



### 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	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

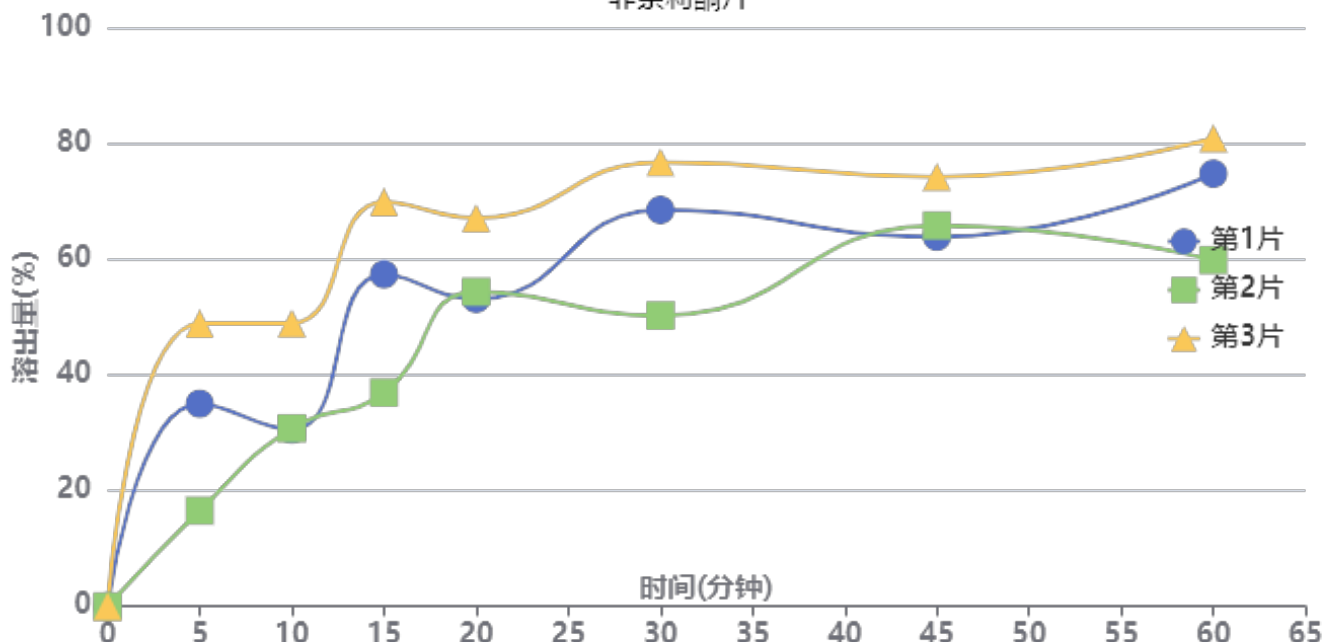
### 对照品溶液

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	11.38	392543	392663	392776	392600	392628	392642	0.03
2	11.47	395941	395968				395954	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
34502.81	34520.84	0.04	数据可信

## 溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



加速2月-供试品溶液-24101601批-pH4.5

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	134346	-	134346	35.007	33.47	48.44	35.01	33.47	48.45
	2	63494	-	63494	16.545			16.54		
	3	187493	-	187493	48.855			48.86		
10min	1	117007	-	117007	30.489	36.69	28.67	30.55	36.75	28.70
	2	117991	-	117991	30.745			30.77		
	3	187411	-	187411	48.834			48.92		
15min	1	219714	-	219714	57.251	54.61	30.40	57.36	54.72	30.41
	2	141402	-	141402	36.845			36.92		
	3	267565	-	267565	69.720			69.88		
20min	1	203074	-	203074	52.915	57.99	13.25	53.12	58.20	13.31
	2	208117	-	208117	54.229			54.37		
	3	256468	-	256468	66.828			67.11		
30min	1	261715	-	261715	68.195	64.85	20.79	68.49	65.15	20.81
	2	191929	-	191929	50.011			50.24		
	3	292952	-	292952	76.335			76.73		
45min	1	243479	-	243479	63.444	67.54	8.04	63.85	67.96	8.10
	2	251337	-	251337	65.491			65.81		
	3	282826	-	282826	73.696			74.21		
60min	1	284954	-	284954	74.251	71.29	15.03	74.76	71.82	15.07
	2	228004	-	228004	59.411			59.83		
	3	307844	-	307844	80.215			80.86		
极限	1	265226	-	265226	69.110	73.56	6.82	69.75	74.21	6.88
	2	278579	-	278579	72.590			73.11		
	3	303151	-	303151	78.993			79.77		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



### 非奈利酮片项目信息

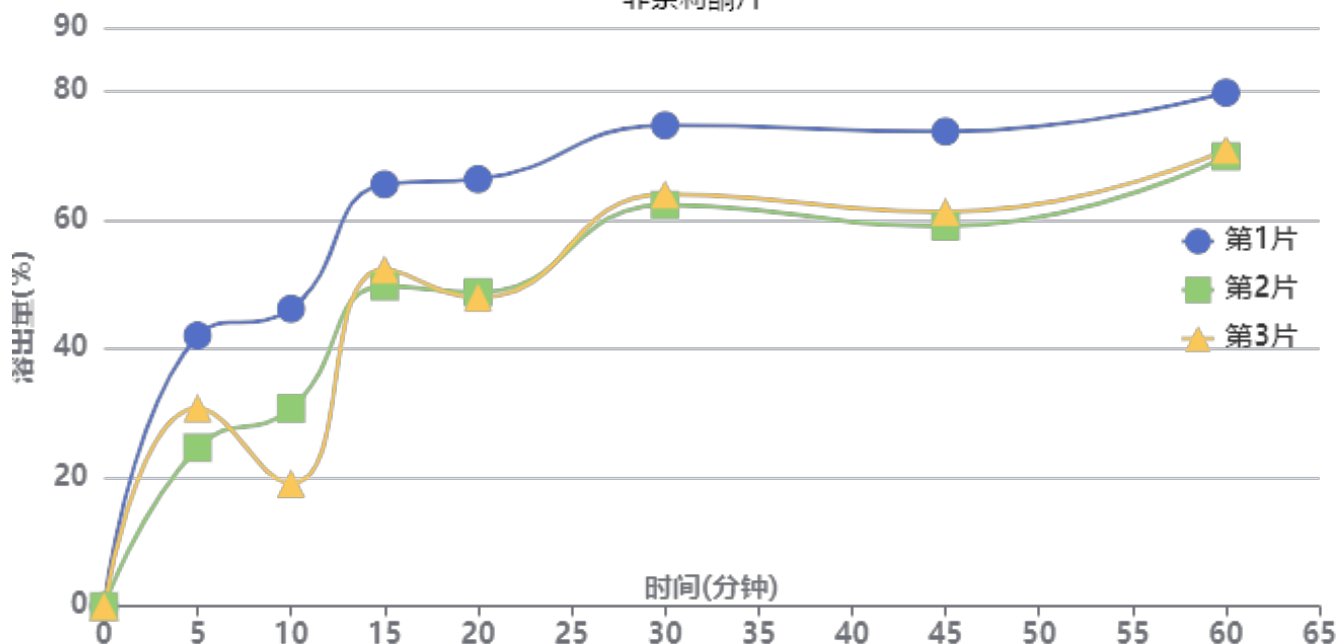
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	11.38	393553	393553	393789	393668	393355	393584	0.05
2	11.47	391810	391610				391710	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
34585.59			34150.83	0.90	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



加速2月-供试品溶液-24101601批-pH4.5

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	160876	-	160876	42.097	32.53	27.18	42.10	32.53	27.18
	2	94276	-	94276	24.669			24.67		
	3	117784	-	117784	30.821			30.82		
10min	1	176545	-	176545	46.197	32.00	42.55	46.27	32.05	42.52
	2	117503	-	117503	30.747			30.79		
	3	72814	-	72814	19.053			19.10		
15min	1	250249	-	250249	65.483	55.84	15.16	65.63	55.94	15.19
	2	189860	-	189860	49.681			49.77		
	3	200029	-	200029	52.342			52.42		
20min	1	252870	-	252870	66.169	54.23	19.09	66.43	54.43	19.11
	2	185979	-	185979	48.665			48.84		
	3	182853	-	182853	47.847			48.02		
30min	1	284471	-	284471	74.438	66.80	9.98	74.80	67.09	10.03
	2	237503	-	237503	62.148			62.40		
	3	243915	-	243915	63.825			64.08		
45min	1	280345	-	280345	73.358	64.37	12.23	73.85	64.77	12.27
	2	224535	-	224535	58.754			59.11		
	3	233063	-	233063	60.986			61.34		
60min	1	302926	-	302926	79.267	73.11	7.34	79.88	73.62	7.40
	2	265634	-	265634	69.509			69.97		
	3	269611	-	269611	70.549			71.01		
极限	1	292766	-	292766	76.608	70.42	8.26	77.35	71.05	8.31
	2	248707	-	248707	65.079			65.65		
	3	265857	-	265857	69.567			70.14		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本

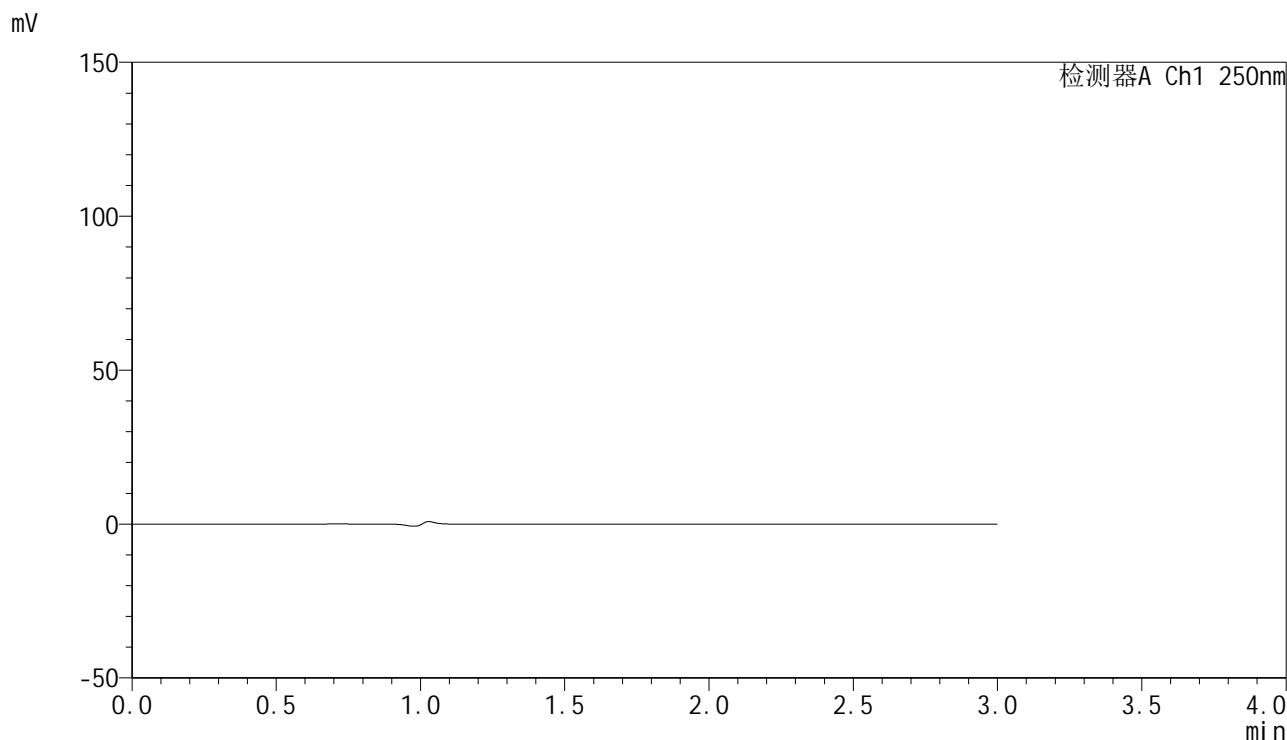


# SMF-4099

## <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 - 0-41/11-919-2 - zzp-gw2y-24101601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 18:12:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

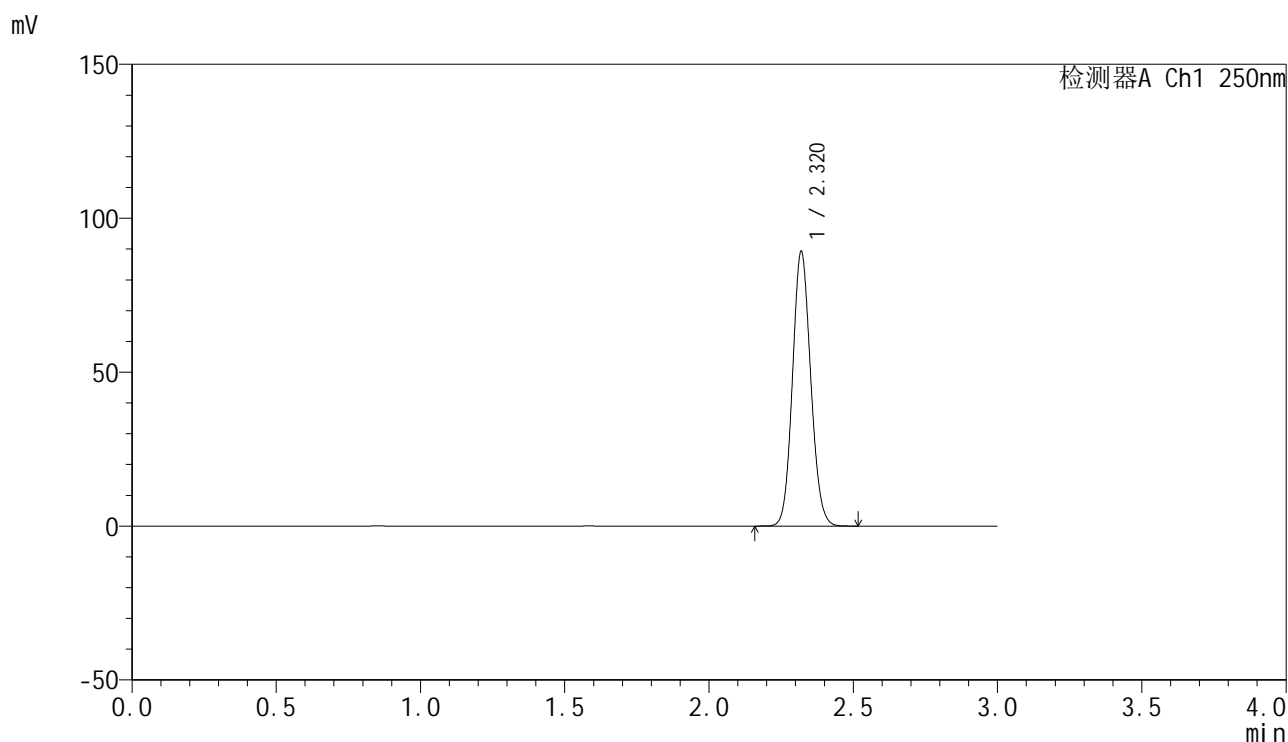
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

### <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 - 0-41/11-920-2 - zzp-gw2y-24101601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 18:16:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	2.320	392543	100.000	88987	6406	1.100	--
总计		392543	100.000	88987			

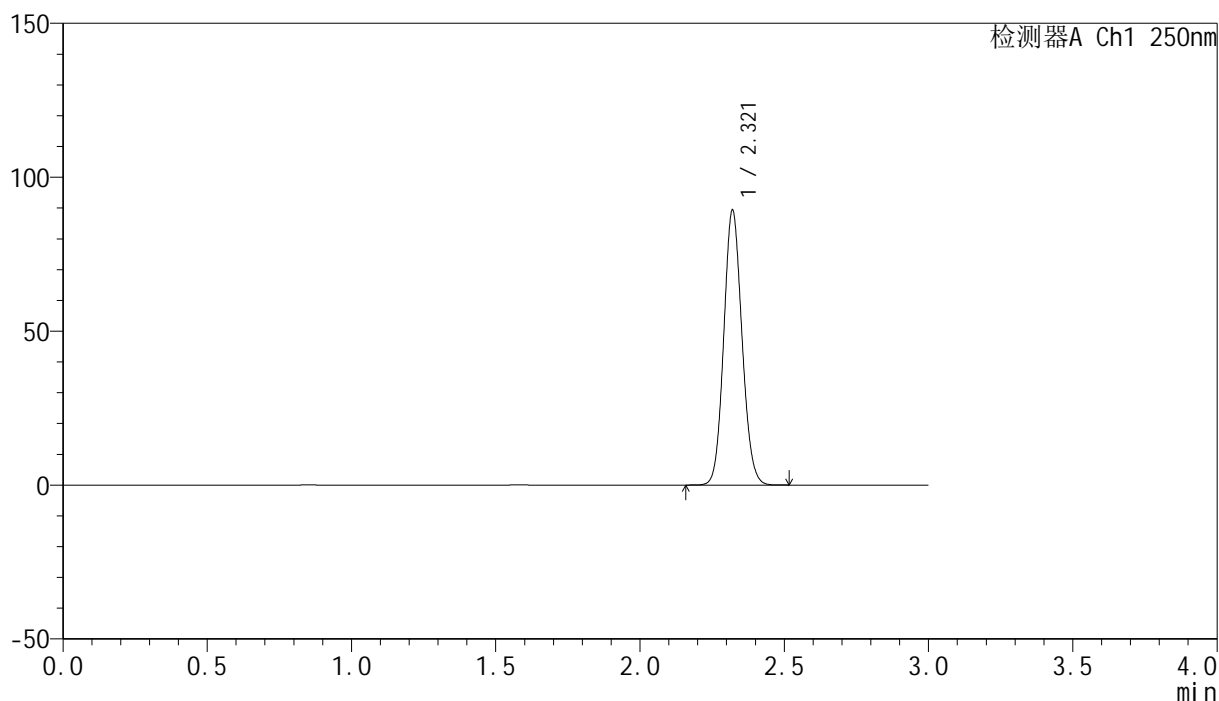
图2 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-41/11-921-2 - zzp-gw2y-24101601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 18:19:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.321	392663	100.000	89229	6409	1.100	--
总计		392663	100.000	89229			

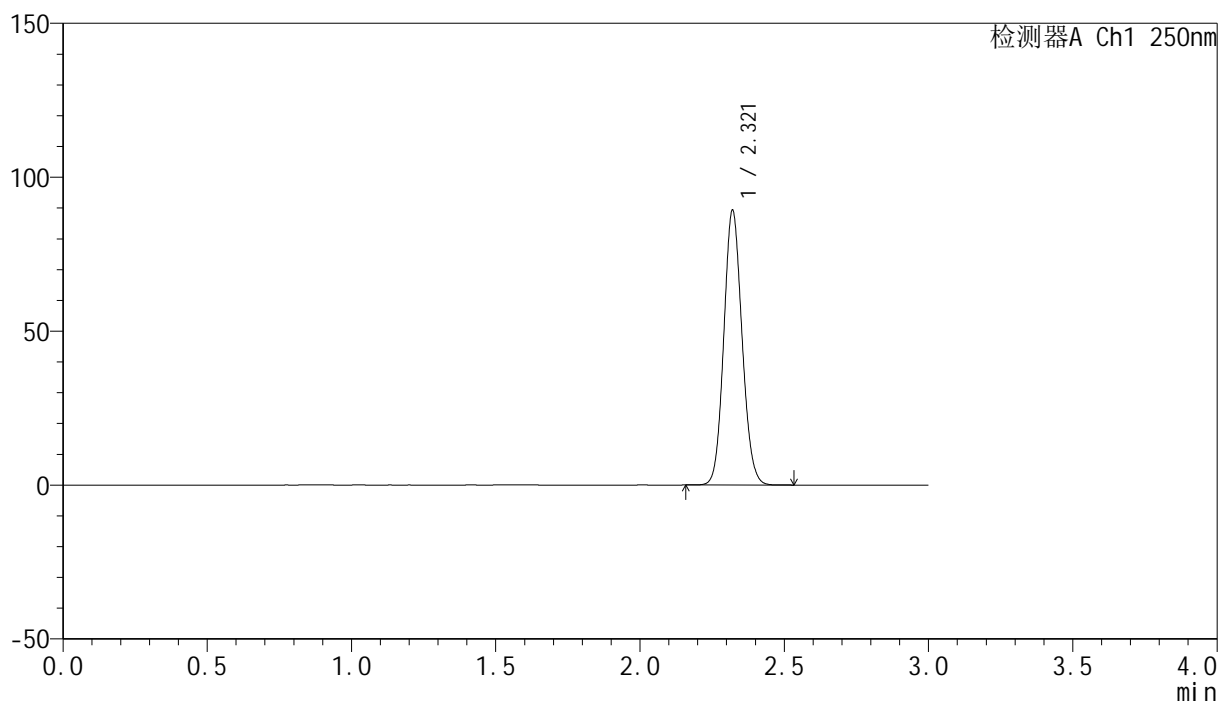
图3 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-41/11-922-2 - zzp-gw2y-24101601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 18:23:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.321	392776	100.000	89215	6403	1.100	--
总计		392776	100.000	89215			

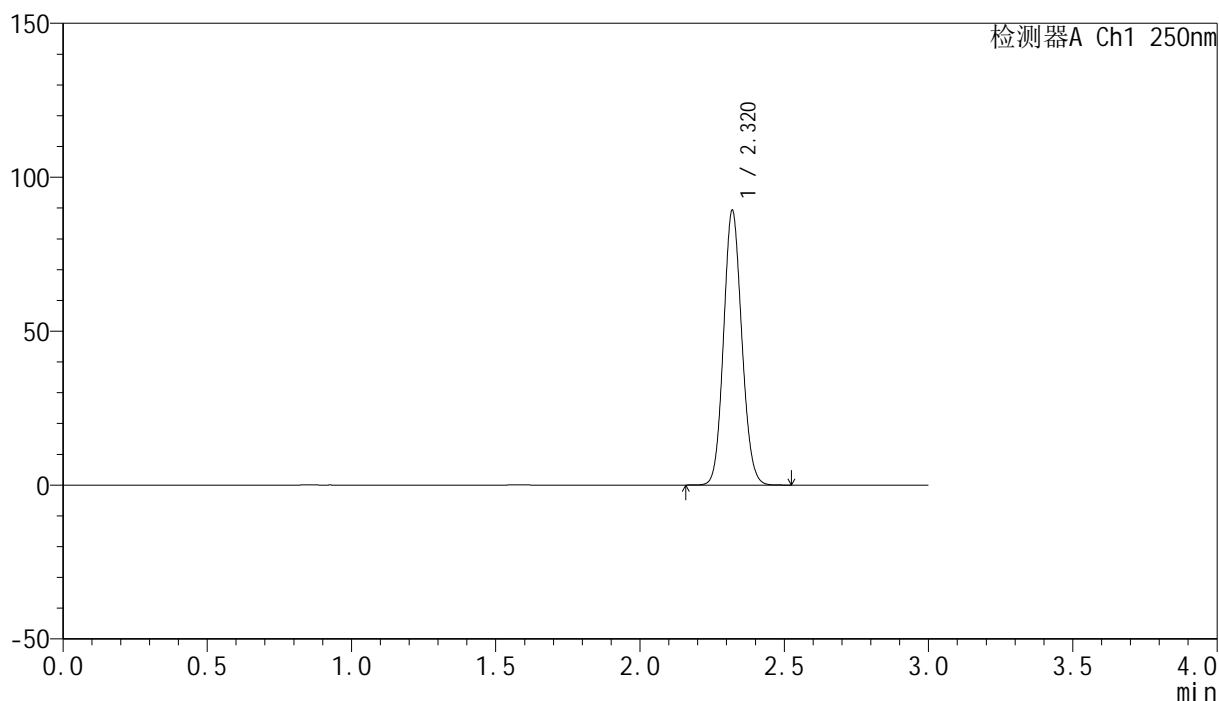
图4 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-41/11-923-2 - zzp-gw2y-24101601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 18:26:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

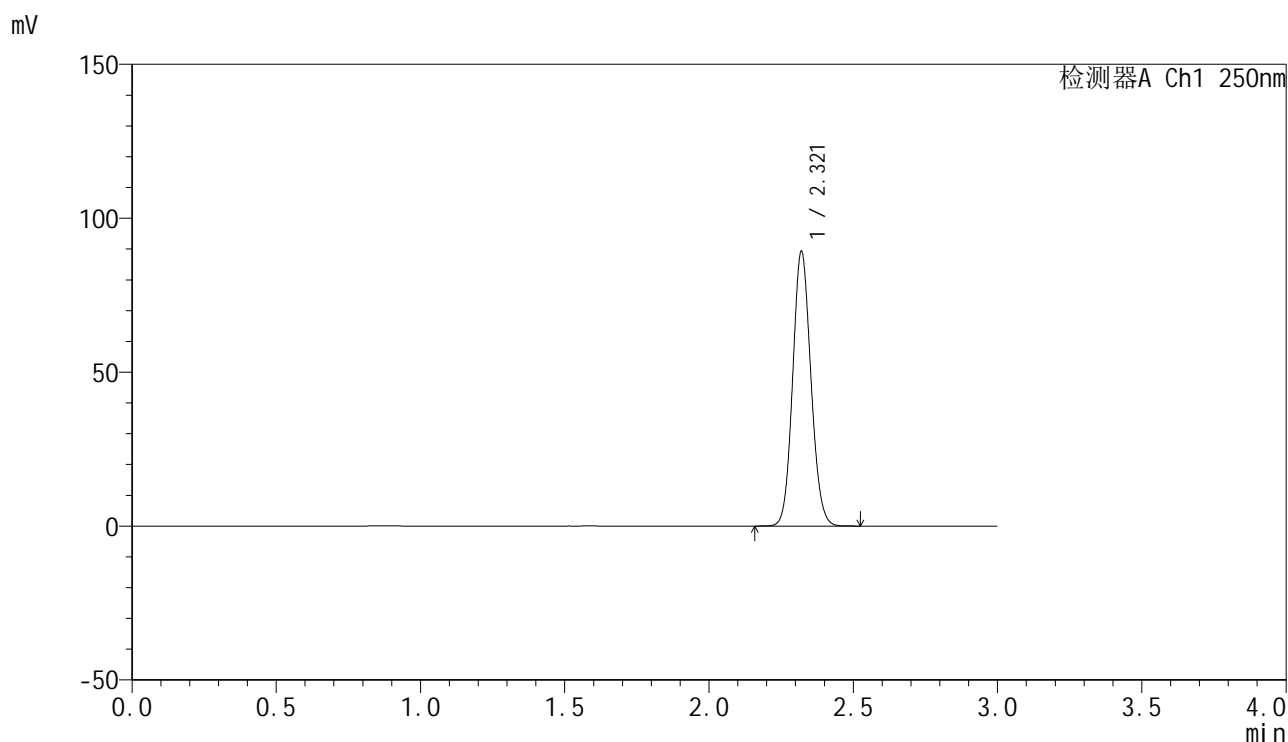
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	392600	100.000	89089	6413	1.100	--
总计		392600	100.000	89089			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

### <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 - 0-41/11-924-2 - zzp-gw2y-24101601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 18:29:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	2.321	392628	100.000	89149	6414	1.100	--
总计		392628	100.000	89149			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

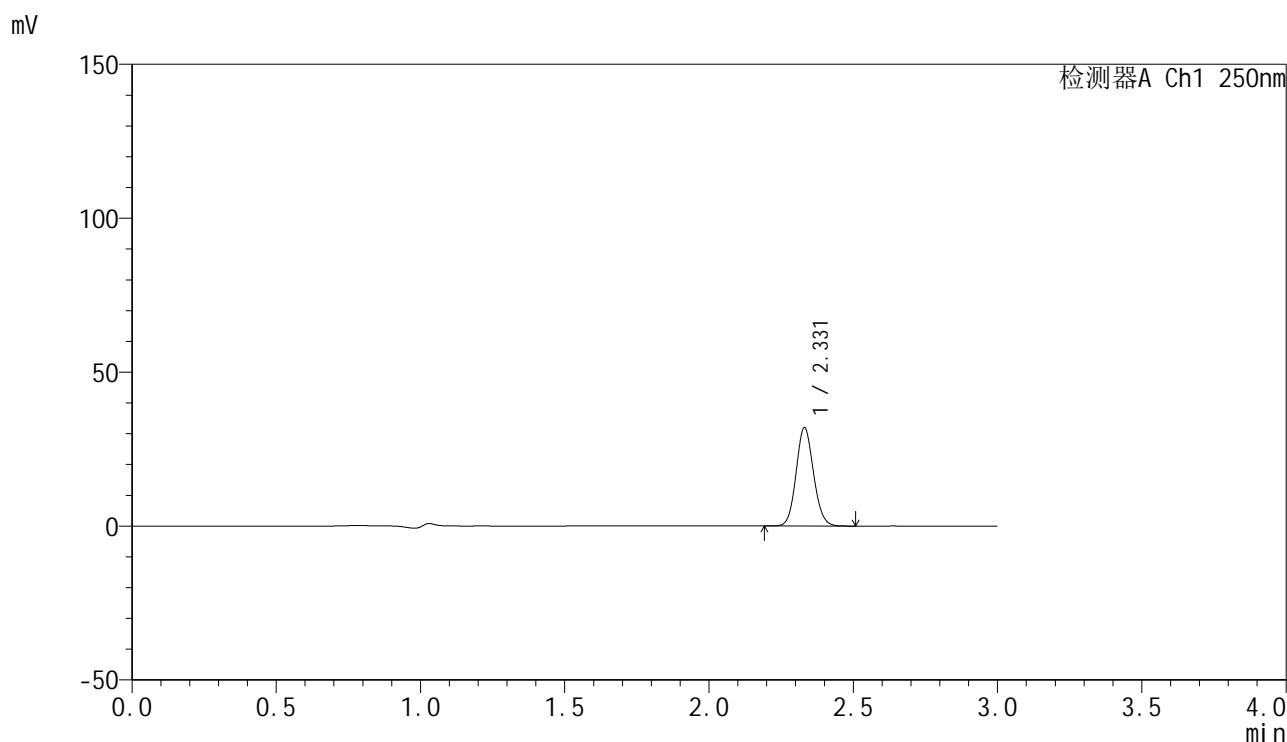


# SMF-4099

## <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 - 0-41/11-925-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 18:33:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

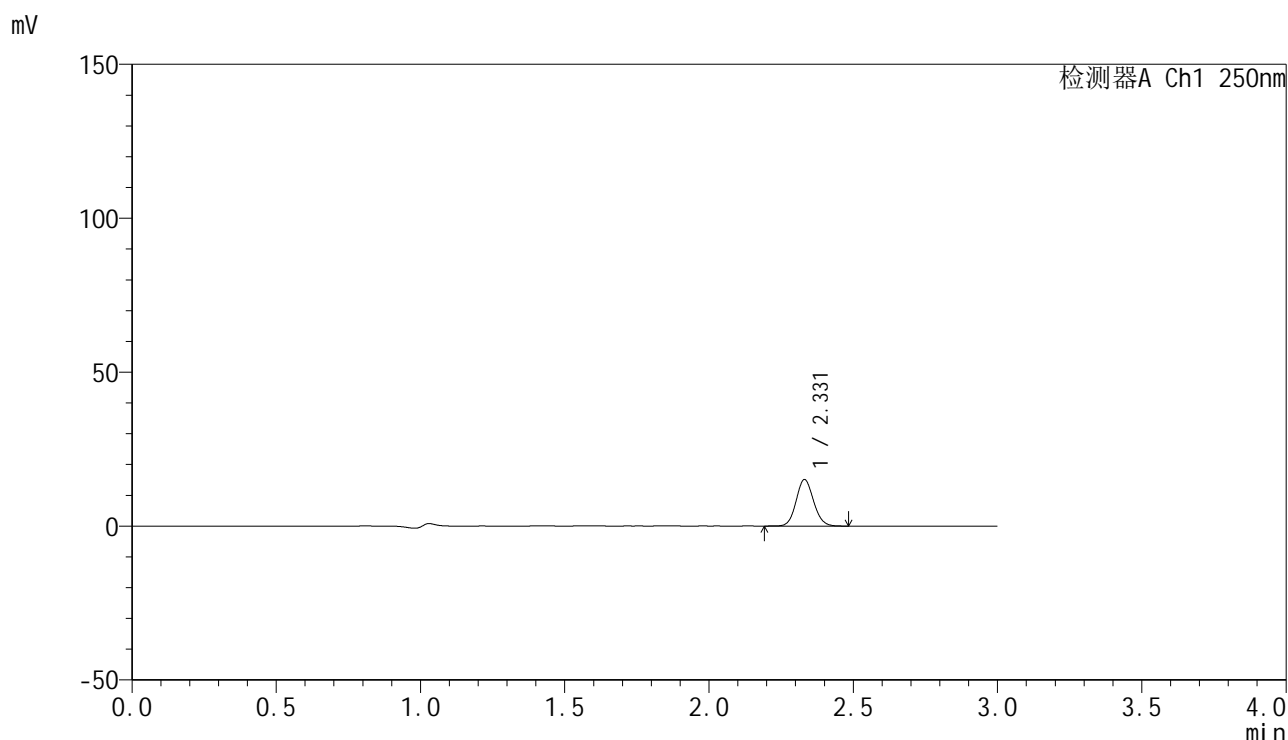
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	134346	100.000	31968	7109	1.097	--
总计		134346	100.000	31968			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-浆法-50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 - 0-41/11-926-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 18:36:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

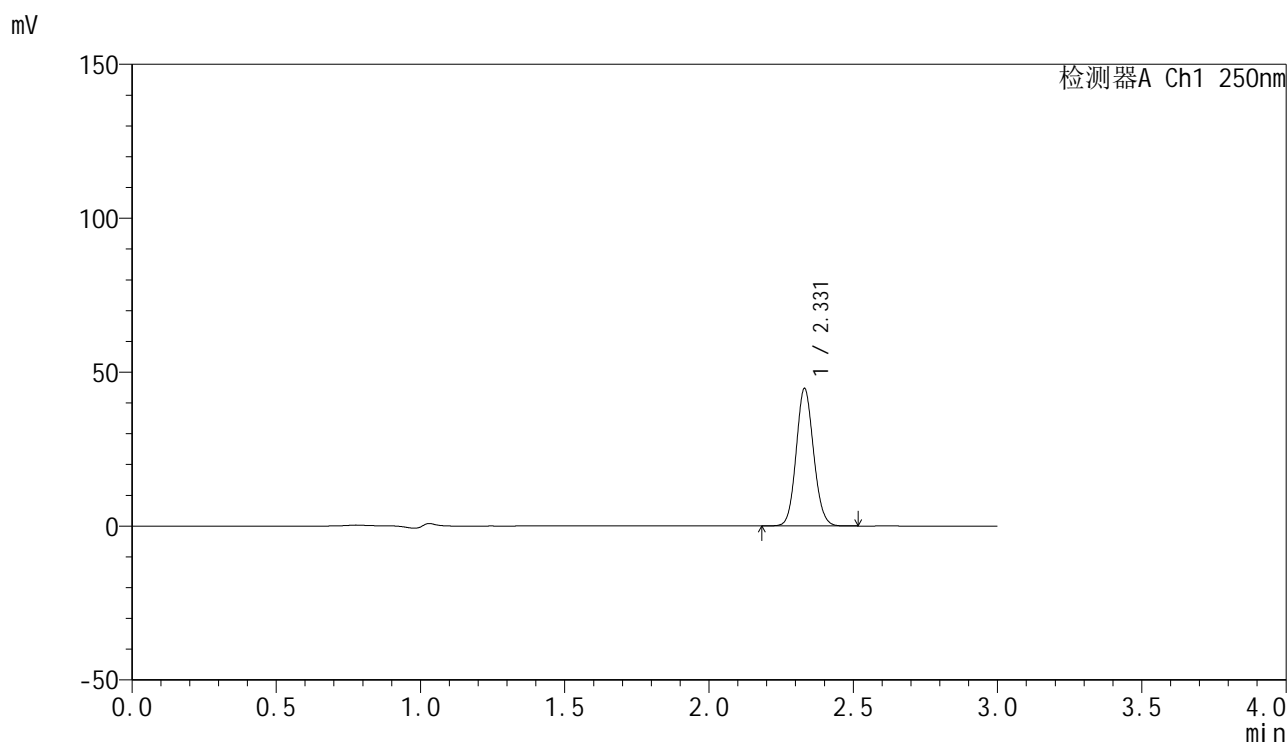
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	63494	100.000	15112	7106	1.095	--
总计		63494	100.000	15112			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-浆法-50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 - 0-41/11-927-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 18:40:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

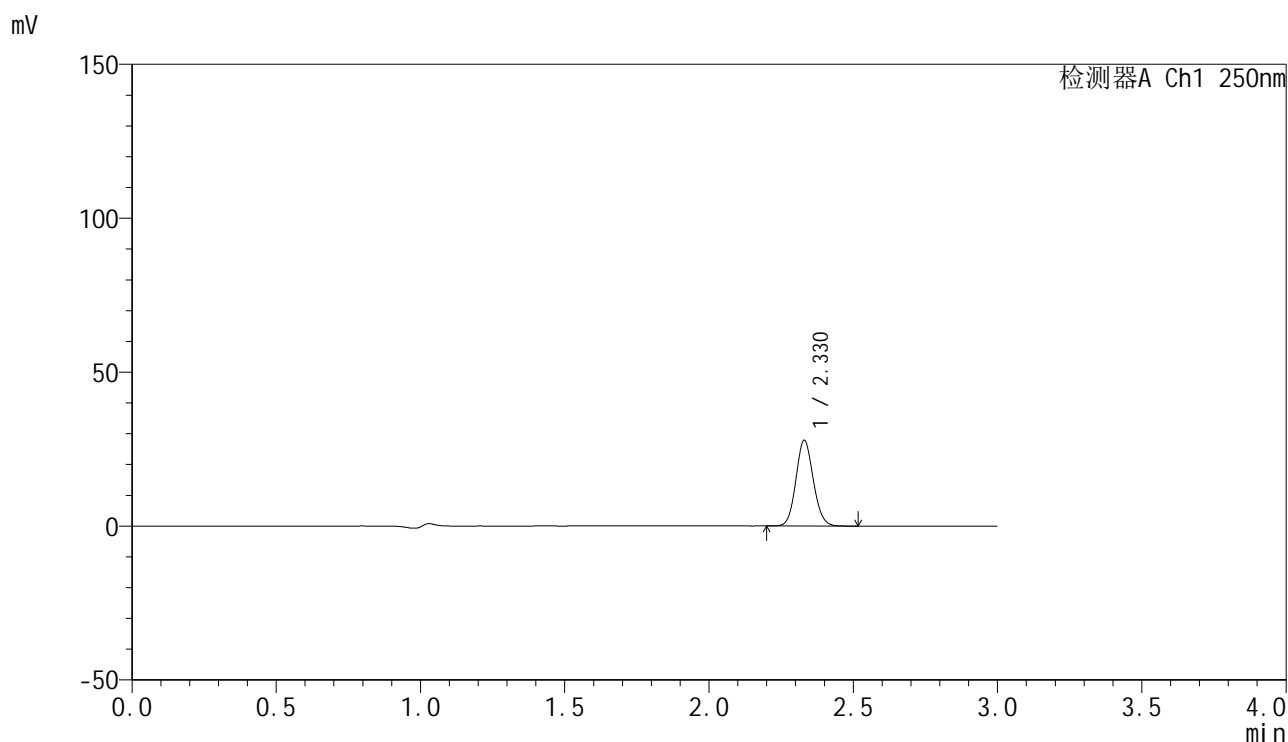
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	187493	100.000	44623	7117	1.097	--
总计		187493	100.000	44623			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-浆法-50转-5min-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 - 0-41/11-928-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 18:43:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

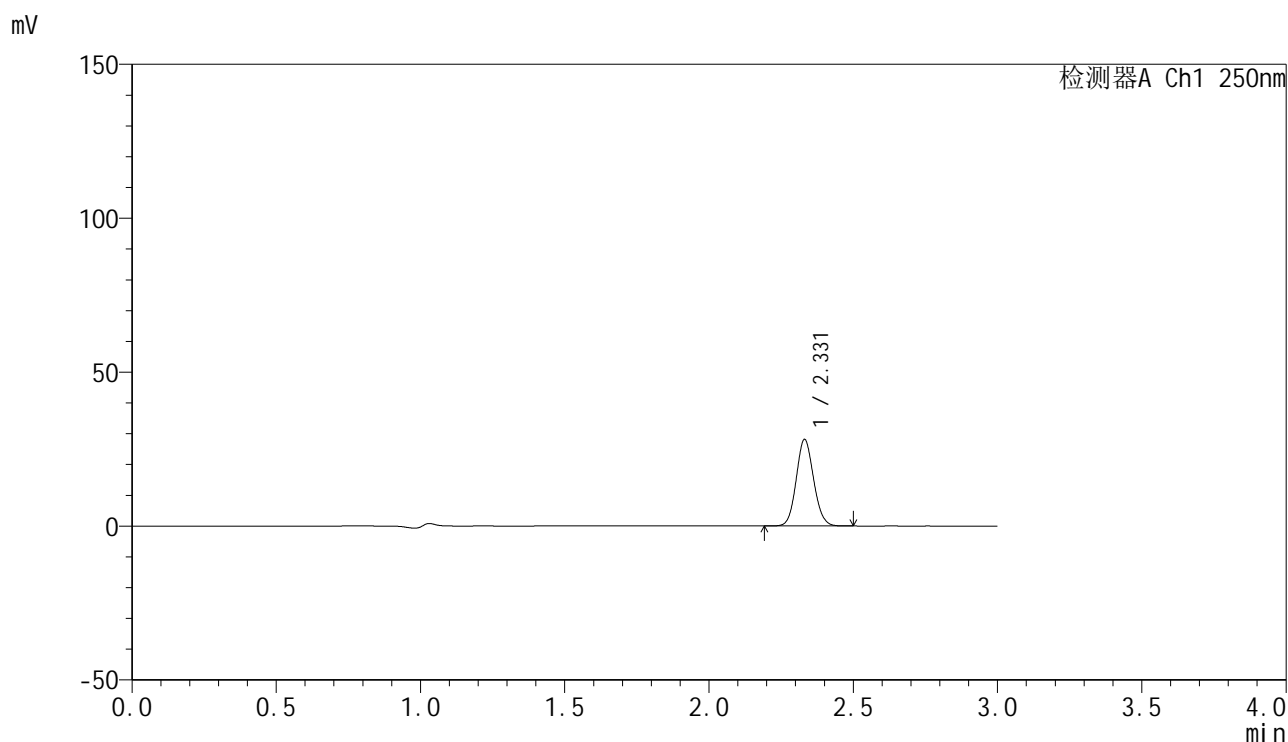
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	117007	100.000	27868	7105	1.096	--
总计		117007	100.000	27868			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-浆法-50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 - 0-41/11-929-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 18:46:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	2.331	117991	100.000	28087	7108	1.095	--
总计		117991	100.000	28087			

