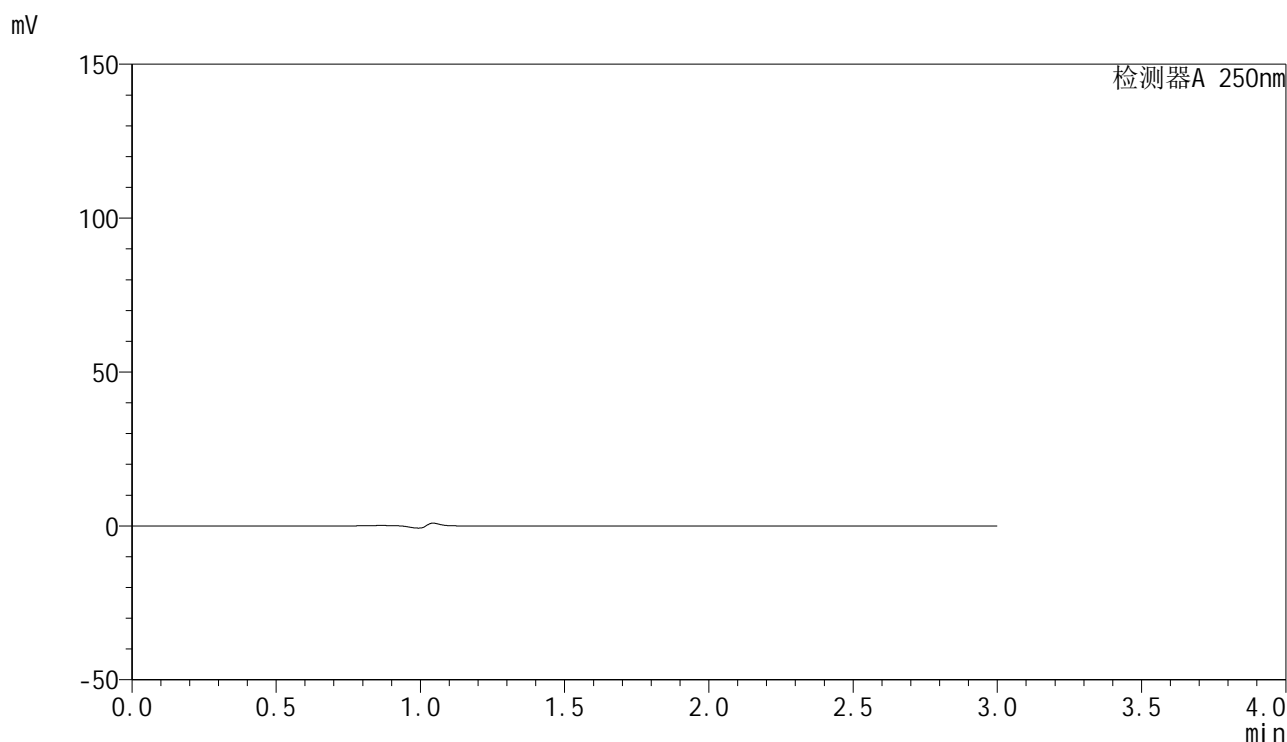


<样品信息>

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 - 27-44/27-2763-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 17:16:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

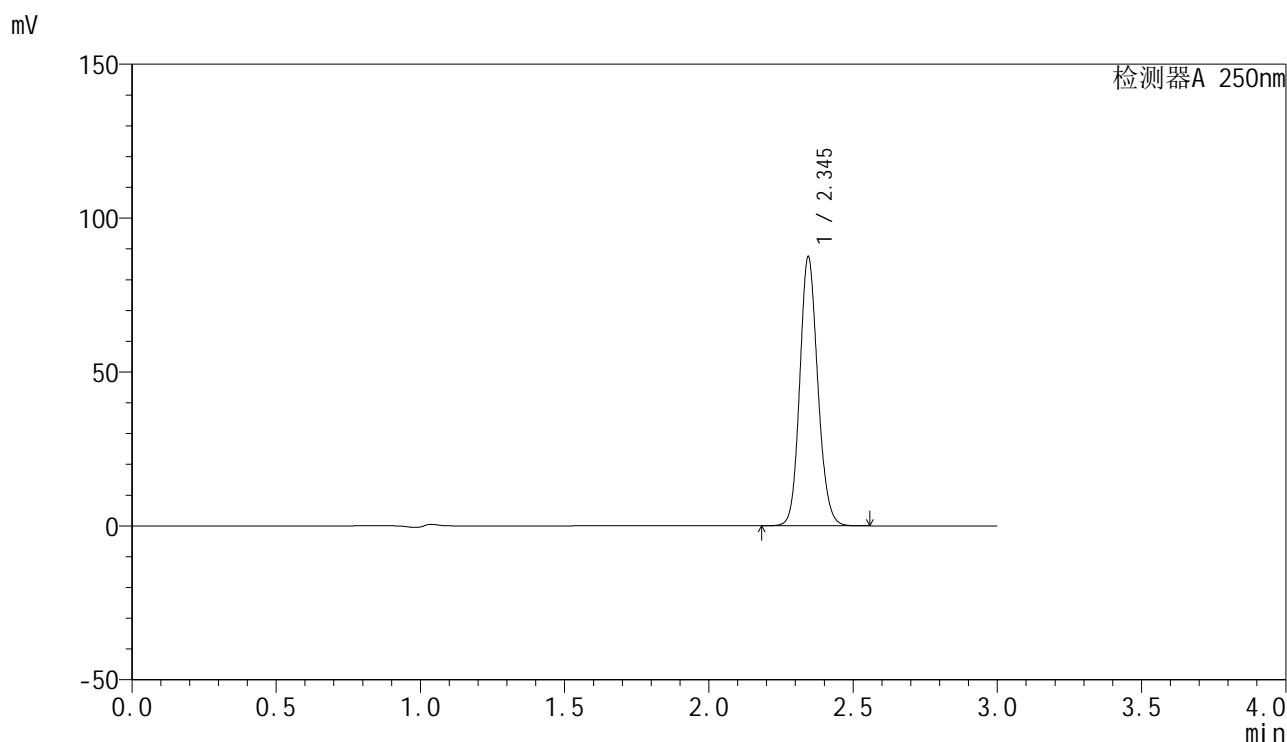
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
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 - 27-44/27-2764-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 17:20:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

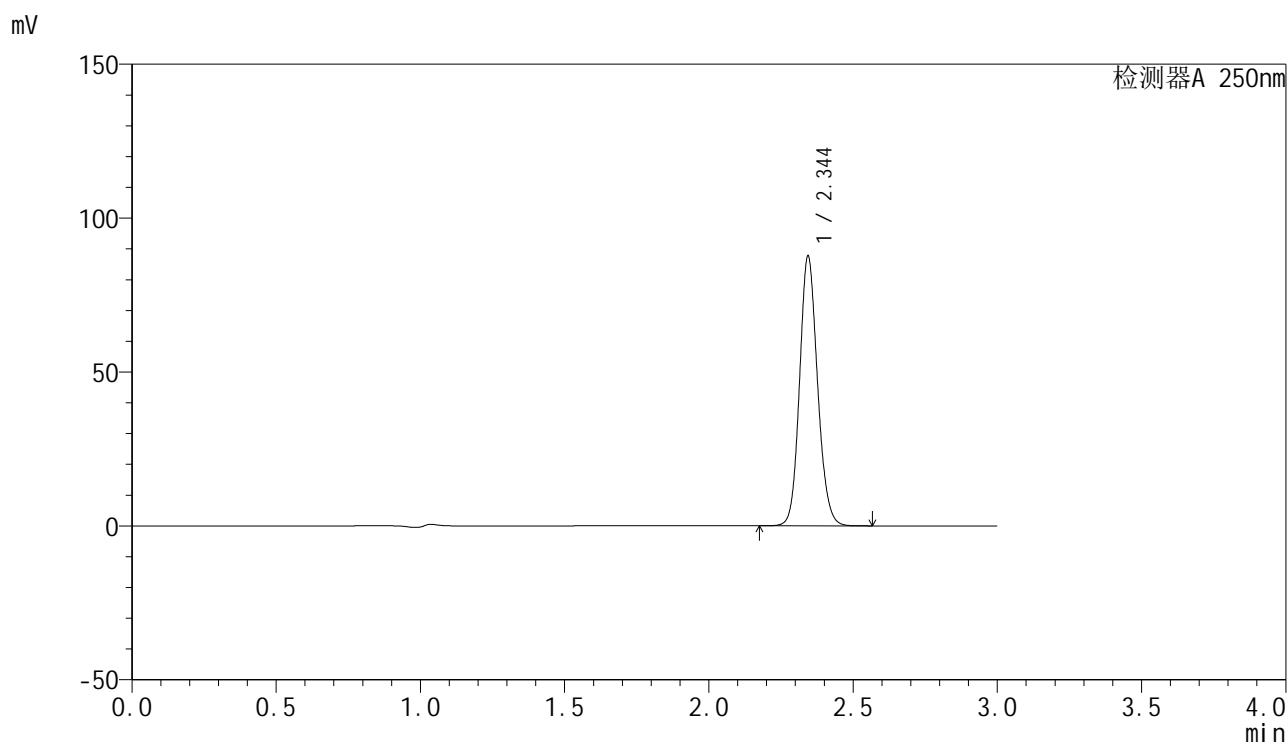
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	380394	100.000	87198	6803	1.127	--
总计		380394	100.000	87198			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2765-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 17:23:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

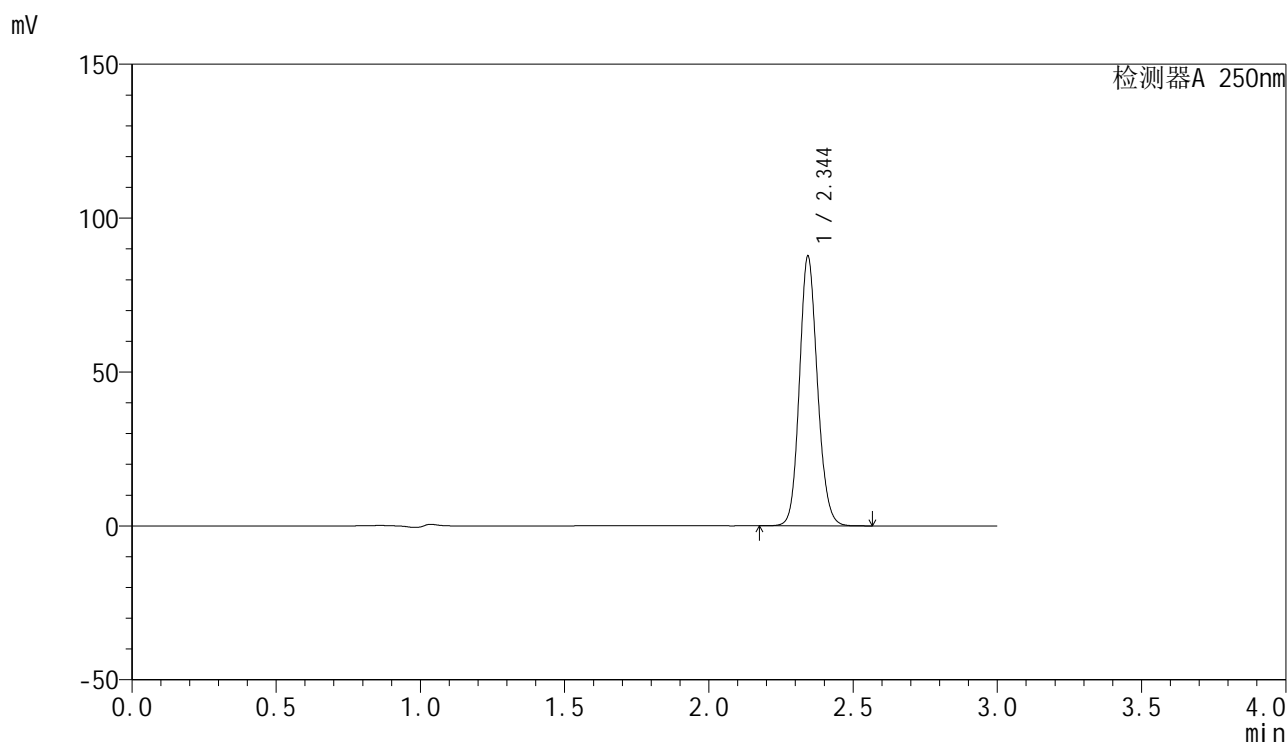
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	379783	100.000	87209	6859	1.126	--
总计		379783	100.000	87209			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2766-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 17:27:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

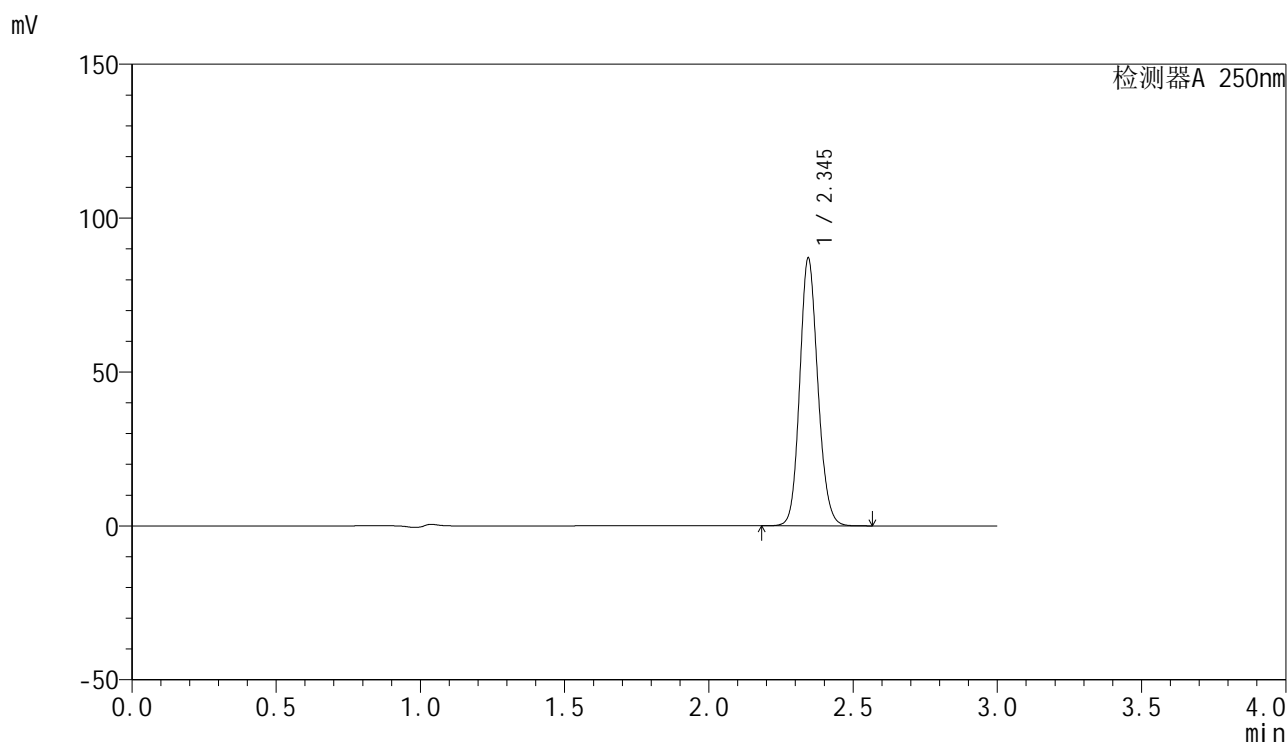
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	380338	100.000	87031	6816	1.127	--
总计		380338	100.000	87031			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2767-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 17:30:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

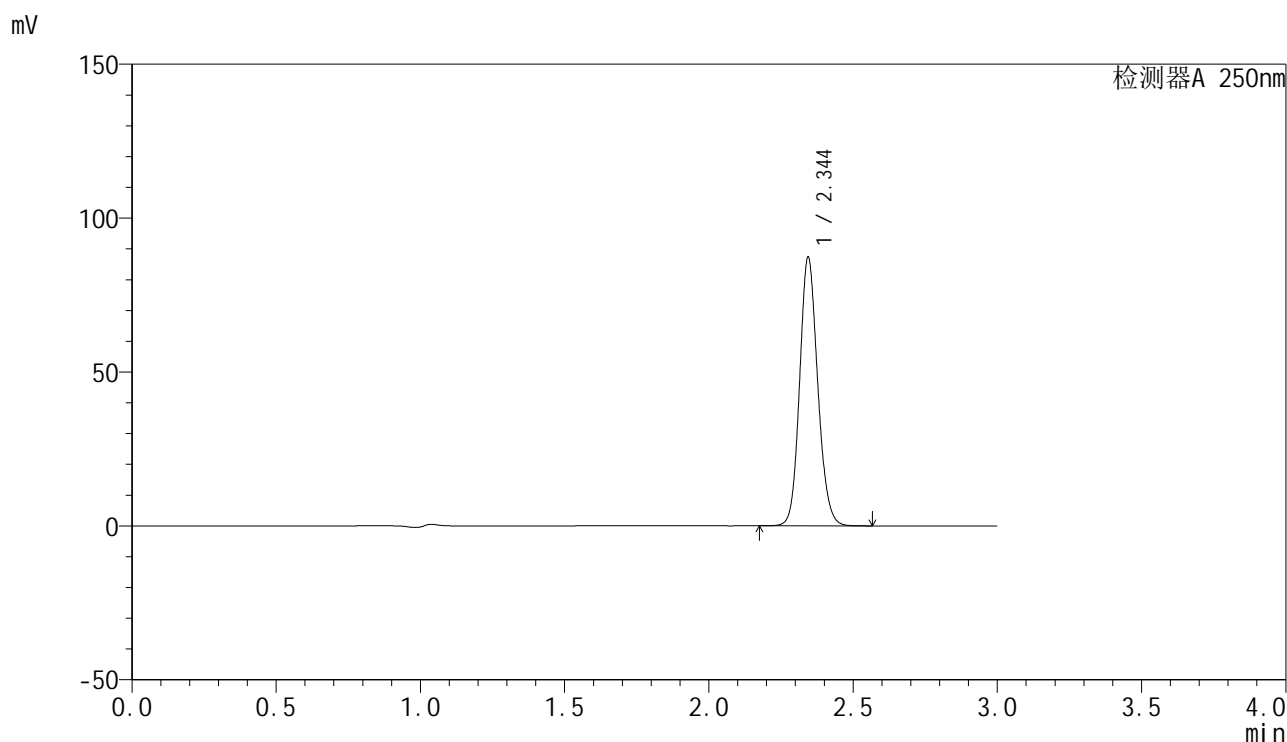
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	380262	100.000	86810	6740	1.129	--
总计		380262	100.000	86810			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2768-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 17:33:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:22      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	2.344	380731	100.000	86952	6767	1.129	--
总计		380731	100.000	86952			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

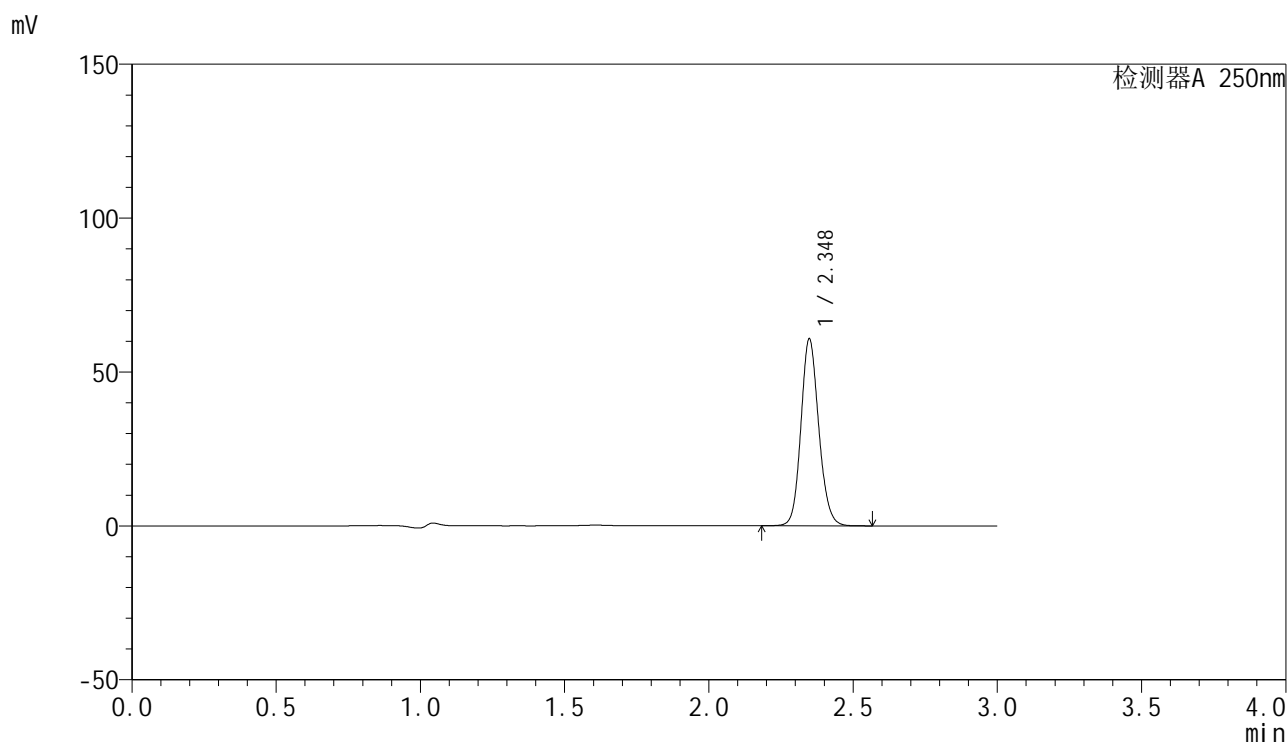


# SMF-4099

## <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 - 27-44/27-2769-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 17:37:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

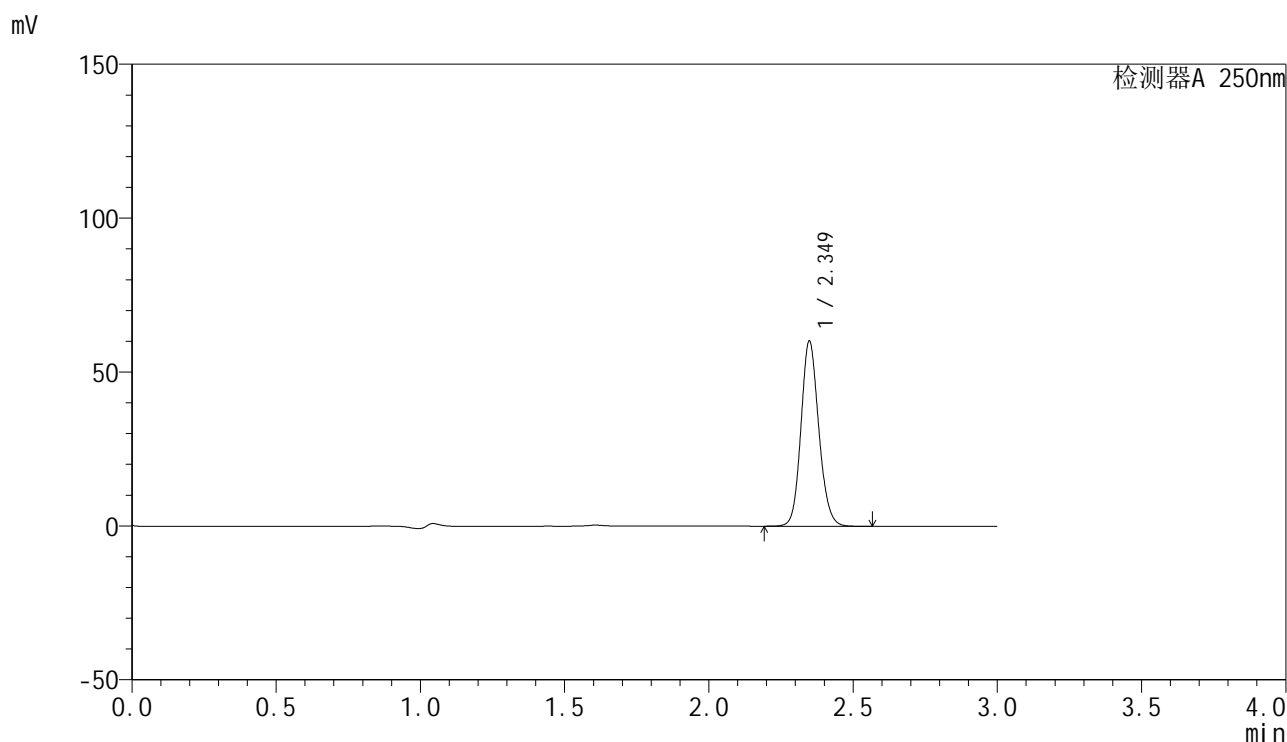
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	260761	100.000	60610	7020	1.129	--
总计		260761	100.000	60610			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2770-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 17:40:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

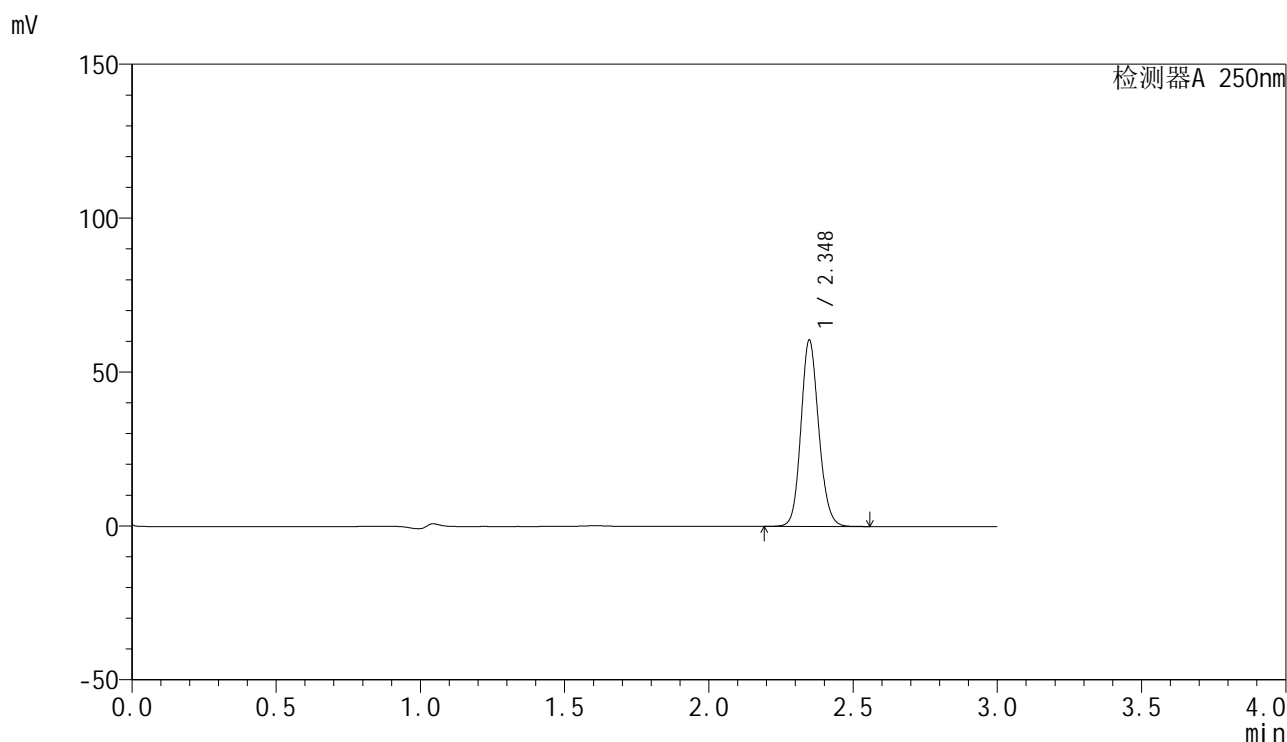
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	258236	100.000	60041	7027	1.129	--
总计		258236	100.000	60041			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2771-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 17:43:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

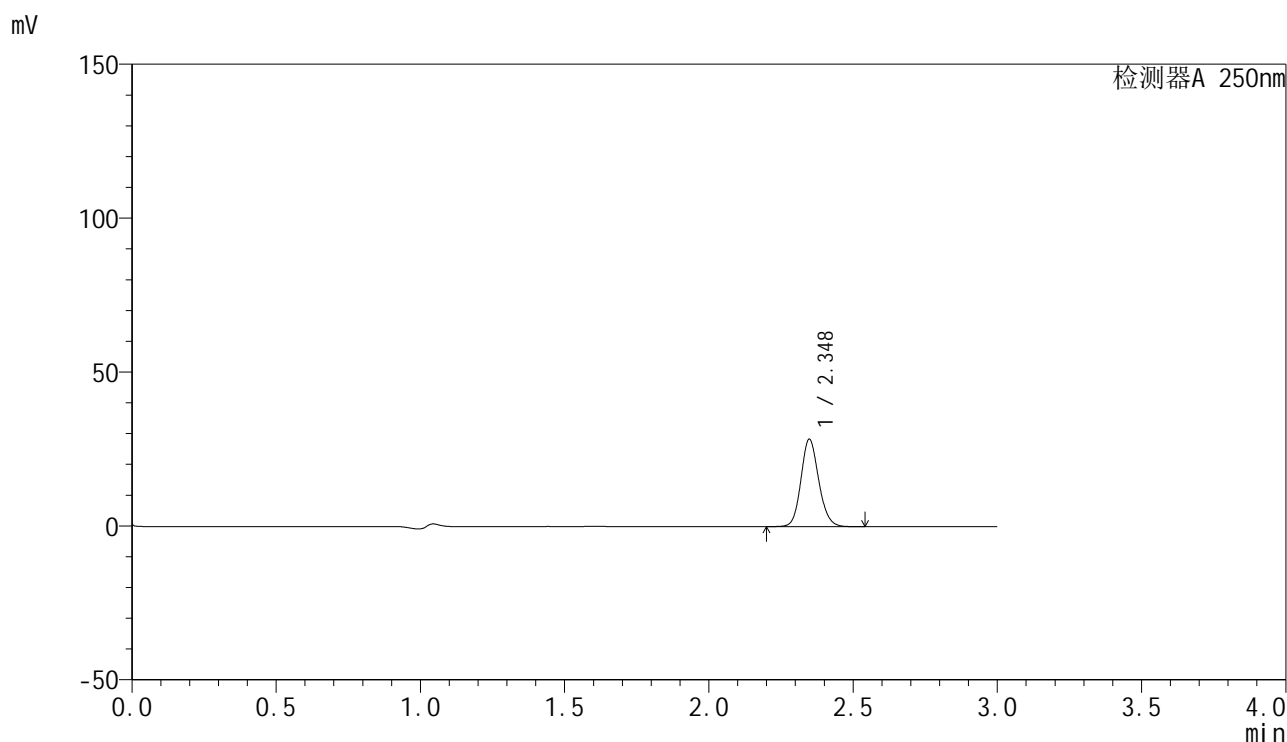
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	259549	100.000	60455	7045	1.128	--
总计		259549	100.000	60455			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2772-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 17:47:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

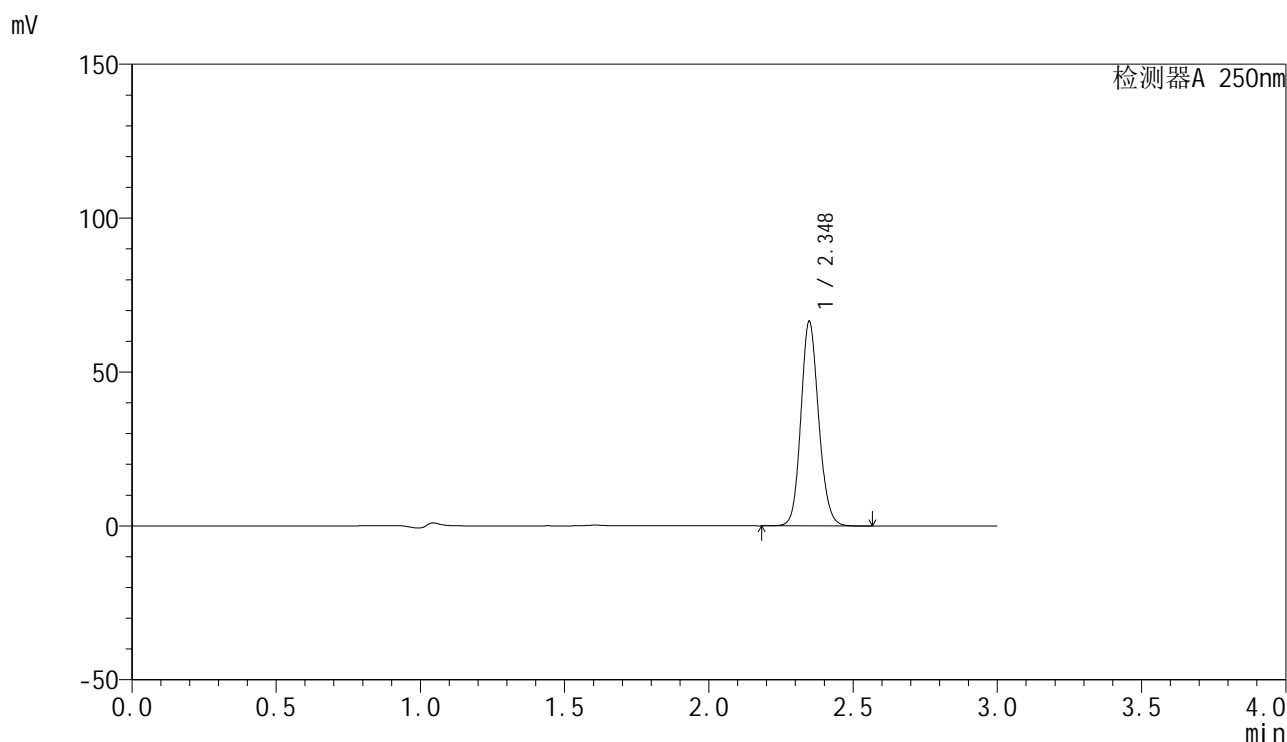
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	122030	100.000	28378	7024	1.129	--
总计		122030	100.000	28378			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2773-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 17:50:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

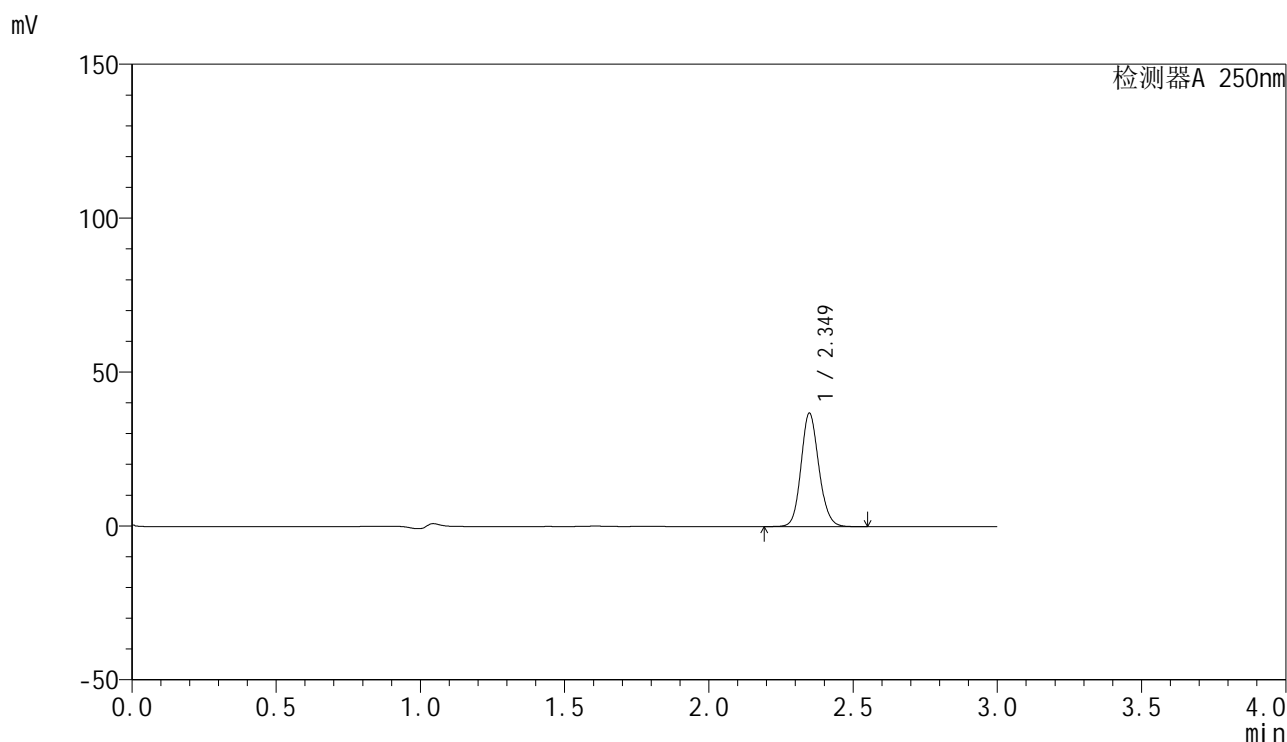
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	284734	100.000	66363	7050	1.129	--
总计		284734	100.000	66363			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2774-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 17:54:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

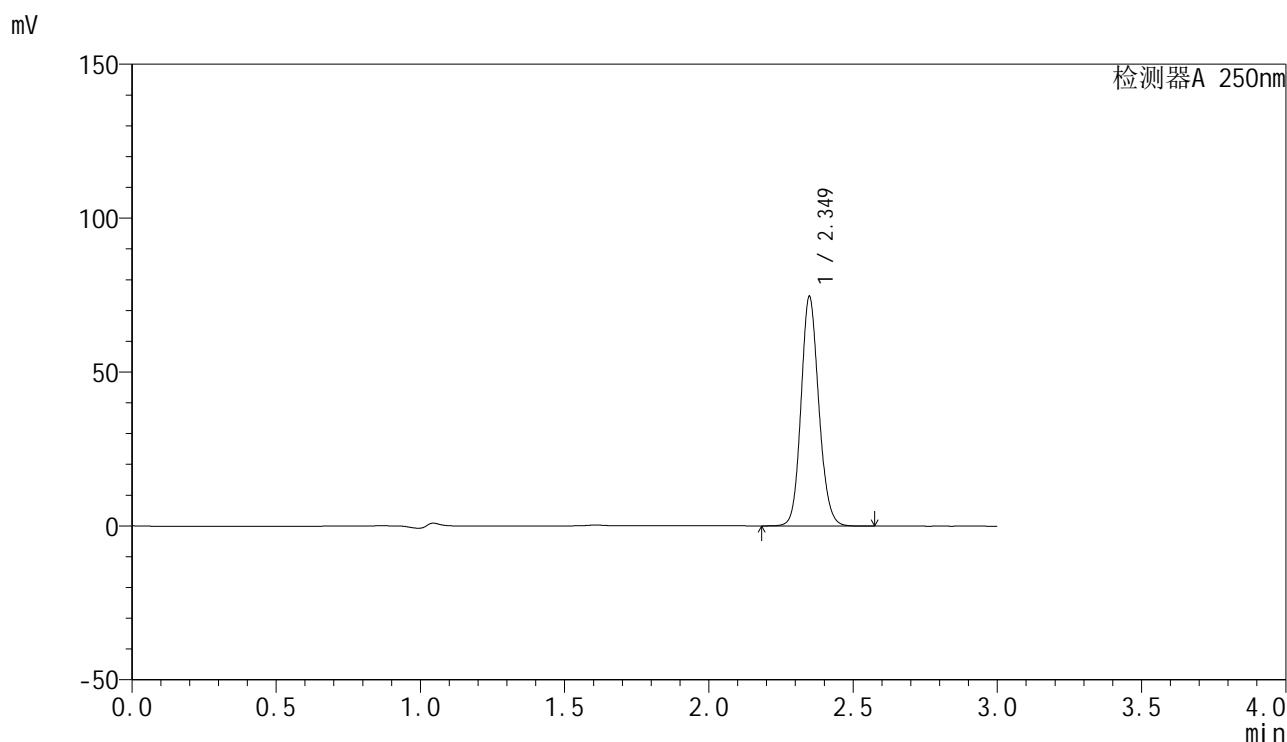
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	158596	100.000	36768	6986	1.131	--
总计		158596	100.000	36768			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-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 - 27-44/27-2775-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 17:57:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

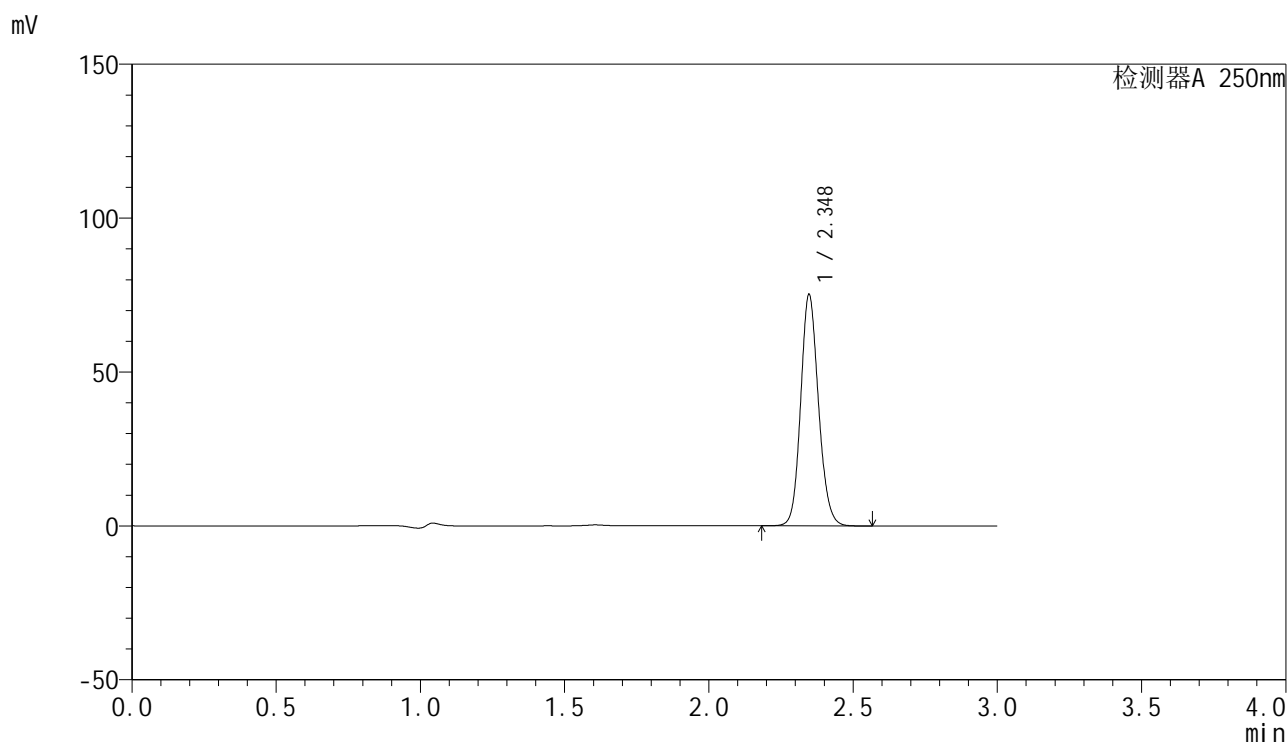
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	319391	100.000	74363	7049	1.129	--
总计		319391	100.000	74363			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2776-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:00:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

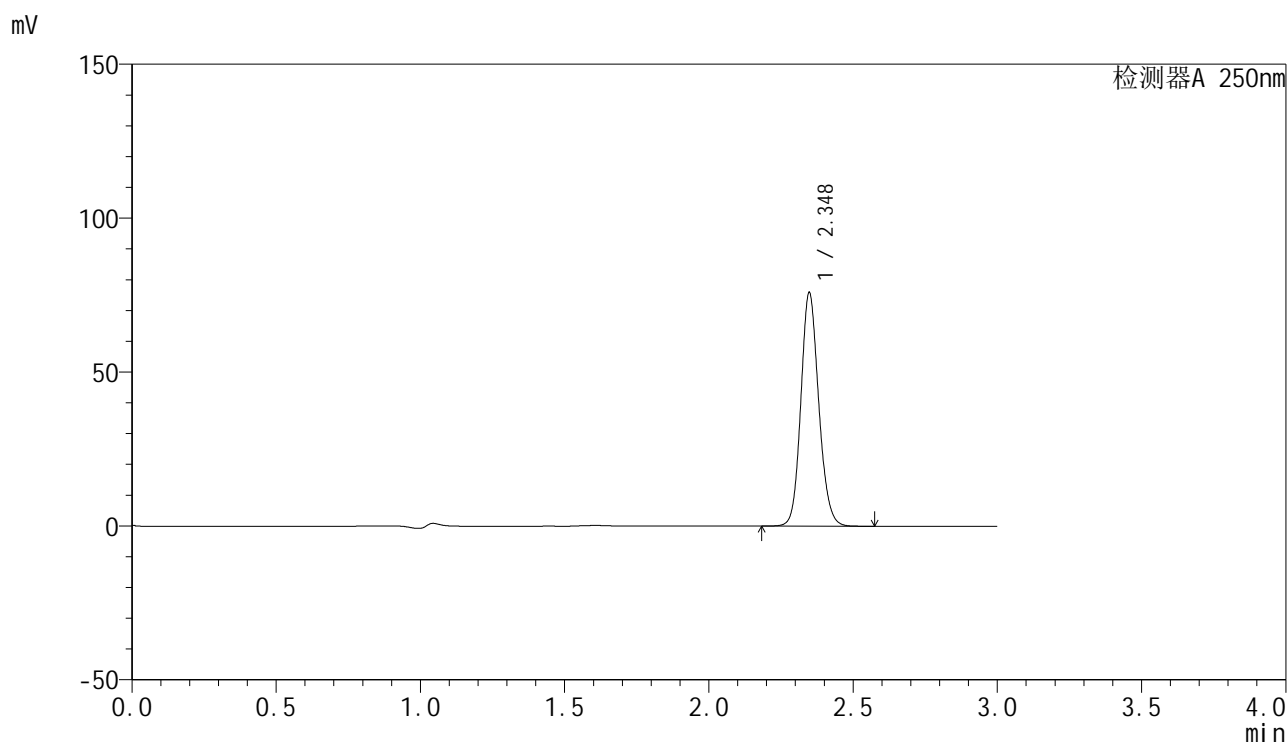
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	323045	100.000	75141	6994	1.130	--
总计		323045	100.000	75141			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2777-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 18:04:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

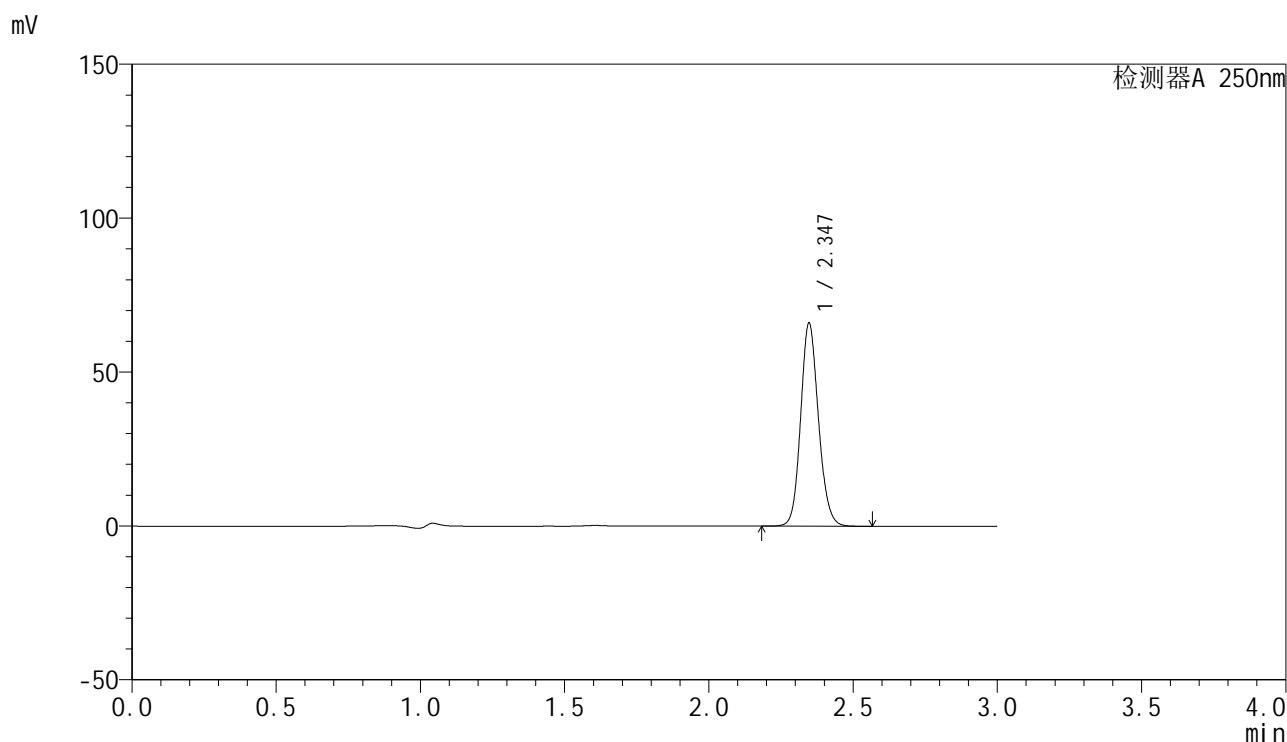
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	326504	100.000	75747	6977	1.131	--
总计		326504	100.000	75747			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2778-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:07:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

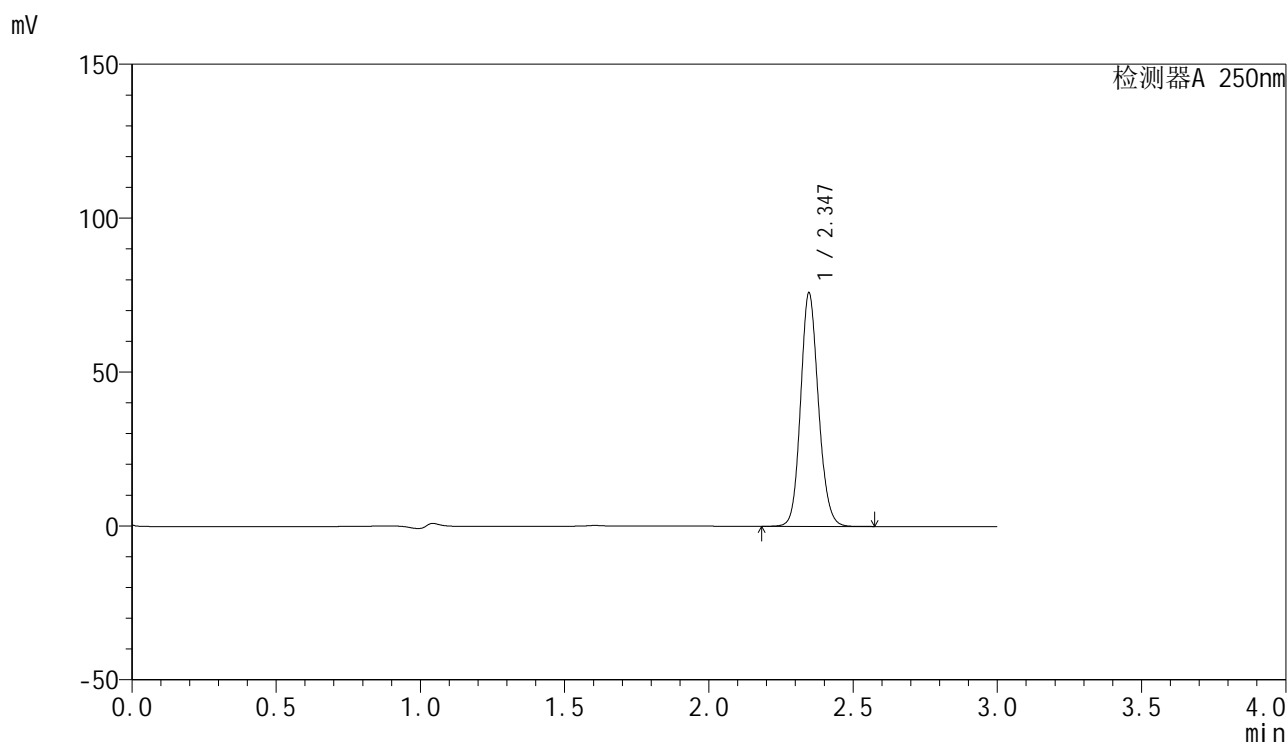
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	282956	100.000	65946	7023	1.128	--
总计		282956	100.000	65946			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2779-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 18:10:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

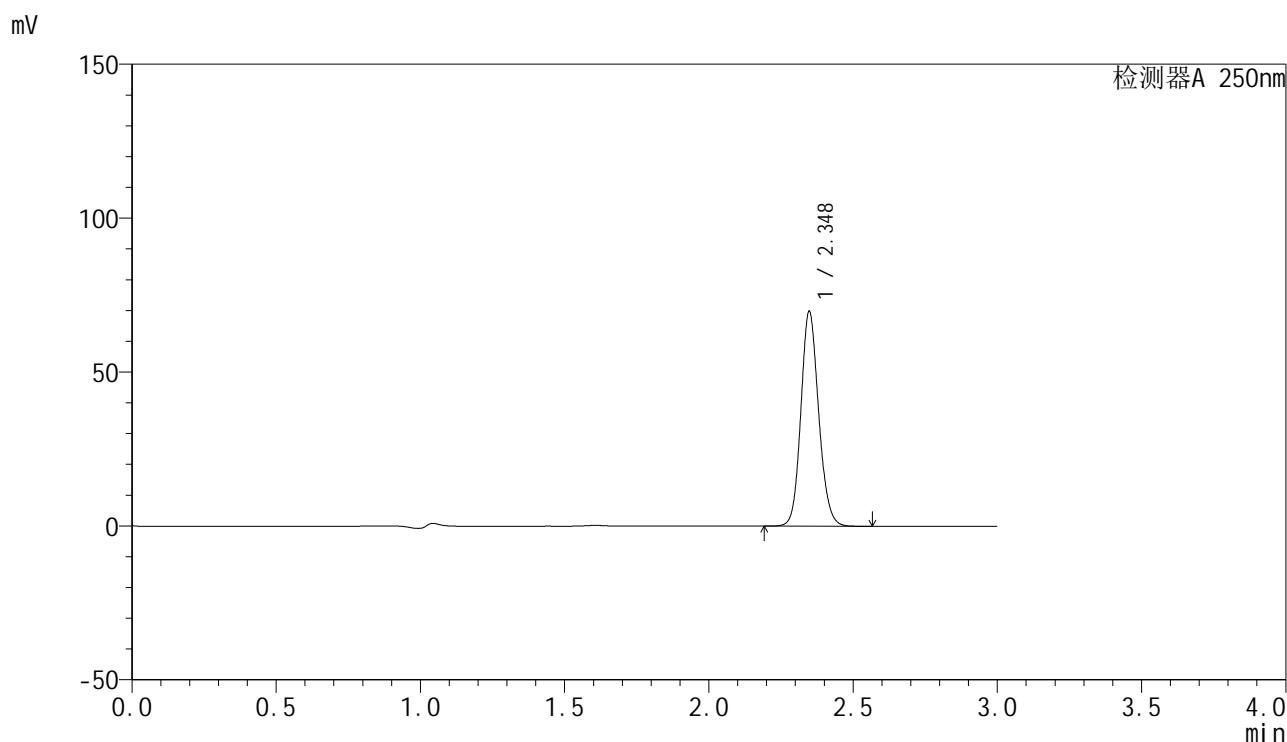
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	325830	100.000	75838	7001	1.130	--
总计		325830	100.000	75838			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2780-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:14:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

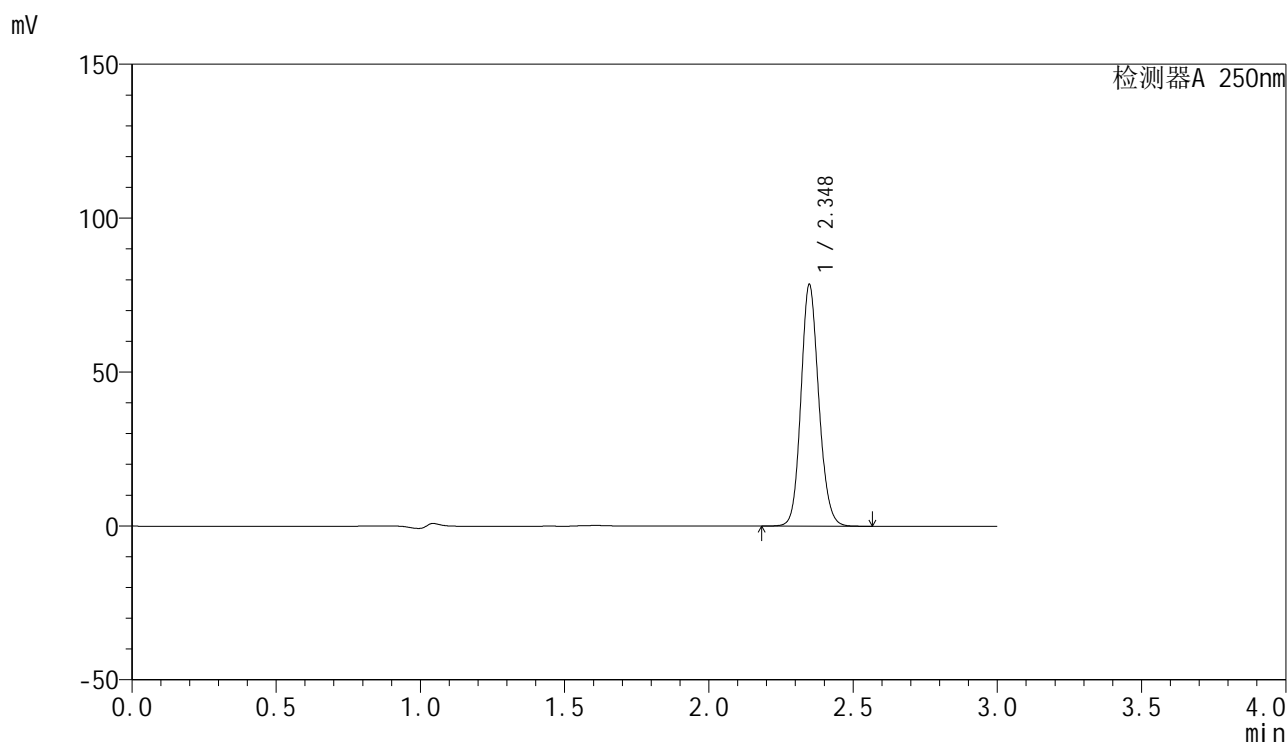
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	299594	100.000	69702	7012	1.129	--
总计		299594	100.000	69702			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2781-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 18:17:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

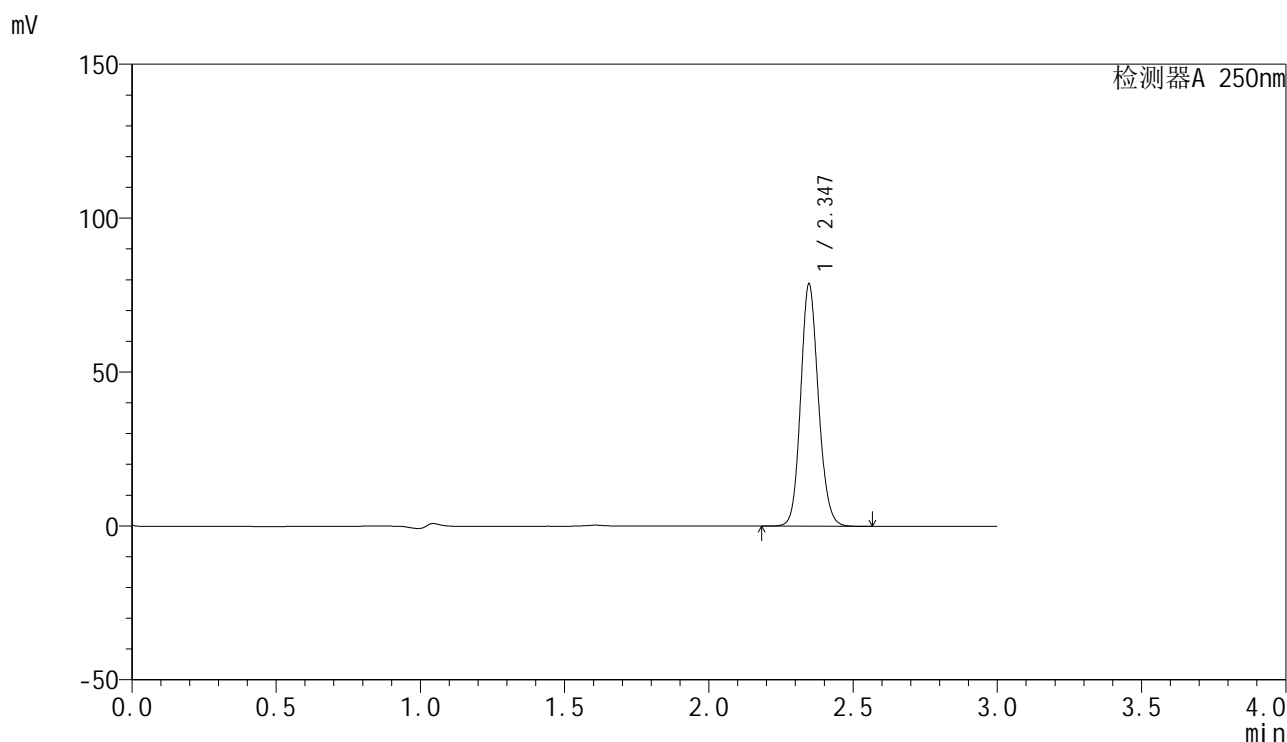
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	337208	100.000	78356	7016	1.131	--
总计		337208	100.000	78356			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2782-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 18:20:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

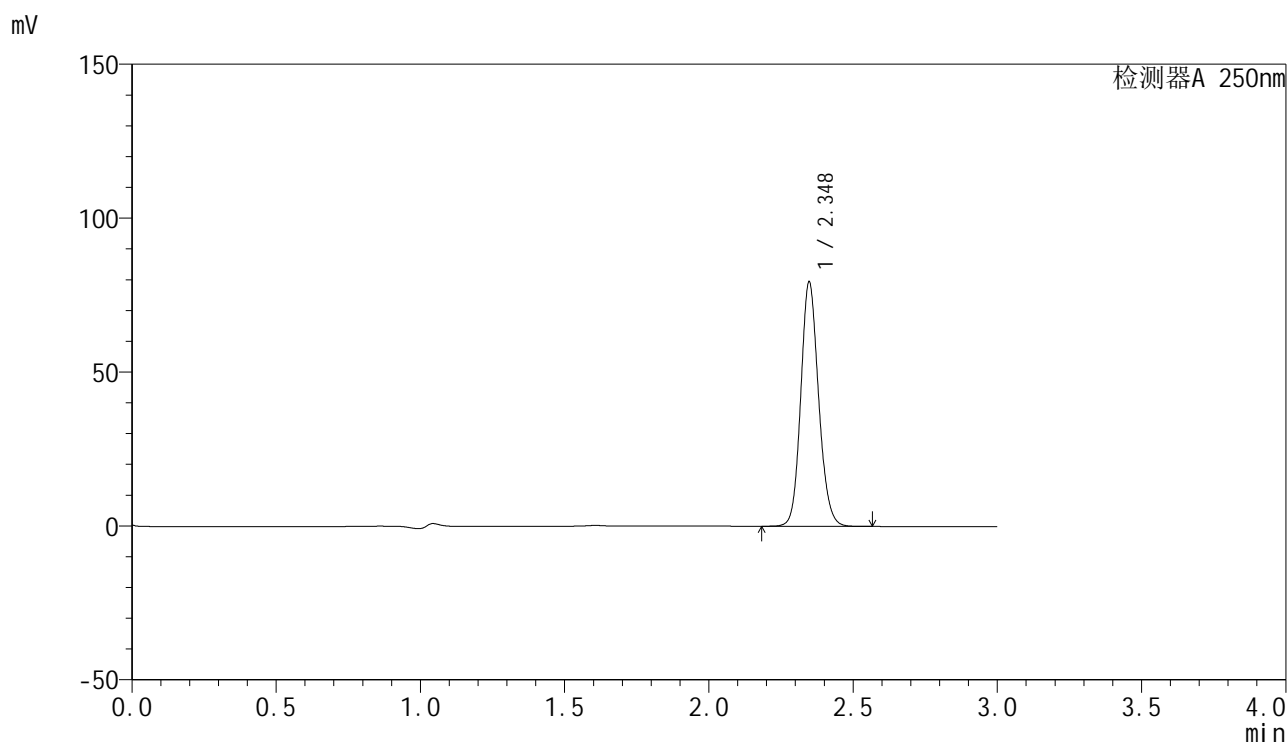
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	336593	100.000	78699	7066	1.128	--
总计		336593	100.000	78699			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2783-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 18:24:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

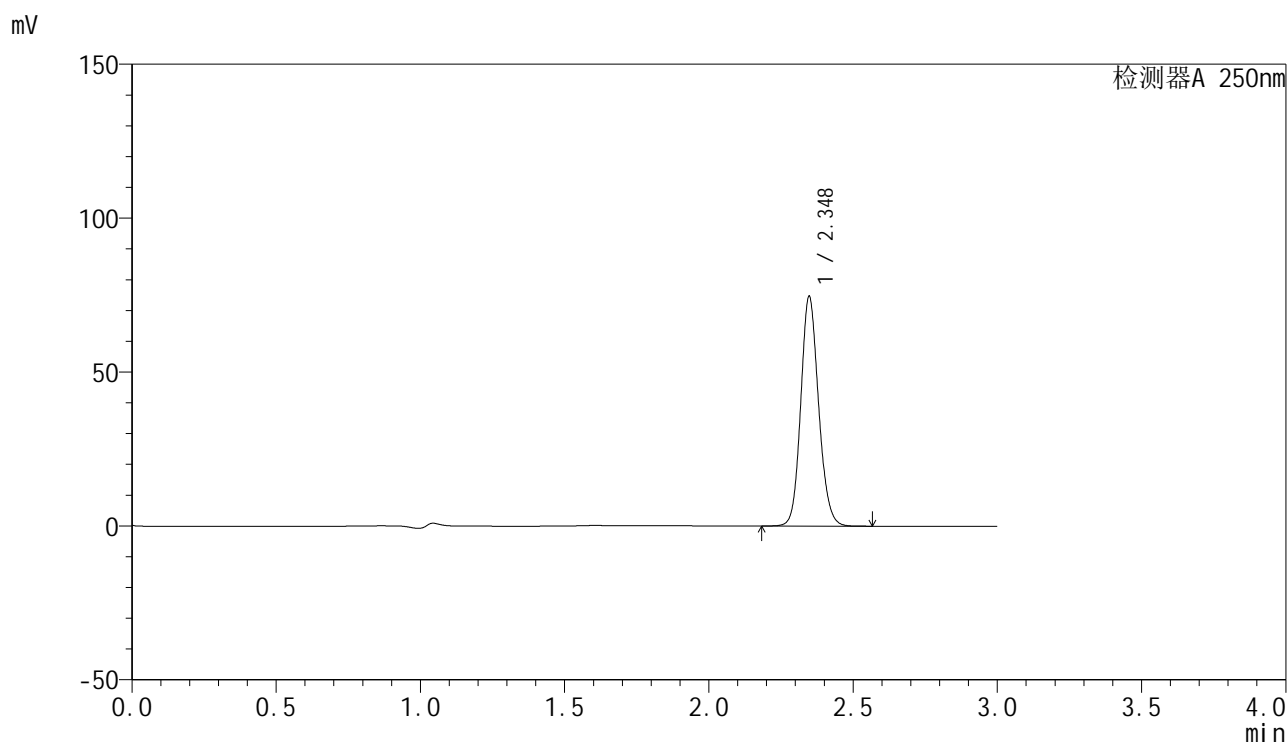
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	341270	100.000	79331	6996	1.130	--
总计		341270	100.000	79331			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2784-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:27:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

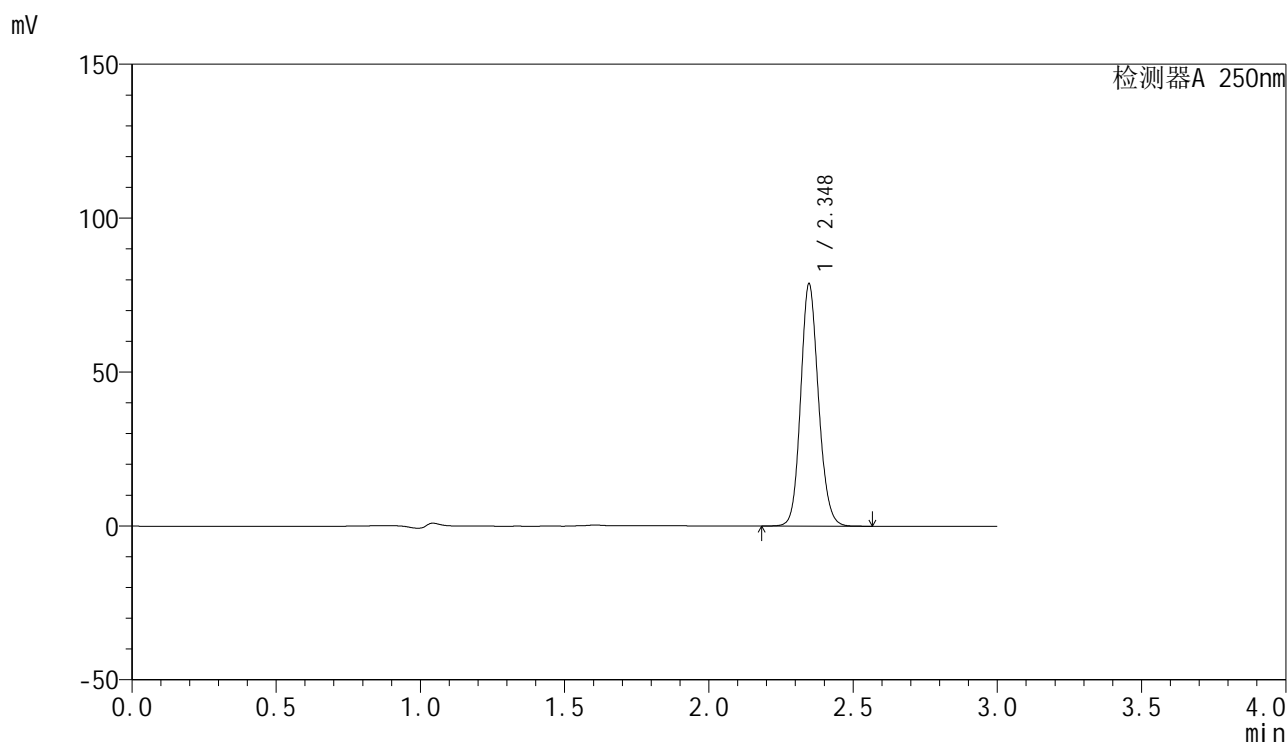
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	320622	100.000	74562	7000	1.131	--
总计		320622	100.000	74562			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2785-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:31:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

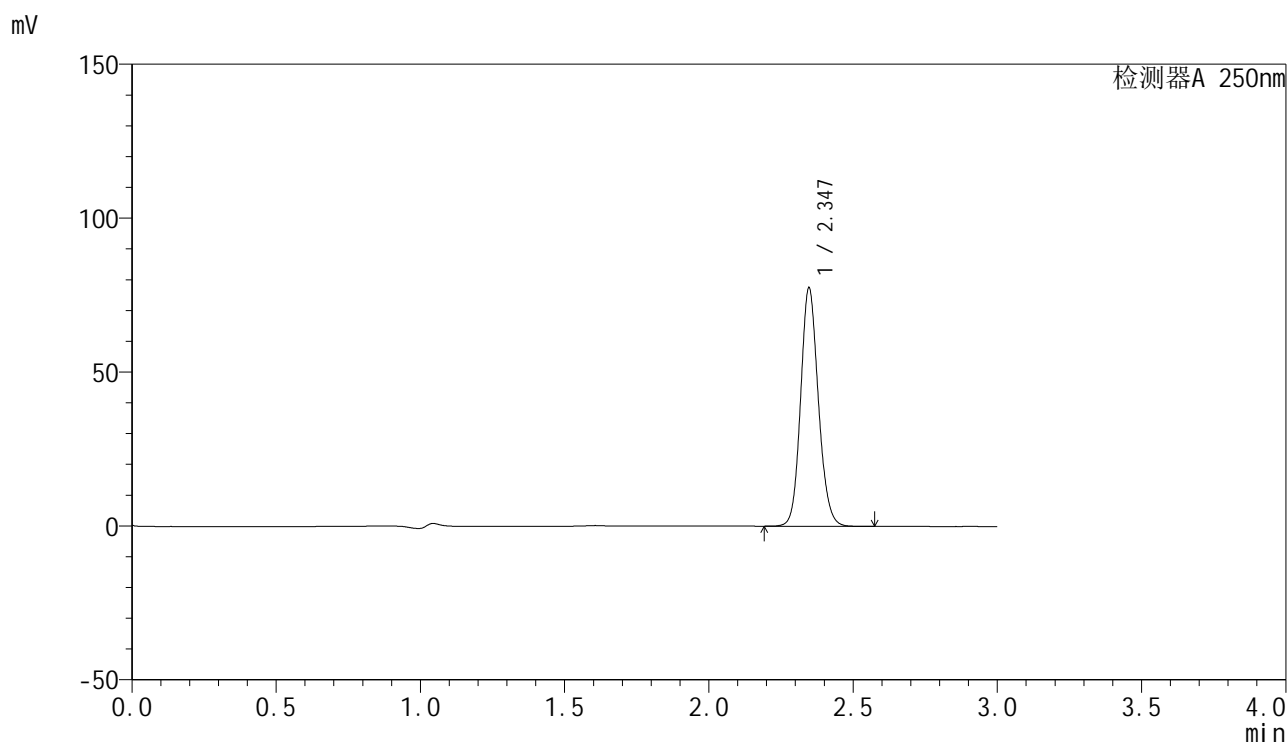
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	337803	100.000	78688	7017	1.129	--
总计		337803	100.000	78688			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2786-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:34:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

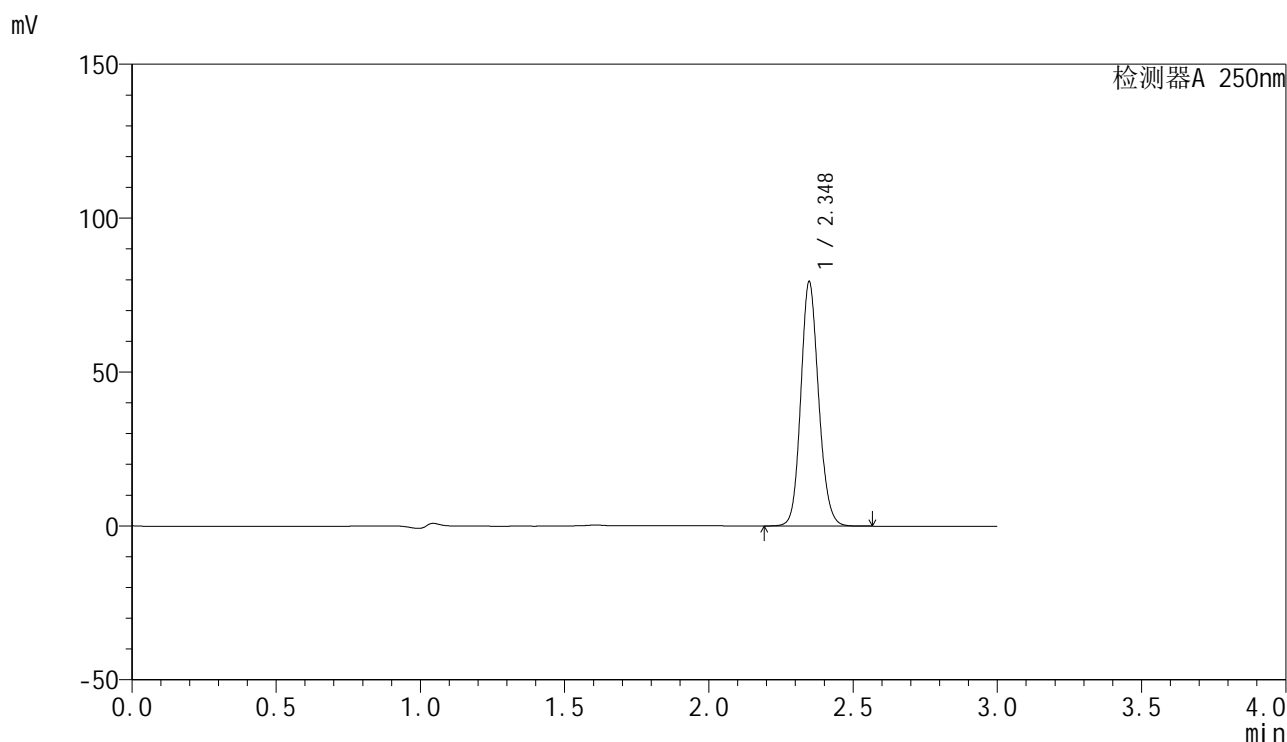
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	331471	100.000	77452	7055	1.128	--
总计		331471	100.000	77452			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2787-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:37:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

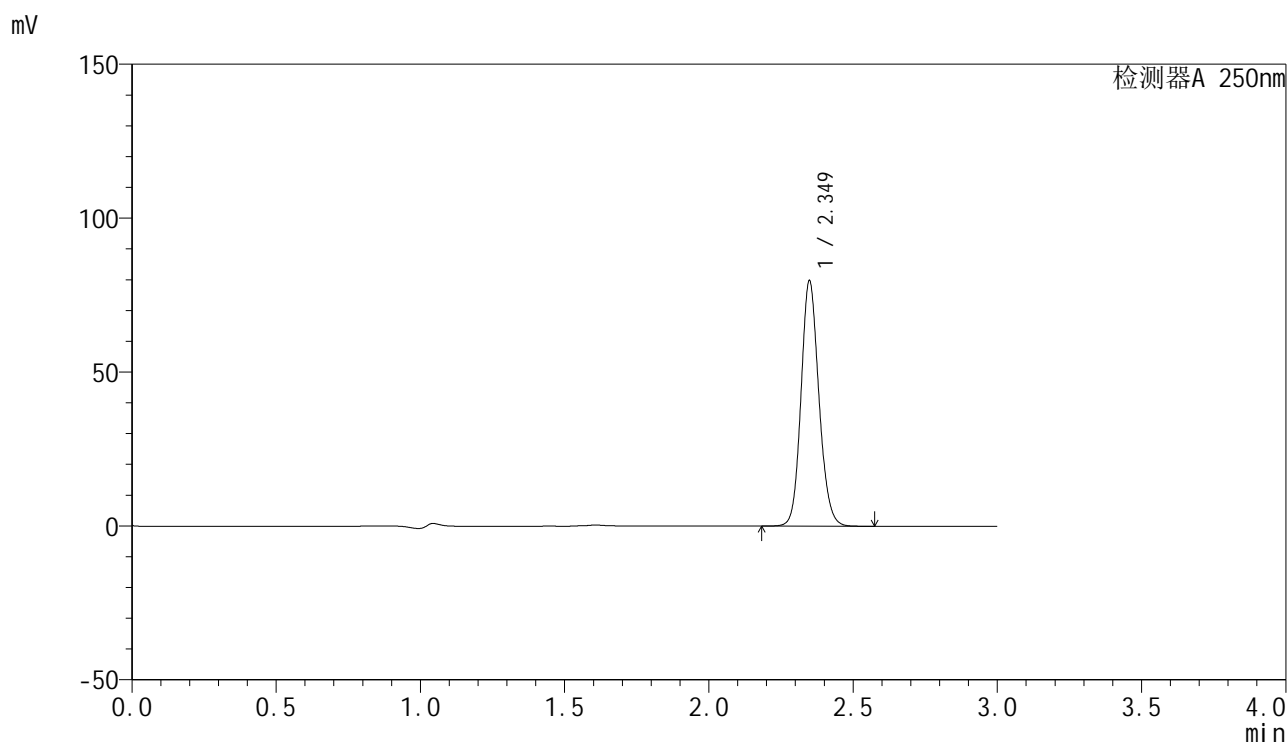
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	341019	100.000	79284	7001	1.130	--
总计		341019	100.000	79284			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-20min-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 - 27-44/27-2788-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:41:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

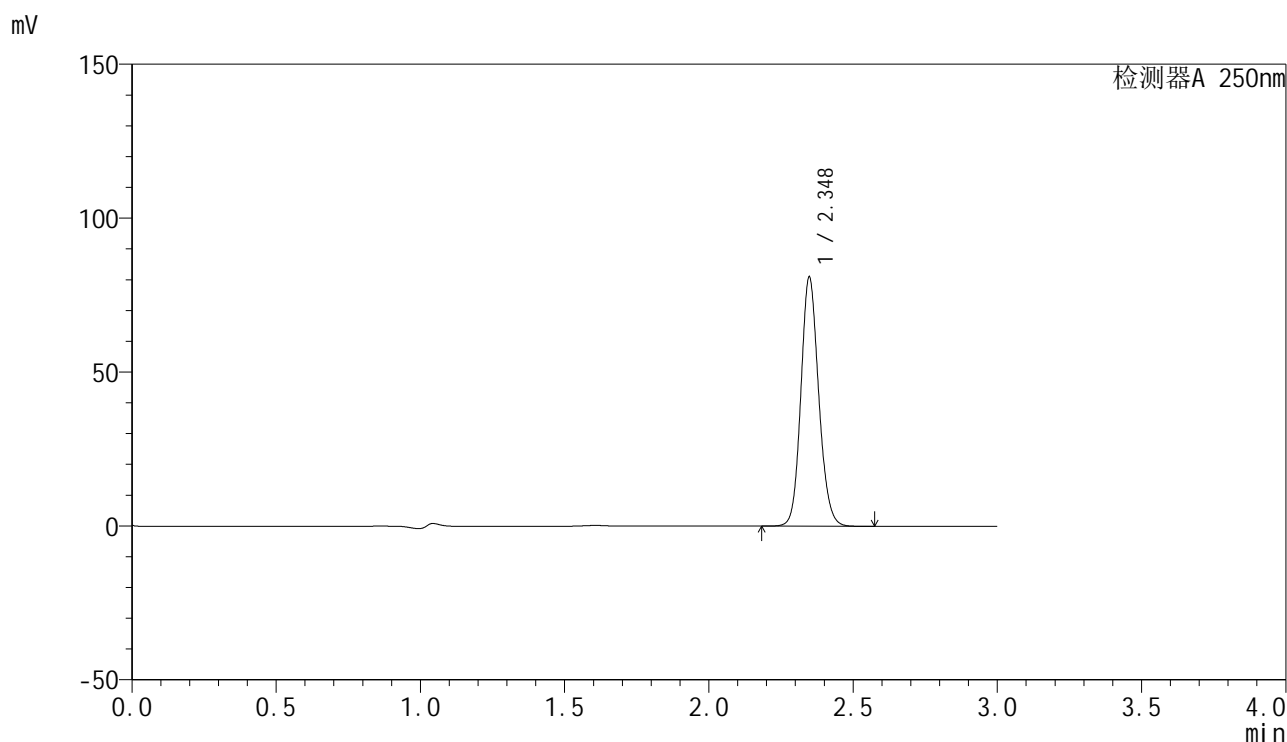
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	343670	100.000	79522	6966	1.132	--
总计		343670	100.000	79522			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2789-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:44:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:13      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	2.348	347941	100.000	80819	7005	1.129	--
总计		347941	100.000	80819			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

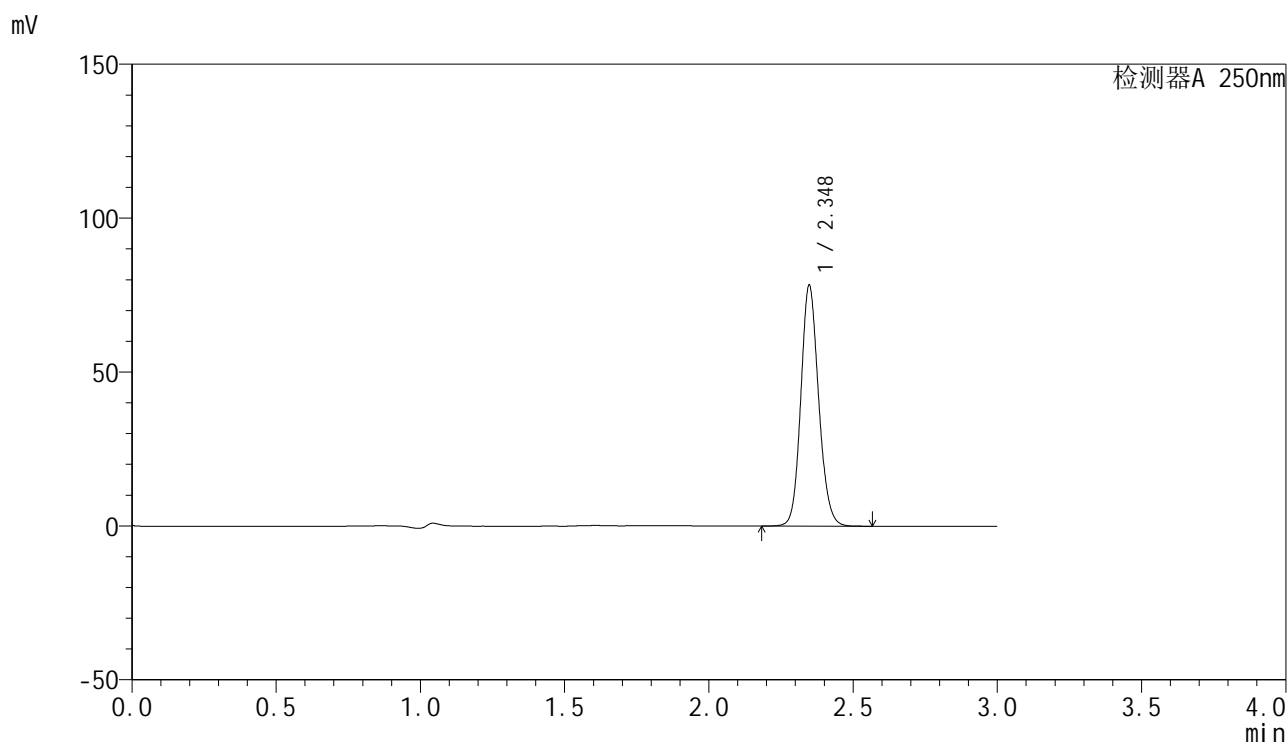


# SMF-4099

## <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 - 27-44/27-2790-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 18:47:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

