



### 非奈利酮片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

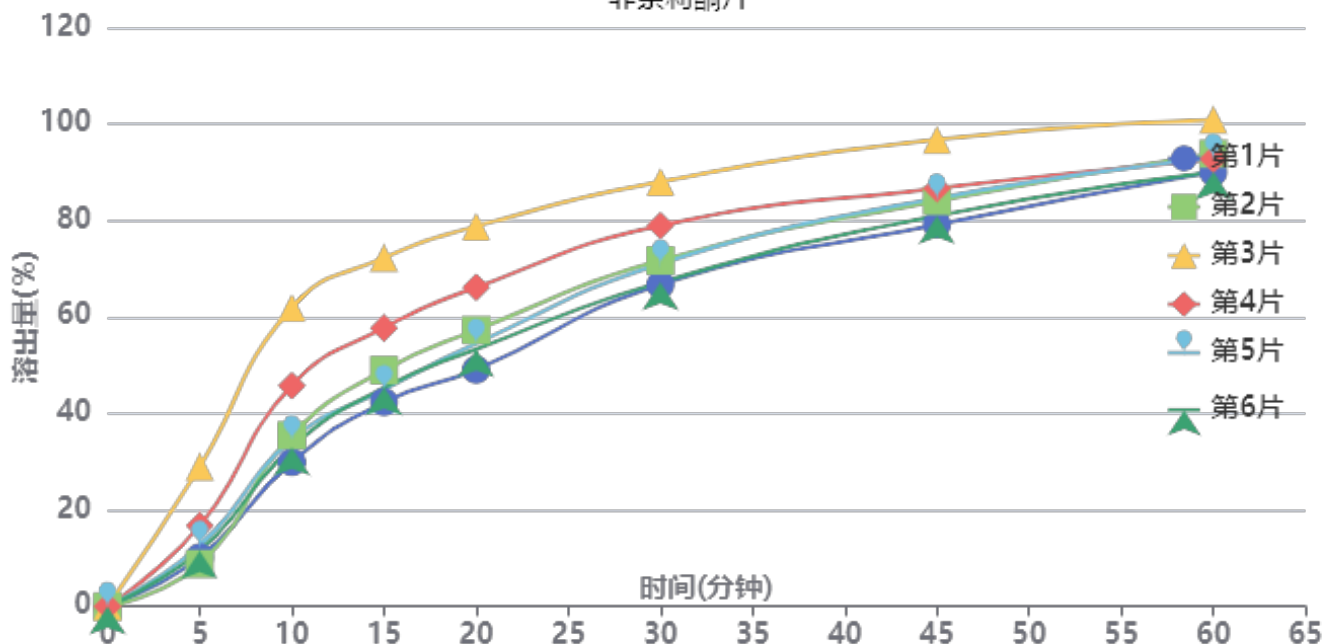
### 对照品溶液

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	11.17	189858	189957	189748	189898	189763	189845	0.05
2	11.12	189324	189276				189300	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
16995.97	17023.38	0.12	数据可信

## 溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-15

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2025042521批-pH1.2

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	3852	-	3852	10.183	14.79	50.30	10.18	14.80	50.29
	2	3320	-	3320	8.776			8.78		
	3	10951	-	10951	28.948			28.95		
	4	6321	-	6321	16.709			16.71		
	5	4776	-	4776	12.625			12.63		
	6	4361	-	4361	11.528			11.53		
10min	1	11298	-	11298	29.866	40.02	29.79	29.92	40.10	29.83
	2	13398	-	13398	35.417			35.47		
	3	23366	-	23366	61.767			61.93		
	4	17282	-	17282	45.684			45.78		
	5	13045	-	13045	34.484			34.55		
	6	12449	-	12449	32.908			32.97		
15min	1	15942	-	15942	42.142	51.63	21.69	42.36	51.94	21.77
	2	18431	-	18431	48.721			48.97		
	3	27144	-	27144	71.753			72.26		
	4	21706	-	21706	57.378			57.73		
	5	16897	-	16897	44.666			44.93		
	6	17076	-	17076	45.139			45.39		
20min	1	18390	-	18390	48.613	59.26	18.10	49.07	59.85	18.19
	2	21479	-	21479	56.778			57.29		
	3	29466	-	29466	77.892			78.79		
	4	24765	-	24765	65.465			66.13		
	5	20423	-	20423	53.987			54.50		
	6	19978	-	19978	52.811			53.31		
30min	1	24963	-	24963	65.988	73.01	10.91	66.71	73.93	11.08
	2	26806	-	26806	70.860			71.69		
	3	32796	-	32796	86.694			88.03		
	4	29478	-	29478	77.923			78.95		
	5	26549	-	26549	70.181			70.99		
	6	25126	-	25126	66.419			67.21		
45min	1	29534	-	29534	78.071	84.05	7.05	79.16	85.38	7.25
	2	31336	-	31336	82.835			84.06		
	3	35914	-	35914	94.936			96.75		
	4	32232	-	32232	85.203			86.67		
	5	31565	-	31565	83.440			84.64		
	6	30196	-	30196	79.821			80.98		
60min	1	33480	-	33480	88.502	91.63	4.07	90.03	93.42	4.29
	2	34864	-	34864	92.161			93.85		
	3	37292	-	37292	98.579			100.92		
	4	34350	-	34350	90.802			92.74		
	5	34534	-	34534	91.288			92.95		
	6	33458	-	33458	88.444			90.05		
极限	1	37348	-	37348	98.727	99.12	2.23	100.75	101.42	2.11
	2	37247	-	37247	98.460			100.66		
	3	37390	-	37390	98.838			101.73		
	4	36760	-	36760	97.173			99.61		
	5	37094	-	37094	98.056			100.23		
	6	39130	-	39130	103.438			105.53		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-15

复核者:

未审阅版本



### 非奈利酮片项目信息

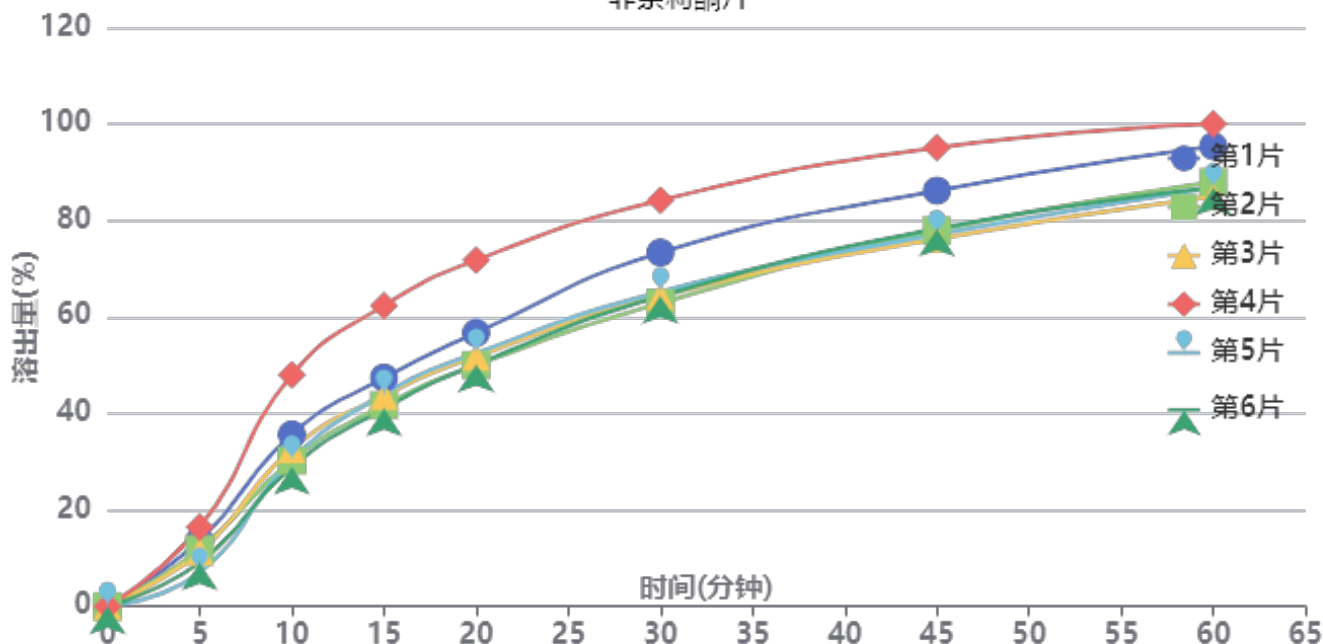
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 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	11.17	189616	189773	189453	189595	189581	189604	0.07
2	11.12	189452	189562				189507	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
16974.40		17042.00		0.29	数据可信			

## 溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025042521批-pH1.2

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	5198	-	5198	13.742	11.60	28.58	13.74	11.60	28.59
	2	4491	-	4491	11.873			11.87		
	3	4287	-	4287	11.333			11.33		
	4	6225	-	6225	16.457			16.46		
	5	2678	-	2678	7.080			7.08		
	6	3447	-	3447	9.113			9.11		
10min	1	13451	-	13451	35.560	34.24	20.72	35.64	34.30	20.73
	2	11419	-	11419	30.188			30.25		
	3	12320	-	12320	32.570			32.63		
	4	18119	-	18119	47.901			47.99		
	5	11468	-	11468	30.318			30.36		
	6	10929	-	10929	28.893			28.94		
15min	1	17828	-	17828	47.131	46.43	17.13	47.41	46.68	17.15
	2	15680	-	15680	41.453			41.69		
	3	16418	-	16418	43.404			43.65		
	4	23454	-	23454	62.005			62.36		
	5	16572	-	16572	43.811			44.02		
	6	15419	-	15419	40.763			40.97		
20min	1	21250	-	21250	56.178	54.99	15.02	56.71	55.50	15.06
	2	18736	-	18736	49.532			50.00		
	3	19408	-	19408	51.308			51.79		
	4	26898	-	26898	71.110			71.81		
	5	19686	-	19686	52.043			52.49		
	6	18815	-	18815	49.741			50.18		
30min	1	27424	-	27424	72.500	68.22	11.99	73.35	69.03	12.05
	2	23500	-	23500	62.126			62.87		
	3	24025	-	24025	63.514			64.28		
	4	31430	-	31430	83.091			84.19		
	5	24387	-	24387	64.471			65.21		
	6	24053	-	24053	63.588			64.30		
45min	1	32132	-	32132	84.947	80.61	9.02	86.20	81.80	9.11
	2	29058	-	29058	76.820			77.90		
	3	28397	-	28397	75.072			76.20		
	4	35387	-	35387	93.552			95.11		
	5	28753	-	28753	76.014			77.11		
	6	29216	-	29216	77.238			78.30		
60min	1	35439	-	35439	93.689	88.69	6.51	95.41	90.33	6.63
	2	32696	-	32696	86.438			87.95		
	3	31565	-	31565	83.448			84.99		
	4	37051	-	37051	97.951			100.03		
	5	32261	-	32261	85.288			86.81		
	6	32270	-	32270	85.311			86.81		
极限	1	36469	-	36469	96.412	98.00	2.39	98.66	100.14	2.33
	2	37203	-	37203	98.353			100.34		
	3	38197	-	38197	100.981			102.98		
	4	37196	-	37196	98.334			100.96		
	5	35700	-	35700	94.379			96.37		
	6	37664	-	37664	99.571			101.54		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-15

复核者:

未审阅版本

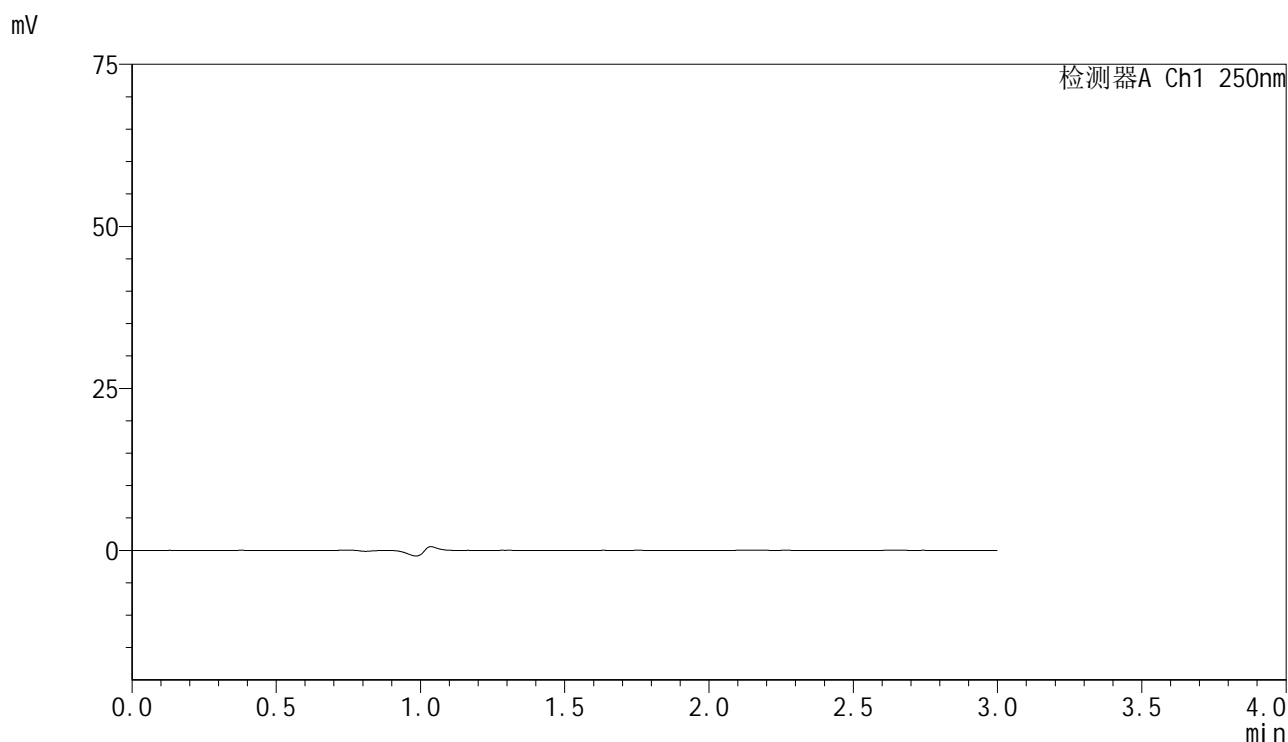


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-1961-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:00:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

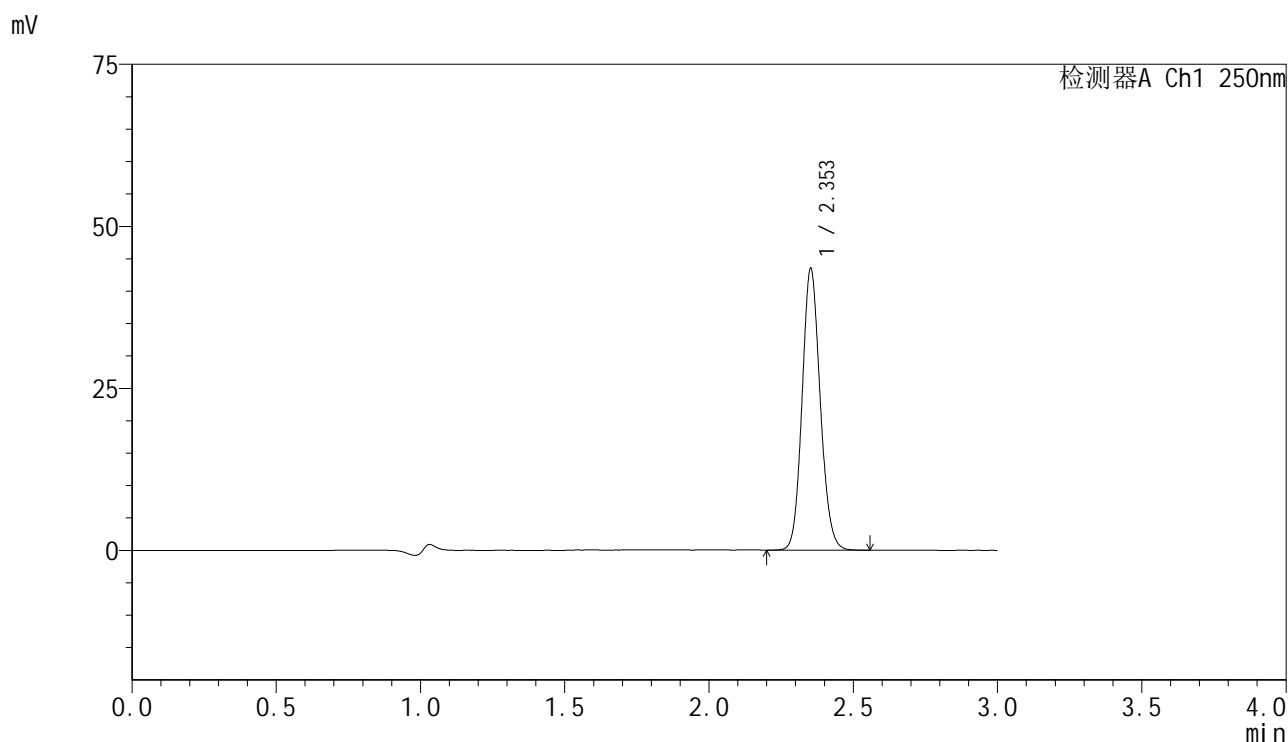
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-61/24-1962-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:04:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

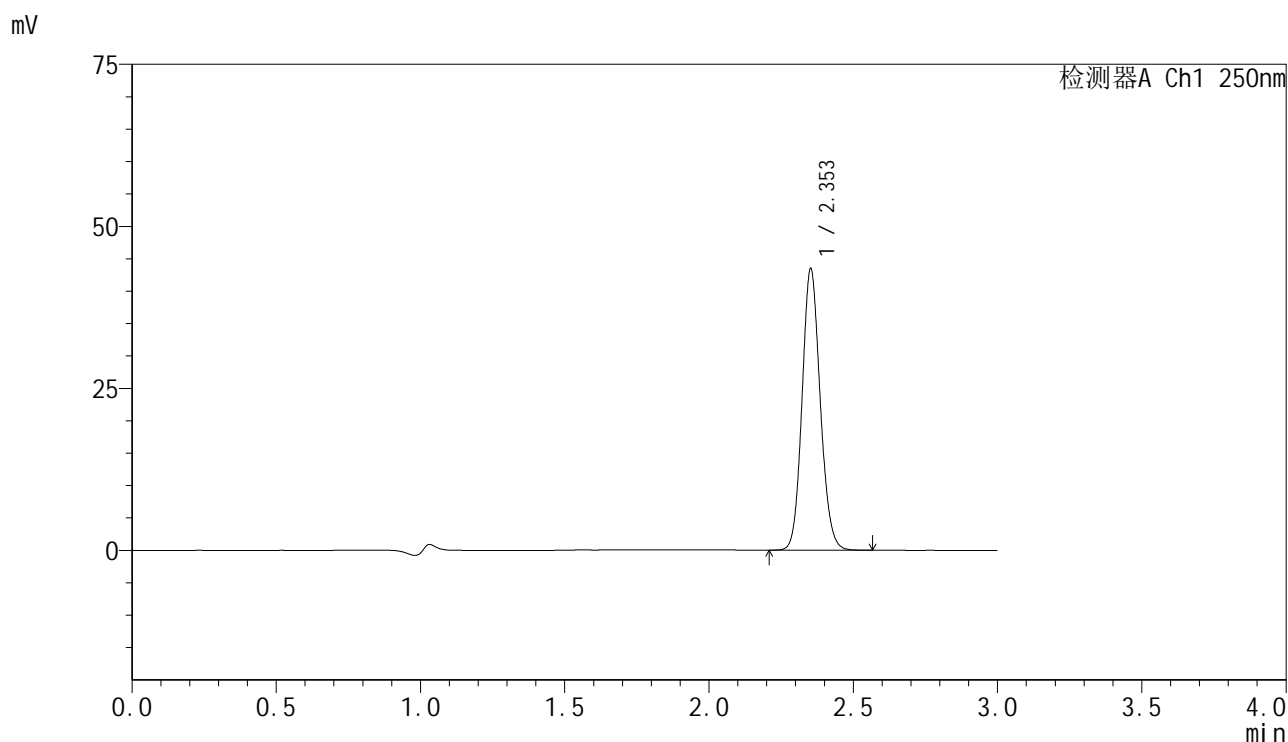
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	189858	100.000	43307	6744	1.115	--
总计		189858	100.000	43307			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-61/24-1963-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:07:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

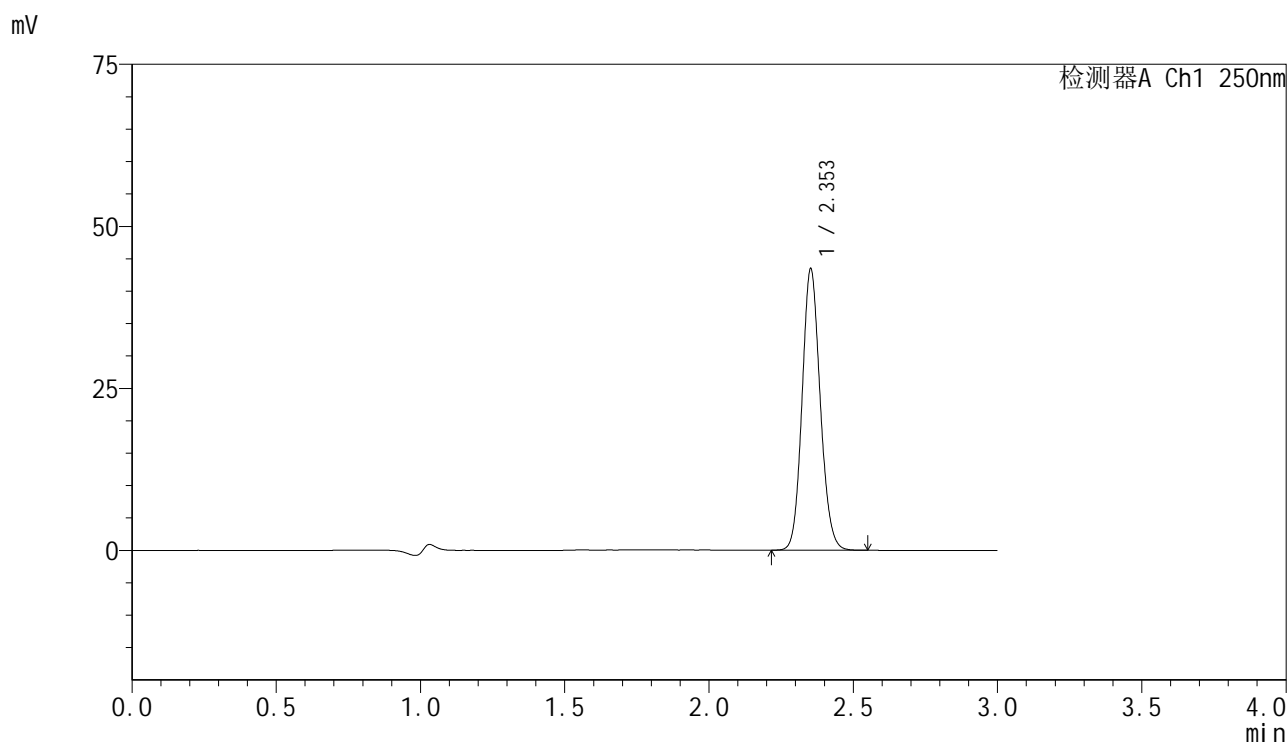
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	189957	100.000	43302	6744	1.115	--
总计		189957	100.000	43302			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-61/24-1964-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:10:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

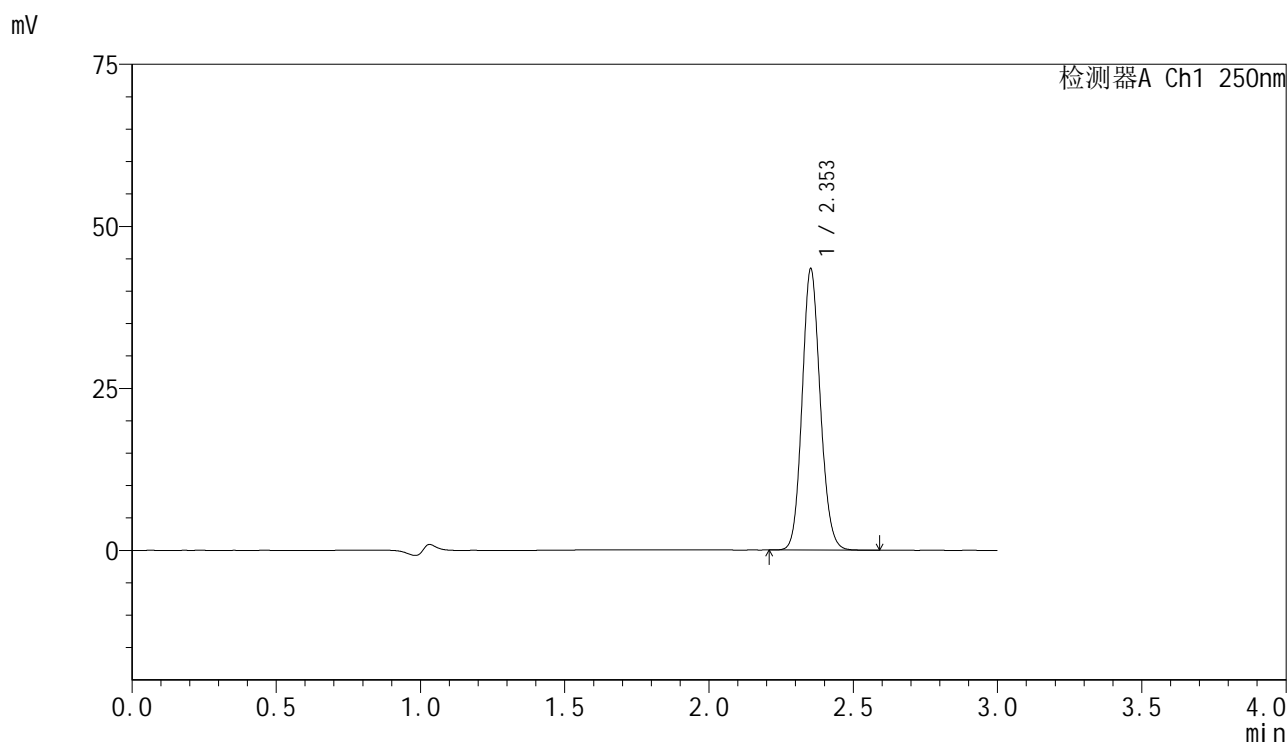
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	189748	100.000	43278	6744	1.113	--
总计		189748	100.000	43278			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-61/24-1965-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:14:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

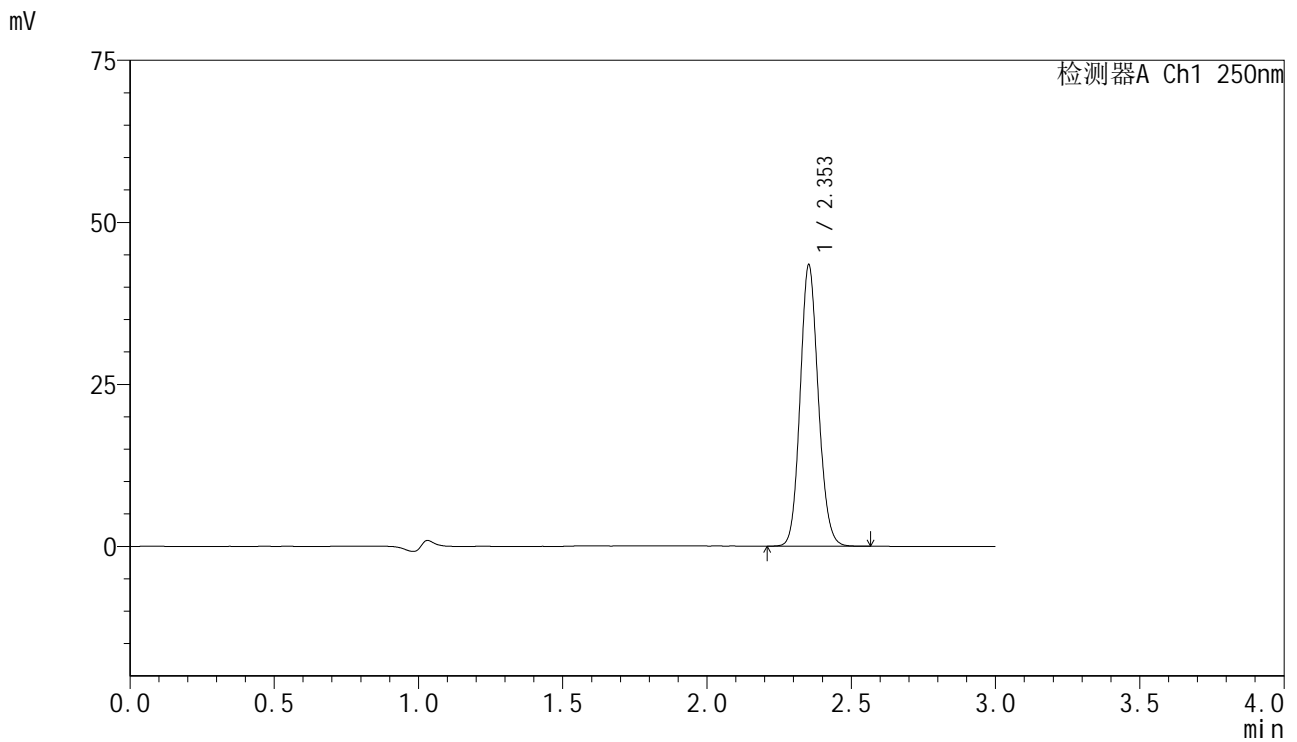
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	189898	100.000	43283	6737	1.114	--
总计		189898	100.000	43283			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-61/24-1966-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:17:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

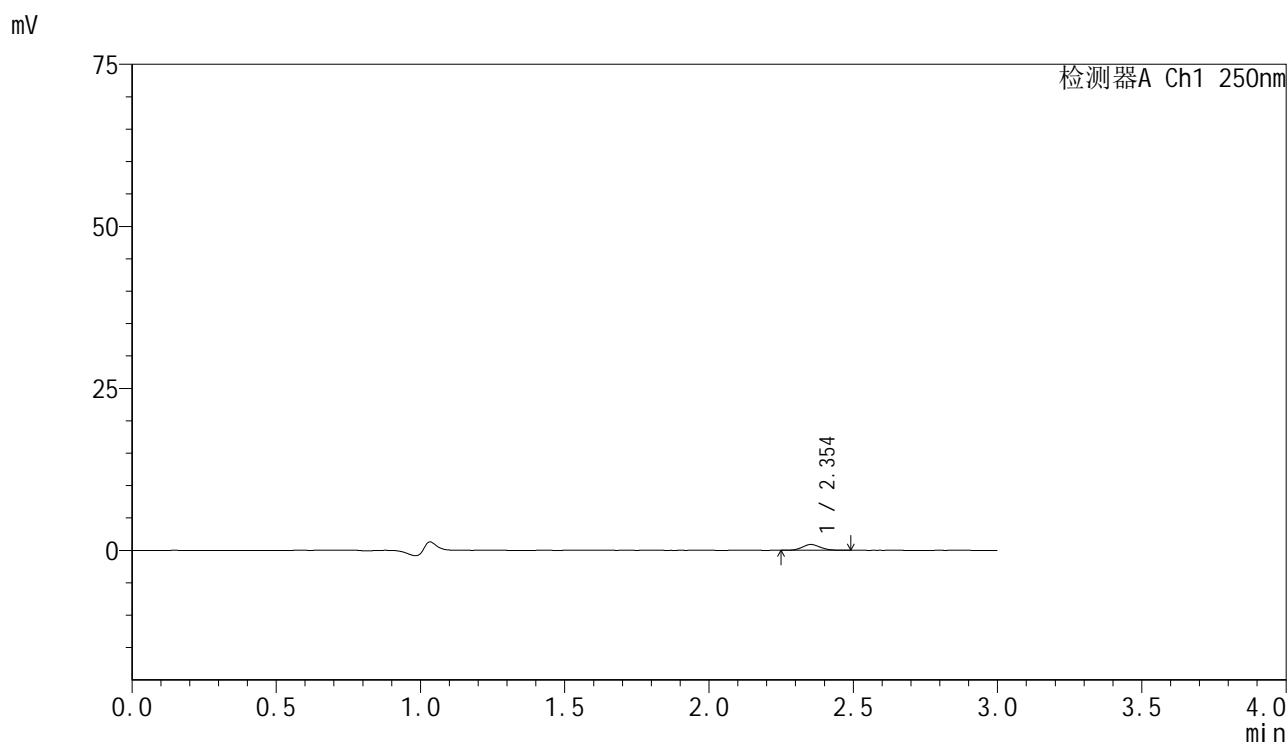
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	189763	100.000	43289	6730	1.114	--
总计		189763	100.000	43289			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-61/24-1967-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:21:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.354	3852	100.000	892	6911	1.098	--
总计		3852	100.000	892			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

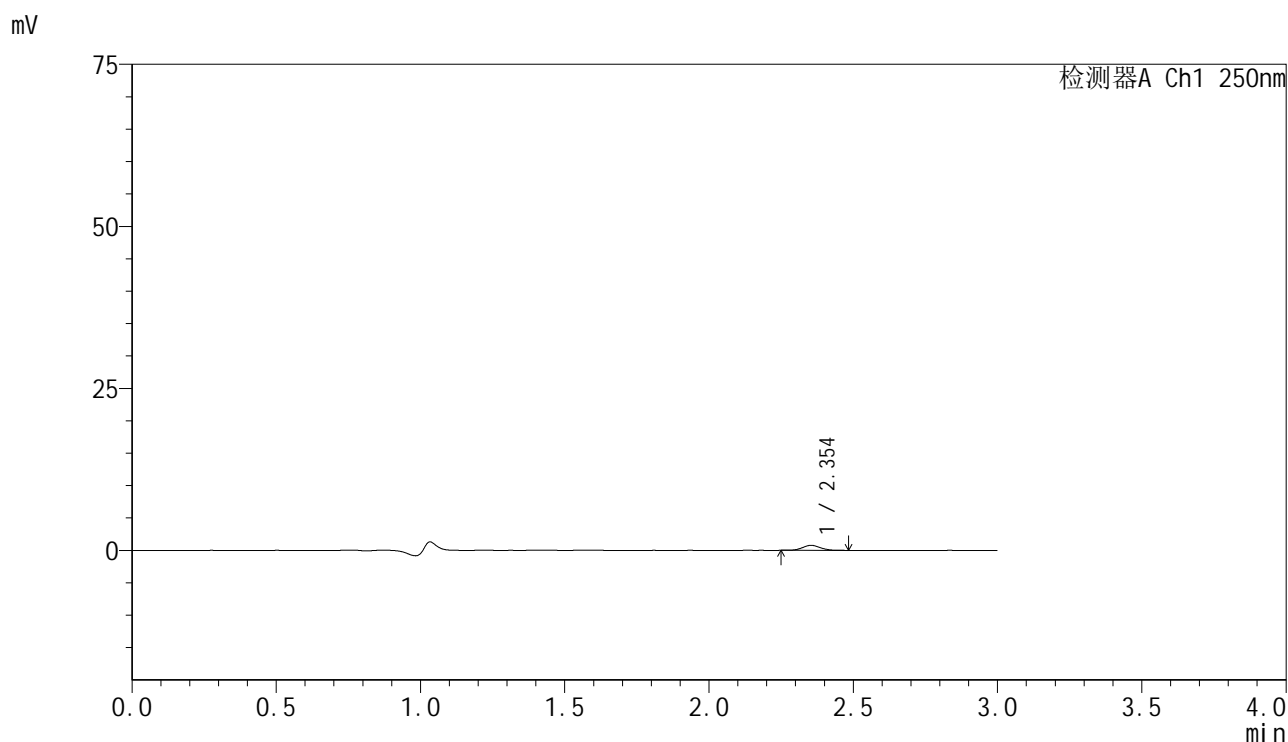


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-1968-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:24:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

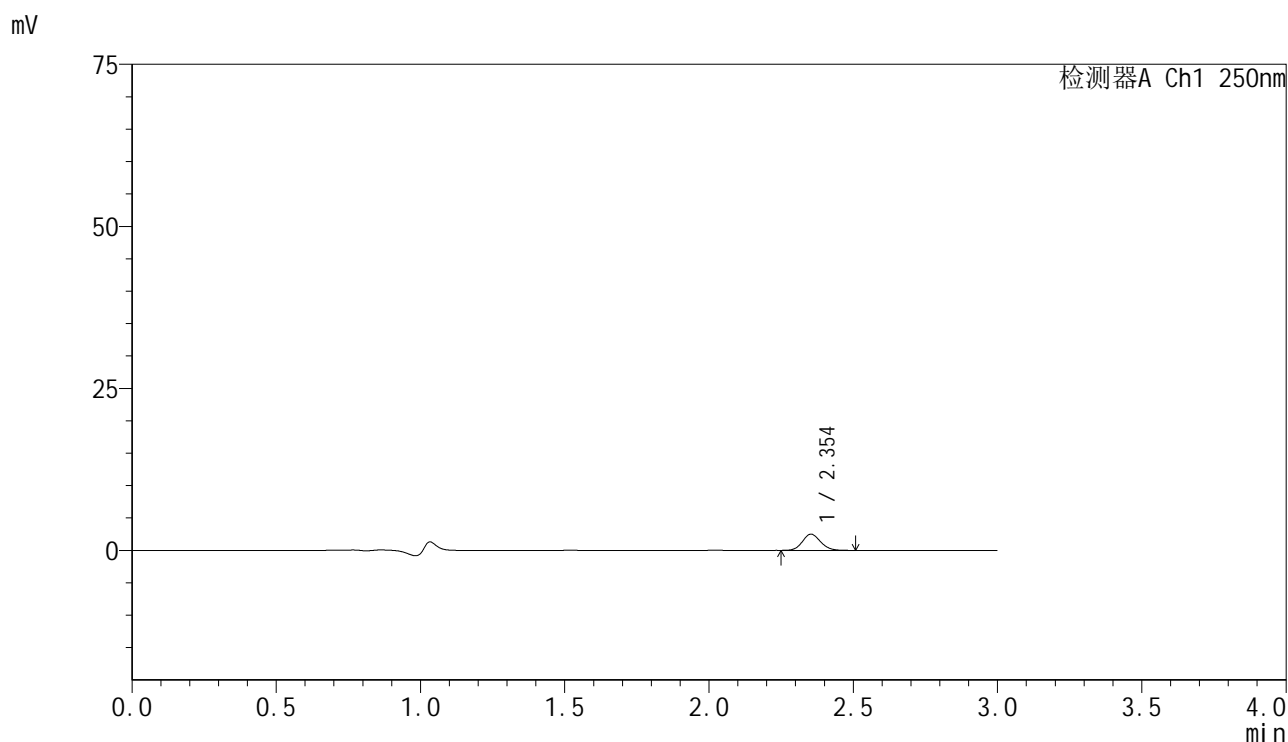
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	3320	100.000	778	6875	1.084	--
总计		3320	100.000	778			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1969-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:27:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

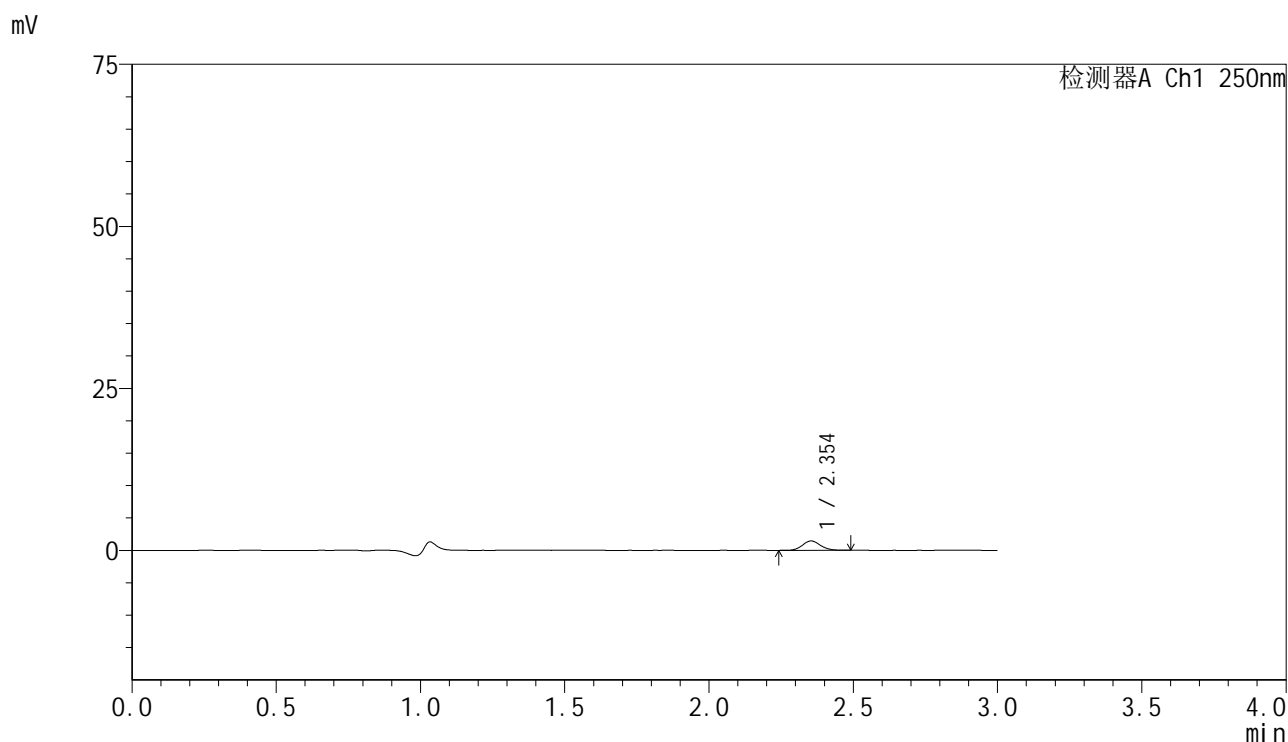
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	10951	100.000	2501	6710	1.116	--
总计		10951	100.000	2501			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1970-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:31:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.354	6321	100.000	1450	6759	1.114	--
总计		6321	100.000	1450			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

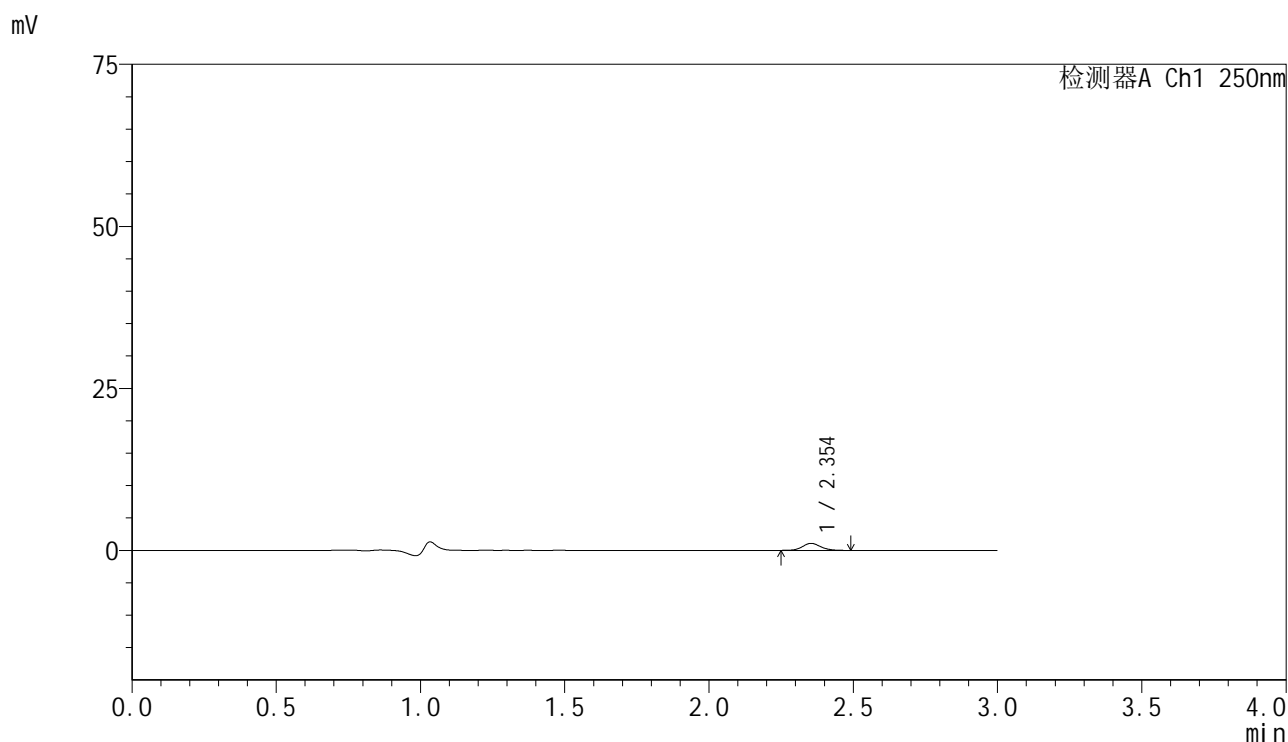


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-1971-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:34:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

