

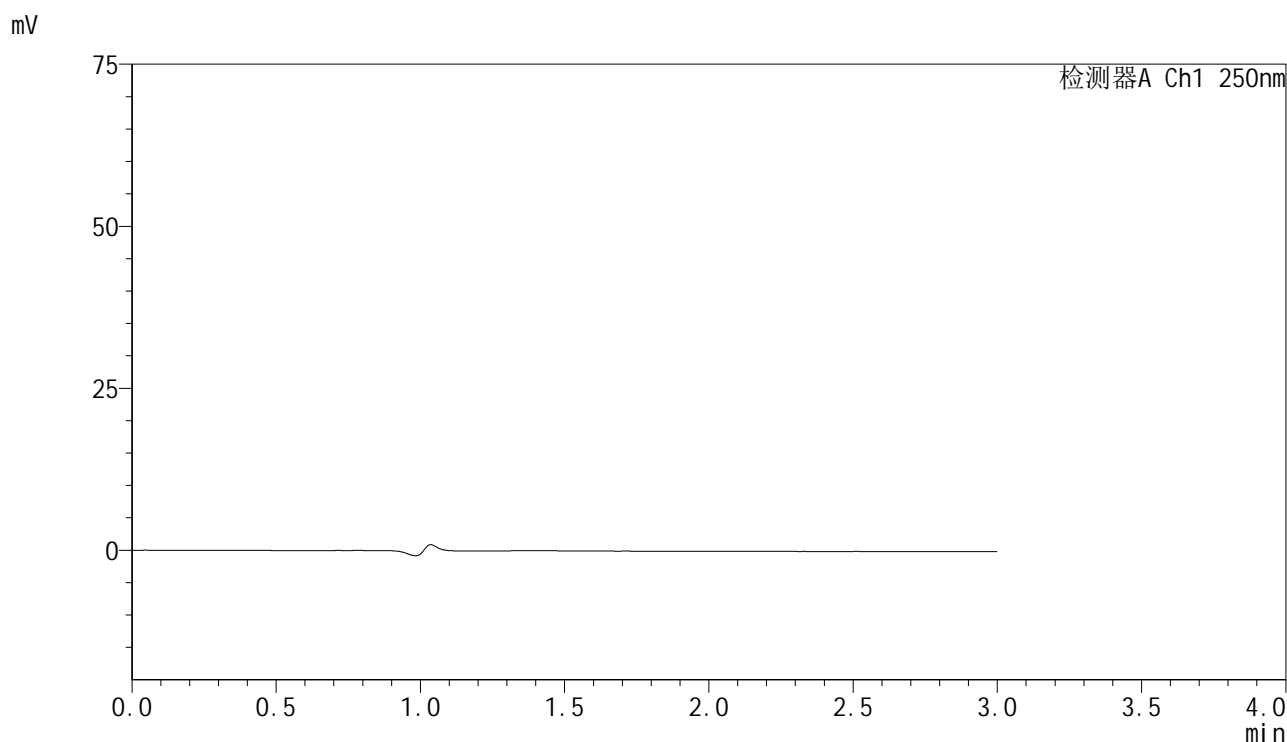


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1849-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 11:40:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

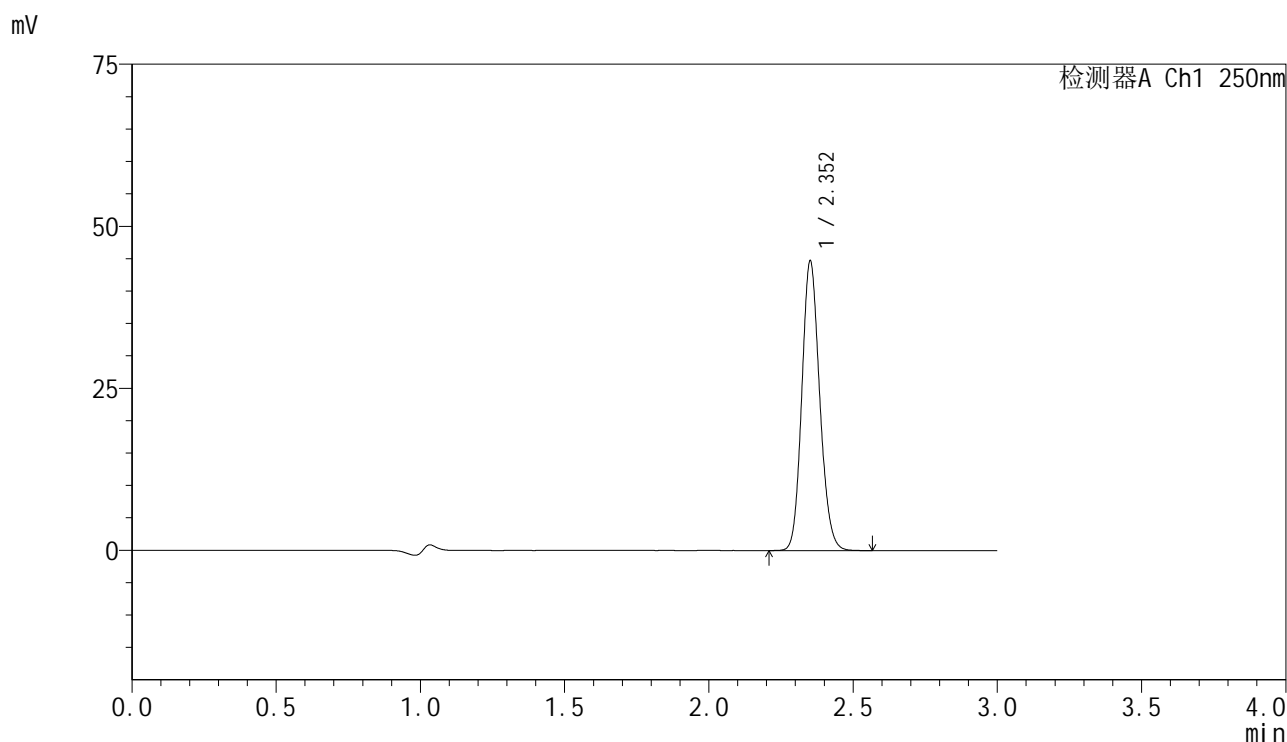
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转  
 溶剂

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1850-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 11:44:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

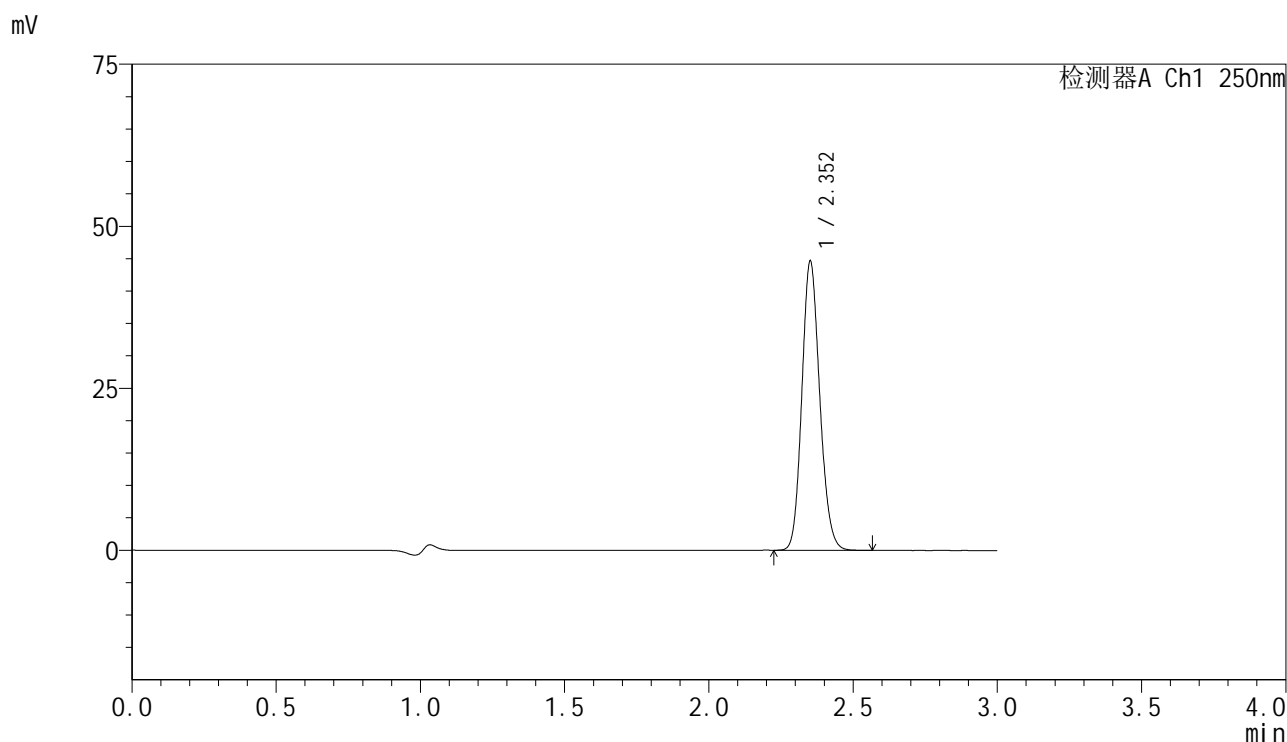
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	192672	100.000	44352	6895	1.138	--
总计		192672	100.000	44352			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1851-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 11:47:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

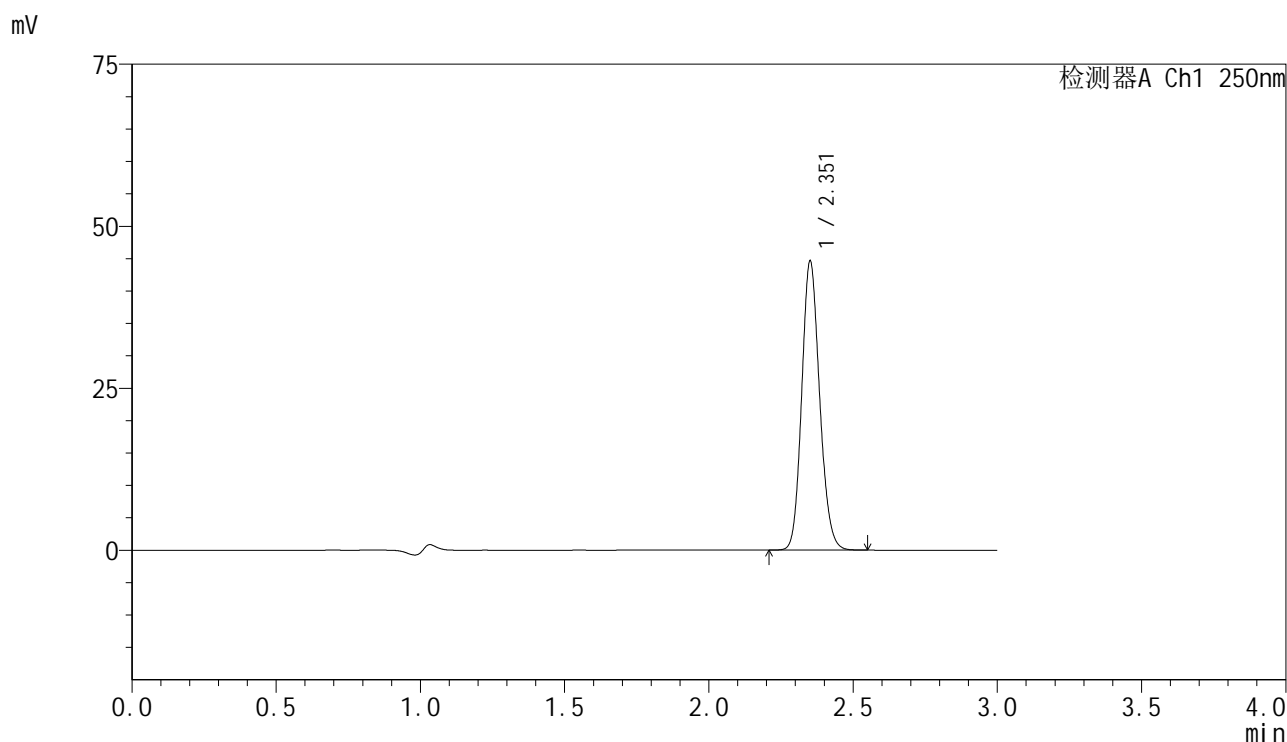
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	192342	100.000	44307	6890	1.140	--
总计		192342	100.000	44307			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1852-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 11:50:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

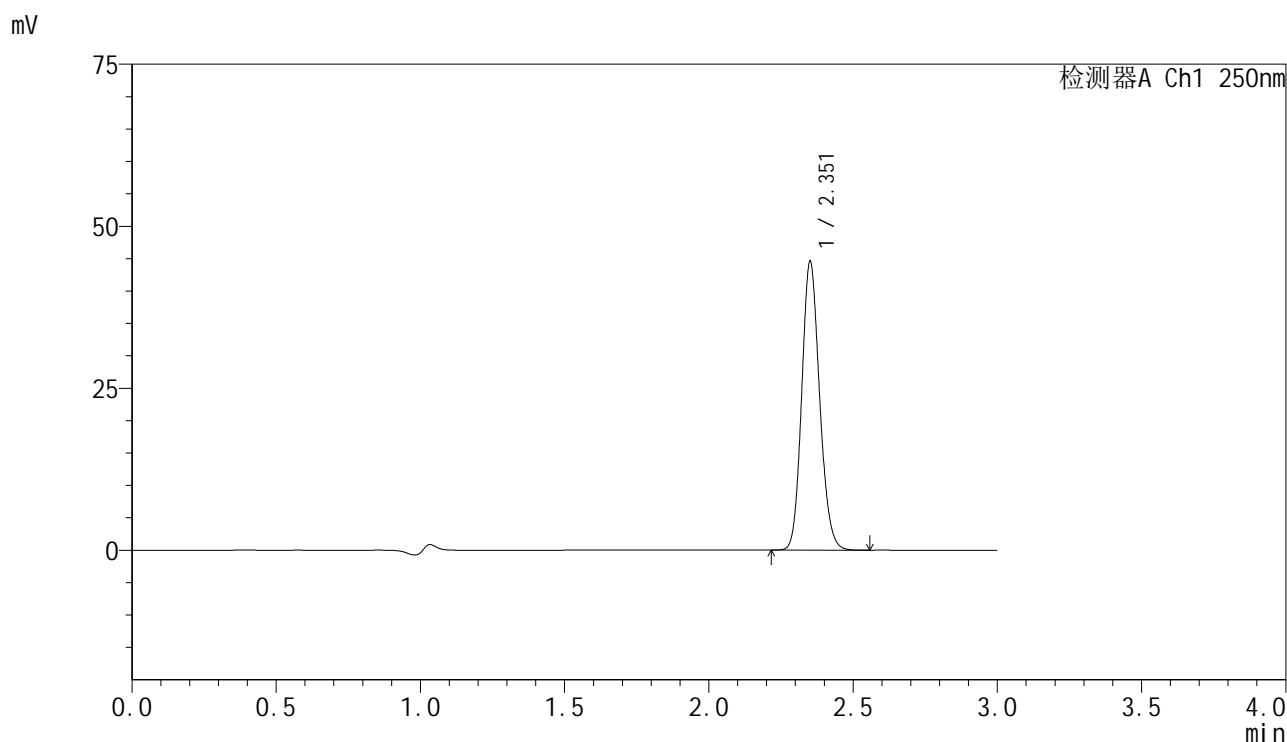
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	192369	100.000	44210	6899	1.139	--
总计		192369	100.000	44210			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1853-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 11:54:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

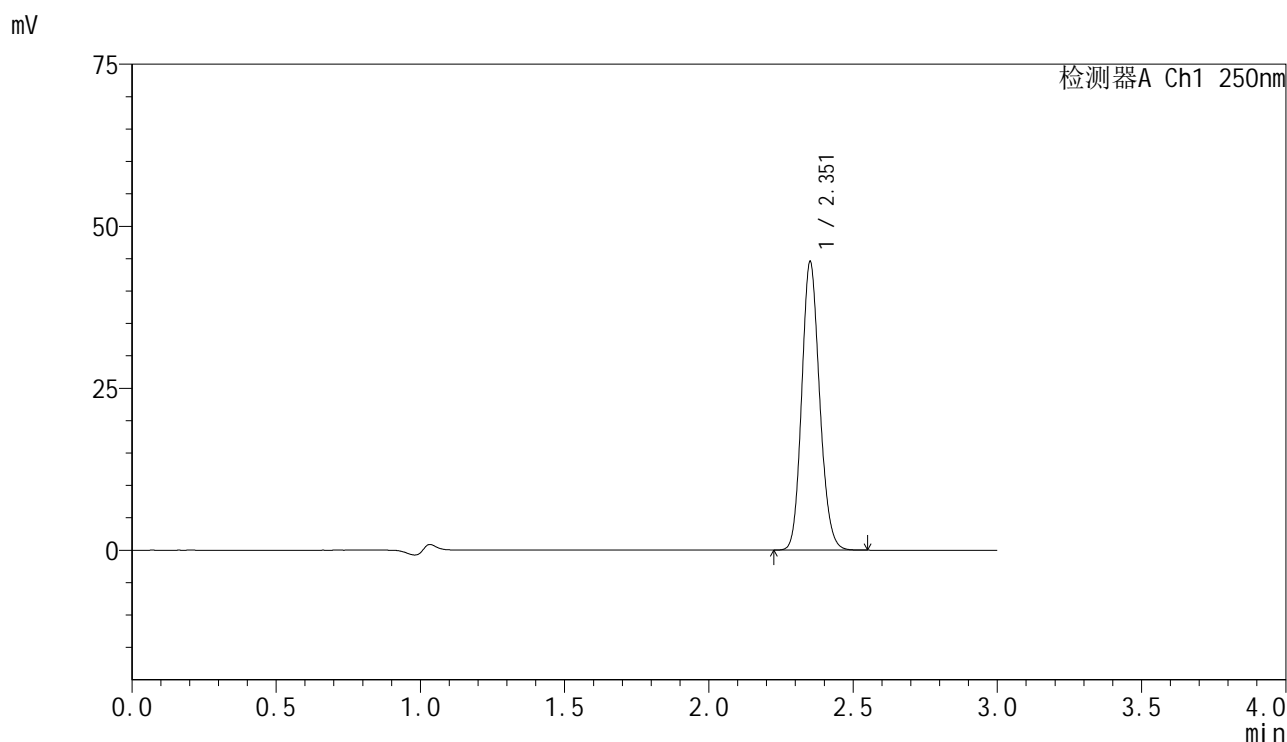
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	192293	100.000	44148	6897	1.140	--
总计		192293	100.000	44148			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1854-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 11:57:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

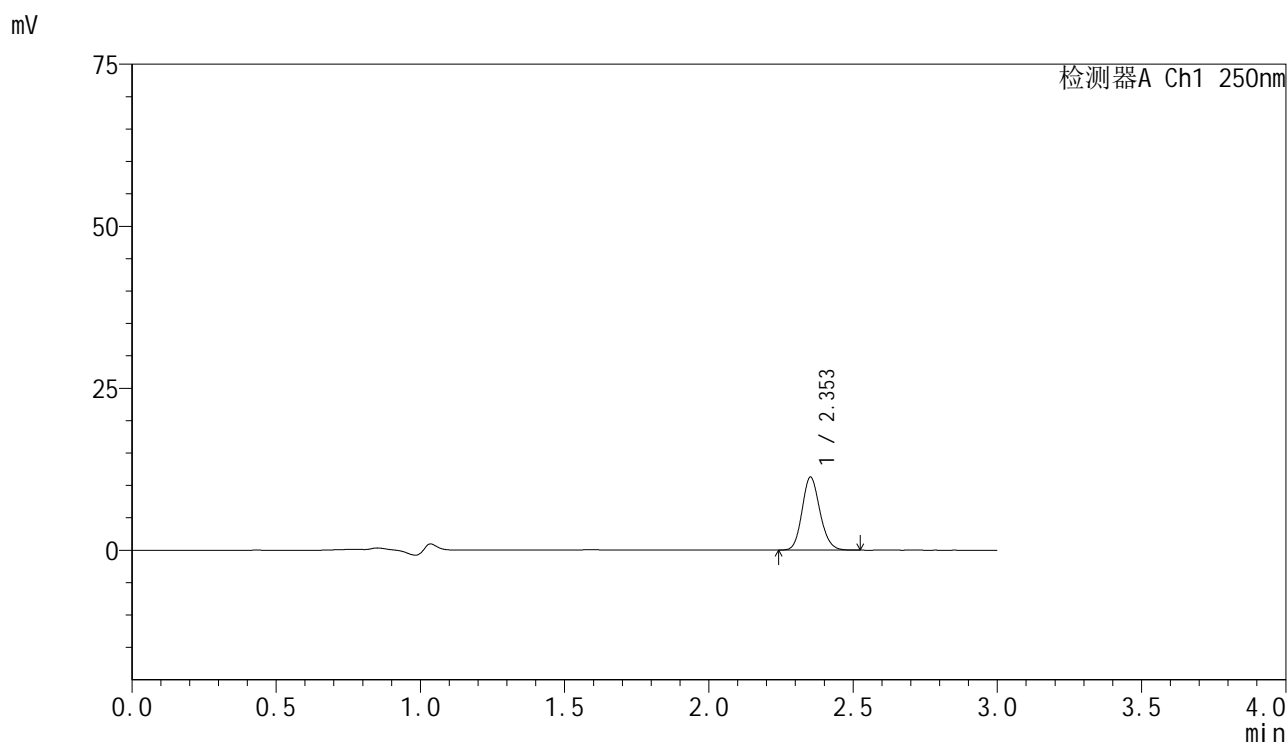
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	192161	100.000	44112	6889	1.141	--
总计		192161	100.000	44112			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转  
 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 - 0-61/24-1855-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:01:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

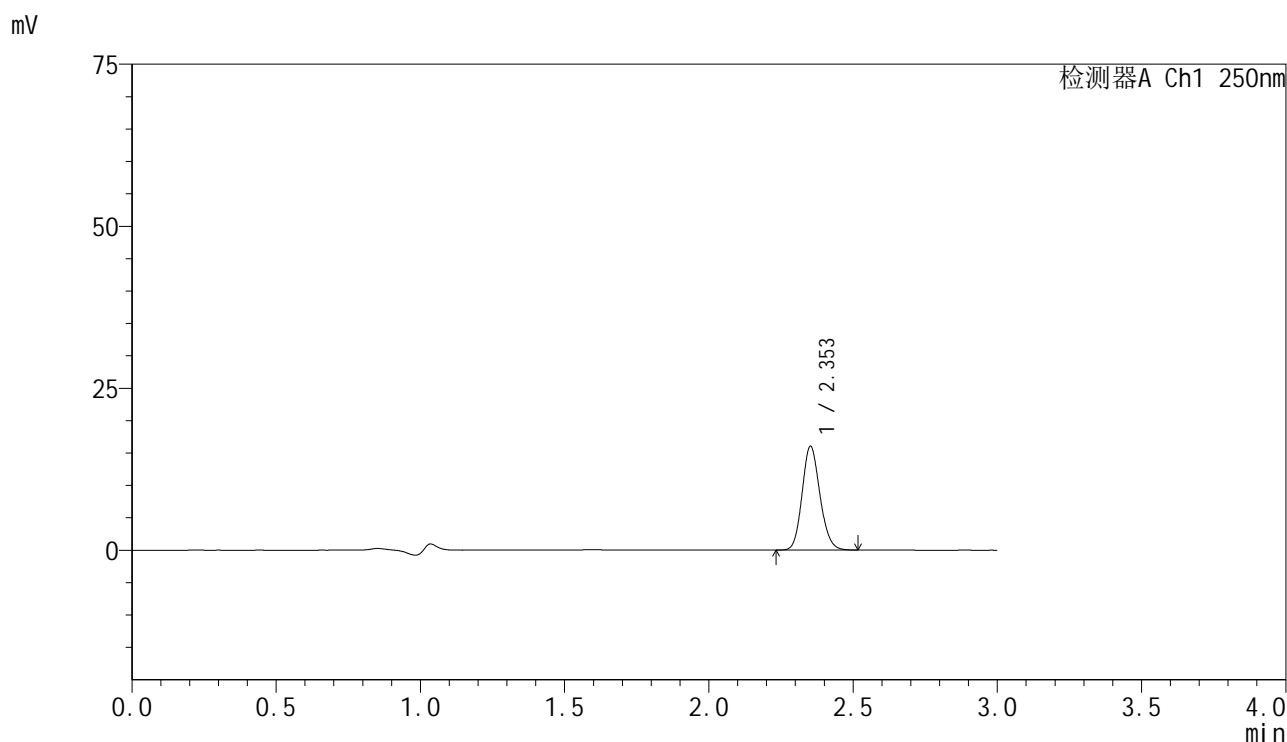
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	48392	100.000	11211	6949	1.140	--
总计		48392	100.000	11211			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1856-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:04:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	68926	100.000	15965	6945	1.141	--
总计		68926	100.000	15965			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

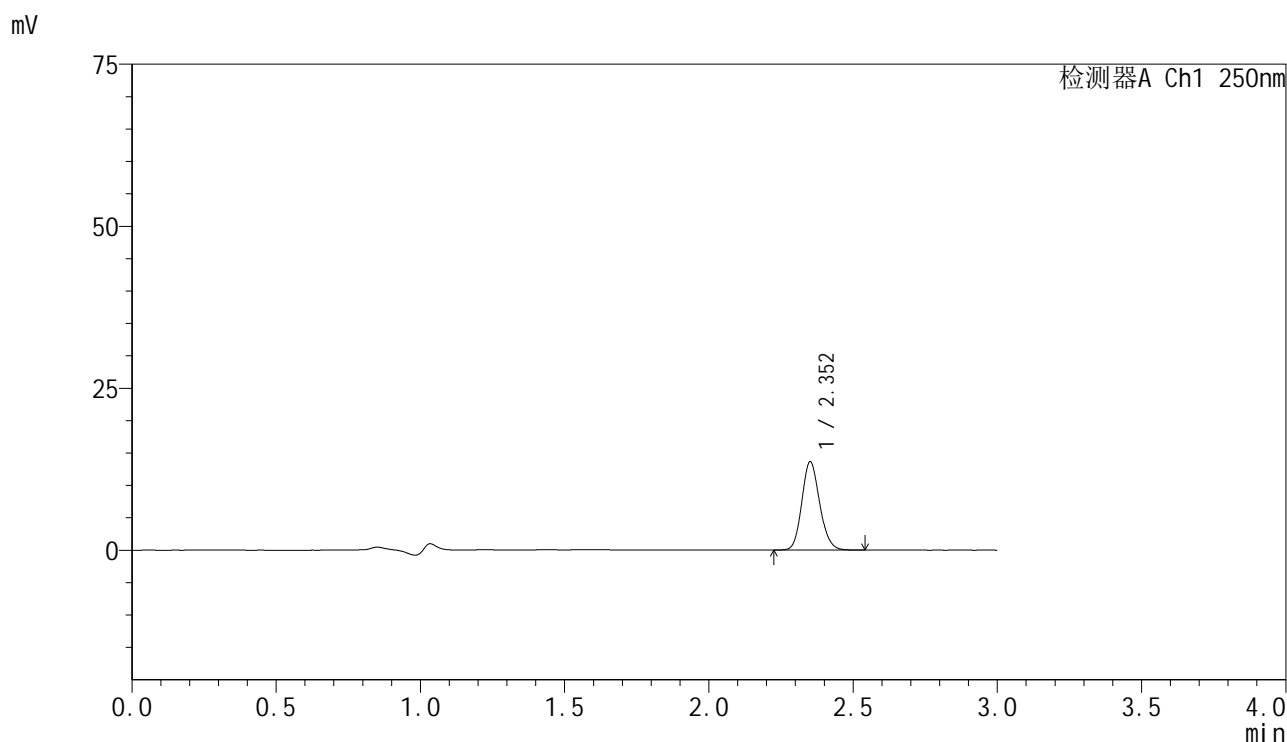


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1857-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:07:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	58670	100.000	13524	6941	1.142	--
总计		58670	100.000	13524			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

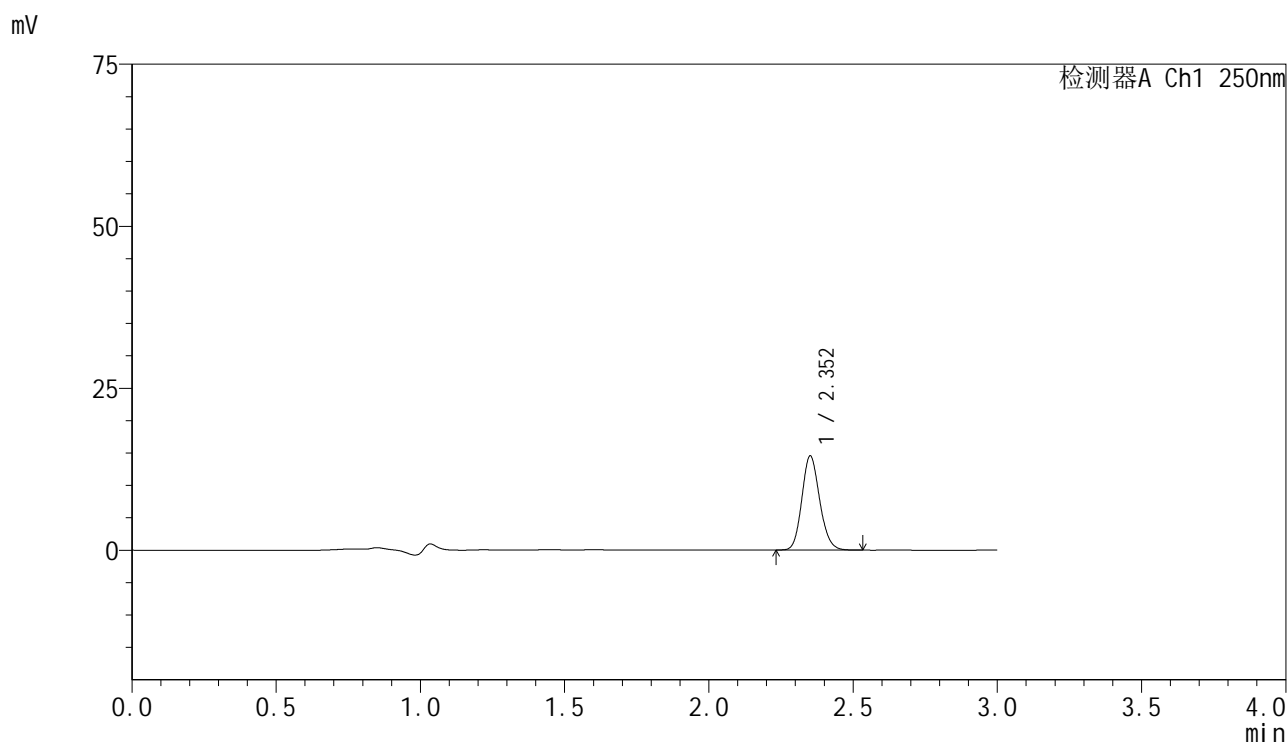


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1858-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:11:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	62425	100.000	14420	6936	1.141	--
总计		62425	100.000	14420			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

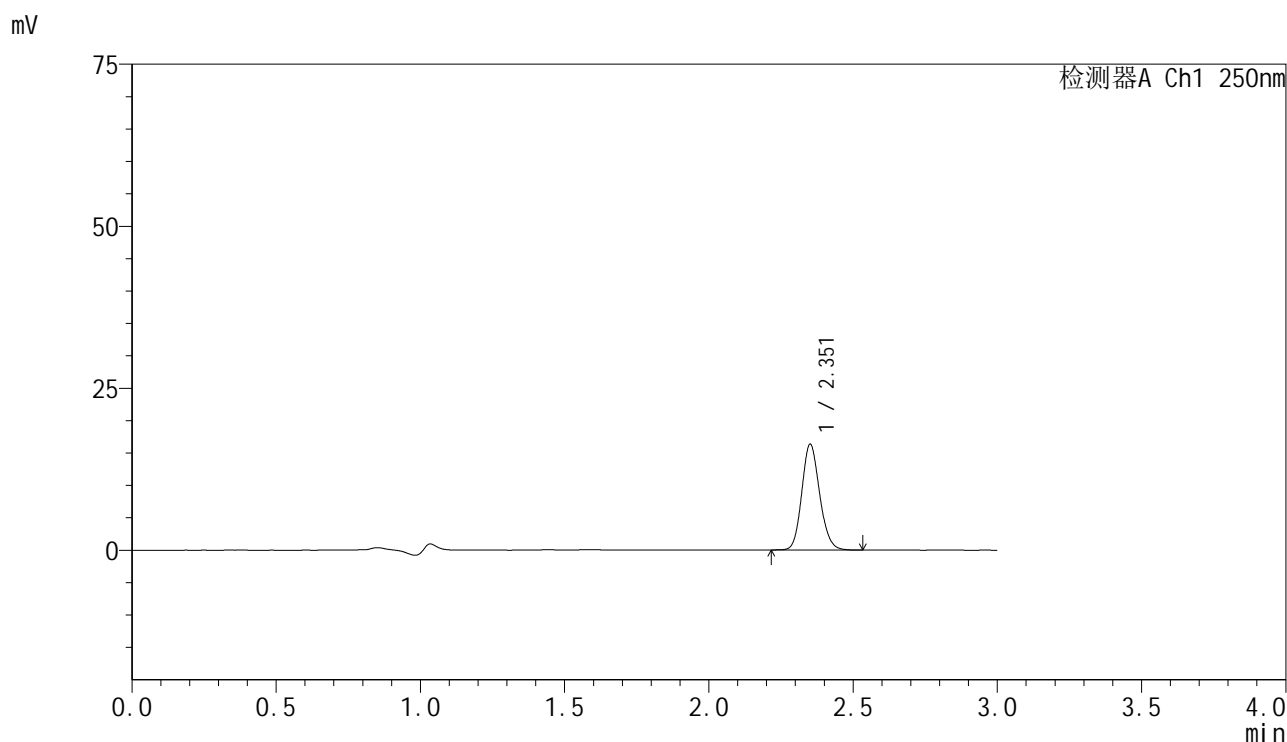


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1859-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:14:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

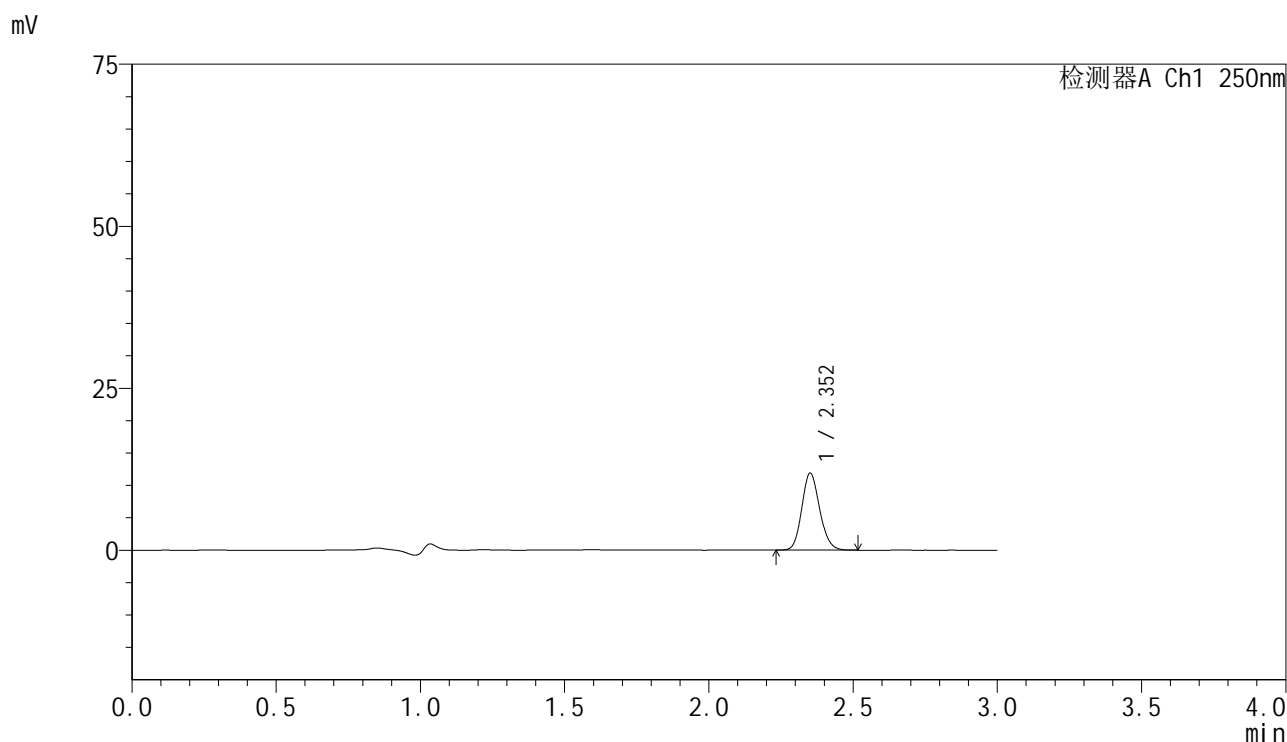
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	70359	100.000	16193	6933	1.138	--
总计		70359	100.000	16193			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1860-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:18:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

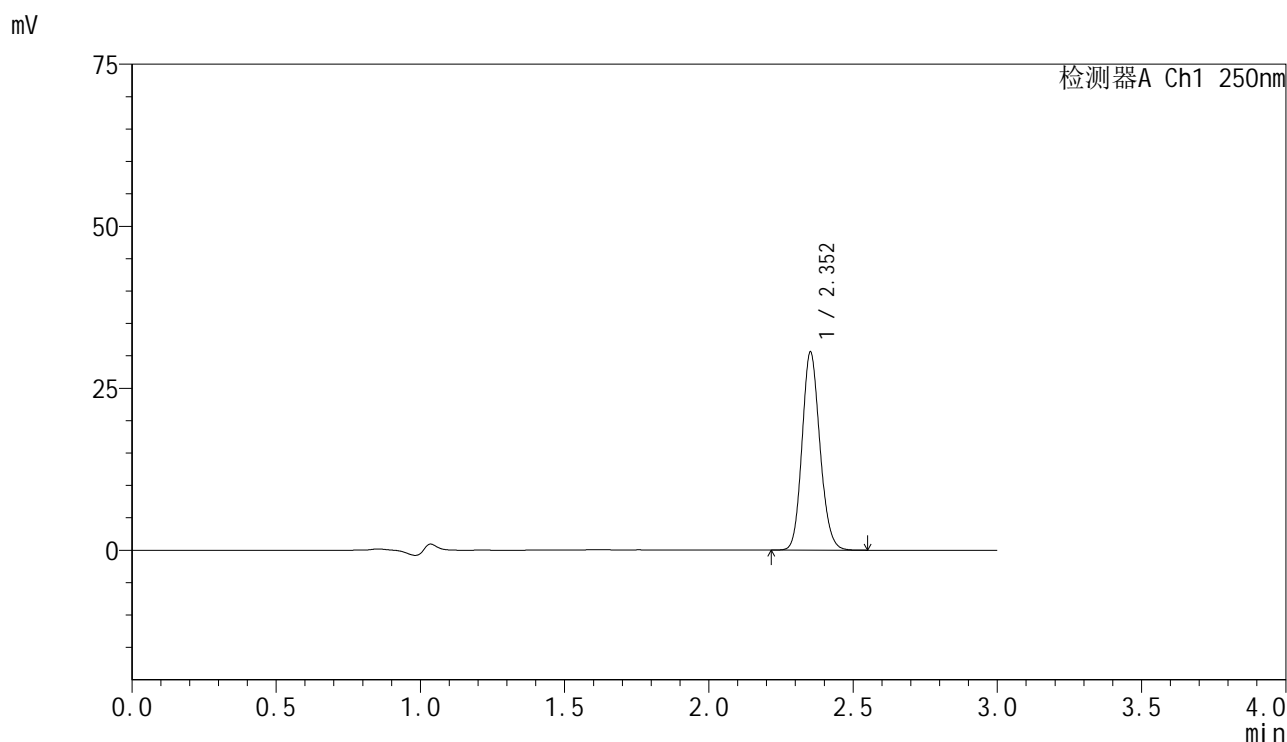
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	51139	100.000	11798	6911	1.140	--
总计		51139	100.000	11798			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-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 - 0-61/24-1861-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:21:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

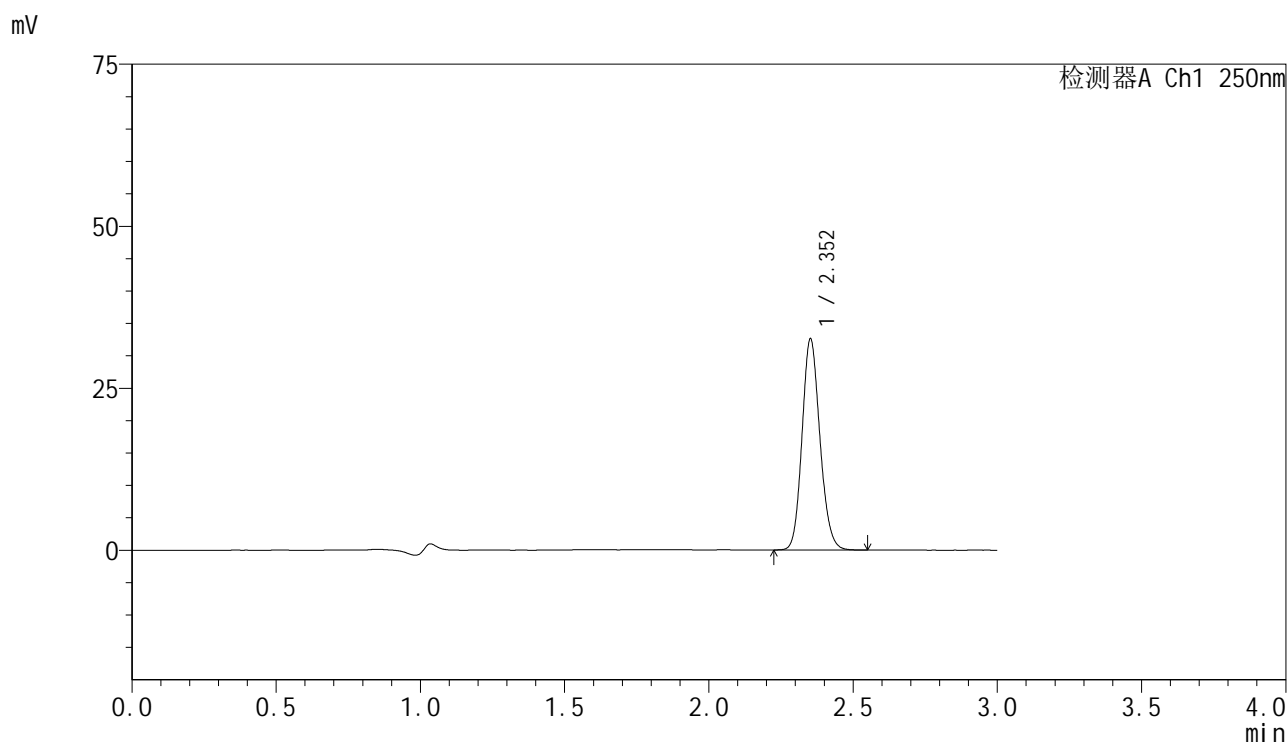
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	131572	100.000	30425	6944	1.139	--
总计		131572	100.000	30425			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1862-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:24:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

