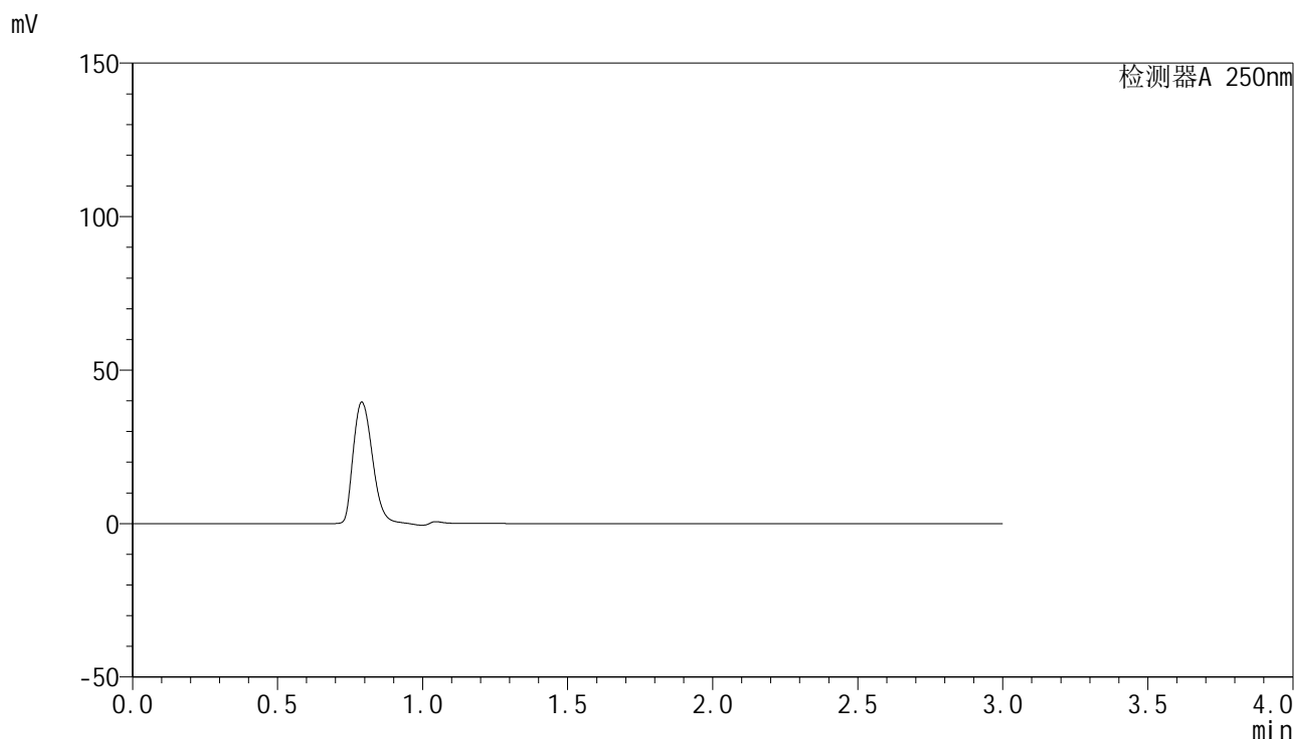


<样品信息>

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 - 27-39/27-2359-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 14:42:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:35:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转  
溶剂

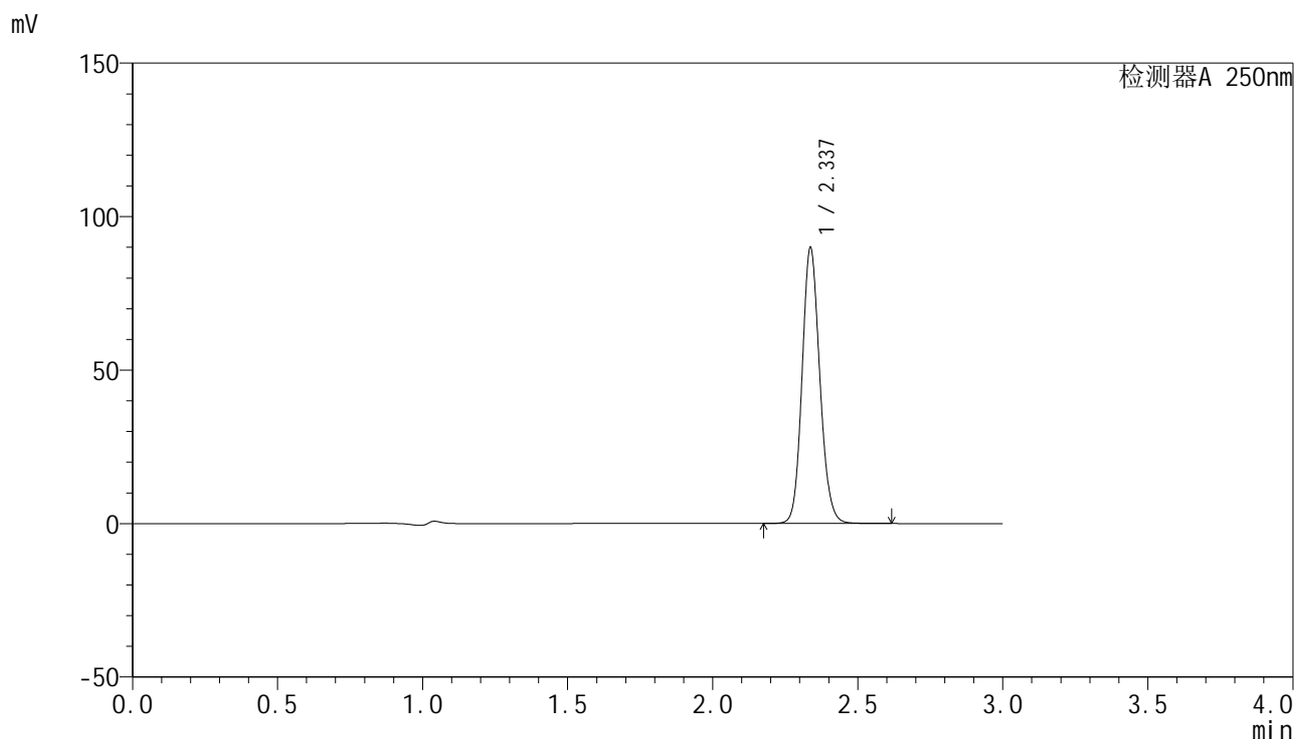


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2360-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 14:45:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:35:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

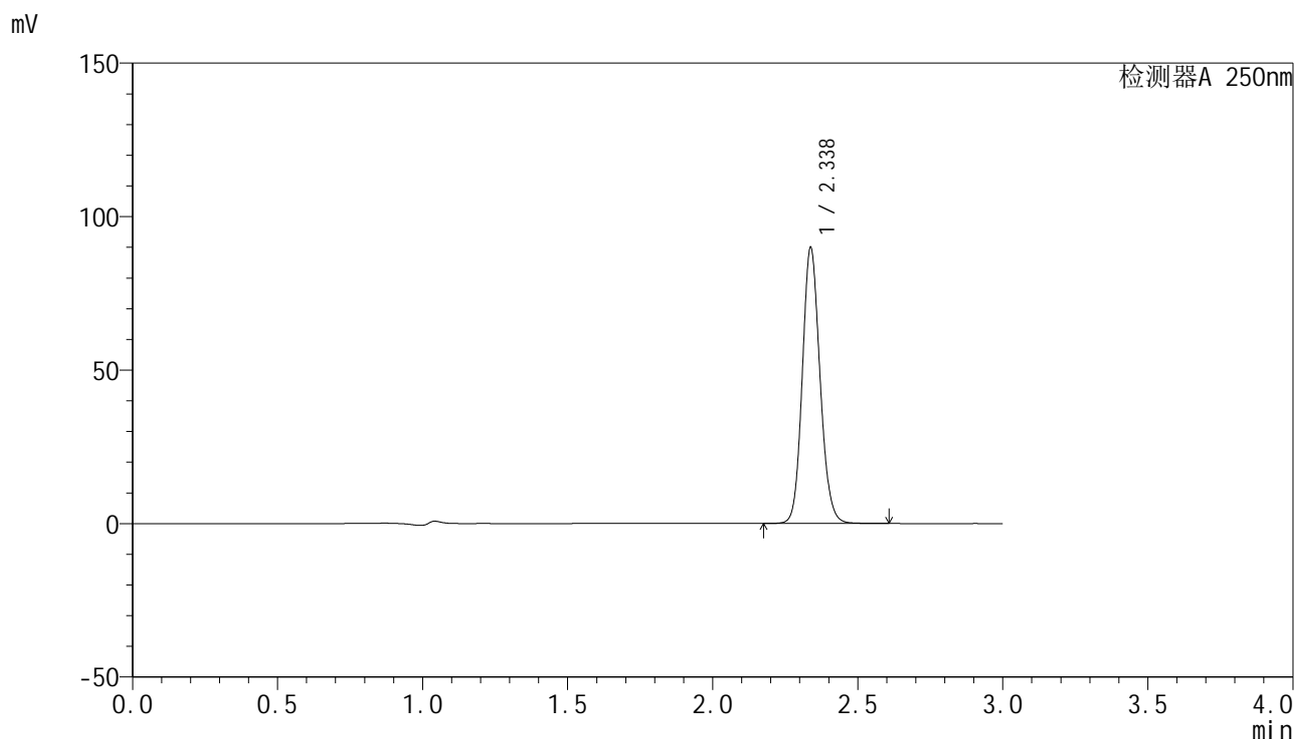
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	382288	100.000	89740	7049	1.125	--
总计		382288	100.000	89740			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

### <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 - 27-39/27-2361-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 14:49:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:35:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

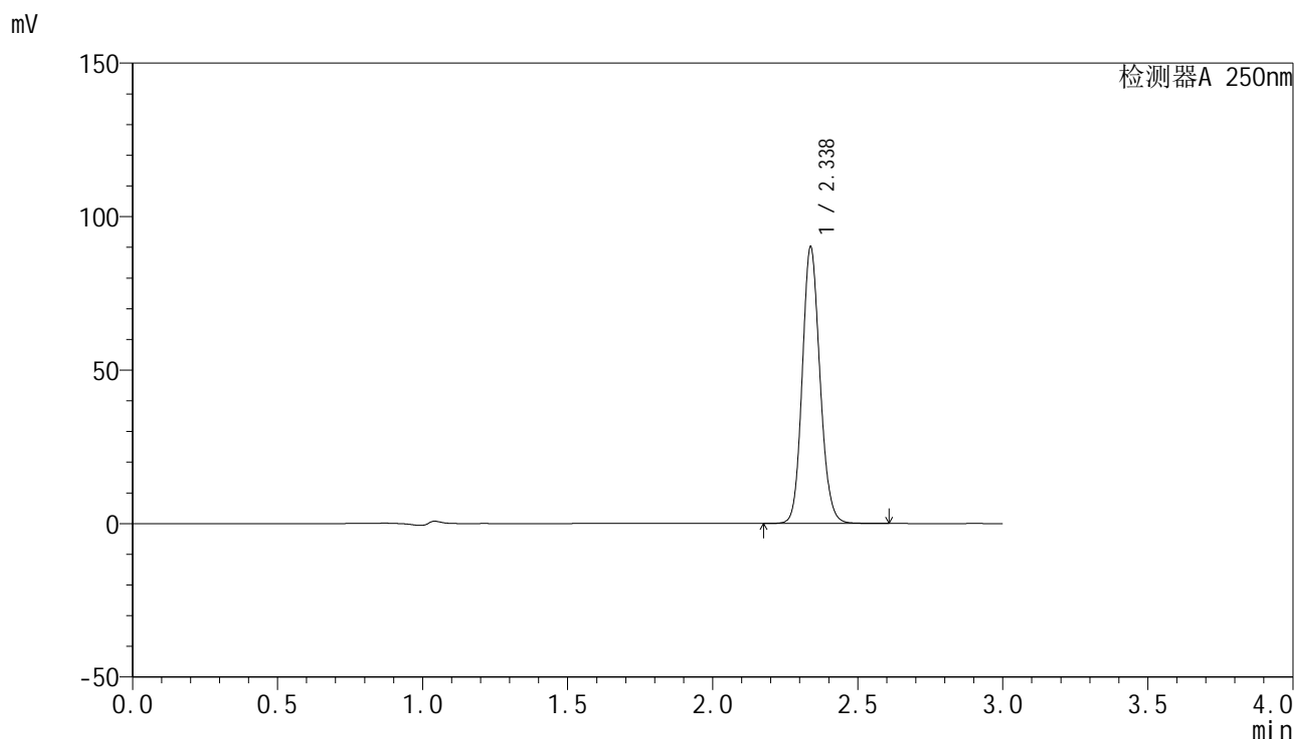
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	382024	100.000	89875	7072	1.125	--
总计		382024	100.000	89875			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 27-39/27-2362-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 14:52:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:35:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

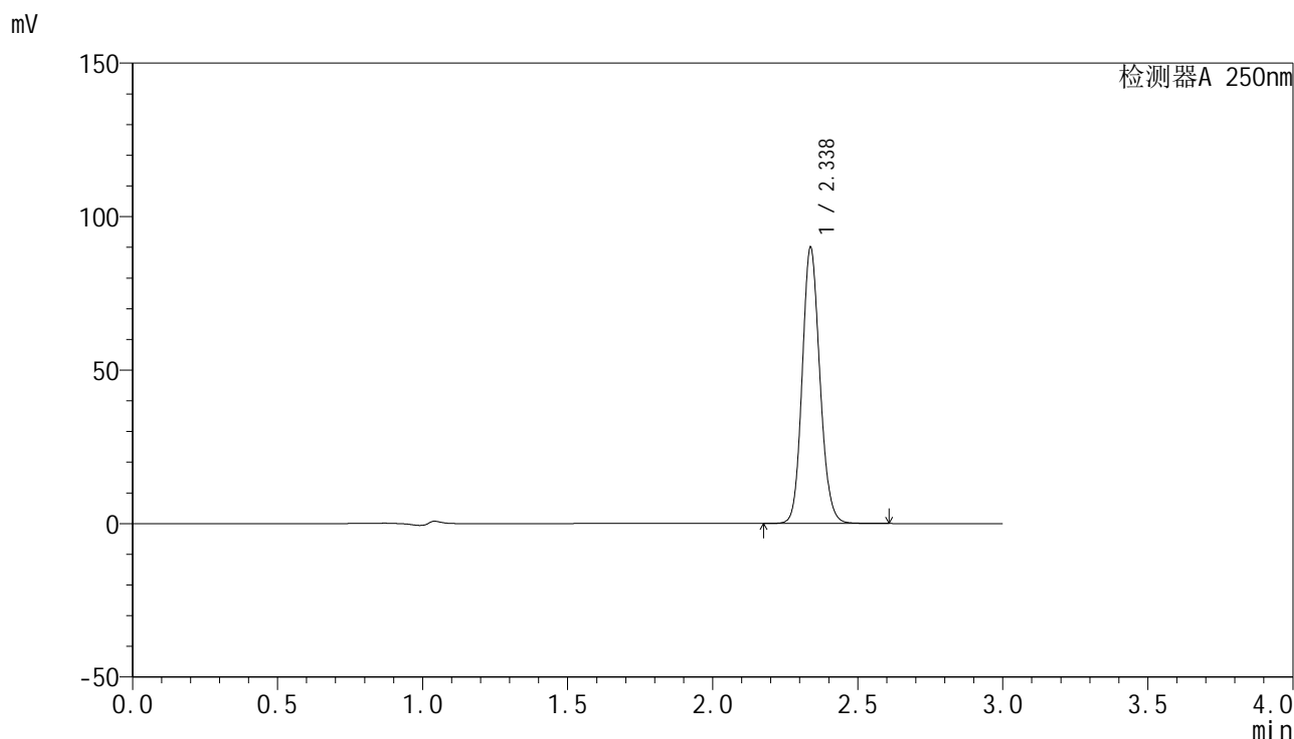
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	383042	100.000	90056	7063	1.125	--
总计		383042	100.000	90056			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50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 - 27-39/27-2363-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 14:55:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:35:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

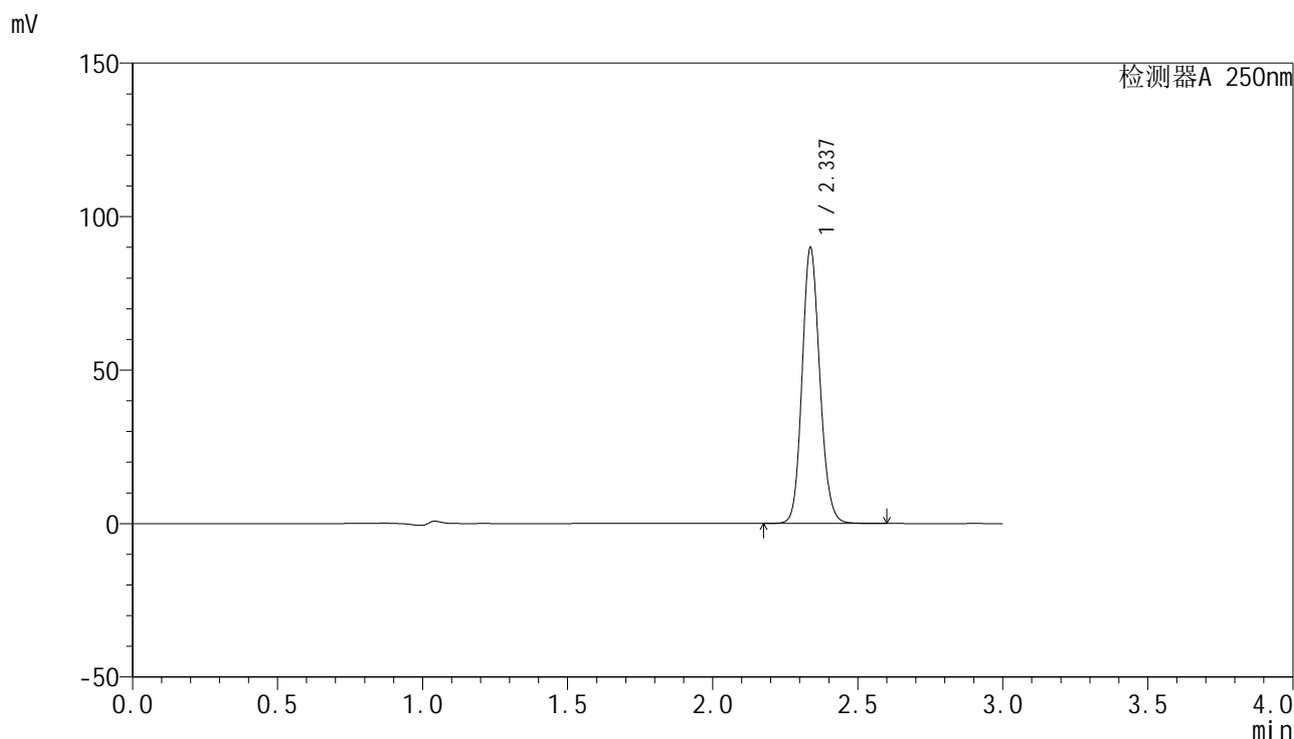
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	382397	100.000	89887	7064	1.126	--
总计		382397	100.000	89887			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2364-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 14:59:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

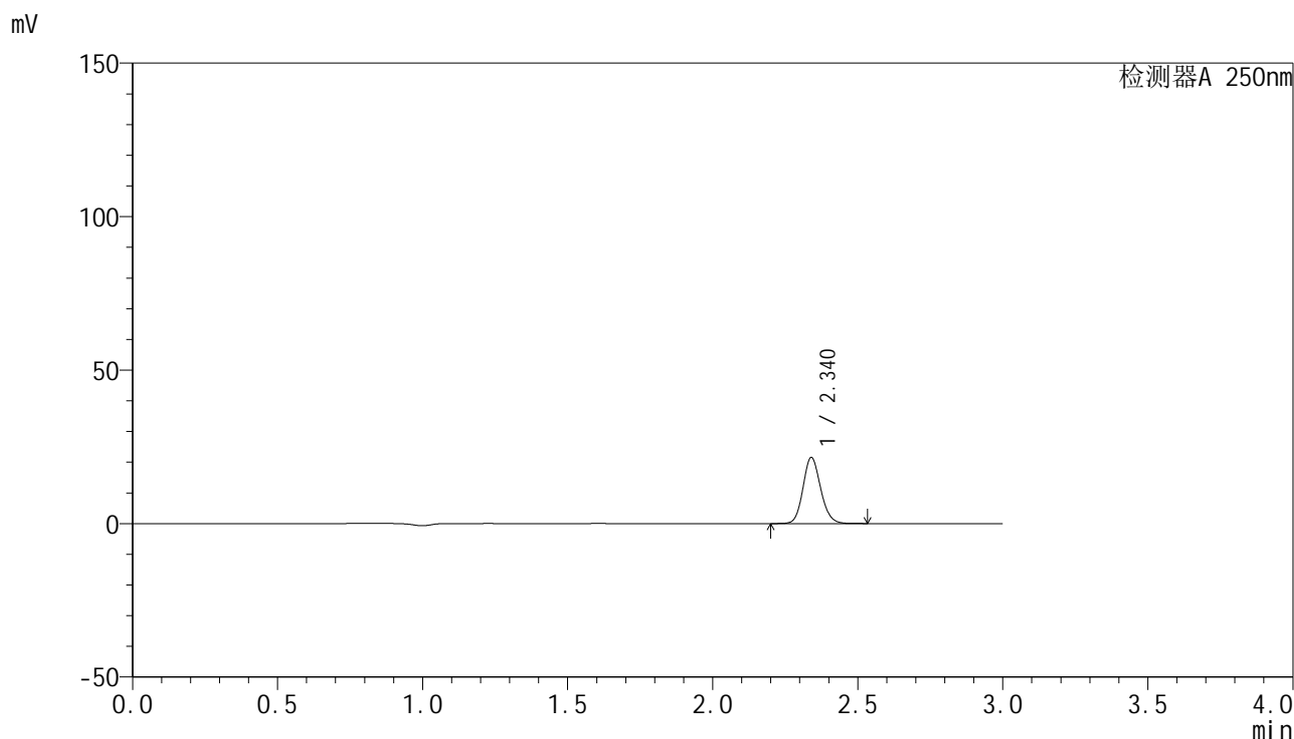
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	382125	100.000	89747	7053	1.126	--
总计		382125	100.000	89747			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50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 - 27-39/27-2365-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:02:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

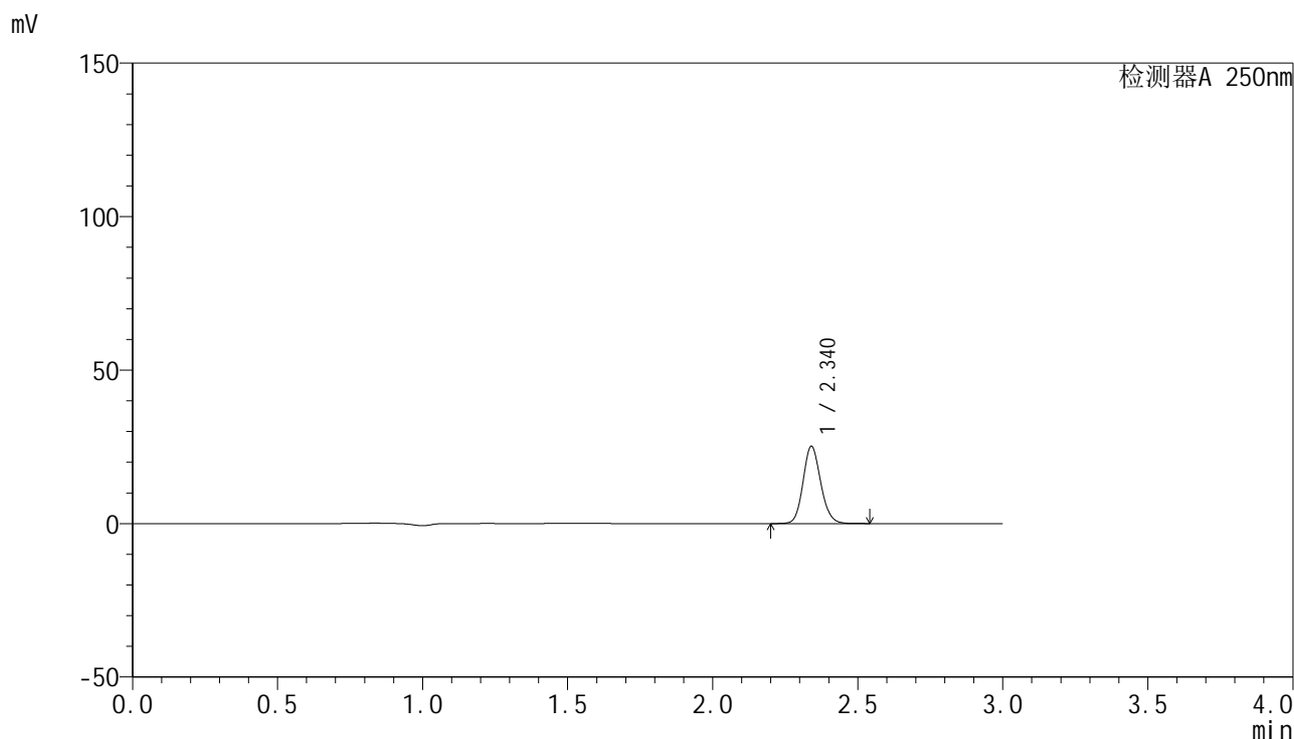
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	91205	100.000	21510	7133	1.127	--
总计		91205	100.000	21510			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2366-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:06:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

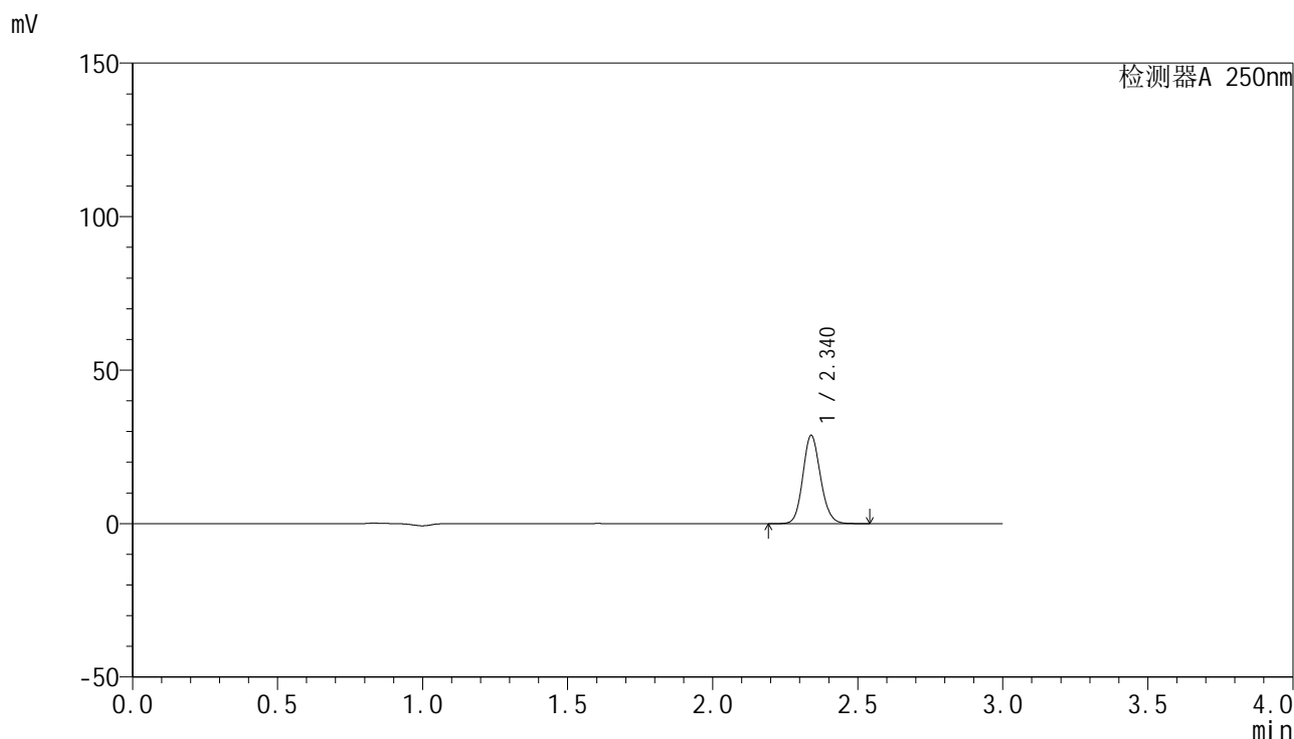
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	106646	100.000	25131	7138	1.128	--
总计		106646	100.000	25131			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50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 - 27-39/27-2367-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:09:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

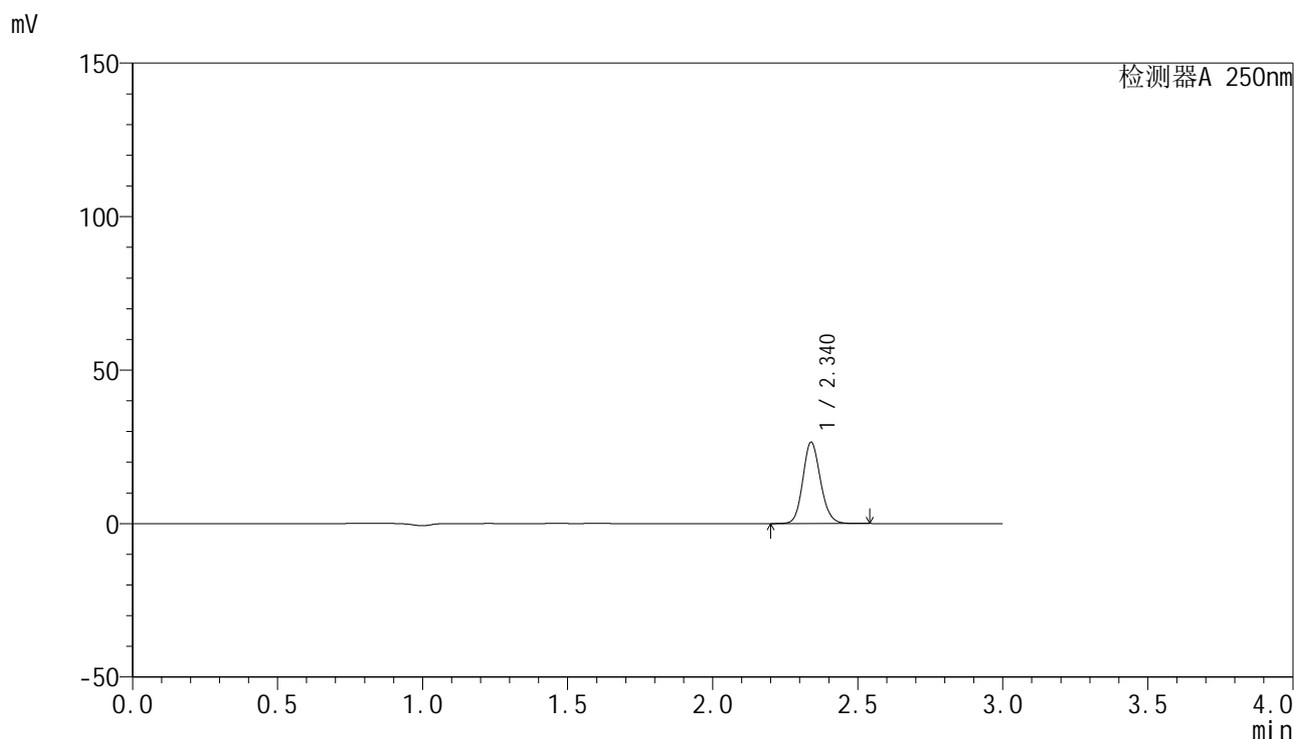
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	121836	100.000	28749	7119	1.126	--
总计		121836	100.000	28749			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2368-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:12:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

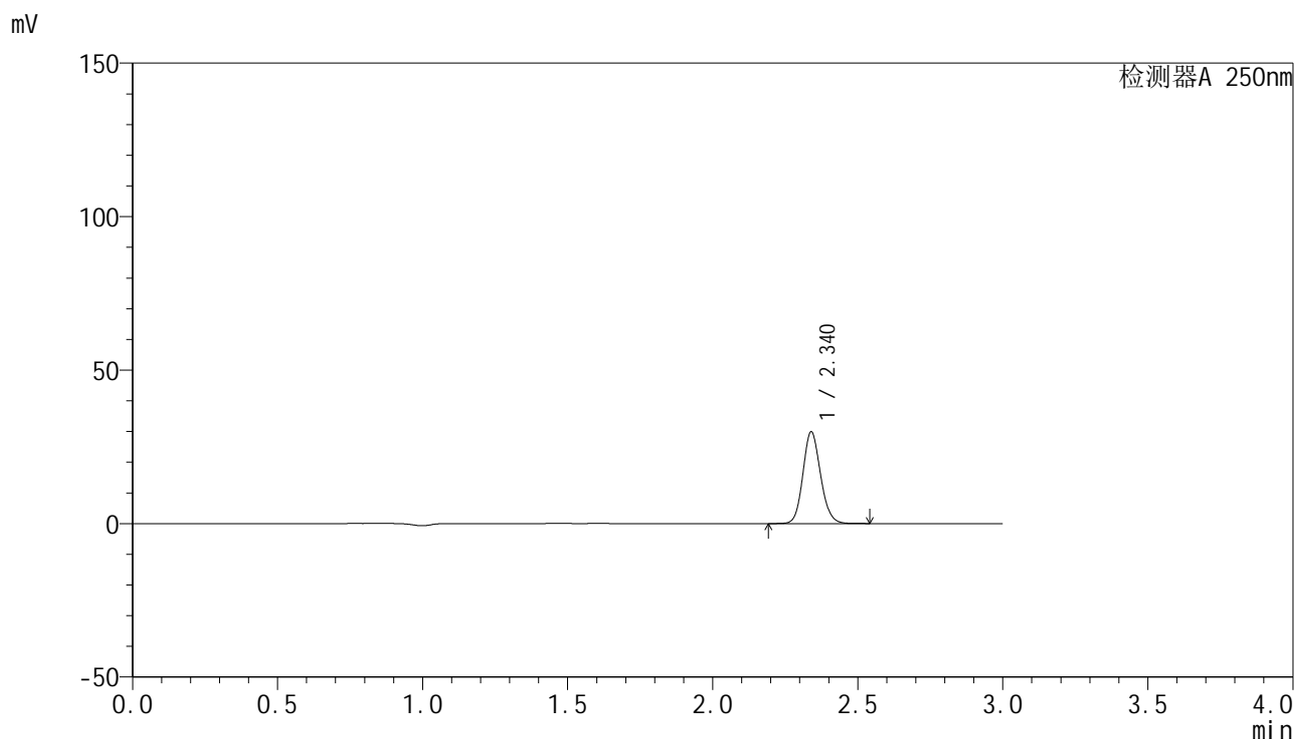
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	112292	100.000	26503	7119	1.126	--
总计		112292	100.000	26503			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-5min-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 - 27-39/27-2369-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:16:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

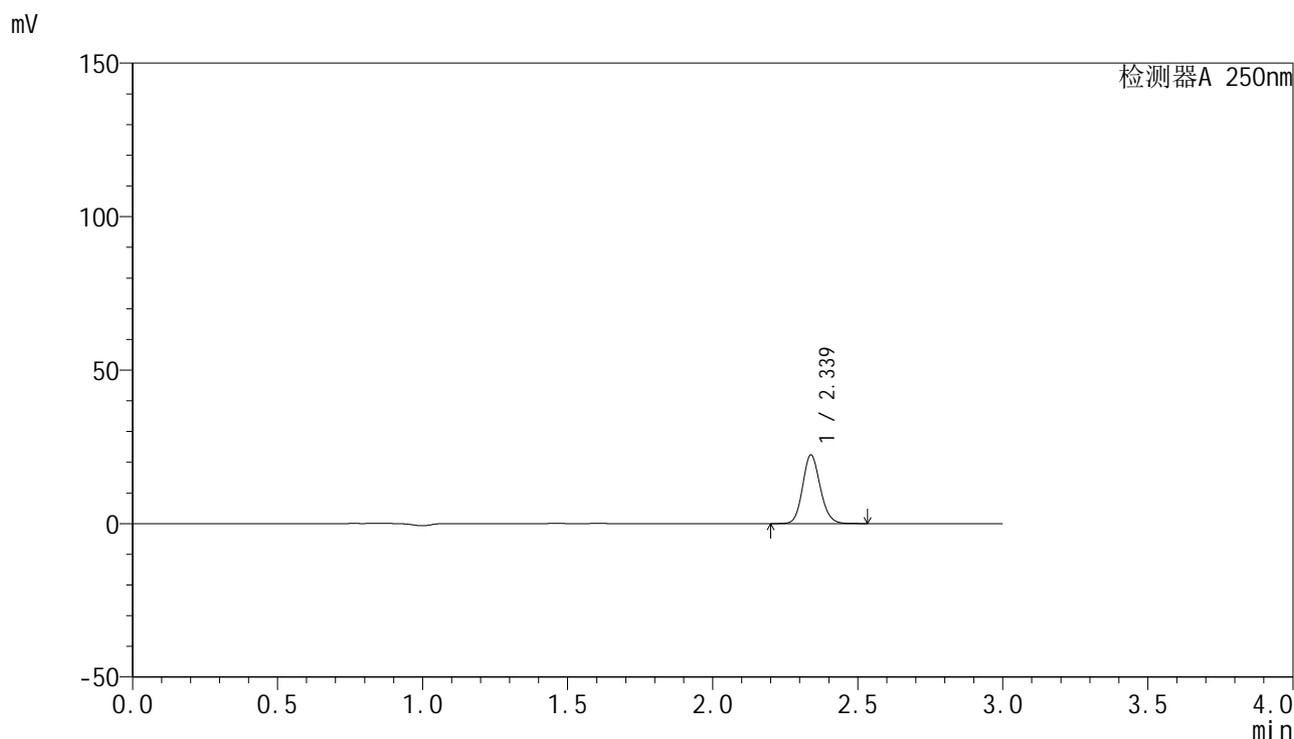
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	126597	100.000	29875	7135	1.125	--
总计		126597	100.000	29875			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50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 - 27-39/27-2370-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:19:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

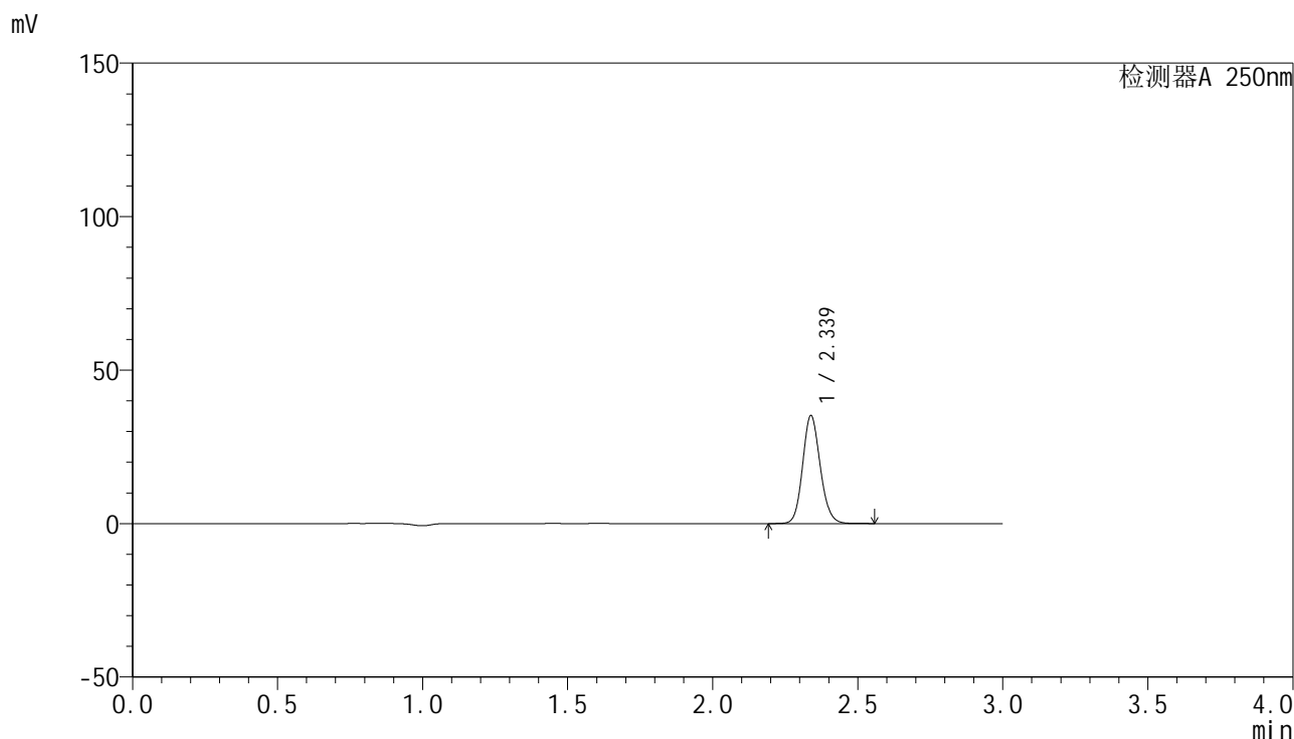
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	94468	100.000	22387	7170	1.125	--
总计		94468	100.000	22387			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50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 - 27-39/27-2371-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:22:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

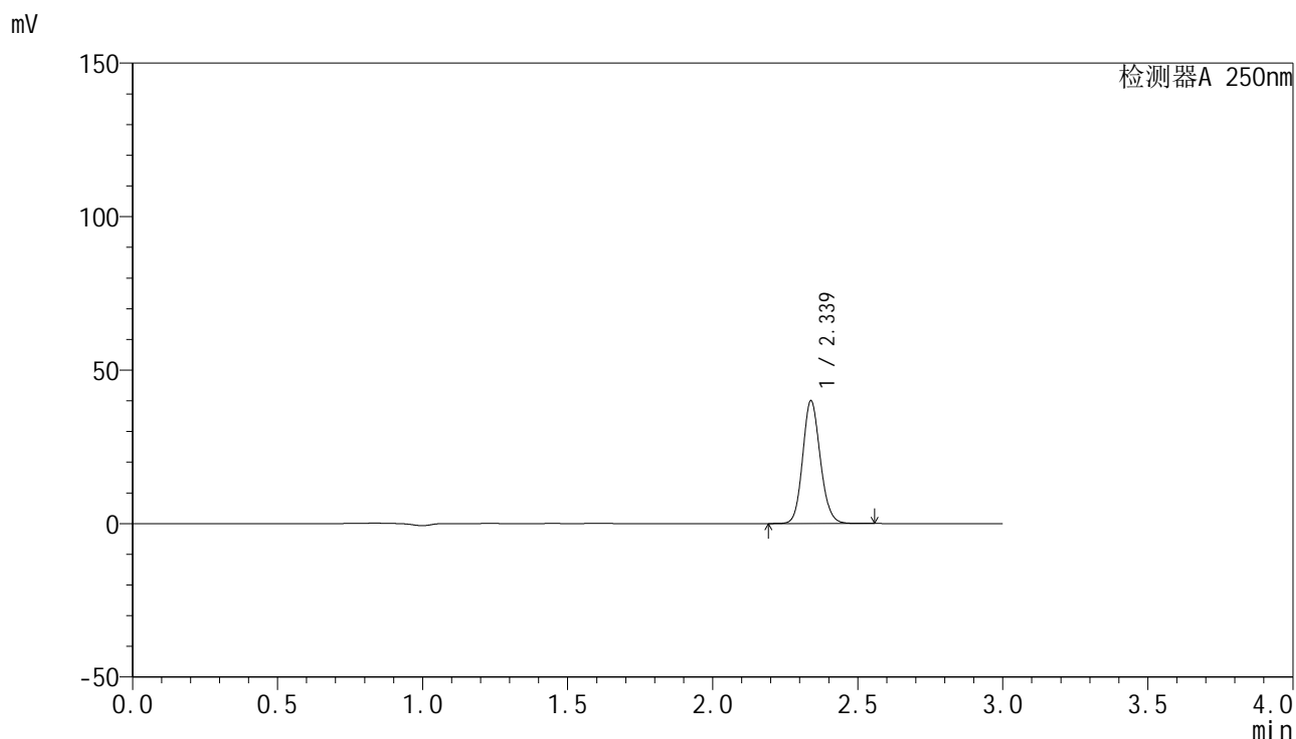
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	148701	100.000	35186	7155	1.126	--
总计		148701	100.000	35186			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2372-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:26:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

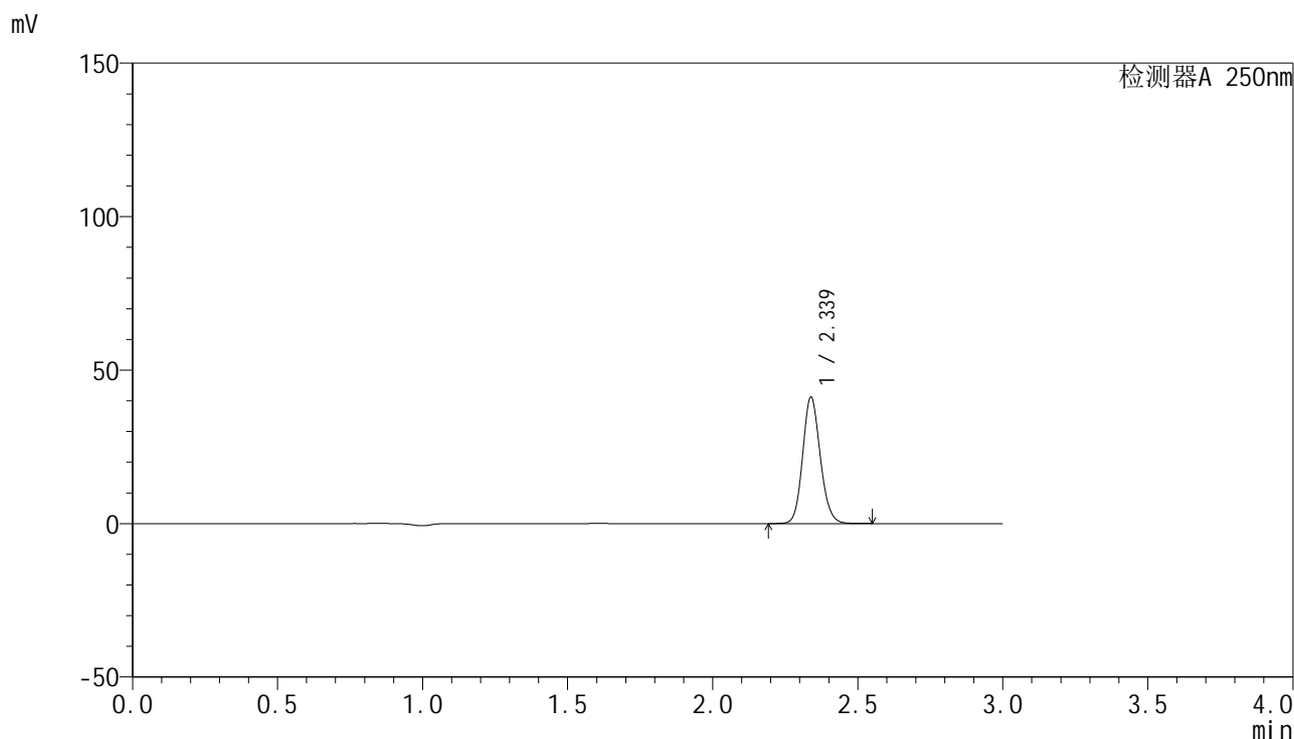
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	169190	100.000	39996	7134	1.125	--
总计		169190	100.000	39996			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2373-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:29:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

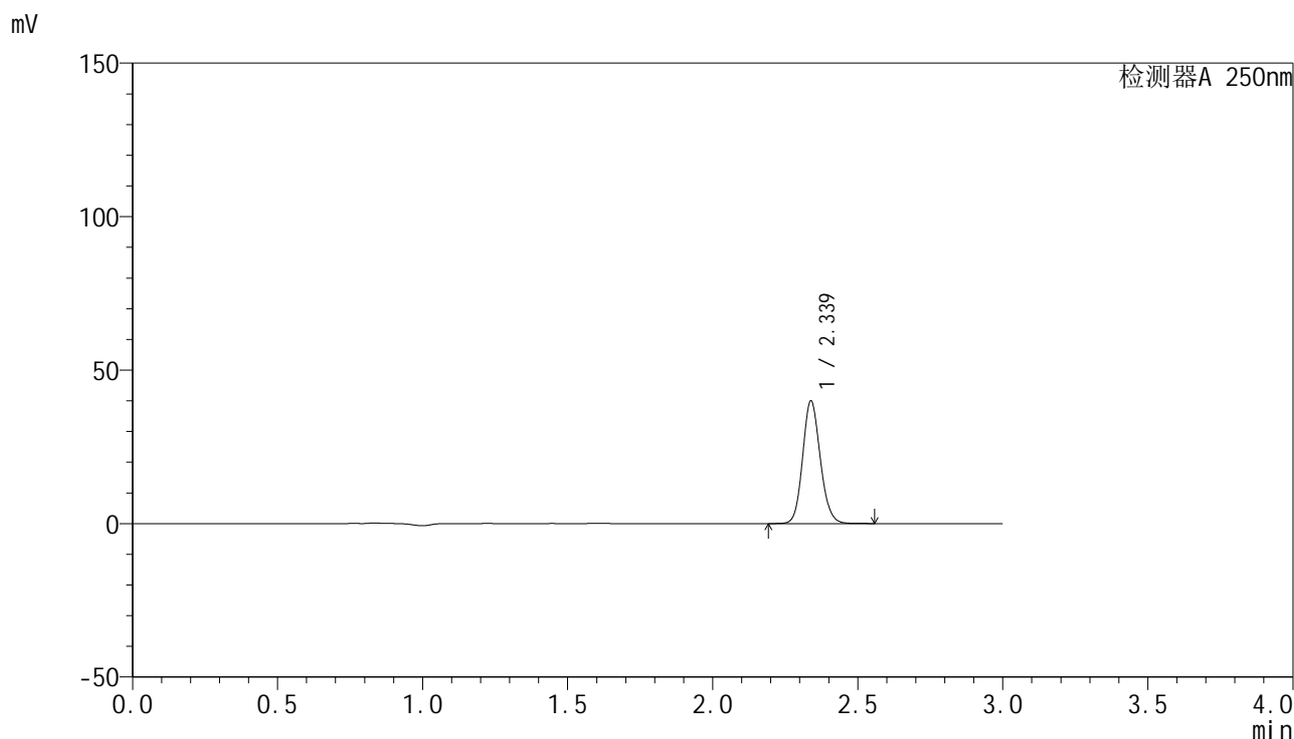
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	174059	100.000	41196	7147	1.125	--
总计		174059	100.000	41196			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-10min-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 - 27-39/27-2374-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:33:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

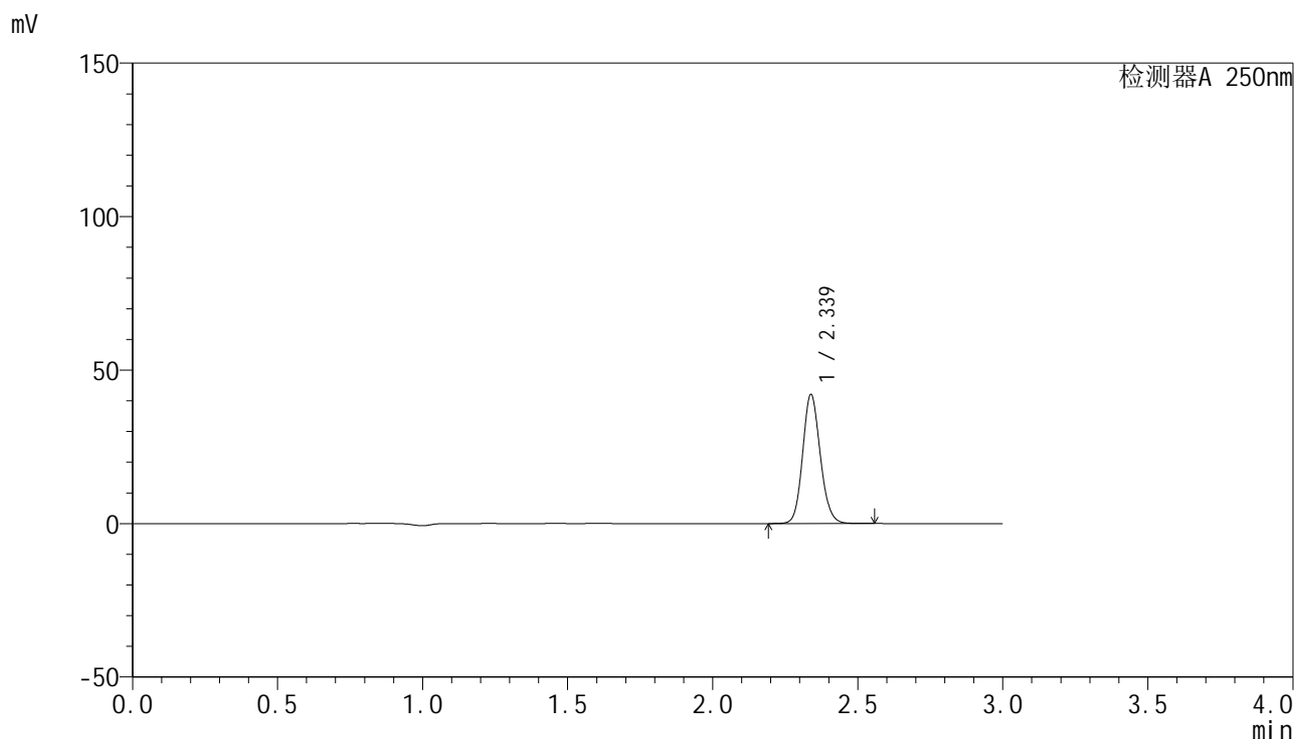
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	169212	100.000	39982	7125	1.125	--
总计		169212	100.000	39982			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-10min-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 - 27-39/27-2375-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:36:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

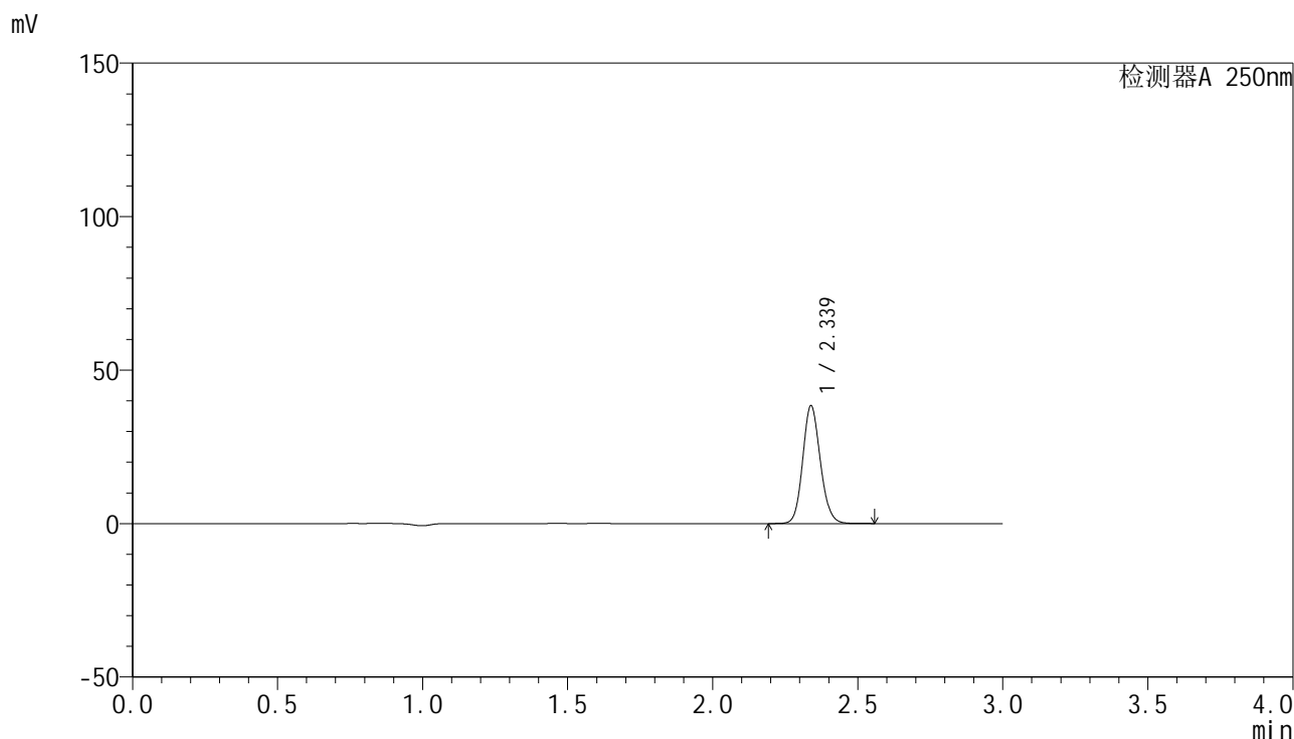
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	177840	100.000	42060	7138	1.126	--
总计		177840	100.000	42060			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50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 - 27-39/27-2376-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:39:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

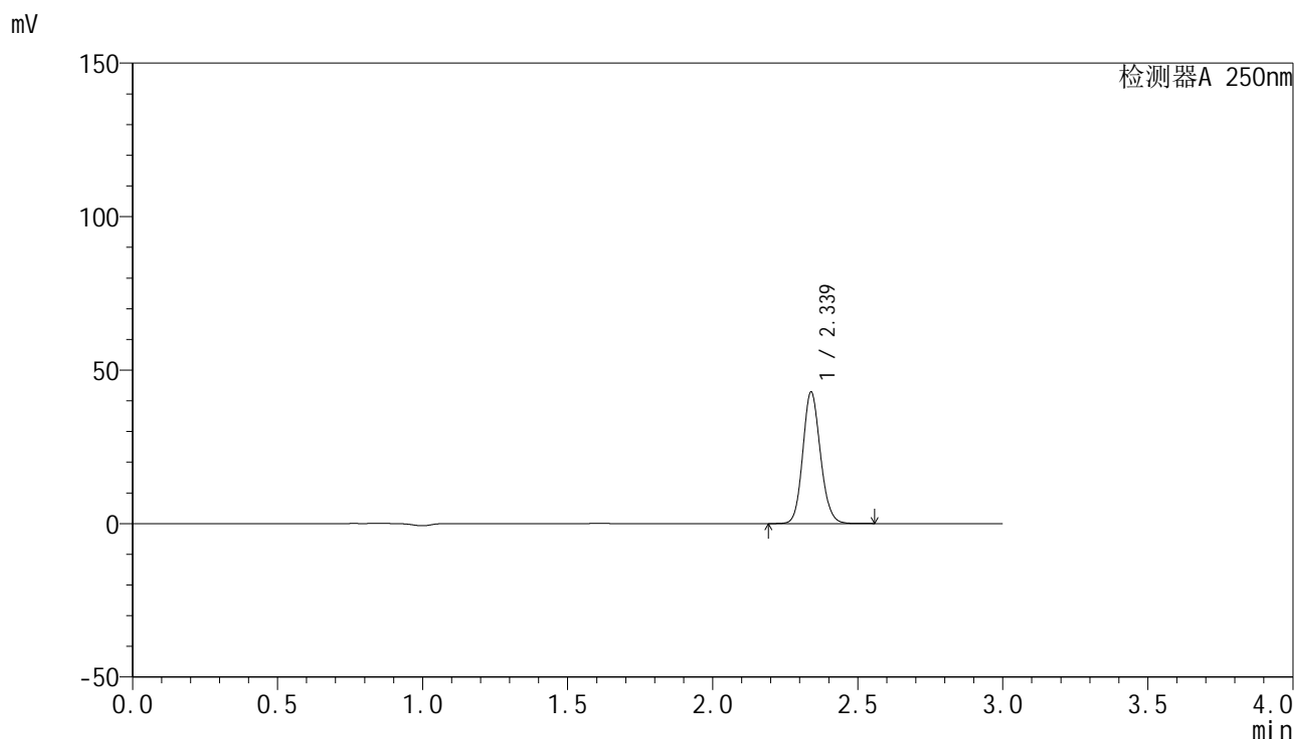
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	162431	100.000	38371	7128	1.127	--
总计		162431	100.000	38371			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-10min-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 - 27-39/27-2377-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:43:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

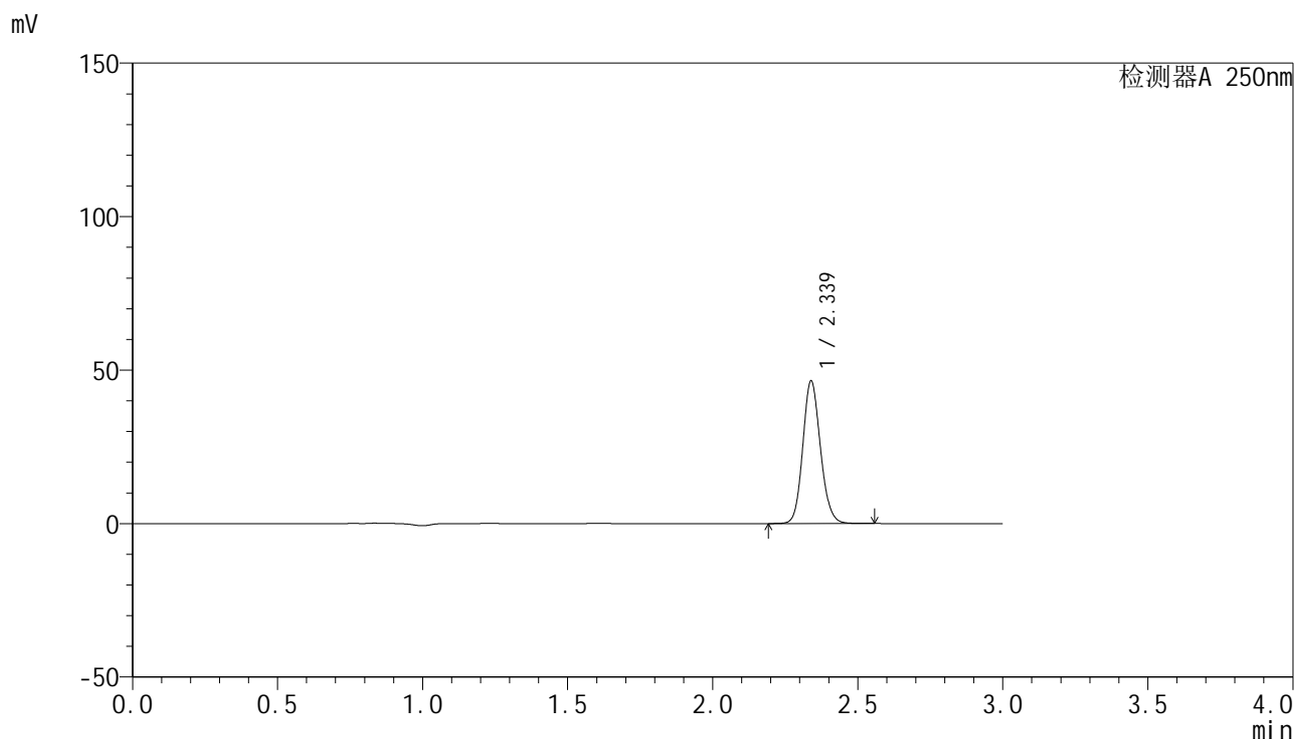
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	181586	100.000	42859	7122	1.127	--
总计		181586	100.000	42859			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2378-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:46:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

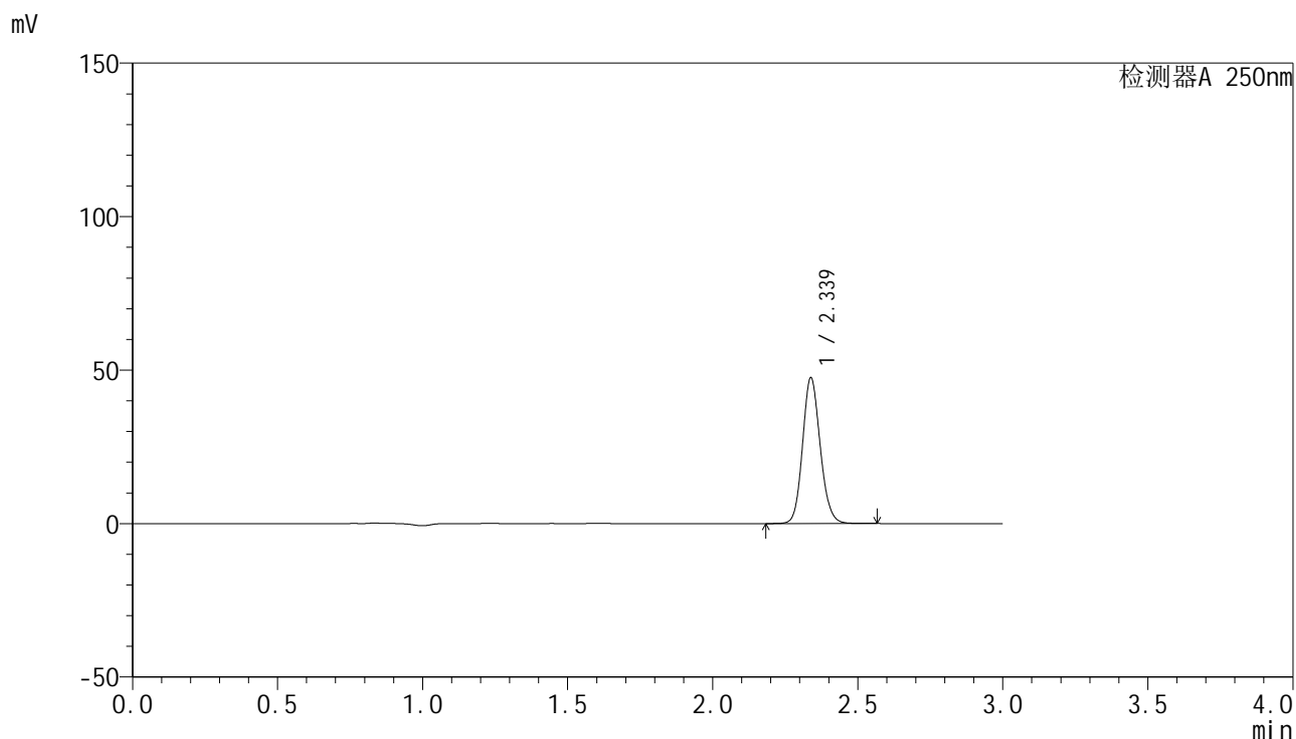
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	196740	100.000	46445	7124	1.127	--
总计		196740	100.000	46445			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2379-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:49:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

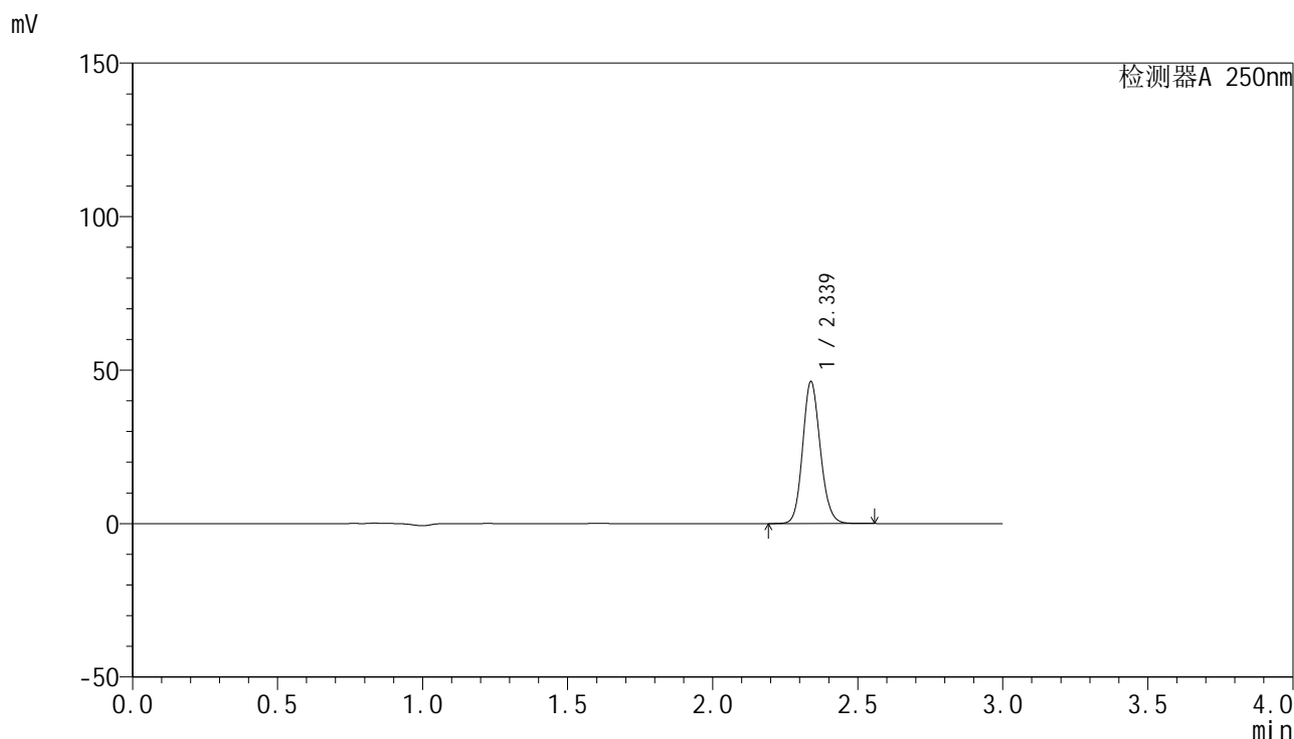
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	201134	100.000	47527	7137	1.127	--
总计		201134	100.000	47527			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2380-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:53:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

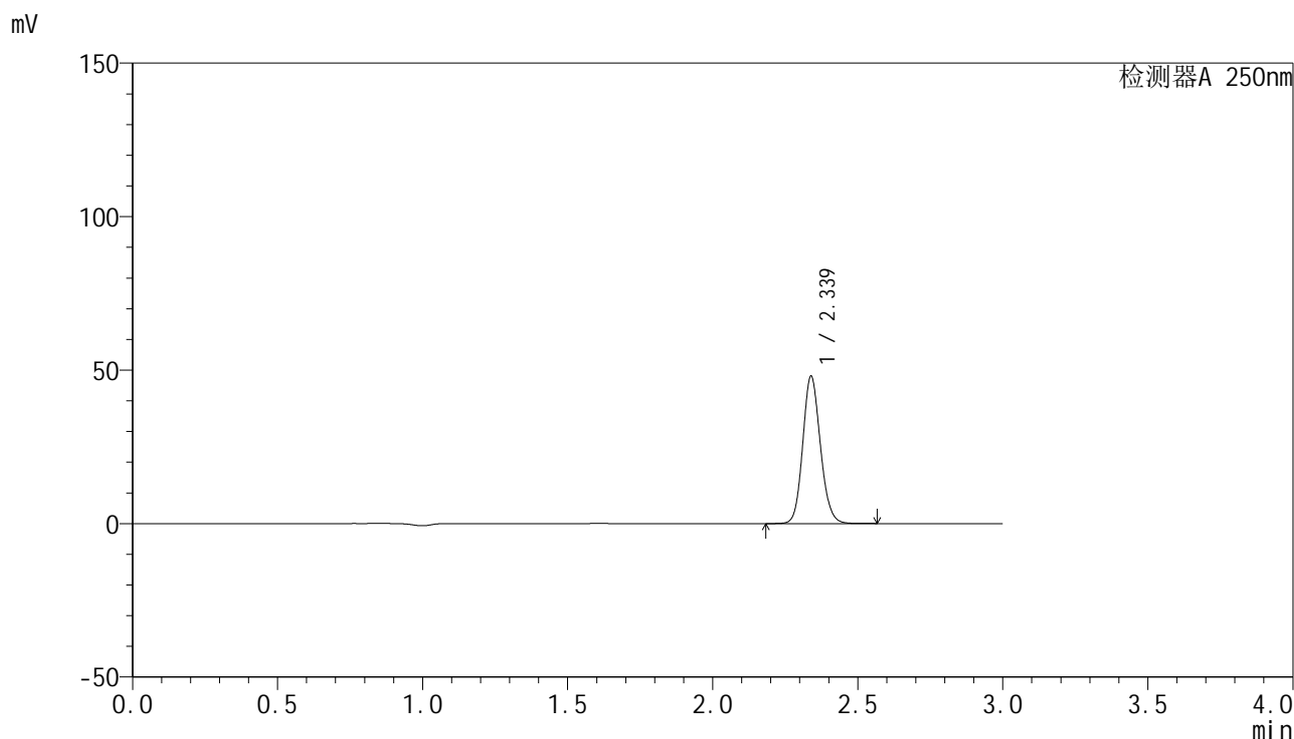
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	195617	100.000	46247	7136	1.127	--
总计		195617	100.000	46247			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-15min-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 - 27-39/27-2381-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:56:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

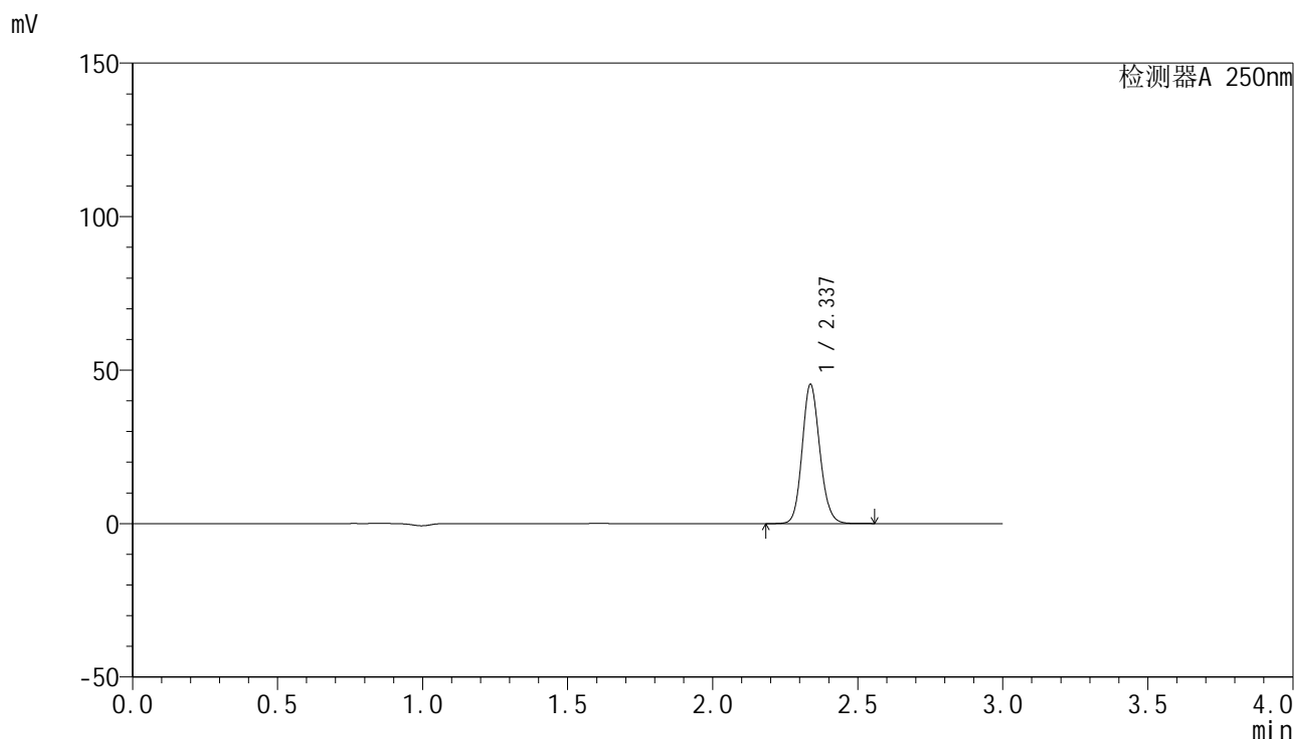
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	203213	100.000	47988	7129	1.127	--
总计		203213	100.000	47988			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50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 - 27-39/27-2382-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 15:59:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	191942	100.000	45323	7120	1.126	--
总计		191942	100.000	45323			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

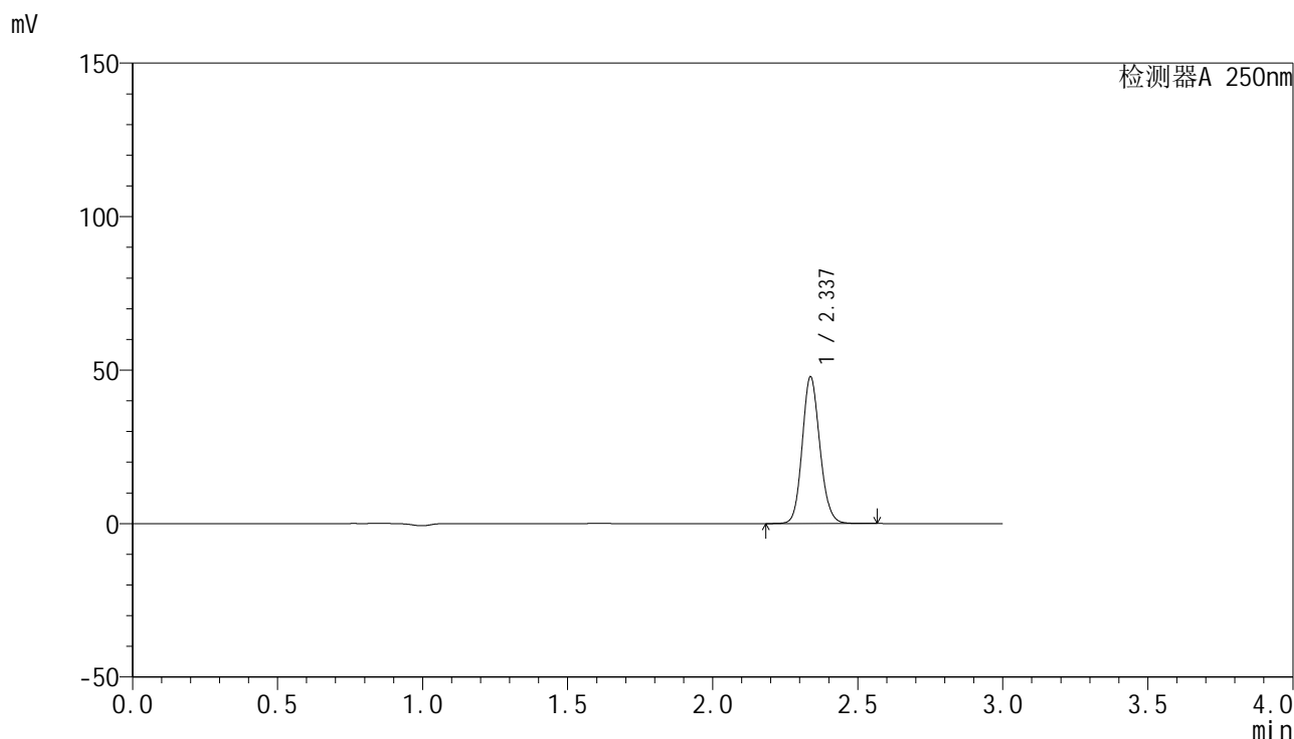


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2383-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:03:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

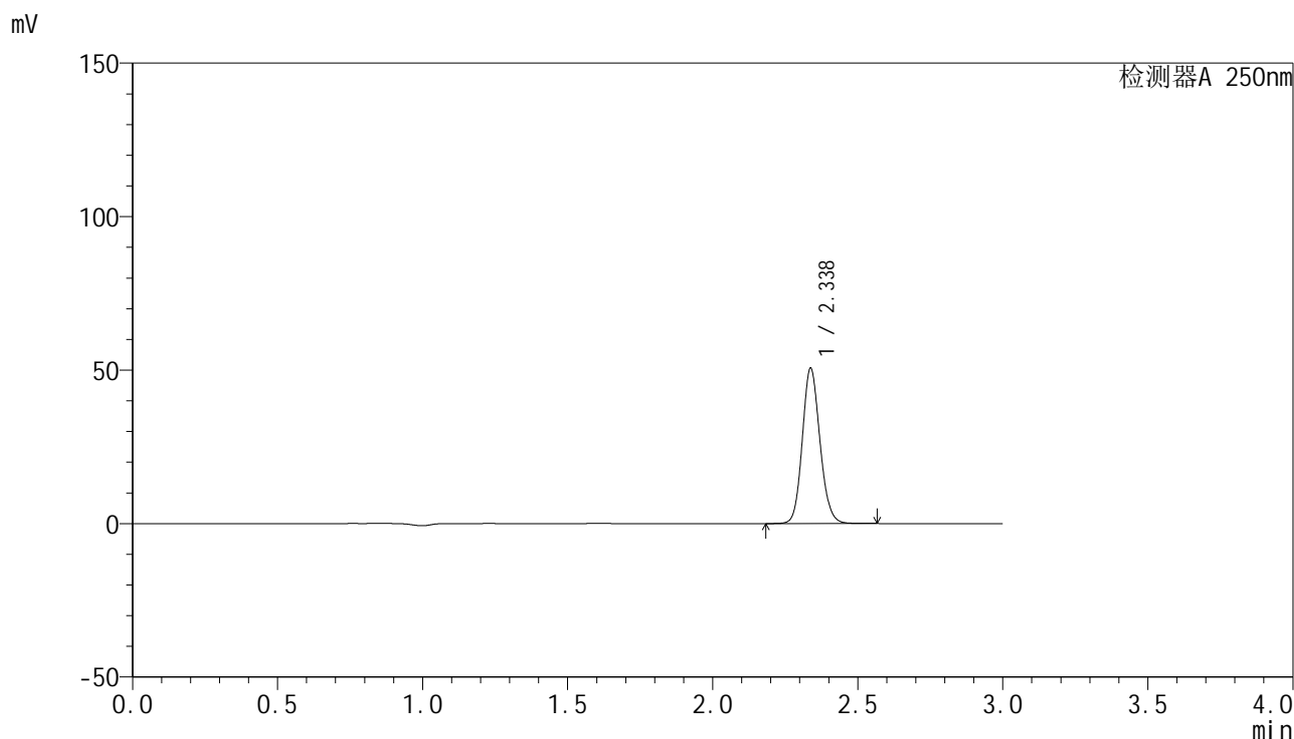
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	202244	100.000	47767	7125	1.126	--
总计		202244	100.000	47767			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50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 - 27-39/27-2384-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:06:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

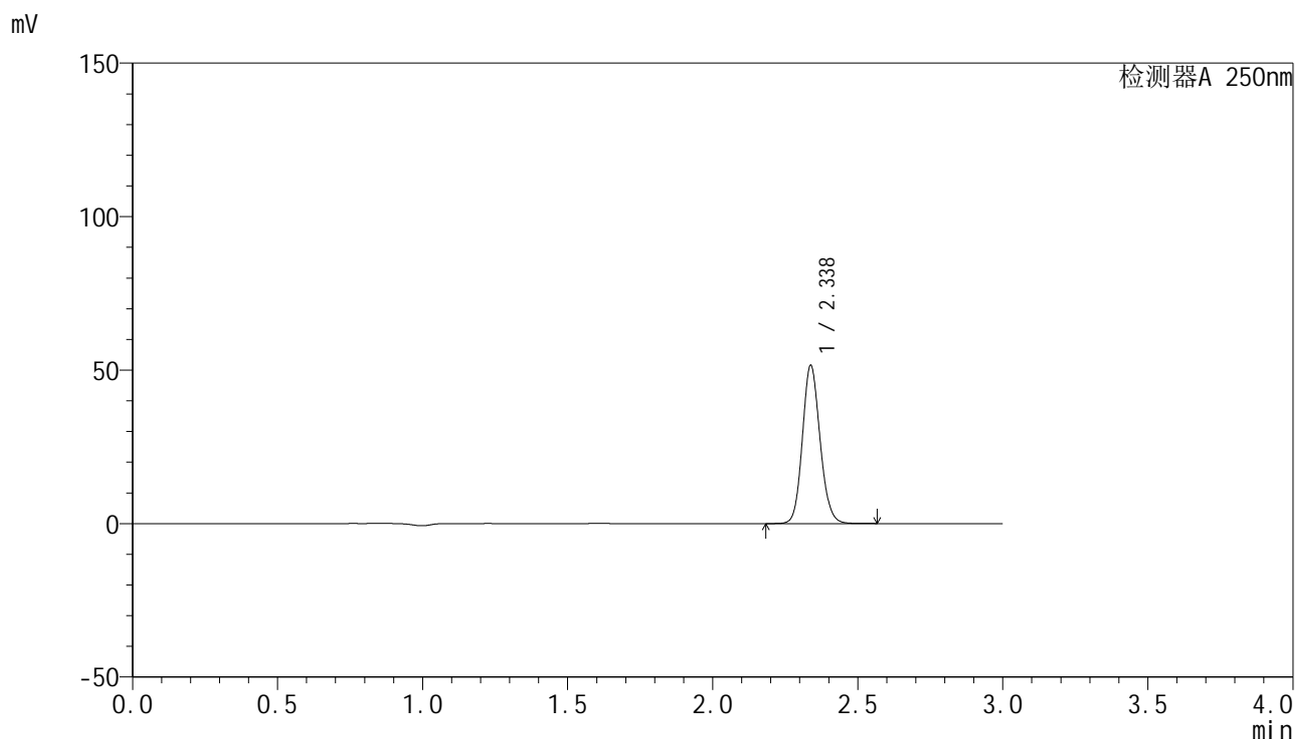
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	214123	100.000	50589	7125	1.125	--
总计		214123	100.000	50589			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2385-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:10:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

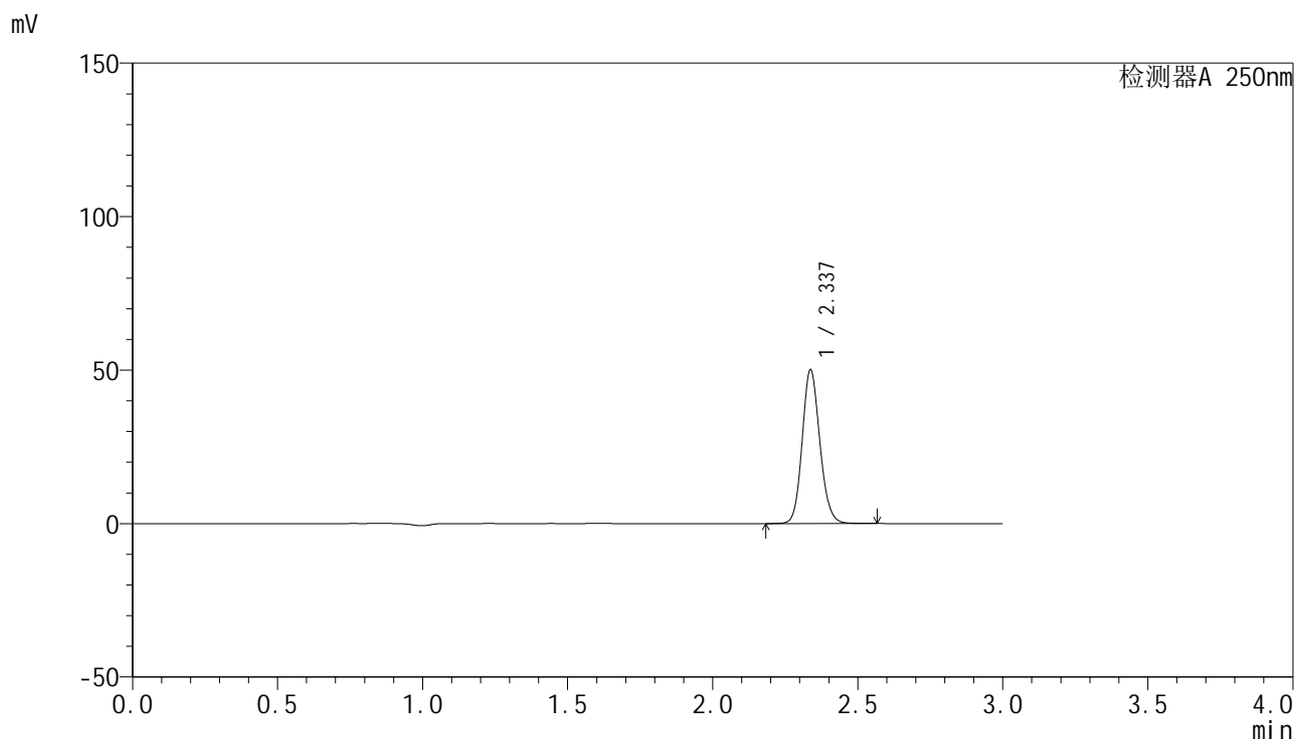
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	218251	100.000	51549	7116	1.125	--
总计		218251	100.000	51549			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2386-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:13:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

