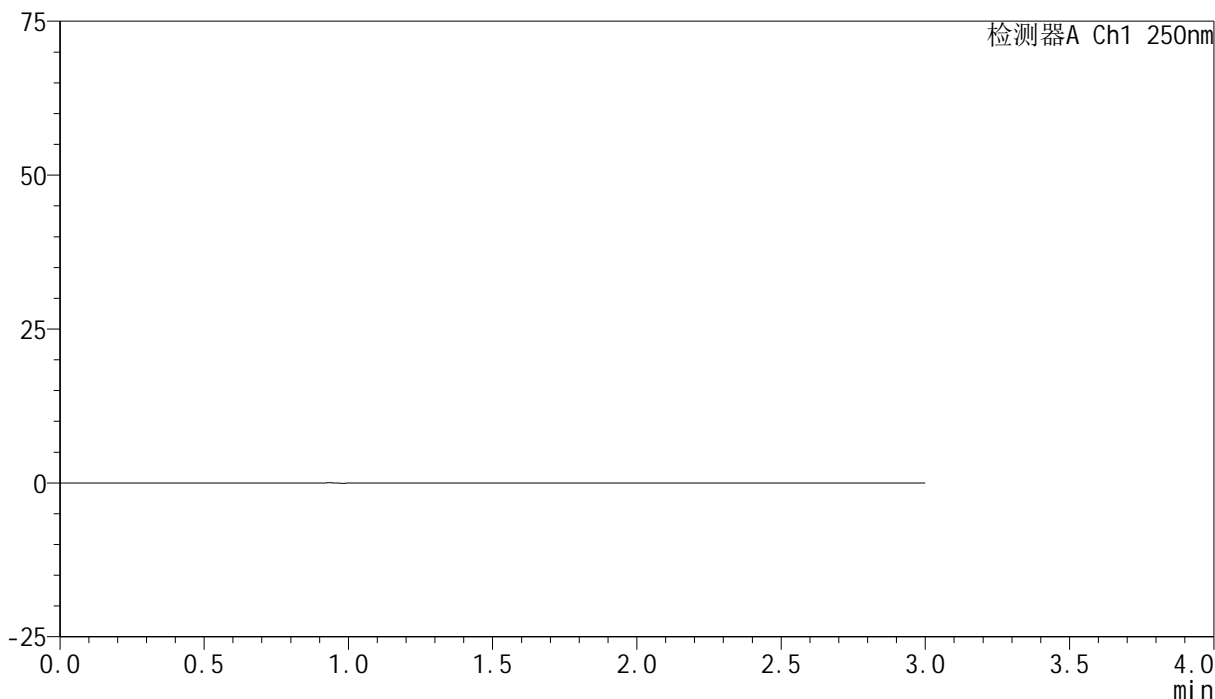


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-38/18-453-3 - zzp-pH1.2jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 11:44:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/12/23 13:49:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

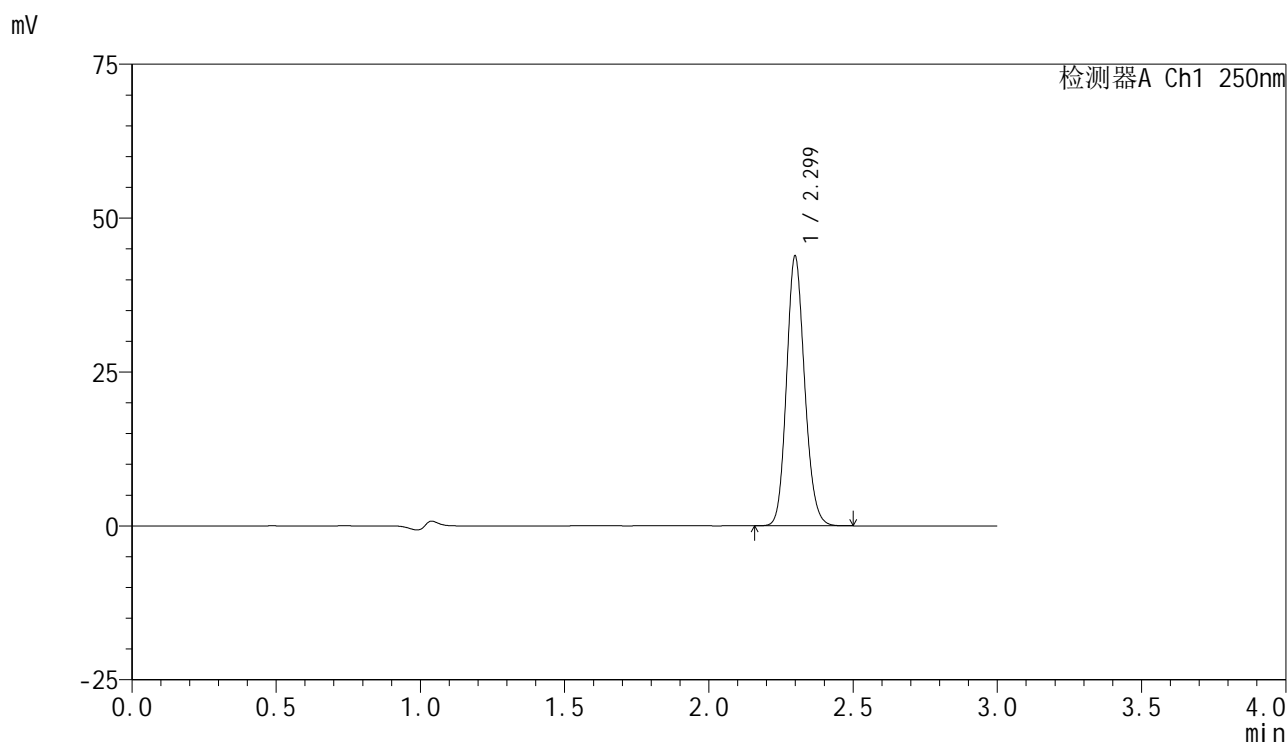
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-454-3 - zzp-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 11:48:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/12/23 13:49:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	191556	100.000	43681	6446	1.141	--
总计		191556	100.000	43681			

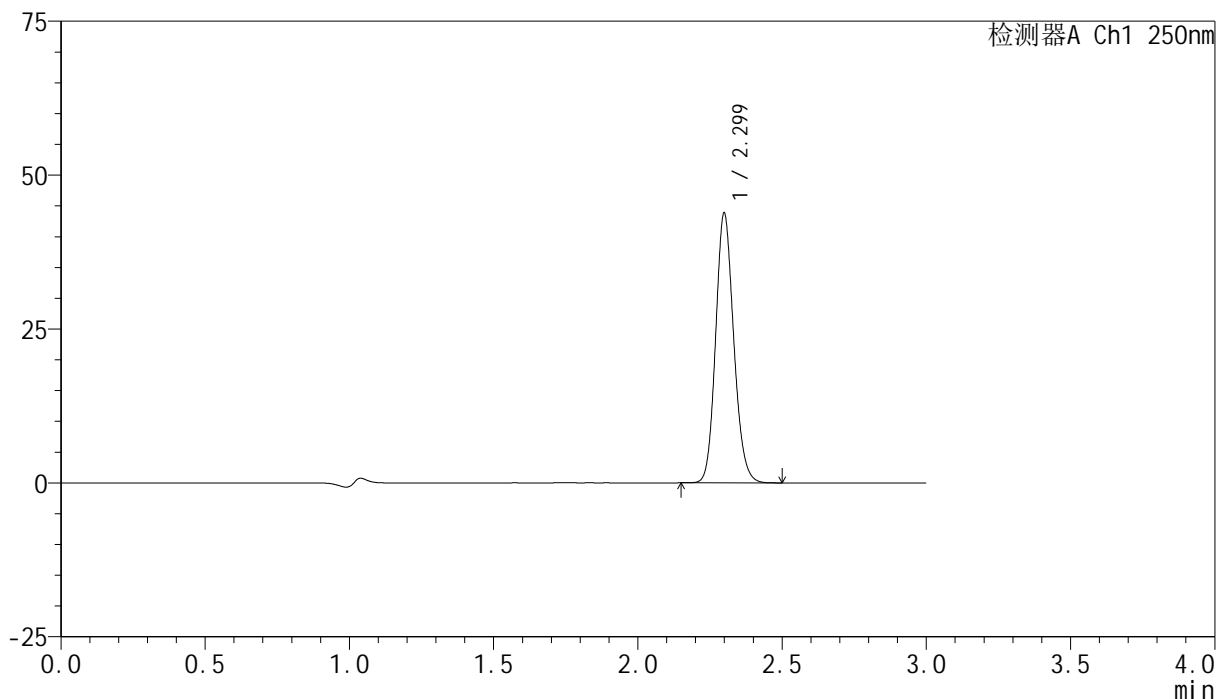
图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-455-2 - zzp-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 11:51:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:49:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

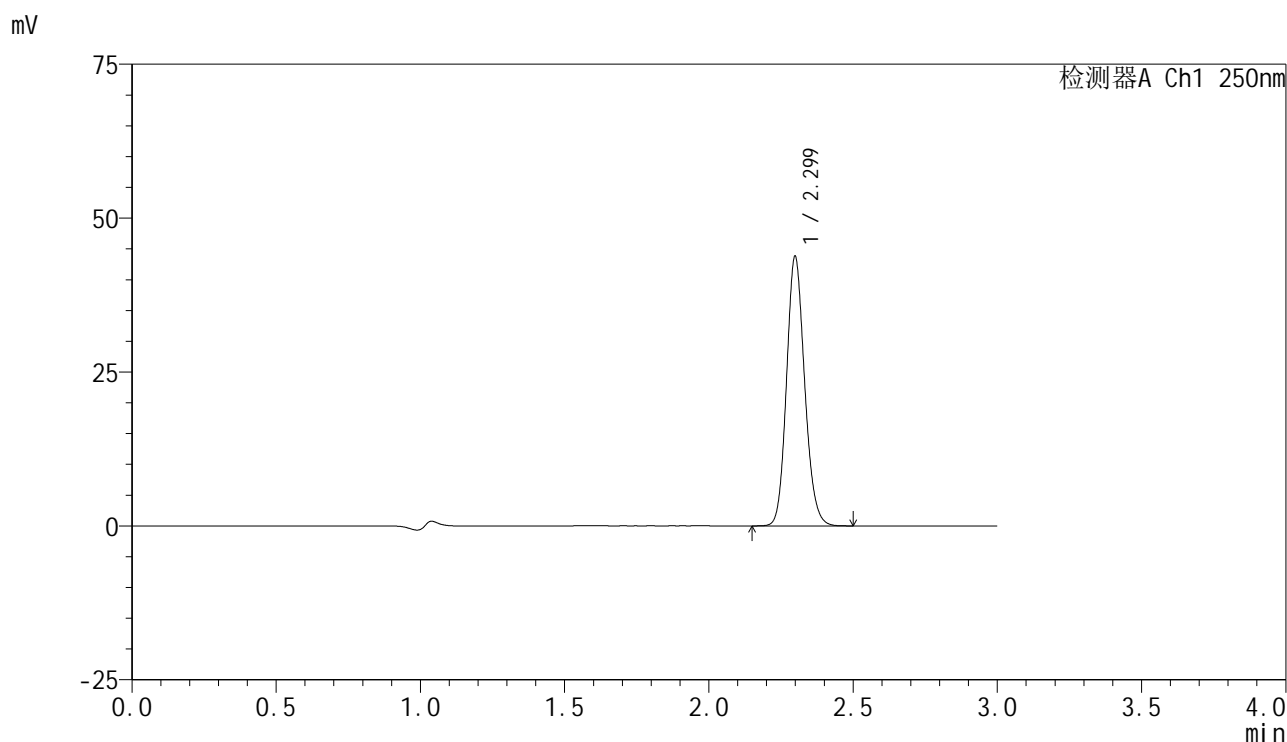
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	191551	100.000	43636	6463	1.143	--
总计		191551	100.000	43636			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-456-2 - zzp-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 11:54:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:49:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

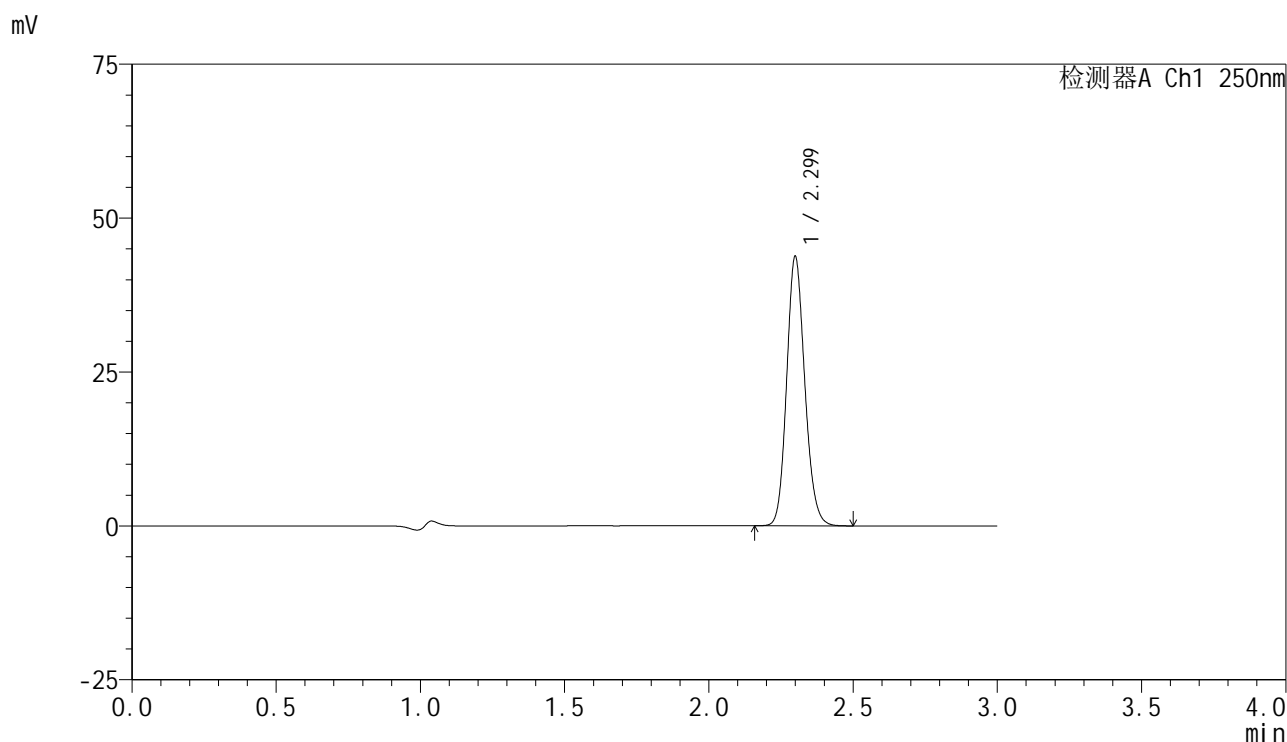
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	191378	100.000	43636	6458	1.144	--
总计		191378	100.000	43636			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-457-2 - zzp-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 11:58:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:49:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

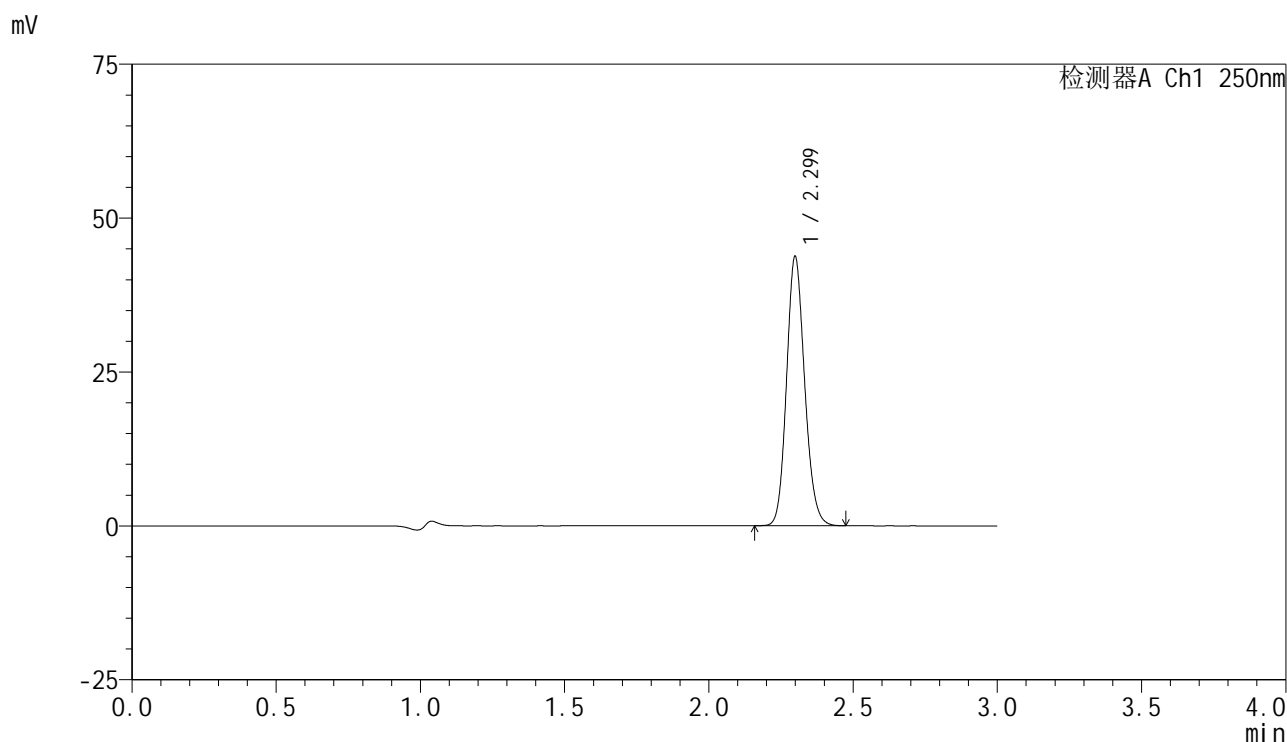
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	191550	100.000	43566	6453	1.143	--
总计		191550	100.000	43566			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-458-2 - zzp-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:01:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:49:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	191212	100.000	43601	6460	1.143	--
总计		191212	100.000	43601			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

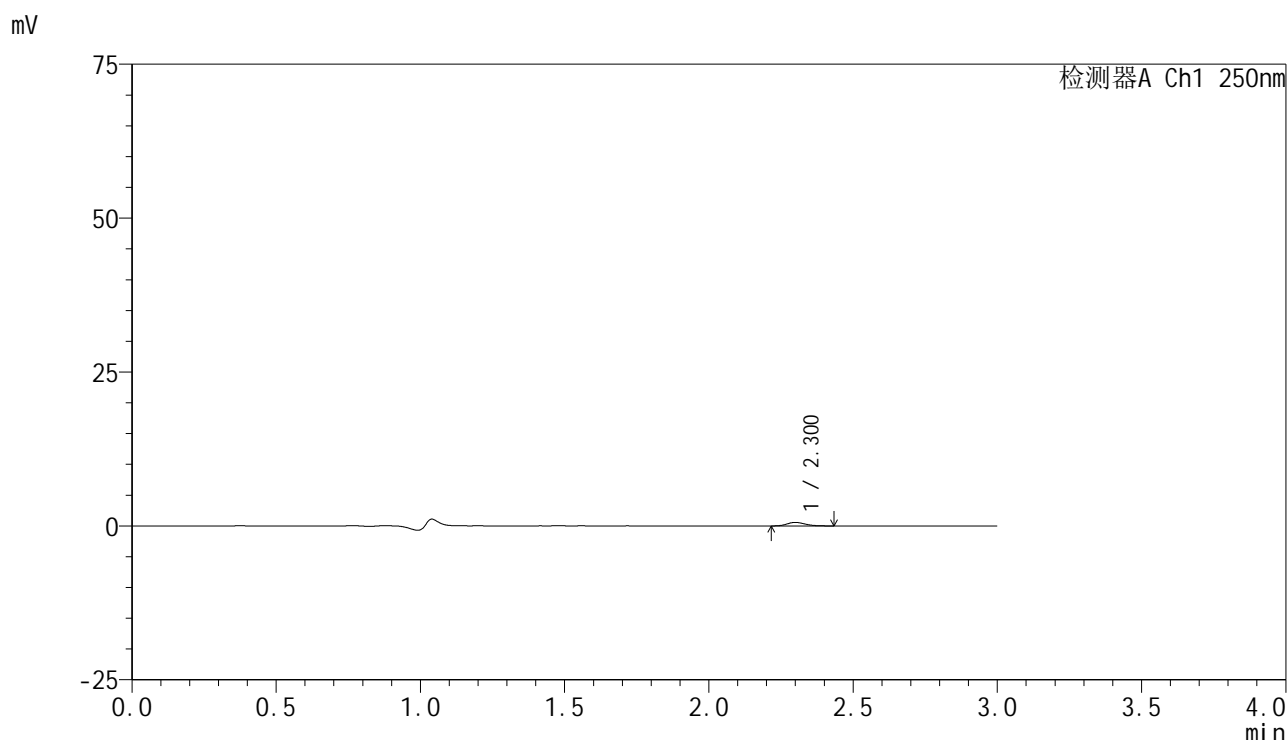


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-459-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:05:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	2476	100.000	570	6632	1.184	--
总计		2476	100.000	570			

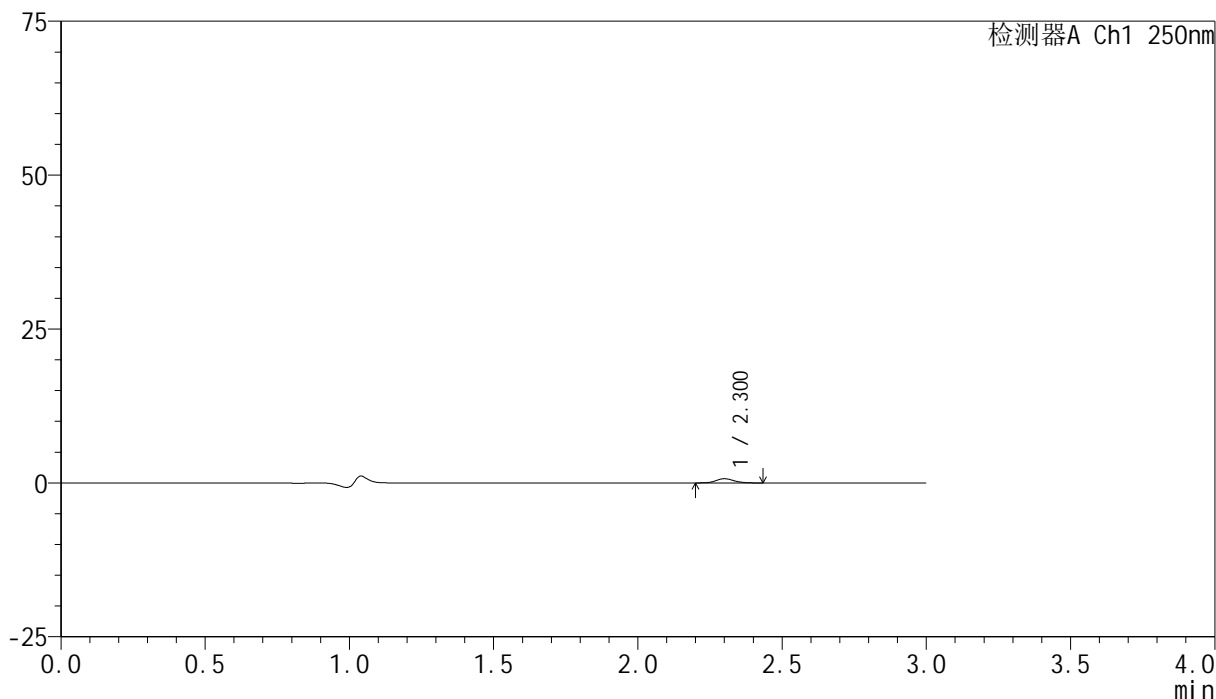
图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-460-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:08:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	3009	100.000	683	6579	1.141	--
总计		3009	100.000	683			

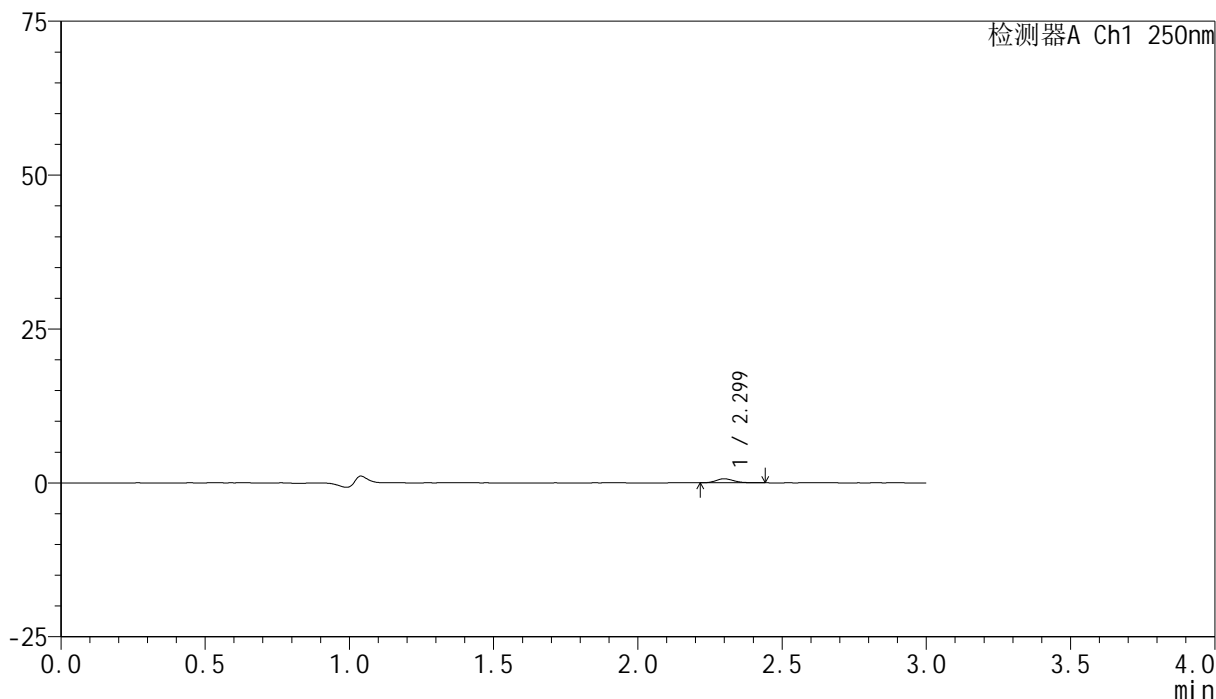
图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-461-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:11:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.299	2823	100.000	654	6645	1.195	--
总计		2823	100.000	654			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

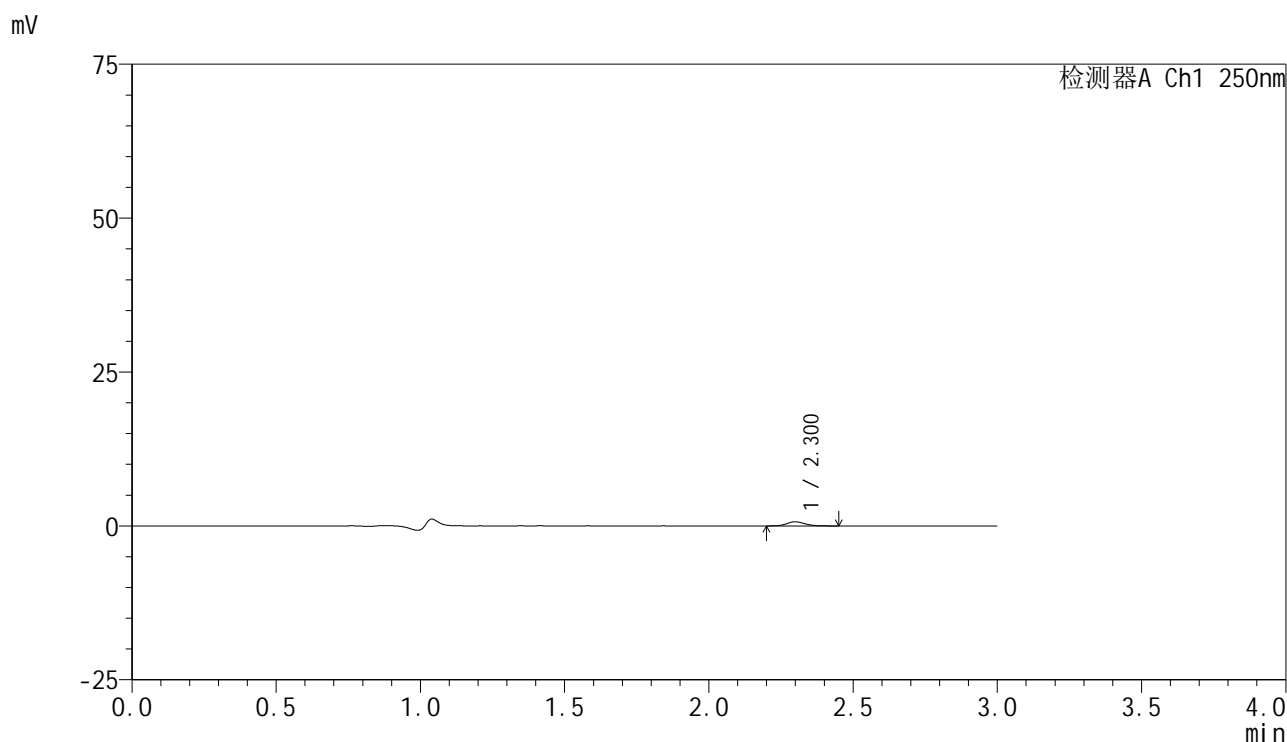


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-462-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:15:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

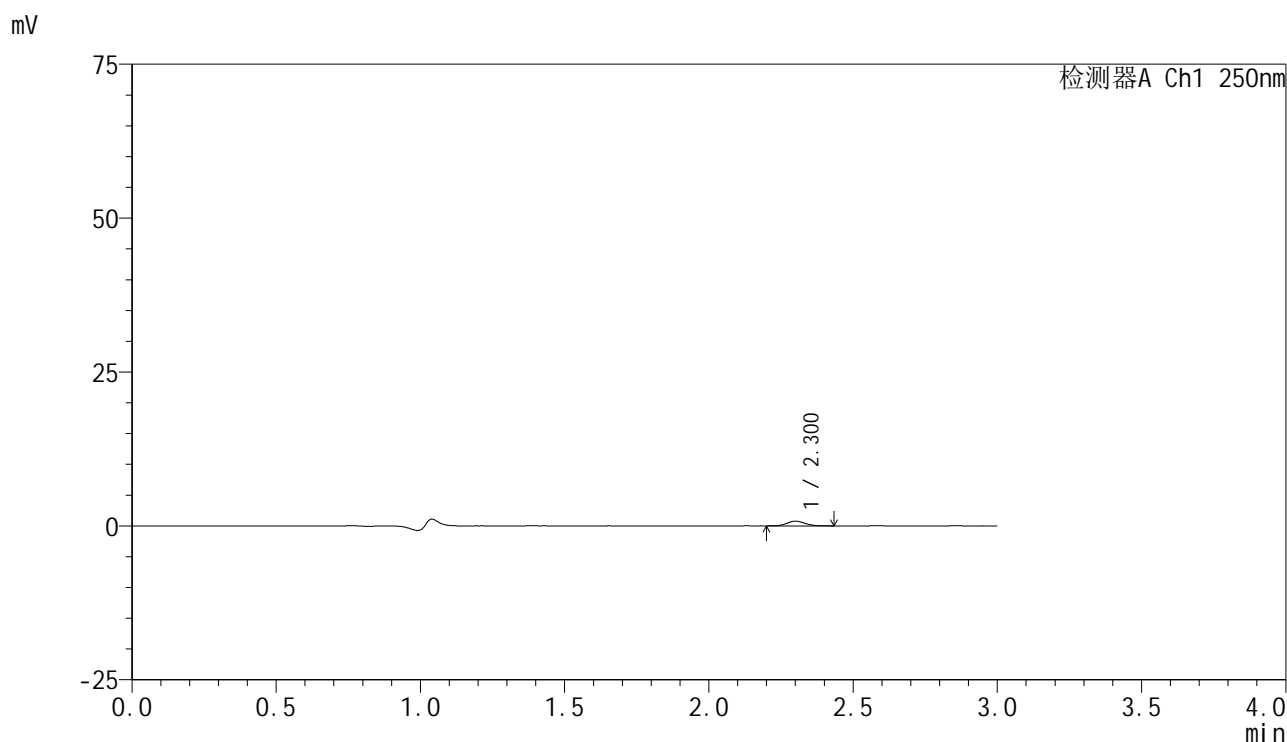
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	2990	100.000	669	6346	1.198	--
总计		2990	100.000	669			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-463-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:18:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

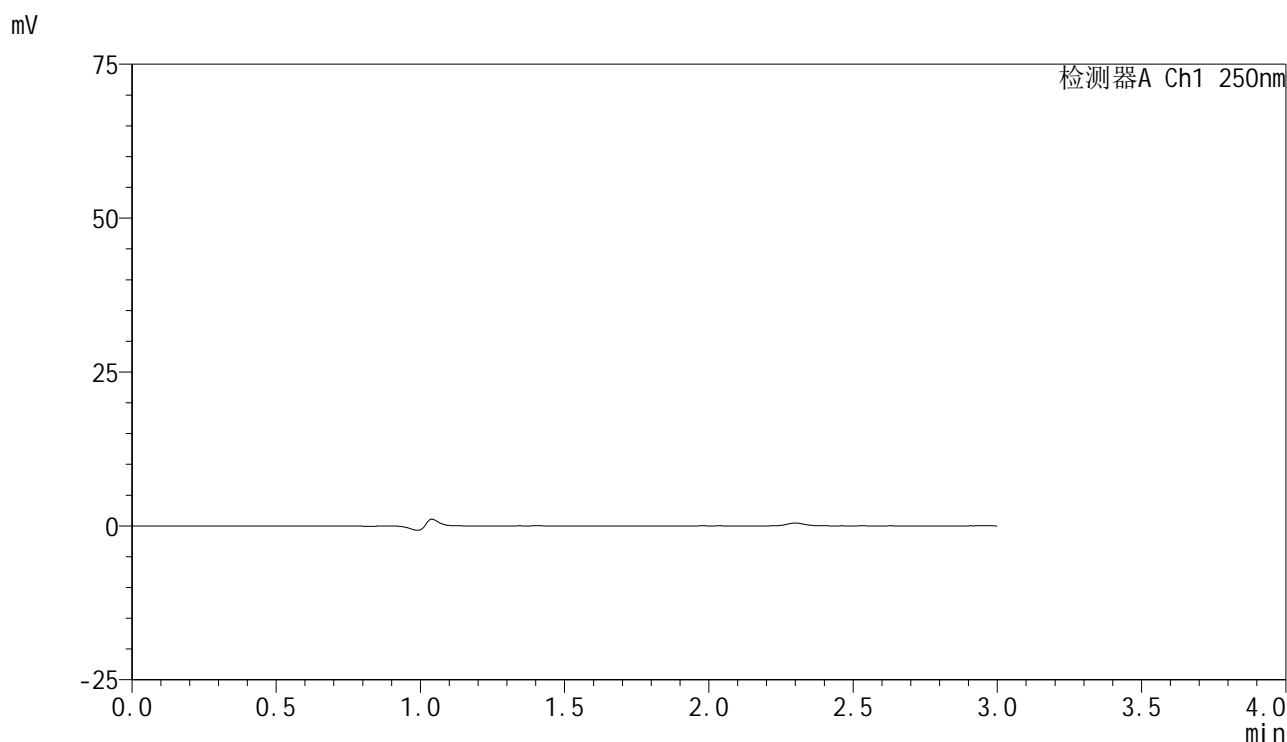
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	3354	100.000	768	6442	1.124	--
总计		3354	100.000	768			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-464-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:21:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

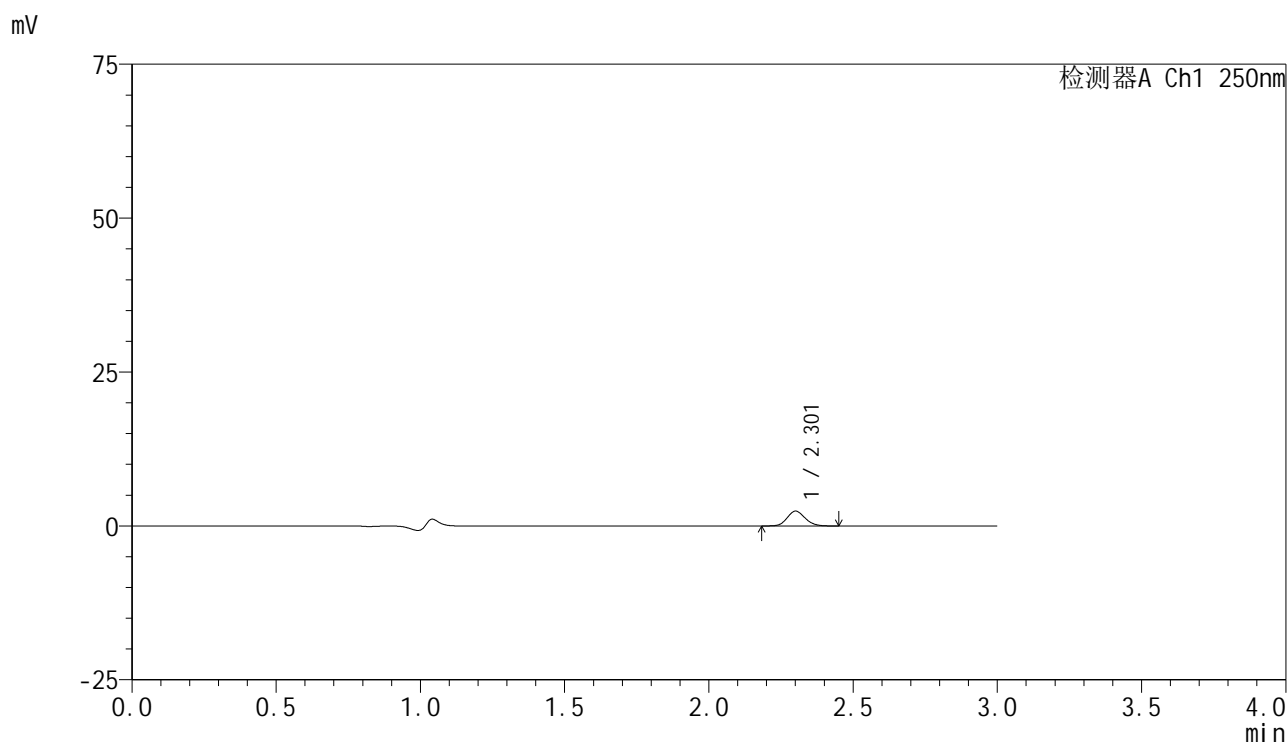
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-465-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:25:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	10505	100.000	2395	6514	1.135	--
总计		10505	100.000	2395			

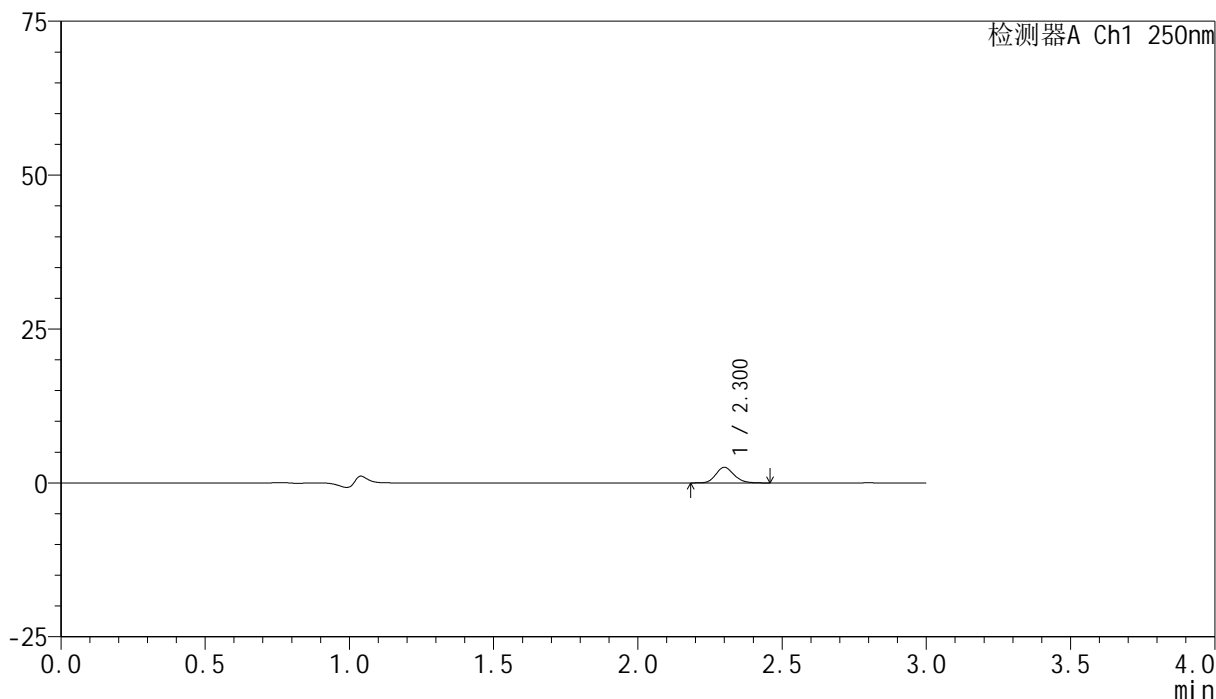
图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-466-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:28:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	11066	100.000	2529	6494	1.158	--
总计		11066	100.000	2529			

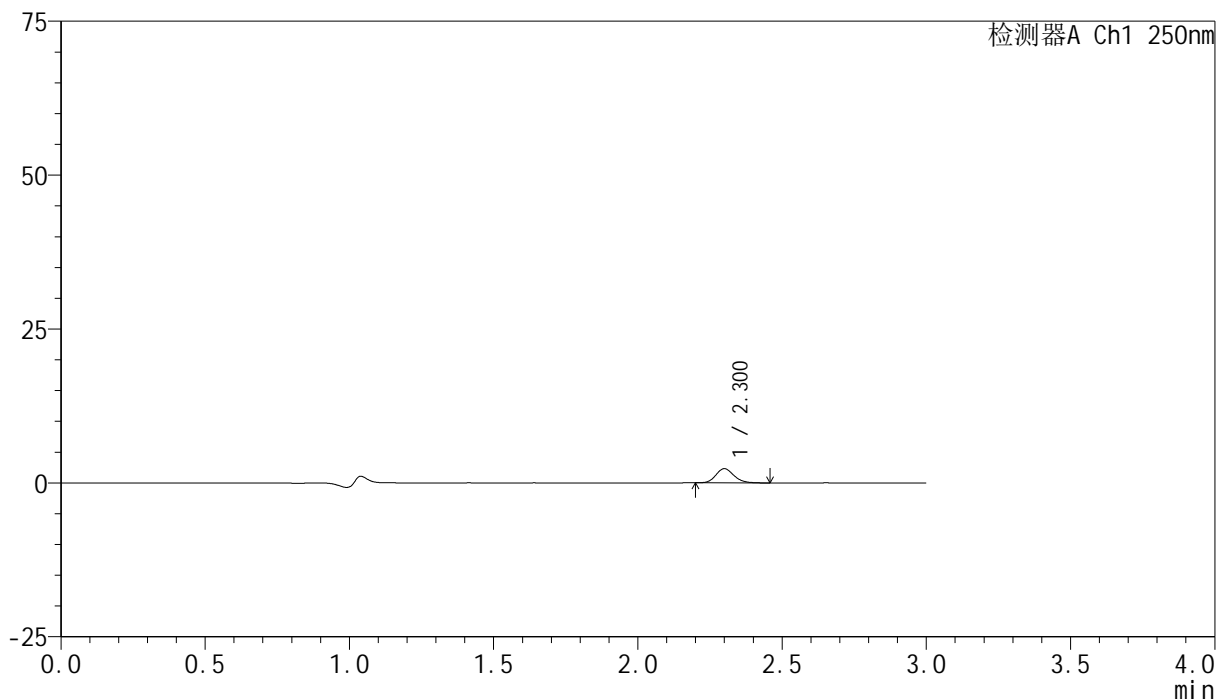
图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-467-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:32:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

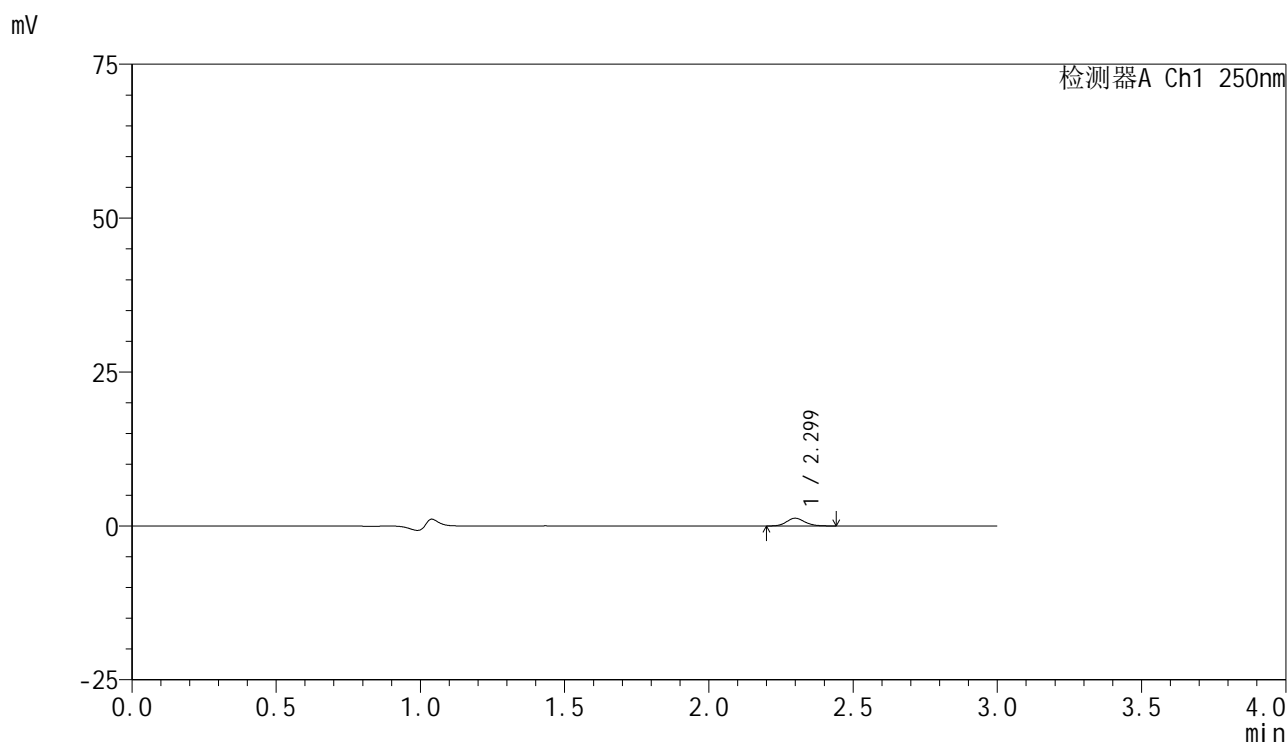
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	10060	100.000	2298	6509	1.151	--
总计		10060	100.000	2298			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-468-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:35:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

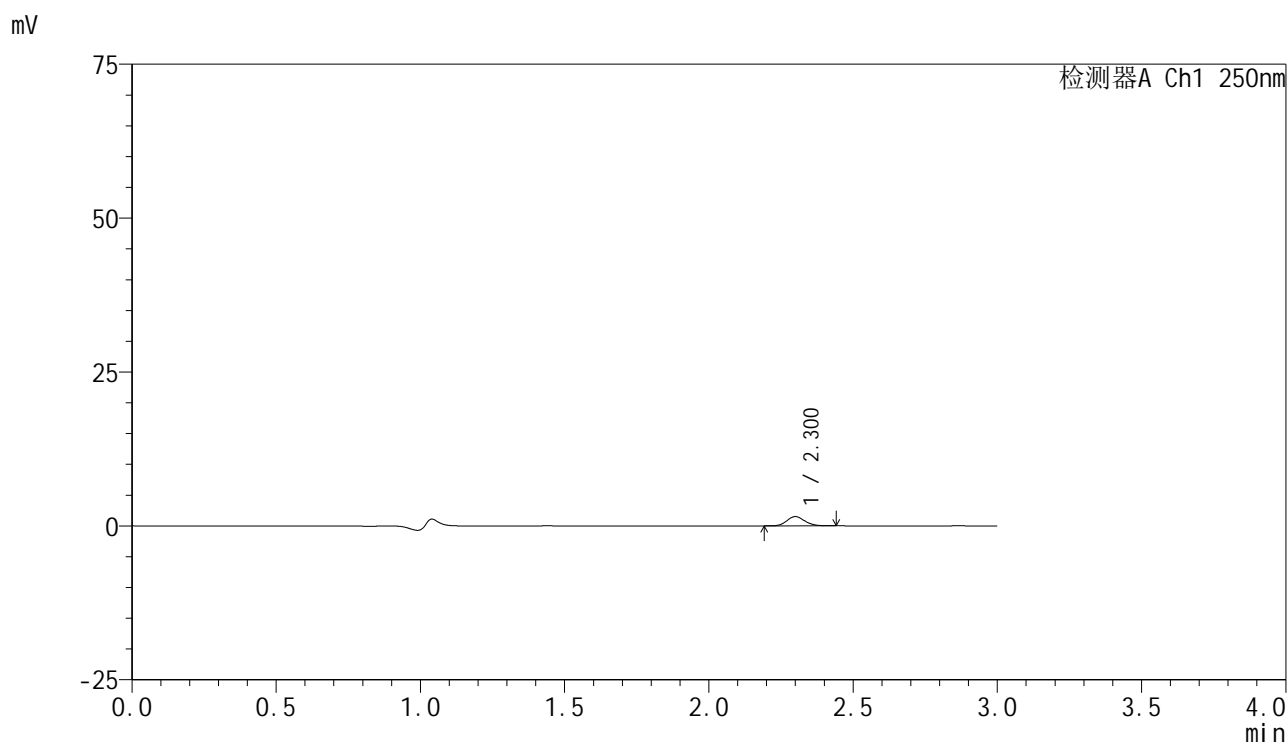
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	5468	100.000	1252	6569	1.156	--
总计		5468	100.000	1252			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-469-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:38:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	6501	100.000	1498	6549	1.139	--
总计		6501	100.000	1498			

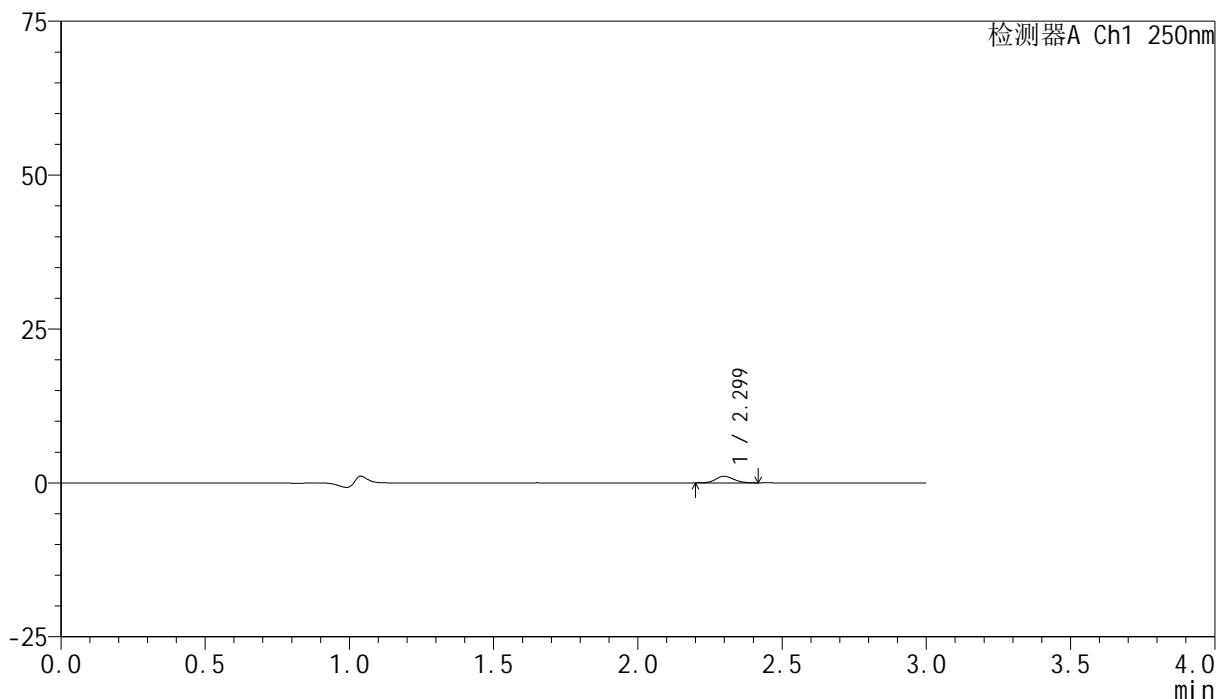
图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-470-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:42:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

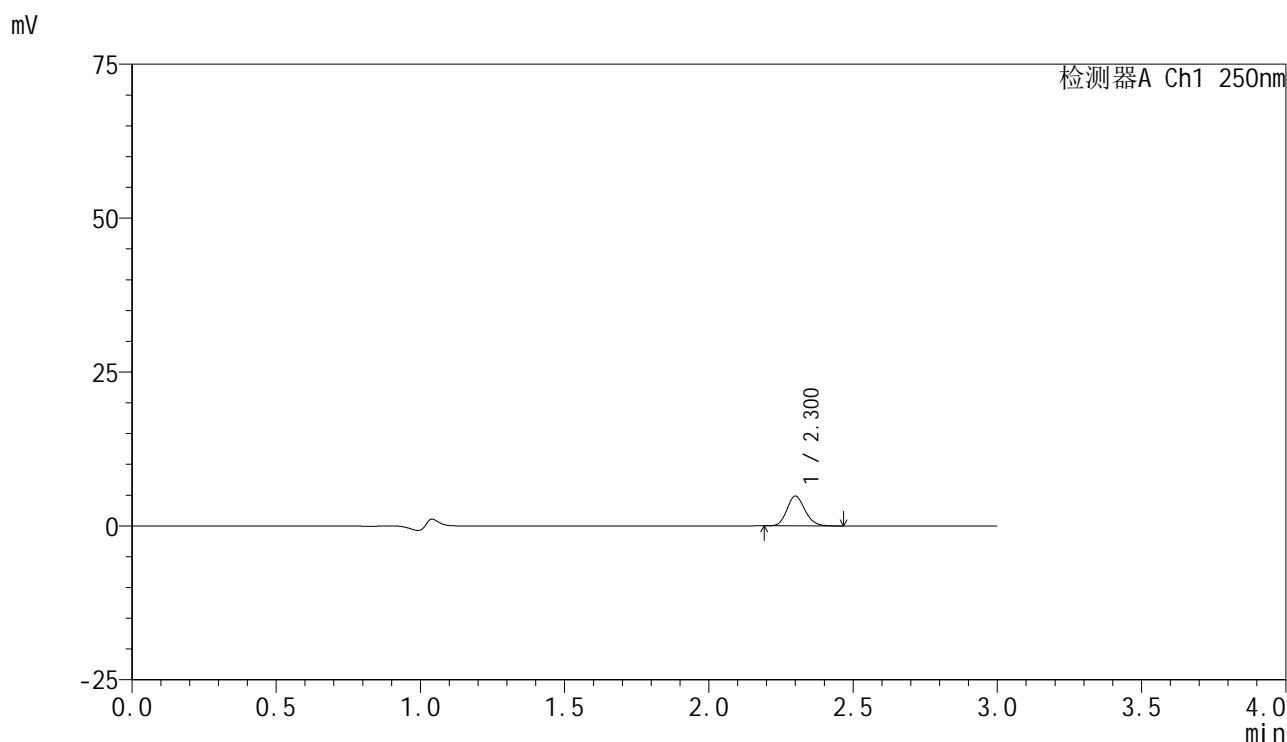
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	4681	100.000	1082	6553	1.130	--
总计		4681	100.000	1082			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-471-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:45:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

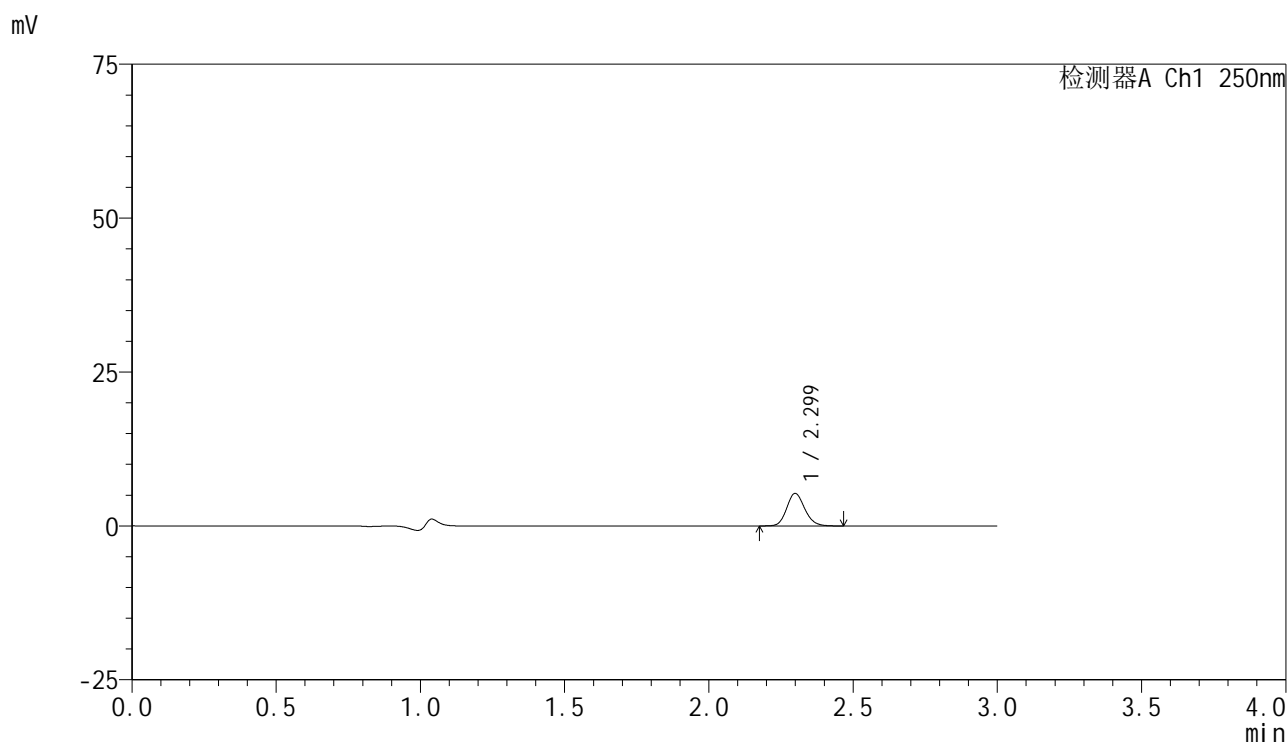
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	21075	100.000	4820	6502	1.145	--
总计		21075	100.000	4820			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-472-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:48:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	23076	100.000	5274	6518	1.146	--
总计		23076	100.000	5274			

