



### 非奈利酮片项目信息

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	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

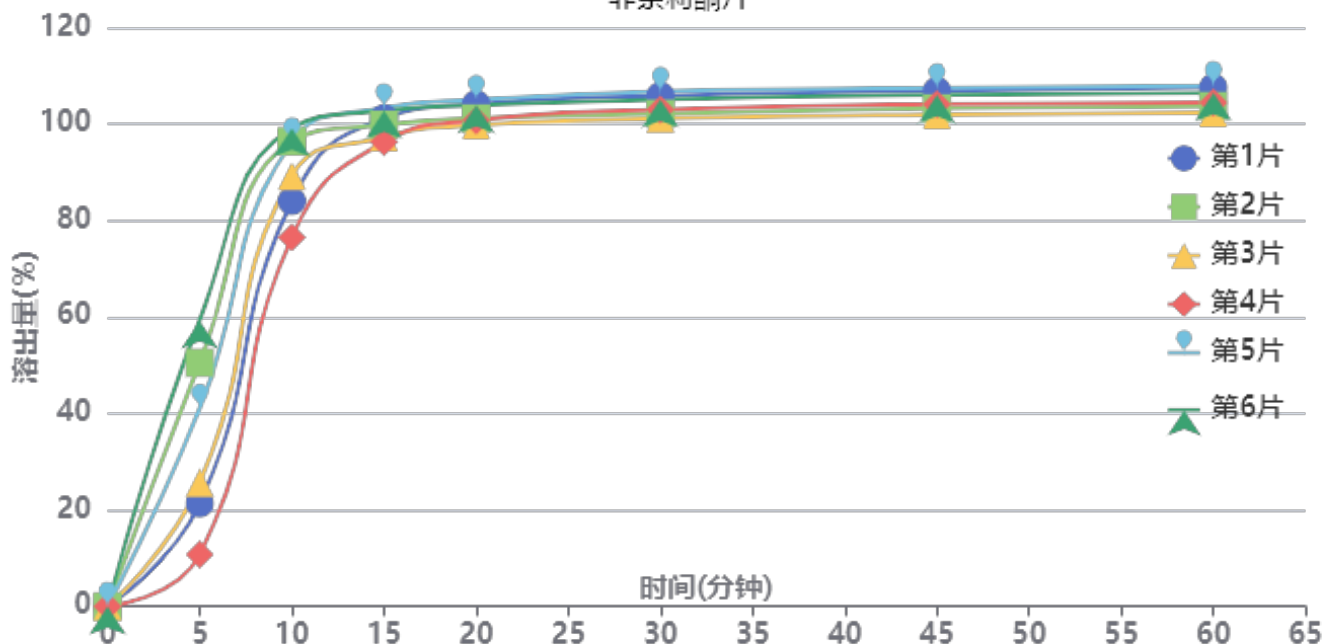
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.11	189491	189748	189542	189837	189540	189632	0.08
2	11.16	189294	189237				189266	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
17068.59	16959.32	0.46
		数据可信

## 溶出曲线测定

### 非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-16

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24120201-2批-pH4.5 (内含0.1%吐温20)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	40409	-	40409	21.359	34.77	53.51	21.36	34.77	53.51
	2	95549	-	95549	50.503			50.50		
	3	48447	-	48447	25.607			25.61		
	4	20365	-	20365	10.764			10.76		
	5	77652	-	77652	41.044			41.04		
	6	112254	-	112254	59.333			59.33		
10min	1	158949	-	158949	84.014	90.20	9.66	84.05	90.26	9.68
	2	182206	-	182206	96.307			96.39		
	3	168711	-	168711	89.174			89.22		
	4	144703	-	144703	76.484			76.50		
	5	182020	-	182020	96.208			96.28		
	6	187369	-	187369	99.036			99.13		
15min	1	191118	-	191118	101.017	99.91	2.86	101.19	100.12	2.88
	2	188473	-	188473	99.619			99.86		
	3	183658	-	183658	97.074			97.27		
	4	181901	-	181901	96.146			96.29		
	5	195145	-	195145	103.146			103.37		
	6	193880	-	193880	102.477			102.74		
20min	1	196413	-	196413	103.816	102.10	2.11	104.16	102.47	2.12
	2	190617	-	190617	100.752			101.16		
	3	188087	-	188087	99.415			99.77		
	4	190079	-	190079	100.468			100.77		
	5	198048	-	198048	104.680			105.08		
	6	195728	-	195728	103.454			103.89		
30min	1	199293	-	199293	105.338	103.44	2.14	105.86	103.98	2.15
	2	192126	-	192126	101.550			102.13		
	3	190392	-	190392	100.634			101.15		
	4	193934	-	193934	102.506			102.98		
	5	200885	-	200885	106.180			106.75		
	6	197588	-	197588	104.437			105.04		
45min	1	200910	-	200910	106.193	104.24	2.10	106.89	104.95	2.11
	2	193944	-	193944	102.511			103.26		
	3	191494	-	191494	101.216			101.90		
	4	195737	-	195737	103.459			104.10		
	5	201972	-	201972	106.754			107.51		
	6	199179	-	199179	105.278			106.06		
60min	1	201864	-	201864	106.697	104.52	2.14	107.57	105.41	2.15
	2	194522	-	194522	102.817			103.74		
	3	191976	-	191976	101.471			102.33		
	4	196048	-	196048	103.623			104.44		
	5	202517	-	202517	107.042			107.97		
	6	199543	-	199543	105.470			106.43		
极限	1	201542	-	201542	106.527	104.48	2.26	107.57	105.54	2.26
	2	193883	-	193883	102.479			103.57		
	3	191786	-	191786	101.370			102.39		
	4	196140	-	196140	103.672			104.66		
	5	203084	-	203084	107.342			108.45		
	6	199534	-	199534	105.466			106.60		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-16

复核者:

未审阅版本



### 非奈利酮片项目信息

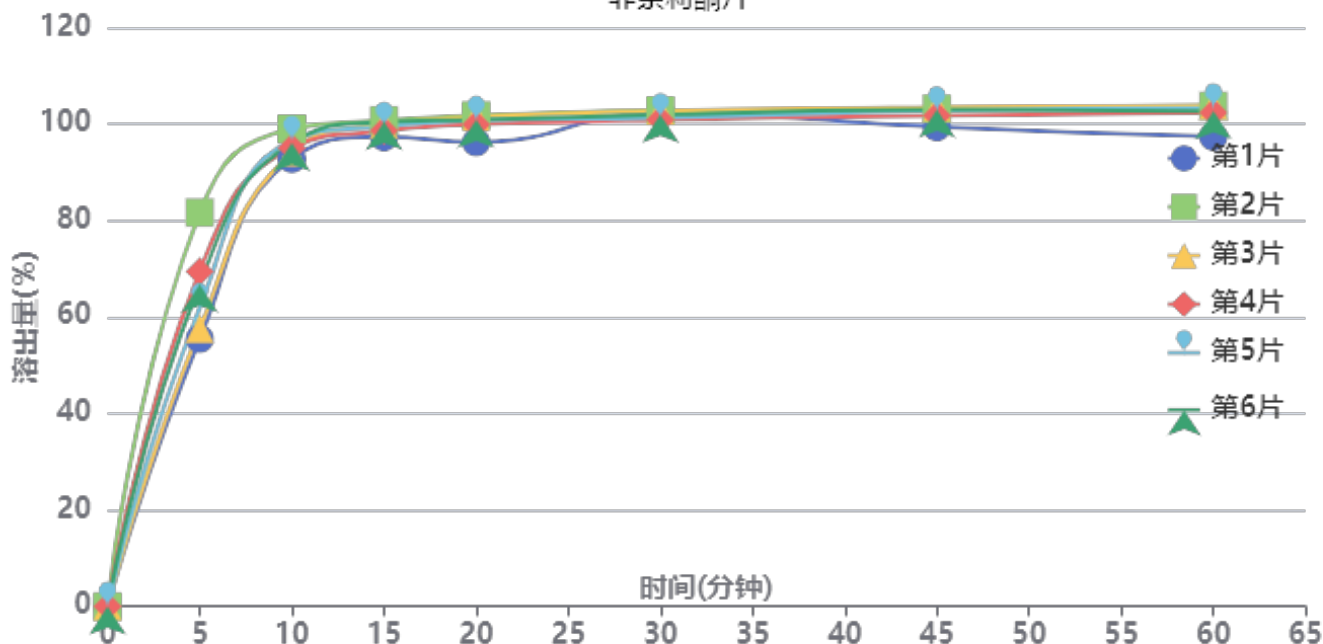
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.11	189376	189524	189321	189546	188962	189346	0.13
2	11.16	189186	189280				189233	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
17042.84		16956.36		0.36	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-16

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24120601-2批

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	104884	-	104884	55.484	65.46	14.57	55.48	65.46	14.57
	2	154330	-	154330	81.641			81.64		
	3	108726	-	108726	57.516			57.52		
	4	131268	-	131268	69.441			69.44		
	5	117020	-	117020	61.904			61.90		
	6	126207	-	126207	66.764			66.76		
10min	1	175185	-	175185	92.674	95.48	2.24	92.77	95.59	2.25
	2	186866	-	186866	98.853			98.99		
	3	177761	-	177761	94.036			94.13		
	4	179444	-	179444	94.927			95.04		
	5	182356	-	182356	96.467			96.57		
	6	181324	-	181324	95.921			96.03		
15min	1	183478	-	183478	97.061	99.17	1.29	97.31	99.44	1.30
	2	189961	-	189961	100.490			100.79		
	3	188410	-	188410	99.670			99.92		
	4	185936	-	185936	98.361			98.63		
	5	187648	-	187648	99.267			99.53		
	6	189342	-	189342	100.163			100.43		
20min	1	181158	-	181158	95.833	99.74	2.03	96.24	100.18	2.04
	2	191559	-	191559	101.335			101.80		
	3	191013	-	191013	101.047			101.47		
	4	188016	-	188016	99.461			99.90		
	5	189665	-	189665	100.334			100.76		
	6	189897	-	189897	100.456			100.89		
30min	1	192422	-	192422	101.792	101.39	0.77	102.36	101.99	0.76
	2	193107	-	193107	102.154			102.79		
	3	192986	-	192986	102.090			102.68		
	4	189531	-	189531	100.263			100.87		
	5	190351	-	190351	100.696			101.29		
	6	191557	-	191557	101.334			101.94		
45min	1	186462	-	186462	98.639	101.47	1.49	99.38	102.24	1.49
	2	193454	-	193454	102.338			103.15		
	3	194164	-	194164	102.714			103.47		
	4	190877	-	190877	100.975			101.75		
	5	192761	-	192761	101.971			102.74		
	6	193182	-	193182	102.194			102.97		
60min	1	182355	-	182355	96.467	101.28	2.41	97.37	102.22	2.40
	2	194355	-	194355	102.815			103.79		
	3	194522	-	194522	102.903			103.83		
	4	191712	-	191712	101.416			102.36		
	5	193580	-	193580	102.405			103.34		
	6	192218	-	192218	101.684			102.63		
极限	1	181772	-	181772	96.158	101.32	2.60	97.22	102.43	2.59
	2	194670	-	194670	102.981			104.13		
	3	195390	-	195390	103.362			104.46		
	4	191640	-	191640	101.378			102.49		
	5	192940	-	192940	102.066			103.17		
	6	192793	-	192793	101.988			103.10		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-16

复核者:

未审阅版本



### 非奈利酮片项目信息

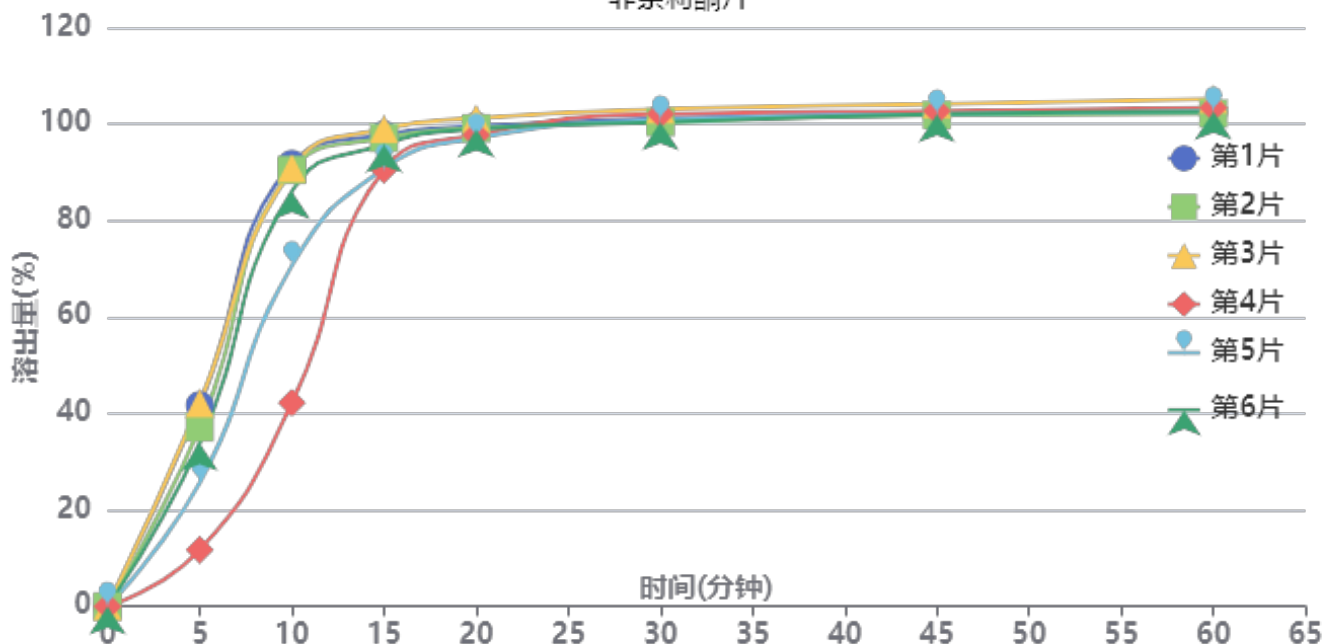
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.11	376222	375803	376655	376294	376424	376280	0.09
2	11.16	379580	379748				379664	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
33868.59		34020.07		0.32	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-16

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24120201-1批

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	157420	-	157420	41.705	32.02	36.38	41.71	32.02	36.38
	2	140040	-	140040	37.101			37.10		
	3	158944	-	158944	42.109			42.11		
	4	44118	-	44118	11.688			11.69		
	5	96939	-	96939	25.682			25.68		
	6	127679	-	127679	33.826			33.83		
10min	1	346027	-	346027	91.673	78.61	24.84	91.74	78.66	24.85
	2	341242	-	341242	90.405			90.47		
	3	342663	-	342663	90.781			90.85		
	4	159170	-	159170	42.169			42.19		
	5	266421	-	266421	70.583			70.63		
	6	324765	-	324765	86.040			86.10		
15min	1	368299	-	368299	97.573	94.98	3.80	97.80	95.17	3.84
	2	365814	-	365814	96.915			97.13		
	3	372886	-	372886	98.788			99.01		
	4	341398	-	341398	90.446			90.54		
	5	341994	-	341994	90.604			90.76		
	6	360771	-	360771	95.579			95.78		
20min	1	374217	-	374217	99.141	98.59	1.44	99.53	98.94	1.48
	2	372759	-	372759	98.755			99.13		
	3	380700	-	380700	100.859			101.24		
	4	367852	-	367852	97.455			97.70		
	5	365330	-	365330	96.787			97.10		
	6	371987	-	371987	98.550			98.91		
30min	1	379761	-	379761	100.610	100.82	1.06	101.16	101.32	1.05
	2	376953	-	376953	99.866			100.40		
	3	386909	-	386909	102.504			103.06		
	4	383802	-	383802	101.680			102.08		
	5	378901	-	378901	100.382			100.85		
	6	376951	-	376951	99.865			100.39		
45min	1	383115	-	383115	101.498	101.82	0.83	102.22	102.50	0.84
	2	381770	-	381770	101.142			101.85		
	3	390299	-	390299	103.402			104.13		
	4	385534	-	385534	102.139			102.71		
	5	382744	-	382744	101.400			102.04		
	6	382545	-	382545	101.347			102.04		
60min	1	383525	-	383525	101.607	102.22	1.07	102.49	103.06	1.07
	2	382446	-	382446	101.321			102.19		
	3	393564	-	393564	104.267			105.16		
	4	387357	-	387357	102.622			103.36		
	5	384354	-	384354	101.827			102.64		
	6	383840	-	383840	101.690			102.55		
极限	1	383783	-	383783	101.675	102.13	0.86	102.73	103.14	0.86
	2	381739	-	381739	101.134			102.18		
	3	391308	-	391308	103.669			104.74		
	4	386026	-	386026	102.270			103.18		
	5	383929	-	383929	101.714			102.69		
	6	386241	-	386241	102.327			103.35		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-16

复核者:

未审阅版本



### 非奈利酮片项目信息

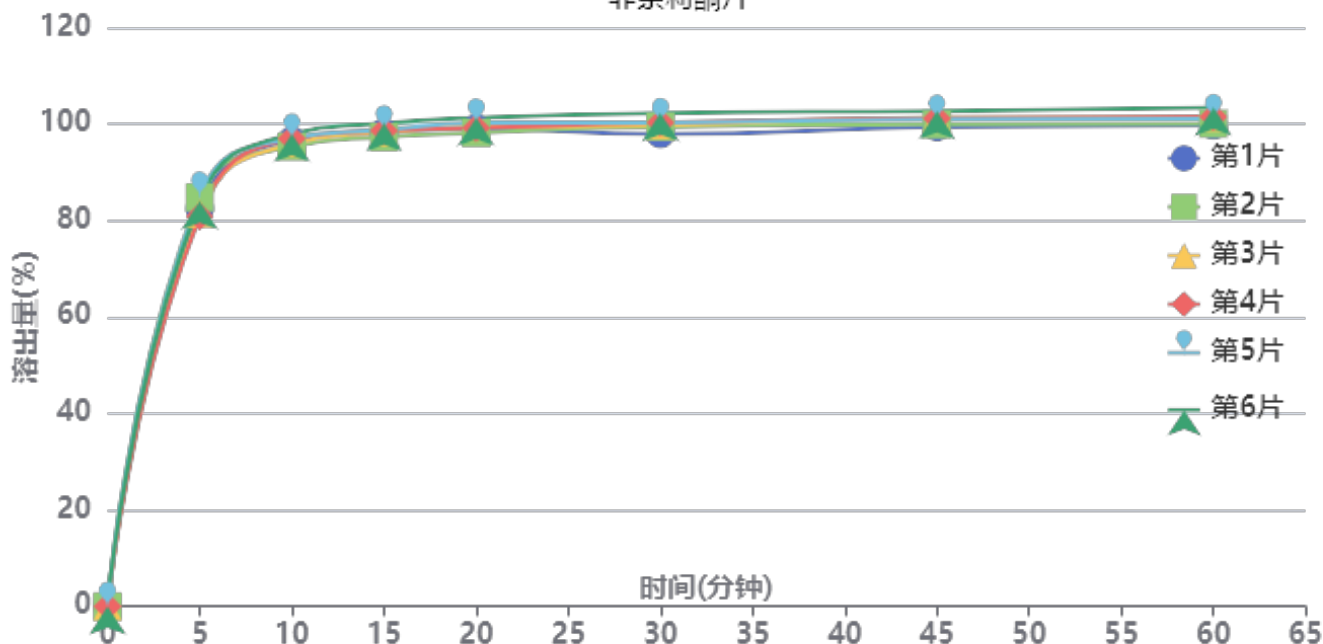
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.11	377935	378113	378176	378341	378128	378139	0.04
2	11.16	379086	378781				378934	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
34035.91		33954.66		0.17		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-16

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24120601-1批

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	311681	-	311681	82.449	83.09	2.13	82.45	83.09	2.13
	2	320584	-	320584	84.804			84.80		
	3	307805	-	307805	81.424			81.42		
	4	305726	-	305726	80.874			80.87		
	5	321538	-	321538	85.057			85.06		
	6	317282	-	317282	83.931			83.93		
10min	1	364634	-	364634	96.457	96.51	0.96	96.59	96.65	0.95
	2	359823	-	359823	95.184			95.33		
	3	362263	-	362263	95.830			95.97		
	4	366172	-	366172	96.864			97.00		
	5	366438	-	366438	96.934			97.08		
	6	369751	-	369751	97.811			97.95		
15min	1	370252	-	370252	97.943	98.27	0.96	98.24	98.57	0.96
	2	366792	-	366792	97.028			97.33		
	3	370340	-	370340	97.966			98.26		
	4	371664	-	371664	98.317			98.61		
	5	372284	-	372284	98.481			98.78		
	6	377620	-	377620	99.892			100.20		
20min	1	372974	-	372974	98.663	99.10	1.08	99.12	99.57	1.08
	2	369468	-	369468	97.736			98.20		
	3	373895	-	373895	98.907			99.37		
	4	373209	-	373209	98.725			99.19		
	5	377098	-	377098	99.754			100.22		
	6	381182	-	381182	100.835			101.30		
30min	1	367817	-	367817	97.299	99.37	1.43	97.92	100.00	1.43
	2	373583	-	373583	98.824			99.45		
	3	374711	-	374711	99.123			99.75		
	4	376773	-	376773	99.668			100.29		
	5	376728	-	376728	99.656			100.29		
	6	384262	-	384262	101.649			102.29		
45min	1	372768	-	372768	98.609	100.11	1.15	99.40	100.90	1.14
	2	374770	-	374770	99.138			99.93		
	3	379882	-	379882	100.491			101.28		
	4	379406	-	379406	100.365			101.16		
	5	378652	-	378652	100.165			100.97		
	6	385139	-	385139	101.881			102.69		
60min	1	373424	-	373424	98.782	100.23	1.28	99.73	101.19	1.28
	2	374716	-	374716	99.124			100.08		
	3	379510	-	379510	100.392			101.35		
	4	380058	-	380058	100.537			101.50		
	5	378521	-	378521	100.131			101.10		
	6	387138	-	387138	102.410			103.39		
极限	1	371957	-	371957	98.394	100.06	1.43	99.51	101.19	1.43
	2	374007	-	374007	98.937			100.06		
	3	378427	-	378427	100.106			101.23		
	4	380188	-	380188	100.572			101.70		
	5	377554	-	377554	99.875			101.01		
	6	387396	-	387396	102.478			103.63		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-16

复核者:

未审阅版本



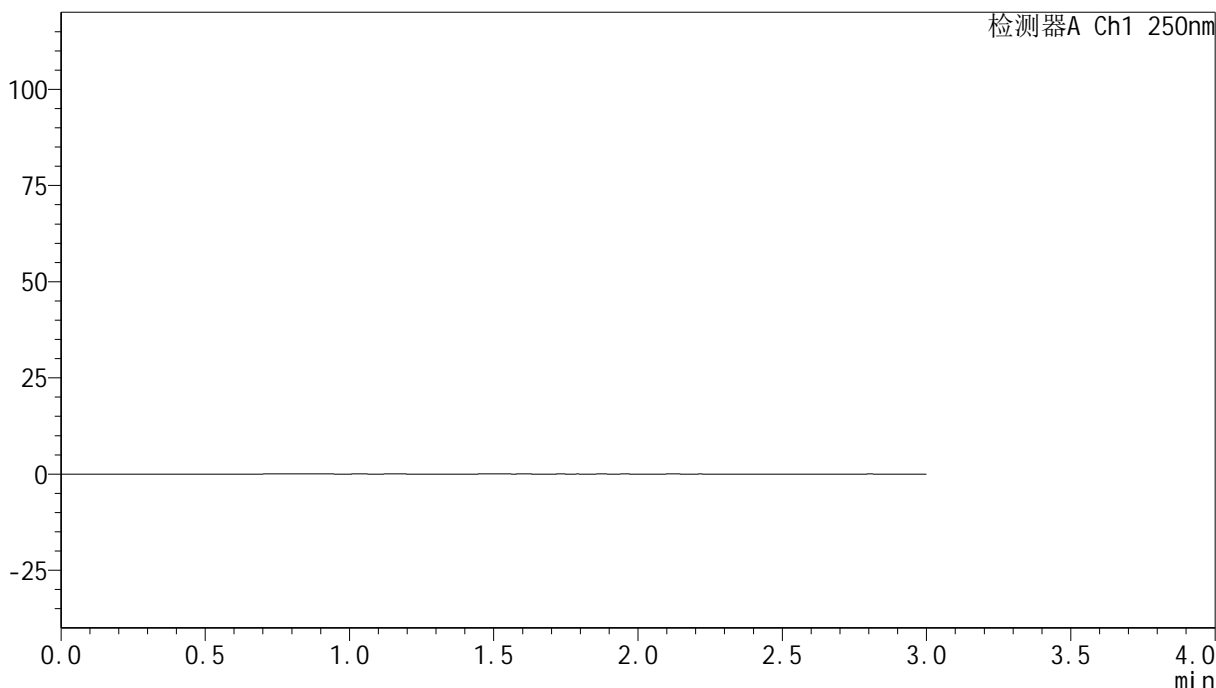
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-998-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 11:28:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

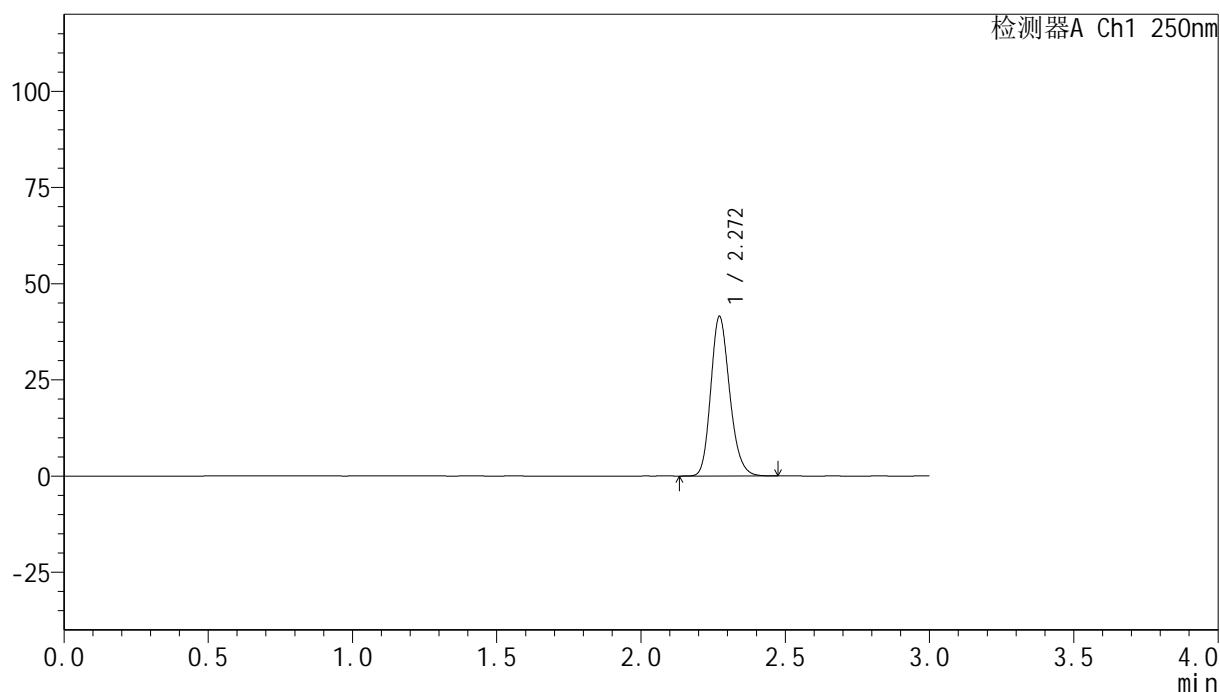
图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-999-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 11:32:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	189491	100.000	41482	5813	1.194	--
总计		189491	100.000	41482			

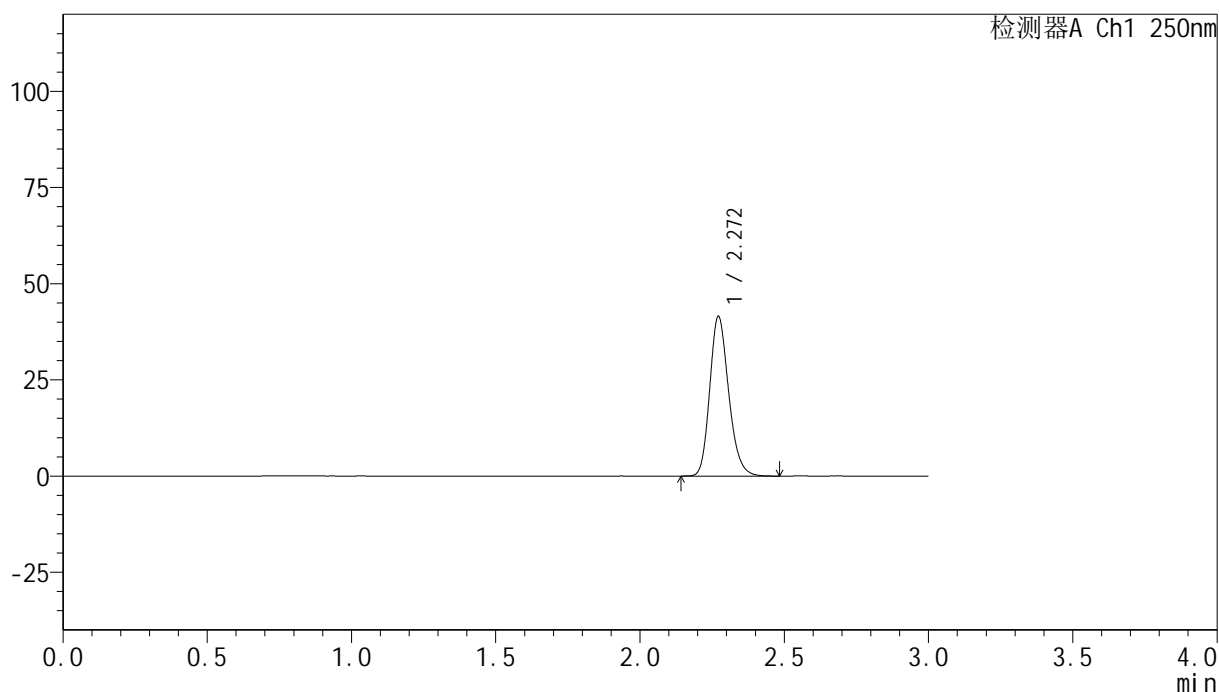
图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1000-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 11:35:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	189748	100.000	41476	5804	1.201	--
总计		189748	100.000	41476			

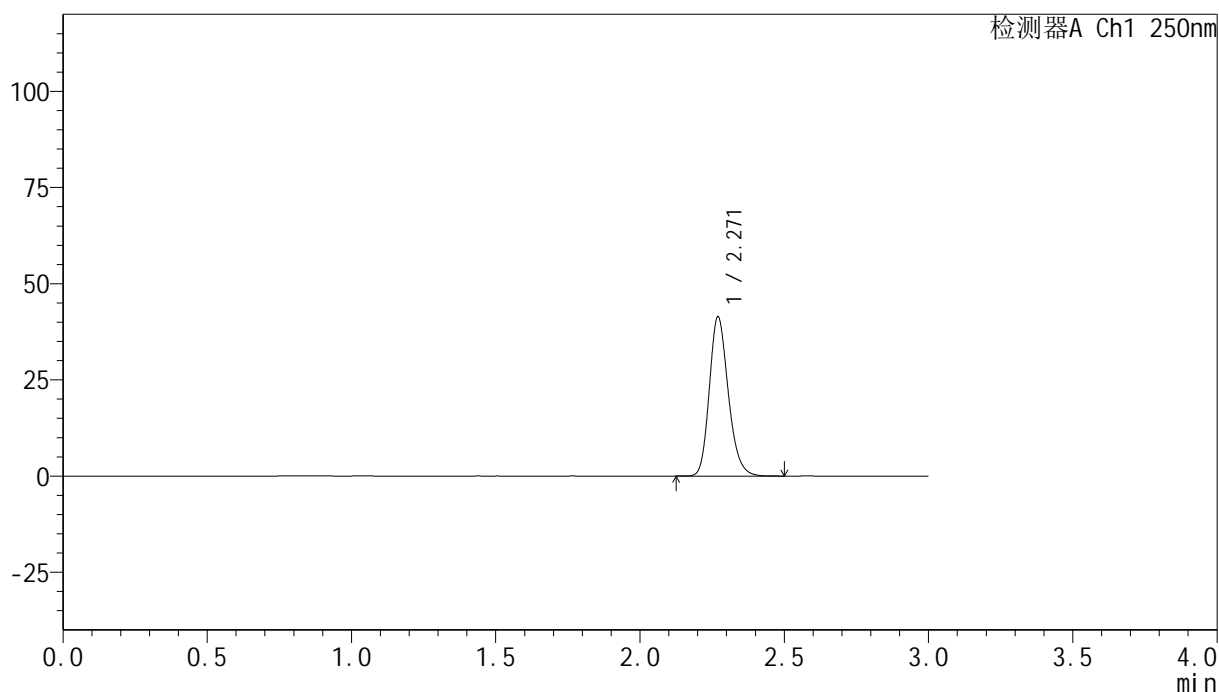
图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1001-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 11:38:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	189542	100.000	41348	5789	1.205	--
总计		189542	100.000	41348			

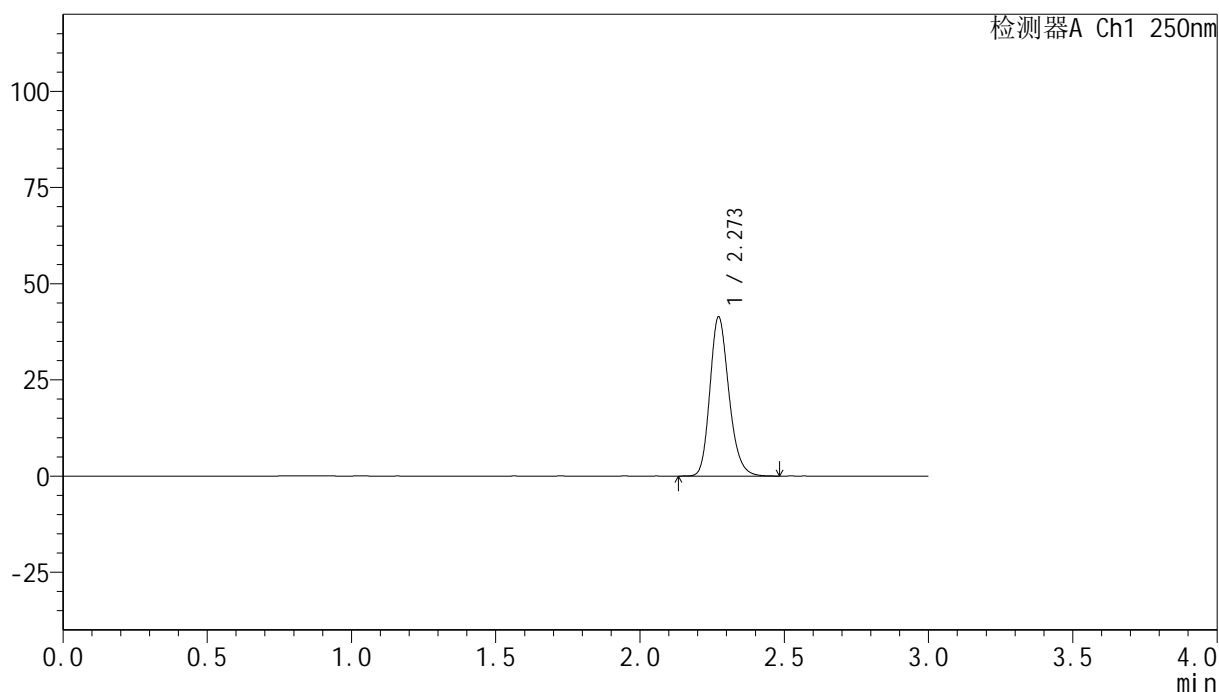
图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1002-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 11:42:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	189837	100.000	41370	5795	1.208	--
总计		189837	100.000	41370			

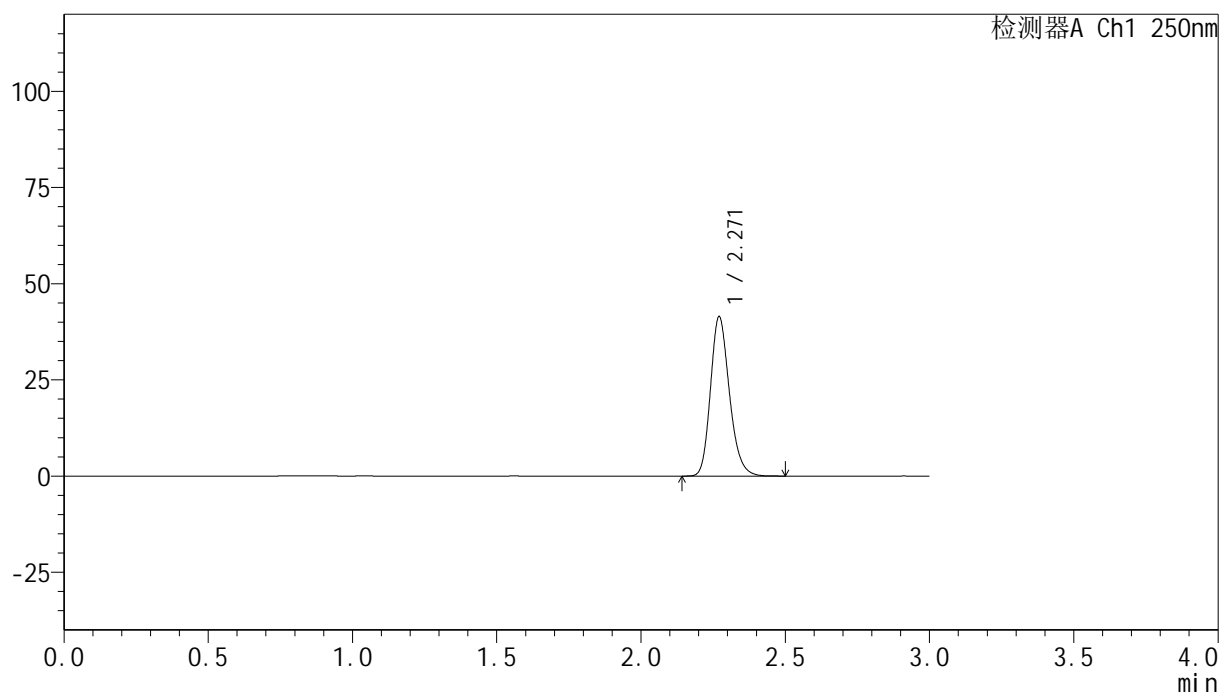
图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1003-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 11:45:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	189540	100.000	41399	5816	1.209	--
总计		189540	100.000	41399			

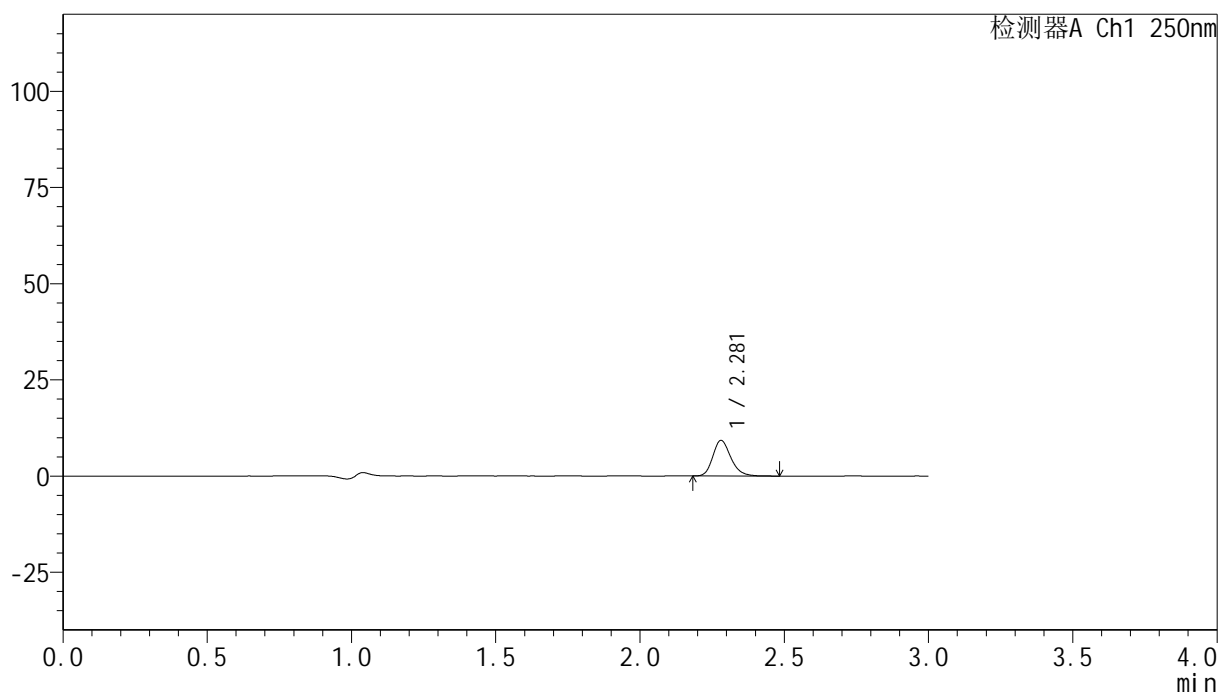
图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1004-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 11:49:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	40409	100.000	9275	6516	1.221	--
总计		40409	100.000	9275			

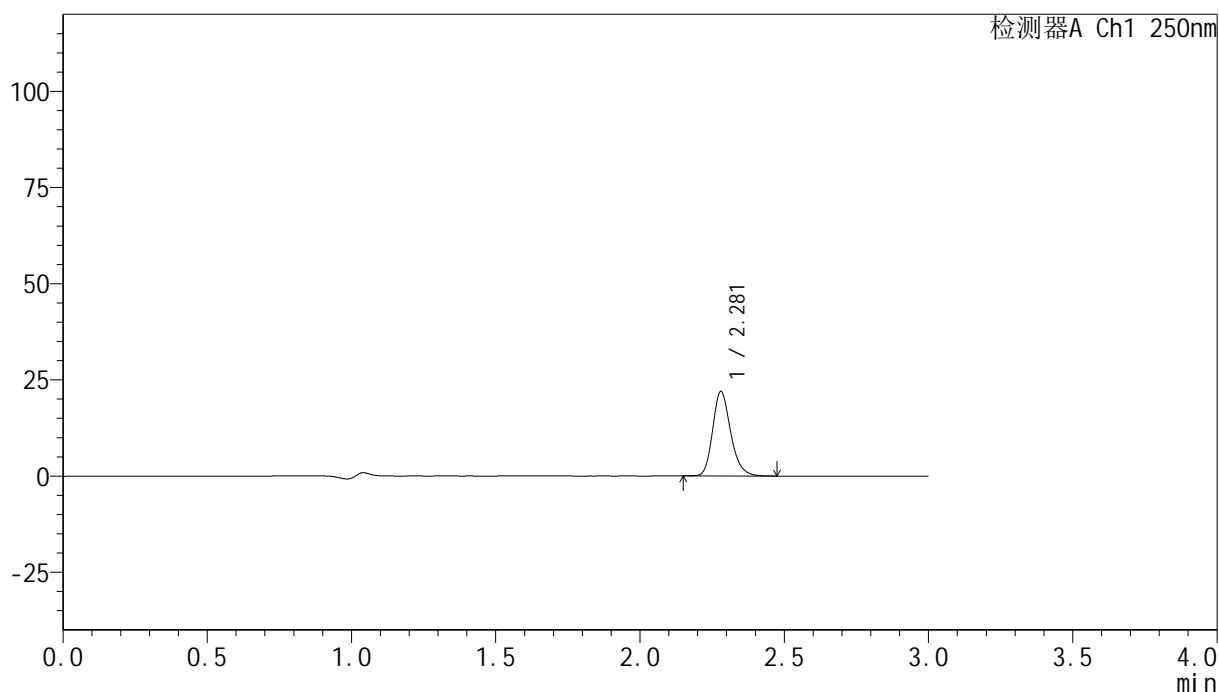
图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1005-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 11:52:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	95549	100.000	21978	6540	1.217	--
总计		95549	100.000	21978			

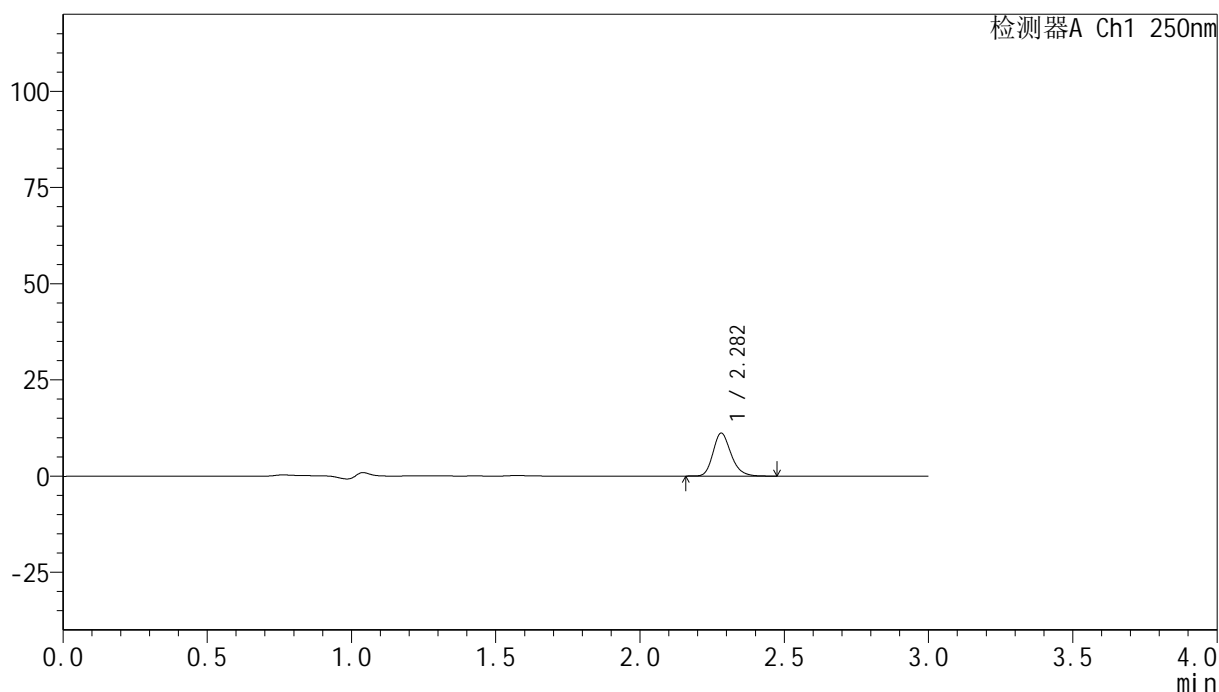
图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1006-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 11:55:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	48447	100.000	11150	6566	1.217	--
总计		48447	100.000	11150			

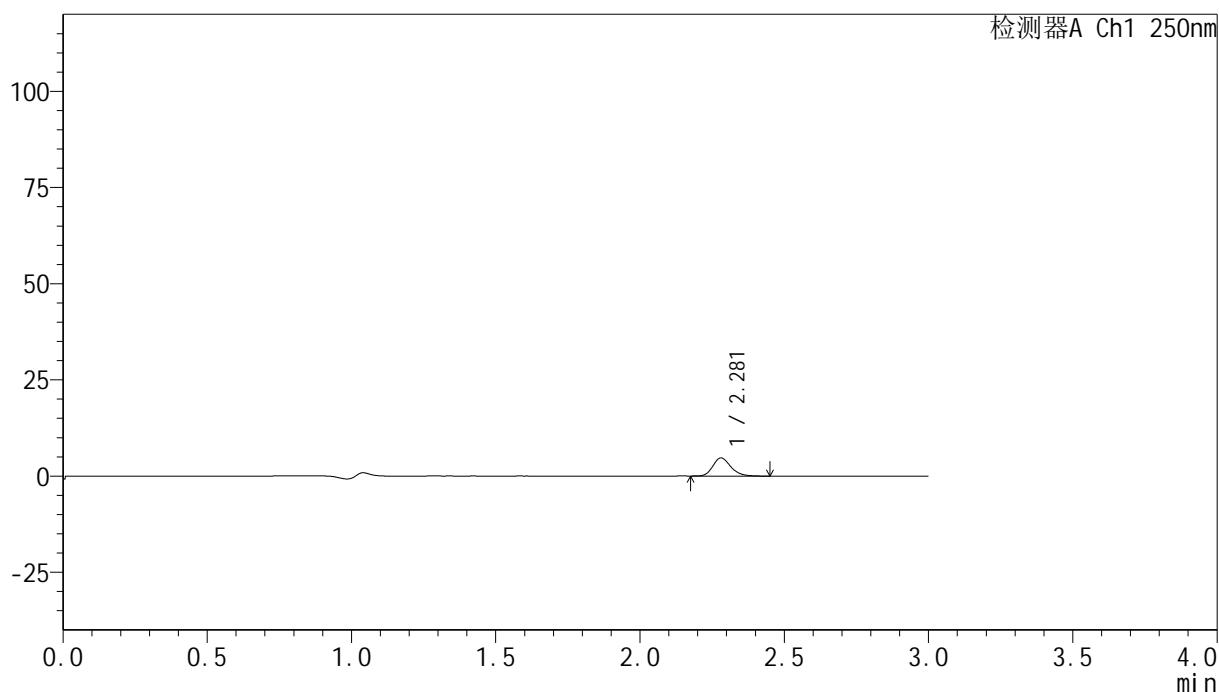
图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1007-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 11:59:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	20365	100.000	4715	6593	1.214	--
总计		20365	100.000	4715			

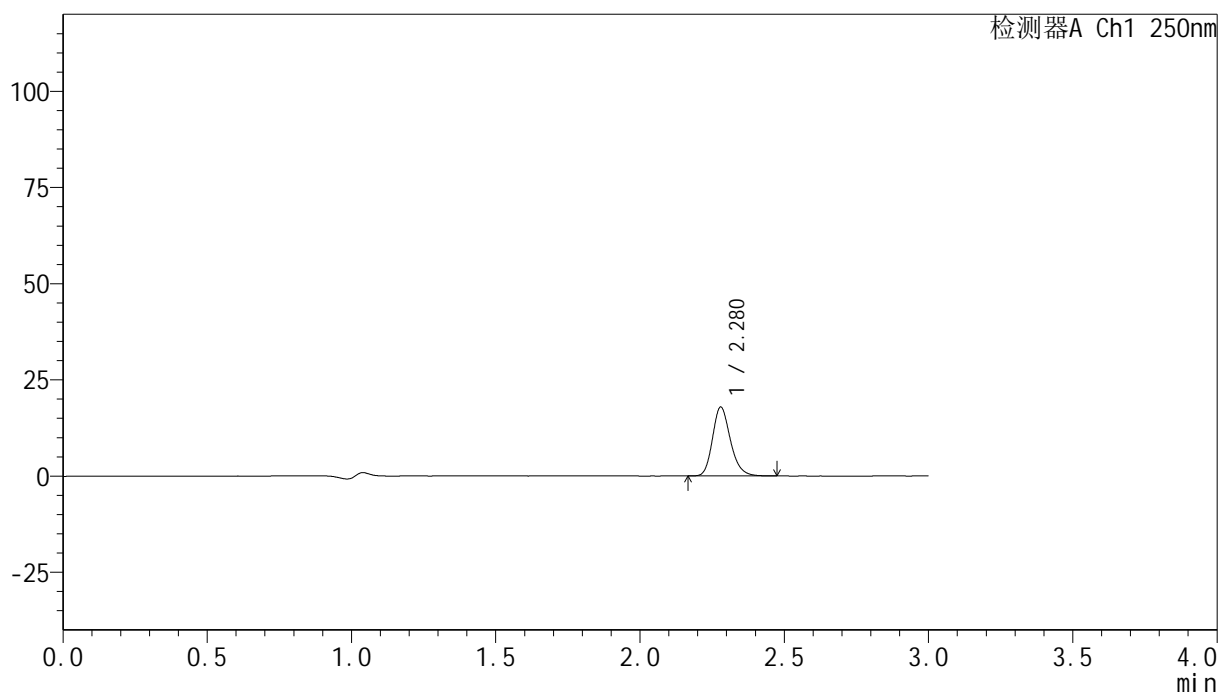
图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1008-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:02:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	77652	100.000	17923	6570	1.210	--
总计		77652	100.000	17923			

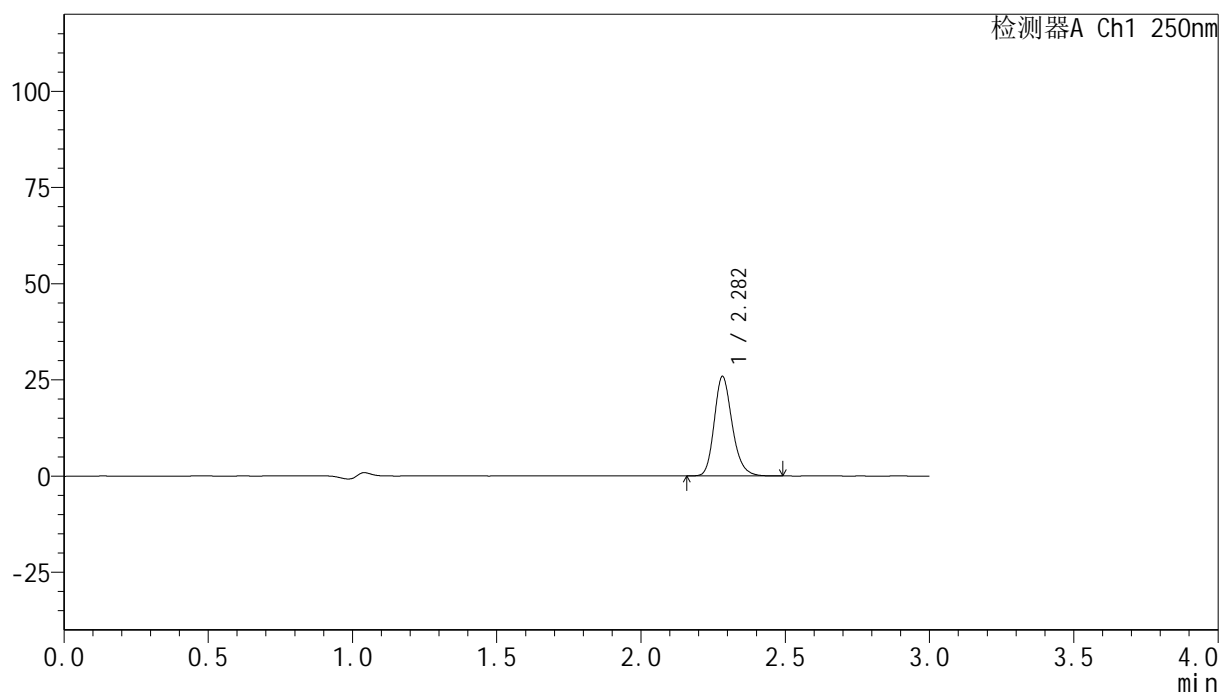
图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1009-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:05:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	112254	100.000	25749	6559	1.210	--
总计		112254	100.000	25749			

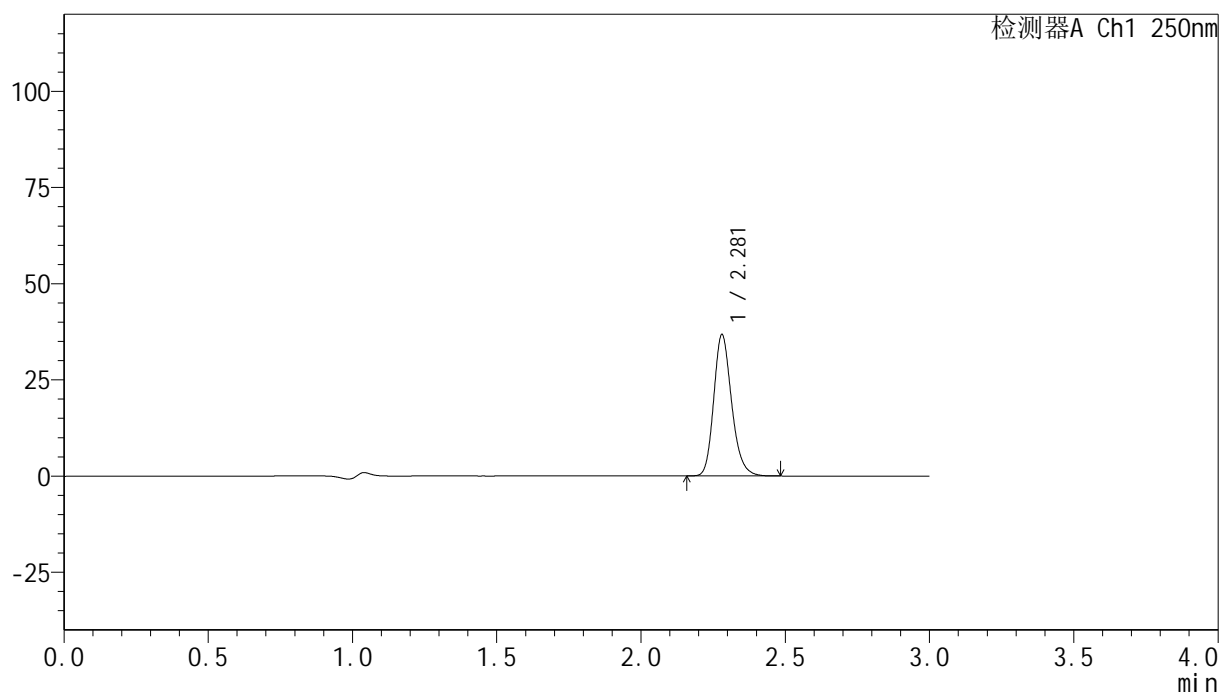
图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1010-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:09:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	158949	100.000	36740	6597	1.206	--
总计		158949	100.000	36740			

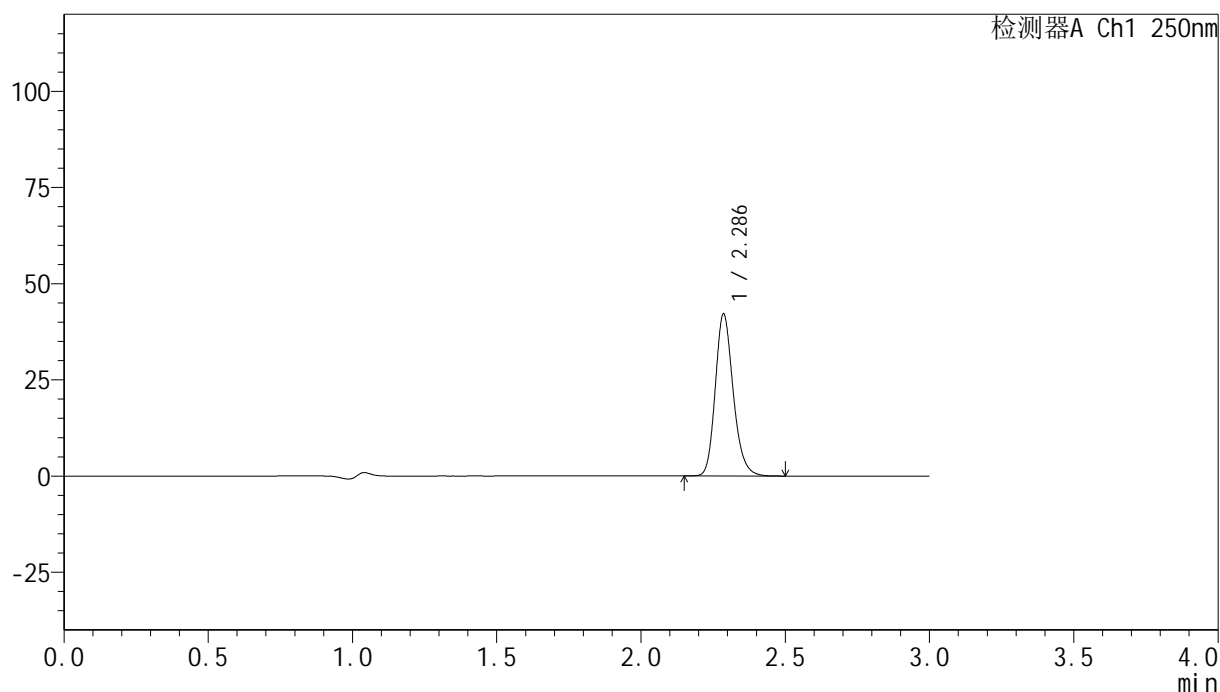
图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1011-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:12:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	182206	100.000	41958	6624	1.201	--
总计		182206	100.000	41958			

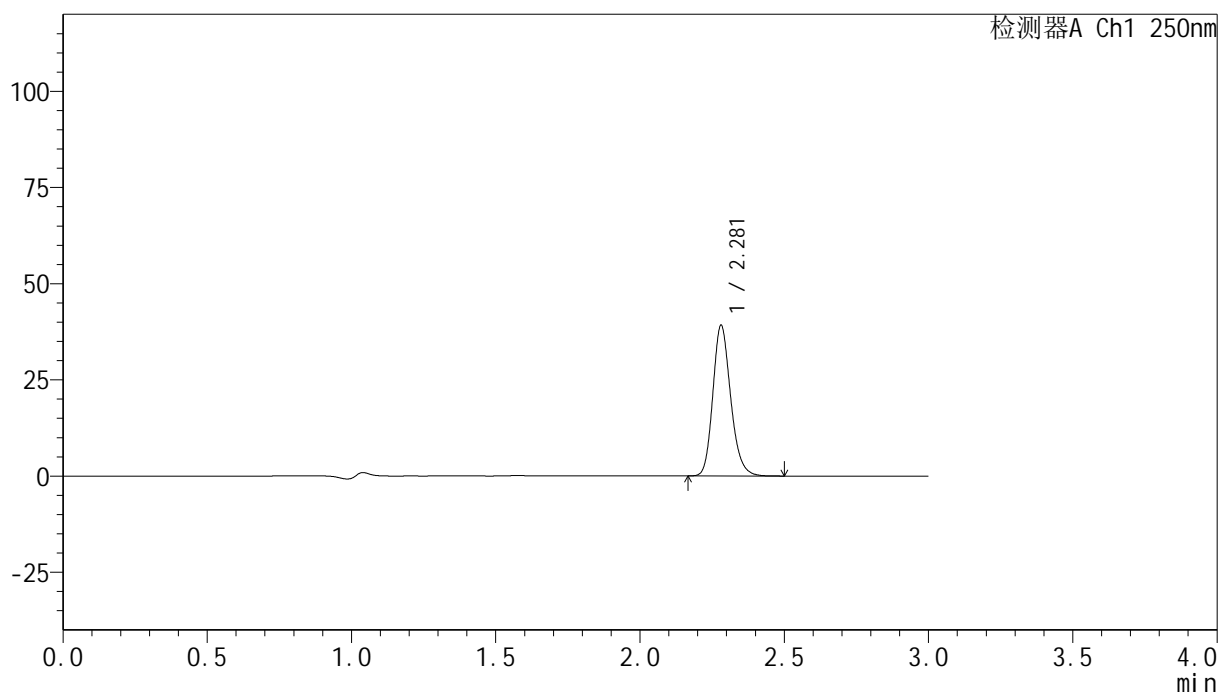
图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1012-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	168711	100.000	39138	6639	1.194	--
总计		168711	100.000	39138			

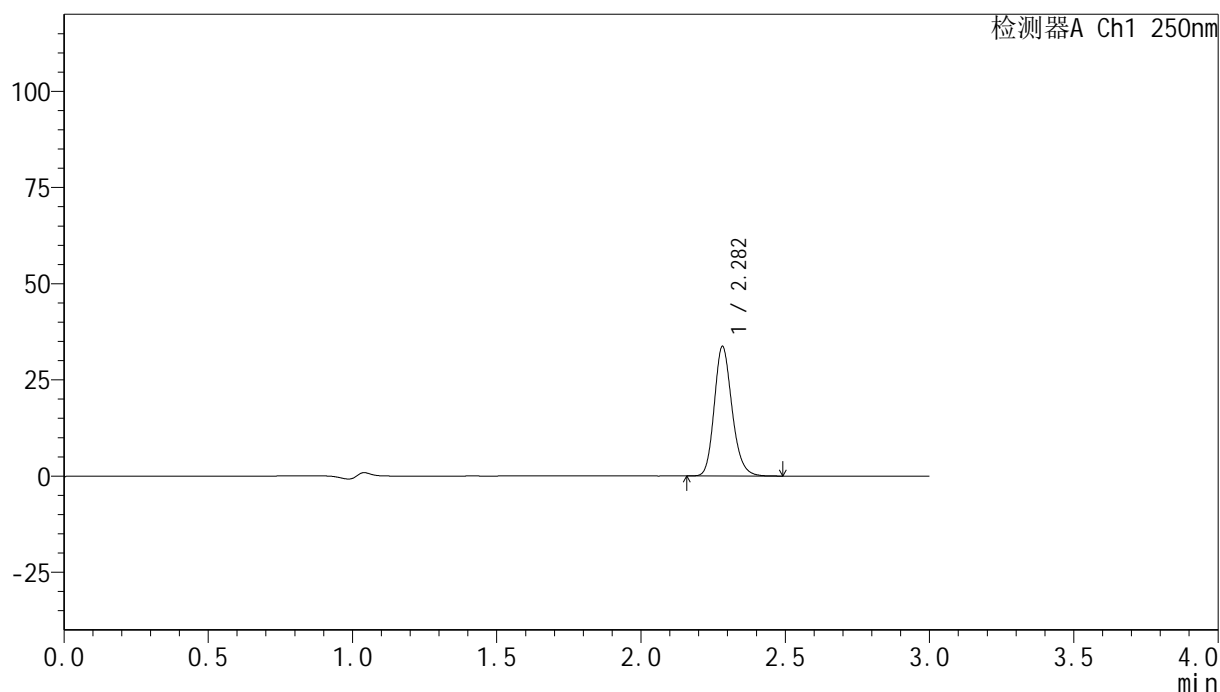
图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1013-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:19:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	144703	100.000	33543	6667	1.190	--
总计		144703	100.000	33543			

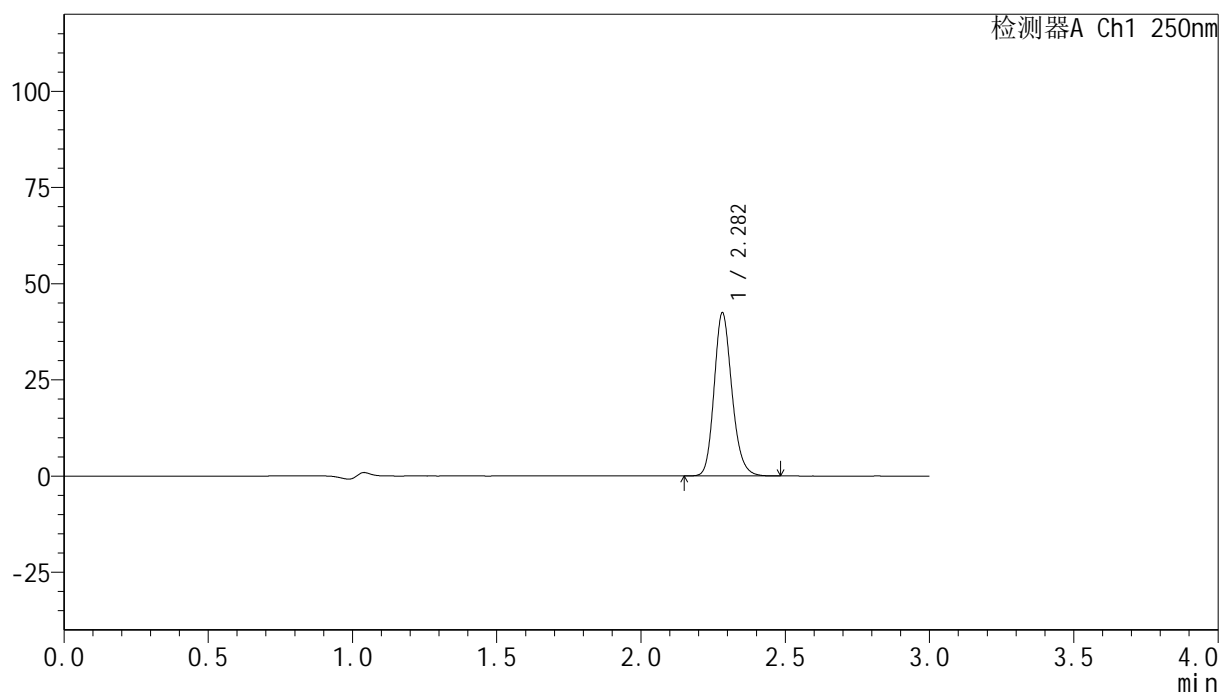
图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1014-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:22:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	182020	100.000	42274	6685	1.182	--
总计		182020	100.000	42274			

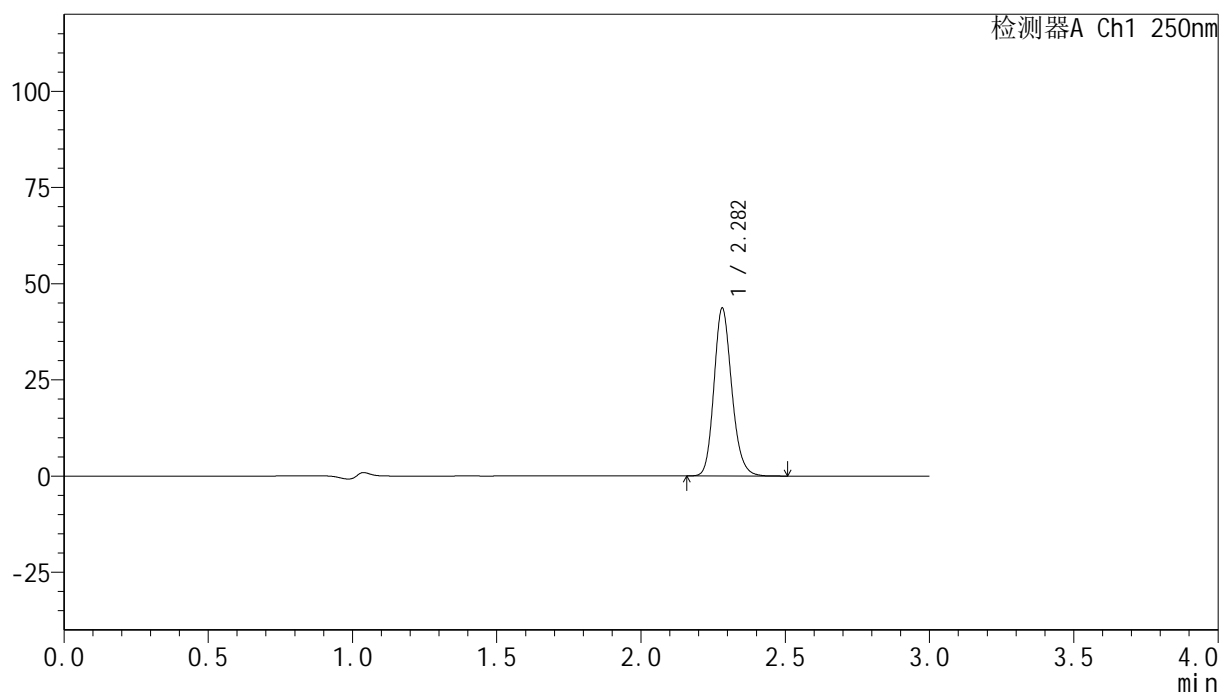
图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1015-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:26:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	187369	100.000	43537	6662	1.174	--
总计		187369	100.000	43537			

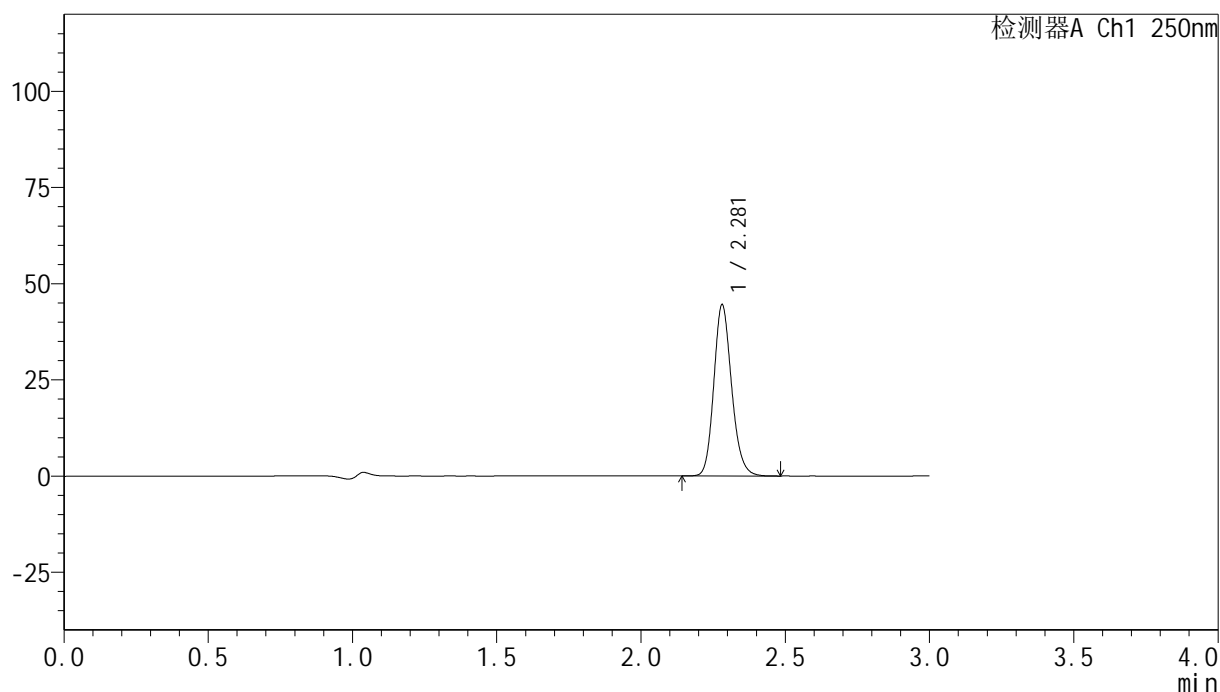
图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1016-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:29:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	191118	100.000	44467	6652	1.167	--
总计		191118	100.000	44467			

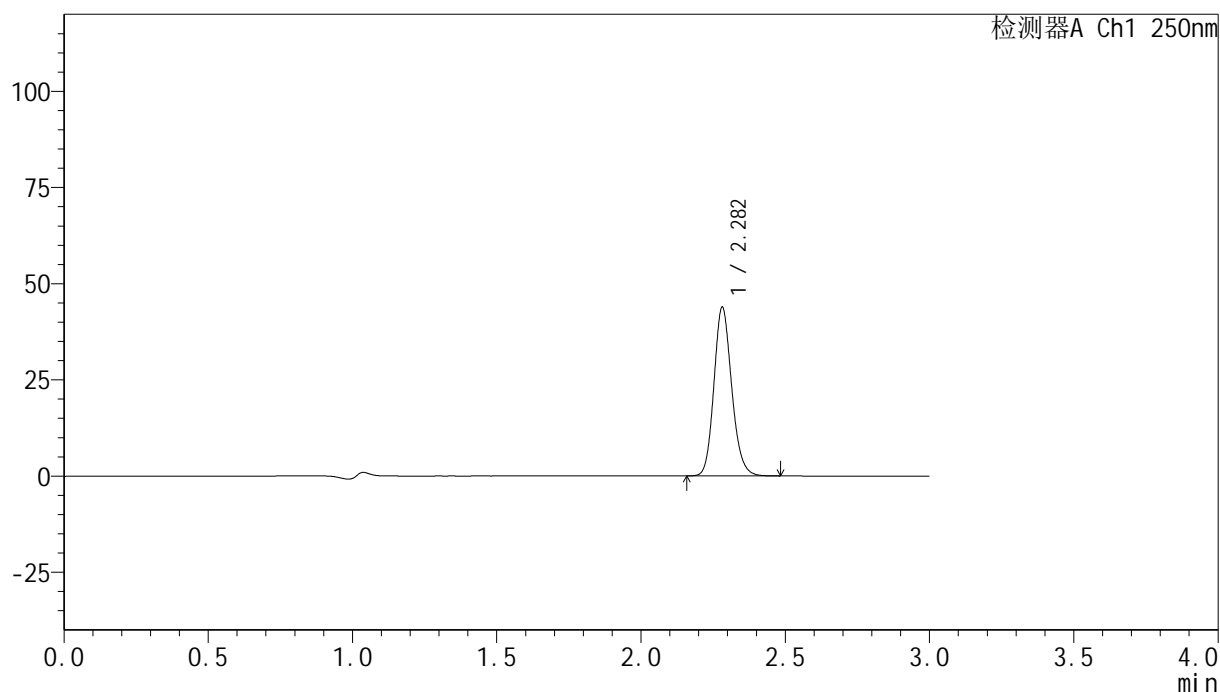
图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1017-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:32:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	188473	100.000	43768	6639	1.158	--
总计		188473	100.000	43768			

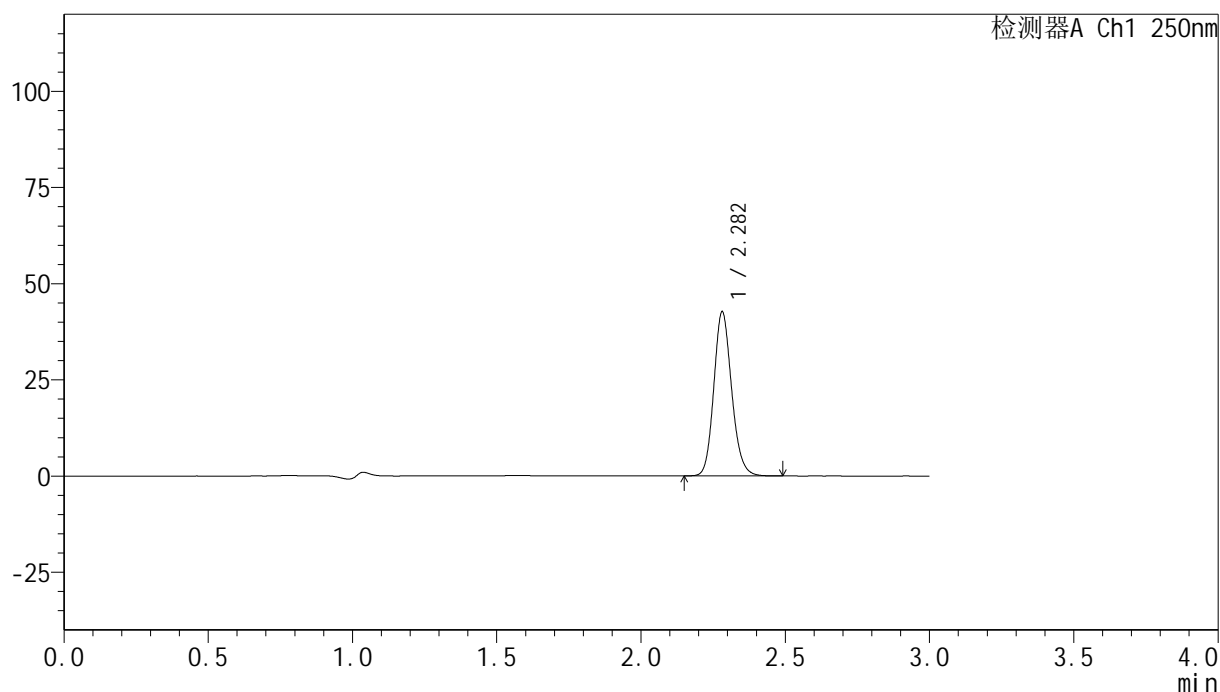
图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1018-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:36:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	183658	100.000	42593	6600	1.149	--
总计		183658	100.000	42593			