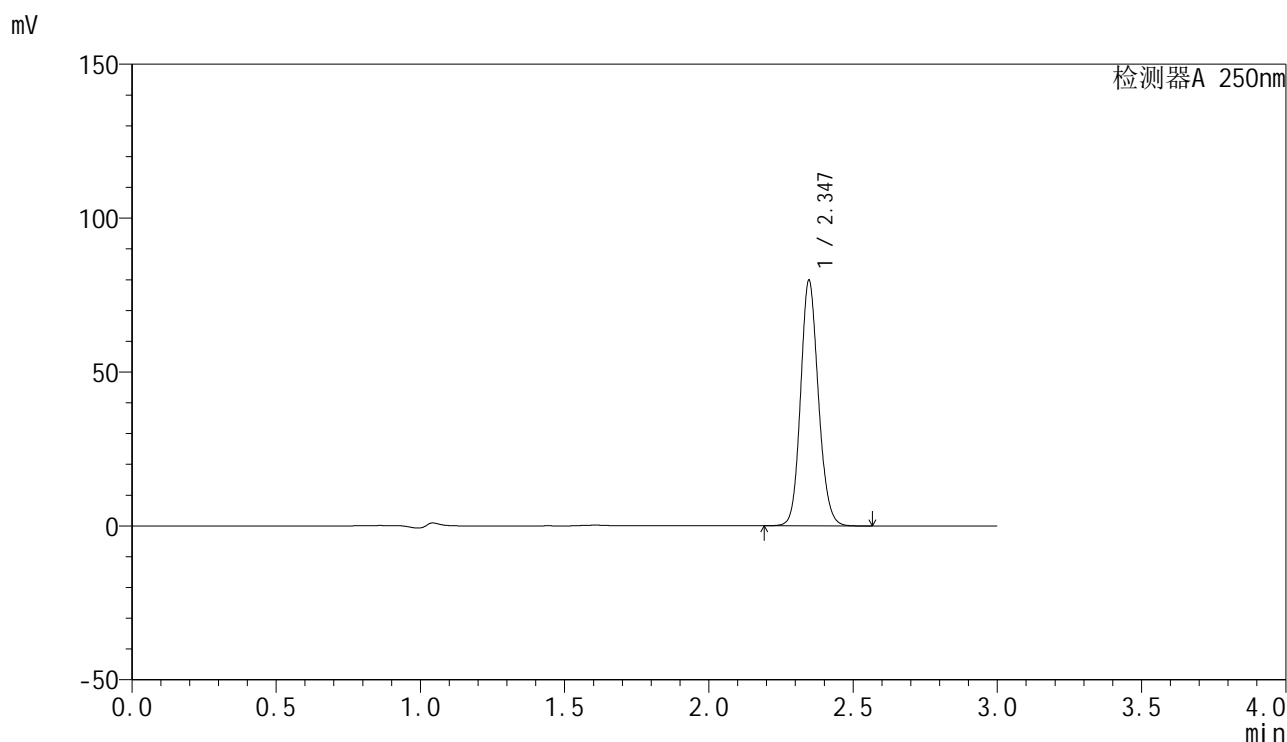
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	335968	100.000	78143	7007	1.129	--
总计		335968	100.000	78143			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2791-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:51:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

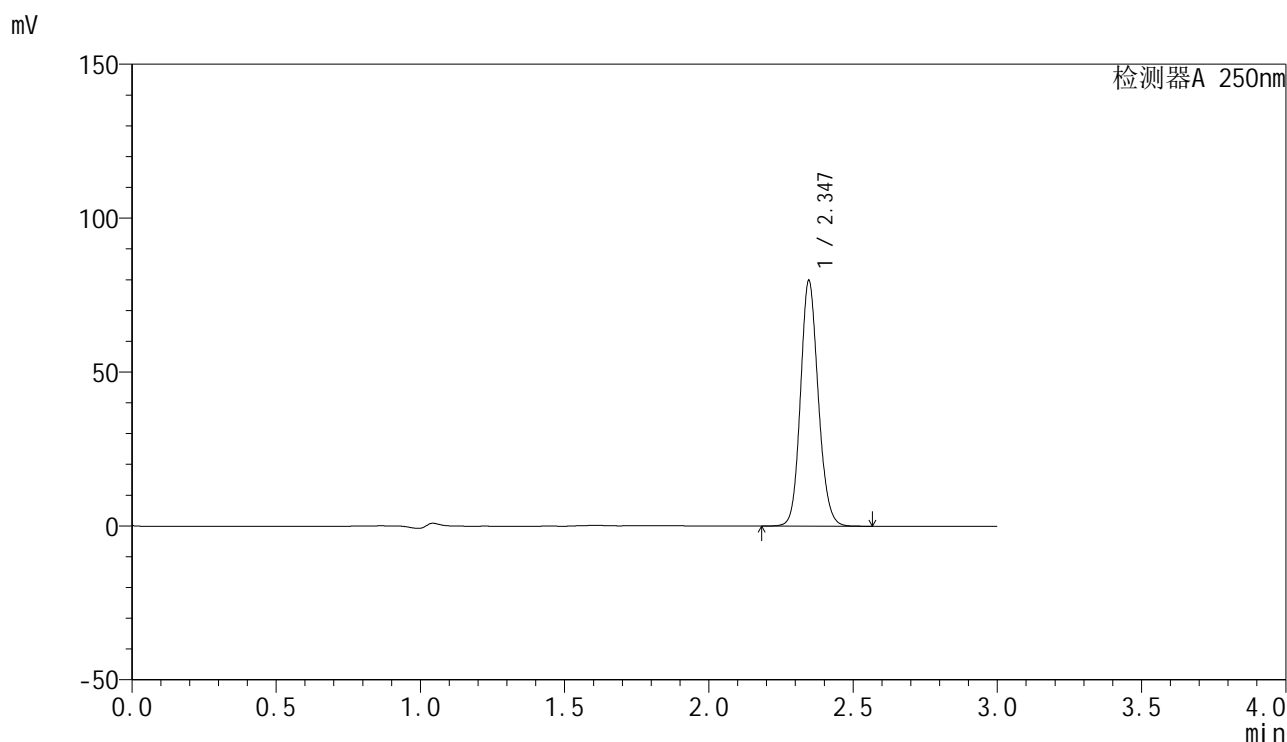
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	342516	100.000	79770	7007	1.128	--
总计		342516	100.000	79770			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2792-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:54:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

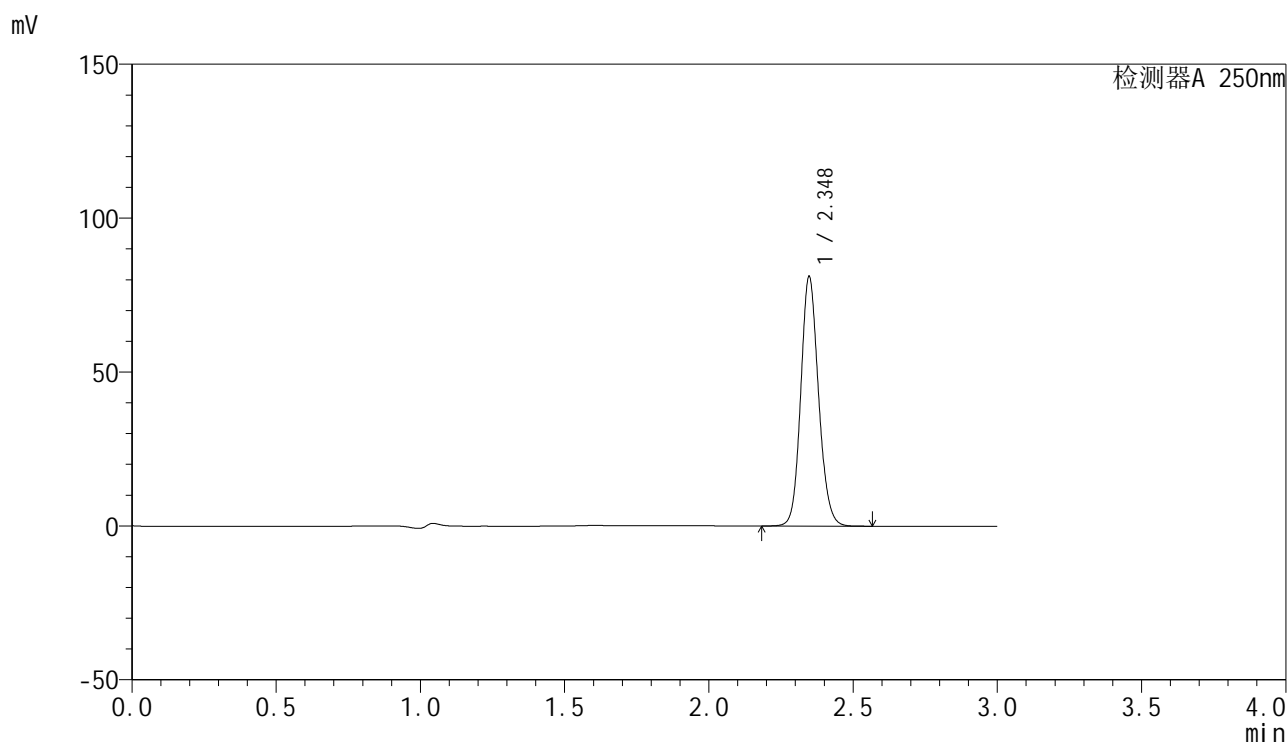
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	342161	100.000	79794	7032	1.127	--
总计		342161	100.000	79794			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-20min-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 - 27-44/27-2793-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:58:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

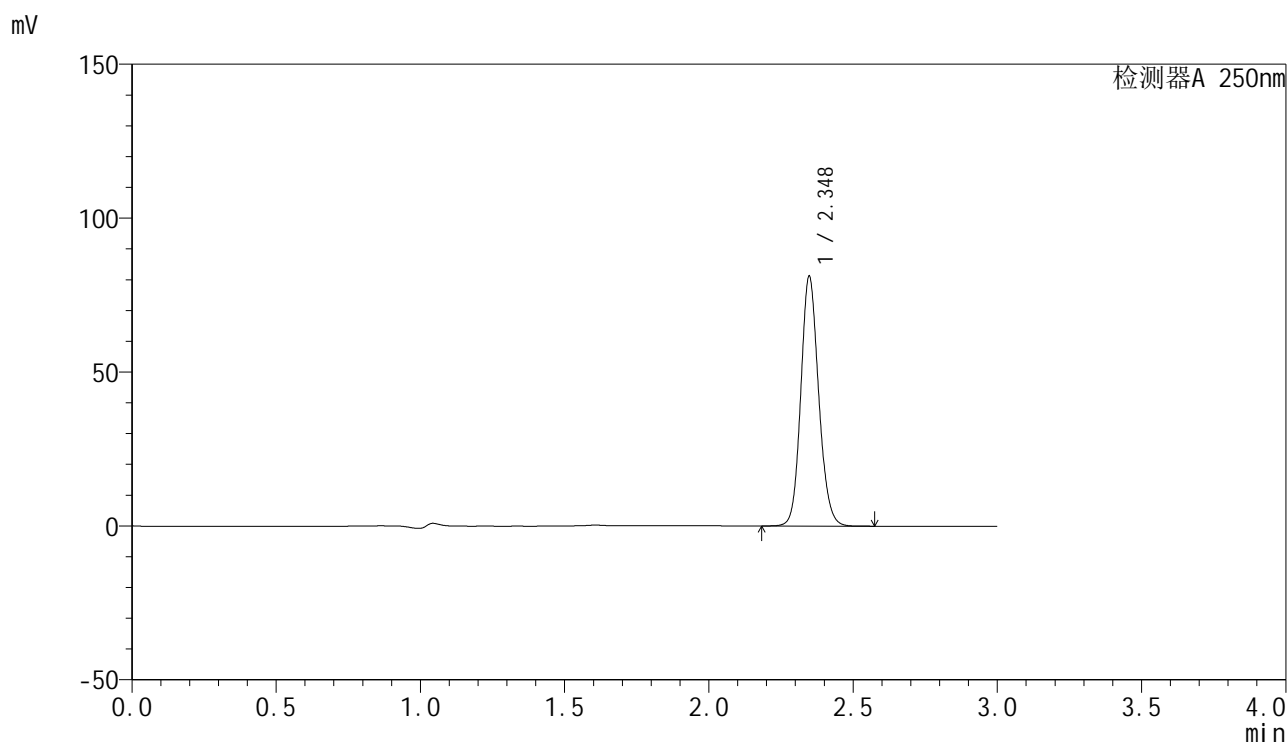
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	347223	100.000	81012	7045	1.127	--
总计		347223	100.000	81012			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2794-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 19:01:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

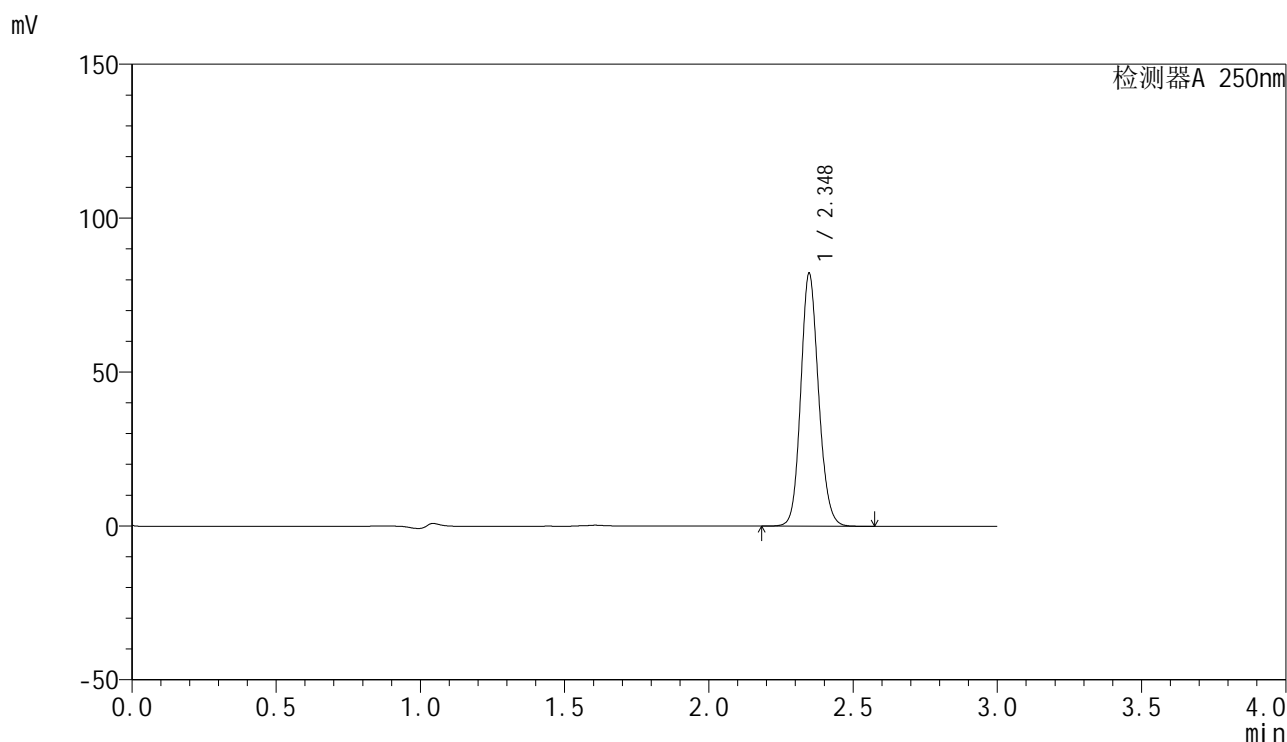
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	349248	100.000	81057	6980	1.130	--
总计		349248	100.000	81057			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2795-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 19:04:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

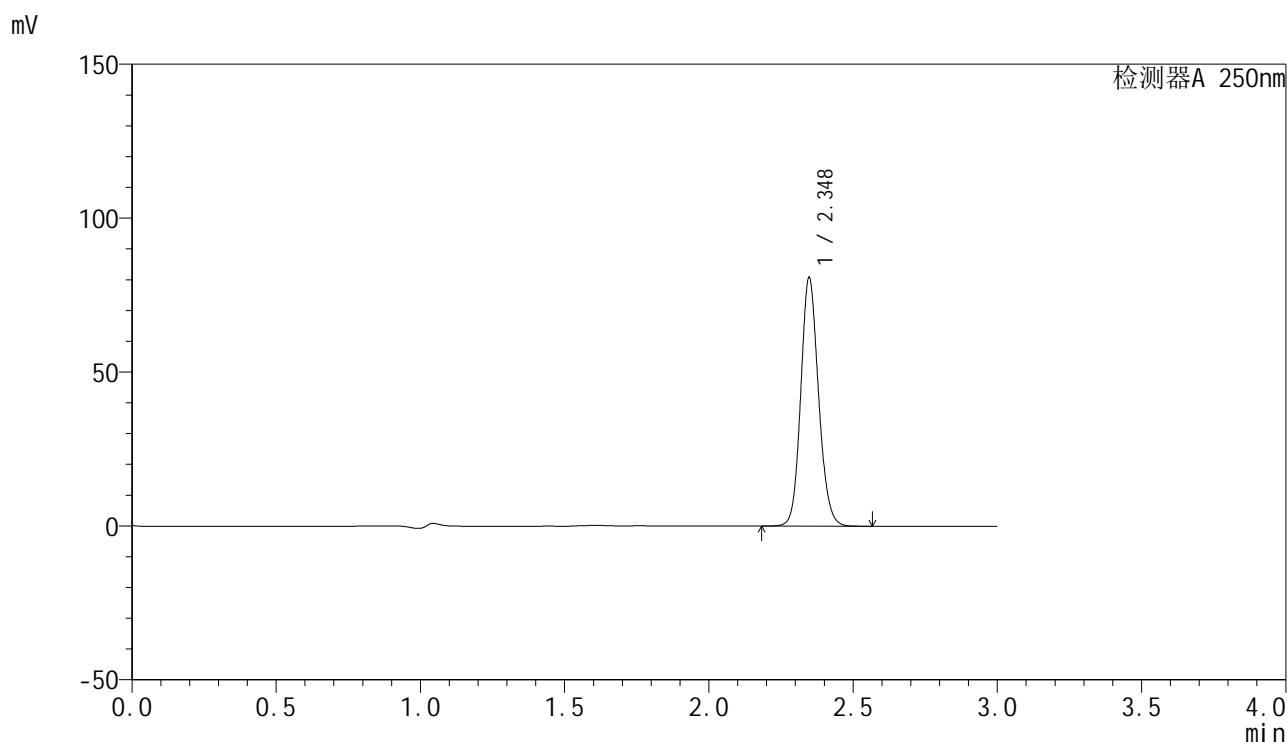
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	352744	100.000	82065	7008	1.128	--
总计		352744	100.000	82065			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-30min-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 - 27-44/27-2796-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:08:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

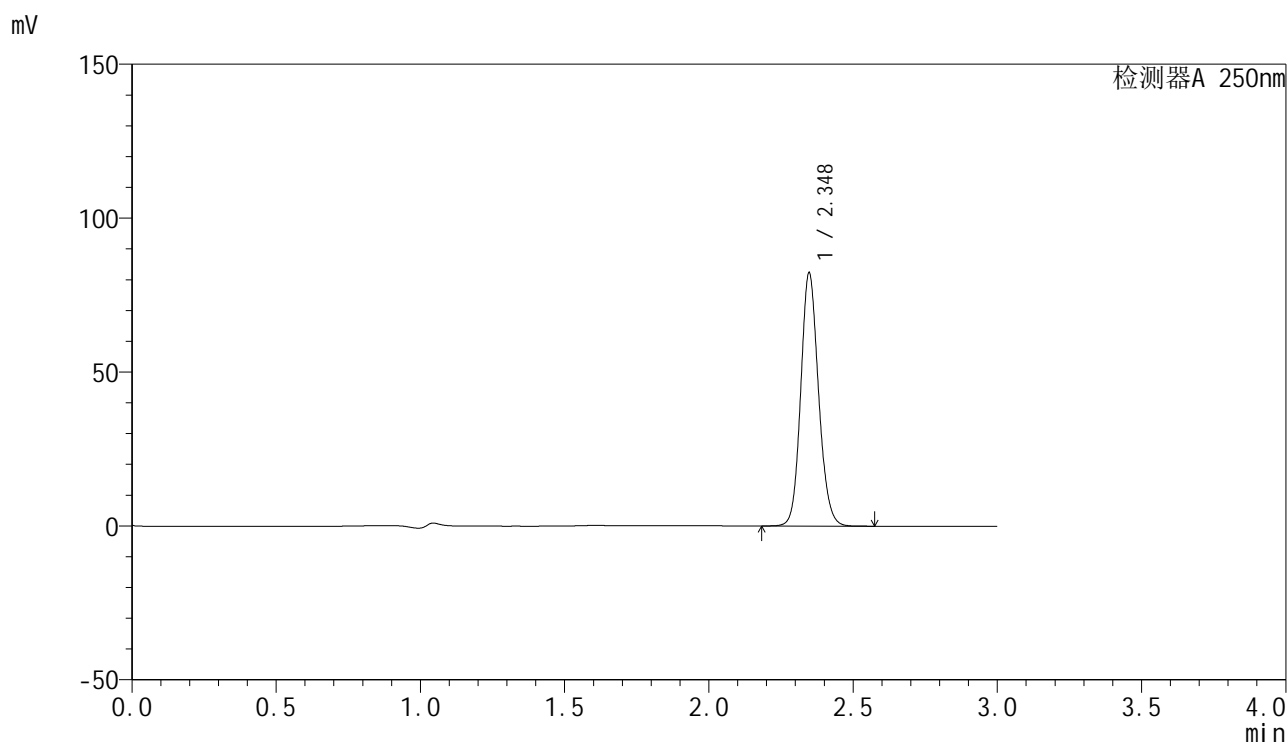
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	346322	100.000	80695	7027	1.128	--
总计		346322	100.000	80695			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2797-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 19:11:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

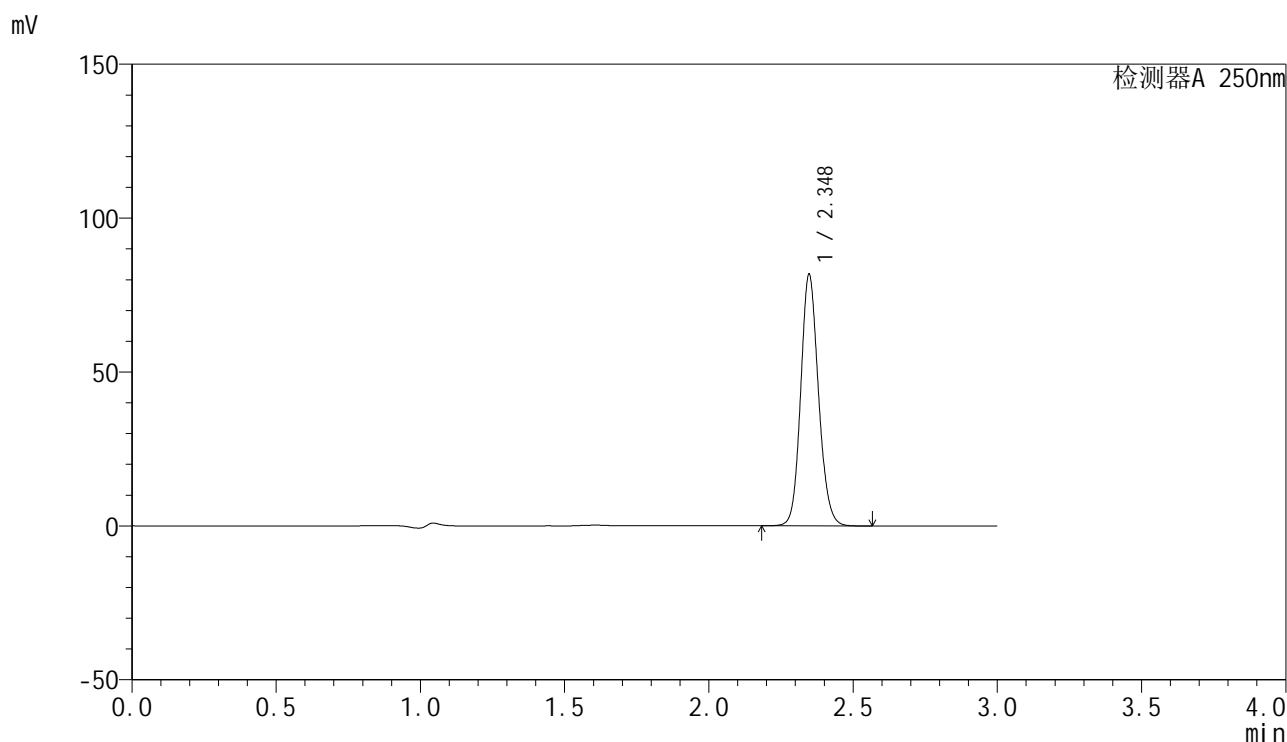
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	352938	100.000	82212	7022	1.128	--
总计		352938	100.000	82212			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2798-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:14:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

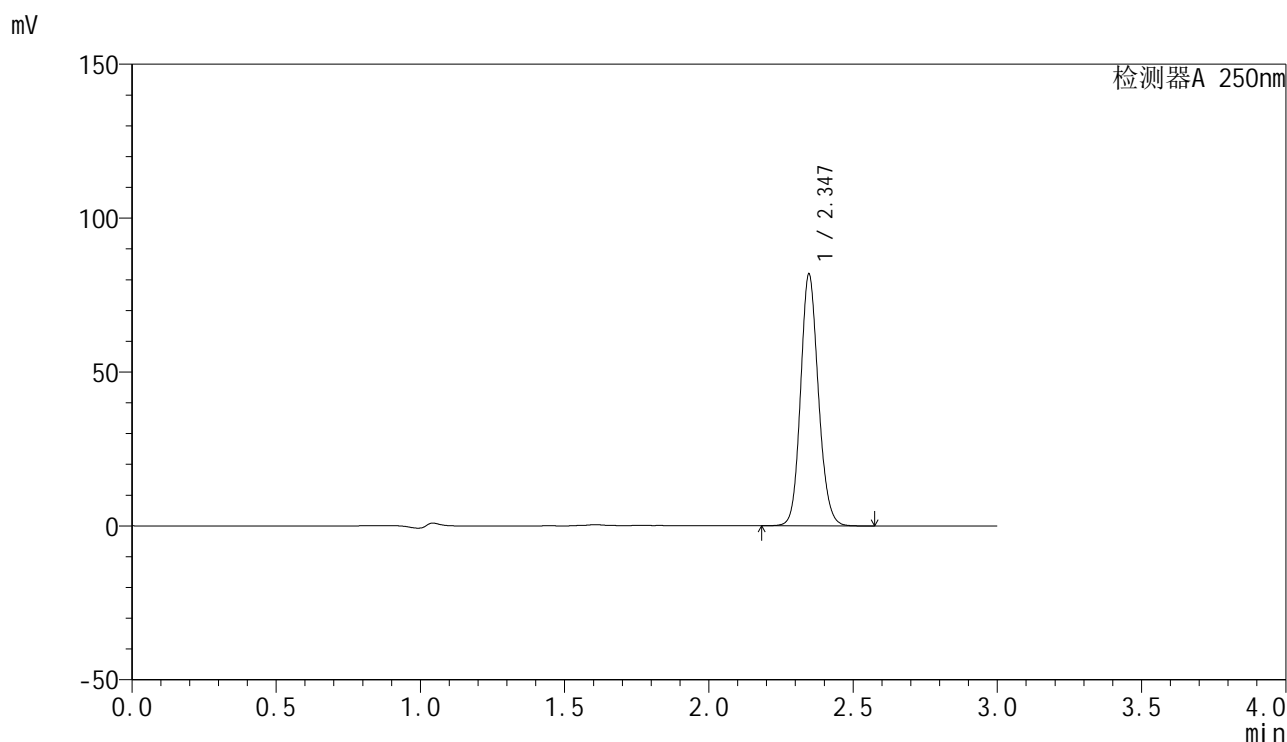
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	350310	100.000	81659	7028	1.127	--
总计		350310	100.000	81659			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2799-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:18:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

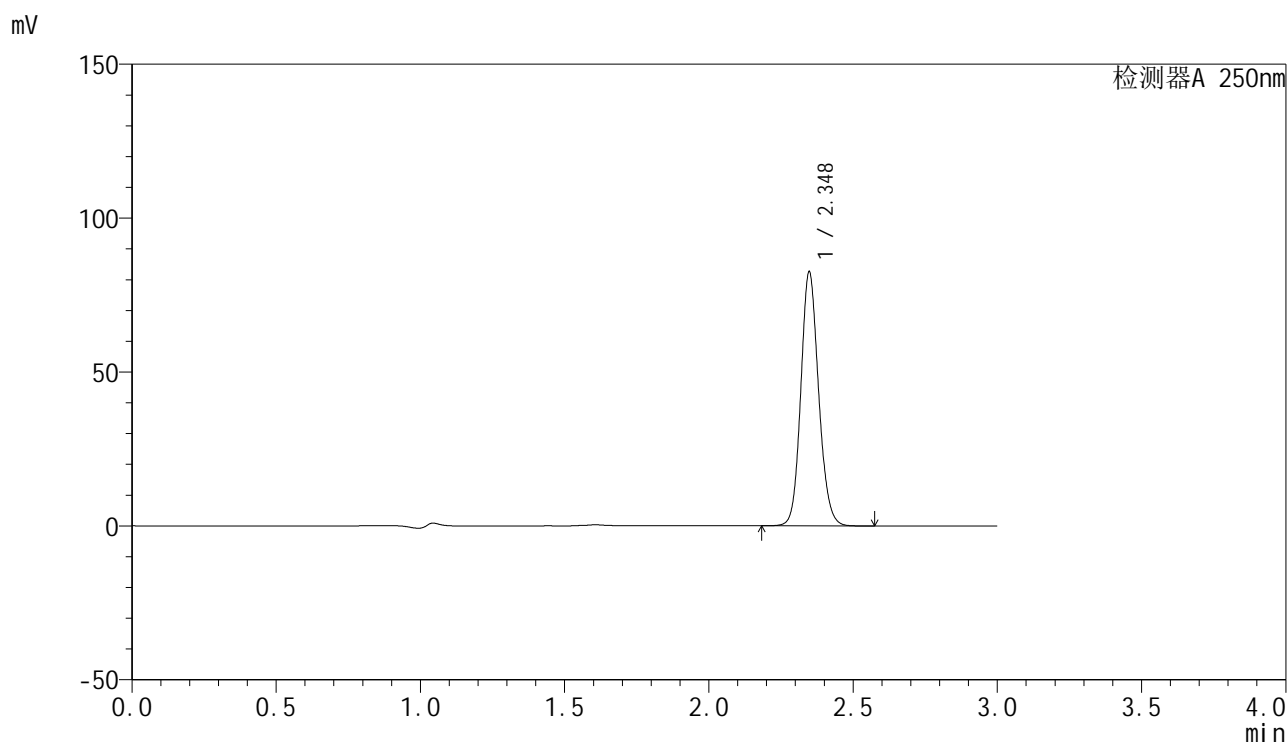
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	351179	100.000	81785	7009	1.128	--
总计		351179	100.000	81785			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2800-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:21:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

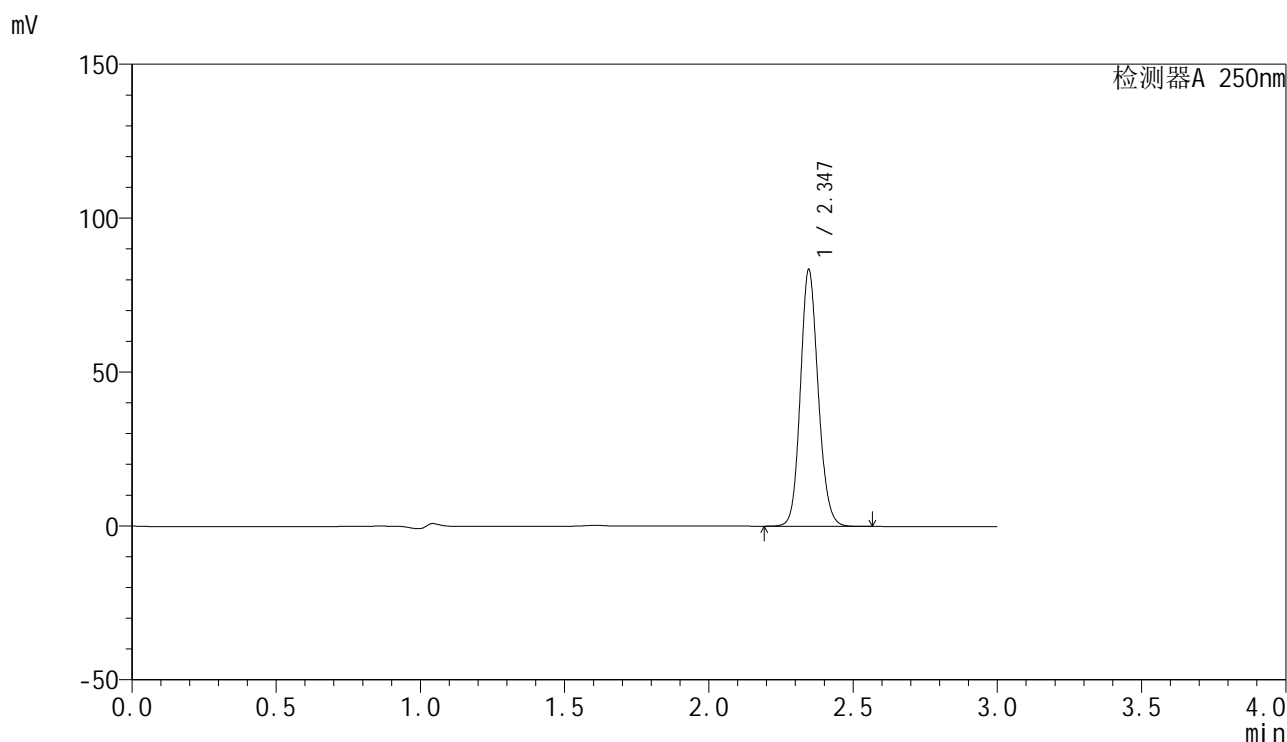
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	353778	100.000	82436	7037	1.127	--
总计		353778	100.000	82436			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2801-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:25:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

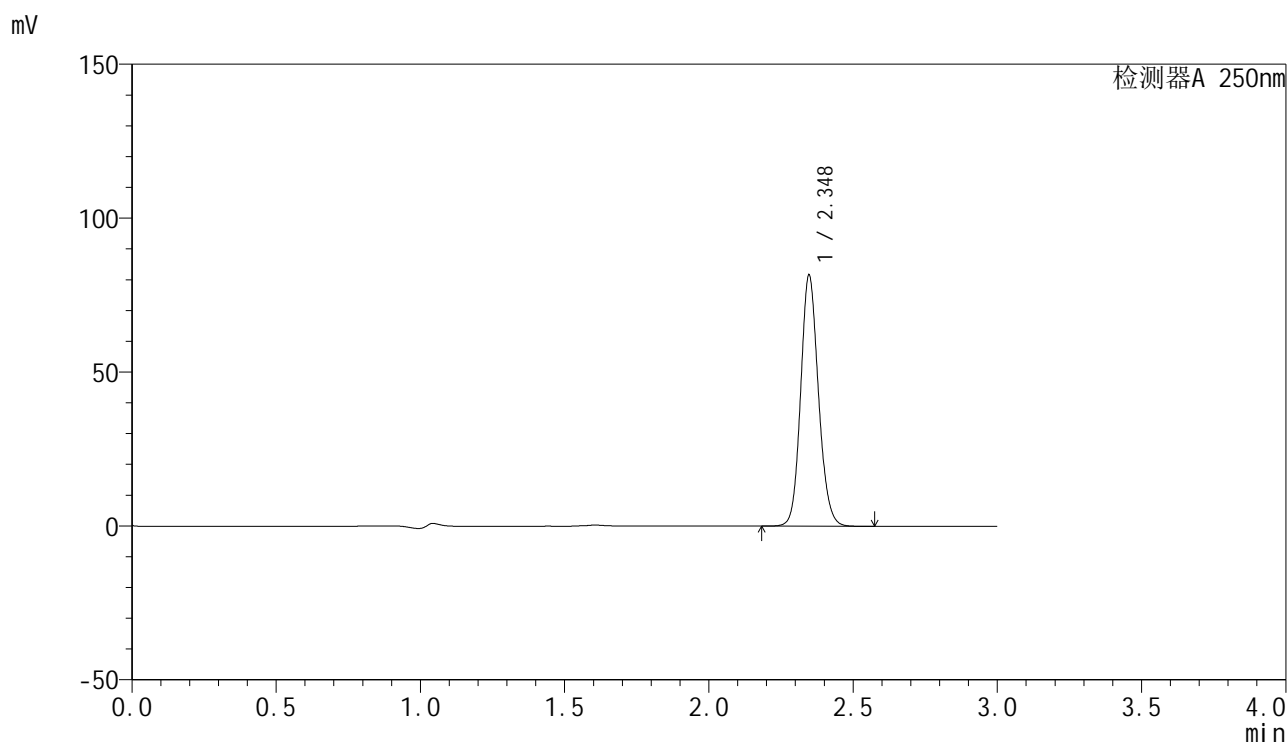
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	357789	100.000	83403	7020	1.127	--
总计		357789	100.000	83403			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2802-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:28:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

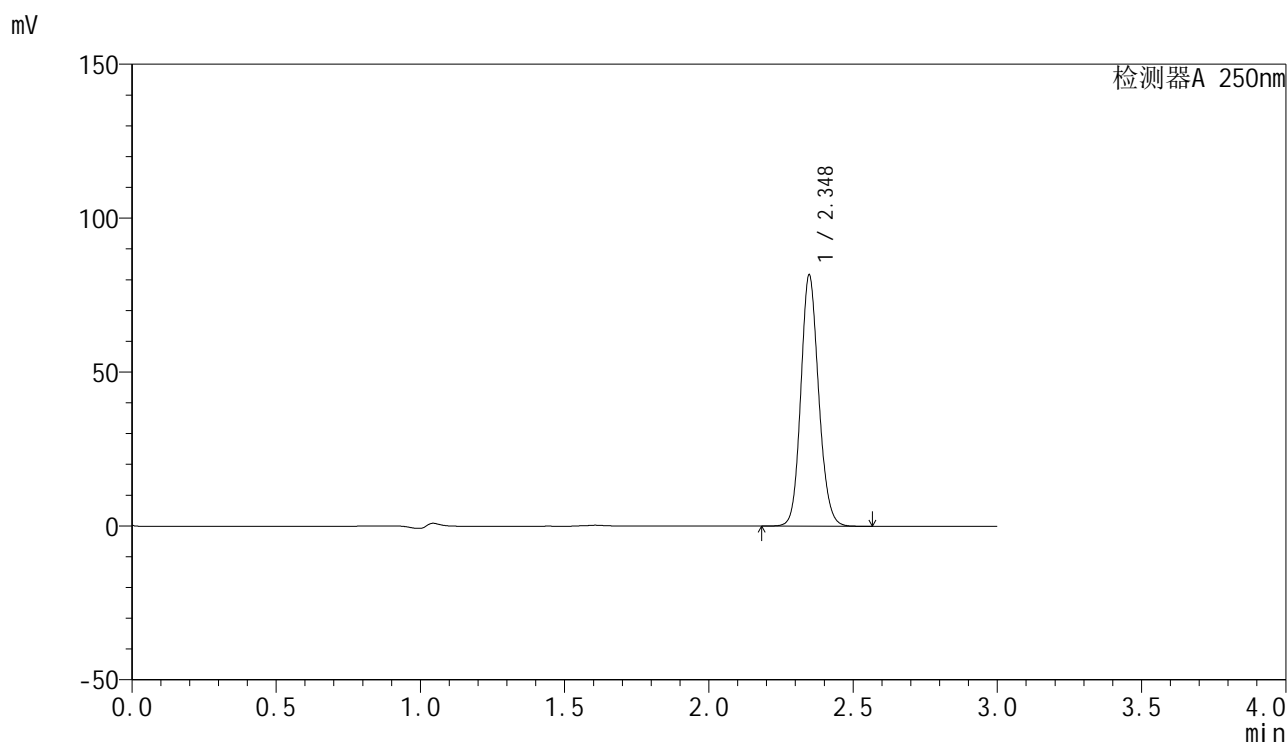
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	349893	100.000	81560	7027	1.127	--
总计		349893	100.000	81560			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2803-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:31:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

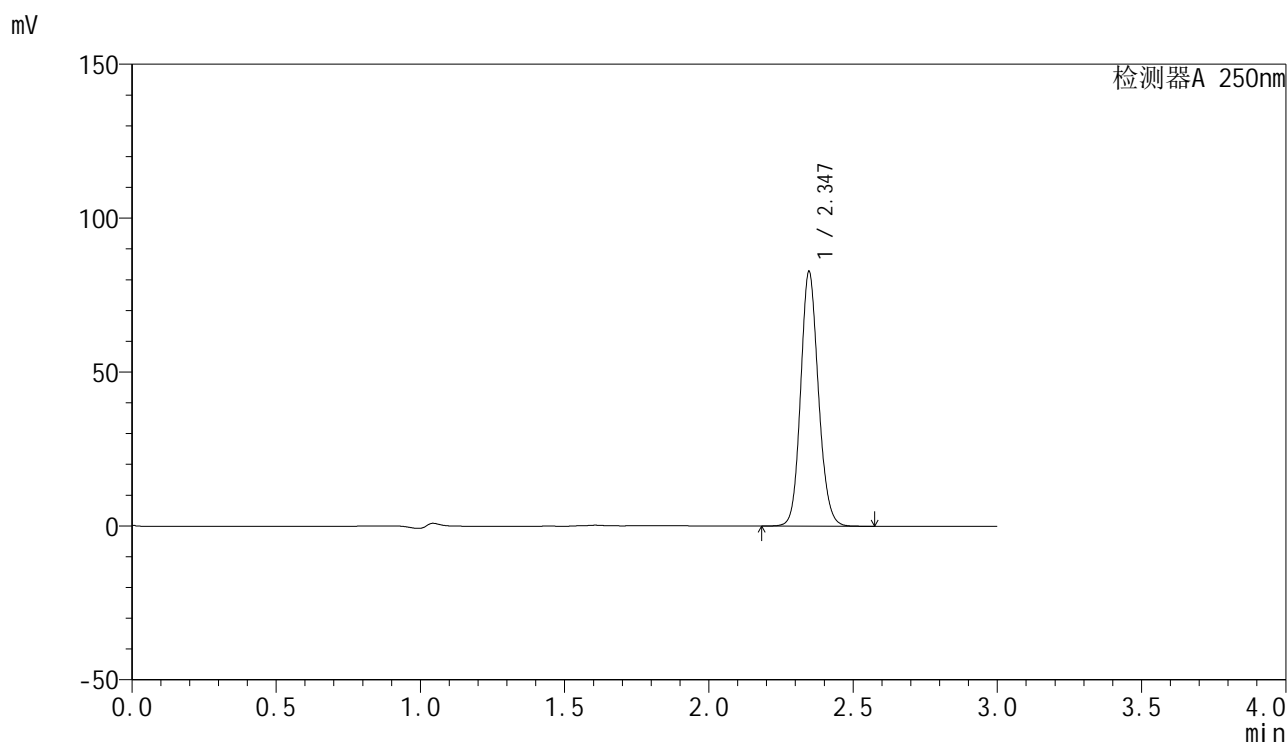
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	351380	100.000	81535	6976	1.130	--
总计		351380	100.000	81535			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-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 - 27-44/27-2804-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:35:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

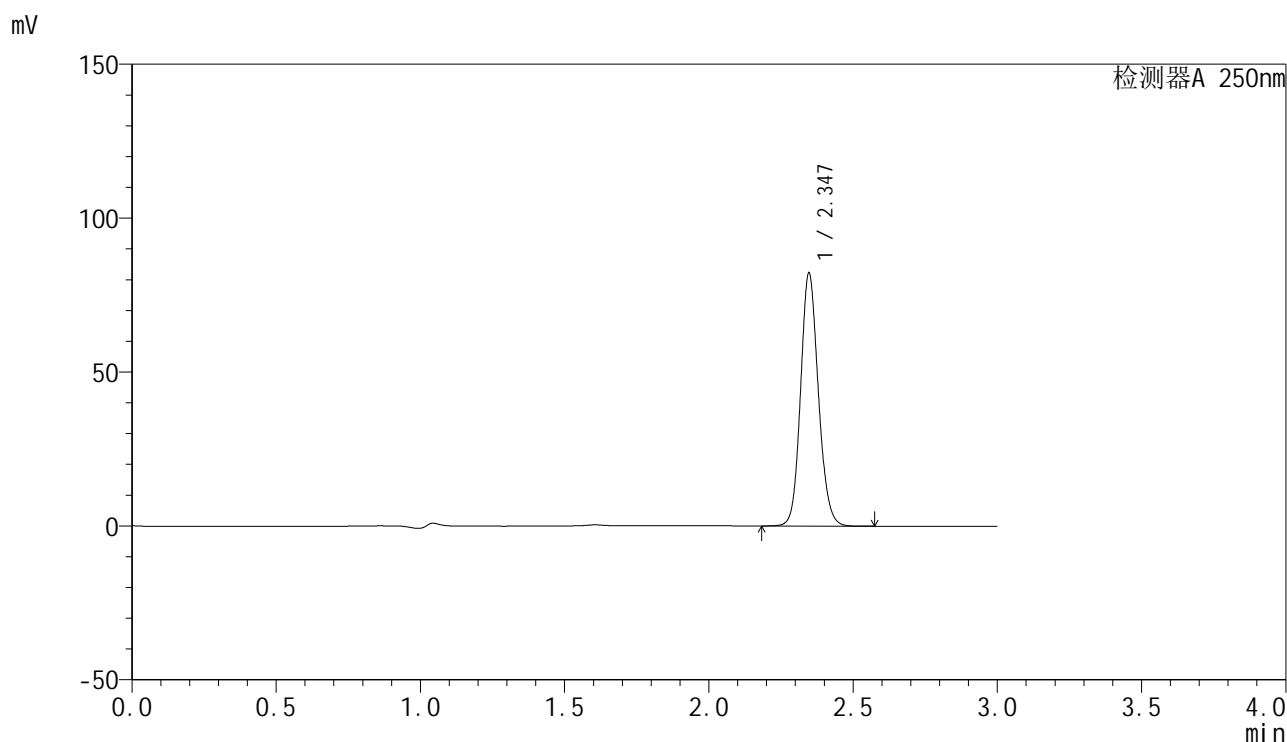
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	354126	100.000	82673	7047	1.126	--
总计		354126	100.000	82673			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-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 - 27-44/27-2805-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:38:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

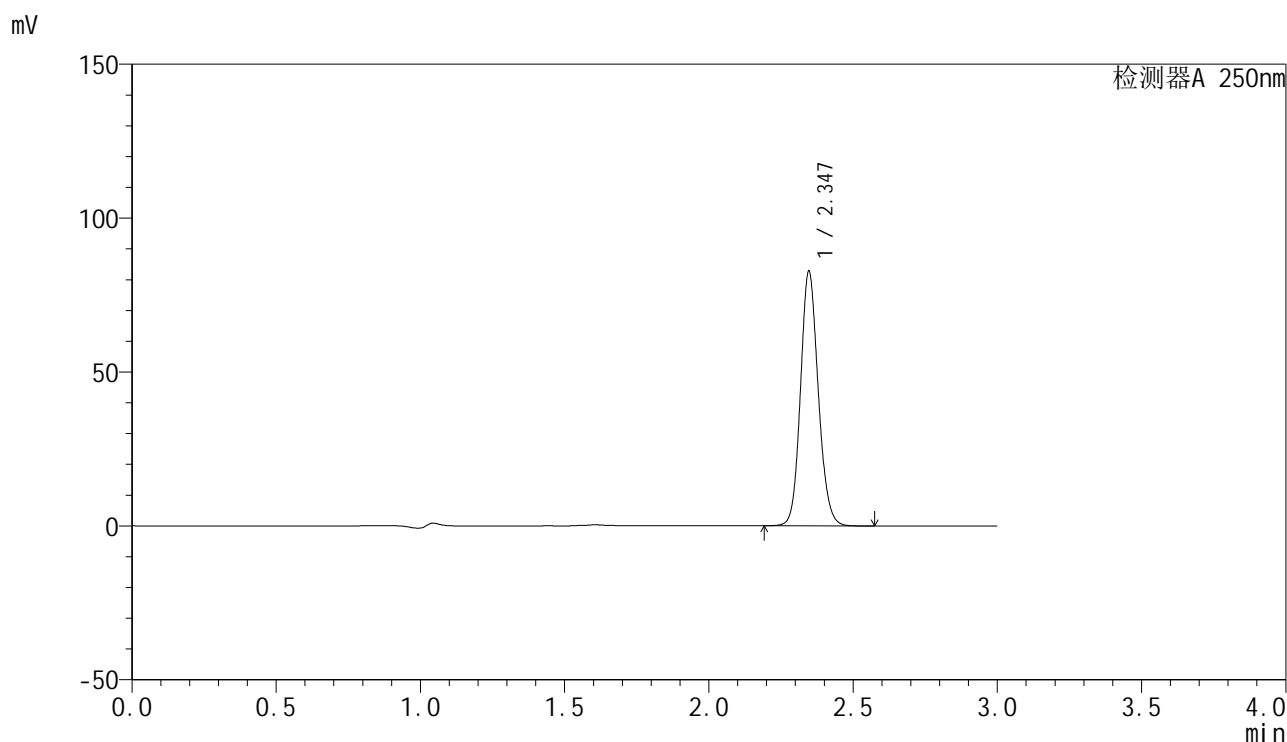
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	351784	100.000	82178	7050	1.126	--
总计		351784	100.000	82178			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2806-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:41:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

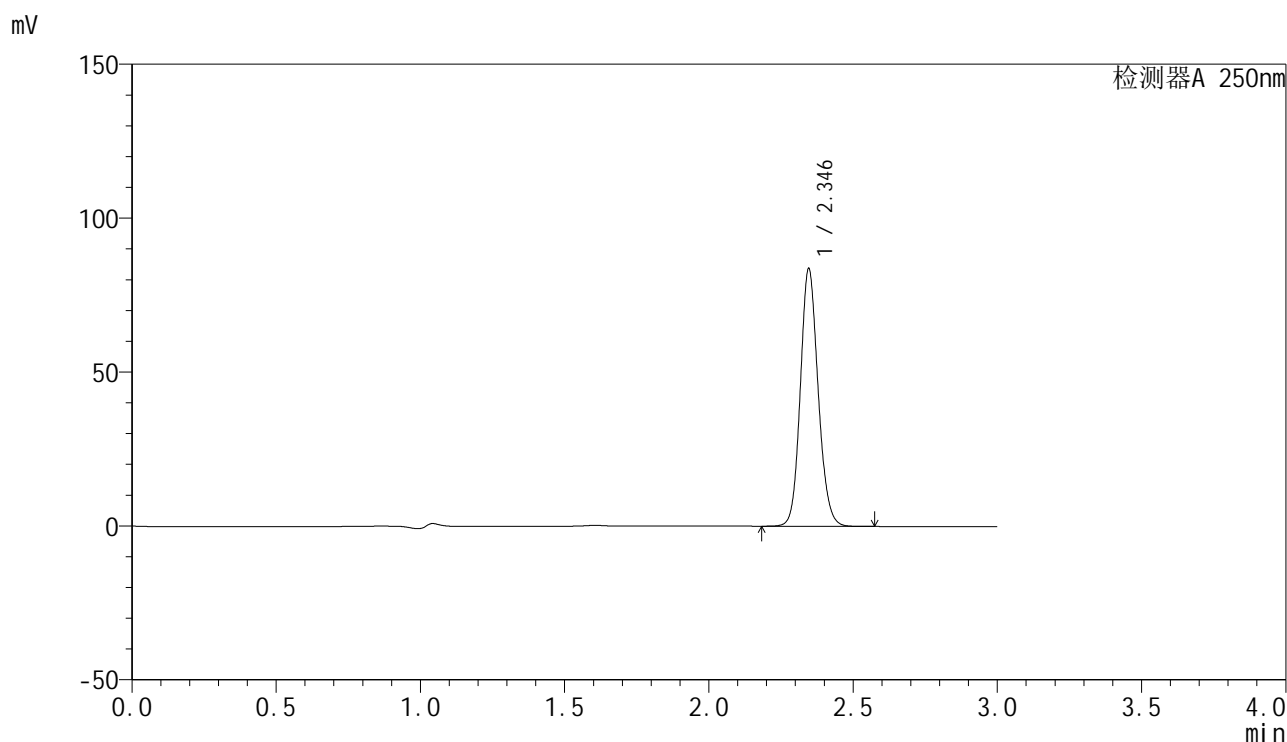
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	354145	100.000	82717	7055	1.126	--
总计		354145	100.000	82717			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2807-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:45:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

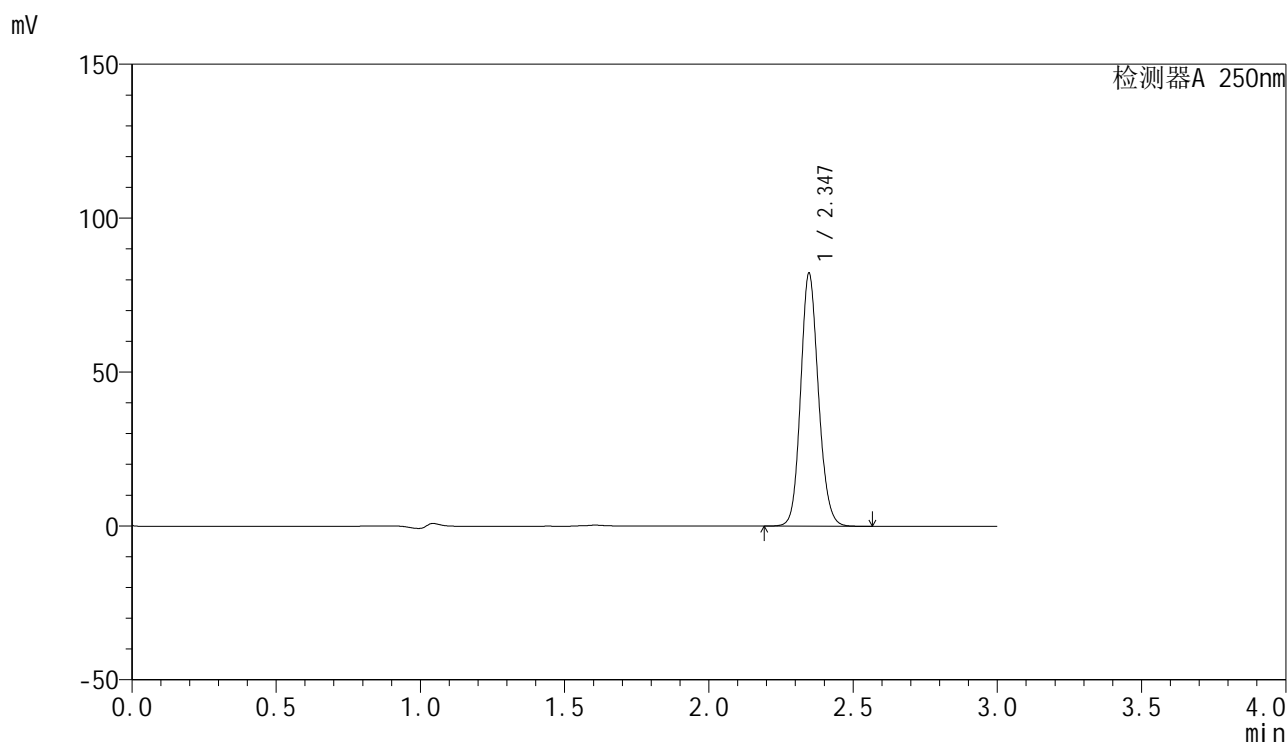
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	359393	100.000	83726	7006	1.127	--
总计		359393	100.000	83726			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2808-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:48:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

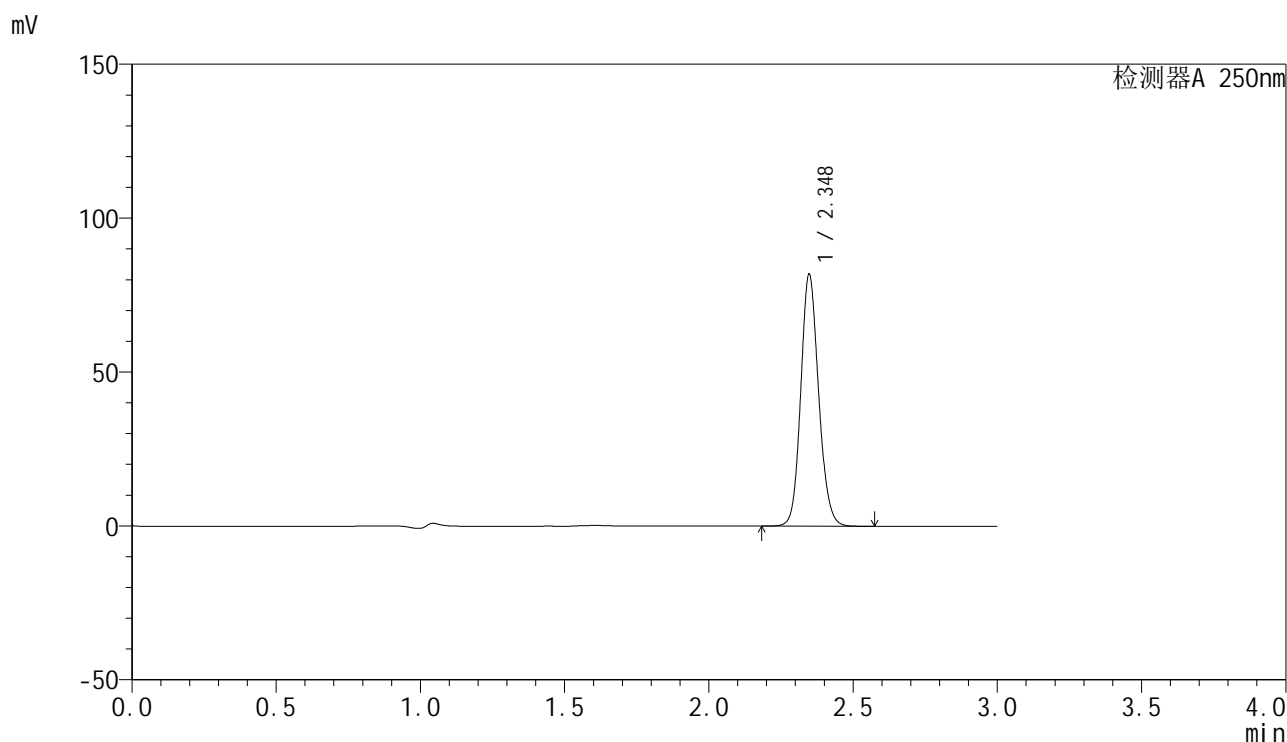
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	352339	100.000	82158	7031	1.127	--
总计		352339	100.000	82158			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2809-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 19:51:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

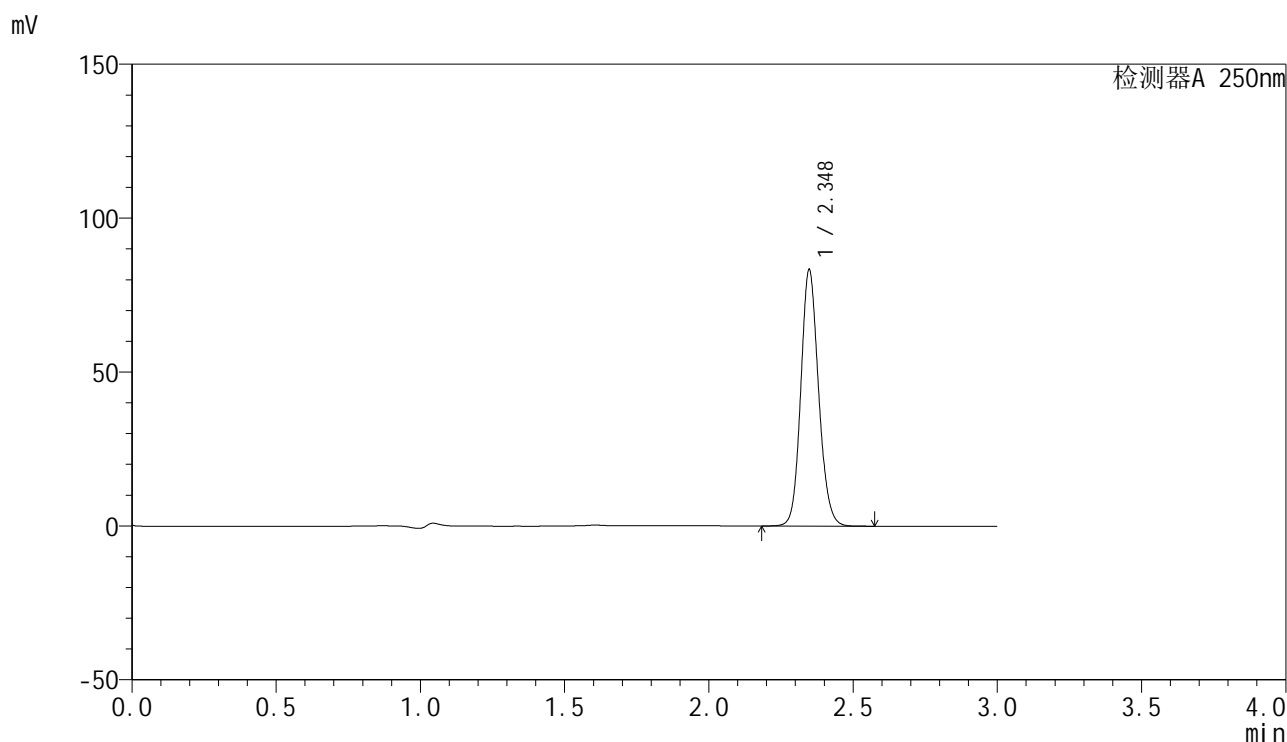
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	352297	100.000	81785	6982	1.129	--
总计		352297	100.000	81785			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2810-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:55:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:04      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	2.348	357045	100.000	83193	7034	1.127	--
总计		357045	100.000	83193			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

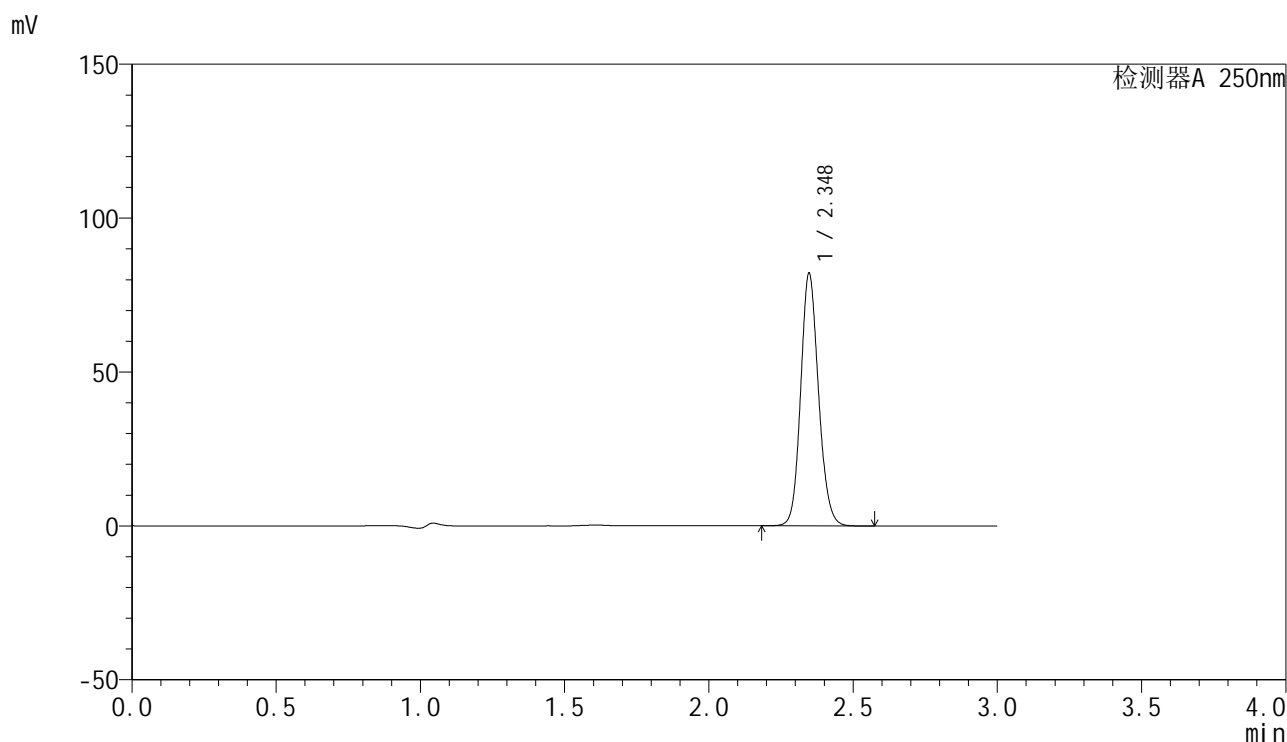


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2811-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:58:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:06      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	2.348	353050	100.000	81993	6980	1.128	--
总计		353050	100.000	81993			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

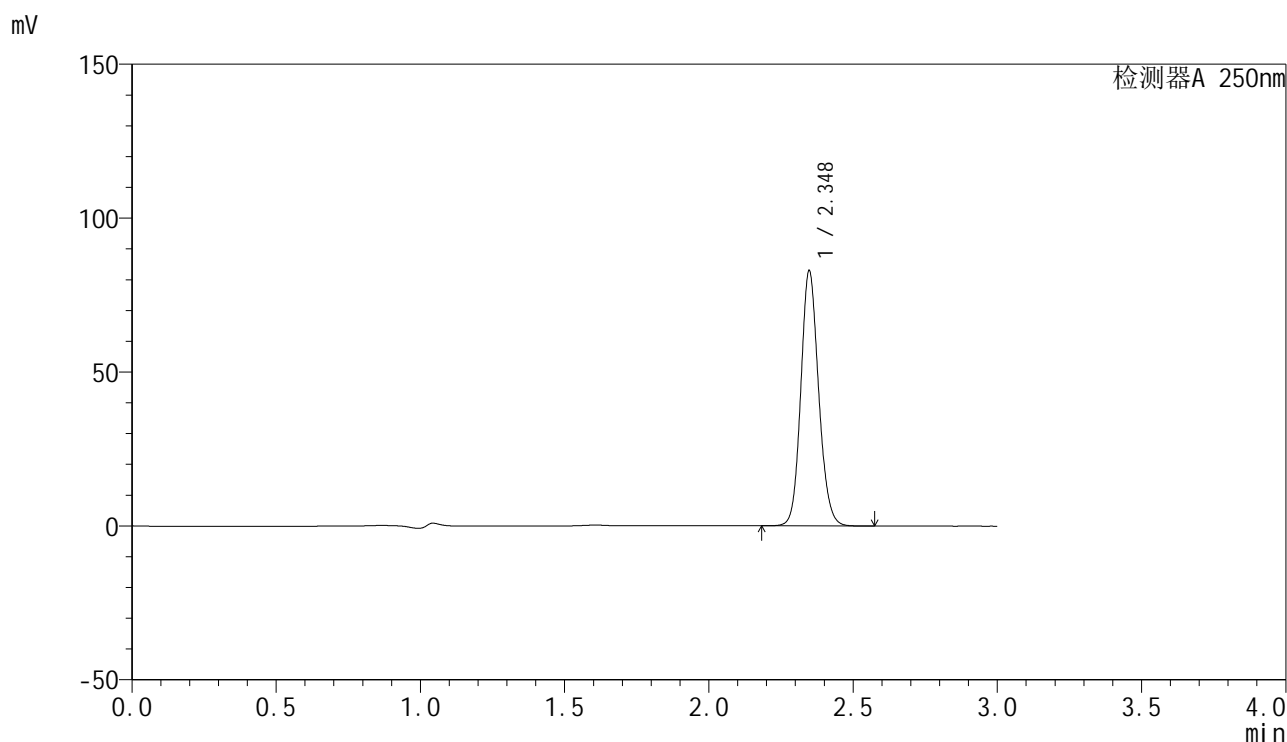


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2812-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 20:02:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

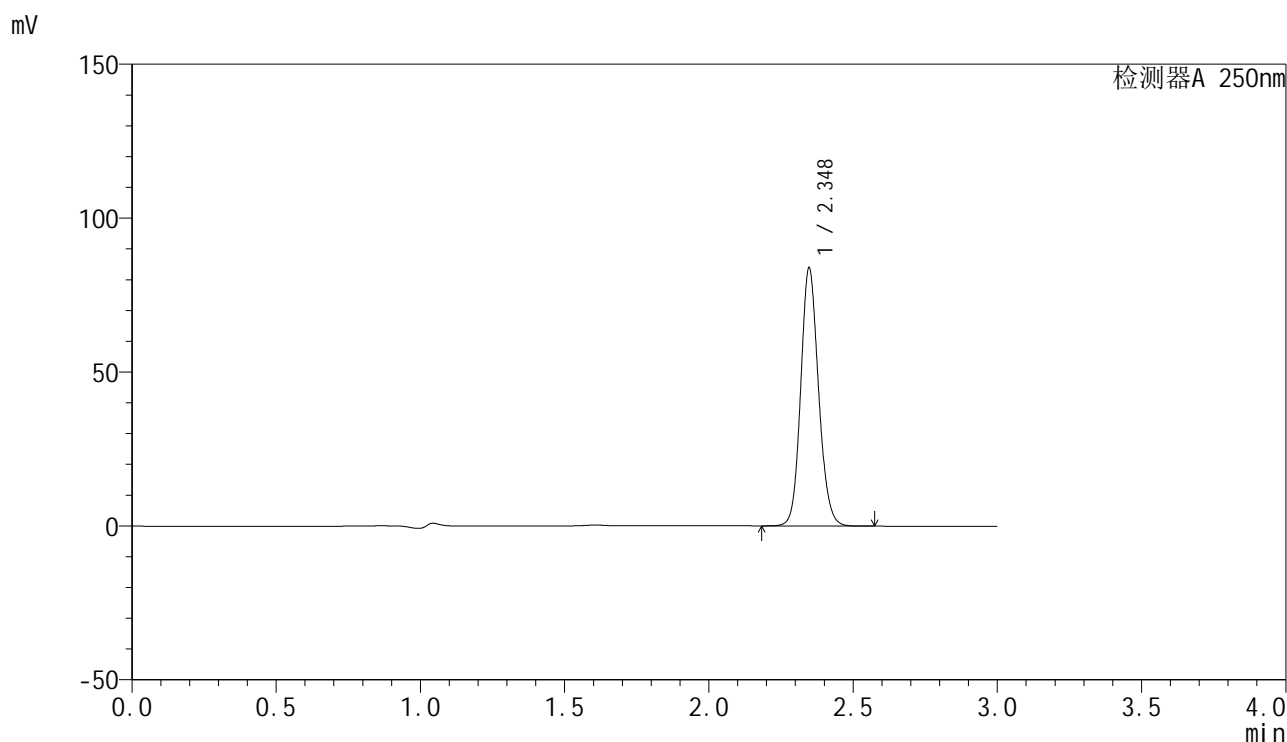
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	356402	100.000	82824	6997	1.127	--
总计		356402	100.000	82824			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2813-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 20:05:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

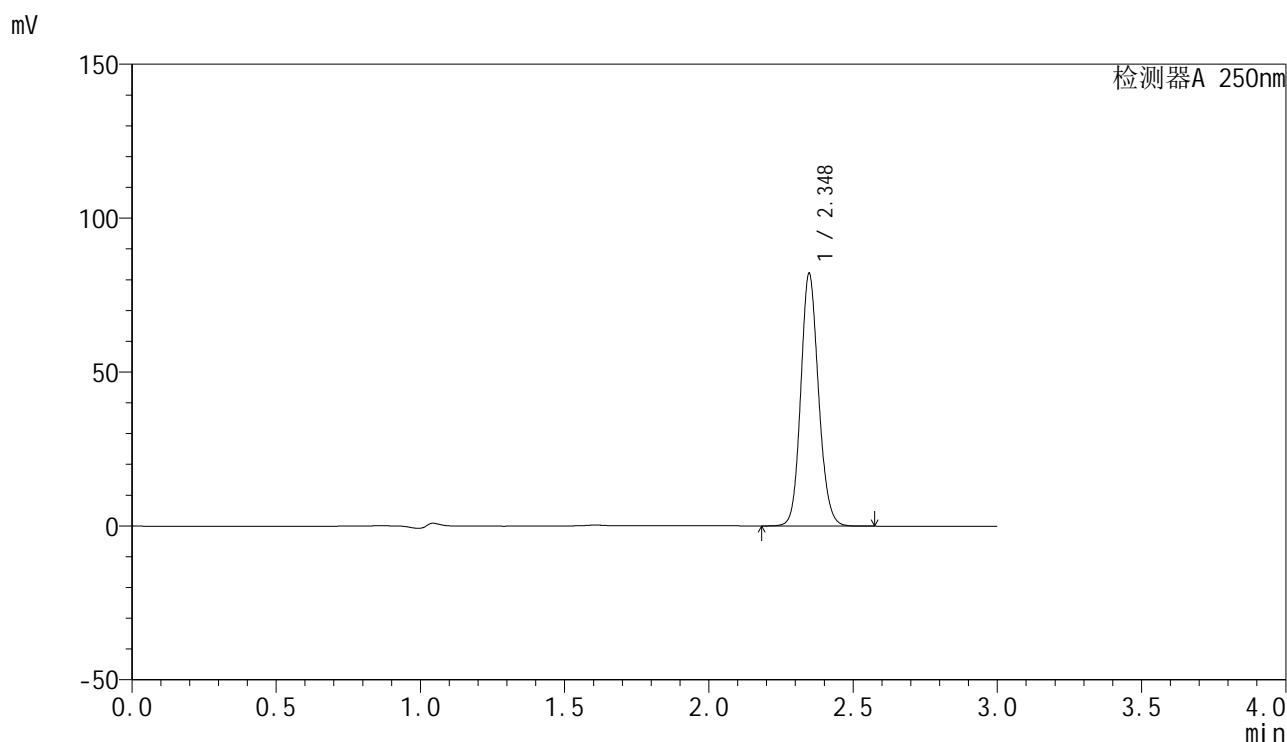
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	360299	100.000	83794	6999	1.127	--
总计		360299	100.000	83794			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2814-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 20:08:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

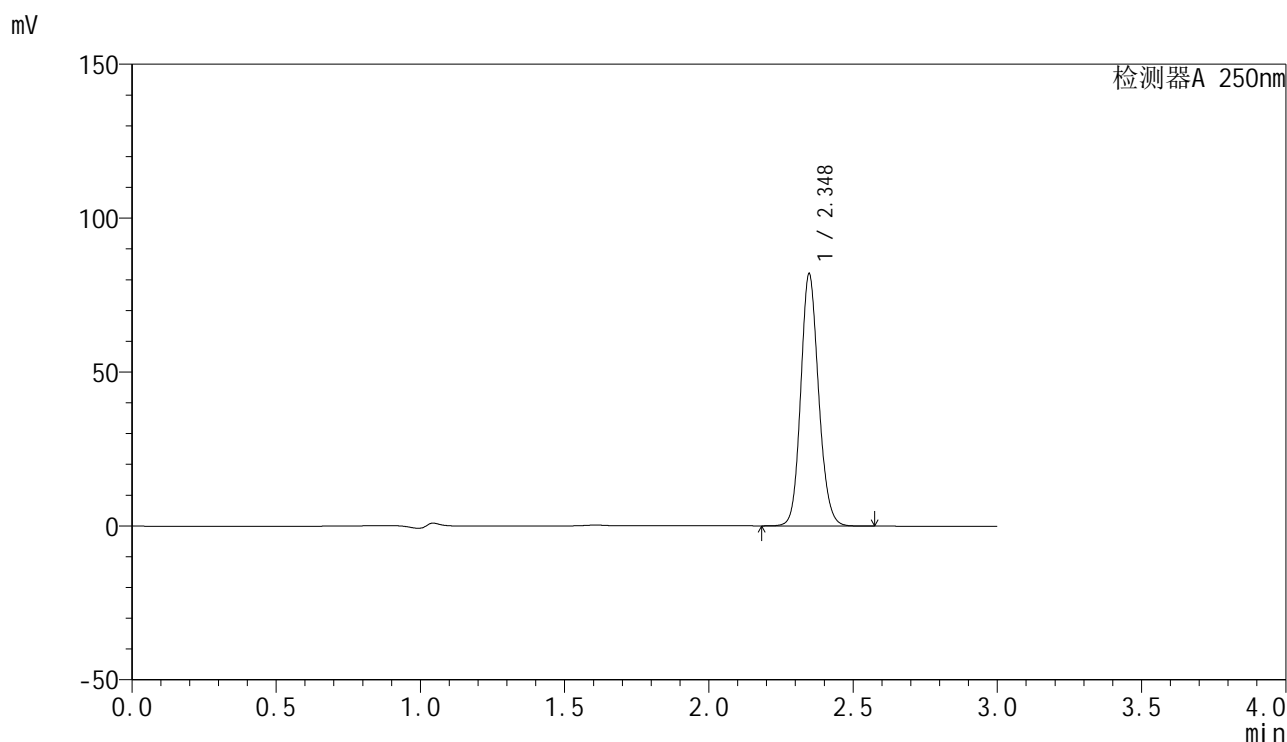
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	351741	100.000	81988	7037	1.127	--
总计		351741	100.000	81988			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2815-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 20:12:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

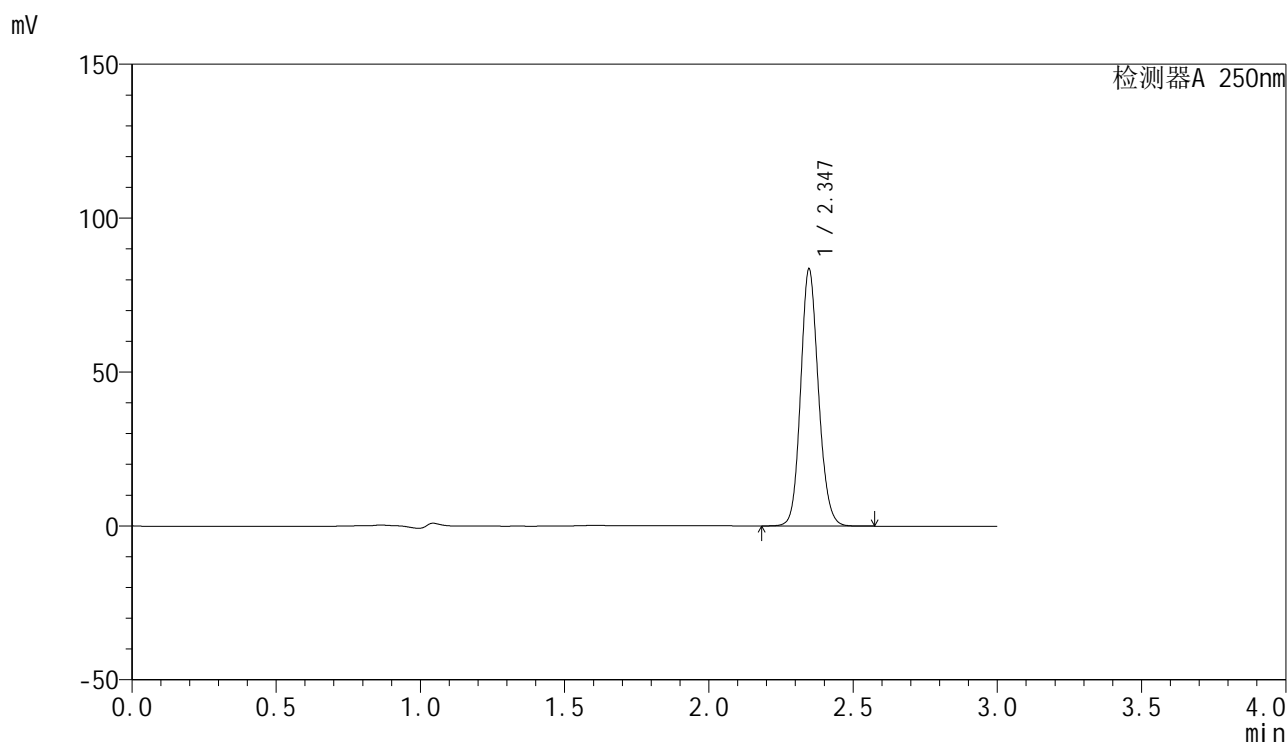
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	353288	100.000	81859	6956	1.131	--
总计		353288	100.000	81859			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2816-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 20:15:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

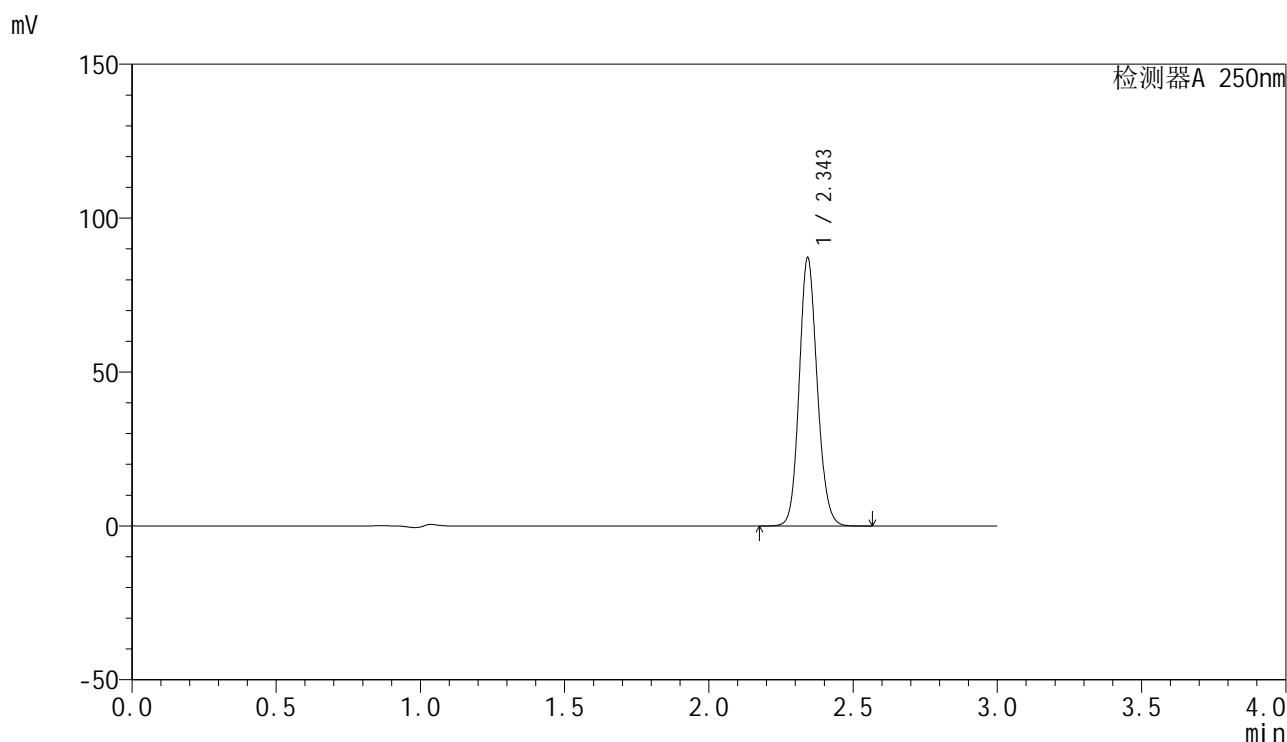
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	357947	100.000	83487	7035	1.127	--
总计		357947	100.000	83487			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2817-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 20:19:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

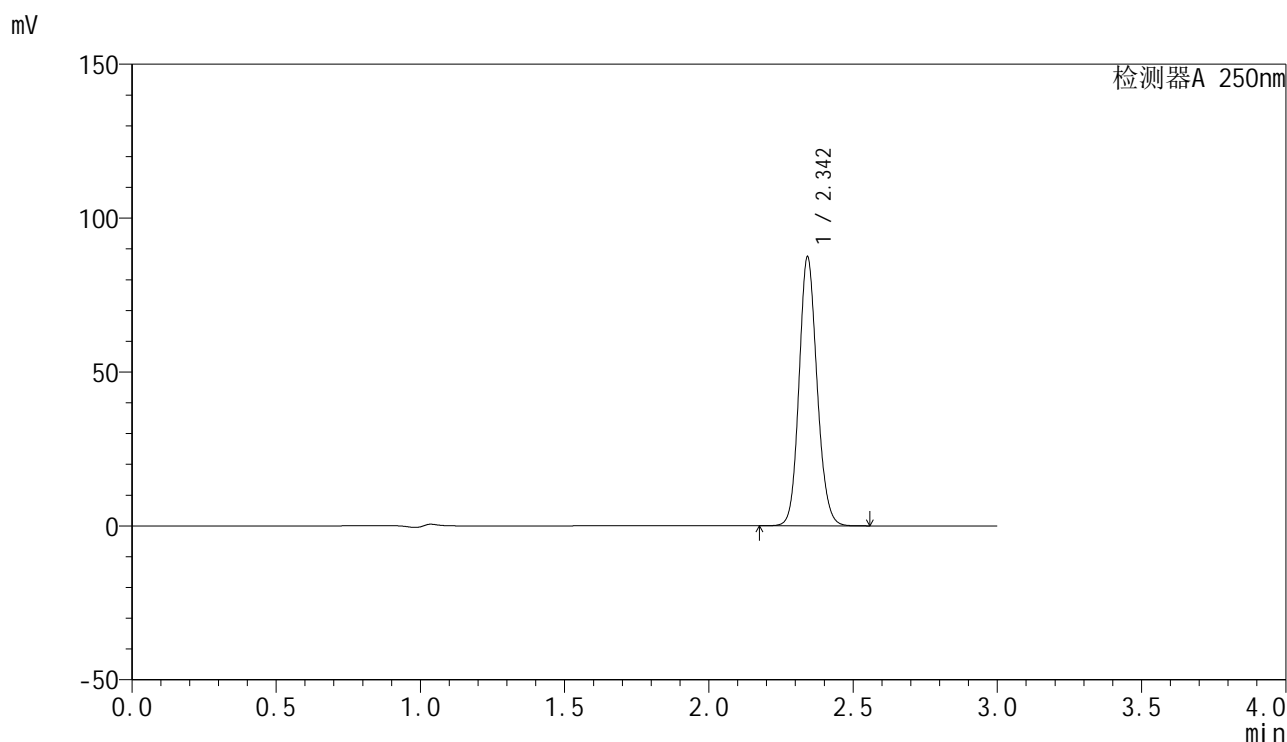
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	378966	100.000	86312	6807	1.128	--
总计		378966	100.000	86312			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2818-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 20:22:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:23      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	2.342	379875	100.000	86551	6804	1.128	--
总计		379875	100.000	86551			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