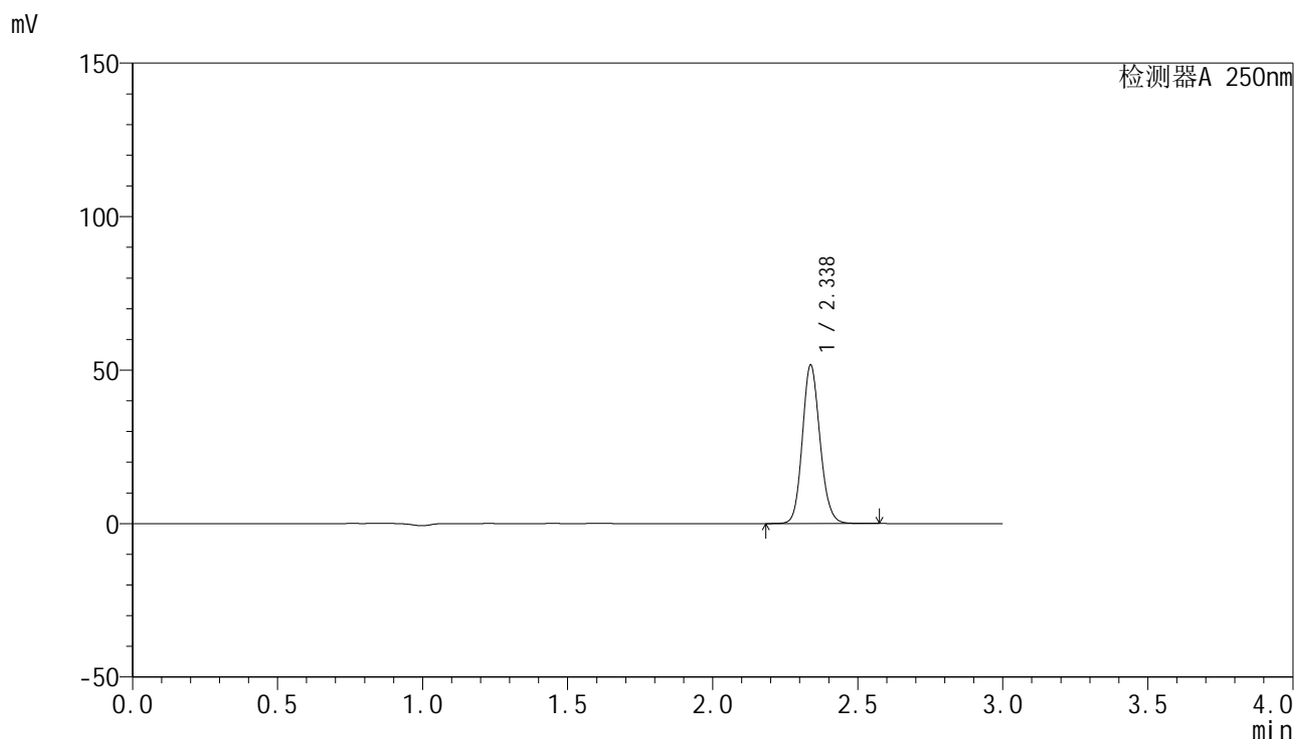
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	212021	100.000	50084	7127	1.126	--
总计		212021	100.000	50084			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50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 - 27-39/27-2387-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:16:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

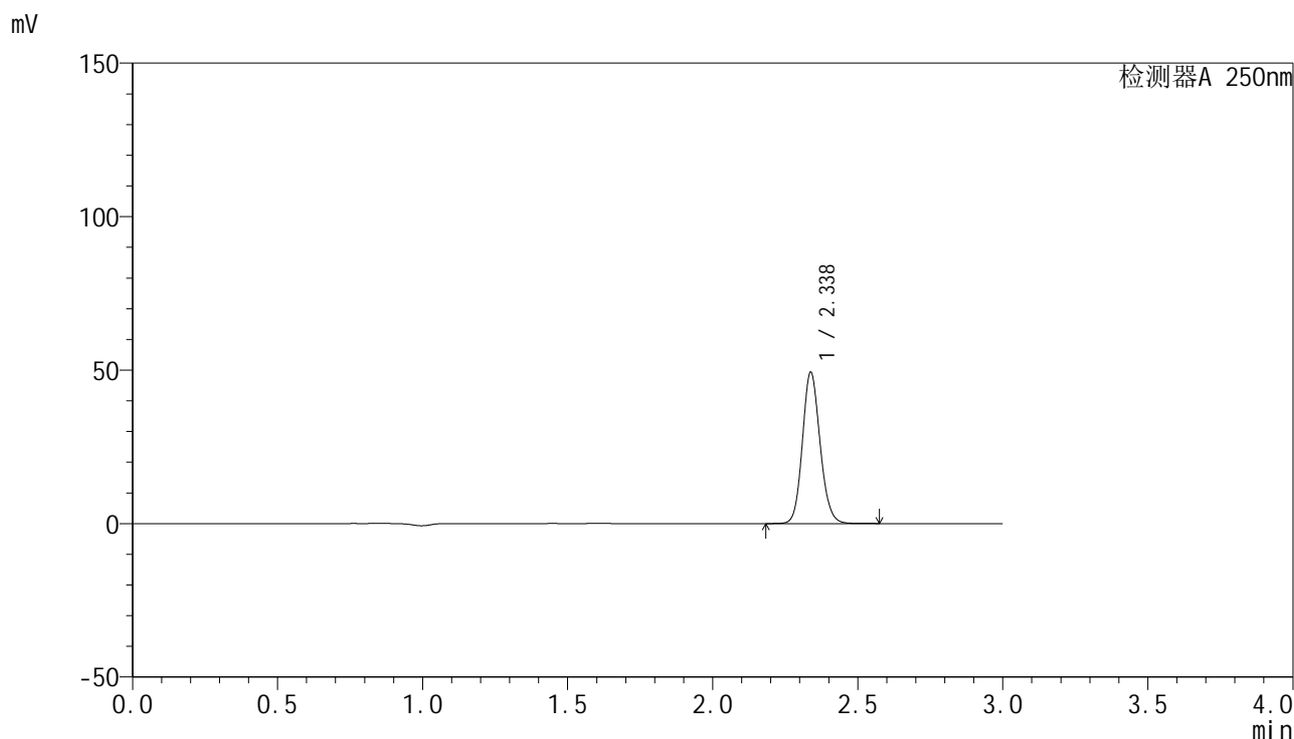
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	218635	100.000	51650	7124	1.125	--
总计		218635	100.000	51650			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50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 - 27-39/27-2388-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:20:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

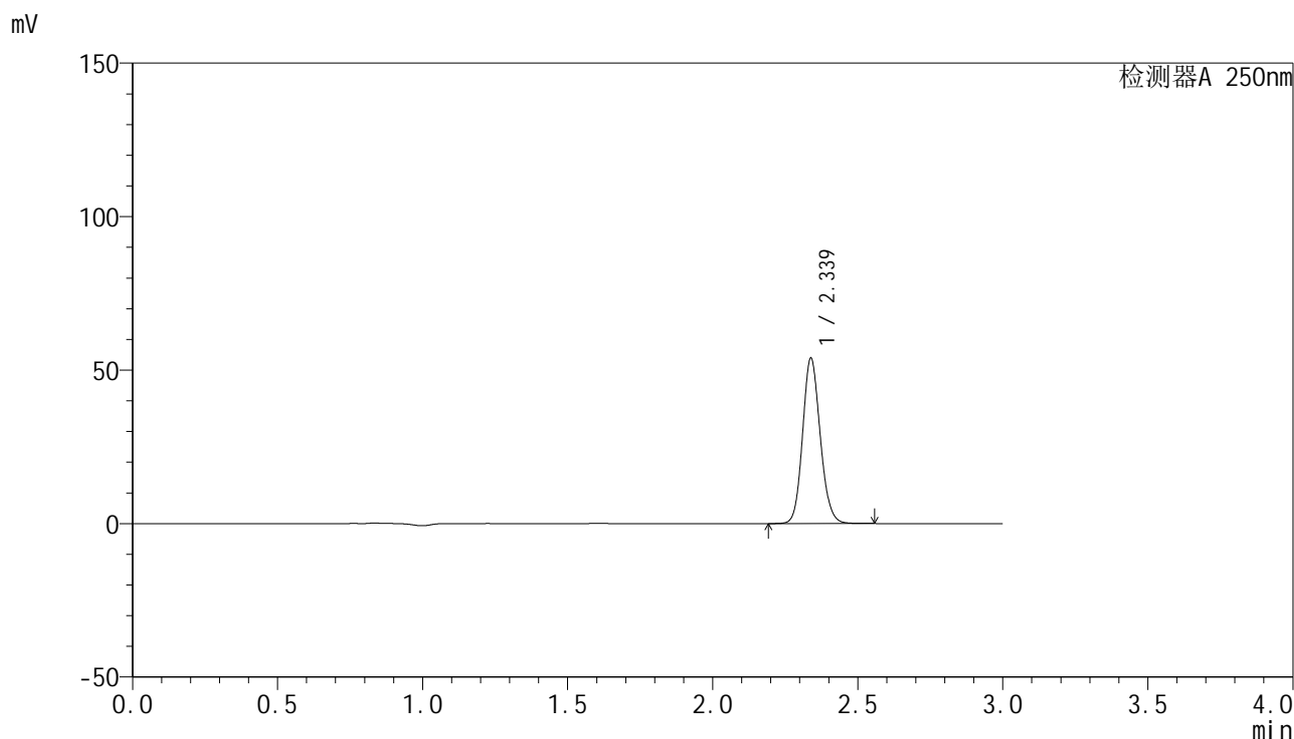
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	208947	100.000	49323	7112	1.126	--
总计		208947	100.000	49323			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50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 - 27-39/27-2389-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:23:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

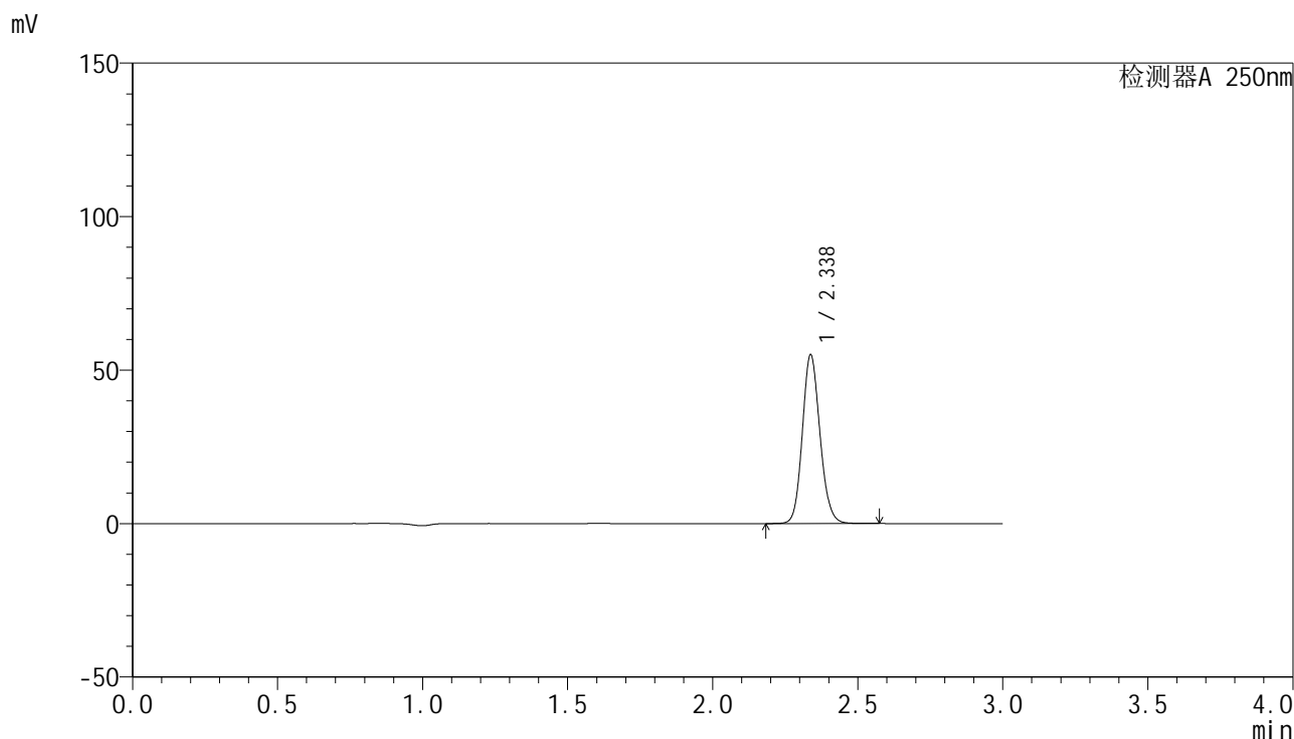
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	228005	100.000	53897	7139	1.127	--
总计		228005	100.000	53897			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-30min-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 - 27-39/27-2390-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:26:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

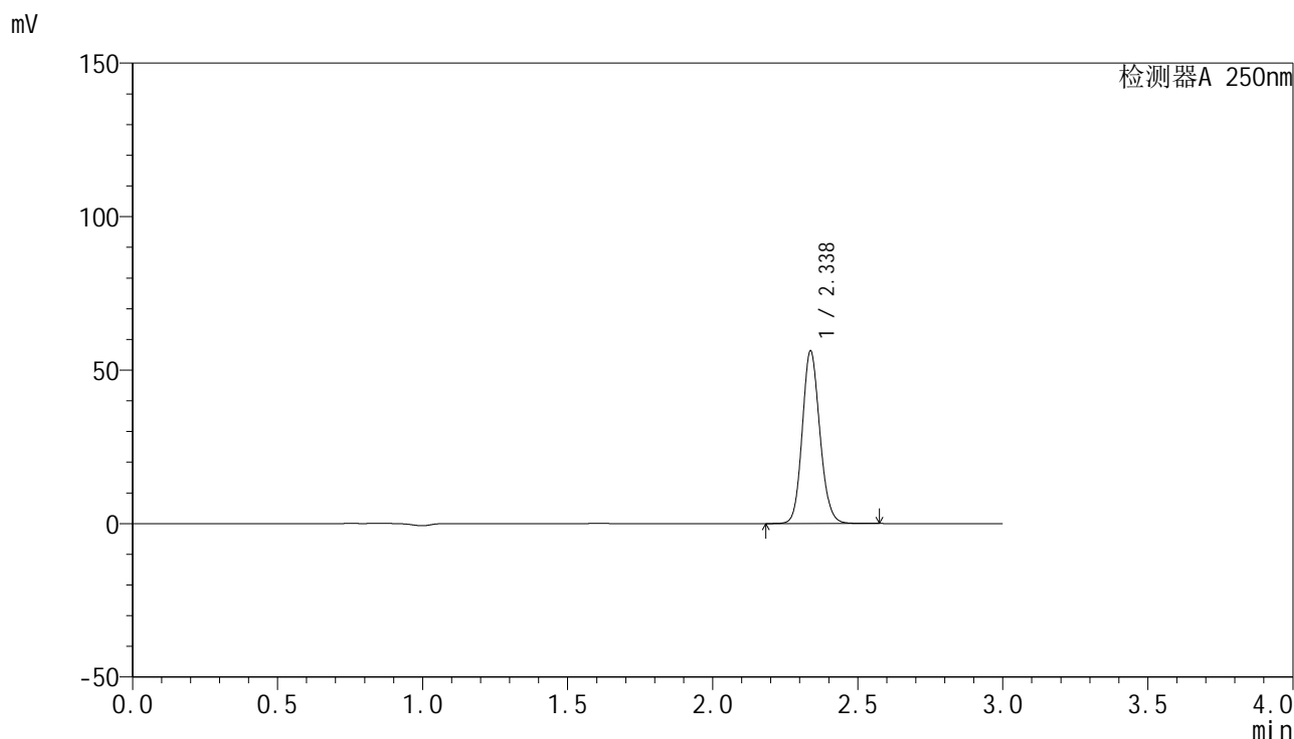
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	232546	100.000	54978	7138	1.128	--
总计		232546	100.000	54978			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-30min-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 - 27-39/27-2391-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:30:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

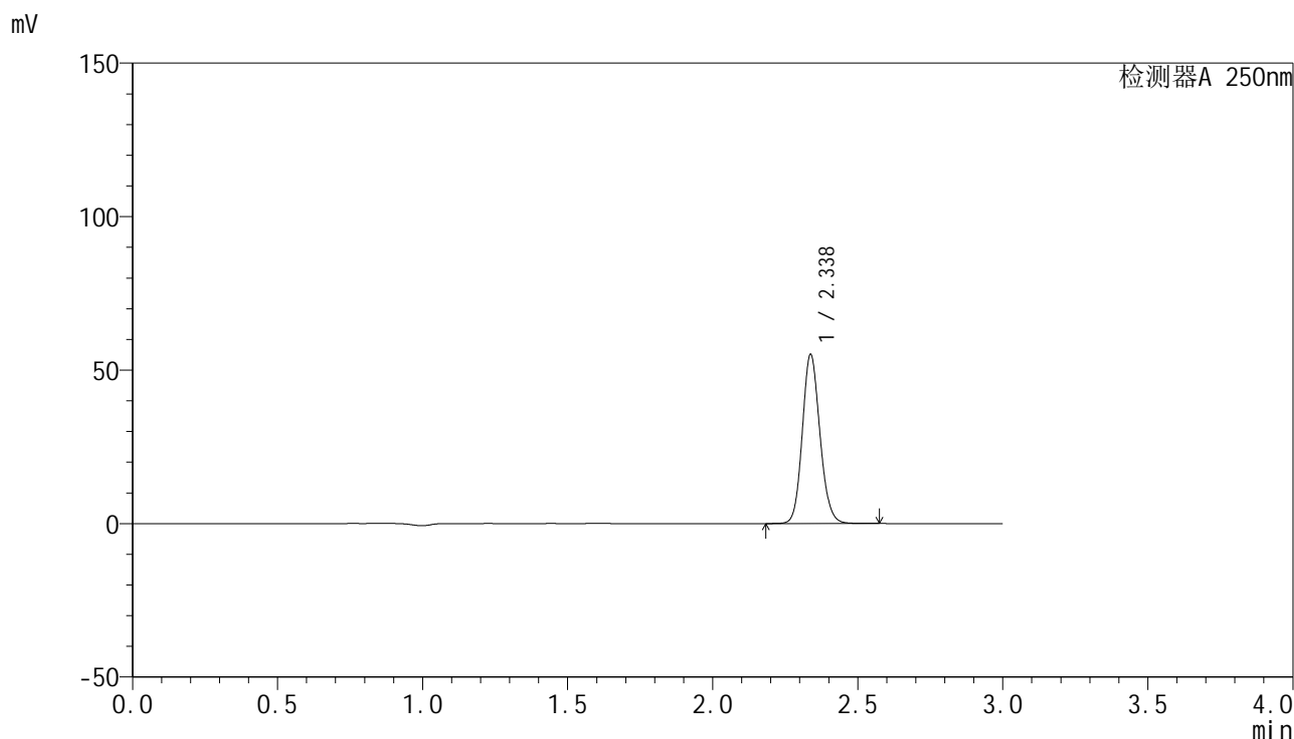
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	237730	100.000	56223	7147	1.127	--
总计		237730	100.000	56223			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2392-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:33:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

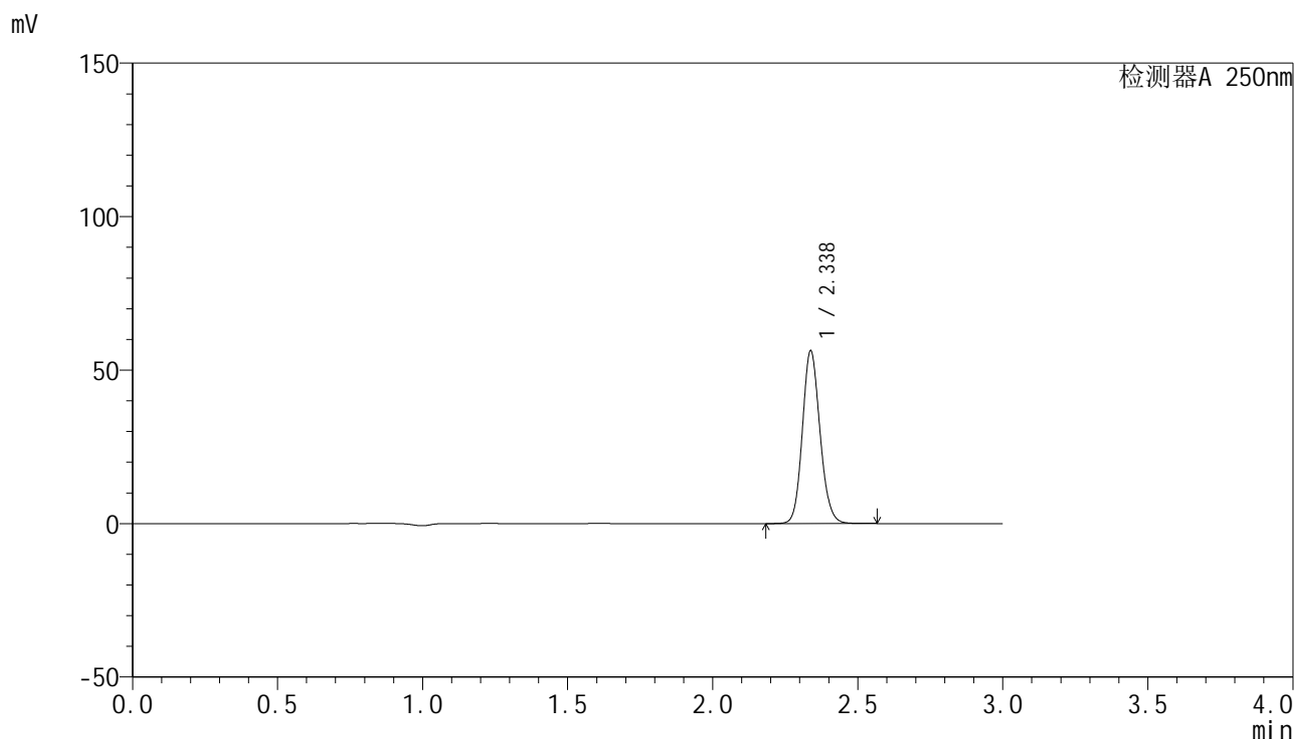
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	233144	100.000	55108	7135	1.128	--
总计		233144	100.000	55108			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-30min-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 - 27-39/27-2393-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:36:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	238188	100.000	56293	7128	1.127	--
总计		238188	100.000	56293			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

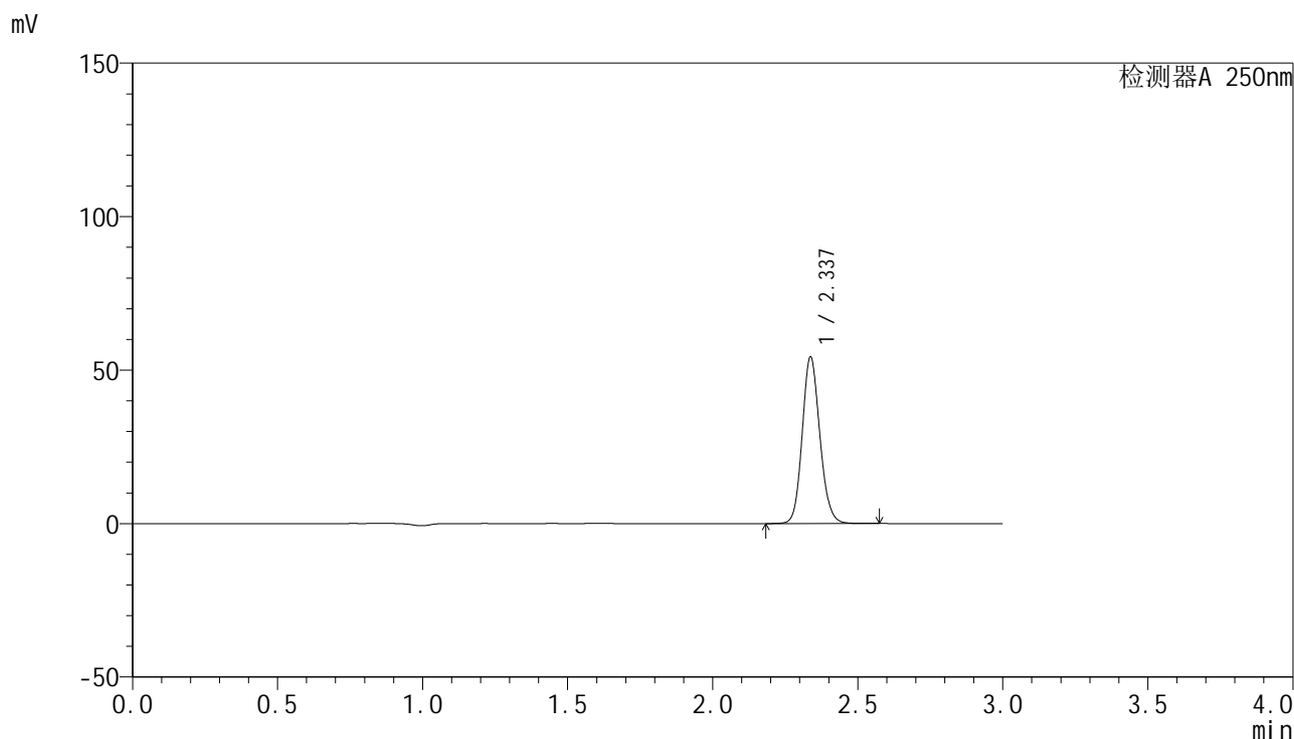


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2394-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:40:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

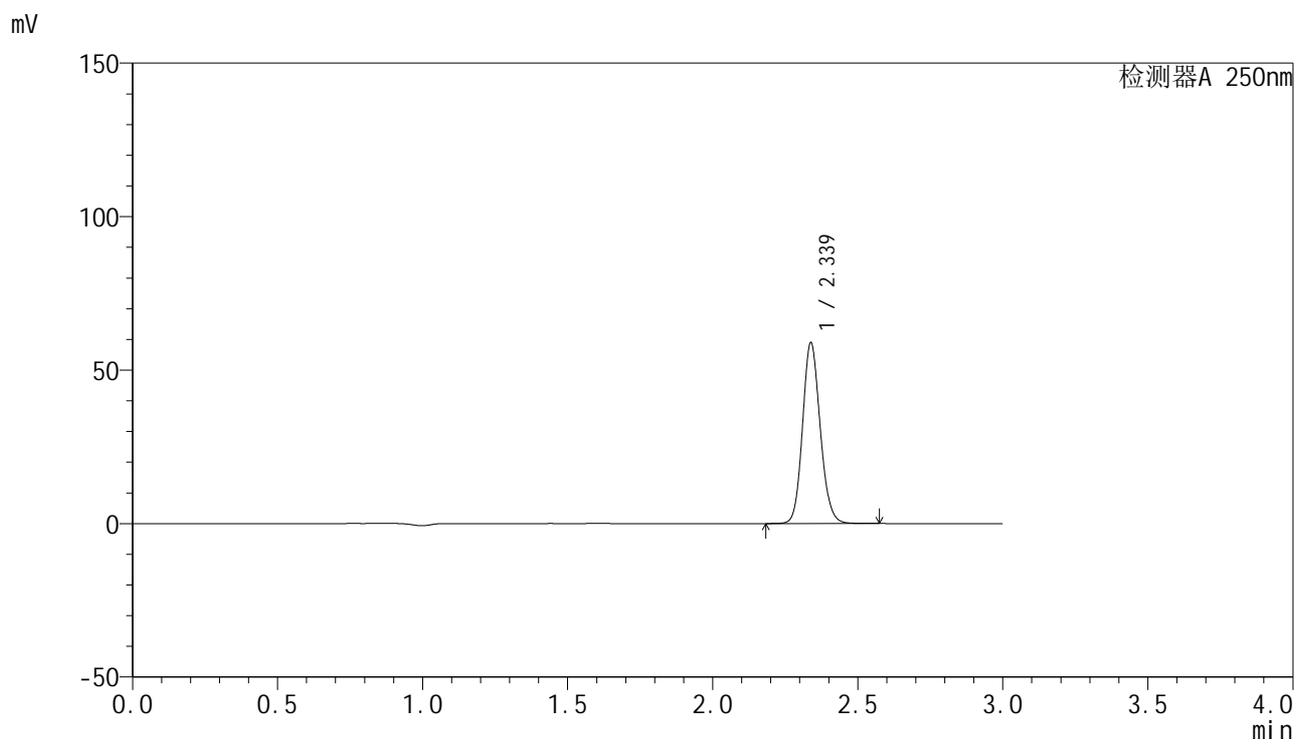
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	229612	100.000	54252	7134	1.127	--
总计		229612	100.000	54252			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2395-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:43:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

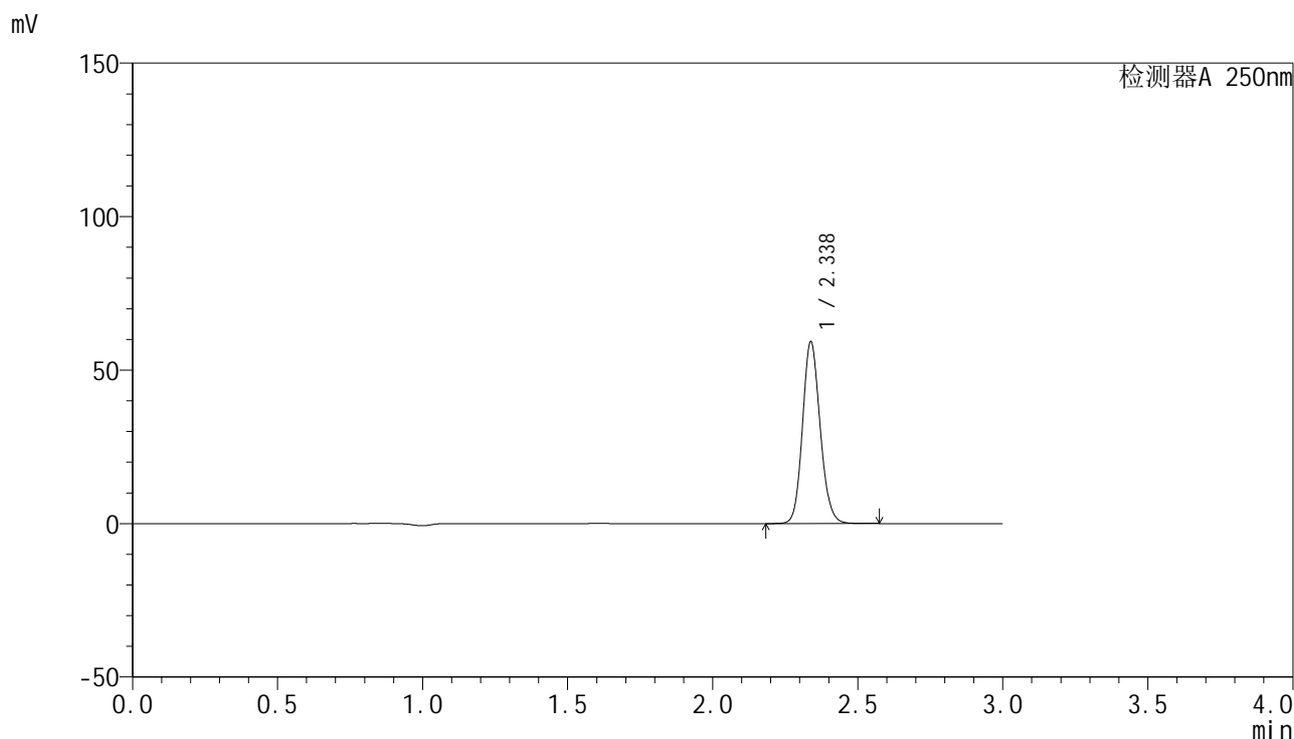
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	249543	100.000	58954	7136	1.129	--
总计		249543	100.000	58954			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2396-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:47:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

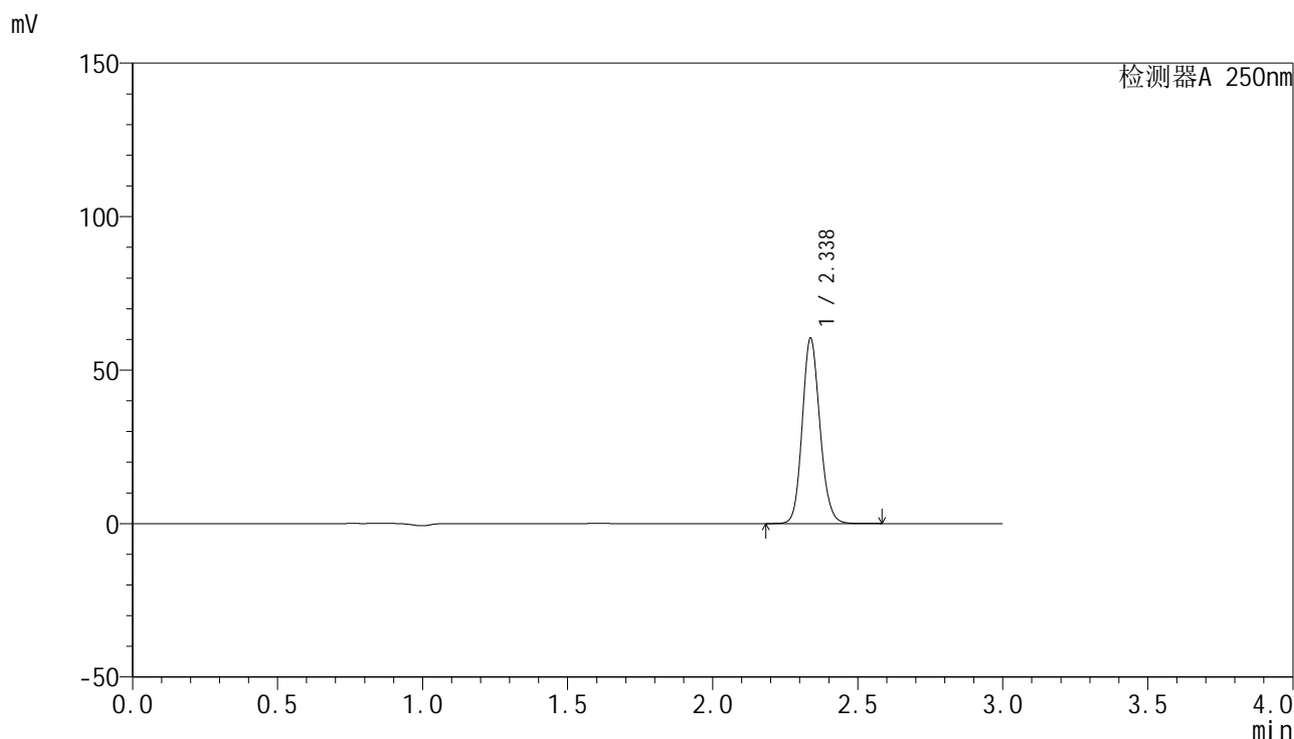
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	250787	100.000	59239	7131	1.129	--
总计		250787	100.000	59239			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2397-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:50:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

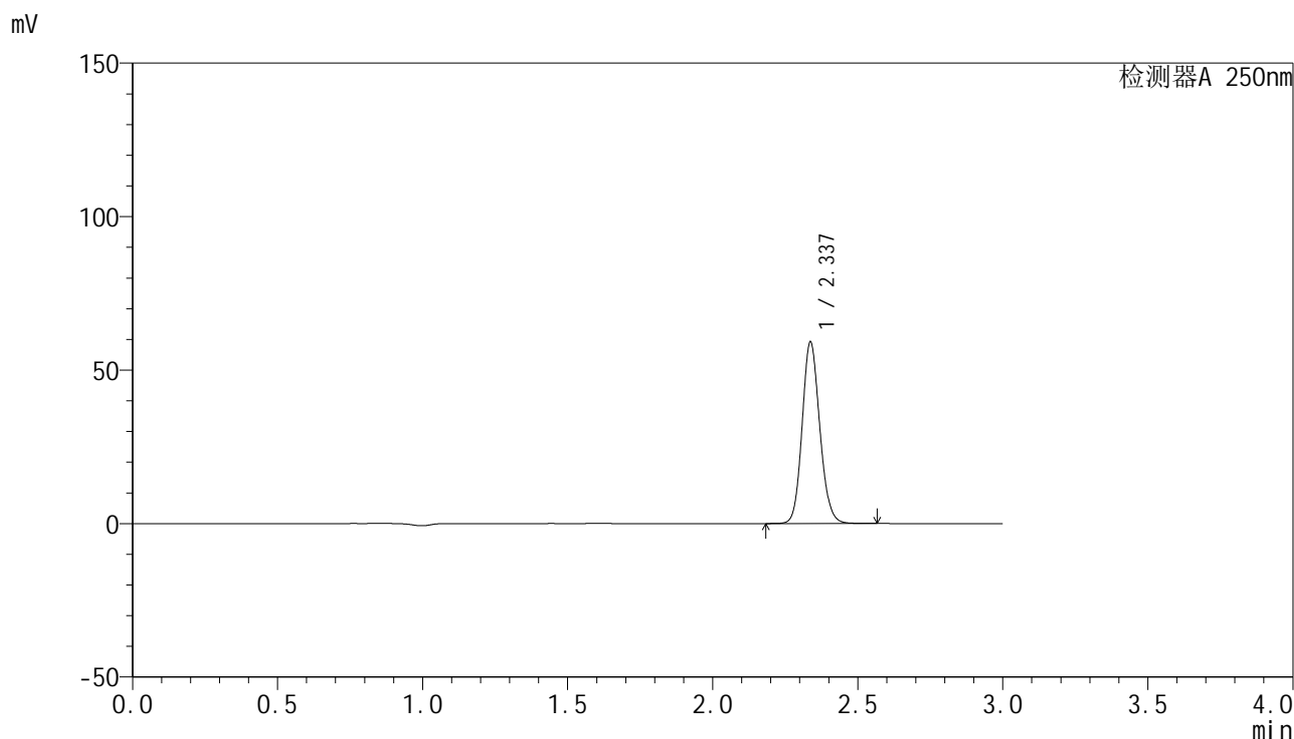
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	255767	100.000	60351	7113	1.129	--
总计		255767	100.000	60351			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2398-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:53:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

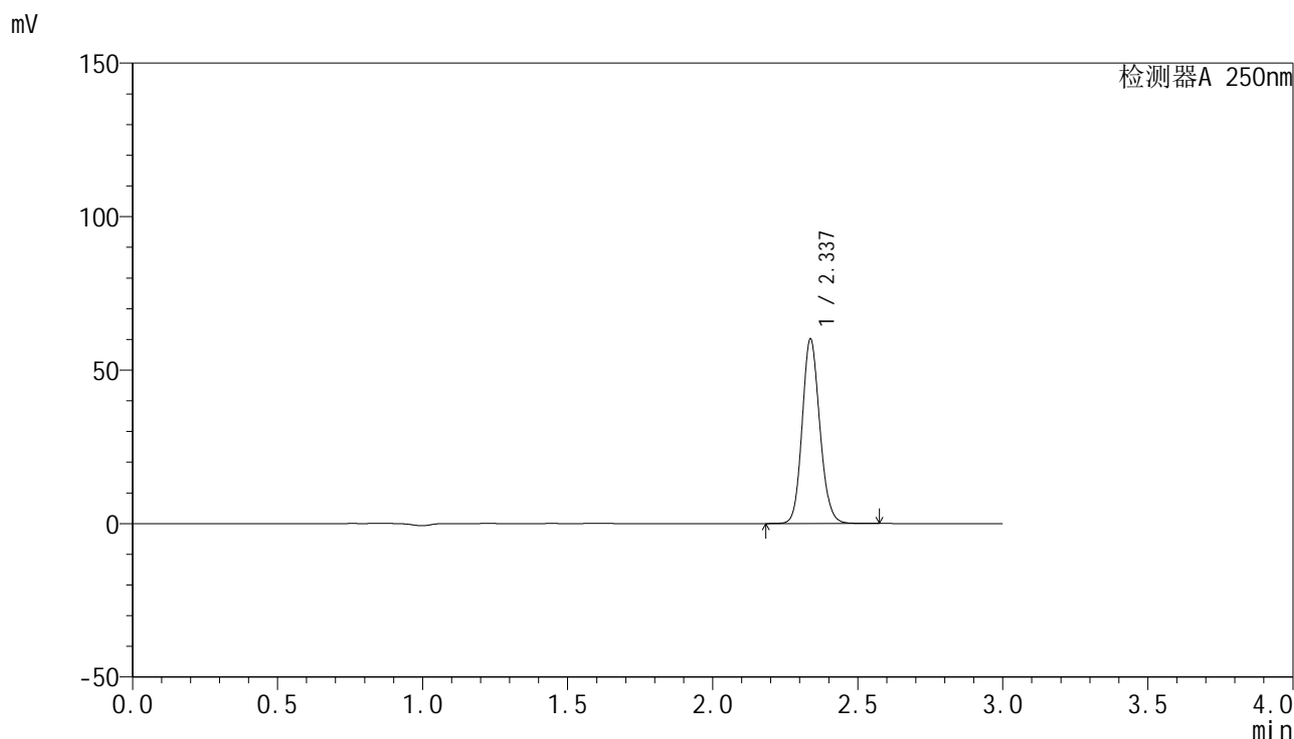
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	250368	100.000	59109	7127	1.129	--
总计		250368	100.000	59109			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-45min-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 - 27-39/27-2399-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 16:57:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

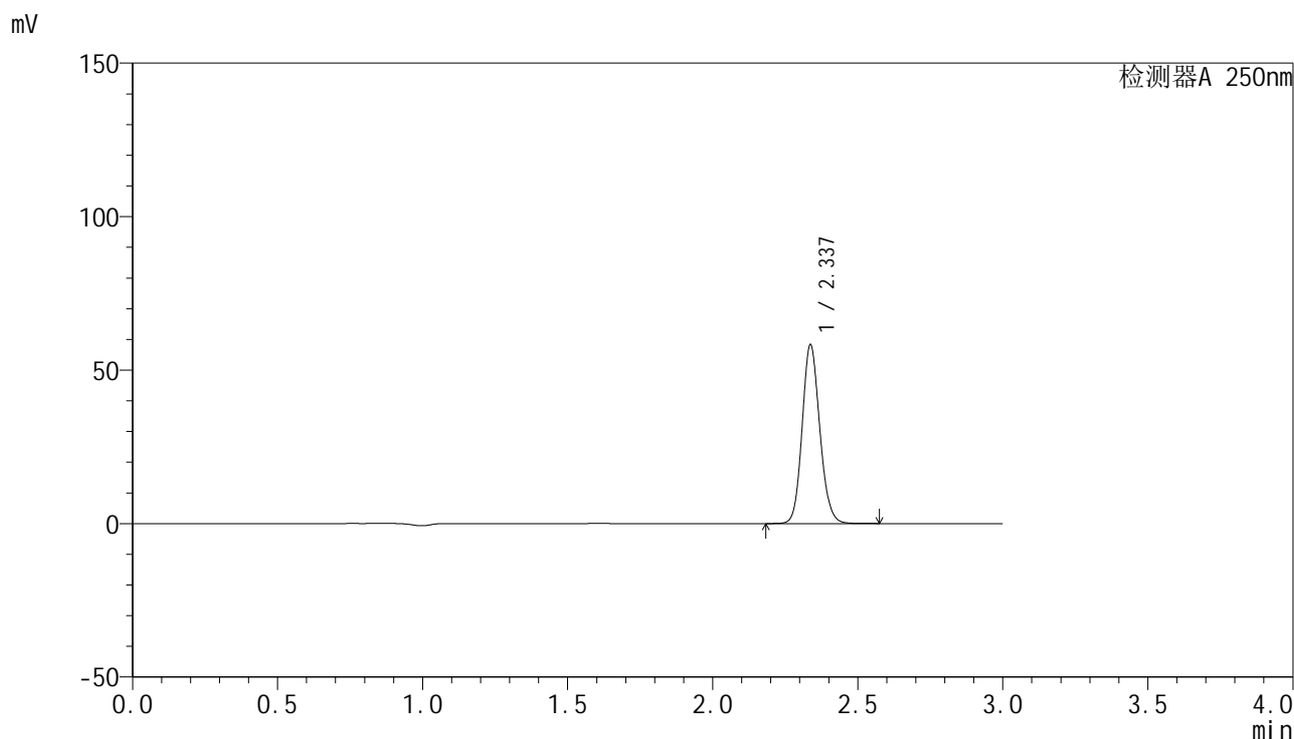
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	254353	100.000	60084	7130	1.128	--
总计		254353	100.000	60084			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50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 - 27-39/27-2400-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:00:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

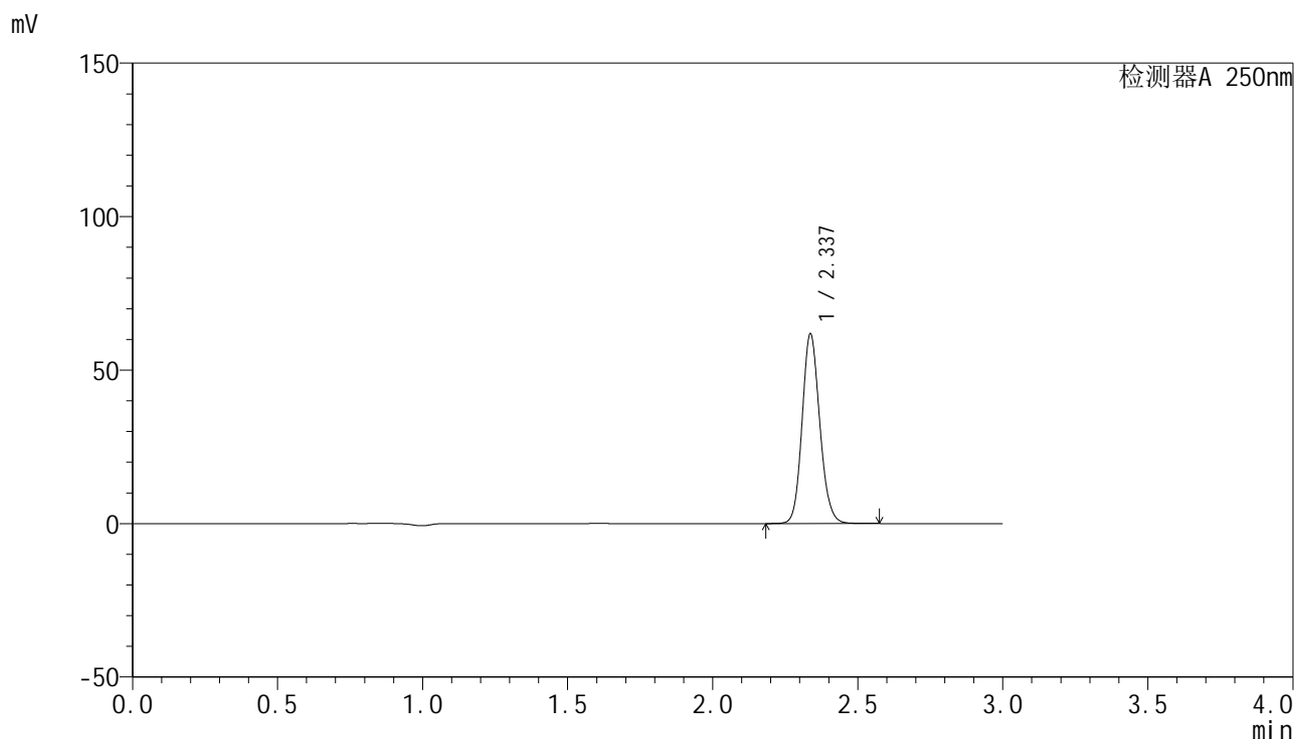
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	246576	100.000	58210	7121	1.128	--
总计		246576	100.000	58210			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-45min-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 - 27-39/27-2401-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:03:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

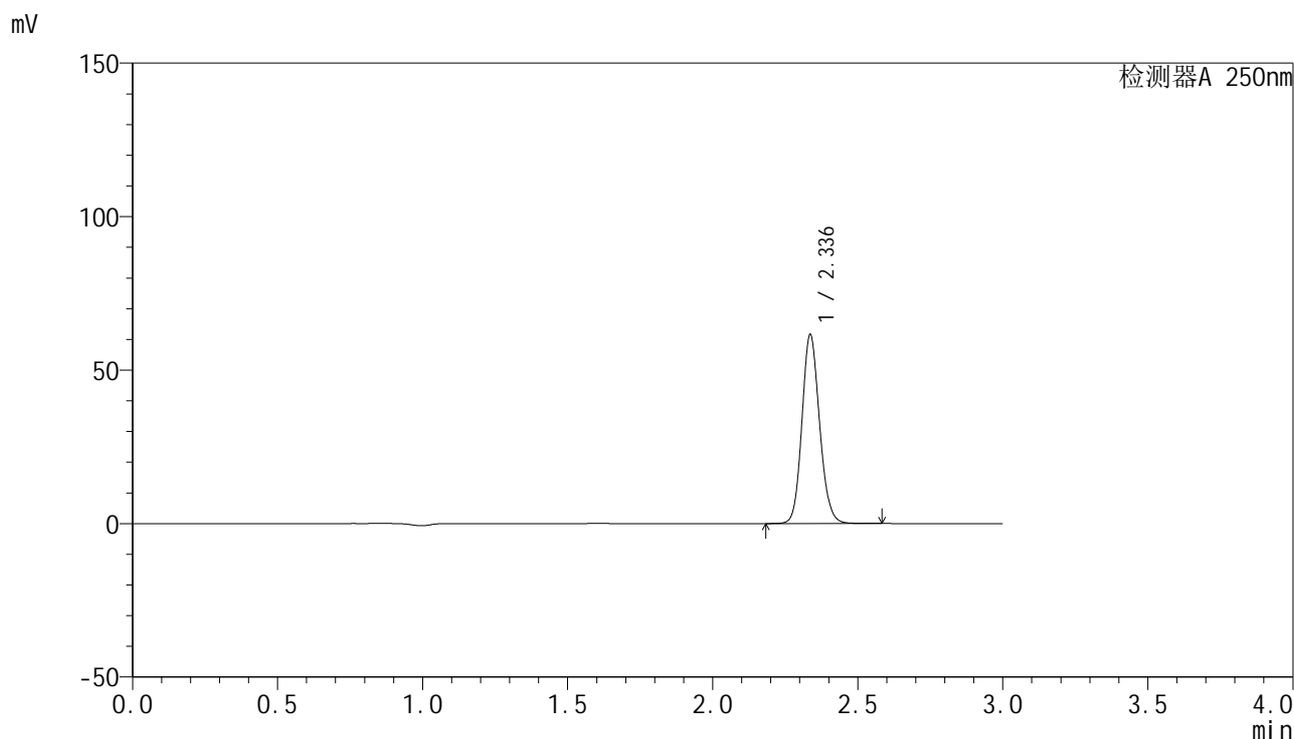
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	261706	100.000	61734	7123	1.128	--
总计		261706	100.000	61734			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2402-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:07:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

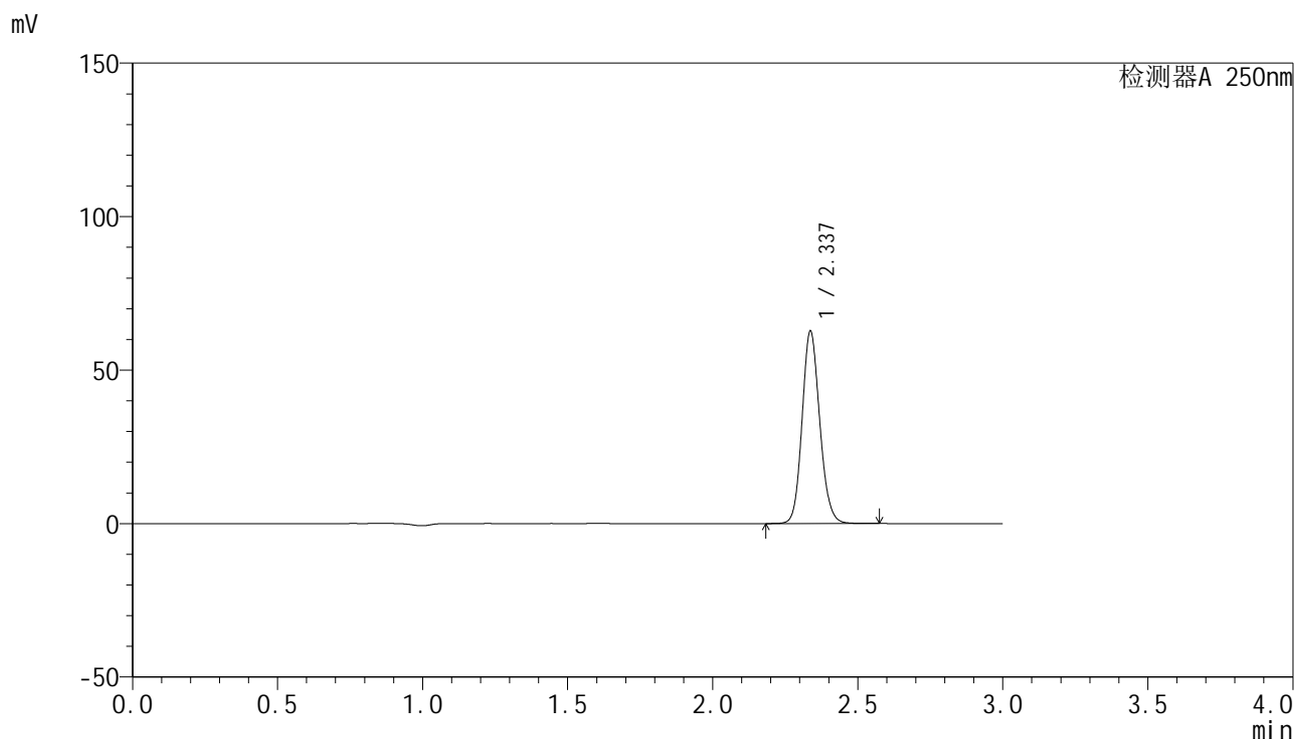
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	260373	100.000	61377	7121	1.129	--
总计		260373	100.000	61377			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2403-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:10:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

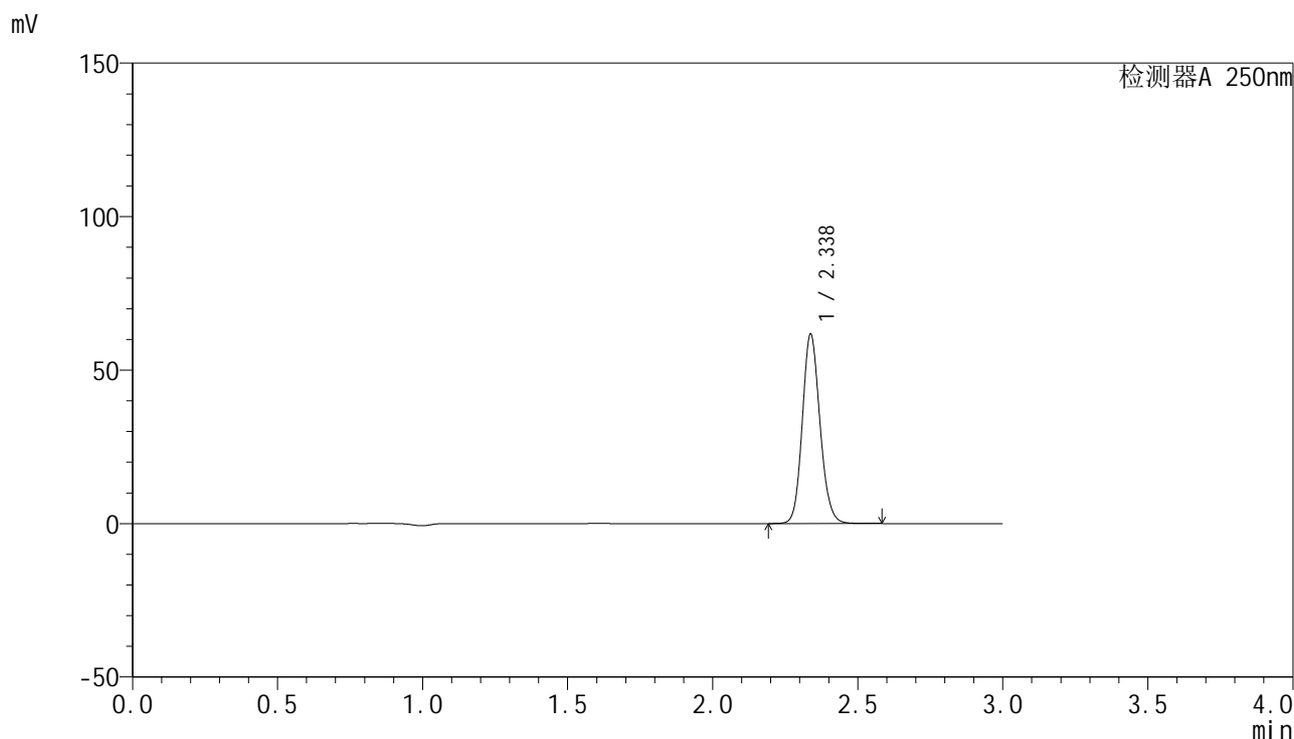
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	265372	100.000	62614	7129	1.129	--
总计		265372	100.000	62614			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2404-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:14:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

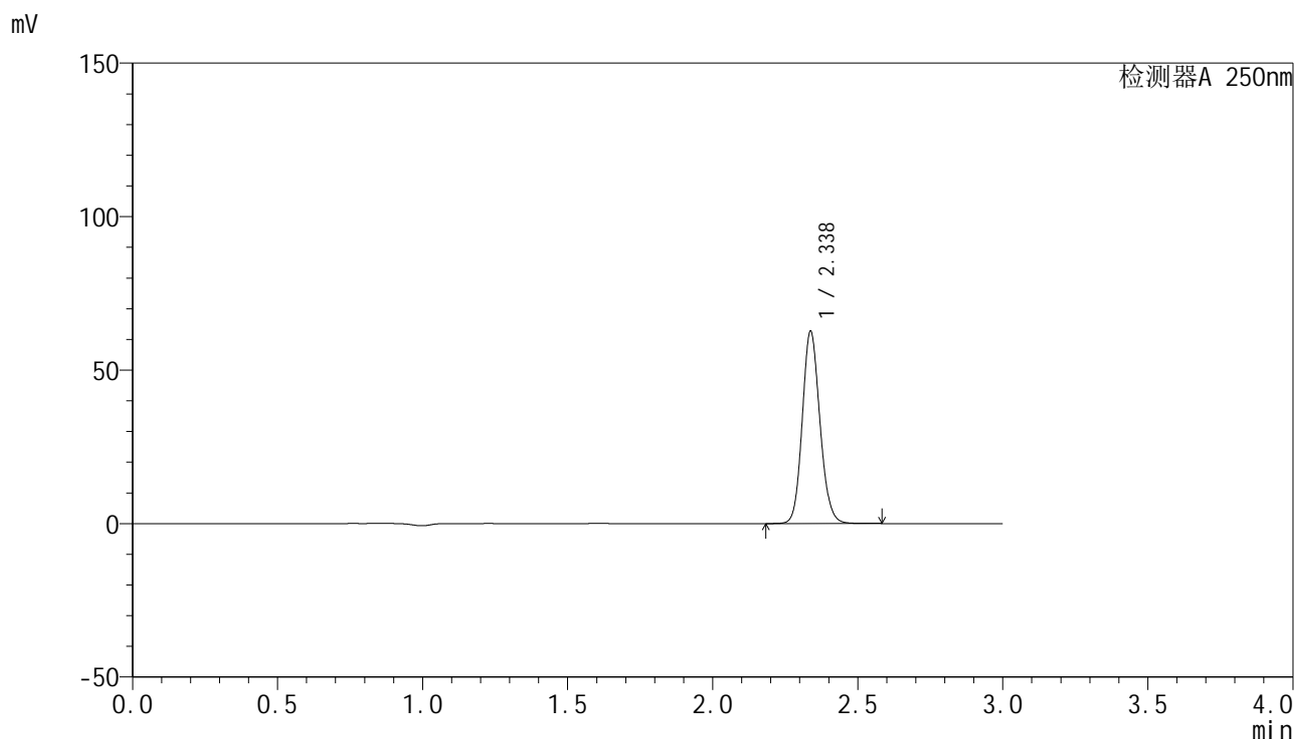
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	261451	100.000	61692	7108	1.129	--
总计		261451	100.000	61692			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-浆法-50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 - 27-39/27-2405-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:17:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	265567	100.000	62629	7103	1.129	--
总计		265567	100.000	62629			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

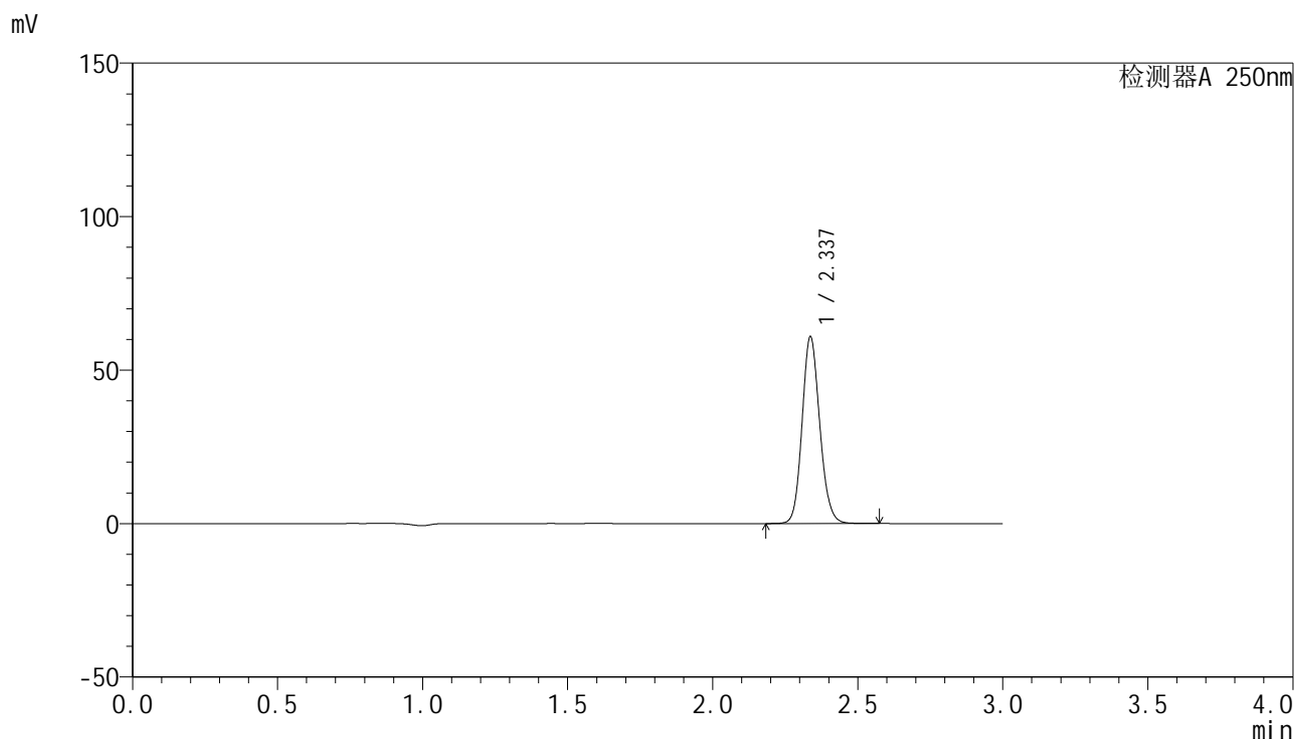


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2406-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:20:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

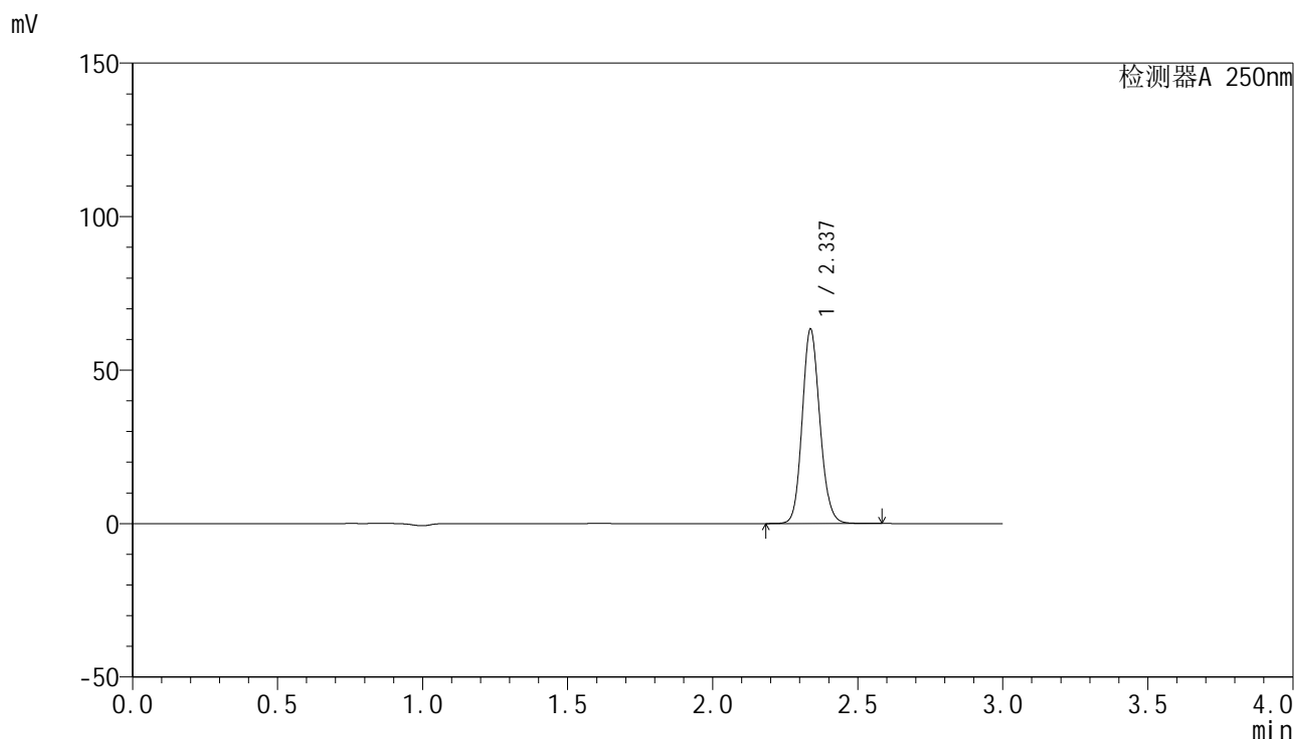
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	257823	100.000	60805	7118	1.128	--
总计		257823	100.000	60805			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-60min-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 - 27-39/27-2407-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:24:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

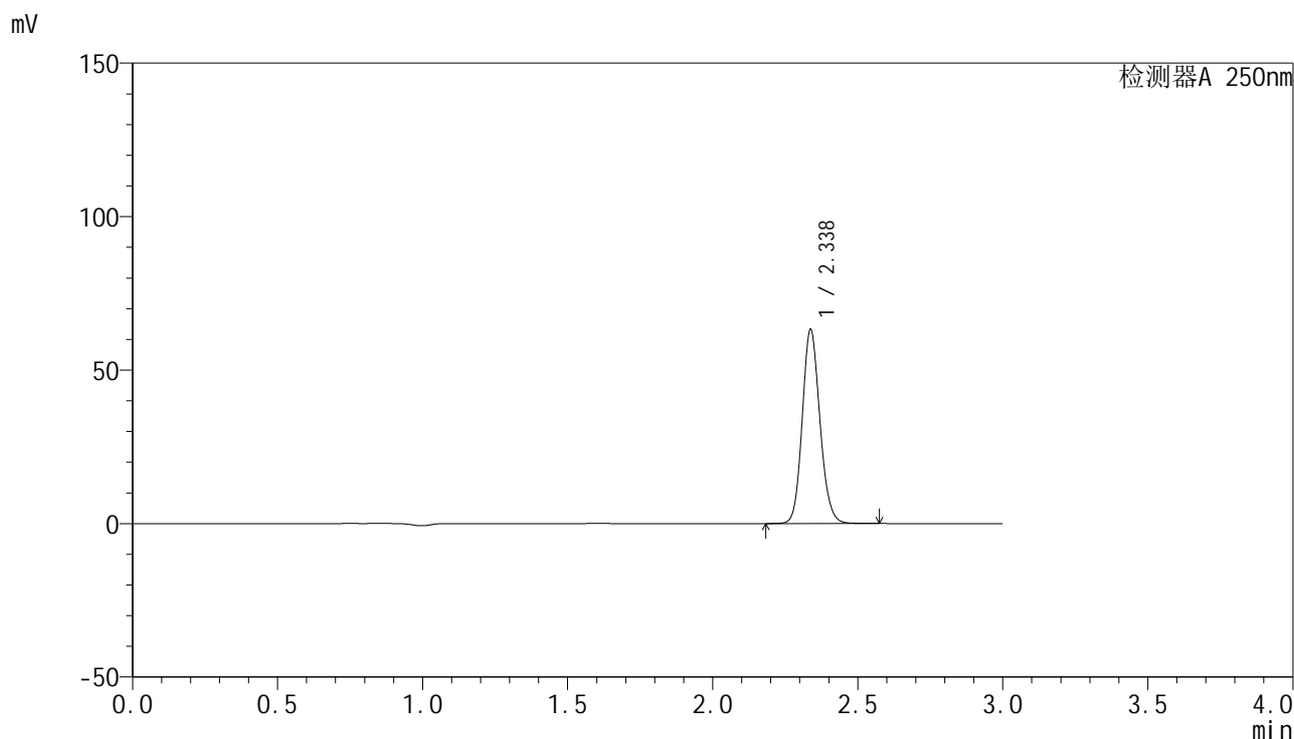
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	268270	100.000	63277	7108	1.128	--
总计		268270	100.000	63277			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2408-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:27:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

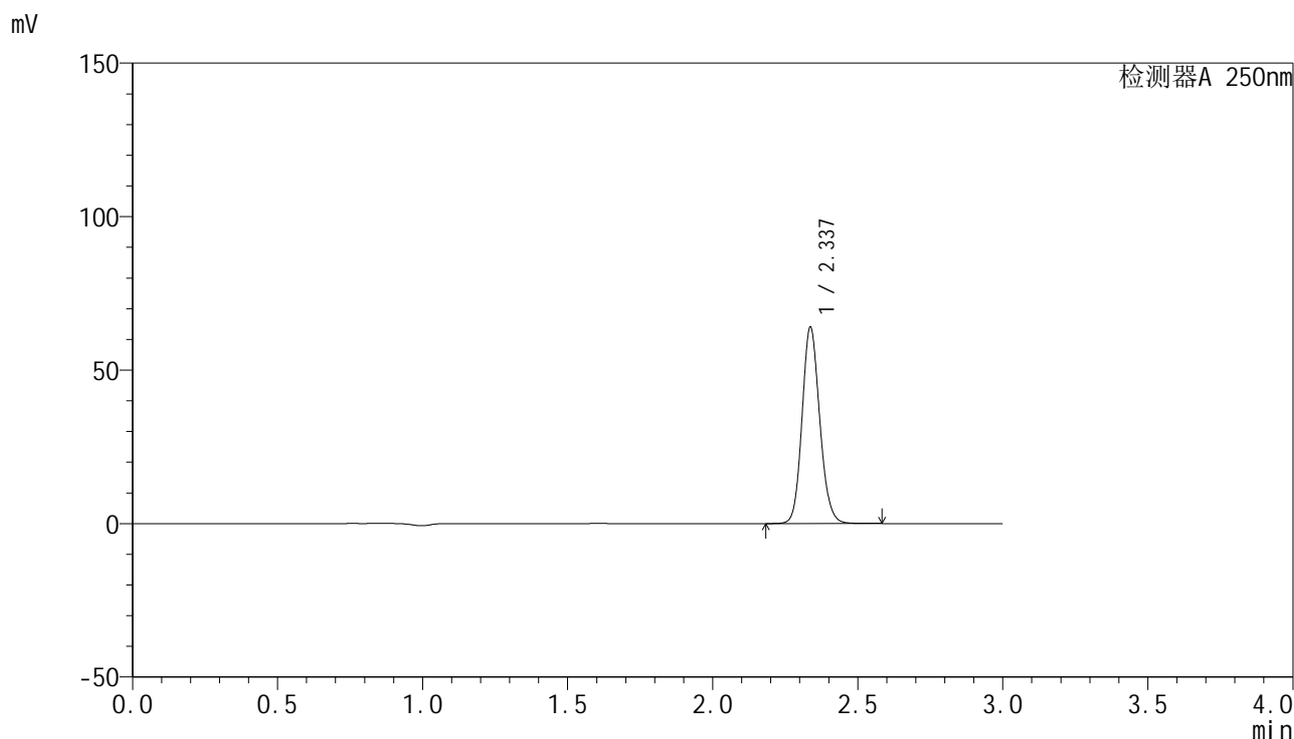
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	267811	100.000	63193	7109	1.129	--
总计		267811	100.000	63193			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2409-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:30:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

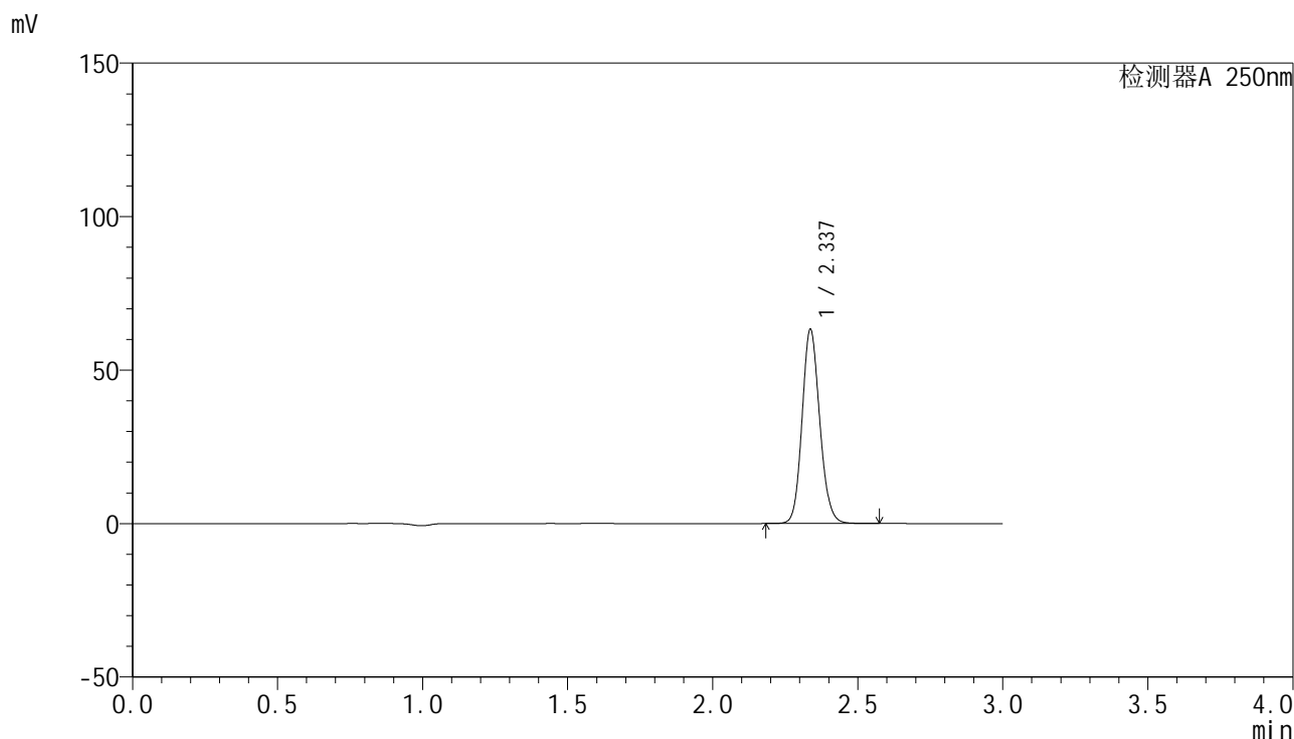
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	271505	100.000	63915	7096	1.129	--
总计		271505	100.000	63915			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2410-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:34:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	267936	100.000	63190	7118	1.128	--
总计		267936	100.000	63190			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

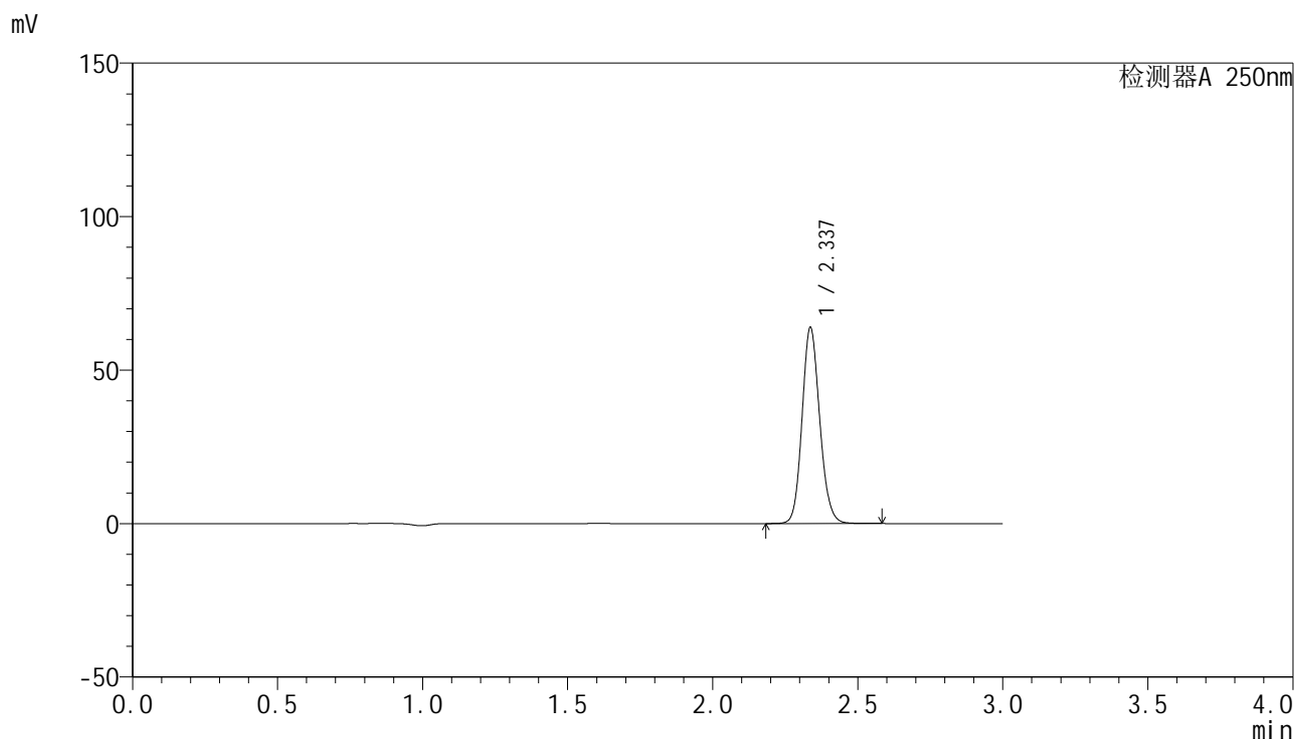


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2411-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:37:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

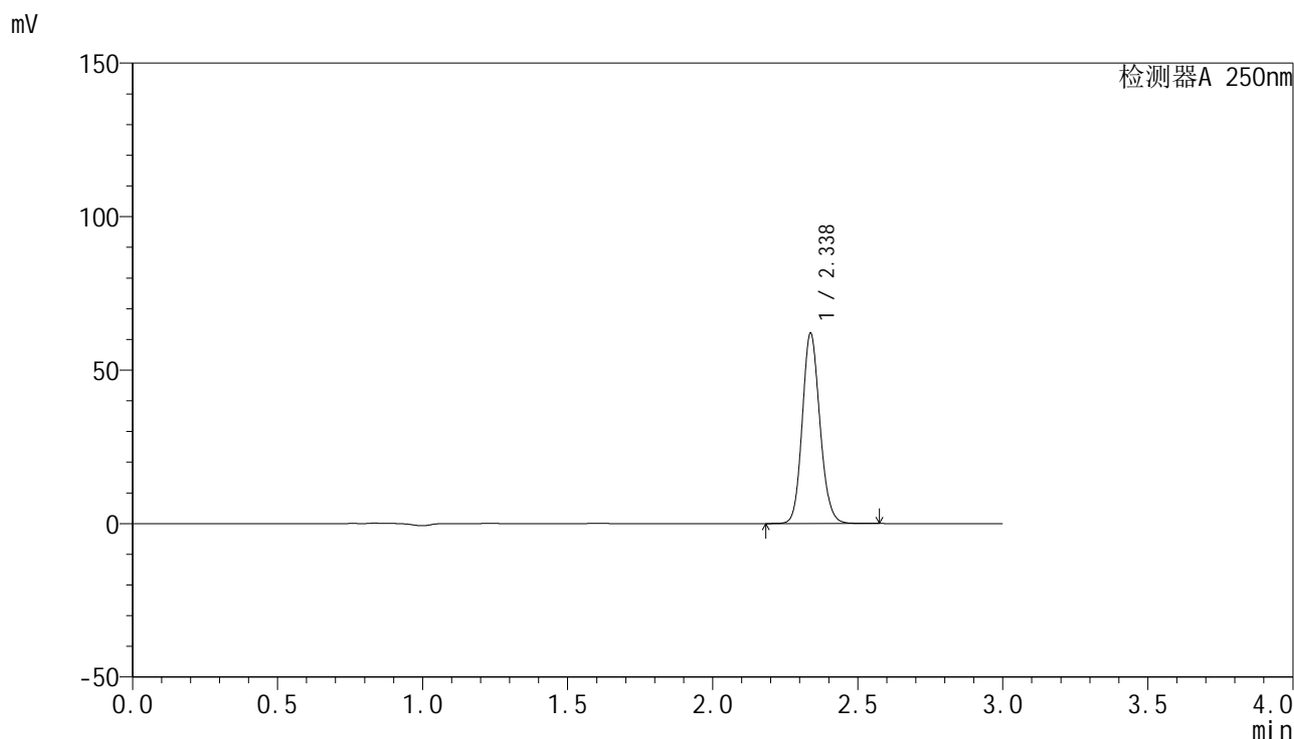
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	270464	100.000	63765	7118	1.129	--
总计		270464	100.000	63765			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50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 - 27-39/27-2412-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:41:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

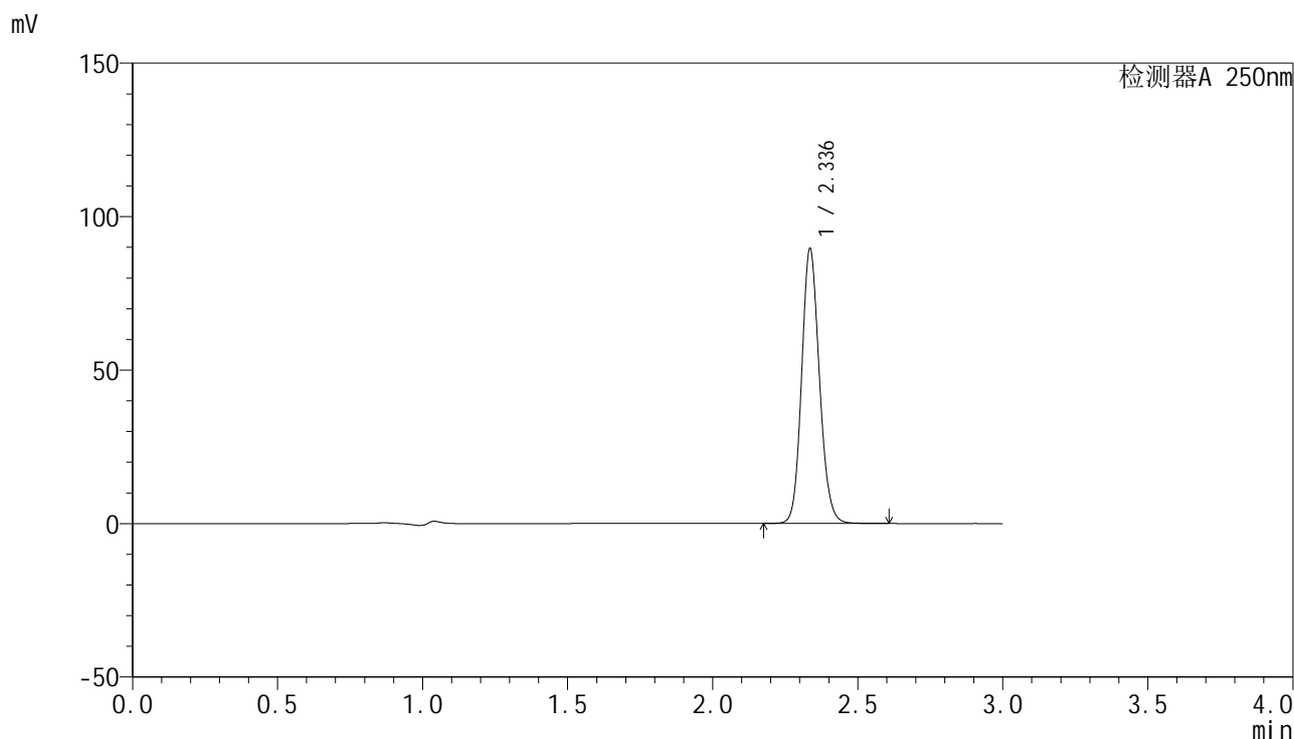
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	262726	100.000	61989	7107	1.129	--
总计		262726	100.000	61989			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50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 - 27-39/27-2413-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:44:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

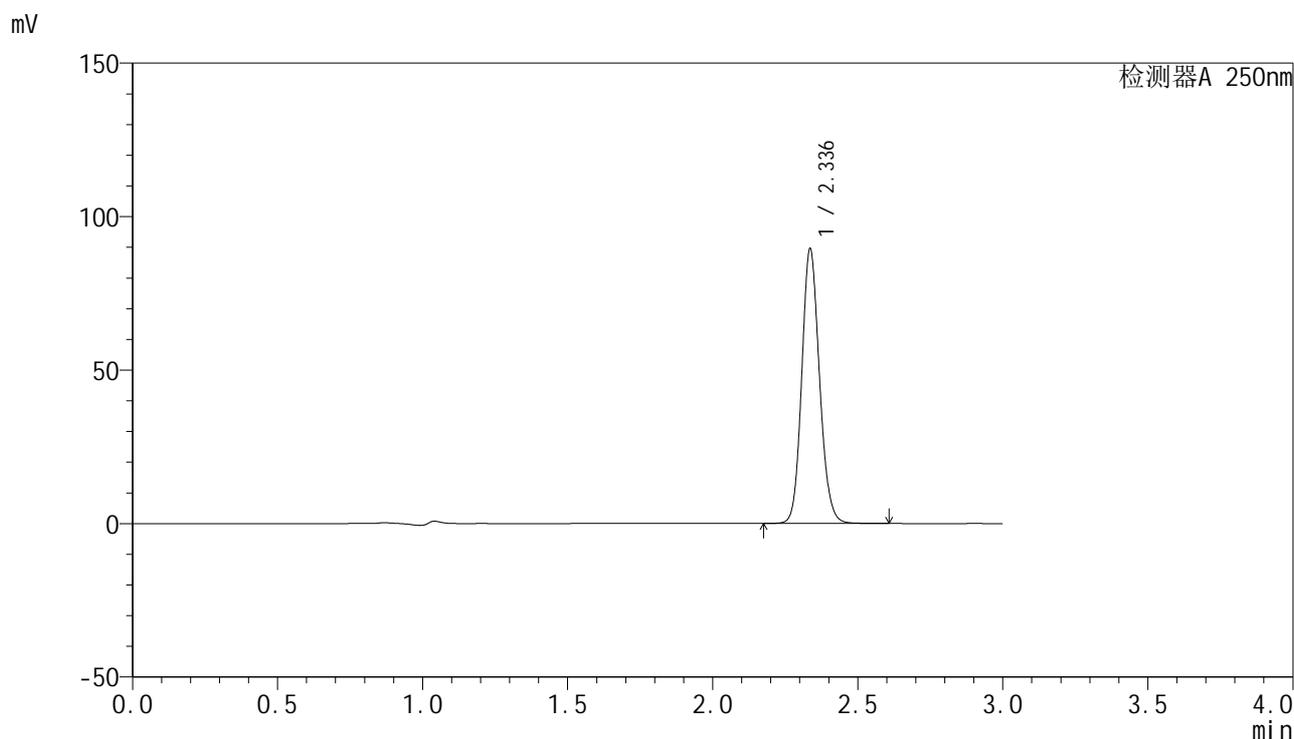
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	381706	100.000	89021	7006	1.130	--
总计		381706	100.000	89021			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50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 - 27-39/27-2414-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:47:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	380742	100.000	89114	7042	1.129	--
总计		380742	100.000	89114			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