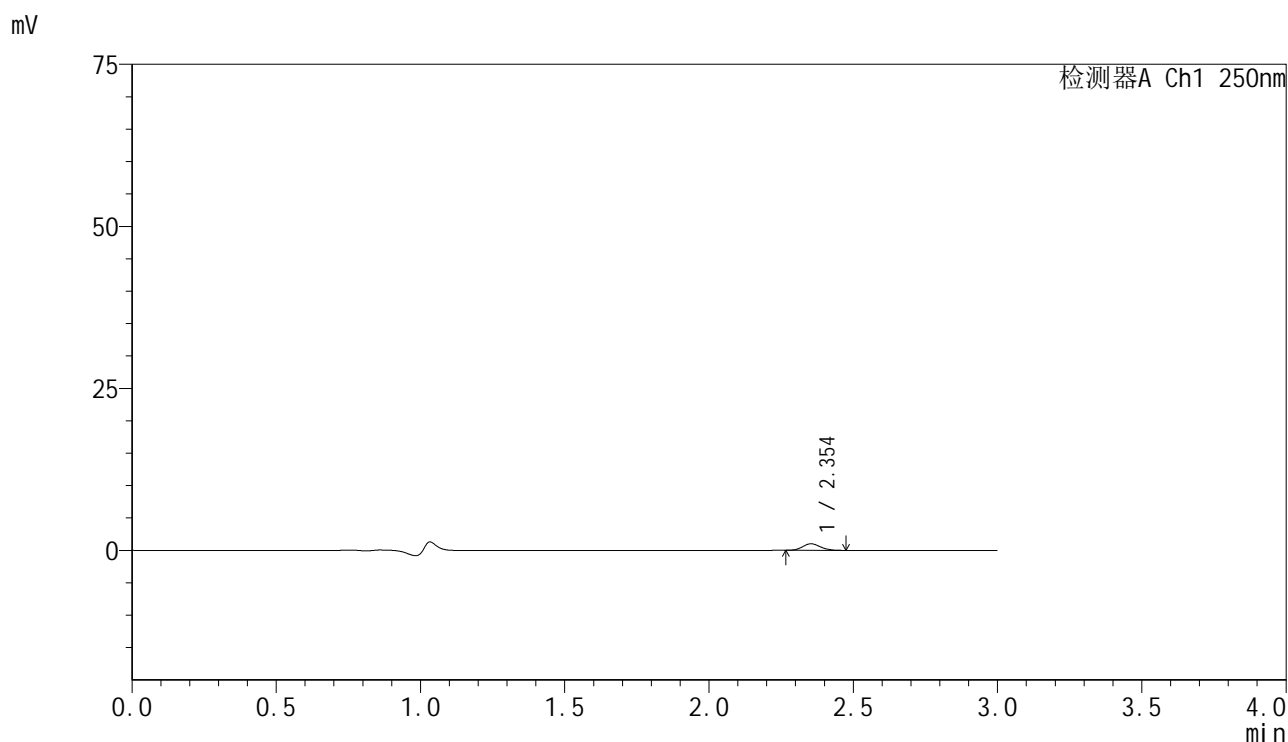
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	4776	100.000	1083	6755	1.109	--
总计		4776	100.000	1083			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1972-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:37:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

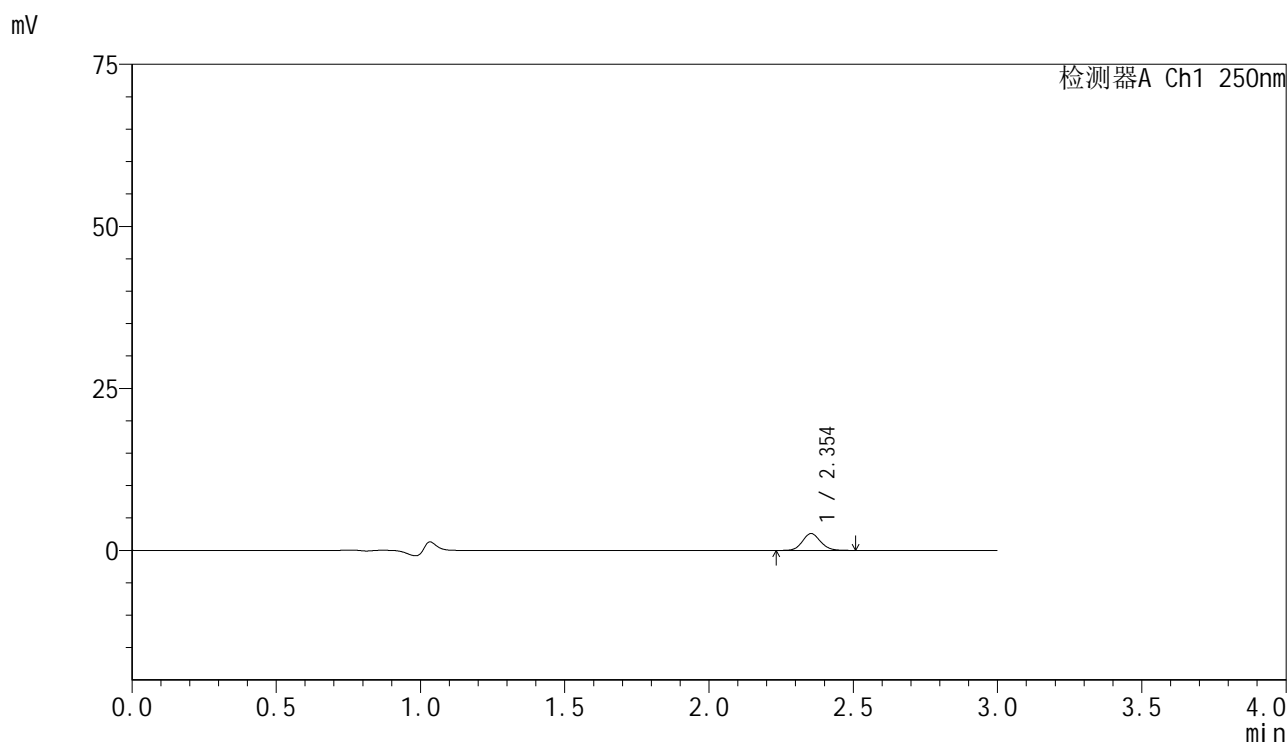
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	4361	100.000	1014	6864	1.114	--
总计		4361	100.000	1014			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1973-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.354	11298	100.000	2600	6818	1.103	--
总计		11298	100.000	2600			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

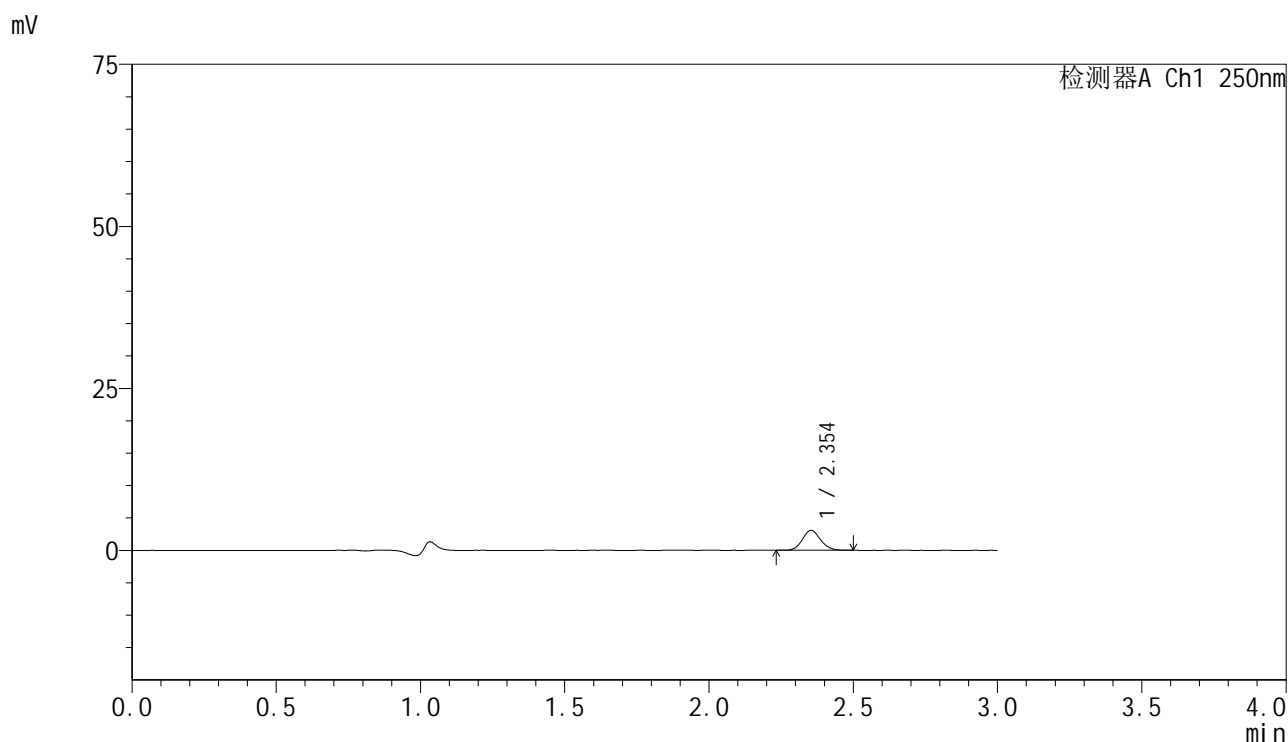


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-1974-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:44:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.354	13398	100.000	3086	6792	1.104	--
总计		13398	100.000	3086			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

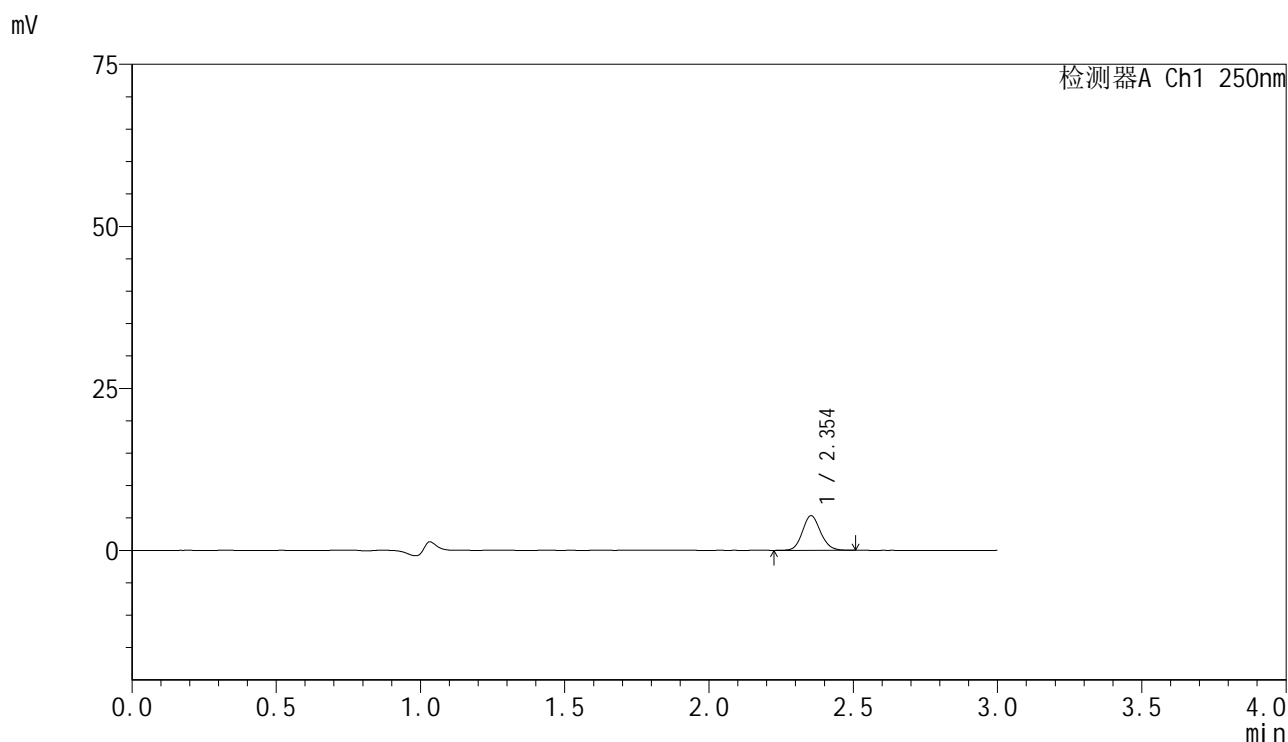


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1975-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:48:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

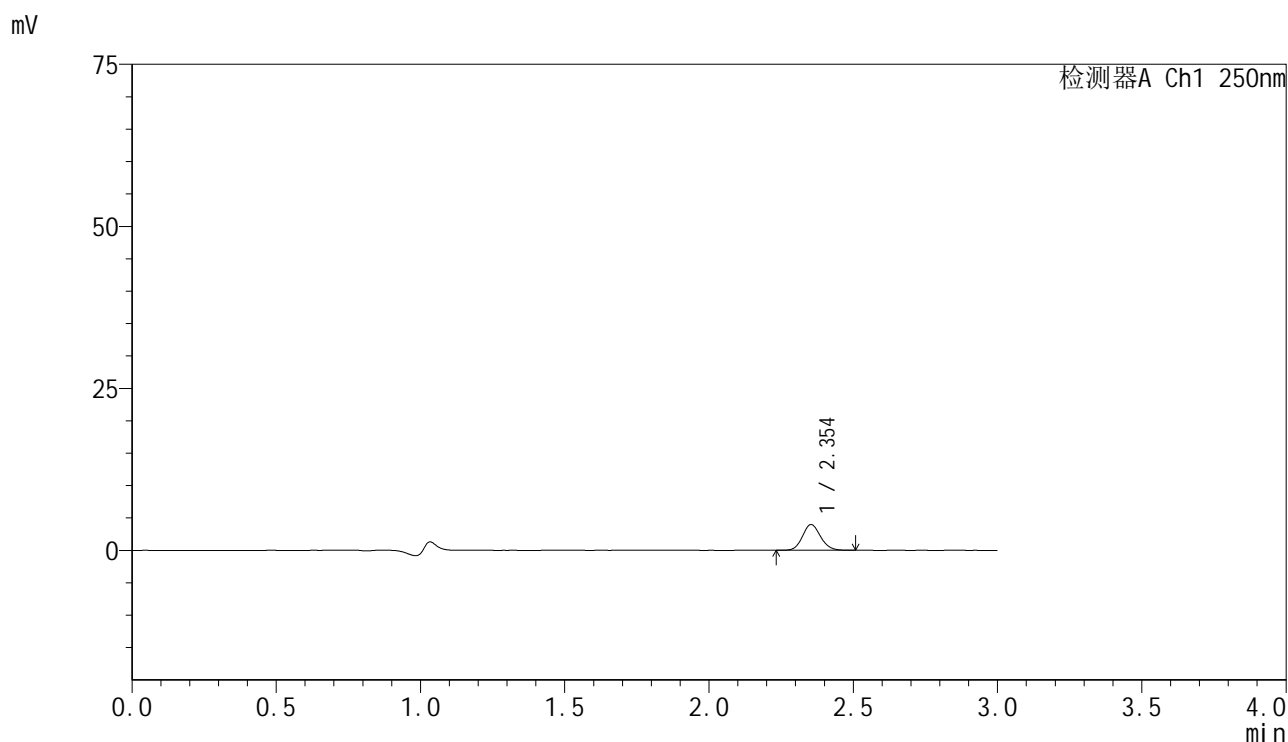
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	23366	100.000	5350	6767	1.110	--
总计		23366	100.000	5350			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1976-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:51:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.354	17282	100.000	3971	6783	1.103	--
总计		17282	100.000	3971			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

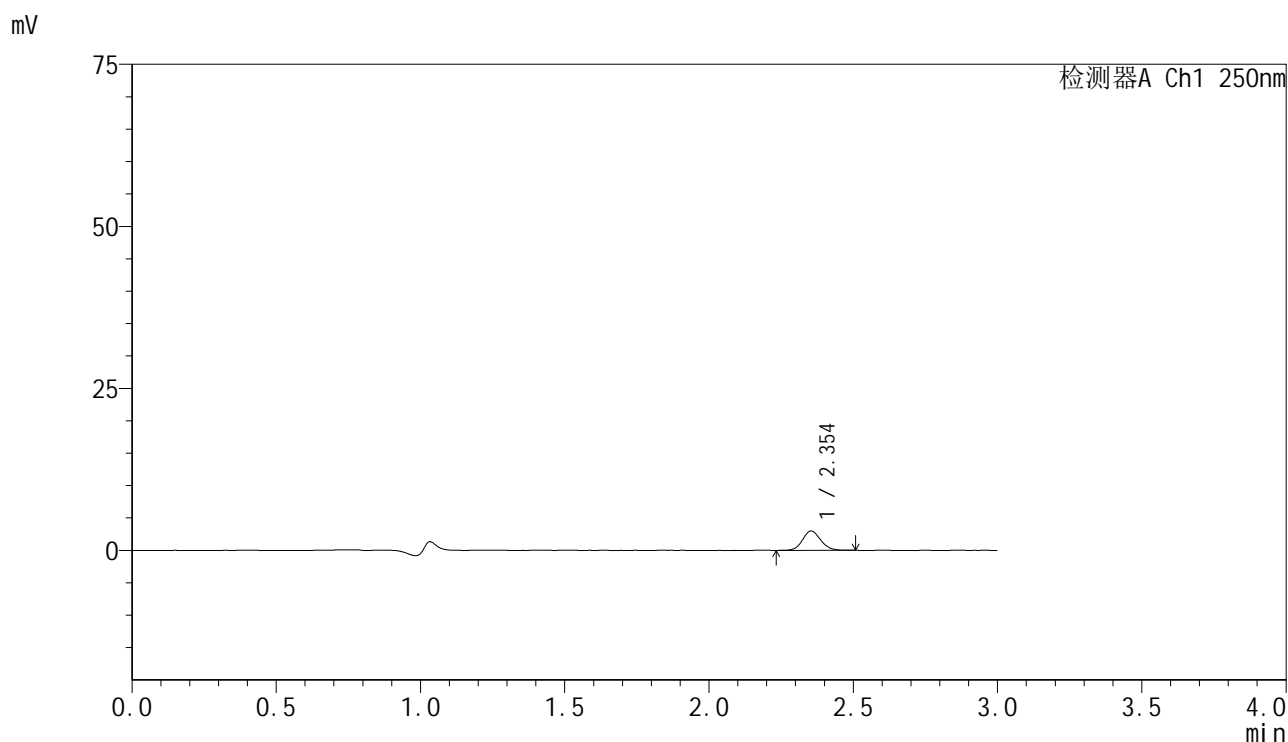


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1977-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:54:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

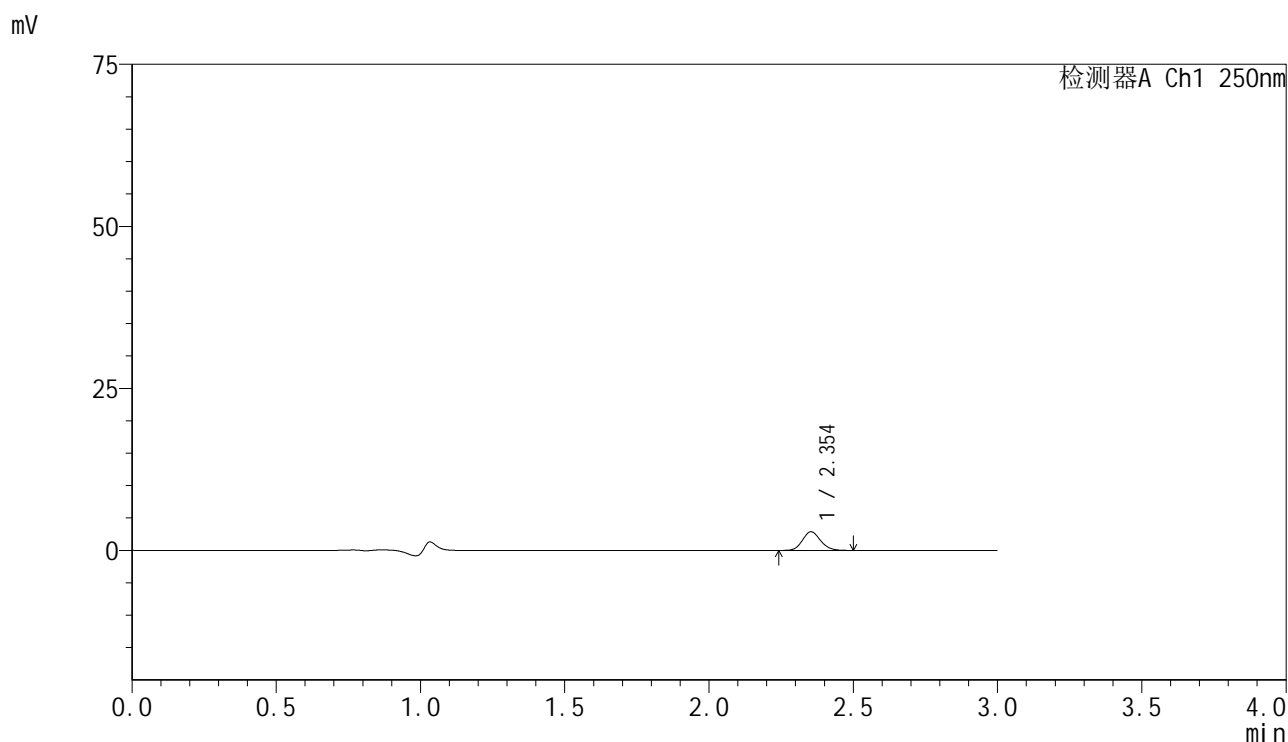
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	13045	100.000	2994	6785	1.100	--
总计		13045	100.000	2994			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1978-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:58:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.354	12449	100.000	2872	6790	1.120	--
总计		12449	100.000	2872			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

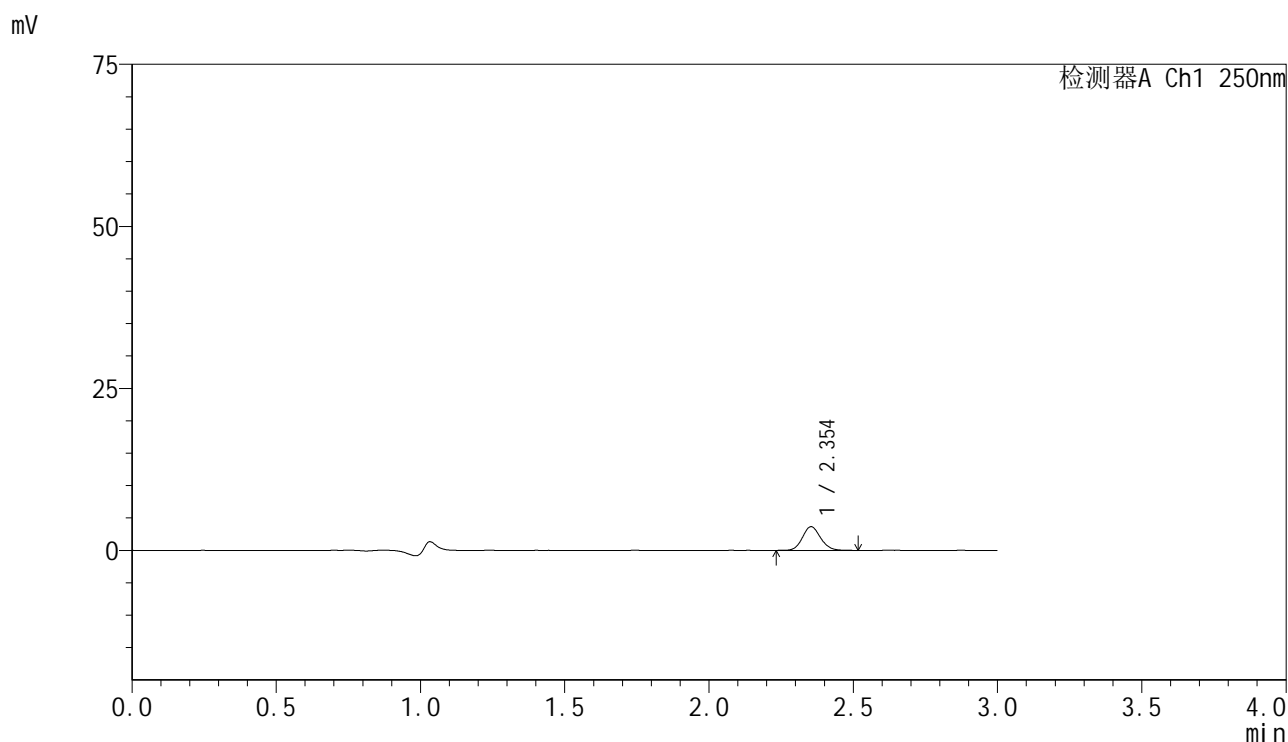


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-1979-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:01:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.354	15942	100.000	3652	6784	1.106	--
总计		15942	100.000	3652			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

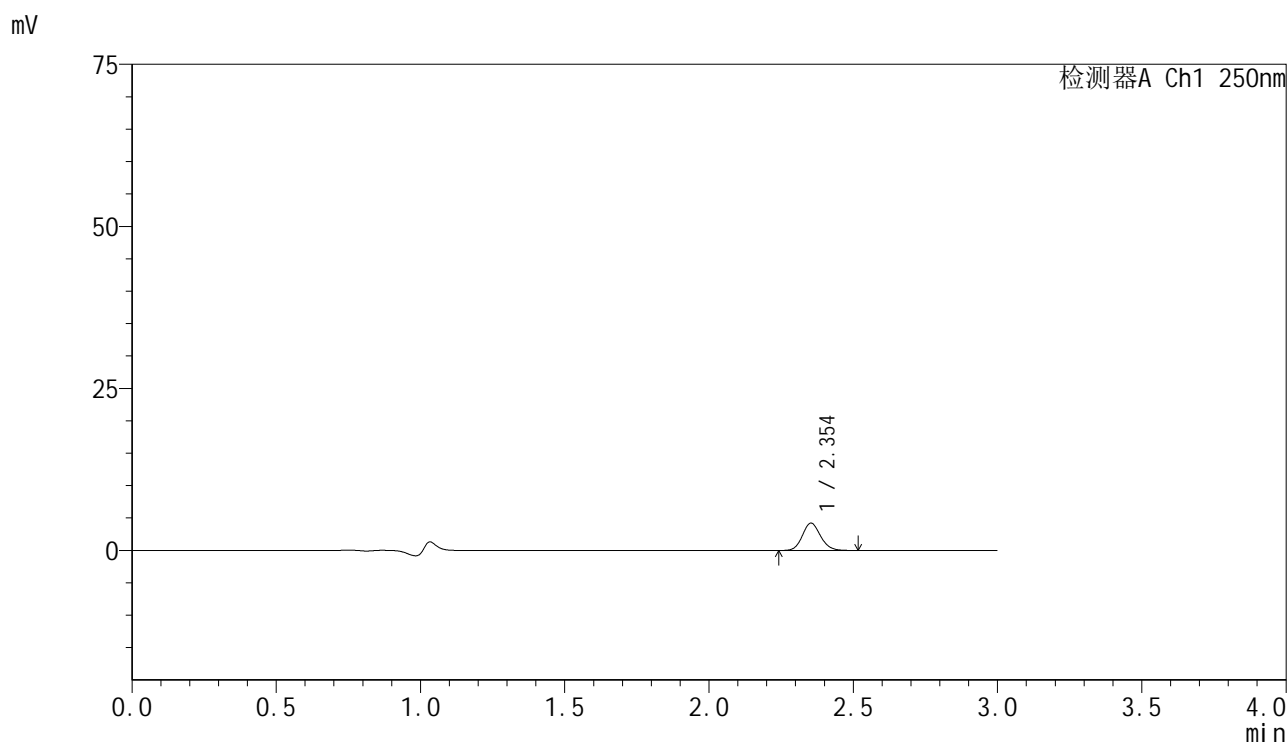


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-1980-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:04:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.354	18431	100.000	4221	6785	1.112	--
总计		18431	100.000	4221			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

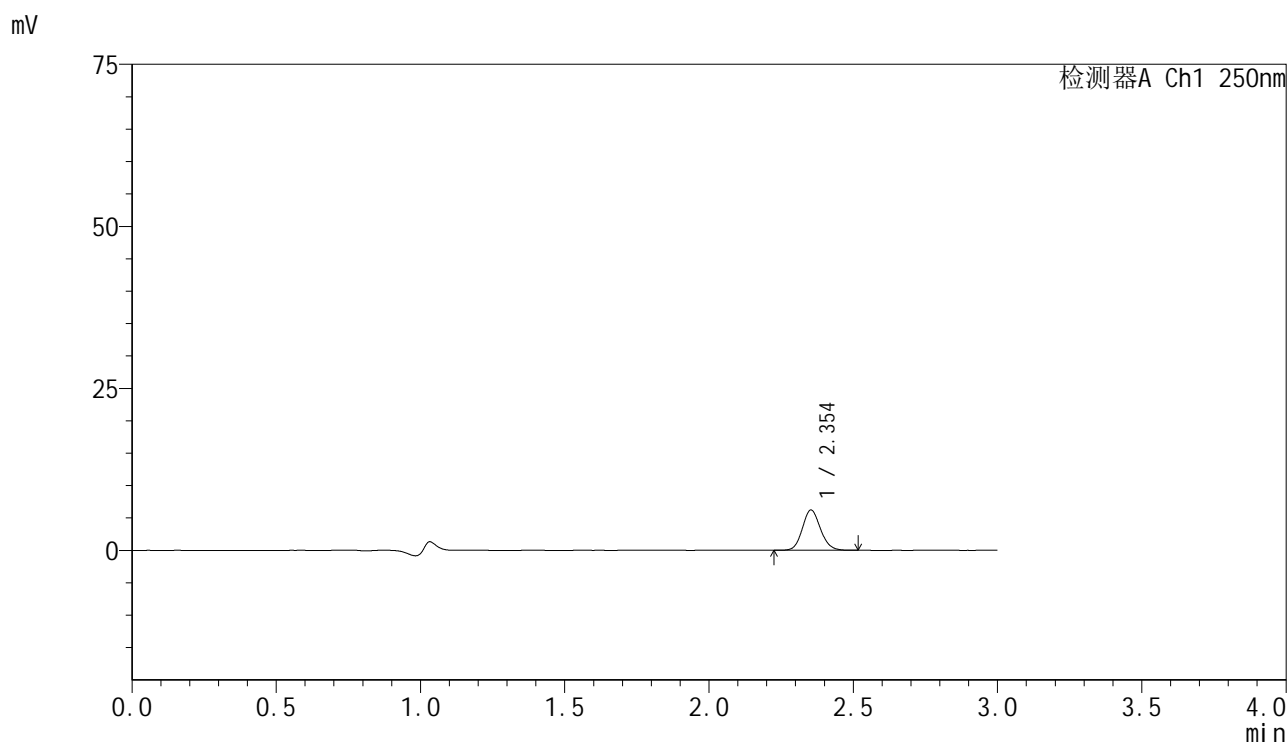


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-1981-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:08:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.354	27144	100.000	6215	6771	1.112	--
总计		27144	100.000	6215			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

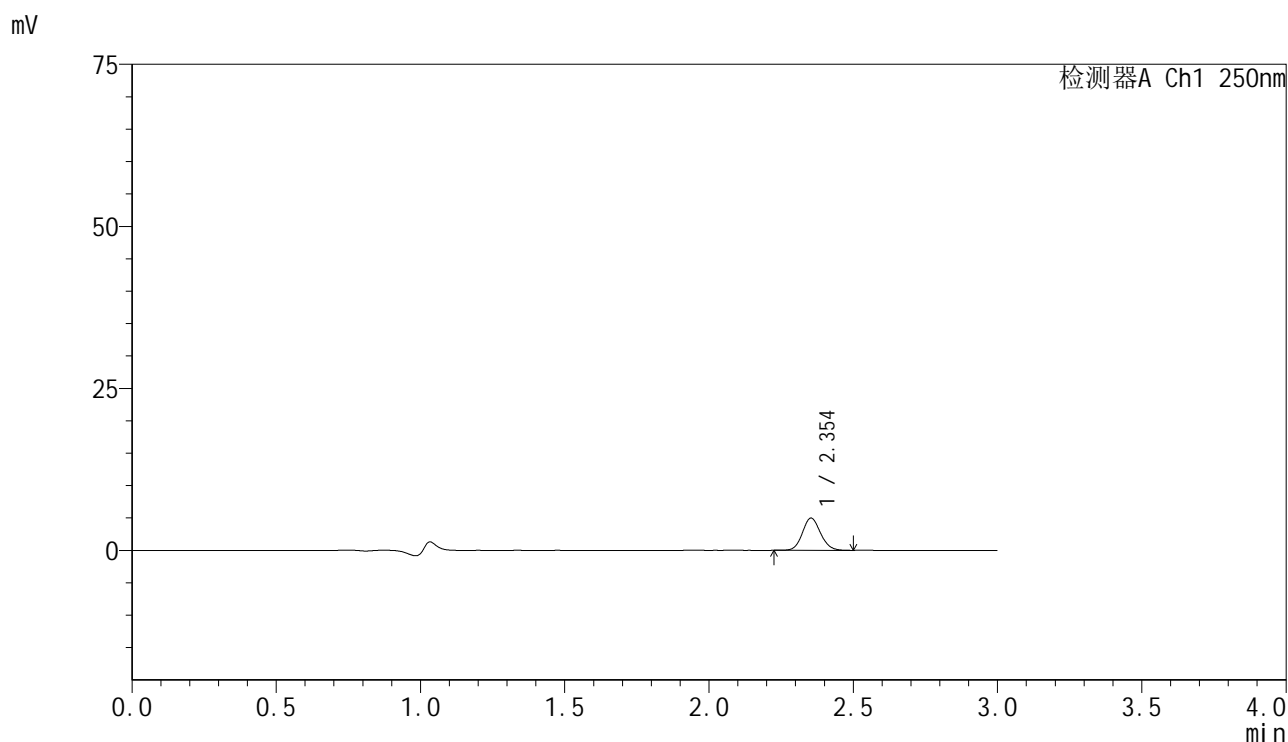


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1982-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:11:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.354	21706	100.000	4977	6764	1.106	--
总计		21706	100.000	4977			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

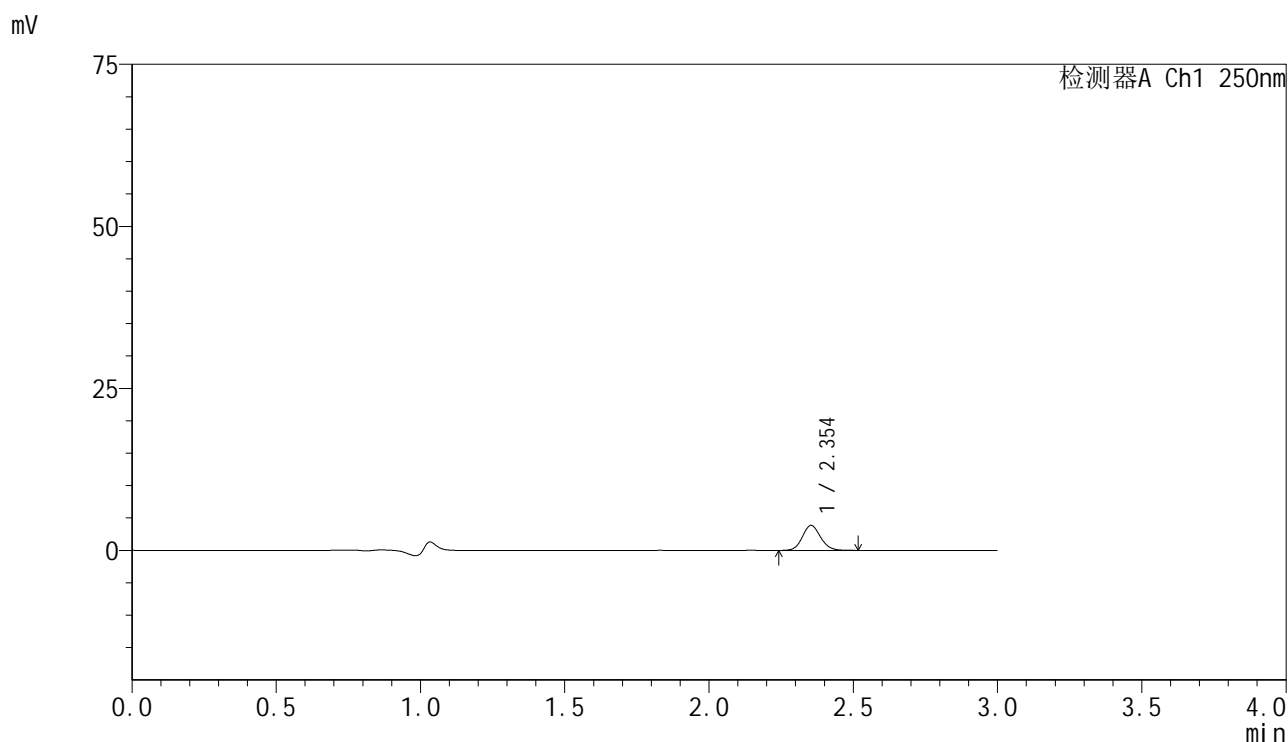


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-1983-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:14:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

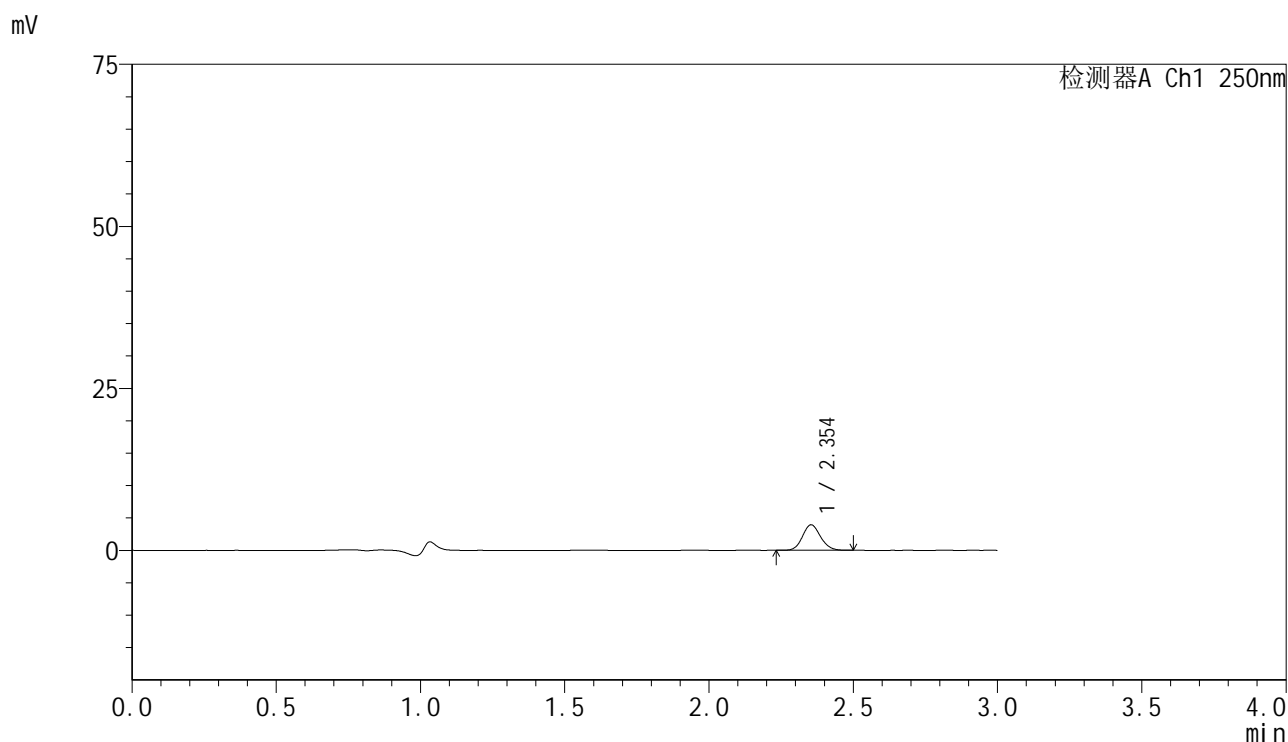
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	16897	100.000	3862	6757	1.105	--
总计		16897	100.000	3862			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1984-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:18:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.354	17076	100.000	3931	6786	1.119	--
总计		17076	100.000	3931			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

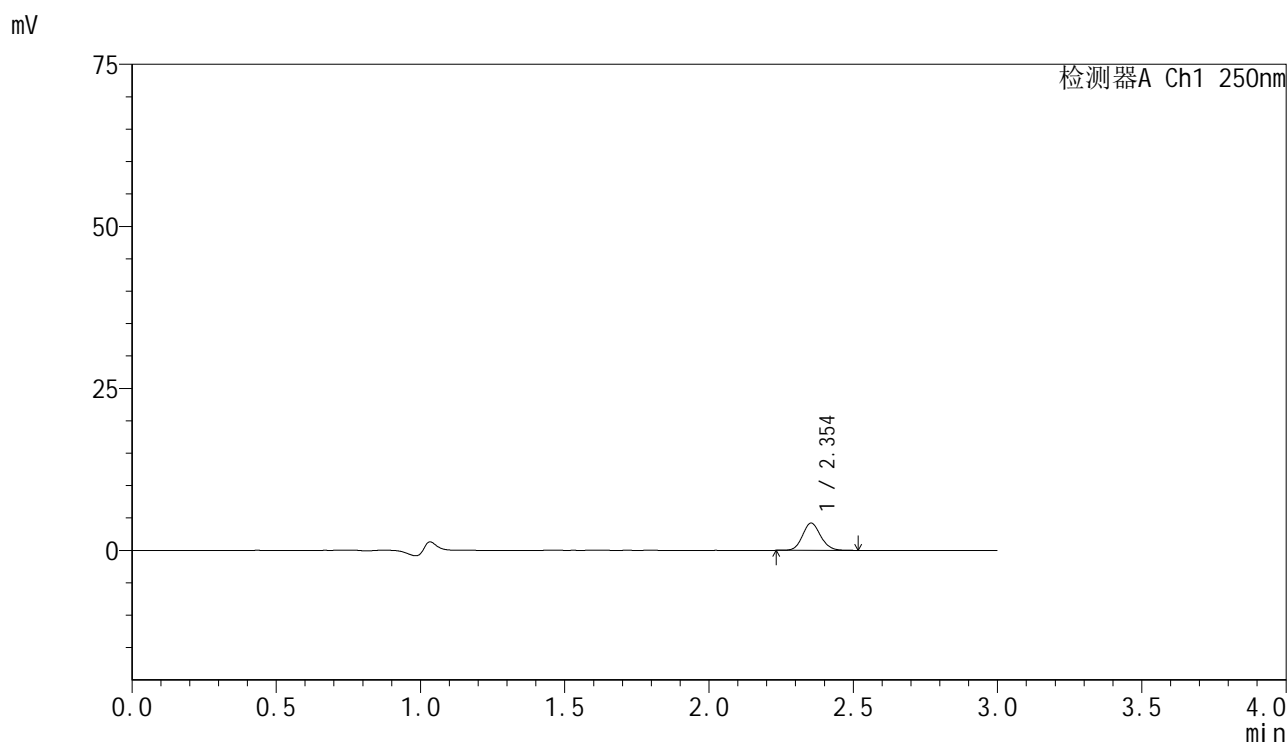


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1985-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:21:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