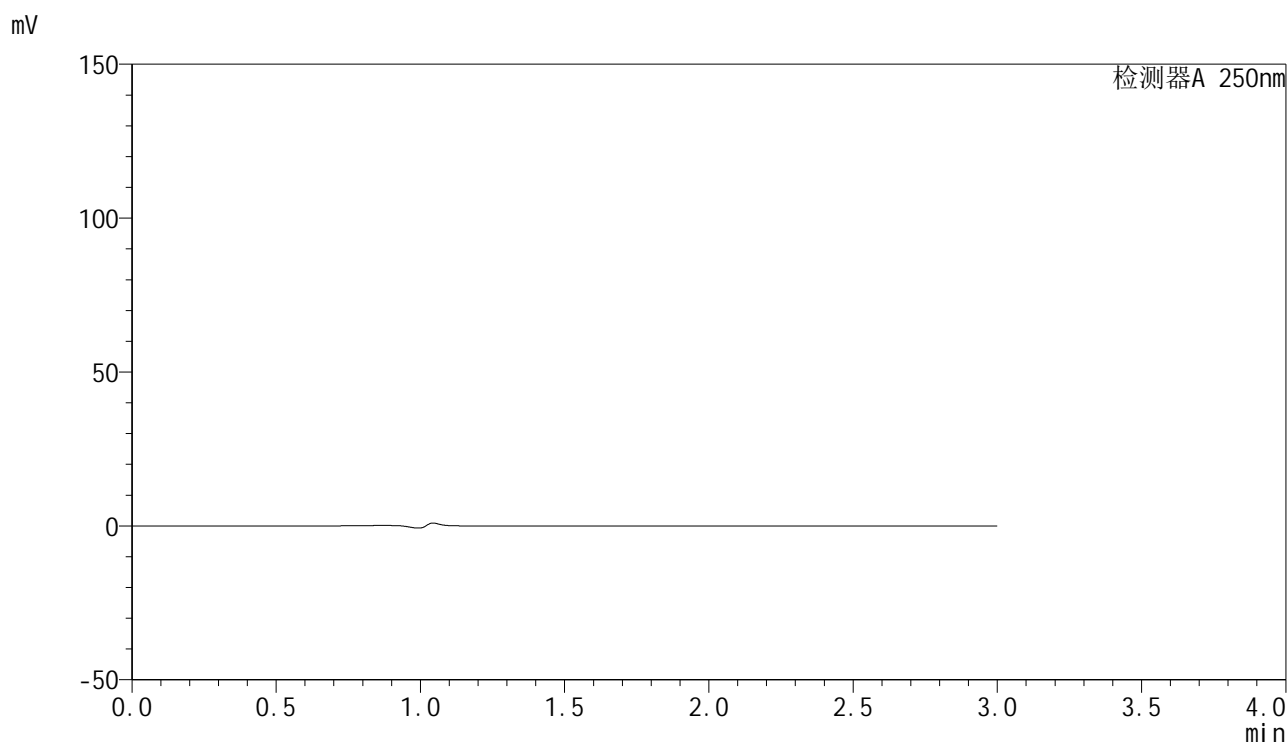


# SMF-4099

## <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 - 27-44/27-2819-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 20:25:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

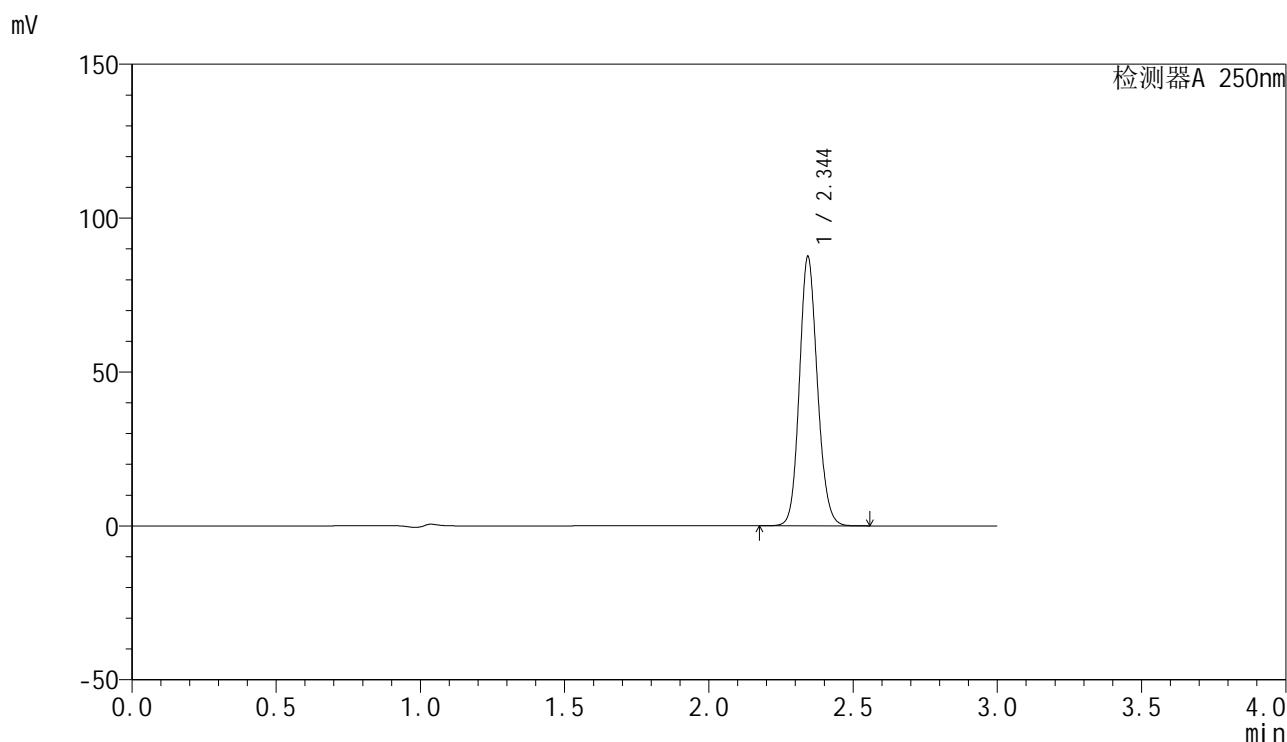
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2820-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 20:29:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

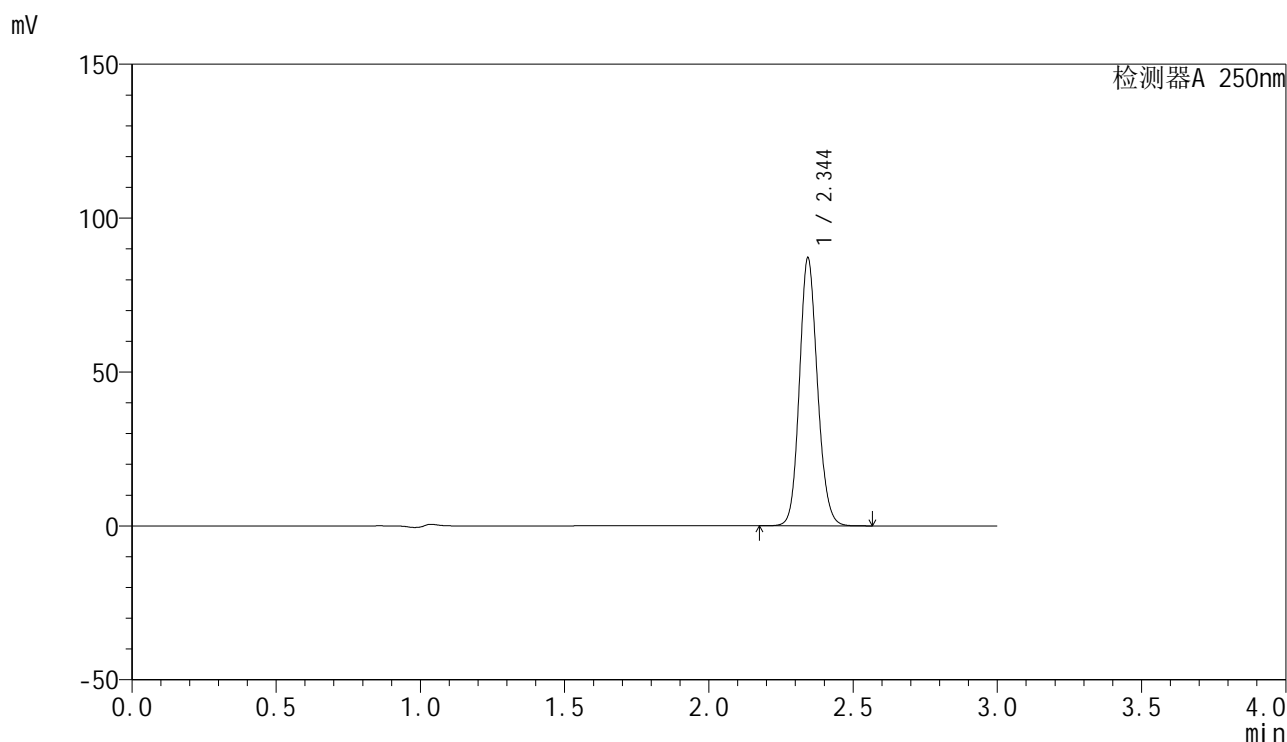
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	379300	100.000	86851	6829	1.126	--
总计		379300	100.000	86851			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2821-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 20:32:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

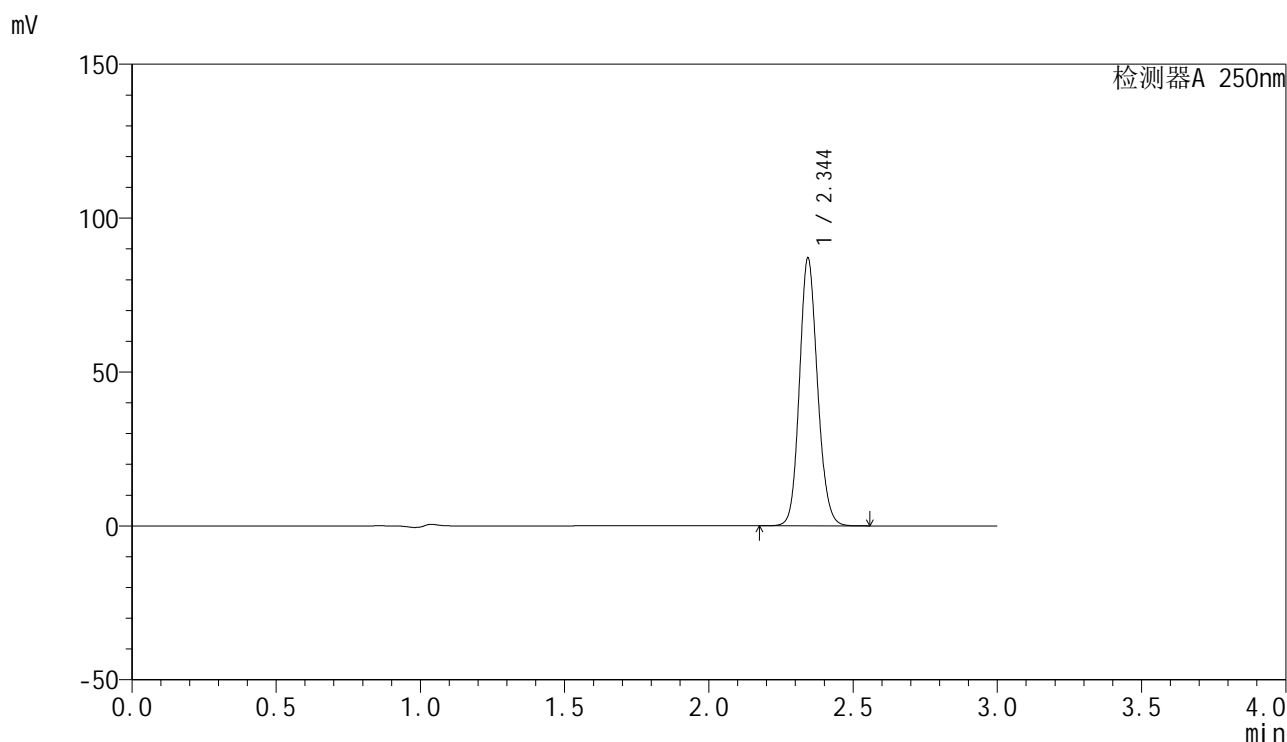
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	378656	100.000	86493	6792	1.127	--
总计		378656	100.000	86493			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2822-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 20:36:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

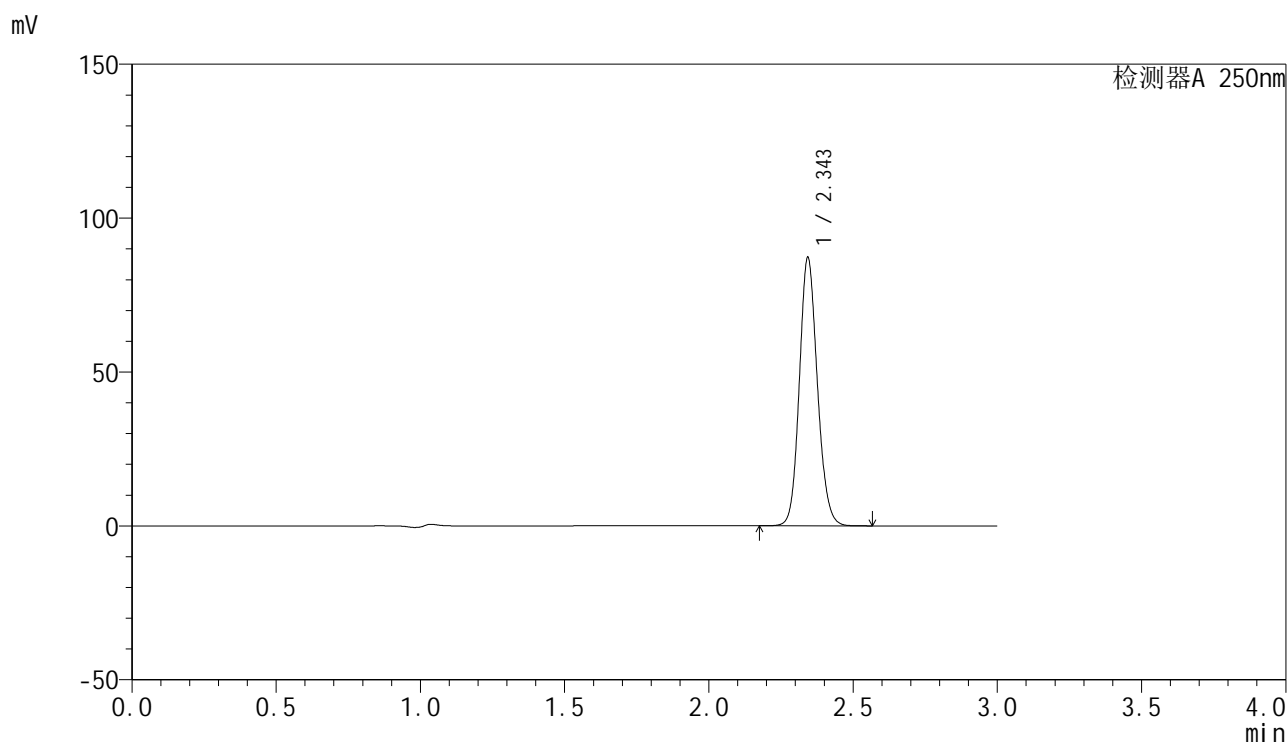
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	378666	100.000	86506	6797	1.127	--
总计		378666	100.000	86506			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2823-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 20:39:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

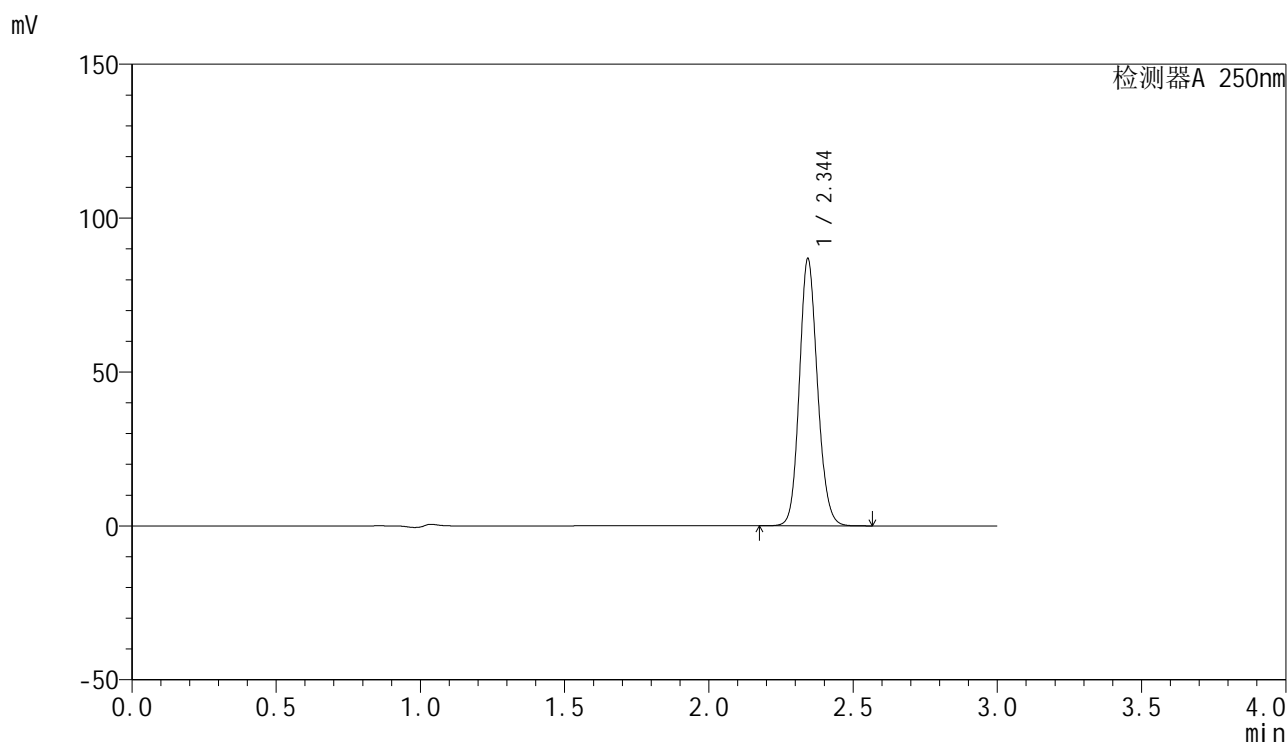
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	379053	100.000	86526	6798	1.127	--
总计		379053	100.000	86526			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2824-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 20:42:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

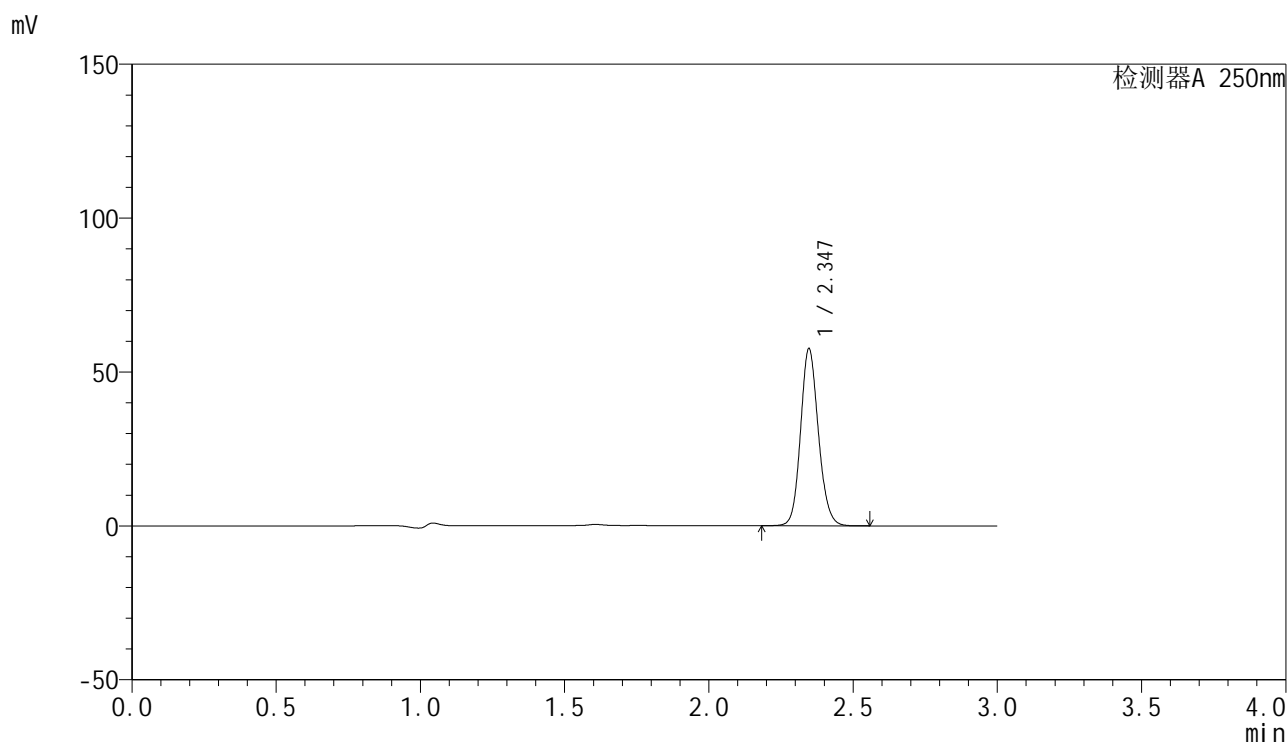
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	378929	100.000	86221	6746	1.129	--
总计		378929	100.000	86221			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2825-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 20:46:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

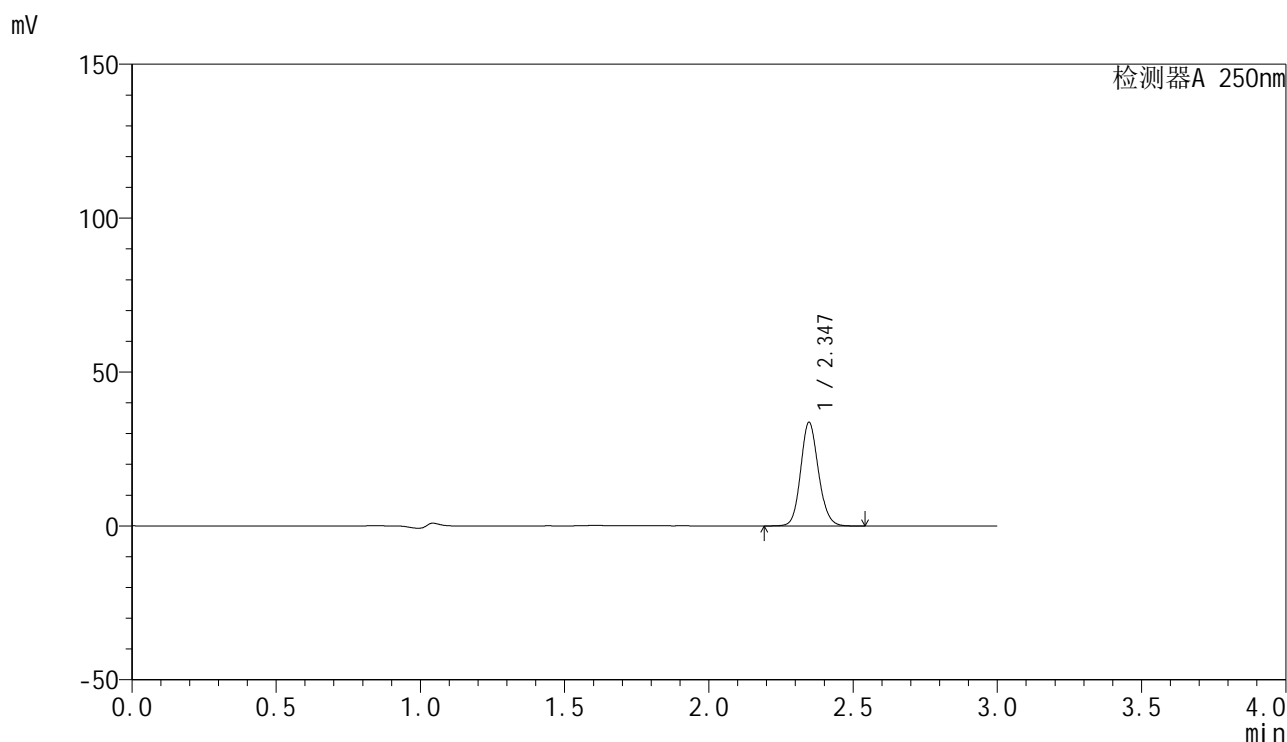
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	246952	100.000	57535	7013	1.127	--
总计		246952	100.000	57535			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2826-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 20:49:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

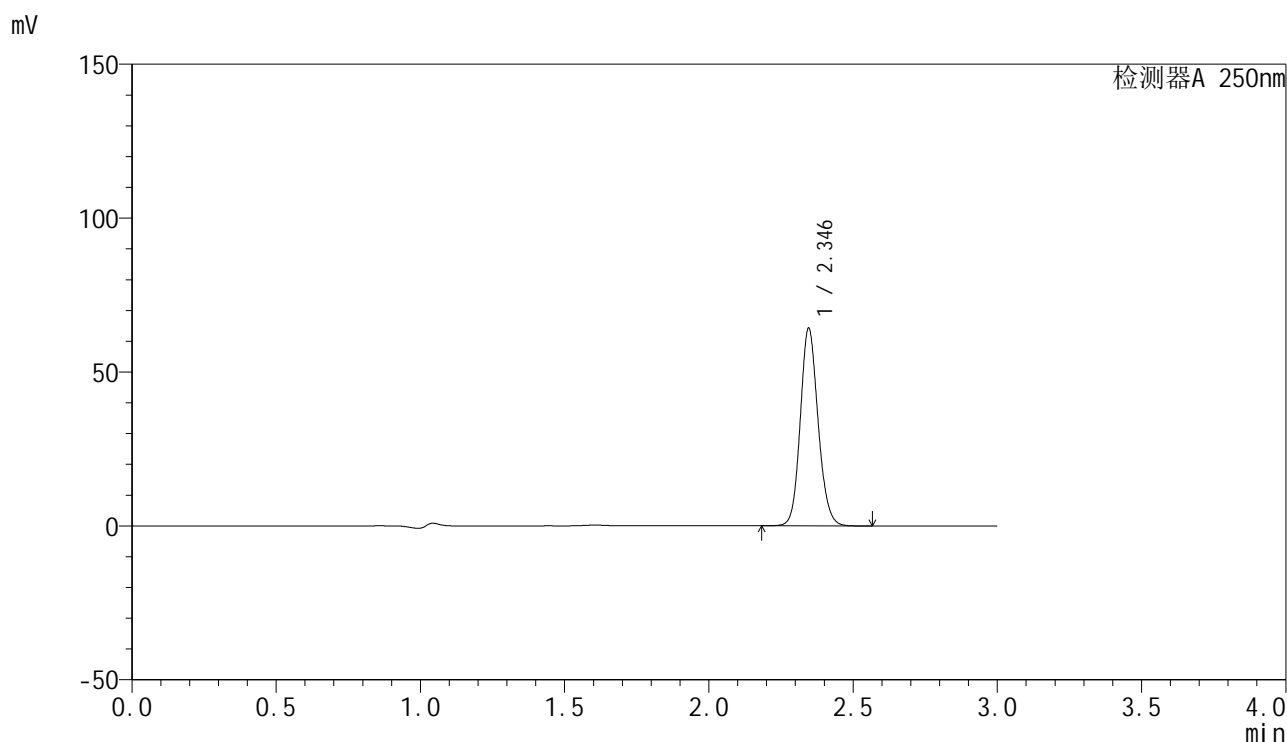
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	144410	100.000	33689	7035	1.128	--
总计		144410	100.000	33689			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2827-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 20:52:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

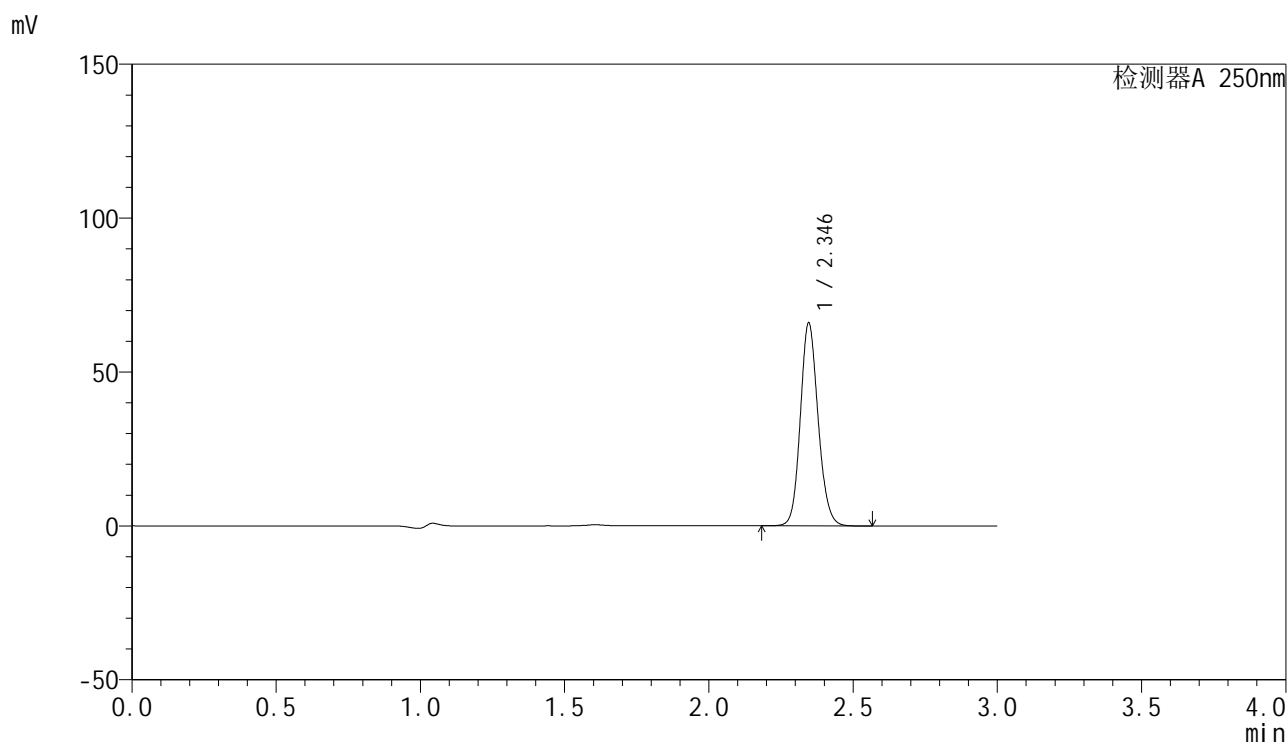
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	275784	100.000	64242	7005	1.128	--
总计		275784	100.000	64242			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2828-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 20:56:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:47      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	2.346	282664	100.000	65941	7024	1.128	--
总计		282664	100.000	65941			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

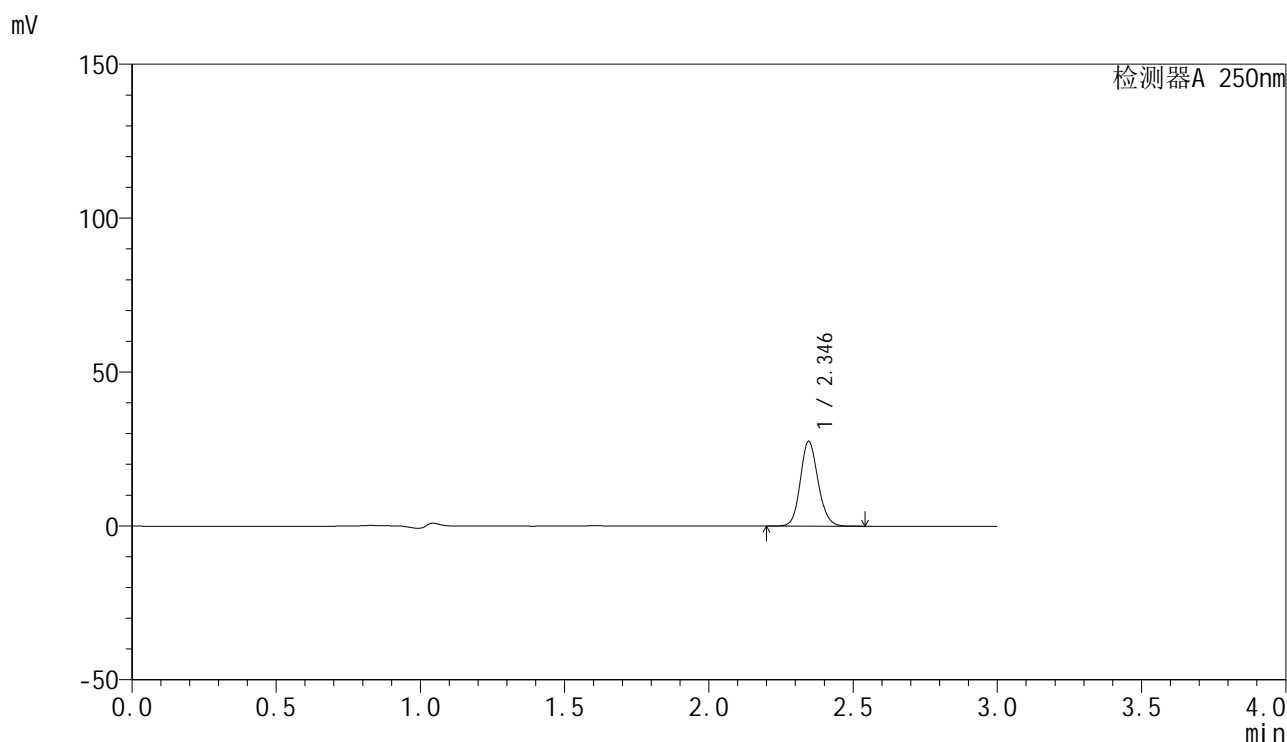


# SMF-4099

## <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 - 27-44/27-2829-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 20:59:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

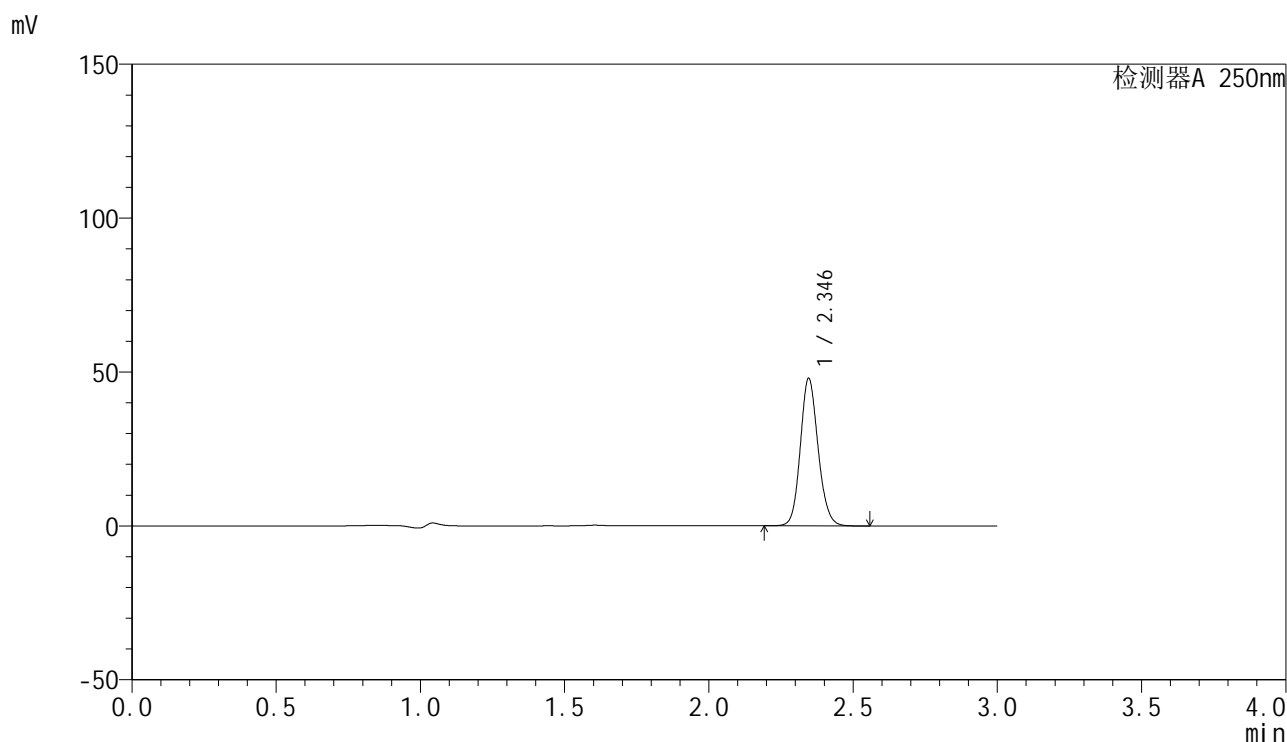
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	118133	100.000	27585	7032	1.127	--
总计		118133	100.000	27585			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2830-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:03:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

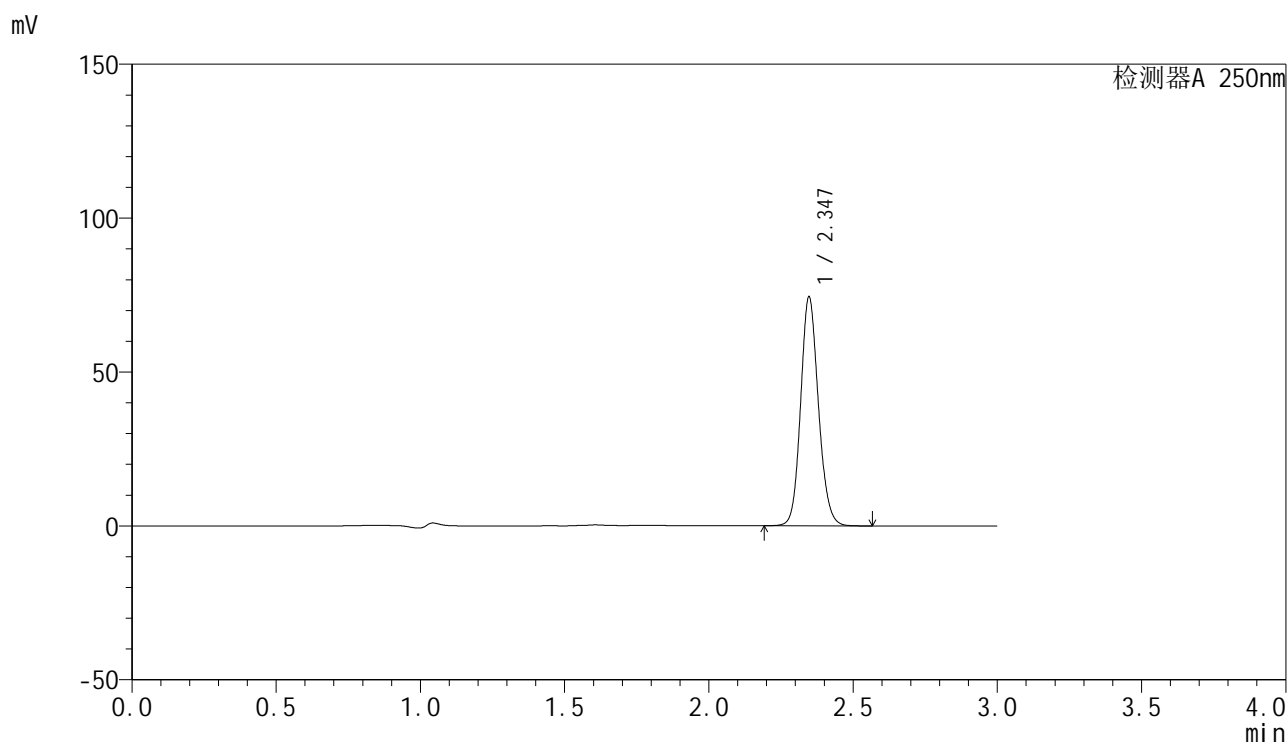
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	205470	100.000	47930	7026	1.127	--
总计		205470	100.000	47930			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-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 - 27-44/27-2831-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:06:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

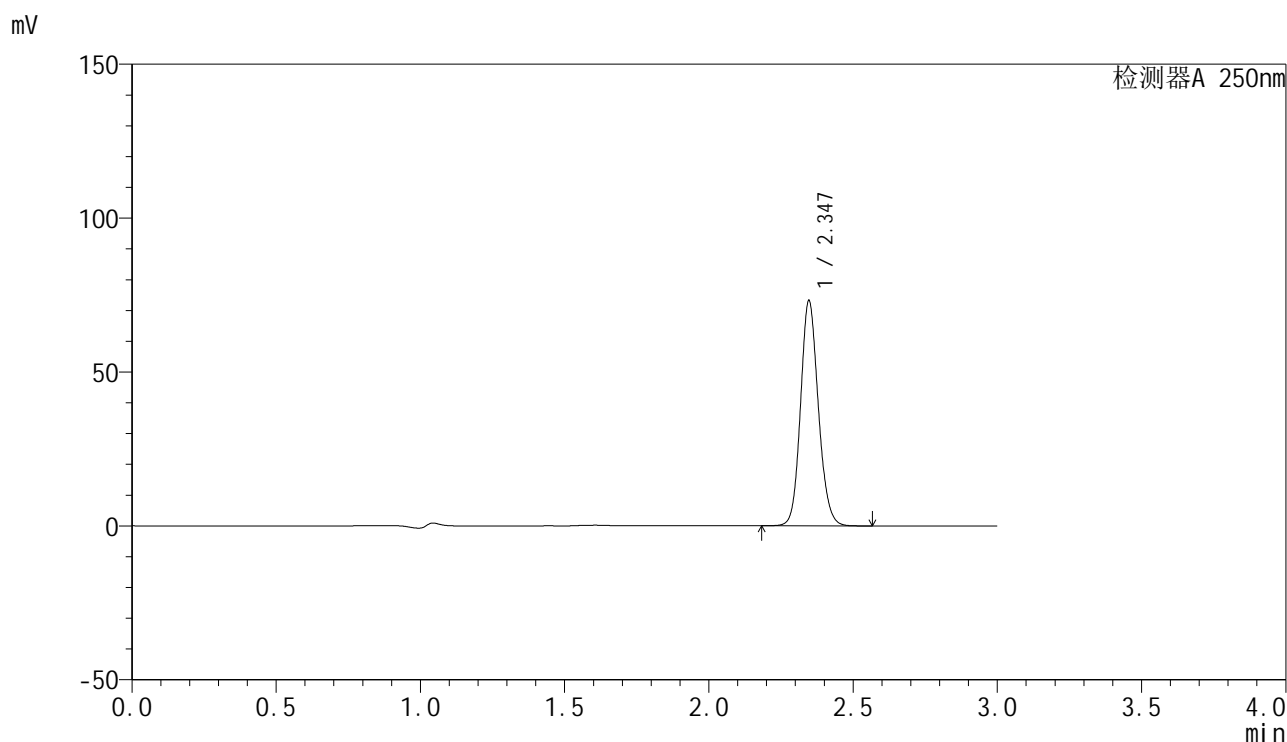
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	318489	100.000	74367	7047	1.128	--
总计		318489	100.000	74367			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2832-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:09:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

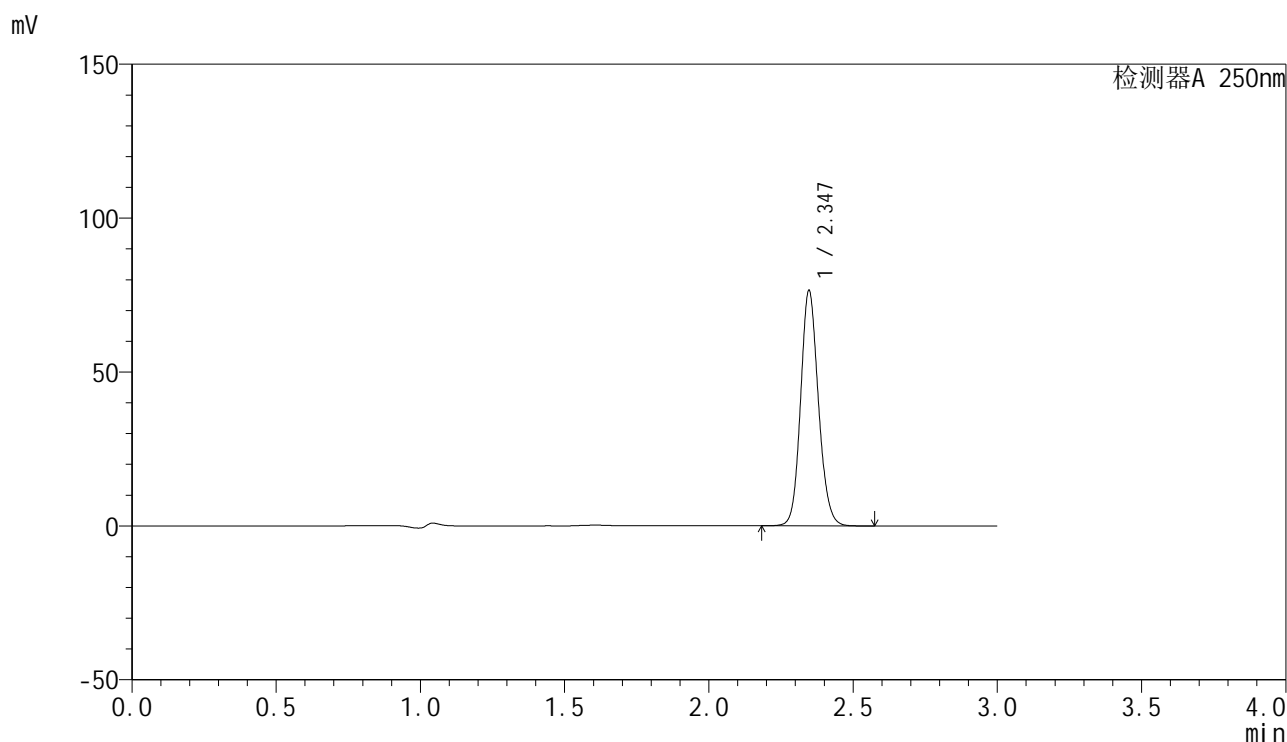
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	313672	100.000	73147	7022	1.128	--
总计		313672	100.000	73147			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2833-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:13:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

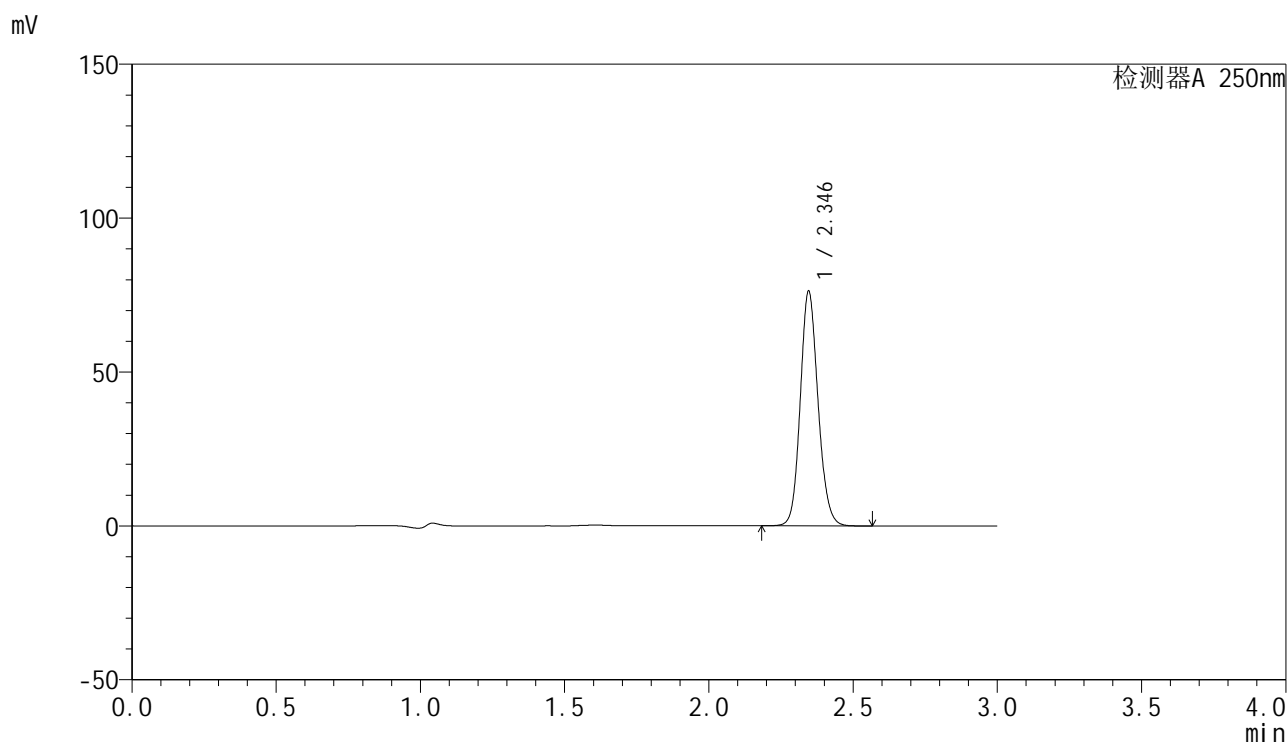
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	327925	100.000	76458	7026	1.128	--
总计		327925	100.000	76458			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2834-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:16:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

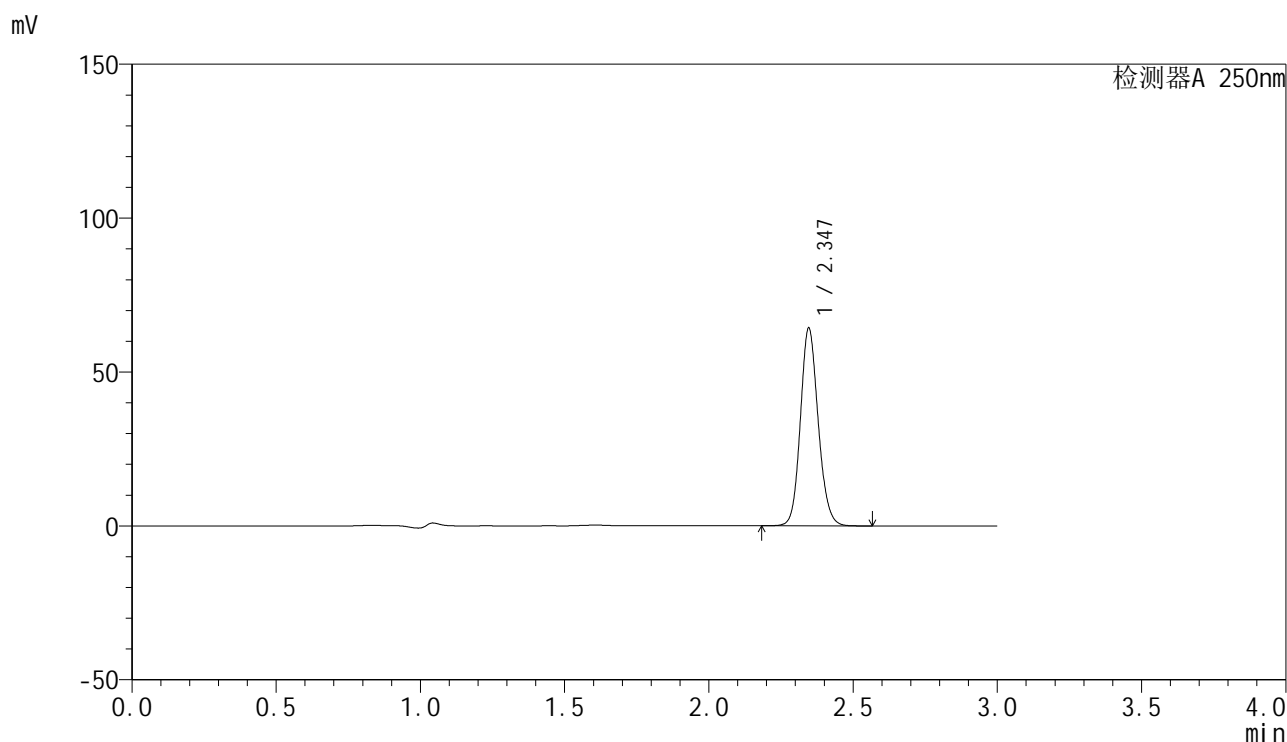
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	326641	100.000	76223	7033	1.128	--
总计		326641	100.000	76223			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-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 - 27-44/27-2835-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:20:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:04      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	2.347	275670	100.000	64264	7013	1.128	--
总计		275670	100.000	64264			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

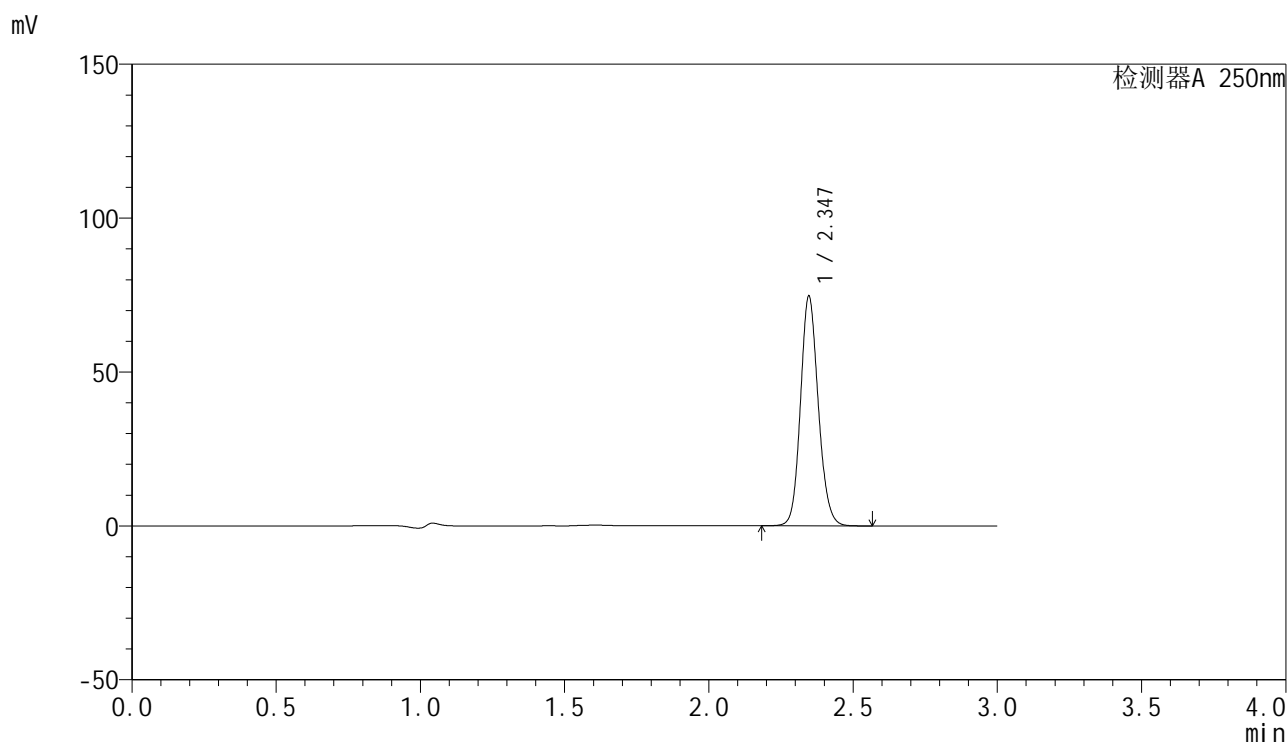


# SMF-4099

## <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 - 27-44/27-2836-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:23:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

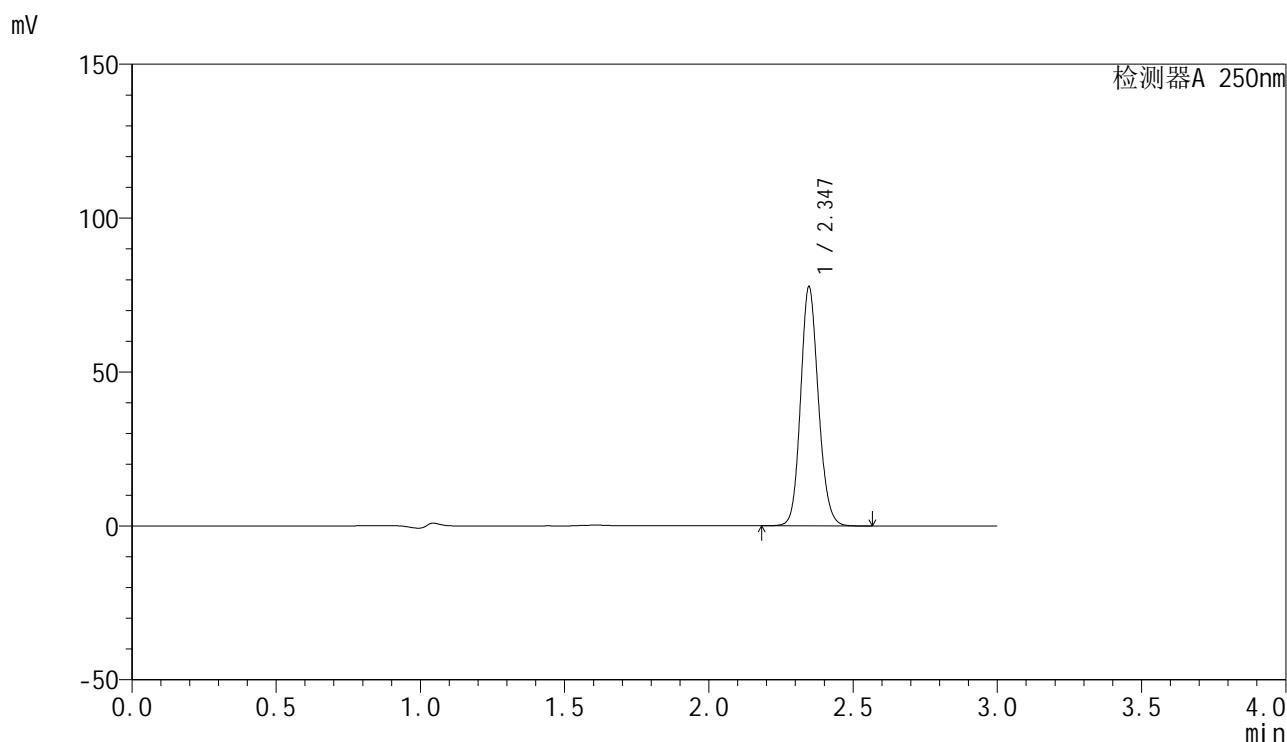
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	320218	100.000	74629	7021	1.128	--
总计		320218	100.000	74629			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2837-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:26:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

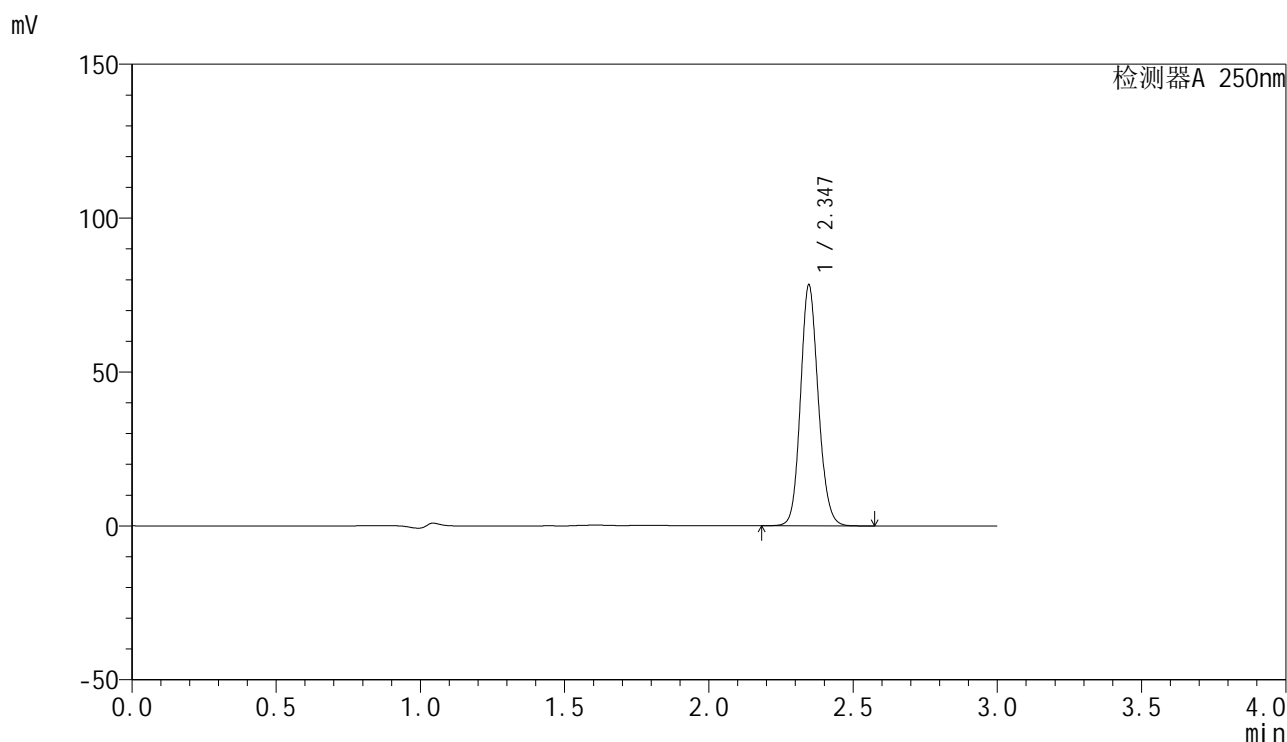
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	332999	100.000	77705	7036	1.128	--
总计		332999	100.000	77705			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2838-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 21:30:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:12      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	2.347	335200	100.000	78241	7042	1.127	--
总计		335200	100.000	78241			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

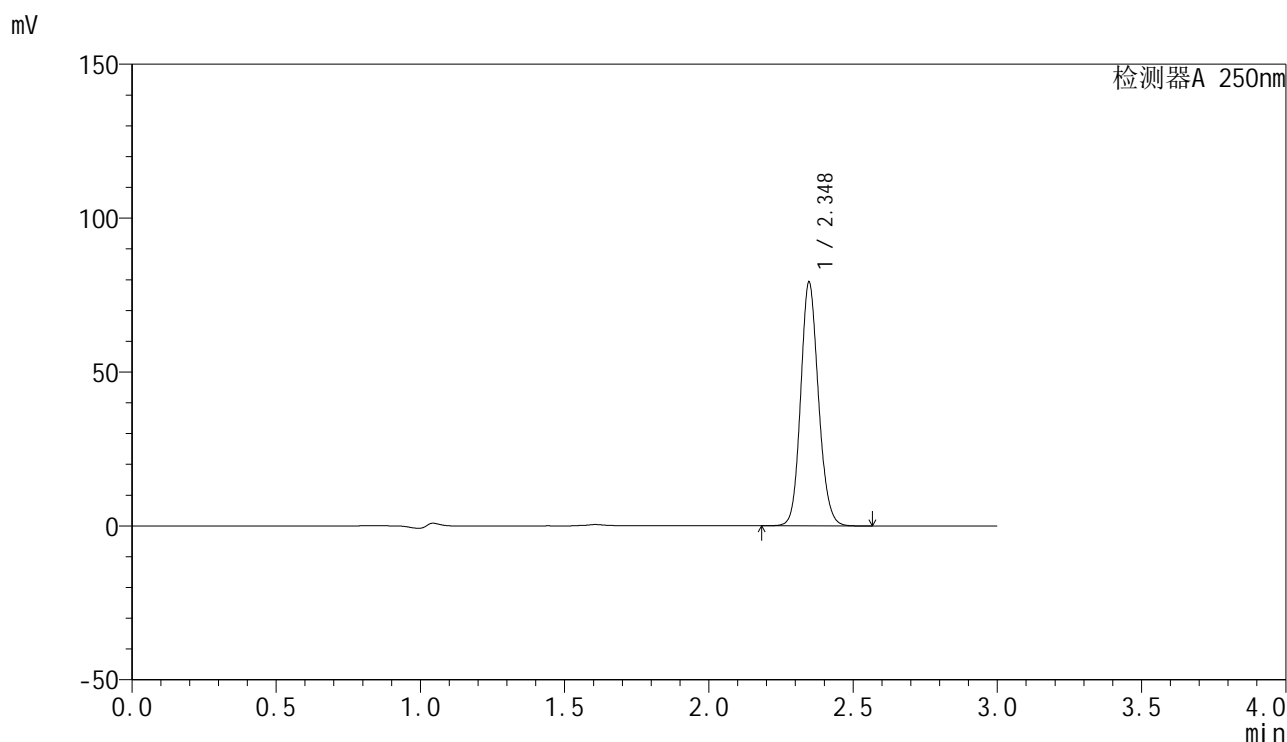


# SMF-4099

## <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 - 27-44/27-2839-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:33:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

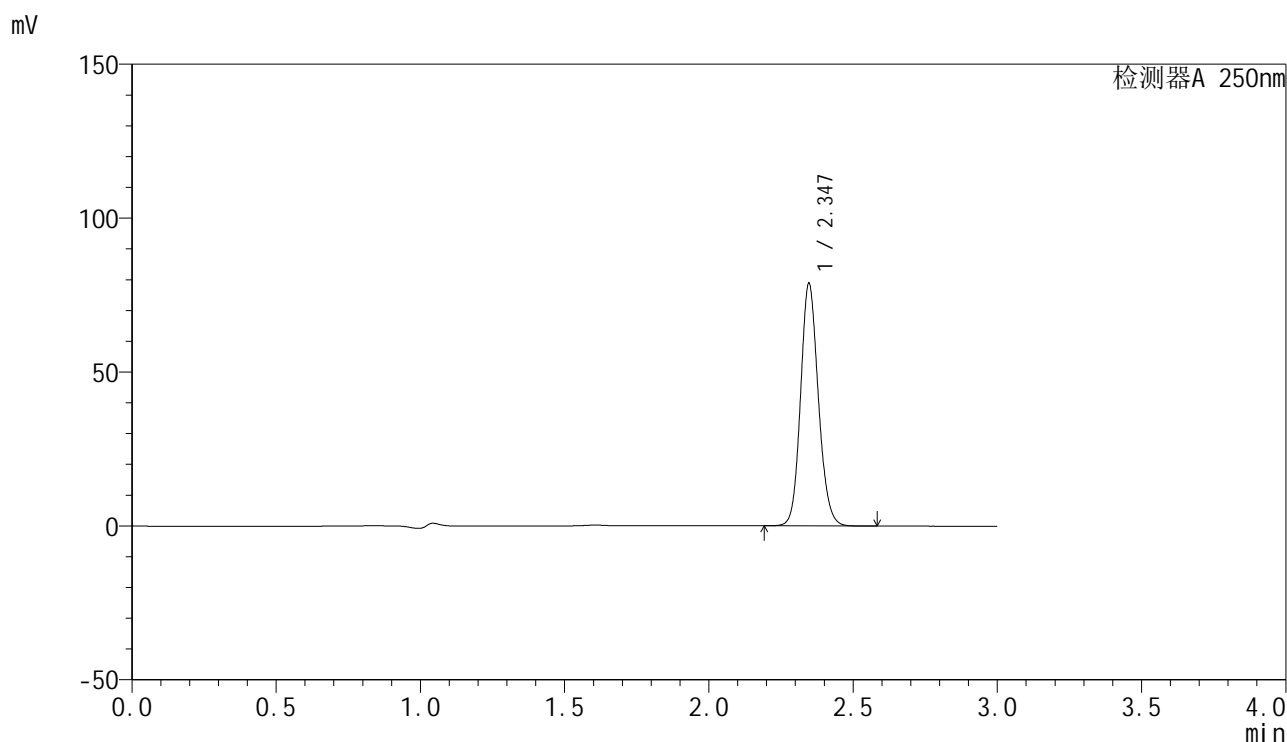
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	339873	100.000	79171	7016	1.129	--
总计		339873	100.000	79171			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2840-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:37:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

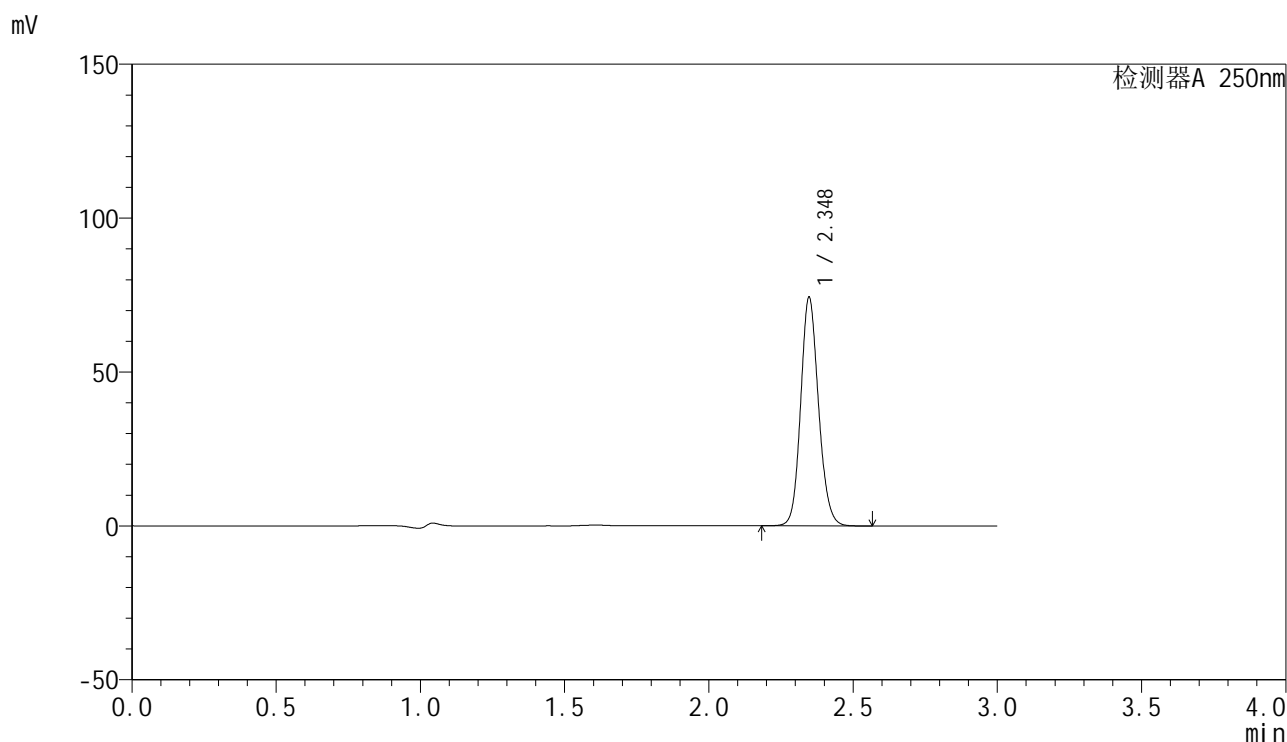
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	338291	100.000	78780	7004	1.129	--
总计		338291	100.000	78780			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2841-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:40:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

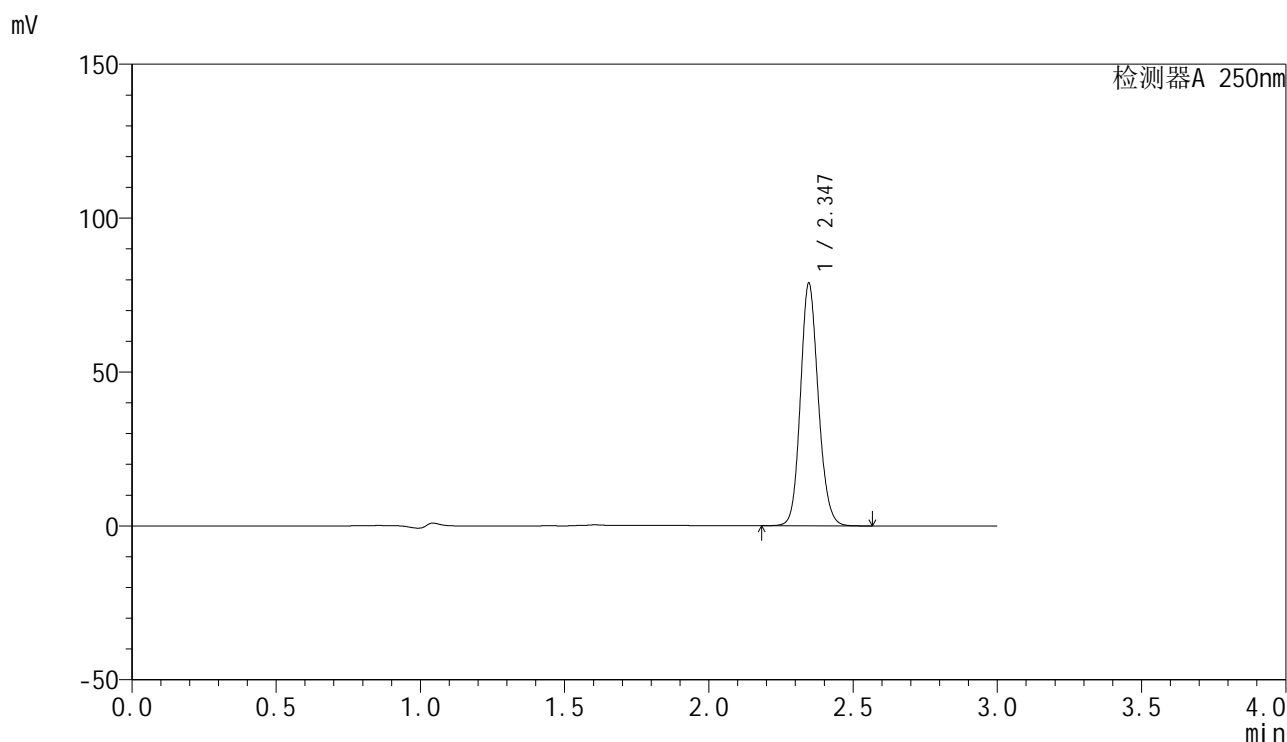
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	319321	100.000	74235	6990	1.130	--
总计		319321	100.000	74235			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2842-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:43:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

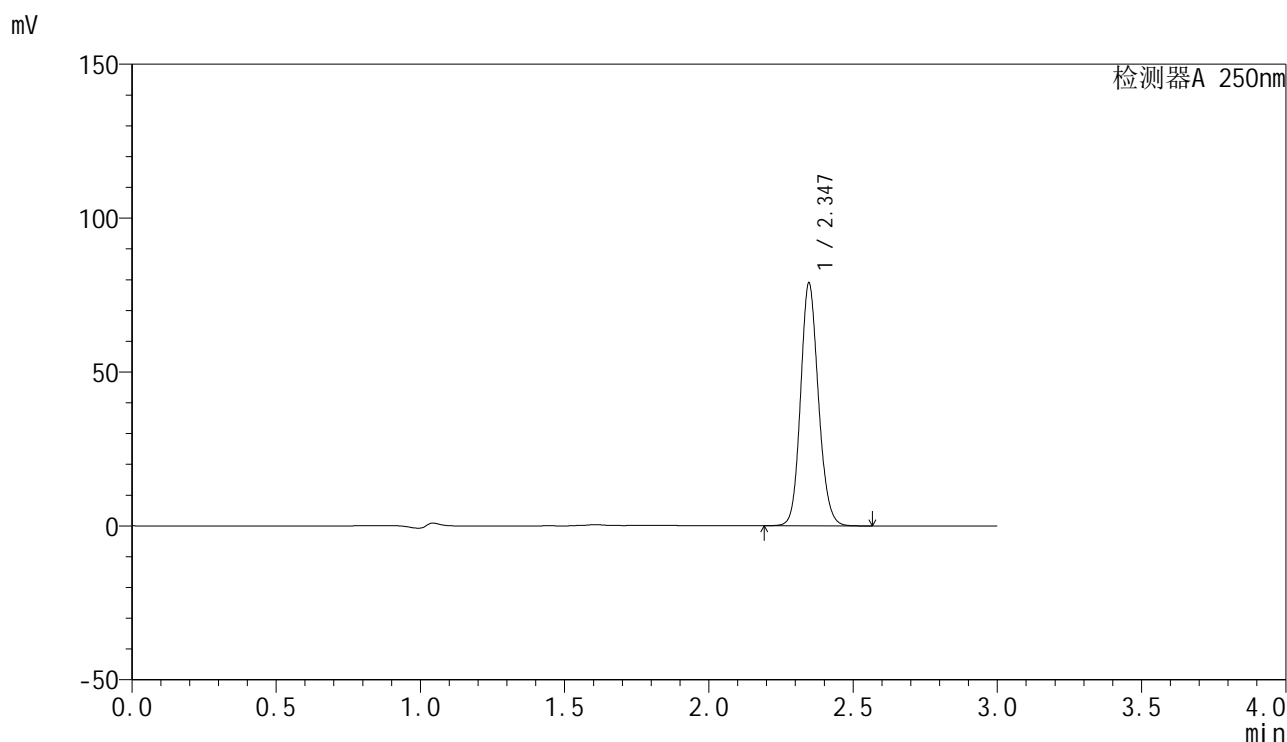
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	338831	100.000	78812	6992	1.130	--
总计		338831	100.000	78812			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2843-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 21:47:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

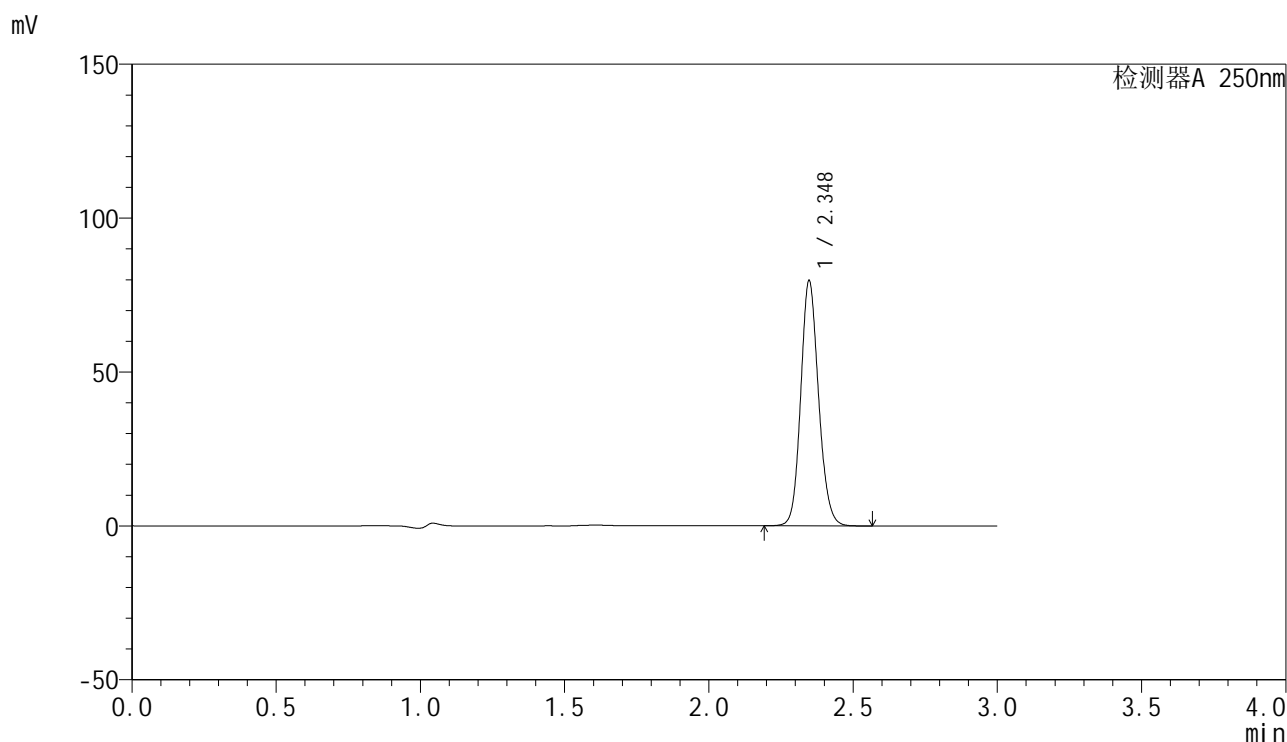
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	339312	100.000	78851	6977	1.130	--
总计		339312	100.000	78851			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-20min-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 - 27-44/27-2844-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:50:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

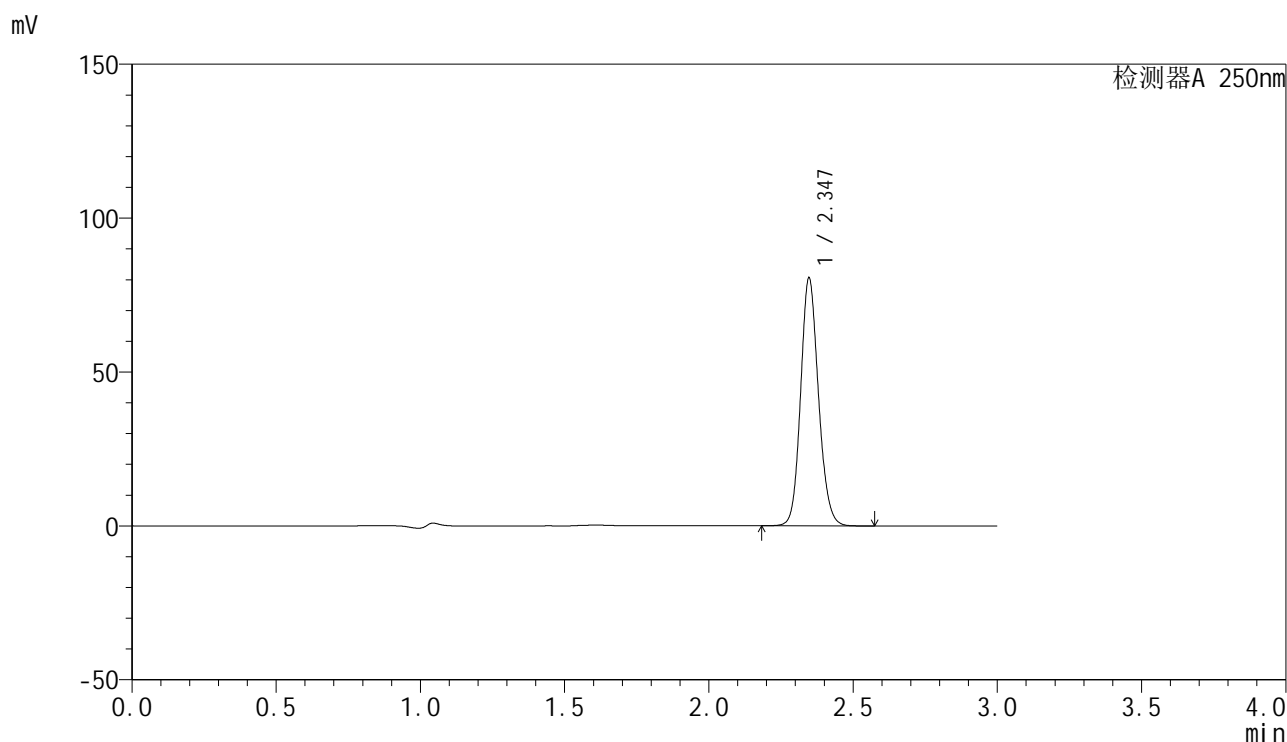
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	342384	100.000	79609	6995	1.131	--
总计		342384	100.000	79609			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2845-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:54:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

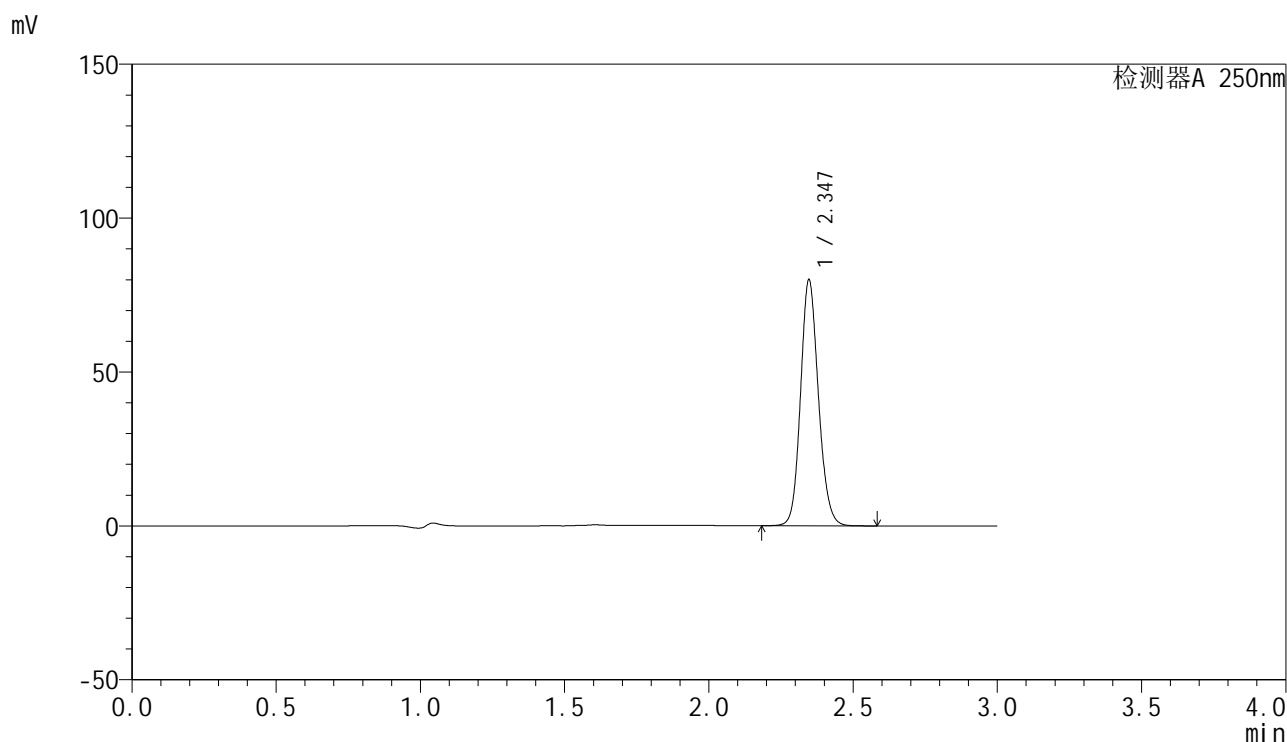
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	346153	100.000	80523	6997	1.131	--
总计		346153	100.000	80523			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2846-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 21:57:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