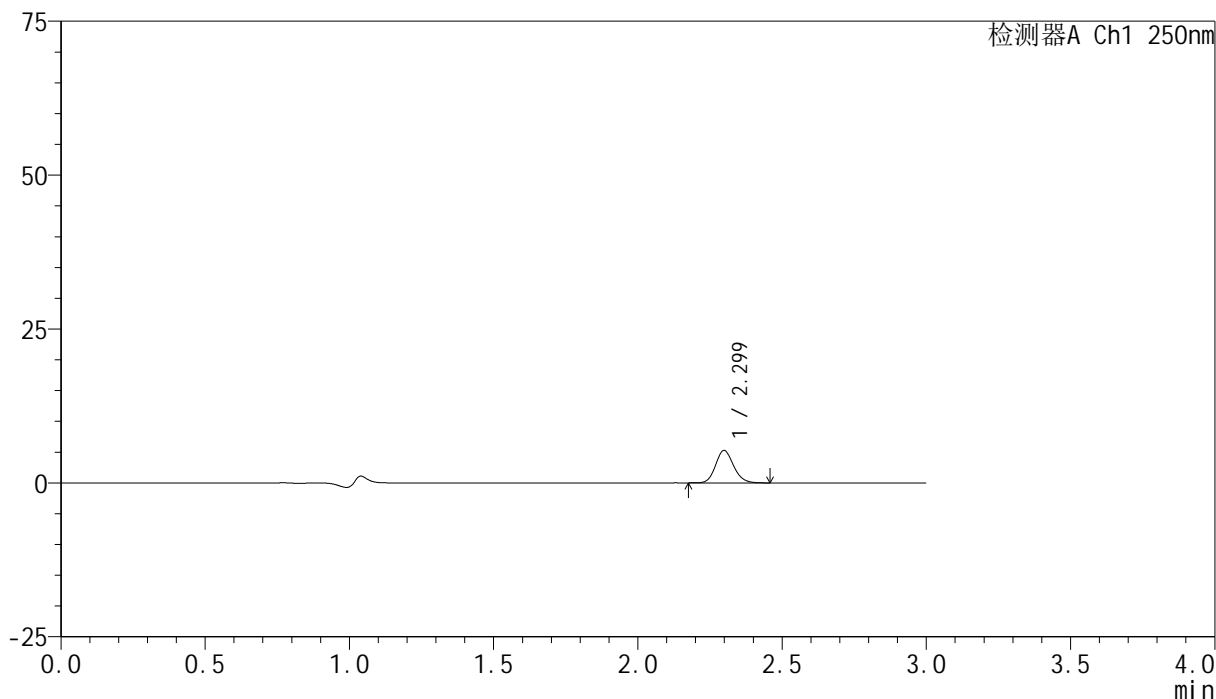
图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-473-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:52:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.299	22894	100.000	5249	6510	1.144	--
总计		22894	100.000	5249			

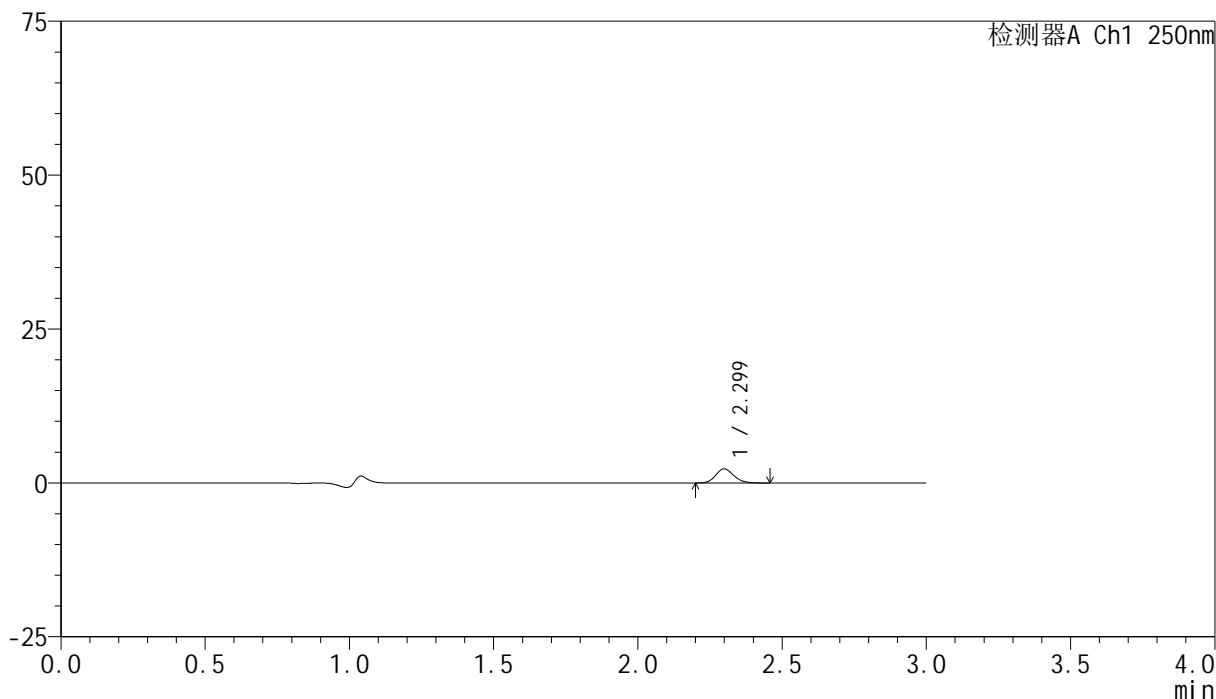
图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-474-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:55:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	9999	100.000	2287	6493	1.156	--
总计		9999	100.000	2287			

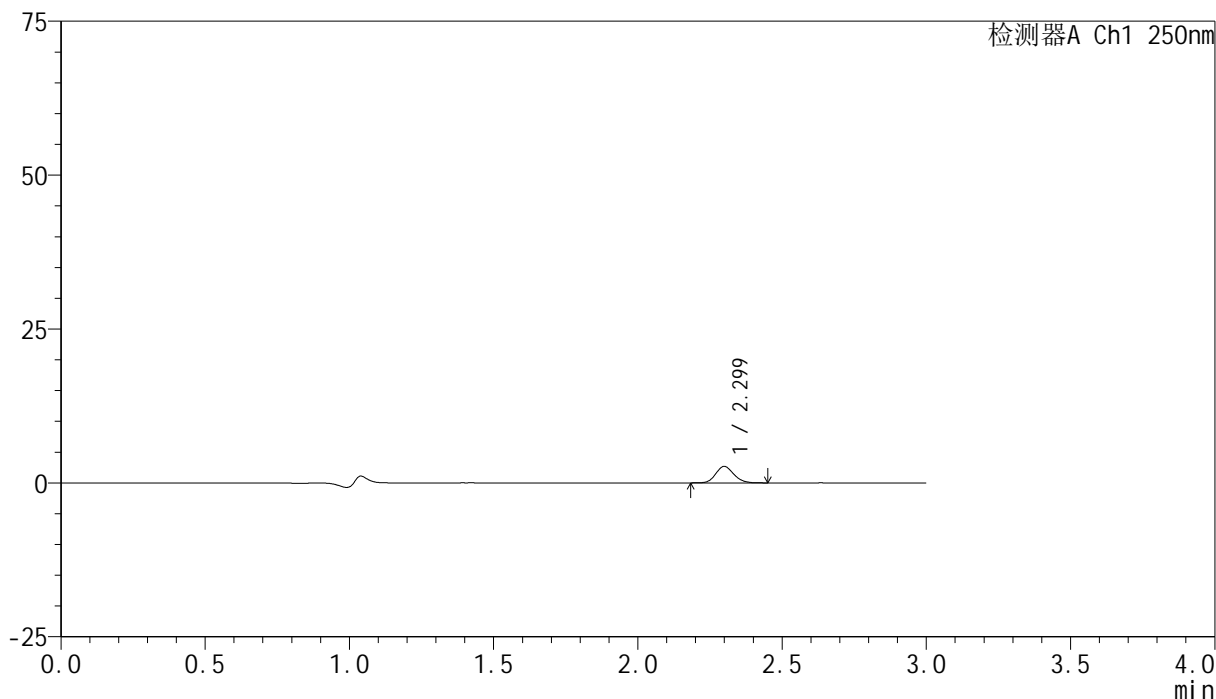
图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-475-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:59:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.299	11660	100.000	2669	6486	1.139	--
总计		11660	100.000	2669			

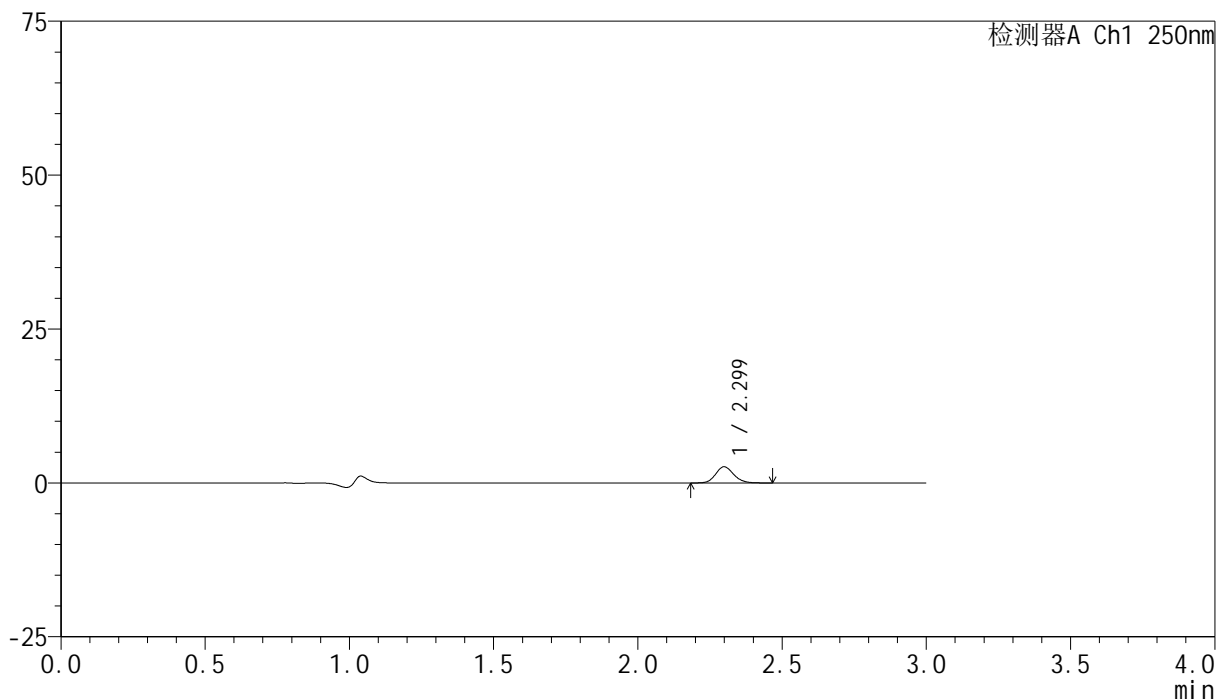
图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-476-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:02:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

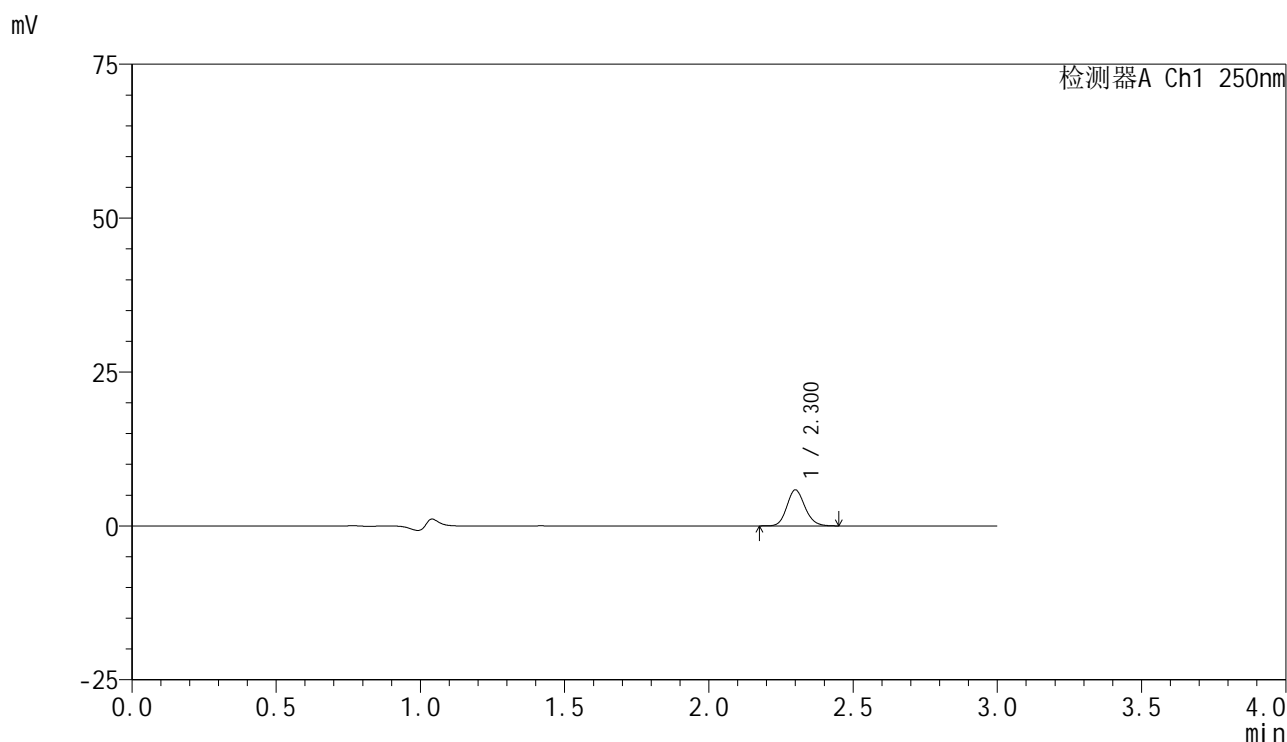
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	11549	100.000	2632	6503	1.149	--
总计		11549	100.000	2632			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-477-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:05:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	25509	100.000	5810	6500	1.145	--
总计		25509	100.000	5810			

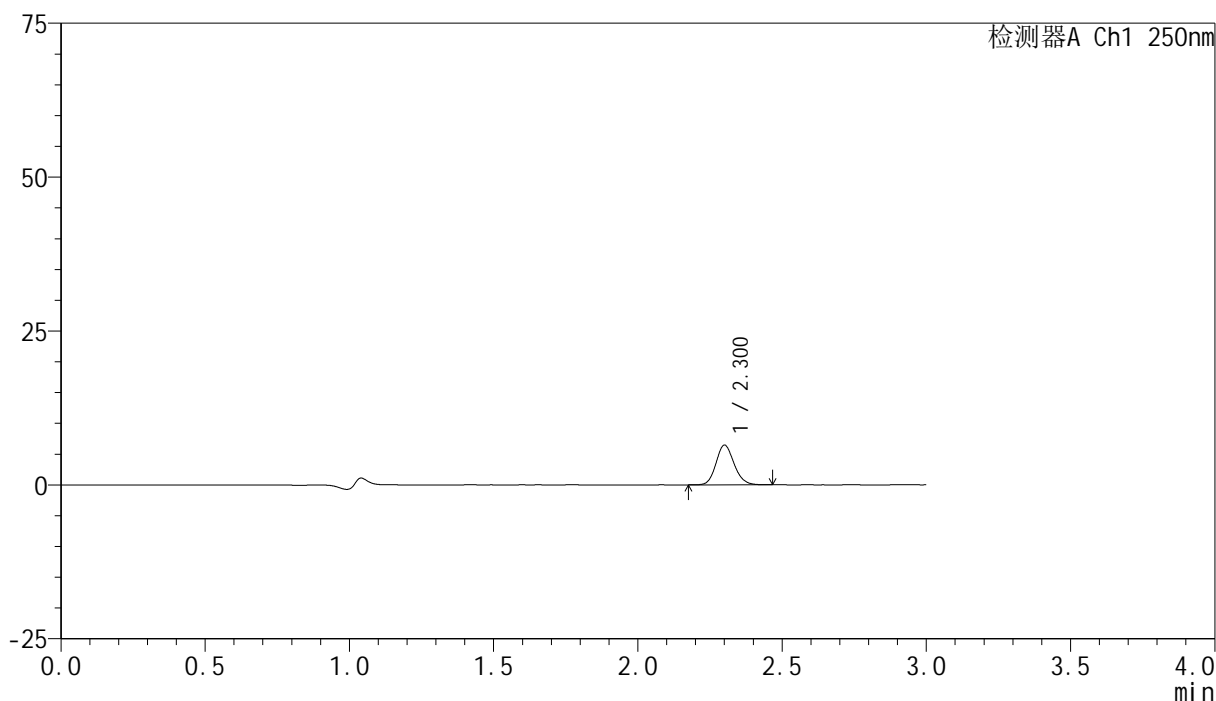
图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-478-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:09:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	28247	100.000	6413	6483	1.145	--
总计		28247	100.000	6413			

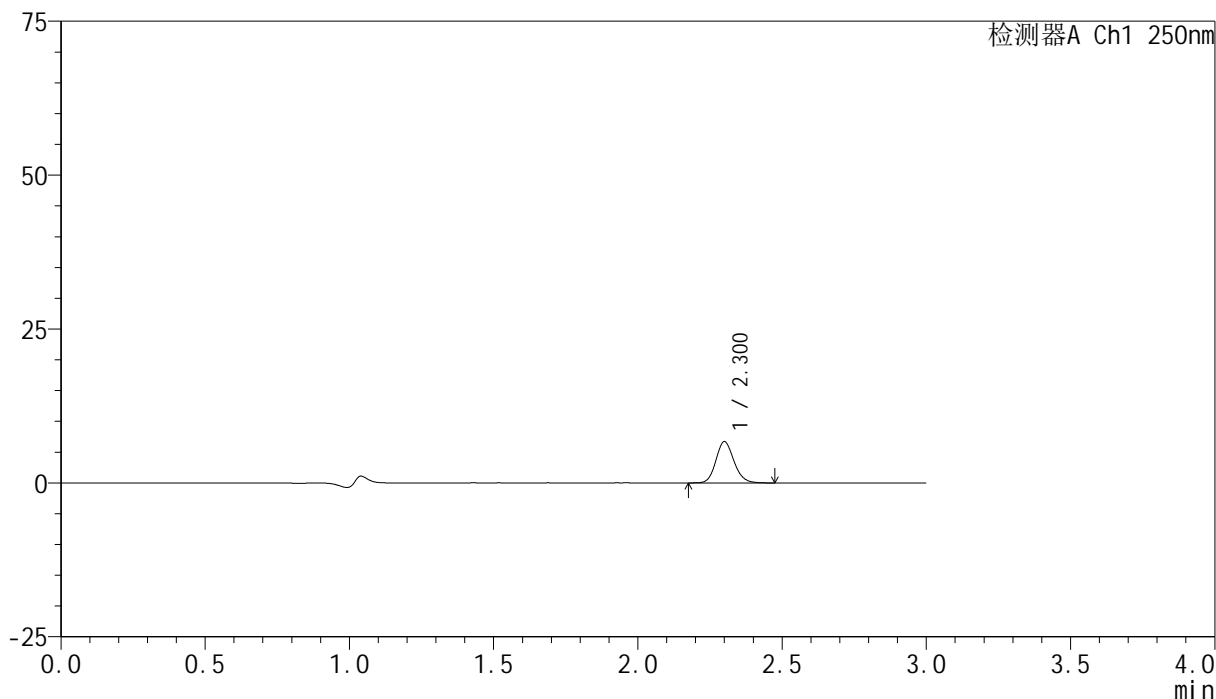
图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-479-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:12:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

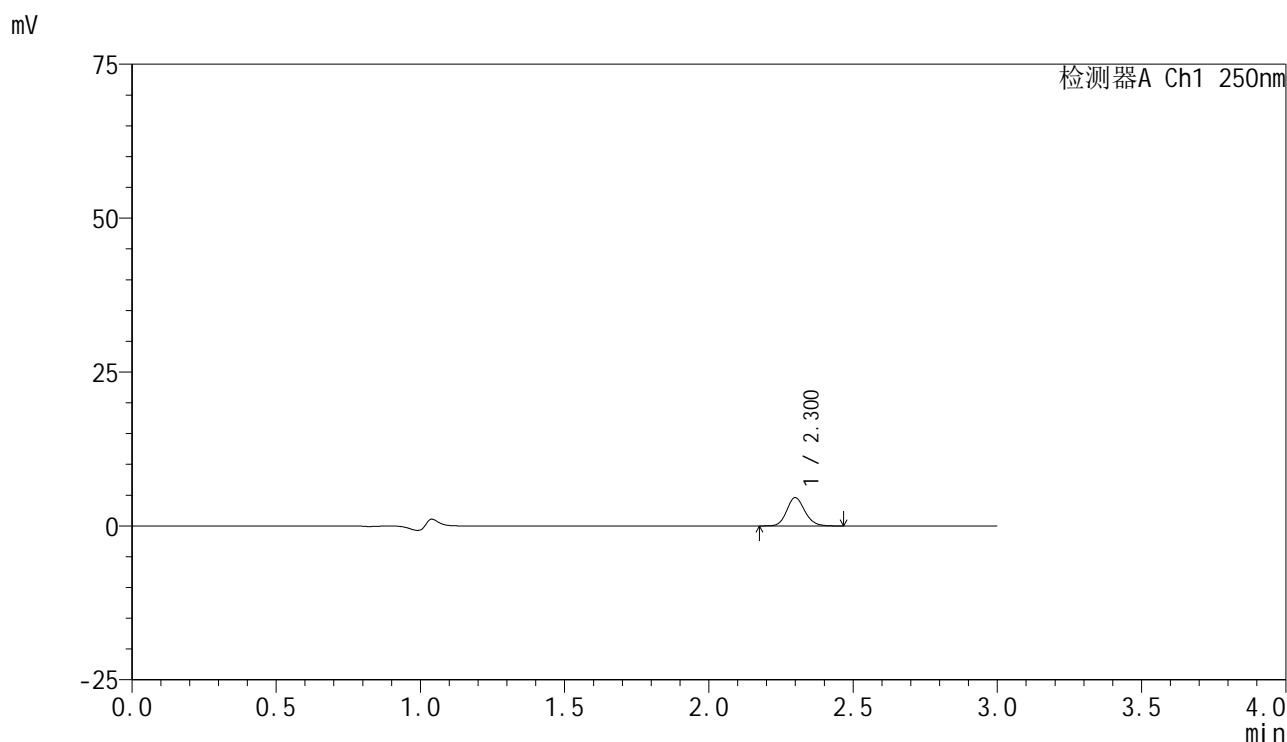
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	29283	100.000	6660	6486	1.145	--
总计		29283	100.000	6660			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-480-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:15:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	20102	100.000	4584	6514	1.138	--
总计		20102	100.000	4584			

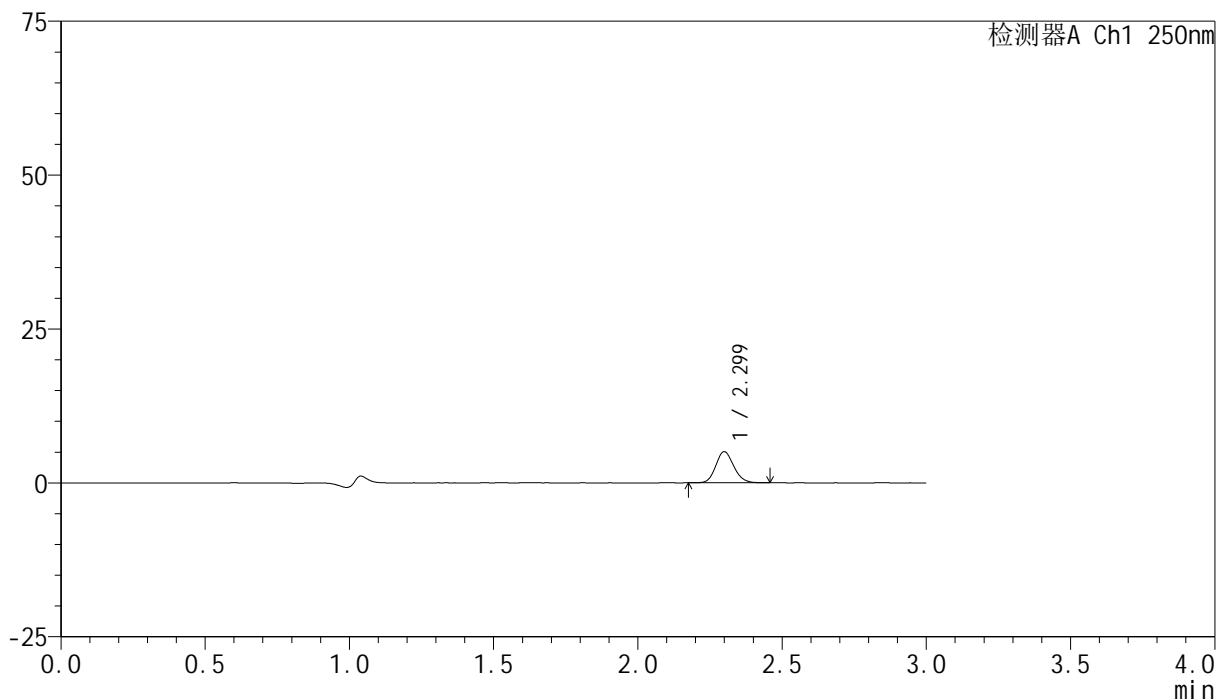
图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-481-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:19:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.299	22074	100.000	5047	6487	1.143	--
总计		22074	100.000	5047			

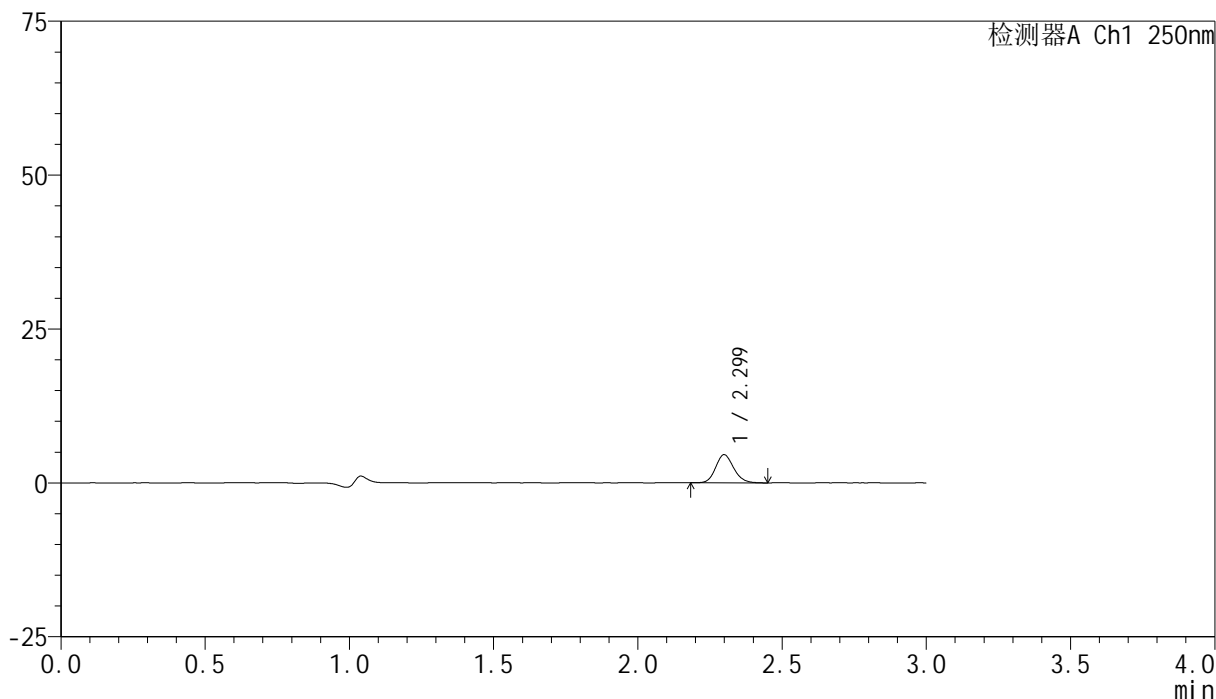
图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-482-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:22:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.299	19863	100.000	4553	6502	1.148	--
总计		19863	100.000	4553			

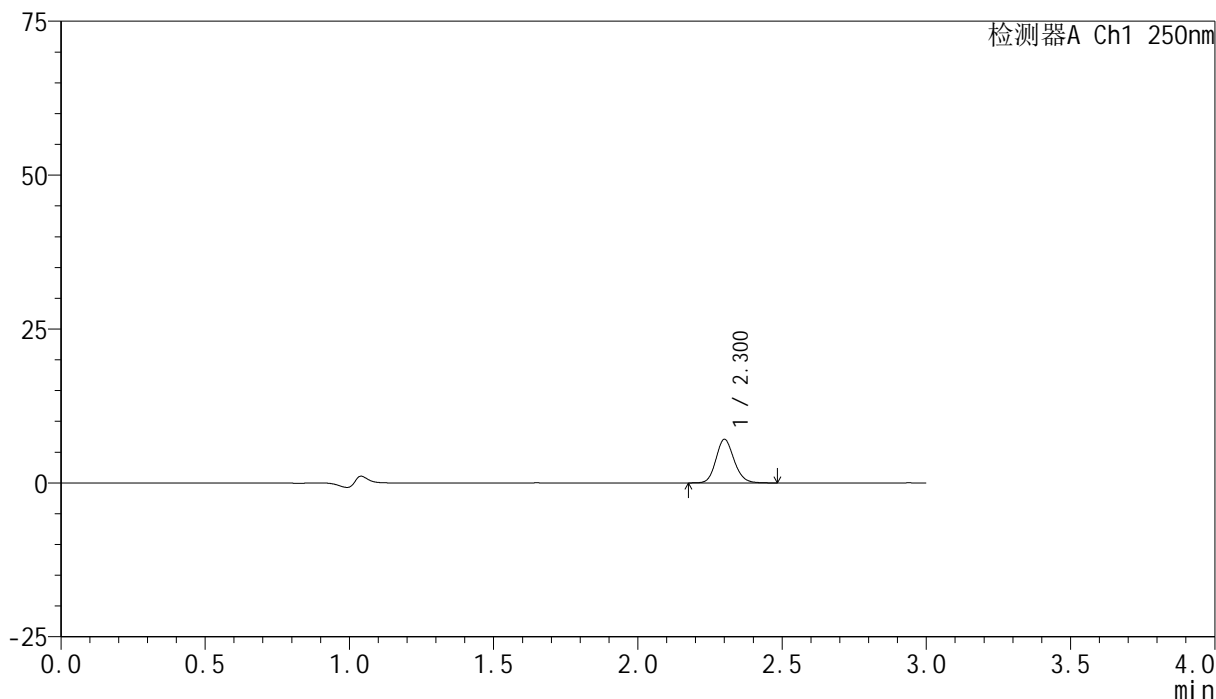
图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-483-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:25:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	30939	100.000	7028	6492	1.142	--
总计		30939	100.000	7028			

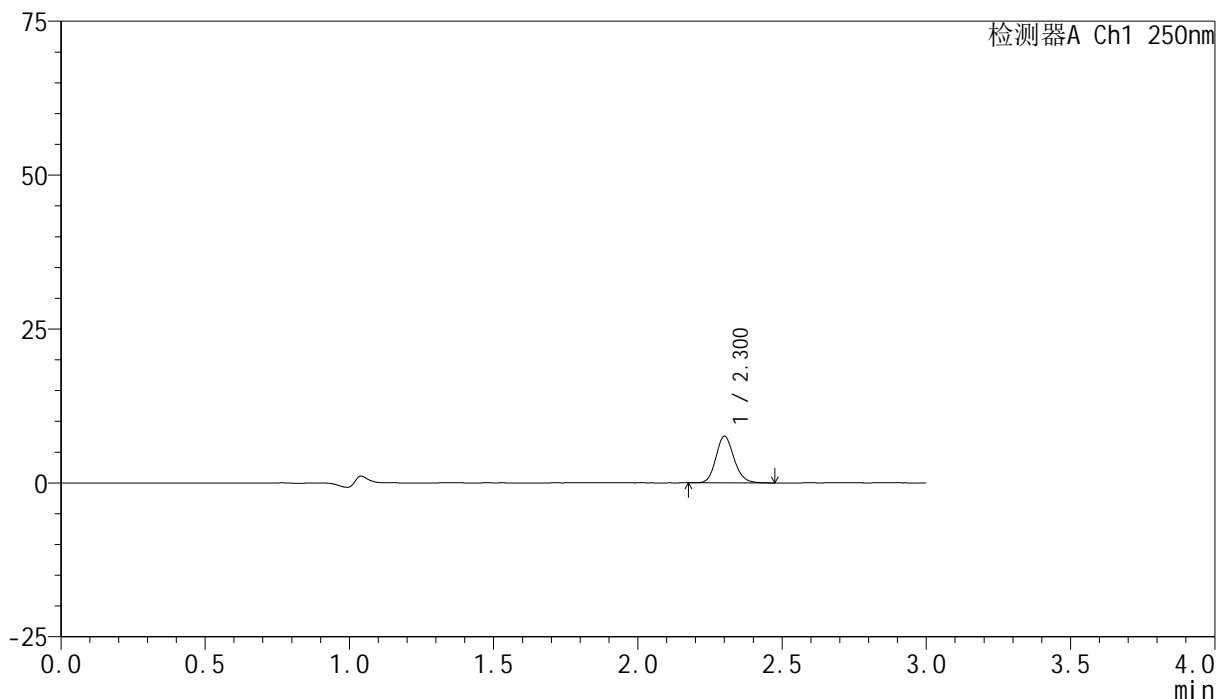
图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-484-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:29:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	33089	100.000	7519	6500	1.149	--
总计		33089	100.000	7519			

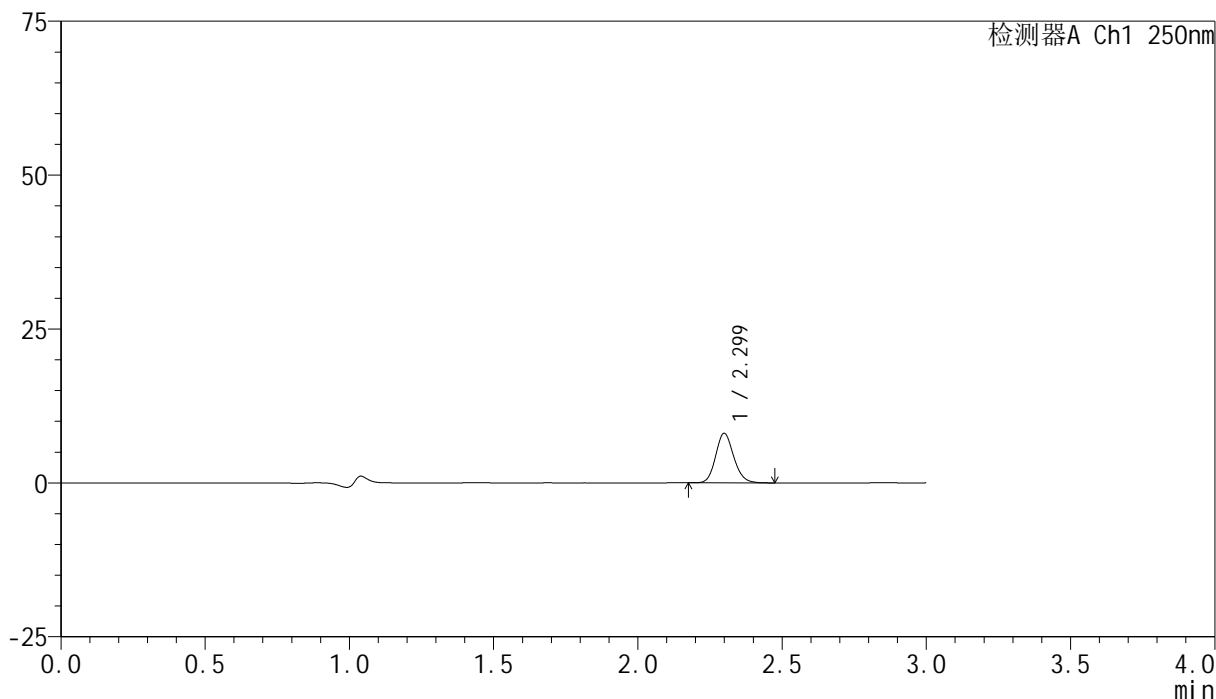
图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-485-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:32:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.299	35119	100.000	8028	6505	1.144	--
总计		35119	100.000	8028			

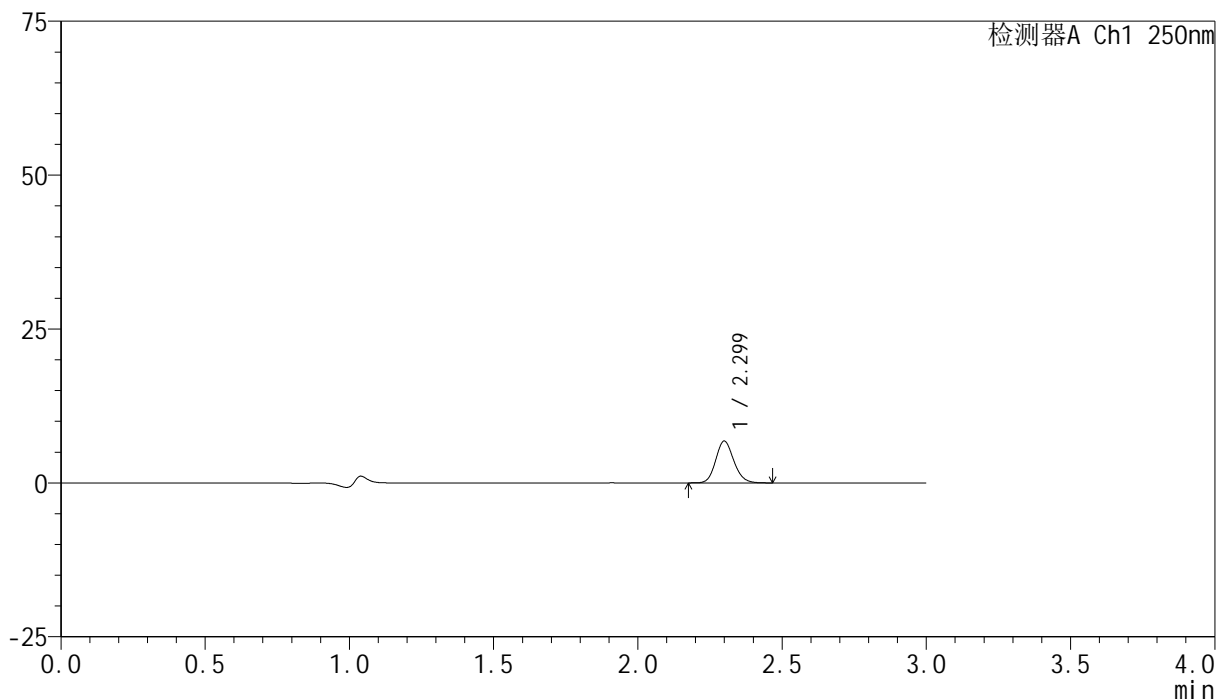
图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-486-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:36:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.299	29643	100.000	6763	6479	1.142	--
总计		29643	100.000	6763			

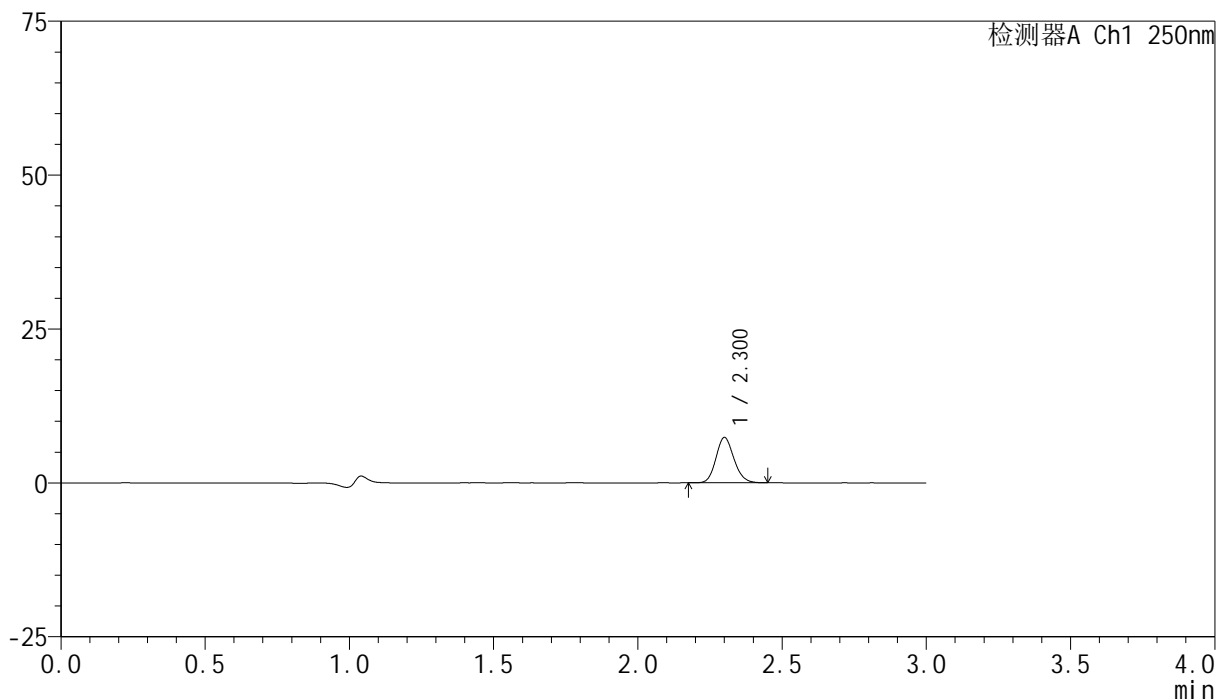
图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-487-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:39:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

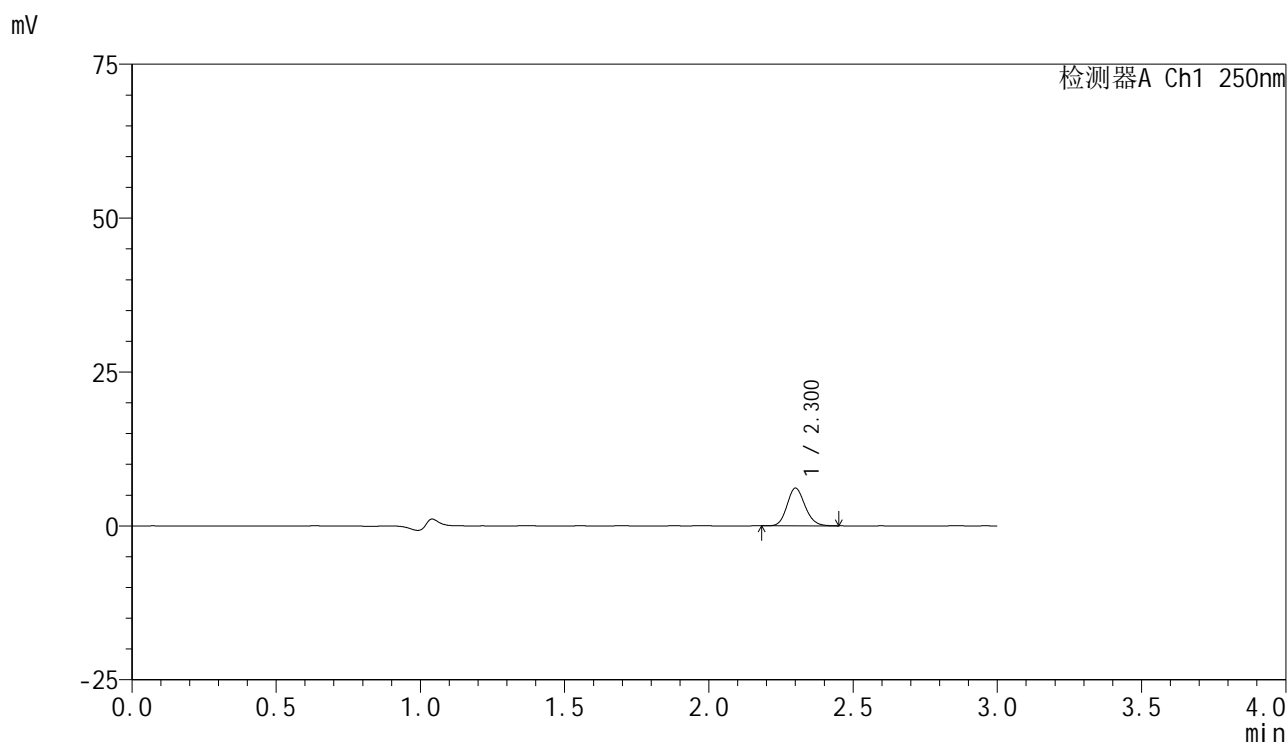
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	32041	100.000	7316	6514	1.145	--
总计		32041	100.000	7316			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-488-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:42:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	26670	100.000	6087	6513	1.145	--
总计		26670	100.000	6087			

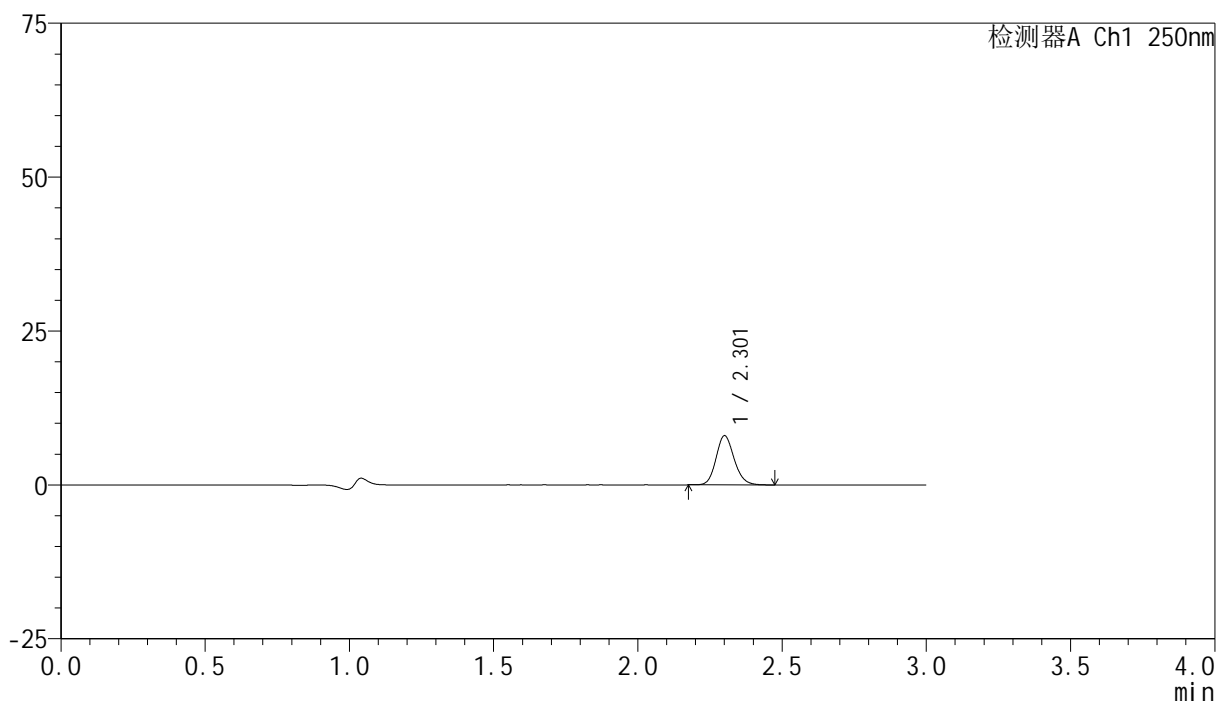
图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-489-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:46:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.301	34890	100.000	7918	6507	1.145	--
总计		34890	100.000	7918			

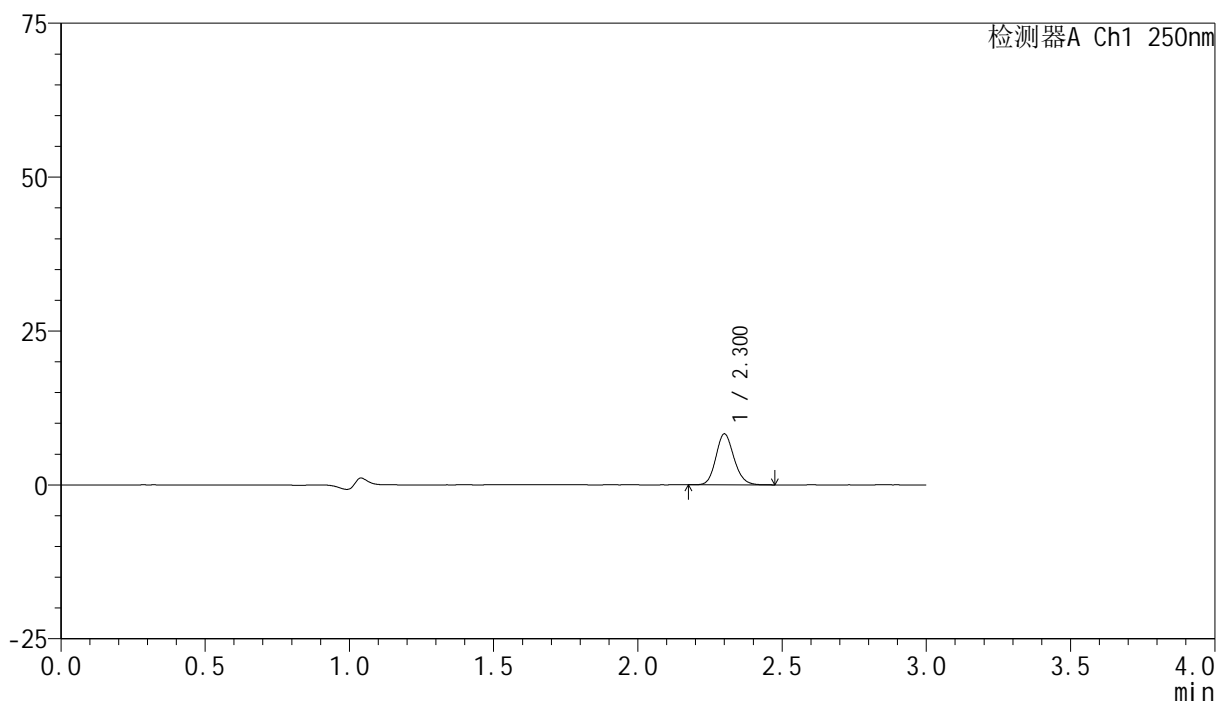
图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-490-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:49:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	36105	100.000	8230	6500	1.146	--
总计		36105	100.000	8230			

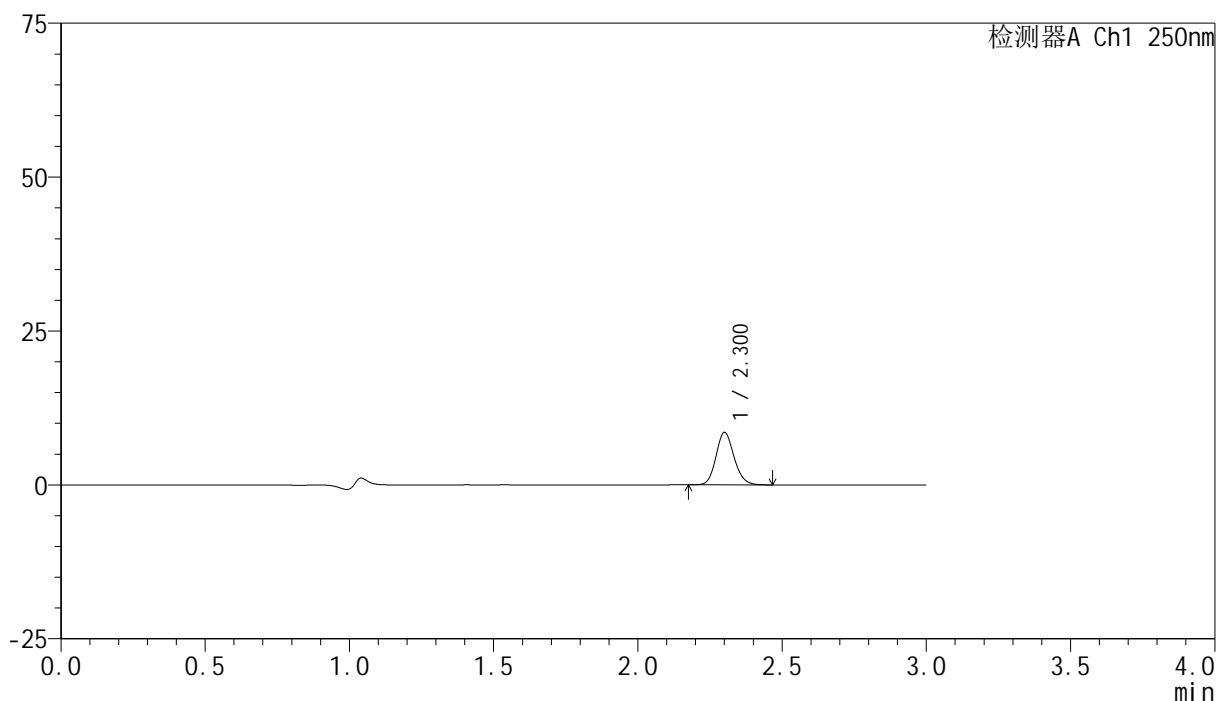
图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-491-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:52:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	37211	100.000	8461	6494	1.143	--
总计		37211	100.000	8461			

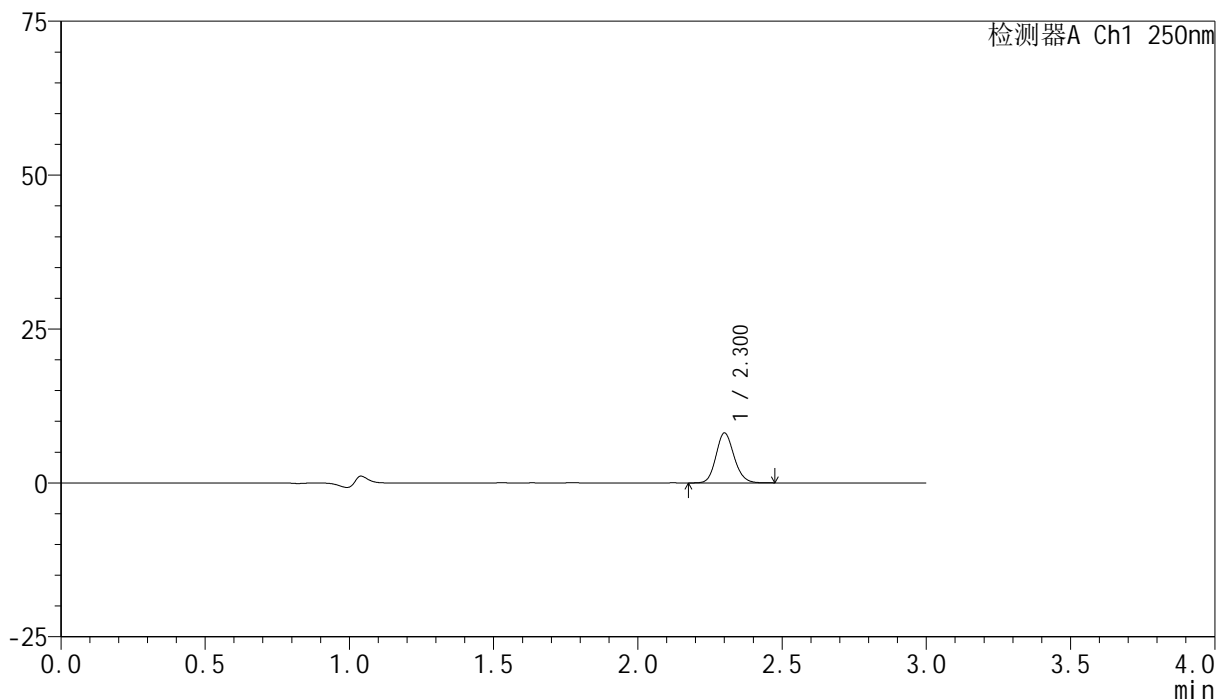
图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-492-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:56:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	35405	100.000	8051	6502	1.142	--
总计		35405	100.000	8051			

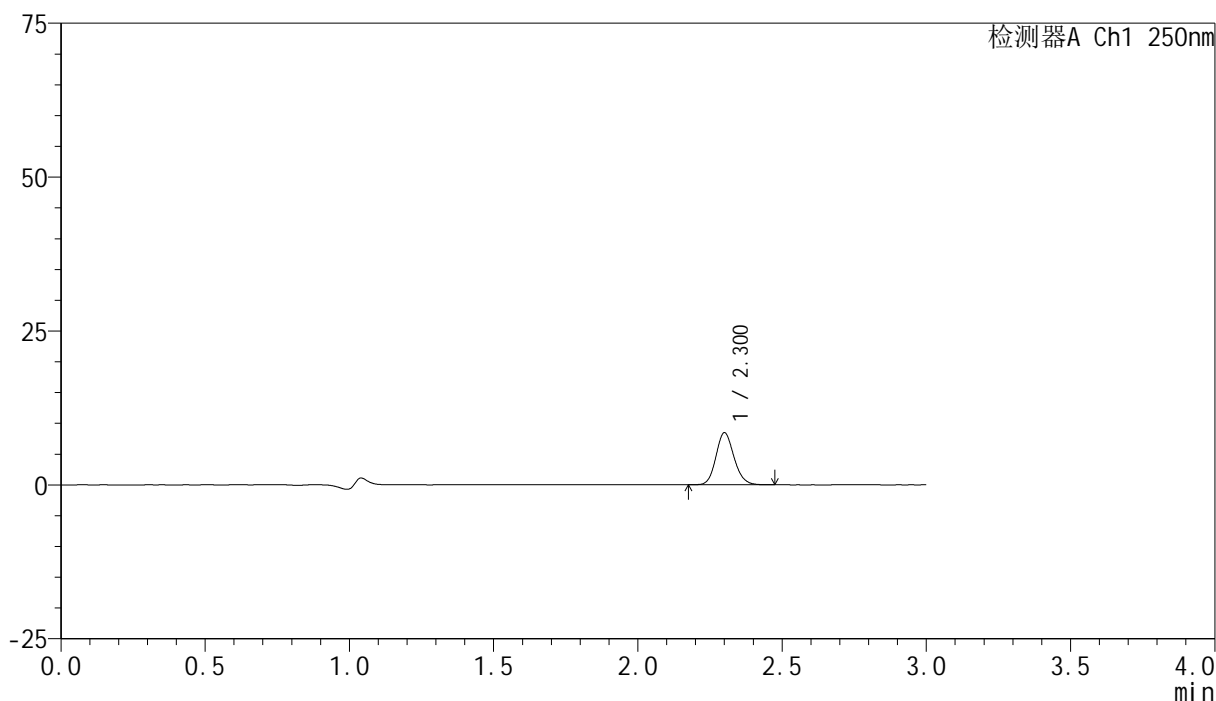
图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-493-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:59:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	36799	100.000	8392	6509	1.142	--
总计		36799	100.000	8392			