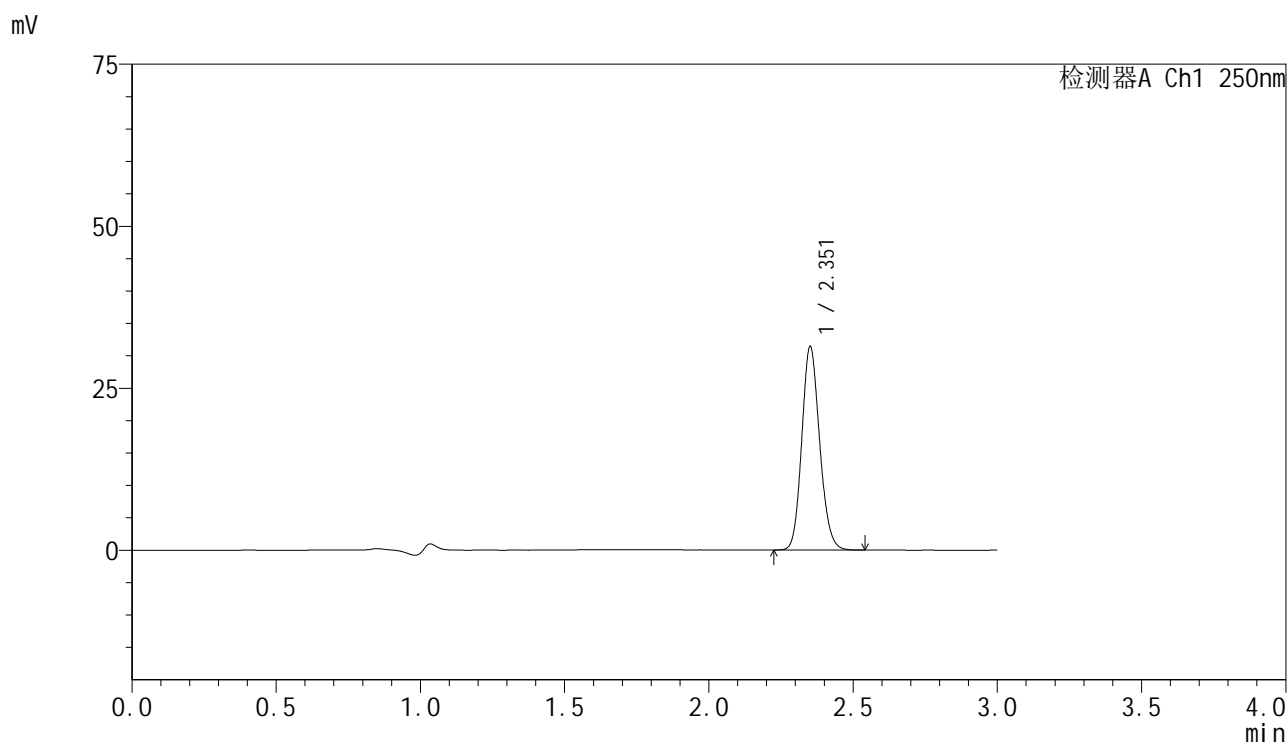
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	140339	100.000	32442	6936	1.139	--
总计		140339	100.000	32442			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1863-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:28:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

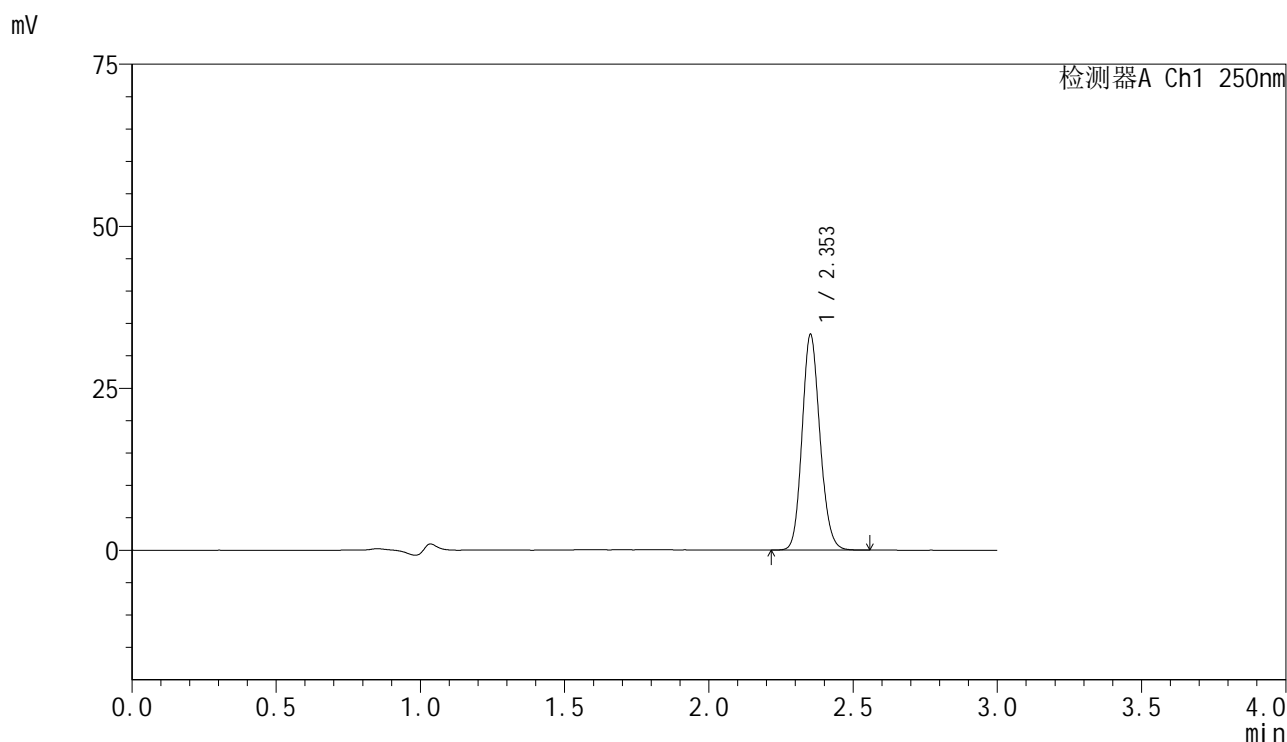
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	135170	100.000	31147	6931	1.138	--
总计		135170	100.000	31147			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1864-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:31:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

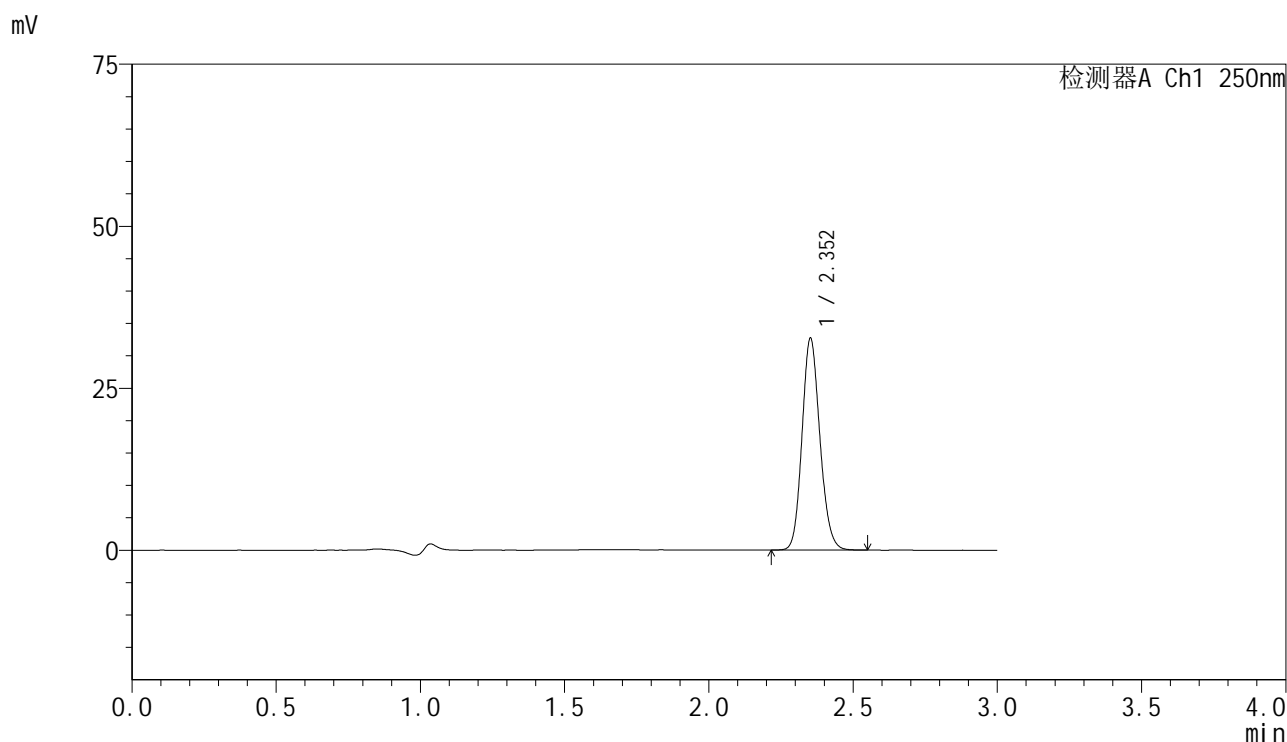
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	143288	100.000	33131	6935	1.137	--
总计		143288	100.000	33131			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1865-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:34:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

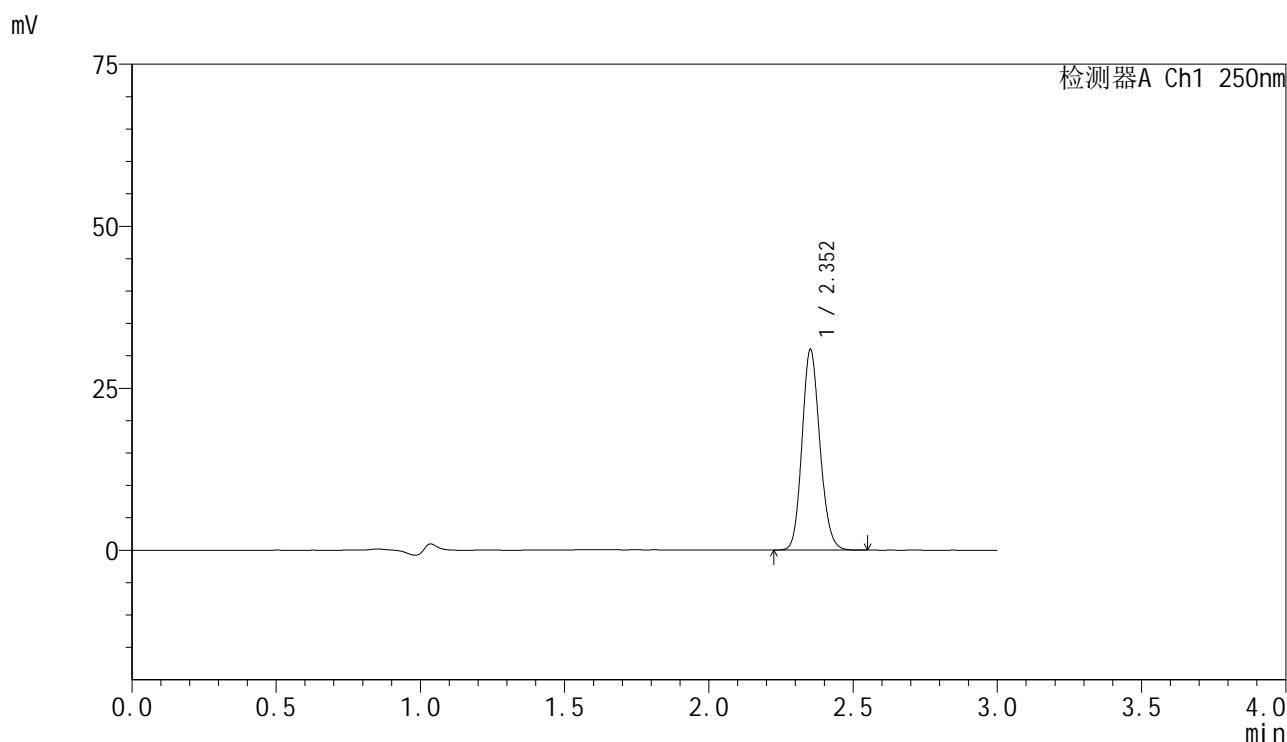
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	140703	100.000	32537	6936	1.136	--
总计		140703	100.000	32537			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1866-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:38:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

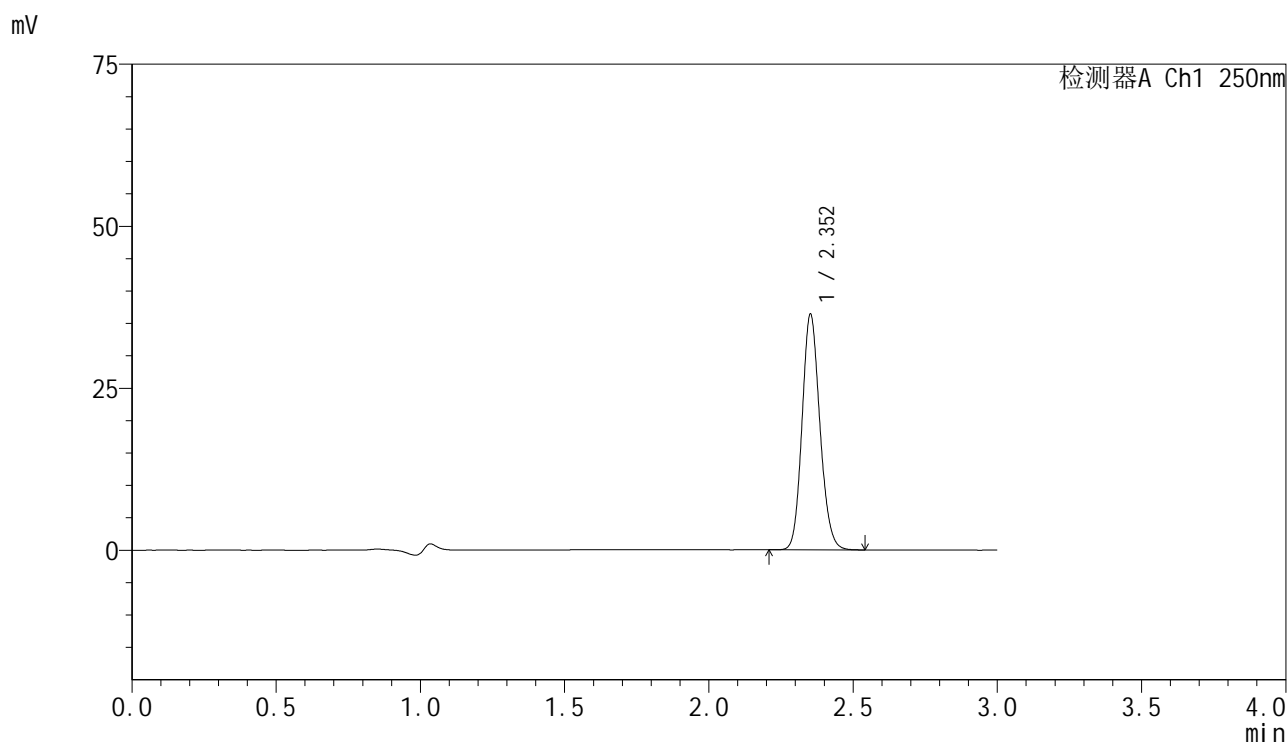
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	133154	100.000	30793	6940	1.137	--
总计		133154	100.000	30793			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1867-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:41:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

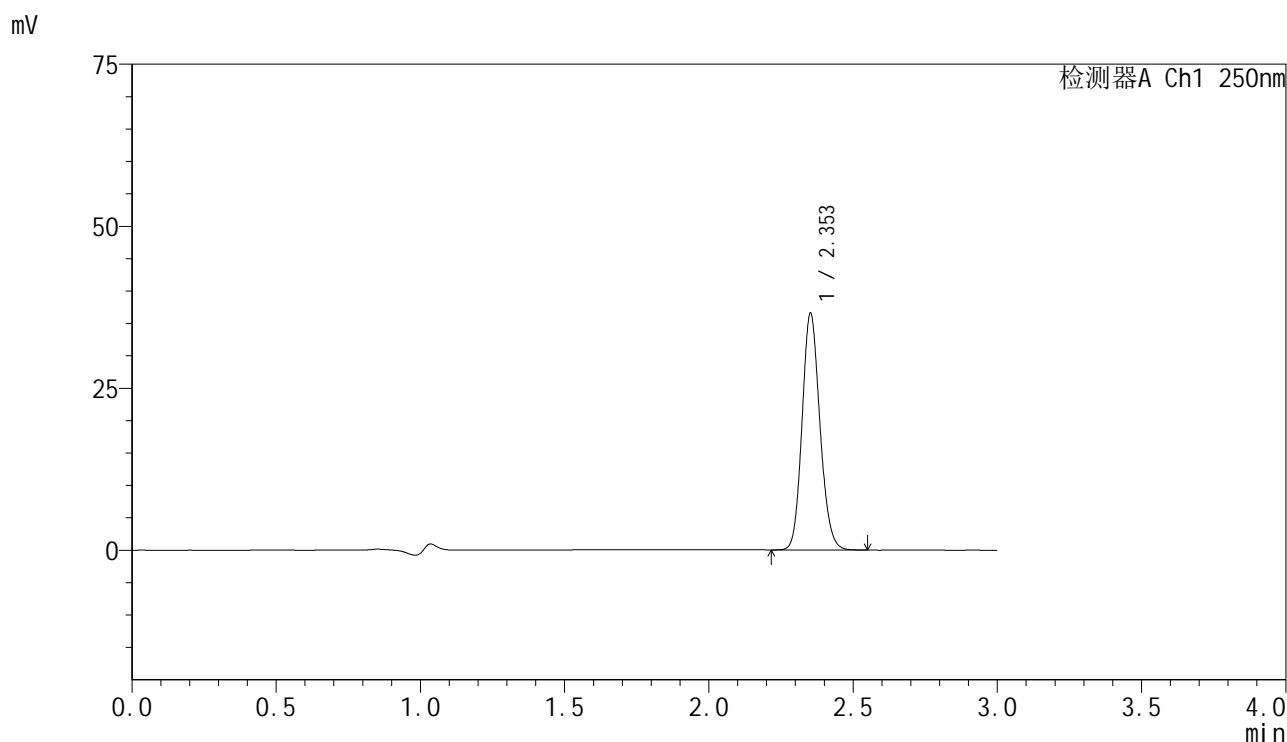
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	156299	100.000	36196	6953	1.136	--
总计		156299	100.000	36196			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1868-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:45:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

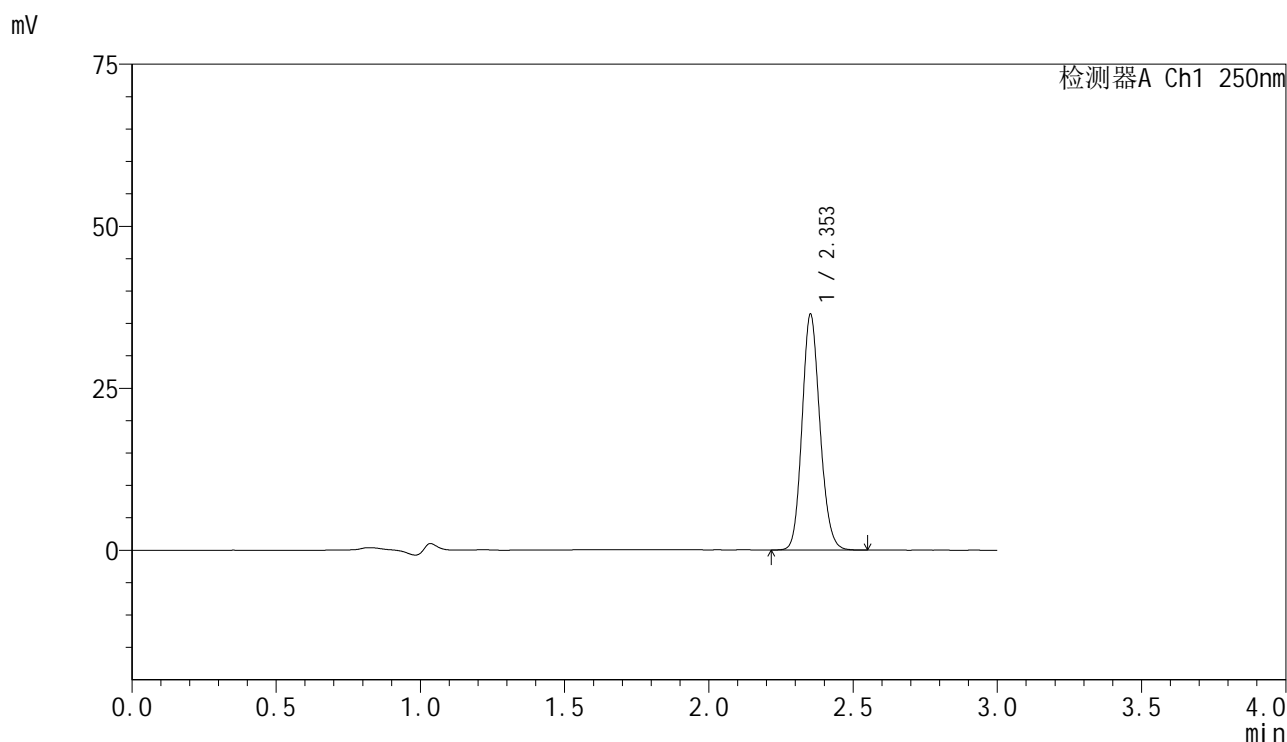
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	157179	100.000	36373	6947	1.136	--
总计		157179	100.000	36373			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1869-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:48:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

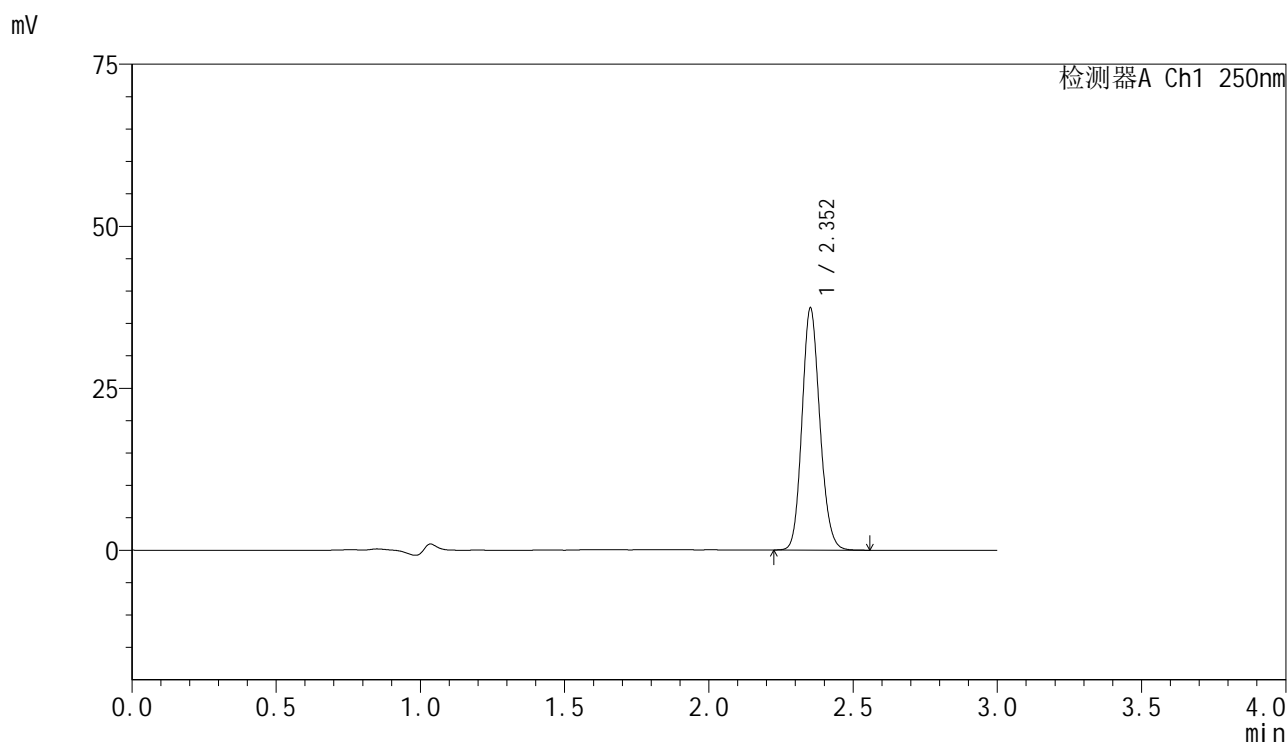
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	156617	100.000	36223	6945	1.136	--
总计		156617	100.000	36223			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1870-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:51:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

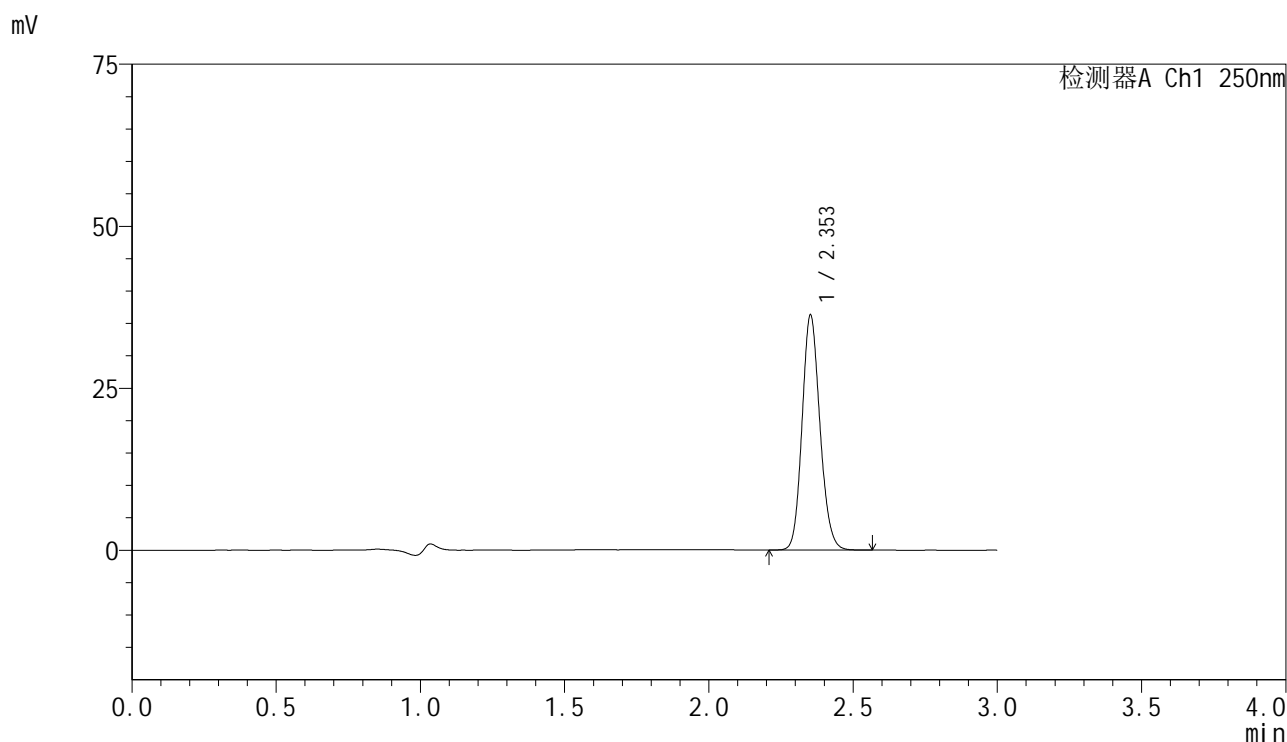
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	160685	100.000	37156	6948	1.137	--
总计		160685	100.000	37156			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1871-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:55:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

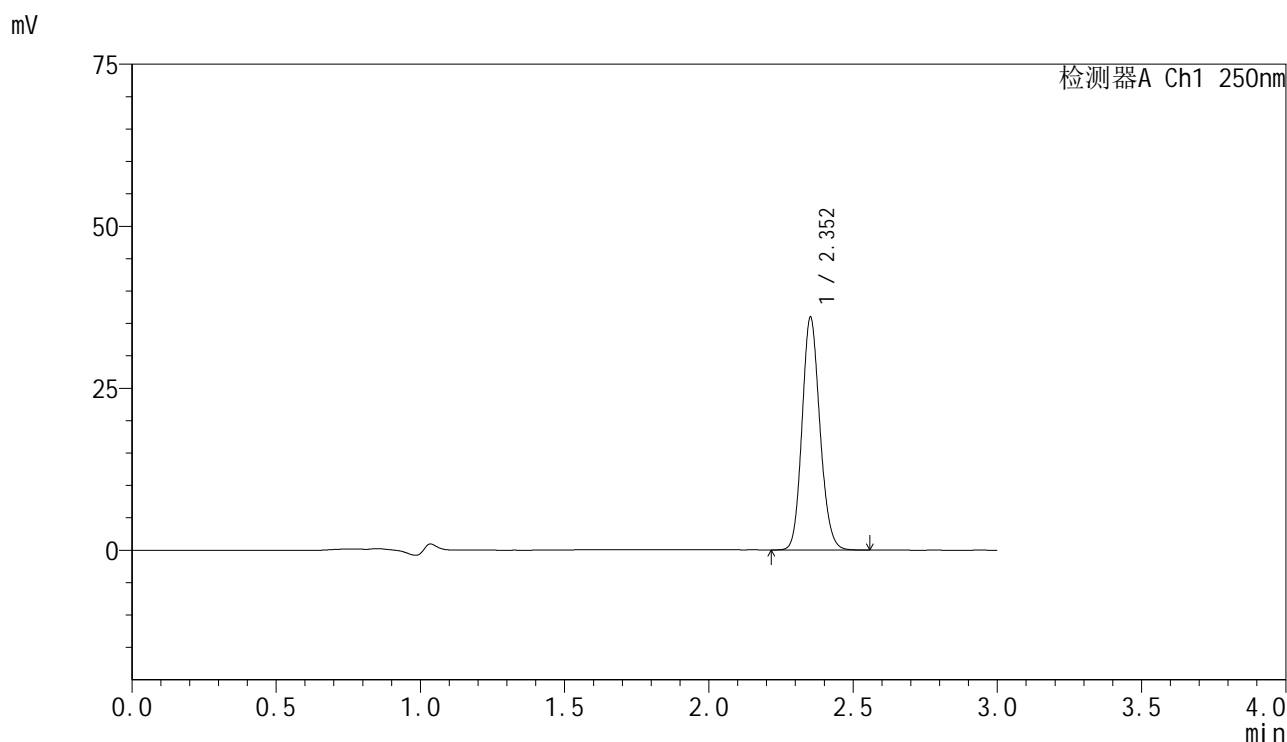
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	156097	100.000	36103	6945	1.136	--
总计		156097	100.000	36103			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1872-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:58:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

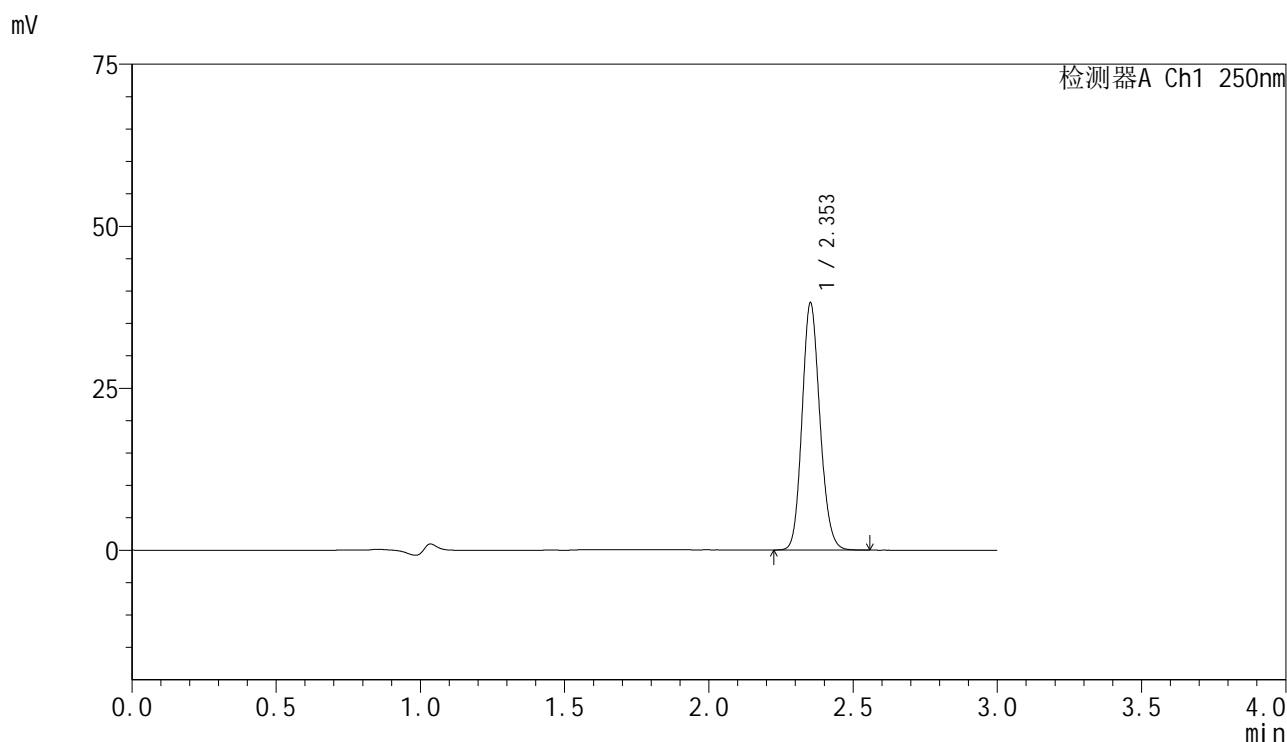
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	154706	100.000	35764	6936	1.135	--
总计		154706	100.000	35764			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1873-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:02:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

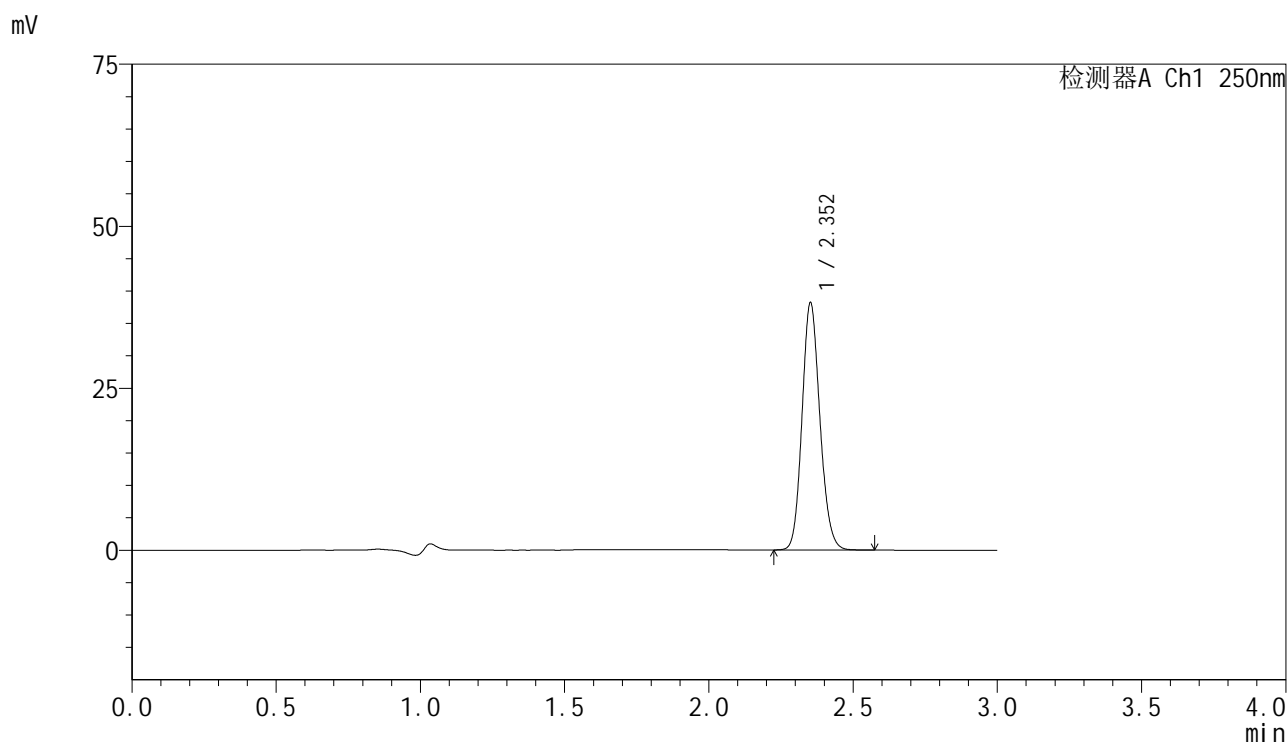
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	164198	100.000	37979	6943	1.136	--
总计		164198	100.000	37979			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-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 - 0-61/24-1874-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:05:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

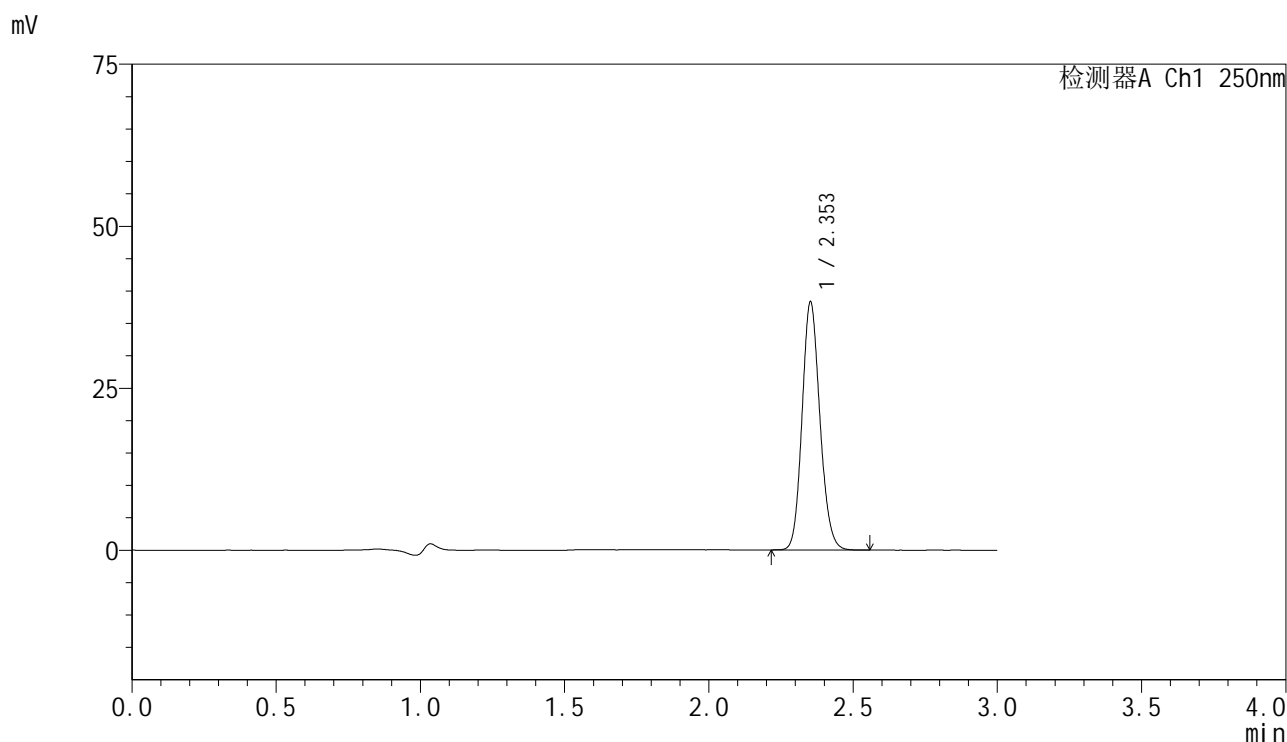
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	164306	100.000	38002	6945	1.135	--
总计		164306	100.000	38002			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1875-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:08:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

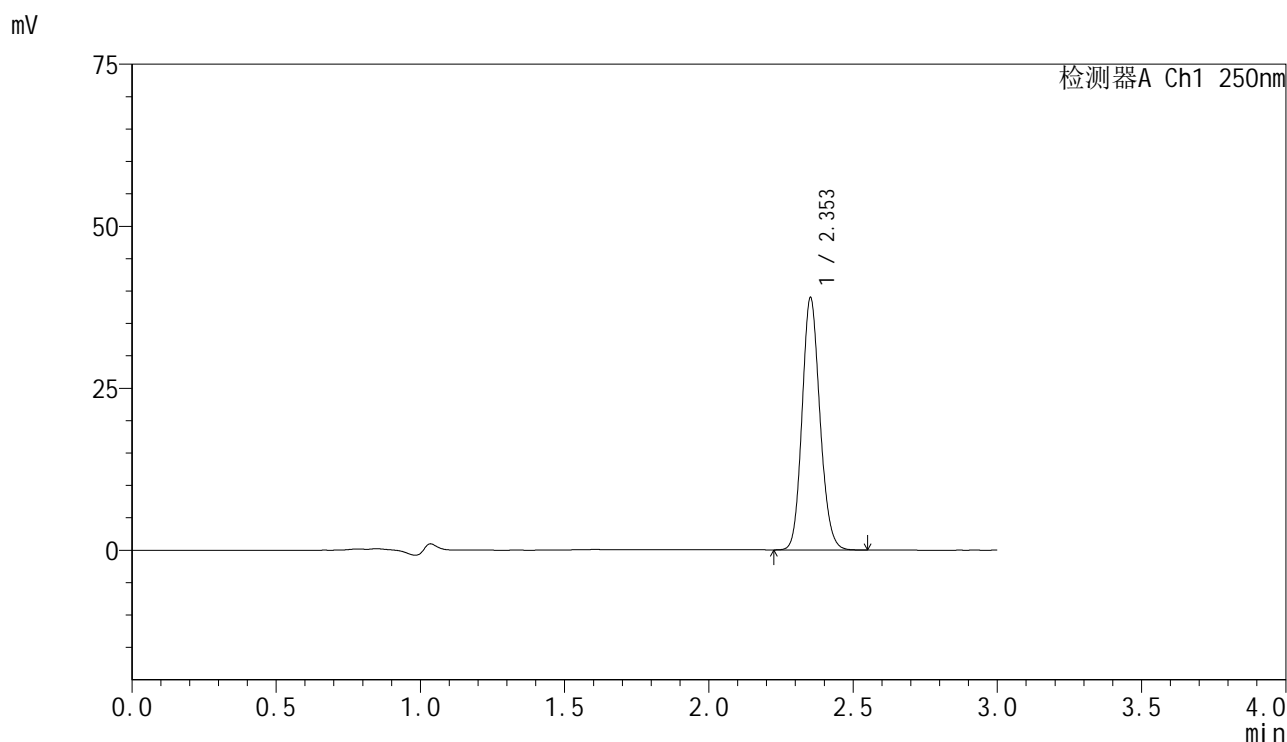
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	164684	100.000	38112	6943	1.134	--
总计		164684	100.000	38112			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1876-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:12:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	167662	100.000	38789	6943	1.134	--
总计		167662	100.000	38789			