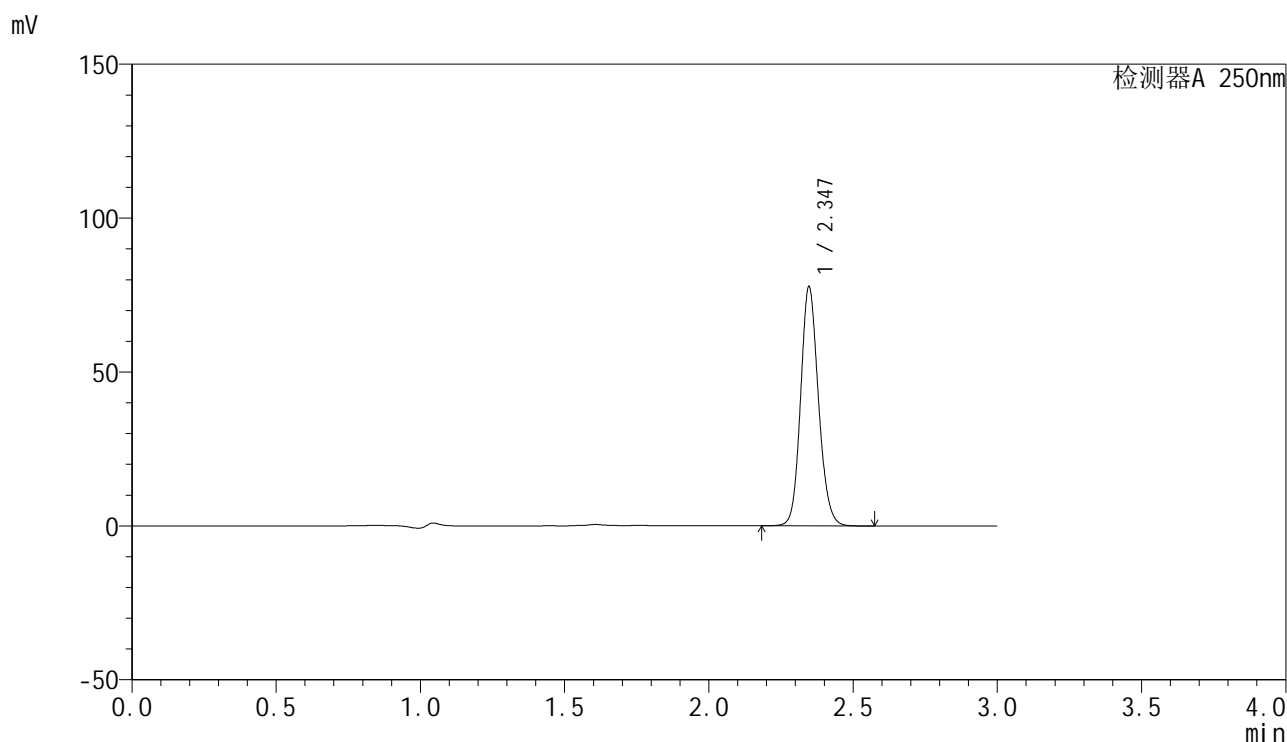
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	343962	100.000	79924	6975	1.131	--
总计		343962	100.000	79924			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2847-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:00:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

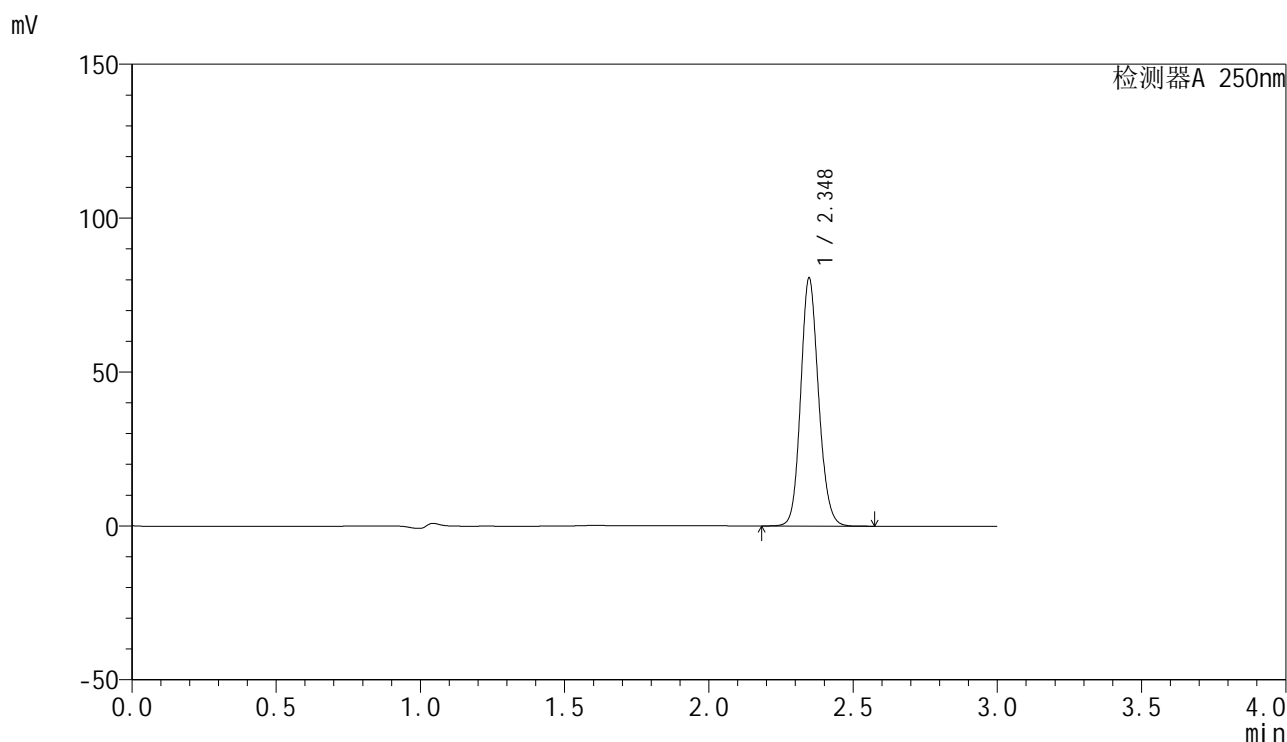
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	334193	100.000	77667	6982	1.131	--
总计		334193	100.000	77667			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2848-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:04:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

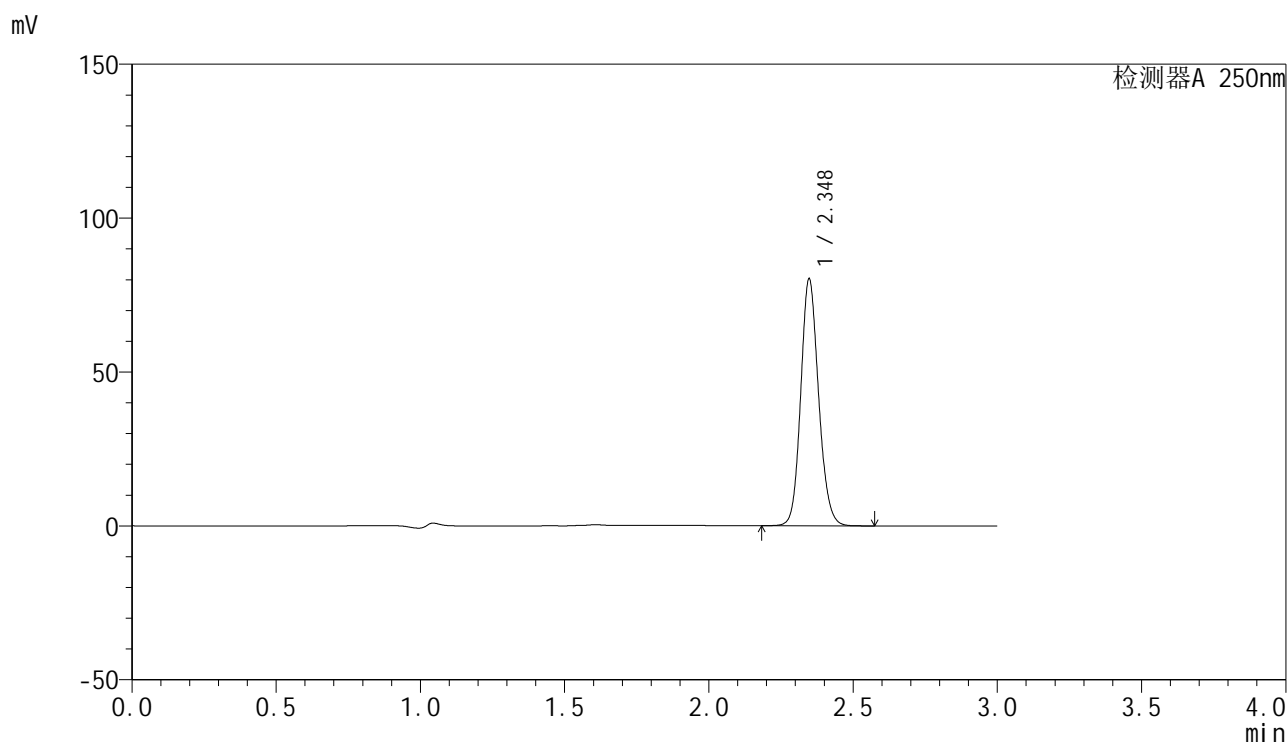
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	346841	100.000	80548	6978	1.131	--
总计		346841	100.000	80548			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-20min-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 - 27-44/27-2849-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:07:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

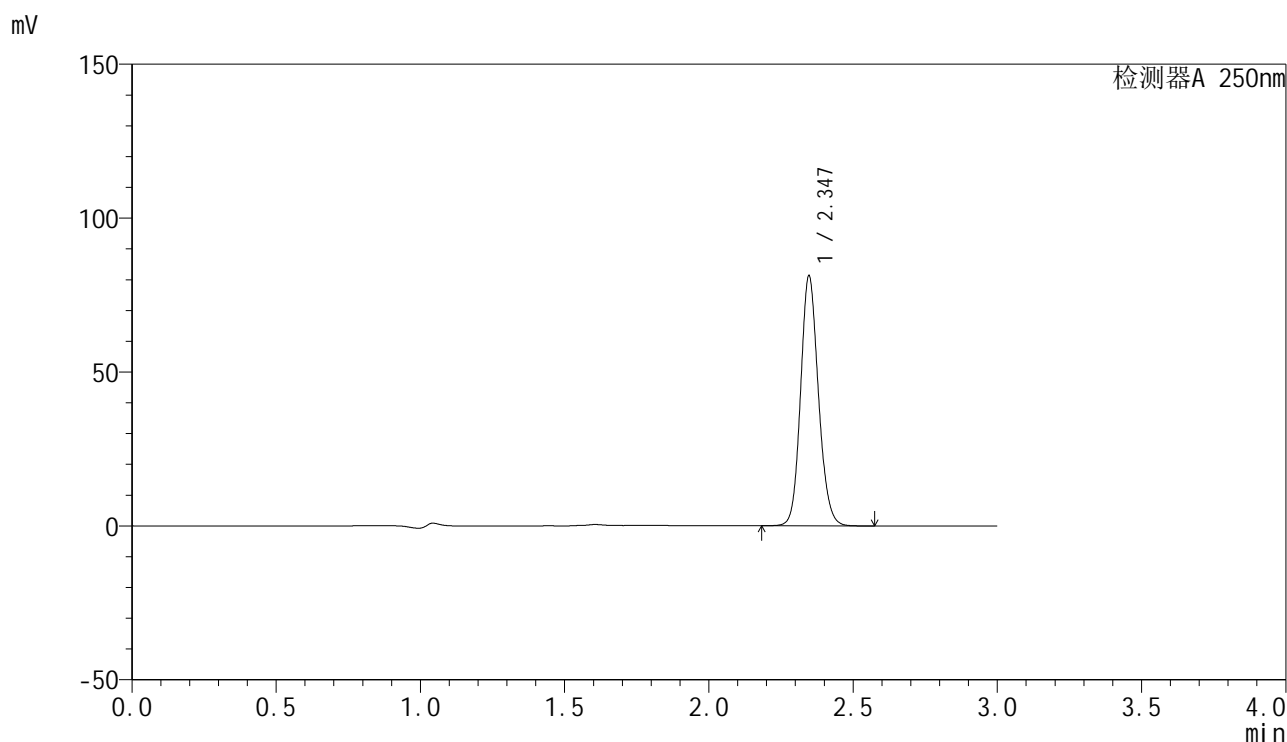
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	345071	100.000	80165	6987	1.131	--
总计		345071	100.000	80165			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2850-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:11:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

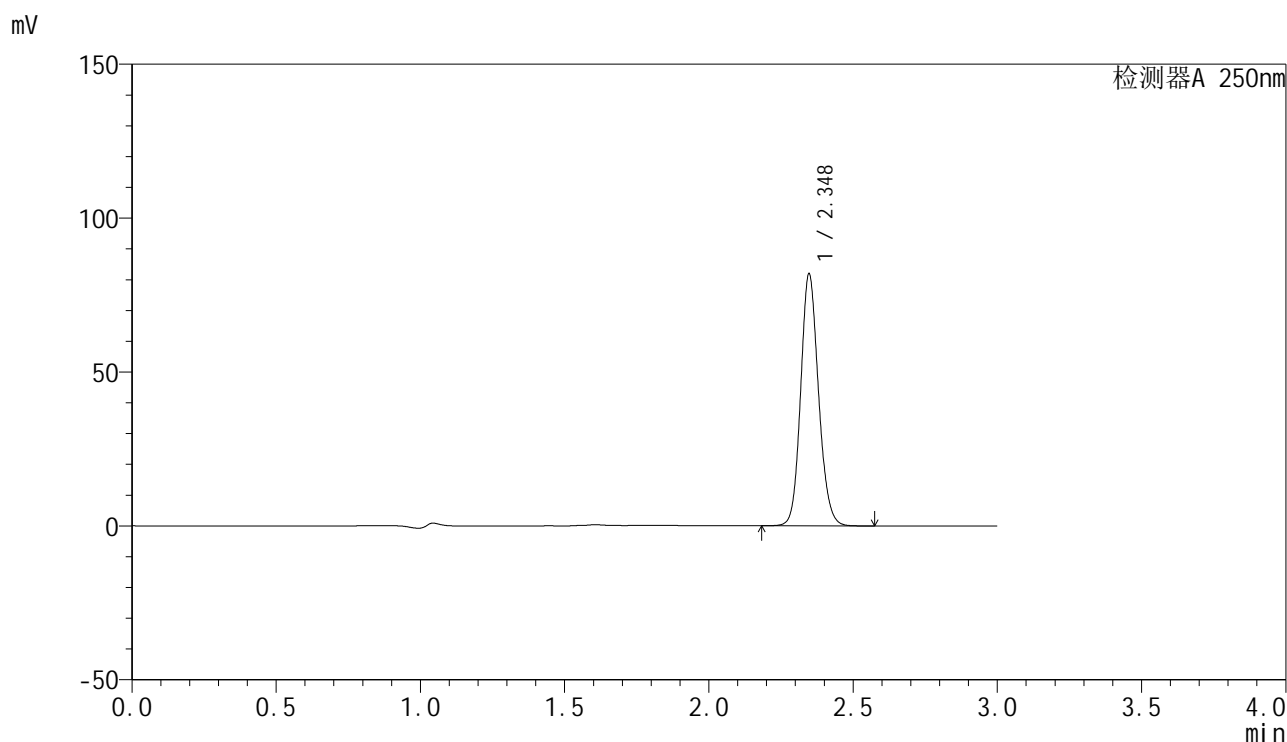
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	349169	100.000	81221	6992	1.131	--
总计		349169	100.000	81221			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2851-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:14:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

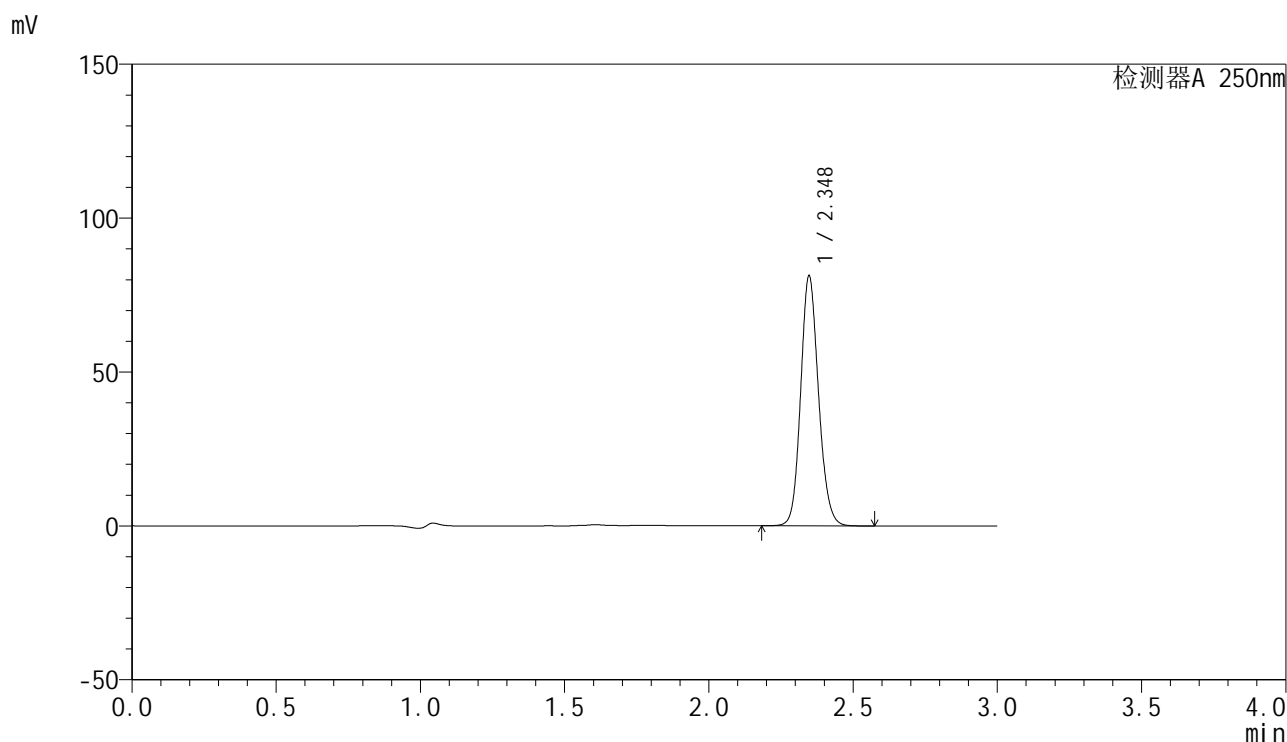
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	352085	100.000	81841	6990	1.131	--
总计		352085	100.000	81841			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2852-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:17:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

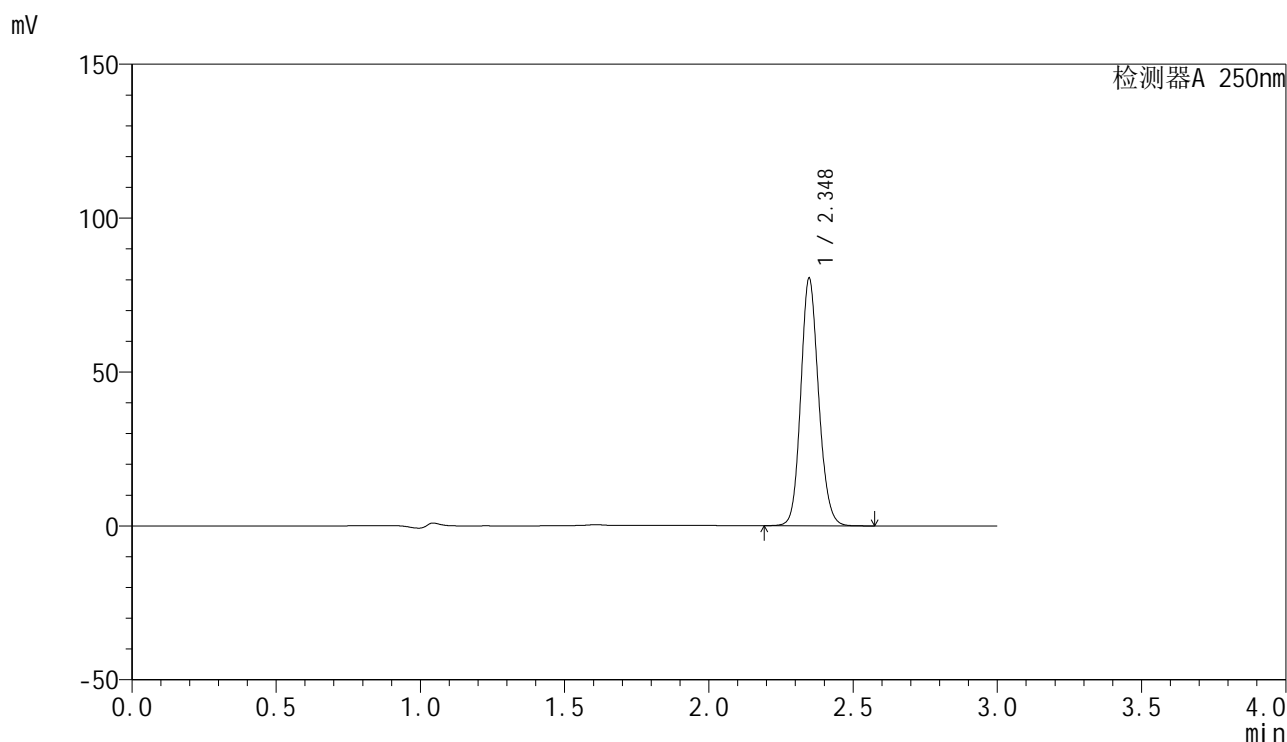
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	349409	100.000	81194	6984	1.131	--
总计		349409	100.000	81194			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2853-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:21:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

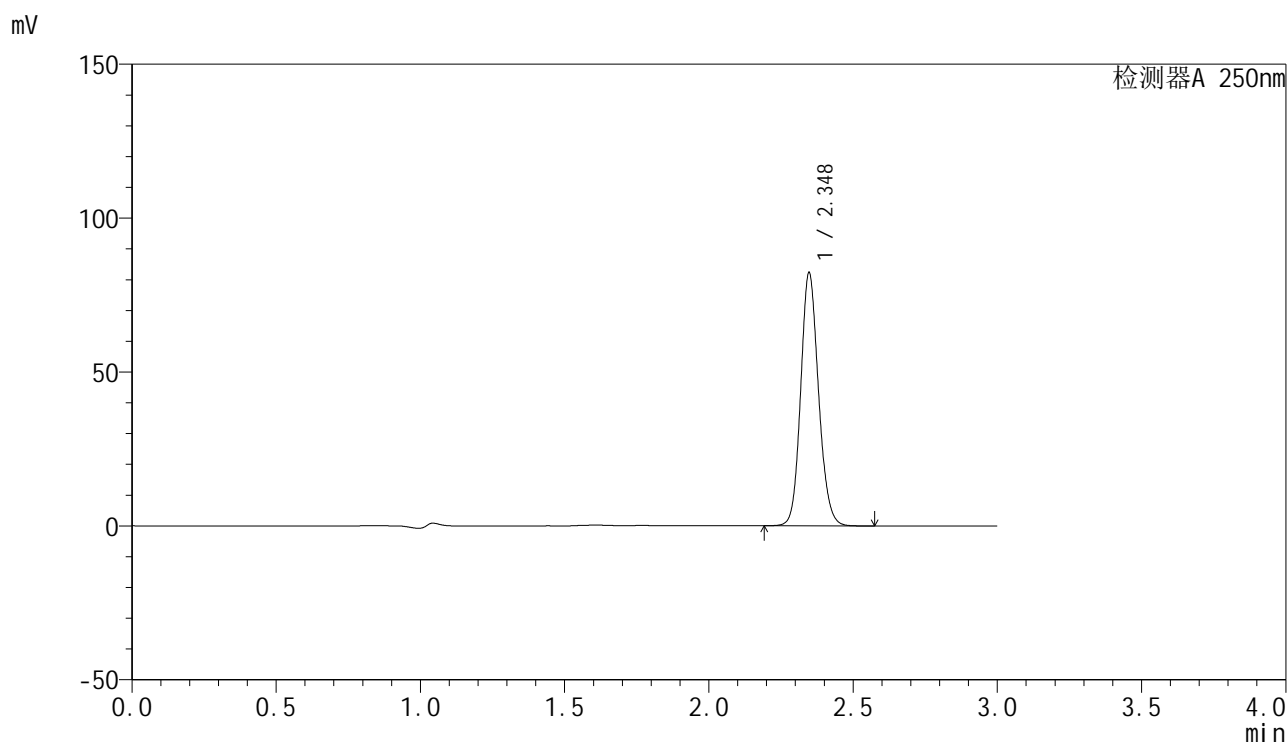
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	345685	100.000	80348	6992	1.131	--
总计		345685	100.000	80348			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2854-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:24:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

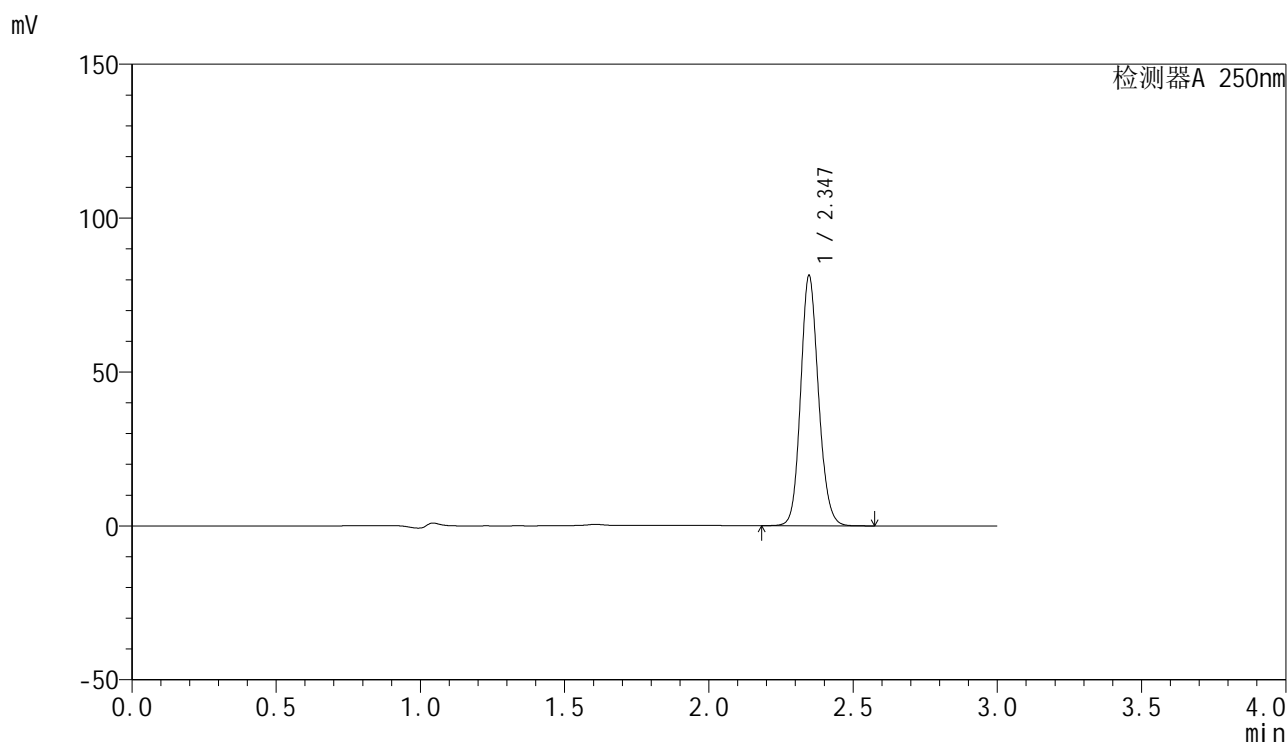
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	353684	100.000	82198	6988	1.130	--
总计		353684	100.000	82198			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2855-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 22:28:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

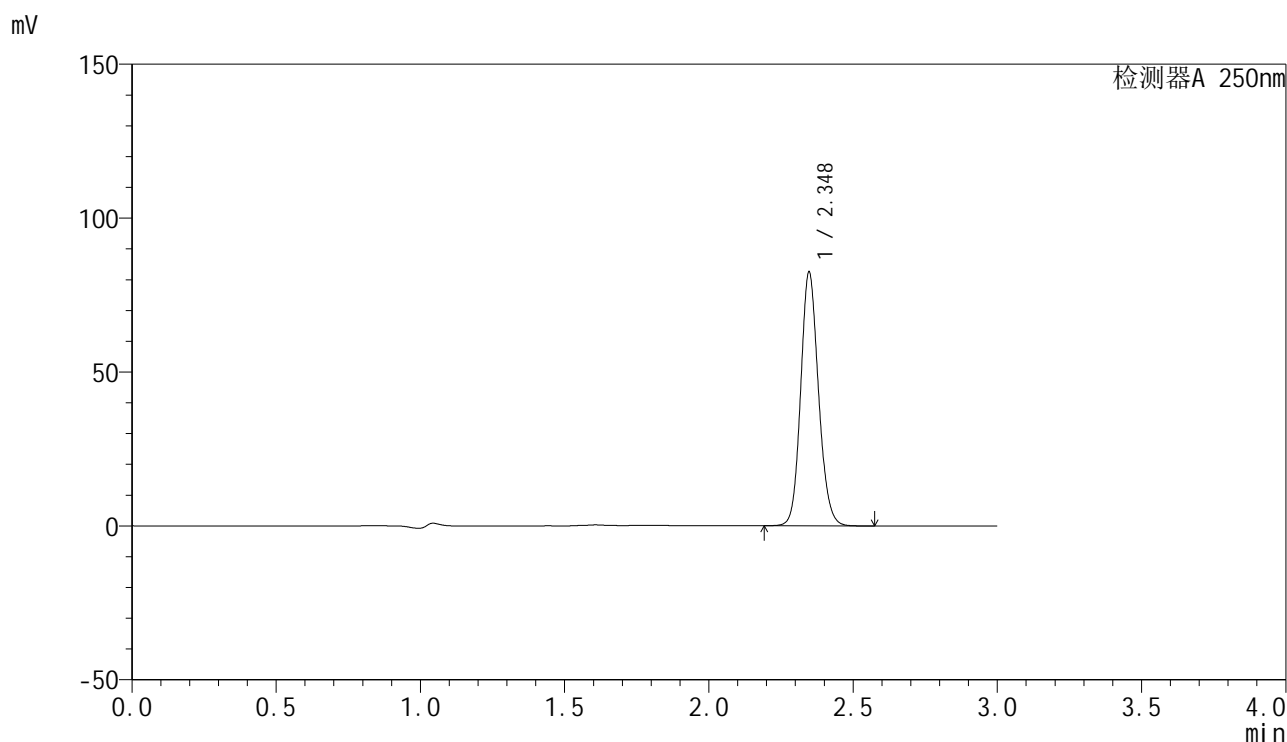
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	349411	100.000	81245	6991	1.130	--
总计		349411	100.000	81245			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-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 - 27-44/27-2856-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:31:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:56      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	2.348	354370	100.000	82398	6992	1.130	--
总计		354370	100.000	82398			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

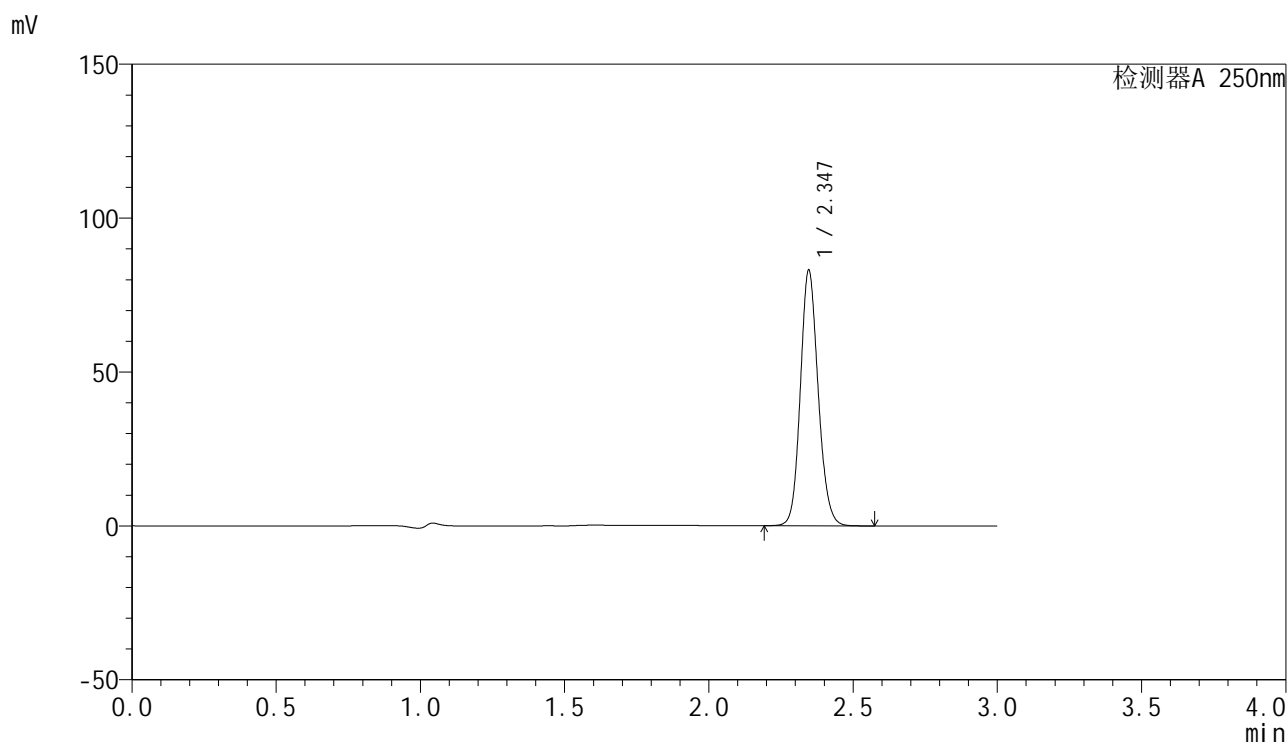


# SMF-4099

## <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 - 27-44/27-2857-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 22:34:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

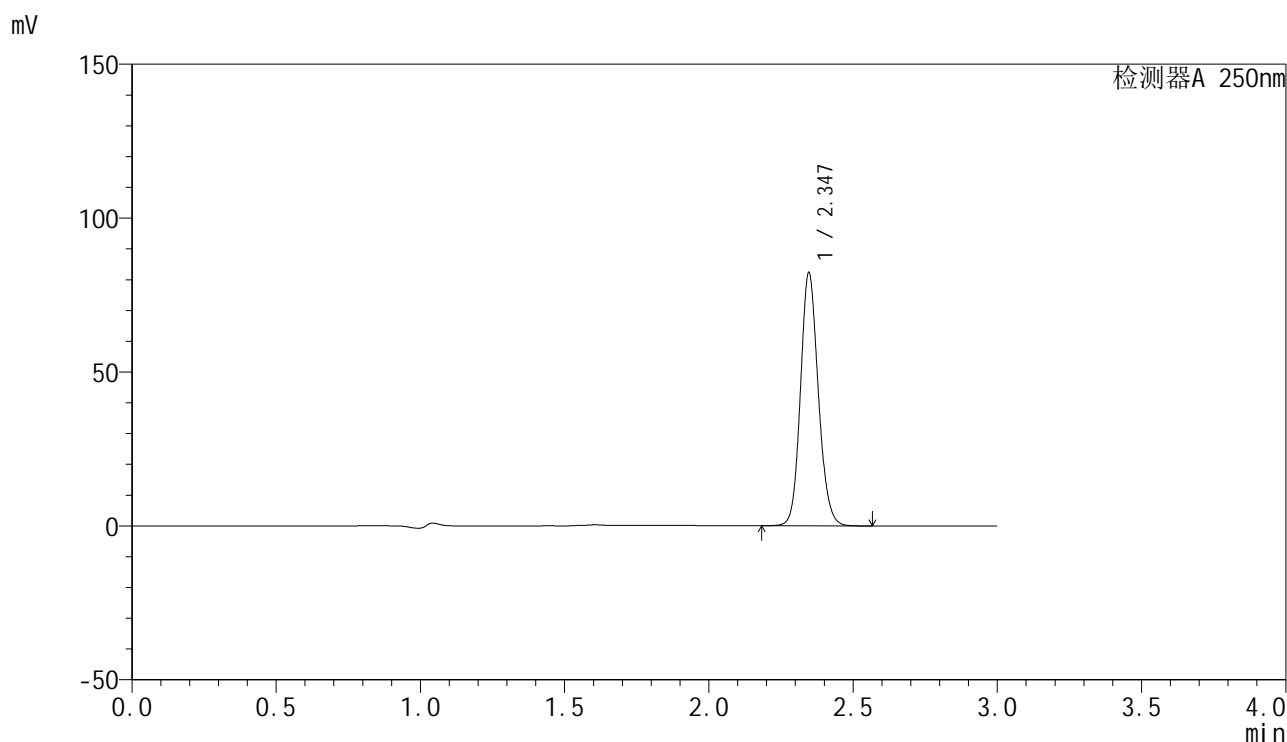
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	356576	100.000	83053	7000	1.129	--
总计		356576	100.000	83053			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2858-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 22:38:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

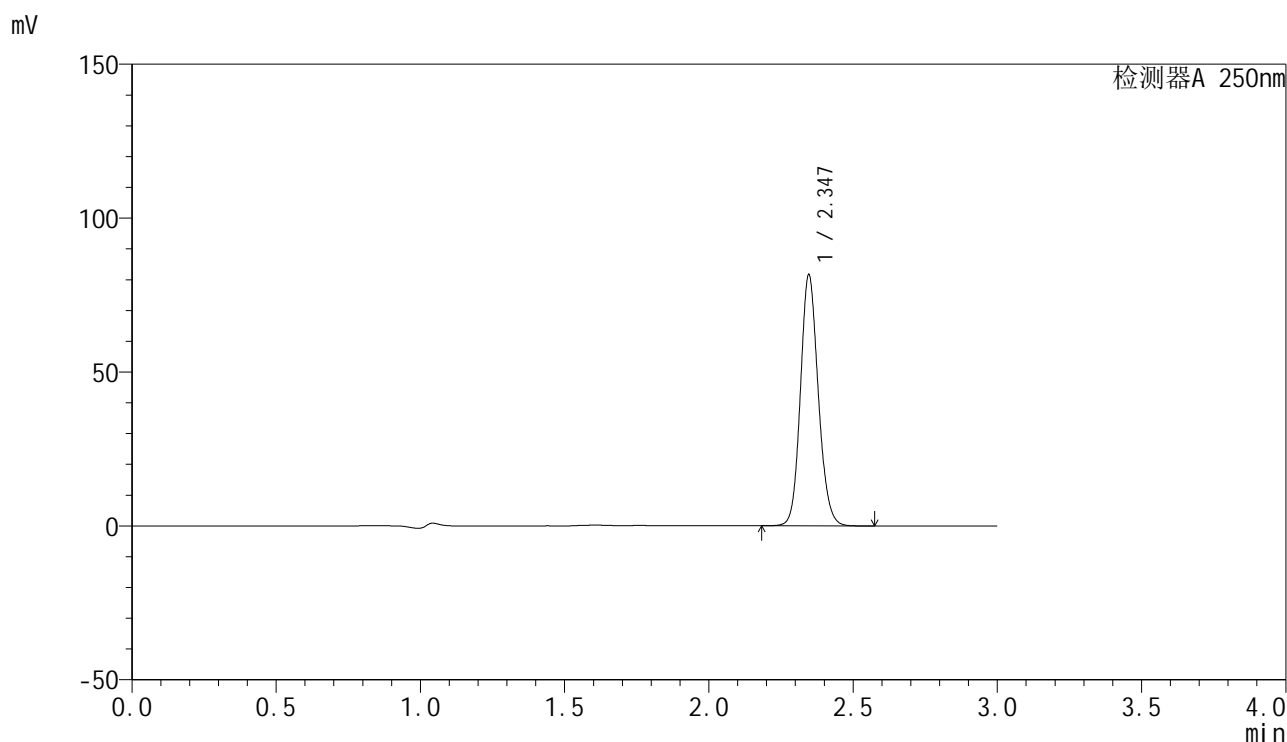
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	353604	100.000	82230	6988	1.130	--
总计		353604	100.000	82230			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2859-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:41:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

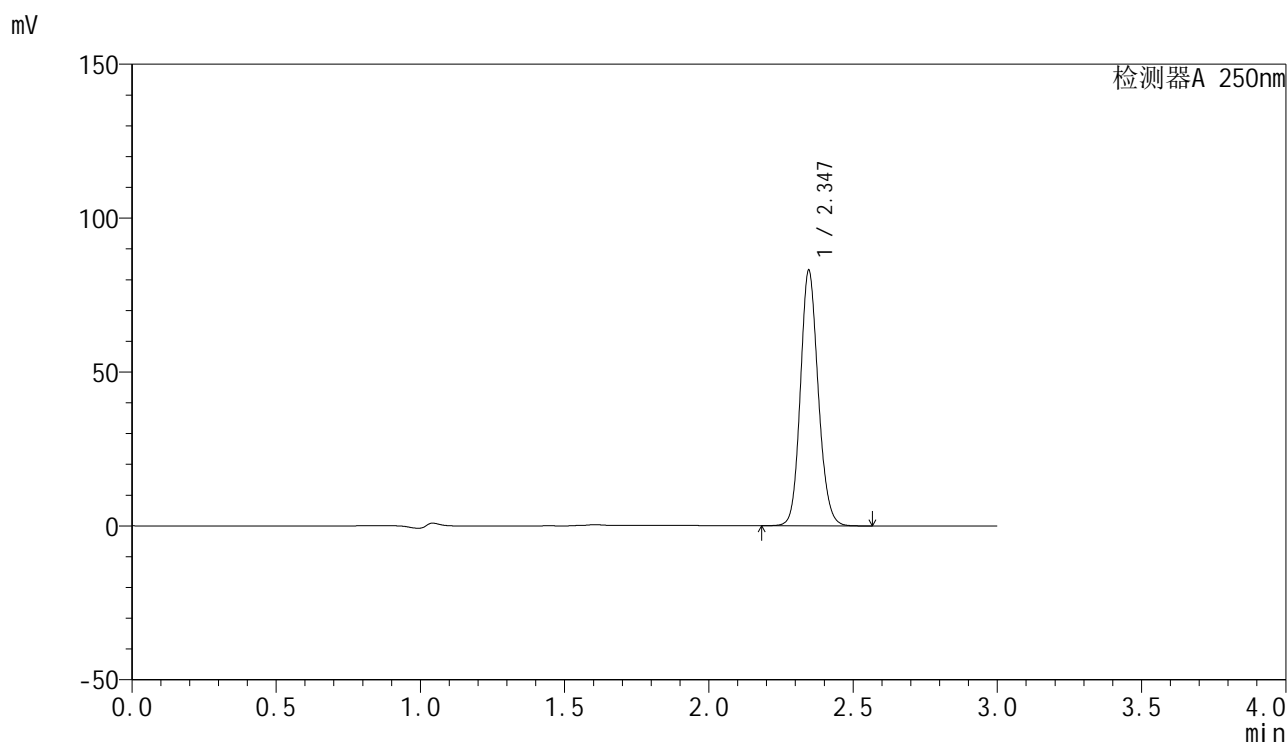
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	351204	100.000	81578	6973	1.130	--
总计		351204	100.000	81578			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2860-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:44:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

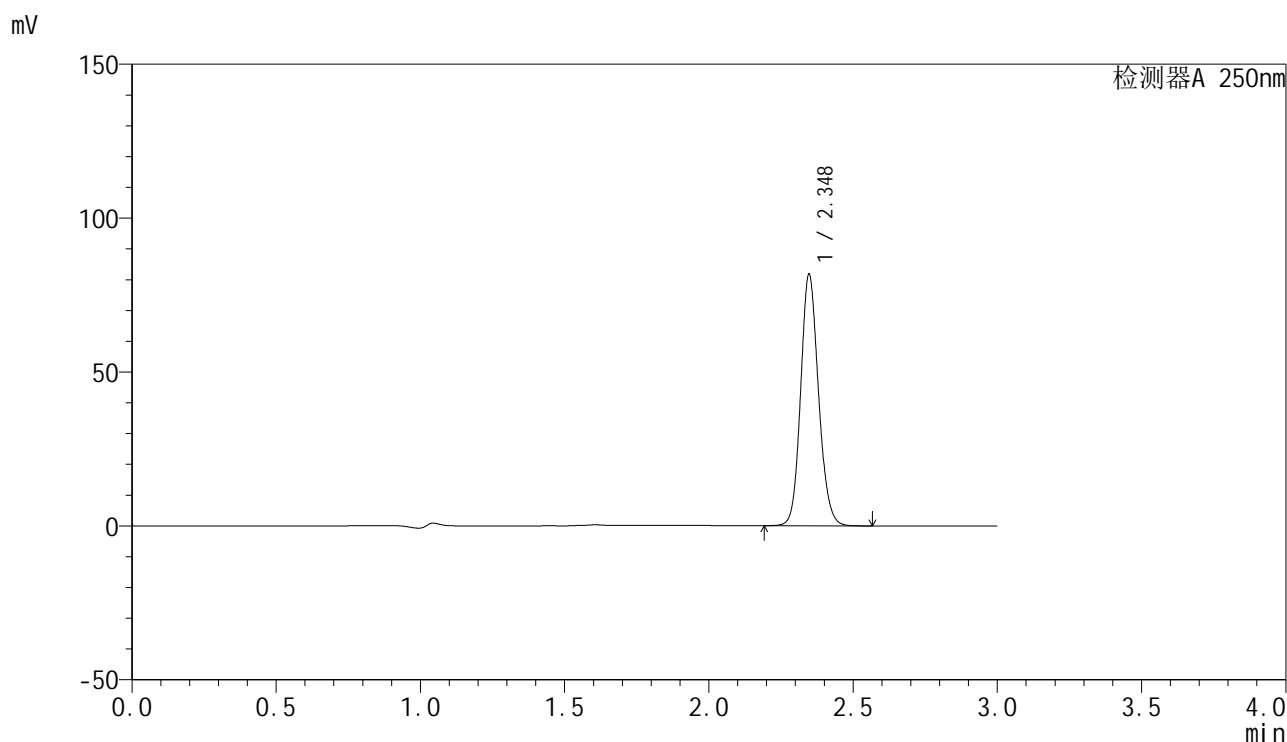
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	357075	100.000	82994	6972	1.130	--
总计		357075	100.000	82994			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-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 - 27-44/27-2861-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:48:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

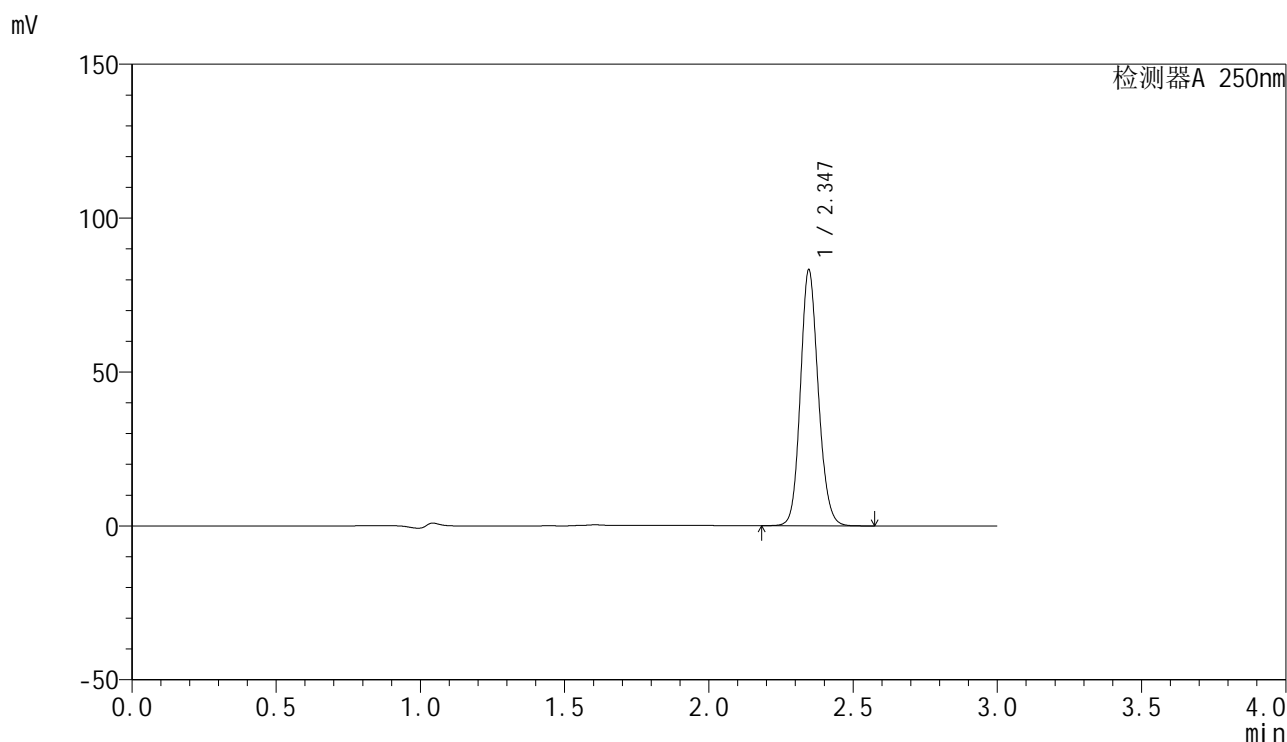
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	351476	100.000	81670	6981	1.131	--
总计		351476	100.000	81670			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2862-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:51:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

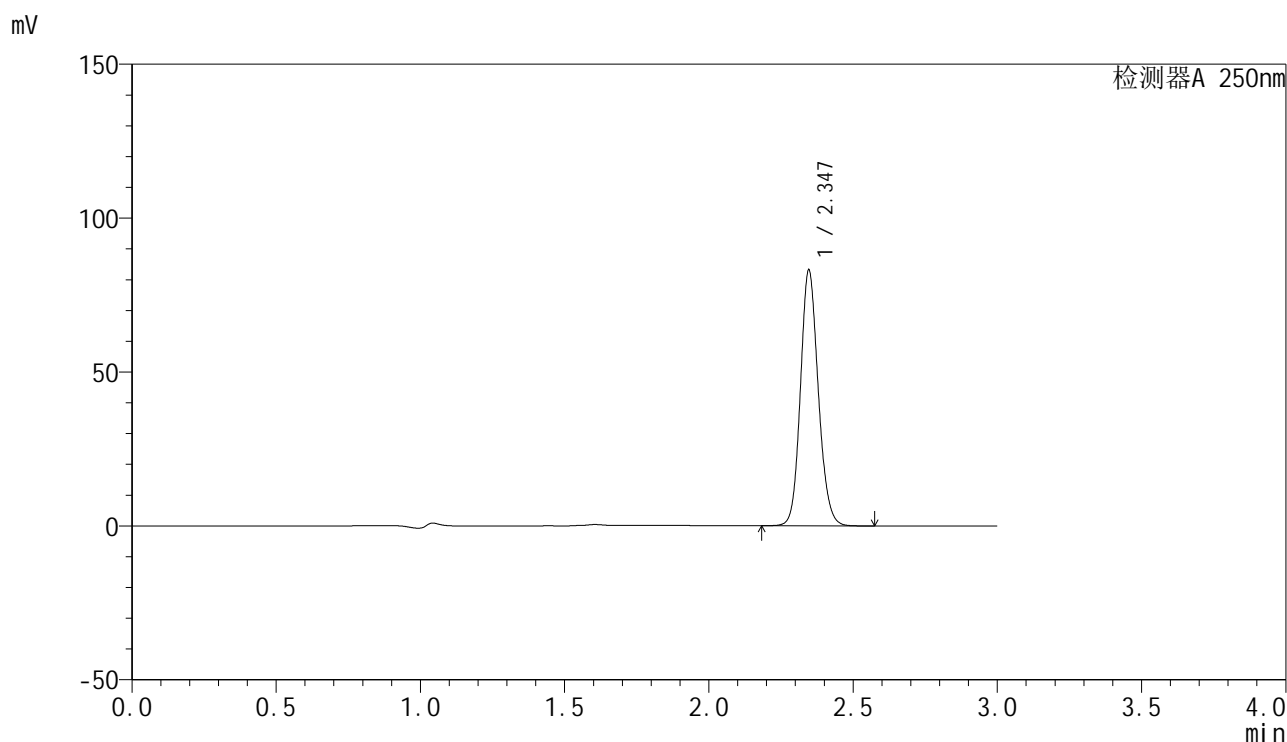
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	357784	100.000	83170	6981	1.130	--
总计		357784	100.000	83170			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2863-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 22:55:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

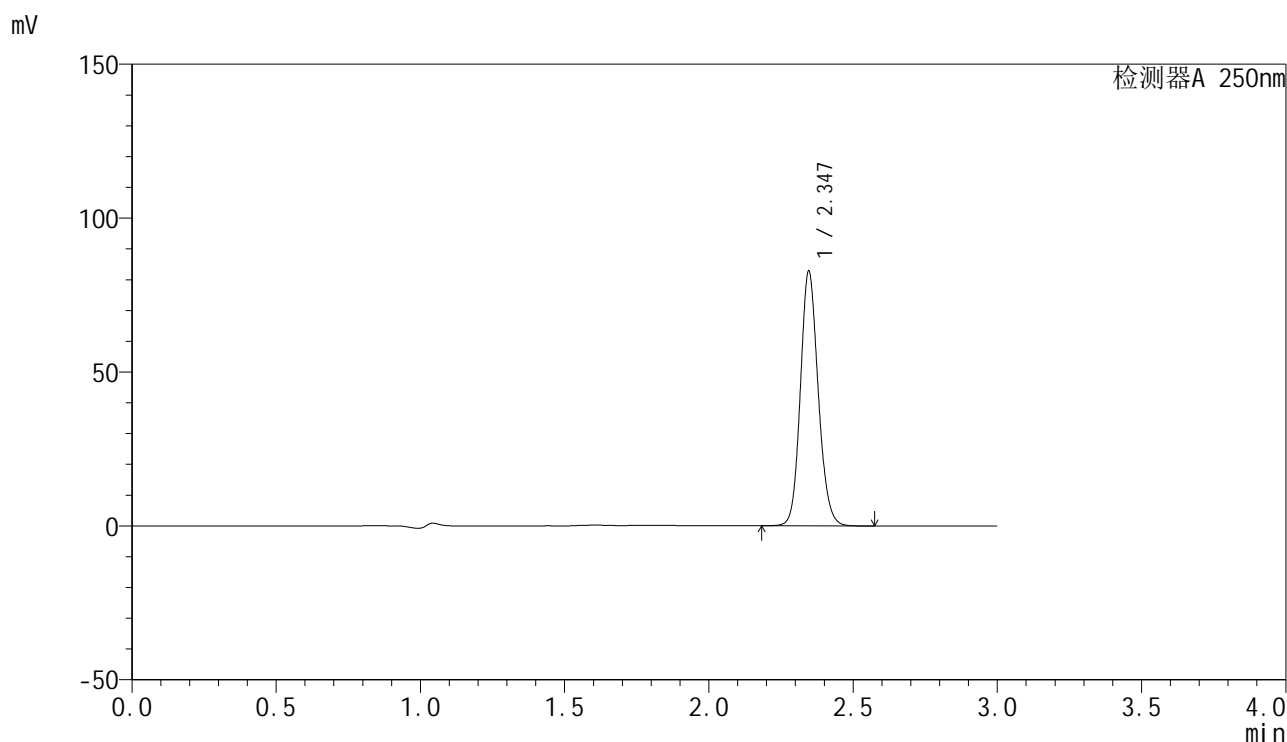
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	357450	100.000	83086	6981	1.131	--
总计		357450	100.000	83086			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2864-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:58:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:15      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	2.347	355735	100.000	82719	6978	1.131	--
总计		355735	100.000	82719			

图102 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

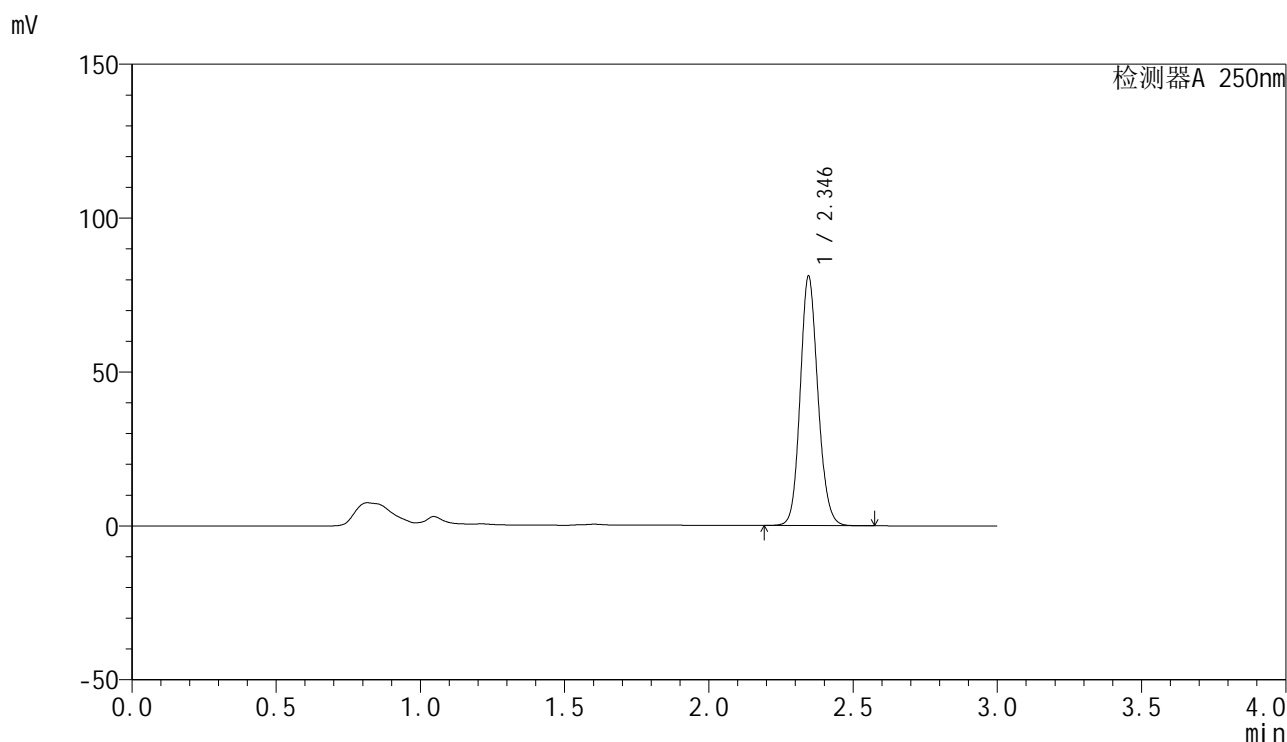


# SMF-4099

## <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 - 27-44/27-2865-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 23:01:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

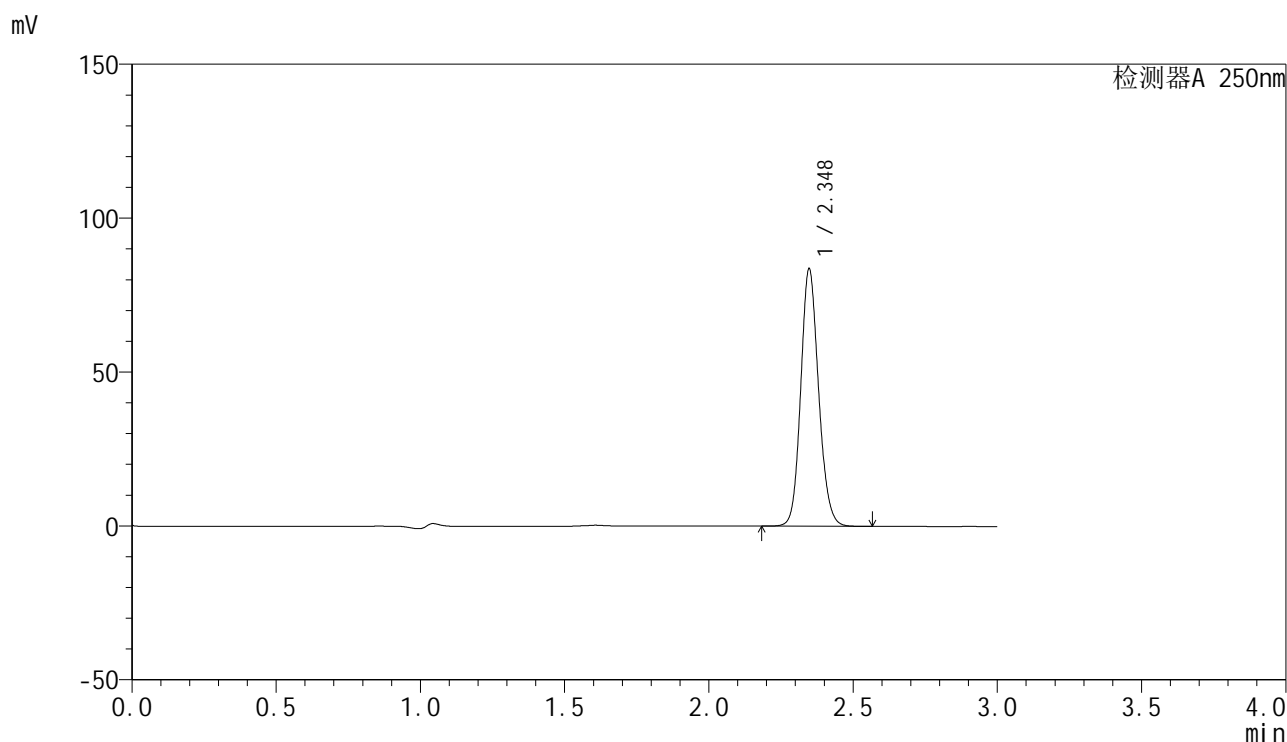
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	346451	100.000	80991	7057	1.128	--
总计		346451	100.000	80991			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2866-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 23:05:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

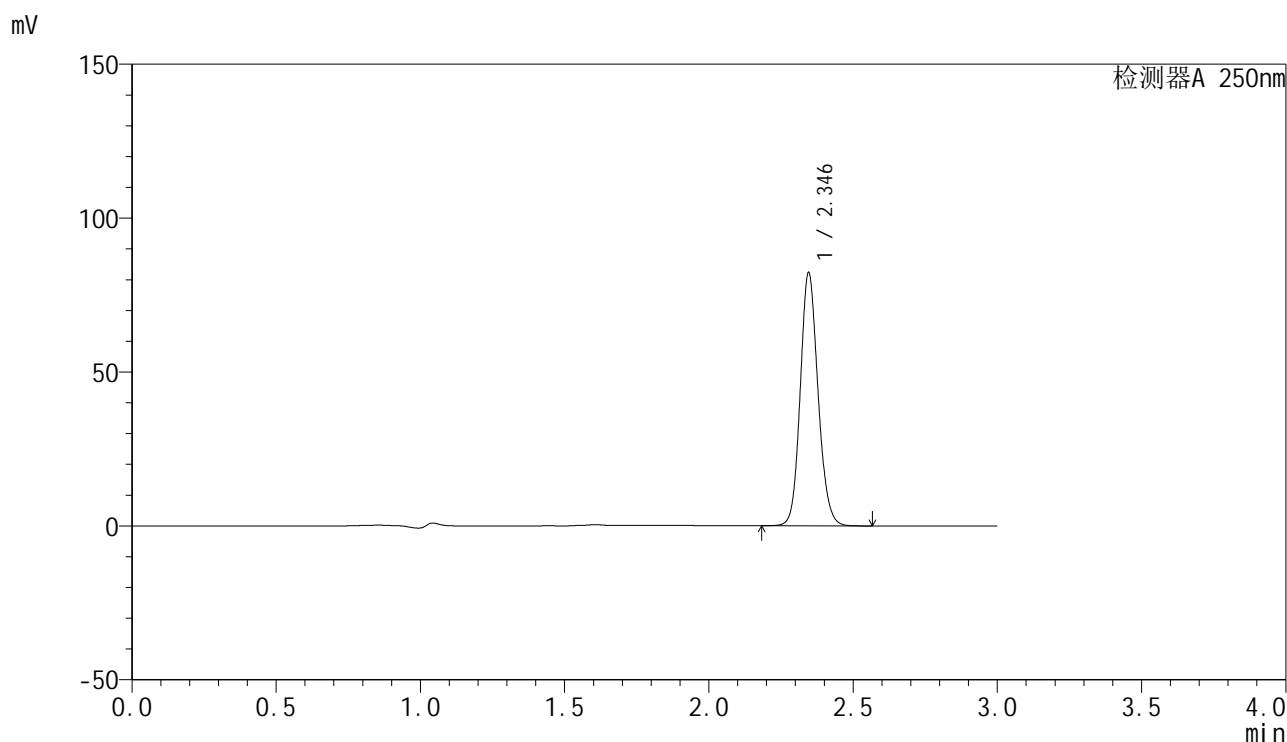
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	359831	100.000	83570	6981	1.131	--
总计		359831	100.000	83570			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2867-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 23:08:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

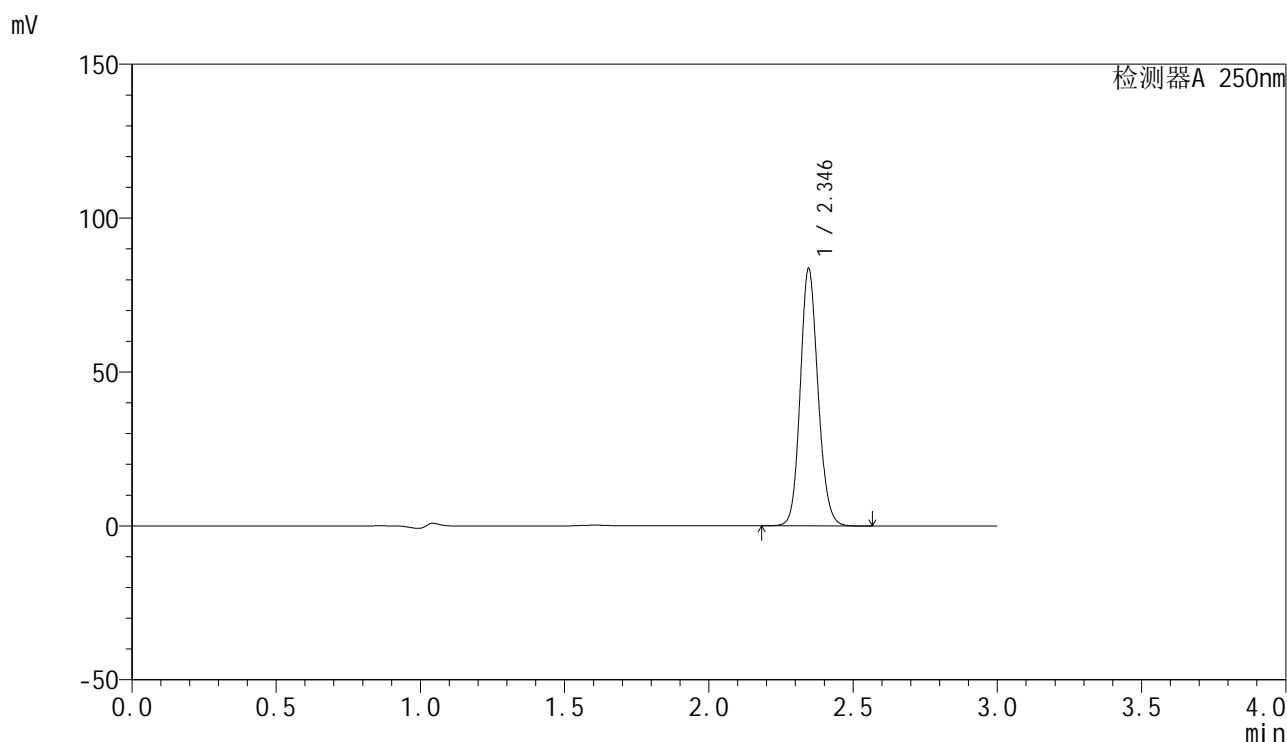
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	352175	100.000	82213	7037	1.128	--
总计		352175	100.000	82213			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2868-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 23:12:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:25      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	2.346	358003	100.000	83599	7039	1.128	--
总计		358003	100.000	83599			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

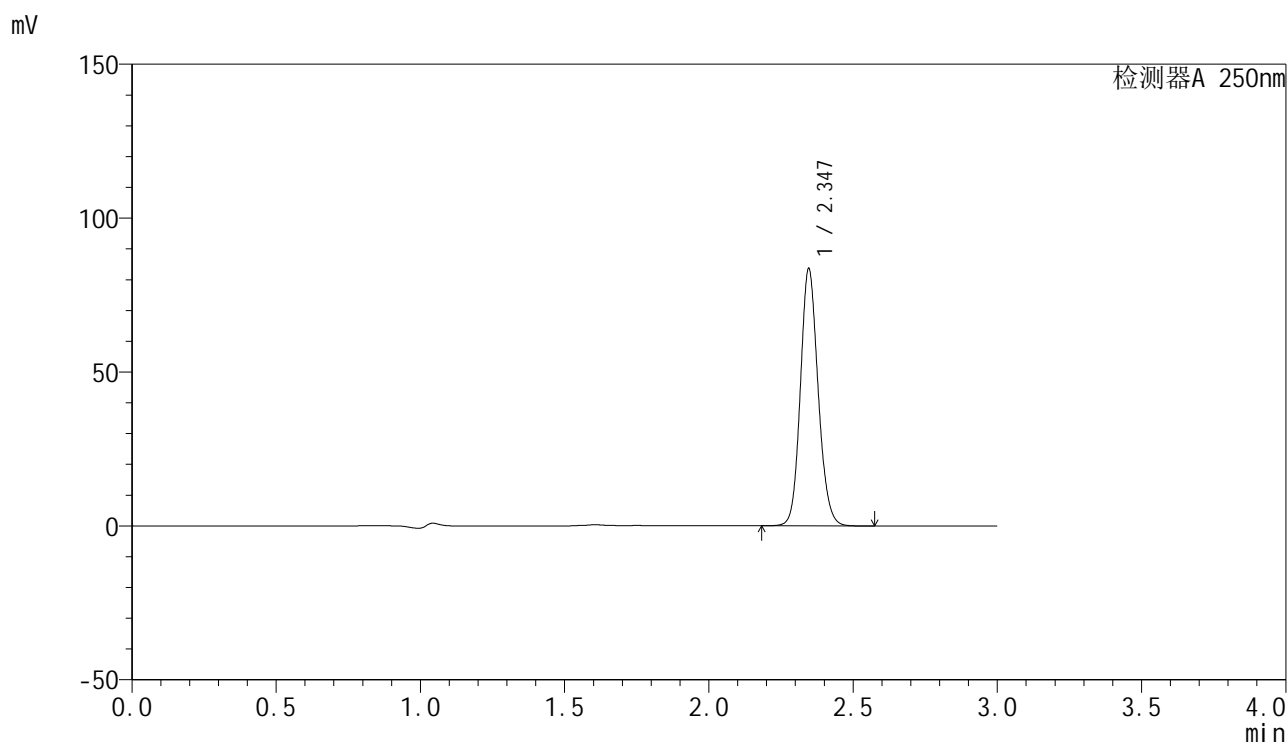


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2869-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 23:15:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

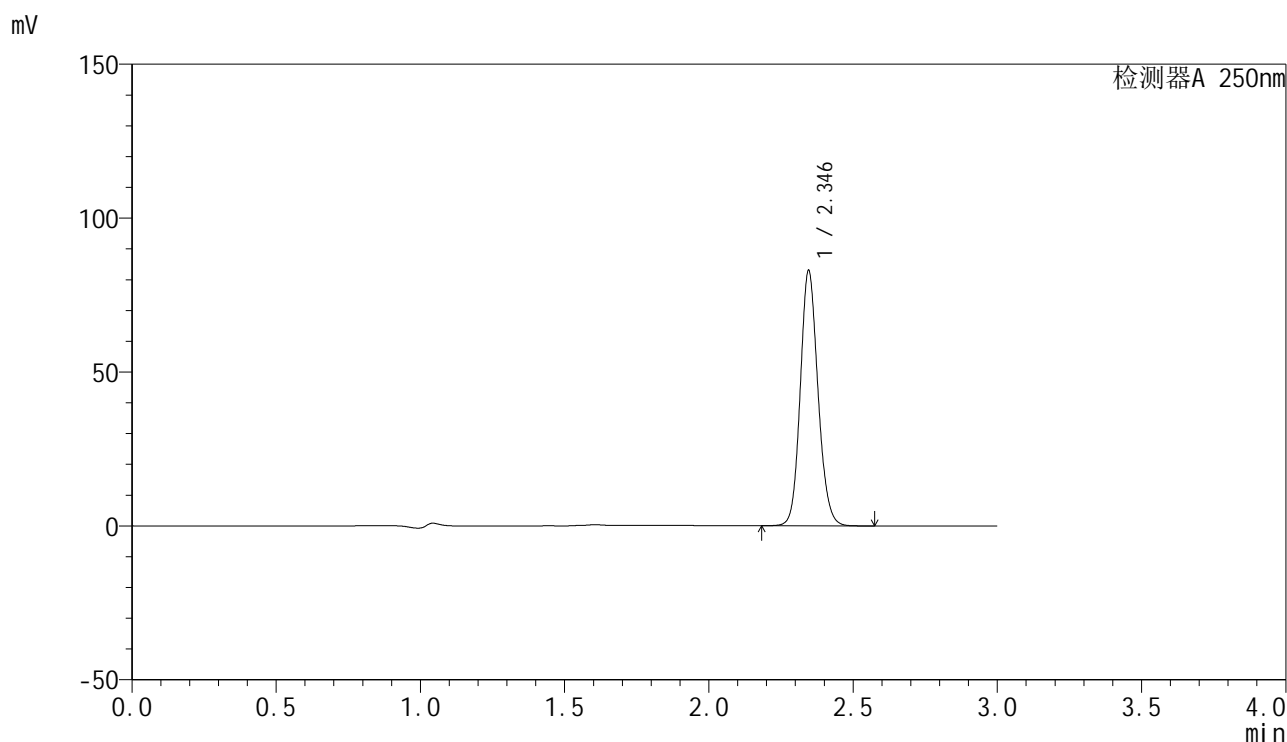
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	357982	100.000	83550	7029	1.128	--
总计		357982	100.000	83550			

图107 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2870-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 23:18:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

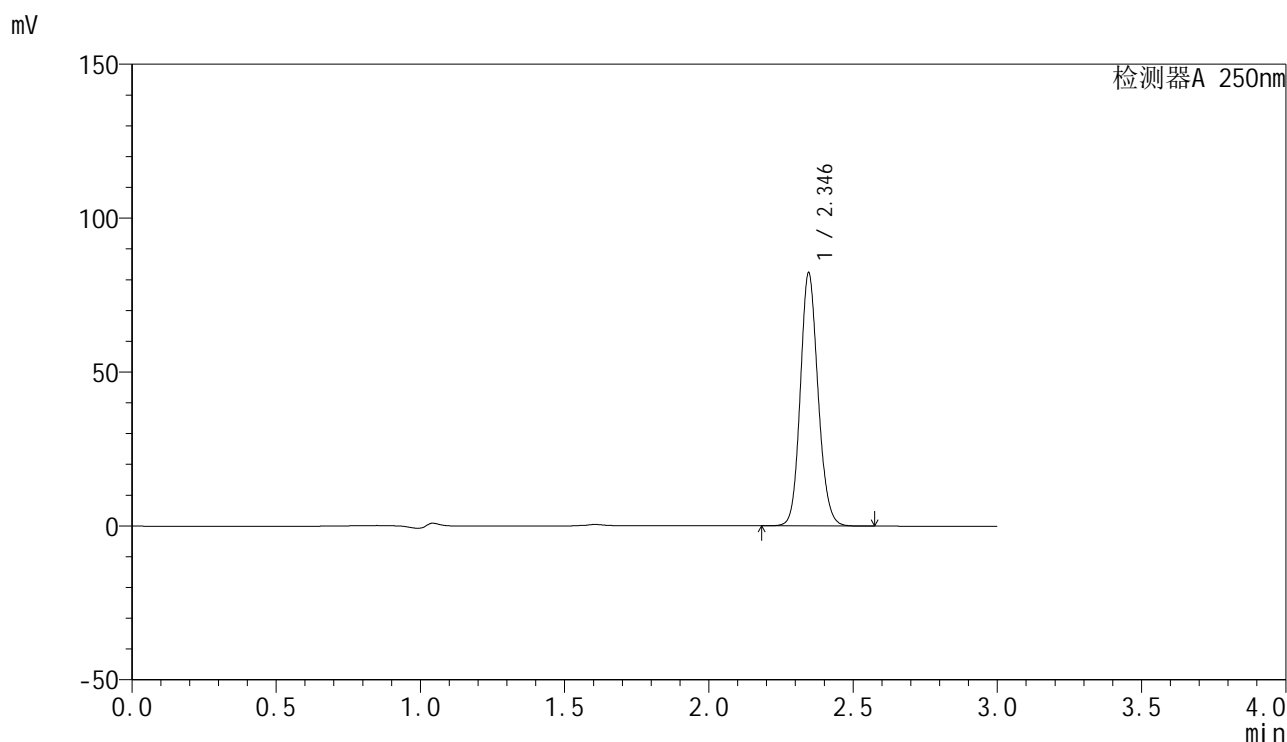
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	354303	100.000	82888	7067	1.128	--
总计		354303	100.000	82888			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2871-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 23:22:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:32      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	2.346	351993	100.000	82211	7042	1.128	--
总计		351993	100.000	82211			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

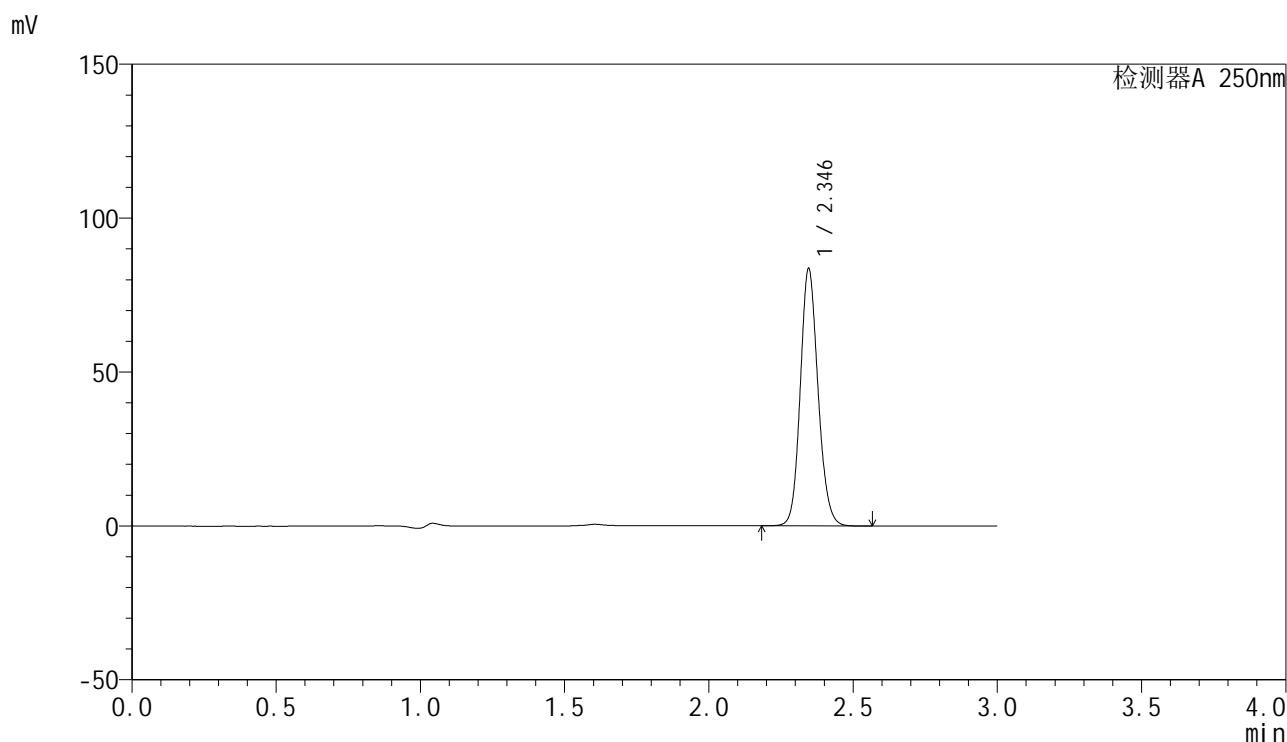


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2872-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 23:25:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

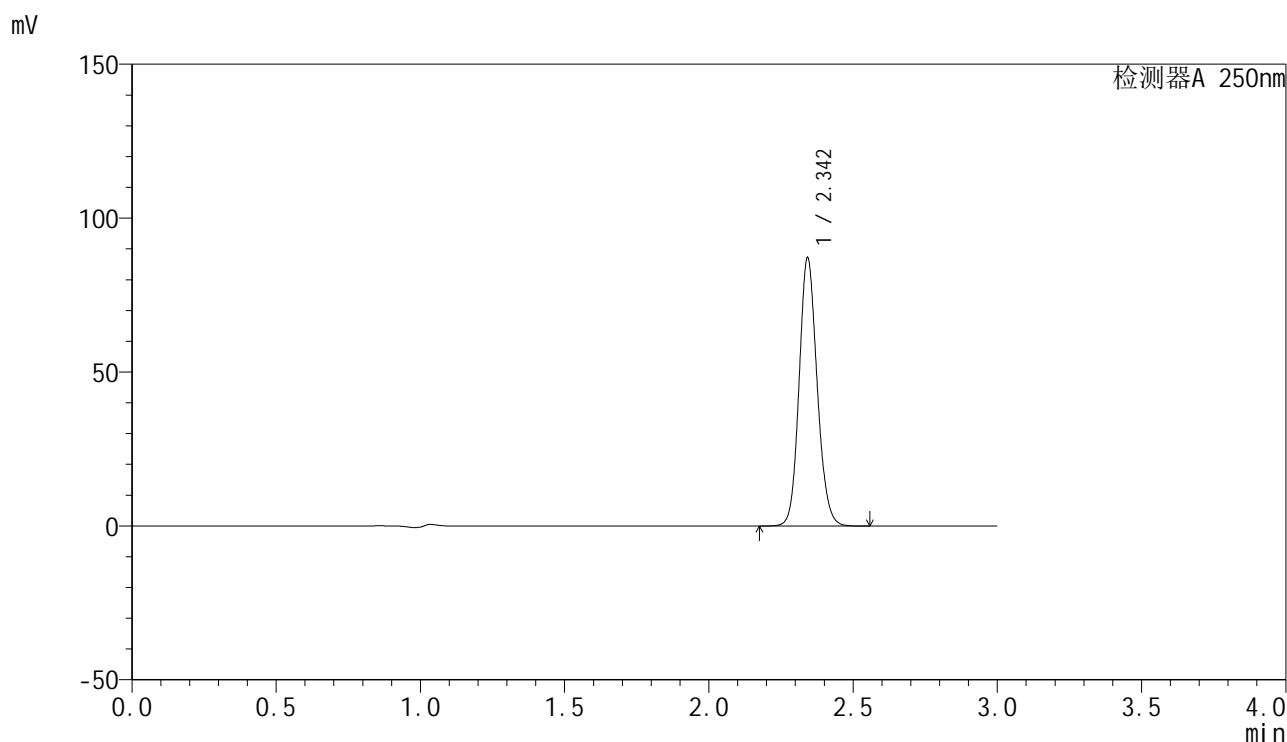
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	358002	100.000	83597	7040	1.128	--
总计		358002	100.000	83597			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2873-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 23:29:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

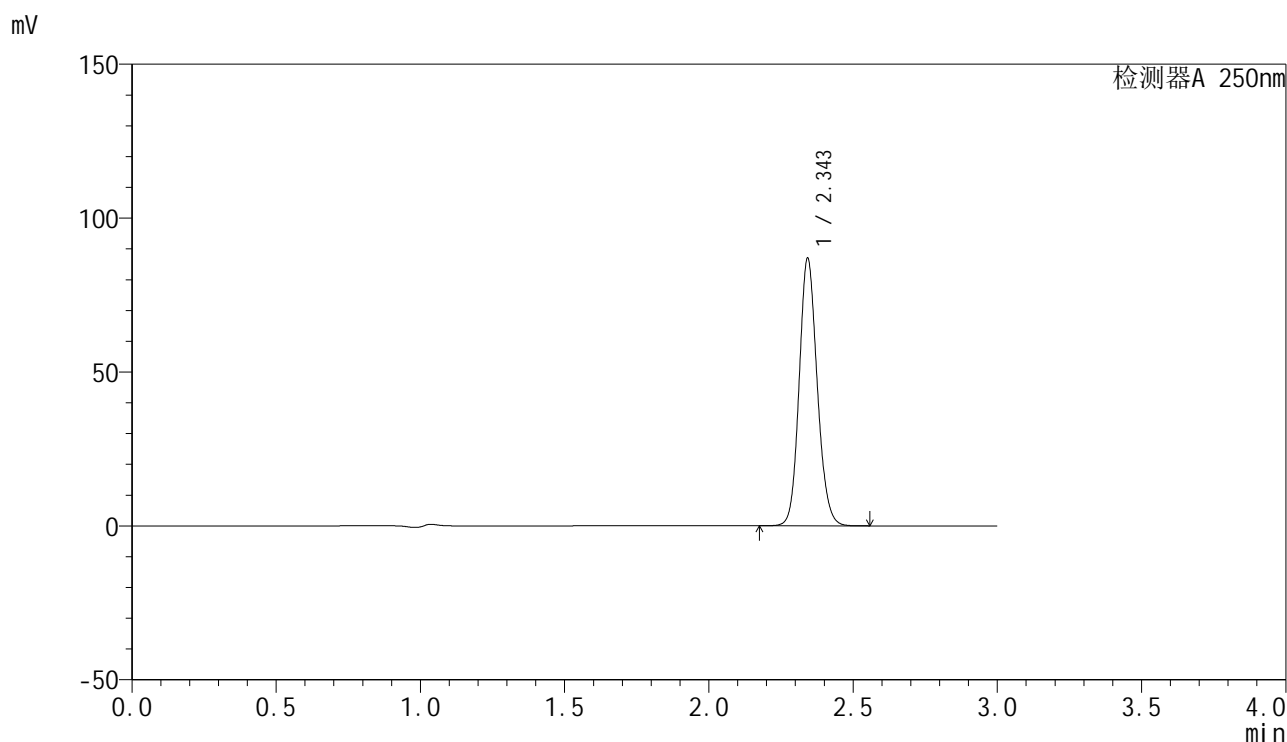
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	378952	100.000	86191	6795	1.130	--
总计		378952	100.000	86191			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2874-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 23:32:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:40      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	2.343	378652	100.000	86025	6778	1.131	--
总计		378652	100.000	86025			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025082921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