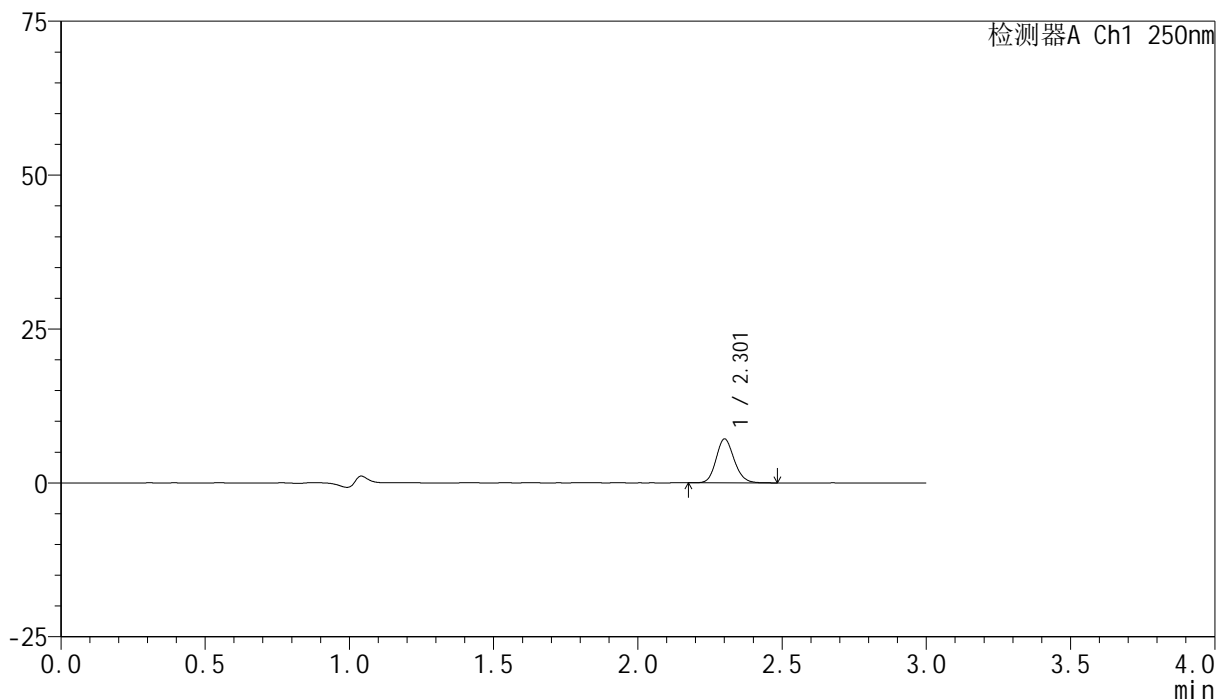
图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-494-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:03:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.301	31164	100.000	7068	6488	1.147	--
总计		31164	100.000	7068			

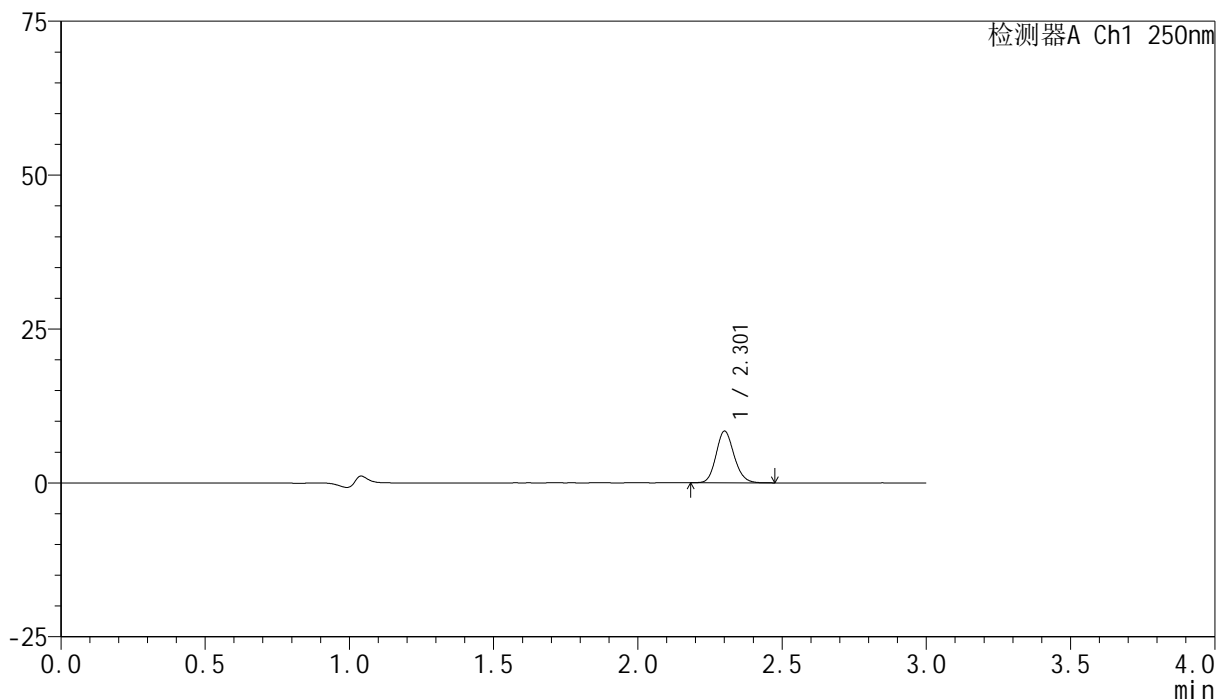
图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-495-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:06:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.301	36591	100.000	8326	6522	1.143	--
总计		36591	100.000	8326			

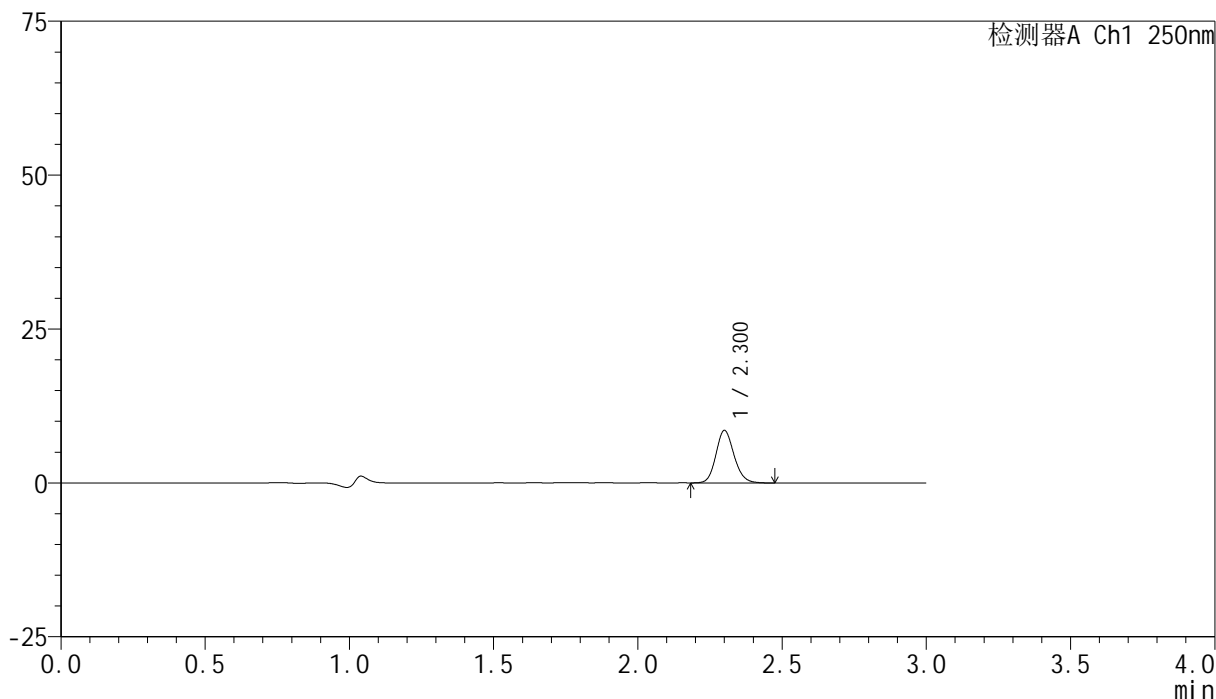
图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-496-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:09:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	37199	100.000	8455	6489	1.146	--
总计		37199	100.000	8455			

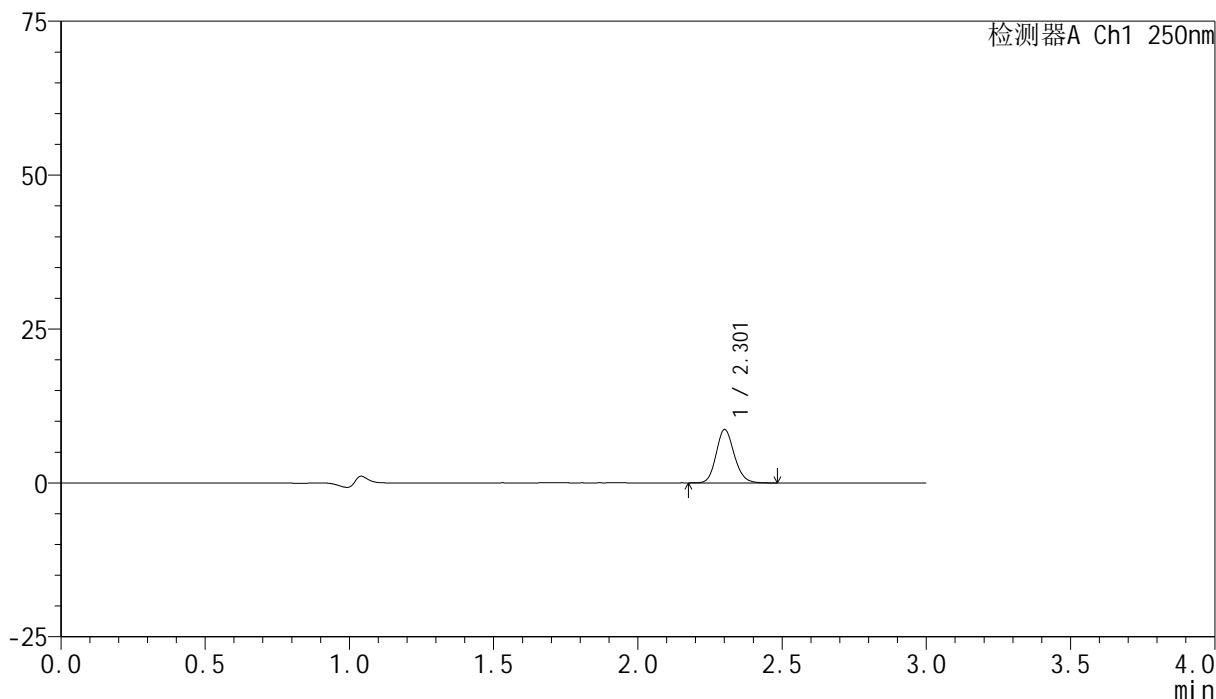
图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-497-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:13:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.301	37876	100.000	8595	6503	1.146	--
总计		37876	100.000	8595			

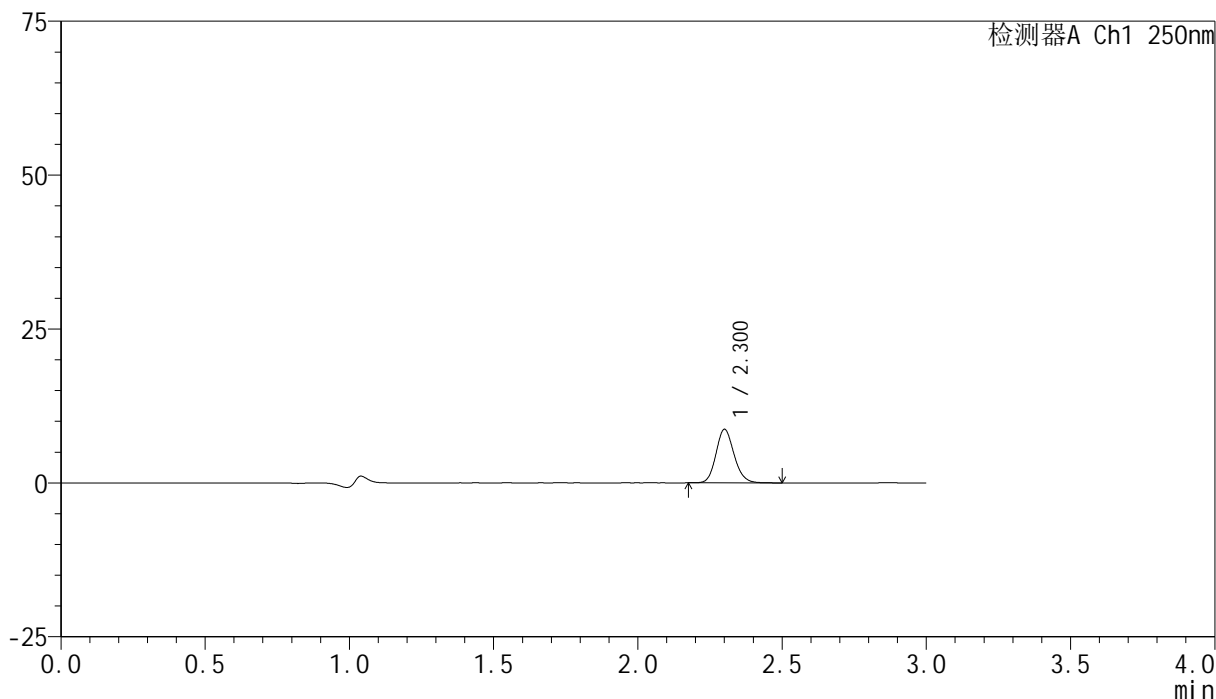
图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-498-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:16:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	38038	100.000	8632	6492	1.146	--
总计		38038	100.000	8632			

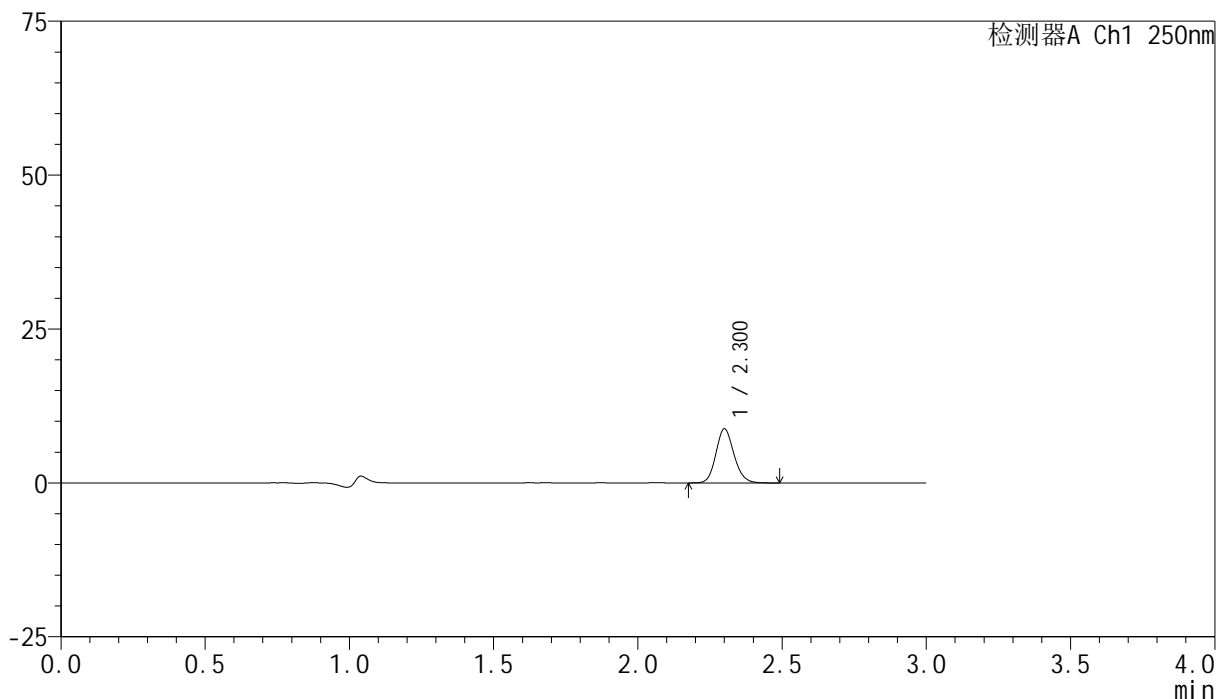
图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-499-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:19:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	38372	100.000	8718	6496	1.145	--
总计		38372	100.000	8718			

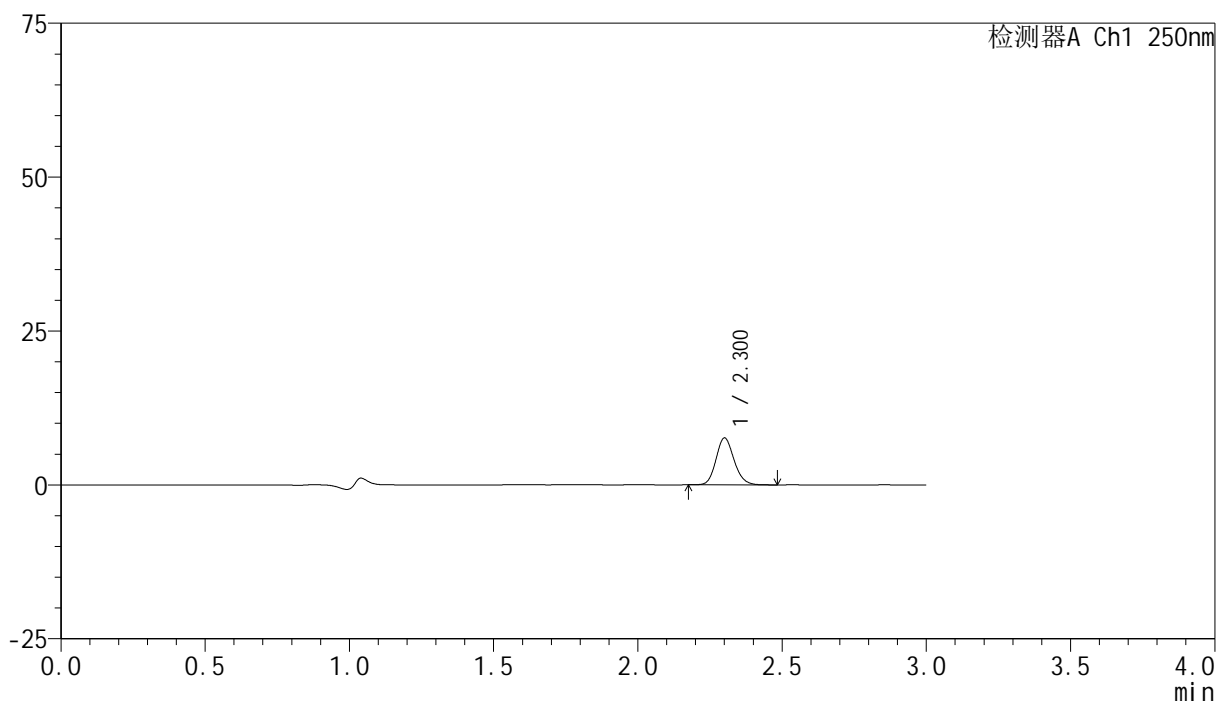
图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-500-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:23:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	33225	100.000	7562	6517	1.145	--
总计		33225	100.000	7562			

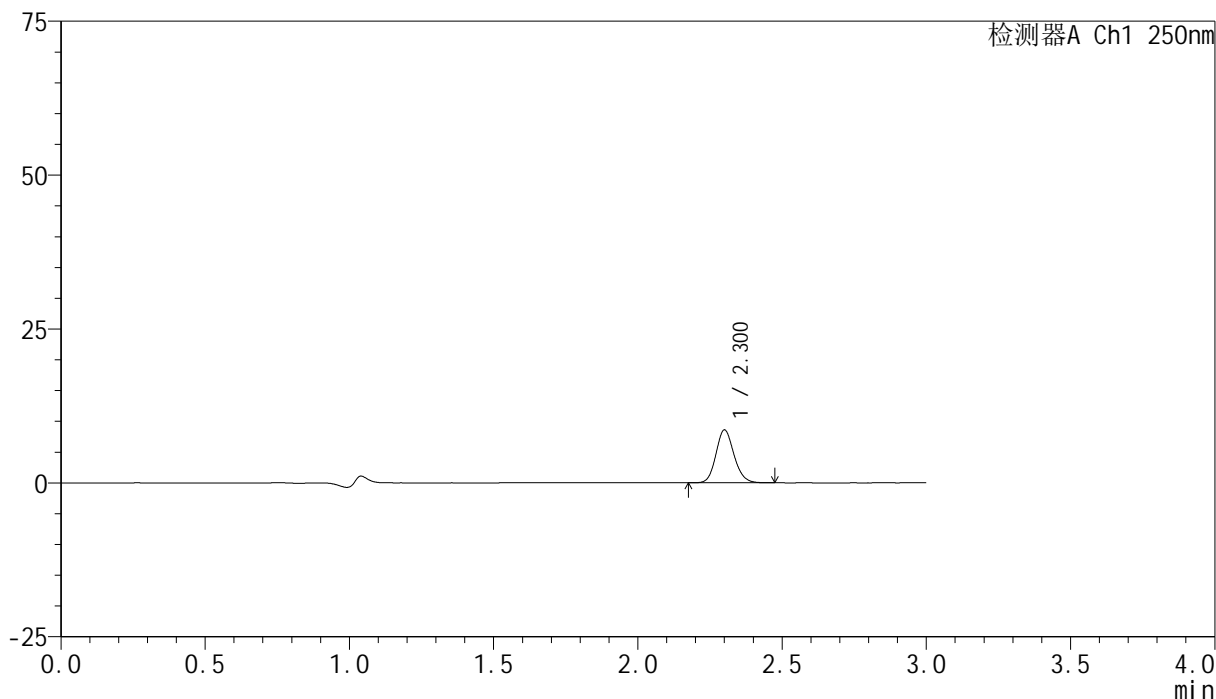
图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-501-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:26:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	37464	100.000	8524	6512	1.142	--
总计		37464	100.000	8524			

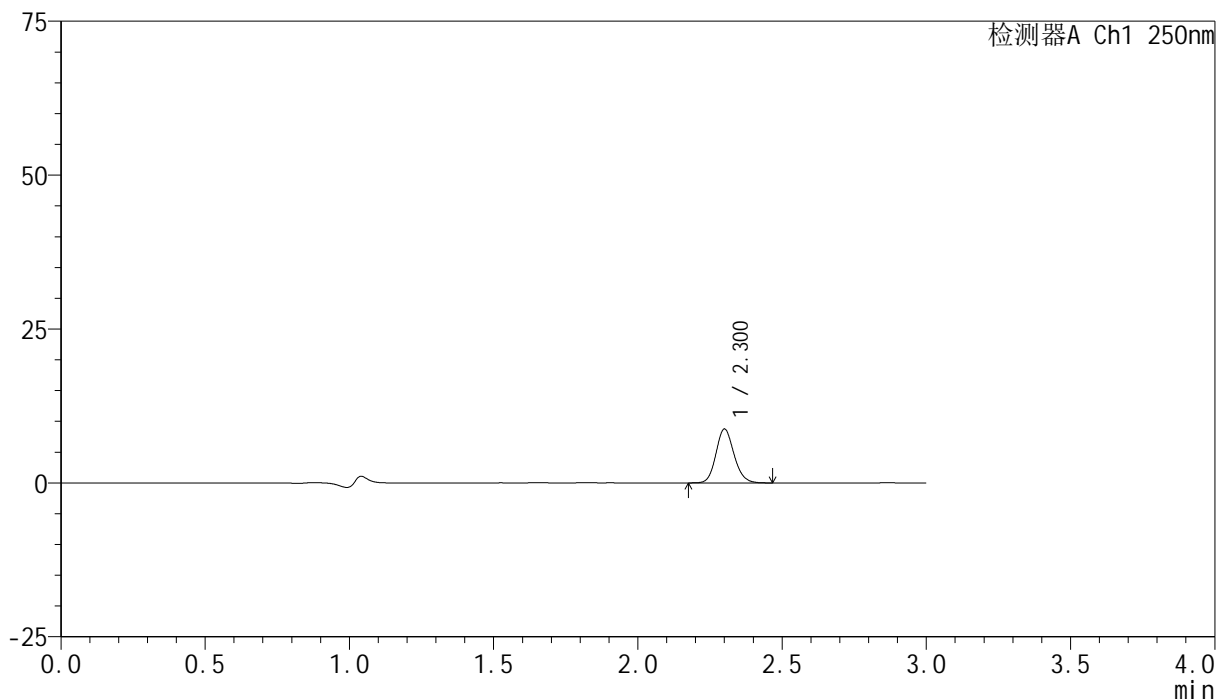
图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-502-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:30:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	38206	100.000	8694	6507	1.142	--
总计		38206	100.000	8694			

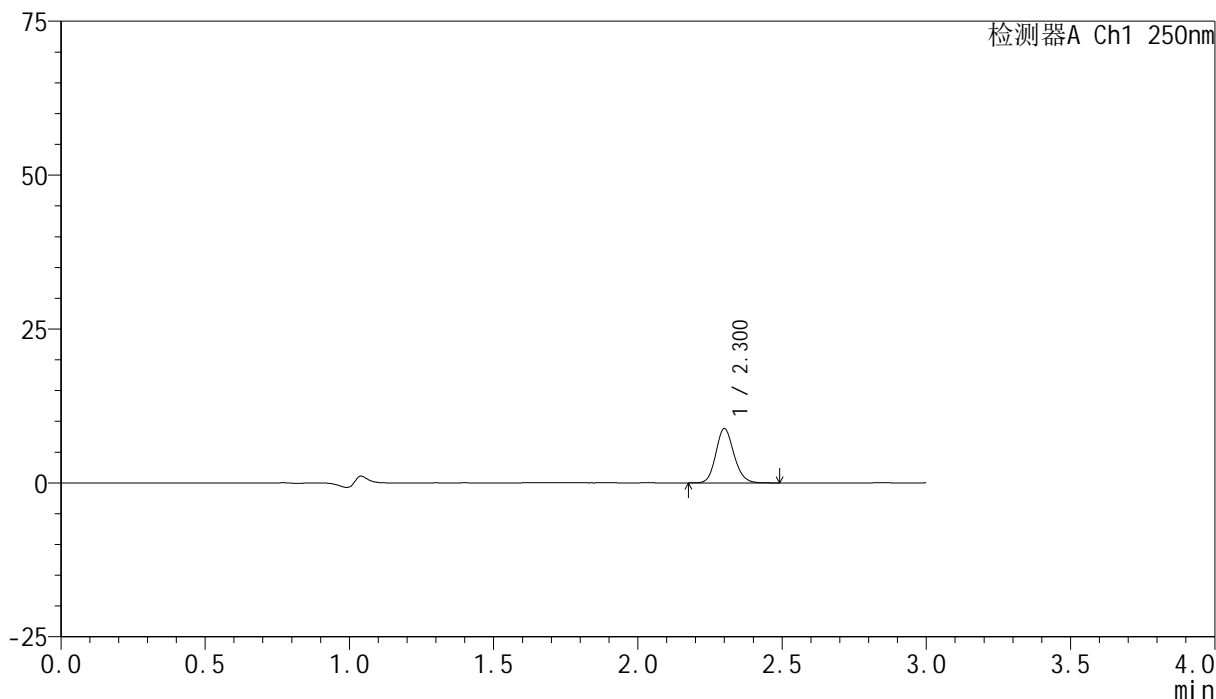
图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-503-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:33:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	38587	100.000	8773	6482	1.143	--
总计		38587	100.000	8773			

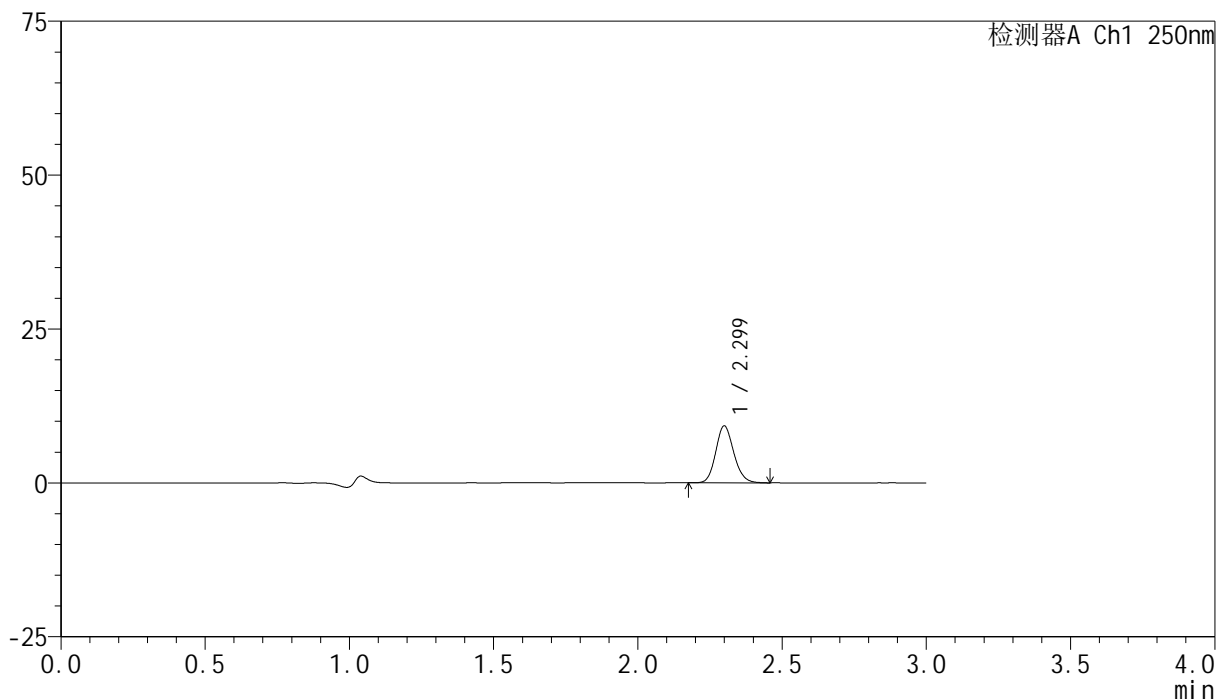
图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-504-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:36:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.299	40342	100.000	9215	6506	1.146	--
总计		40342	100.000	9215			

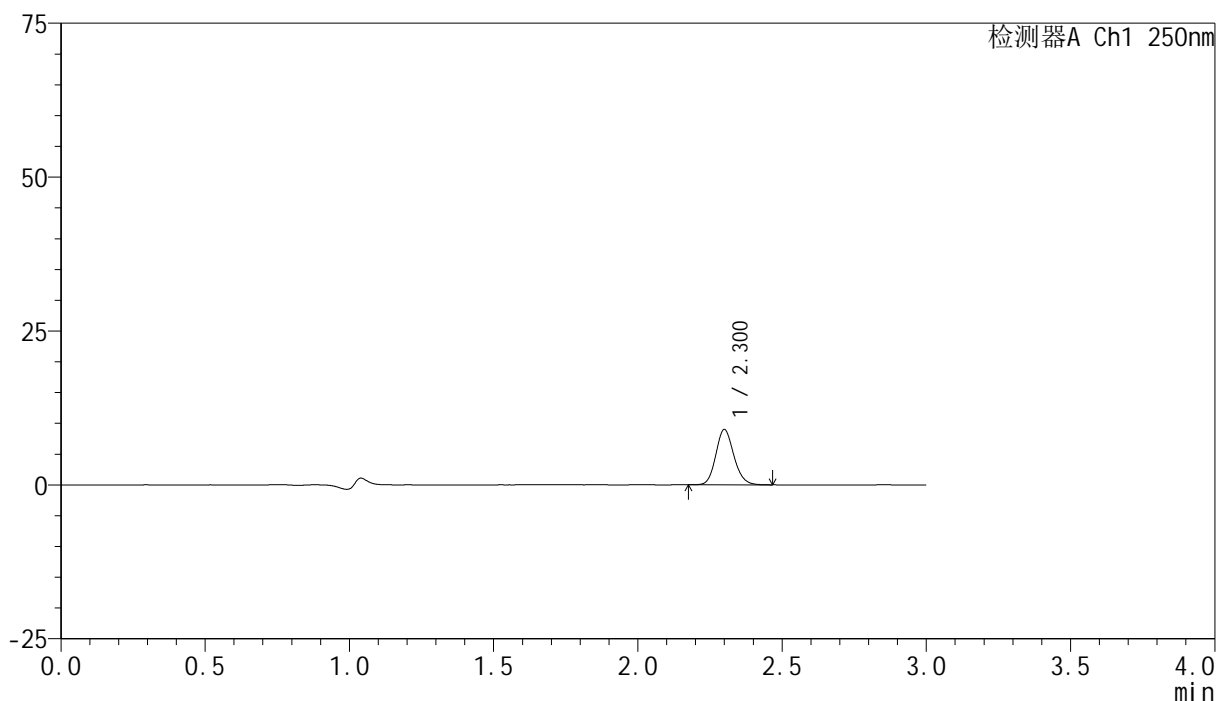
图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-505-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:40:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	39157	100.000	8935	6500	1.144	--
总计		39157	100.000	8935			

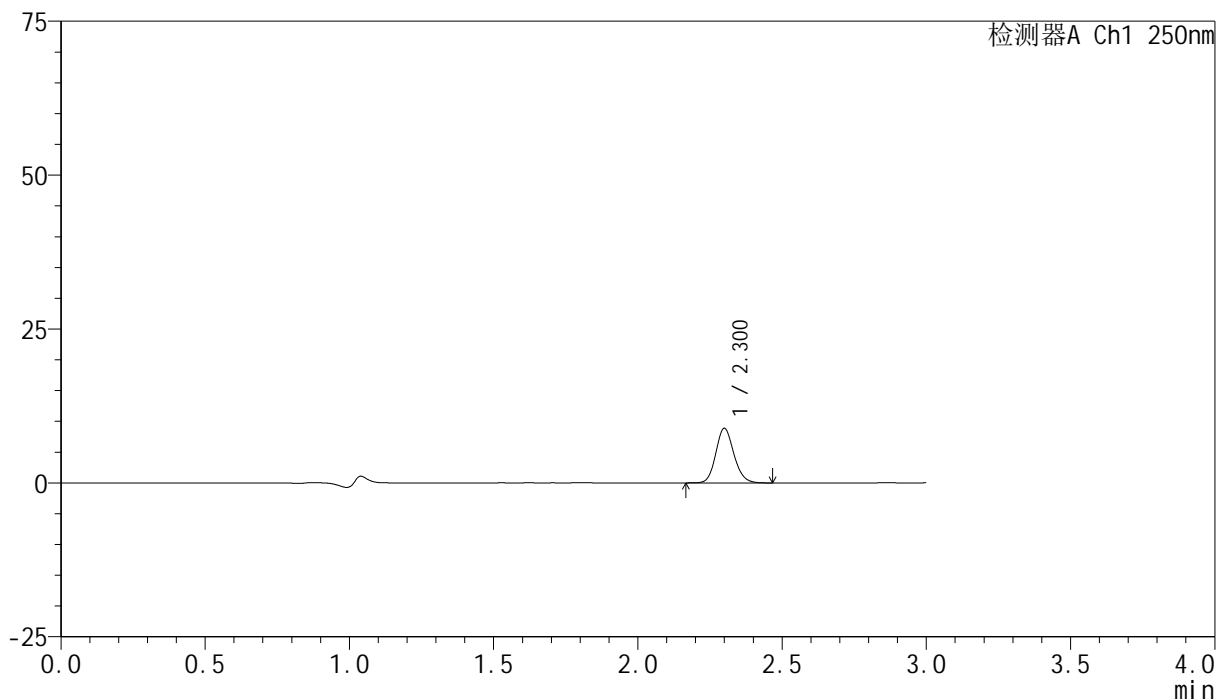
图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-506-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:43:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	38690	100.000	8822	6496	1.140	--
总计		38690	100.000	8822			

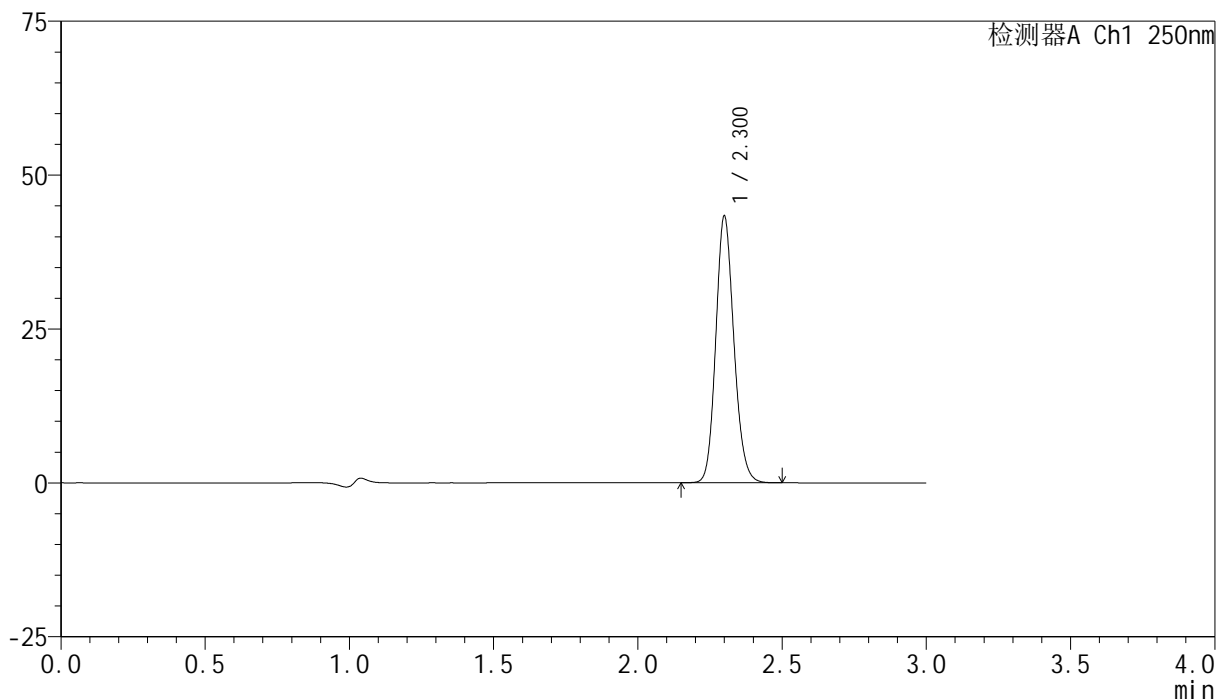
图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-507-2 - zzp-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:46:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	189480	100.000	43057	6453	1.145	--
总计		189480	100.000	43057			

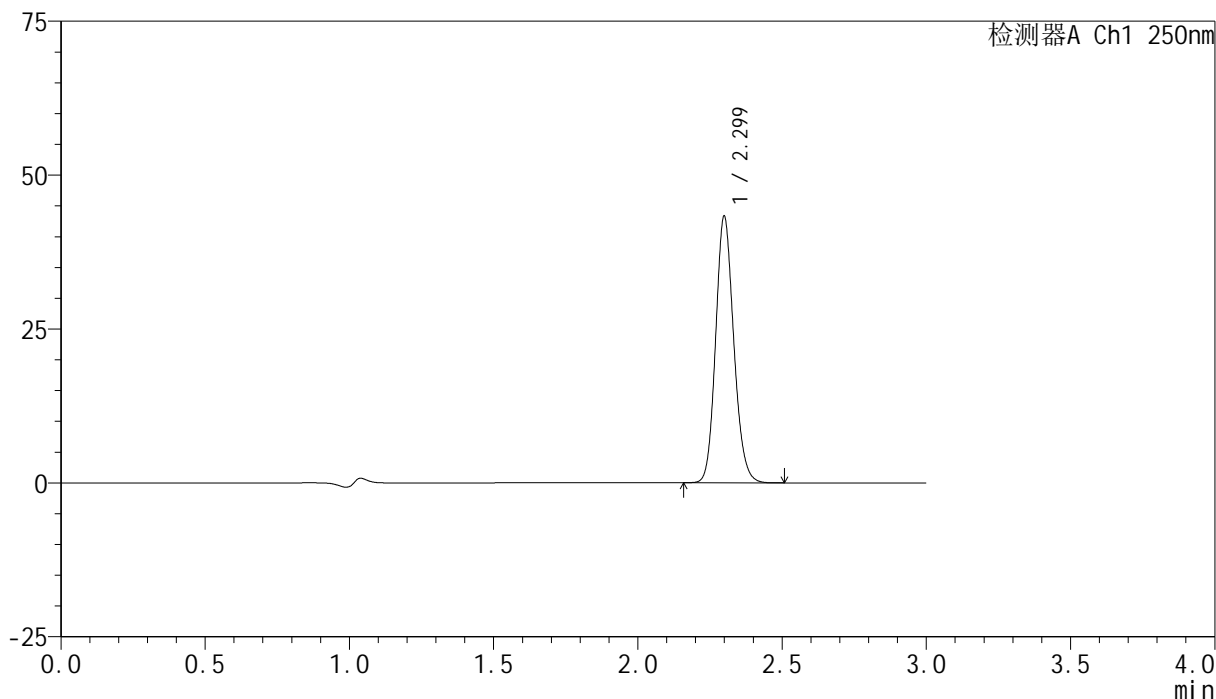
图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-508-2 - zzp-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:50:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

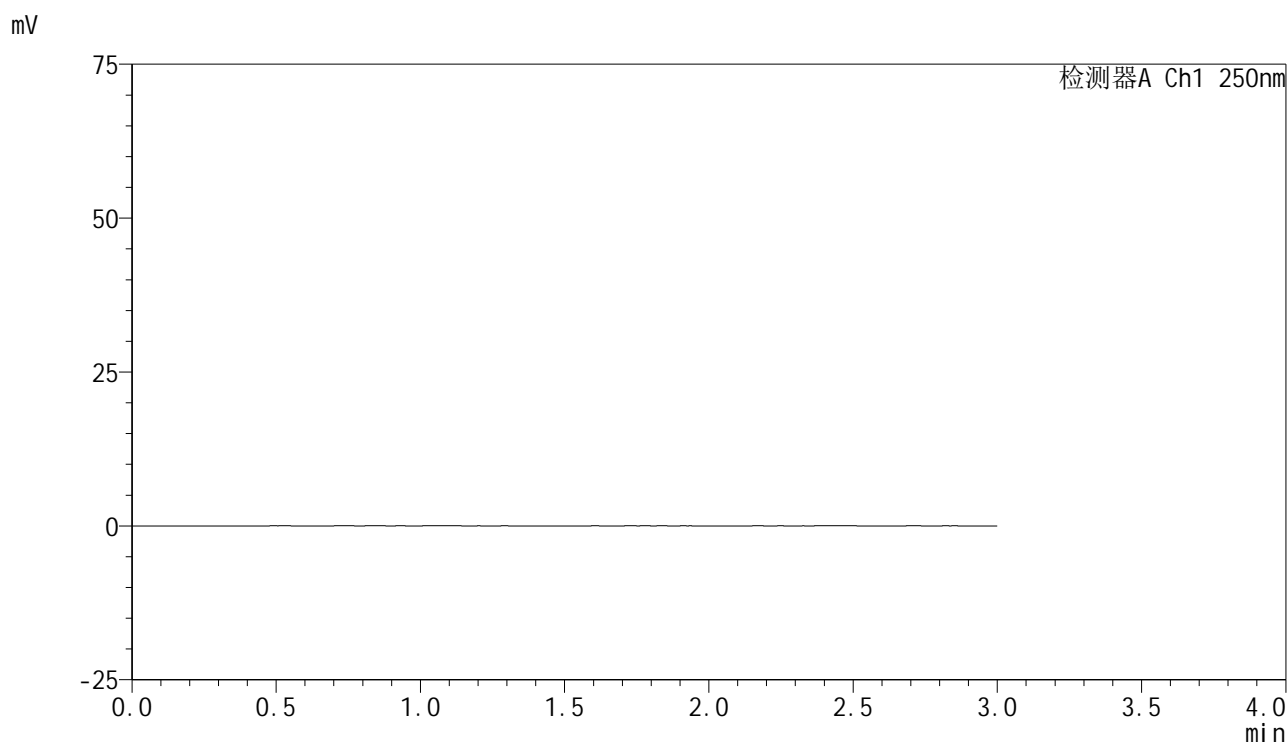
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	189617	100.000	43122	6448	1.145	--
总计		189617	100.000	43122			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-38/18-509-2 - zzp-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:53:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

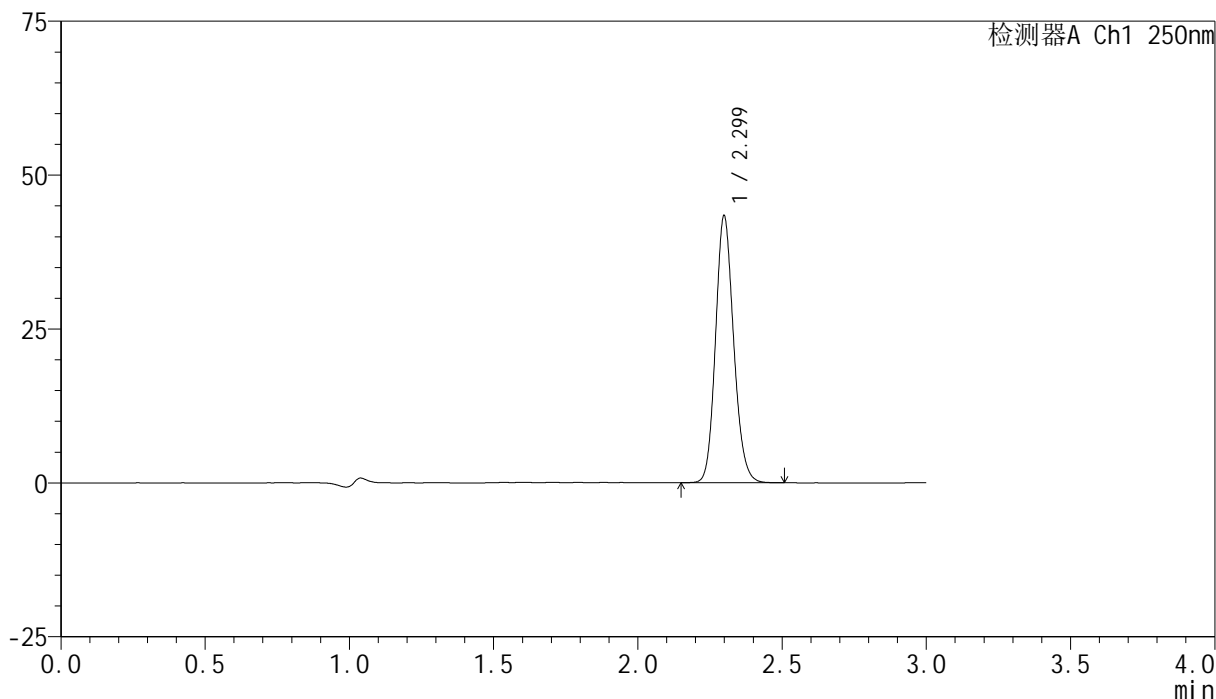
图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

## &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 - 0-38/18-510-2 - zzp-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:57:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

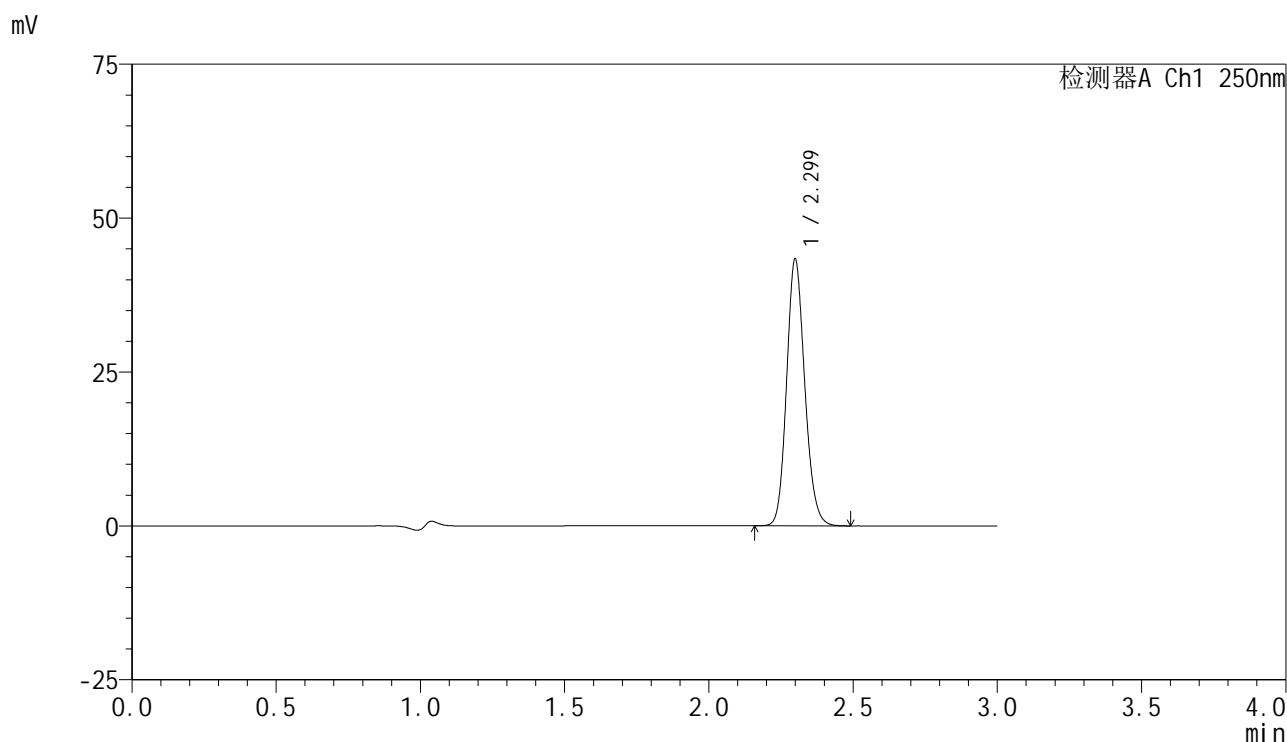
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	189906	100.000	43224	6443	1.145	--
总计		189906	100.000	43224			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50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 - 0-38/18-511-2 - zzp-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:00:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	189861	100.000	43173	6444	1.146	--
总计		189861	100.000	43173			

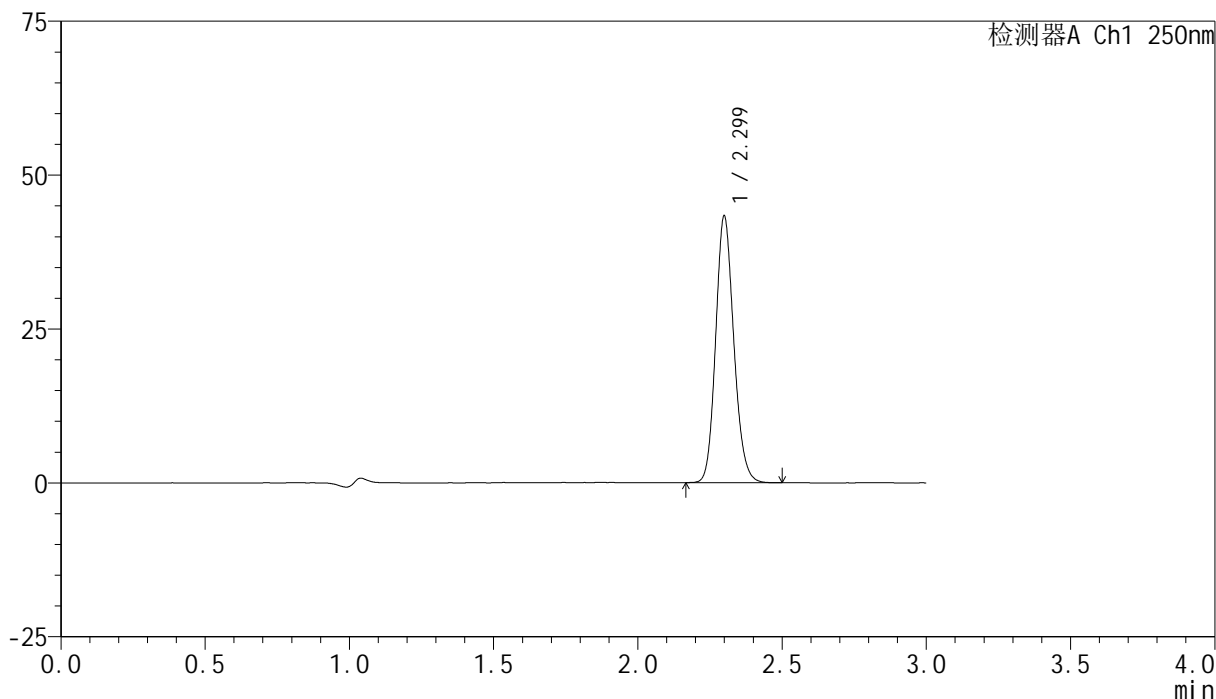
图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-512-2 - zzp-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:03:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.299	189750	100.000	43127	6441	1.147	--
总计		189750	100.000	43127			

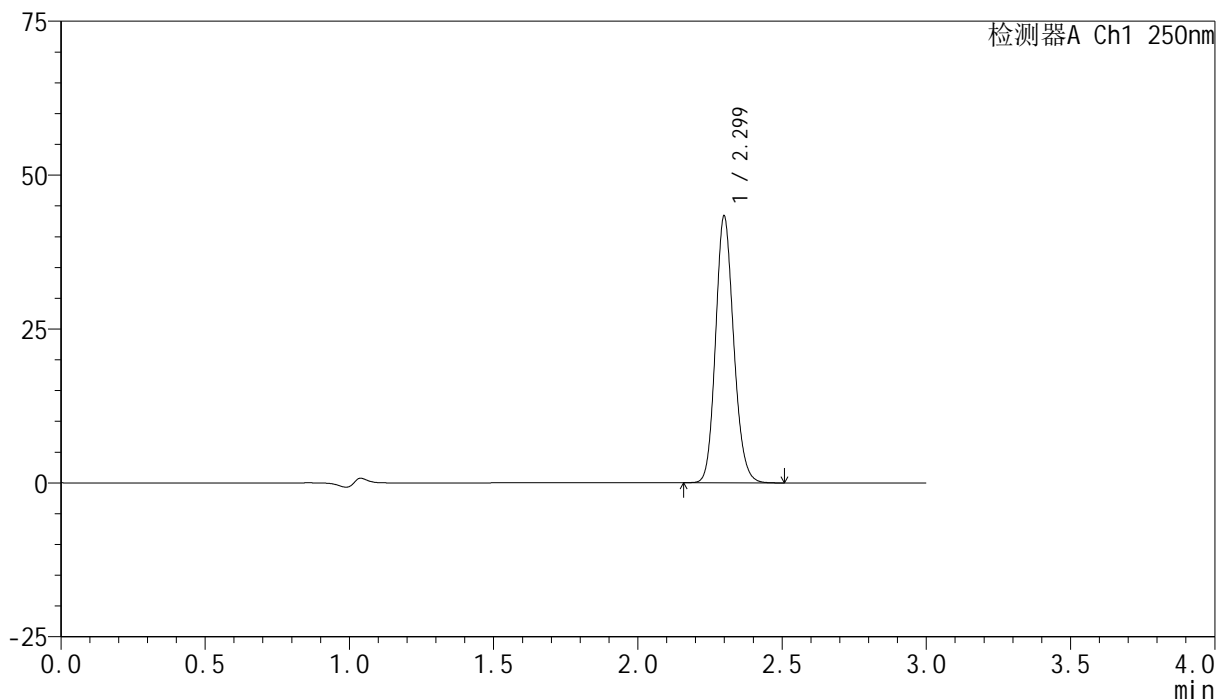
图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-513-2 - zzp-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:07:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.299	189883	100.000	43176	6436	1.146	--
总计		189883	100.000	43176			

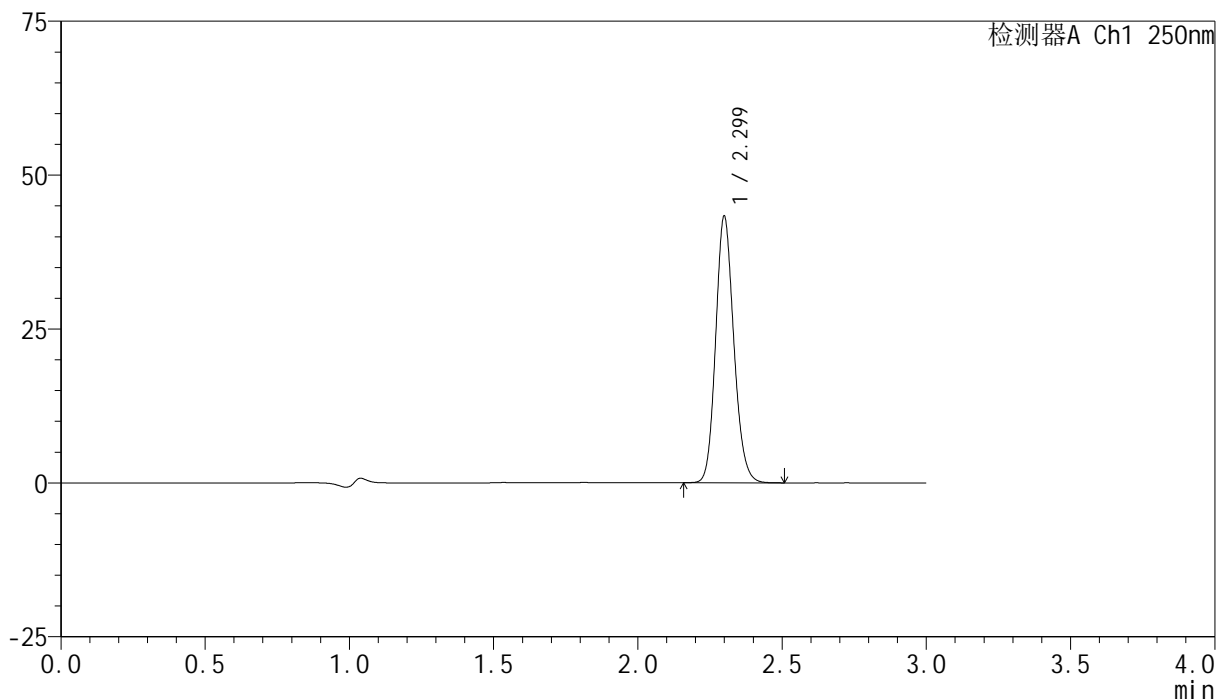
图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-514-2 - zzp-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:10:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.299	189755	100.000	43110	6443	1.147	--
总计		189755	100.000	43110			

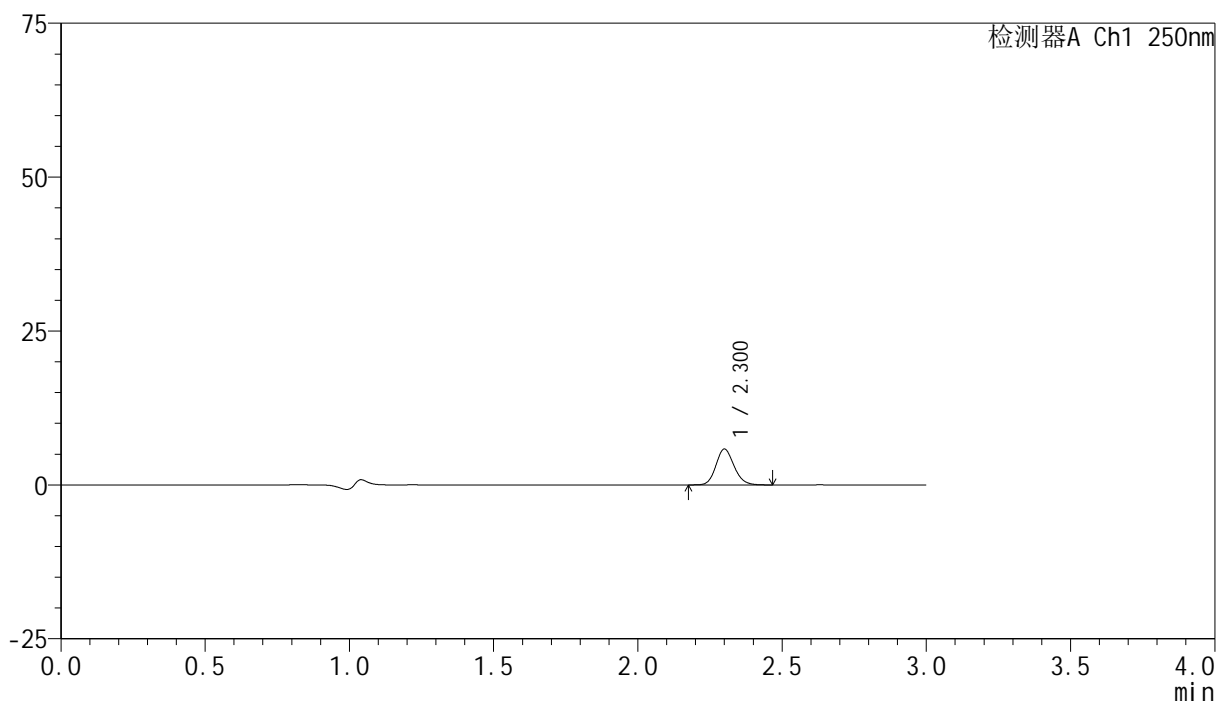
图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-515-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:14:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	25461	100.000	5780	6461	1.144	--
总计		25461	100.000	5780			