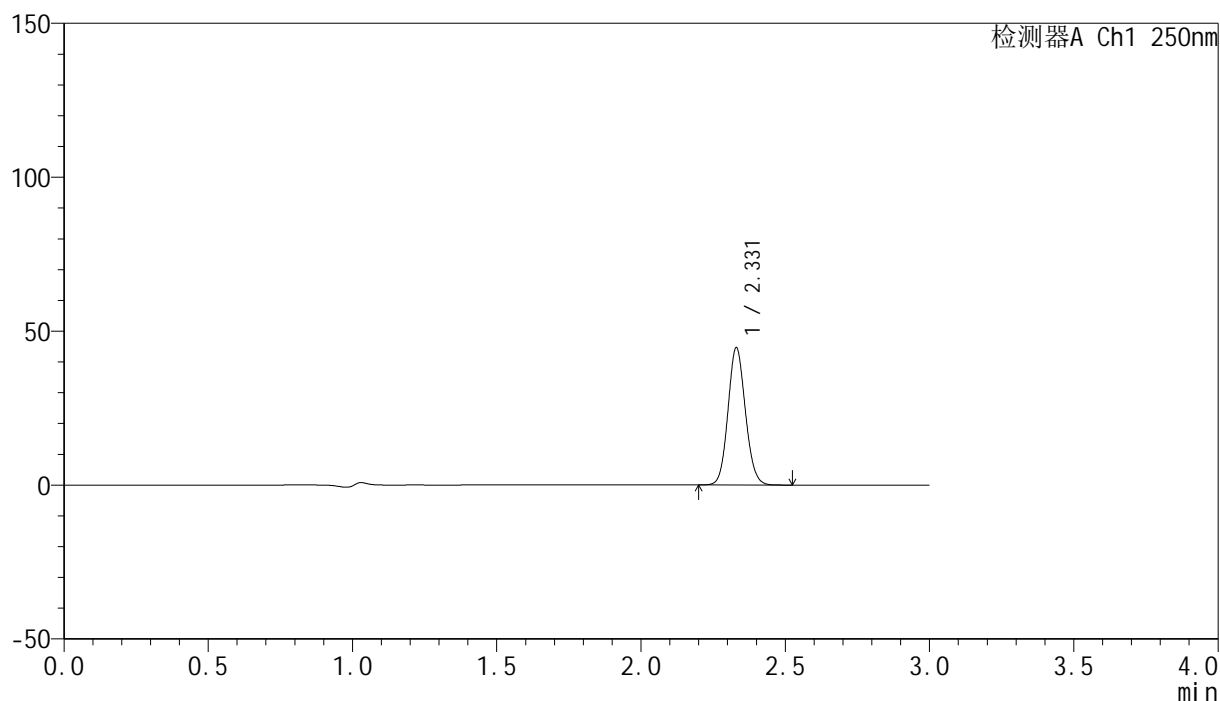
图11 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-930-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 18:50:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.331	187411	100.000	44620	7109	1.097	--
总计		187411	100.000	44620			

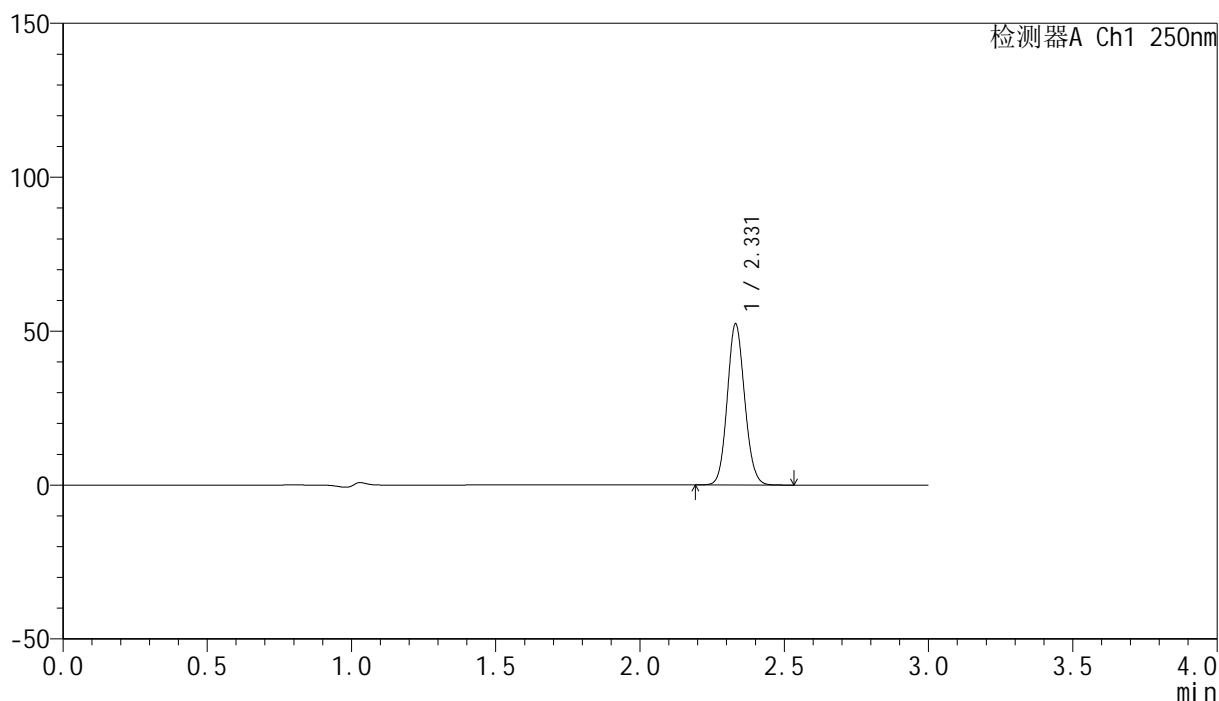
图12 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-931-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 18:53:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

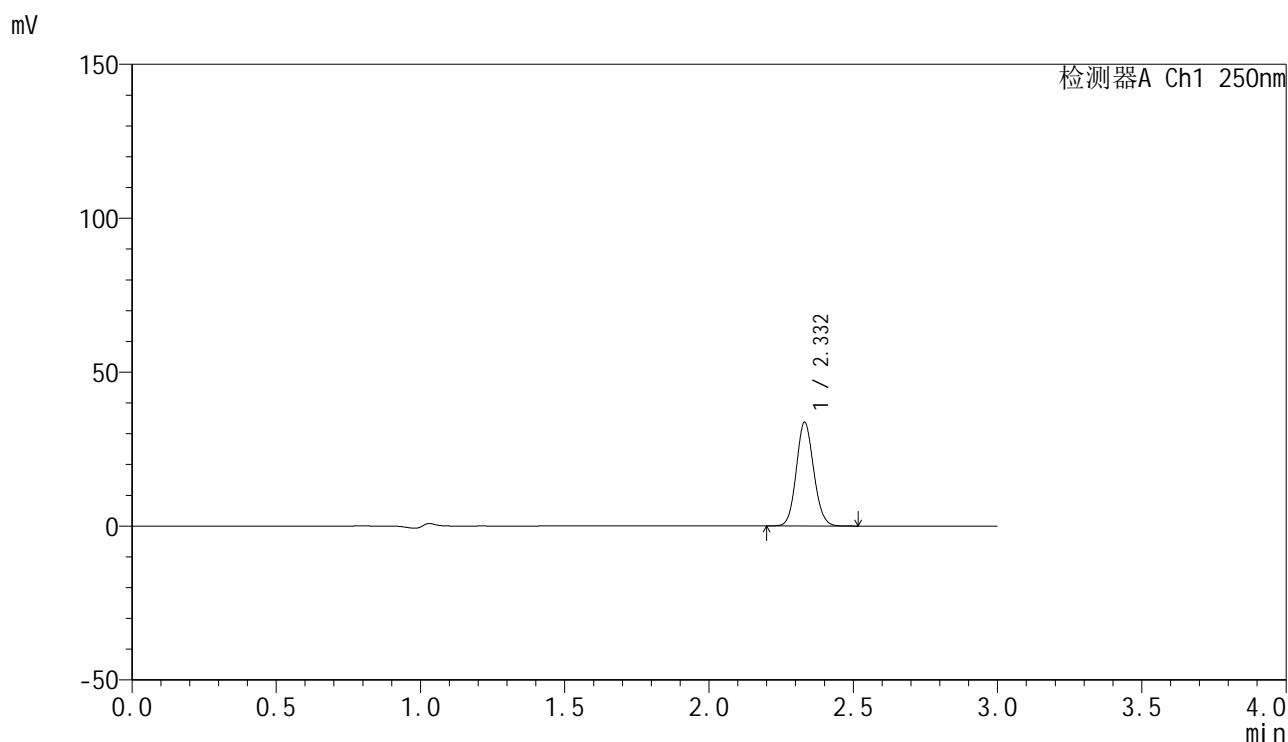
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	219714	100.000	52270	7117	1.097	--
总计		219714	100.000	52270			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-10min-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 - 0-41/11-932-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 18:56:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	2.332	141402	100.000	33651	7126	1.098	--
总计		141402	100.000	33651			

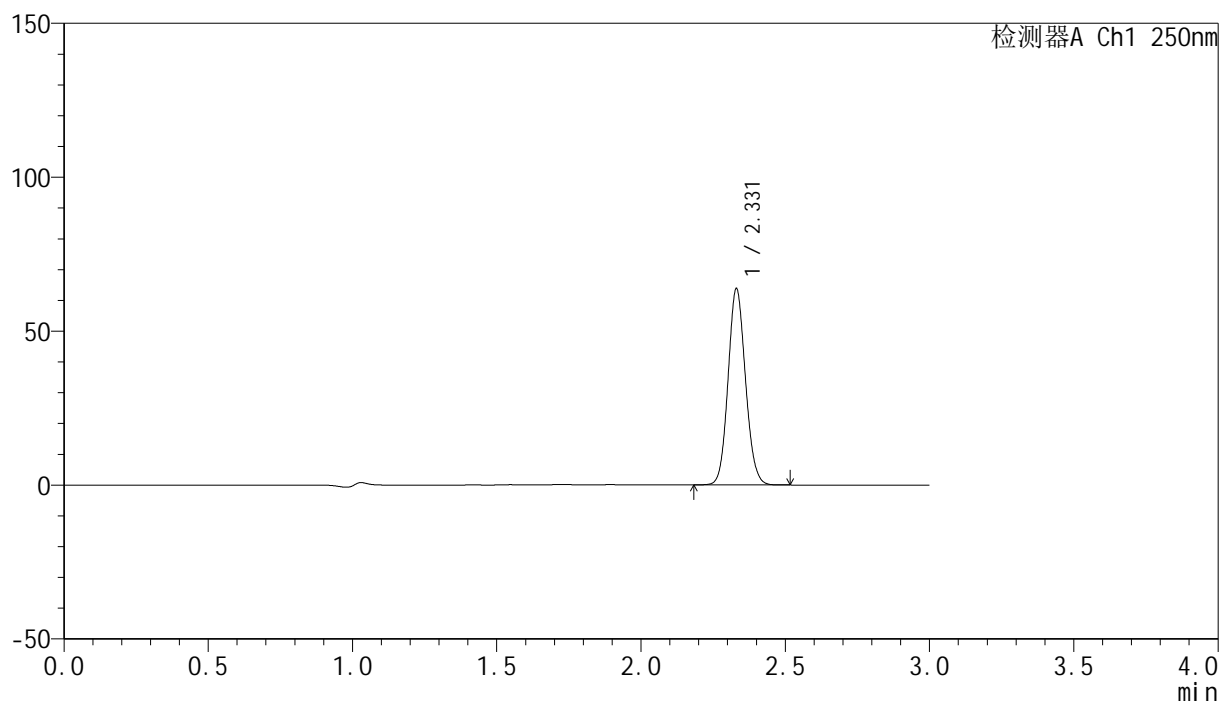
图14 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-933-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:00:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.331	267565	100.000	63730	7117	1.097	--
总计		267565	100.000	63730			

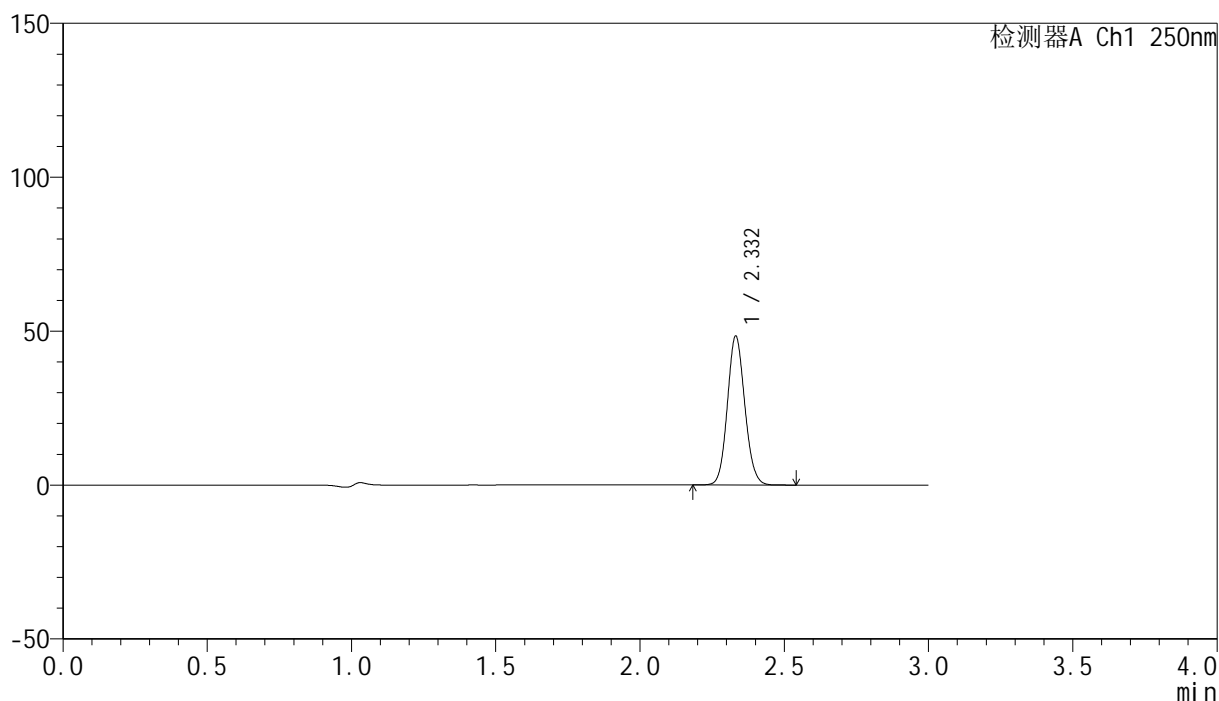
图15 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-934-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:03:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.332	203074	100.000	48258	7119	1.098	--
总计		203074	100.000	48258			

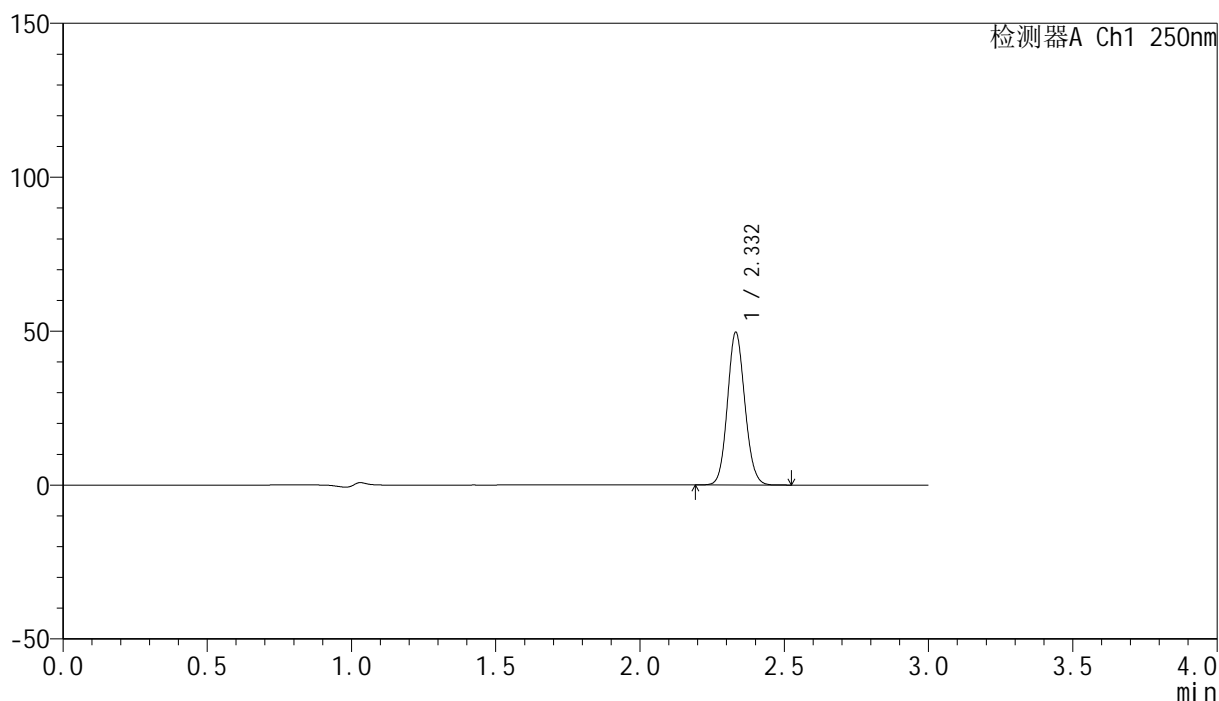
图16 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-935-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:06:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

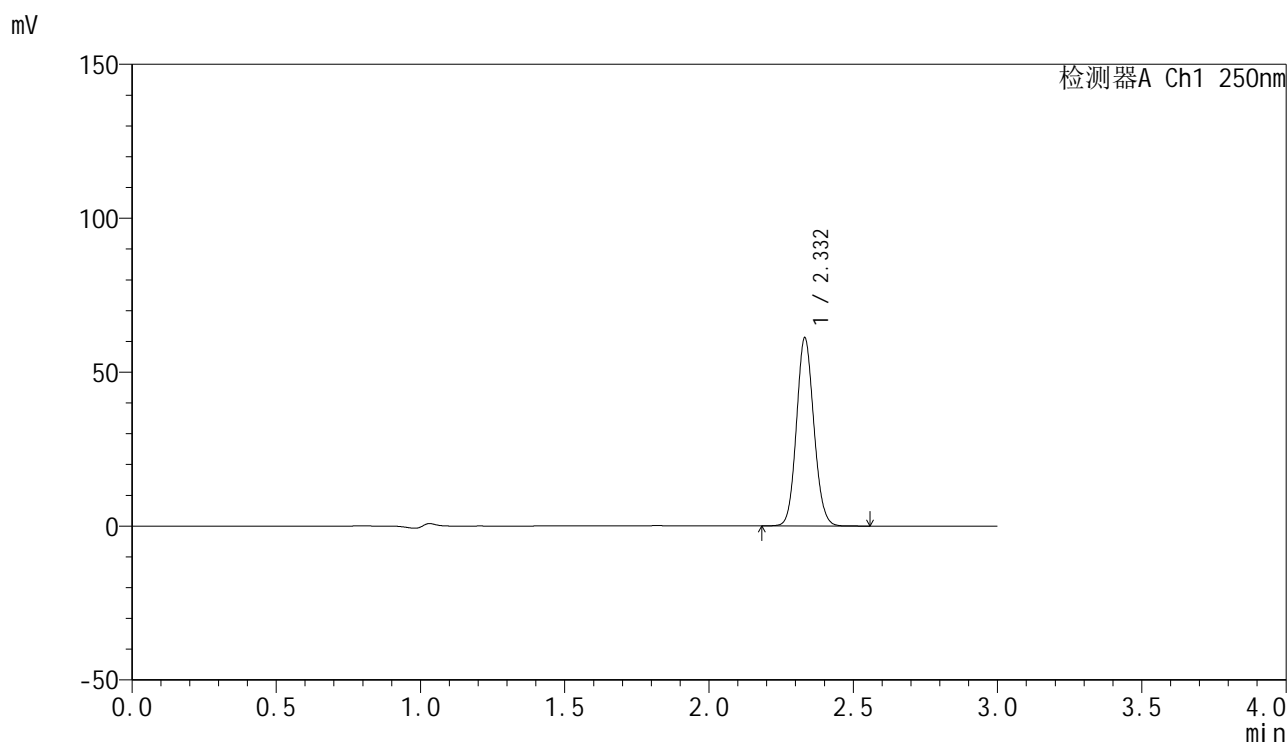
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	208117	100.000	49459	7125	1.098	--
总计		208117	100.000	49459			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-10min-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 - 0-41/11-936-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:10:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 10:59:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<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	2.332	256468	100.000	60918	7132	1.098	--
总计		256468	100.000	60918			

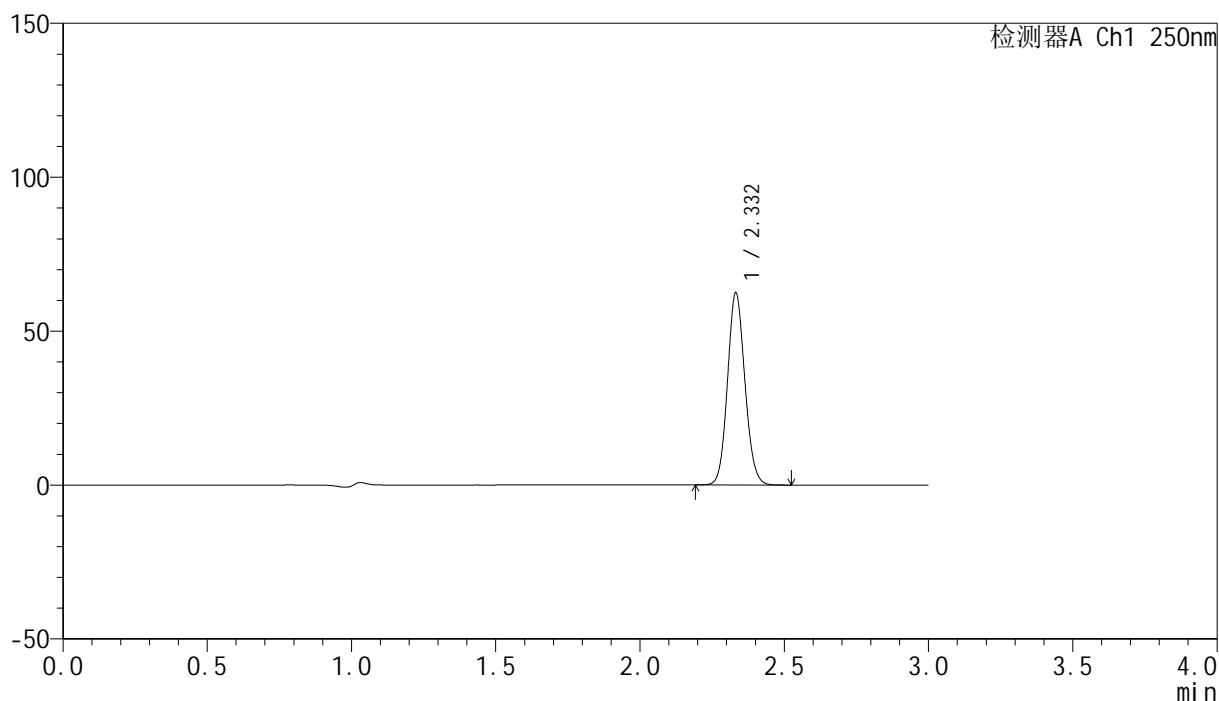
图18 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-937-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:13:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

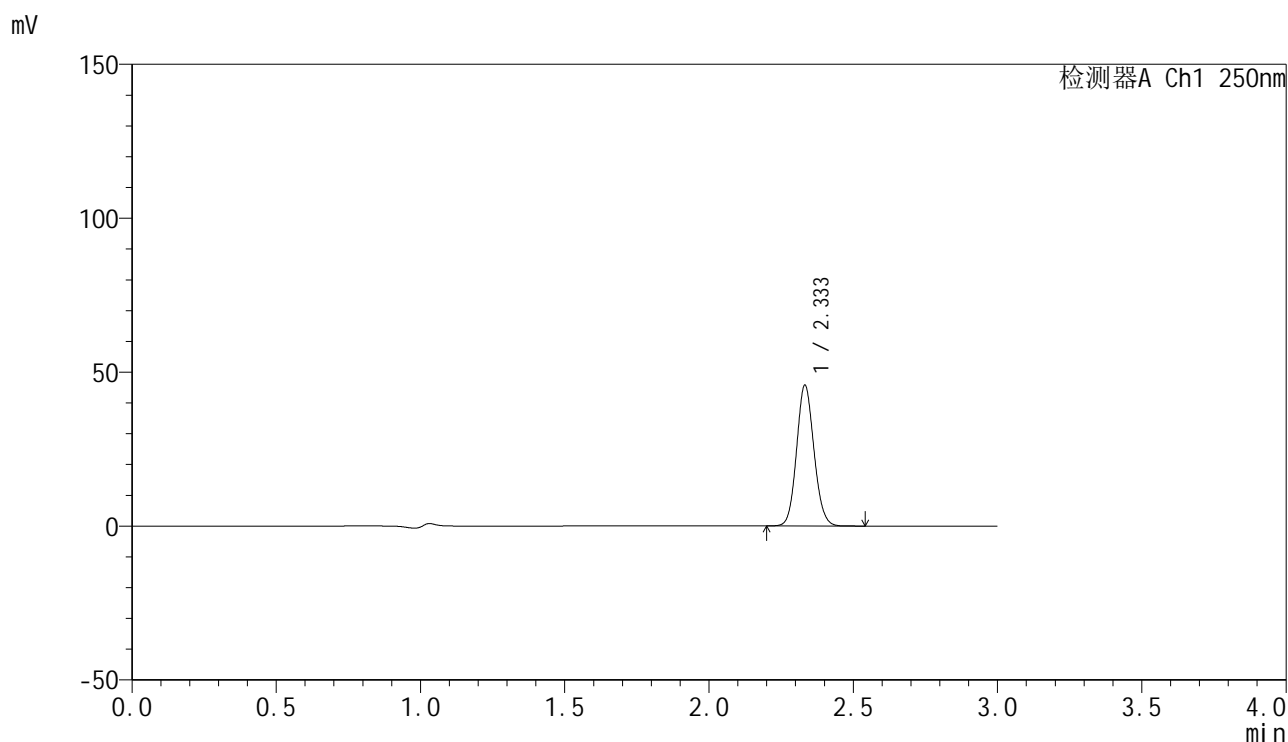
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	261715	100.000	62167	7130	1.099	--
总计		261715	100.000	62167			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-938-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:17:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.333	191929	100.000	45540	7134	1.100	--
总计		191929	100.000	45540			

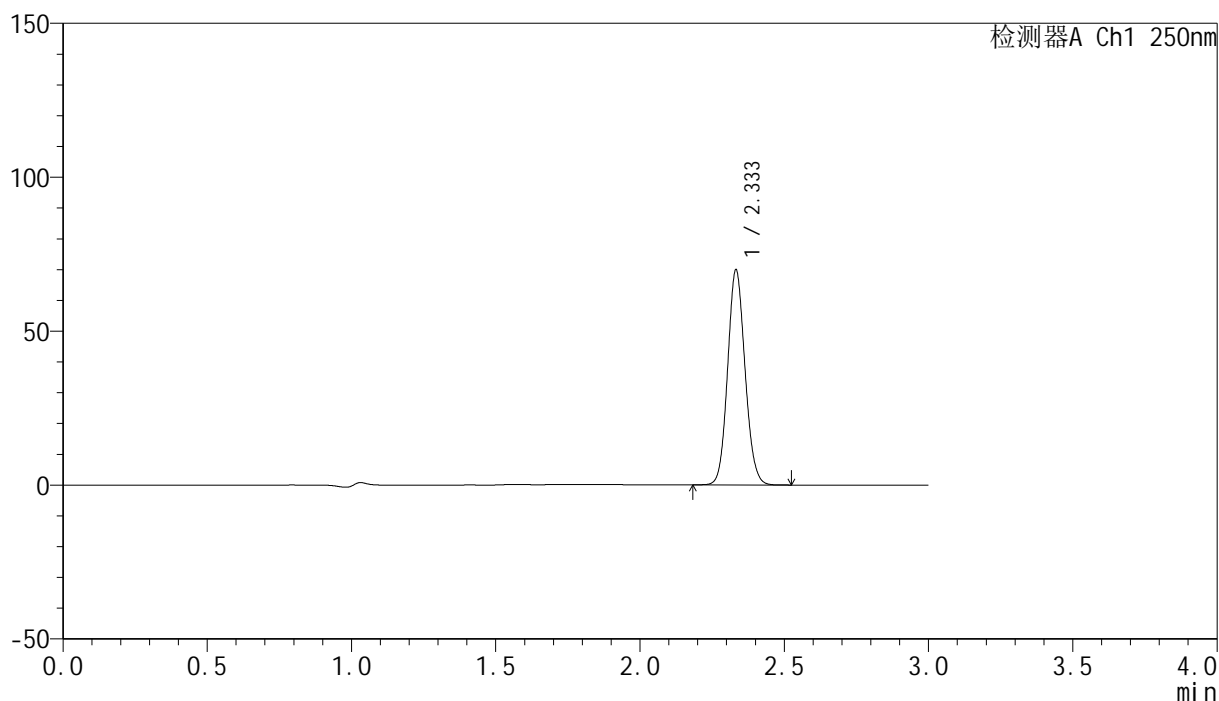
图20 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-939-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:20:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.333	292952	100.000	69490	7135	1.099	--
总计		292952	100.000	69490			

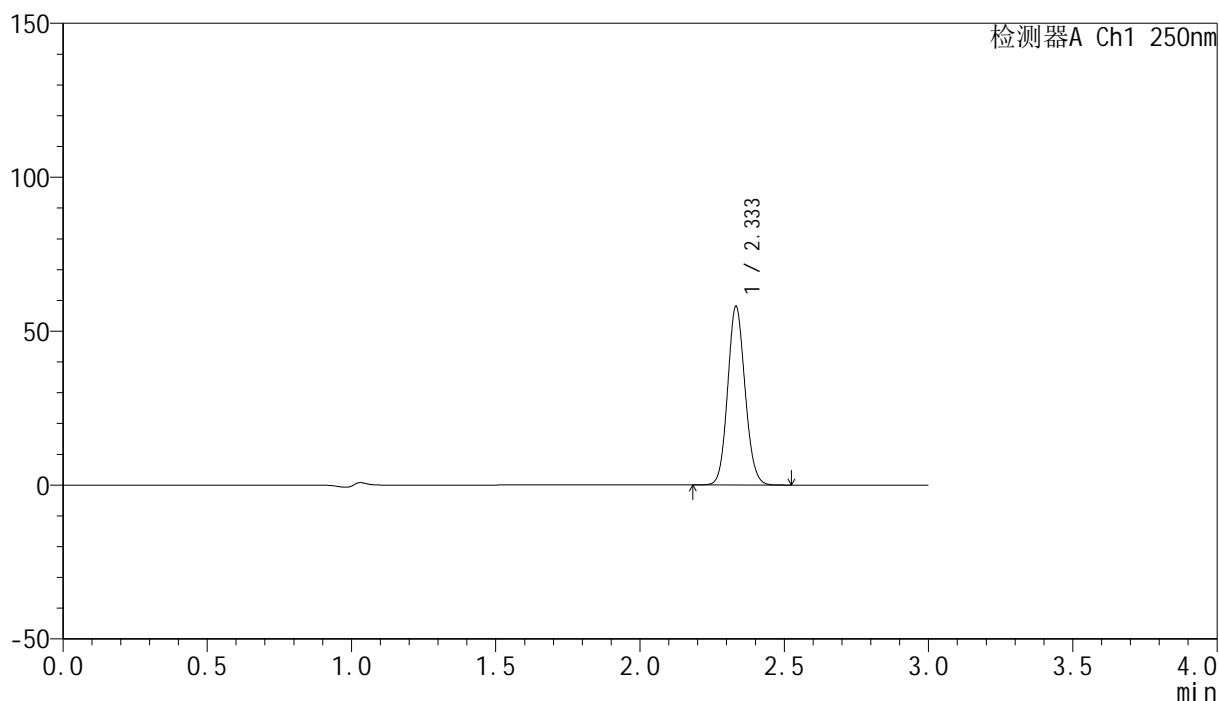
图21 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-940-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:23:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

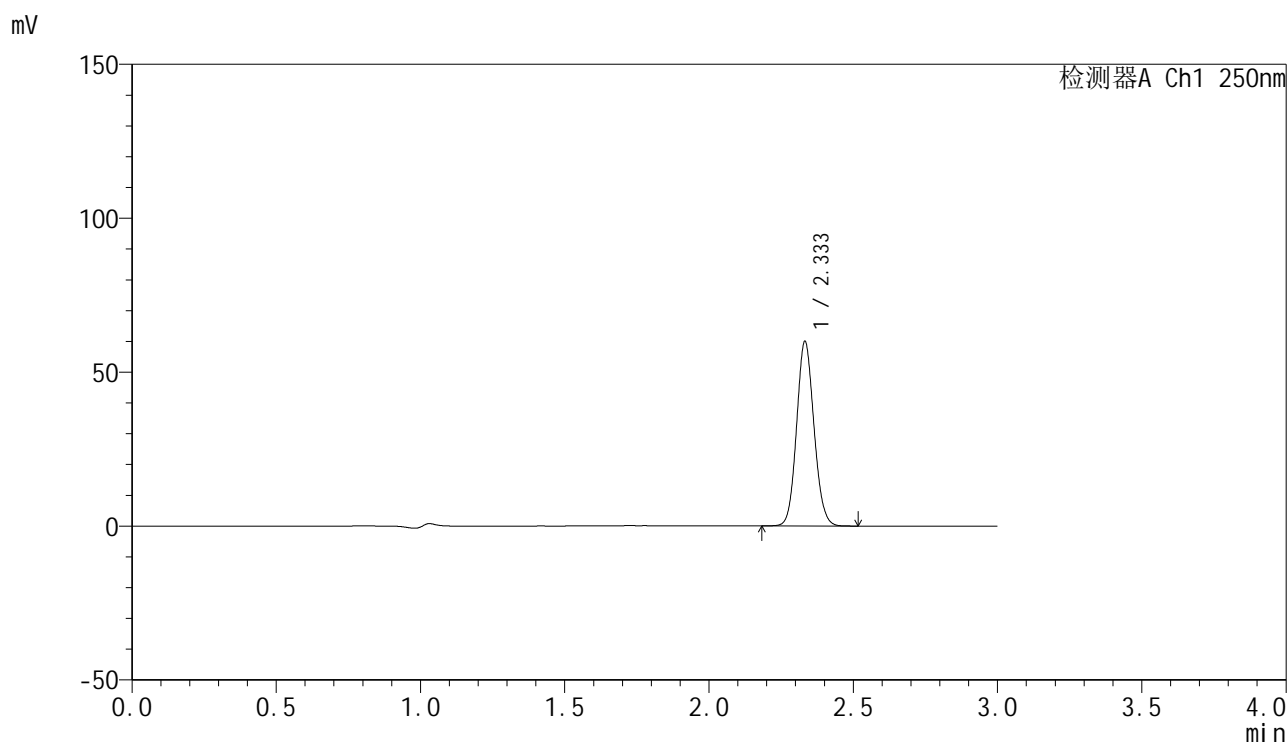
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	243479	100.000	57717	7131	1.099	--
总计		243479	100.000	57717			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-941-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:27:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<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	2.333	251337	100.000	59680	7143	1.099	--
总计		251337	100.000	59680			

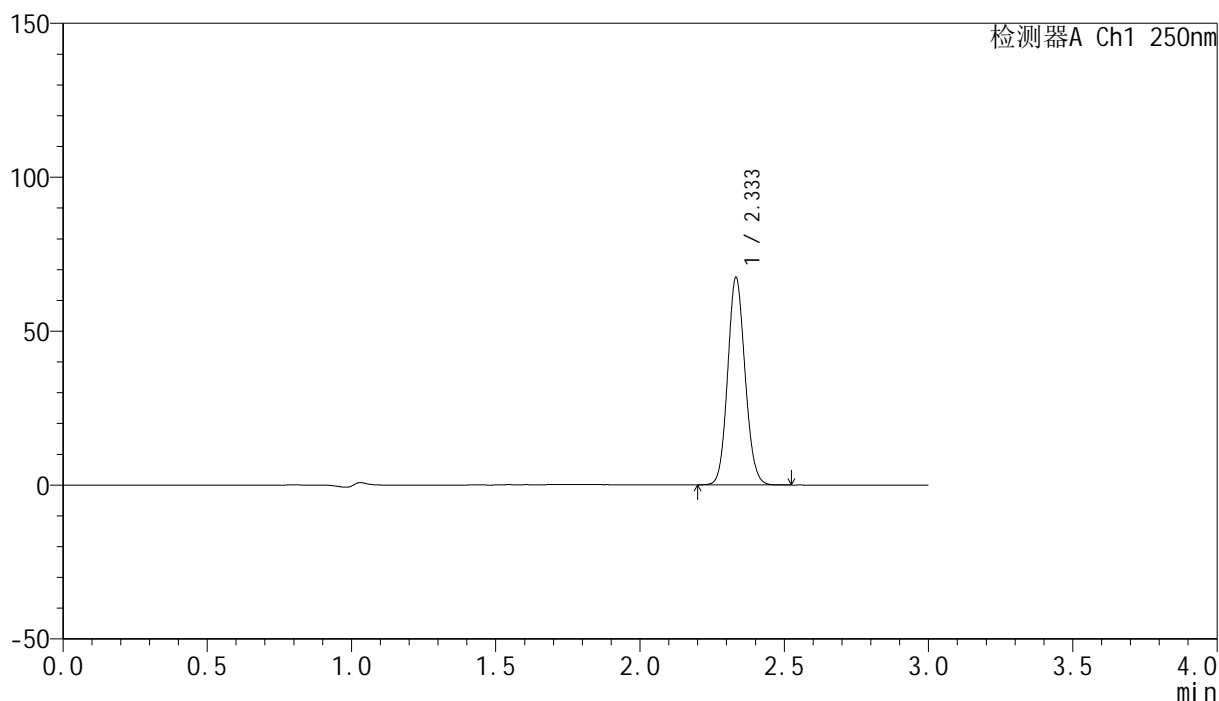
图23 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-942-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:30:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.333	282826	100.000	67047	7134	1.099	--
总计		282826	100.000	67047			

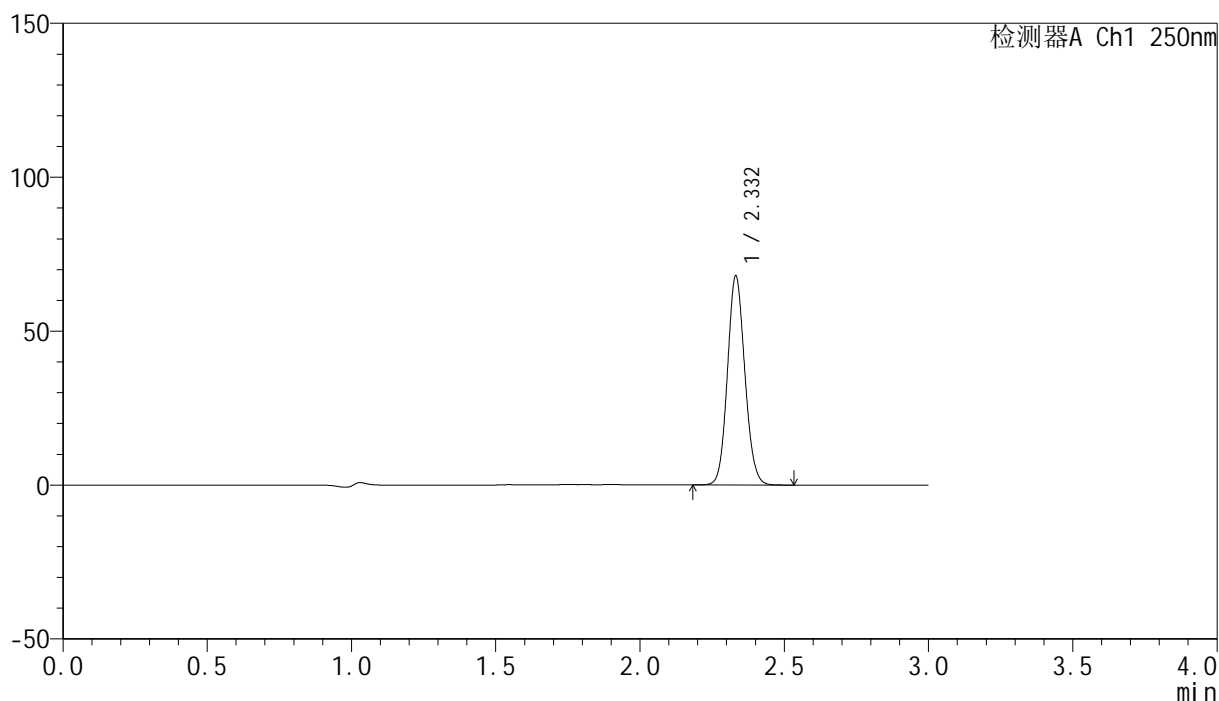
图24 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-943-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:33:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.332	284954	100.000	67713	7129	1.100	--
总计		284954	100.000	67713			

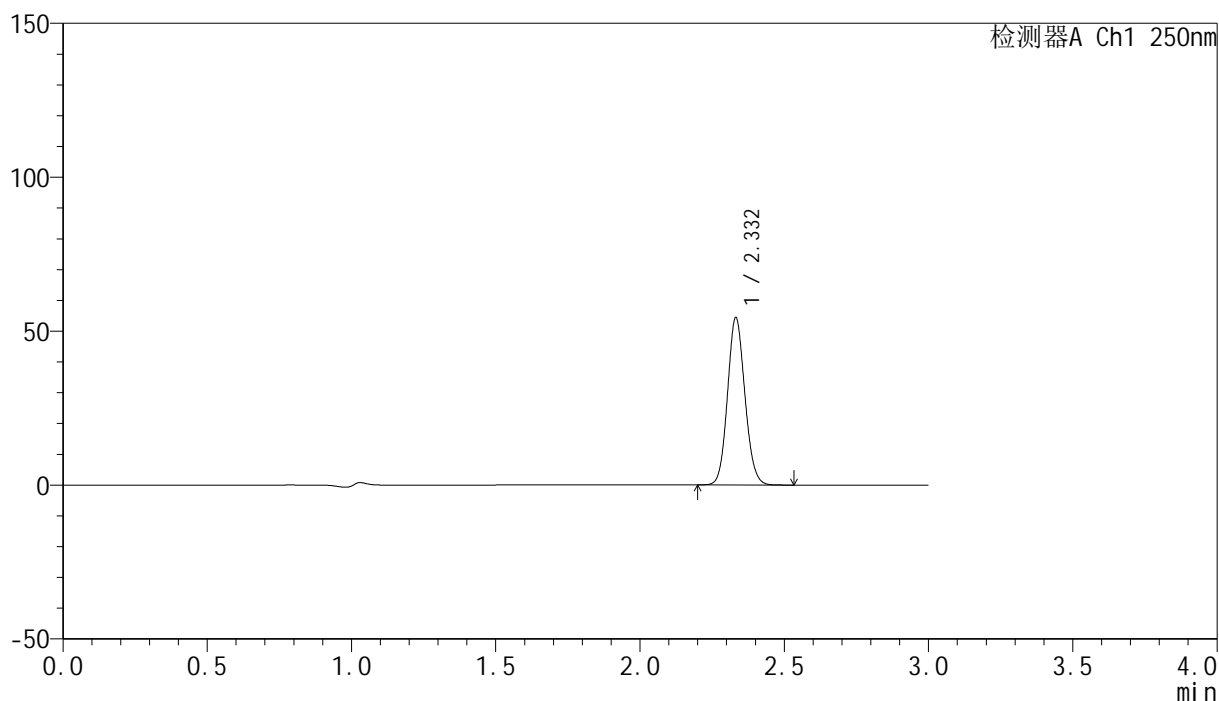
图25 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-944-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:37:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.332	228004	100.000	54184	7132	1.100	--
总计		228004	100.000	54184			