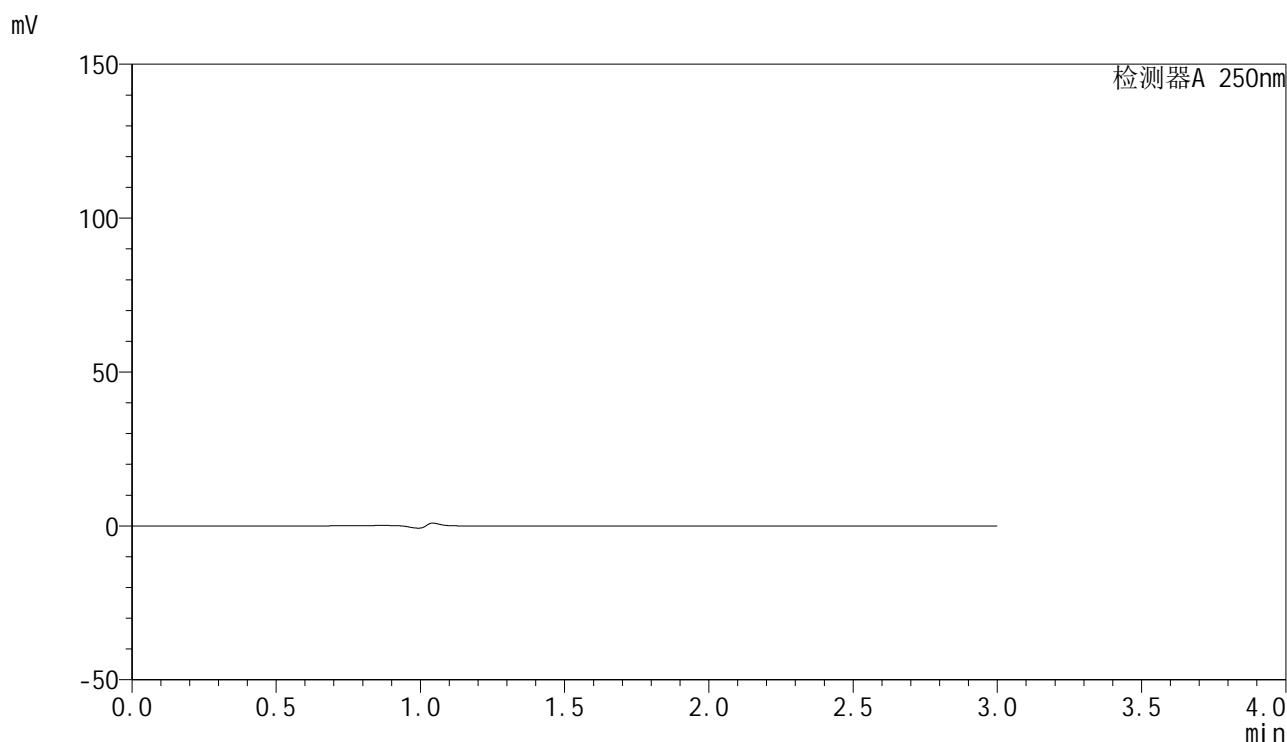


# SMF-4099

## <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 - 27-44/27-2875-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 23:35:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

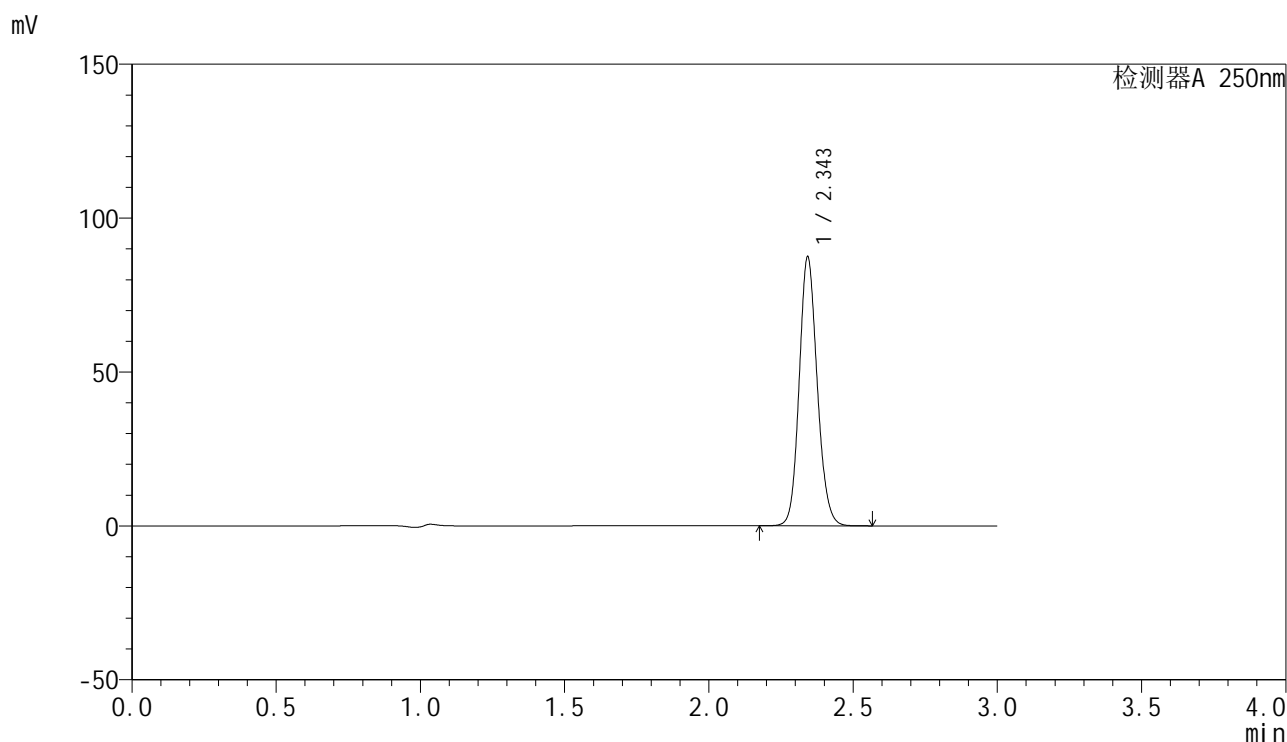
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2876-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 23:39:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

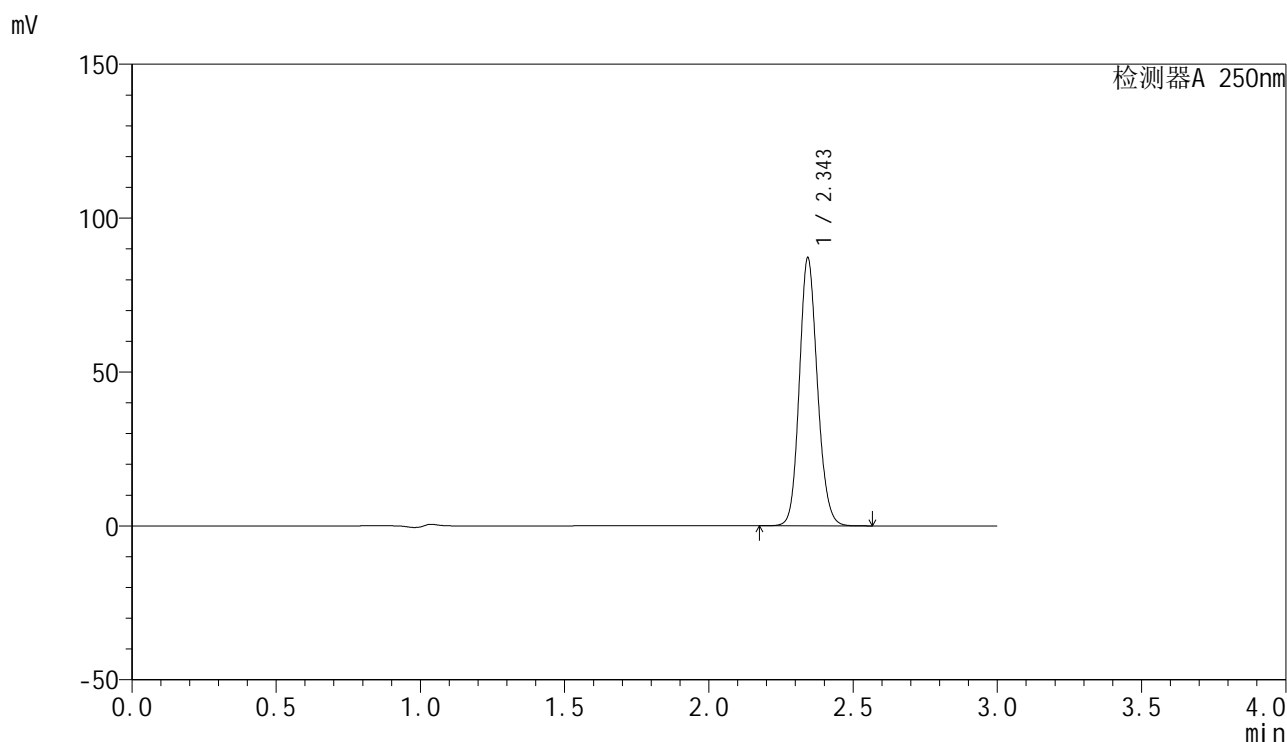
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	379869	100.000	86486	6803	1.129	--
总计		379869	100.000	86486			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2877-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 23:42:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

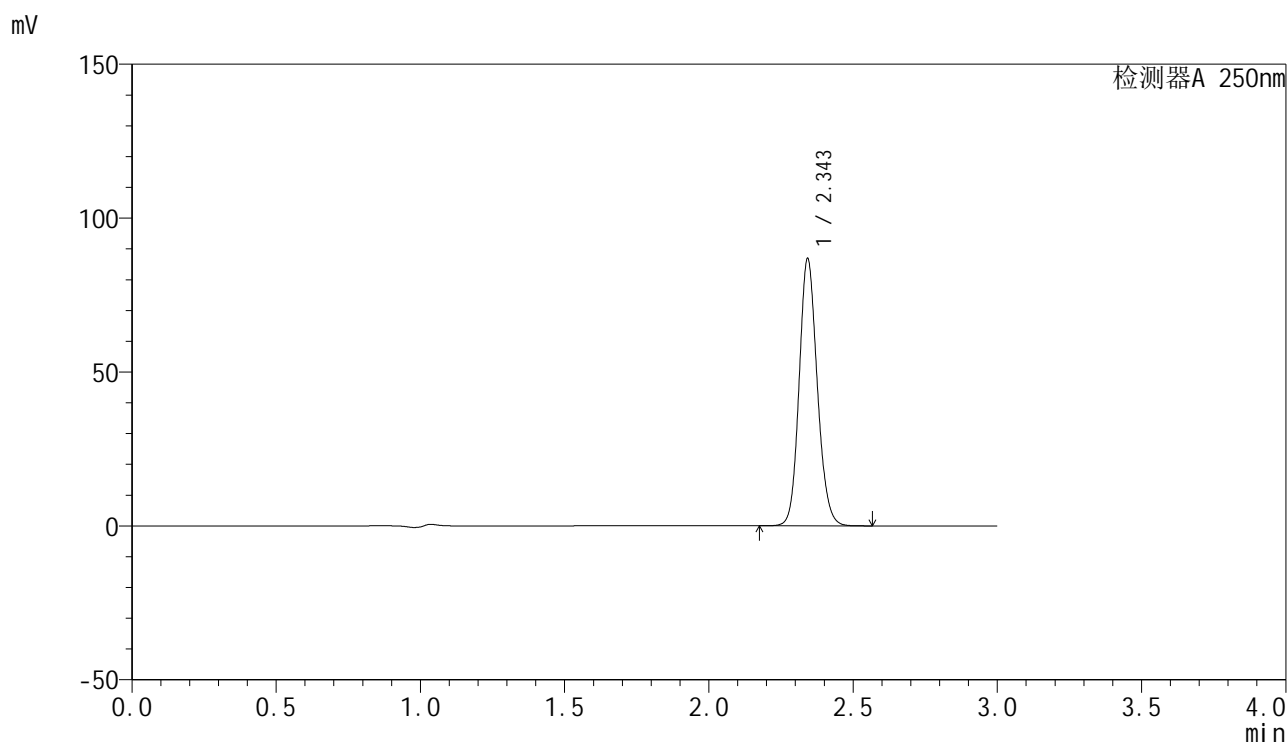
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	379521	100.000	86435	6766	1.131	--
总计		379521	100.000	86435			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2878-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 23:46:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

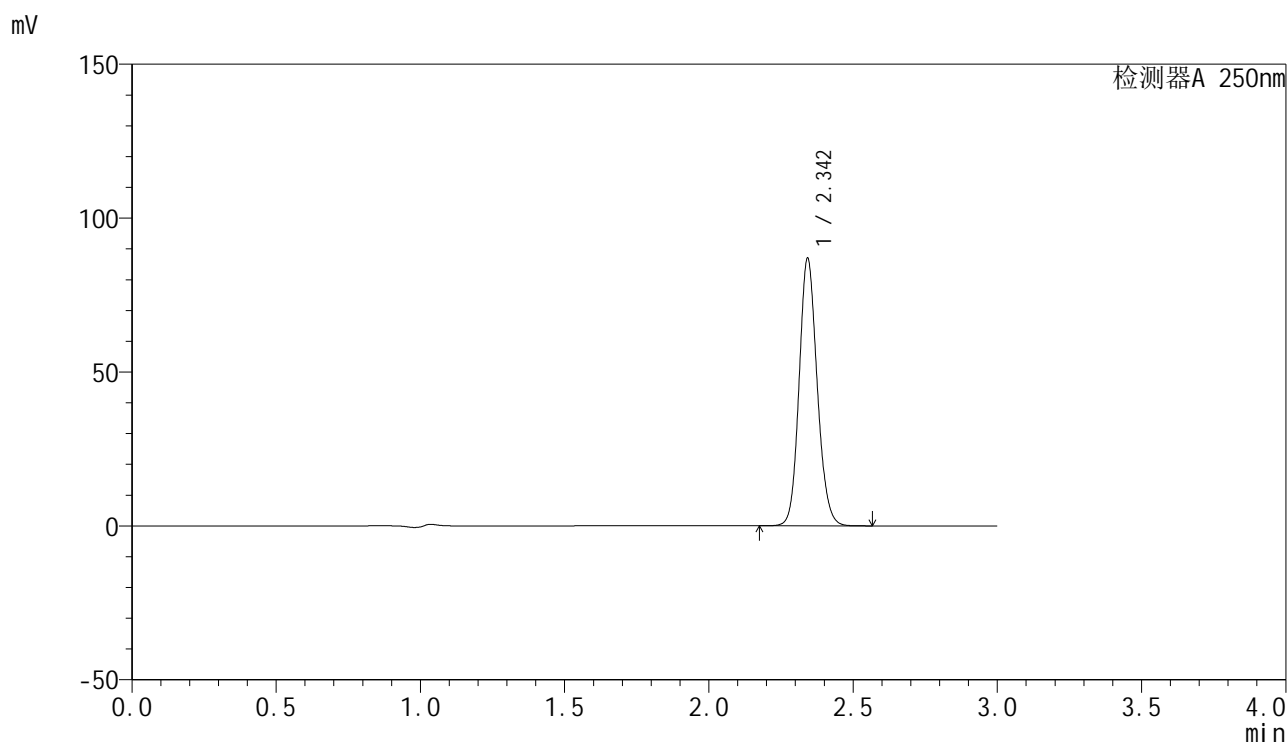
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	379834	100.000	85910	6719	1.134	--
总计		379834	100.000	85910			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2879-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/24 23:49:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

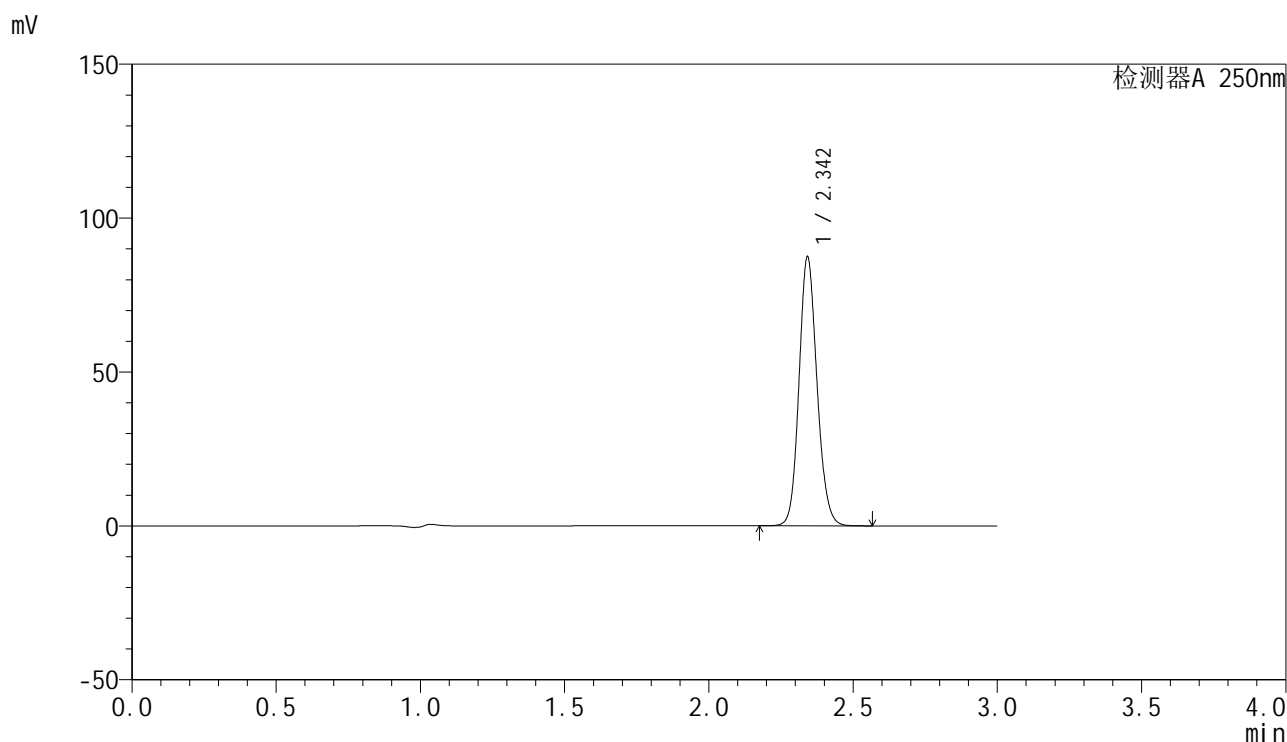
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	378954	100.000	85990	6765	1.132	--
总计		378954	100.000	85990			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2880-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 23:52:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

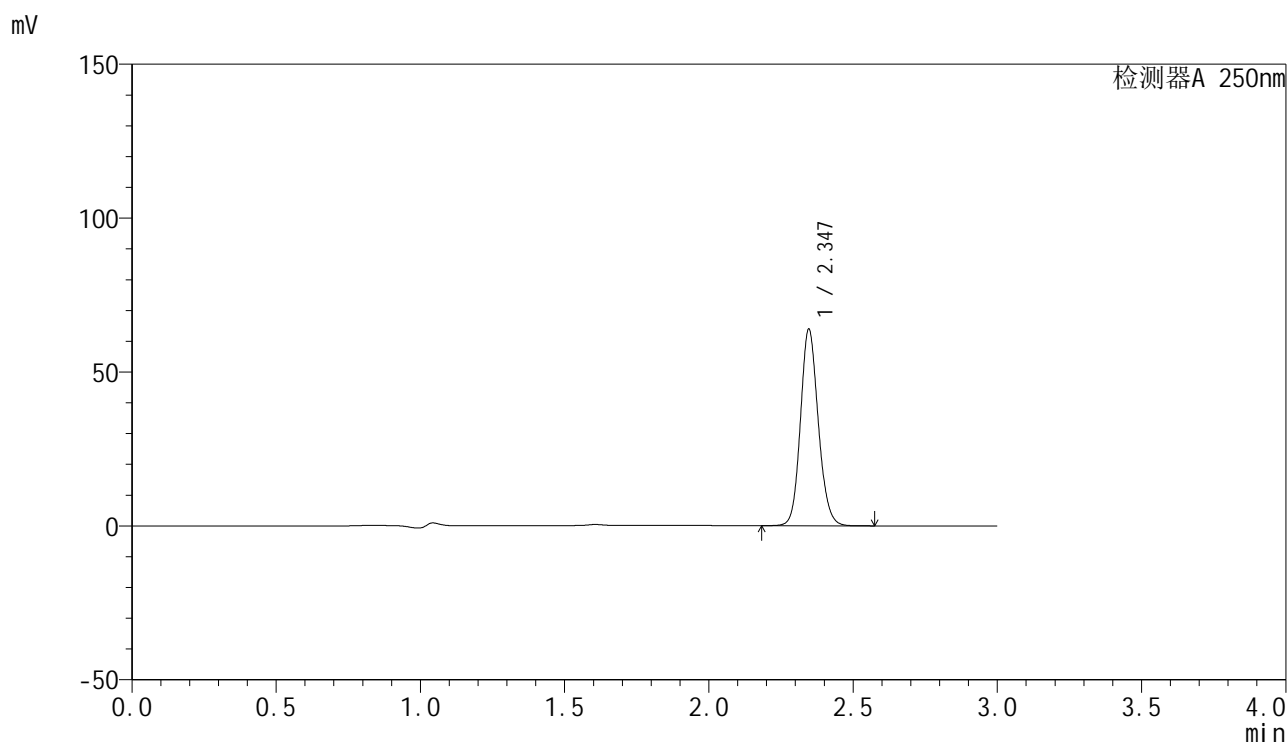
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	379135	100.000	86615	6829	1.130	--
总计		379135	100.000	86615			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

<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 - 27-44/27-2881-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 23:56:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

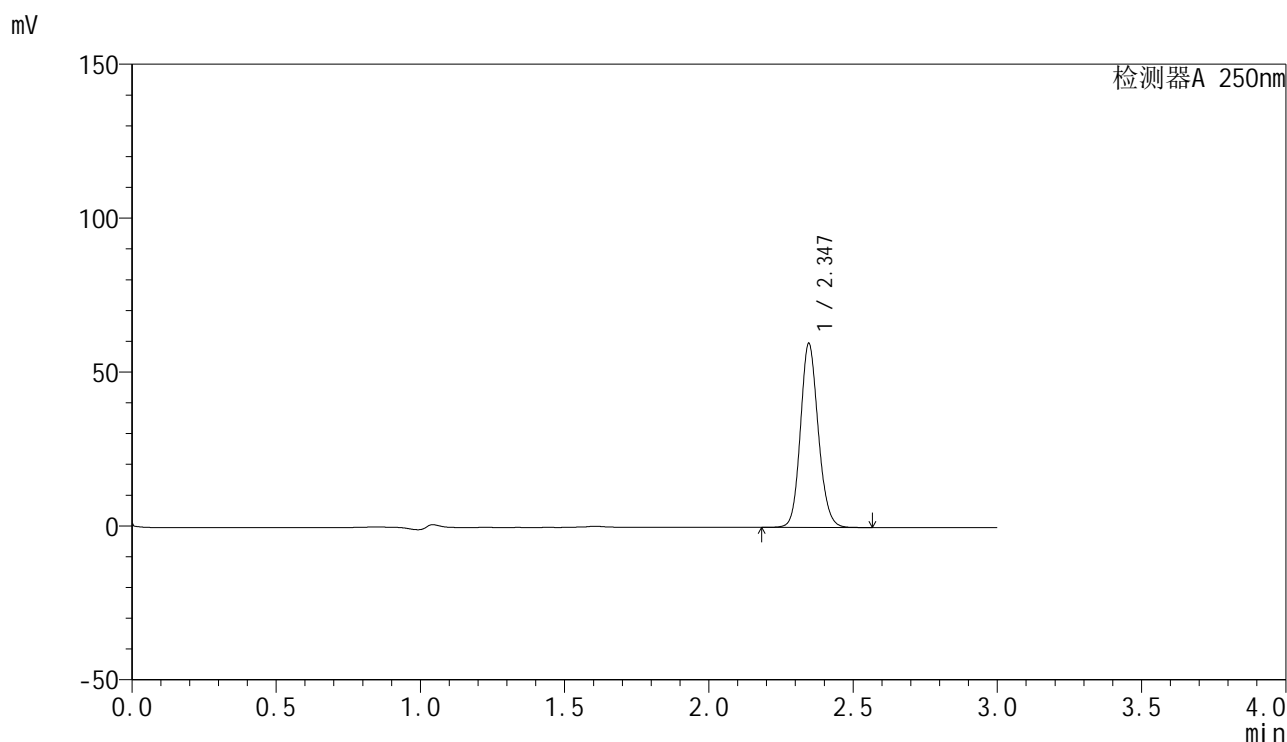
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	274266	100.000	63884	7012	1.130	--
总计		274266	100.000	63884			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2882-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 23:59:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

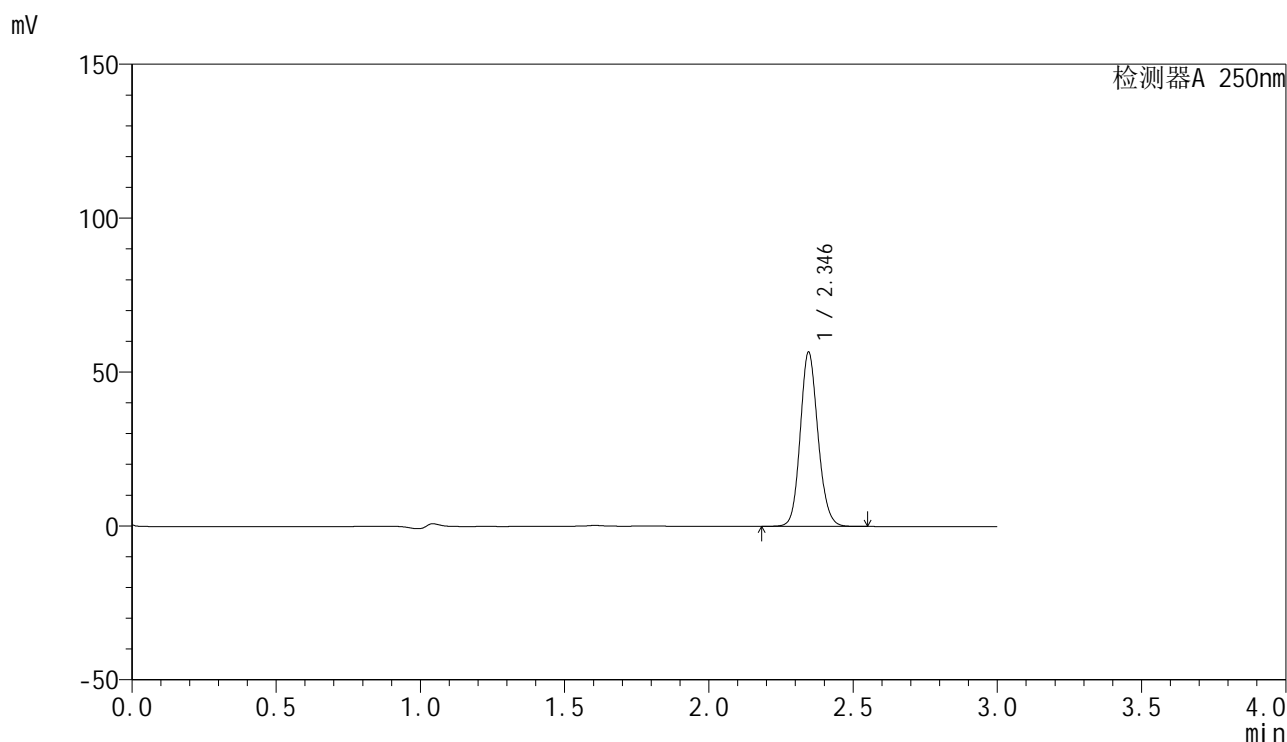
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	256693	100.000	59782	7010	1.130	--
总计		256693	100.000	59782			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2883-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:02:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

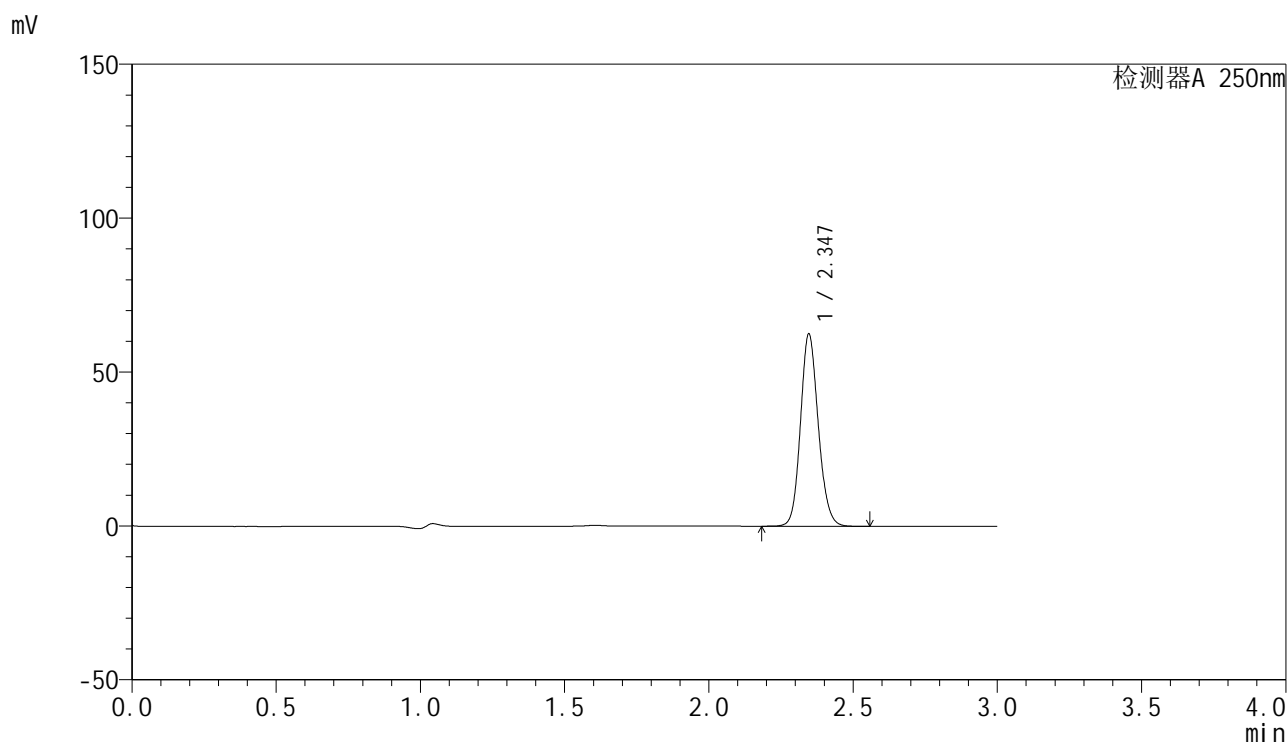
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	242023	100.000	56574	7055	1.128	--
总计		242023	100.000	56574			

图121 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2884-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:06:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

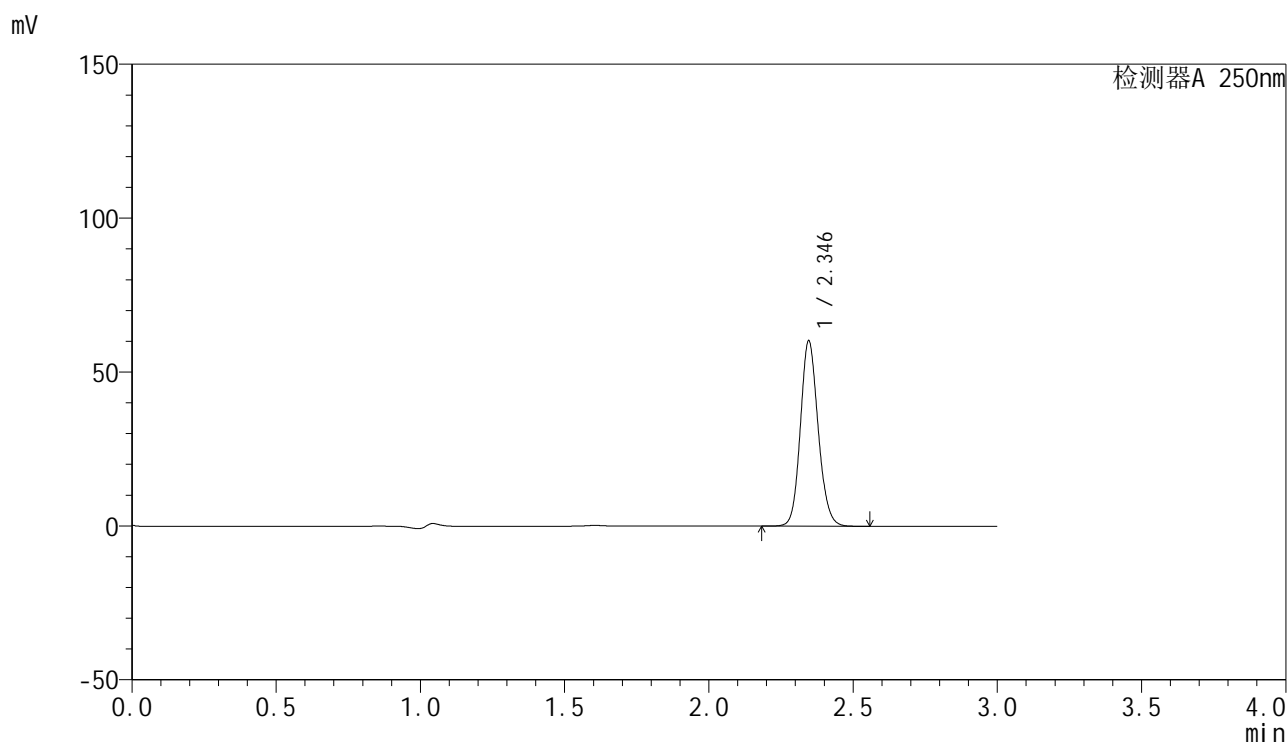
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	267878	100.000	62501	7034	1.129	--
总计		267878	100.000	62501			

图122 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2885-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:09:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

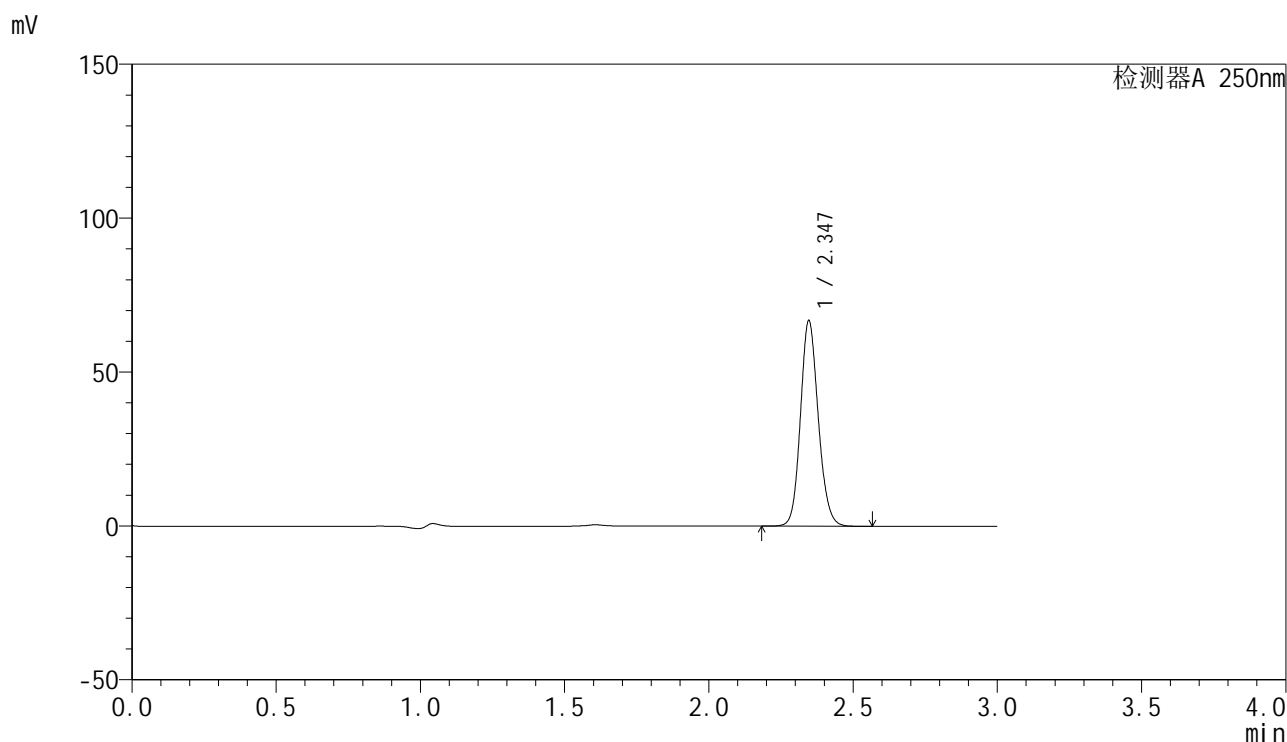
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	258317	100.000	60224	7012	1.130	--
总计		258317	100.000	60224			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2886-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 00:12:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

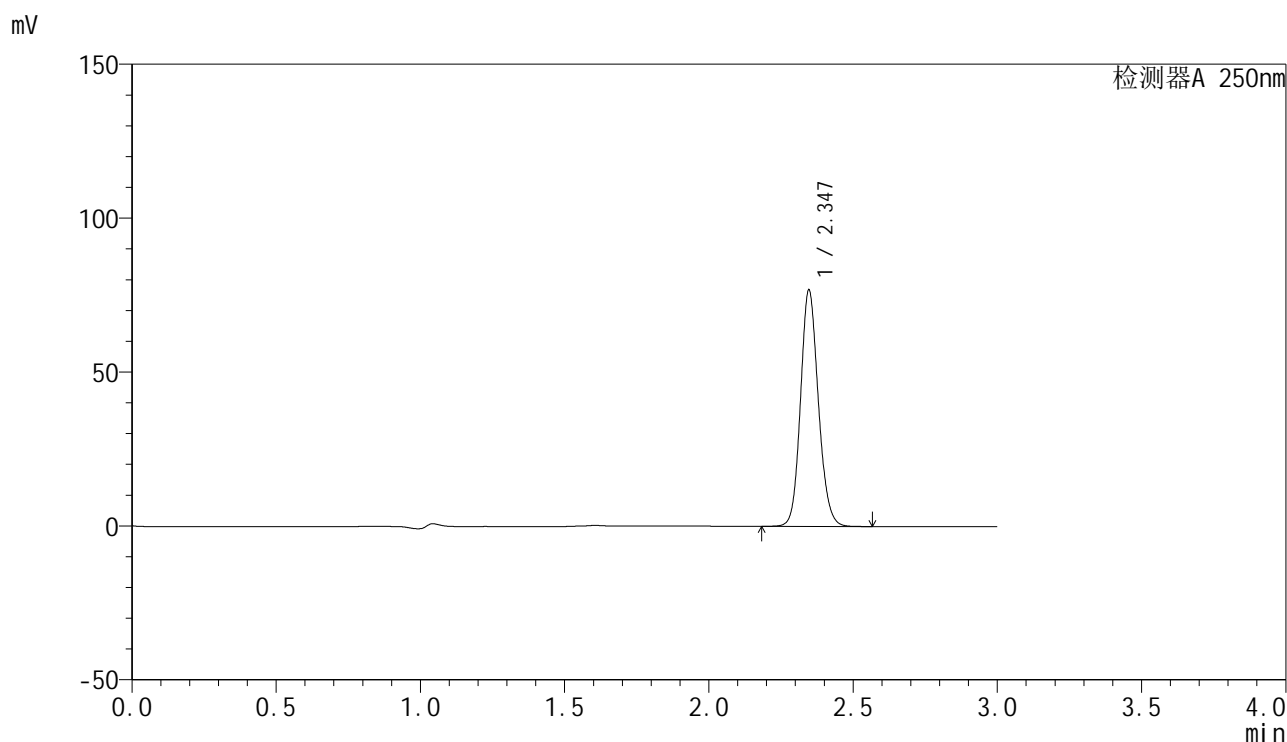
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	286966	100.000	66828	7008	1.131	--
总计		286966	100.000	66828			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-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 - 27-44/27-2887-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:16:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

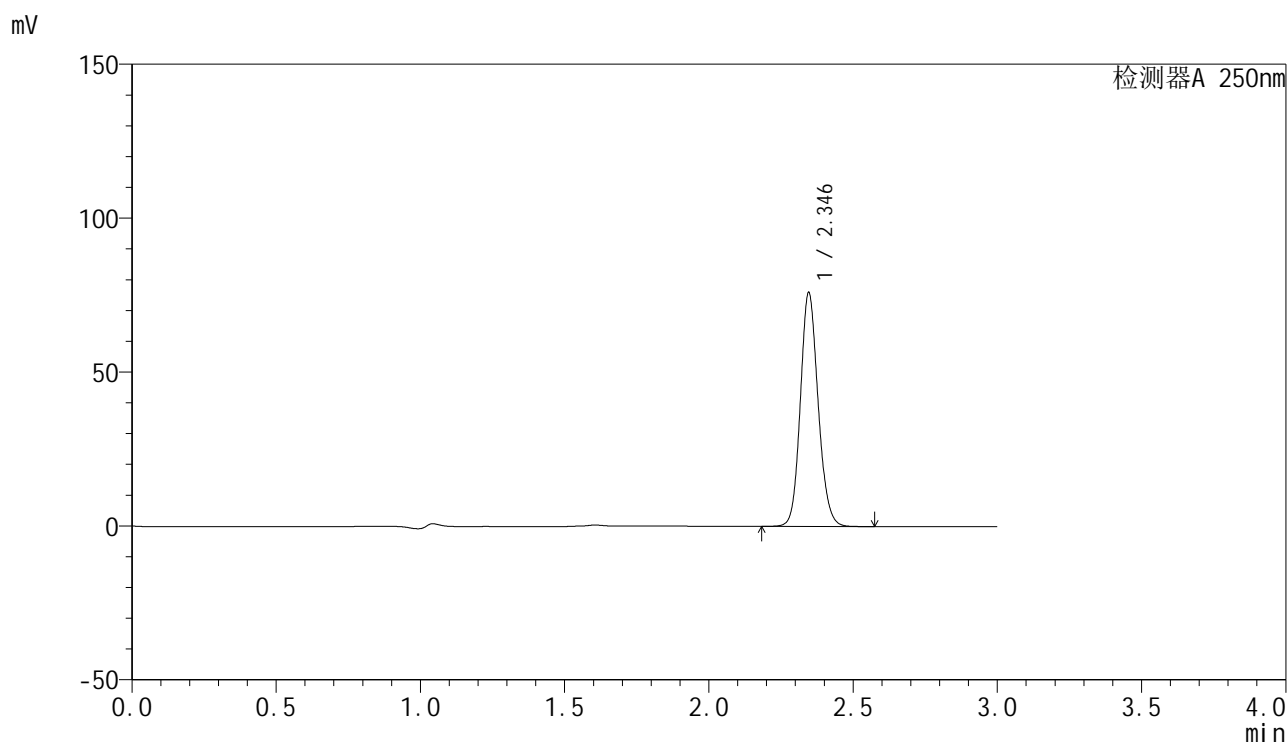
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	330004	100.000	76807	6993	1.130	--
总计		330004	100.000	76807			

图125 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2888-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 00:19:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

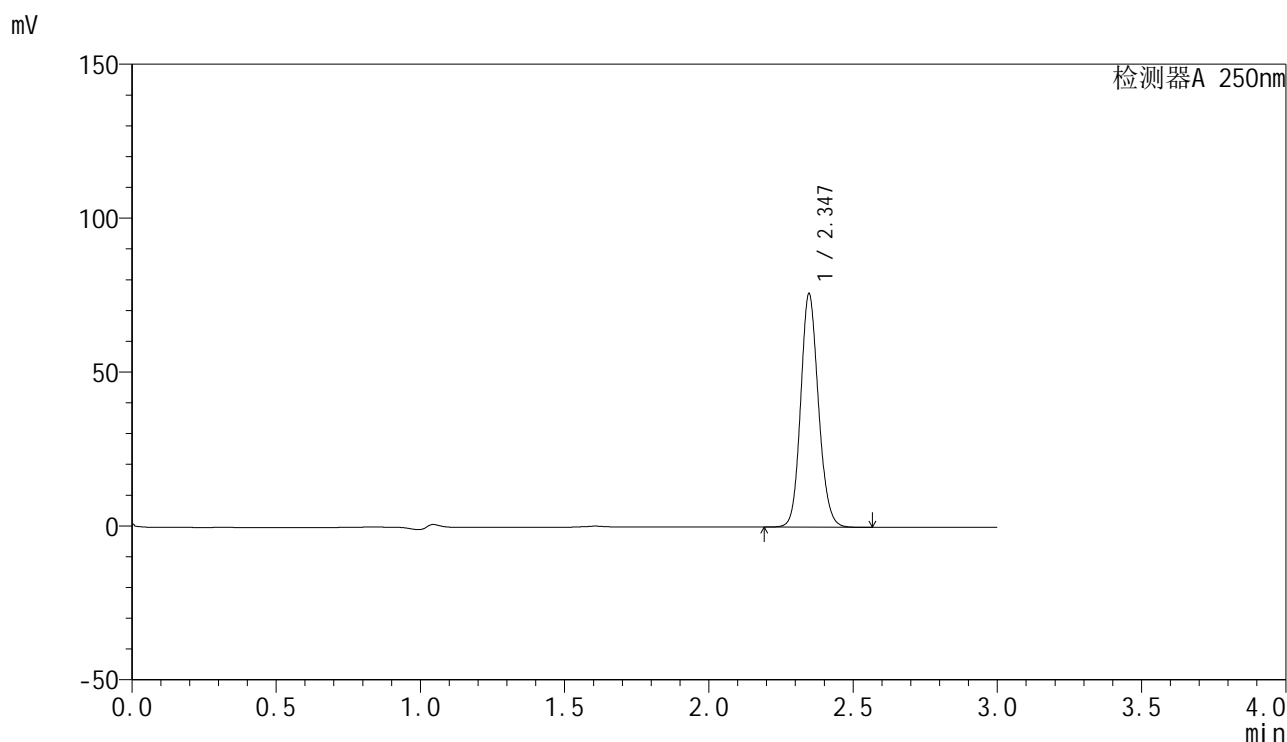
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	325306	100.000	75991	7044	1.129	--
总计		325306	100.000	75991			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2889-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:23:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

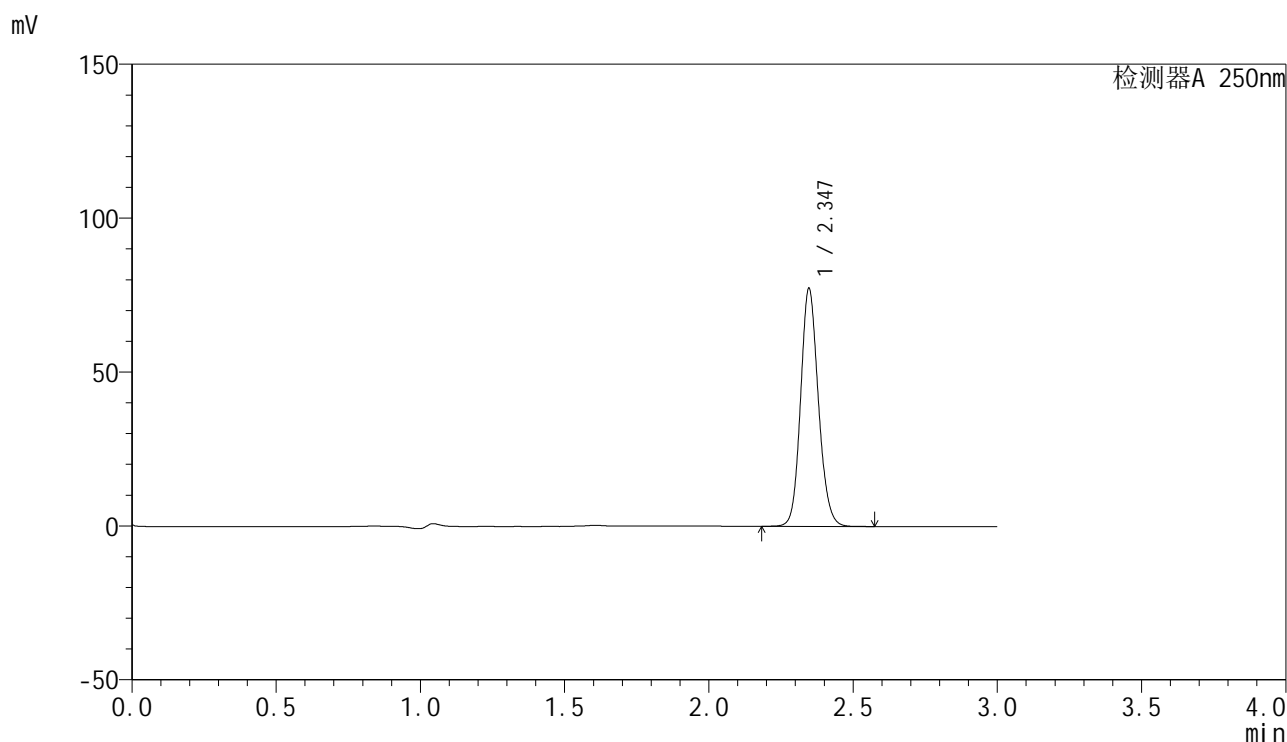
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	325367	100.000	75823	7018	1.131	--
总计		325367	100.000	75823			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2890-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:26:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

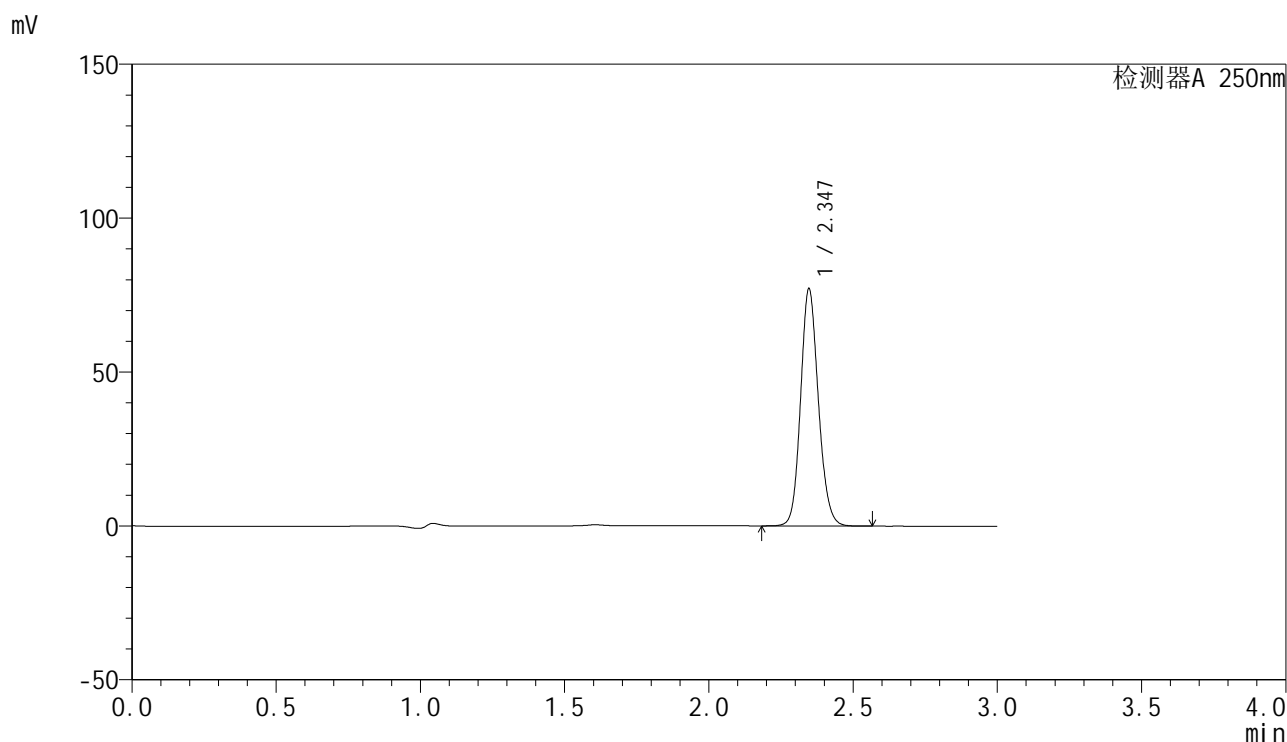
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	331251	100.000	77275	7030	1.131	--
总计		331251	100.000	77275			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-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 - 27-44/27-2891-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:29:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

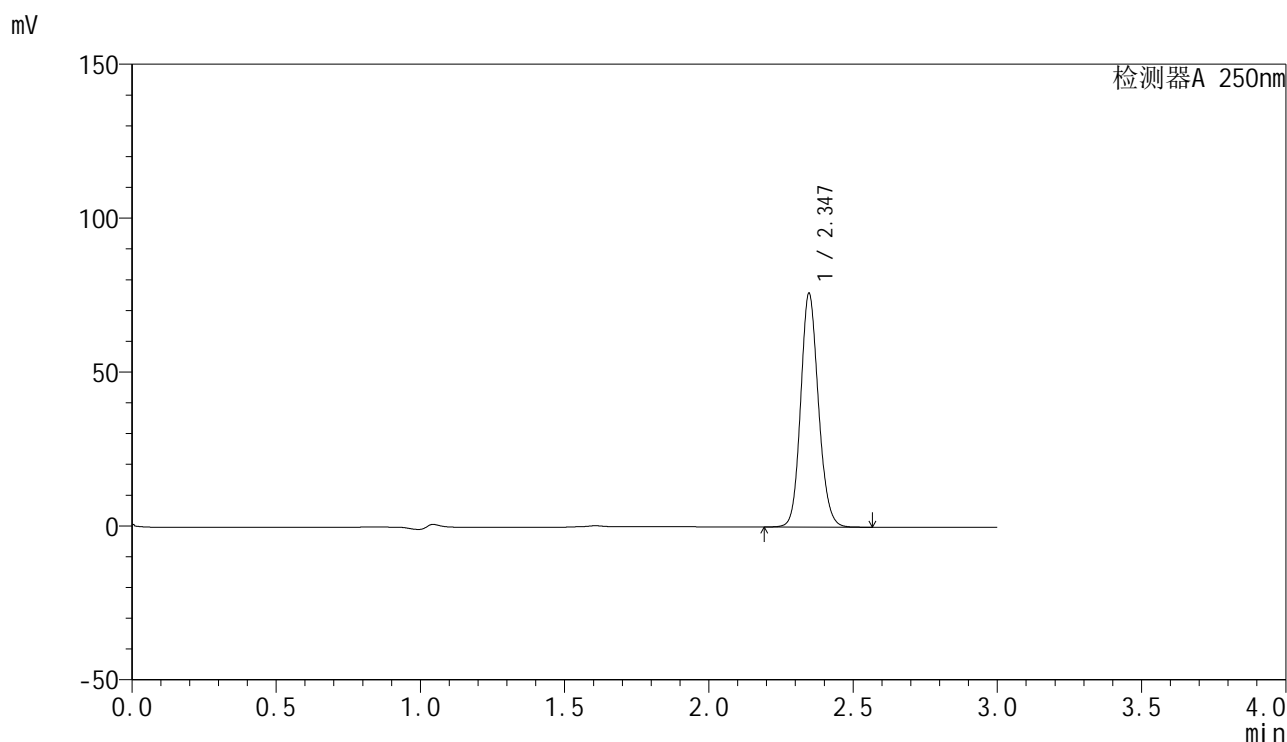
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	330248	100.000	77045	7030	1.130	--
总计		330248	100.000	77045			

图129 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2892-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 00:33:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

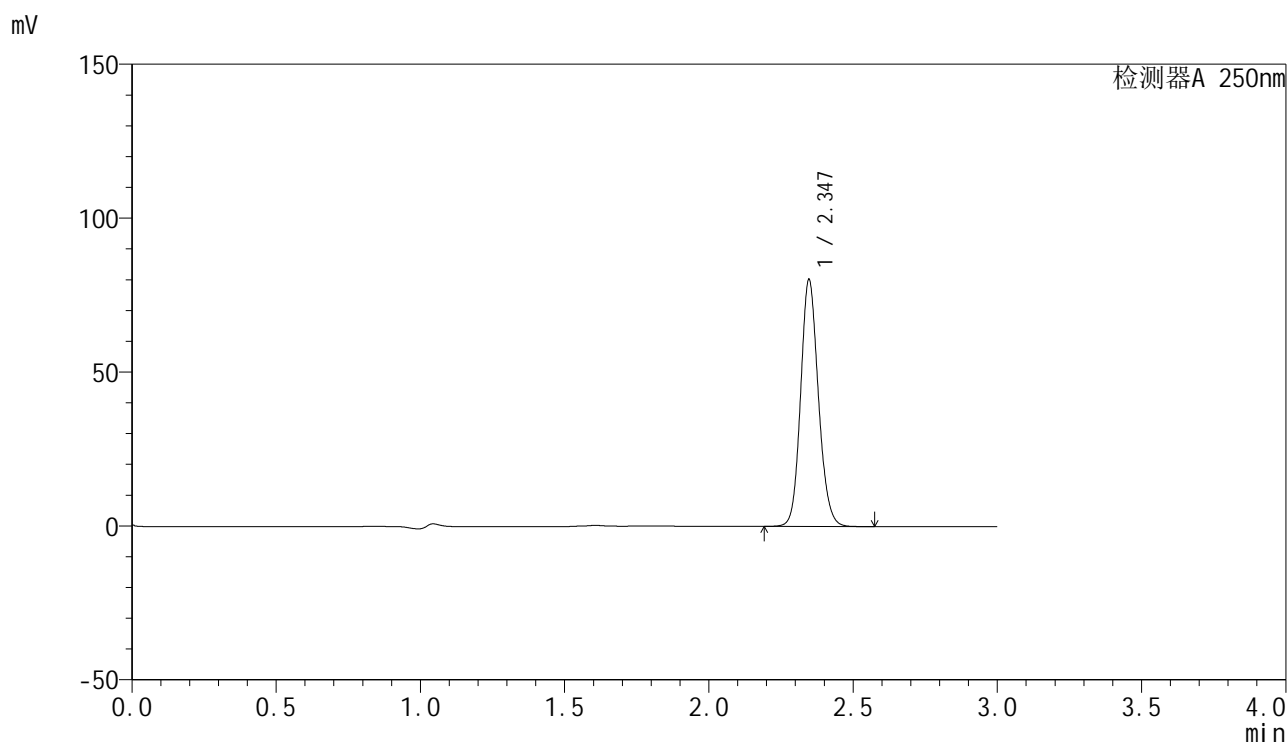
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	325412	100.000	75916	7033	1.131	--
总计		325412	100.000	75916			

图130 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2893-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:36:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

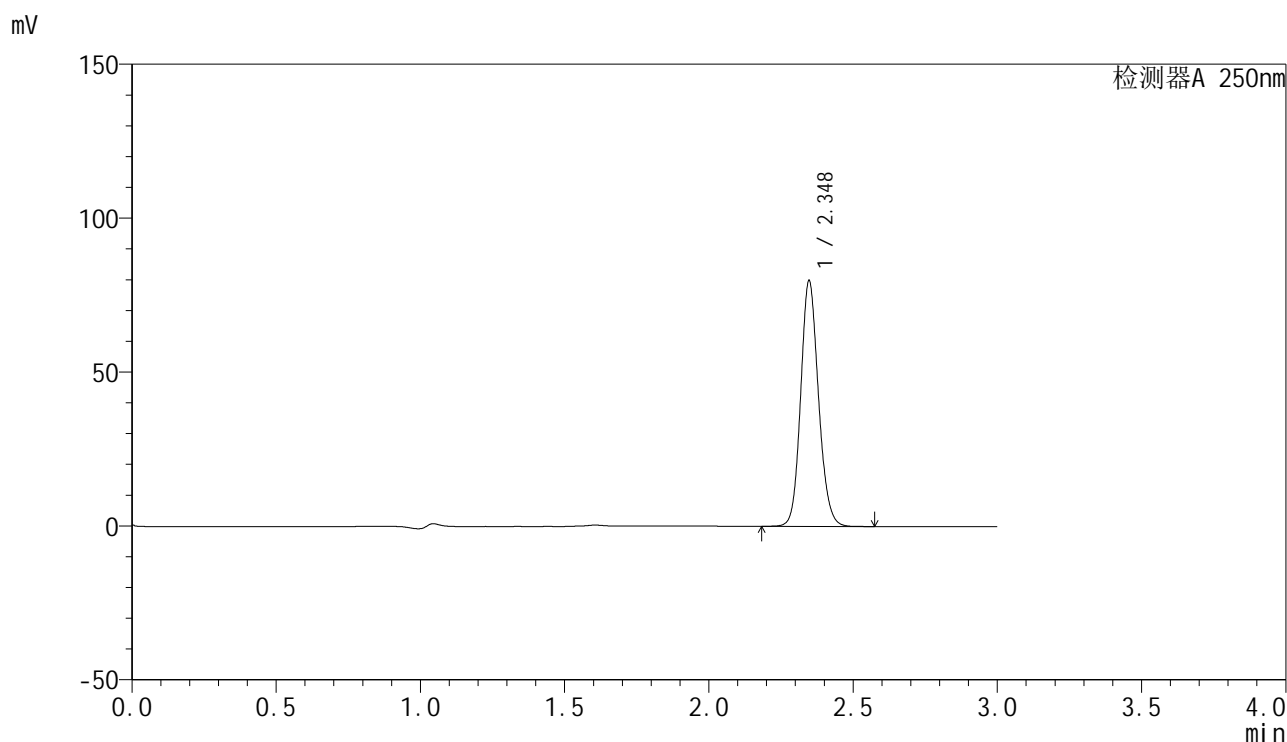
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	343604	100.000	80202	7038	1.130	--
总计		343604	100.000	80202			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2894-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:39:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

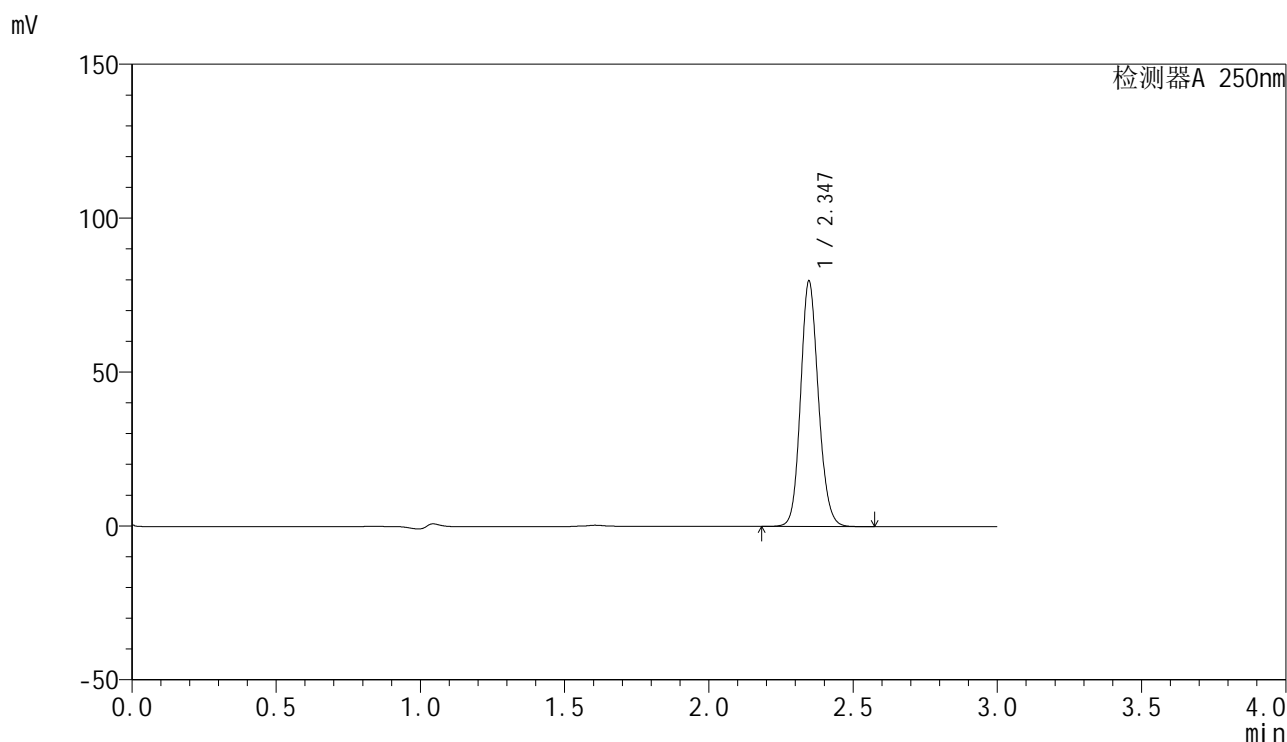
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	342333	100.000	79782	7023	1.130	--
总计		342333	100.000	79782			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2895-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:43:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

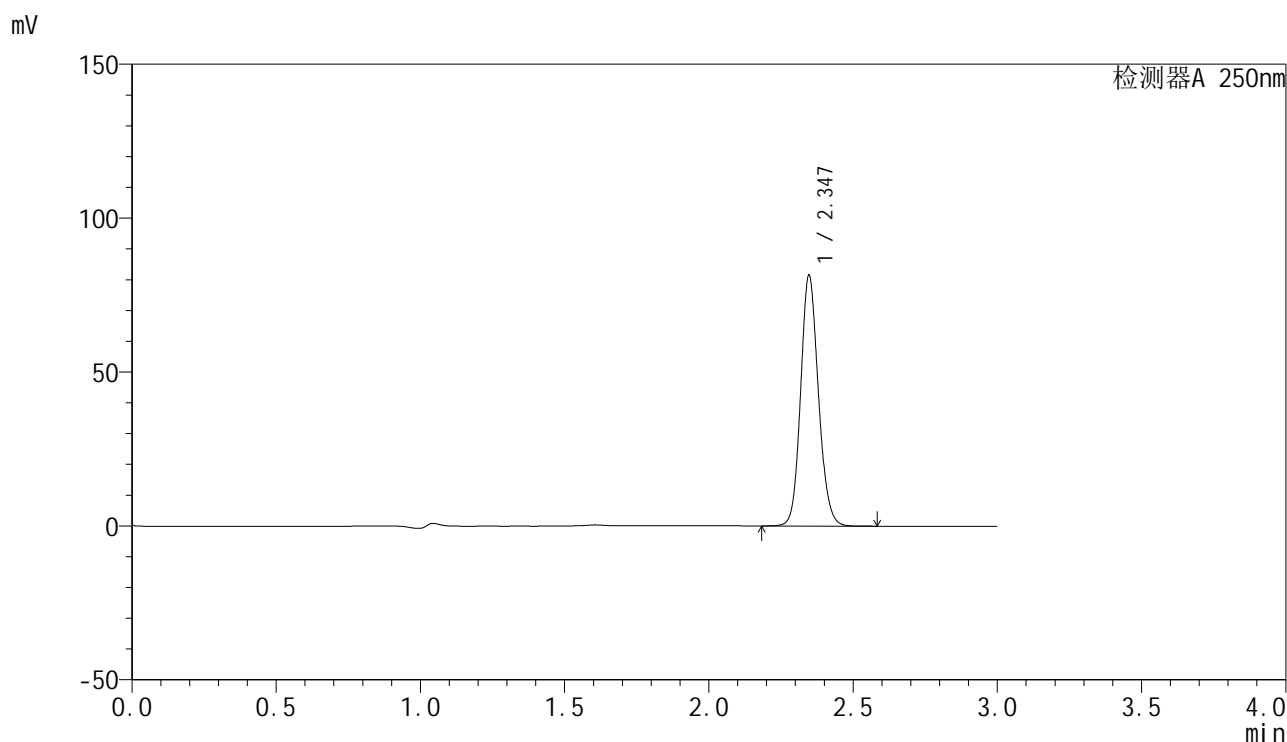
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	342233	100.000	79734	7013	1.130	--
总计		342233	100.000	79734			

图133 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2896-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:46:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

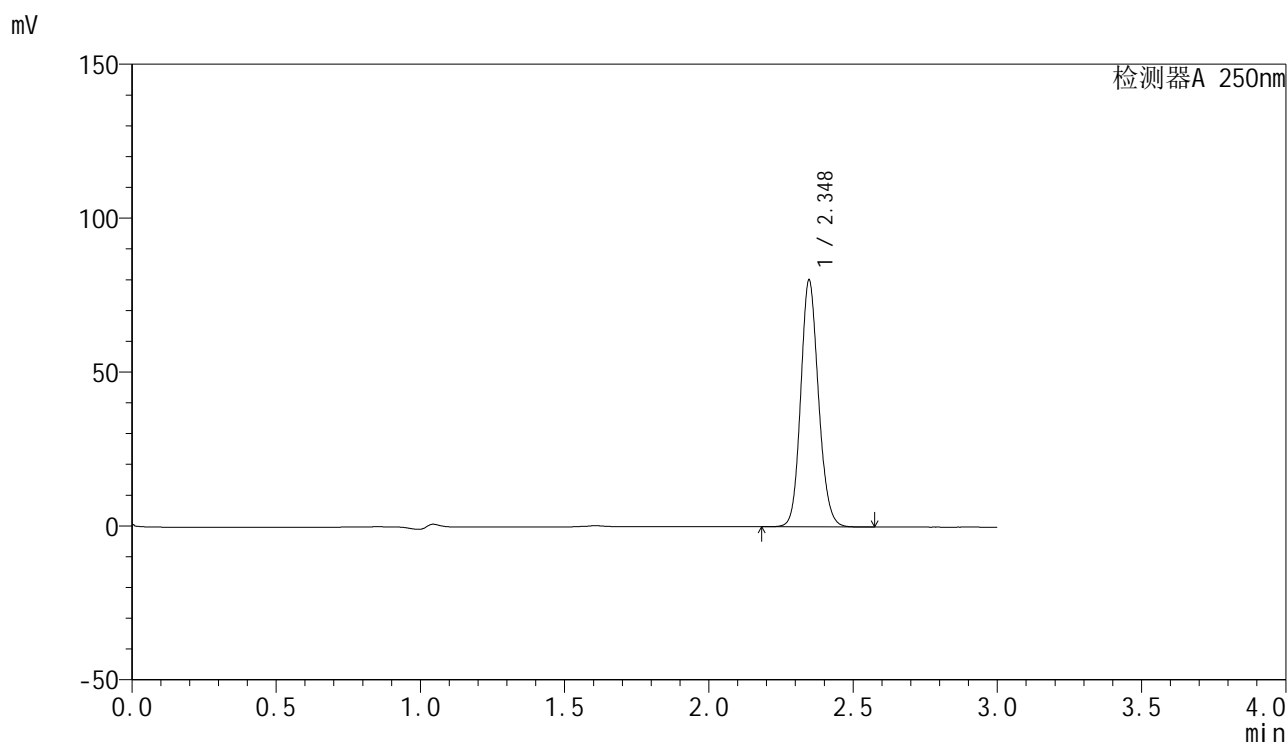
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	348963	100.000	81411	7032	1.130	--
总计		348963	100.000	81411			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2897-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 00:49:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

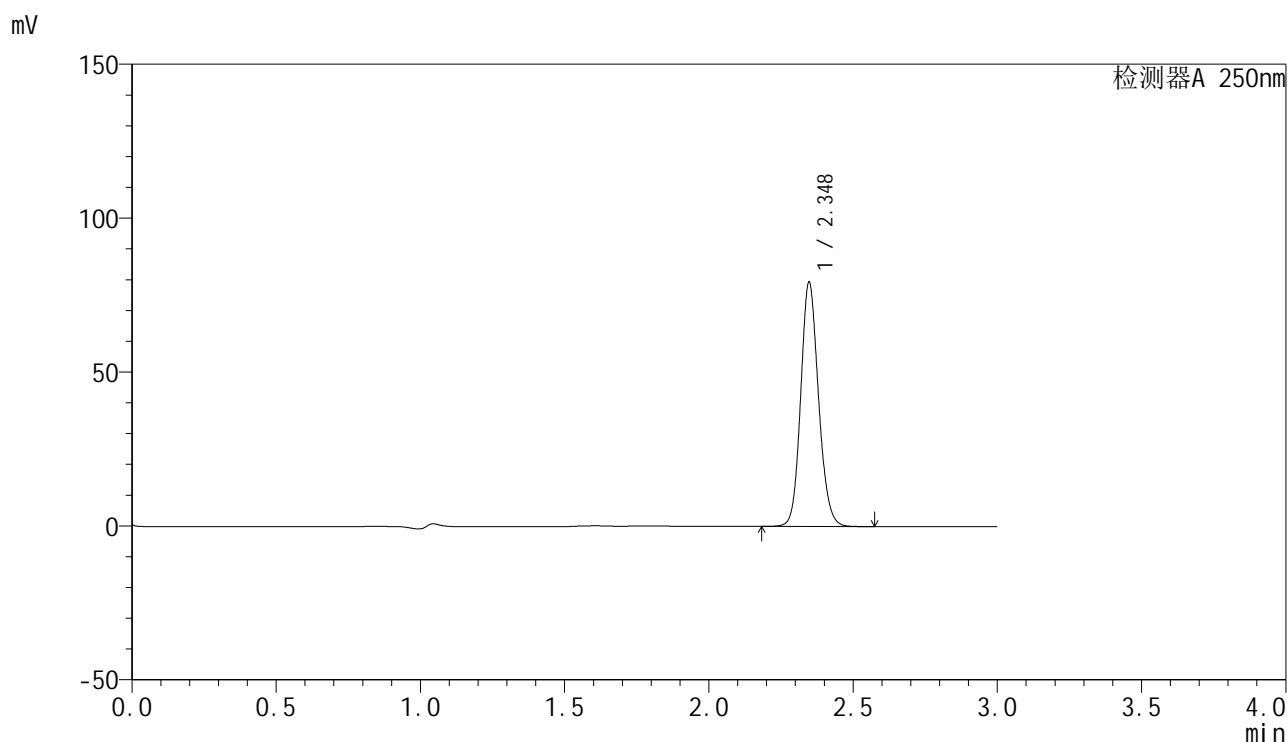
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	344031	100.000	80126	7015	1.131	--
总计		344031	100.000	80126			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2898-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 00:53:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

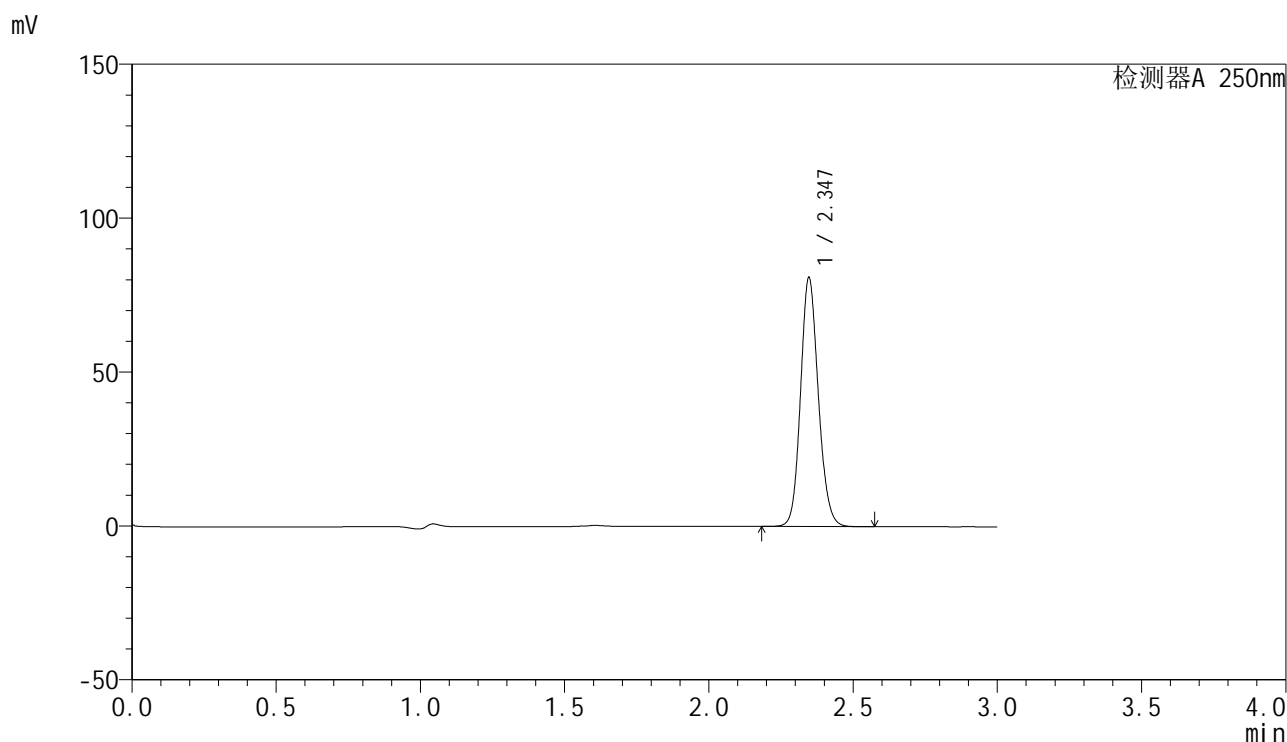
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	340491	100.000	79331	7022	1.131	--
总计		340491	100.000	79331			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2899-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:56:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

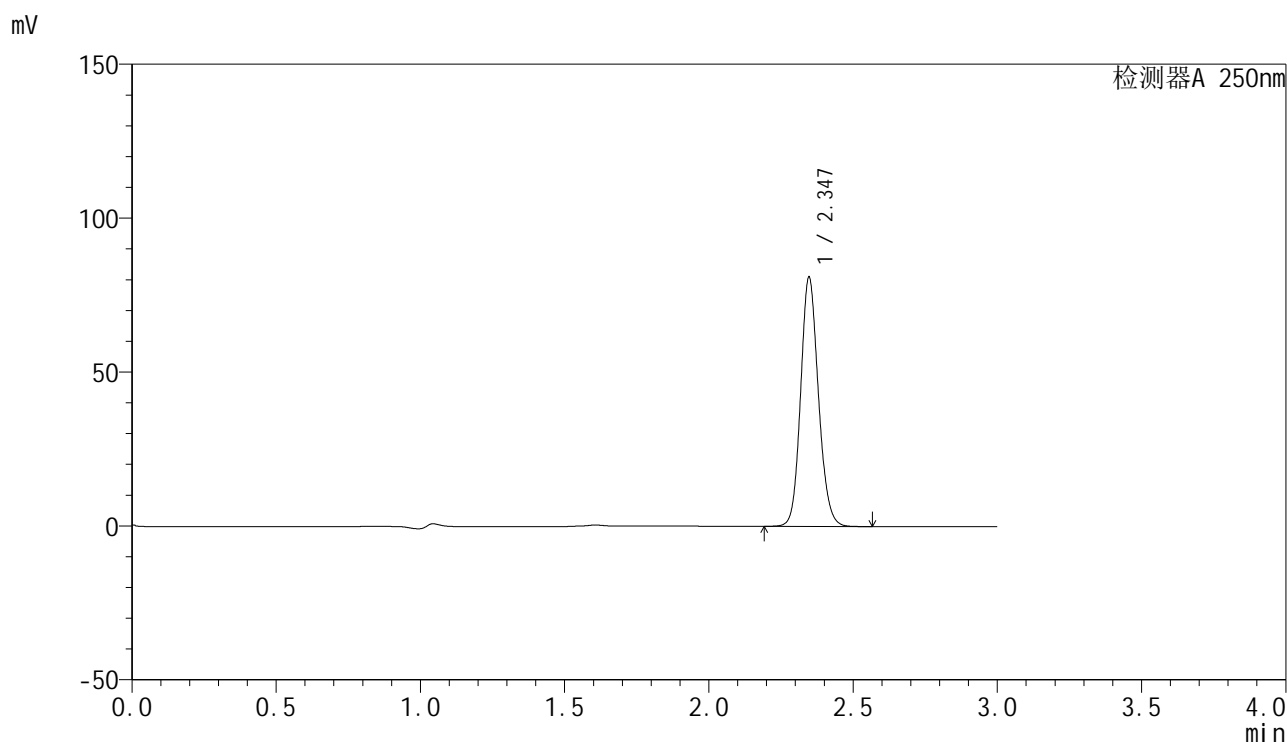
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	346706	100.000	80897	7029	1.130	--
总计		346706	100.000	80897			

图137 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2900-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 00:59:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

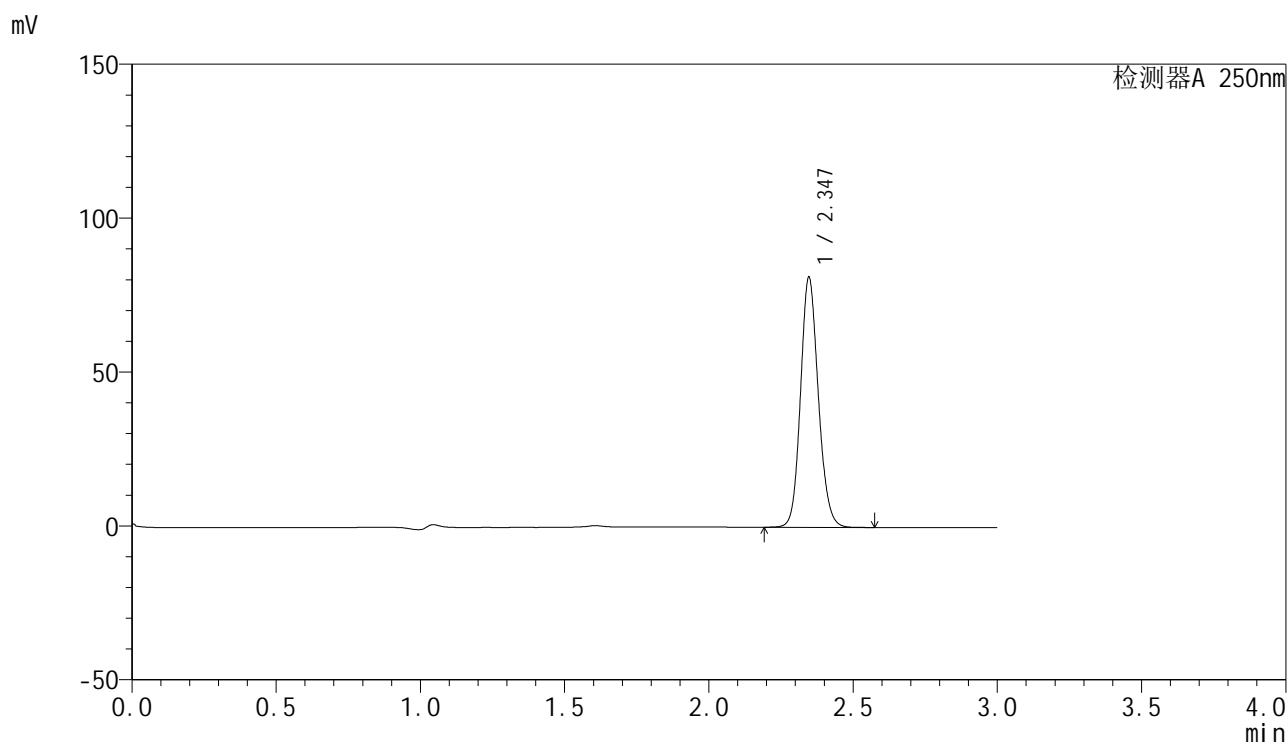
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	347003	100.000	80948	7030	1.130	--
总计		347003	100.000	80948			

图138 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2901-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 01:03:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

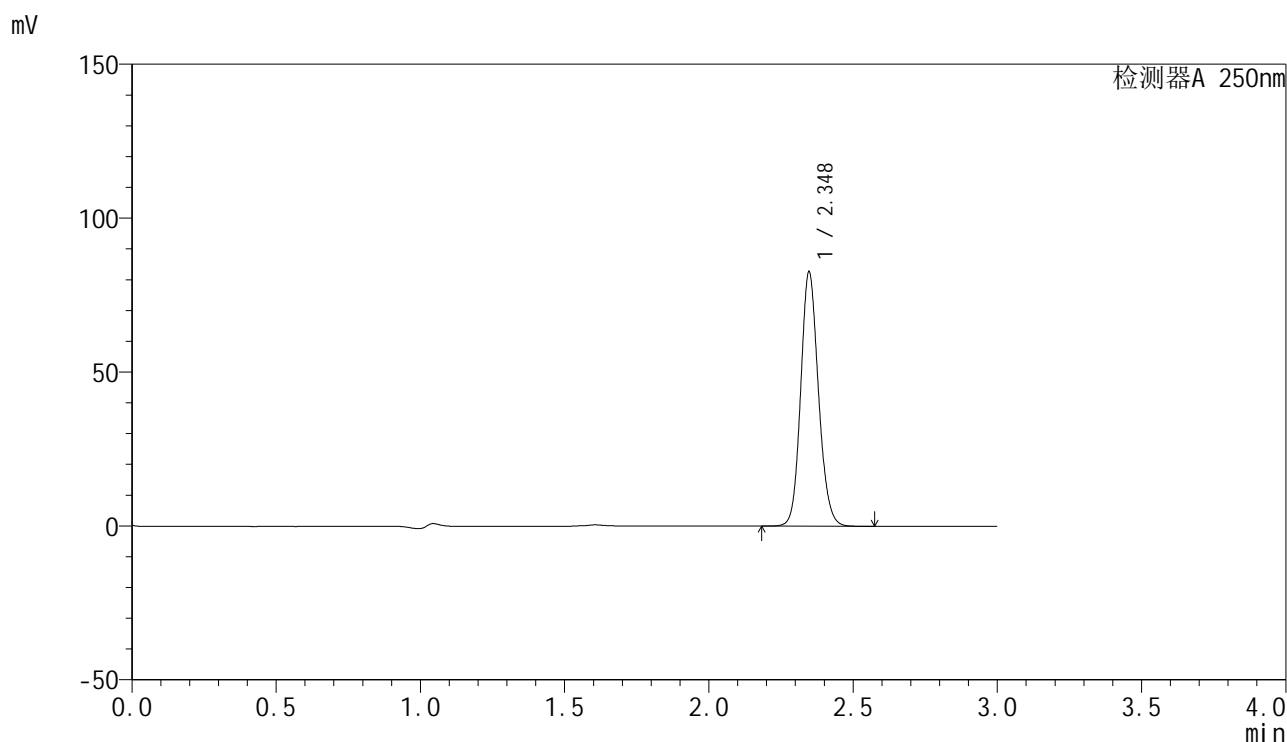
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	348046	100.000	81214	7028	1.130	--
总计		348046	100.000	81214			

图139 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2902-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:06:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