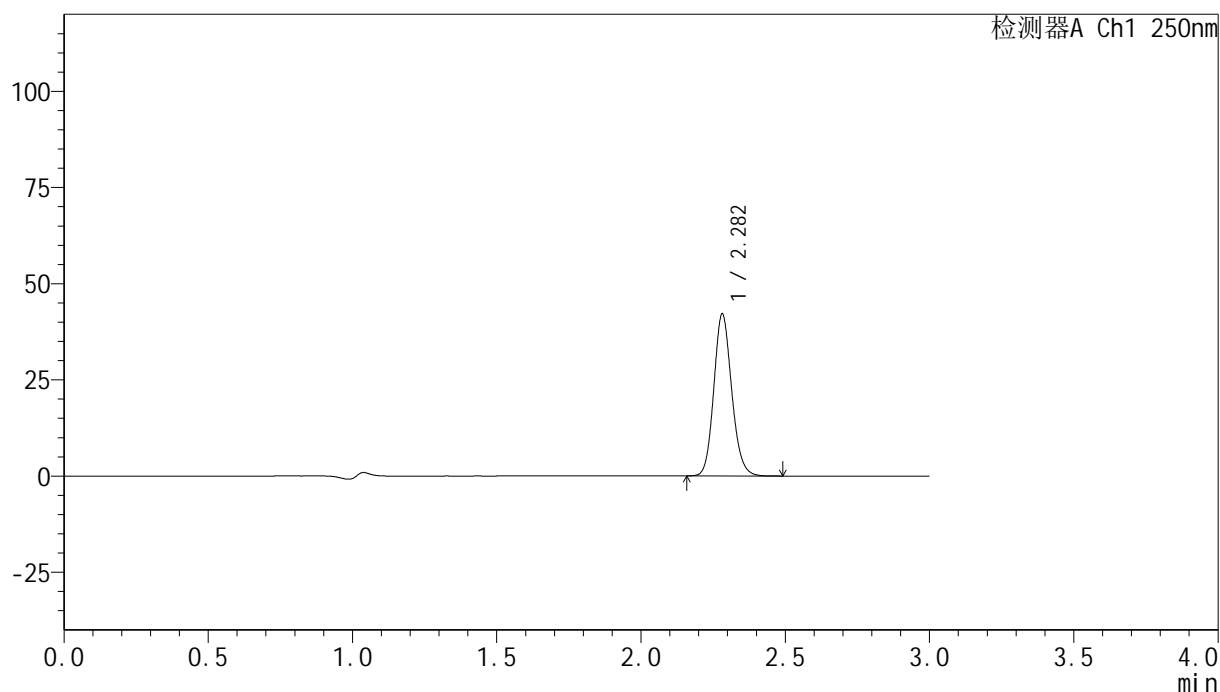
图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1019-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:39:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	181901	100.000	42030	6539	1.137	--
总计		181901	100.000	42030			

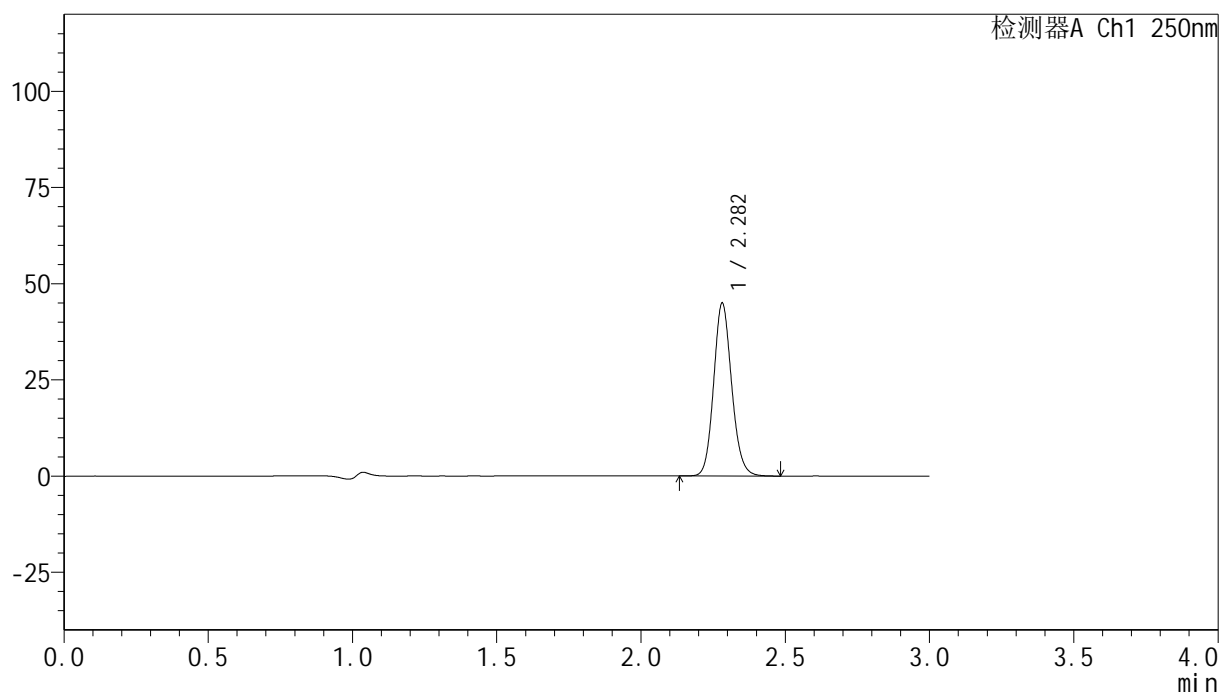
图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1020-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:42:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	195145	100.000	44862	6473	1.128	--
总计		195145	100.000	44862			

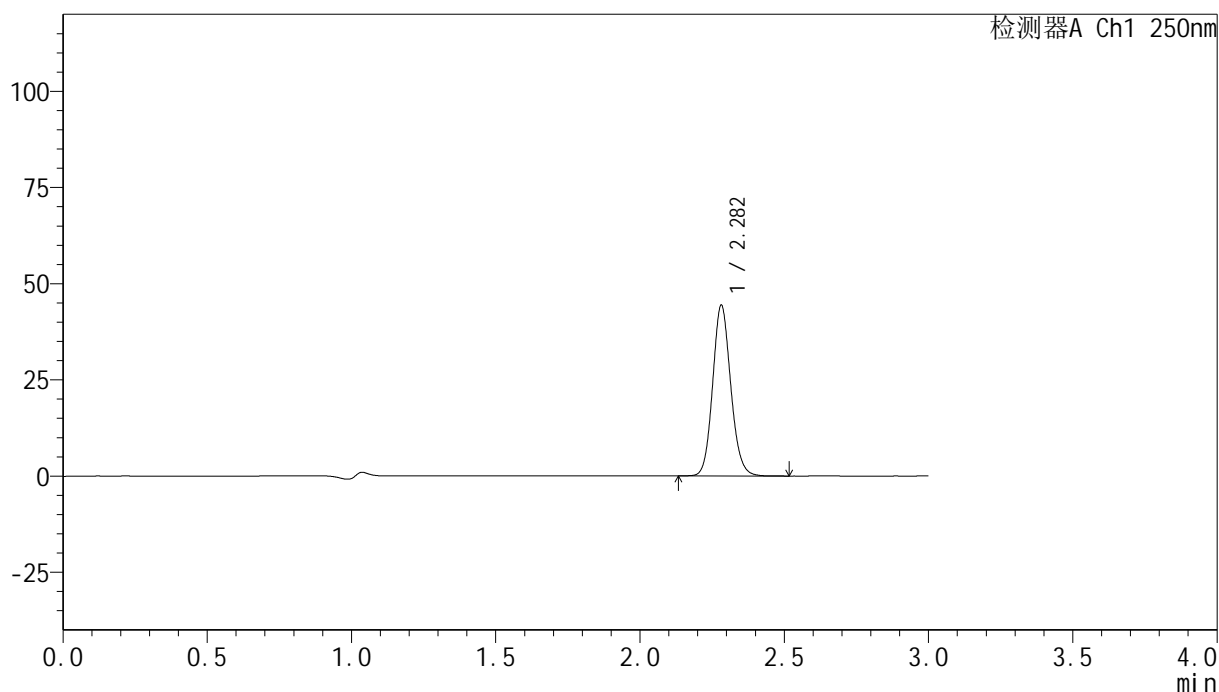
图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1021-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:46:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	193880	100.000	44290	6399	1.120	--
总计		193880	100.000	44290			

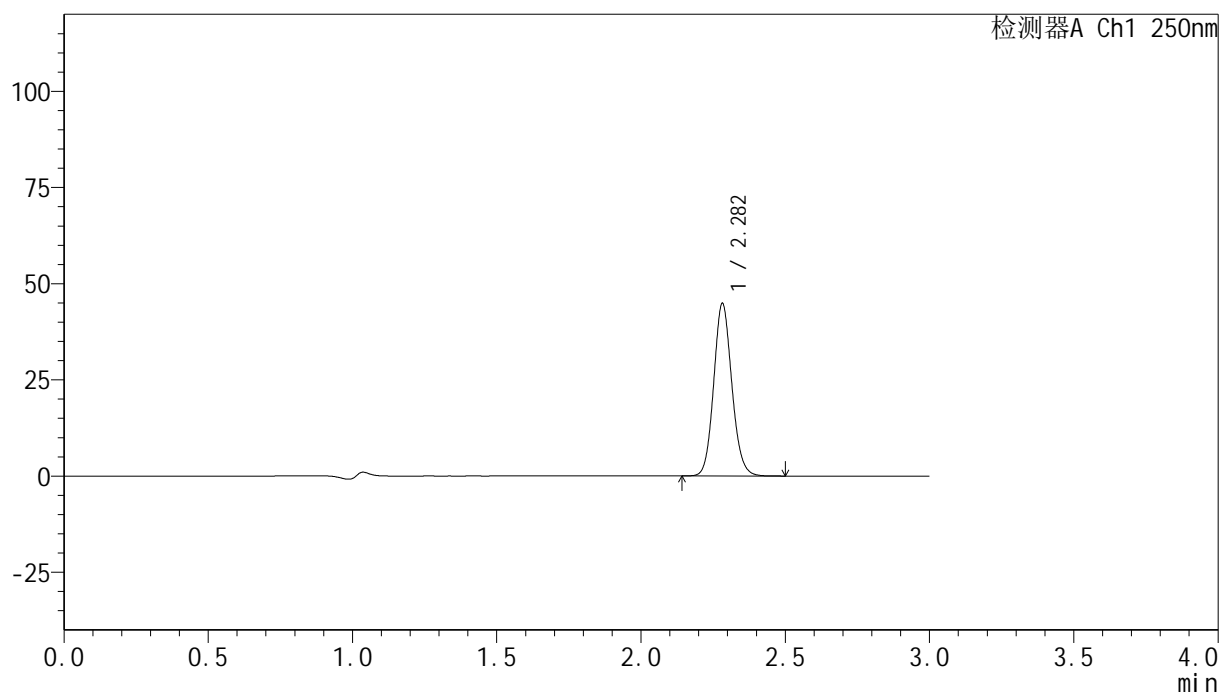
图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1022-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:49:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	196413	100.000	44712	6356	1.113	--
总计		196413	100.000	44712			

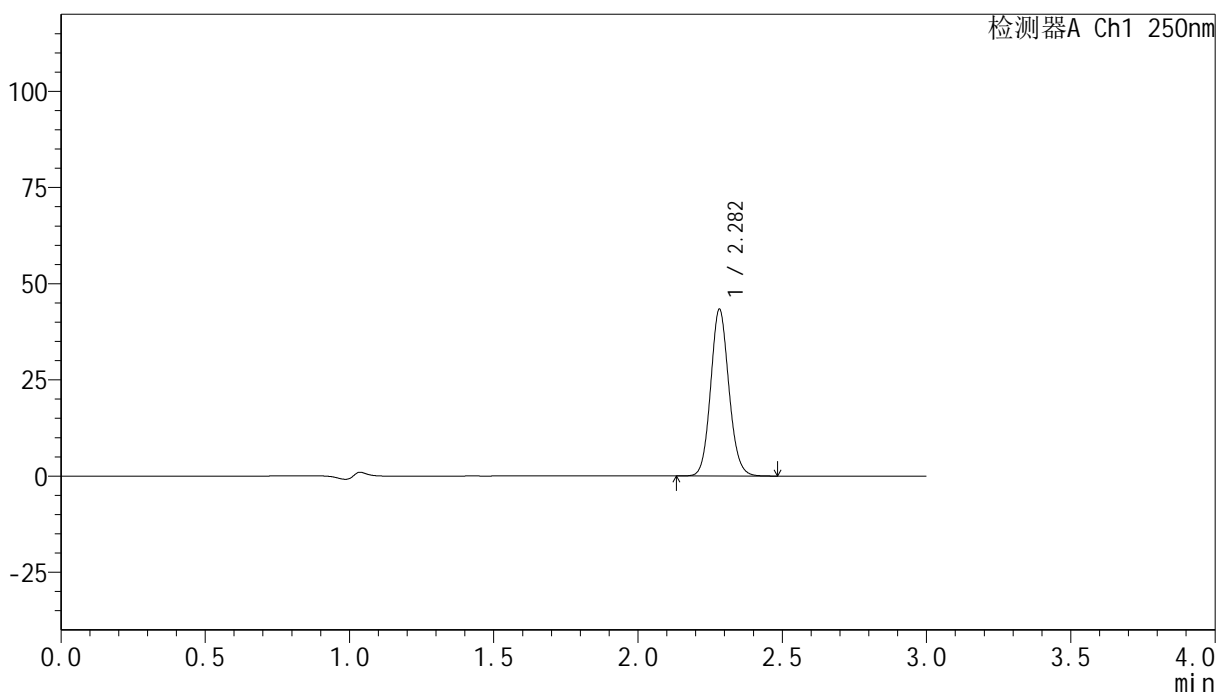
图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1023-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:53:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	190617	100.000	43187	6283	1.105	--
总计		190617	100.000	43187			

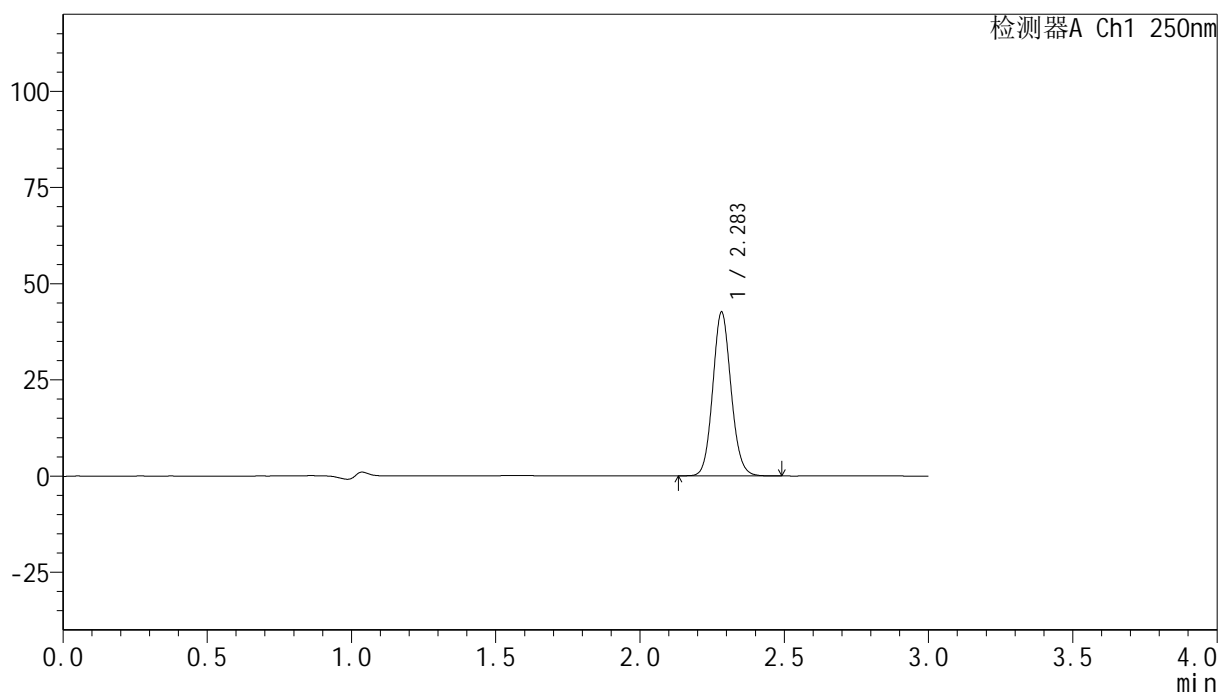
图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1024-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:56:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	188087	100.000	42375	6230	1.099	--
总计		188087	100.000	42375			

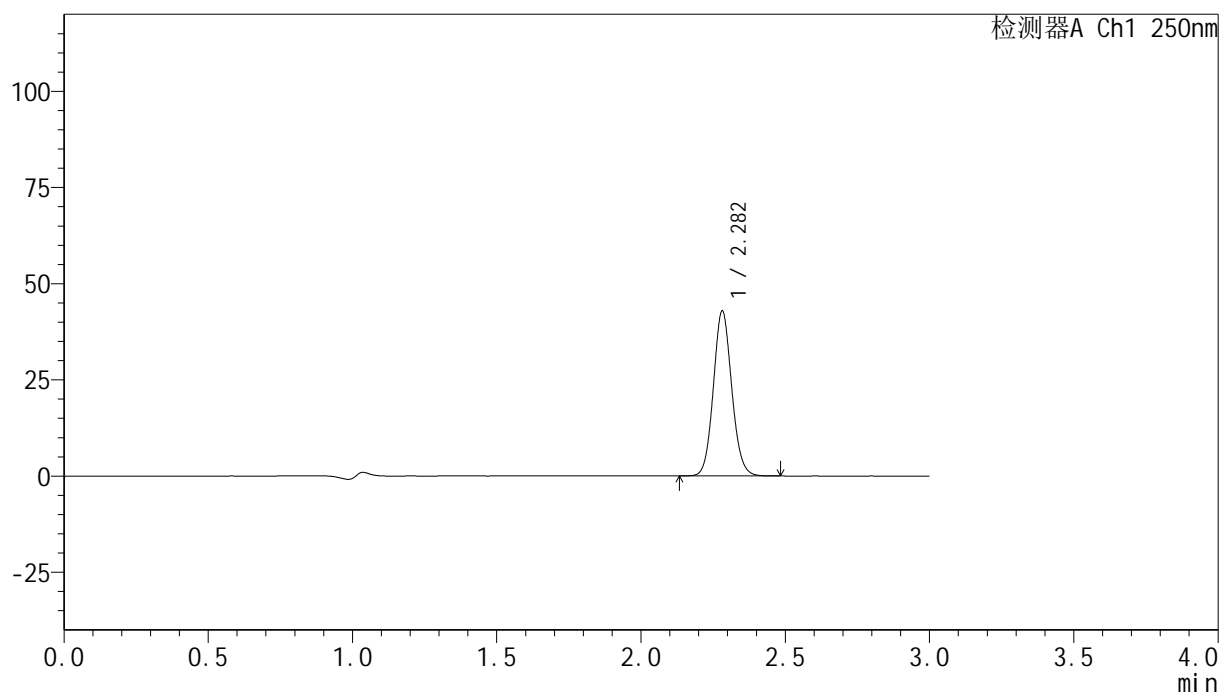
图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1025-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 12:59:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	190079	100.000	42803	6176	1.095	--
总计		190079	100.000	42803			

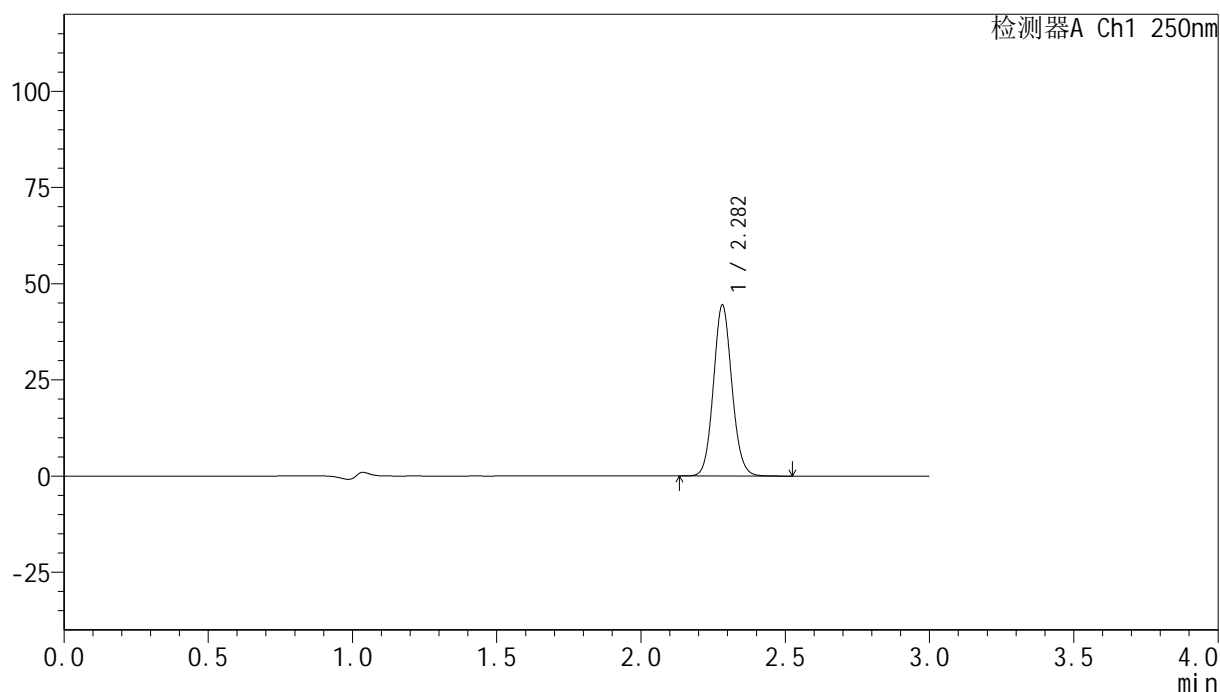
图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1026-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:03:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	198048	100.000	44325	6126	1.090	--
总计		198048	100.000	44325			

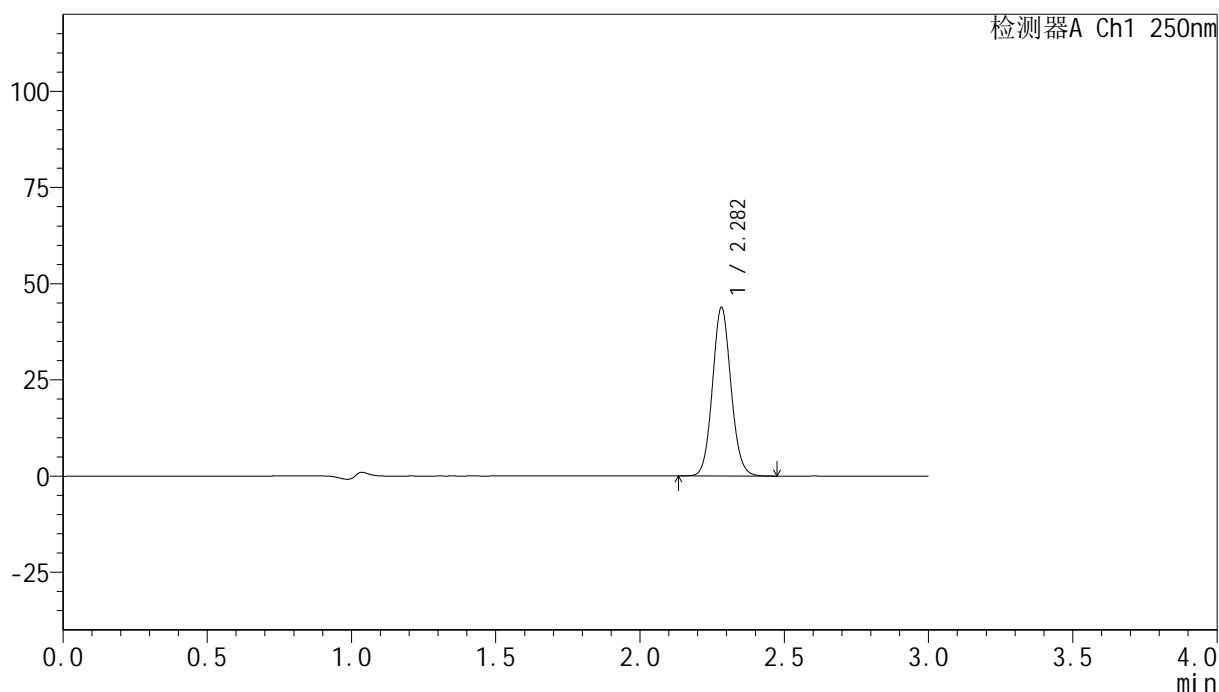
图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1027-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:06:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	195728	100.000	43648	6066	1.085	--
总计		195728	100.000	43648			

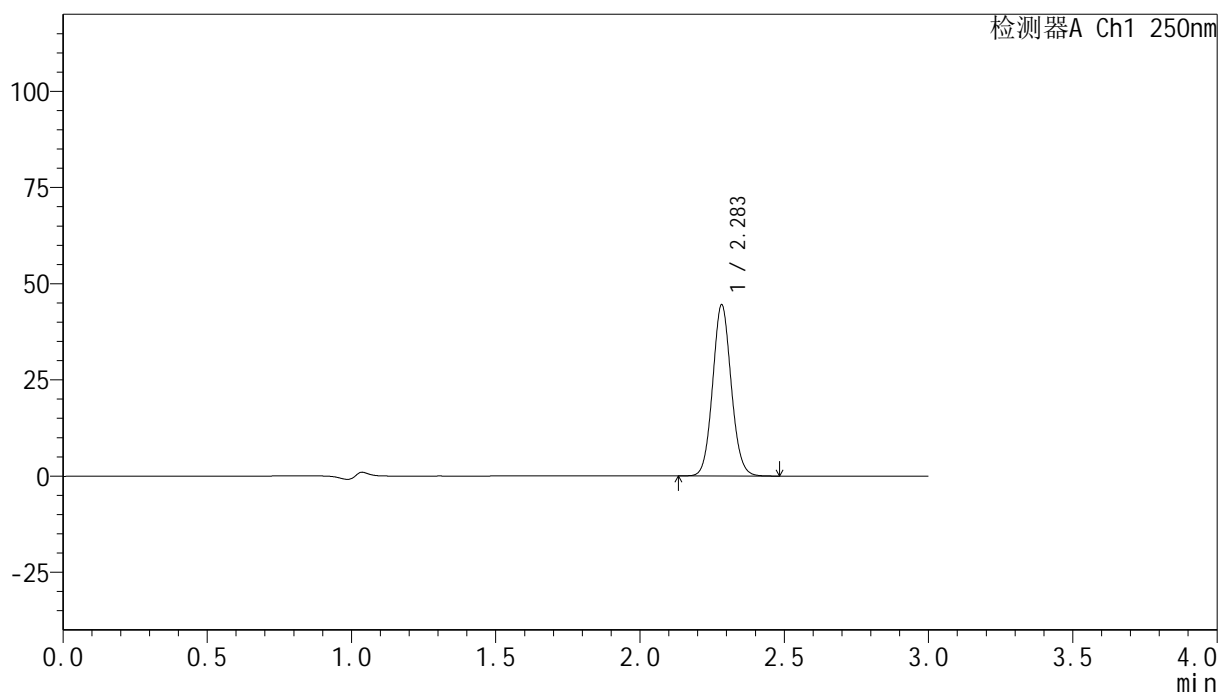
图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1028-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:09:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	199293	100.000	44221	6036	1.082	--
总计		199293	100.000	44221			

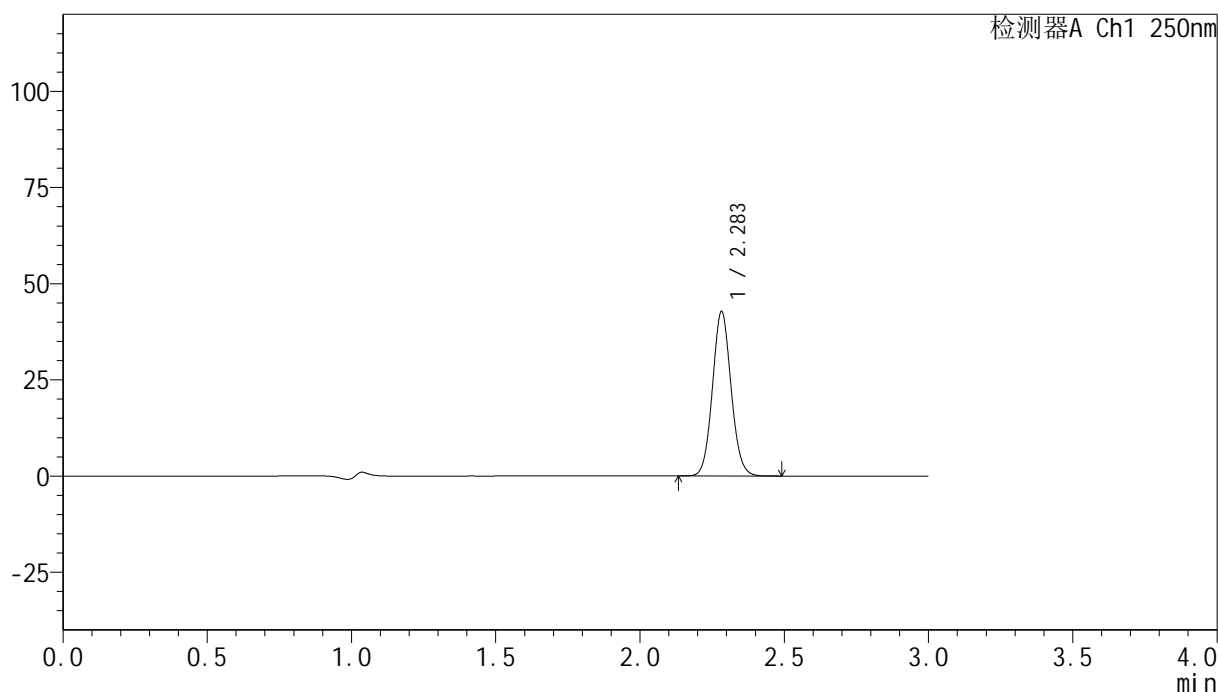
图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1029-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:13:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	192126	100.000	42531	5981	1.078	--
总计		192126	100.000	42531			

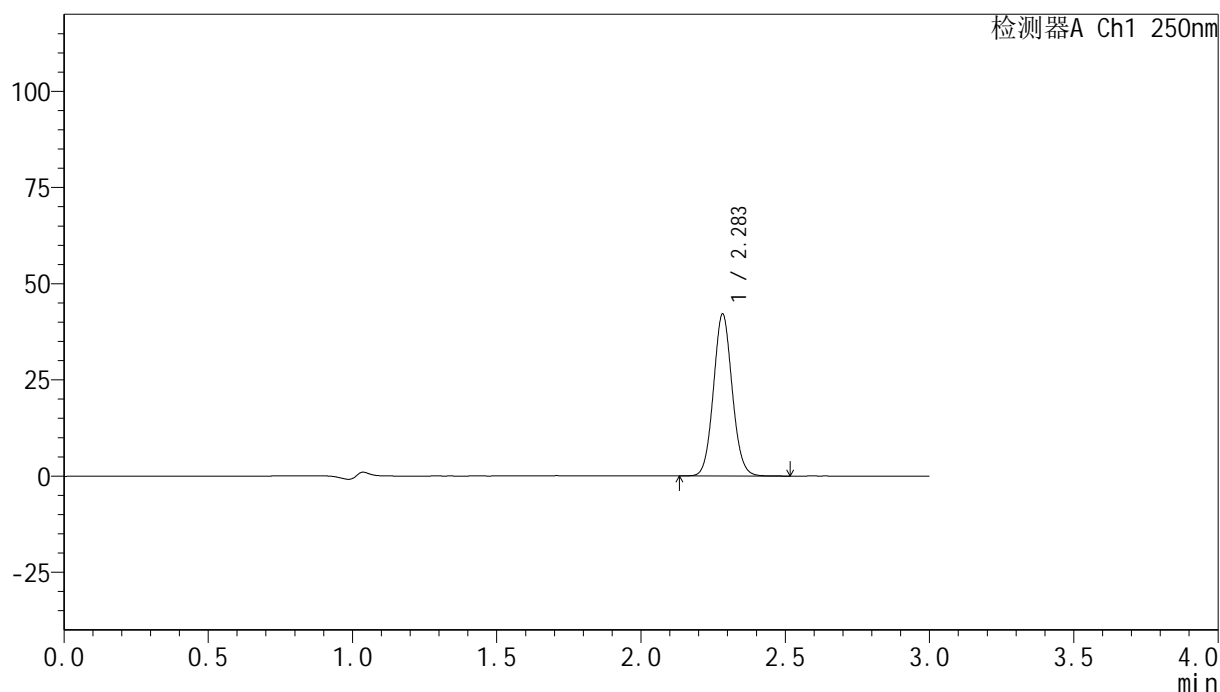
图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1030-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:16:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	190392	100.000	41895	5933	1.076	--
总计		190392	100.000	41895			

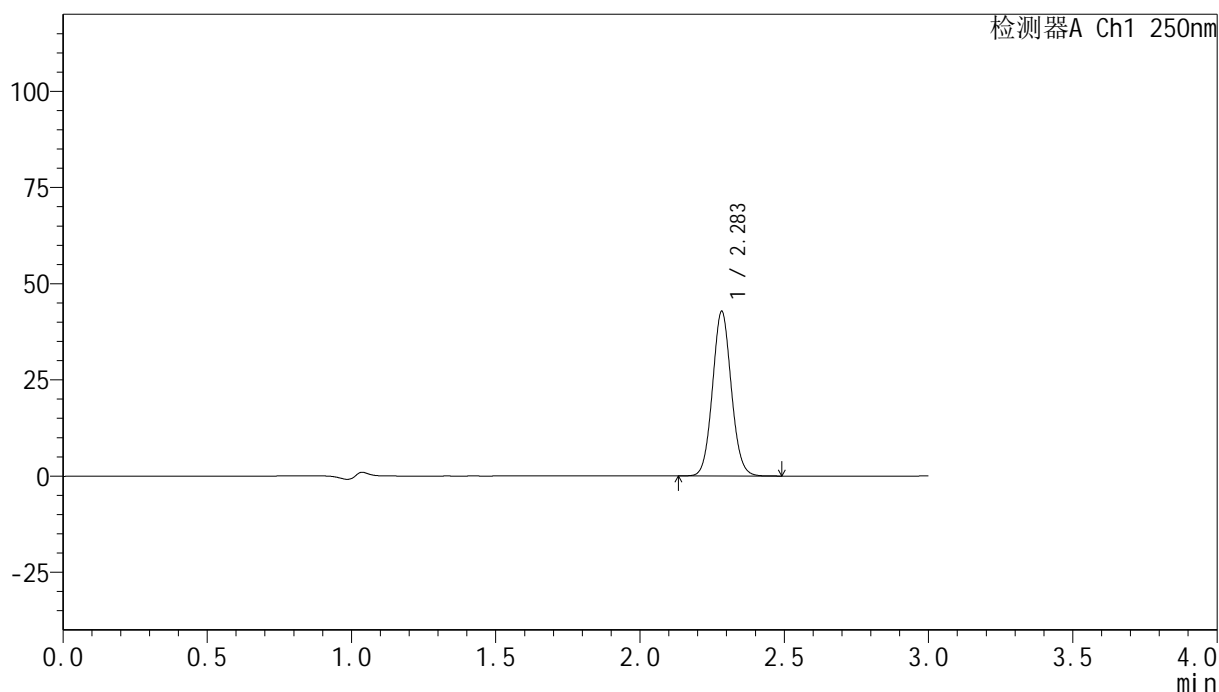
图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1031-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:19:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	193934	100.000	42519	5889	1.072	--
总计		193934	100.000	42519			

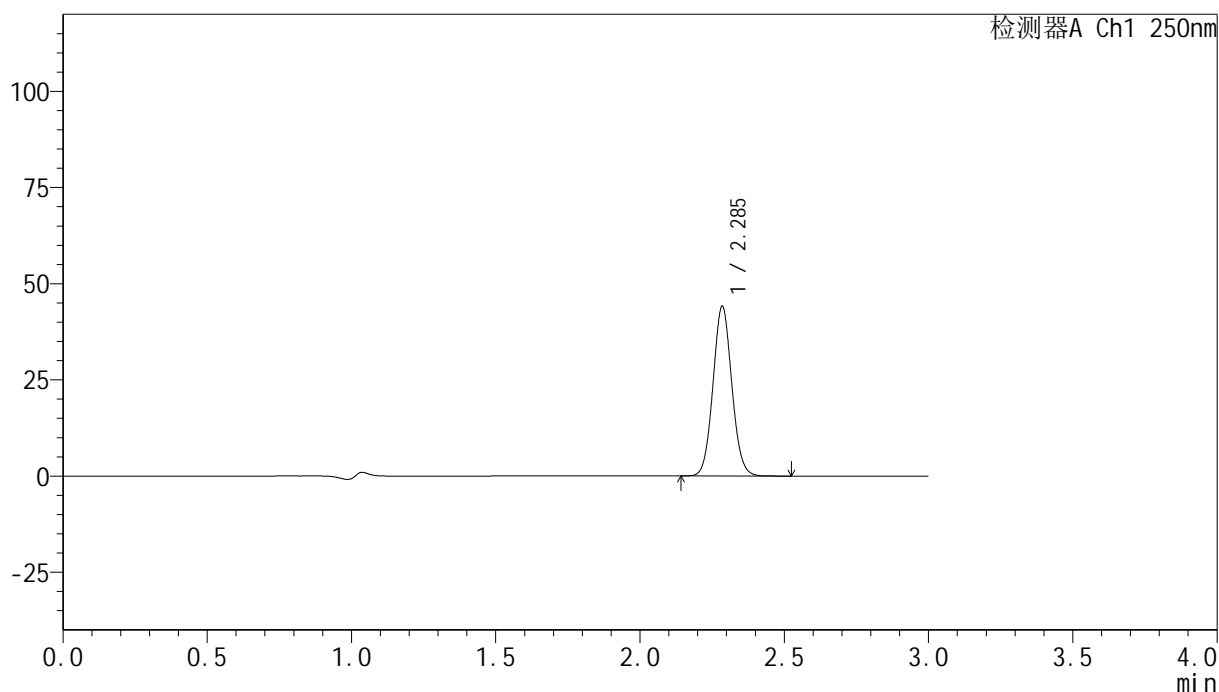
图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1032-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:23:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	200885	100.000	43851	5834	1.067	--
总计		200885	100.000	43851			

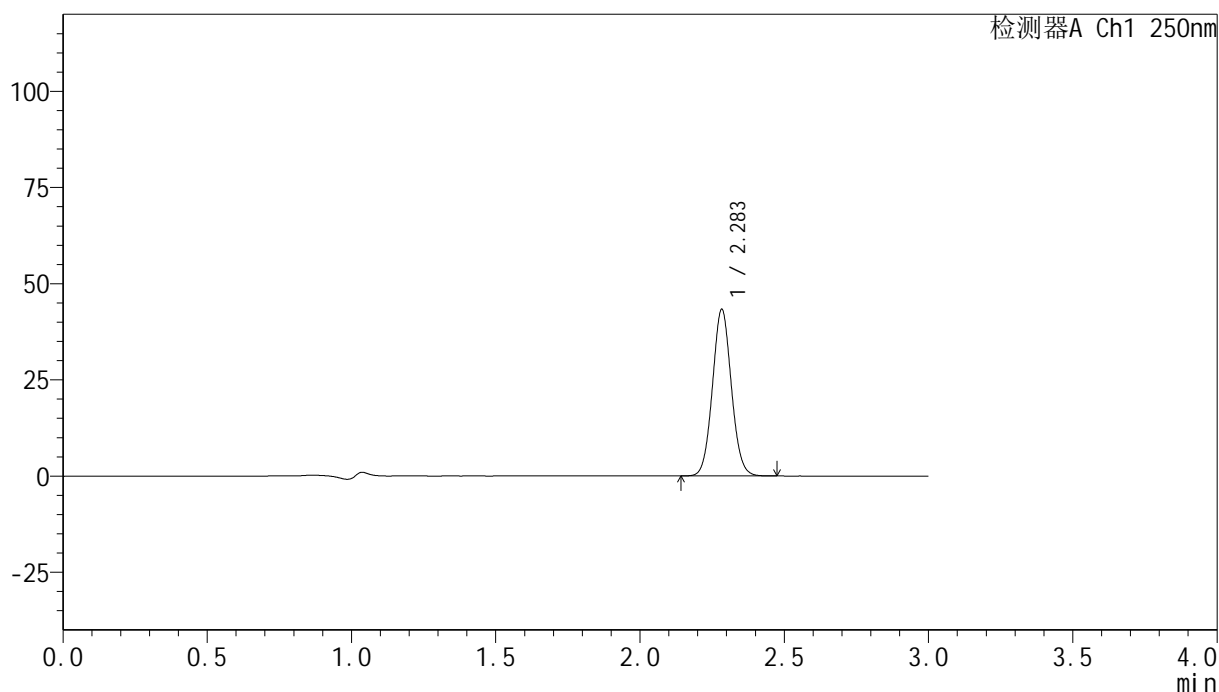
图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1033-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:26:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	197588	100.000	43002	5789	1.064	--
总计		197588	100.000	43002			

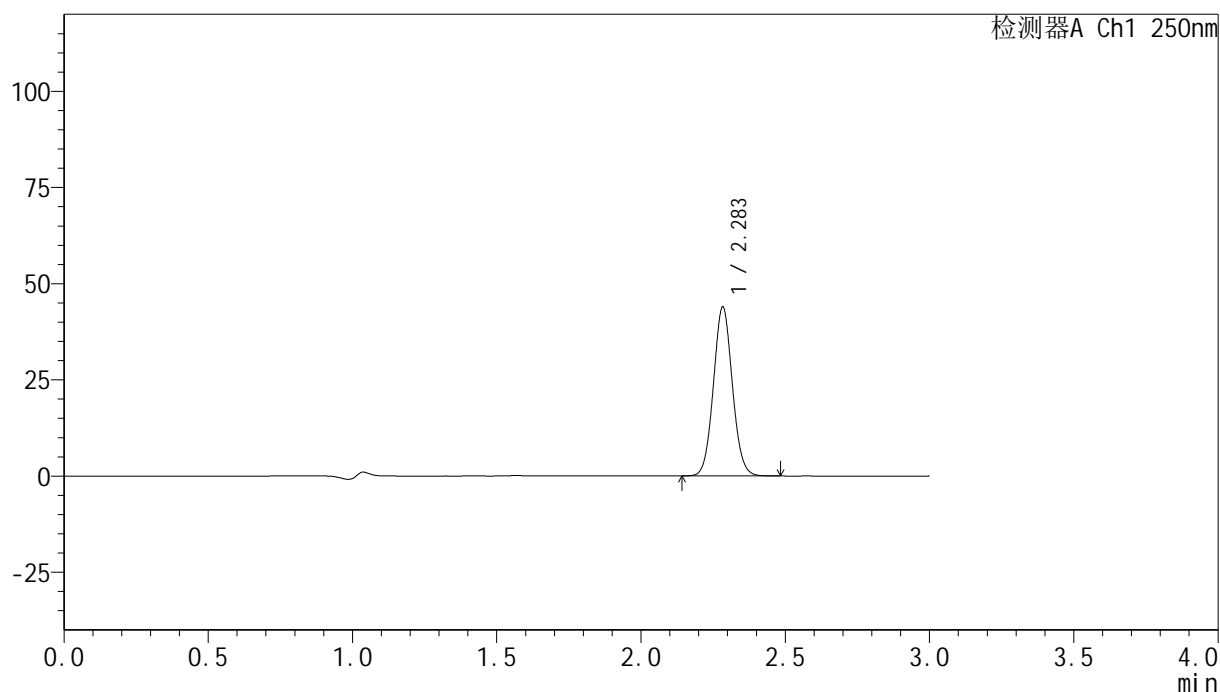
图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1034-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:30:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	200910	100.000	43629	5761	1.062	--
总计		200910	100.000	43629			

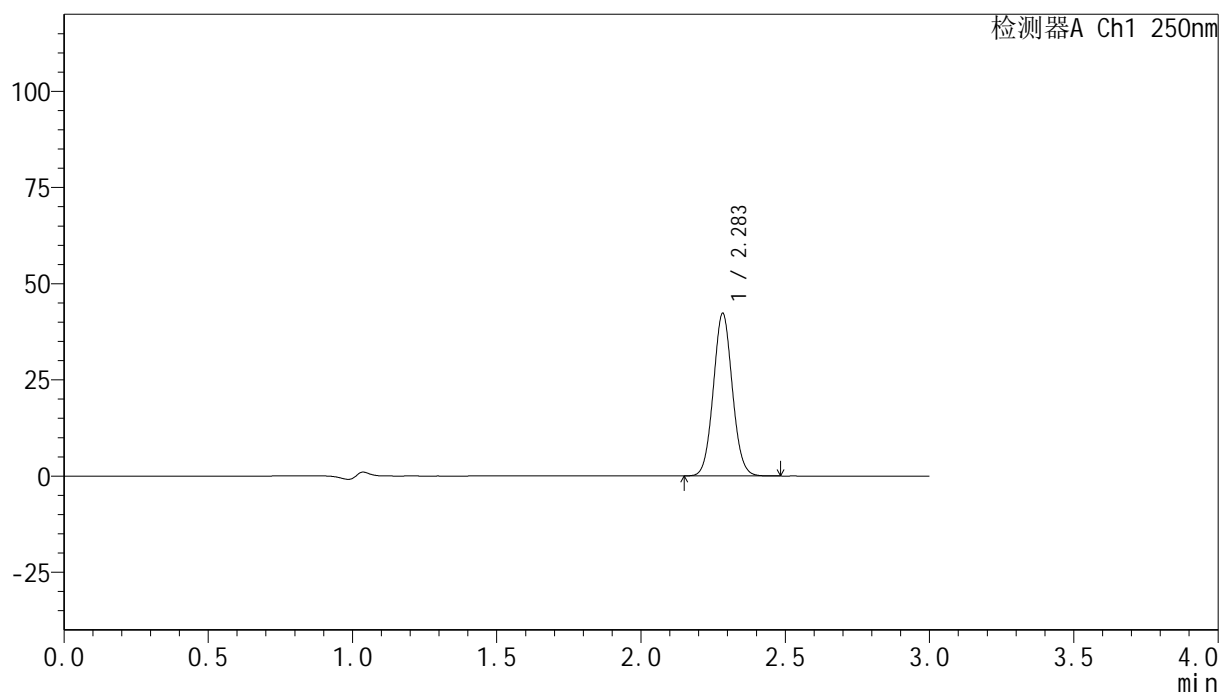
图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1035-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:33:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	193944	100.000	42010	5718	1.060	--
总计		193944	100.000	42010			

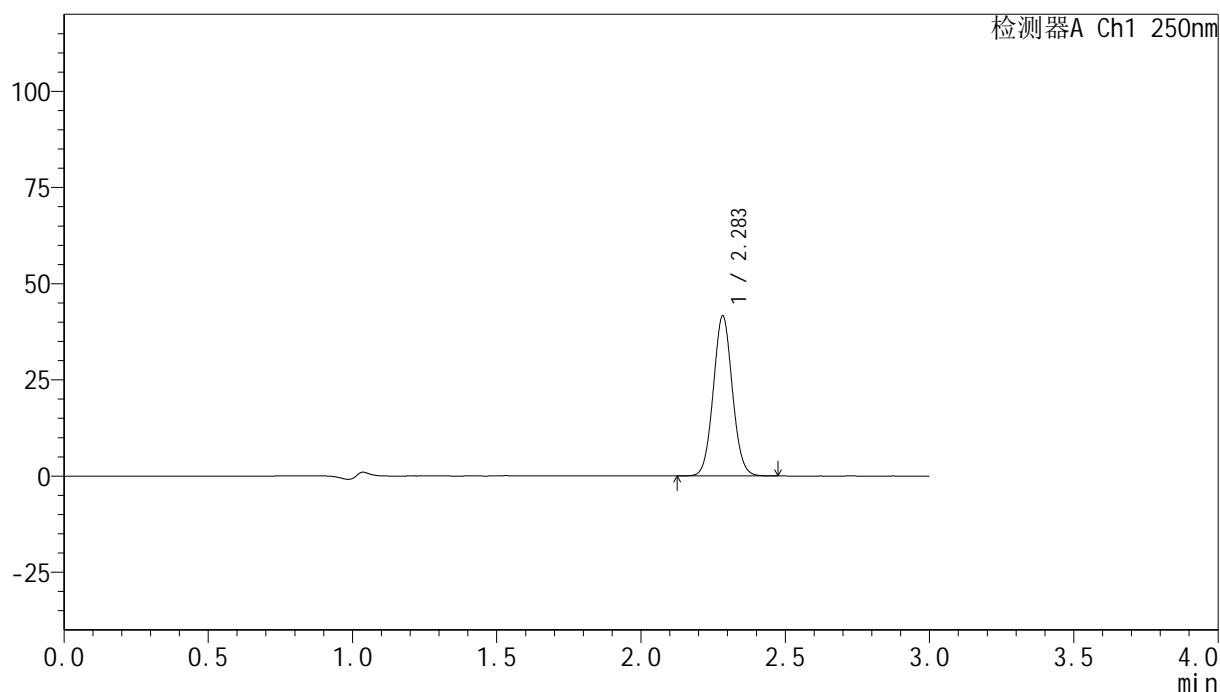
图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1036-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:36:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	191494	100.000	41332	5679	1.057	--
总计		191494	100.000	41332			

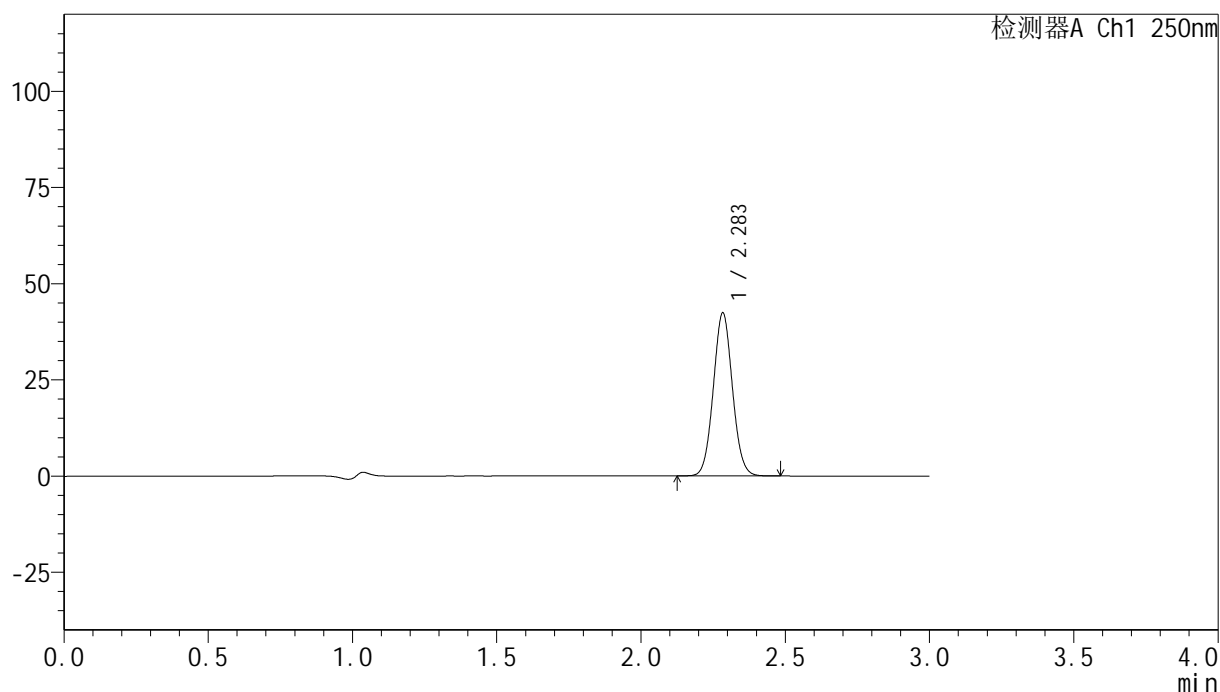
图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1037-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:40:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	195737	100.000	42105	5648	1.057	--
总计		195737	100.000	42105			

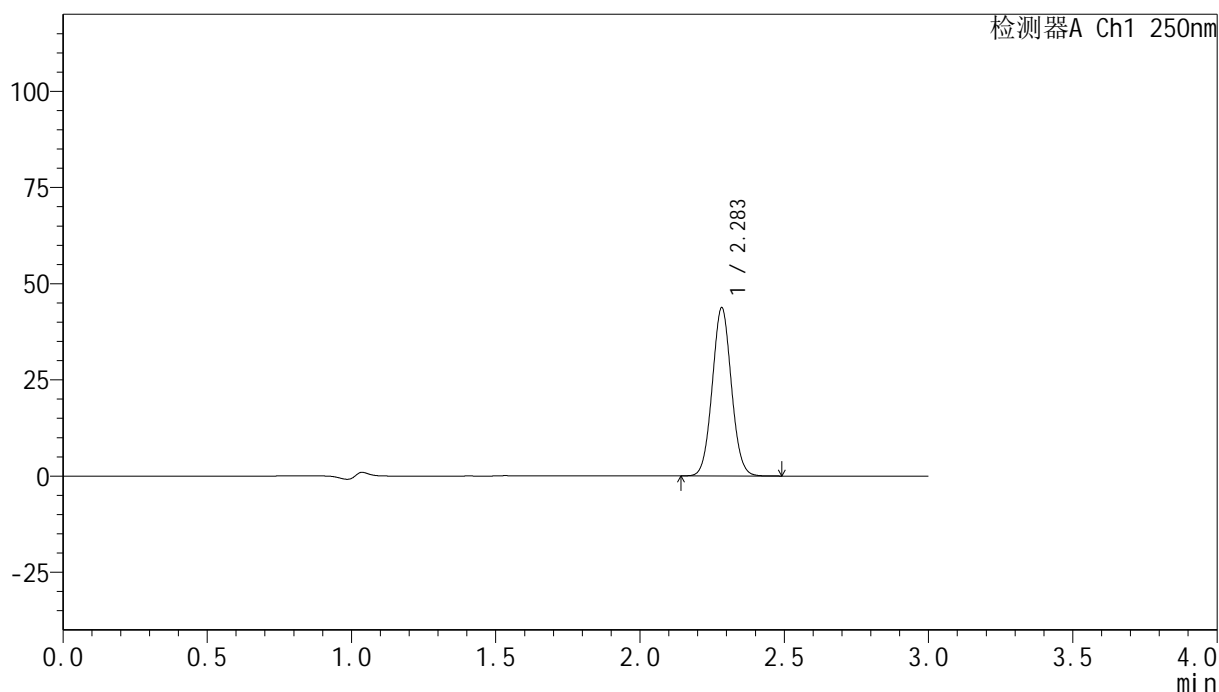
图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1038-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:43:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	201972	100.000	43438	5632	1.053	--
总计		201972	100.000	43438			

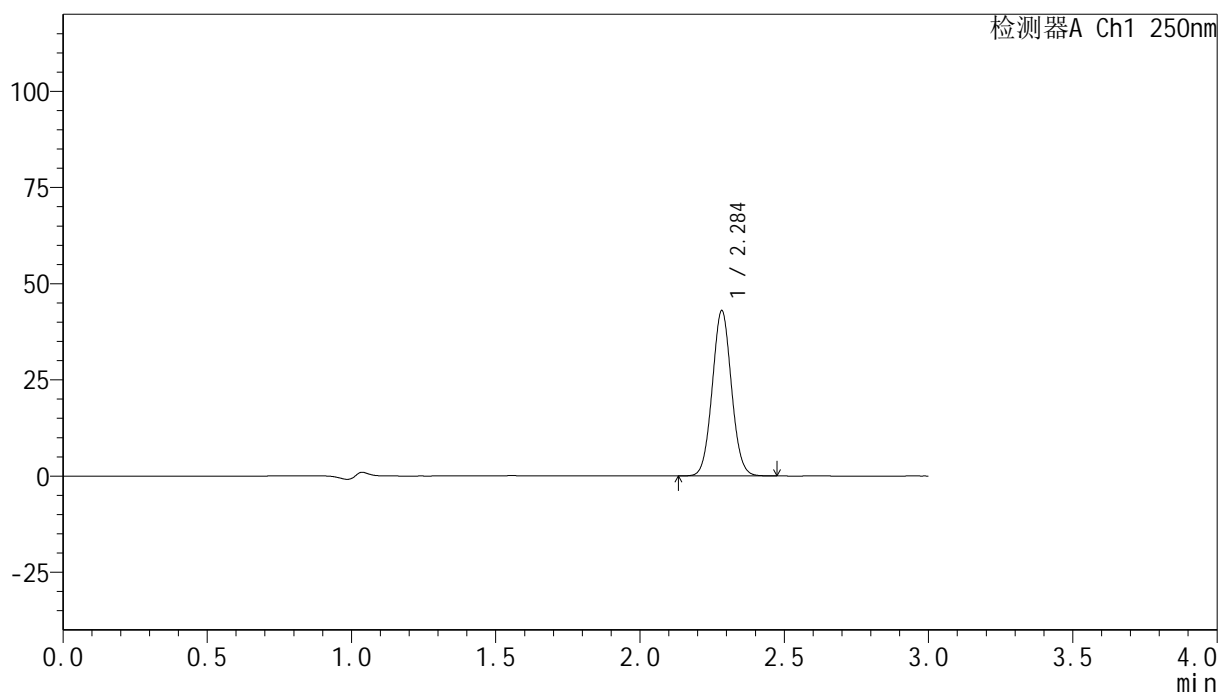
图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1039-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:46:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	199179	100.000	42671	5596	1.052	--
总计		199179	100.000	42671			

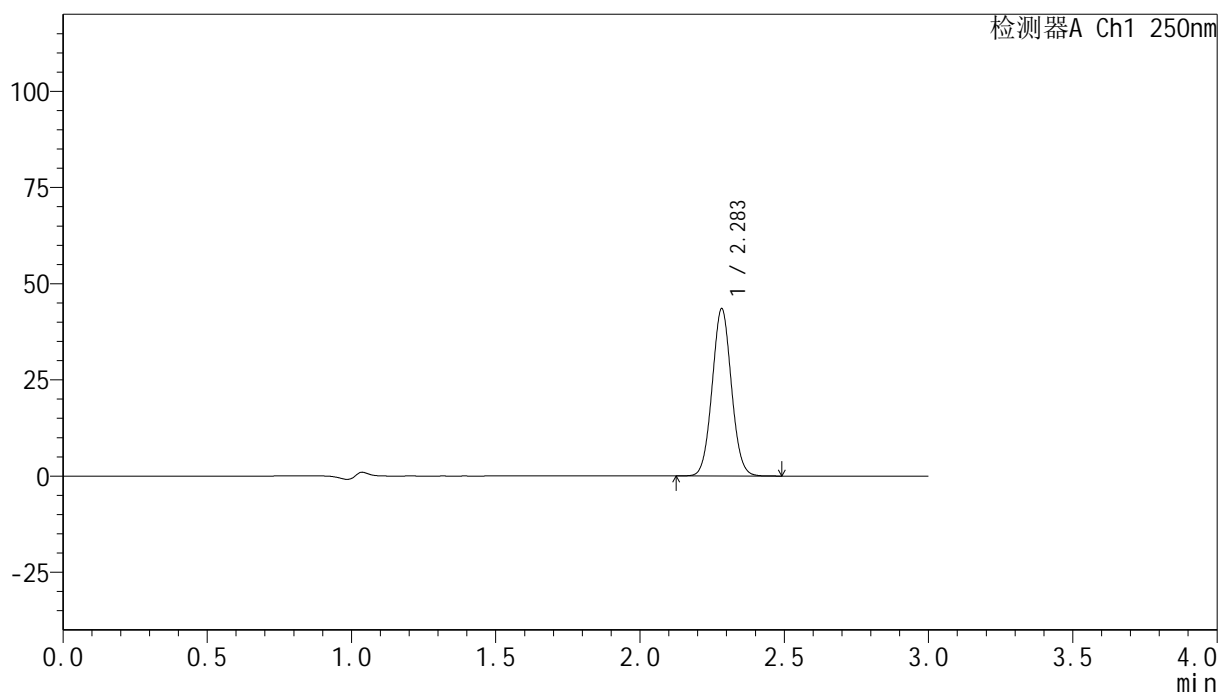
图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1040-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:50:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	201864	100.000	43197	5571	1.050	--
总计		201864	100.000	43197			

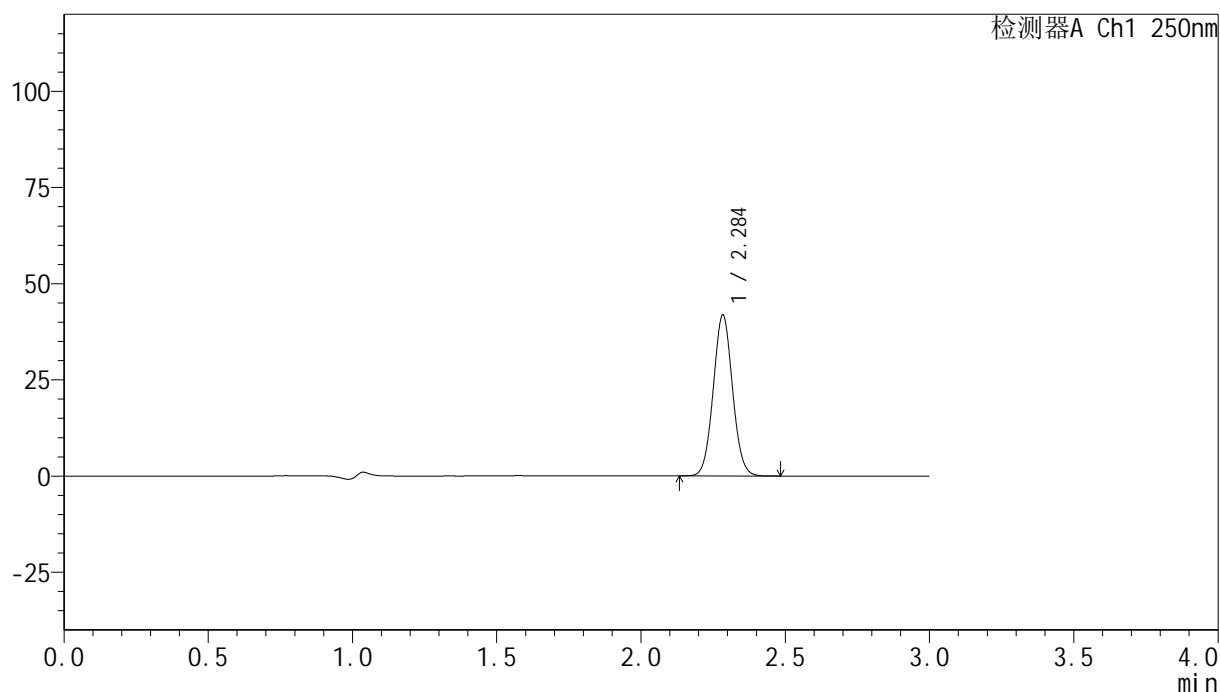
图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1041-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:53:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	194522	100.000	41496	5545	1.051	--
总计		194522	100.000	41496			

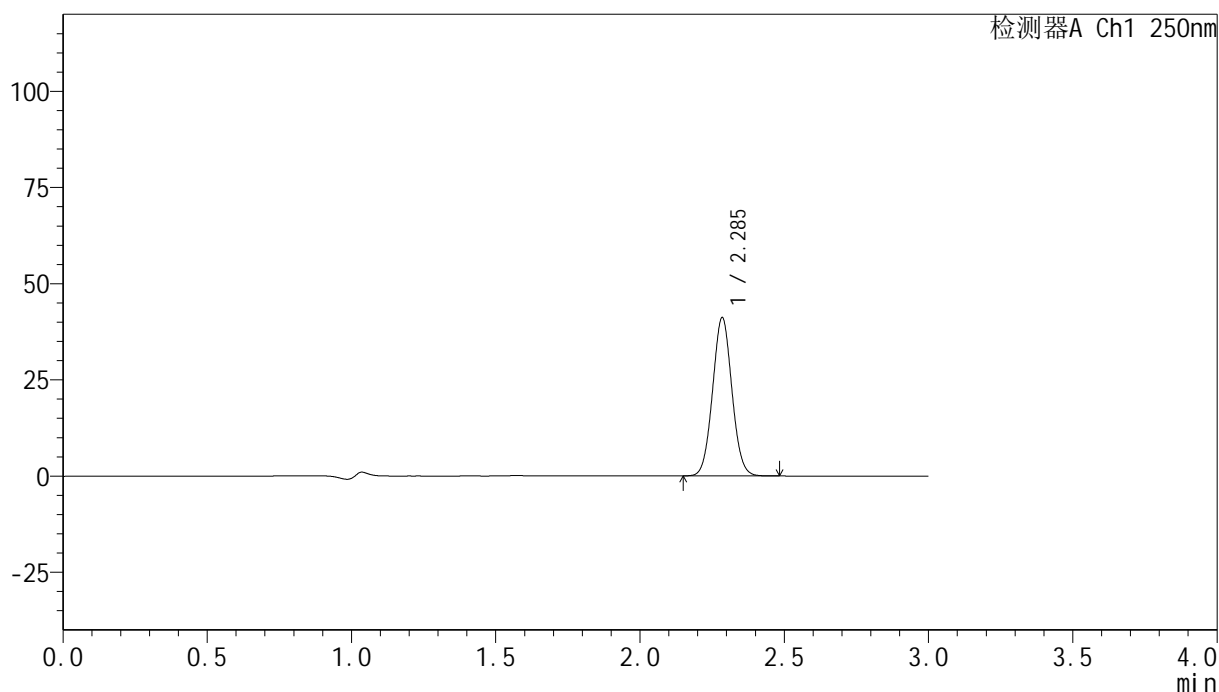
图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1042-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 13:57:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	191976	100.000	40885	5517	1.048	--
总计		191976	100.000	40885			

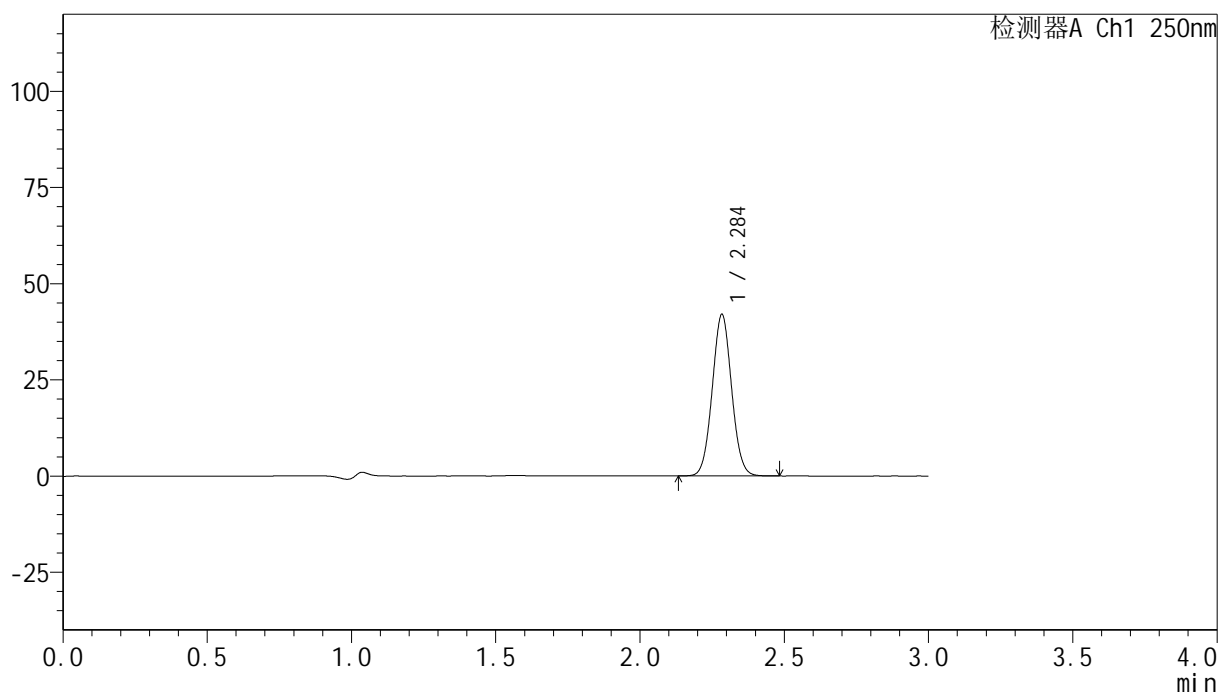
图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1043-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:00:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	196048	100.000	41619	5497	1.047	--
总计		196048	100.000	41619			

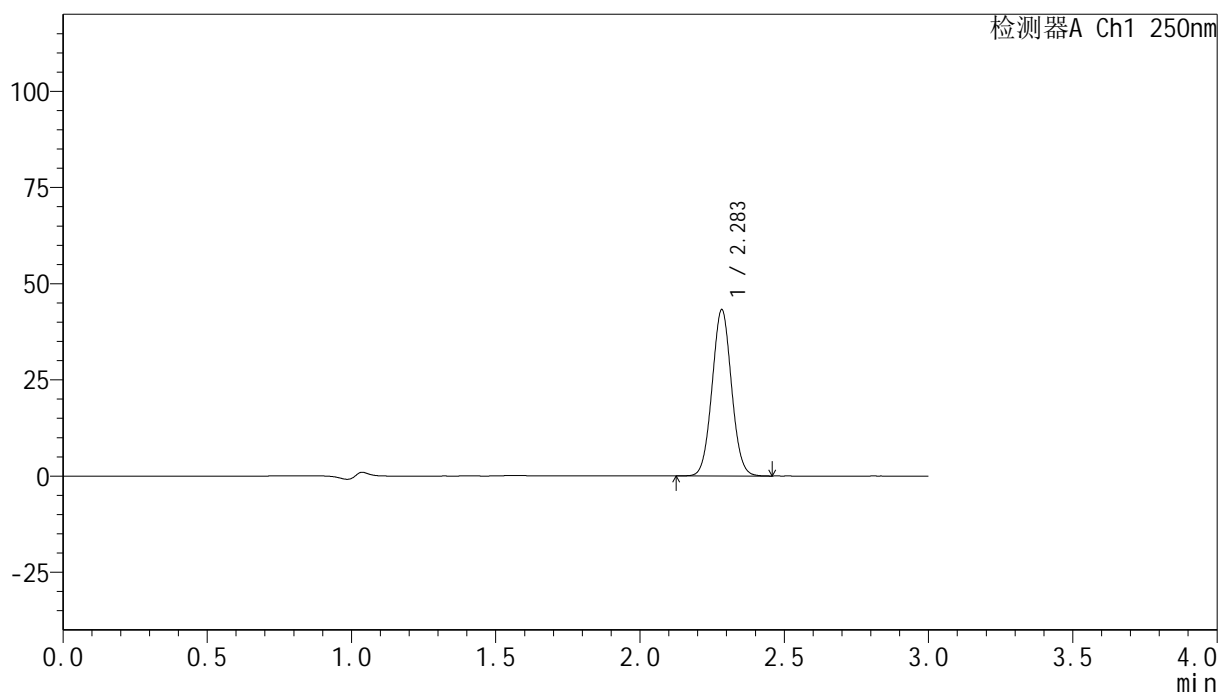
图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1044-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:03:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	202517	100.000	42949	5462	1.046	--
总计		202517	100.000	42949			

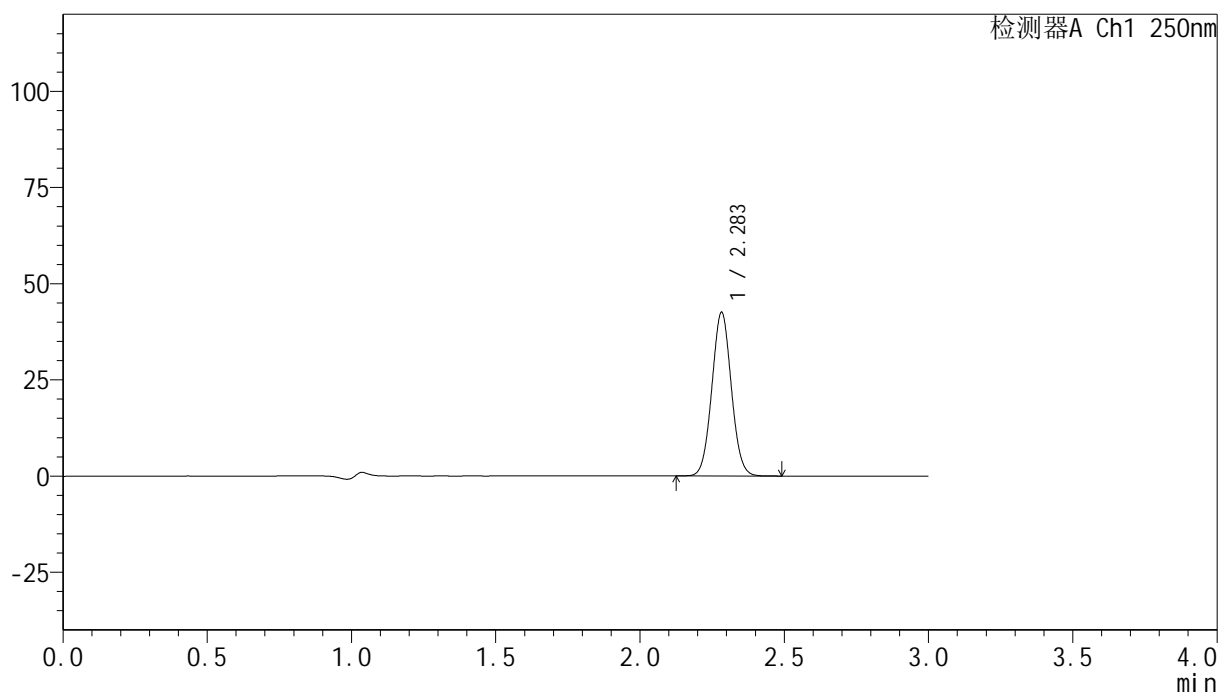
图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1045-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	199543	100.000	42354	5442	1.045	--
总计		199543	100.000	42354			

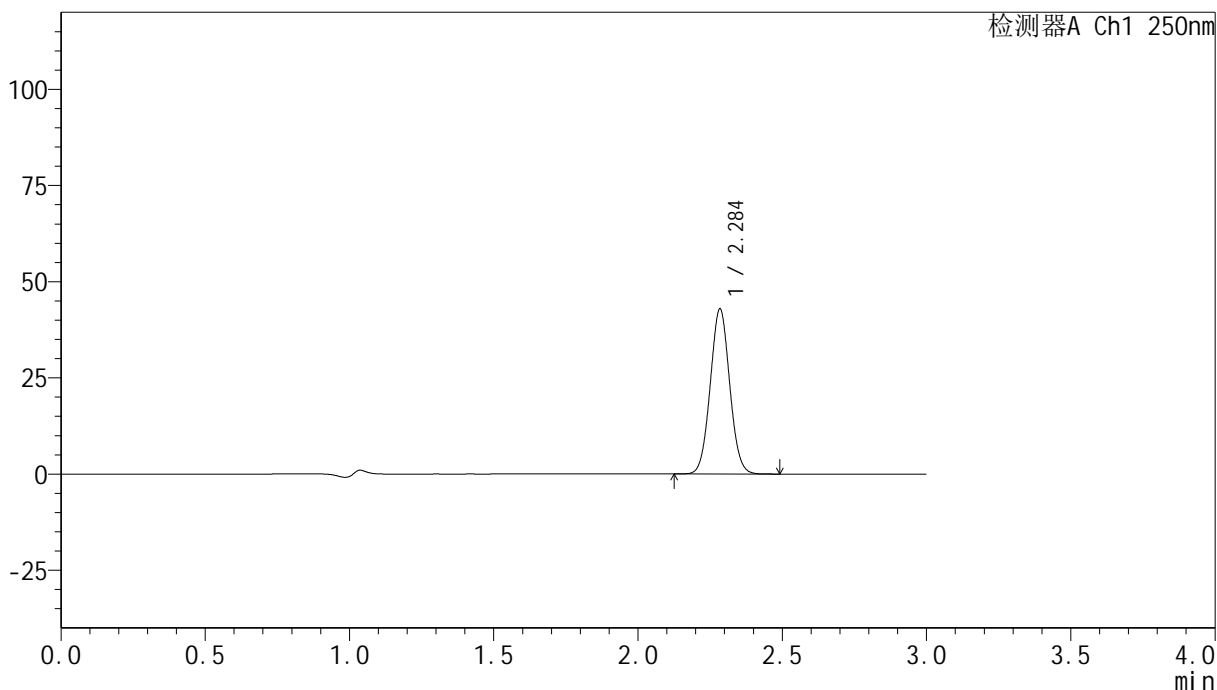
图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1046-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:10:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	201542	100.000	42491	5427	1.045	--
总计		201542	100.000	42491			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



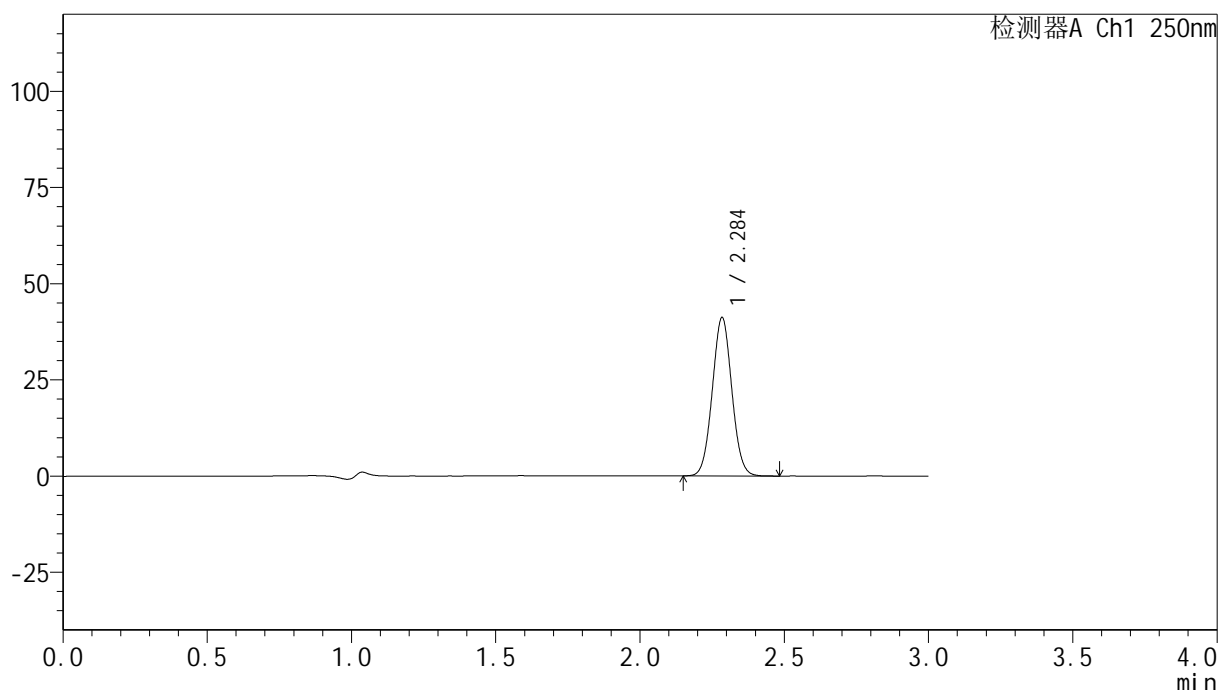
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1047-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:13:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	193883	100.000	40855	5404	1.042	--
总计		193883	100.000	40855			