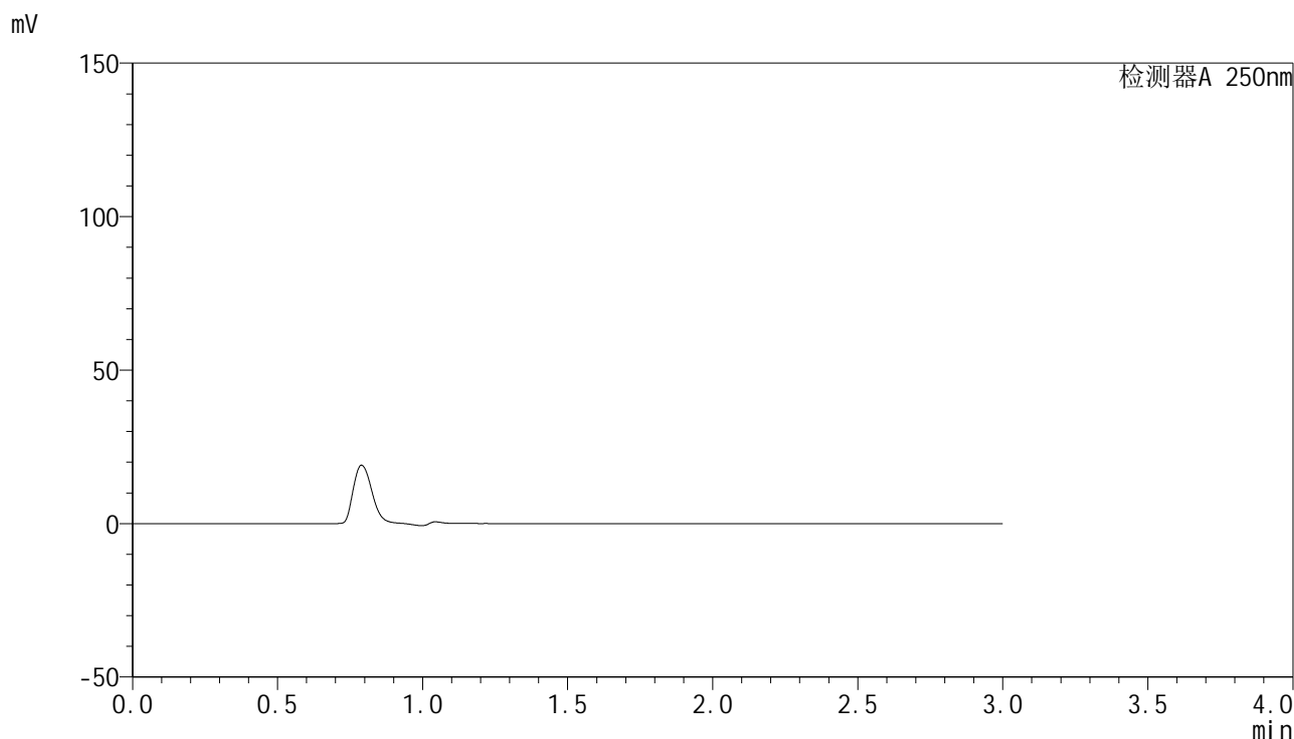


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2415-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:51:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

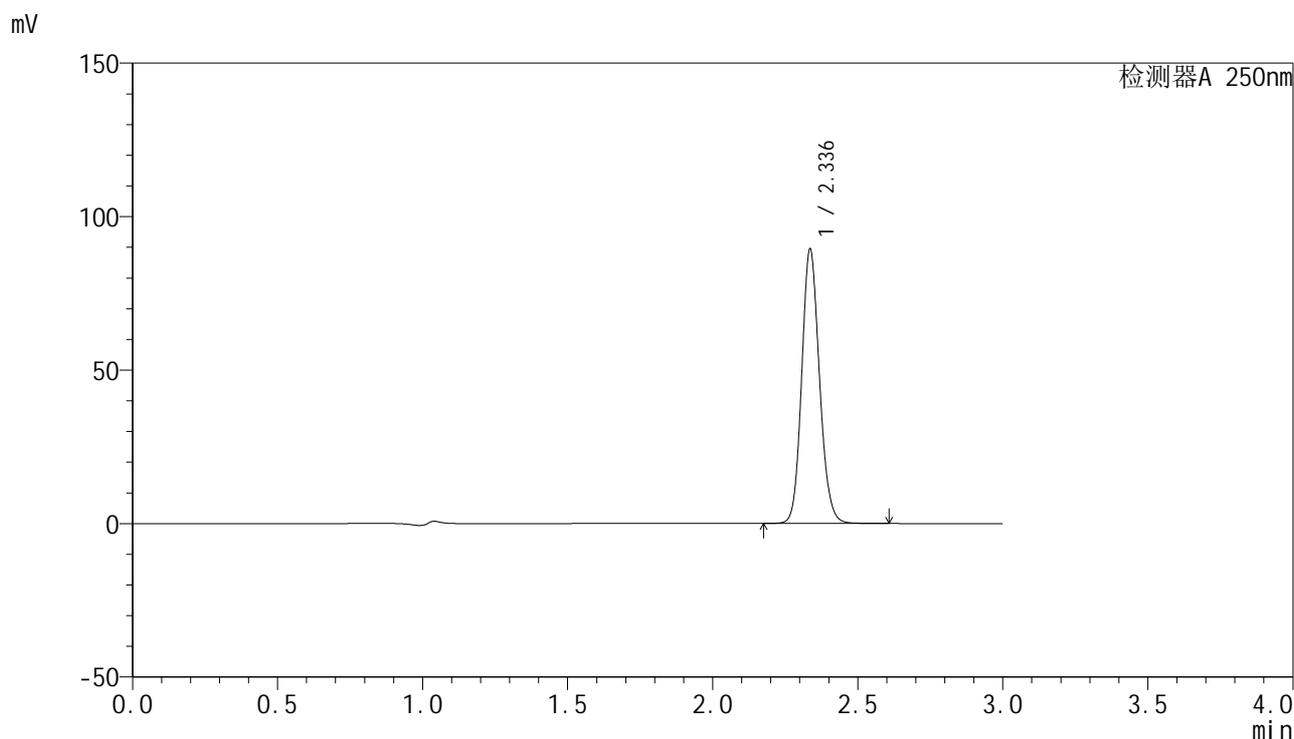
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2416-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:54:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	380756	100.000	88993	7027	1.130	--
总计		380756	100.000	88993			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

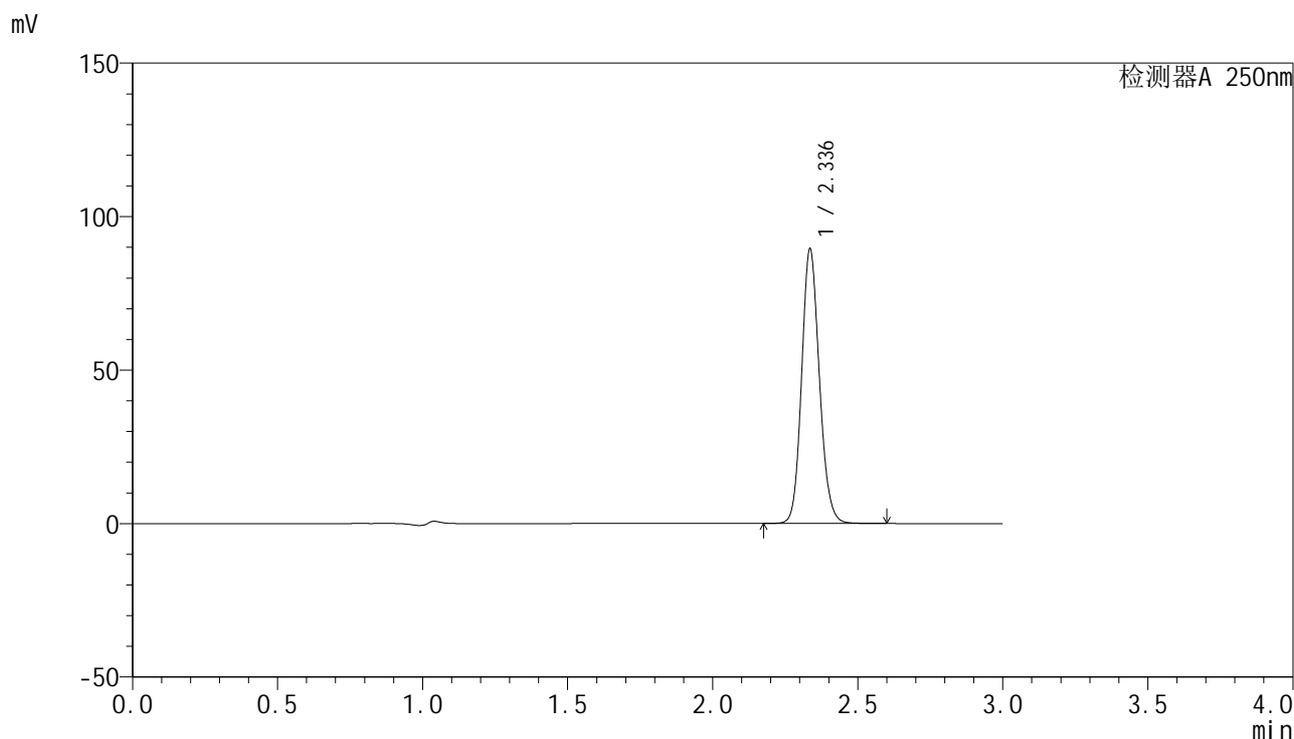


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2417-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 17:57:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

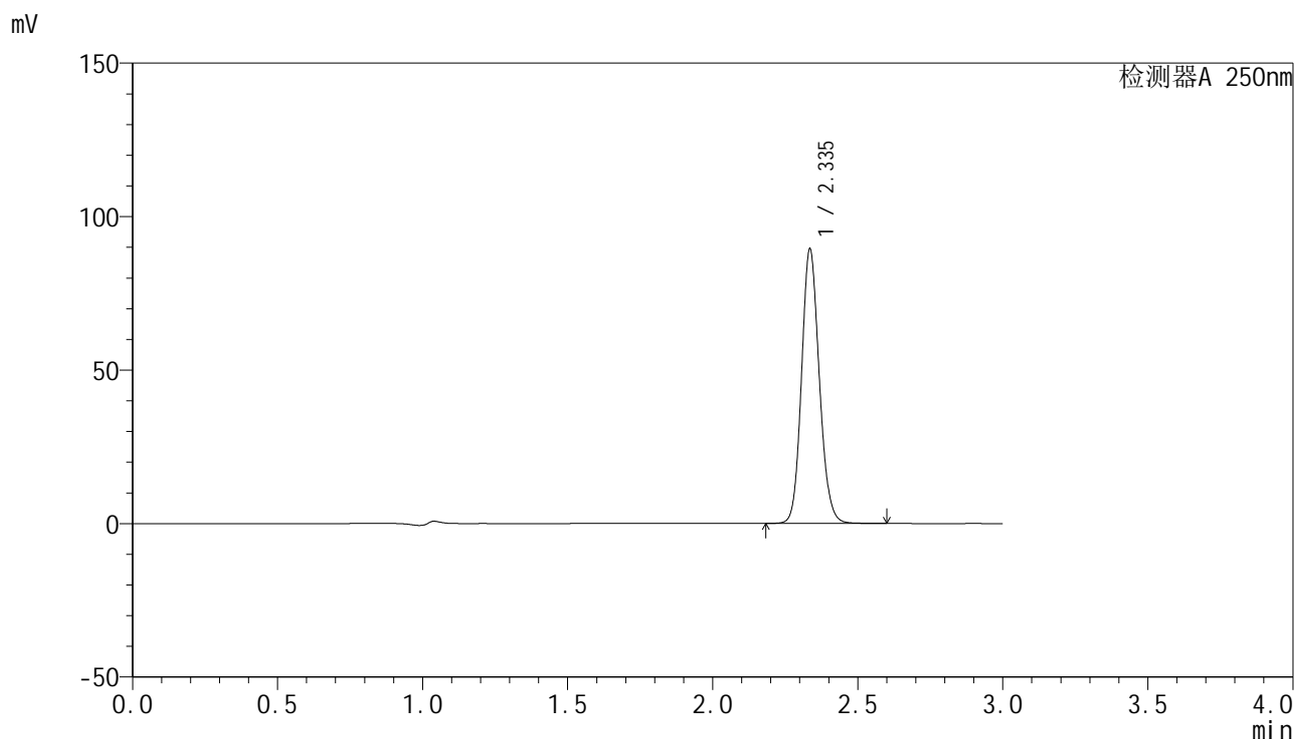
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	380659	100.000	88971	7038	1.129	--
总计		380659	100.000	88971			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2418-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:01:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

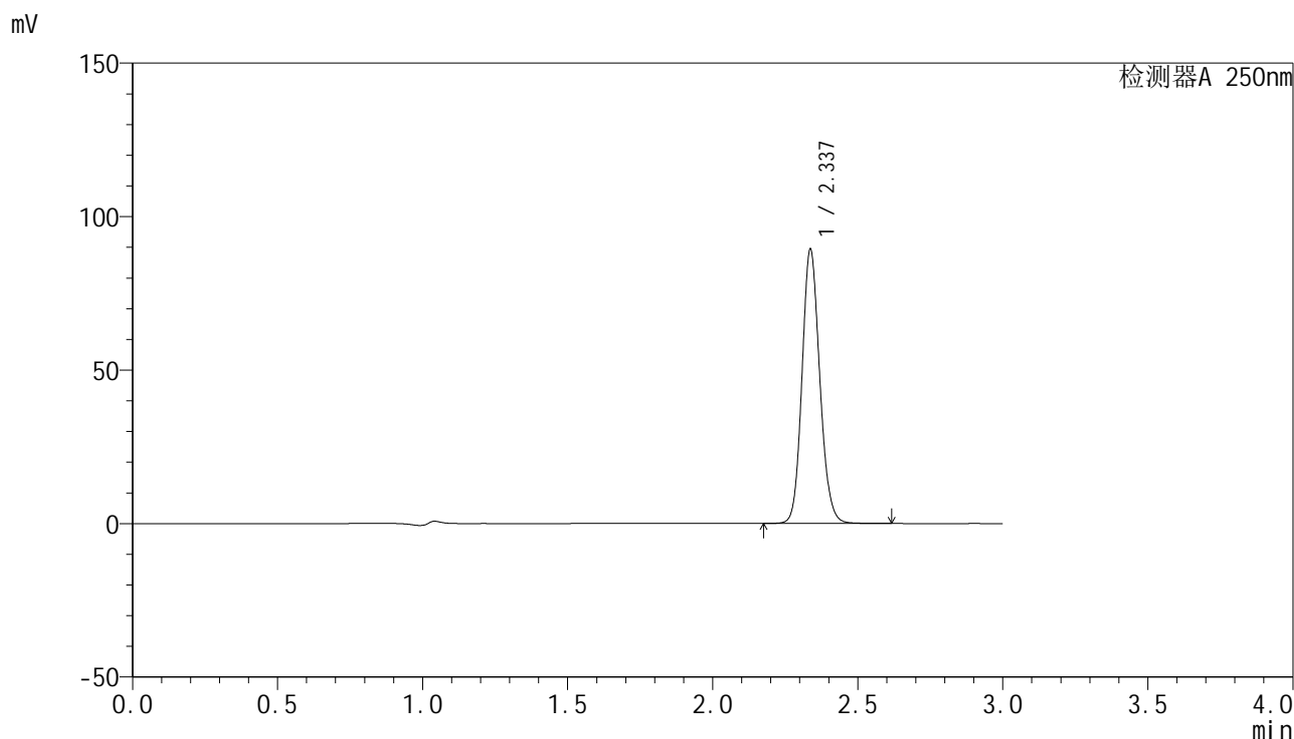
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	380819	100.000	88799	7014	1.129	--
总计		380819	100.000	88799			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2419-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:04:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

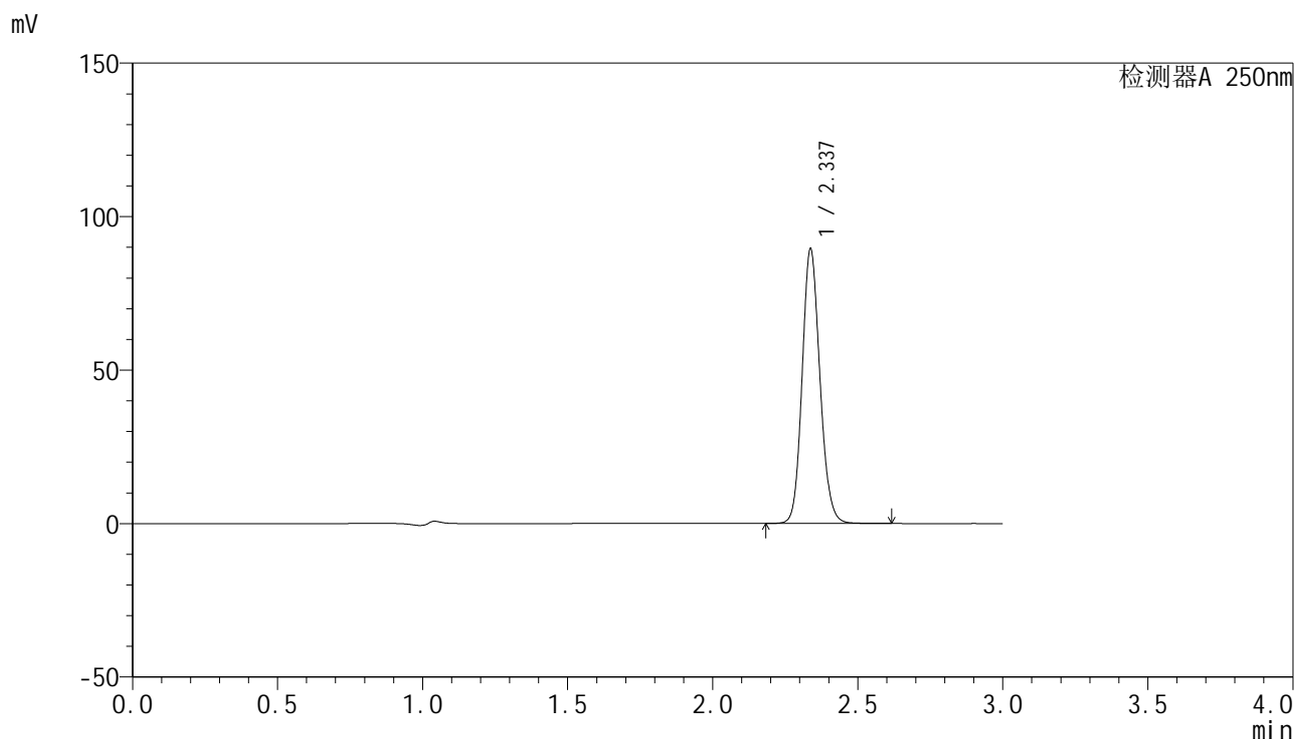
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	380699	100.000	89203	7035	1.129	--
总计		380699	100.000	89203			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2420-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:08:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

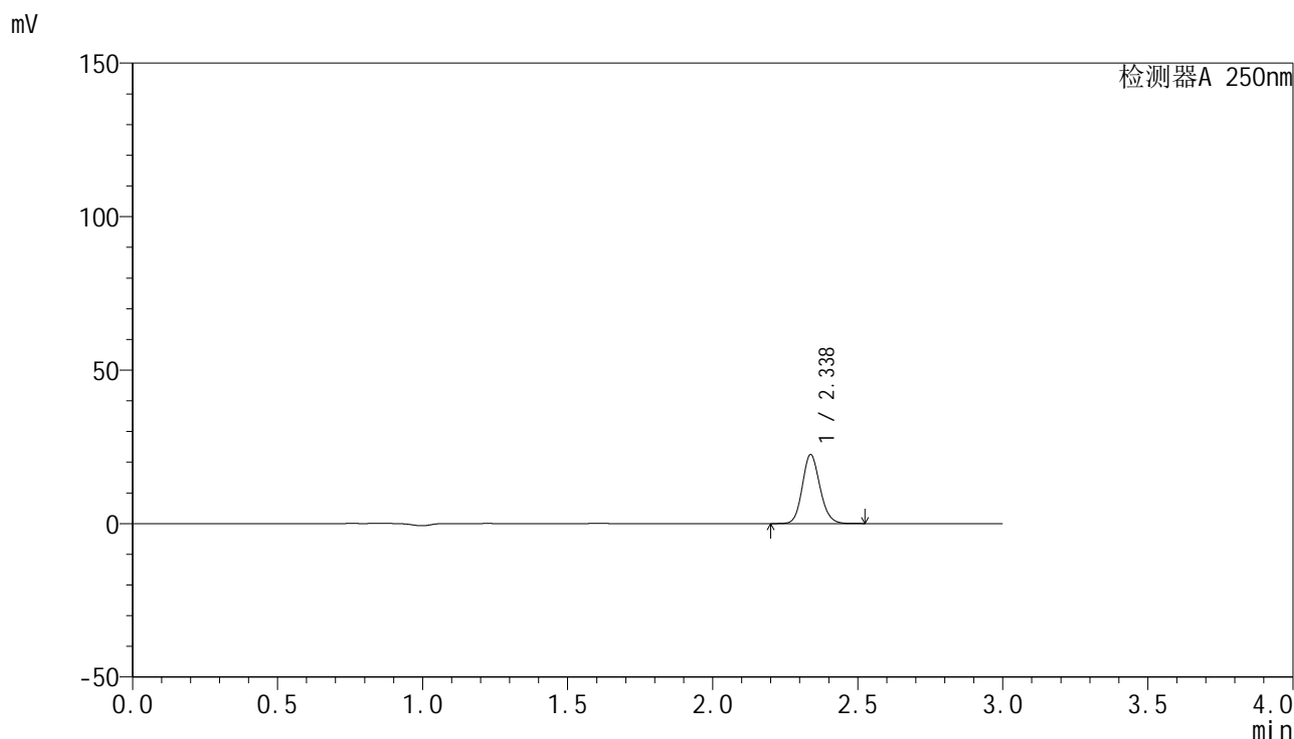
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	381380	100.000	89406	7025	1.129	--
总计		381380	100.000	89406			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50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 - 27-39/27-2421-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:11:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	95027	100.000	22473	7121	1.127	--
总计		95027	100.000	22473			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

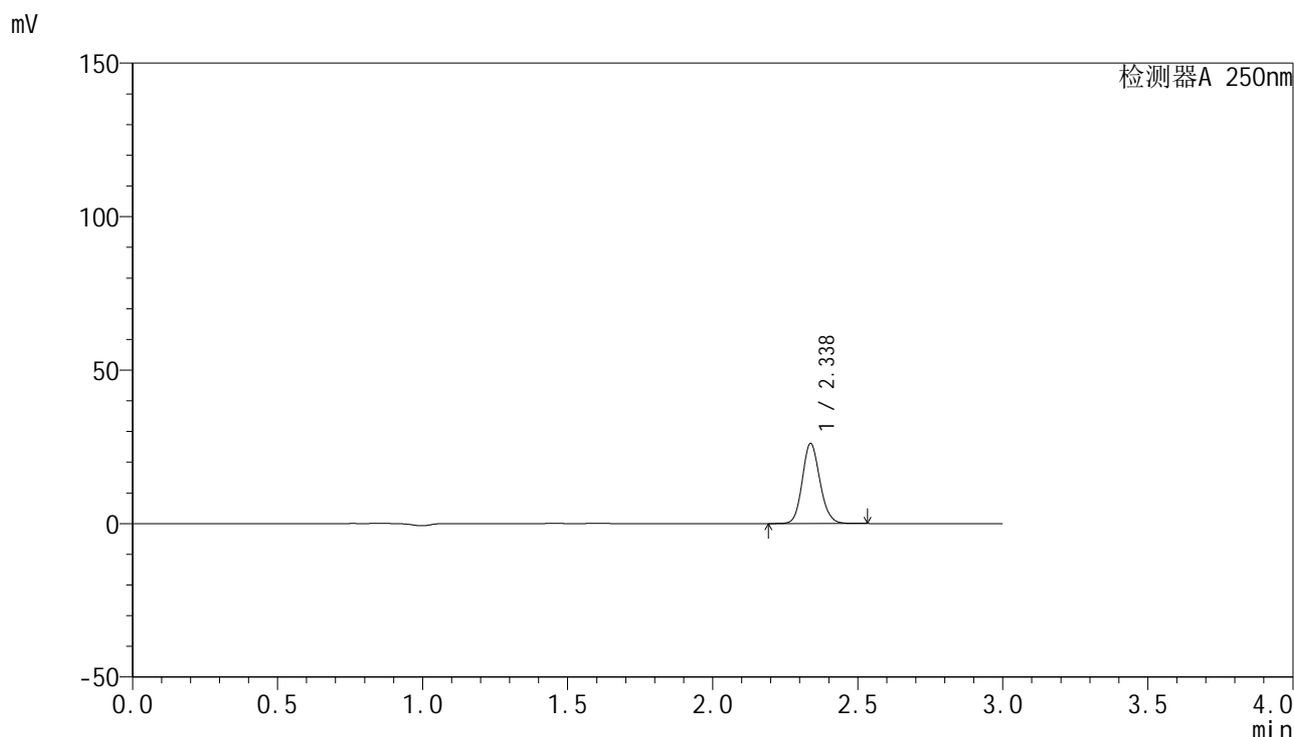


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2422-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:14:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

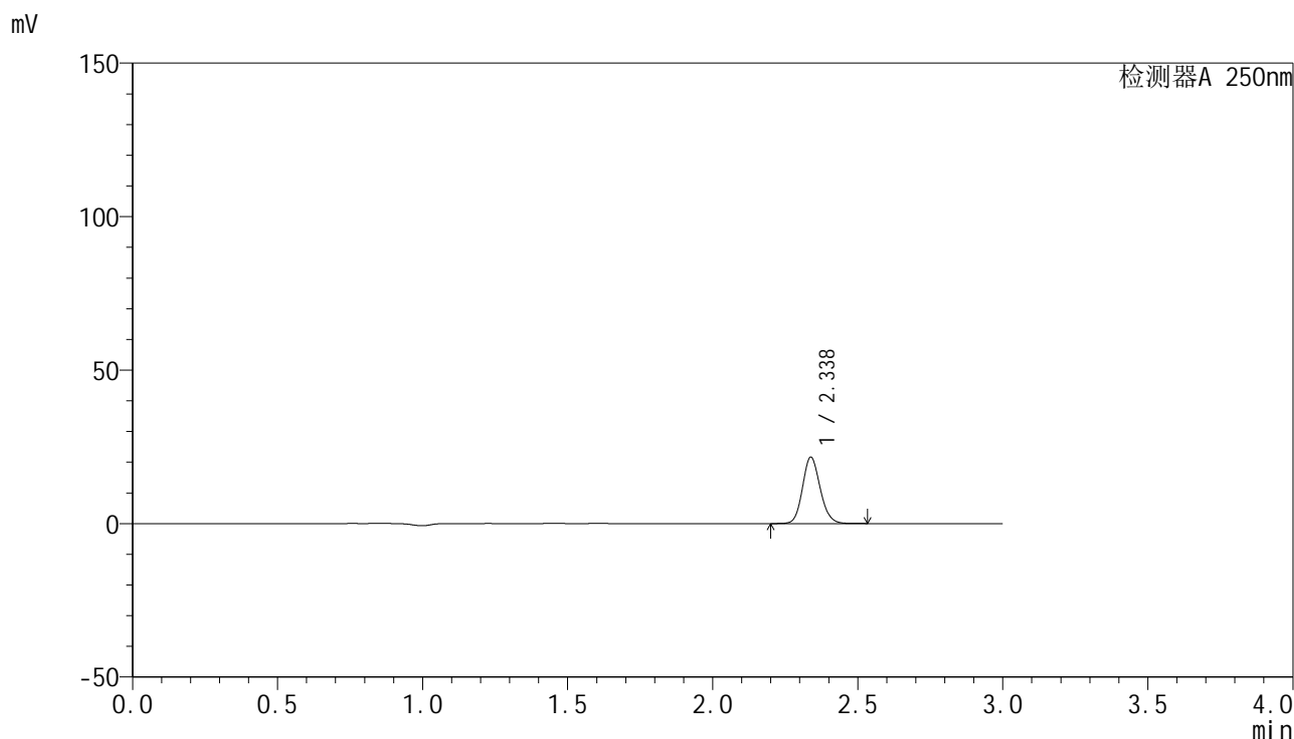
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	110450	100.000	26099	7116	1.127	--
总计		110450	100.000	26099			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50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 - 27-39/27-2423-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:18:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

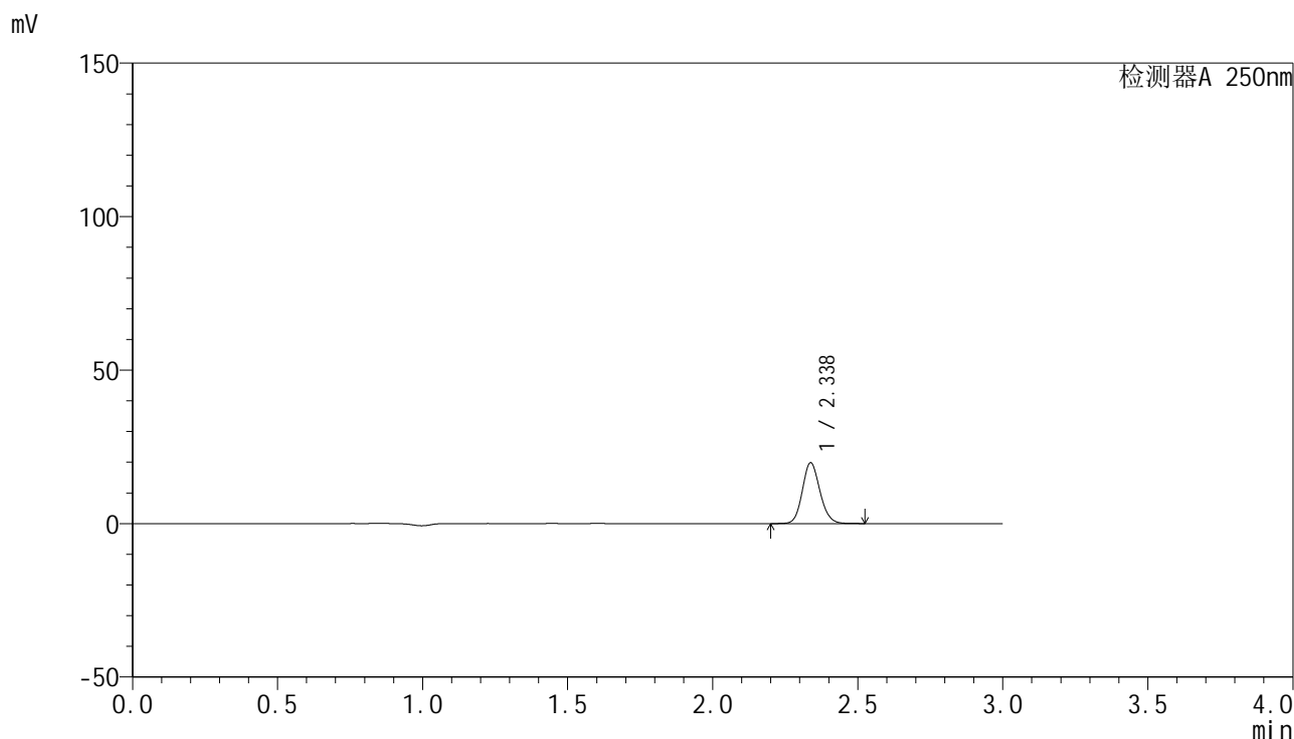
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	91597	100.000	21659	7133	1.128	--
总计		91597	100.000	21659			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50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 - 27-39/27-2424-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:21:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

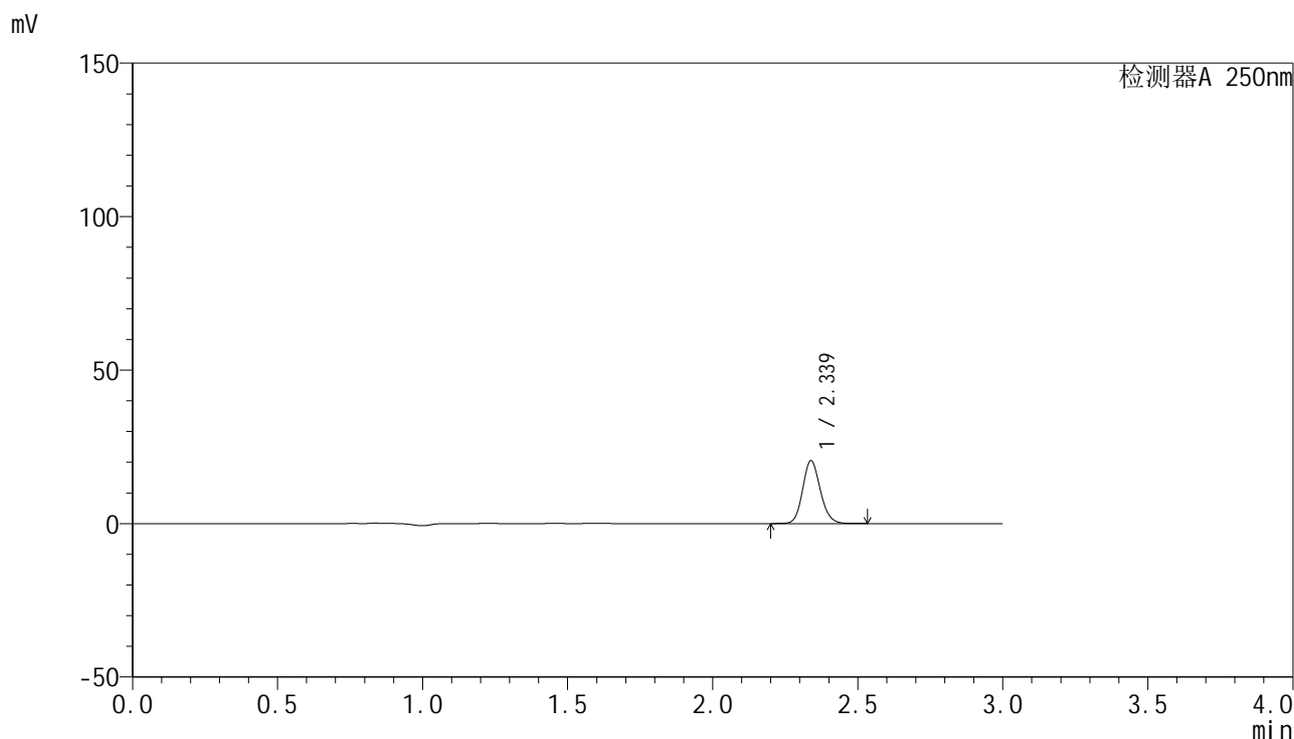
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	83744	100.000	19808	7123	1.127	--
总计		83744	100.000	19808			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-5min-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 - 27-39/27-2425-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:25:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	86690	100.000	20486	7117	1.128	--
总计		86690	100.000	20486			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

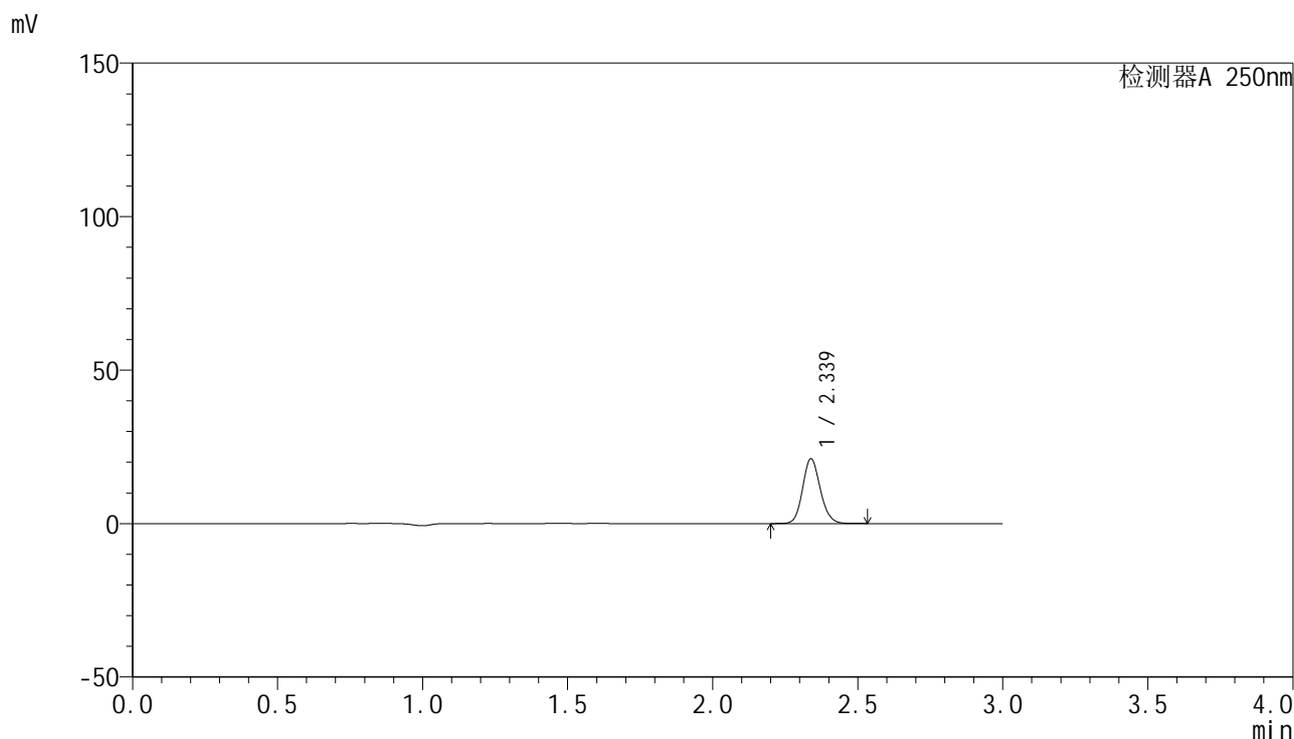


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2426-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:28:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

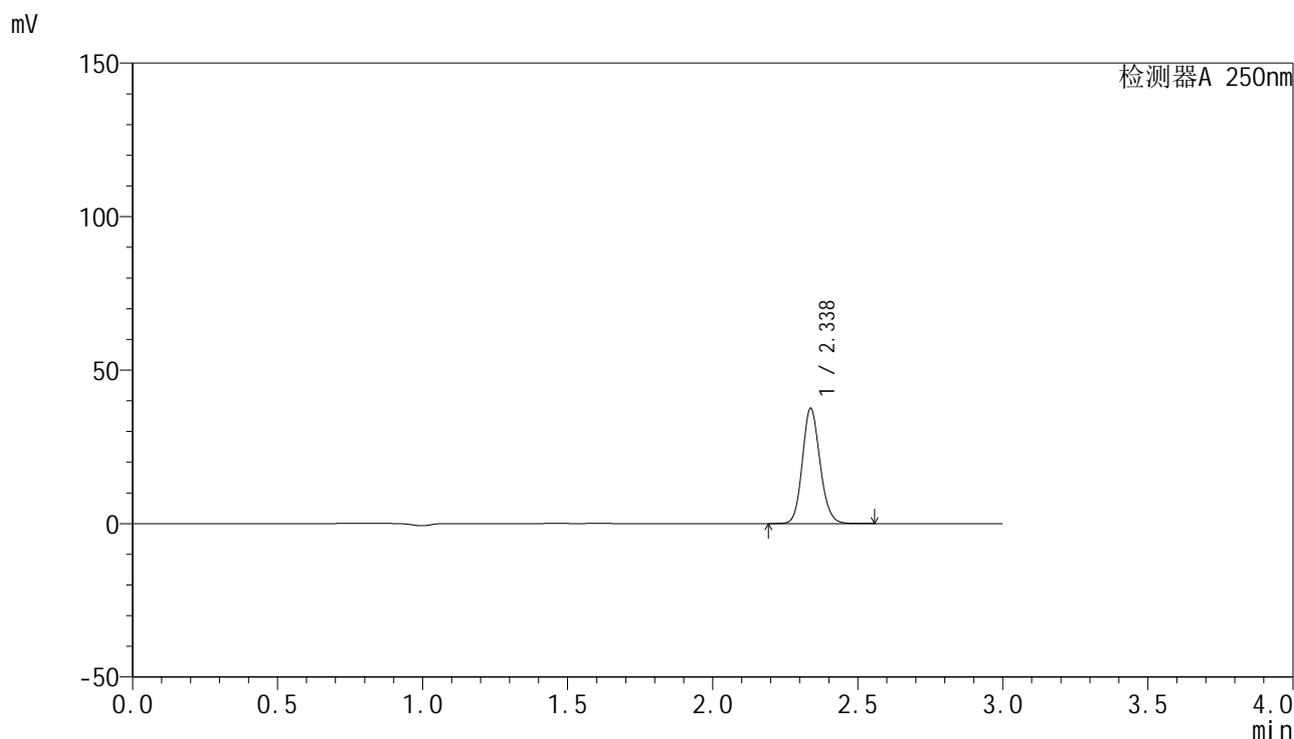
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	89426	100.000	21124	7112	1.128	--
总计		89426	100.000	21124			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50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 - 27-39/27-2427-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:31:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	158974	100.000	37550	7117	1.130	--
总计		158974	100.000	37550			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

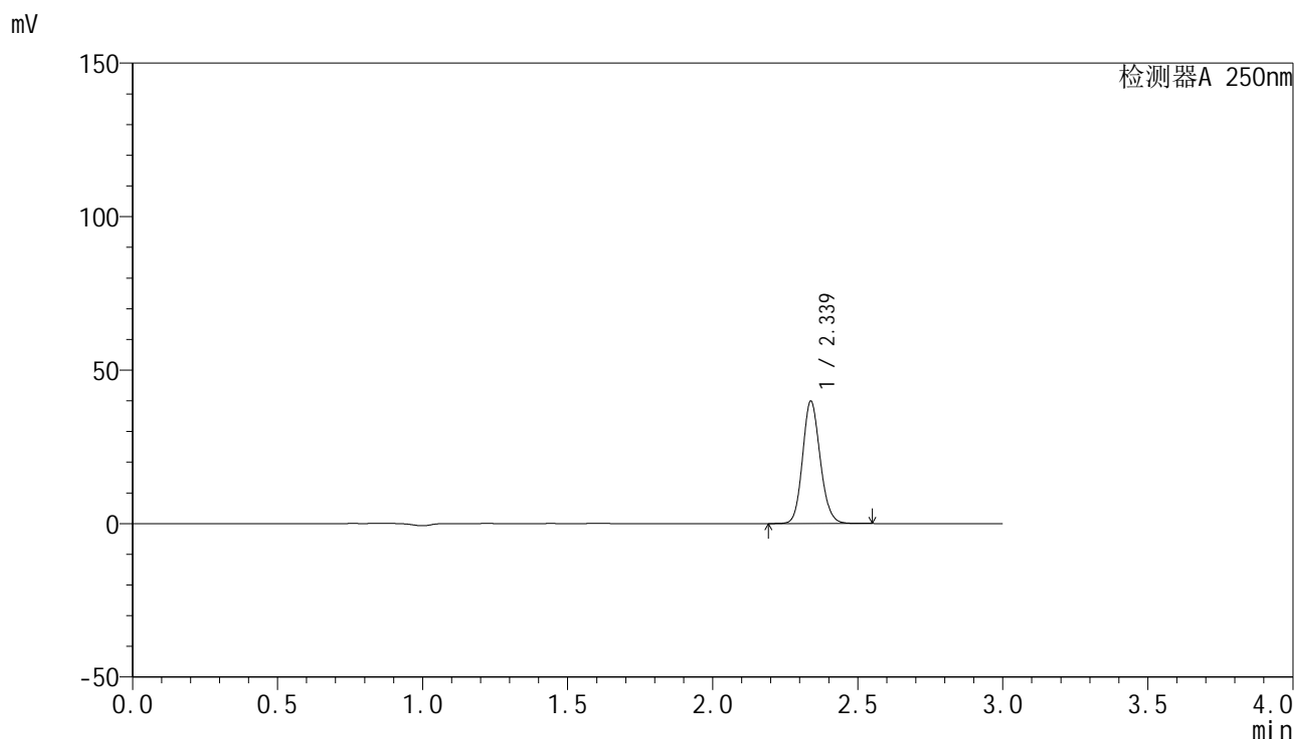


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2428-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:35:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

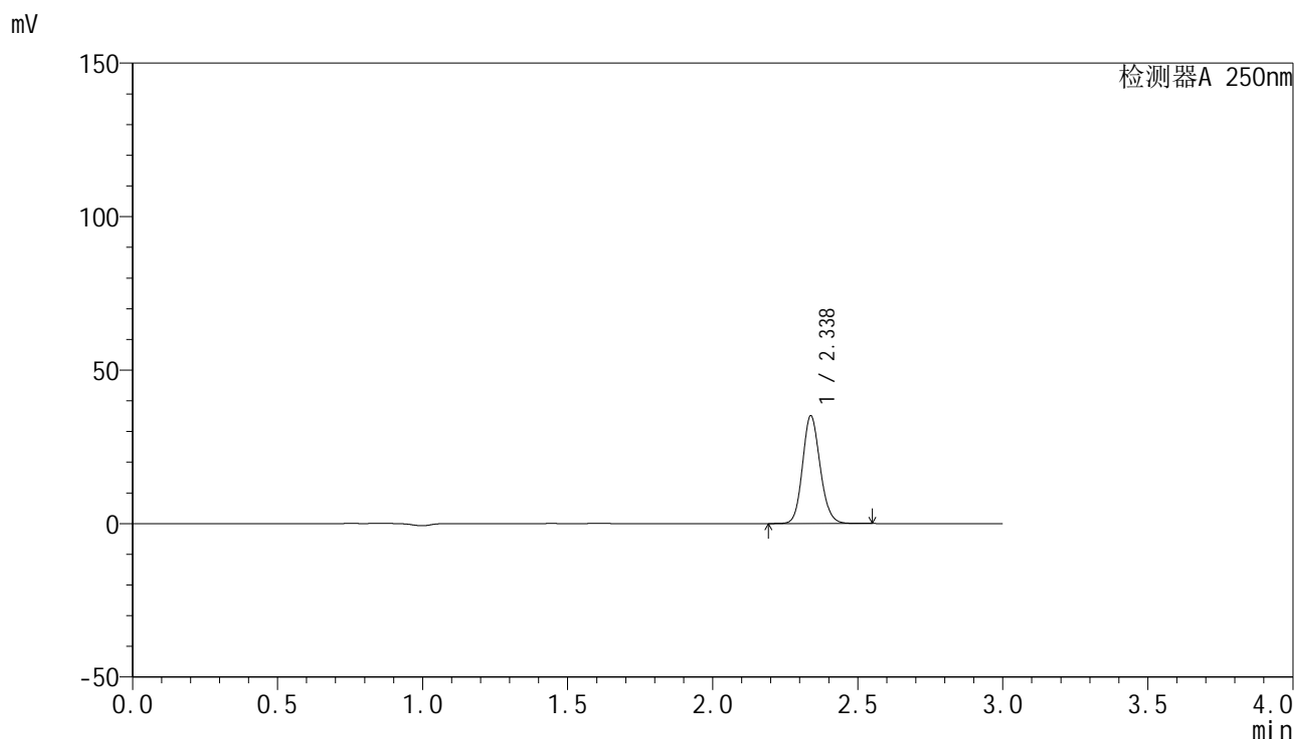
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	168749	100.000	39893	7134	1.130	--
总计		168749	100.000	39893			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2429-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:38:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	148426	100.000	35111	7142	1.130	--
总计		148426	100.000	35111			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

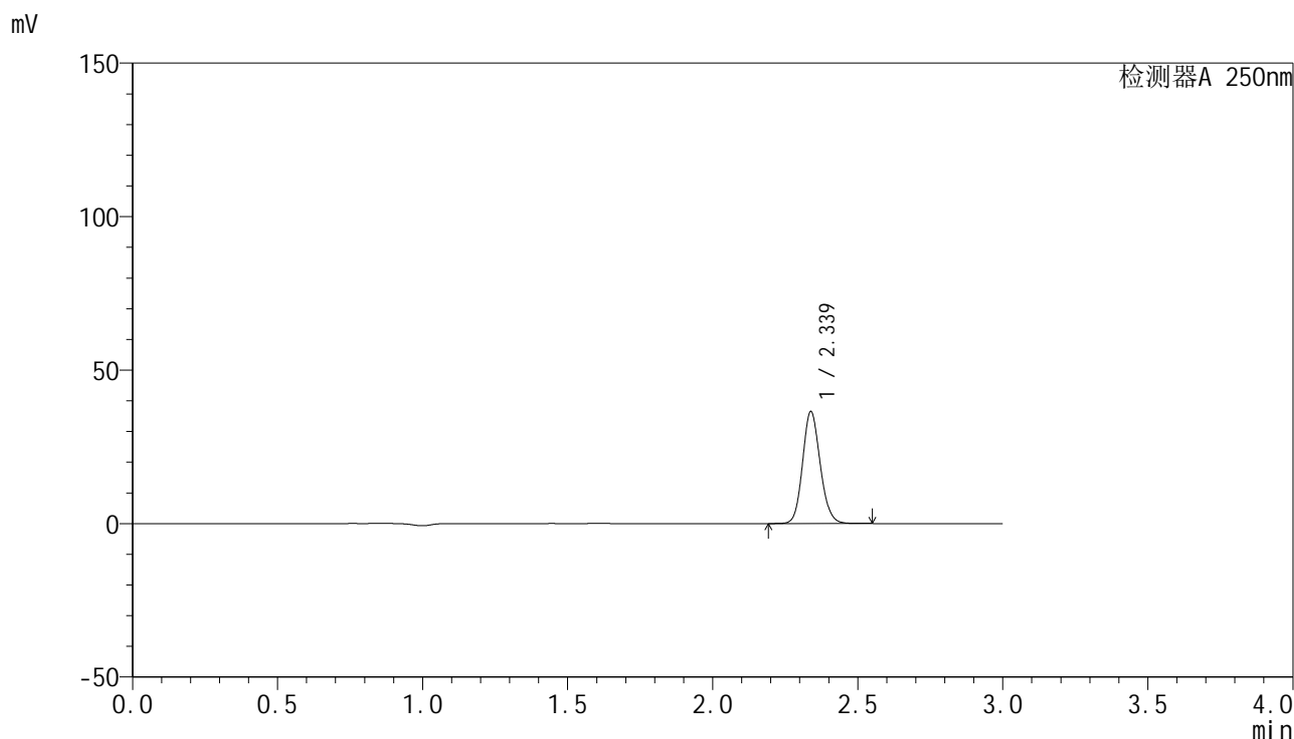


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2430-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:41:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	154484	100.000	36515	7130	1.129	--
总计		154484	100.000	36515			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

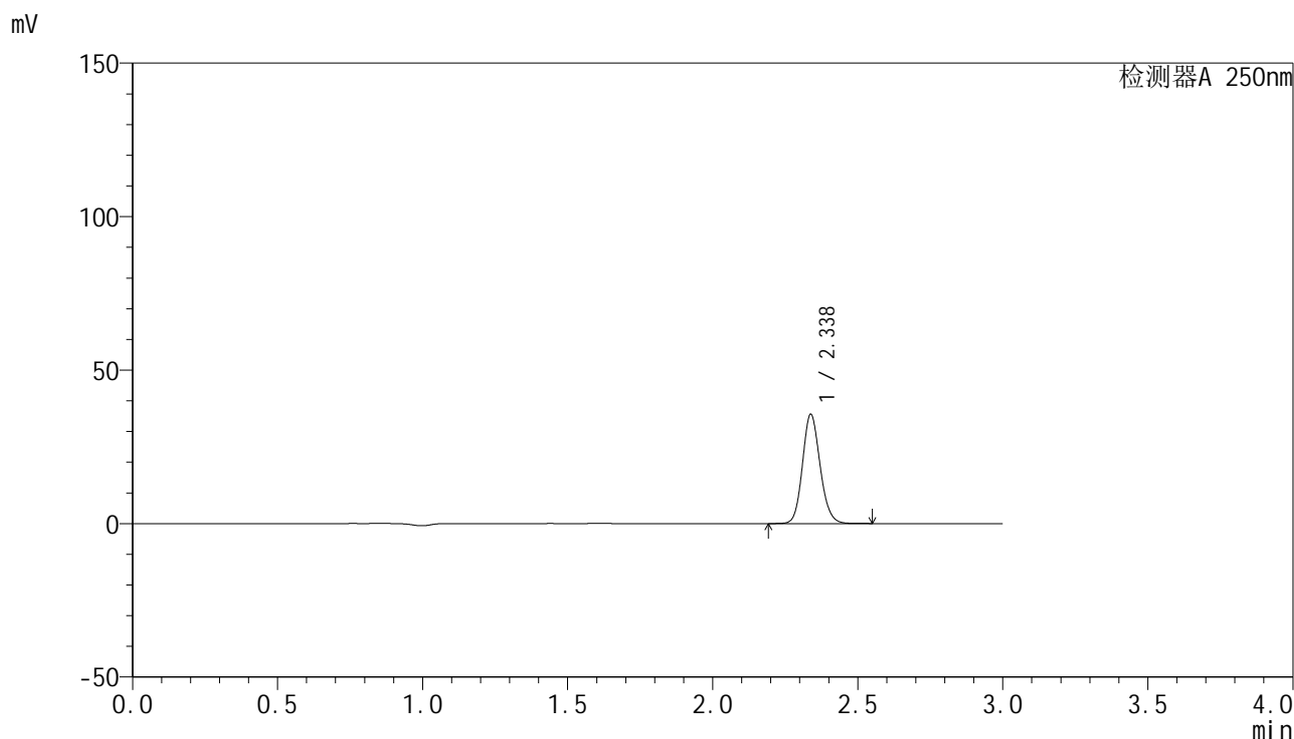


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2431-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:45:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

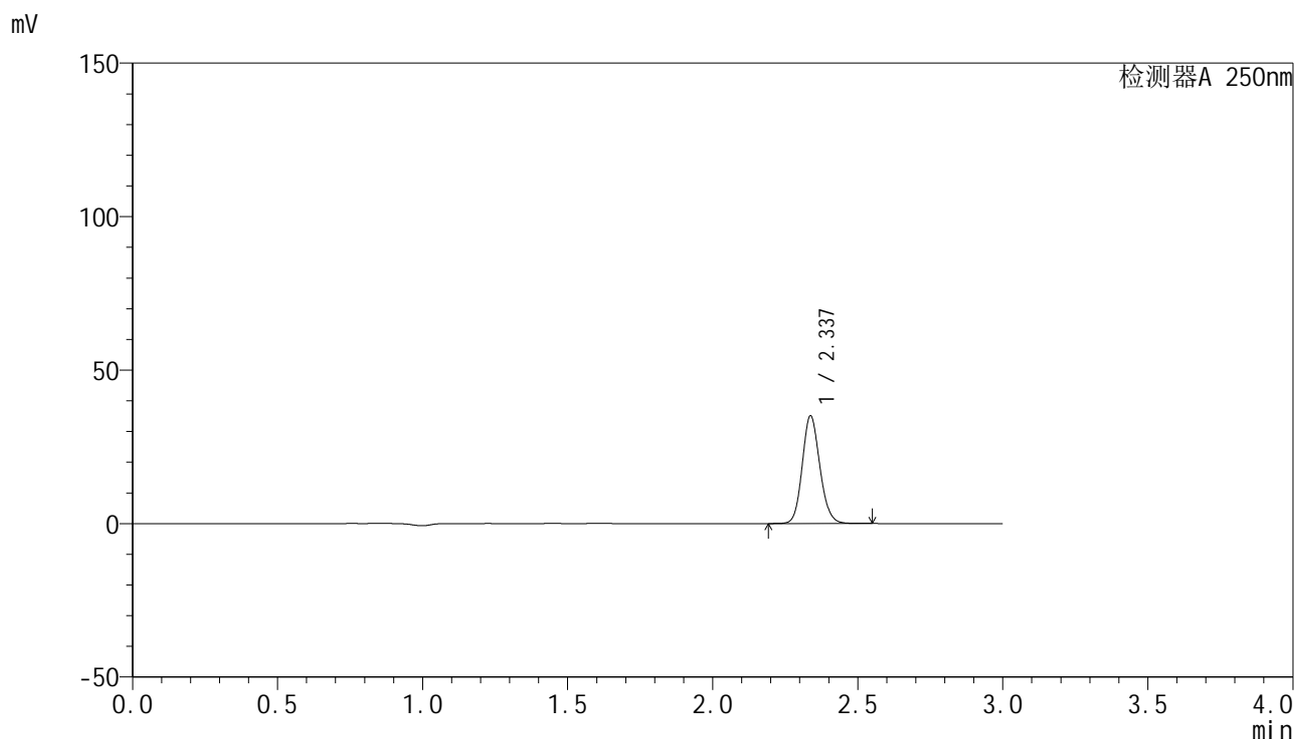
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	150521	100.000	35602	7141	1.130	--
总计		150521	100.000	35602			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-10min-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 - 27-39/27-2432-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:48:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

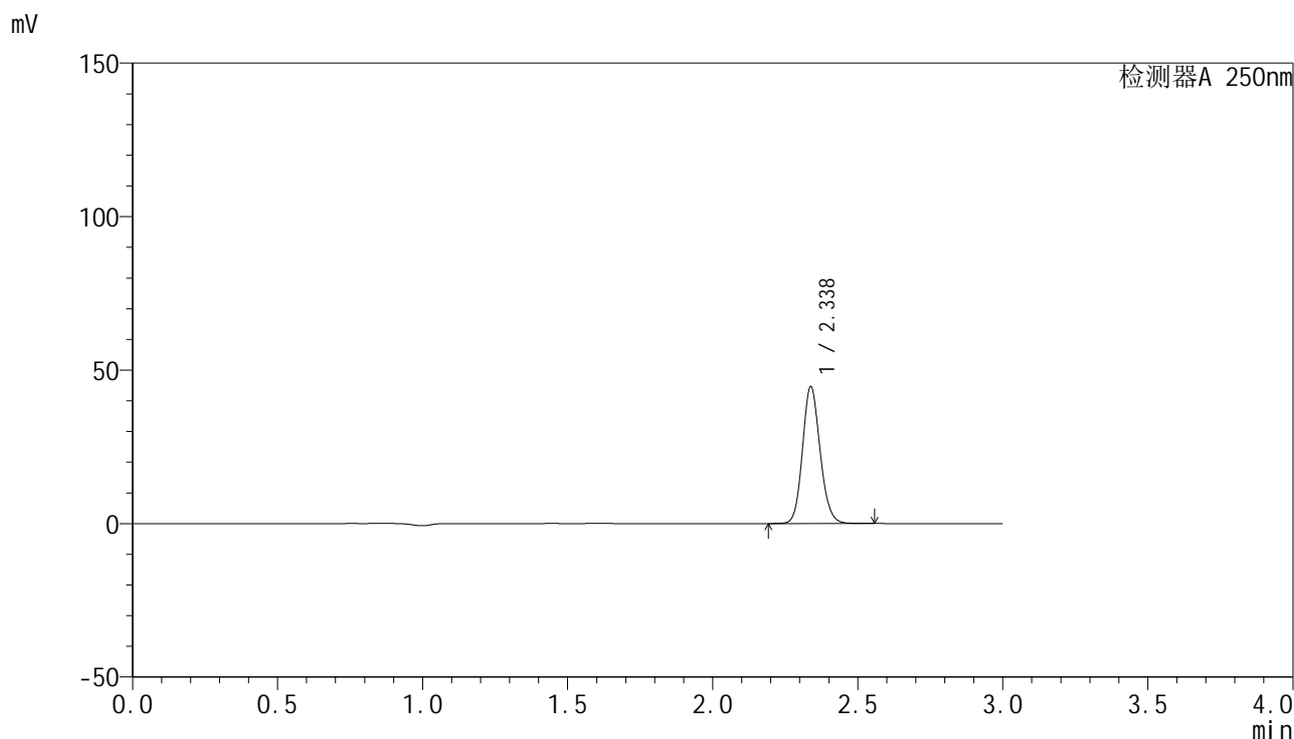
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	148301	100.000	35071	7134	1.128	--
总计		148301	100.000	35071			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-10min-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 - 27-39/27-2433-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:52:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

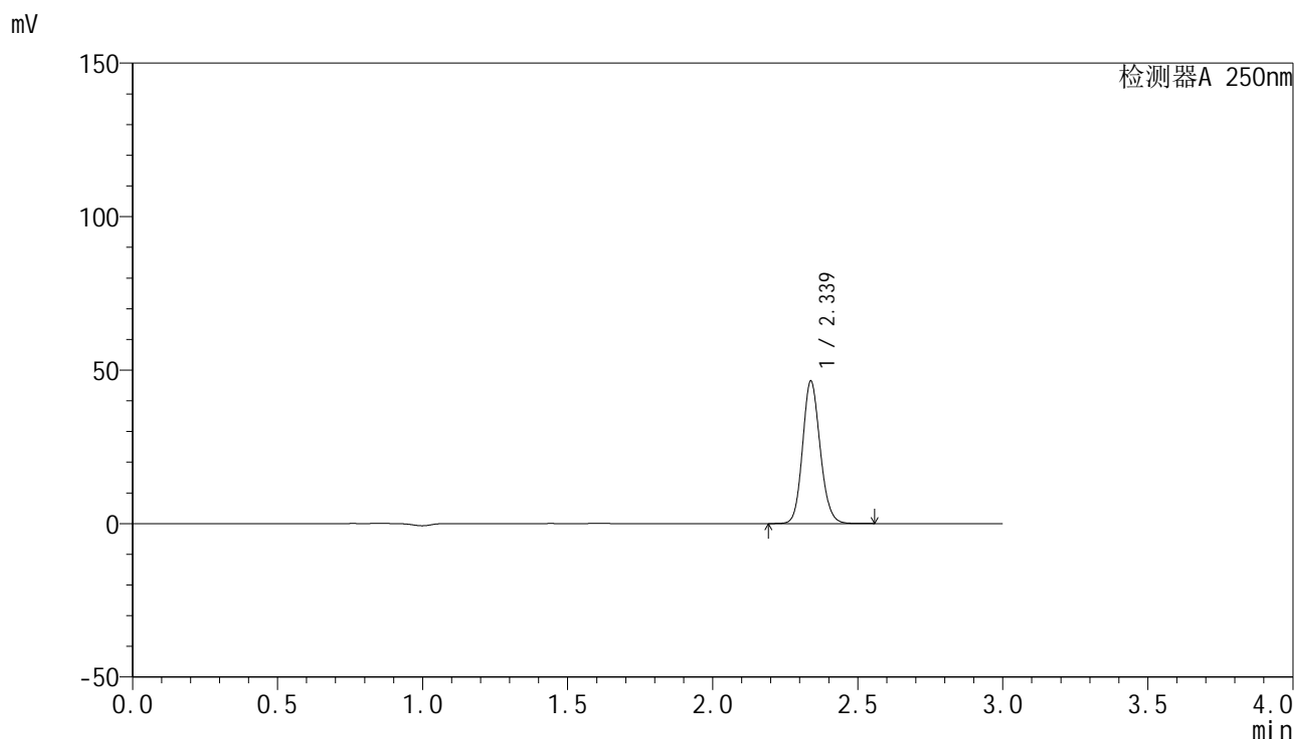
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	188370	100.000	44609	7160	1.129	--
总计		188370	100.000	44609			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2434-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:55:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	196007	100.000	46423	7162	1.128	--
总计		196007	100.000	46423			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

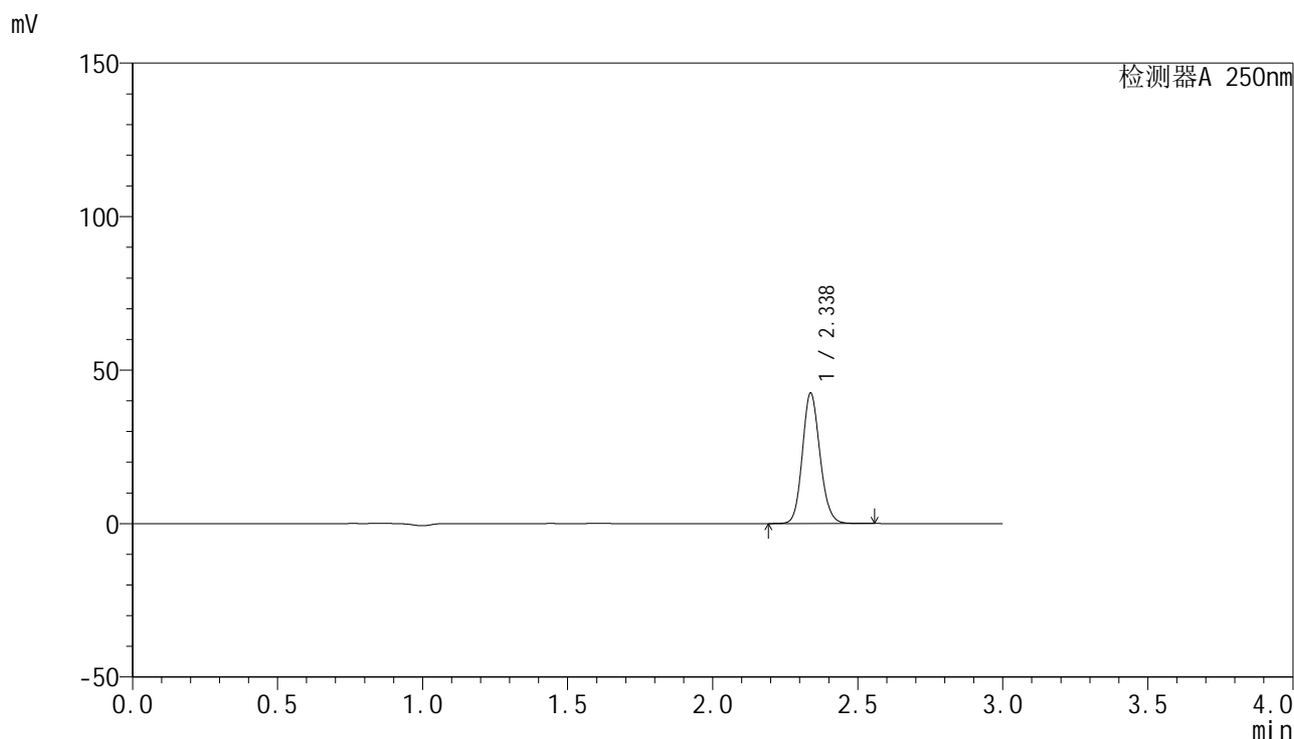


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2435-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 18:58:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

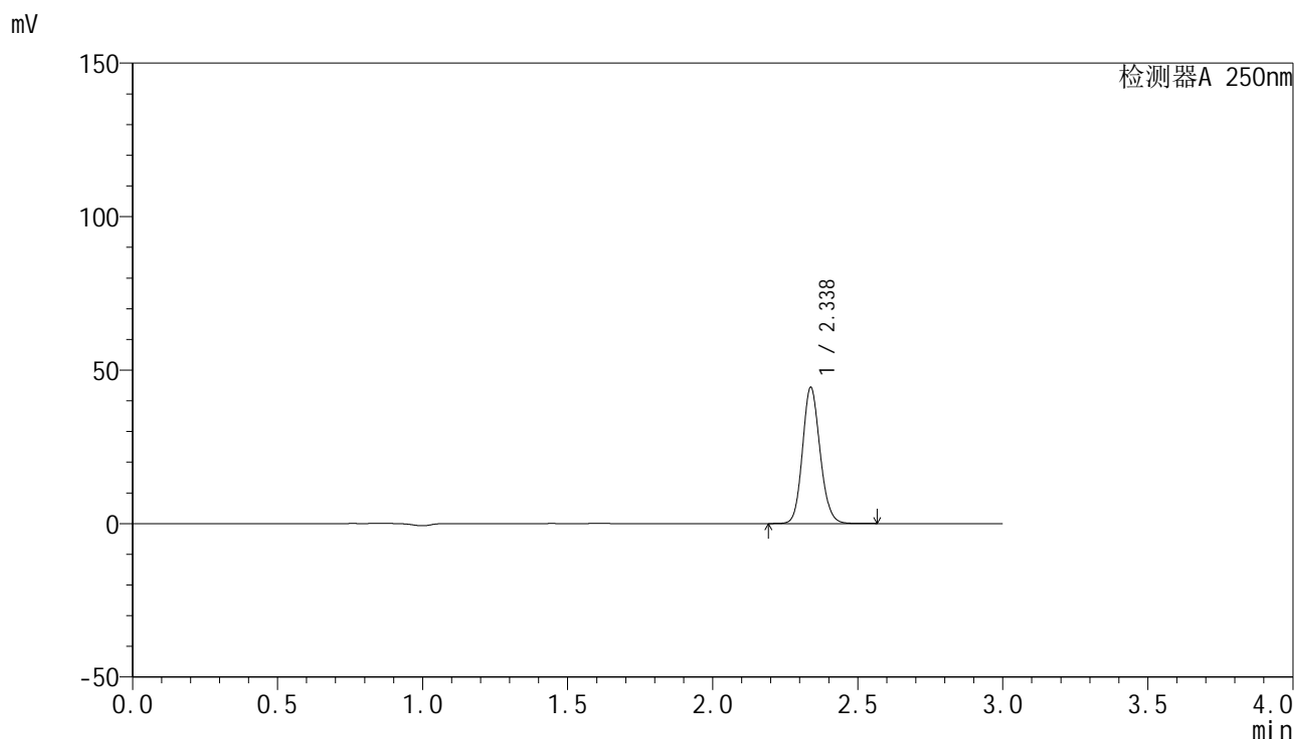
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	179365	100.000	42511	7166	1.129	--
总计		179365	100.000	42511			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2436-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:02:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

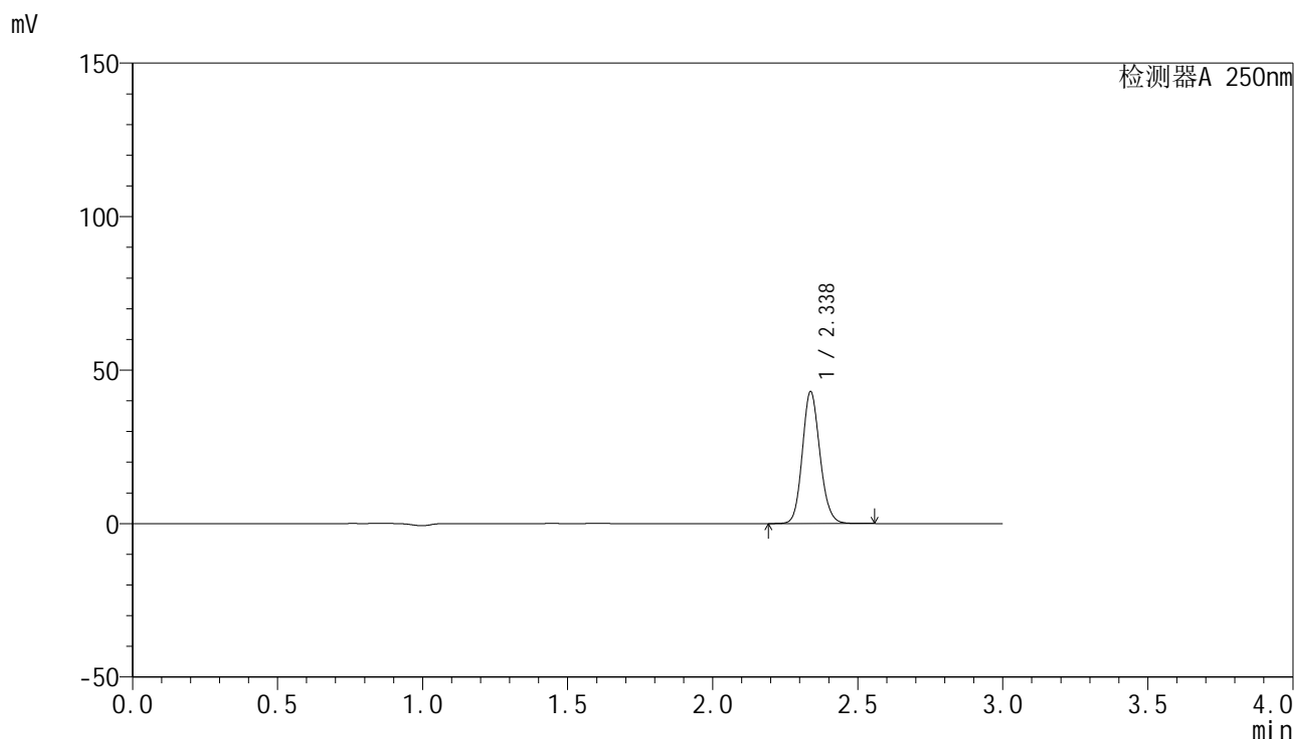
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	187420	100.000	44374	7160	1.128	--
总计		187420	100.000	44374			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-15min-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 - 27-39/27-2437-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:05:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

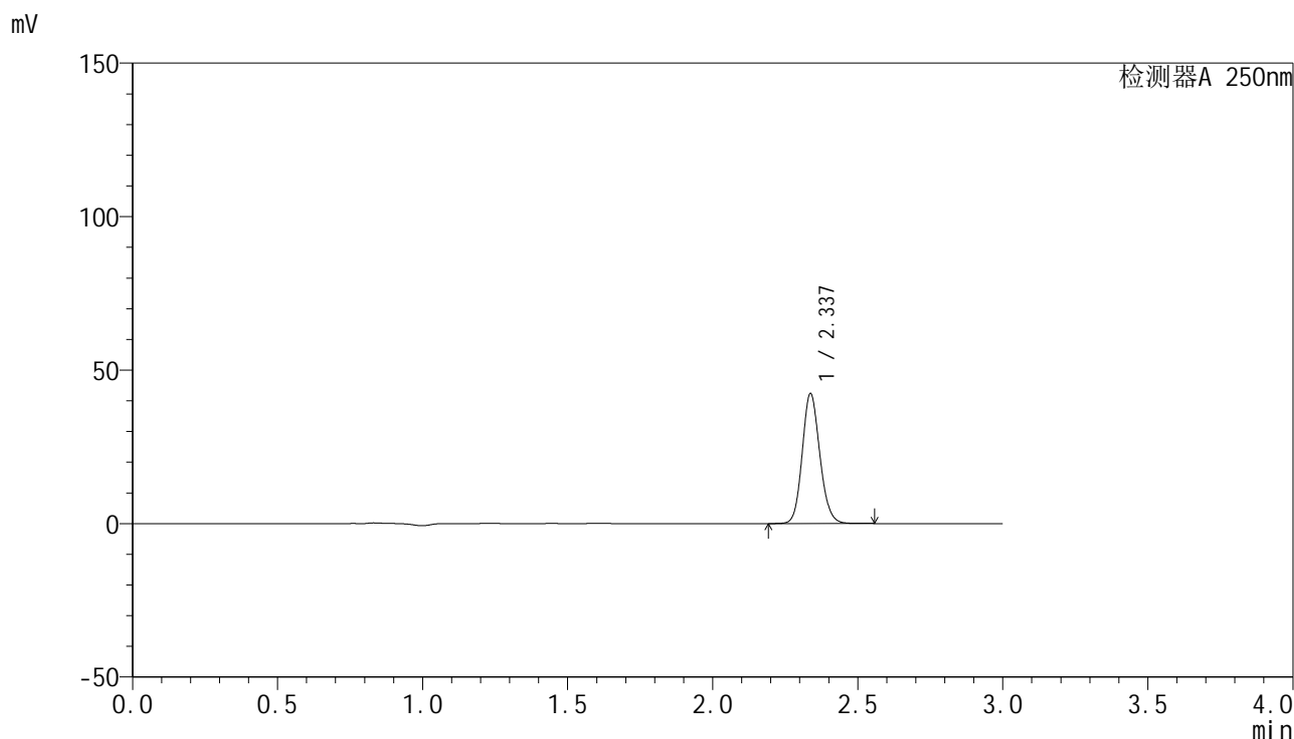
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	181517	100.000	42988	7153	1.128	--
总计		181517	100.000	42988			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50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 - 27-39/27-2438-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:08:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	179240	100.000	42347	7127	1.129	--
总计		179240	100.000	42347			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

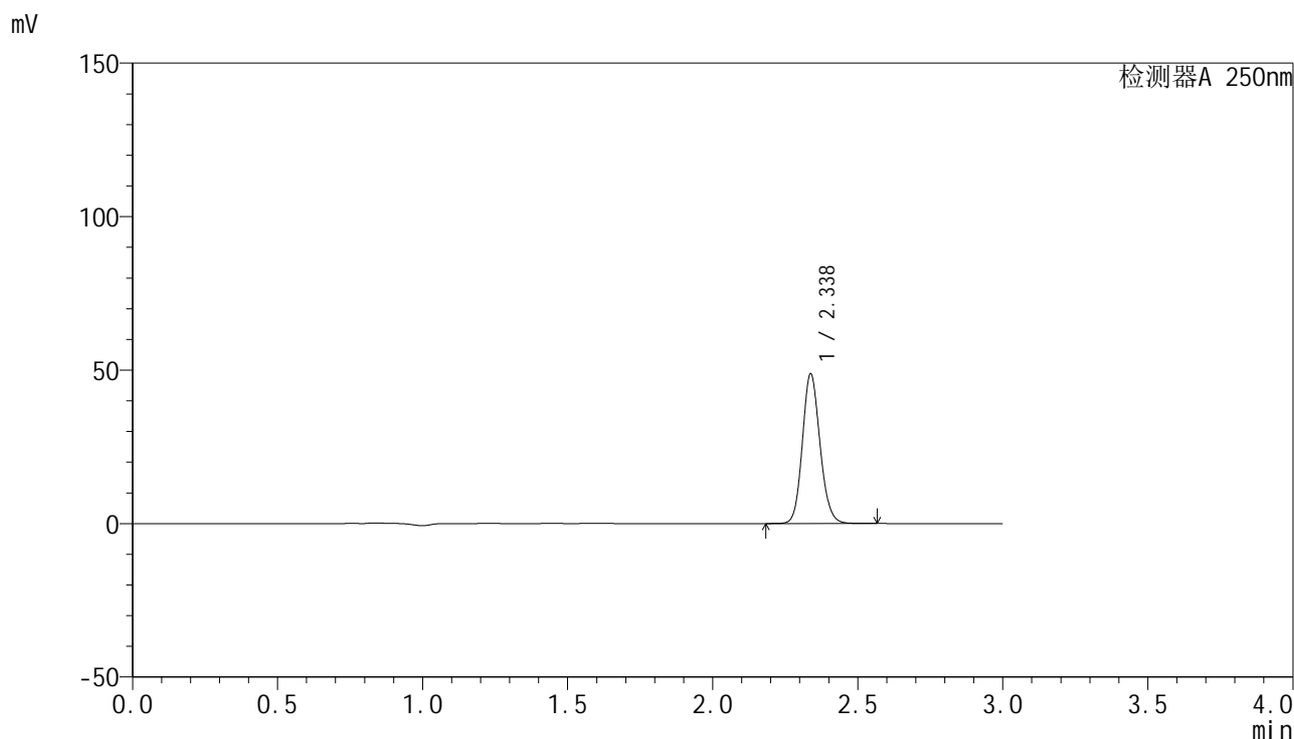


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2439-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:12:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

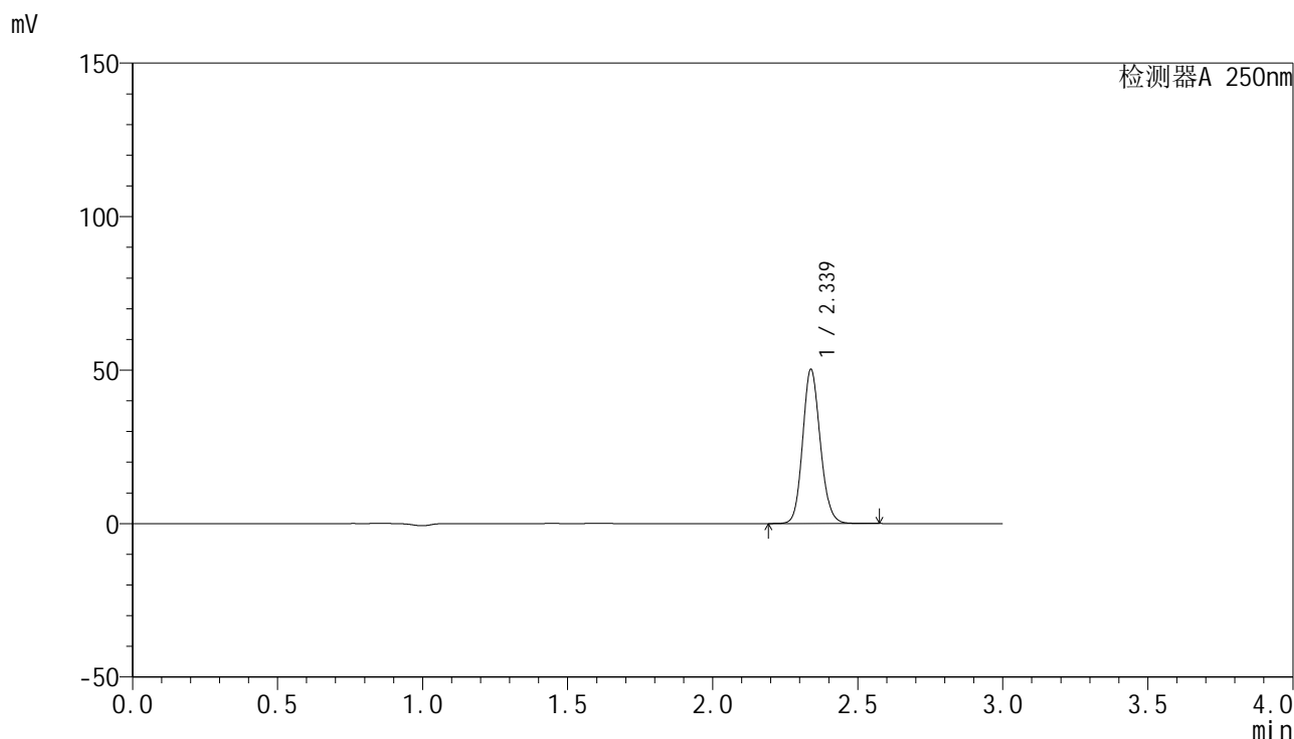
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	206251	100.000	48774	7137	1.129	--
总计		206251	100.000	48774			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50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 - 27-39/27-2440-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:15:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

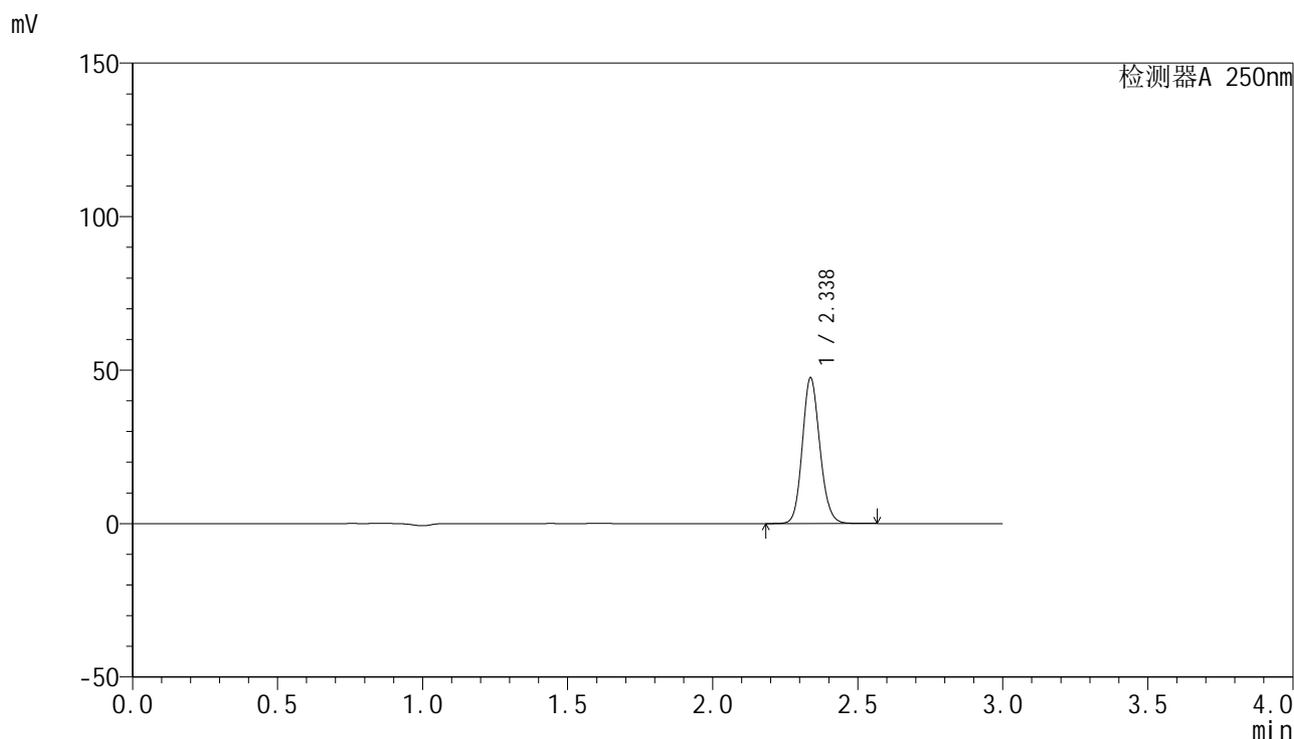
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	212405	100.000	50227	7138	1.129	--
总计		212405	100.000	50227			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2441-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:19:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

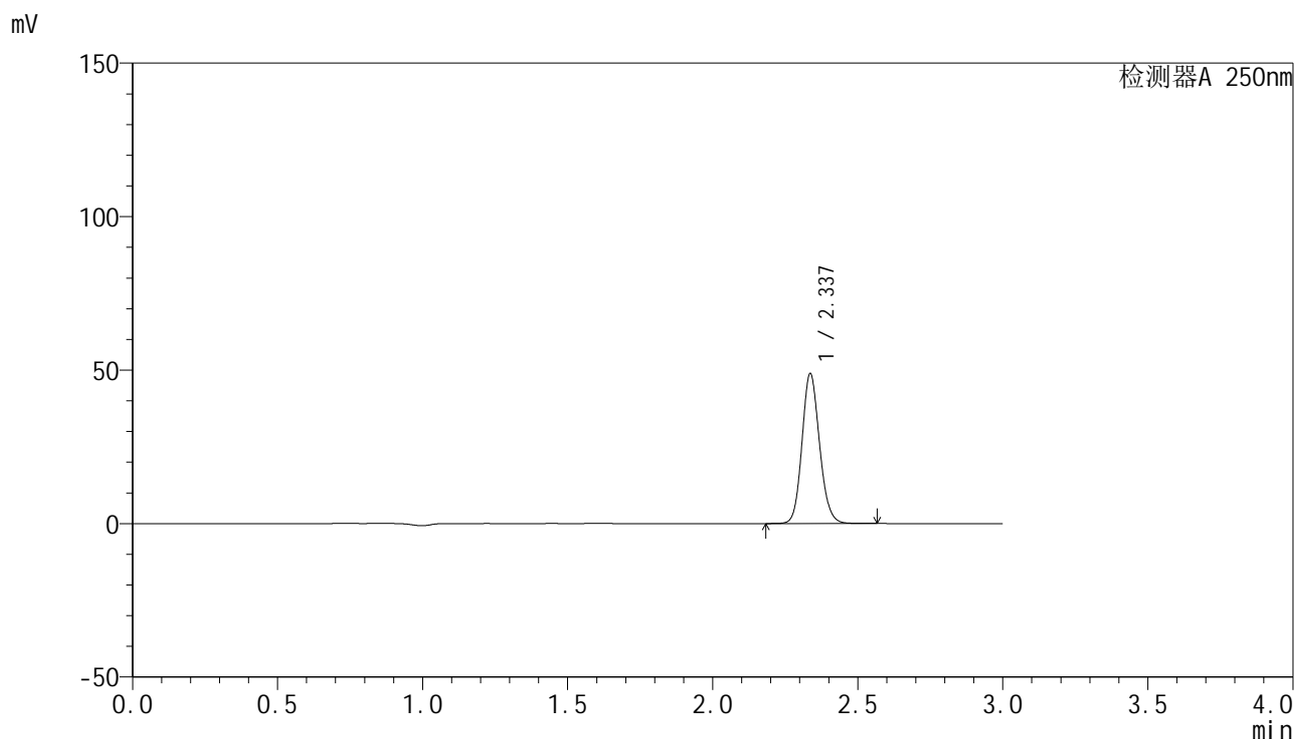
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	199650	100.000	47457	7211	1.126	--
总计		199650	100.000	47457			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-浆法-50转-20min-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 - 27-39/27-2442-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:22:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