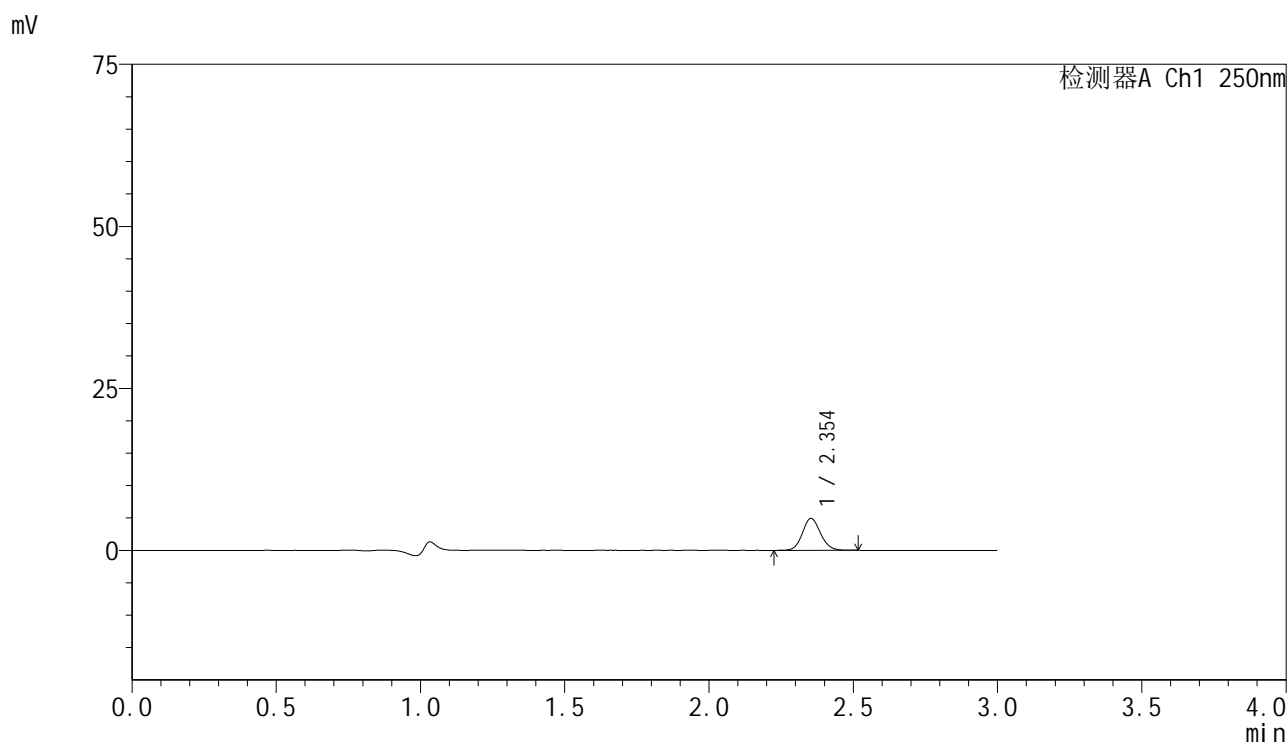
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	18390	100.000	4208	6760	1.116	--
总计		18390	100.000	4208			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1986-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:24:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.354	21479	100.000	4924	6796	1.102	--
总计		21479	100.000	4924			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

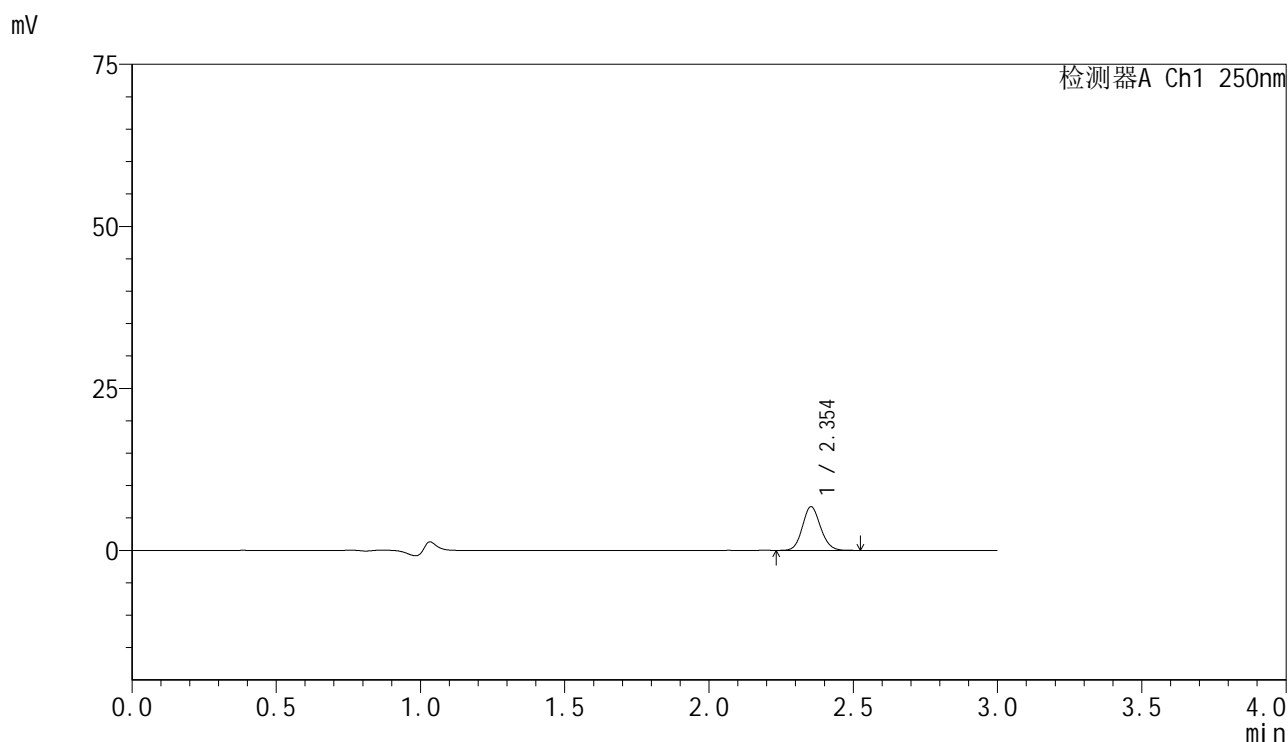


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1987-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:28:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

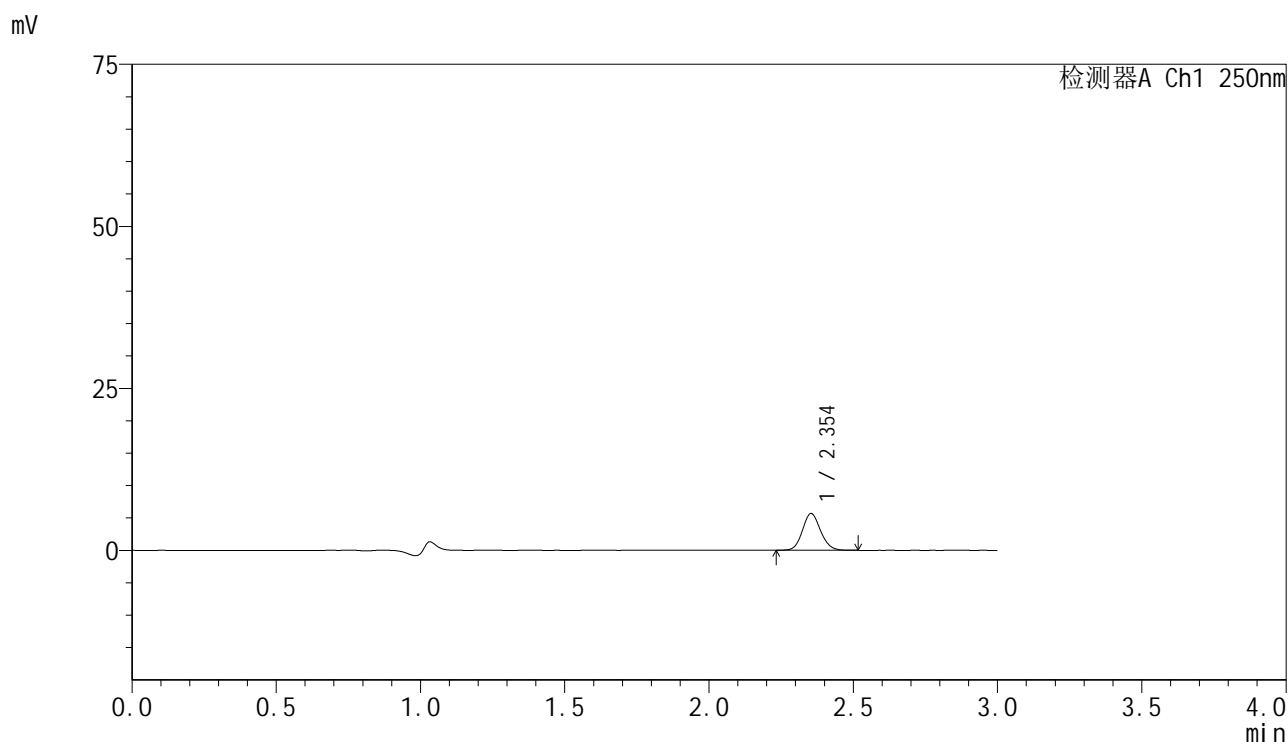
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	29466	100.000	6747	6753	1.108	--
总计		29466	100.000	6747			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1988-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:31:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.354	24765	100.000	5670	6767	1.107	--
总计		24765	100.000	5670			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

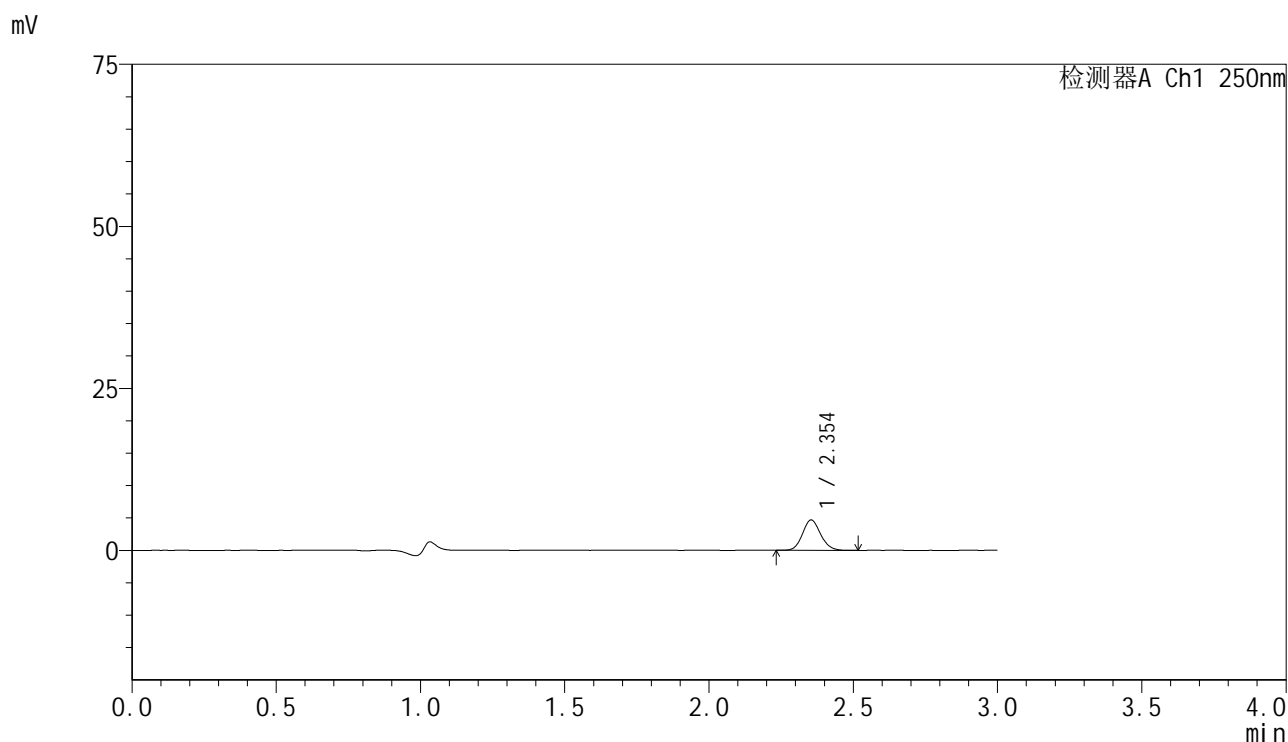


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1989-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:35:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.354	20423	100.000	4681	6760	1.108	--
总计		20423	100.000	4681			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

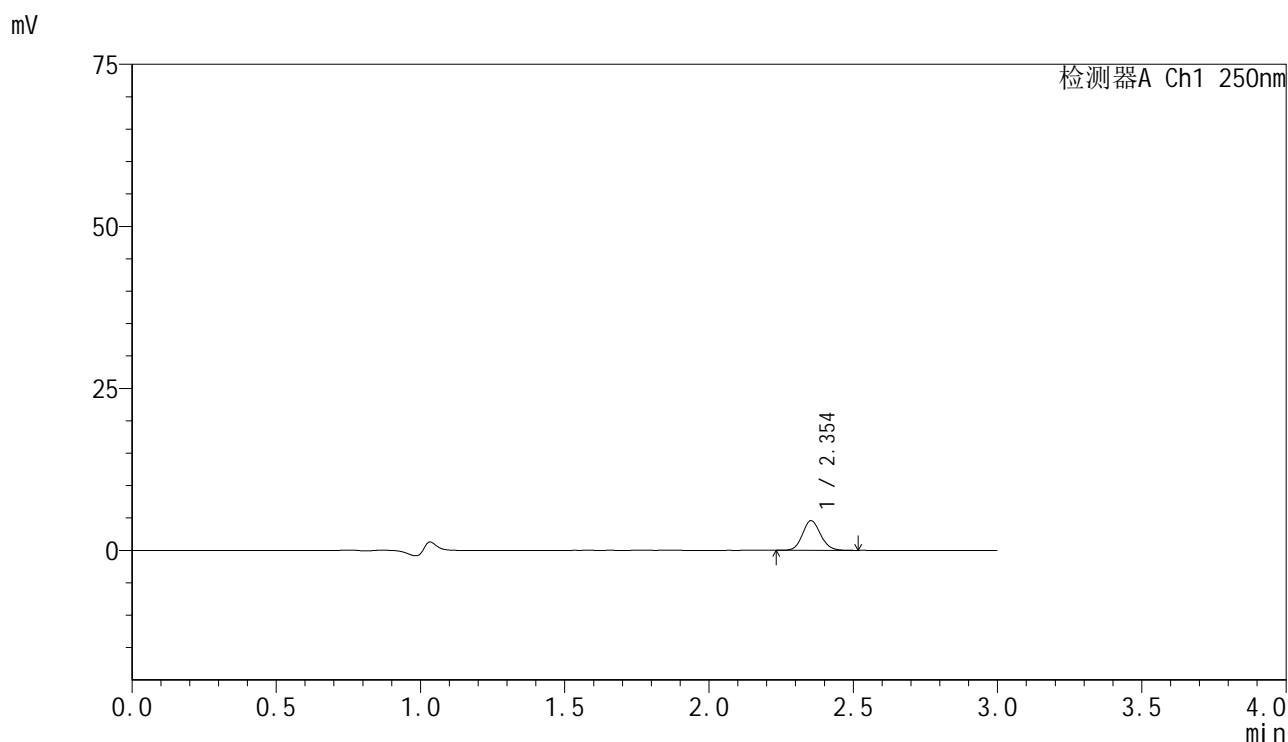


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1990-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:38:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

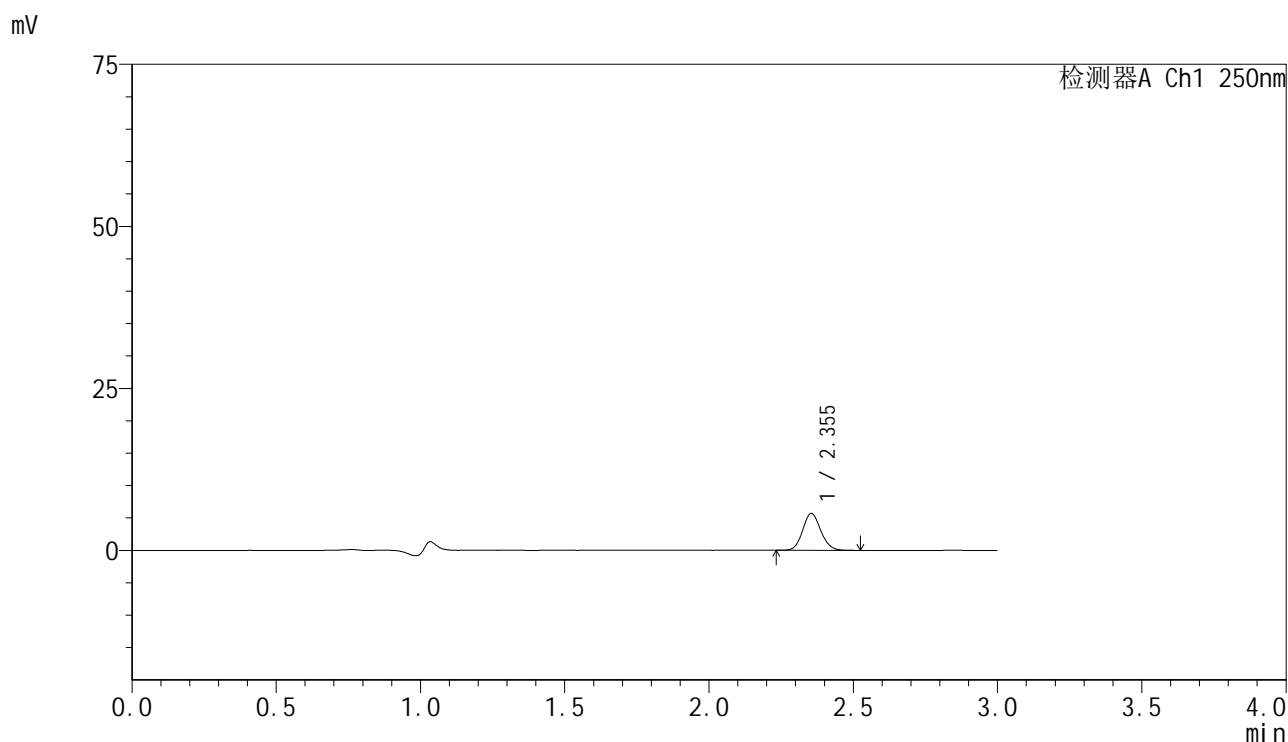
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	19978	100.000	4578	6746	1.106	--
总计		19978	100.000	4578			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1991-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:41:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

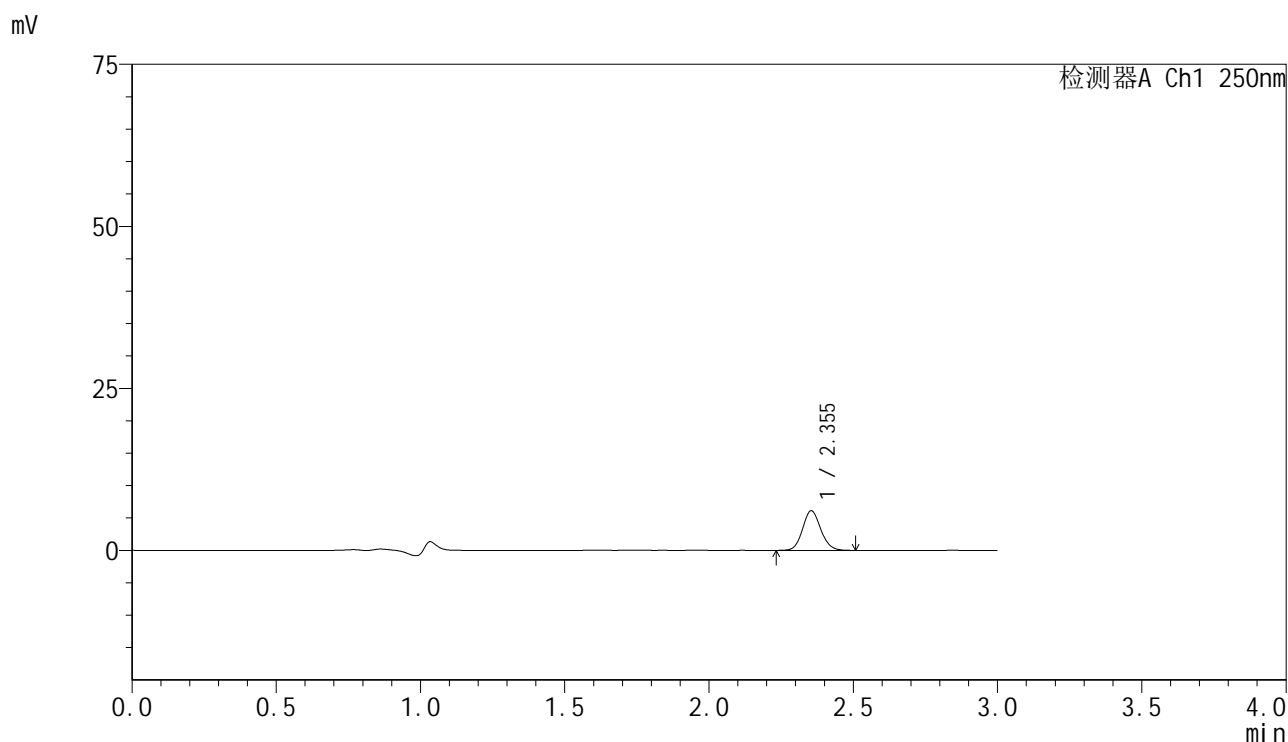
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	24963	100.000	5710	6752	1.105	--
总计		24963	100.000	5710			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1992-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:45:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:02:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

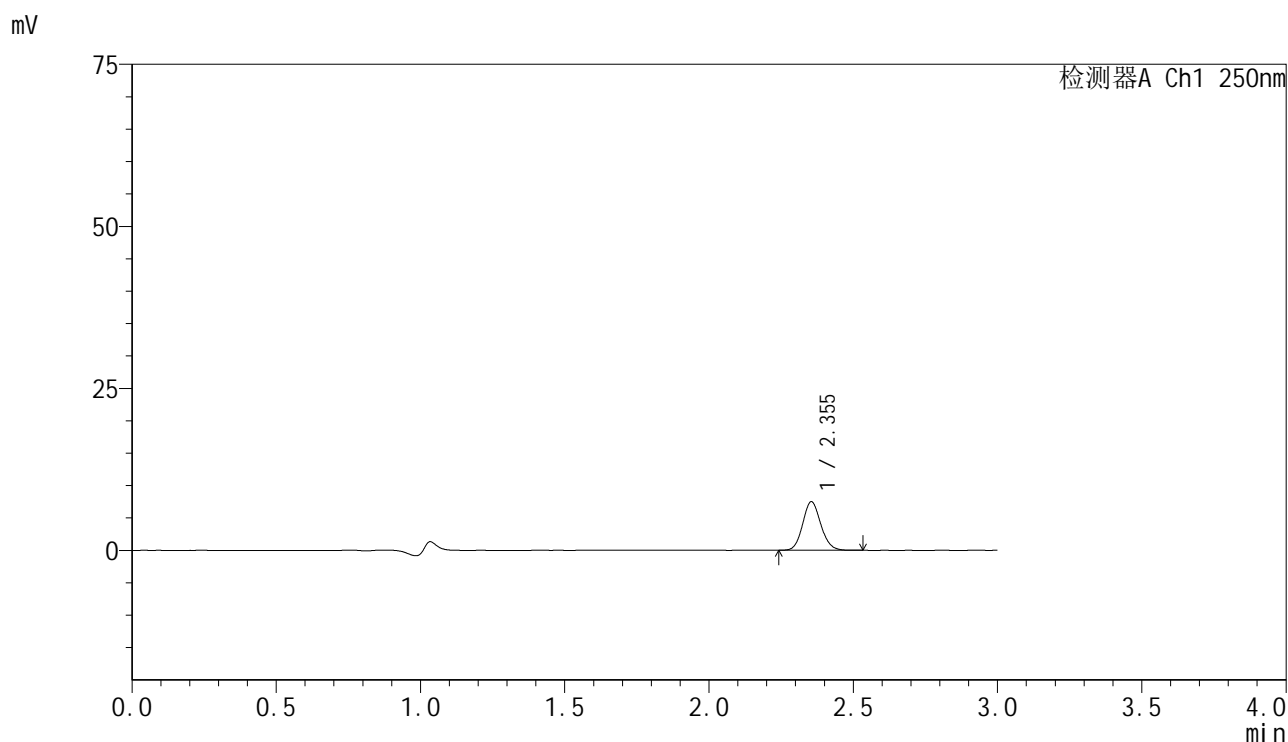
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	26806	100.000	6120	6739	1.106	--
总计		26806	100.000	6120			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1993-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:48:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.355	32796	100.000	7503	6739	1.106	--
总计		32796	100.000	7503			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

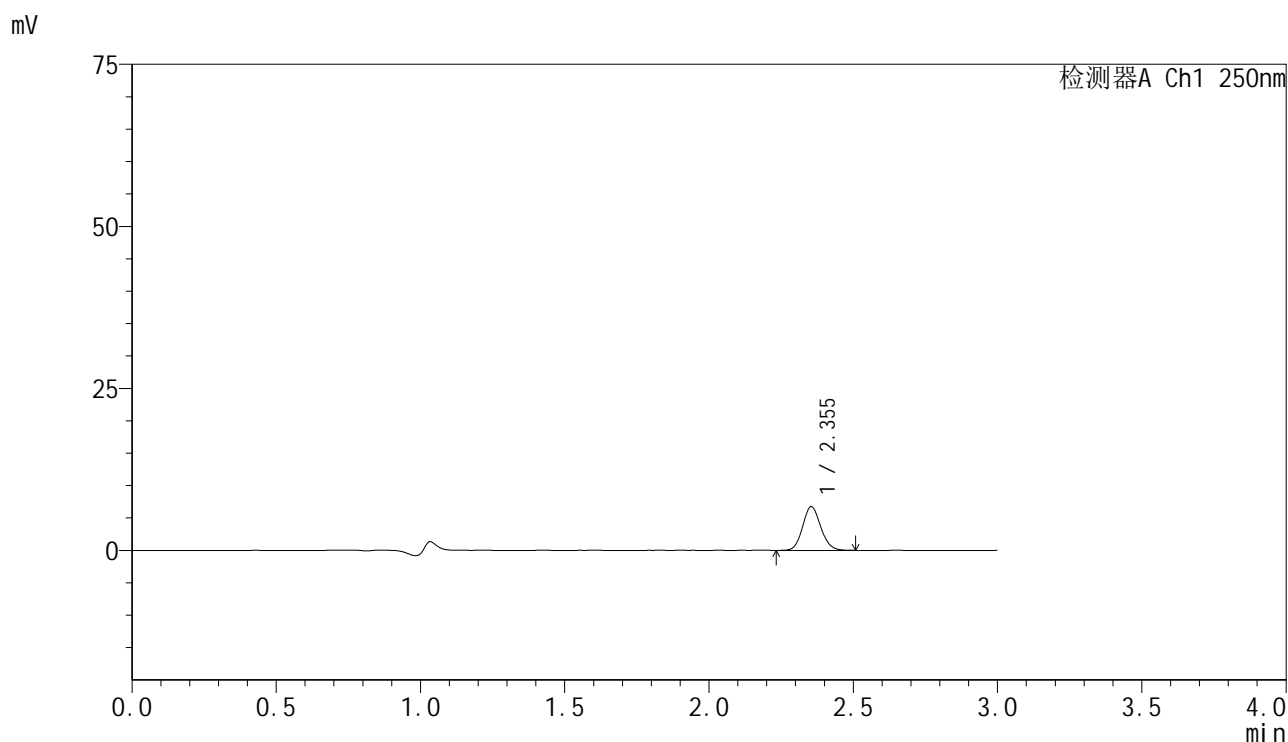


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1994-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:51:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

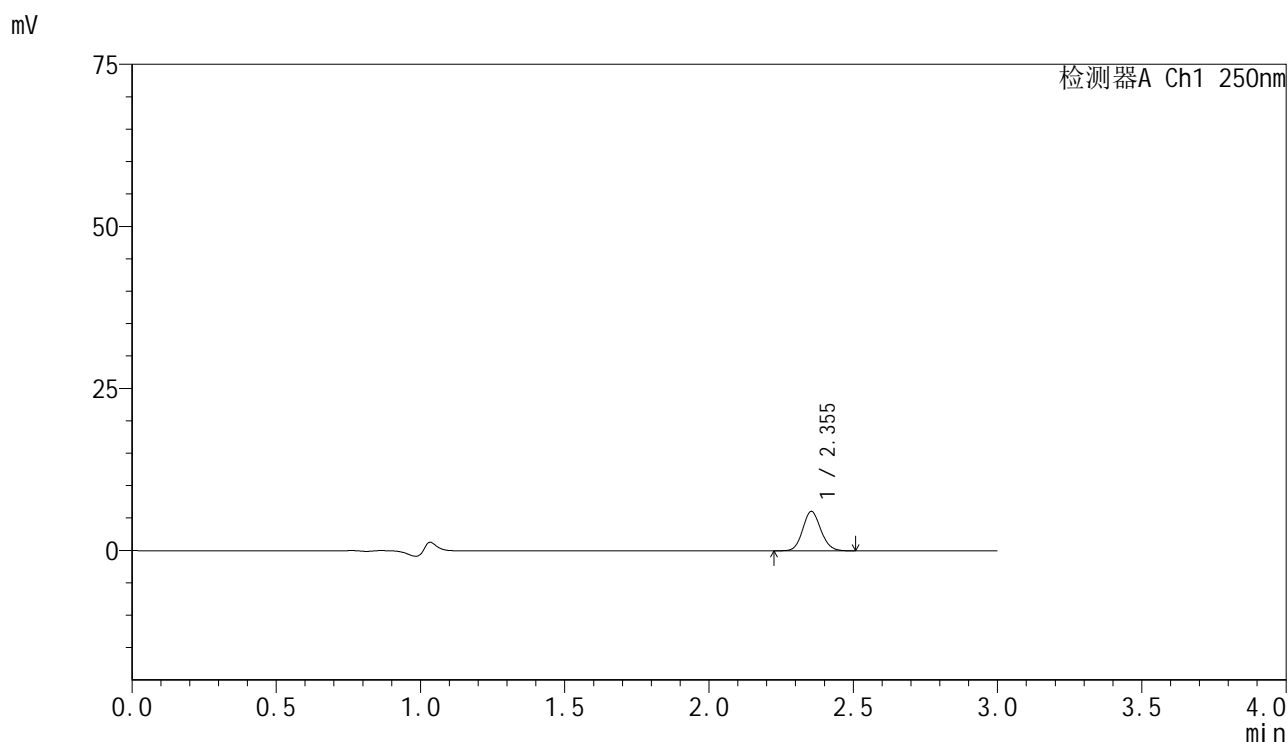
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	29478	100.000	6757	6745	1.104	--
总计		29478	100.000	6757			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1995-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:55:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

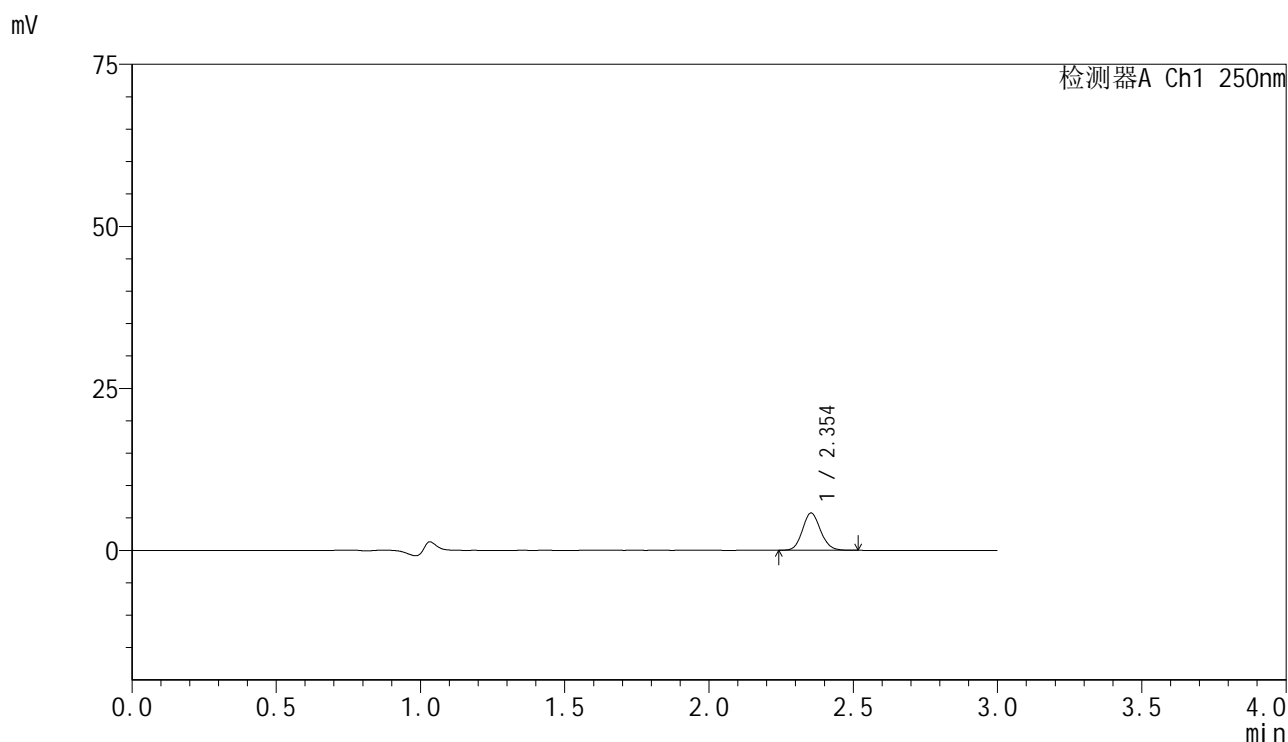
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	26549	100.000	6083	6740	1.104	--
总计		26549	100.000	6083			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1996-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:58:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.354	25126	100.000	5754	6759	1.107	--
总计		25126	100.000	5754			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

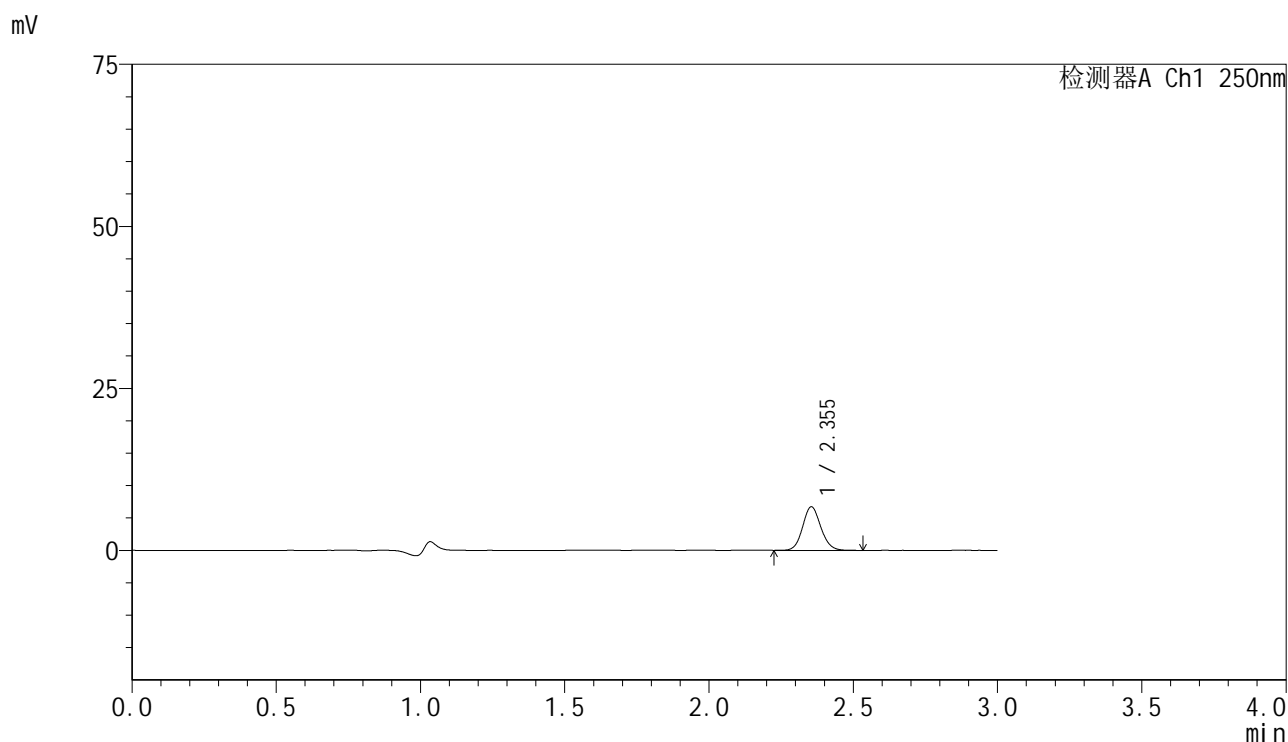


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1997-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:01:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

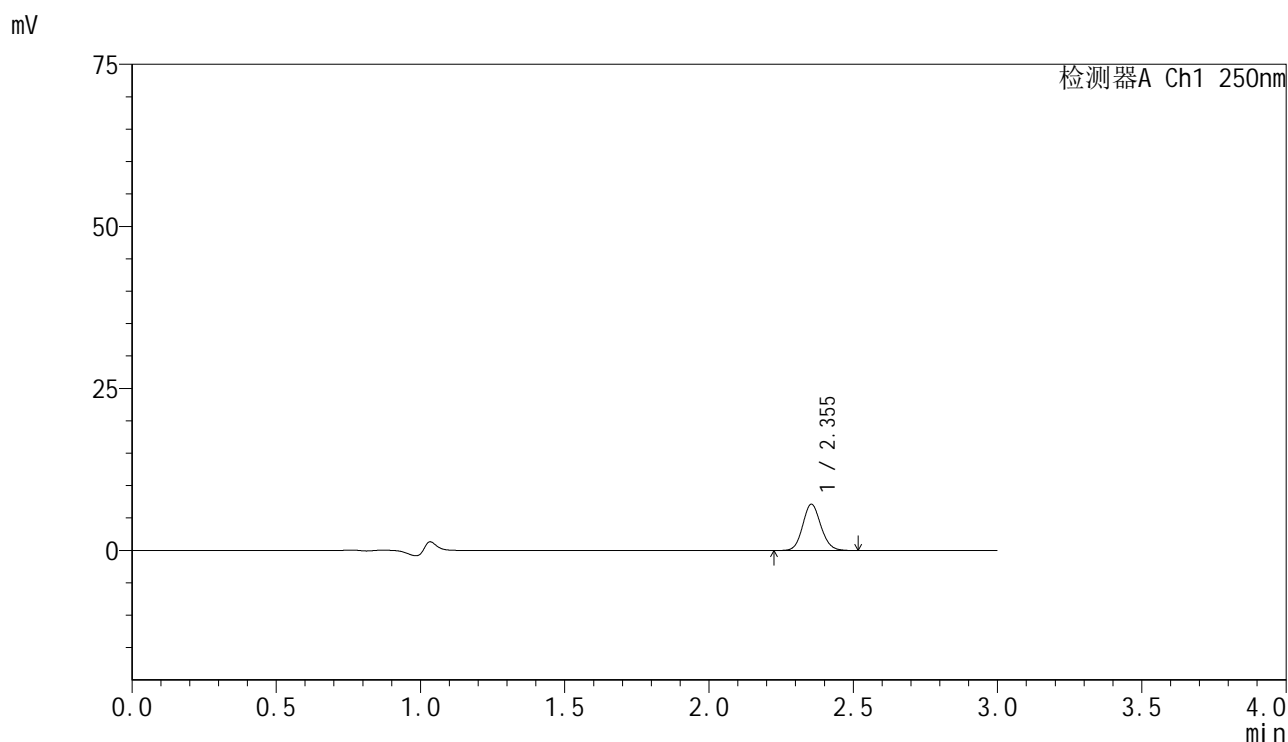
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	29534	100.000	6737	6729	1.105	--
总计		29534	100.000	6737			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1998-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:05:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.355	31336	100.000	7156	6720	1.105	--
总计		31336	100.000	7156			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

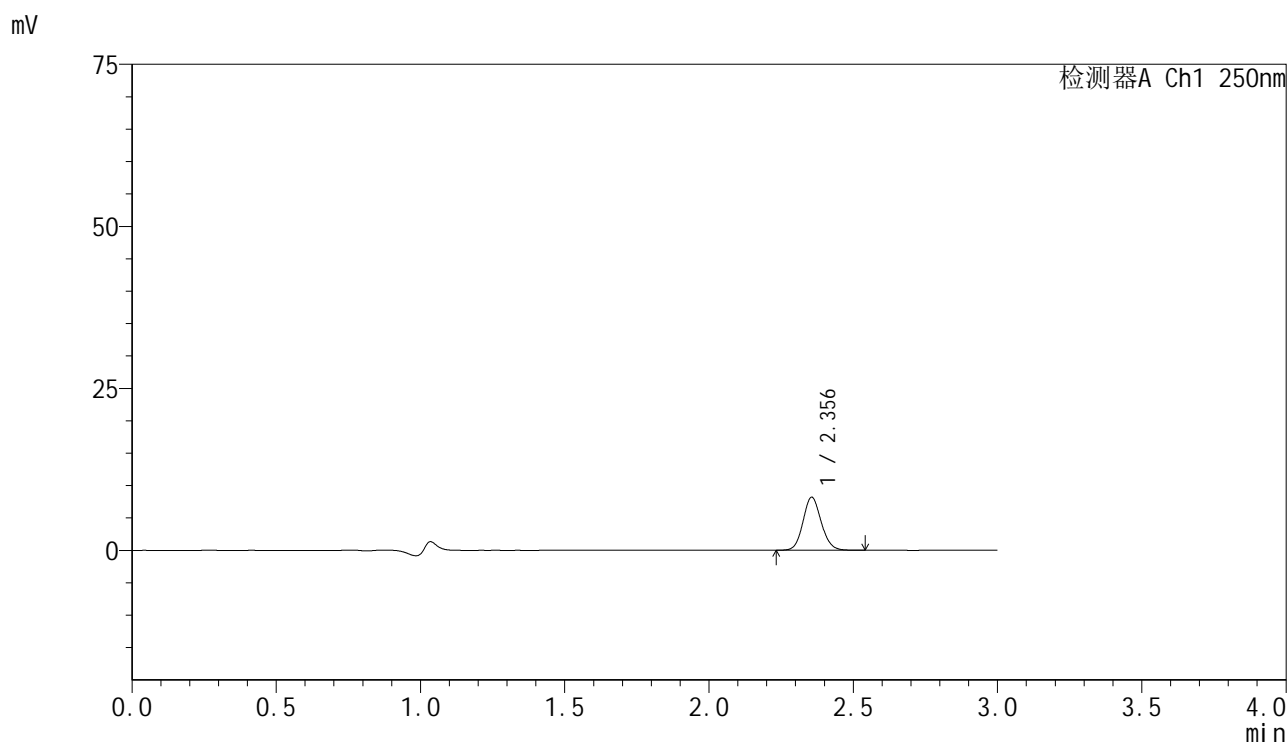


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-1999-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:08:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

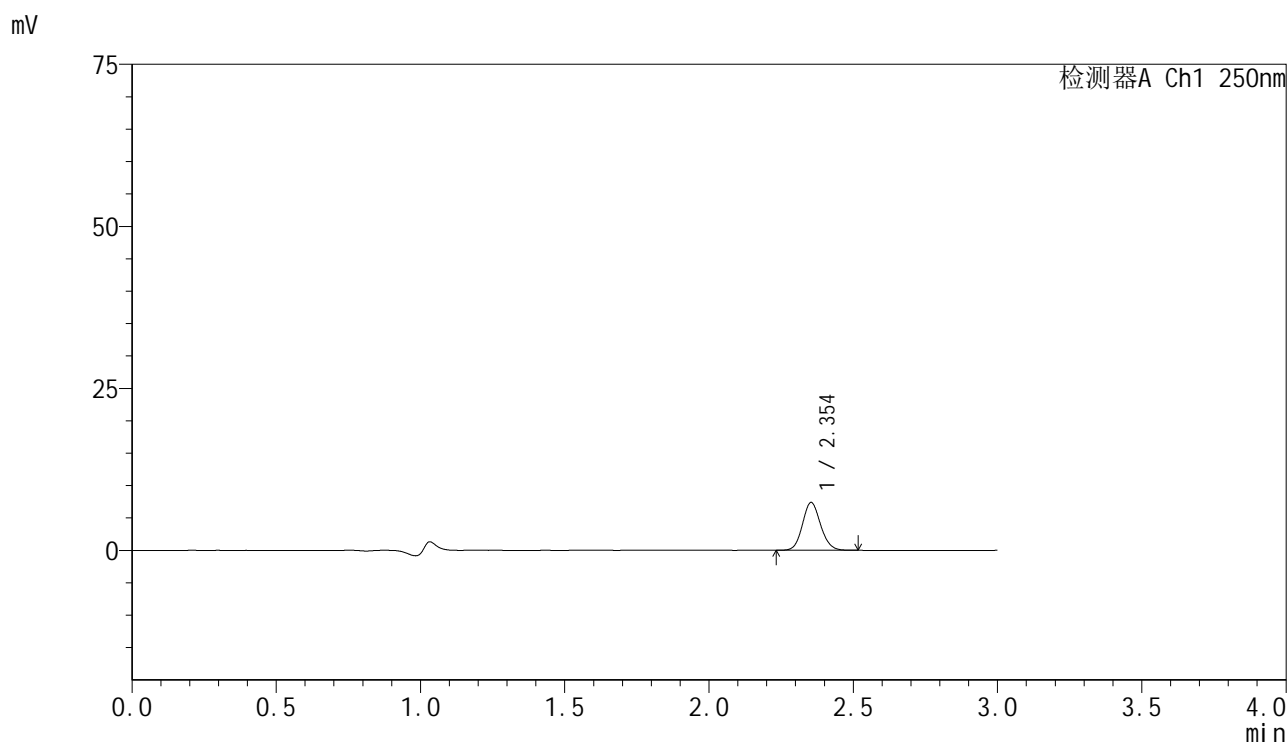
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	35914	100.000	8184	6737	1.108	--
总计		35914	100.000	8184			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2000-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:11:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.354	32232	100.000	7379	6736	1.104	--
总计		32232	100.000	7379			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