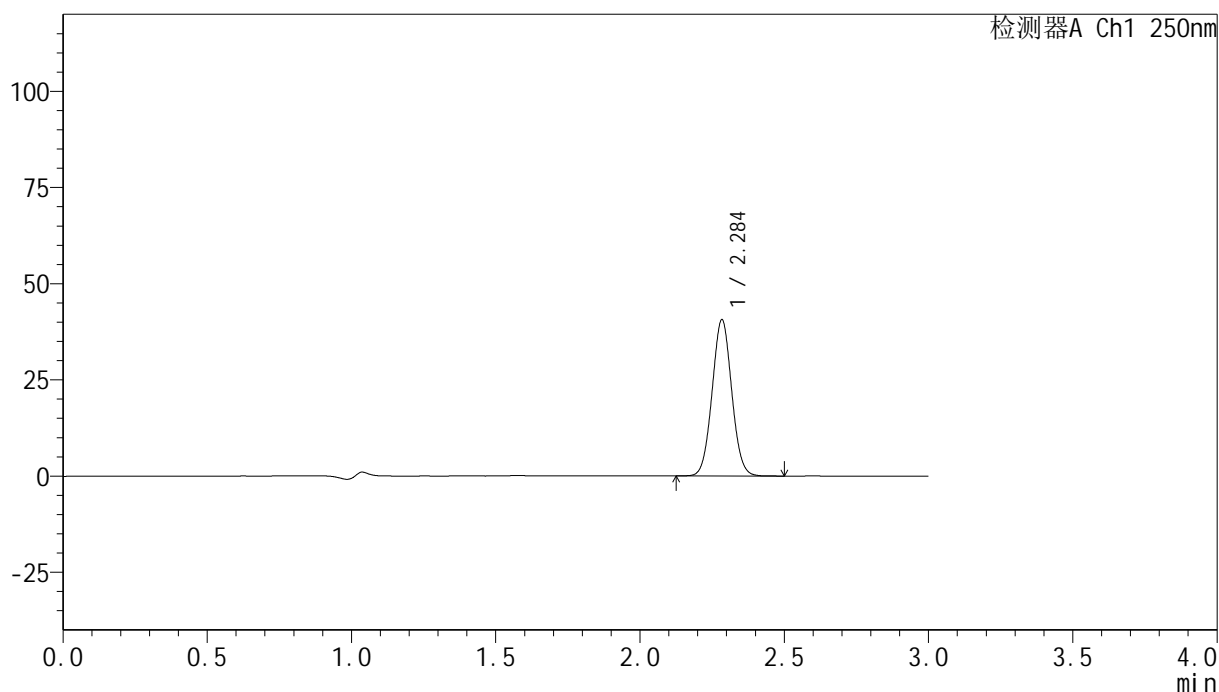
图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1048-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:17:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	191786	100.000	40272	5370	1.043	--
总计		191786	100.000	40272			

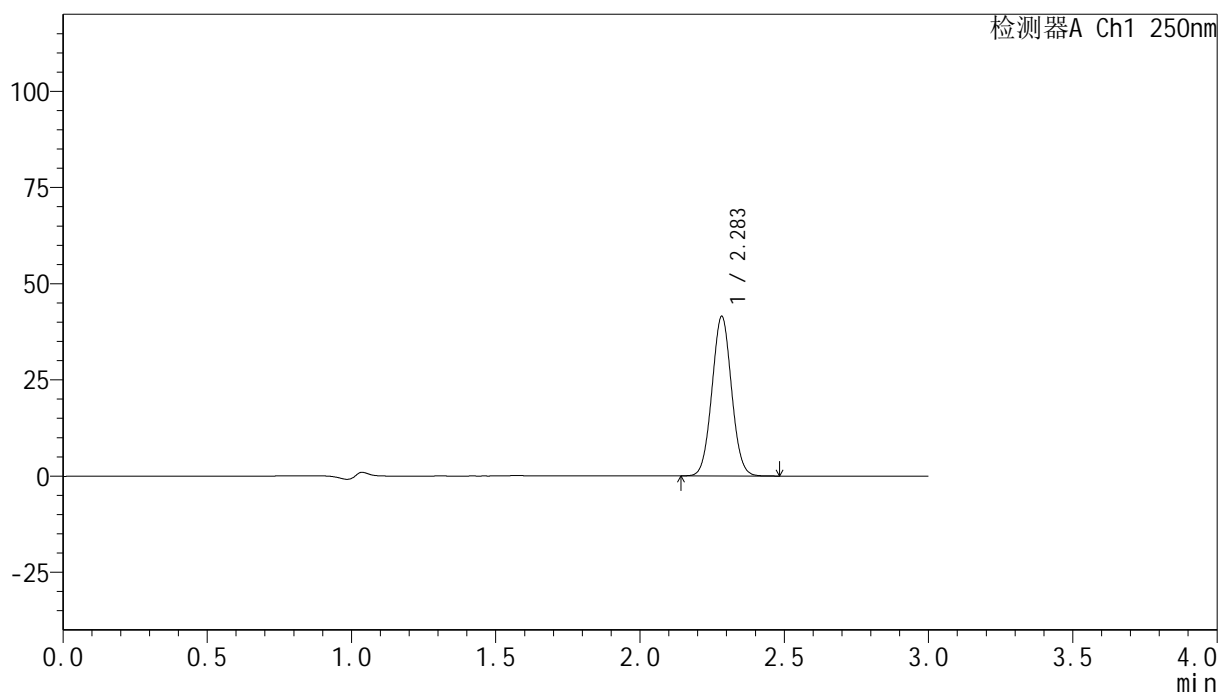
图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1049-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:20:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

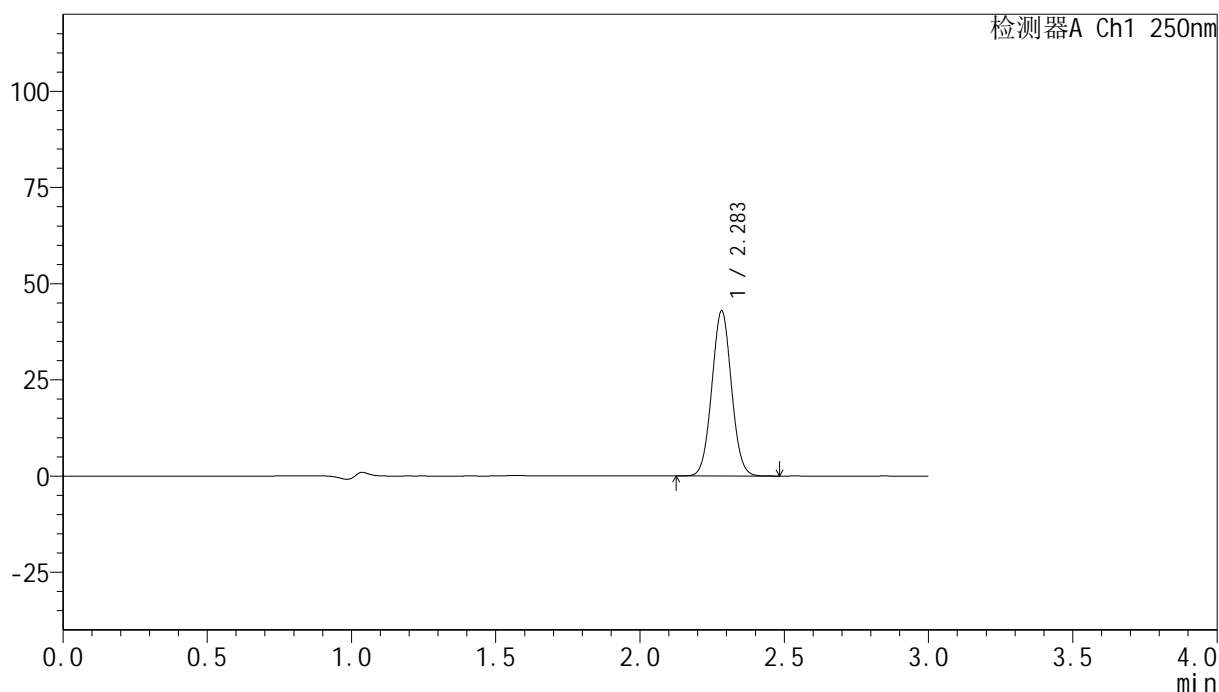
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	196140	100.000	41241	5358	1.041	--
总计		196140	100.000	41241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1050-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:24:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

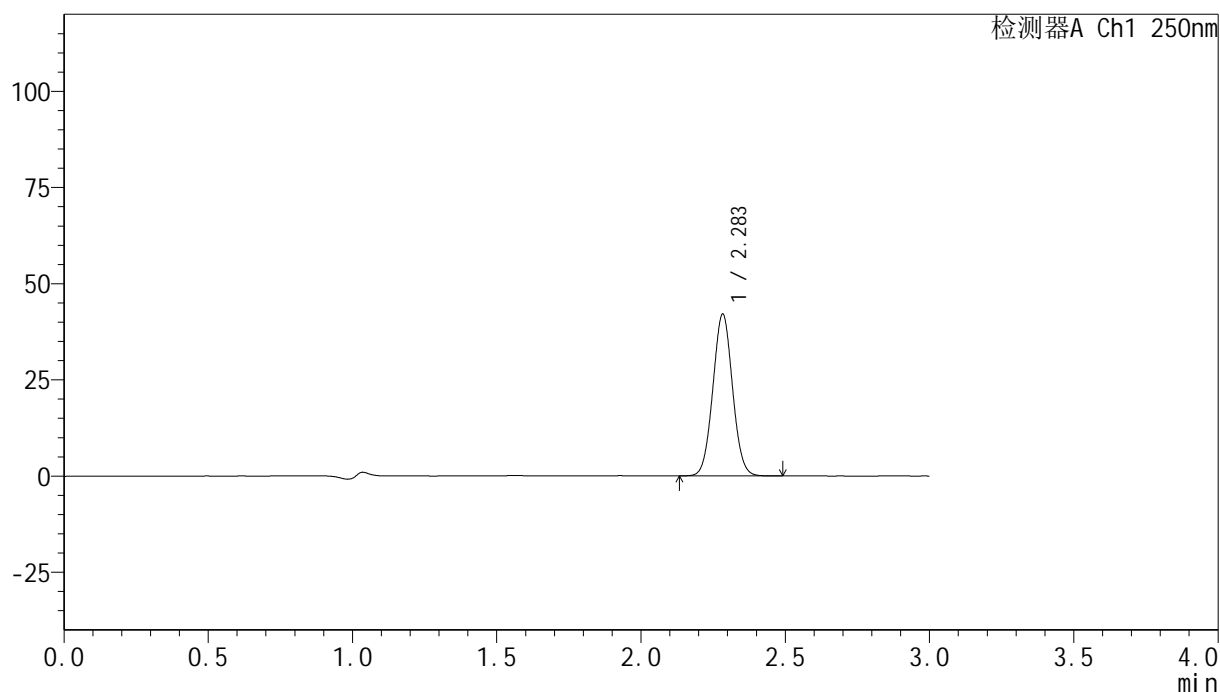
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	203084	100.000	42692	5339	1.041	--
总计		203084	100.000	42692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1051-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:27:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

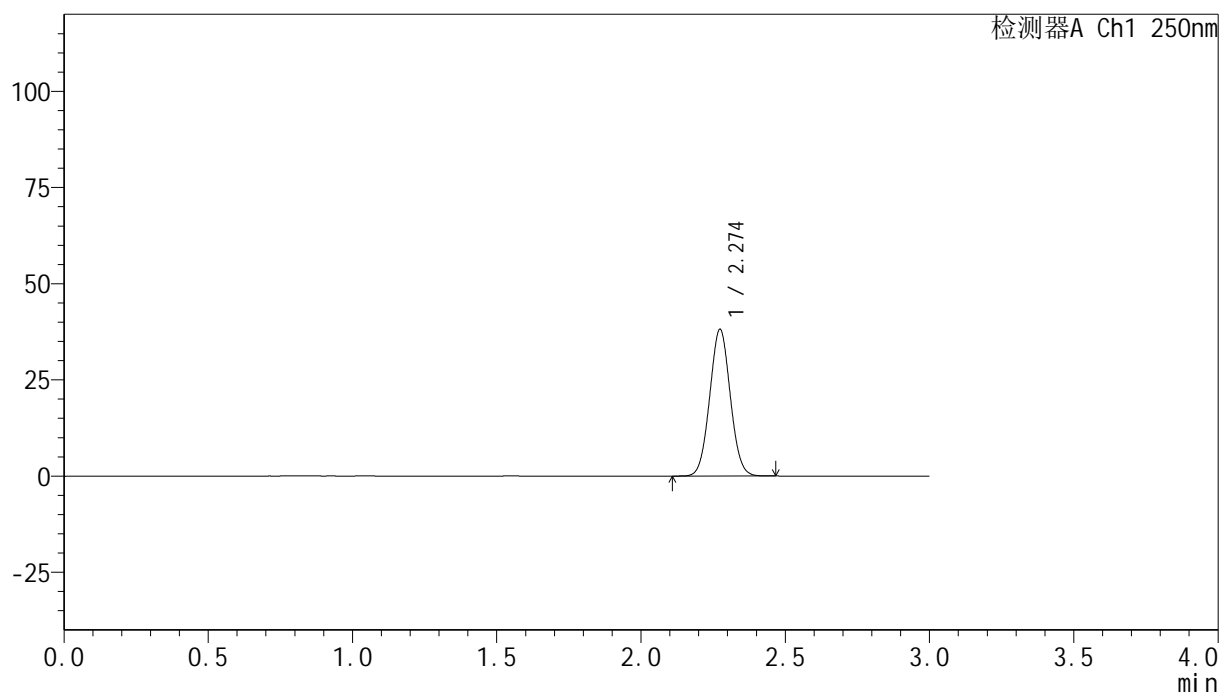
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	199534	100.000	41822	5311	1.040	--
总计		199534	100.000	41822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1052-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:30:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

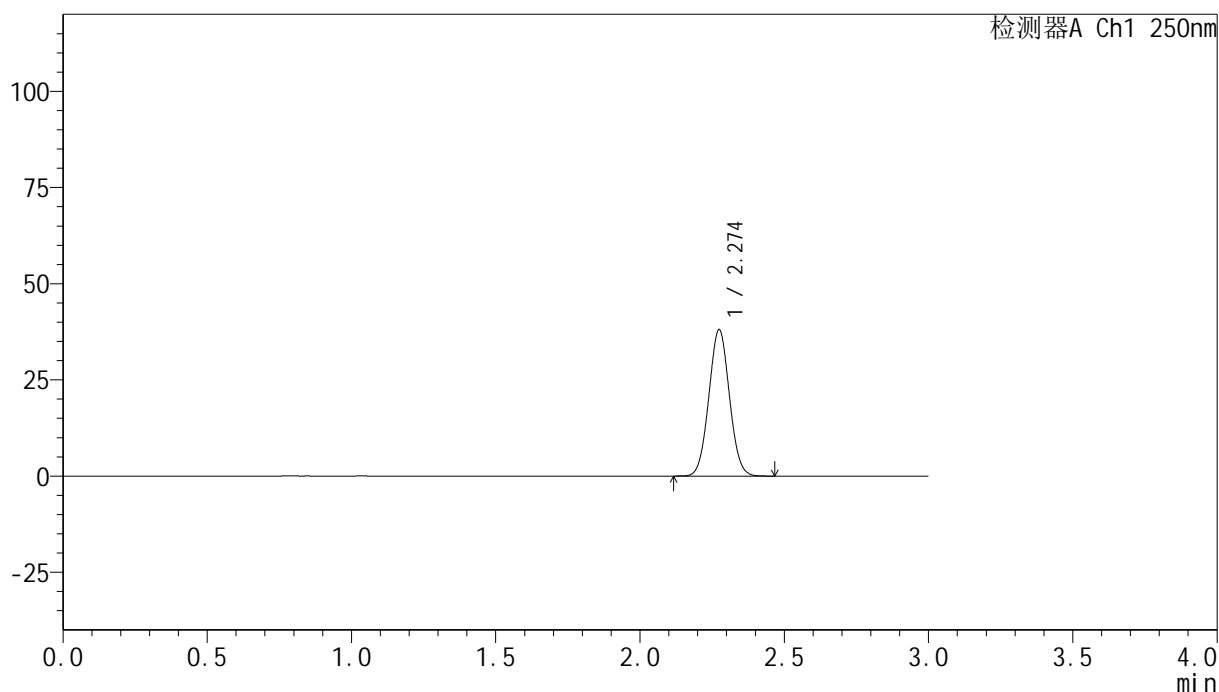
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	189294	100.000	38039	4787	1.042	--
总计		189294	100.000	38039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1053-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:34:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	189237	100.000	37922	4776	1.042	--
总计		189237	100.000	37922			

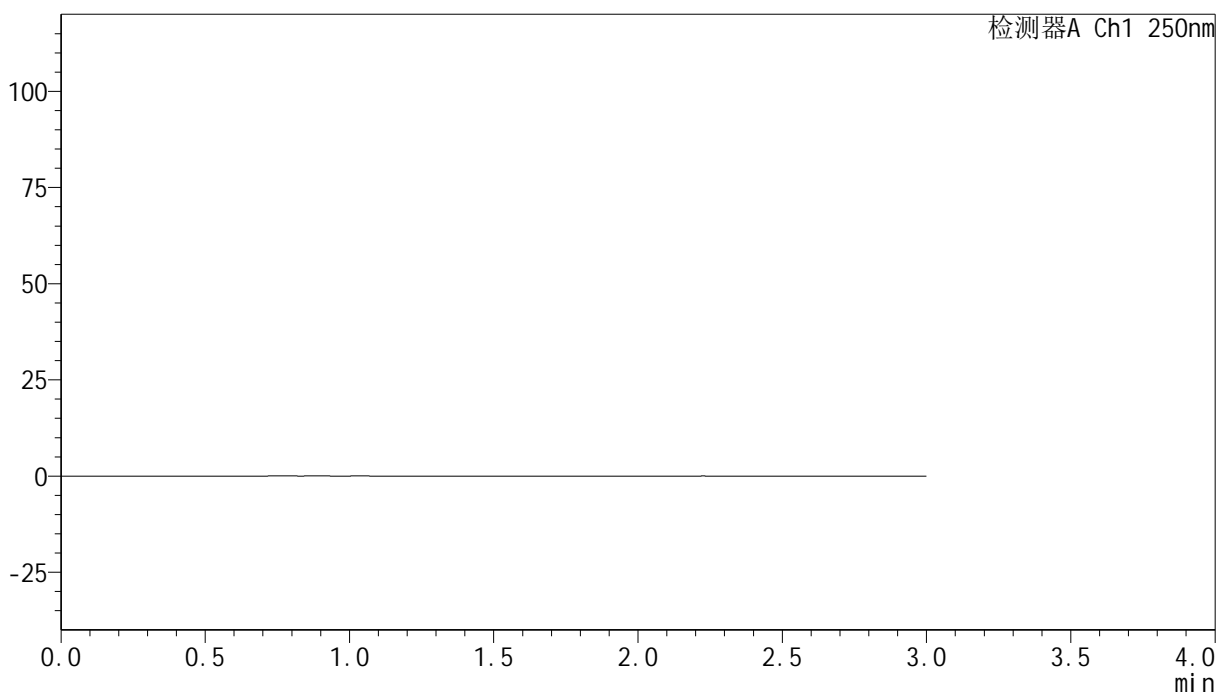
图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1054-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:37:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

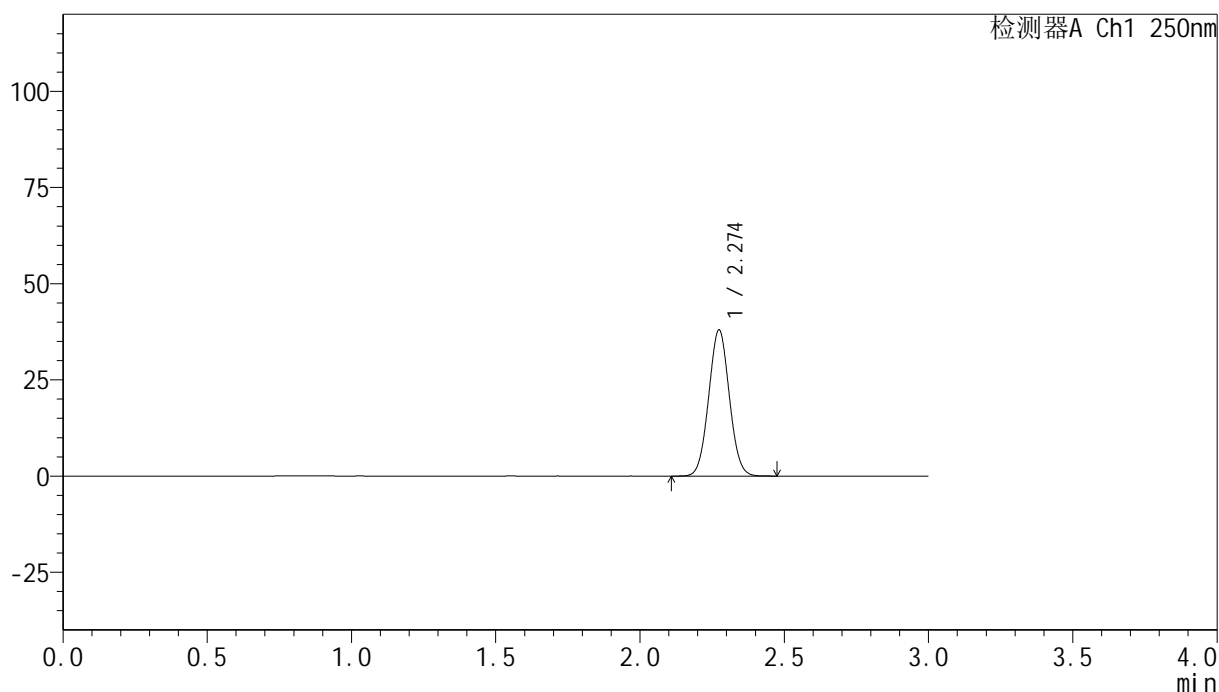
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1055-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:41:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

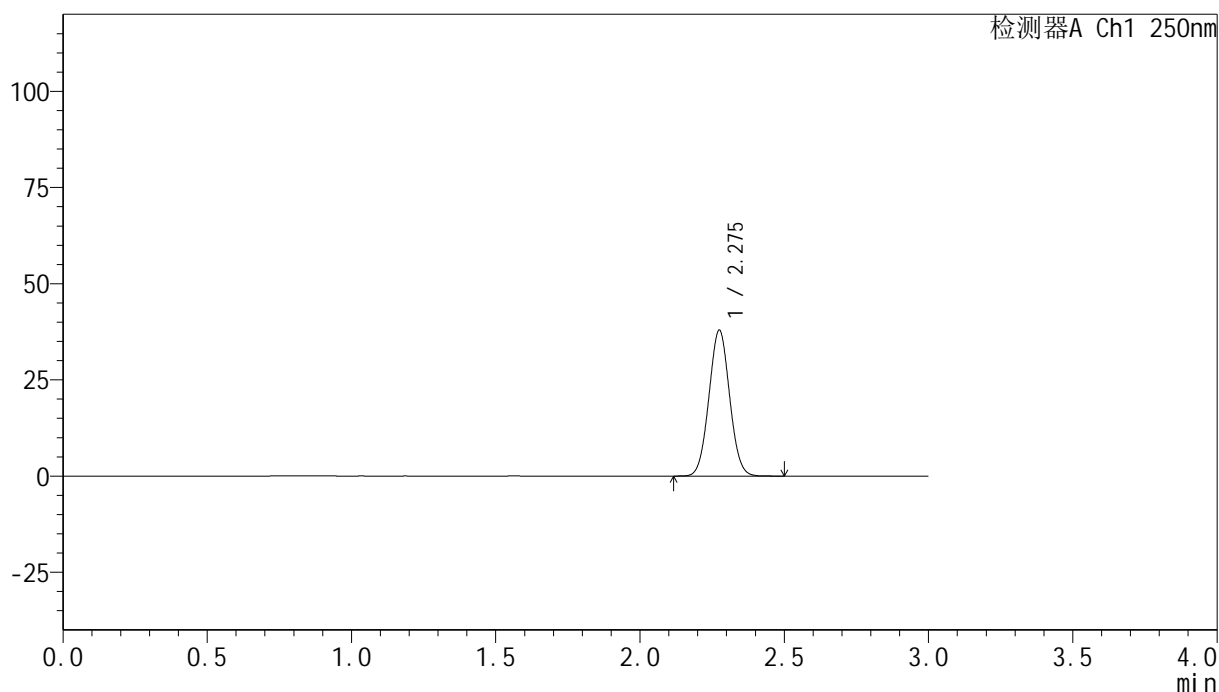
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	189376	100.000	37879	4745	1.041	--
总计		189376	100.000	37879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1056-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:44:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

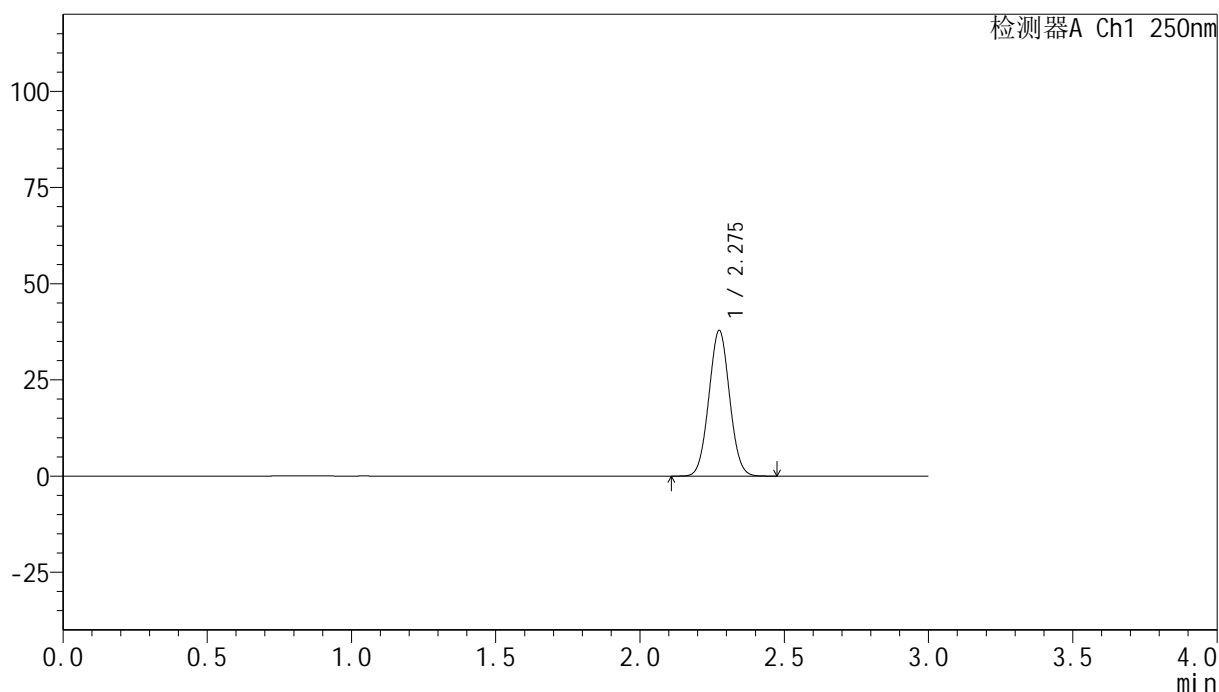
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	189524	100.000	37744	4736	1.040	--
总计		189524	100.000	37744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1057-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:47:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	189321	100.000	37697	4720	1.039	--
总计		189321	100.000	37697			

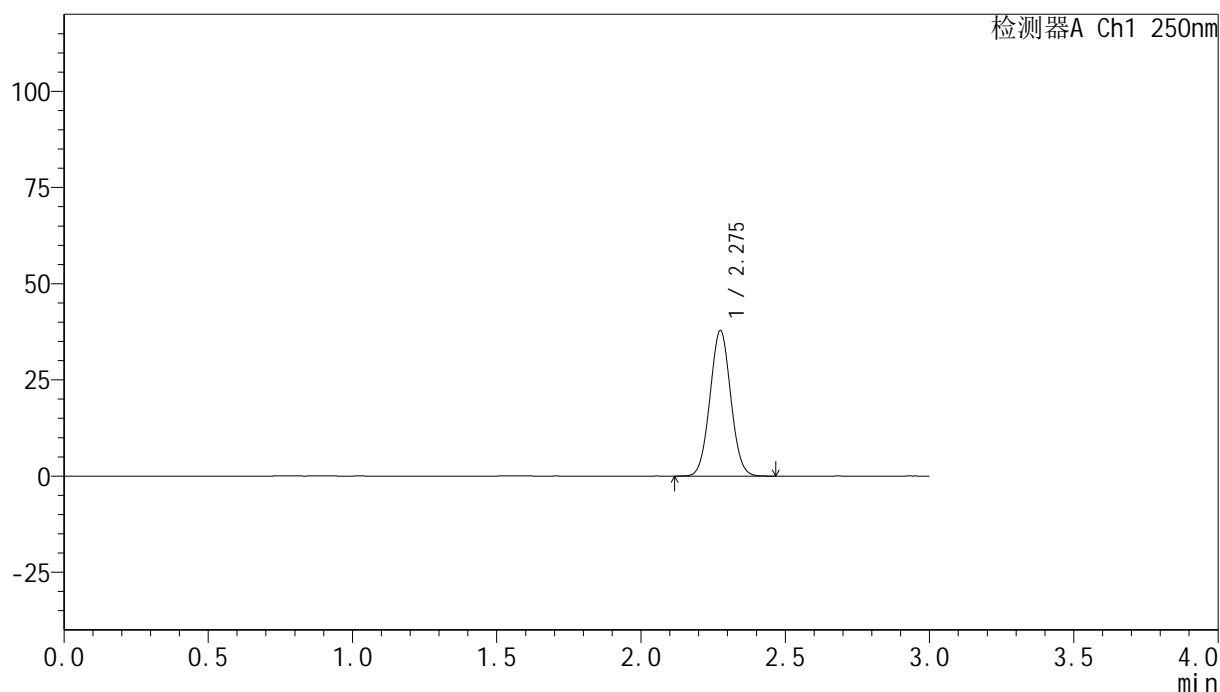
图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1058-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:51:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	189546	100.000	37613	4703	1.039	--
总计		189546	100.000	37613			

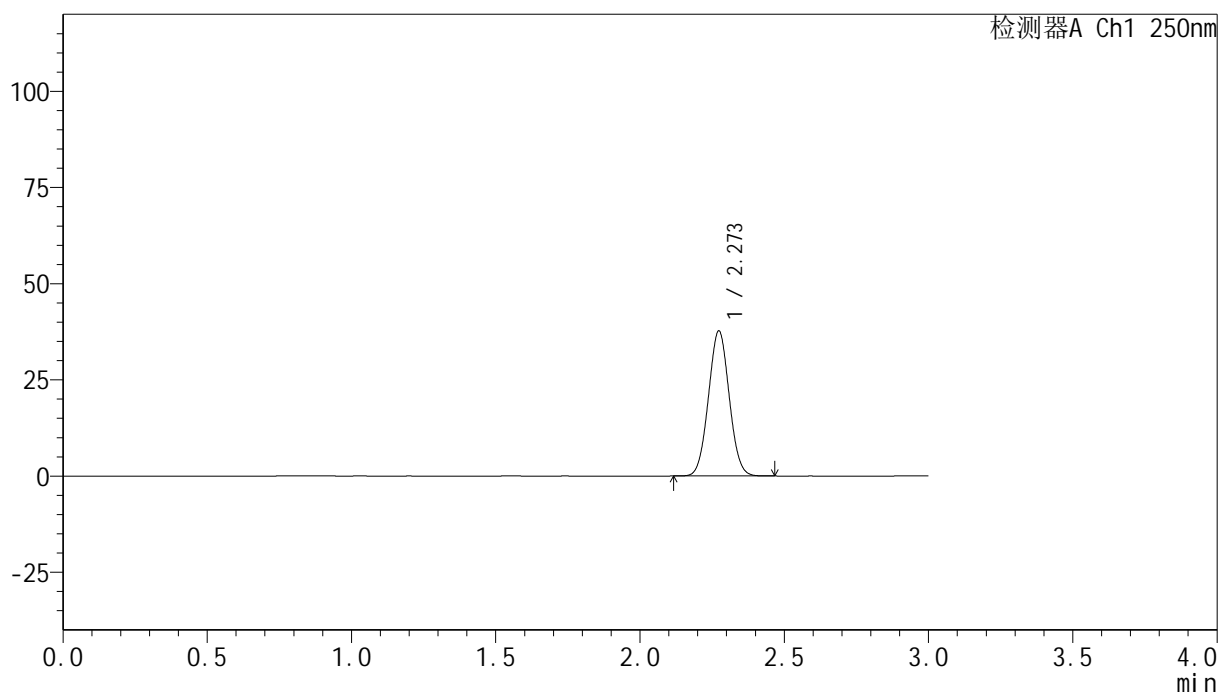
图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1059-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:54:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	188962	100.000	37655	4687	1.039	--
总计		188962	100.000	37655			

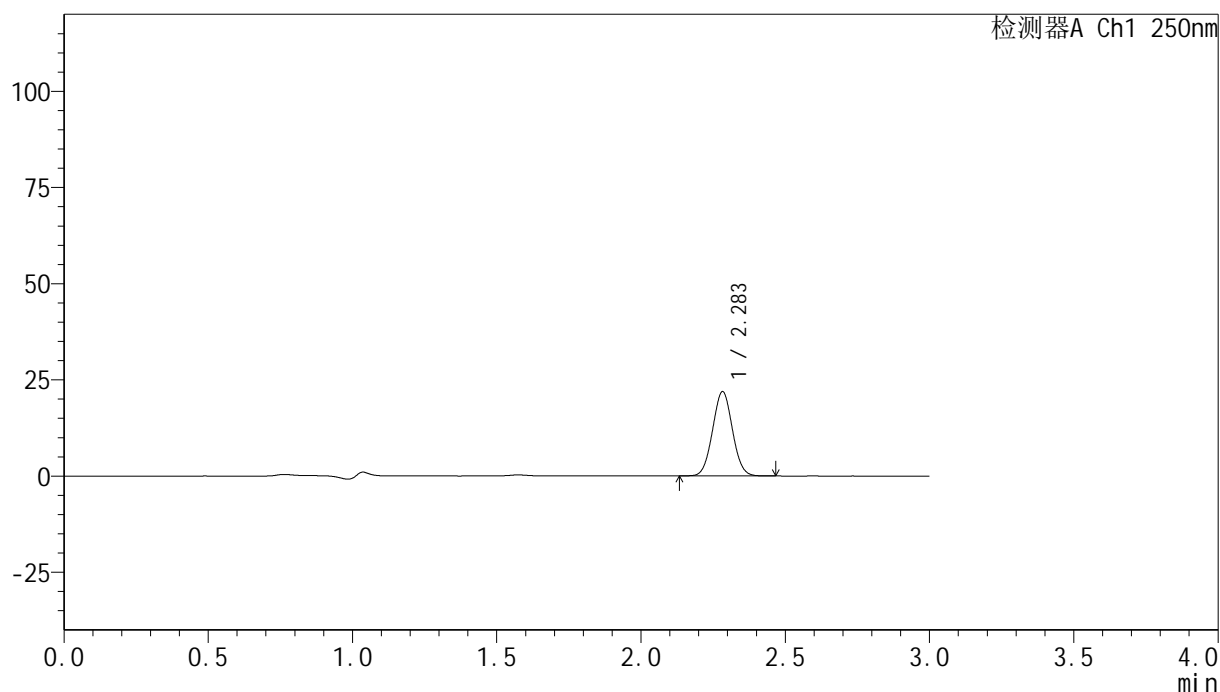
图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1060-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 14:58:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	104884	100.000	21806	5184	1.036	--
总计		104884	100.000	21806			

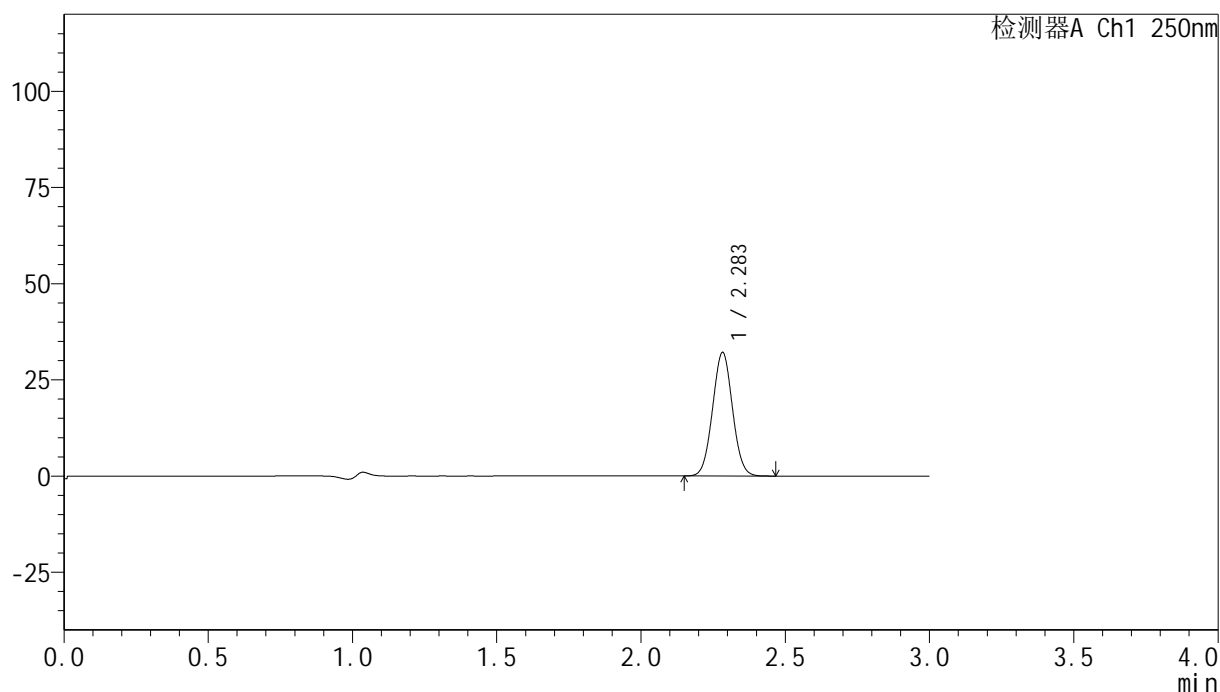
图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1061-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:01:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	154330	100.000	31984	5150	1.036	--
总计		154330	100.000	31984			

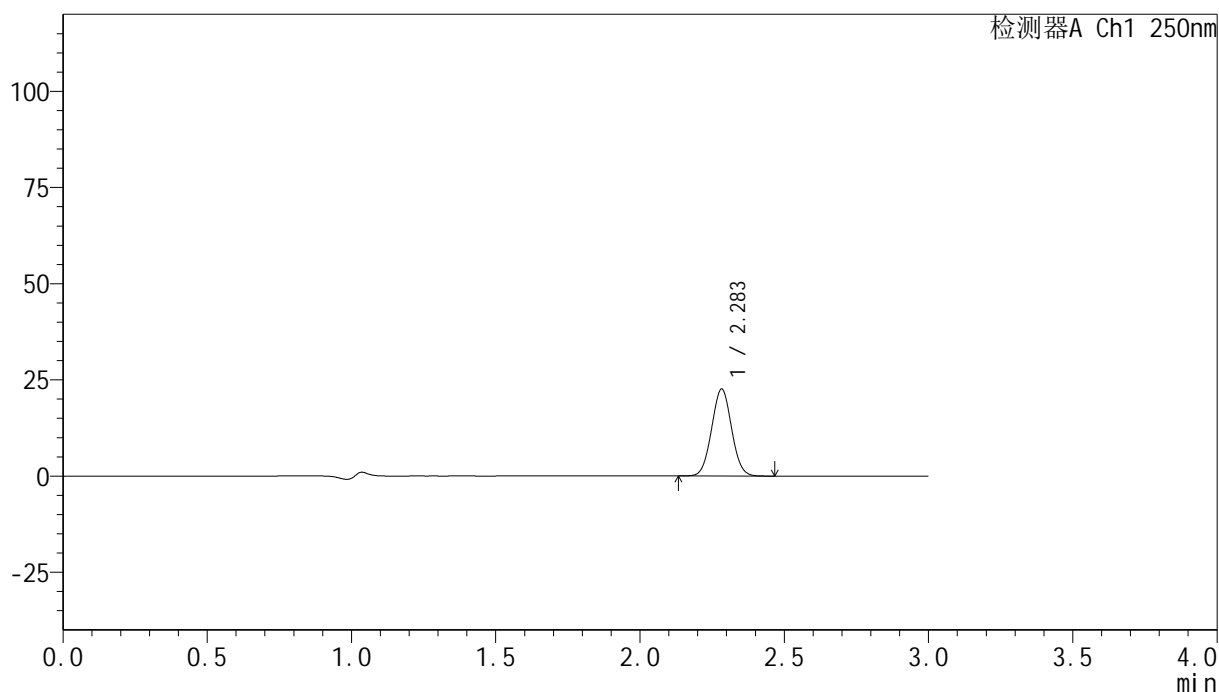
图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1062-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:04:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	108726	100.000	22490	5140	1.034	--
总计		108726	100.000	22490			

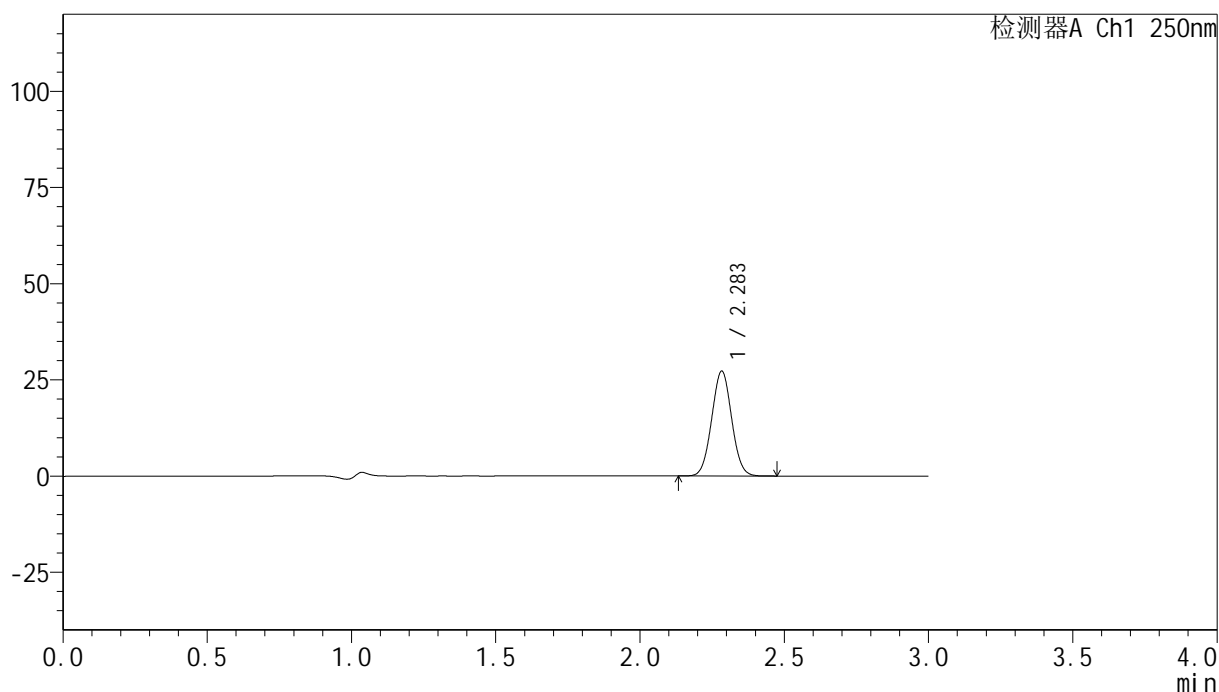
图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1063-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:08:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	131268	100.000	27111	5135	1.034	--
总计		131268	100.000	27111			

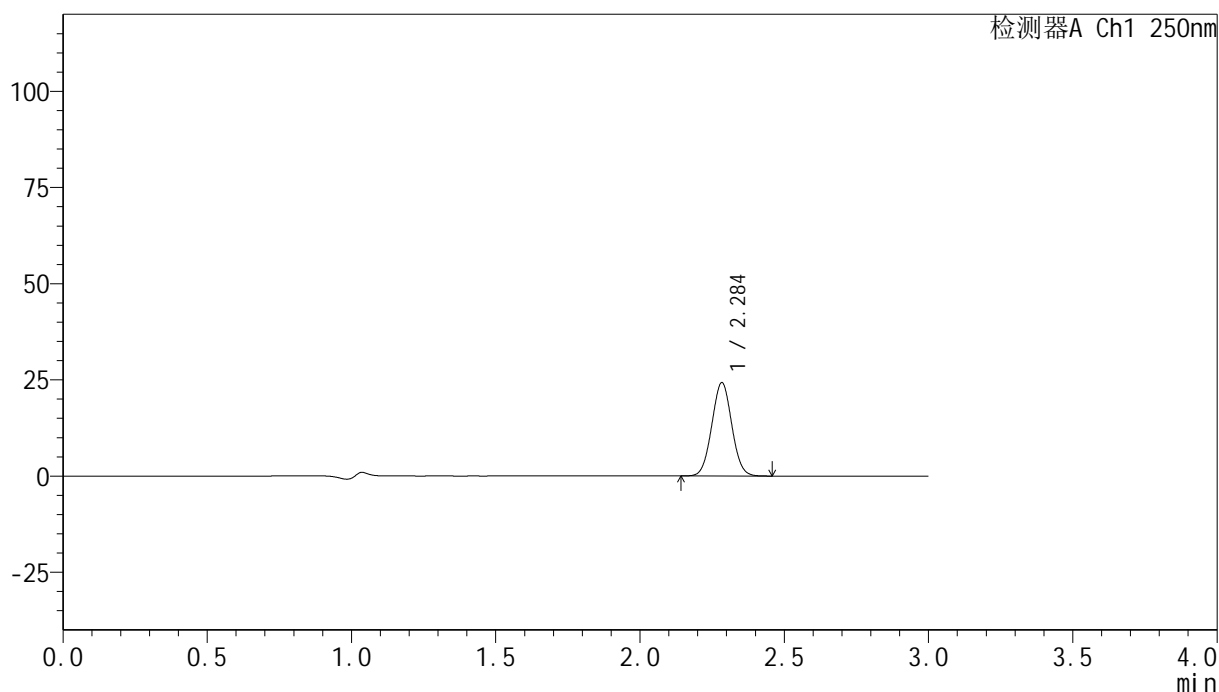
图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1064-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:11:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	117020	100.000	24083	5123	1.035	--
总计		117020	100.000	24083			

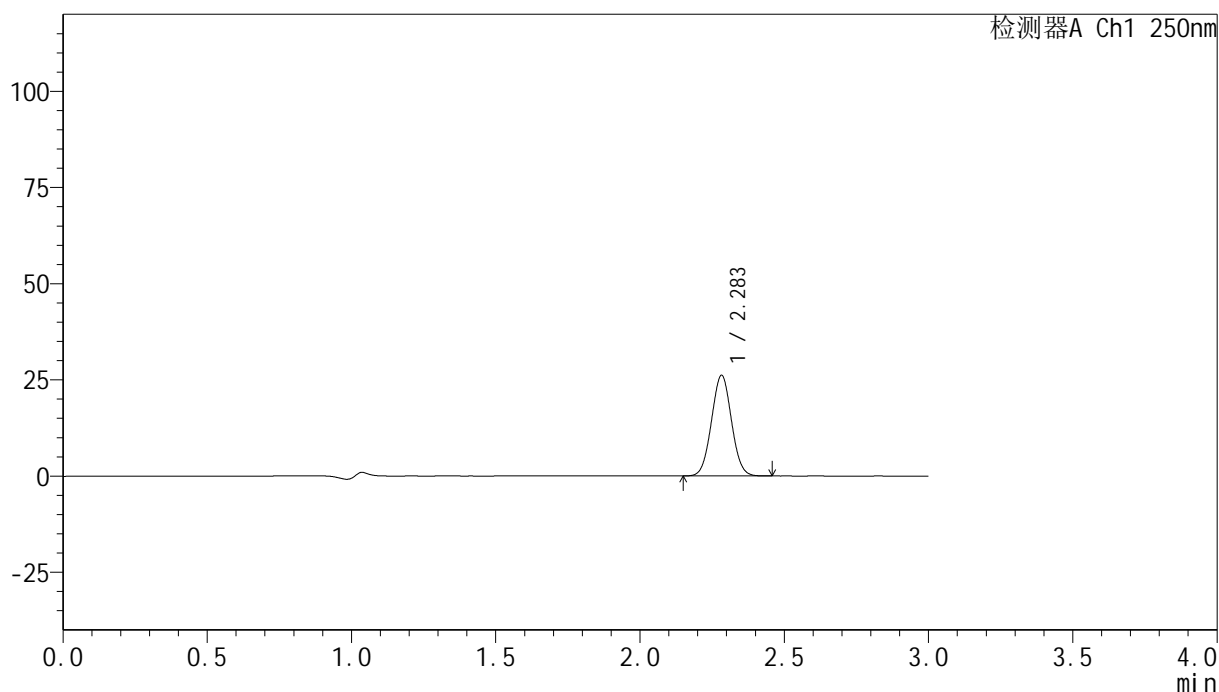
图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1065-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:14:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	126207	100.000	26059	5109	1.035	--
总计		126207	100.000	26059			

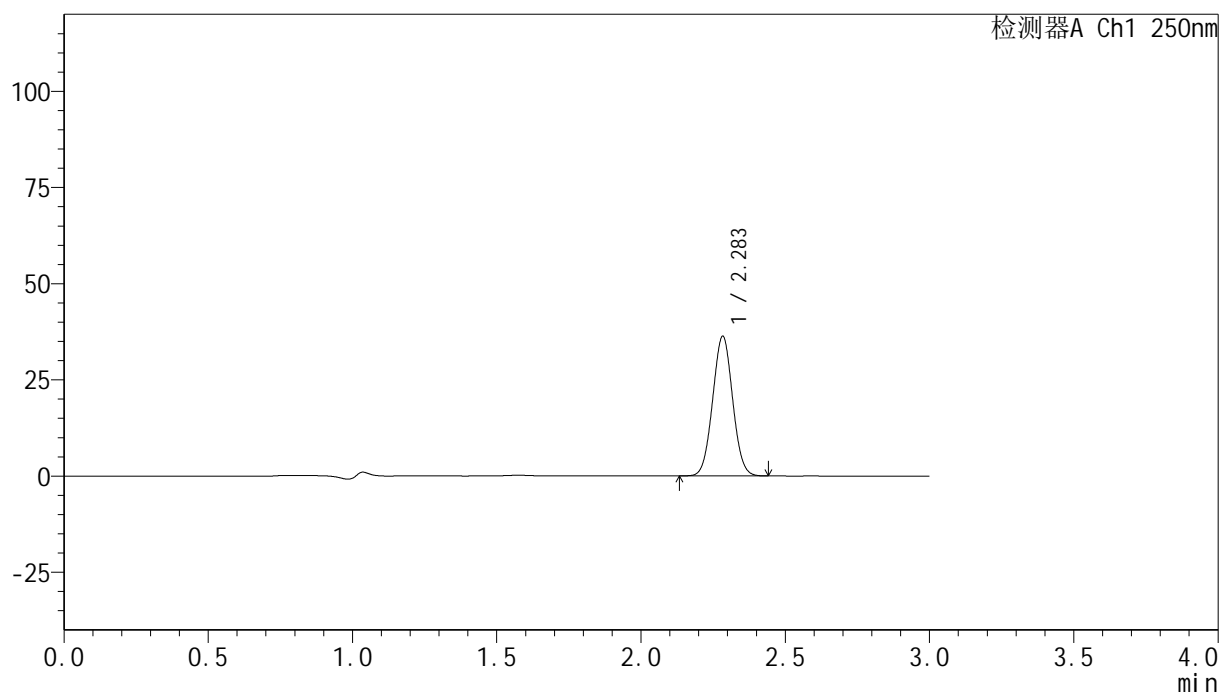
图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1066-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:18:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	175185	100.000	36114	5110	1.034	--
总计		175185	100.000	36114			

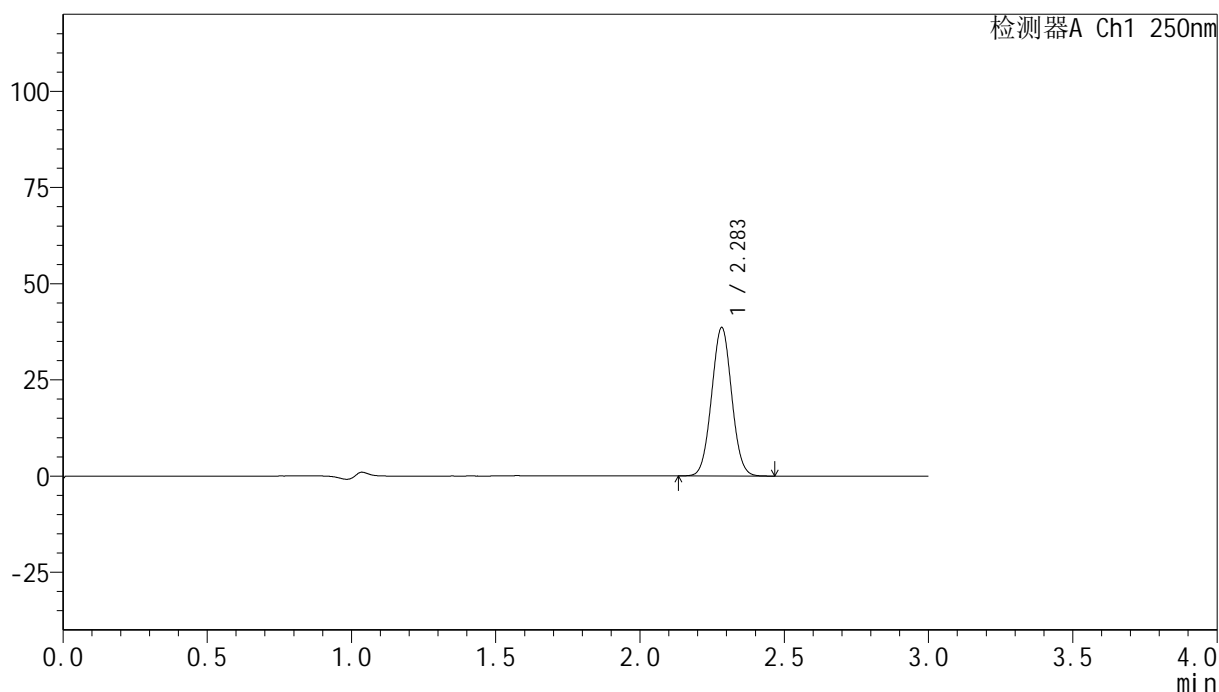
图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1067-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:21:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	186866	100.000	38404	5082	1.033	--
总计		186866	100.000	38404			

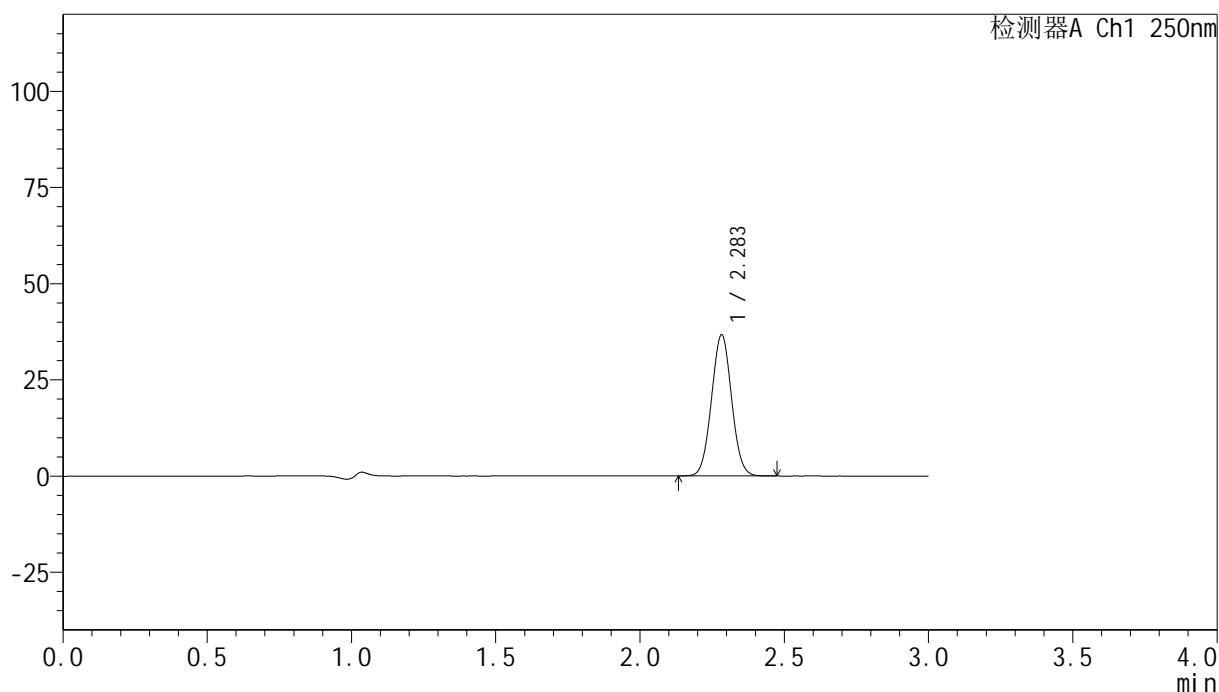
图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1068-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:25:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	177761	100.000	36537	5067	1.034	--
总计		177761	100.000	36537			

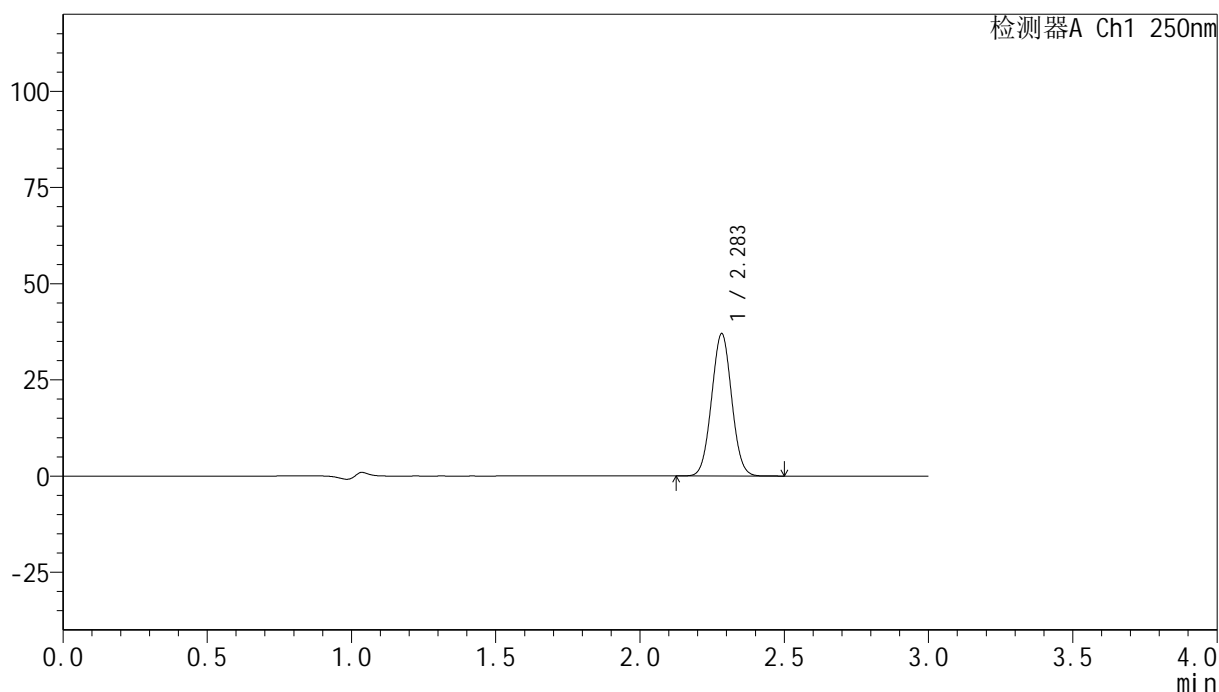
图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1069-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:28:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	179444	100.000	36821	5071	1.034	--
总计		179444	100.000	36821			

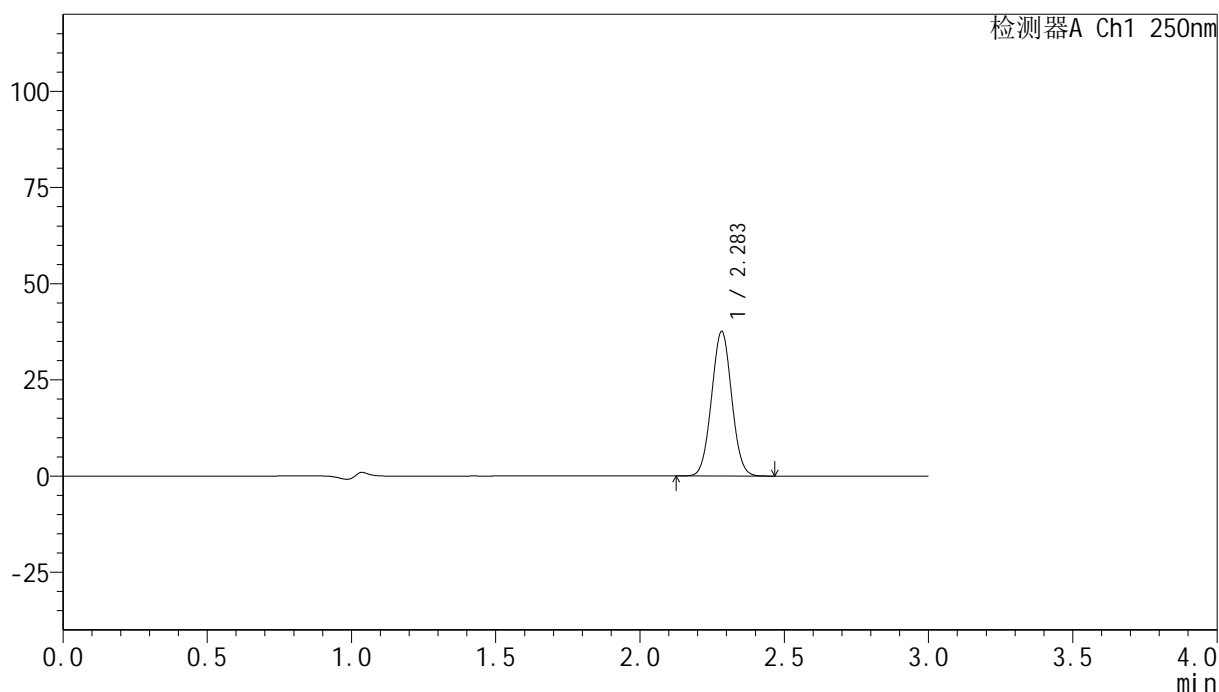
图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1070-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:31:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	182356	100.000	37387	5050	1.034	--
总计		182356	100.000	37387			

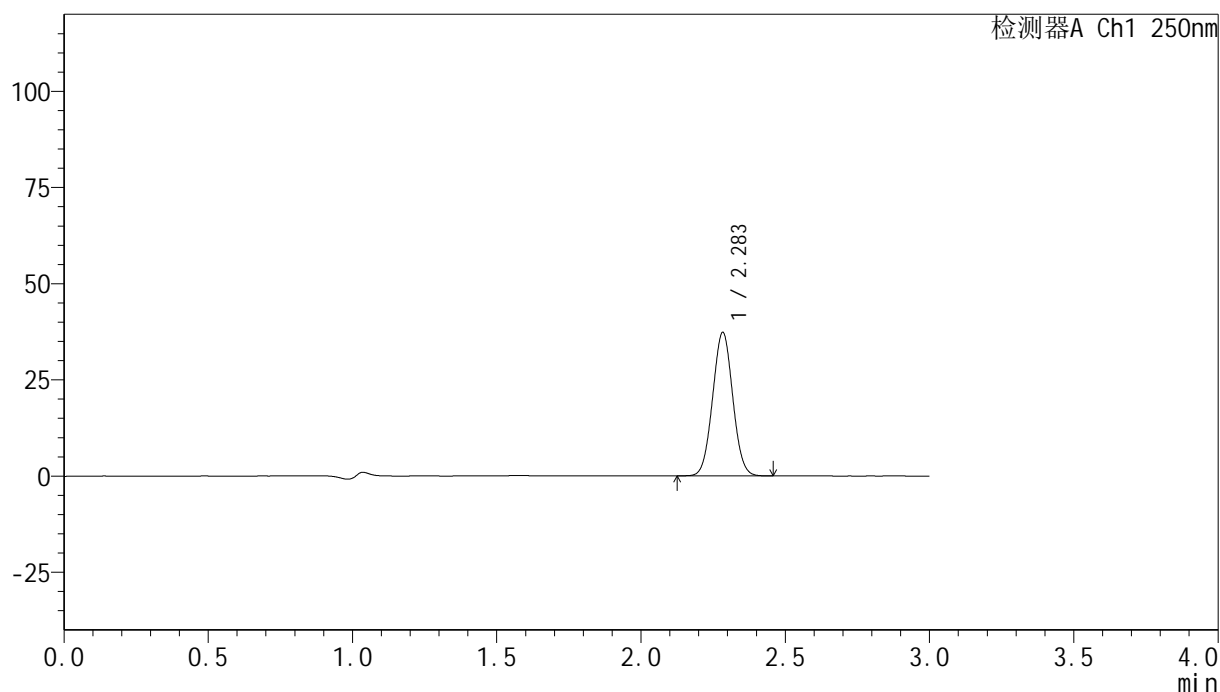
图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1071-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:35:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	181324	100.000	37089	5038	1.032	--
总计		181324	100.000	37089			

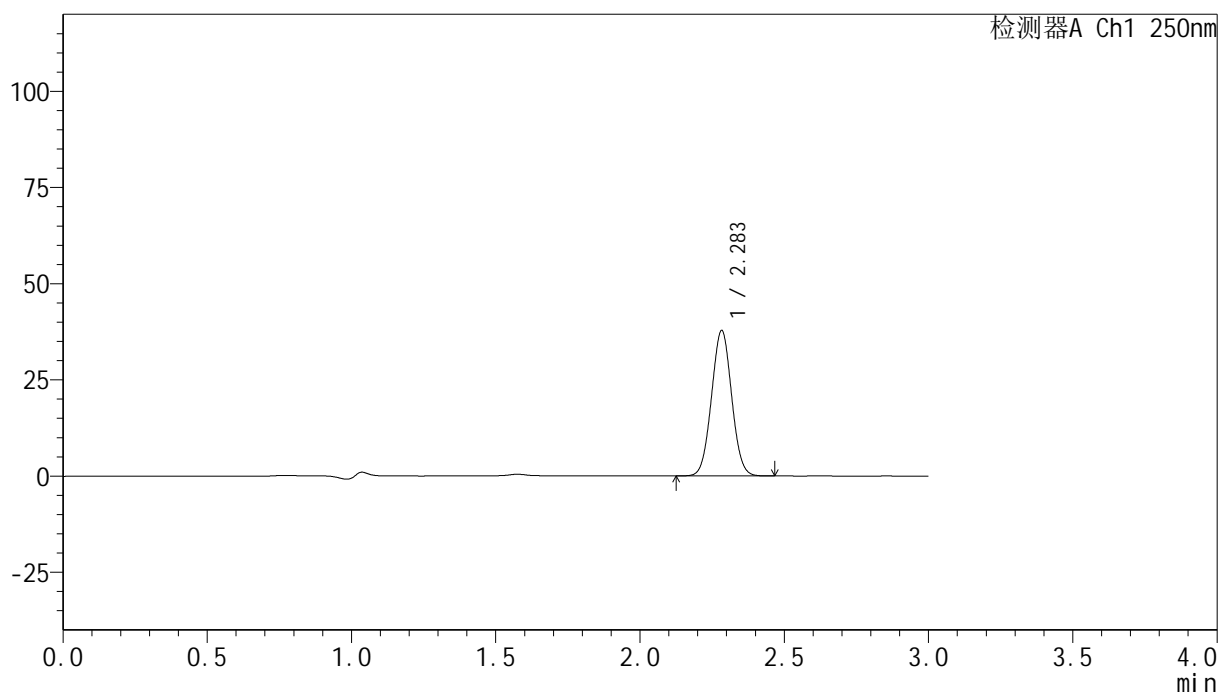
图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1072-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:38:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	183478	100.000	37612	5043	1.032	--
总计		183478	100.000	37612			

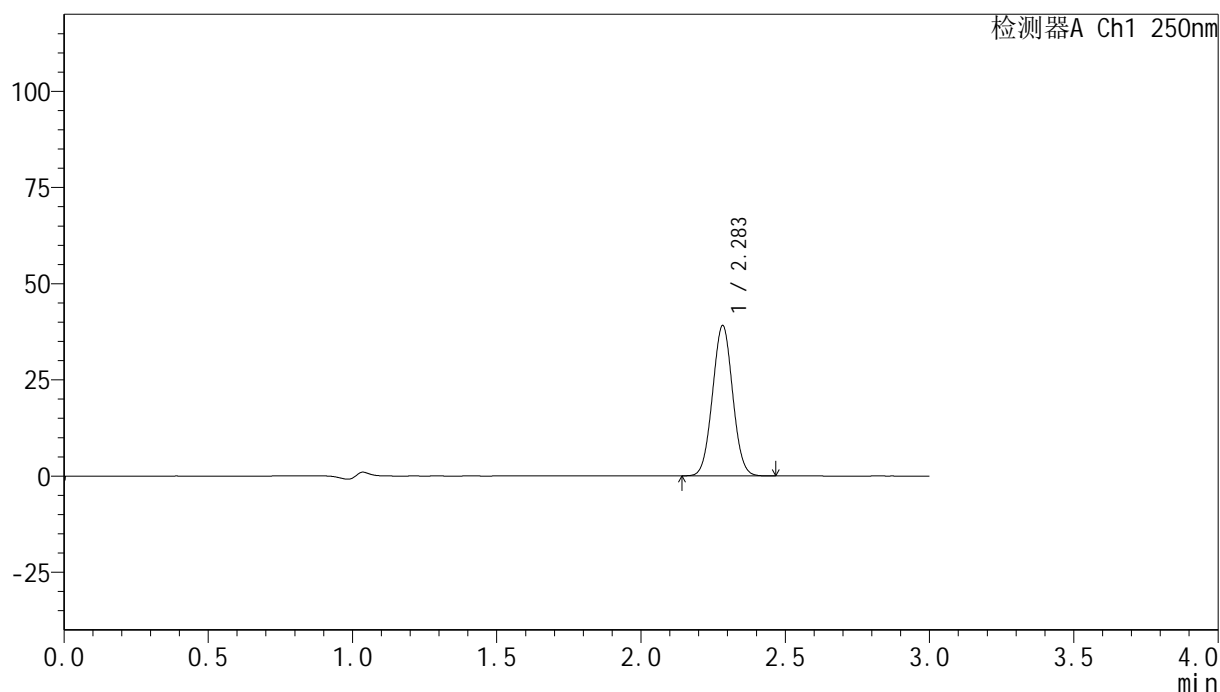
图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1073-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:42:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	189961	100.000	38896	5033	1.033	--
总计		189961	100.000	38896			

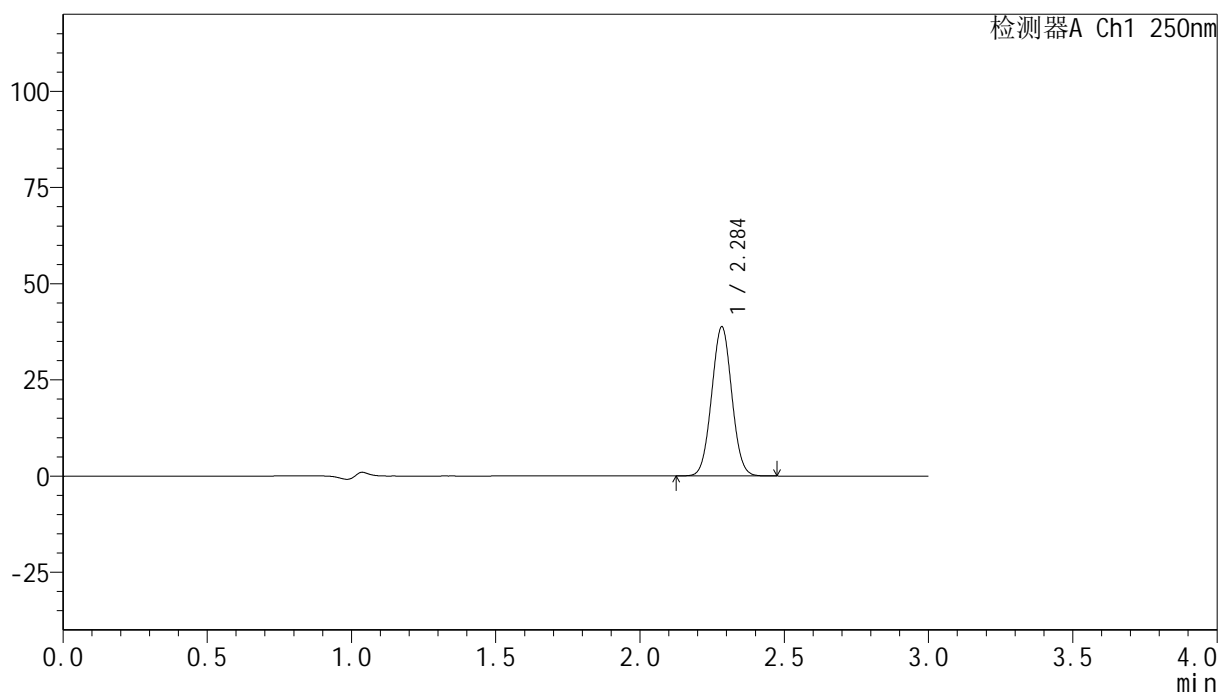
图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1074-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:45:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	188410	100.000	38524	5038	1.033	--
总计		188410	100.000	38524			

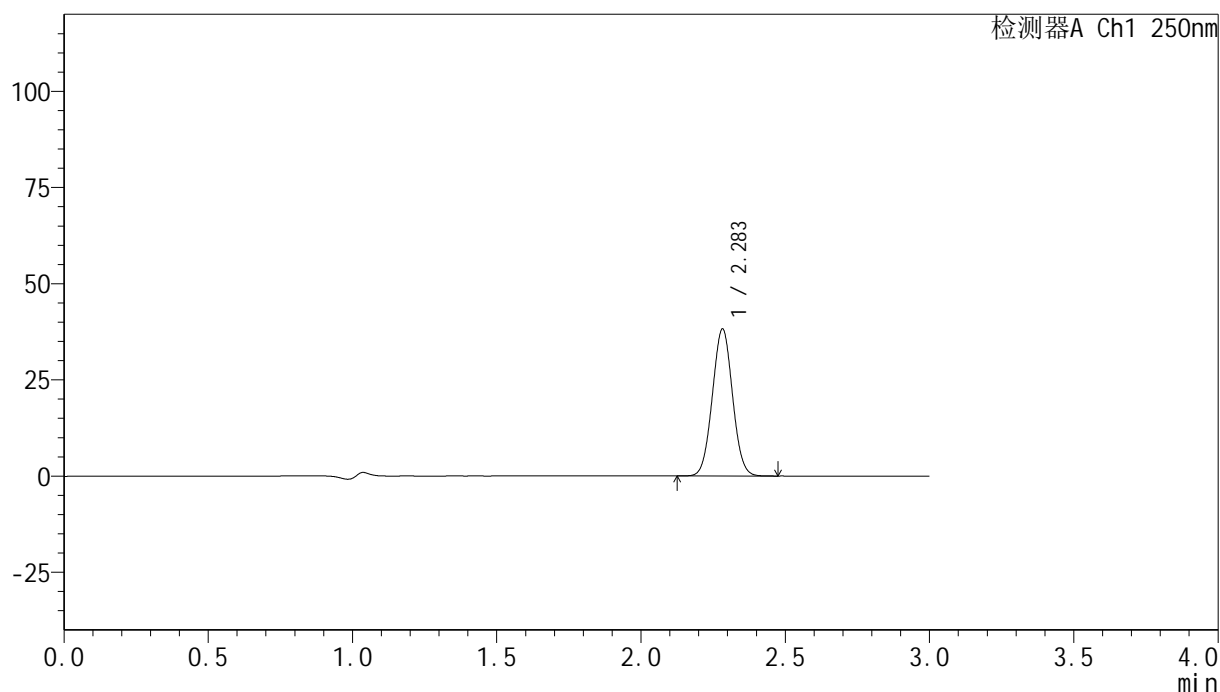
图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1075-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:48:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	185936	100.000	38083	5021	1.033	--
总计		185936	100.000	38083			

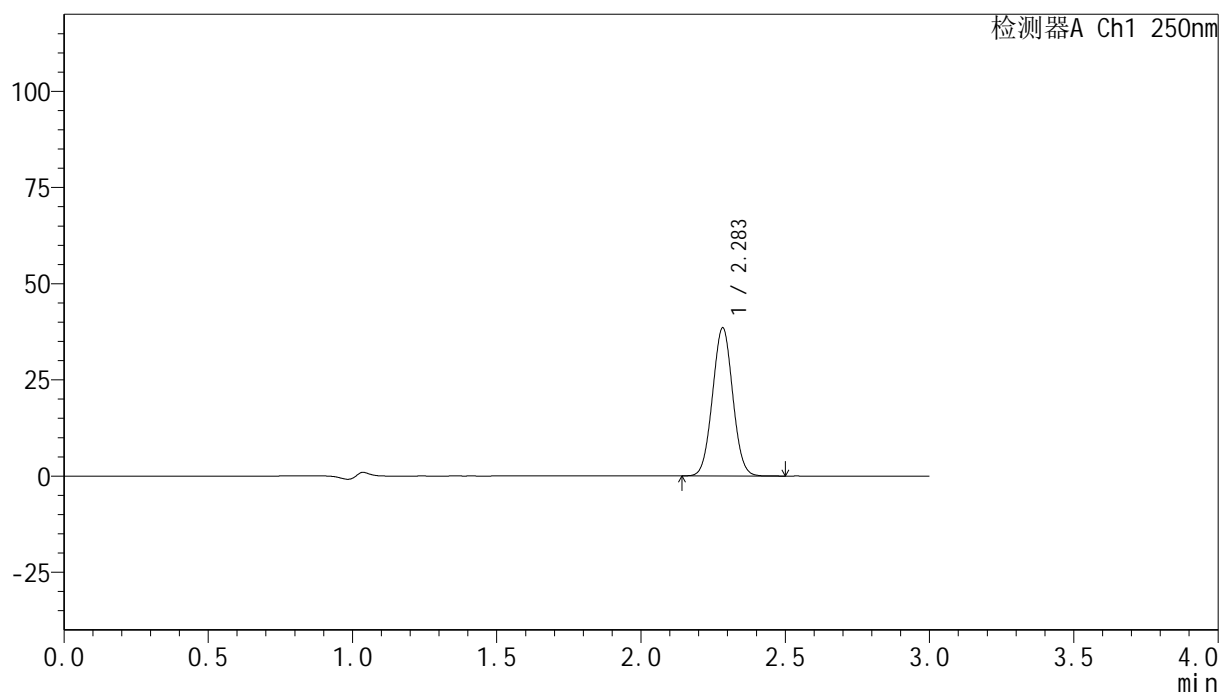
图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1076-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	187648	100.000	38305	5010	1.032	--
总计		187648	100.000	38305			