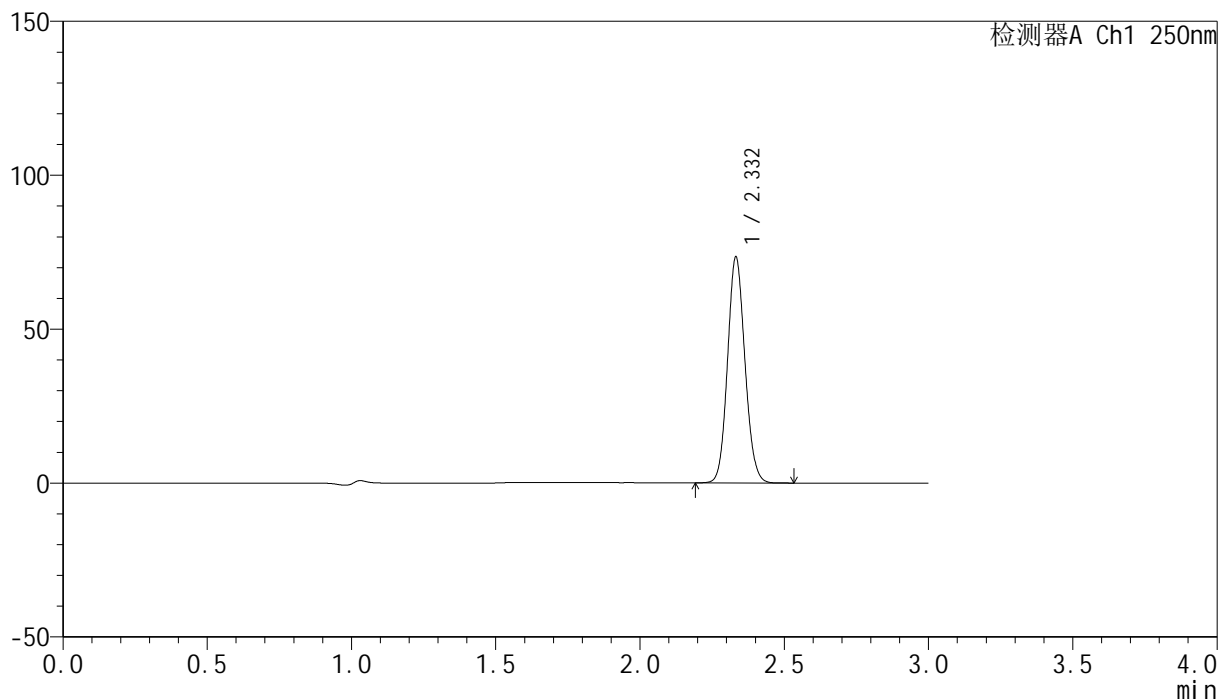
图26 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-945-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:40:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

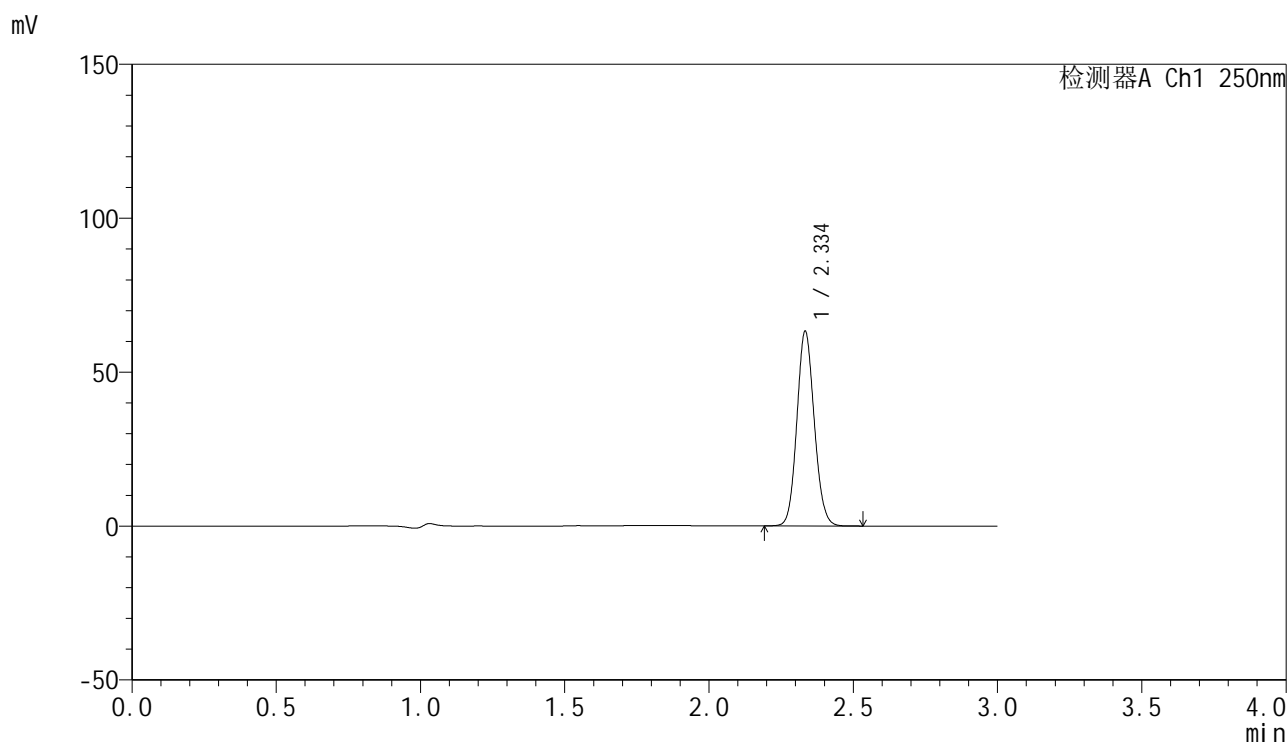
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	307844	100.000	73102	7133	1.100	--
总计		307844	100.000	73102			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-946-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:43:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.334	265226	100.000	62718	7153	1.100	--
总计		265226	100.000	62718			

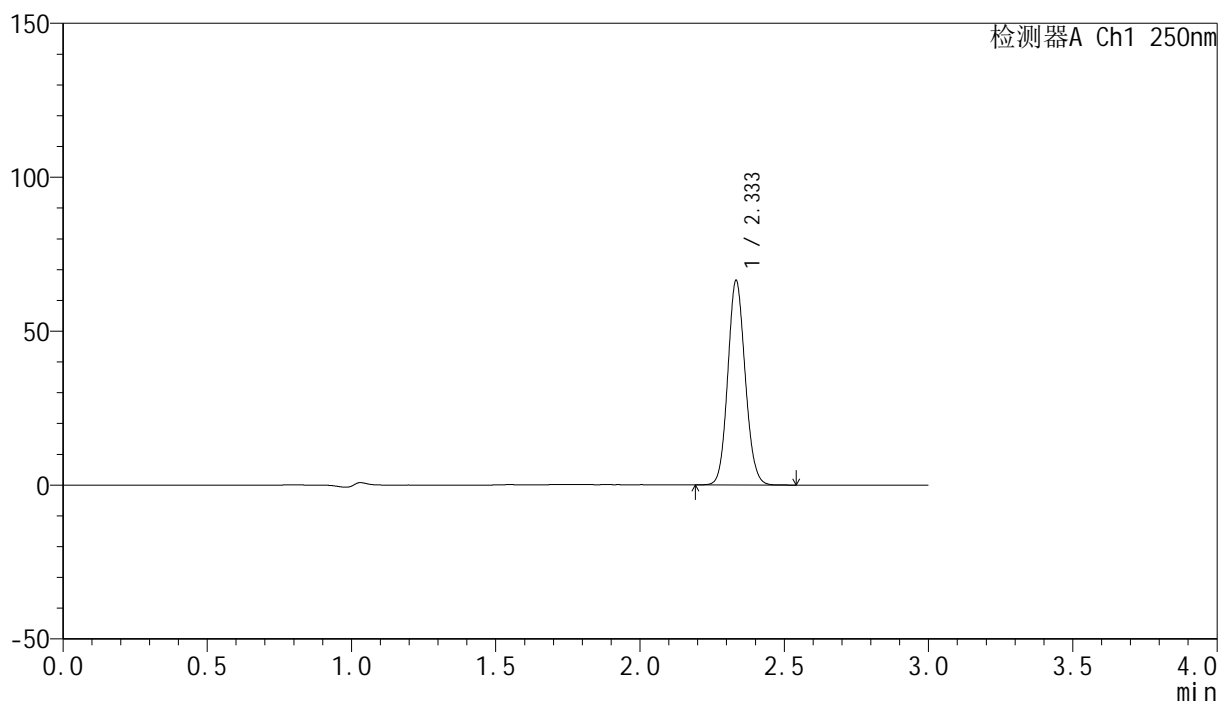
图28 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-947-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:47:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

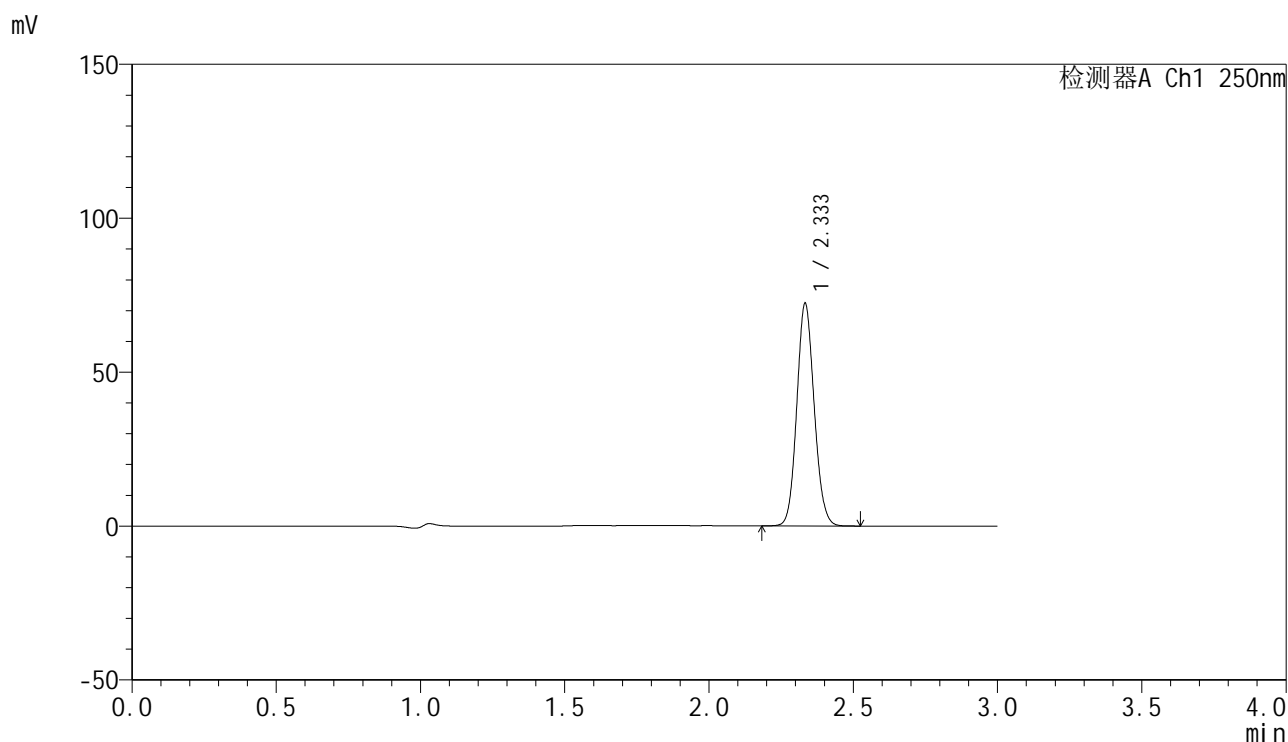
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	278579	100.000	65943	7144	1.100	--
总计		278579	100.000	65943			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-20min-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 - 0-41/11-948-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:50:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

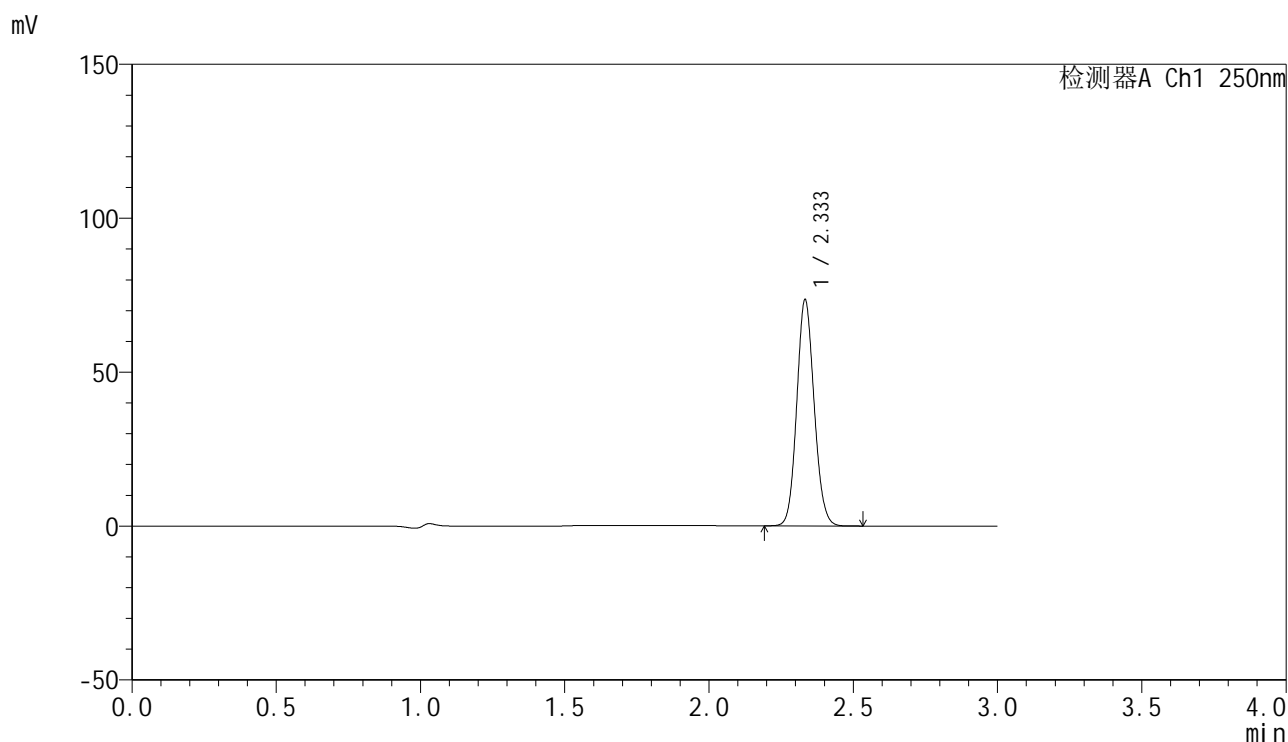
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	303151	100.000	71745	7143	1.100	--
总计		303151	100.000	71745			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-20min-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 - 0-41/11-949-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:54:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	2.333	307977	100.000	72974	7138	1.100	--
总计		307977	100.000	72974			

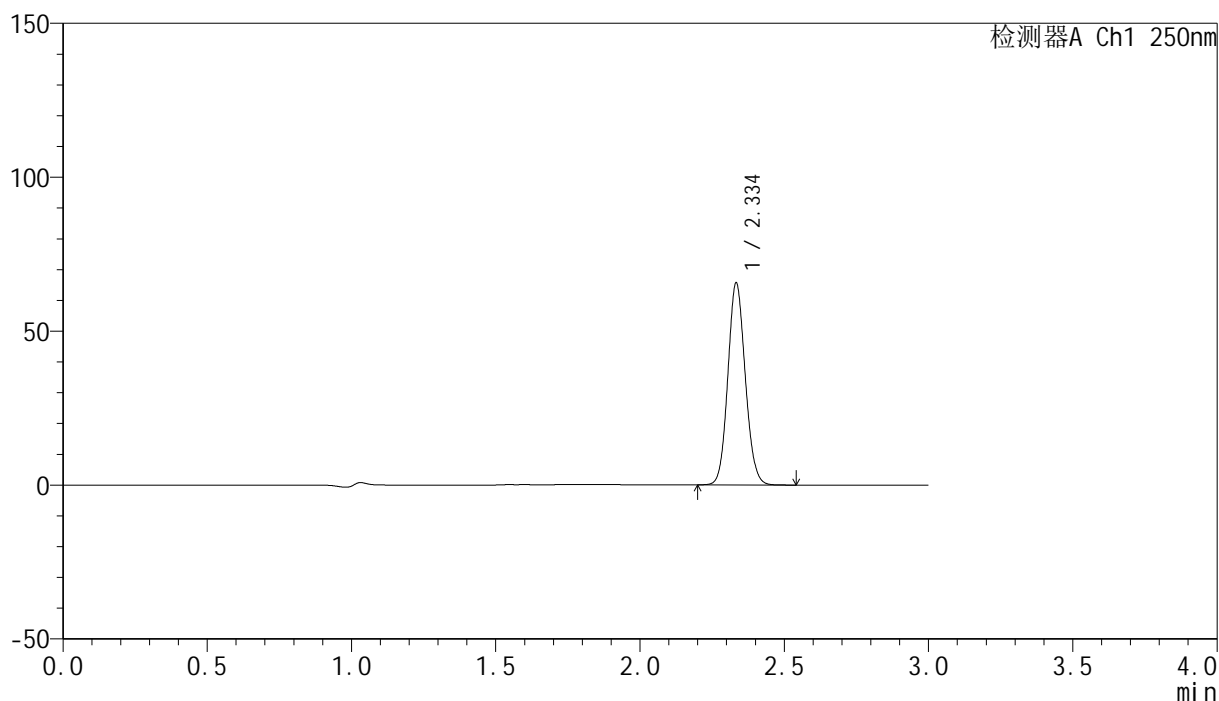
图31 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-950-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:57:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.334	275287	100.000	65071	7138	1.101	--
总计		275287	100.000	65071			

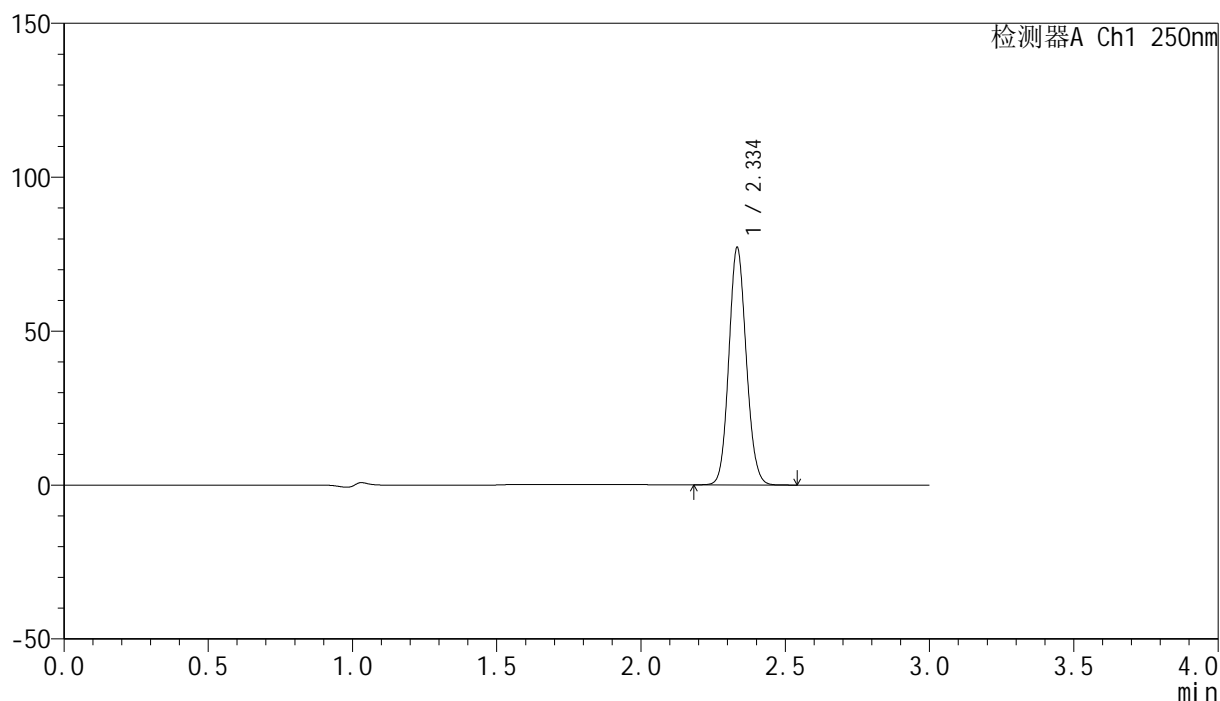
图32 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-951-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:00:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.334	323381	100.000	76463	7142	1.100	--
总计		323381	100.000	76463			

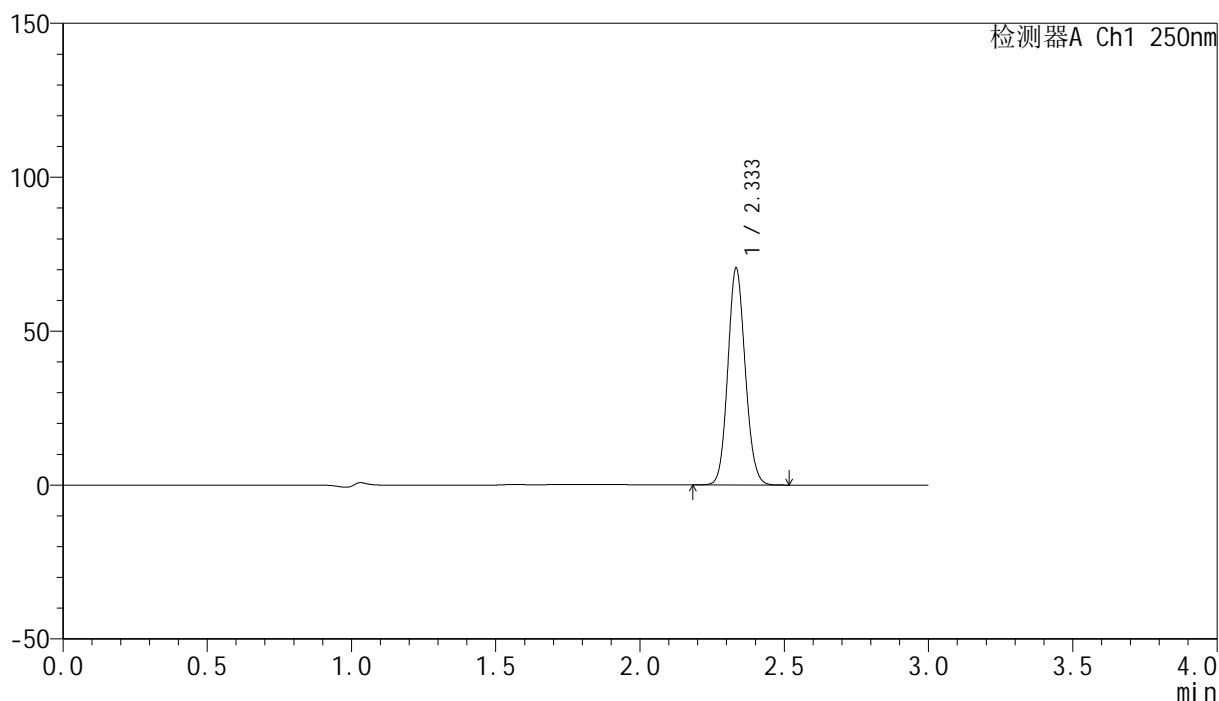
图33 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-952-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:04:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.333	295419	100.000	69897	7147	1.100	--
总计		295419	100.000	69897			

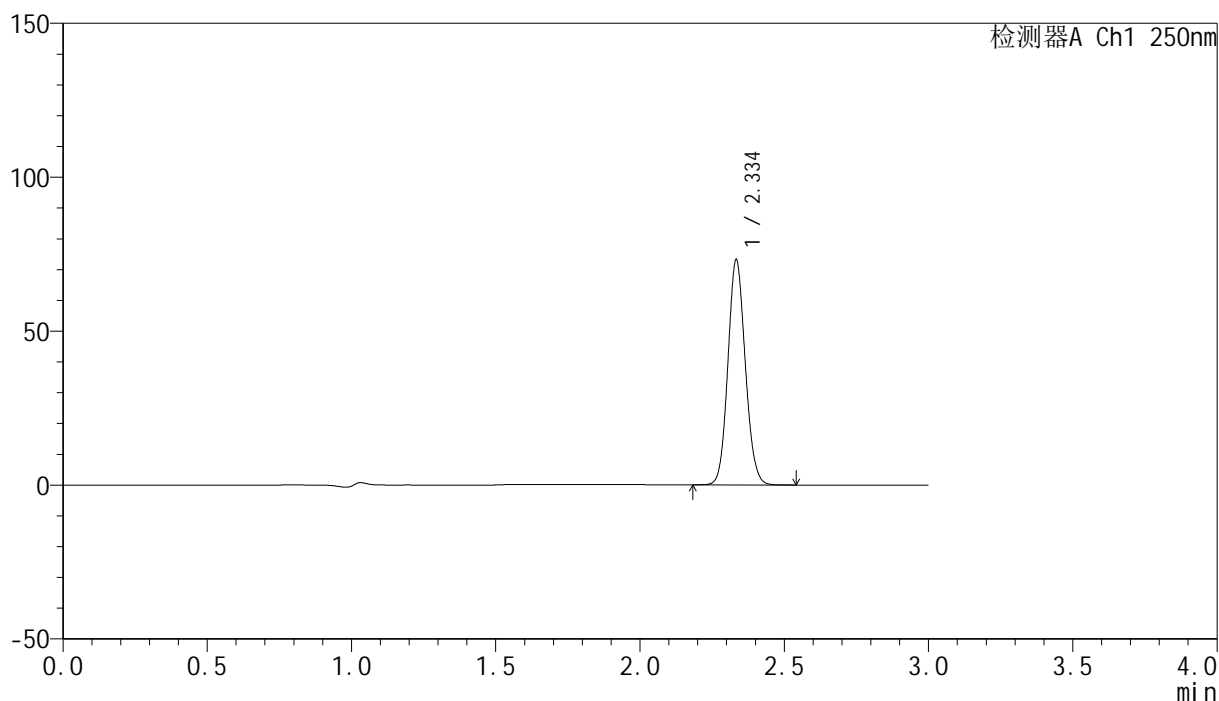
图34 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-953-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:07:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.334	306466	100.000	72422	7145	1.100	--
总计		306466	100.000	72422			

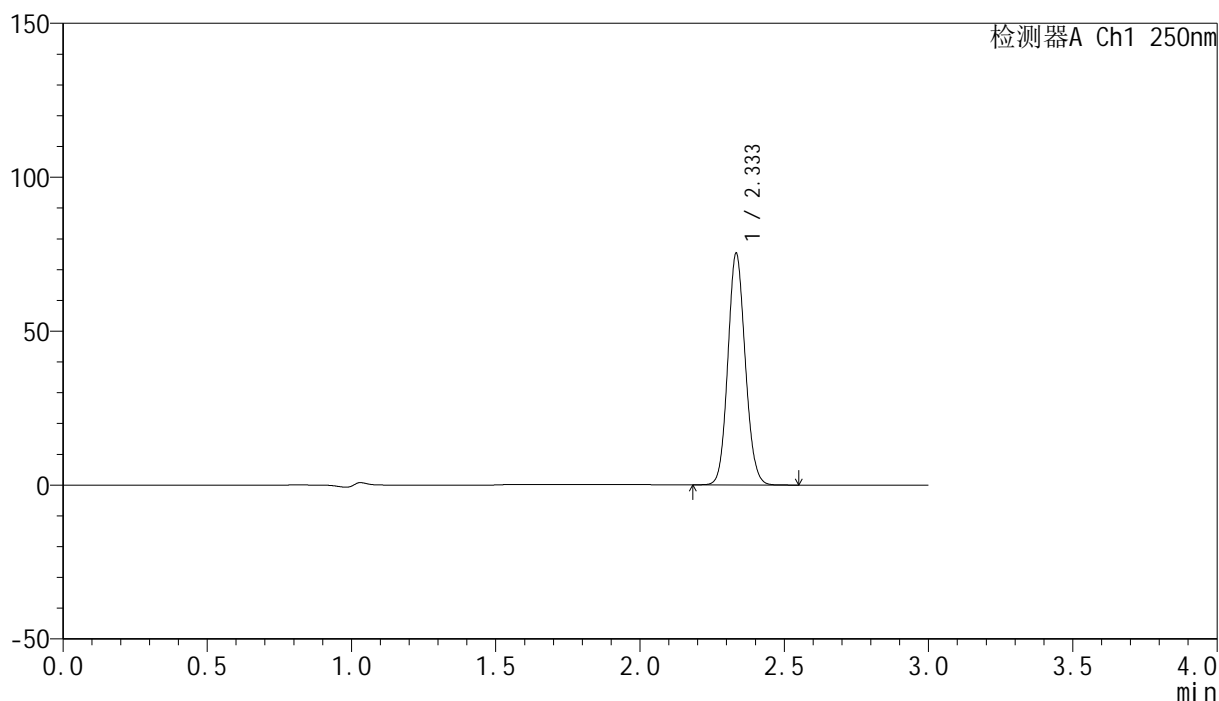
图35 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-954-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:10:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

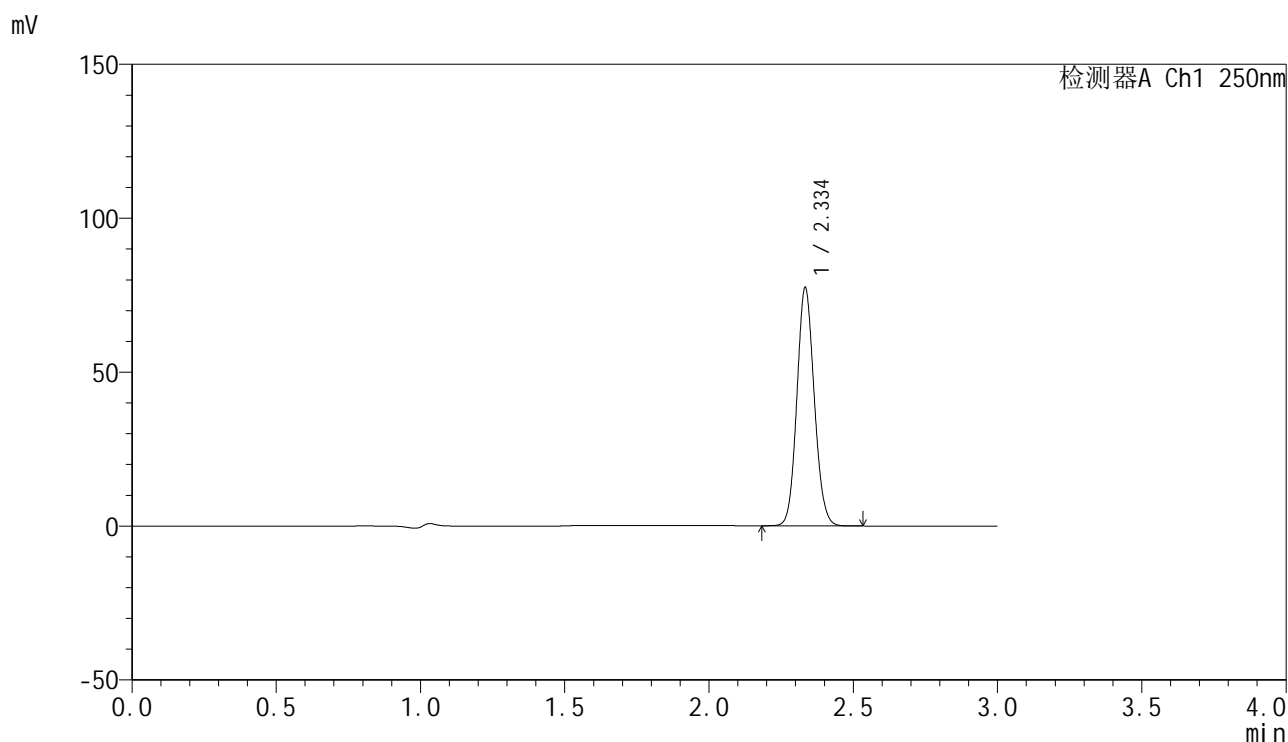
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	315385	100.000	74586	7146	1.100	--
总计		315385	100.000	74586			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-浆法-50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 - 0-41/11-955-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:14:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

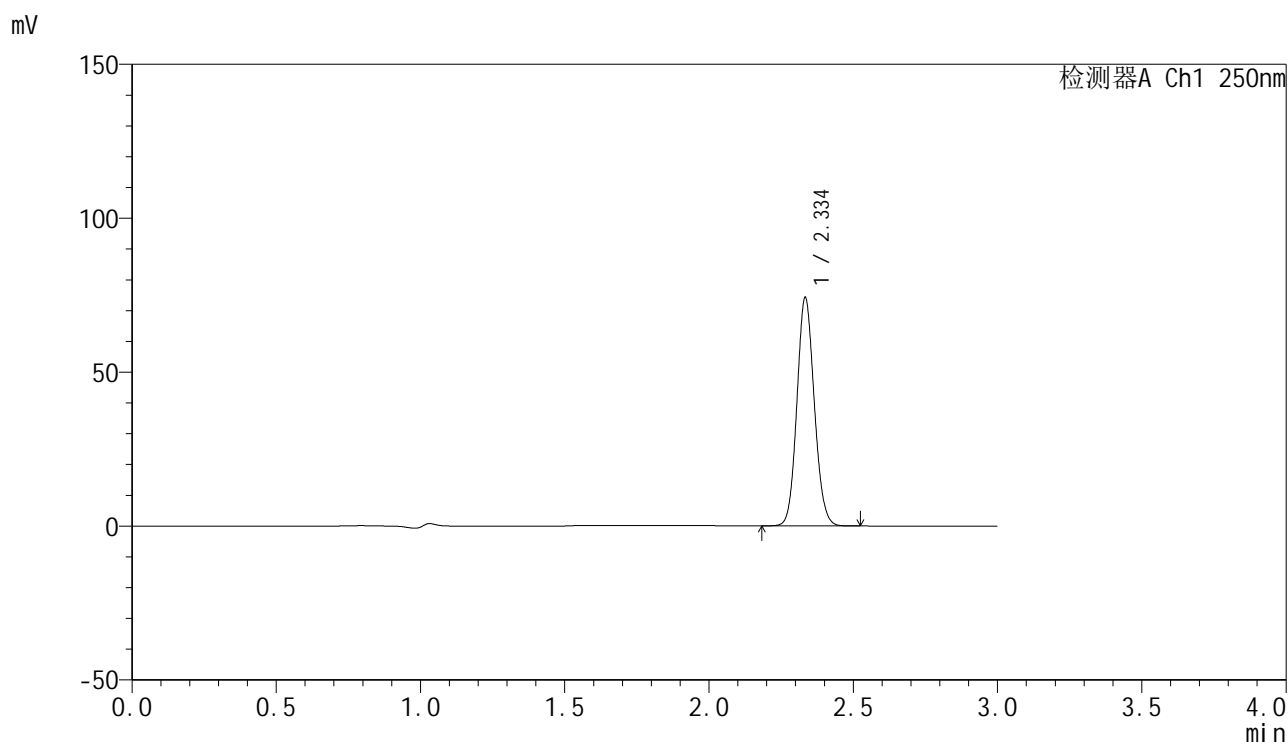
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	324277	100.000	76671	7147	1.101	--
总计		324277	100.000	76671			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-45min-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 - 0-41/11-956-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:17:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

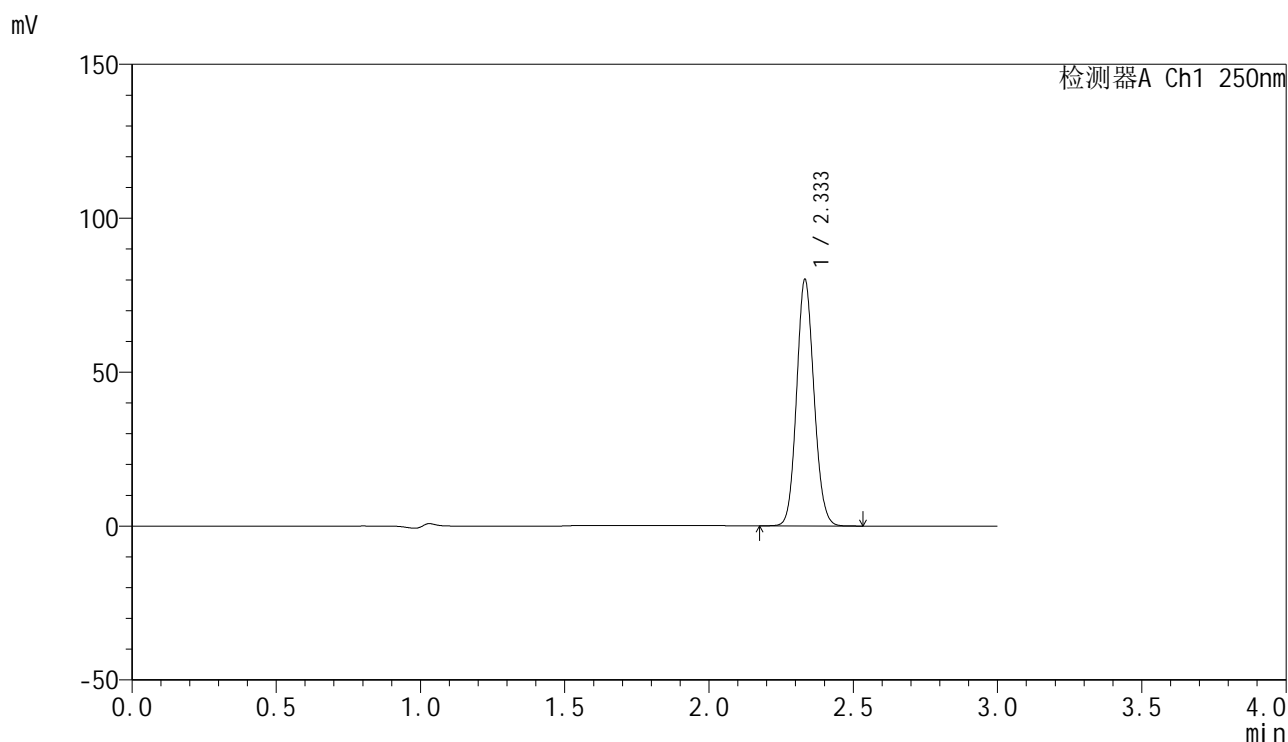
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	311088	100.000	73493	7141	1.100	--
总计		311088	100.000	73493			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-45min-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 - 0-41/11-957-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:20:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:00:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

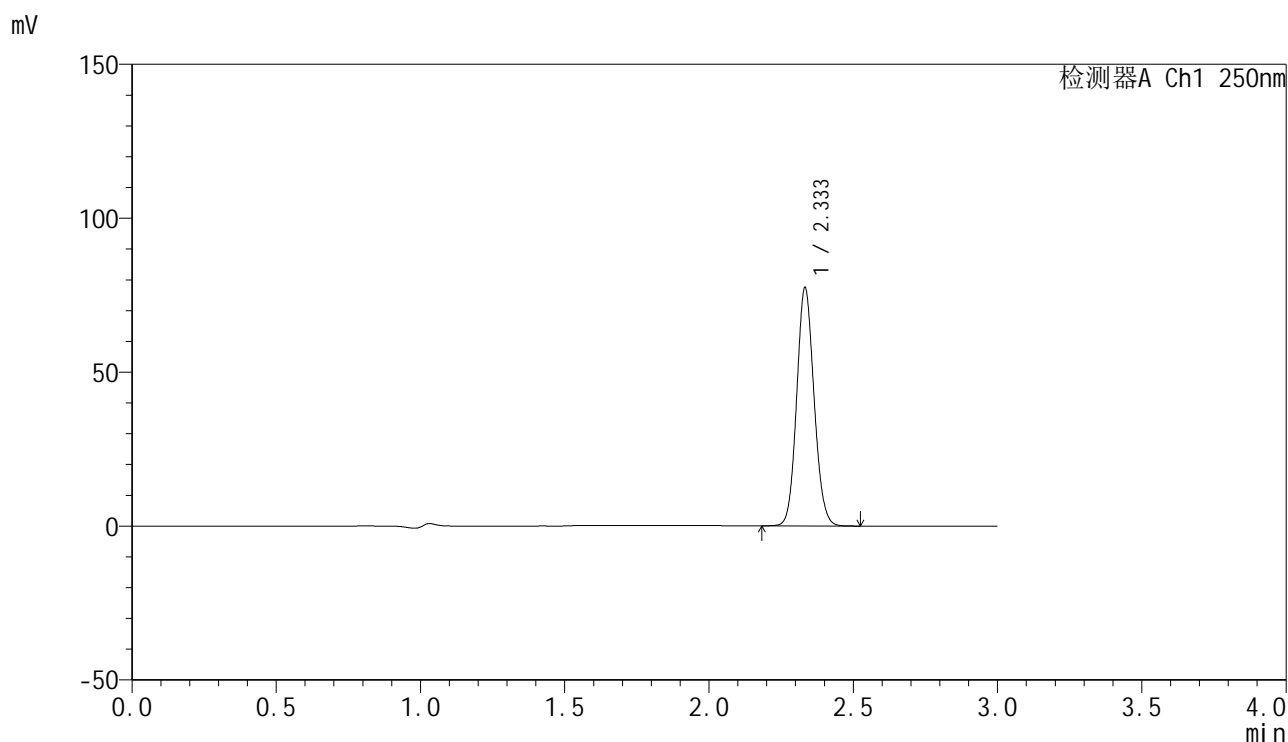
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	335669	100.000	79693	7143	1.100	--
总计		335669	100.000	79693			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-45min-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 - 0-41/11-958-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:24:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

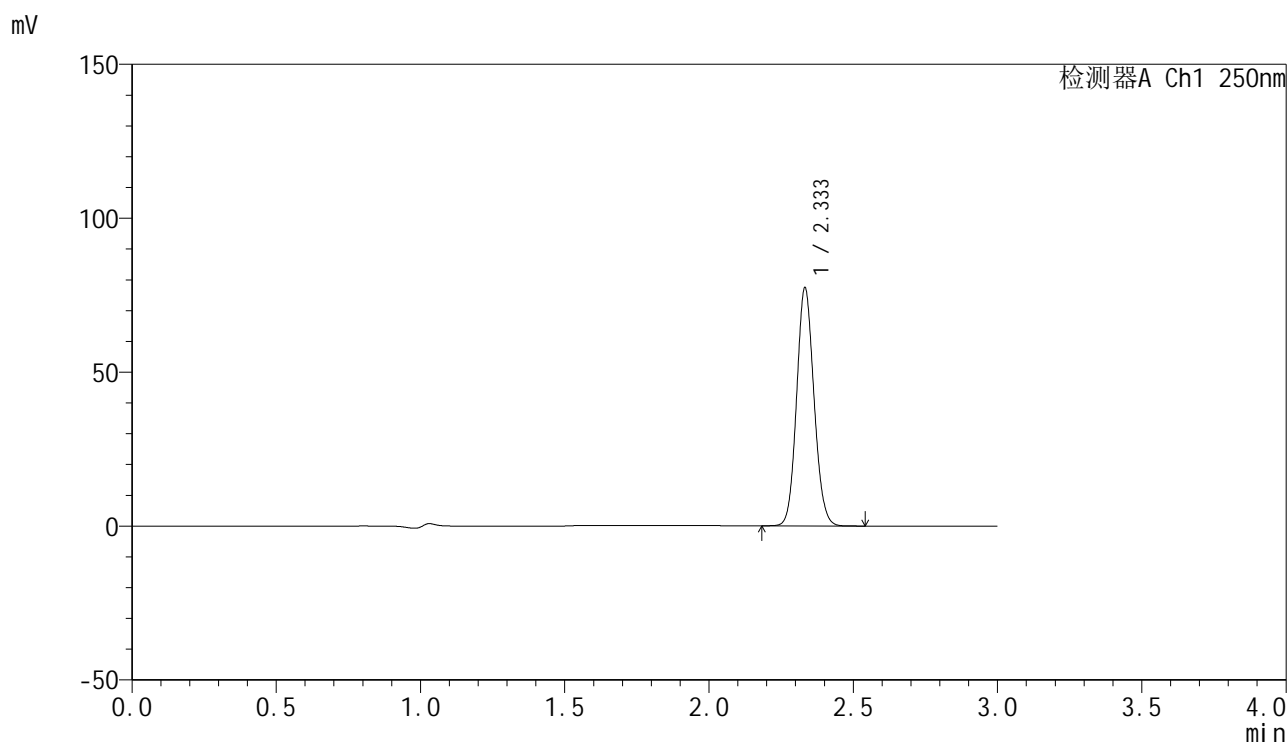
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	324457	100.000	76960	7145	1.100	--
总计		324457	100.000	76960			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-45min-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 - 0-41/11-959-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