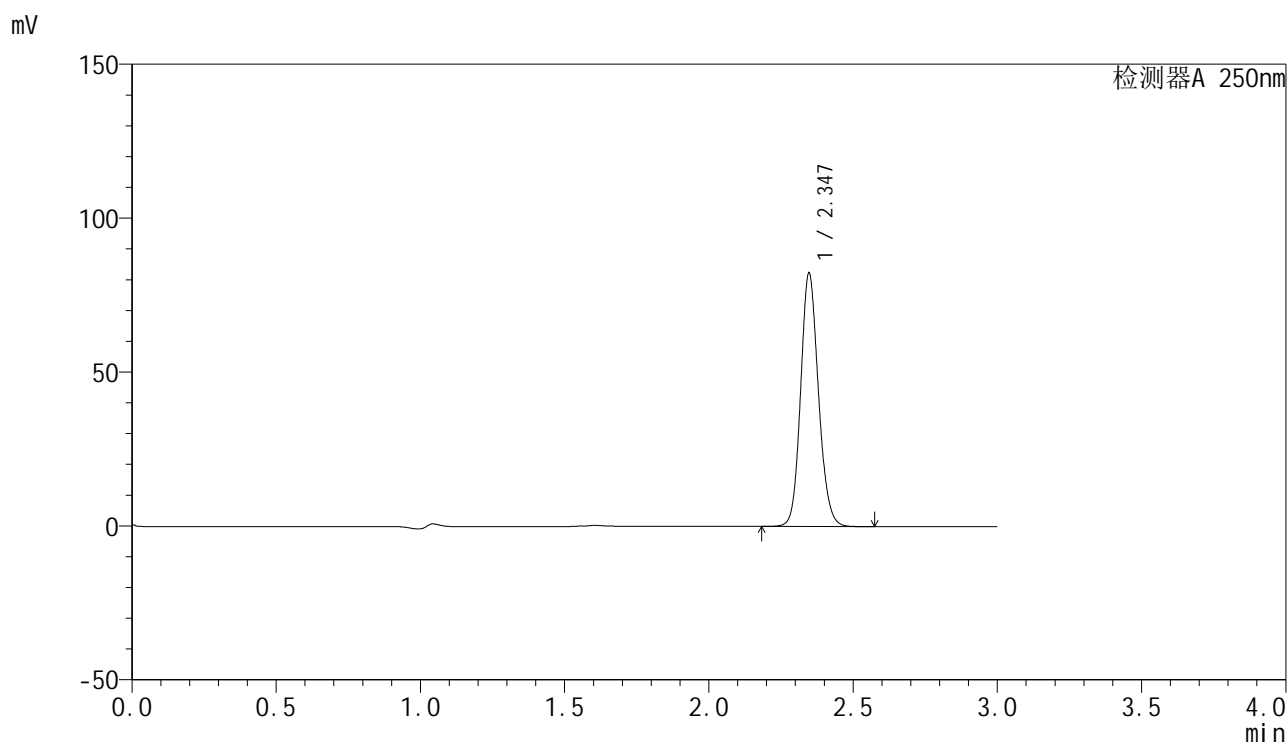
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	353836	100.000	82593	7046	1.130	--
总计		353836	100.000	82593			

图140 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2903-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:10:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

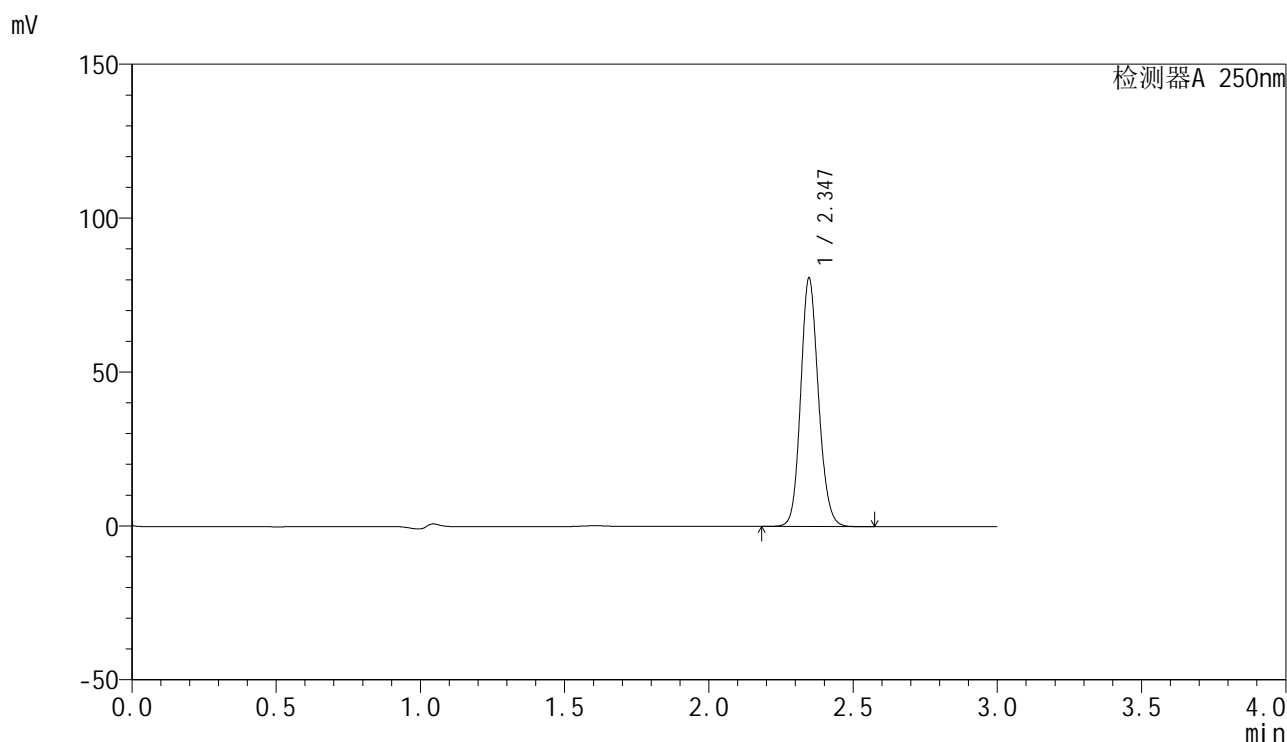
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	353232	100.000	82282	7012	1.131	--
总计		353232	100.000	82282			

图141 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2904-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:13:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

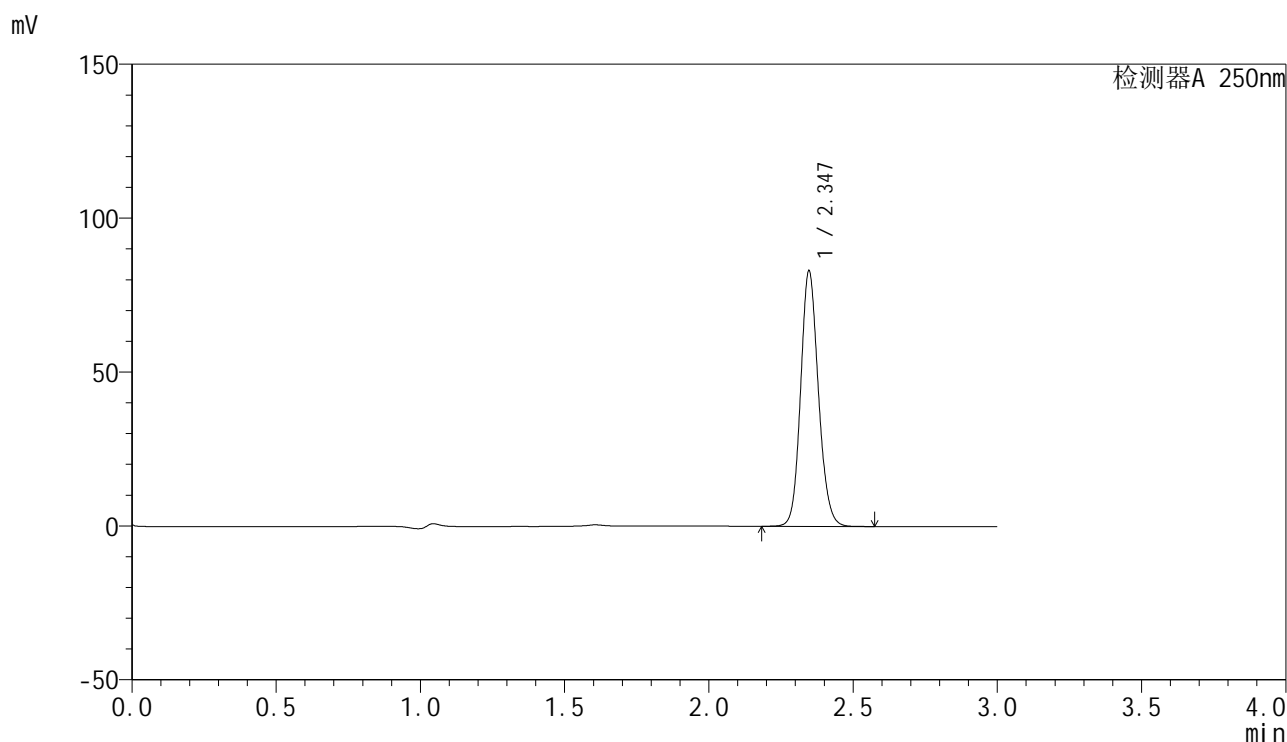
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	345609	100.000	80691	7048	1.130	--
总计		345609	100.000	80691			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-20min-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 - 27-44/27-2905-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:16:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

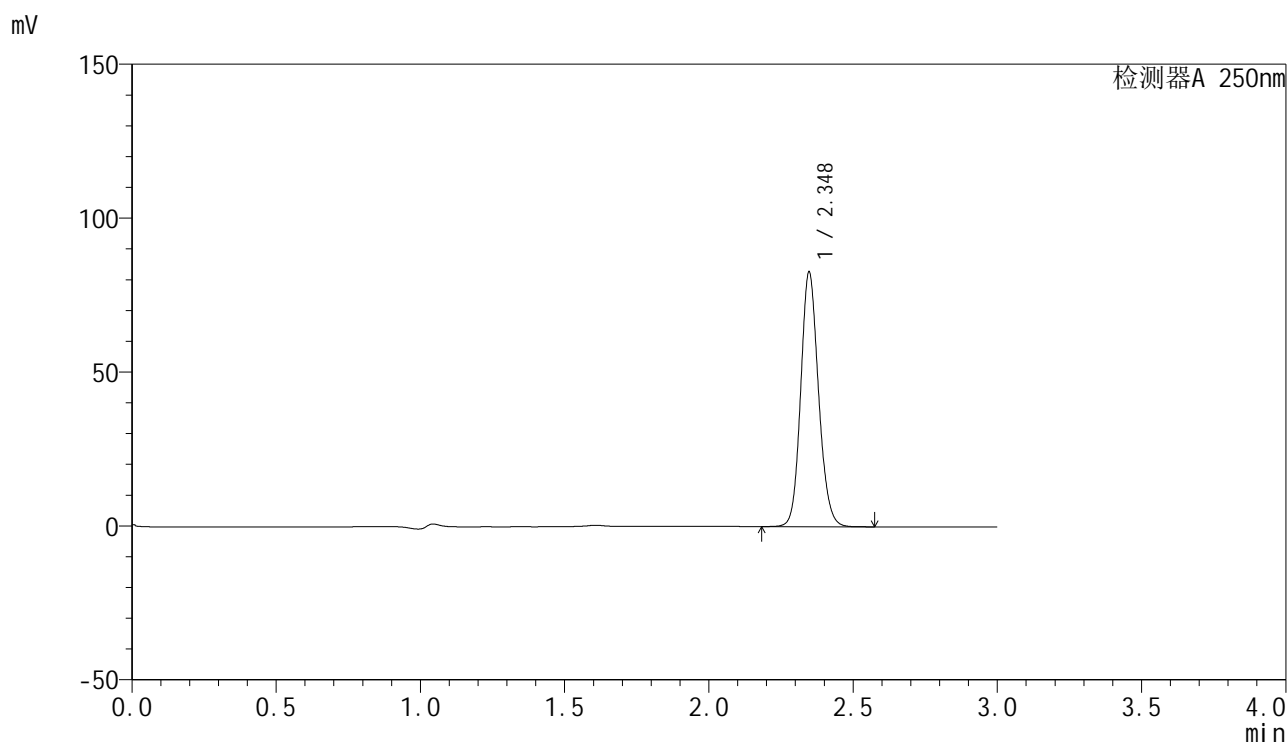
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	355459	100.000	82972	7041	1.130	--
总计		355459	100.000	82972			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2906-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:20:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

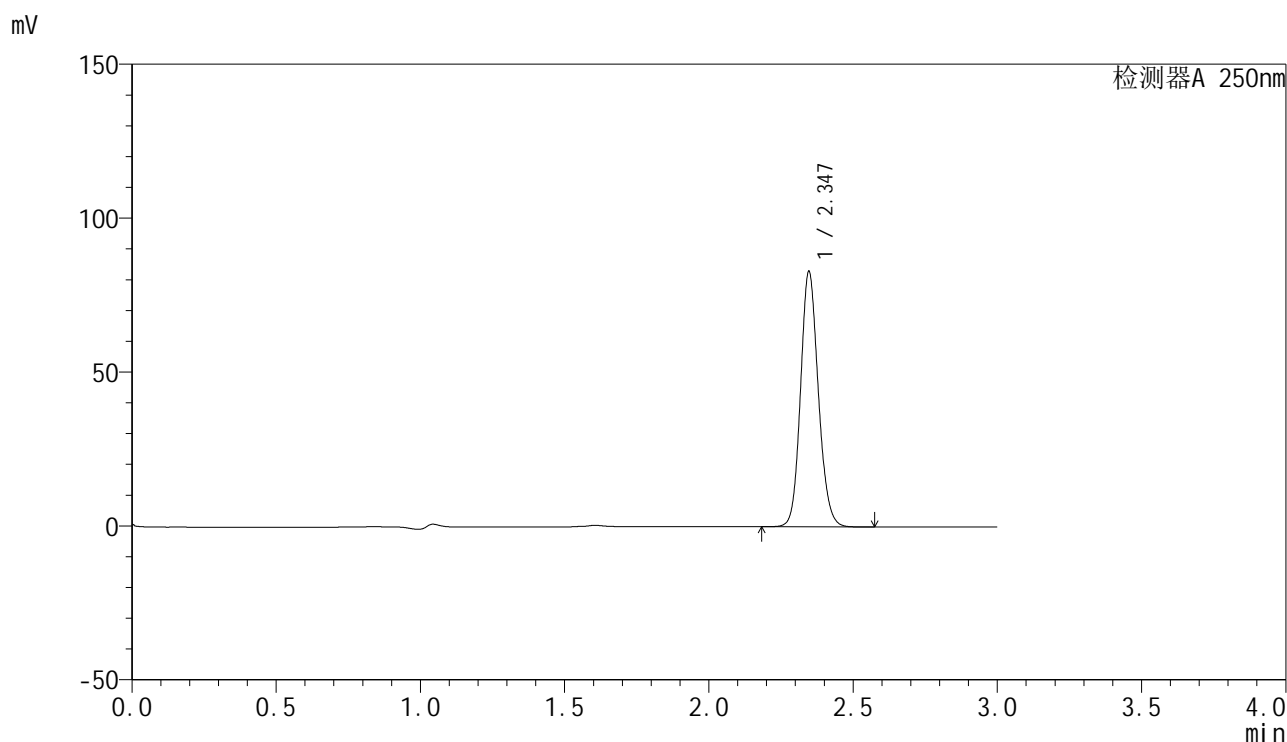
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	355214	100.000	82670	7007	1.131	--
总计		355214	100.000	82670			

图144 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2907-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 01:23:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

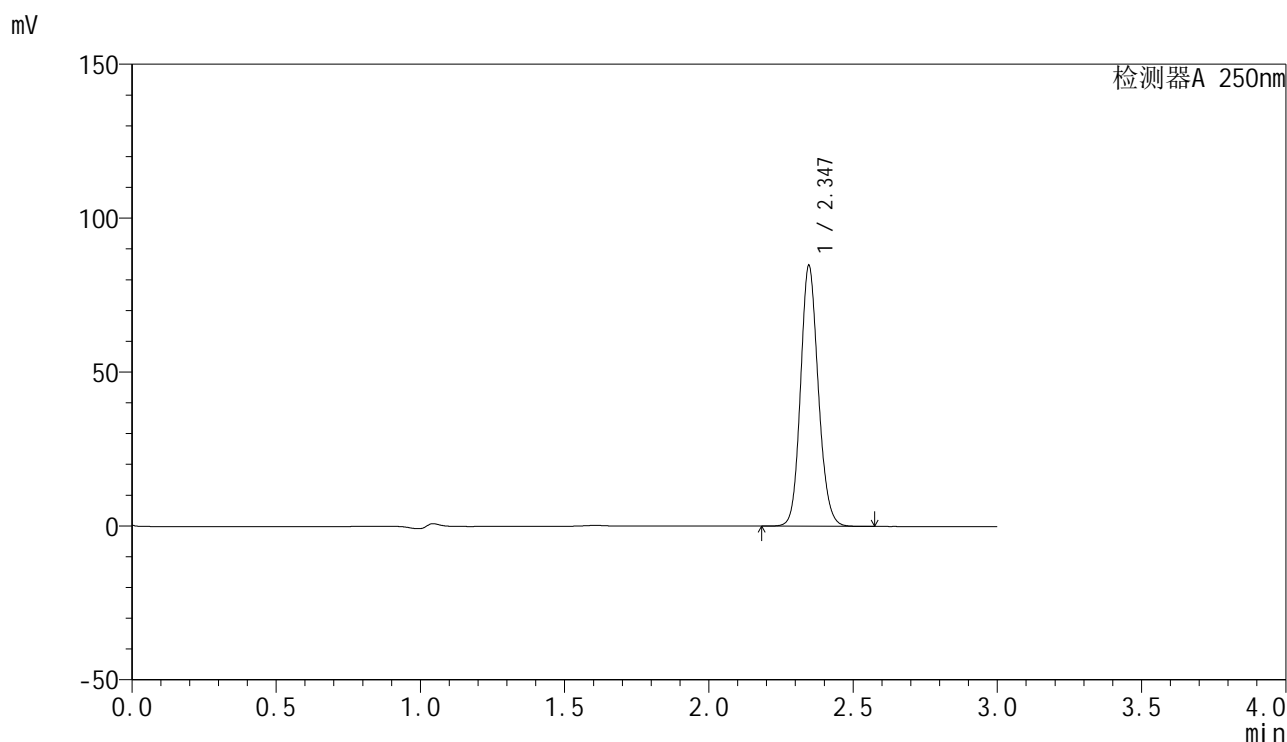
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	355780	100.000	83009	7026	1.130	--
总计		355780	100.000	83009			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-30min-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 - 27-44/27-2908-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:26:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

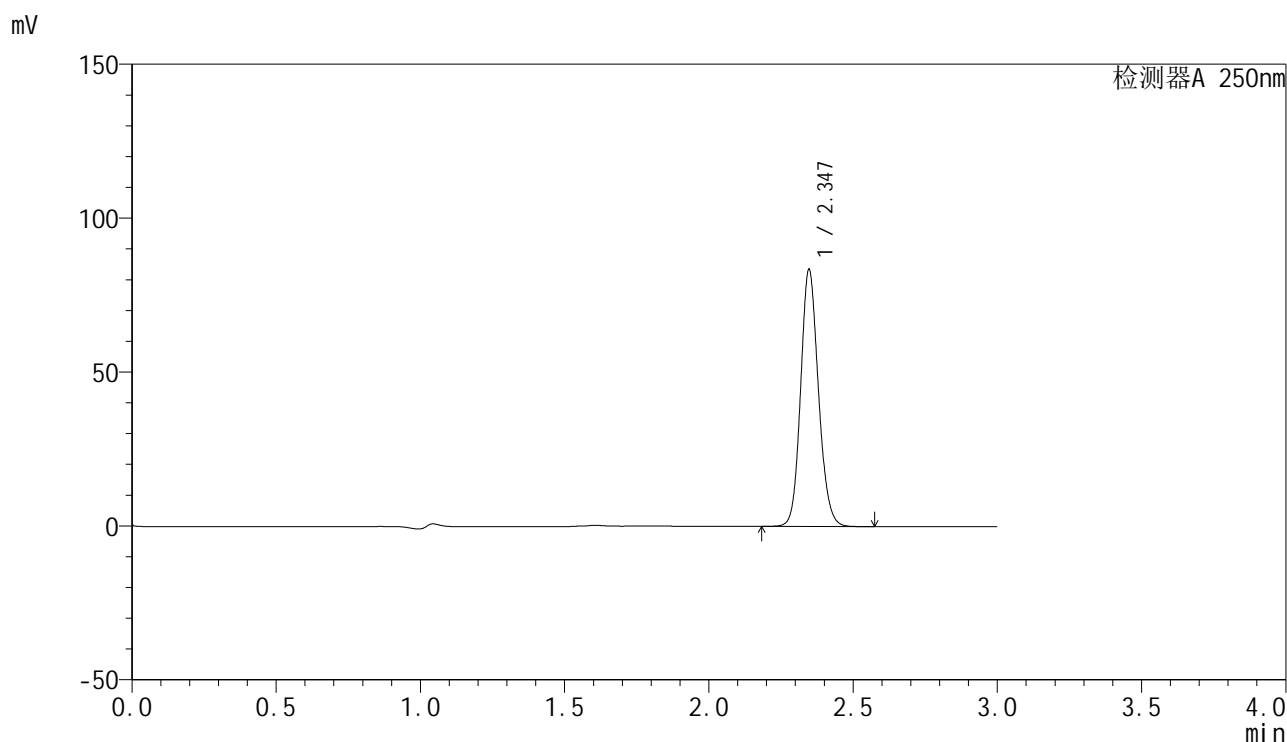
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	362871	100.000	84703	7041	1.130	--
总计		362871	100.000	84703			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2909-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:30:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

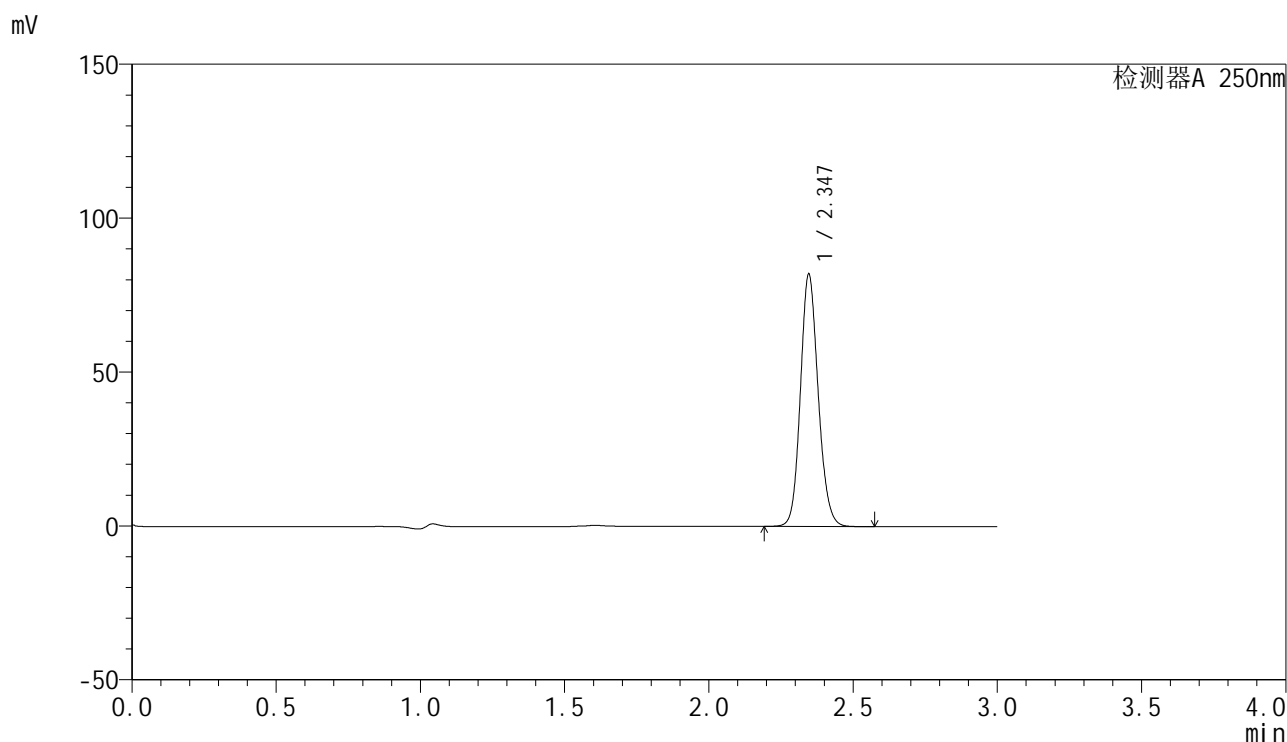
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	358315	100.000	83466	7012	1.131	--
总计		358315	100.000	83466			

图147 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2910-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:33:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

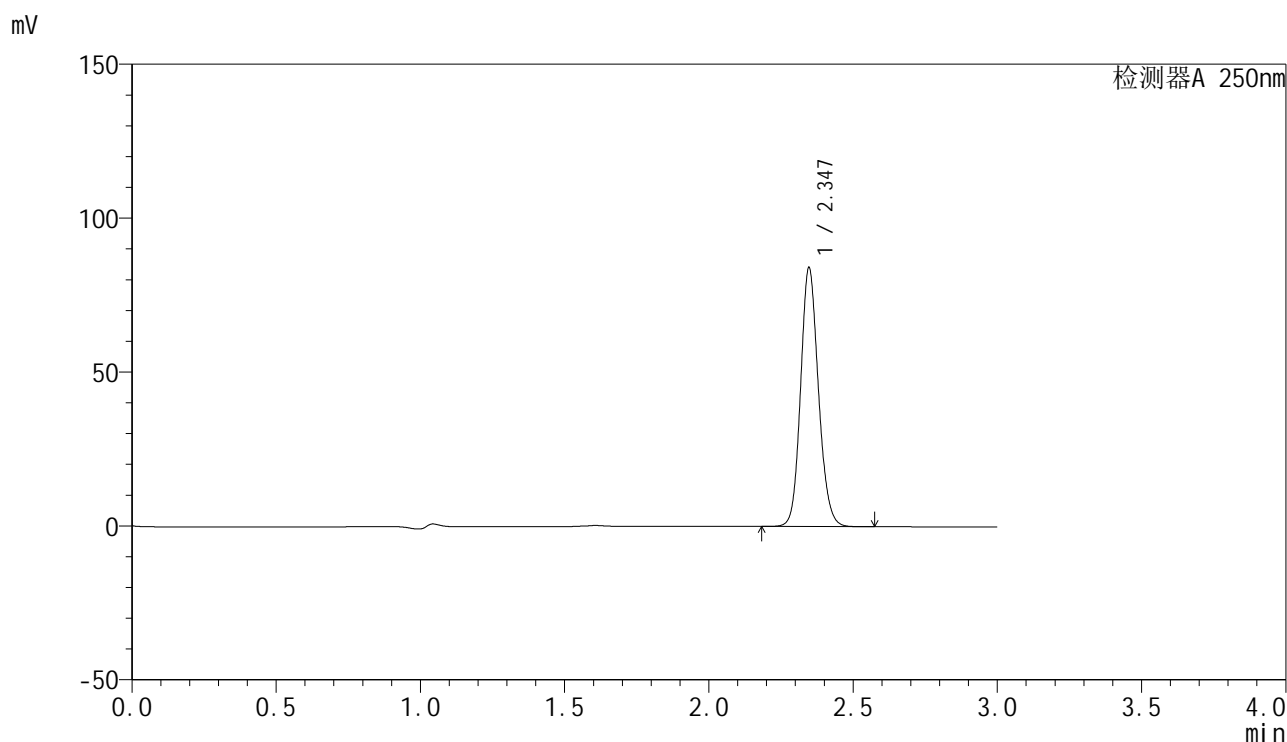
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	351302	100.000	81968	7034	1.129	--
总计		351302	100.000	81968			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2911-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:36:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

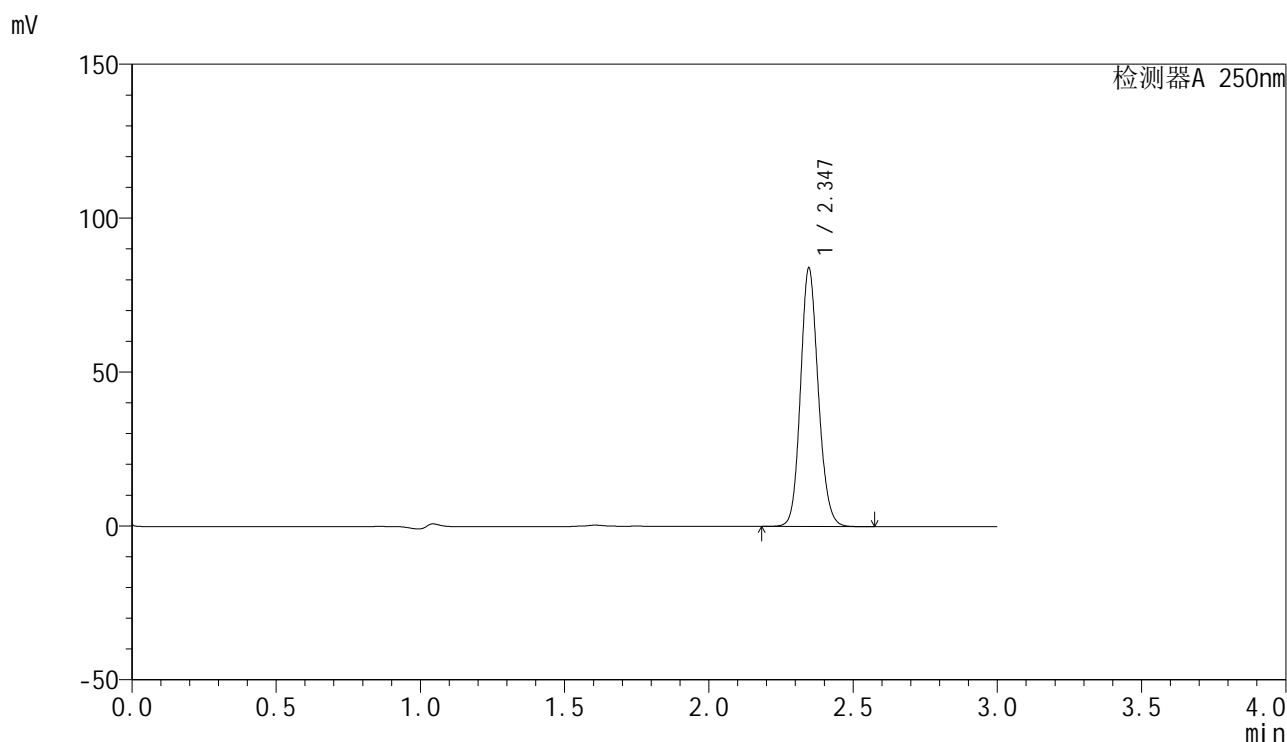
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	361456	100.000	84108	6995	1.131	--
总计		361456	100.000	84108			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-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 - 27-44/27-2912-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:40:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

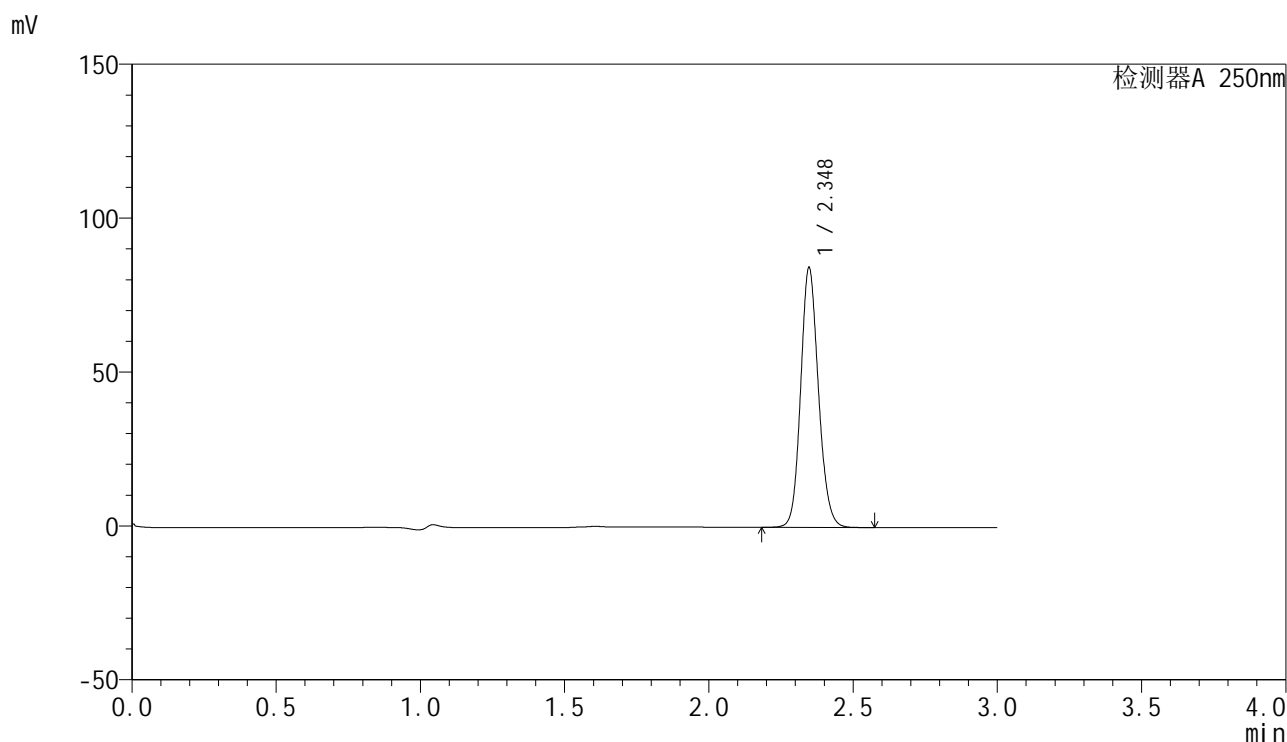
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	359627	100.000	83951	7042	1.130	--
总计		359627	100.000	83951			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2913-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:43:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

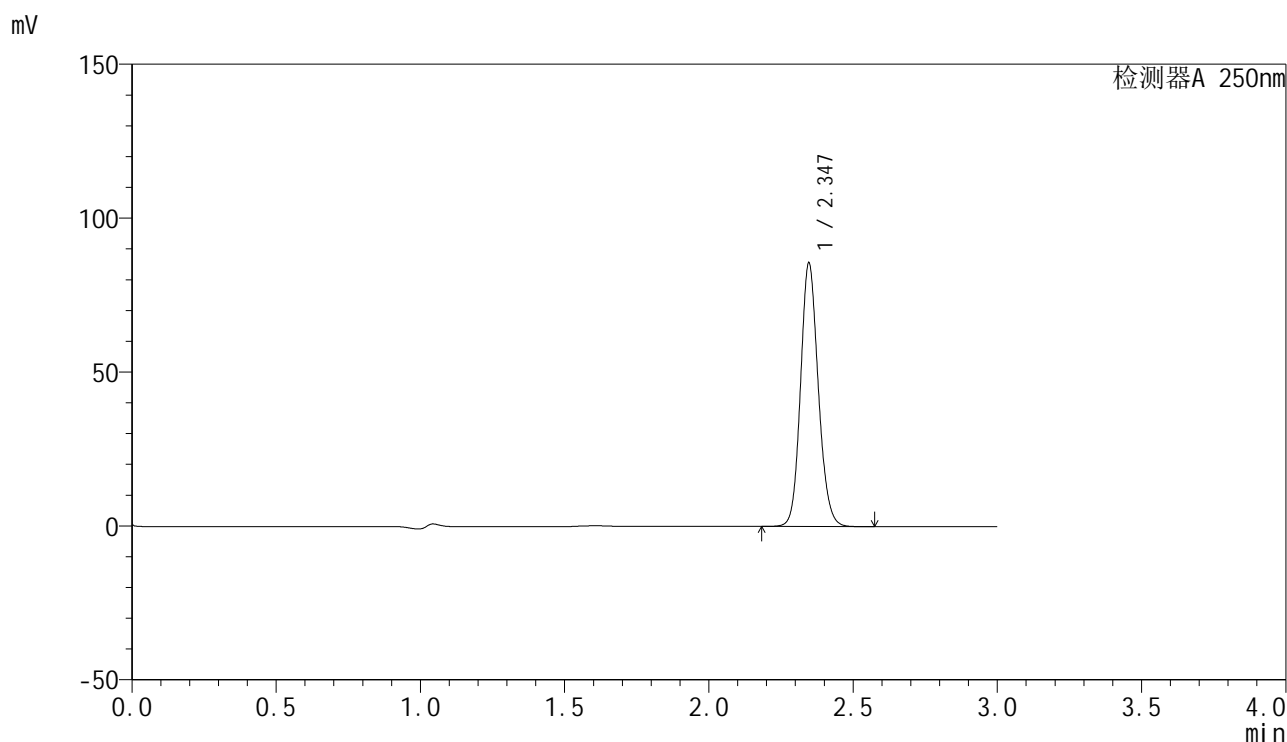
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	361669	100.000	84355	7033	1.130	--
总计		361669	100.000	84355			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2914-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:46:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

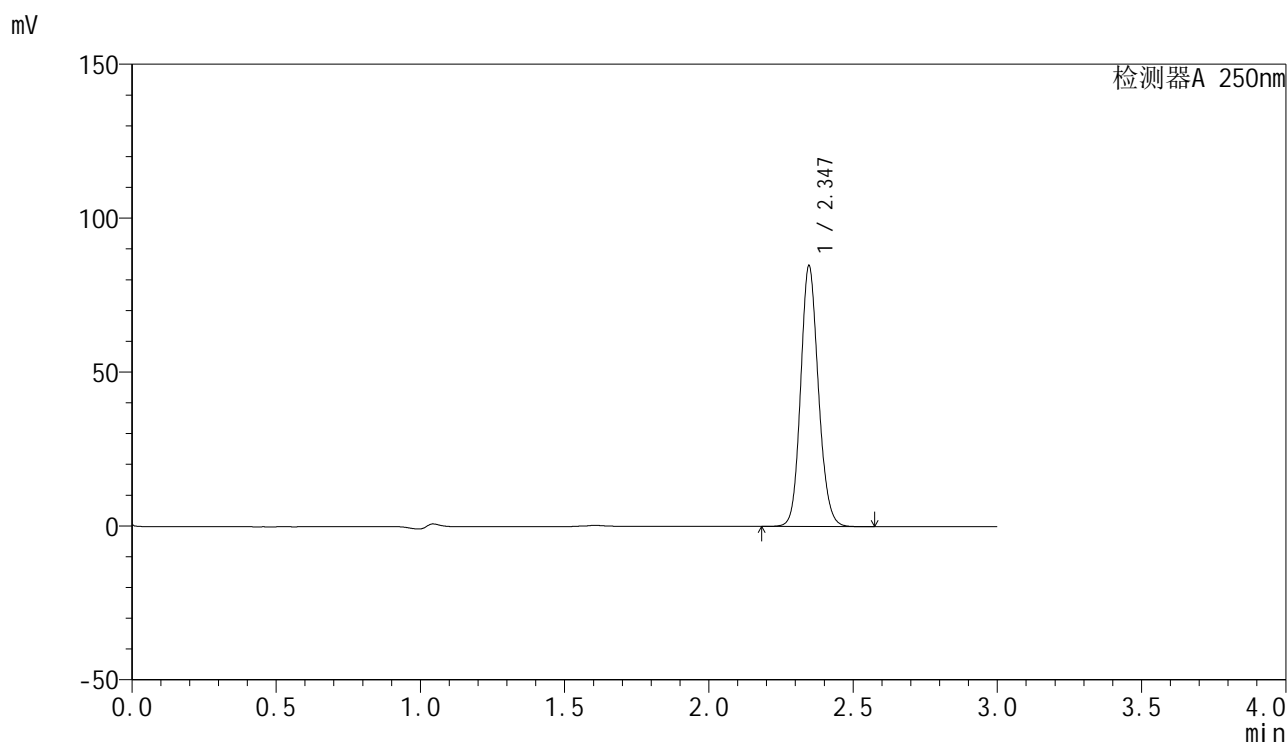
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	366474	100.000	85591	7051	1.130	--
总计		366474	100.000	85591			

图152 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2915-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 01:50:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

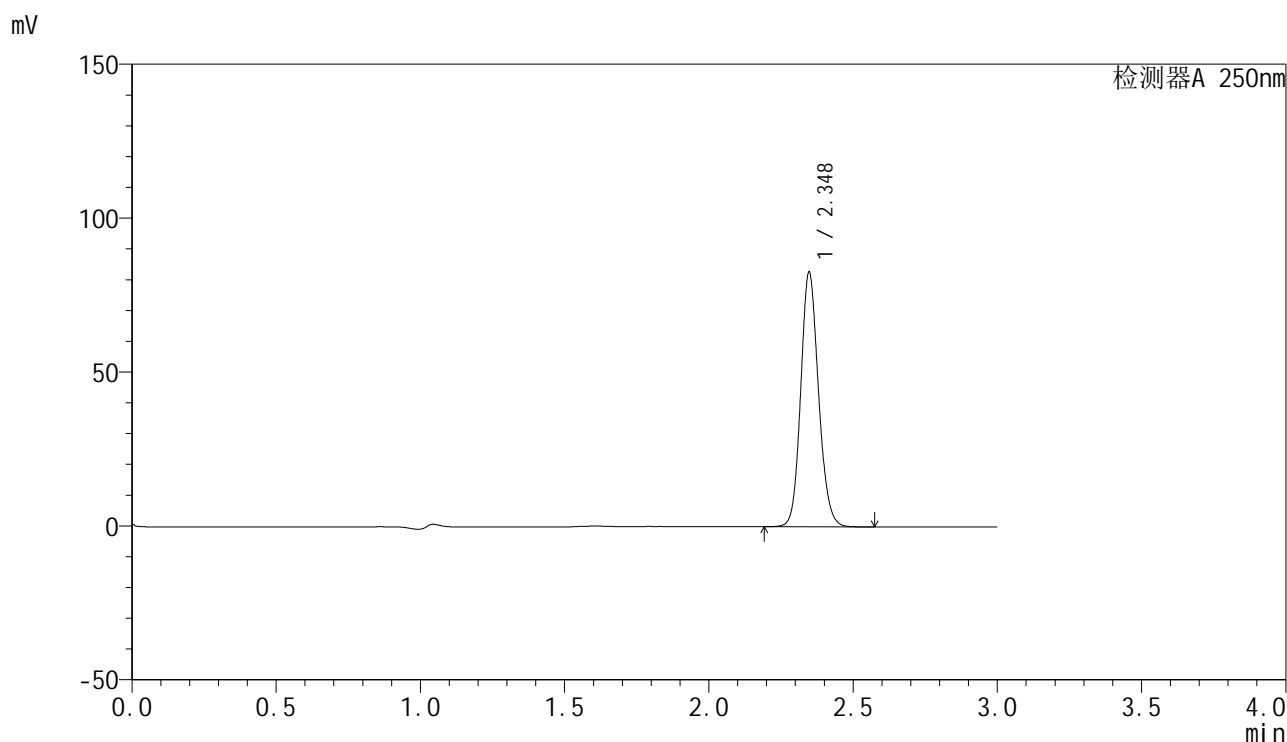
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	363260	100.000	84716	7028	1.130	--
总计		363260	100.000	84716			

图153 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2916-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:53:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

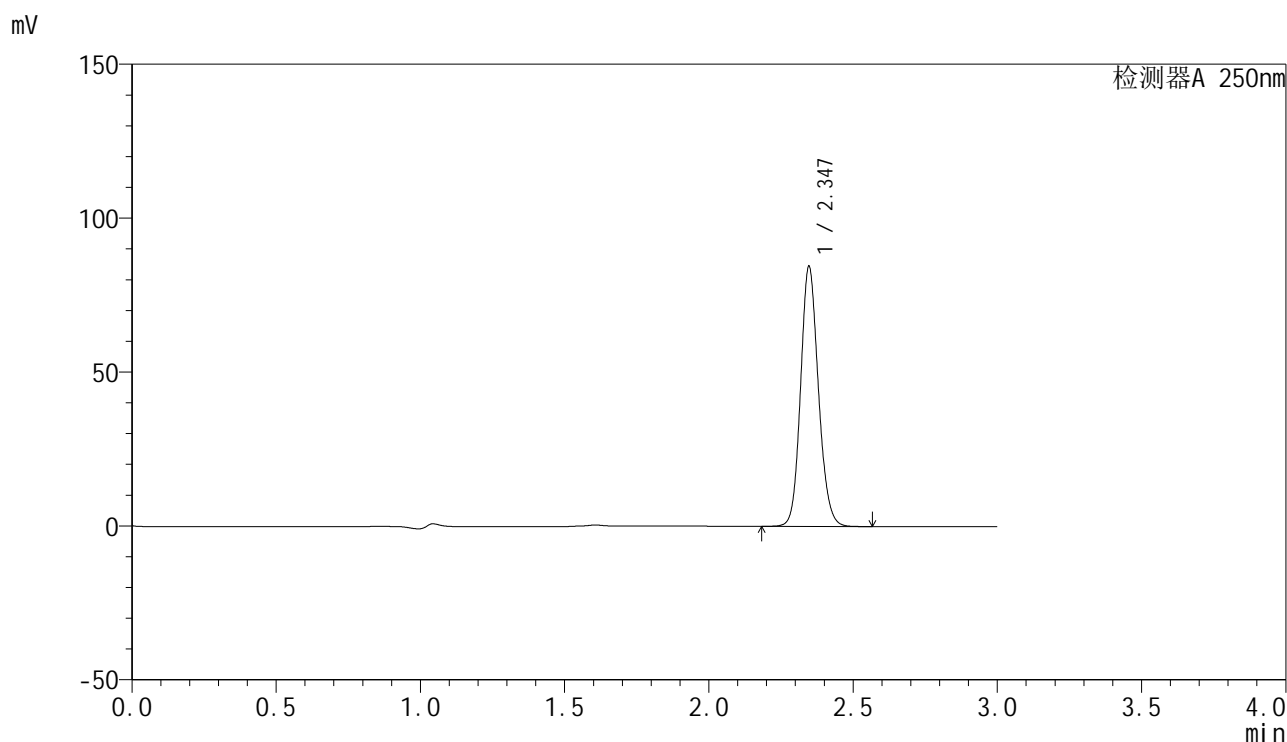
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	354608	100.000	82675	7028	1.132	--
总计		354608	100.000	82675			

图154 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2917-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:57:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

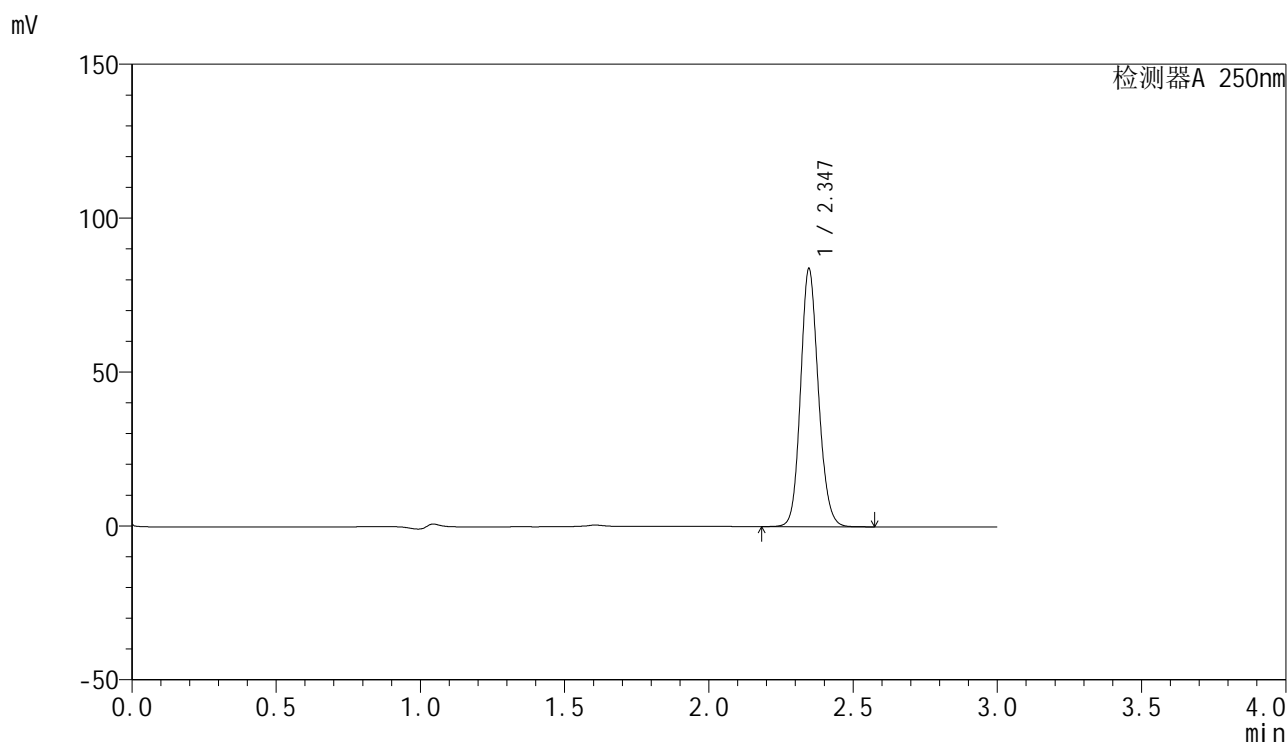
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	362708	100.000	84468	7005	1.132	--
总计		362708	100.000	84468			

图155 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2918-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 02:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

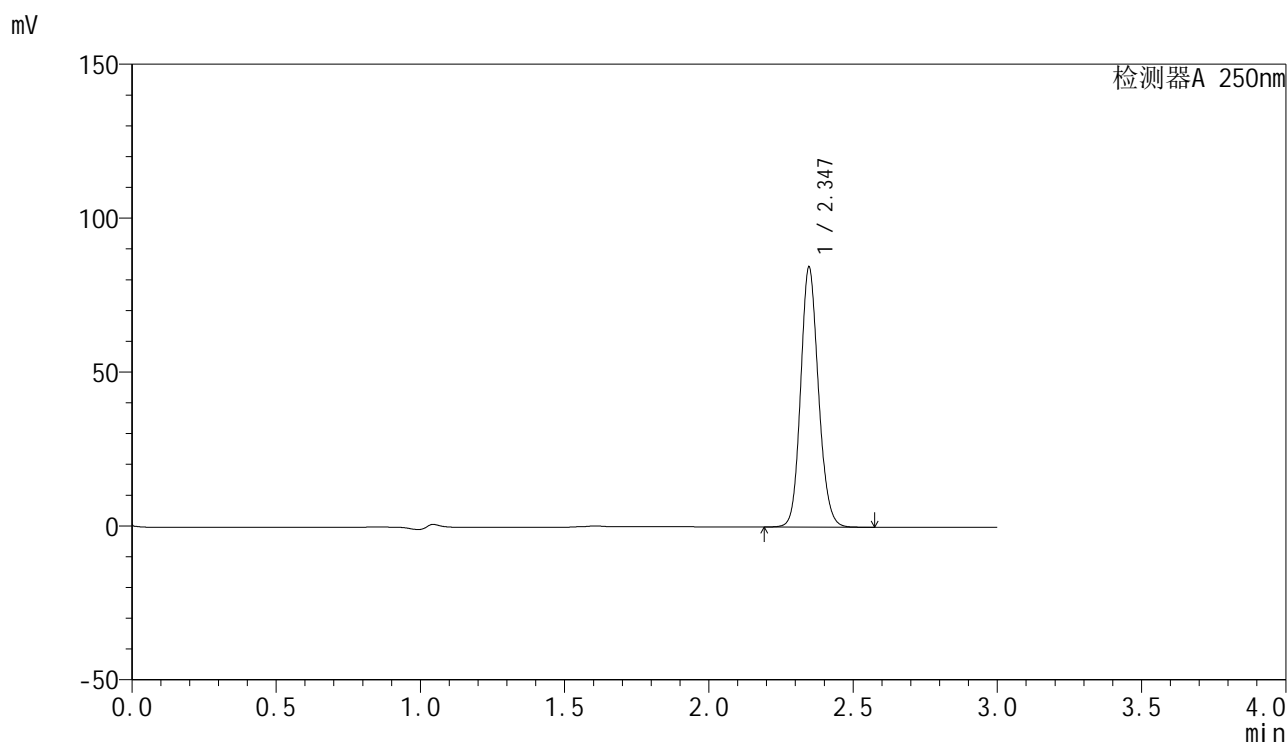
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	359587	100.000	83804	7015	1.130	--
总计		359587	100.000	83804			

图156 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2919-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 02:03:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

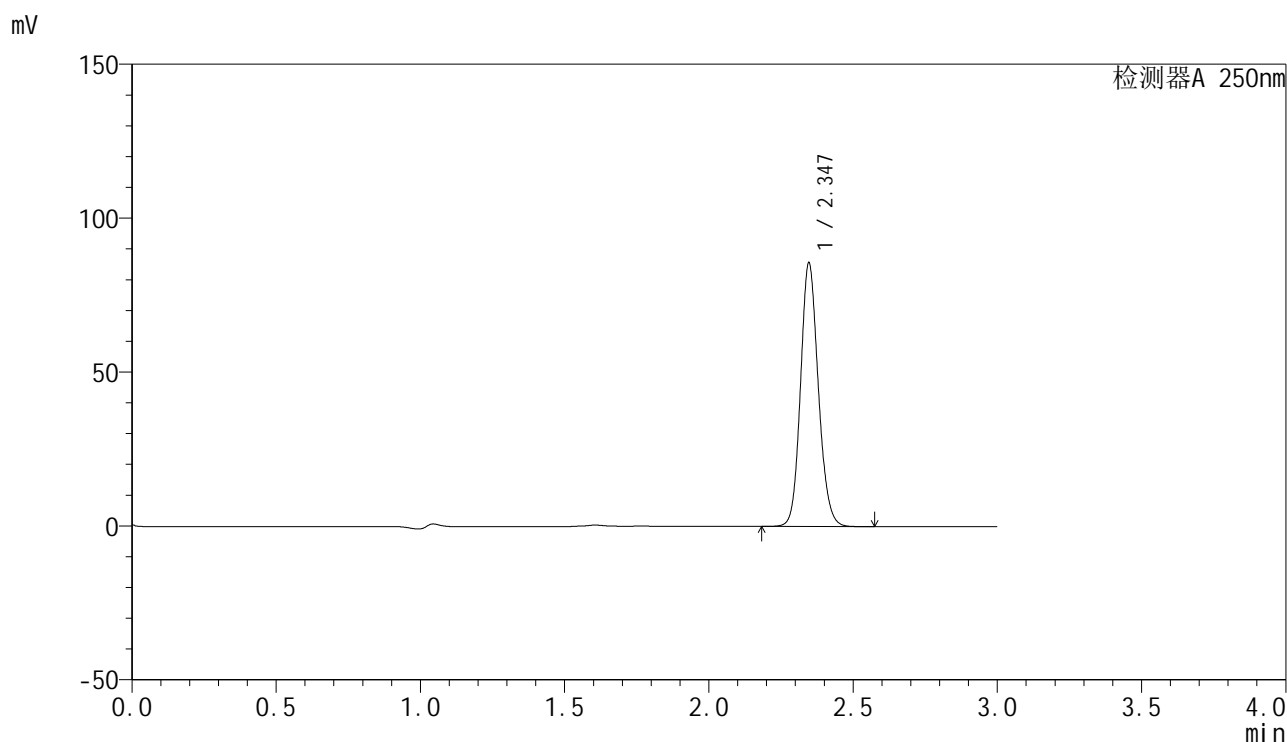
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	362766	100.000	84433	6999	1.132	--
总计		362766	100.000	84433			

图157 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2920-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 02:07:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

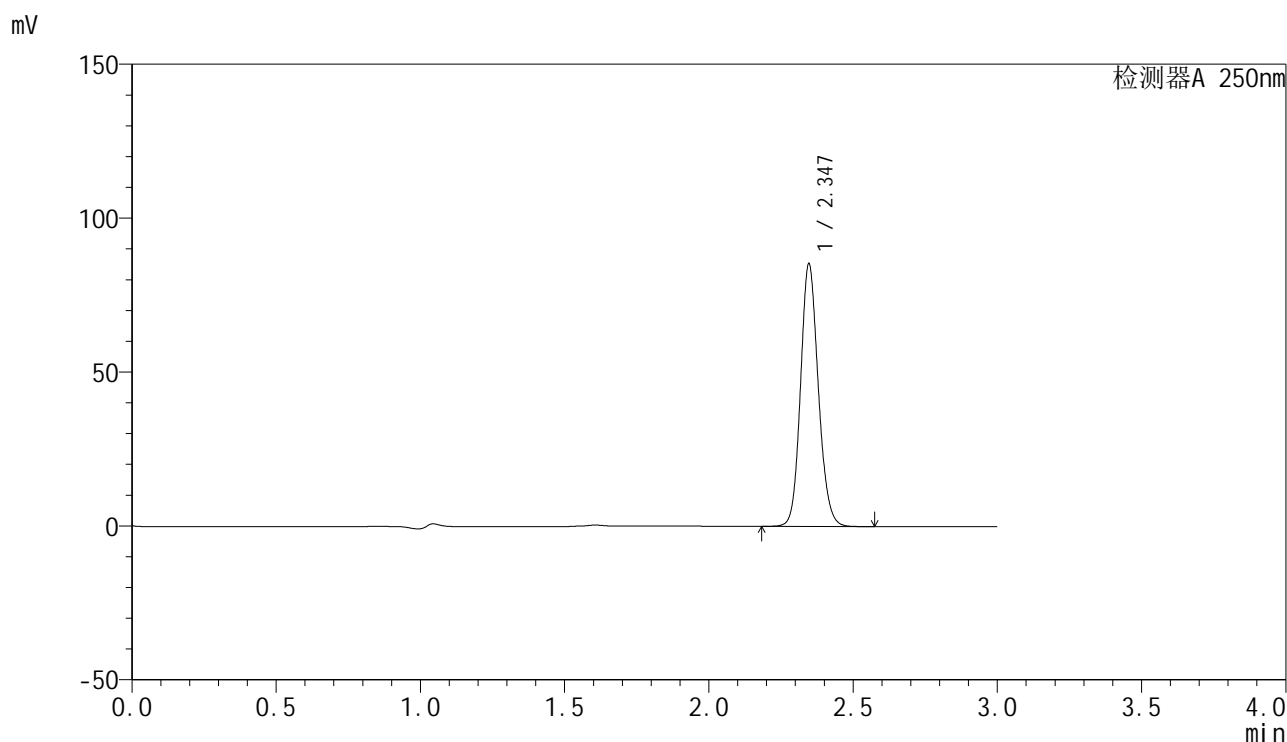
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	367312	100.000	85643	7016	1.131	--
总计		367312	100.000	85643			

图158 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2921-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 02:10:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

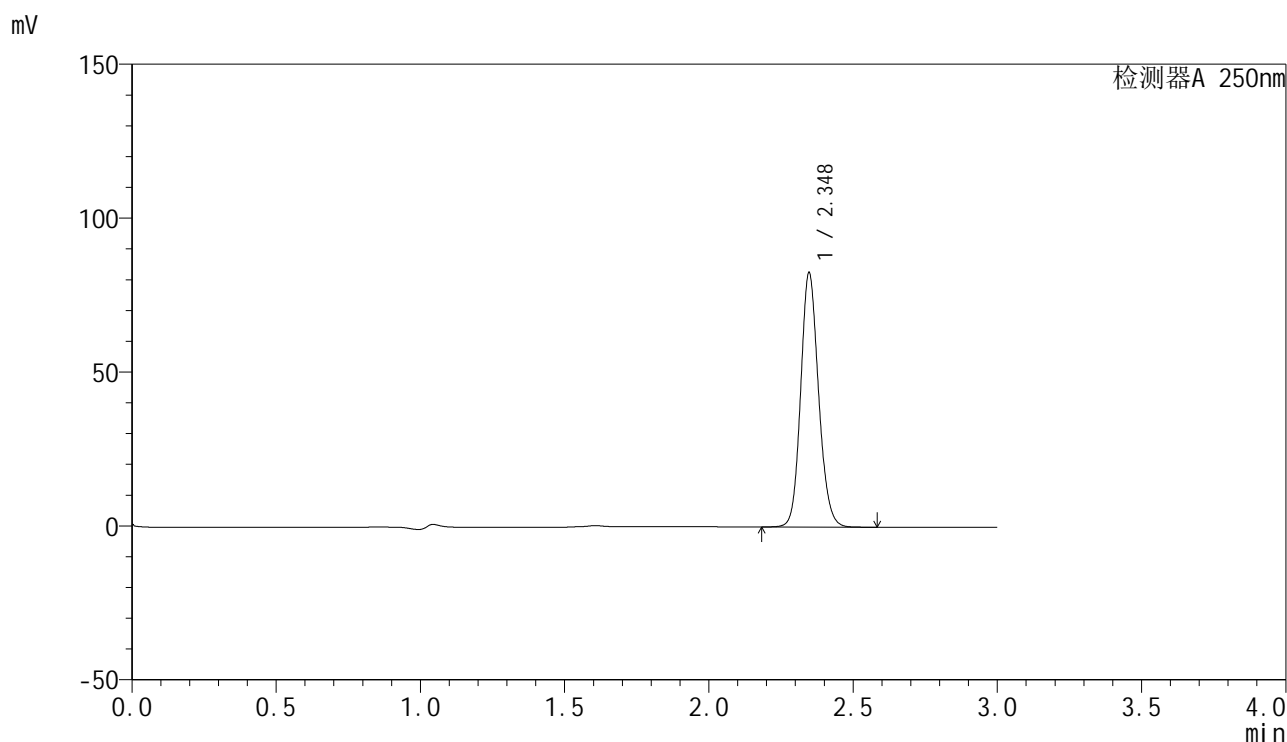
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	365760	100.000	85344	7031	1.131	--
总计		365760	100.000	85344			

图159 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2922-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 02:13:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

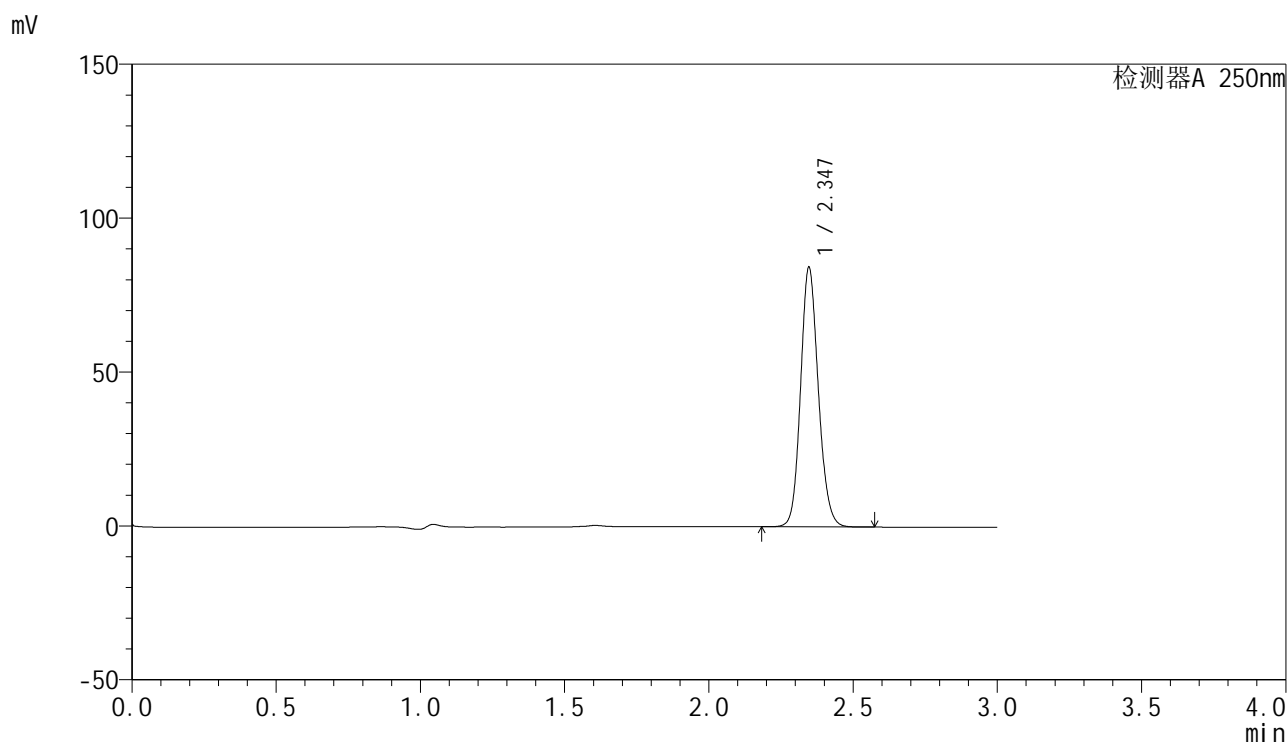
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	356291	100.000	82594	6953	1.134	--
总计		356291	100.000	82594			

图160 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2923-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 02:17:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

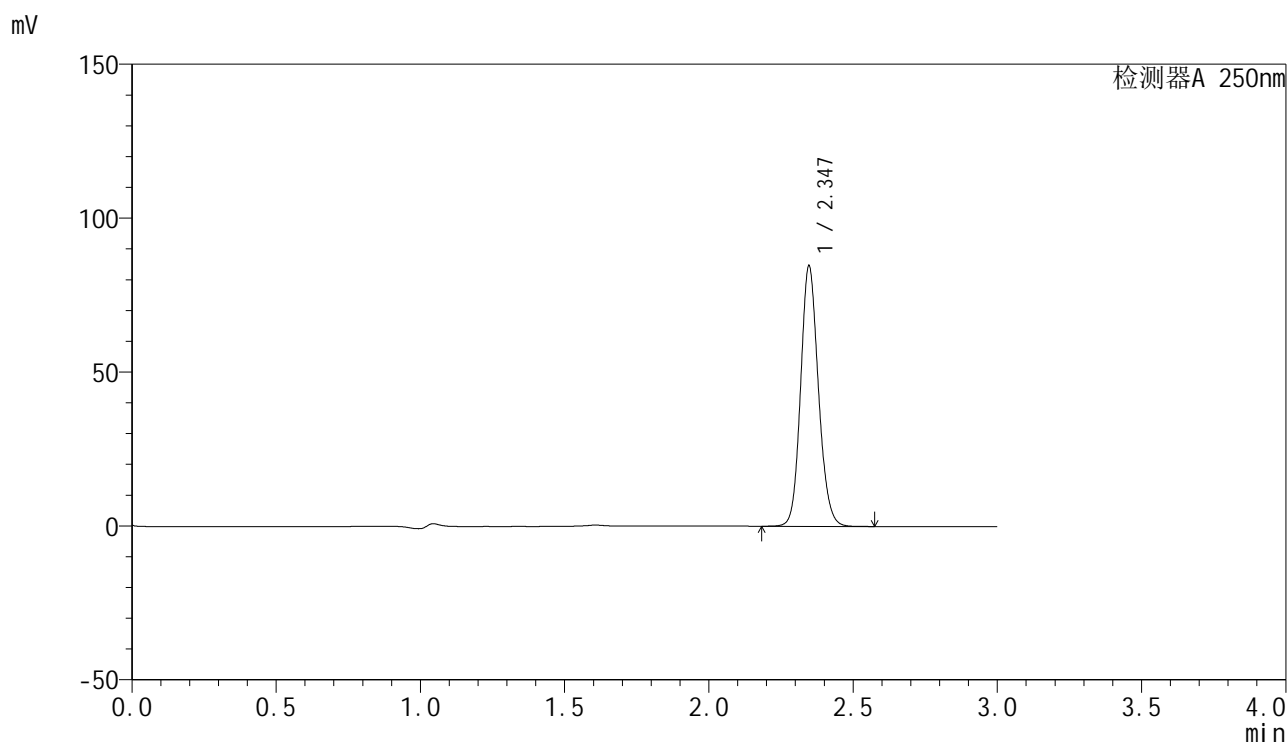
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	361277	100.000	84325	7035	1.130	--
总计		361277	100.000	84325			

图161 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2924-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 02:20:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

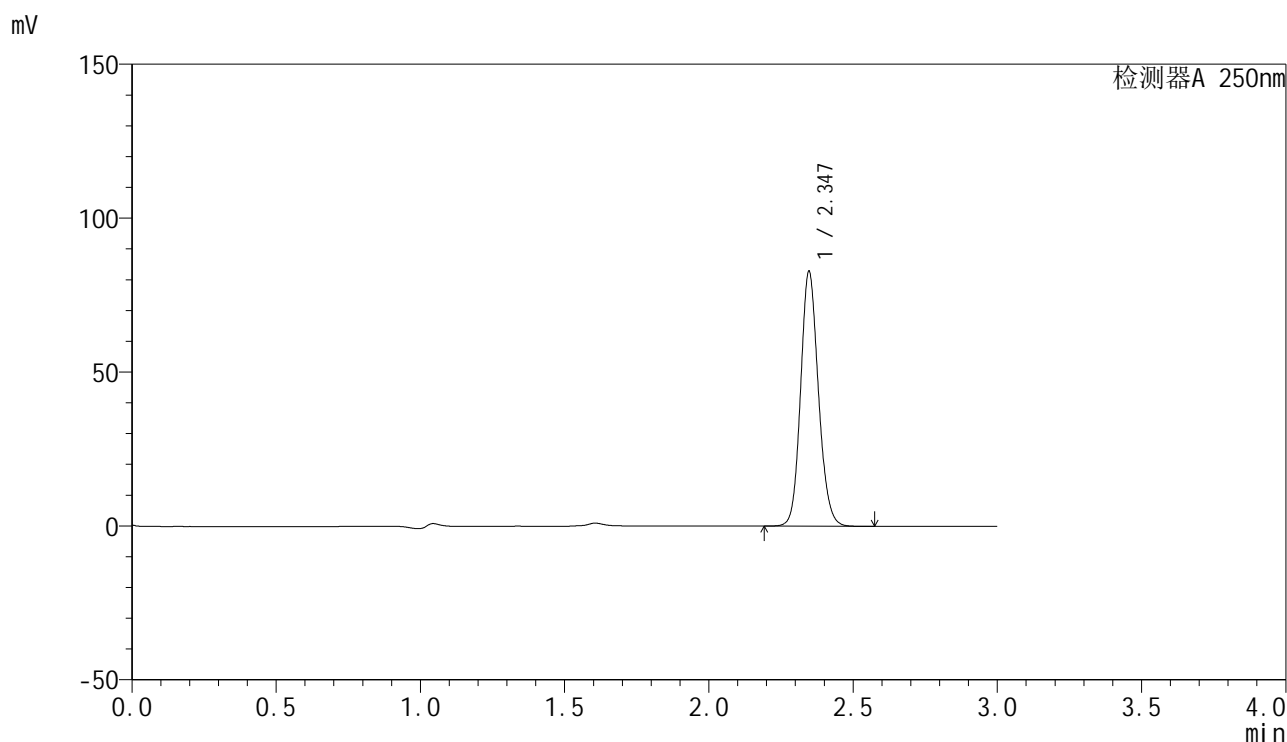
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	363235	100.000	84608	7011	1.131	--
总计		363235	100.000	84608			

图162 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2925-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 02:23:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

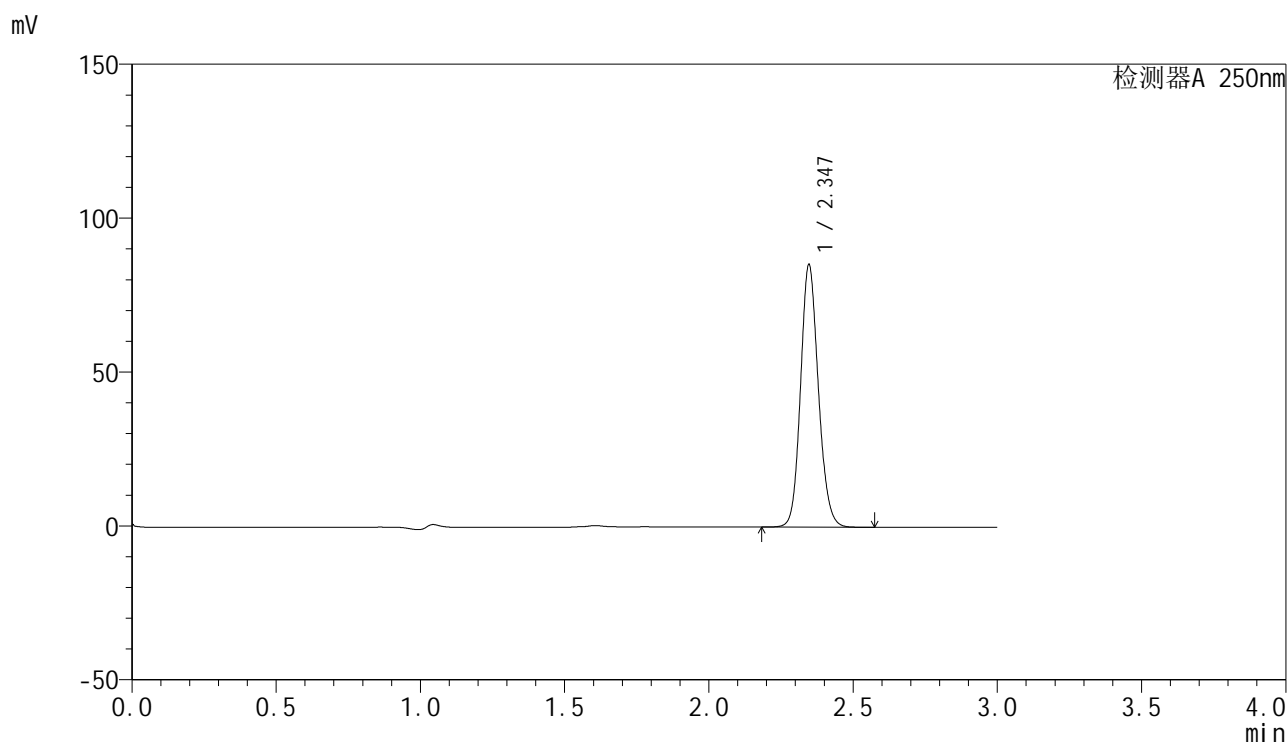
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	355490	100.000	82778	7007	1.131	--
总计		355490	100.000	82778			

图163 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2926-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 02:27:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

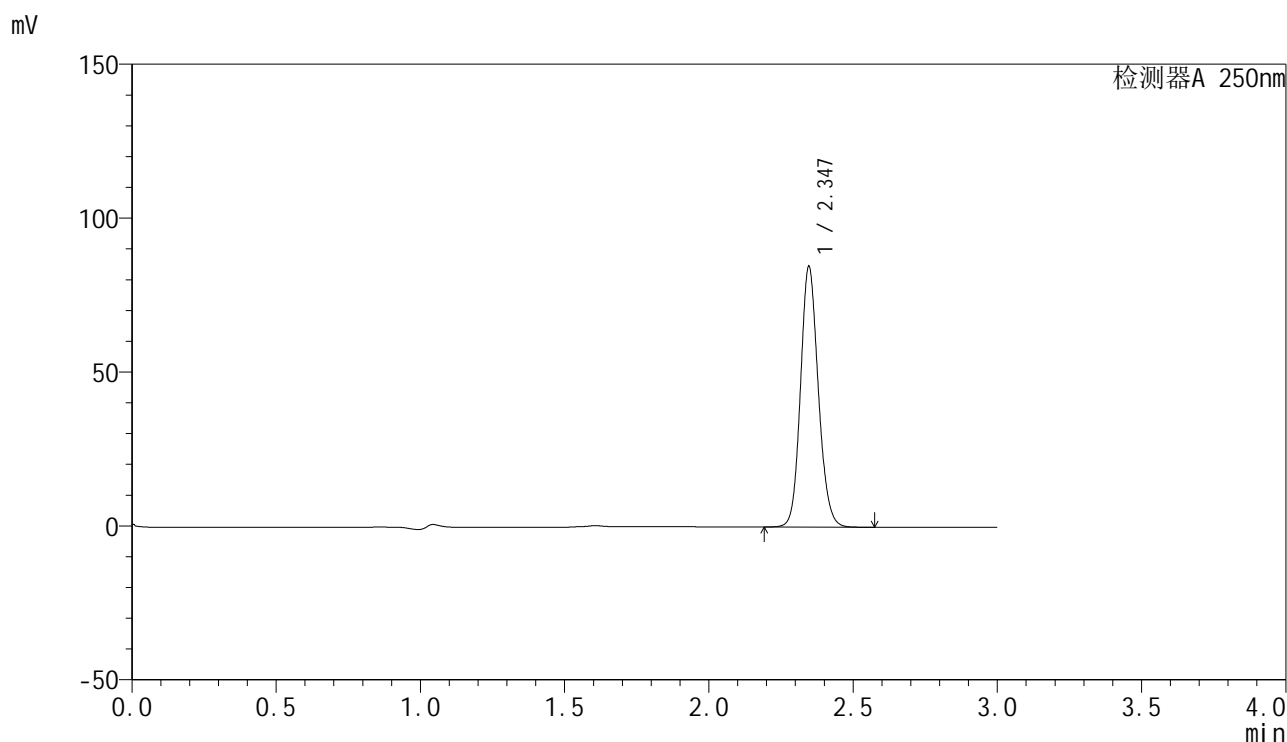
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	366197	100.000	85279	7004	1.131	--
总计		366197	100.000	85279			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2927-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 02:30:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

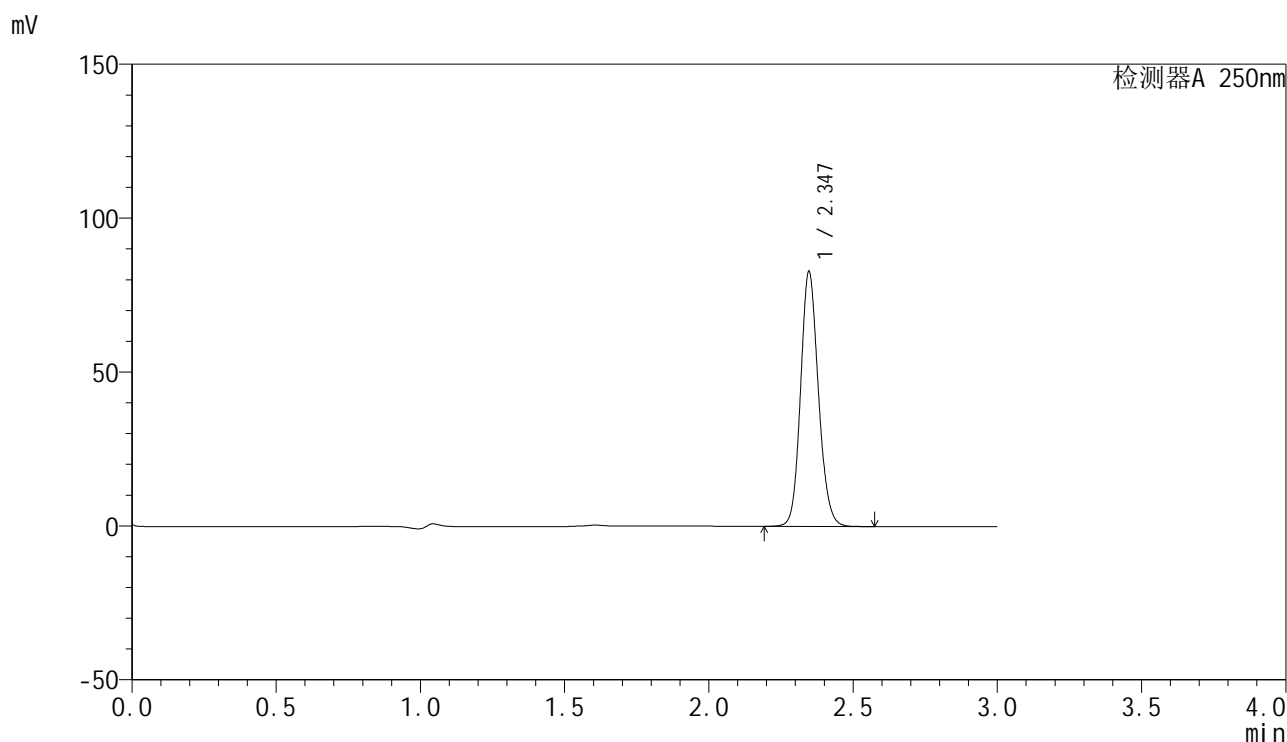
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	363536	100.000	84643	7005	1.131	--
总计		363536	100.000	84643			

图165 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2928-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 02:33:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

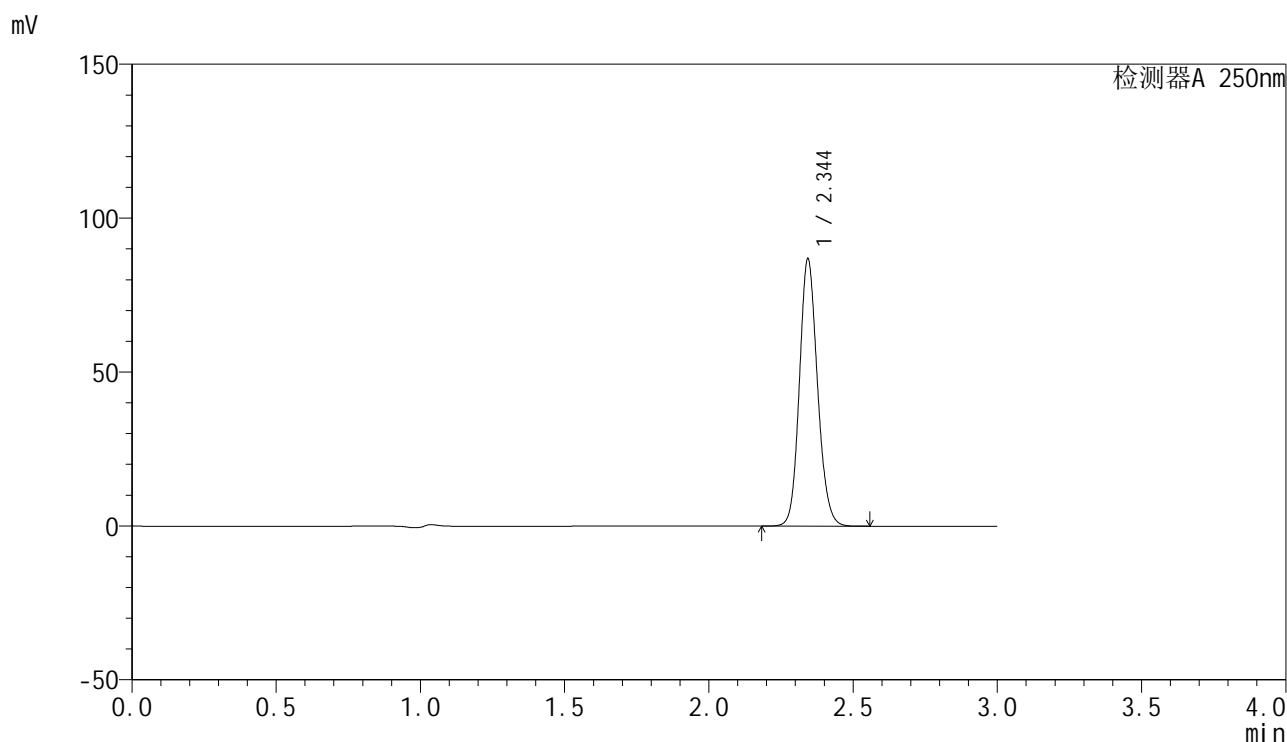
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	355766	100.000	82789	6994	1.131	--
总计		355766	100.000	82789			

图166 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2929-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 02:37:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

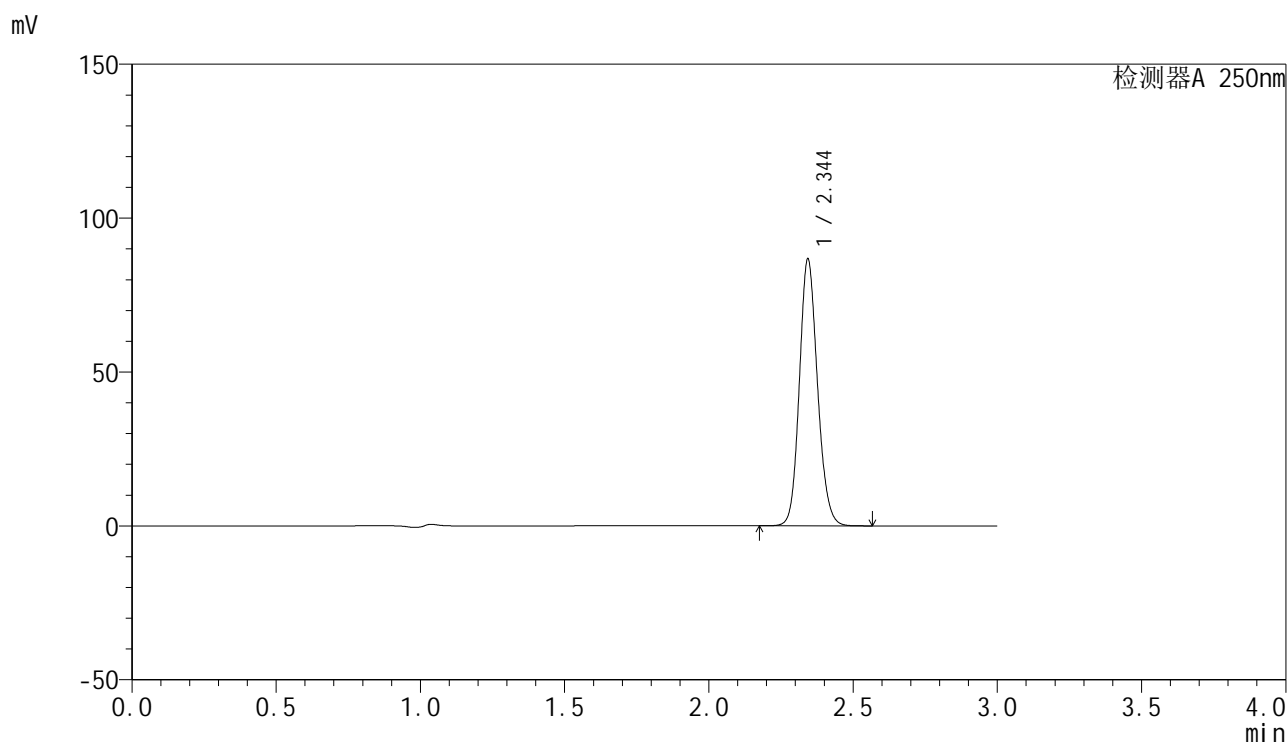
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	378799	100.000	86268	6752	1.131	--
总计		378799	100.000	86268			

图167 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2930-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 02:40:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:58      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	2.344	378652	100.000	86113	6736	1.132	--
总计		378652	100.000	86113			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