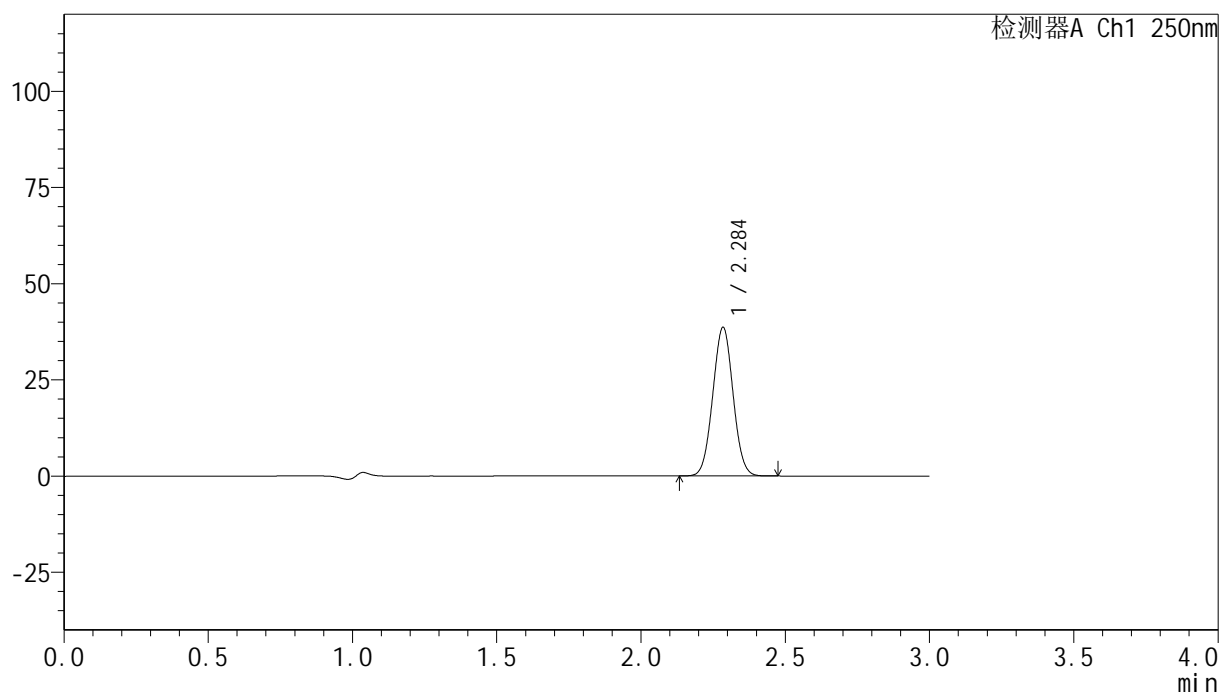
图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1077-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:55:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	189342	100.000	38361	4948	1.030	--
总计		189342	100.000	38361			

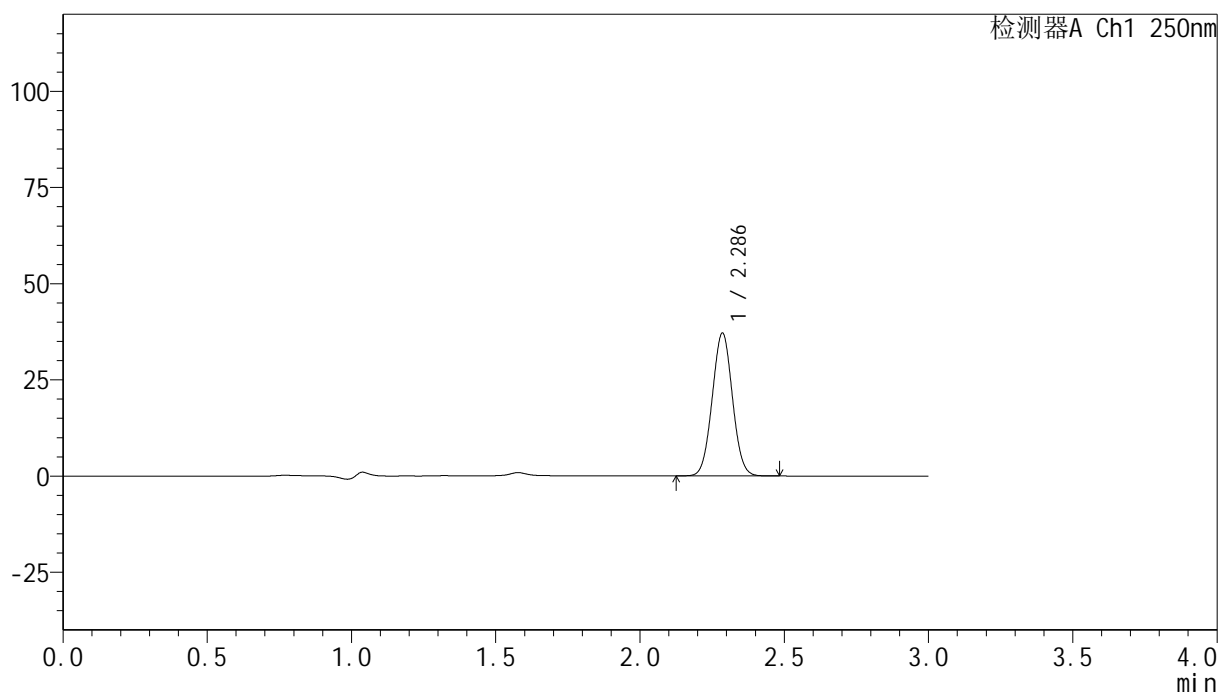
图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1078-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 15:59:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	181158	100.000	37004	5007	1.032	--
总计		181158	100.000	37004			

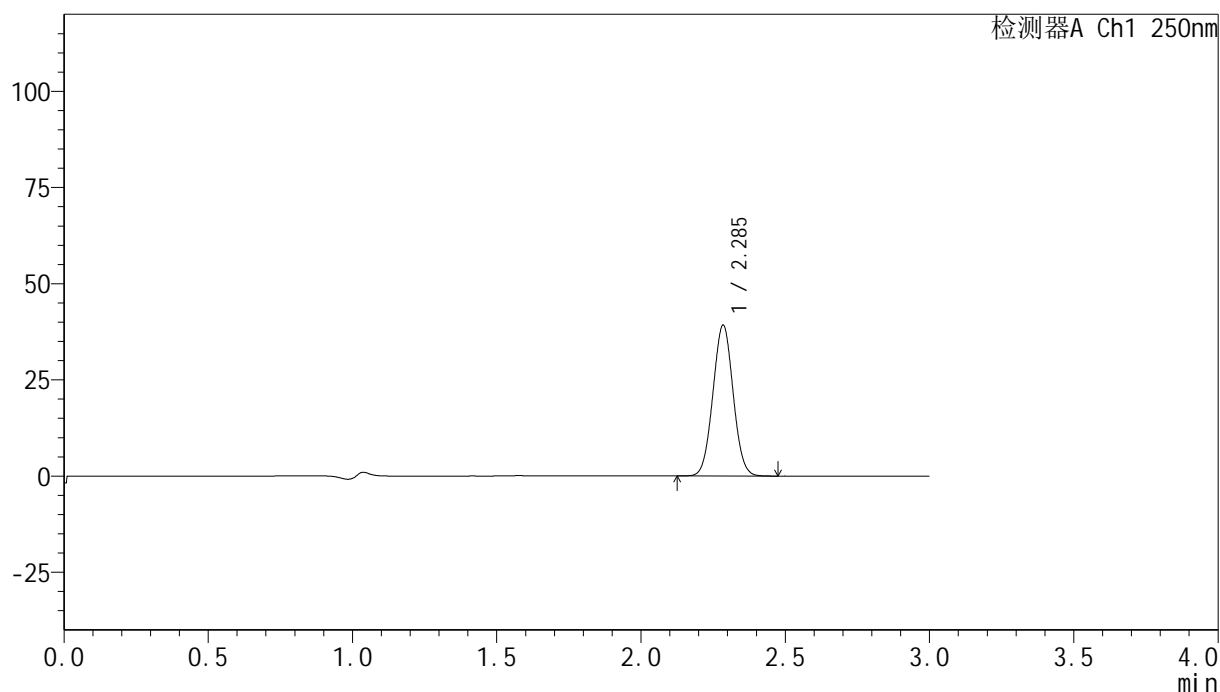
图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1079-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:02:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	191559	100.000	38957	4993	1.031	--
总计		191559	100.000	38957			

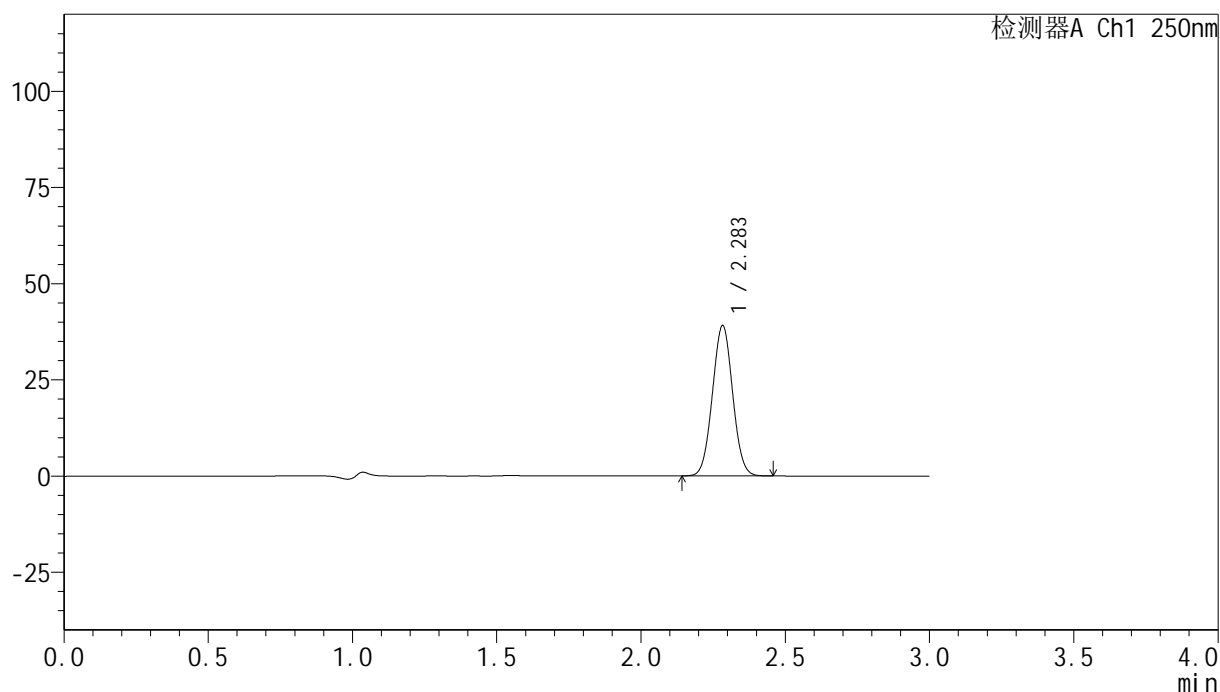
图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1080-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:05:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	191013	100.000	38922	4981	1.032	--
总计		191013	100.000	38922			

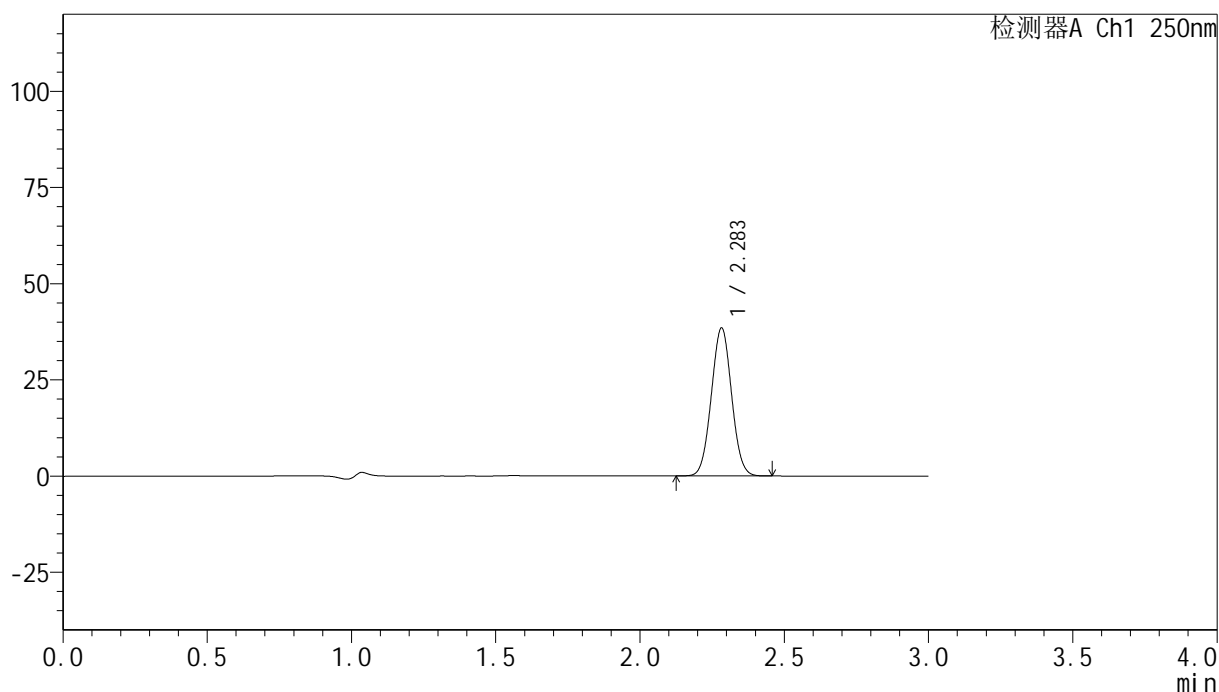
图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1081-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:09:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	188016	100.000	38328	4973	1.032	--
总计		188016	100.000	38328			

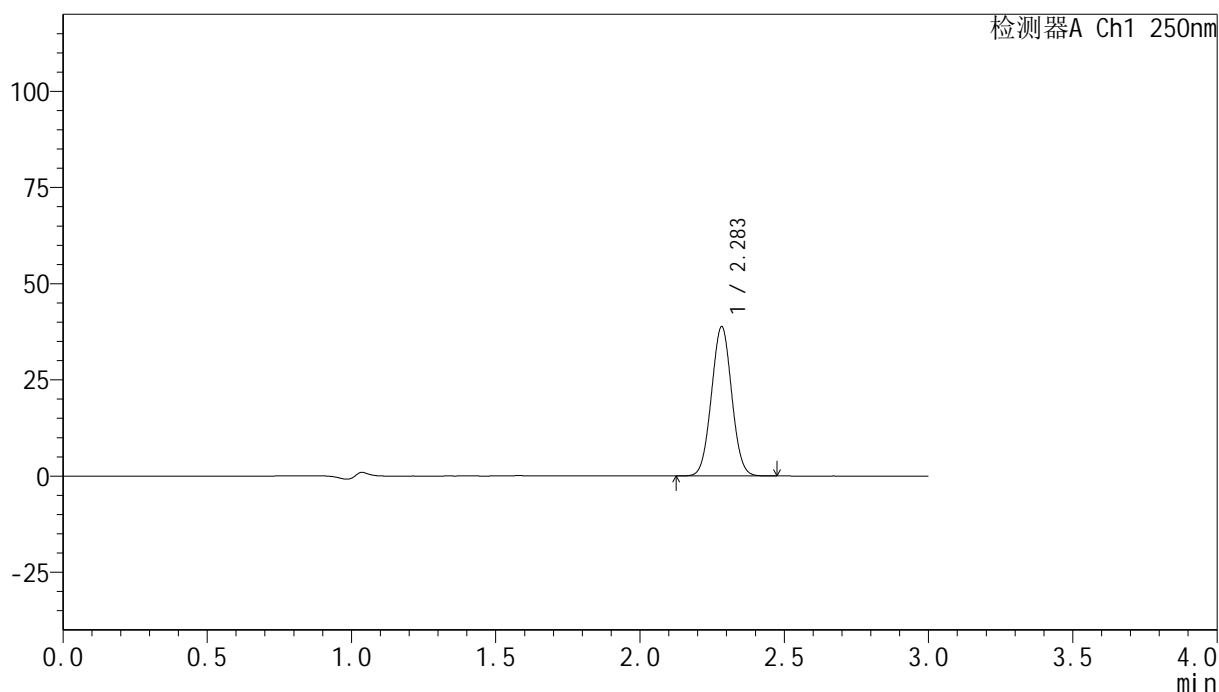
图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1082-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:12:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	189665	100.000	38618	4974	1.030	--
总计		189665	100.000	38618			

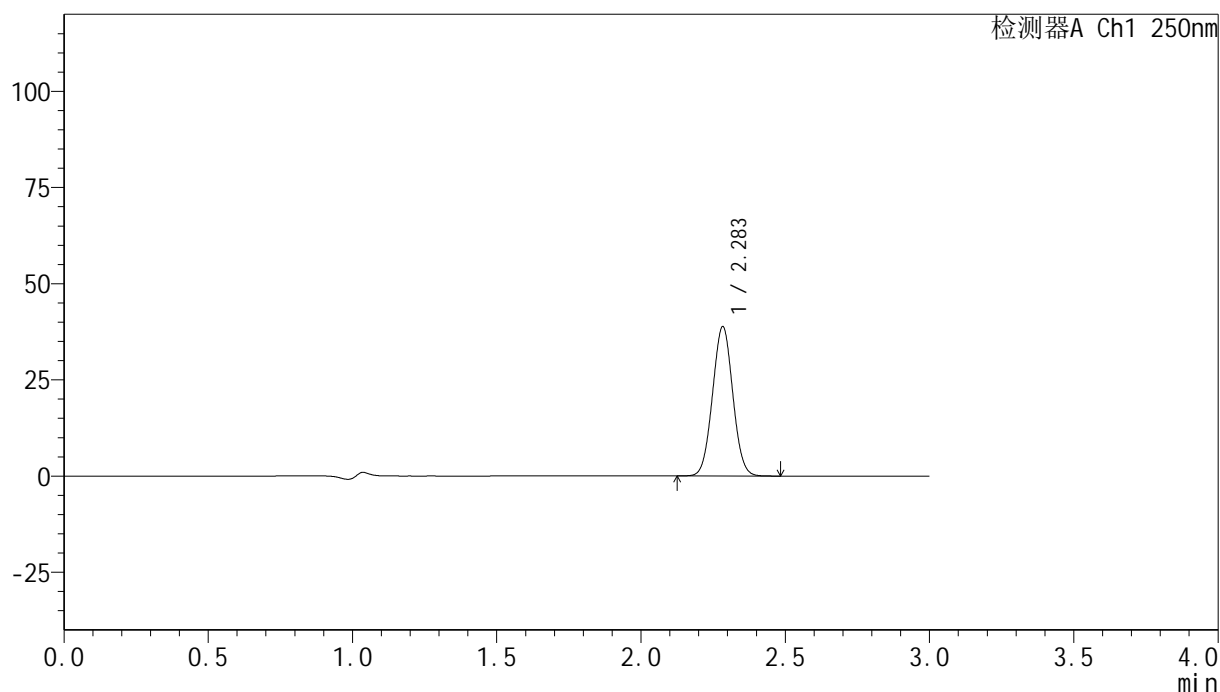
图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1083-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:15:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	189897	100.000	38595	4968	1.032	--
总计		189897	100.000	38595			

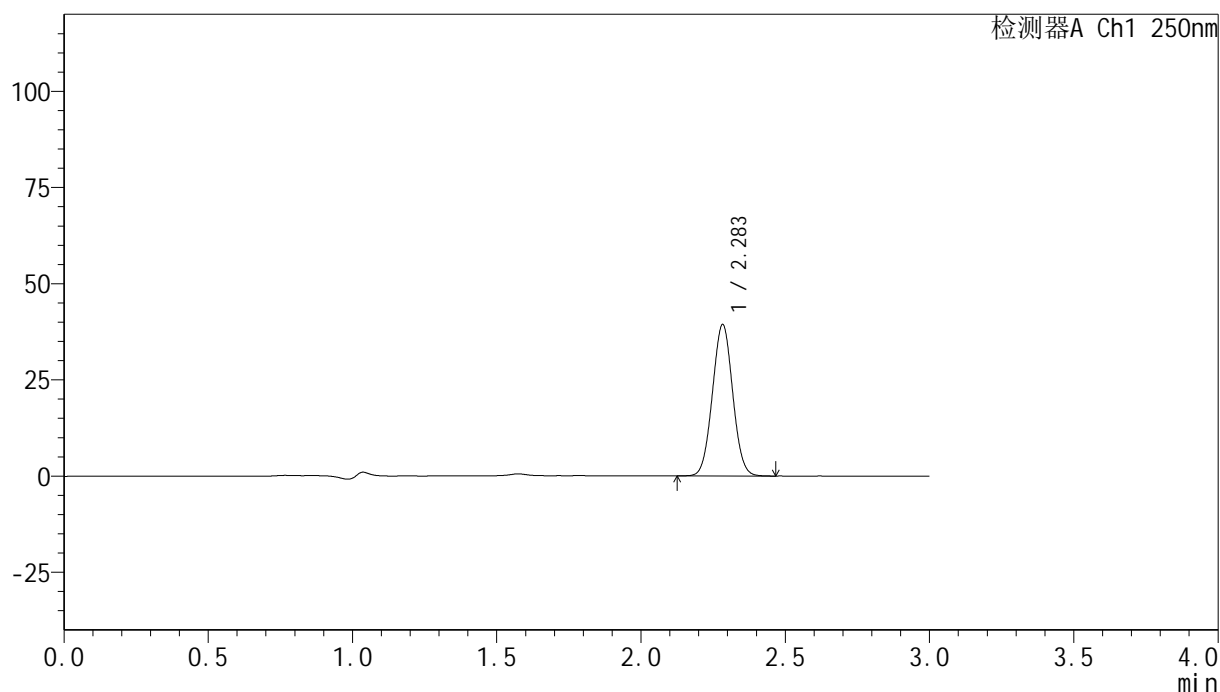
图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1084-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:19:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	192422	100.000	39170	4974	1.032	--
总计		192422	100.000	39170			

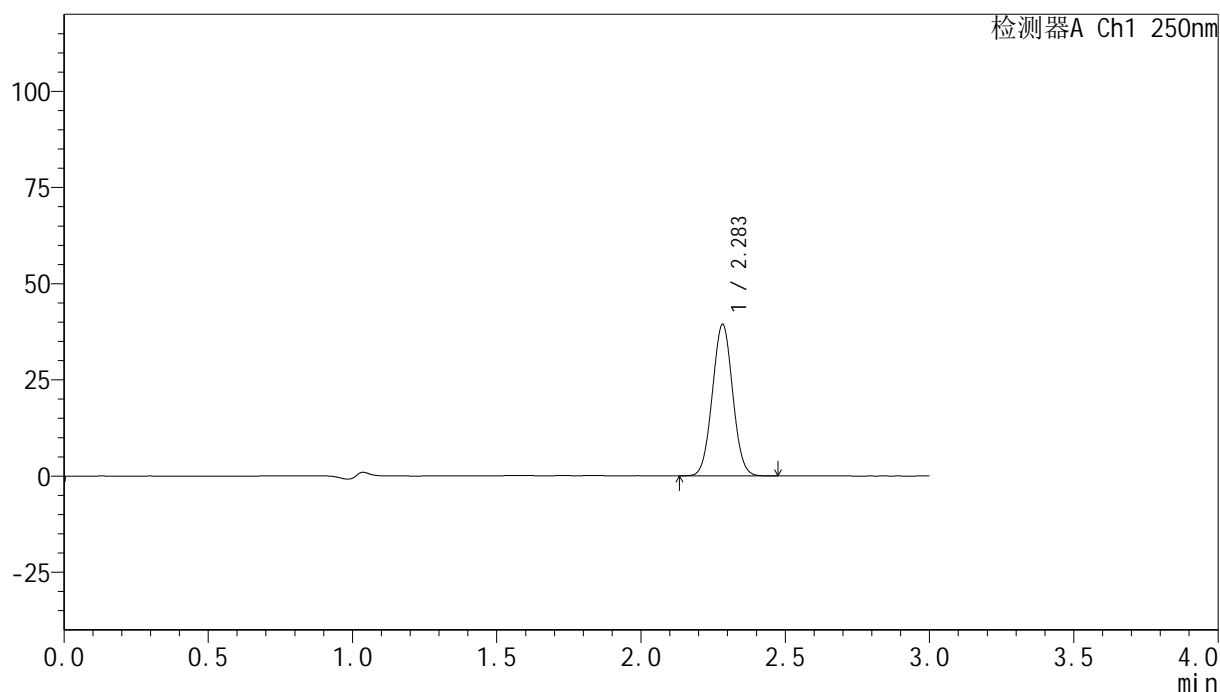
图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1085-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:22:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	193107	100.000	39214	4937	1.031	--
总计		193107	100.000	39214			

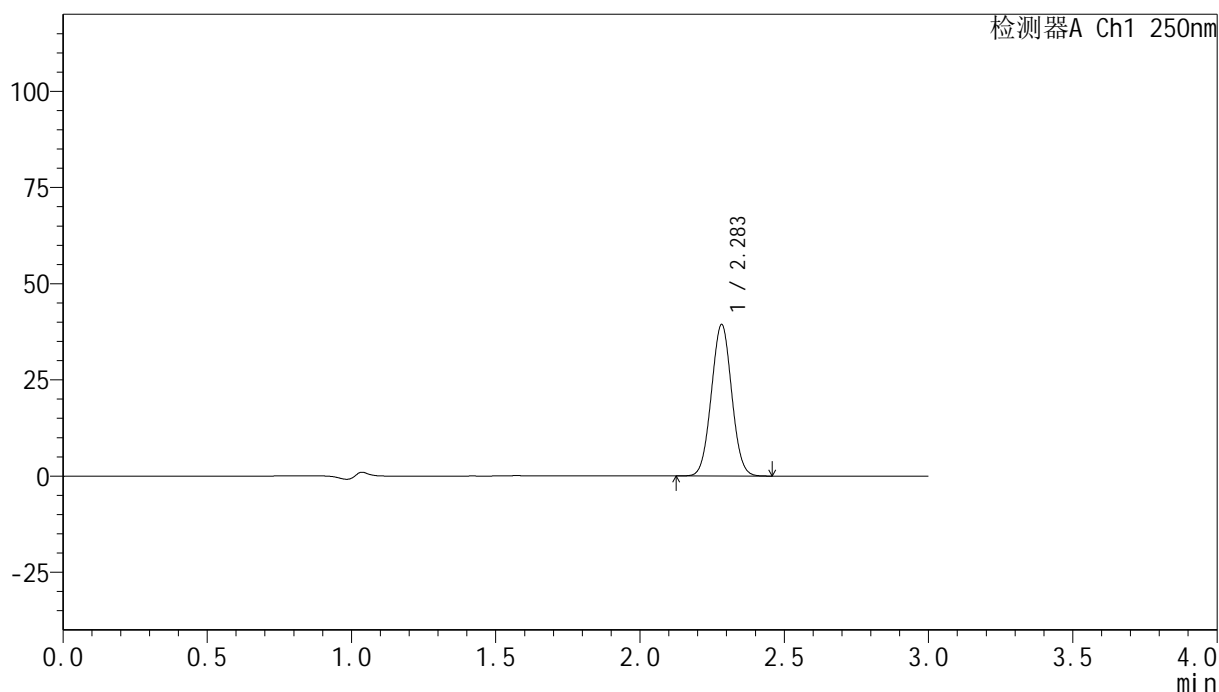
图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1086-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:26:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	192986	100.000	39201	4939	1.031	--
总计		192986	100.000	39201			

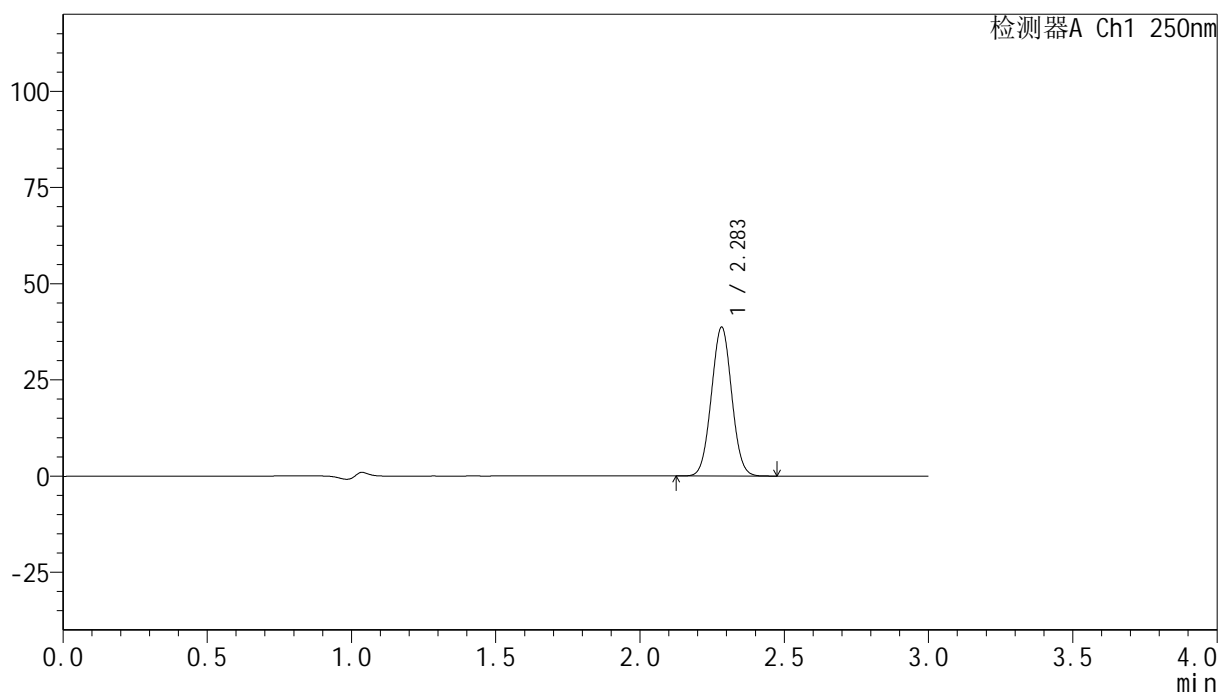
图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1087-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:29:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	189531	100.000	38512	4947	1.032	--
总计		189531	100.000	38512			

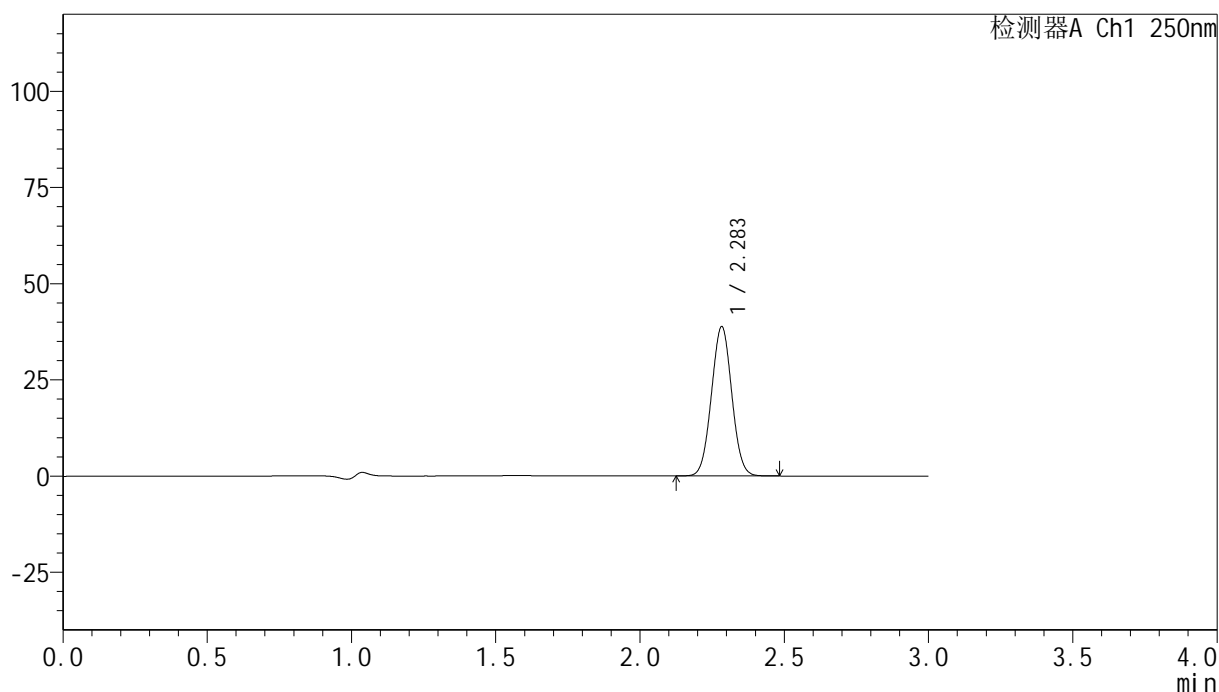
图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1088-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:32:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	190351	100.000	38593	4940	1.030	--
总计		190351	100.000	38593			

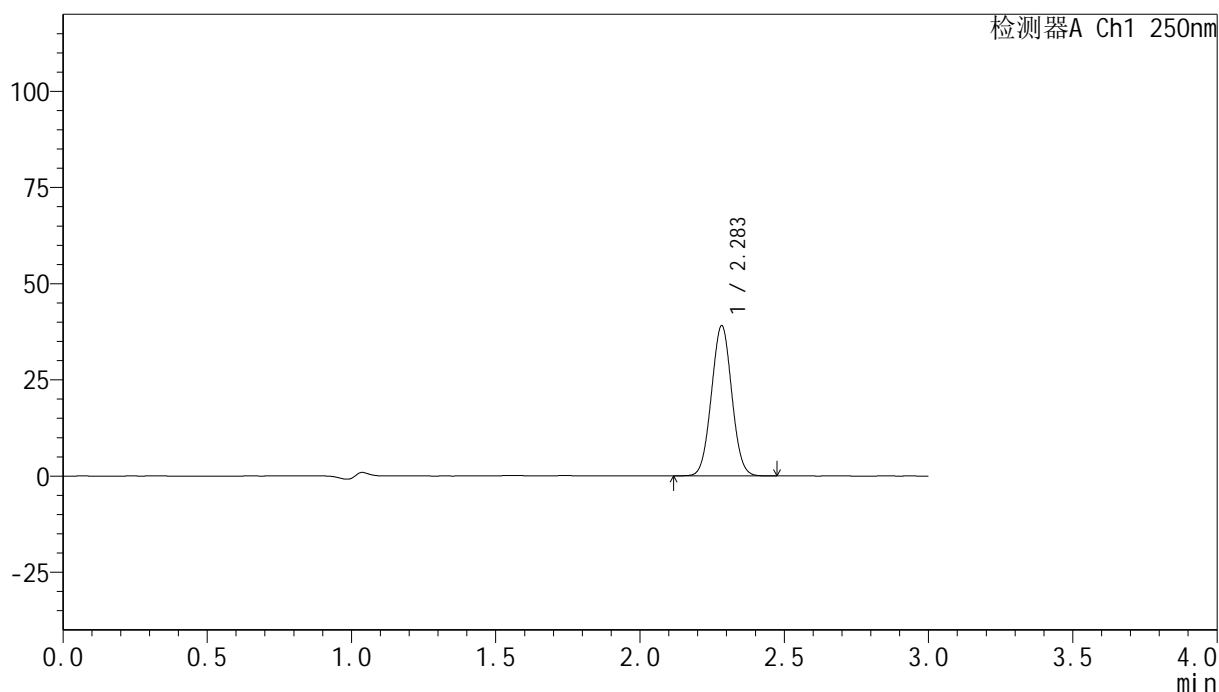
图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1089-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:36:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	191557	100.000	38833	4937	1.031	--
总计		191557	100.000	38833			

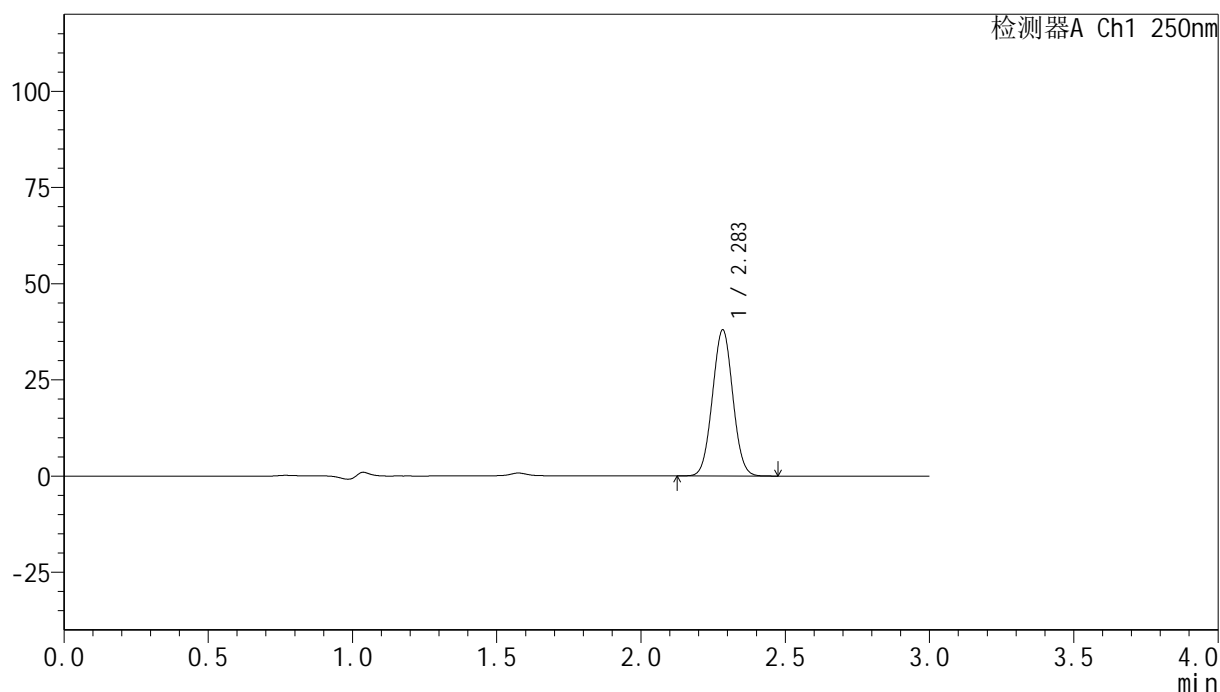
图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1090-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:39:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	186462	100.000	37776	4931	1.032	--
总计		186462	100.000	37776			

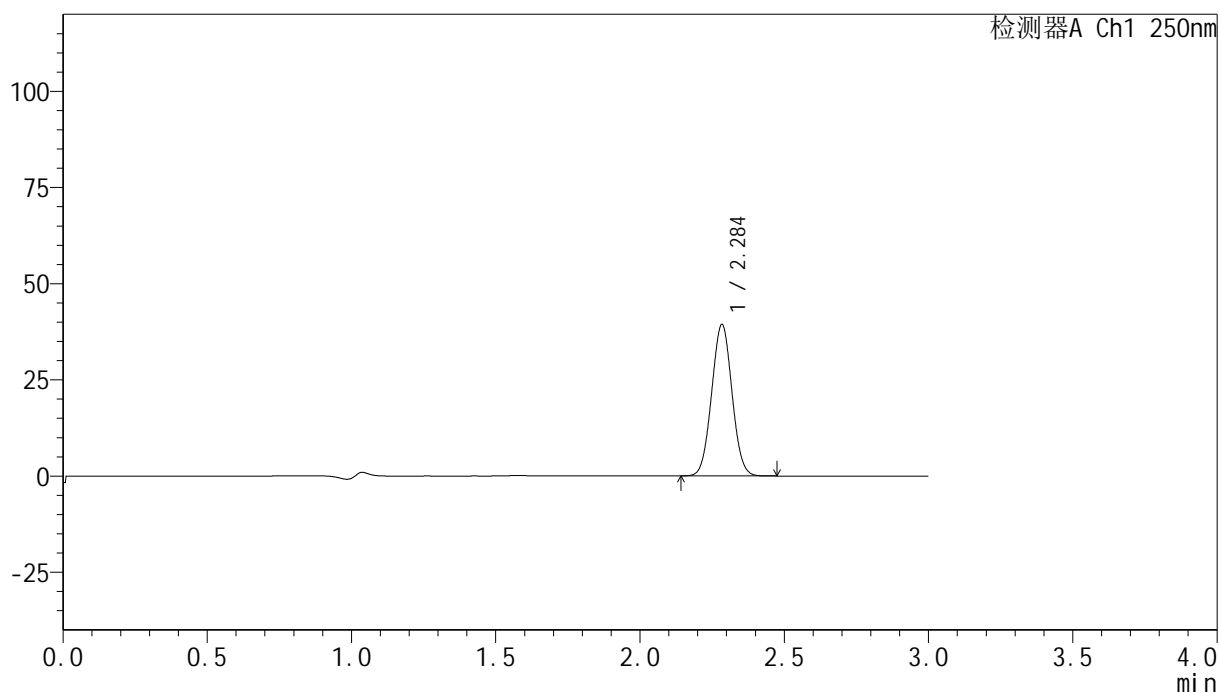
图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1091-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:43:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	193454	100.000	39069	4924	1.032	--
总计		193454	100.000	39069			

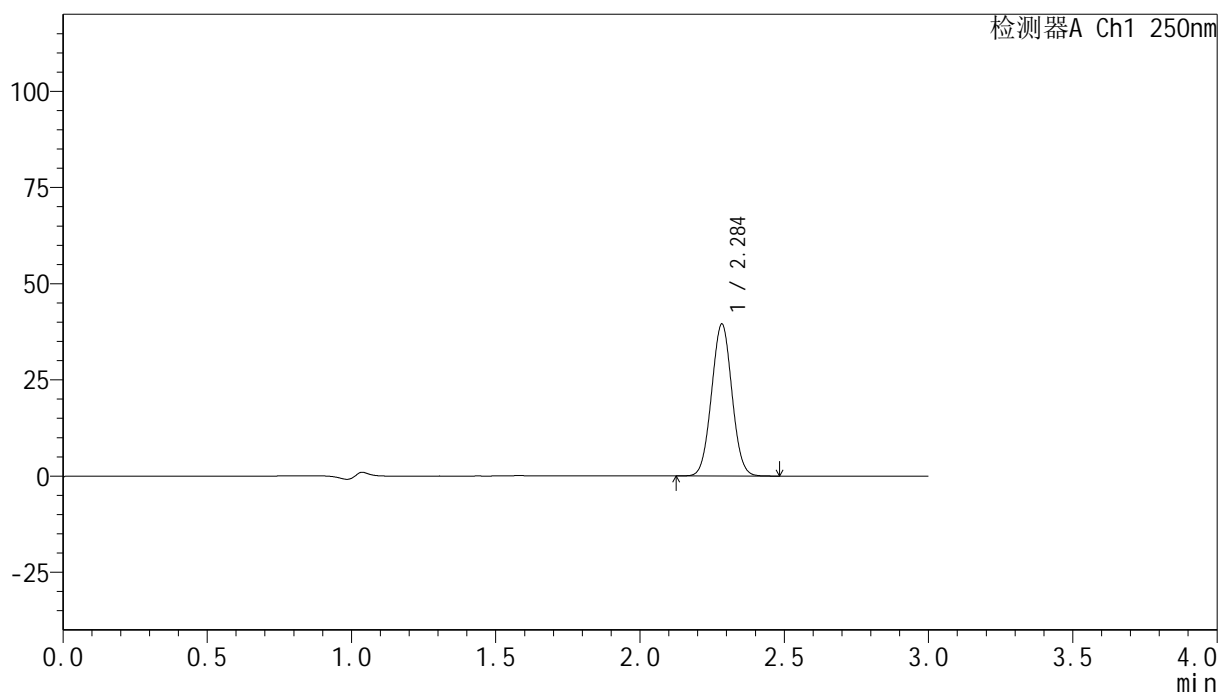
图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1092-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:46:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	194164	100.000	39230	4926	1.031	--
总计		194164	100.000	39230			

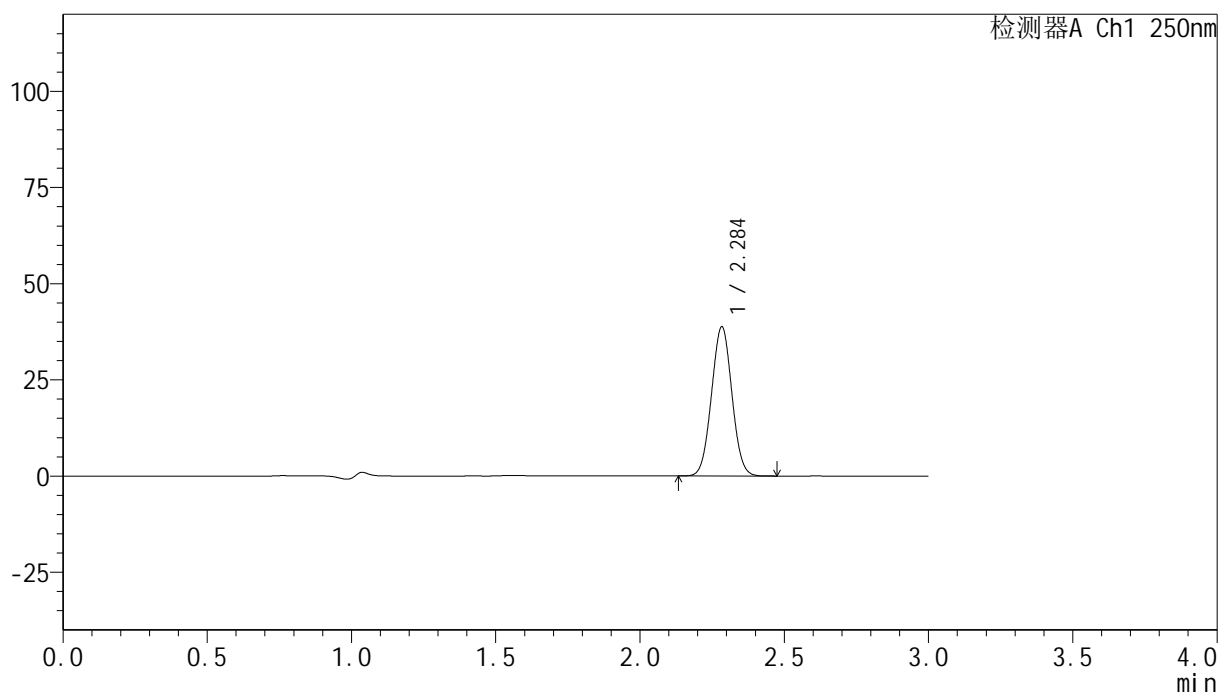
图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1093-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:49:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	190877	100.000	38543	4912	1.031	--
总计		190877	100.000	38543			

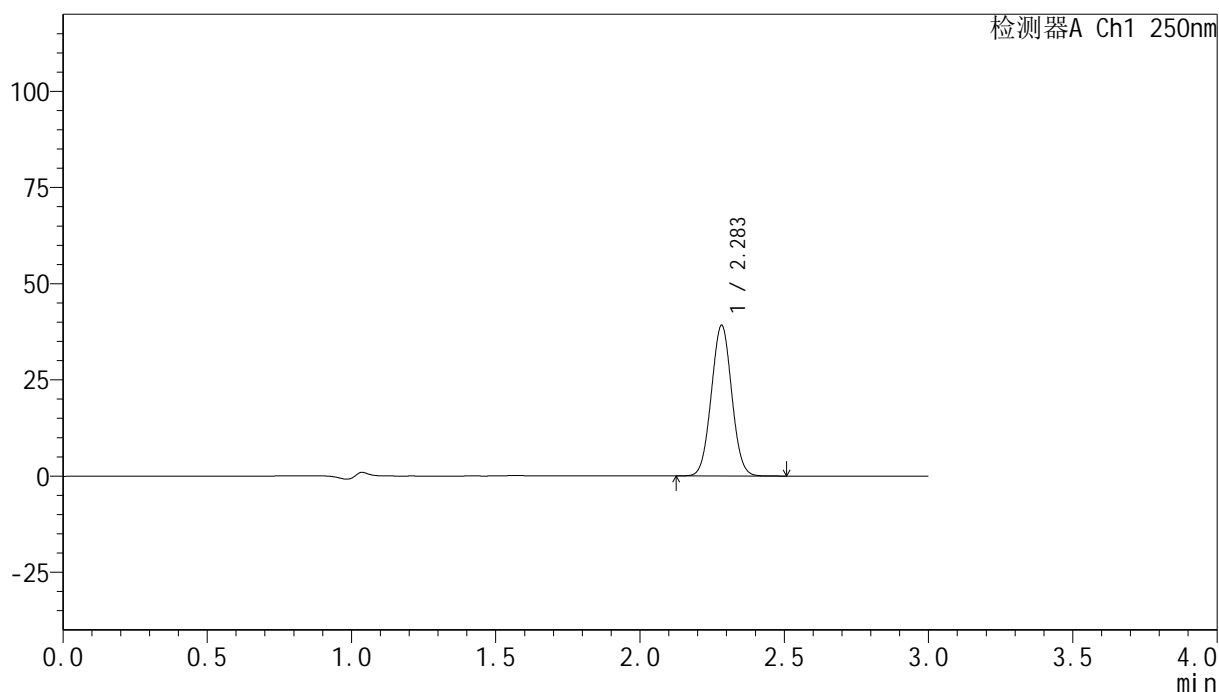
图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1094-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:53:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	192761	100.000	38986	4909	1.031	--
总计		192761	100.000	38986			

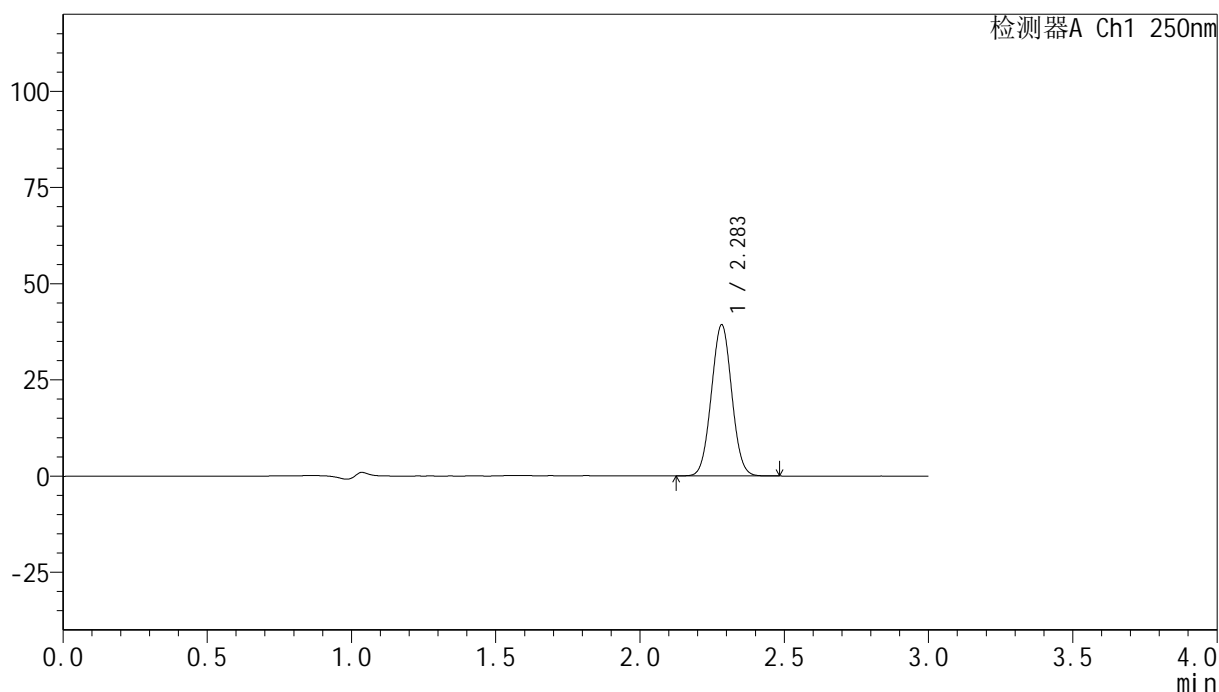
图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1095-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 16:56:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	193182	100.000	39111	4921	1.032	--
总计		193182	100.000	39111			

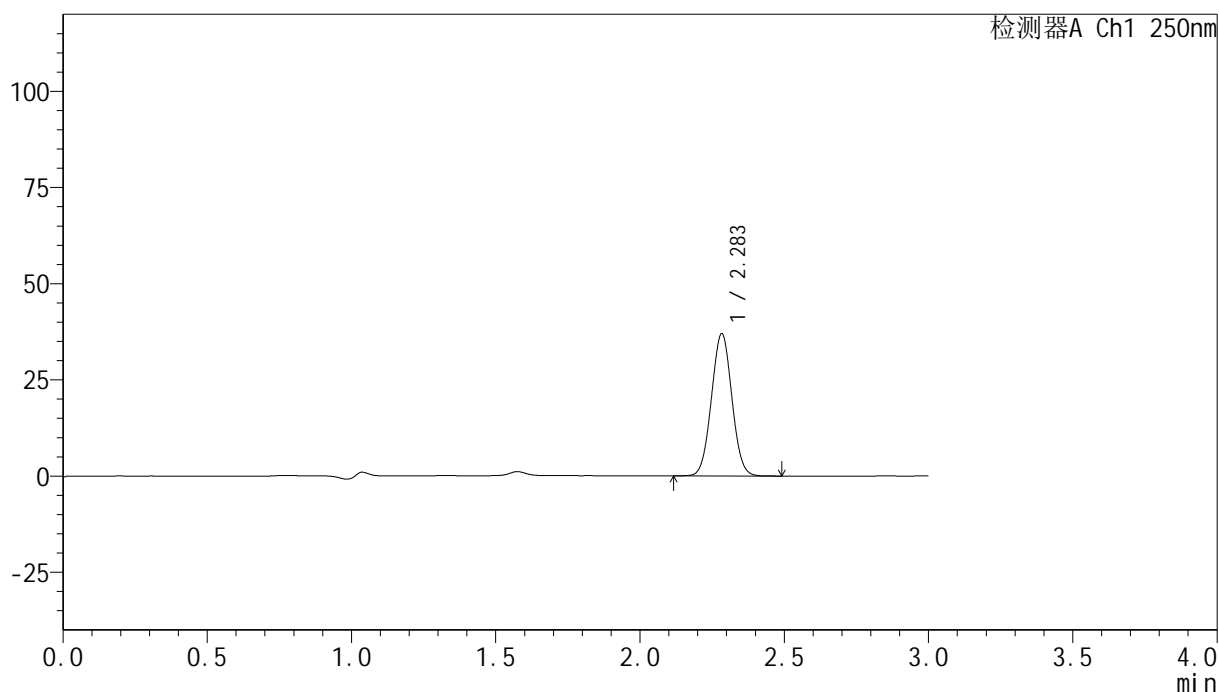
图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1096-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:00:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	182355	100.000	36755	4891	1.030	--
总计		182355	100.000	36755			

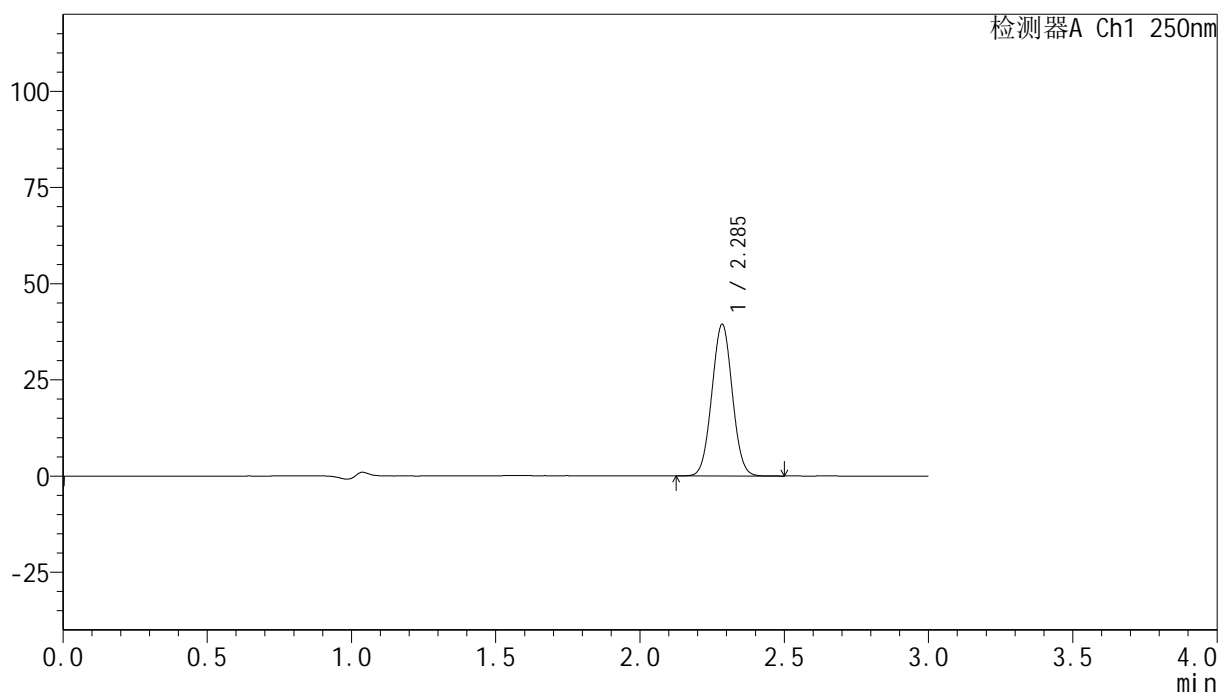
图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1097-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:03:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

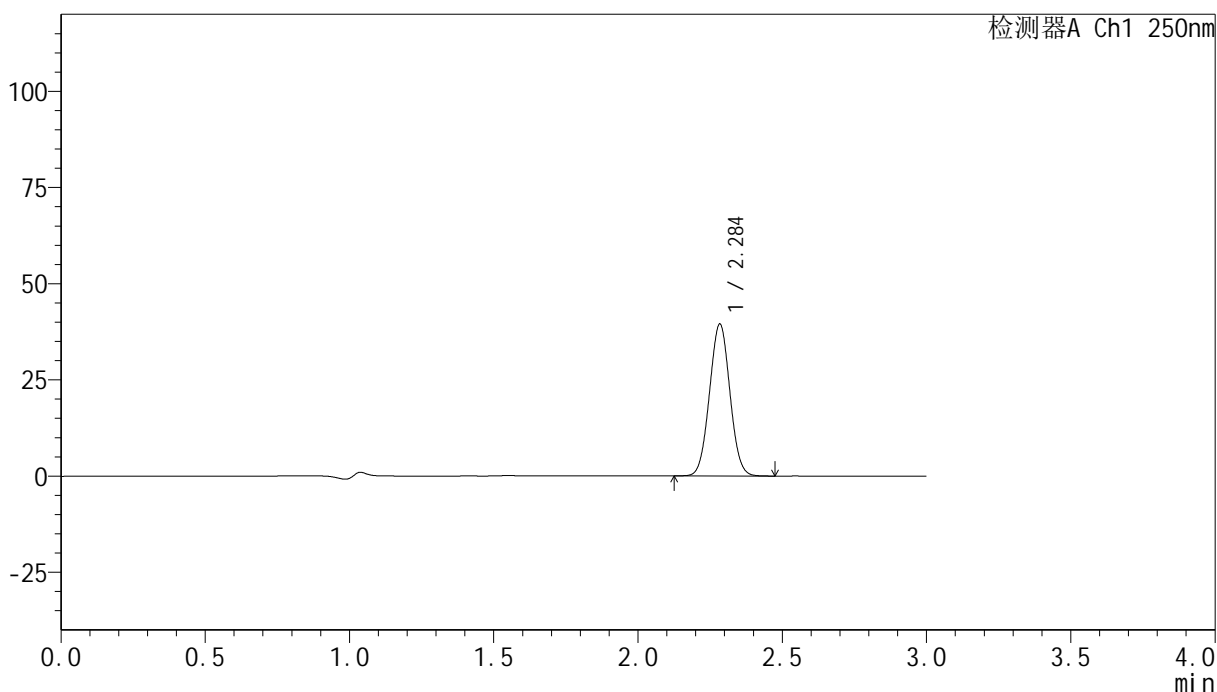
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	194355	100.000	39208	4904	1.031	--
总计		194355	100.000	39208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1098-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:06:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

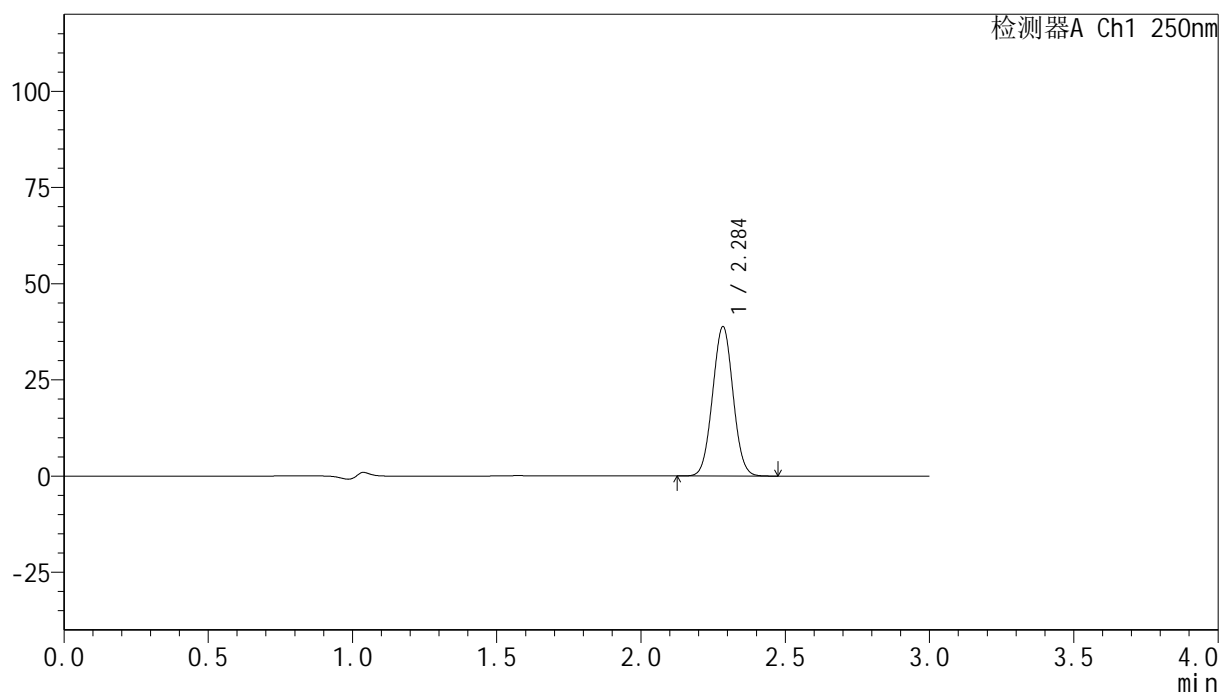
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	194522	100.000	39228	4905	1.030	--
总计		194522	100.000	39228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1099-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:10:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

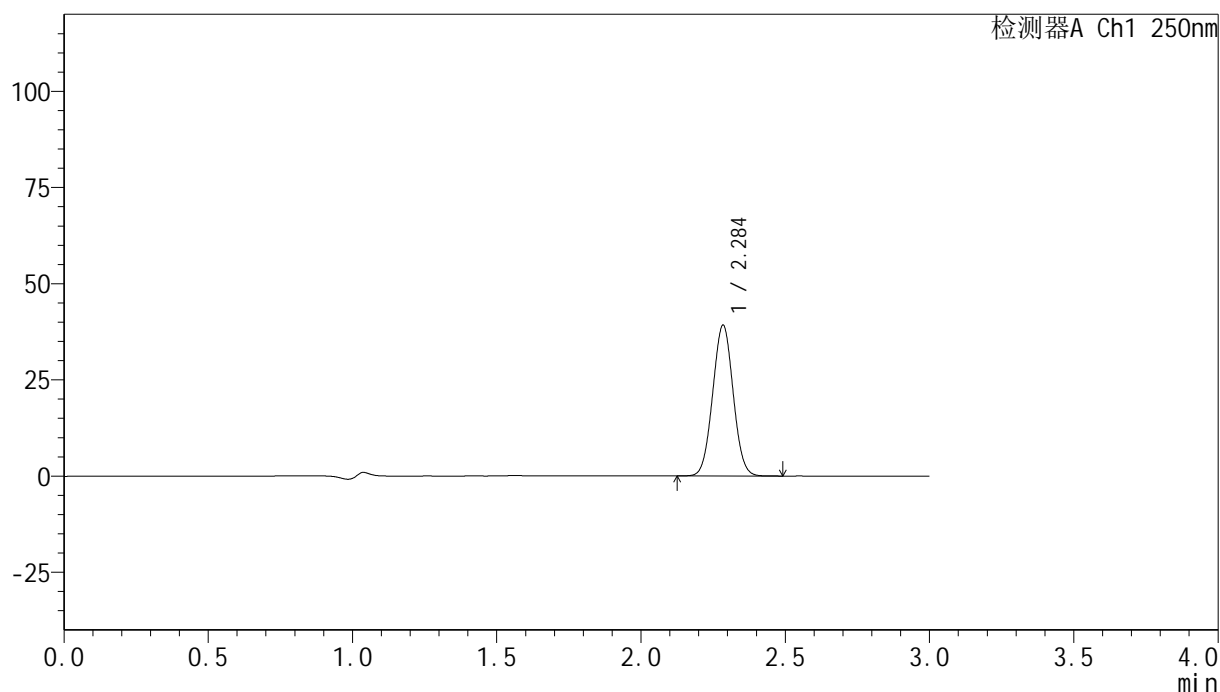
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	191712	100.000	38530	4876	1.030	--
总计		191712	100.000	38530			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1100-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:13:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

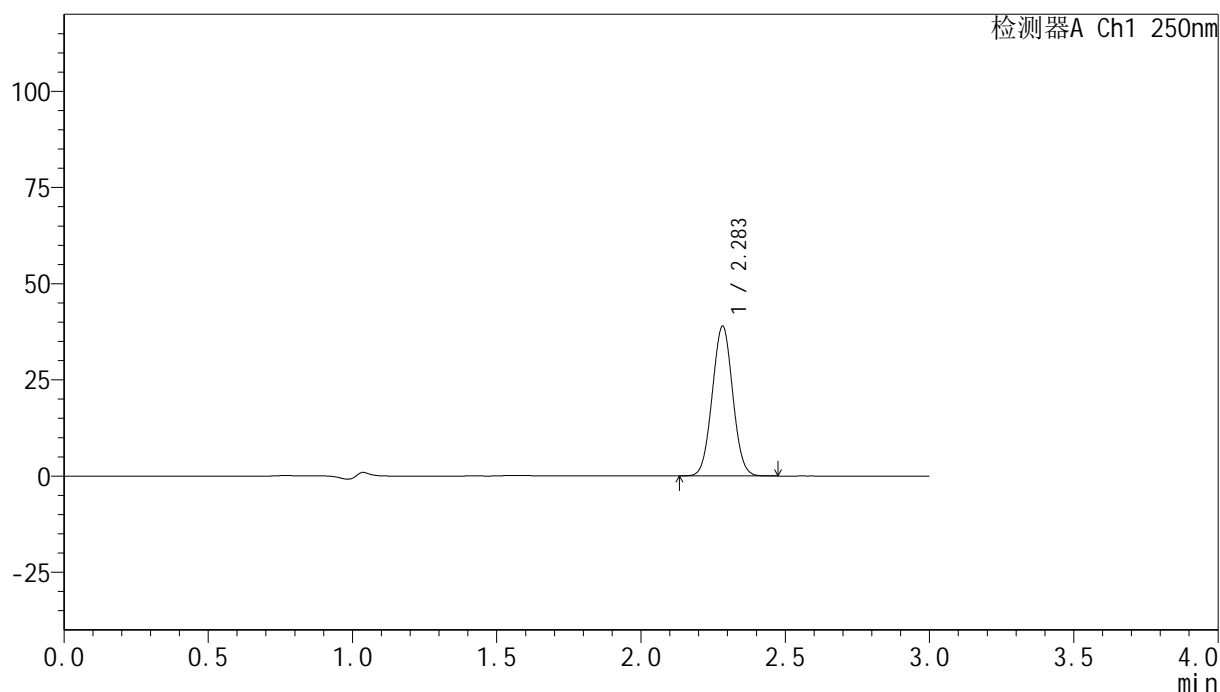
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	193580	100.000	38903	4881	1.029	--
总计		193580	100.000	38903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1101-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:17:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

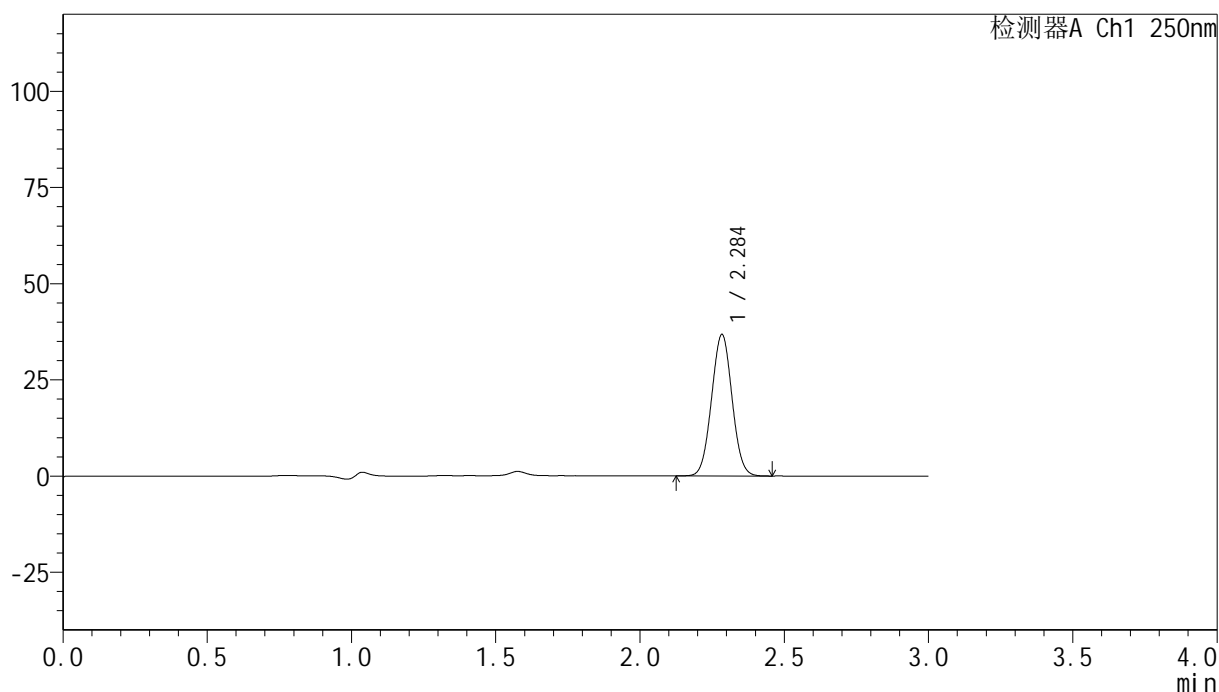
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	192218	100.000	38772	4868	1.031	--
总计		192218	100.000	38772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1102-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:20:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

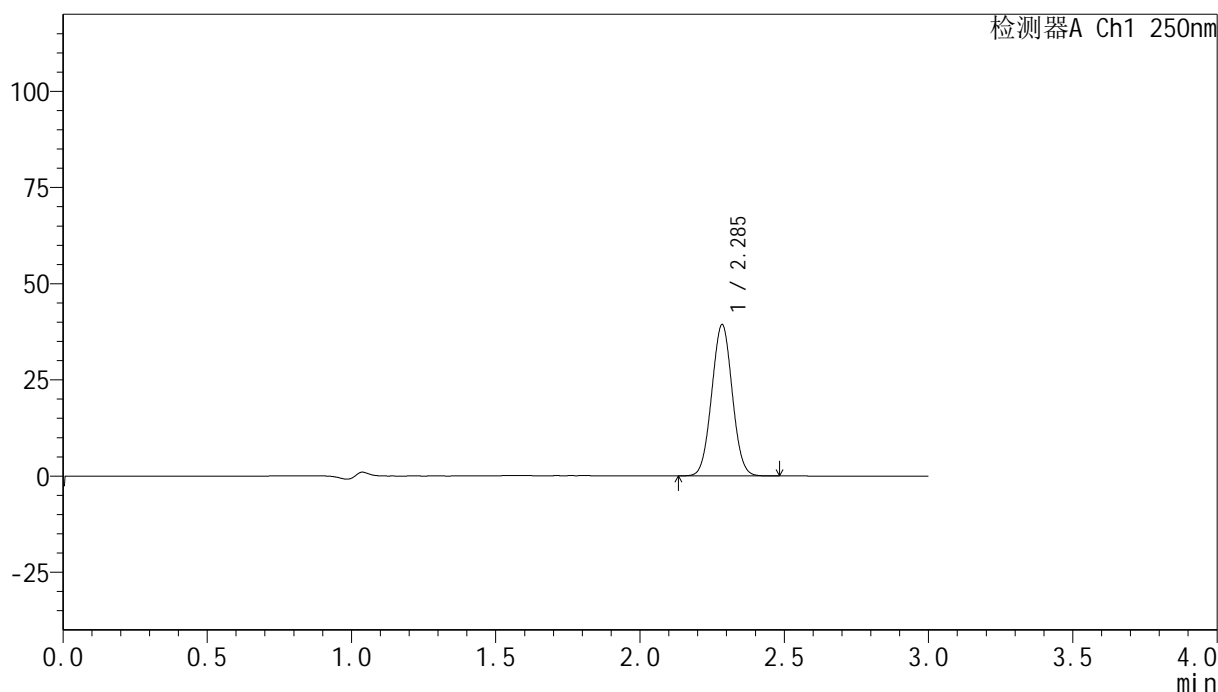
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	181772	100.000	36495	4871	1.030	--
总计		181772	100.000	36495			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1103-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:23:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

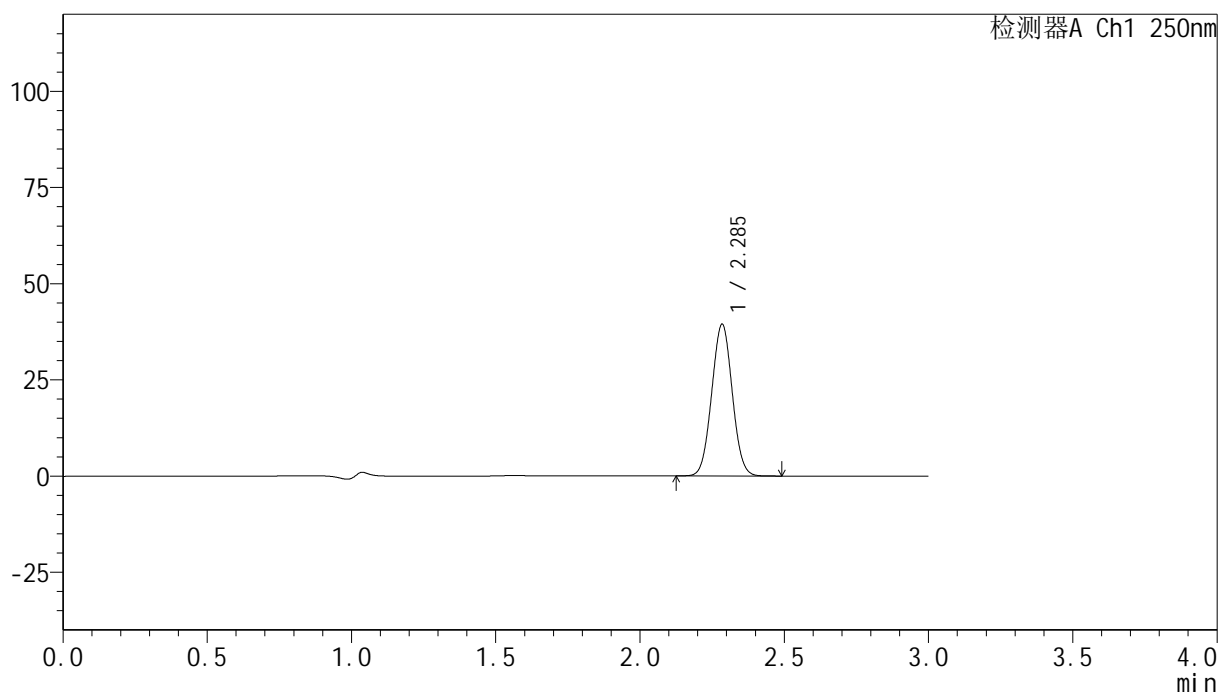
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	194670	100.000	39079	4859	1.029	--
总计		194670	100.000	39079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1104-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:27:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

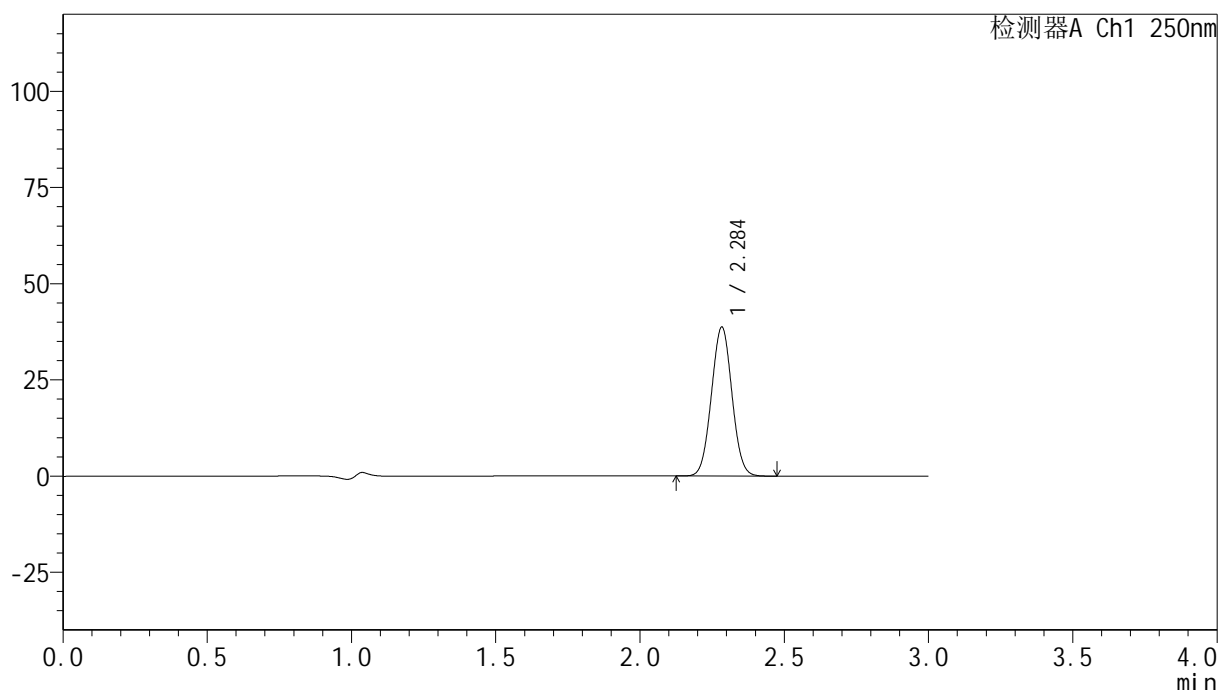
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	195390	100.000	39200	4854	1.030	--
总计		195390	100.000	39200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1105-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:30:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	191640	100.000	38477	4848	1.032	--
总计		191640	100.000	38477			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