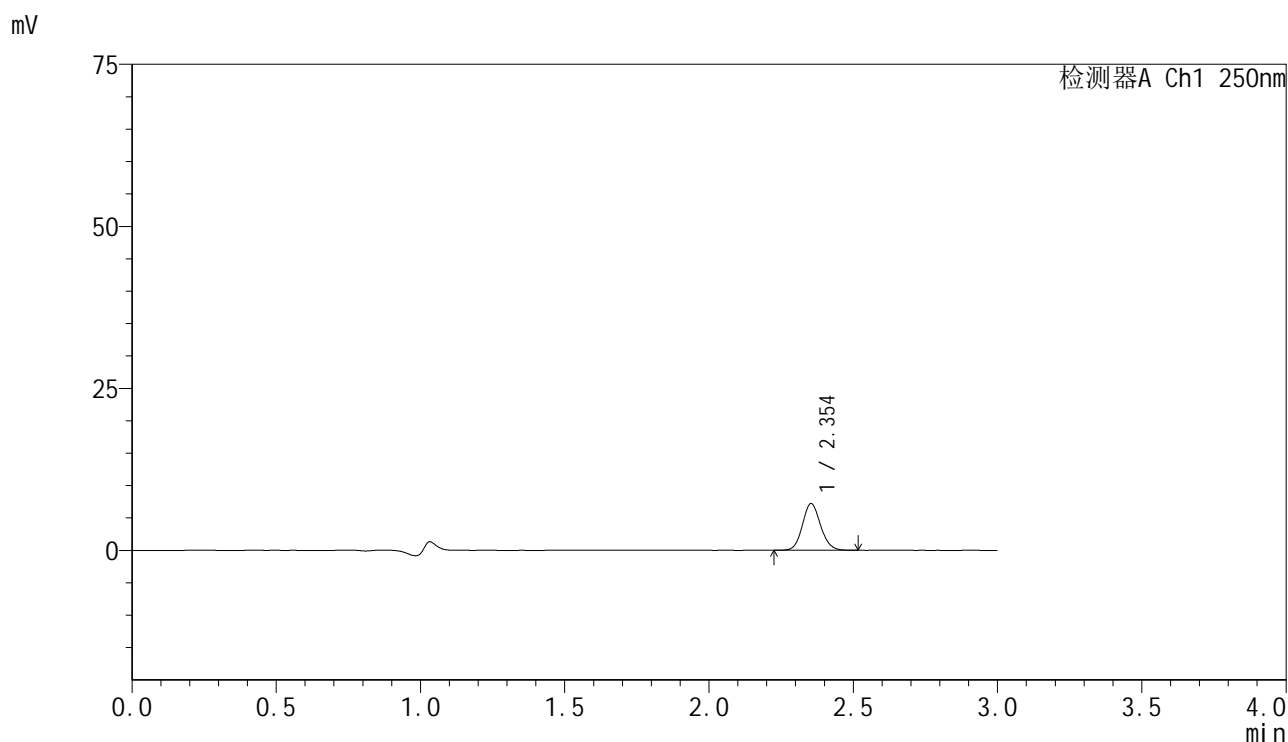


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2001-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:15:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.354	31565	100.000	7210	6726	1.105	--
总计		31565	100.000	7210			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

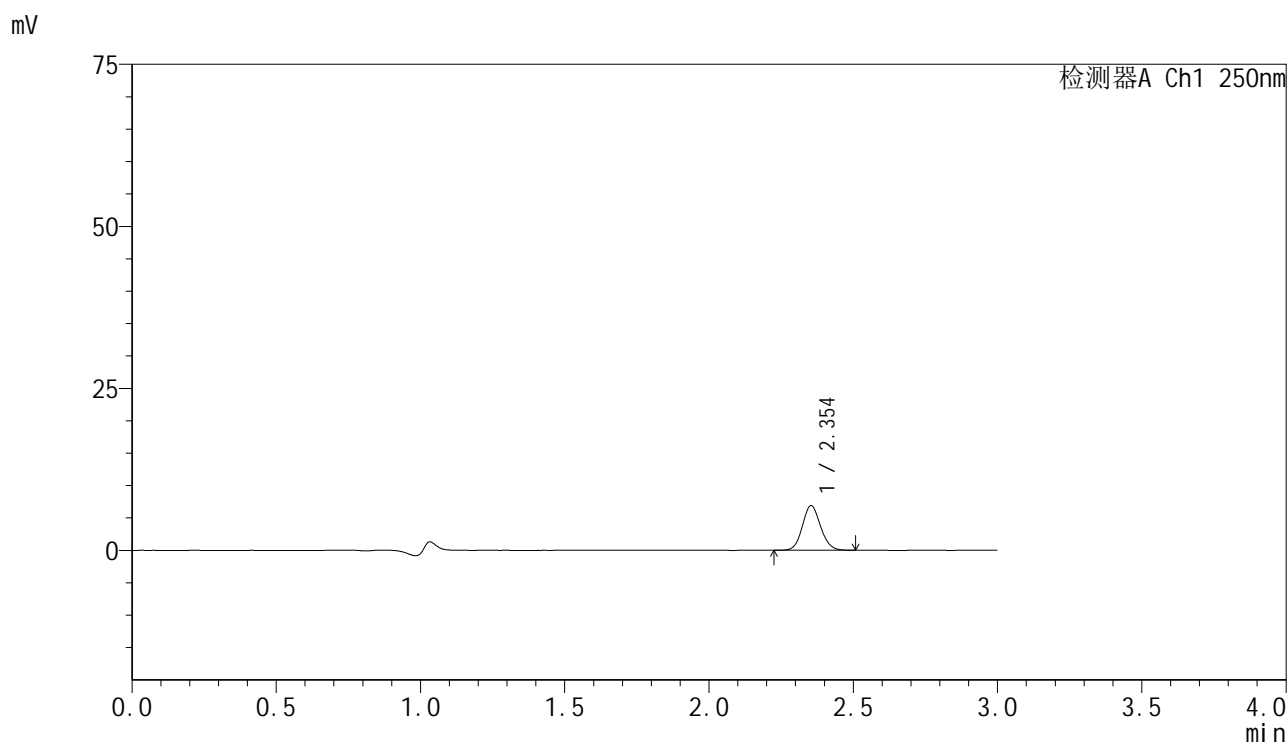


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2002-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:18:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.354	30196	100.000	6889	6704	1.102	--
总计		30196	100.000	6889			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

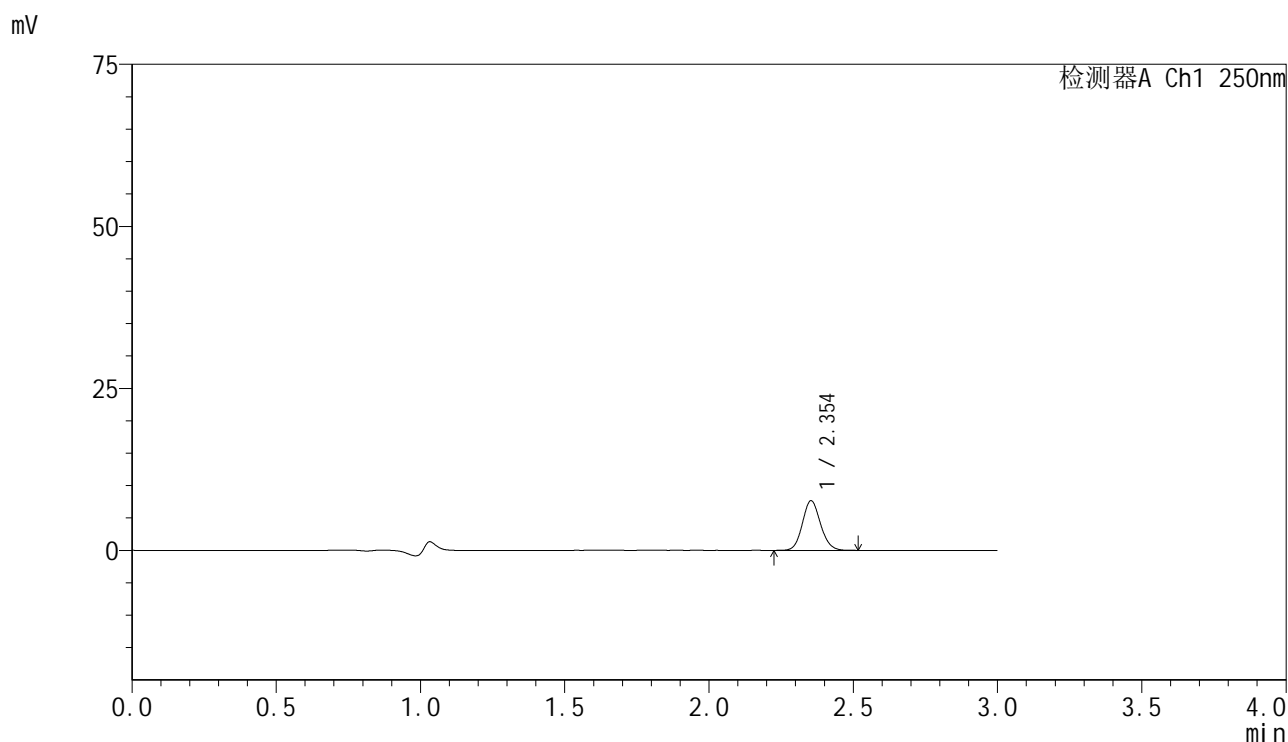


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2003-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:22:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

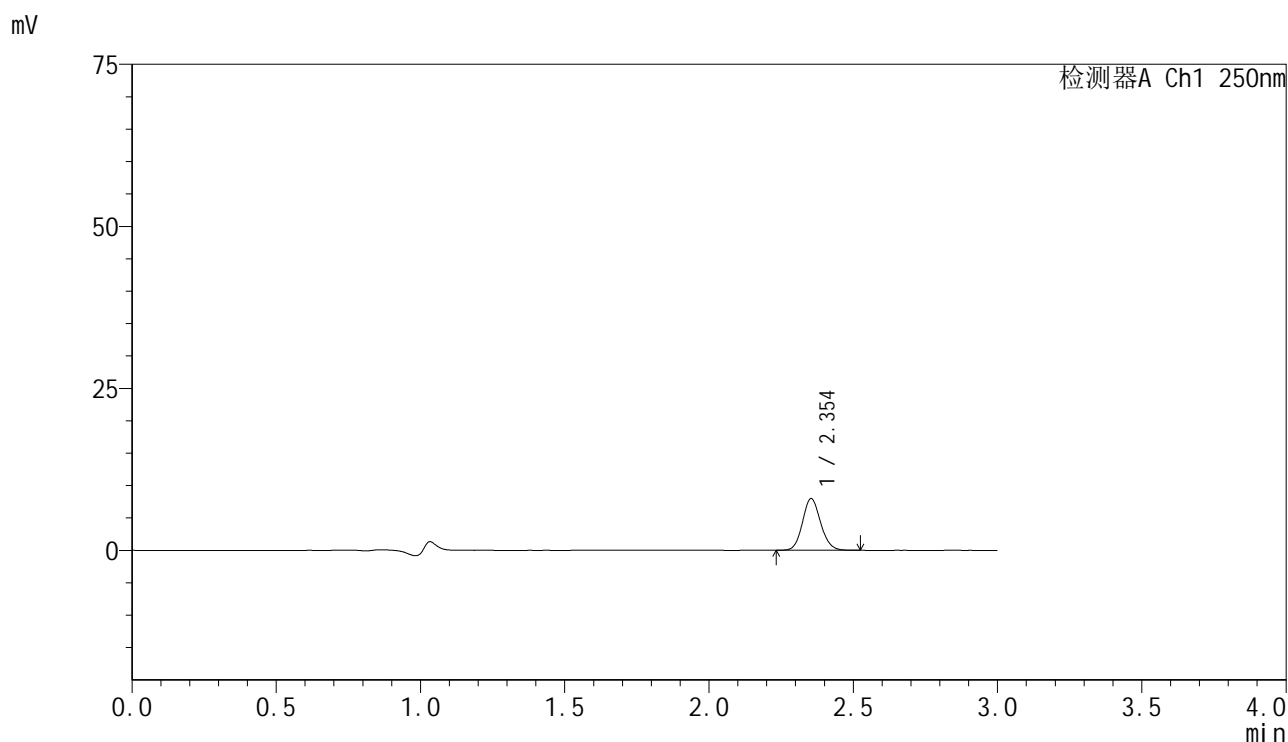
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	33480	100.000	7665	6745	1.105	--
总计		33480	100.000	7665			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-61/24-2004-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:25:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

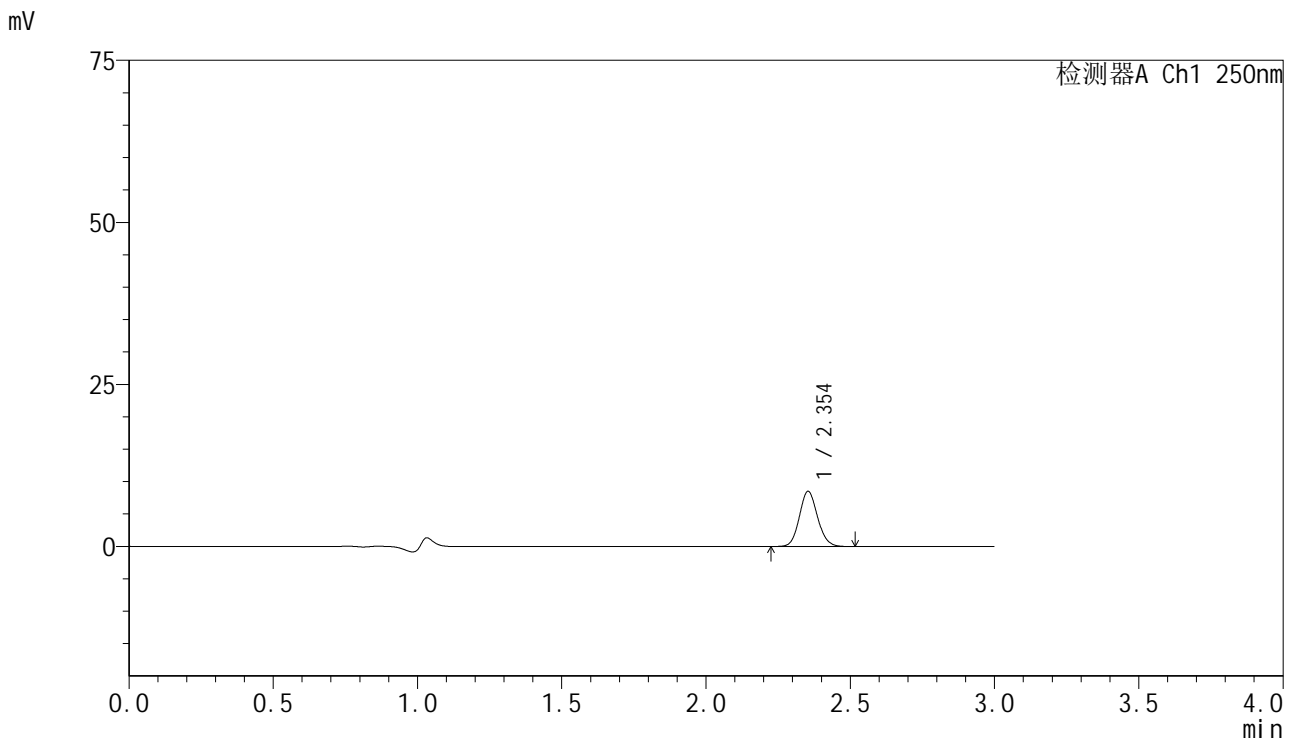
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	34864	100.000	7973	6733	1.104	--
总计		34864	100.000	7973			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-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 - 0-61/24-2005-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:28:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

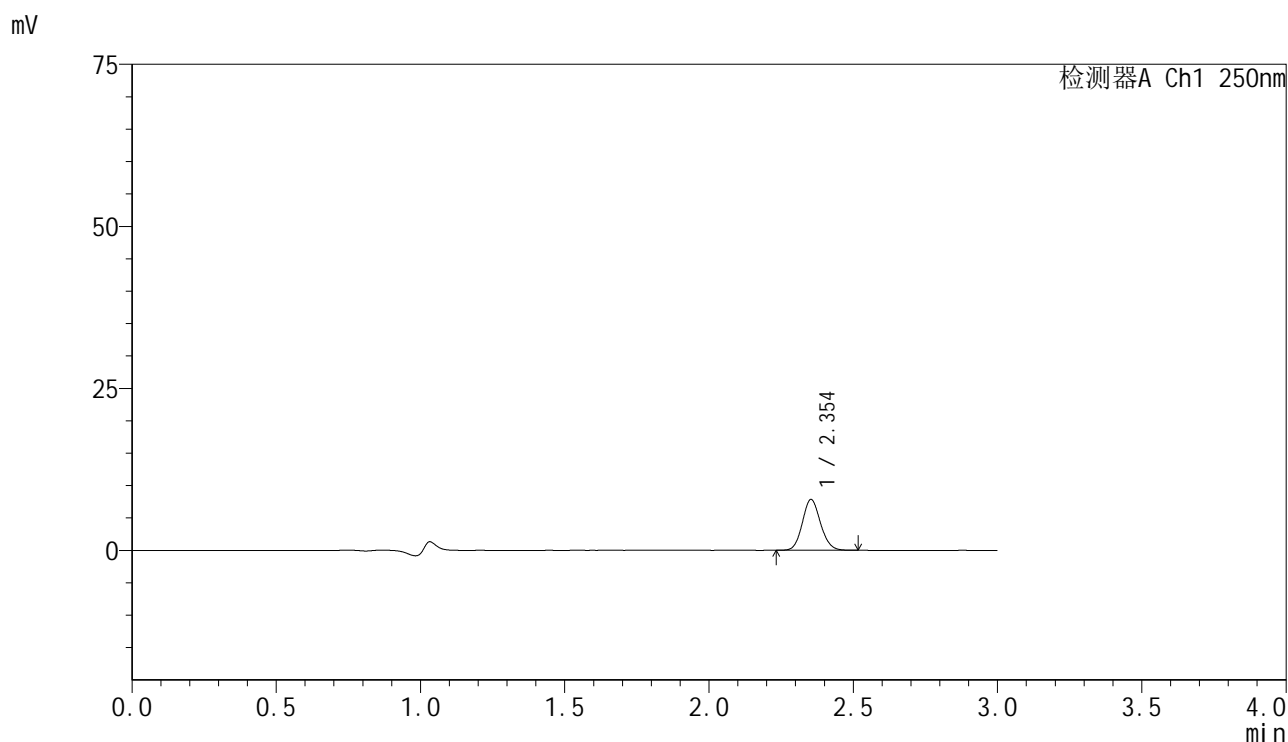
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	37292	100.000	8512	6710	1.104	--
总计		37292	100.000	8512			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-61/24-2006-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:32:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.354	34350	100.000	7849	6709	1.106	--
总计		34350	100.000	7849			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

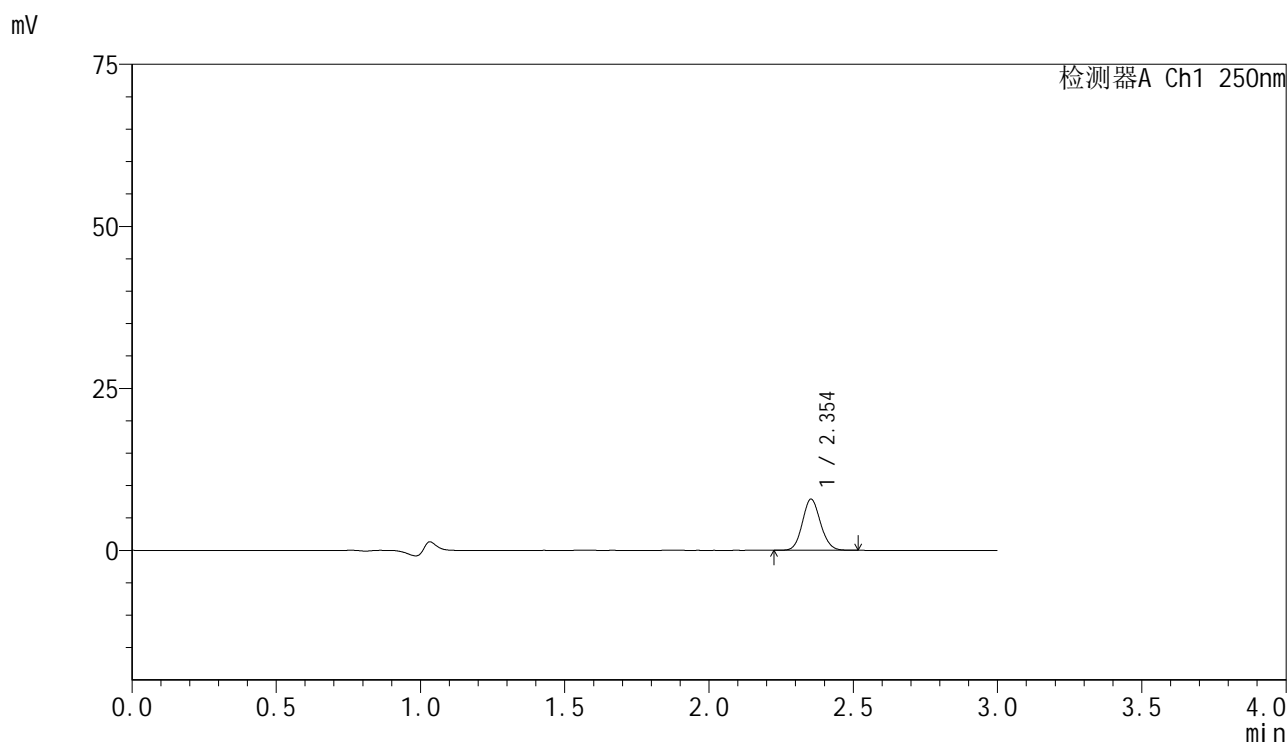


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2007-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:35:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

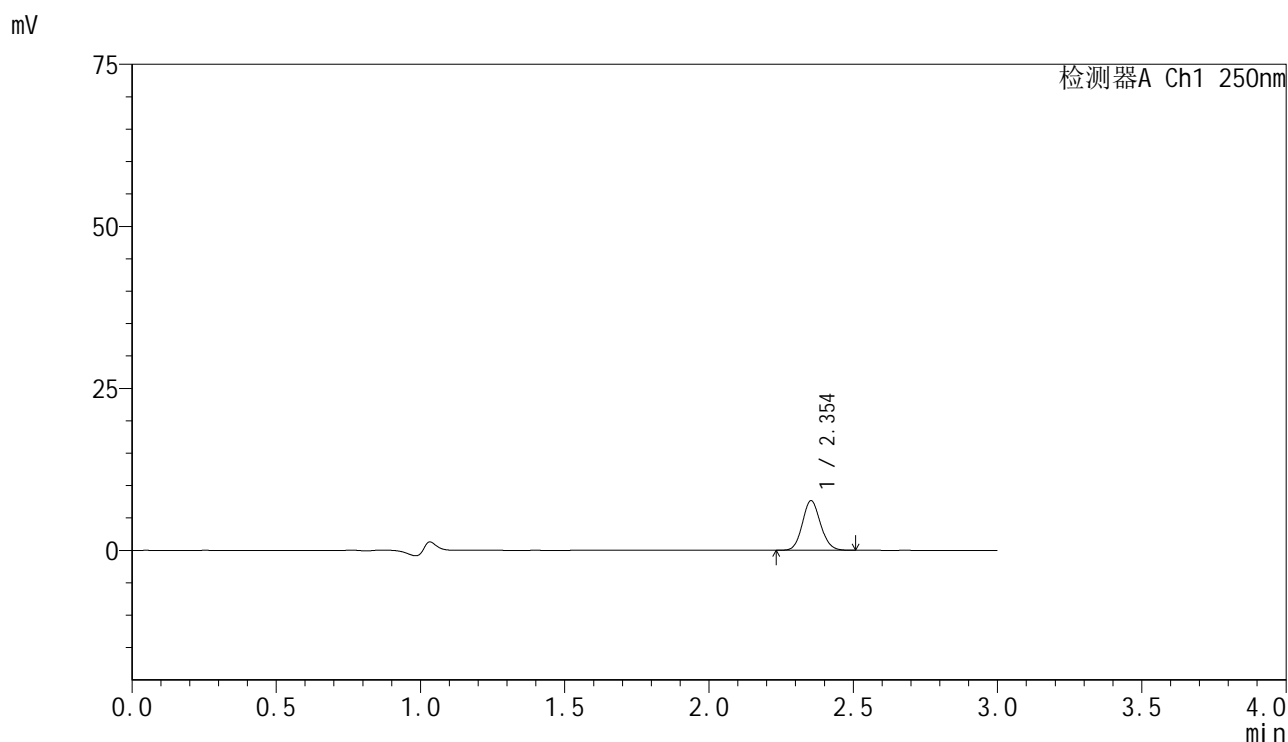
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	34534	100.000	7902	6716	1.098	--
总计		34534	100.000	7902			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2008-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:38:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.354	33458	100.000	7656	6707	1.103	--
总计		33458	100.000	7656			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

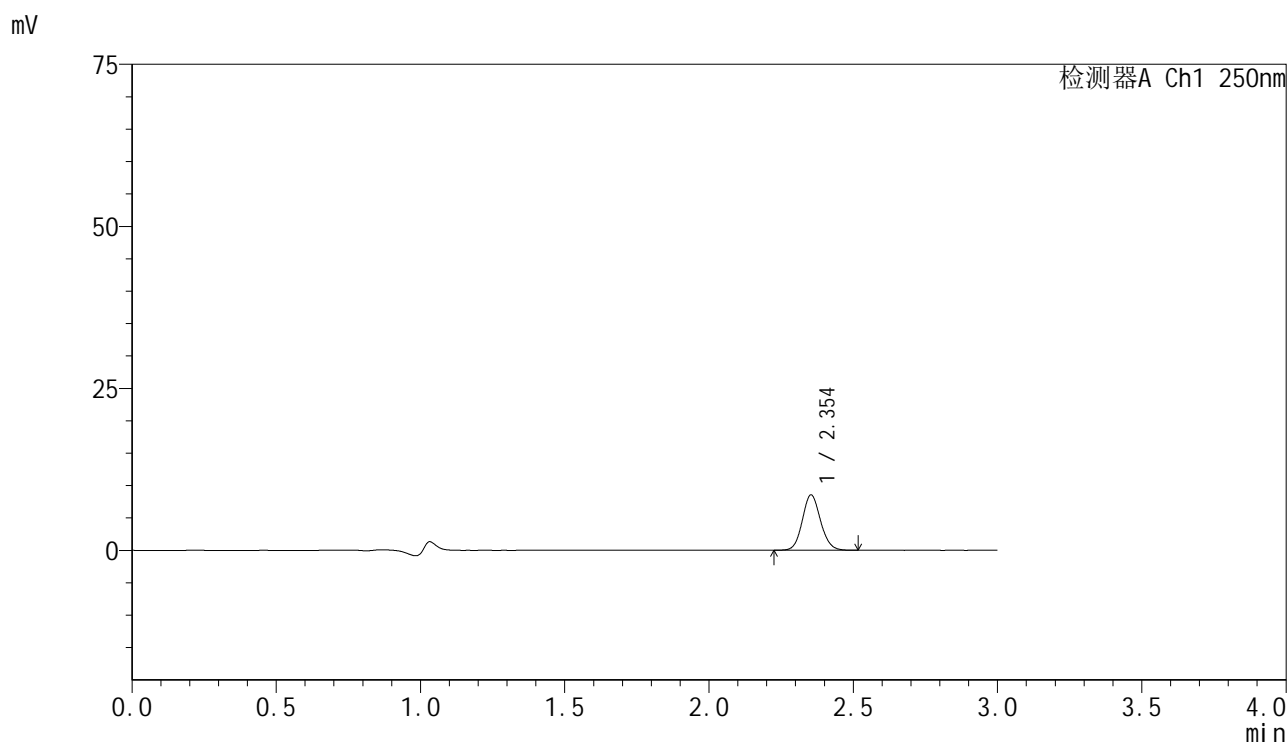


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2009-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.354	37348	100.000	8534	6711	1.102	--
总计		37348	100.000	8534			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

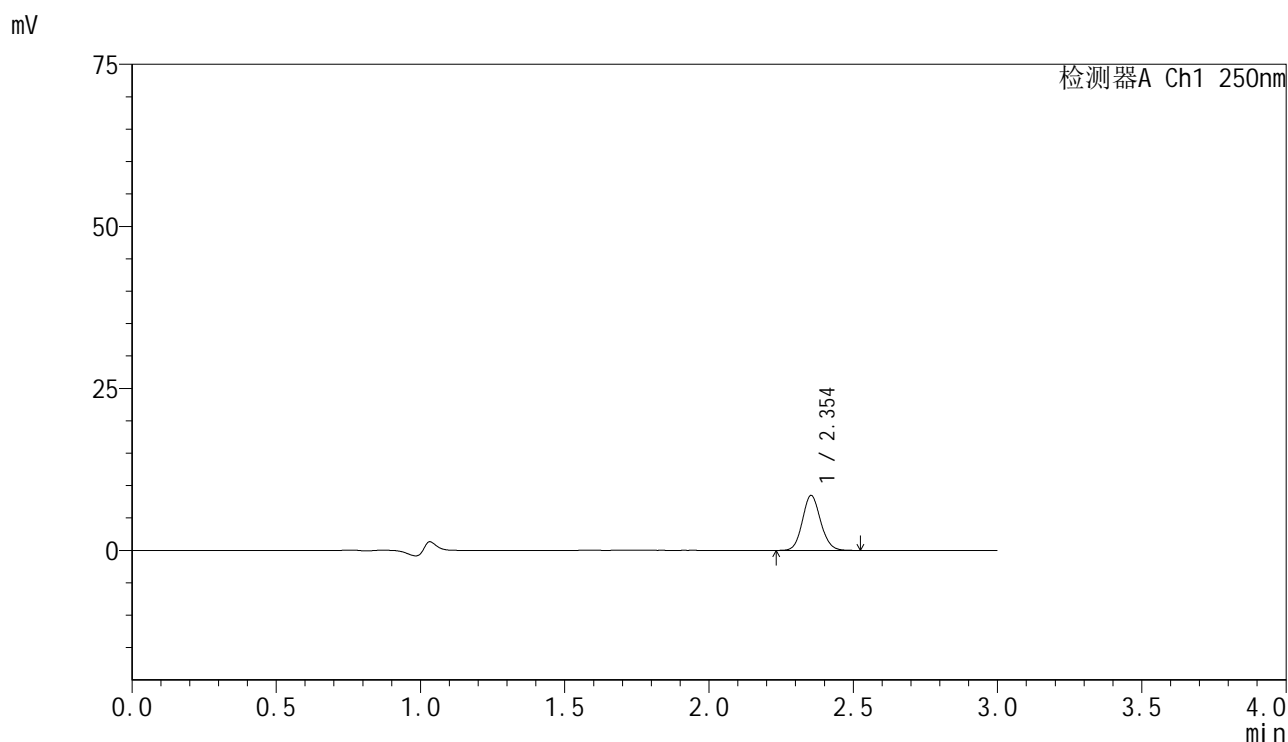


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2010-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:45:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.354	37247	100.000	8478	6689	1.103	--
总计		37247	100.000	8478			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

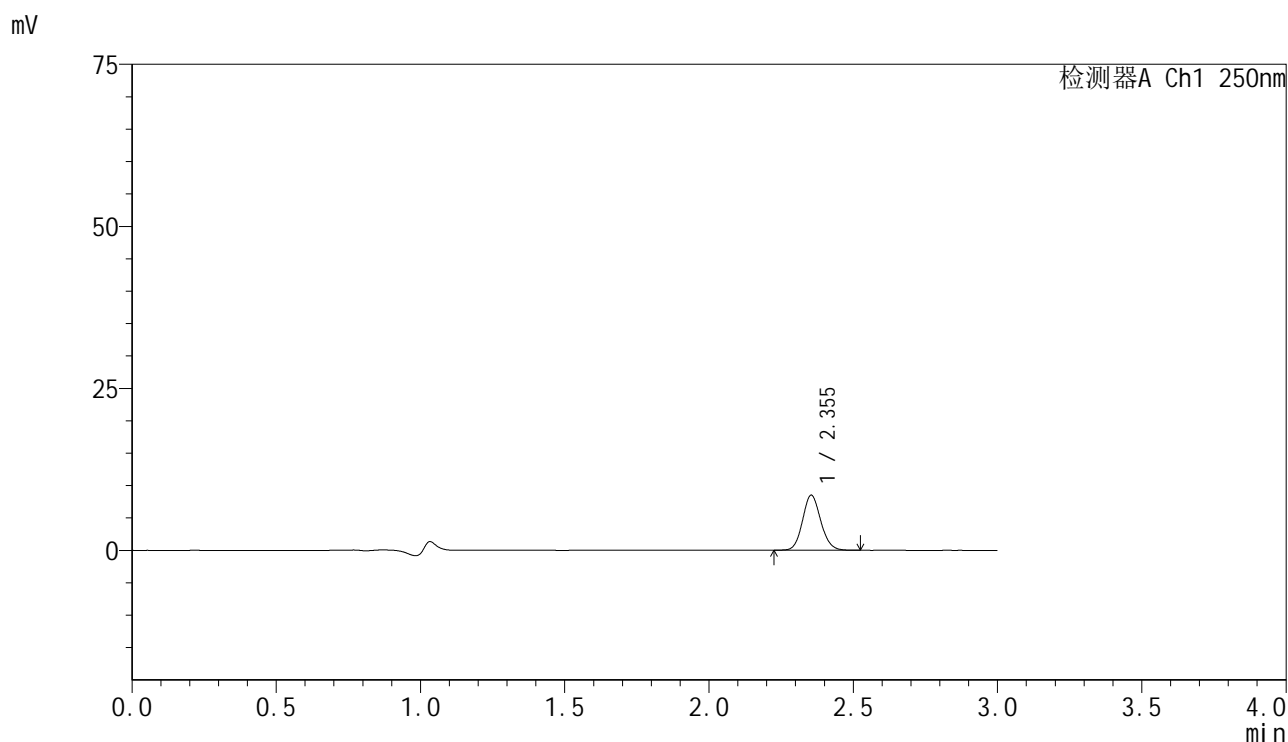


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2011-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:48:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.355	37390	100.000	8510	6696	1.103	--
总计		37390	100.000	8510			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

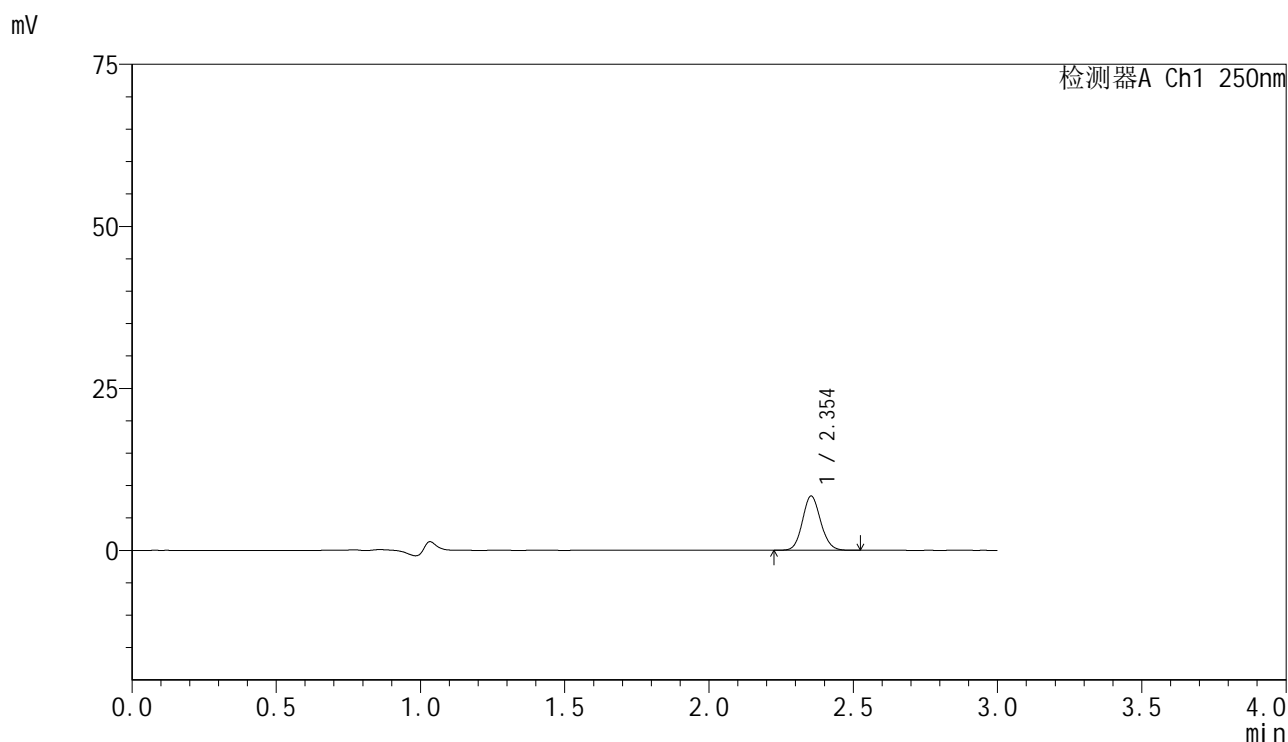


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2012-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:52:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

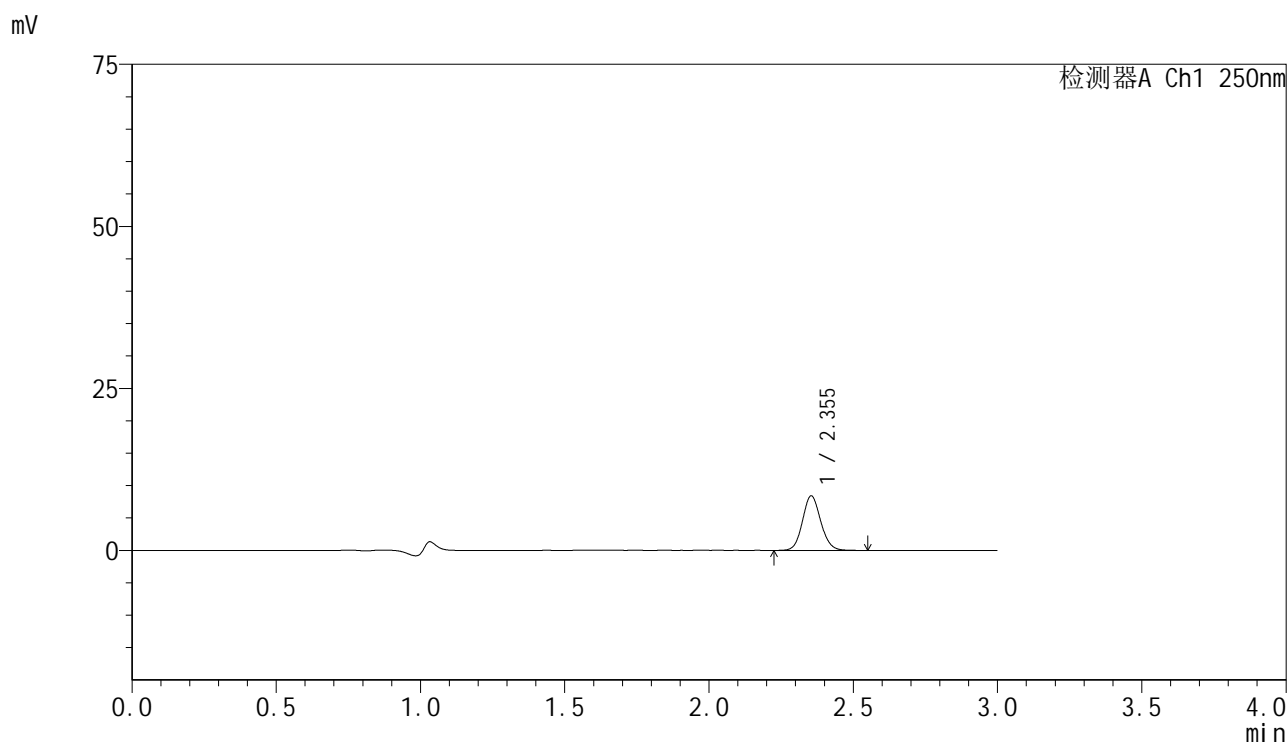
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	36760	100.000	8379	6698	1.103	--
总计		36760	100.000	8379			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2013-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:55:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:03:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

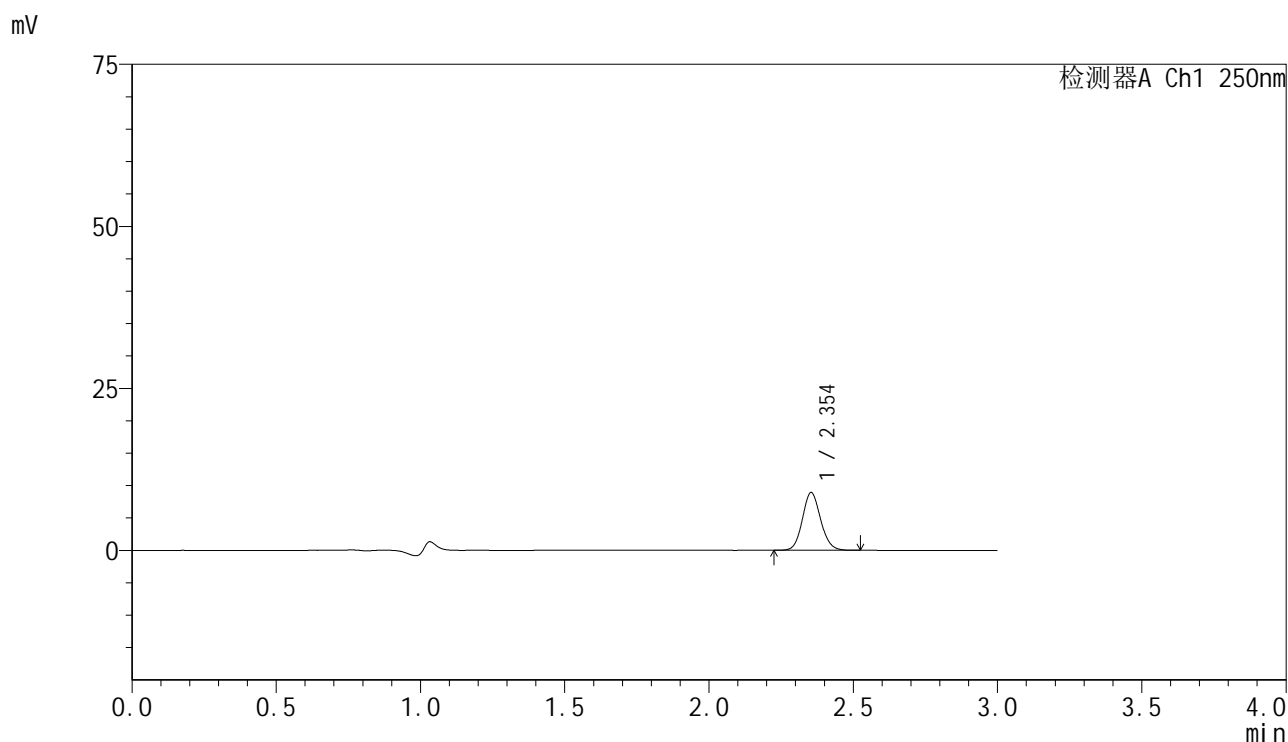
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	37094	100.000	8430	6693	1.101	--
总计		37094	100.000	8430			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2014-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:59:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