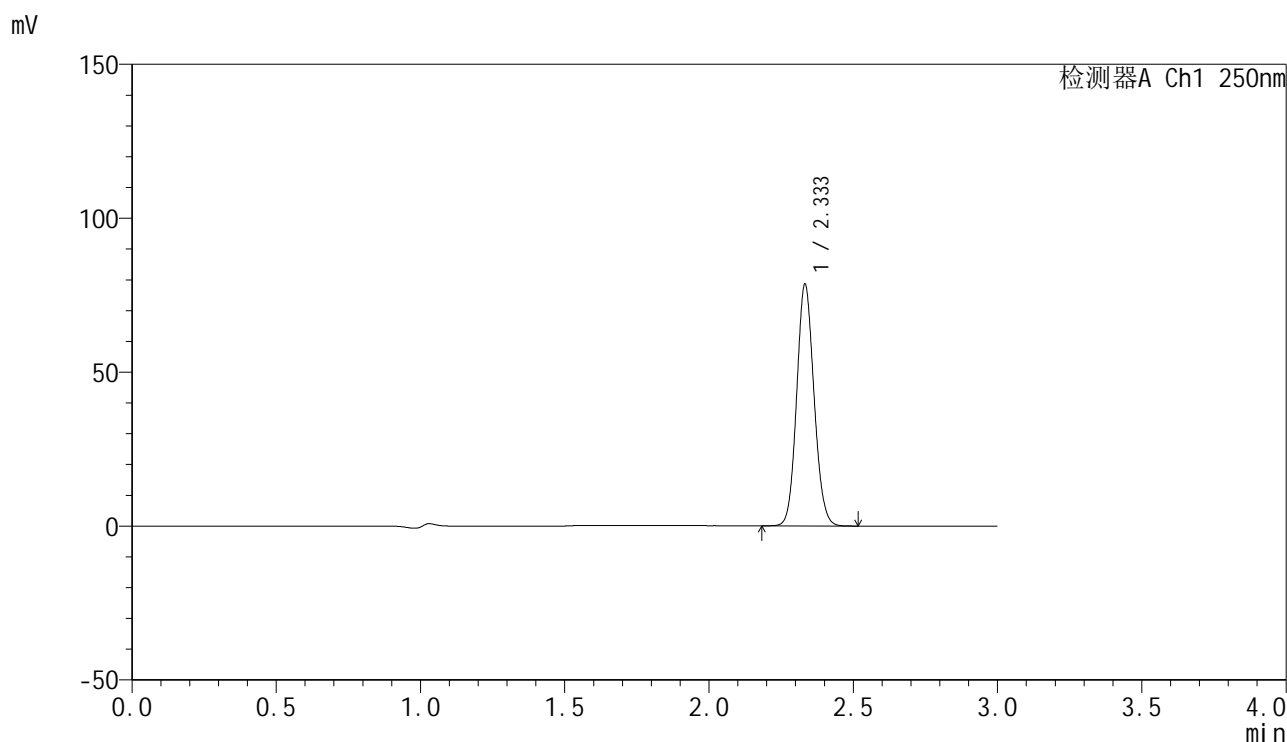
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	324318	100.000	77001	7141	1.101	--
总计		324318	100.000	77001			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-45min-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 - 0-41/11-960-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:31:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

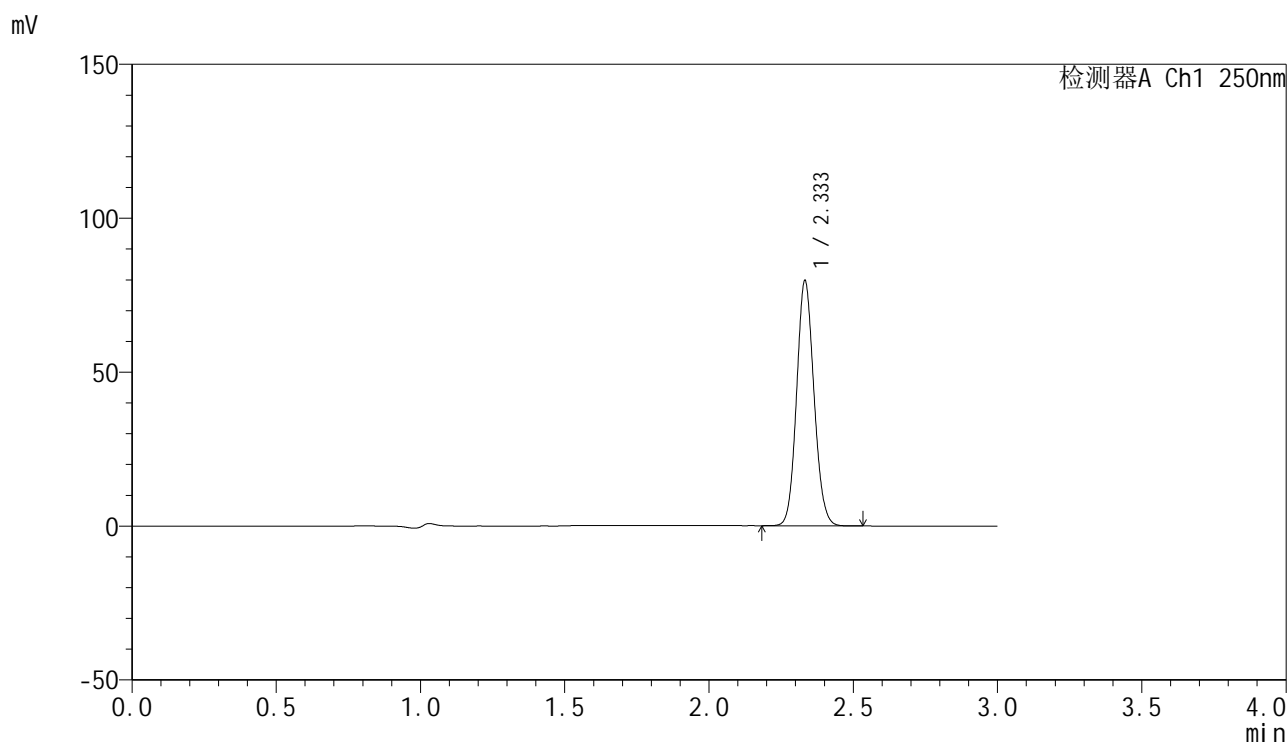
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	329009	100.000	78072	7144	1.100	--
总计		329009	100.000	78072			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-45min-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 - 0-41/11-961-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:34:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

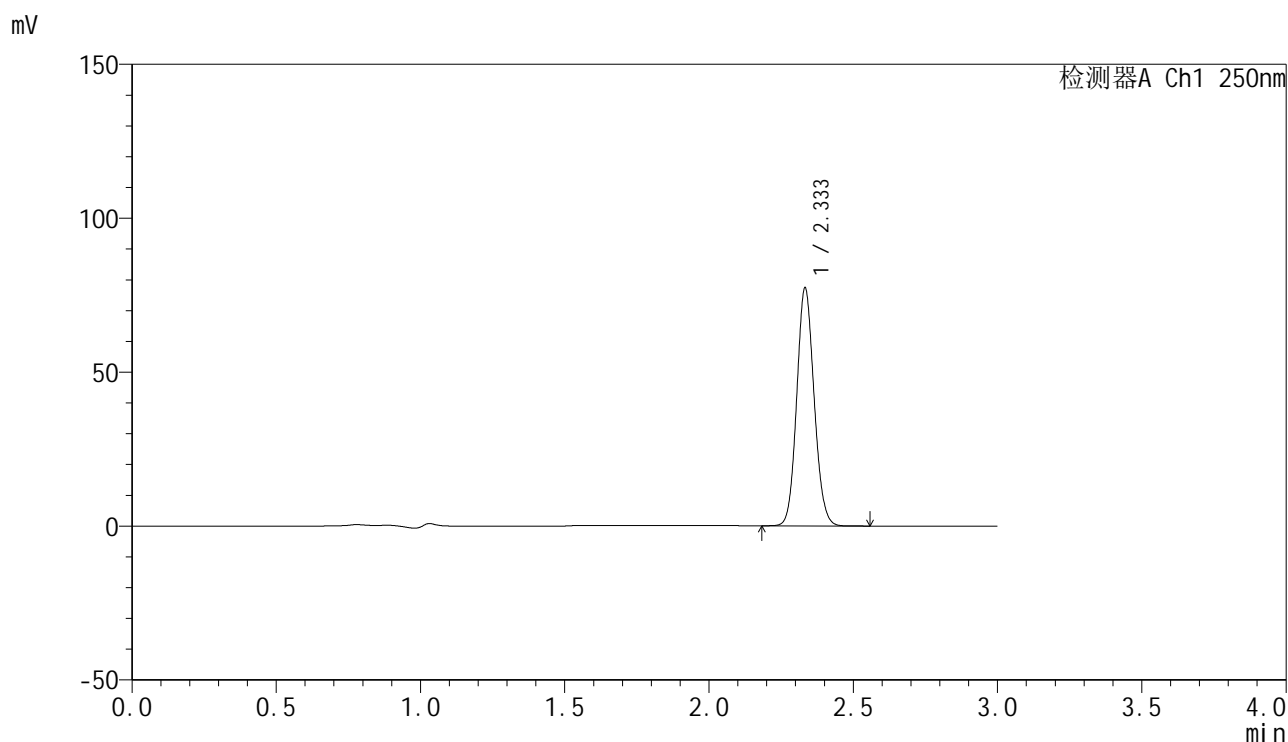
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	333826	100.000	79266	7141	1.101	--
总计		333826	100.000	79266			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-962-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:37:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

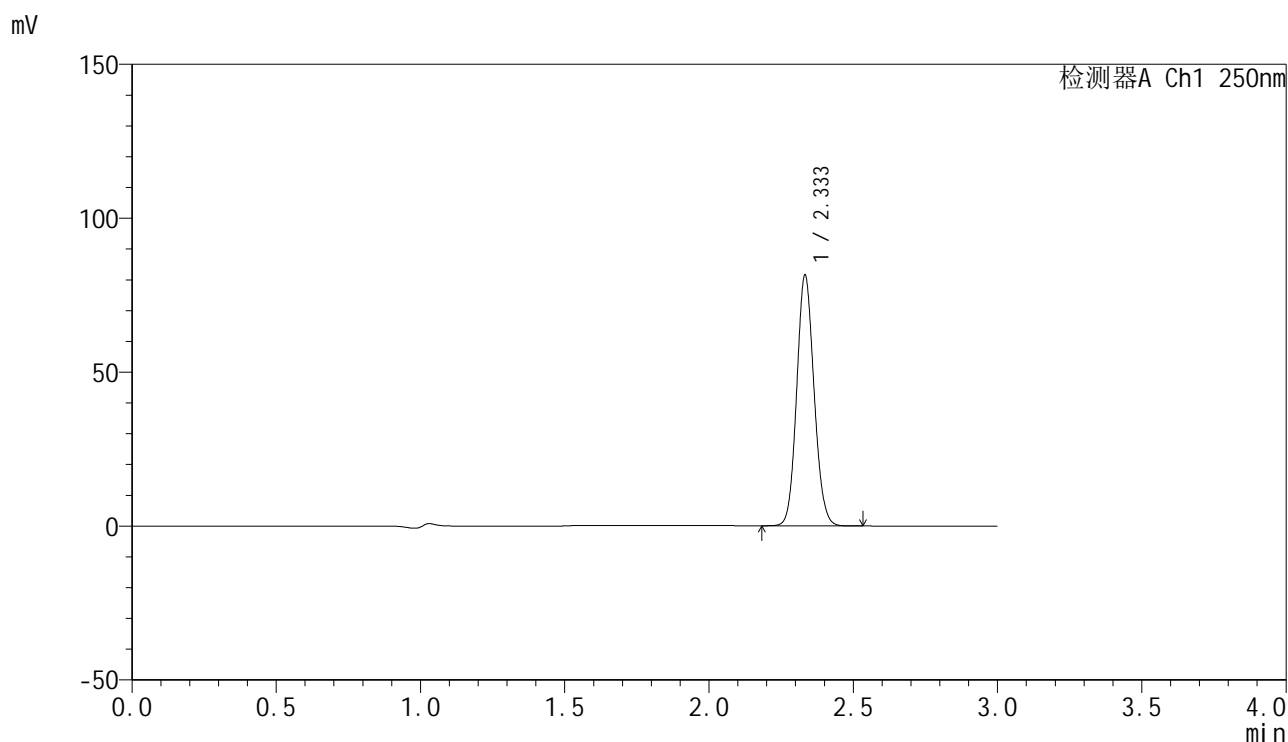
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	324145	100.000	76809	7137	1.101	--
总计		324145	100.000	76809			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-60min-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 - 0-41/11-963-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:41:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

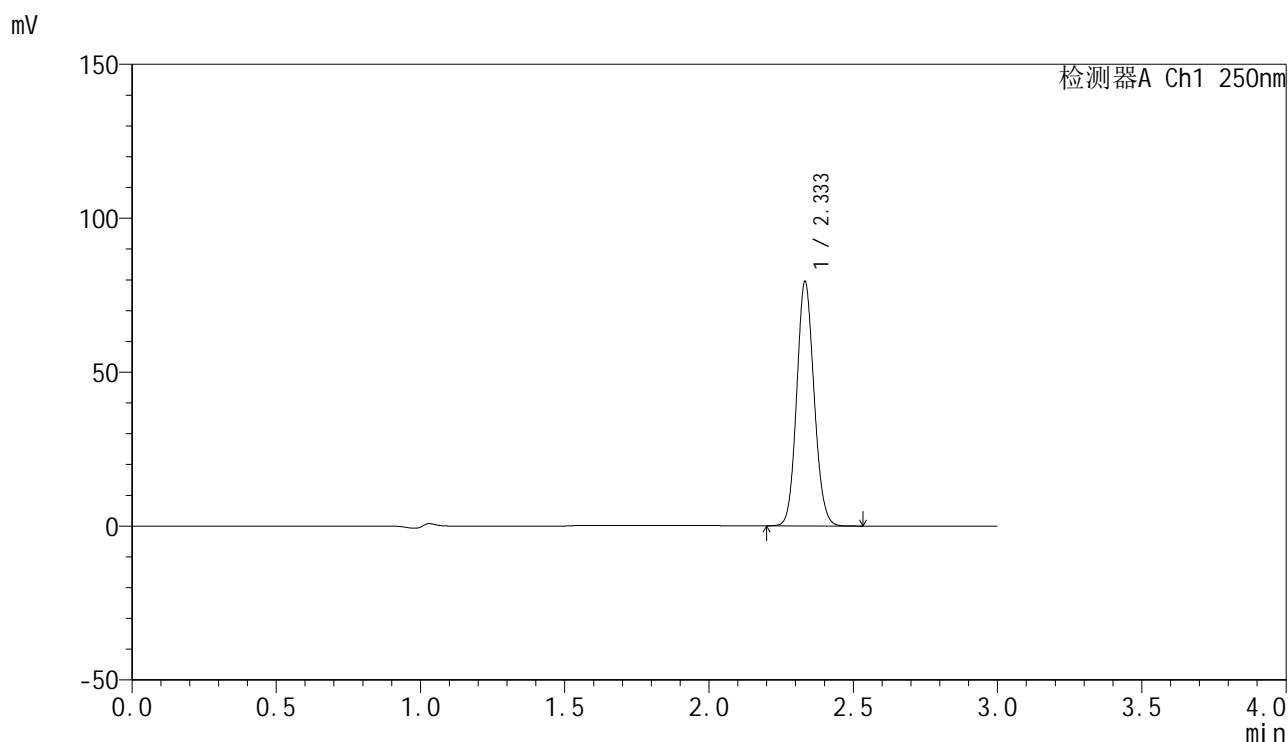
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	341557	100.000	80969	7136	1.101	--
总计		341557	100.000	80969			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-60min-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 - 0-41/11-964-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:44:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

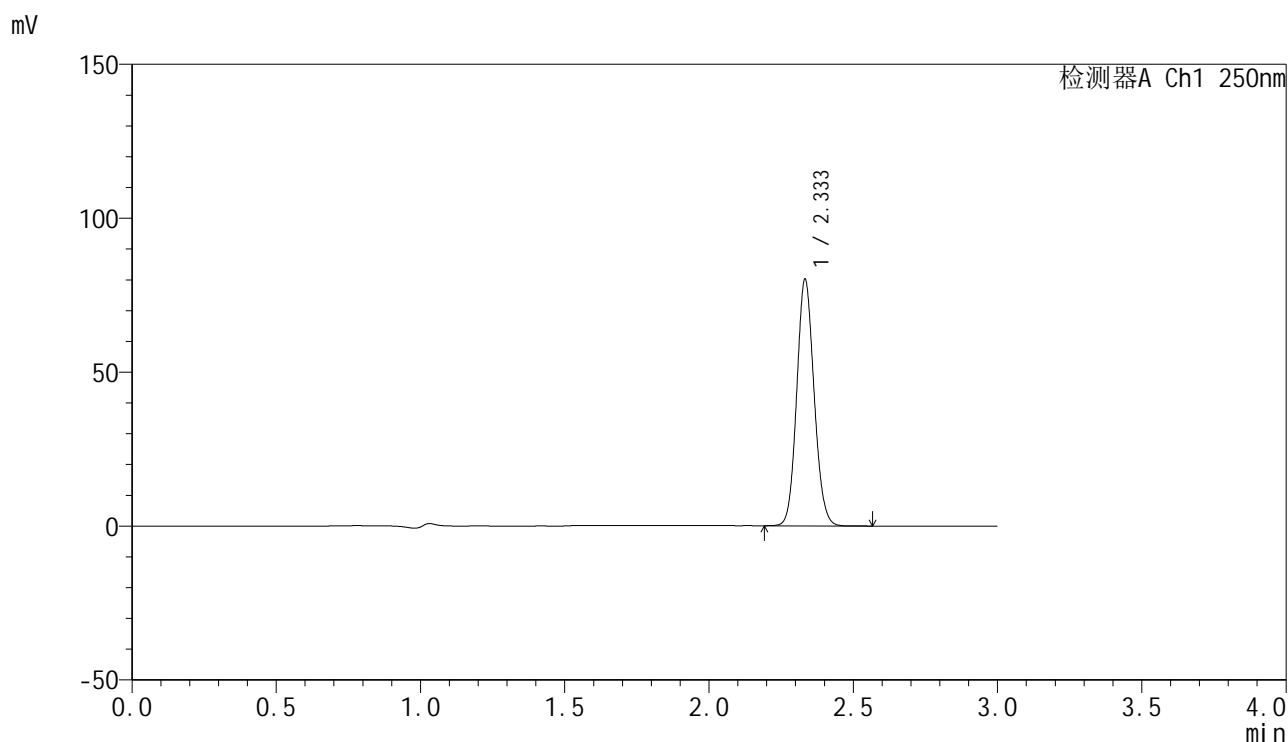
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	332854	100.000	78905	7138	1.101	--
总计		332854	100.000	78905			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-60min-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 - 0-41/11-965-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:47:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

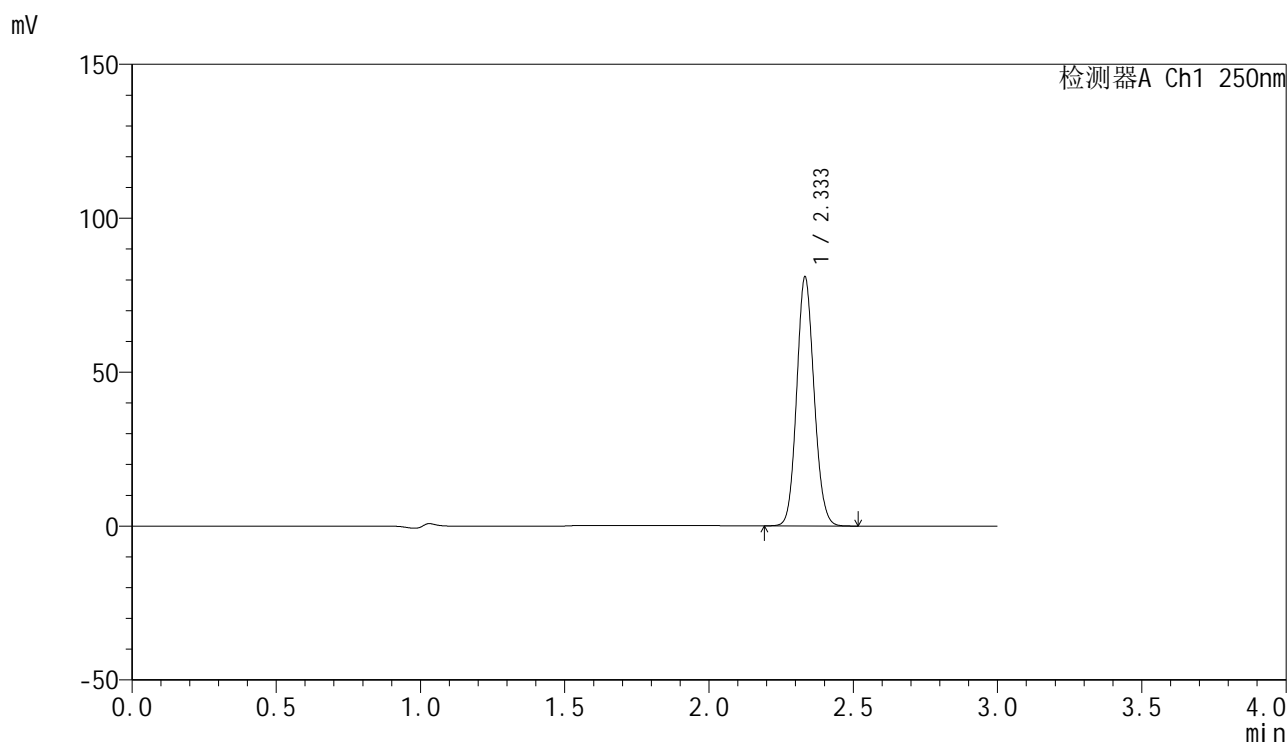
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	335716	100.000	79603	7150	1.101	--
总计		335716	100.000	79603			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-60min-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 - 0-41/11-966-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:51:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

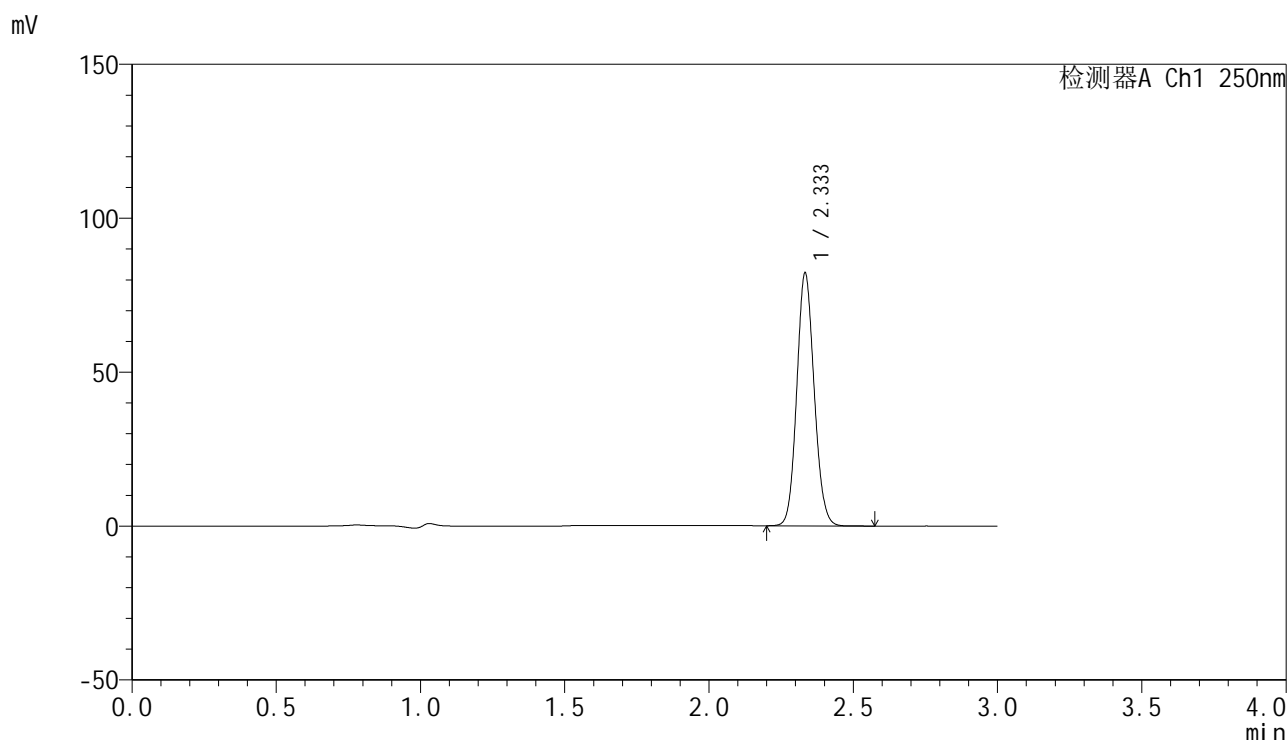
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	339091	100.000	80387	7143	1.101	--
总计		339091	100.000	80387			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-60min-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 - 0-41/11-967-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:54:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

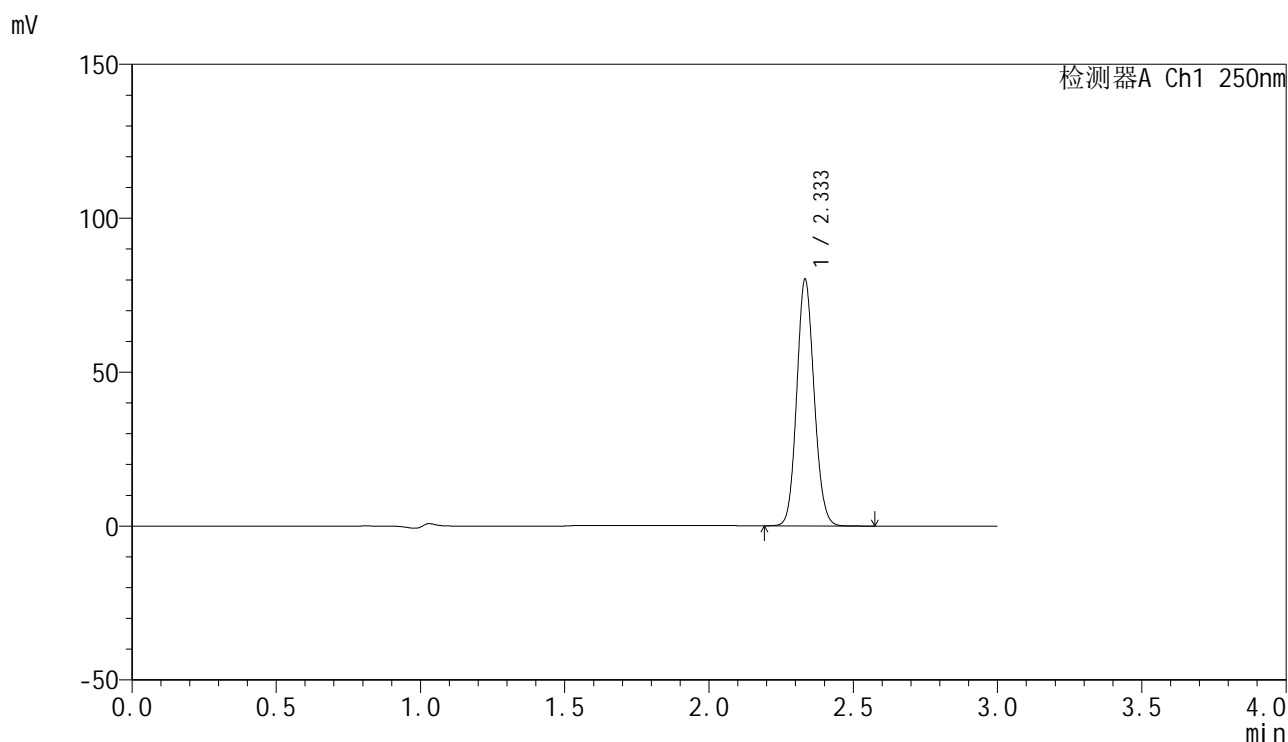
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	344464	100.000	81538	7142	1.101	--
总计		344464	100.000	81538			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-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 - 0-41/11-968-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:57:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

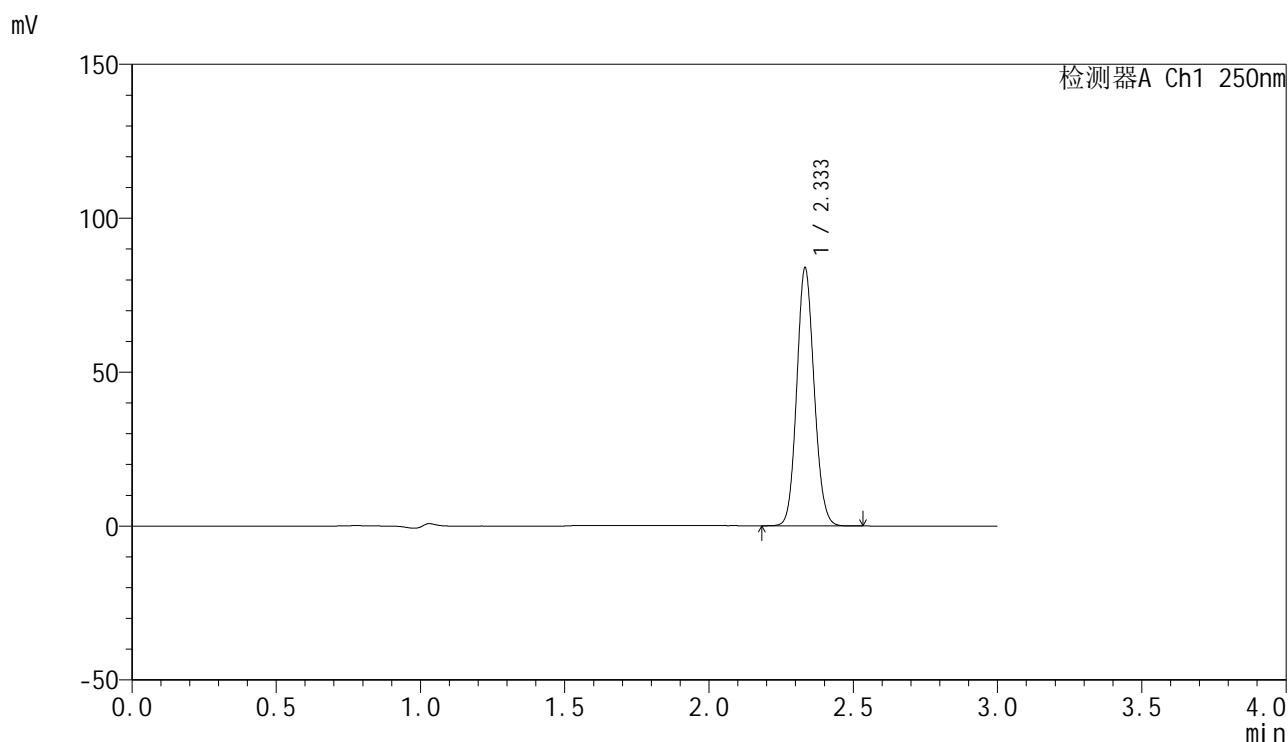
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	335787	100.000	79563	7153	1.101	--
总计		335787	100.000	79563			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-浆法-50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 - 0-41/11-969-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:01:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<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	2.333	351309	100.000	83222	7146	1.101	--
总计		351309	100.000	83222			

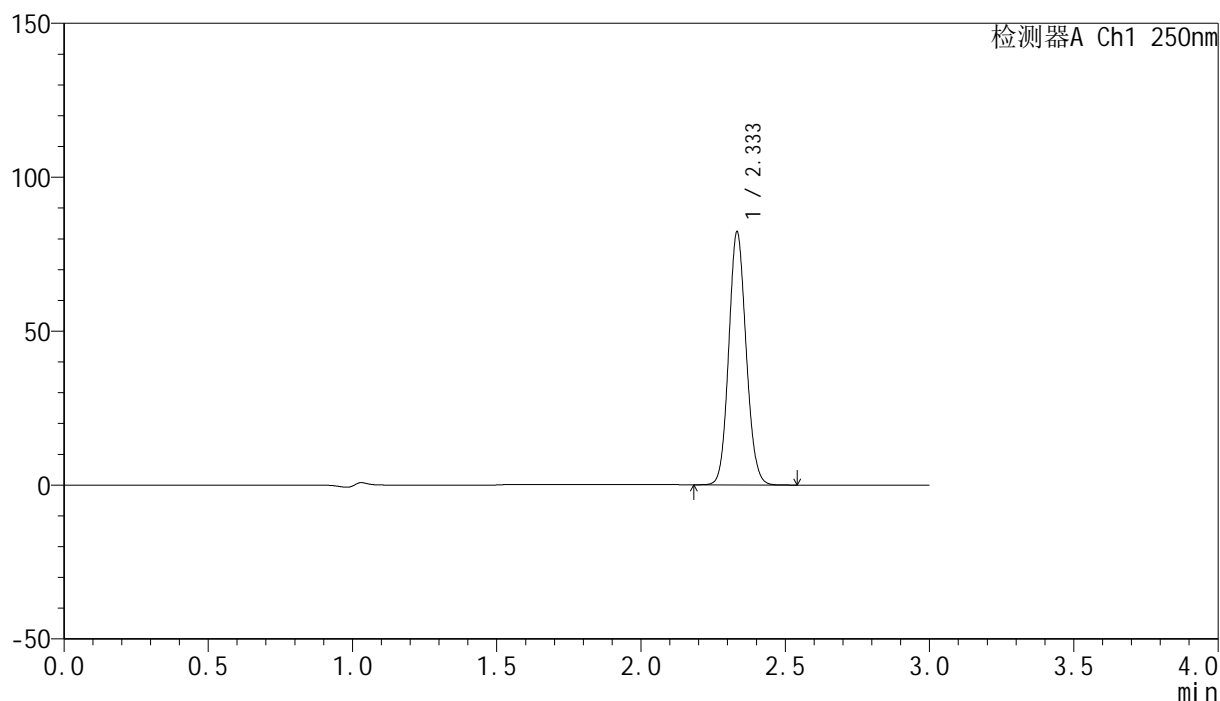
图51 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-970-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:04:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

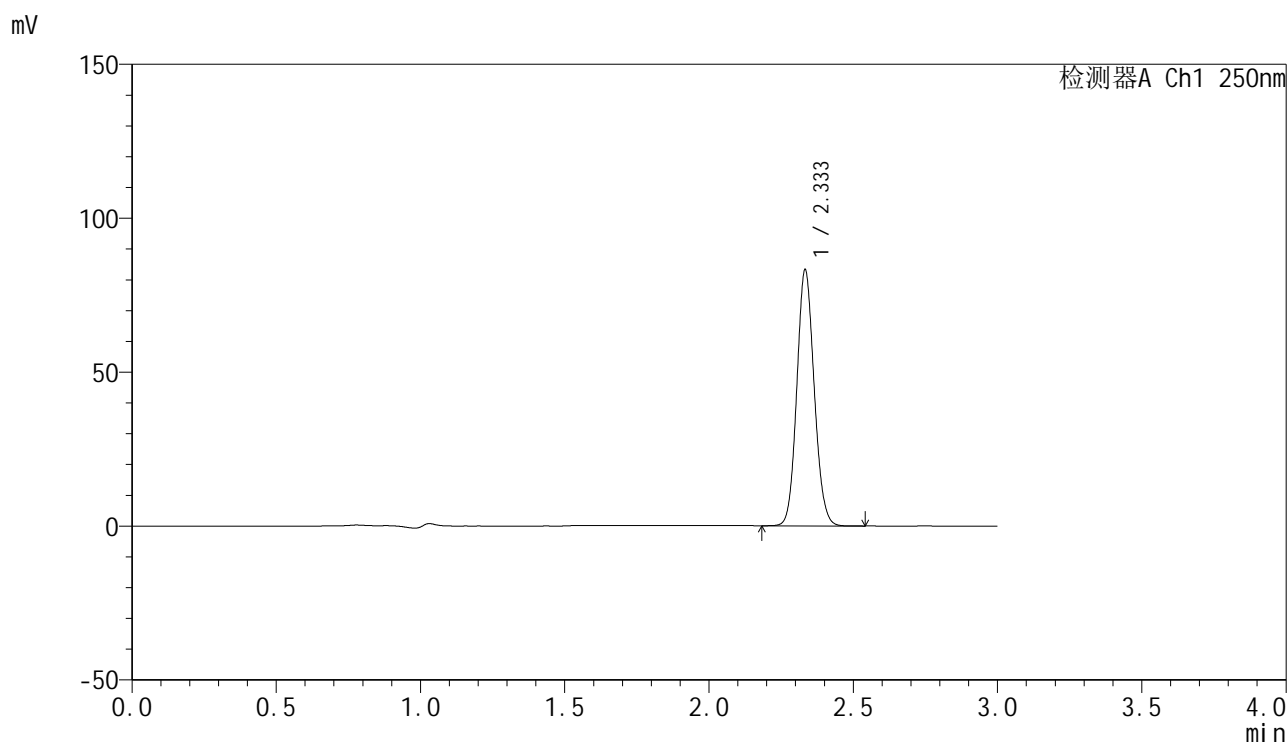
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	344474	100.000	81634	7142	1.101	--
总计		344474	100.000	81634			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-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 - 0-41/11-971-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:08:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	2.333	348705	100.000	82521	7150	1.101	--
总计		348705	100.000	82521			

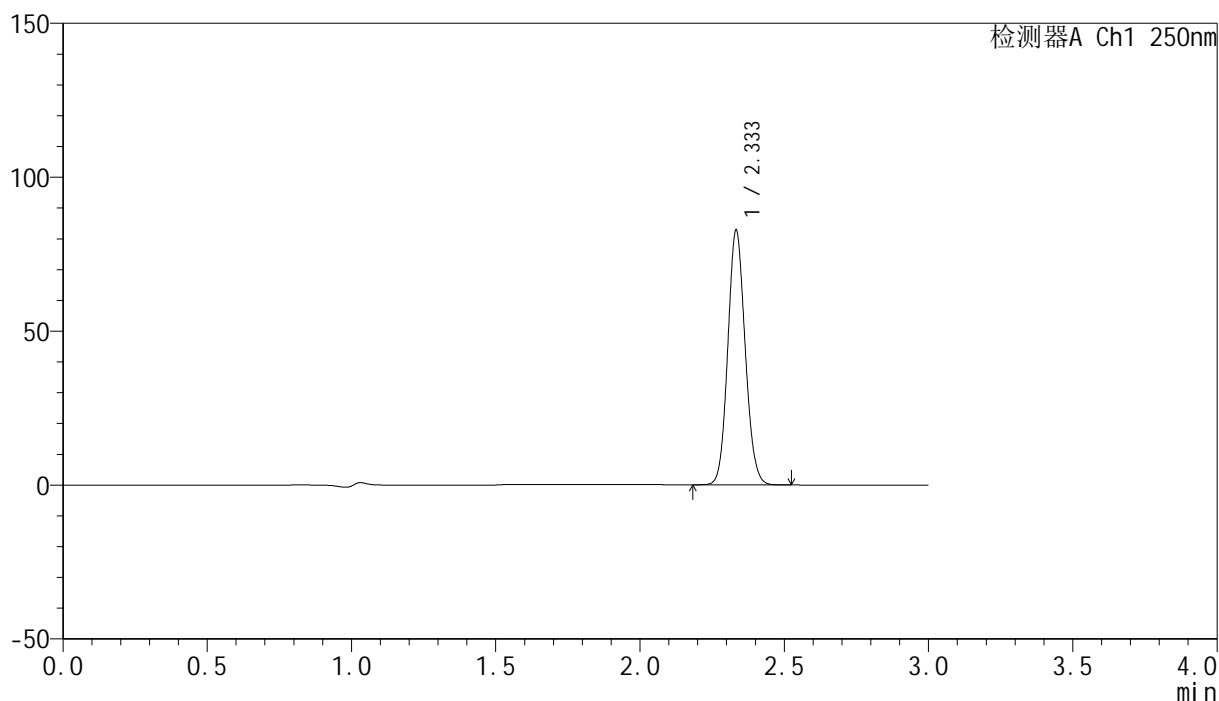
图53 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-972-2 - zzp-gw2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:11:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

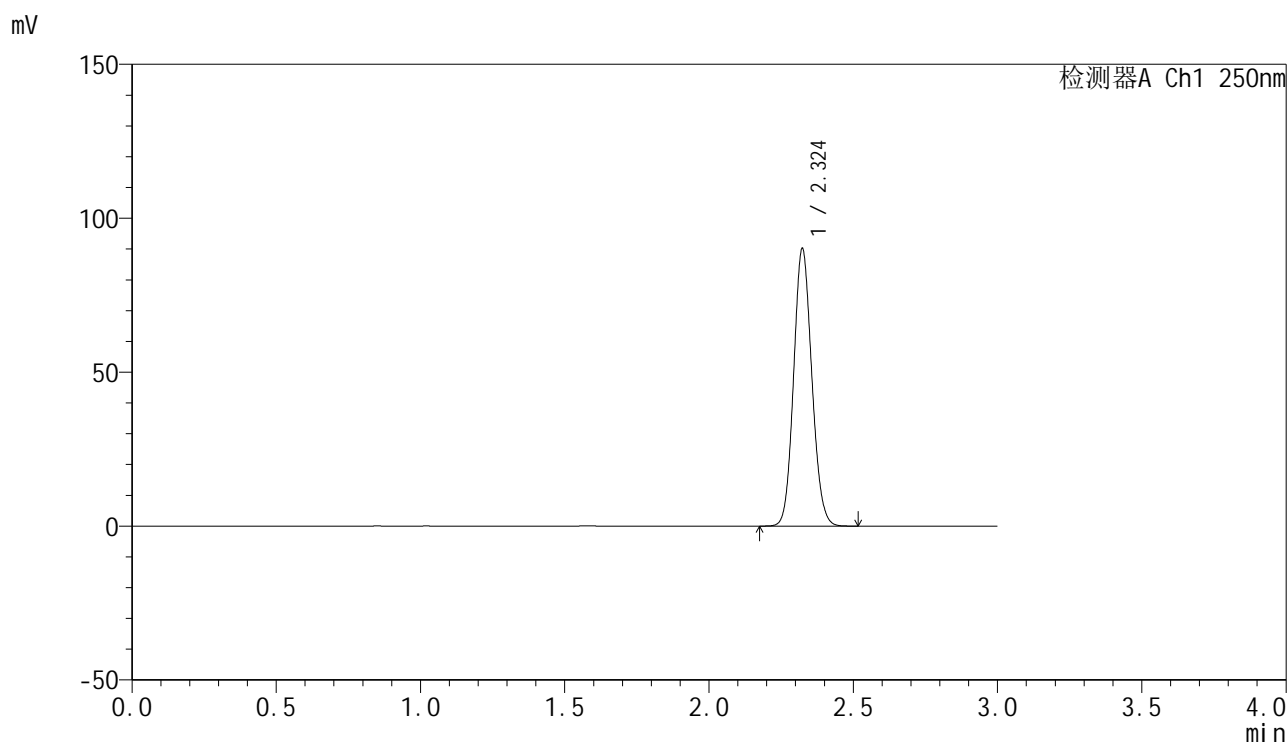
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	346703	100.000	82098	7149	1.101	--
总计		346703	100.000	82098			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-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 - 0-41/11-973-2 - zzp-gw2y-24101601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:14:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