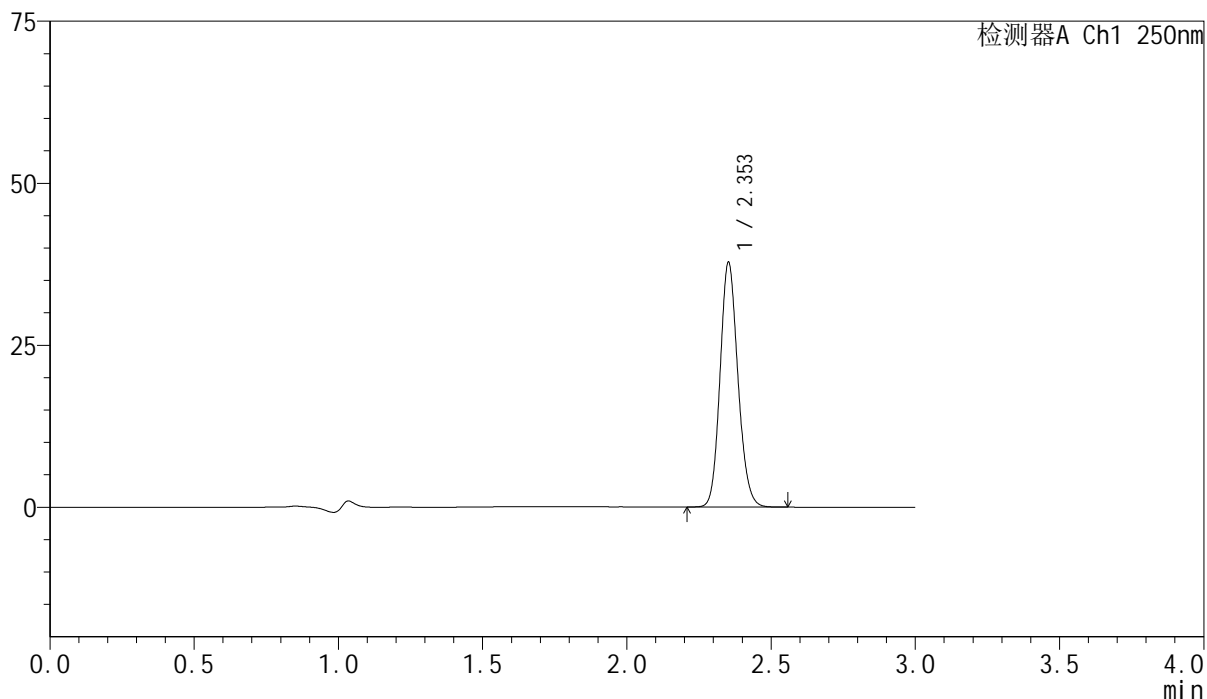
图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1877-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:15:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

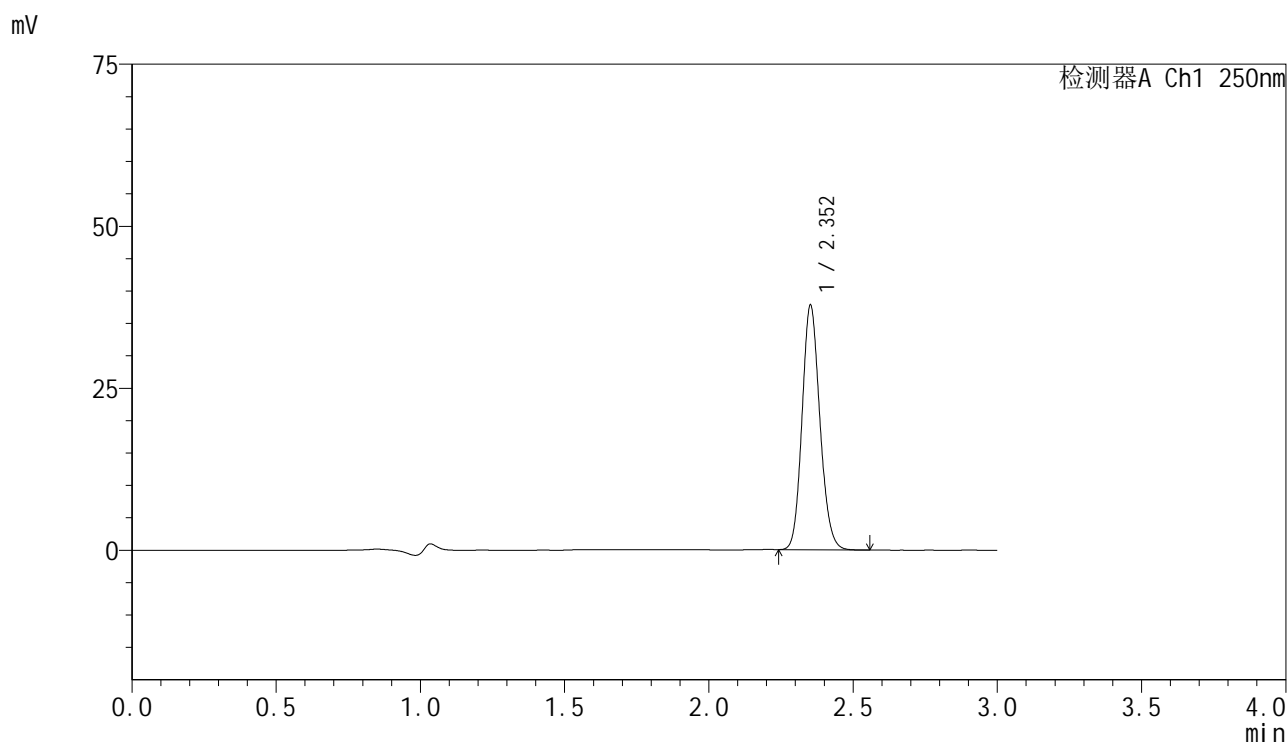
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	162573	100.000	37602	6945	1.134	--
总计		162573	100.000	37602			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1878-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:18:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

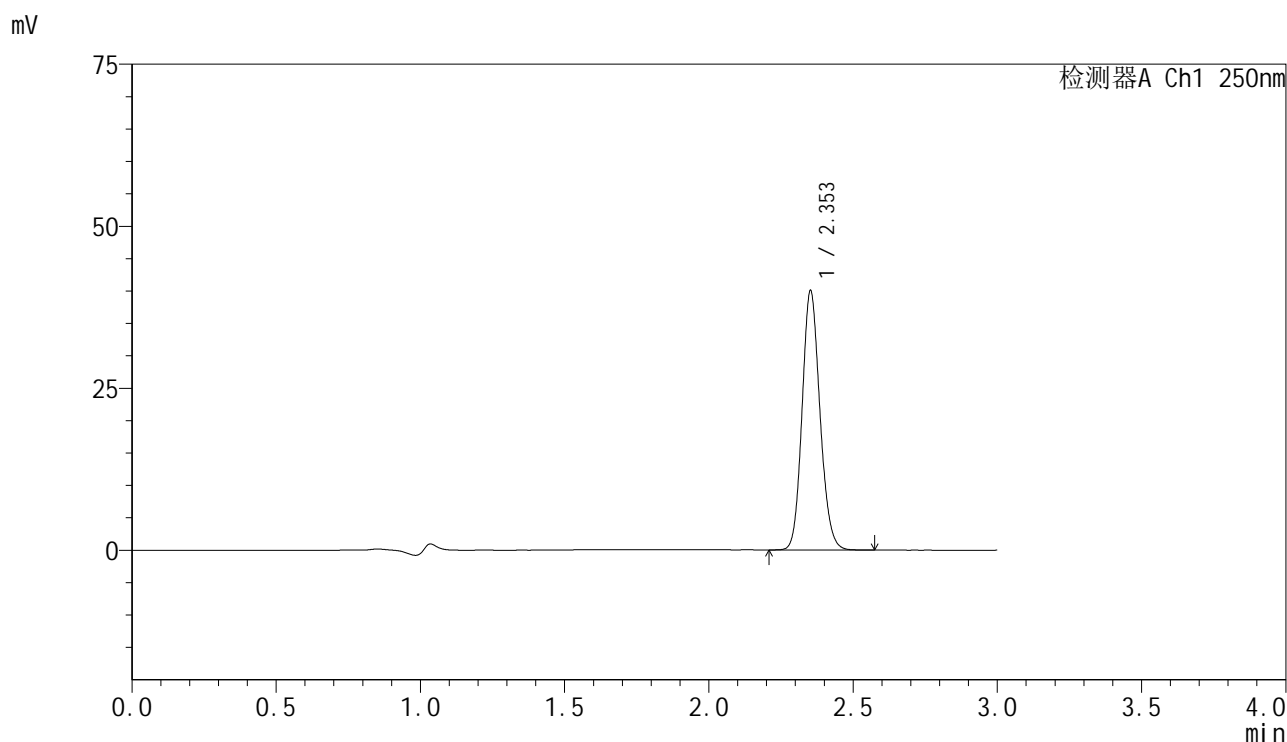
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	162237	100.000	37579	6959	1.135	--
总计		162237	100.000	37579			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1879-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:22:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

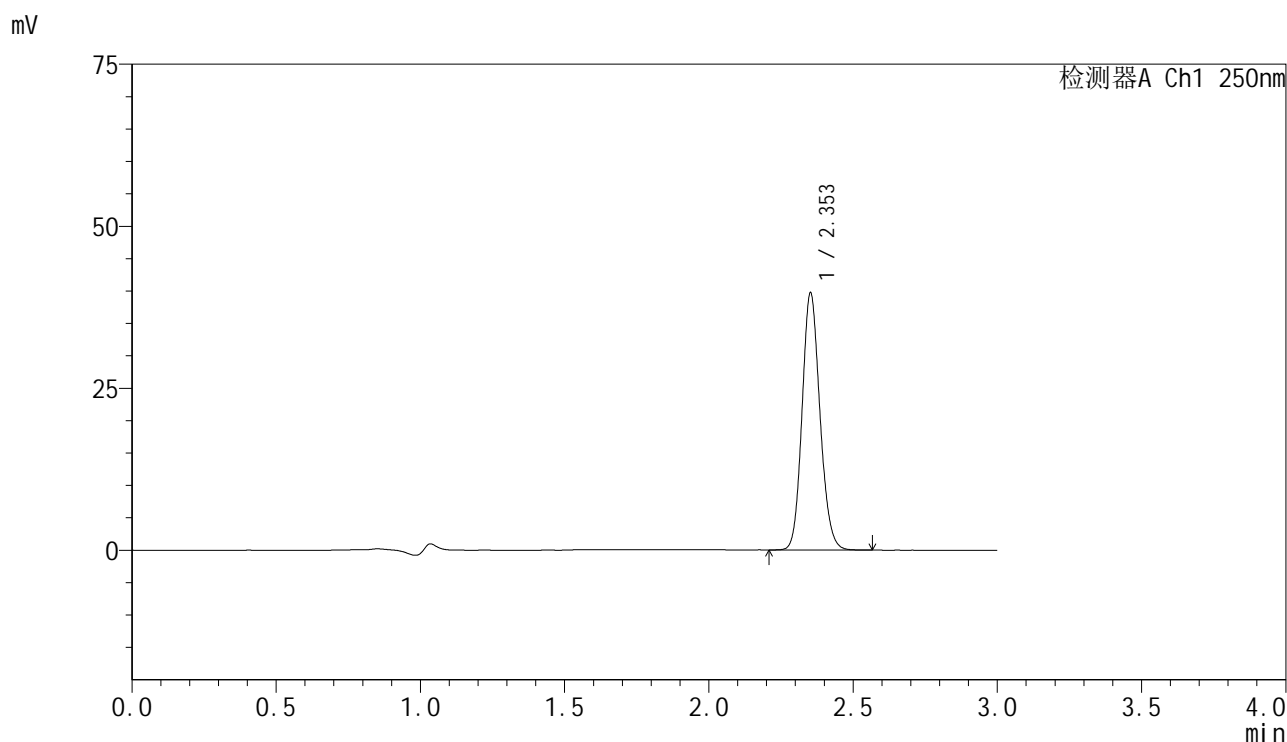
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	172386	100.000	39862	6936	1.134	--
总计		172386	100.000	39862			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1880-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:25:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

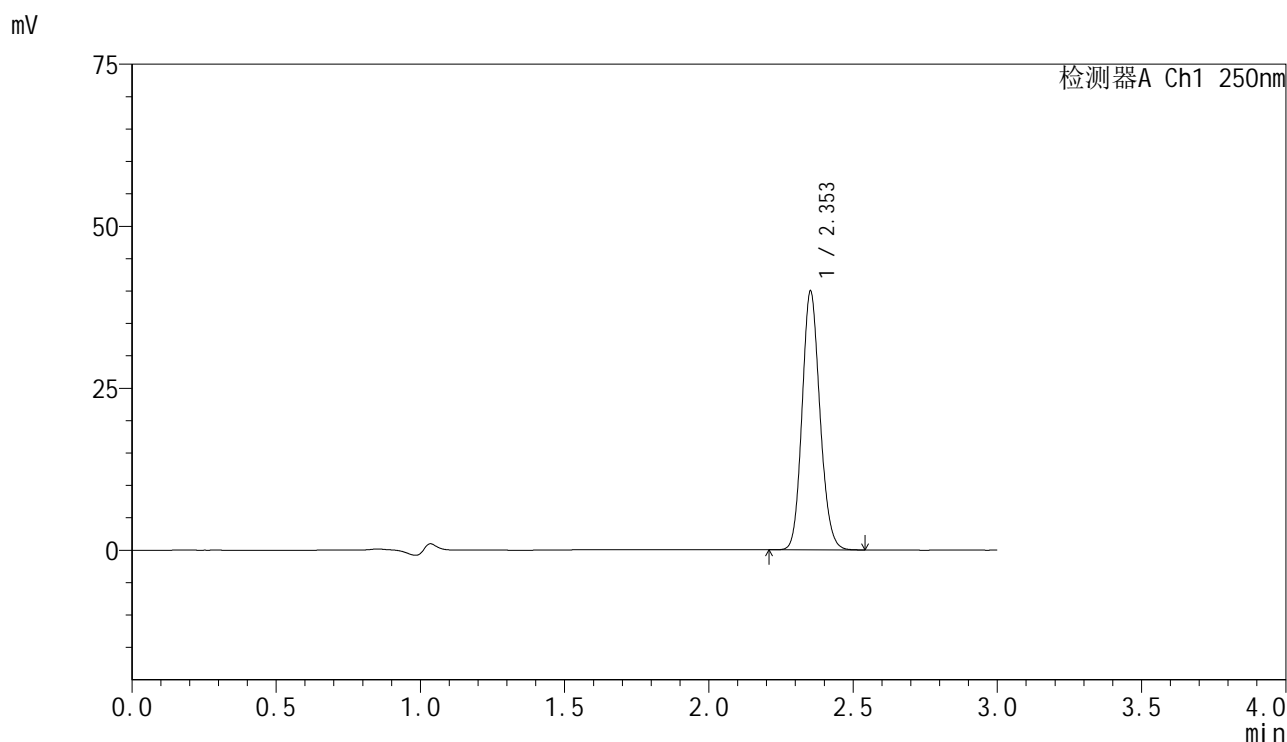
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	171100	100.000	39542	6933	1.134	--
总计		171100	100.000	39542			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1881-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:29:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

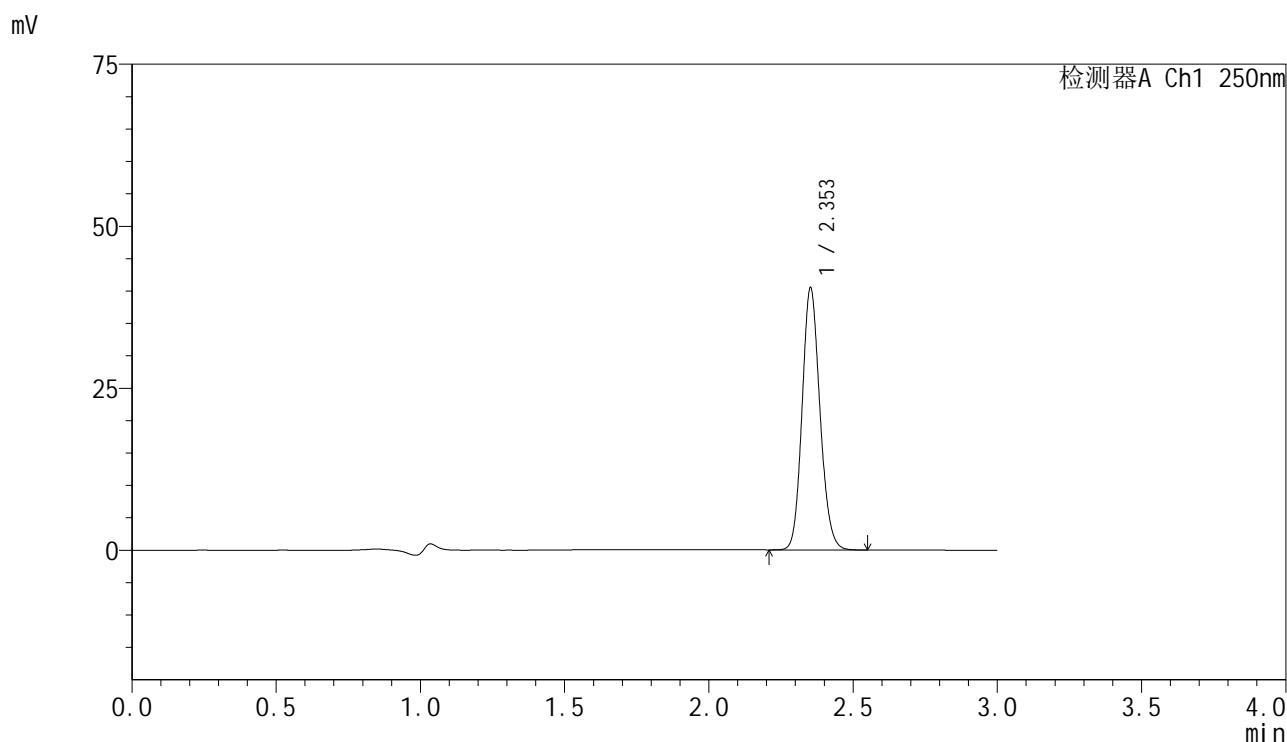
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	172014	100.000	39778	6939	1.133	--
总计		172014	100.000	39778			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1882-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:32:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

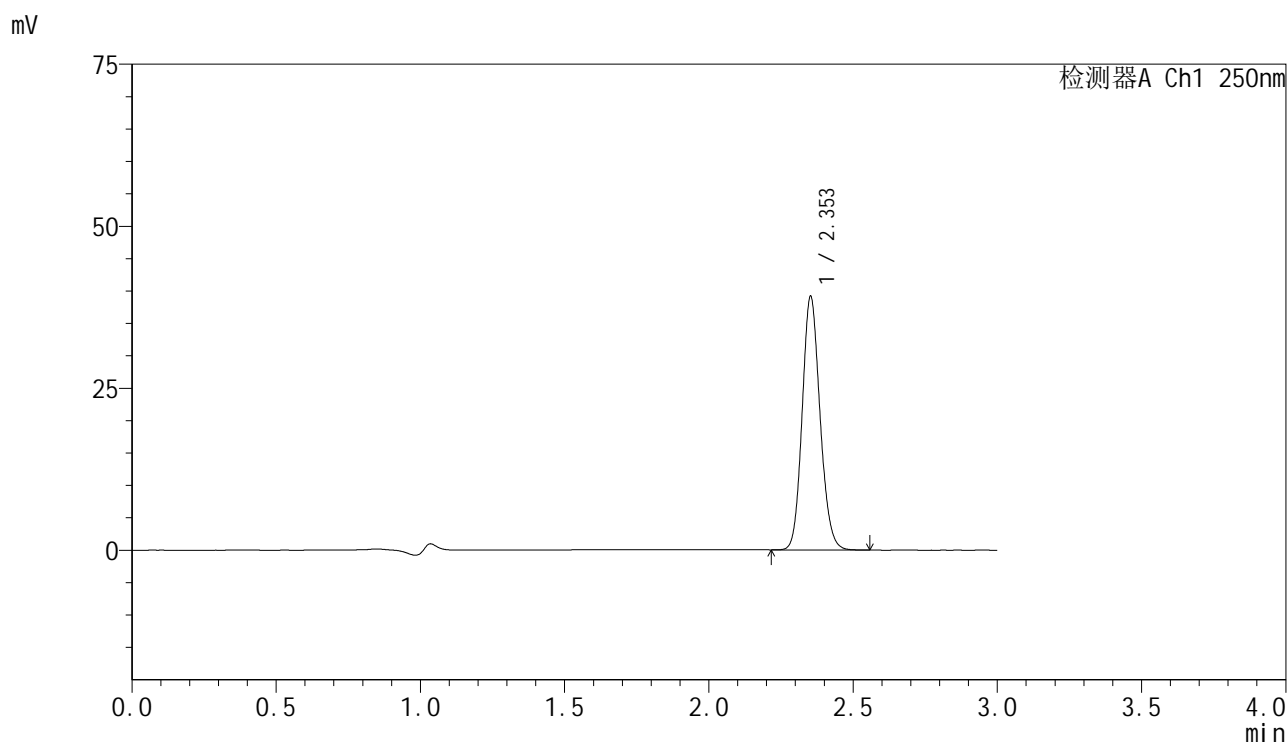
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	174203	100.000	40302	6938	1.132	--
总计		174203	100.000	40302			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1883-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:35:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

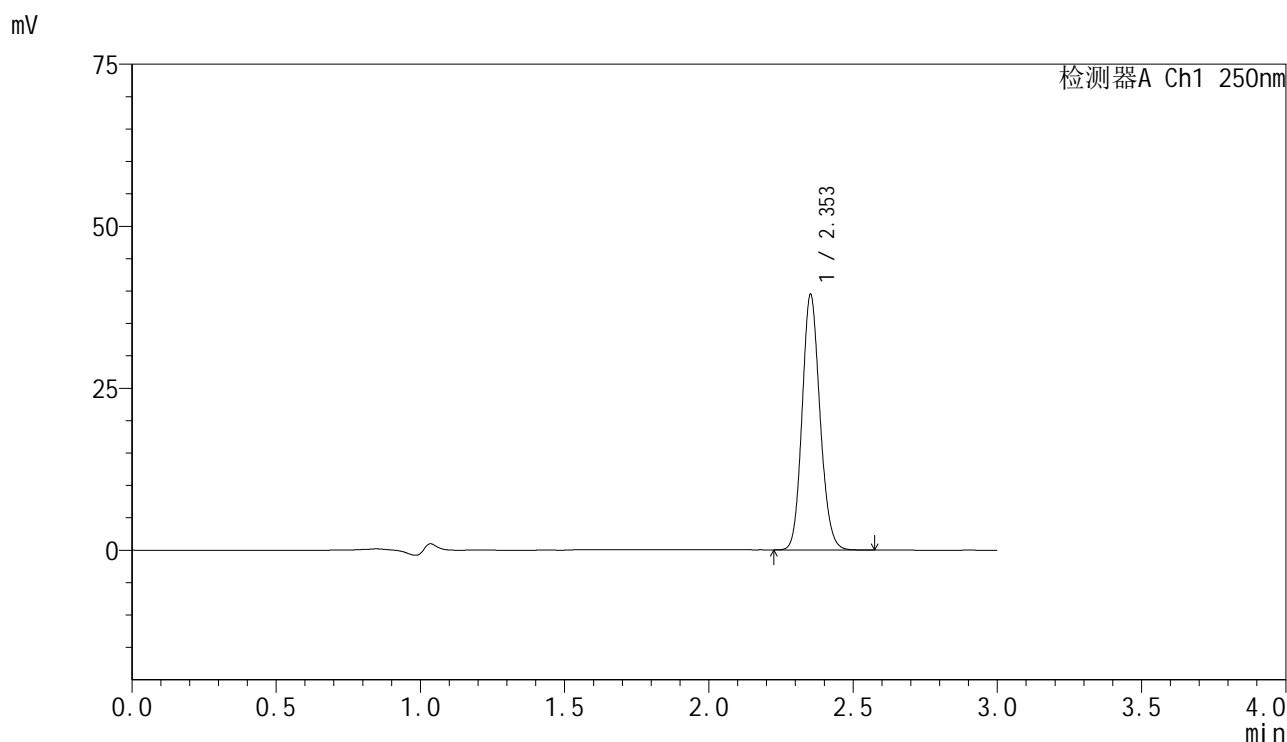
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	168586	100.000	39018	6935	1.132	--
总计		168586	100.000	39018			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1884-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:39:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

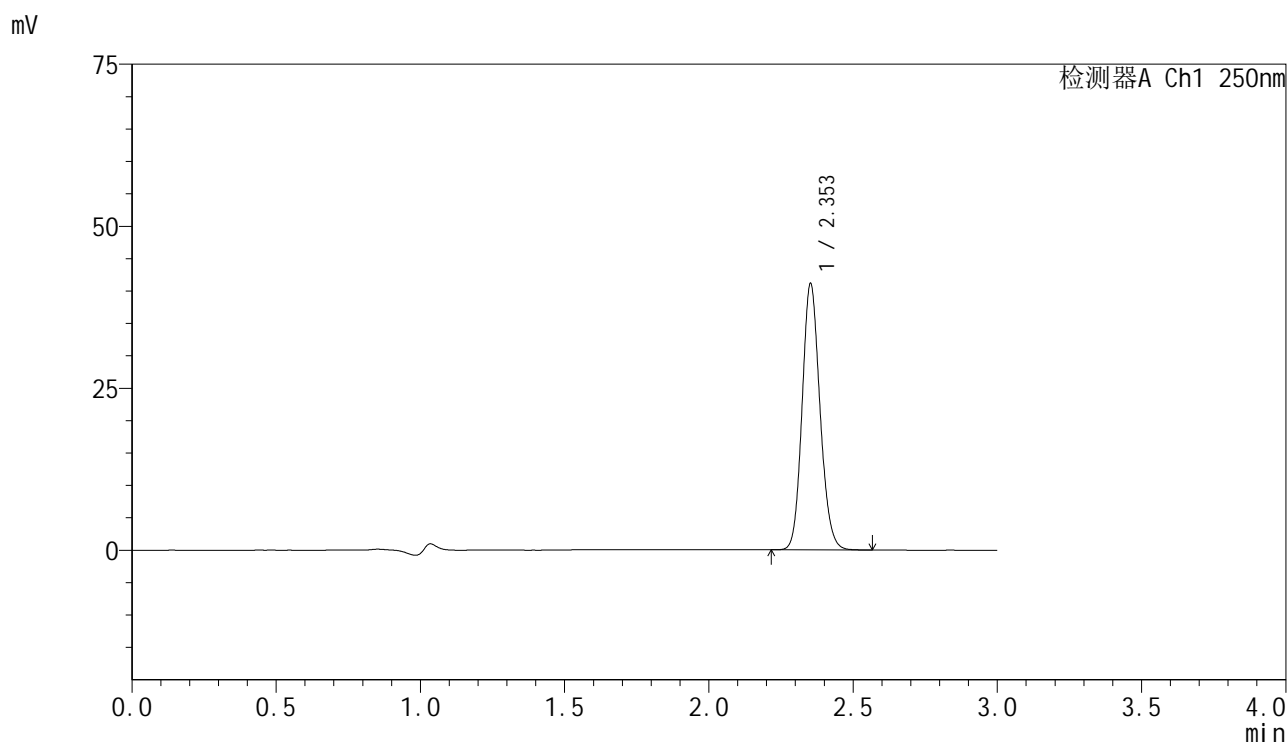
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	169848	100.000	39291	6936	1.132	--
总计		169848	100.000	39291			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1885-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:42:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	177220	100.000	40968	6934	1.131	--
总计		177220	100.000	40968			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

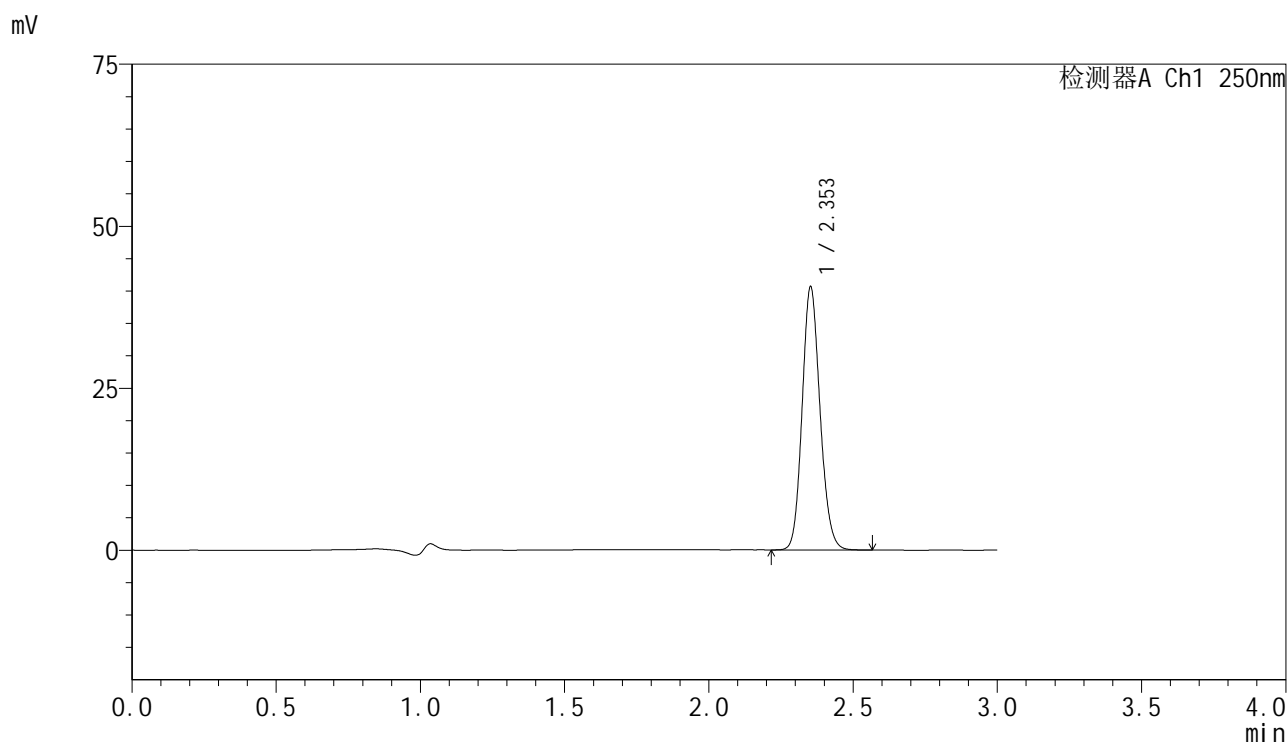


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1886-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:45:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

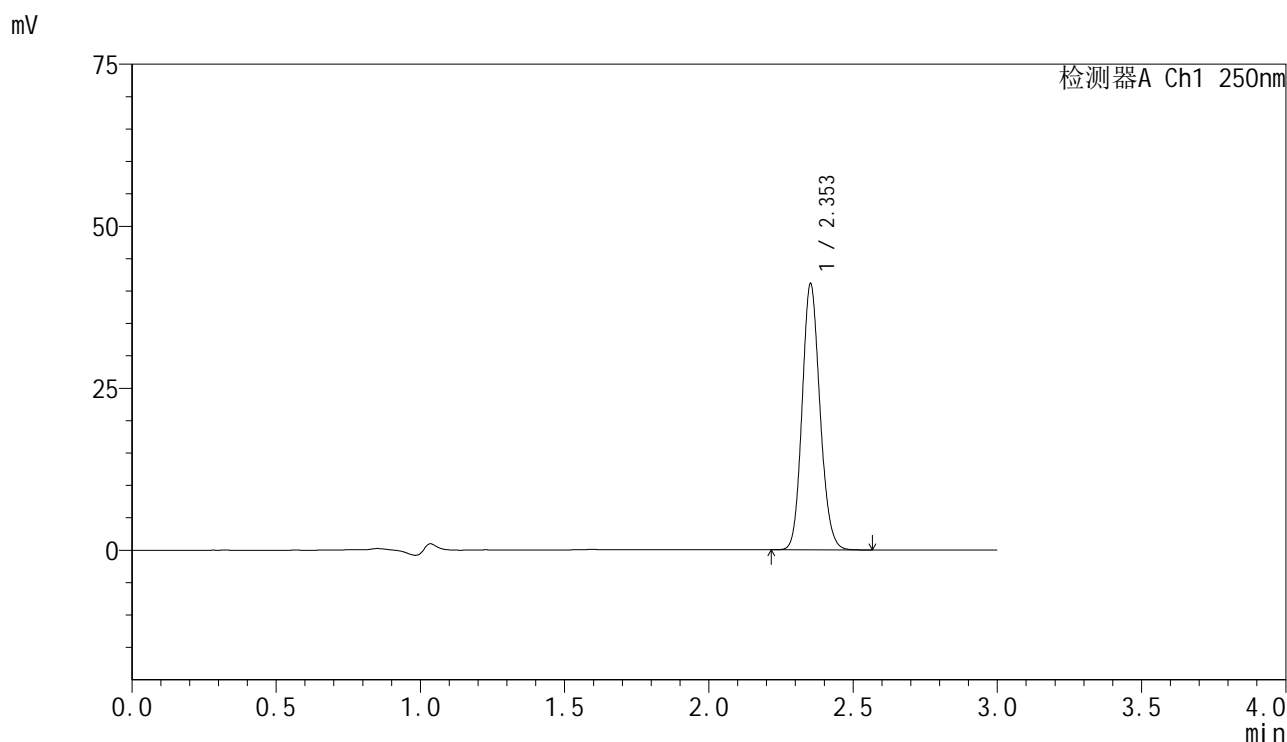
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	175071	100.000	40484	6933	1.131	--
总计		175071	100.000	40484			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1887-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:49:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

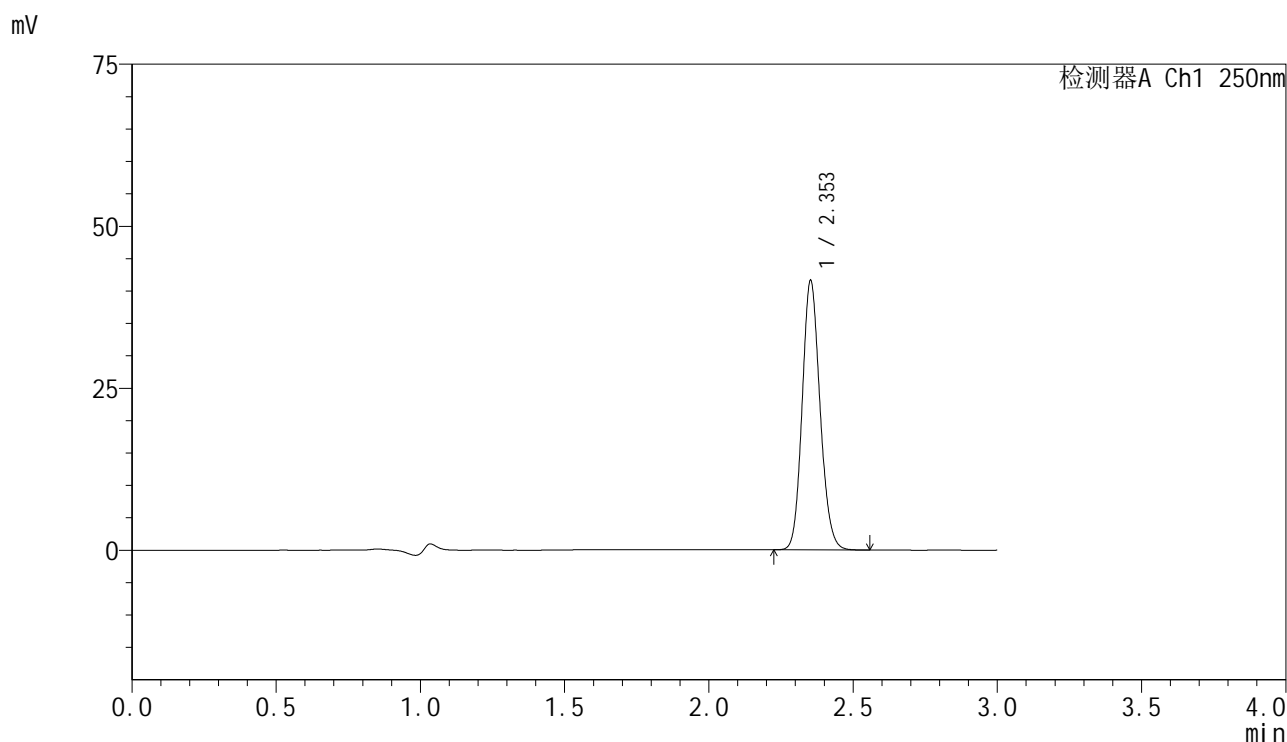
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	176970	100.000	40931	6934	1.131	--
总计		176970	100.000	40931			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1888-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:52:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

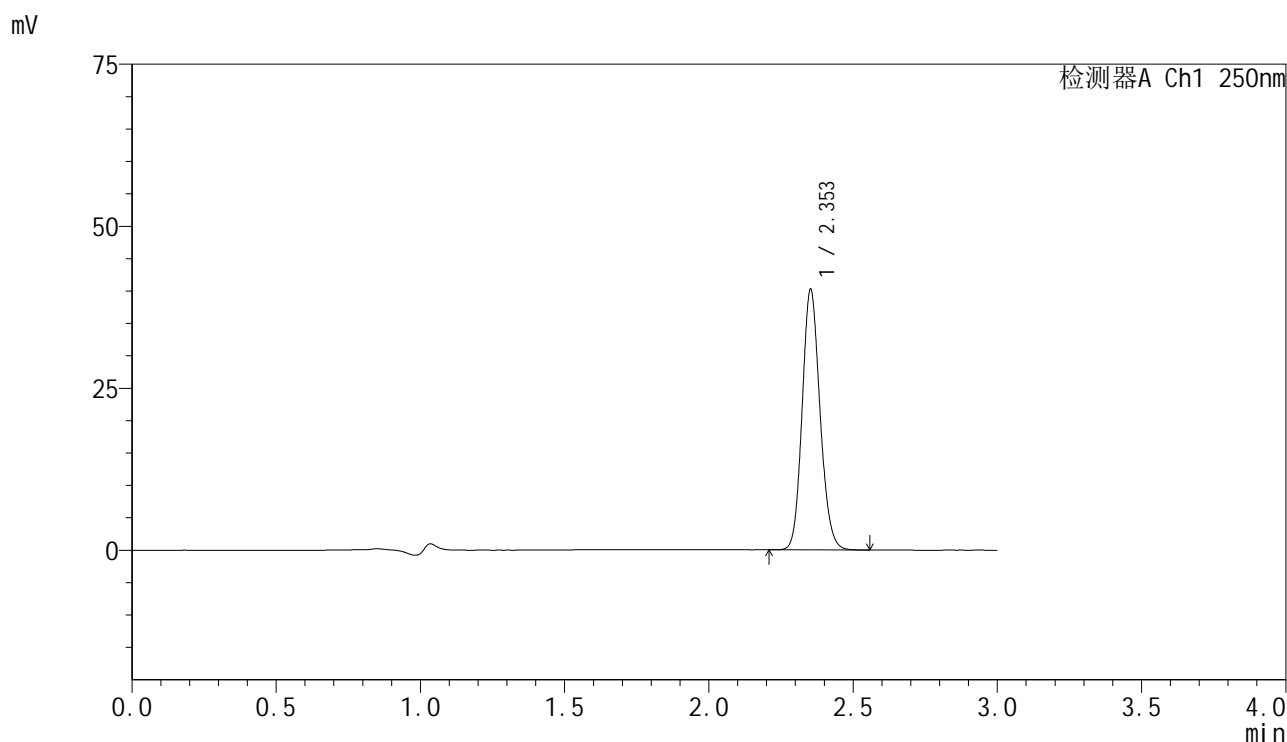
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	179068	100.000	41448	6939	1.131	--
总计		179068	100.000	41448			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1889-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

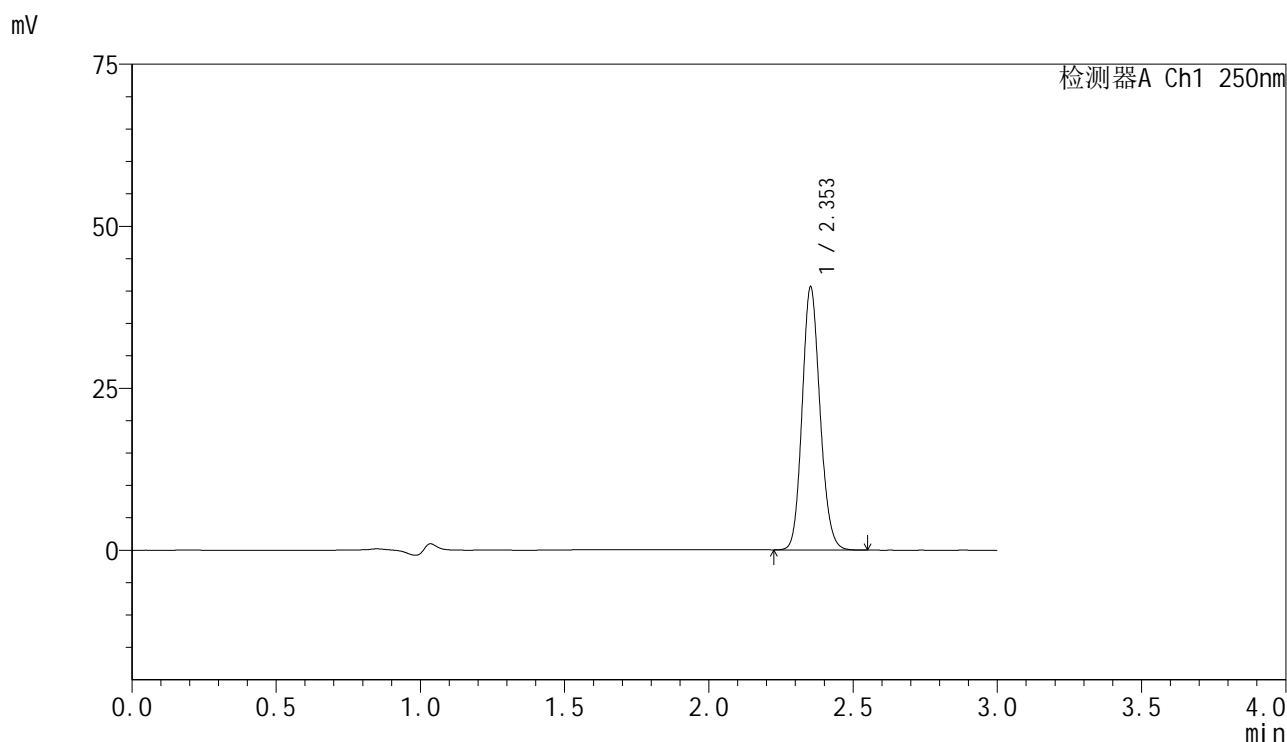
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	173291	100.000	40085	6933	1.131	--
总计		173291	100.000	40085			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-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 - 0-61/24-1890-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:59:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