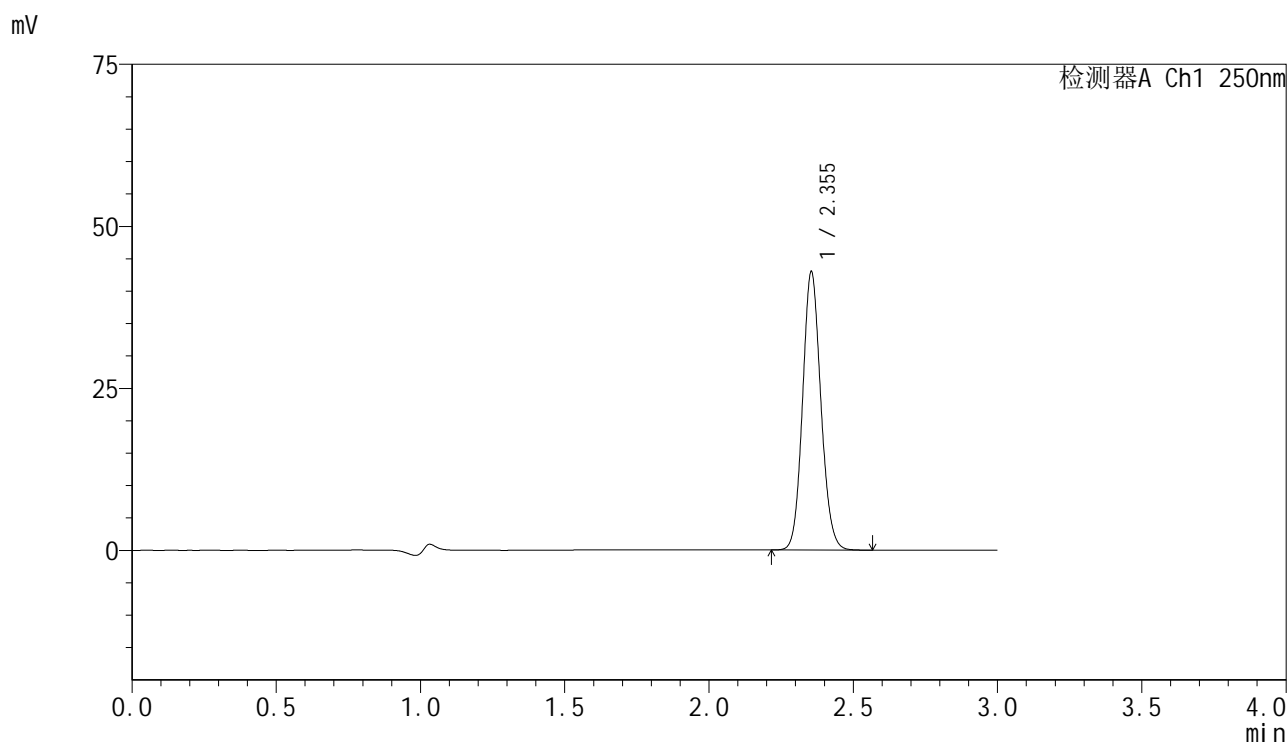
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	39130	100.000	8909	6697	1.102	--
总计		39130	100.000	8909			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2015-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:02:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

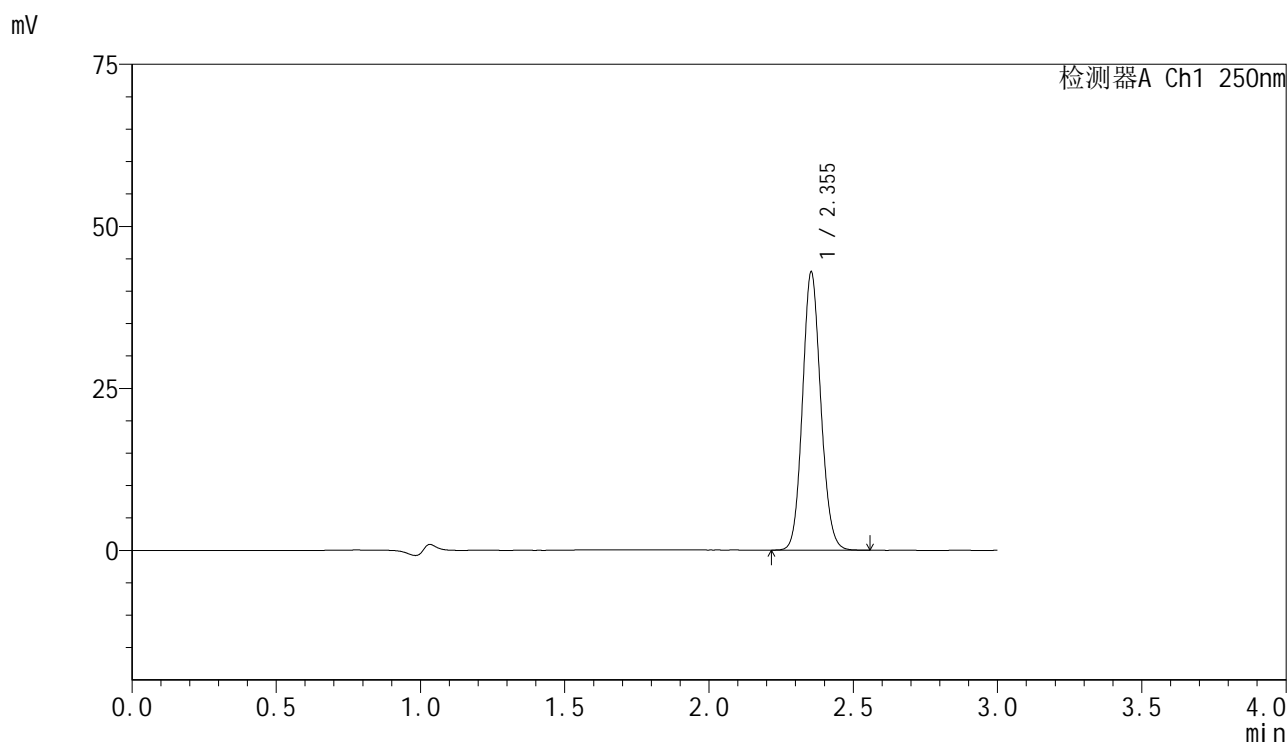
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	189324	100.000	42941	6632	1.105	--
总计		189324	100.000	42941			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-61/24-2016-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:05:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.355	189276	100.000	42912	6628	1.104	--
总计		189276	100.000	42912			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

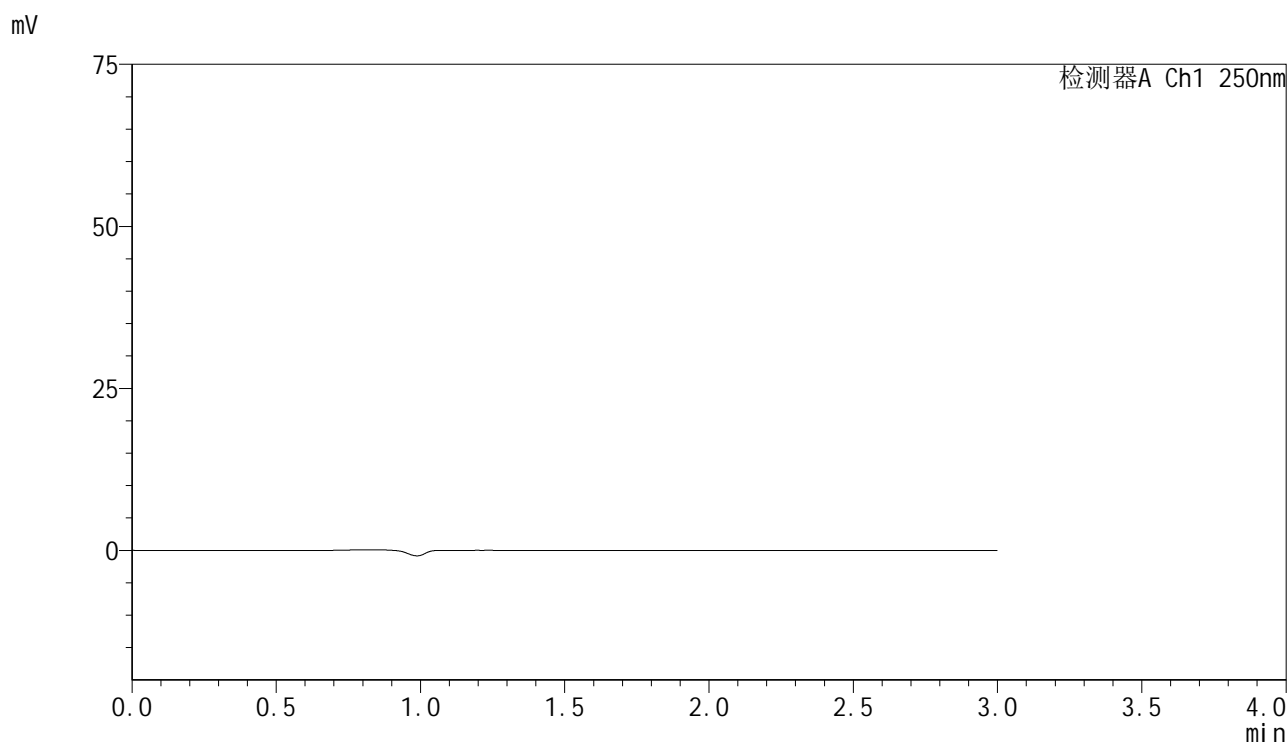


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2017-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:09:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

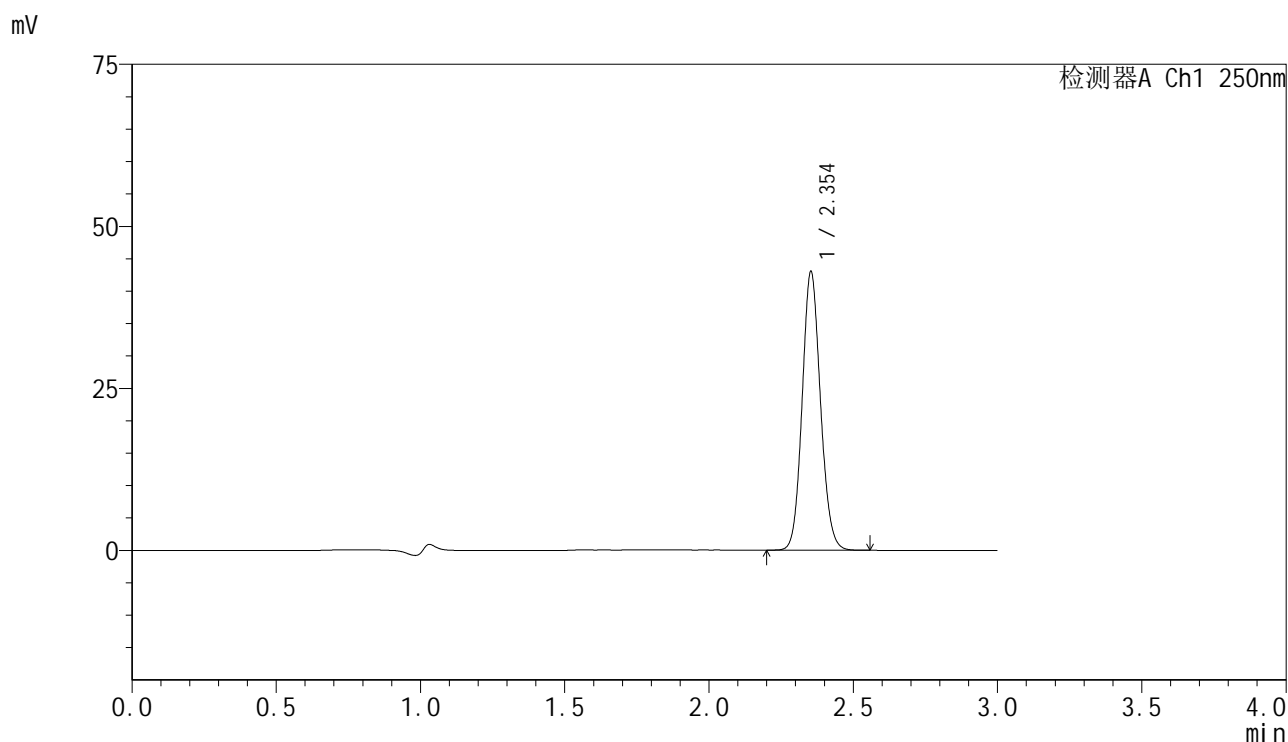
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-61/24-2018-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:12:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.354	189616	100.000	42937	6623	1.102	--
总计		189616	100.000	42937			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

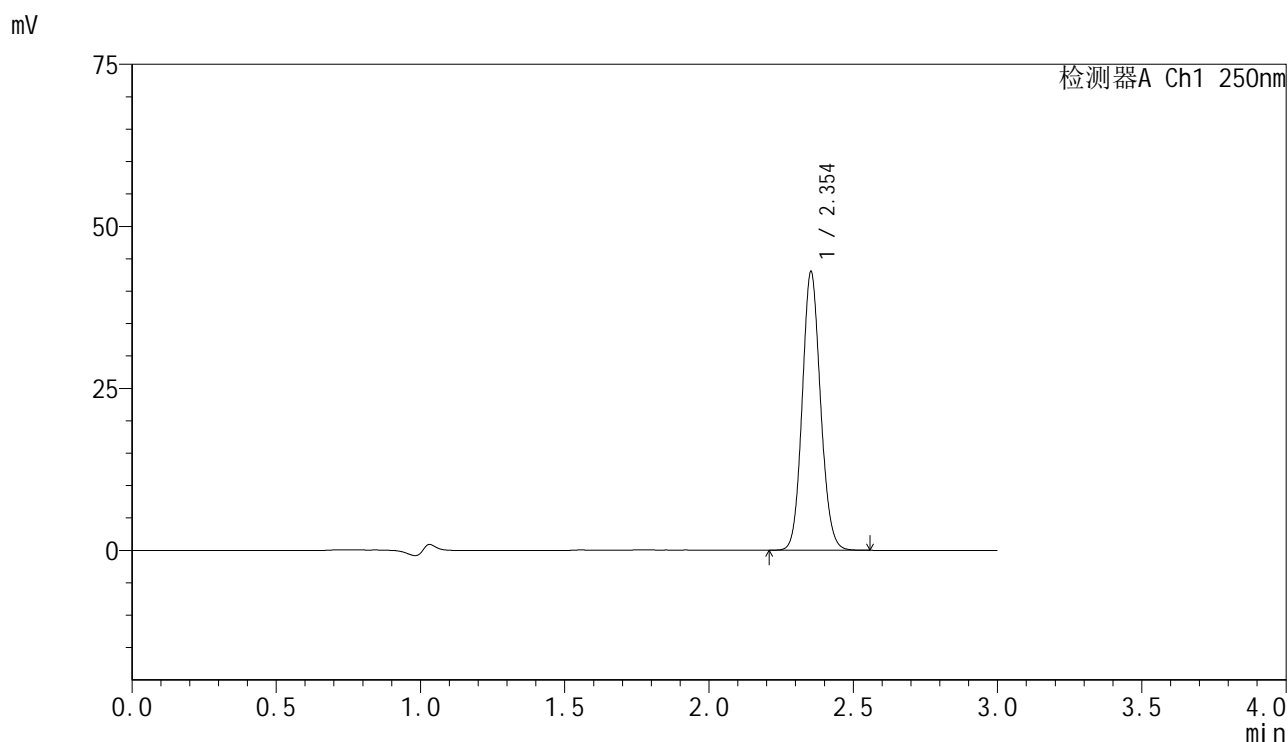


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2019-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:15:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

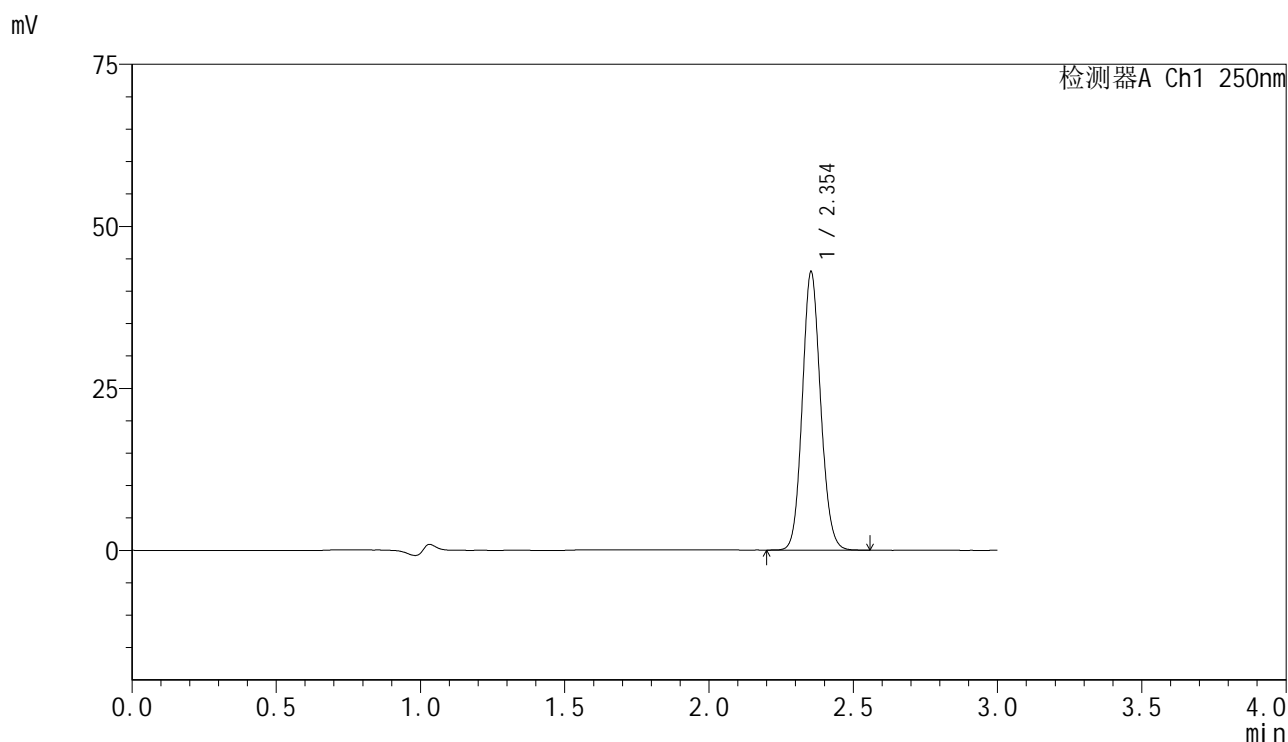
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	189773	100.000	42928	6606	1.102	--
总计		189773	100.000	42928			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-61/24-2020-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:19:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

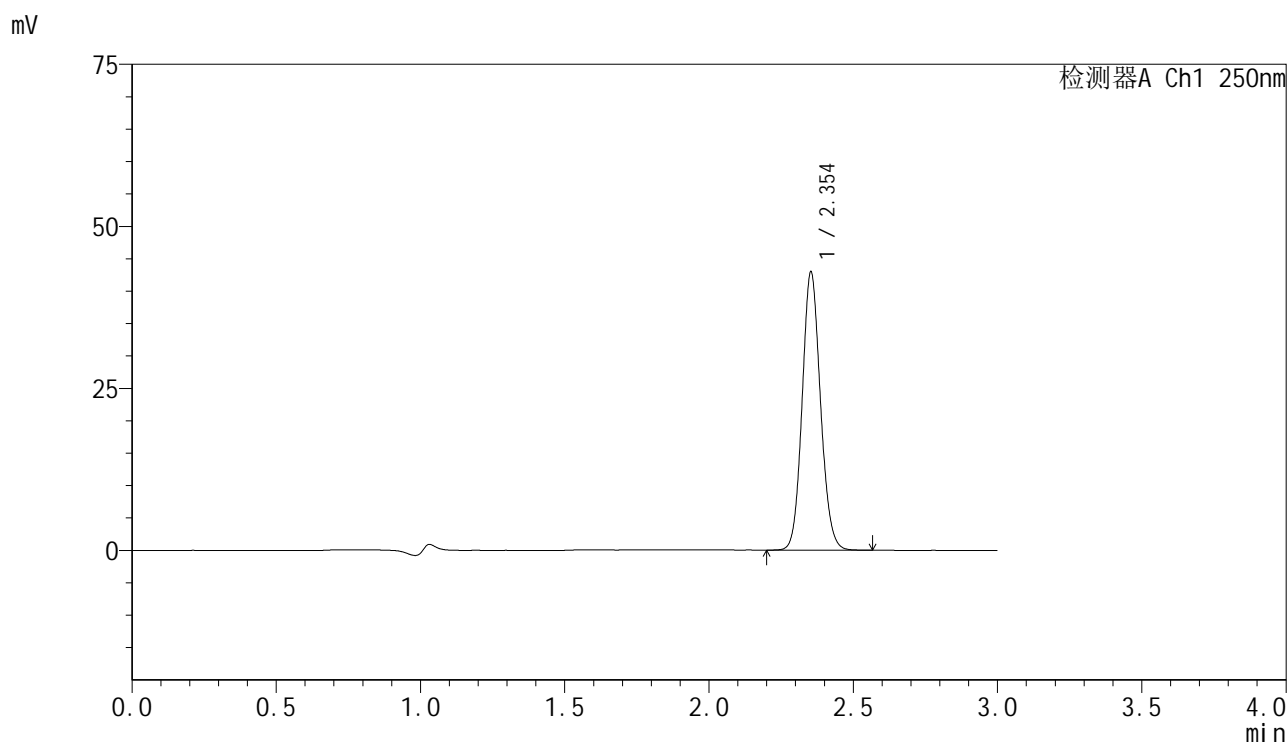
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	189453	100.000	42912	6616	1.104	--
总计		189453	100.000	42912			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

### <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 - 0-61/24-2021-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:22:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

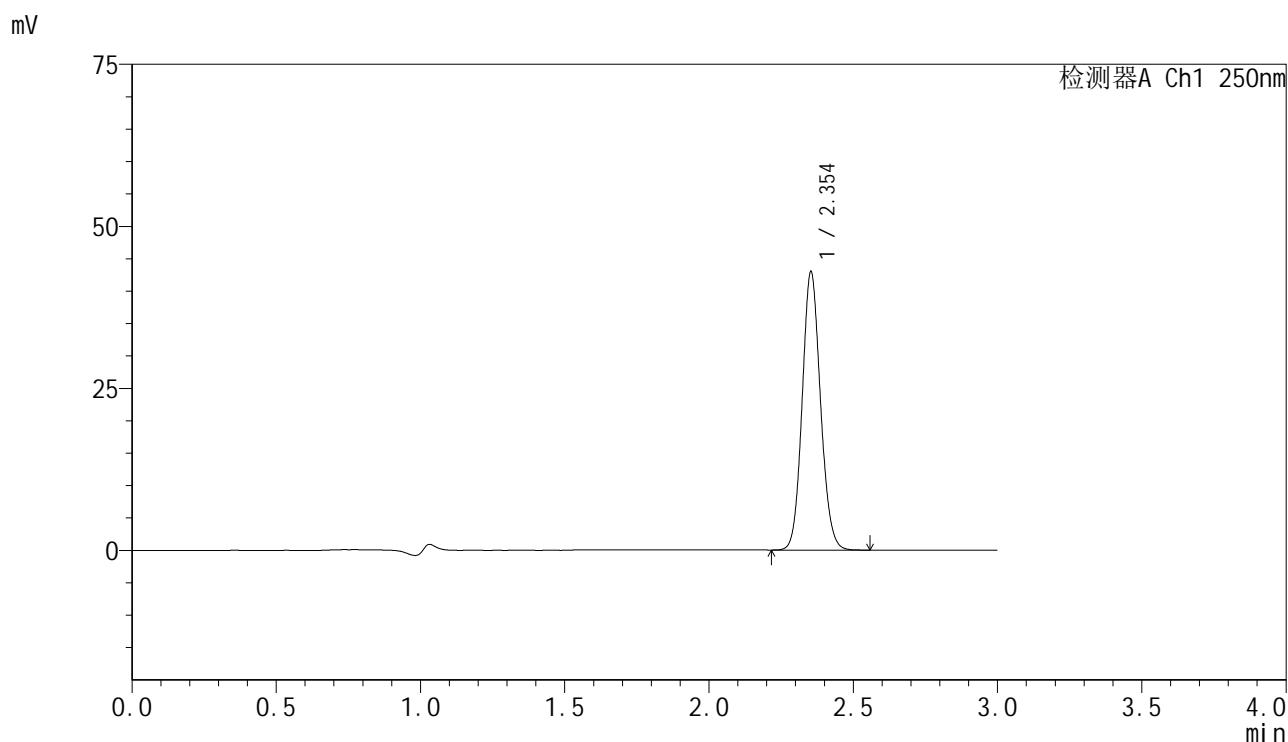
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	189595	100.000	42874	6617	1.102	--
总计		189595	100.000	42874			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2022-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:26:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

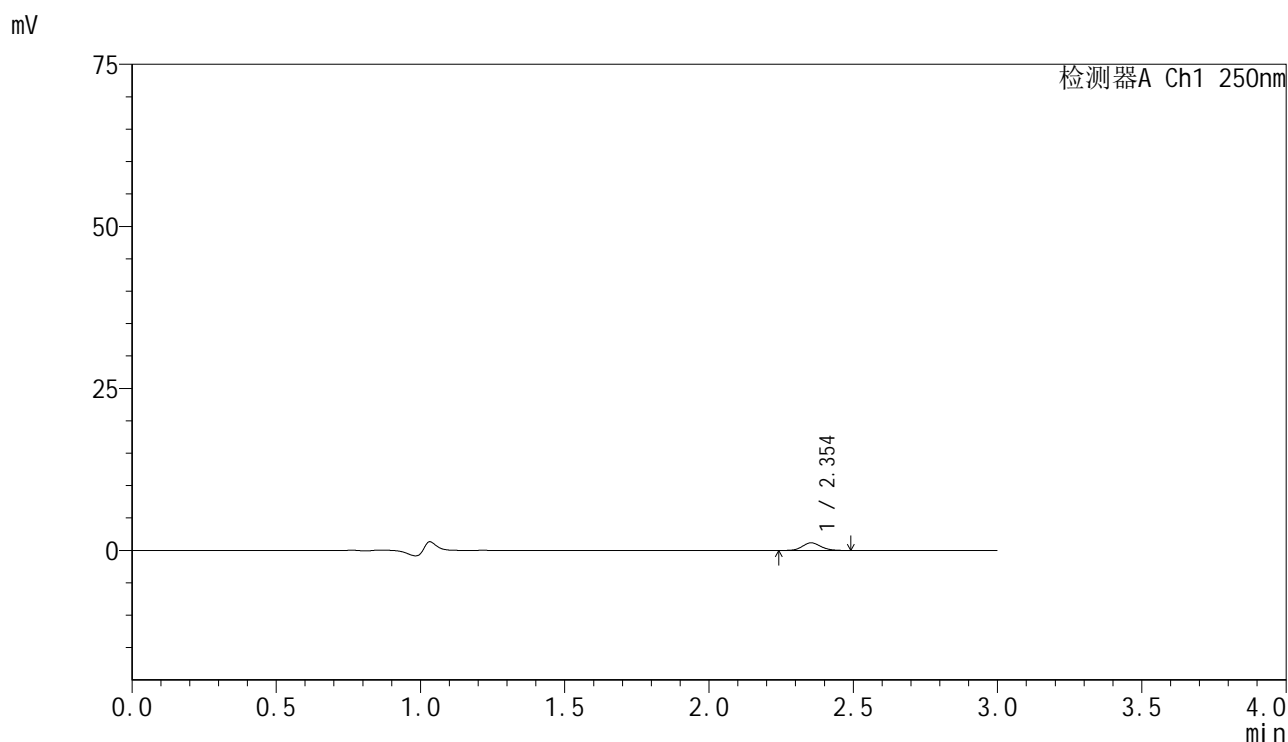
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	189581	100.000	42884	6612	1.102	--
总计		189581	100.000	42884			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

### <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 - 0-61/24-2023-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:29:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

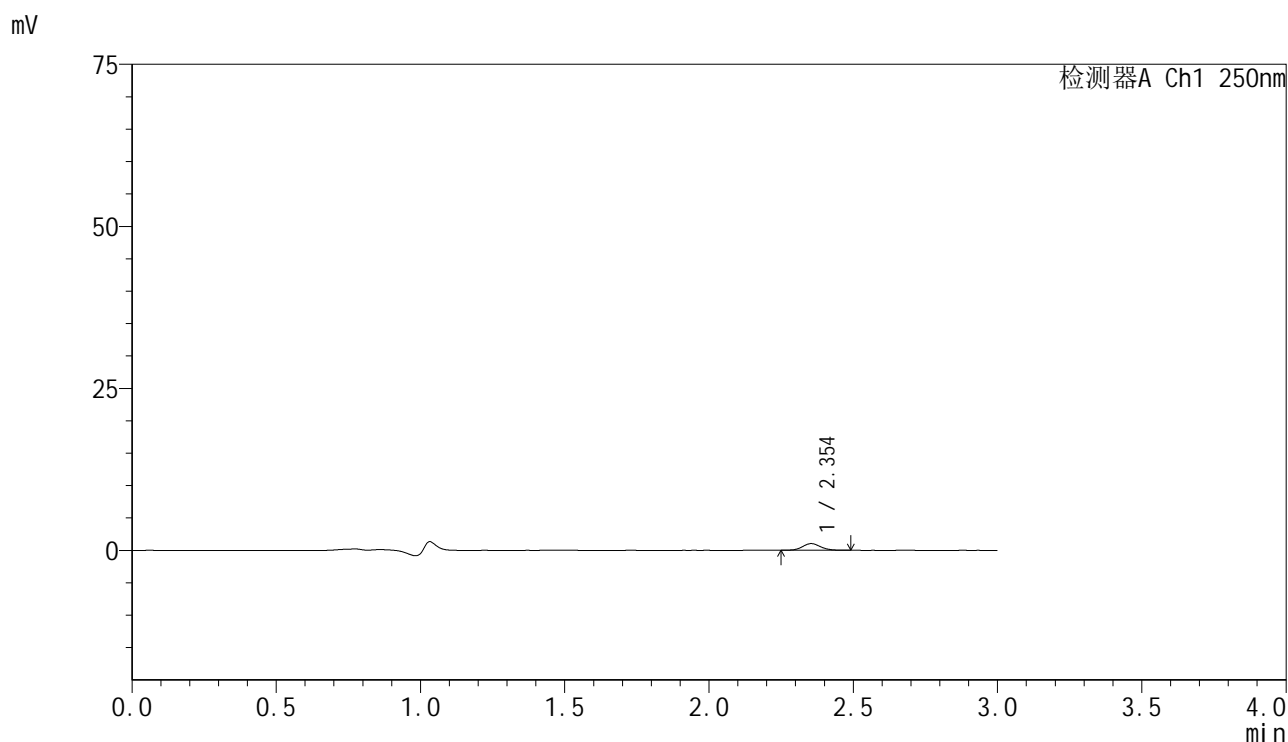
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	5198	100.000	1176	6599	1.114	--
总计		5198	100.000	1176			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2024-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:32:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

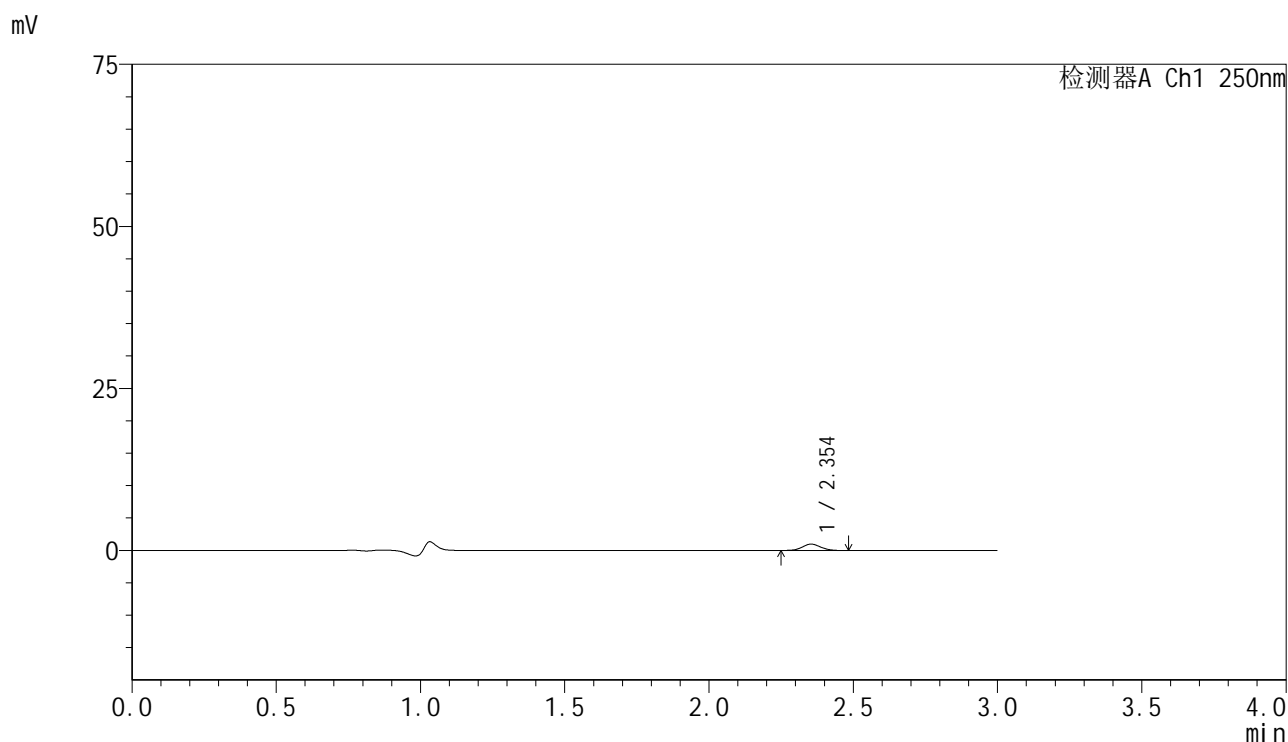
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	4491	100.000	1029	6830	1.101	--
总计		4491	100.000	1029			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2025-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:36:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

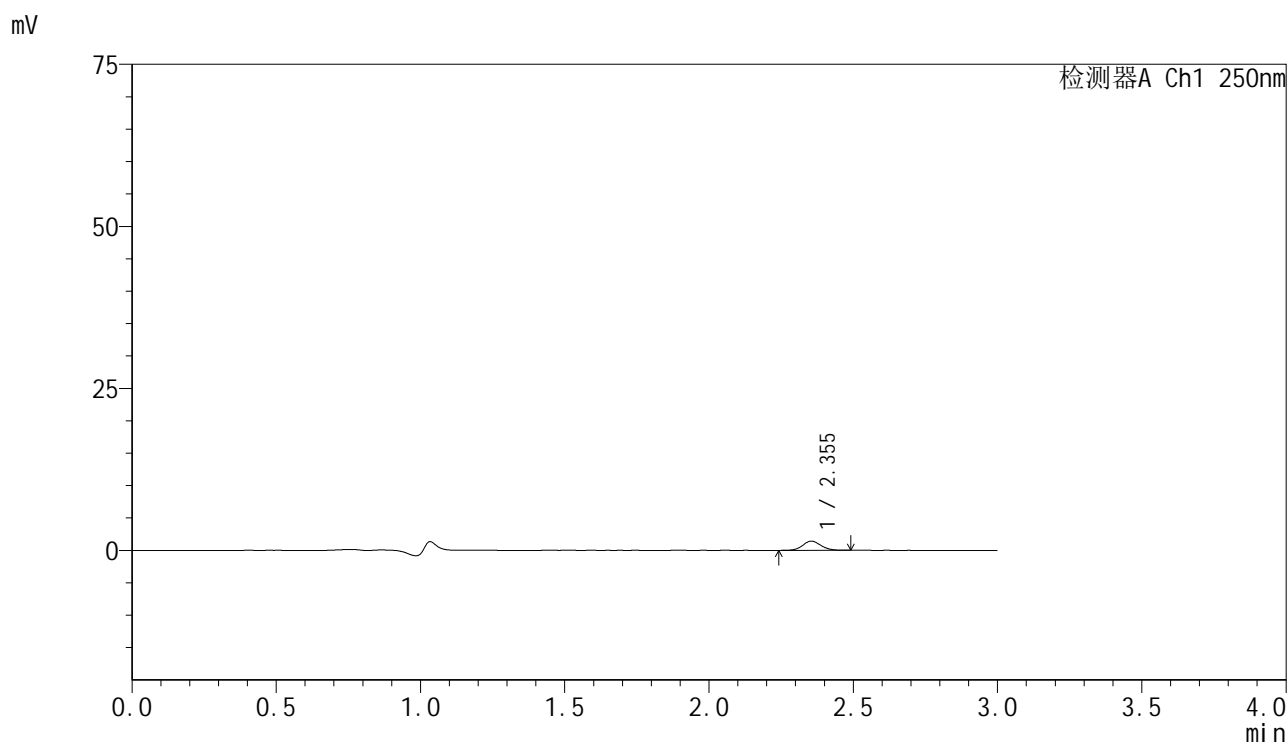
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	4287	100.000	979	6567	1.081	--
总计		4287	100.000	979			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2026-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:39:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

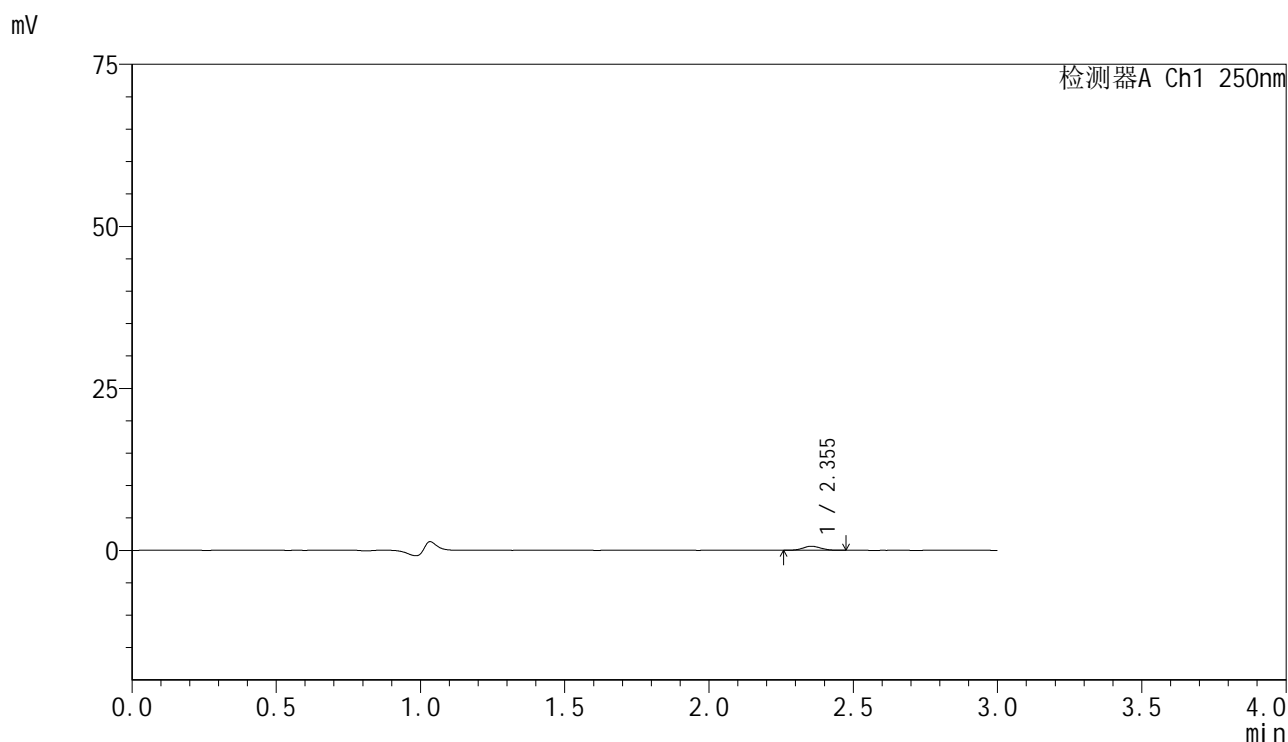
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	6225	100.000	1420	6691	1.071	--
总计		6225	100.000	1420			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2027-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:43:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

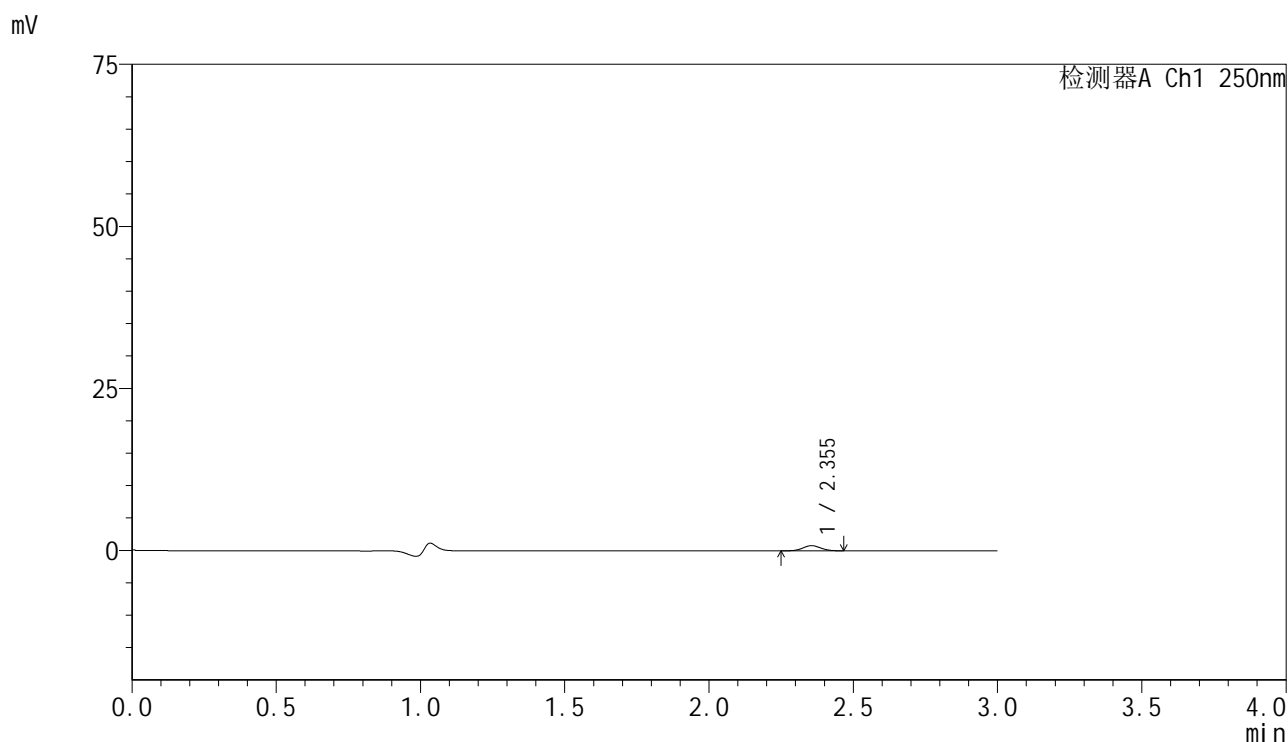
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2678	100.000	624	6712	1.084	--
总计		2678	100.000	624			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2028-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:46:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.355	3447	100.000	804	6827	1.083	--
总计		3447	100.000	804			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