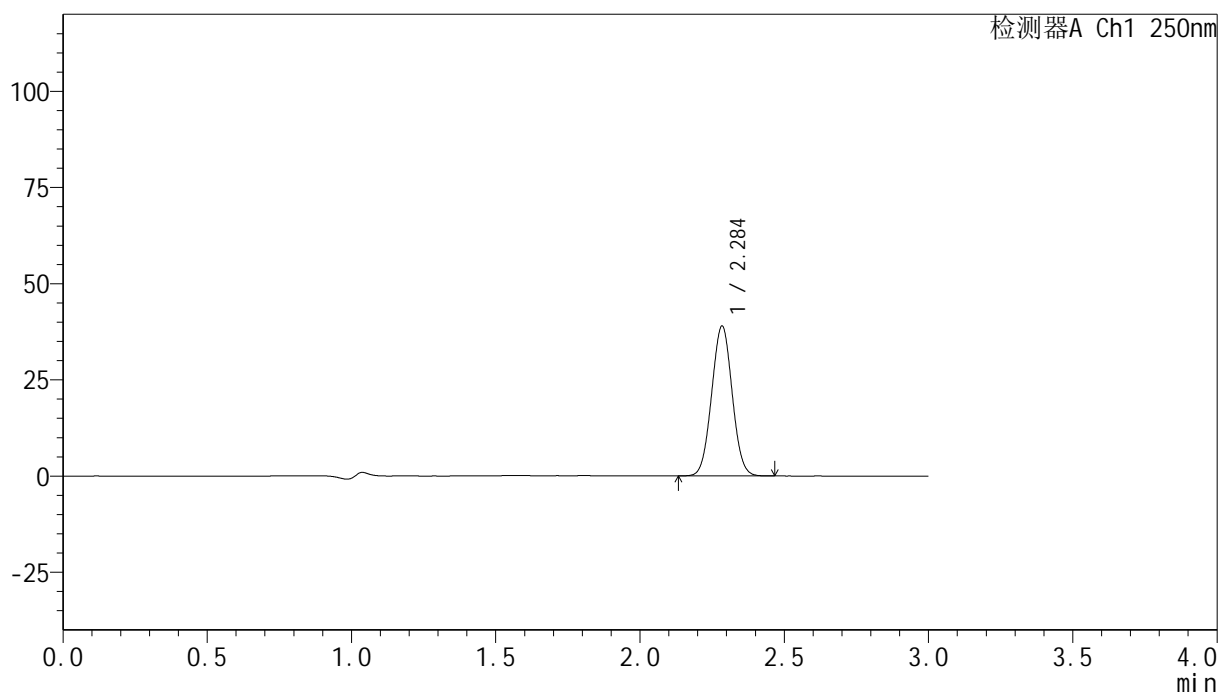
自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1106-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:34:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	192940	100.000	38689	4850	1.030	--
总计		192940	100.000	38689			



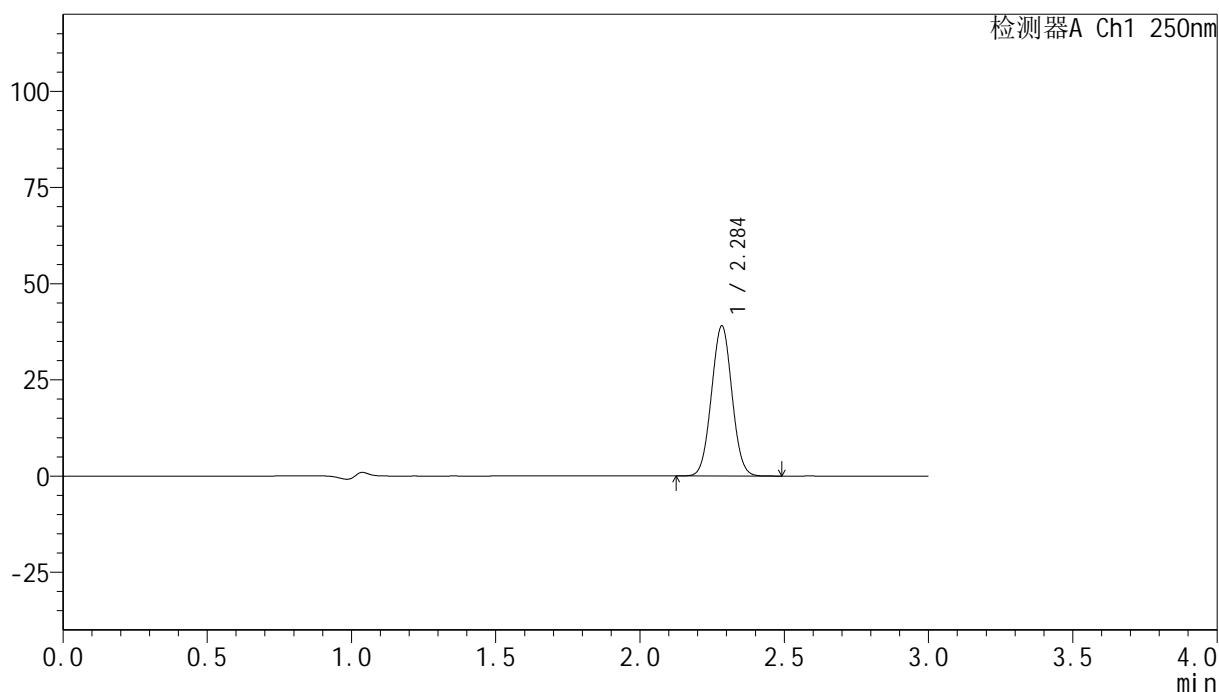
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1107-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:37:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

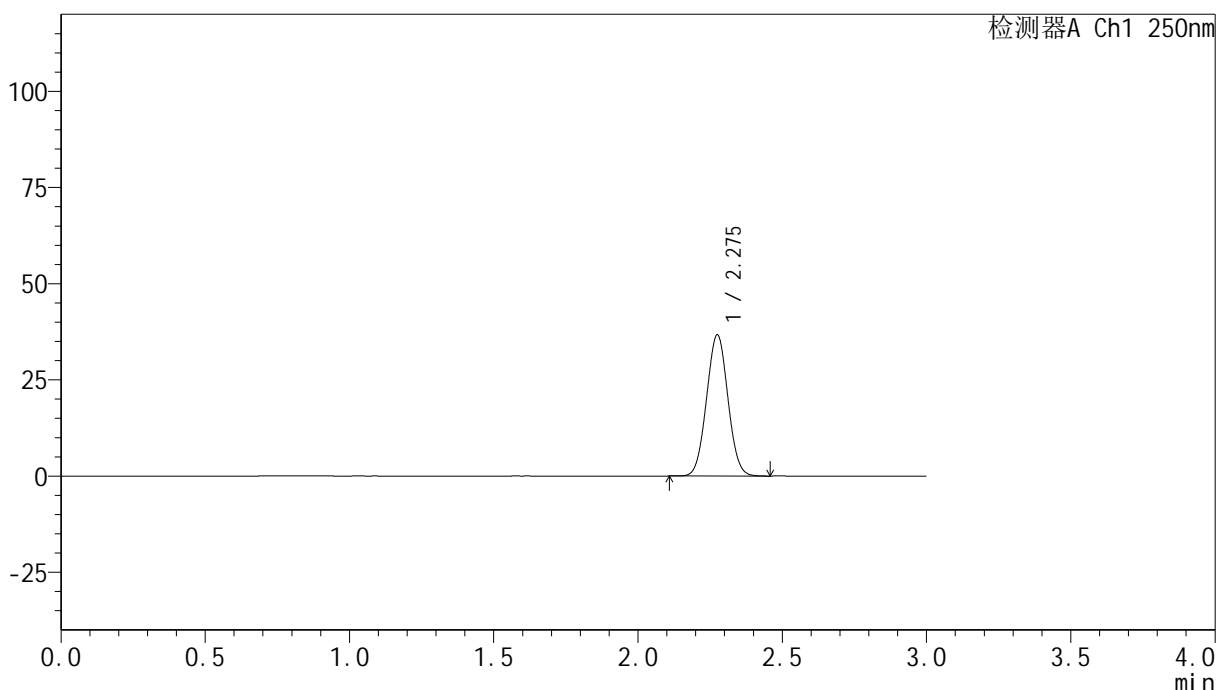
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	192793	100.000	38747	4856	1.031	--
总计		192793	100.000	38747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1108-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:40:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	189186	100.000	36530	4427	1.033	--
总计		189186	100.000	36530			

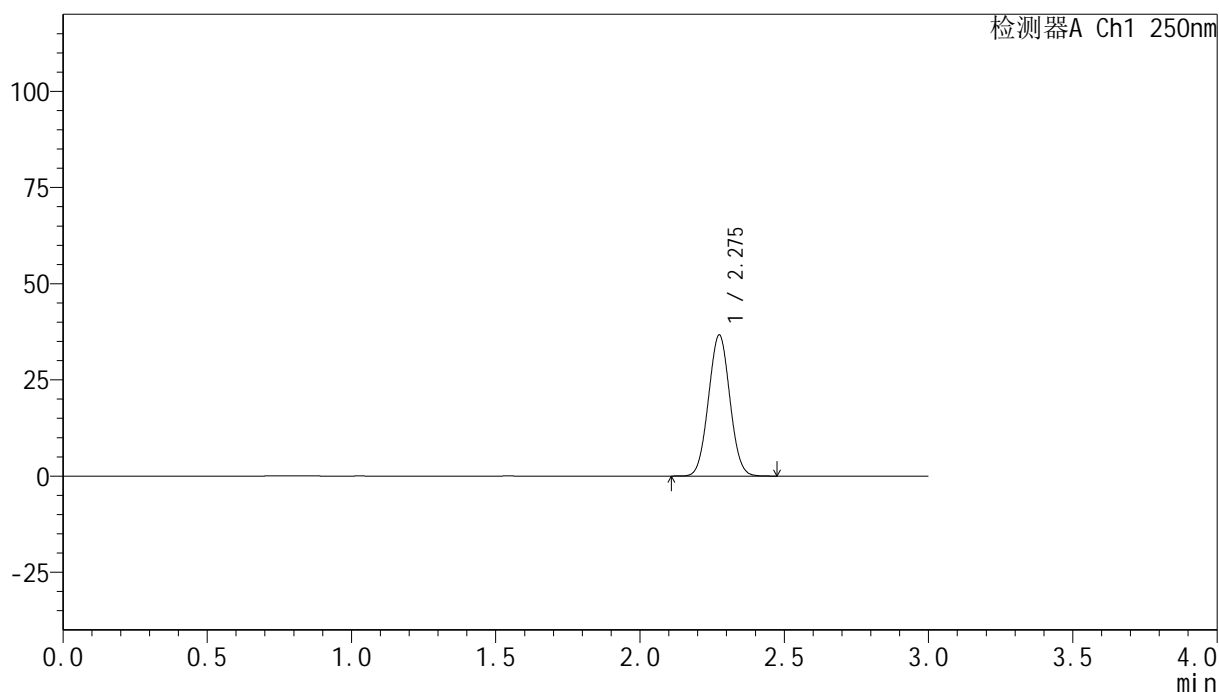
图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1109-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:44:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	189280	100.000	36522	4412	1.033	--
总计		189280	100.000	36522			



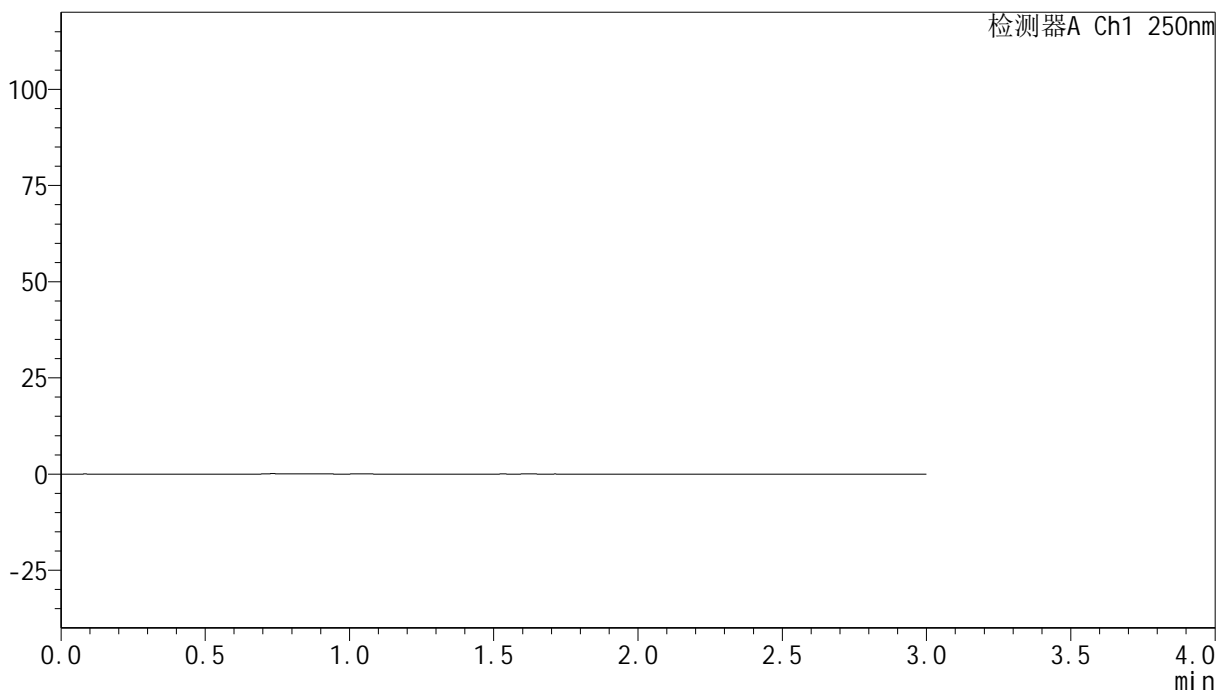
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1110-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:47:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

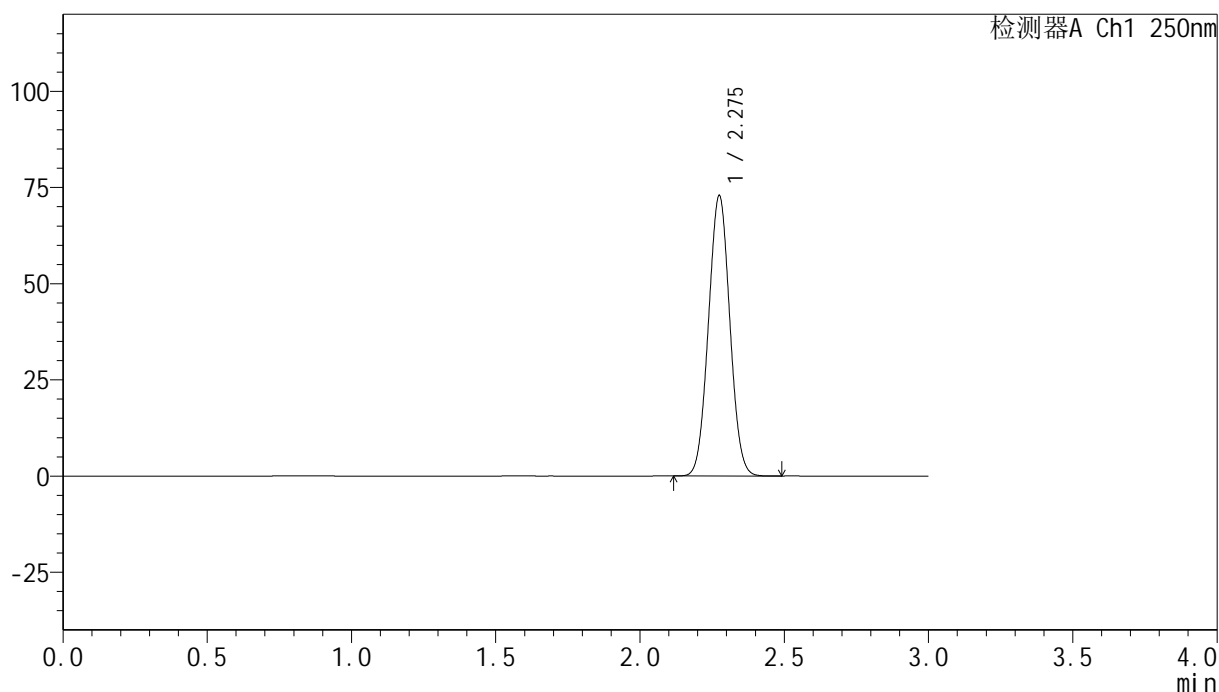
自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-浆法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1111-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:51:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

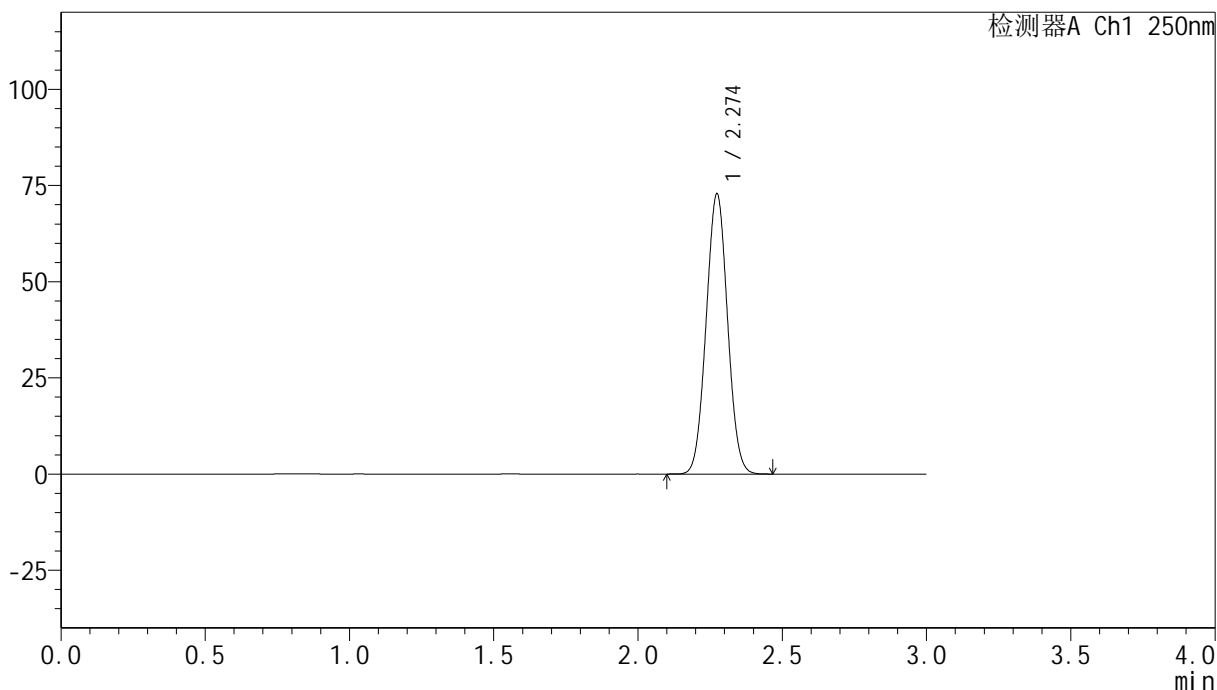
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	376222	100.000	72581	4412	1.033	--
总计		376222	100.000	72581			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1112-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:54:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	375803	100.000	72698	4410	1.033	--
总计		375803	100.000	72698			

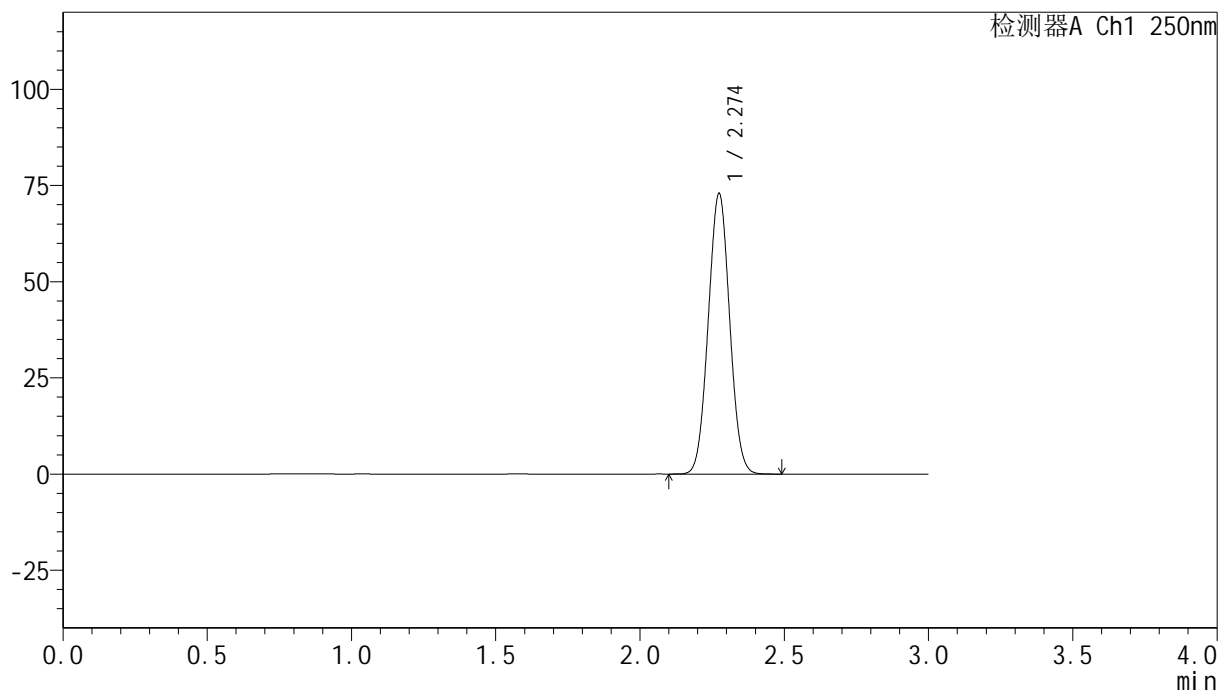
图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1113-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 17:57:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	376655	100.000	72725	4404	1.033	--
总计		376655	100.000	72725			

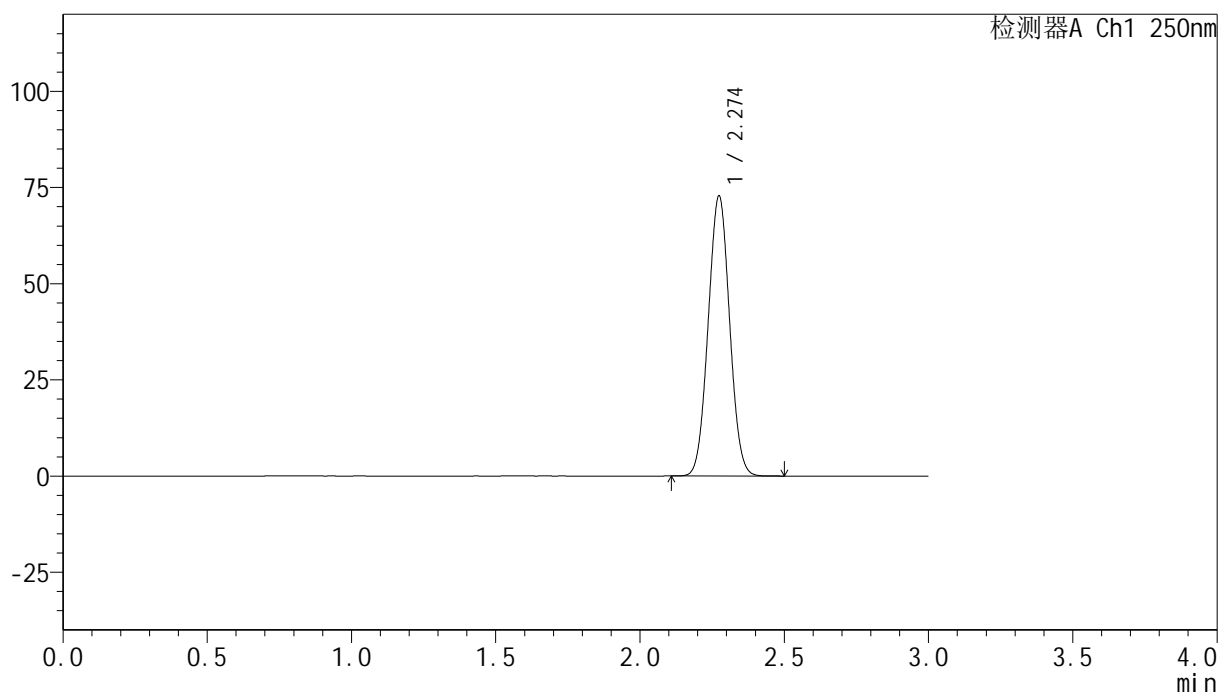
图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1114-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:01:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

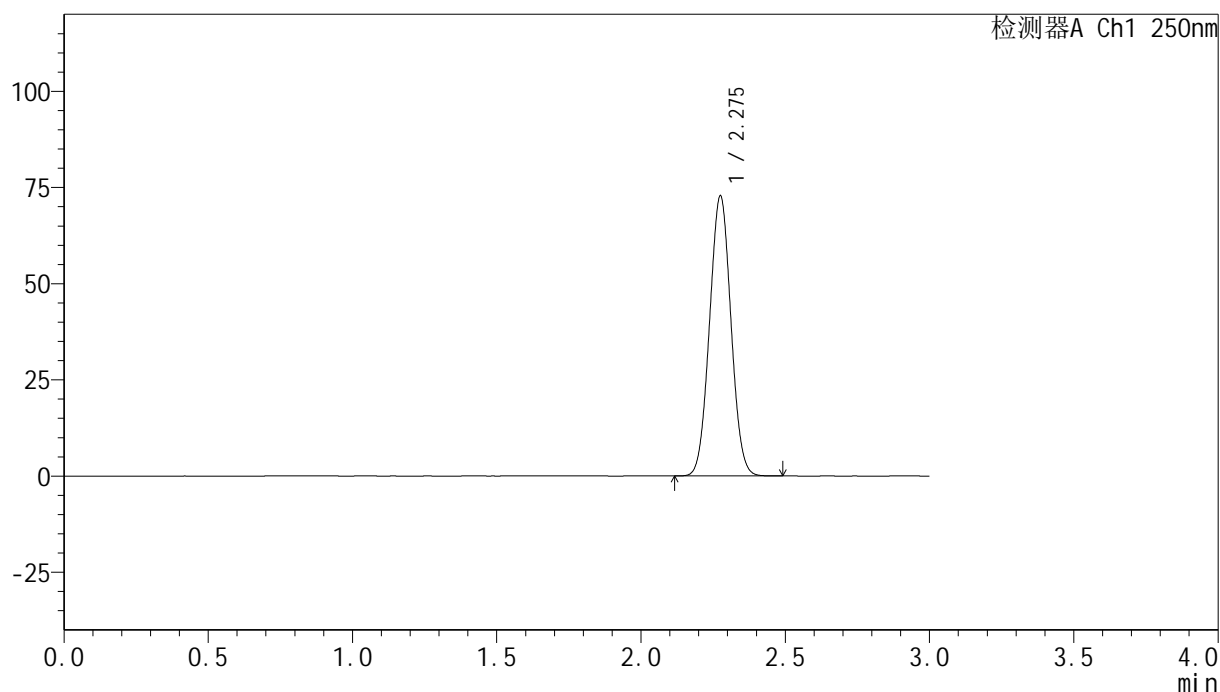
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	376294	100.000	72641	4396	1.033	--
总计		376294	100.000	72641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1115-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:04:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

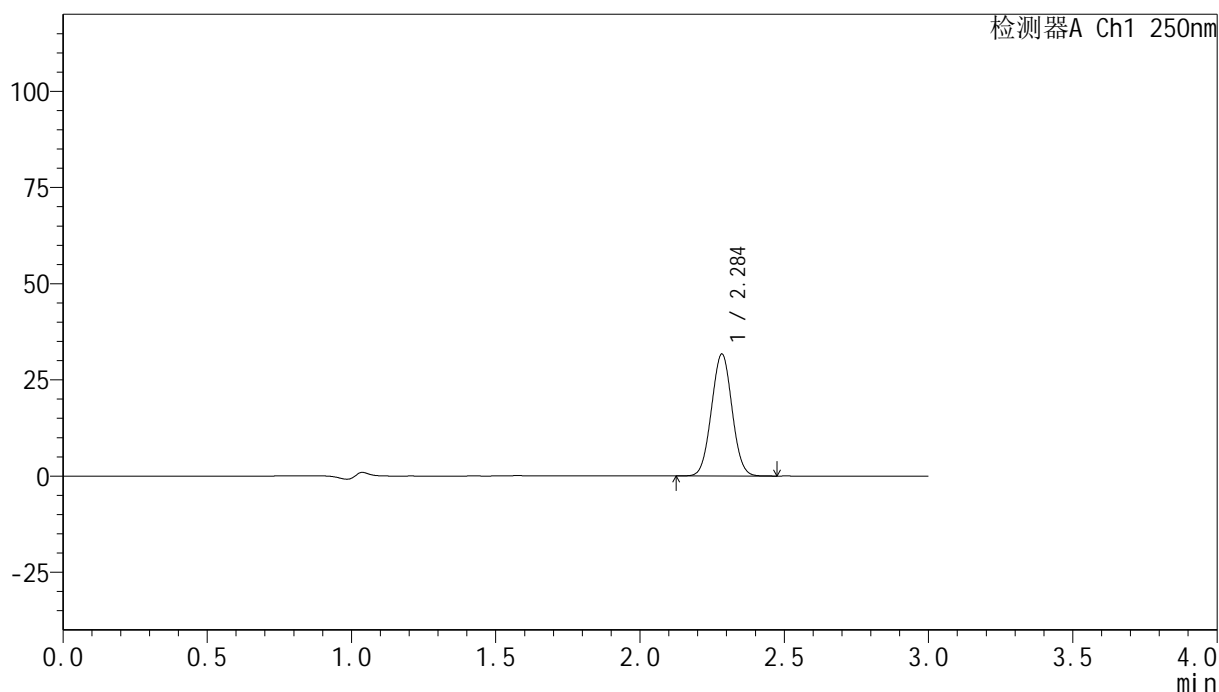
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	376424	100.000	72416	4398	1.033	--
总计		376424	100.000	72416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1116-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:07:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	157420	100.000	31485	4819	1.029	--
总计		157420	100.000	31485			

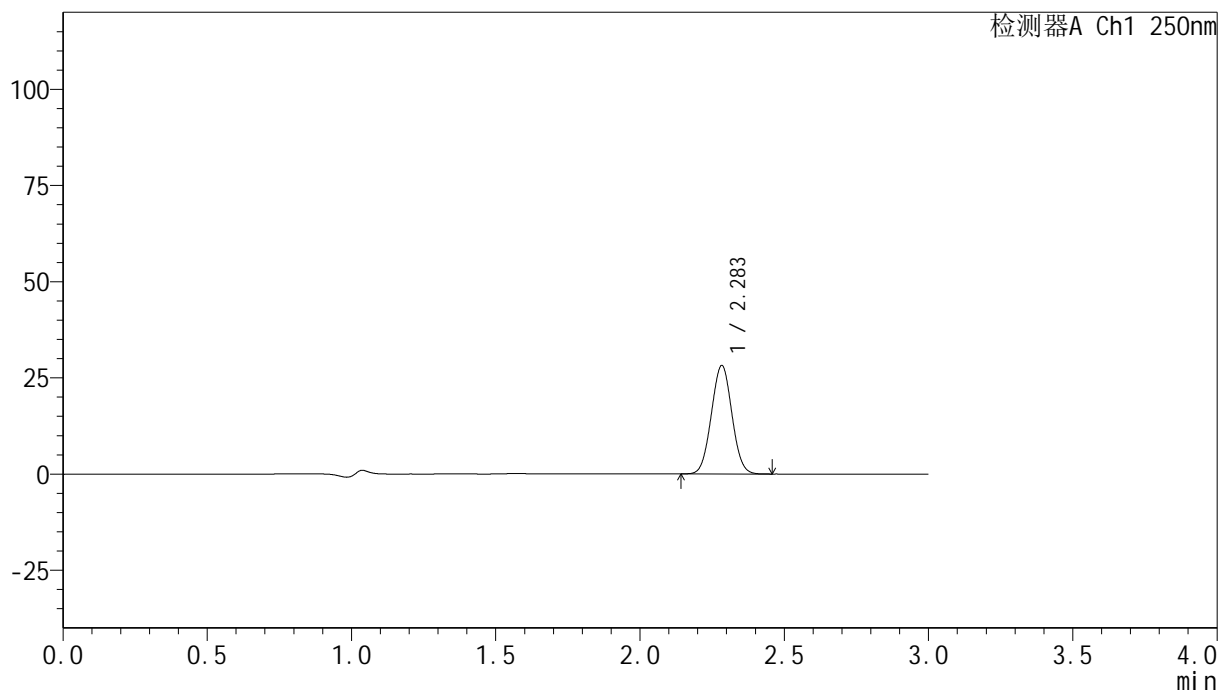
图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1117-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:11:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	140040	100.000	28046	4812	1.030	--
总计		140040	100.000	28046			

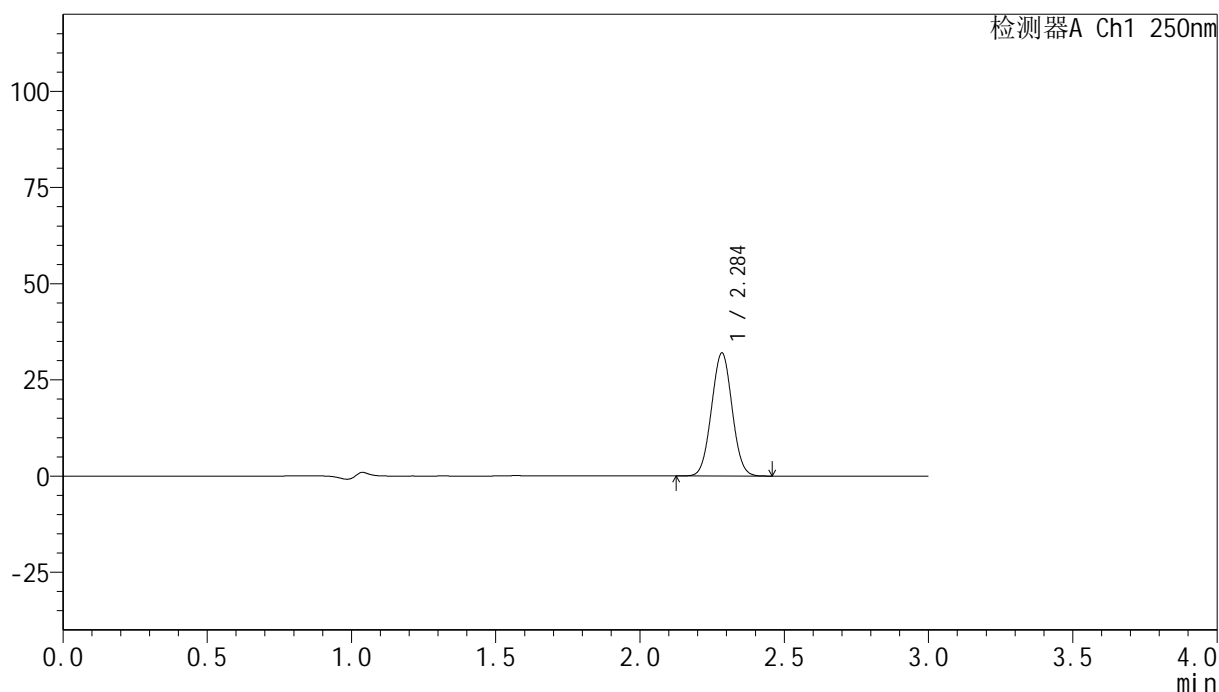
图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1118-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:14:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	158944	100.000	31744	4807	1.030	--
总计		158944	100.000	31744			

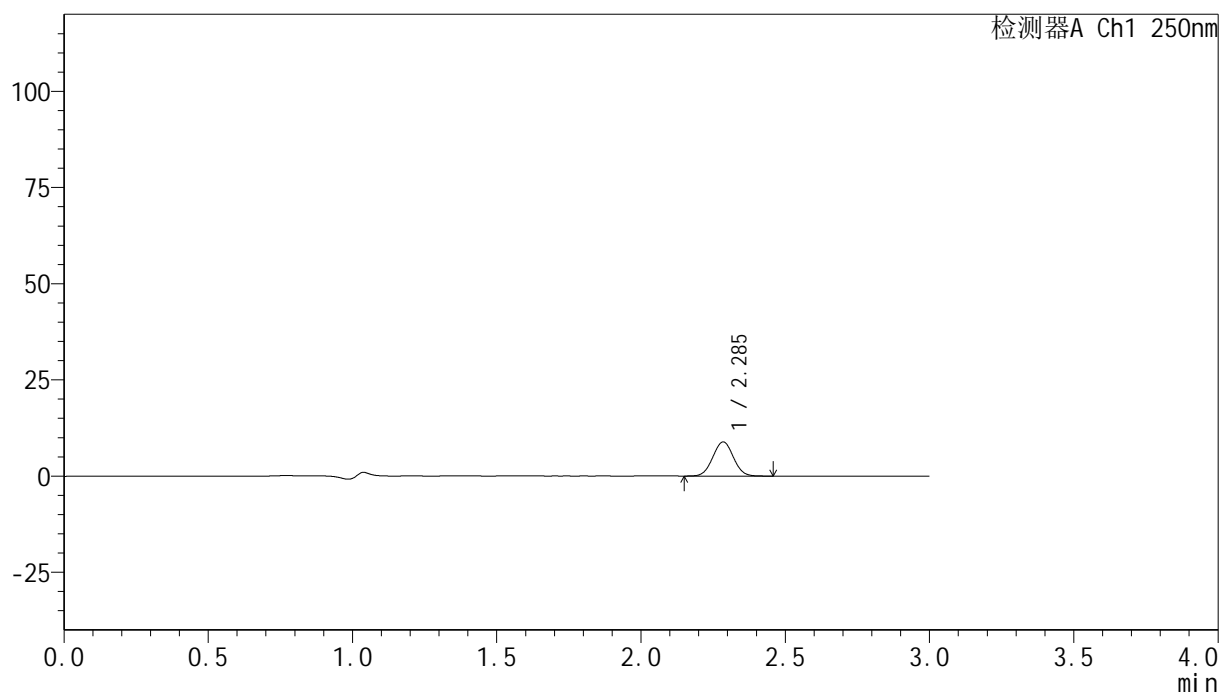
图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1119-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:18:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	44118	100.000	8833	4819	1.027	--
总计		44118	100.000	8833			

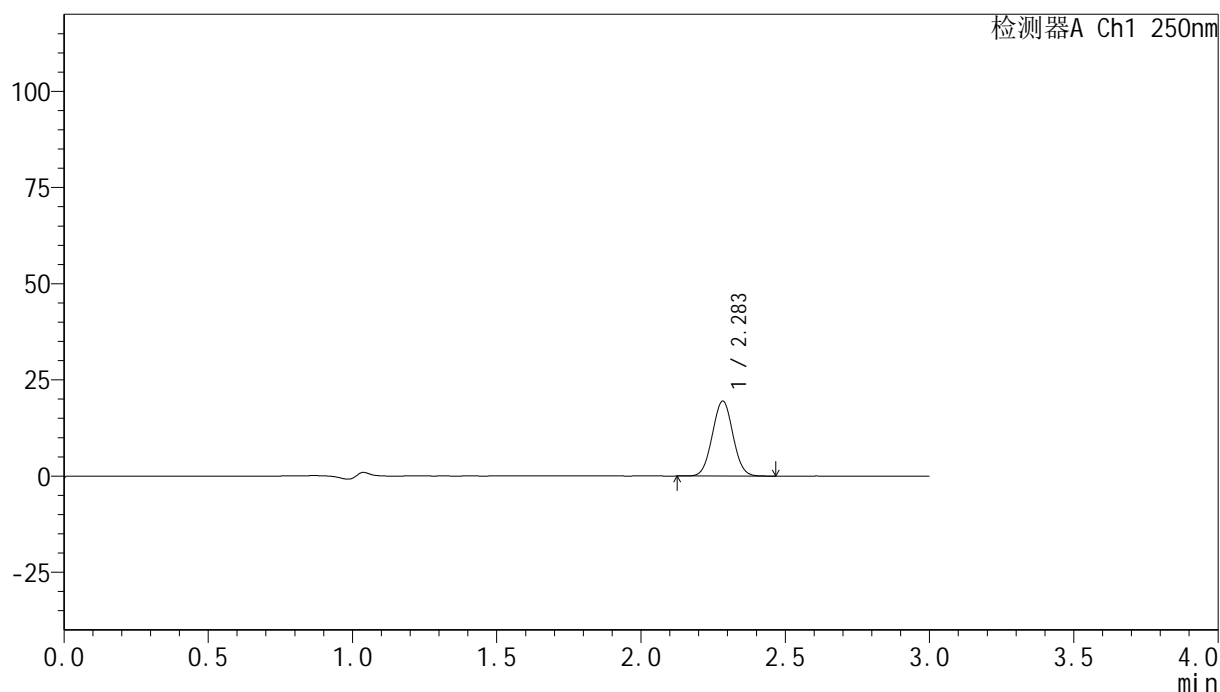
图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1120-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:21:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	96939	100.000	19380	4804	1.029	--
总计		96939	100.000	19380			

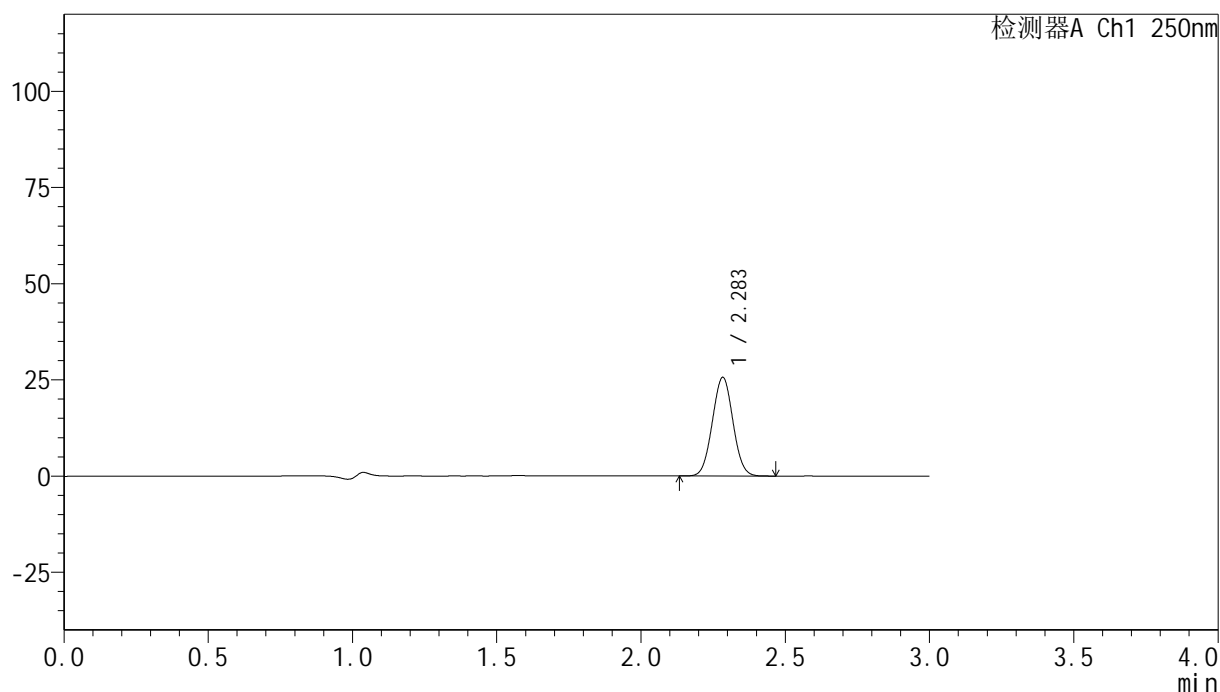
图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1121-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:24:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	127679	100.000	25501	4793	1.030	--
总计		127679	100.000	25501			

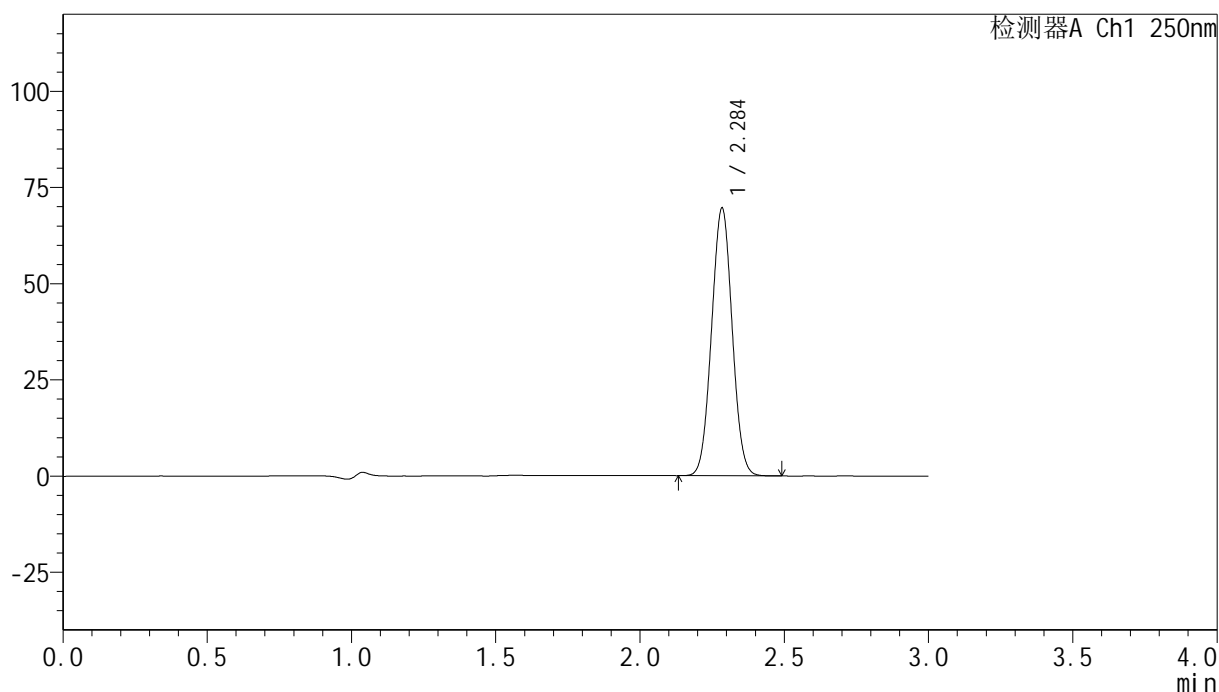
图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1122-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:28:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

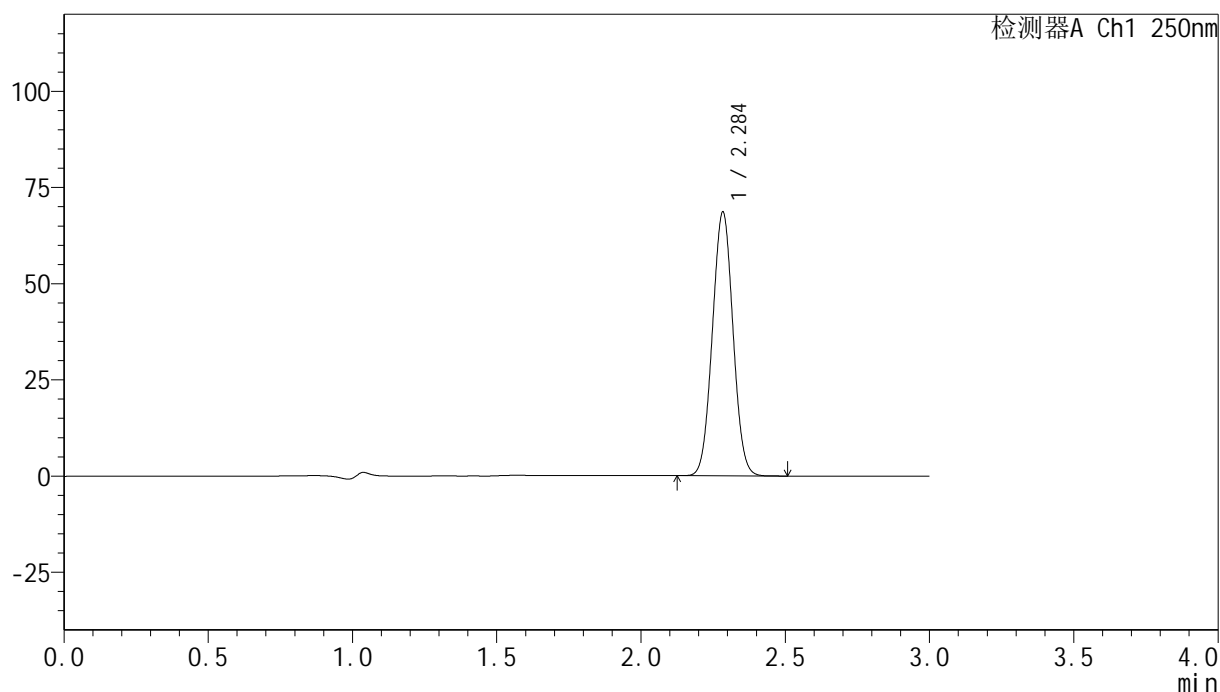
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	346027	100.000	69082	4815	1.030	--
总计		346027	100.000	69082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1123-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:31:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	341242	100.000	68133	4801	1.031	--
总计		341242	100.000	68133			

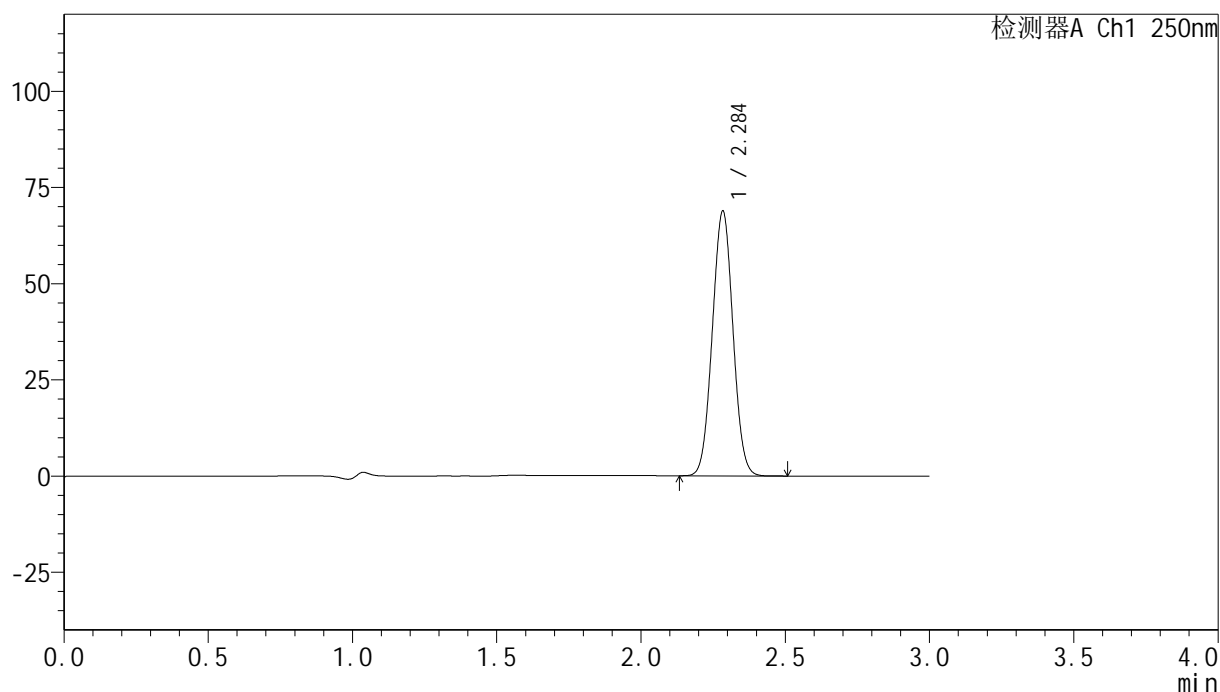
图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1124-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:34:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	342663	100.000	68413	4792	1.030	--
总计		342663	100.000	68413			

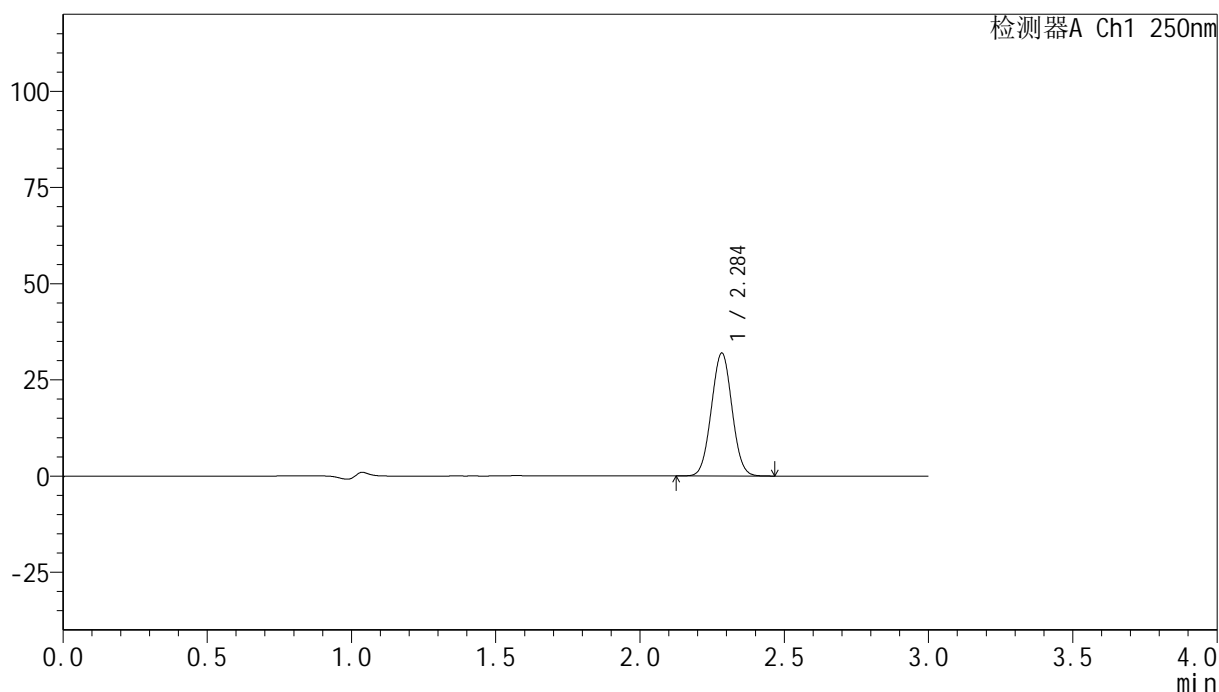
图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1125-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:38:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

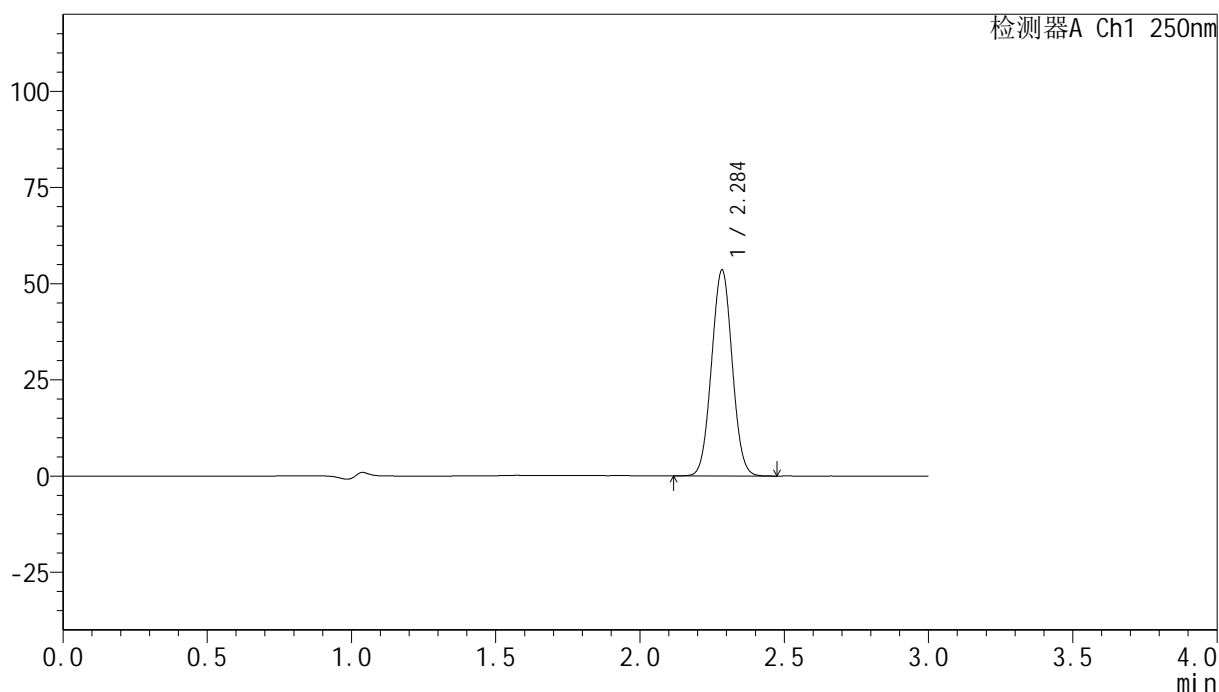
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	159170	100.000	31775	4795	1.030	--
总计		159170	100.000	31775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1126-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:41:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

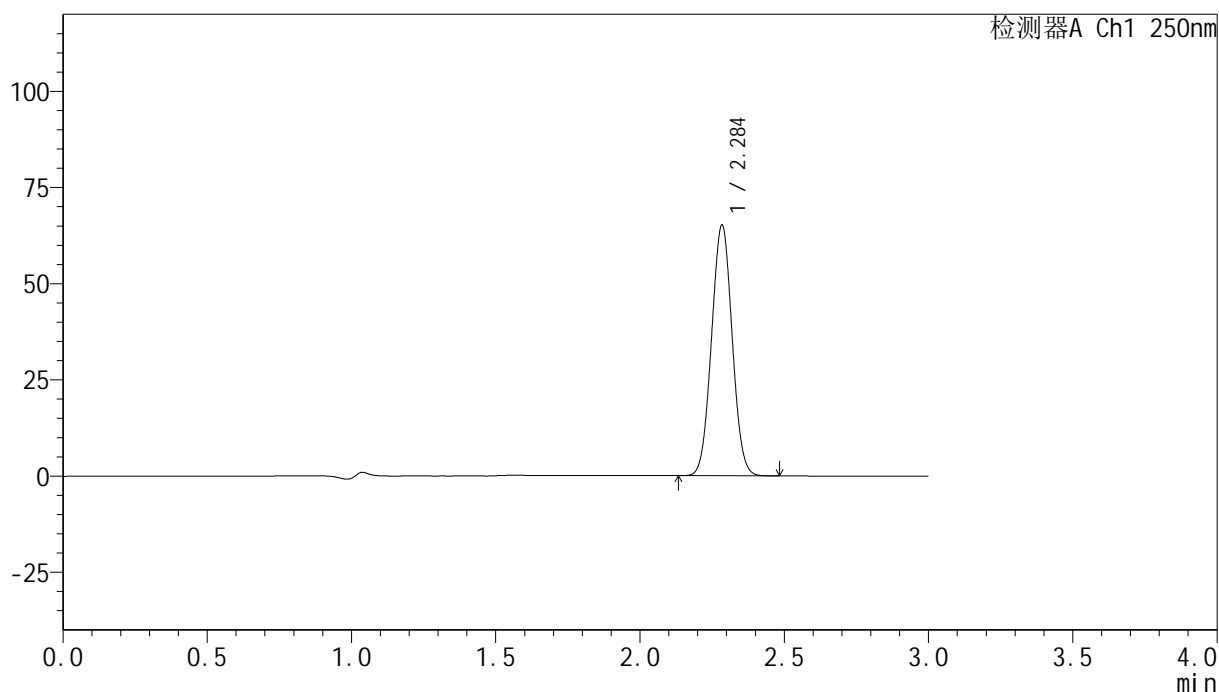
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	266421	100.000	53115	4802	1.031	--
总计		266421	100.000	53115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1127-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:44:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	324765	100.000	64678	4788	1.031	--
总计		324765	100.000	64678			

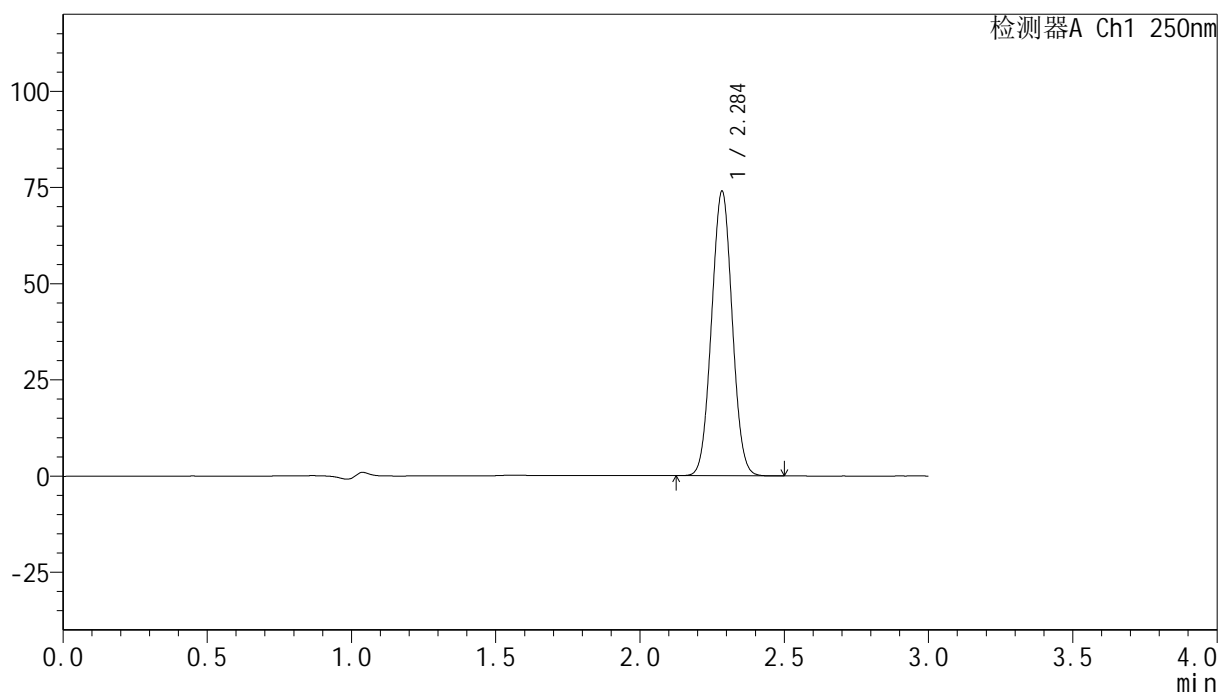
图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1128-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:48:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	368299	100.000	73433	4799	1.031	--
总计		368299	100.000	73433			

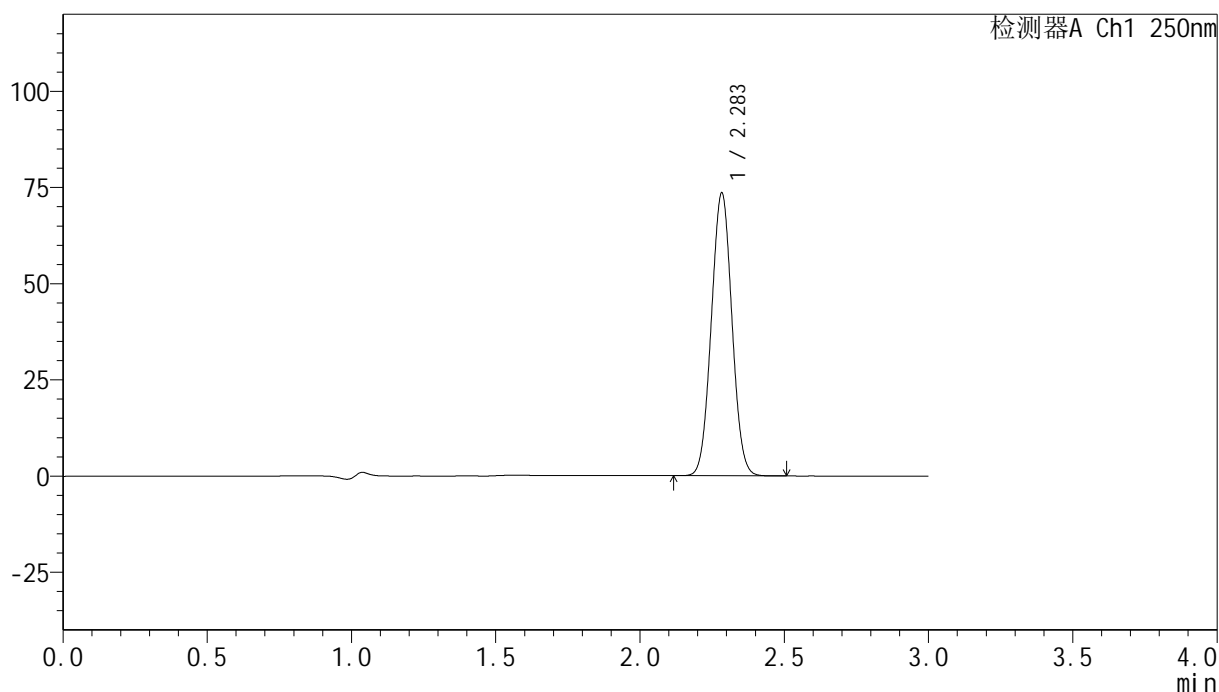
图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1129-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:51:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	365814	100.000	73100	4800	1.032	--
总计		365814	100.000	73100			

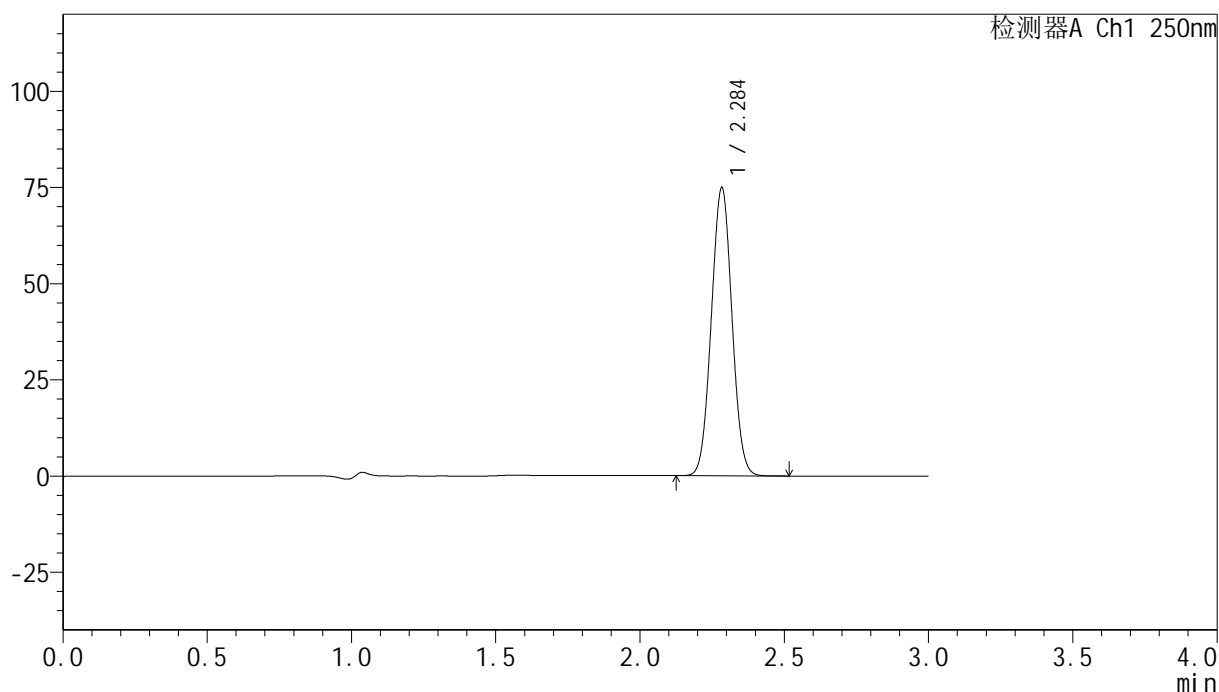
图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1130-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:55:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	372886	100.000	74471	4798	1.032	--
总计		372886	100.000	74471			

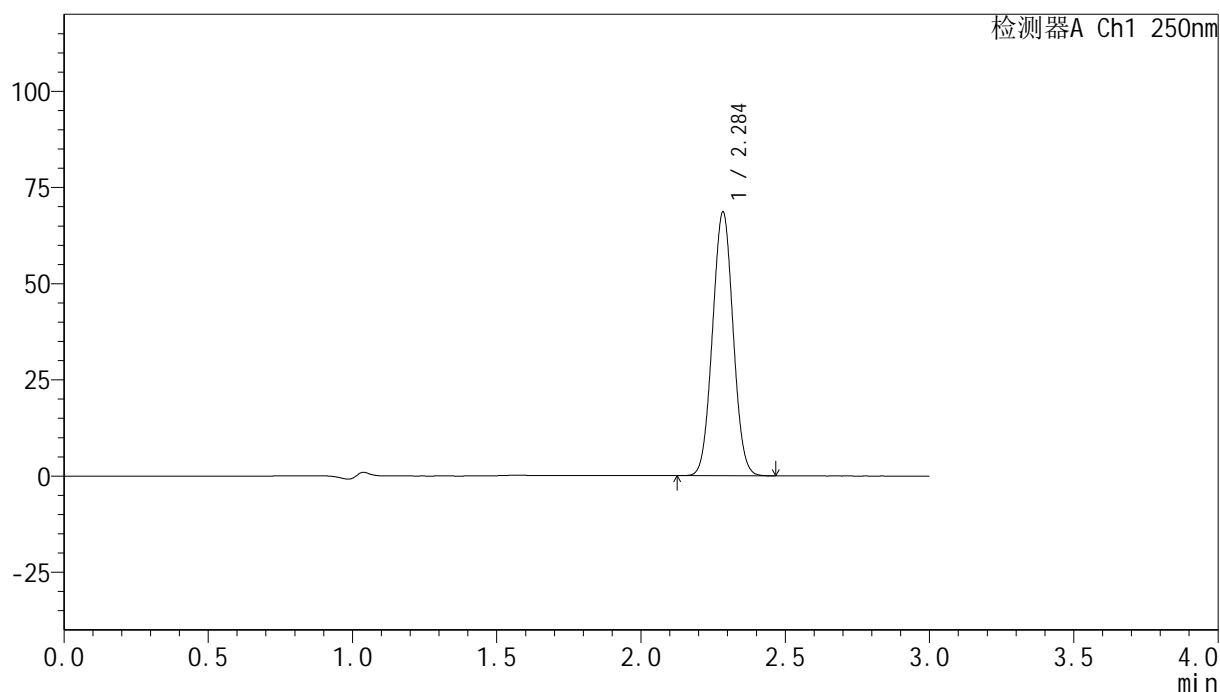
图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1131-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 18:58:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	341398	100.000	68056	4798	1.031	--
总计		341398	100.000	68056			

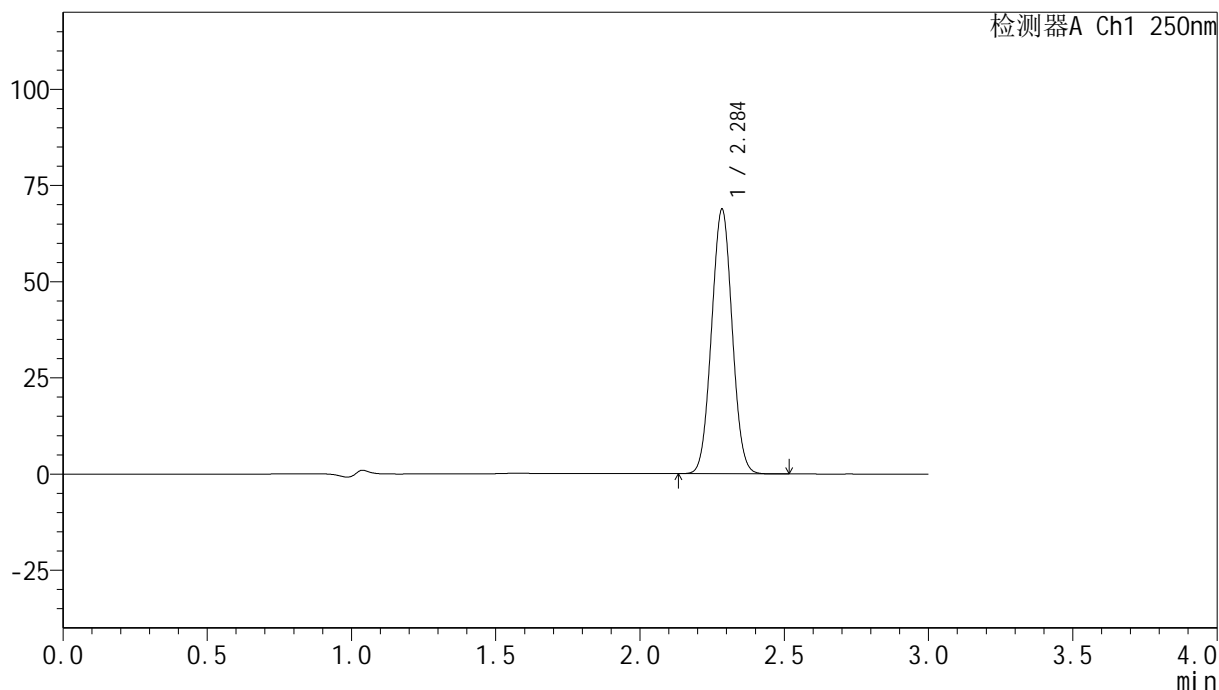
图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1132-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:01:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	341994	100.000	68244	4813	1.031	--
总计		341994	100.000	68244			

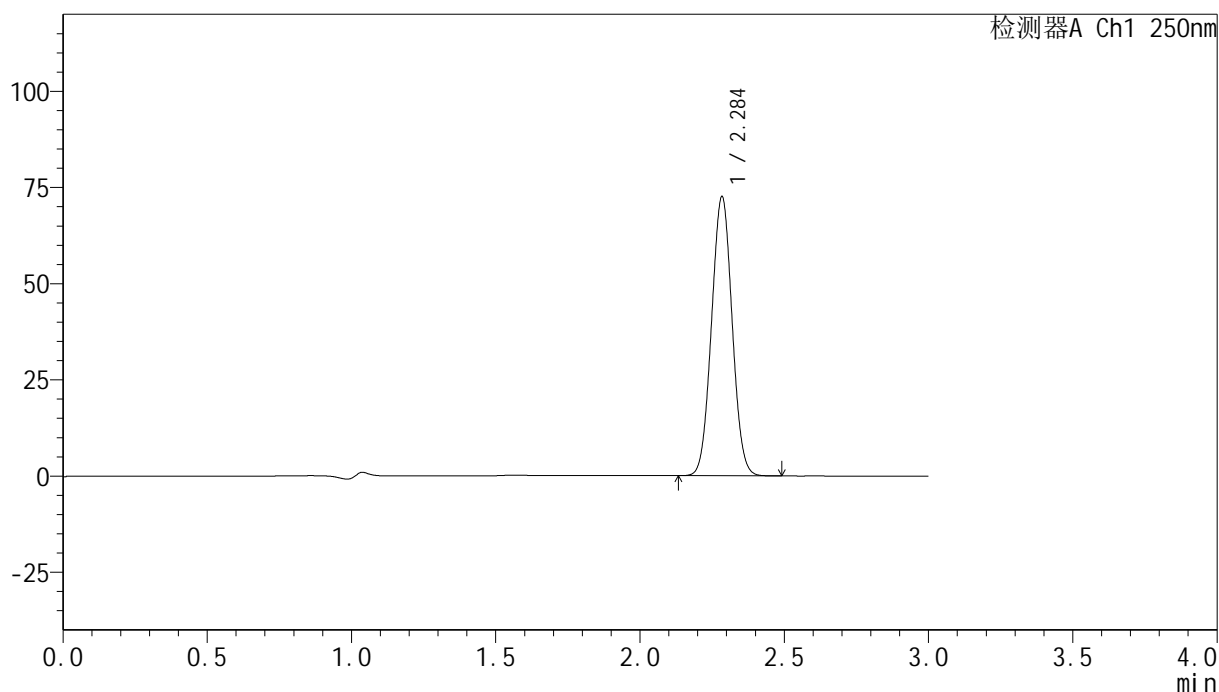
图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1133-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:05:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	360771	100.000	71974	4807	1.032	--
总计		360771	100.000	71974			

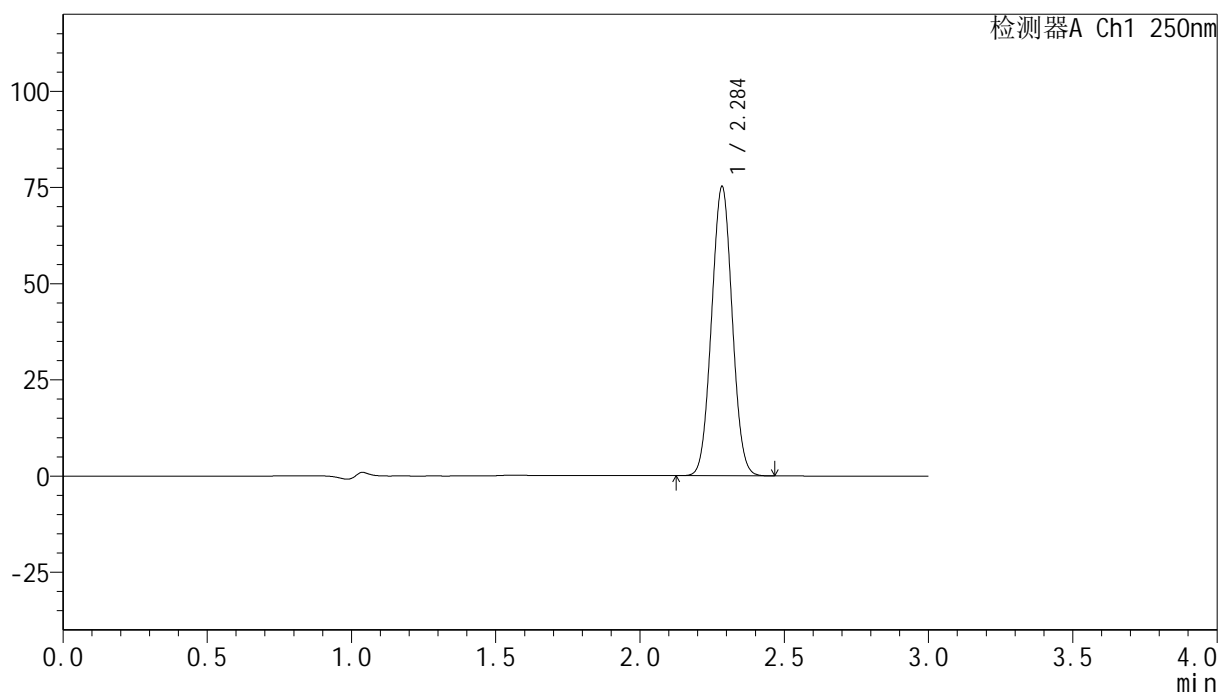
图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1134-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:08:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	374217	100.000	74660	4805	1.032	--
总计		374217	100.000	74660			