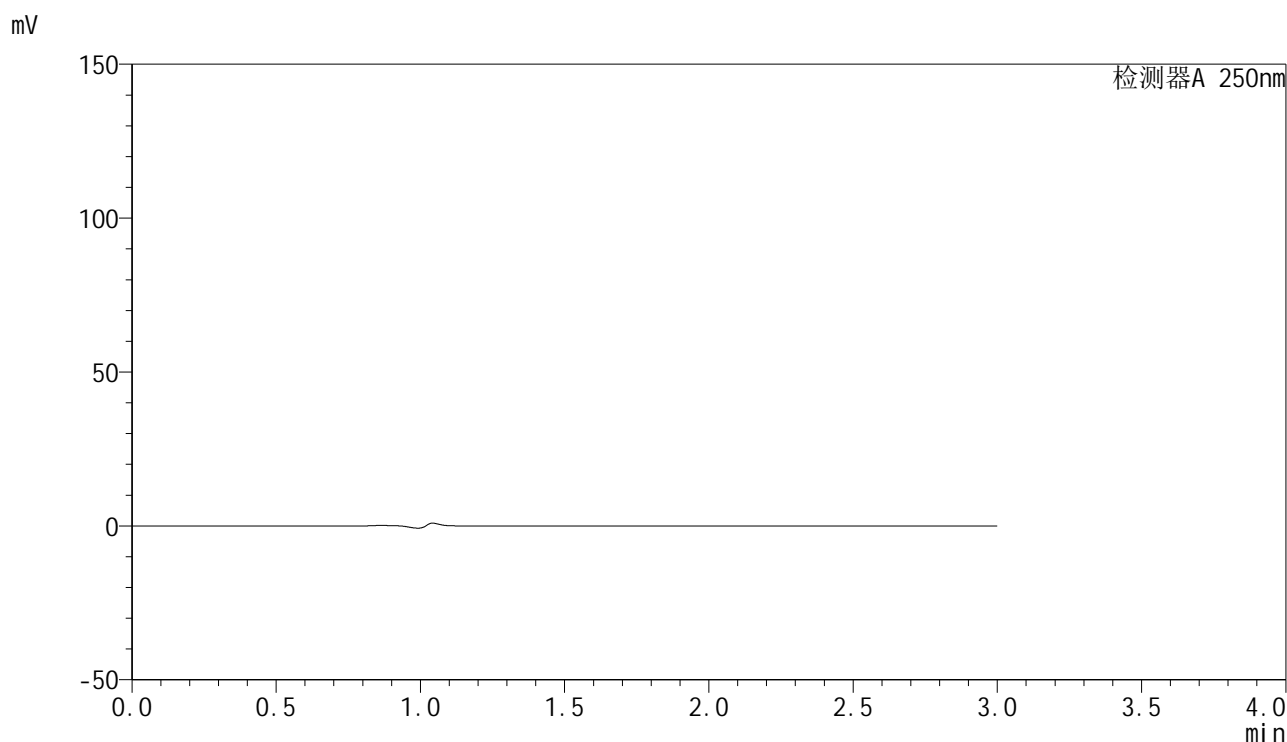


# SMF-4099

## <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 - 27-44/27-2931-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 02:44:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

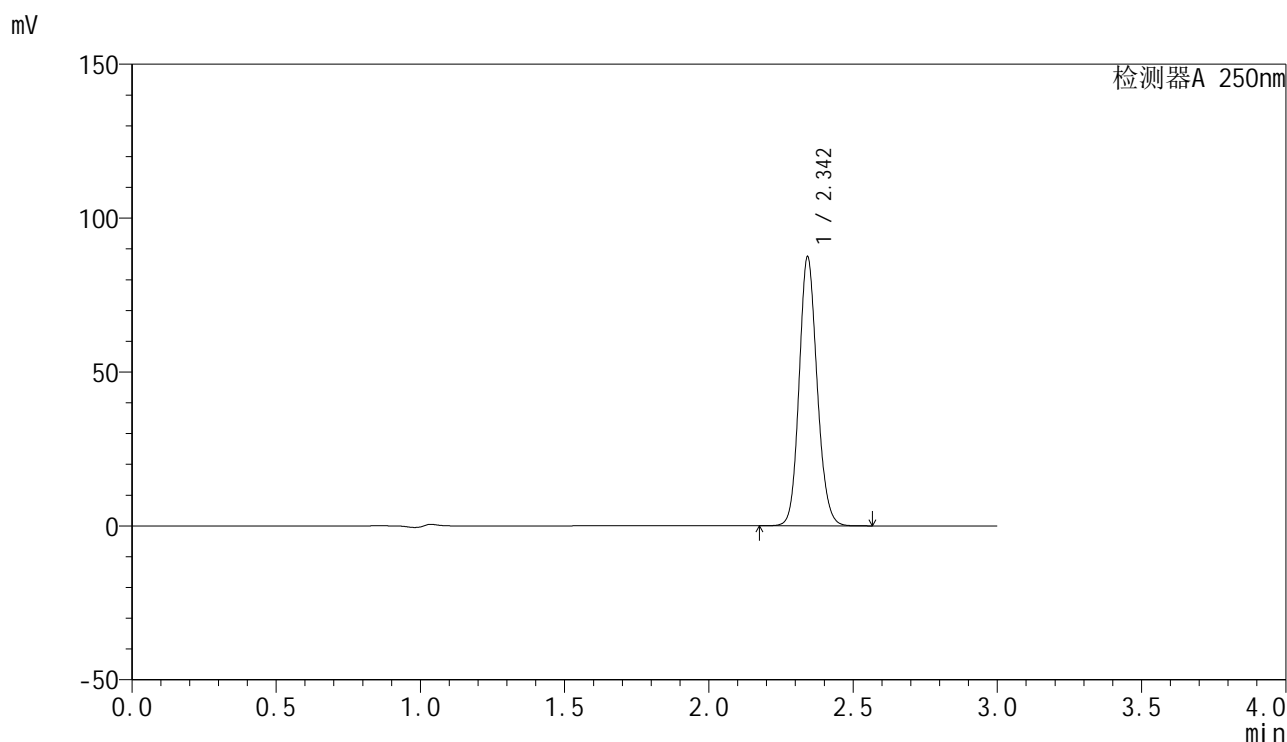
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2932-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 02:47:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

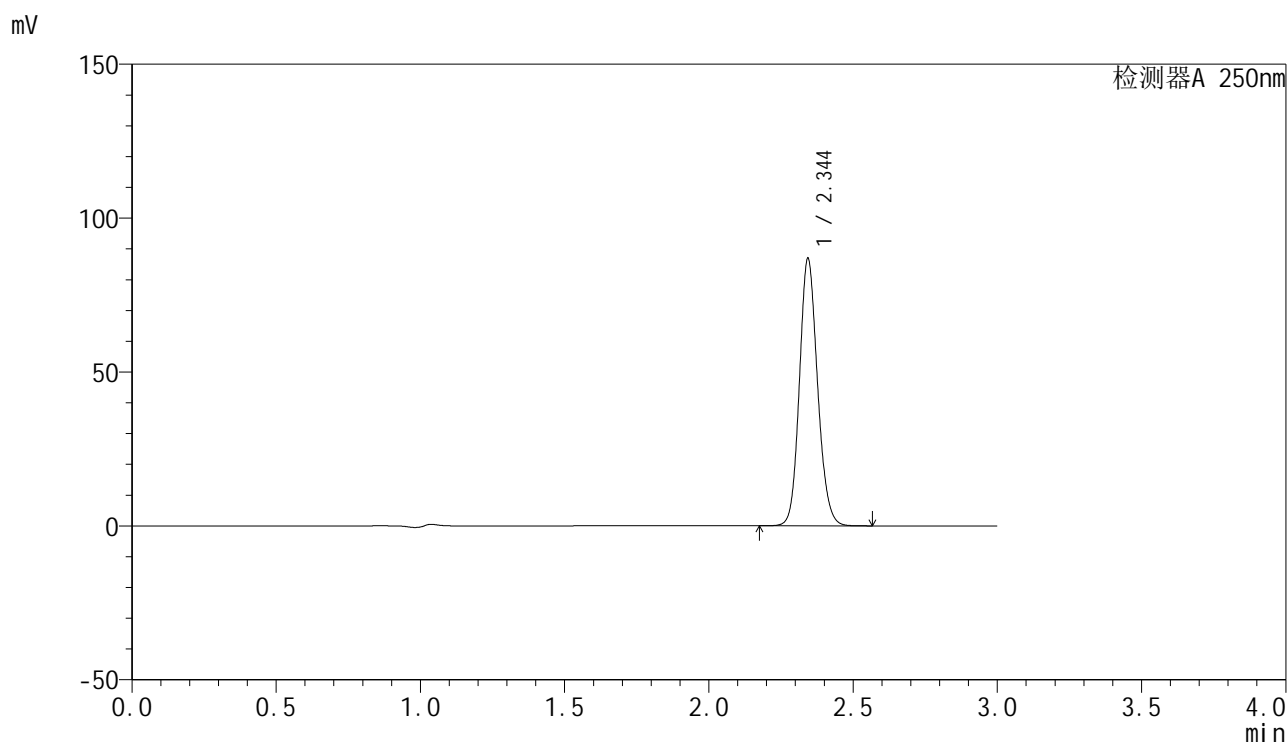
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	379448	100.000	86454	6821	1.132	--
总计		379448	100.000	86454			

图170 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2933-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 02:50:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

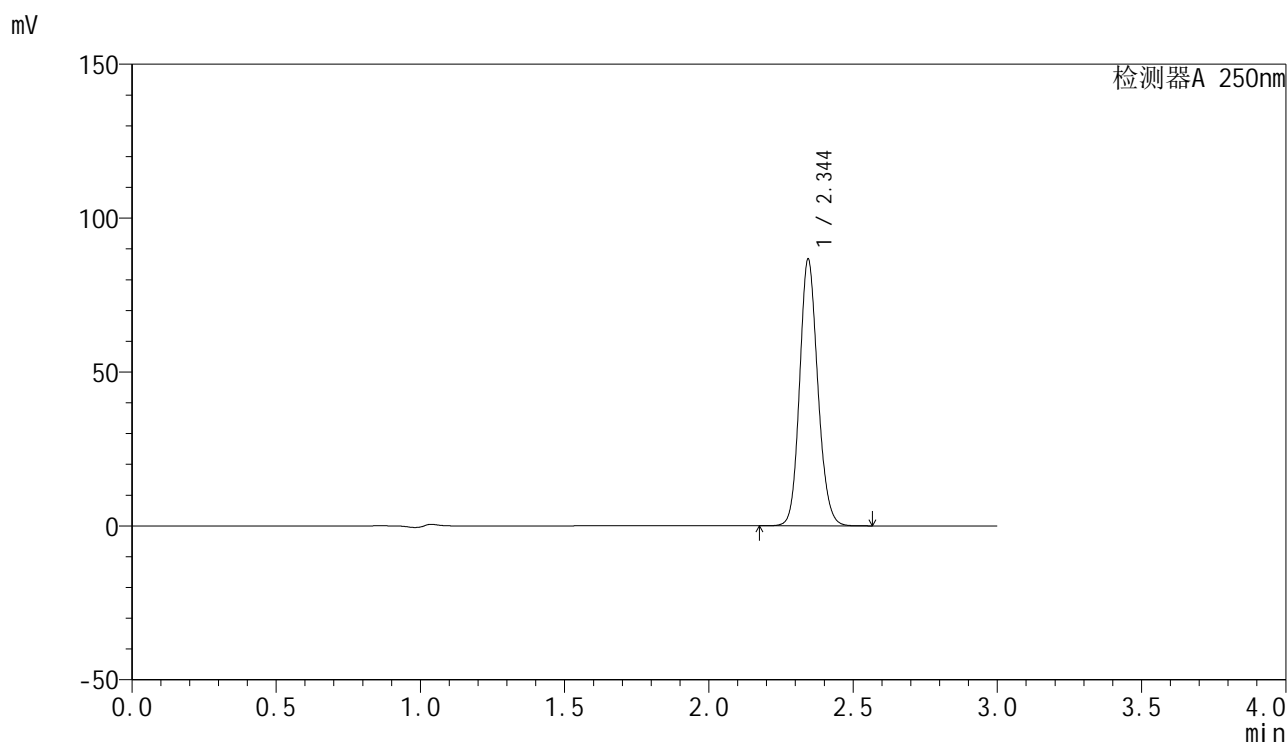
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	379856	100.000	86327	6717	1.132	--
总计		379856	100.000	86327			

图171 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2934-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 02:54:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

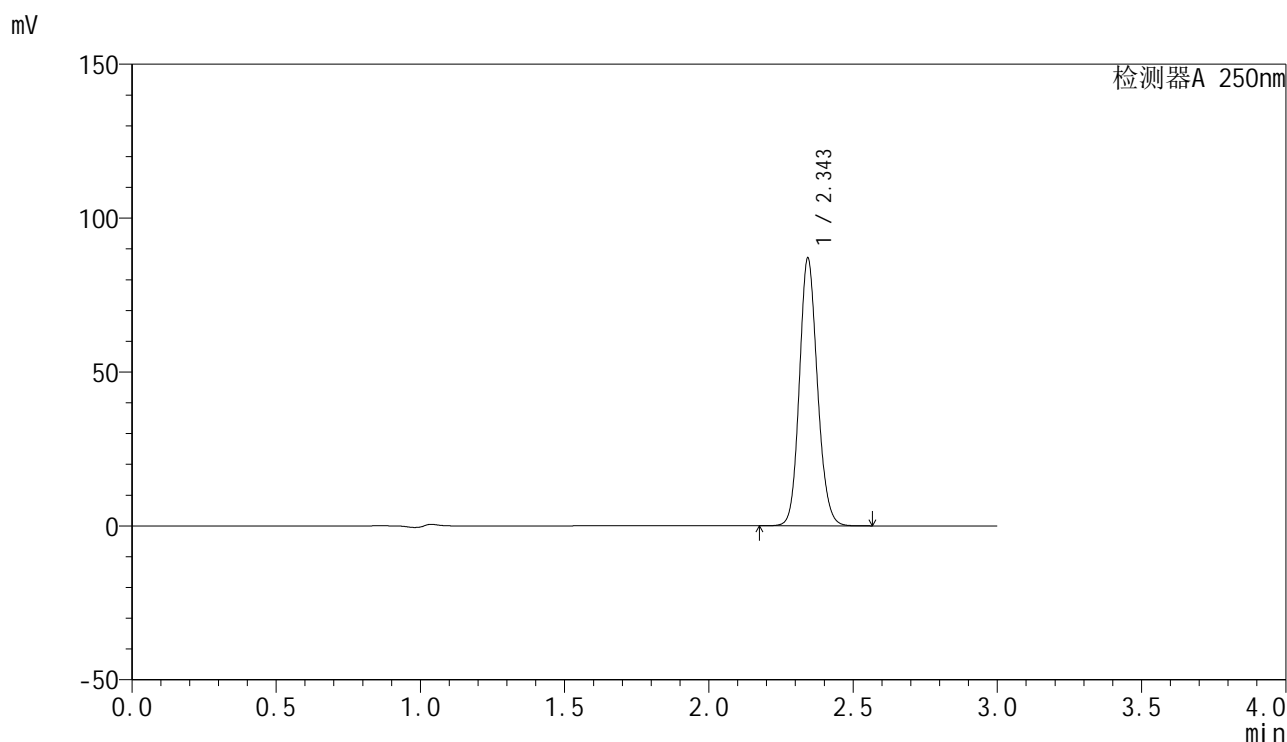
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	379813	100.000	86335	6698	1.134	--
总计		379813	100.000	86335			

图172 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2935-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 02:57:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

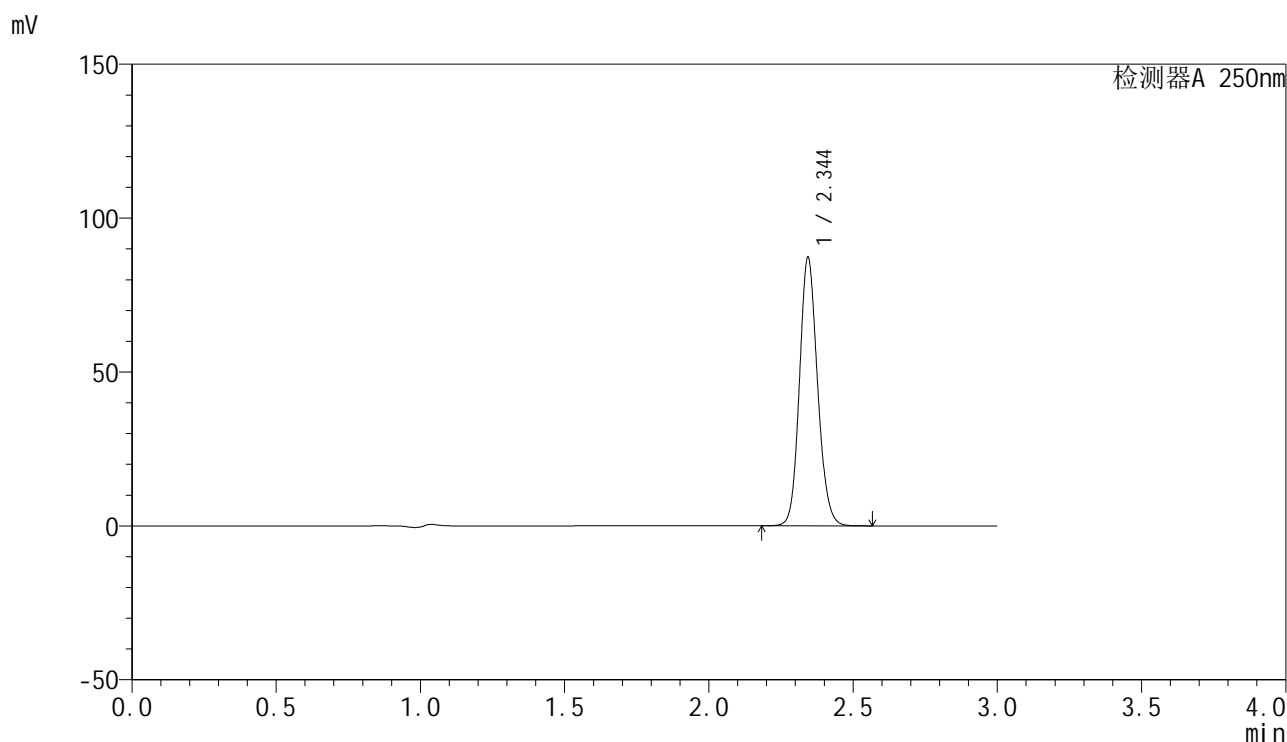
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	378746	100.000	86350	6773	1.131	--
总计		378746	100.000	86350			

图173 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2936-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 03:01:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

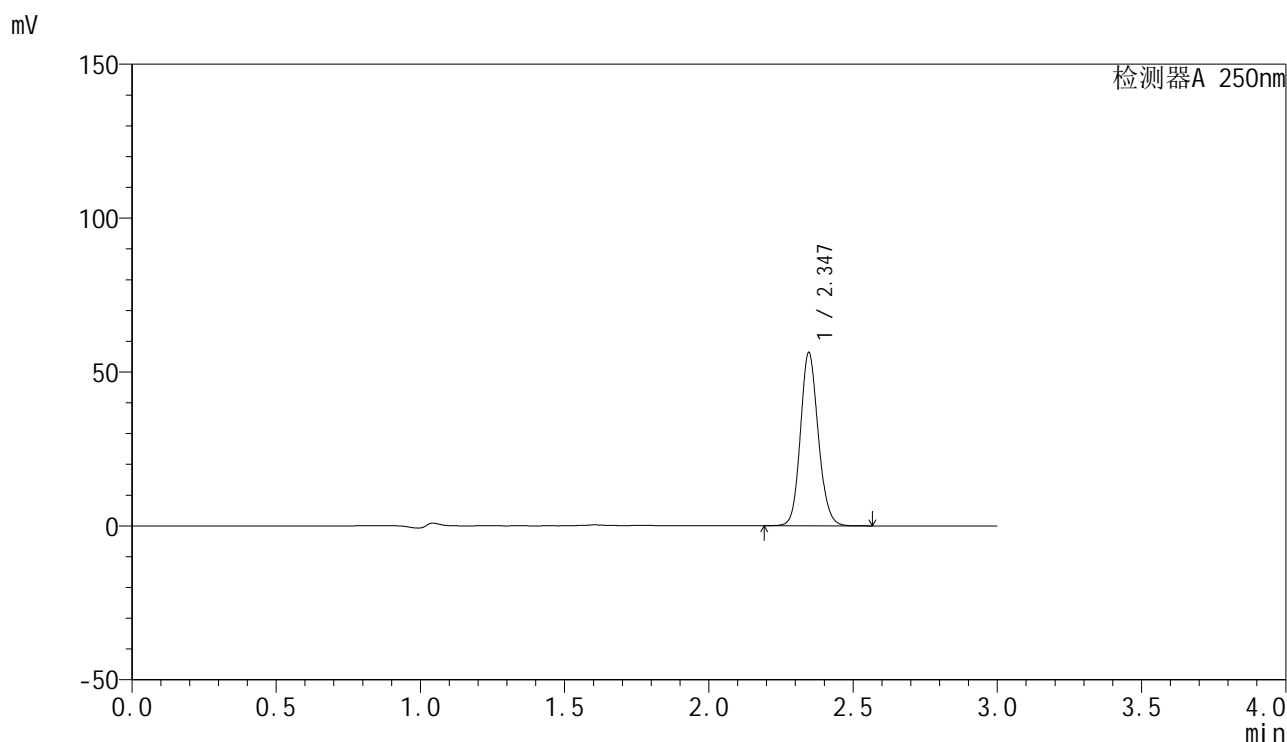
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	380156	100.000	86668	6765	1.131	--
总计		380156	100.000	86668			

图174 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

<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 - 27-44/27-2937-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:04:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

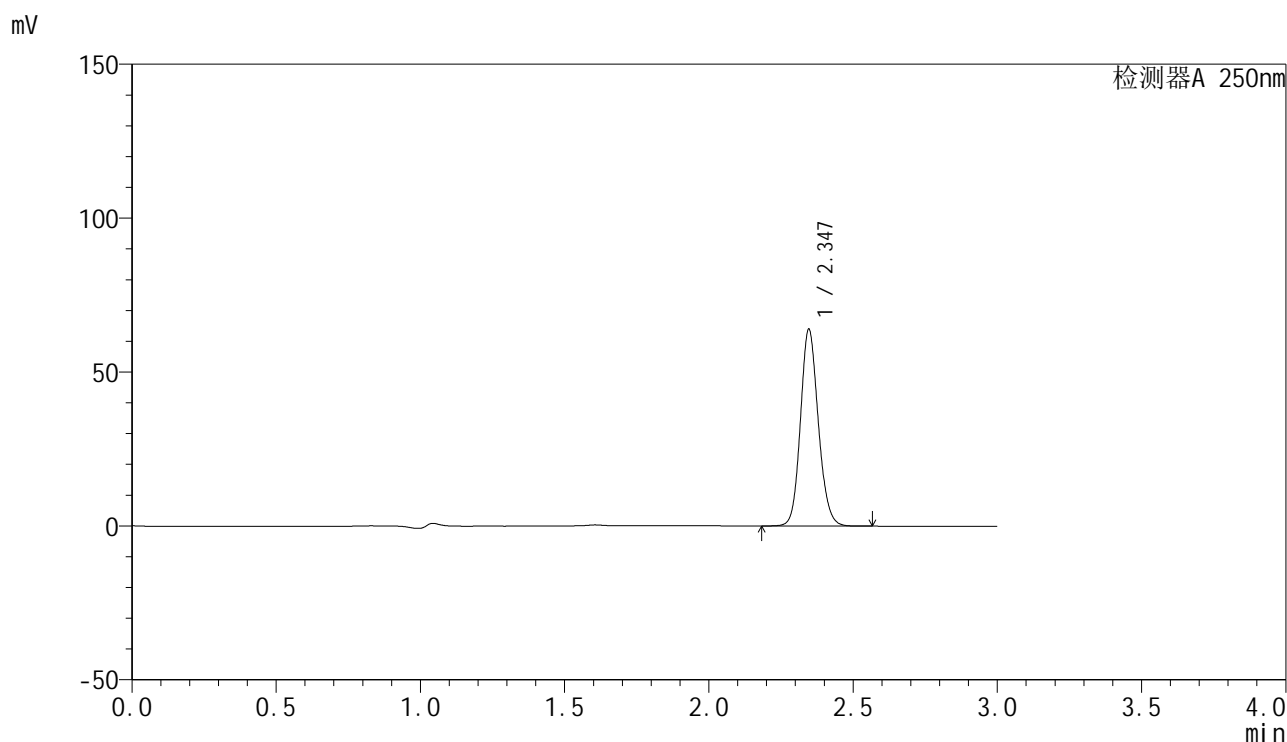
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	241893	100.000	56296	6986	1.130	--
总计		241893	100.000	56296			

图175 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2938-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 03:07:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

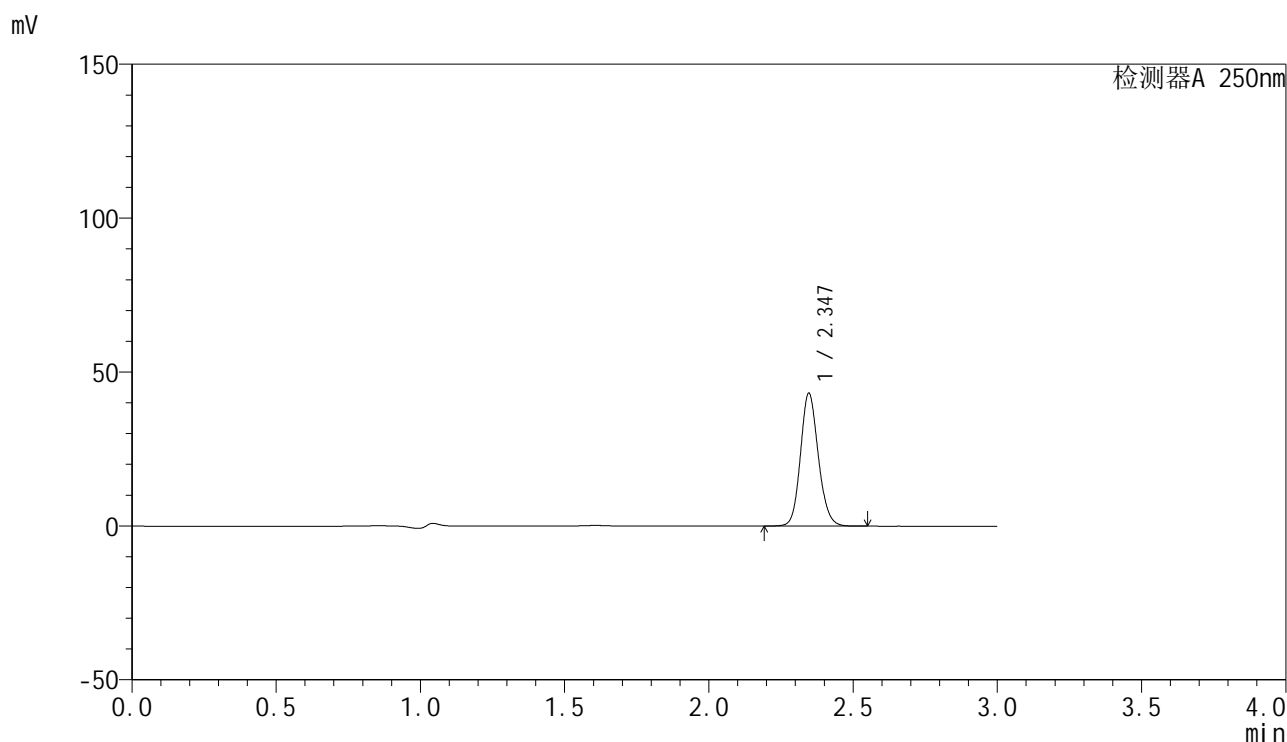
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	274922	100.000	63941	6987	1.131	--
总计		274922	100.000	63941			

图176 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2939-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:11:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

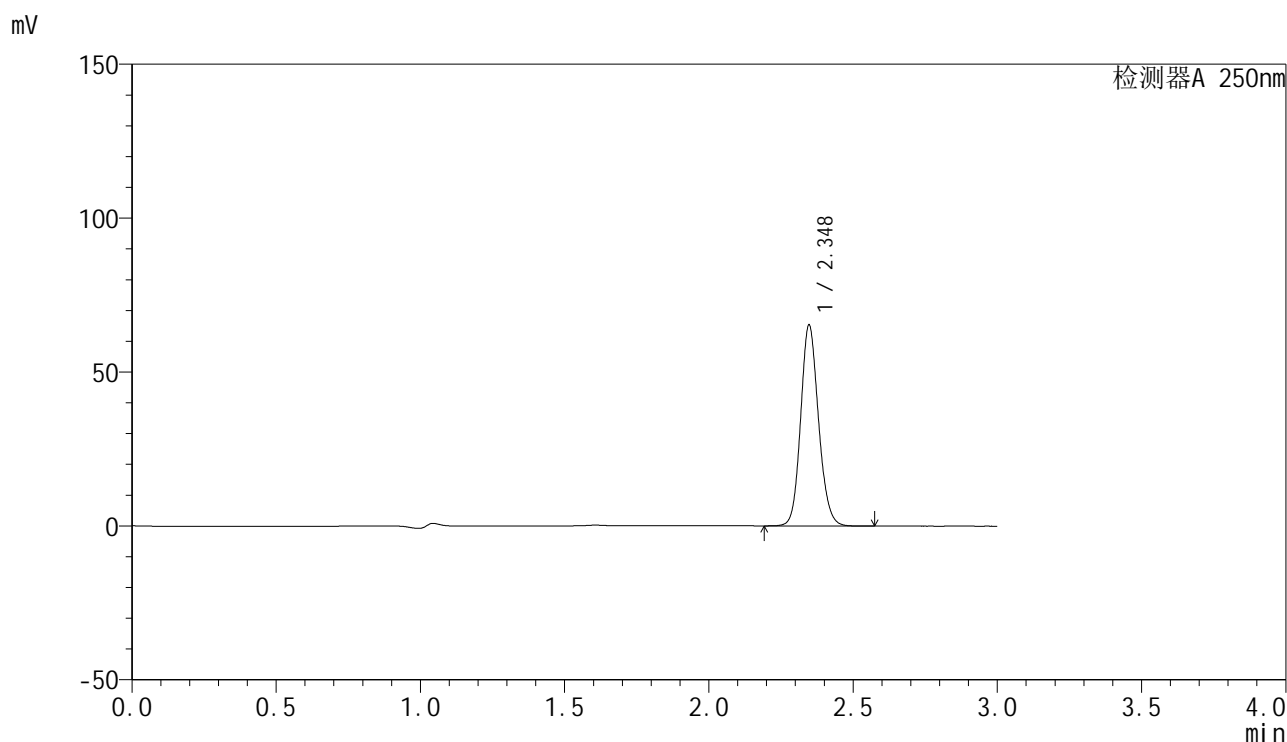
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	185689	100.000	43161	6977	1.131	--
总计		185689	100.000	43161			

图177 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2940-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:14:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

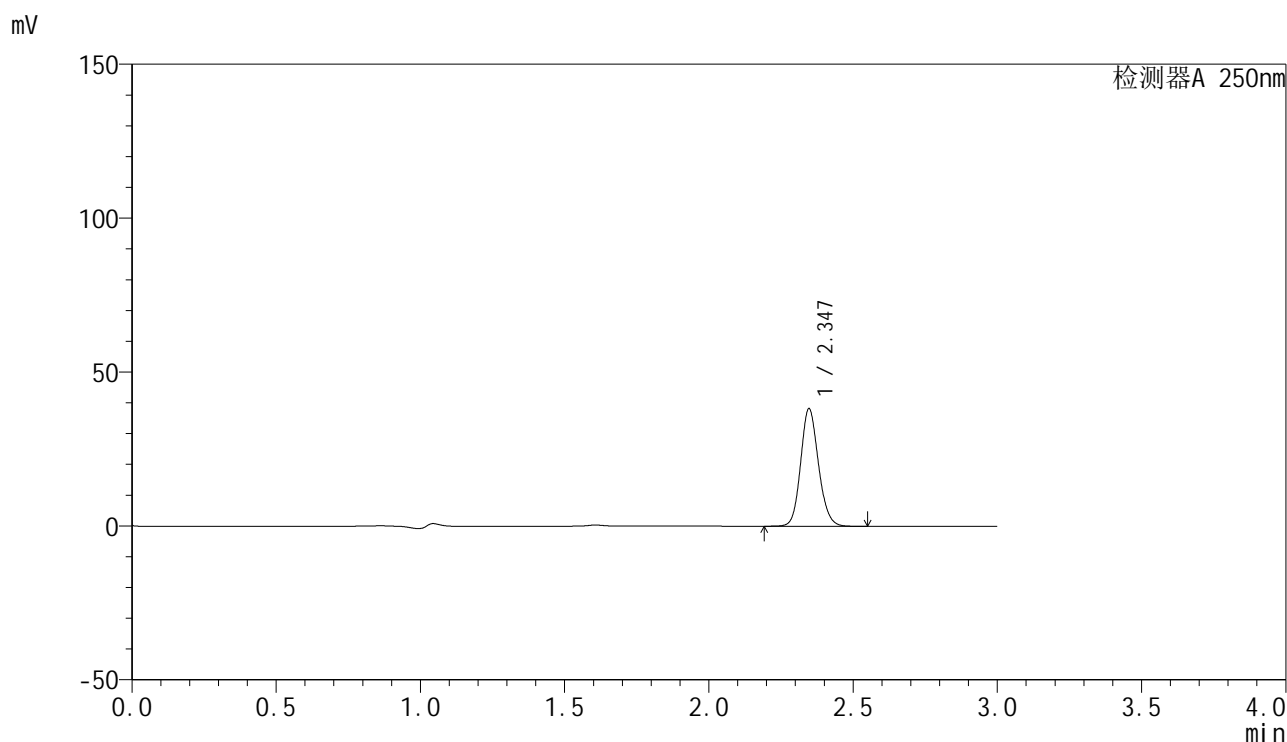
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	280803	100.000	65254	6979	1.132	--
总计		280803	100.000	65254			

图178 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2941-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:17:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

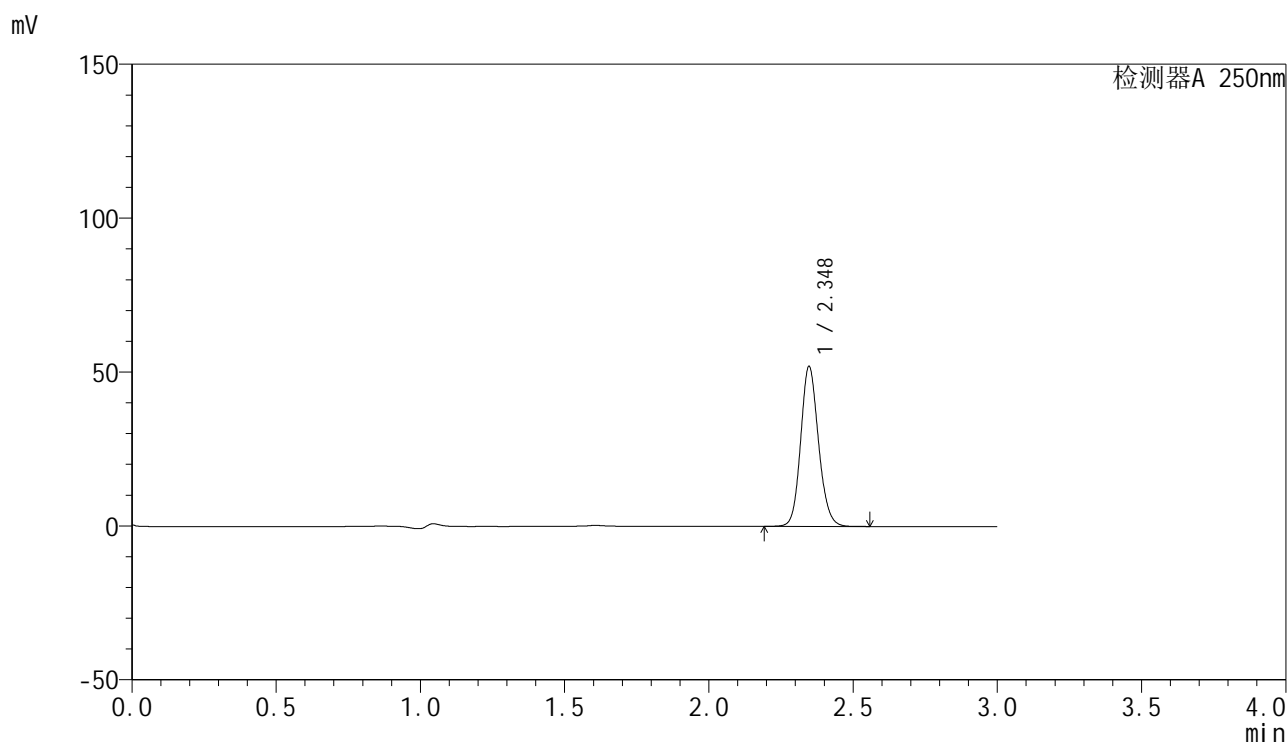
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	164405	100.000	38220	6983	1.132	--
总计		164405	100.000	38220			

图179 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2942-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:21:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

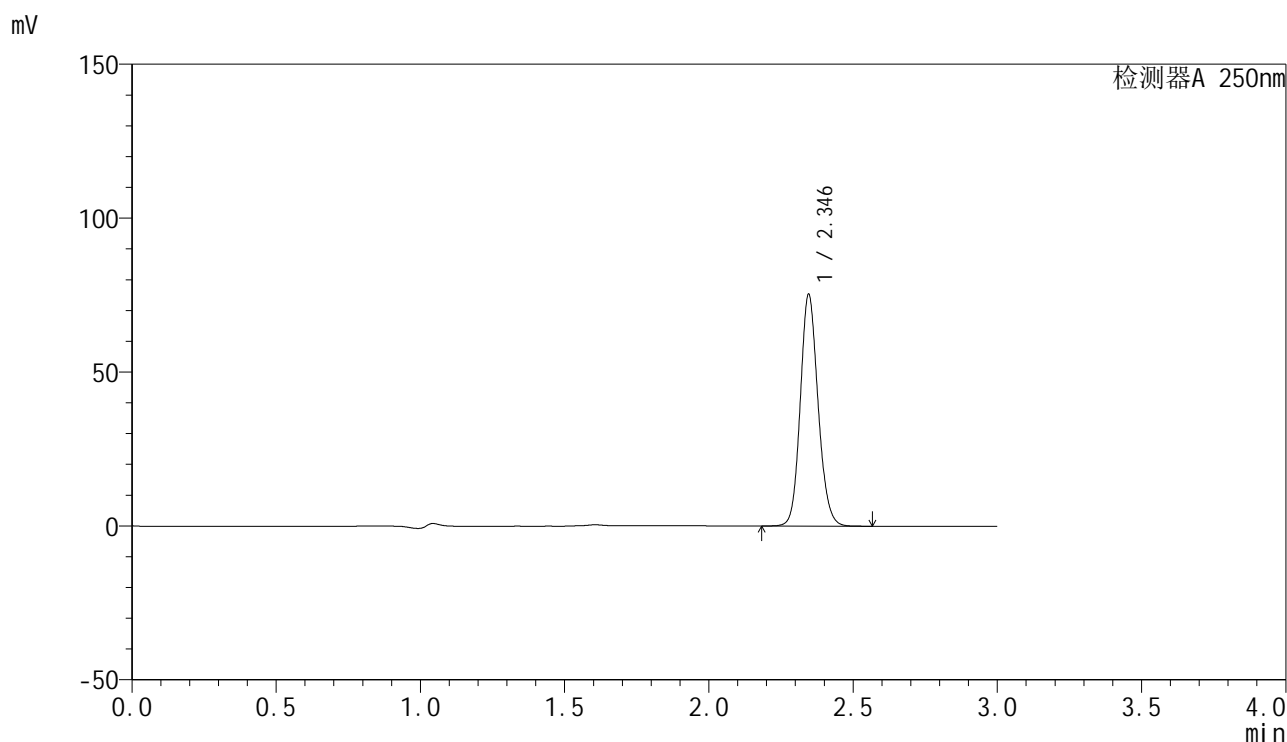
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	223407	100.000	51967	6994	1.131	--
总计		223407	100.000	51967			

图180 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2943-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 03:24:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

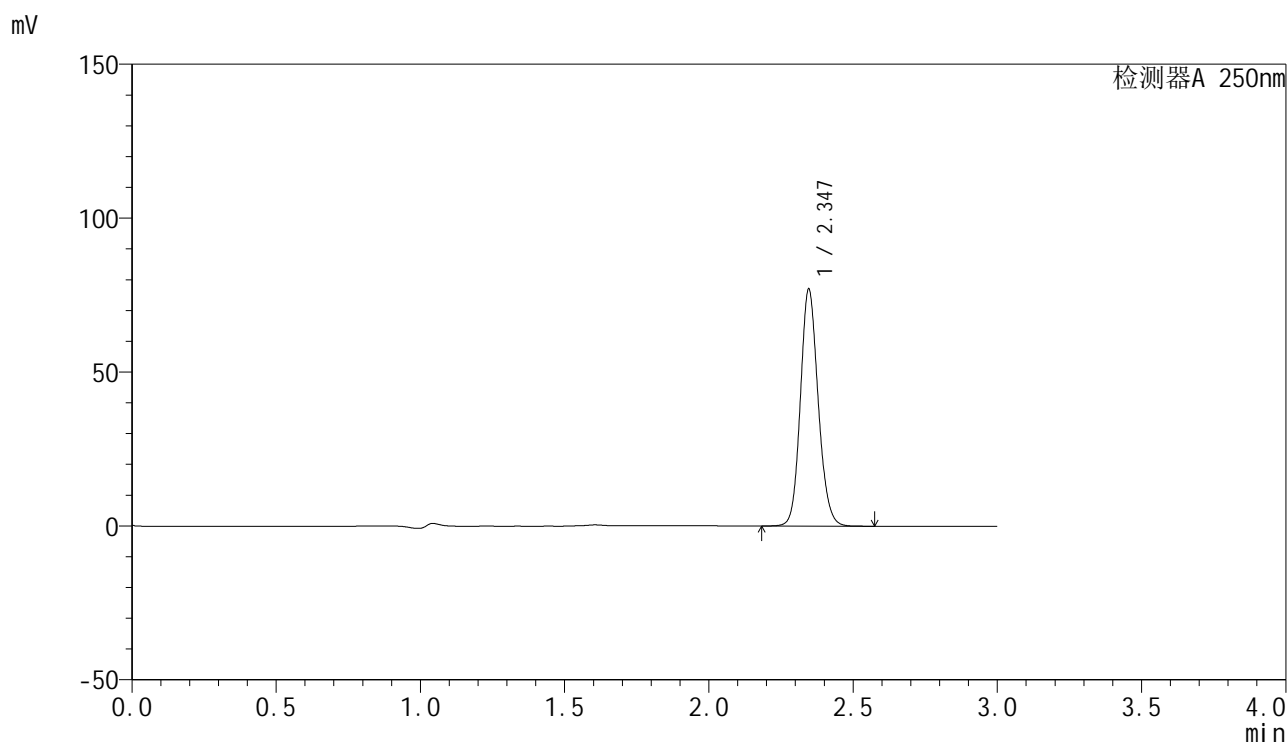
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	322902	100.000	75275	7013	1.130	--
总计		322902	100.000	75275			

图181 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2944-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 03:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

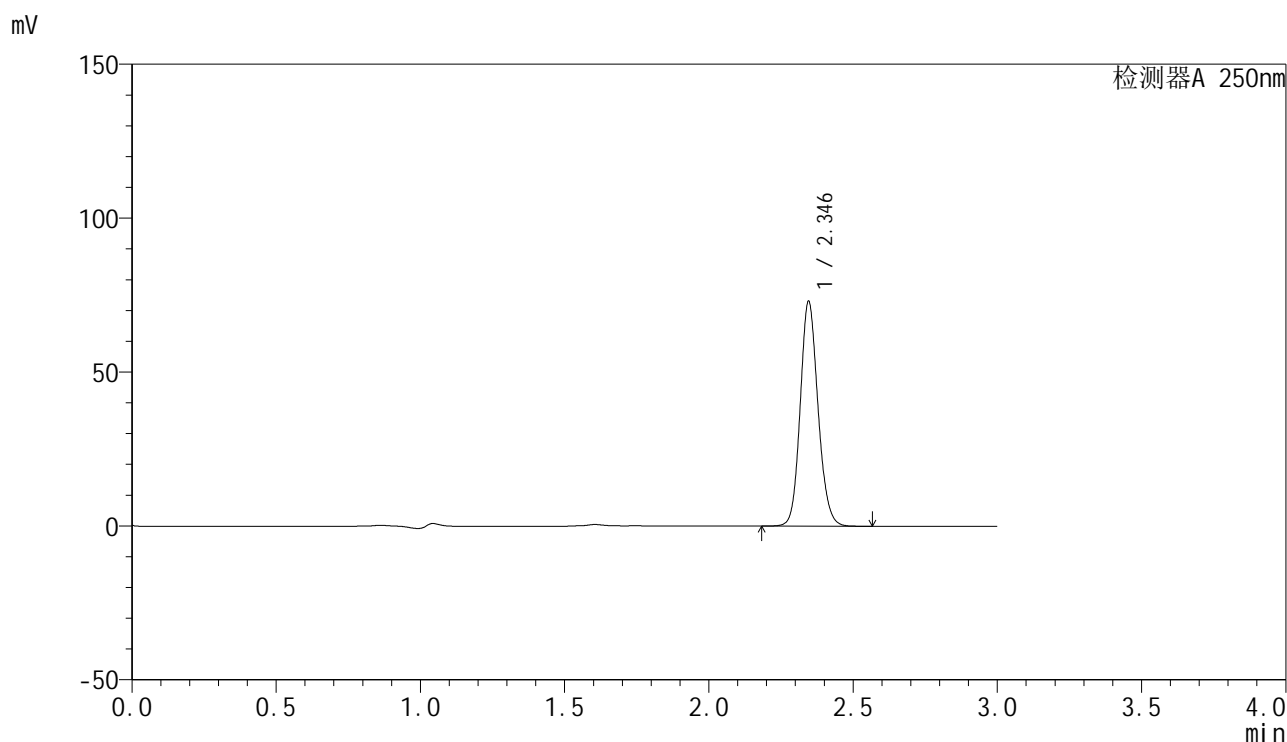
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	330361	100.000	76976	7004	1.131	--
总计		330361	100.000	76976			

图182 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2945-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:31:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

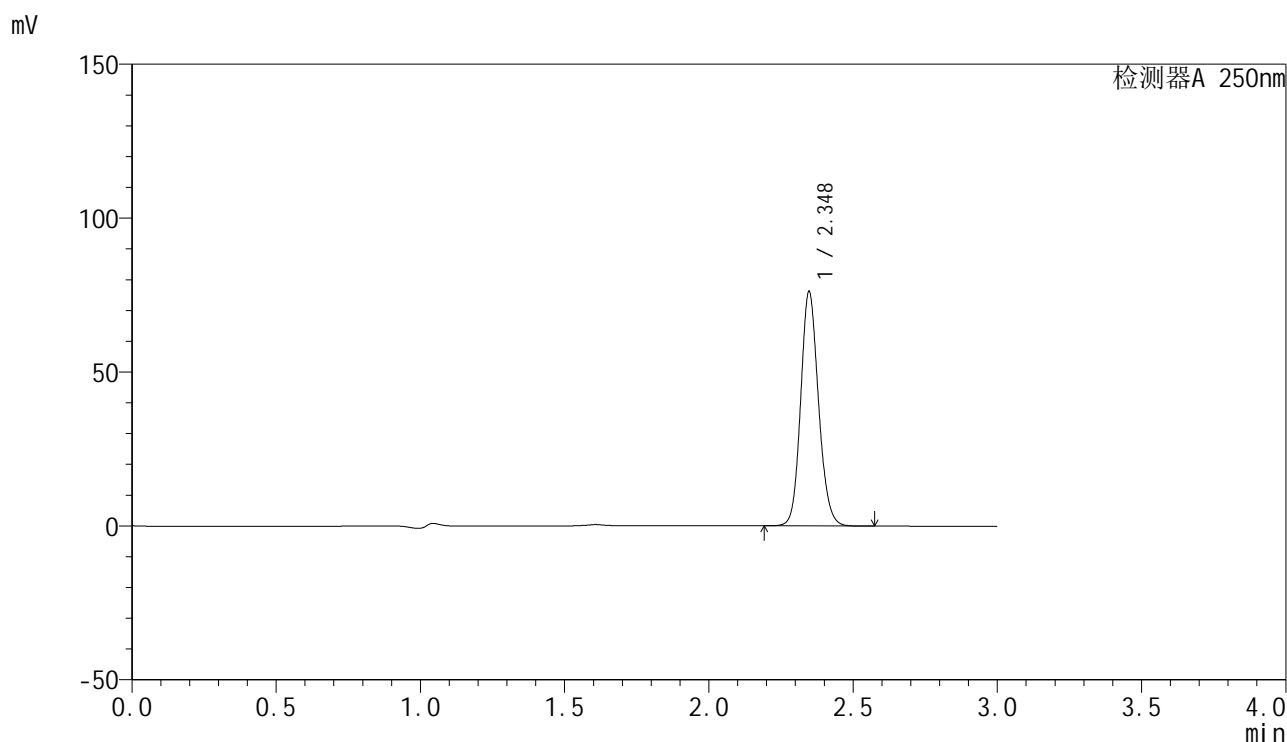
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	313324	100.000	73026	7014	1.130	--
总计		313324	100.000	73026			

图183 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2946-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:34:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

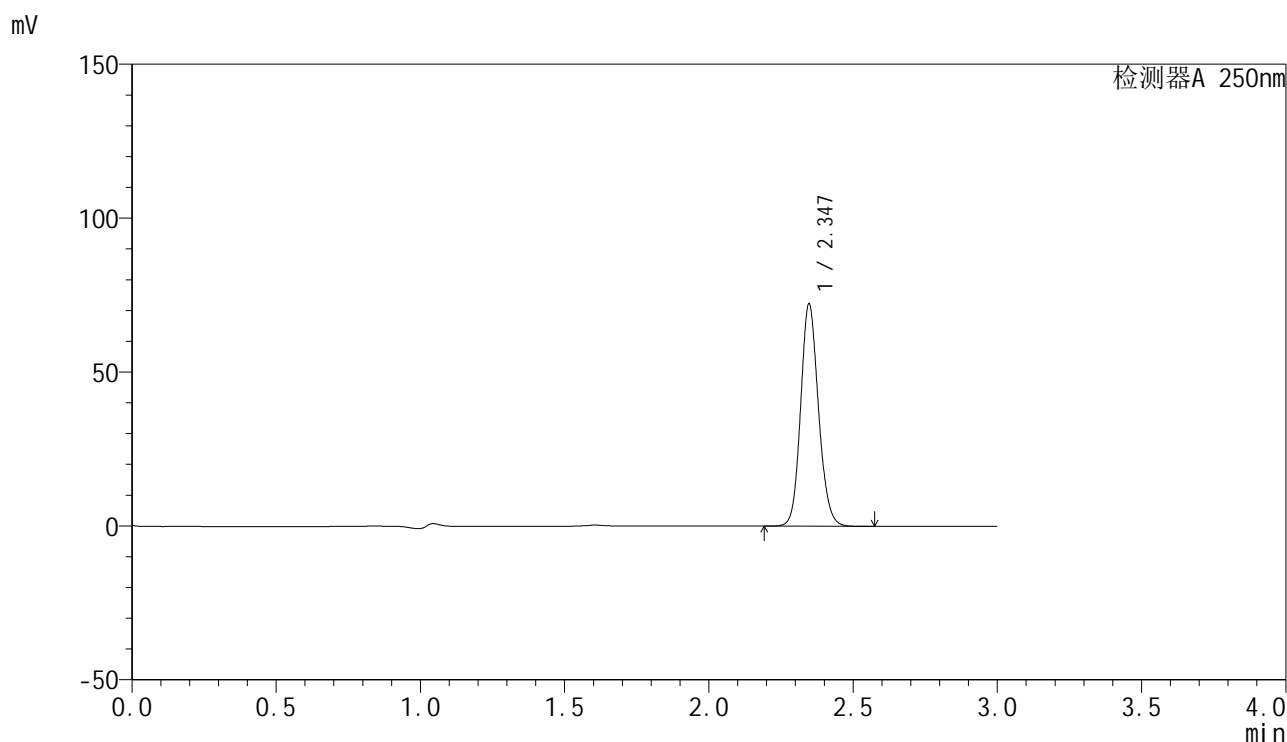
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	327380	100.000	76114	6988	1.131	--
总计		327380	100.000	76114			

图184 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2947-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 03:38:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

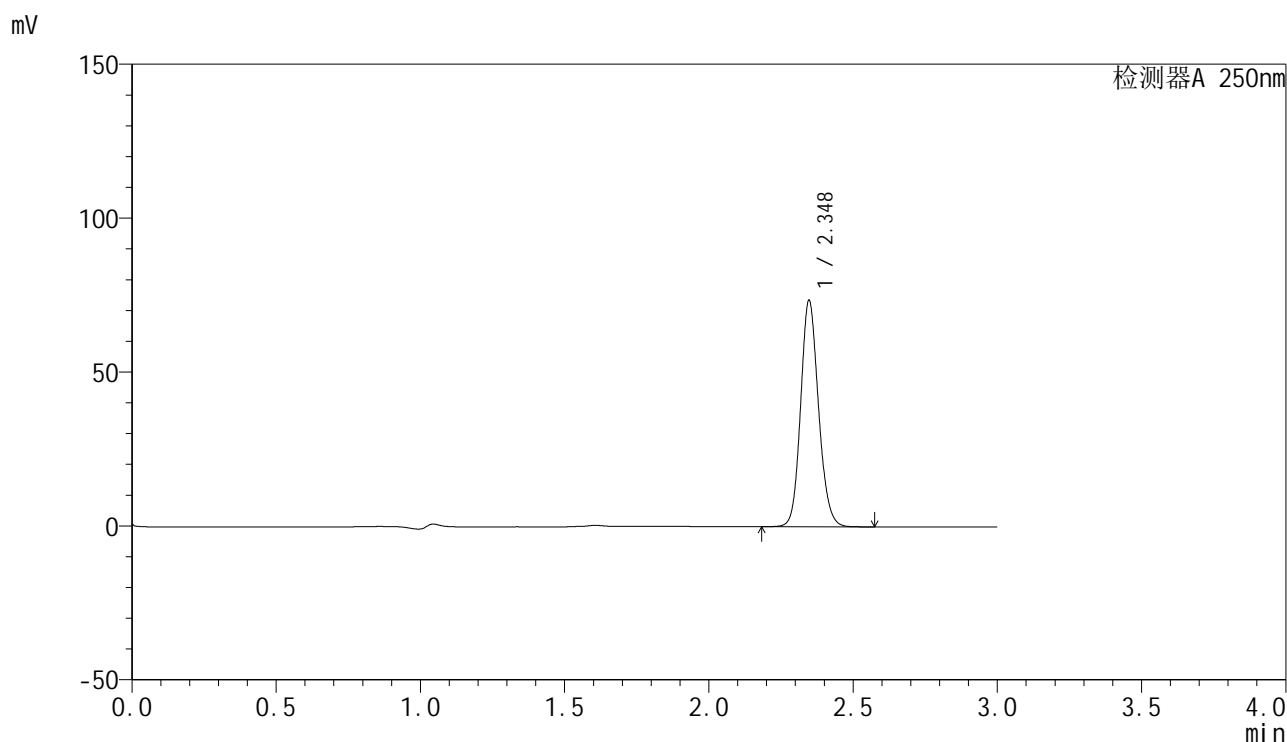
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	311139	100.000	72221	6964	1.132	--
总计		311139	100.000	72221			

图185 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2948-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:41:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

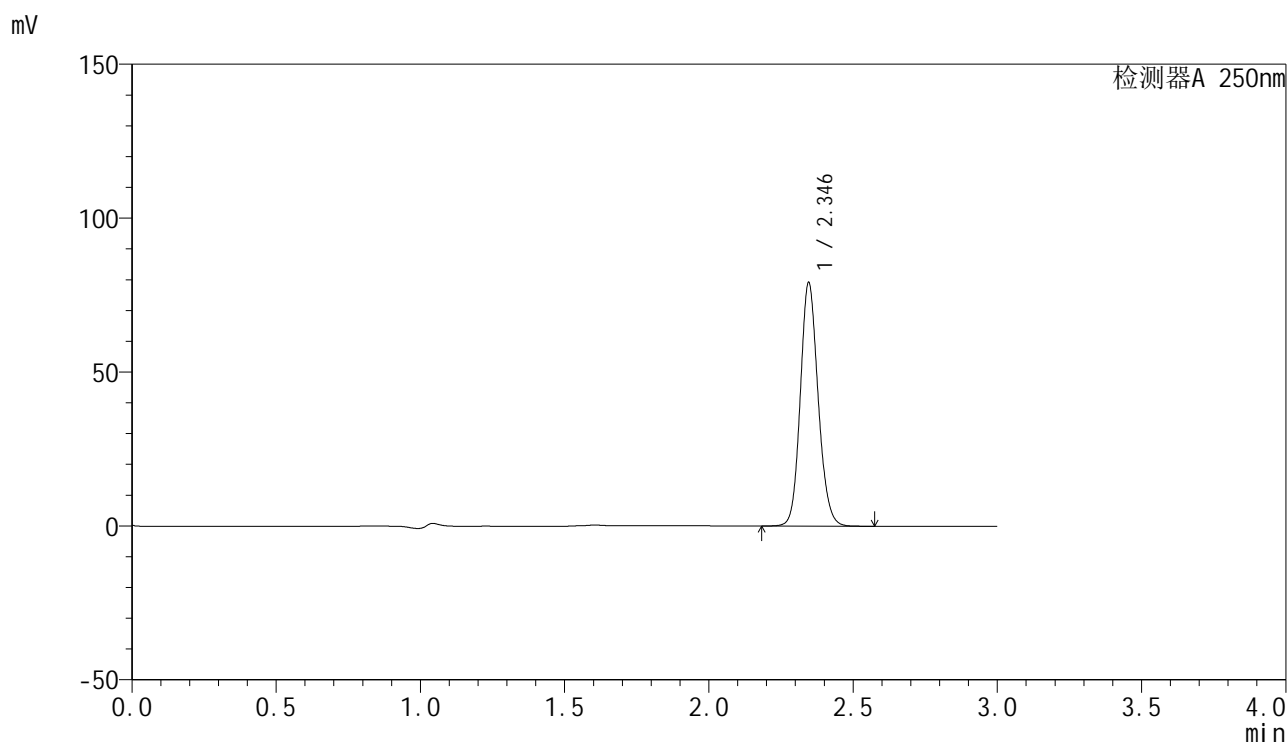
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	316748	100.000	73523	6965	1.132	--
总计		316748	100.000	73523			

图186 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2949-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:44:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

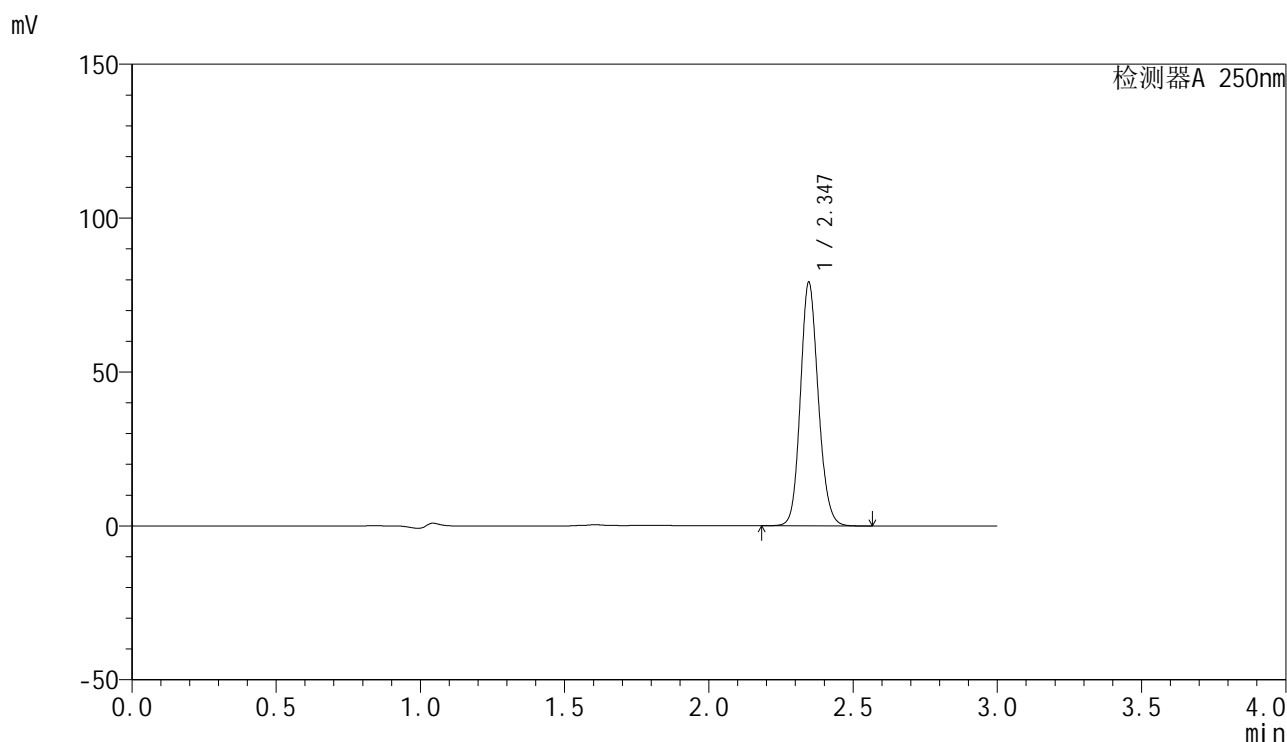
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	340181	100.000	79115	6980	1.131	--
总计		340181	100.000	79115			

图187 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2950-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:48:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

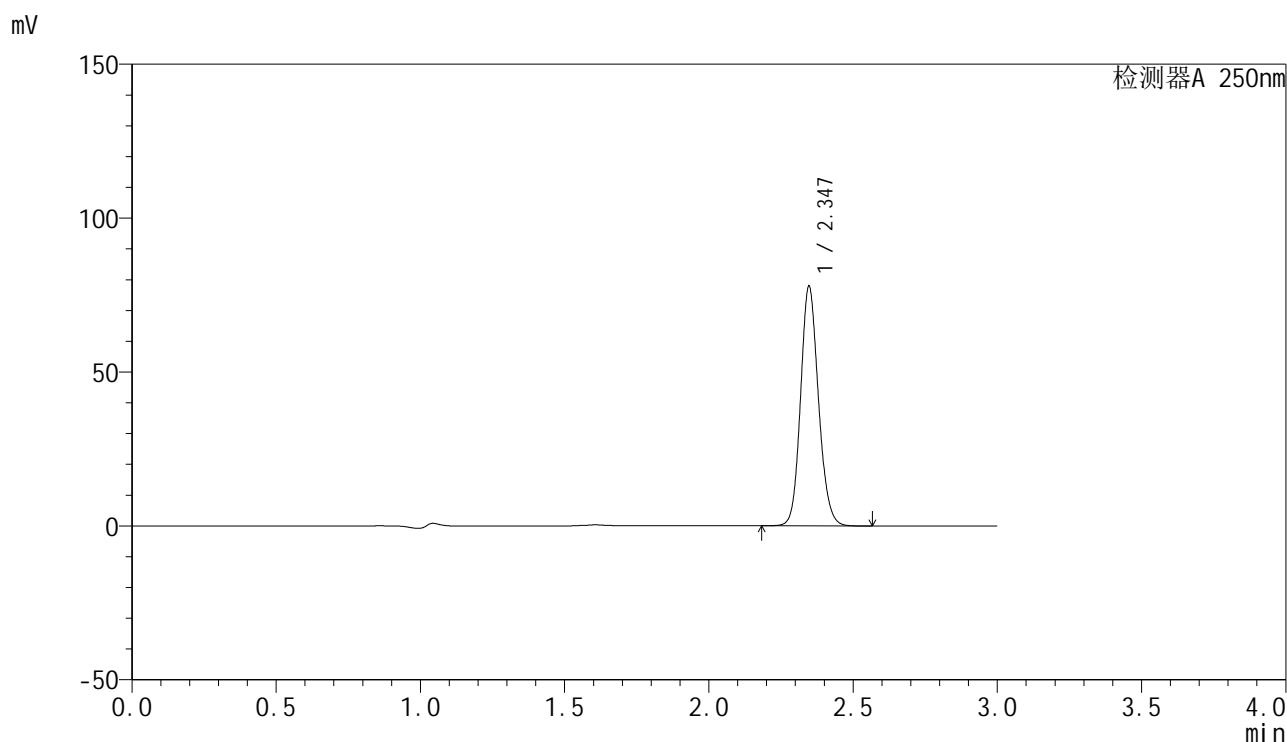
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	340942	100.000	79154	6952	1.132	--
总计		340942	100.000	79154			

图188 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2951-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:51:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

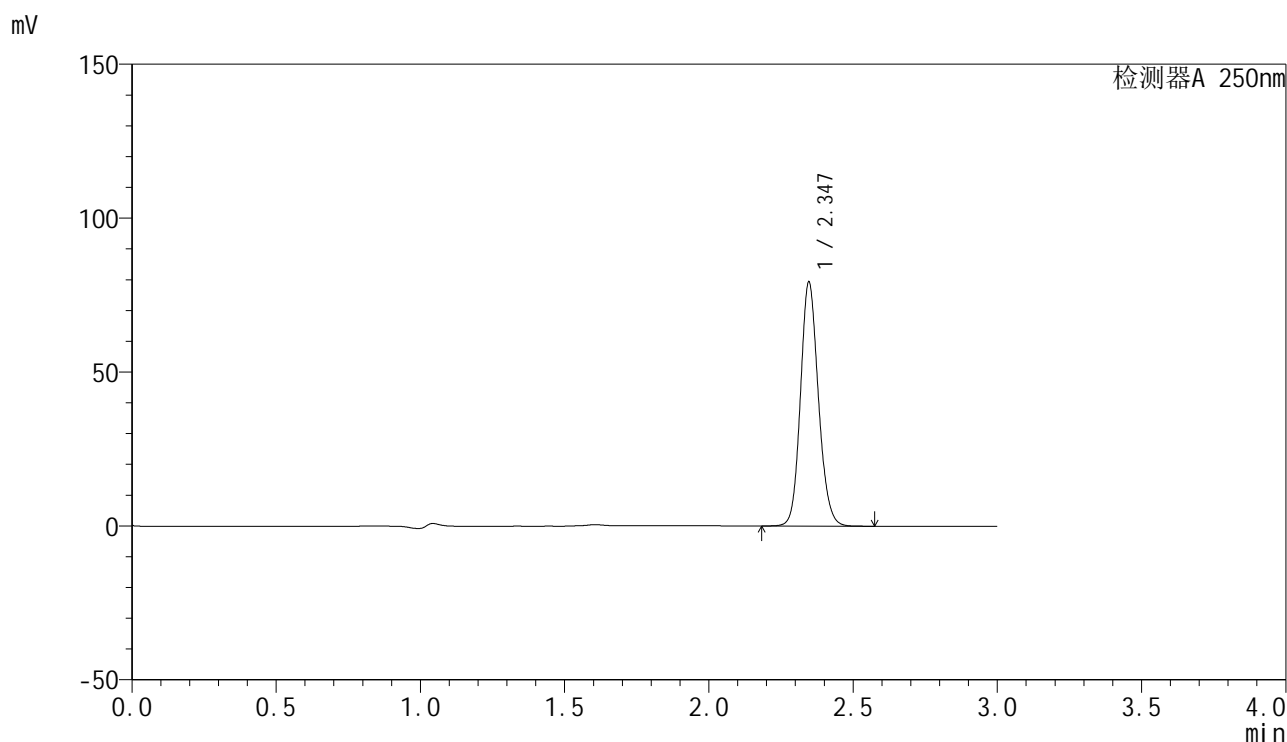
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	335890	100.000	77839	6936	1.133	--
总计		335890	100.000	77839			

图189 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2952-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:55:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

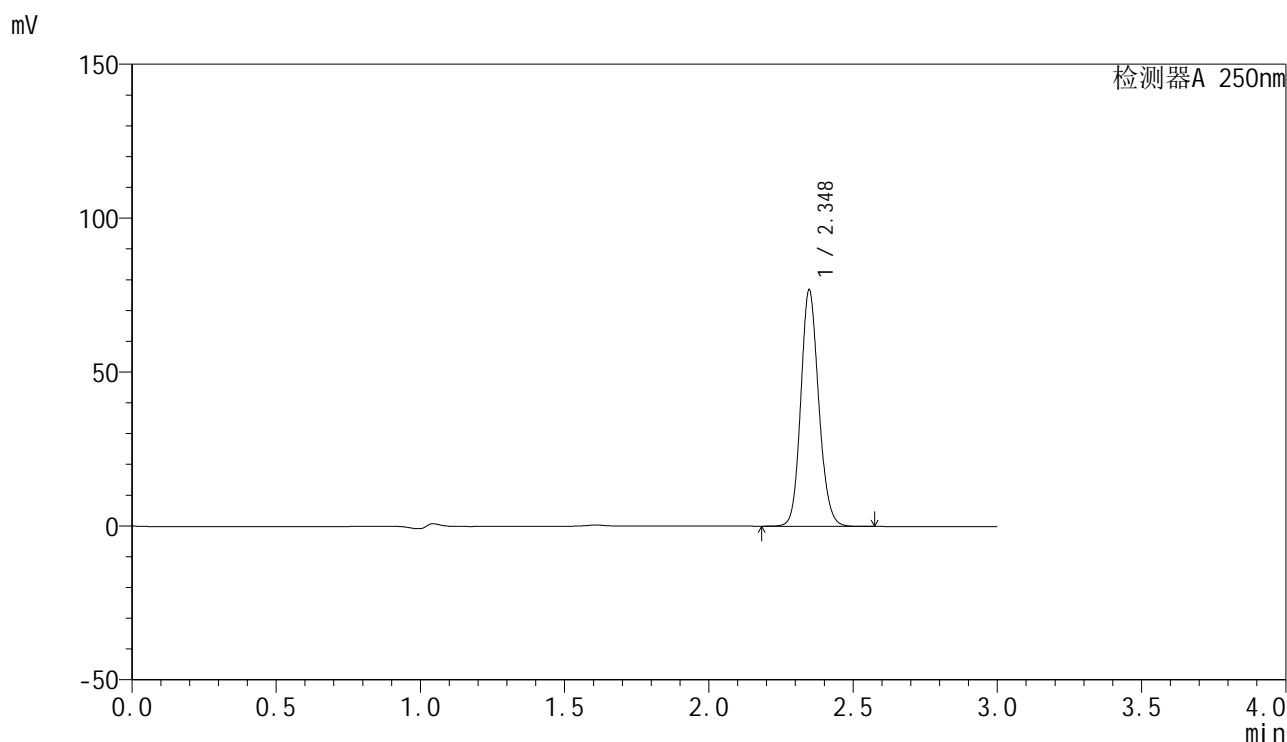
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	342651	100.000	79288	6910	1.133	--
总计		342651	100.000	79288			

图190 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2953-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 03:58:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

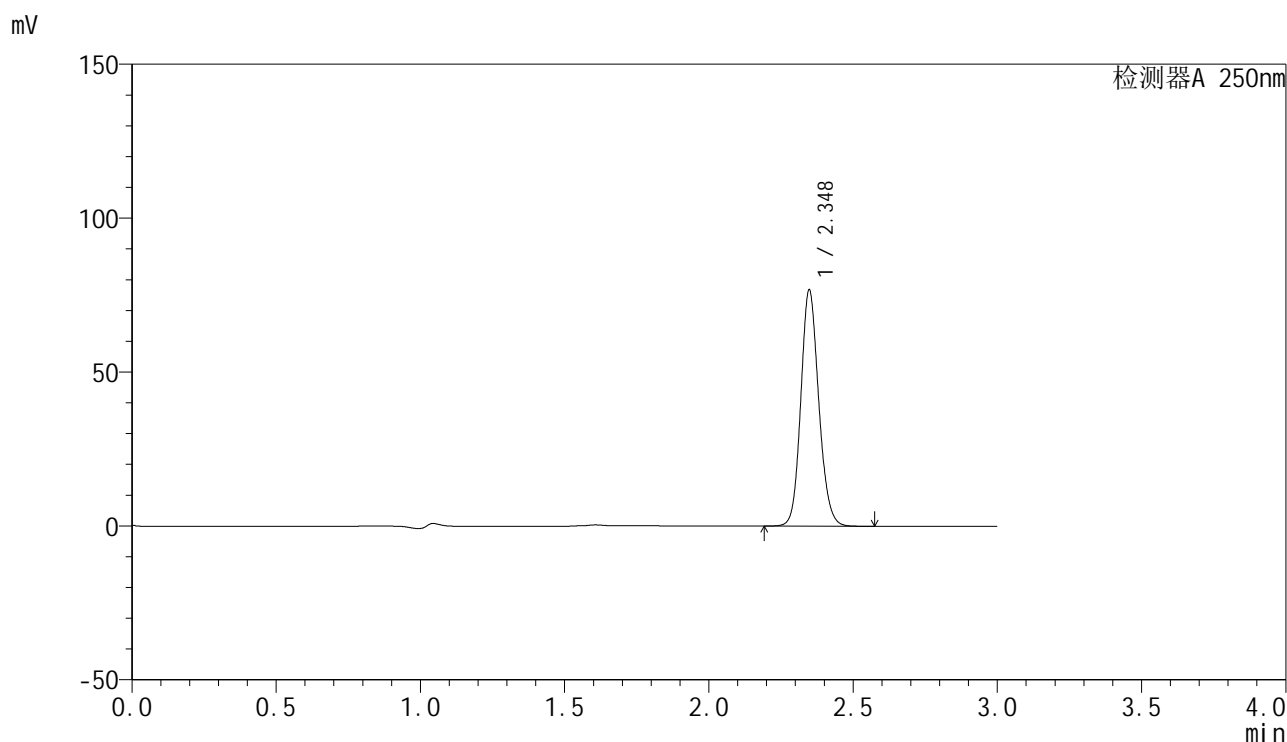
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	331700	100.000	76723	6927	1.134	--
总计		331700	100.000	76723			

图191 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2954-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 04:01:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

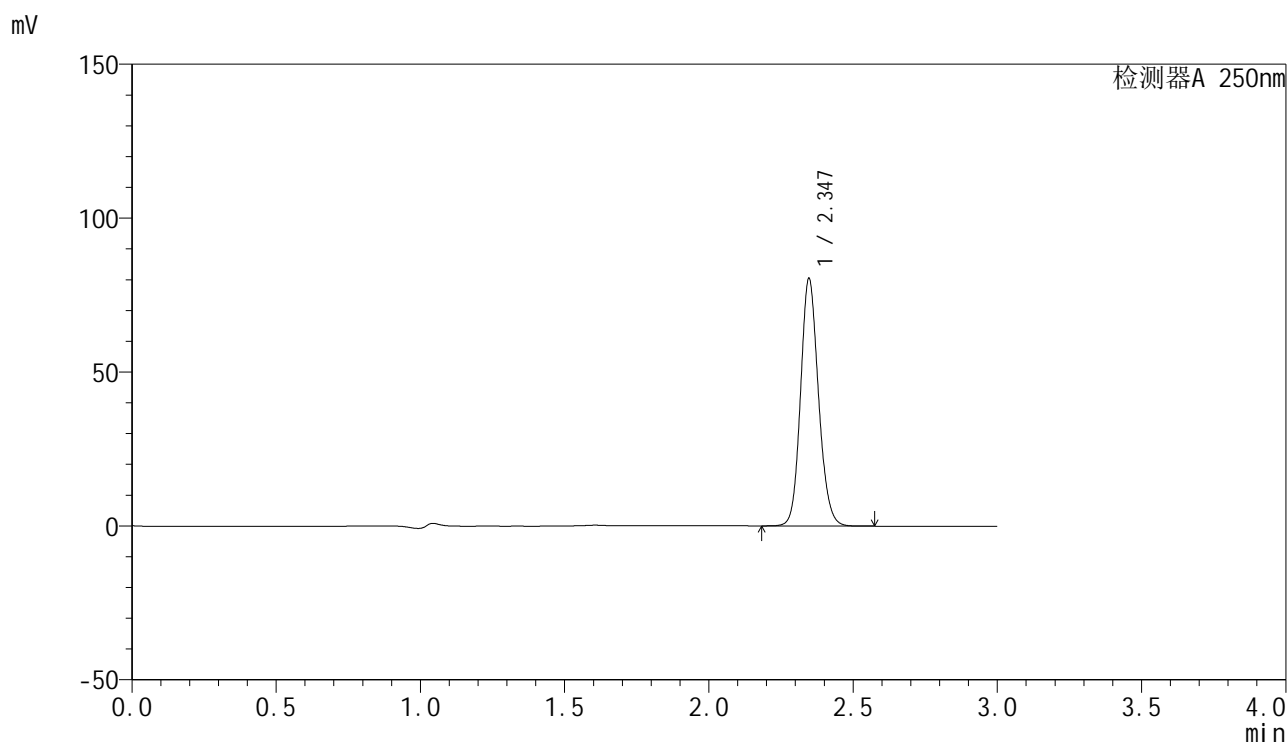
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	331733	100.000	76667	6921	1.134	--
总计		331733	100.000	76667			

图192 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2955-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 04:05:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

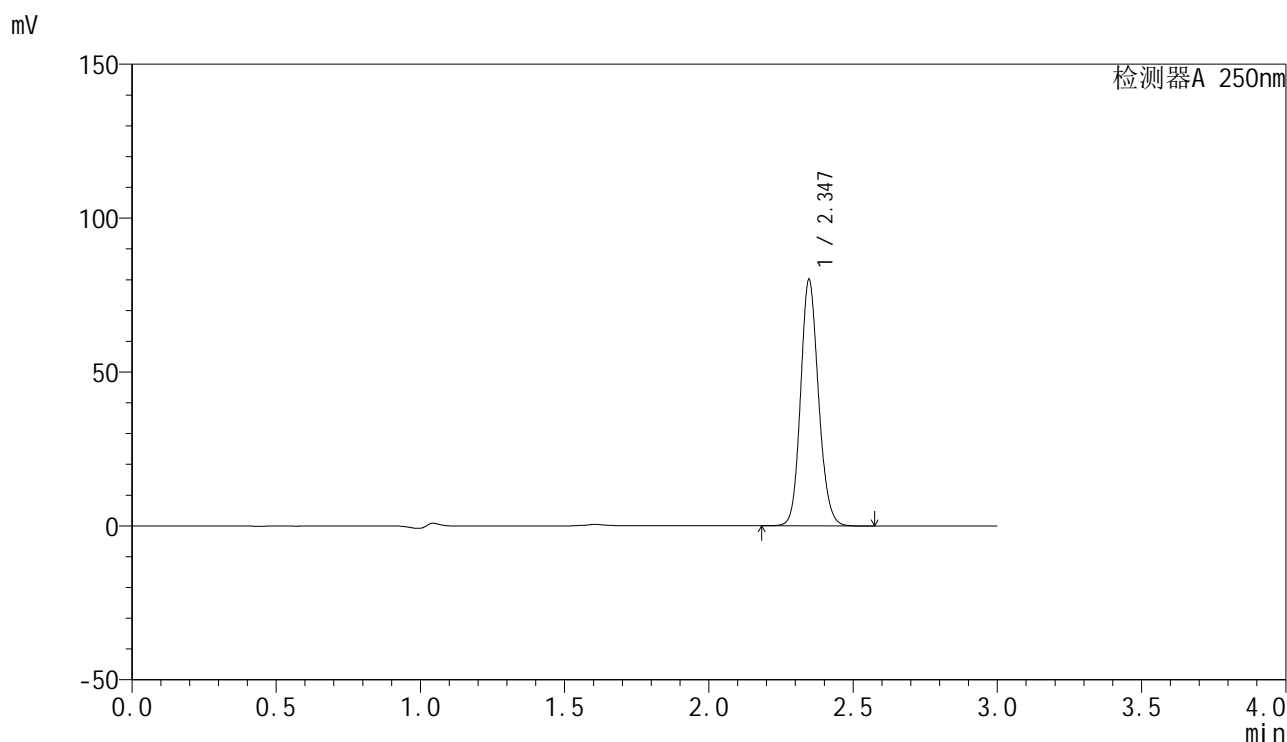
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	347640	100.000	80396	6910	1.134	--
总计		347640	100.000	80396			

图193 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2956-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 04:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

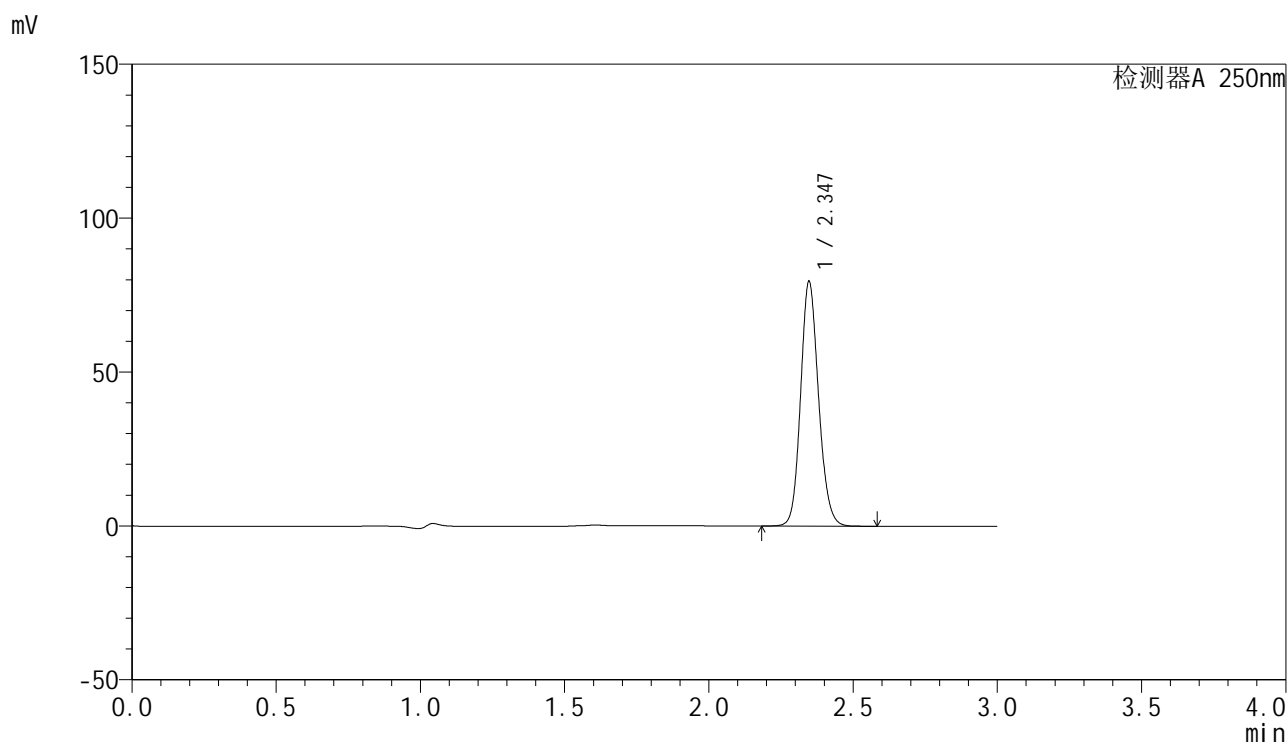
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	345937	100.000	80008	6913	1.134	--
总计		345937	100.000	80008			

图194 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2957-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 04:11:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

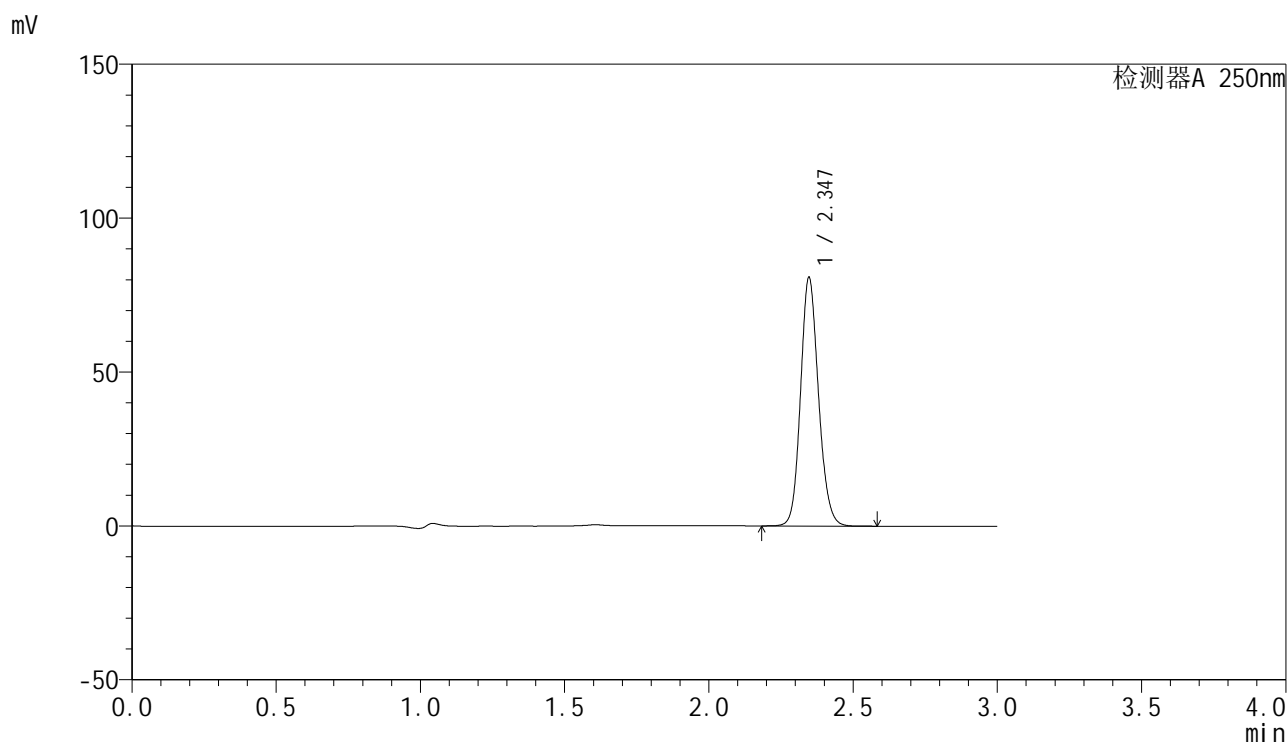
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	343672	100.000	79468	6913	1.134	--
总计		343672	100.000	79468			

图195 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2958-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 04:15:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