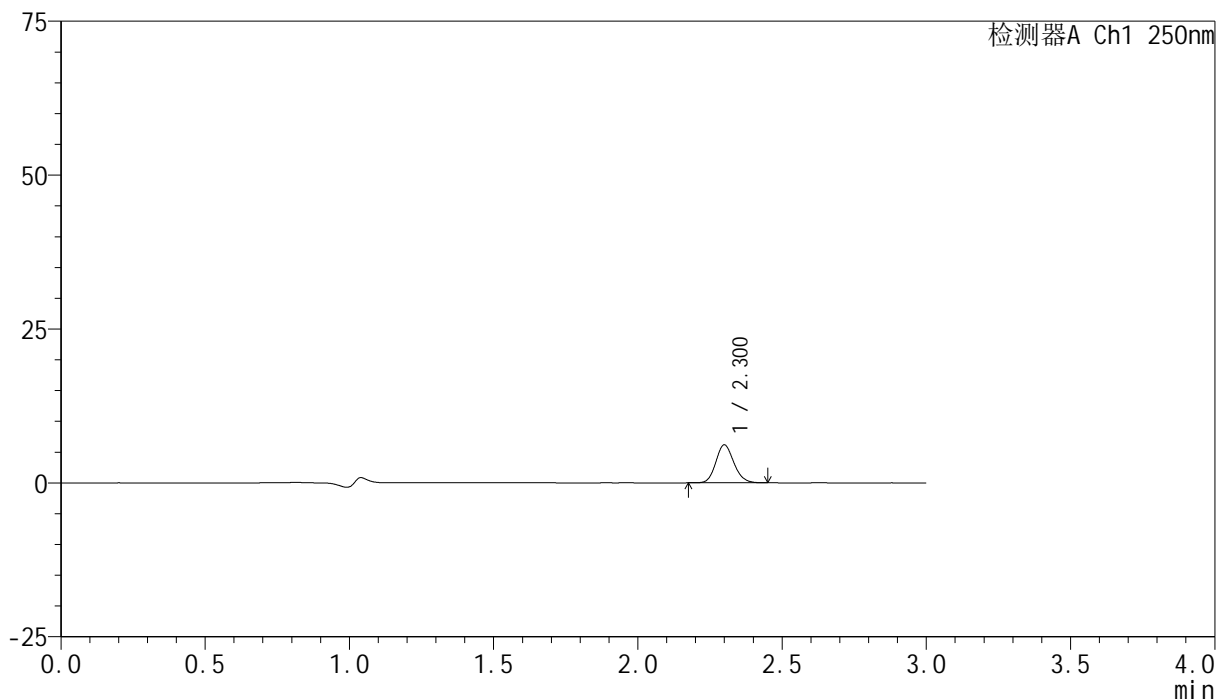
图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-516-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:17:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	26901	100.000	6133	6457	1.146	--
总计		26901	100.000	6133			

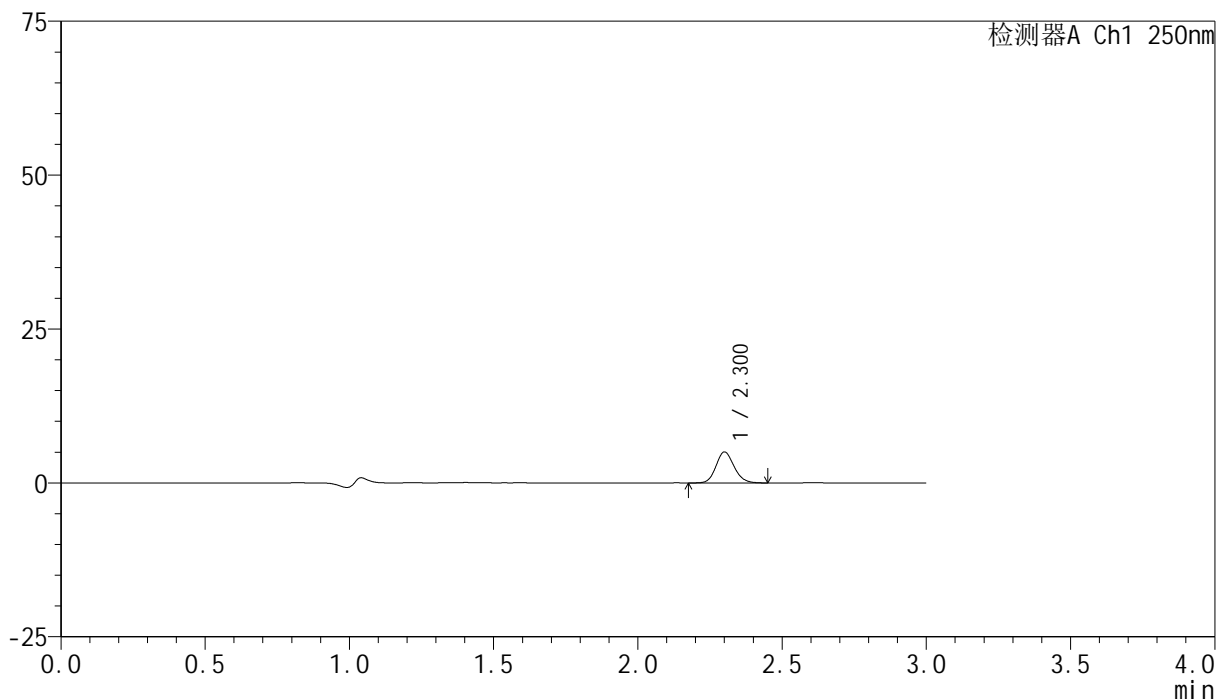
图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-517-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:20:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	21966	100.000	4987	6460	1.144	--
总计		21966	100.000	4987			

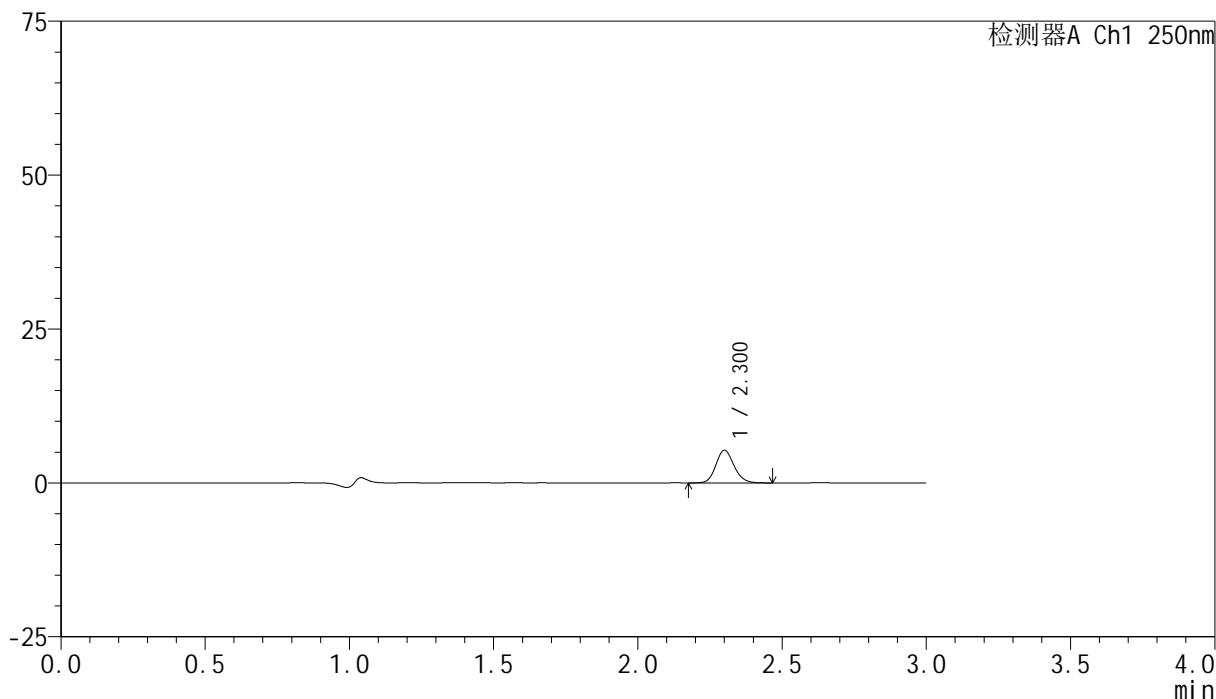
图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-518-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:24:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	23267	100.000	5286	6462	1.143	--
总计		23267	100.000	5286			

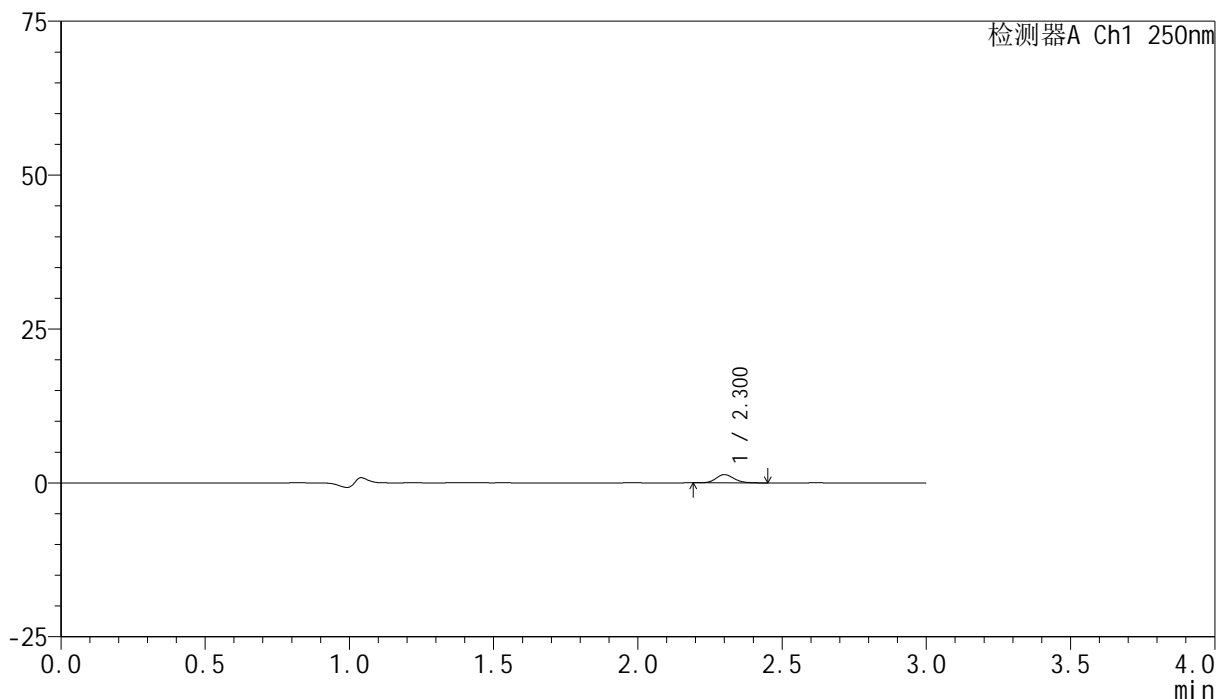
图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-519-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:27:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	5852	100.000	1339	6527	1.158	--
总计		5852	100.000	1339			

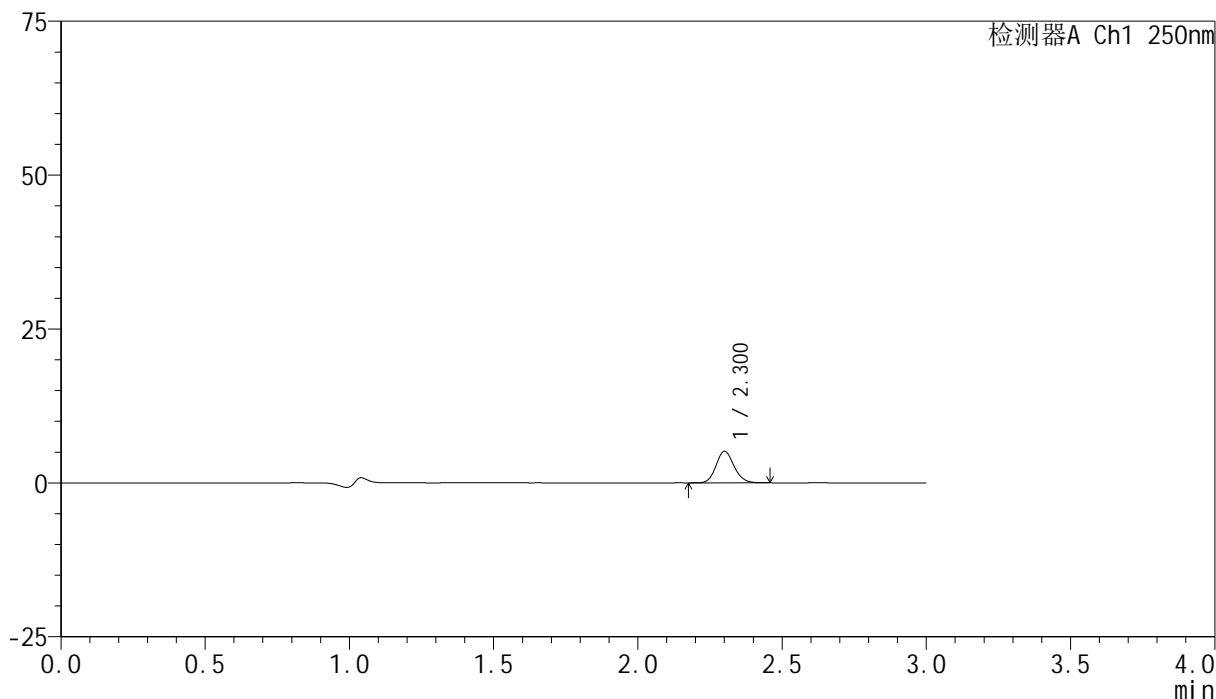
图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-520-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:30:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

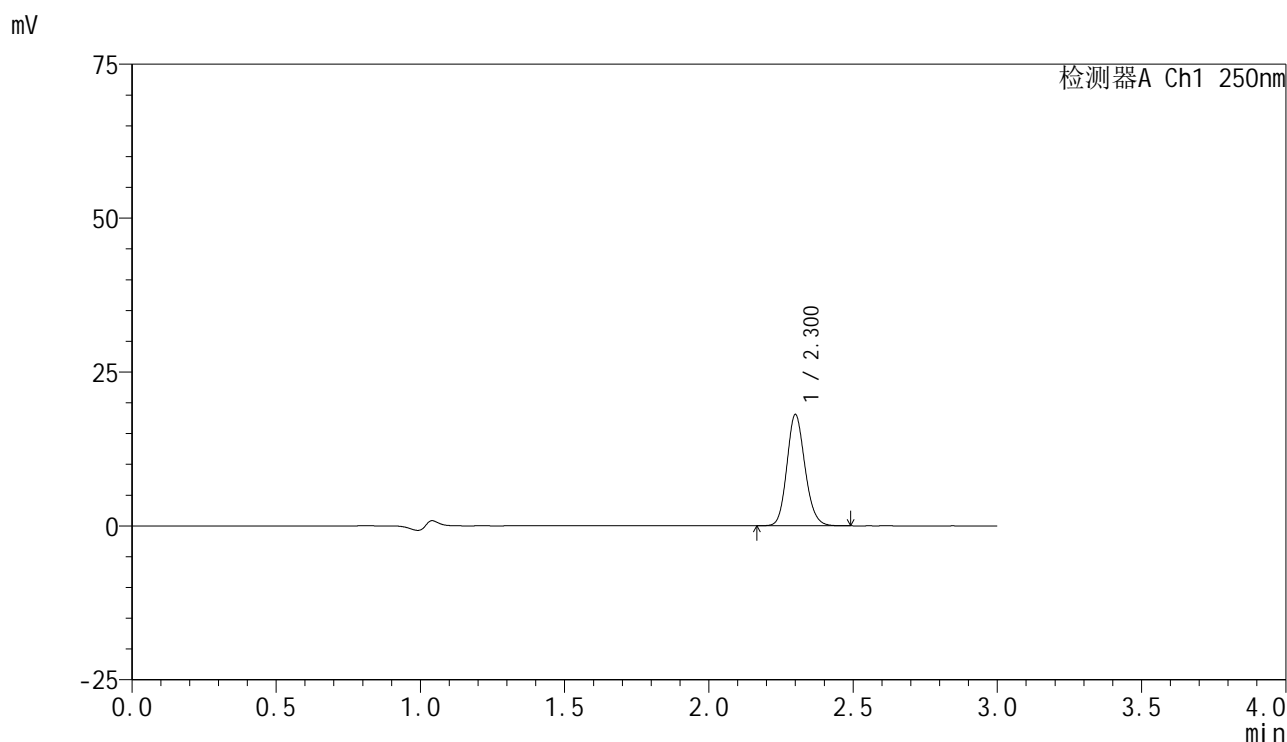
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	22348	100.000	5090	6484	1.139	--
总计		22348	100.000	5090			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-521-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:34:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	78892	100.000	17939	6475	1.147	--
总计		78892	100.000	17939			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

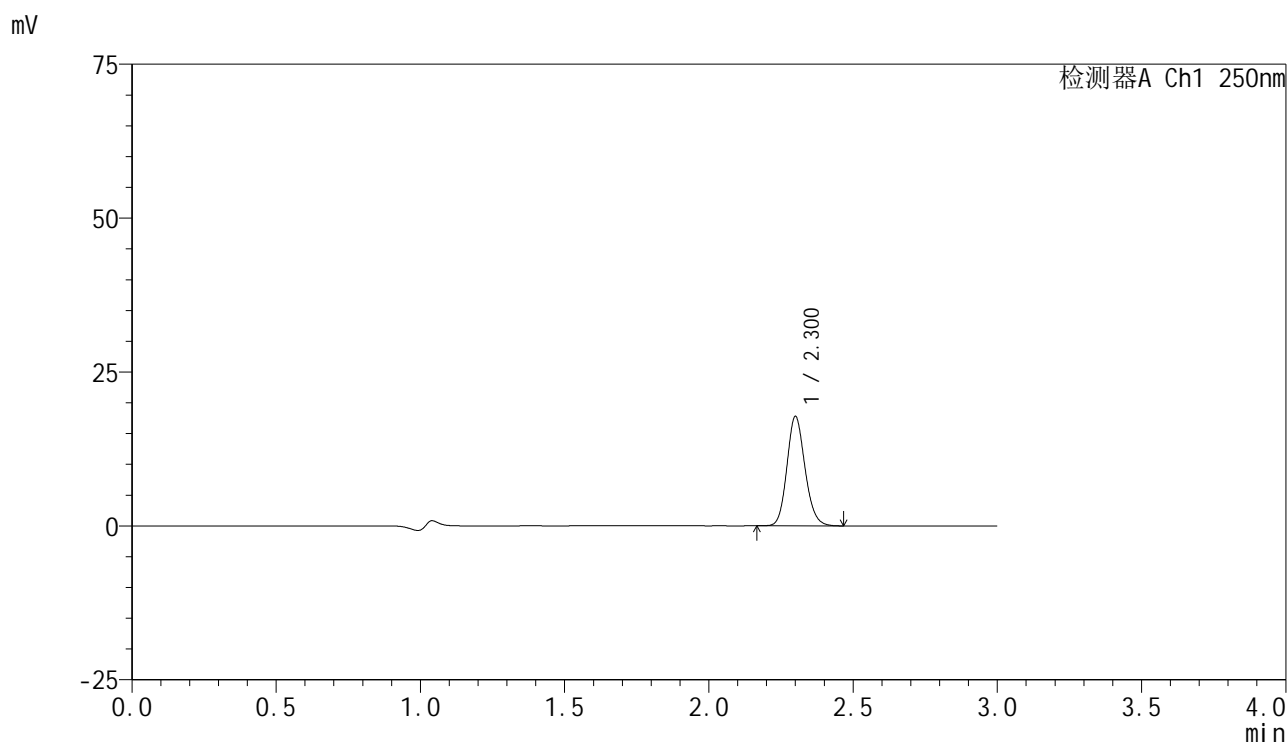


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-522-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:37:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

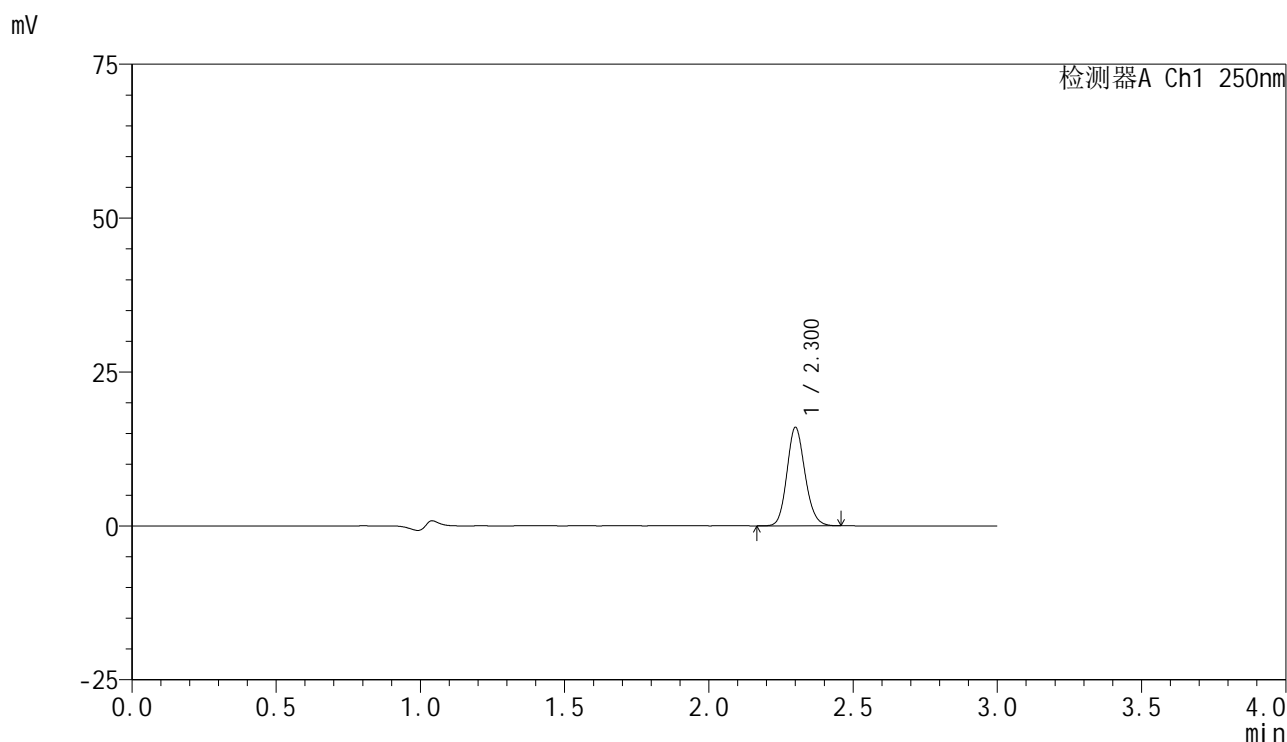
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	77694	100.000	17648	6476	1.144	--
总计		77694	100.000	17648			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-523-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:41:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	69877	100.000	15873	6475	1.144	--
总计		69877	100.000	15873			

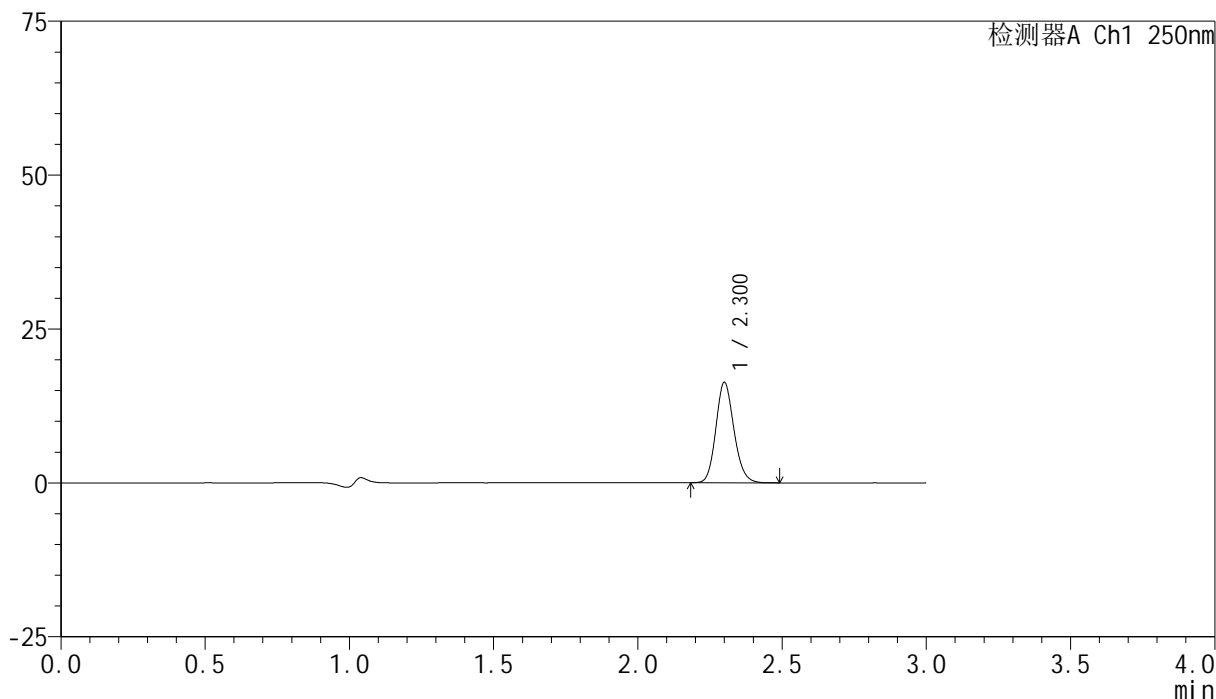
图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-524-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:44:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	71292	100.000	16213	6475	1.145	--
总计		71292	100.000	16213			

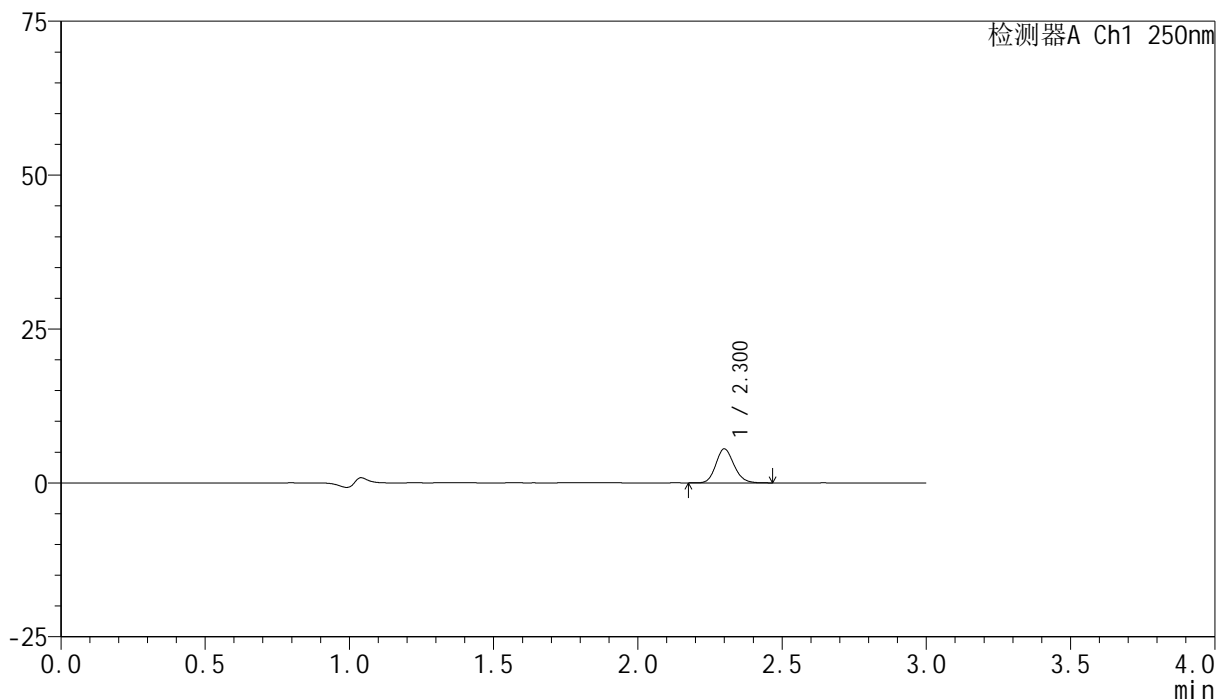
图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-525-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:47:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	24170	100.000	5499	6463	1.152	--
总计		24170	100.000	5499			

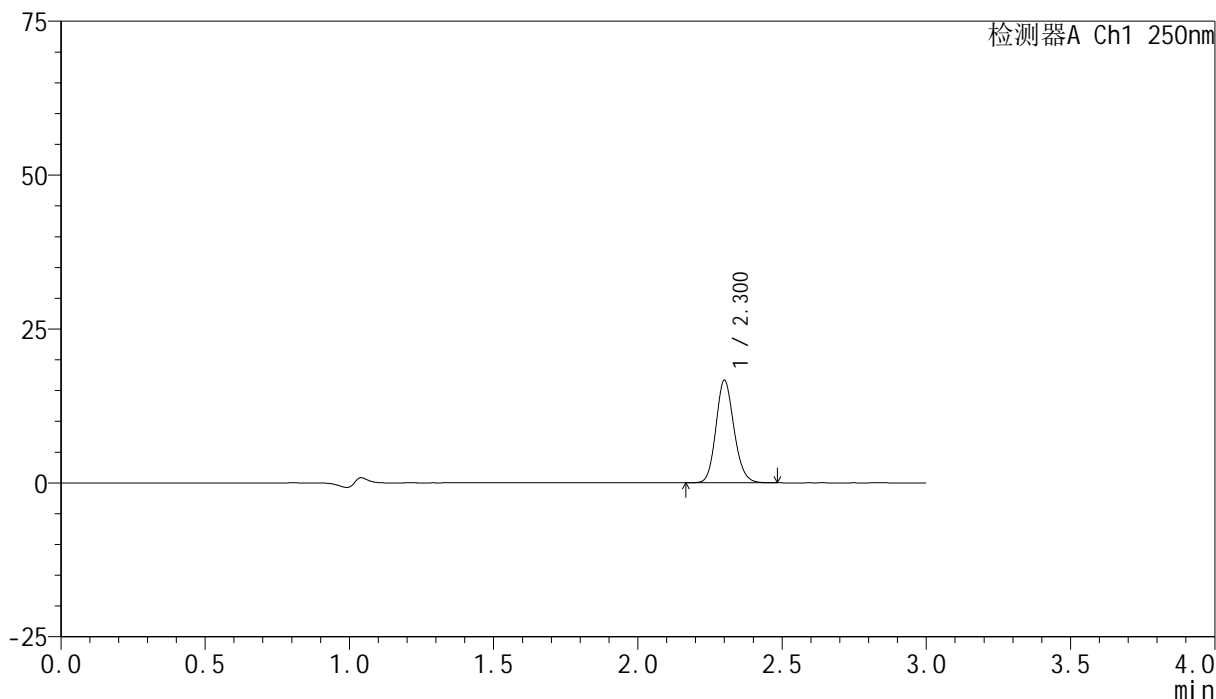
图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-526-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:51:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	72706	100.000	16532	6487	1.145	--
总计		72706	100.000	16532			

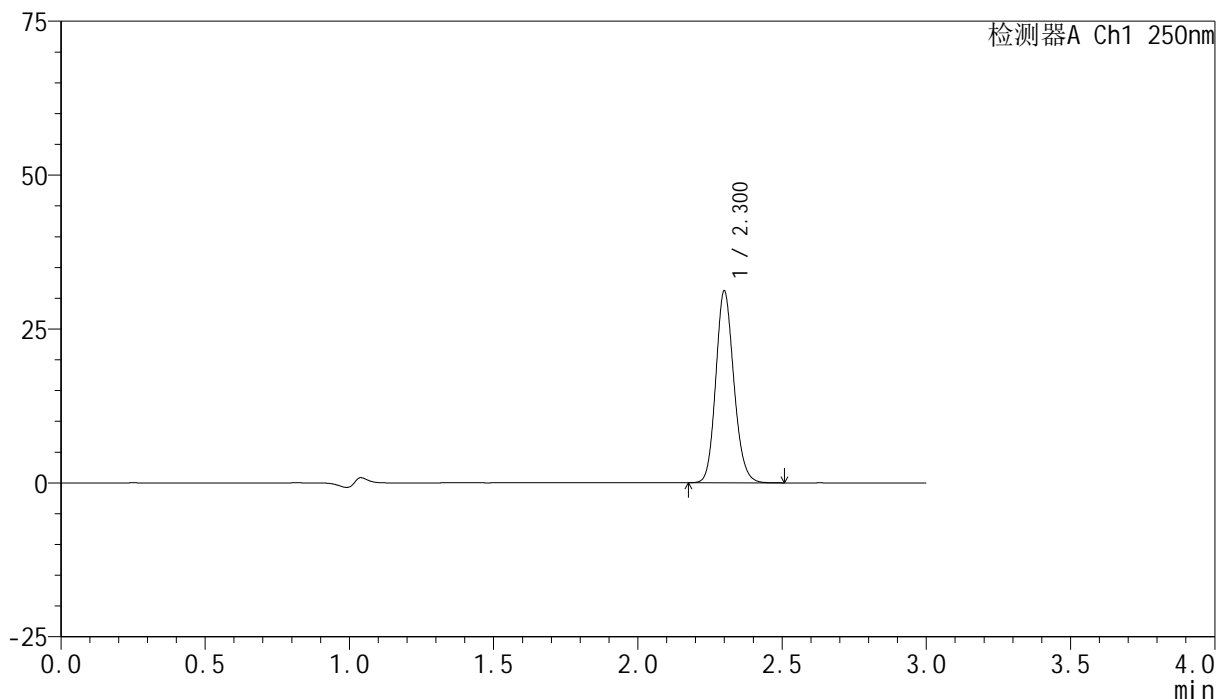
图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-527-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:54:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

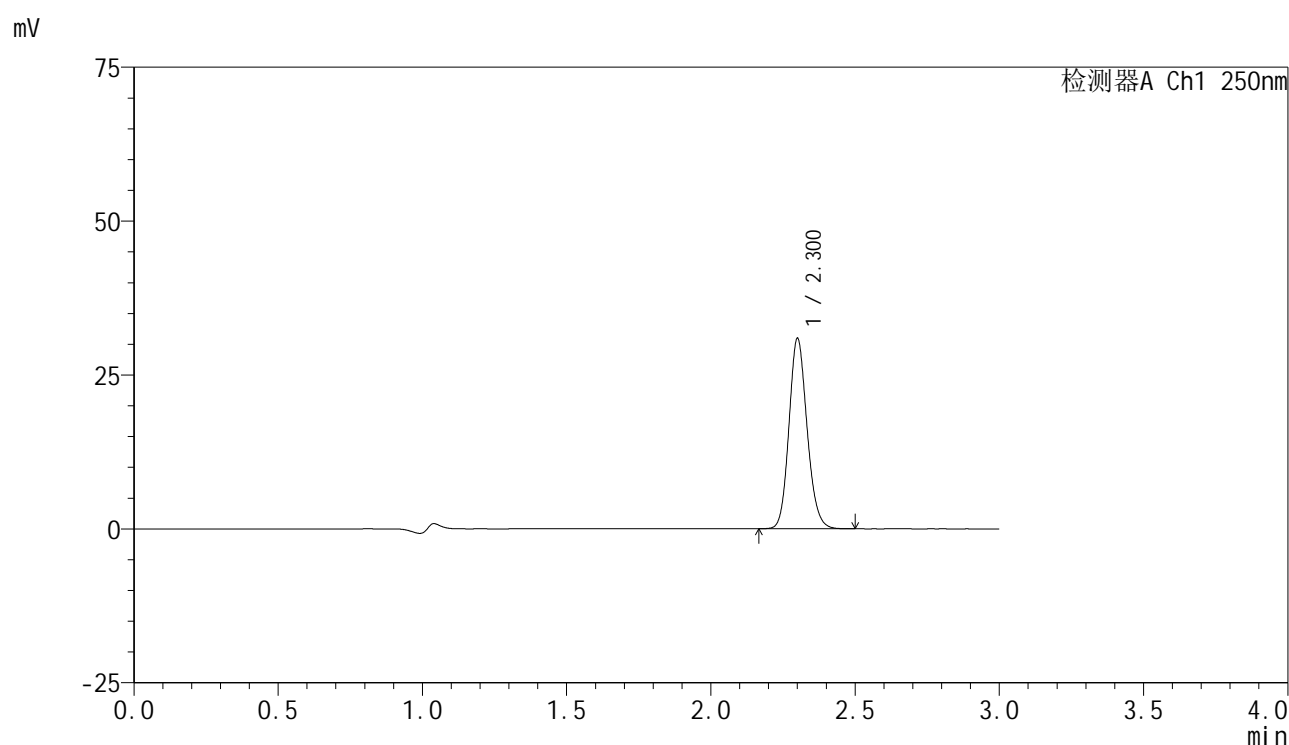
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	136117	100.000	30994	6481	1.147	--
总计		136117	100.000	30994			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-528-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:58:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	135136	100.000	30660	6471	1.145	--
总计		135136	100.000	30660			

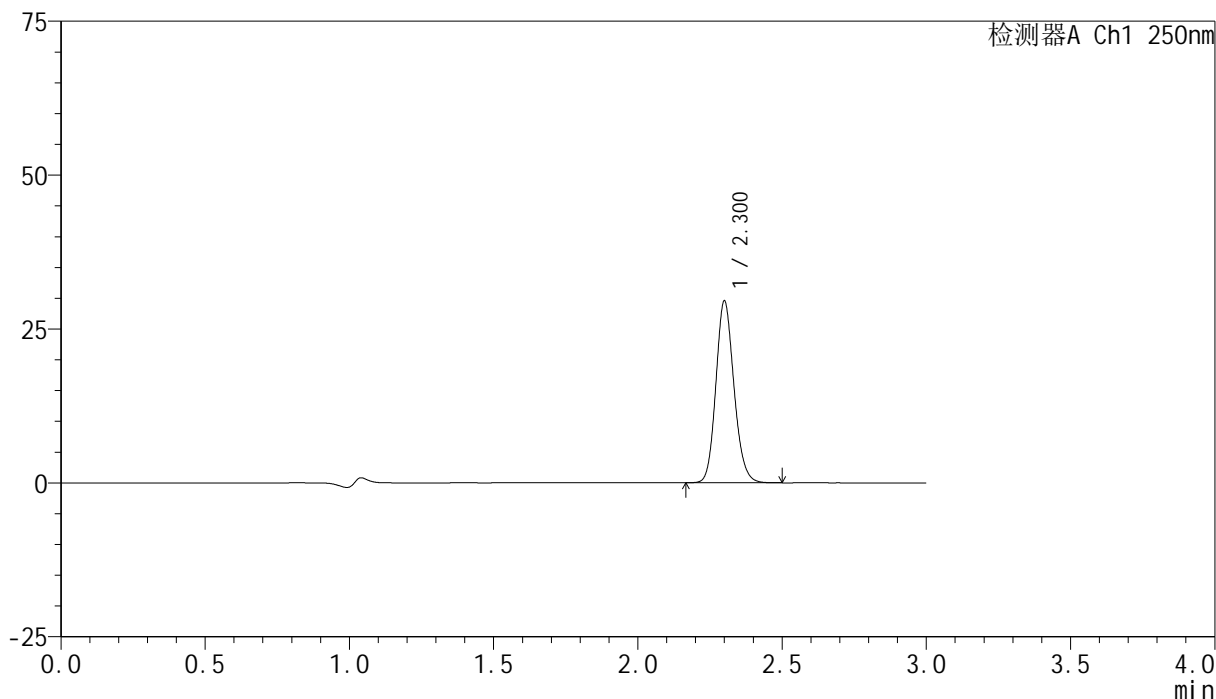
图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-529-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:01:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	129012	100.000	29326	6479	1.147	--
总计		129012	100.000	29326			

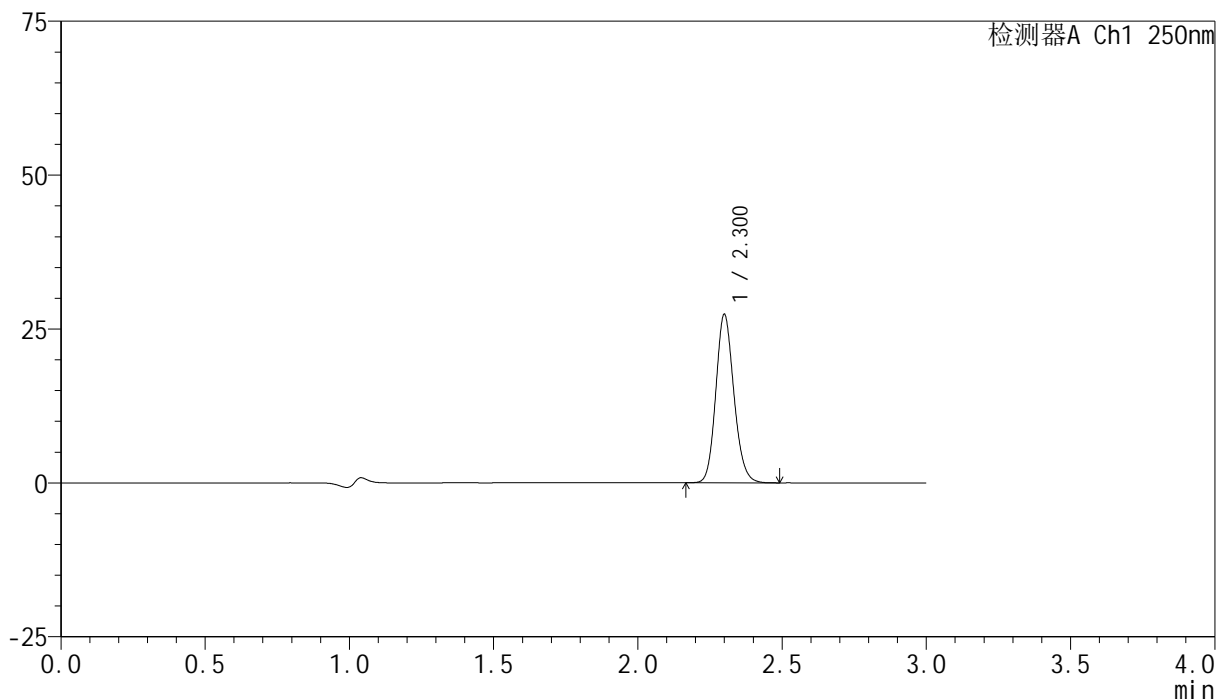
图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-530-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:04:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	119495	100.000	27198	6479	1.145	--
总计		119495	100.000	27198			

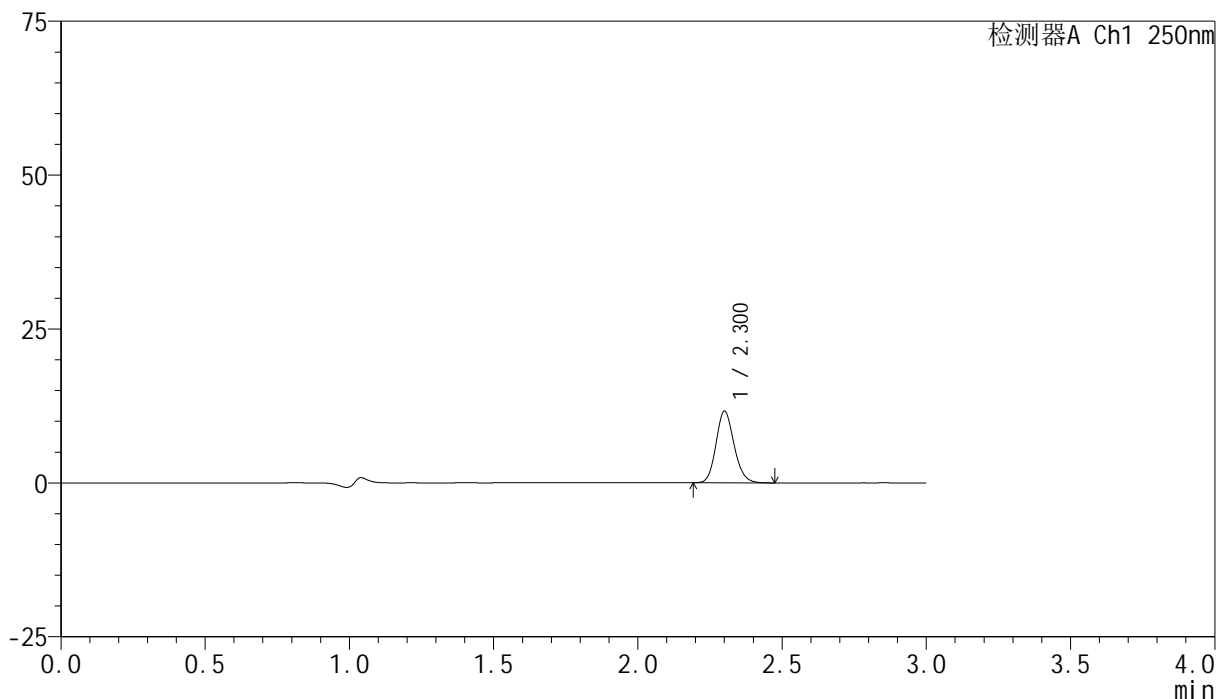
图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-531-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:08:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	50821	100.000	11552	6498	1.148	--
总计		50821	100.000	11552			

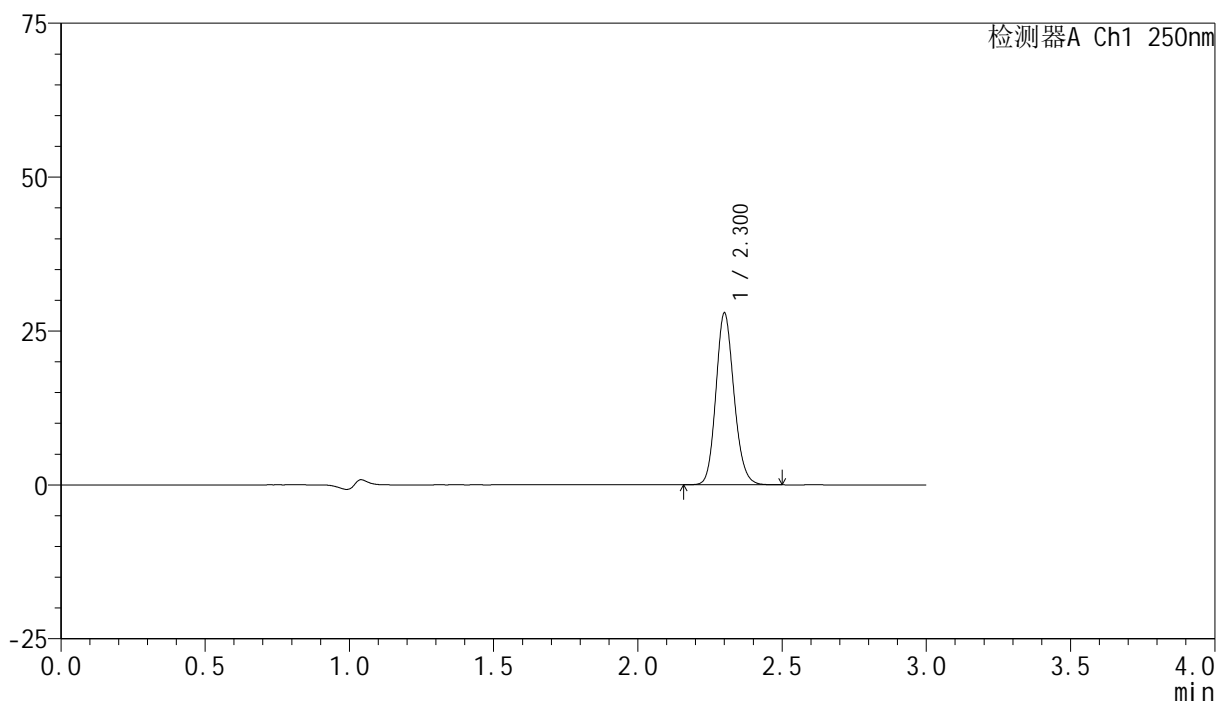
图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-532-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:11:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

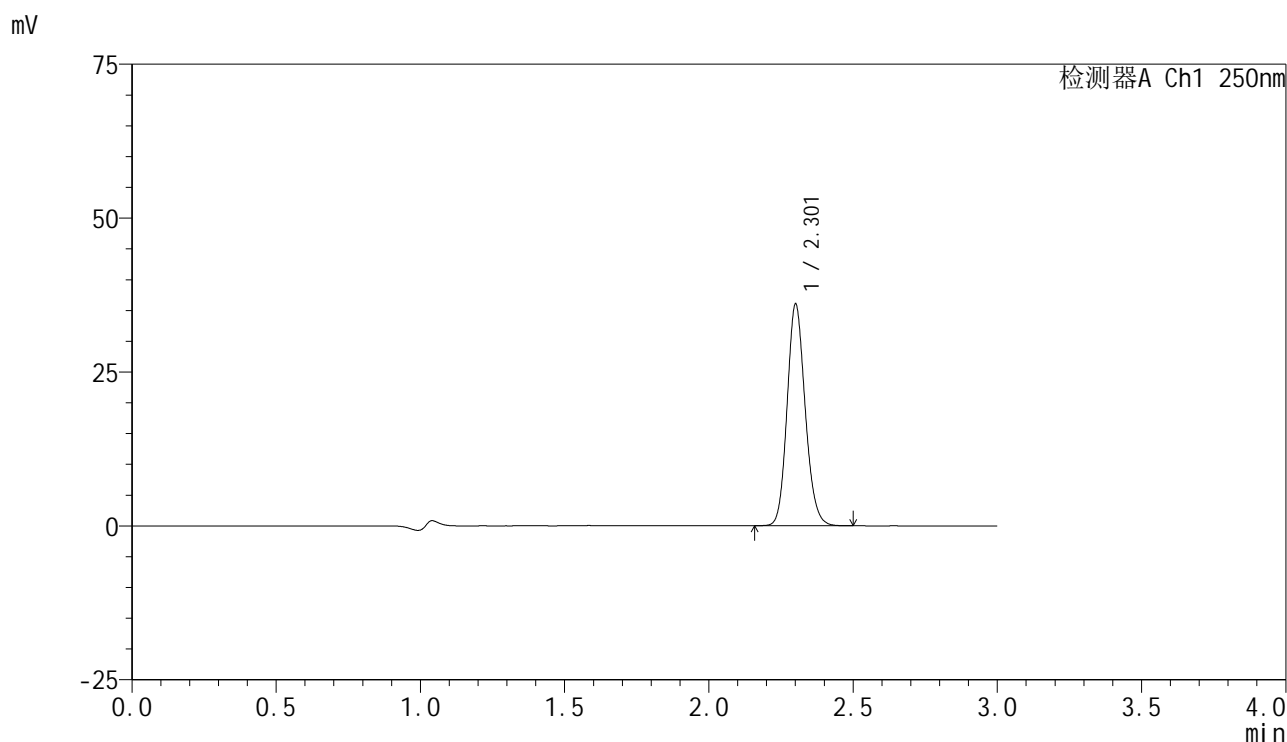
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	121940	100.000	27702	6478	1.146	--
总计		121940	100.000	27702			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-533-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:15:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

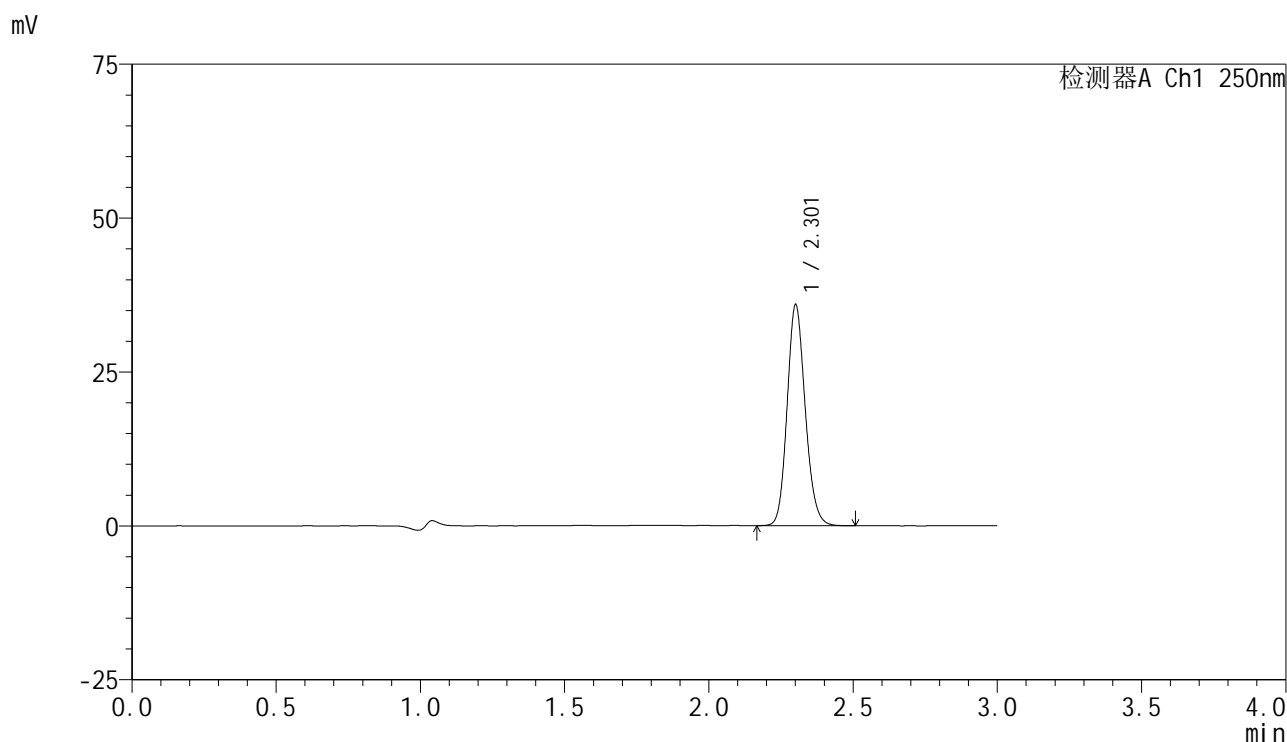
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	157151	100.000	35605	6493	1.146	--
总计		157151	100.000	35605			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-534-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:18:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

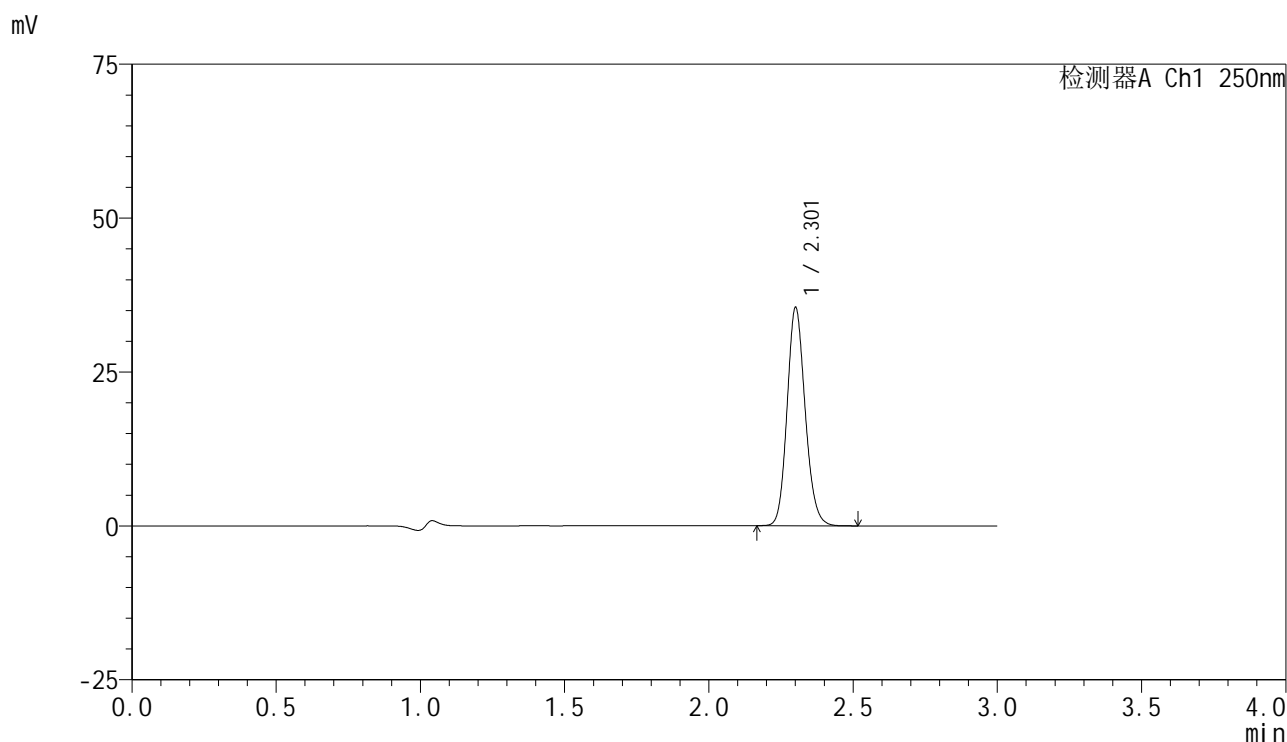
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	156907	100.000	35520	6482	1.145	--
总计		156907	100.000	35520			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-535-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:21:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