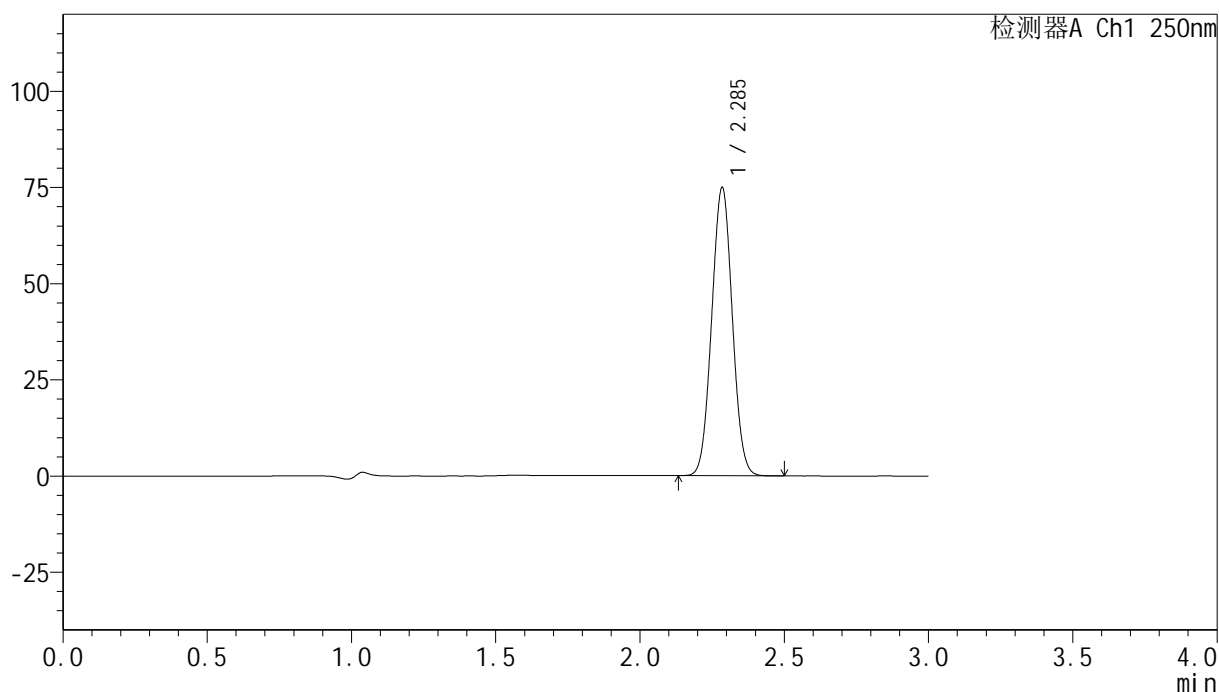
图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1135-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:11:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	372759	100.000	74518	4808	1.032	--
总计		372759	100.000	74518			

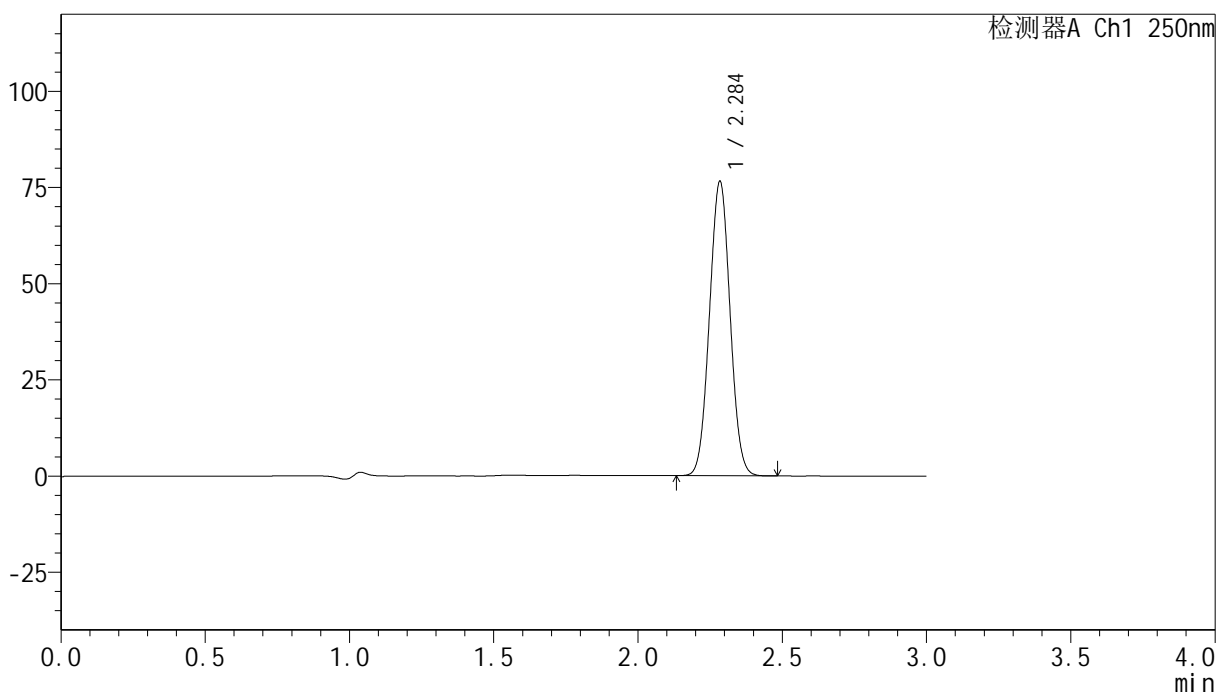
图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1136-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:15:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	380700	100.000	75972	4802	1.032	--
总计		380700	100.000	75972			

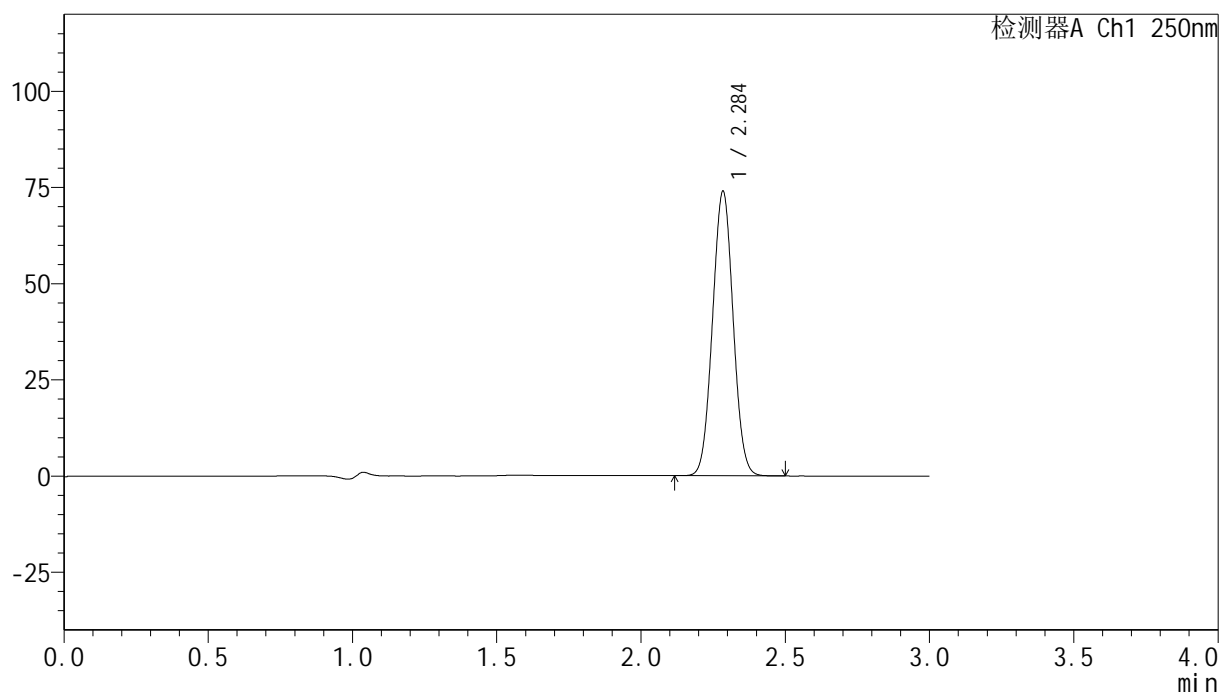
图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1137-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:18:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	367852	100.000	73354	4805	1.032	--
总计		367852	100.000	73354			

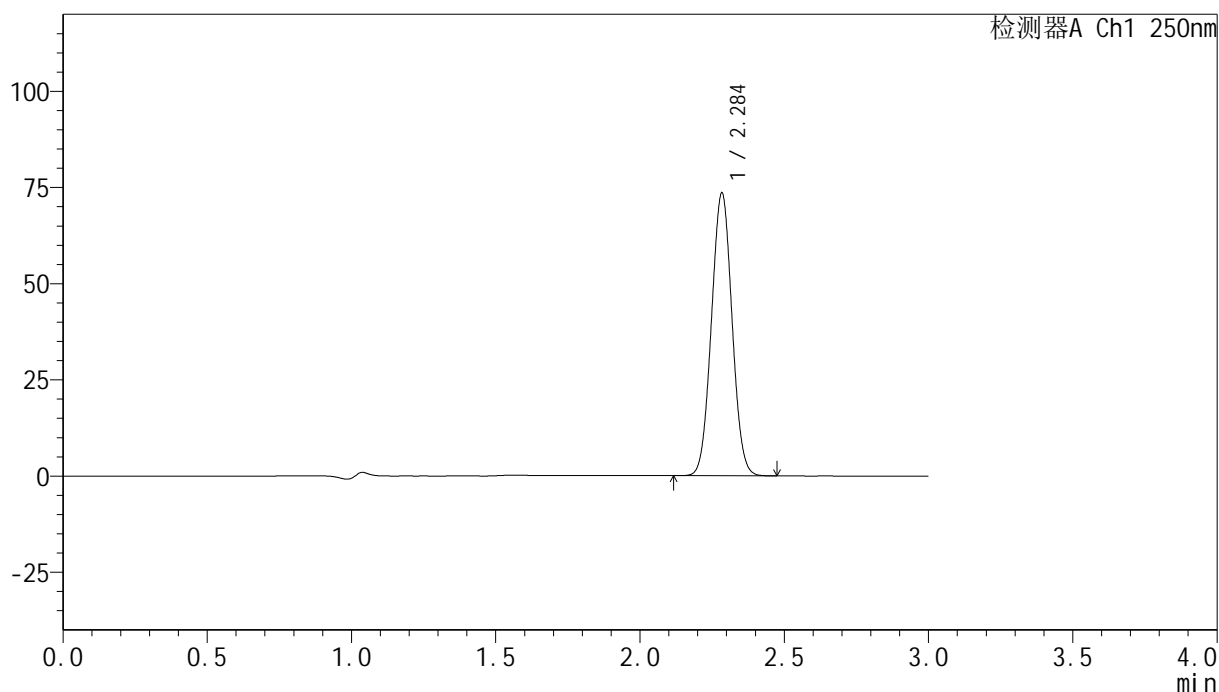
图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1138-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:21:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	365330	100.000	72995	4811	1.032	--
总计		365330	100.000	72995			

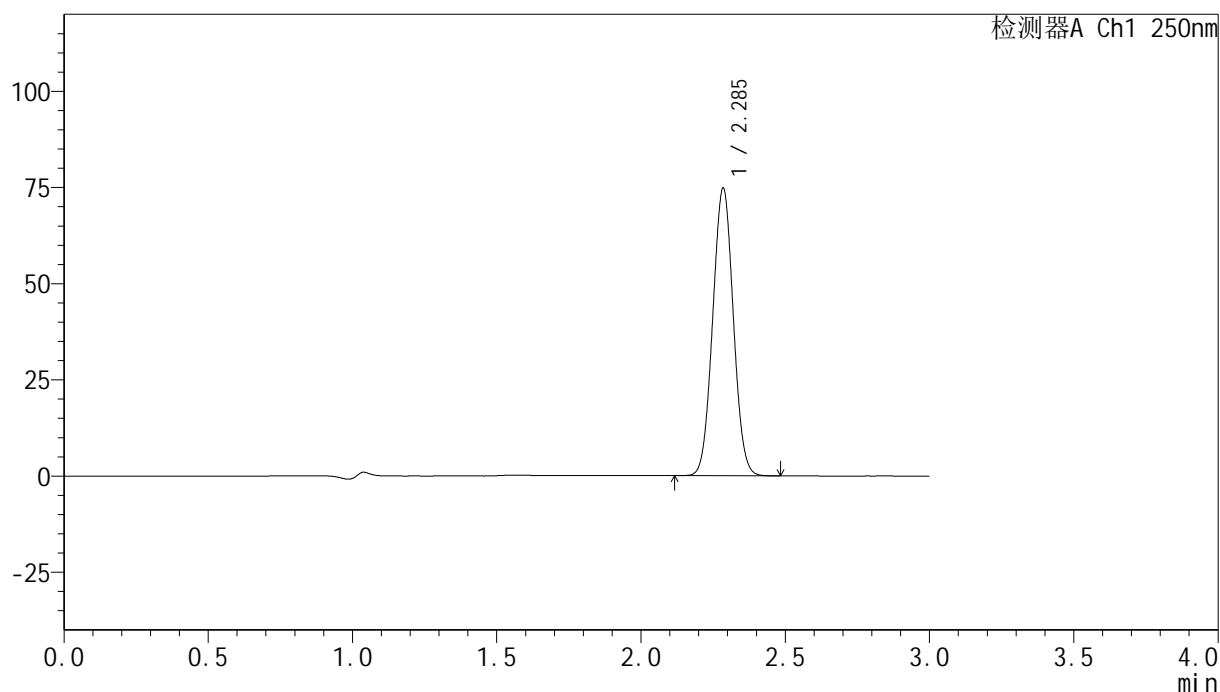
图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1139-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:25:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	371987	100.000	74349	4813	1.032	--
总计		371987	100.000	74349			

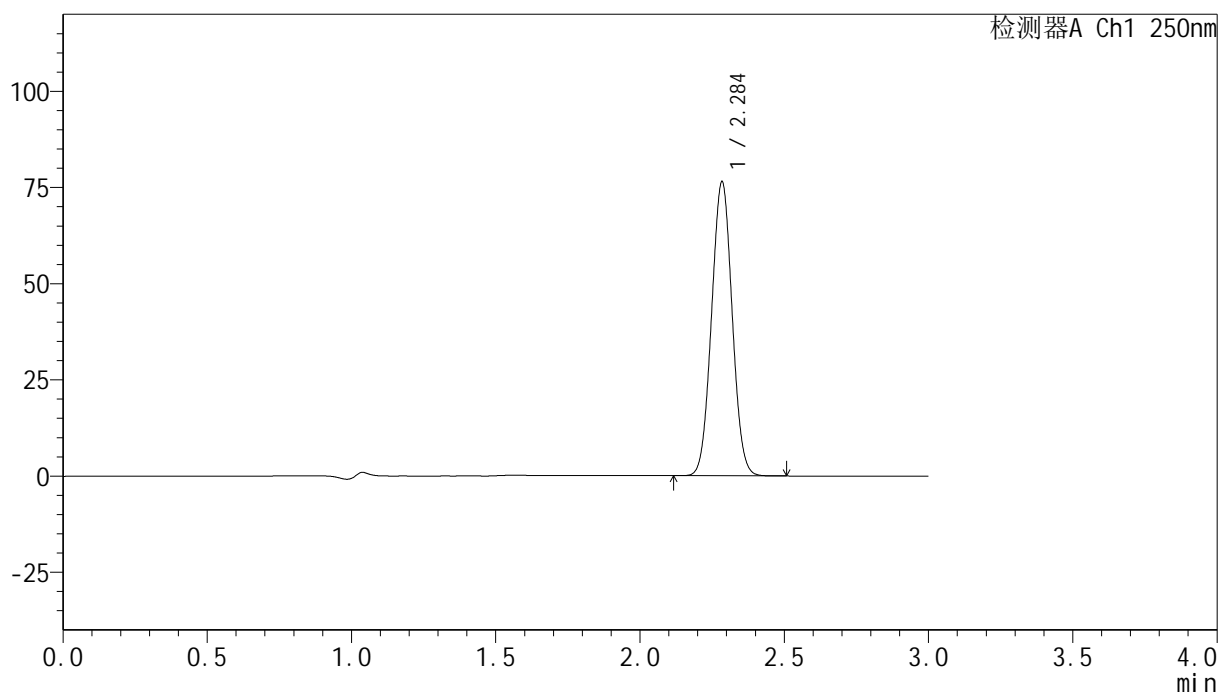
图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1140-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:28:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	379761	100.000	75858	4819	1.032	--
总计		379761	100.000	75858			

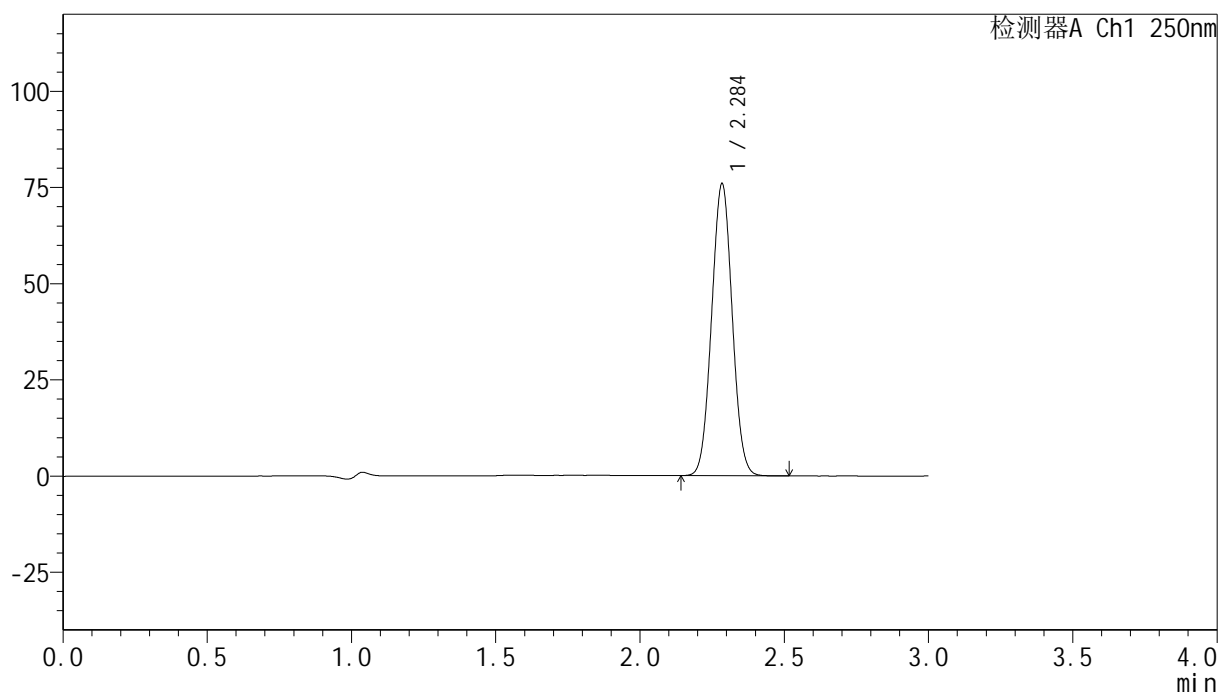
图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1141-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:31:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	376953	100.000	75363	4825	1.033	--
总计		376953	100.000	75363			

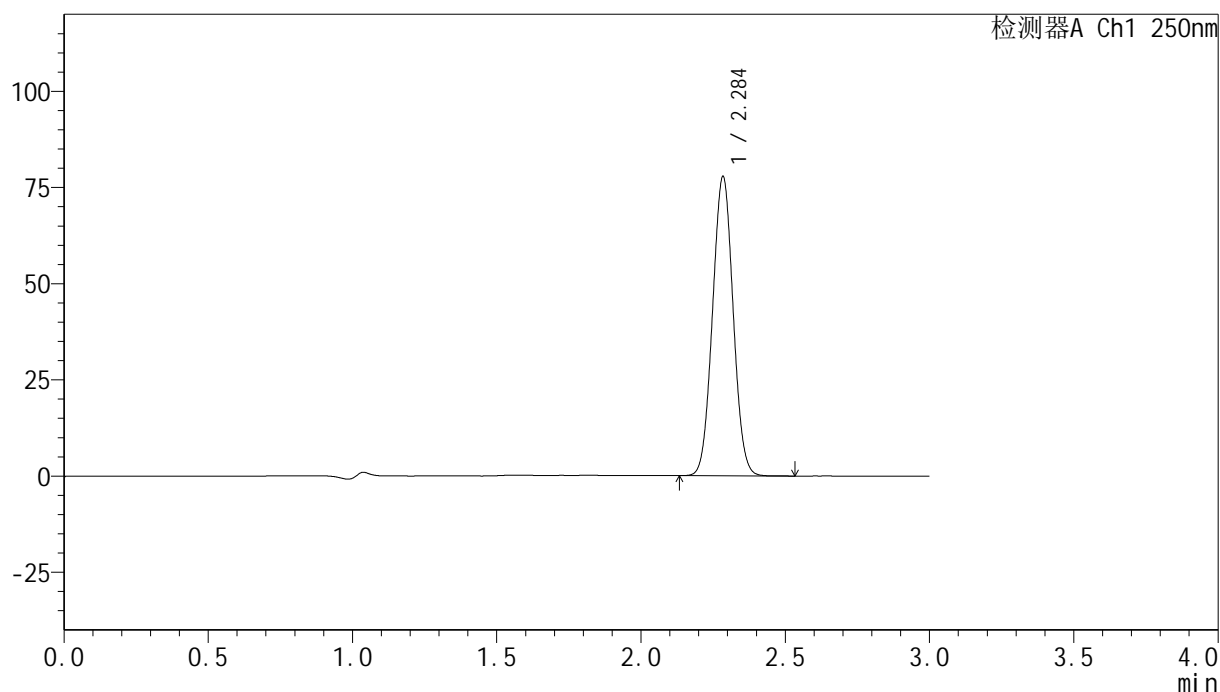
图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1142-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:35:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	386909	100.000	77184	4808	1.033	--
总计		386909	100.000	77184			

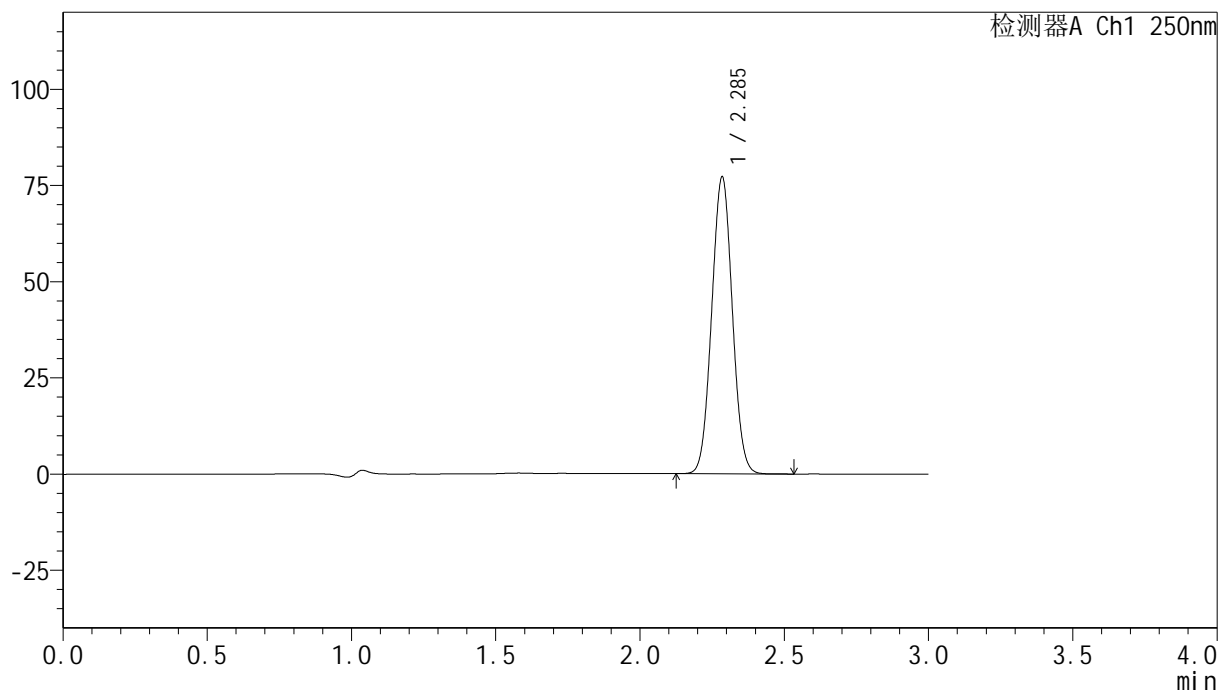
图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1143-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:38:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	383802	100.000	76727	4822	1.034	--
总计		383802	100.000	76727			

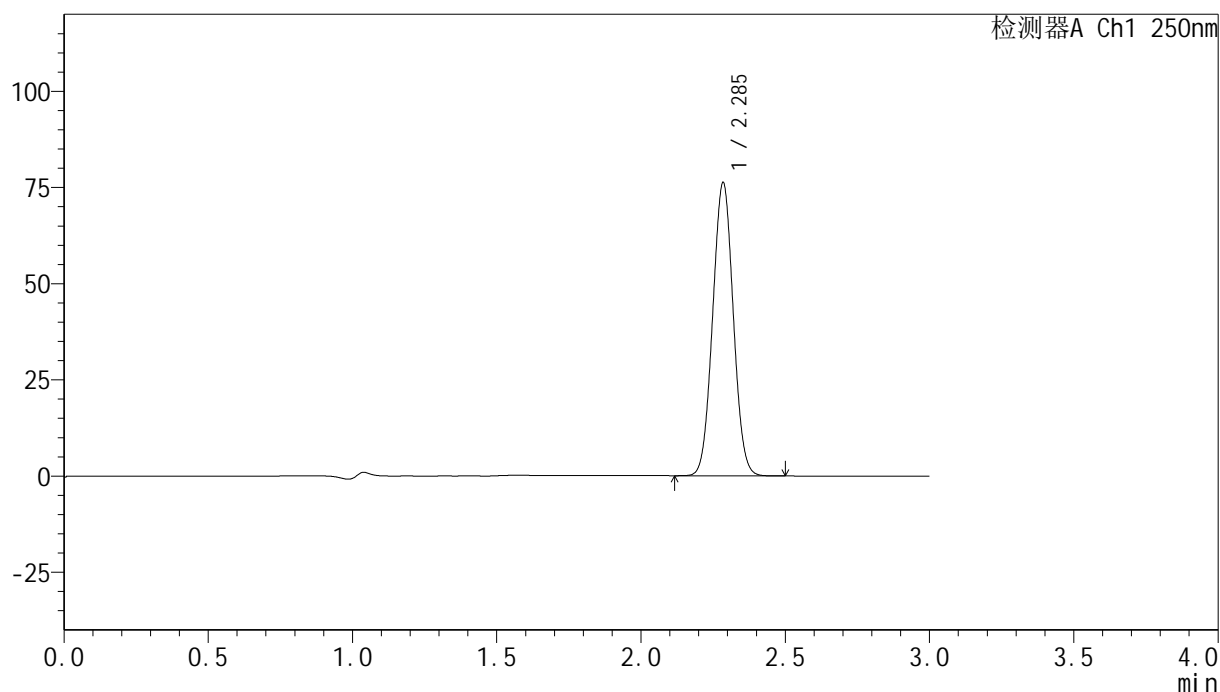
图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1144-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:42:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	378901	100.000	75739	4823	1.033	--
总计		378901	100.000	75739			

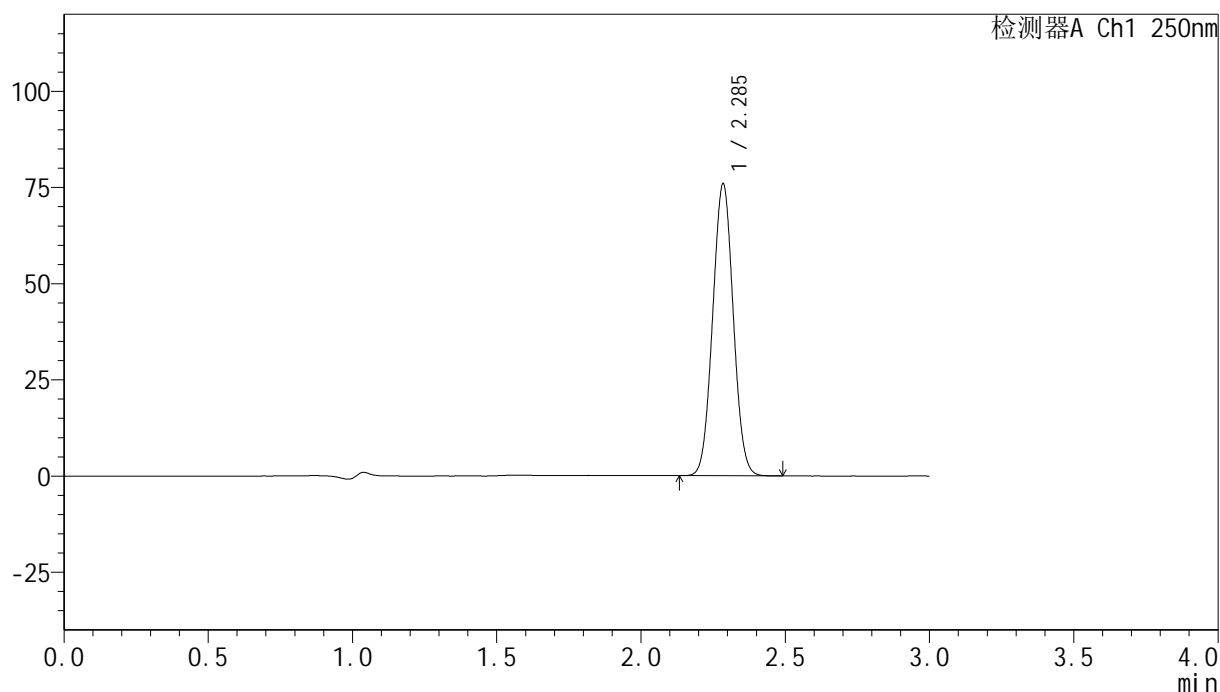
图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1145-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:45:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	376951	100.000	75389	4826	1.034	--
总计		376951	100.000	75389			

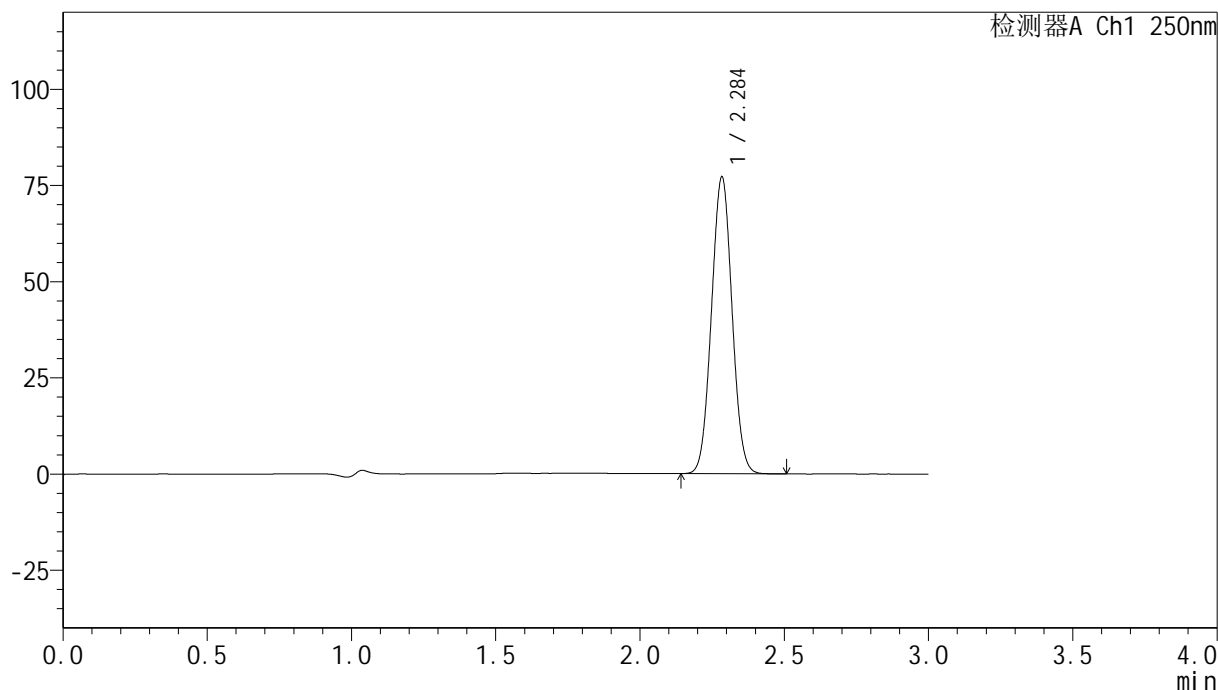
图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1146-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:48:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	383115	100.000	76603	4821	1.034	--
总计		383115	100.000	76603			

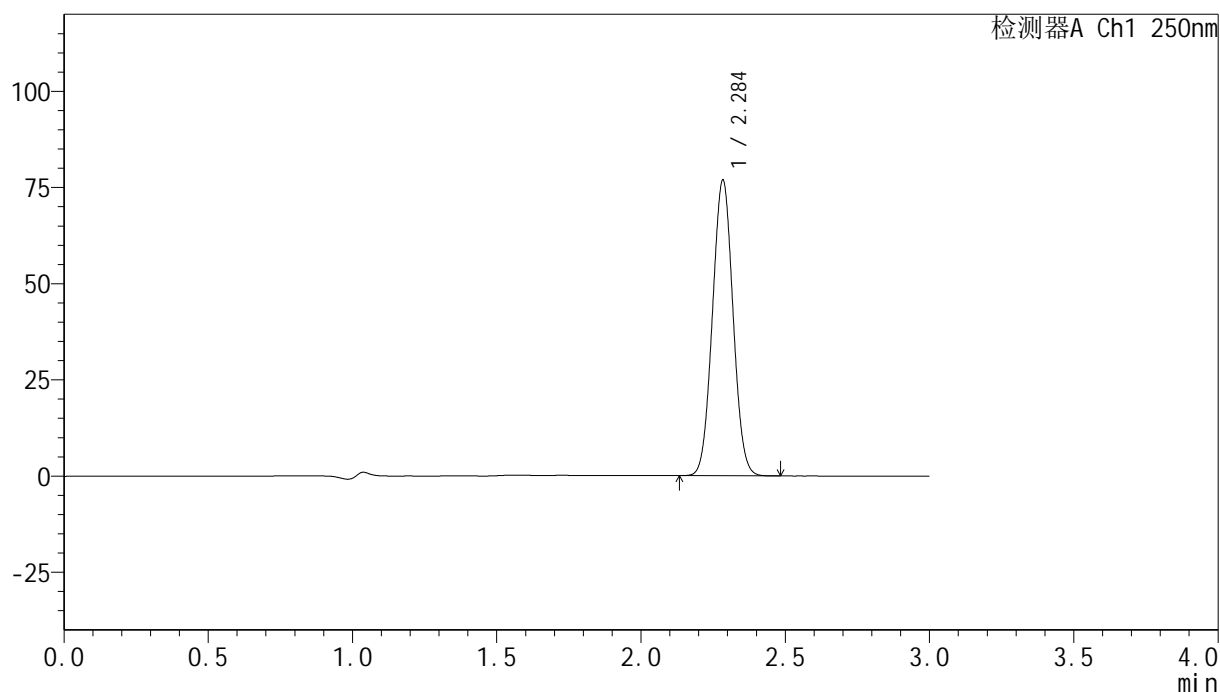
图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1147-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:52:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

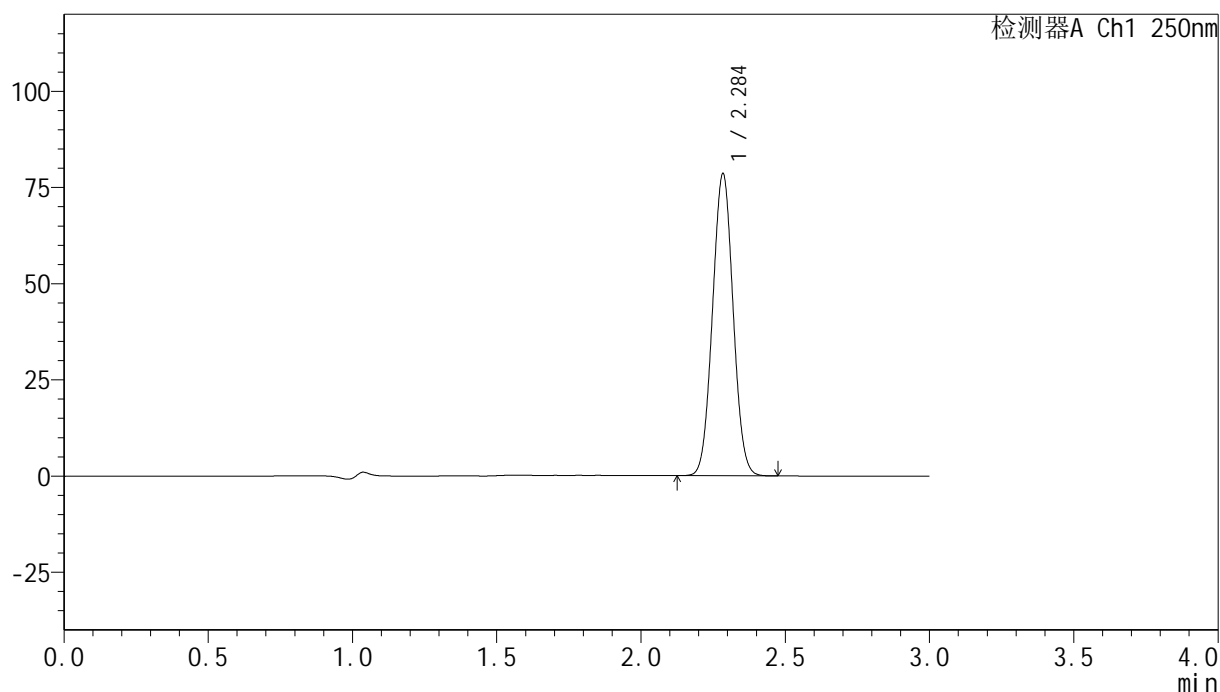
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	381770	100.000	76343	4817	1.035	--
总计		381770	100.000	76343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1148-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:55:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	390299	100.000	77933	4818	1.034	--
总计		390299	100.000	77933			

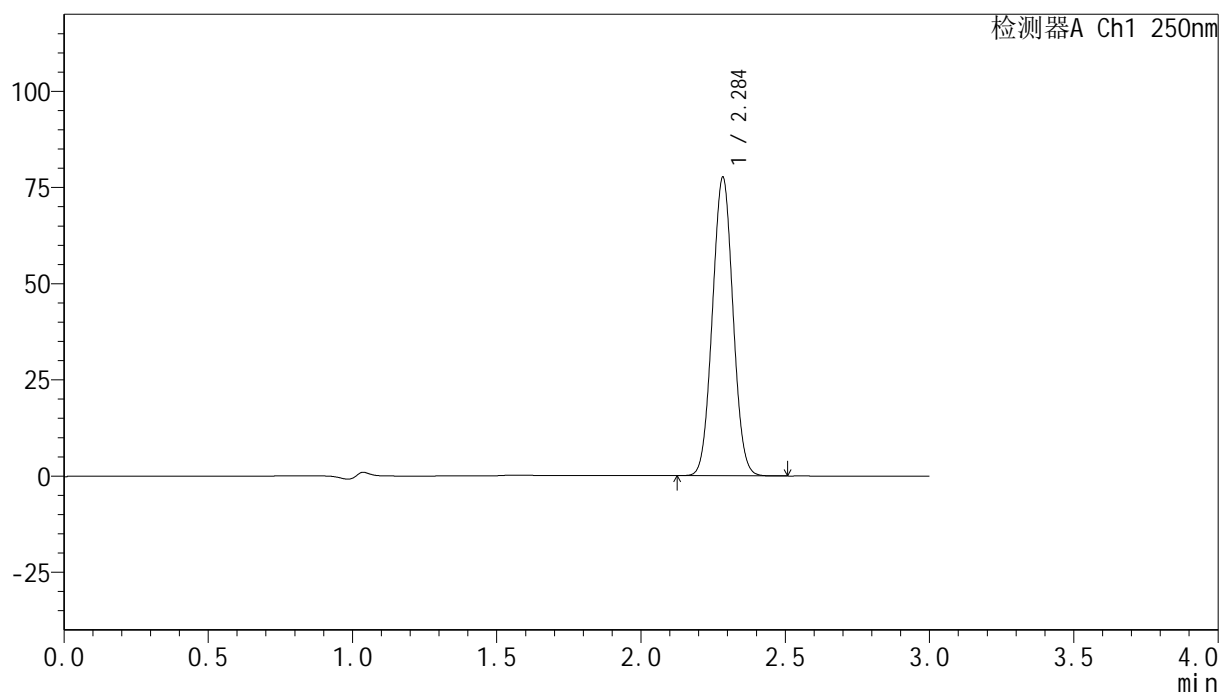
图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1149-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 19:58:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

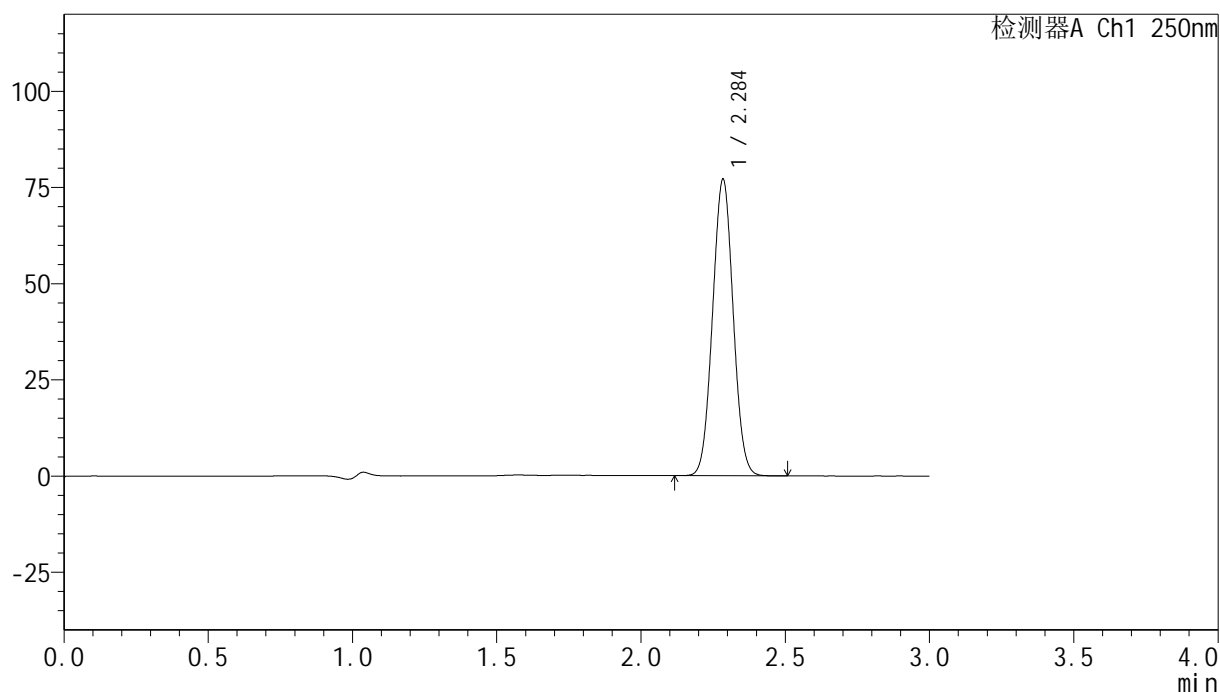
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	385534	100.000	77118	4819	1.035	--
总计		385534	100.000	77118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1150-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:02:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	382744	100.000	76459	4825	1.034	--
总计		382744	100.000	76459			

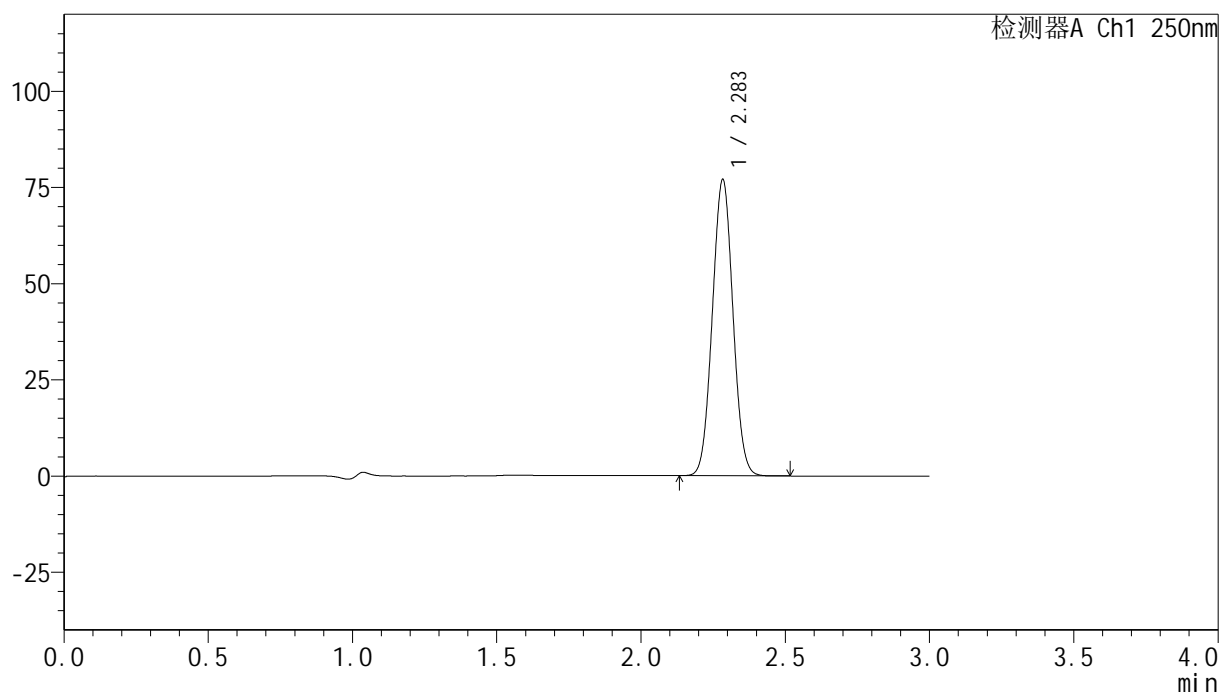
图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1151-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:05:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	382545	100.000	76592	4821	1.035	--
总计		382545	100.000	76592			

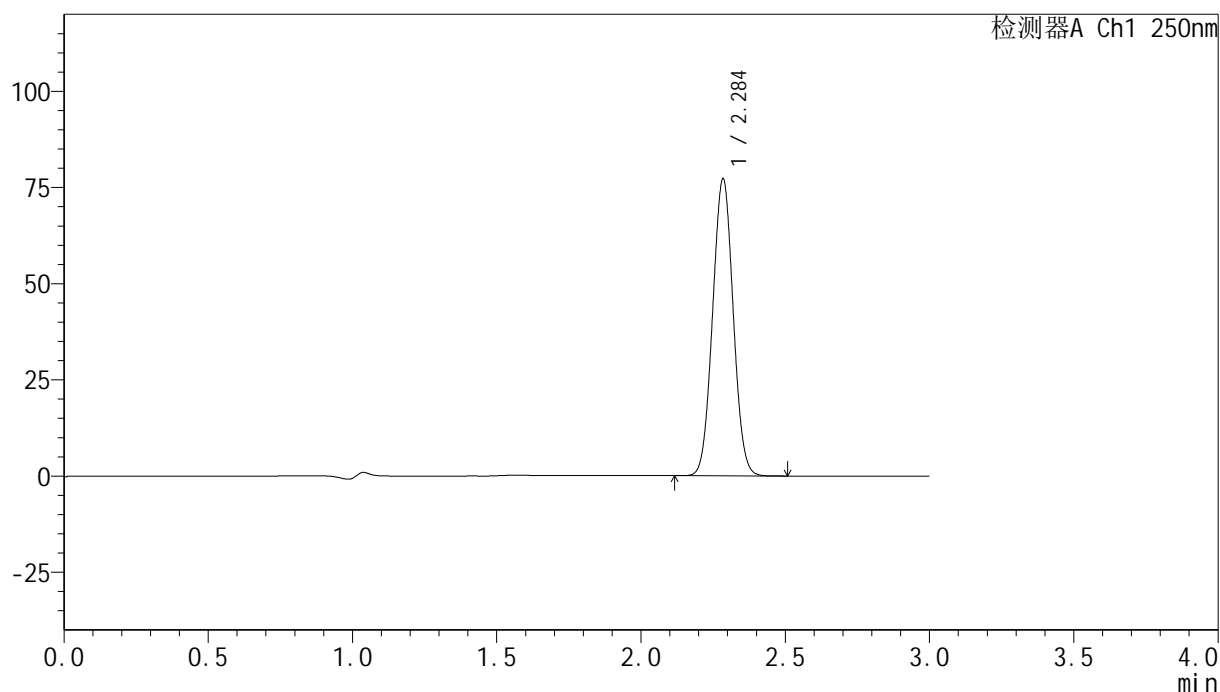
图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1152-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:08:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	383525	100.000	76650	4824	1.034	--
总计		383525	100.000	76650			

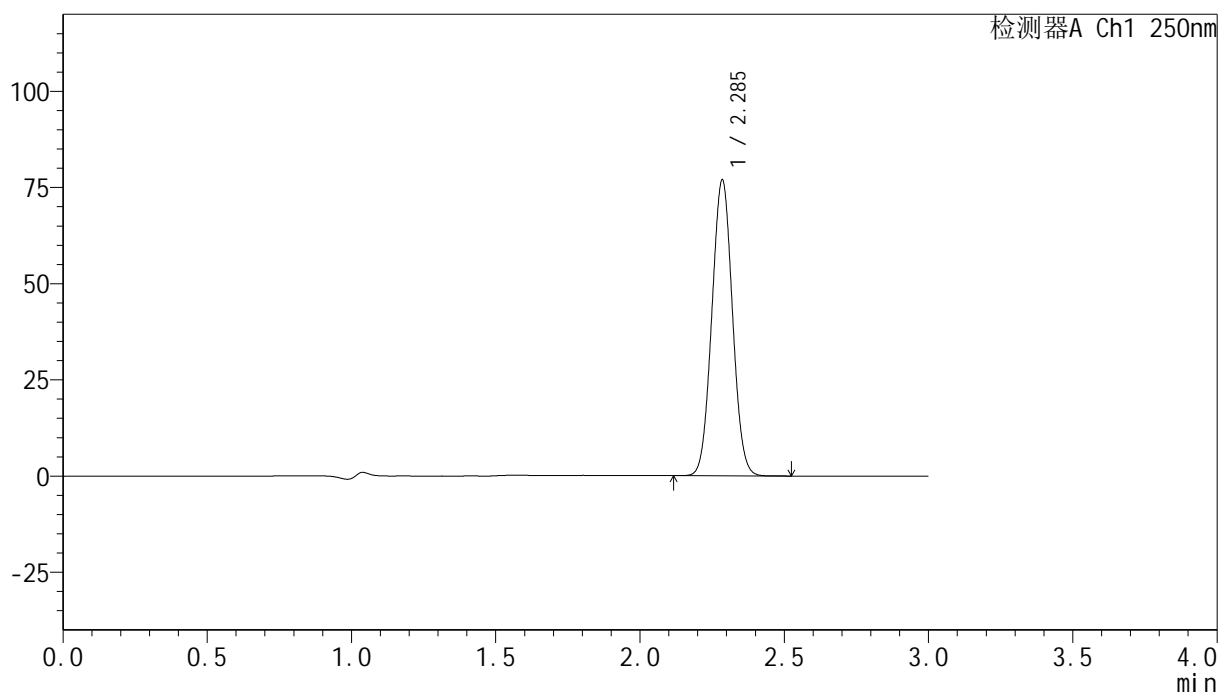
图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1153-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:12:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	382446	100.000	76570	4815	1.035	--
总计		382446	100.000	76570			

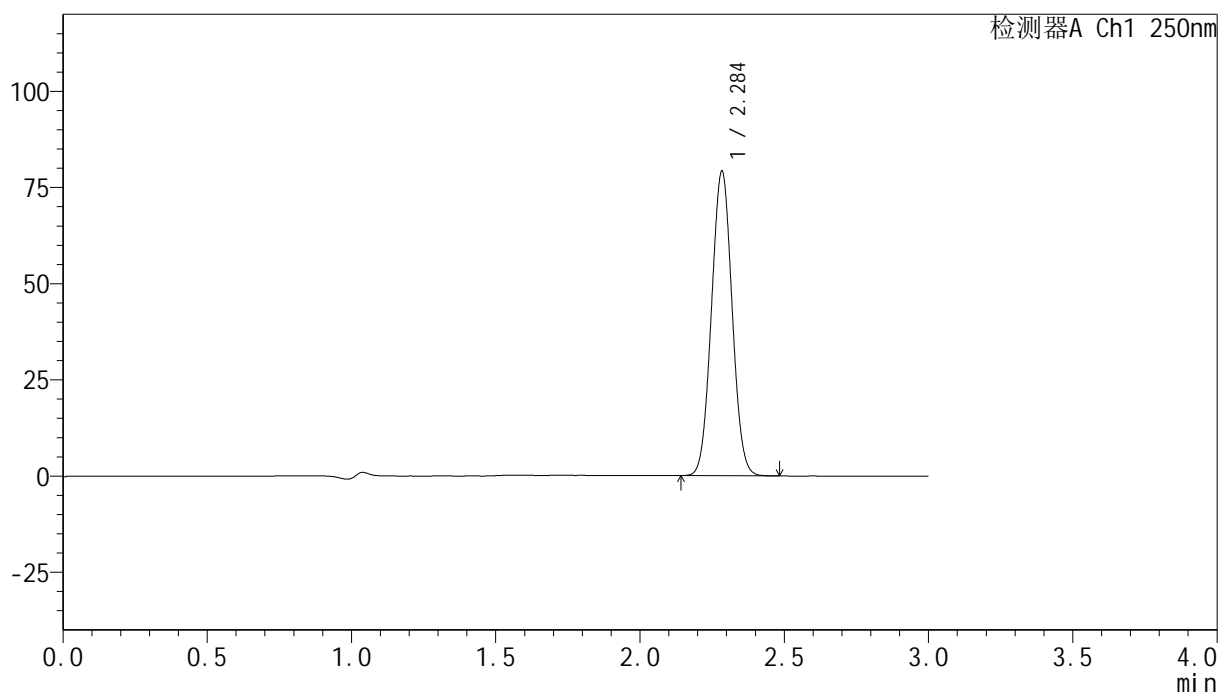
图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1154-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:15:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

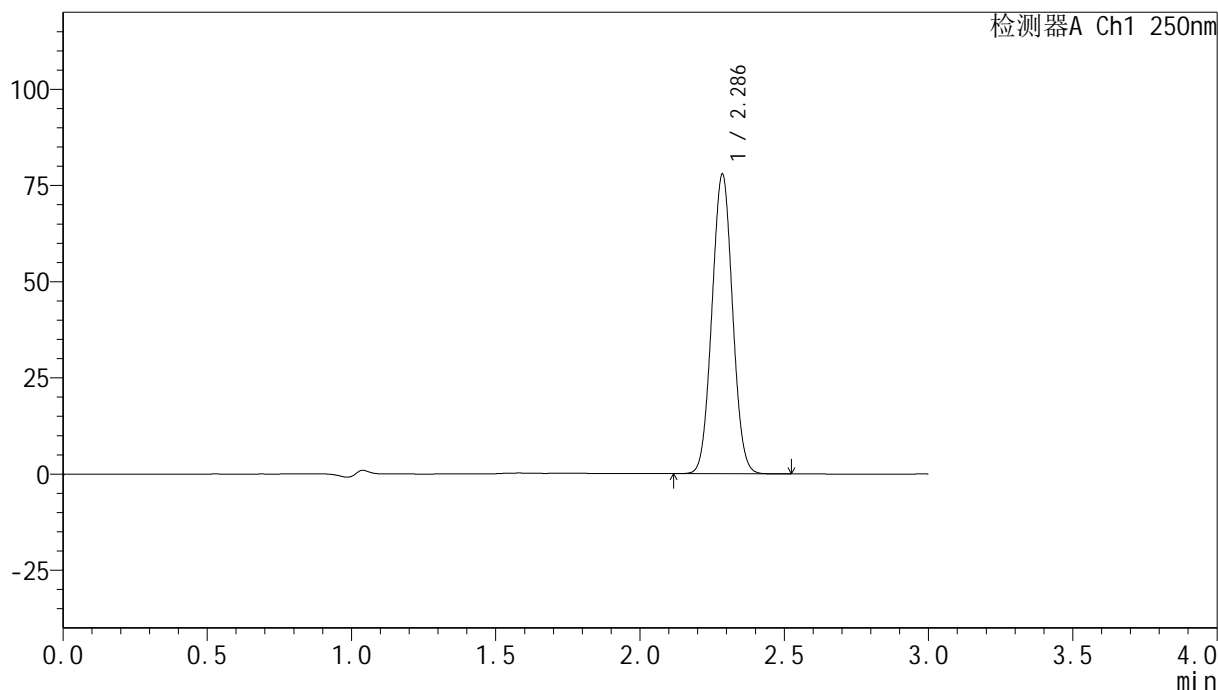
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	393564	100.000	78570	4807	1.035	--
总计		393564	100.000	78570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1155-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:18:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	387357	100.000	77598	4815	1.035	--
总计		387357	100.000	77598			

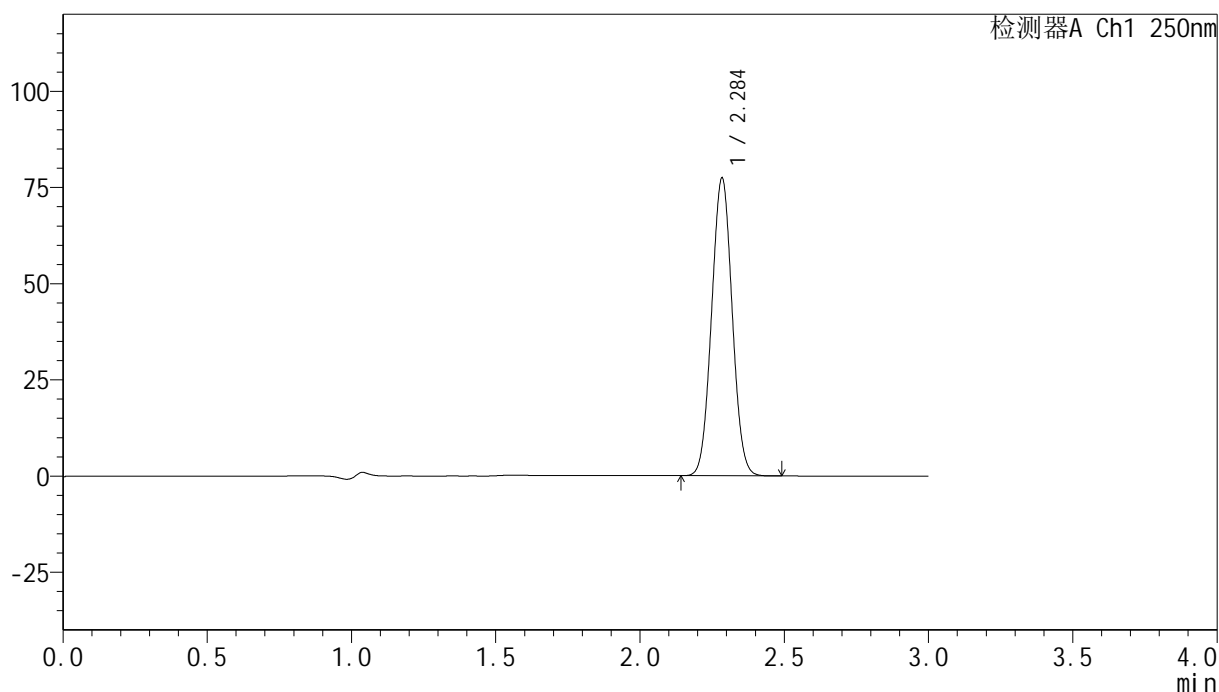
图158 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1156-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:22:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	384354	100.000	76814	4827	1.035	--
总计		384354	100.000	76814			

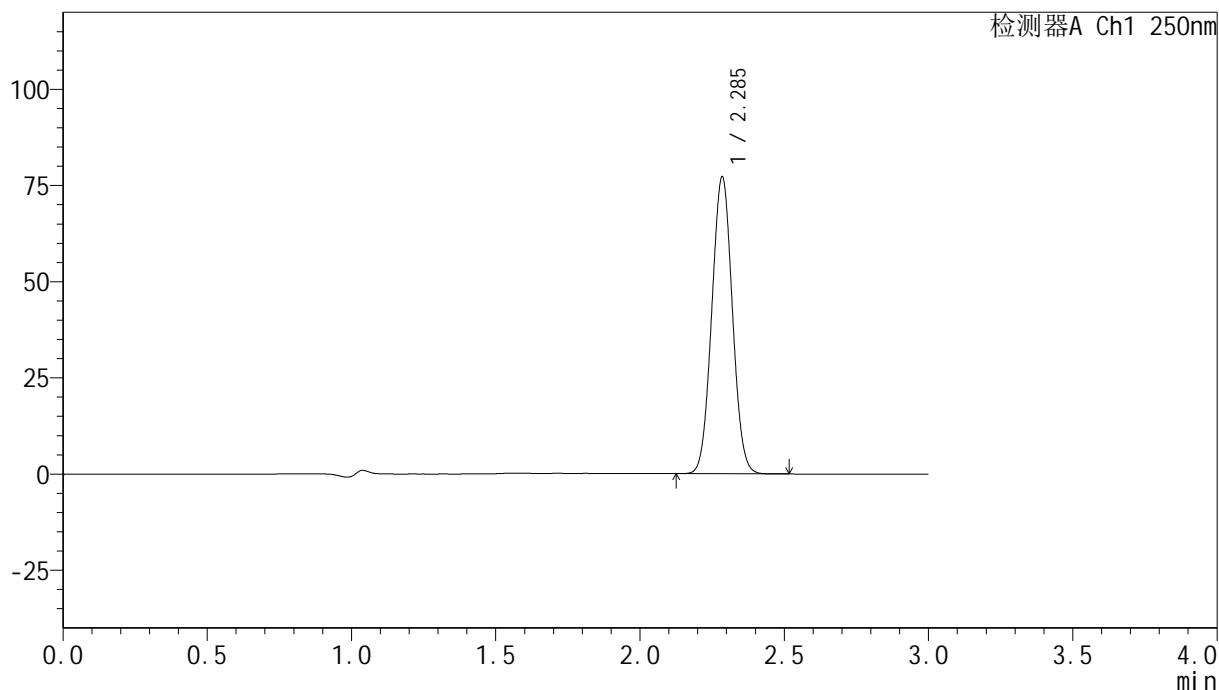
图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1157-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:25:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	383840	100.000	76786	4816	1.035	--
总计		383840	100.000	76786			

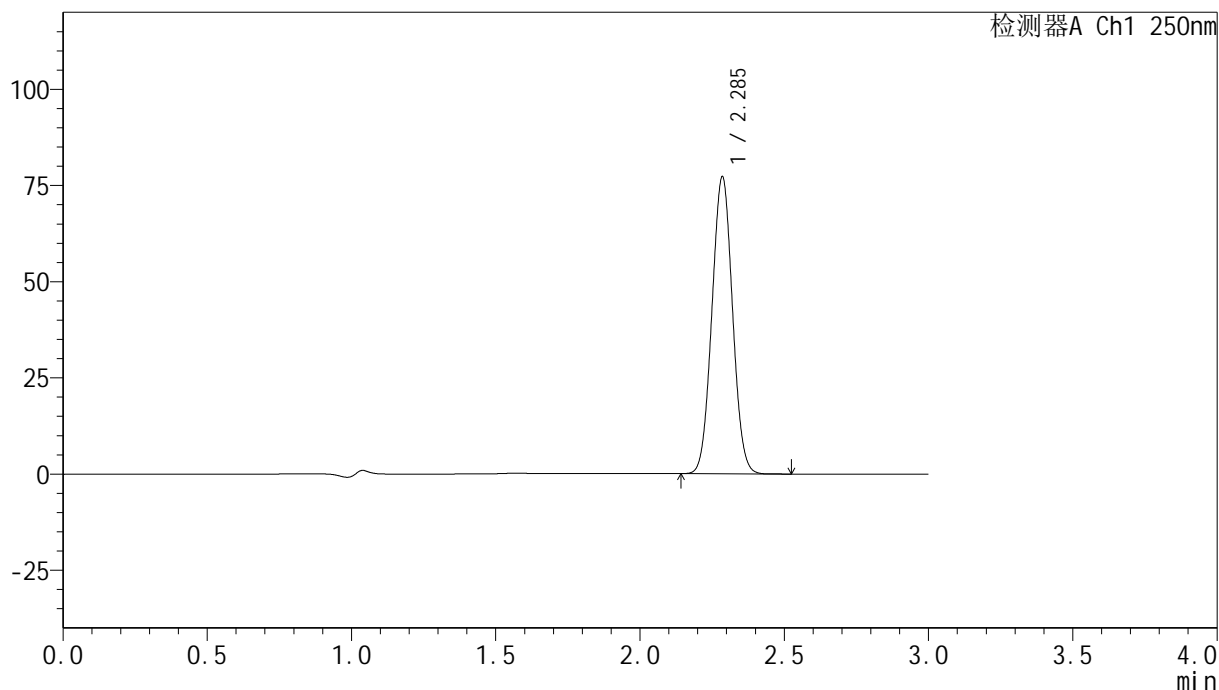
图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1158-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:28:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	383783	100.000	76919	4821	1.035	--
总计		383783	100.000	76919			



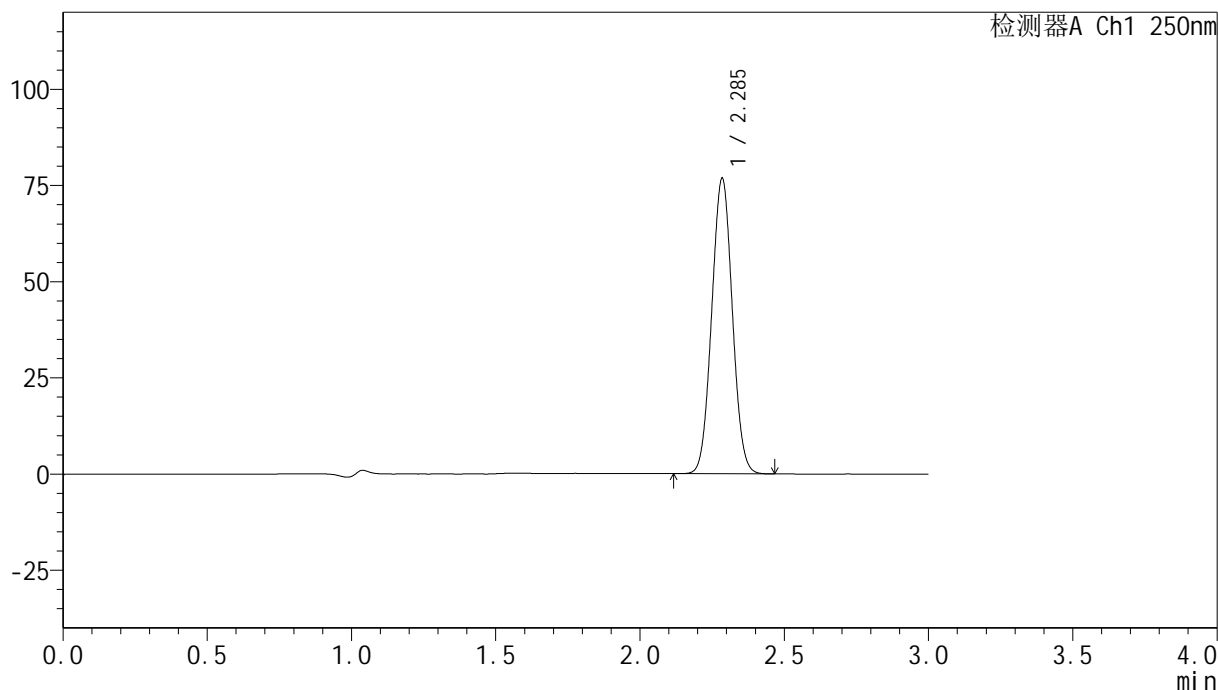
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1159-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:32:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	381739	100.000	76348	4813	1.035	--
总计		381739	100.000	76348			

图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

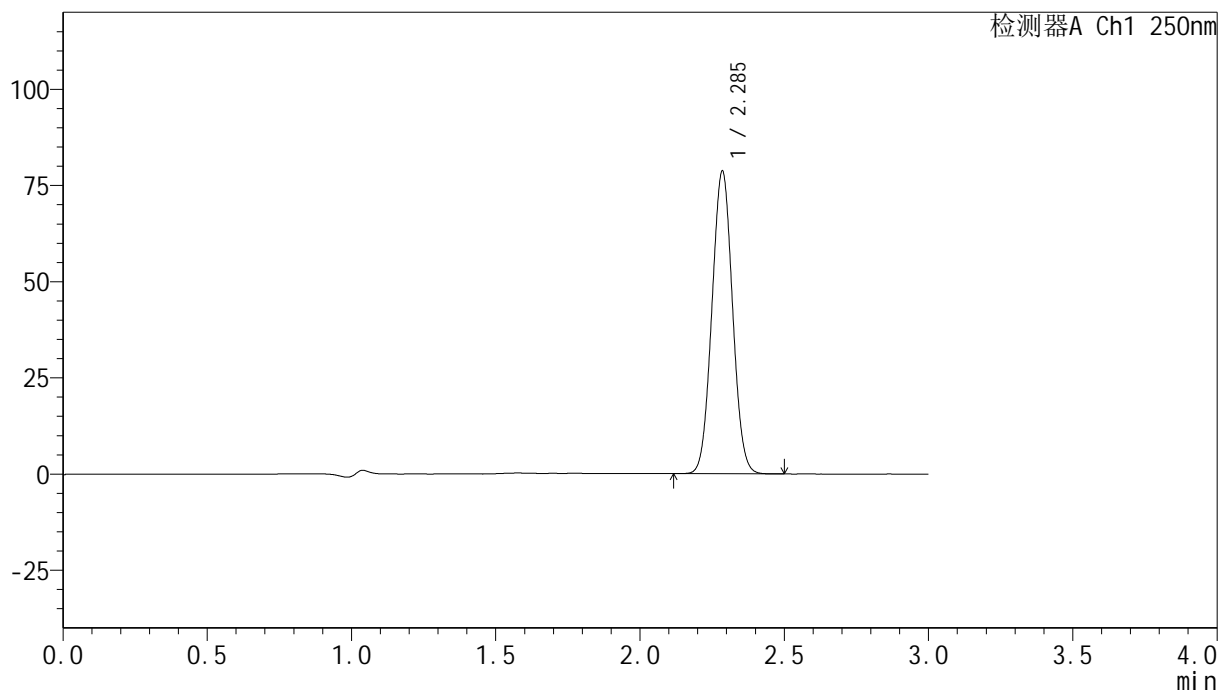
自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1160-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:35:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	391308	100.000	78365	4816	1.035	--
总计		391308	100.000	78365			

图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1



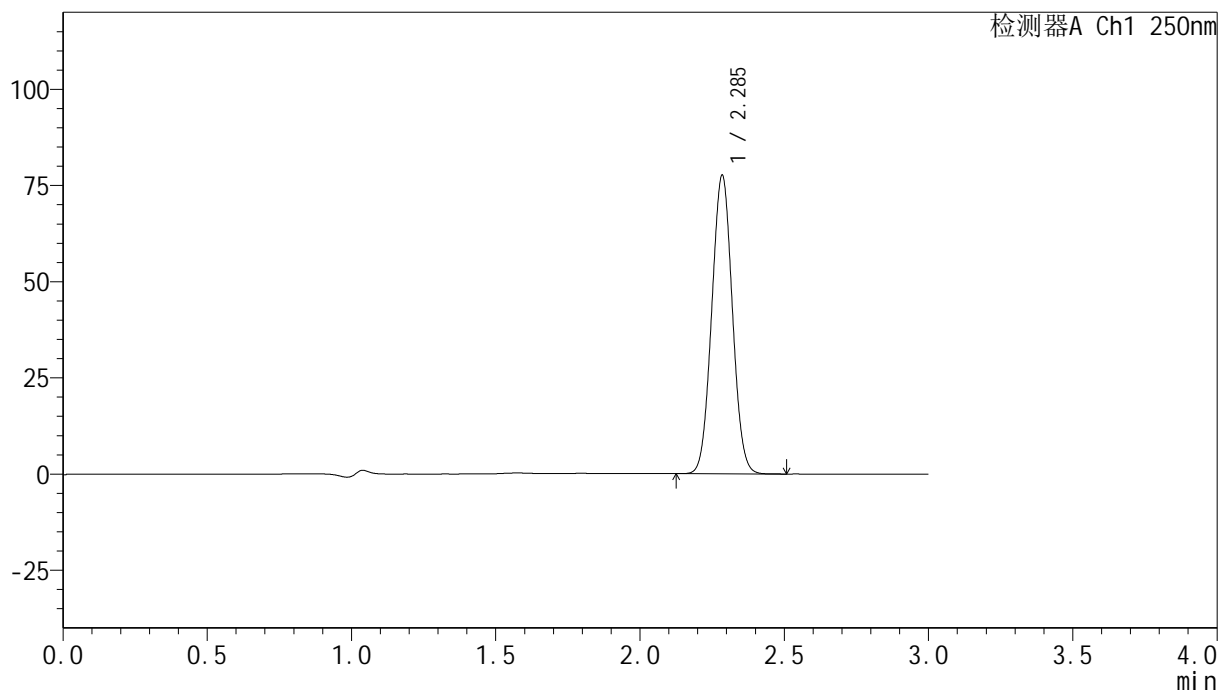
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1161-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:39:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	386026	100.000	77163	4810	1.035	--
总计		386026	100.000	77163			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

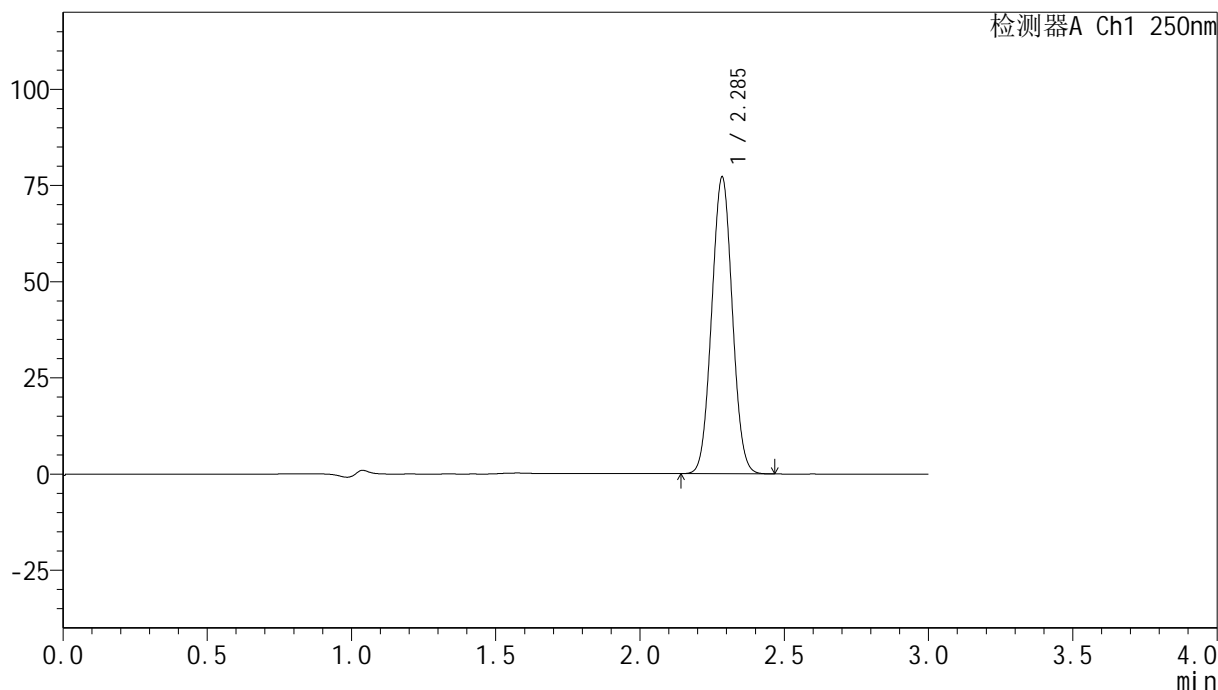
自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1162-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:42:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	383929	100.000	76703	4814	1.035	--
总计		383929	100.000	76703			

图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

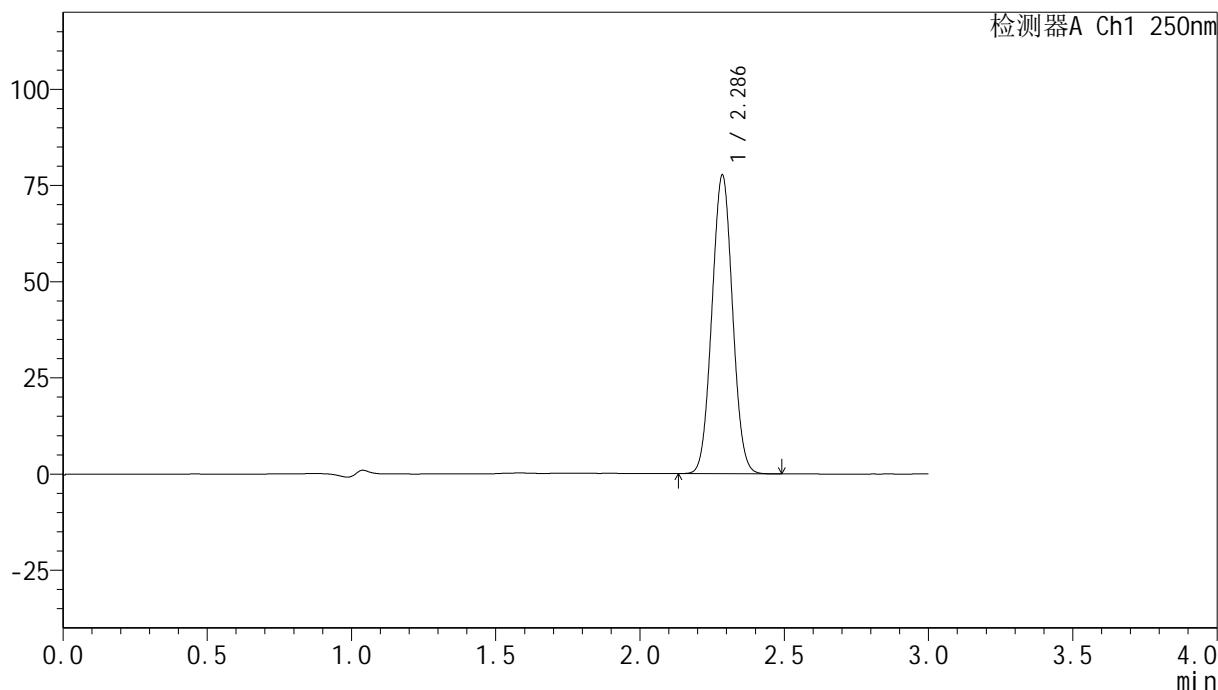
自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1163-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:45:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	386241	100.000	77356	4815	1.035	--
总计		386241	100.000	77356			