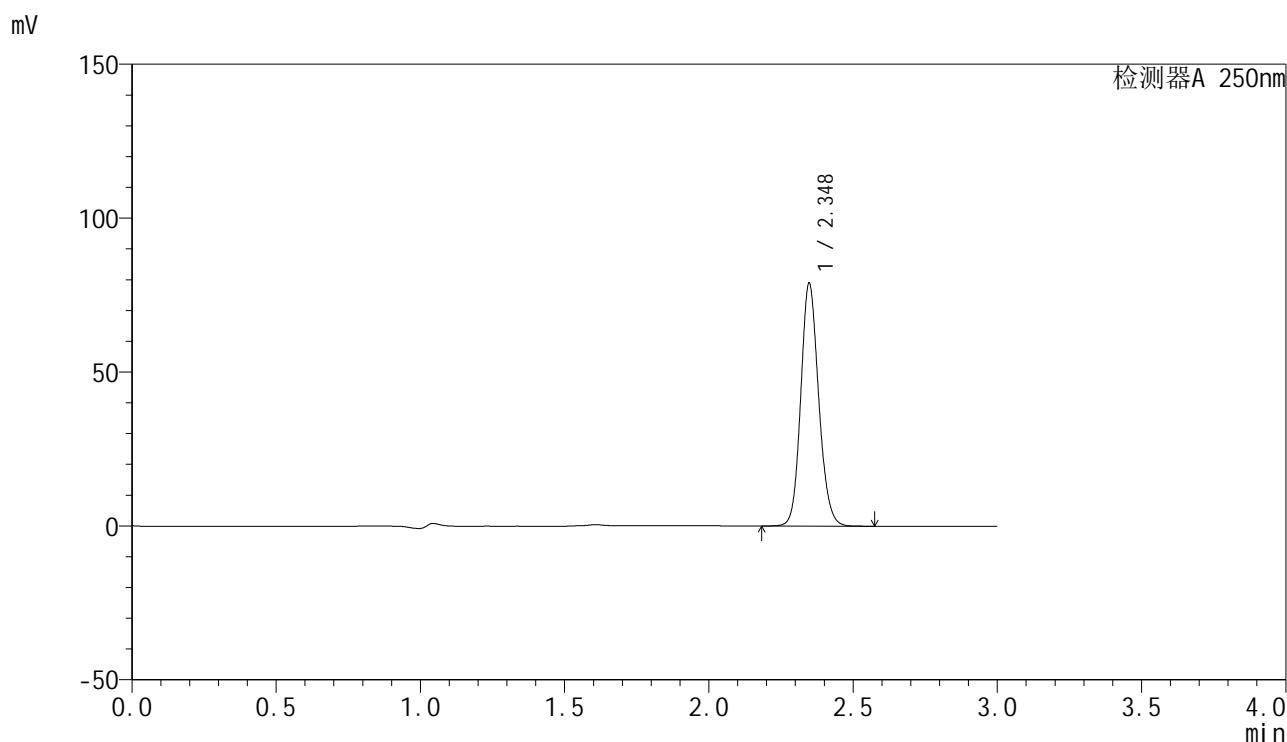
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	349015	100.000	80754	6916	1.134	--
总计		349015	100.000	80754			

图196 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2959-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 04:18:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

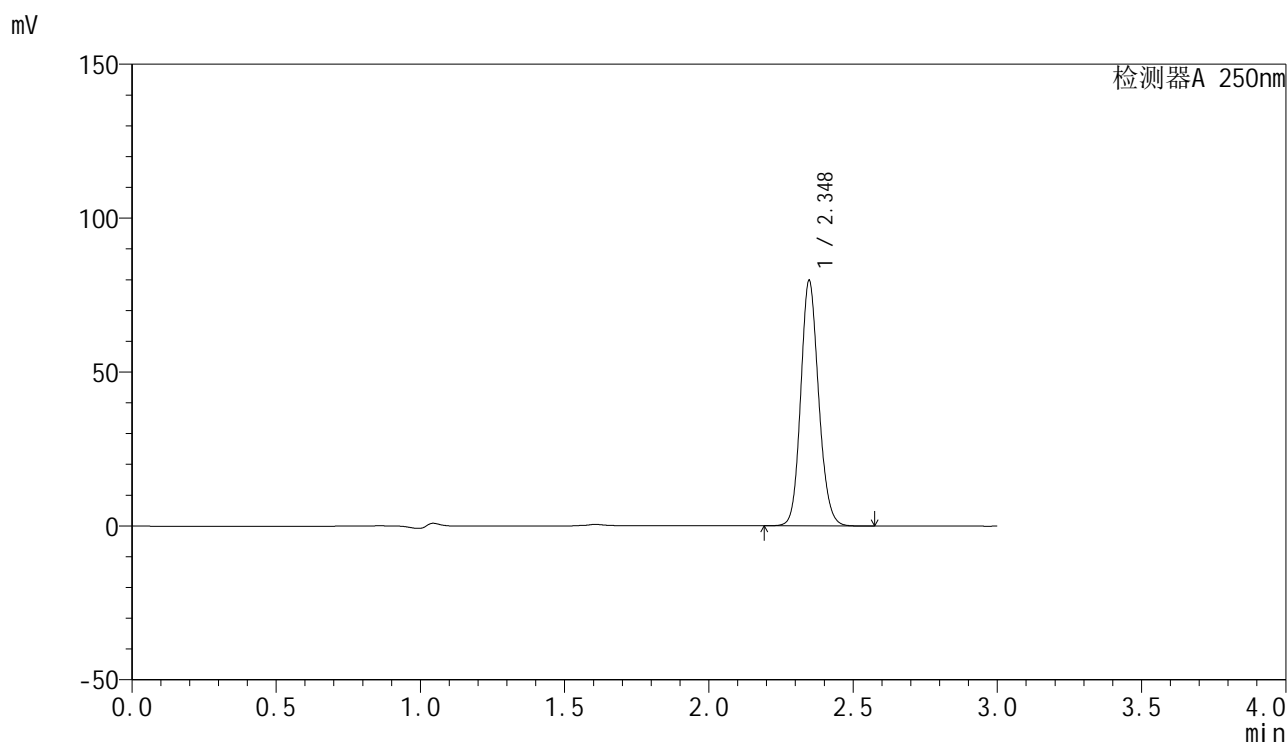
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	340788	100.000	78830	6928	1.134	--
总计		340788	100.000	78830			

图197 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2960-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 04:22:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

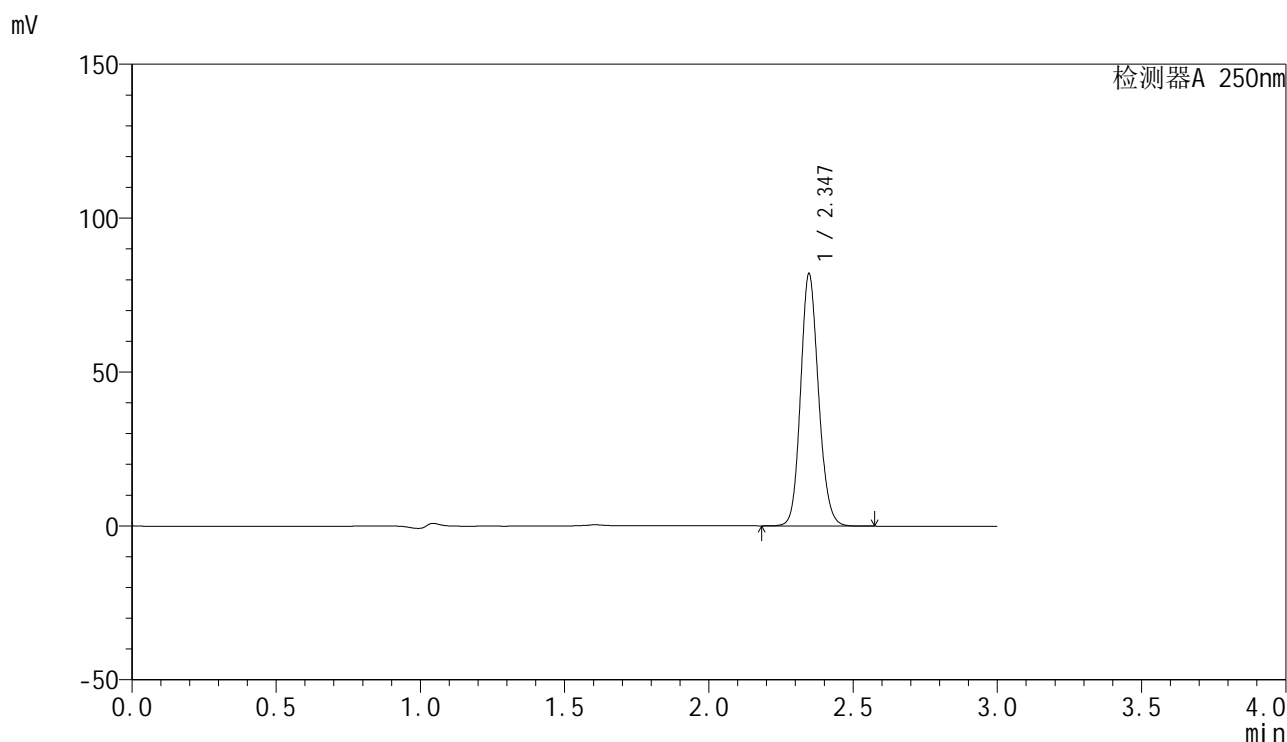
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	344507	100.000	79680	6923	1.133	--
总计		344507	100.000	79680			

图198 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2961-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 04:25:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

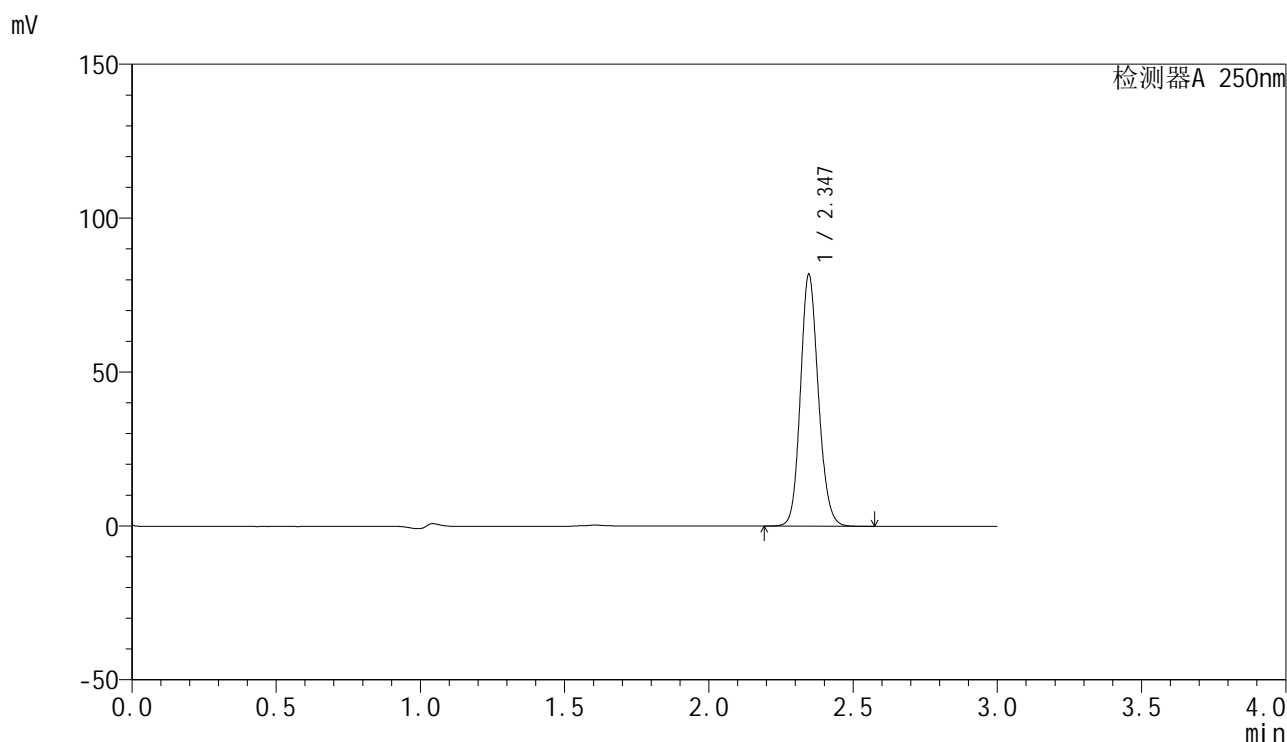
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	354066	100.000	81931	6919	1.133	--
总计		354066	100.000	81931			

图199 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2962-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 04:28:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

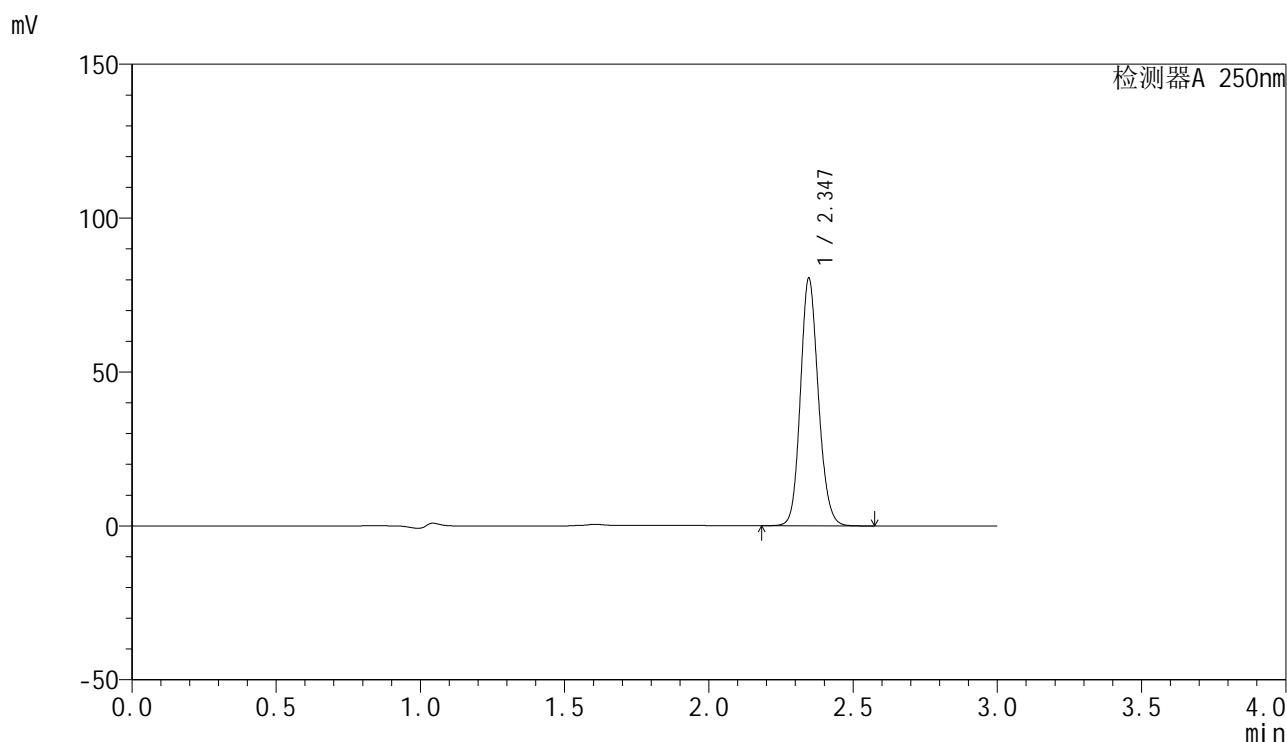
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	353394	100.000	81791	6912	1.134	--
总计		353394	100.000	81791			

图200 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2963-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 04:32:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

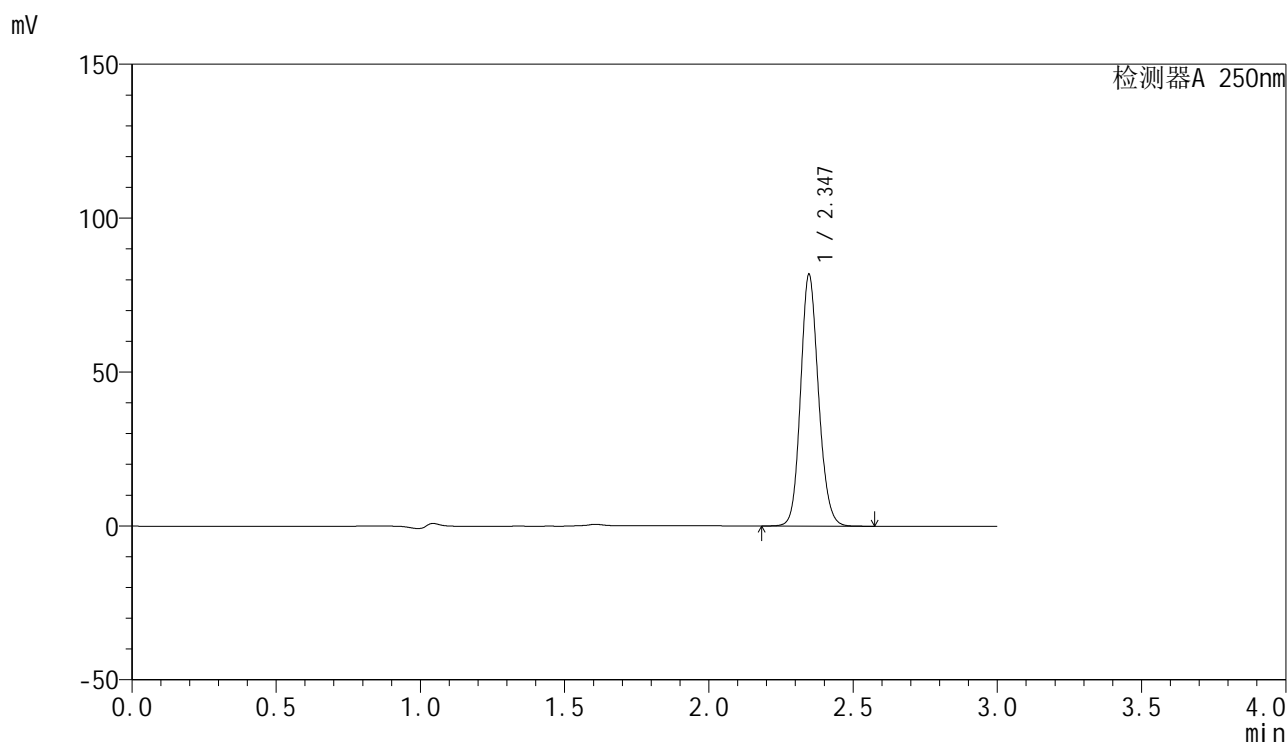
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	347373	100.000	80441	6918	1.133	--
总计		347373	100.000	80441			

图201 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-30min-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 - 27-44/27-2964-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 04:35:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

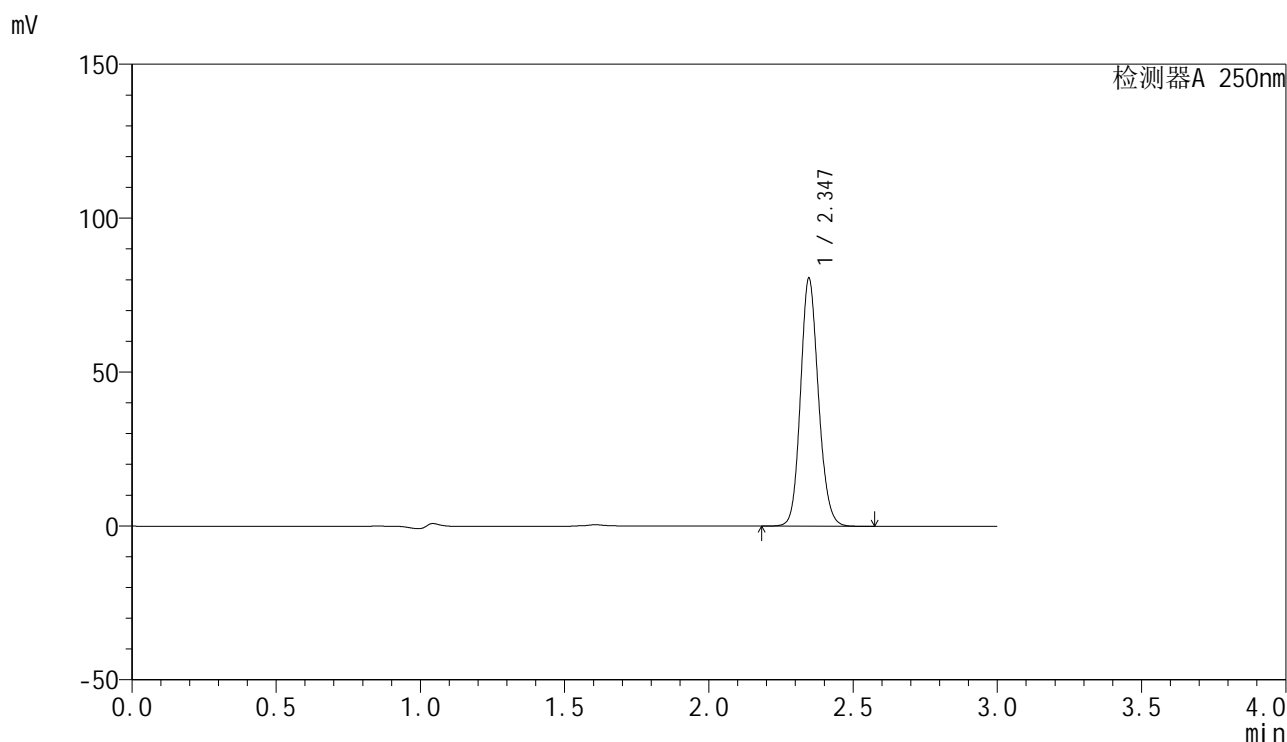
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	352834	100.000	81732	6935	1.133	--
总计		352834	100.000	81732			

图202 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2965-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 04:39:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

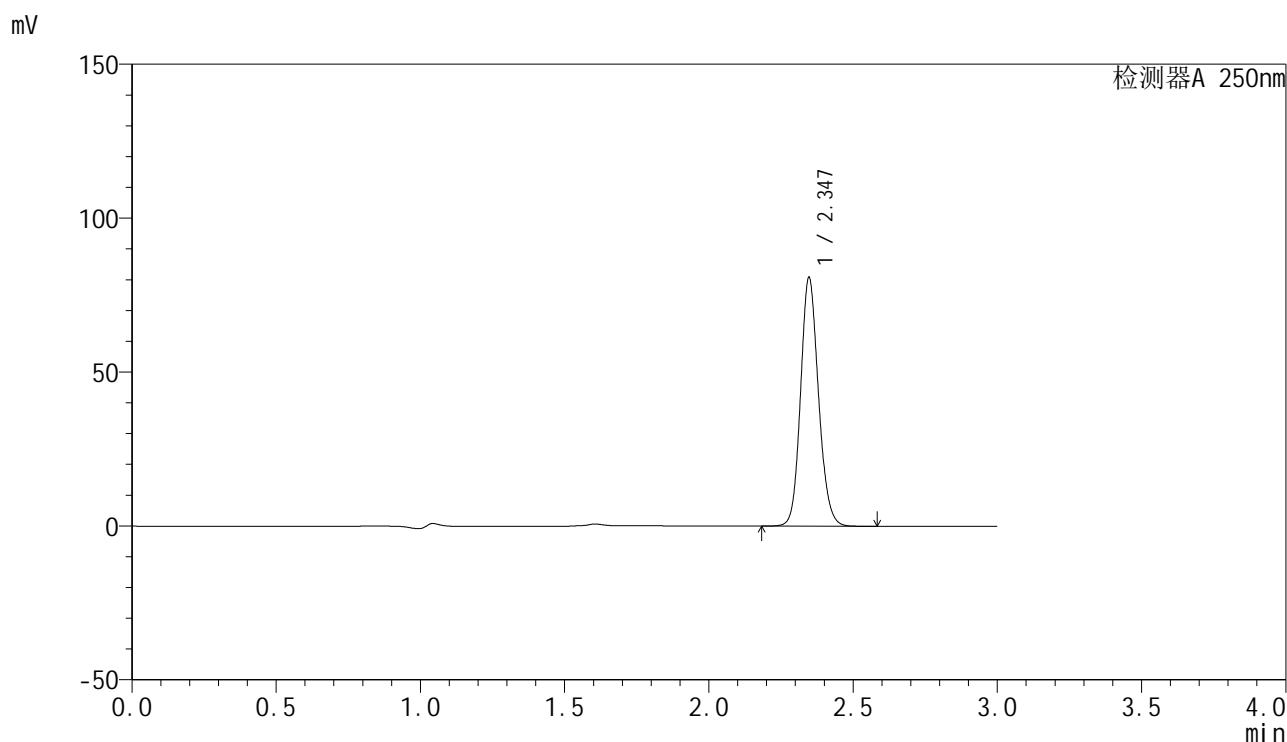
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	347916	100.000	80534	6919	1.133	--
总计		347916	100.000	80534			

图203 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2966-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 04:42:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:27      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	2.347	348859	100.000	80777	6929	1.133	--
总计		348859	100.000	80777			

图204 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

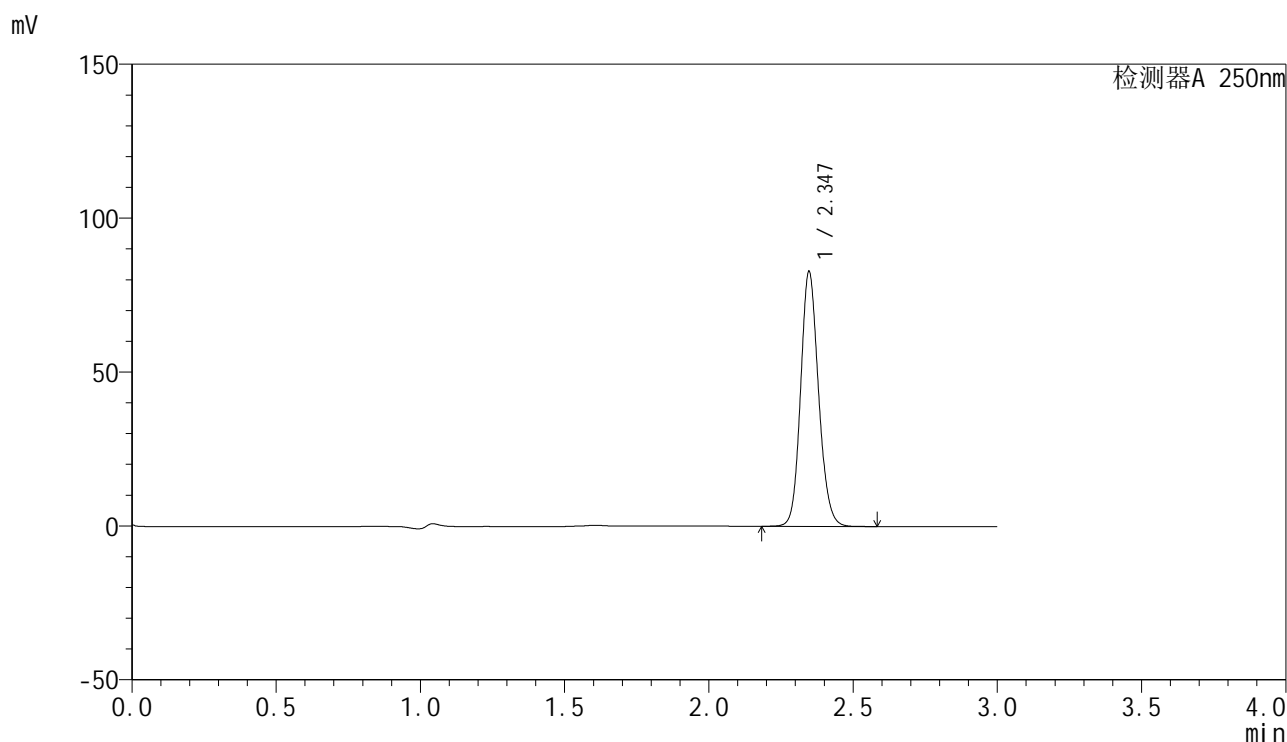


# SMF-4099

## <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 - 27-44/27-2967-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 04:45:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

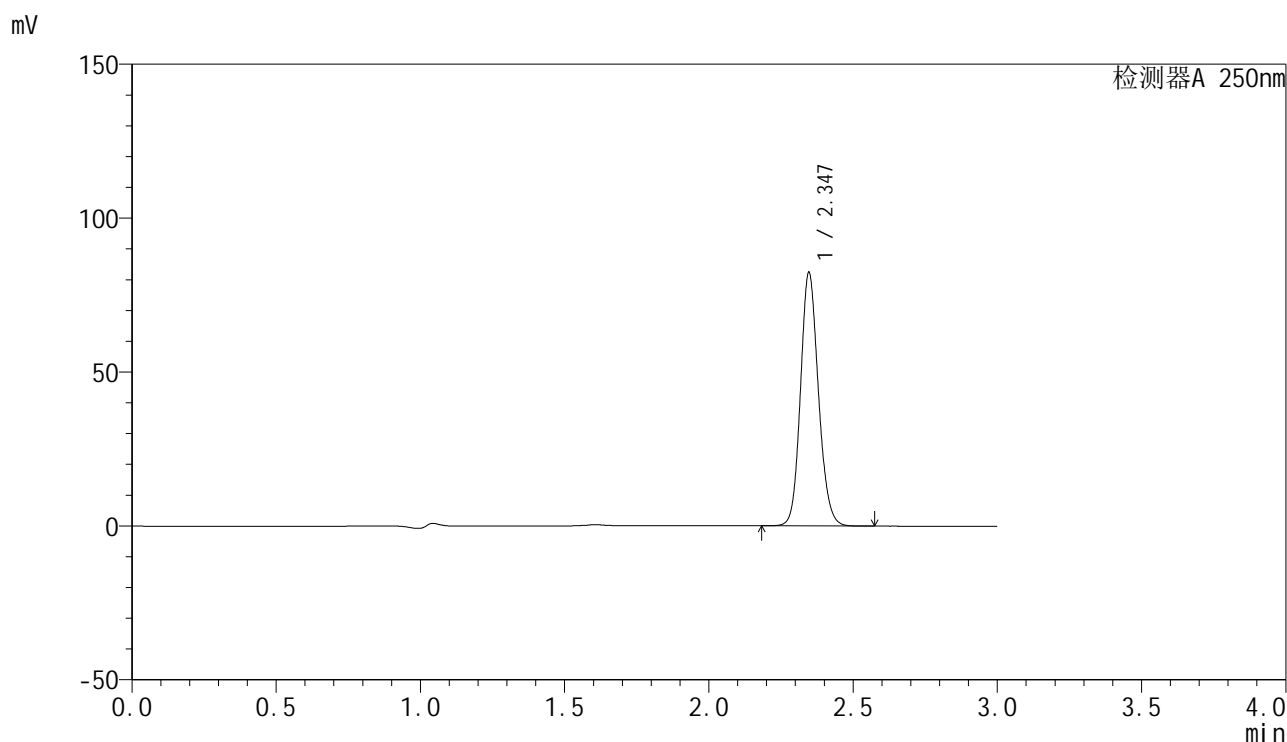
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	357618	100.000	82773	6925	1.134	--
总计		357618	100.000	82773			

图205 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-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 - 27-44/27-2968-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 04:49:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

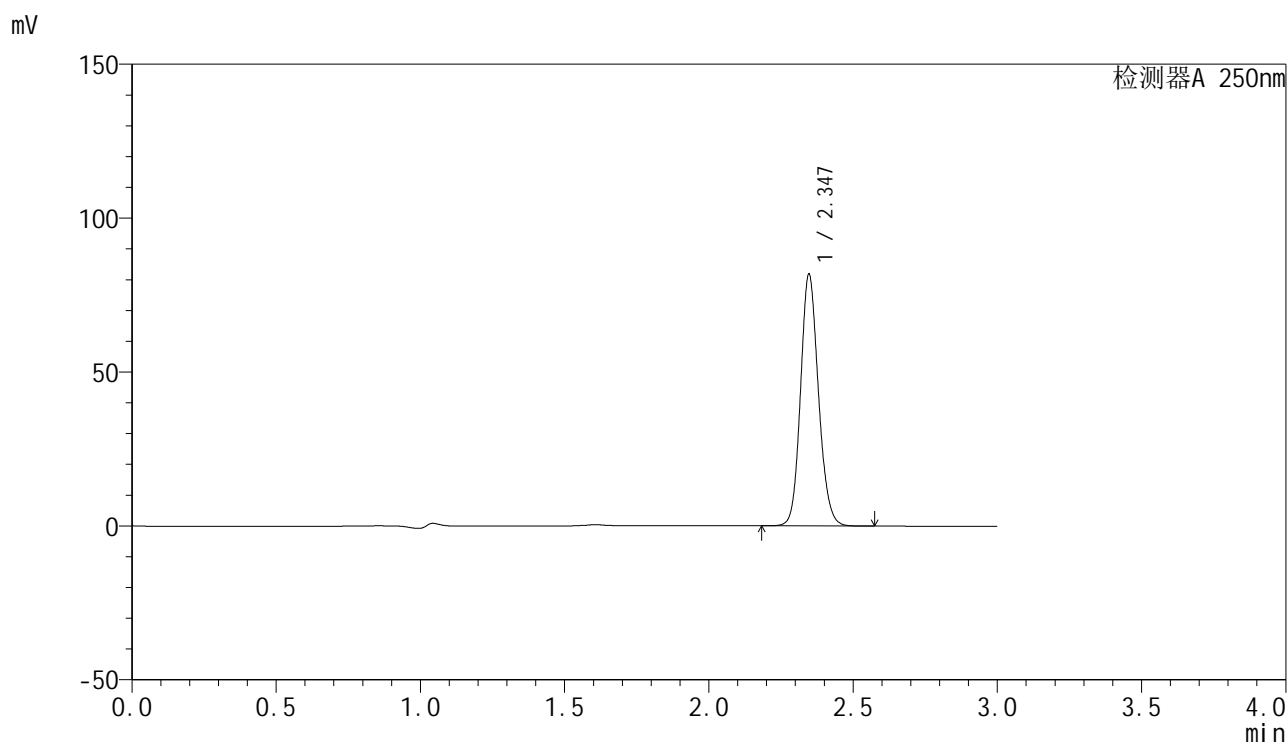
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	355779	100.000	82332	6913	1.134	--
总计		355779	100.000	82332			

图206 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2969-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 04:52:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

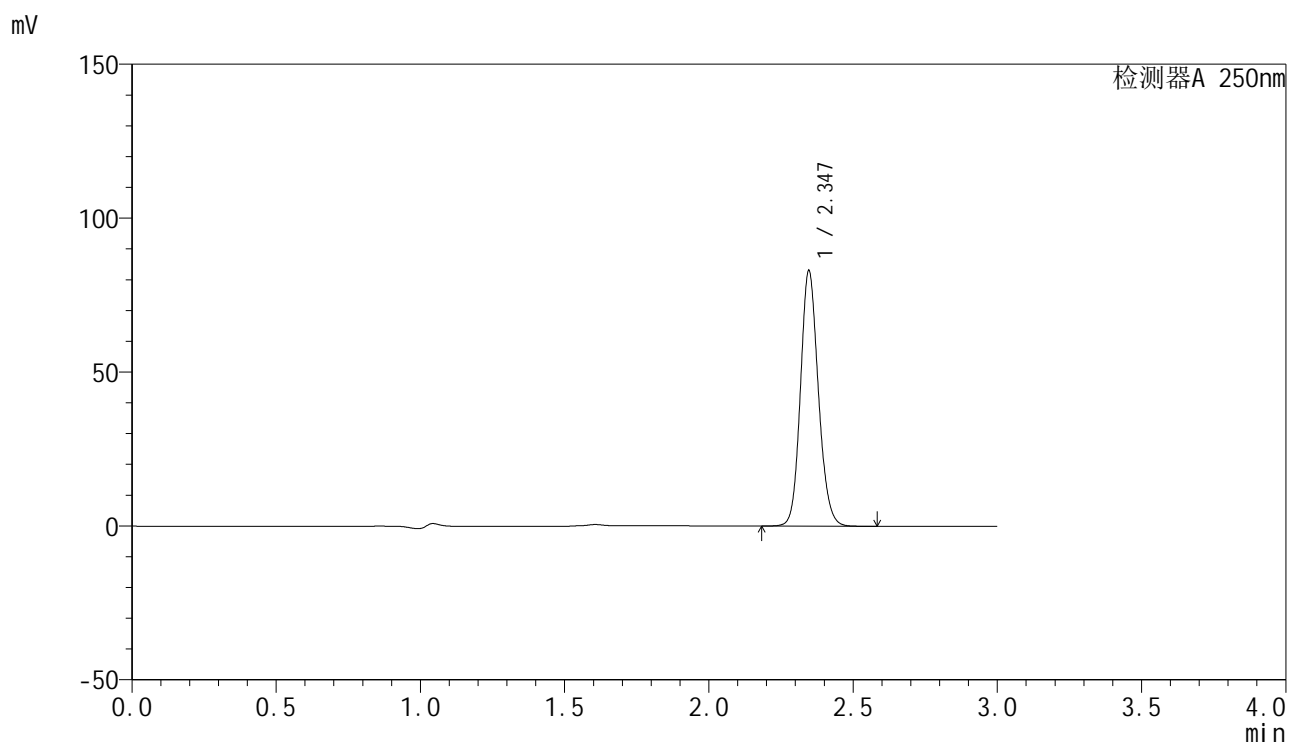
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	353028	100.000	81776	6930	1.133	--
总计		353028	100.000	81776			

图207 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2970-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 04:55:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

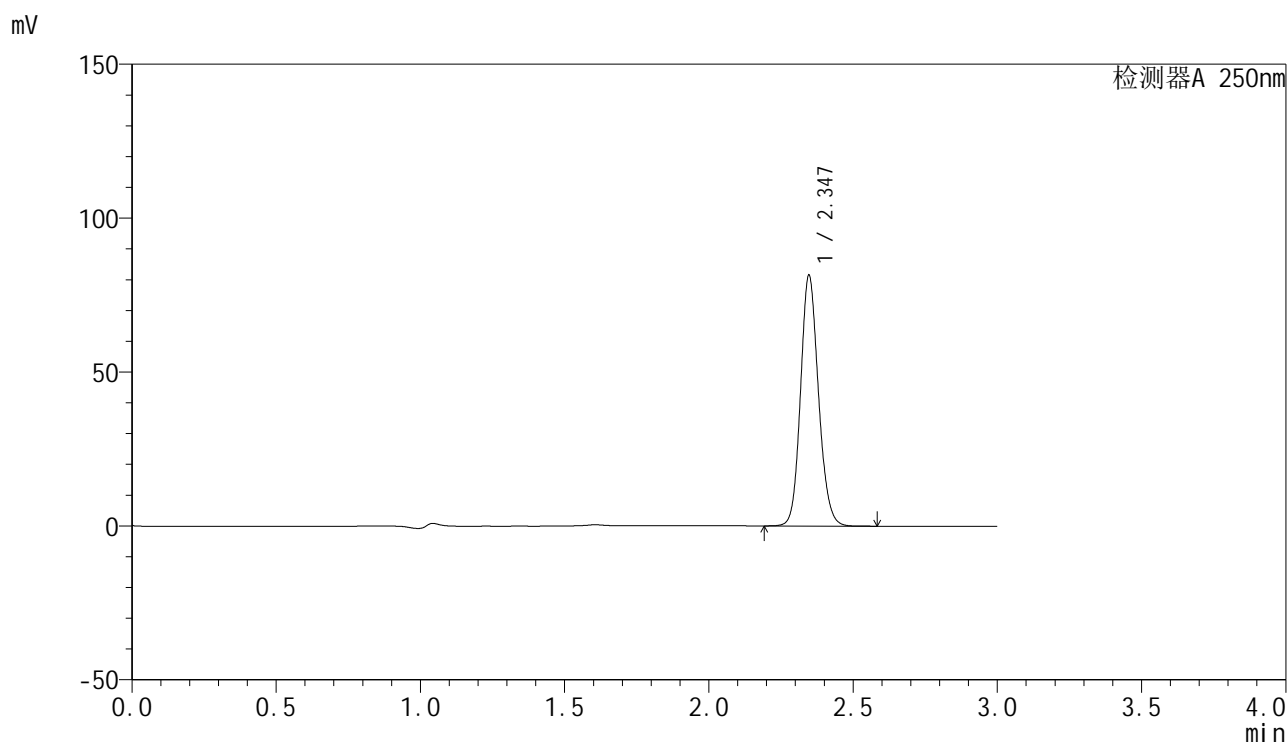
检测器A 250nm

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	2.347	358489	100.000	83006	6918	1.133	--
总计		358489	100.000	83006			

### <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 - 27-44/27-2971-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 04:59:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

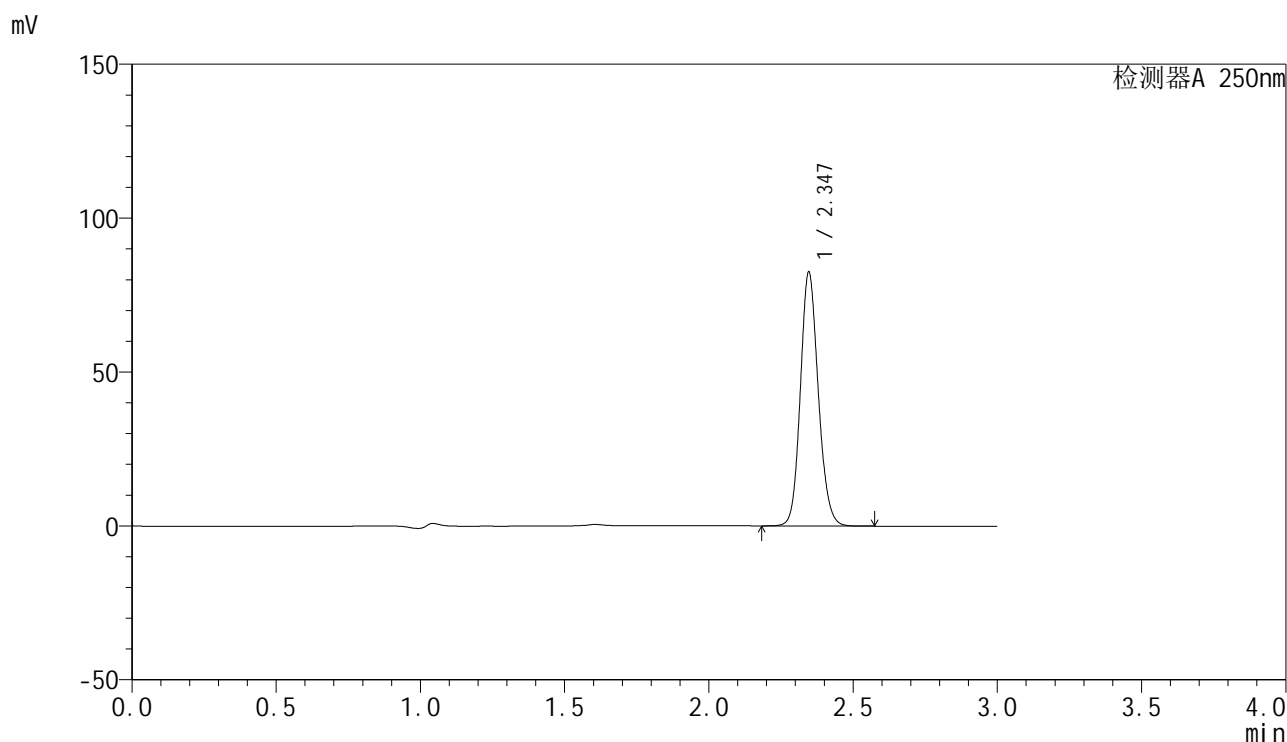
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	352001	100.000	81458	6918	1.134	--
总计		352001	100.000	81458			

图209 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2972-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 05:02:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

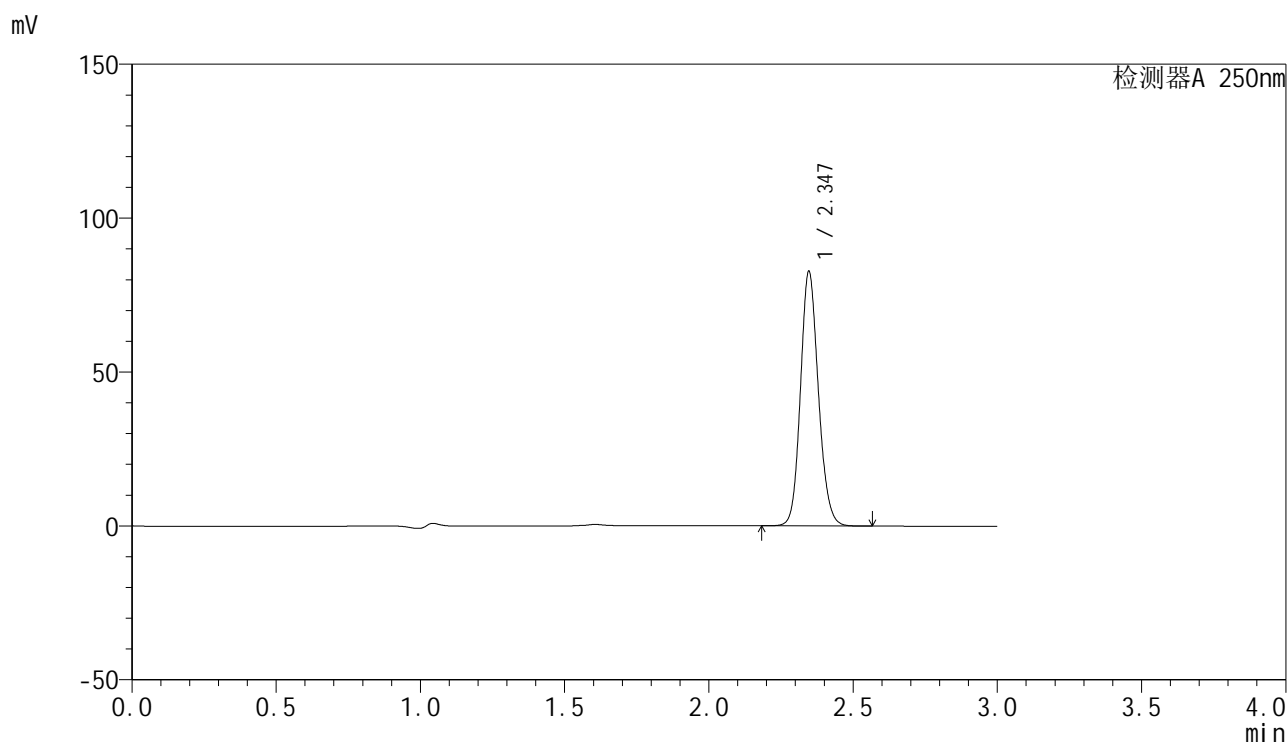
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	355895	100.000	82503	6933	1.133	--
总计		355895	100.000	82503			

图210 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-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 - 27-44/27-2973-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 05:06:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

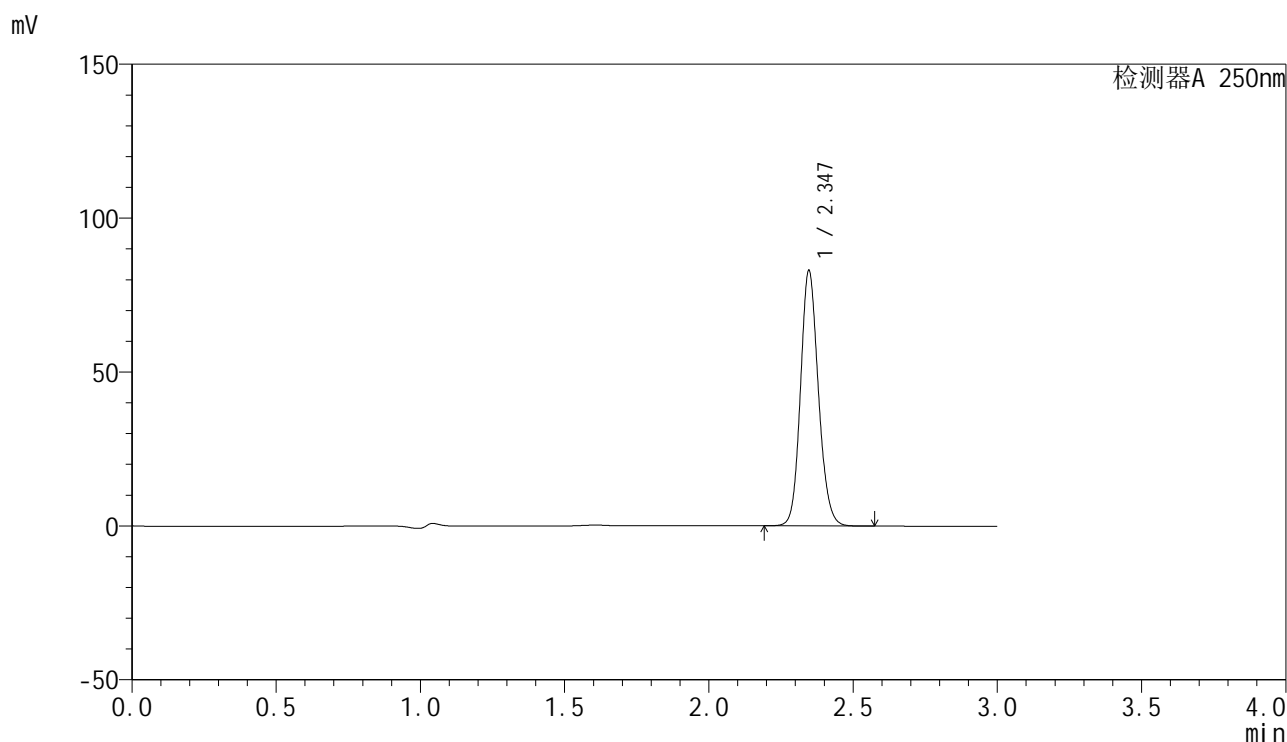
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	357014	100.000	82710	6927	1.133	--
总计		357014	100.000	82710			

图211 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2974-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 05:09:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

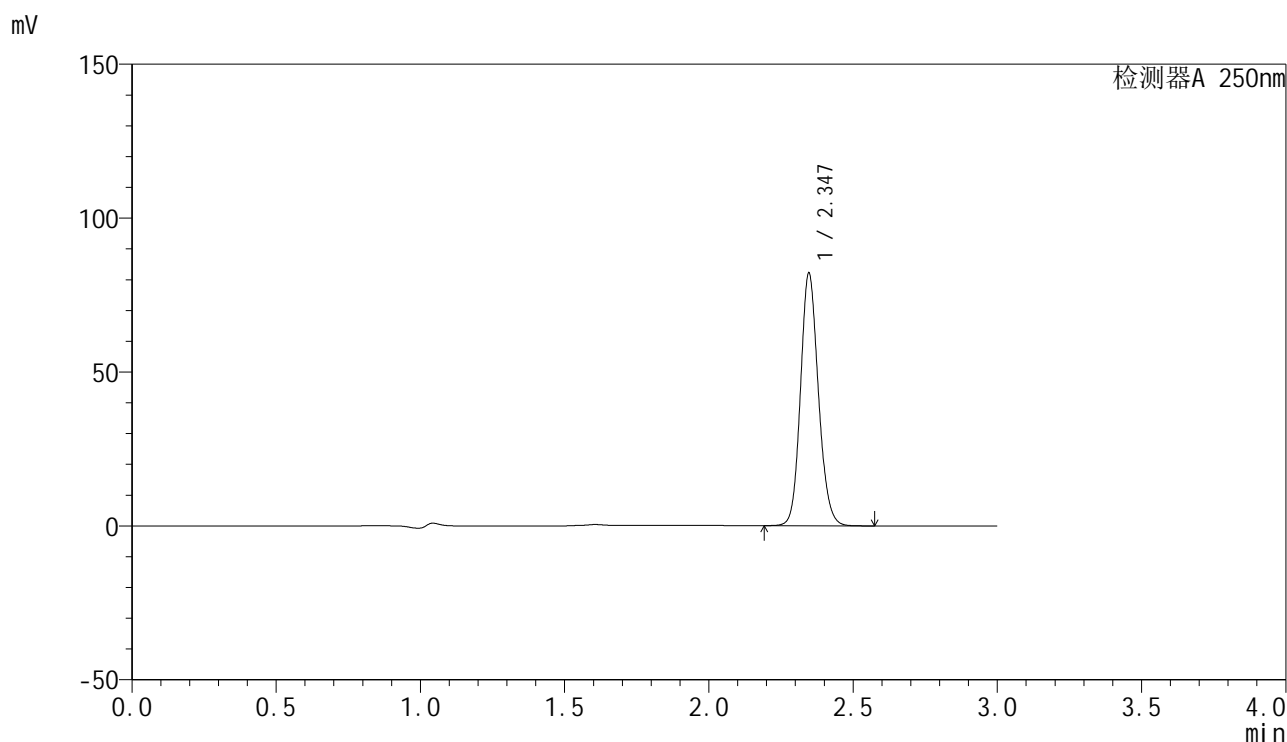
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	358227	100.000	82995	6929	1.133	--
总计		358227	100.000	82995			

图212 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2975-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 05:12:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

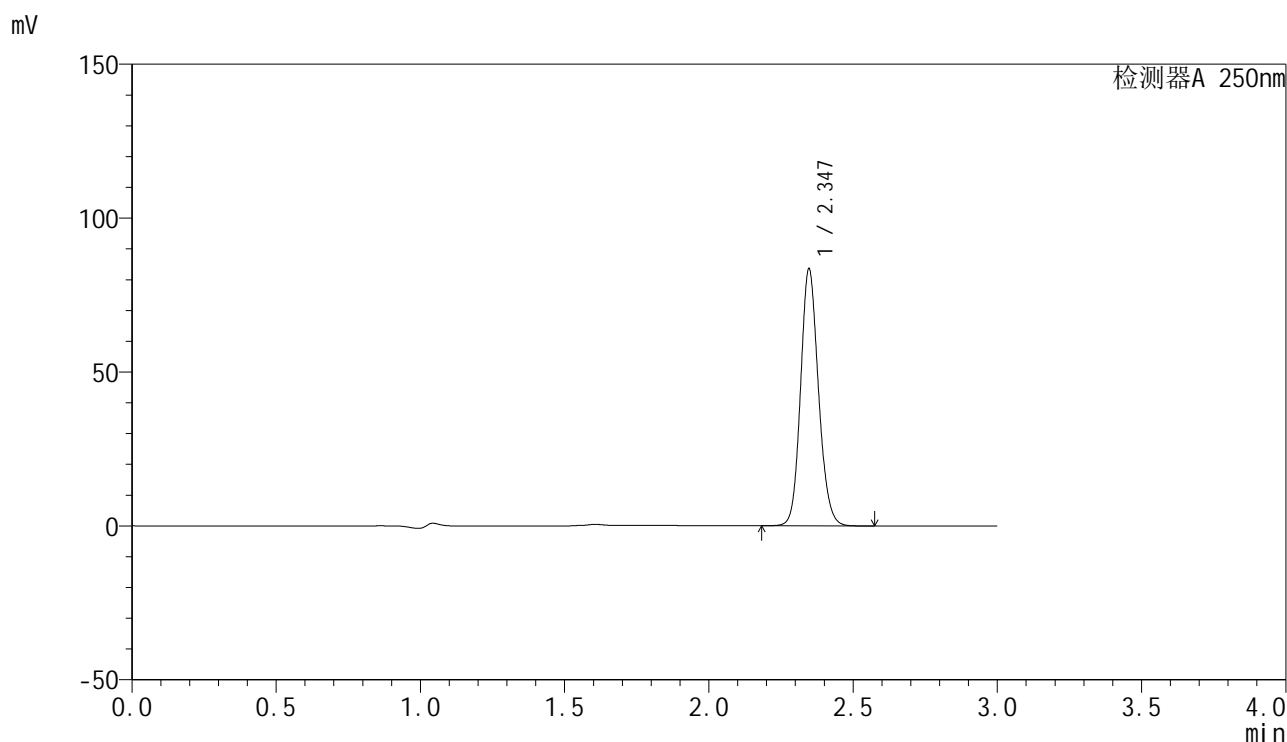
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	354331	100.000	82084	6927	1.133	--
总计		354331	100.000	82084			

图213 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2976-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 05:16:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

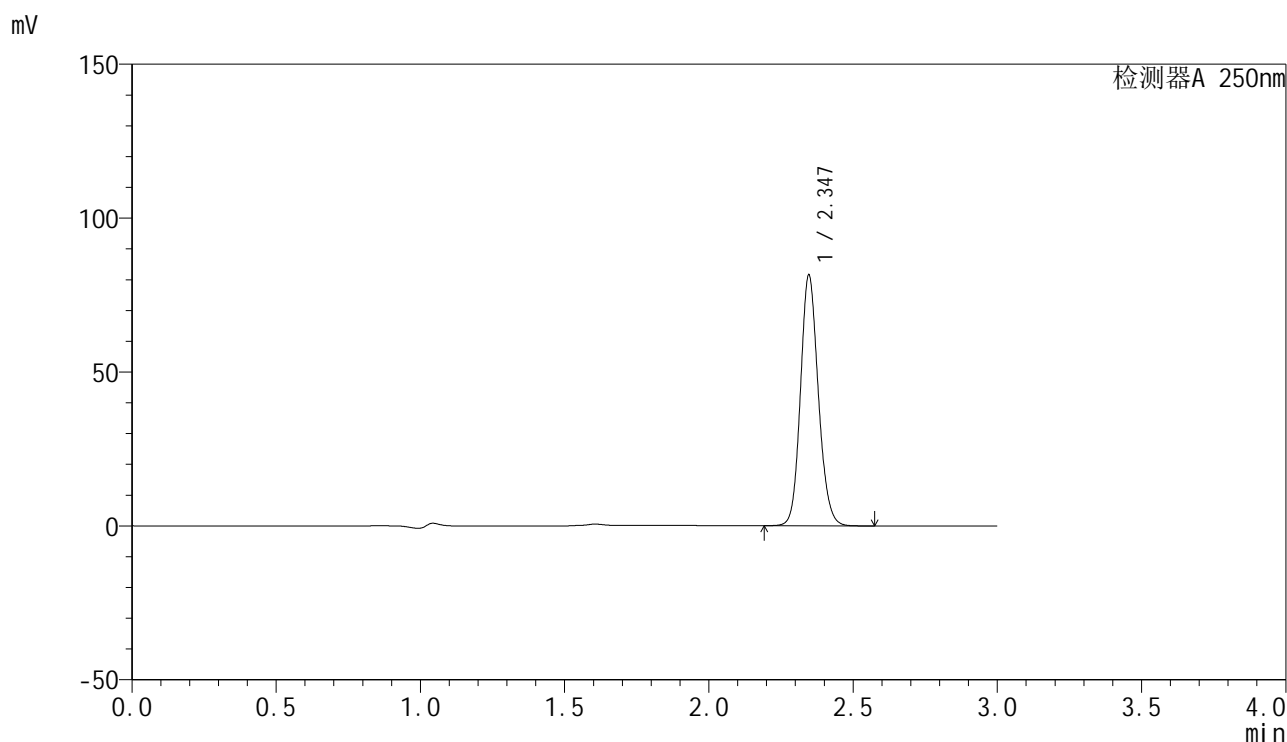
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	360610	100.000	83486	6926	1.133	--
总计		360610	100.000	83486			

图214 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2977-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 05:19:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

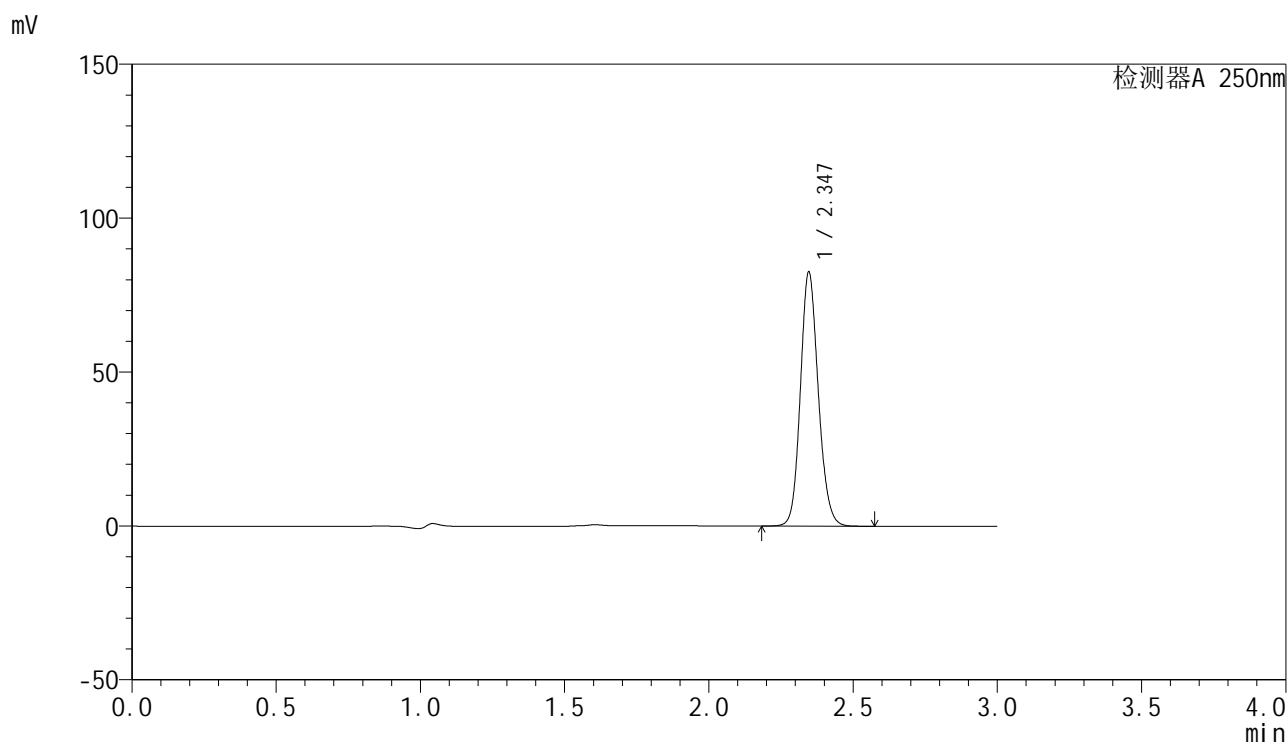
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	351065	100.000	81479	6948	1.133	--
总计		351065	100.000	81479			

图215 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2978-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 05:23:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 250nm

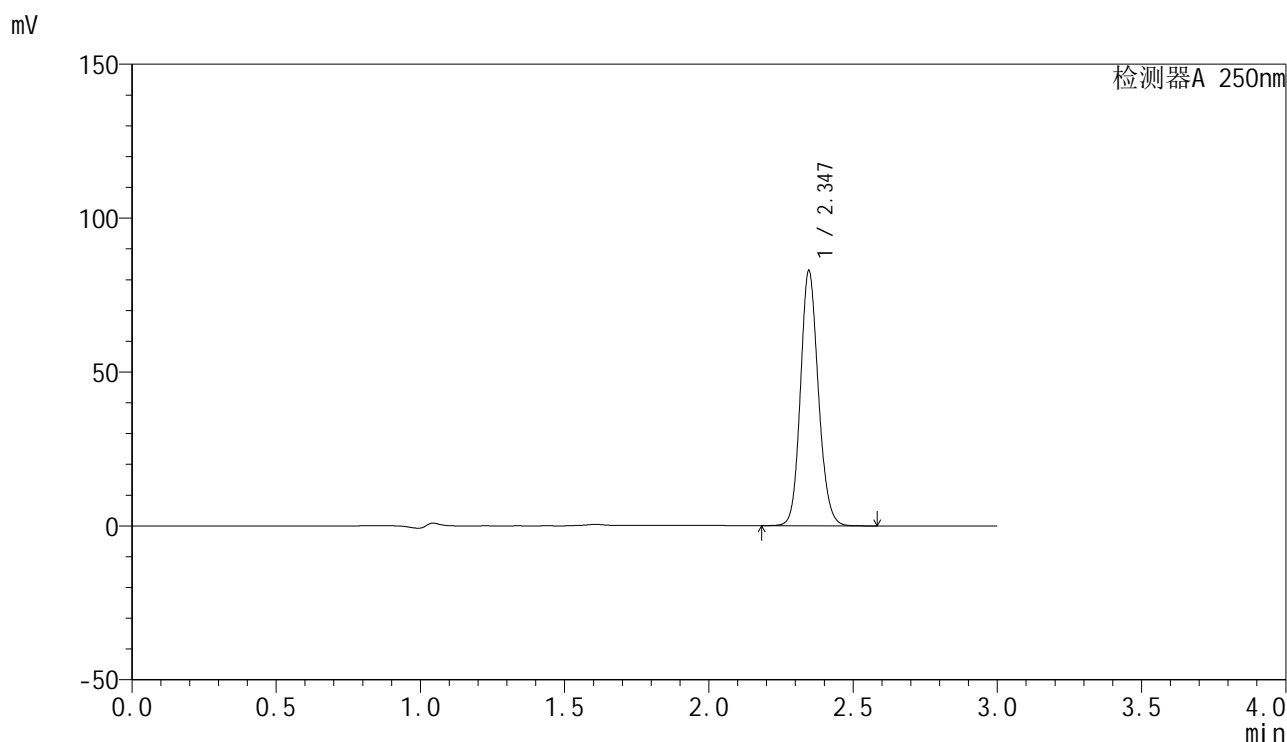
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	356206	100.000	82562	6933	1.134	--
总计		356206	100.000	82562			

图216 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2979-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 05:26:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

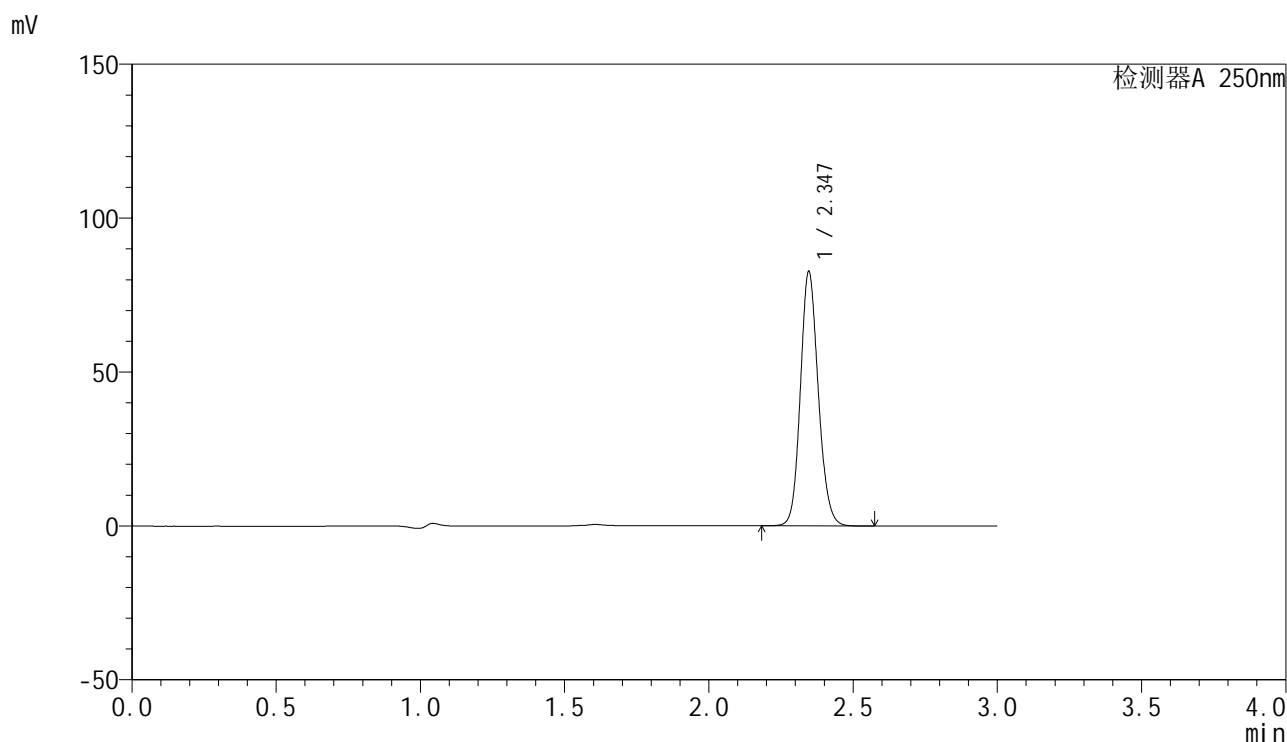
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	357672	100.000	82878	6928	1.133	--
总计		357672	100.000	82878			

图217 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2980-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 05:29:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:18:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

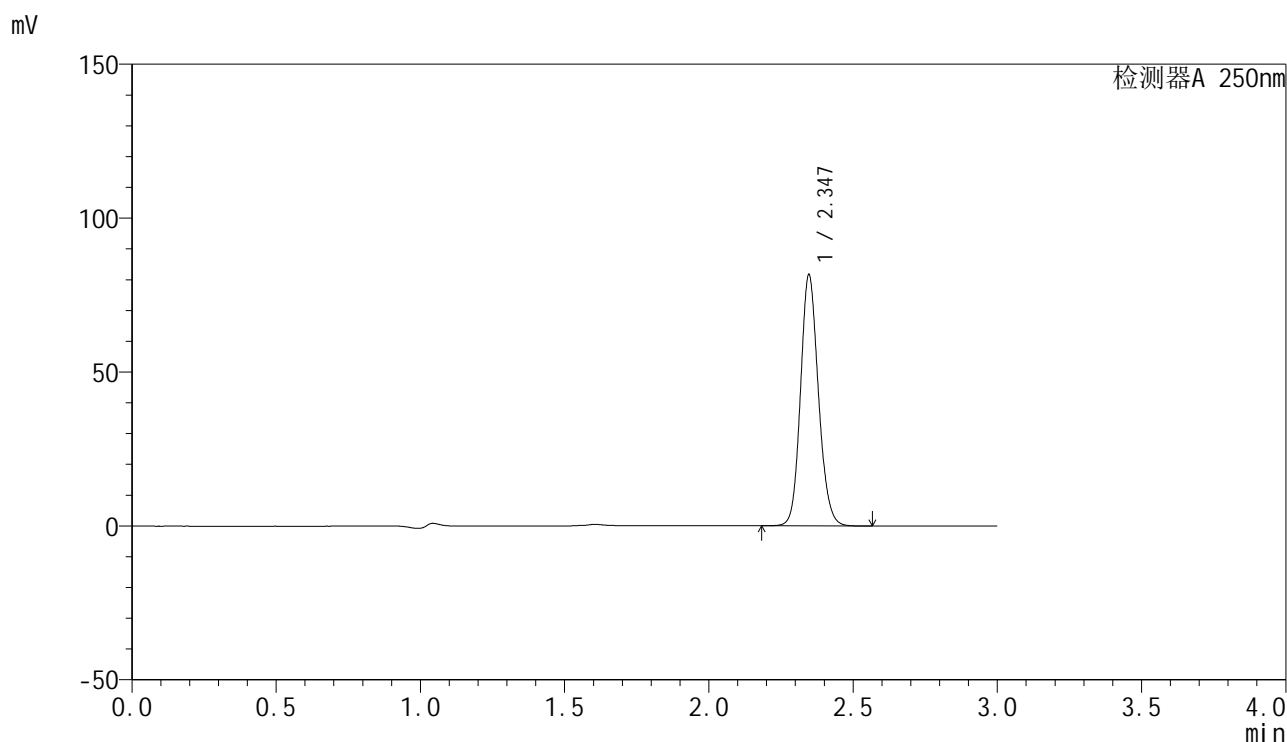
检测器A 250nm

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	2.347	356526	100.000	82652	6933	1.133	--
总计		356526	100.000	82652			

<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 - 27-44/27-2981-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 05:33:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:18:04      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	2.347	352416	100.000	81598	6923	1.134	--
总计		352416	100.000	81598			

图219 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

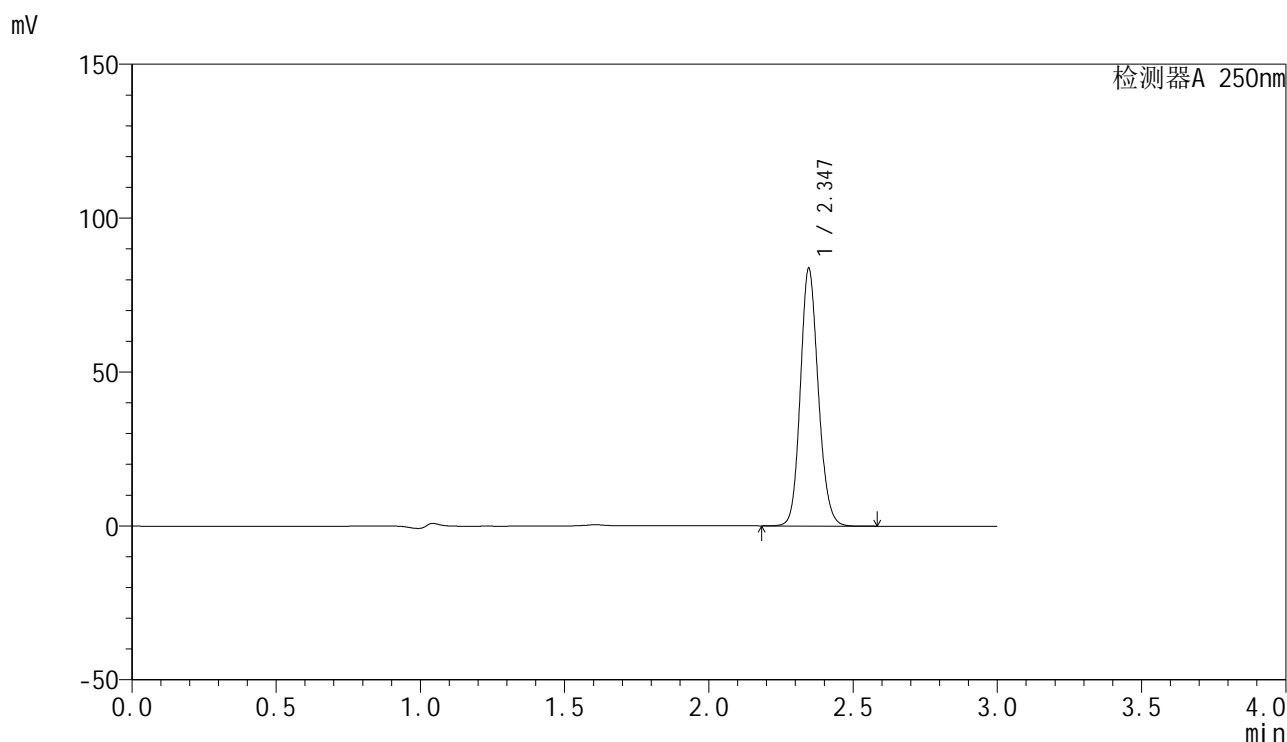


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2982-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 05:36:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:18:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

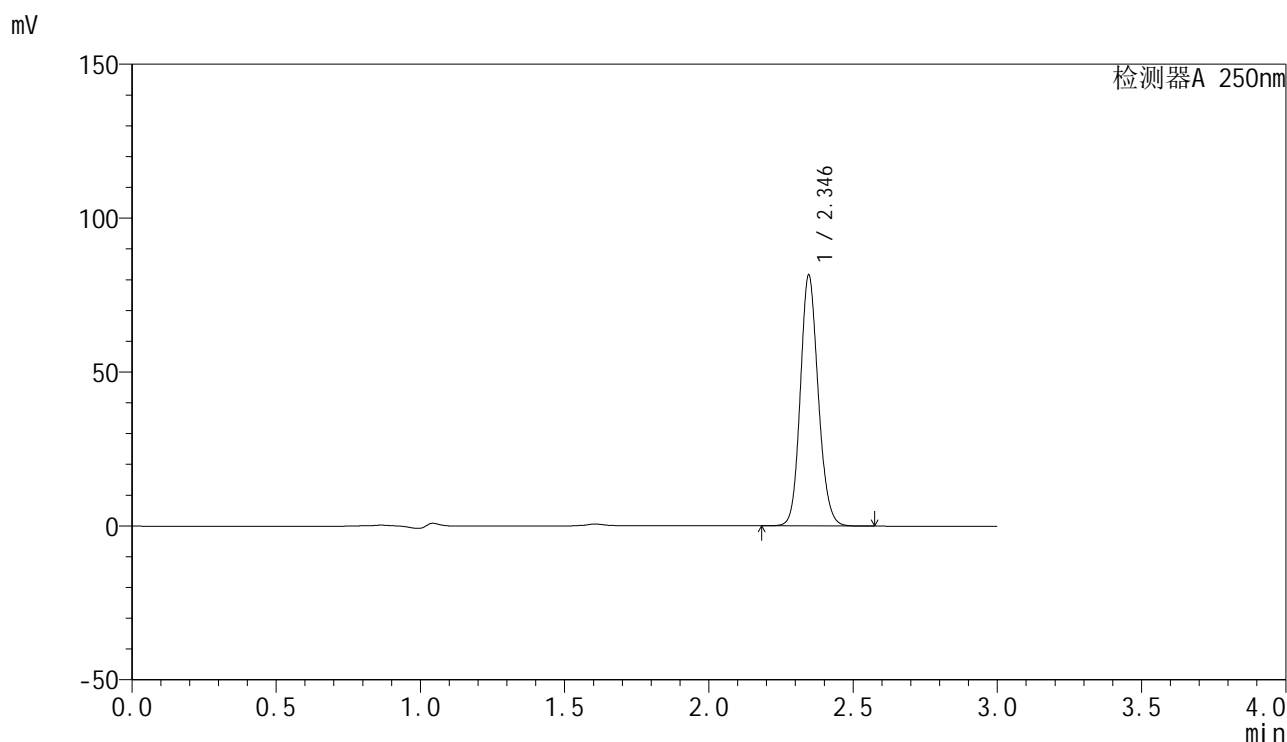
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	361475	100.000	83682	6914	1.133	--
总计		361475	100.000	83682			

图220 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2983-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 05:40:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:18:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

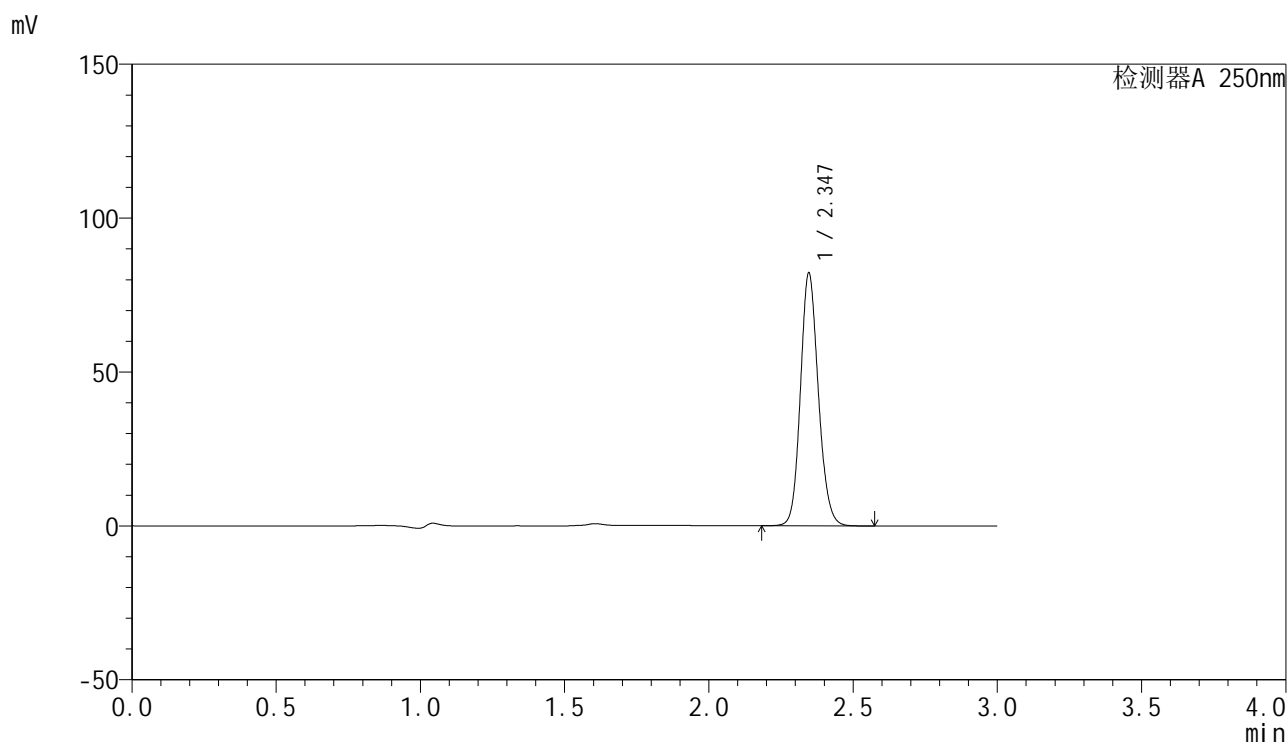
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	352093	100.000	81489	6913	1.133	--
总计		352093	100.000	81489			

图221 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2984-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 05:43:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:18:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

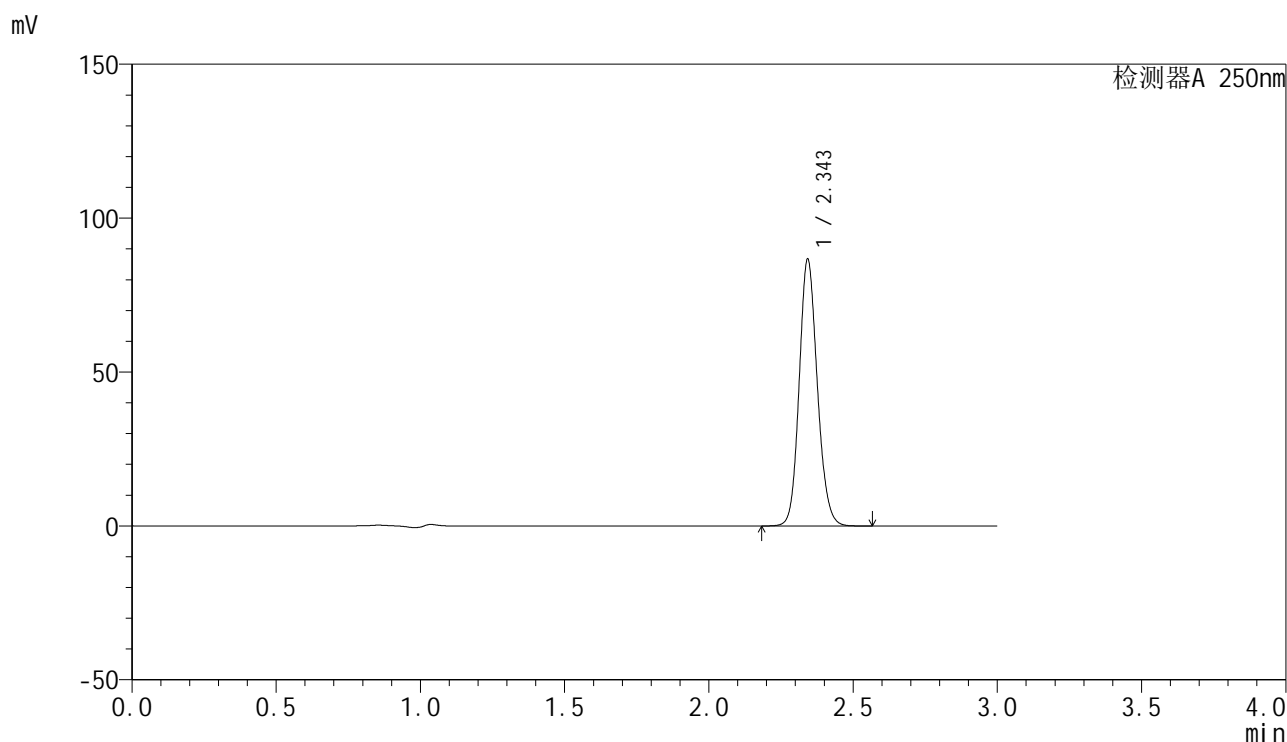
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	354570	100.000	82135	6924	1.134	--
总计		354570	100.000	82135			

图222 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-44/27-2985-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 05:46:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:18:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

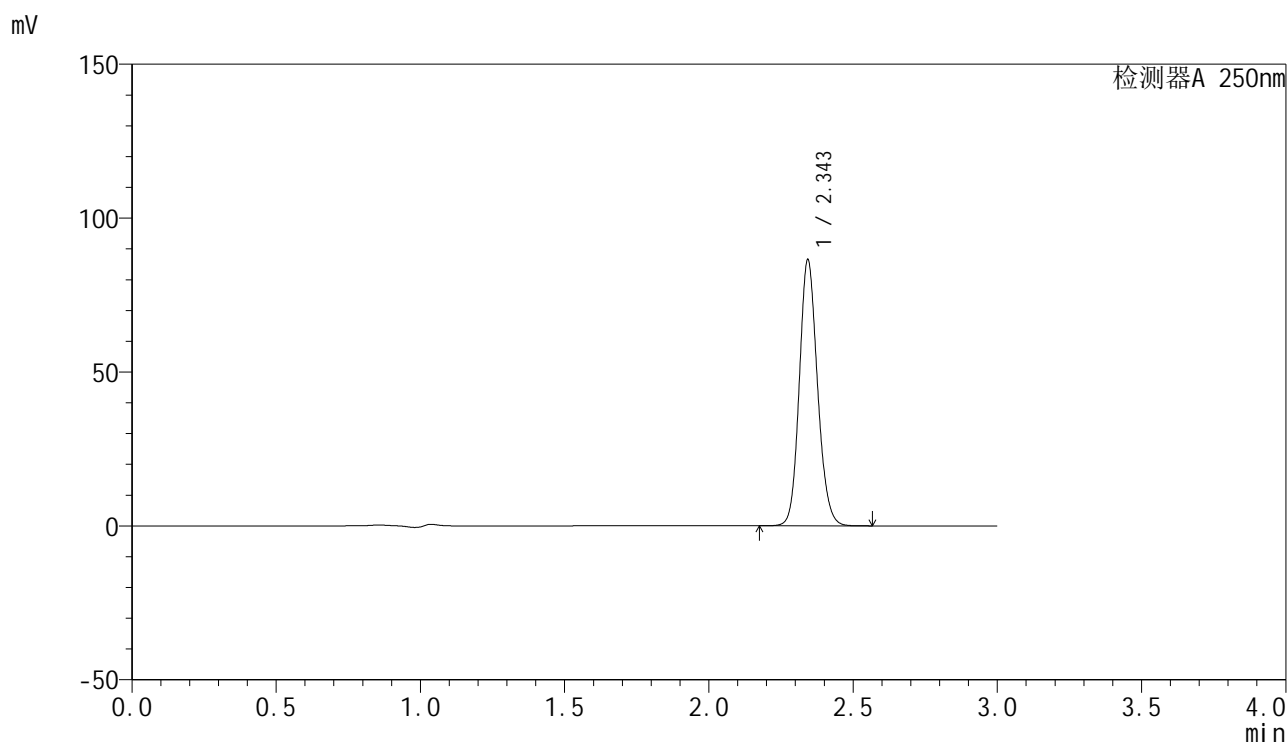
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	378994	100.000	85846	6726	1.134	--
总计		378994	100.000	85846			

图223 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-44/27-2986-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-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 - 20260324-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: 2026/03/25 05:50:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:18:16      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	2.343	379278	100.000	85818	6676	1.135	--
总计		379278	100.000	85818			

图224 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2