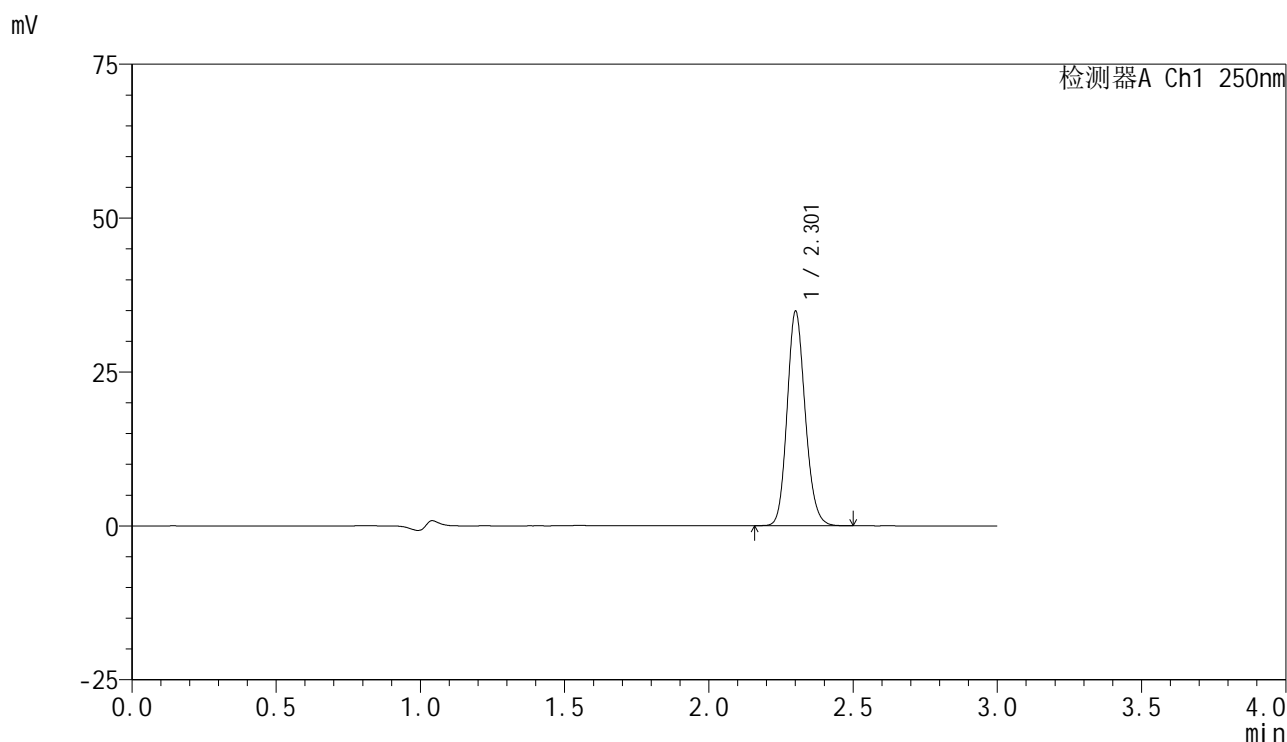
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	154942	100.000	35086	6489	1.146	--
总计		154942	100.000	35086			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-536-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:25:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

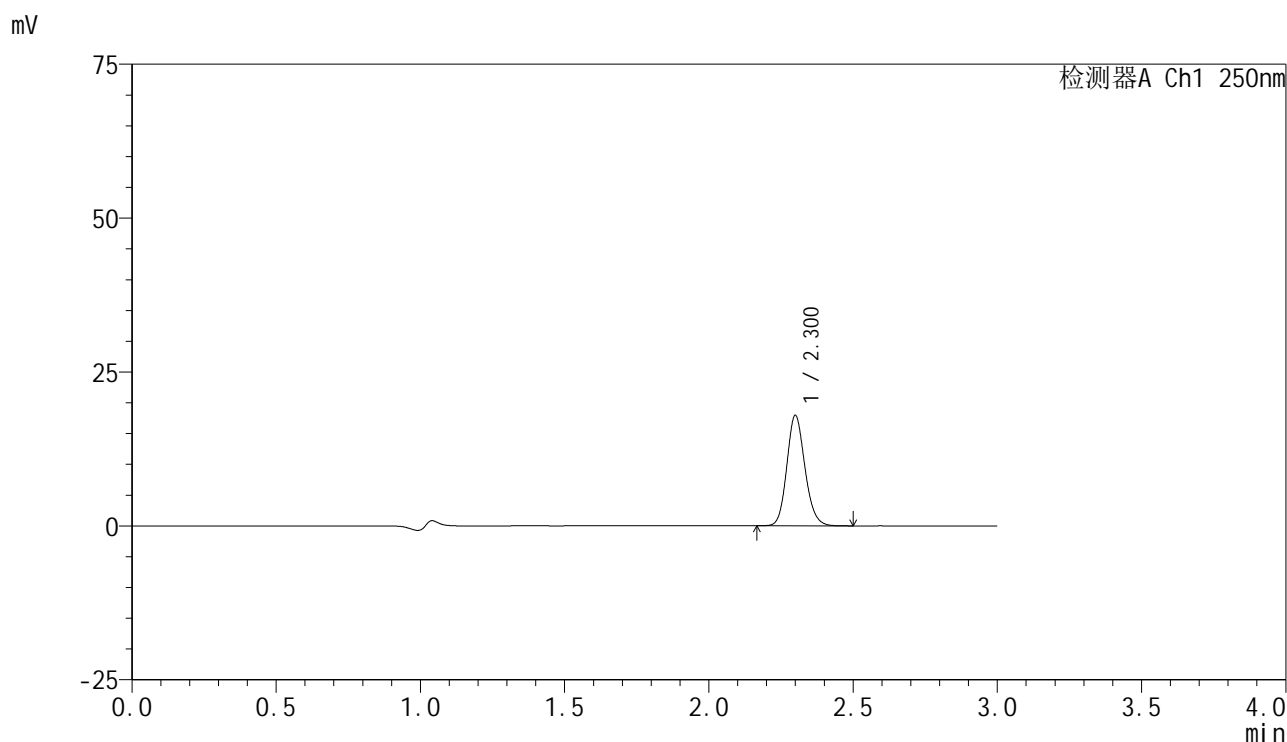
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	152077	100.000	34455	6493	1.147	--
总计		152077	100.000	34455			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-537-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:28:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

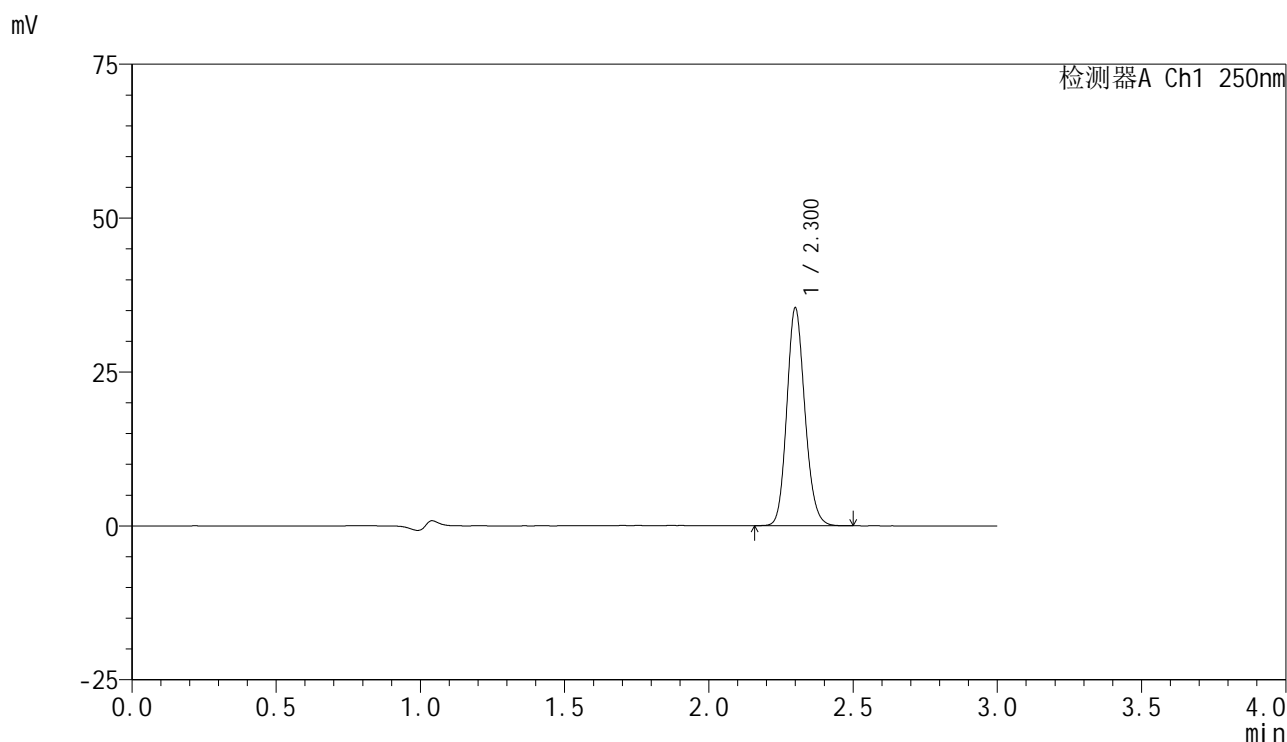
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	78430	100.000	17840	6478	1.148	--
总计		78430	100.000	17840			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-538-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:32:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

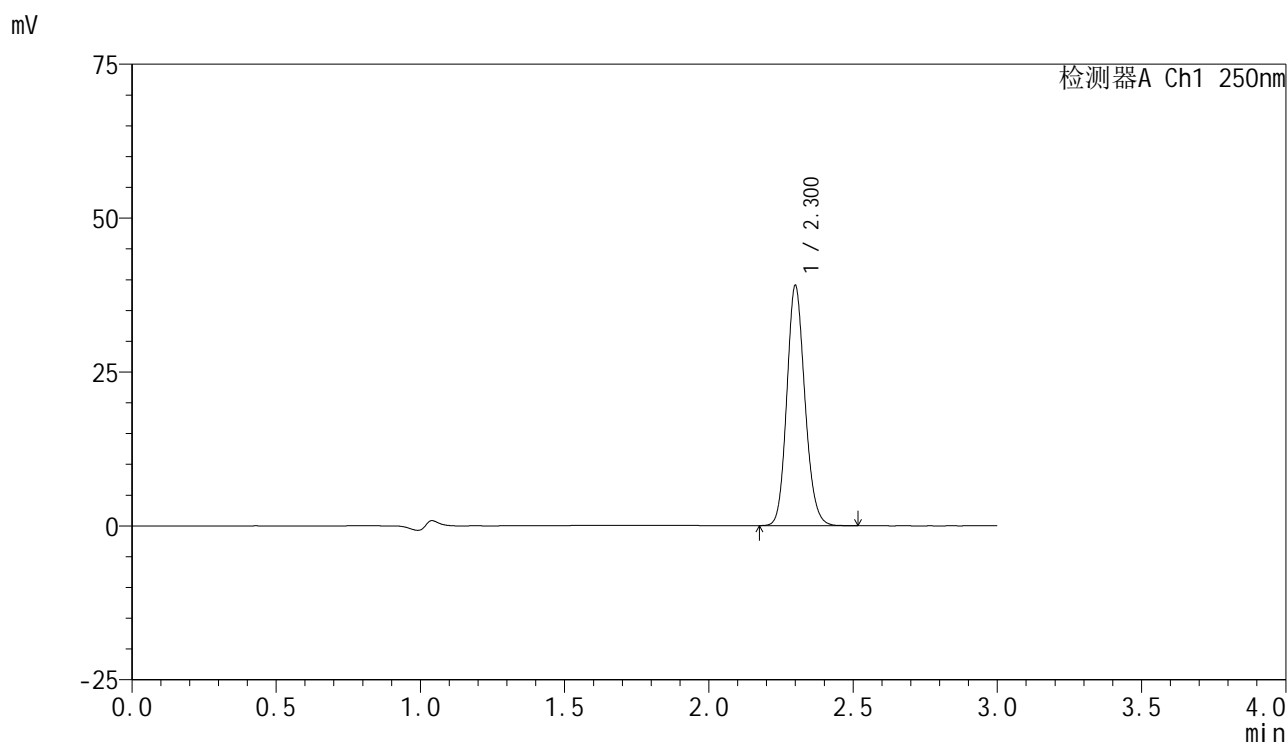
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	154452	100.000	35165	6474	1.146	--
总计		154452	100.000	35165			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-539-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:35:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	170453	100.000	38774	6476	1.145	--
总计		170453	100.000	38774			

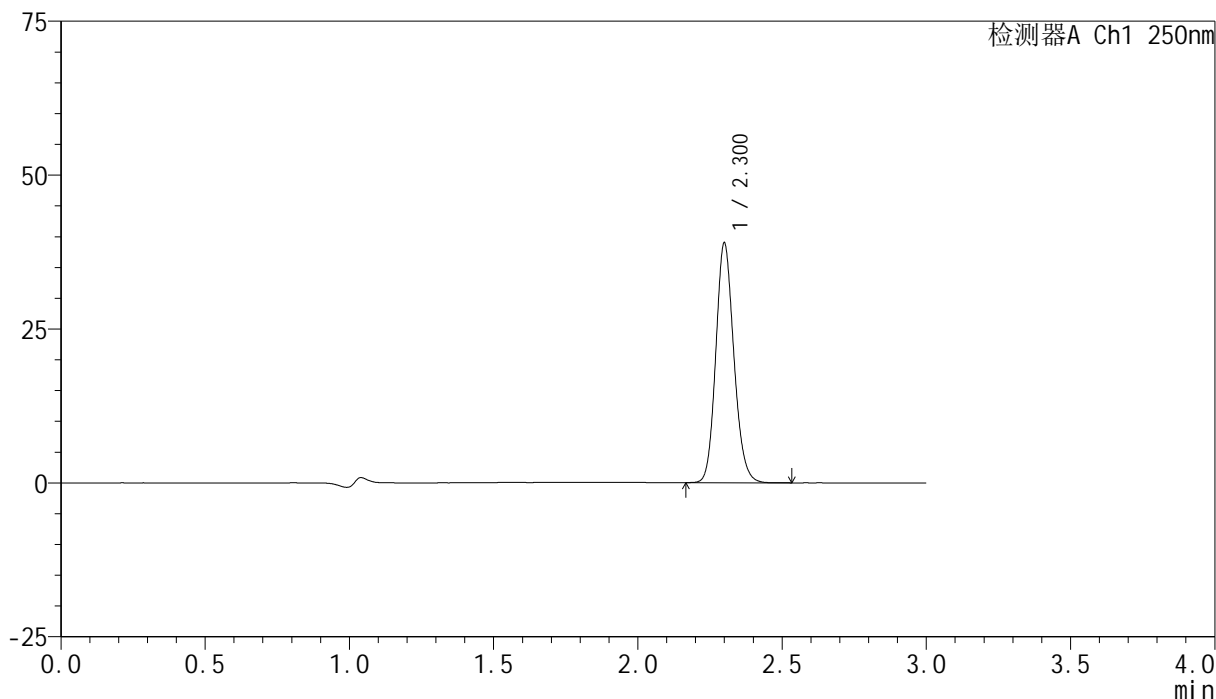
图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-540-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:38:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	170174	100.000	38706	6470	1.146	--
总计		170174	100.000	38706			

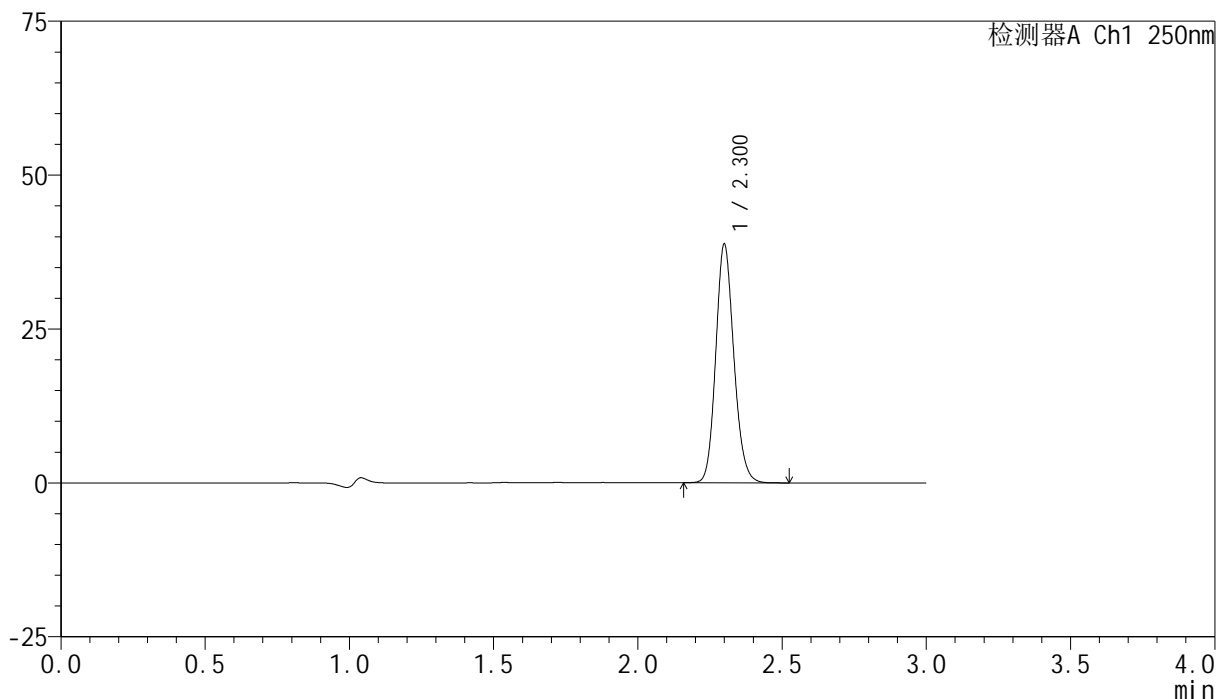
图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-541-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:42:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

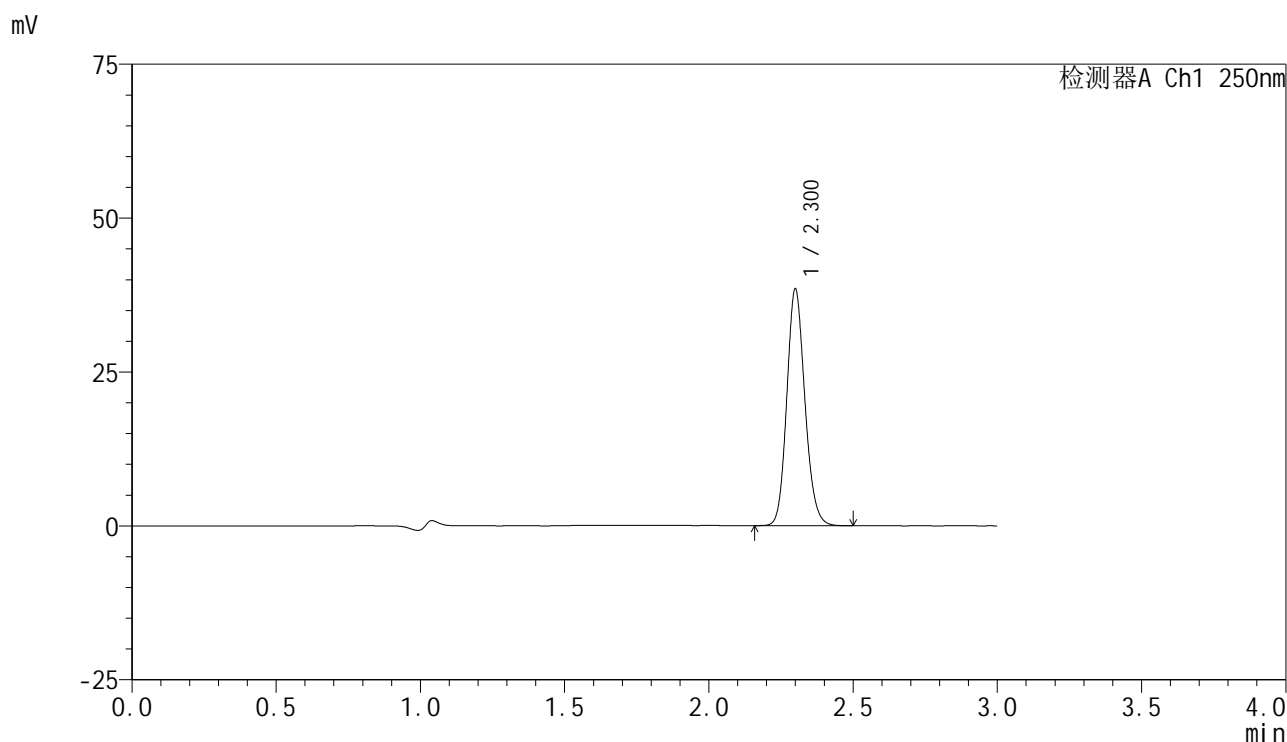
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	169522	100.000	38552	6477	1.145	--
总计		169522	100.000	38552			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-542-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:45:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	167882	100.000	38216	6489	1.145	--
总计		167882	100.000	38216			

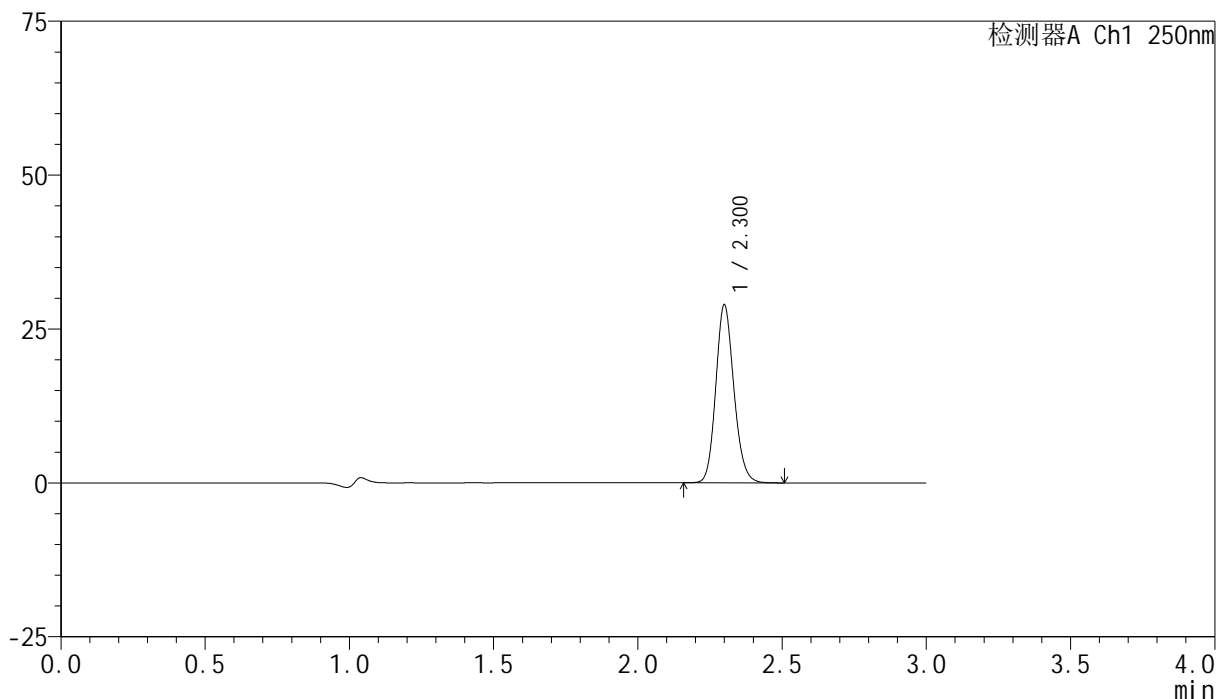
图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-543-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:48:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

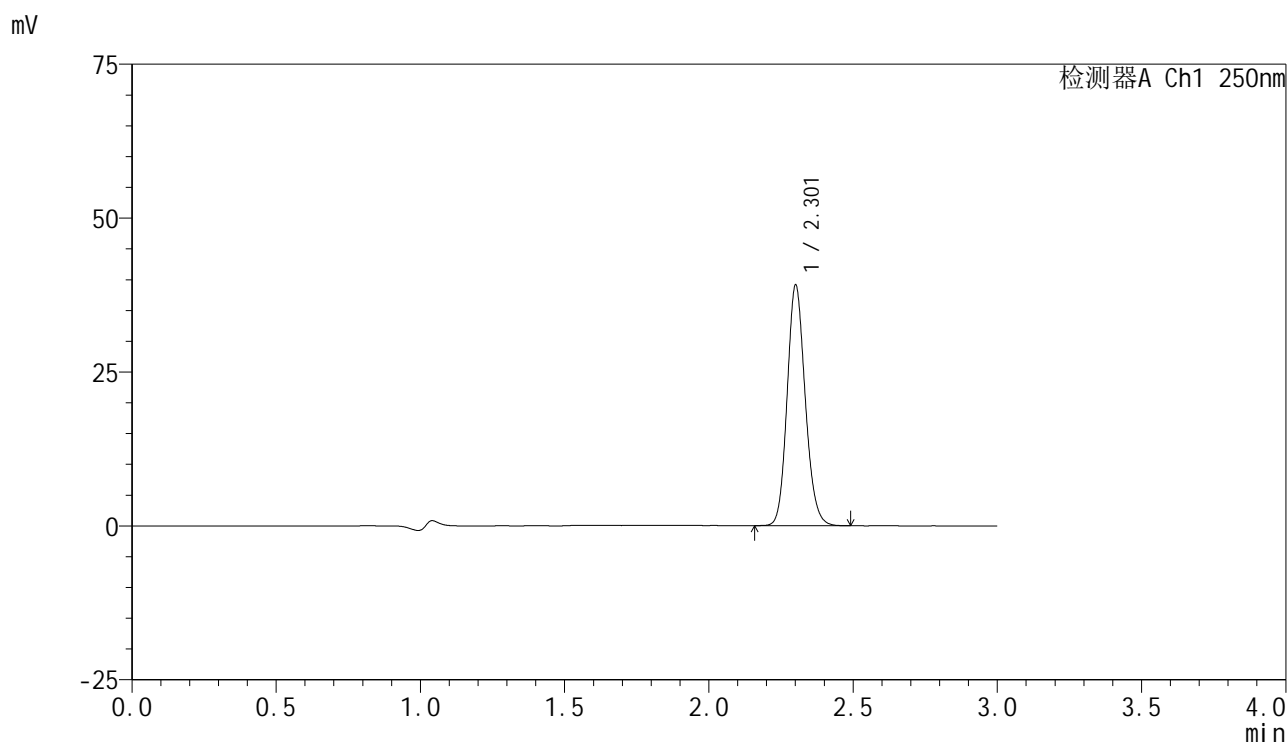
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	126419	100.000	28750	6477	1.145	--
总计		126419	100.000	28750			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-544-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:52:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

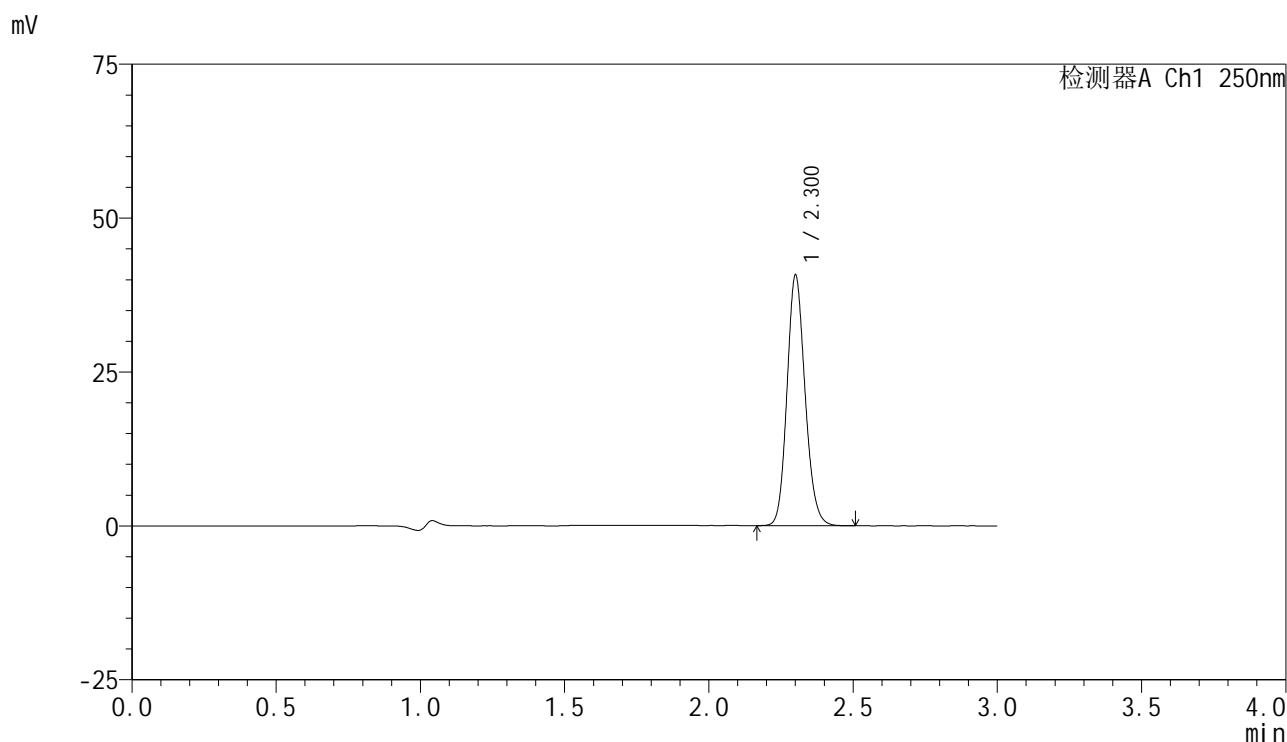
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	170733	100.000	38699	6492	1.145	--
总计		170733	100.000	38699			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-545-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:55:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

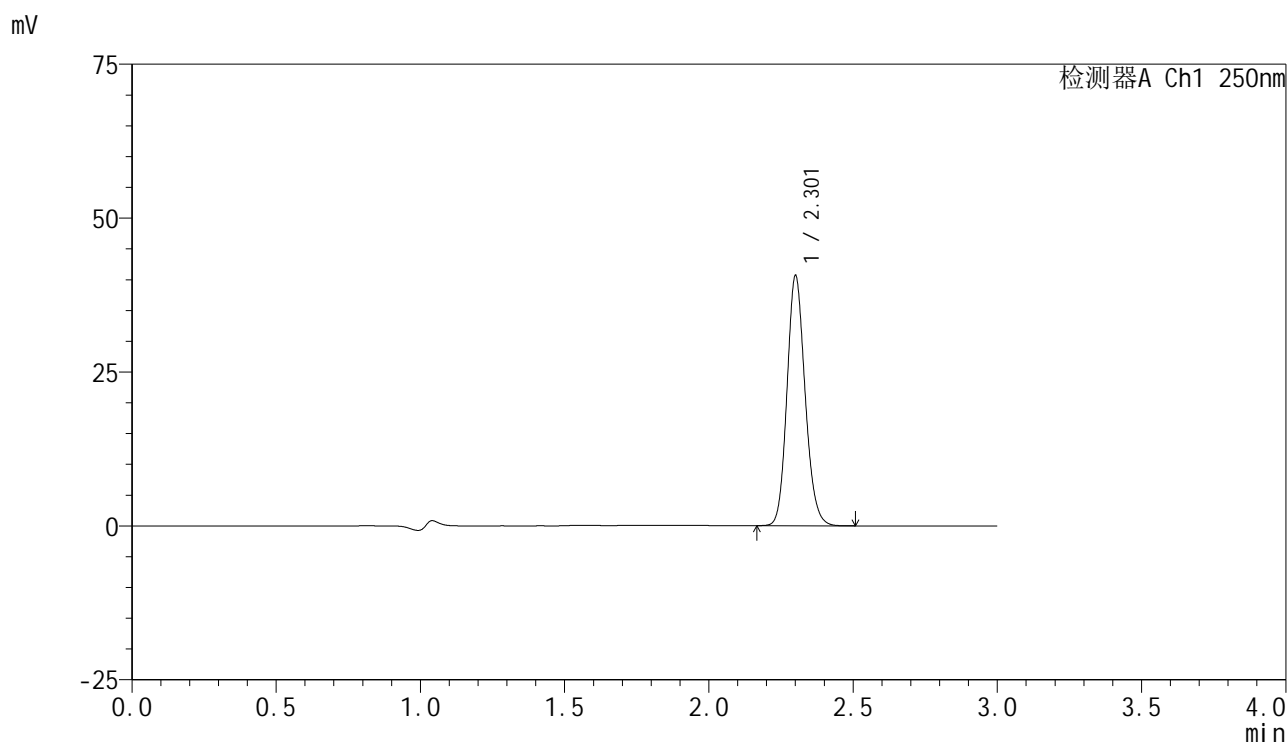
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	177903	100.000	40337	6472	1.146	--
总计		177903	100.000	40337			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-546-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:59:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

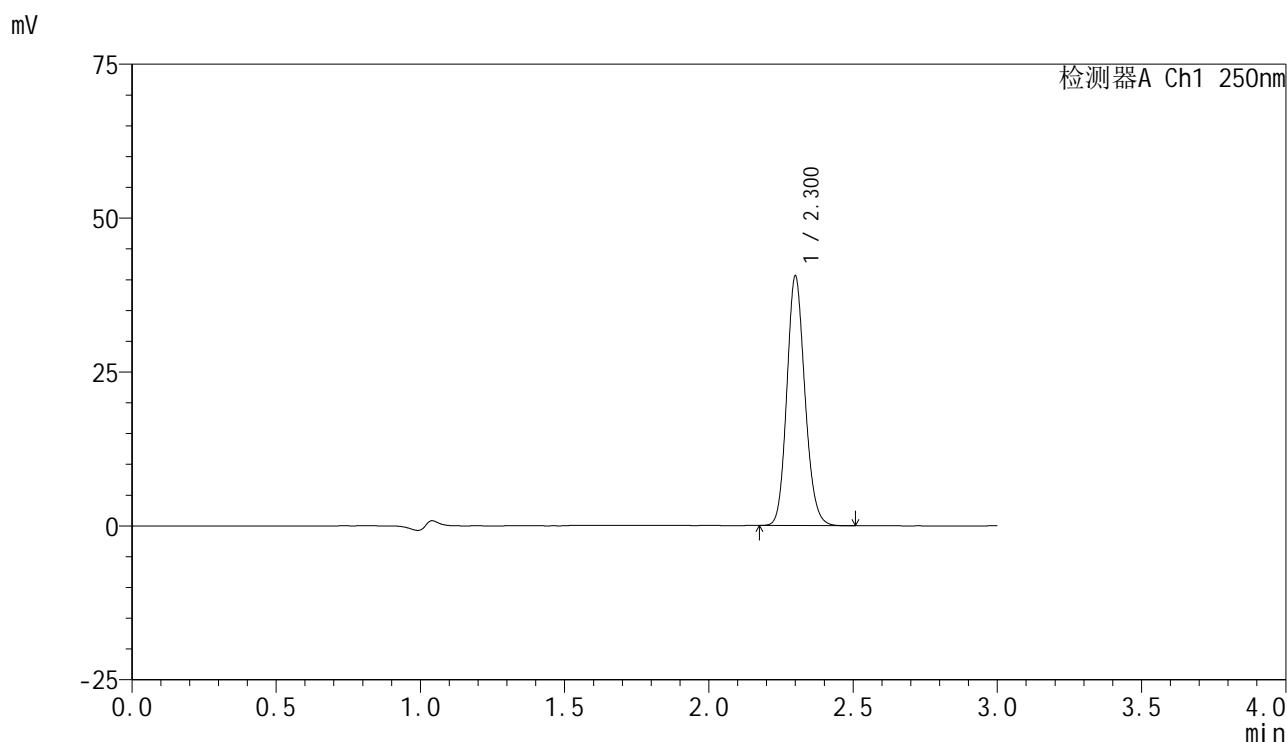
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	177622	100.000	40265	6482	1.146	--
总计		177622	100.000	40265			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-547-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:02:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

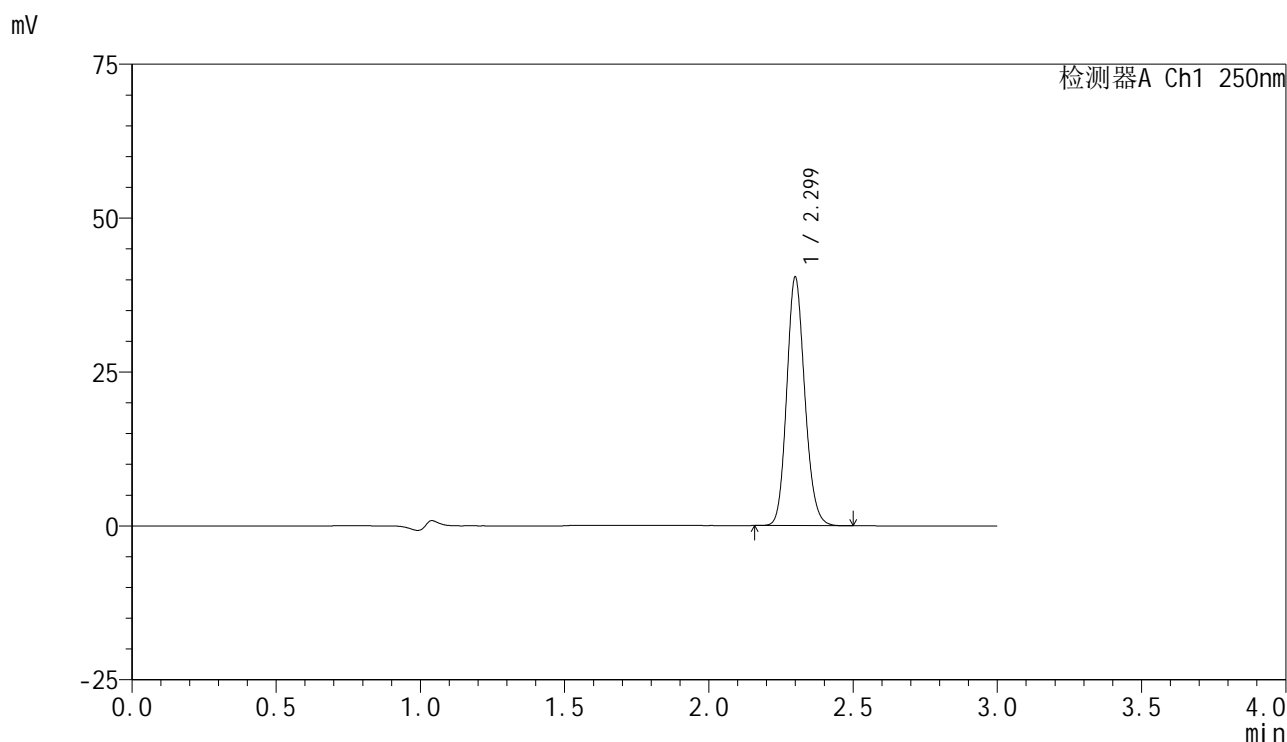
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	177085	100.000	40288	6472	1.146	--
总计		177085	100.000	40288			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-548-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:05:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

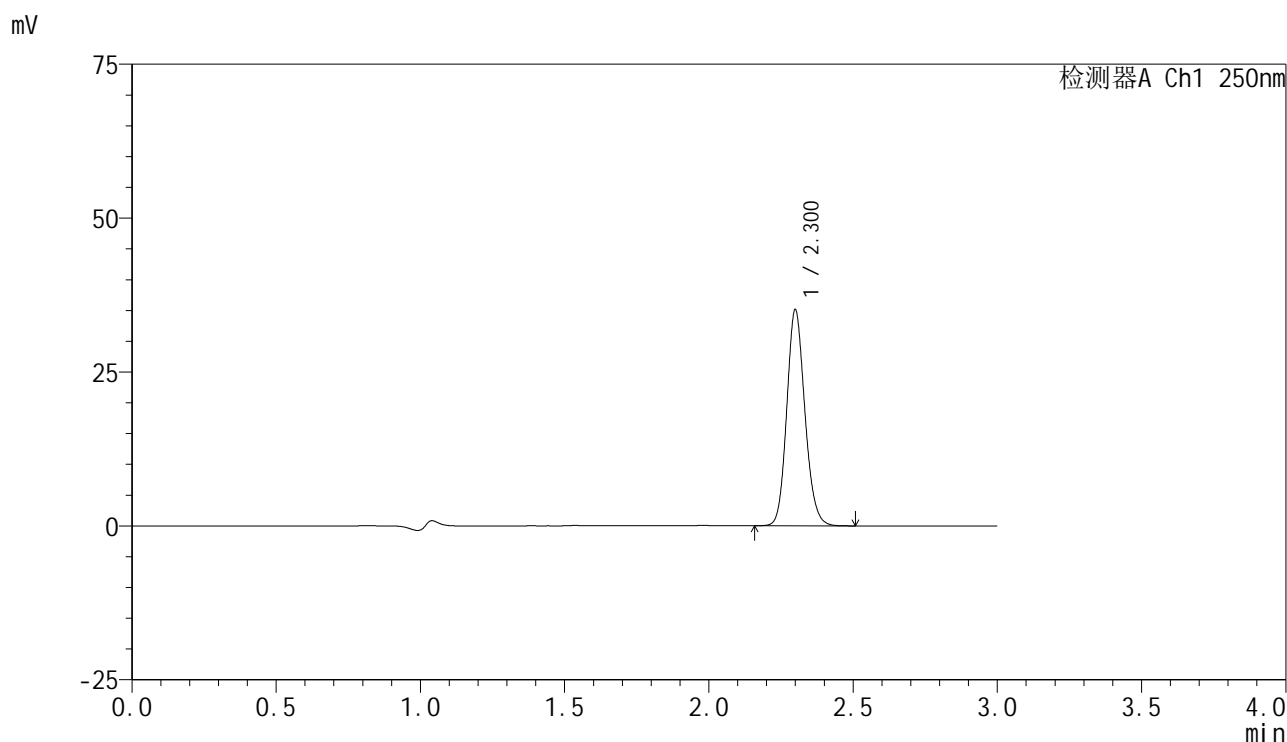
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	176282	100.000	40171	6479	1.145	--
总计		176282	100.000	40171			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-549-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:09:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

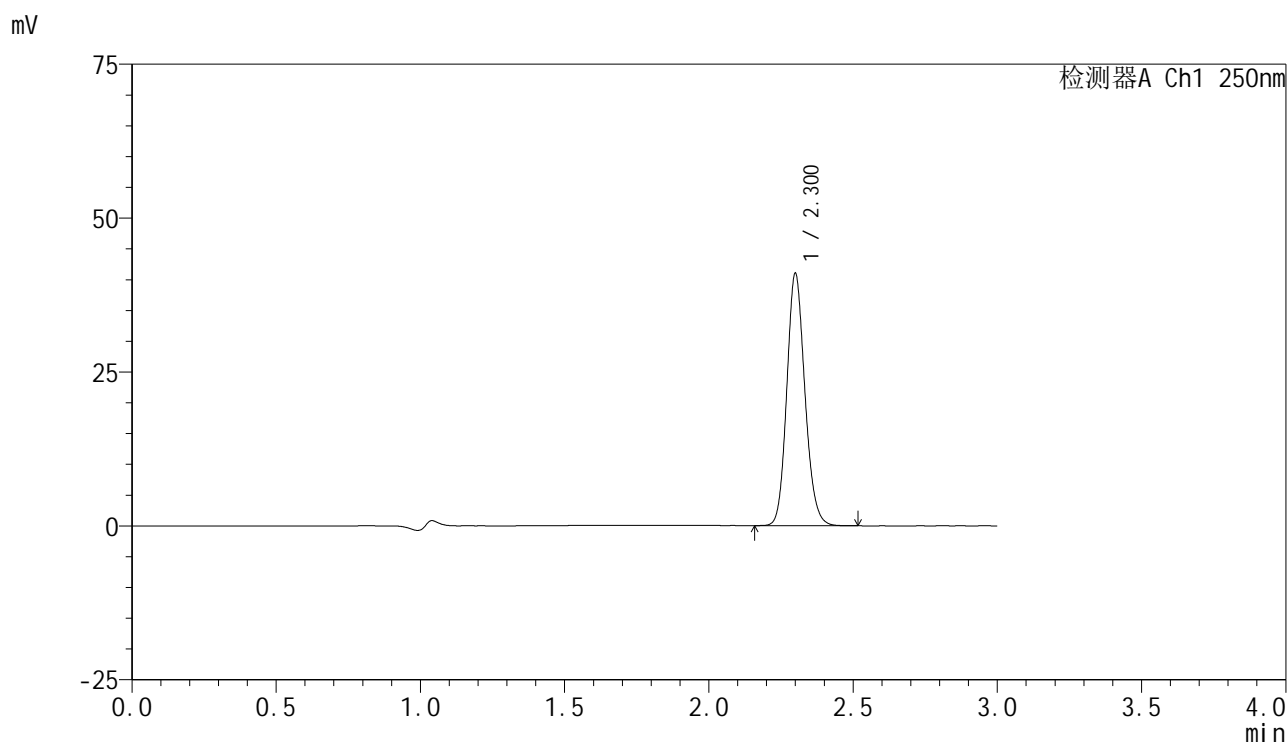
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	153473	100.000	34905	6477	1.144	--
总计		153473	100.000	34905			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-550-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:12:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

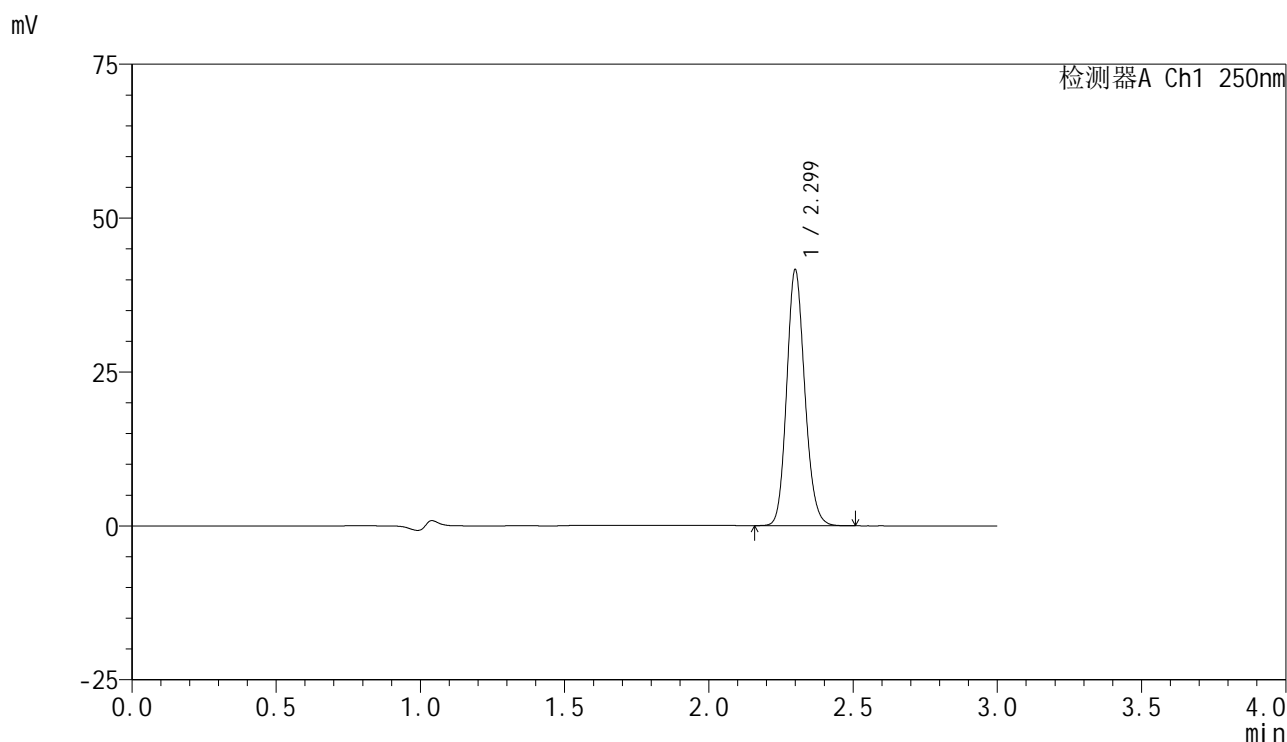
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	179126	100.000	40739	6476	1.146	--
总计		179126	100.000	40739			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-551-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:16:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

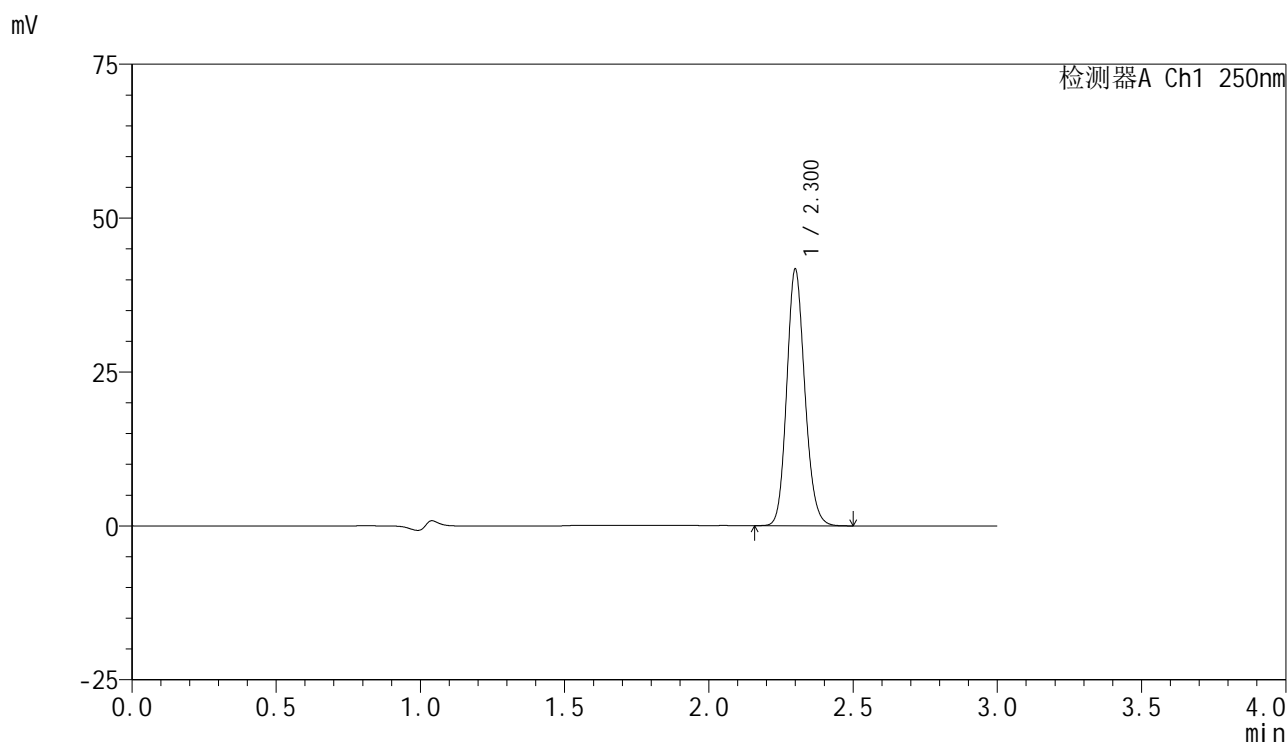
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	181742	100.000	41375	6476	1.144	--
总计		181742	100.000	41375			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-552-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:19:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

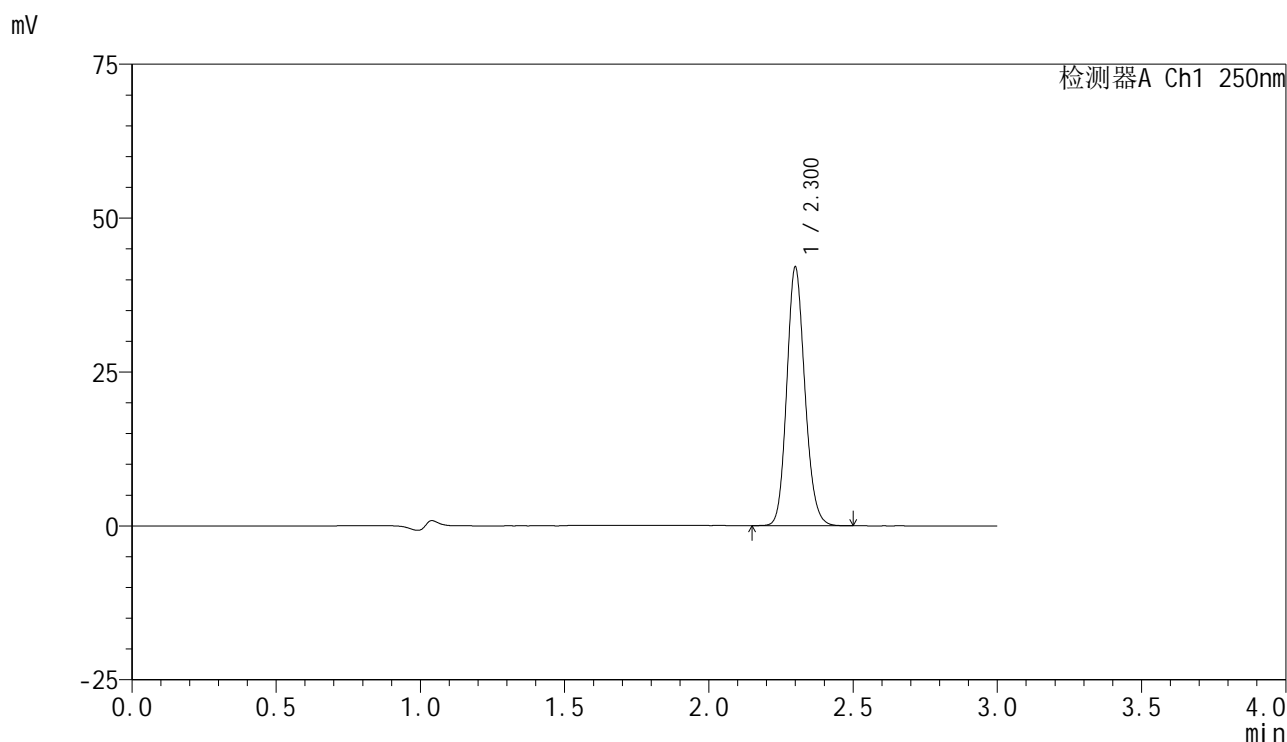
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	182178	100.000	41448	6475	1.144	--
总计		182178	100.000	41448			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-553-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:22:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	183614	100.000	41754	6462	1.144	--
总计		183614	100.000	41754			

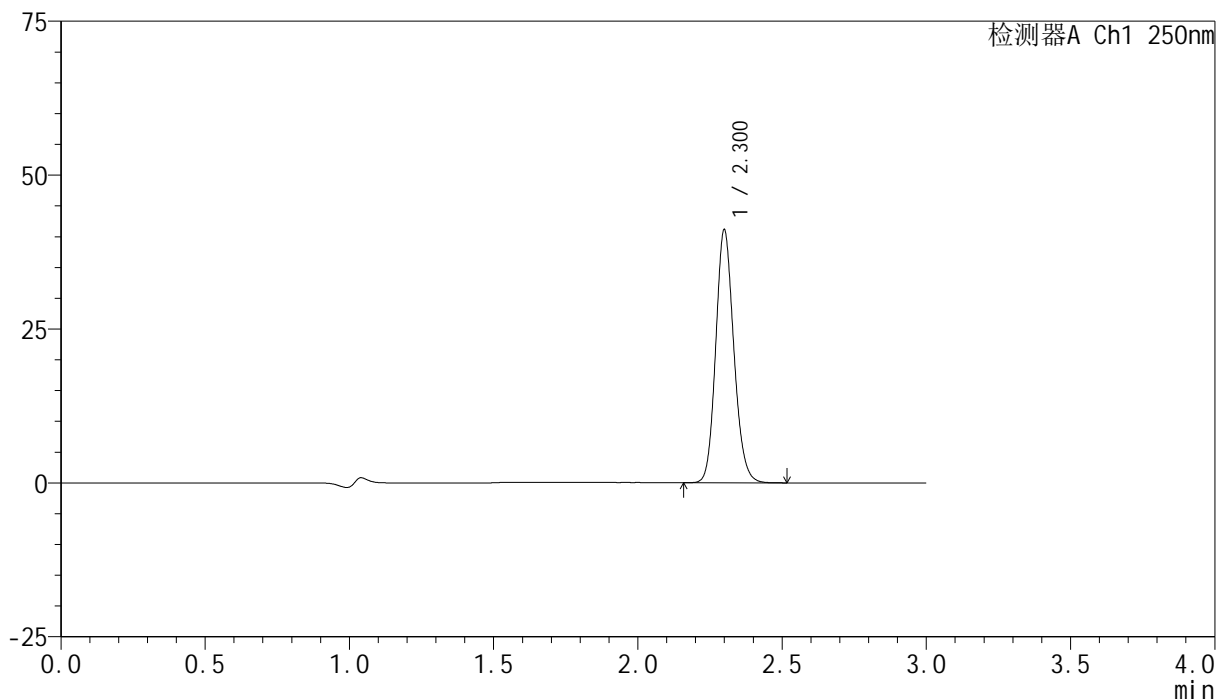
图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-554-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:26:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	179630	100.000	40887	6478	1.145	--
总计		179630	100.000	40887			

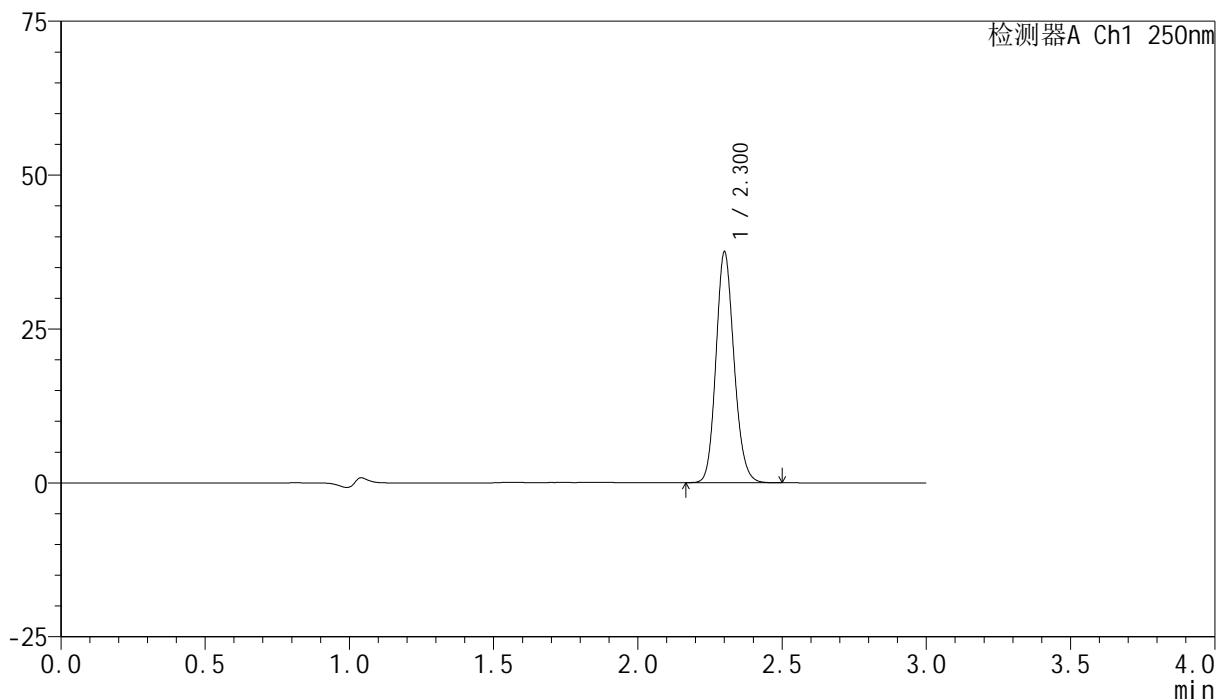
图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-555-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:29:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