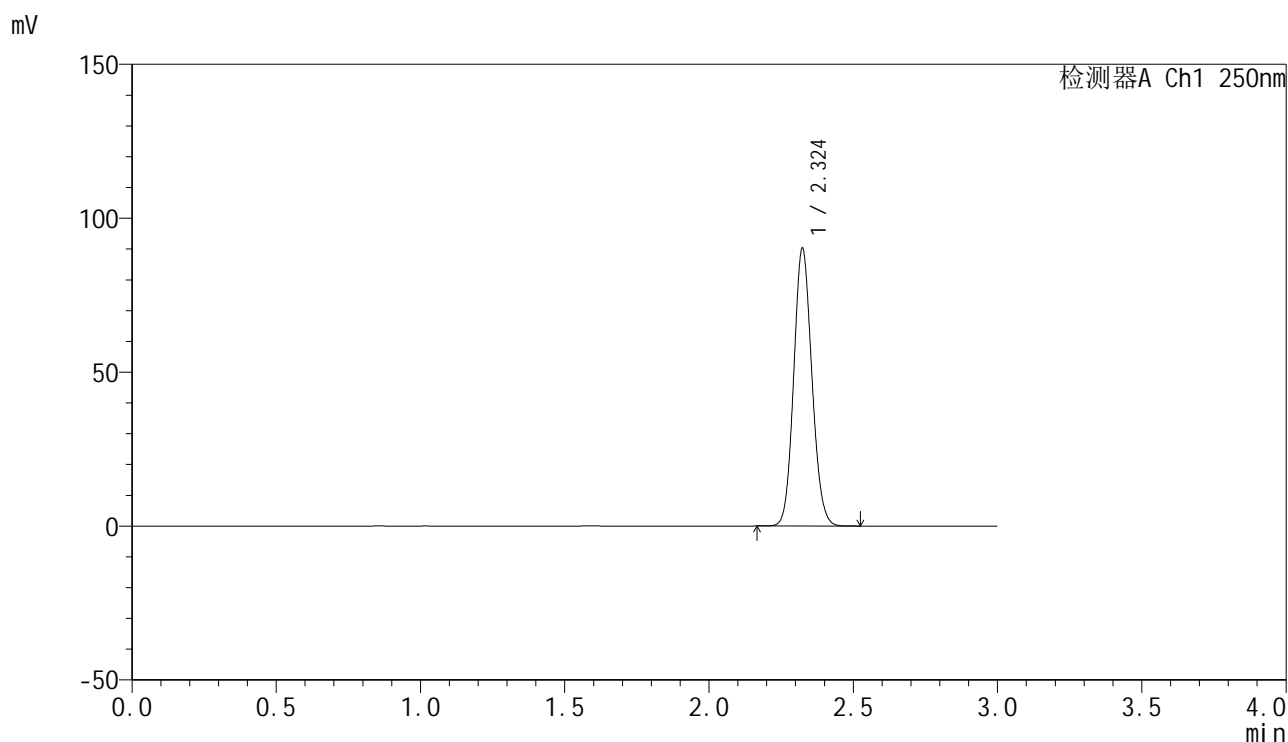
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	395941	100.000	89961	6448	1.106	--
总计		395941	100.000	89961			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-41/11-974-2 - zzp-gw2y-24101601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:18:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<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	2.324	395968	100.000	89965	6445	1.106	--
总计		395968	100.000	89965			

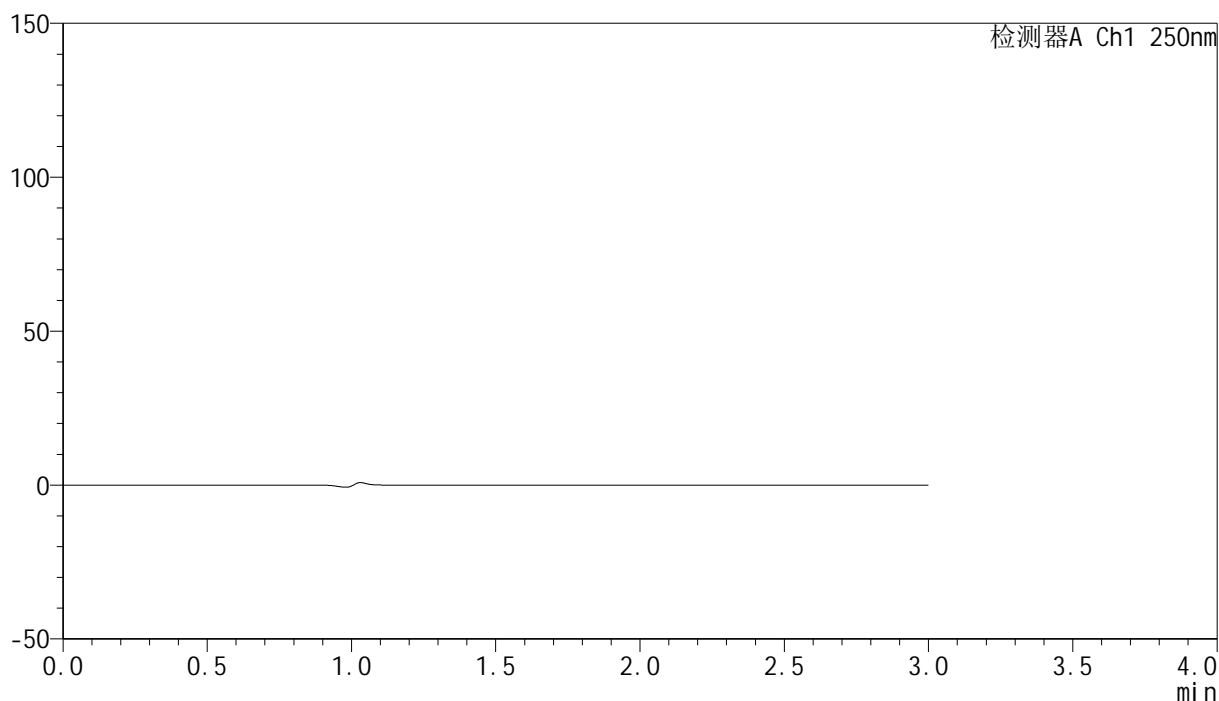
图56 非奈利酮片溶出曲线测定高温2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &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 - 0-41/11-975-2 - zzp-js2y-24101601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:21:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

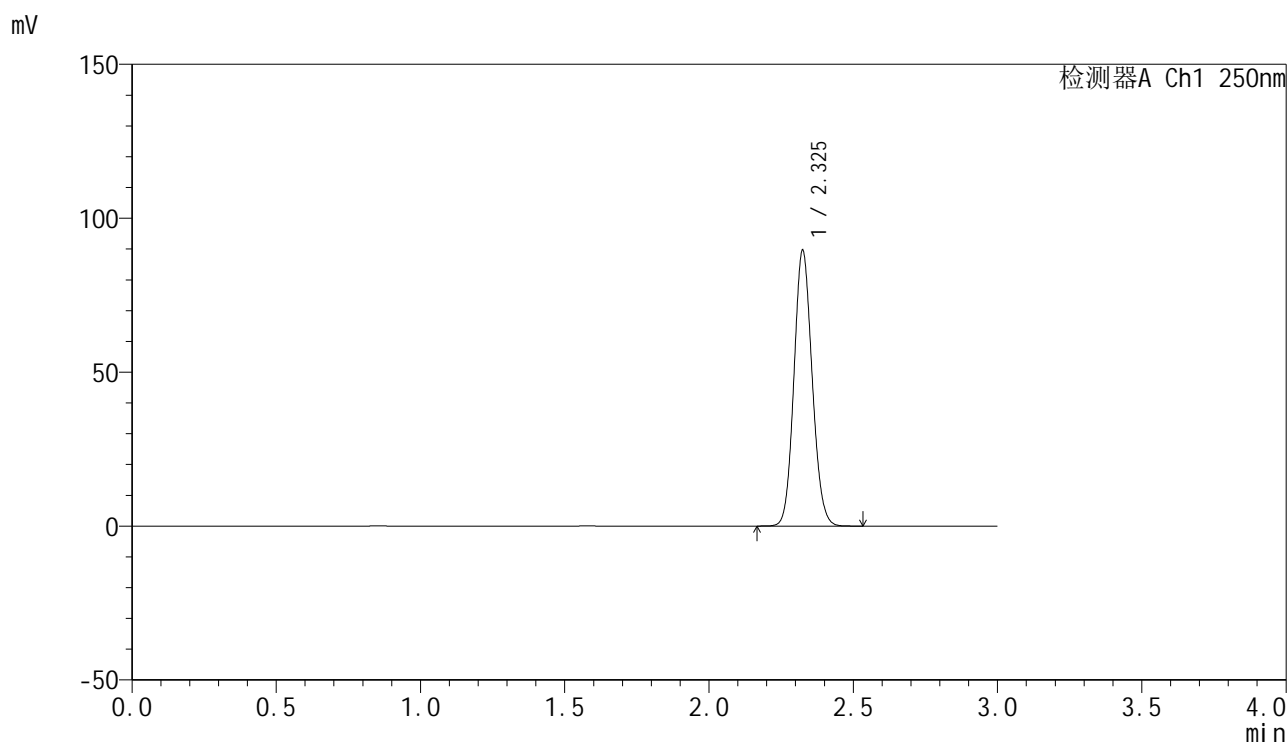
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

### <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 - 0-41/11-976-2 - zzp-js2y-24101601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:25:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	2.325	393553	100.000	89080	6452	1.106	--
总计		393553	100.000	89080			

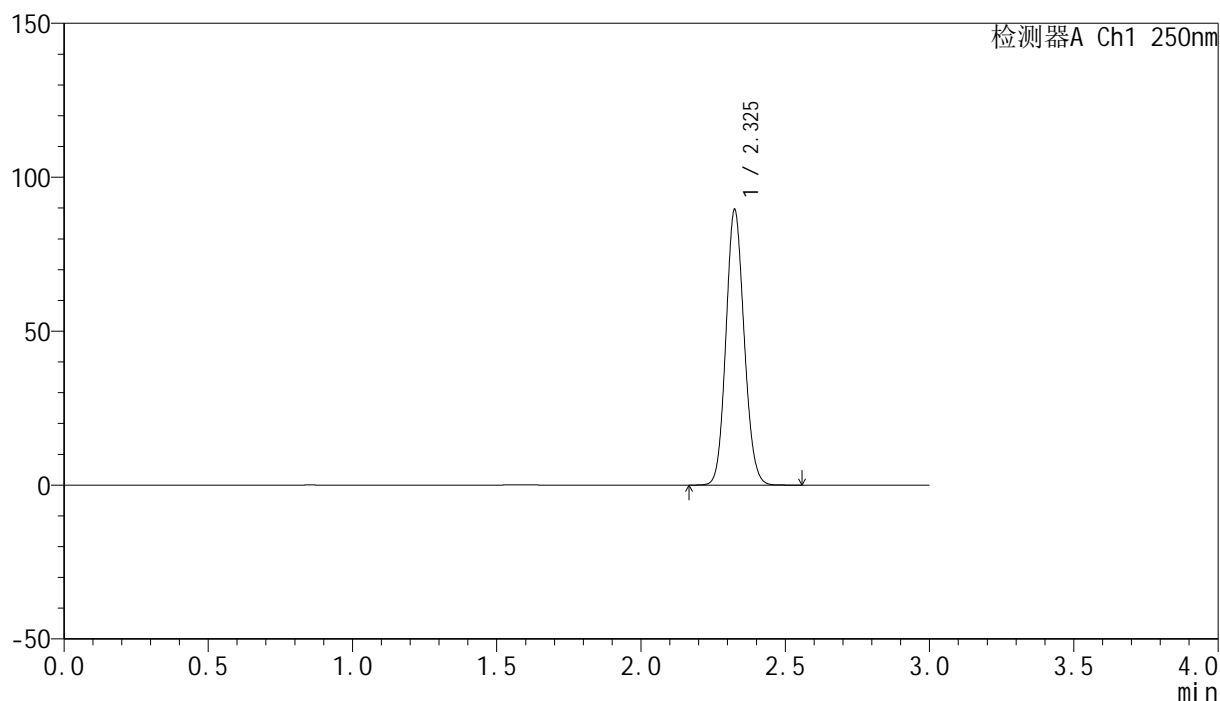
图58 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-41/11-977-2 - zzp-js2y-24101601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:28:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

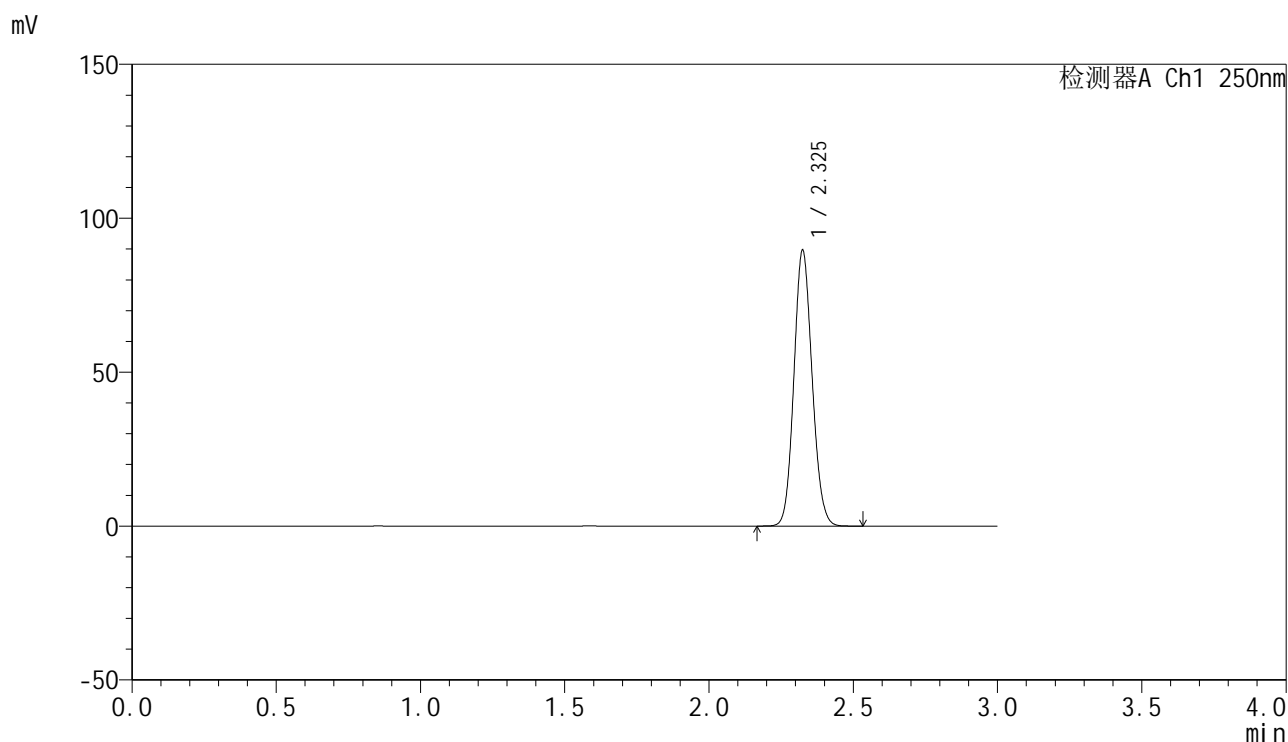
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	393553	100.000	89003	6442	1.106	--
总计		393553	100.000	89003			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-978-2 - zzp-js2y-24101601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:31:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

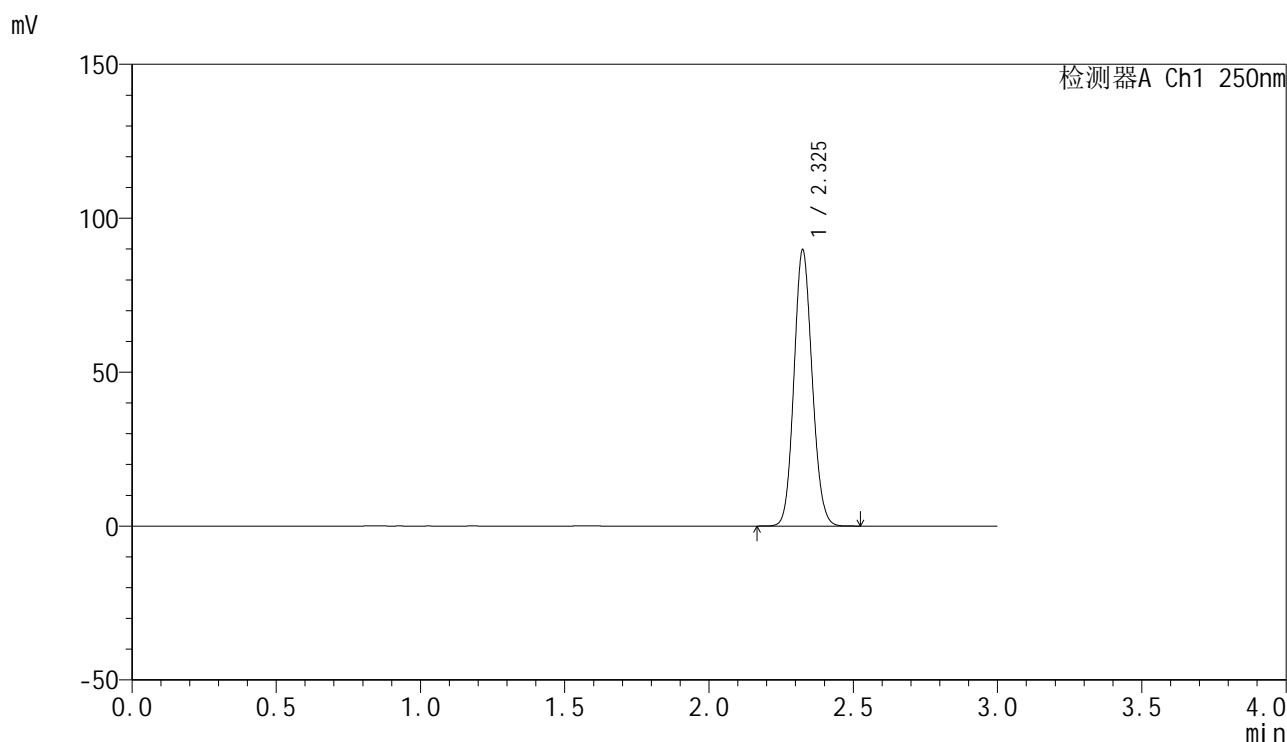
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	393789	100.000	89175	6442	1.106	--
总计		393789	100.000	89175			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

### <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 - 0-41/11-979-2 - zzp-js2y-24101601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:35:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:01:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	2.325	393668	100.000	89151	6462	1.106	--
总计		393668	100.000	89151			

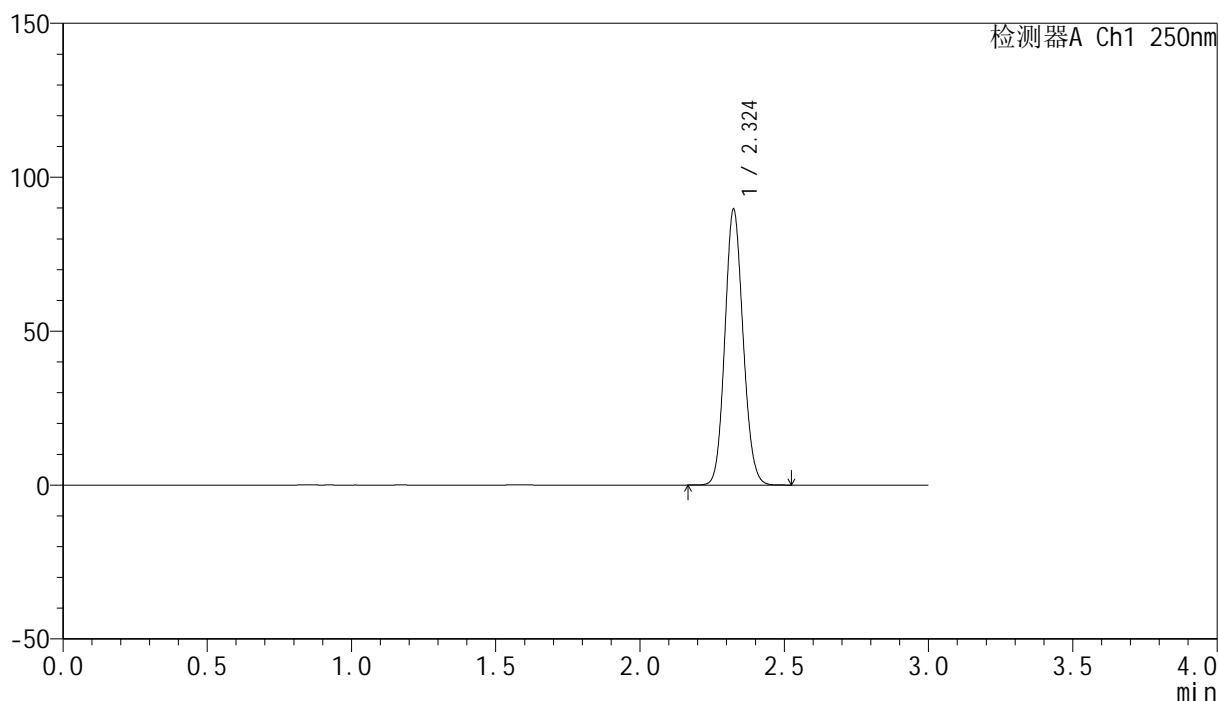
图61 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-41/11-980-2 - zzp-js2y-24101601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:38:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.324	393355	100.000	89160	6447	1.106	--
总计		393355	100.000	89160			

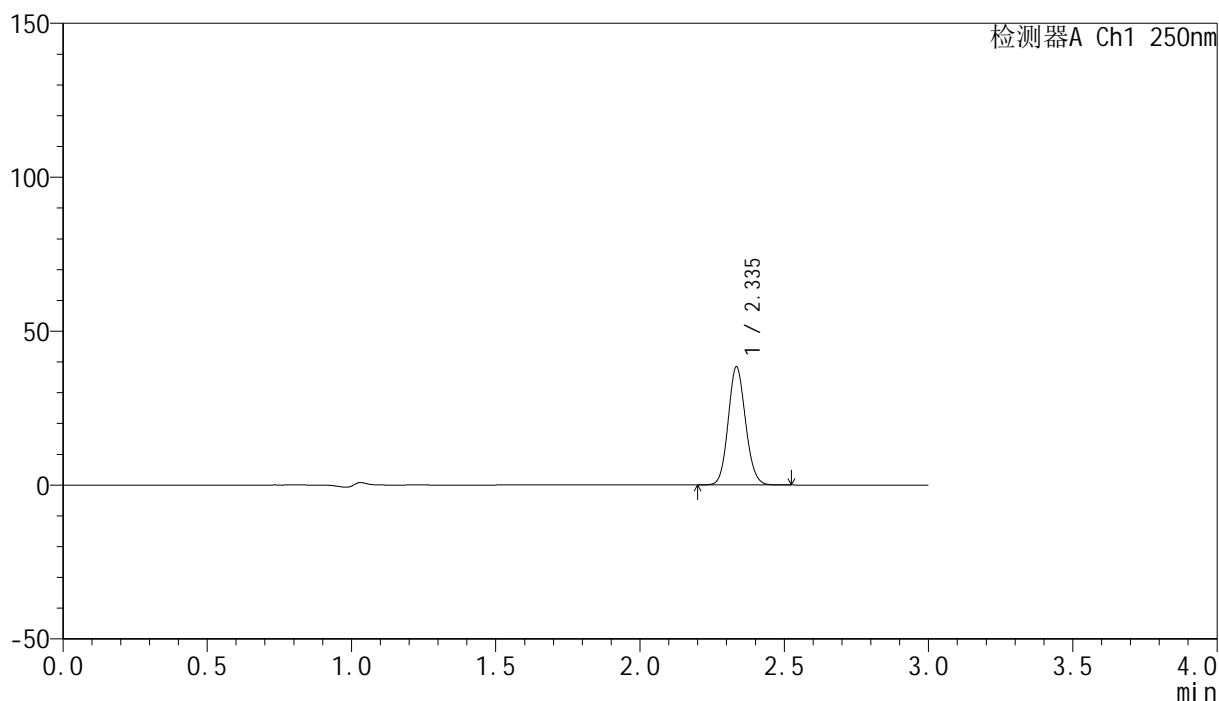
图62 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-41/11-981-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:42:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.335	160876	100.000	37976	7146	1.100	--
总计		160876	100.000	37976			

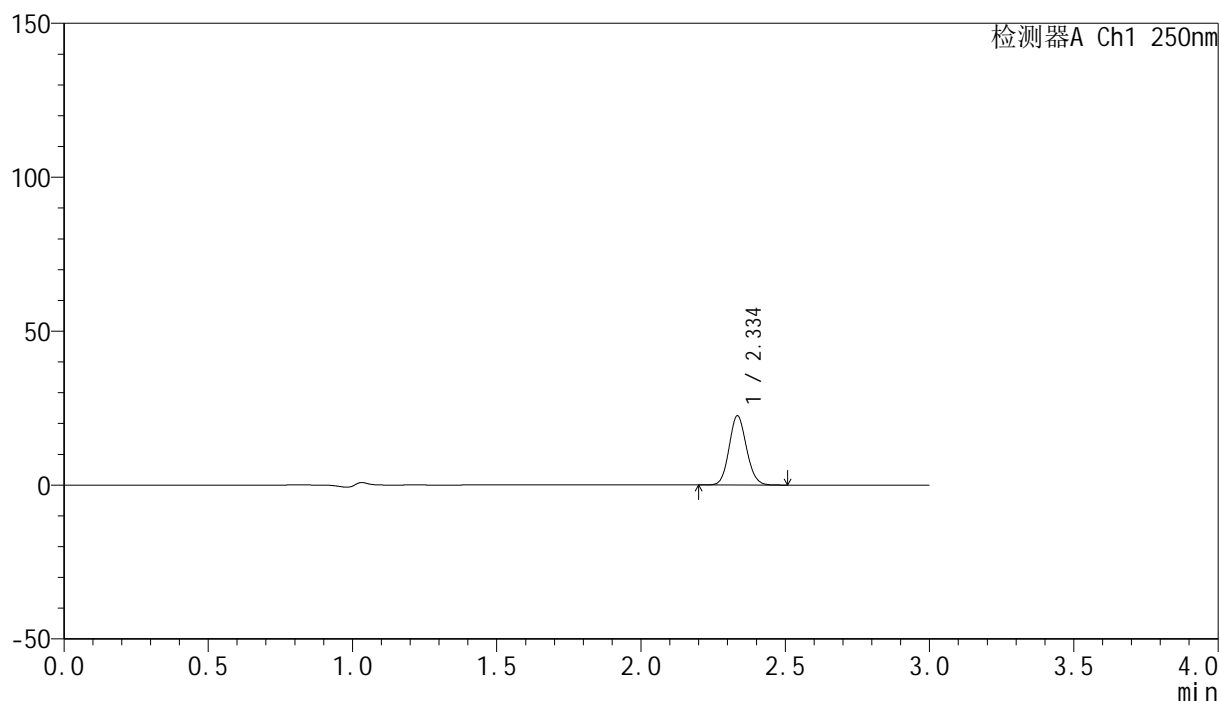
图63 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-982-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:45:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

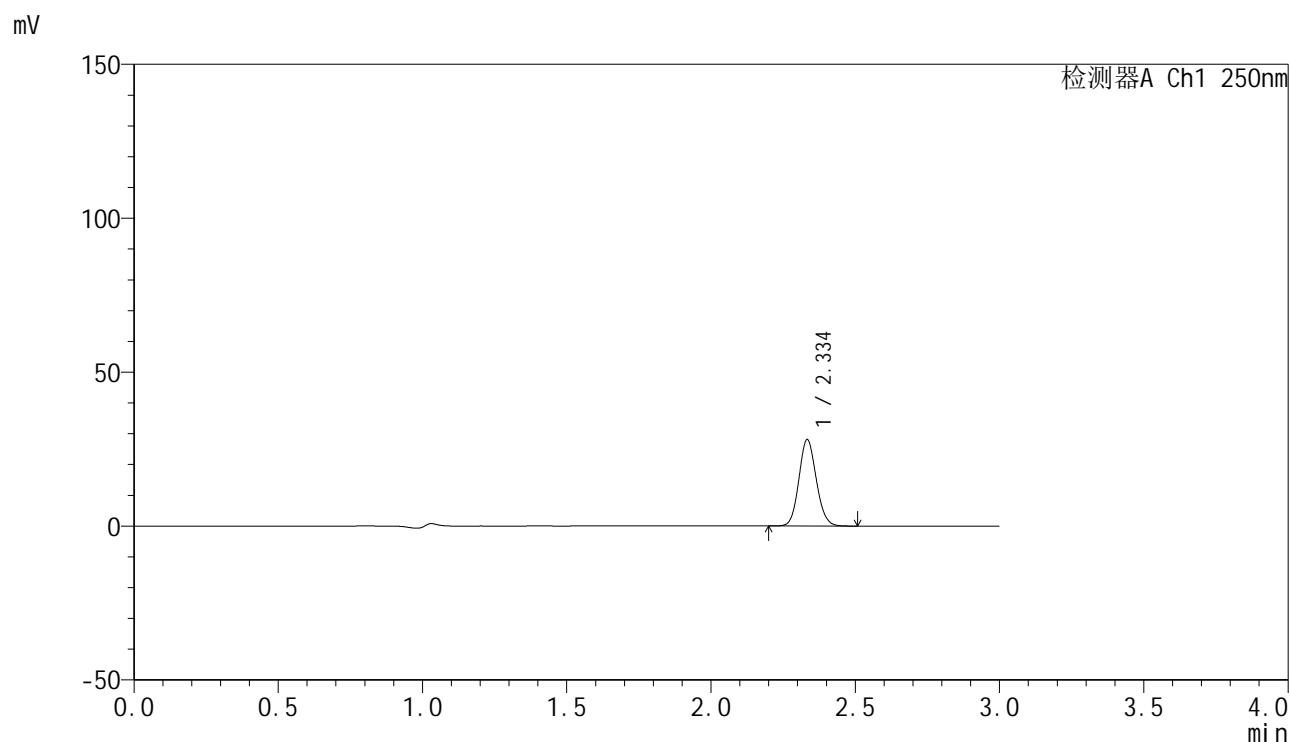
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	94276	100.000	22237	7144	1.102	--
总计		94276	100.000	22237			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-浆法-50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 - 0-41/11-983-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:48:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

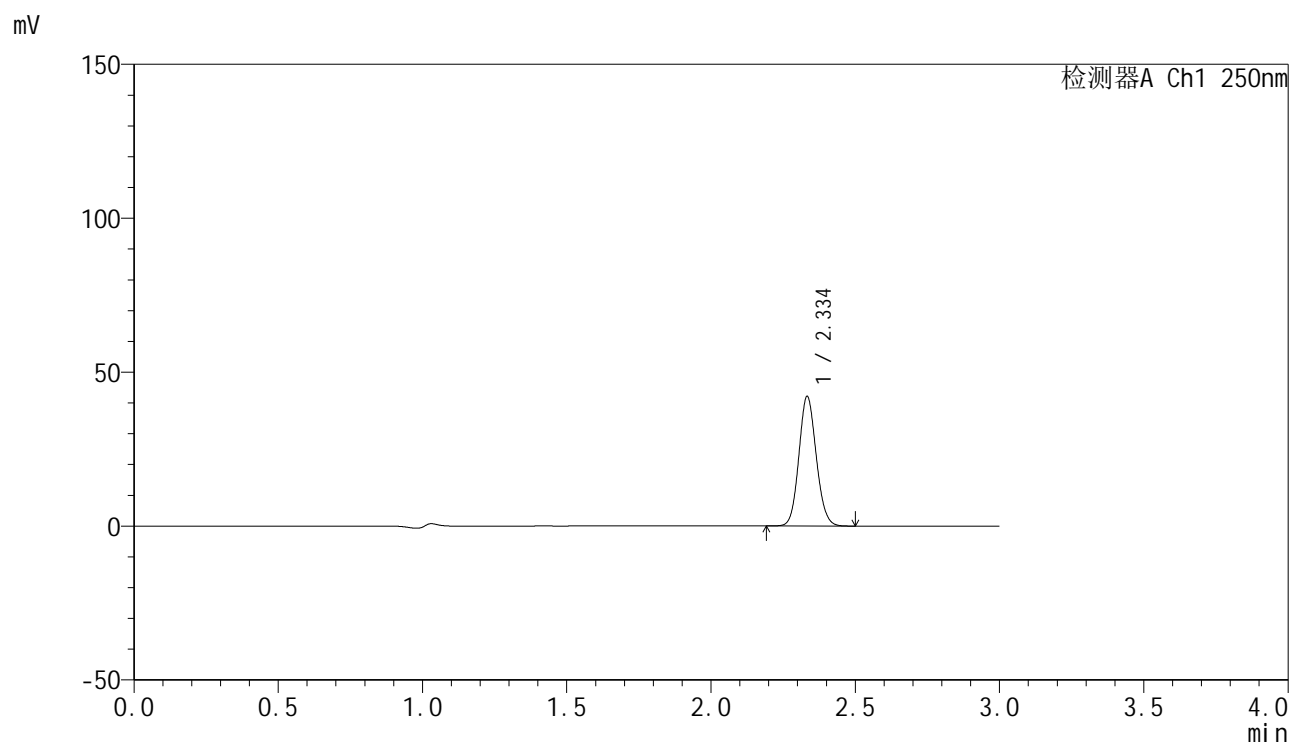
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	117784	100.000	27843	7142	1.103	--
总计		117784	100.000	27843			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-浆法-50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 - 0-41/11-984-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:52:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

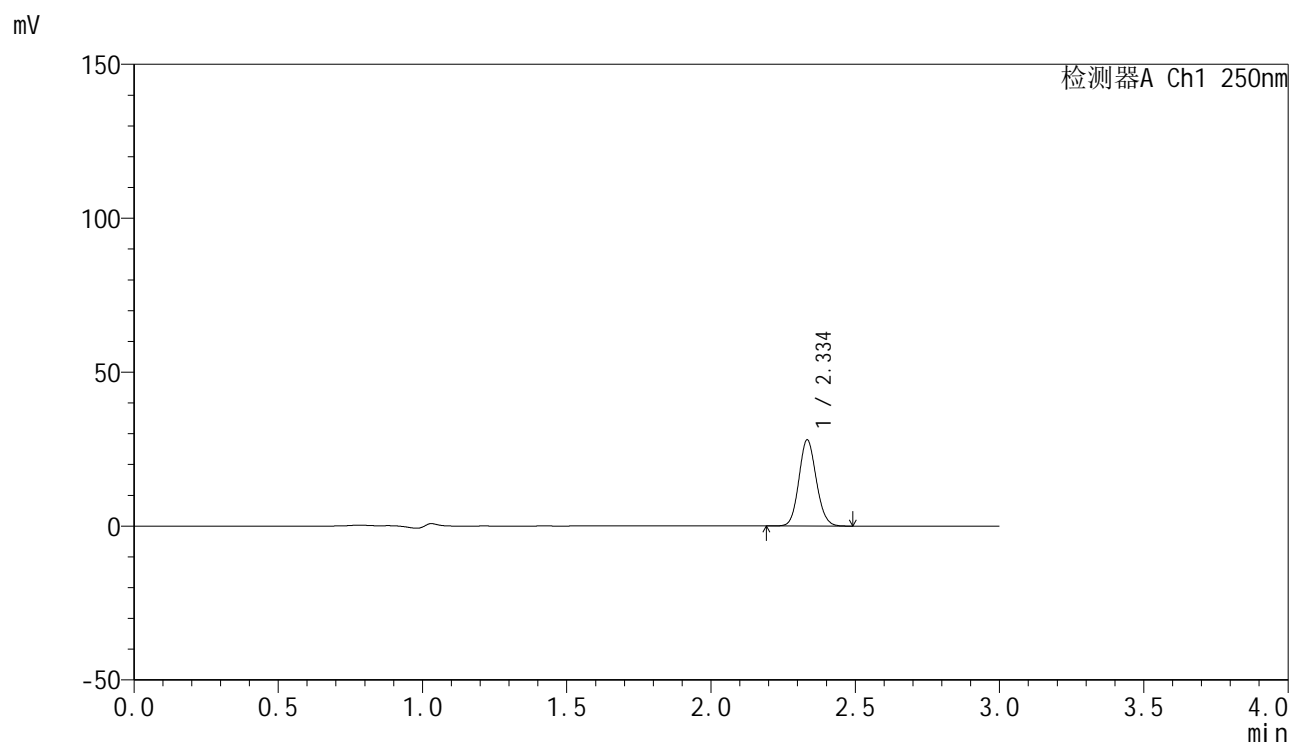
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	176545	100.000	41750	7144	1.102	--
总计		176545	100.000	41750			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-浆法-50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 - 0-41/11-985-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:55:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.334	117503	100.000	27767	7131	1.103	--
总计		117503	100.000	27767			

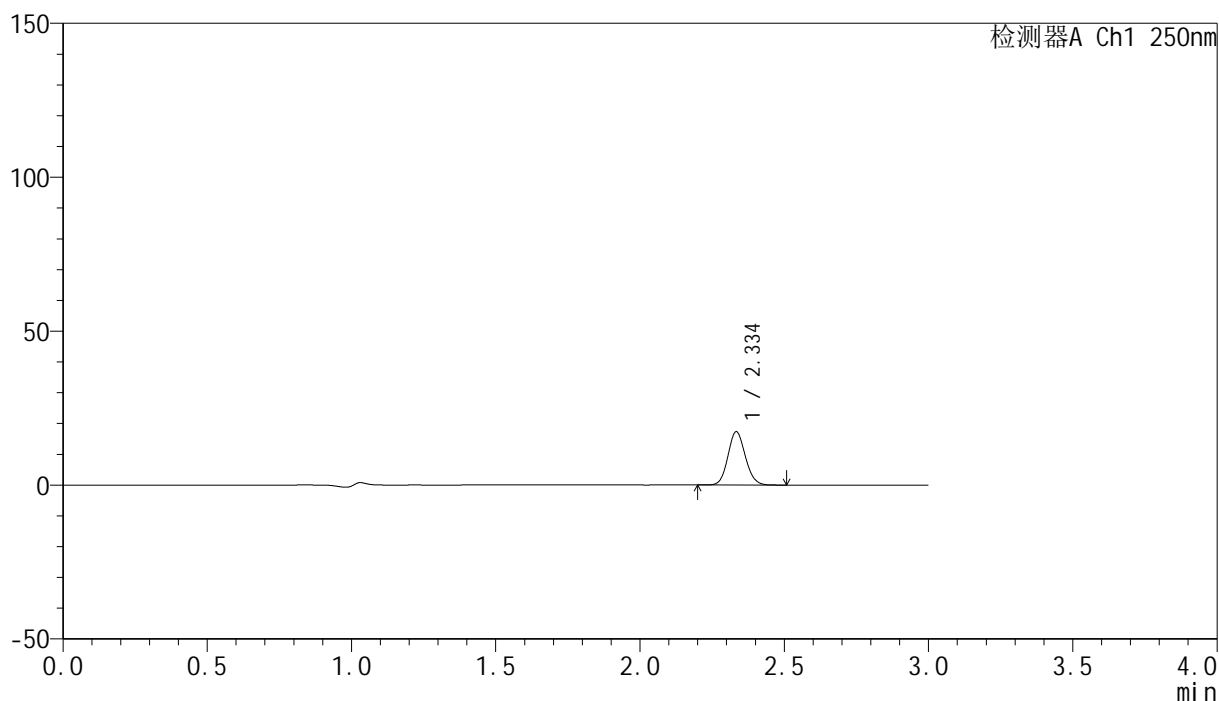
图67 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-986-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:58:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.334	72814	100.000	17180	7132	1.102	--
总计		72814	100.000	17180			

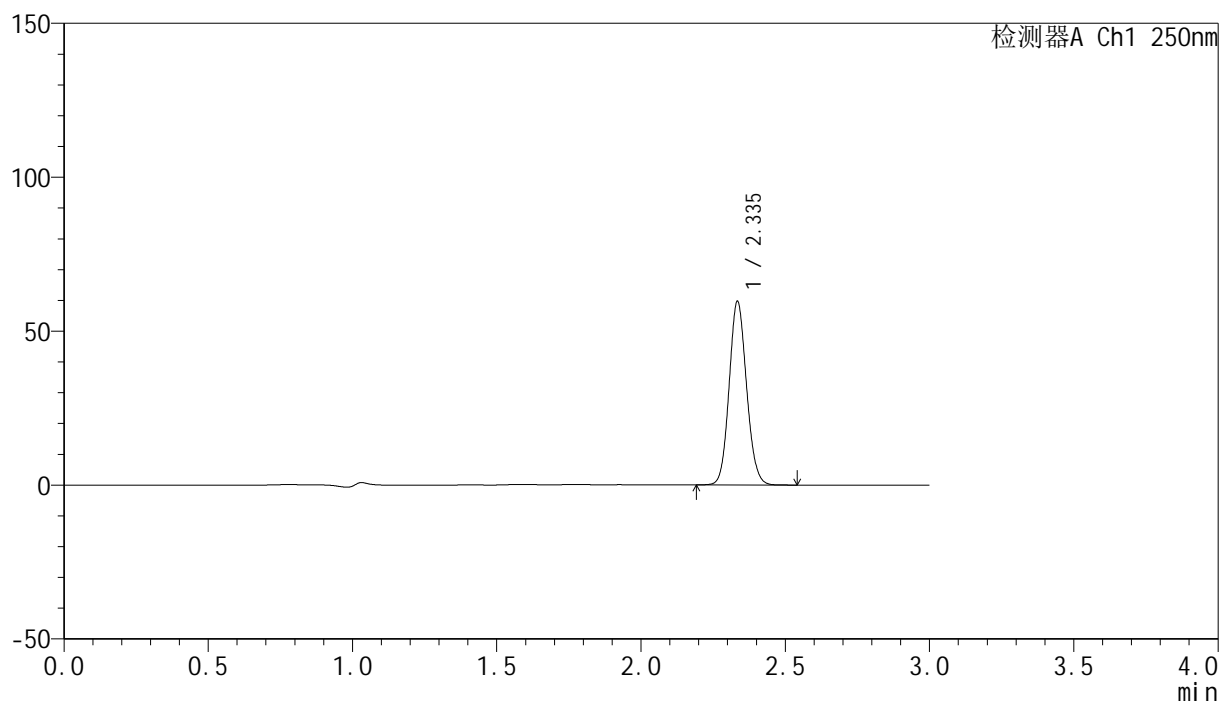
图68 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-987-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:02:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