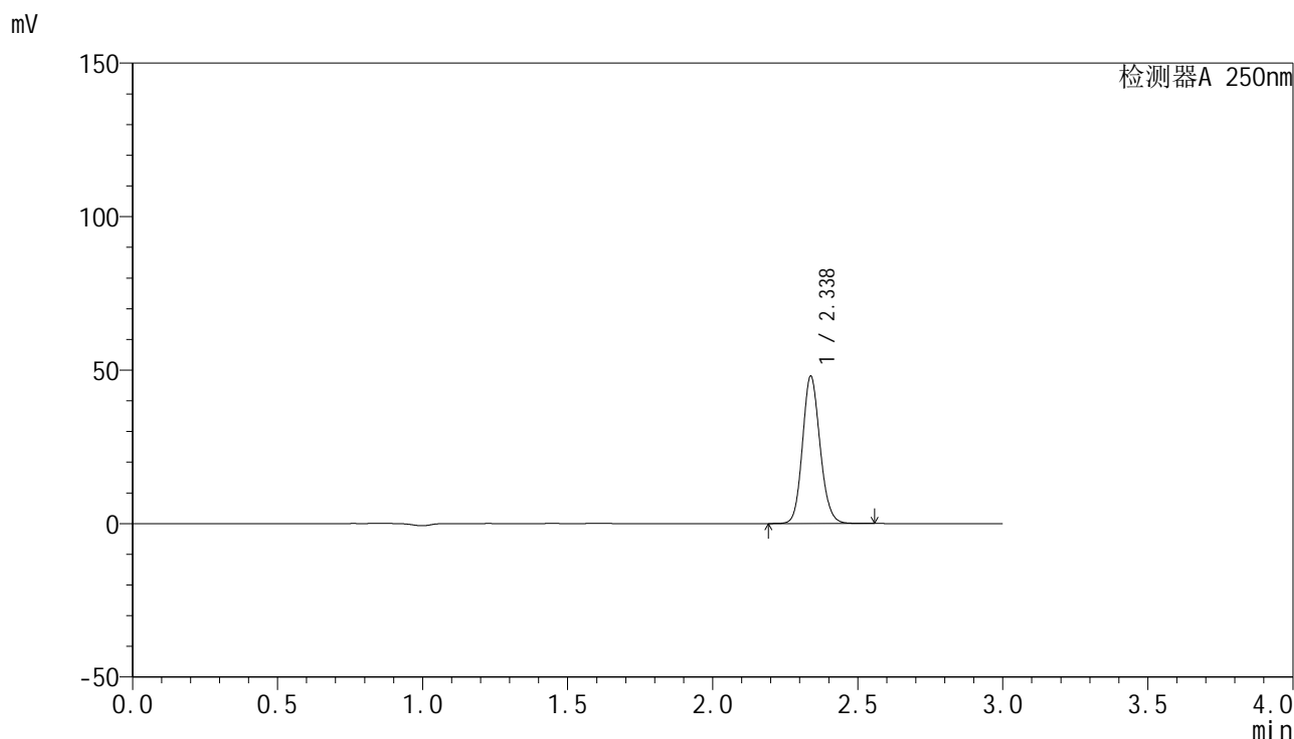
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	205599	100.000	48721	7199	1.127	--
总计		205599	100.000	48721			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-浆法-50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 - 27-39/27-2443-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:25:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

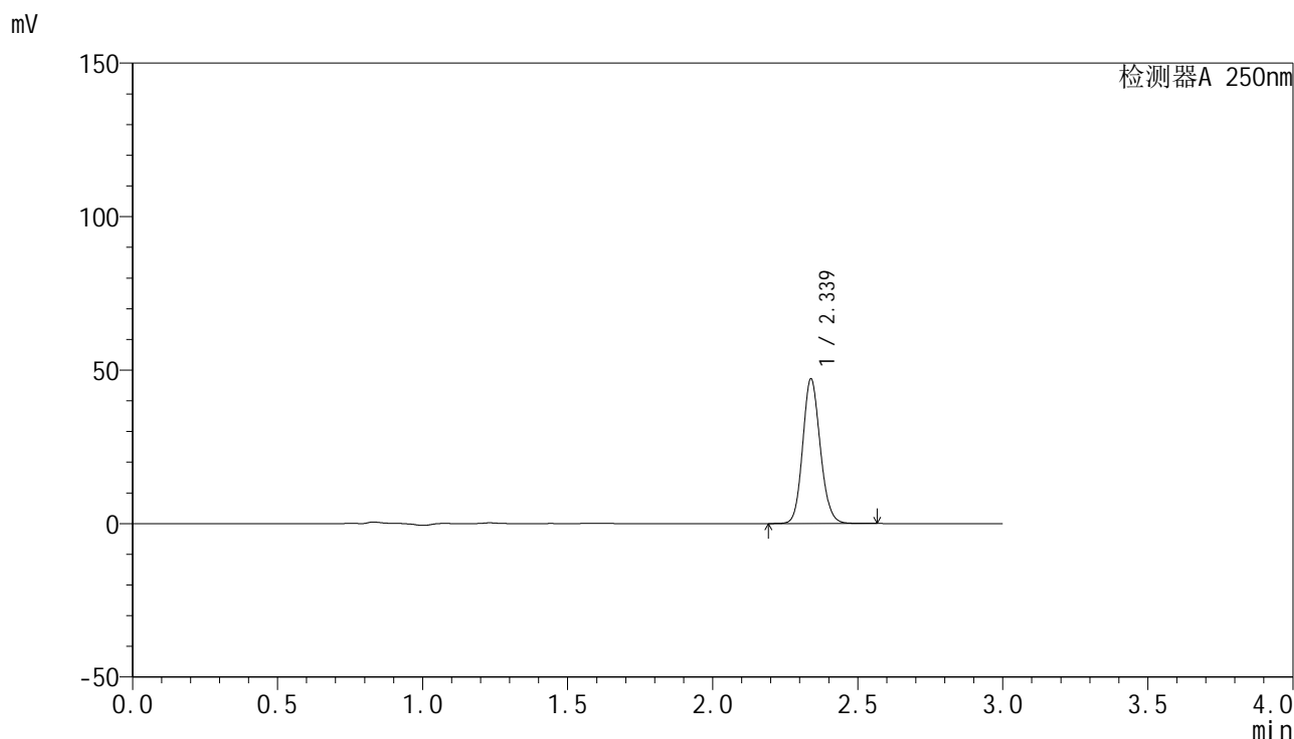
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	202293	100.000	48008	7190	1.127	--
总计		202293	100.000	48008			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-20min-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 - 27-39/27-2444-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:29:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

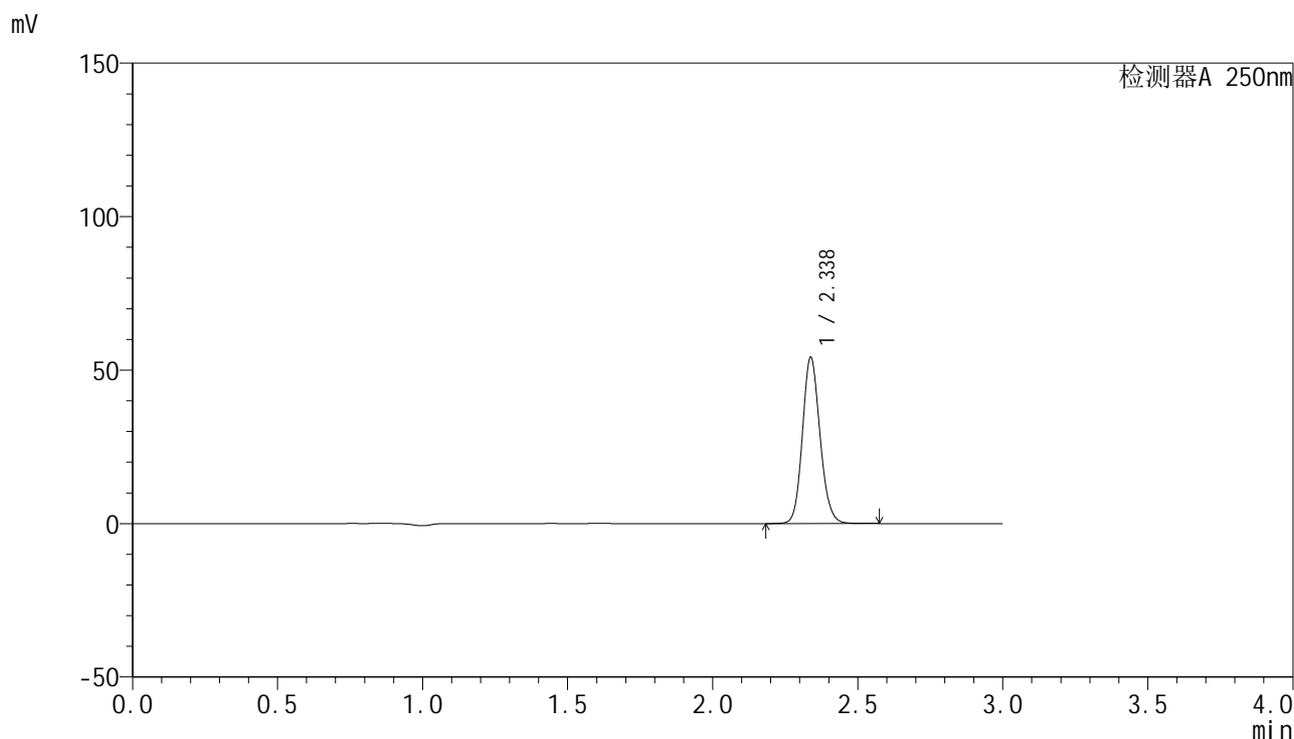
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	198792	100.000	47138	7175	1.127	--
总计		198792	100.000	47138			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-浆法-50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 - 27-39/27-2445-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:32:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

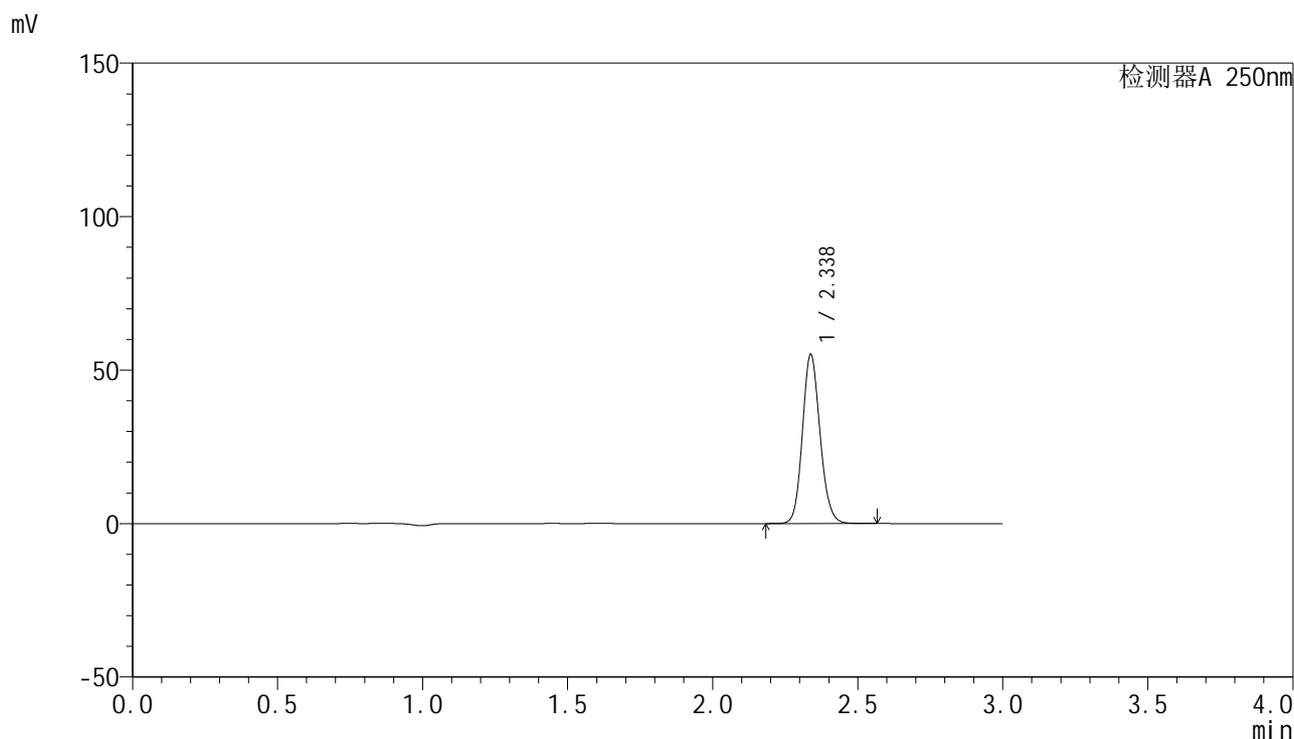
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	228547	100.000	54156	7174	1.127	--
总计		228547	100.000	54156			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-浆法-50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 - 27-39/27-2446-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:36:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	232574	100.000	55103	7170	1.127	--
总计		232574	100.000	55103			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

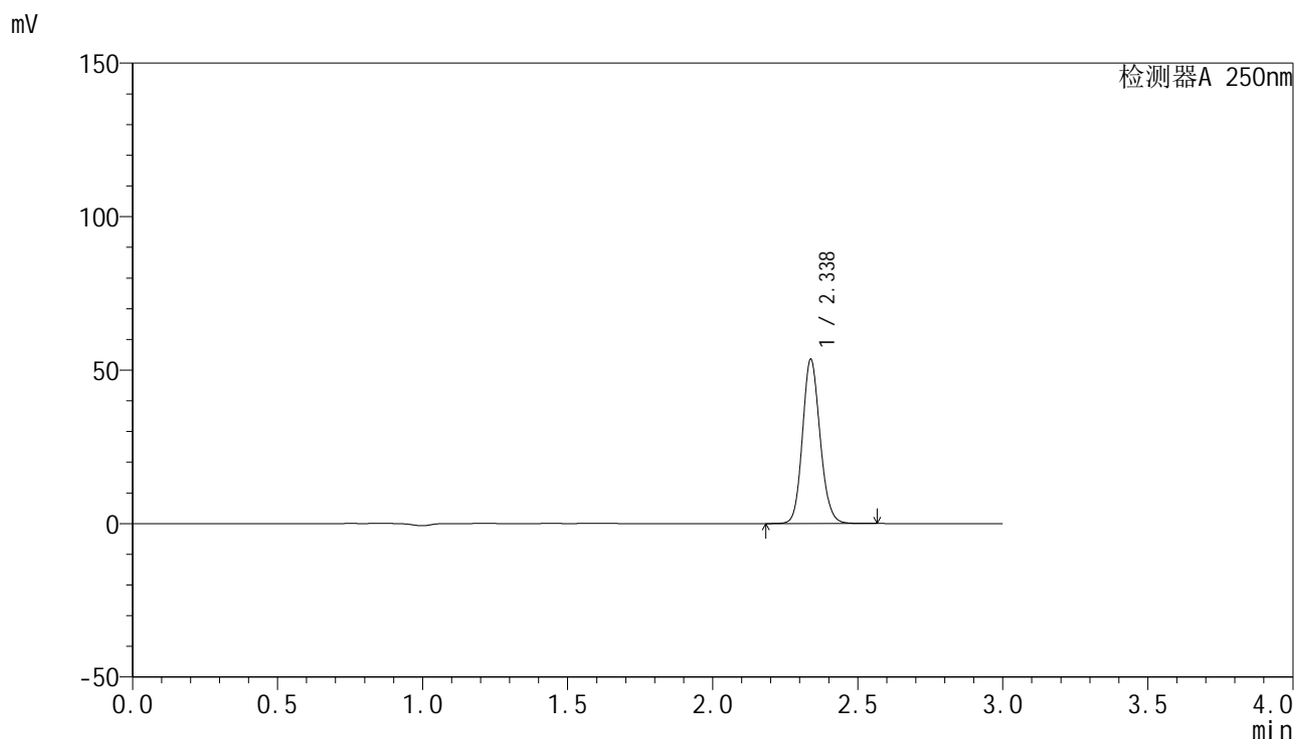


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2447-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:39:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	225830	100.000	53509	7171	1.128	--
总计		225830	100.000	53509			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

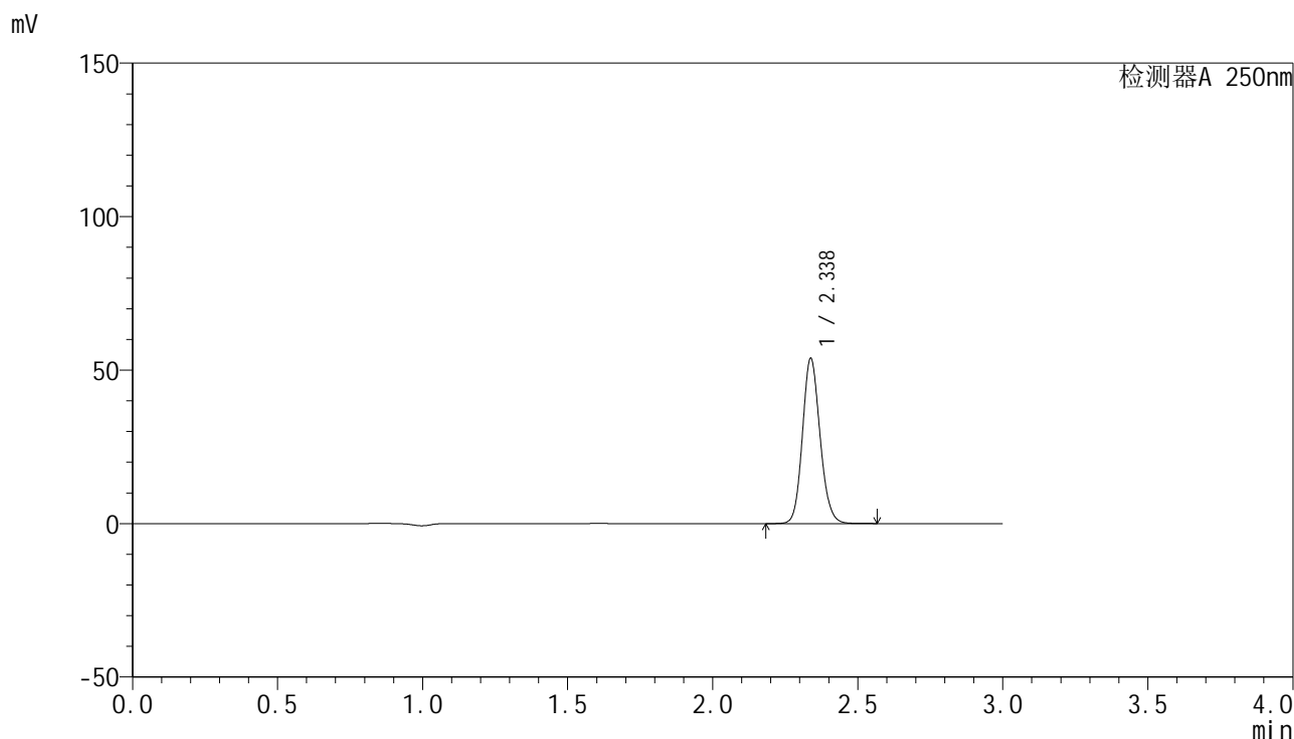


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2448-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:42:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	227411	100.000	53837	7157	1.127	--
总计		227411	100.000	53837			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

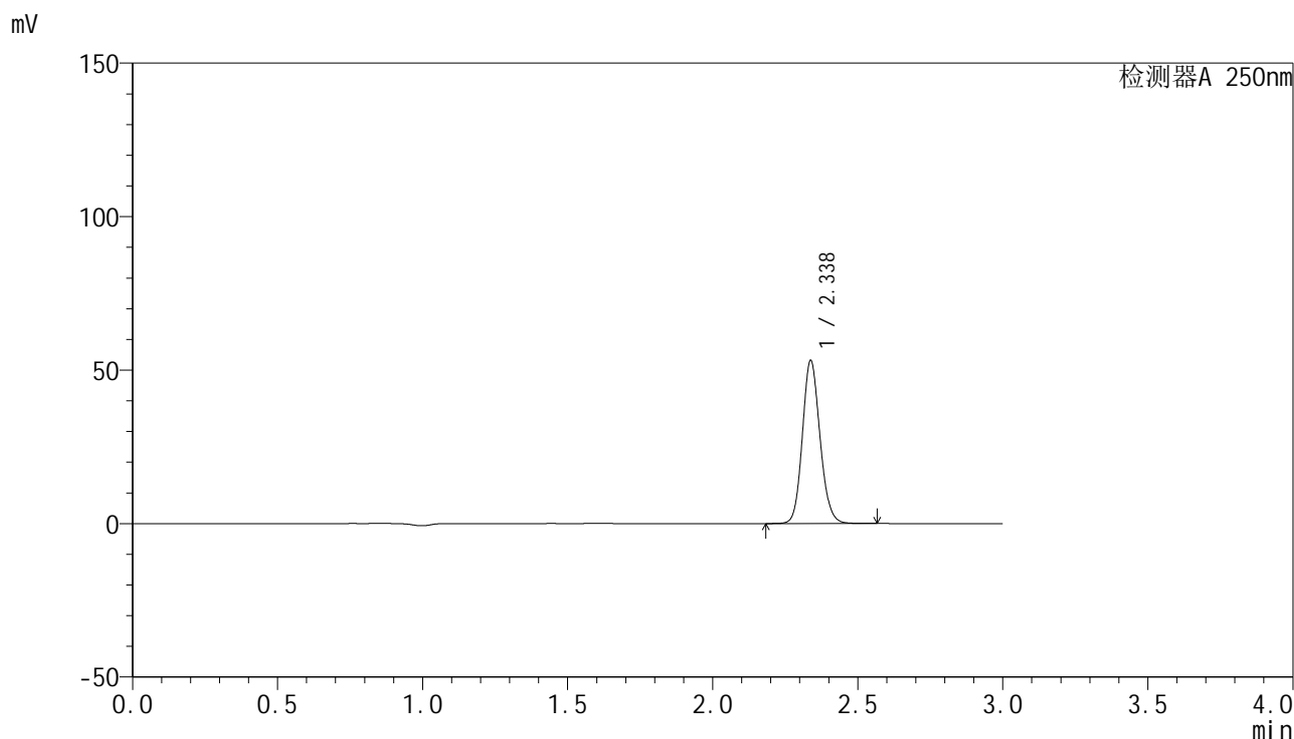


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2449-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:46:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

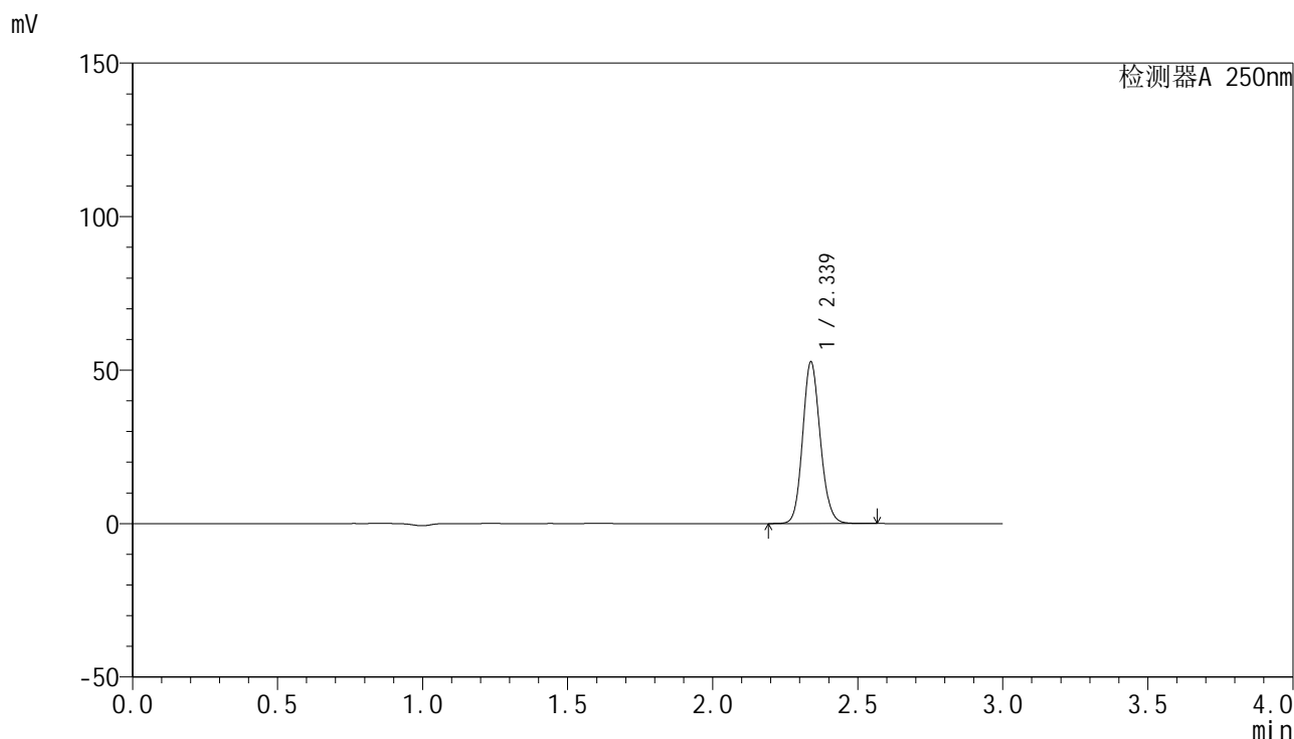
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	224300	100.000	53113	7154	1.127	--
总计		224300	100.000	53113			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50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 - 27-39/27-2450-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:49:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

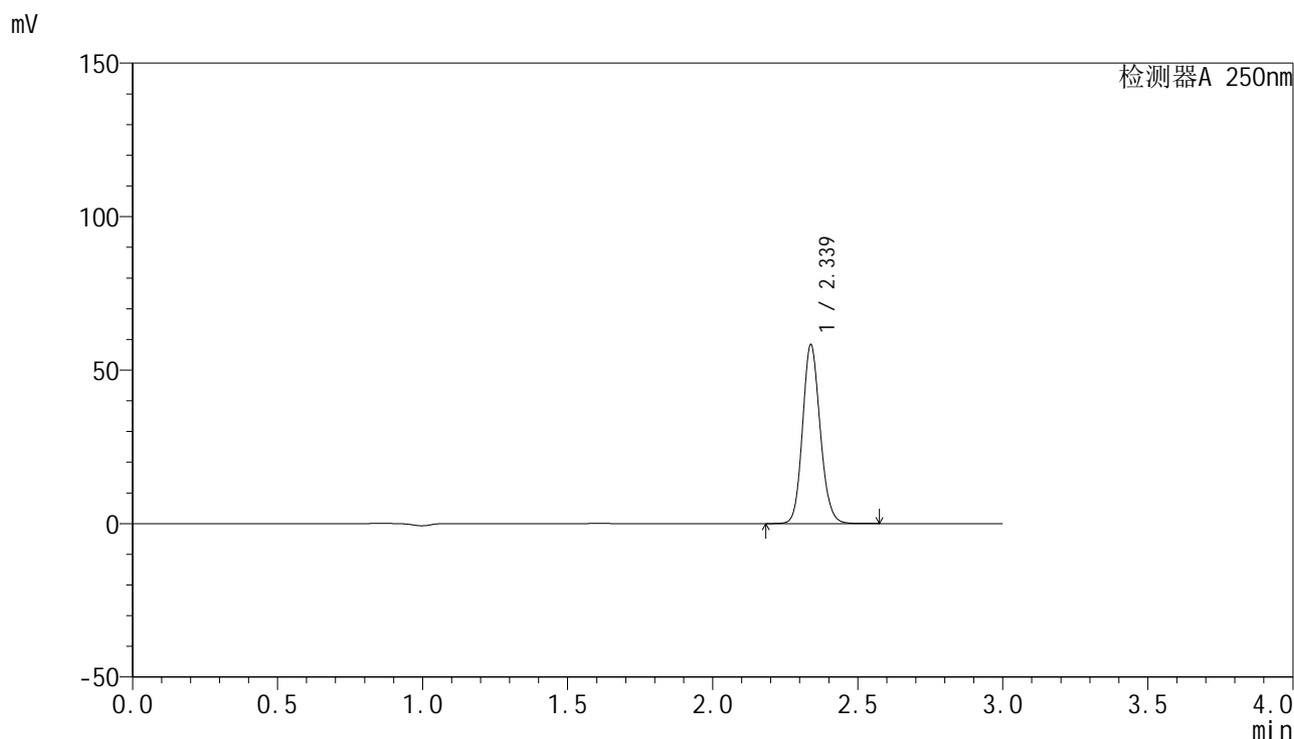
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	222624	100.000	52648	7136	1.127	--
总计		222624	100.000	52648			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-浆法-50转-30min-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 - 27-39/27-2451-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:52:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

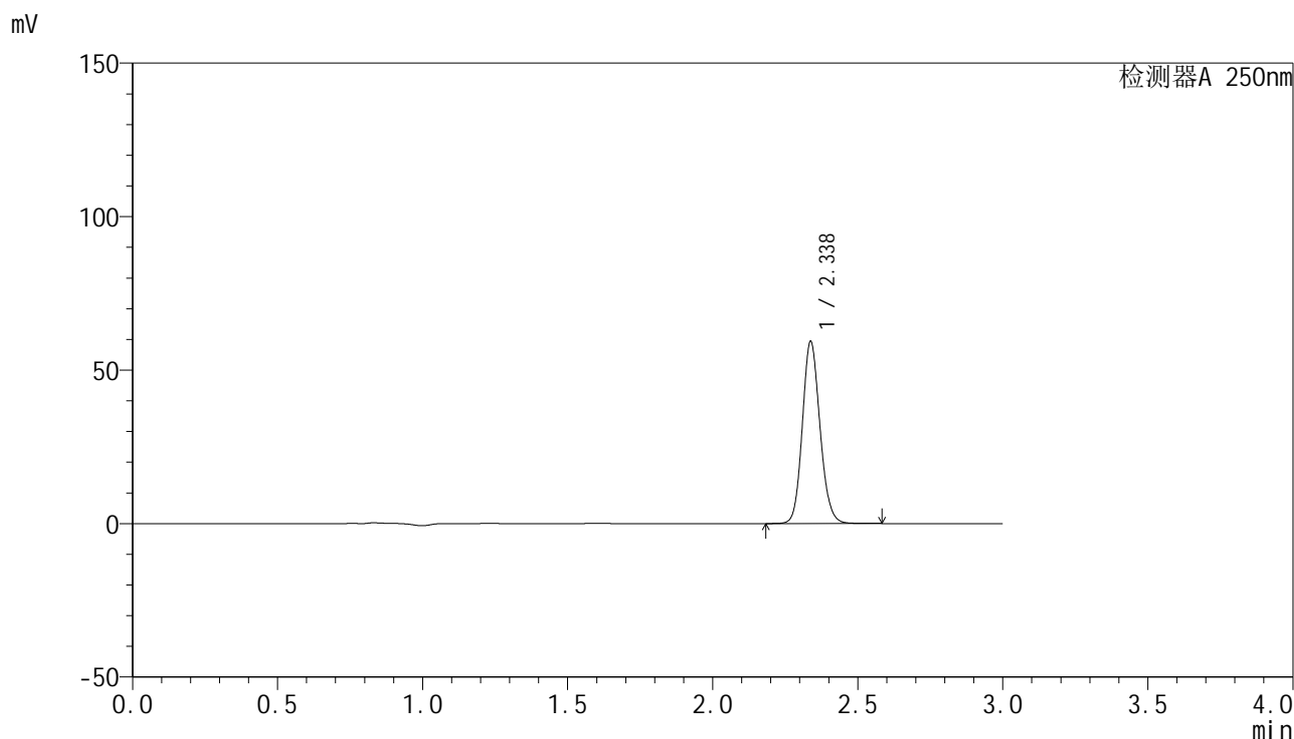
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	246345	100.000	58276	7151	1.128	--
总计		246345	100.000	58276			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2452-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:56:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	251119	100.000	59344	7128	1.127	--
总计		251119	100.000	59344			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

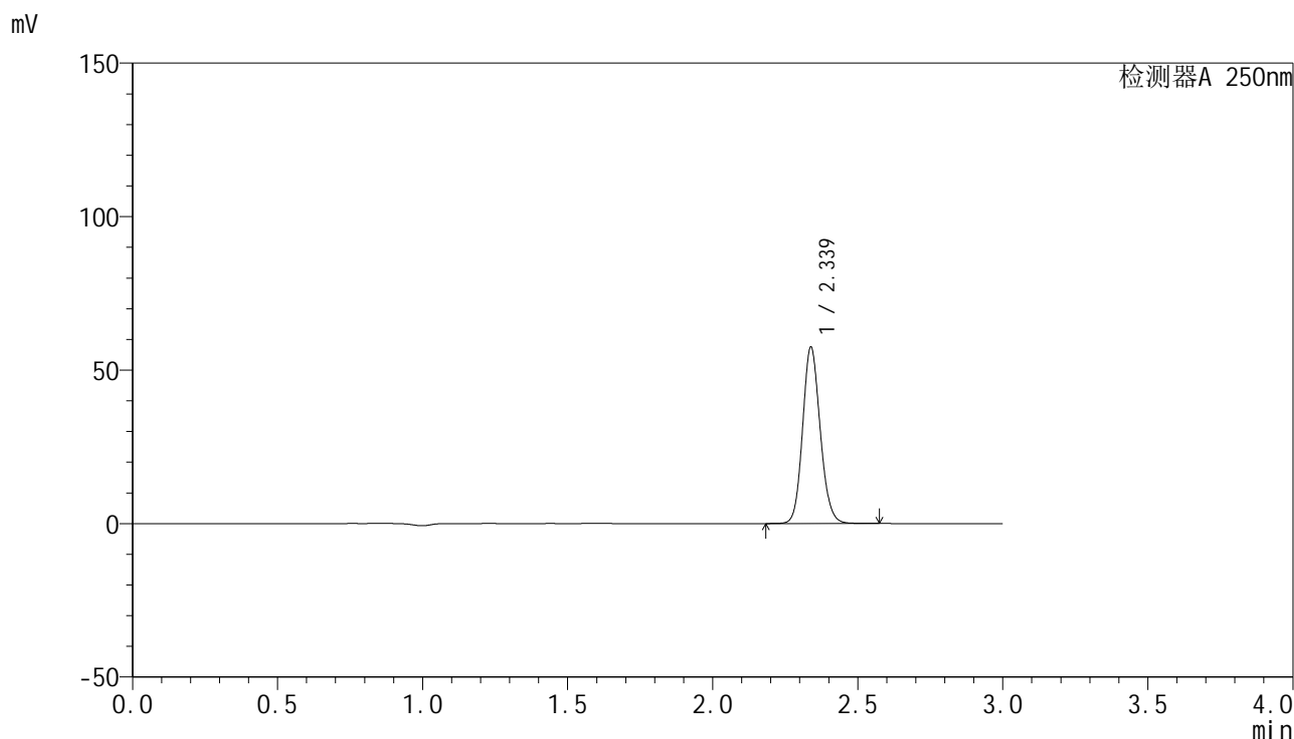


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2453-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 19:59:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

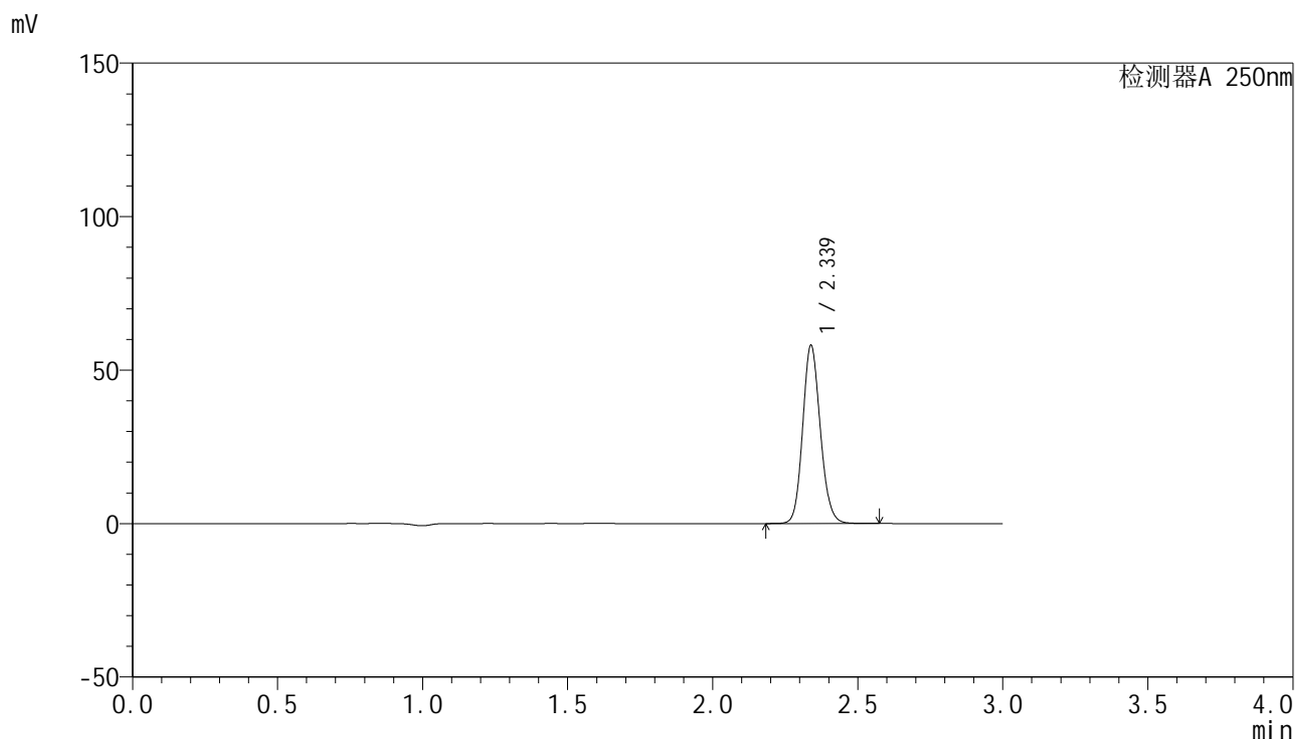
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	242987	100.000	57474	7150	1.126	--
总计		242987	100.000	57474			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2454-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:03:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

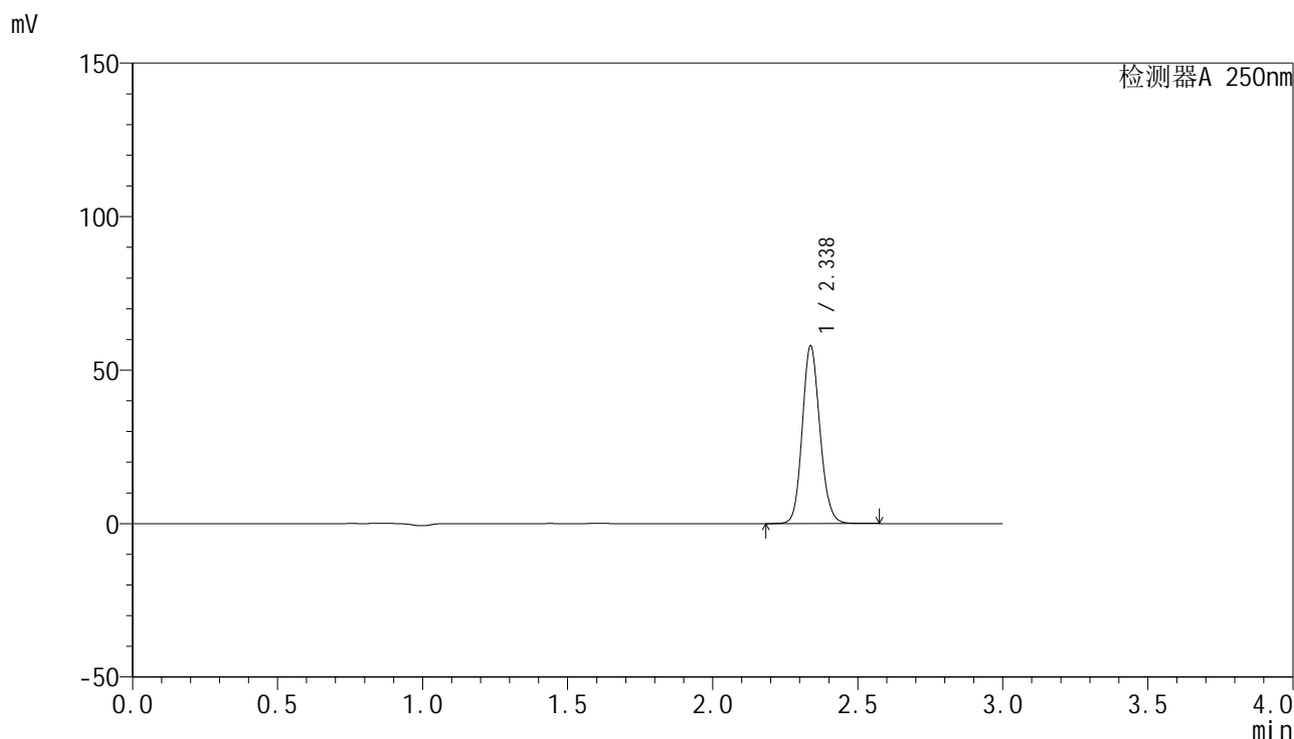
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	245516	100.000	58030	7137	1.127	--
总计		245516	100.000	58030			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-浆法-50转-45min-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 - 27-39/27-2455-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:06:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

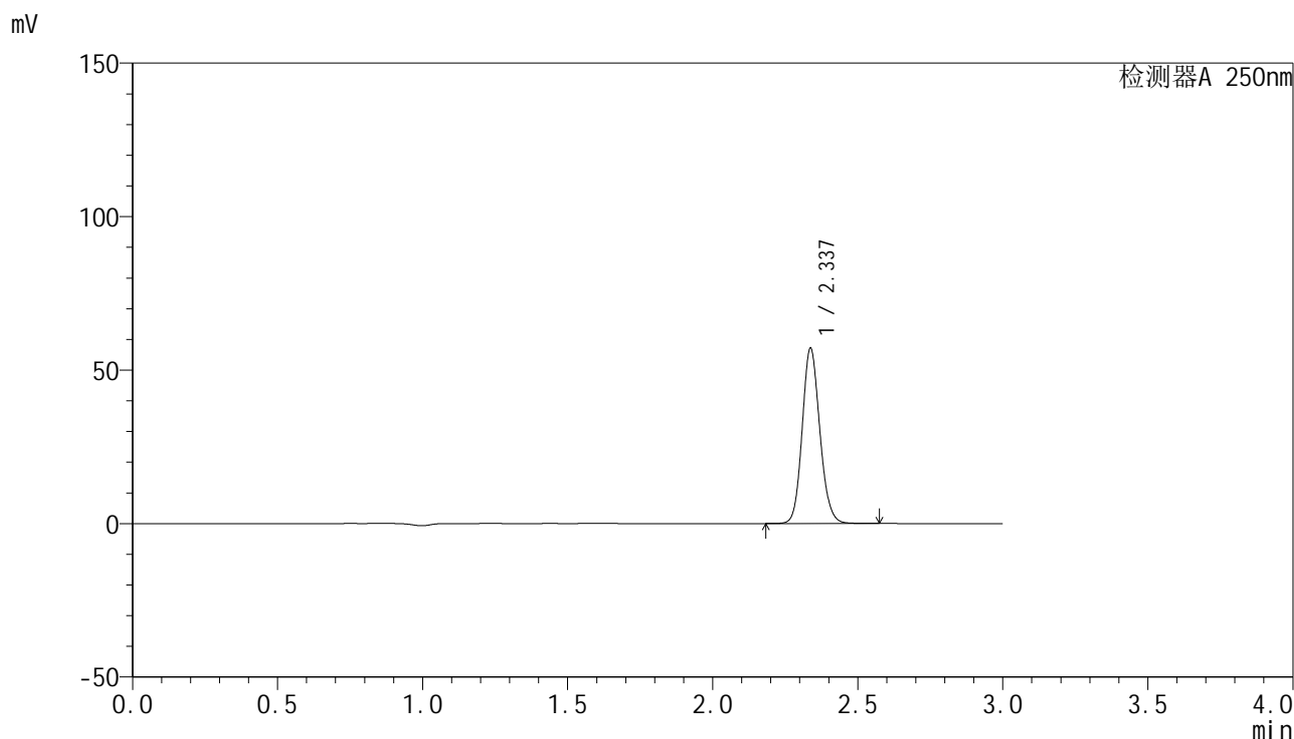
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	244935	100.000	57846	7122	1.126	--
总计		244935	100.000	57846			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50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 - 27-39/27-2456-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:09:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

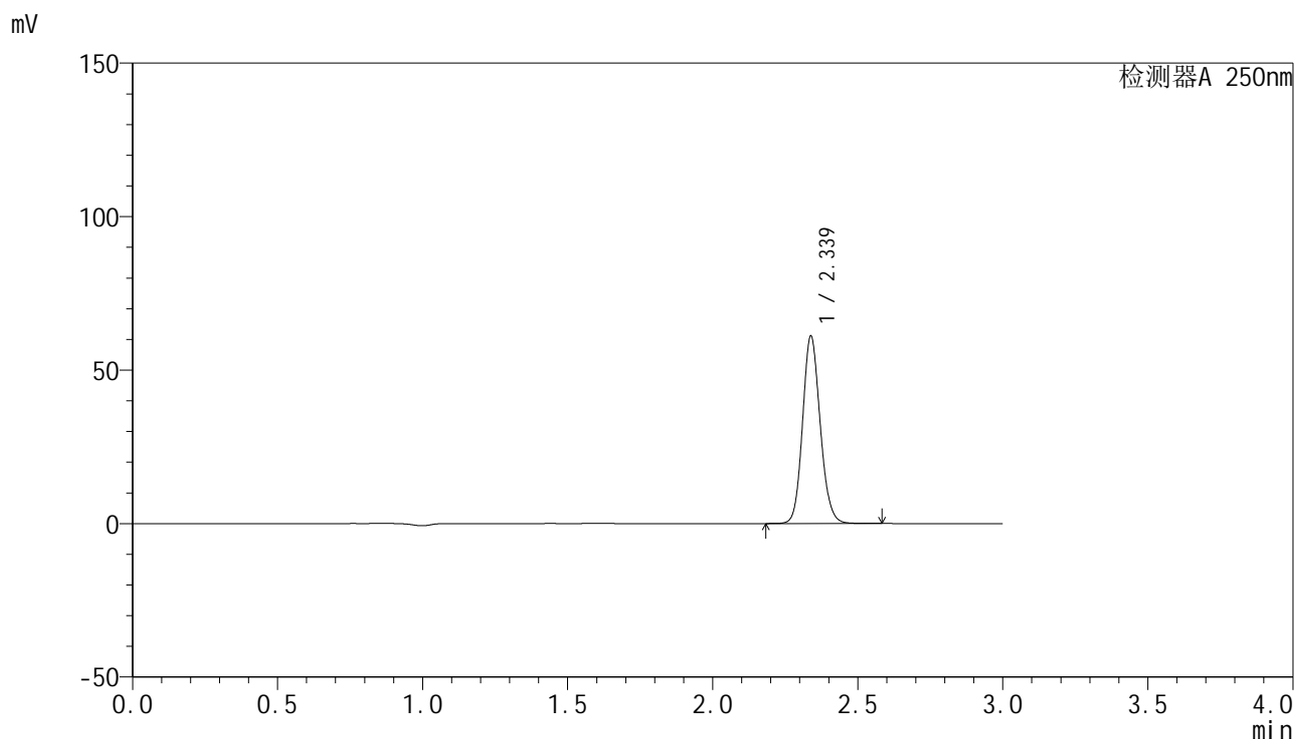
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	241808	100.000	57111	7125	1.126	--
总计		241808	100.000	57111			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-45min-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 - 27-39/27-2457-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:13:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

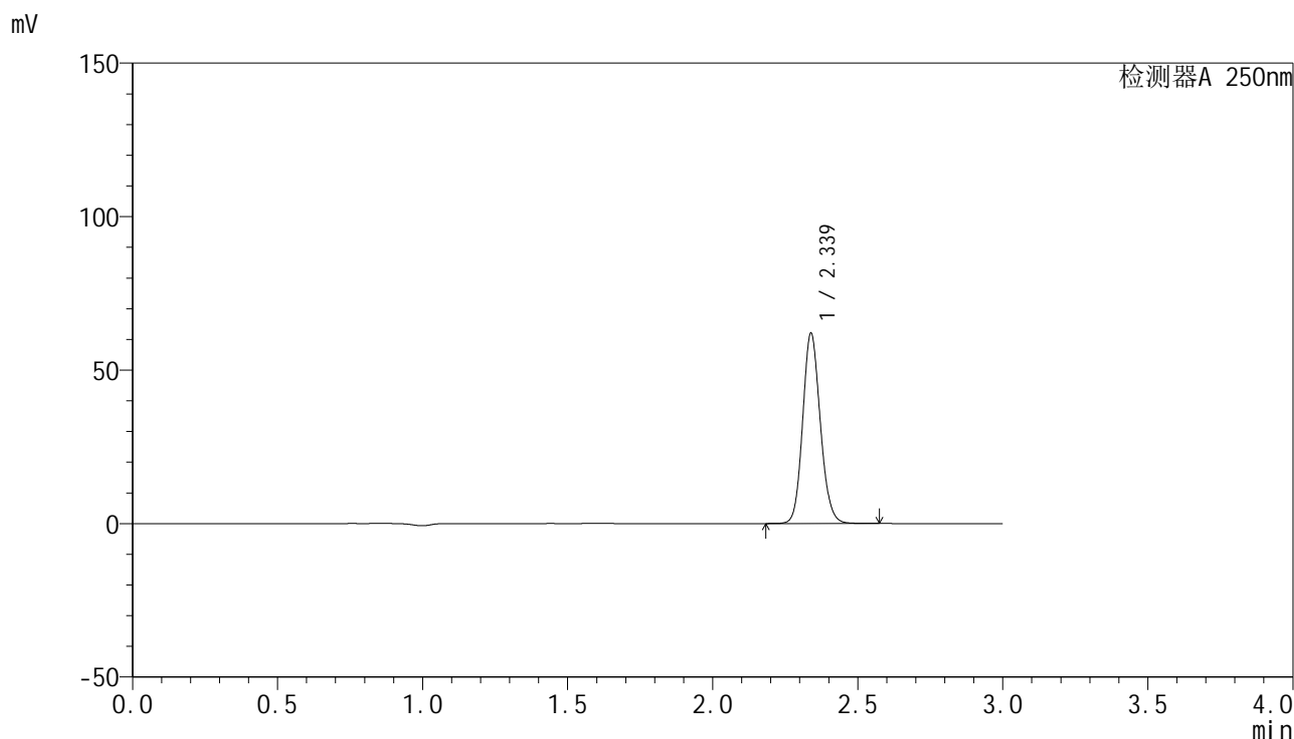
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	258295	100.000	61082	7147	1.127	--
总计		258295	100.000	61082			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2458-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:16:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

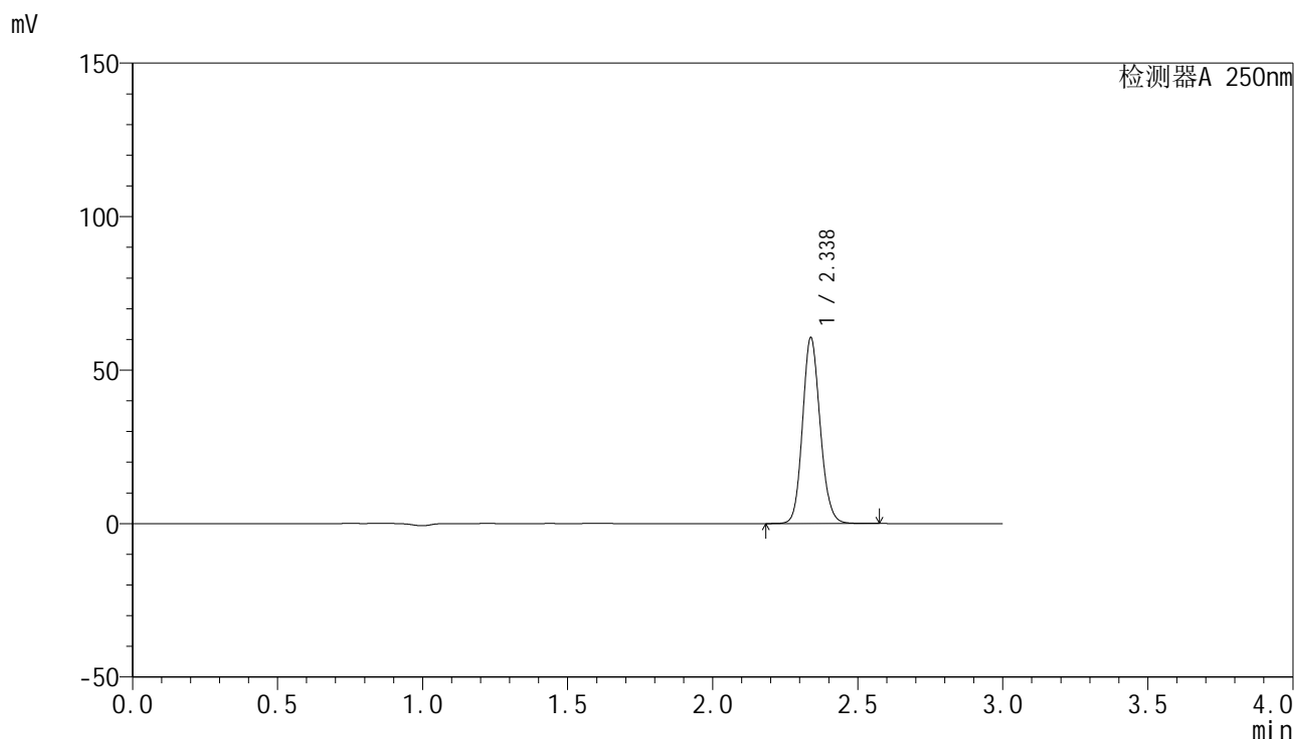
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	262311	100.000	61967	7126	1.127	--
总计		262311	100.000	61967			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-浆法-50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 - 27-39/27-2459-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:20:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	256055	100.000	60548	7142	1.127	--
总计		256055	100.000	60548			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

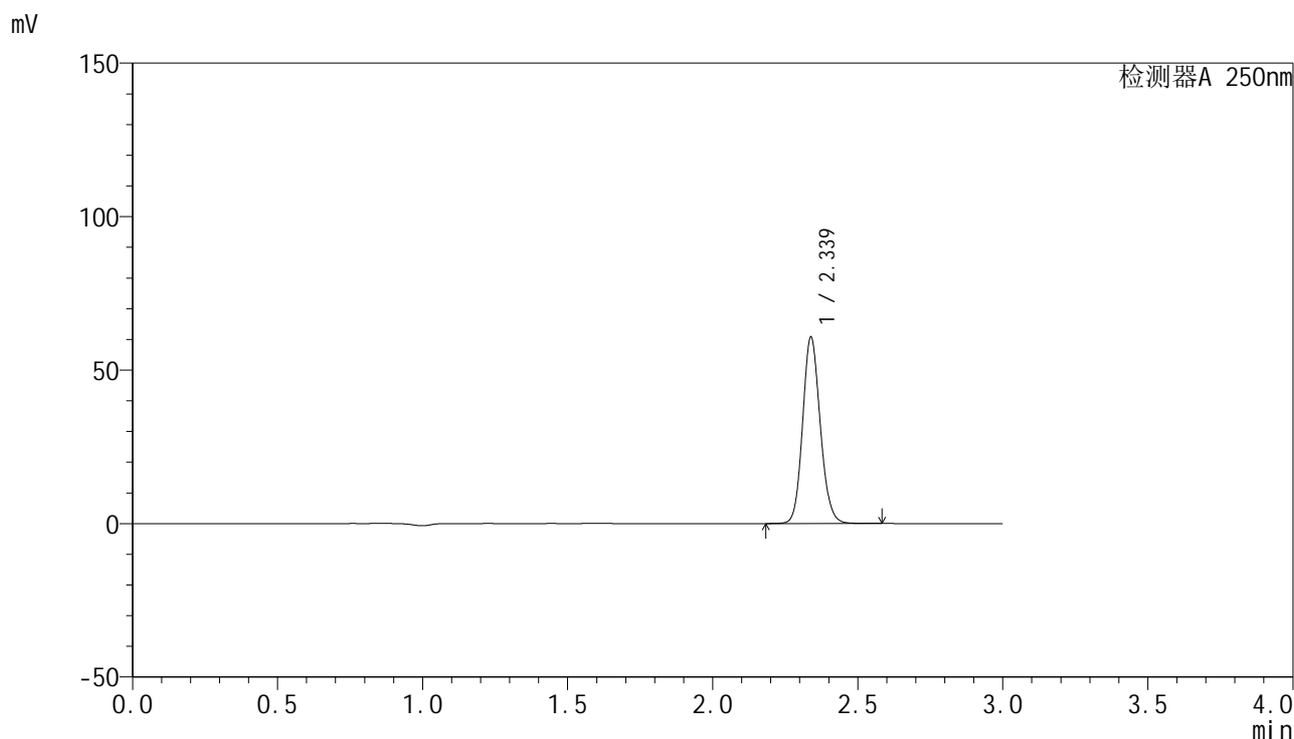


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2460-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:23:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

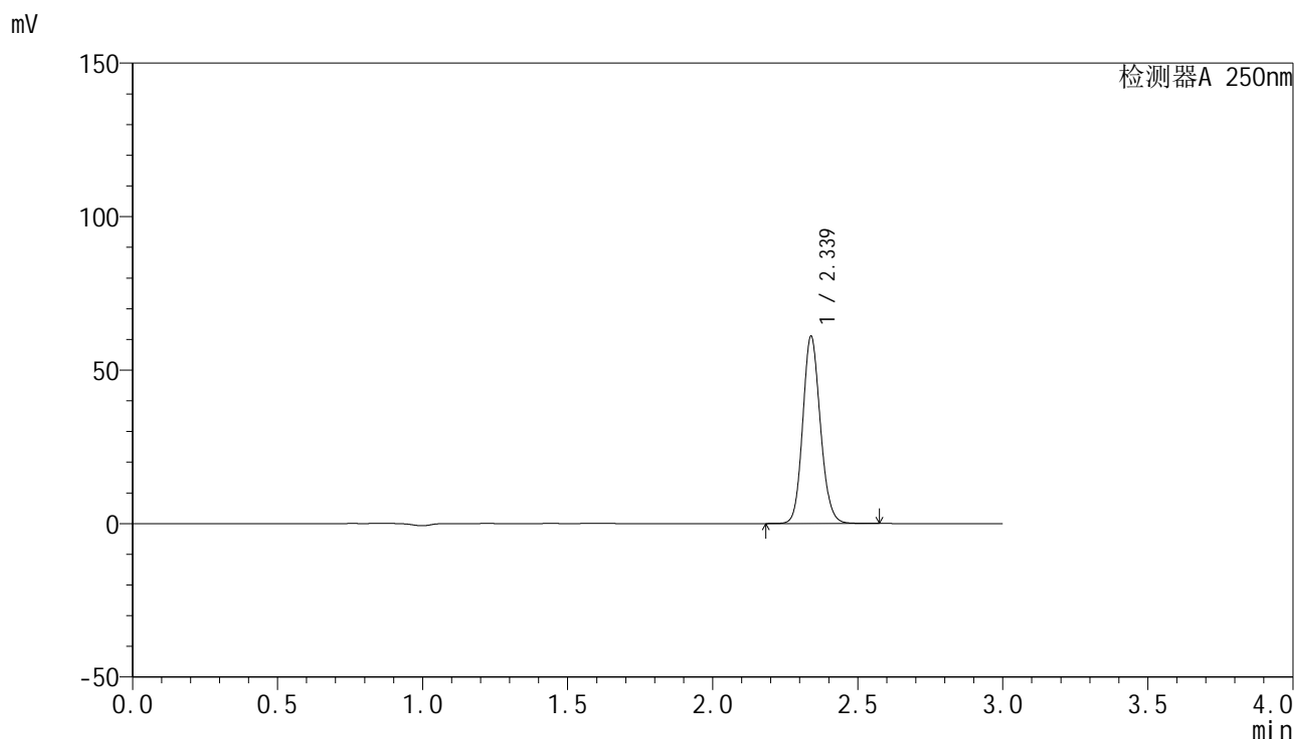
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	256907	100.000	60763	7142	1.127	--
总计		256907	100.000	60763			

图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-浆法-50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 - 27-39/27-2461-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:26:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

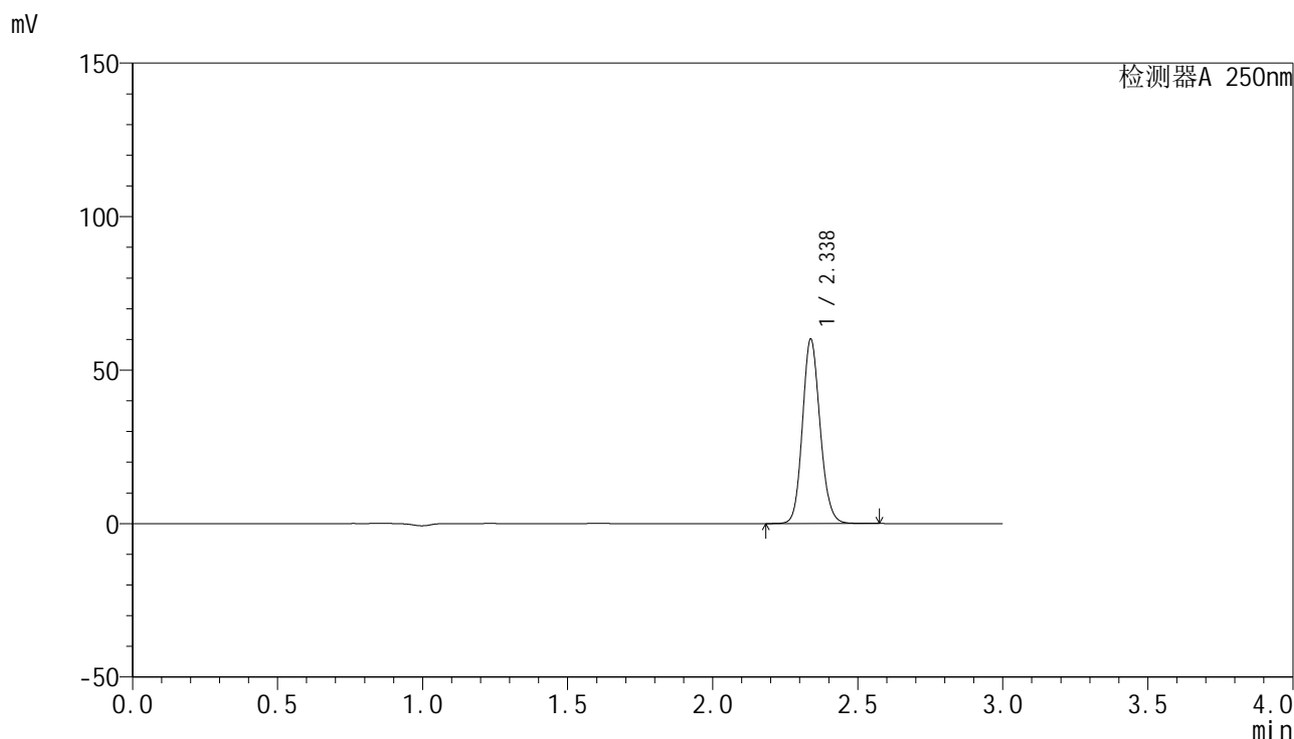
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	258201	100.000	61005	7133	1.127	--
总计		258201	100.000	61005			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-浆法-50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 - 27-39/27-2462-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:30:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

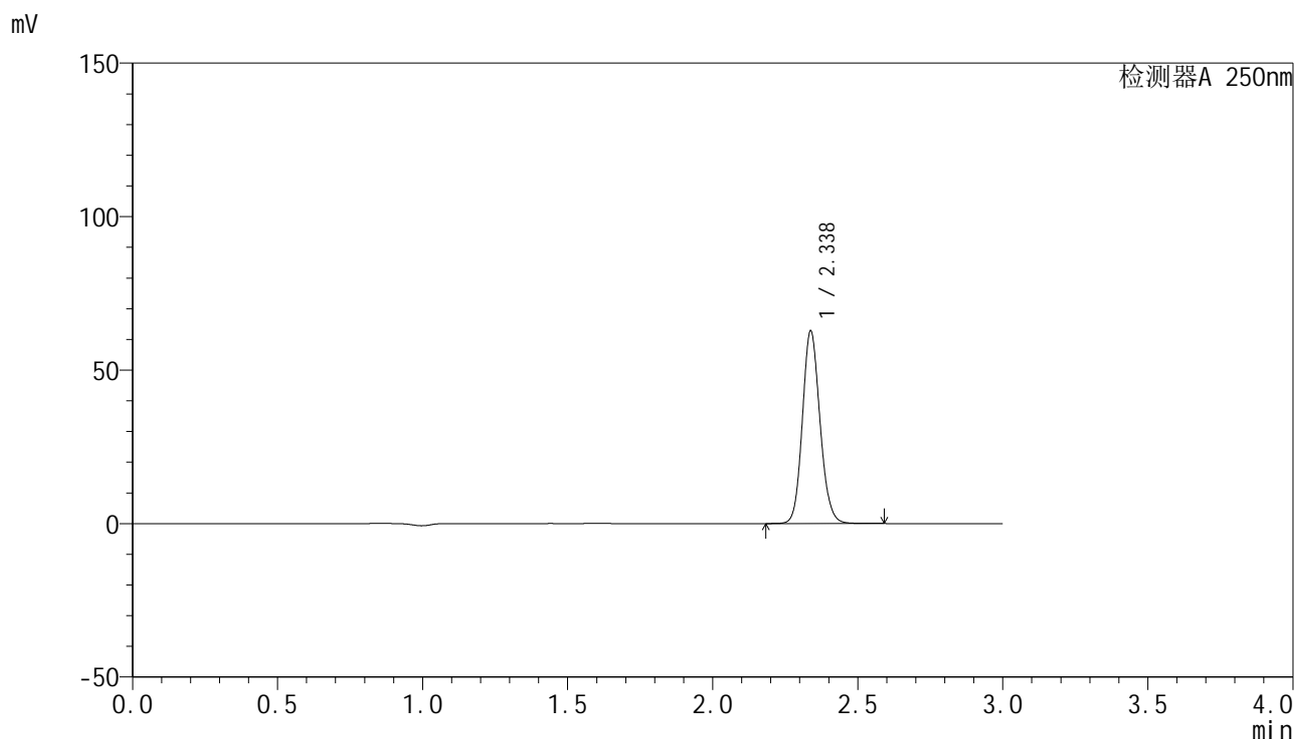
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	254141	100.000	60073	7138	1.127	--
总计		254141	100.000	60073			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-浆法-50转-60min-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 - 27-39/27-2463-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:33:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

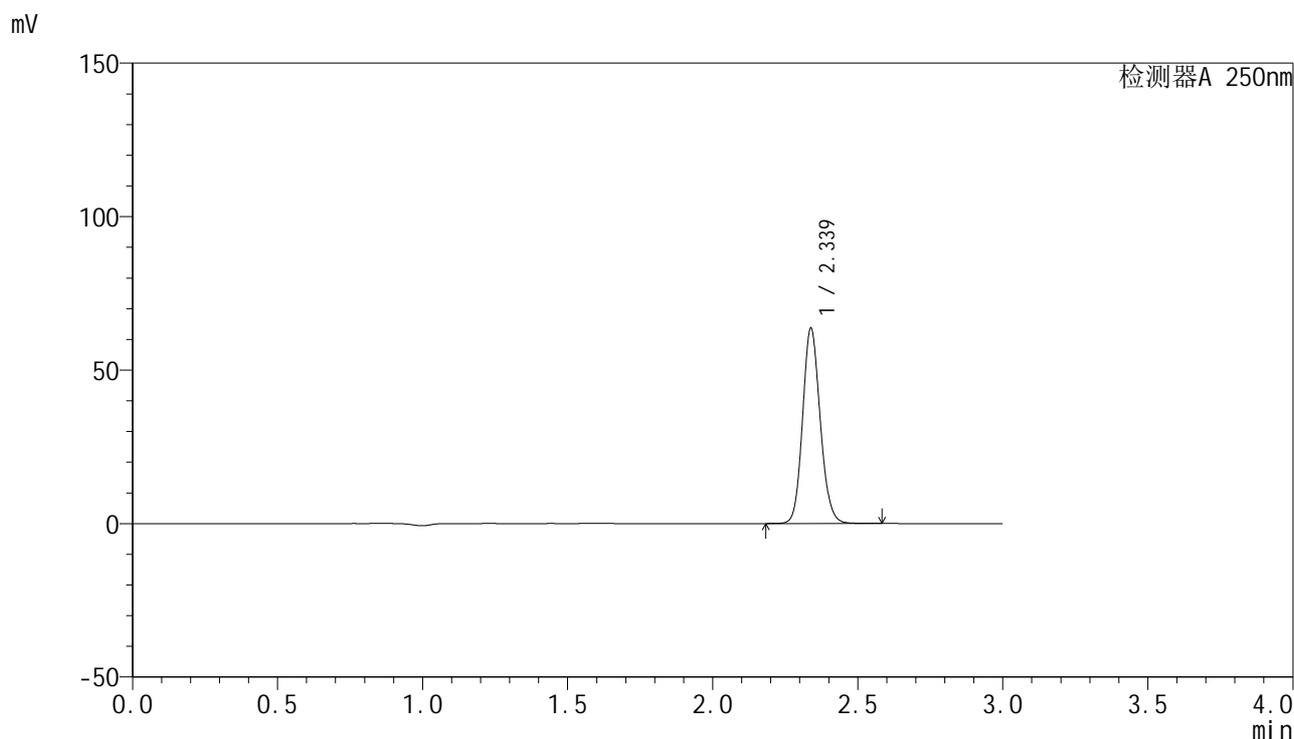
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	265227	100.000	62755	7148	1.126	--
总计		265227	100.000	62755			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2464-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:37:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

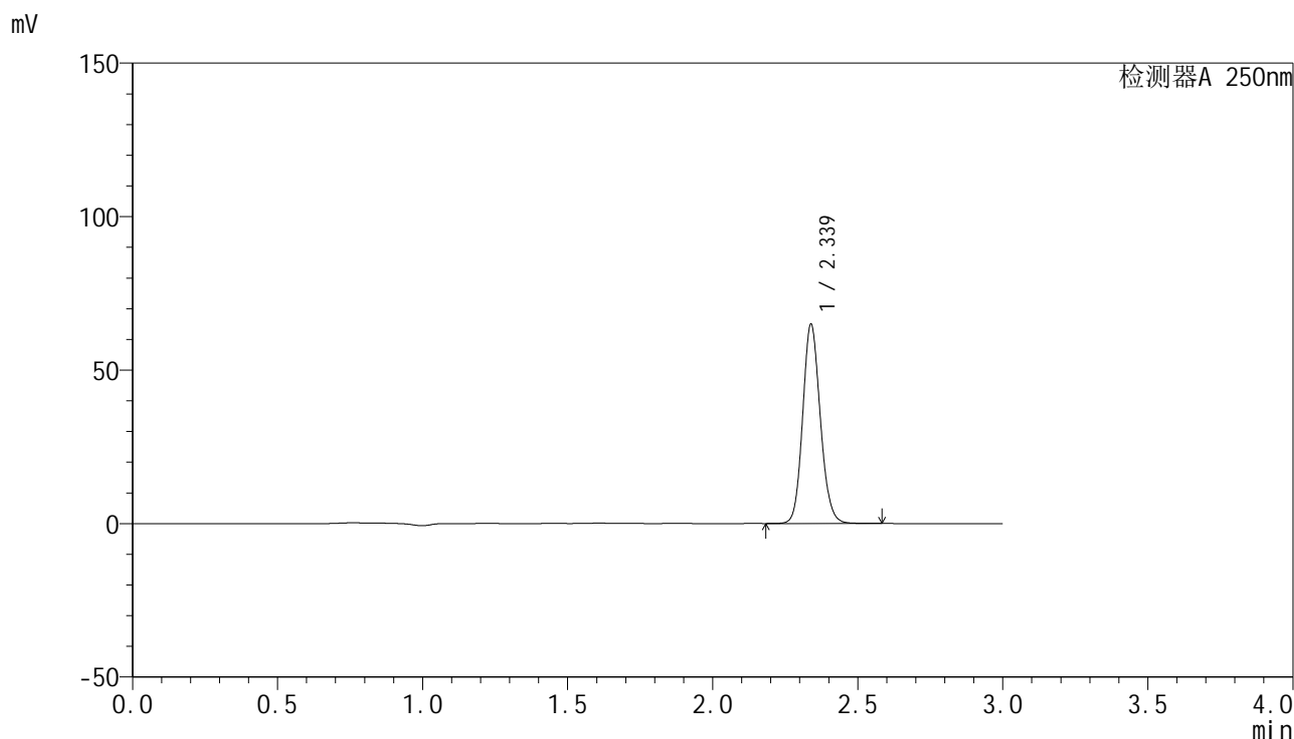
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	268961	100.000	63646	7158	1.127	--
总计		268961	100.000	63646			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2465-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:40:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

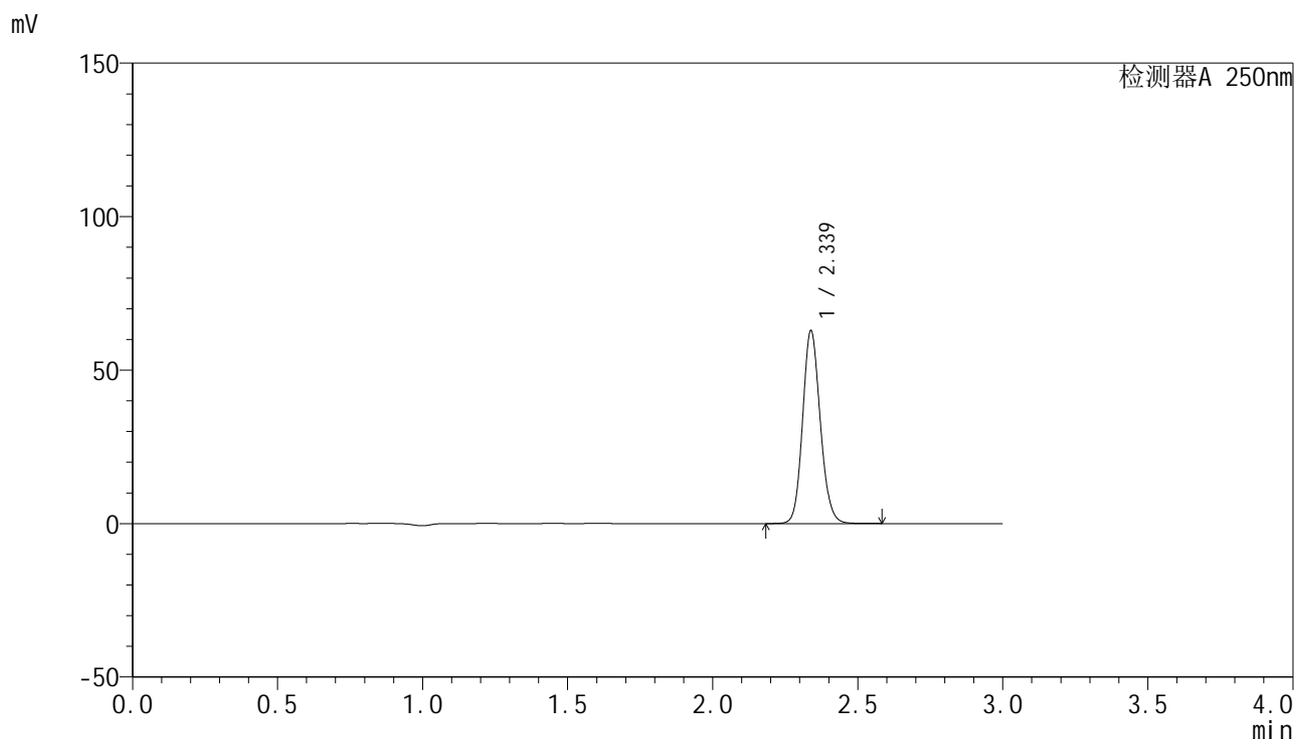
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	274751	100.000	64916	7139	1.127	--
总计		274751	100.000	64916			

图107 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2466-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:43:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

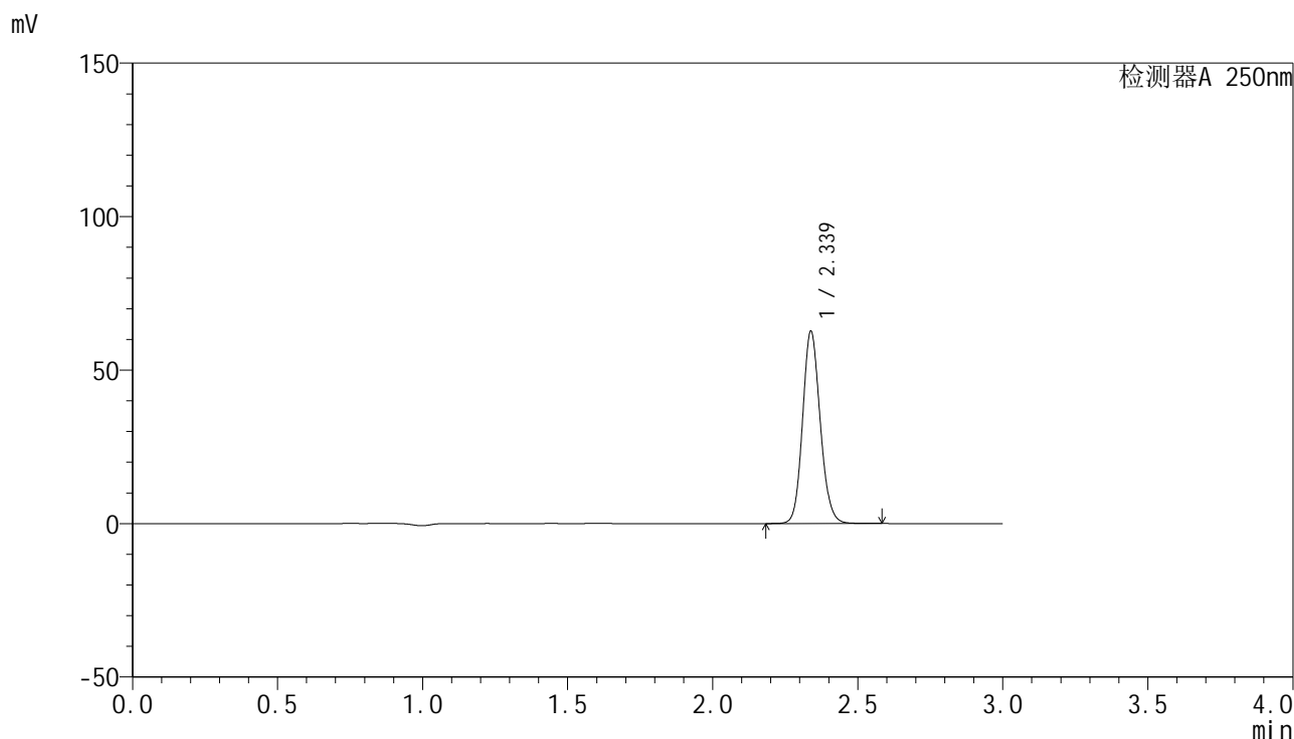
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	266029	100.000	62853	7131	1.127	--
总计		266029	100.000	62853			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50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 - 27-39/27-2467-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:47:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

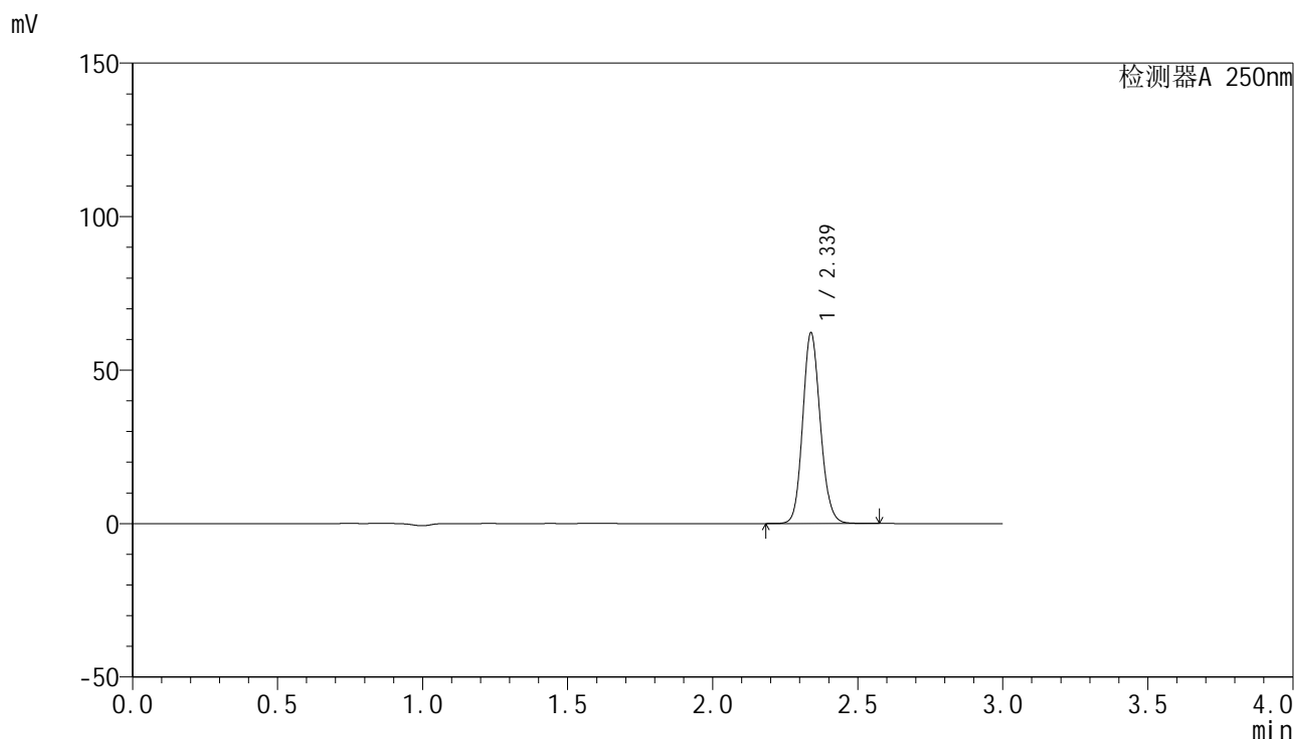
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	264972	100.000	62639	7145	1.127	--
总计		264972	100.000	62639			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2468-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:50:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

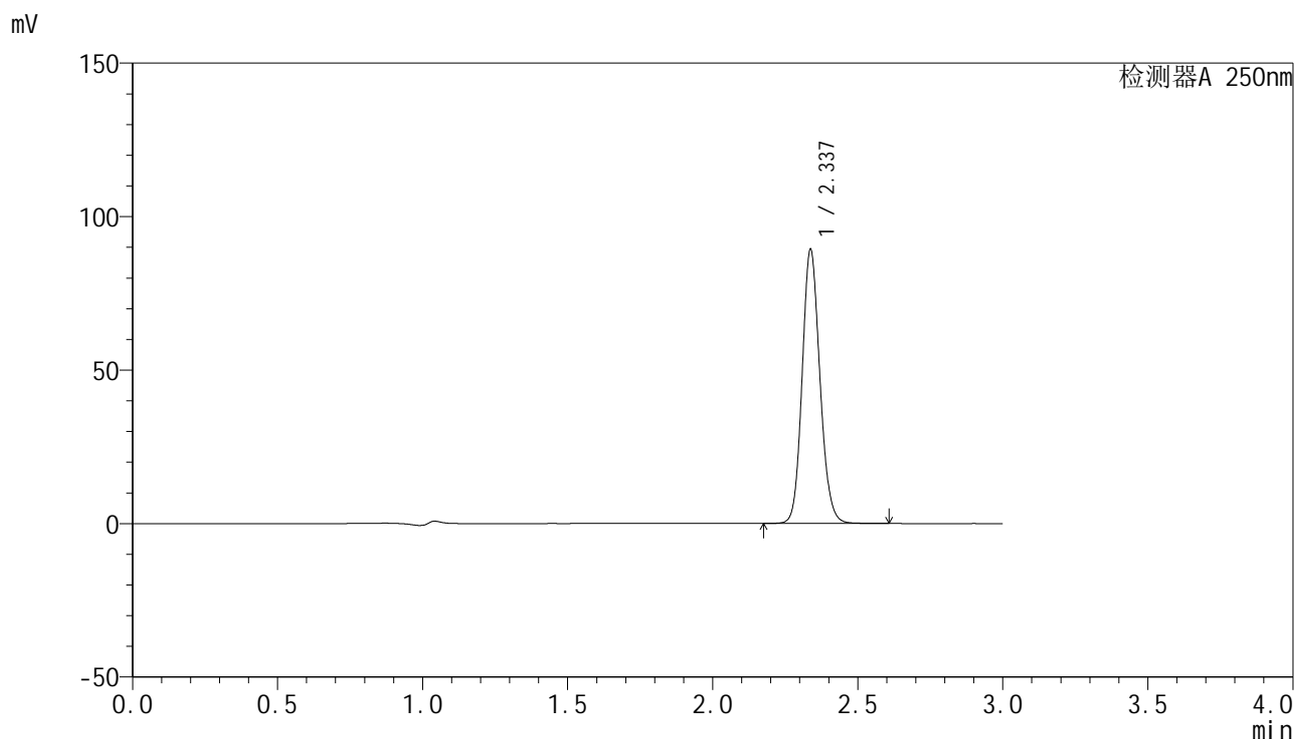
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	262601	100.000	62100	7145	1.127	--
总计		262601	100.000	62100			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50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 - 27-39/27-2469-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

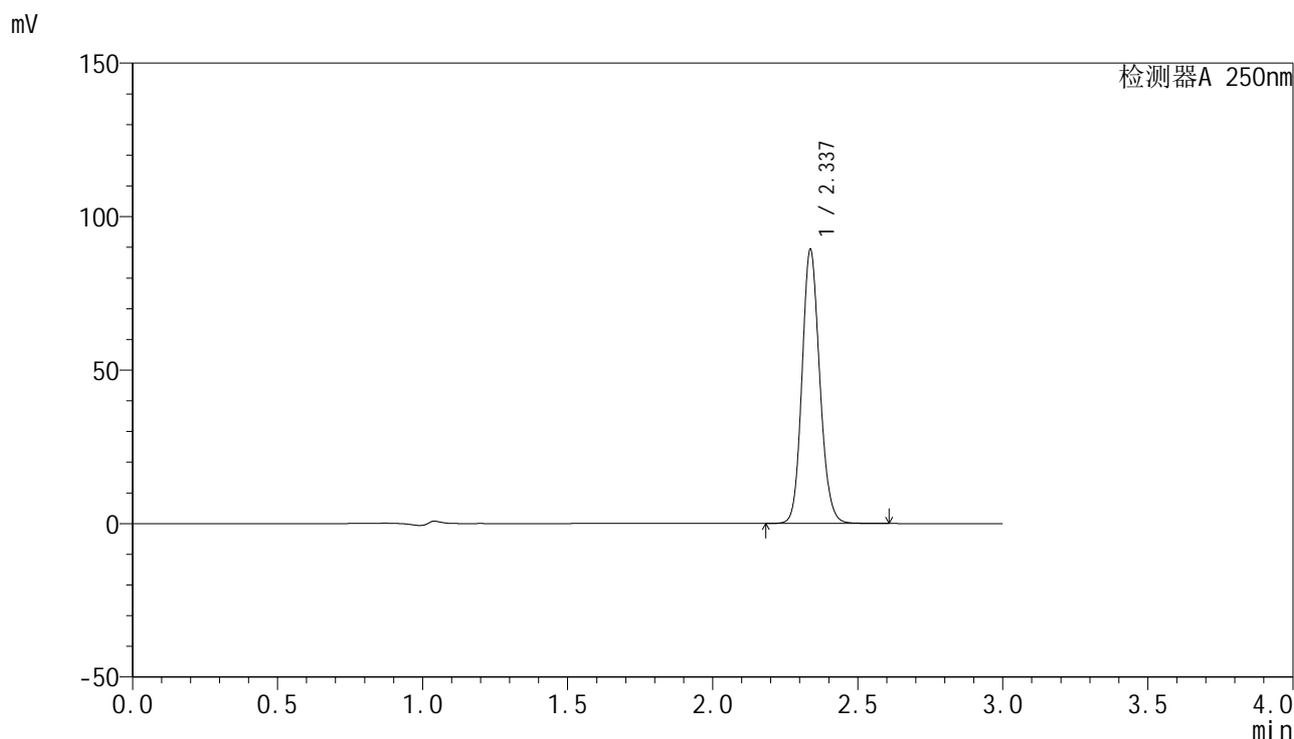
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	380474	100.000	89234	7032	1.128	--
总计		380474	100.000	89234			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2470-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 20:57:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	379987	100.000	89108	7045	1.128	--
总计		379987	100.000	89108			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025061021批-pH6.8介质-均一性2-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