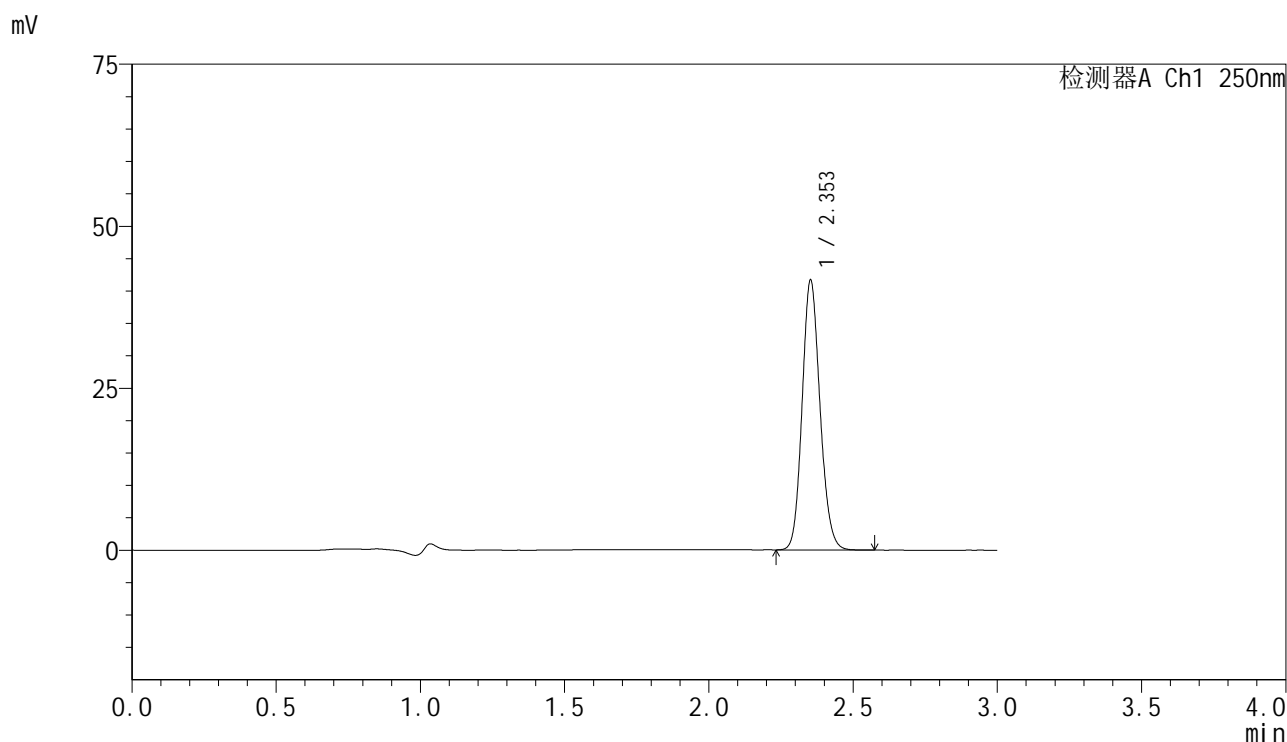
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	174900	100.000	40456	6929	1.130	--
总计		174900	100.000	40456			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1891-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:02:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

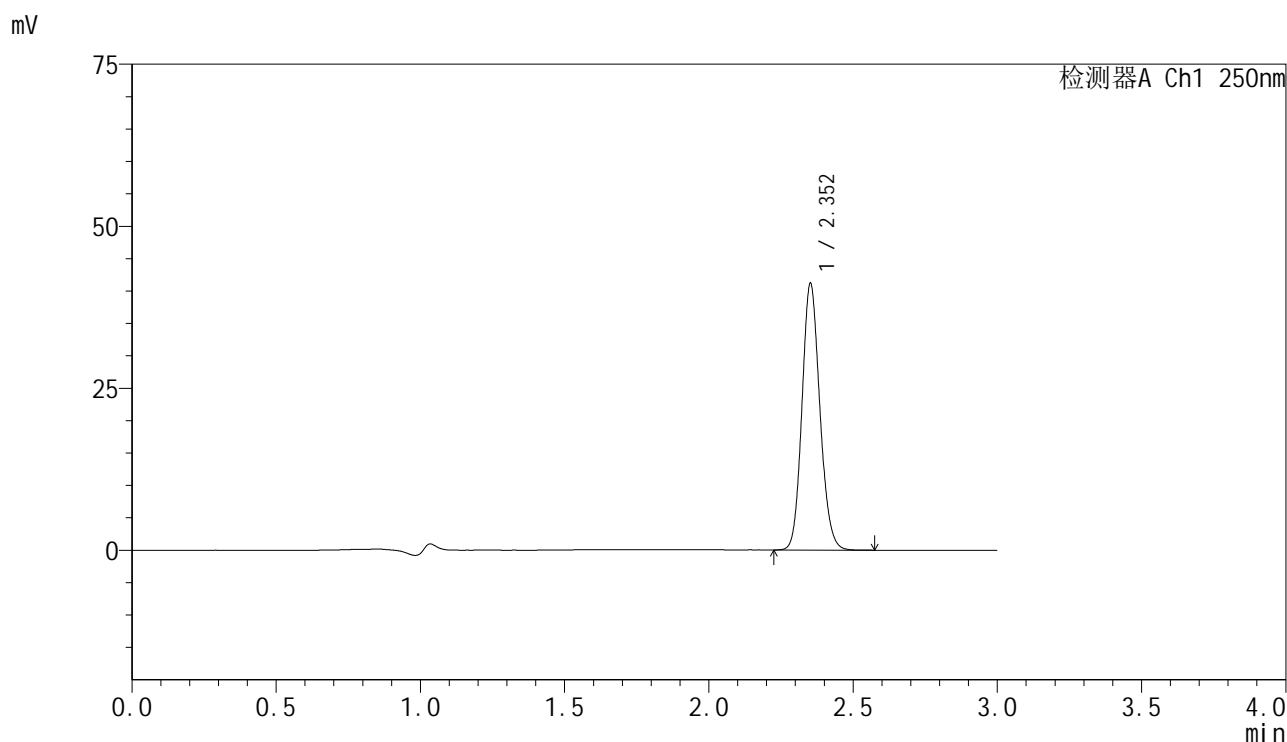
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	179573	100.000	41508	6931	1.131	--
总计		179573	100.000	41508			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1892-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:06:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

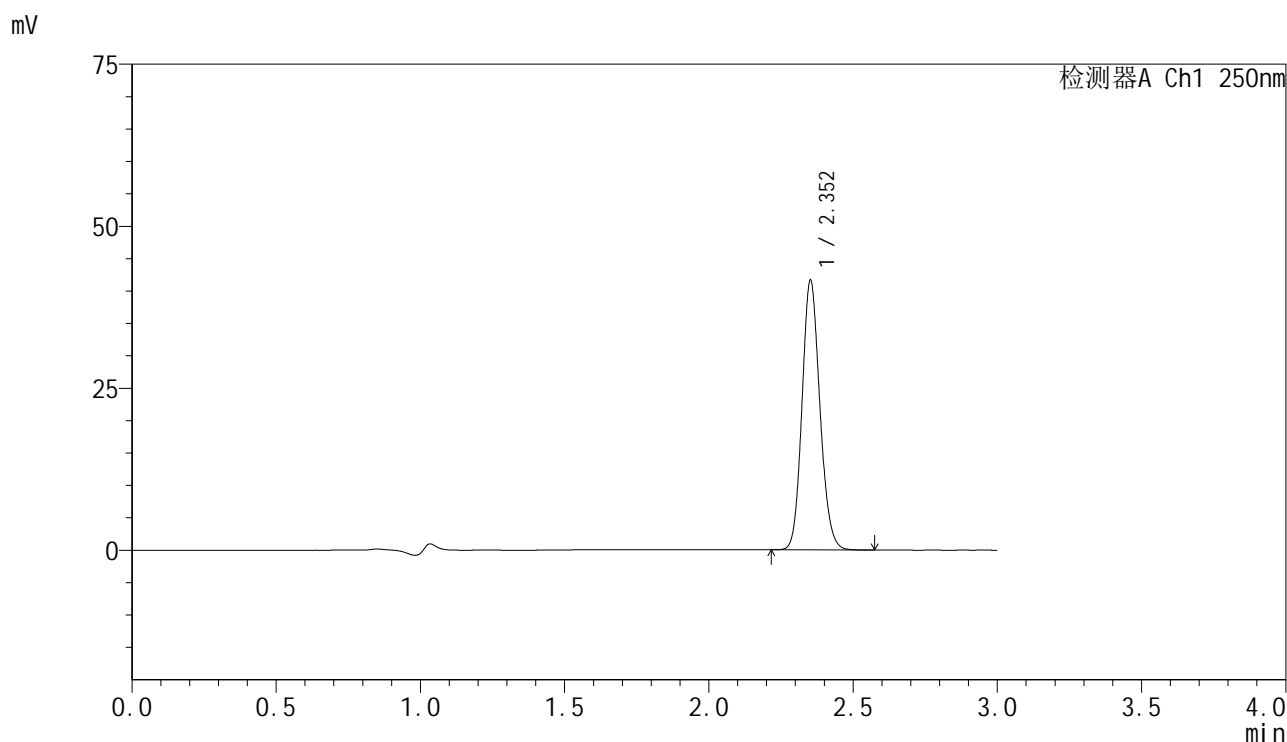
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	177390	100.000	40946	6923	1.130	--
总计		177390	100.000	40946			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1893-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:09:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

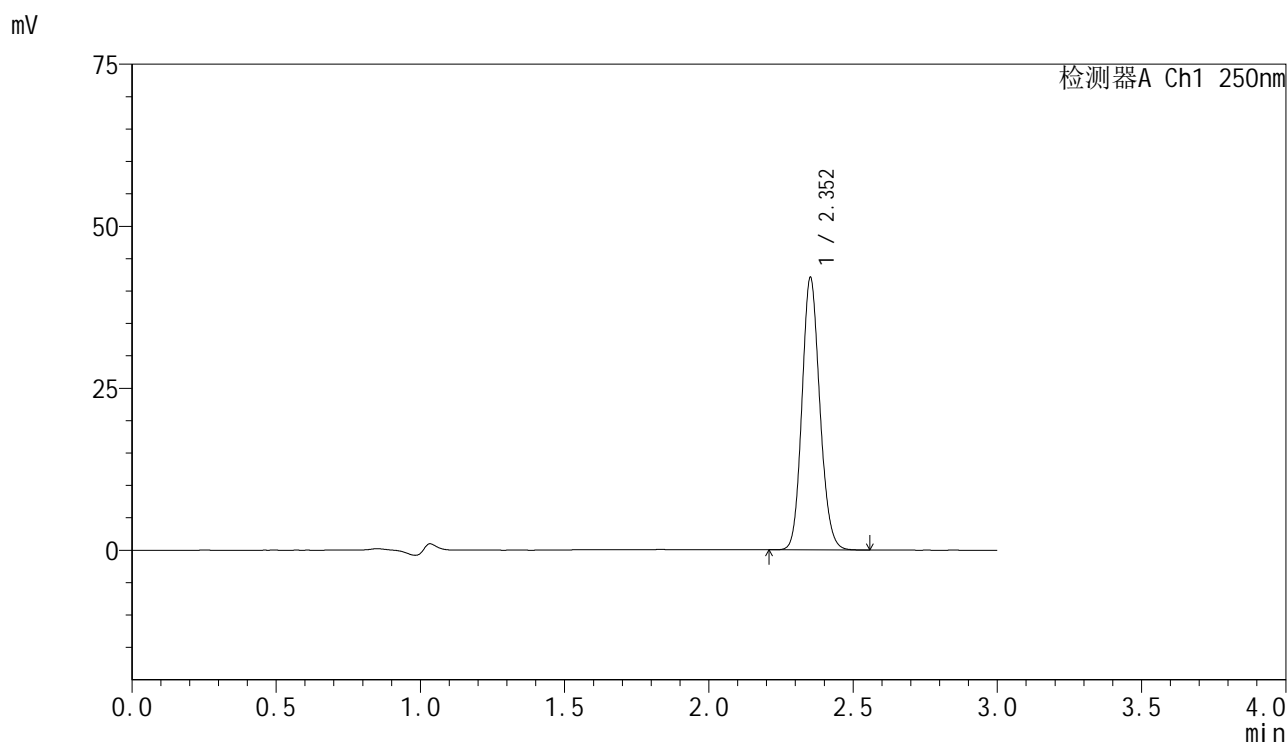
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	179565	100.000	41442	6926	1.131	--
总计		179565	100.000	41442			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1894-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:12:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

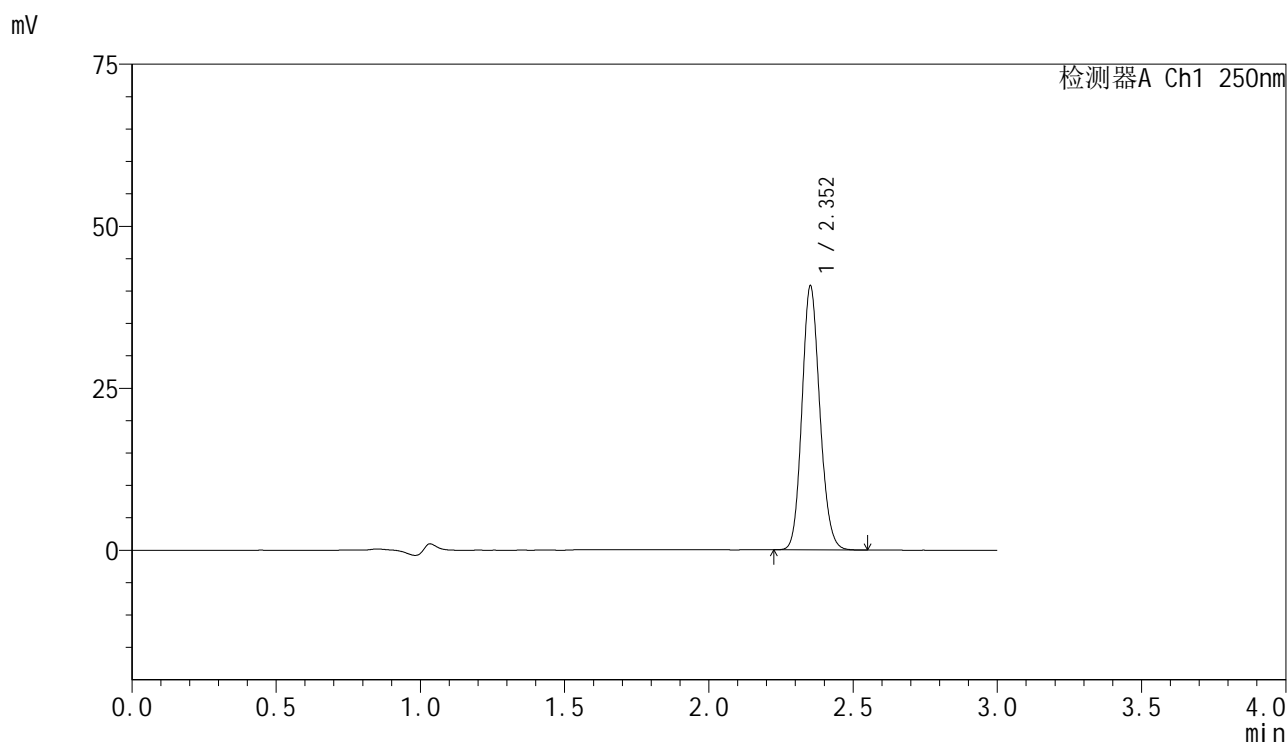
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	181296	100.000	41821	6921	1.131	--
总计		181296	100.000	41821			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1895-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:16:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

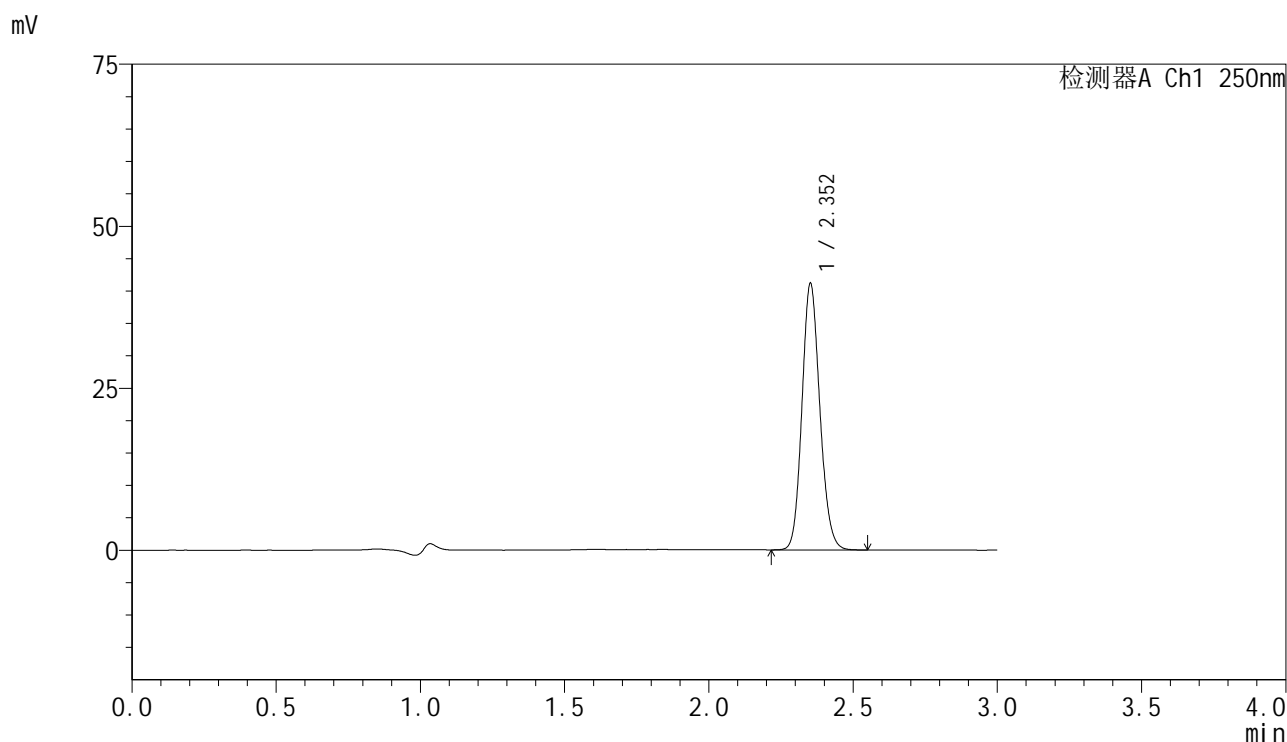
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	175561	100.000	40527	6919	1.129	--
总计		175561	100.000	40527			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1896-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:19:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

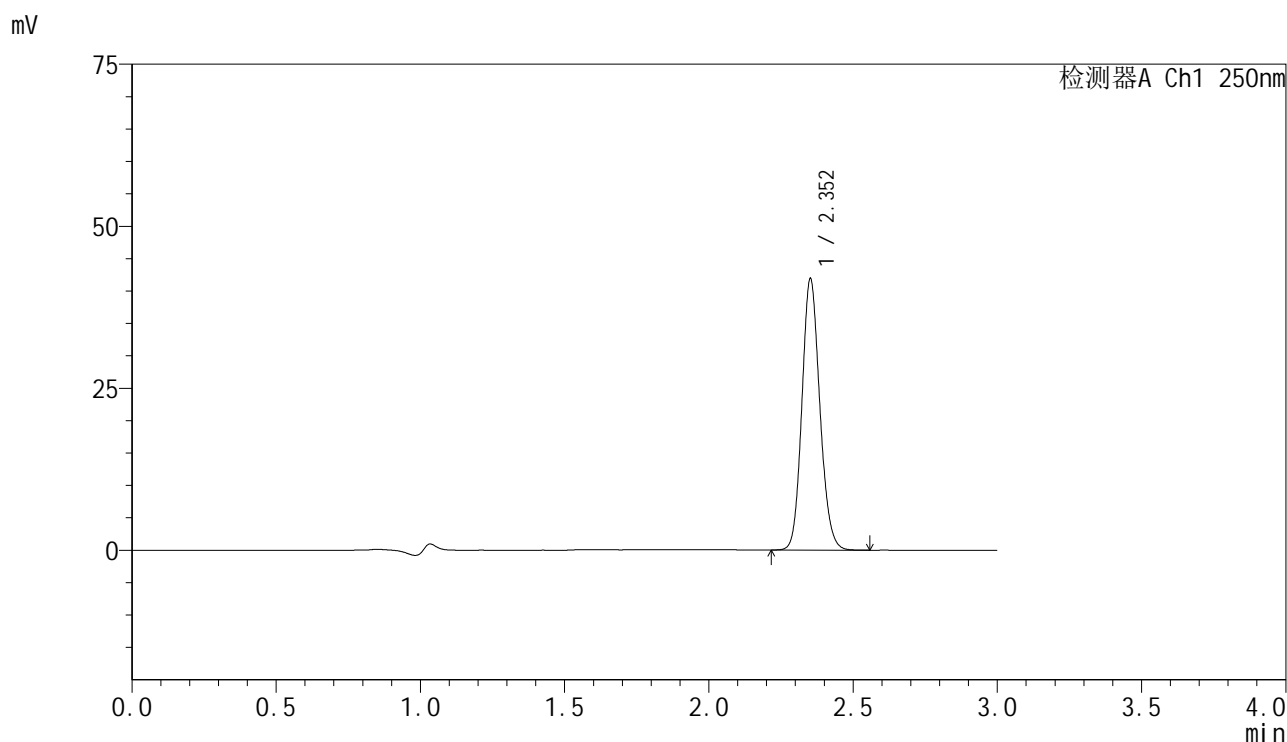
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	177315	100.000	40919	6921	1.129	--
总计		177315	100.000	40919			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1897-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:23:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

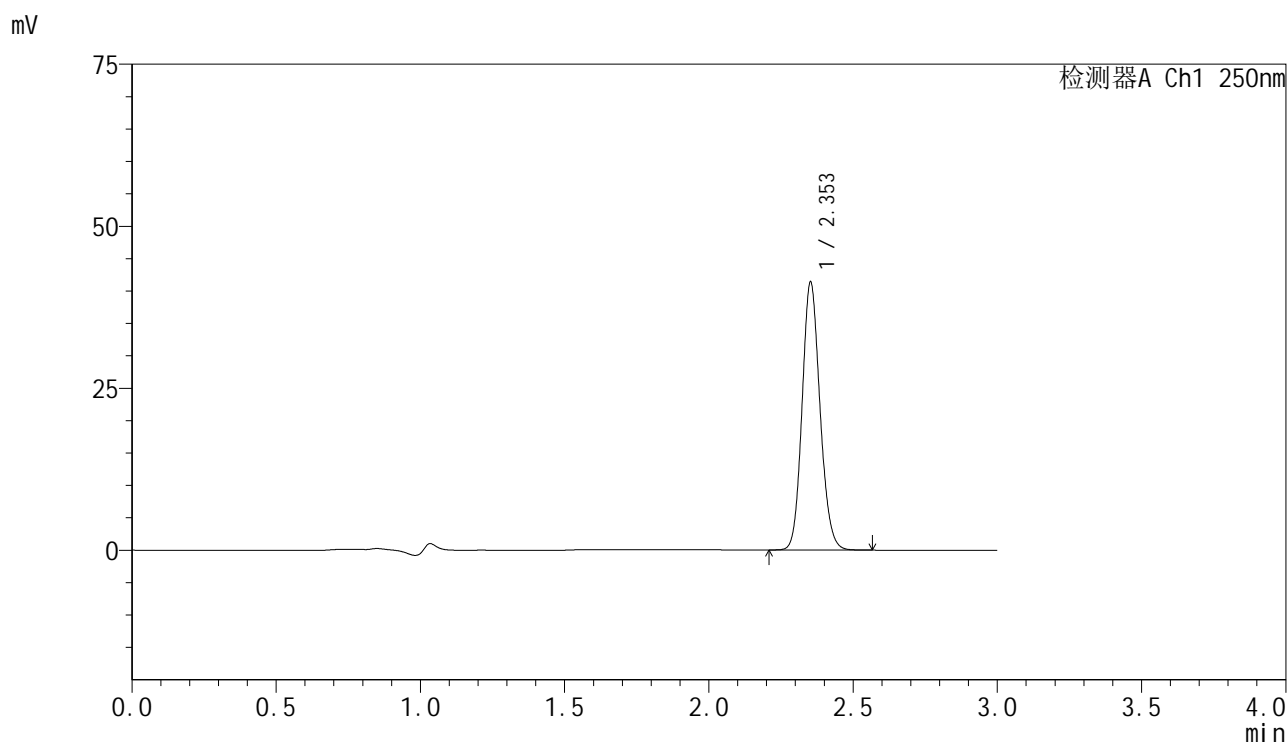
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	180806	100.000	41662	6906	1.129	--
总计		180806	100.000	41662			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1898-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:26:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

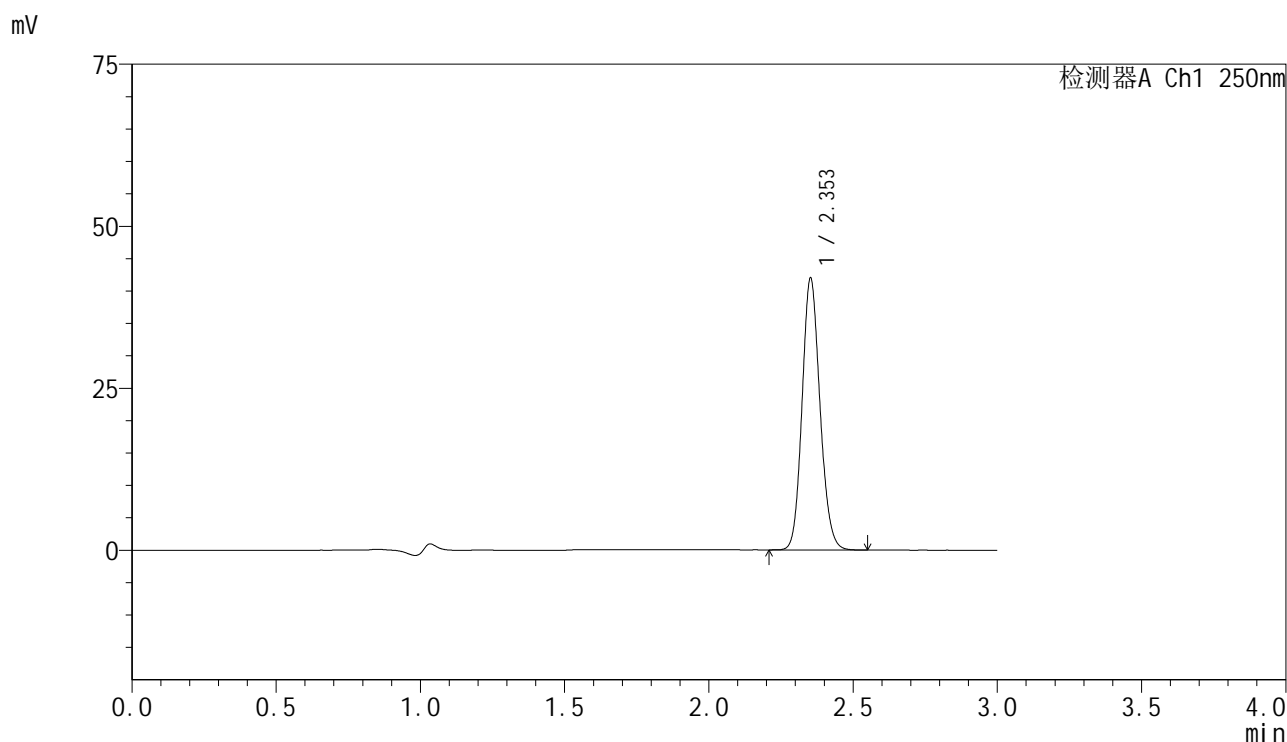
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	178472	100.000	41215	6914	1.128	--
总计		178472	100.000	41215			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1899-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:29:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

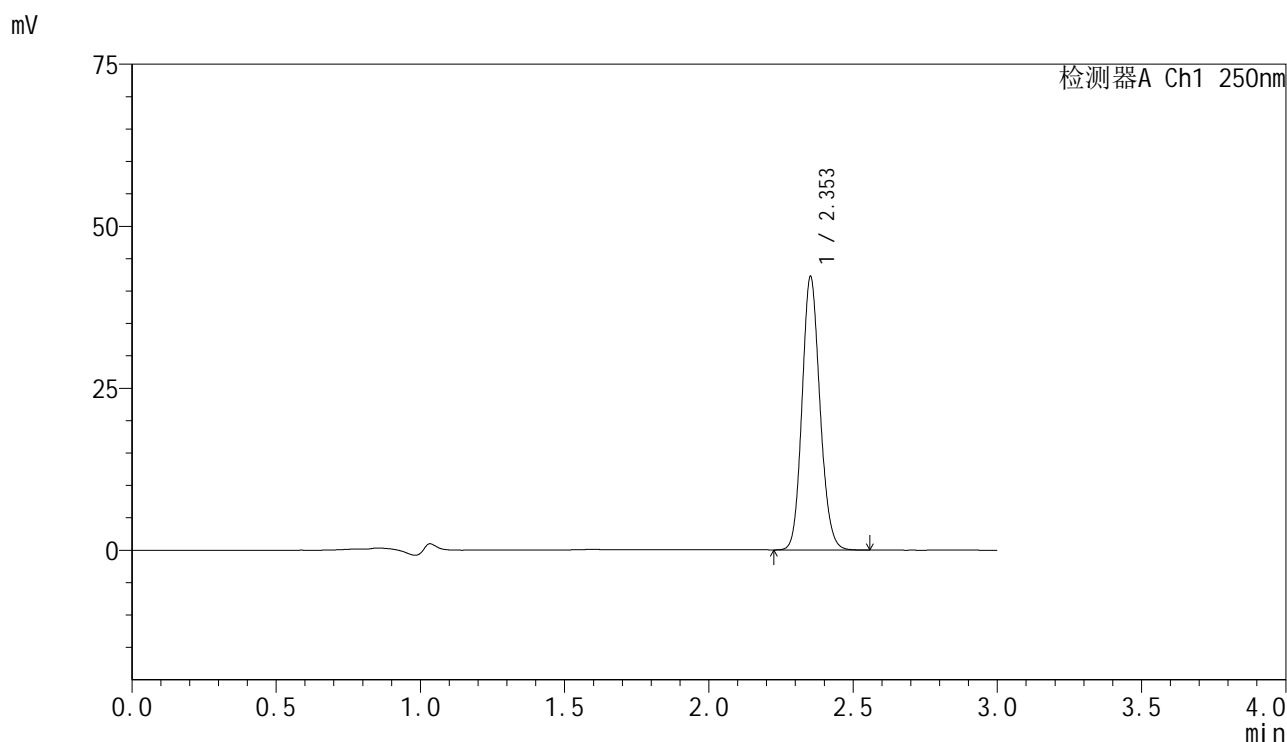
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	180974	100.000	41804	6914	1.128	--
总计		180974	100.000	41804			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1900-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:33:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

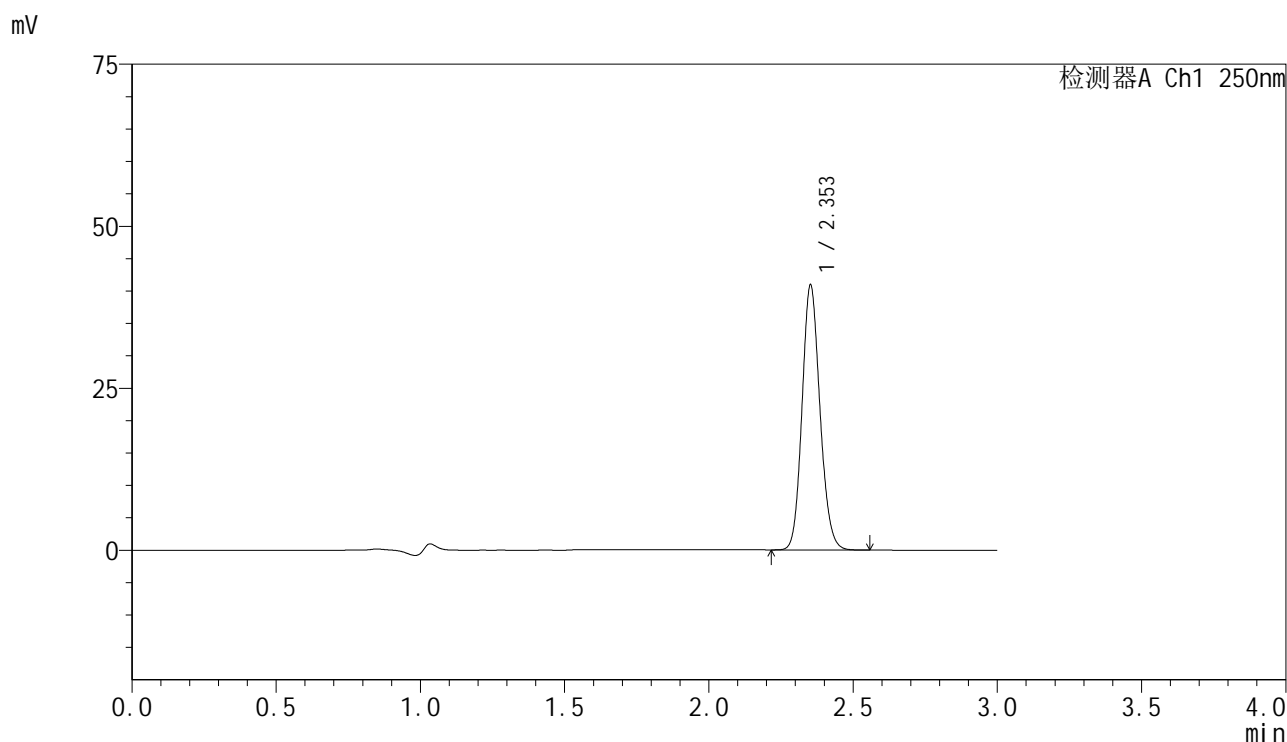
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	182223	100.000	42048	6911	1.128	--
总计		182223	100.000	42048			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1901-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:36:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

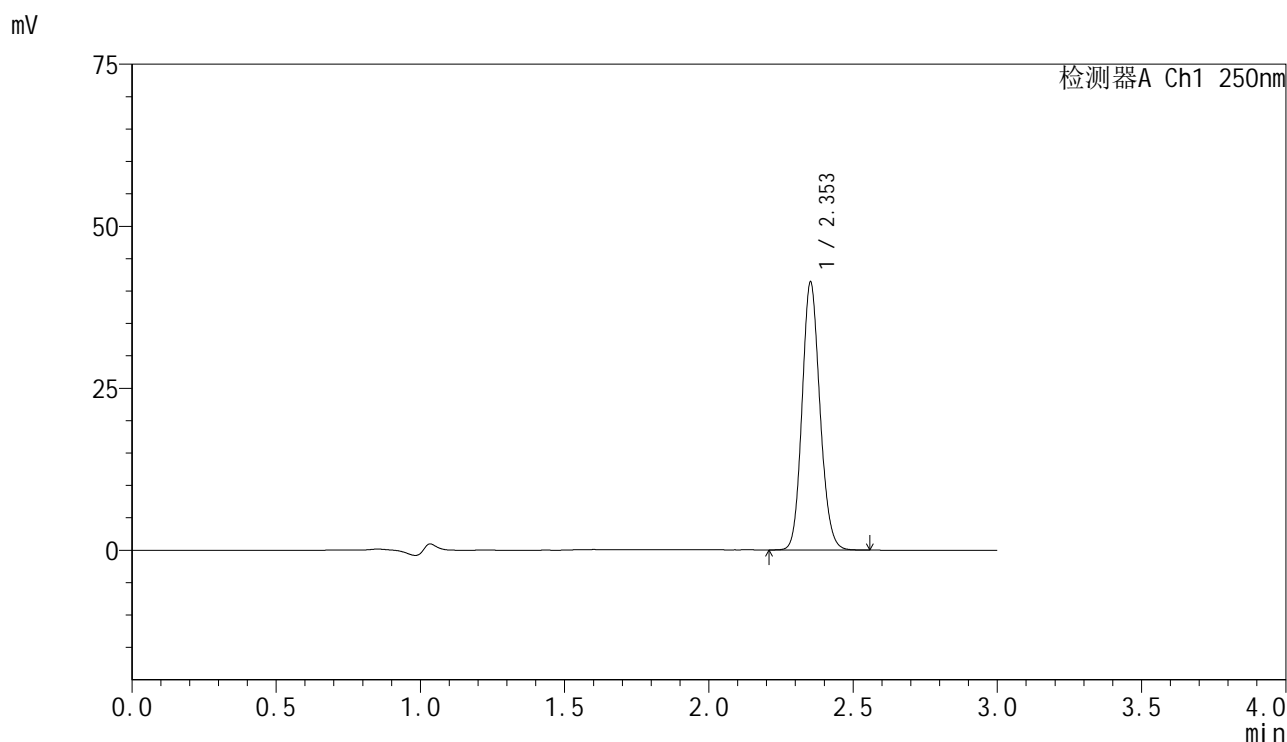
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	176576	100.000	40738	6911	1.129	--
总计		176576	100.000	40738			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1902-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:40:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	178342	100.000	41182	6915	1.127	--
总计		178342	100.000	41182			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

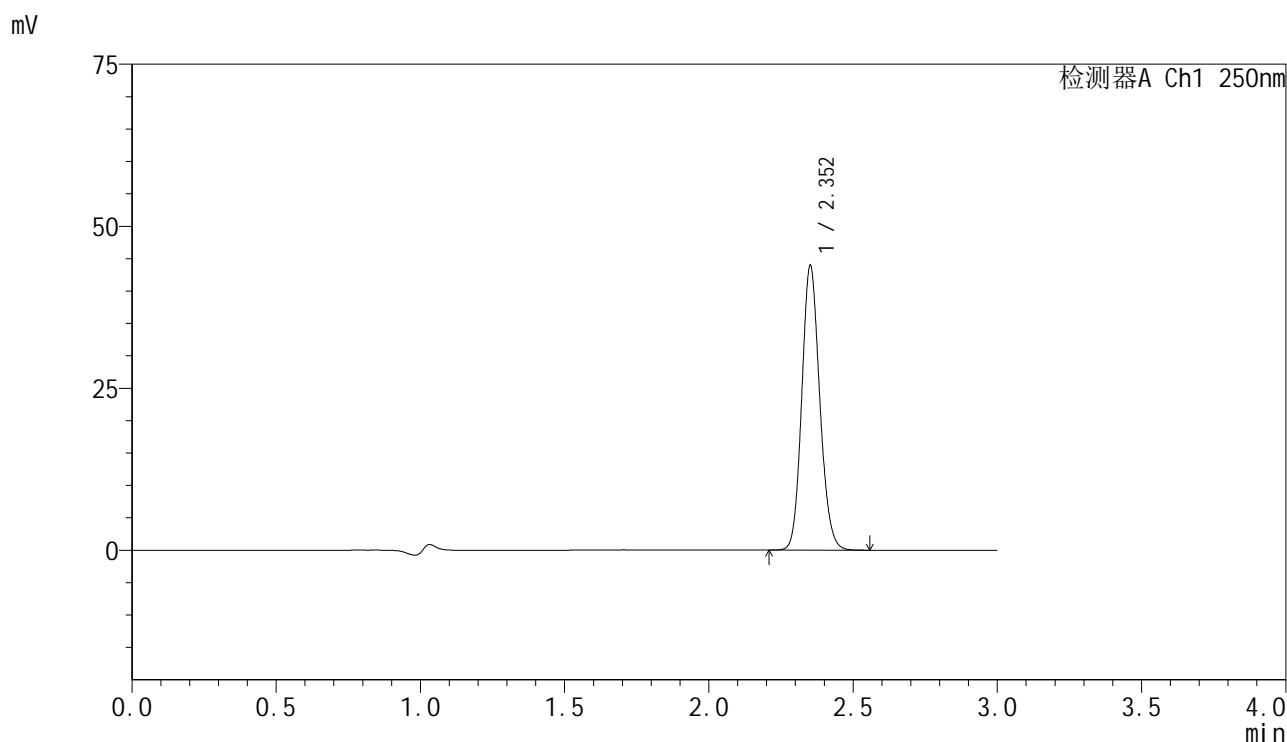


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1903-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:43:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

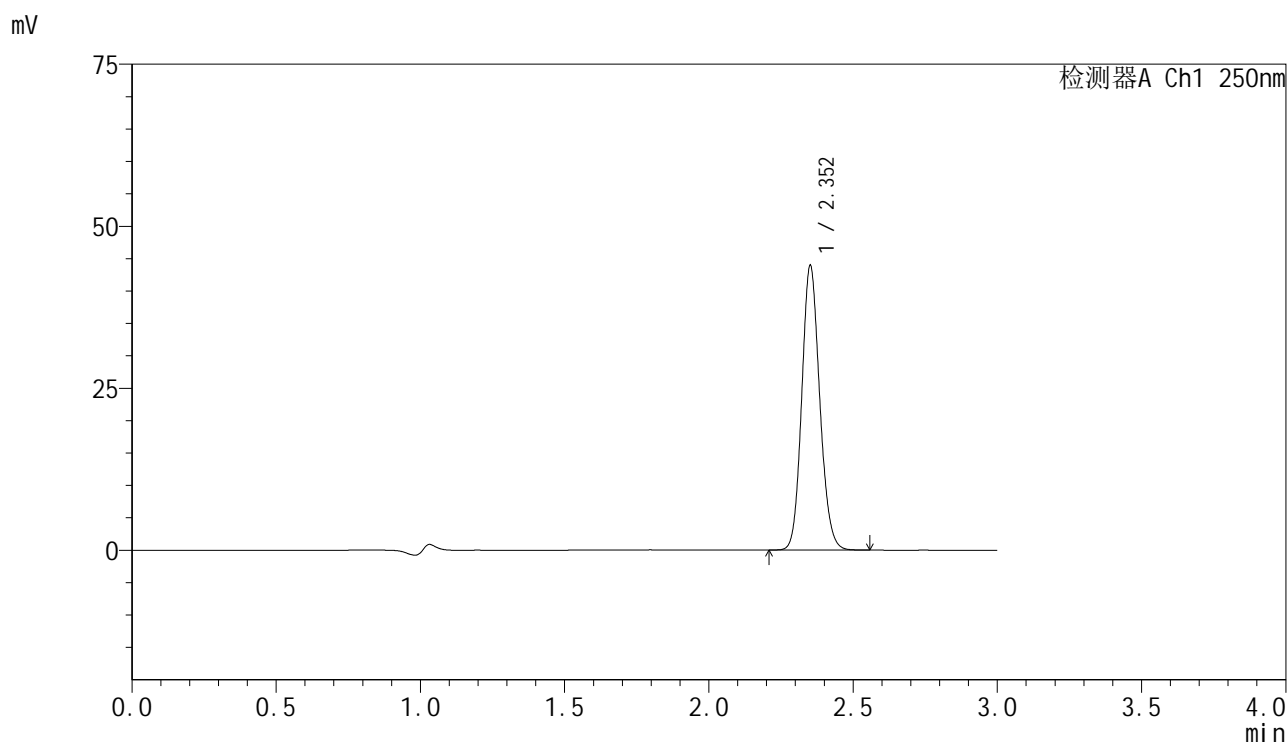
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	190334	100.000	43604	6843	1.129	--
总计		190334	100.000	43604			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1904-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:46:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	190157	100.000	43595	6849	1.128	--
总计		190157	100.000	43595			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2