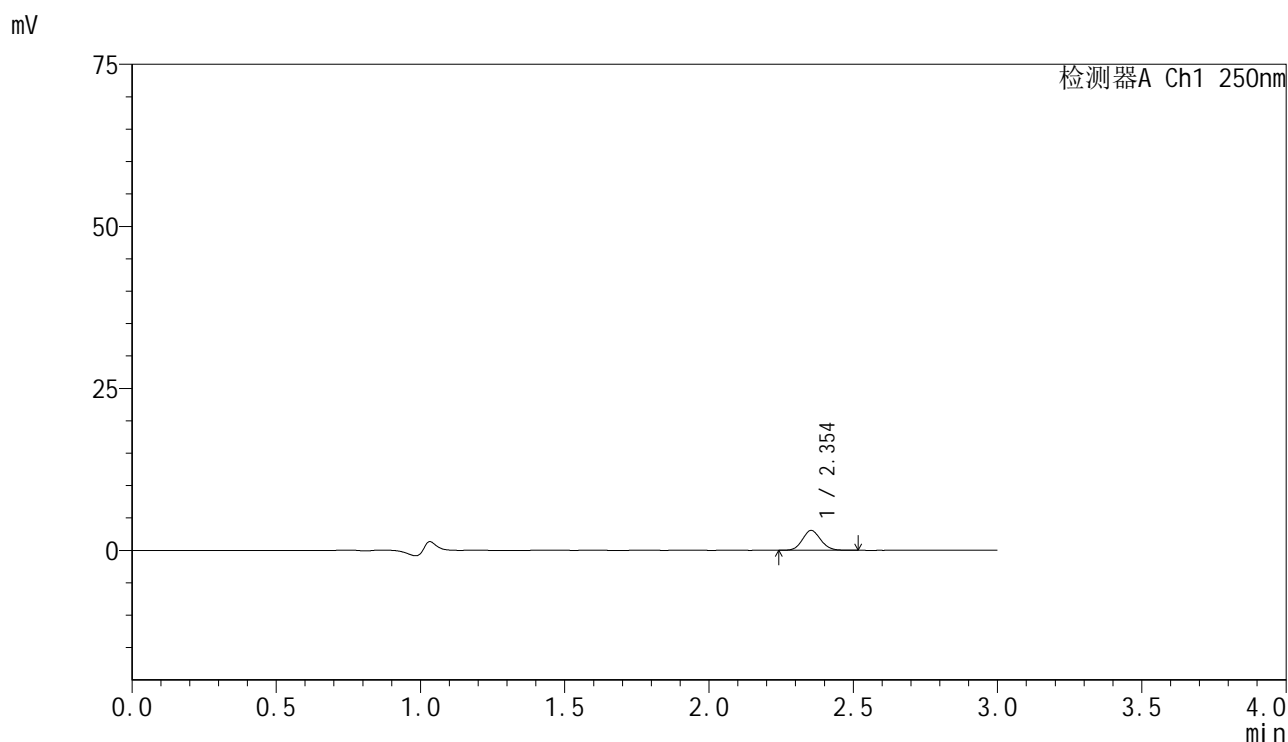


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2029-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:49:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.354	13451	100.000	3061	6671	1.094	--
总计		13451	100.000	3061			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

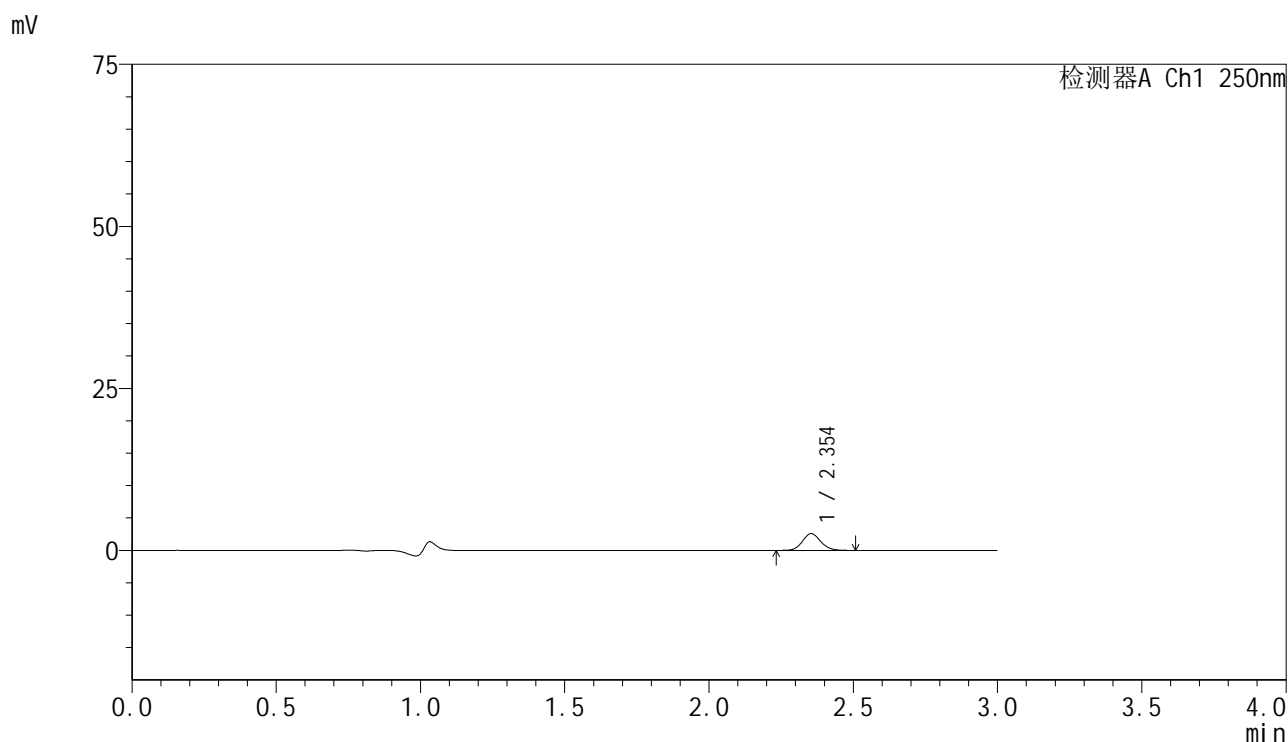


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2030-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:53:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.354	11419	100.000	2597	6701	1.098	--
总计		11419	100.000	2597			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

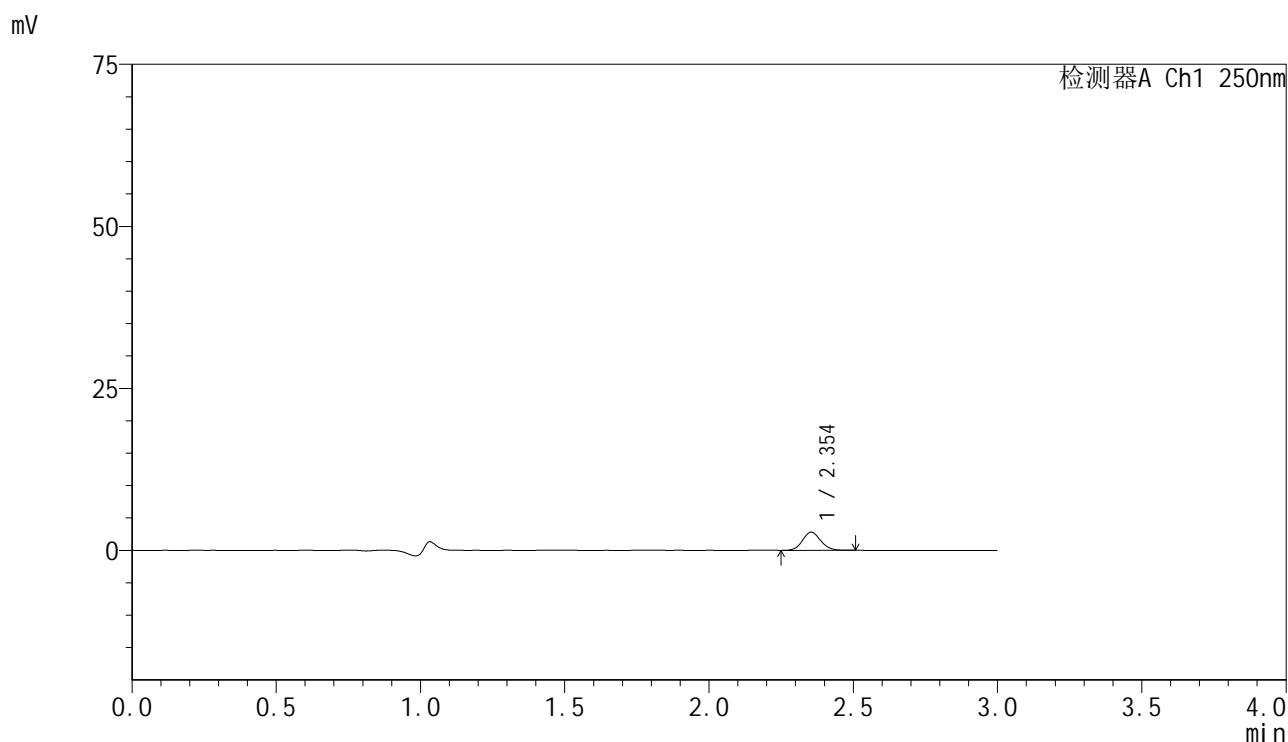


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2031-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:56:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

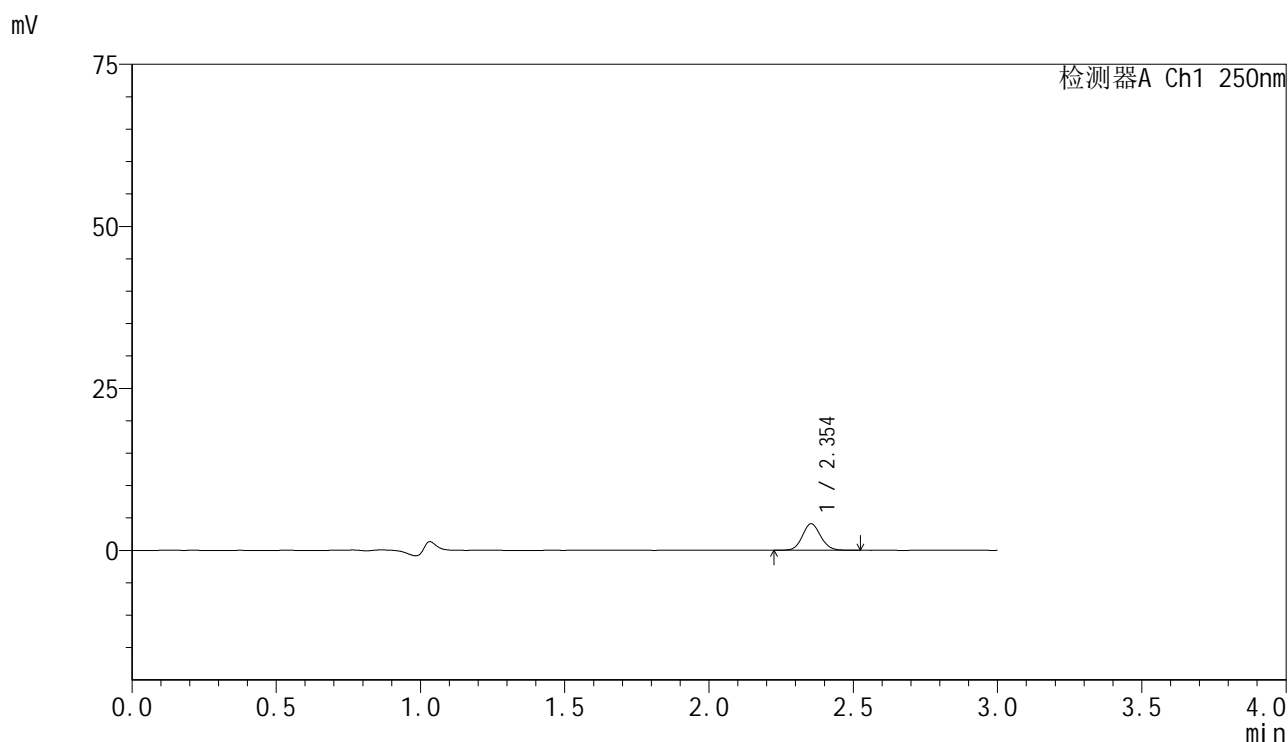
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	12320	100.000	2812	6676	1.098	--
总计		12320	100.000	2812			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2032-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:59:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.354	18119	100.000	4103	6641	1.090	--
总计		18119	100.000	4103			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

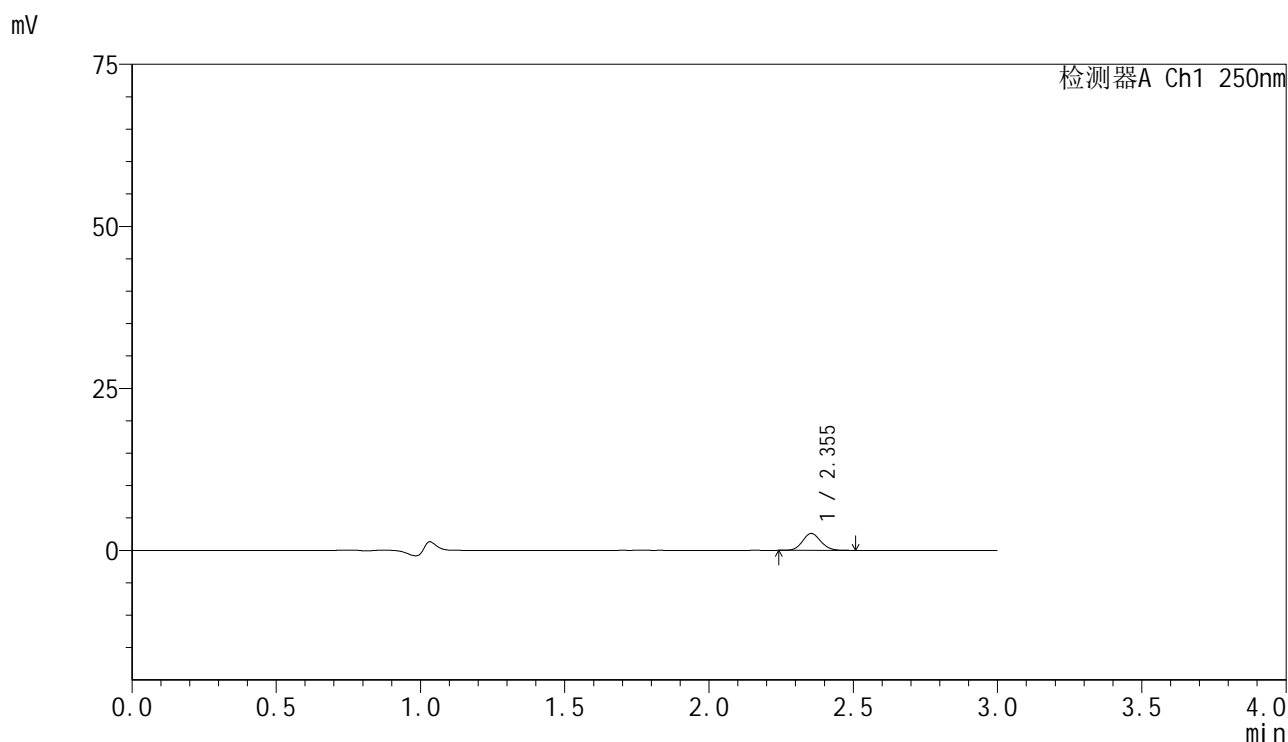


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2033-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:03:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.355	11468	100.000	2612	6621	1.098	--
总计		11468	100.000	2612			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

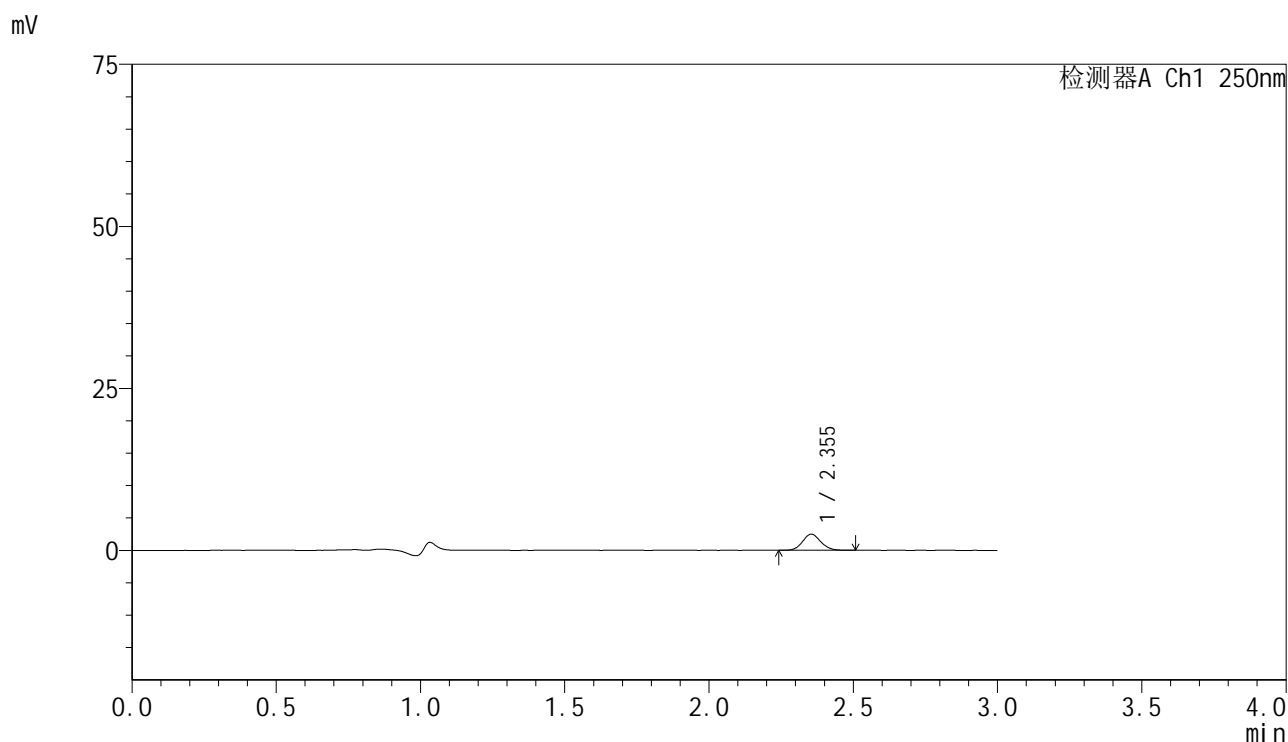


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2034-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:06:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.355	10929	100.000	2490	6694	1.097	--
总计		10929	100.000	2490			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

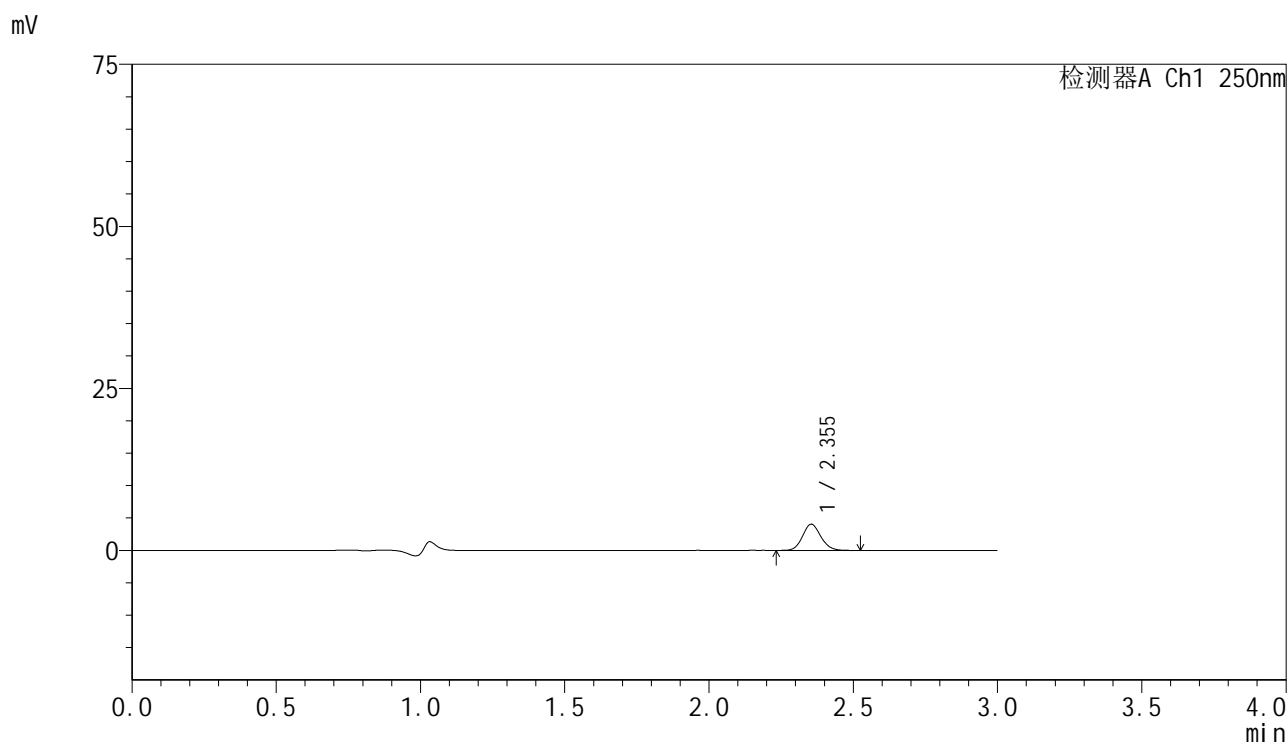


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2035-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:10:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:04:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

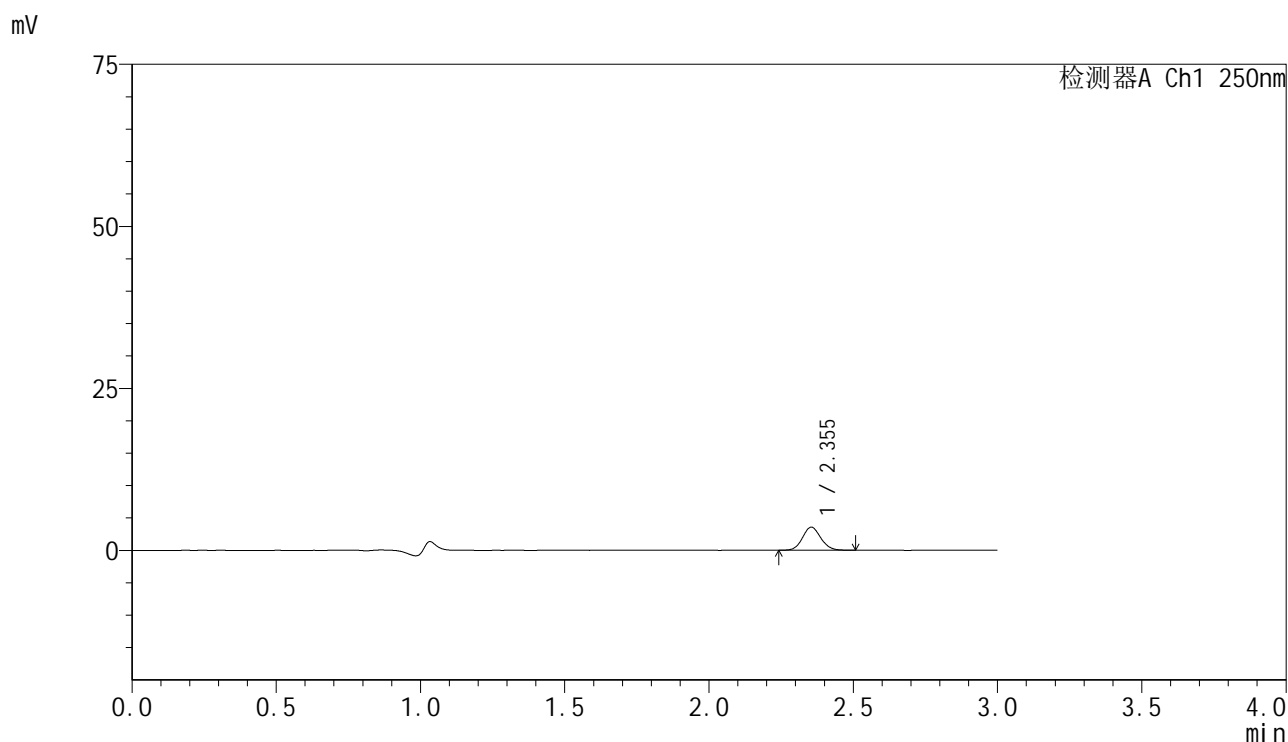
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	17828	100.000	4048	6646	1.106	--
总计		17828	100.000	4048			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2036-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:13:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.355	15680	100.000	3564	6627	1.091	--
总计		15680	100.000	3564			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

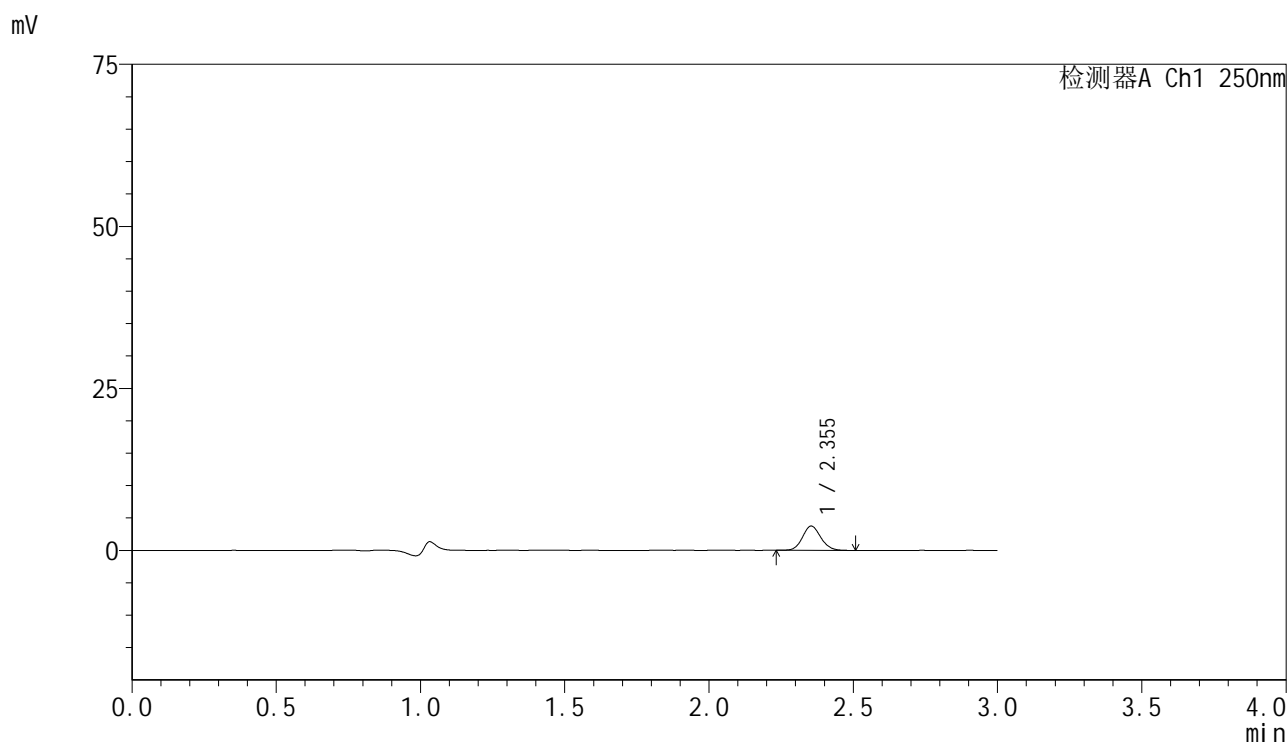


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2037-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:16:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

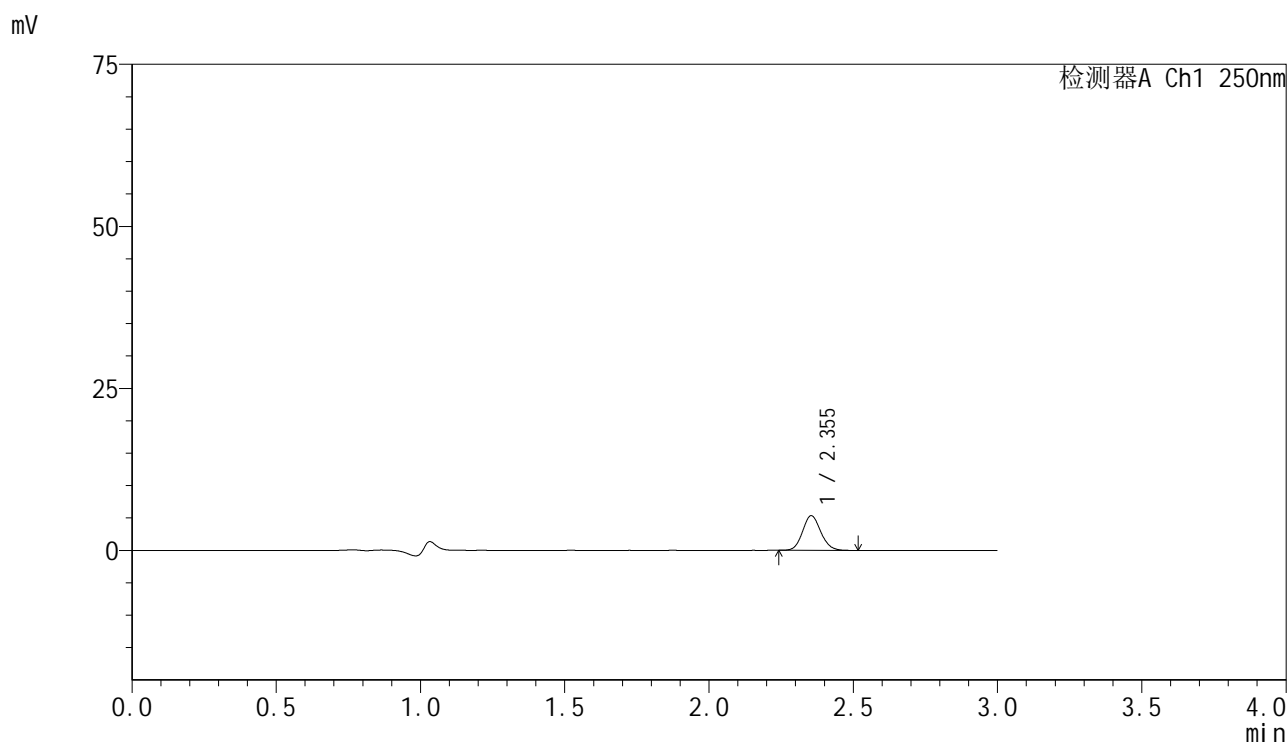
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	16418	100.000	3741	6638	1.097	--
总计		16418	100.000	3741			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2038-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:20:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.355	23454	100.000	5352	6671	1.107	--
总计		23454	100.000	5352			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

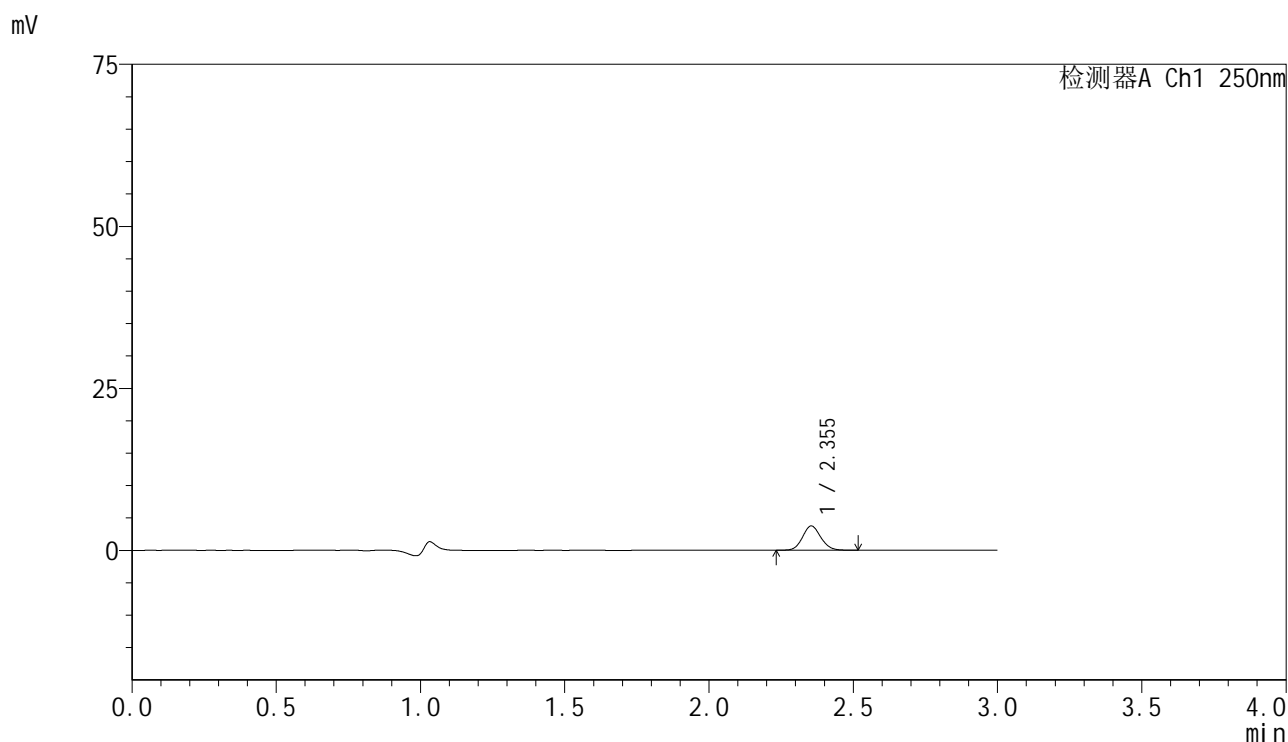


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2039-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:23:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

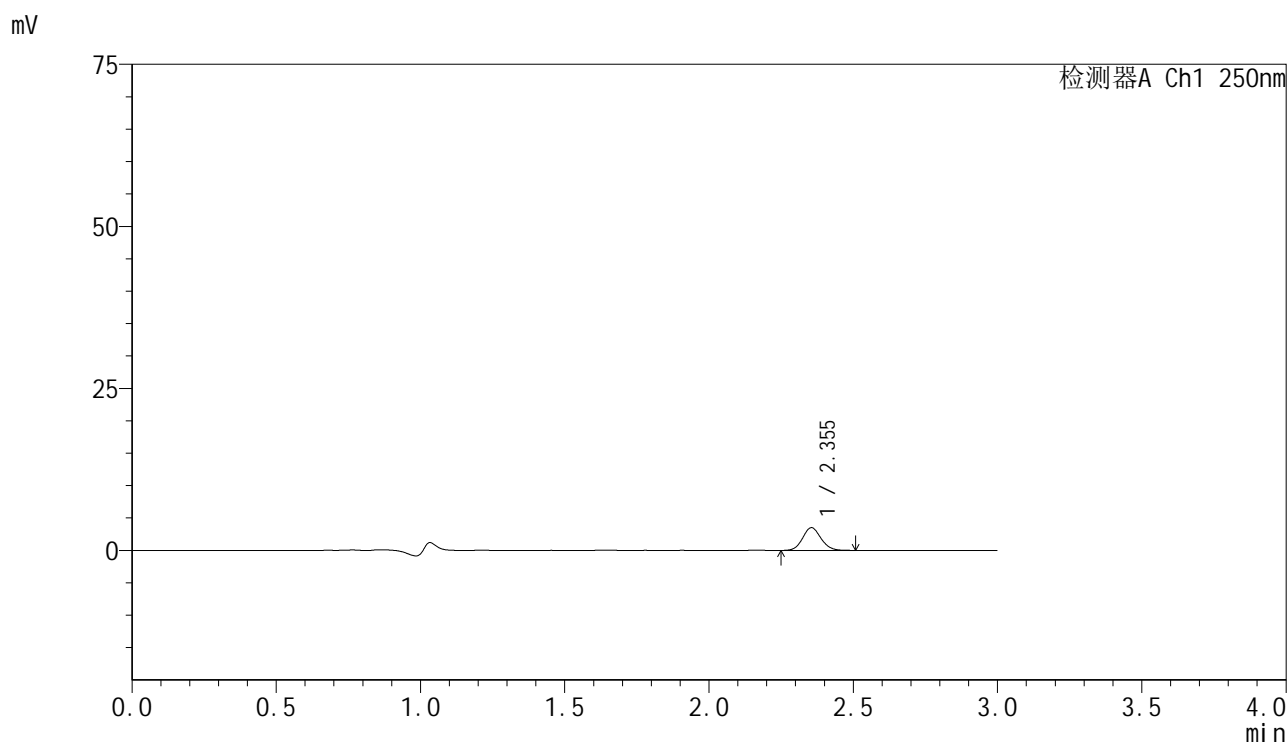
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	16572	100.000	3754	6616	1.094	--
总计		16572	100.000	3754			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2040-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:26:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

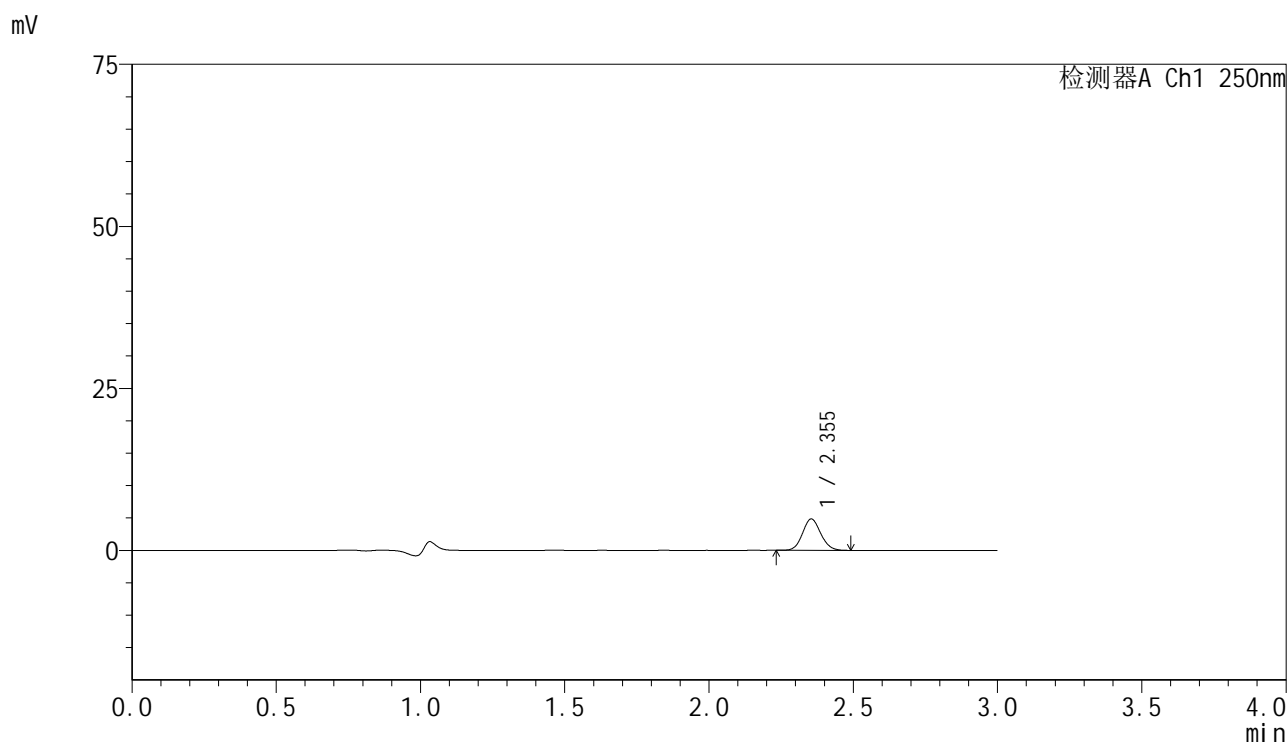
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	15419	100.000	3506	6611	1.091	--
总计		15419	100.000	3506			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2041-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:30:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.355	21250	100.000	4849	6657	1.096	--
总计		21250	100.000	4849			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

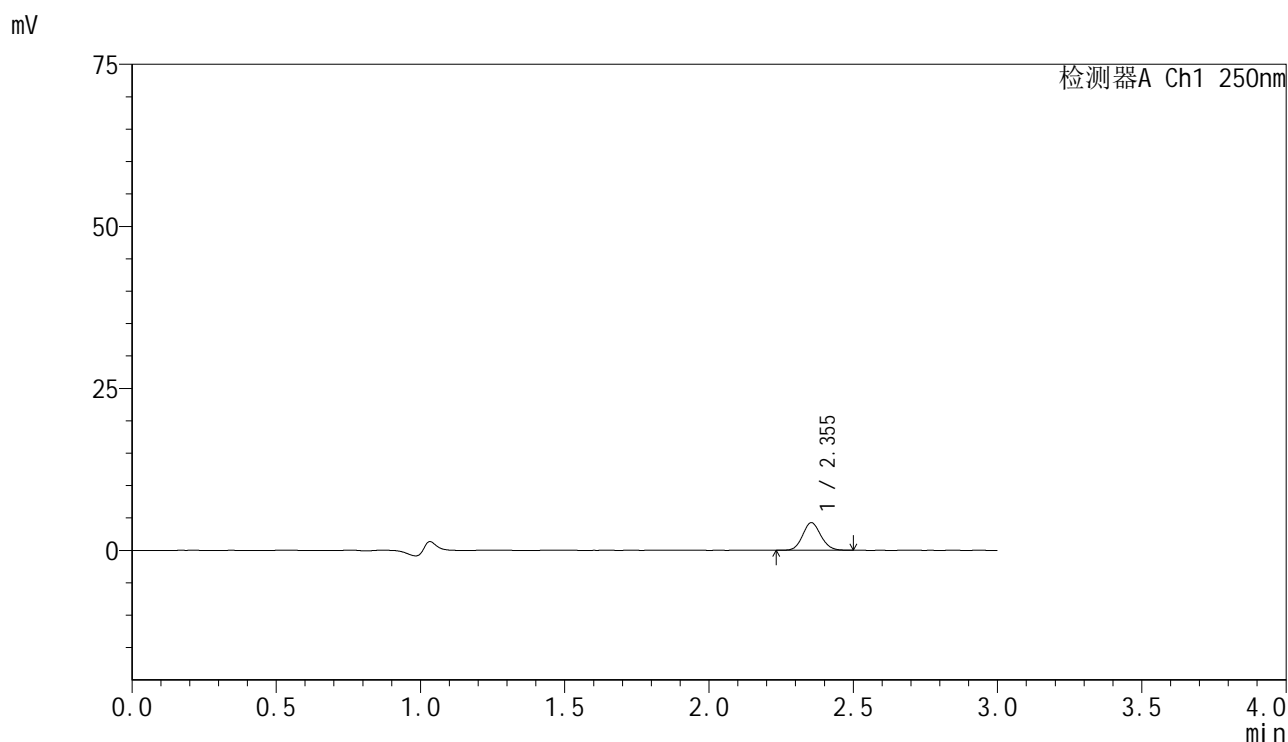


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2042-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:33:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.355	18736	100.000	4266	6623	1.106	--
总计		18736	100.000	4266			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

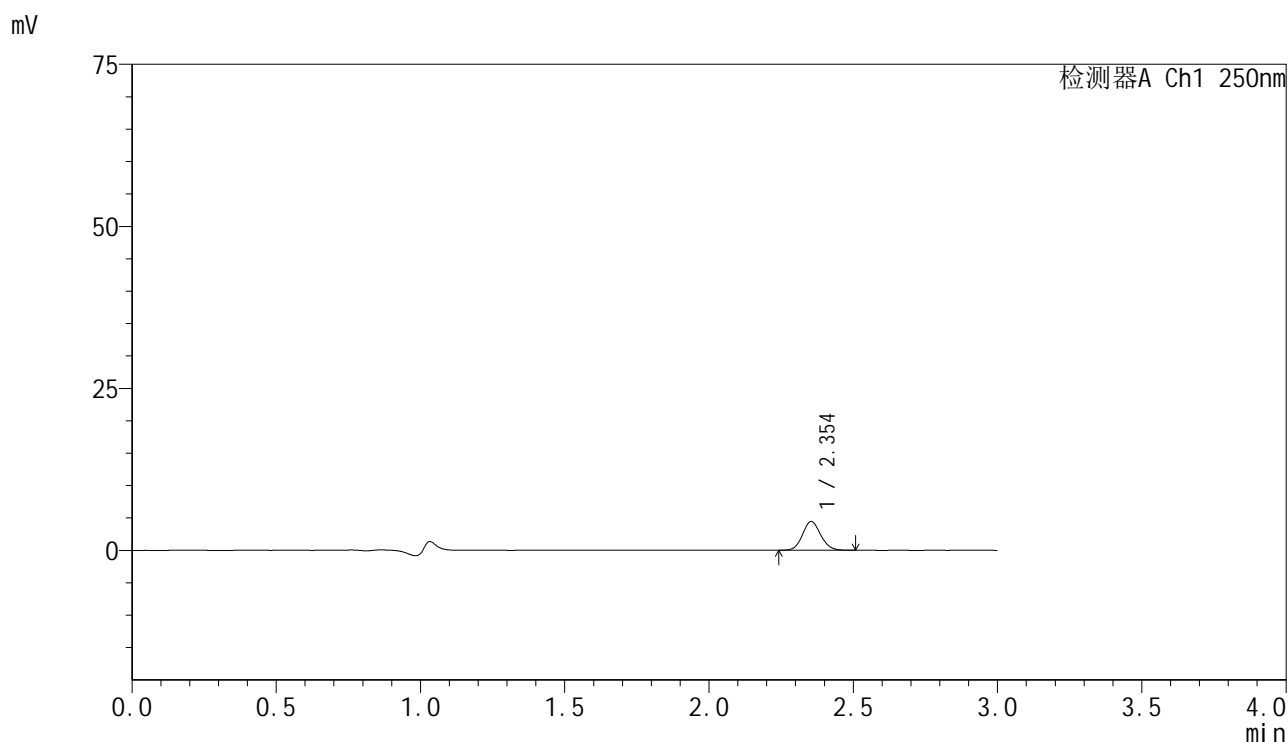


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2043-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:37:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