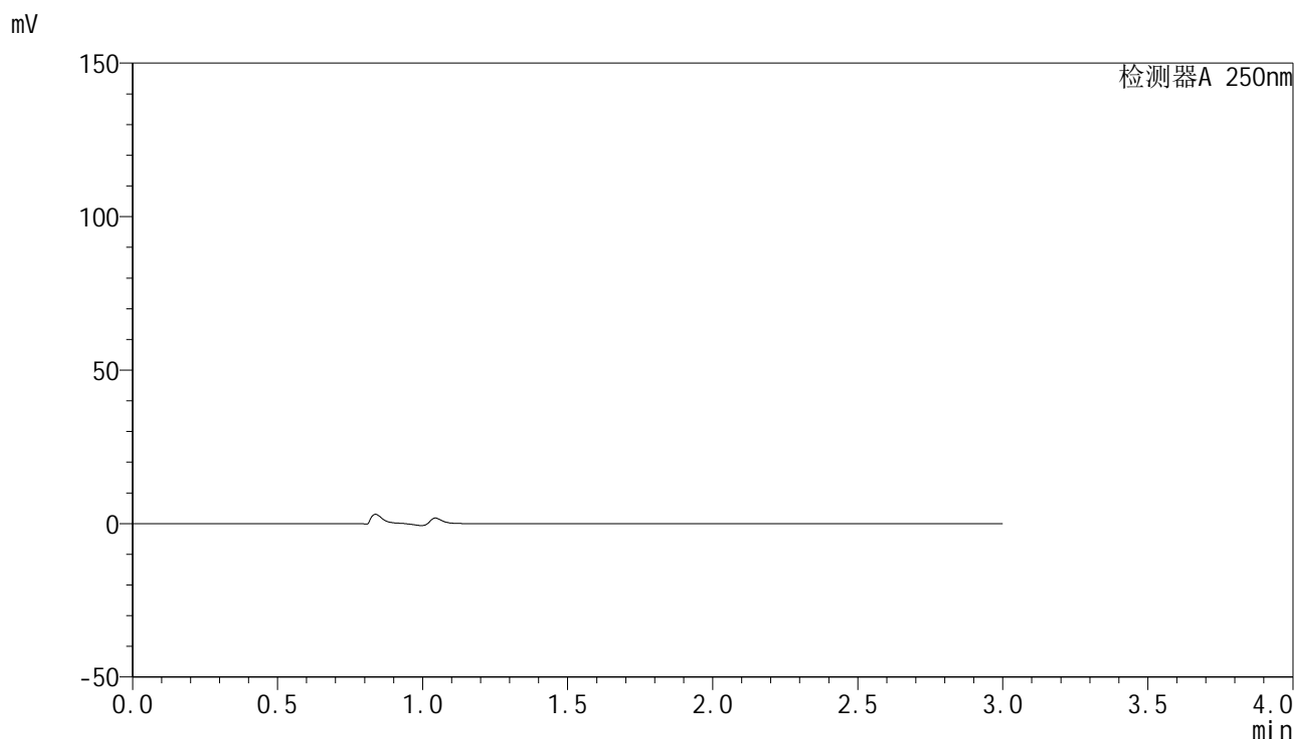


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2471-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:00:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

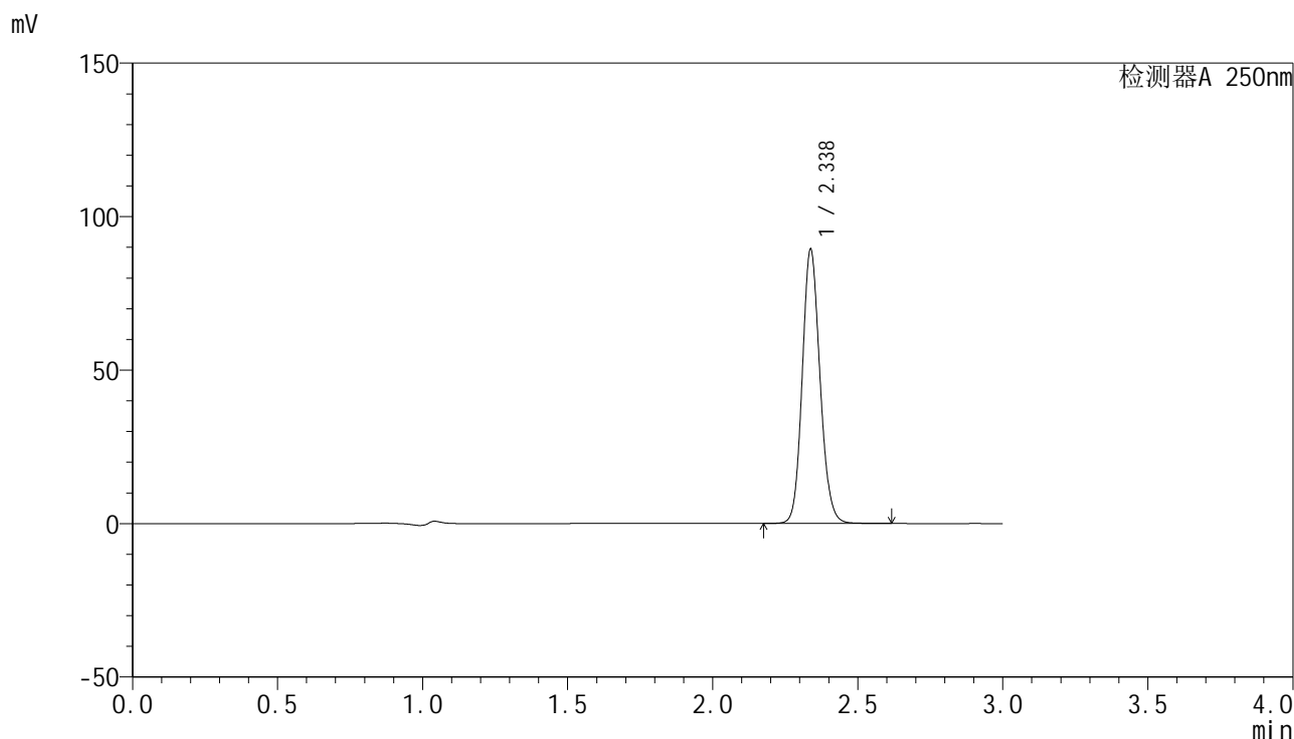
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2472-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:04:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

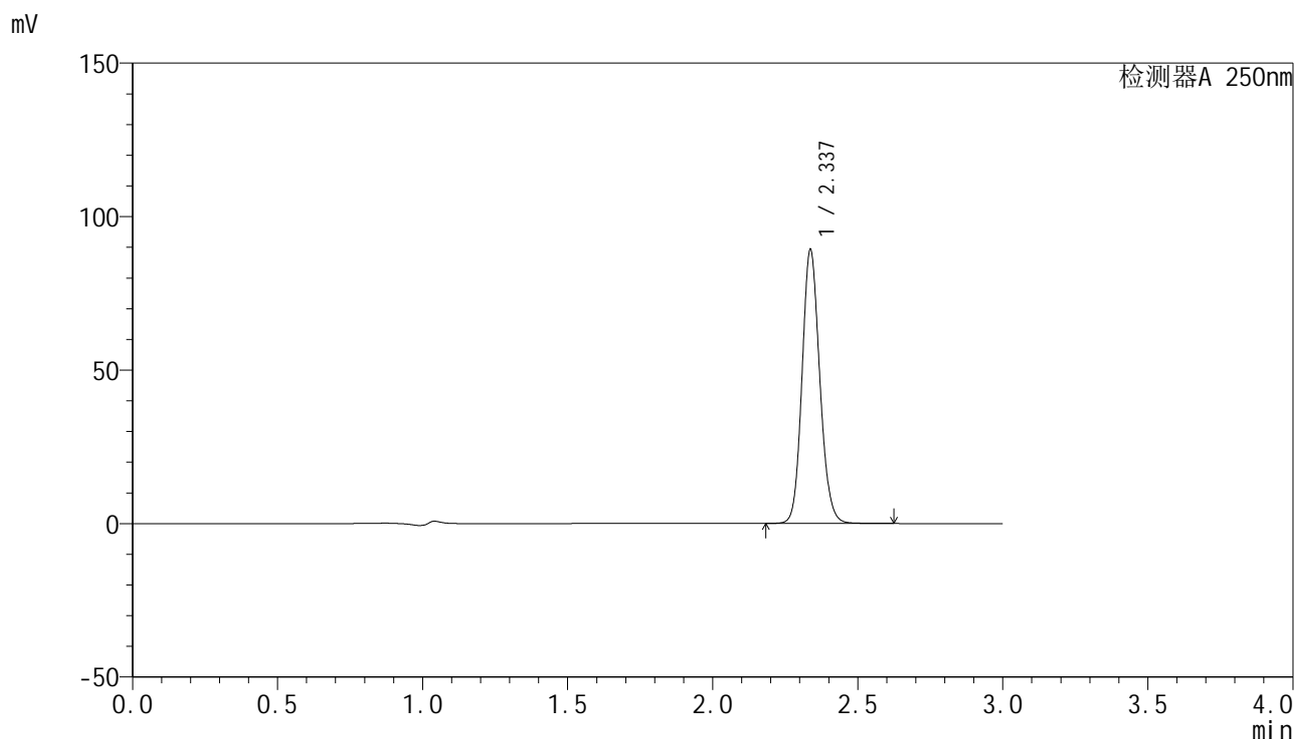
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	380592	100.000	89293	7034	1.127	--
总计		380592	100.000	89293			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2473-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:07:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

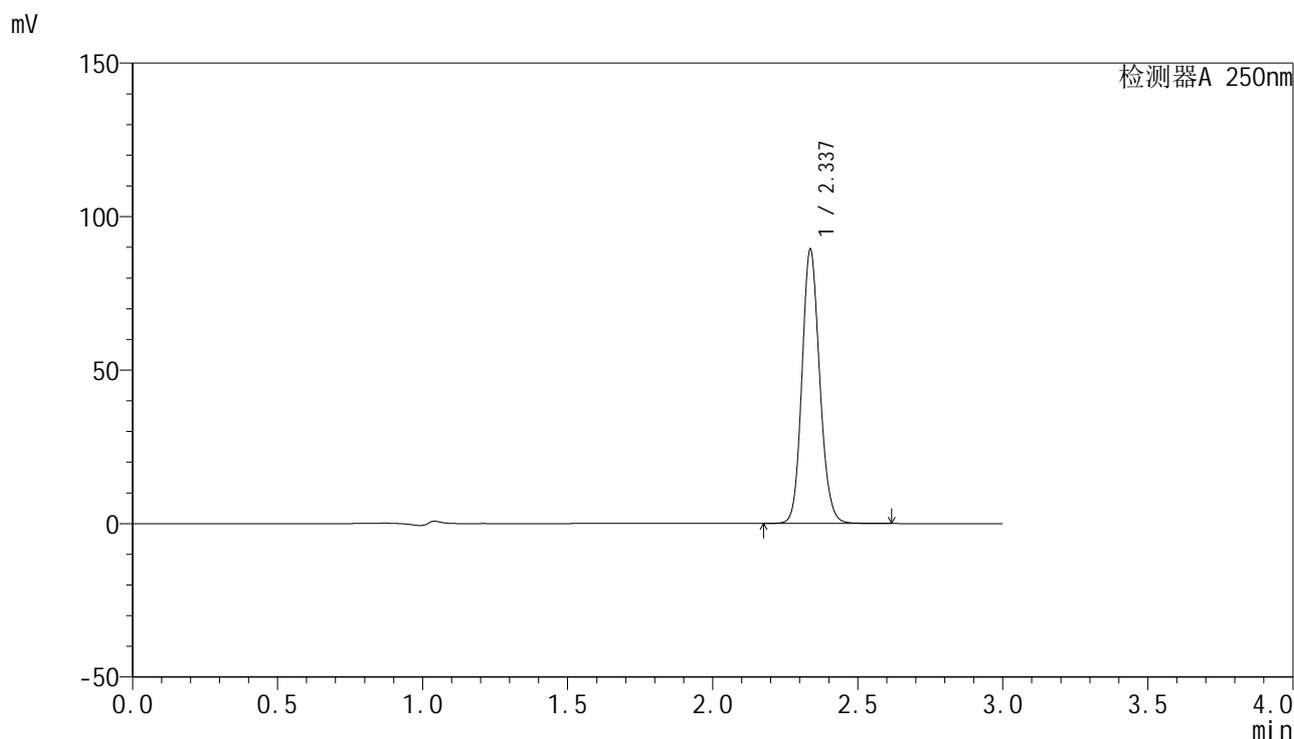
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	379960	100.000	89079	7029	1.128	--
总计		379960	100.000	89079			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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 - 27-39/27-2474-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:10:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

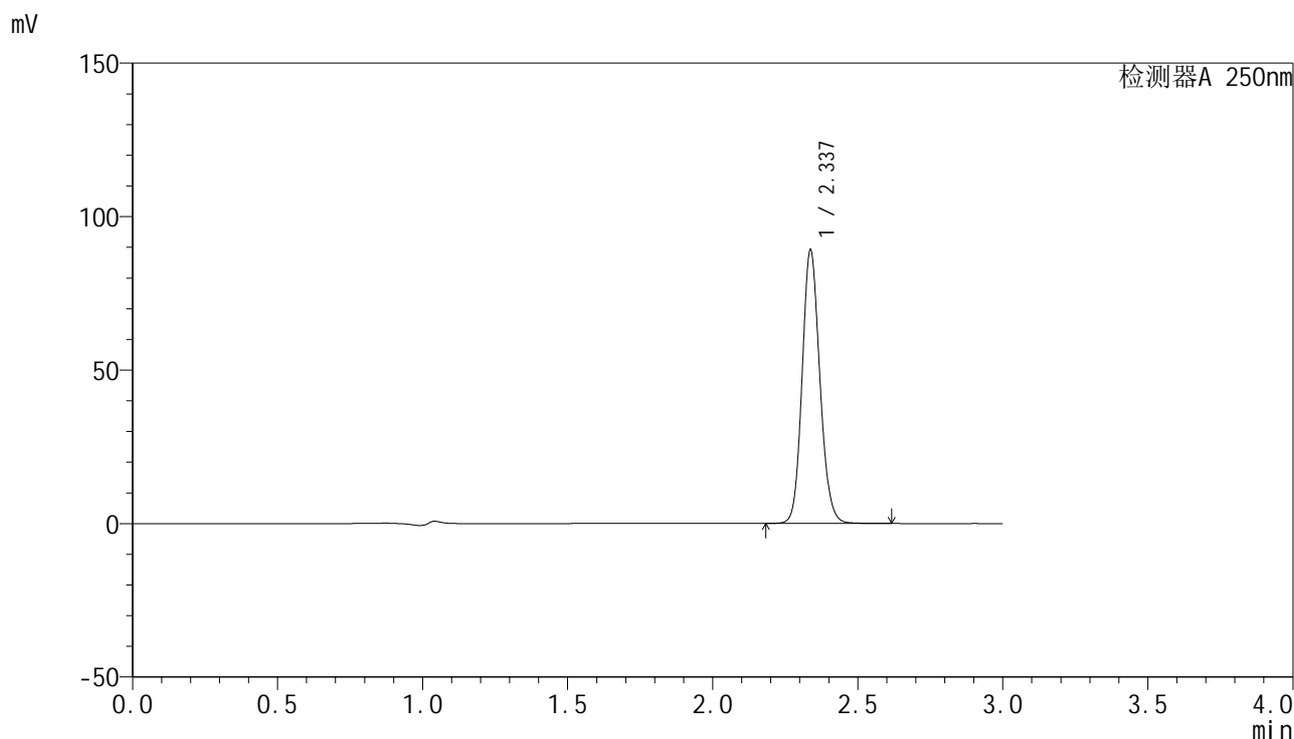
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	380056	100.000	89098	7046	1.129	--
总计		380056	100.000	89098			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2475-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:14:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

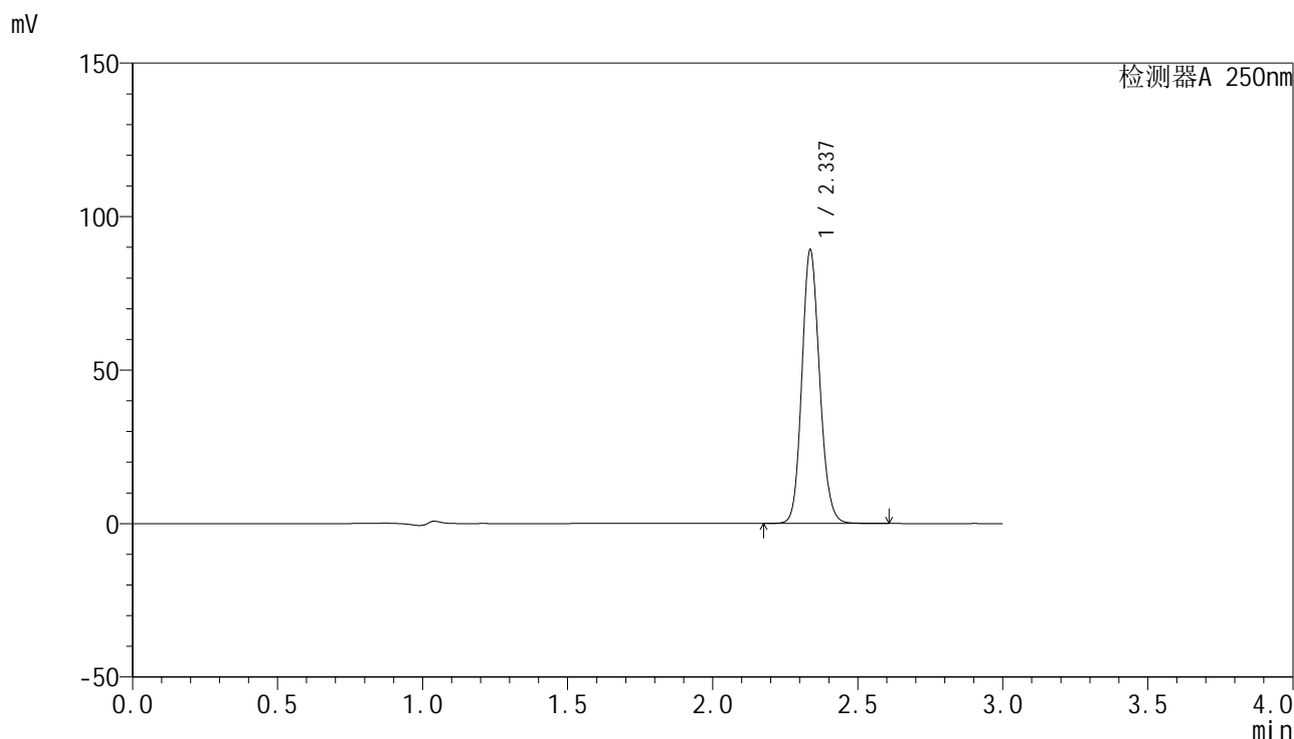
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	379059	100.000	89034	7054	1.128	--
总计		379059	100.000	89034			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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 - 27-39/27-2476-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:17:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	379595	100.000	88882	7026	1.128	--
总计		379595	100.000	88882			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

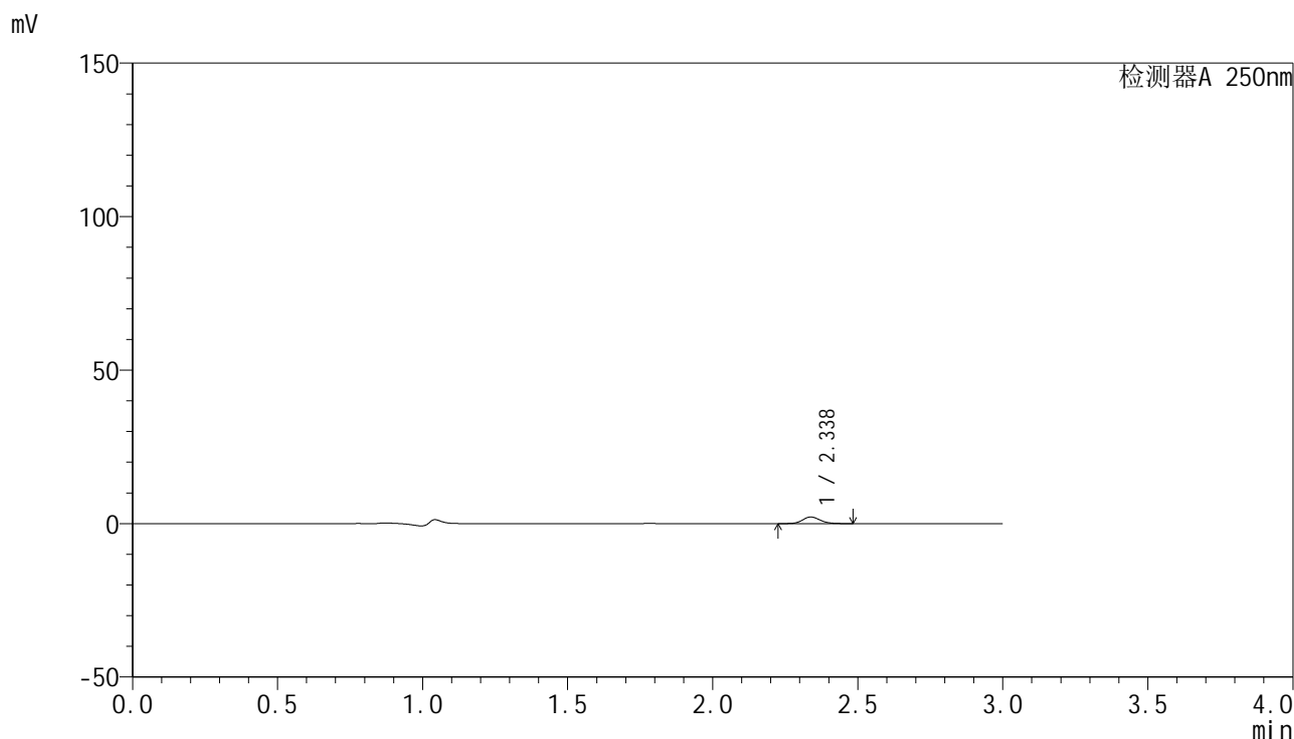


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2477-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:21:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	9069	100.000	2156	7157	1.124	--
总计		9069	100.000	2156			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

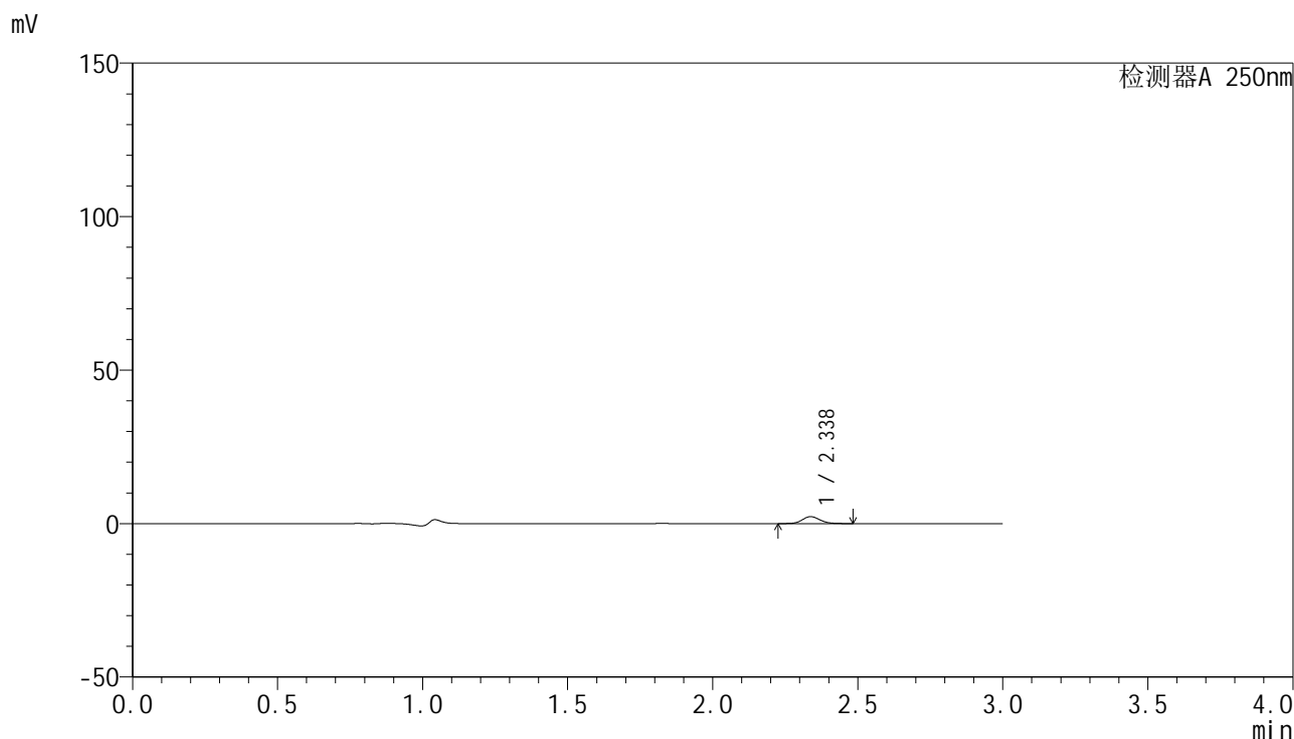


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2478-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:24:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	9537	100.000	2268	7157	1.123	--
总计		9537	100.000	2268			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

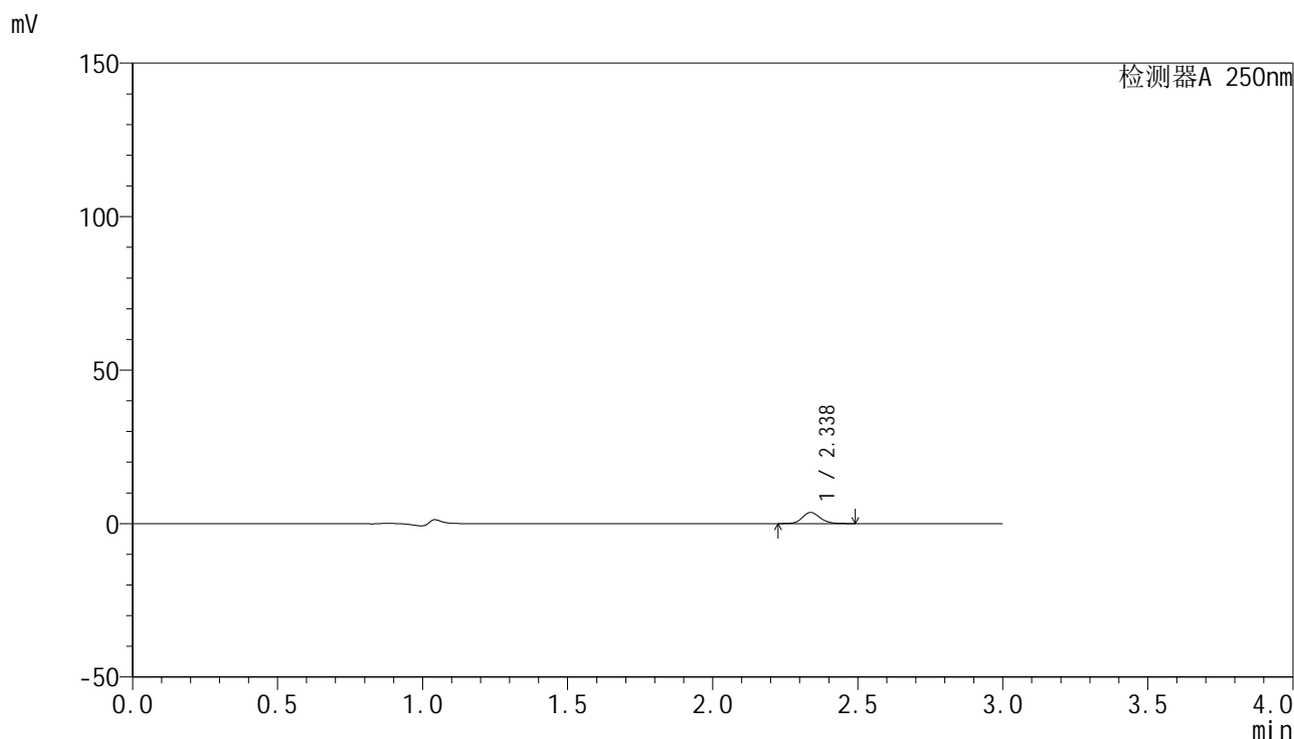


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2479-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:27:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	15297	100.000	3634	7145	1.125	--
总计		15297	100.000	3634			

图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

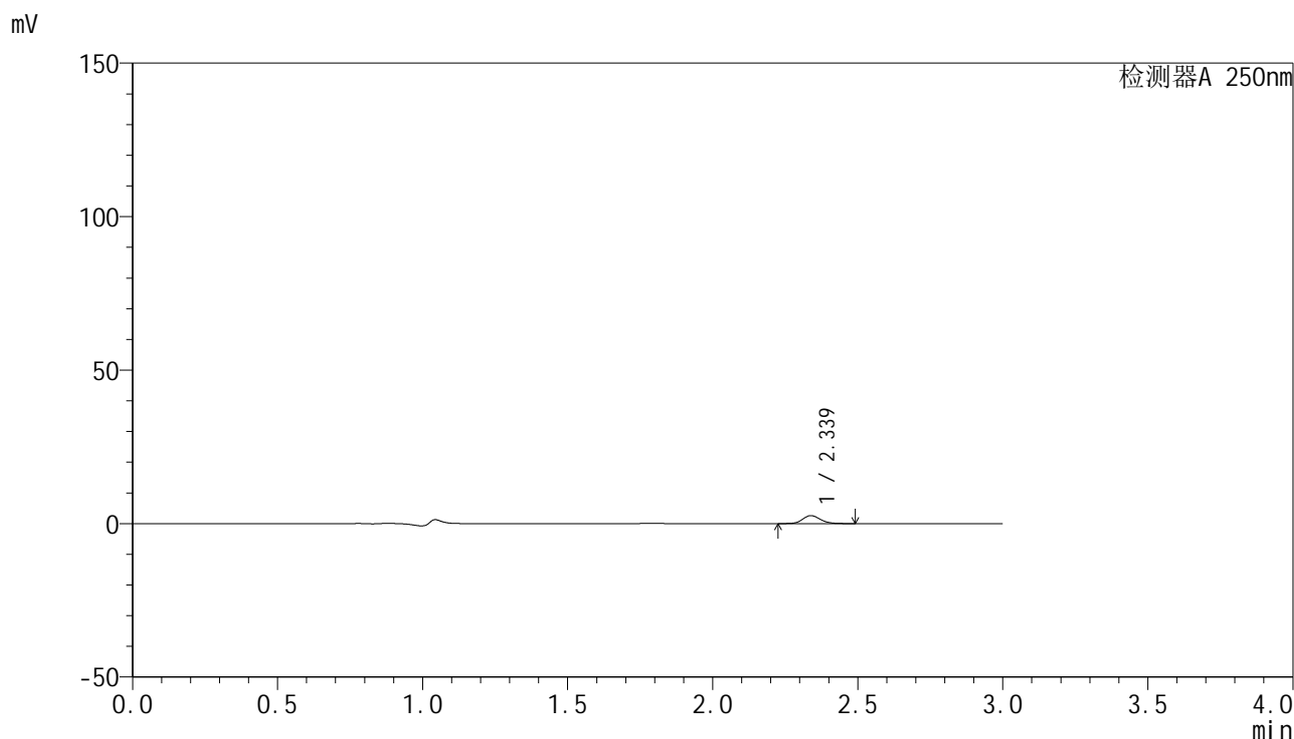


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2480-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:31:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	10952	100.000	2604	7164	1.128	--
总计		10952	100.000	2604			

图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

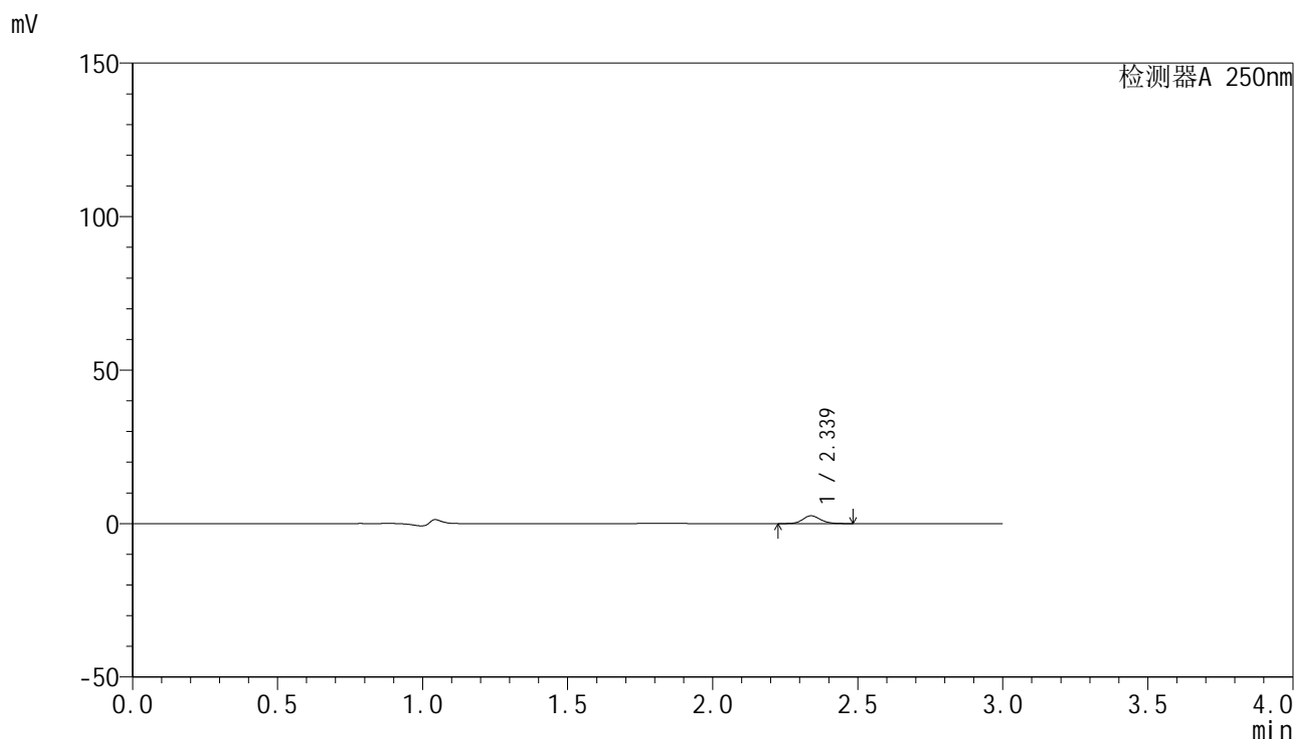


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2481-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:34:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	10652	100.000	2537	7175	1.127	--
总计		10652	100.000	2537			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

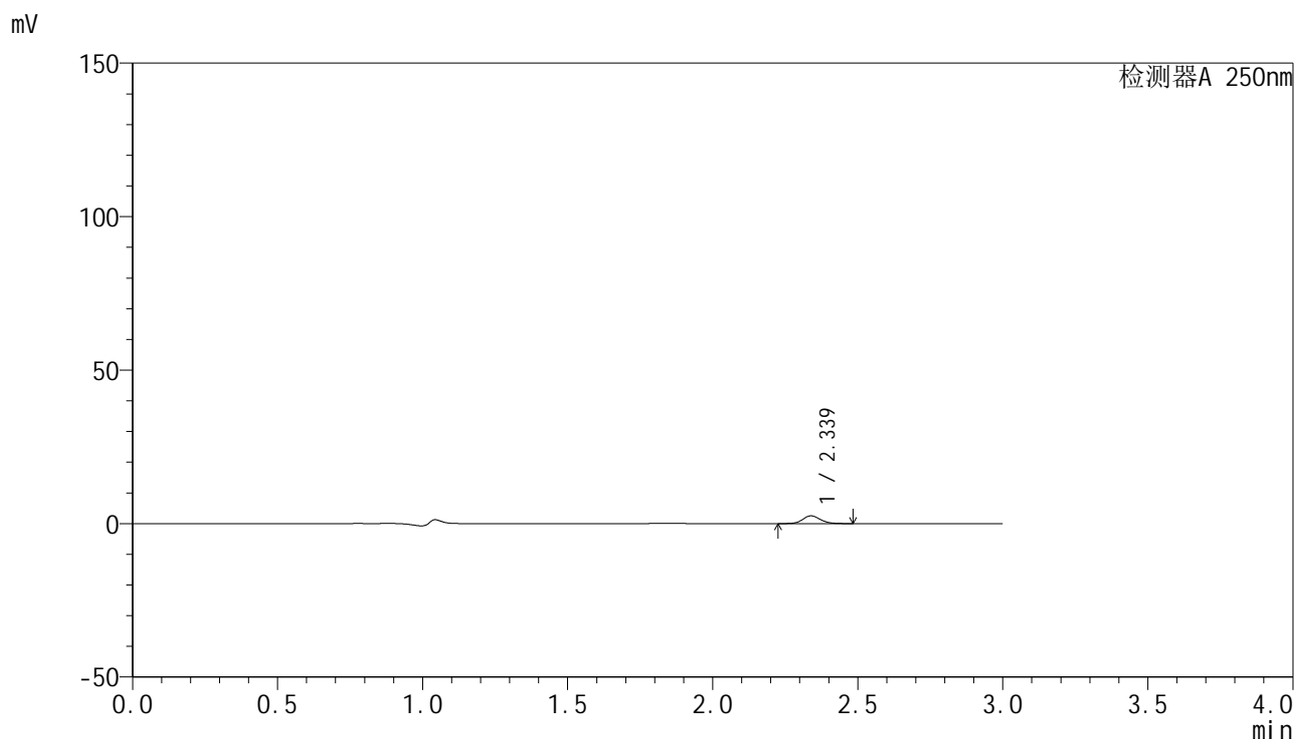


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2482-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:37:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	10606	100.000	2526	7173	1.129	--
总计		10606	100.000	2526			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

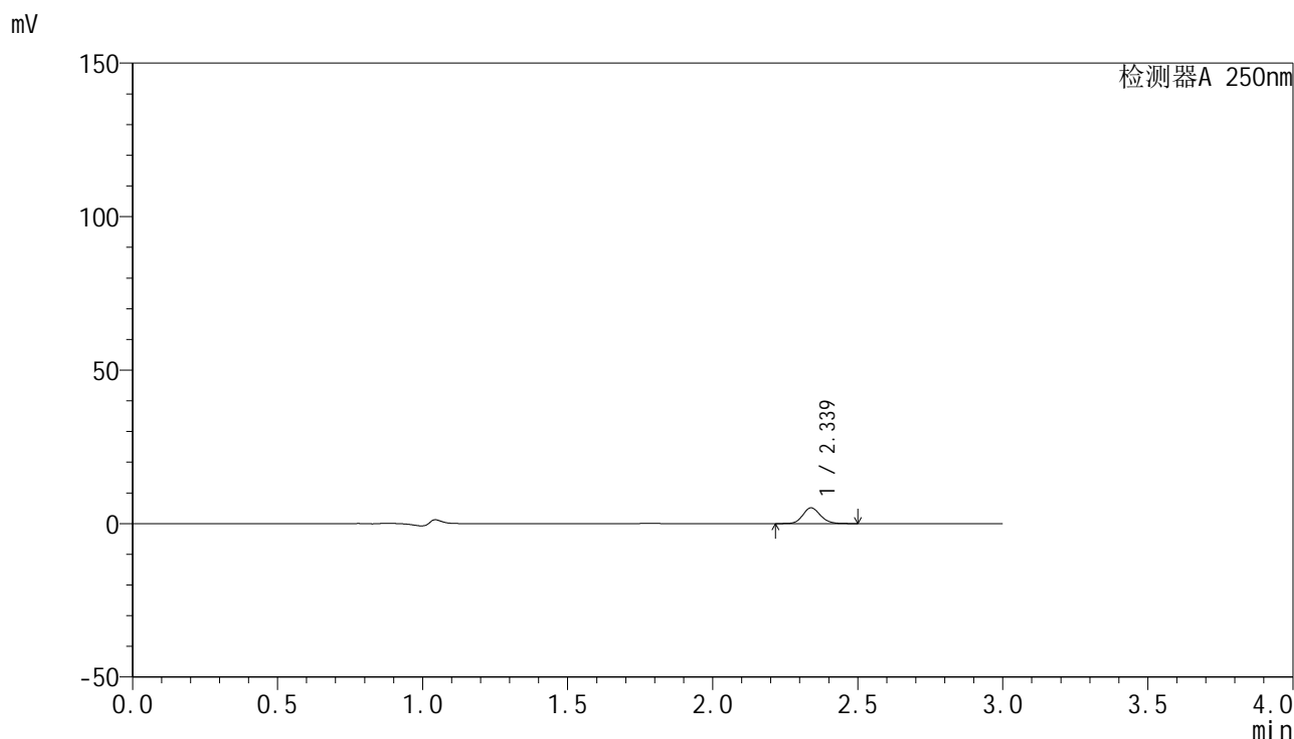


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2483-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:41:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

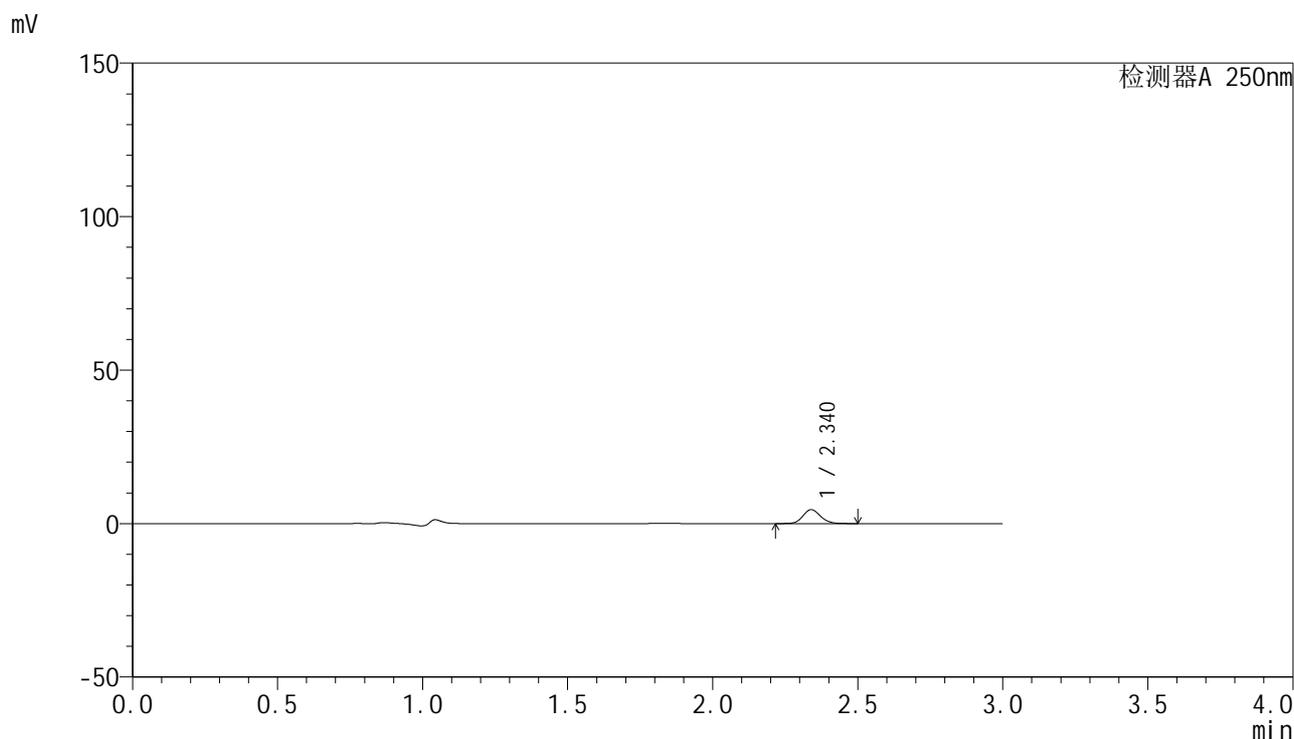
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	21645	100.000	5137	7164	1.126	--
总计		21645	100.000	5137			

图125 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2484-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:44:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	19159	100.000	4549	7184	1.127	--
总计		19159	100.000	4549			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

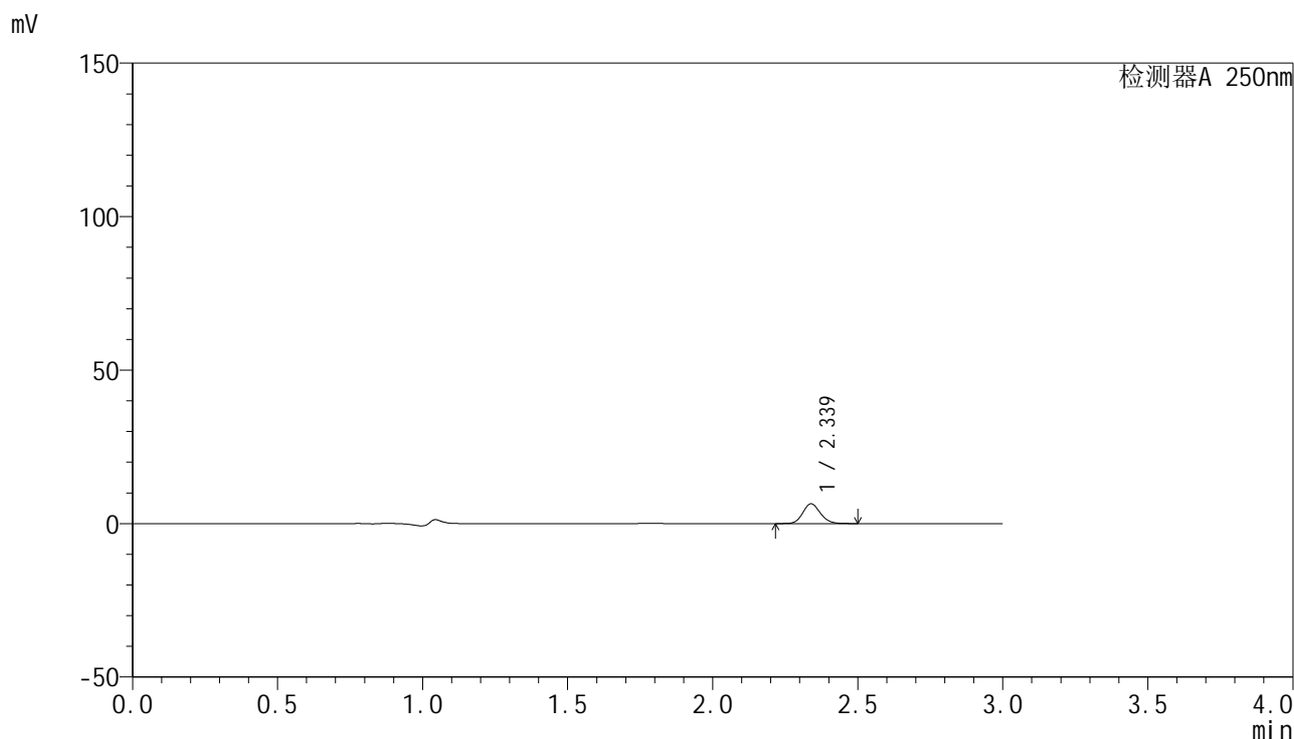


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2485-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:47:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	27142	100.000	6457	7197	1.125	--
总计		27142	100.000	6457			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

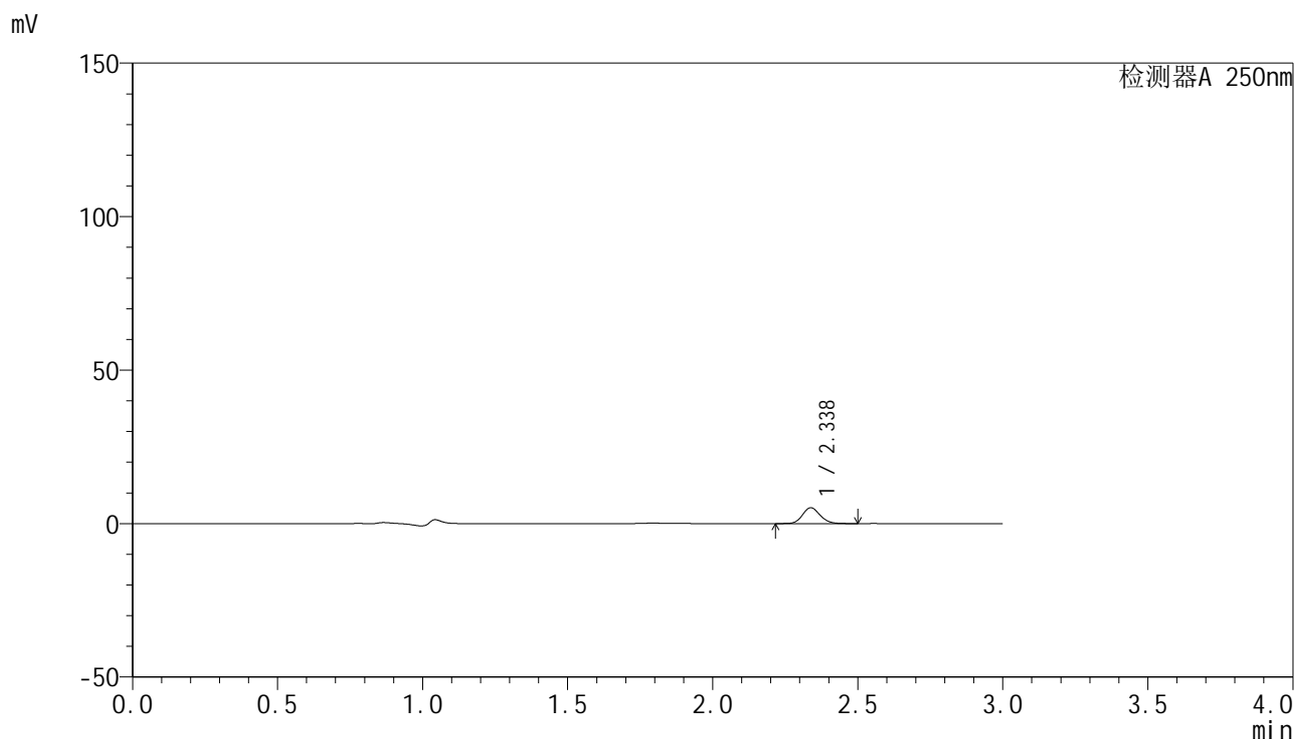


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2486-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:51:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

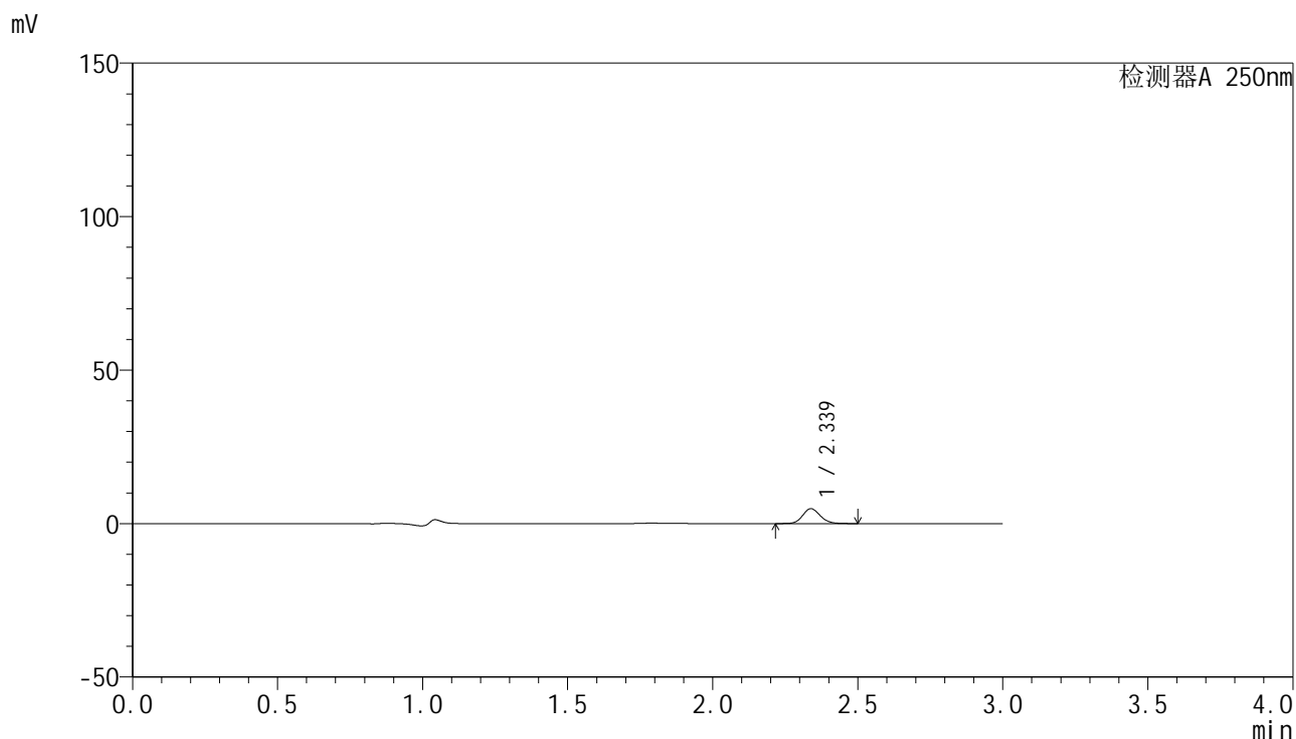
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	21750	100.000	5174	7190	1.127	--
总计		21750	100.000	5174			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2487-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:54:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	20394	100.000	4851	7196	1.127	--
总计		20394	100.000	4851			

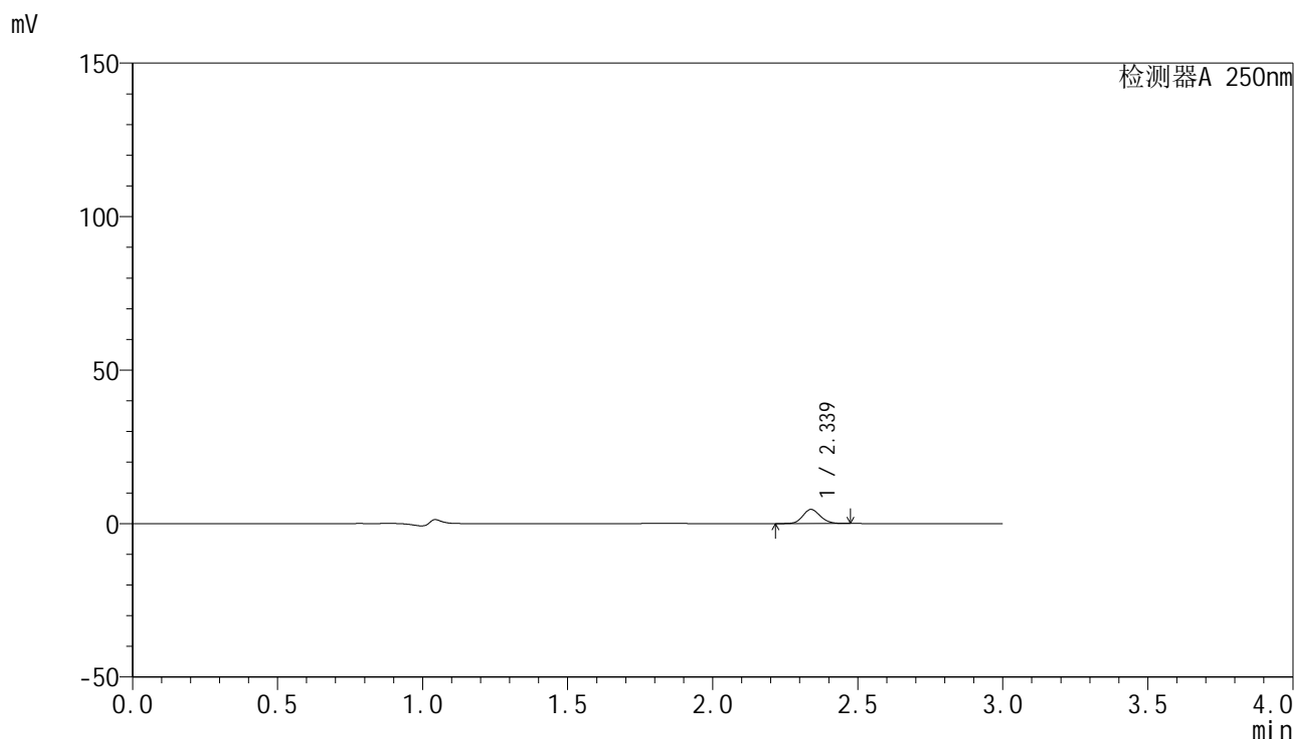


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2488-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 21:57:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

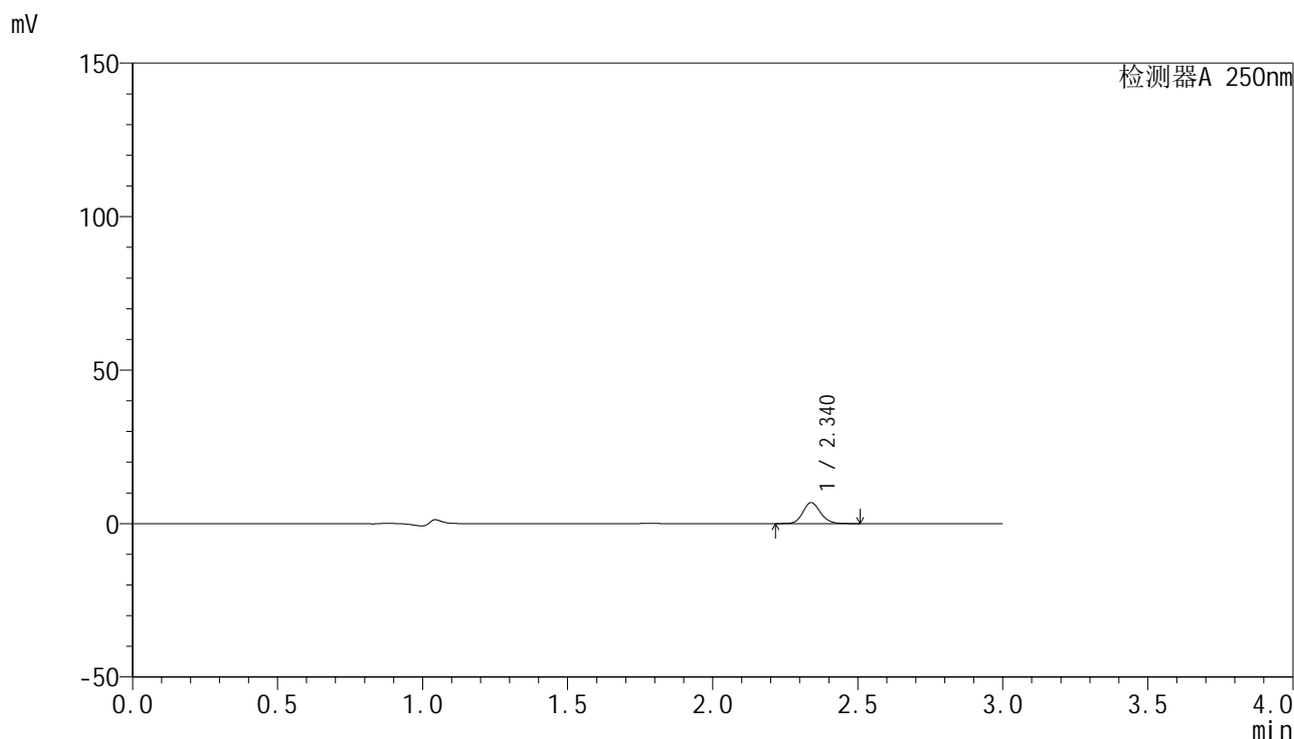
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	19257	100.000	4616	7237	1.120	--
总计		19257	100.000	4616			

图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2489-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:01:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

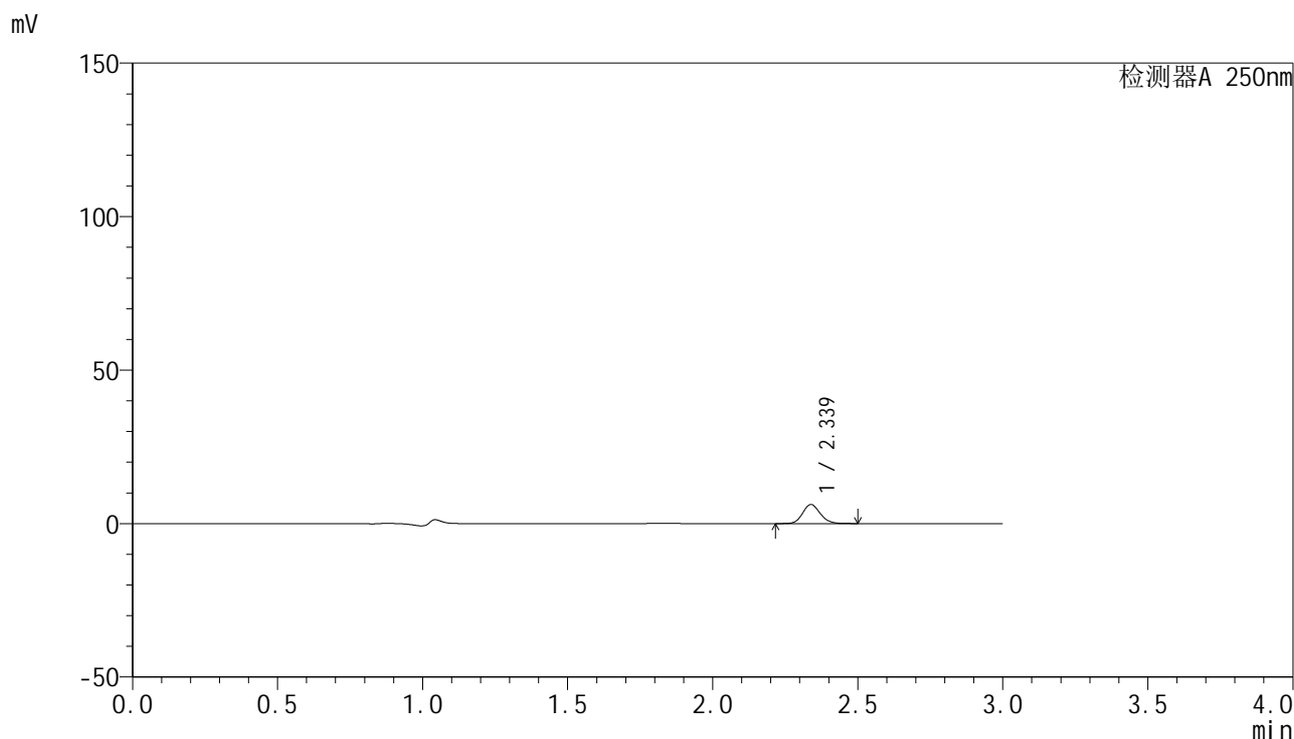
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	28775	100.000	6828	7179	1.128	--
总计		28775	100.000	6828			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2490-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:04:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

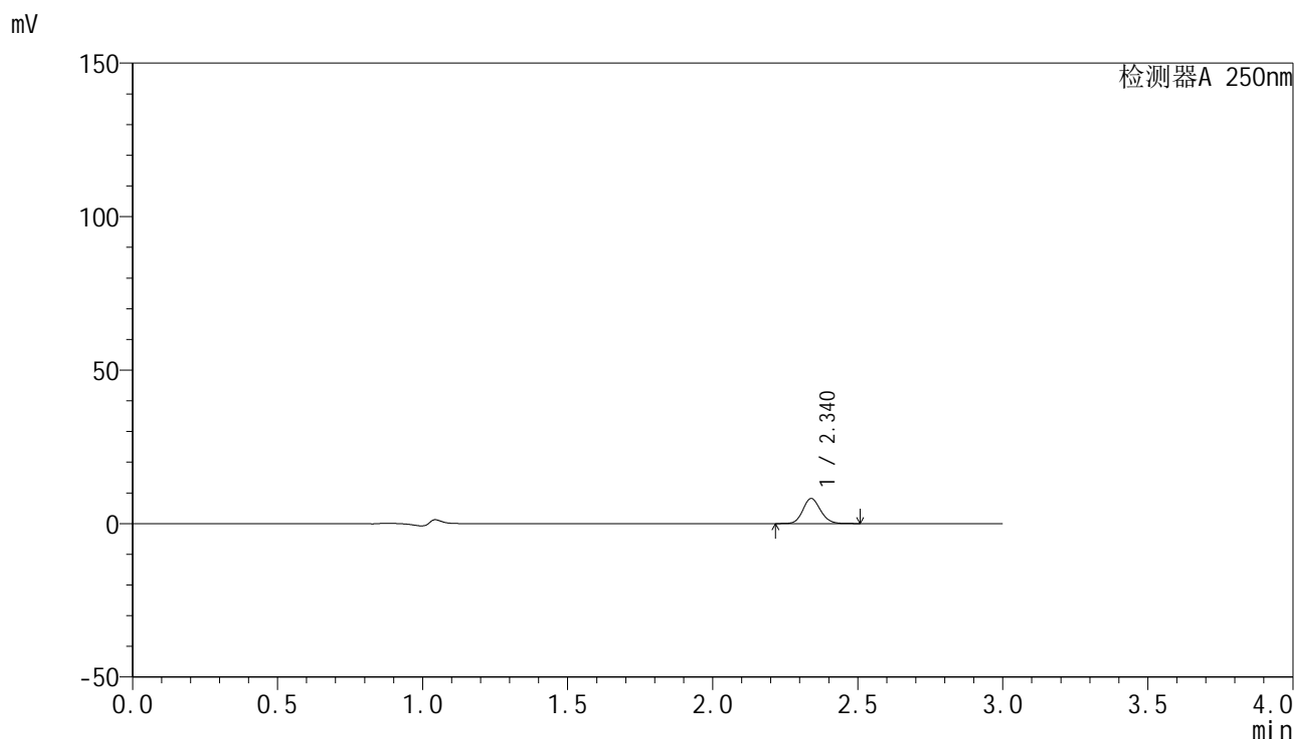
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	26177	100.000	6227	7189	1.125	--
总计		26177	100.000	6227			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2491-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:08:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

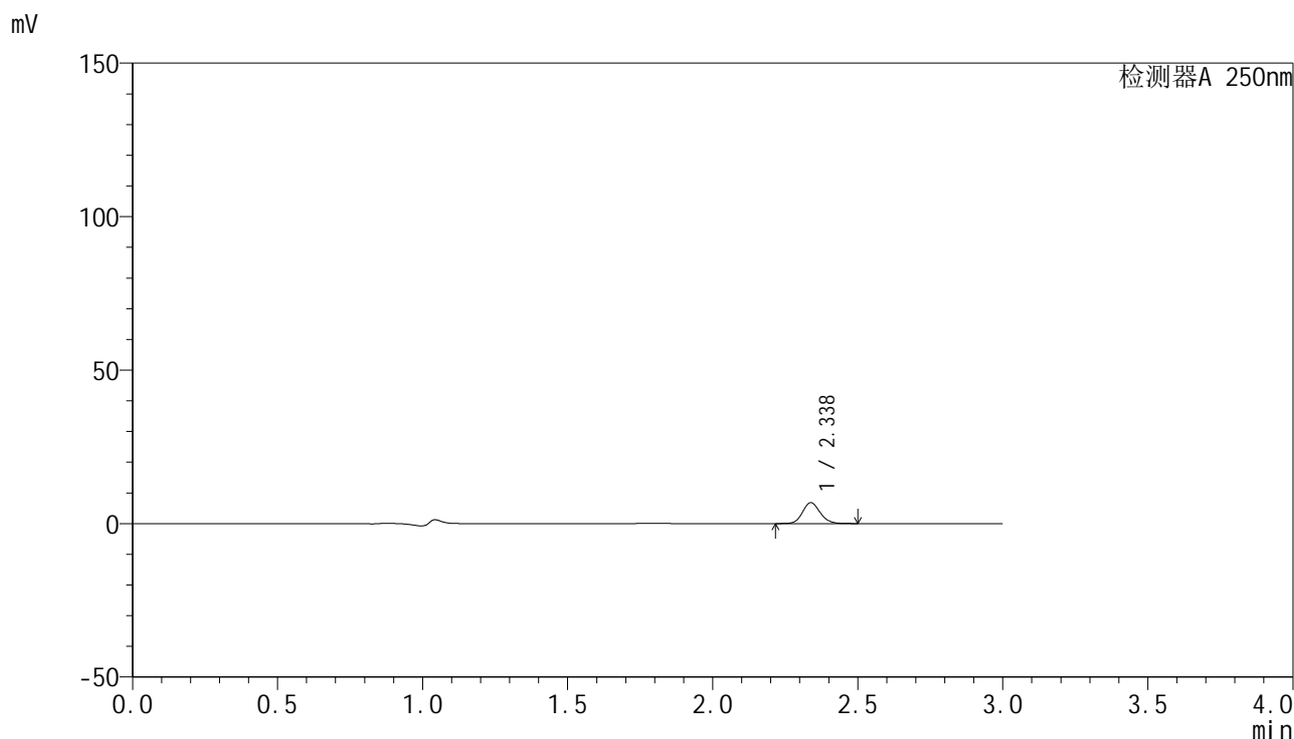
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	34451	100.000	8172	7173	1.127	--
总计		34451	100.000	8172			

图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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 - 27-39/27-2492-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:11:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	28631	100.000	6808	7180	1.126	--
总计		28631	100.000	6808			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

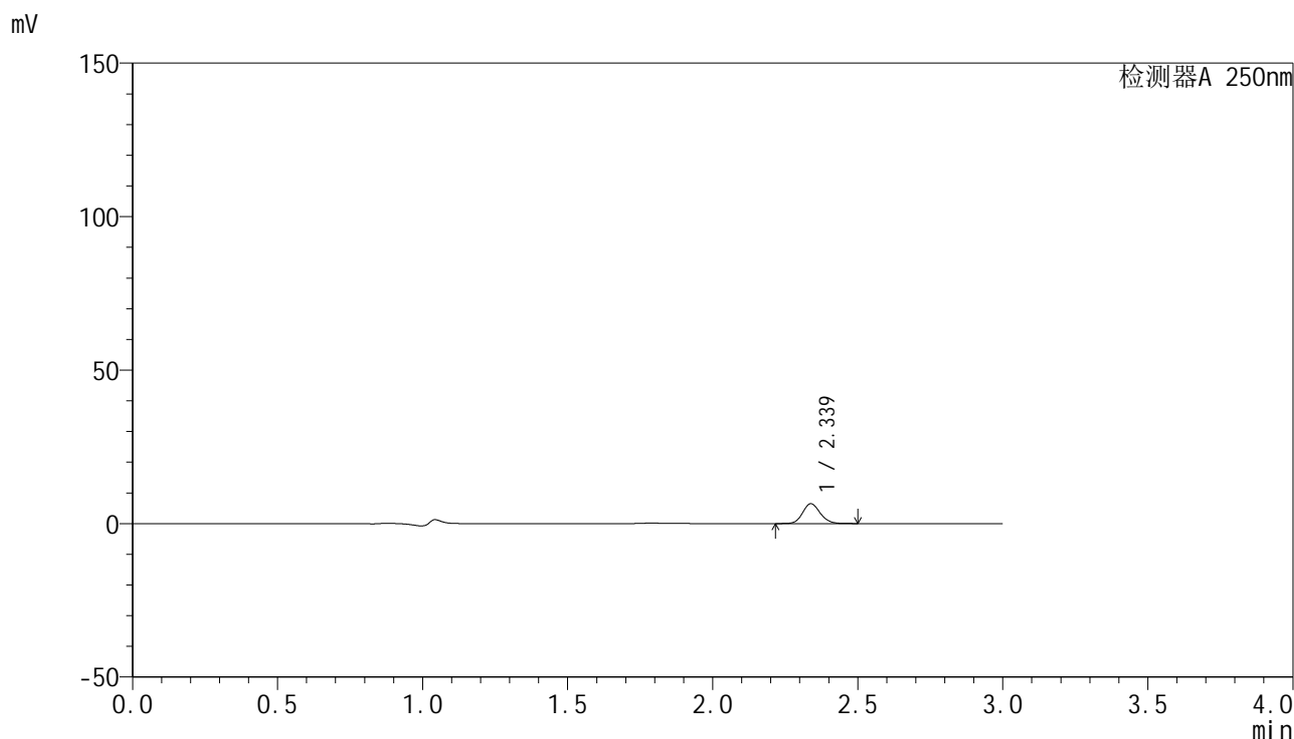


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2493-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:14:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	27188	100.000	6462	7178	1.124	--
总计		27188	100.000	6462			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

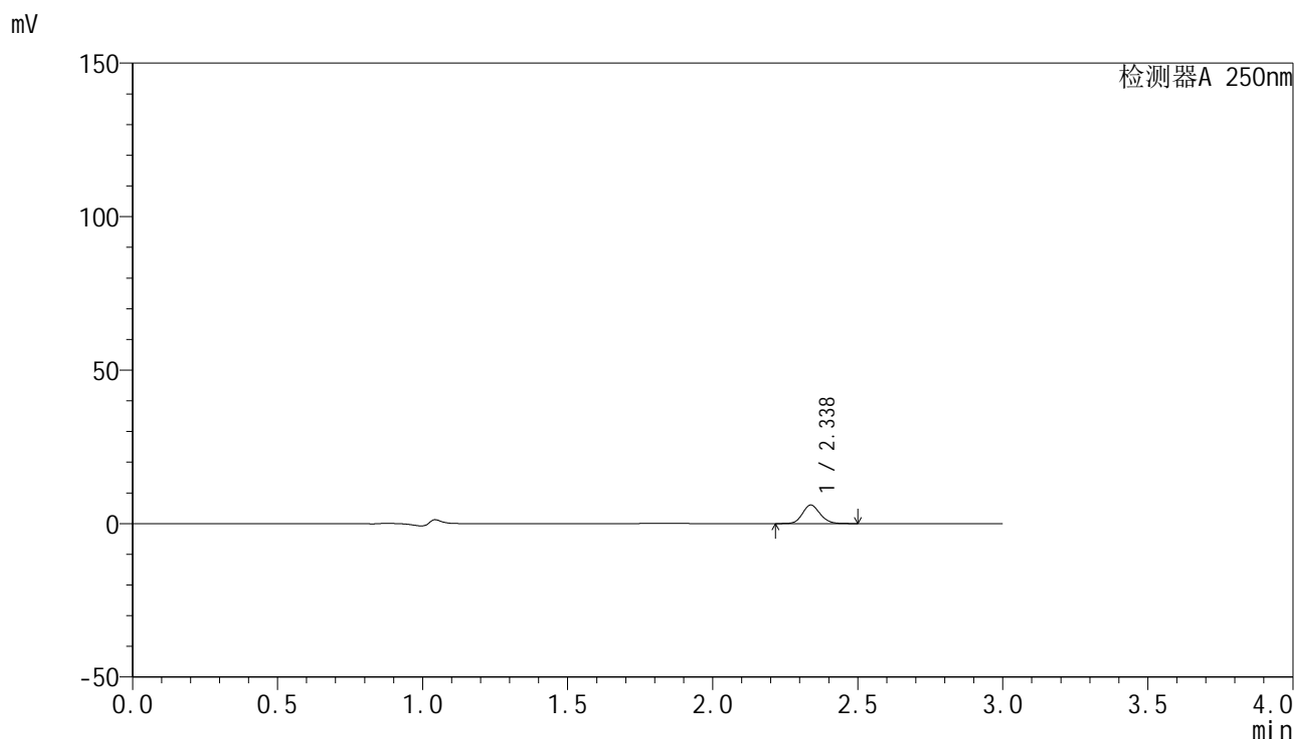


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2494-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:18:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	25419	100.000	6041	7177	1.127	--
总计		25419	100.000	6041			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

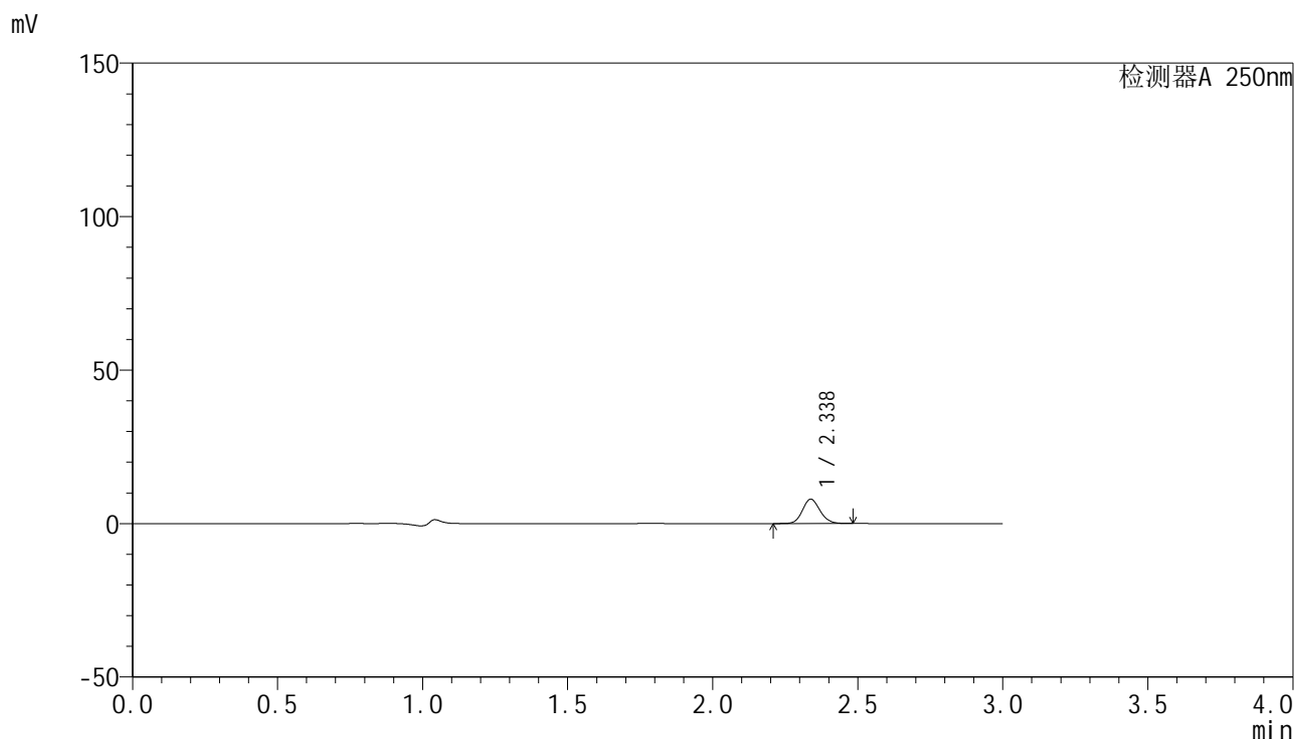


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2495-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:21:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	33307	100.000	7946	7196	1.121	--
总计		33307	100.000	7946			

图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

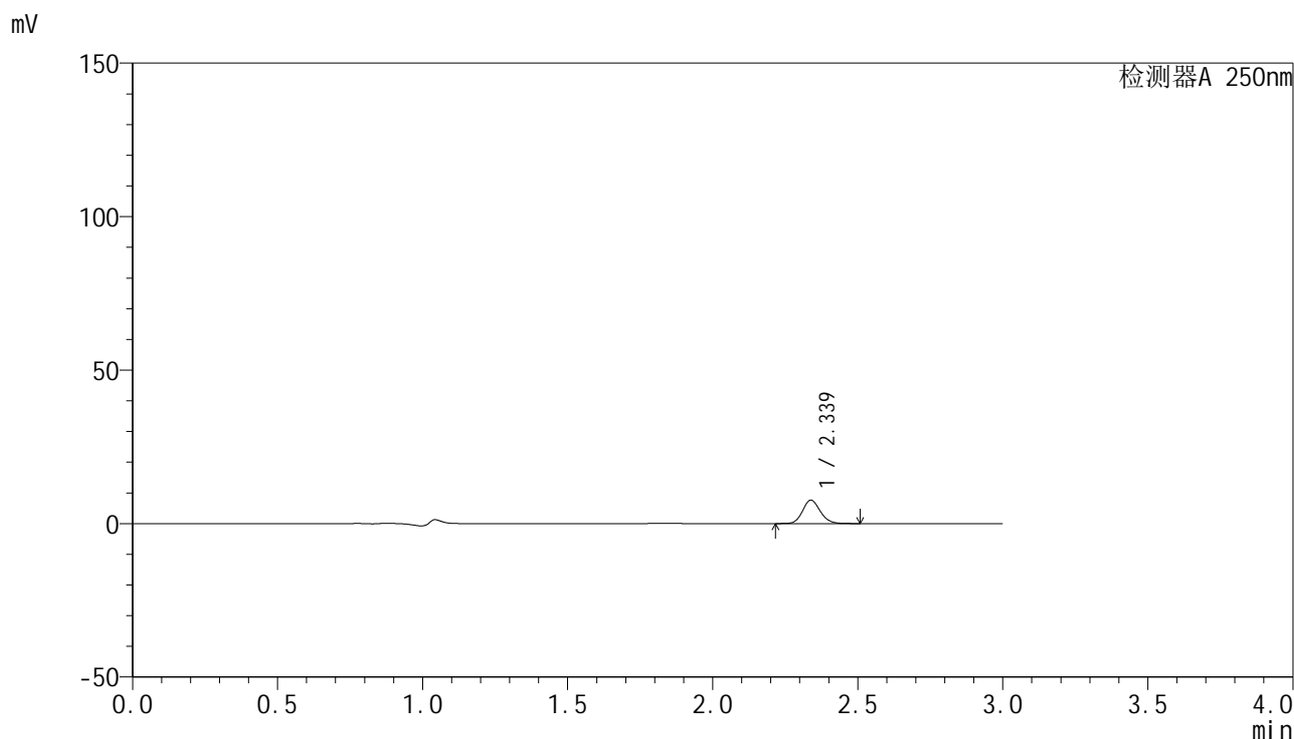


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2496-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:24:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

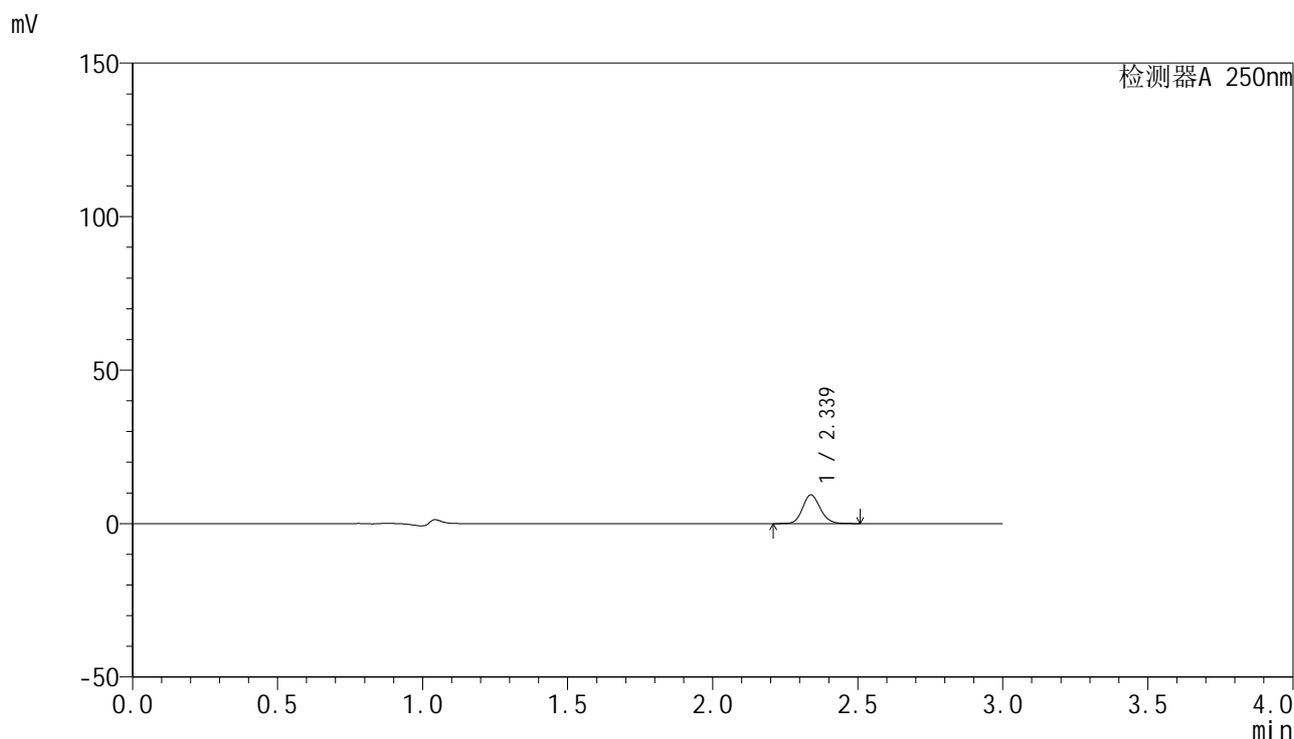
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	32173	100.000	7634	7164	1.126	--
总计		32173	100.000	7634			

图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2497-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:28:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	39451	100.000	9357	7163	1.126	--
总计		39451	100.000	9357			

图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

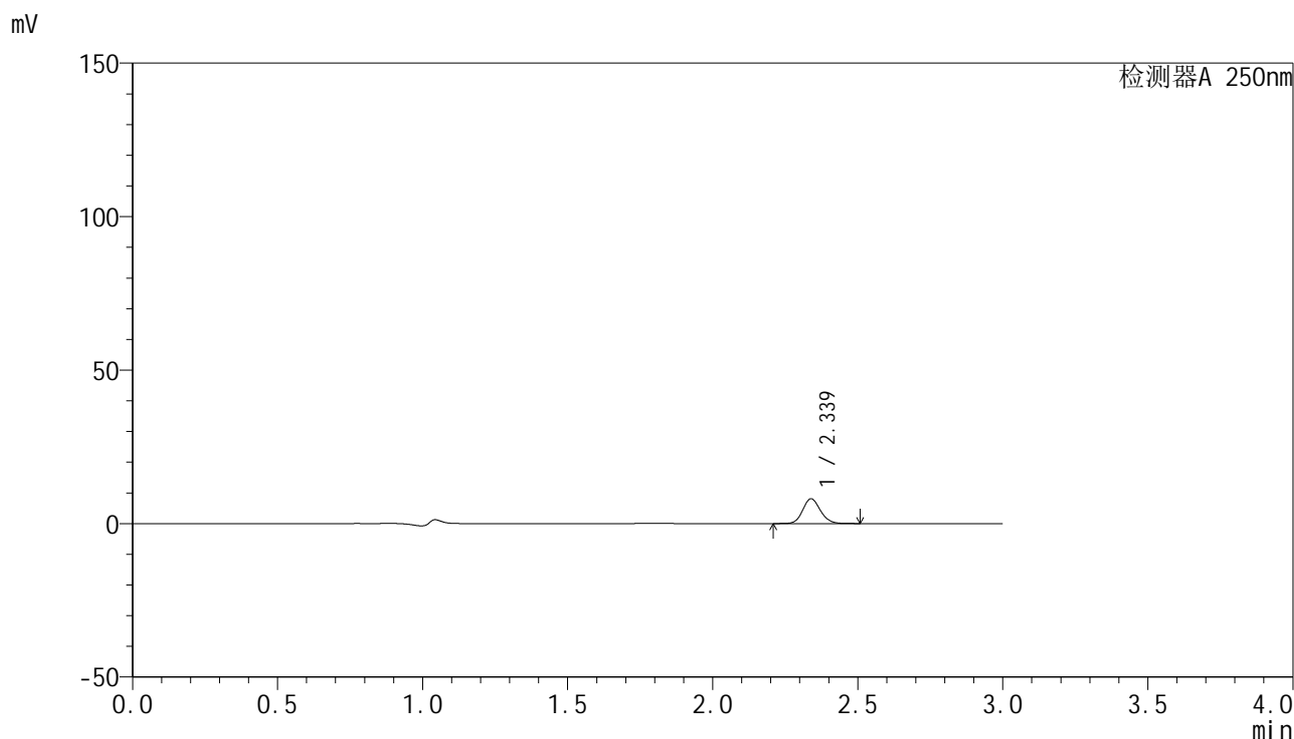


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2498-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:31:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