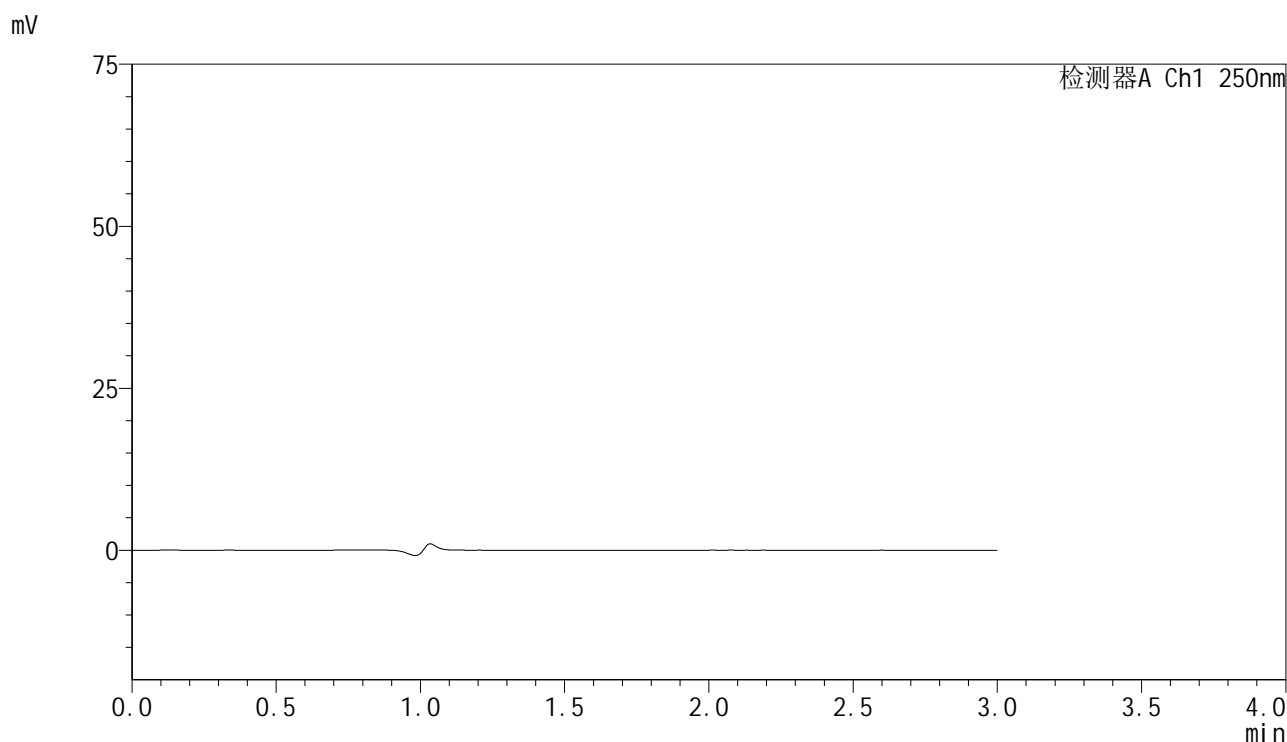


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1905-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:50:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

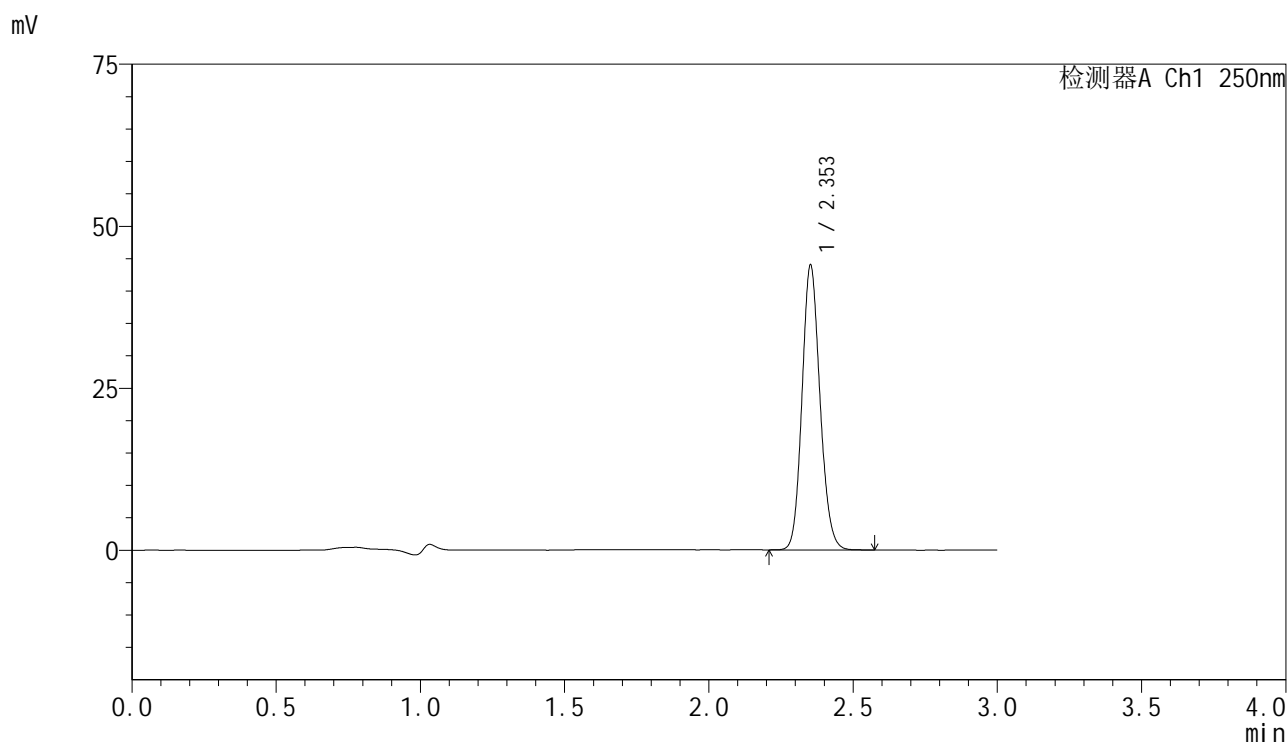
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1906-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:53:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

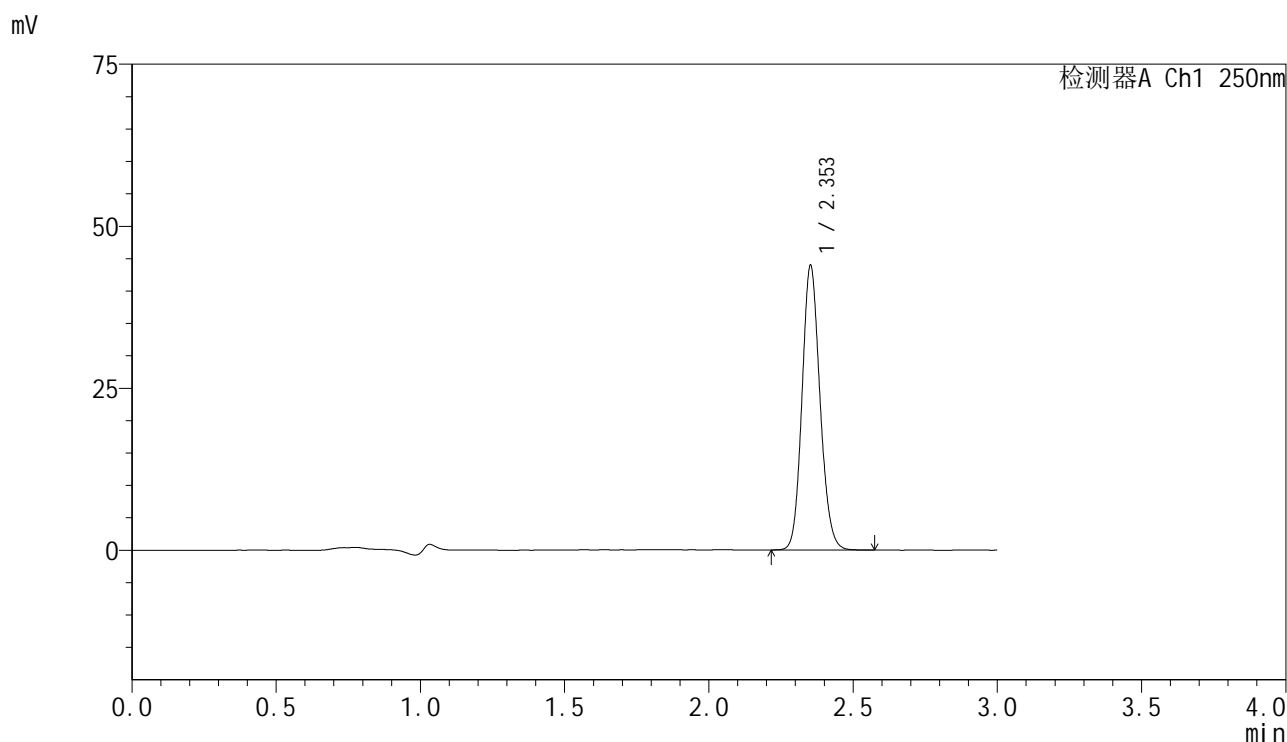
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190464	100.000	43784	6863	1.128	--
总计		190464	100.000	43784			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1907-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:57:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

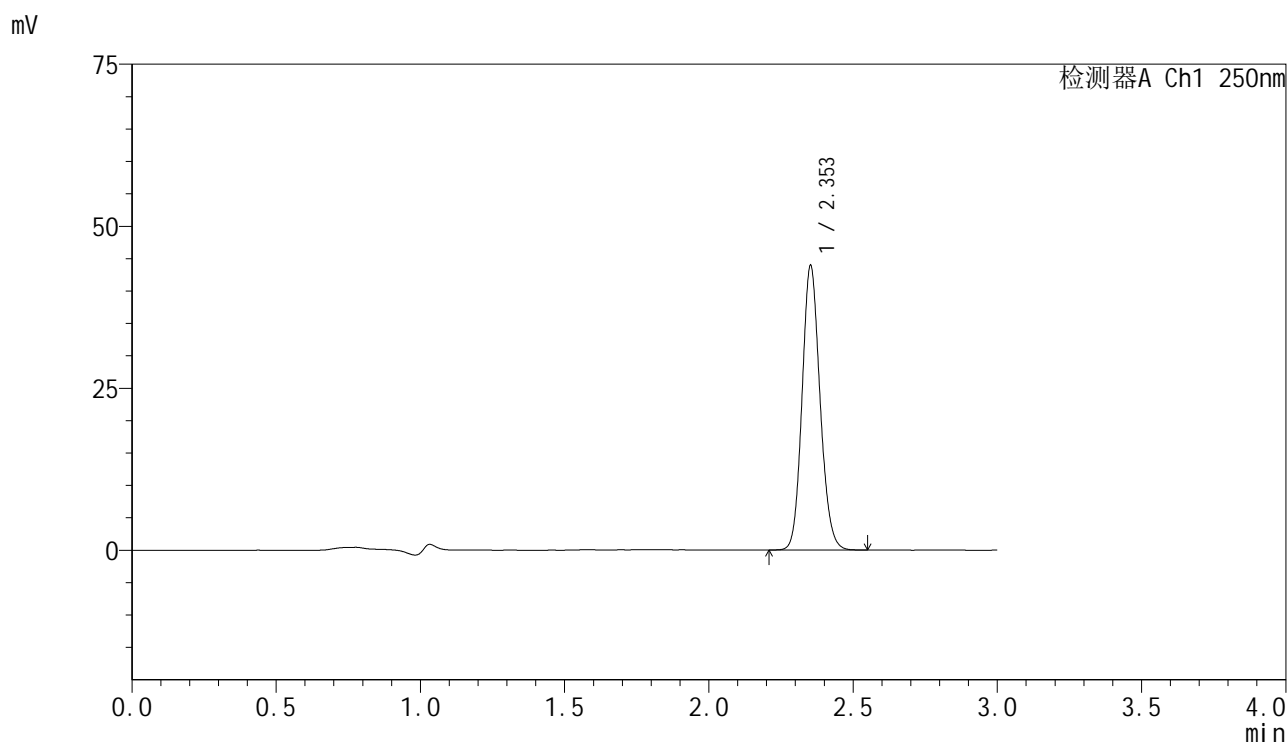
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190353	100.000	43754	6861	1.127	--
总计		190353	100.000	43754			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1908-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:00:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

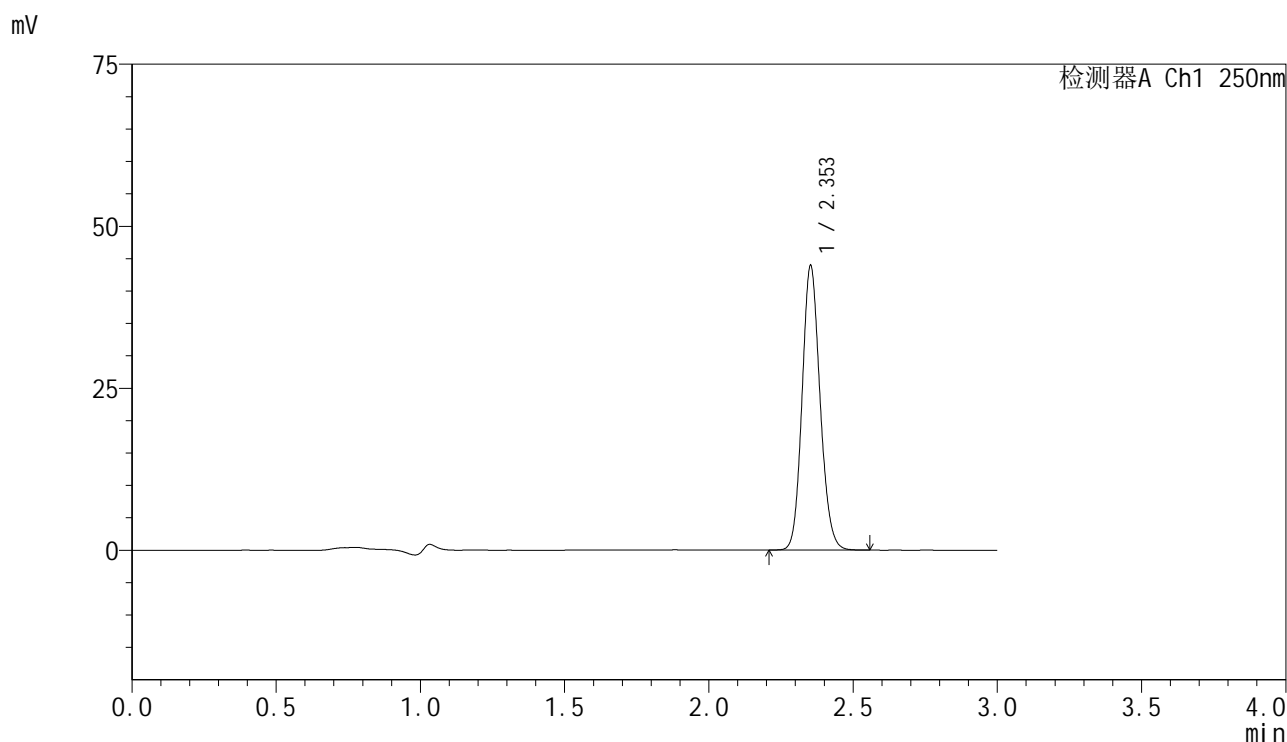
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190158	100.000	43755	6860	1.126	--
总计		190158	100.000	43755			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1909-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:03:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

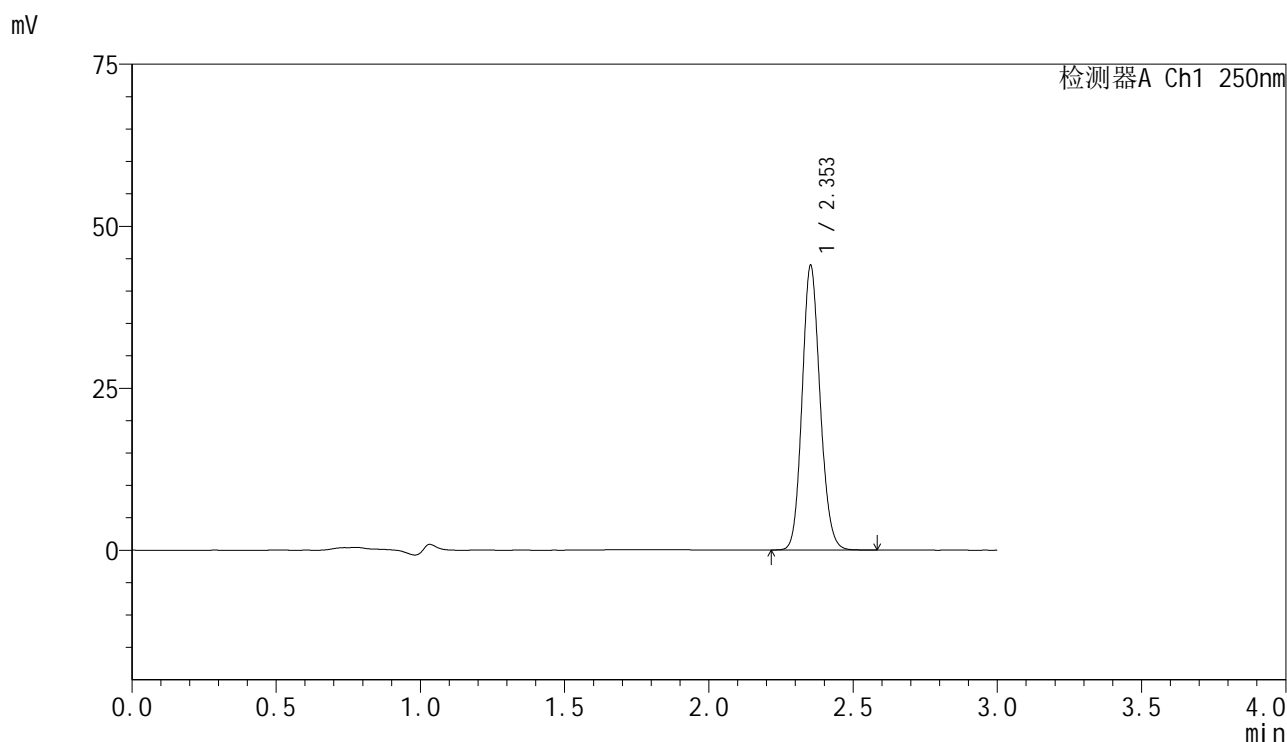
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190066	100.000	43752	6860	1.126	--
总计		190066	100.000	43752			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1910-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:07:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

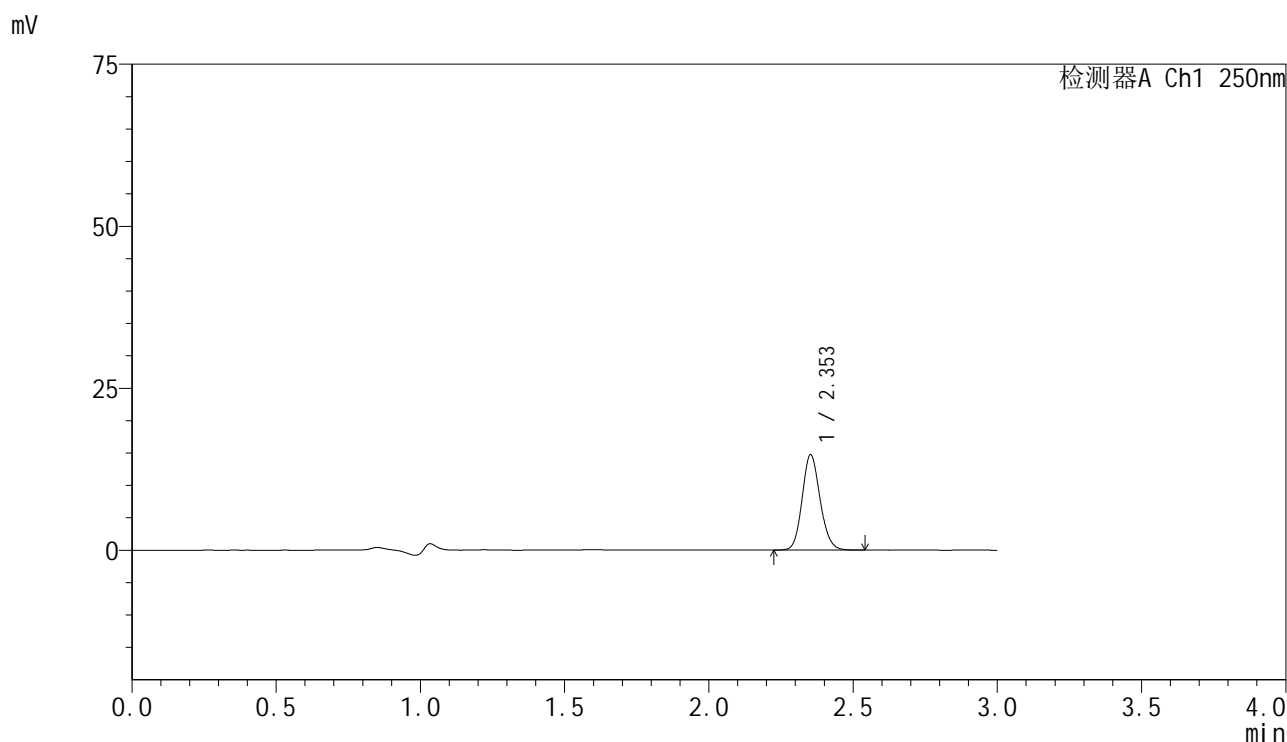
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190318	100.000	43788	6857	1.127	--
总计		190318	100.000	43788			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转  
 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 - 0-61/24-1911-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:10:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

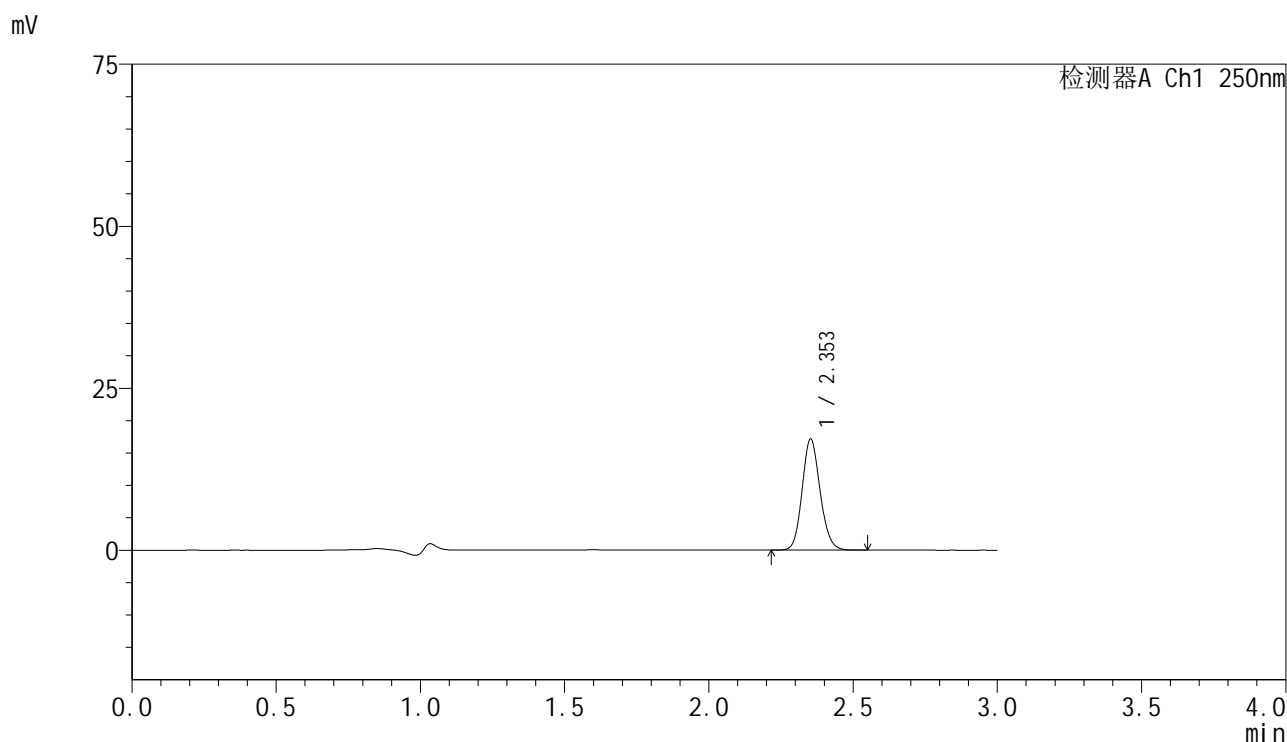
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	63616	100.000	14681	6893	1.127	--
总计		63616	100.000	14681			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1912-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:14:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

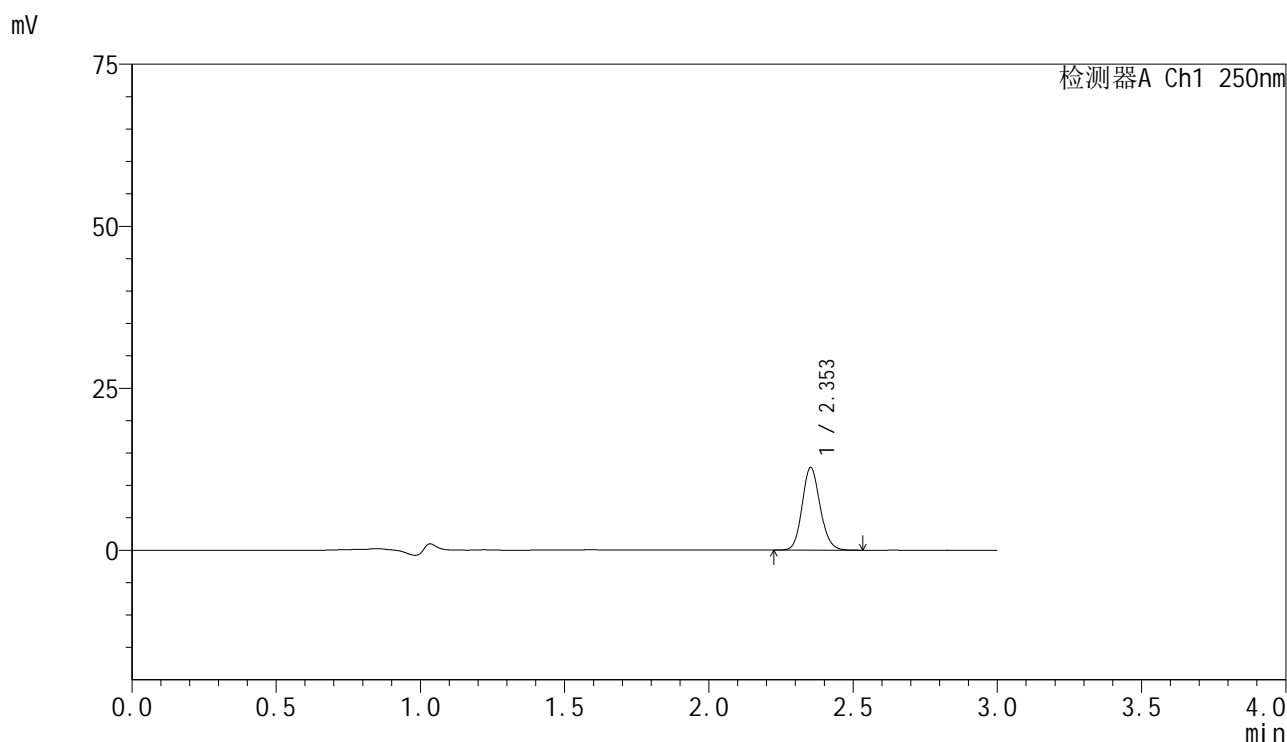
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	74076	100.000	17101	6897	1.126	--
总计		74076	100.000	17101			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1913-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:17:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

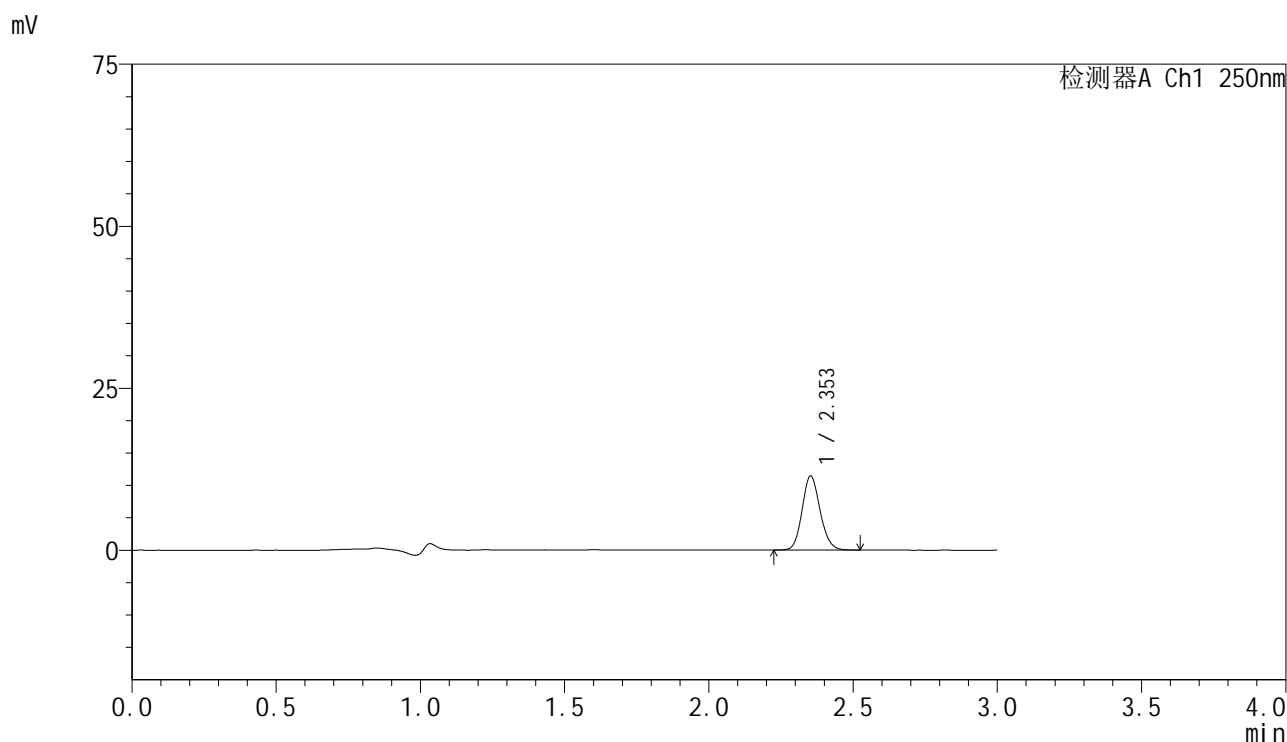
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	55212	100.000	12740	6895	1.126	--
总计		55212	100.000	12740			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1914-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:20:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

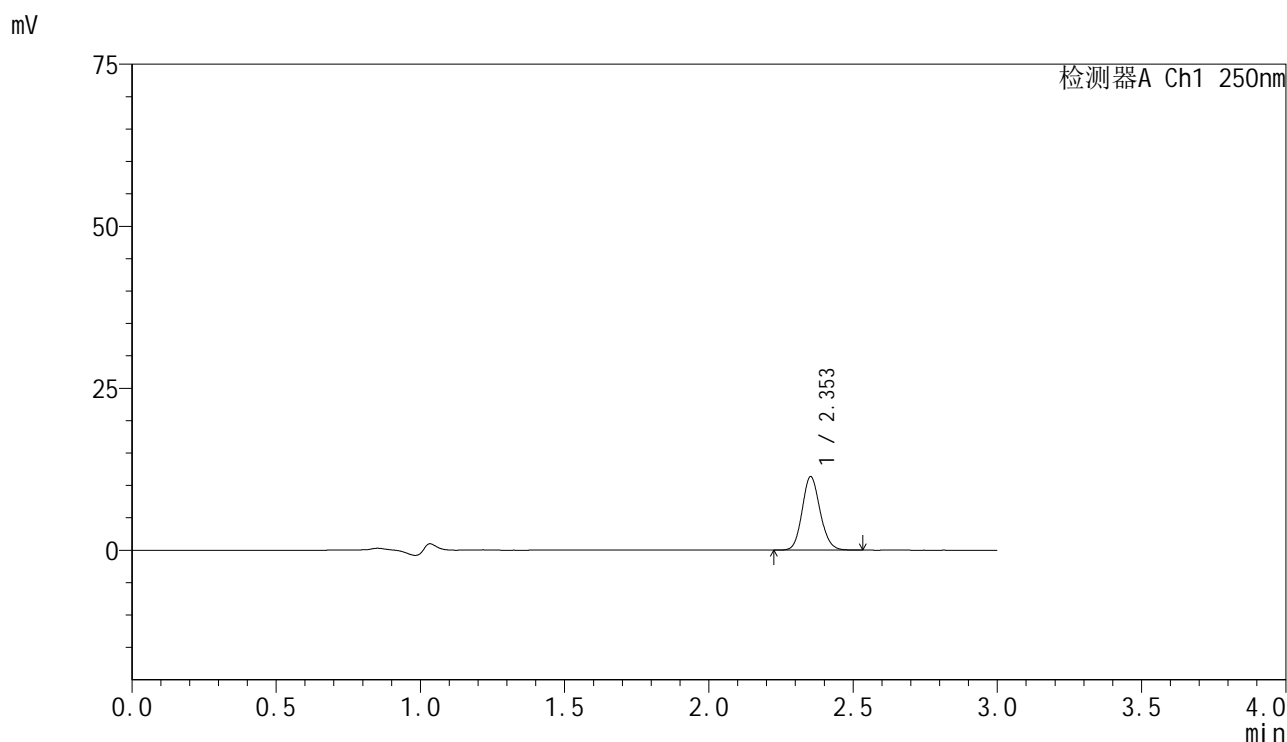
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	49485	100.000	11422	6887	1.125	--
总计		49485	100.000	11422			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1915-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:24:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

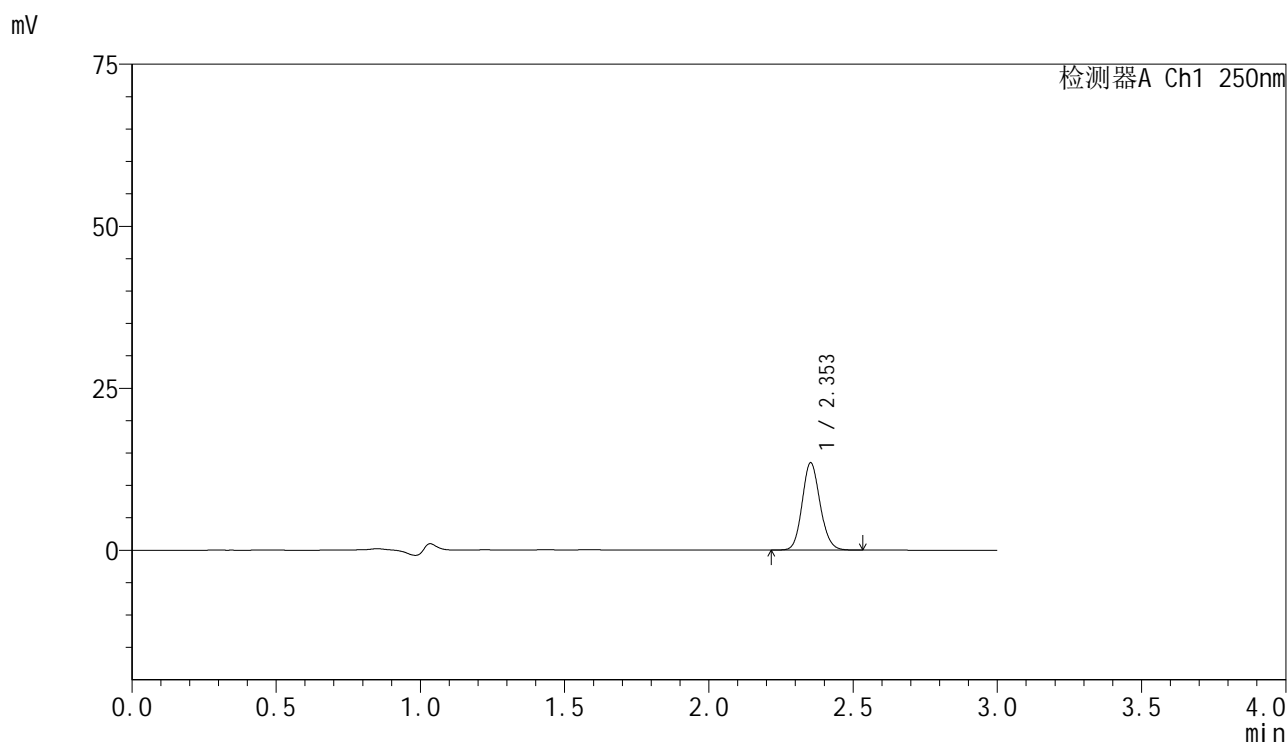
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	49099	100.000	11323	6881	1.123	--
总计		49099	100.000	11323			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1916-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:27:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

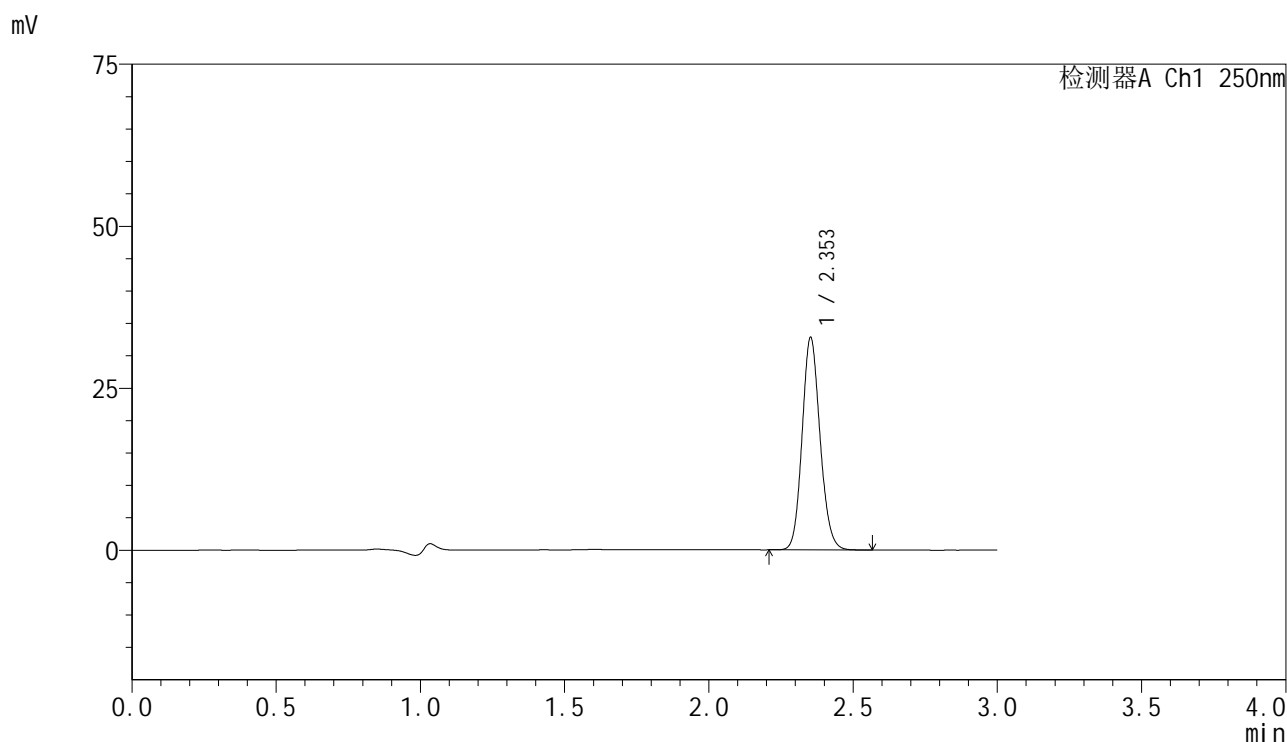
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	58262	100.000	13444	6883	1.123	--
总计		58262	100.000	13444			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1917-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:31:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	141875	100.000	32698	6886	1.124	--
总计		141875	100.000	32698			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

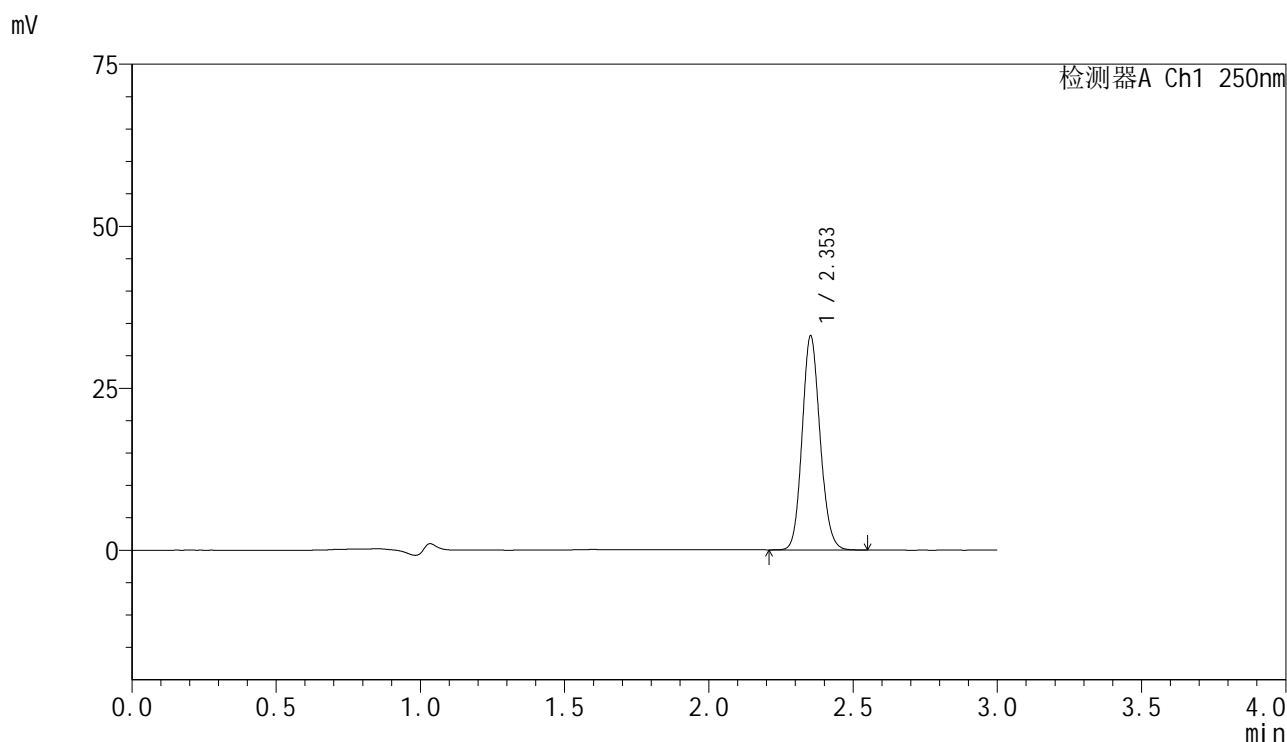


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1918-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:34:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