图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

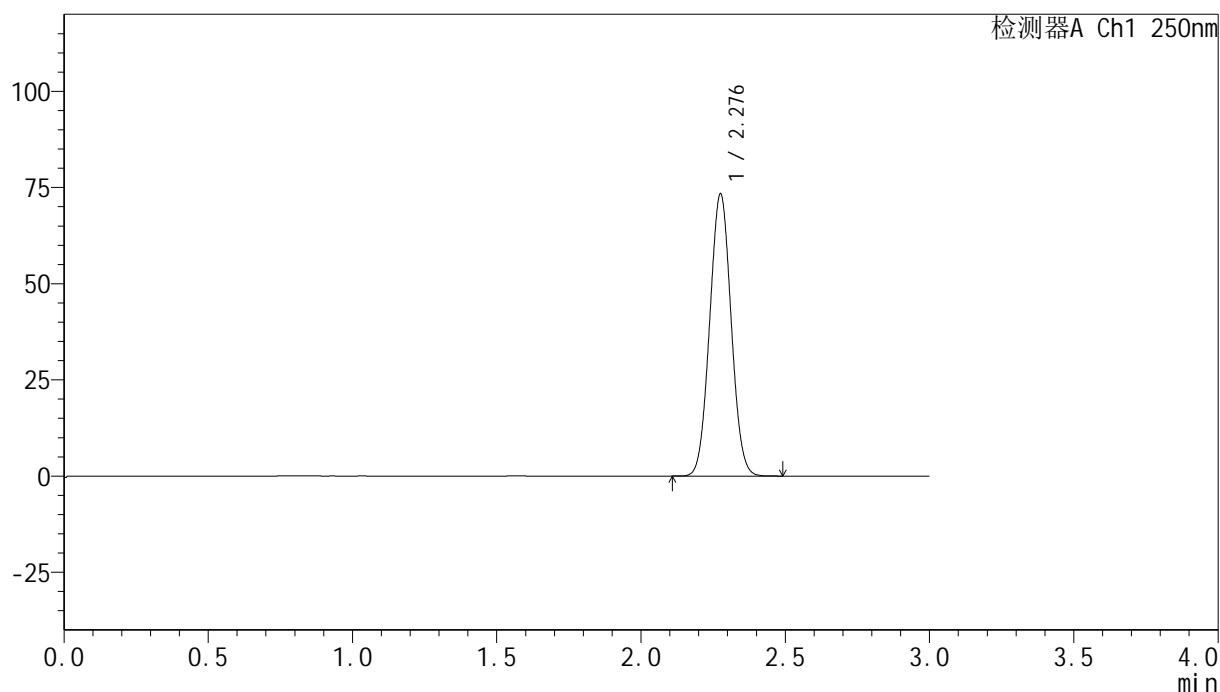
自制品24120201-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1164-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:49:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

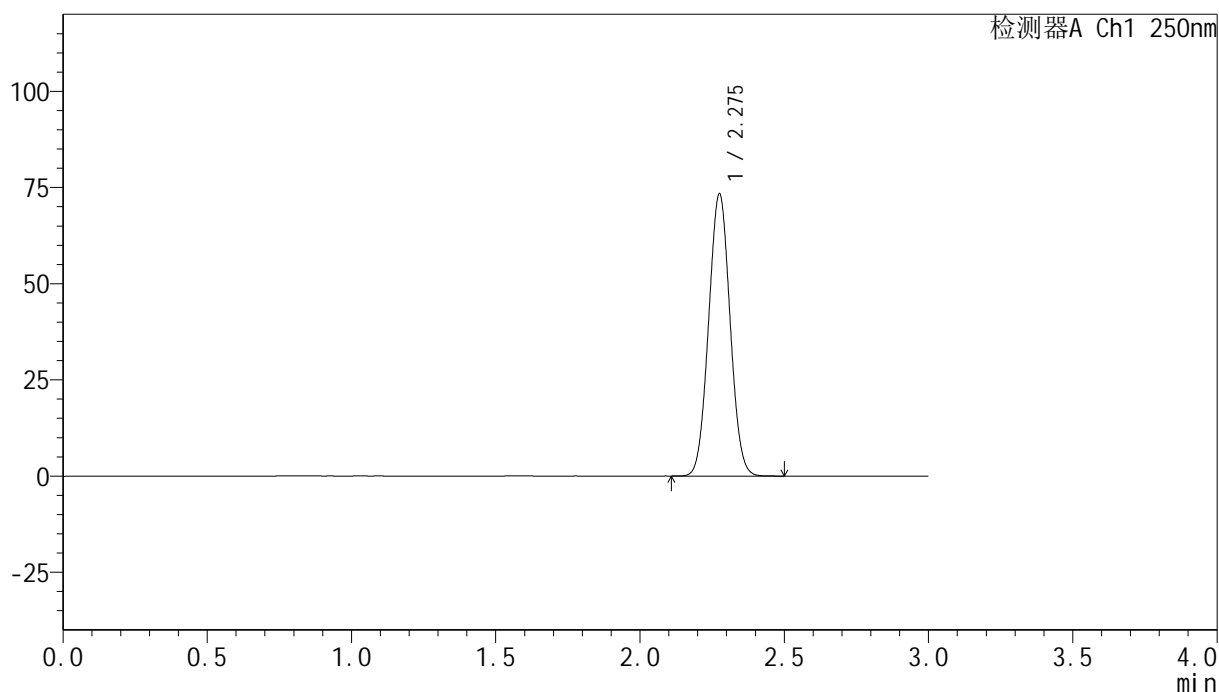
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	379580	100.000	72829	4393	1.037	--
总计		379580	100.000	72829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1165-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:52:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

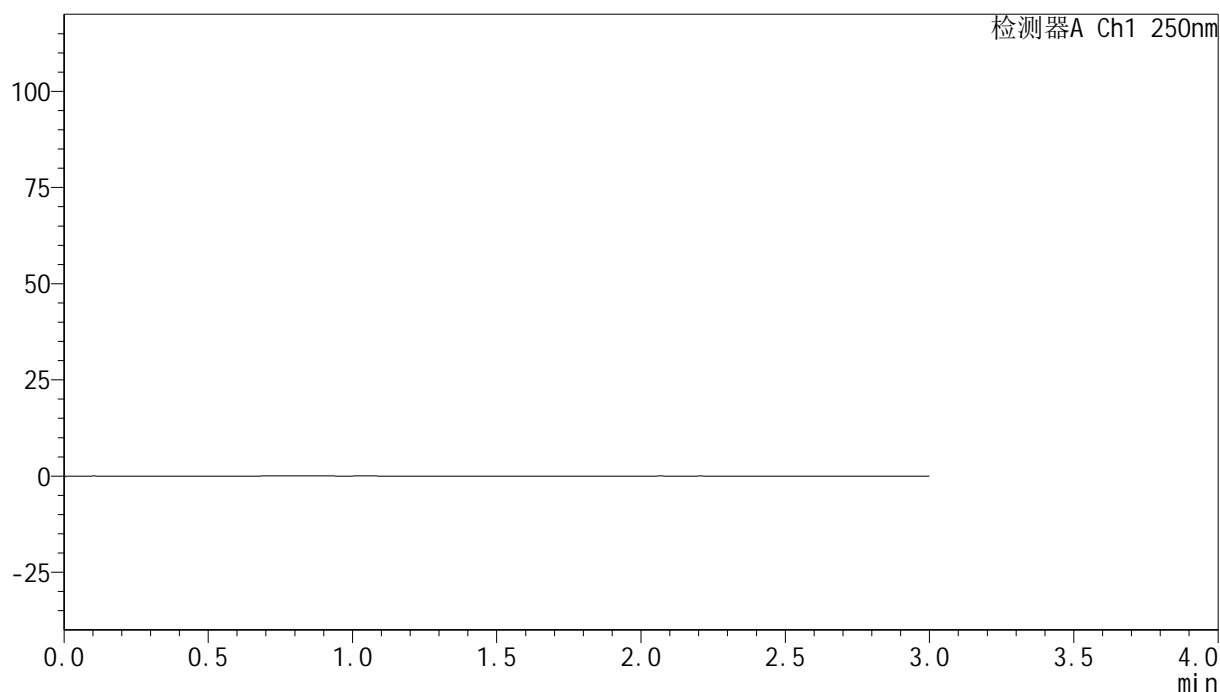
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	379748	100.000	72920	4393	1.037	--
总计		379748	100.000	72920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1166-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:55:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

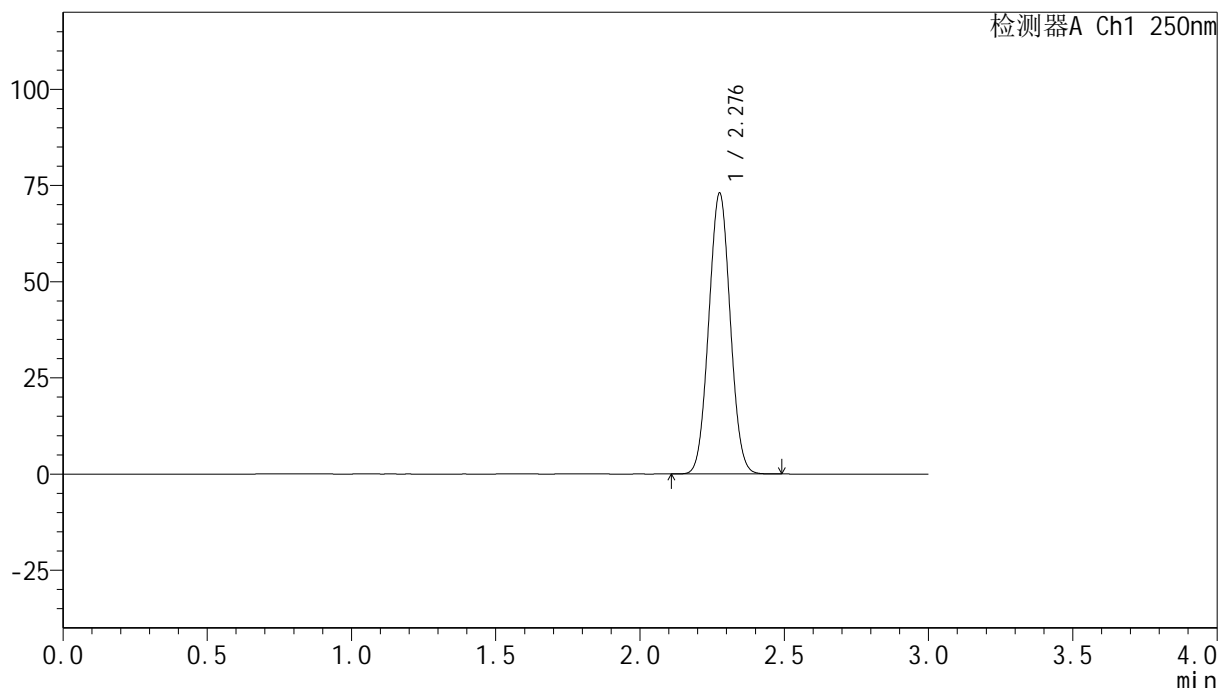
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1167-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 20:59:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	377935	100.000	72500	4394	1.037	--
总计		377935	100.000	72500			

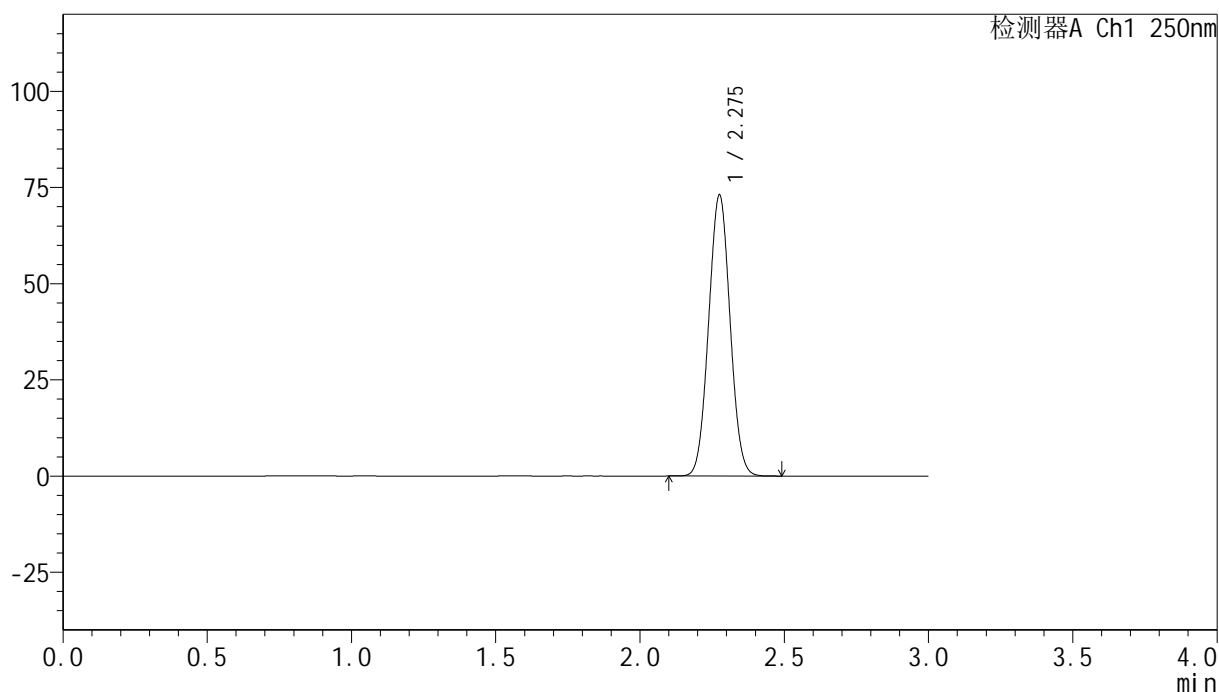
图170 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1168-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:02:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	378113	100.000	72601	4395	1.037	--
总计		378113	100.000	72601			

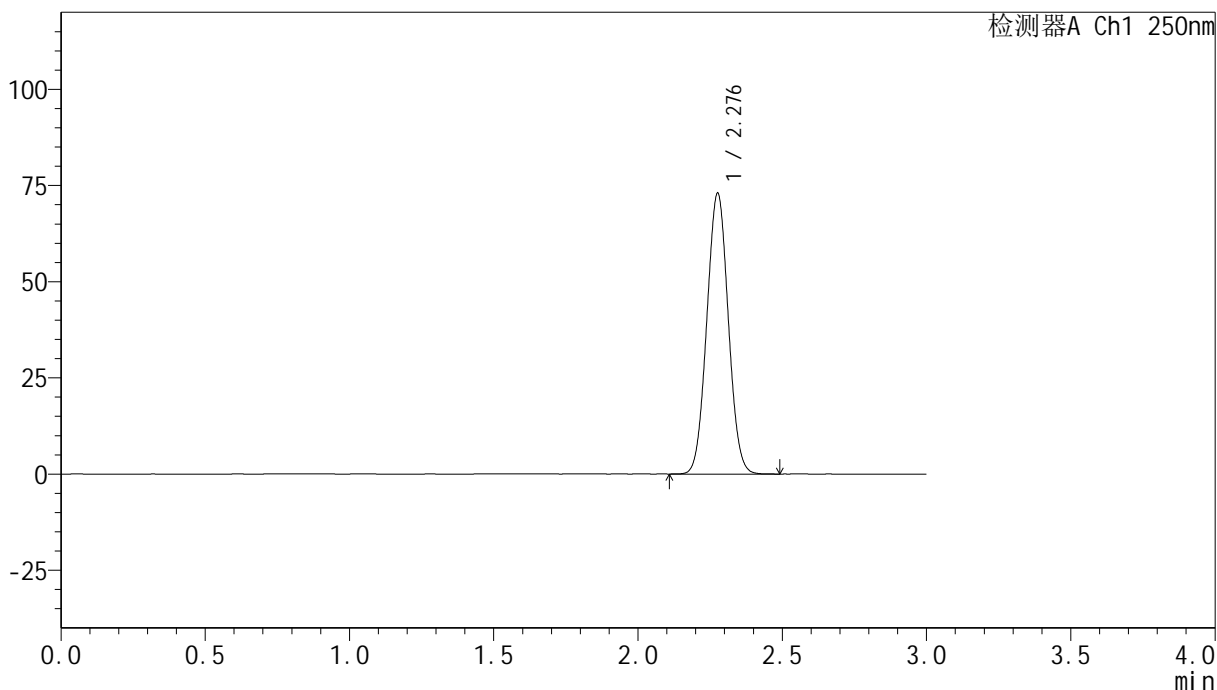
图171 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1169-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:06:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	378176	100.000	72514	4390	1.037	--
总计		378176	100.000	72514			

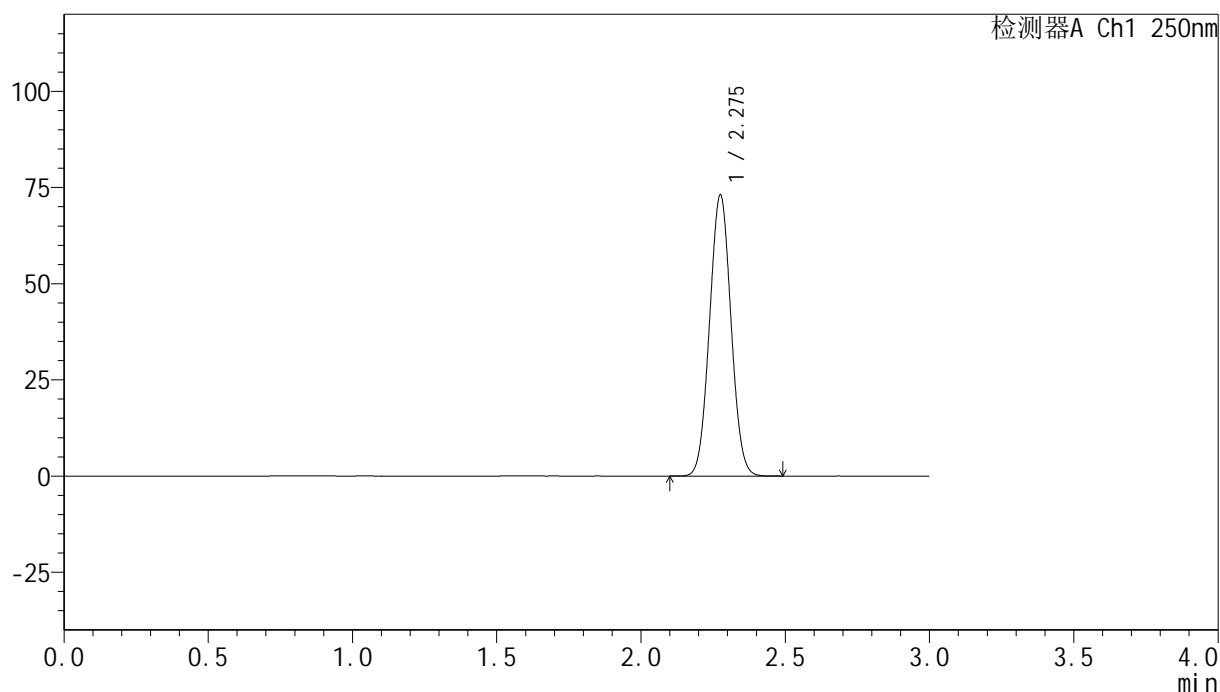
图172 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1170-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:09:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	378341	100.000	72673	4388	1.038	--
总计		378341	100.000	72673			

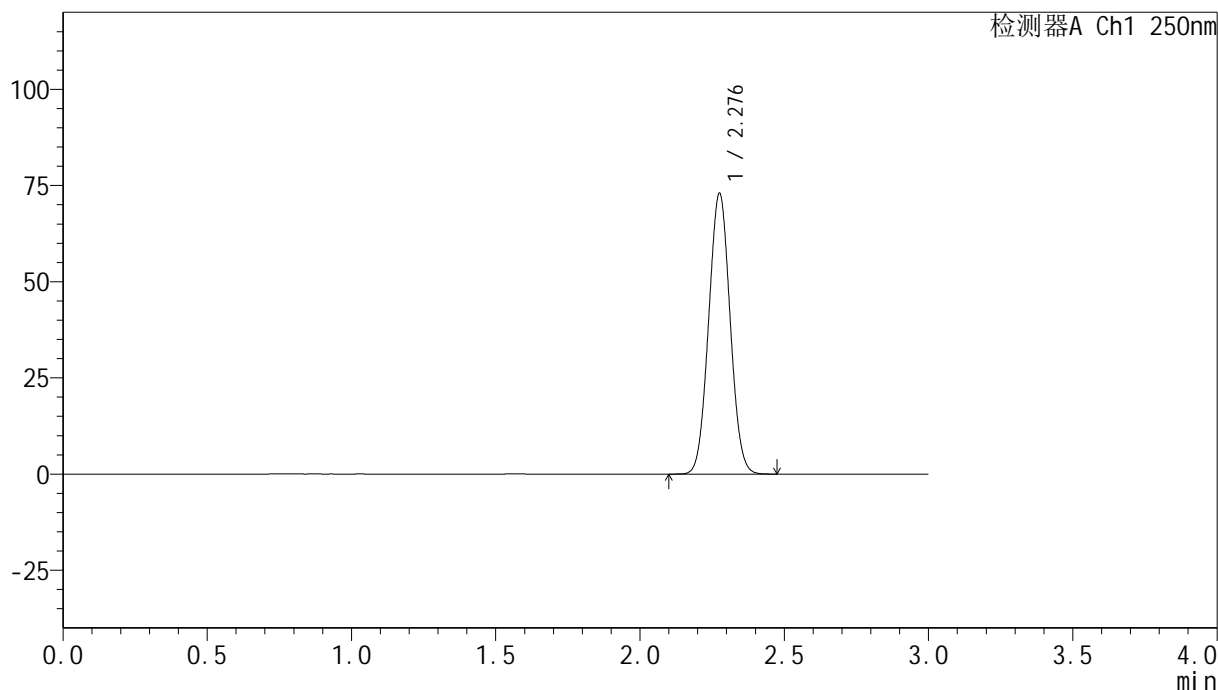
图173 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1171-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:12:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	378128	100.000	72502	4384	1.037	--
总计		378128	100.000	72502			

图174 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

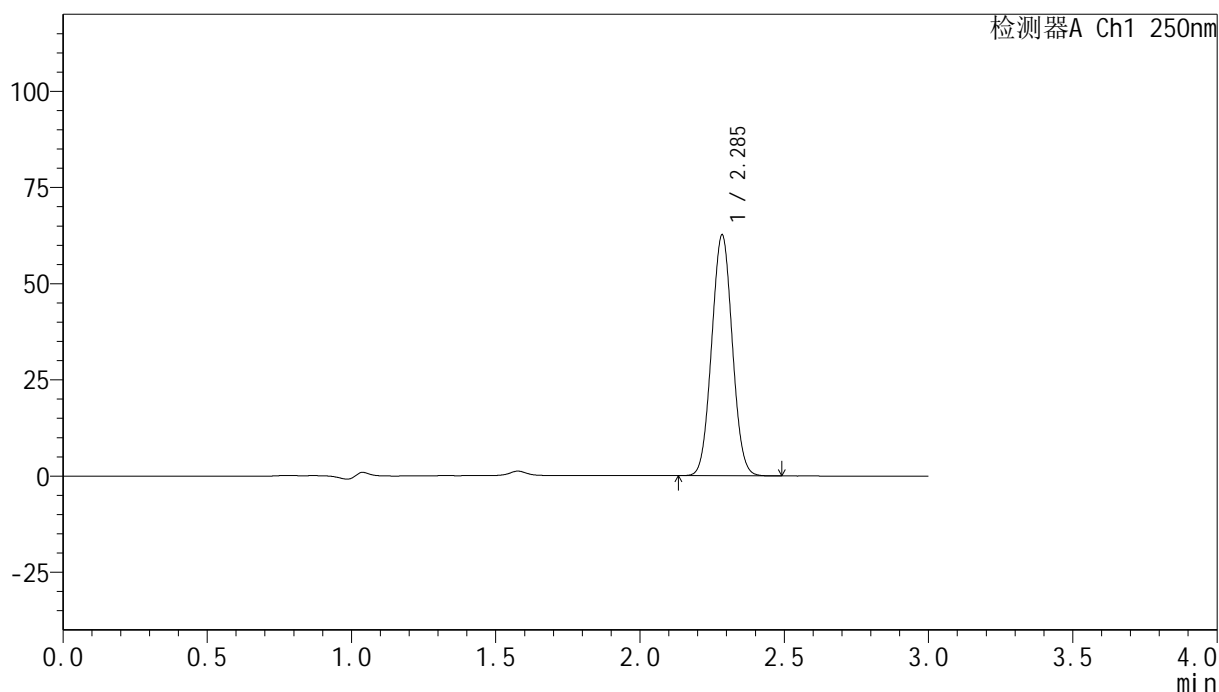
自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1172-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:16:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	311681	100.000	62200	4809	1.037	--
总计		311681	100.000	62200			

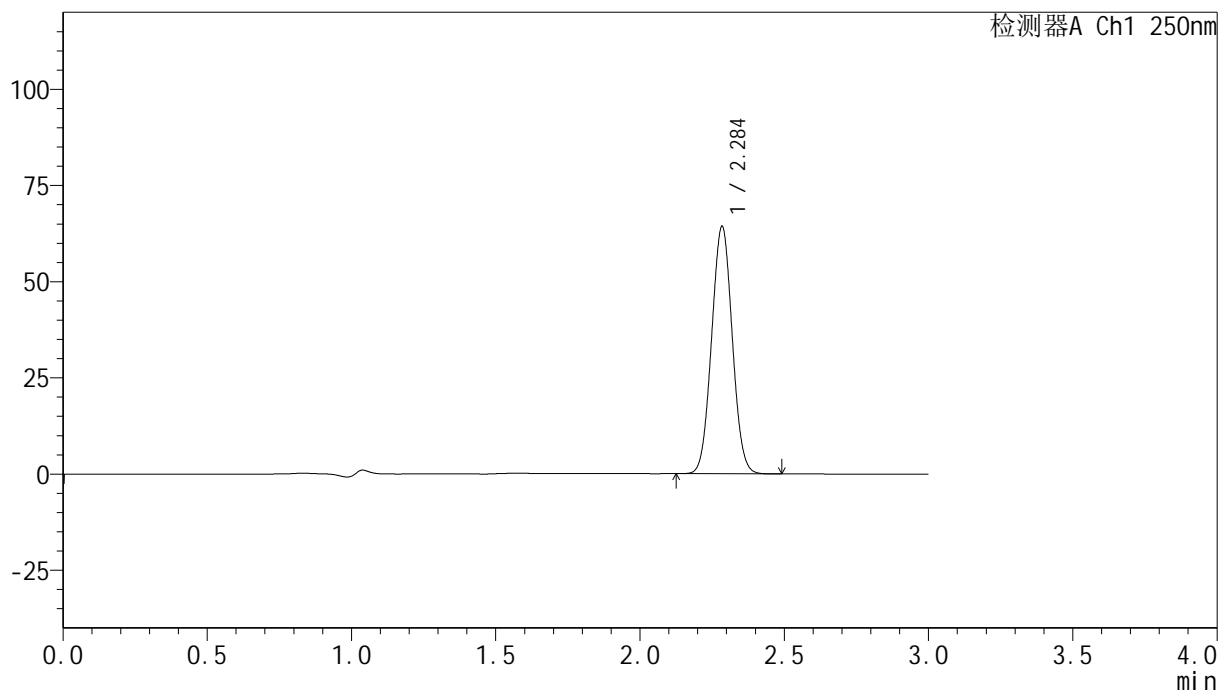
图175 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1173-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:19:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	320584	100.000	63869	4797	1.036	--
总计		320584	100.000	63869			

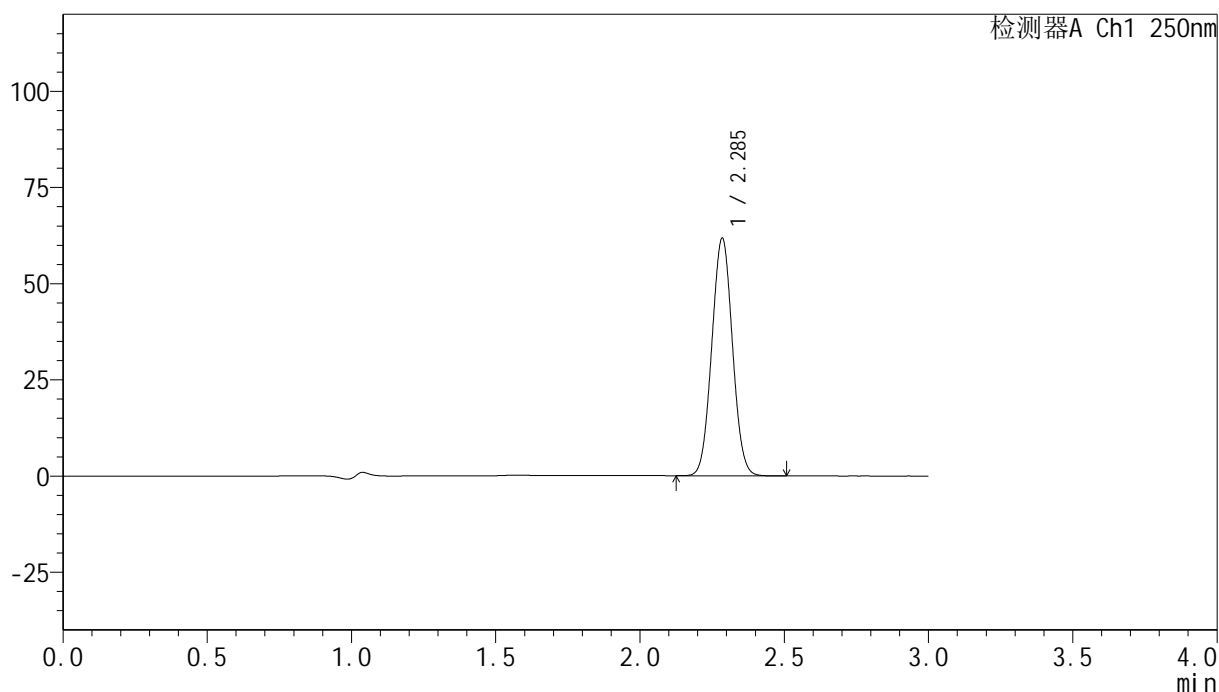
图176 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1174-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:23:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	307805	100.000	61474	4797	1.036	--
总计		307805	100.000	61474			

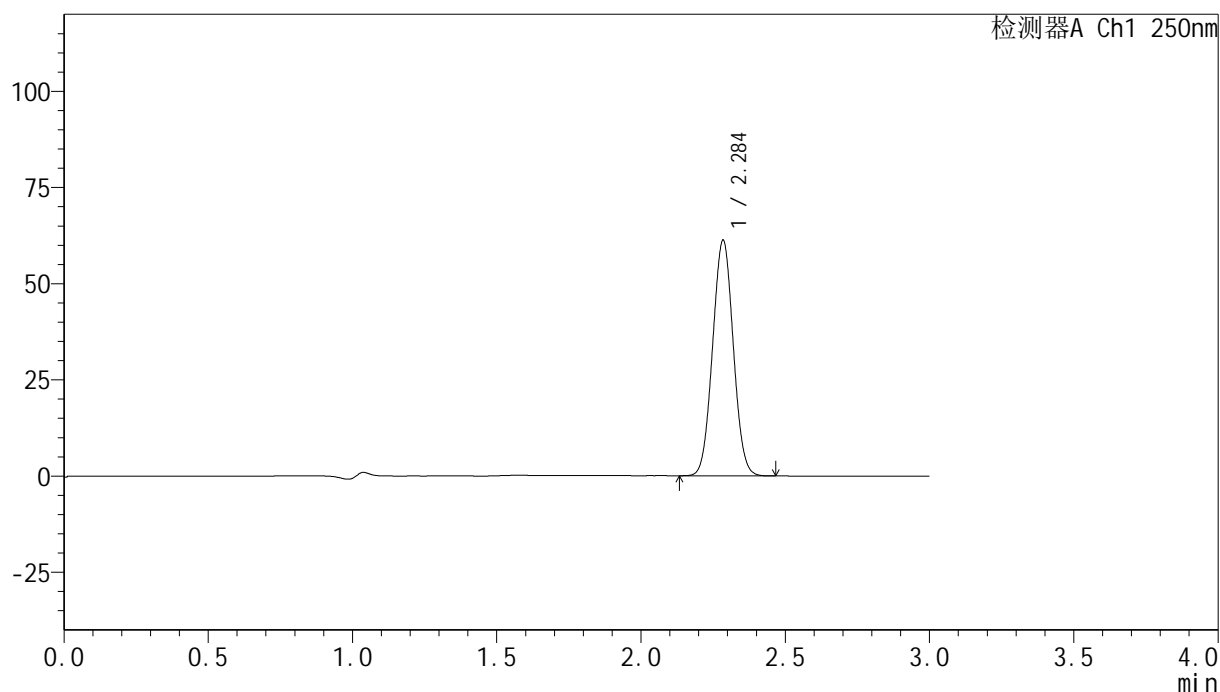
图177 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1175-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:26:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

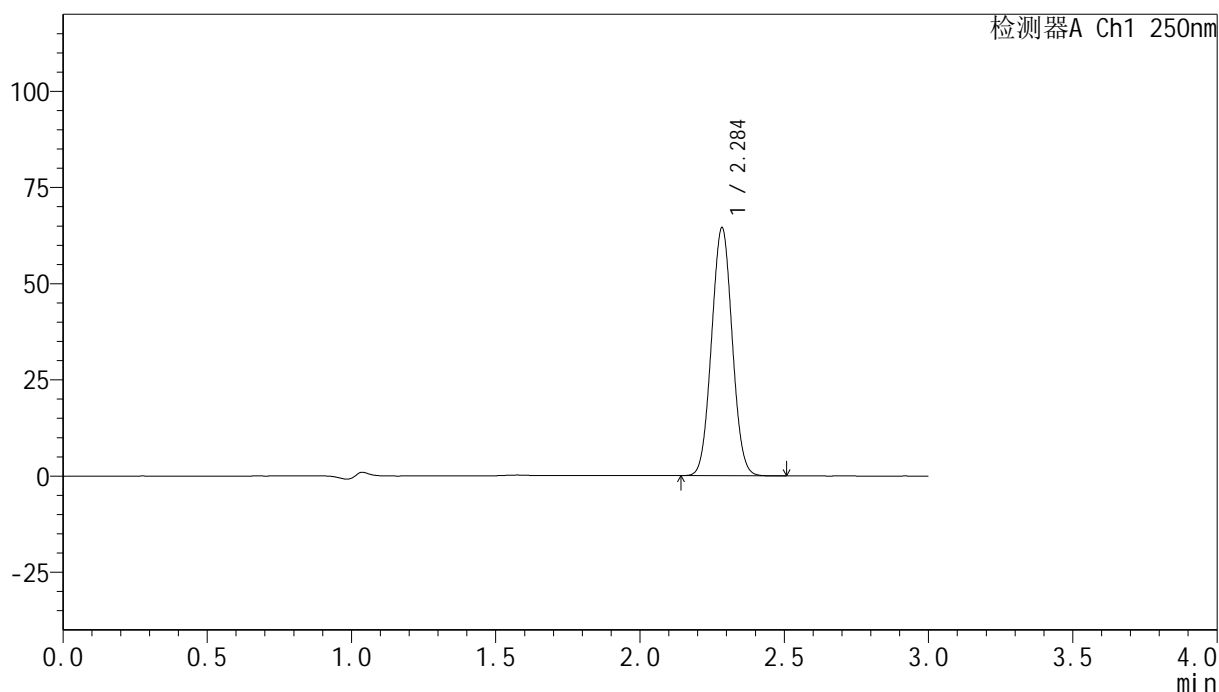
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	305726	100.000	60829	4772	1.035	--
总计		305726	100.000	60829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1176-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:29:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	321538	100.000	64001	4790	1.037	--
总计		321538	100.000	64001			

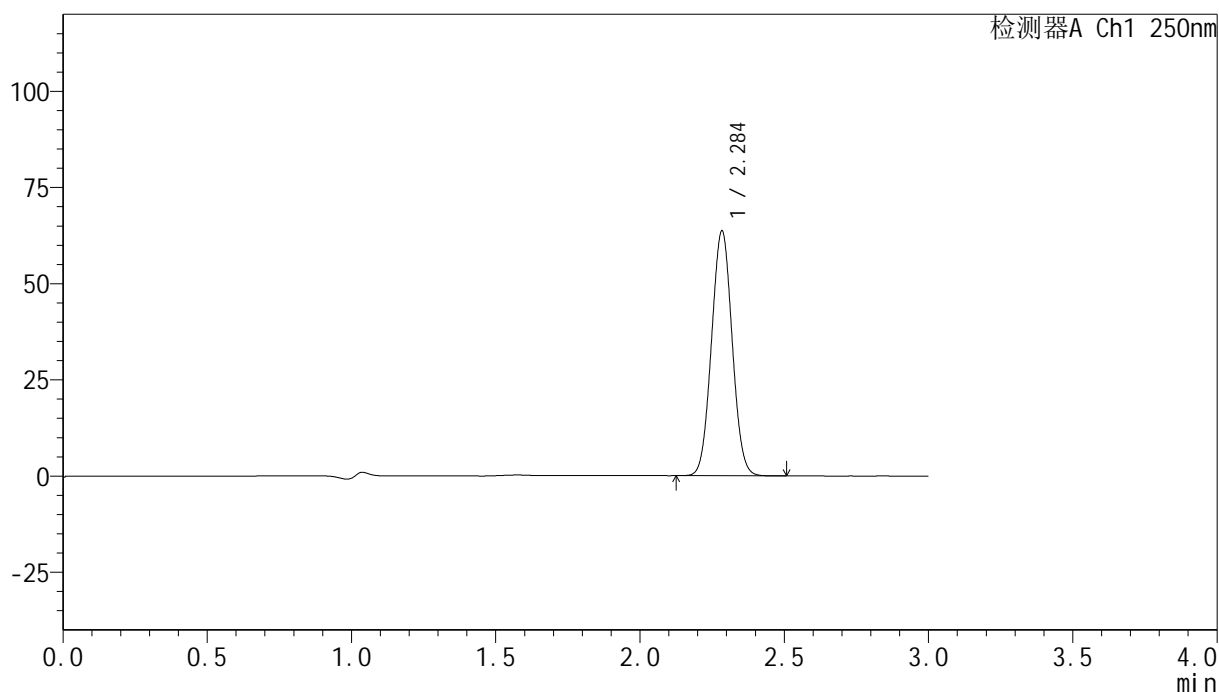
图179 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1177-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:33:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	317282	100.000	63164	4793	1.036	--
总计		317282	100.000	63164			

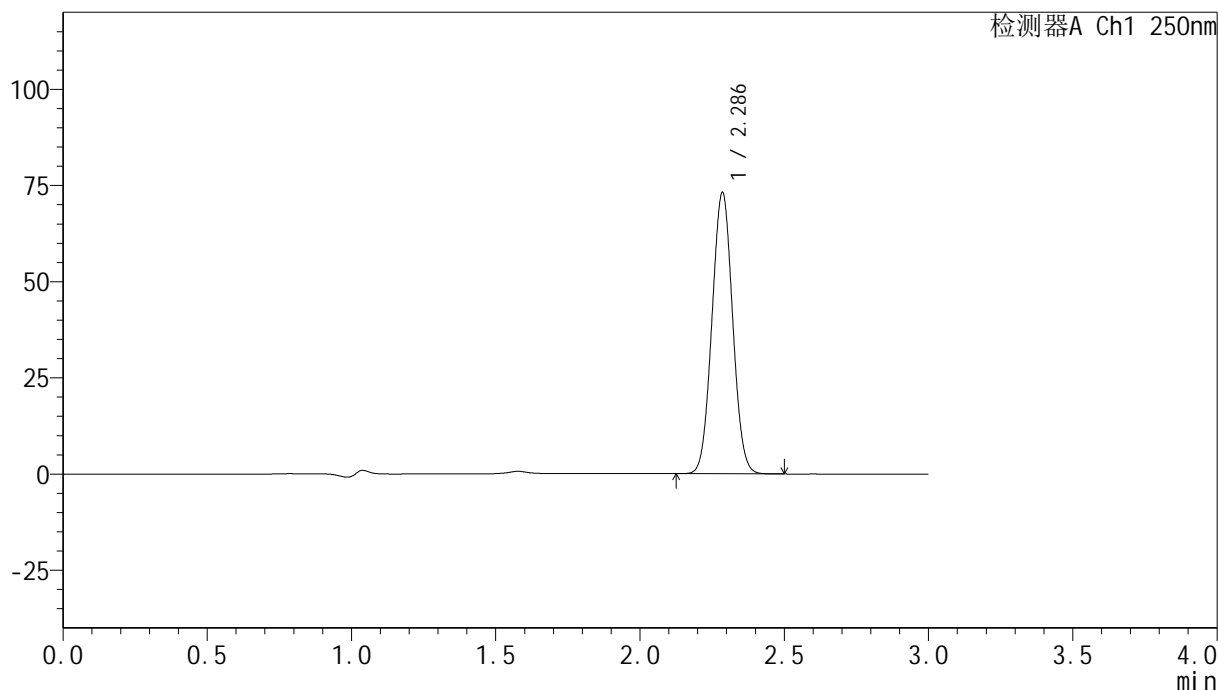
图180 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1178-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:36:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	364634	100.000	72895	4793	1.036	--
总计		364634	100.000	72895			

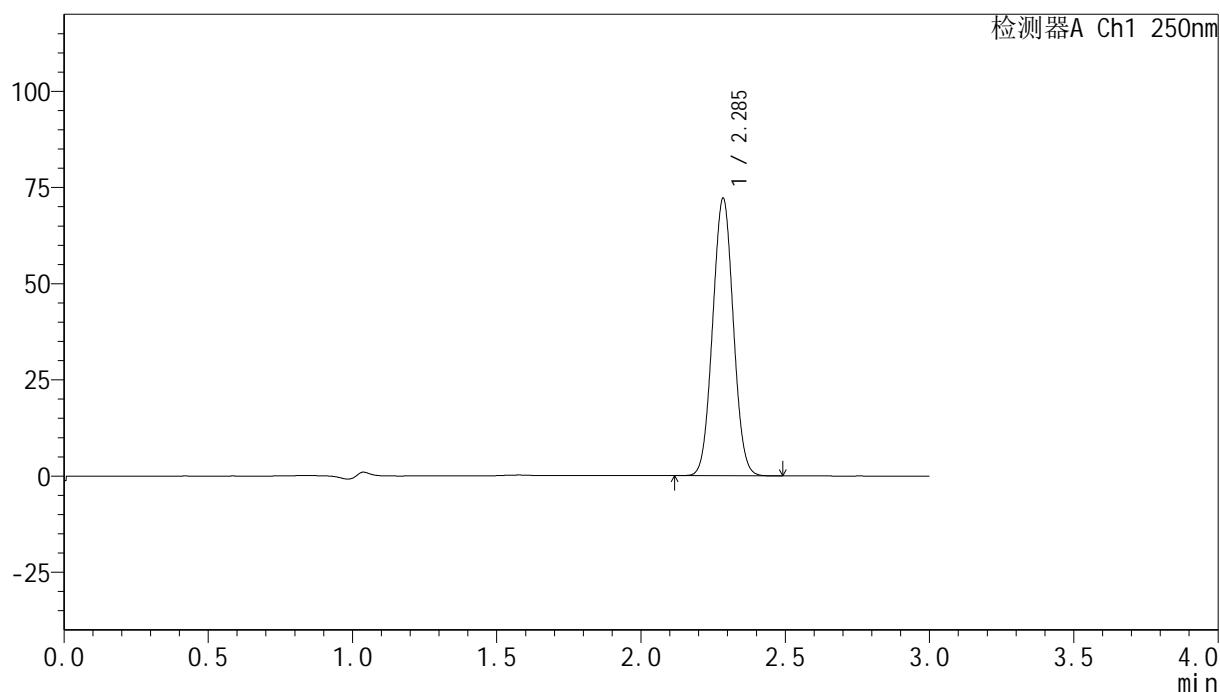
图181 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1179-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:39:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

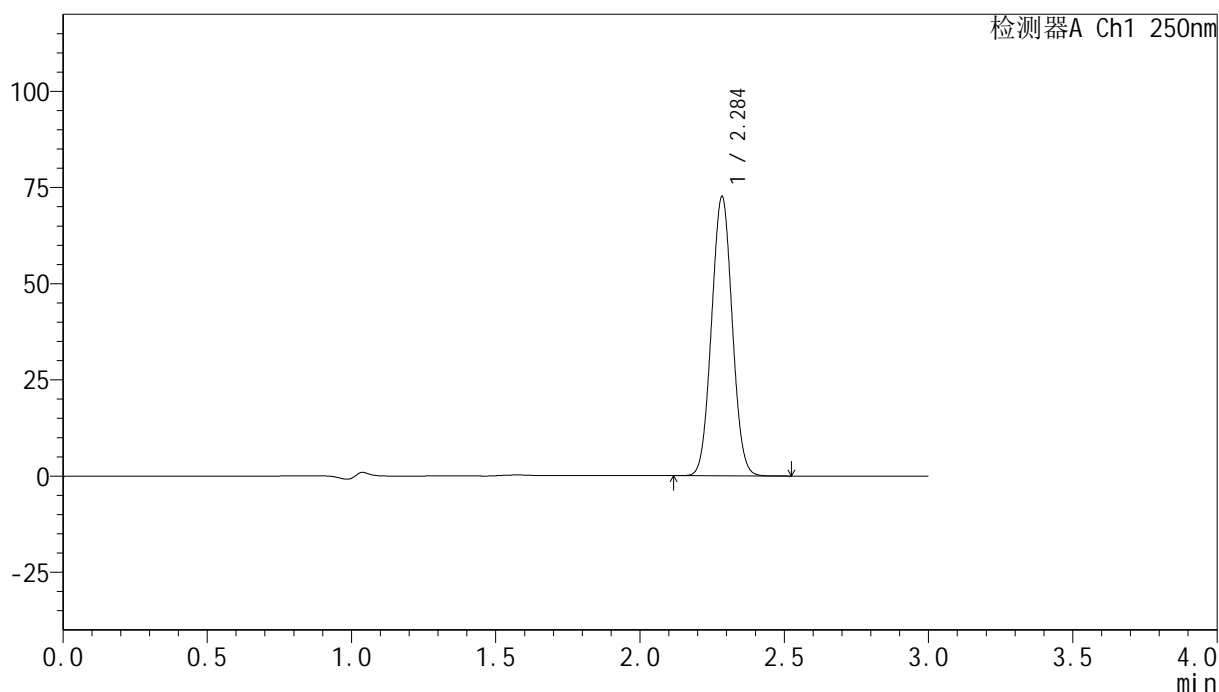
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	359823	100.000	71659	4787	1.035	--
总计		359823	100.000	71659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1180-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:43:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	362263	100.000	72053	4782	1.036	--
总计		362263	100.000	72053			

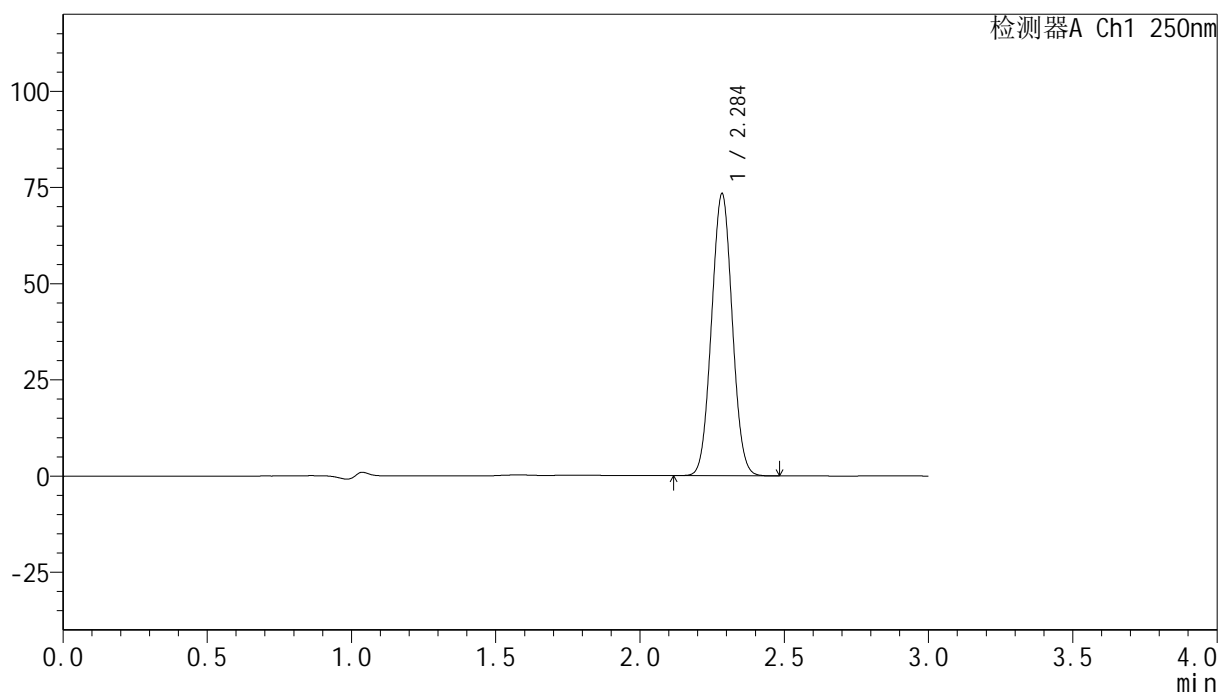
图183 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1181-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:46:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	366172	100.000	72789	4774	1.036	--
总计		366172	100.000	72789			

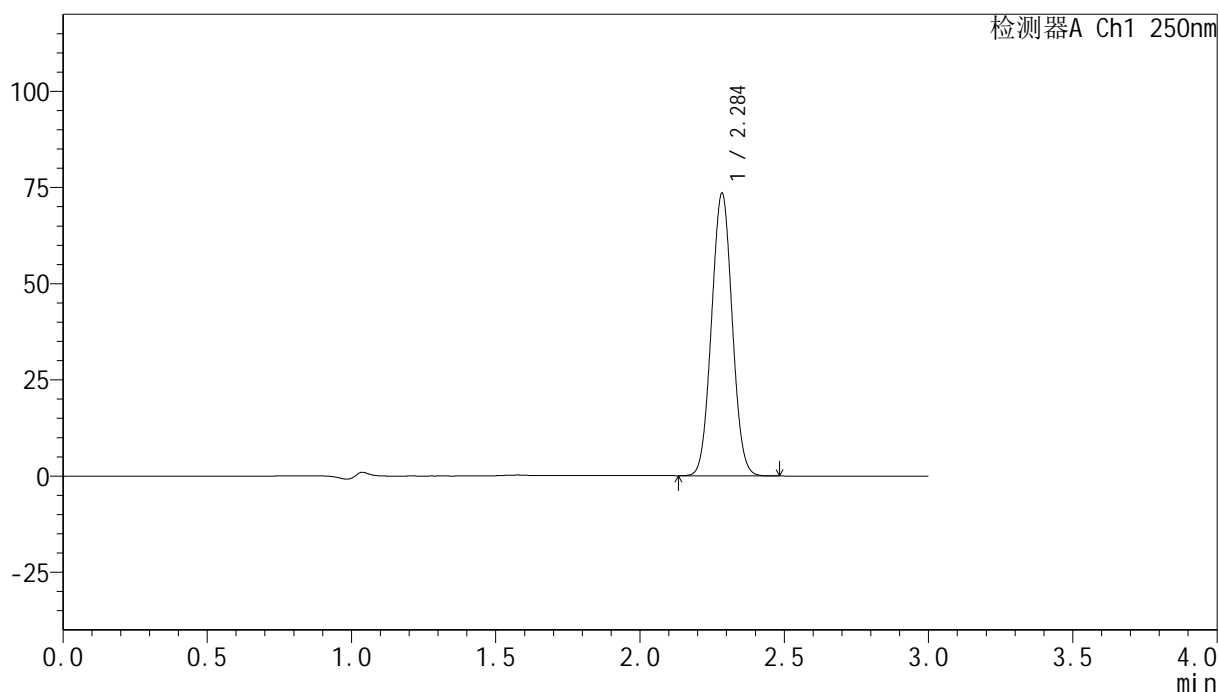
图184 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1182-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:50:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

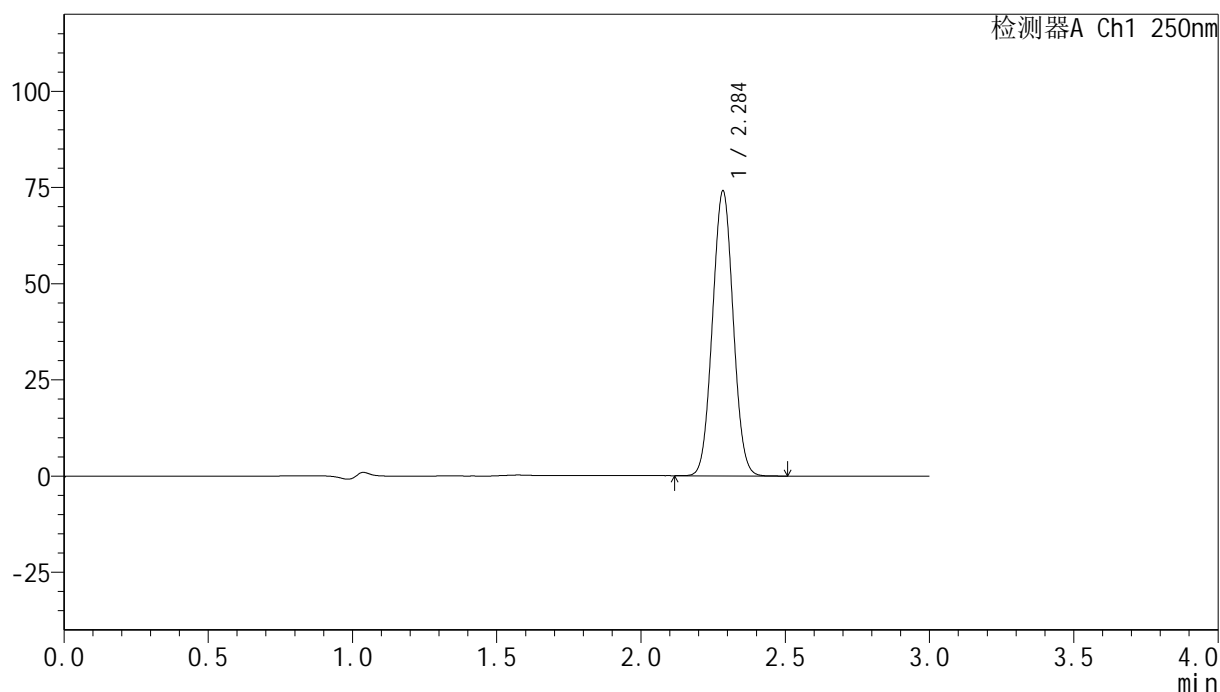
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	366438	100.000	72867	4780	1.036	--
总计		366438	100.000	72867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1183-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:53:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	369751	100.000	73501	4779	1.036	--
总计		369751	100.000	73501			

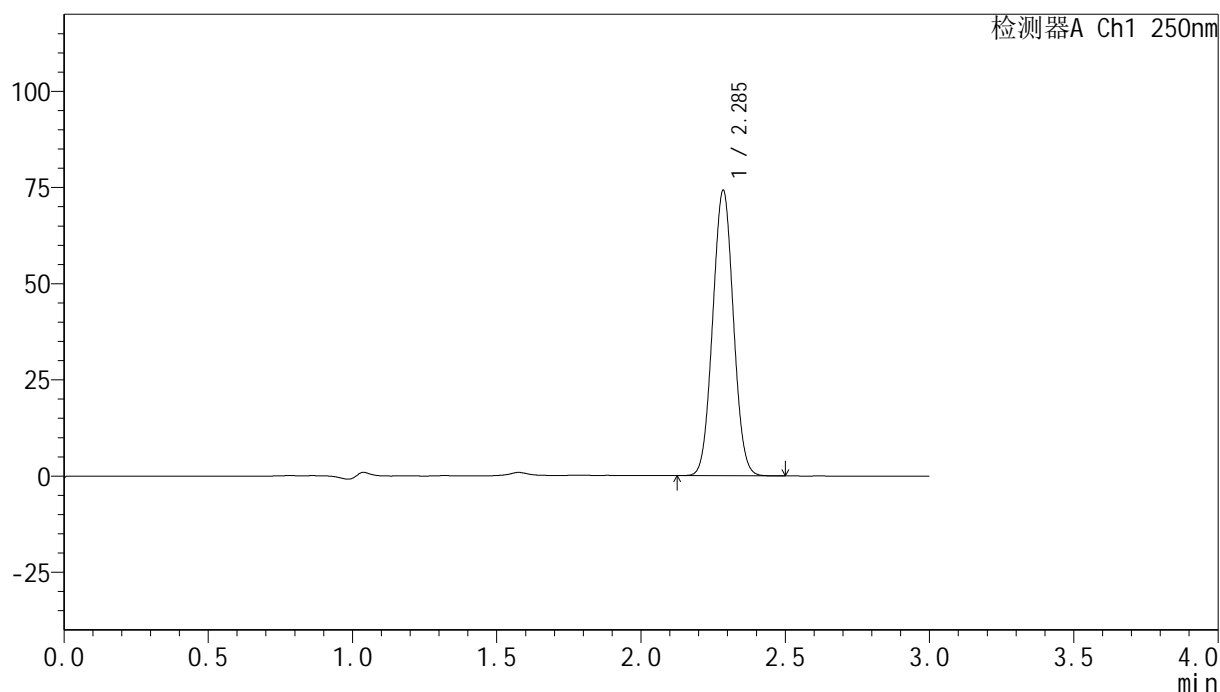
图186 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1184-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 21:56:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	370252	100.000	73792	4779	1.036	--
总计		370252	100.000	73792			

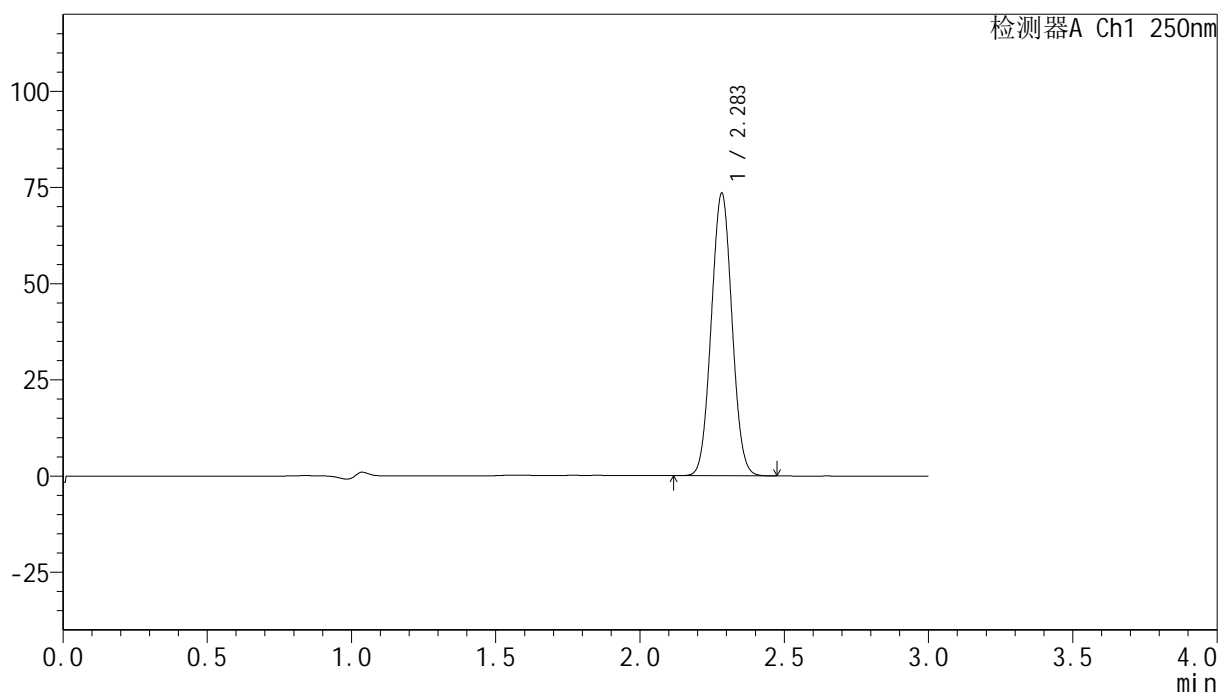
图187 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1185-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:00:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	366792	100.000	73051	4771	1.037	--
总计		366792	100.000	73051			

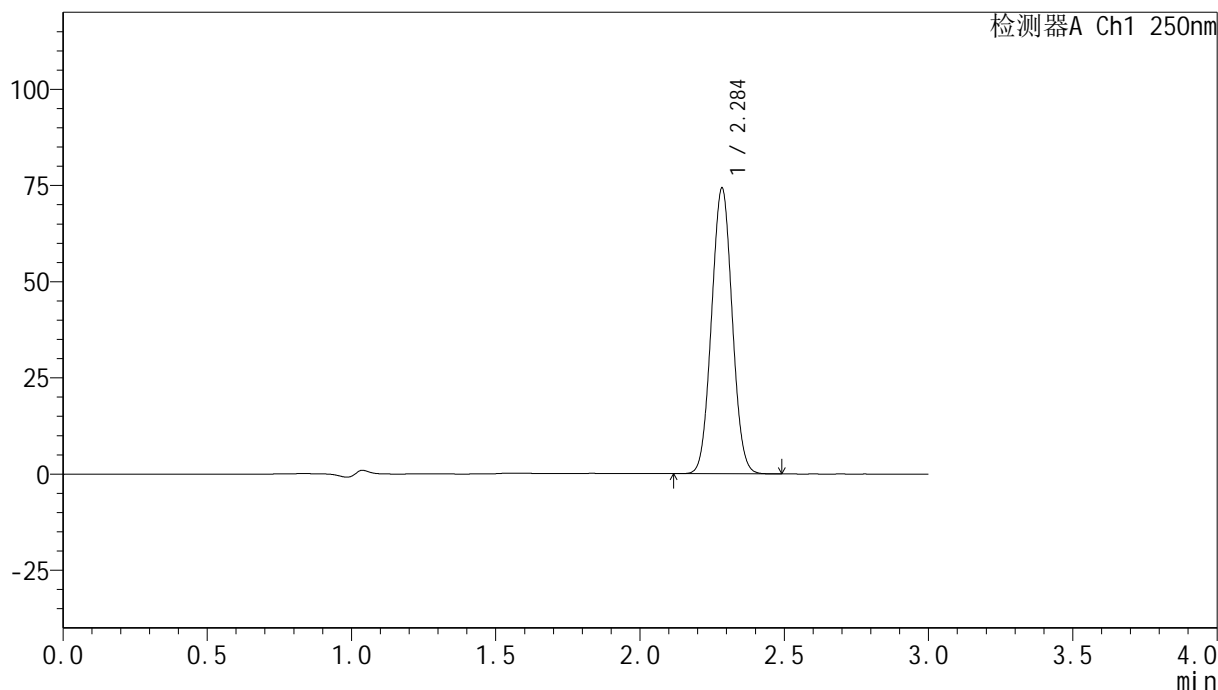
图188 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1186-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:03:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	370340	100.000	73695	4785	1.037	--
总计		370340	100.000	73695			

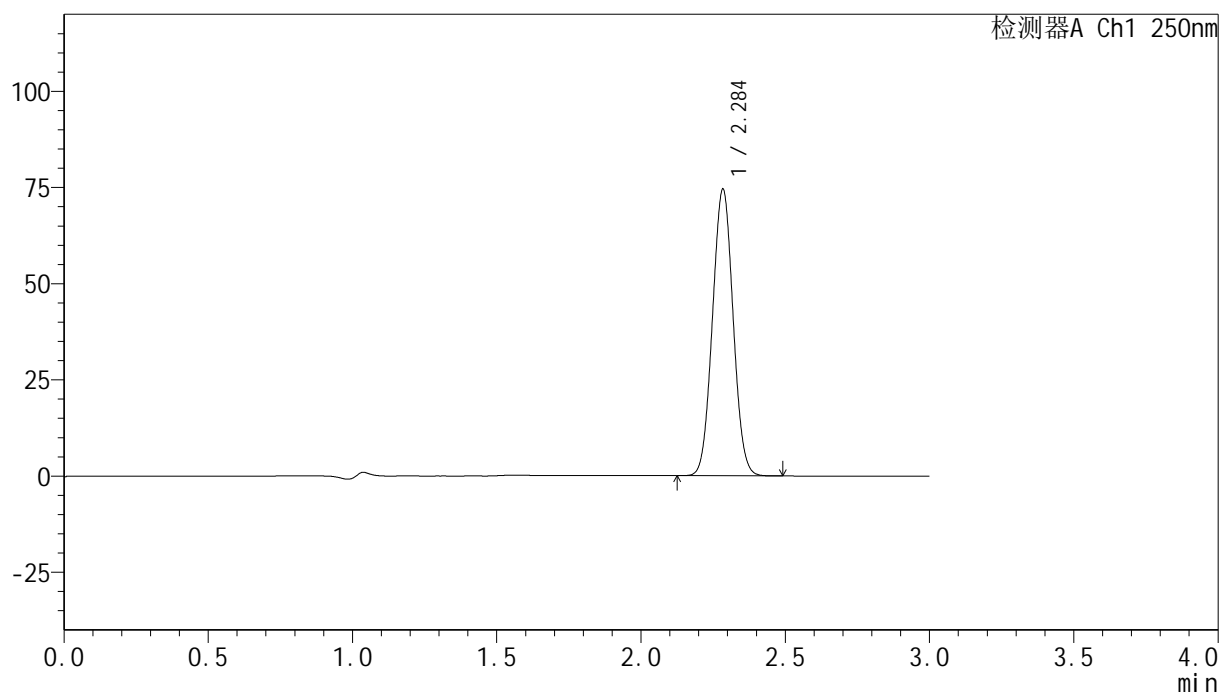
图189 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1187-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:06:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	371664	100.000	73982	4785	1.037	--
总计		371664	100.000	73982			

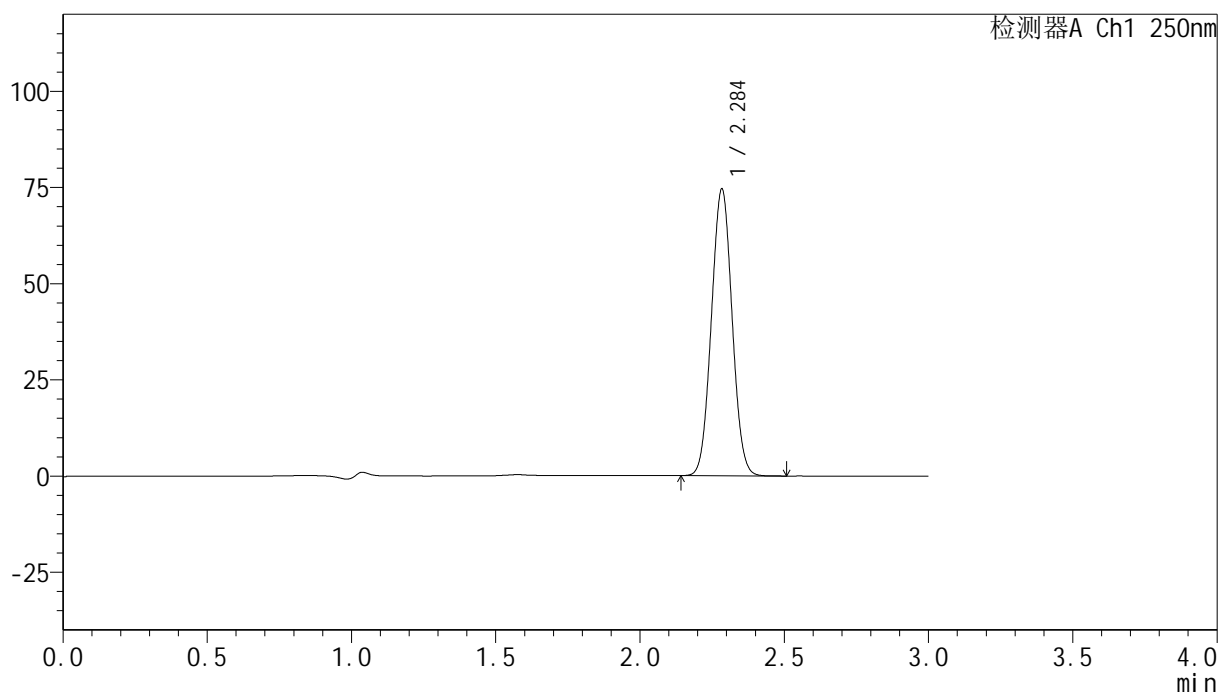
图190 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1188-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:10:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	372284	100.000	74055	4771	1.036	--
总计		372284	100.000	74055			

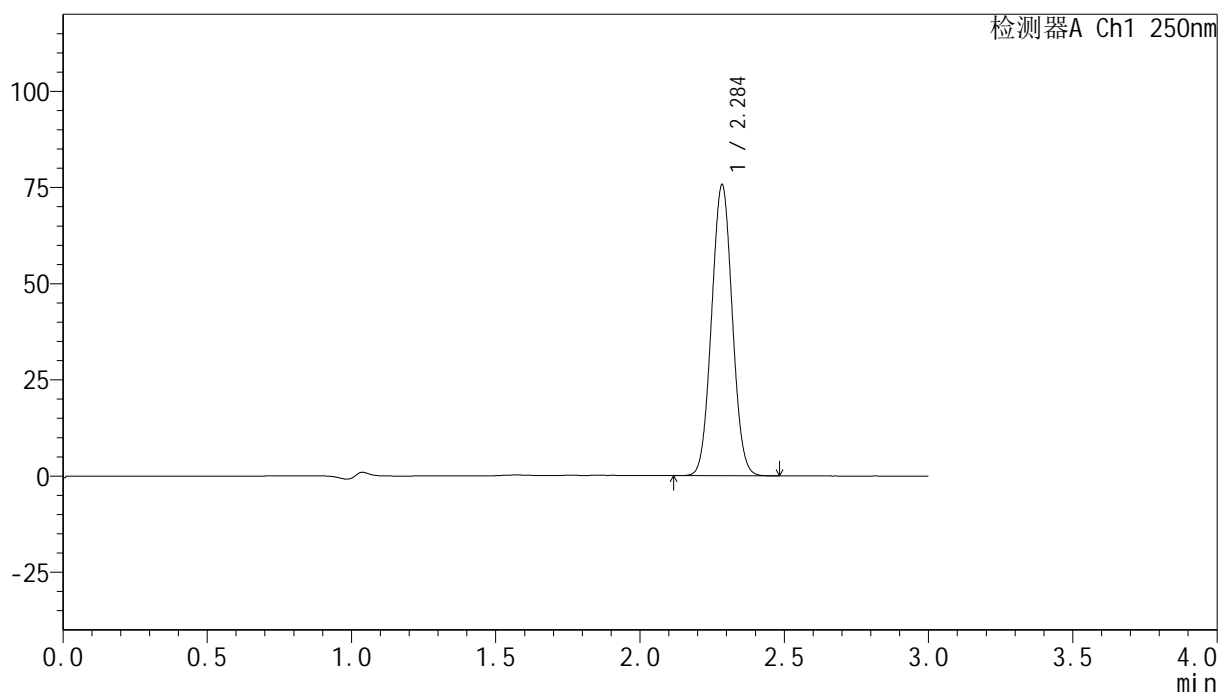
图191 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1189-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:13:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	377620	100.000	75138	4779	1.036	--
总计		377620	100.000	75138			

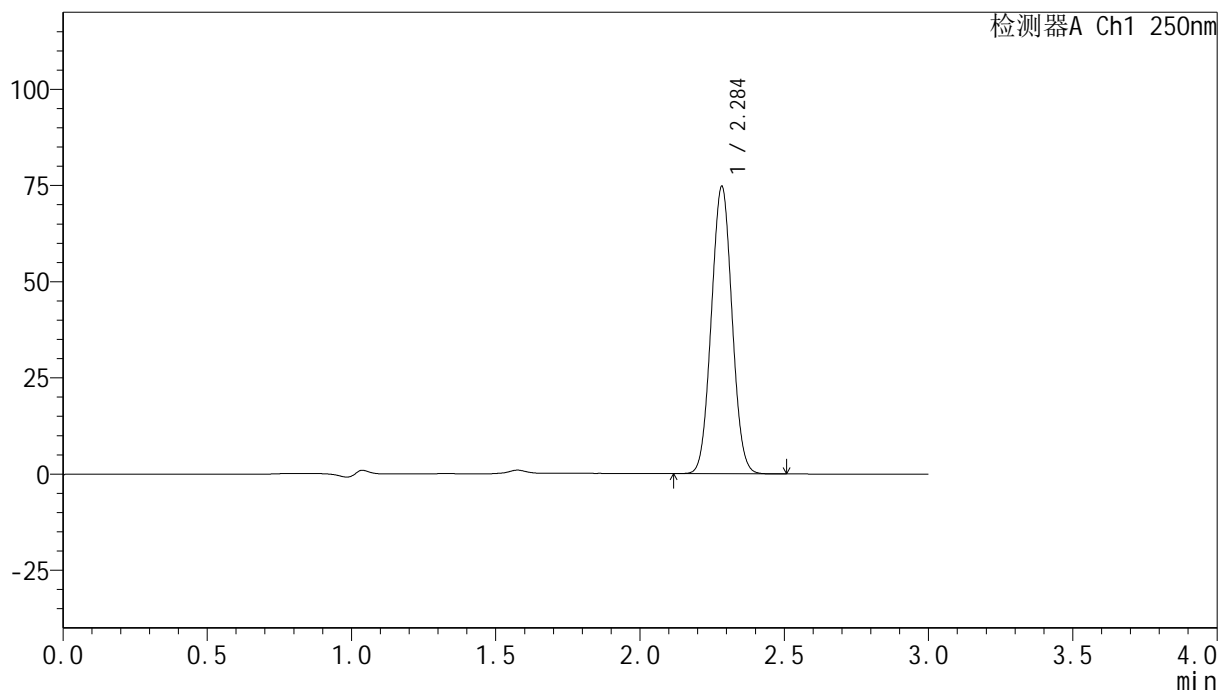
图192 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1190-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:16:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	372974	100.000	74262	4774	1.037	--
总计		372974	100.000	74262			

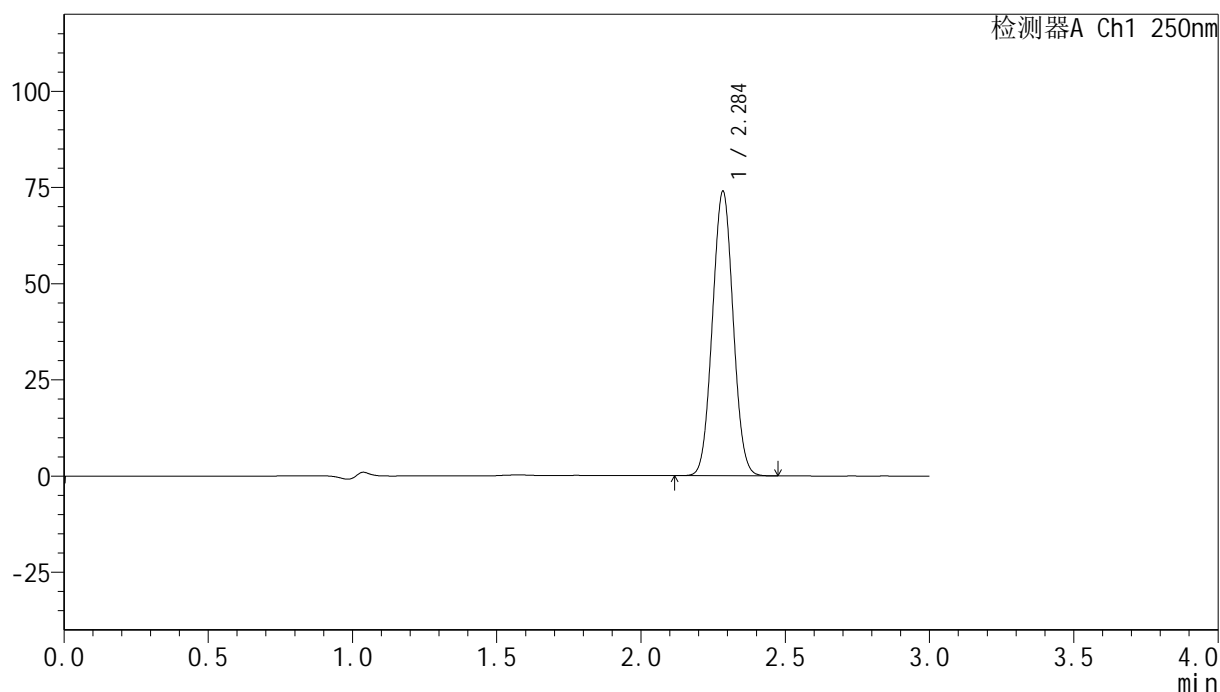
图193 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1191-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:20:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	369468	100.000	73445	4771	1.037	--
总计		369468	100.000	73445			

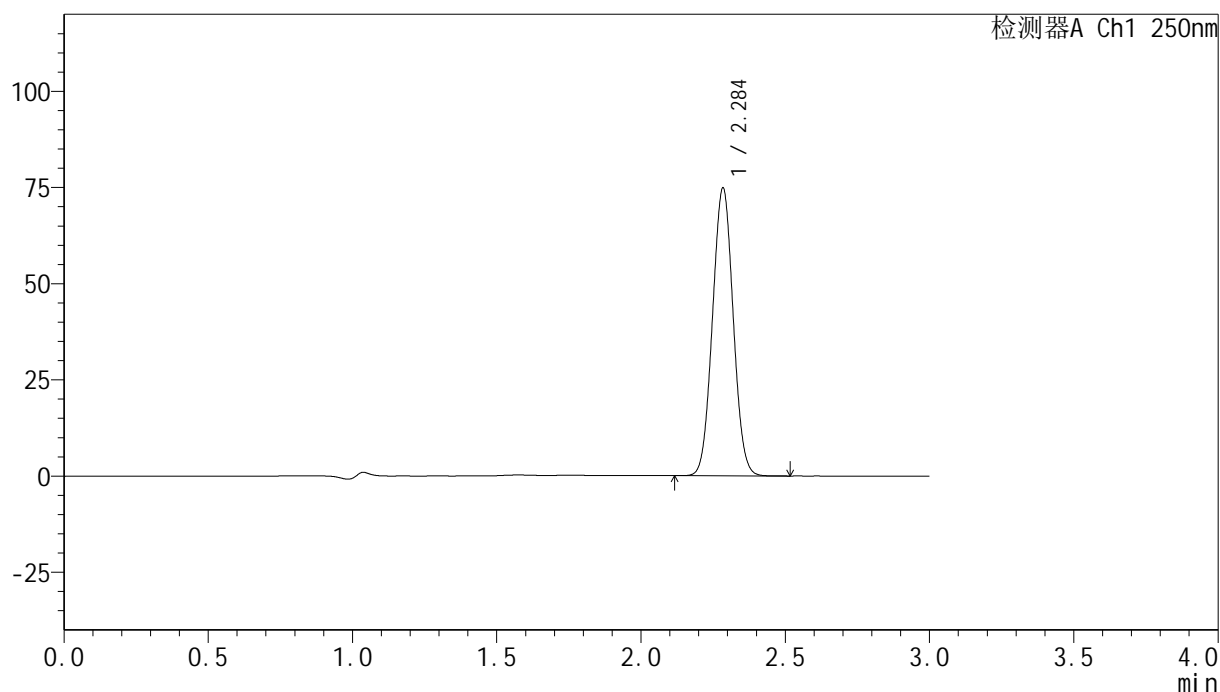
图194 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1192-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:23:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	373895	100.000	74237	4769	1.036	--
总计		373895	100.000	74237			