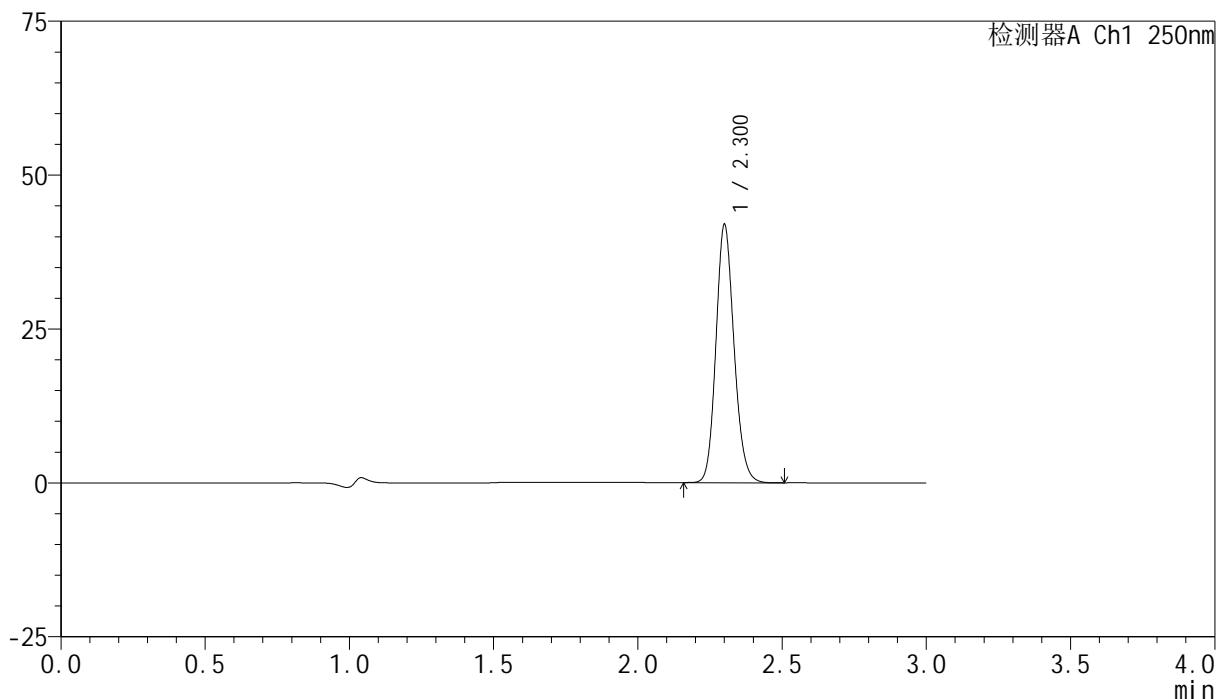
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	163820	100.000	37176	6475	1.145	--
总计		163820	100.000	37176			

## &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 - 0-38/18-556-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:33:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

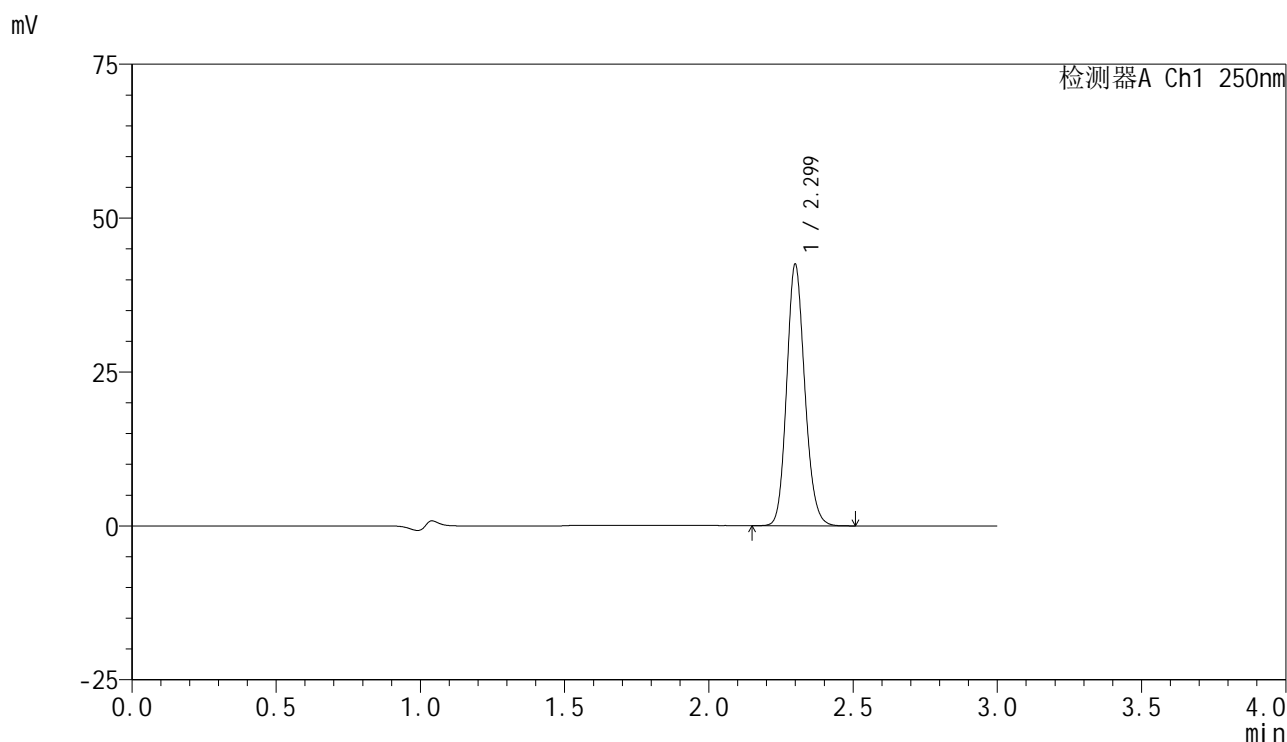
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	183309	100.000	41595	6478	1.146	--
总计		183309	100.000	41595			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-557-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:36:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	185676	100.000	42281	6477	1.145	--
总计		185676	100.000	42281			

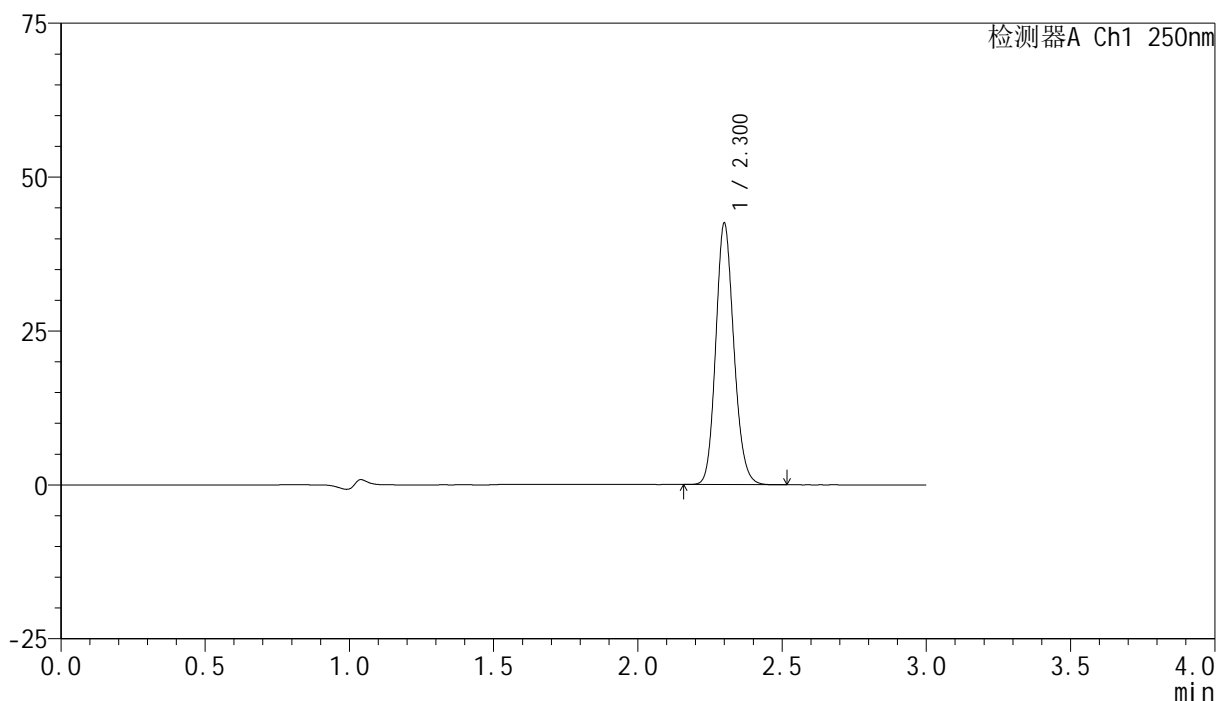
图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-558-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:39:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

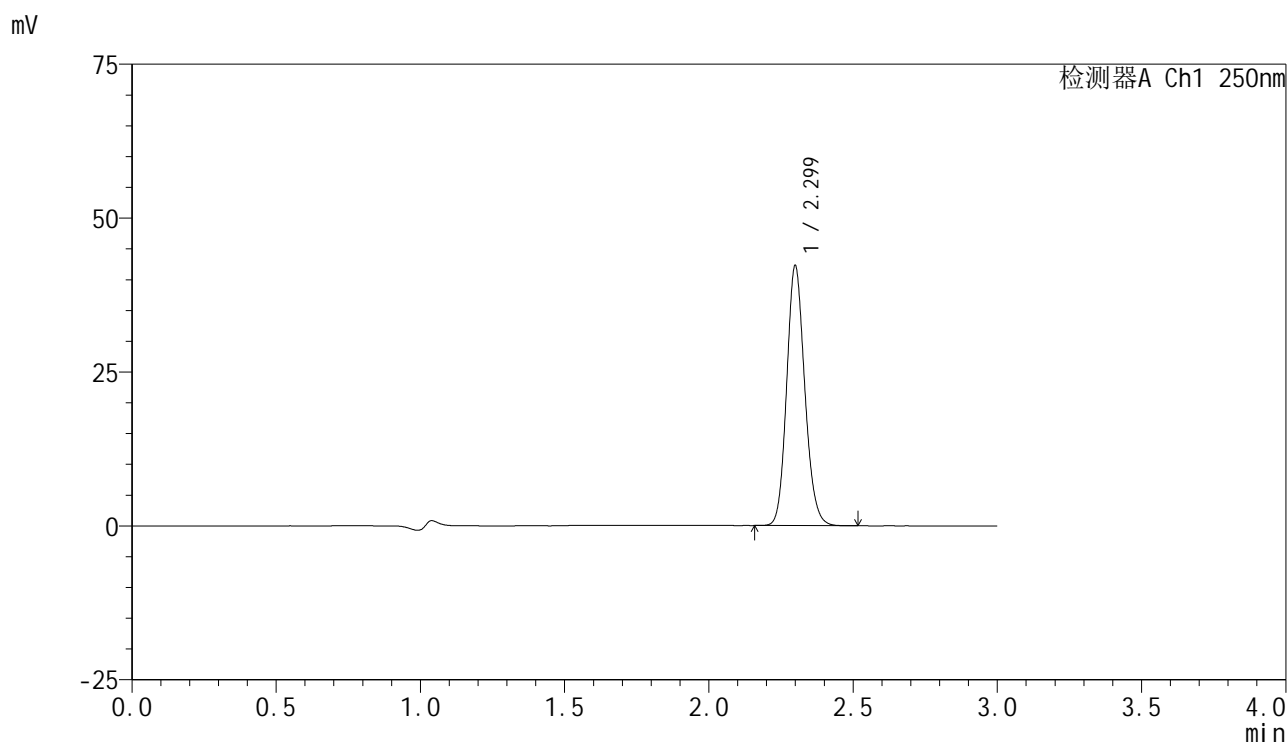
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	185748	100.000	42236	6471	1.145	--
总计		185748	100.000	42236			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-559-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:43:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	184690	100.000	42043	6466	1.144	--
总计		184690	100.000	42043			

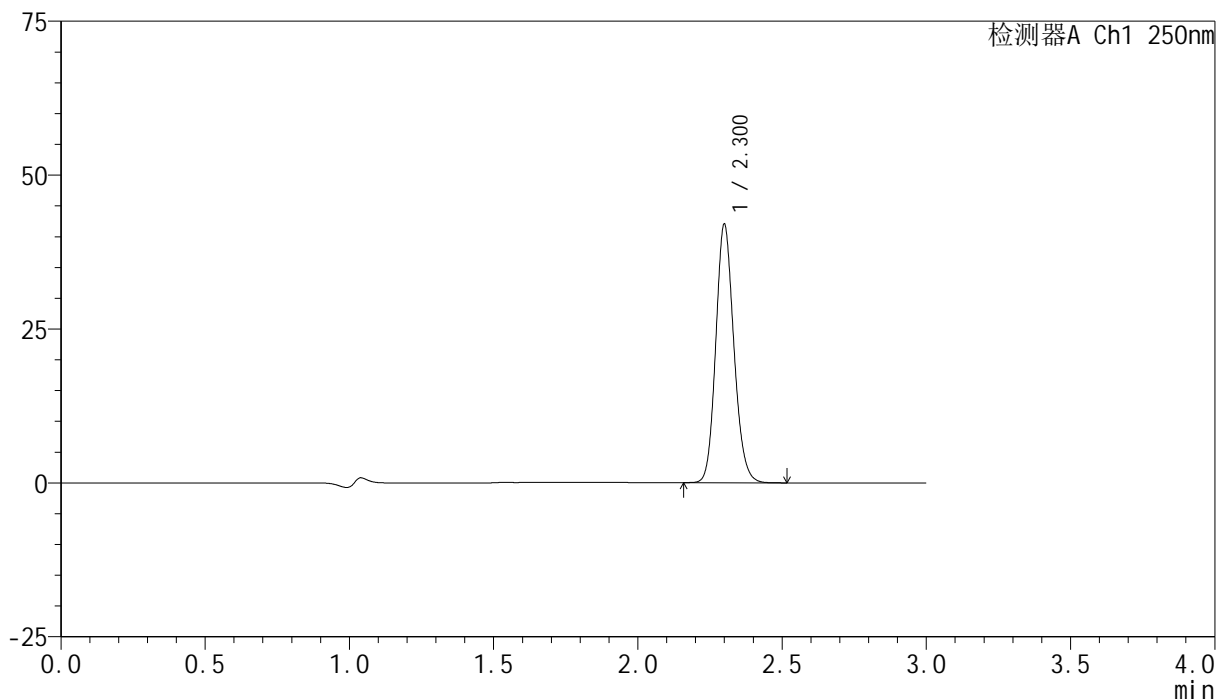
图107 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-560-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:46:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	183605	100.000	41745	6460	1.145	--
总计		183605	100.000	41745			

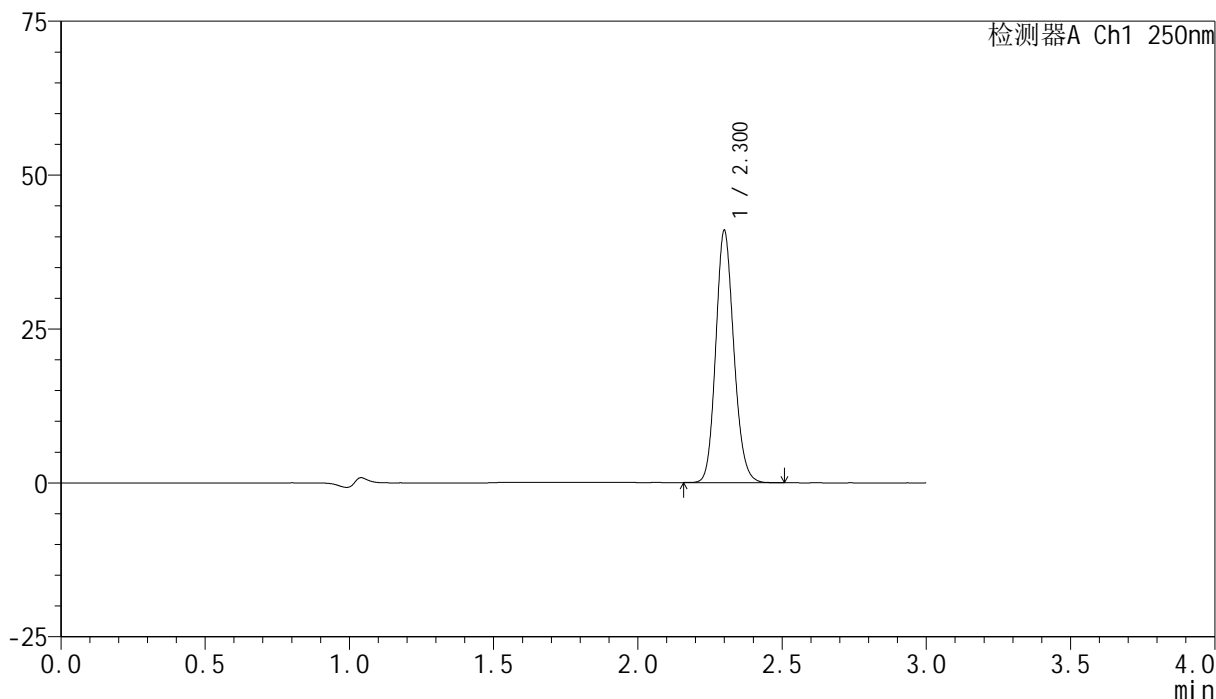
图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-561-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:50:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	178962	100.000	40723	6469	1.143	--
总计		178962	100.000	40723			

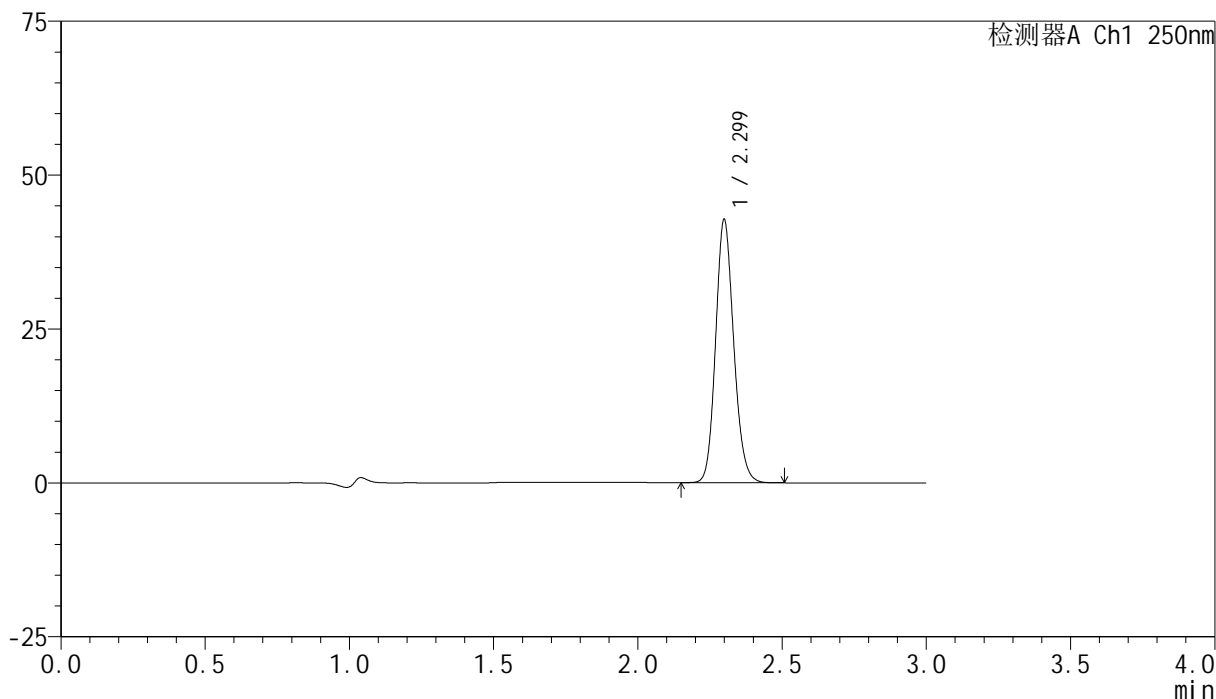
图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-562-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:53:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

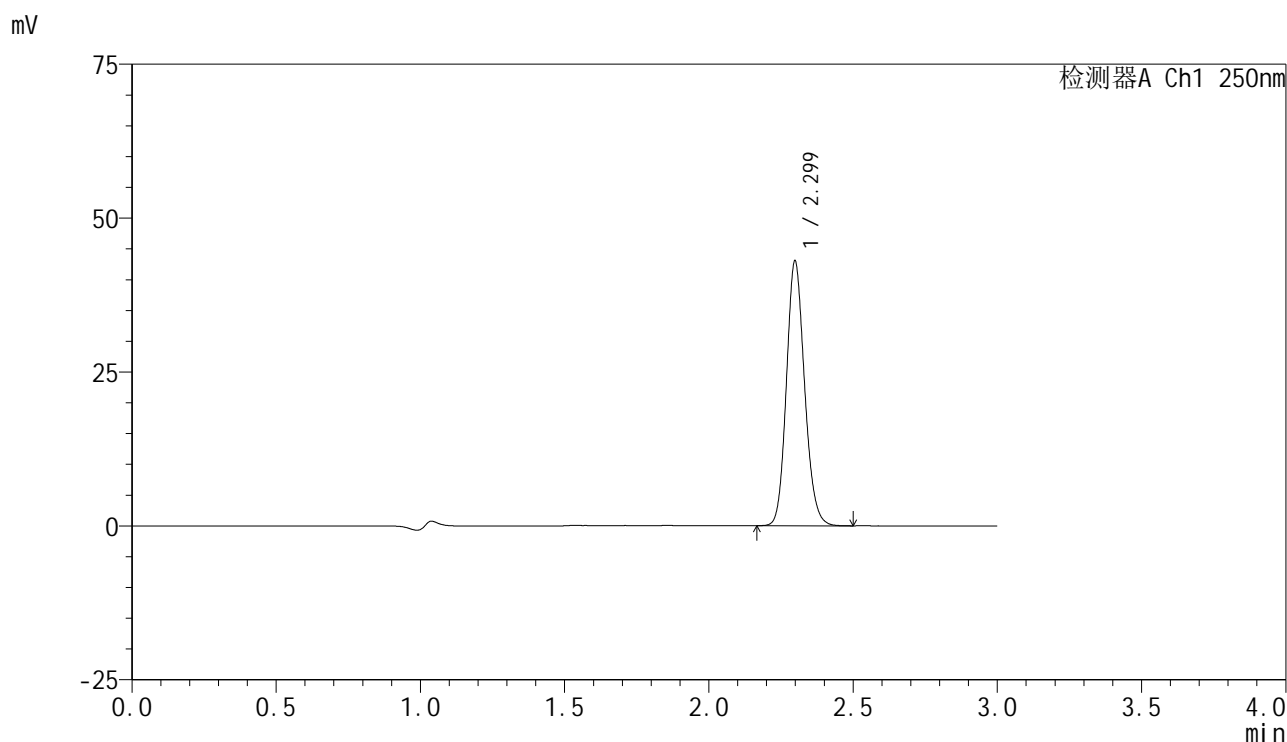
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	186981	100.000	42581	6469	1.143	--
总计		186981	100.000	42581			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-563-2 - zzp-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:56:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	188497	100.000	42904	6424	1.146	--
总计		188497	100.000	42904			

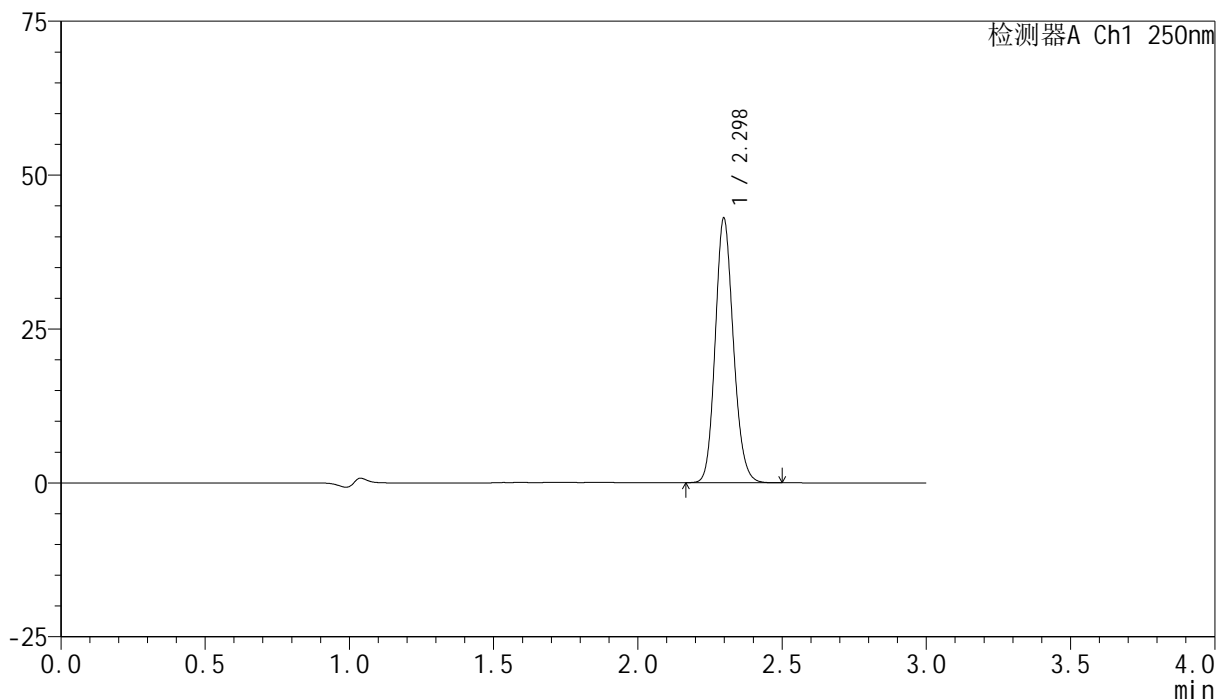
图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-564-2 - zzp-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:00:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.298	188484	100.000	42938	6409	1.143	--
总计		188484	100.000	42938			

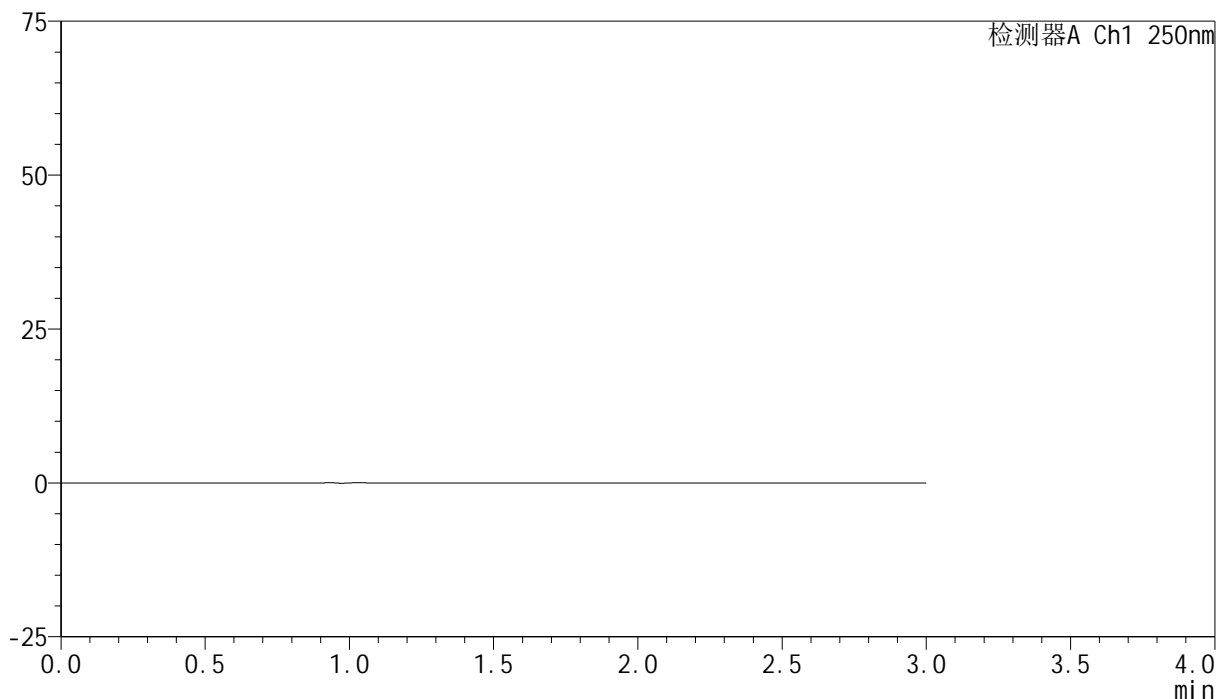
图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-565-2 - zzp-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:03:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

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

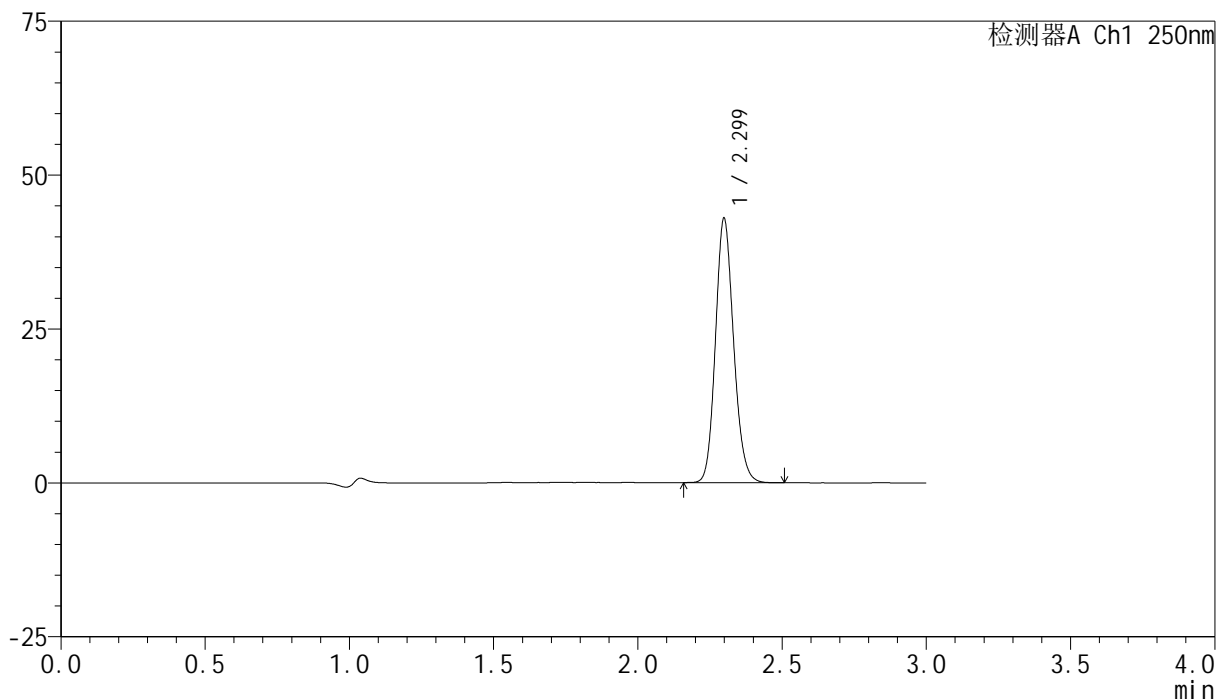
图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂

## &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 - 0-38/18-566-2 - zzp-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:07:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.299	188383	100.000	42830	6408	1.145	--
总计		188383	100.000	42830			

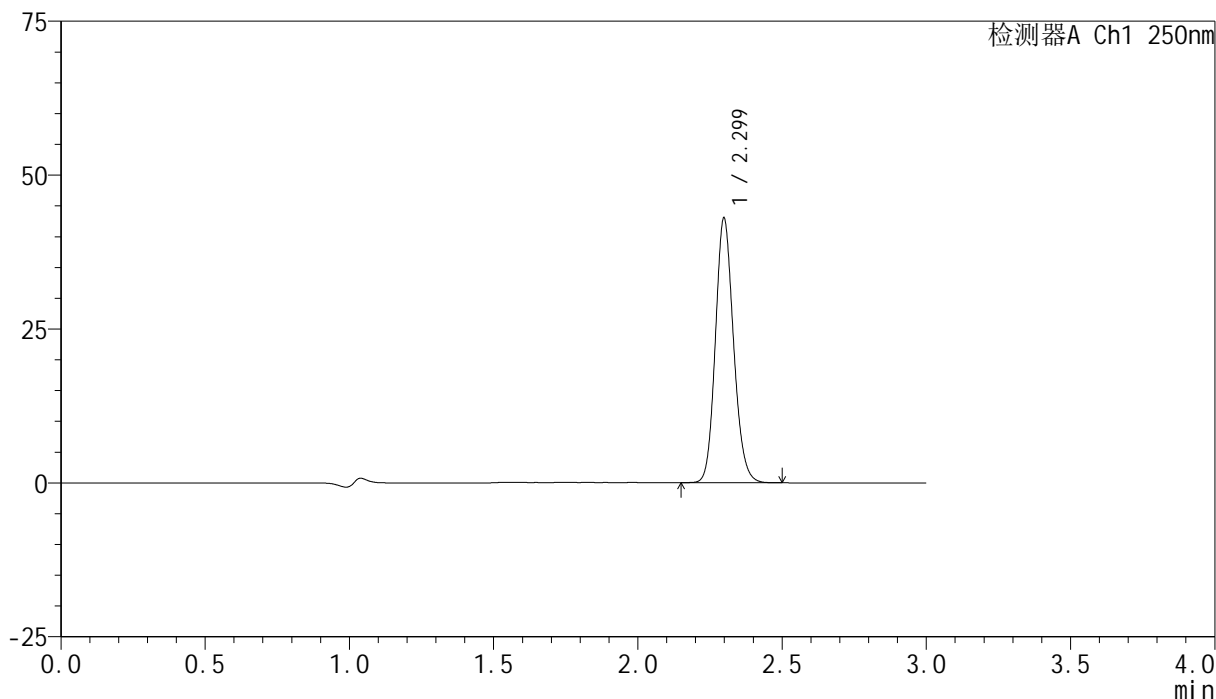
图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-567-2 - zzp-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:10:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

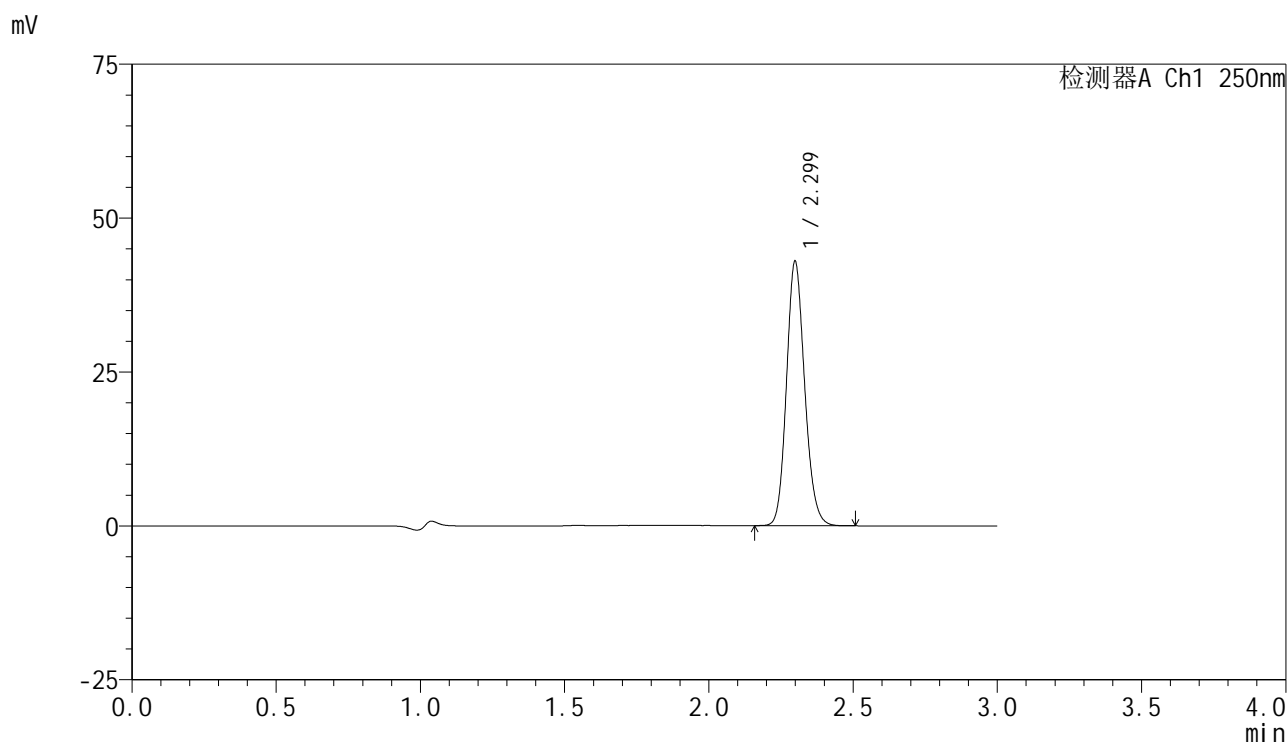
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	188610	100.000	42902	6407	1.144	--
总计		188610	100.000	42902			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-568-2 - zzp-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:13:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	188529	100.000	42821	6412	1.145	--
总计		188529	100.000	42821			

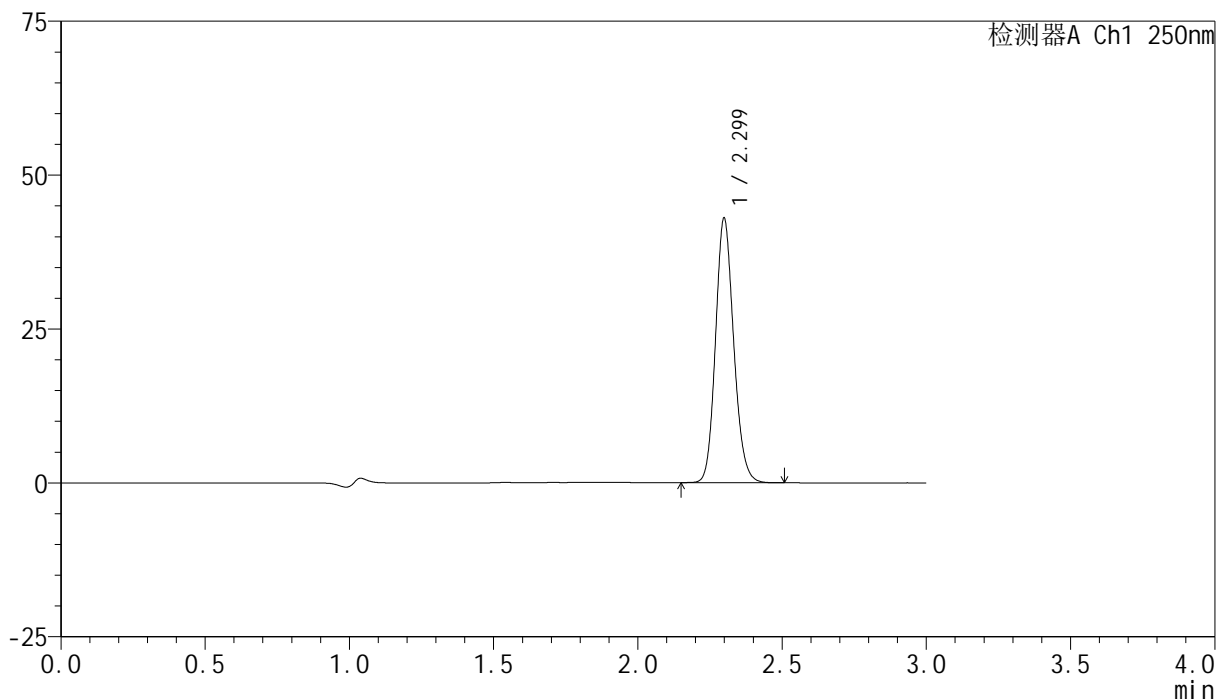
图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-569-2 - zzp-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:17:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

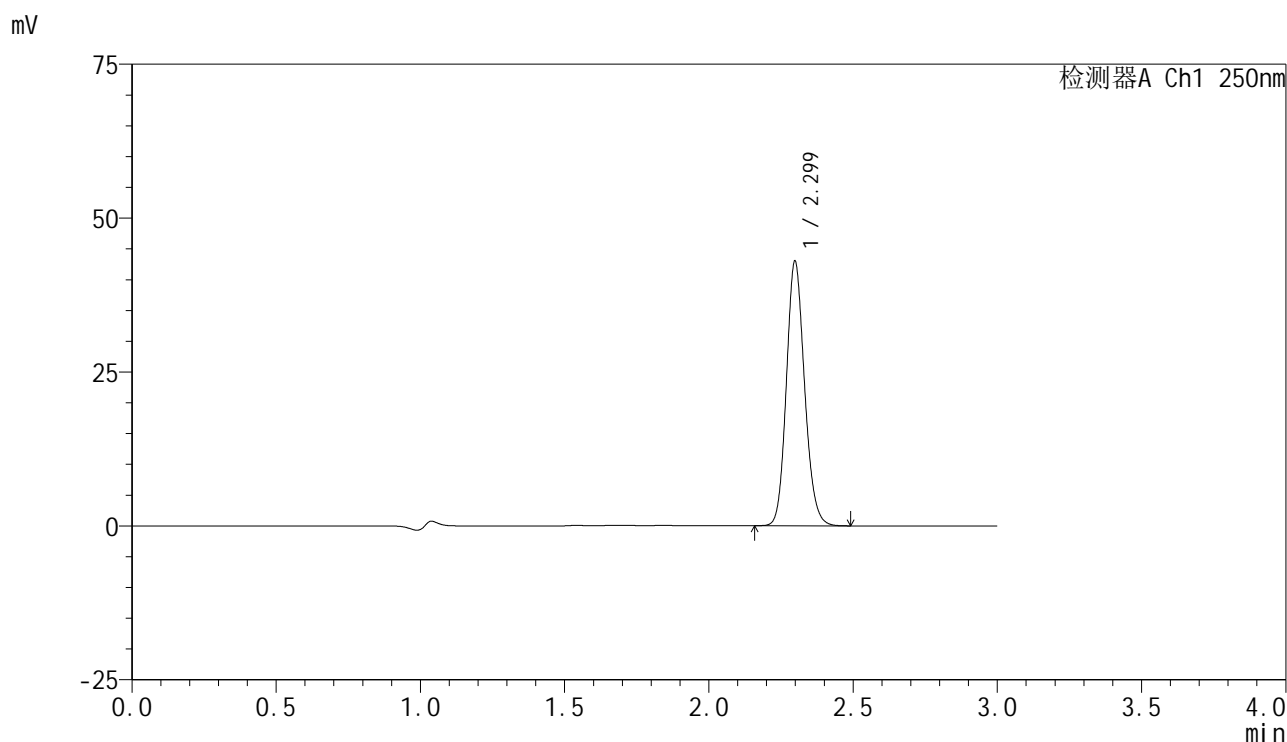
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	188689	100.000	42831	6405	1.144	--
总计		188689	100.000	42831			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-570-2 - zzp-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:20:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	188439	100.000	42880	6410	1.144	--
总计		188439	100.000	42880			

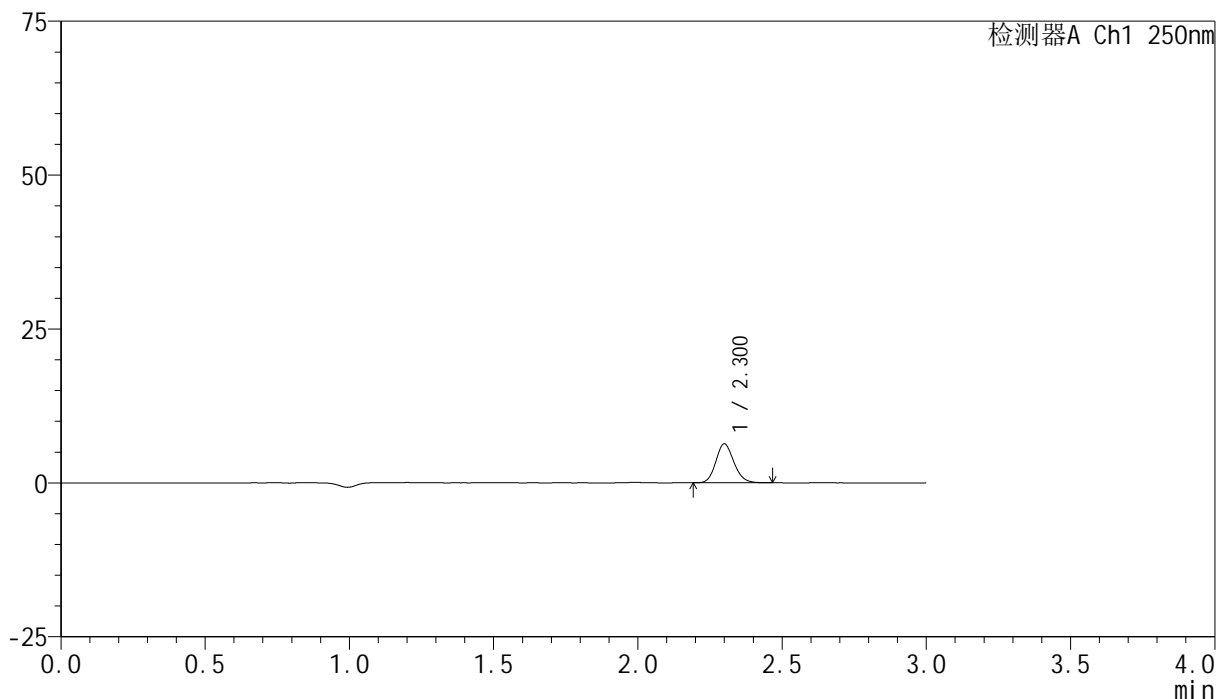
图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-571-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:23:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

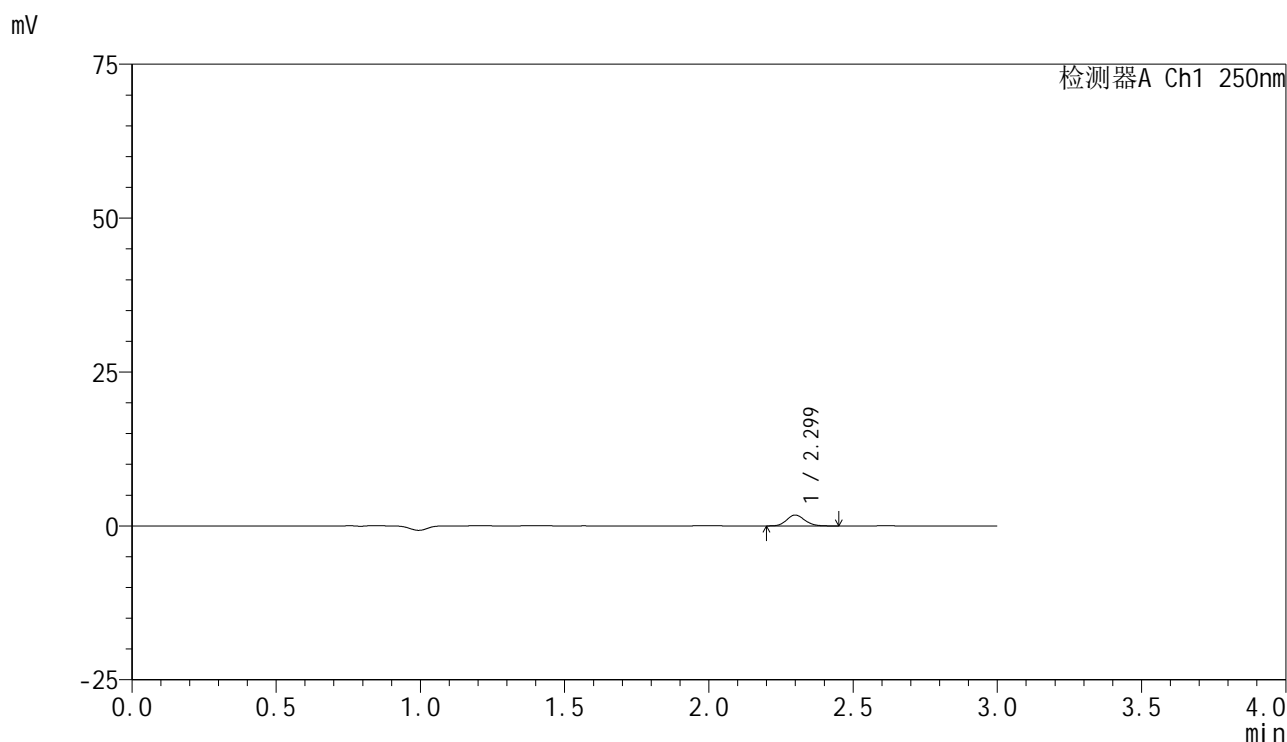
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	27592	100.000	6289	6447	1.147	--
总计		27592	100.000	6289			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-572-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	7720	100.000	1762	6468	1.136	--
总计		7720	100.000	1762			

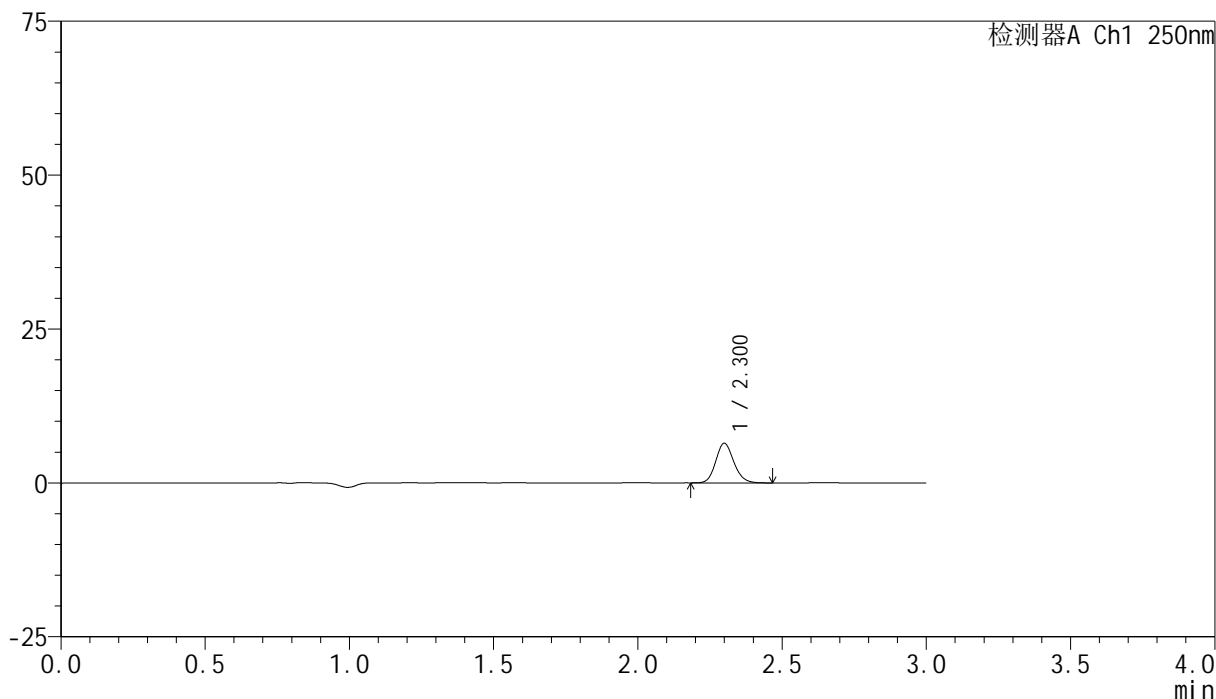
图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-573-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:30:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	28101	100.000	6405	6468	1.144	--
总计		28101	100.000	6405			

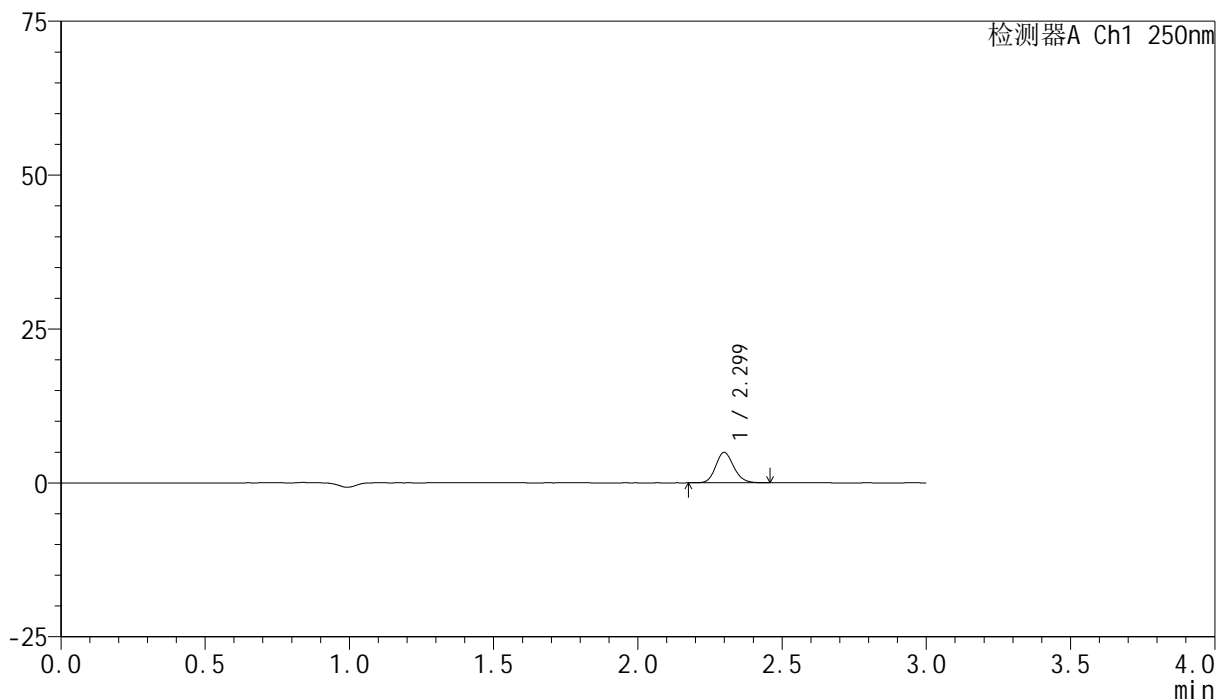
图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-574-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:34:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.299	21548	100.000	4924	6499	1.148	--
总计		21548	100.000	4924			

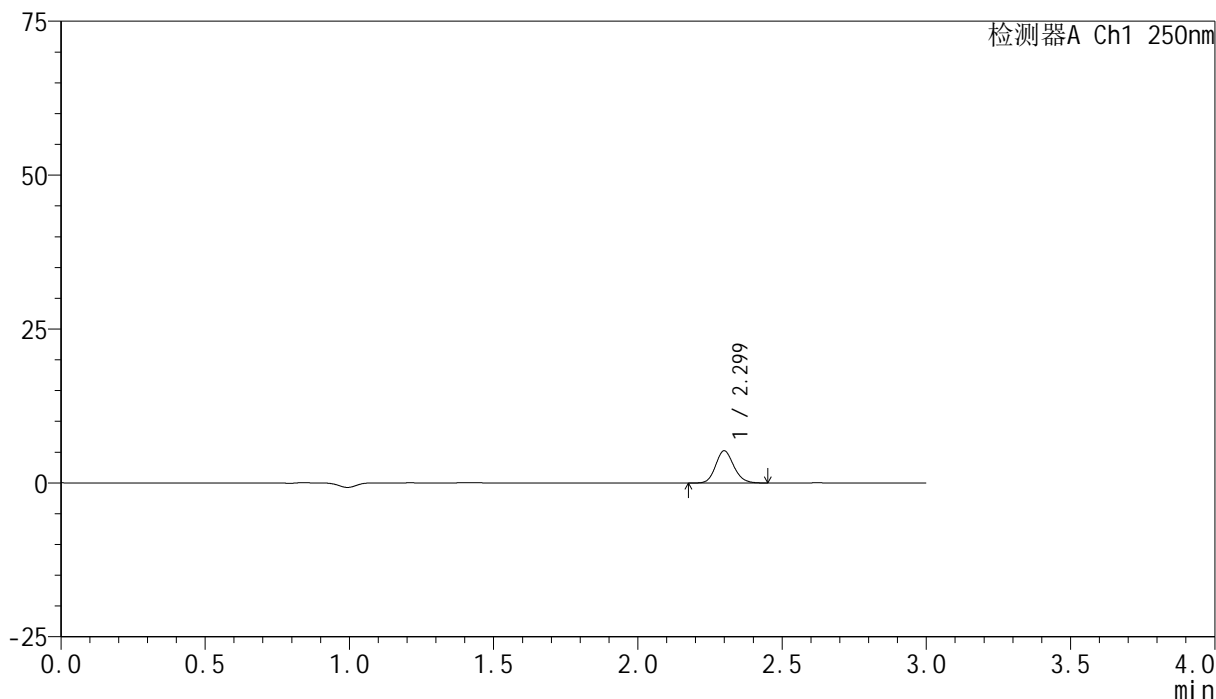
图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-575-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:37:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

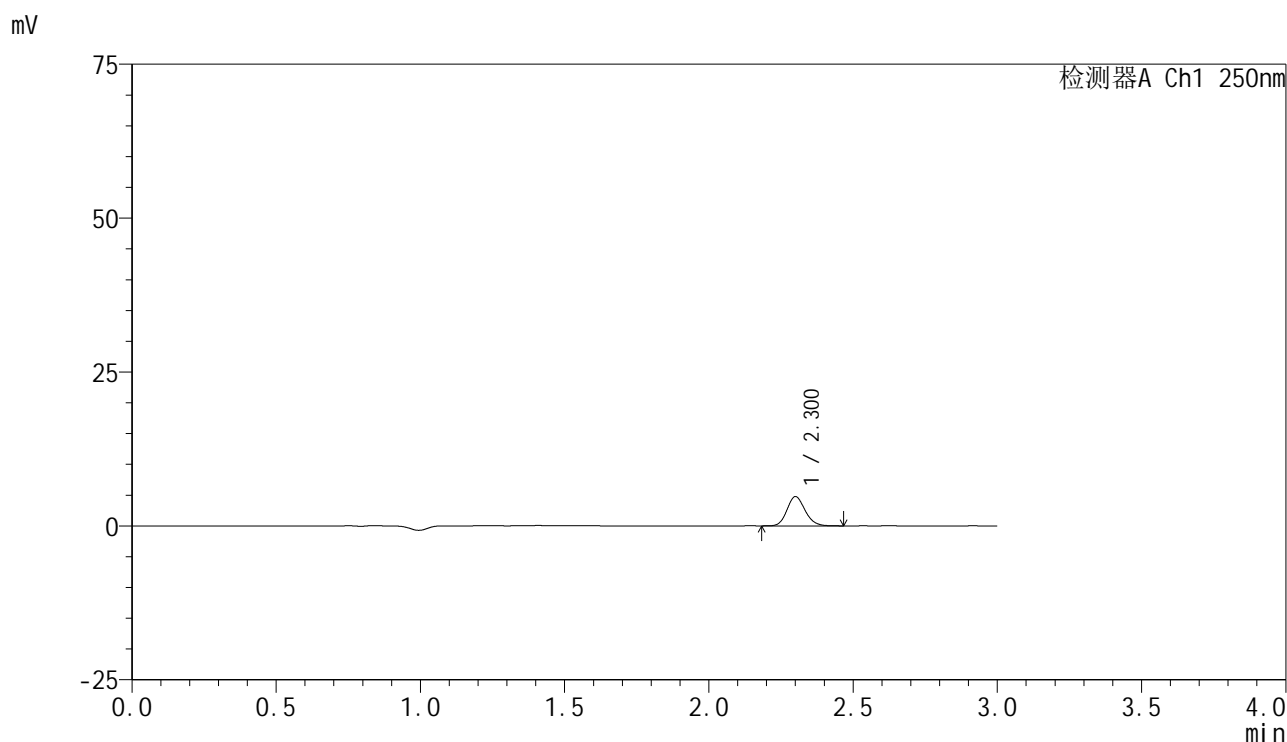
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	22825	100.000	5210	6427	1.143	--
总计		22825	100.000	5210			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-576-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:40:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	20816	100.000	4720	6447	1.150	--
总计		20816	100.000	4720			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