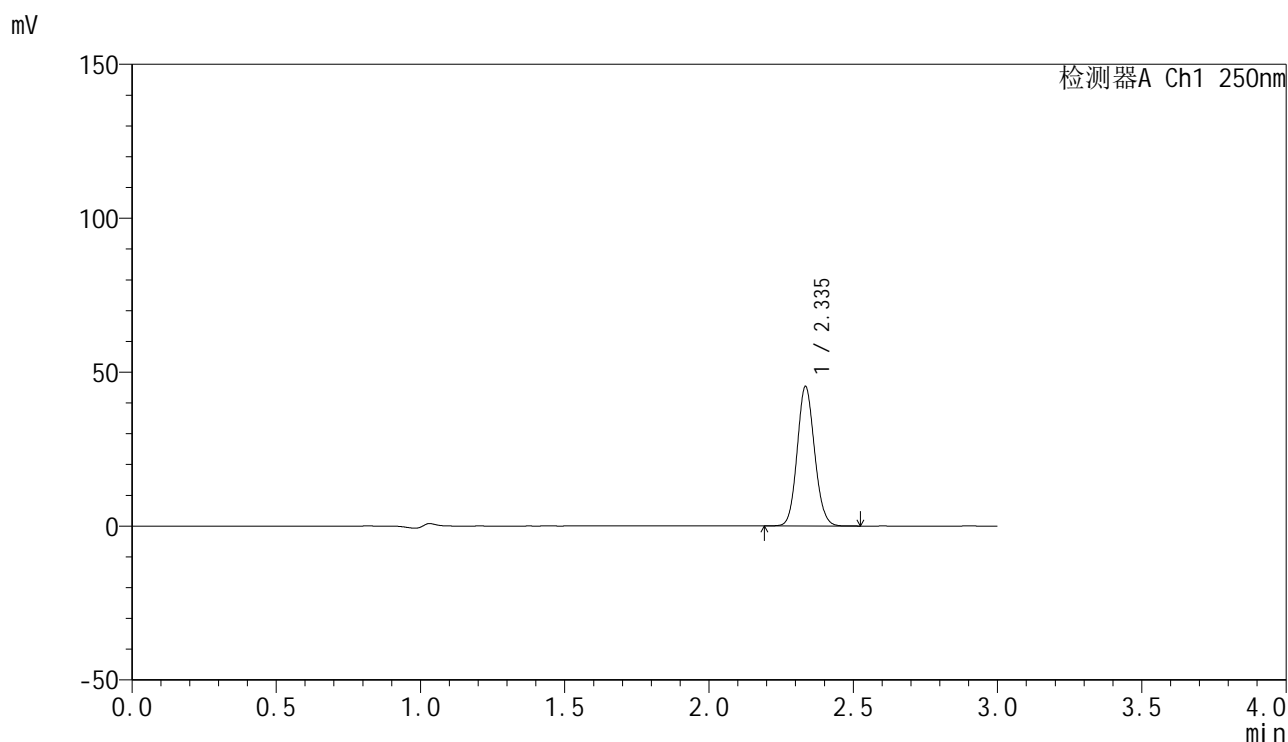
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	250249	100.000	59035	7144	1.101	--
总计		250249	100.000	59035			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-10min-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 - 0-41/11-988-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:05:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

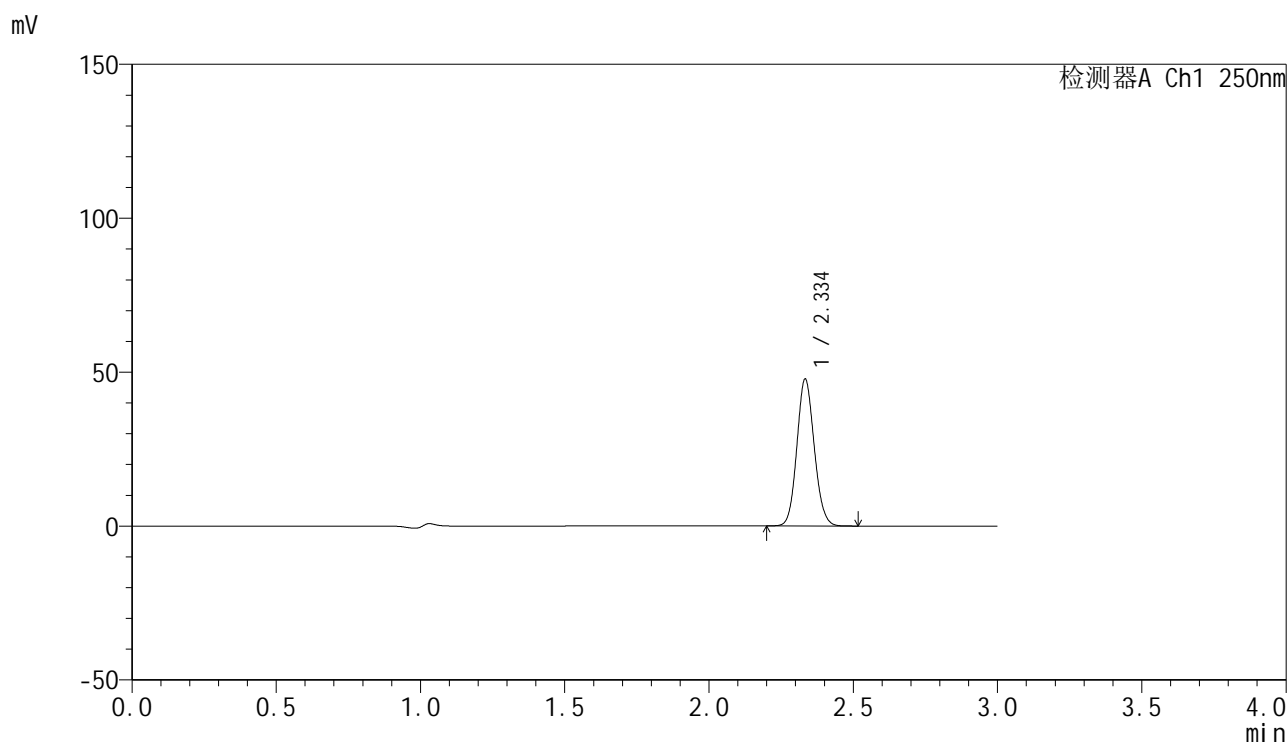
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	189860	100.000	44860	7155	1.101	--
总计		189860	100.000	44860			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-10min-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 - 0-41/11-989-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:09:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	2.334	200029	100.000	47336	7144	1.101	--
总计		200029	100.000	47336			

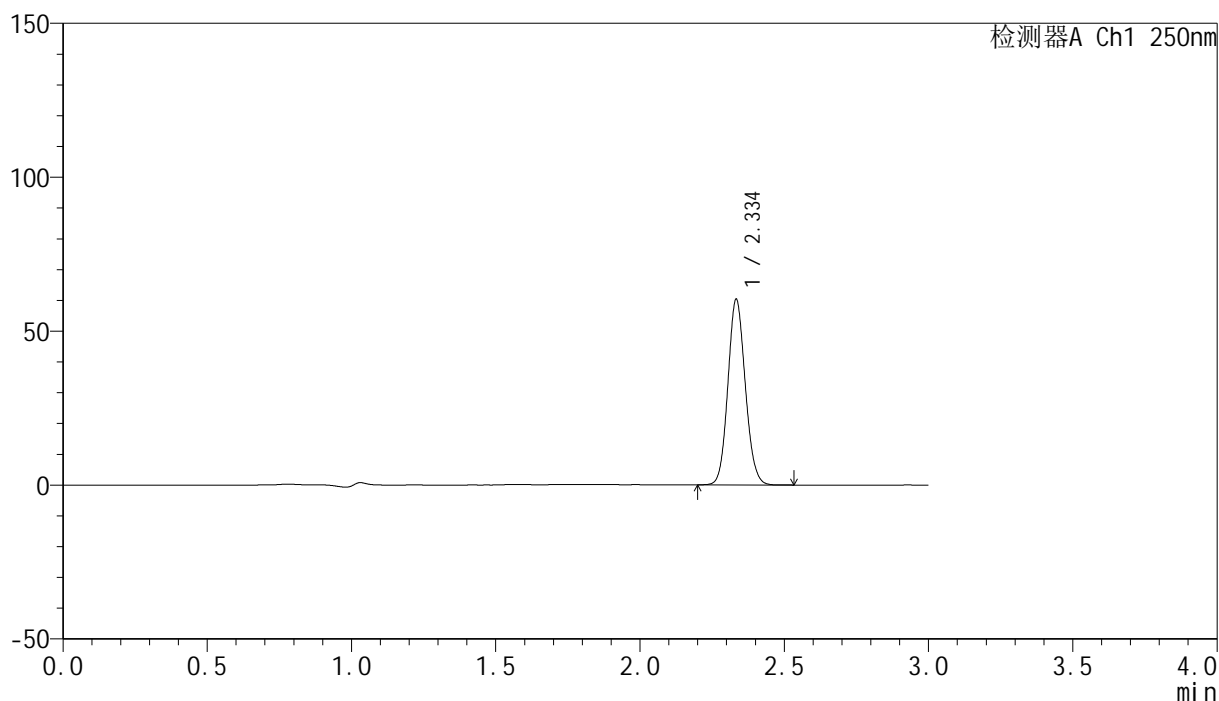
图71 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-990-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:12:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.334	252870	100.000	59746	7132	1.102	--
总计		252870	100.000	59746			

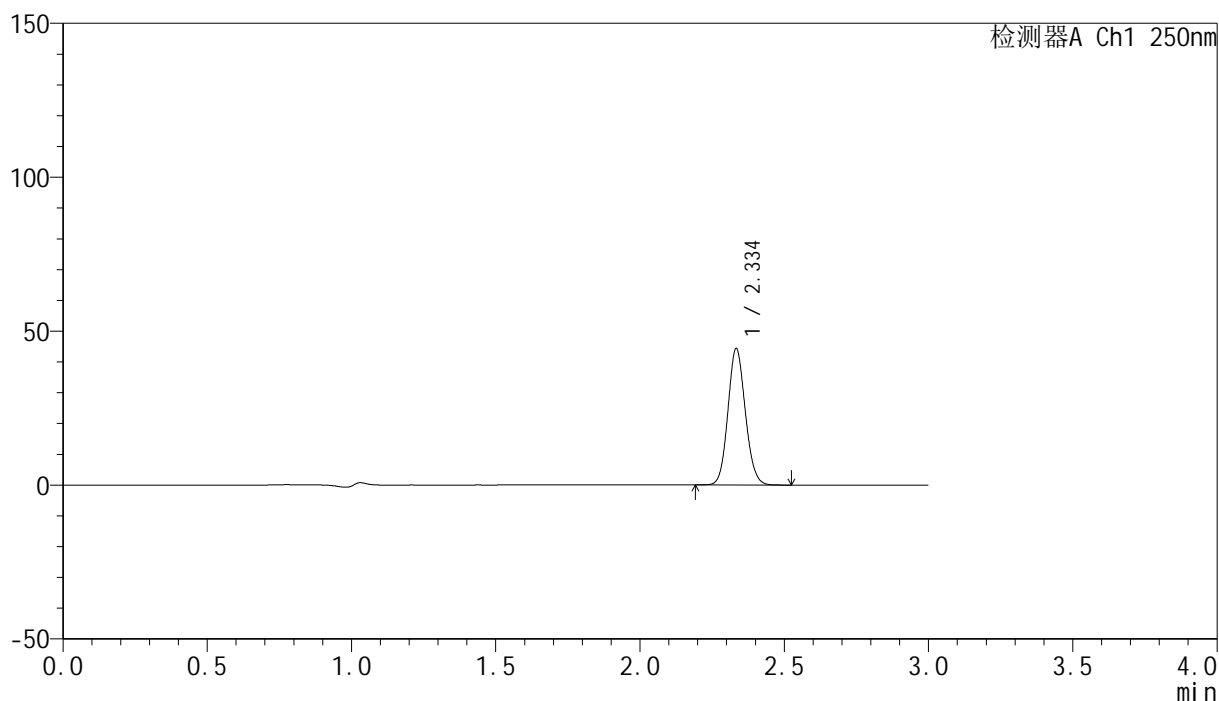
图72 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-991-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:15:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

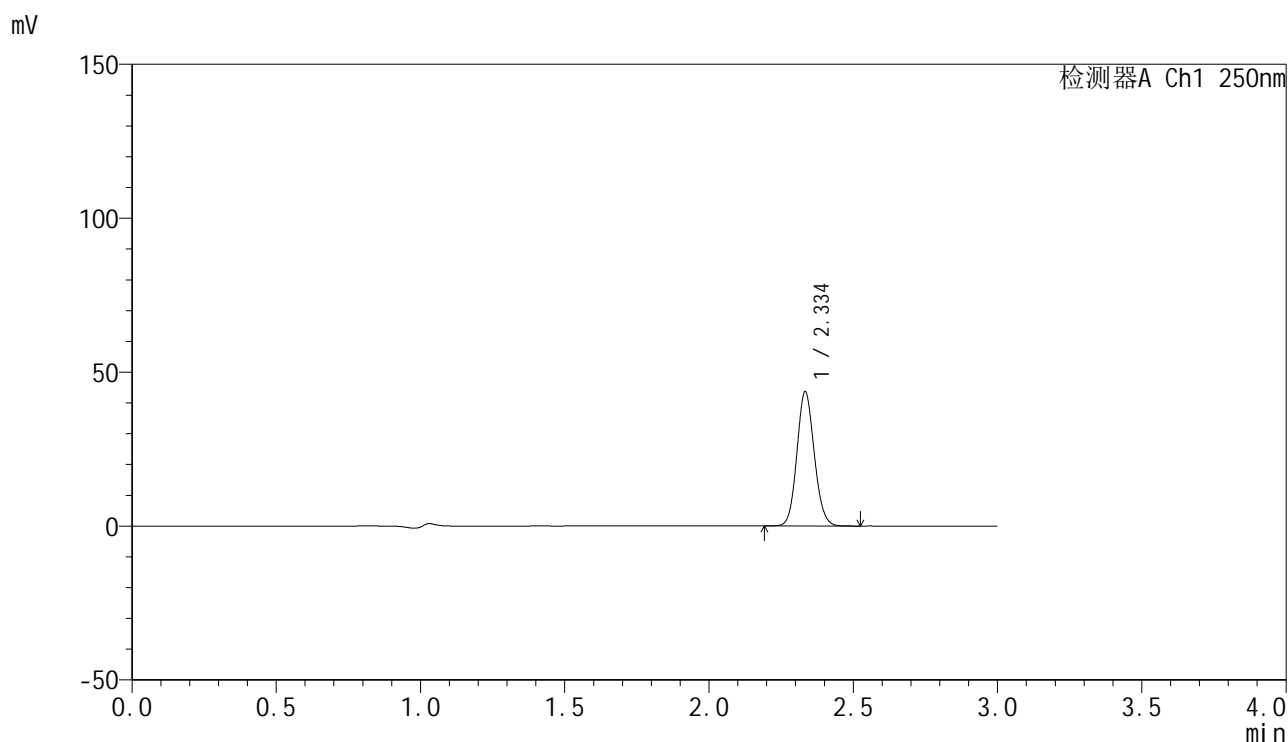
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	185979	100.000	43922	7132	1.102	--
总计		185979	100.000	43922			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-992-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:19:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.334	182853	100.000	43229	7140	1.102	--
总计		182853	100.000	43229			

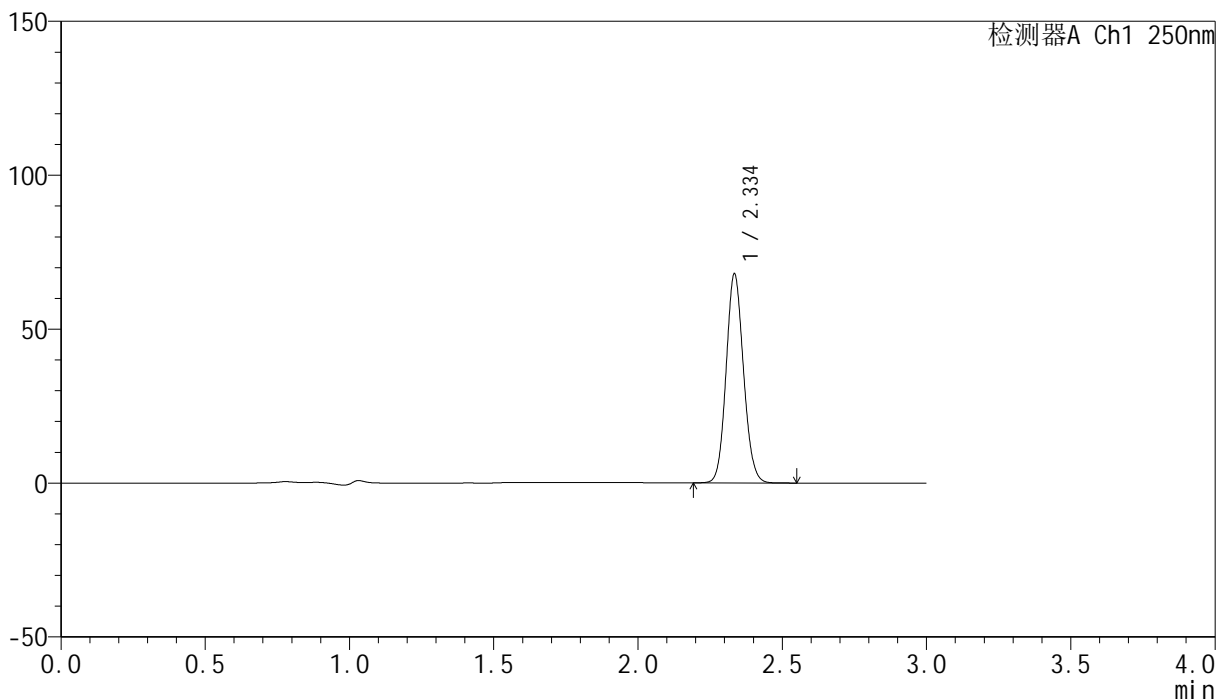
图74 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-993-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:22:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.334	284471	100.000	67162	7158	1.102	--
总计		284471	100.000	67162			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

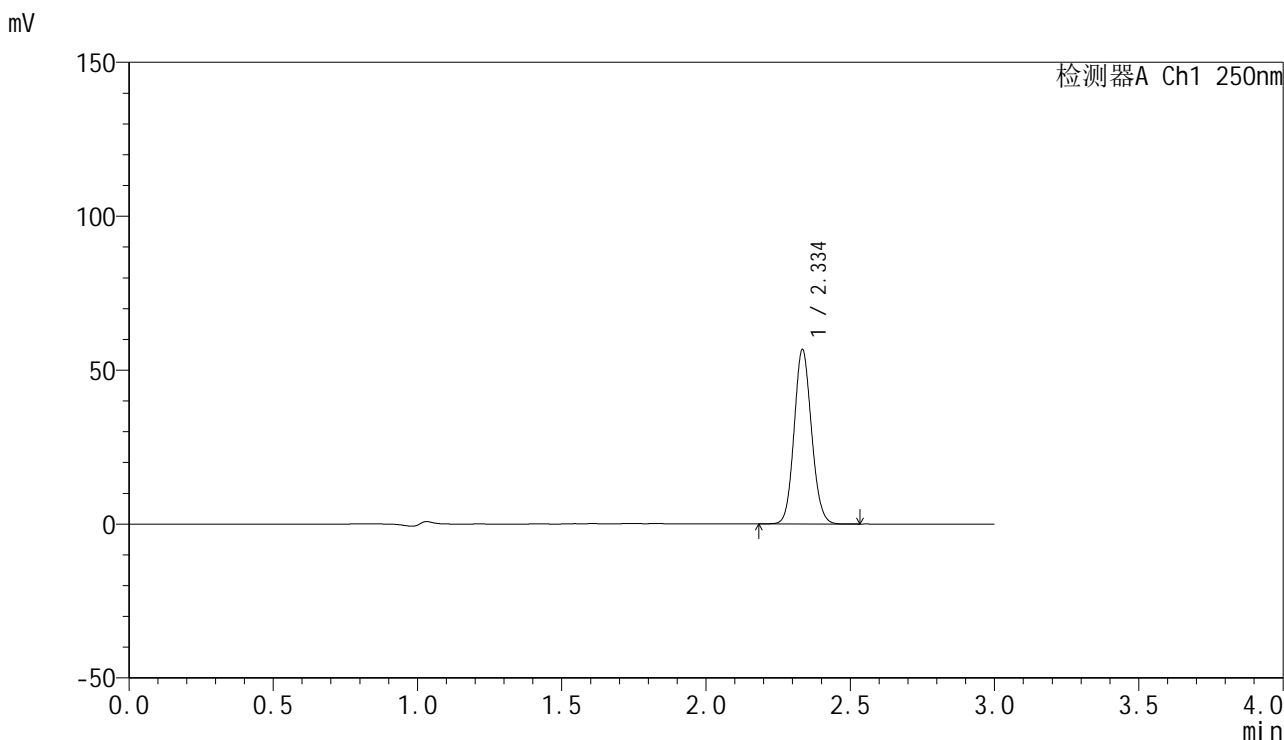


# SMF-4099

## <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 - 0-41/11-994-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:25:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

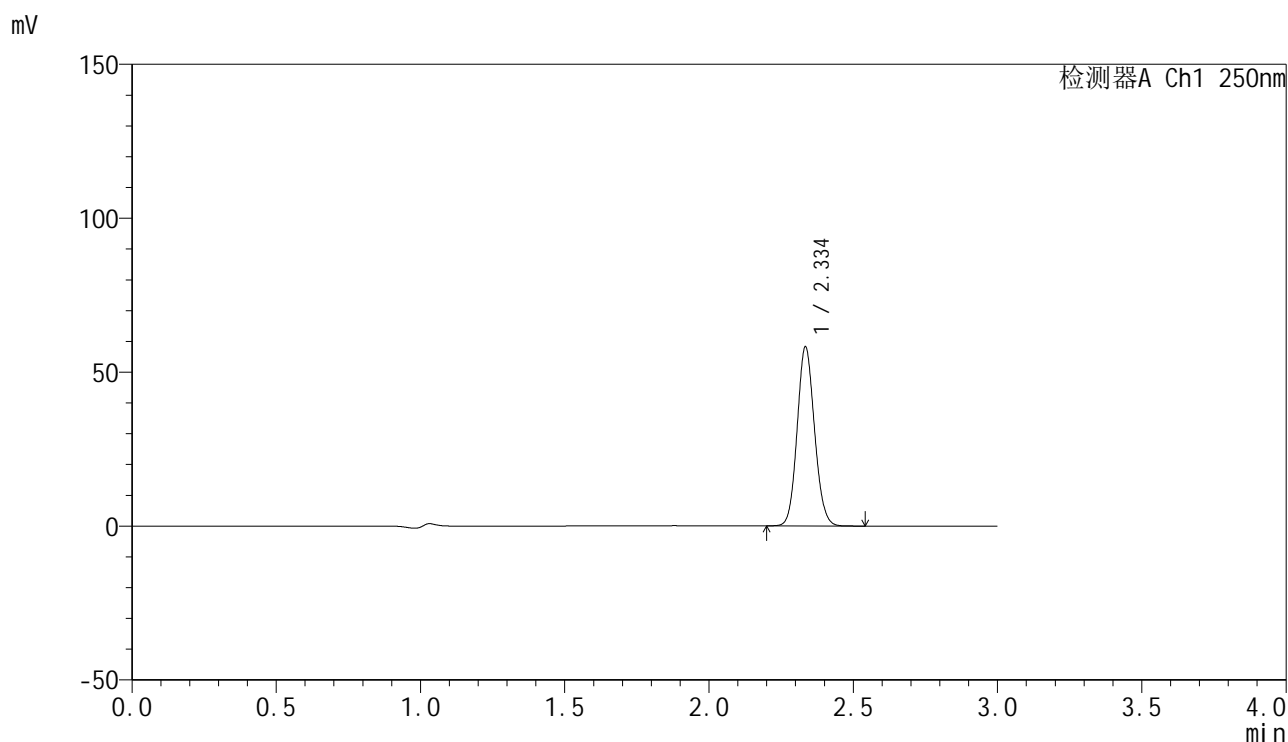
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	237503	100.000	56045	7149	1.101	--
总计		237503	100.000	56045			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-995-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:29:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	2.334	243915	100.000	57577	7150	1.102	--
总计		243915	100.000	57577			

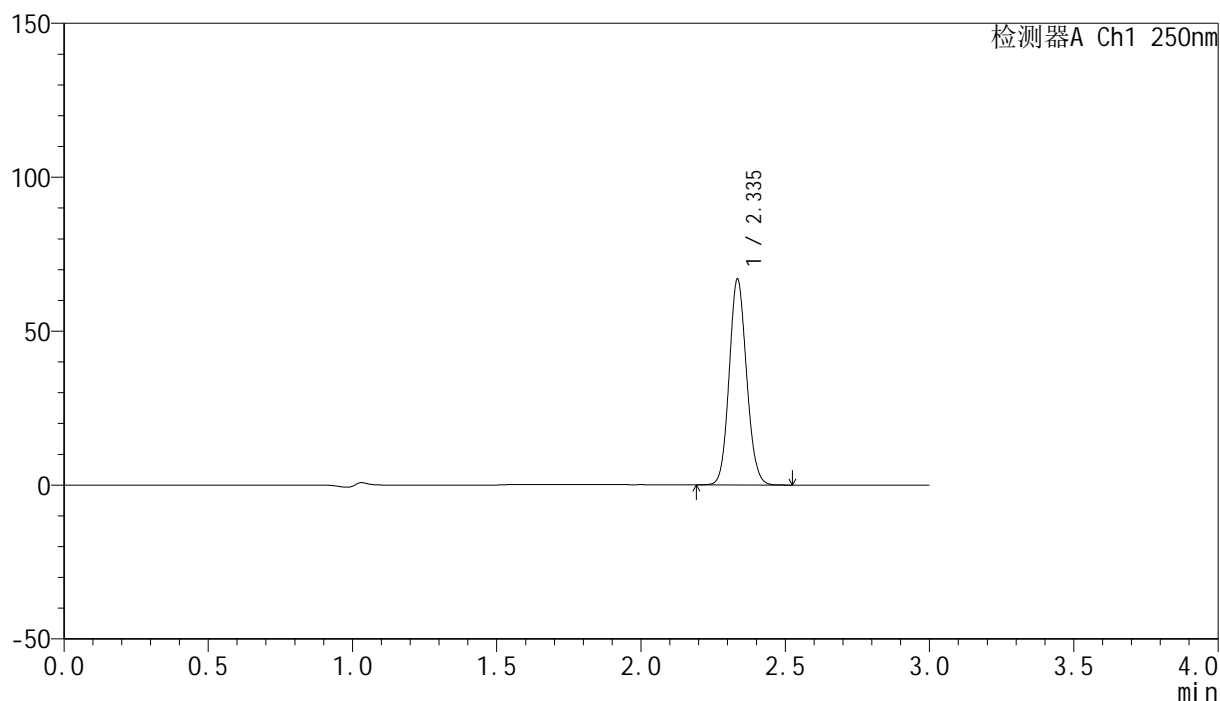
图77 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-996-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:32:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

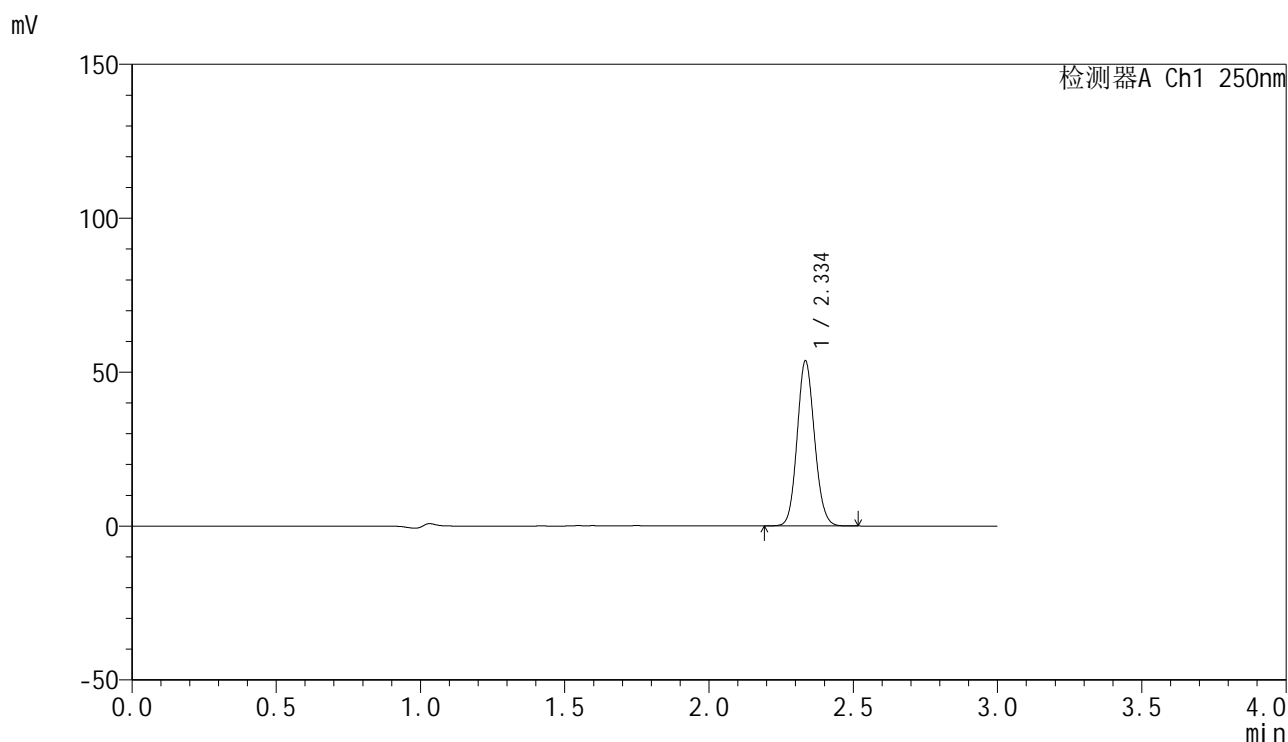
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	280345	100.000	66241	7151	1.101	--
总计		280345	100.000	66241			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-997-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:36:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

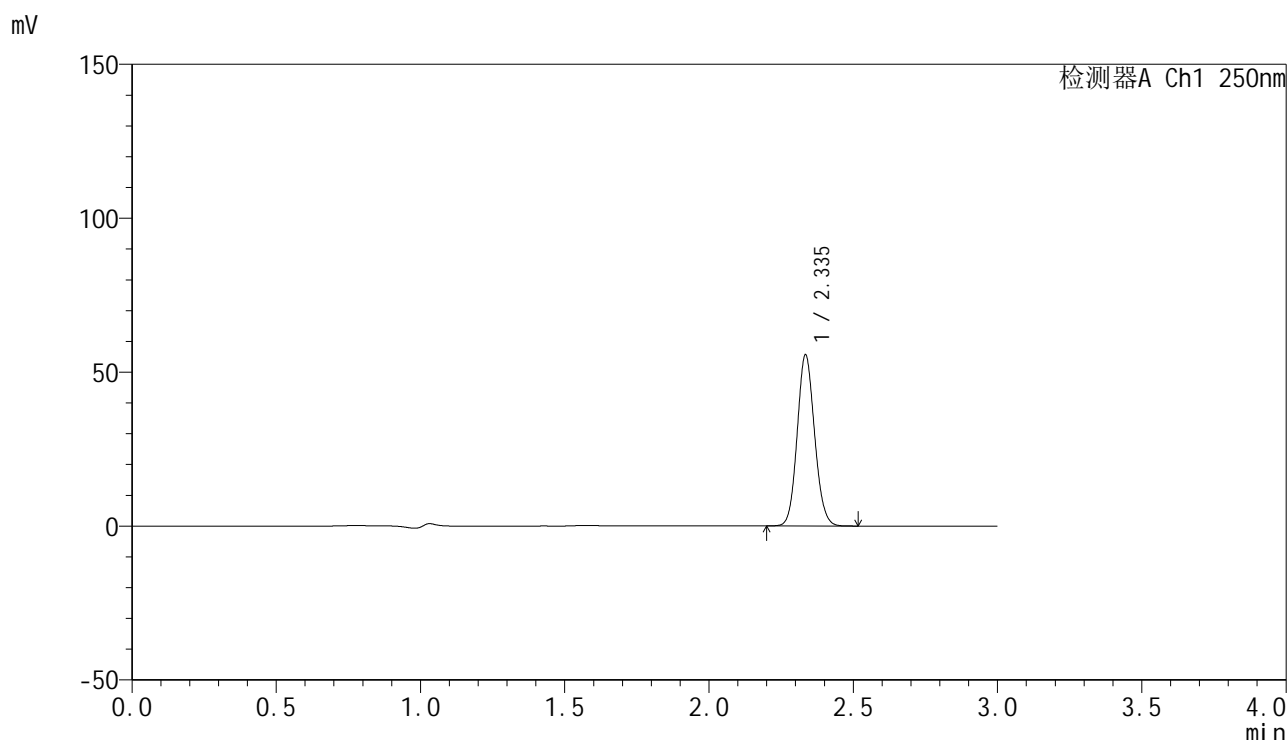
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	224535	100.000	53055	7152	1.101	--
总计		224535	100.000	53055			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-15min-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 - 0-41/11-998-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:39:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

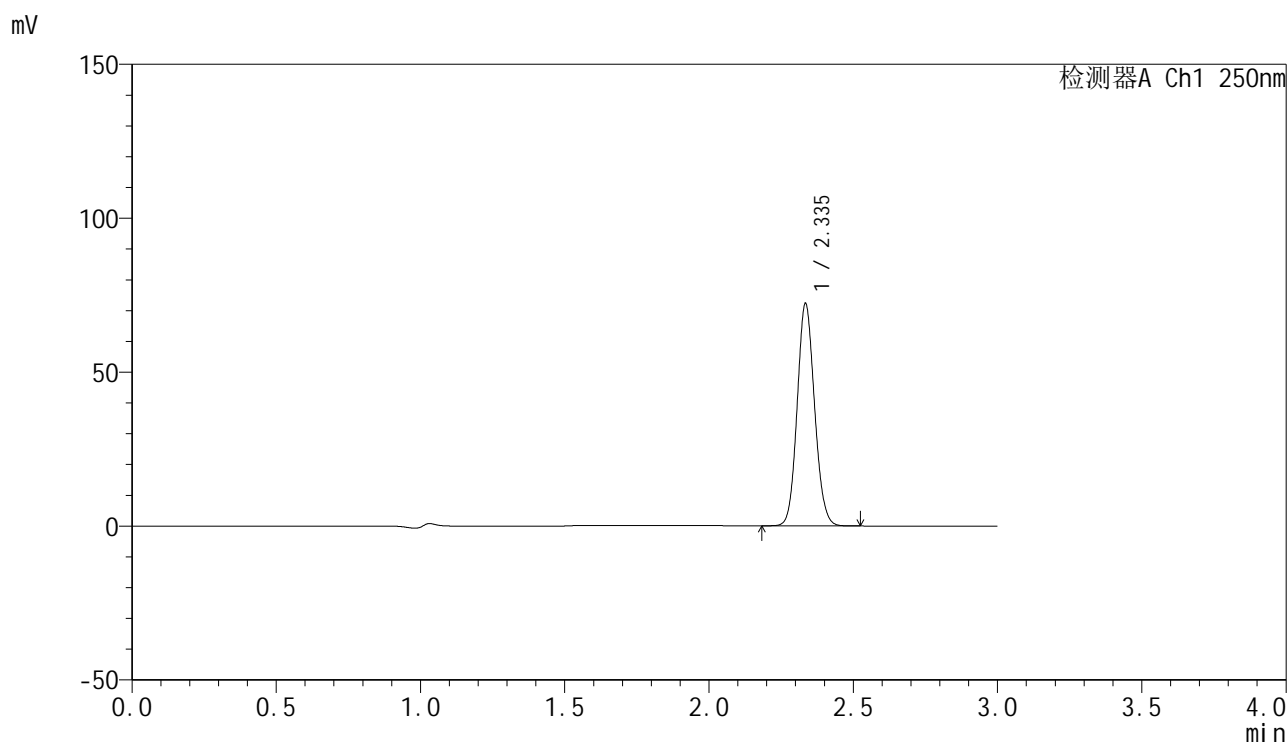
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	233063	100.000	55071	7147	1.101	--
总计		233063	100.000	55071			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-999-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:42:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:02:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

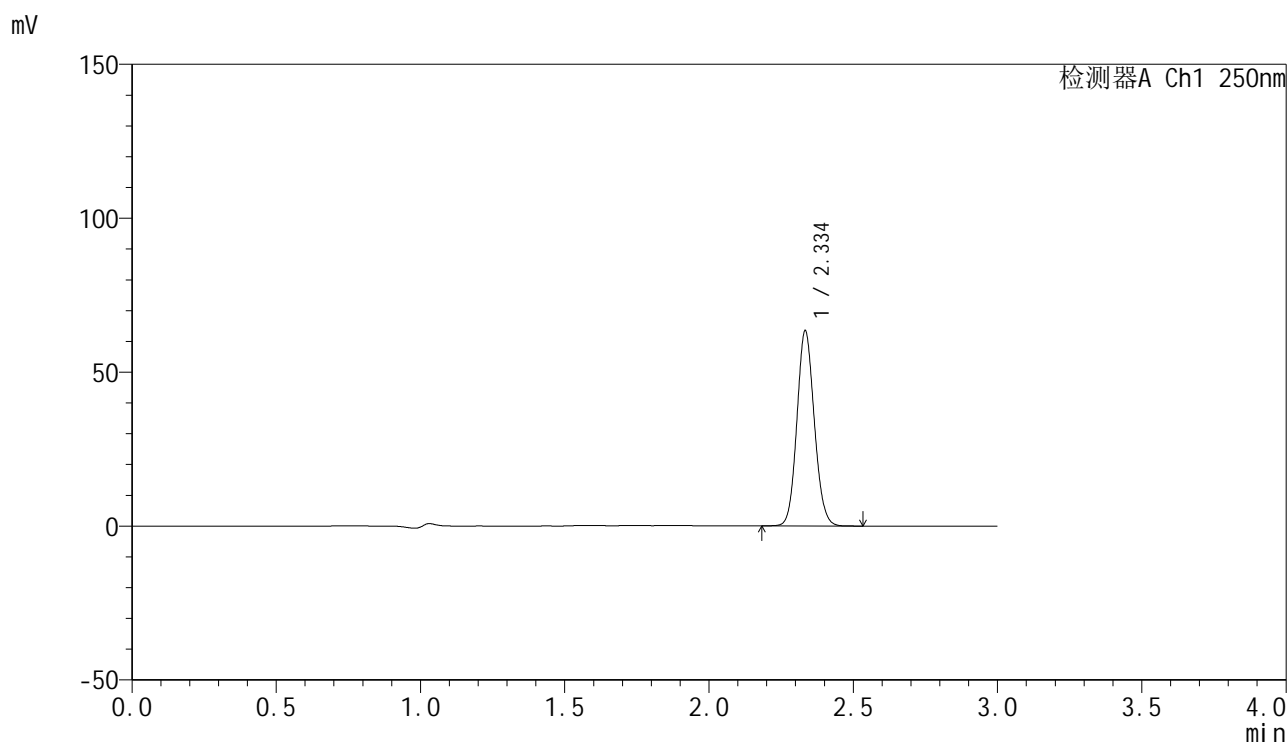
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	302926	100.000	71562	7144	1.101	--
总计		302926	100.000	71562			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-1000-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:46:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

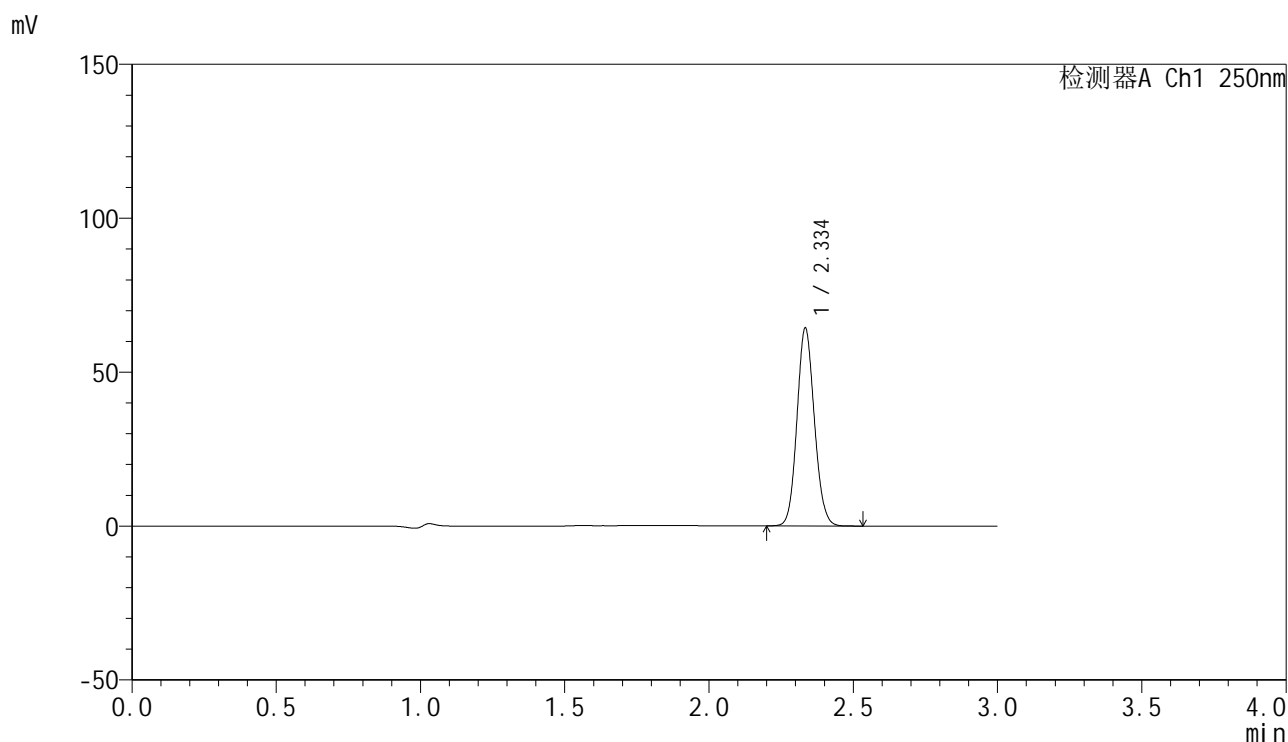
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	265634	100.000	62793	7143	1.102	--
总计		265634	100.000	62793			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-1001-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:49:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.334	269611	100.000	63631	7140	1.102	--
总计		269611	100.000	63631			