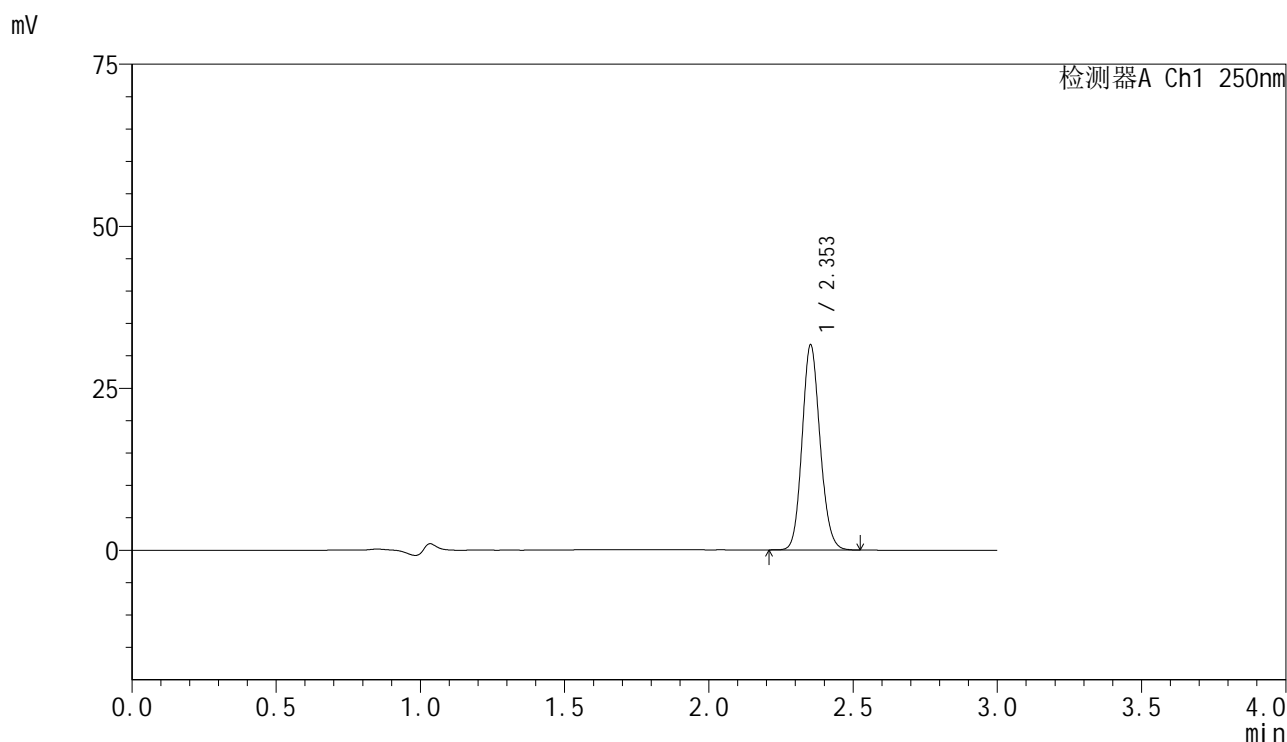
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	142827	100.000	32950	6885	1.123	--
总计		142827	100.000	32950			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1919-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:37:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

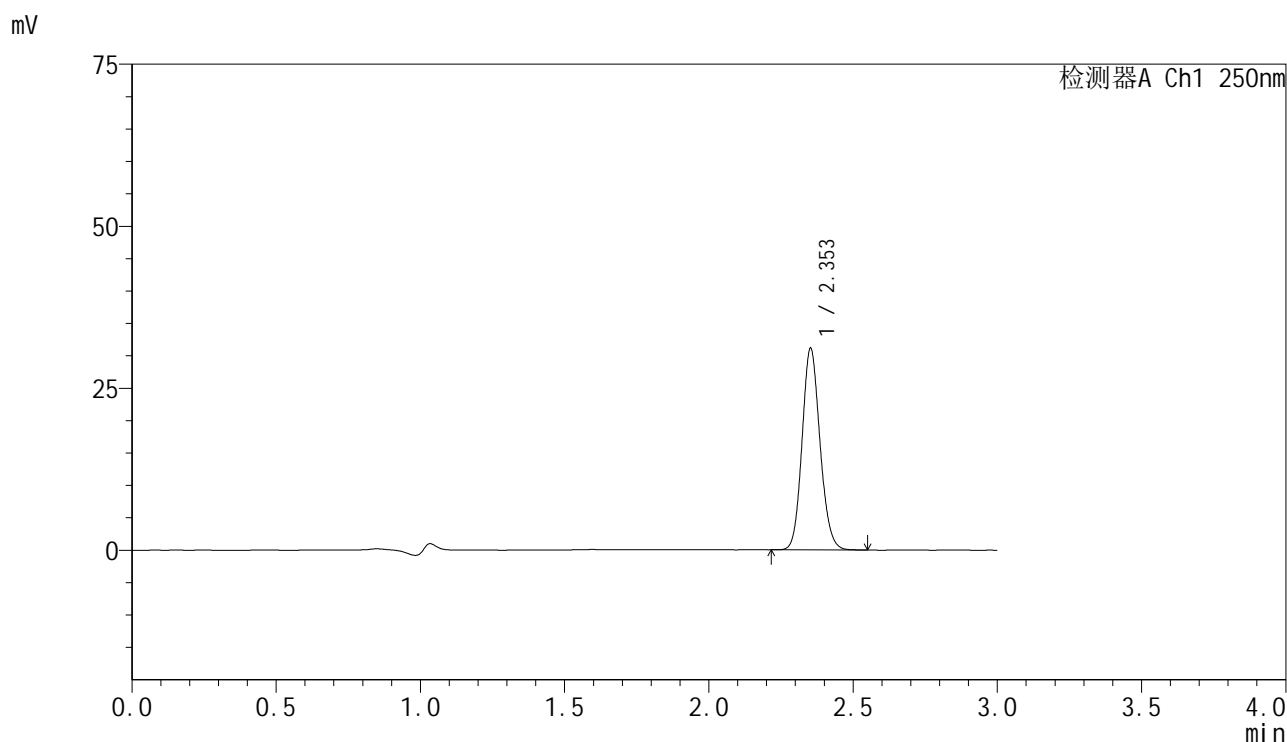
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	136949	100.000	31570	6887	1.124	--
总计		136949	100.000	31570			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1920-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

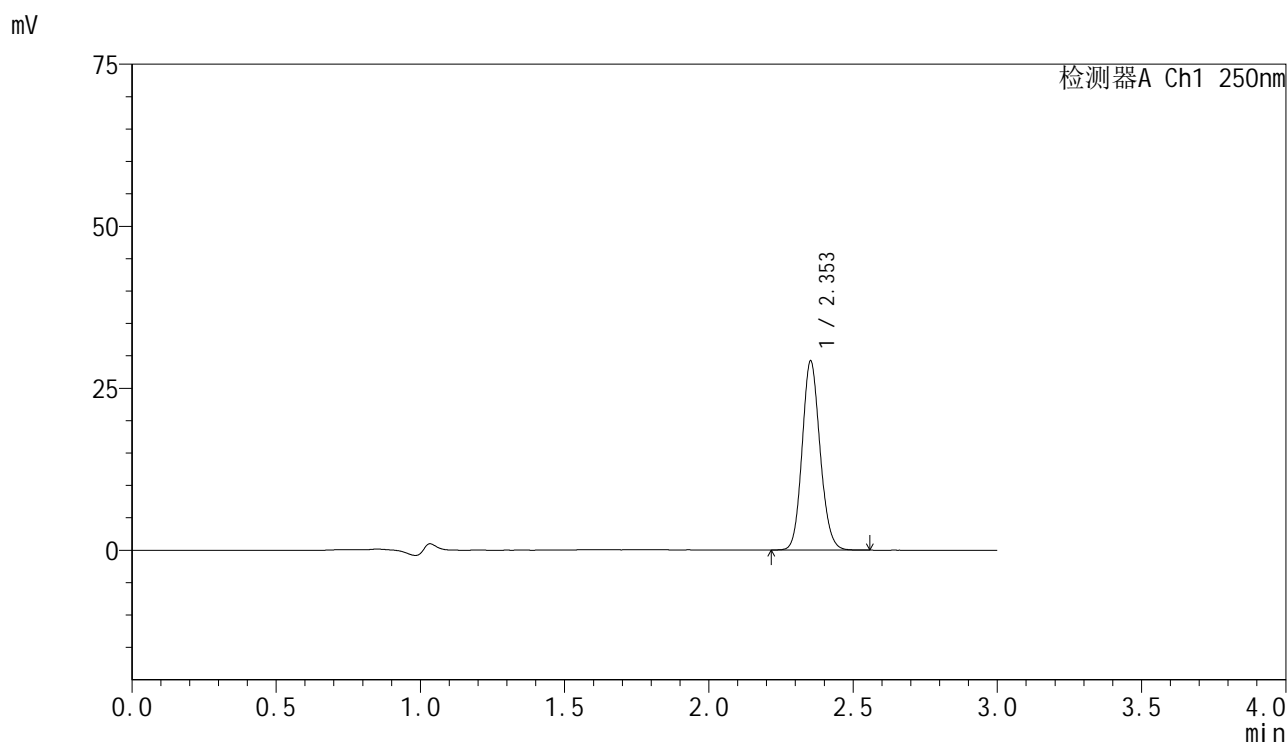
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	134677	100.000	31022	6880	1.124	--
总计		134677	100.000	31022			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-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 - 0-61/24-1921-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:44:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

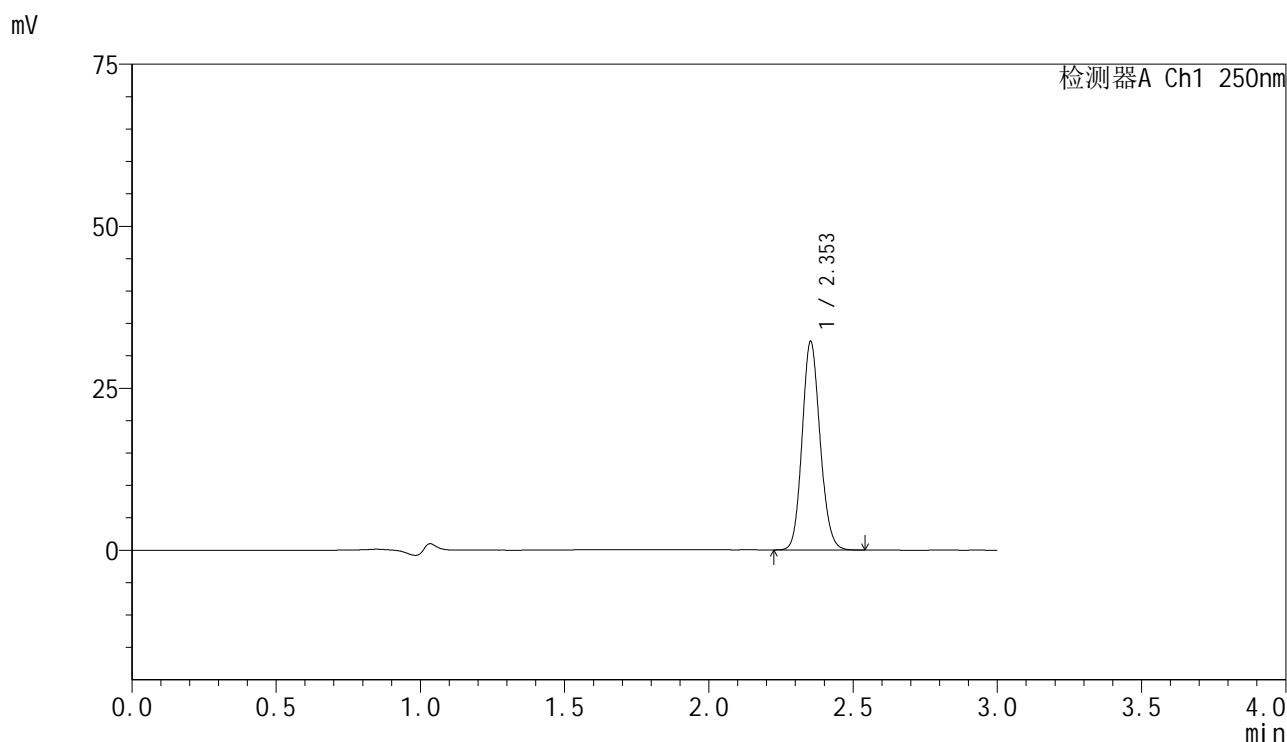
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	126286	100.000	29102	6885	1.122	--
总计		126286	100.000	29102			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1922-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:48:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

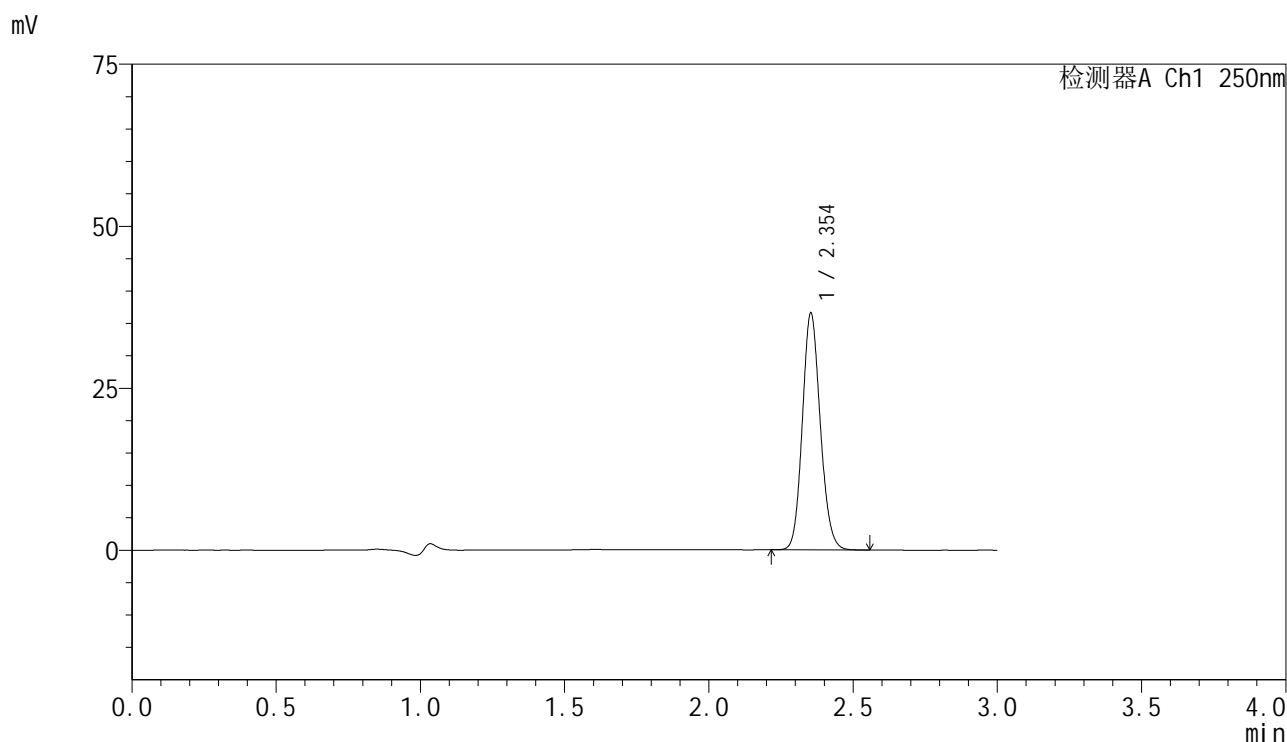
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	139214	100.000	32101	6877	1.123	--
总计		139214	100.000	32101			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1923-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:51:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

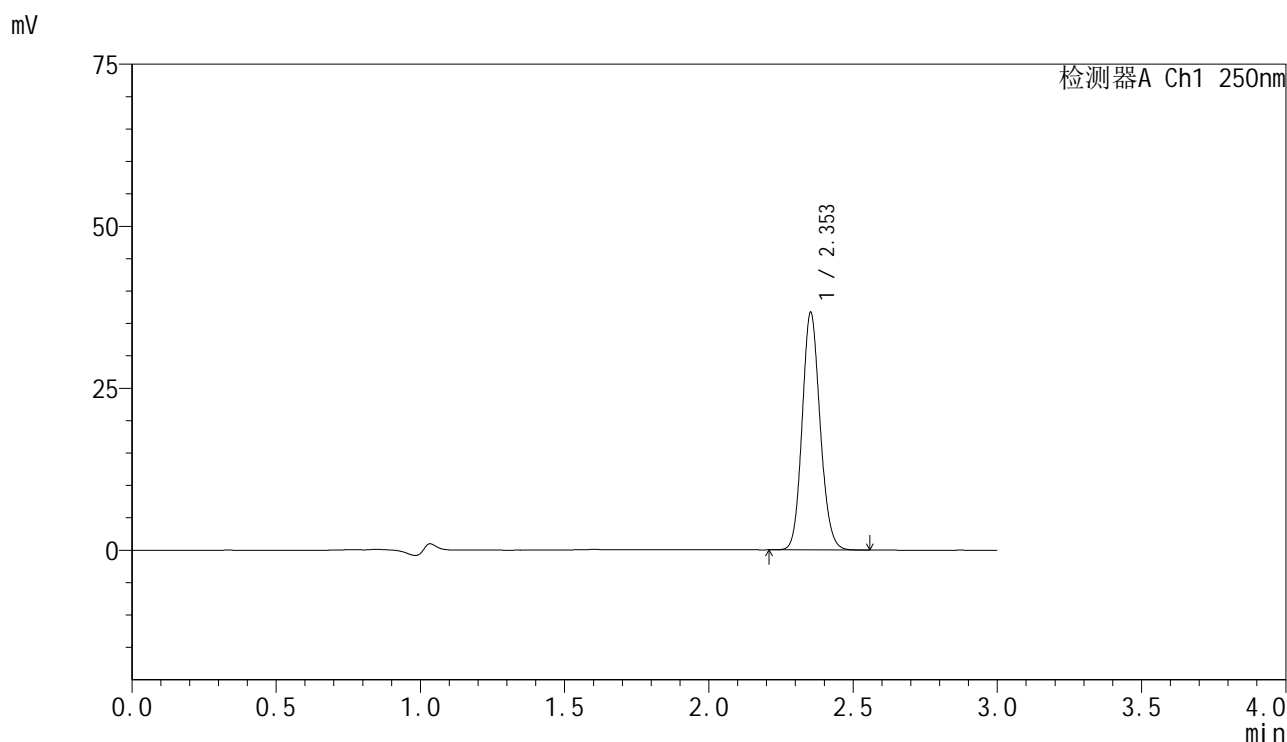
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	158195	100.000	36511	6869	1.123	--
总计		158195	100.000	36511			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1924-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:54:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

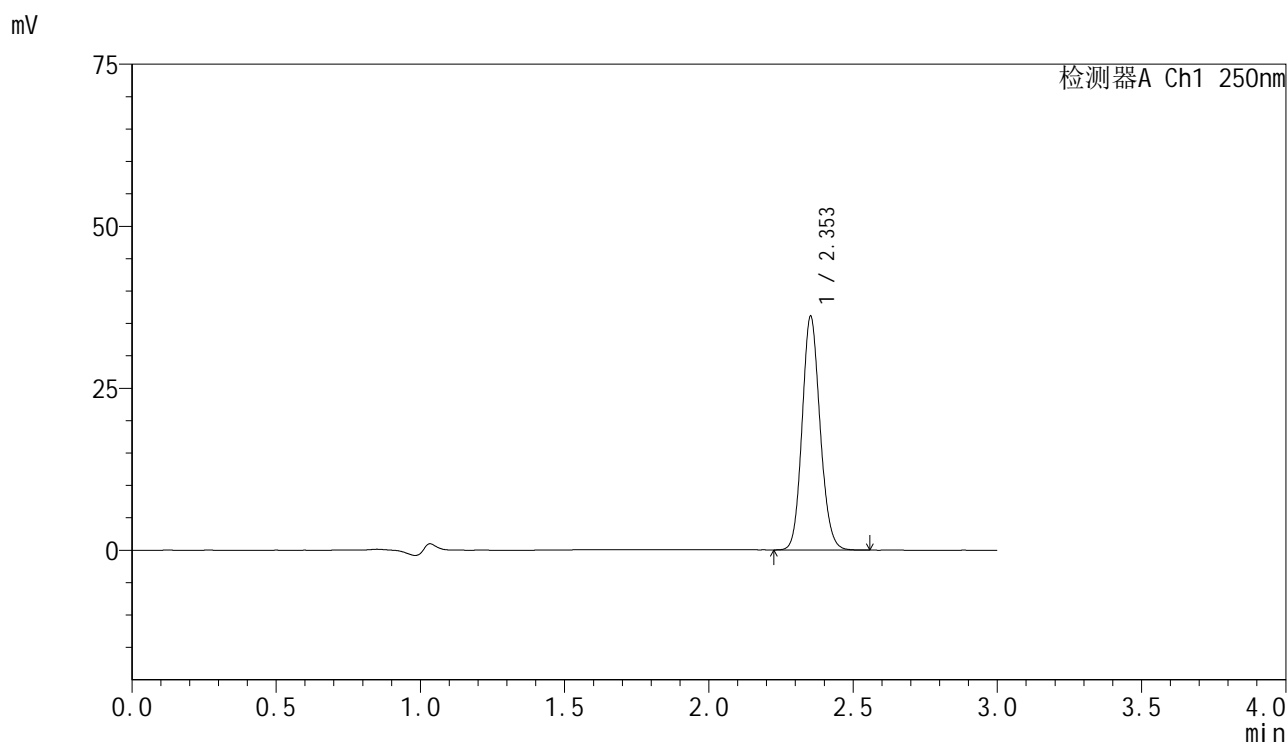
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	158751	100.000	36584	6862	1.123	--
总计		158751	100.000	36584			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1925-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:58:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

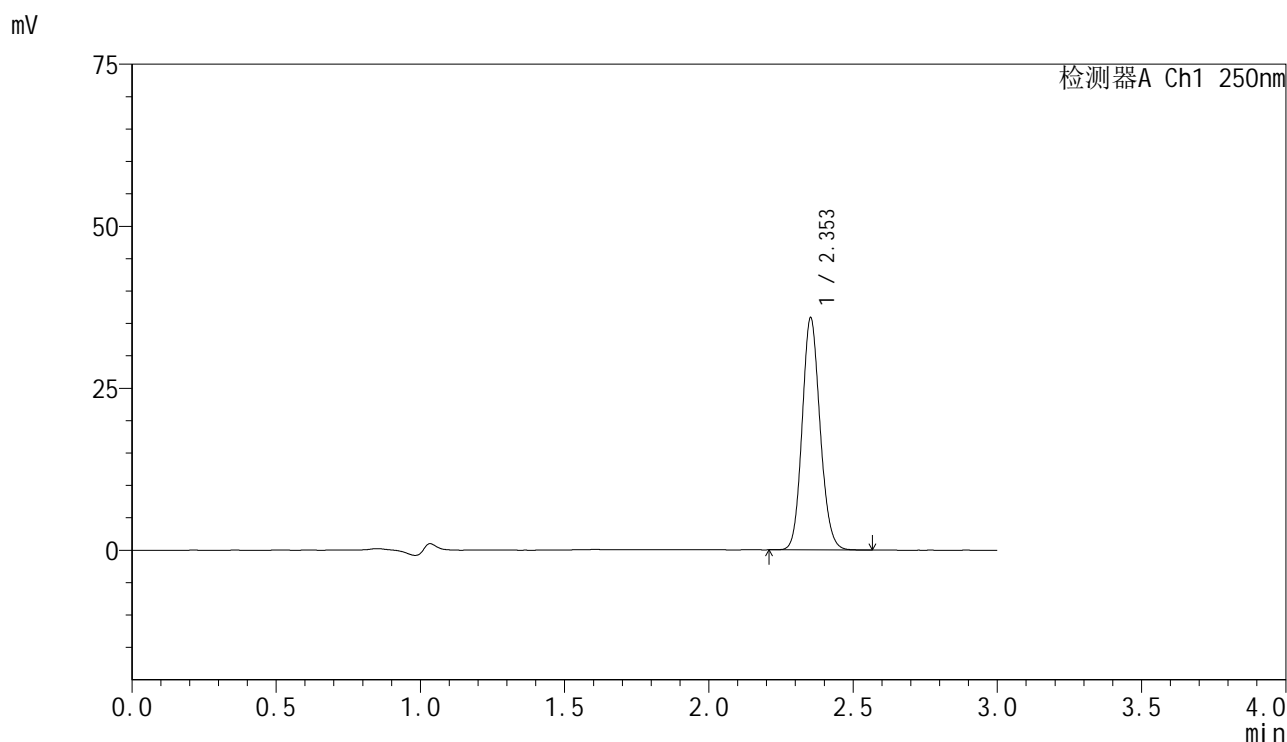
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	156118	100.000	35962	6877	1.122	--
总计		156118	100.000	35962			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1926-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:01:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

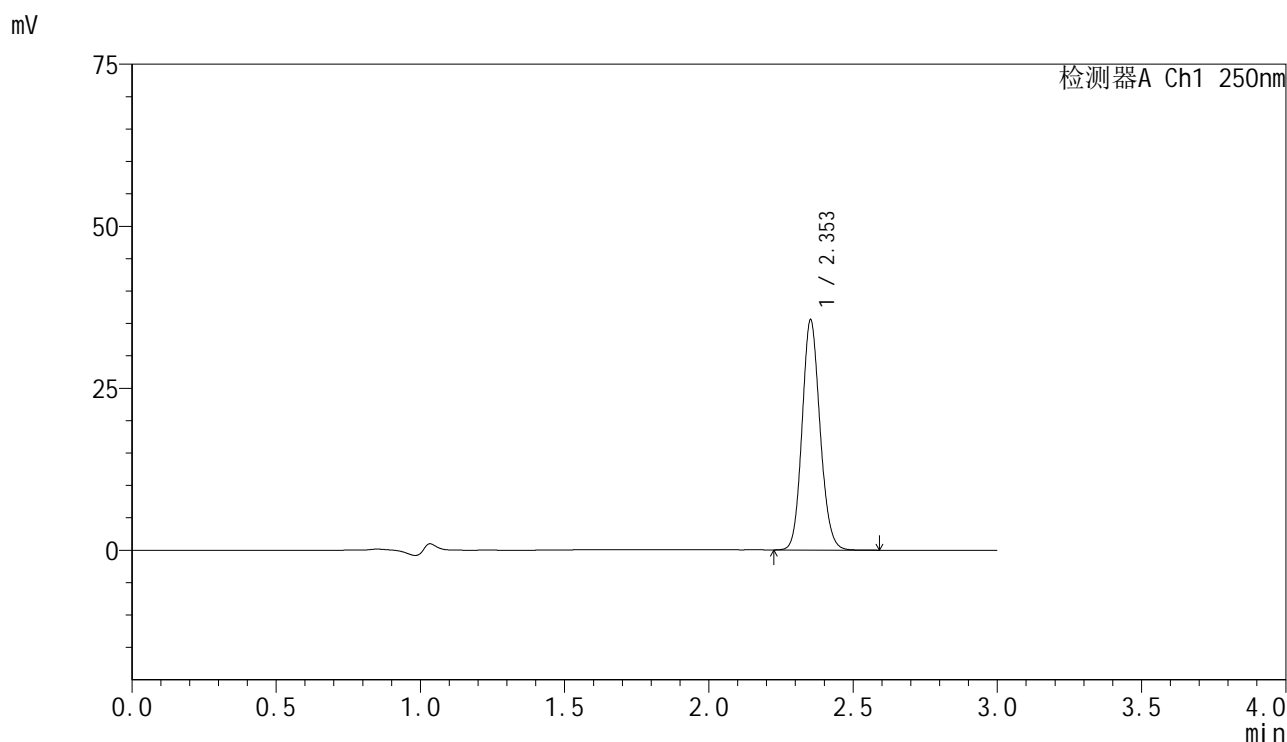
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	155237	100.000	35746	6871	1.122	--
总计		155237	100.000	35746			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1927-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:05:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

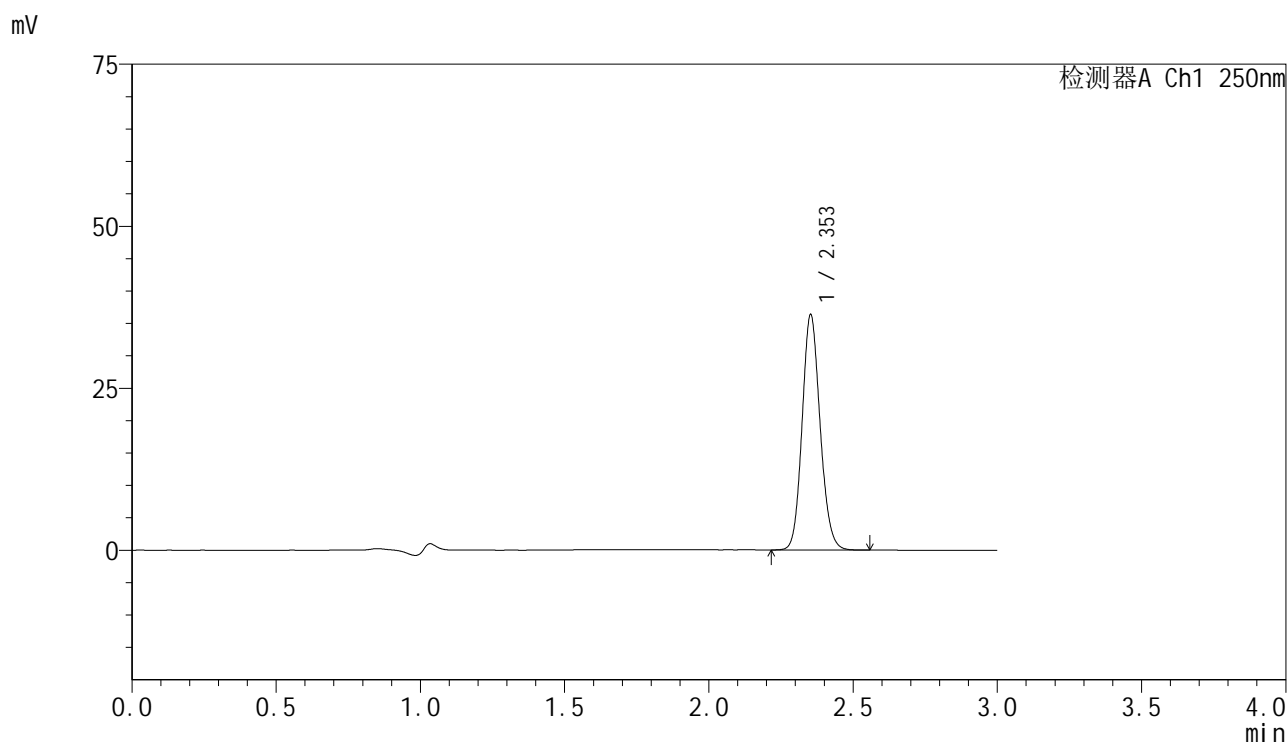
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	153853	100.000	35409	6872	1.121	--
总计		153853	100.000	35409			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1928-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:08:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

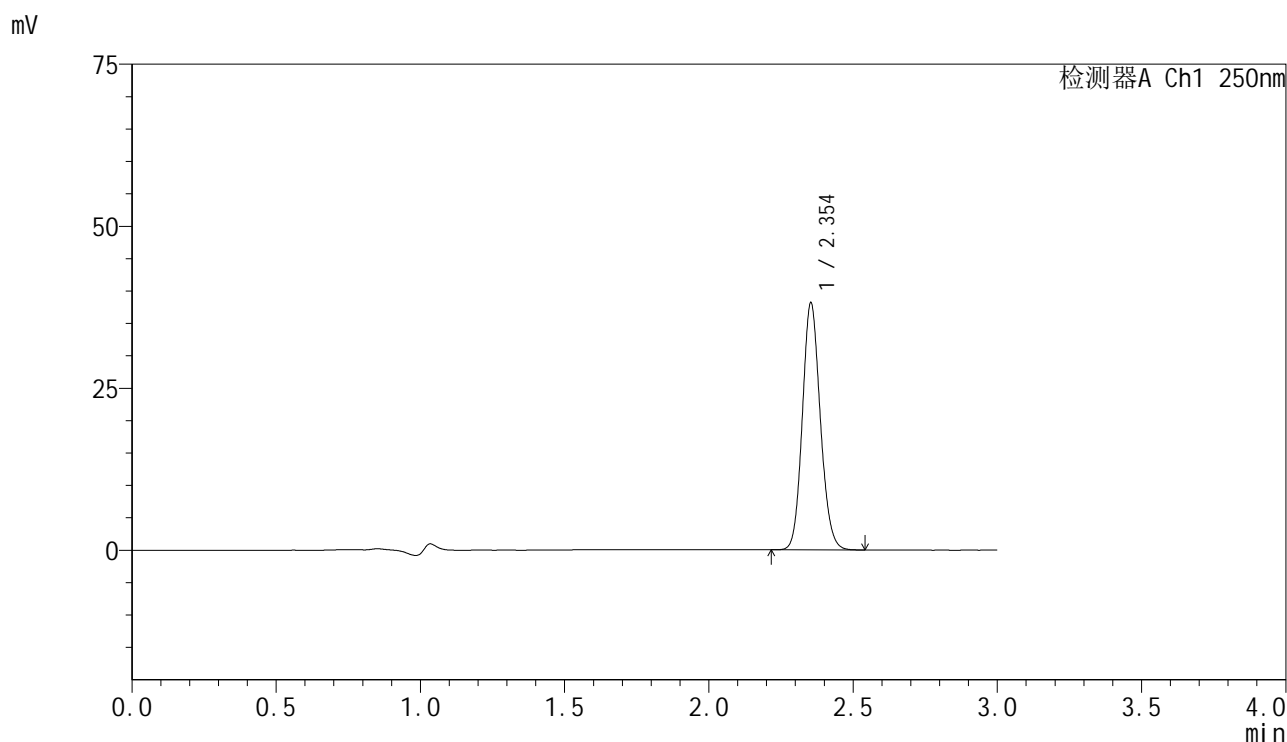
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	157440	100.000	36235	6865	1.122	--
总计		157440	100.000	36235			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1929-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:11:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

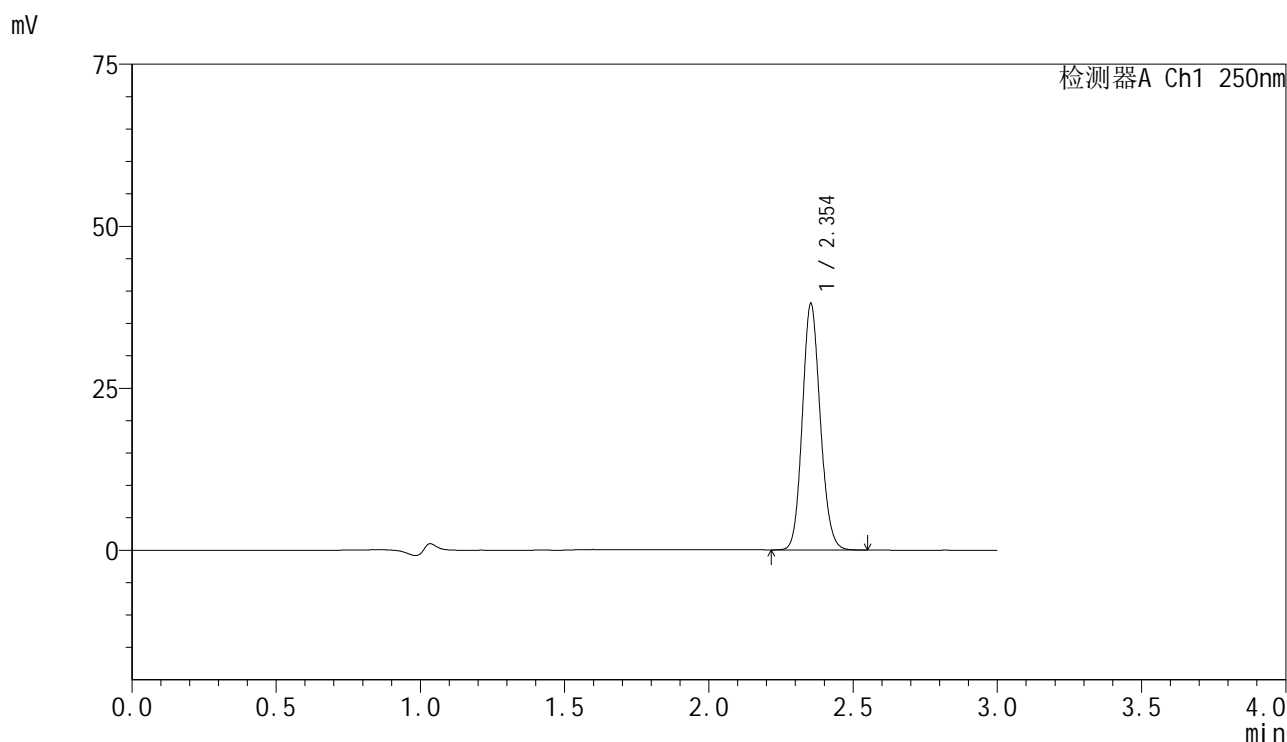
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	165017	100.000	38090	6870	1.120	--
总计		165017	100.000	38090			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-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 - 0-61/24-1930-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:15:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

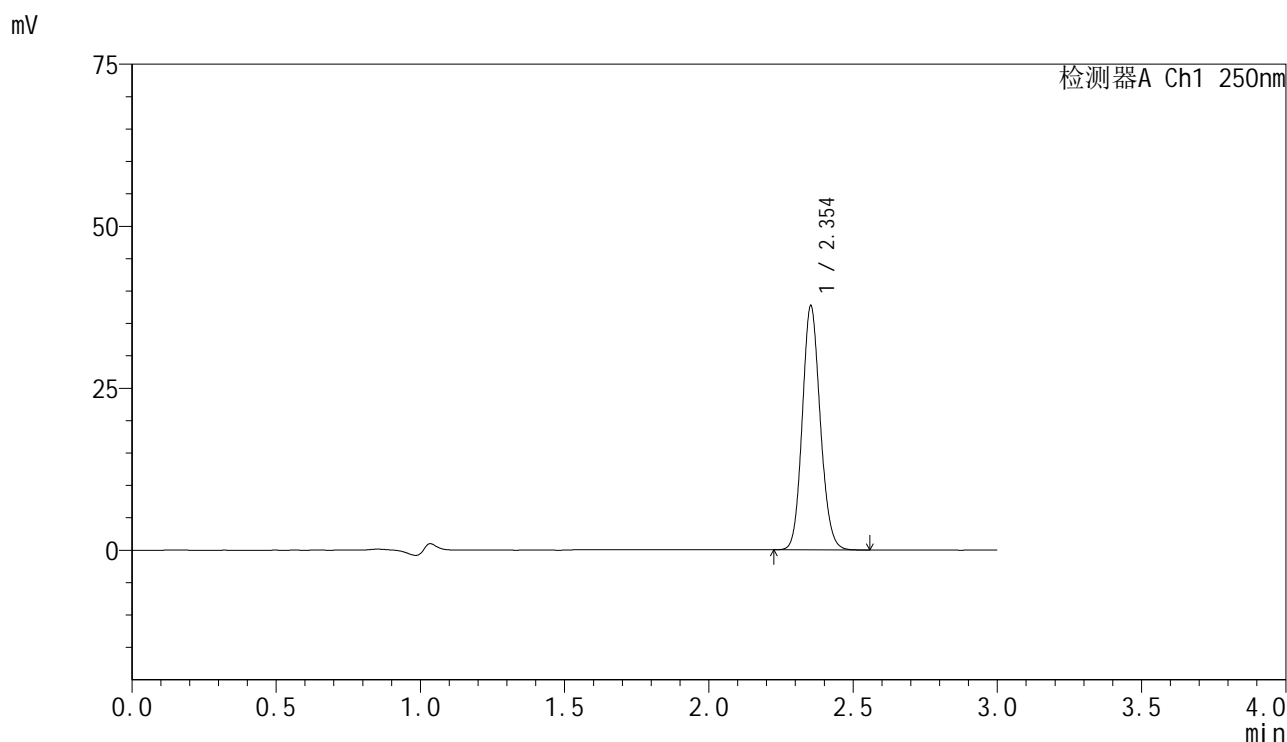
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	164492	100.000	37969	6863	1.121	--
总计		164492	100.000	37969			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1931-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:18:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

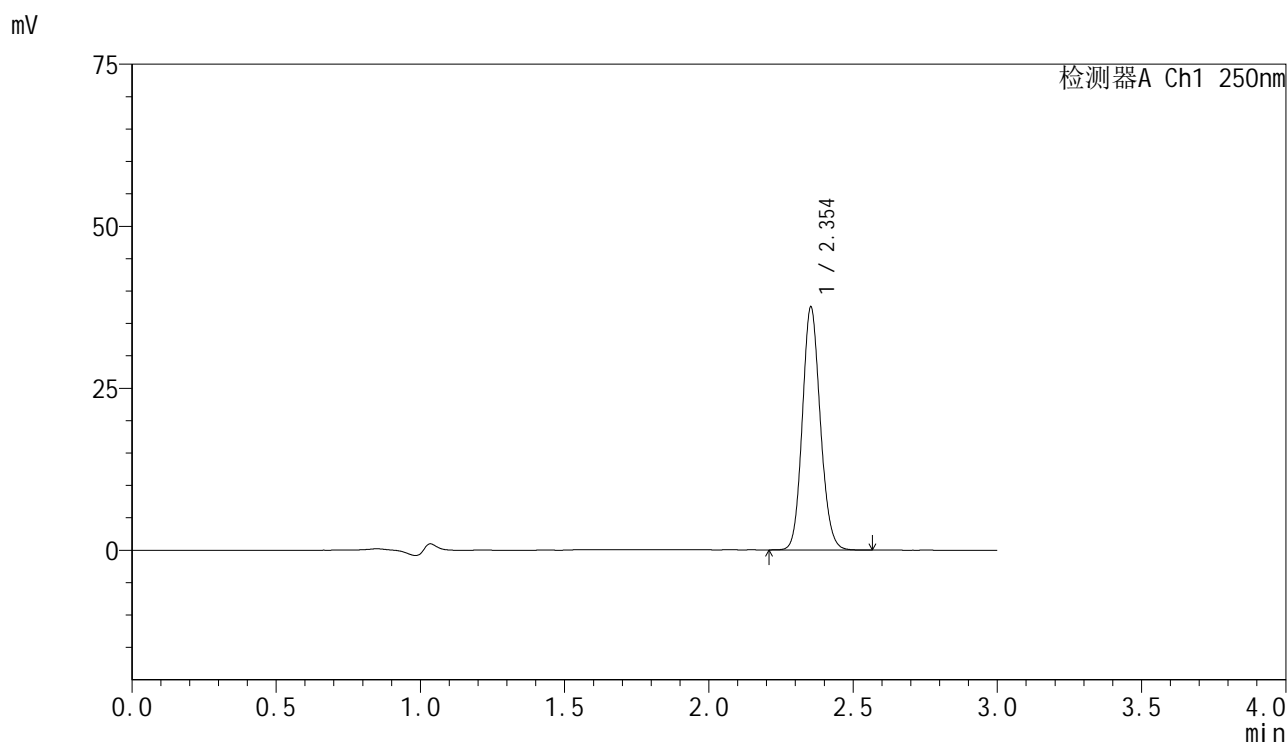
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	163195	100.000	37622	6856	1.120	--
总计		163195	100.000	37622			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1932-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:22:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