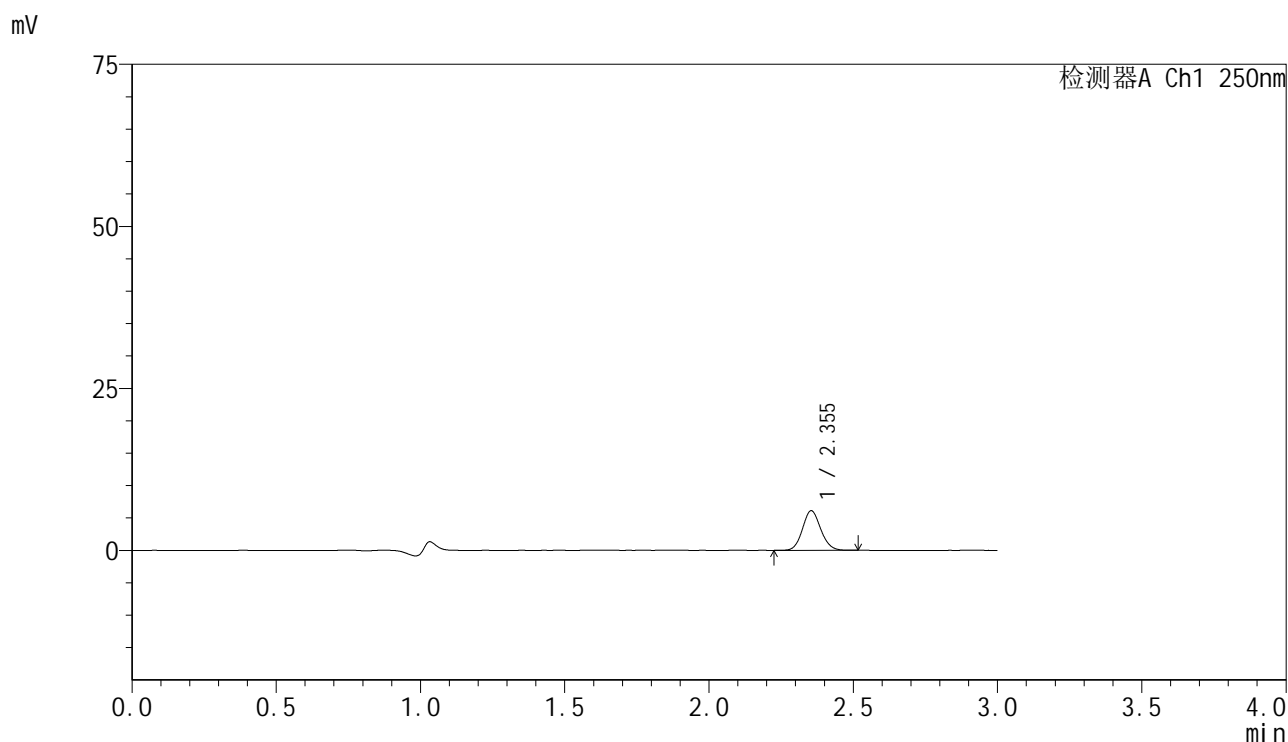
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	19408	100.000	4432	6685	1.097	--
总计		19408	100.000	4432			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2044-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:40:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

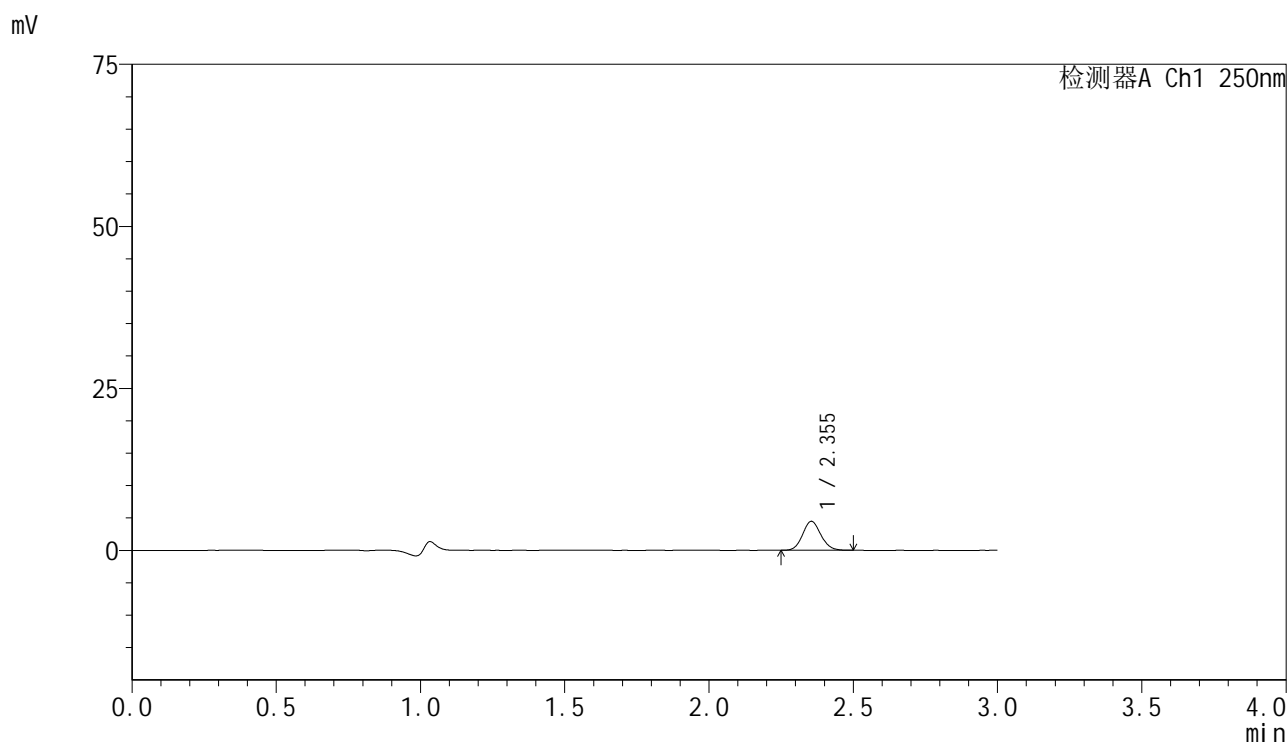
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	26898	100.000	6113	6619	1.098	--
总计		26898	100.000	6113			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2045-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:43:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

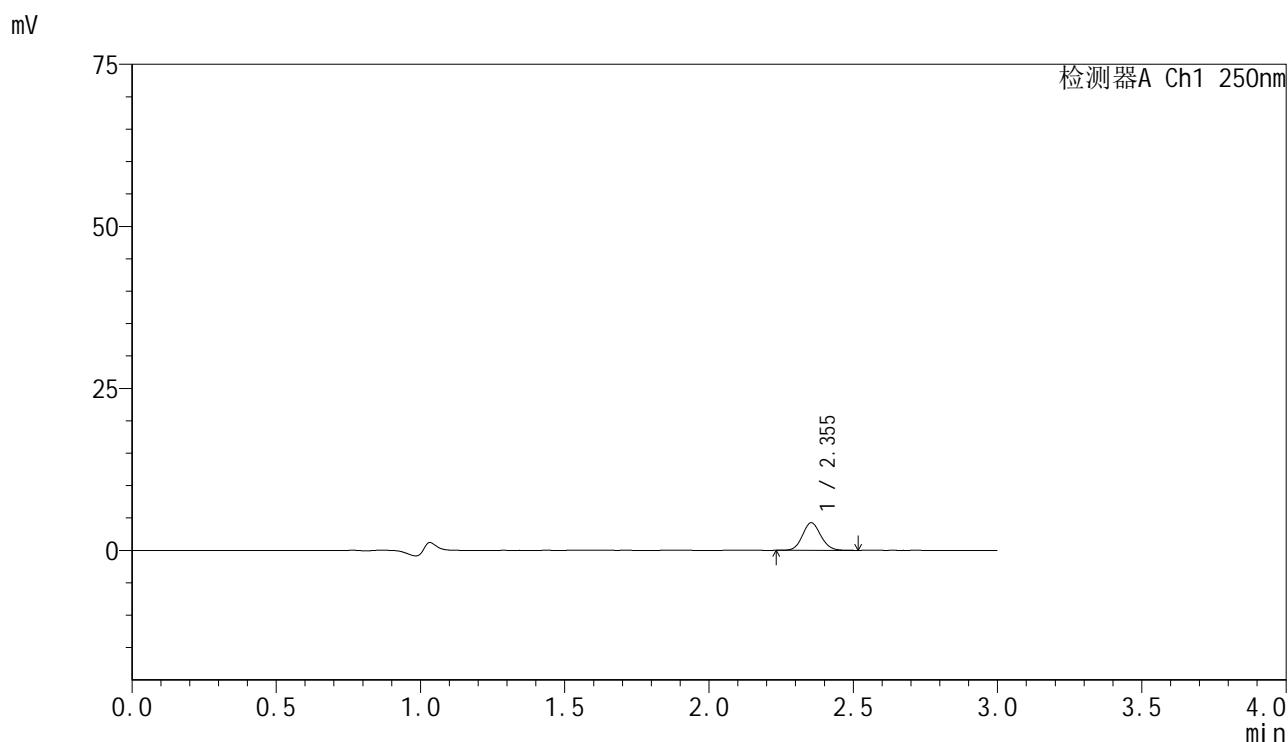
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	19686	100.000	4476	6621	1.095	--
总计		19686	100.000	4476			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2046-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:47:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

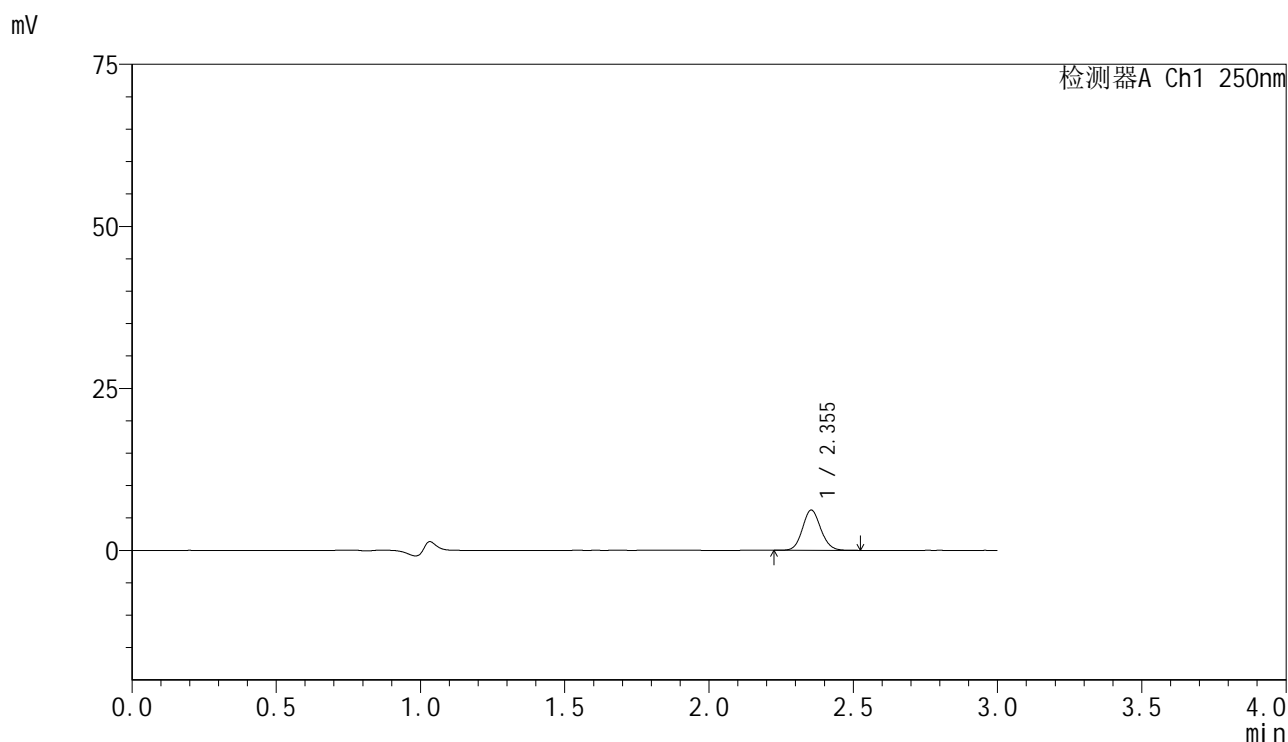
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	18815	100.000	4263	6600	1.093	--
总计		18815	100.000	4263			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2047-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:50:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.355	27424	100.000	6217	6607	1.101	--
总计		27424	100.000	6217			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

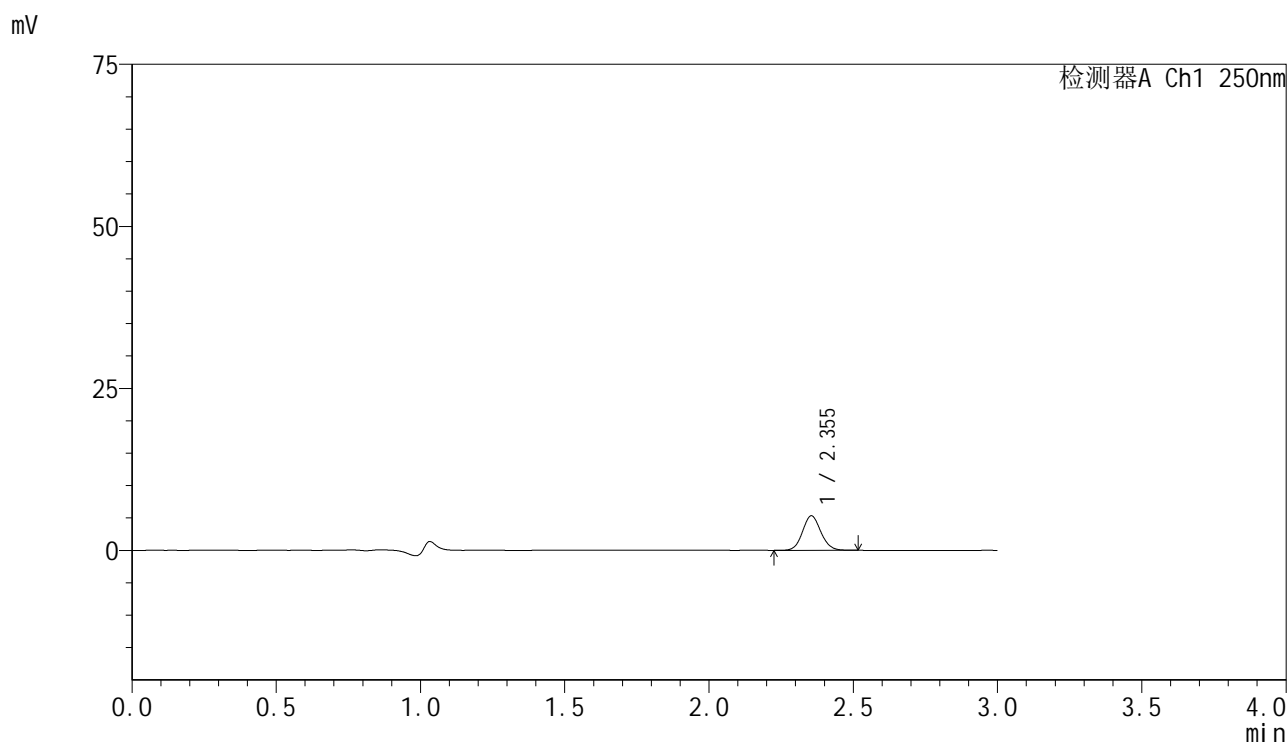


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2048-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:53:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.355	23500	100.000	5328	6630	1.092	--
总计		23500	100.000	5328			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

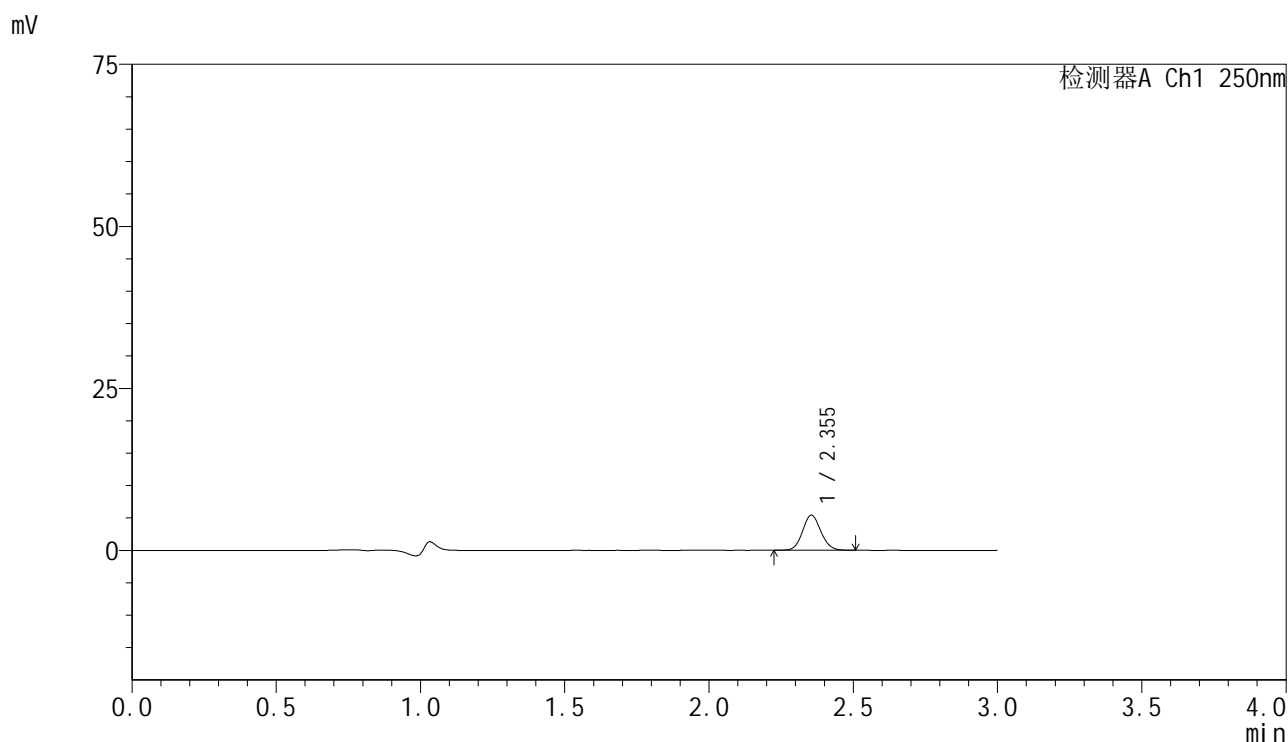


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2049-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:57:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.355	24025	100.000	5440	6594	1.094	--
总计		24025	100.000	5440			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

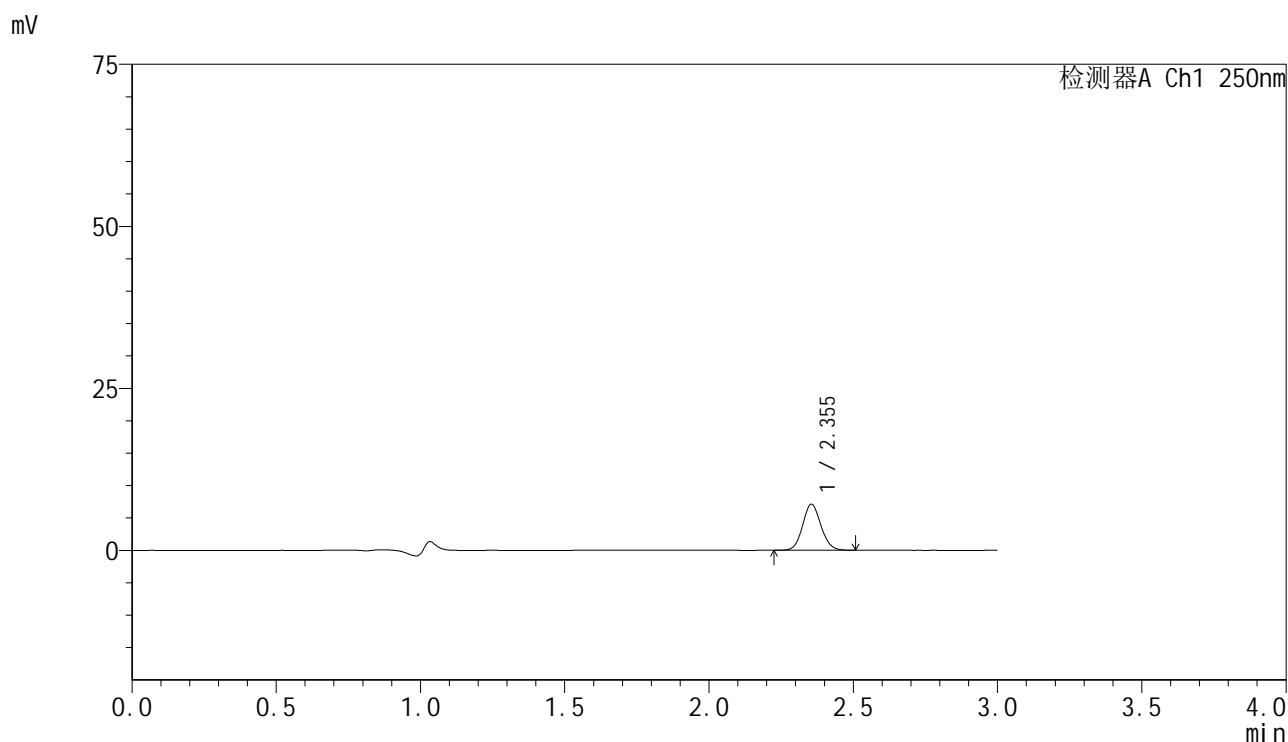


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2050-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:00:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

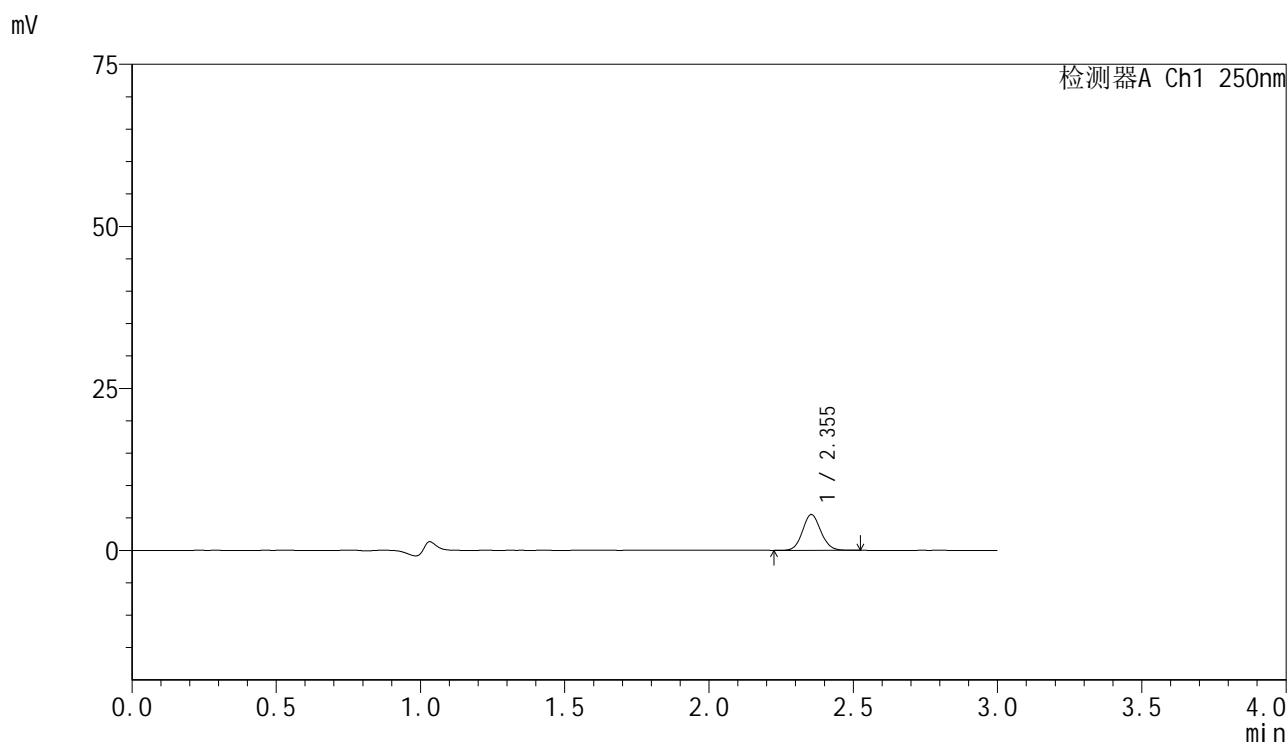
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	31430	100.000	7127	6615	1.094	--
总计		31430	100.000	7127			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2051-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:04:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

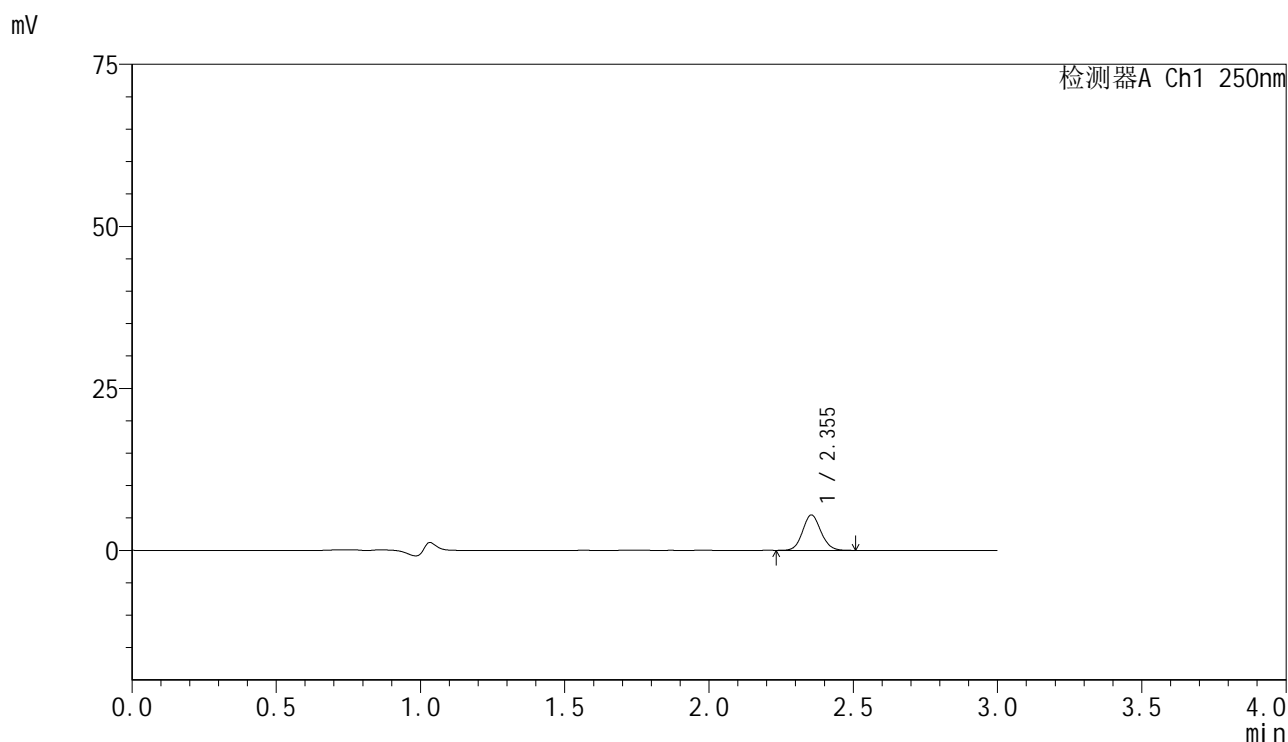
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	24387	100.000	5526	6607	1.090	--
总计		24387	100.000	5526			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2052-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:07:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.355	24053	100.000	5465	6627	1.093	--
总计		24053	100.000	5465			

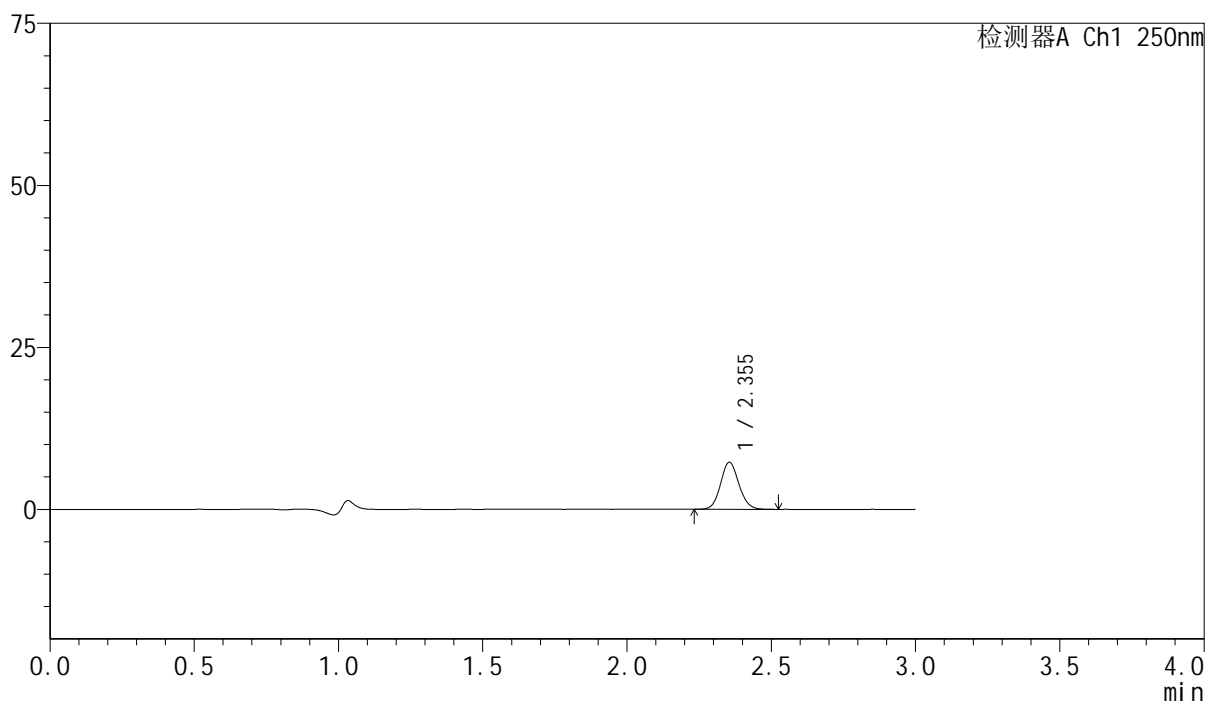
图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2053-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:10:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	32132	100.000	7279	6608	1.099	--
总计		32132	100.000	7279			

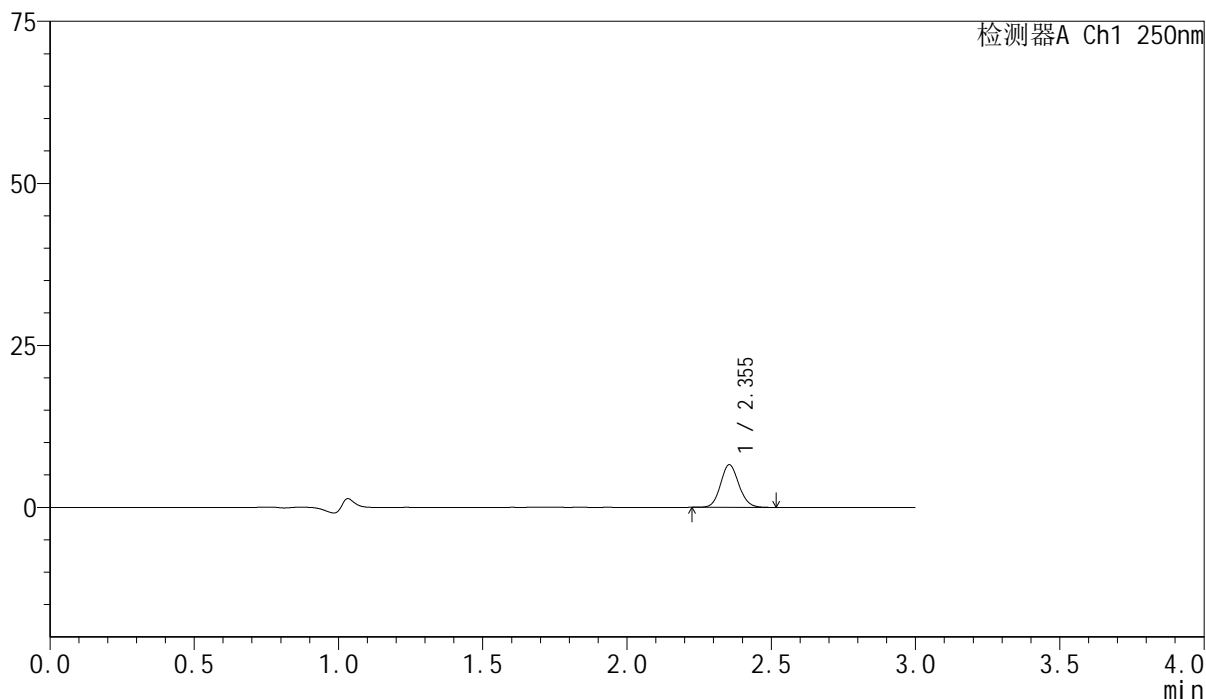
图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-61/24-2054-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:14:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	29058	100.000	6589	6611	1.098	--
总计		29058	100.000	6589			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

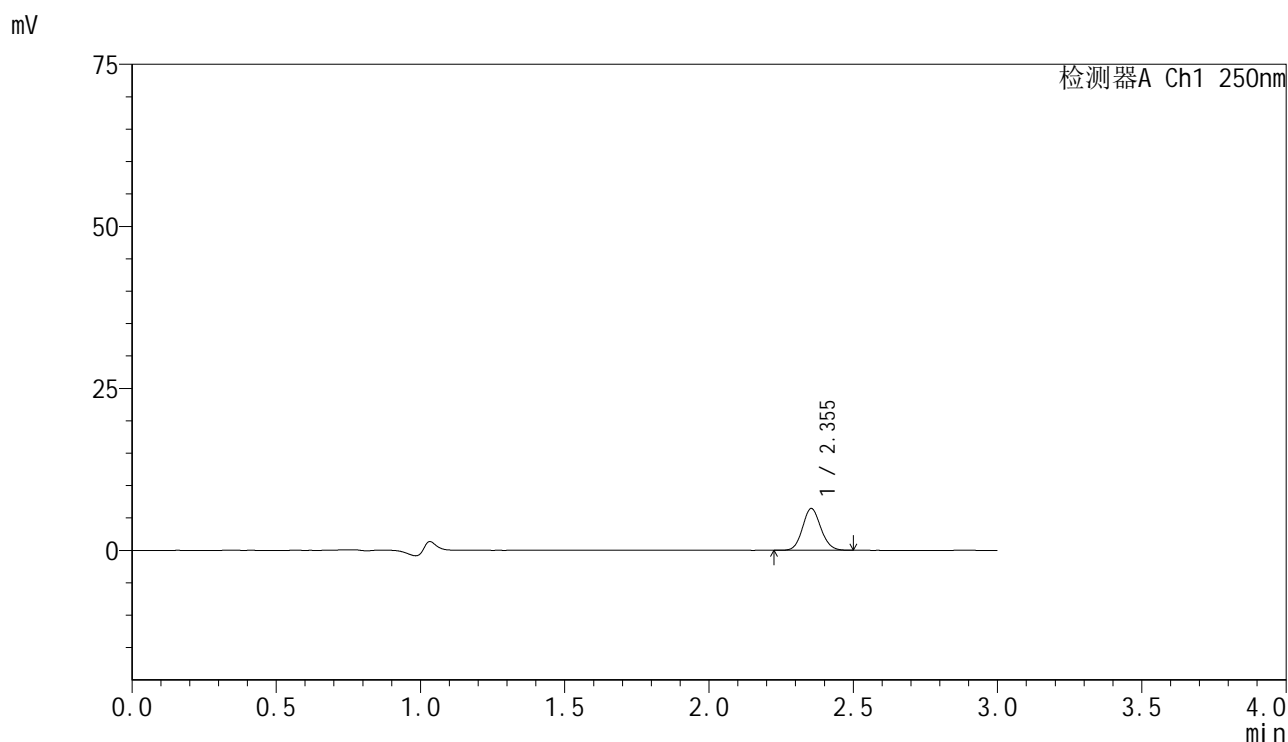


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2055-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:17:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.355	28397	100.000	6447	6603	1.101	--
总计		28397	100.000	6447			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

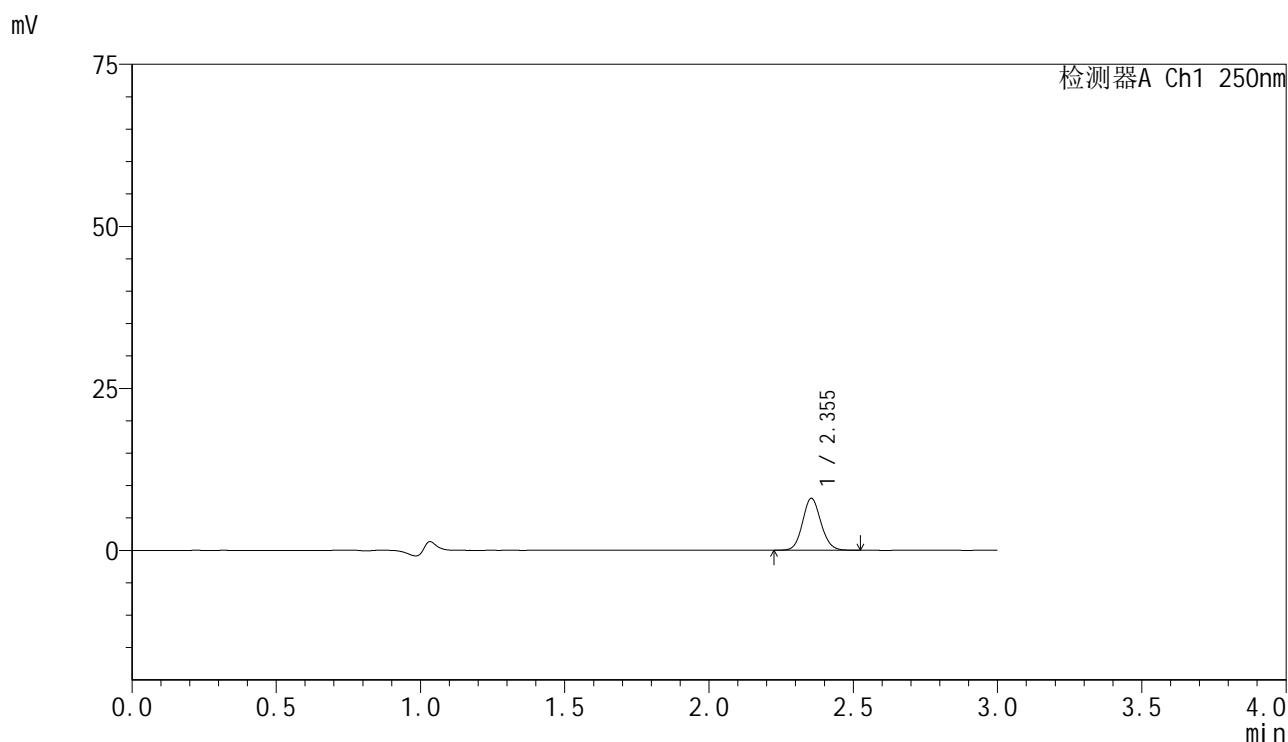


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2056-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:21:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.355	35387	100.000	8015	6610	1.097	--
总计		35387	100.000	8015			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

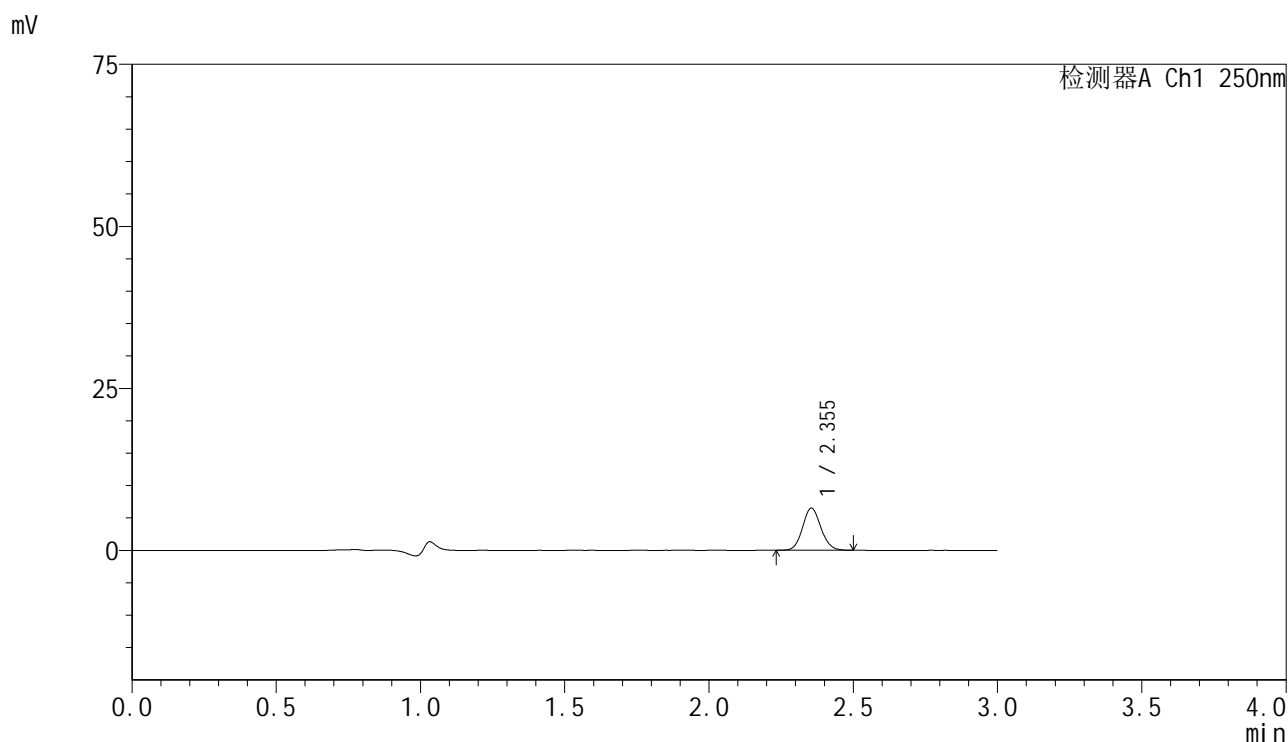


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2057-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:24:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:05:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