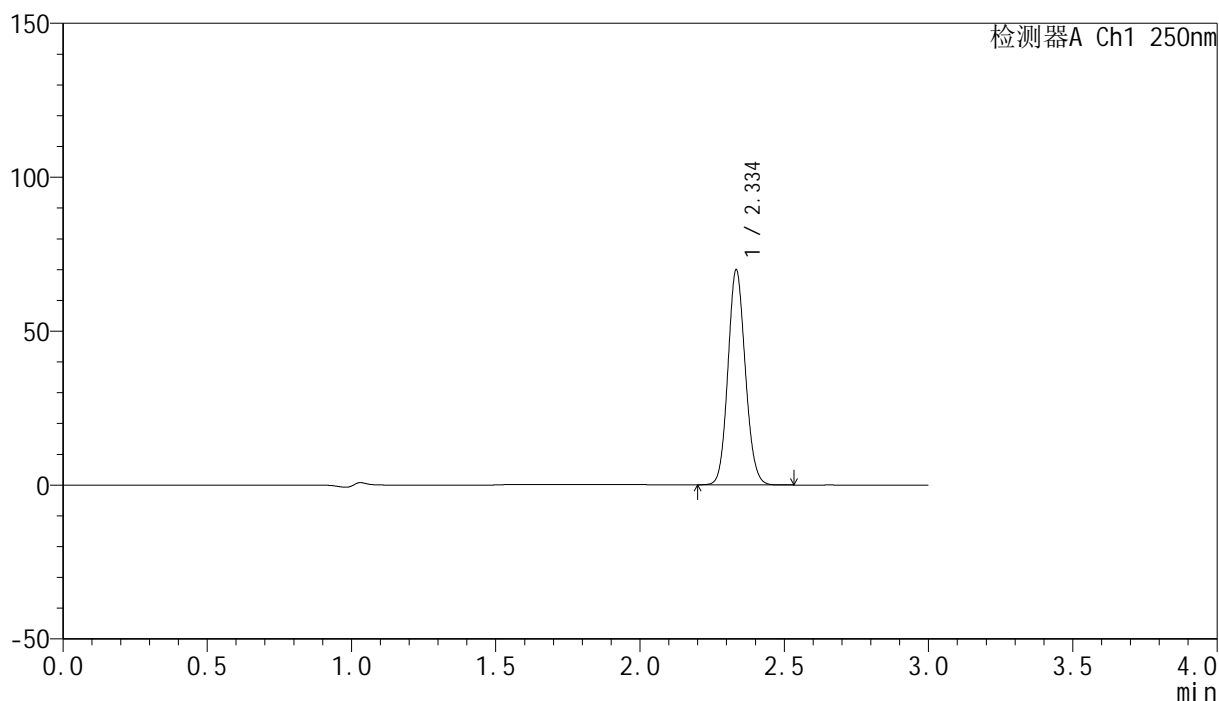
图83 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-1002-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:52:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.334	292766	100.000	69199	7149	1.102	--
总计		292766	100.000	69199			

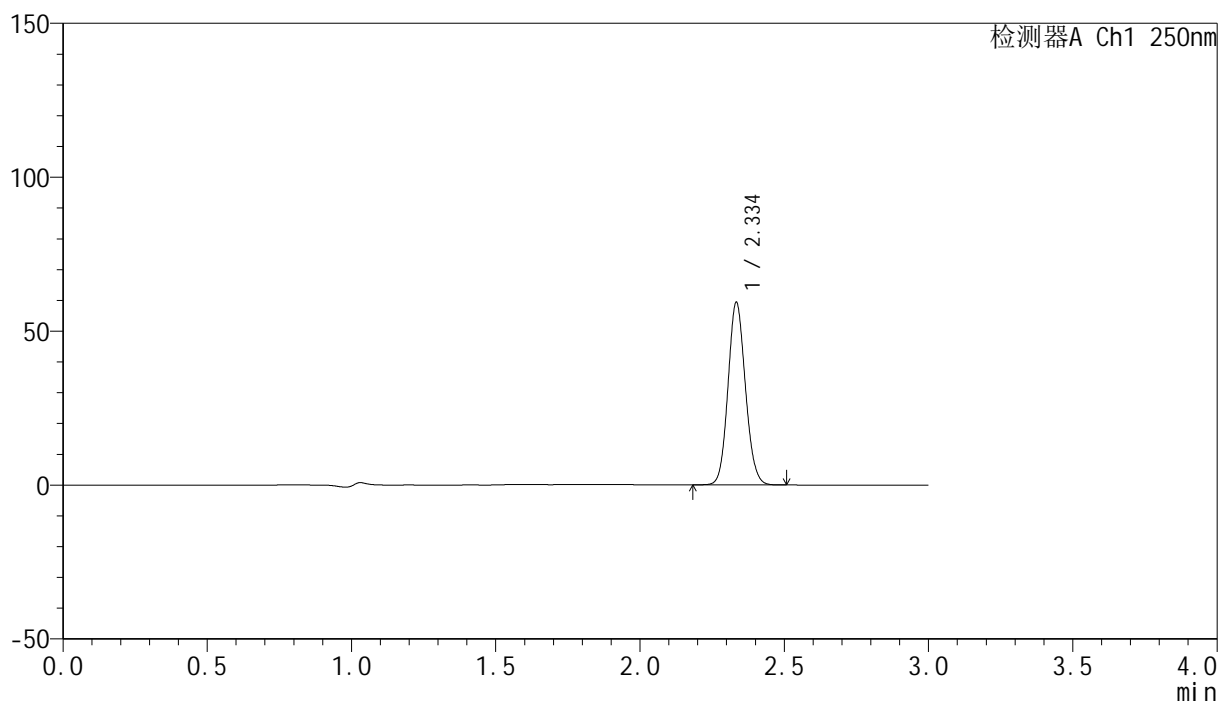
图84 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-1003-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:56:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.334	248707	100.000	58649	7136	1.102	--
总计		248707	100.000	58649			

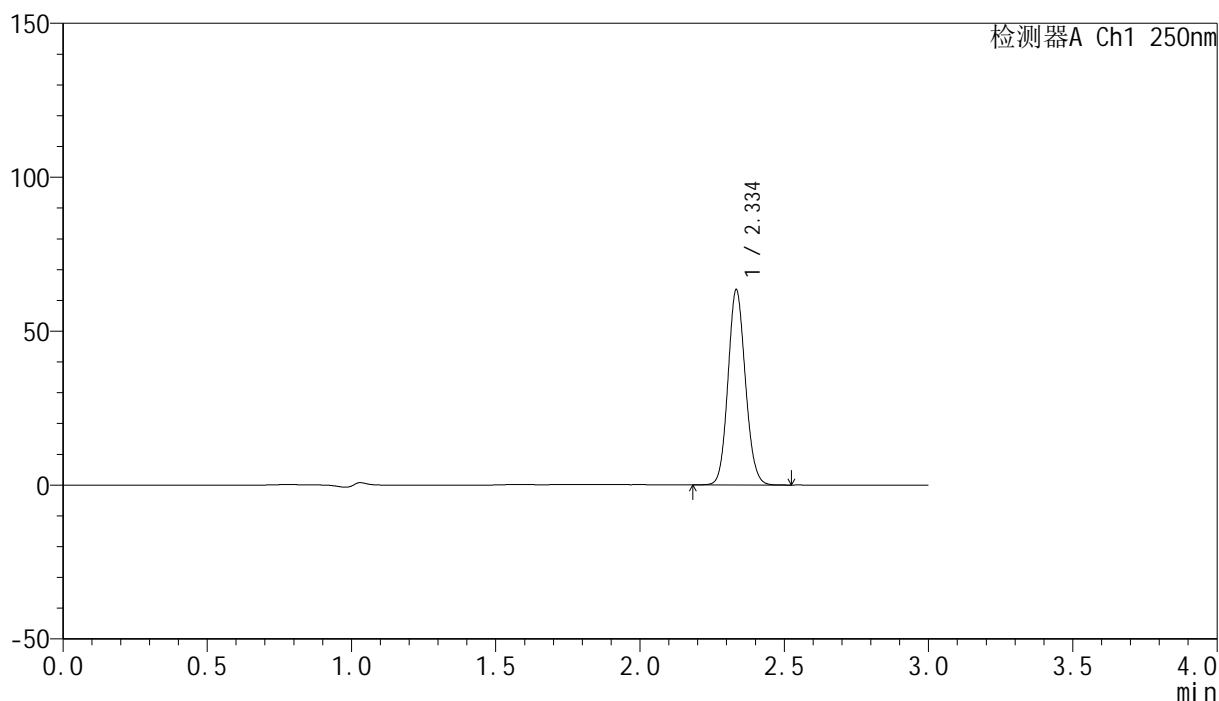
图85 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-1004-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:59:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.334	265857	100.000	62743	7144	1.102	--
总计		265857	100.000	62743			

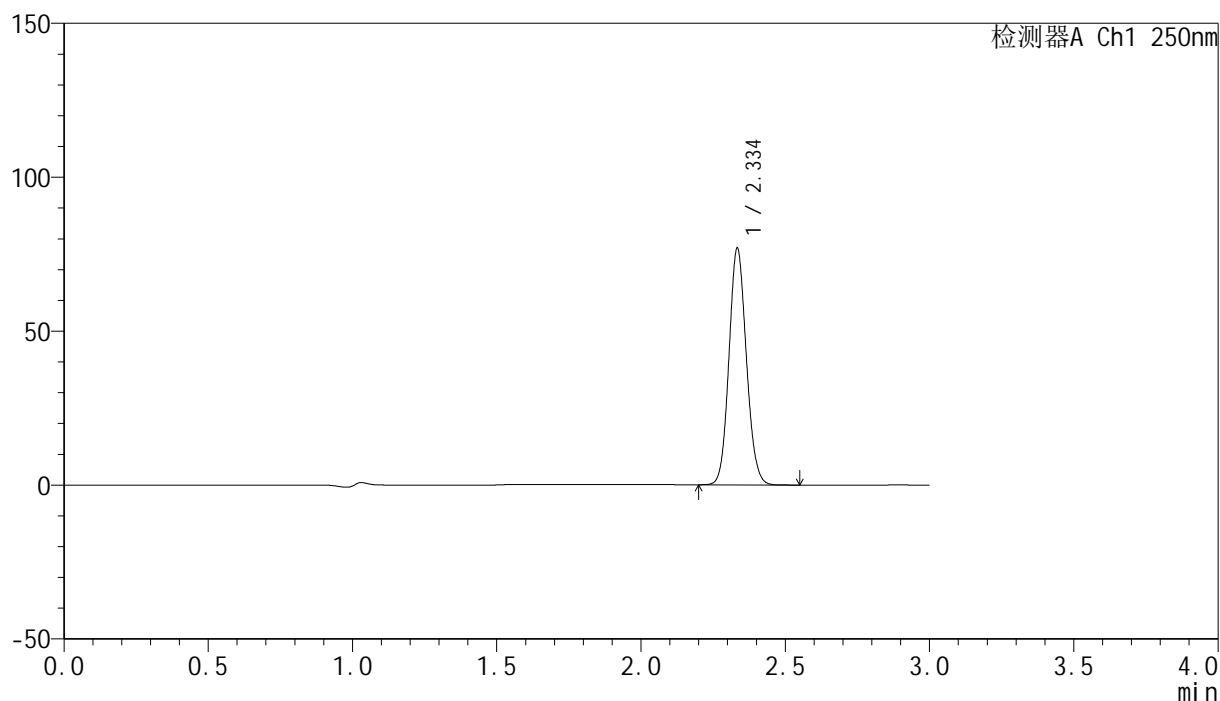
图86 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-1005-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:03:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

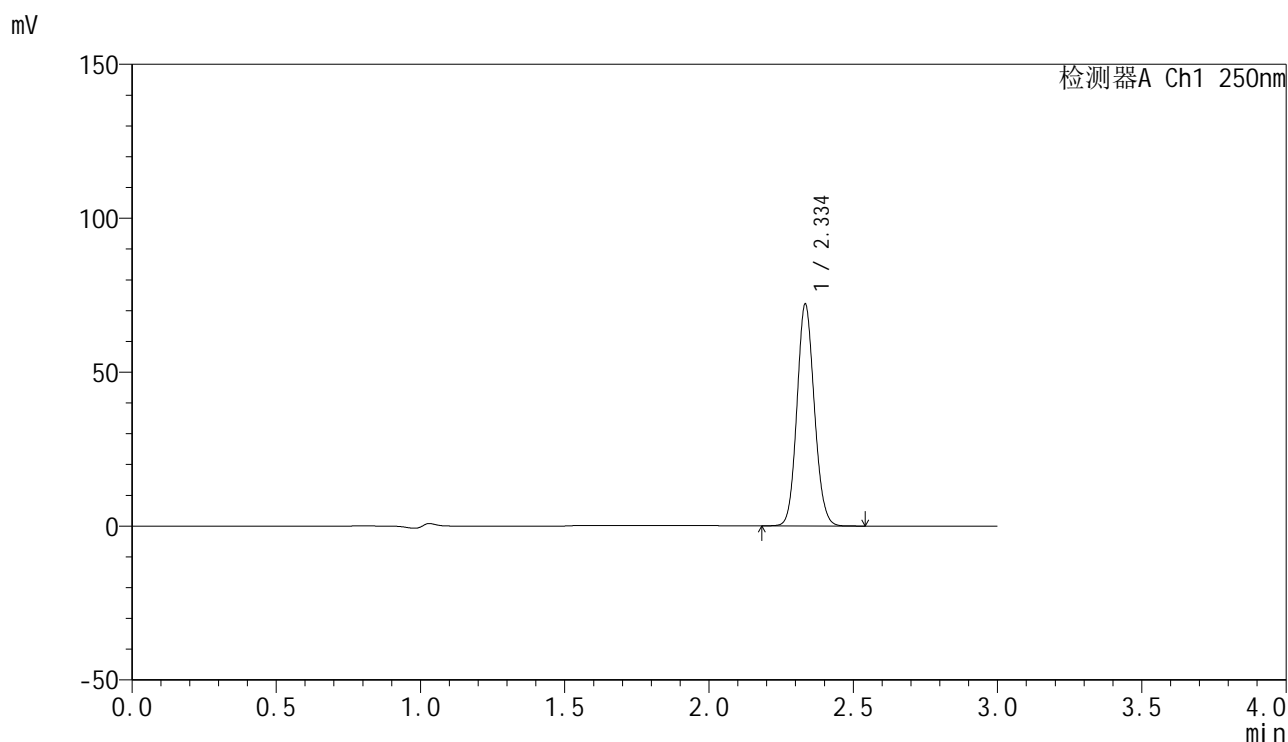
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	322498	100.000	76082	7138	1.102	--
总计		322498	100.000	76082			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50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°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-41/11-1006-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:06:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

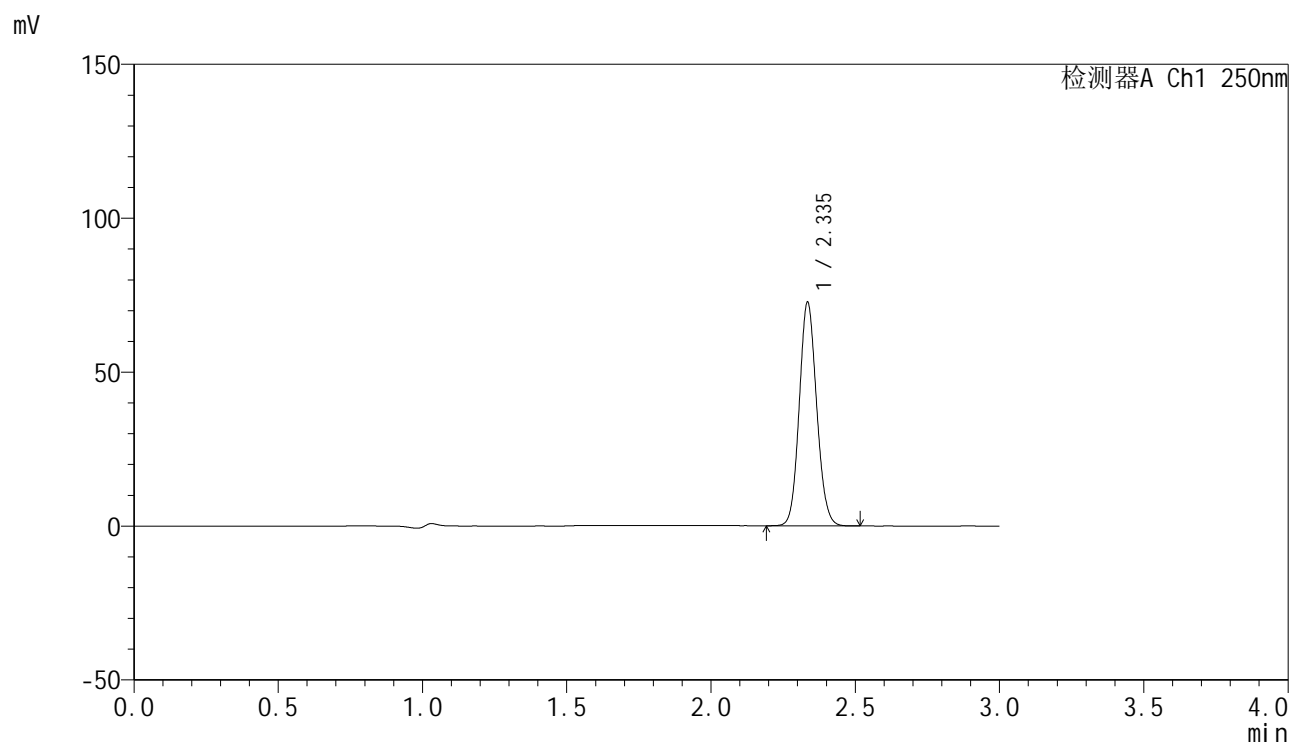
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	302095	100.000	71336	7146	1.102	--
总计		302095	100.000	71336			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-1007-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:09:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

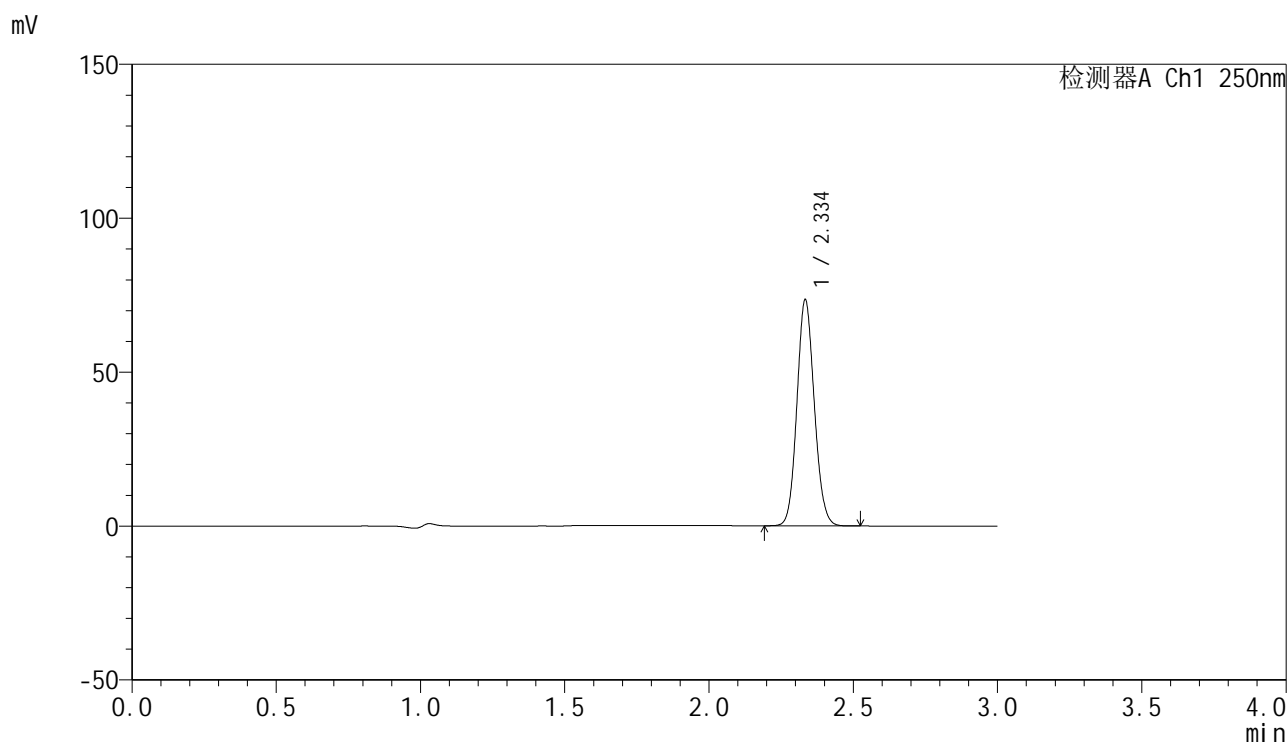
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	304781	100.000	72036	7131	1.100	--
总计		304781	100.000	72036			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-1008-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:13:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

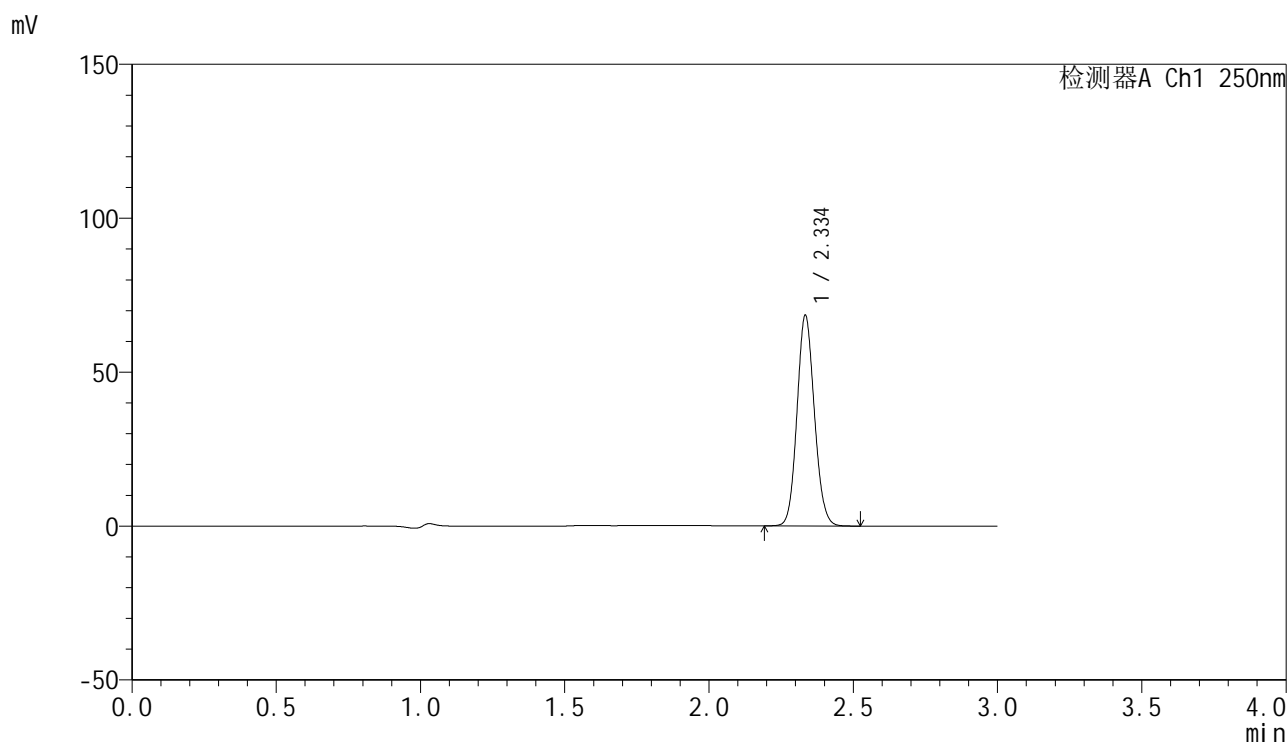
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	307942	100.000	72772	7145	1.102	--
总计		307942	100.000	72772			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-1009-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:16:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.334	286889	100.000	67660	7145	1.102	--
总计		286889	100.000	67660			

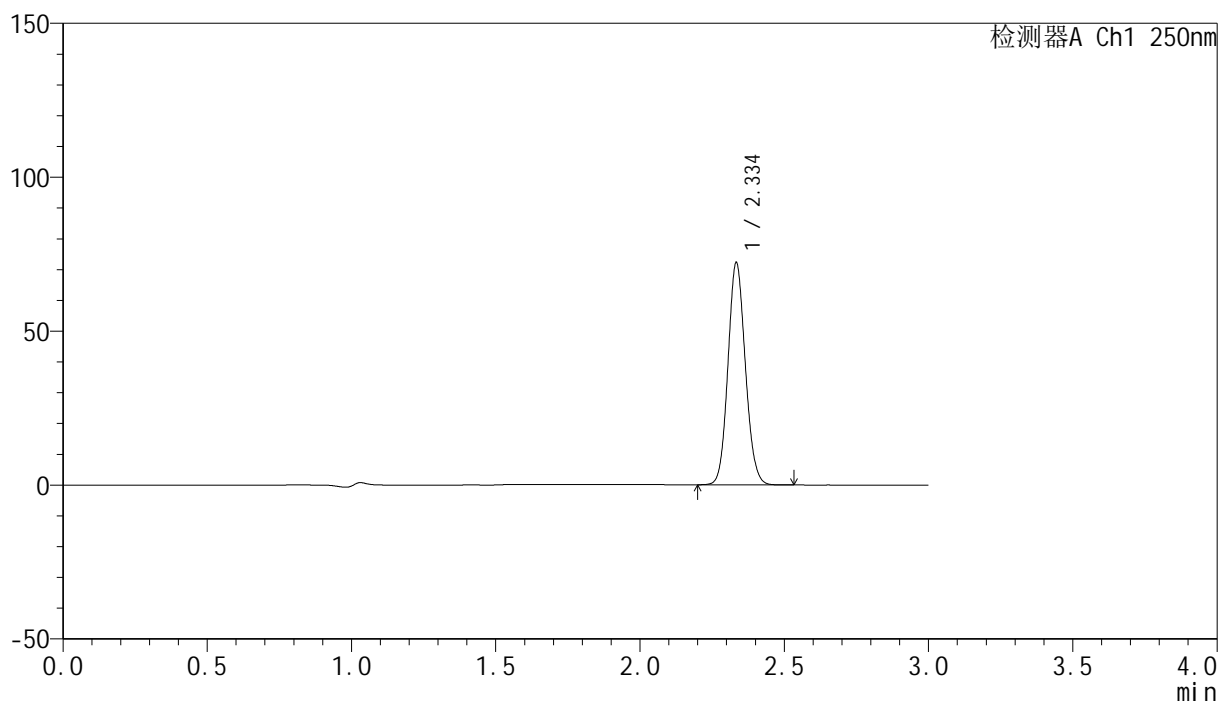
图91 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-1010-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:20:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

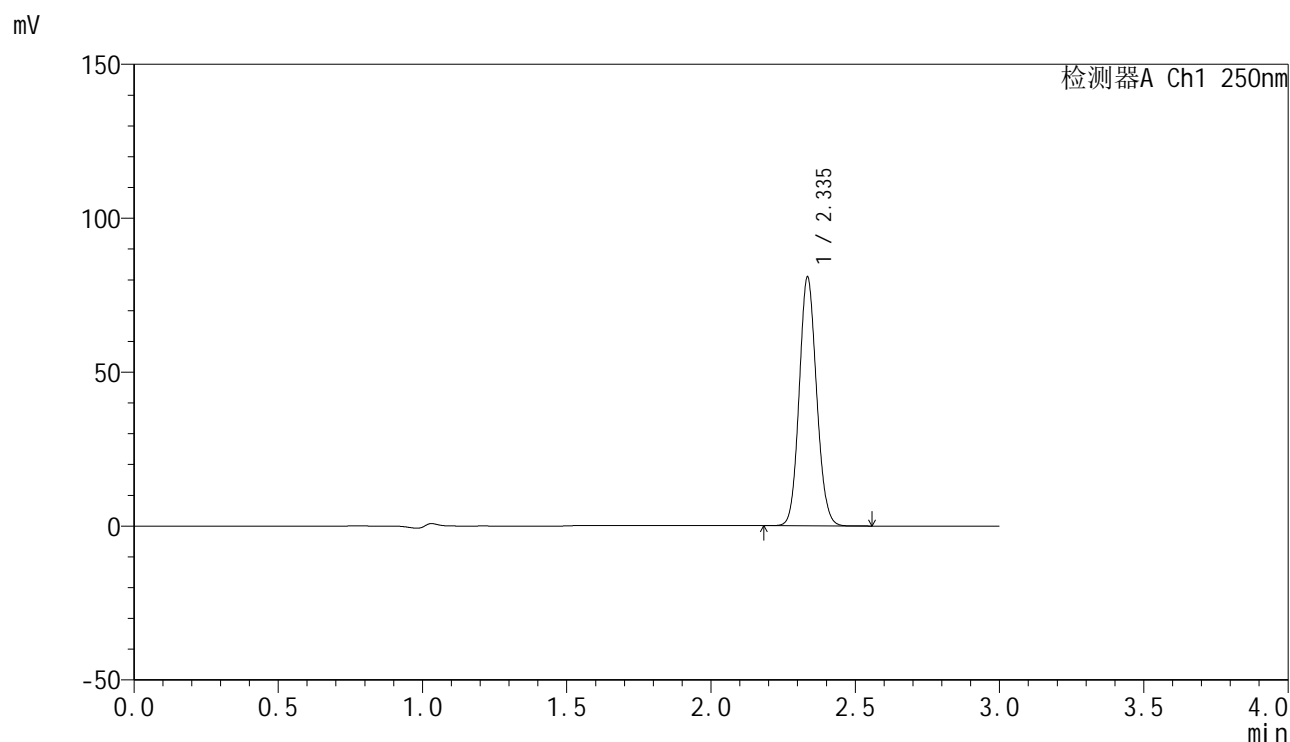
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	302593	100.000	71445	7144	1.101	--
总计		302593	100.000	71445			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-1011-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:23:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

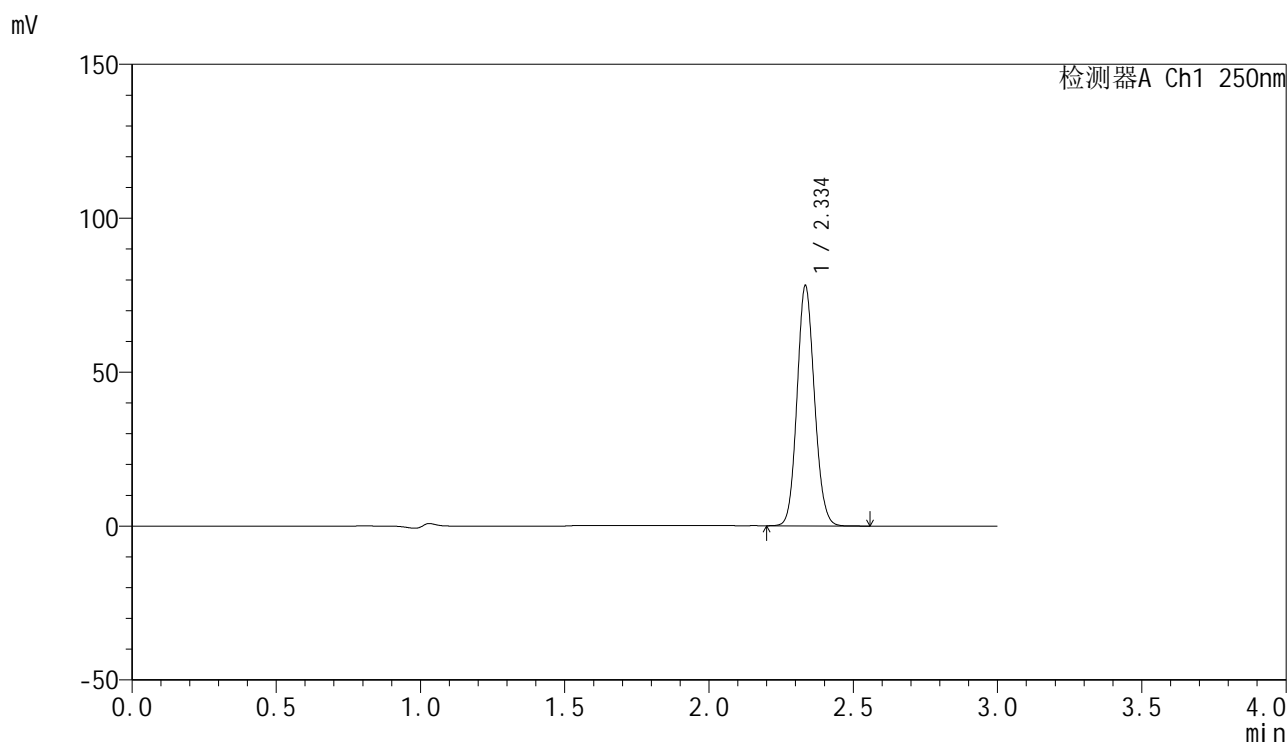
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	338811	100.000	80075	7151	1.100	--
总计		338811	100.000	80075			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-1012-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:26:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.334	327344	100.000	77102	7137	1.102	--
总计		327344	100.000	77102			

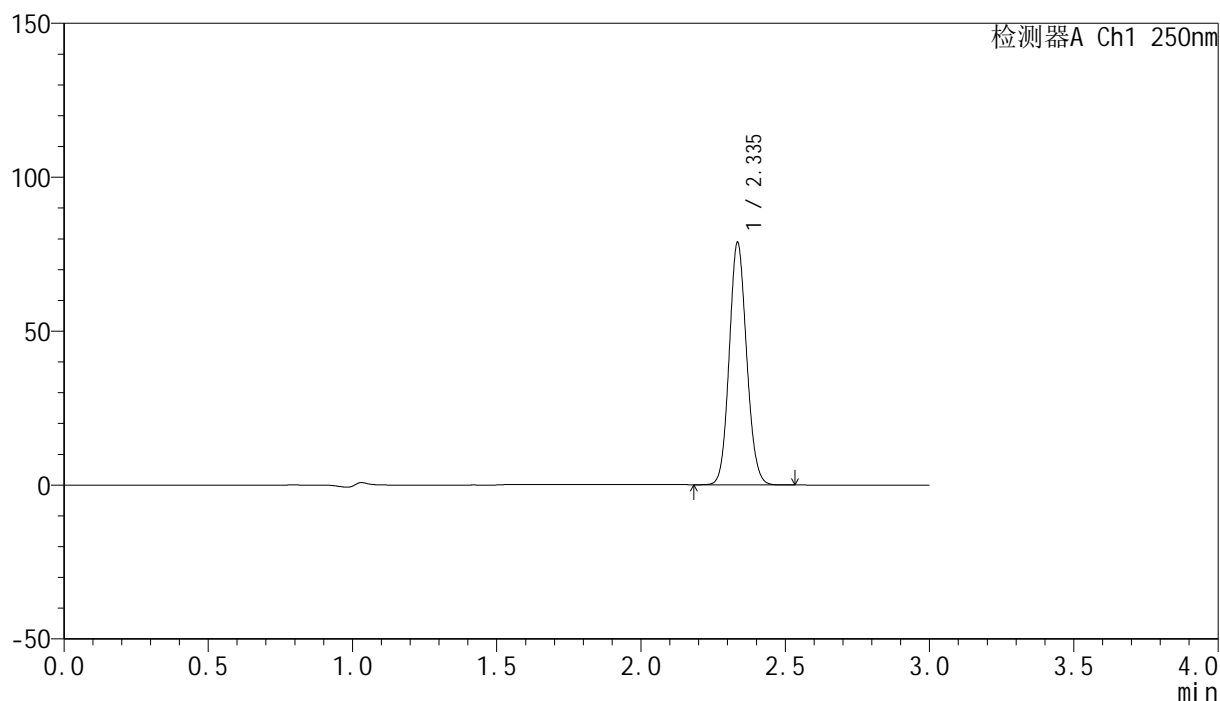
图94 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-1013-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:30:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.335	330044	100.000	78069	7161	1.100	--
总计		330044	100.000	78069			

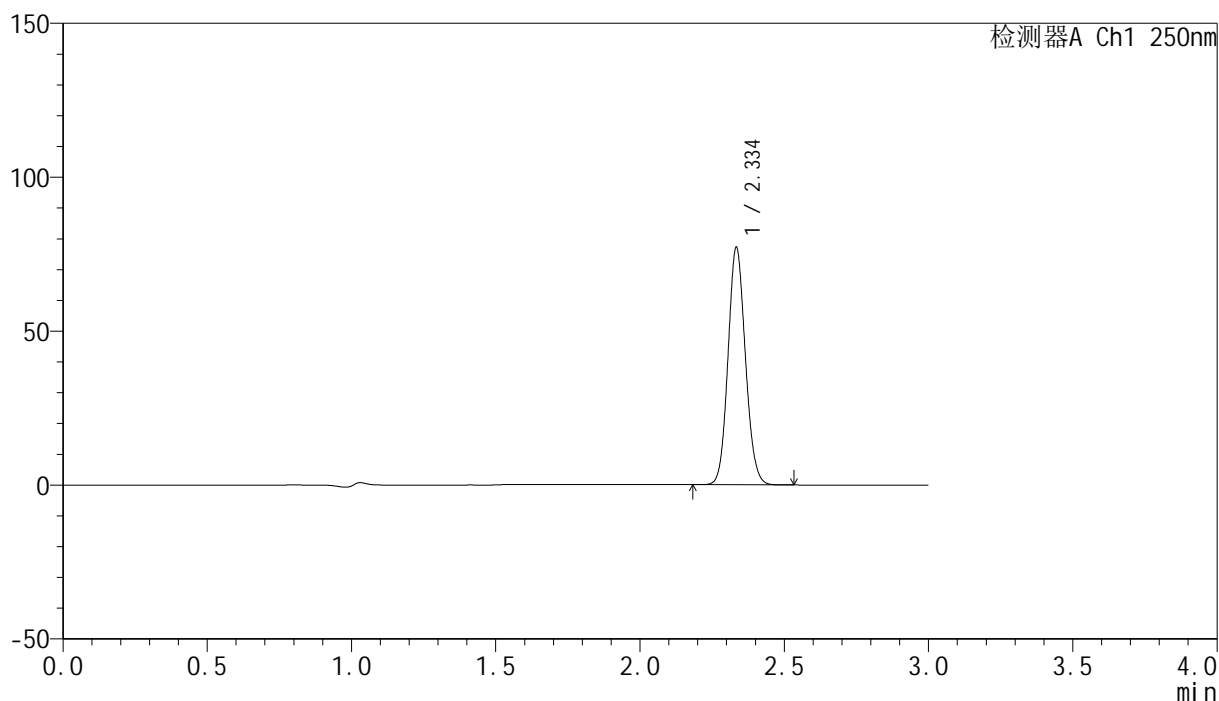
图95 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-1014-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:33:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

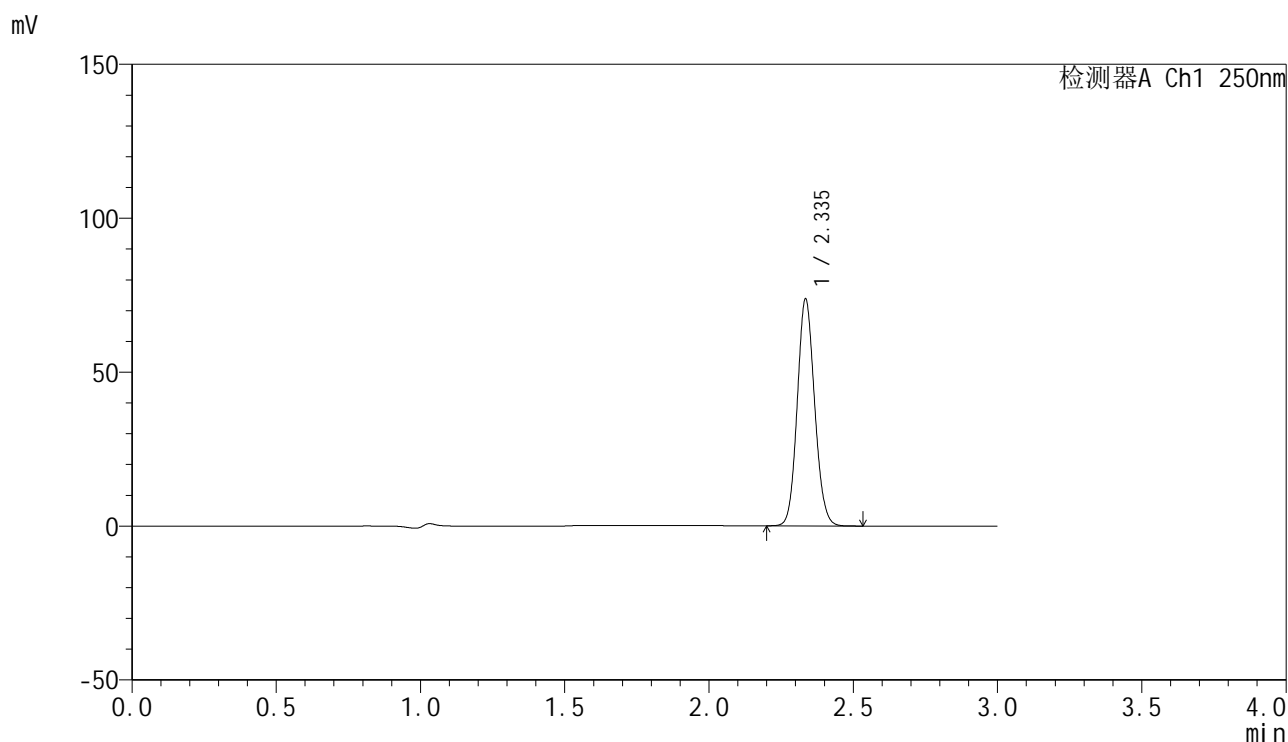
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	323431	100.000	76269	7143	1.102	--
总计		323431	100.000	76269			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-1015-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:37:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.335	308947	100.000	73095	7159	1.101	--
总计		308947	100.000	73095			

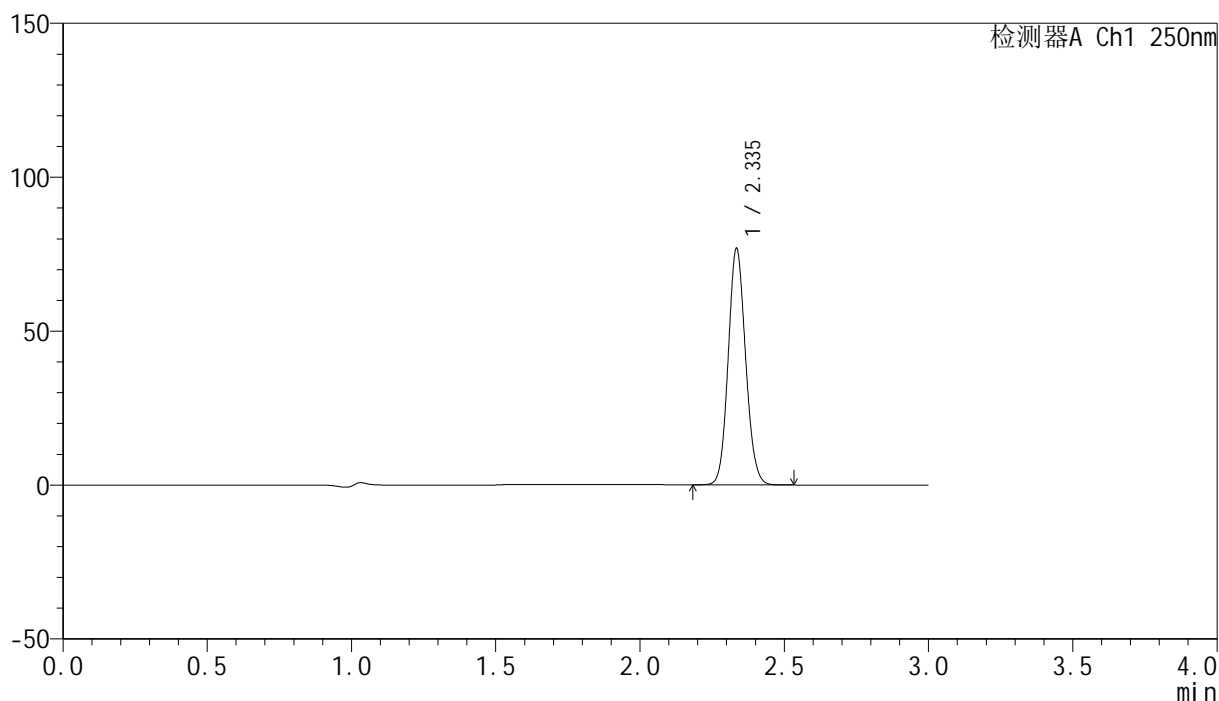
图97 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-1016-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:40:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.335	322112	100.000	76125	7143	1.101	--
总计		322112	100.000	76125			