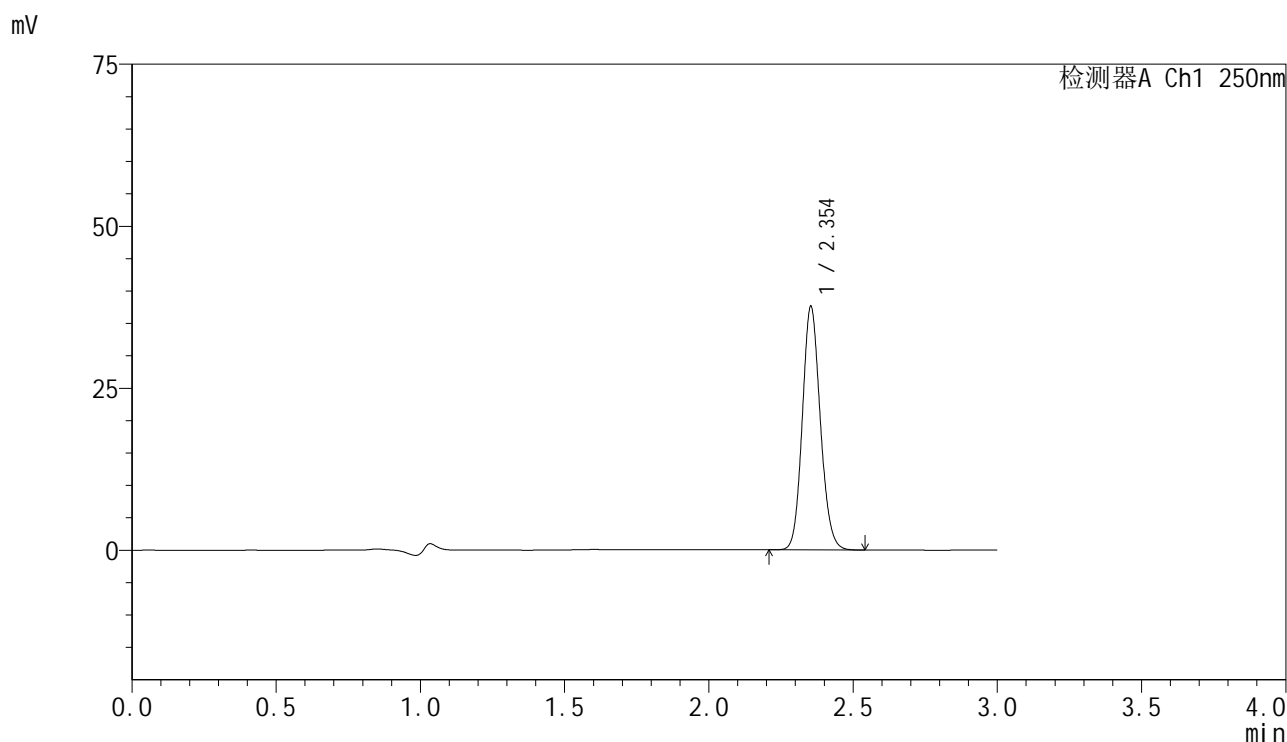
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	162534	100.000	37460	6851	1.120	--
总计		162534	100.000	37460			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1933-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:25:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	162759	100.000	37534	6847	1.121	--
总计		162759	100.000	37534			

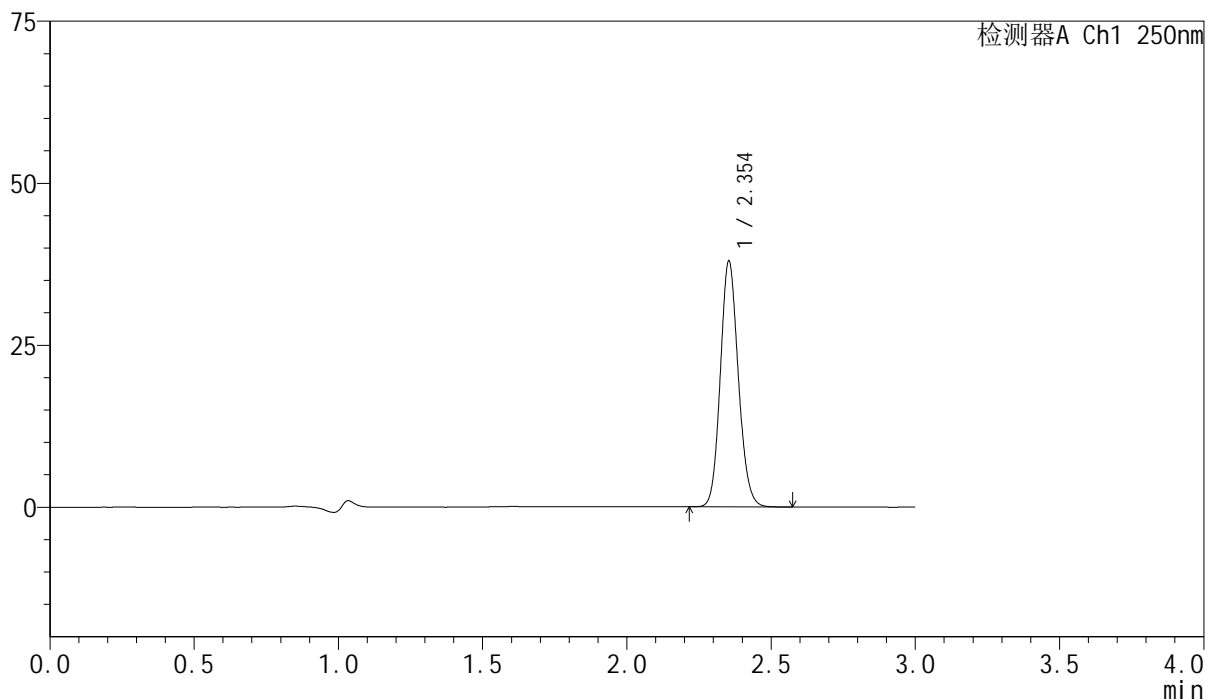
图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1934-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

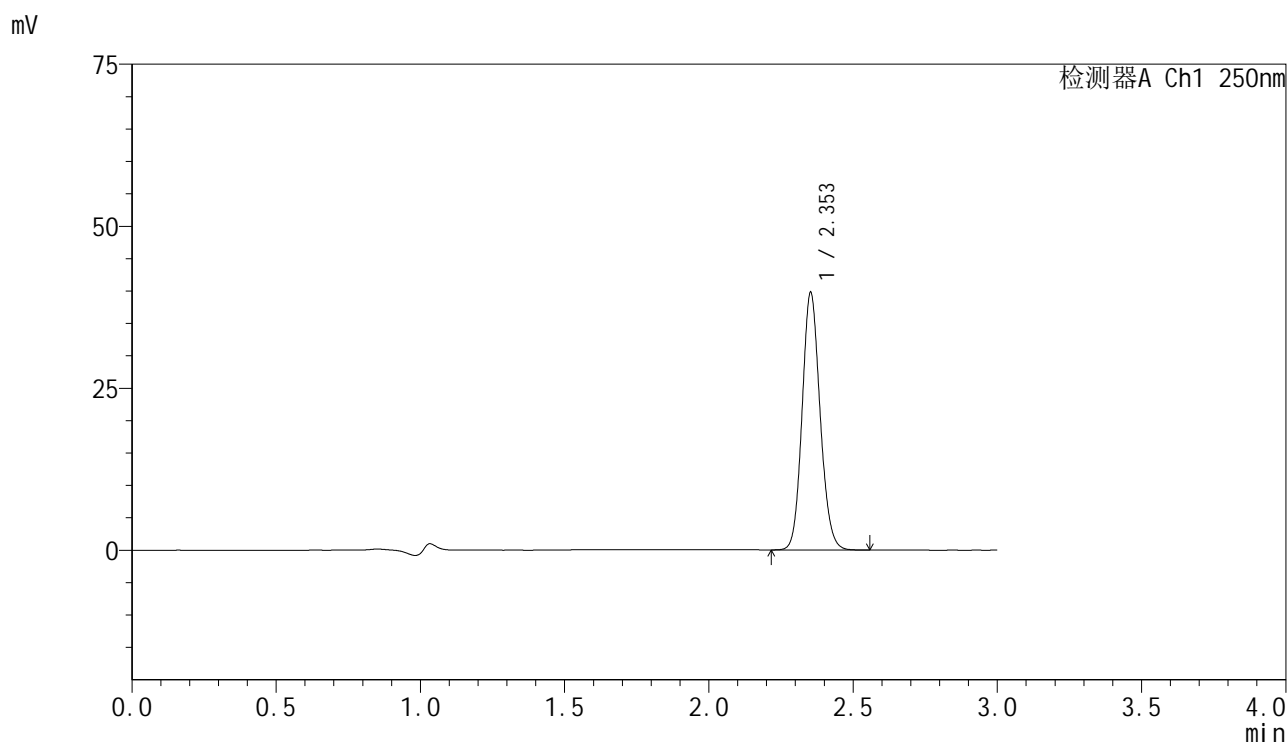
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	164570	100.000	37919	6864	1.120	--
总计		164570	100.000	37919			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1935-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:32:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

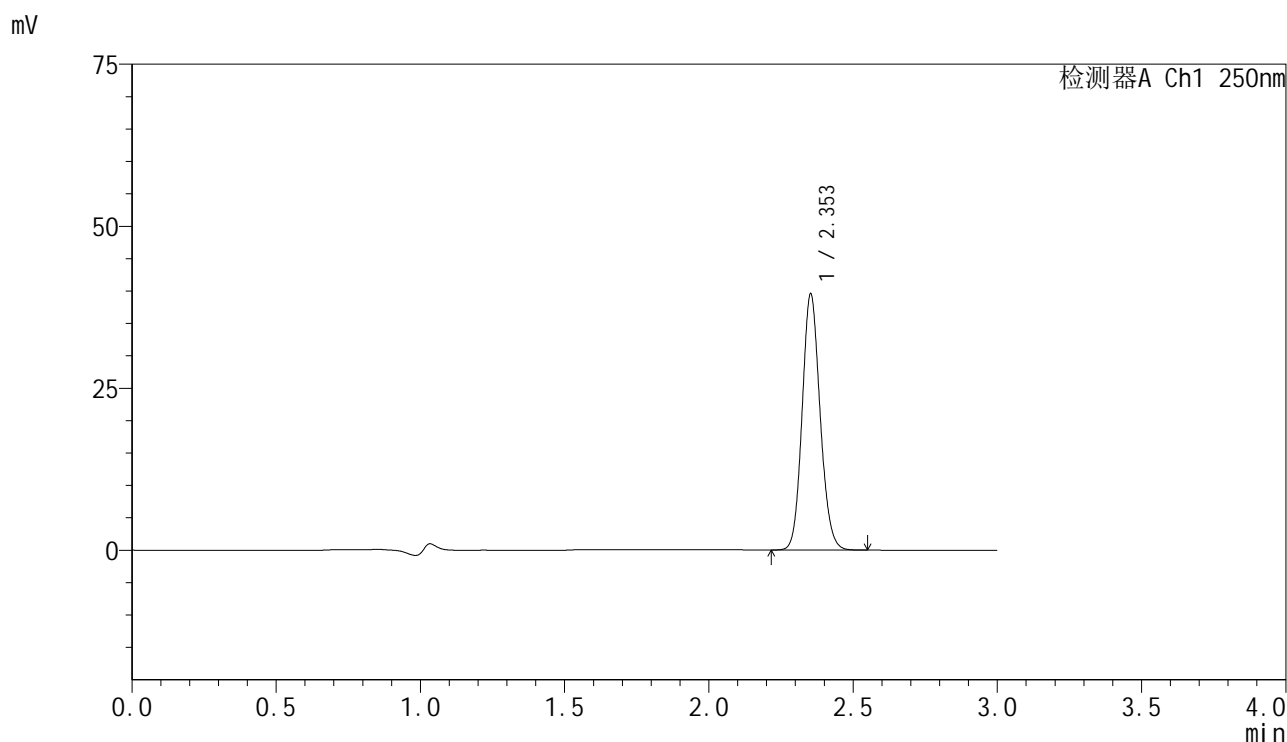
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	172329	100.000	39633	6841	1.119	--
总计		172329	100.000	39633			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1936-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:35:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

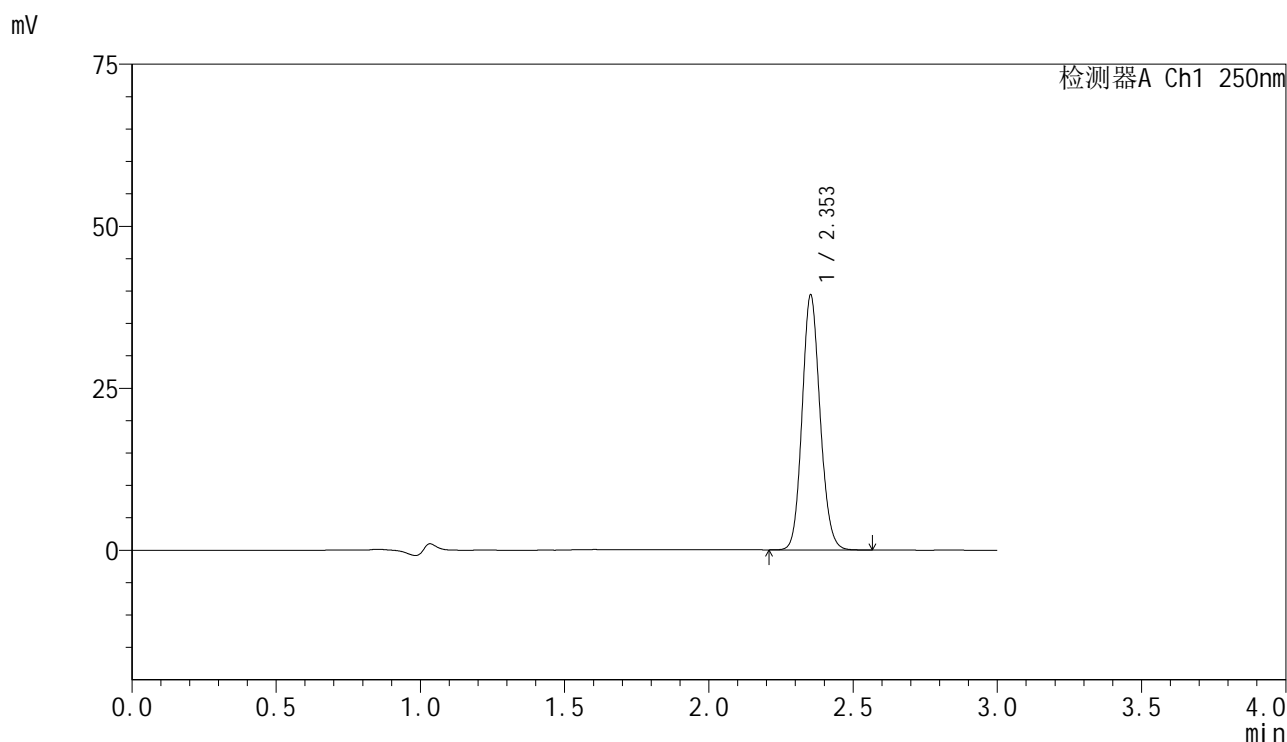
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	171312	100.000	39434	6844	1.118	--
总计		171312	100.000	39434			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1937-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:39:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

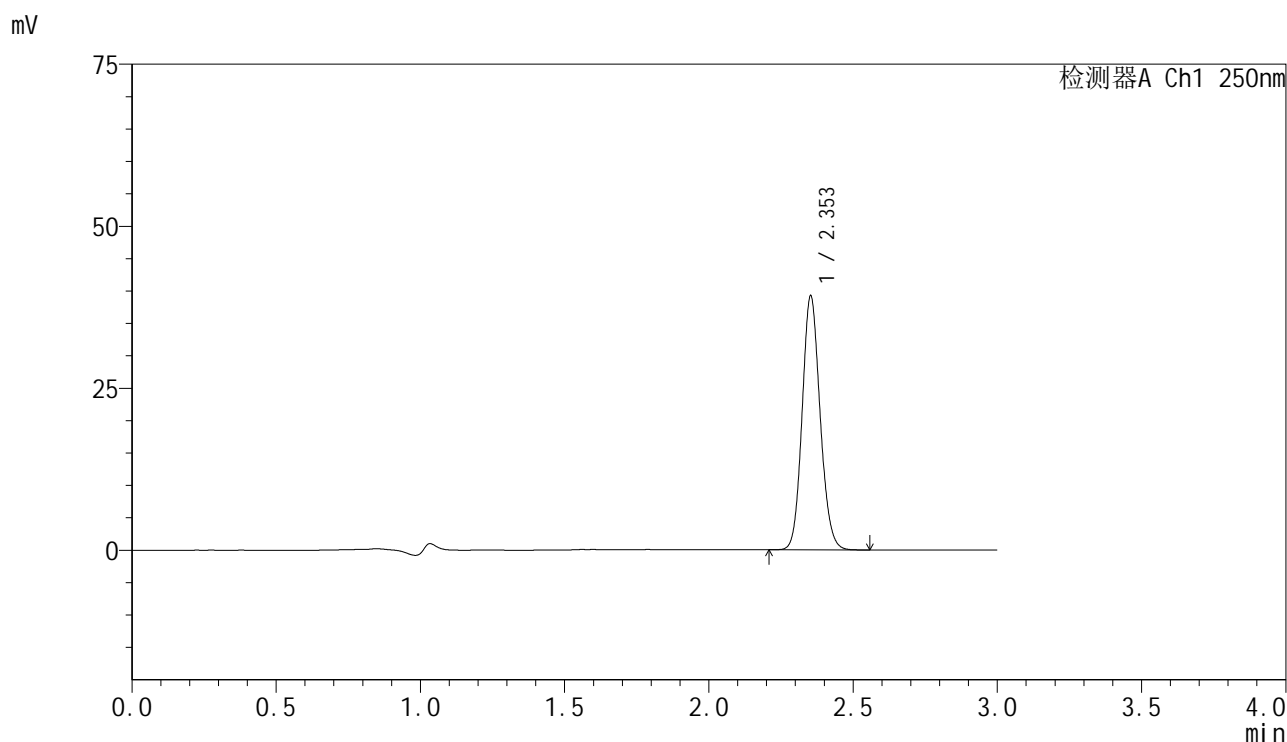
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	170690	100.000	39242	6837	1.118	--
总计		170690	100.000	39242			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1938-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:42:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

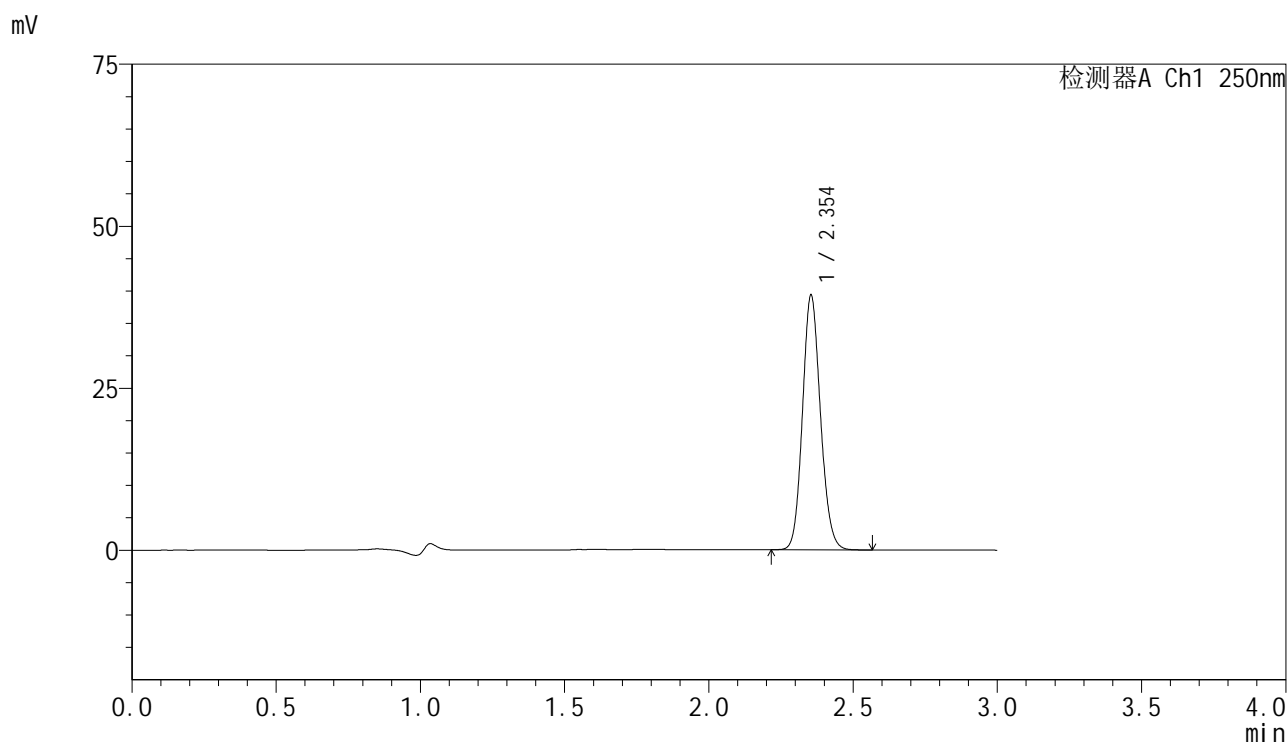
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	170083	100.000	39122	6838	1.118	--
总计		170083	100.000	39122			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1939-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:45:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

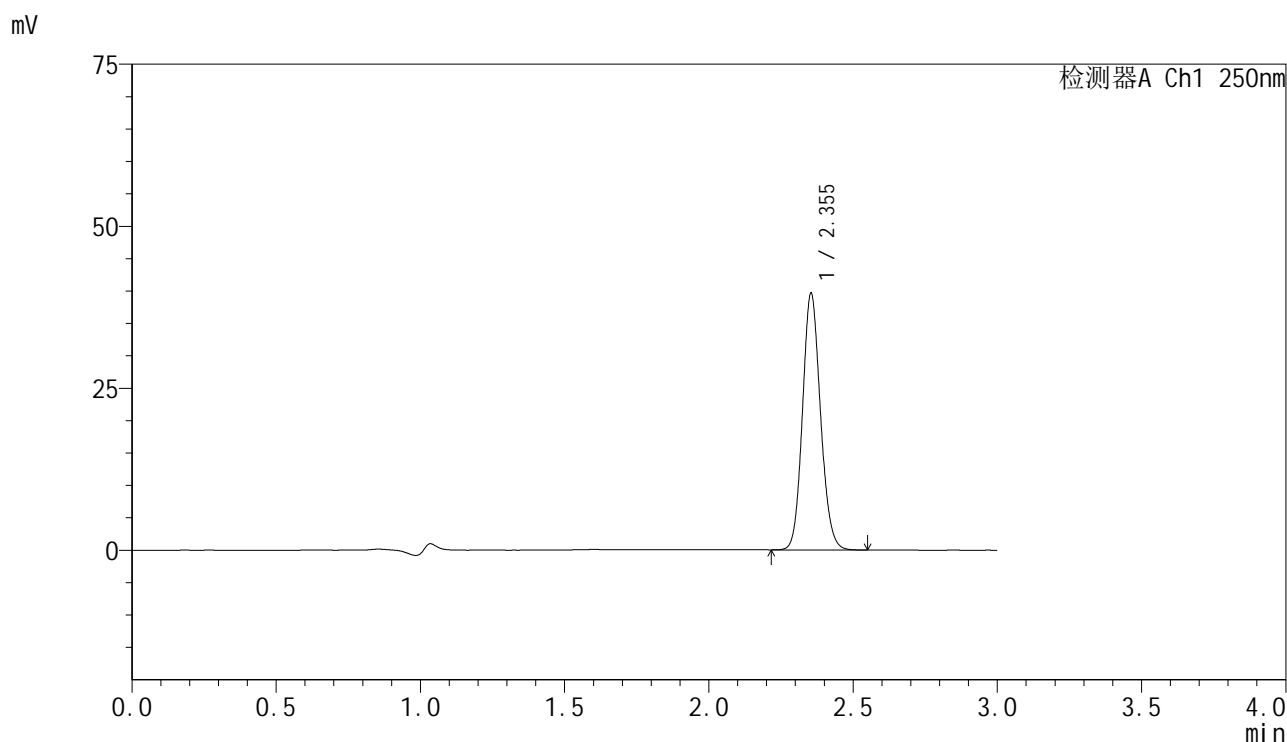
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	170424	100.000	39296	6861	1.118	--
总计		170424	100.000	39296			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1940-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:49:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

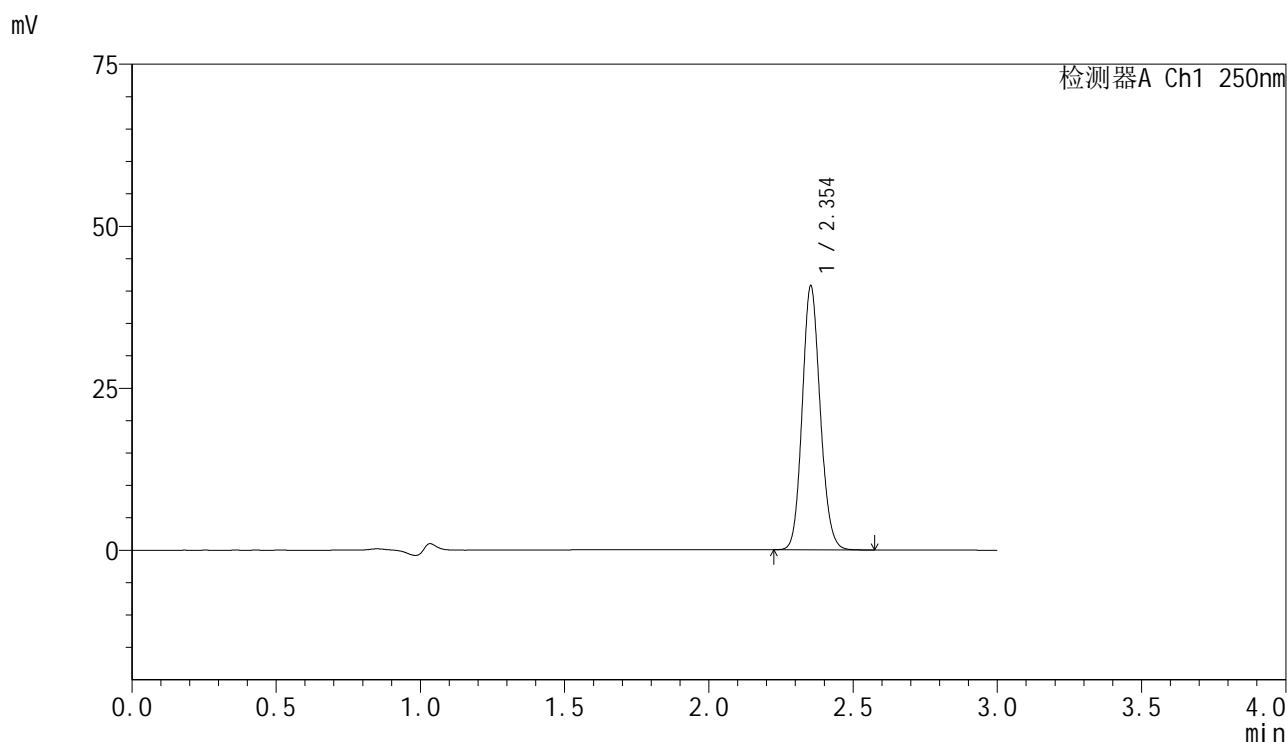
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	171799	100.000	39591	6847	1.118	--
总计		171799	100.000	39591			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1941-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:52:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

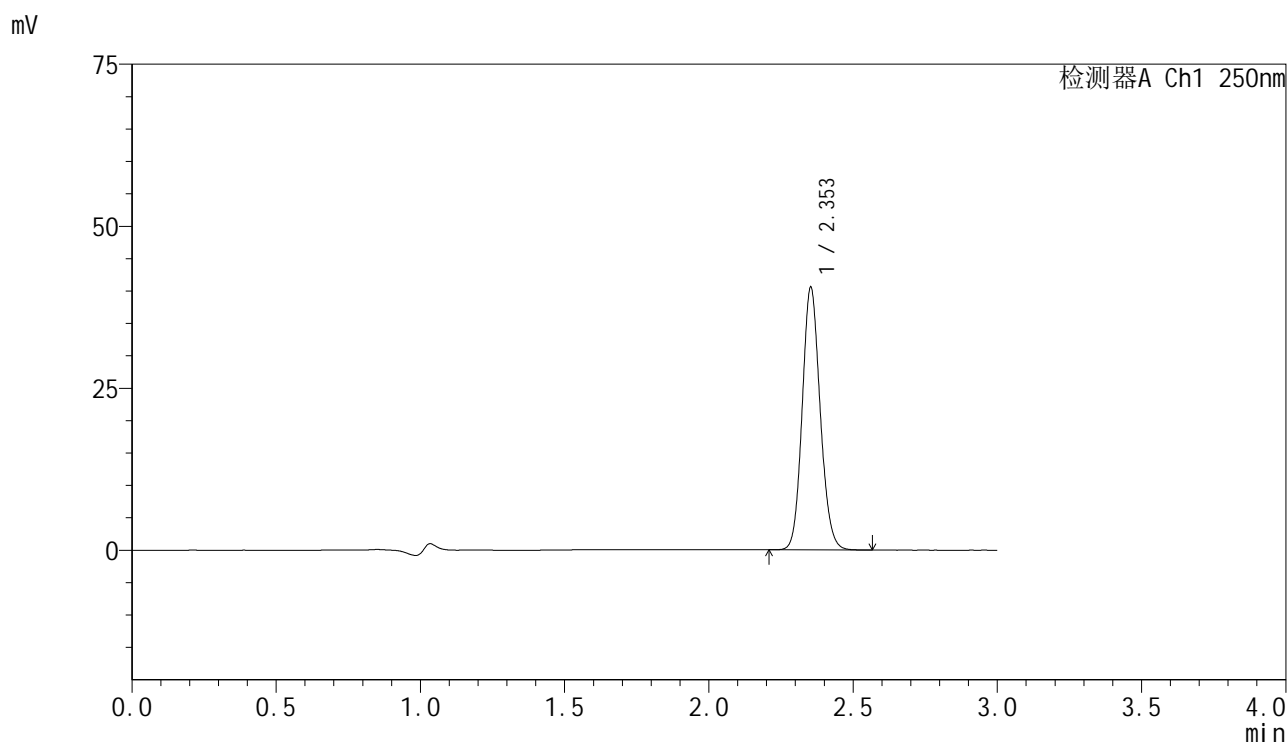
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	176750	100.000	40682	6840	1.118	--
总计		176750	100.000	40682			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1942-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:56:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	175825	100.000	40458	6845	1.118	--
总计		175825	100.000	40458			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

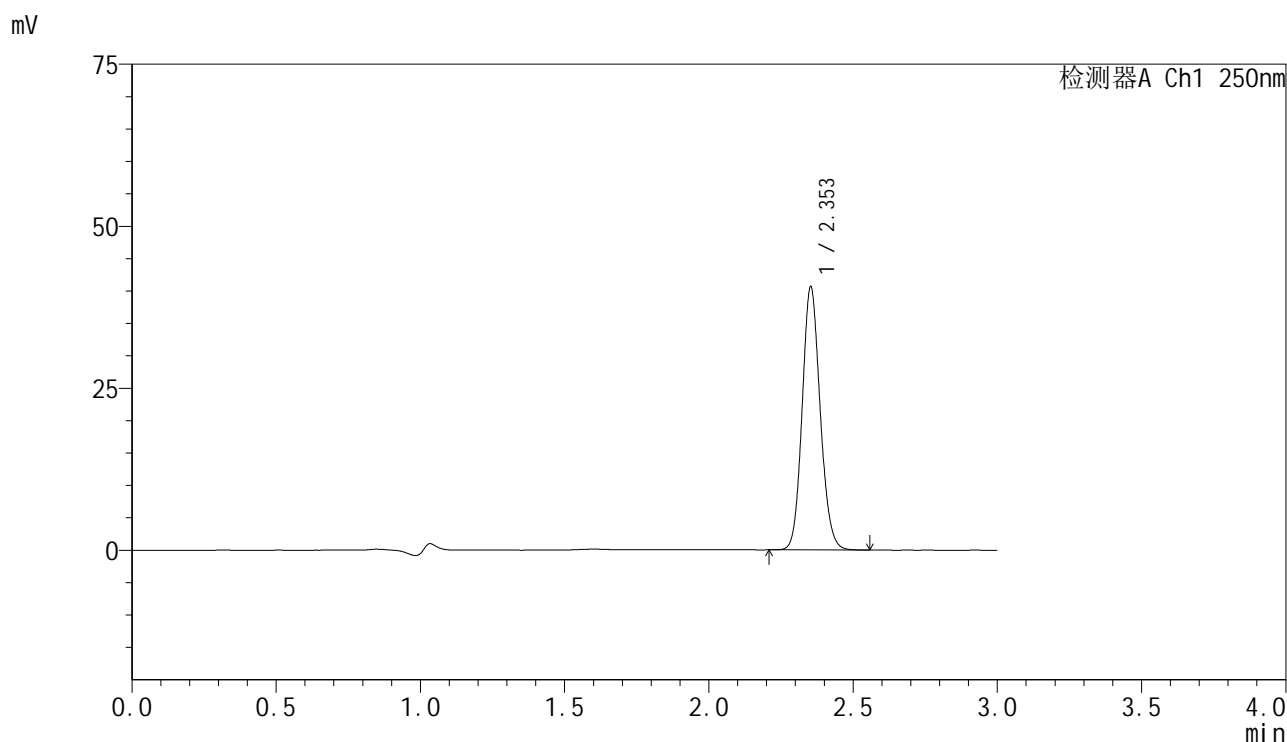


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1943-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:59:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

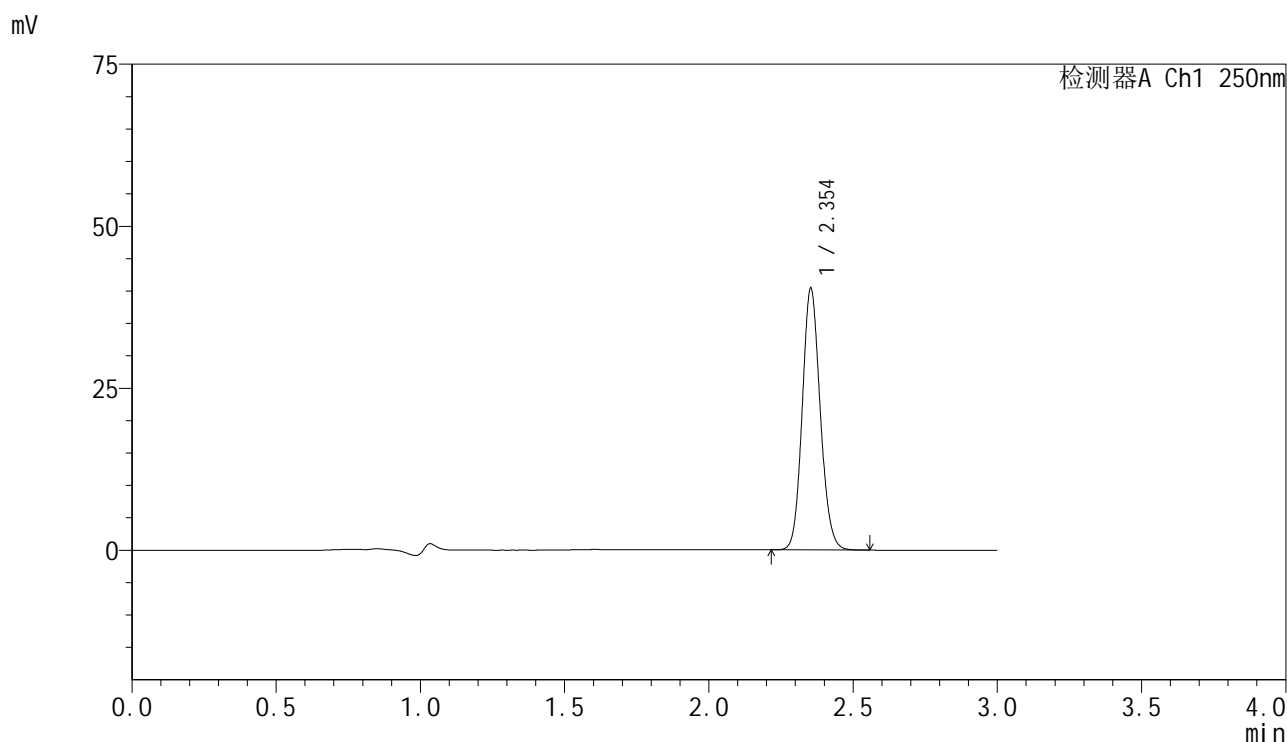
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	176261	100.000	40539	6833	1.118	--
总计		176261	100.000	40539			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1944-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

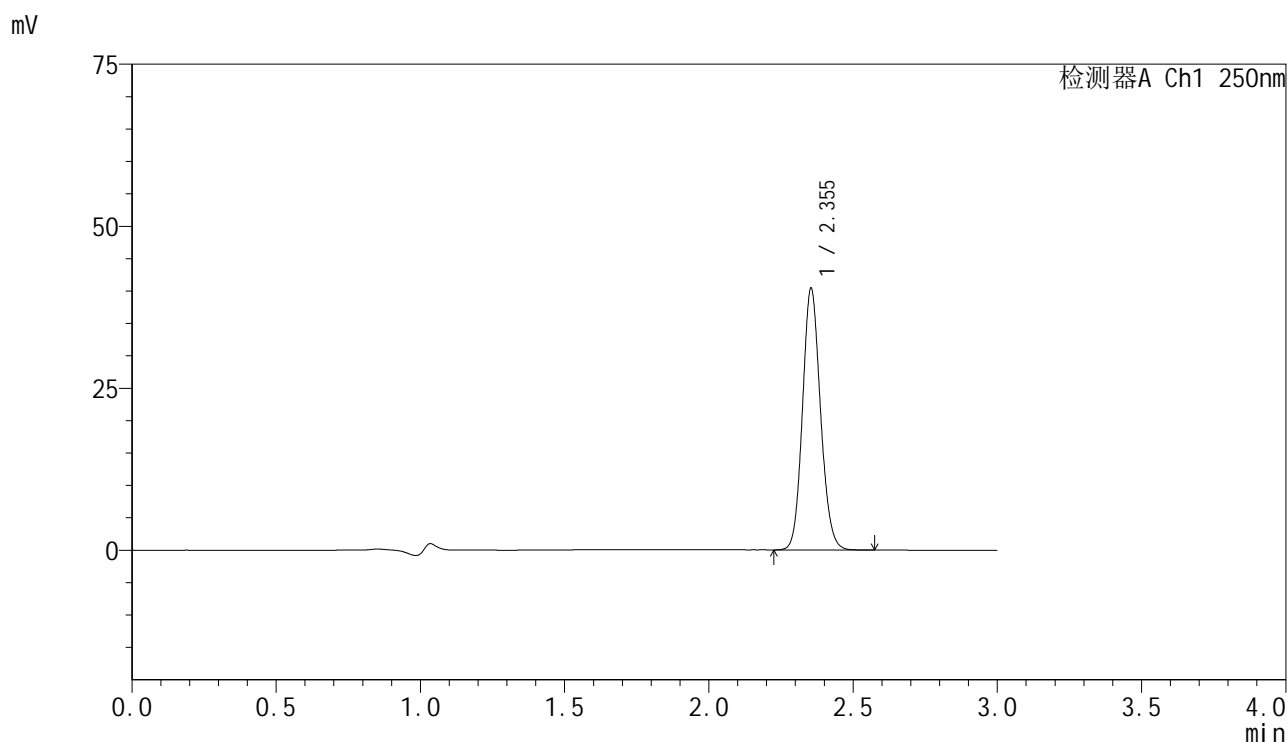
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	175334	100.000	40324	6832	1.117	--
总计		175334	100.000	40324			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1945-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:06:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

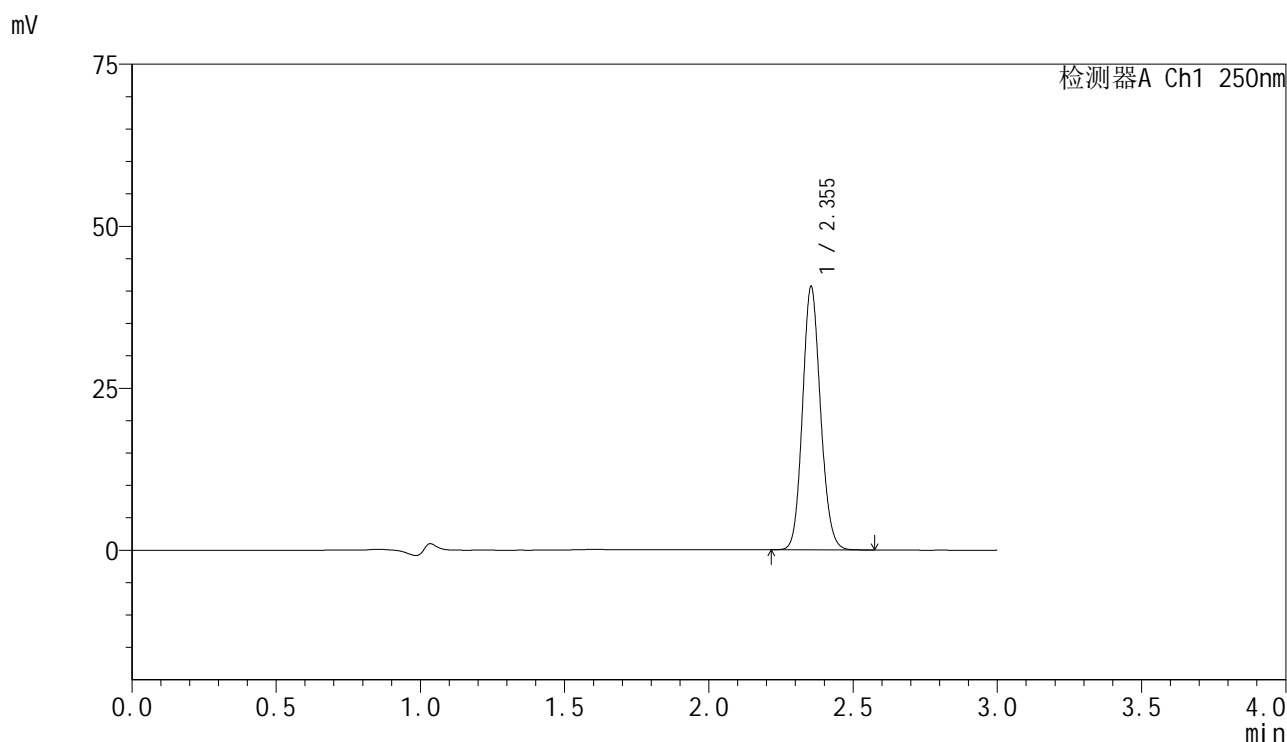
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	175394	100.000	40375	6845	1.116	--
总计		175394	100.000	40375			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-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 - 0-61/24-1946-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:09:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