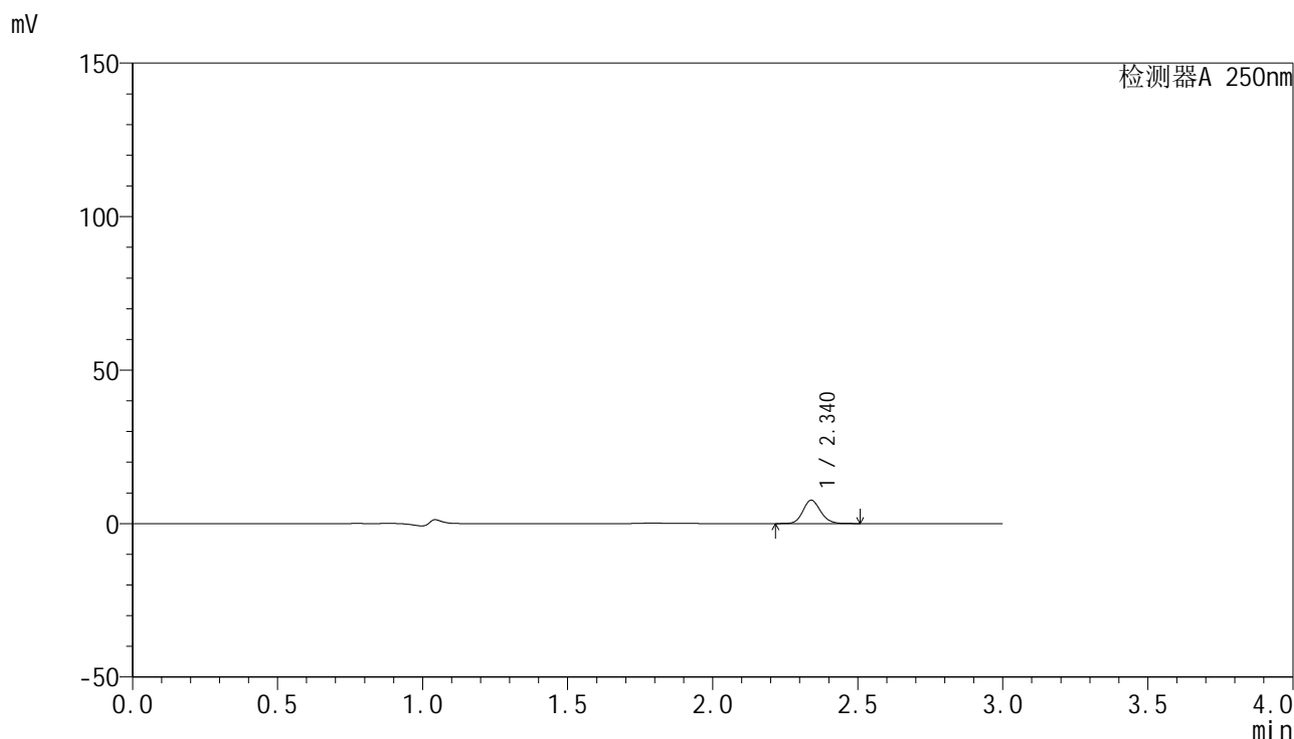
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	34135	100.000	8085	7148	1.127	--
总计		34135	100.000	8085			

图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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 - 27-39/27-2499-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:34:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	32100	100.000	7599	7150	1.128	--
总计		32100	100.000	7599			

图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

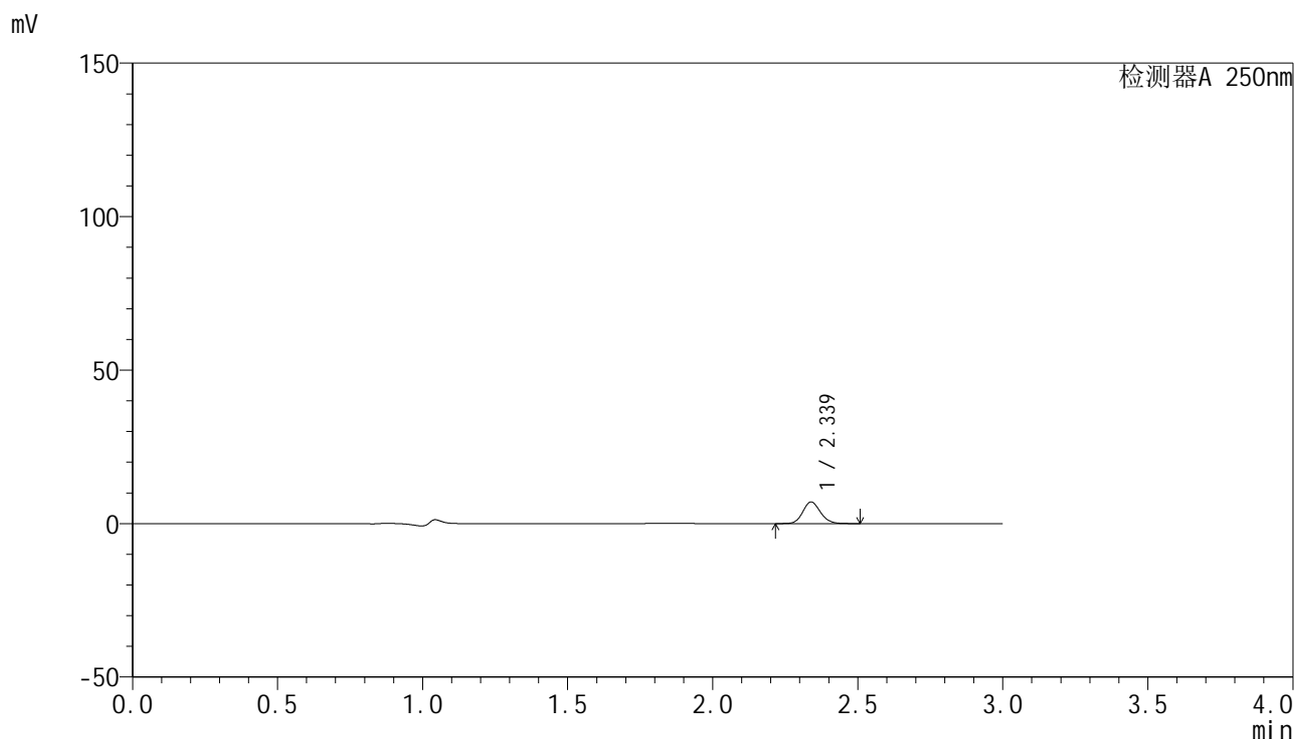


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2500-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:38:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

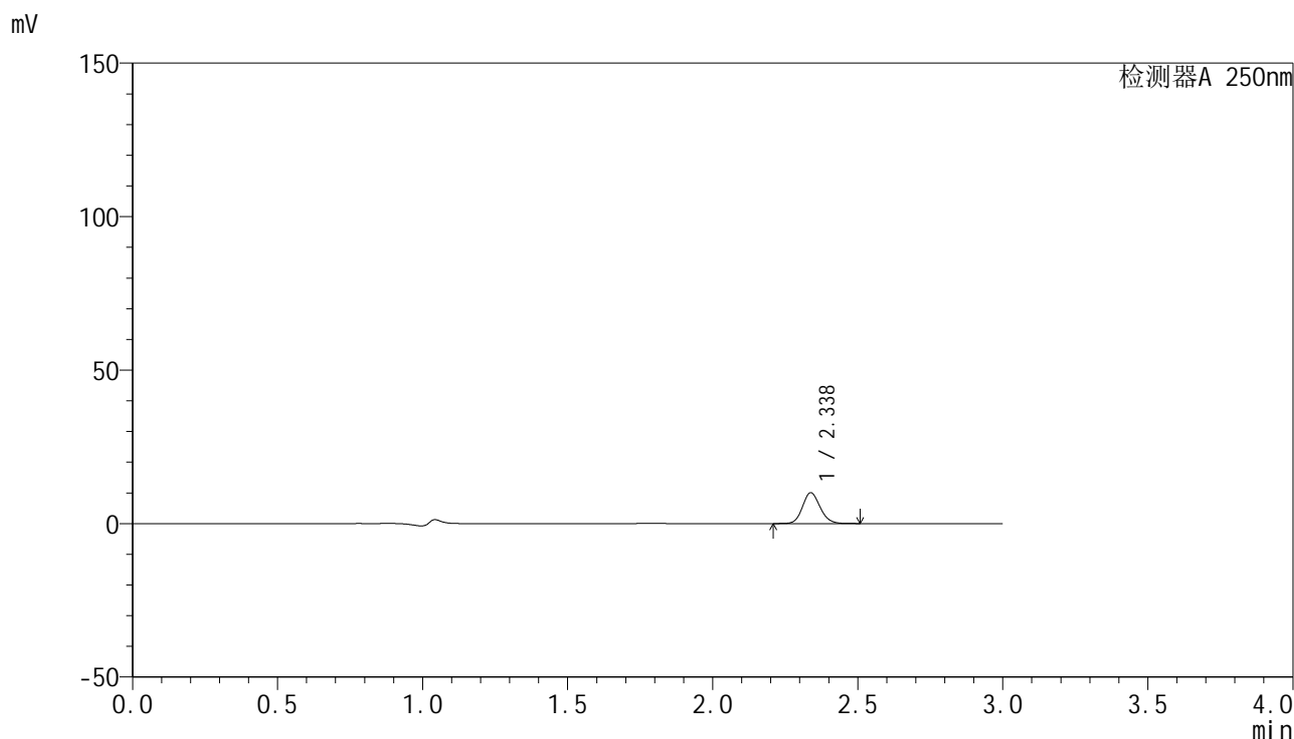
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	29781	100.000	7058	7145	1.127	--
总计		29781	100.000	7058			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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 - 27-39/27-2501-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:41:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

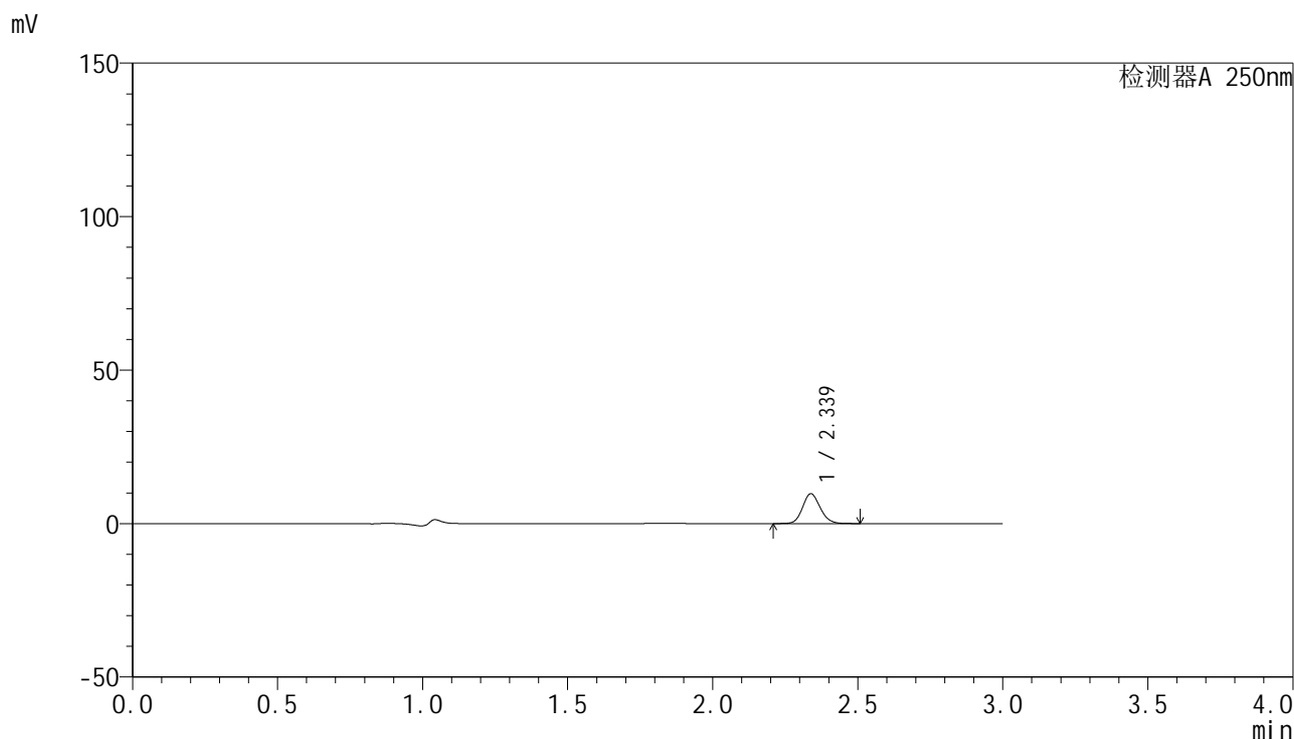
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	42404	100.000	10046	7143	1.125	--
总计		42404	100.000	10046			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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 - 27-39/27-2502-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:44:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	41066	100.000	9728	7145	1.125	--
总计		41066	100.000	9728			

图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

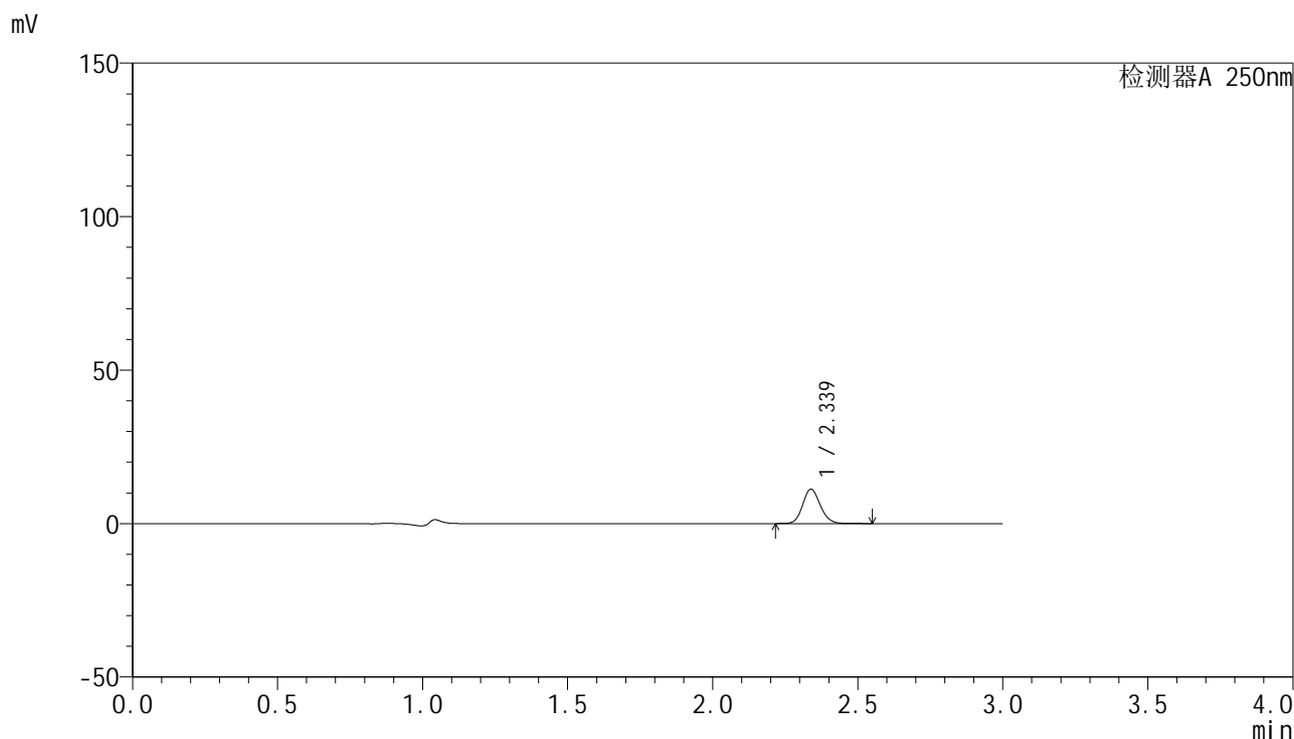


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2503-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:48:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

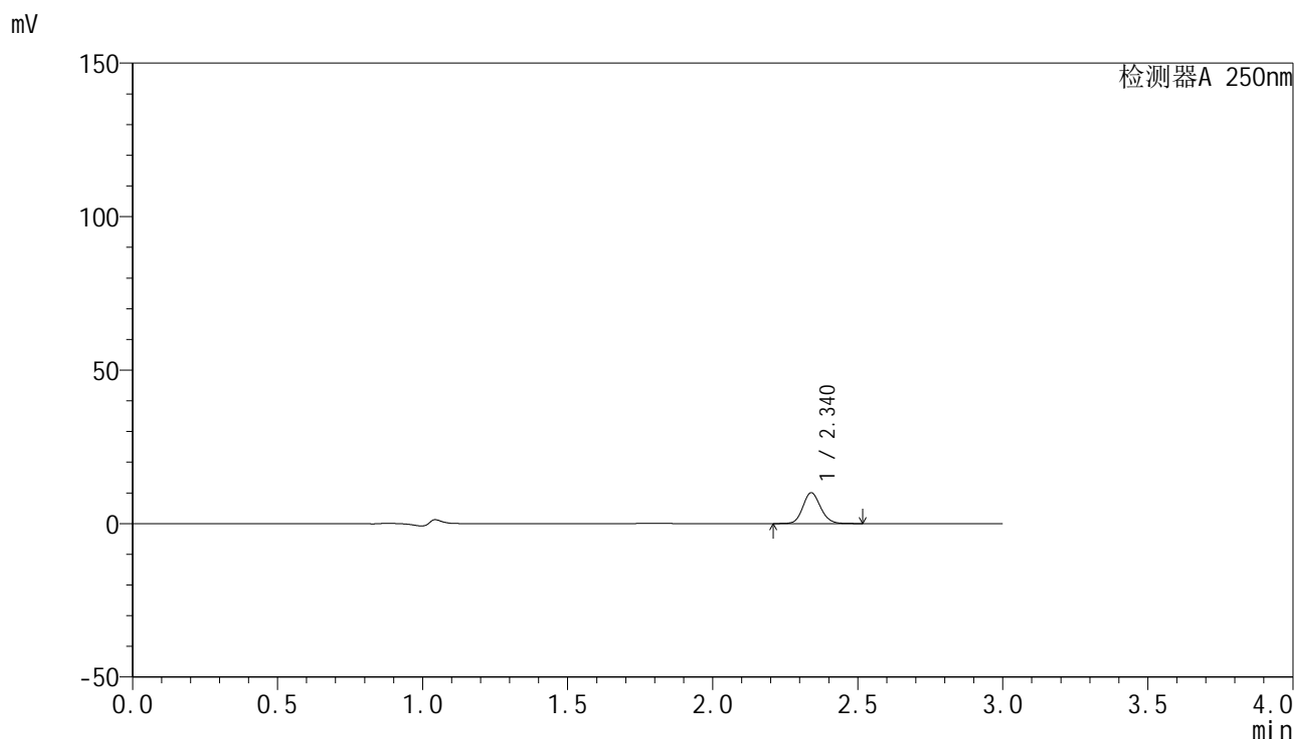
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	47378	100.000	11203	7136	1.126	--
总计		47378	100.000	11203			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2504-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:51:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

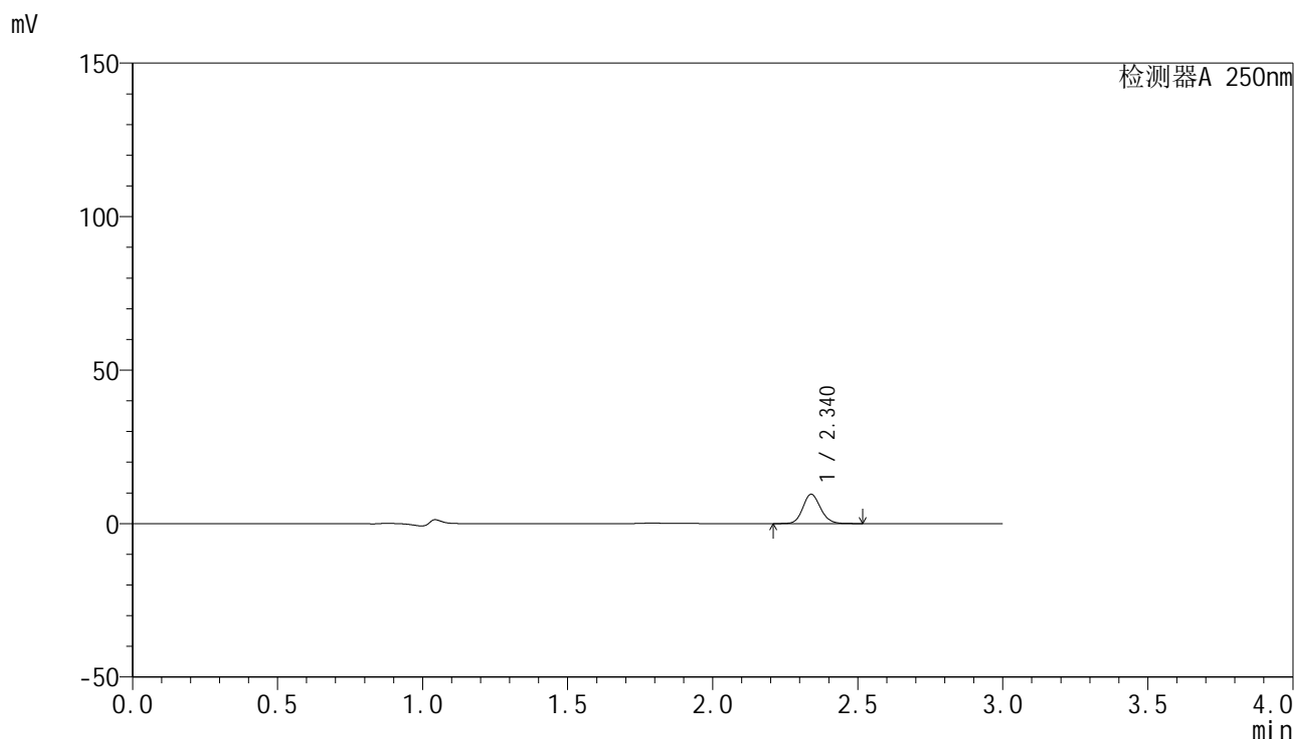
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	42545	100.000	10049	7120	1.126	--
总计		42545	100.000	10049			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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 - 27-39/27-2505-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:54:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

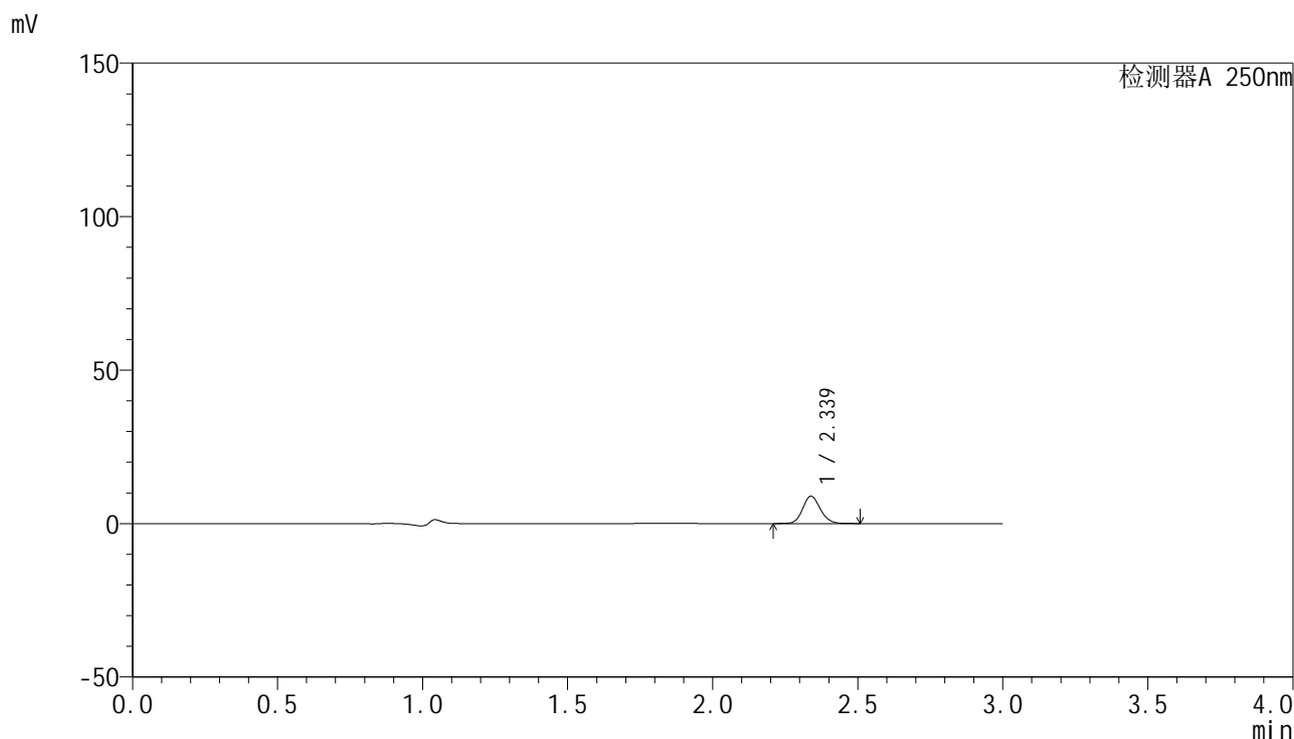
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	40404	100.000	9560	7138	1.125	--
总计		40404	100.000	9560			

图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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 - 27-39/27-2506-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 22:58:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

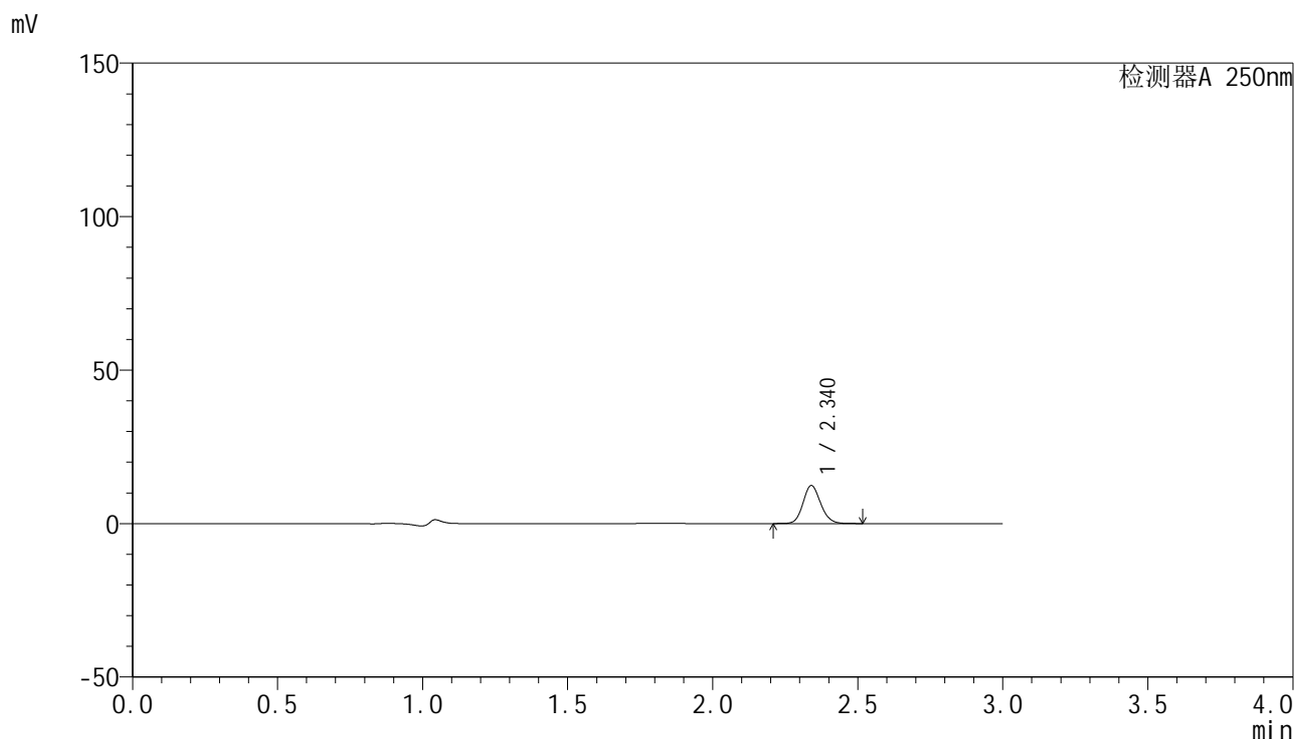
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	37678	100.000	8924	7141	1.125	--
总计		37678	100.000	8924			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2507-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:01:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	52337	100.000	12362	7148	1.128	--
总计		52337	100.000	12362			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

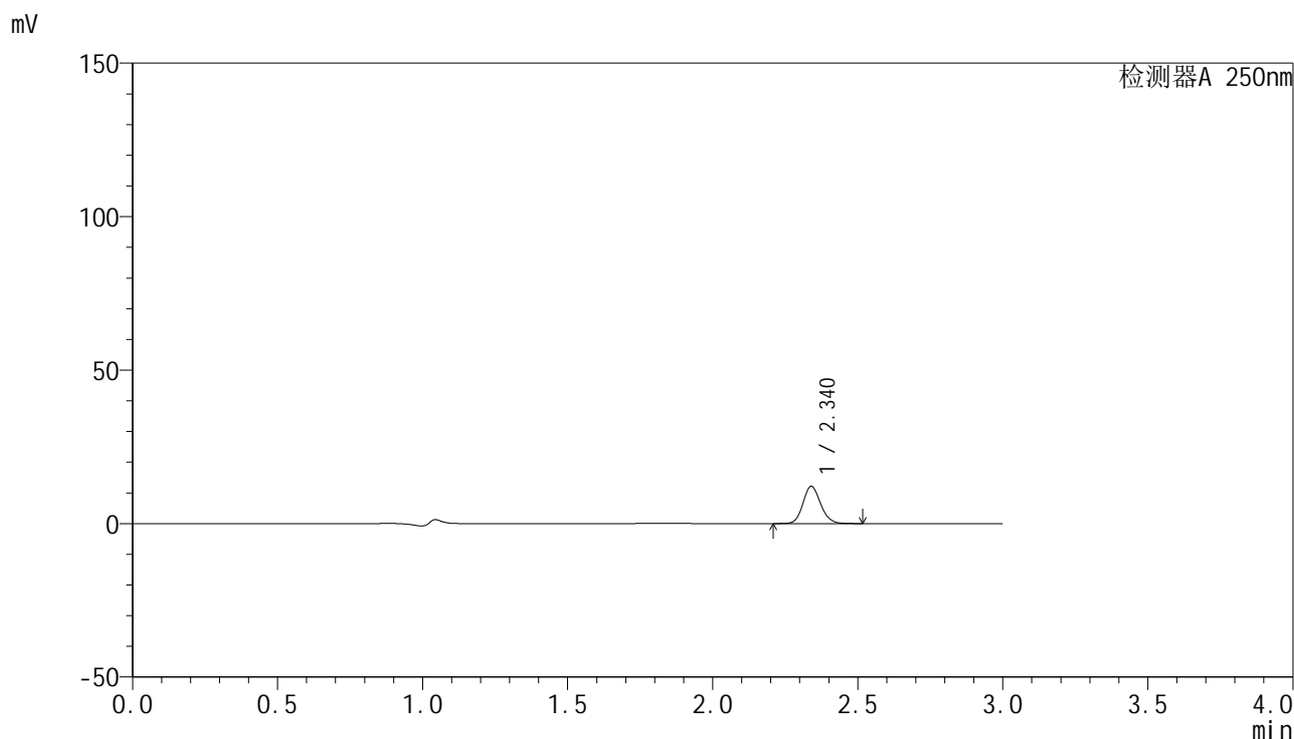


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2508-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:05:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

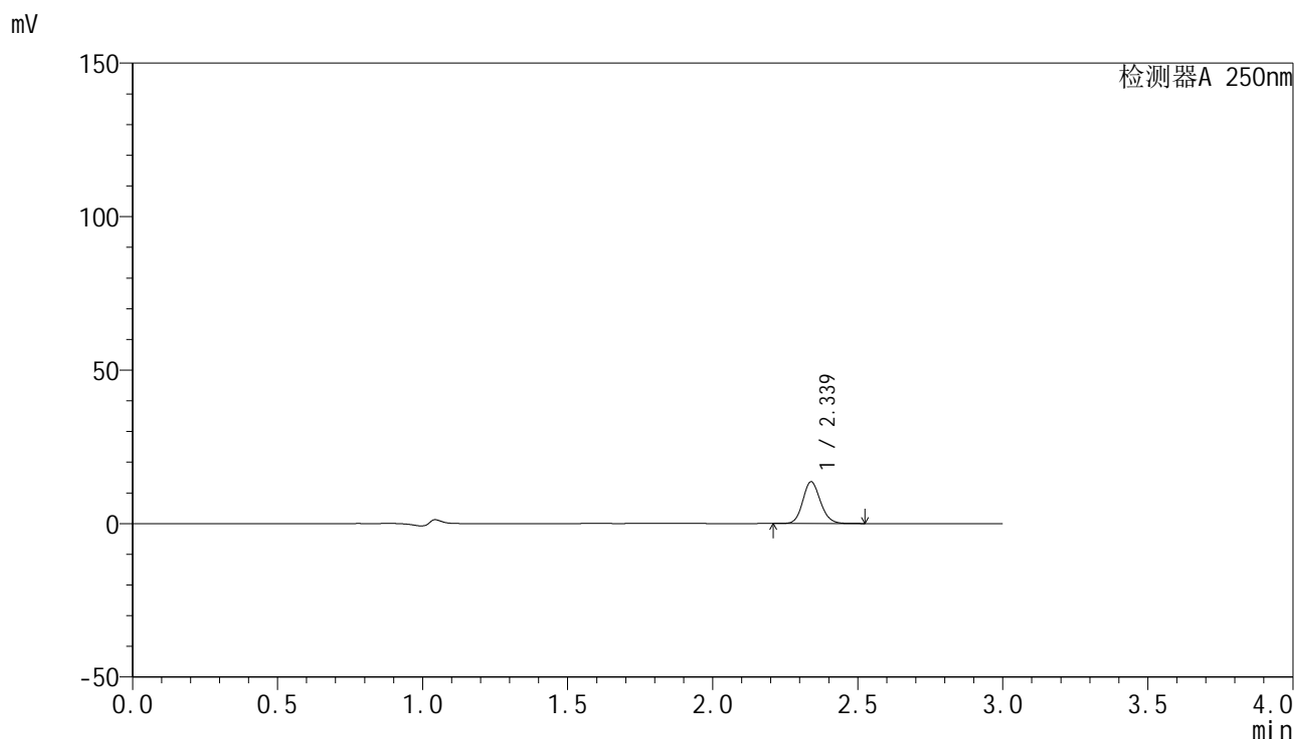
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	51335	100.000	12132	7145	1.127	--
总计		51335	100.000	12132			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2509-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:08:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

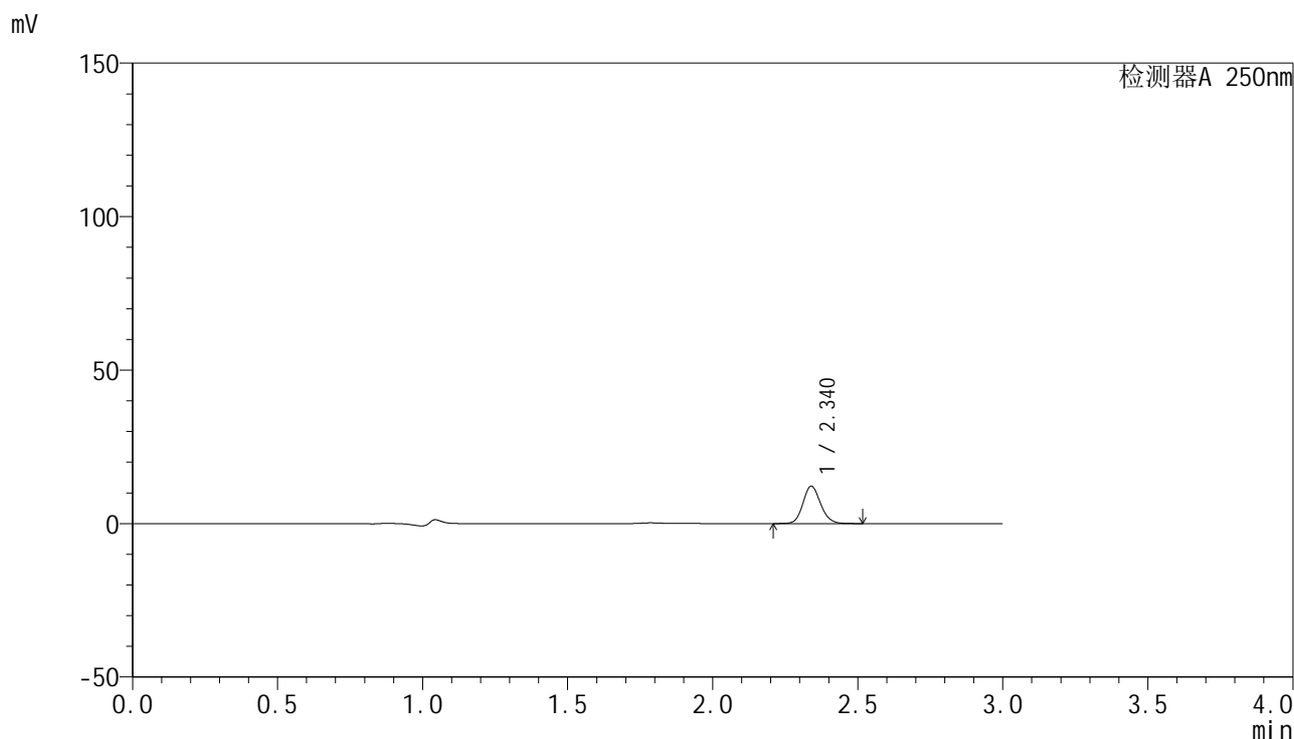
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	57615	100.000	13623	7134	1.127	--
总计		57615	100.000	13623			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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 - 27-39/27-2510-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:11:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

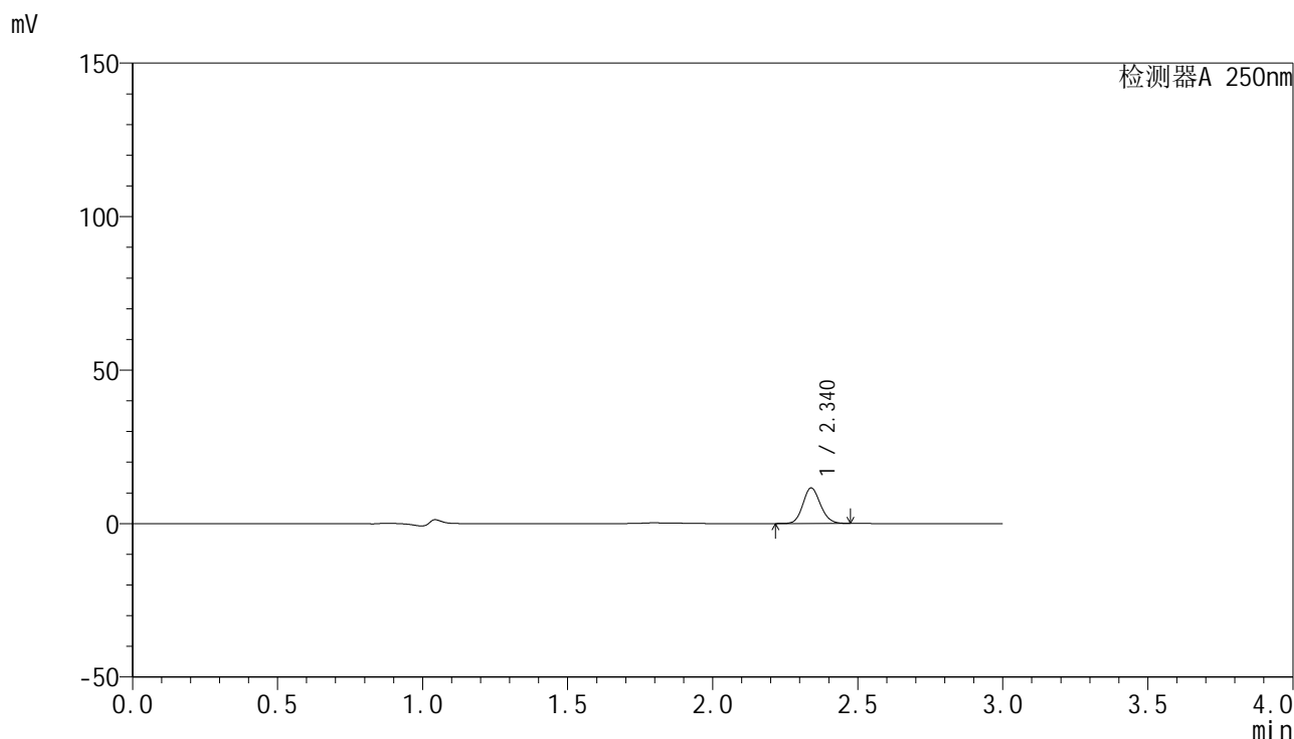
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	51541	100.000	12176	7136	1.127	--
总计		51541	100.000	12176			

图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2511-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:15:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

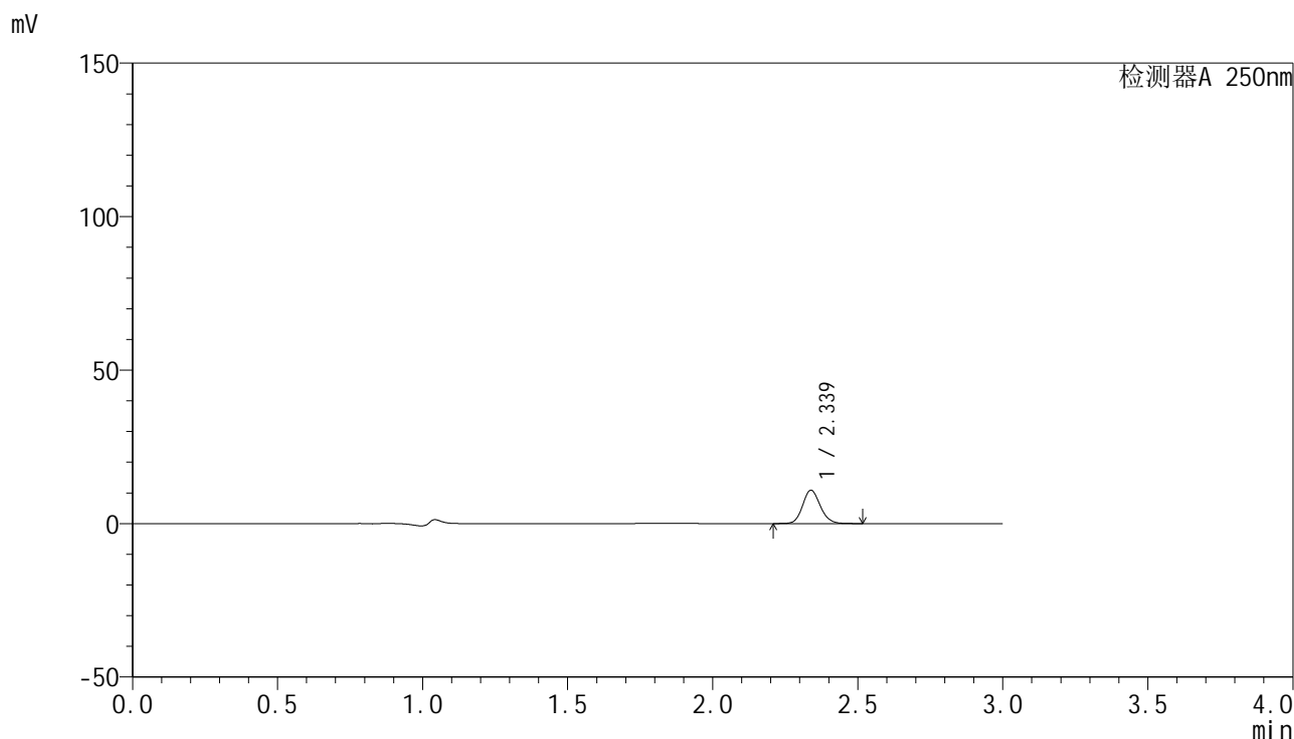
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	48606	100.000	11573	7169	1.119	--
总计		48606	100.000	11573			

图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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 - 27-39/27-2512-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:18:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	45965	100.000	10875	7123	1.125	--
总计		45965	100.000	10875			

图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

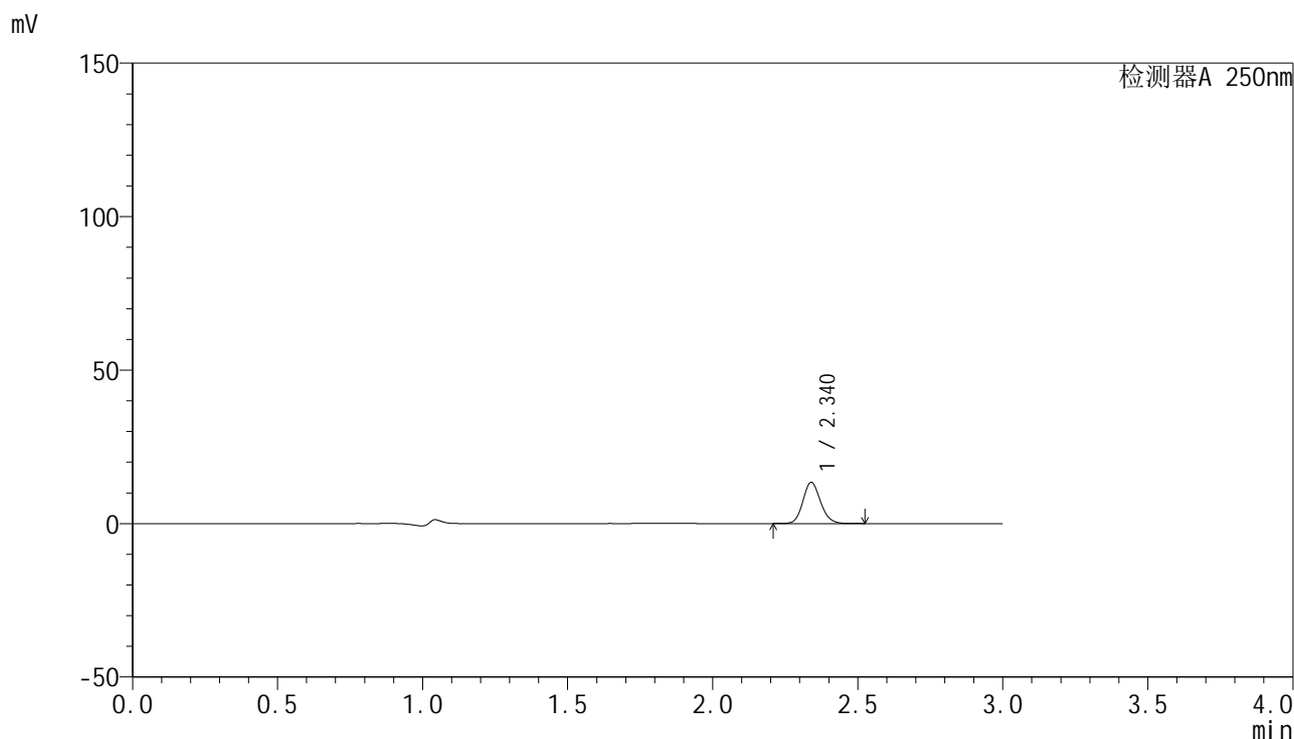


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2513-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:21:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

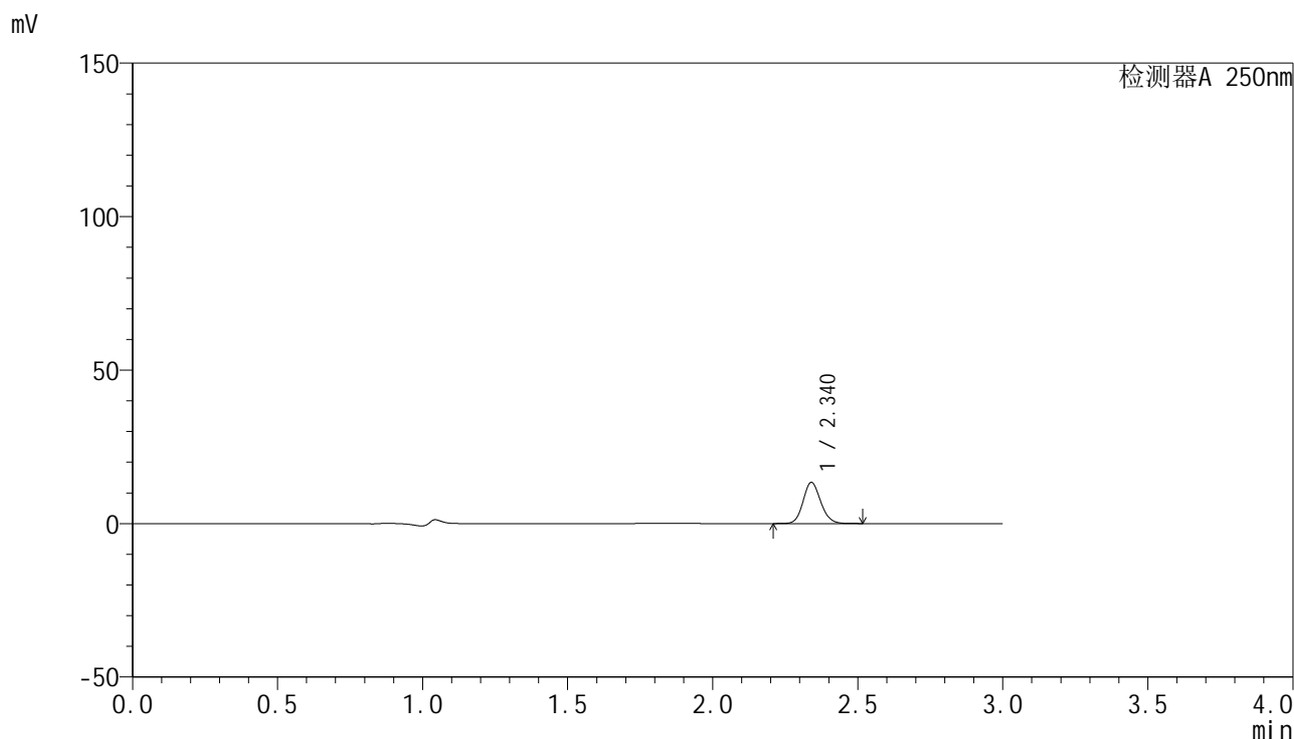
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	56720	100.000	13422	7150	1.127	--
总计		56720	100.000	13422			

图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2514-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:25:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

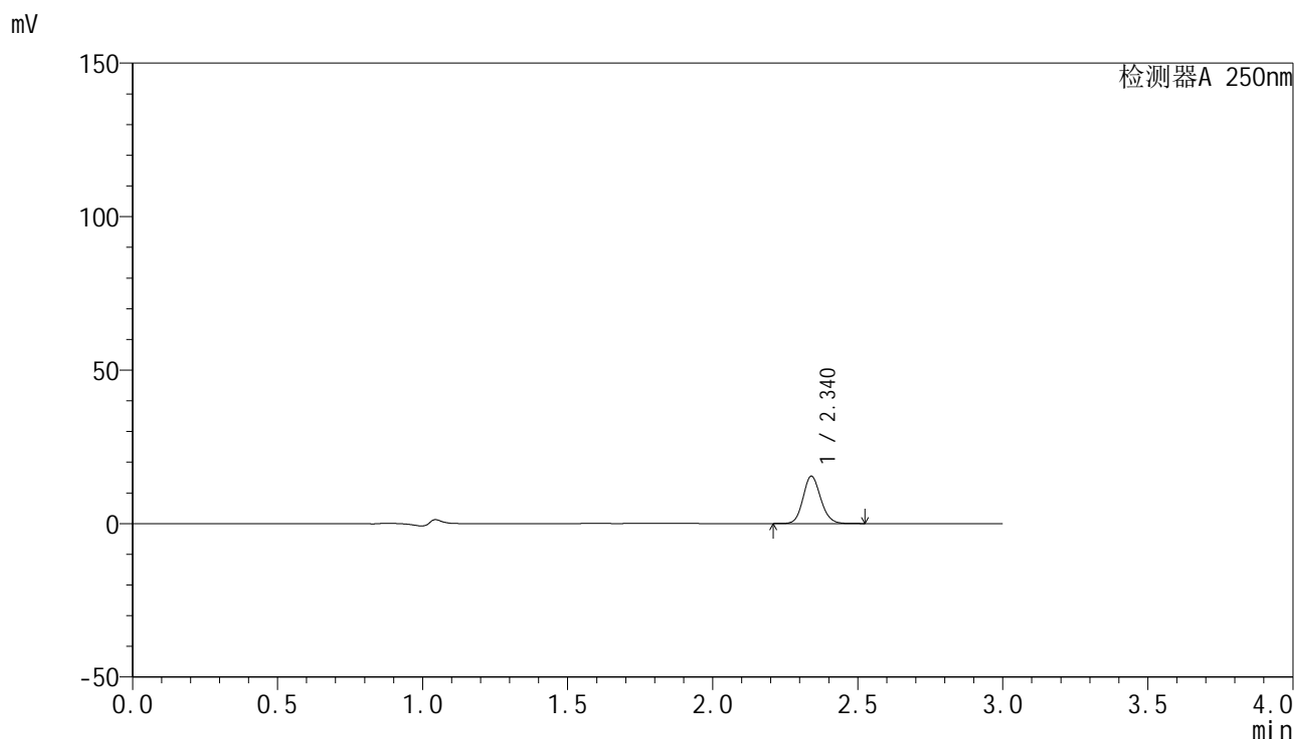
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	56685	100.000	13387	7149	1.126	--
总计		56685	100.000	13387			

图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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 - 27-39/27-2515-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:28:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	65277	100.000	15419	7157	1.127	--
总计		65277	100.000	15419			

图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

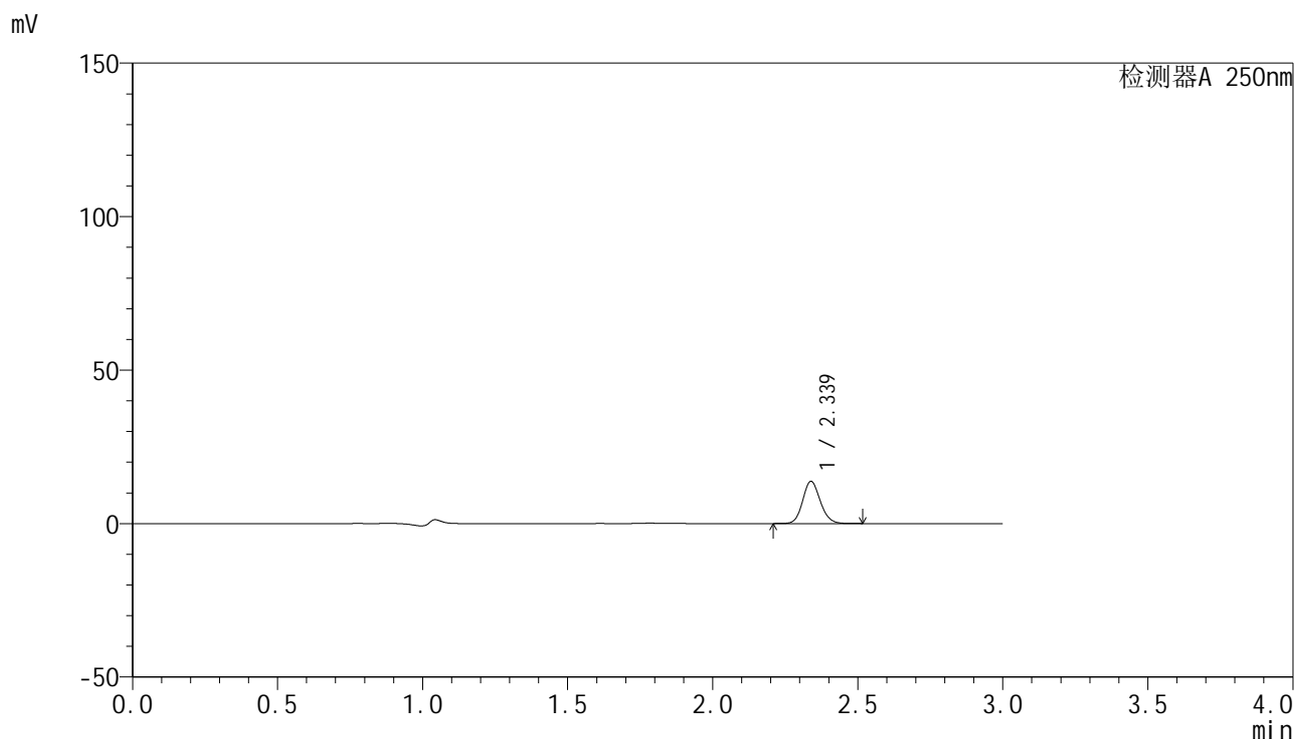


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2516-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:31:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

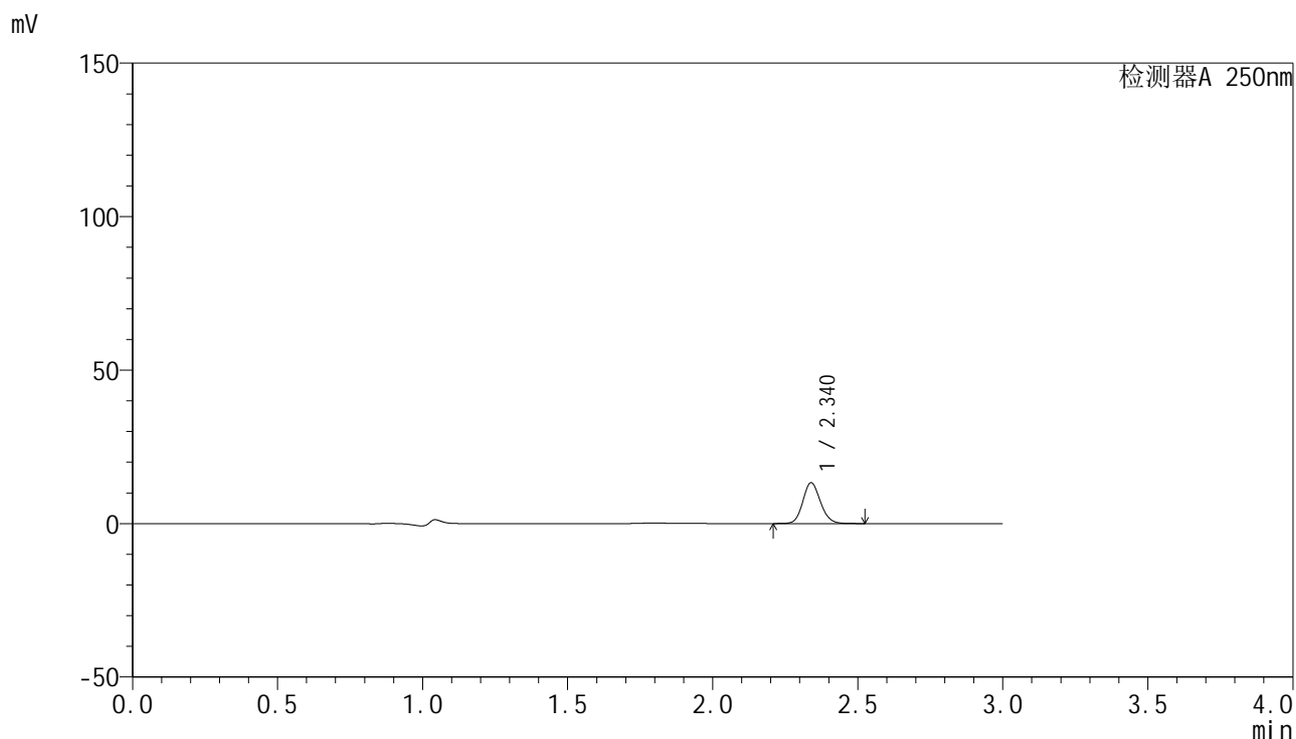
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	58038	100.000	13759	7154	1.126	--
总计		58038	100.000	13759			

图158 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2517-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:35:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	56169	100.000	13300	7153	1.127	--
总计		56169	100.000	13300			

图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

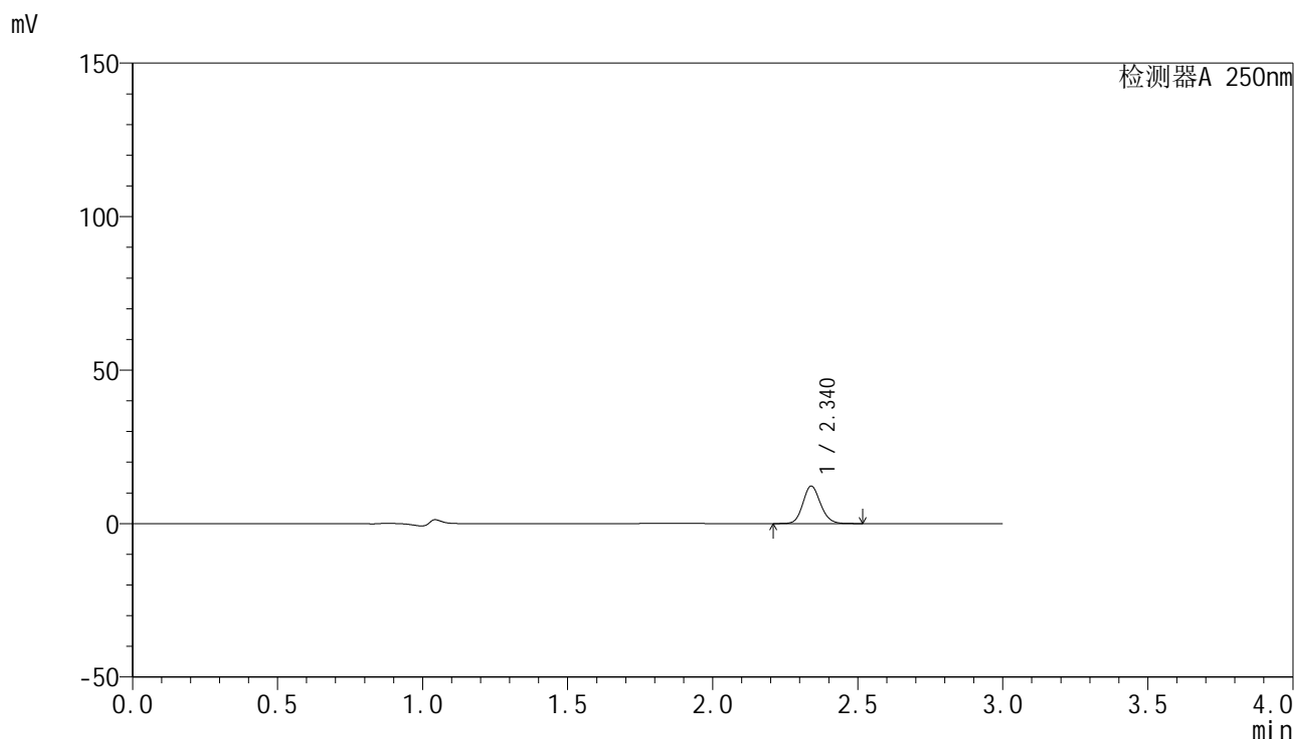


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2518-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:38:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

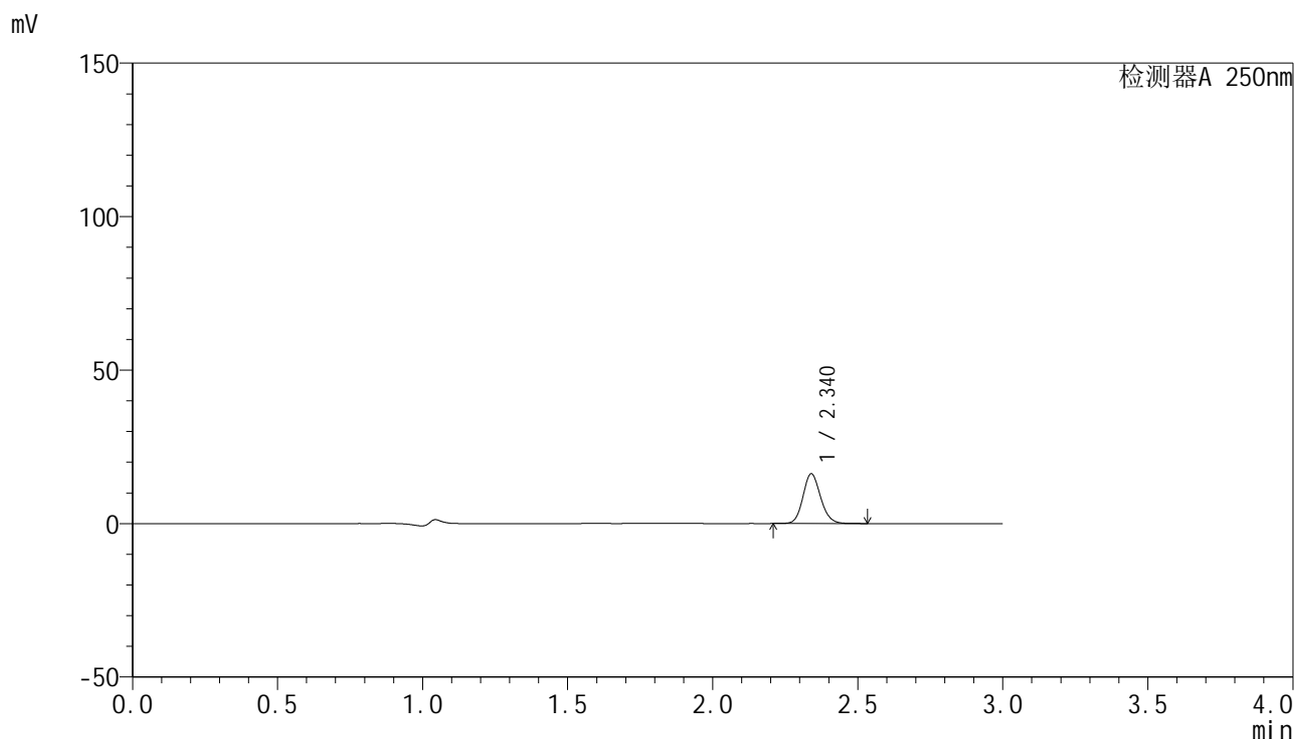
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	51618	100.000	12218	7158	1.127	--
总计		51618	100.000	12218			

图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2519-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:41:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

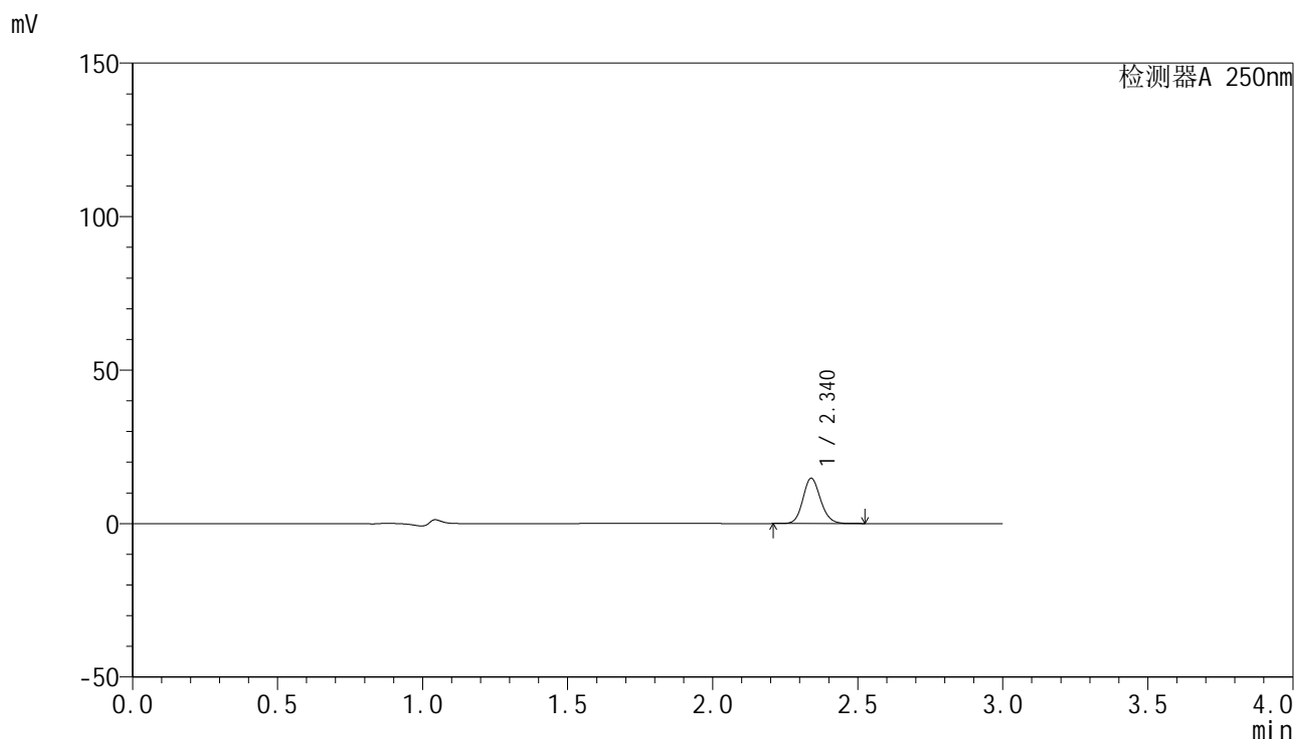
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	68522	100.000	16178	7143	1.128	--
总计		68522	100.000	16178			

图161 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2520-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:45:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

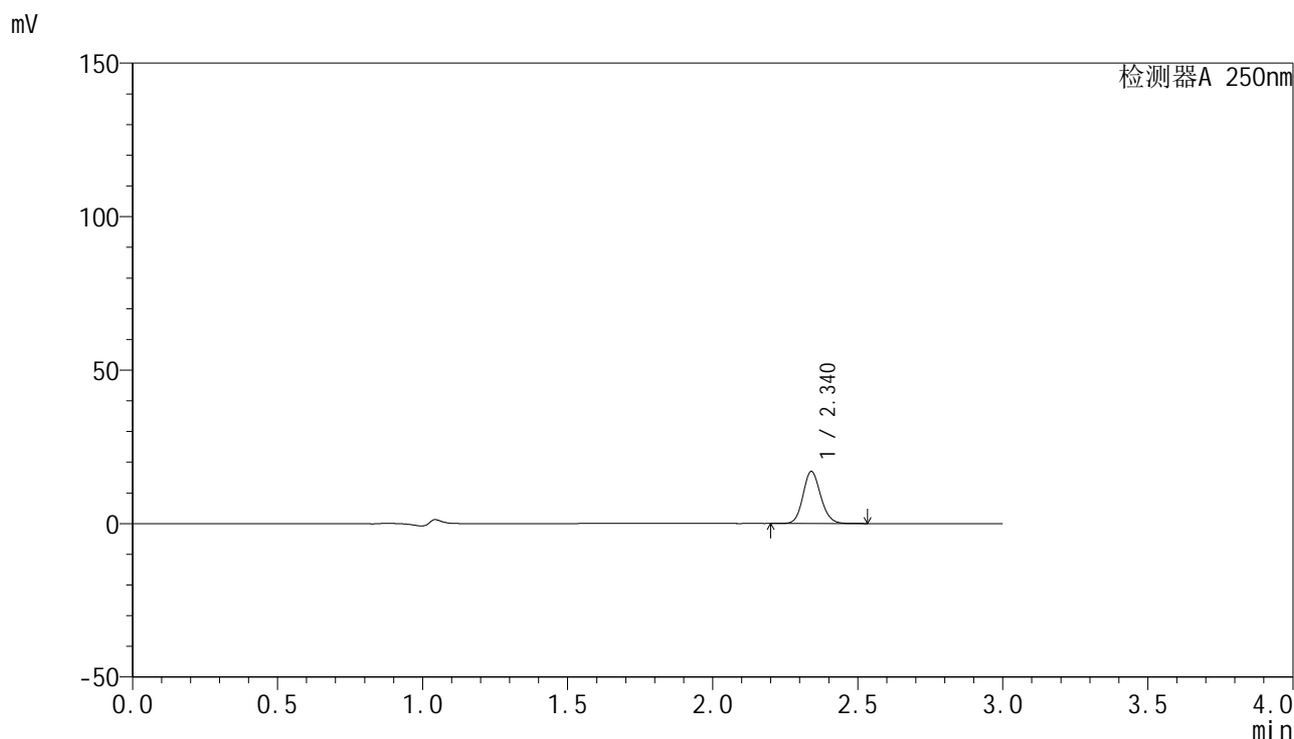
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	62348	100.000	14745	7157	1.126	--
总计		62348	100.000	14745			

图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2521-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:48:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

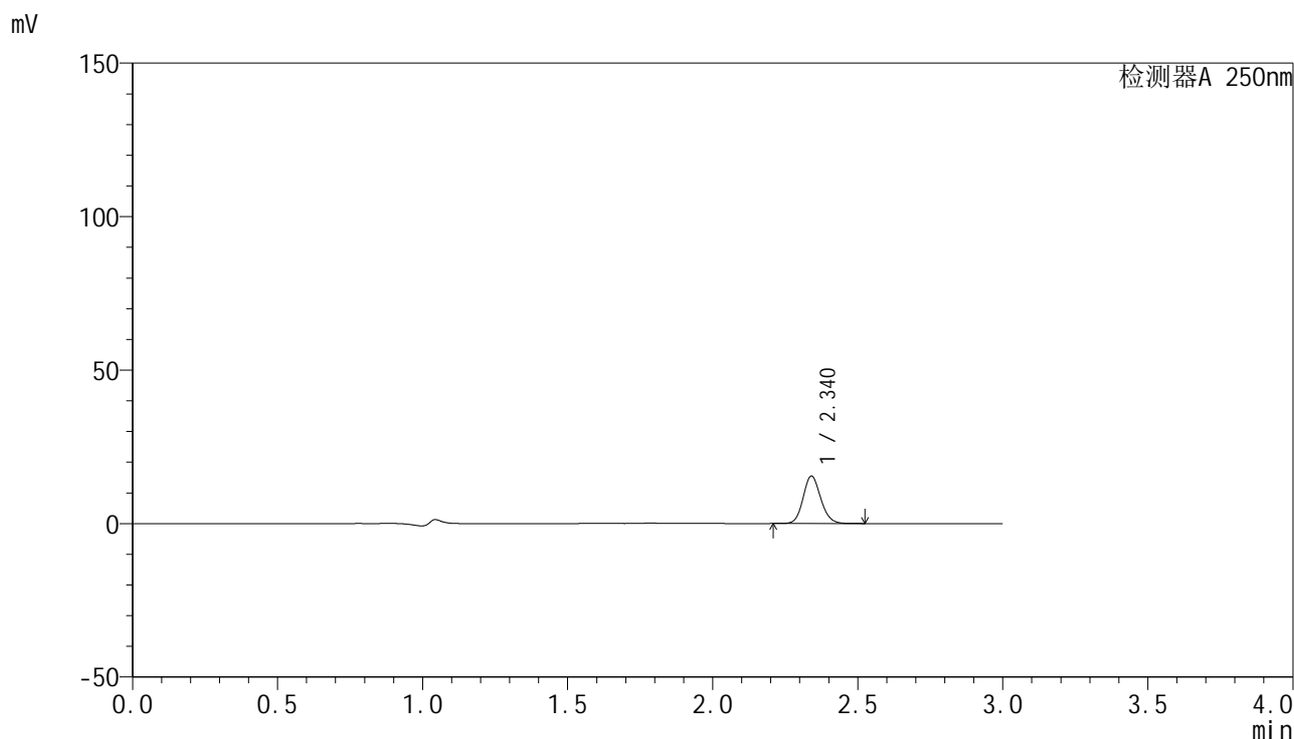
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	71942	100.000	16967	7138	1.127	--
总计		71942	100.000	16967			

图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2522-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:51:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

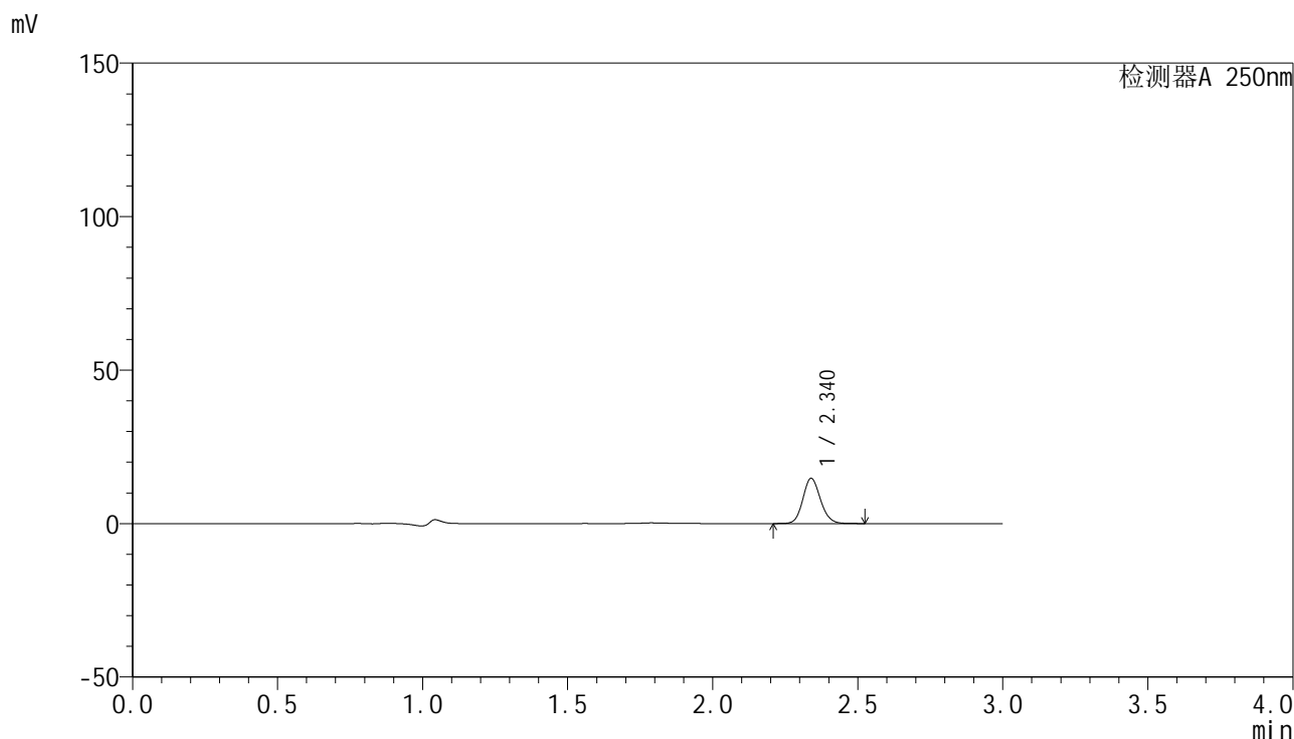
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	65357	100.000	15425	7141	1.126	--
总计		65357	100.000	15425			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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 - 27-39/27-2523-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:55:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

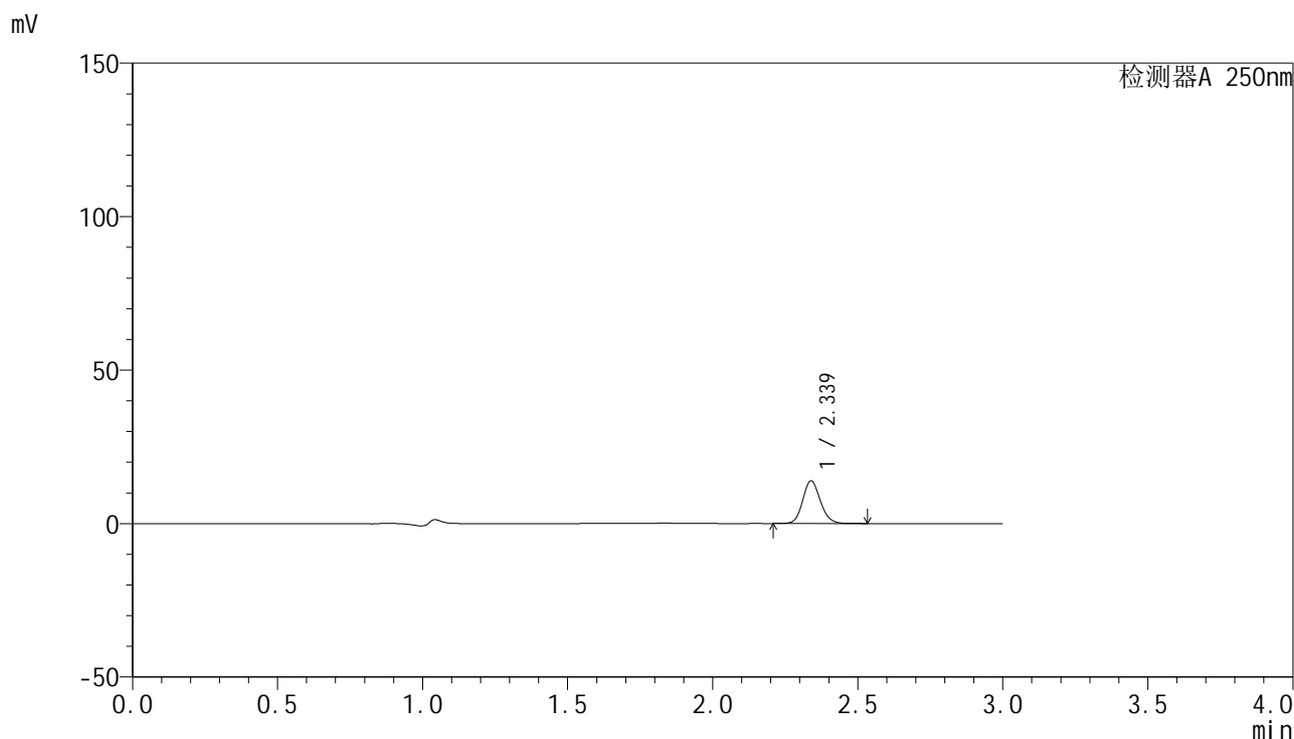
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	62293	100.000	14722	7134	1.125	--
总计		62293	100.000	14722			

图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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 - 27-39/27-2524-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 23:58:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

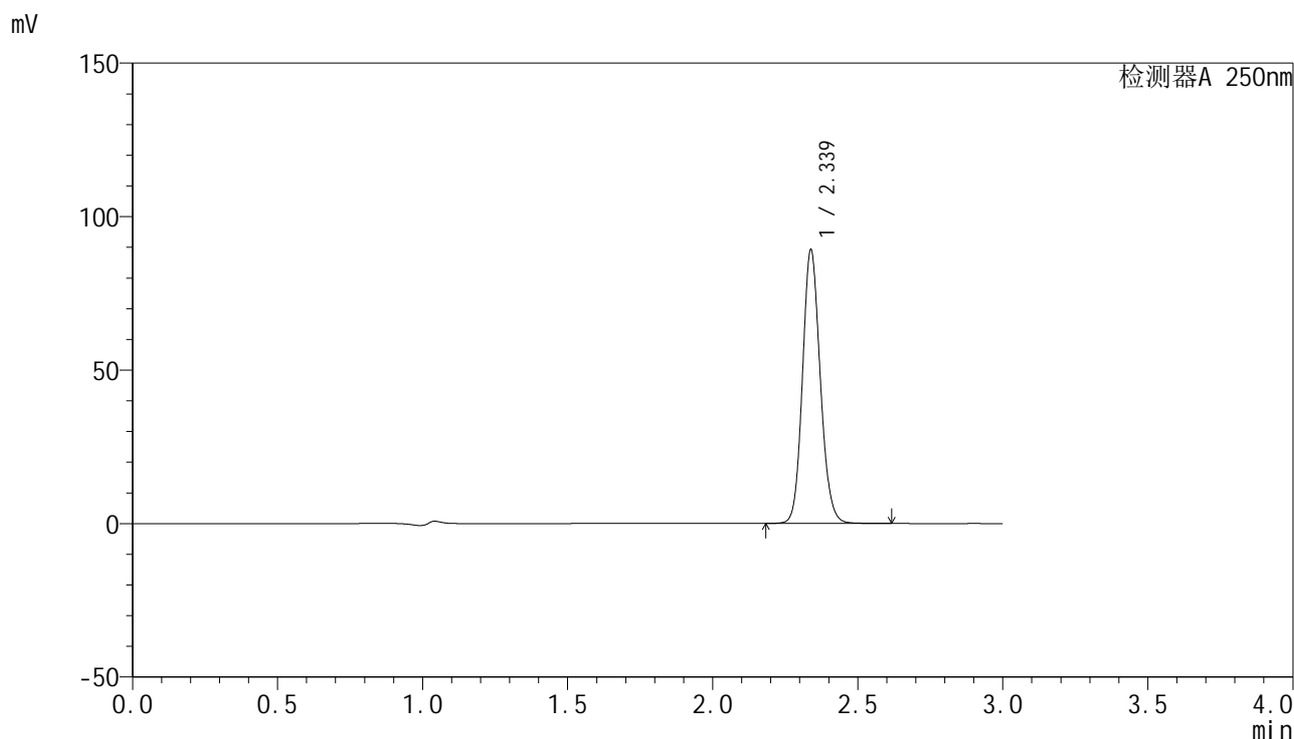
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	58878	100.000	13929	7144	1.125	--
总计		58878	100.000	13929			

图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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 - 27-39/27-2525-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:02:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

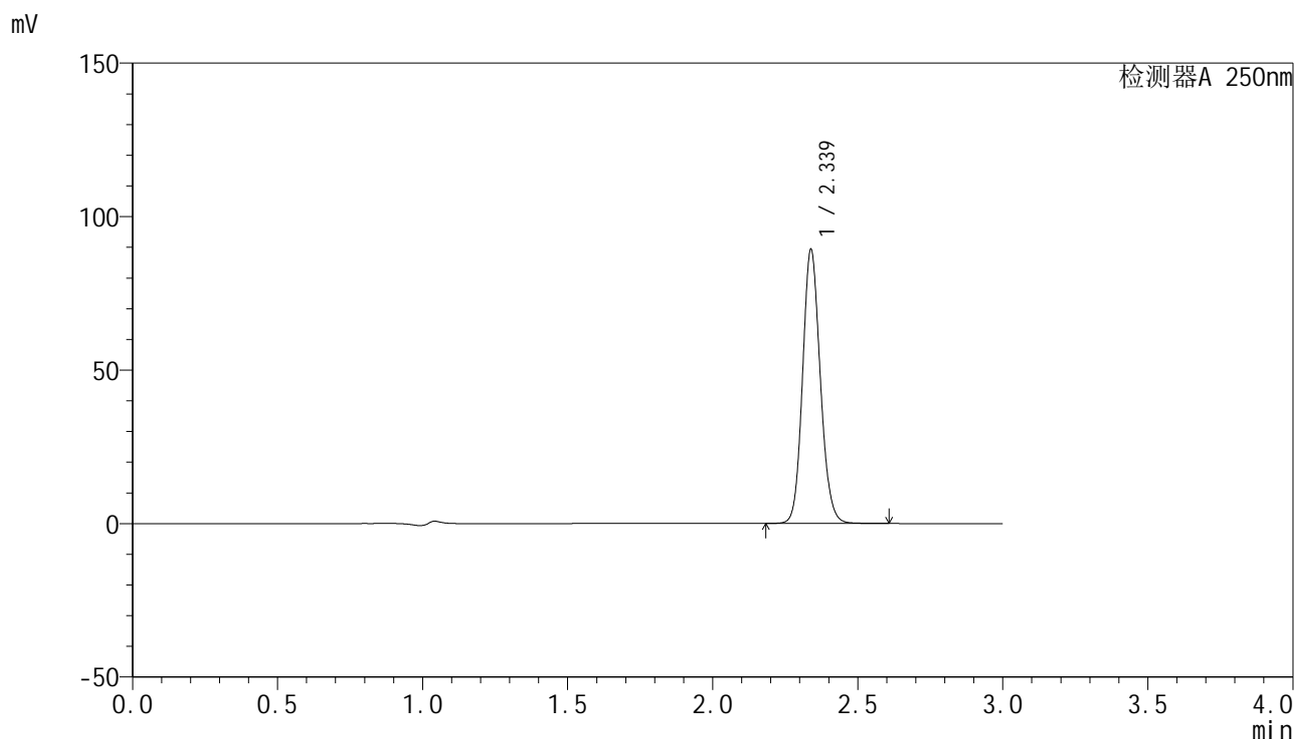
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	380273	100.000	89151	7018	1.126	--
总计		380273	100.000	89151			

图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121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 - 27-39/27-2526-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:05:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	379904	100.000	89224	7049	1.125	--
总计		379904	100.000	89224			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