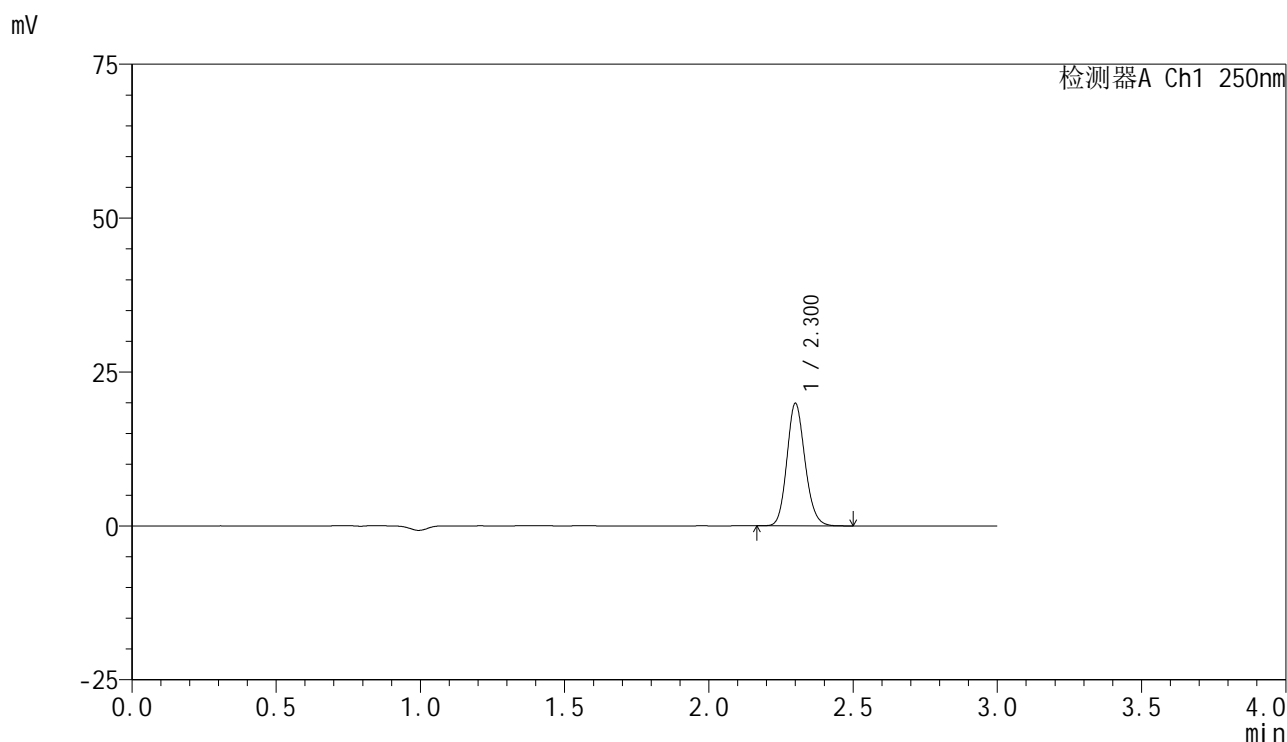


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-577-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:44:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

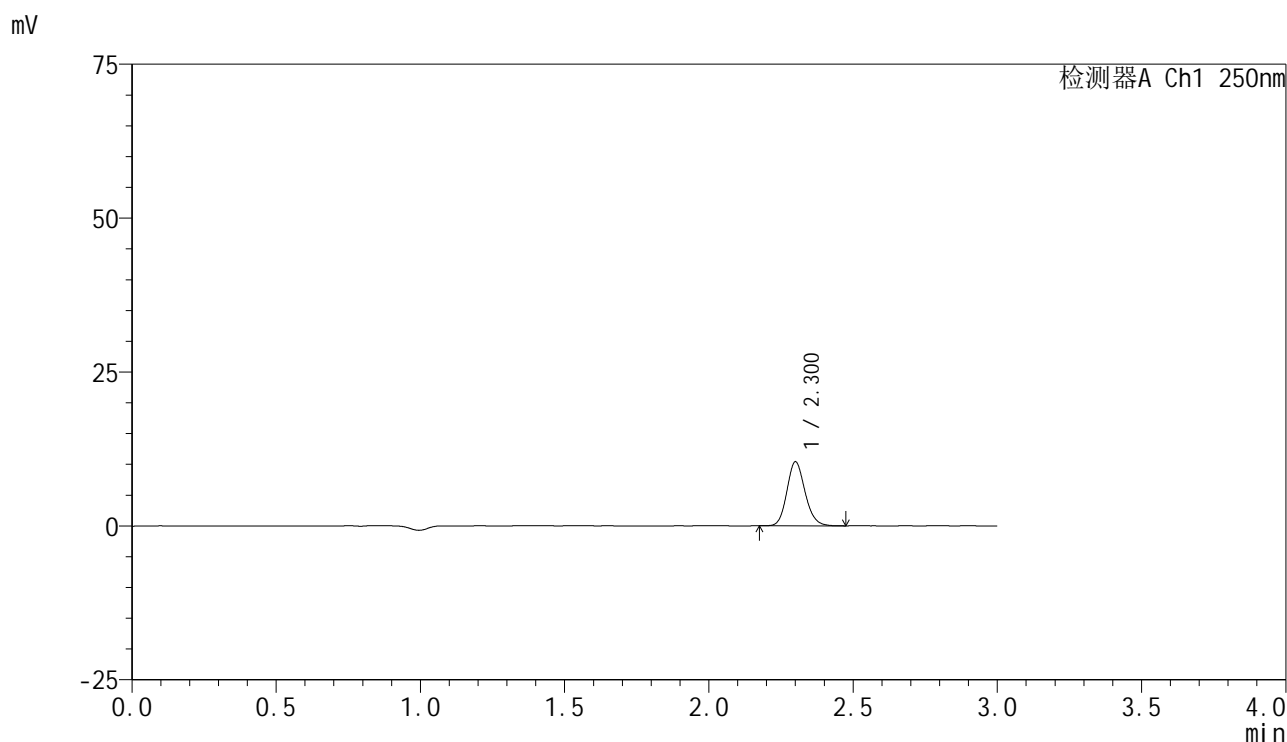
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	87164	100.000	19773	6453	1.146	--
总计		87164	100.000	19773			

图125 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-578-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:47:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

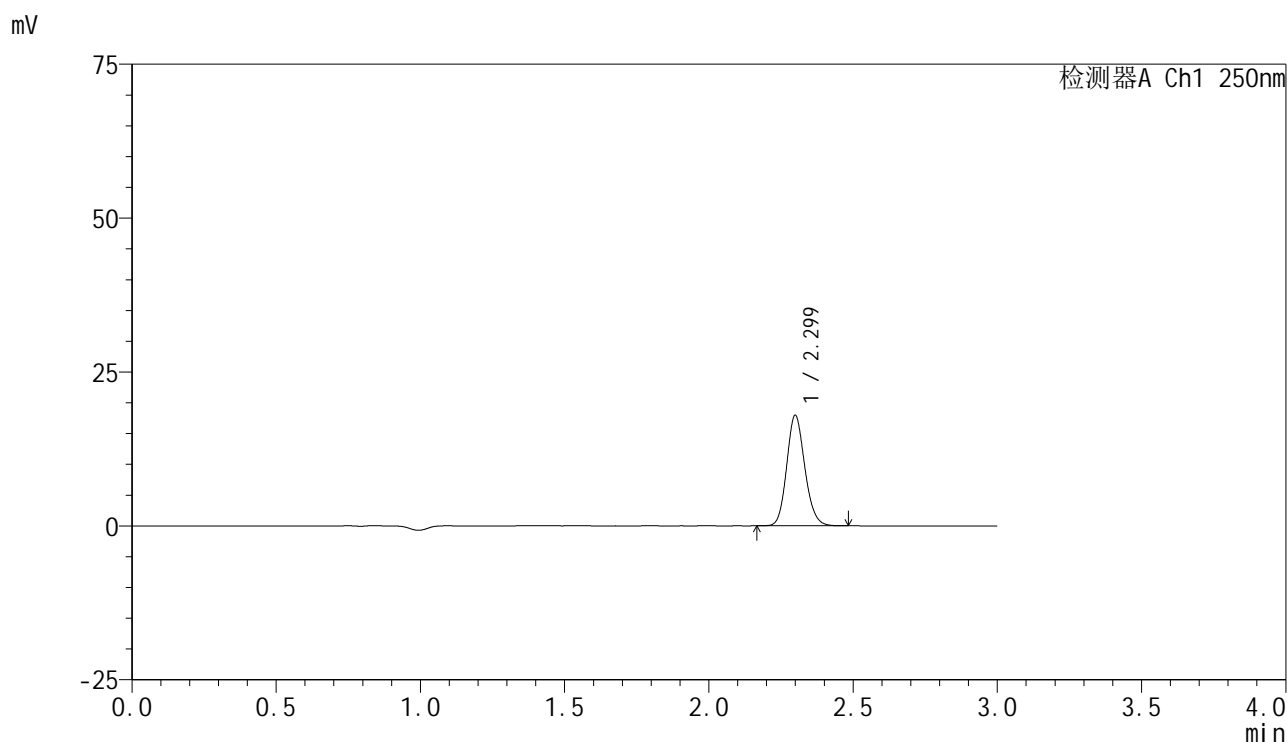
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	45616	100.000	10331	6453	1.150	--
总计		45616	100.000	10331			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-579-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:50:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

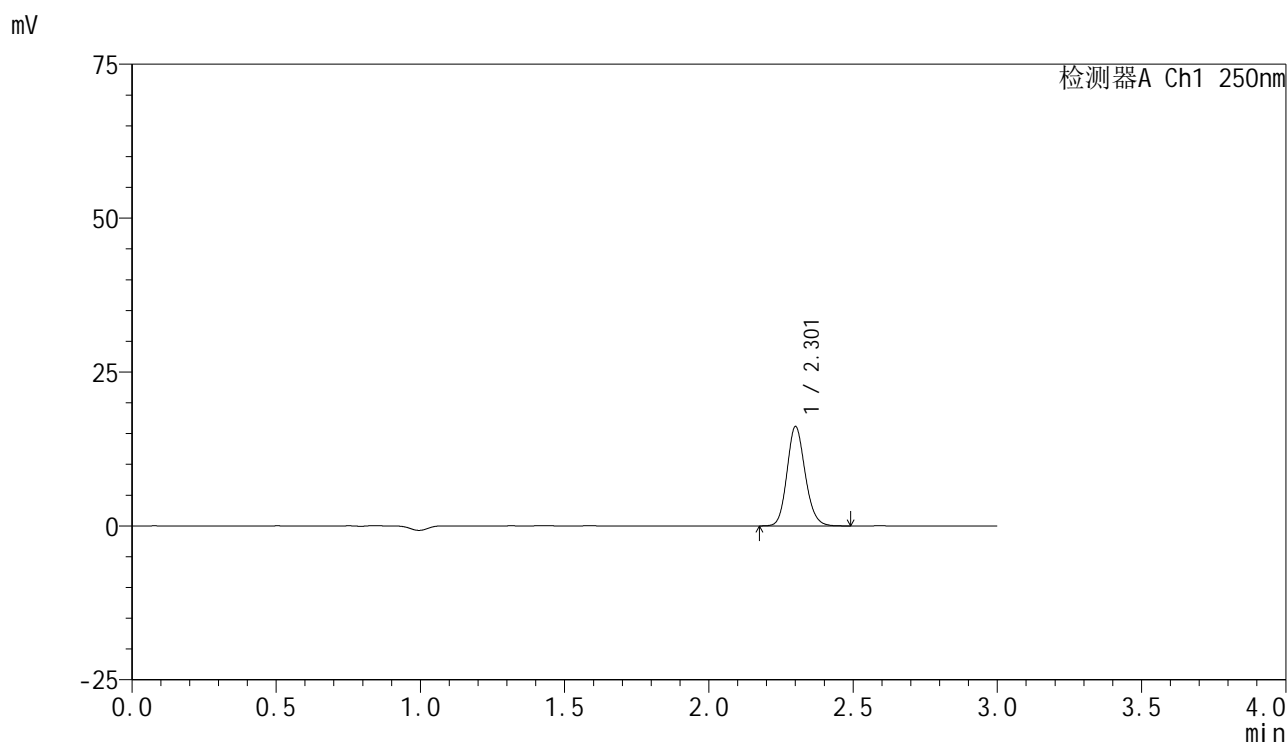
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	78489	100.000	17878	6468	1.145	--
总计		78489	100.000	17878			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-580-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:54:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

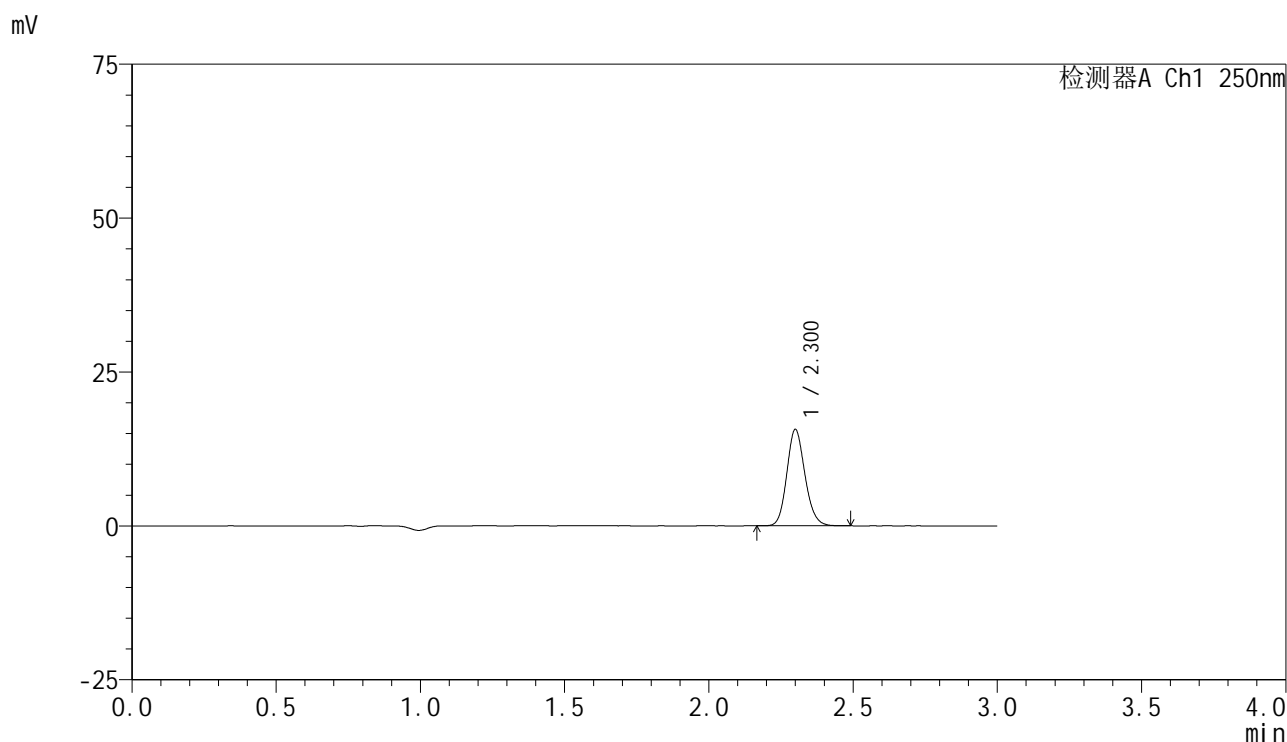
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	70750	100.000	15996	6446	1.147	--
总计		70750	100.000	15996			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-581-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:57:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

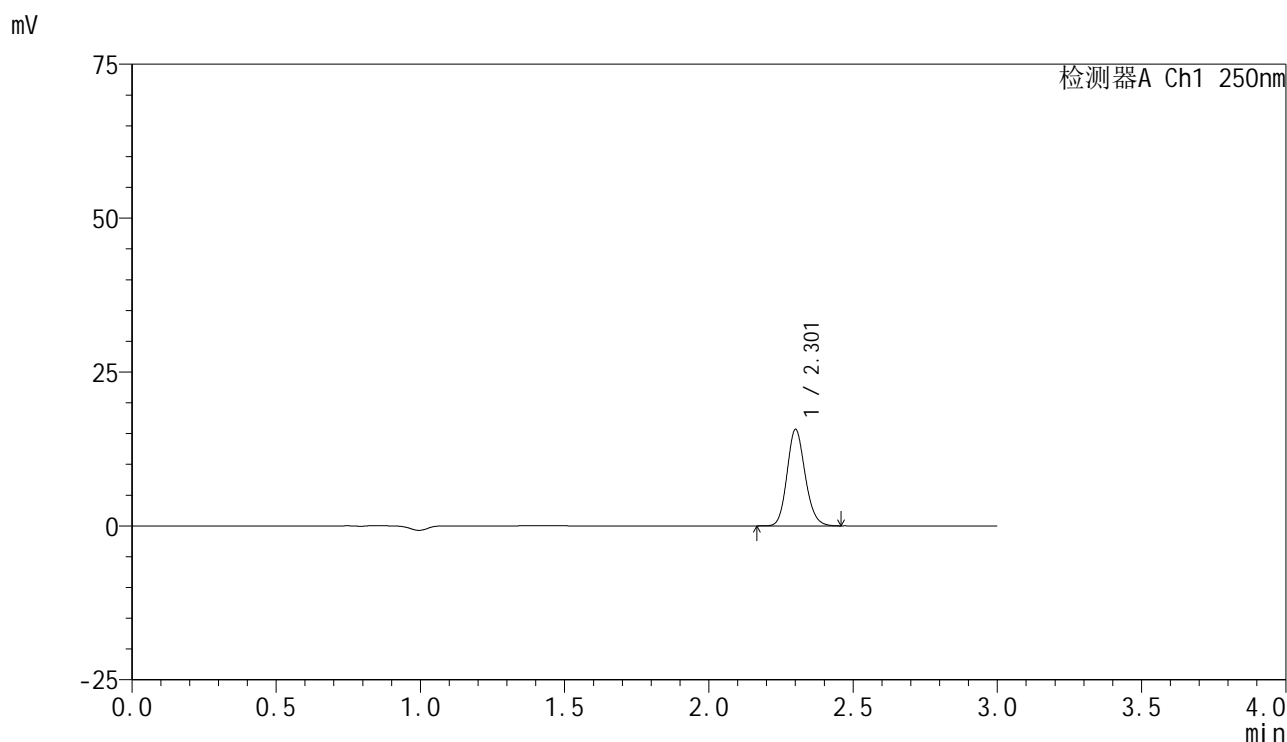
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	68528	100.000	15563	6459	1.147	--
总计		68528	100.000	15563			

图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-582-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:00:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	68476	100.000	15520	6458	1.147	--
总计		68476	100.000	15520			

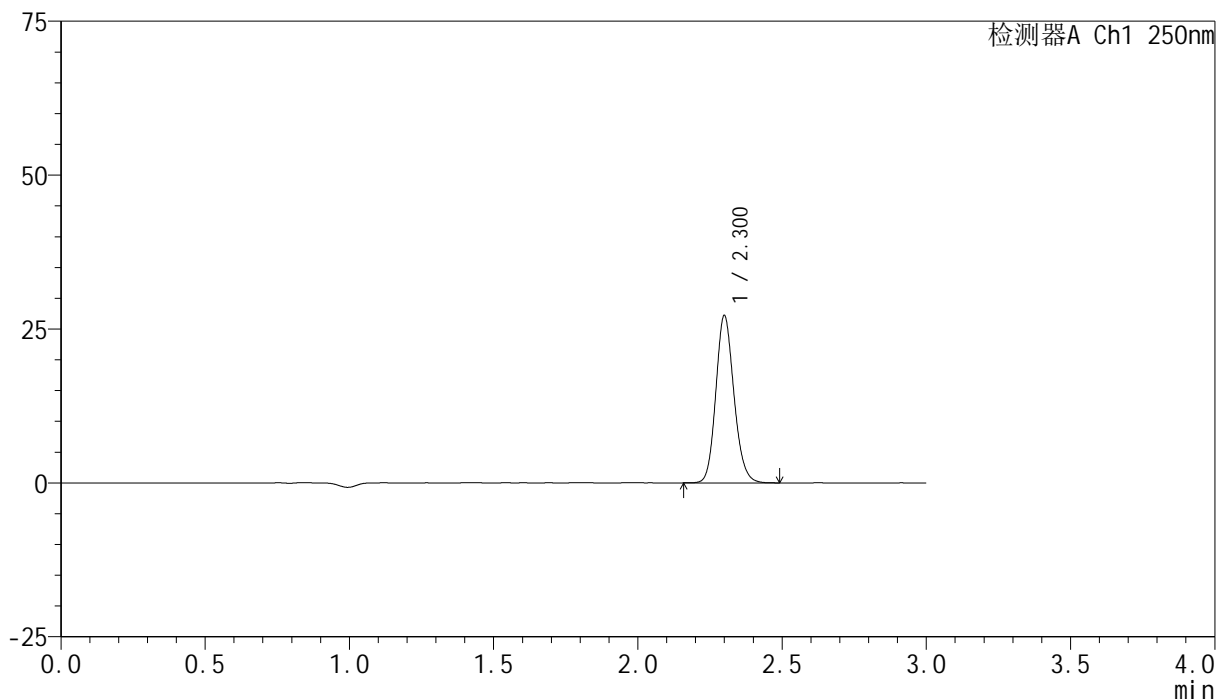
图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-583-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:04:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

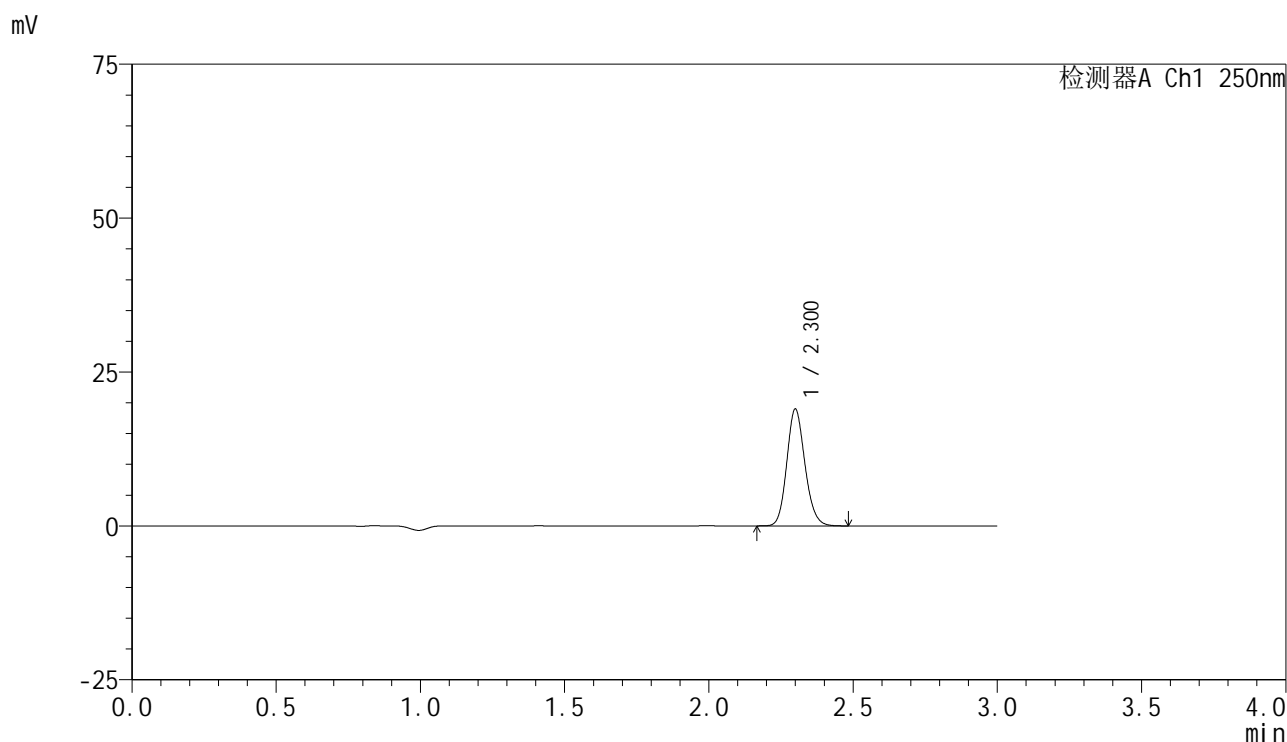
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	118982	100.000	27014	6457	1.148	--
总计		118982	100.000	27014			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-584-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:07:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	83106	100.000	18878	6445	1.147	--
总计		83106	100.000	18878			

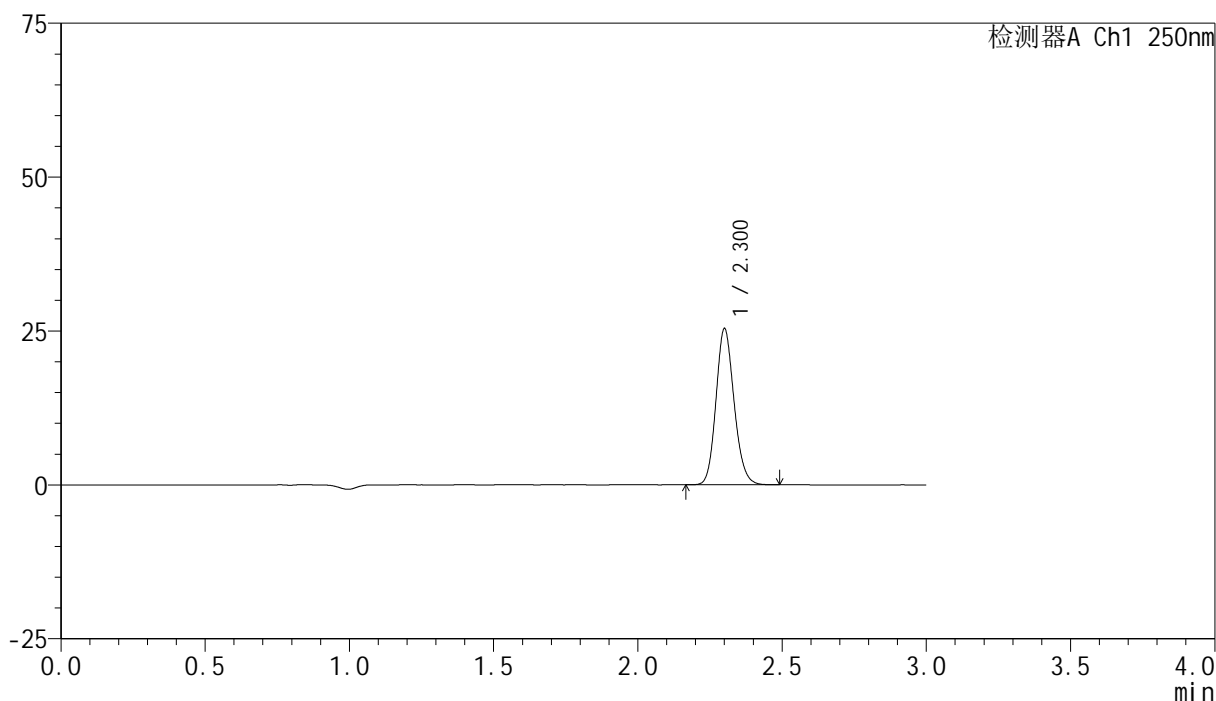
图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-585-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:11:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	110943	100.000	25165	6464	1.148	--
总计		110943	100.000	25165			

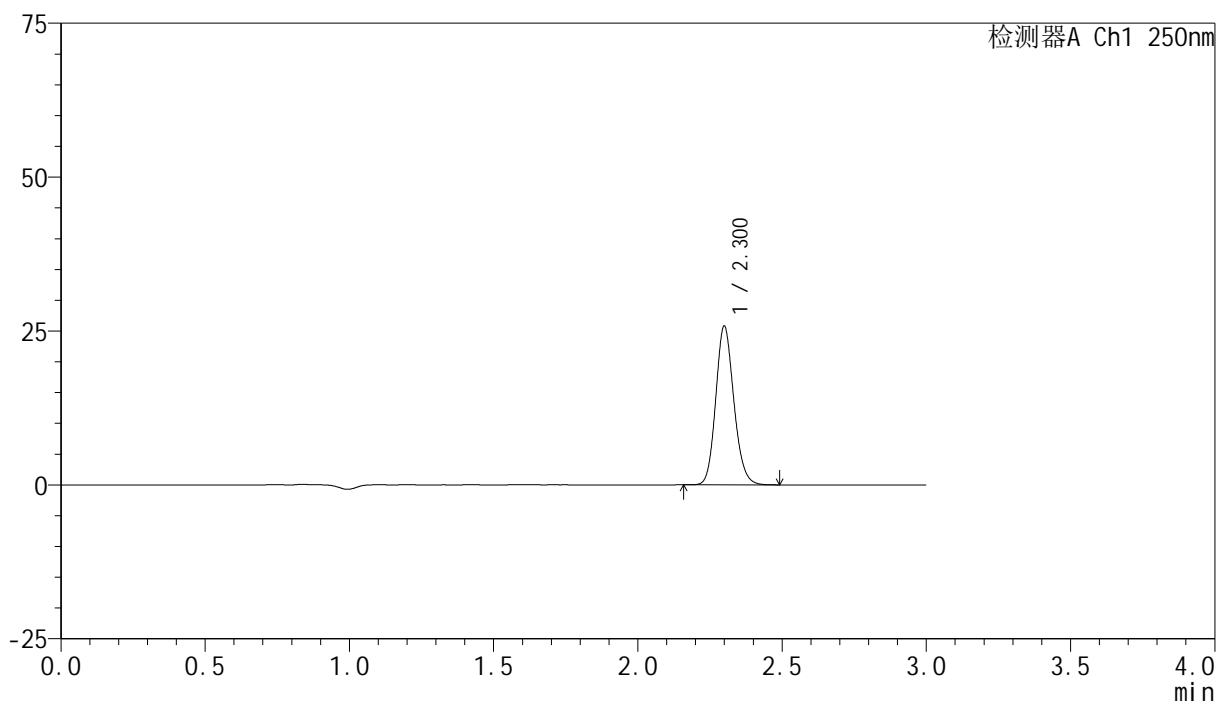
图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-586-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:14:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	112746	100.000	25668	6480	1.147	--
总计		112746	100.000	25668			

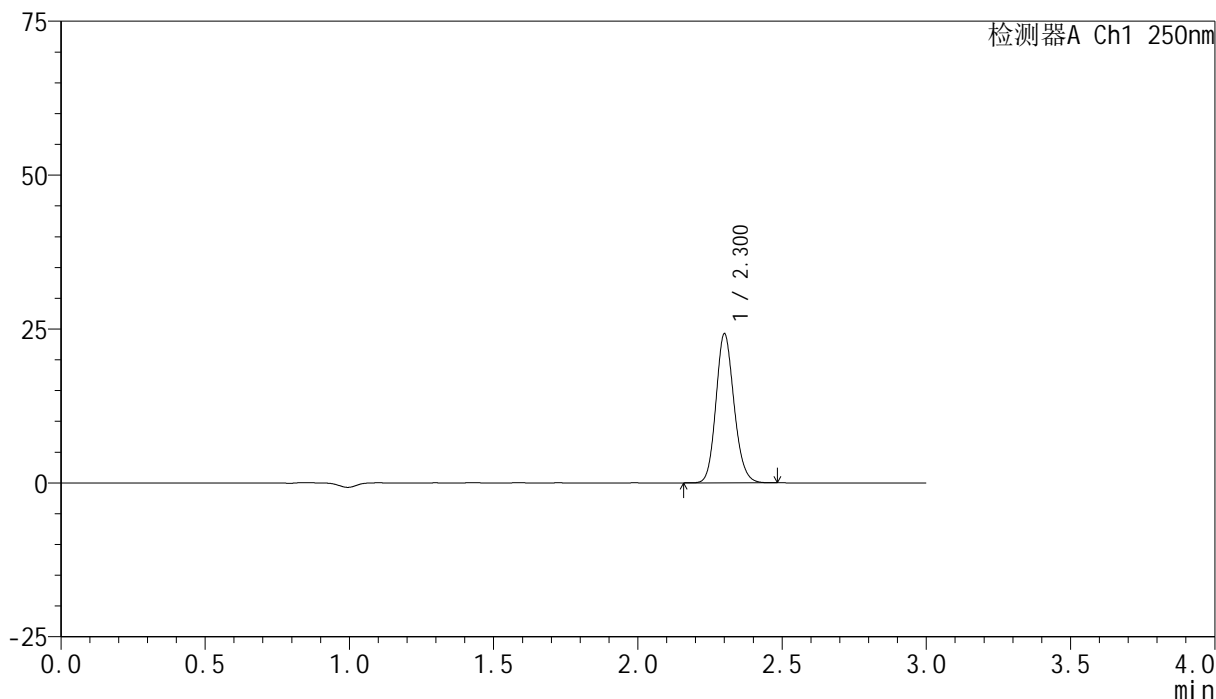
图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-587-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:17:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

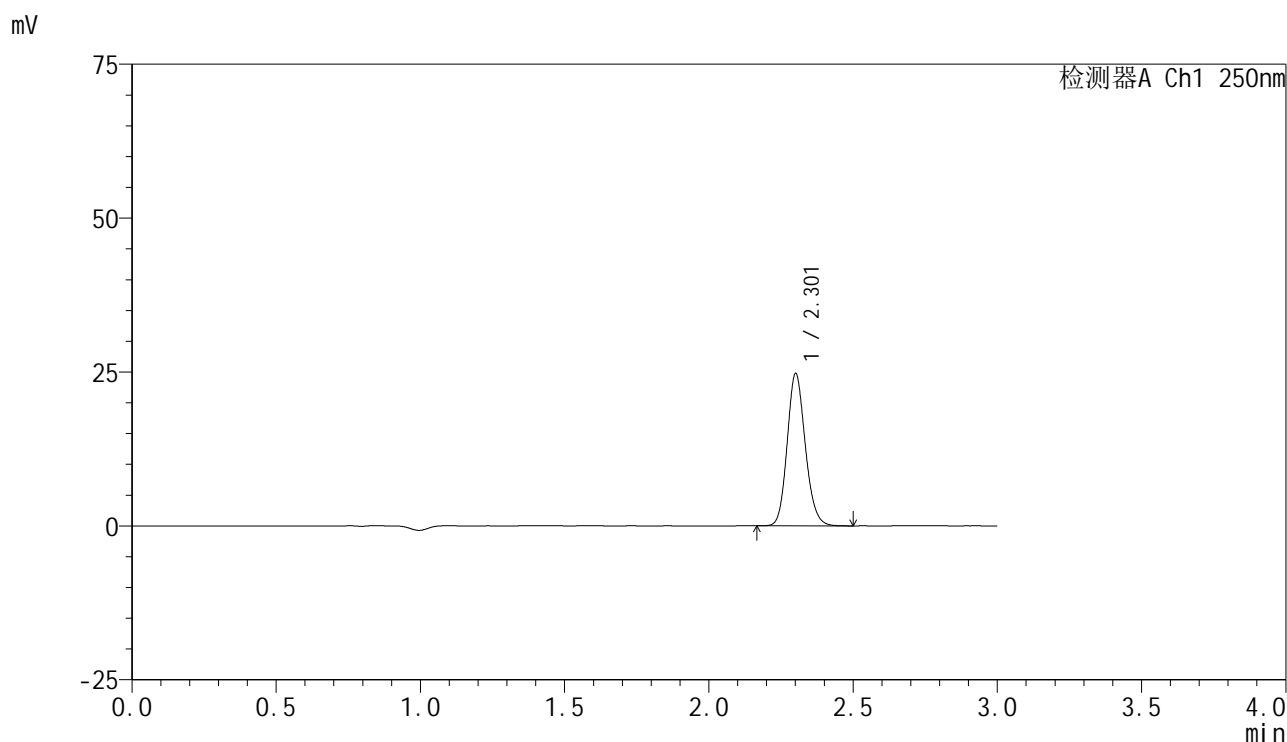
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	105919	100.000	24033	6457	1.148	--
总计		105919	100.000	24033			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-588-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:21:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	108269	100.000	24519	6485	1.147	--
总计		108269	100.000	24519			

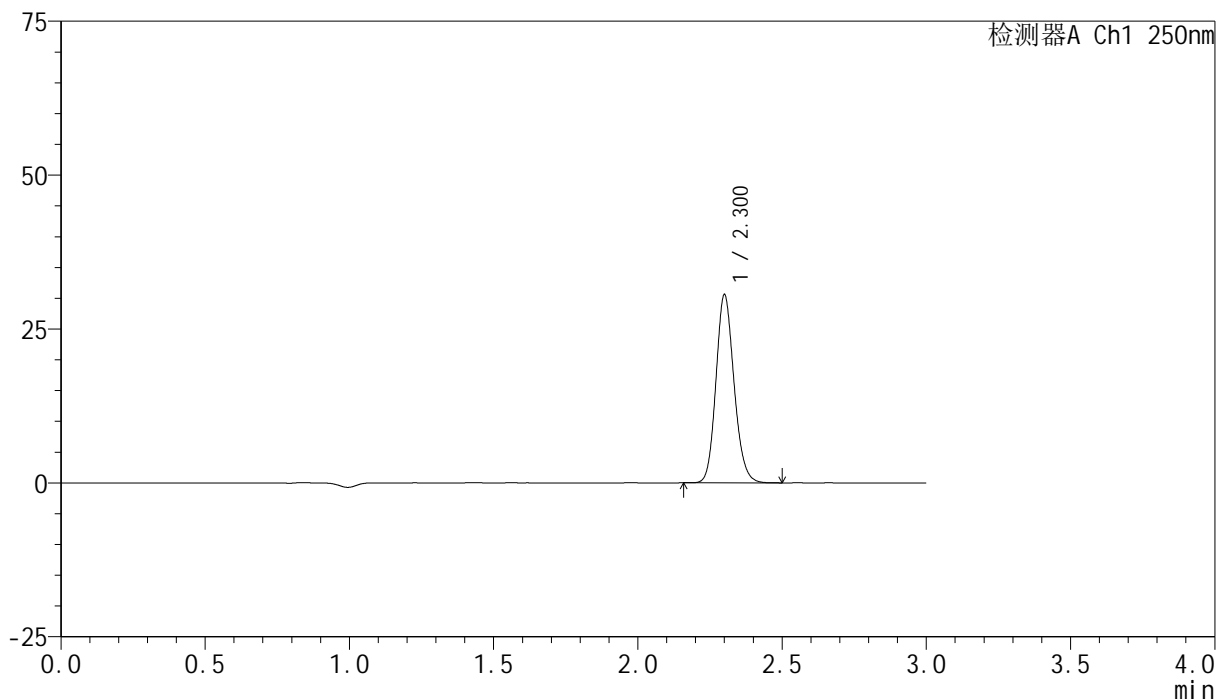
图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-589-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:24:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

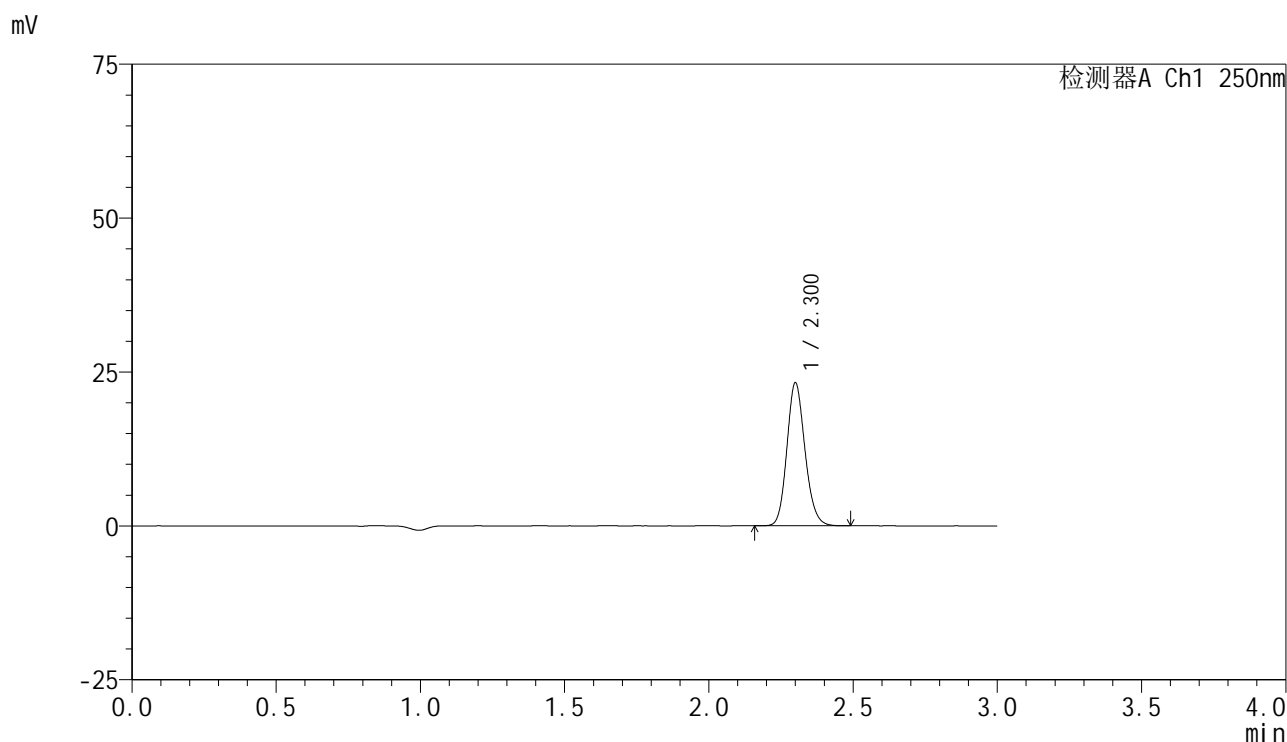
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	133565	100.000	30326	6474	1.149	--
总计		133565	100.000	30326			

图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-590-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:27:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	101605	100.000	23086	6473	1.150	--
总计		101605	100.000	23086			

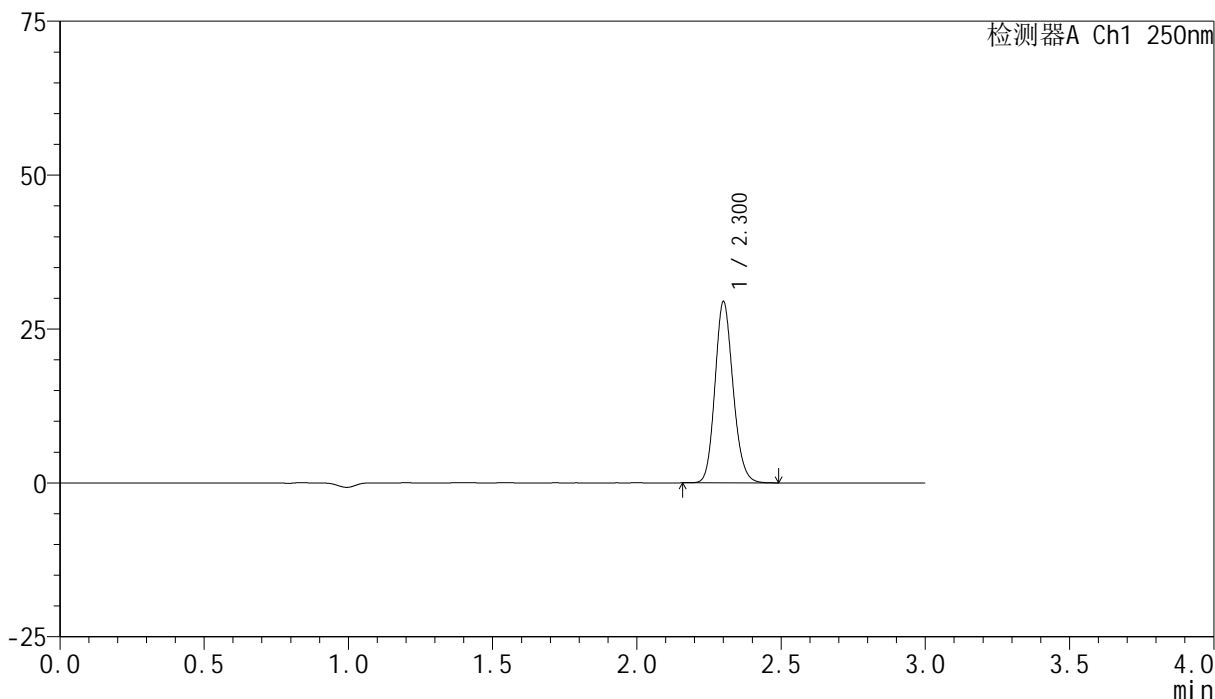
图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-591-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:31:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	128620	100.000	29199	6479	1.149	--
总计		128620	100.000	29199			

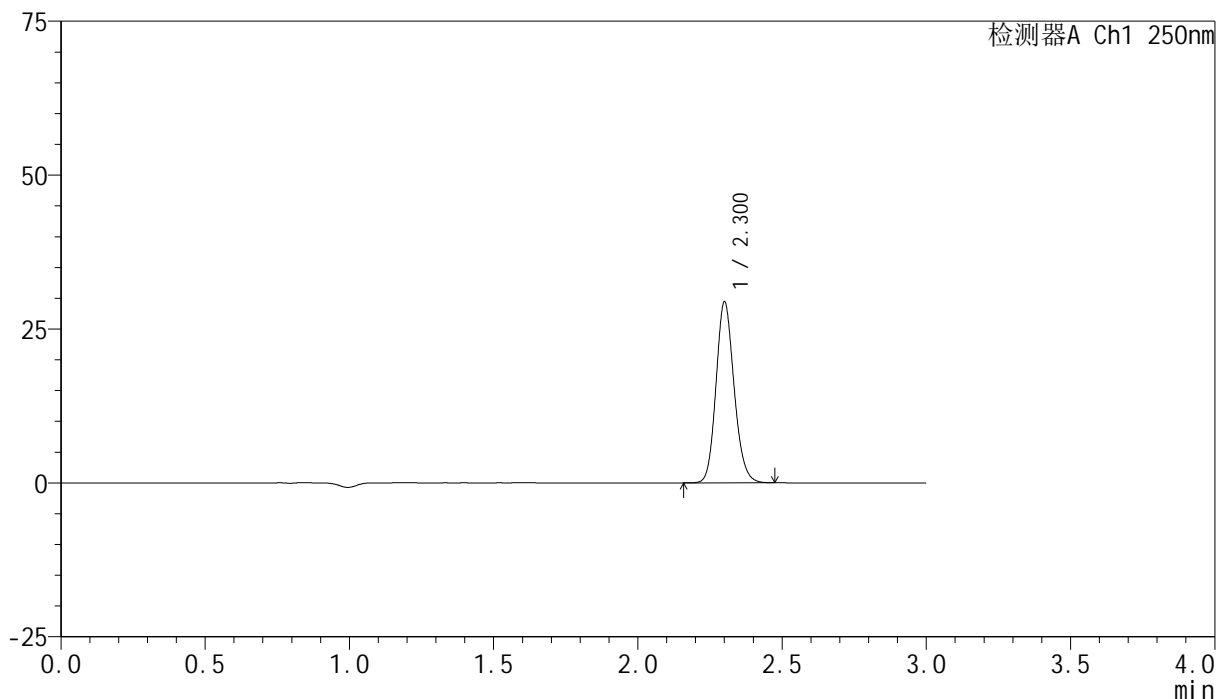
图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-592-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:34:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	128438	100.000	29149	6481	1.149	--
总计		128438	100.000	29149			

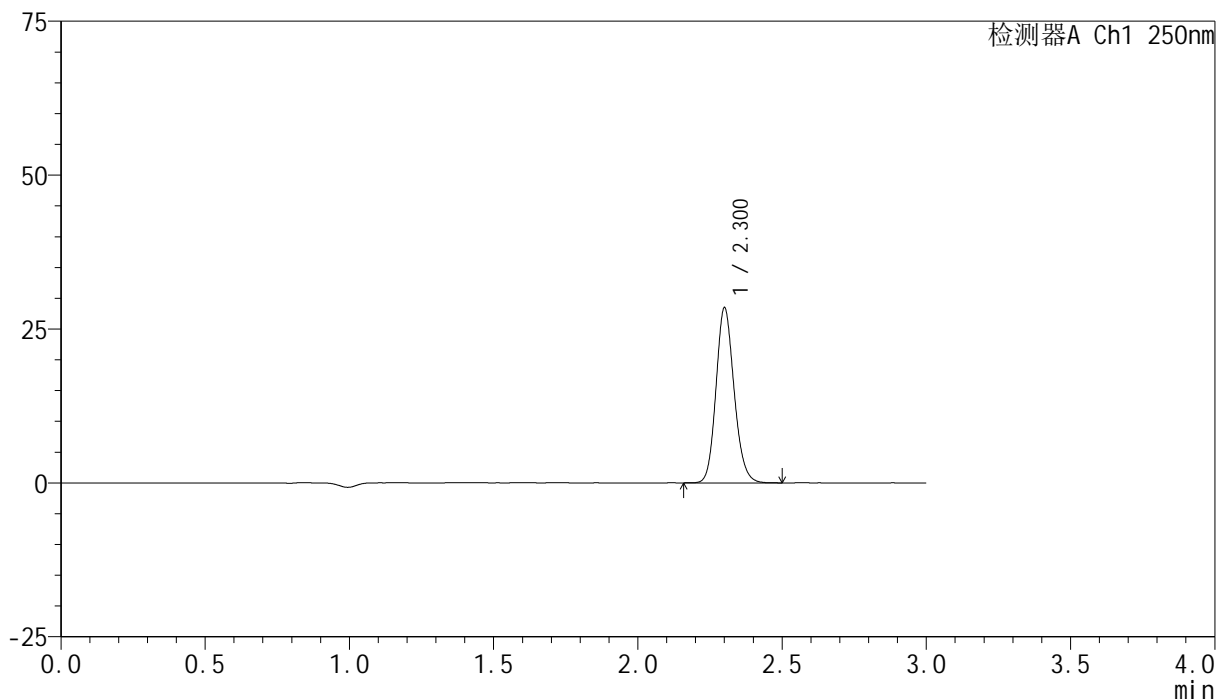
图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-593-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:37:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	124370	100.000	28206	6477	1.149	--
总计		124370	100.000	28206			

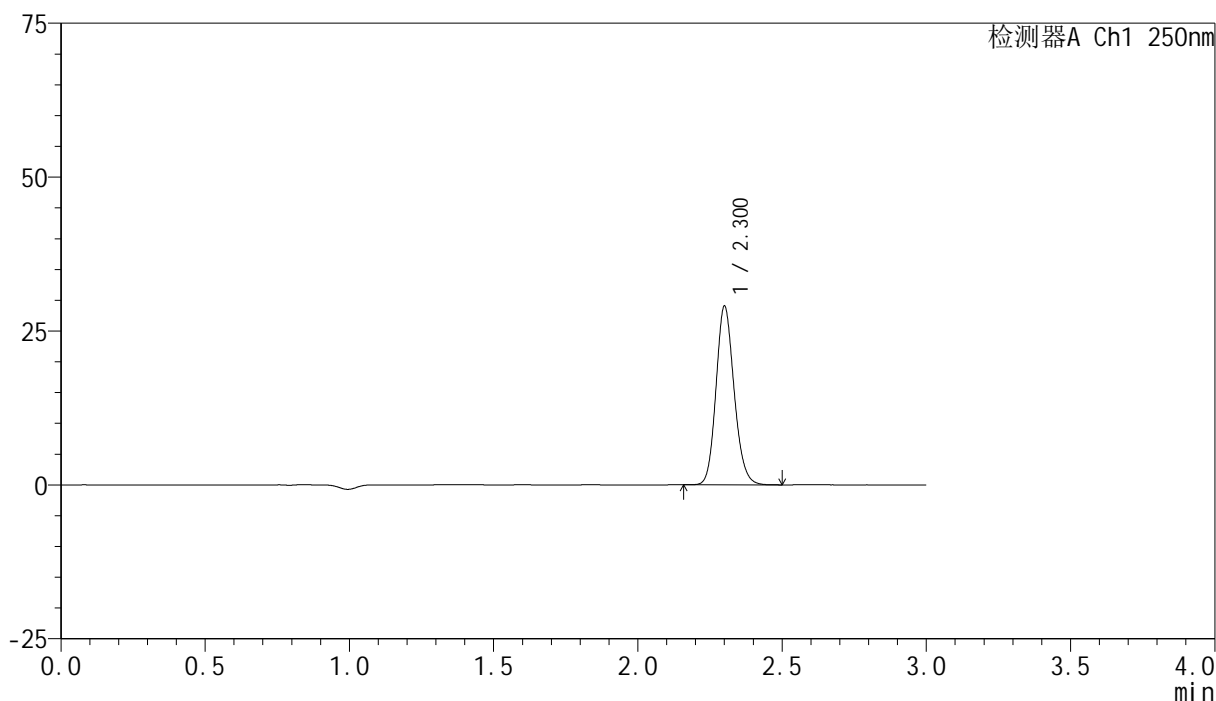
图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-594-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:41:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

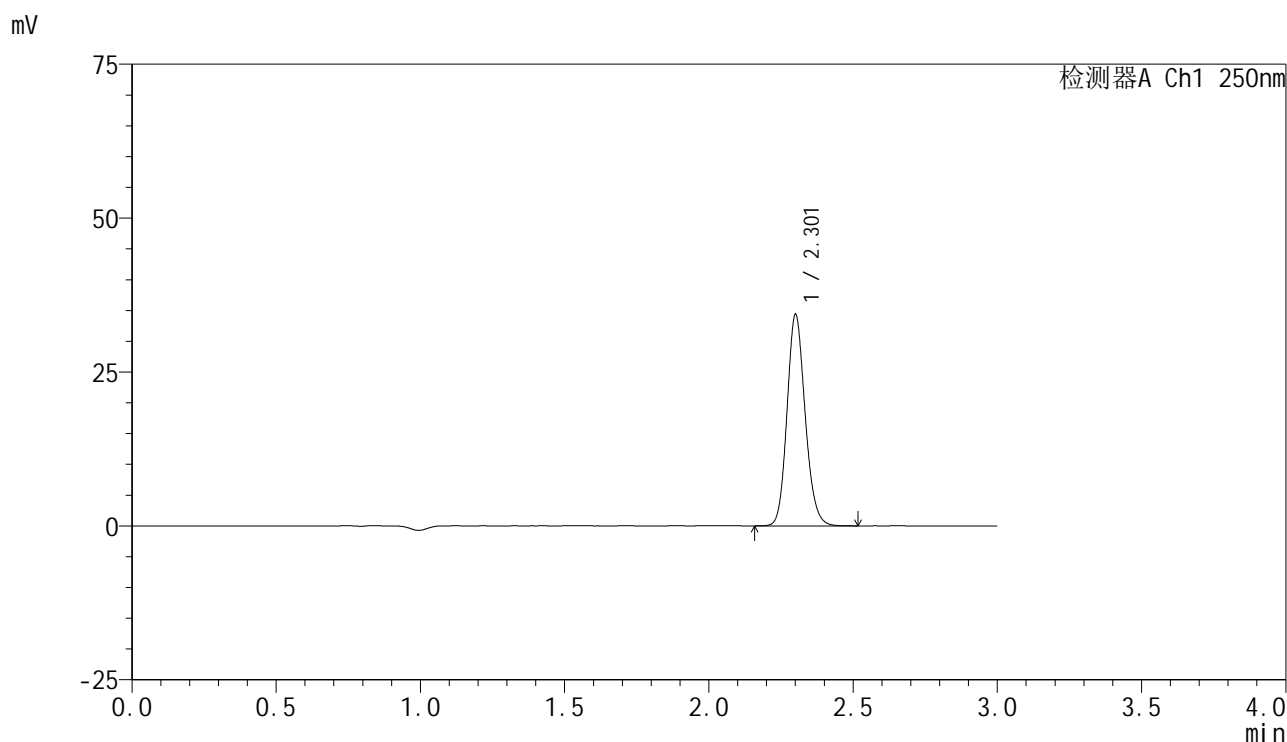
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	126961	100.000	28774	6472	1.150	--
总计		126961	100.000	28774			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-595-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:44:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	150276	100.000	34038	6482	1.149	--
总计		150276	100.000	34038			

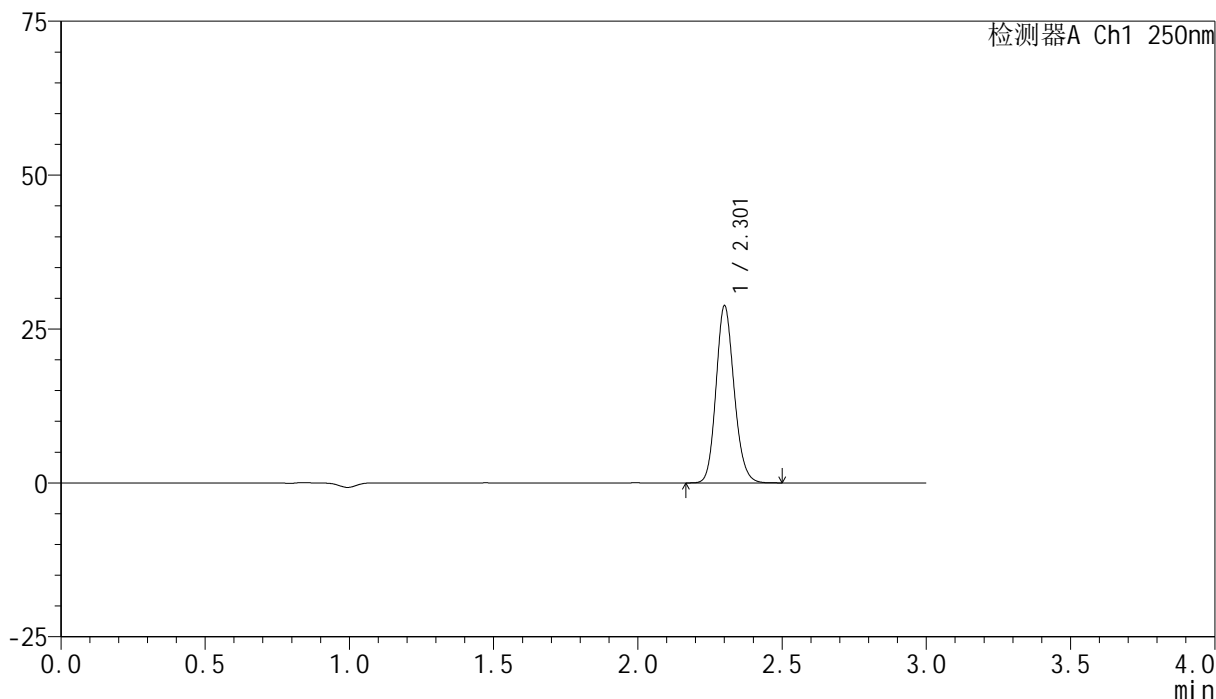
图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-596-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:48:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.301	125736	100.000	28504	6482	1.149	--
总计		125736	100.000	28504			

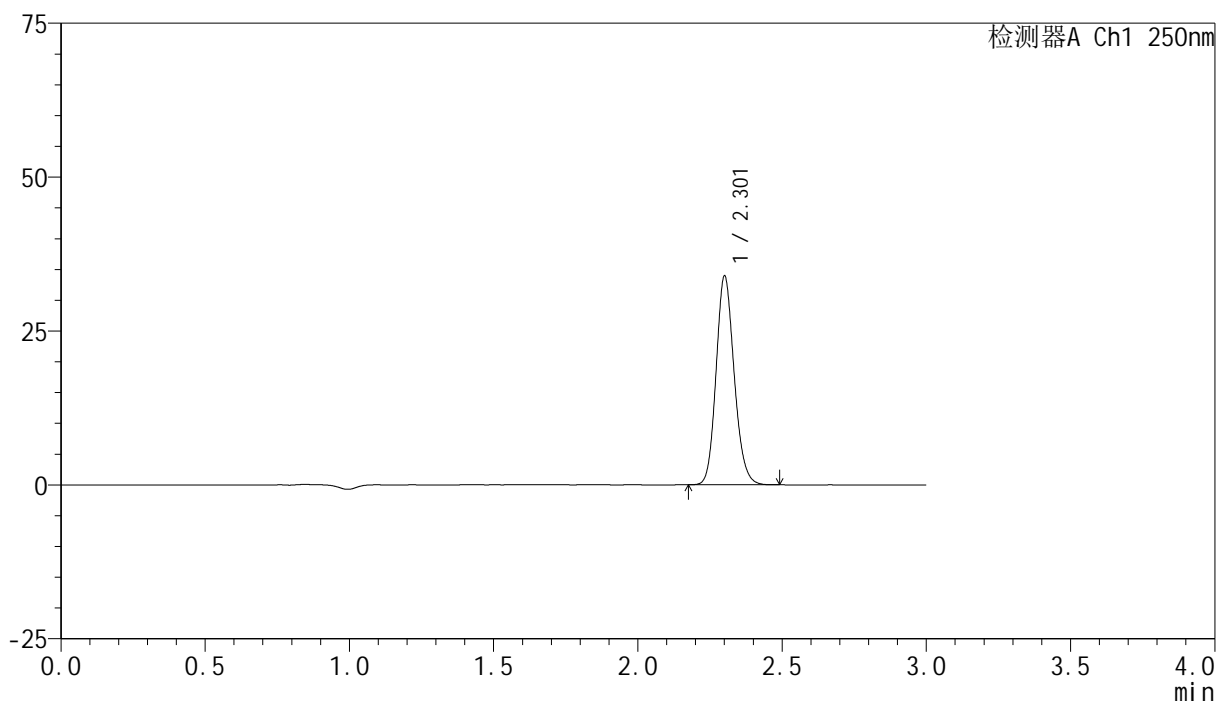
图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-597-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:51:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