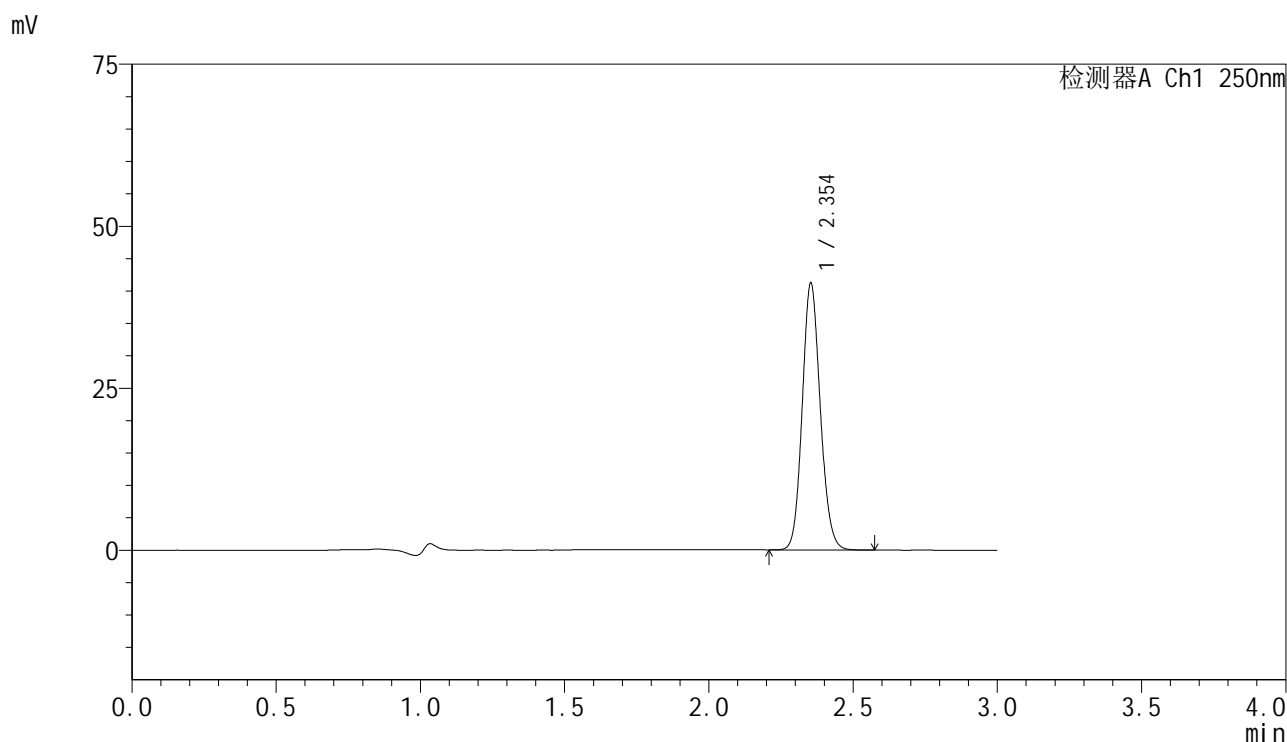
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	176597	100.000	40627	6838	1.117	--
总计		176597	100.000	40627			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1947-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:13:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

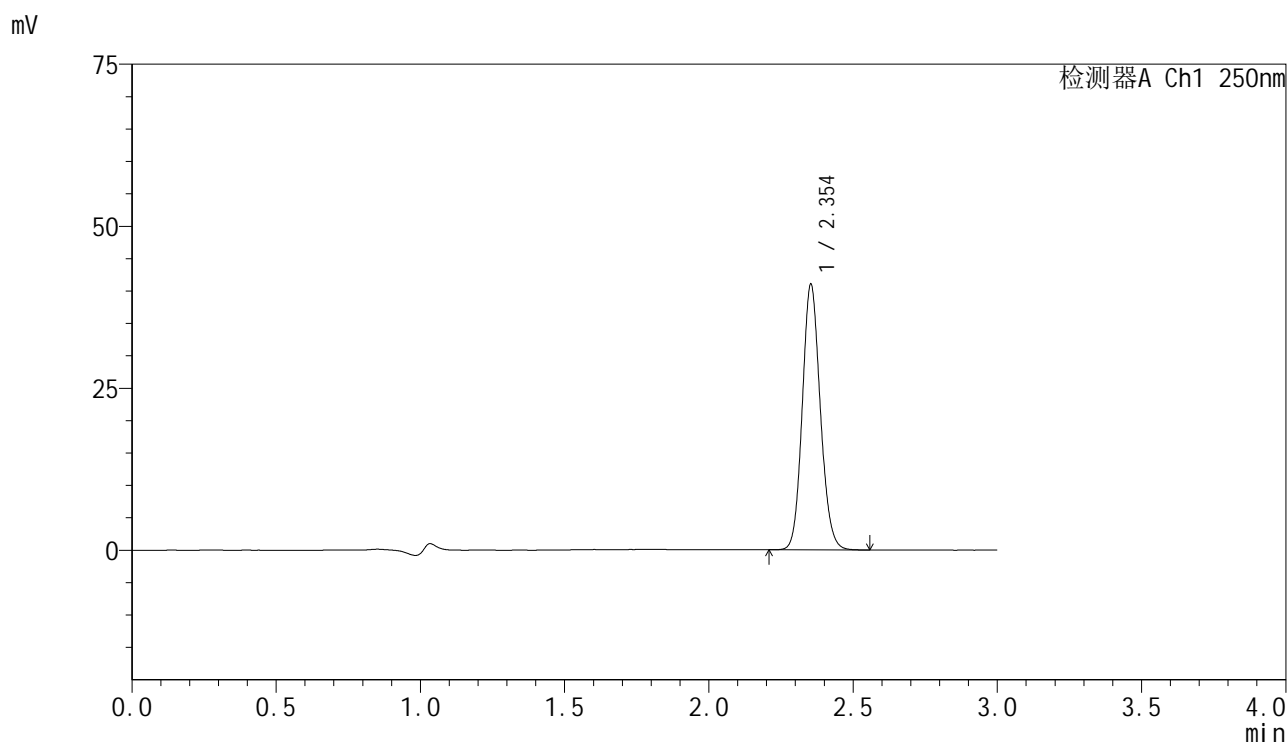
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	179170	100.000	41146	6819	1.116	--
总计		179170	100.000	41146			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1948-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:16:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

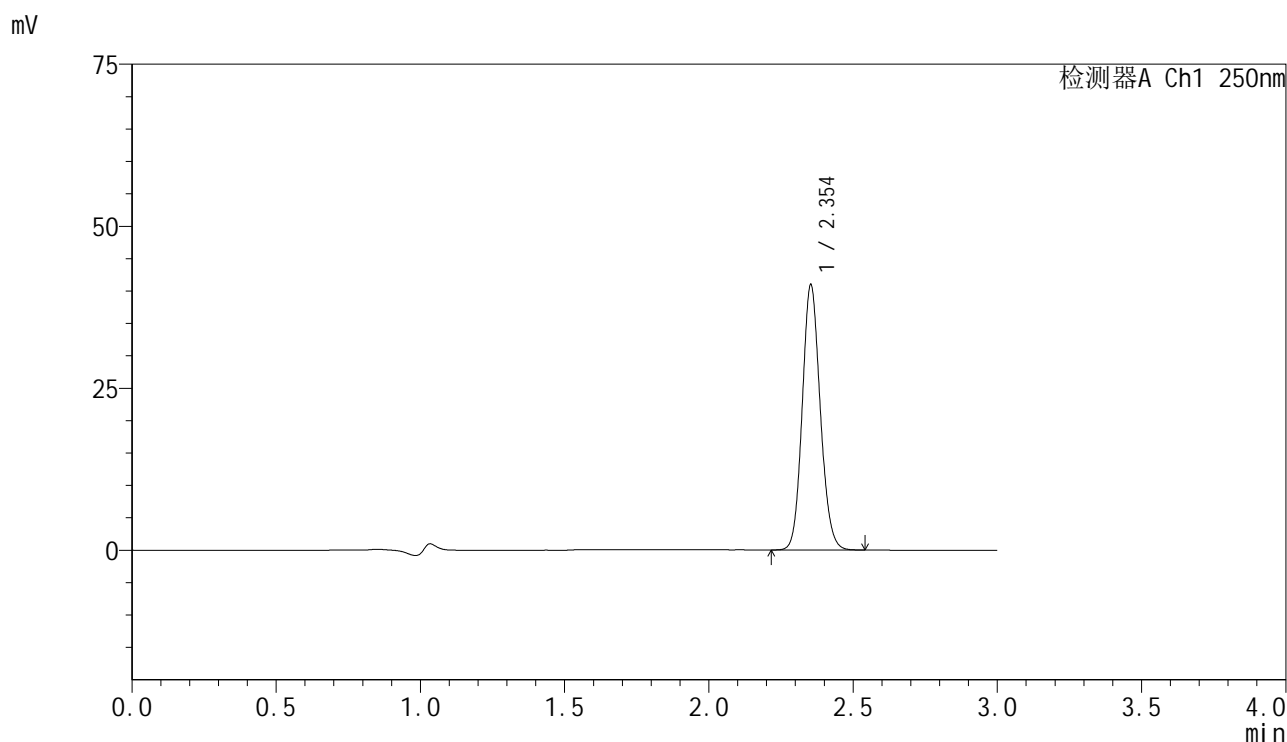
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	178199	100.000	40952	6823	1.116	--
总计		178199	100.000	40952			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1949-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:19:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

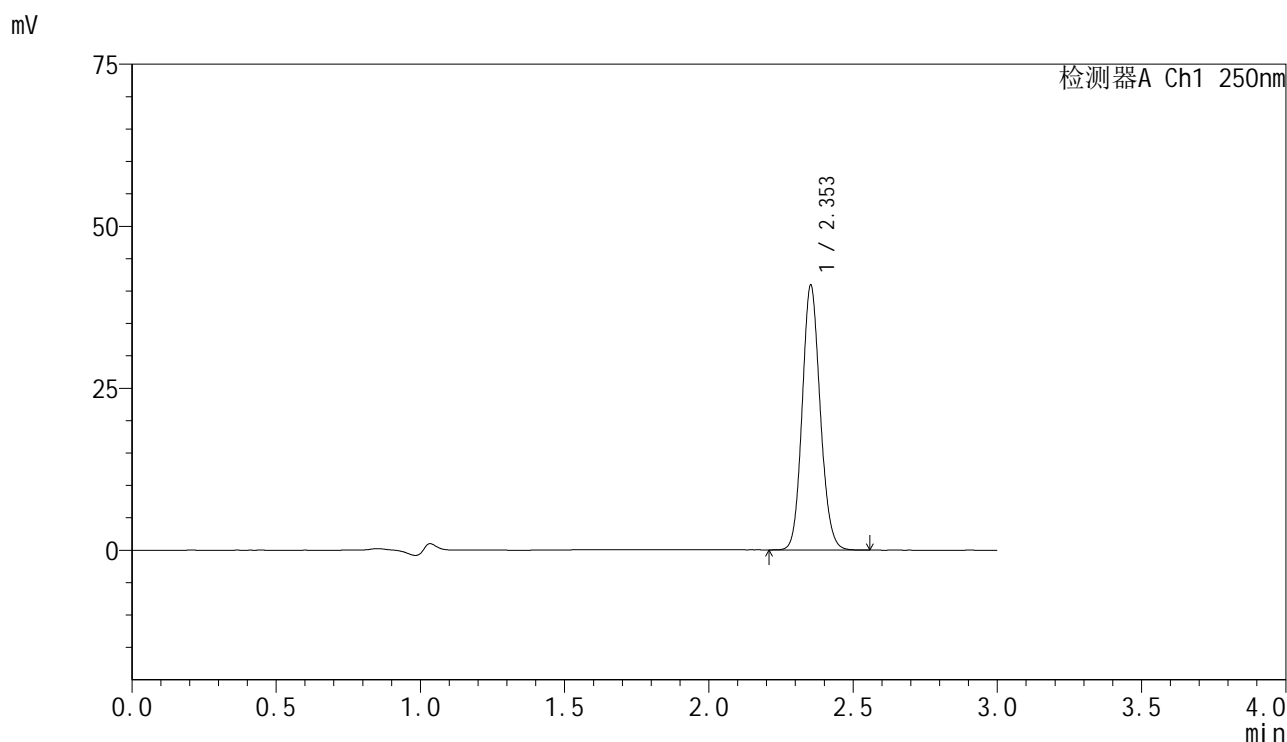
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	177801	100.000	40886	6820	1.115	--
总计		177801	100.000	40886			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1950-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:23:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	177692	100.000	40806	6817	1.116	--
总计		177692	100.000	40806			

图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

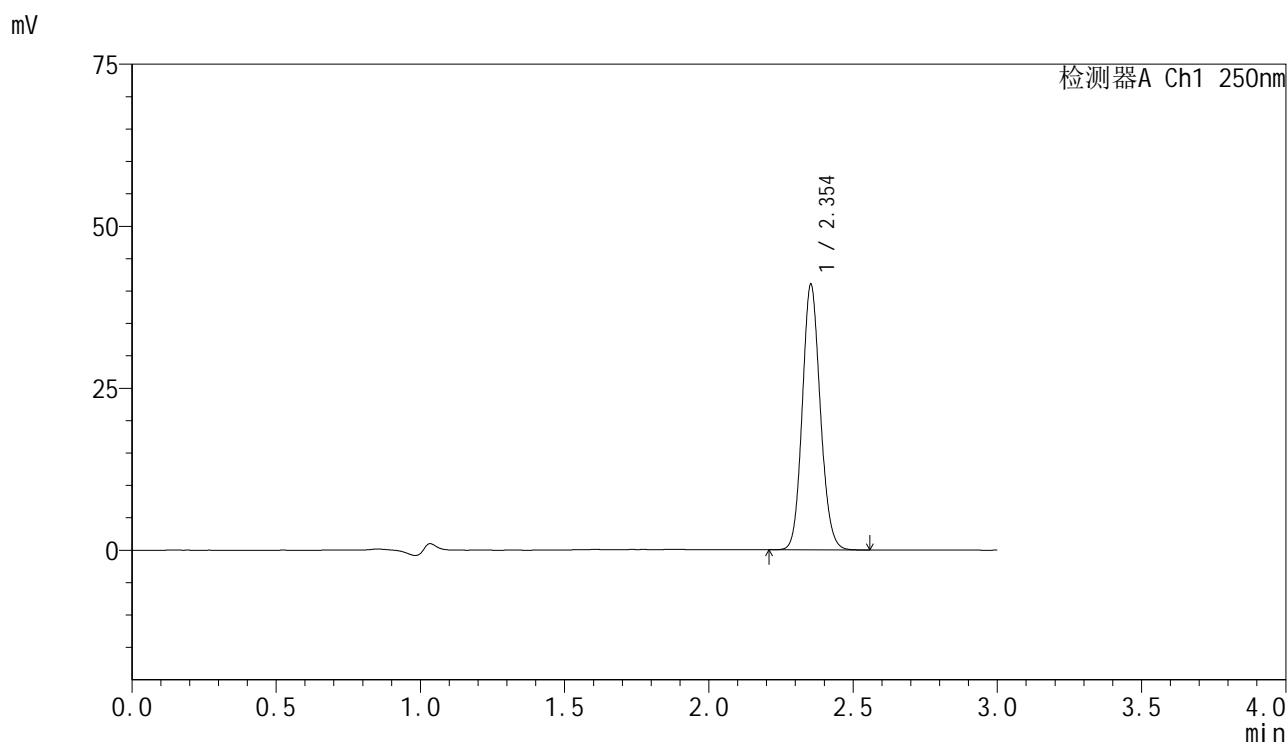


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1951-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:26:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

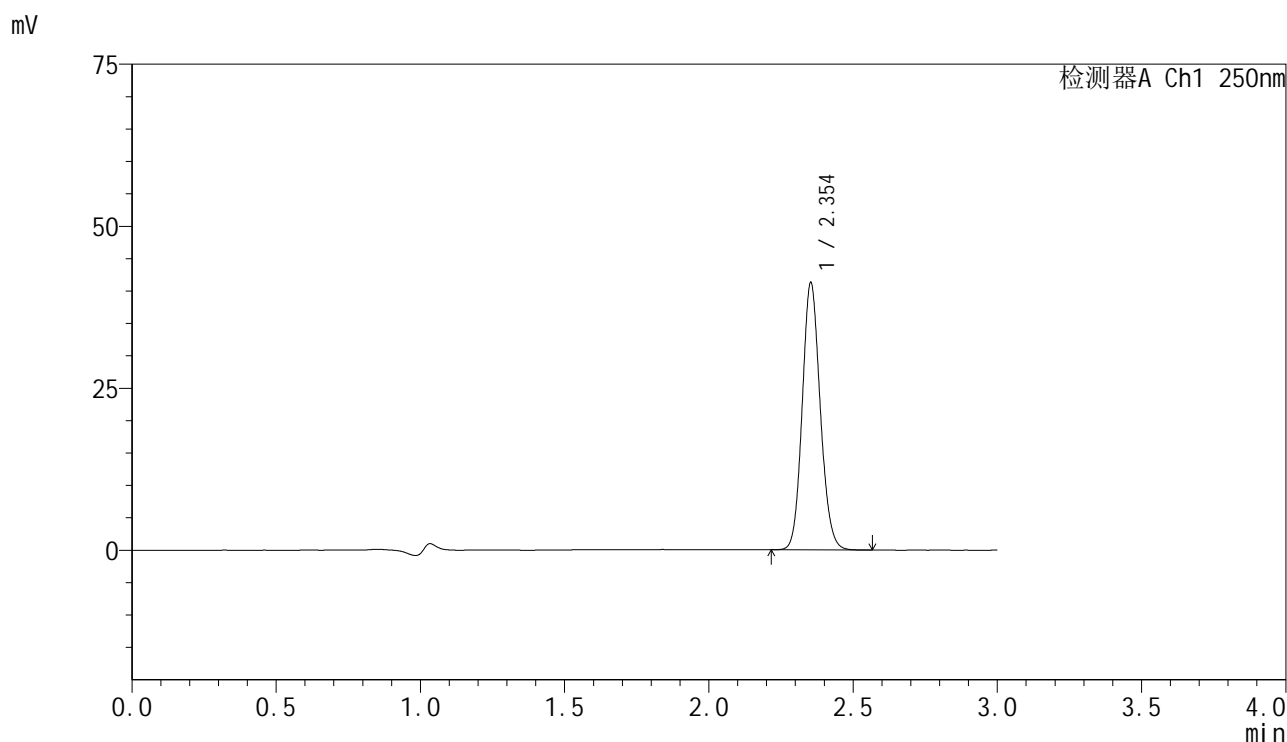
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	178072	100.000	40933	6817	1.116	--
总计		178072	100.000	40933			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1952-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:30:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

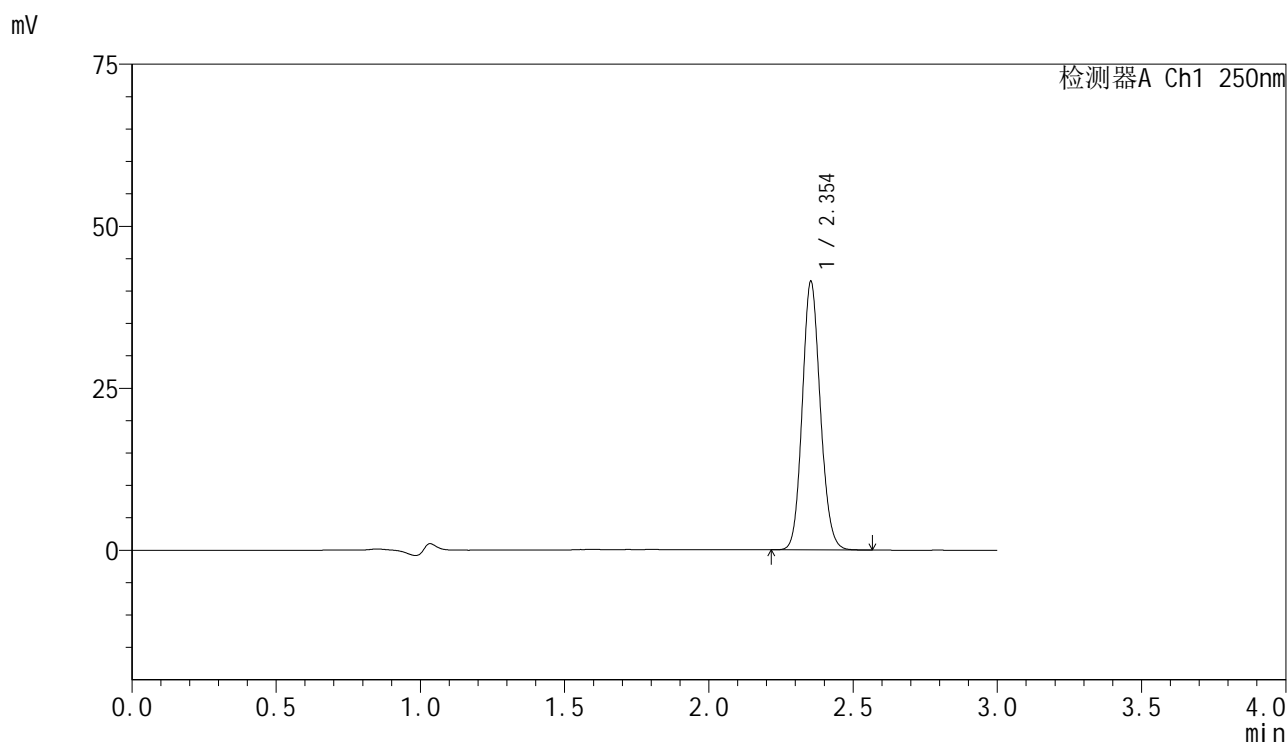
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	179338	100.000	41187	6818	1.115	--
总计		179338	100.000	41187			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1953-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:33:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

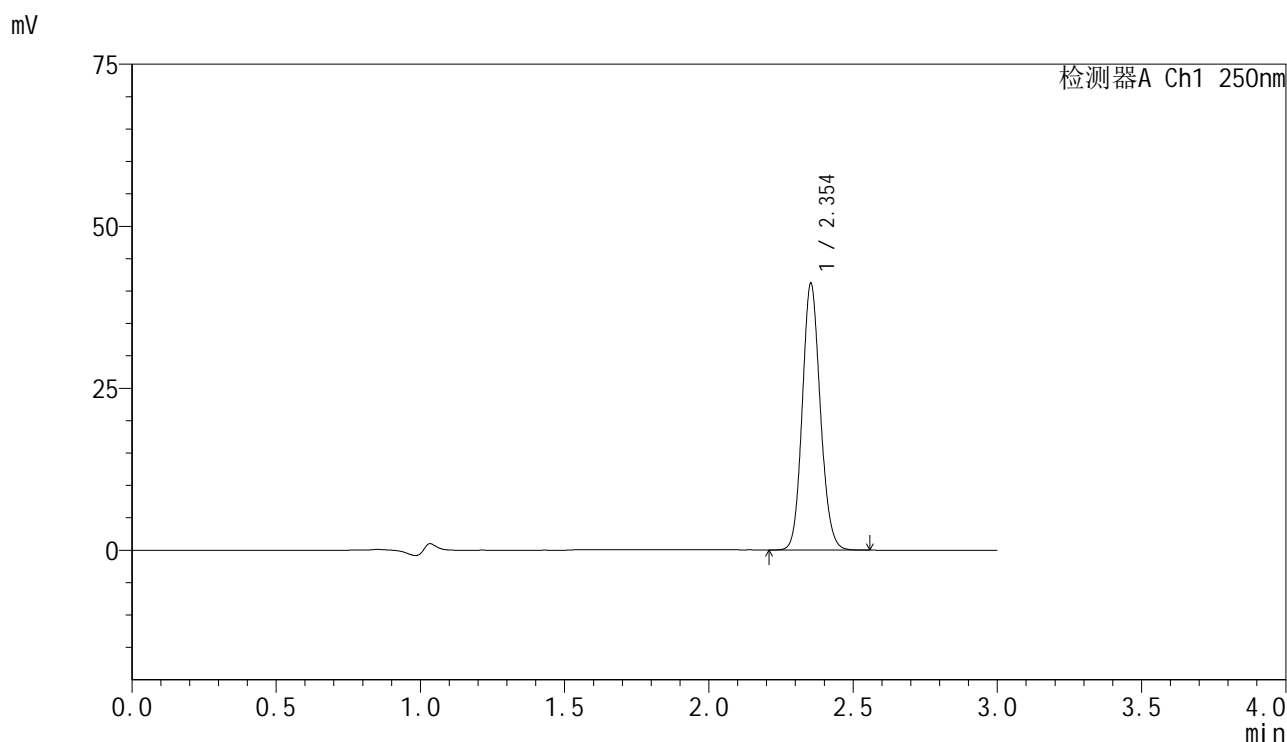
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	180126	100.000	41387	6811	1.116	--
总计		180126	100.000	41387			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1954-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:36:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

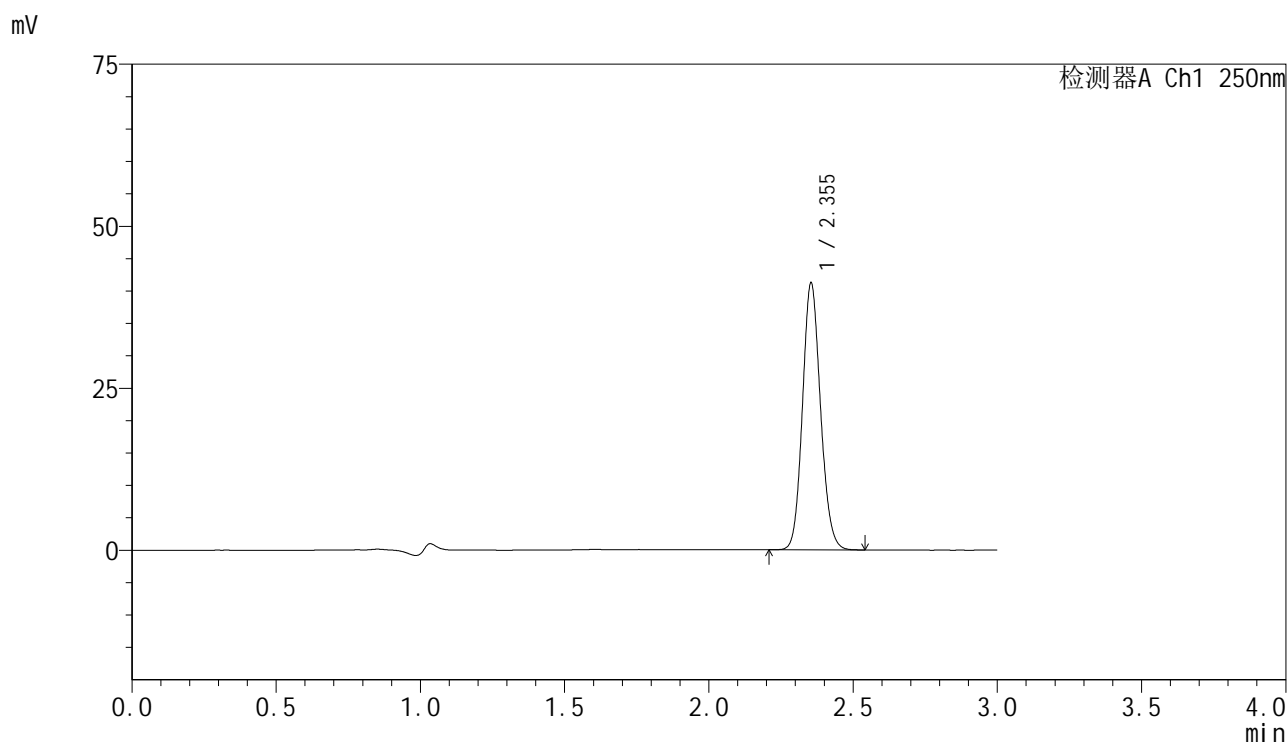
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	178897	100.000	41094	6803	1.116	--
总计		178897	100.000	41094			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1955-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:40:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

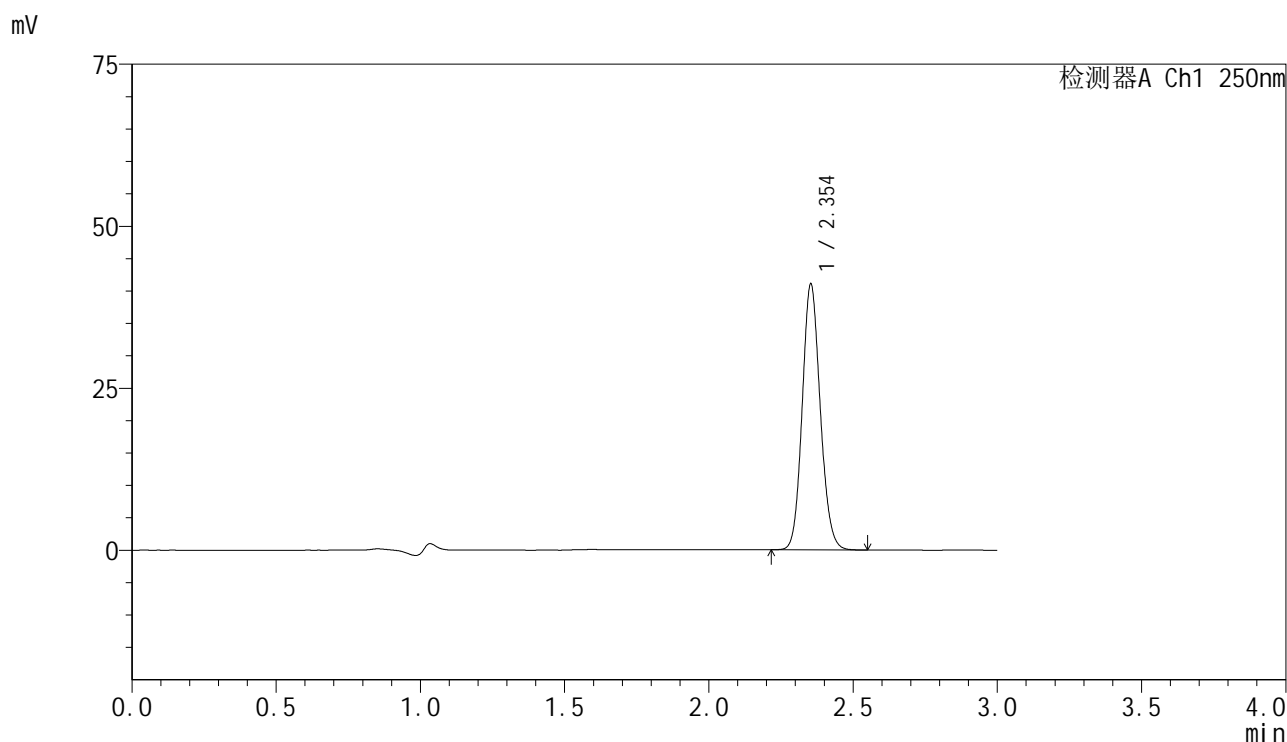
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	179021	100.000	41189	6819	1.115	--
总计		179021	100.000	41189			

图107 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1956-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:43:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

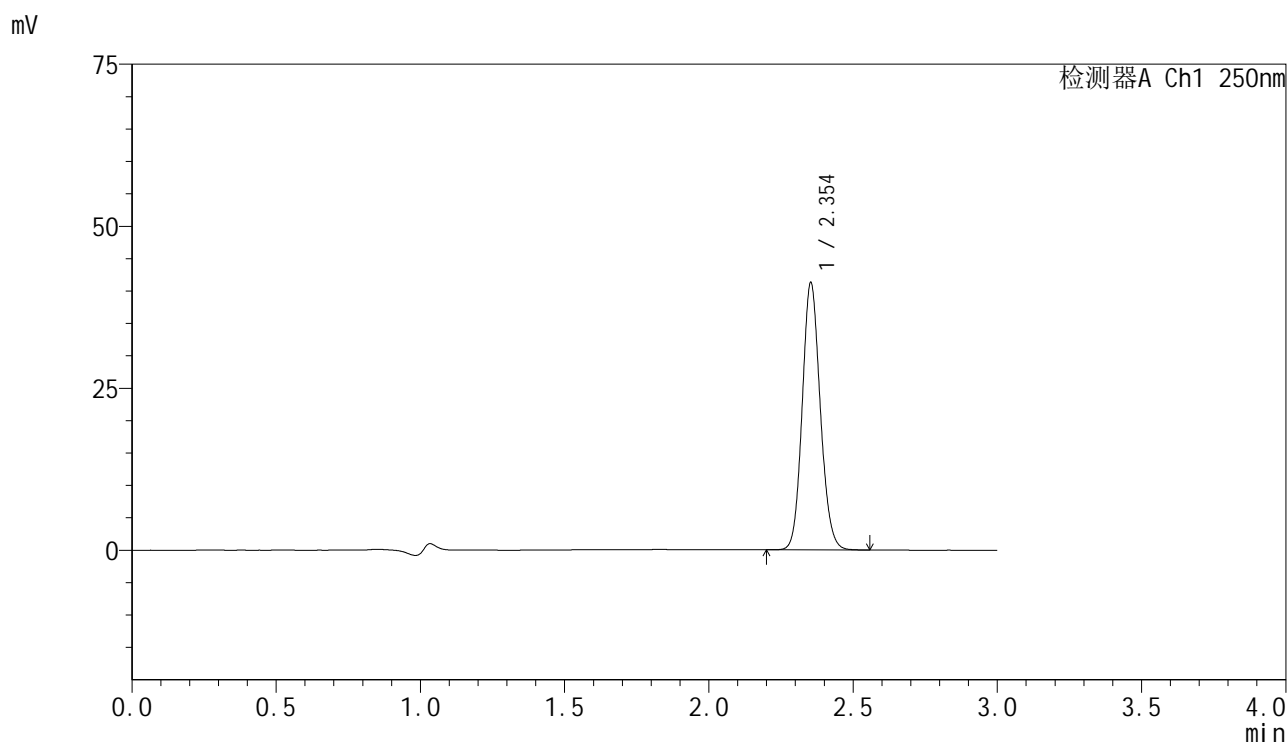
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	178377	100.000	40967	6804	1.115	--
总计		178377	100.000	40967			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1957-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:47:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

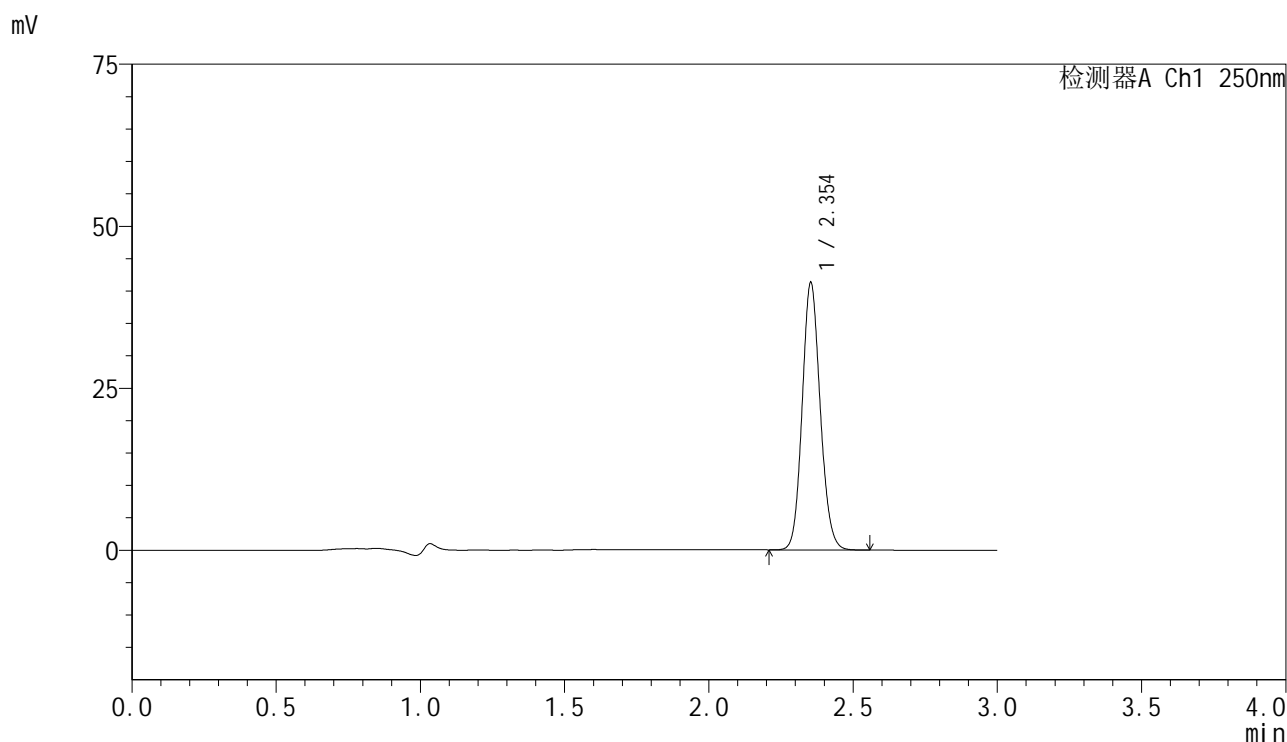
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	179502	100.000	41200	6802	1.113	--
总计		179502	100.000	41200			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1958-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:50:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

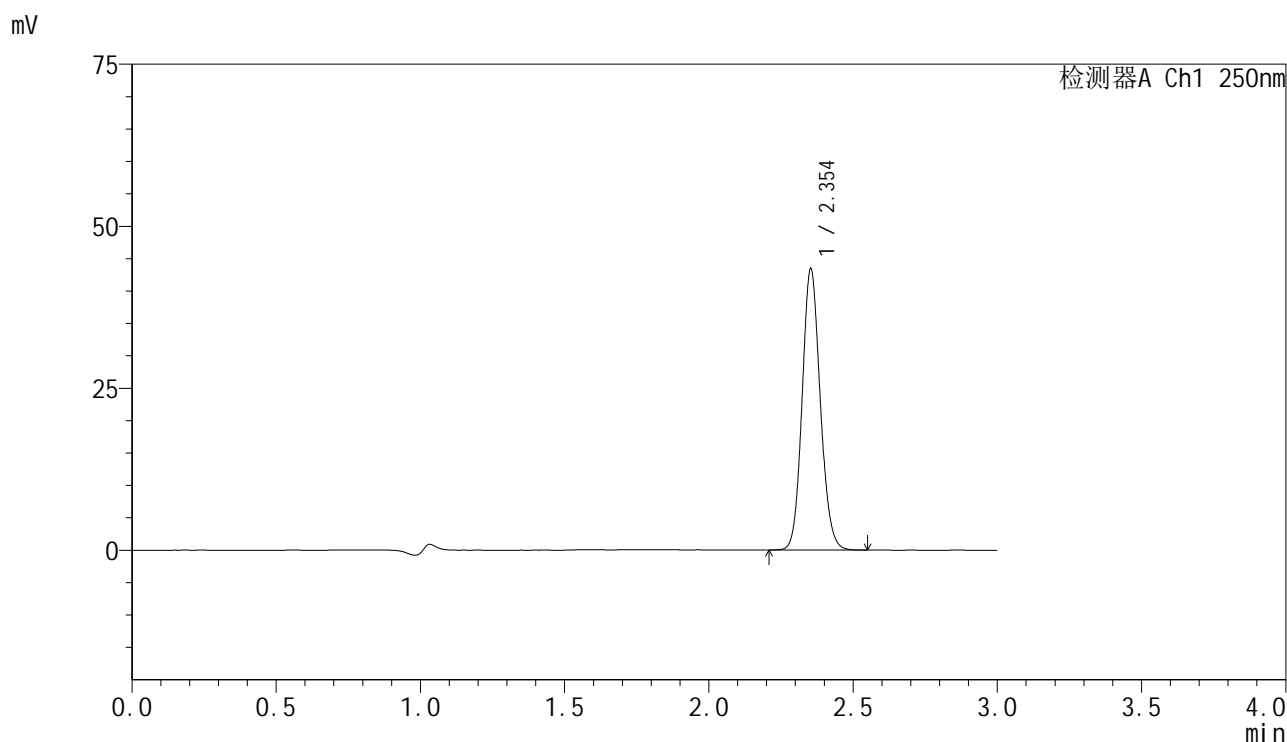
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	179672	100.000	41207	6802	1.114	--
总计		179672	100.000	41207			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1959-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:54:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

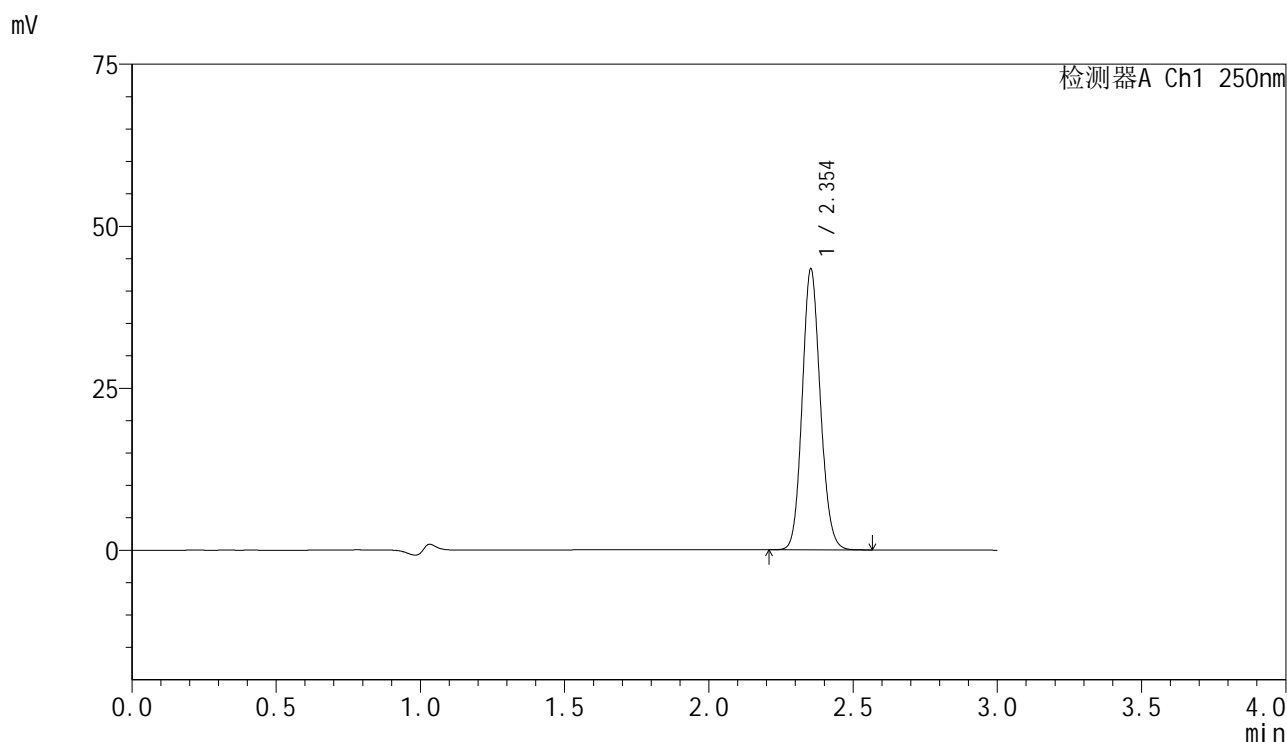
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	189534	100.000	43338	6756	1.114	--
总计		189534	100.000	43338			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1960-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:57:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	189401	100.000	43313	6754	1.114	--
总计		189401	100.000	43313			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2