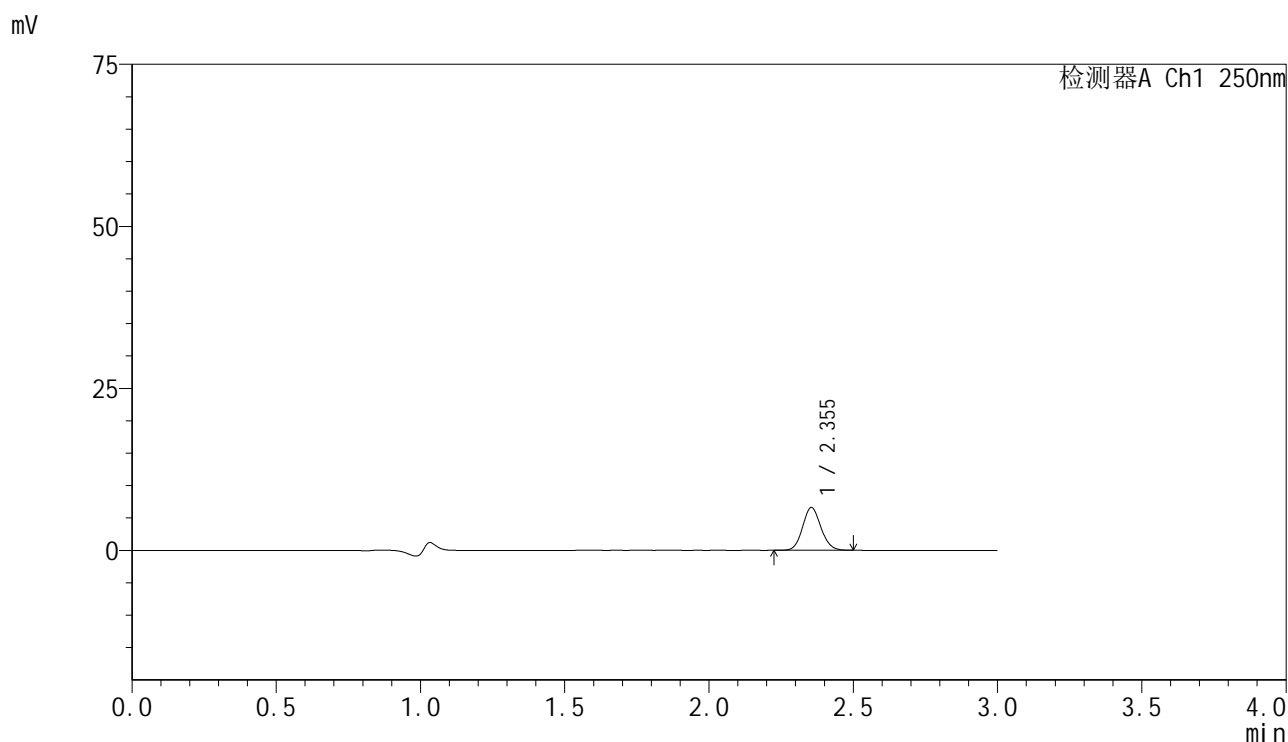
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	28753	100.000	6516	6597	1.097	--
总计		28753	100.000	6516			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2058-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:27:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:06:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.355	29216	100.000	6609	6580	1.098	--
总计		29216	100.000	6609			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

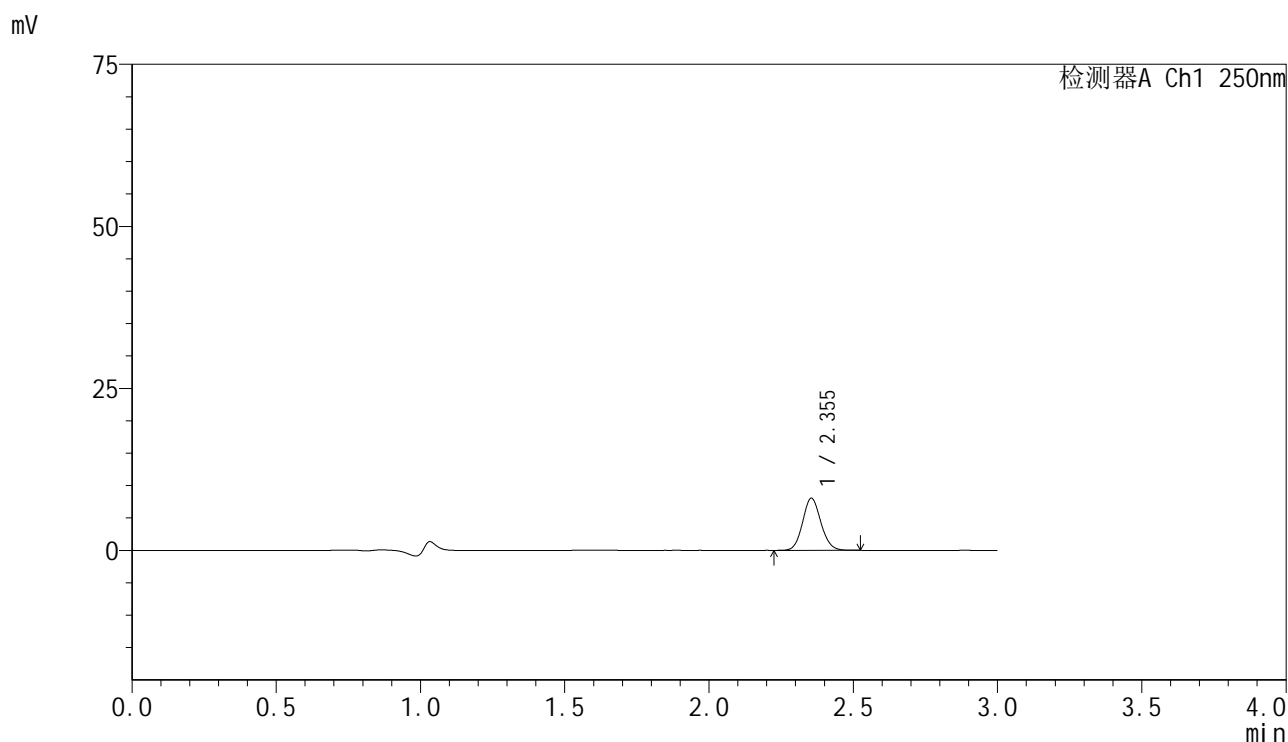


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2059-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:31:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:06:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.355	35439	100.000	8043	6607	1.095	--
总计		35439	100.000	8043			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

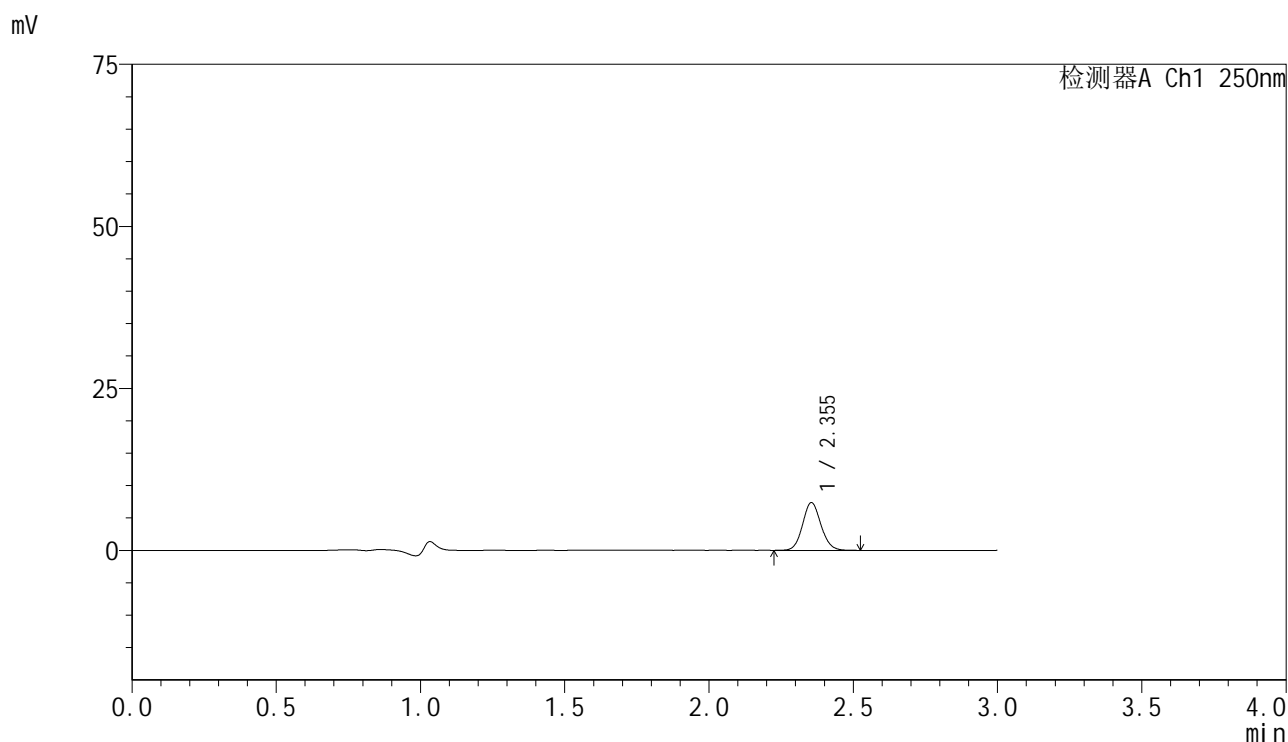


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2060-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:34:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:06:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

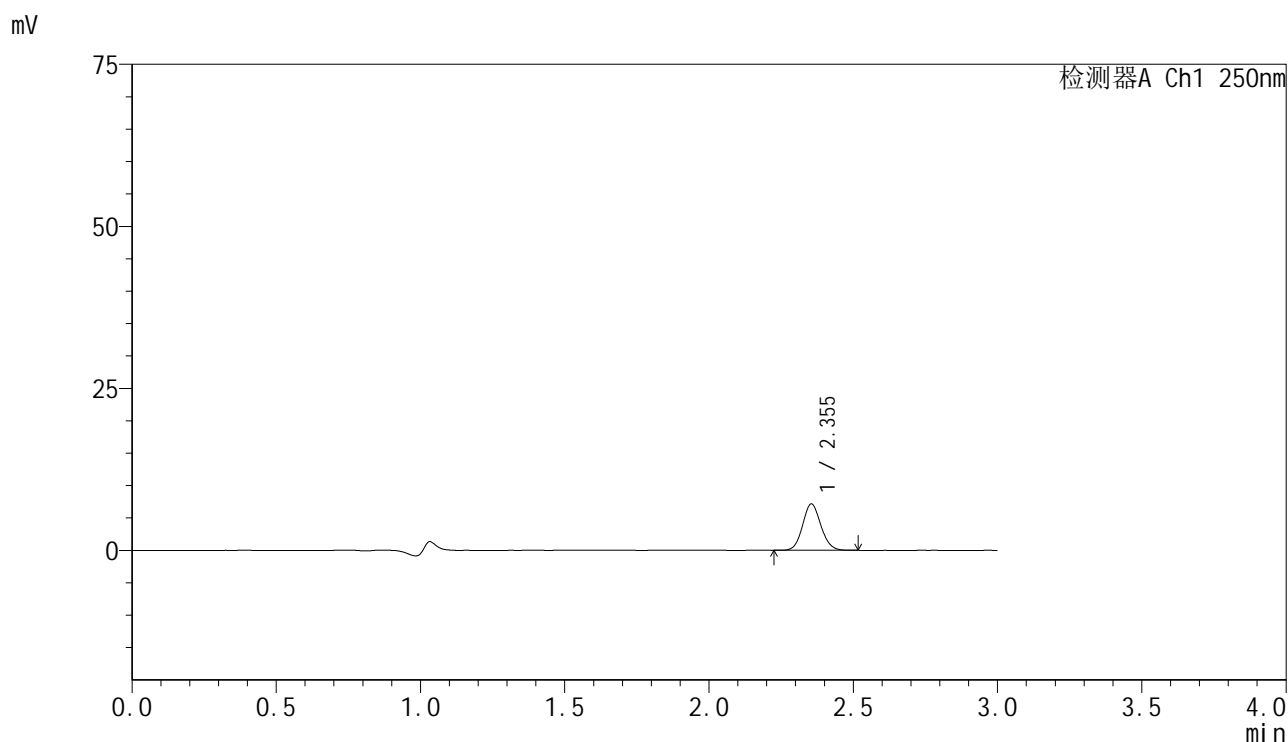
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	32696	100.000	7384	6597	1.092	--
总计		32696	100.000	7384			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-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 - 0-61/24-2061-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:38:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:06:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

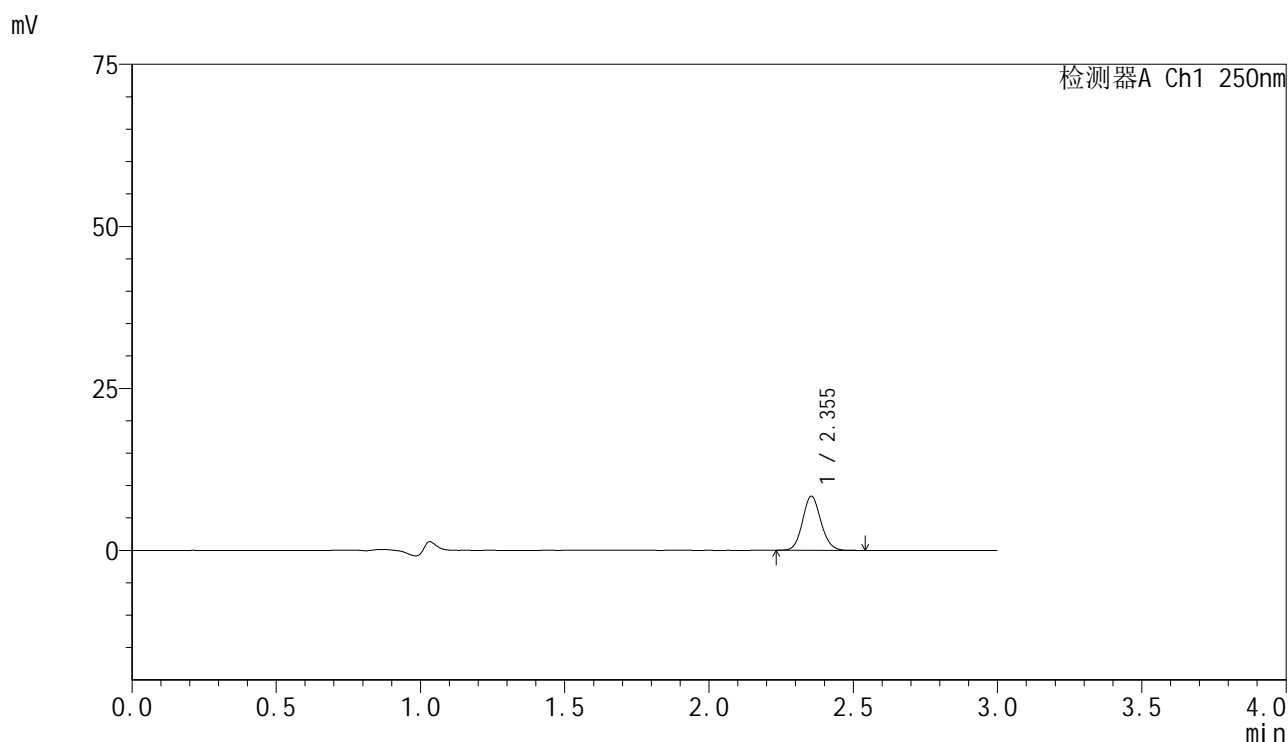
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	31565	100.000	7154	6591	1.095	--
总计		31565	100.000	7154			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-61/24-2062-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:41:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:06:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

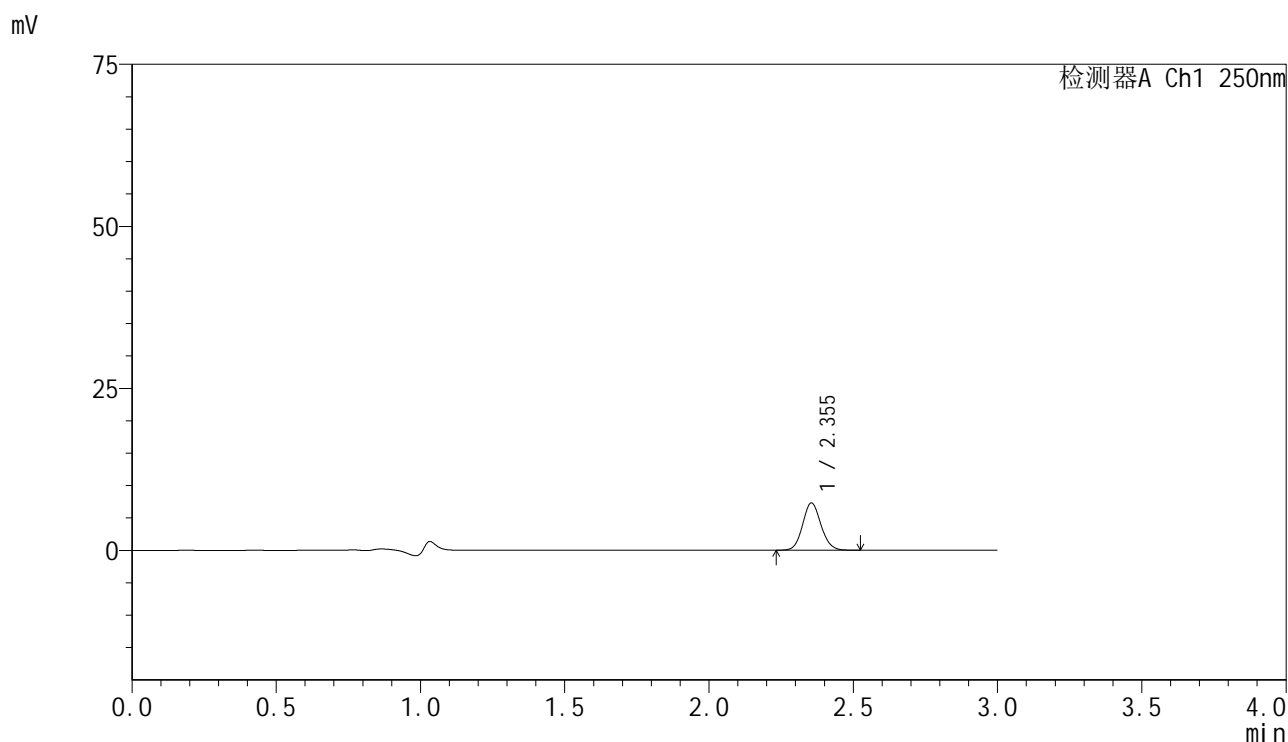
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	37051	100.000	8372	6579	1.095	--
总计		37051	100.000	8372			

图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2063-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:44:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:06:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.355	32261	100.000	7303	6583	1.096	--
总计		32261	100.000	7303			

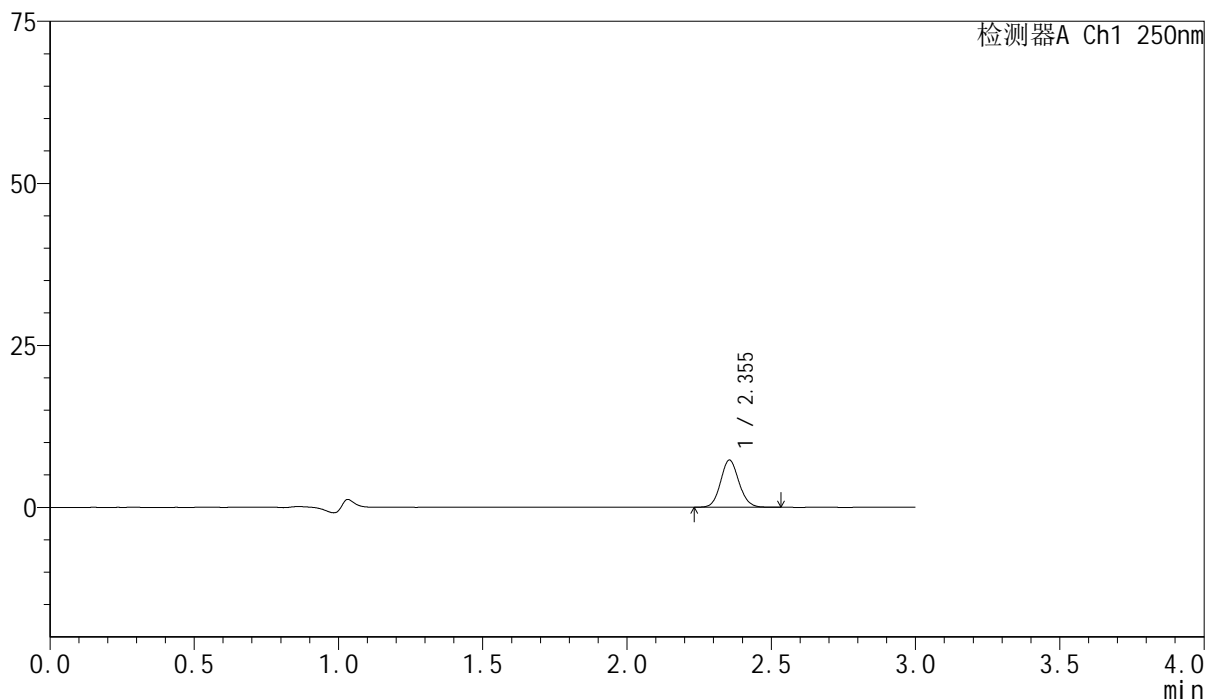
图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2064-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:48:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:06:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	32270	100.000	7284	6575	1.095	--
总计		32270	100.000	7284			

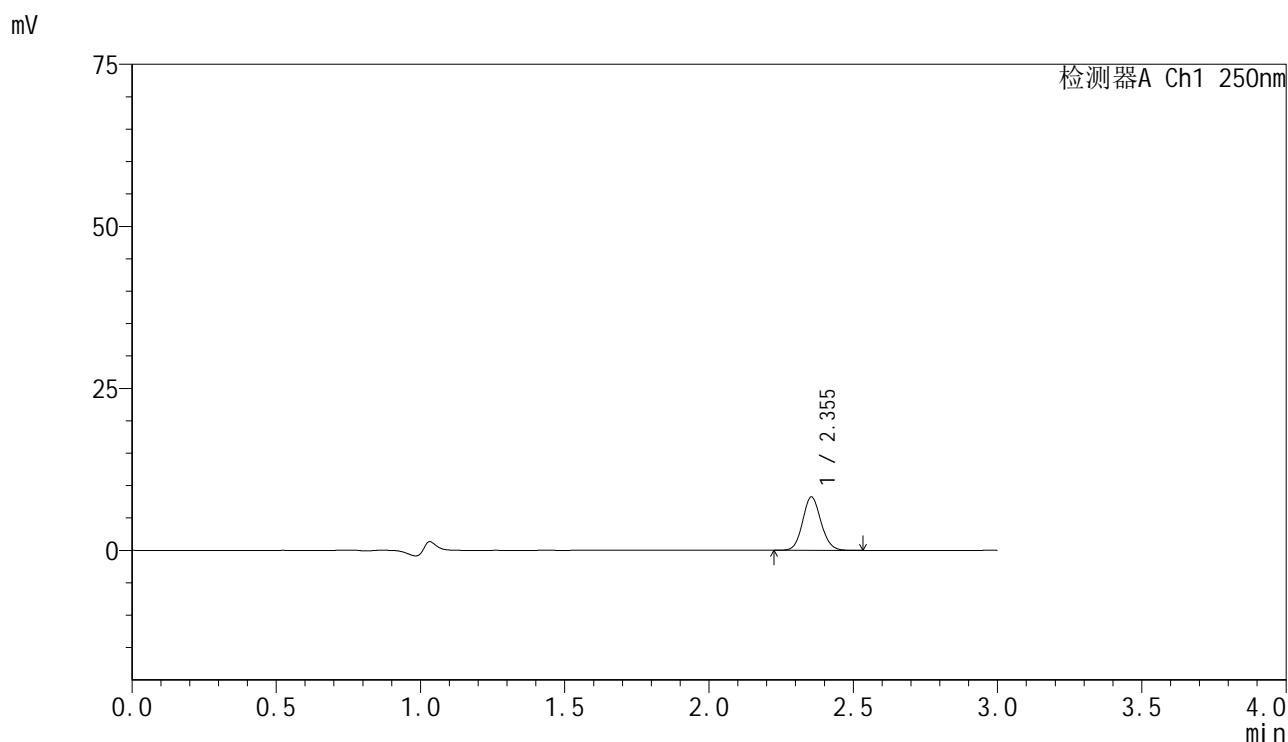


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2065-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:51:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:06:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.355	36469	100.000	8238	6579	1.093	--
总计		36469	100.000	8238			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

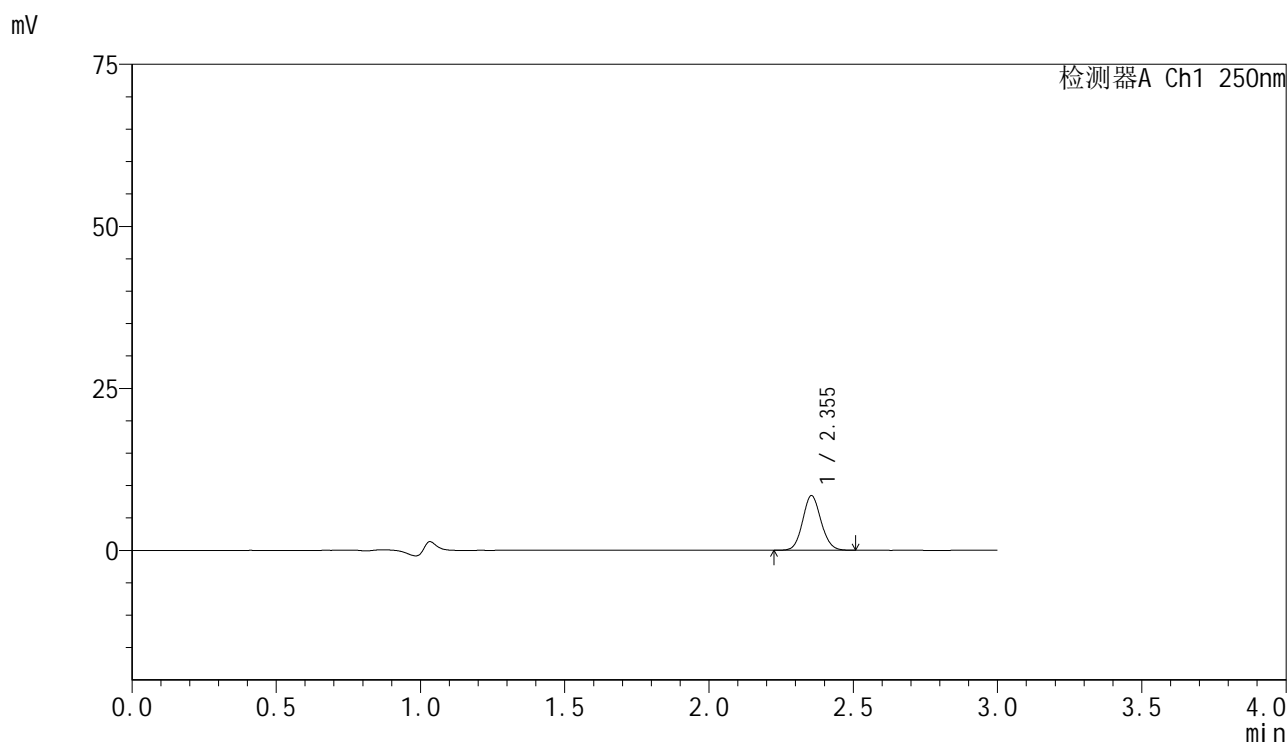


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2066-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:54:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:06:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.355	37203	100.000	8418	6567	1.089	--
总计		37203	100.000	8418			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

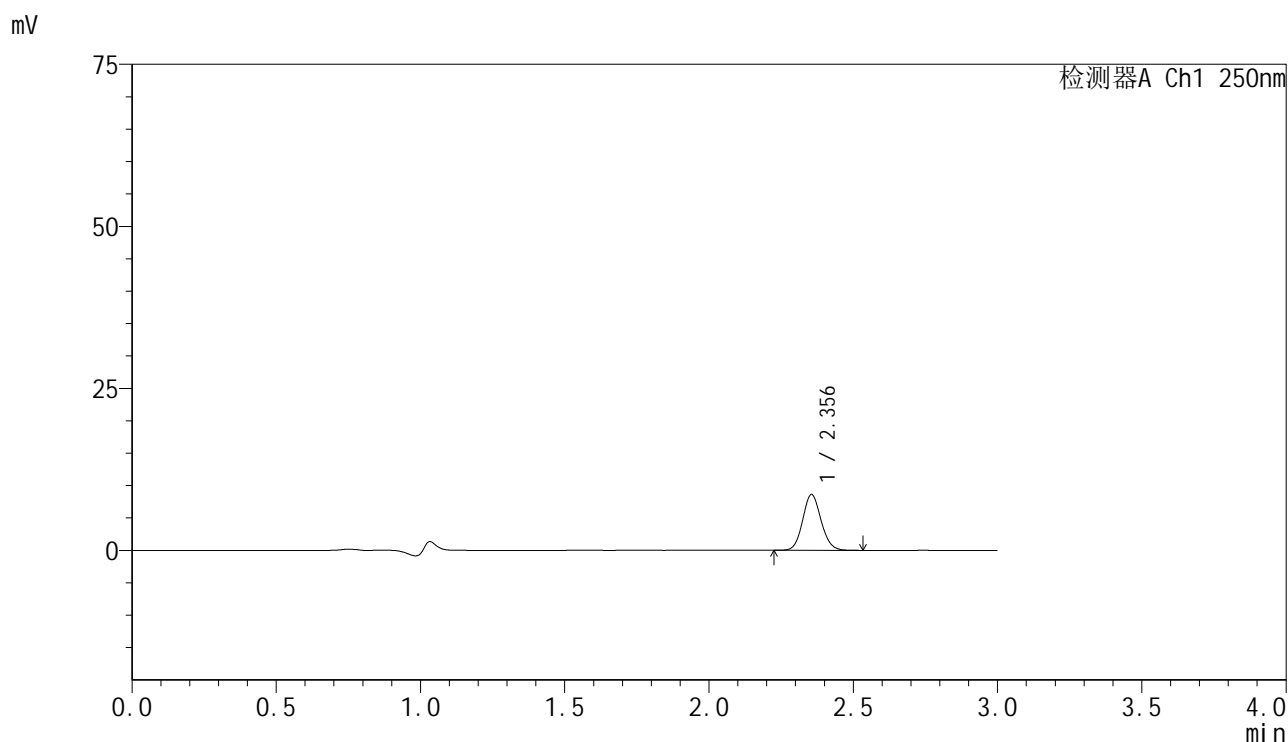


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2067-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:58:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:06:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

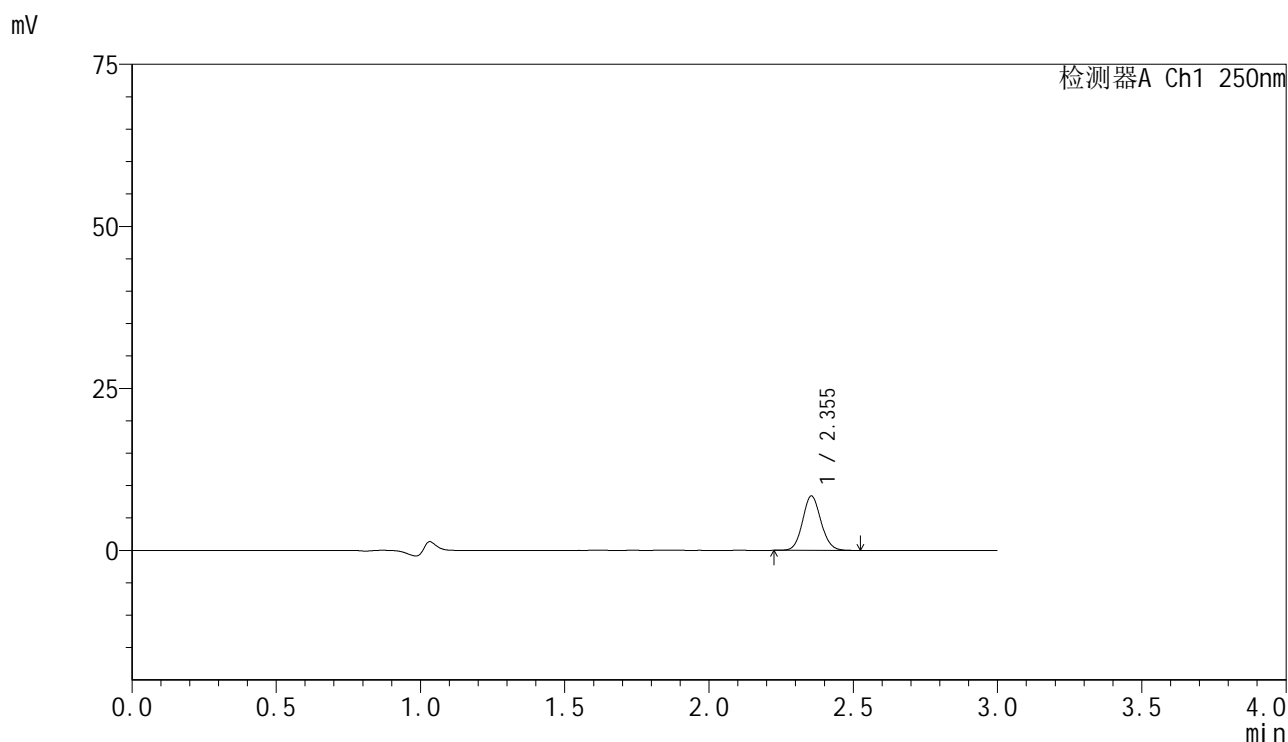
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	38197	100.000	8621	6560	1.097	--
总计		38197	100.000	8621			

图107 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2068-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 00:01:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:06:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.355	37196	100.000	8400	6561	1.092	--
总计		37196	100.000	8400			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

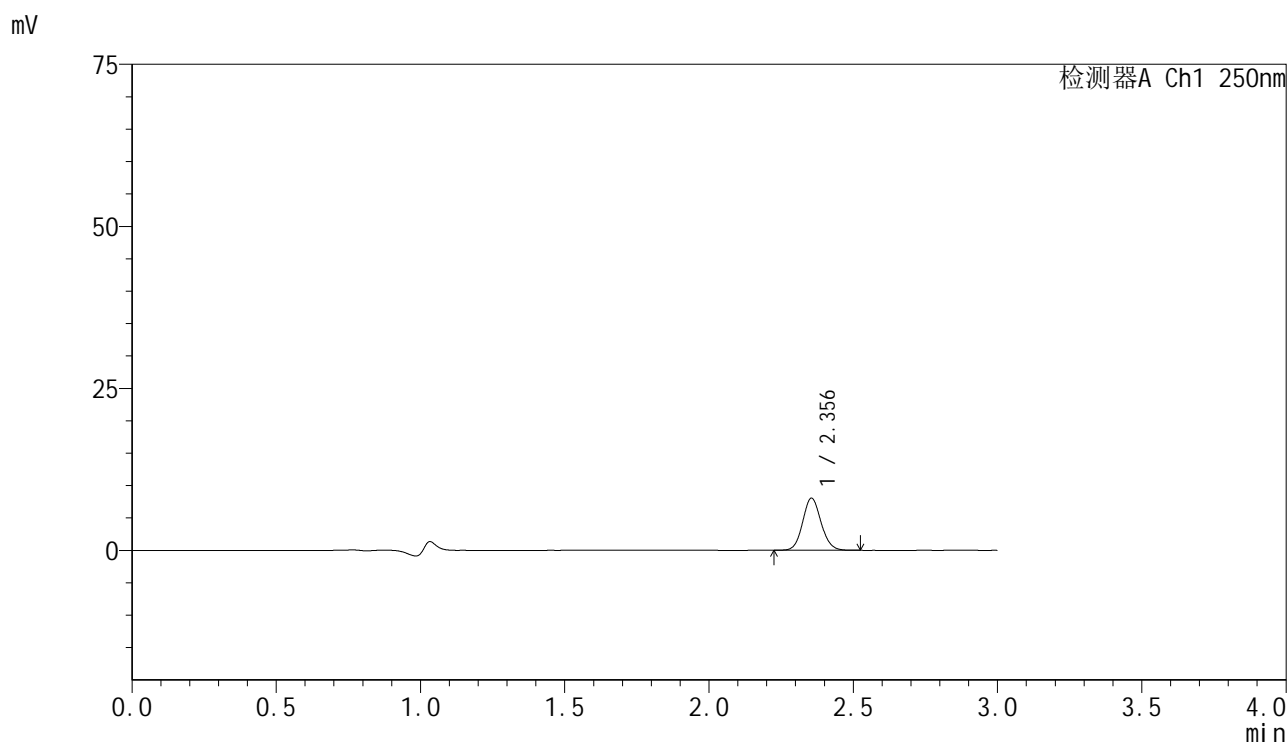


# SMF-4099

## <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 - 0-61/24-2069-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 00:05:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:06:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.356	35700	100.000	8059	6571	1.095	--
总计		35700	100.000	8059			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

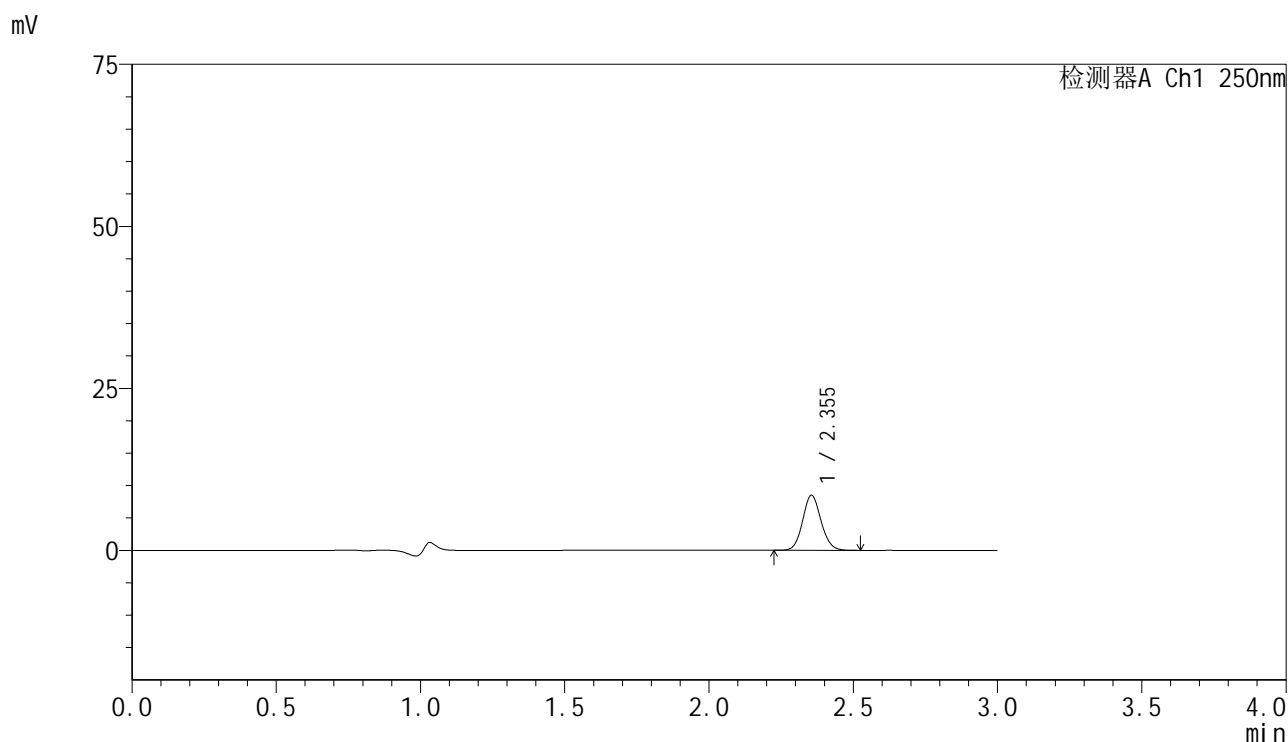


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2070-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 00:08:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:06:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.355	37664	100.000	8493	6550	1.091	--
总计		37664	100.000	8493			

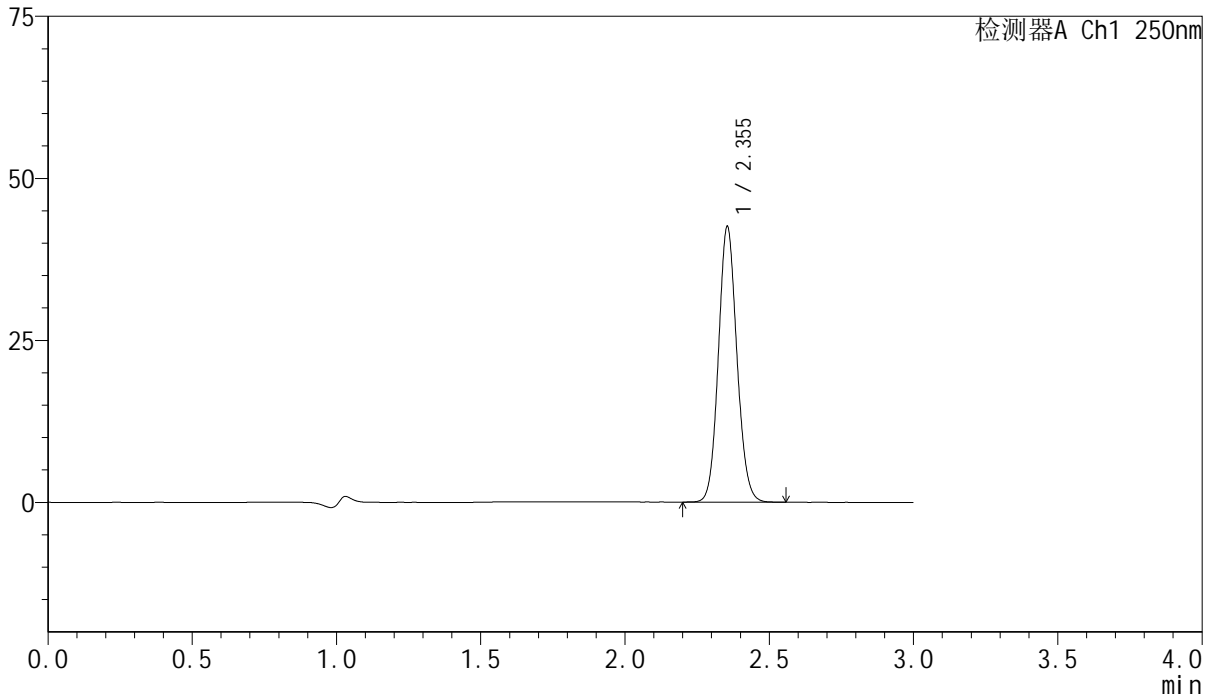
图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-2071-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 00:11:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:06:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

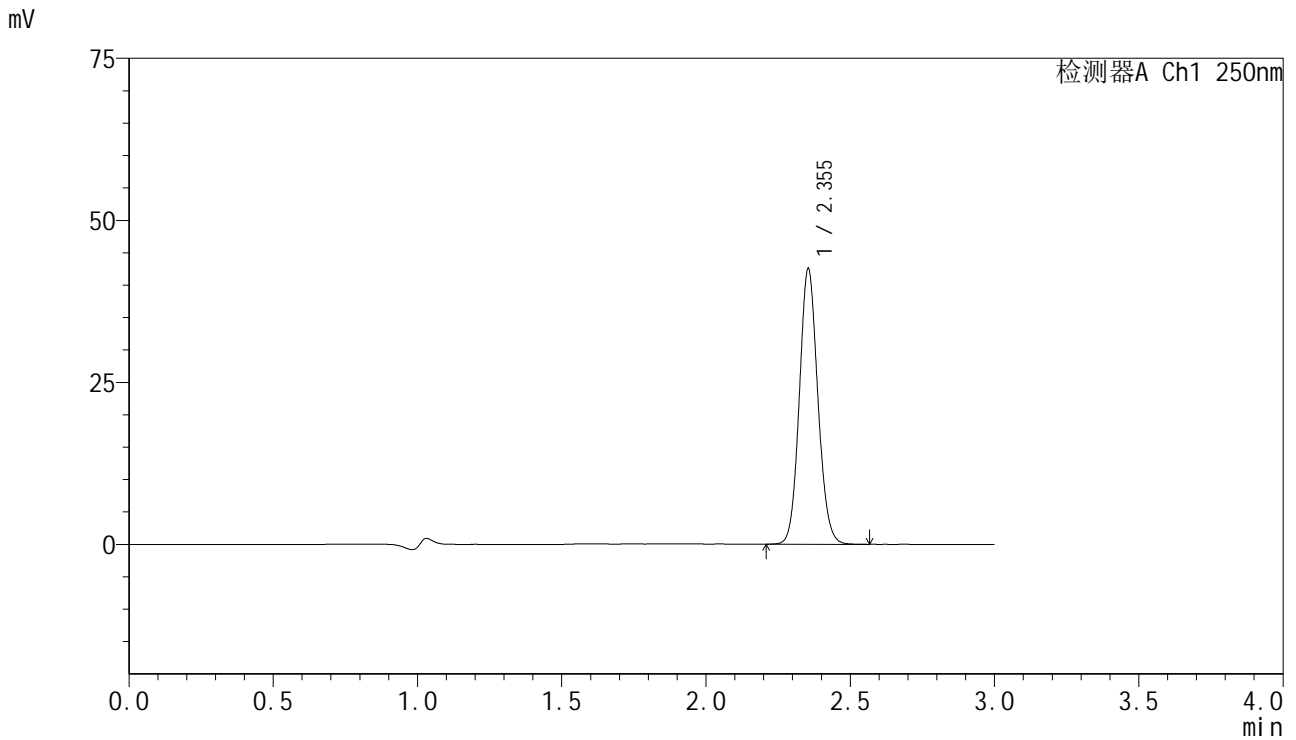
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	189452	100.000	42530	6500	1.095	--
总计		189452	100.000	42530			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-61/24-2072-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 00:15:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:06:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.355	189562	100.000	42533	6495	1.095	--
总计		189562	100.000	42533			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2