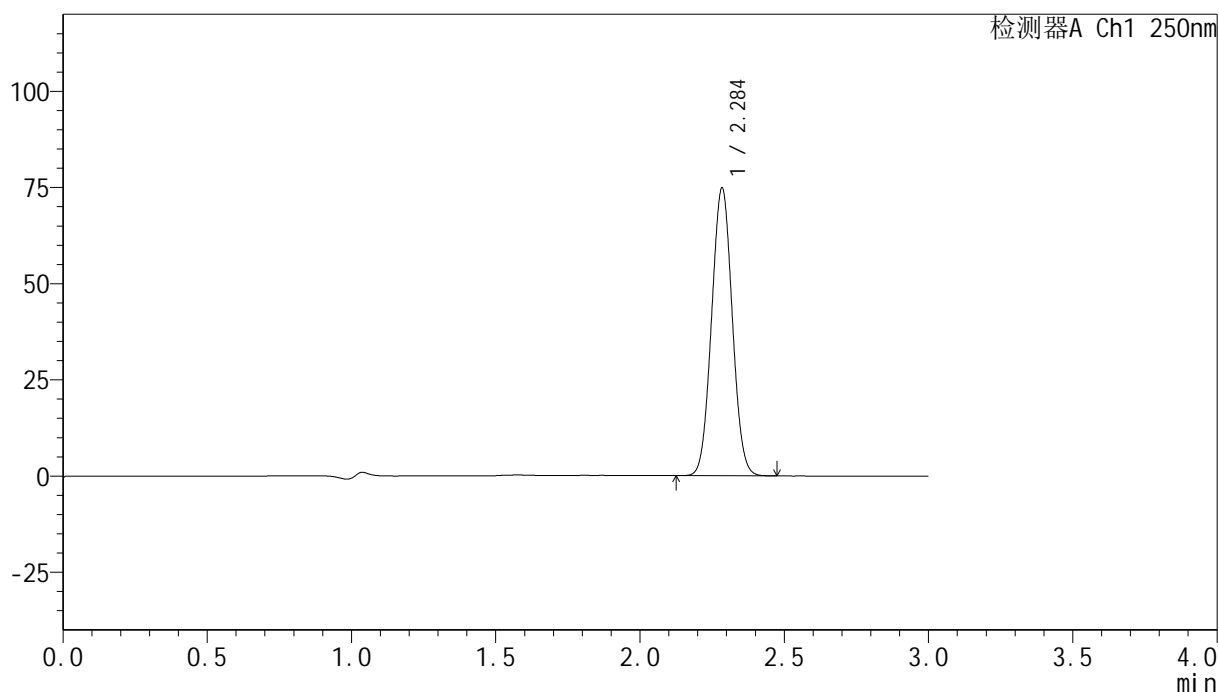
图195 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1193-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:27:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	373209	100.000	74287	4779	1.037	--
总计		373209	100.000	74287			

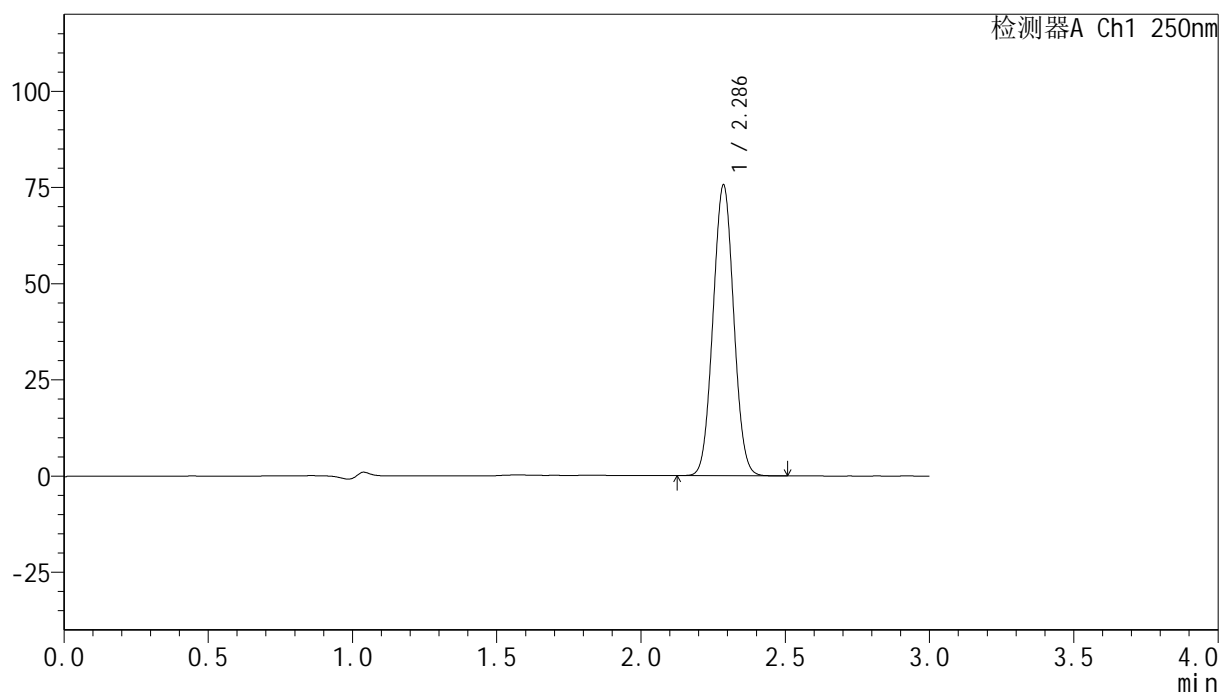
图196 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1194-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:30:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	377098	100.000	75372	4786	1.037	--
总计		377098	100.000	75372			

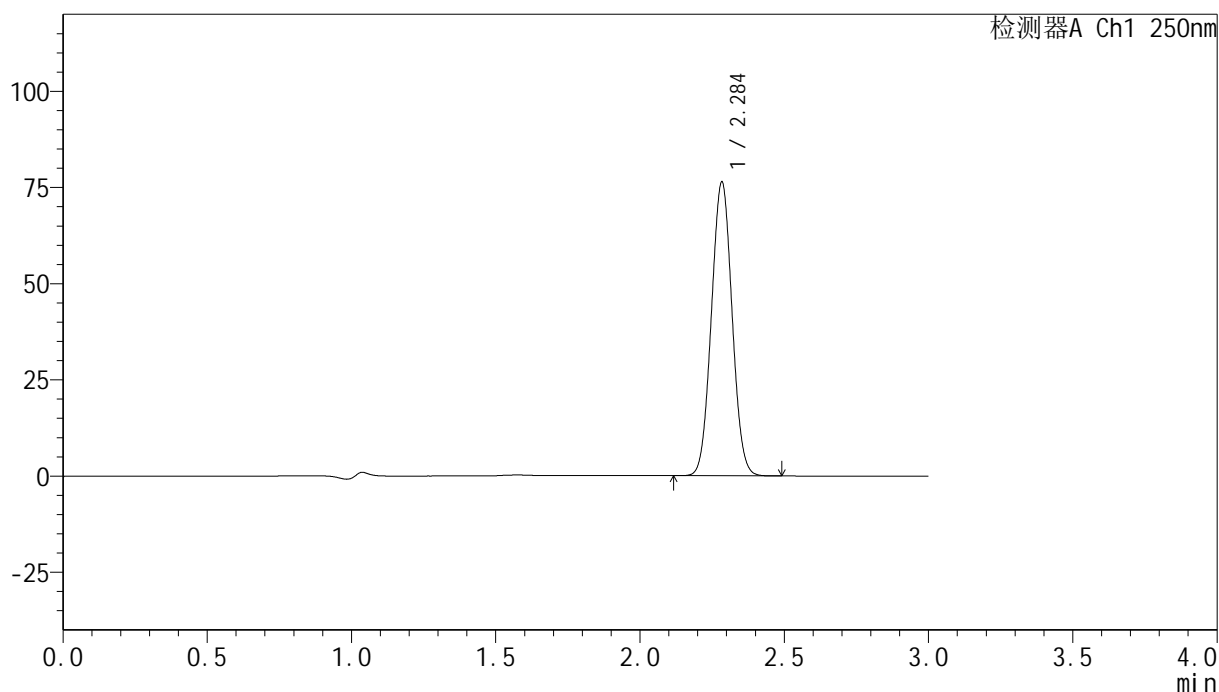
图197 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1195-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:33:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	381182	100.000	75884	4780	1.037	--
总计		381182	100.000	75884			

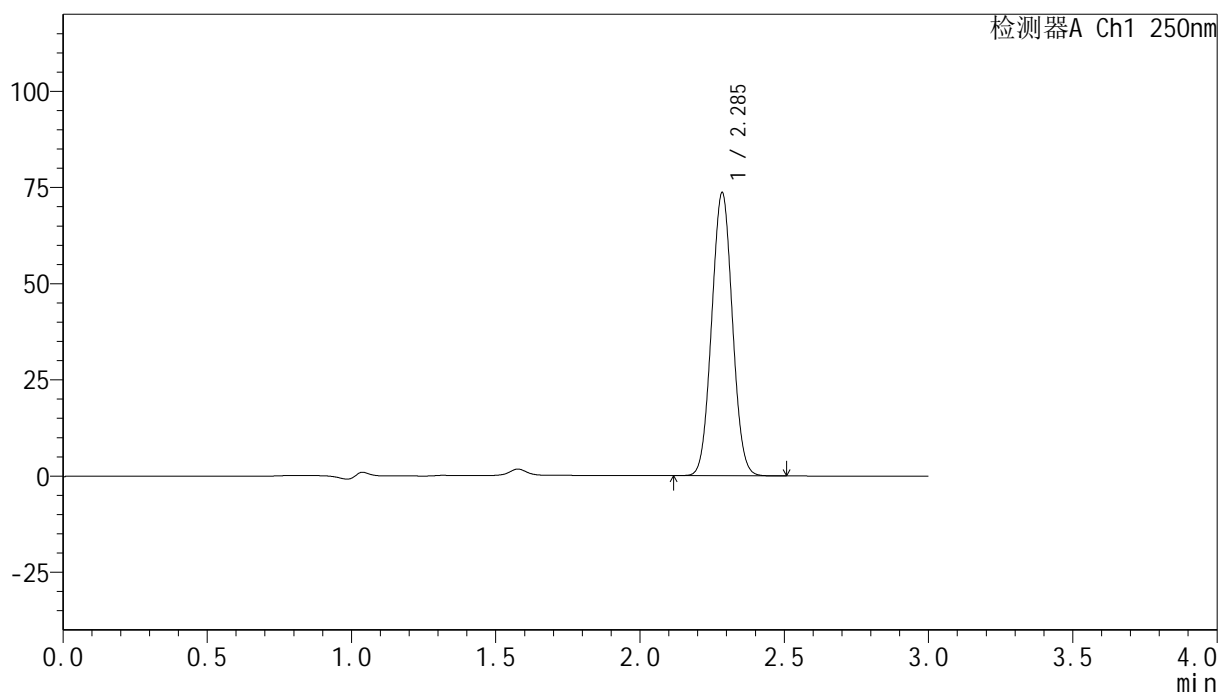
图198 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1196-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:37:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	367817	100.000	73168	4768	1.037	--
总计		367817	100.000	73168			

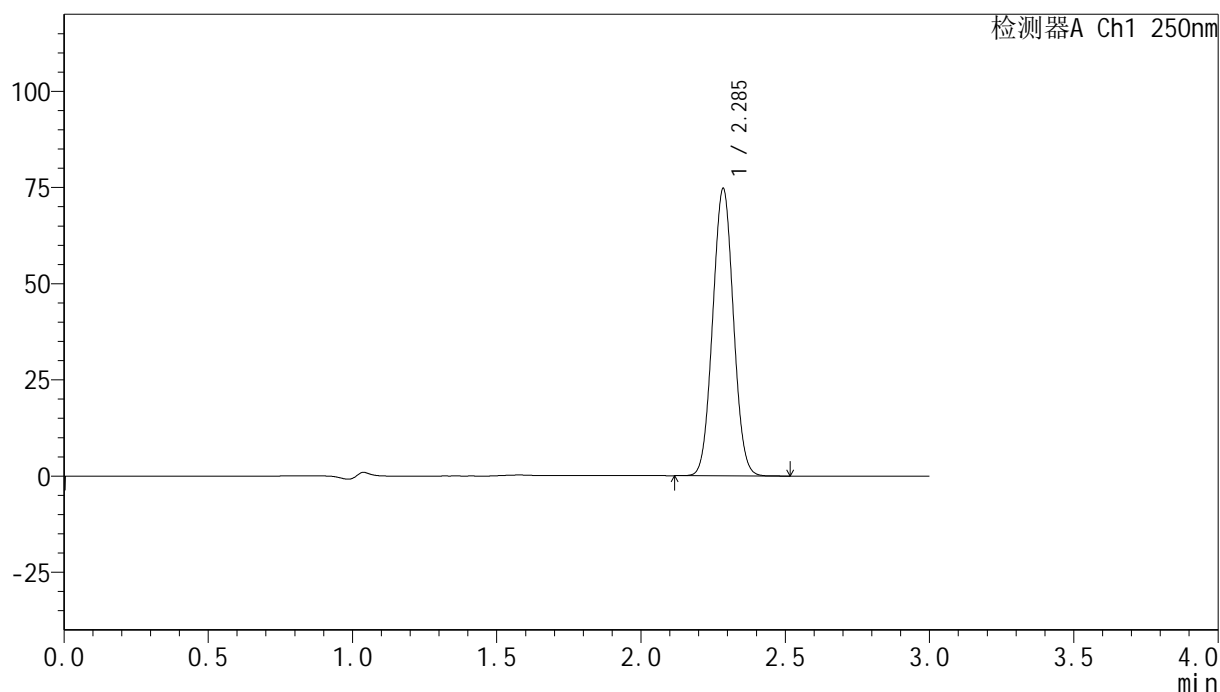
图199 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1197-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:40:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

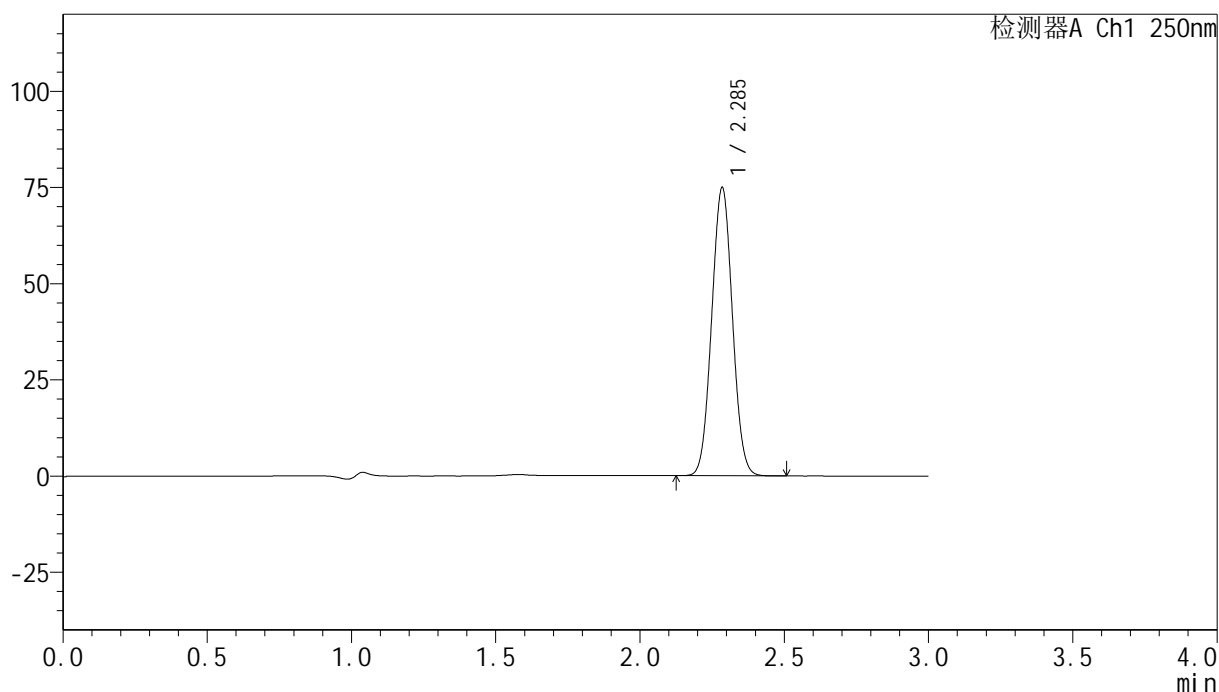
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	373583	100.000	74299	4768	1.036	--
总计		373583	100.000	74299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1198-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:44:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

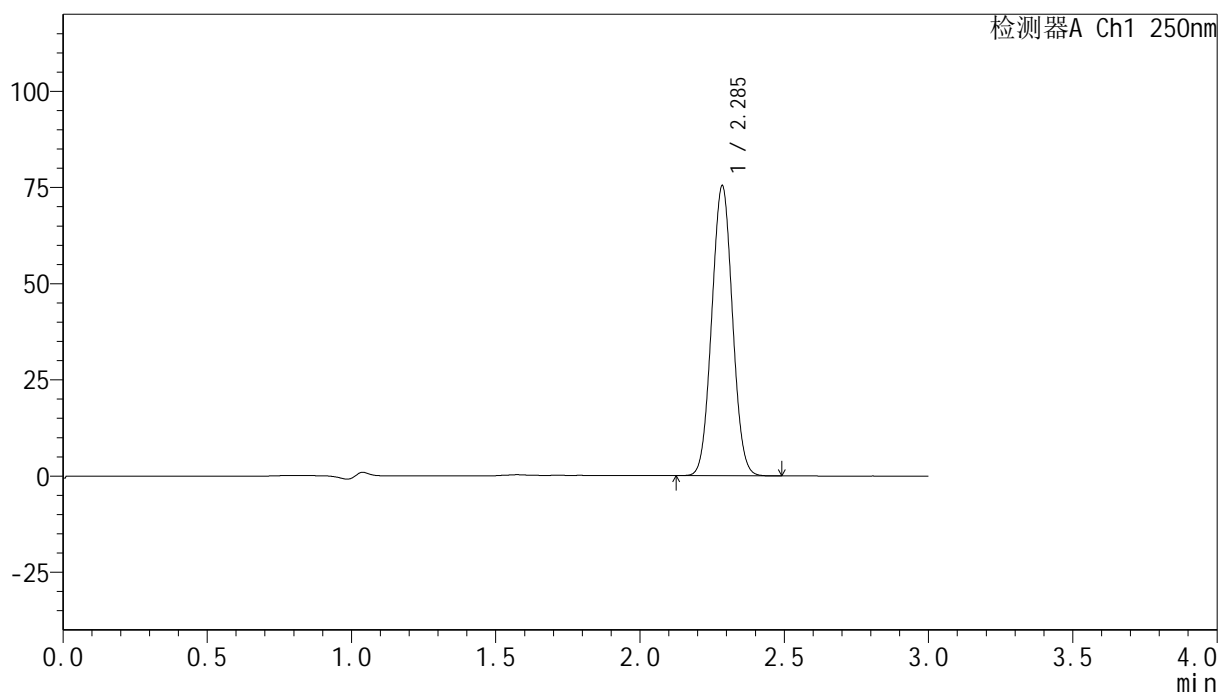
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	374711	100.000	74533	4767	1.037	--
总计		374711	100.000	74533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1199-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:47:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

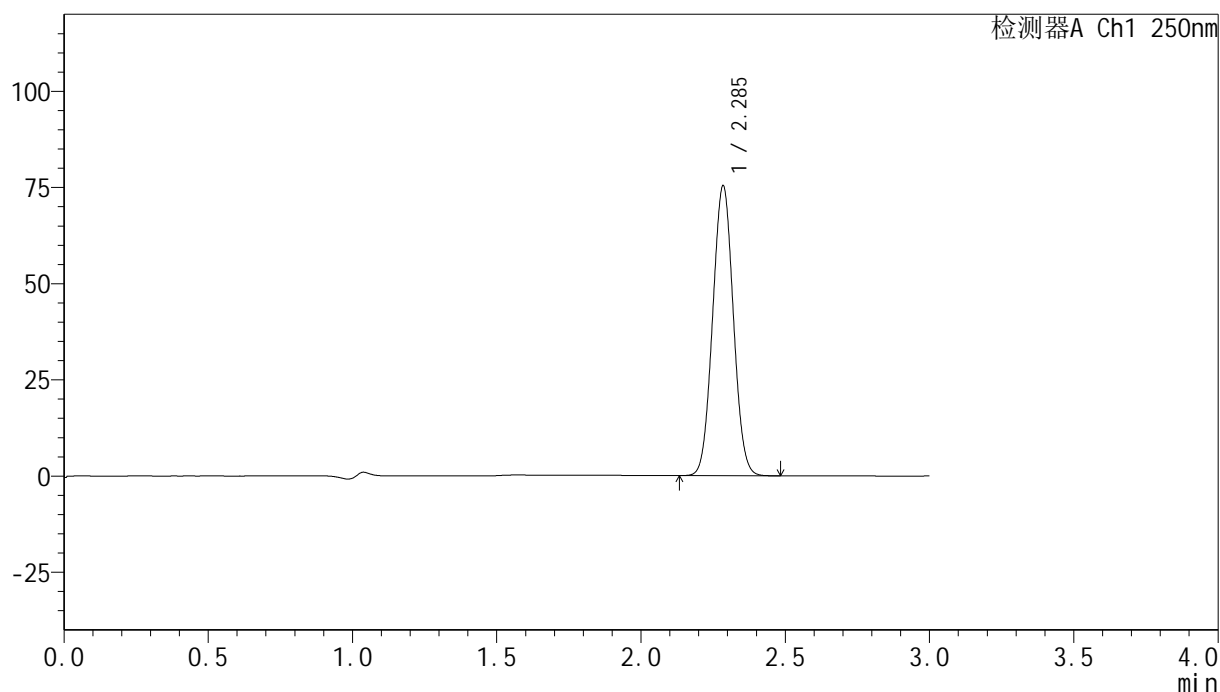
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	376773	100.000	75014	4772	1.037	--
总计		376773	100.000	75014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1200-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:50:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

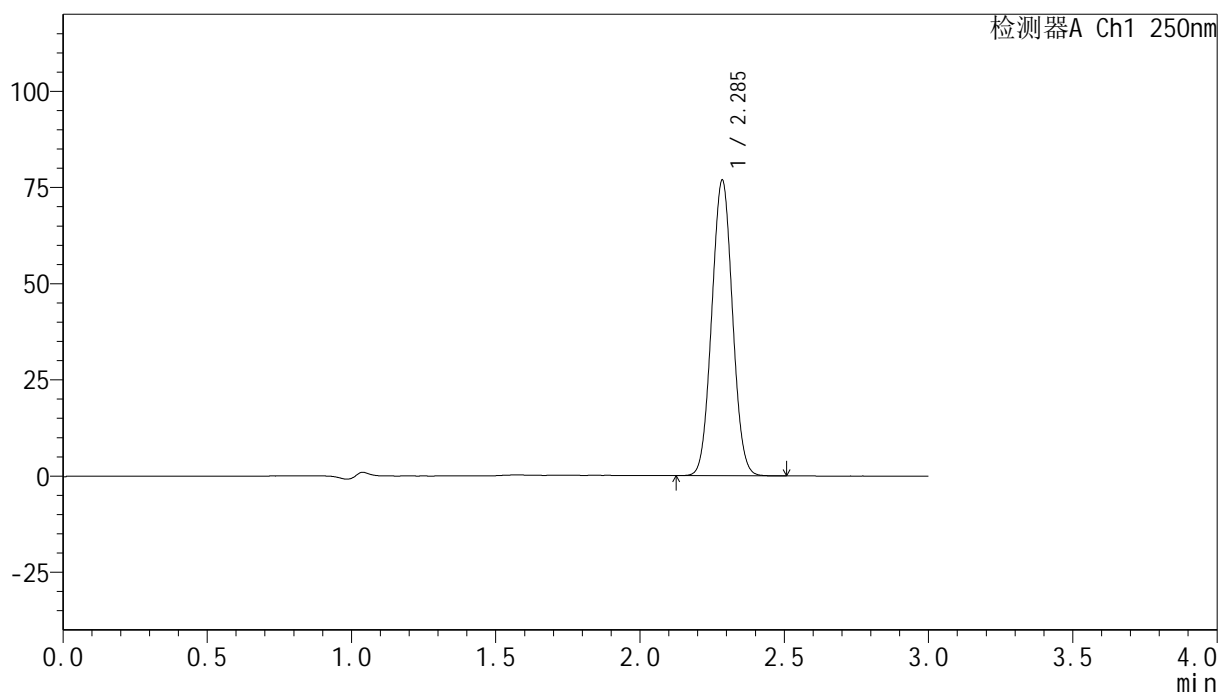
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	376728	100.000	74908	4767	1.037	--
总计		376728	100.000	74908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1201-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:54:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

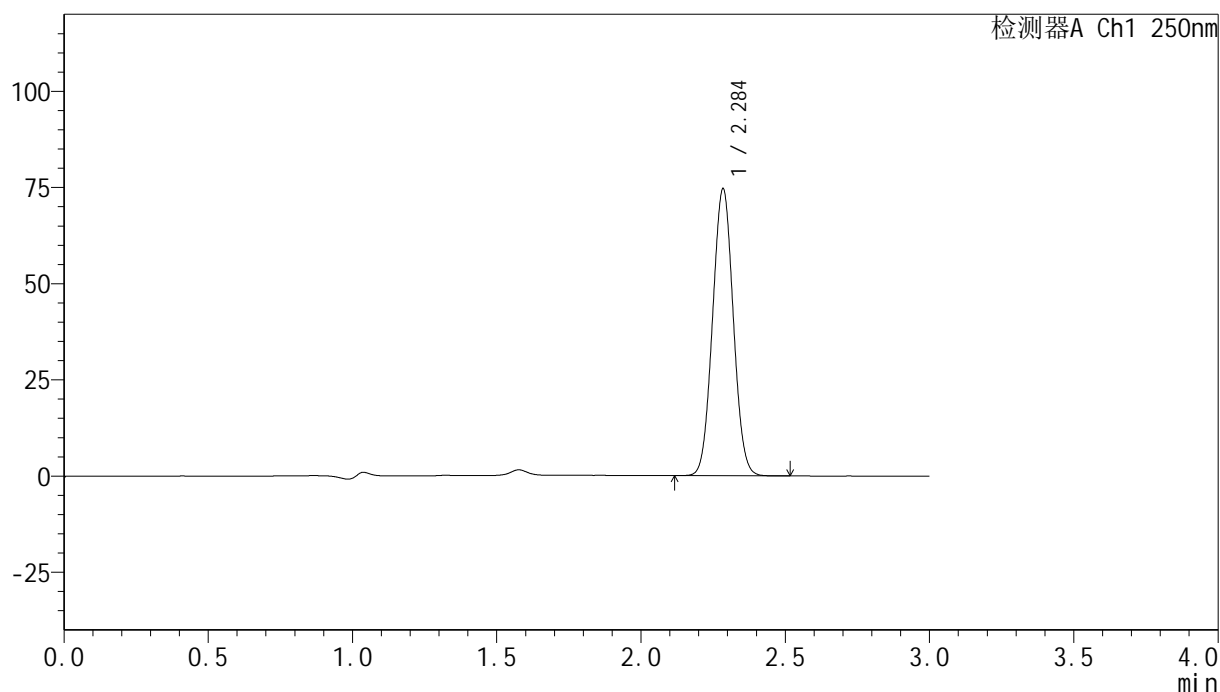
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	384262	100.000	76491	4770	1.036	--
总计		384262	100.000	76491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1202-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 22:57:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

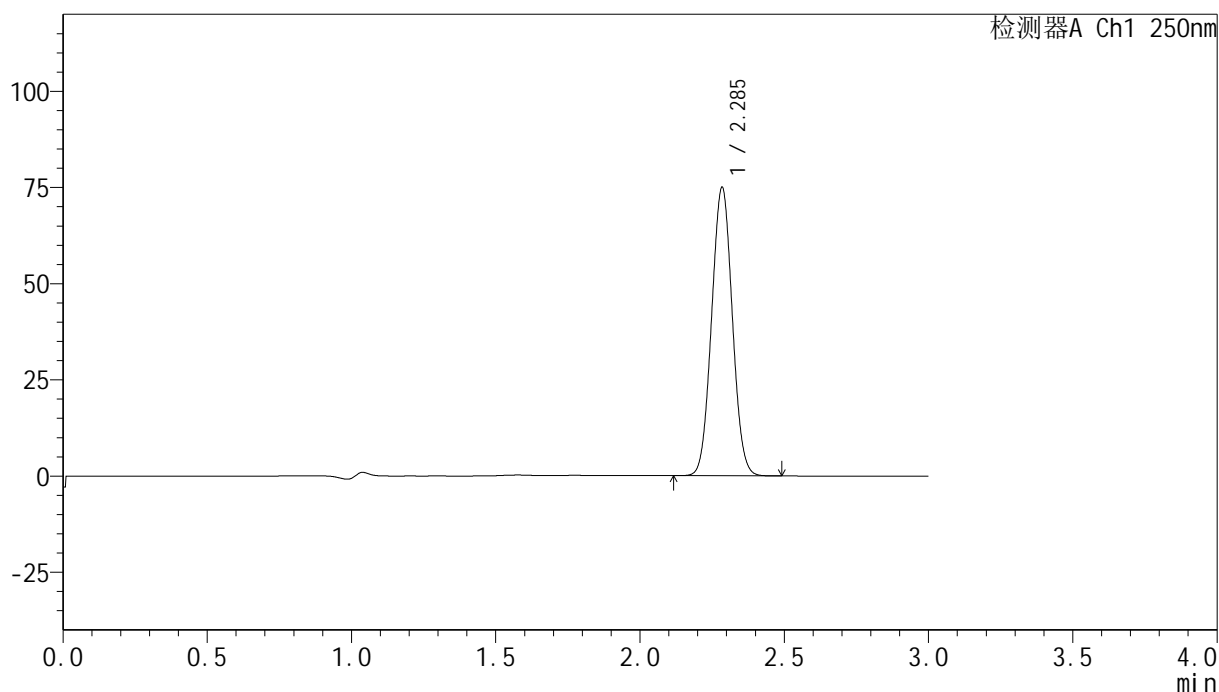
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	372768	100.000	74085	4773	1.038	--
总计		372768	100.000	74085			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1203-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:00:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

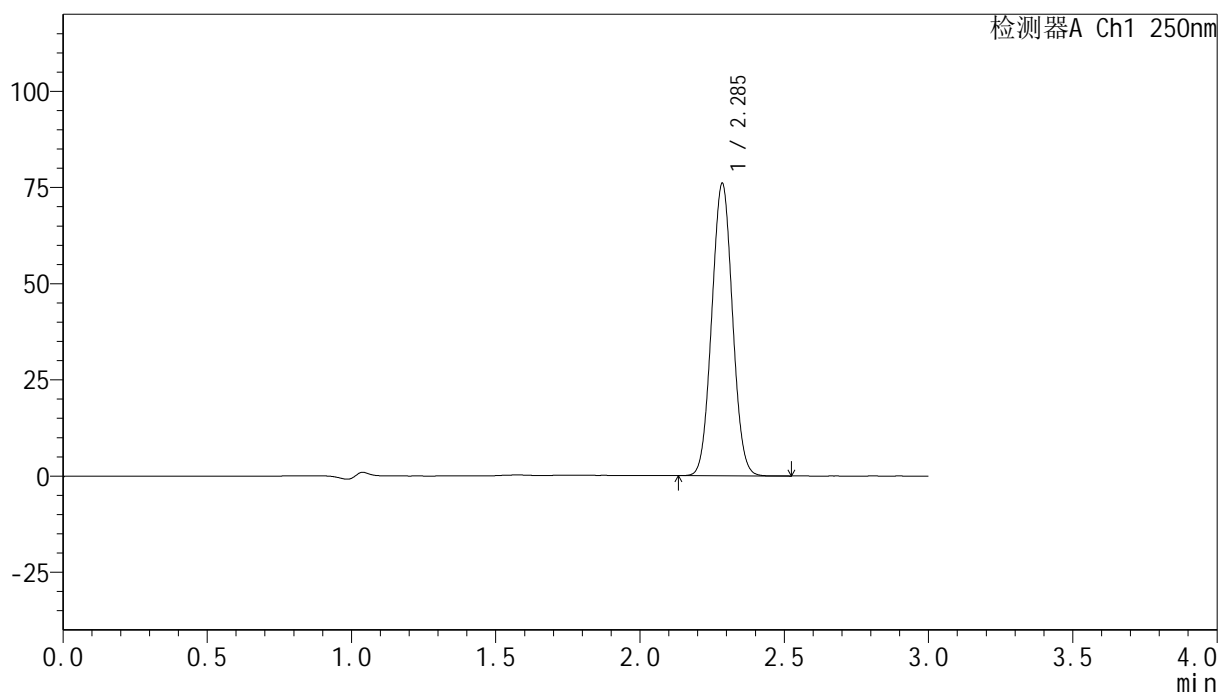
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	374770	100.000	74489	4761	1.037	--
总计		374770	100.000	74489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1204-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:04:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

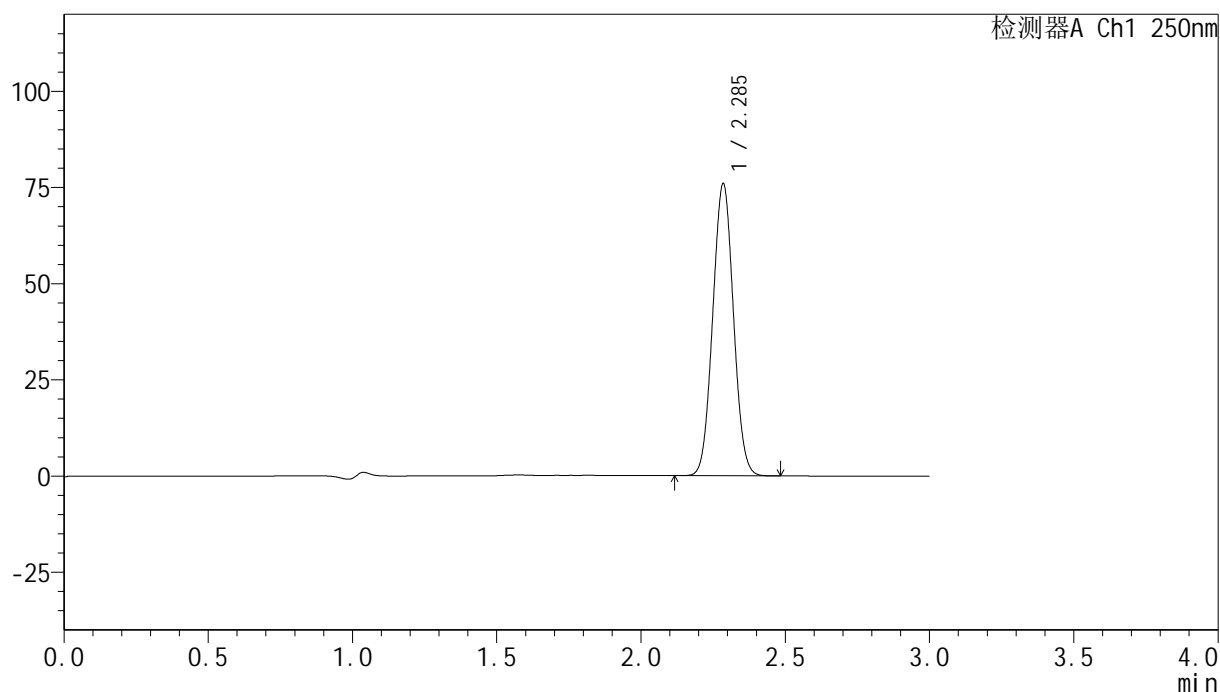
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	379882	100.000	75643	4772	1.038	--
总计		379882	100.000	75643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1205-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:07:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

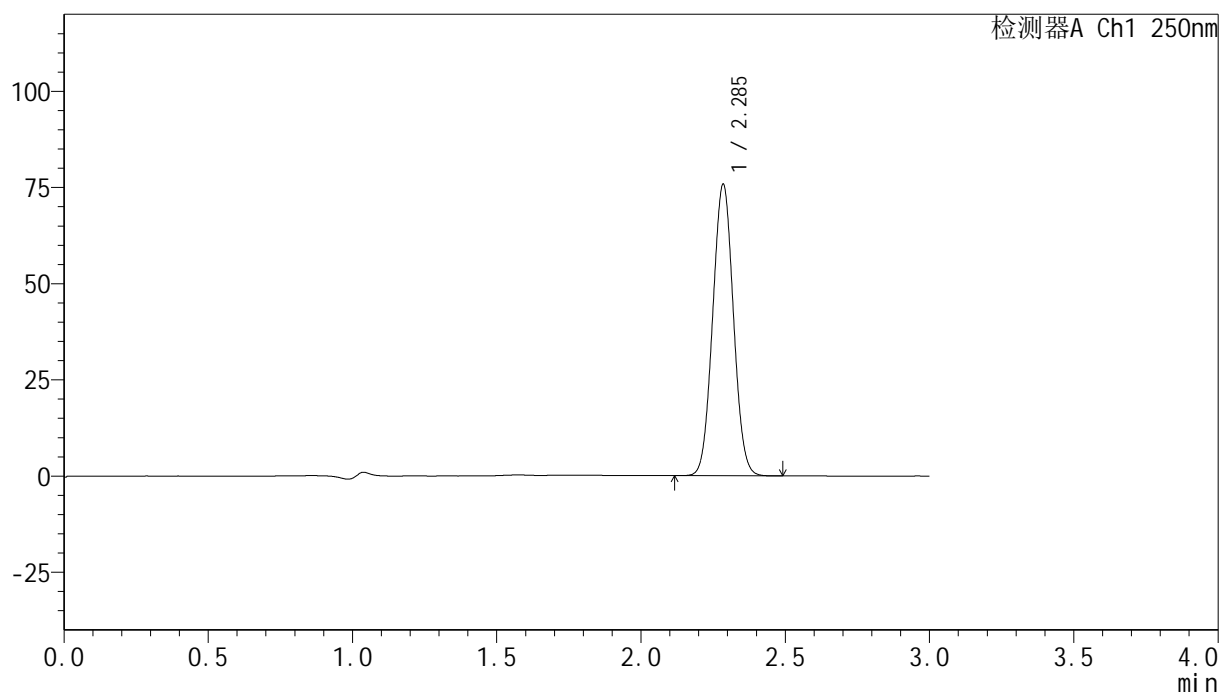
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	379406	100.000	75544	4770	1.037	--
总计		379406	100.000	75544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1206-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:11:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

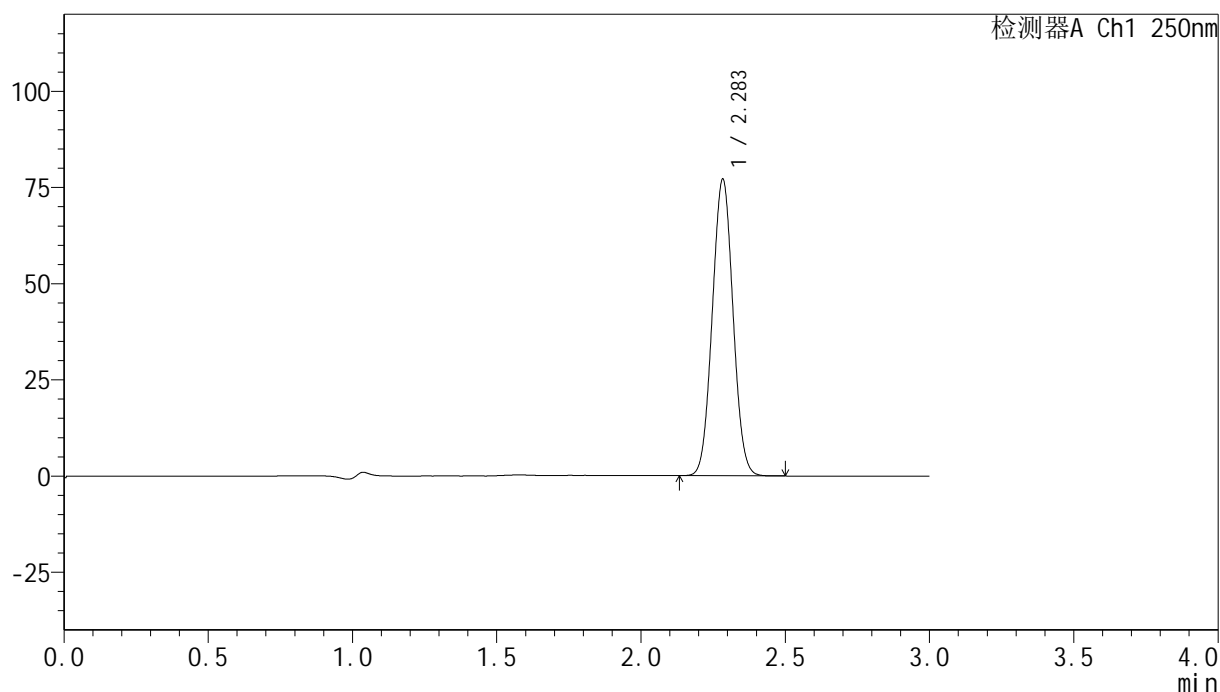
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	378652	100.000	75354	4769	1.037	--
总计		378652	100.000	75354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1207-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:14:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

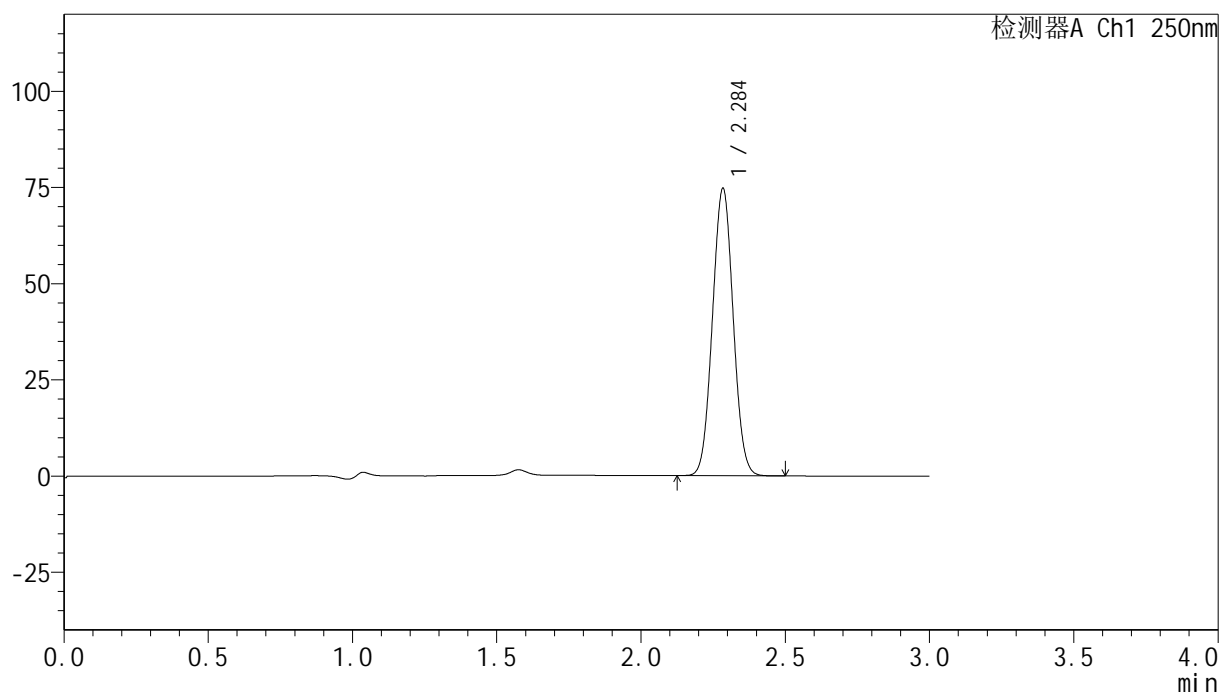
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	385139	100.000	76662	4765	1.038	--
总计		385139	100.000	76662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1208-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:17:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	373424	100.000	74151	4766	1.038	--
总计		373424	100.000	74151			

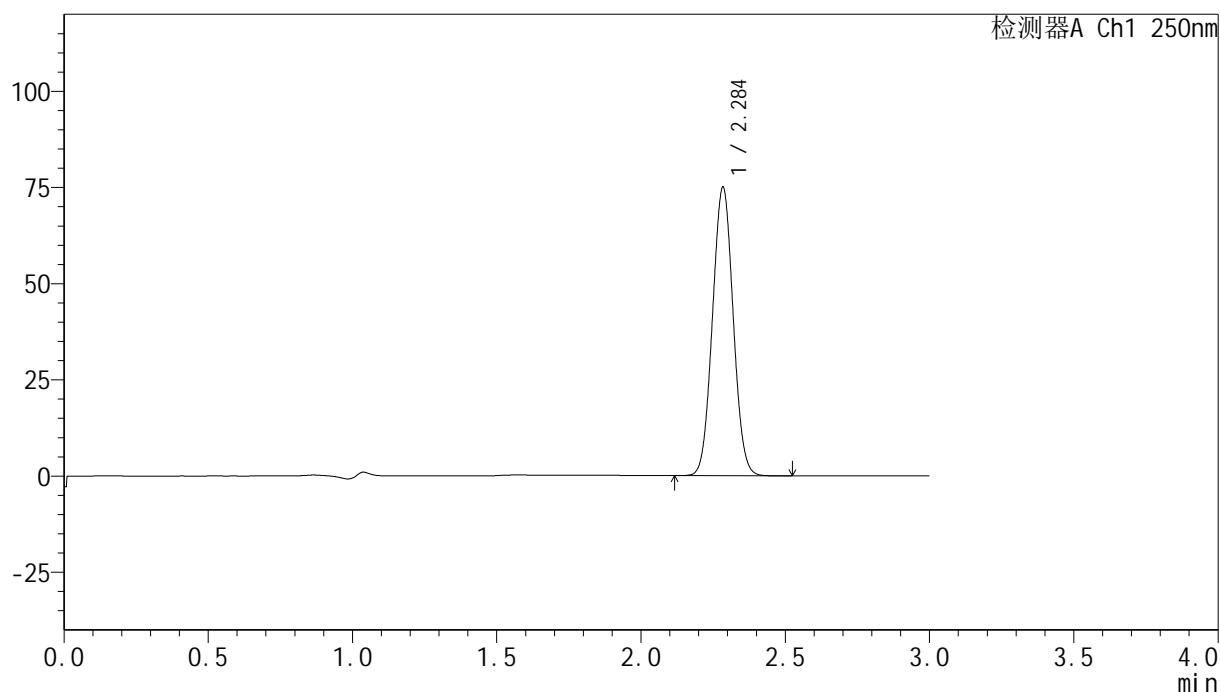
图211 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1209-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:21:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

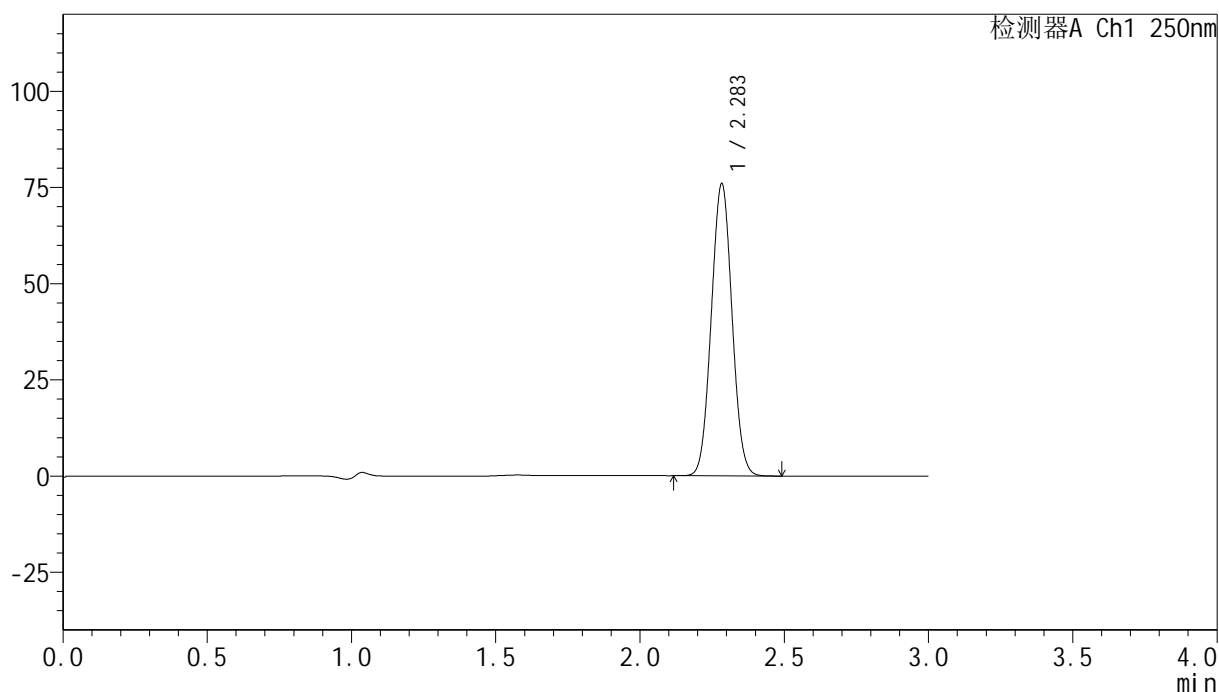
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	374716	100.000	74436	4775	1.038	--
总计		374716	100.000	74436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1210-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:24:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	379510	100.000	75521	4763	1.038	--
总计		379510	100.000	75521			

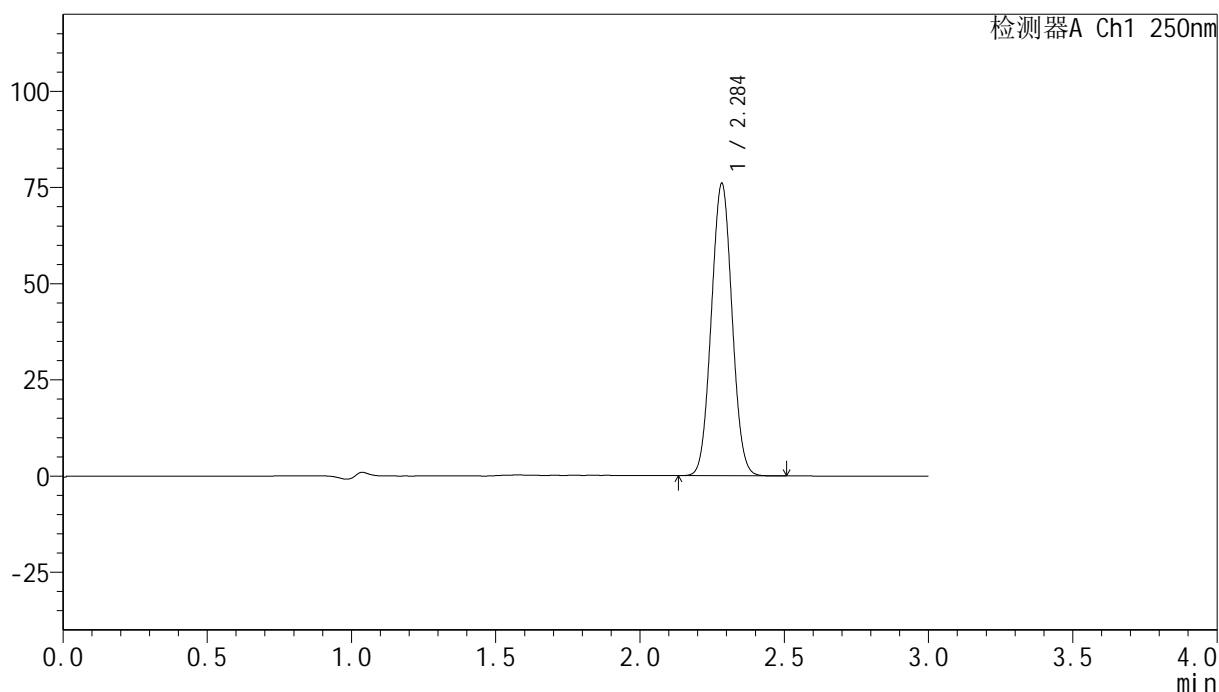
图213 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1211-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:28:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	380058	100.000	75551	4763	1.038	--
总计		380058	100.000	75551			

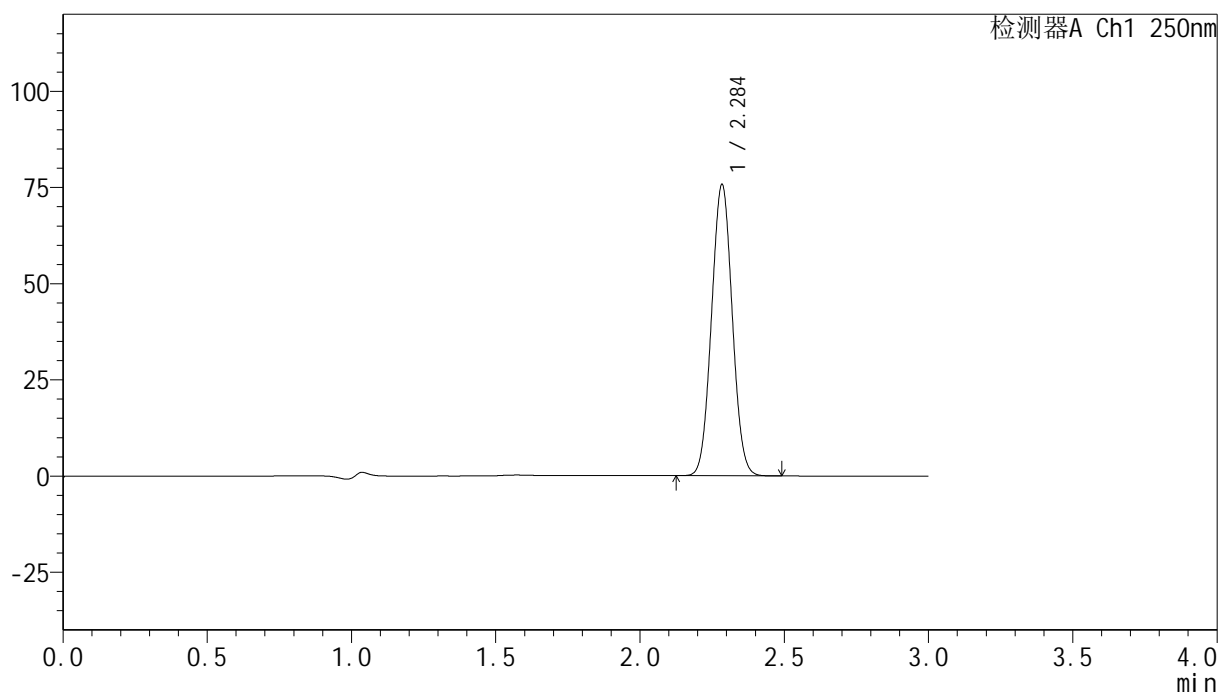
图214 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1212-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:31:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

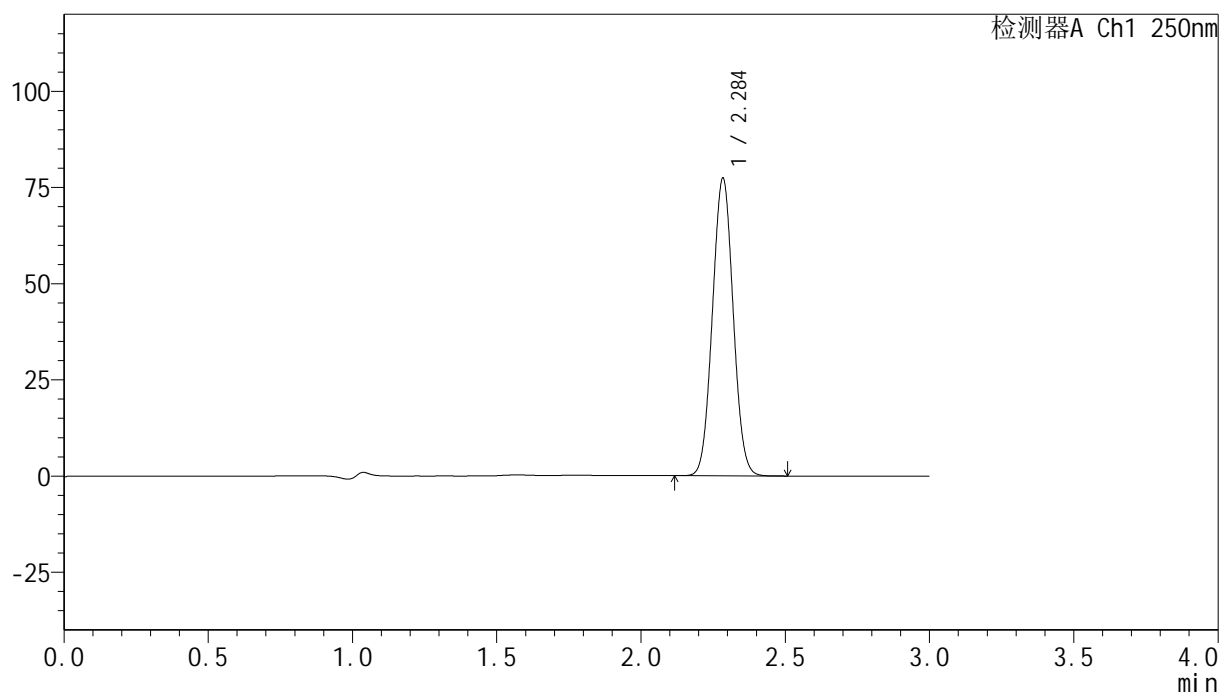
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	378521	100.000	75160	4765	1.038	--
总计		378521	100.000	75160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1213-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:34:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	387138	100.000	76825	4761	1.038	--
总计		387138	100.000	76825			

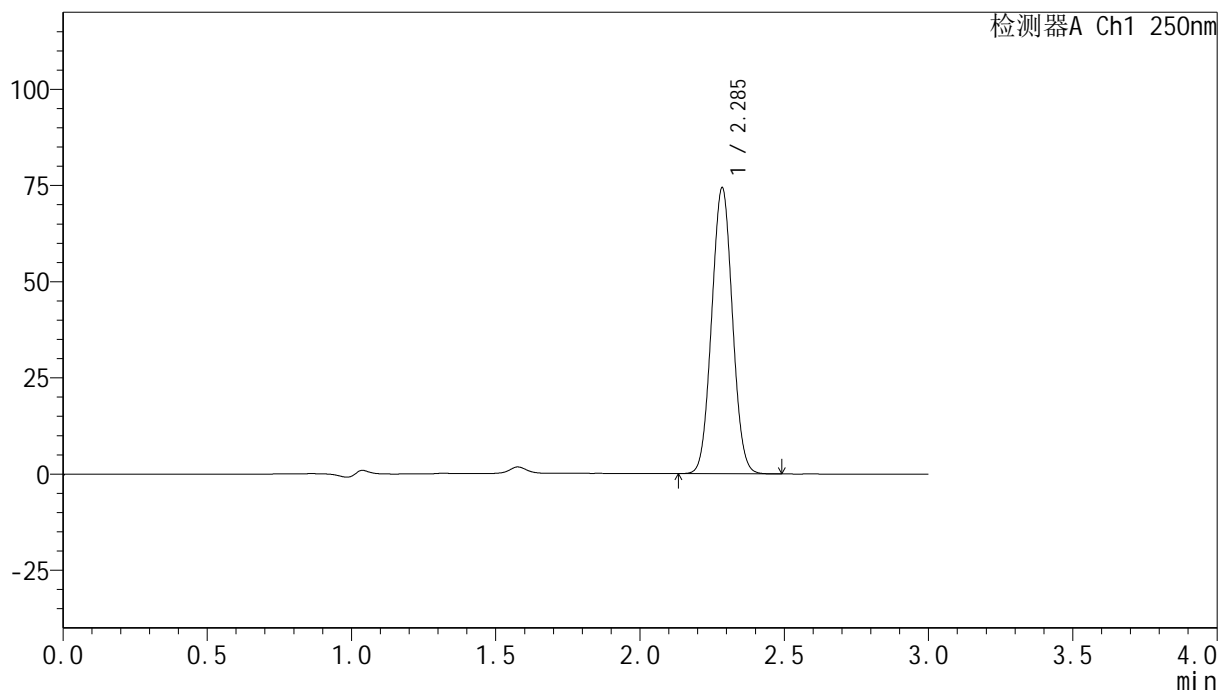
图216 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1214-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:38:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	371957	100.000	73948	4761	1.037	--
总计		371957	100.000	73948			

图217 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



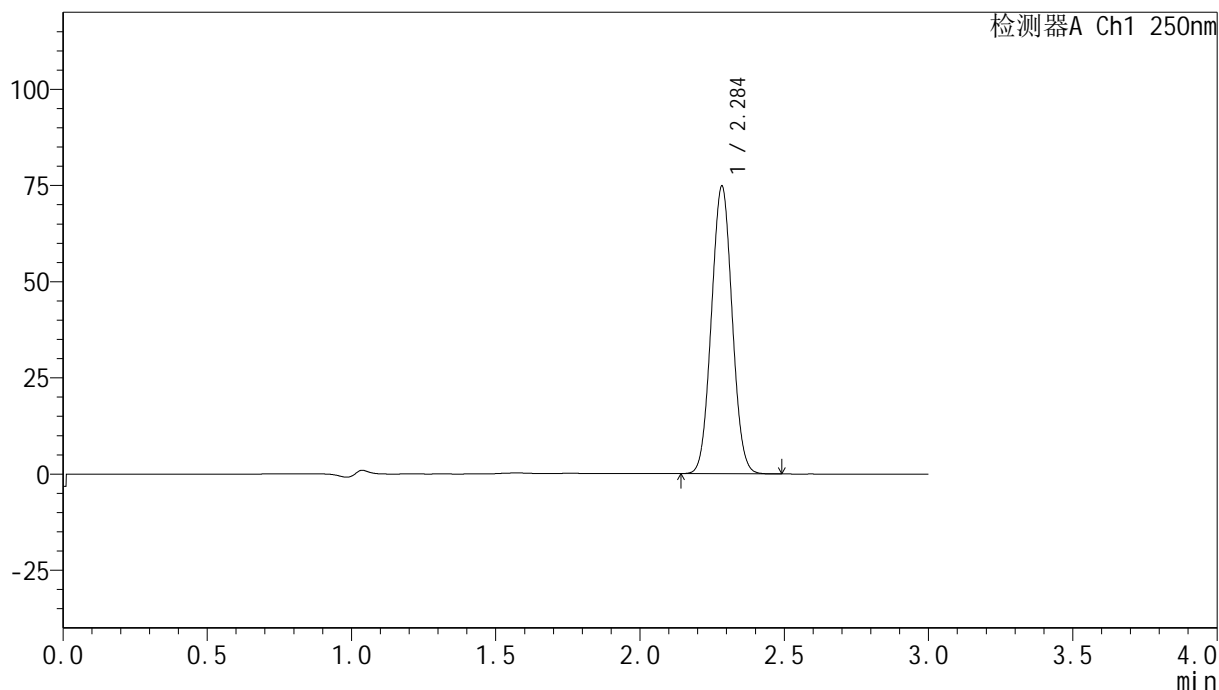
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1215-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:41:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	374007	100.000	74270	4758	1.039	--
总计		374007	100.000	74270			

图218 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1



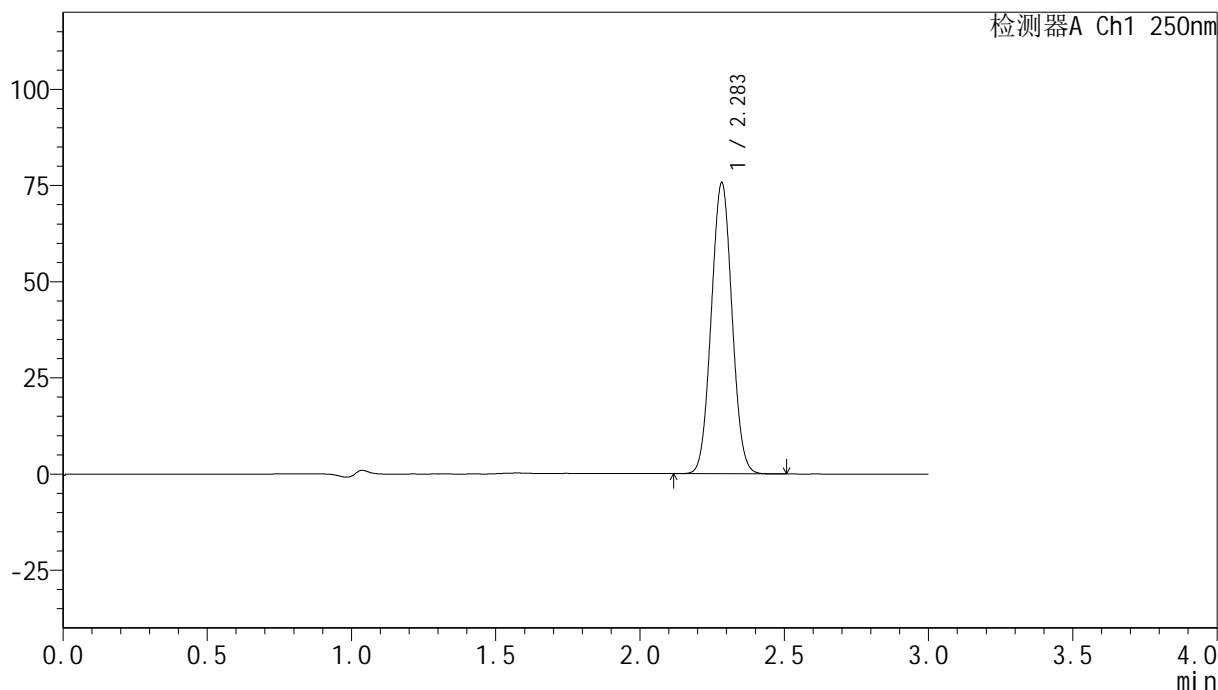
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1216-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:45:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	378427	100.000	75239	4757	1.038	--
总计		378427	100.000	75239			

图219 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1



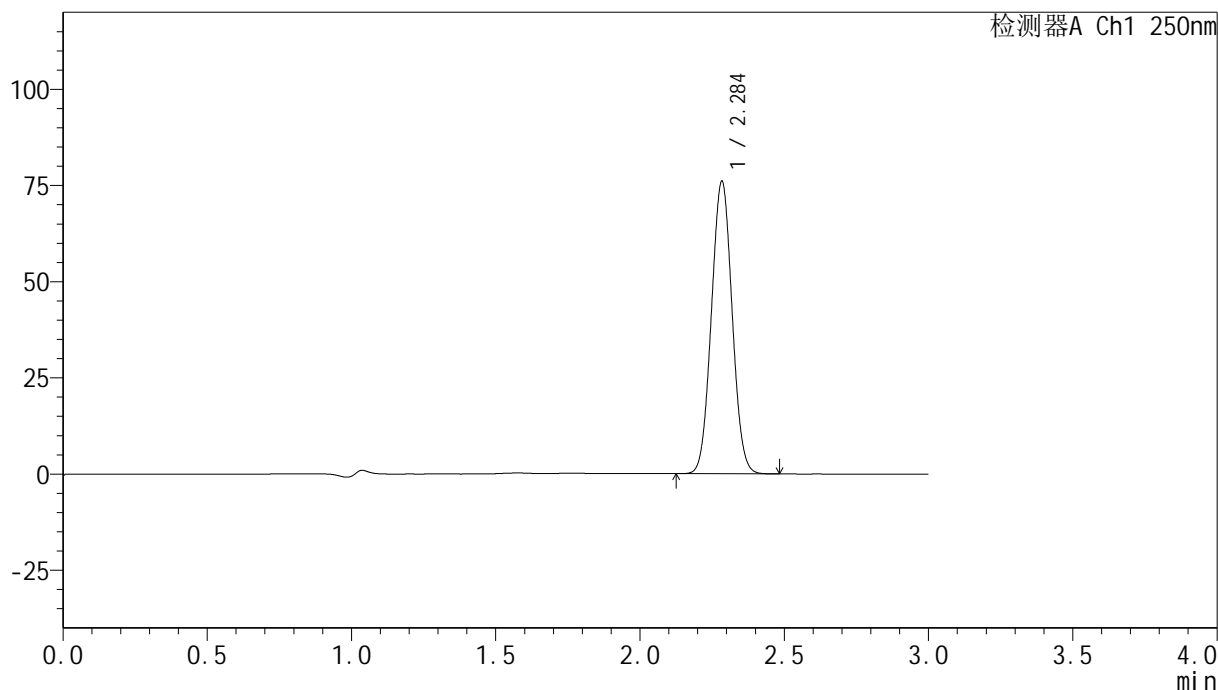
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1217-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:48:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	380188	100.000	75527	4764	1.038	--
总计		380188	100.000	75527			

图220 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

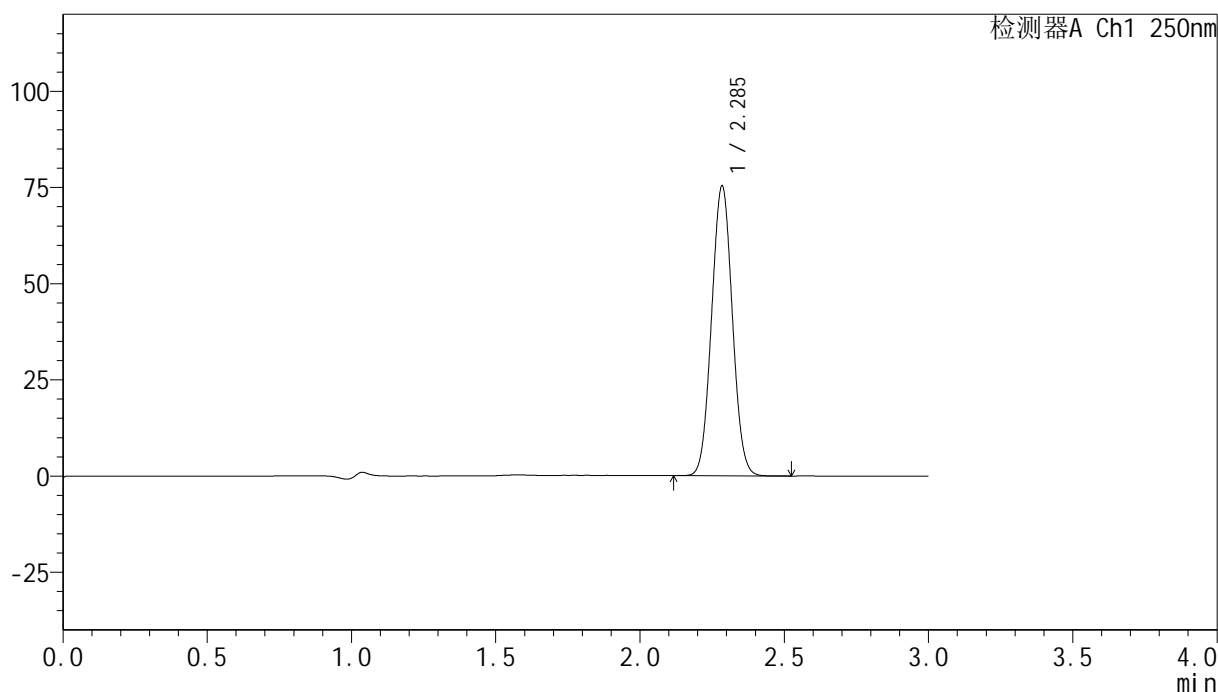
自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1218-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:51:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	377554	100.000	74867	4745	1.038	--
总计		377554	100.000	74867			

图221 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



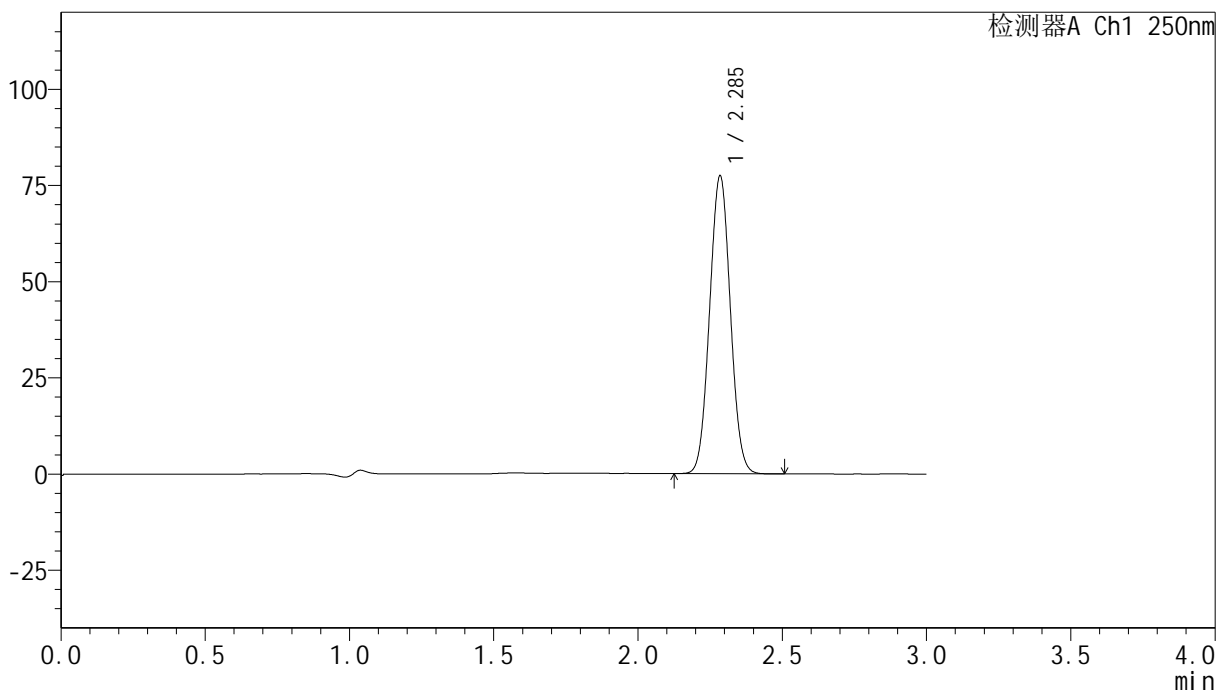
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1219-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:55:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	387396	100.000	76935	4755	1.038	--
总计		387396	100.000	76935			

图222 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

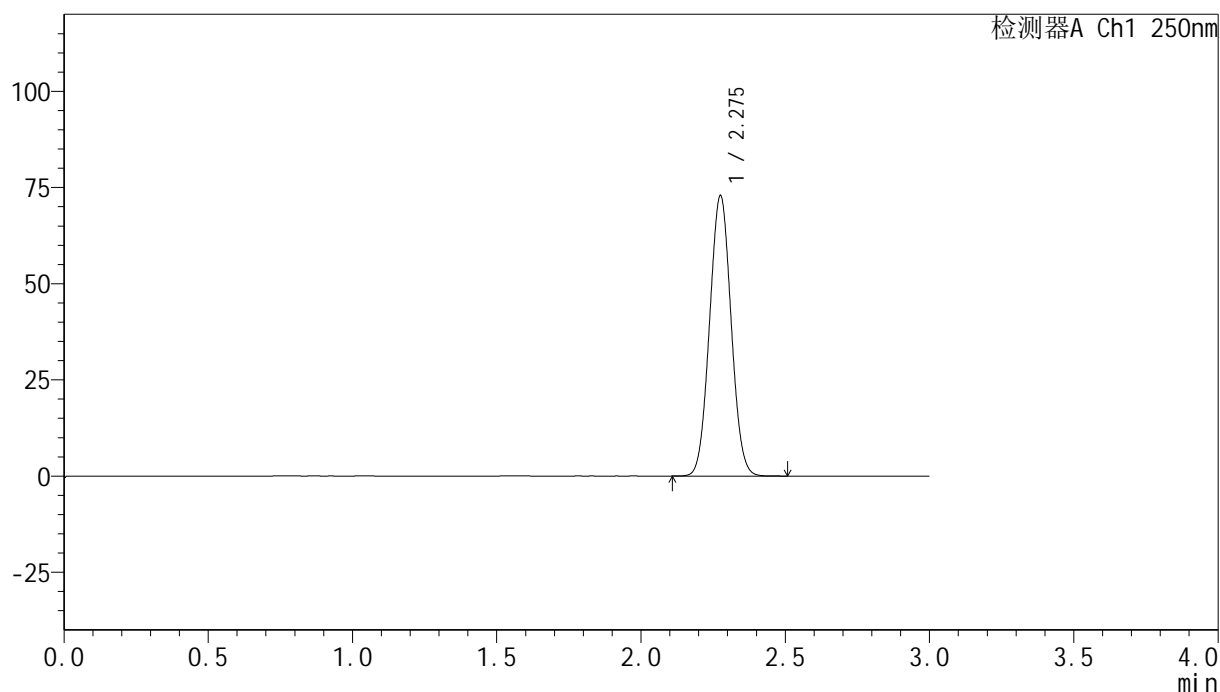
自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1220-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/13 23:58:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

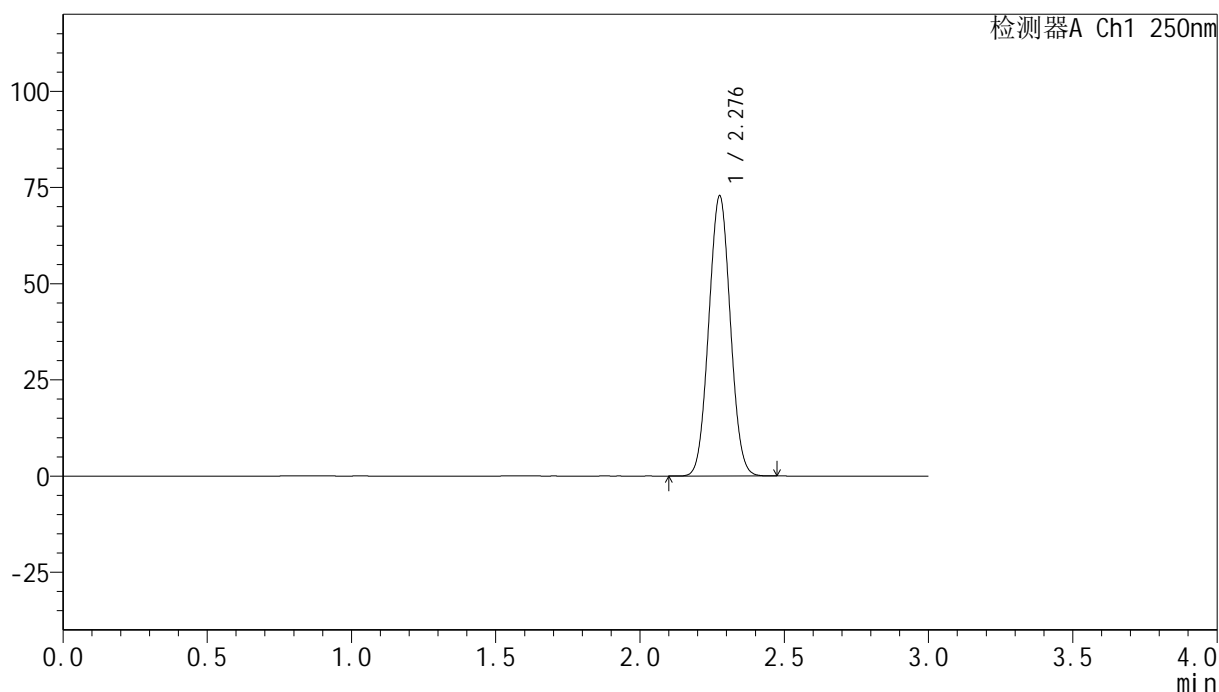
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	379086	100.000	72470	4353	1.040	--
总计		379086	100.000	72470			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1221-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/14 00:01:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	378781	100.000	72367	4355	1.039	--
总计		378781	100.000	72367			

图224 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH4.5 (内含0.1%吐温20) 介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2