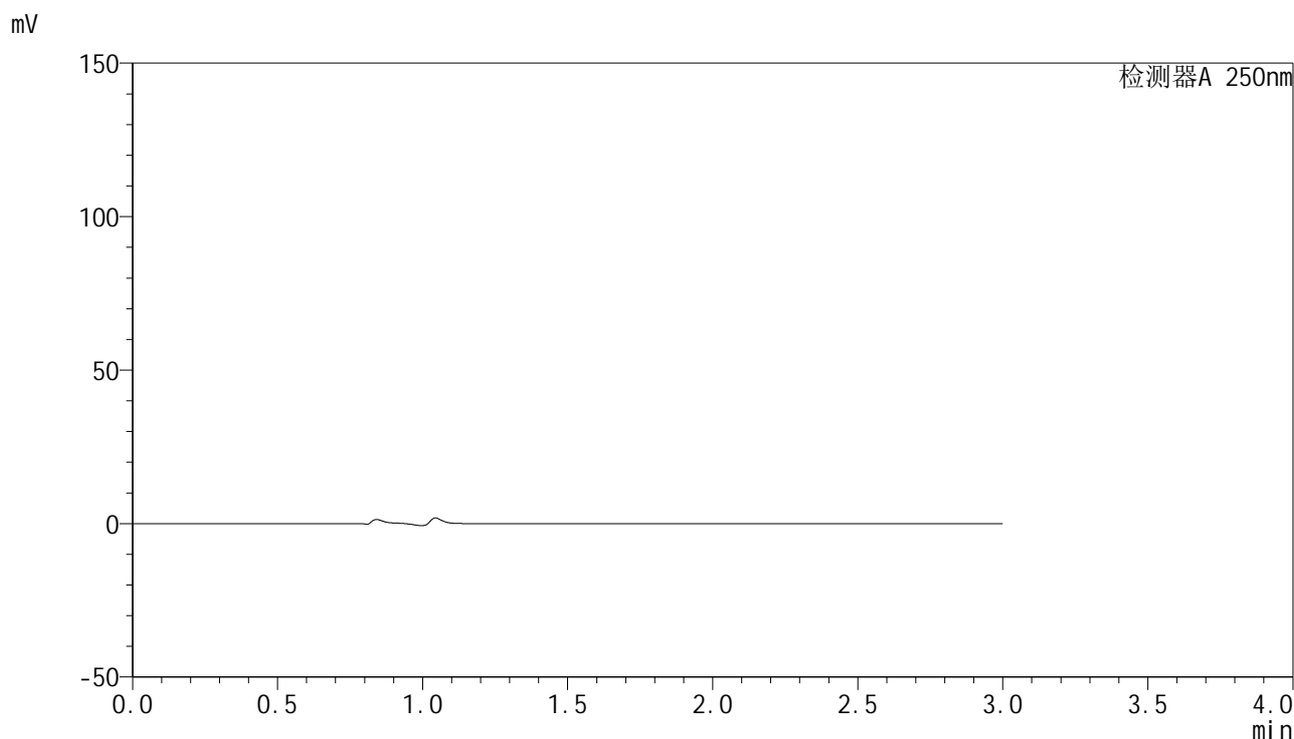


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2527-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:08:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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169 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

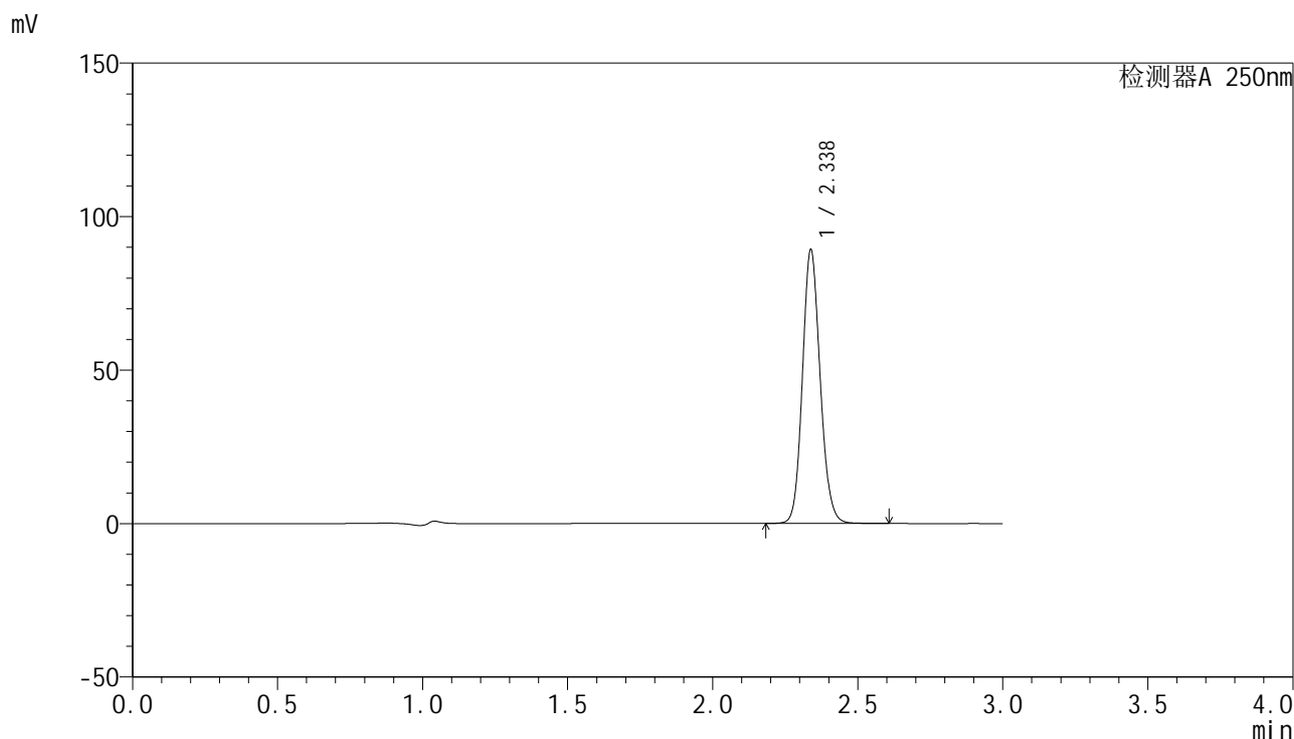


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2528-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:12:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

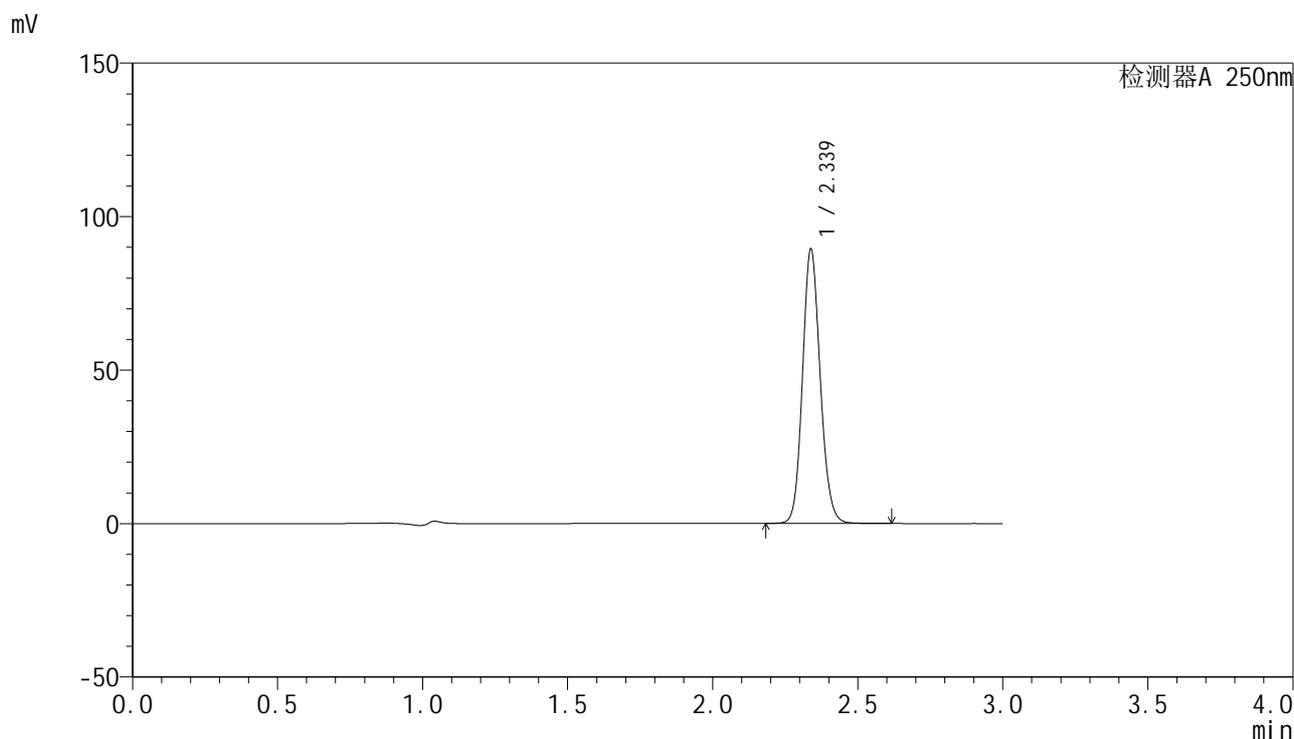
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	378914	100.000	89152	7078	1.124	--
总计		378914	100.000	89152			

图170 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2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 - 27-39/27-2529-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:15:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

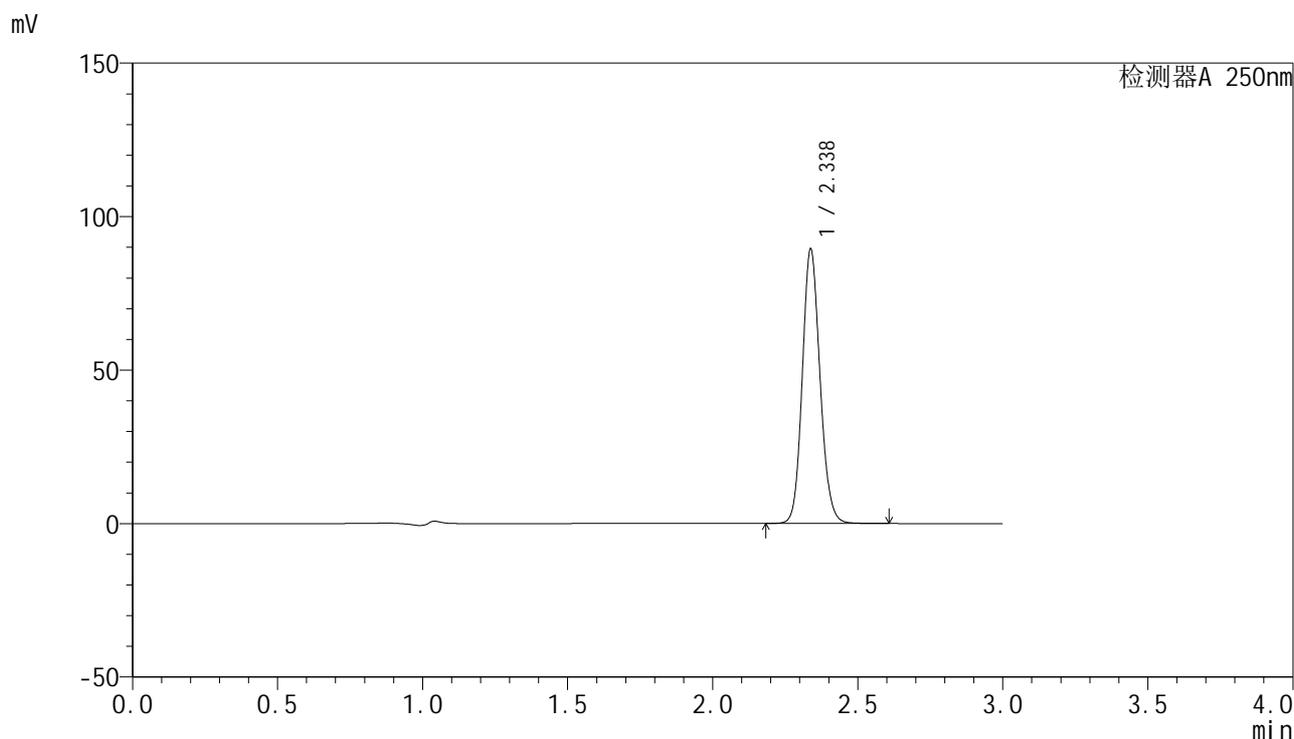
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	379325	100.000	89318	7092	1.125	--
总计		379325	100.000	89318			

图171 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2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 - 27-39/27-2530-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:18:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

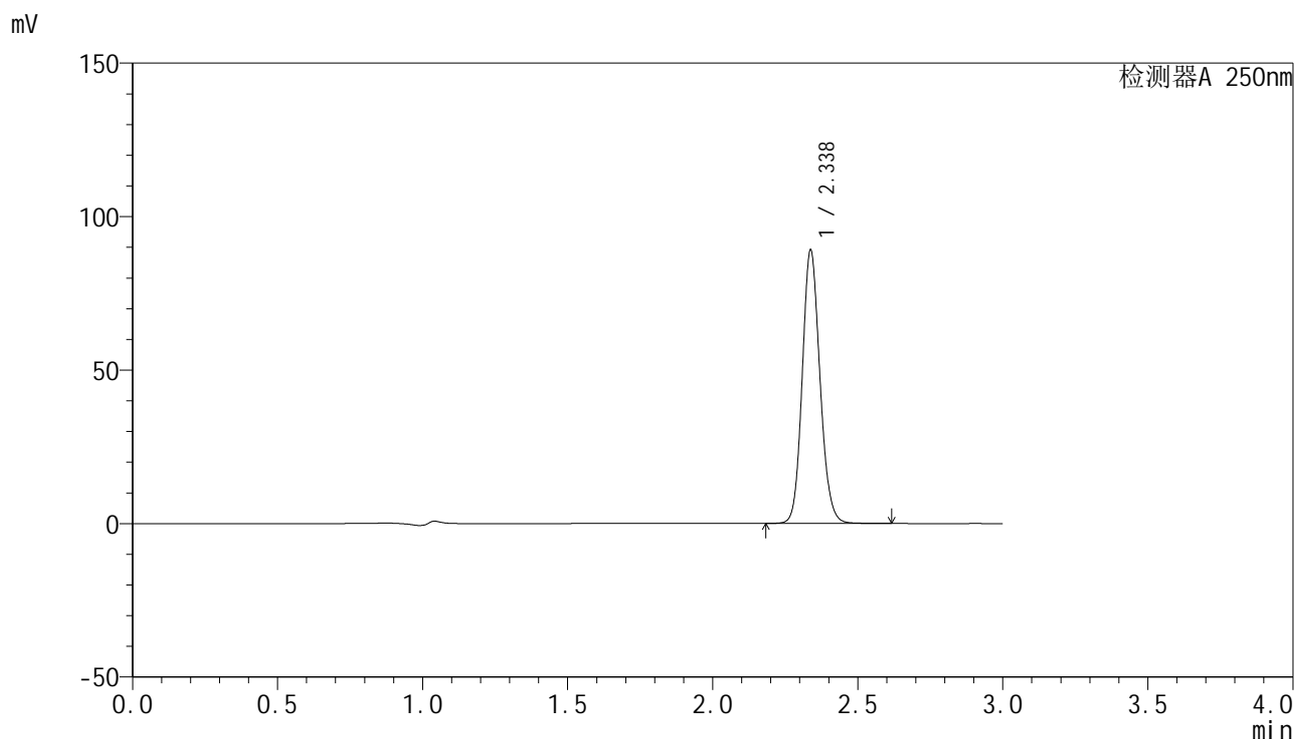
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	379813	100.000	89369	7071	1.125	--
总计		379813	100.000	89369			

图172 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2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 - 27-39/27-2531-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:22:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

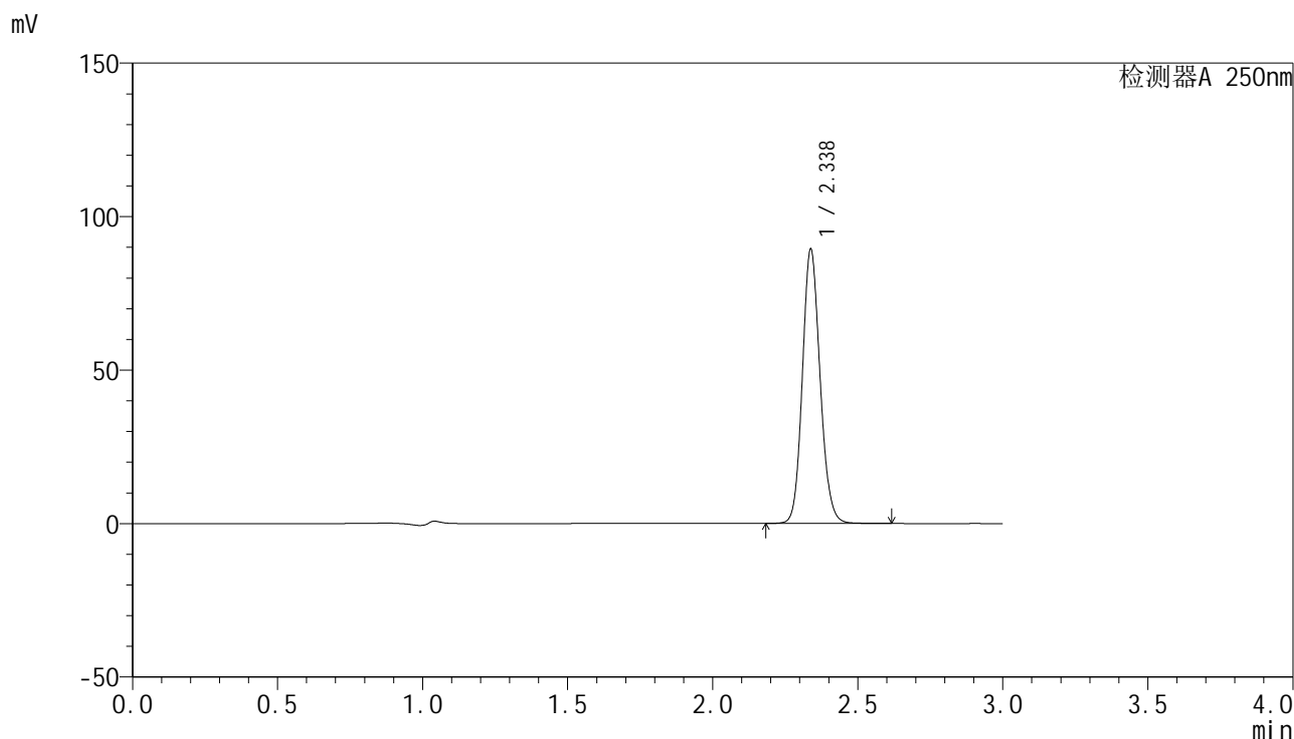
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	378691	100.000	89036	7063	1.125	--
总计		378691	100.000	89036			

图173 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2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 - 27-39/27-2532-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:25:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	379424	100.000	89340	7078	1.126	--
总计		379424	100.000	89340			

图174 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

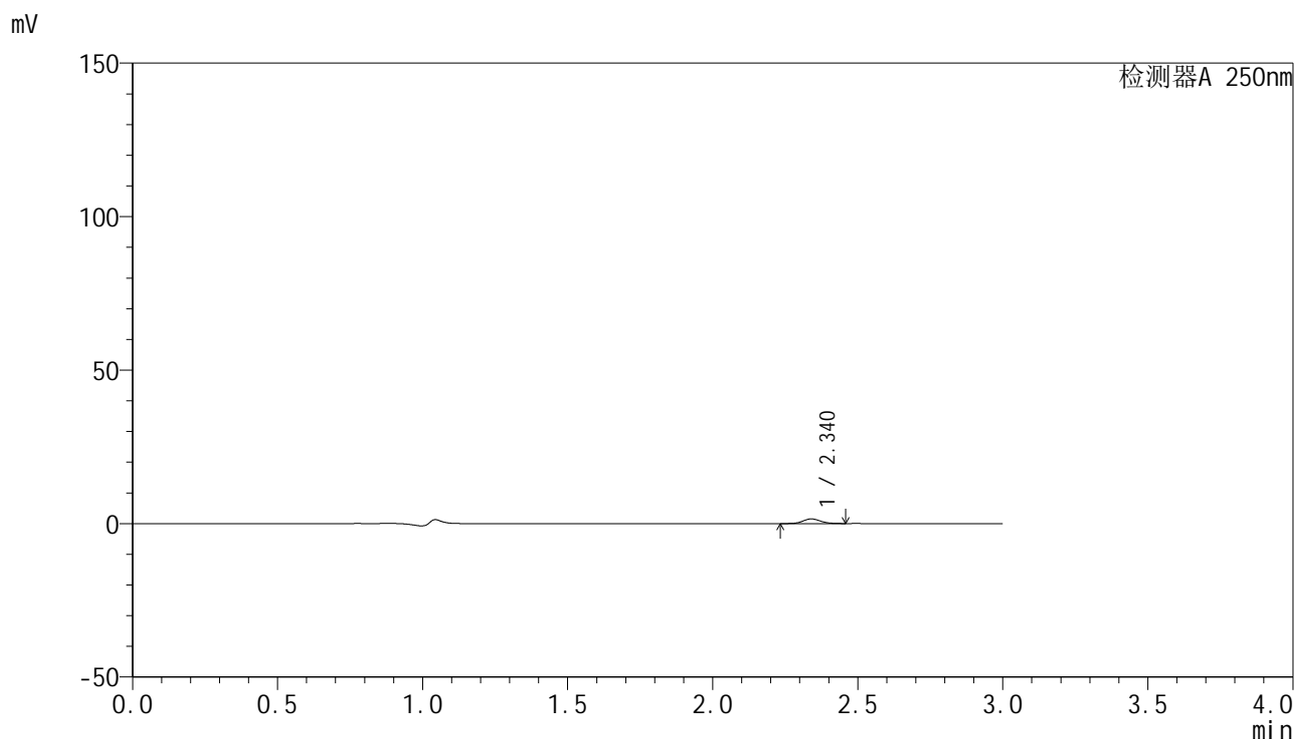


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2533-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:29:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	6300	100.000	1517	7275	1.113	--
总计		6300	100.000	1517			

图175 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

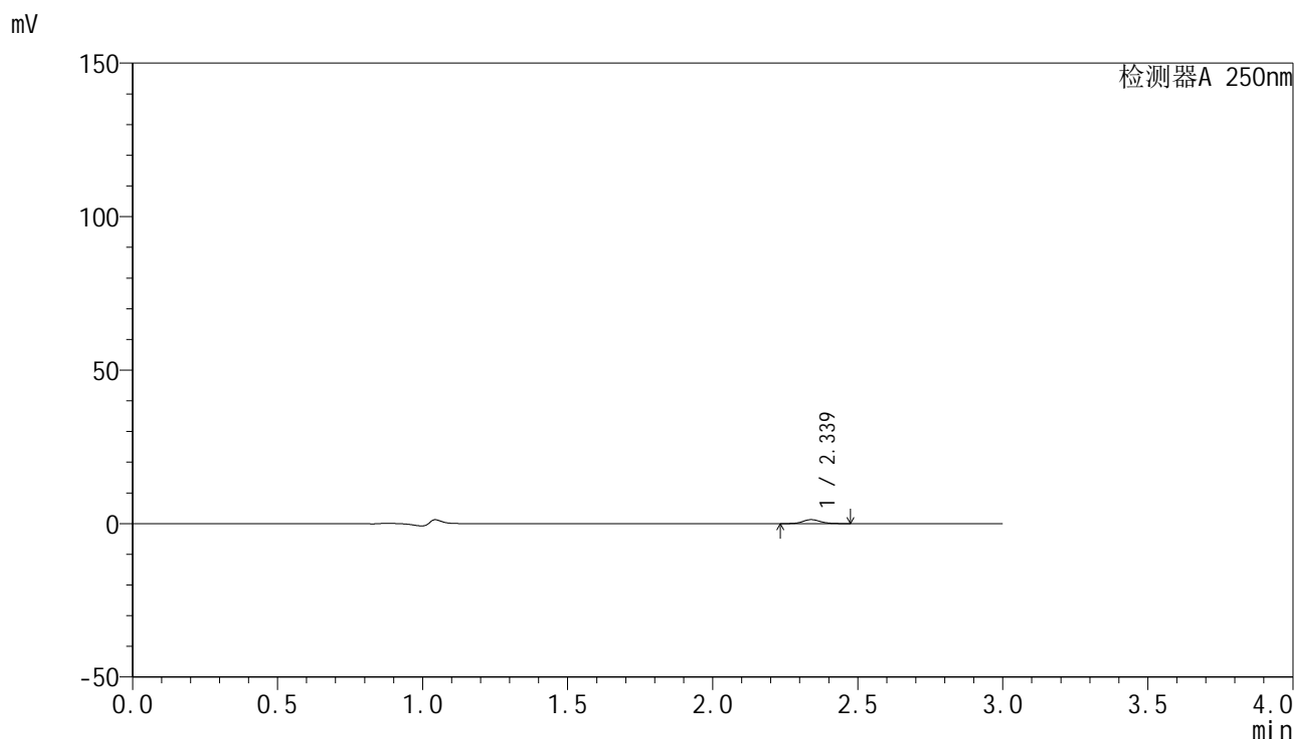


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2534-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:32:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	5431	100.000	1297	7210	1.121	--
总计		5431	100.000	1297			

图176 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

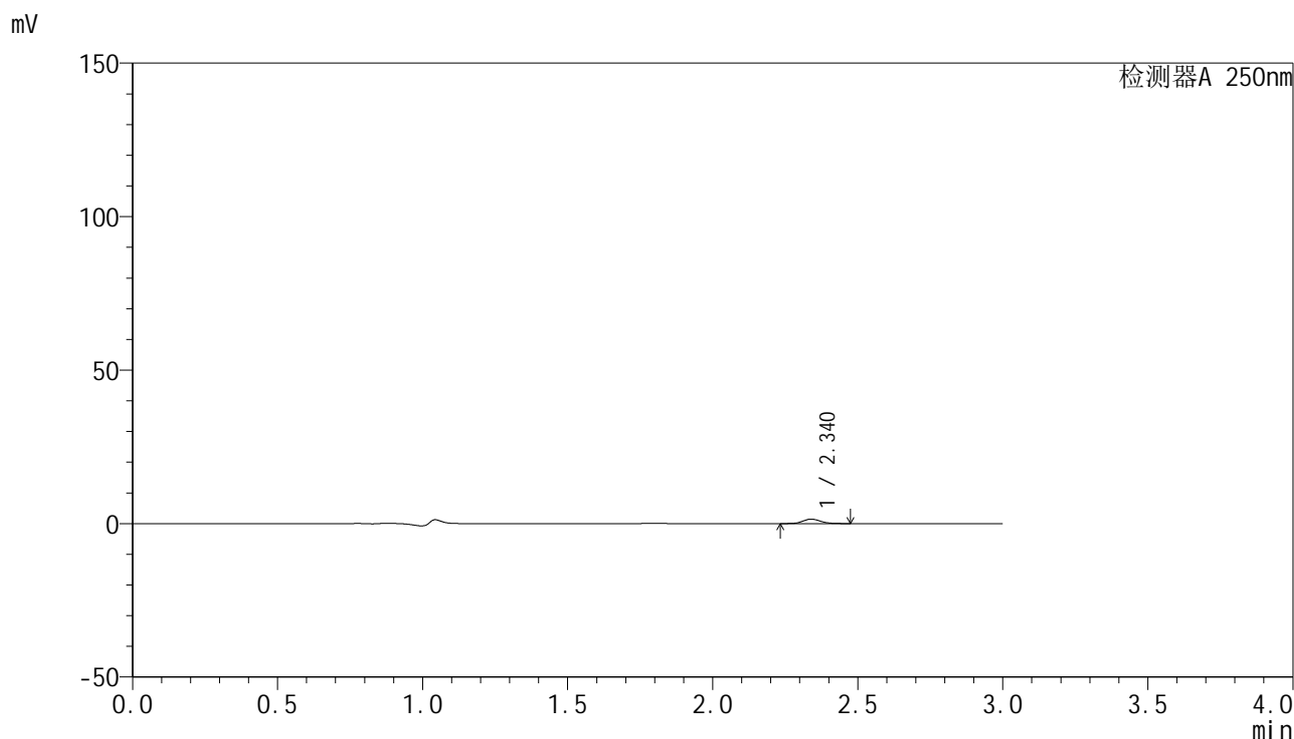


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2535-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:35:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

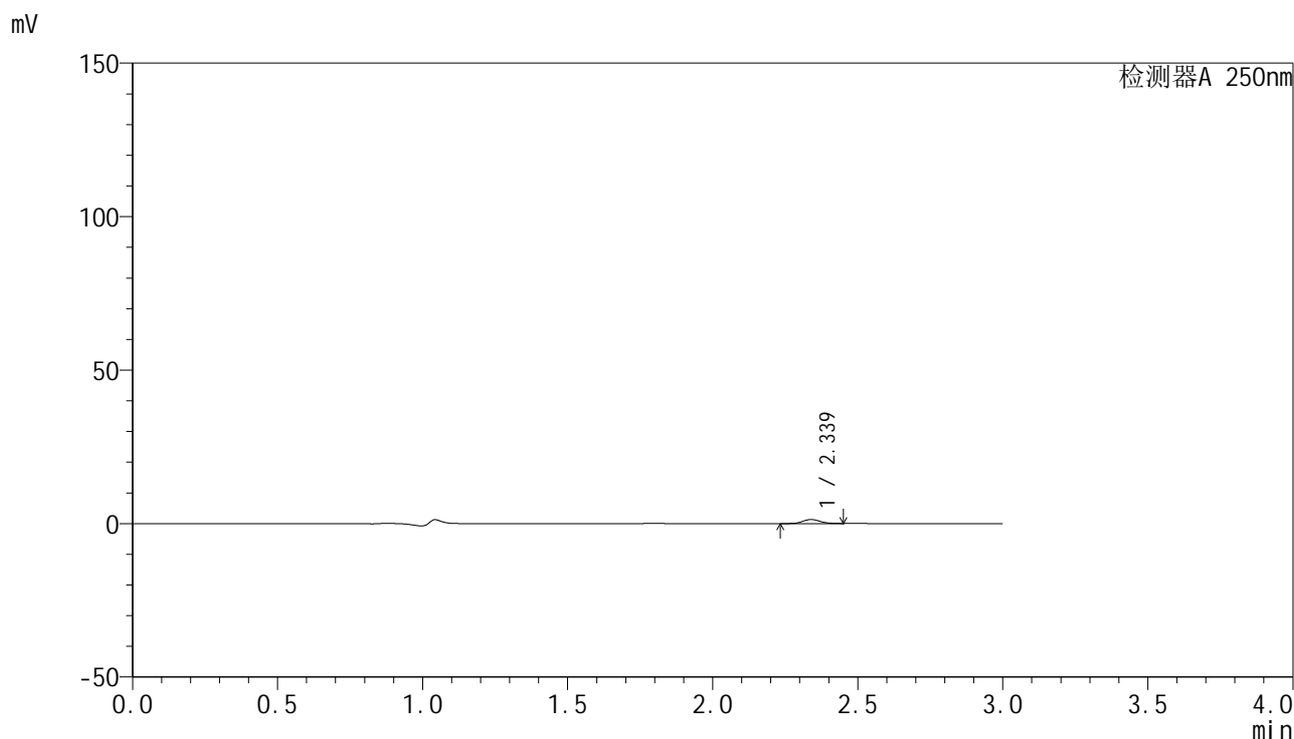
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	6092	100.000	1454	7192	1.120	--
总计		6092	100.000	1454			

图177 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2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 - 27-39/27-2536-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

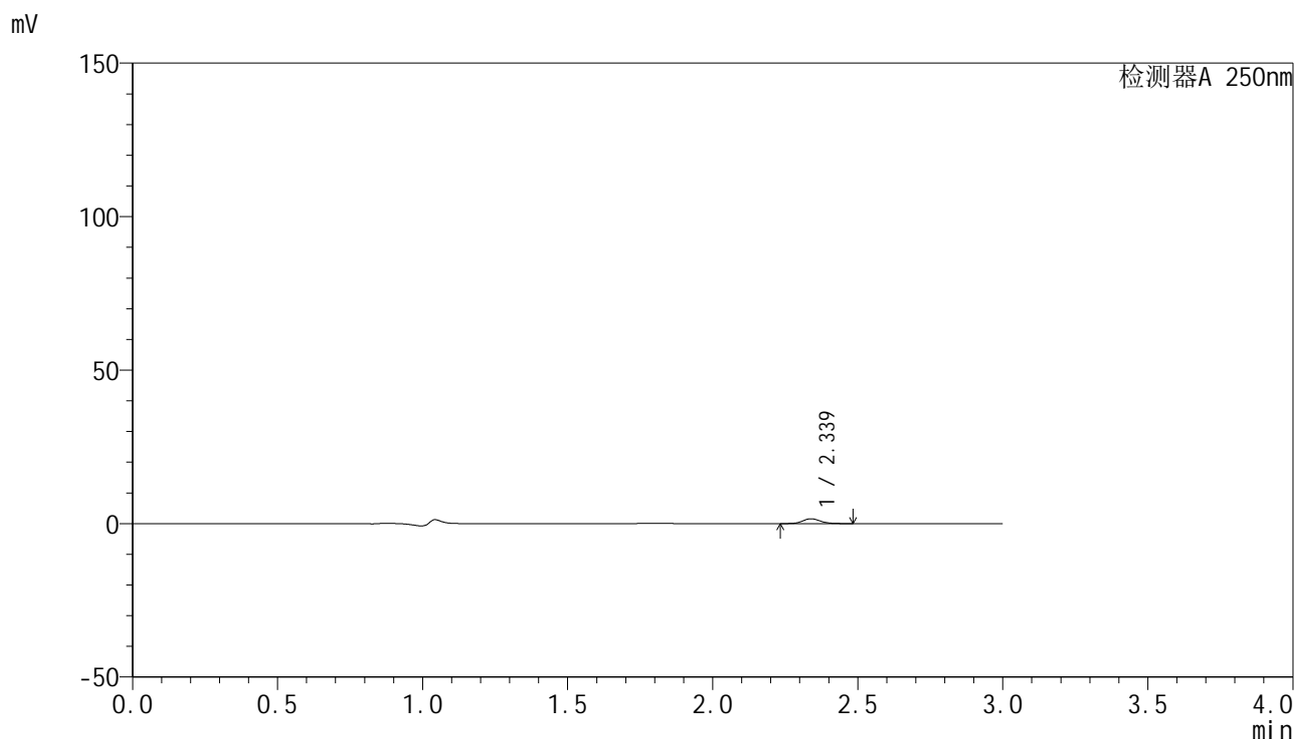
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	5475	100.000	1326	7301	1.106	--
总计		5475	100.000	1326			

图178 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25021701-2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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2537-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:42:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	6601	100.000	1575	7210	1.121	--
总计		6601	100.000	1575			

图179 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

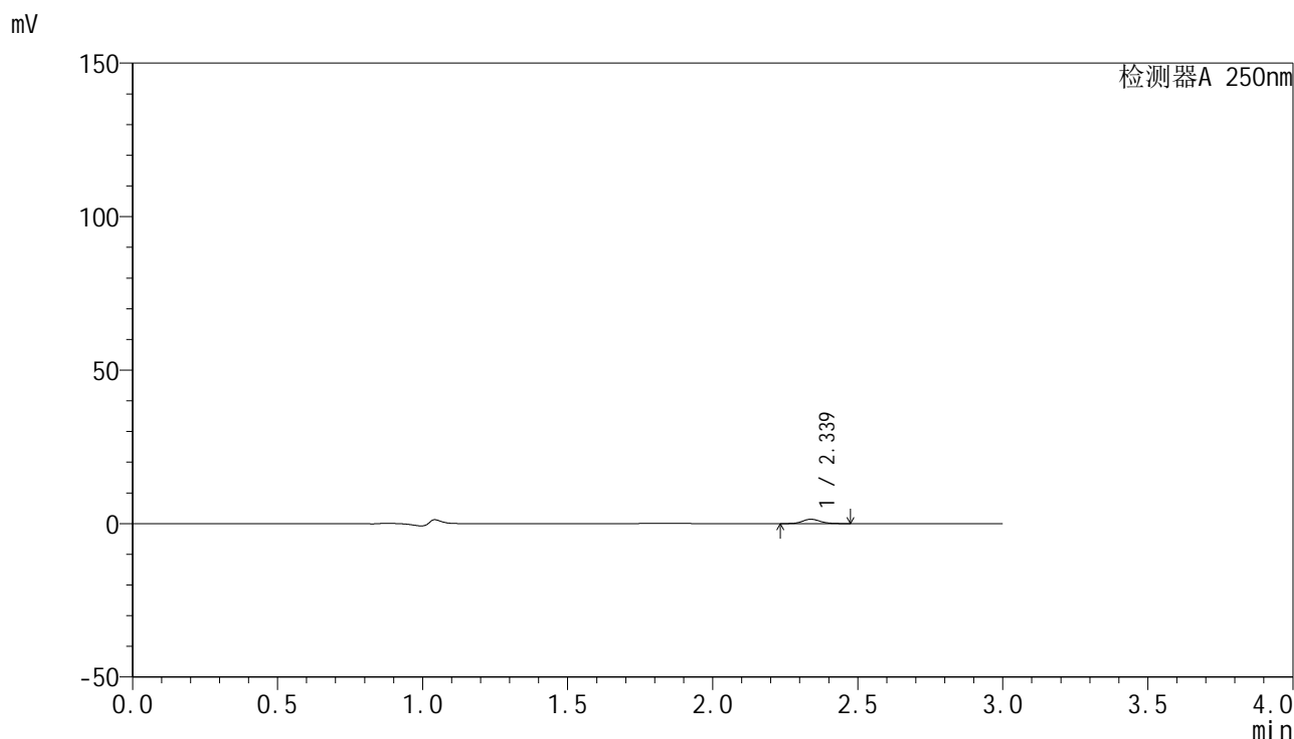


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2538-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:45:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	6010	100.000	1432	7216	1.120	--
总计		6010	100.000	1432			

图180 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

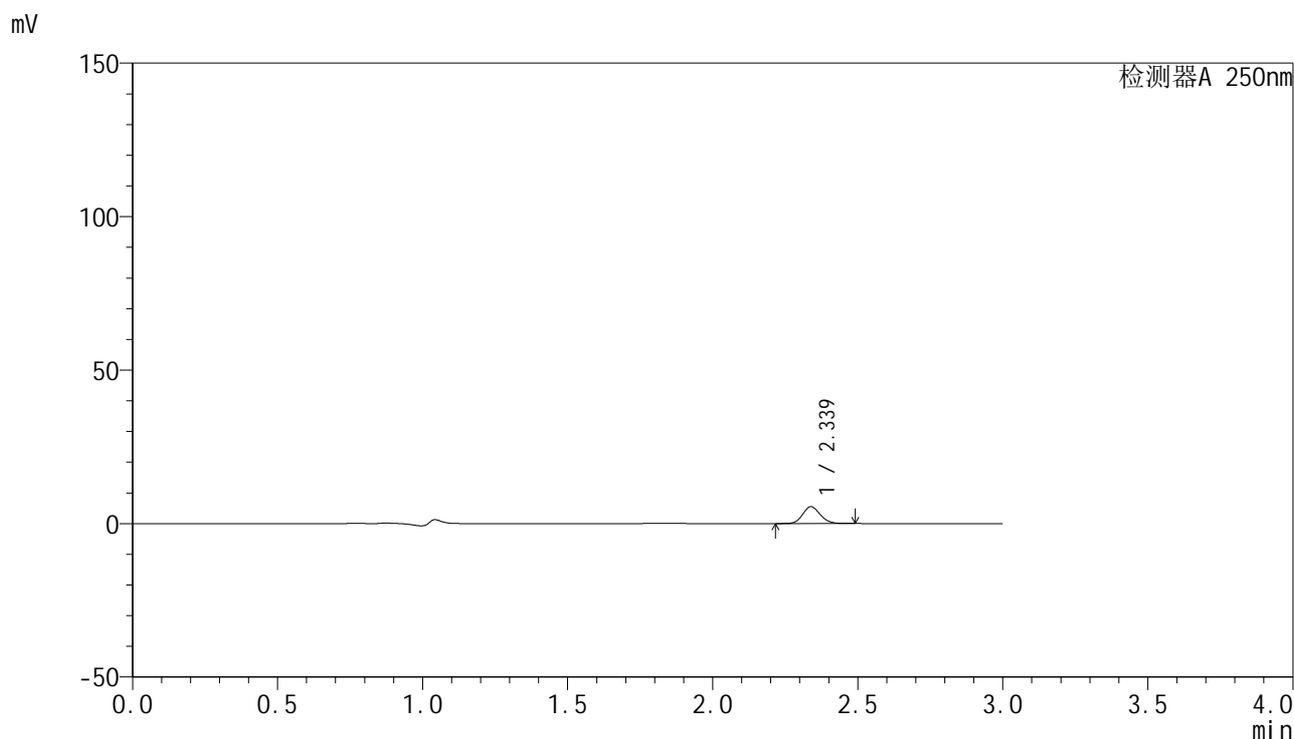


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2539-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:49:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	23092	100.000	5507	7183	1.117	--
总计		23092	100.000	5507			

图181 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

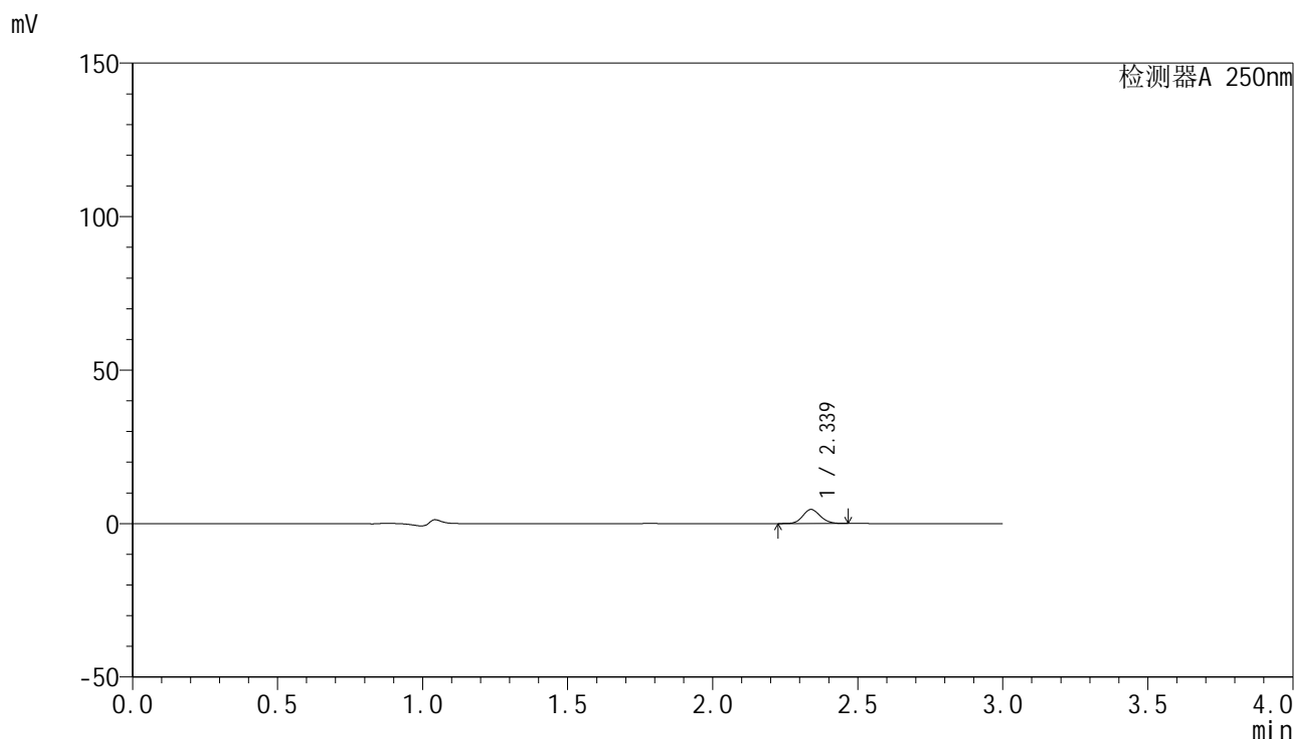


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2540-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:52:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	19171	100.000	4581	7190	1.115	--
总计		19171	100.000	4581			

图182 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

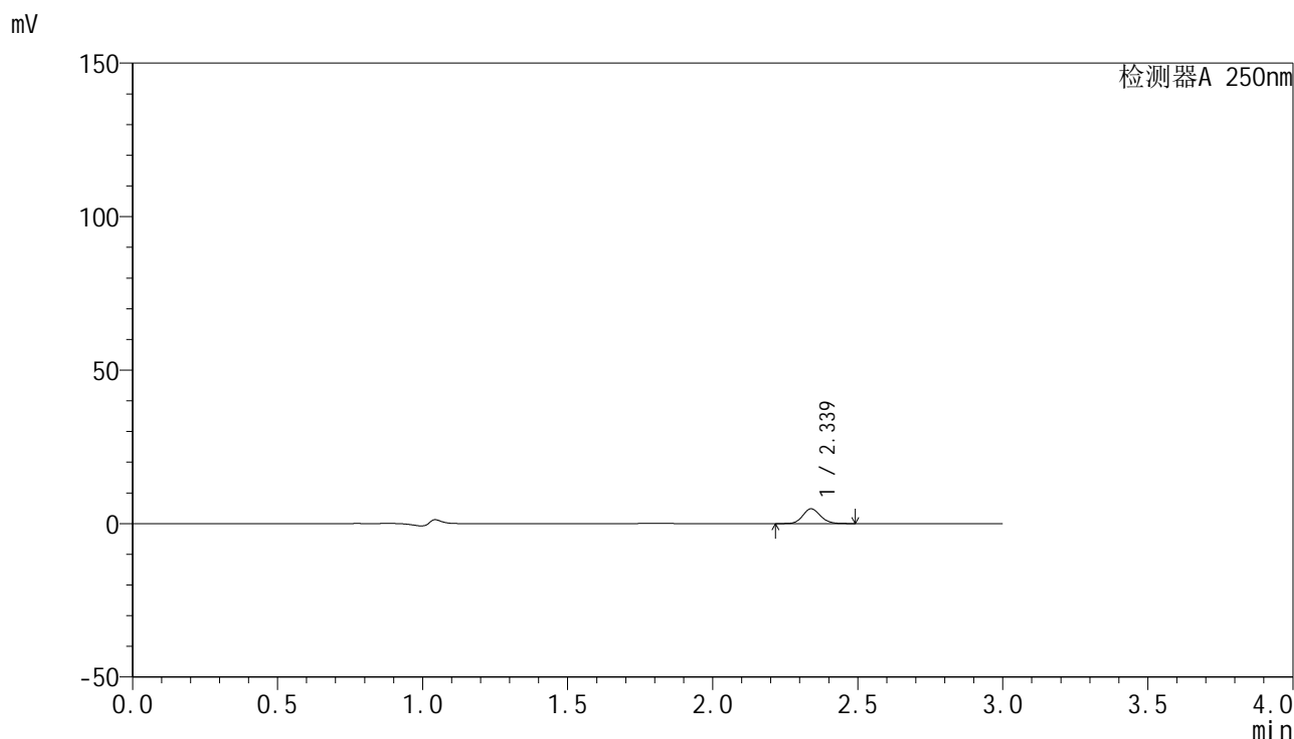


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2541-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:56:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

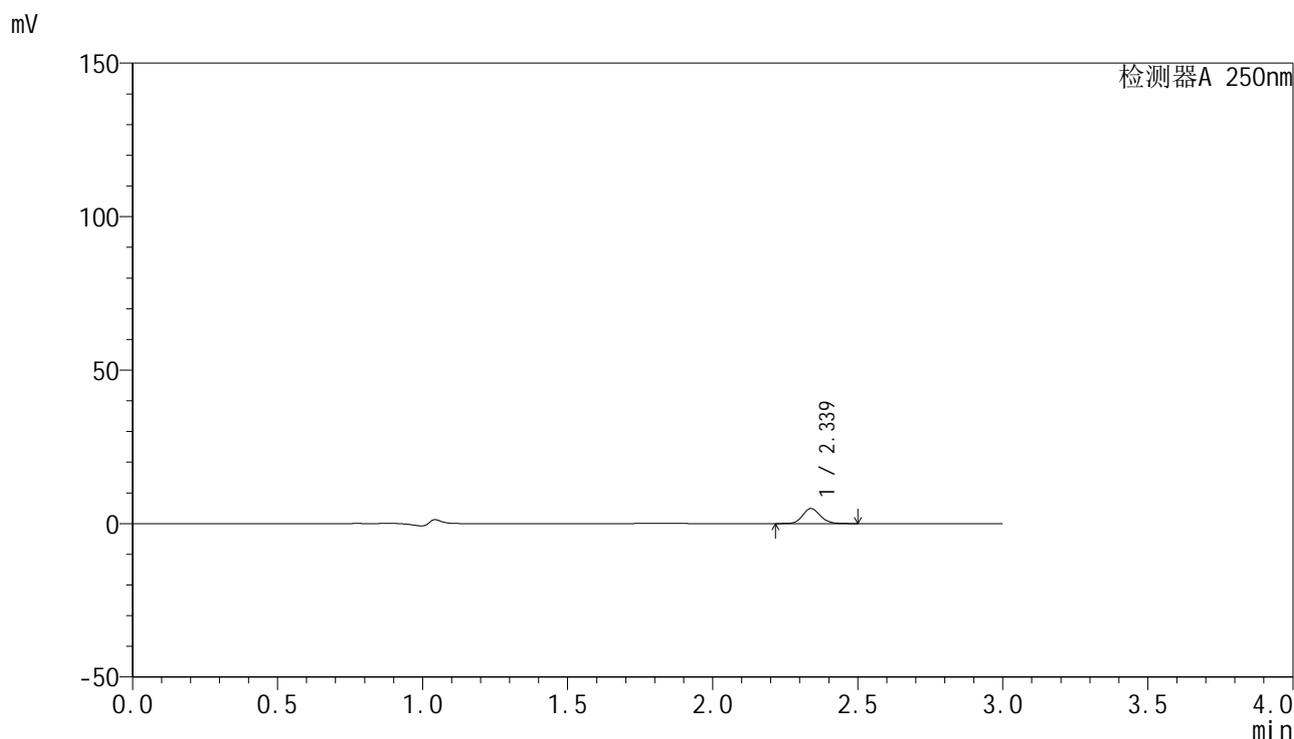
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	20263	100.000	4826	7186	1.121	--
总计		20263	100.000	4826			

图183 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2542-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 00:59:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	20633	100.000	4902	7168	1.122	--
总计		20633	100.000	4902			

图184 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

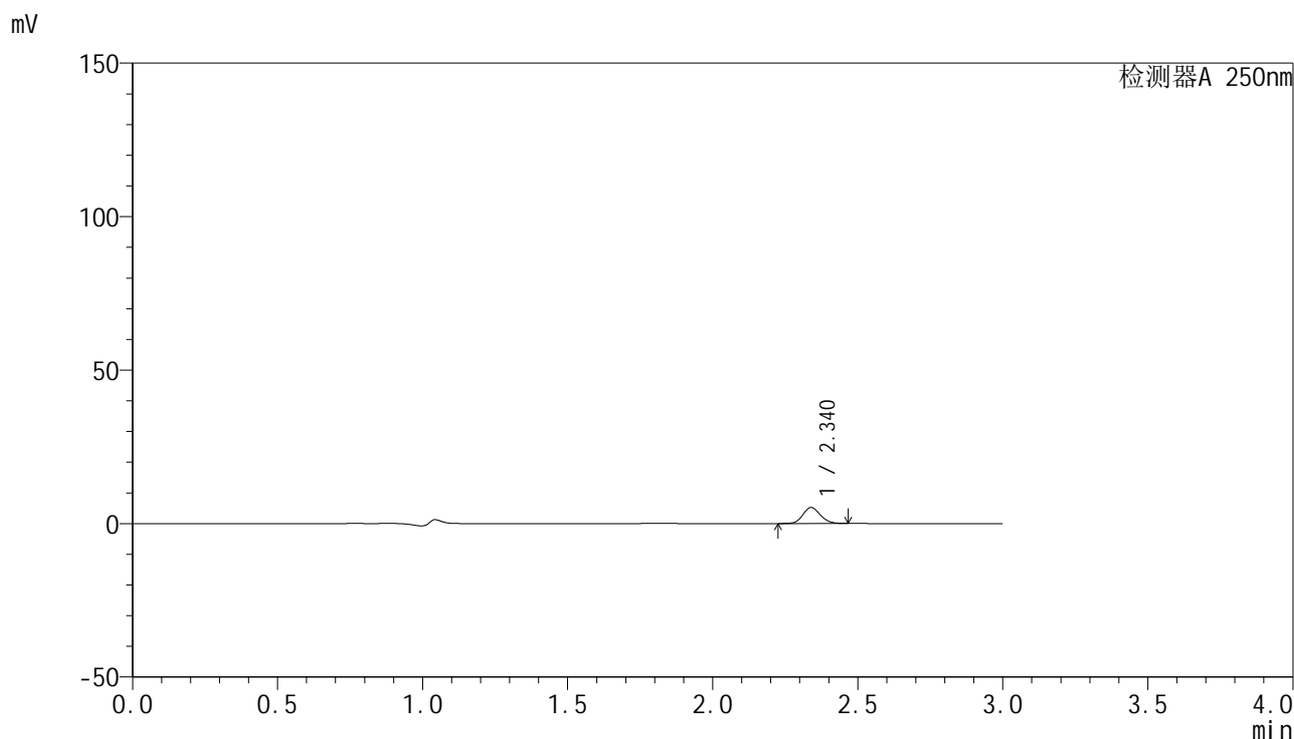


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2543-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:02:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

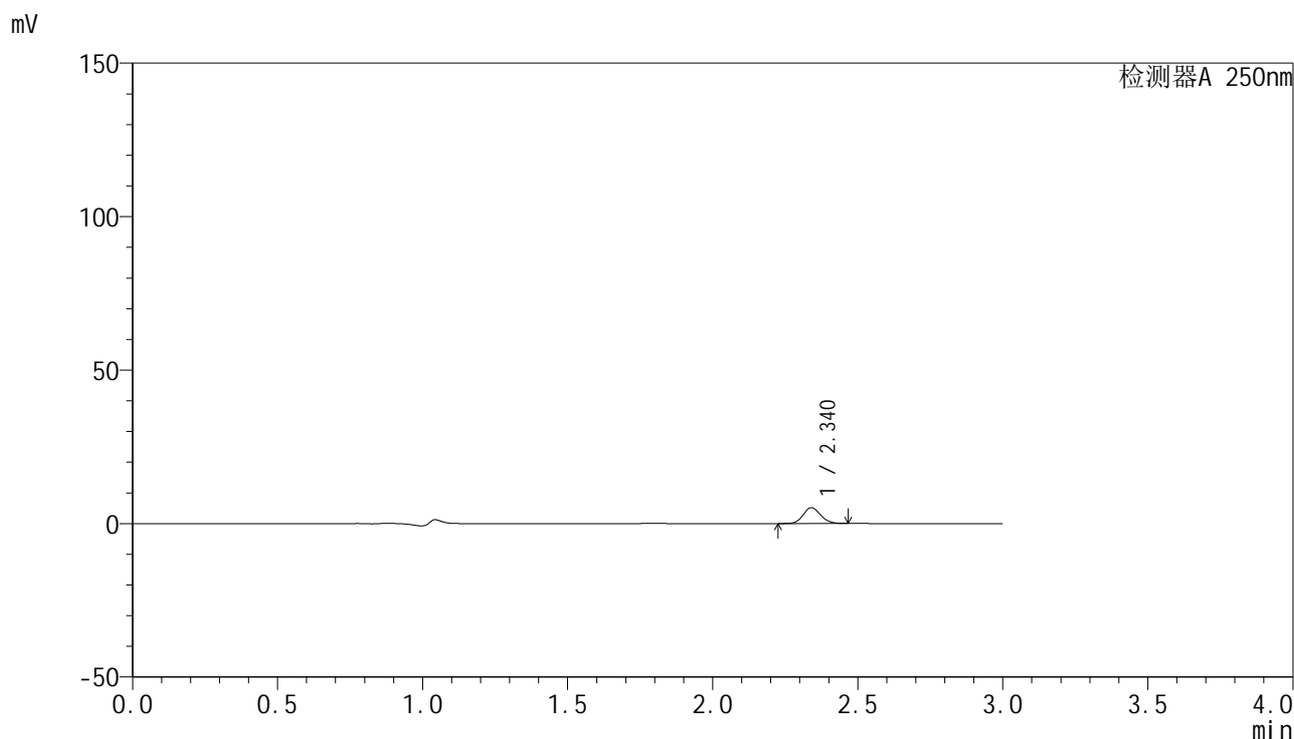
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	21794	100.000	5206	7200	1.115	--
总计		21794	100.000	5206			

图185 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2544-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:06:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

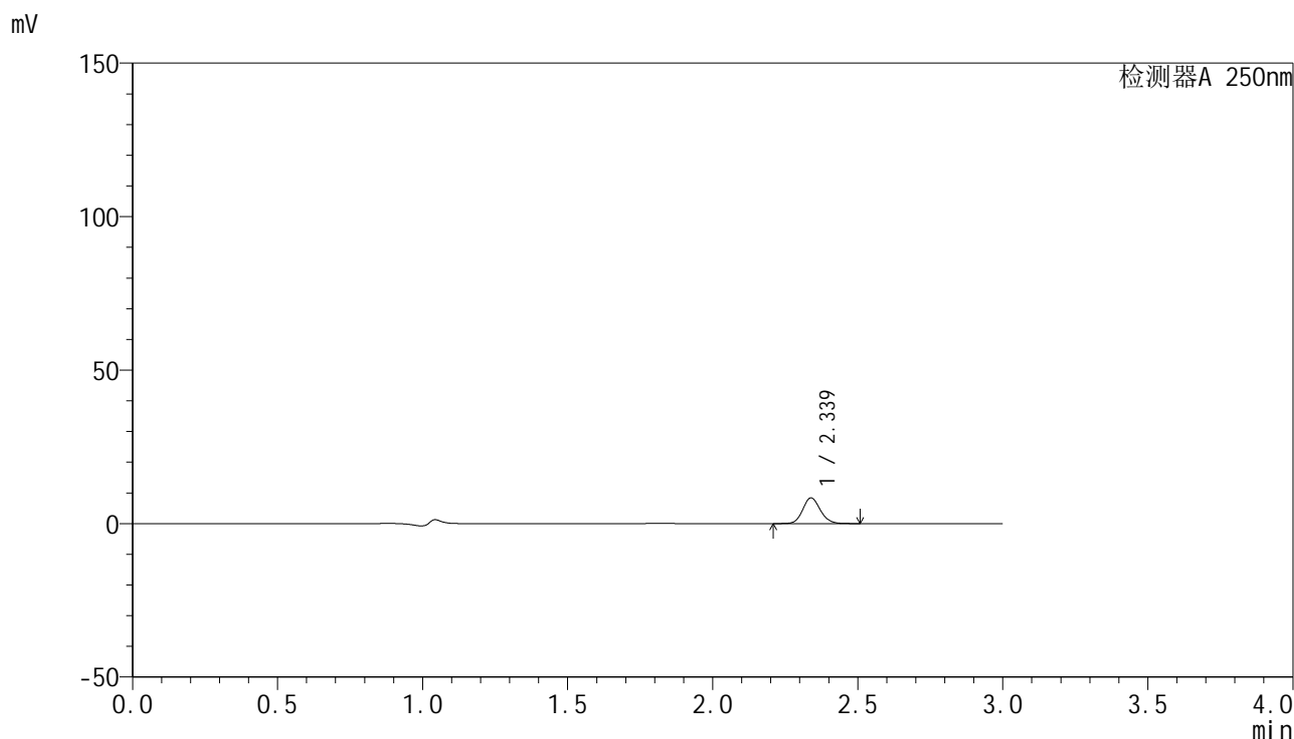
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	21572	100.000	5150	7212	1.114	--
总计		21572	100.000	5150			

图186 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2545-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:09:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

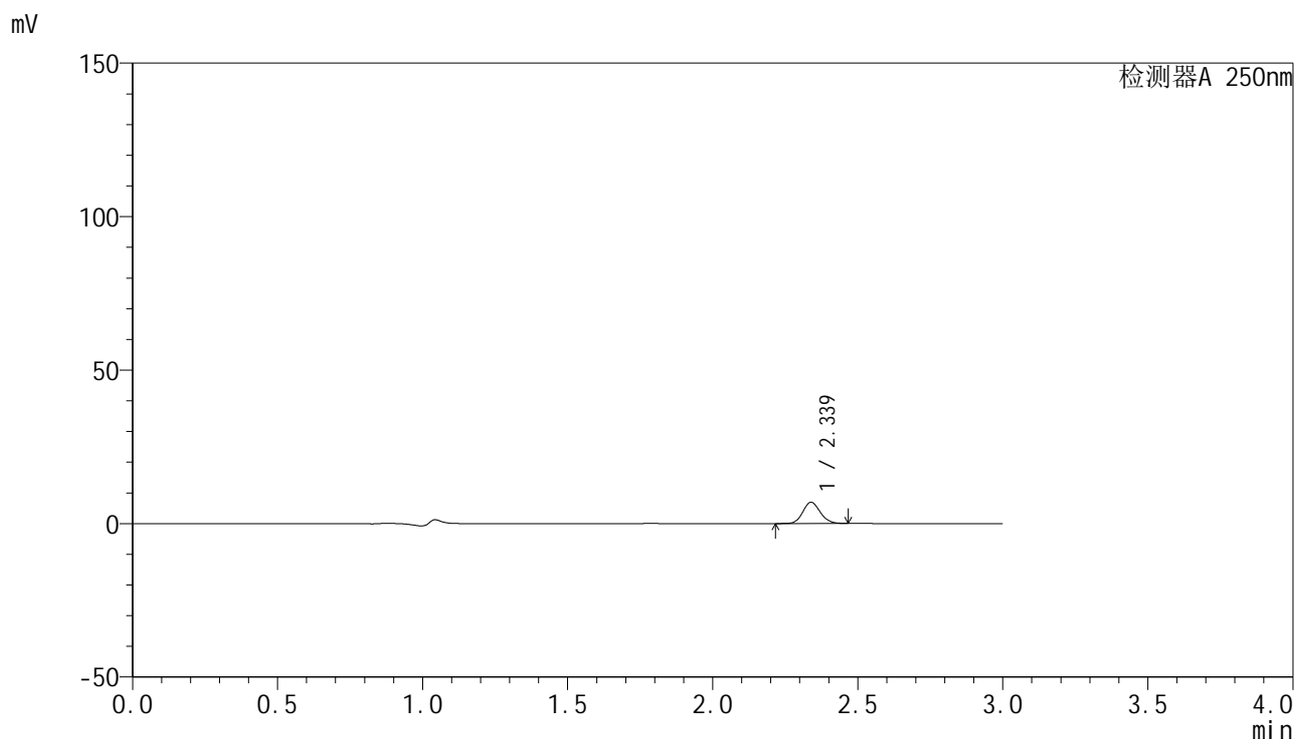
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	35278	100.000	8396	7209	1.123	--
总计		35278	100.000	8396			

图187 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2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 - 27-39/27-2546-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:12:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

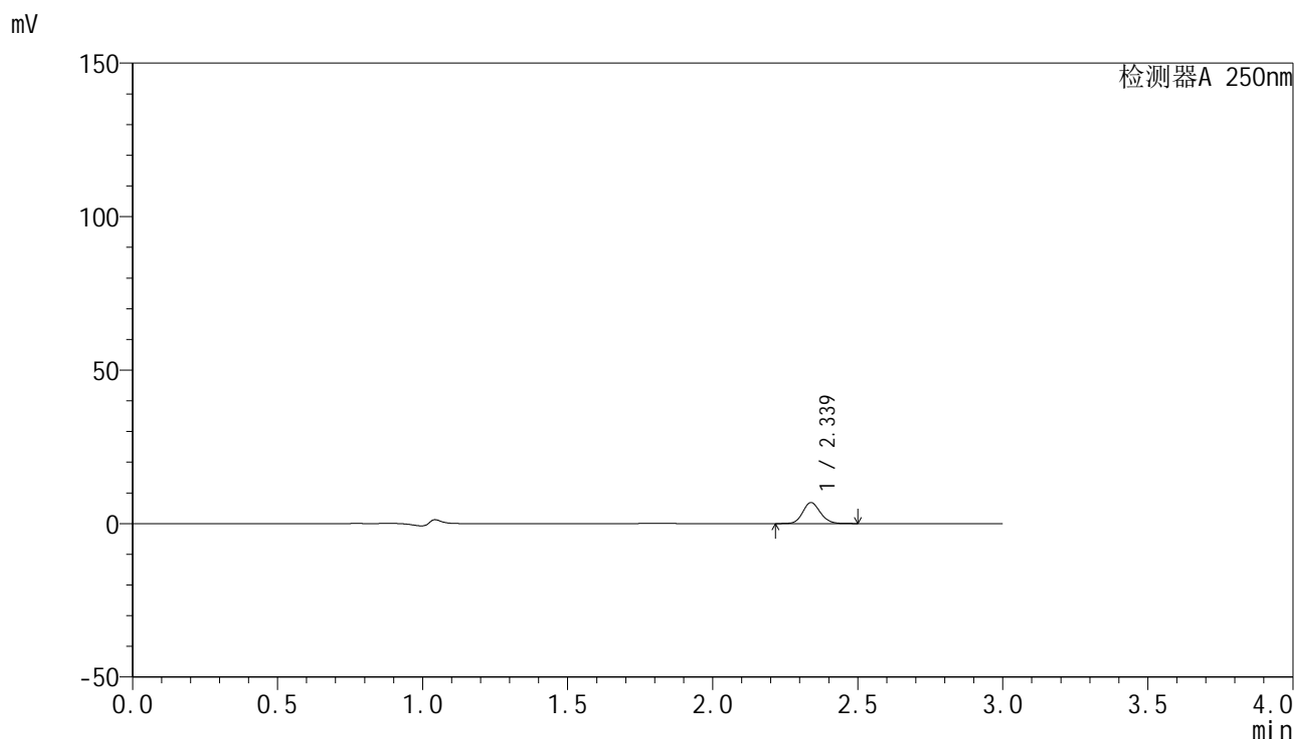
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	28792	100.000	6917	7251	1.114	--
总计		28792	100.000	6917			

图188 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2547-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:16:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	28785	100.000	6845	7187	1.124	--
总计		28785	100.000	6845			

图189 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

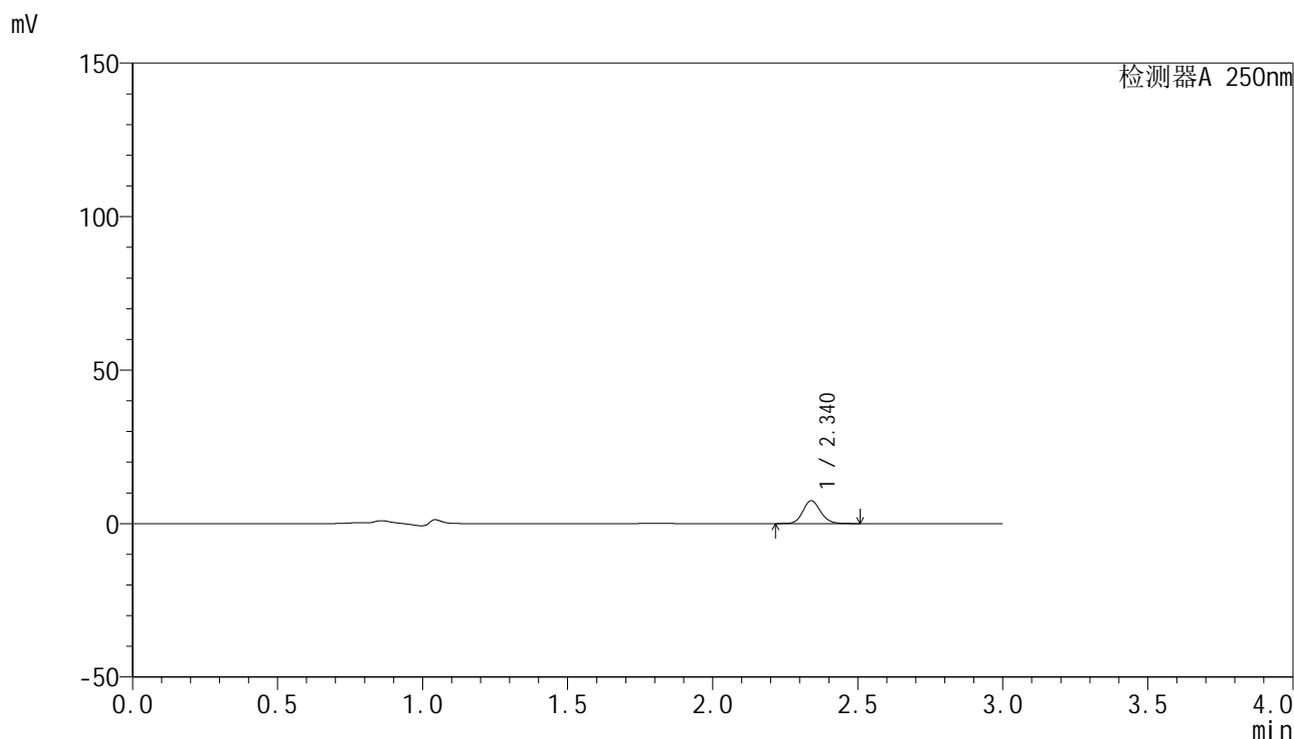


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2548-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:19:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	31434	100.000	7452	7163	1.126	--
总计		31434	100.000	7452			

图190 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

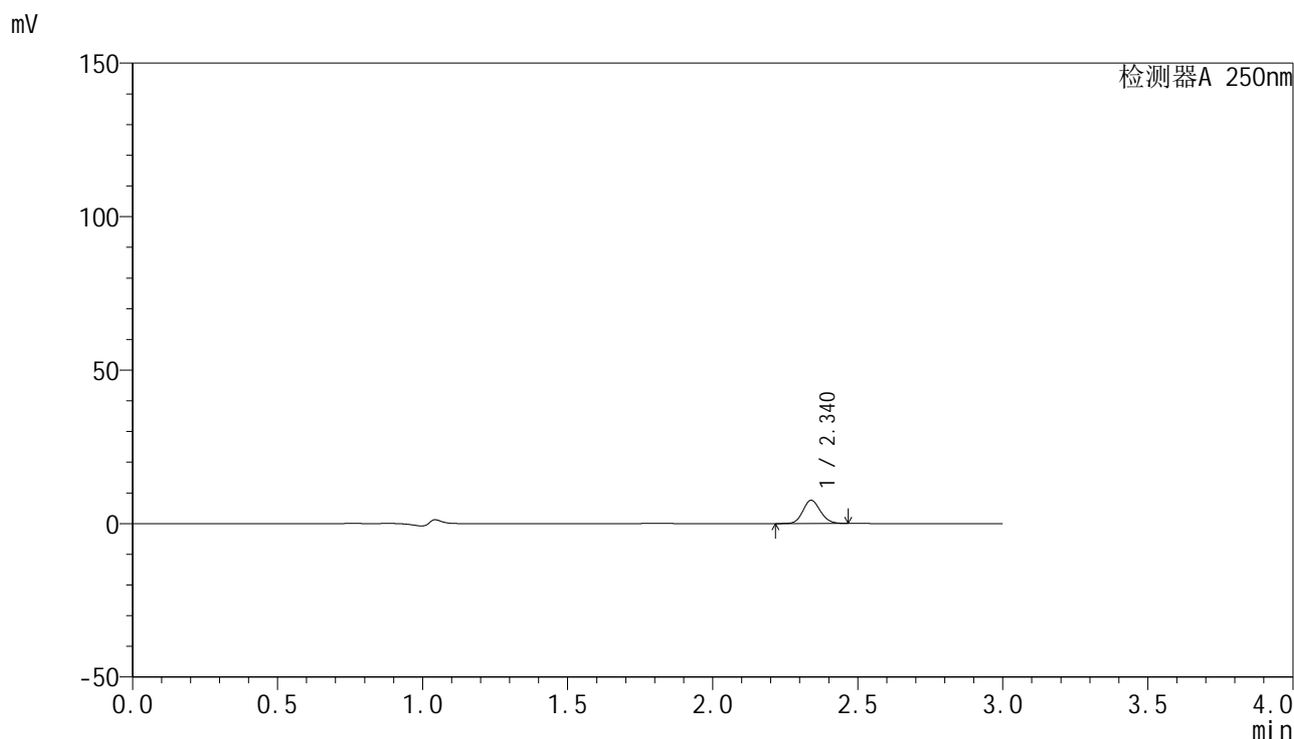


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2549-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:22:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	31716	100.000	7578	7201	1.115	--
总计		31716	100.000	7578			

图191 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

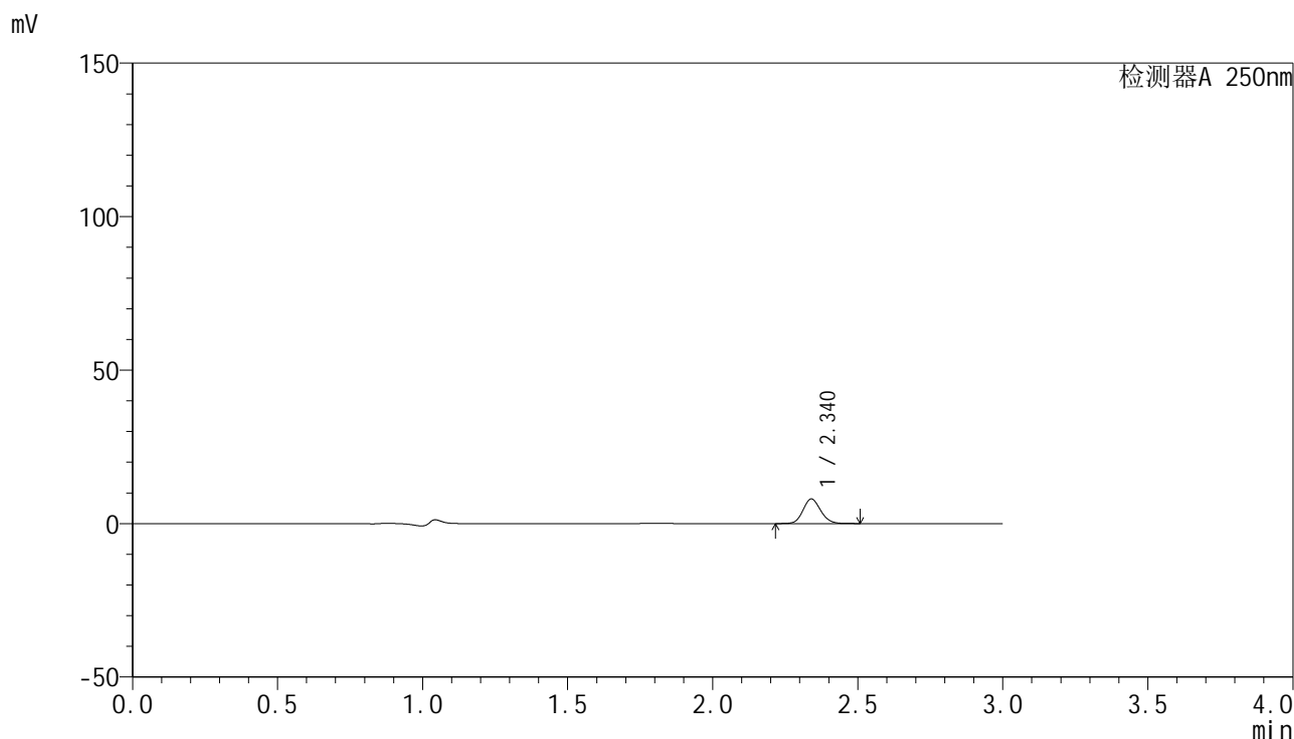


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2550-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:26:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	33843	100.000	8012	7172	1.125	--
总计		33843	100.000	8012			

图192 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

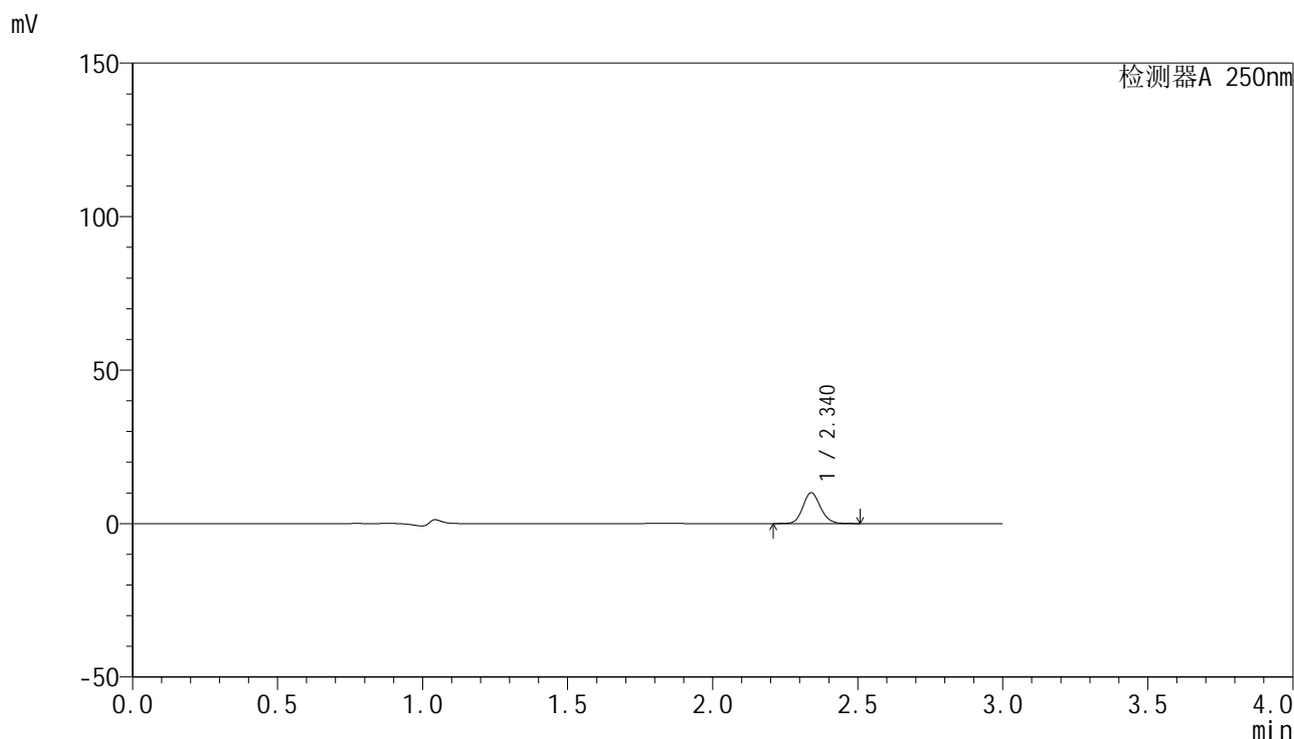


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2551-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:29:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	42317	100.000	10038	7173	1.126	--
总计		42317	100.000	10038			

图193 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

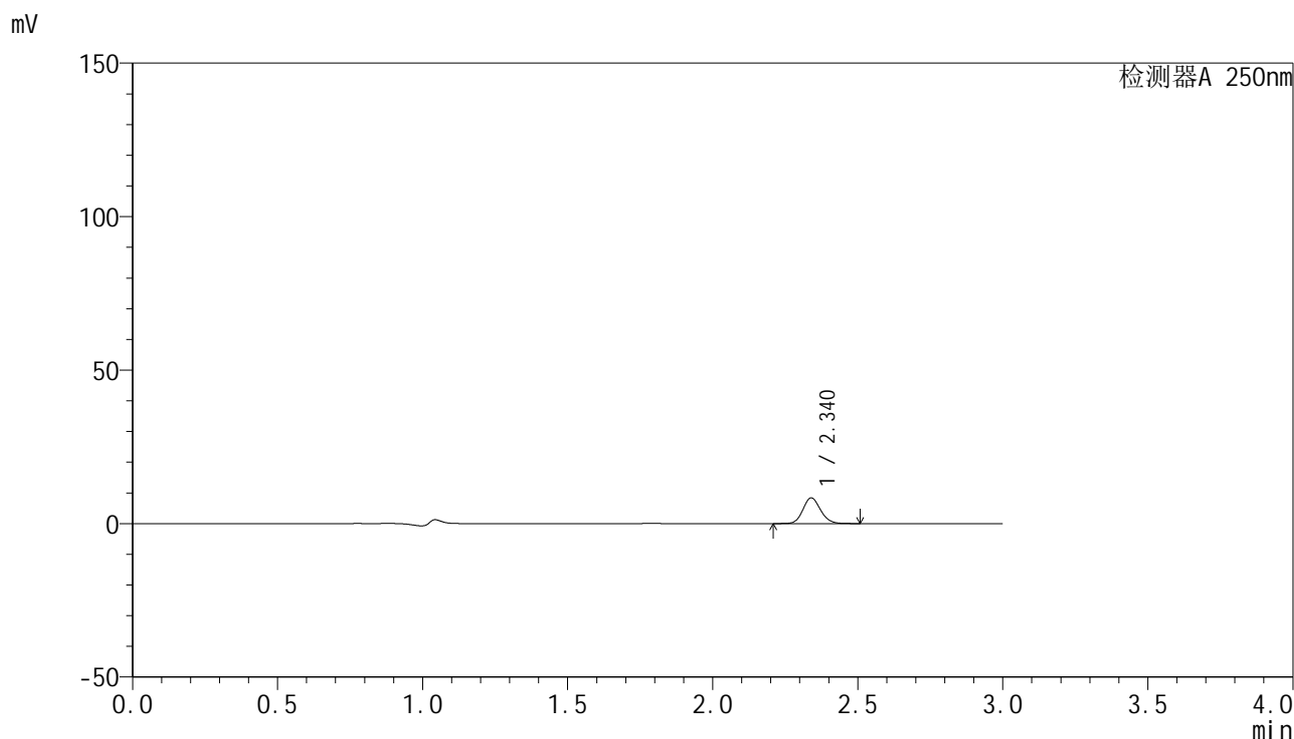


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2552-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:33:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

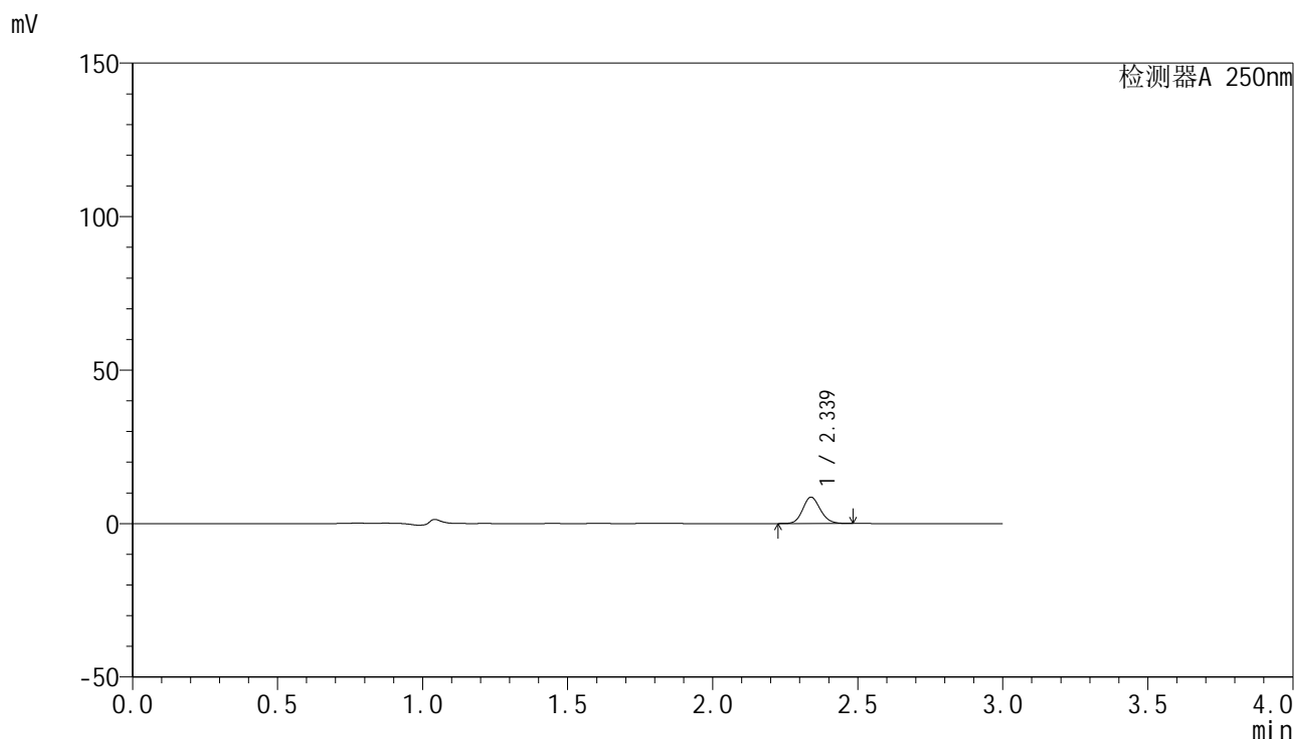
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	35276	100.000	8365	7193	1.126	--
总计		35276	100.000	8365			

图194 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2553-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:36:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

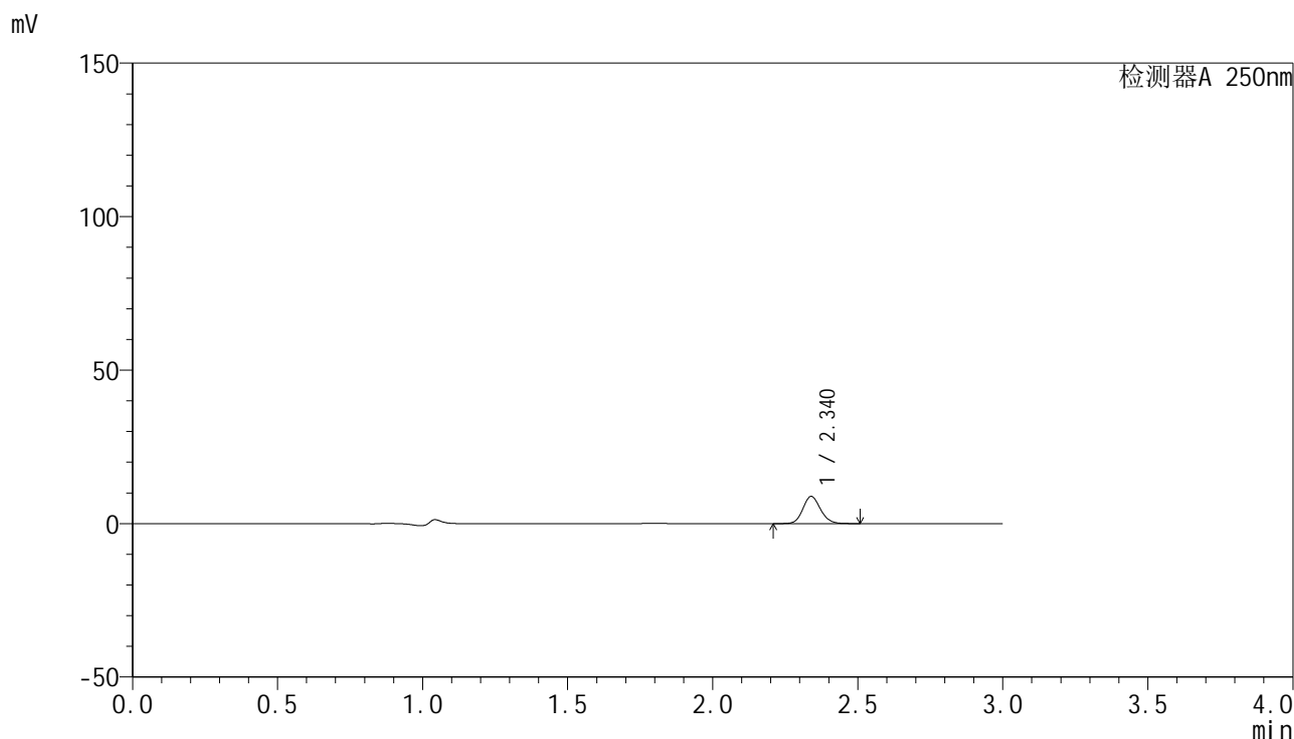
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	35942	100.000	8582	7203	1.118	--
总计		35942	100.000	8582			

图195 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2554-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:39:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