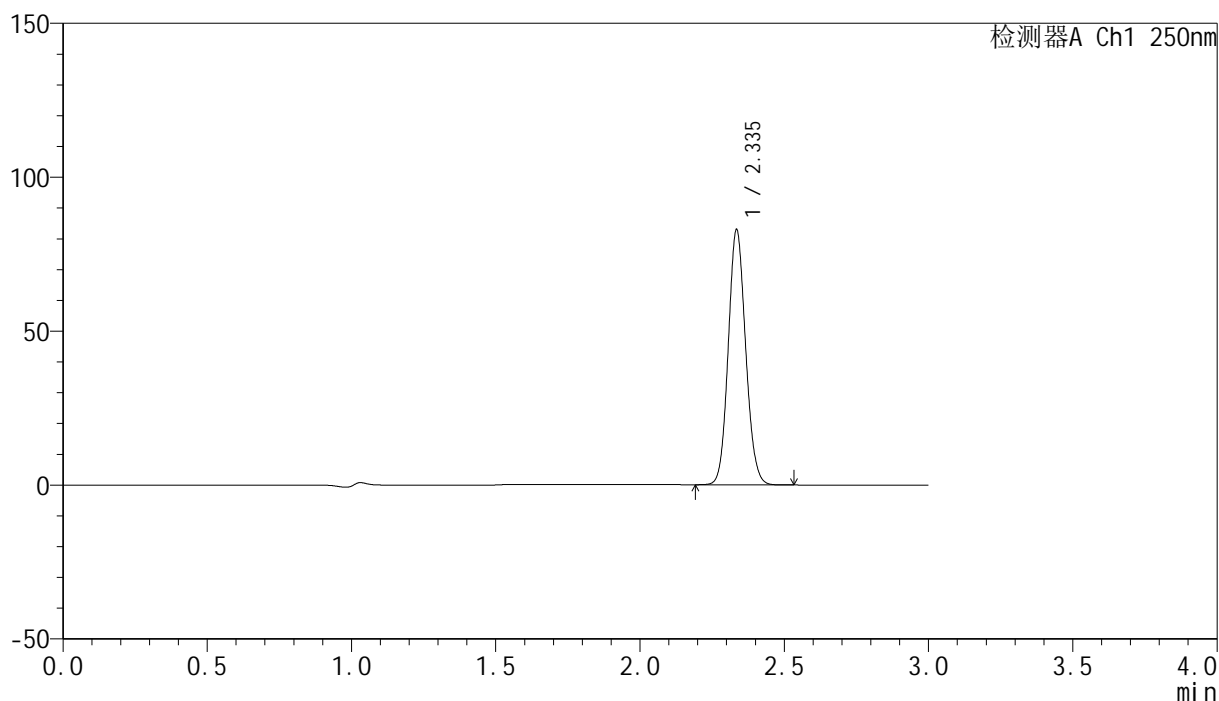
图98 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-1017-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:43:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

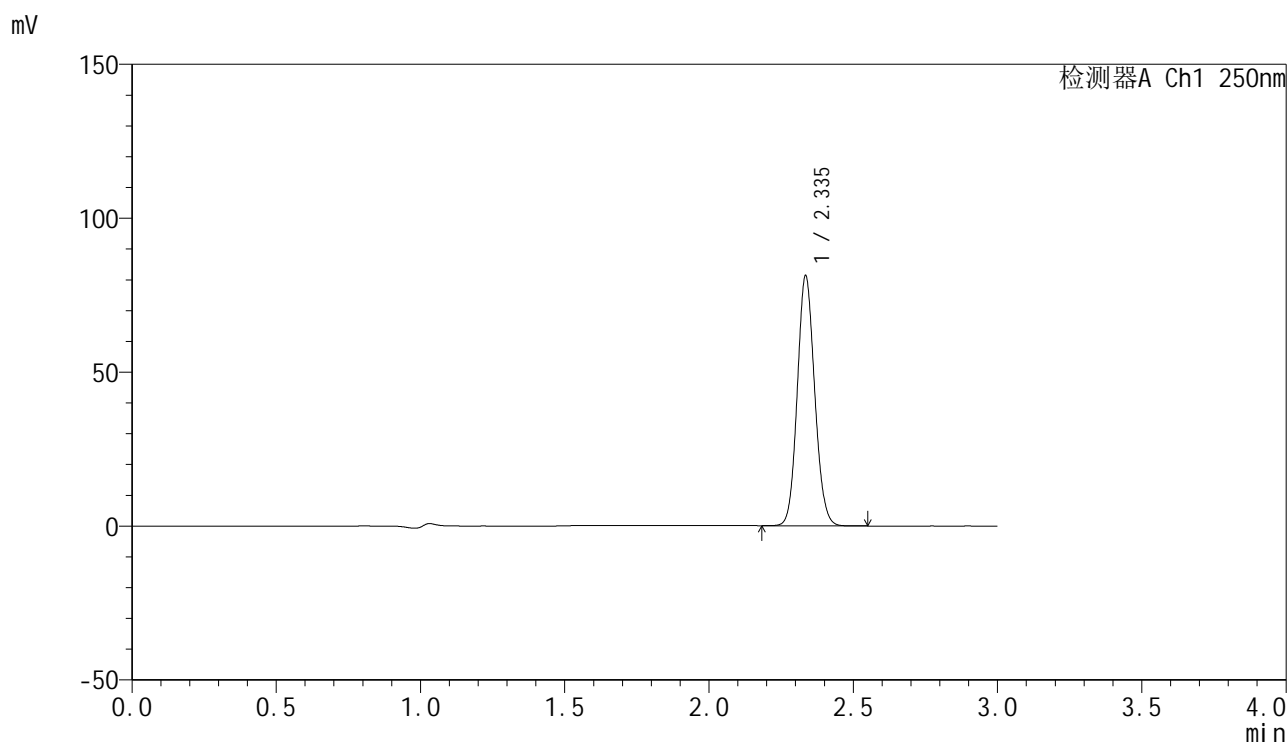
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	347536	100.000	82216	7146	1.100	--
总计		347536	100.000	82216			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-60min-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 - 0-41/11-1018-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:47:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<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	2.335	340916	100.000	80654	7151	1.100	--
总计		340916	100.000	80654			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

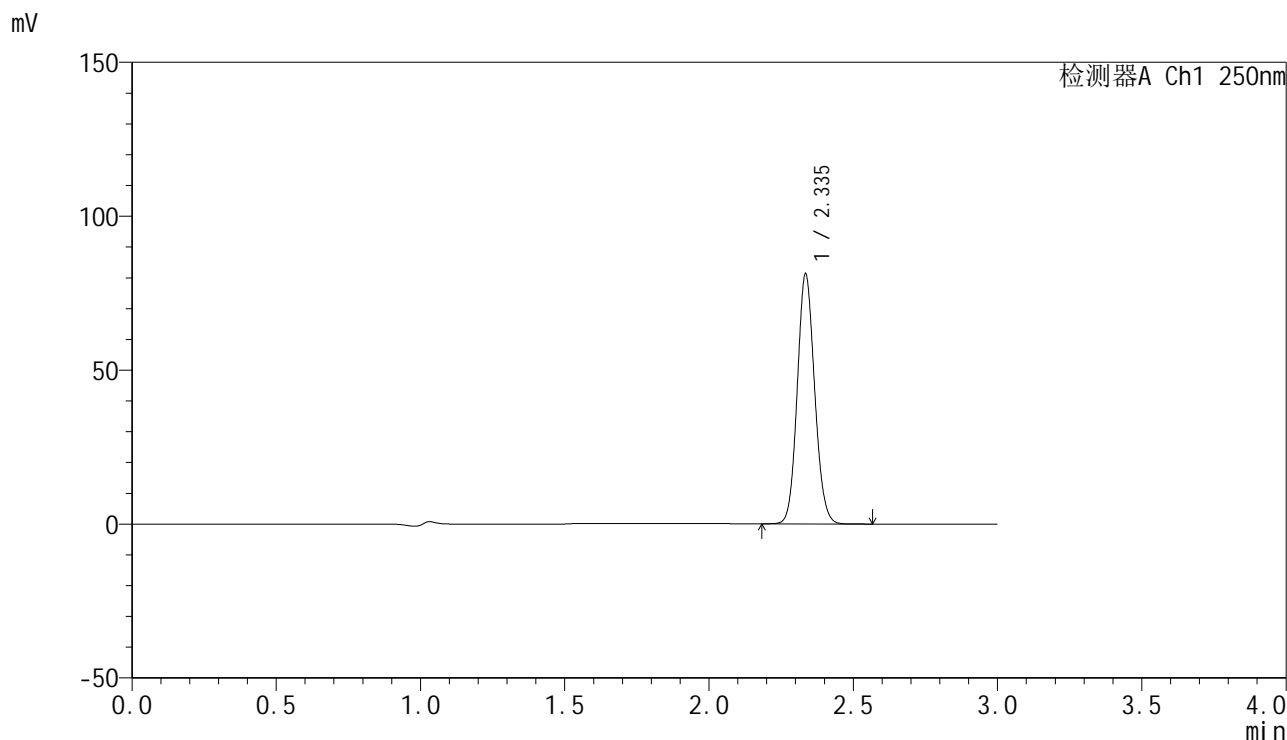


# SMF-4099

## <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 - 0-41/11-1019-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:50:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:03:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	2.335	340435	100.000	80538	7157	1.100	--
总计		340435	100.000	80538			

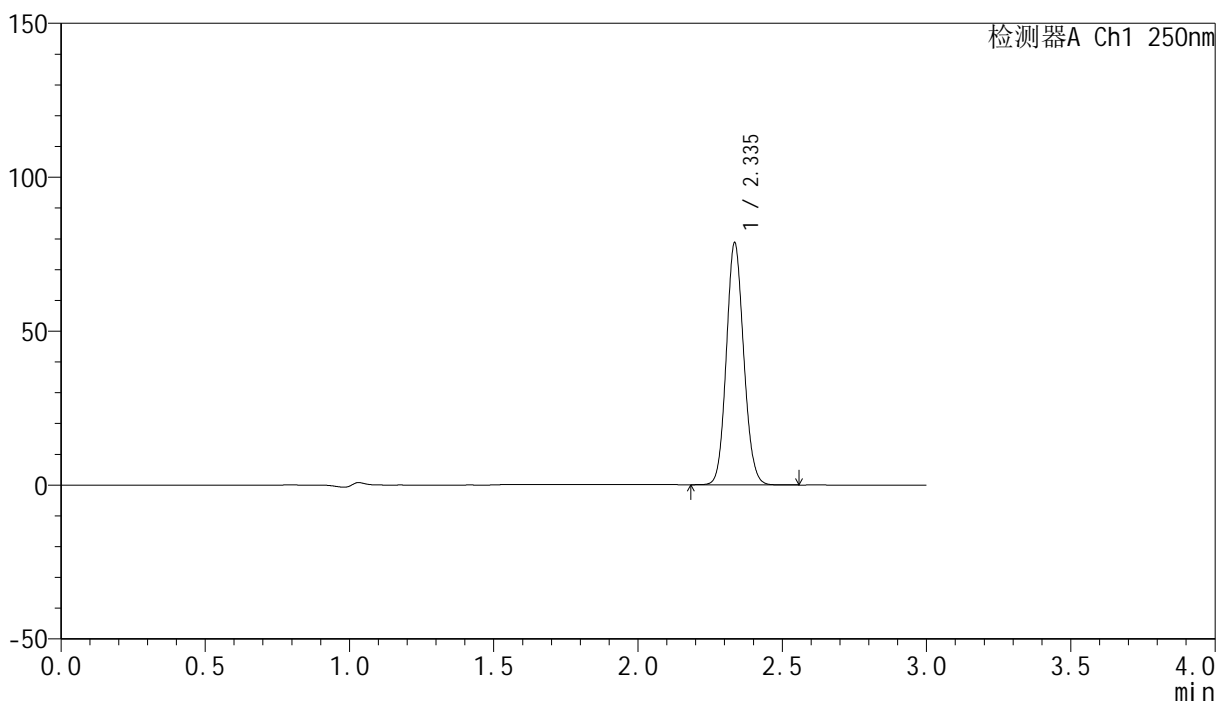
图101 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-41/11-1020-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:54:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:04:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

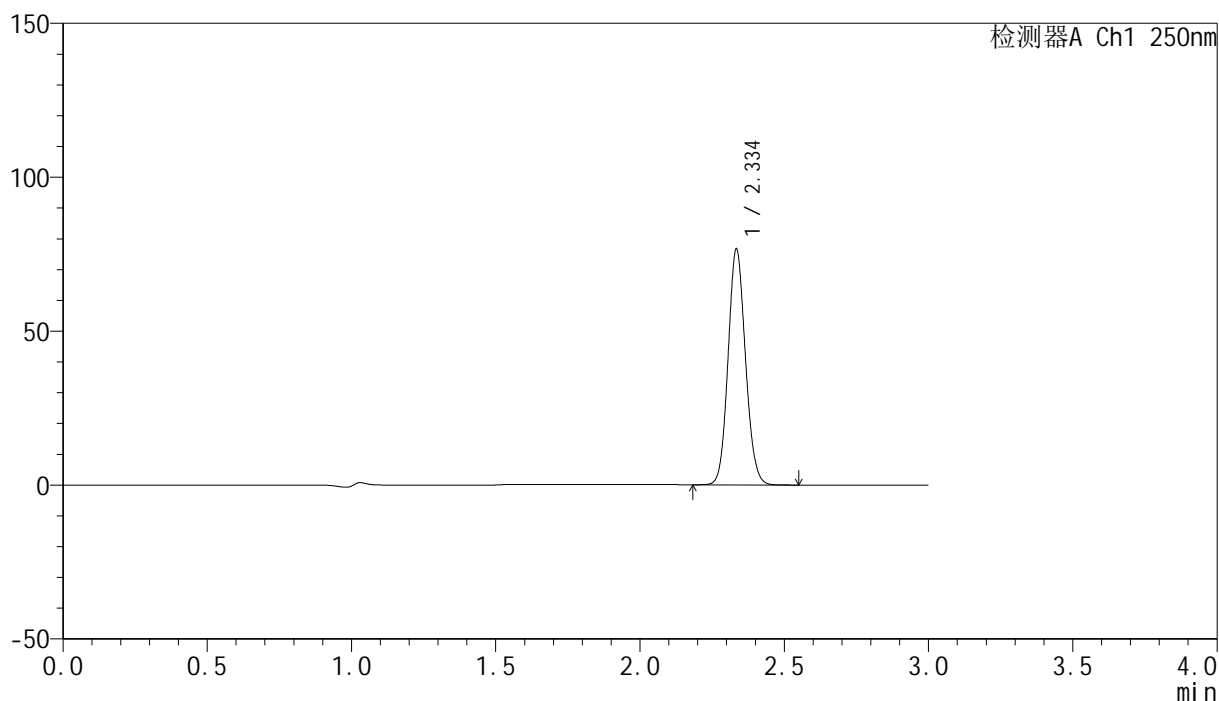
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	329671	100.000	78073	7163	1.100	--
总计		329671	100.000	78073			

## &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 - 0-41/11-1021-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 23:57:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:04:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

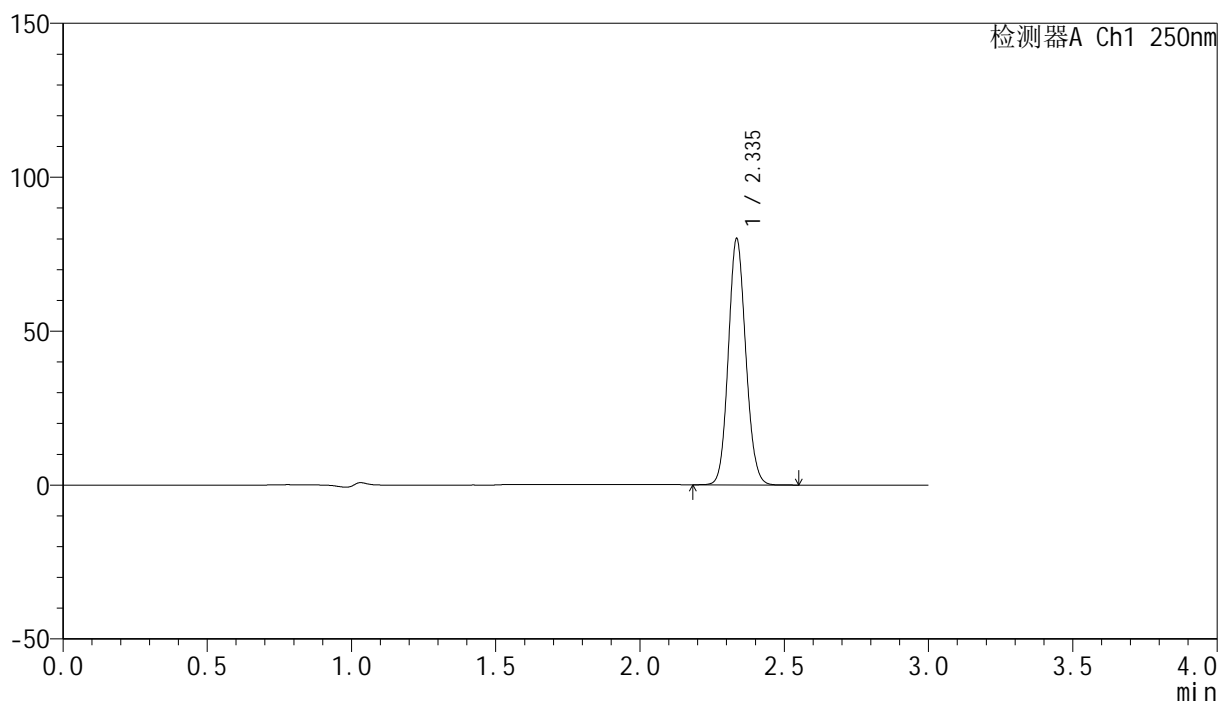
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	321248	100.000	75745	7149	1.101	--
总计		321248	100.000	75745			

## &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 - 0-41/11-1022-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/26 00:00:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:04:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

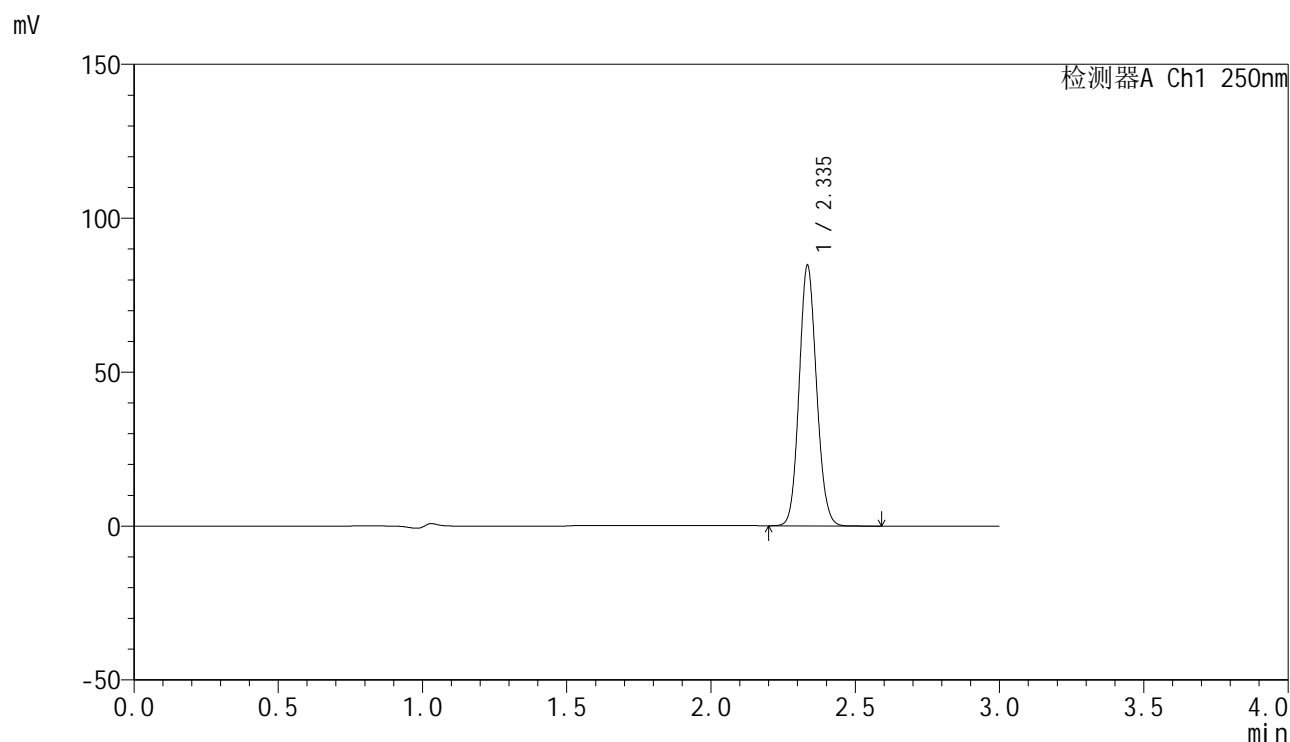
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	335686	100.000	79460	7140	1.101	--
总计		335686	100.000	79460			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-1023-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/26 00:04:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:04:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

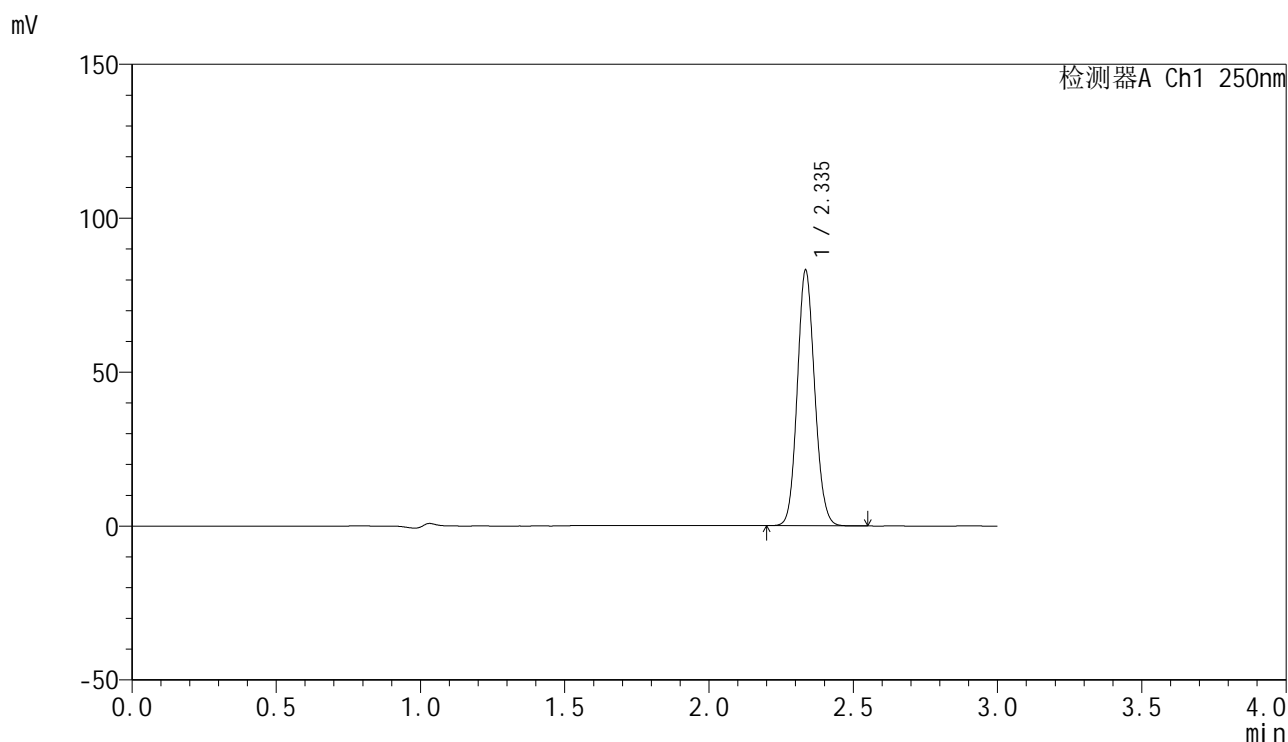
检测器A Ch1 250nm

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	2.335	355071	100.000	83777	7140	1.101	--
总计		355071	100.000	83777			

<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 - 0-41/11-1024-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/26 00:07:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:04:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<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	2.335	348072	100.000	82396	7162	1.100	--
总计		348072	100.000	82396			

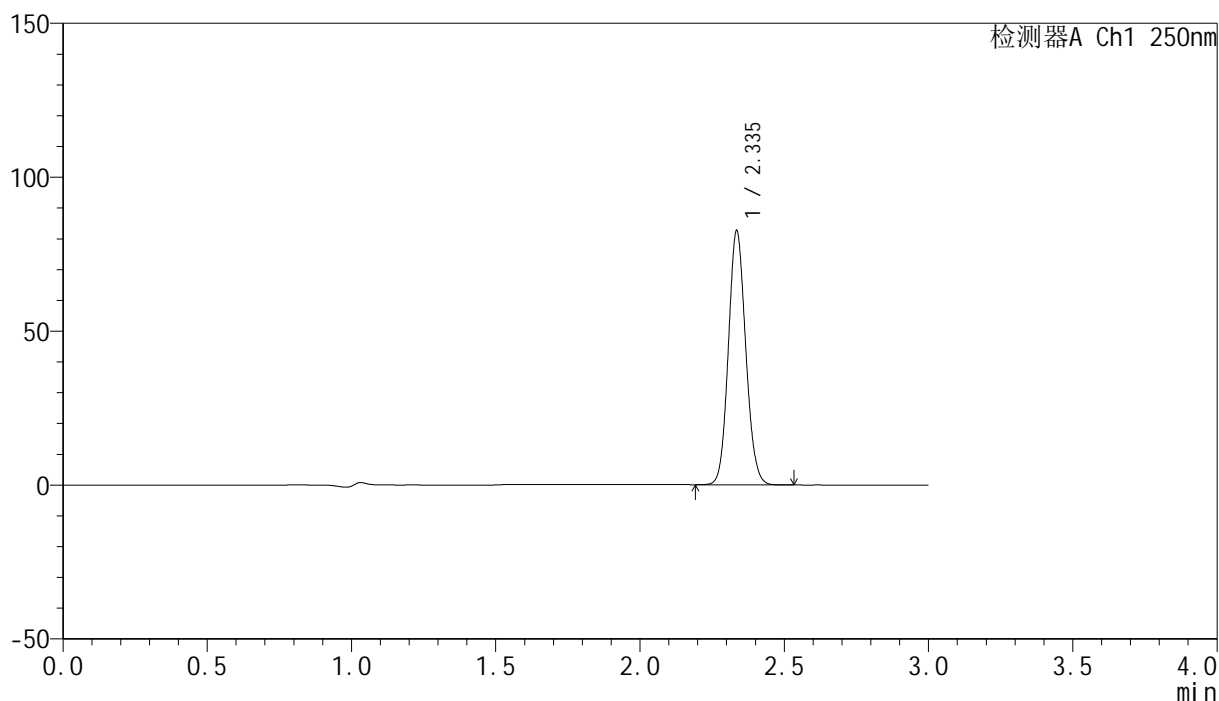
图106 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-1025-2 - zzp-js2y-24101601p-bz1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/26 00:10:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:04:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

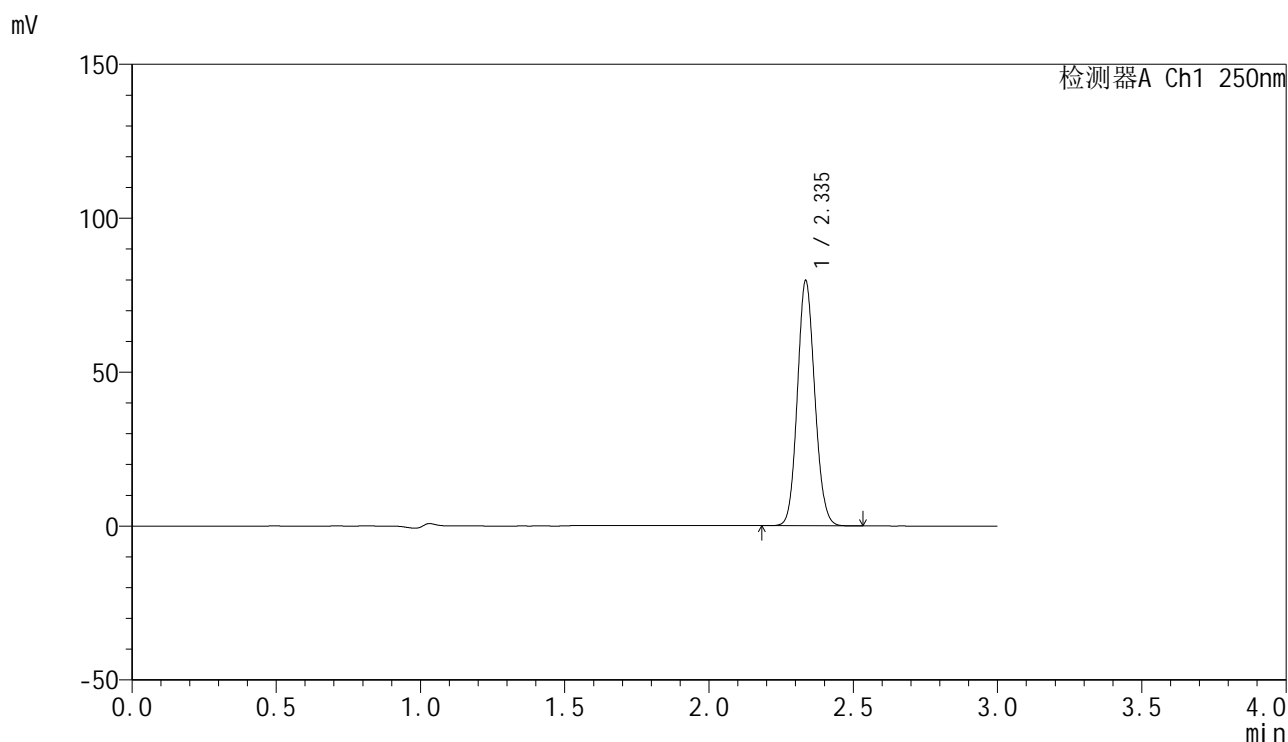
检测器A Ch1 250nm

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	2.335	345969	100.000	81971	7153	1.100	--
总计		345969	100.000	81971			

## &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 - 0-41/11-1026-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/26 00:14:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:04:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

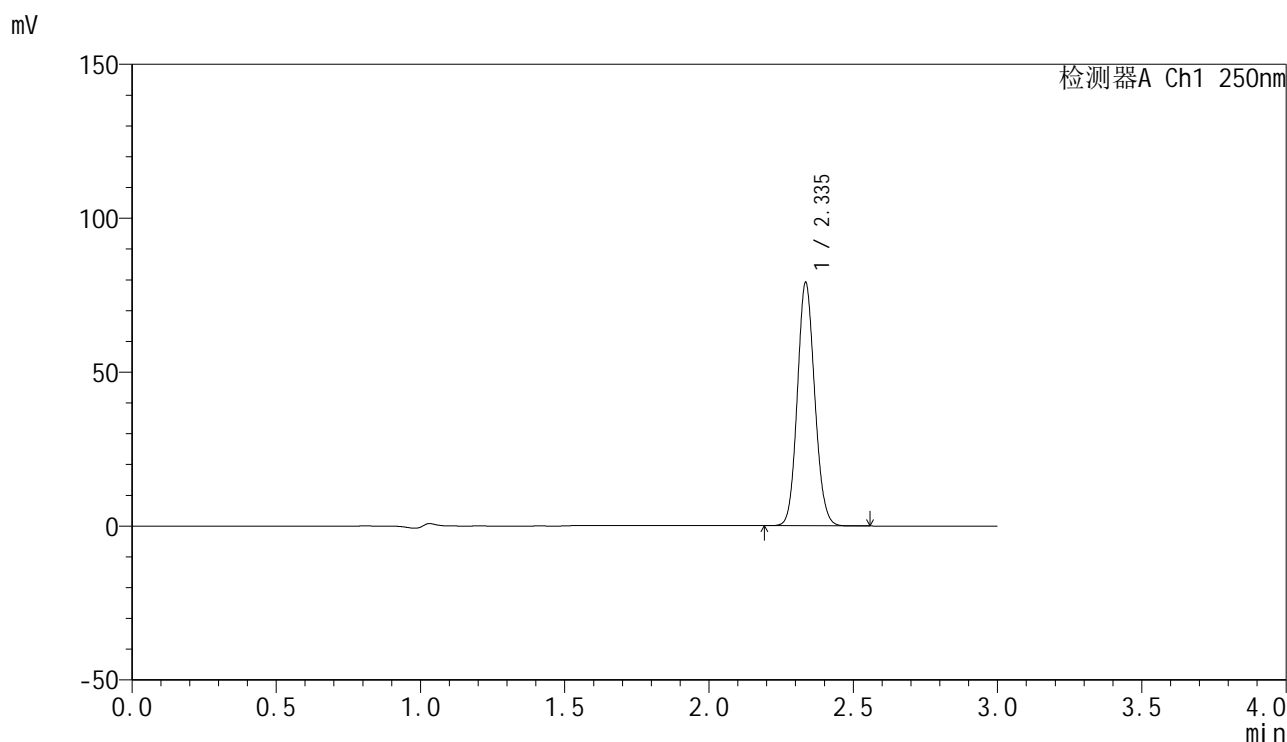
检测器A Ch1 250nm

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	2.335	333959	100.000	79127	7145	1.100	--
总计		333959	100.000	79127			

### <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 - 0-41/11-1027-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/26 00:17:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:04:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

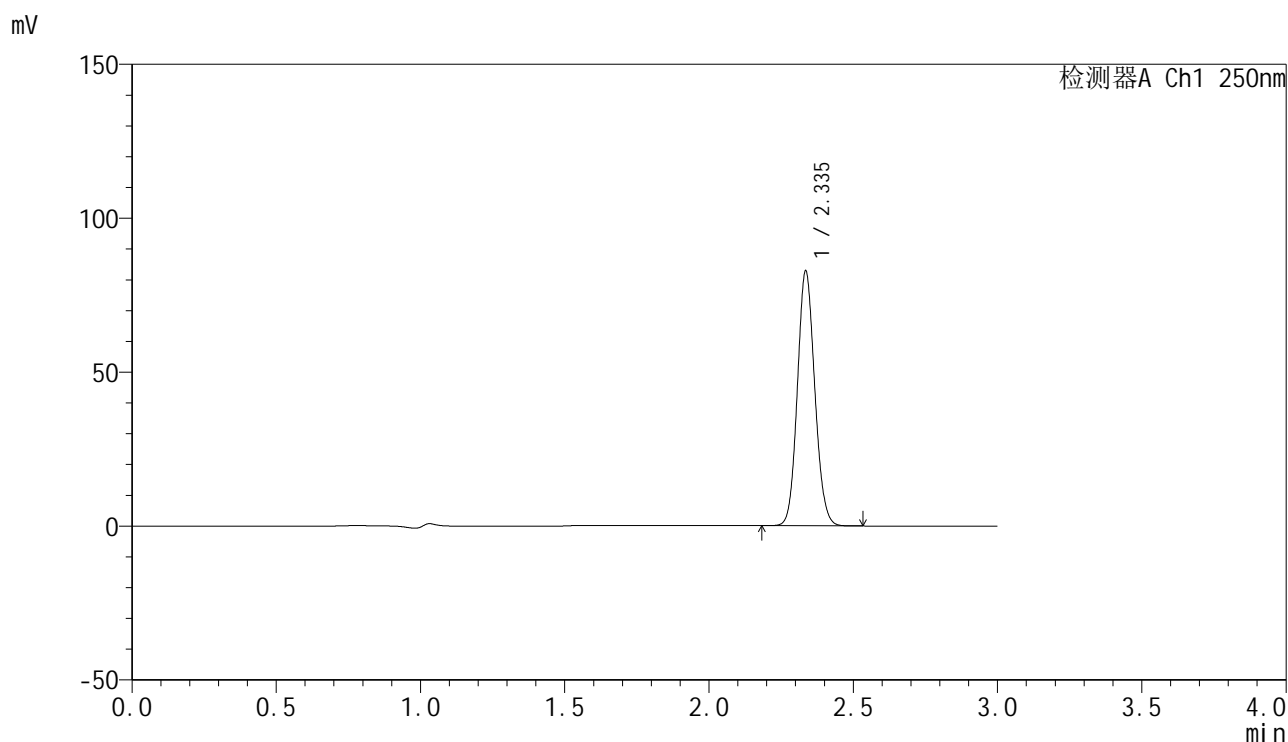
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	331355	100.000	78479	7157	1.100	--
总计		331355	100.000	78479			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-41/11-1028-2 - zzp-js2y-24101601p-bz2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/26 00:21:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:04:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

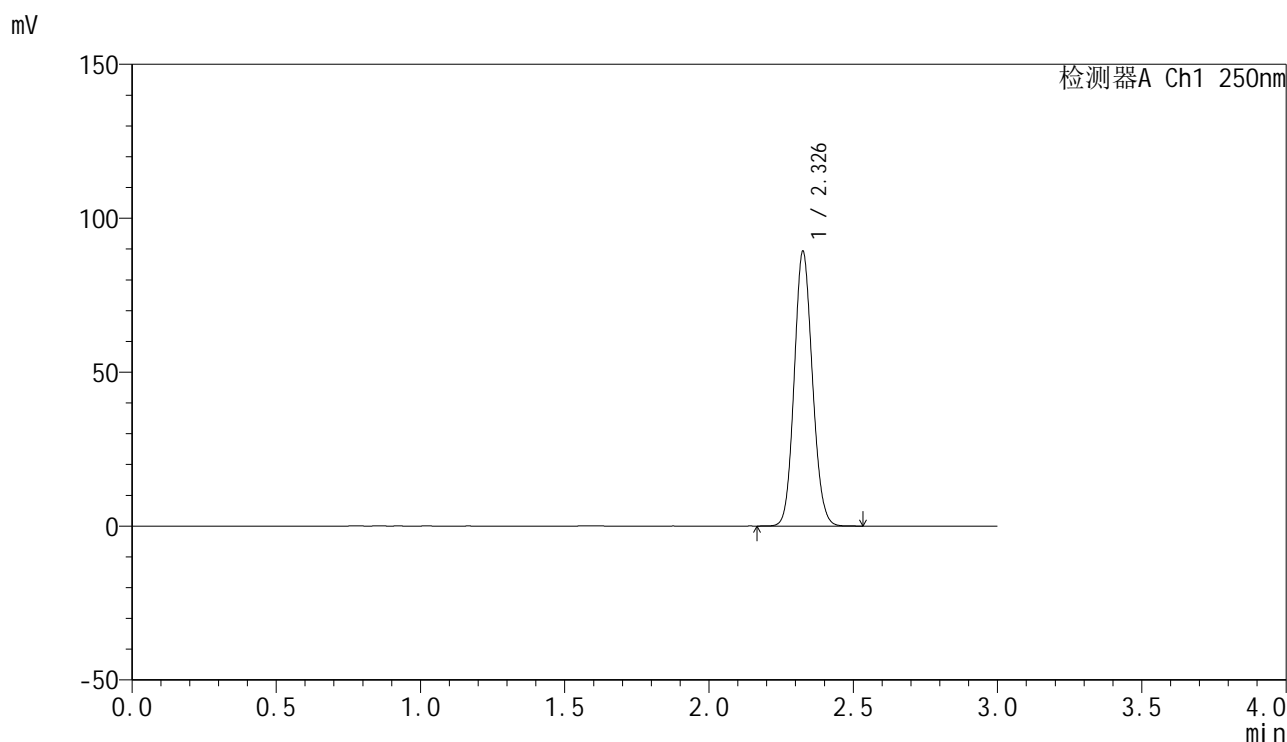
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	347389	100.000	82280	7141	1.100	--
总计		347389	100.000	82280			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批PVC+铝塑板-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-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 - 0-41/11-1029-2 - zzp-js2y-24101601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/26 00:24:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:04:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <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	2.326	391810	100.000	88374	6451	1.106	--
总计		391810	100.000	88374			

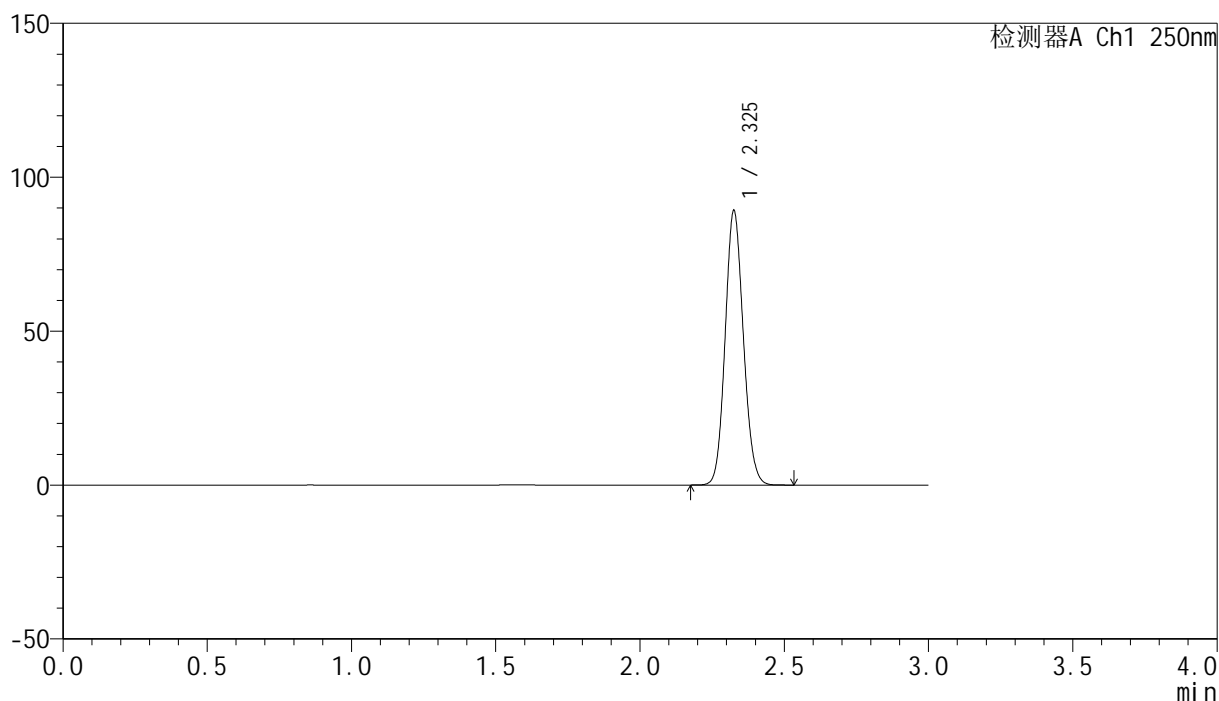
图111 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-41/11-1030-2 - zzp-js2y-24101601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241225-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/26 00:27:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 11:04:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.325	391610	100.000	88381	6447	1.106	--
总计		391610	100.000	88381			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱  
 自制品-24101601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2