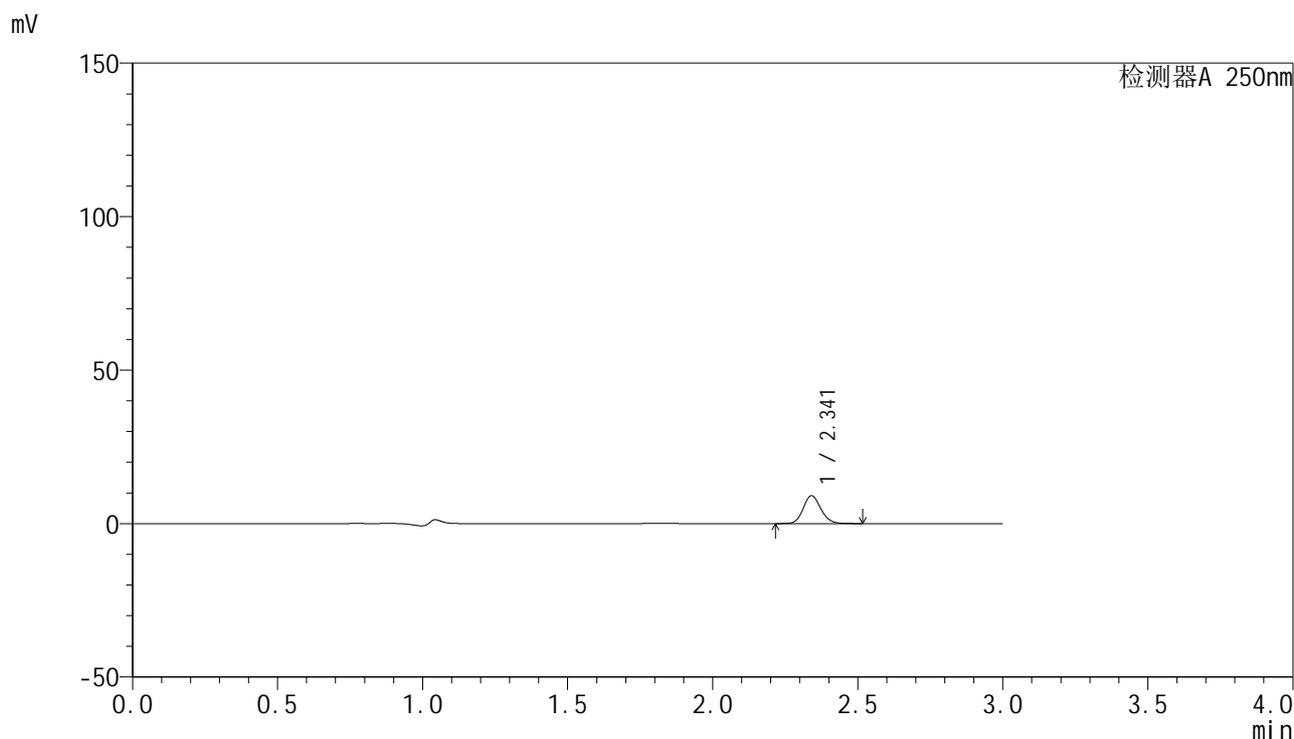
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	37344	100.000	8854	7162	1.124	--
总计		37344	100.000	8854			

图196 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2555-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:43:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	38397	100.000	9093	7208	1.126	--
总计		38397	100.000	9093			

图197 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

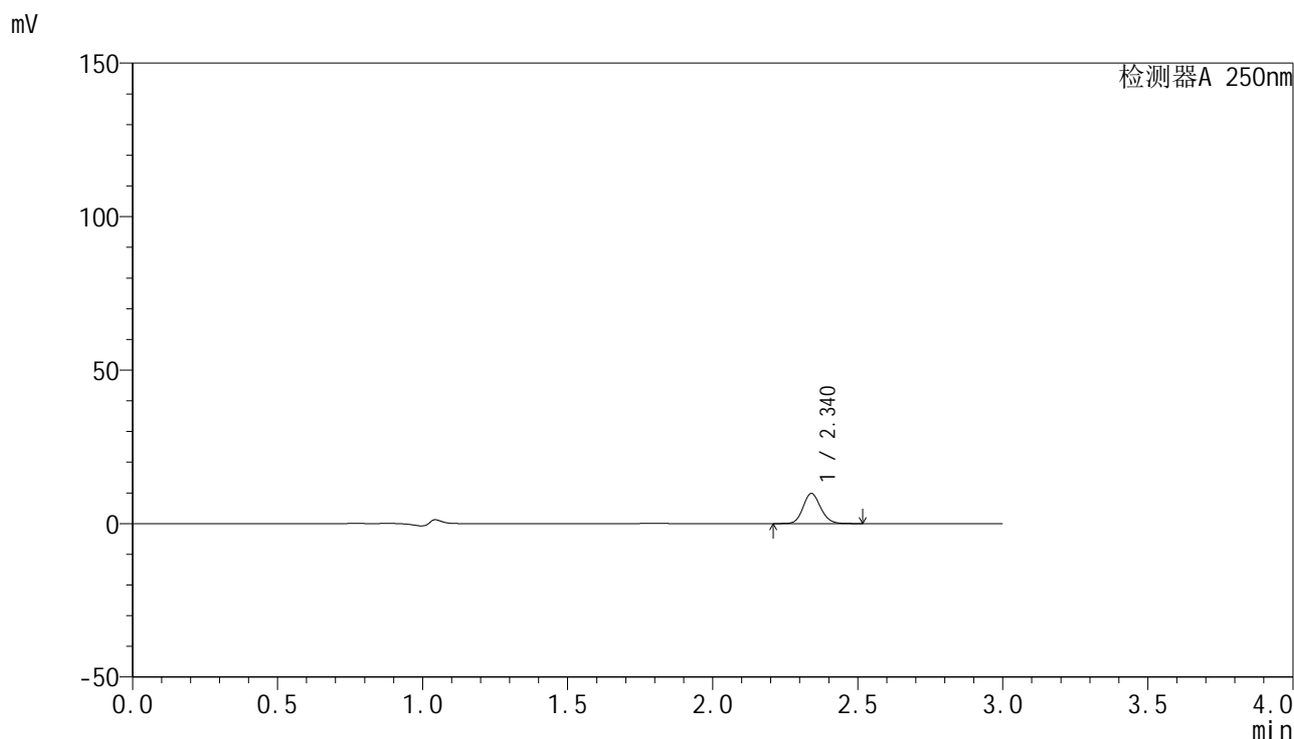


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2556-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:46:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

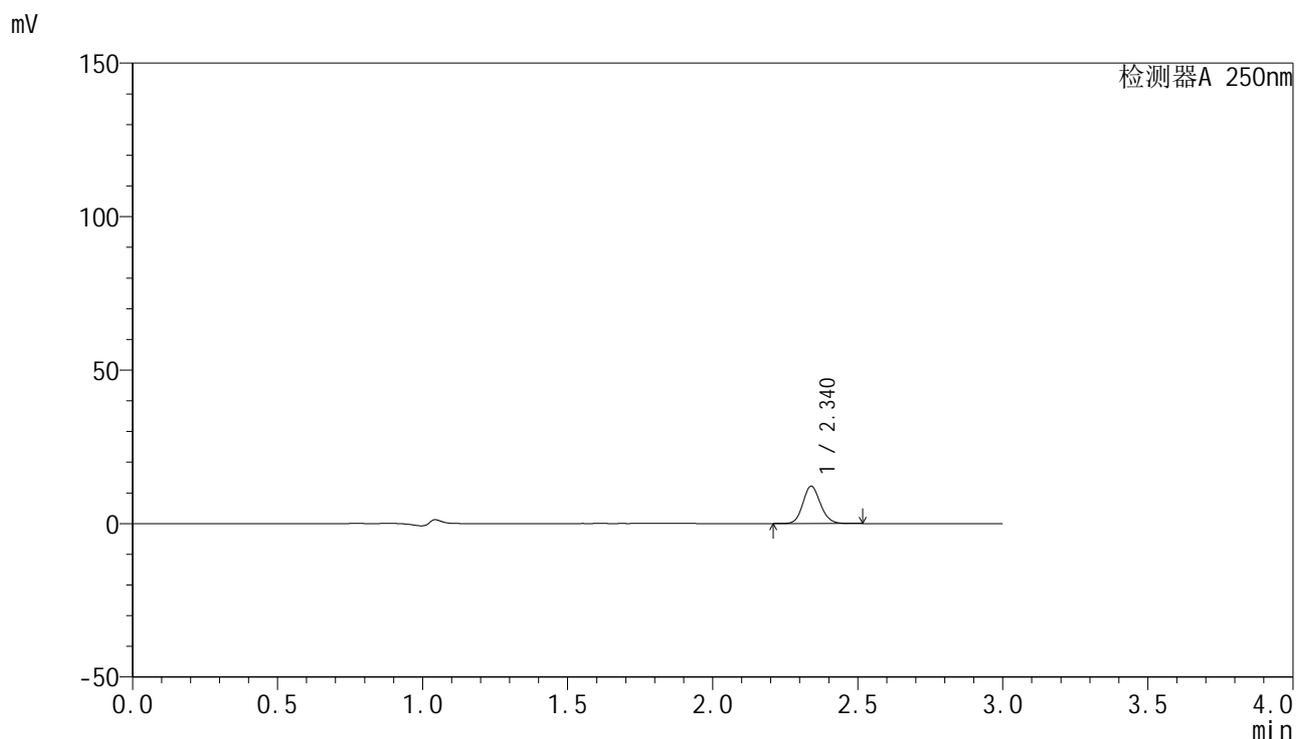
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	41351	100.000	9812	7213	1.126	--
总计		41351	100.000	9812			

图198 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2557-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:49:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	51185	100.000	12171	7216	1.124	--
总计		51185	100.000	12171			

图199 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

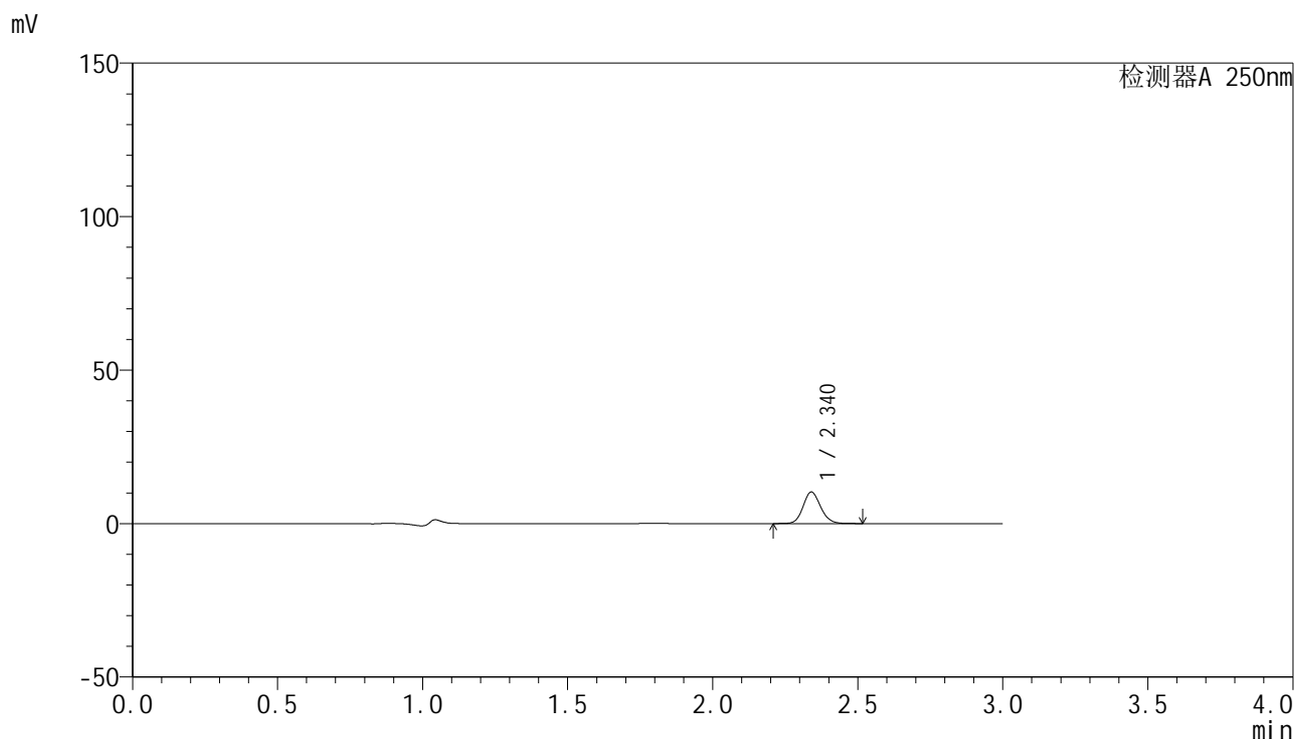


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2558-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:53:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	43251	100.000	10261	7220	1.126	--
总计		43251	100.000	10261			

图200 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

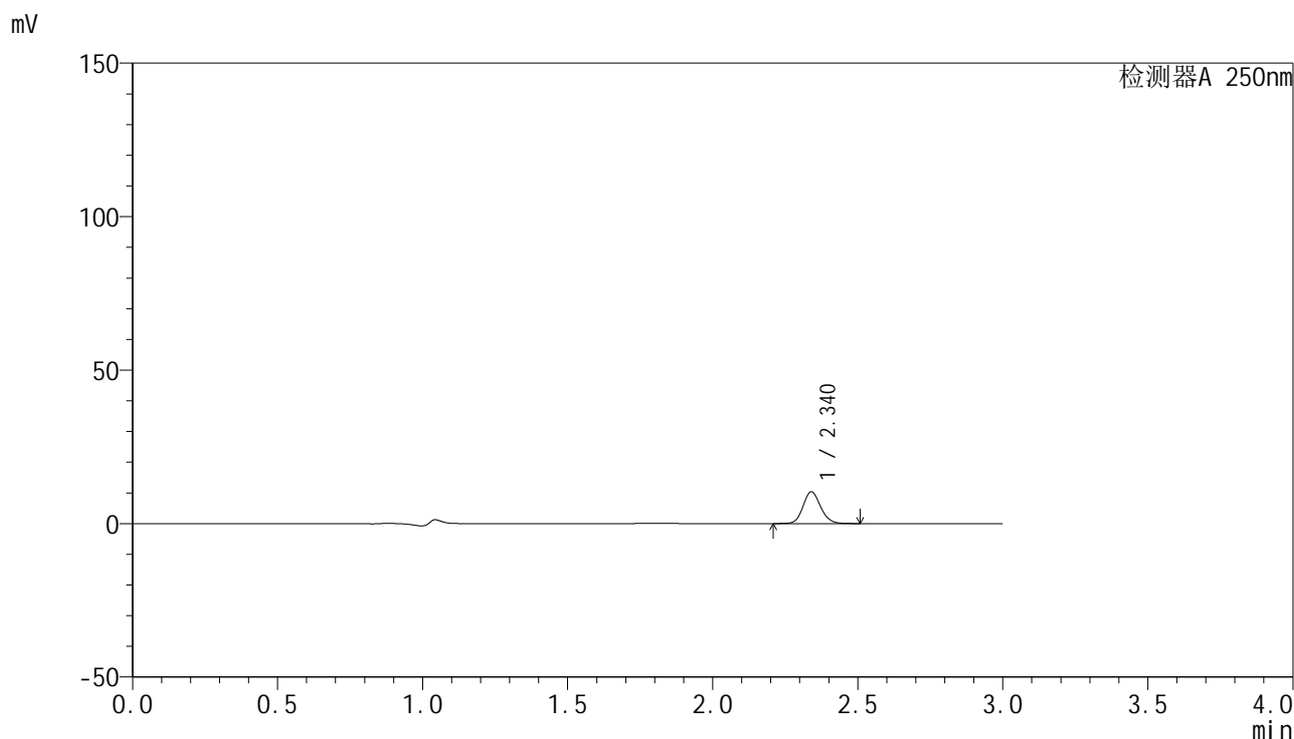


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2559-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 01:56:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

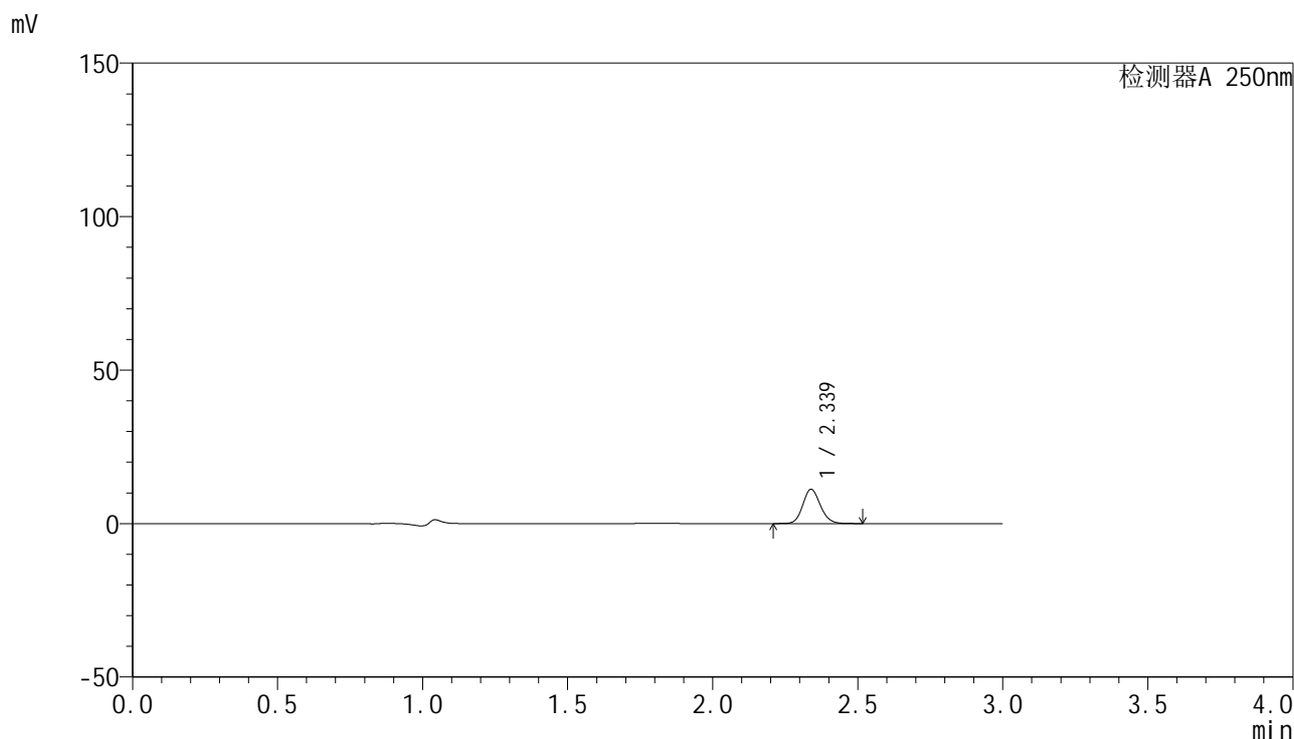
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	43527	100.000	10332	7215	1.126	--
总计		43527	100.000	10332			

图201 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2560-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:00:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	47055	100.000	11176	7186	1.126	--
总计		47055	100.000	11176			

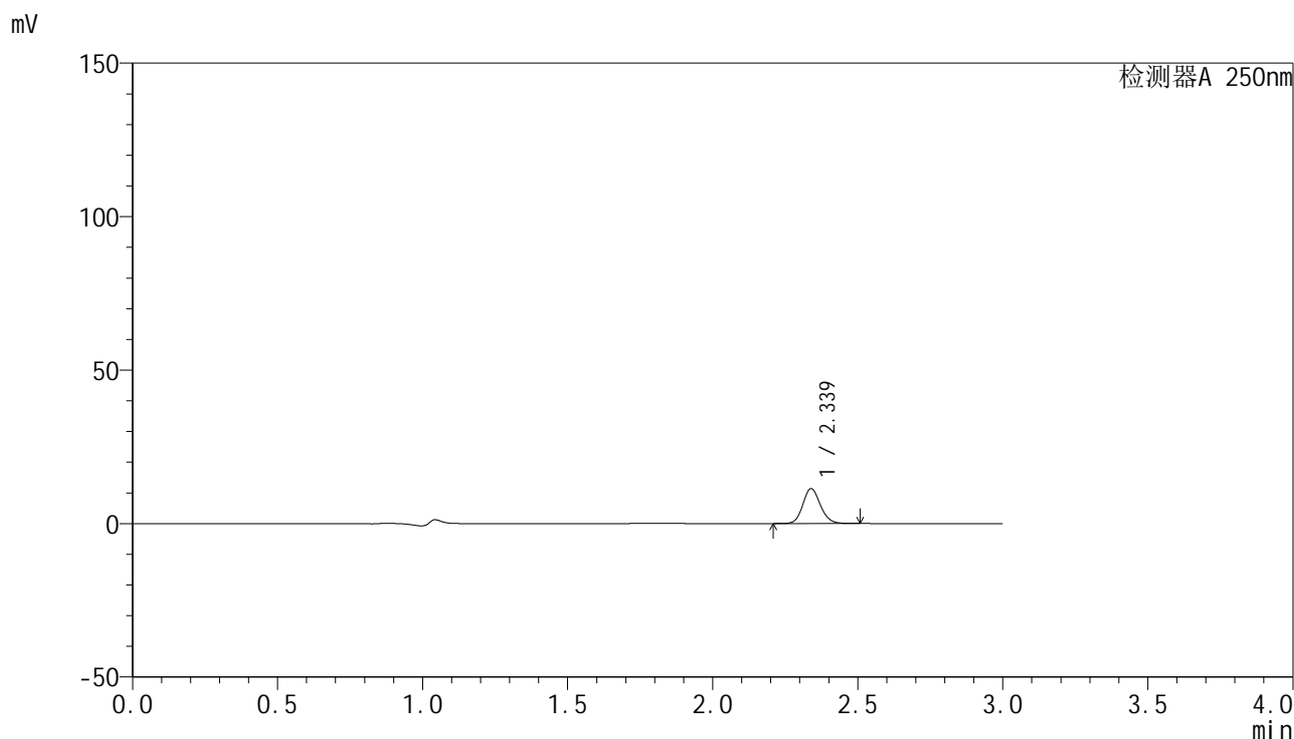


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2561-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:03:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	47663	100.000	11354	7215	1.124	--
总计		47663	100.000	11354			

图203 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

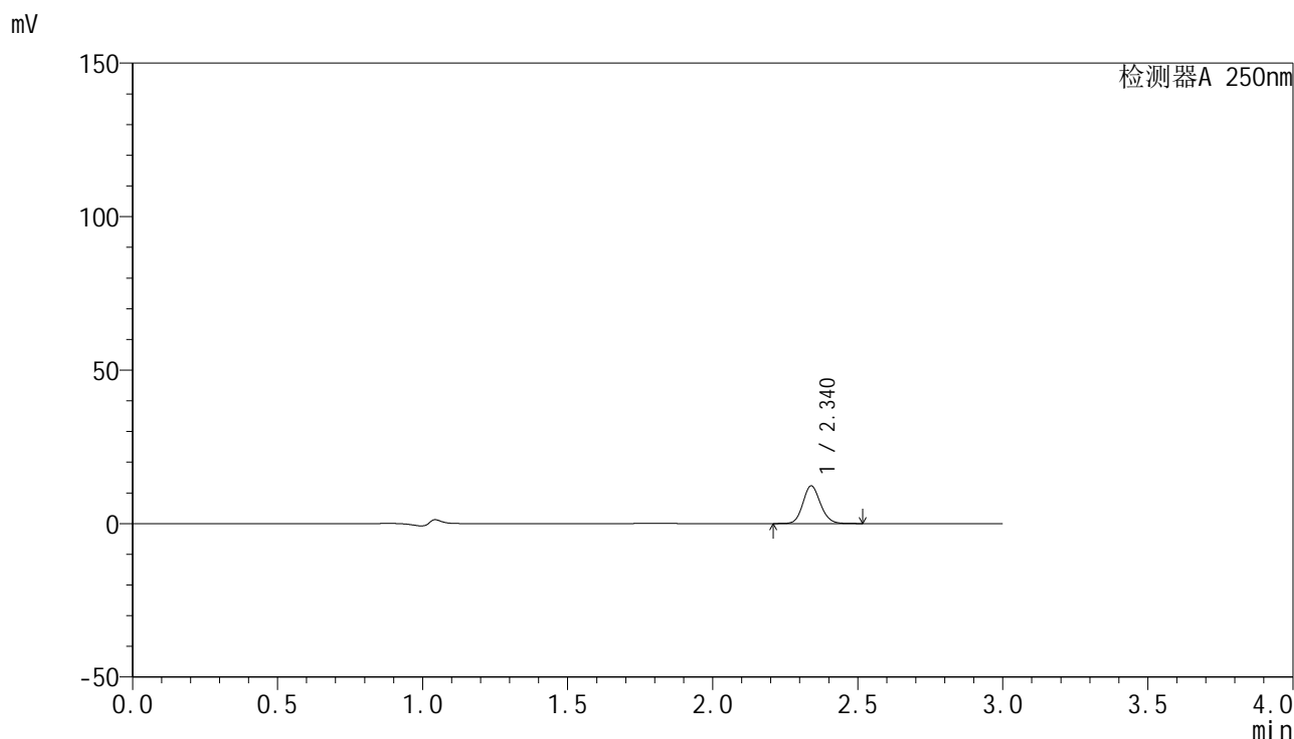


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2562-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:06:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	51567	100.000	12264	7221	1.124	--
总计		51567	100.000	12264			

图204 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

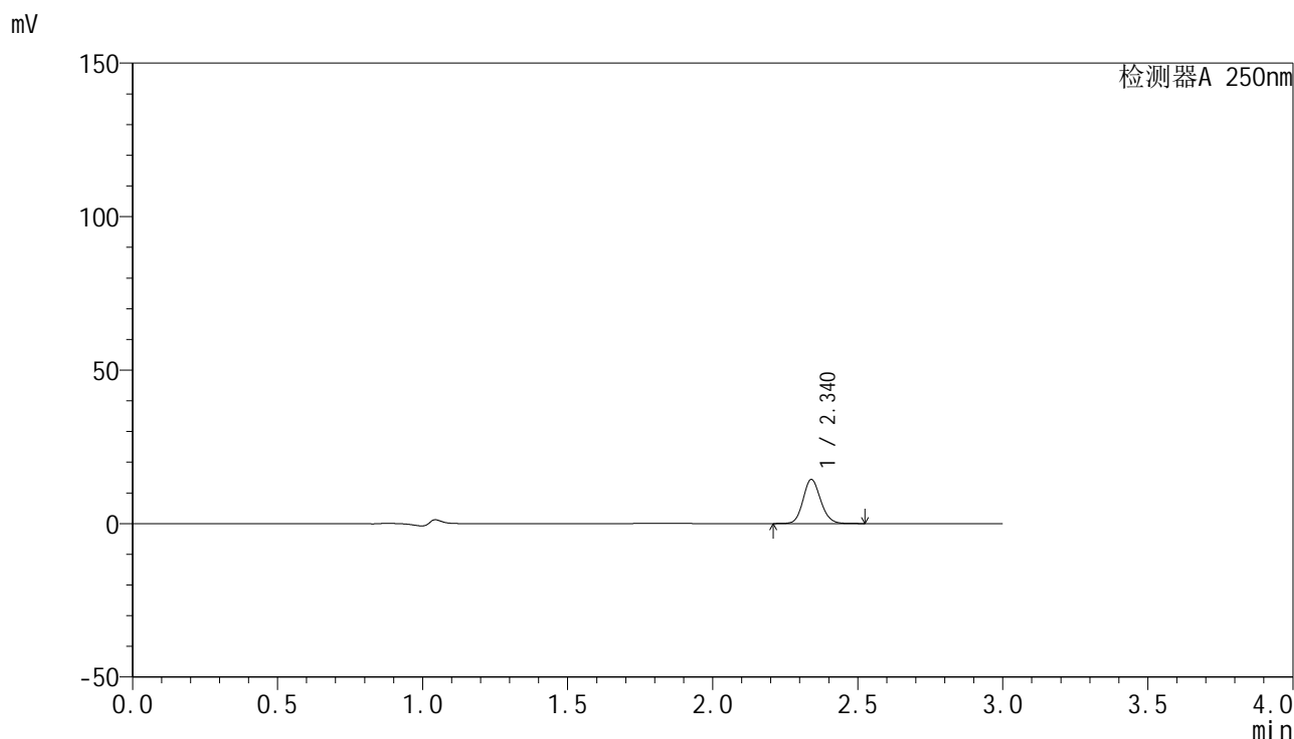


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2563-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:10:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	60528	100.000	14356	7216	1.125	--
总计		60528	100.000	14356			

图205 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

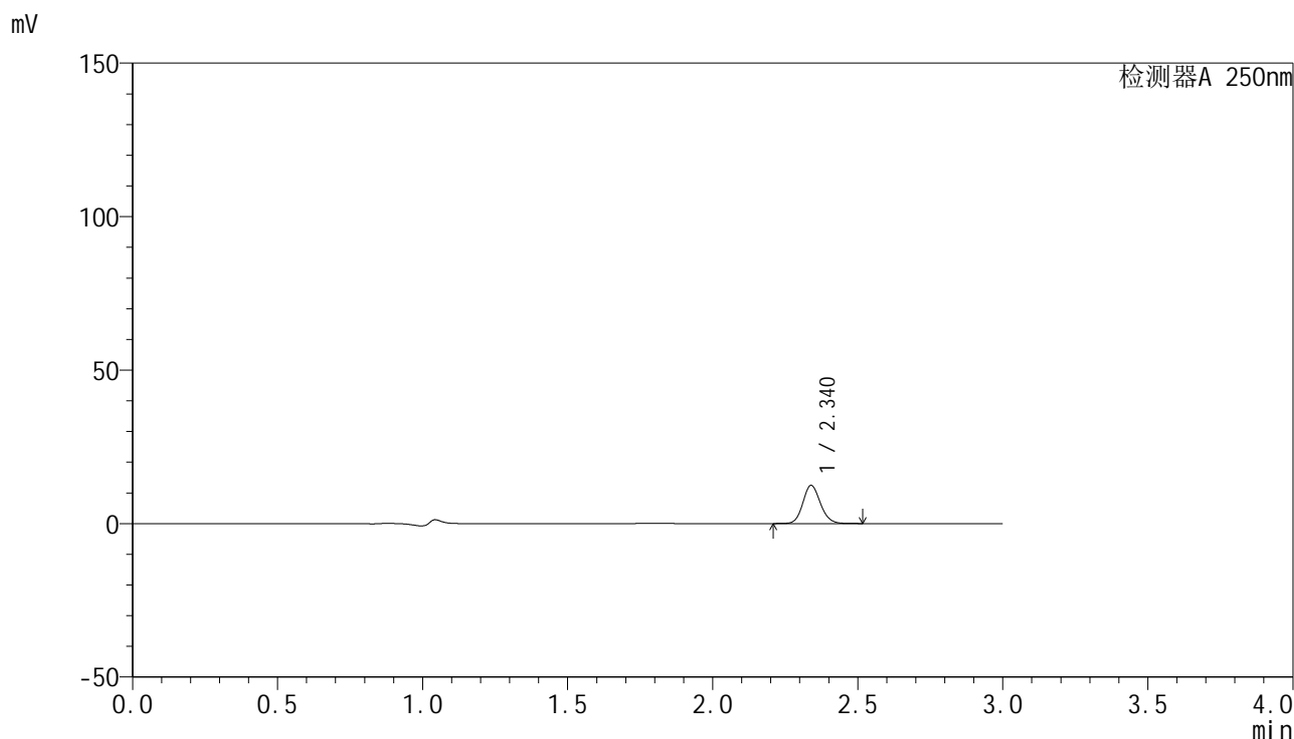


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2564-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:13:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

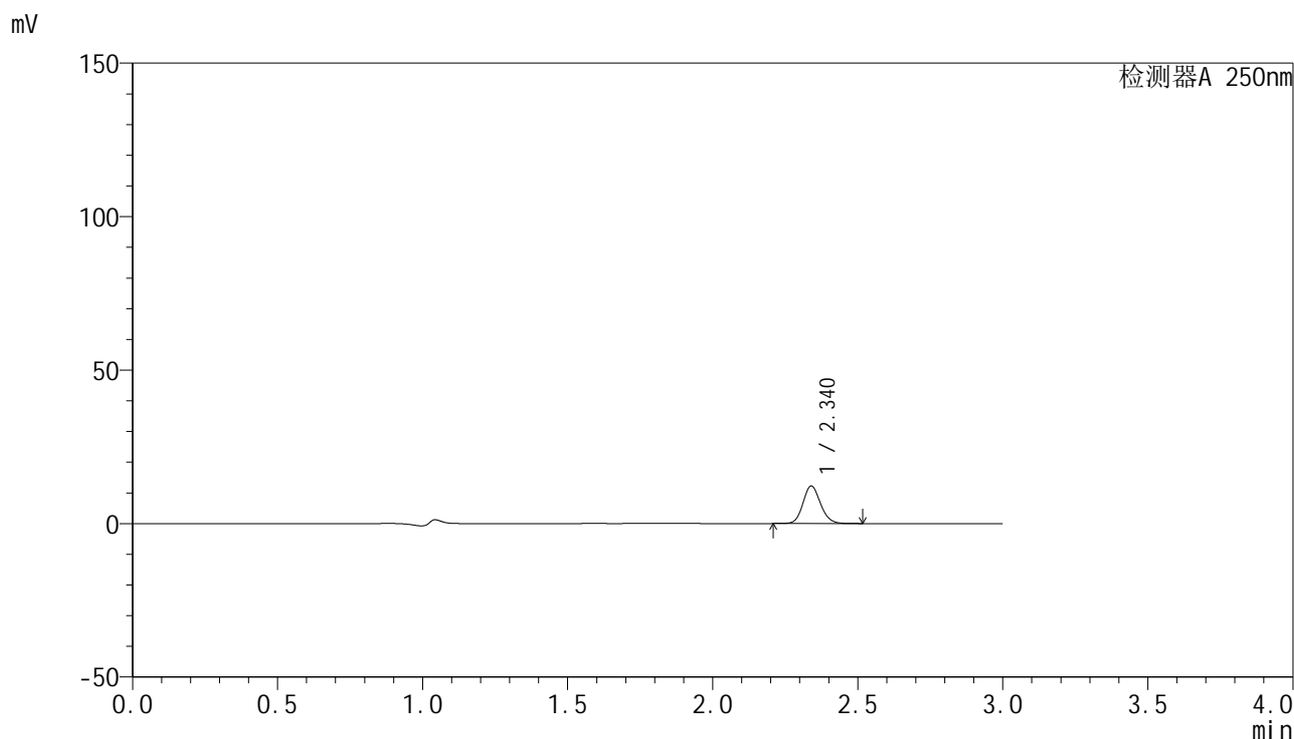
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	52333	100.000	12443	7209	1.124	--
总计		52333	100.000	12443			

图206 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2565-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:16:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	51469	100.000	12220	7209	1.125	--
总计		51469	100.000	12220			

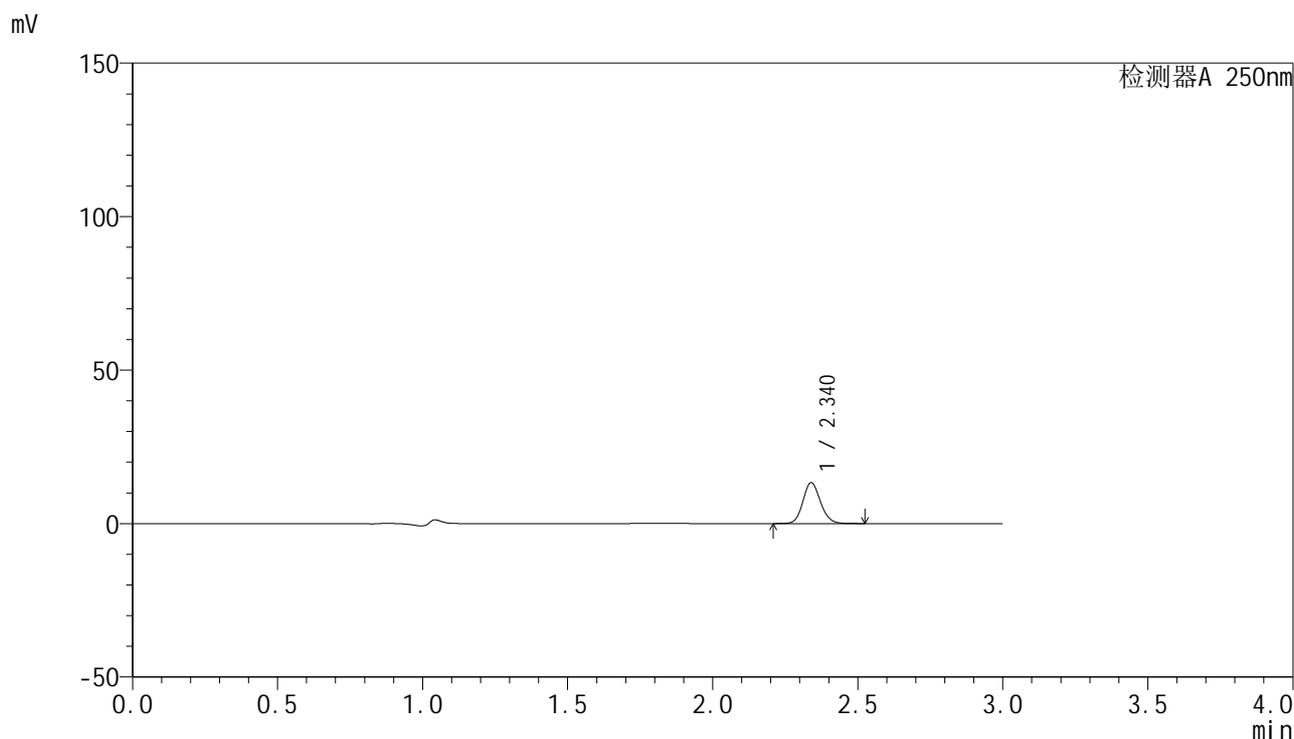


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2566-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:20:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	56150	100.000	13327	7204	1.125	--
总计		56150	100.000	13327			

图208 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

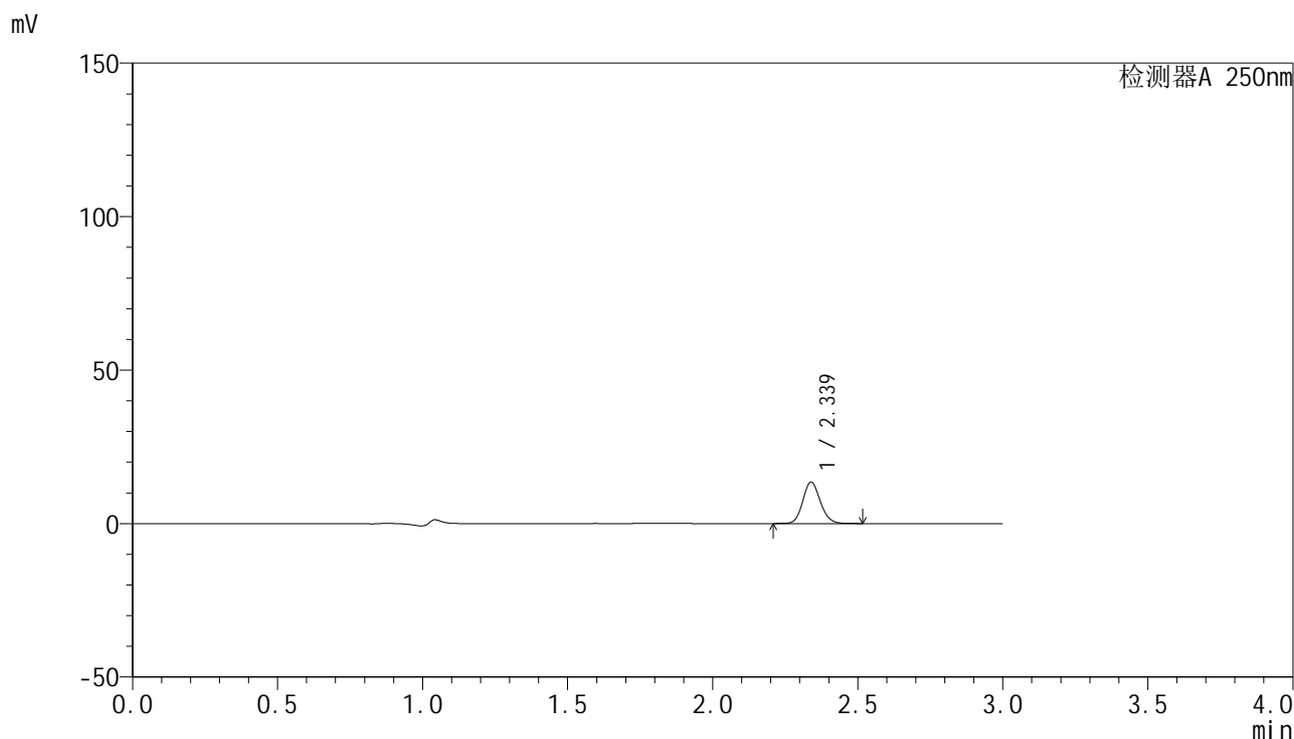


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2567-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:23:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	56909	100.000	13521	7190	1.125	--
总计		56909	100.000	13521			

图209 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

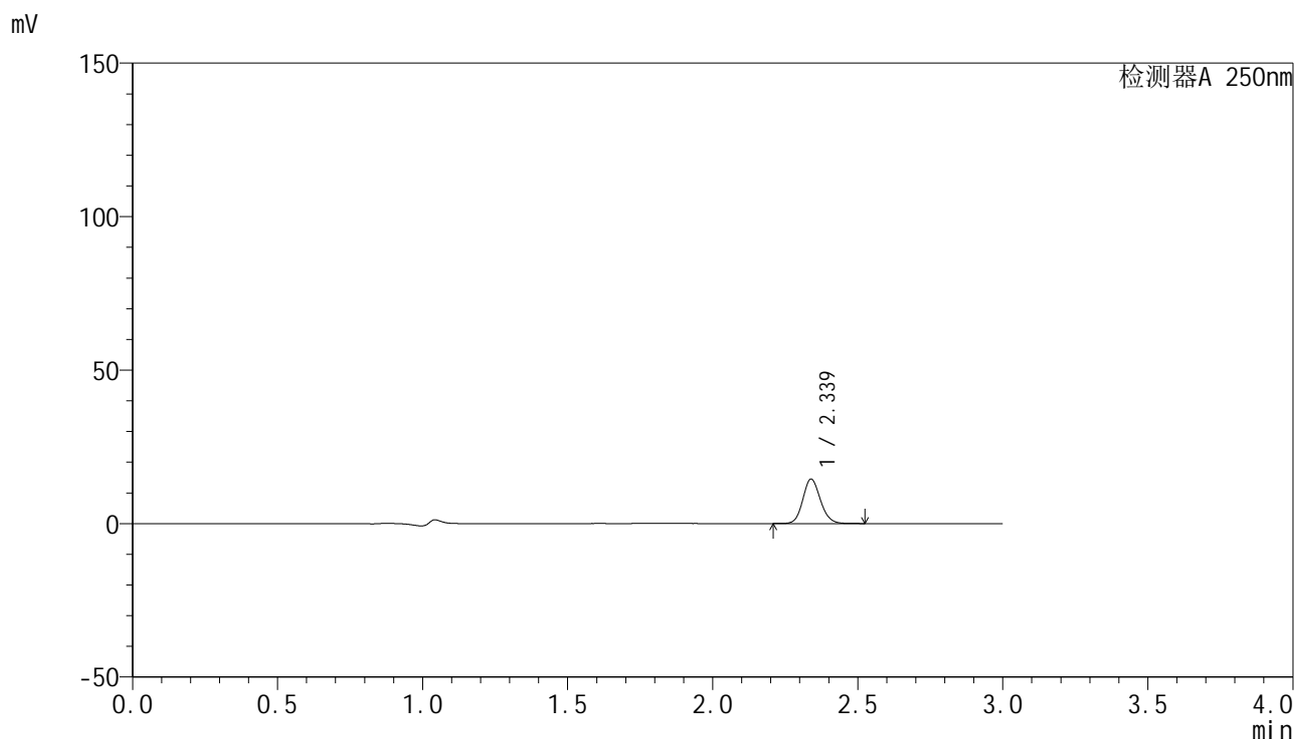


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2568-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:27:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	61026	100.000	14490	7191	1.125	--
总计		61026	100.000	14490			

图210 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

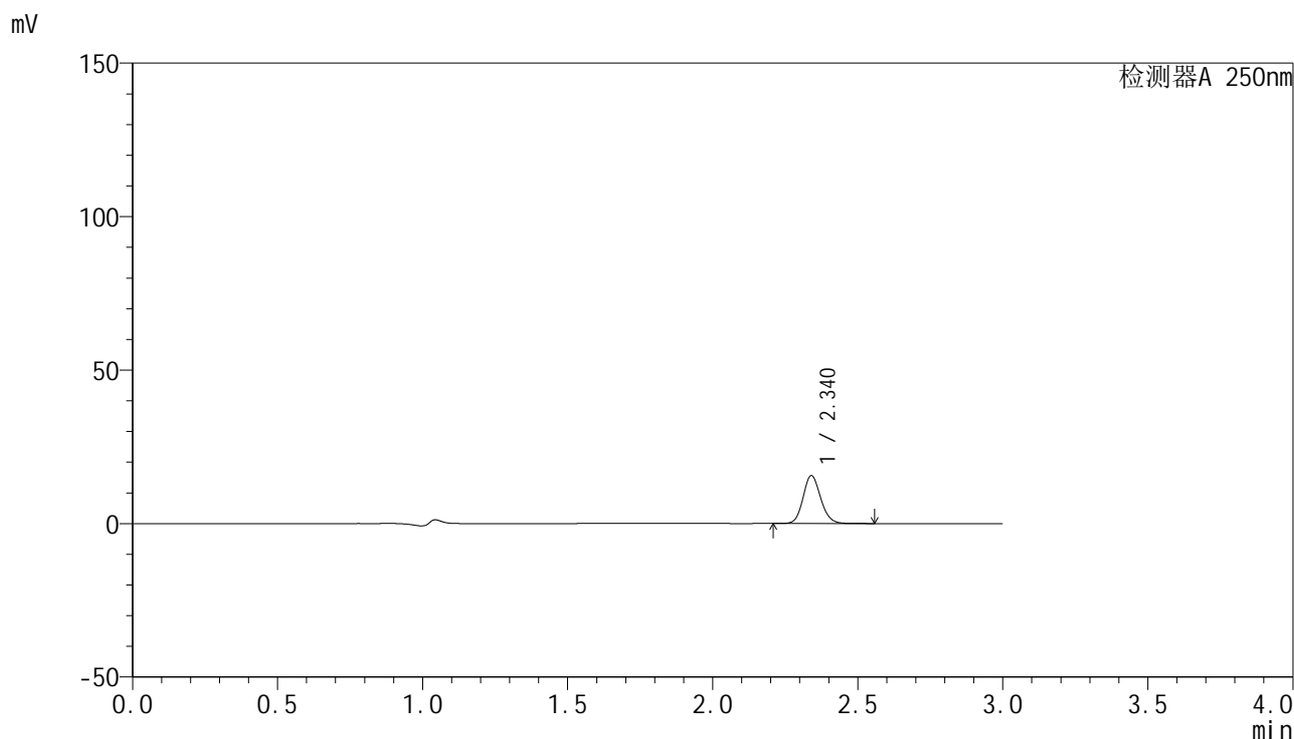


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2569-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:30:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	66024	100.000	15604	7190	1.127	--
总计		66024	100.000	15604			

图211 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

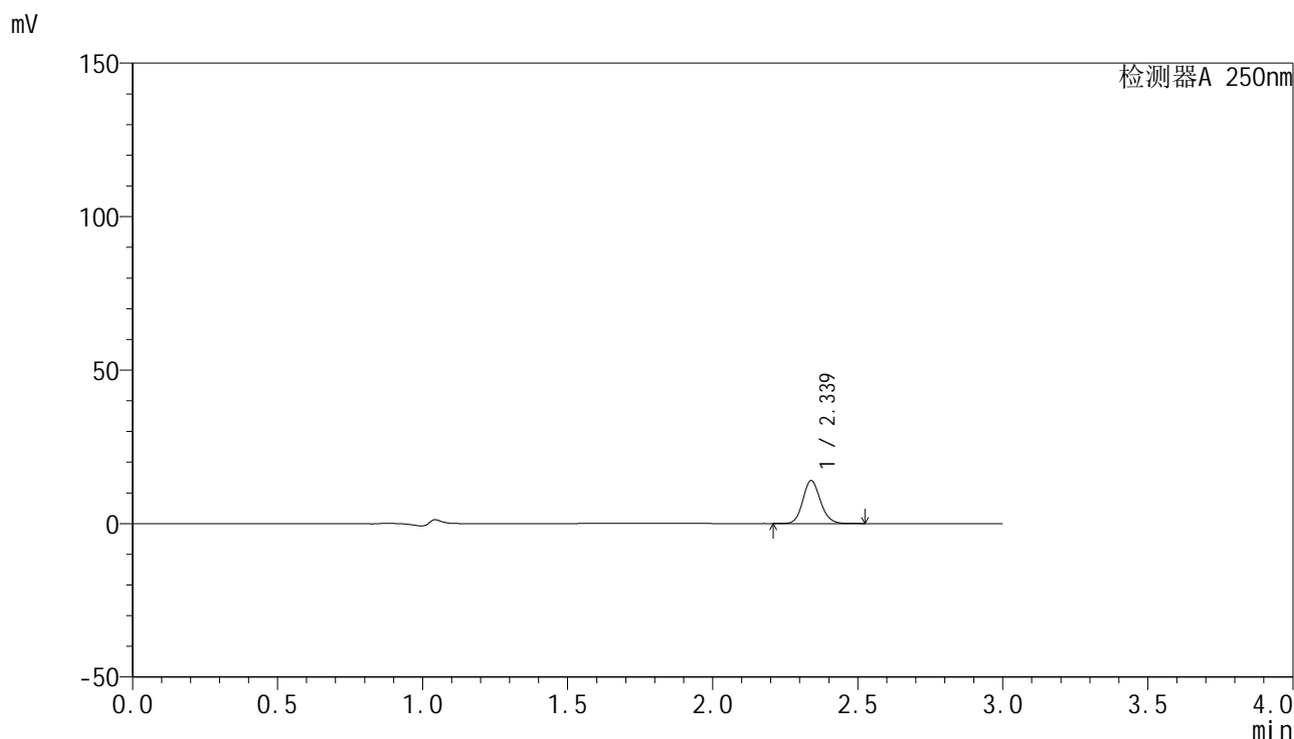


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2570-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:33:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	58935	100.000	13999	7204	1.124	--
总计		58935	100.000	13999			

图212 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

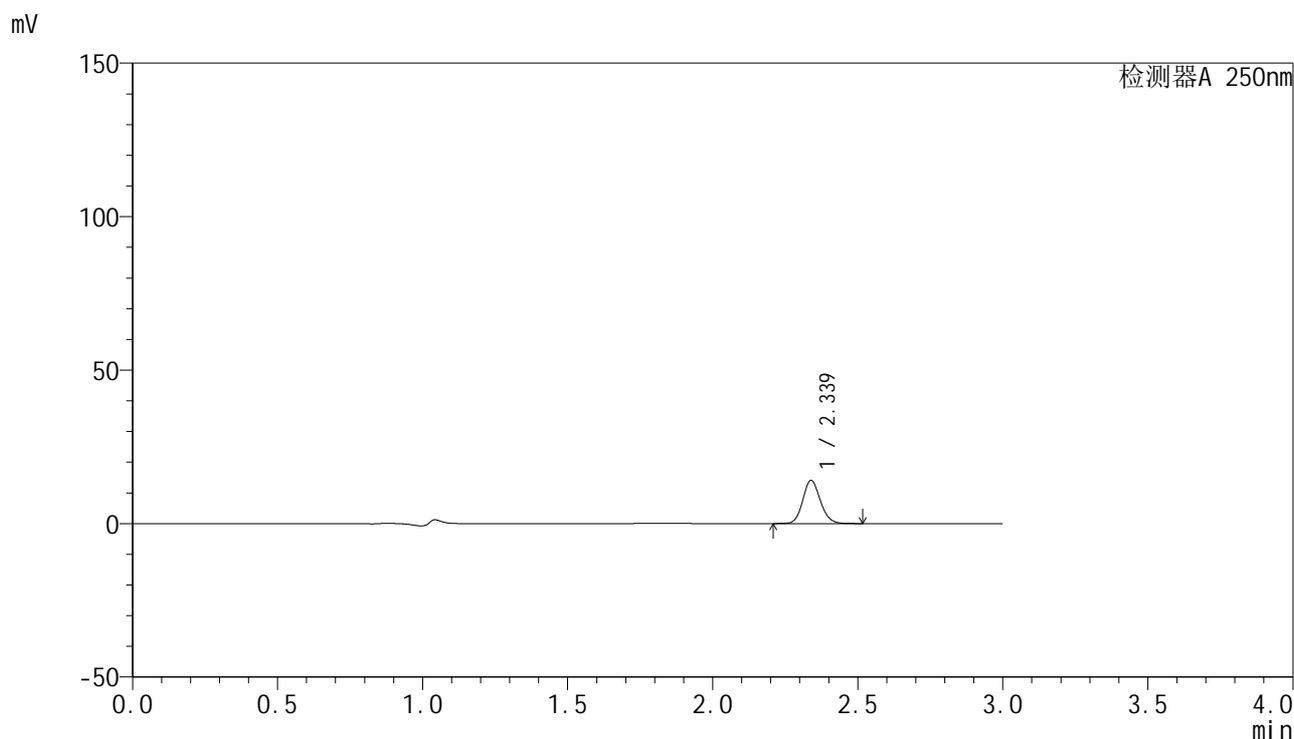


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2571-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:37:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	59179	100.000	14058	7192	1.124	--
总计		59179	100.000	14058			

图213 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

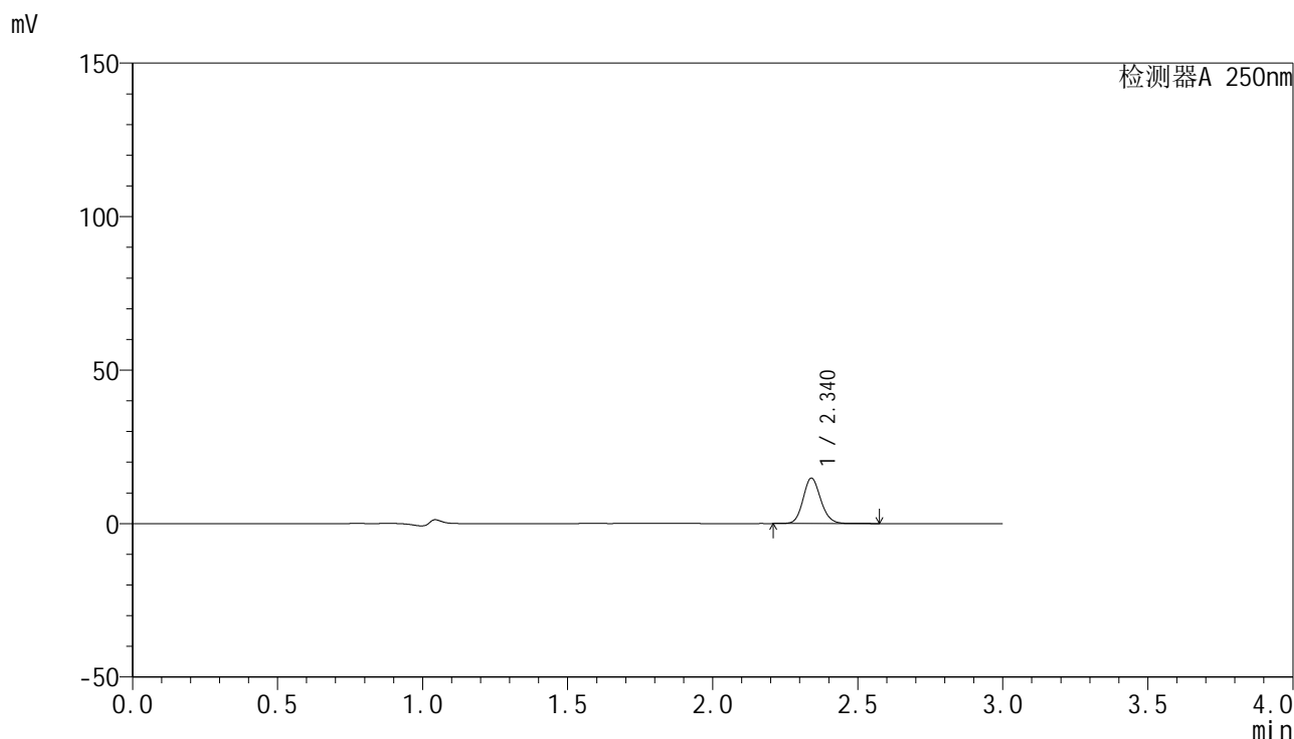


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2572-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:40:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	62672	100.000	14773	7173	1.127	--
总计		62672	100.000	14773			

图214 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

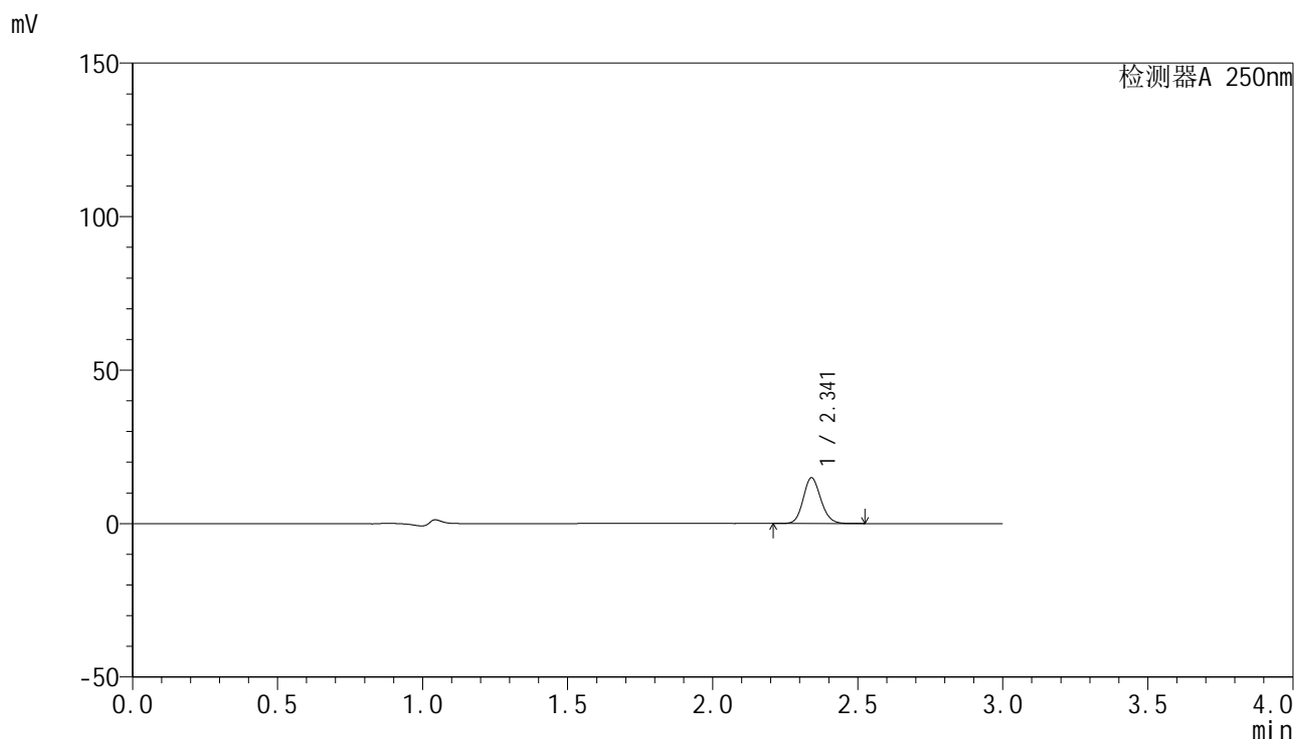


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2573-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:44:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	62970	100.000	14865	7162	1.127	--
总计		62970	100.000	14865			

图215 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

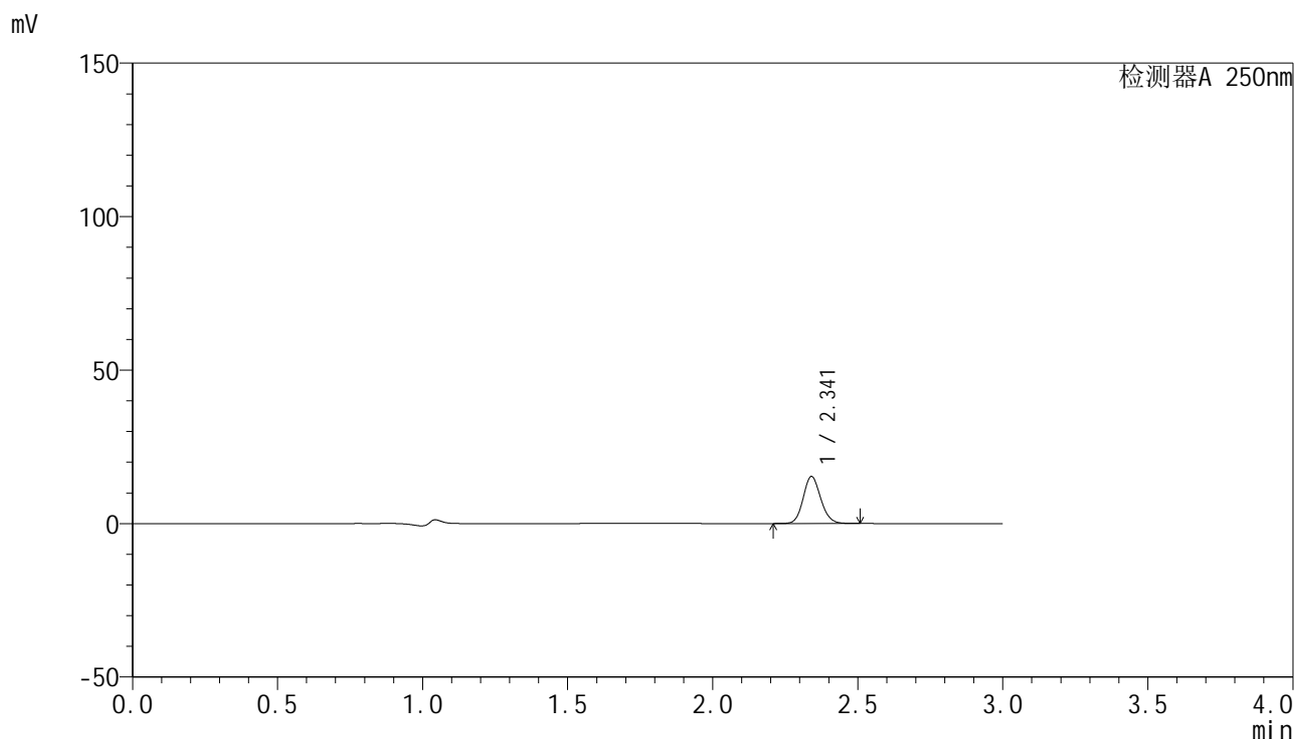


# SMF-4099

## <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 - 27-39/27-2574-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:47:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	64199	100.000	15262	7216	1.121	--
总计		64199	100.000	15262			

图216 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

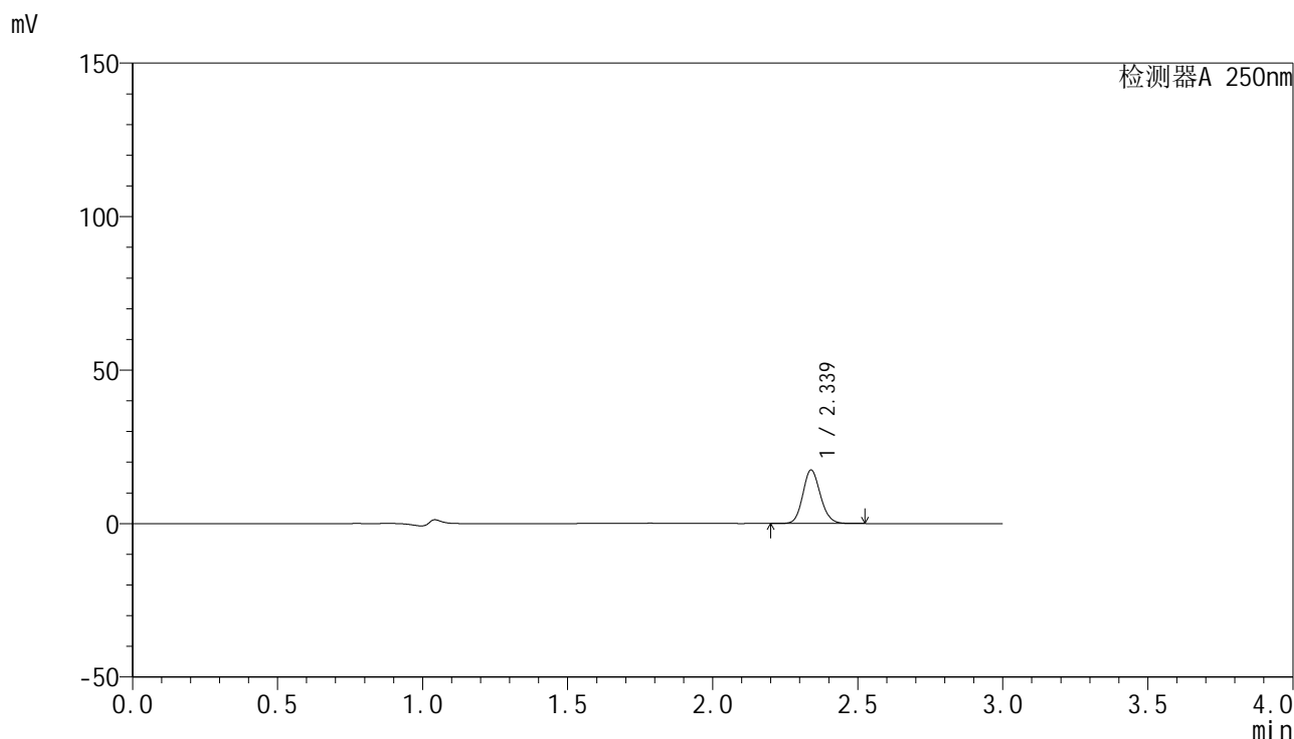


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2575-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:50:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

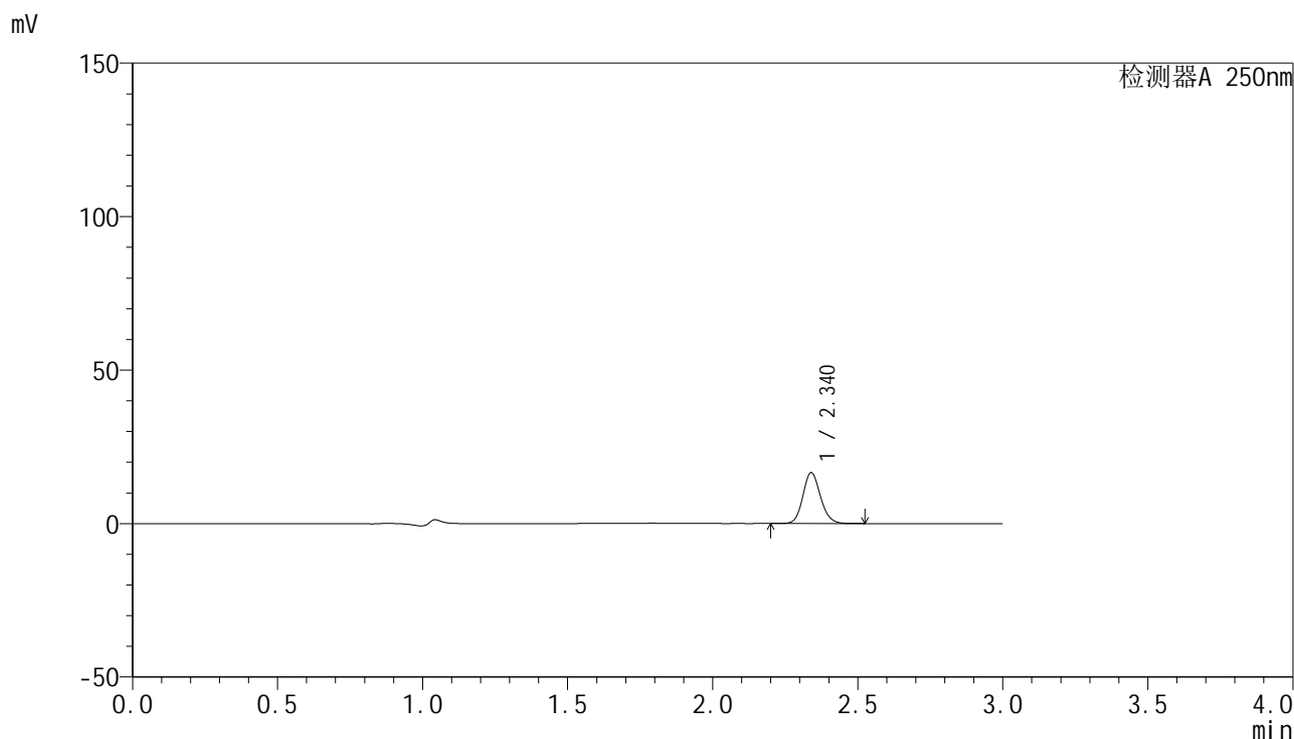
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	73644	100.000	17437	7150	1.126	--
总计		73644	100.000	17437			

图217 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2576-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:54:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

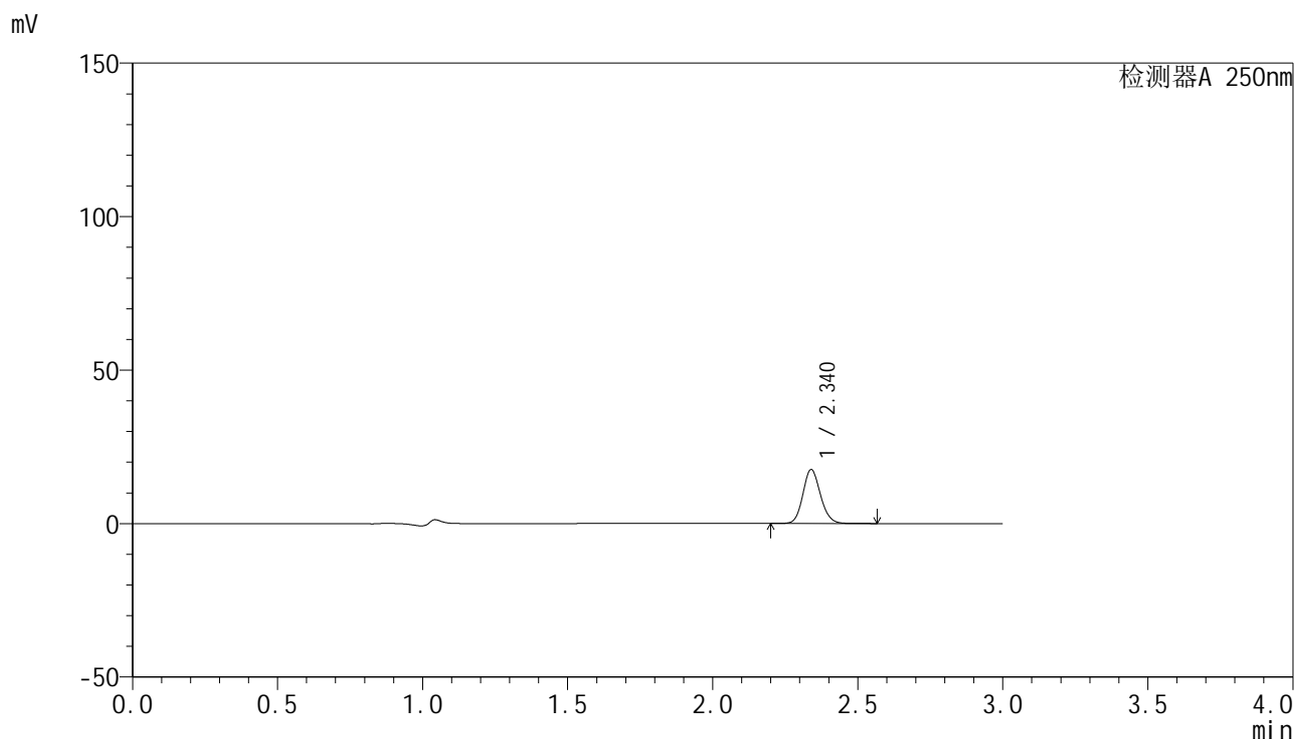
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	69995	100.000	16574	7158	1.126	--
总计		69995	100.000	16574			

图218 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2577-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 02:57:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	74280	100.000	17572	7169	1.127	--
总计		74280	100.000	17572			

图219 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

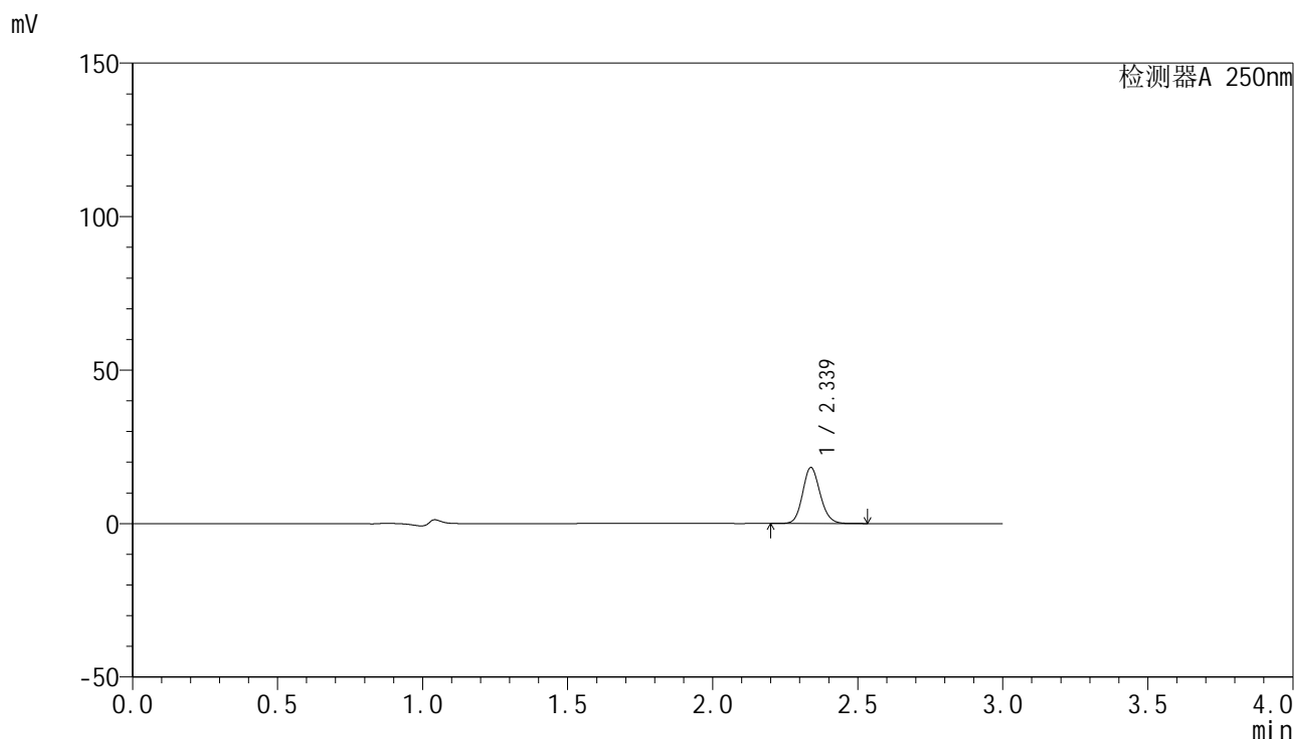


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2578-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 03:00:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	76776	100.000	18265	7224	1.124	--
总计		76776	100.000	18265			

图220 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

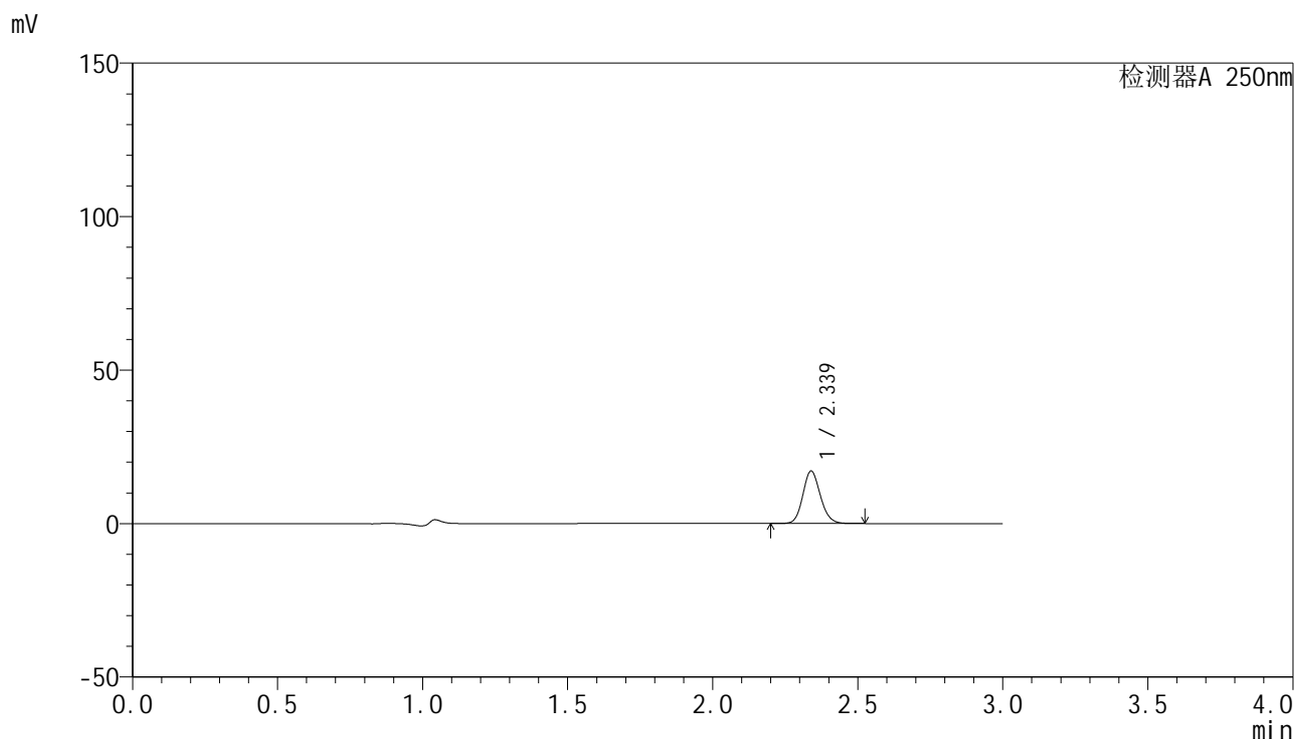


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2579-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 03:04:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

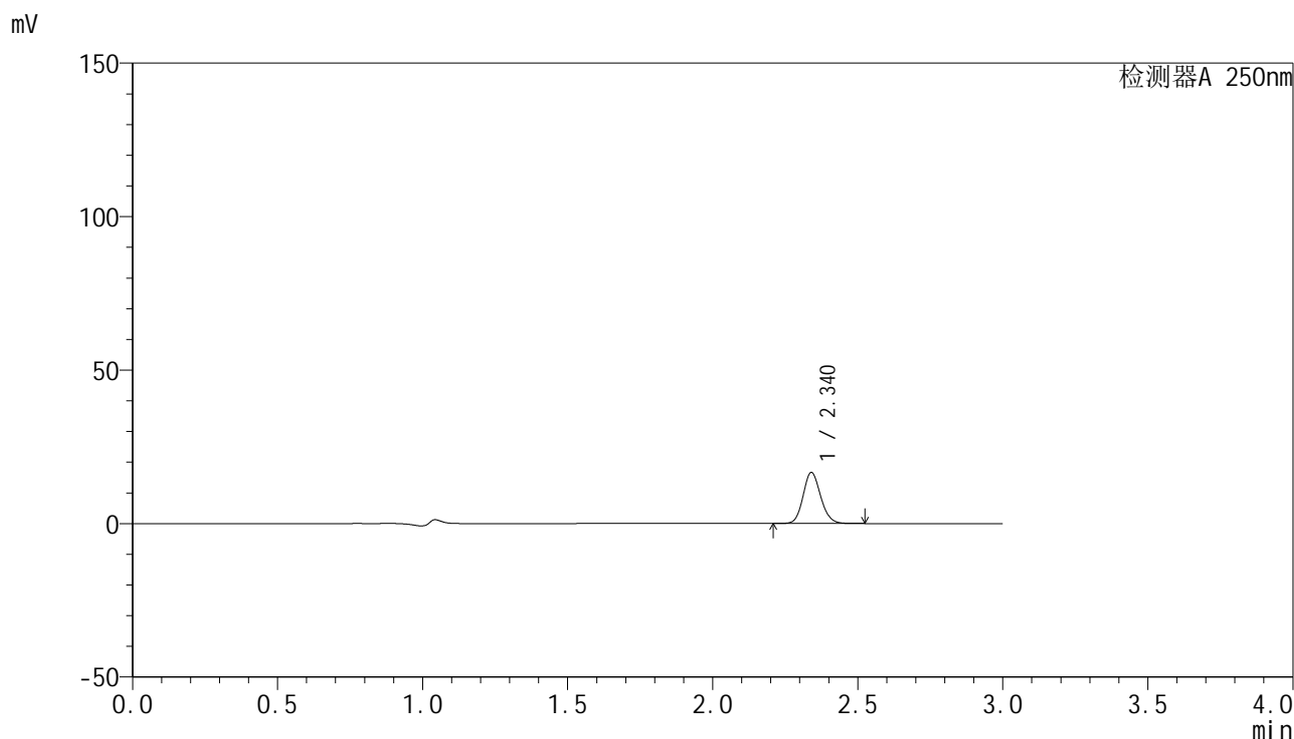
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	71951	100.000	17095	7202	1.125	--
总计		71951	100.000	17095			

图221 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2580-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 03:07:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

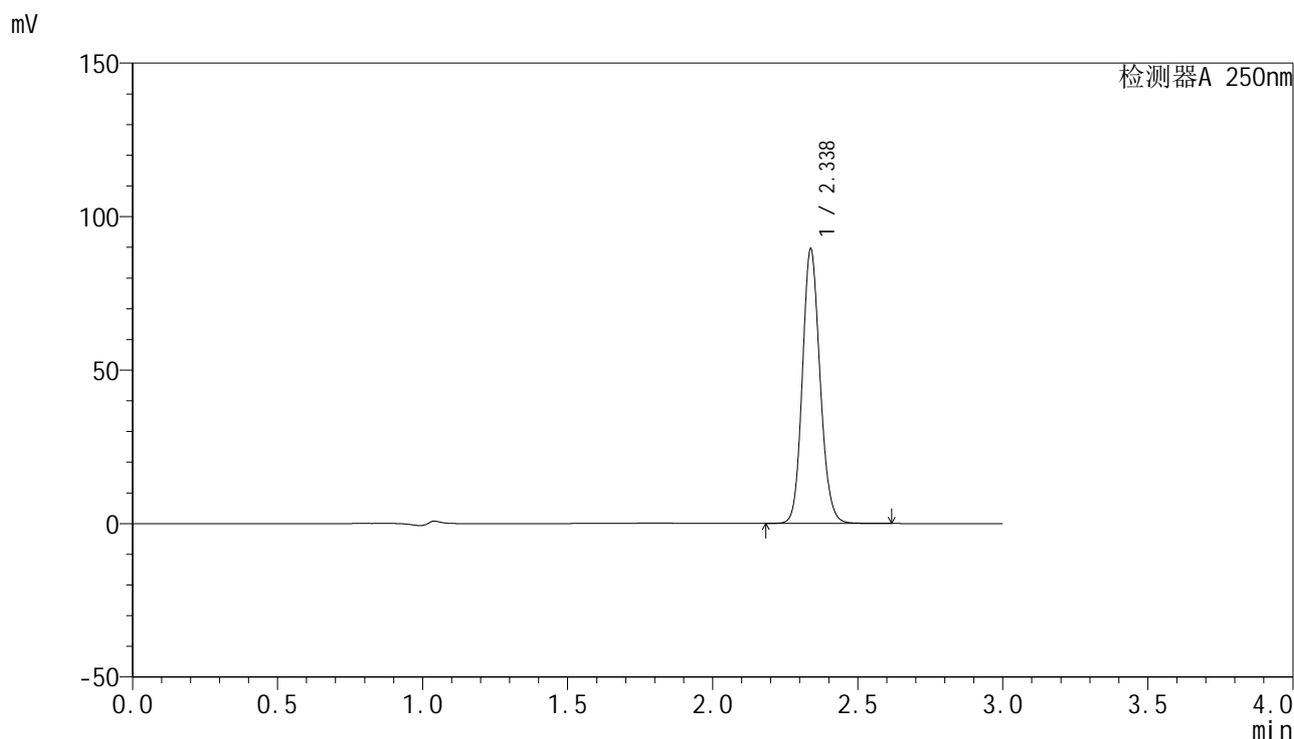
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	70127	100.000	16619	7210	1.126	--
总计		70127	100.000	16619			

图222 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2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 - 27-39/27-2581-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 03:11:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

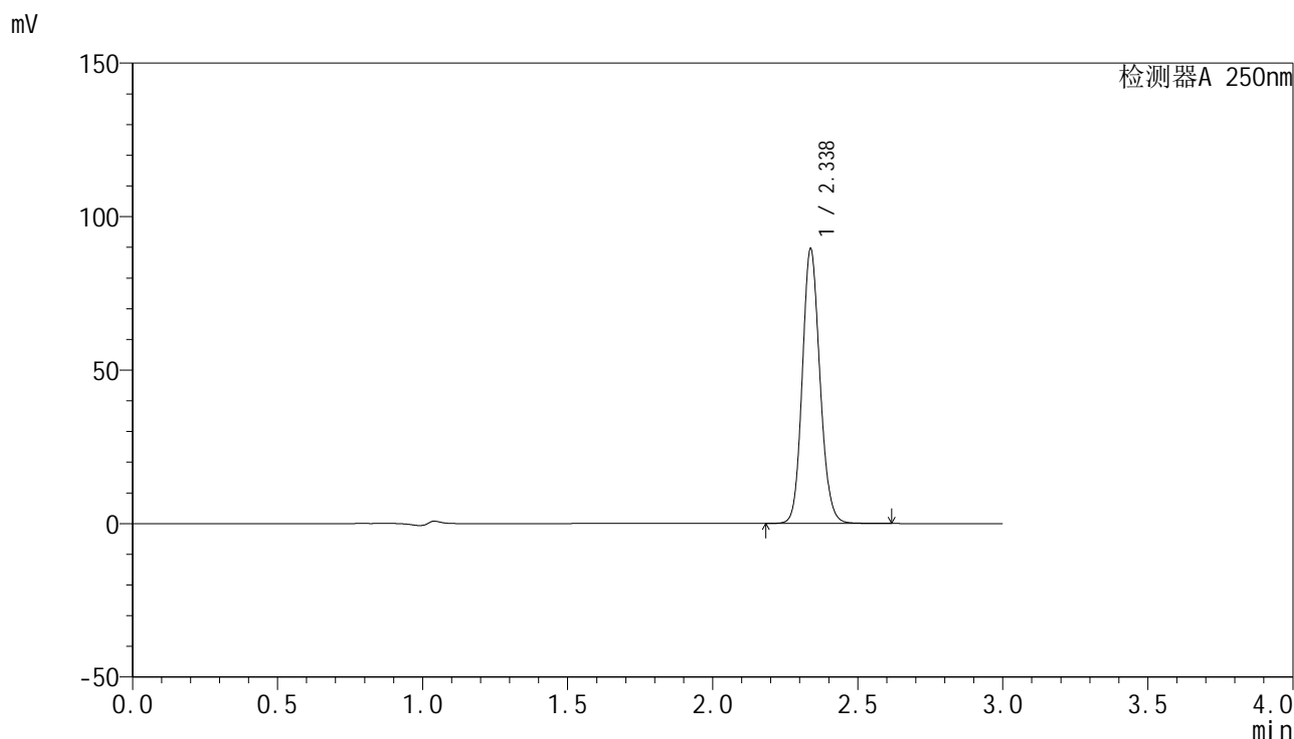
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	379387	100.000	89414	7093	1.127	--
总计		379387	100.000	89414			

图223 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2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 - 27-39/27-2582-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/17 03:14:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	379123	100.000	89450	7112	1.126	--
总计		379123	100.000	89450			

图224 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021701-2批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2