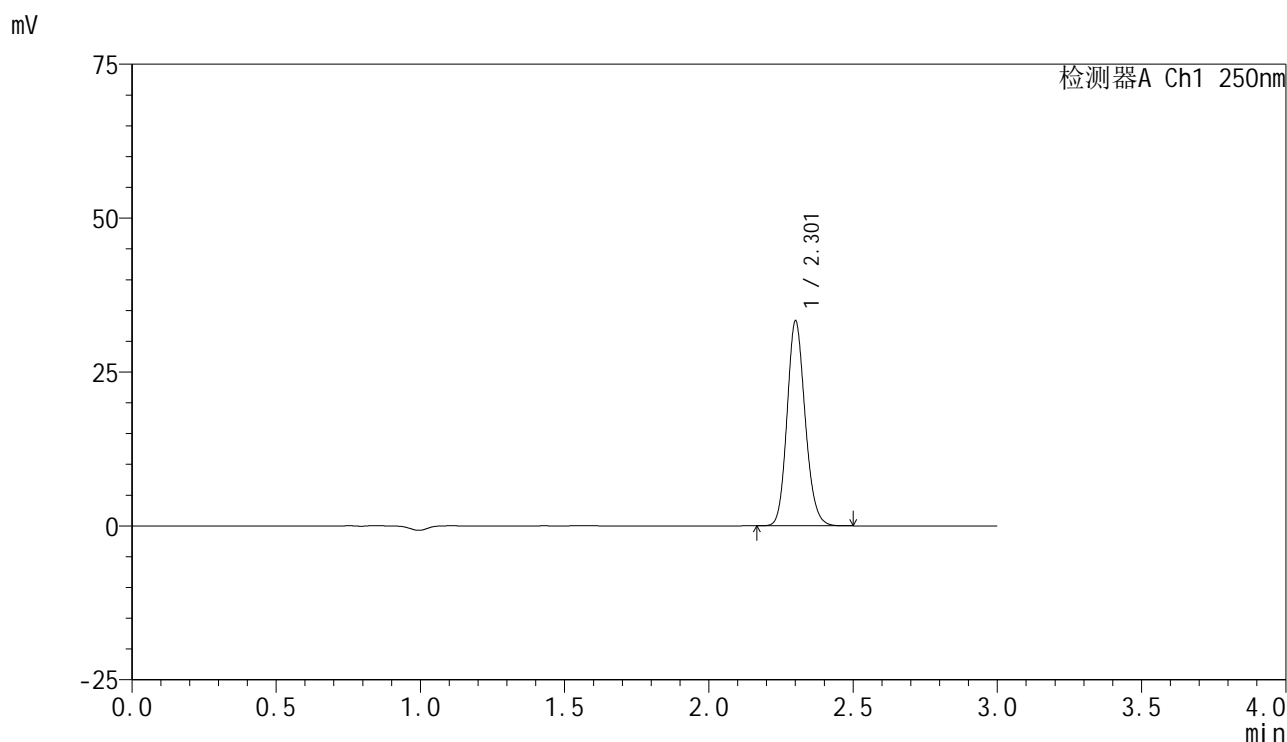
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	148323	100.000	33585	6479	1.150	--
总计		148323	100.000	33585			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-598-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:54:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	145500	100.000	32980	6488	1.150	--
总计		145500	100.000	32980			

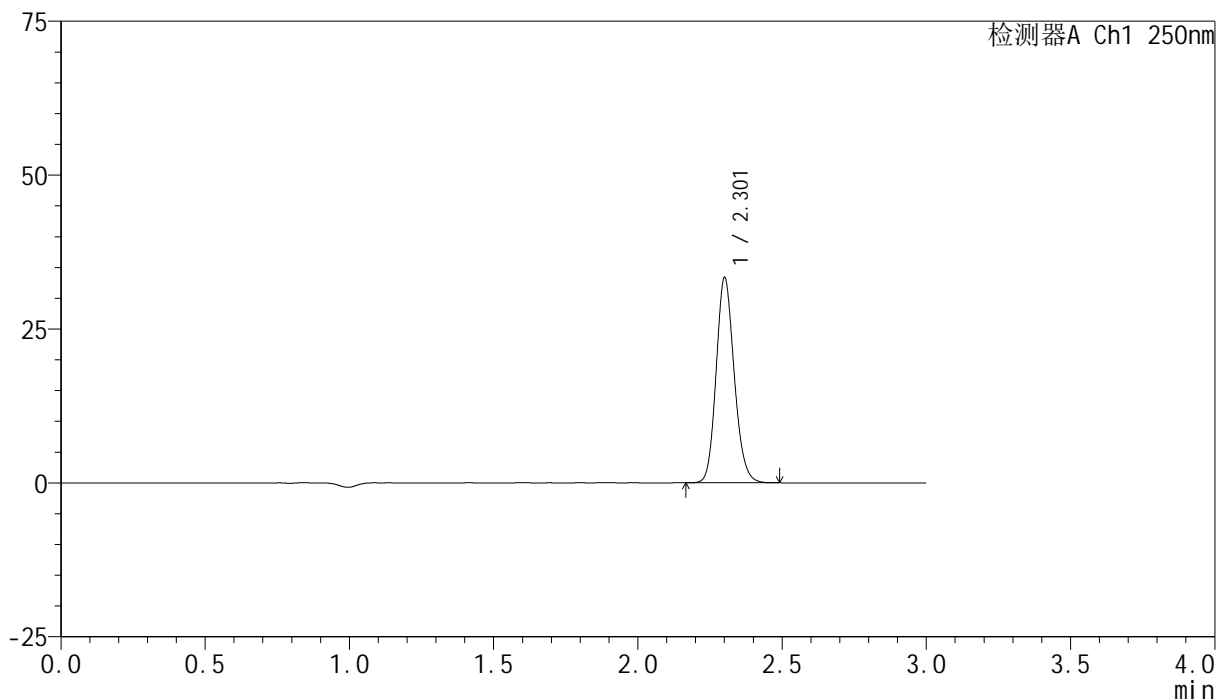
图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-599-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:58:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.301	145683	100.000	32975	6484	1.150	--
总计		145683	100.000	32975			

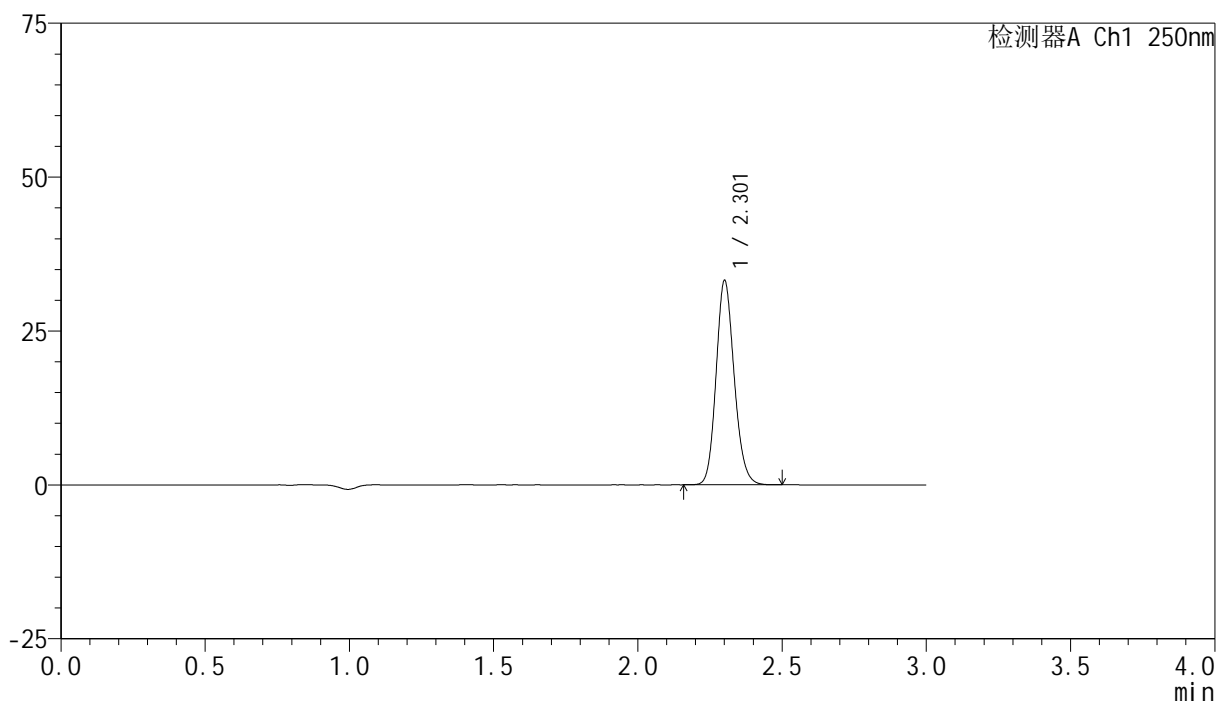
图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-600-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:01:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

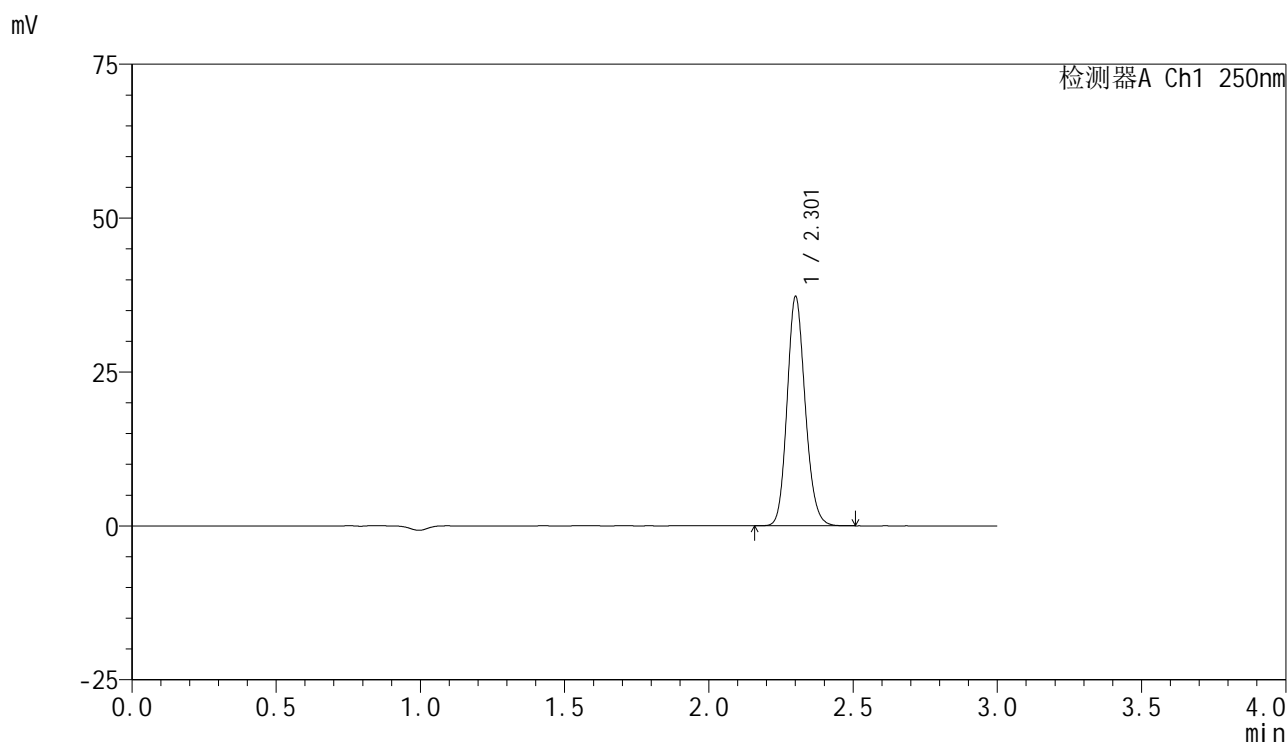
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	145151	100.000	32860	6481	1.150	--
总计		145151	100.000	32860			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-601-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:04:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

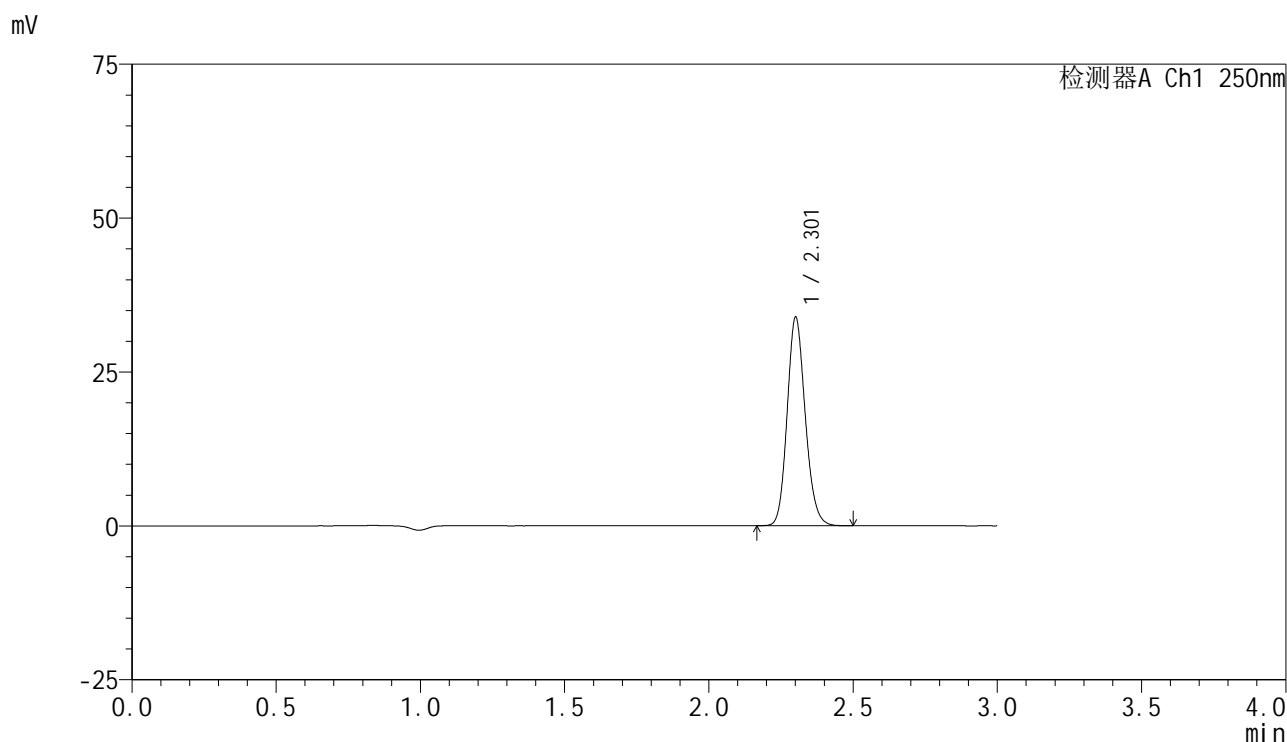
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	162919	100.000	36861	6479	1.150	--
总计		162919	100.000	36861			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-602-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:08:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

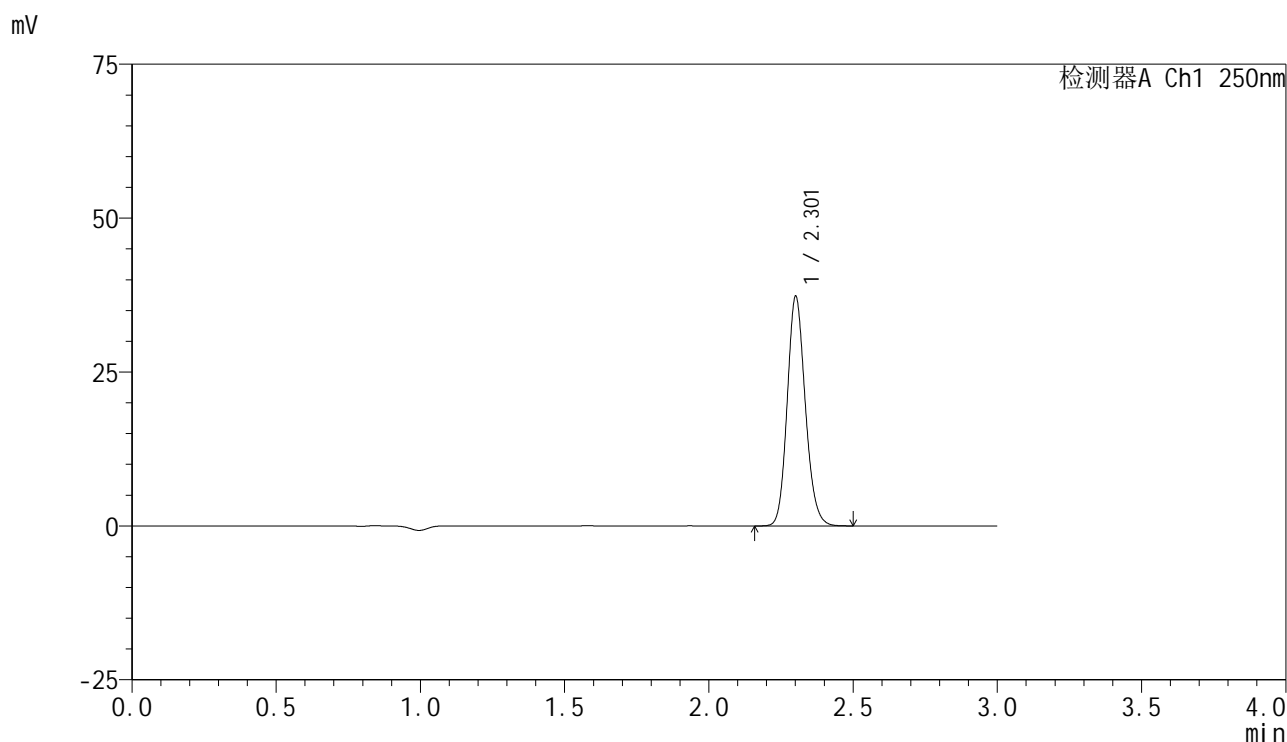
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	148025	100.000	33534	6494	1.150	--
总计		148025	100.000	33534			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-603-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:11:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

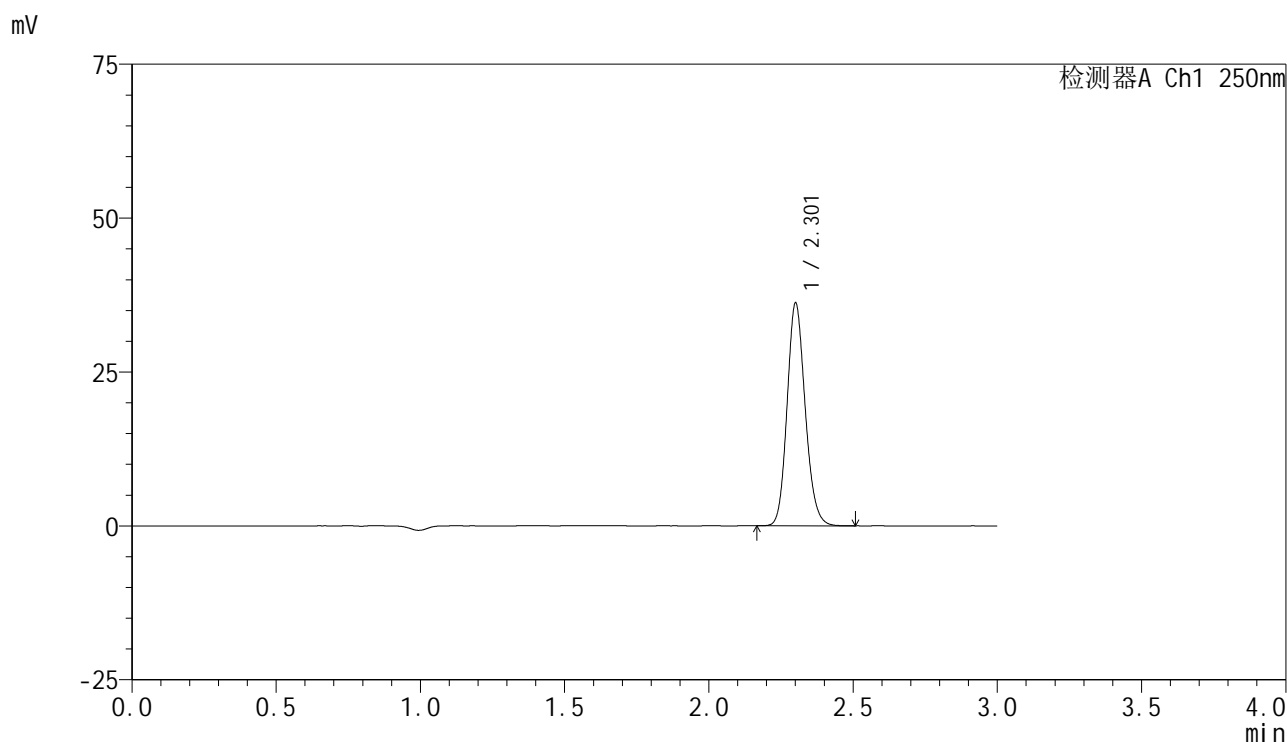
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	162972	100.000	36951	6495	1.149	--
总计		162972	100.000	36951			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-604-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:14:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

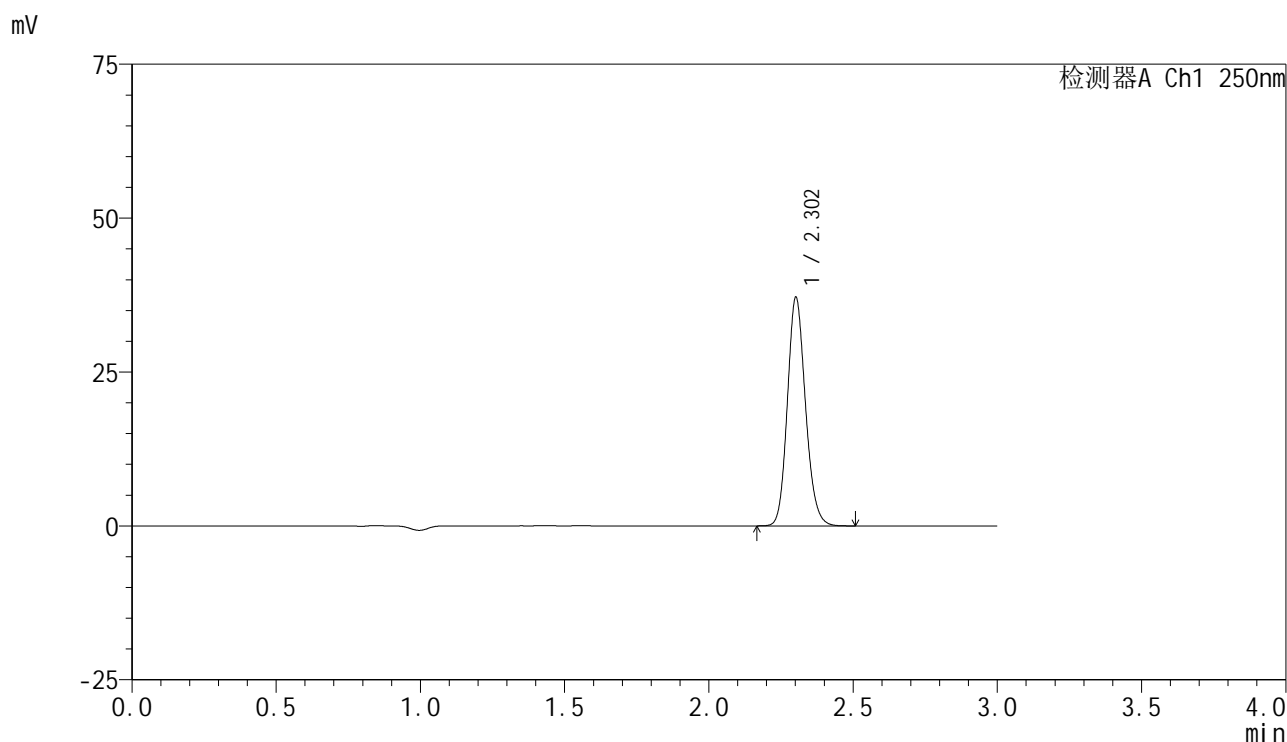
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	158196	100.000	35814	6485	1.151	--
总计		158196	100.000	35814			

图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-605-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:18:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	162287	100.000	36887	6487	1.149	--
总计		162287	100.000	36887			

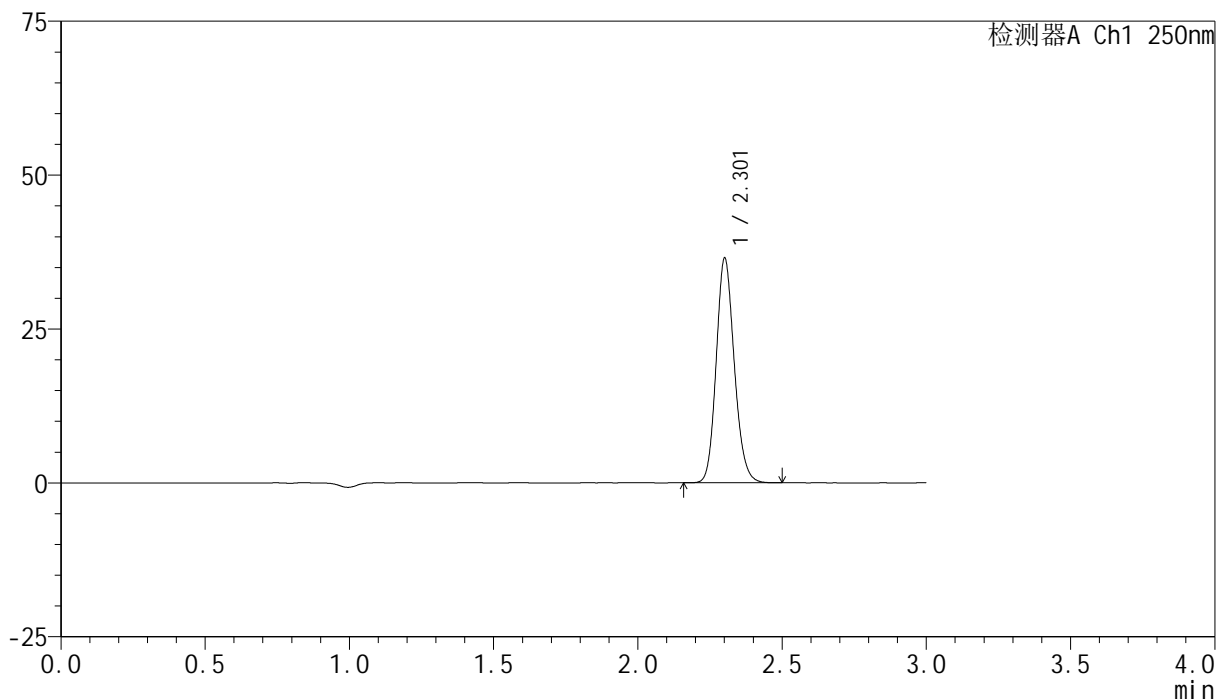
图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-606-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:21:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.301	159371	100.000	36149	6498	1.150	--
总计		159371	100.000	36149			

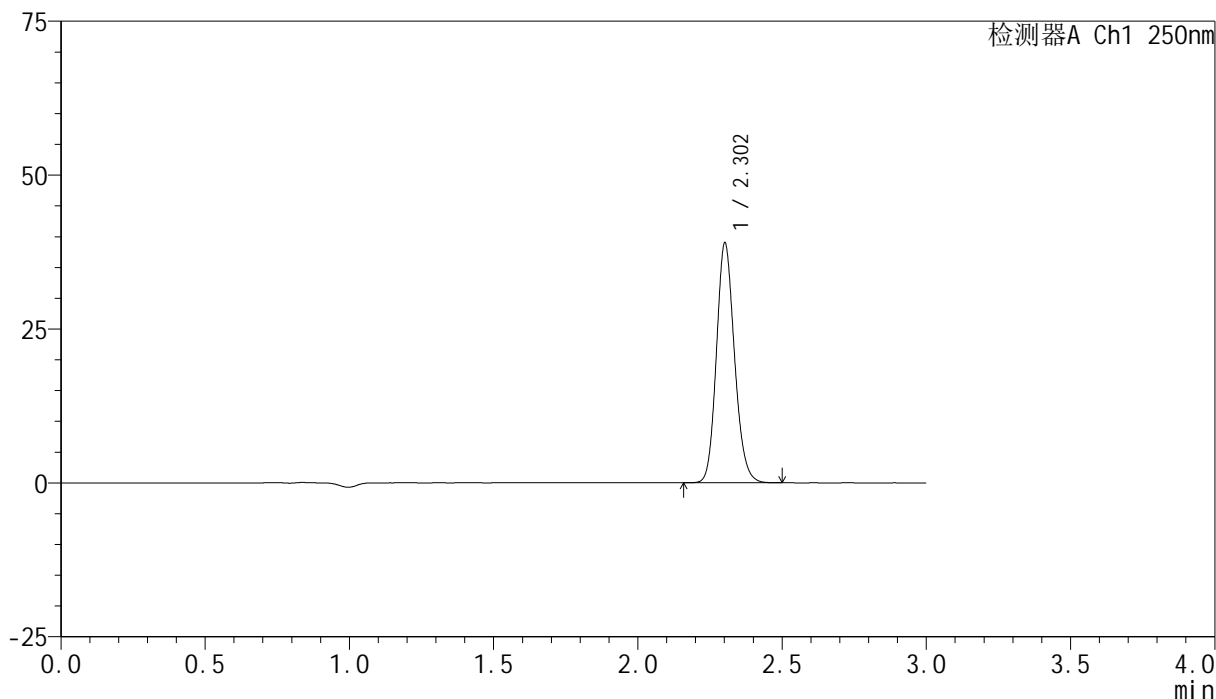
图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-607-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:24:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.302	170272	100.000	38722	6480	1.149	--
总计		170272	100.000	38722			

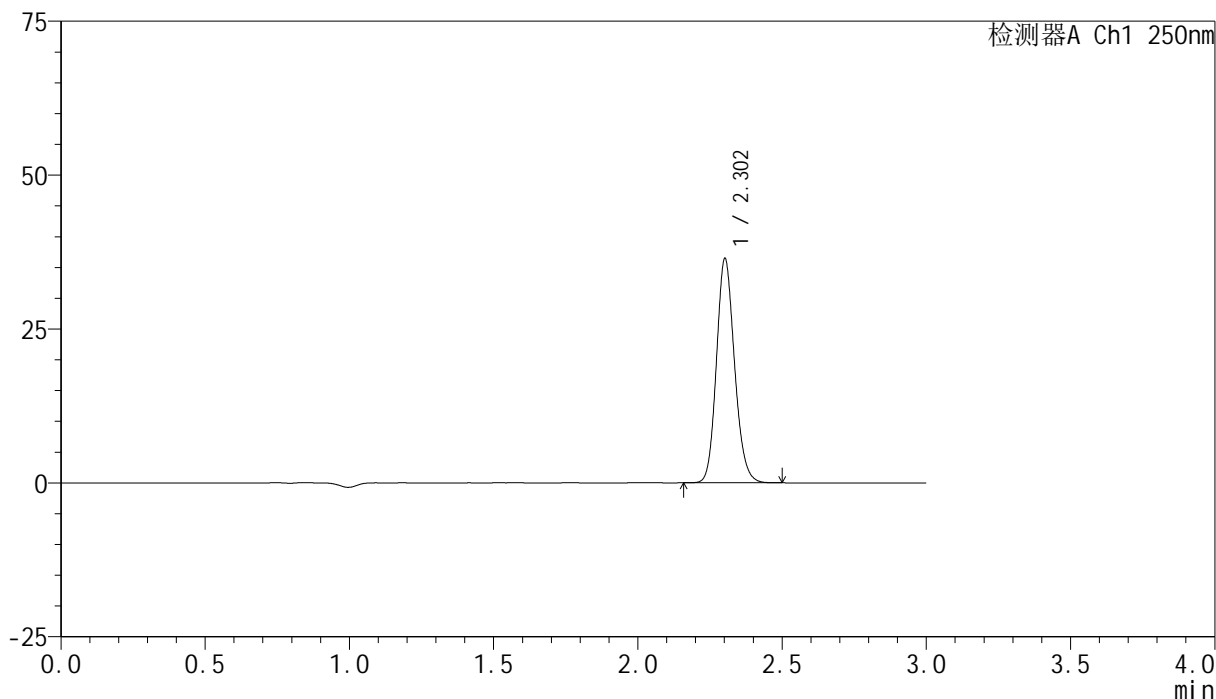
图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-608-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:28:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

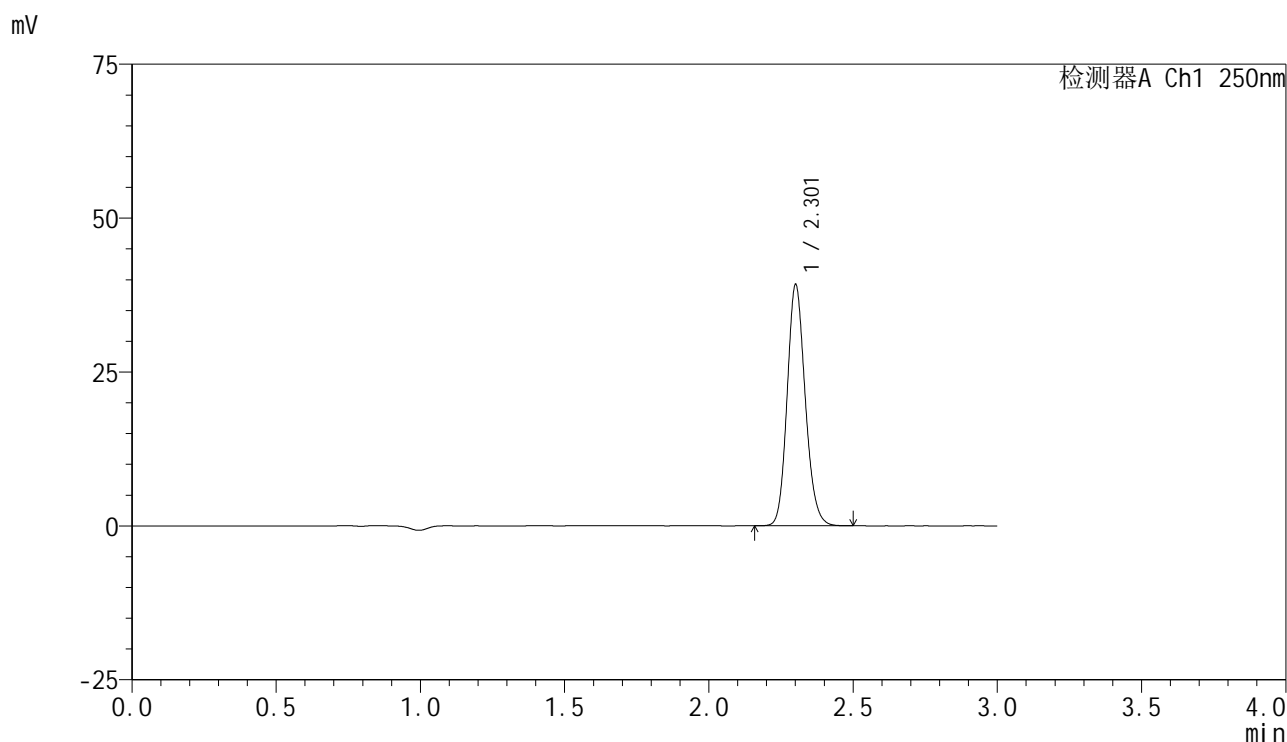
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	159235	100.000	36236	6486	1.149	--
总计		159235	100.000	36236			

图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-609-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:31:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

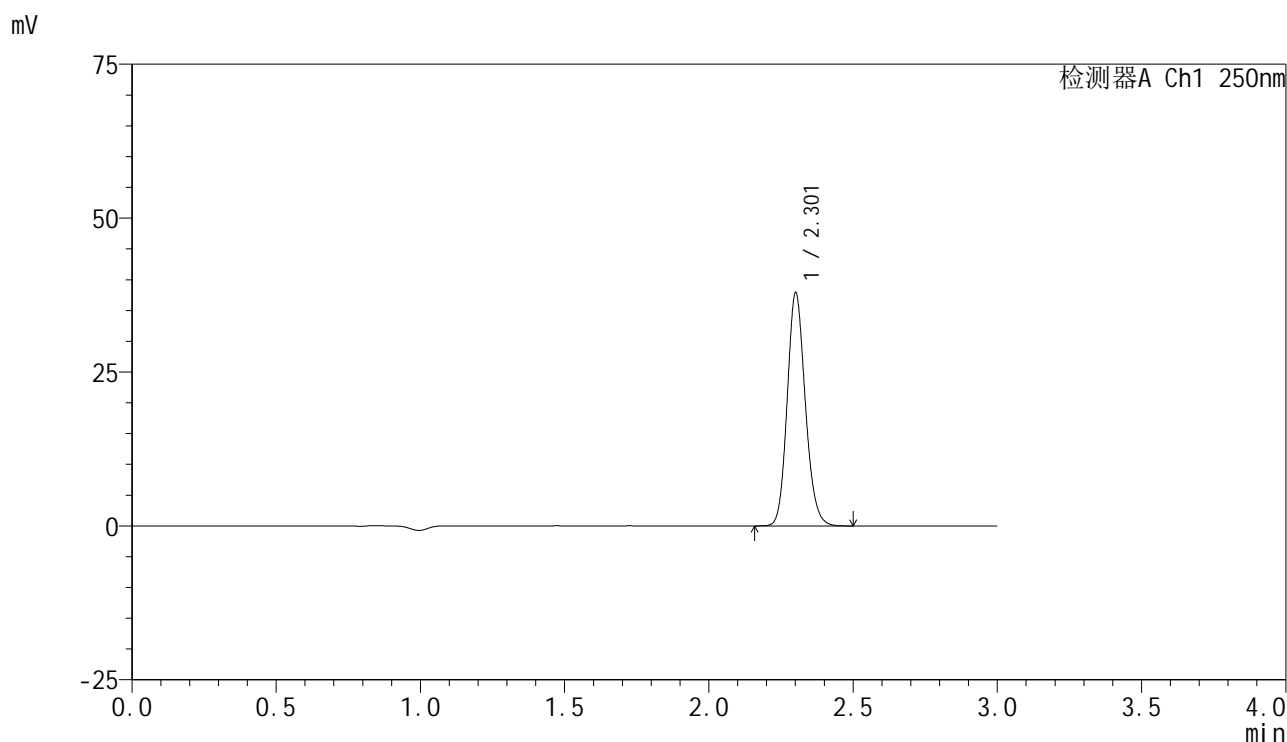
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	171196	100.000	38791	6495	1.151	--
总计		171196	100.000	38791			

图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-610-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:35:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

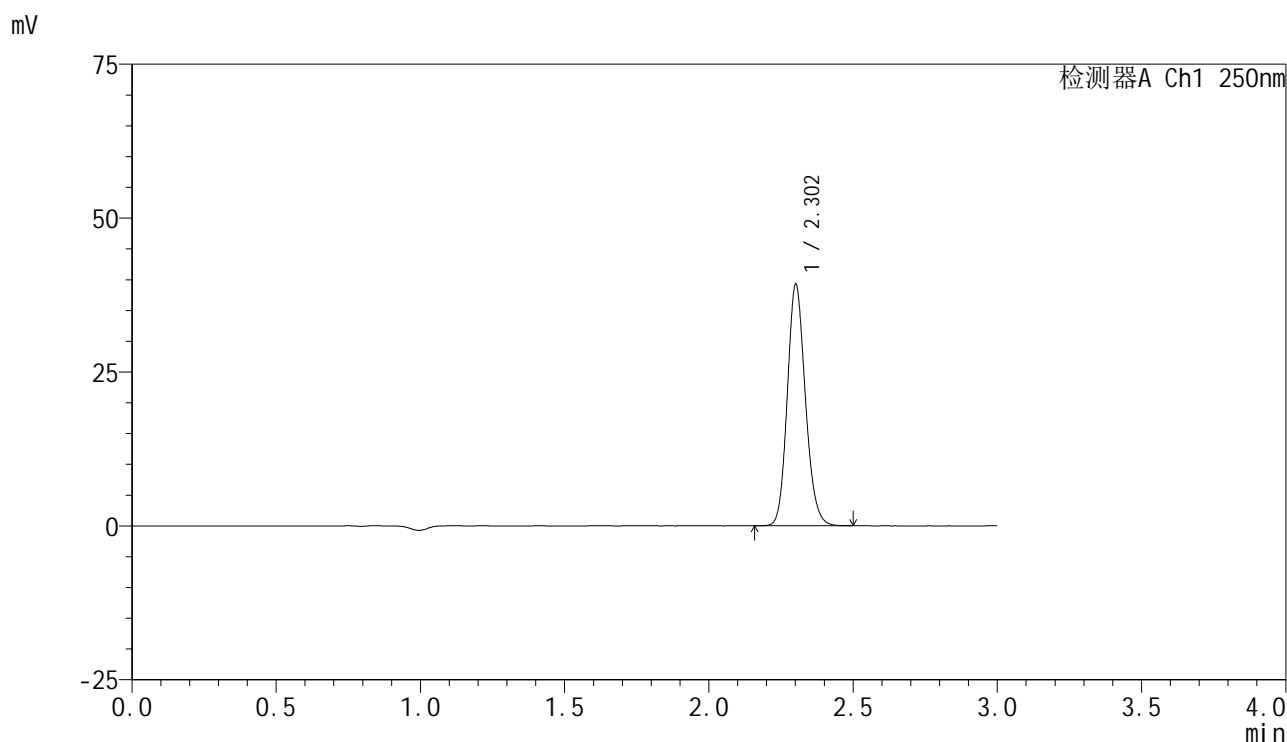
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	165414	100.000	37518	6491	1.151	--
总计		165414	100.000	37518			

图158 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-611-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:38:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	171316	100.000	38918	6485	1.150	--
总计		171316	100.000	38918			

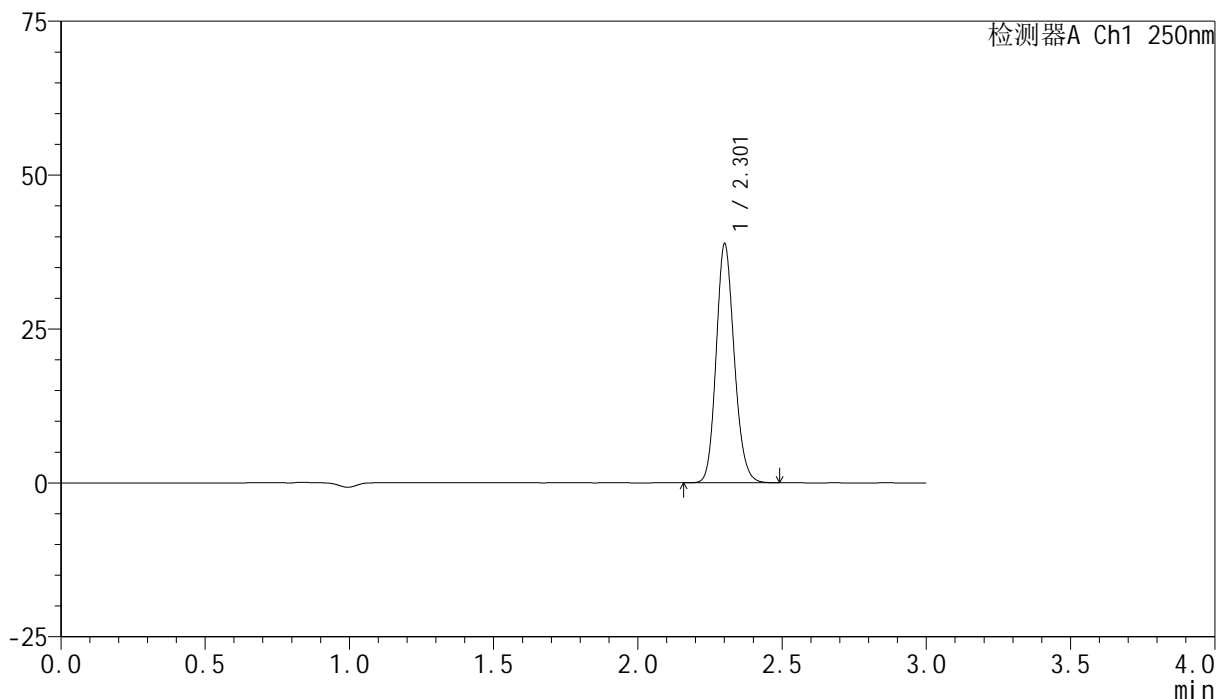
图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-612-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:41:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.301	169645	100.000	38441	6488	1.151	--
总计		169645	100.000	38441			

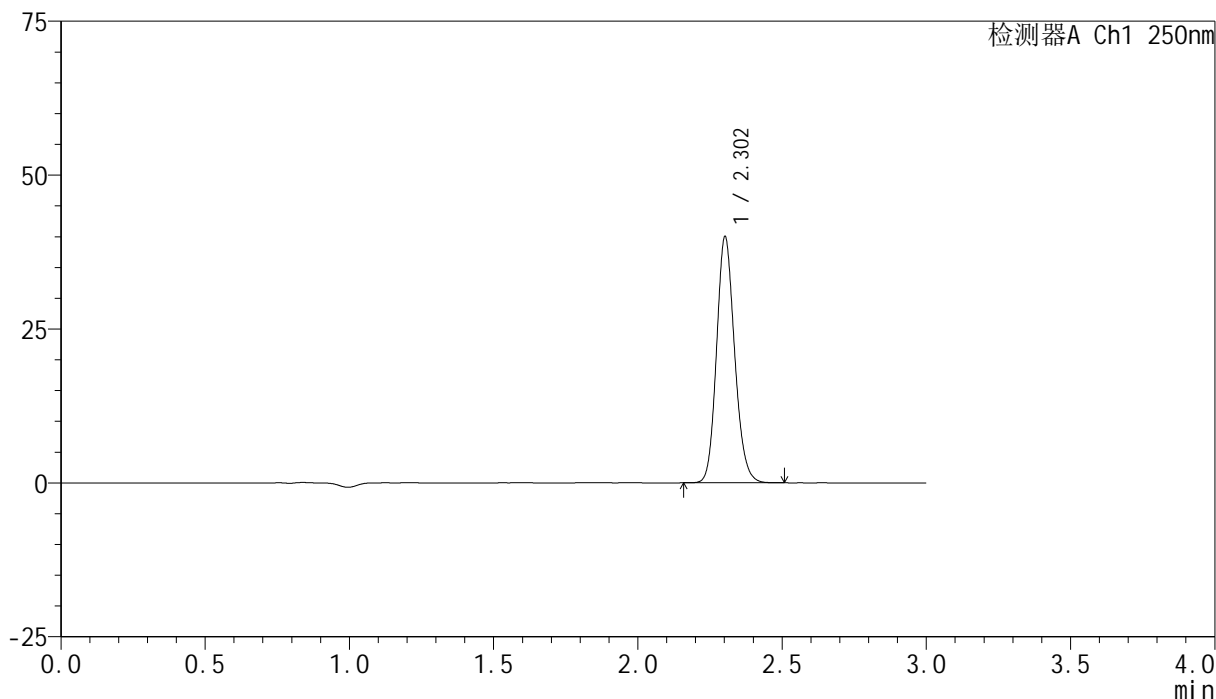
图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-613-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:45:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.302	174734	100.000	39812	6502	1.149	--
总计		174734	100.000	39812			

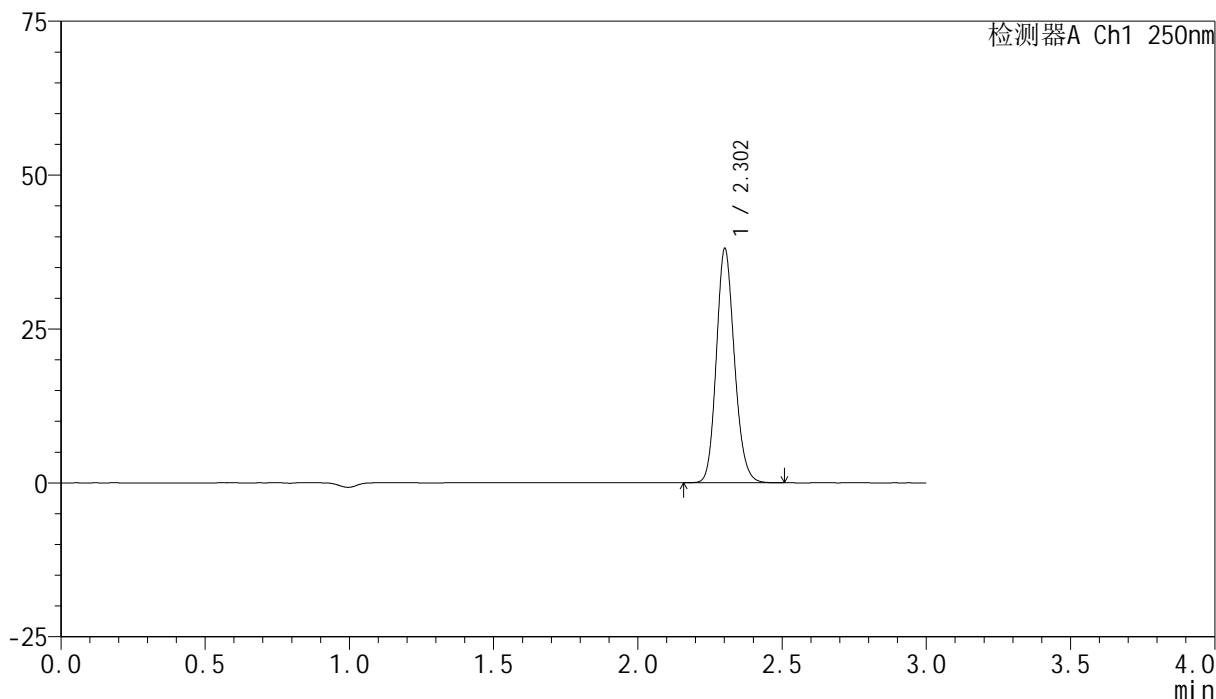
图161 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-614-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:48:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

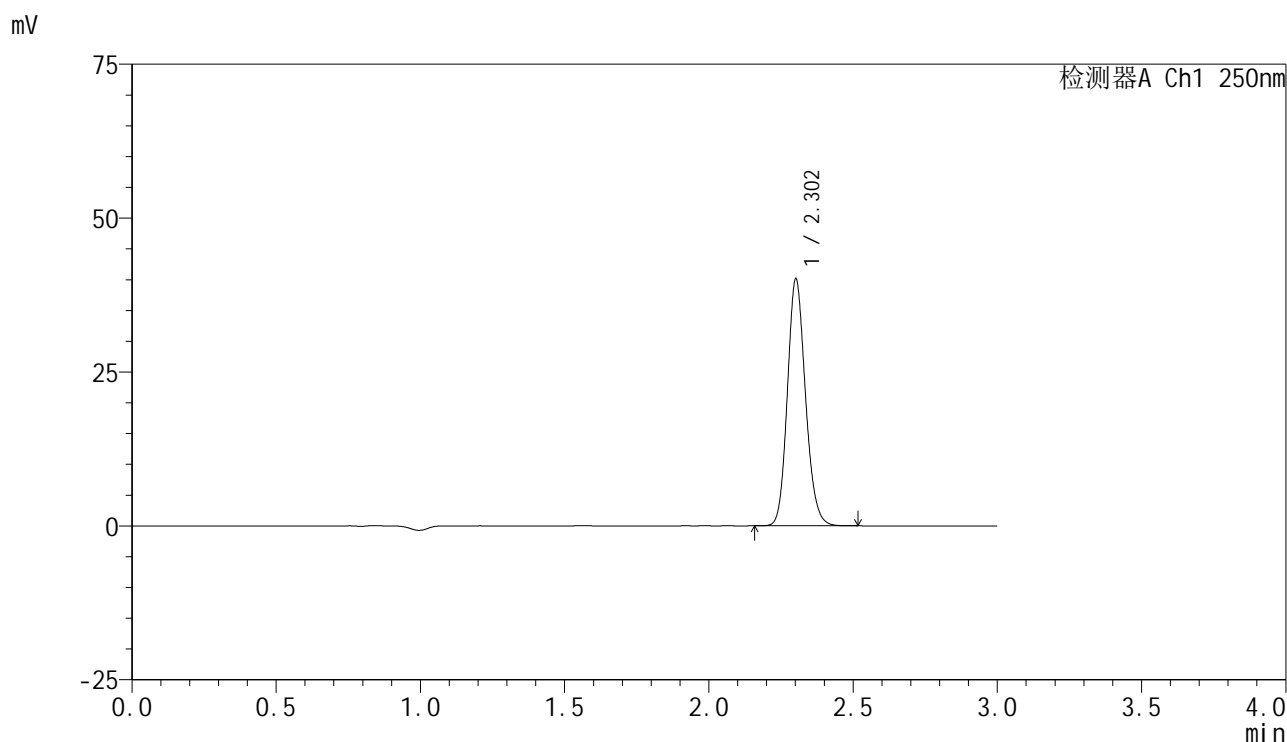
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	166263	100.000	37773	6486	1.150	--
总计		166263	100.000	37773			

图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-615-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:51:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	175050	100.000	39837	6500	1.151	--
总计		175050	100.000	39837			

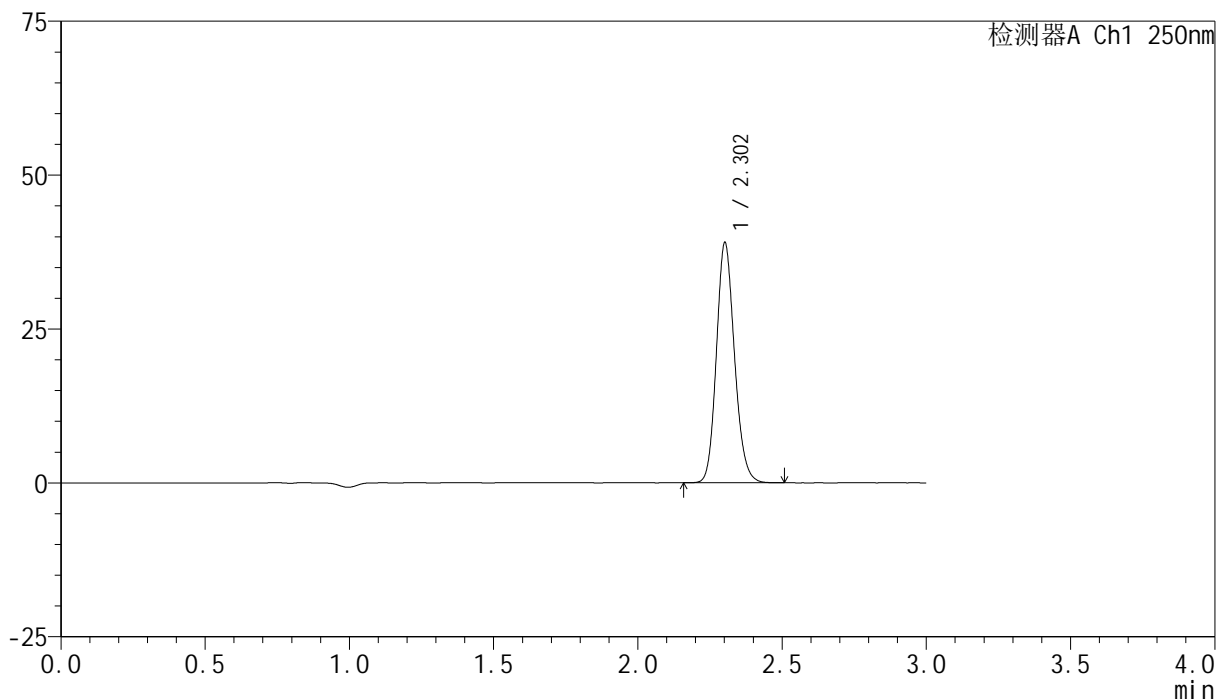
图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-616-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:55:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

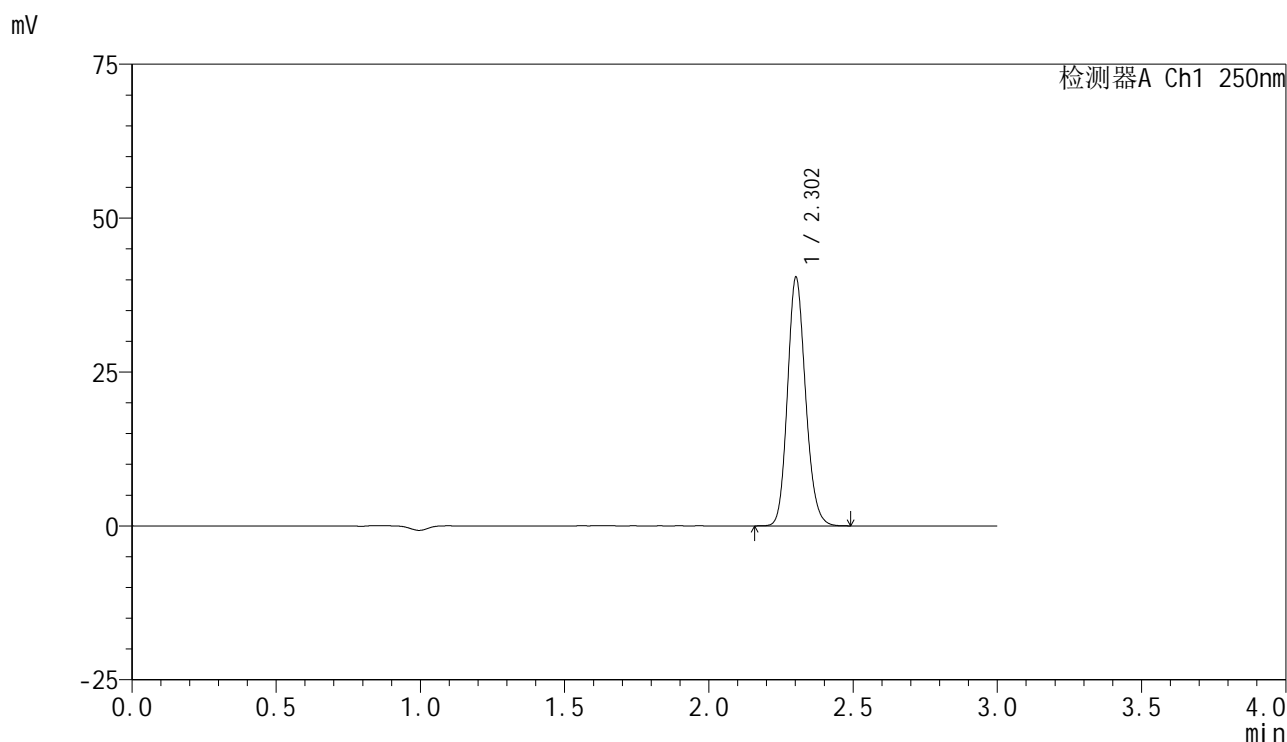
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	170402	100.000	38761	6489	1.150	--
总计		170402	100.000	38761			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-617-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:58:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

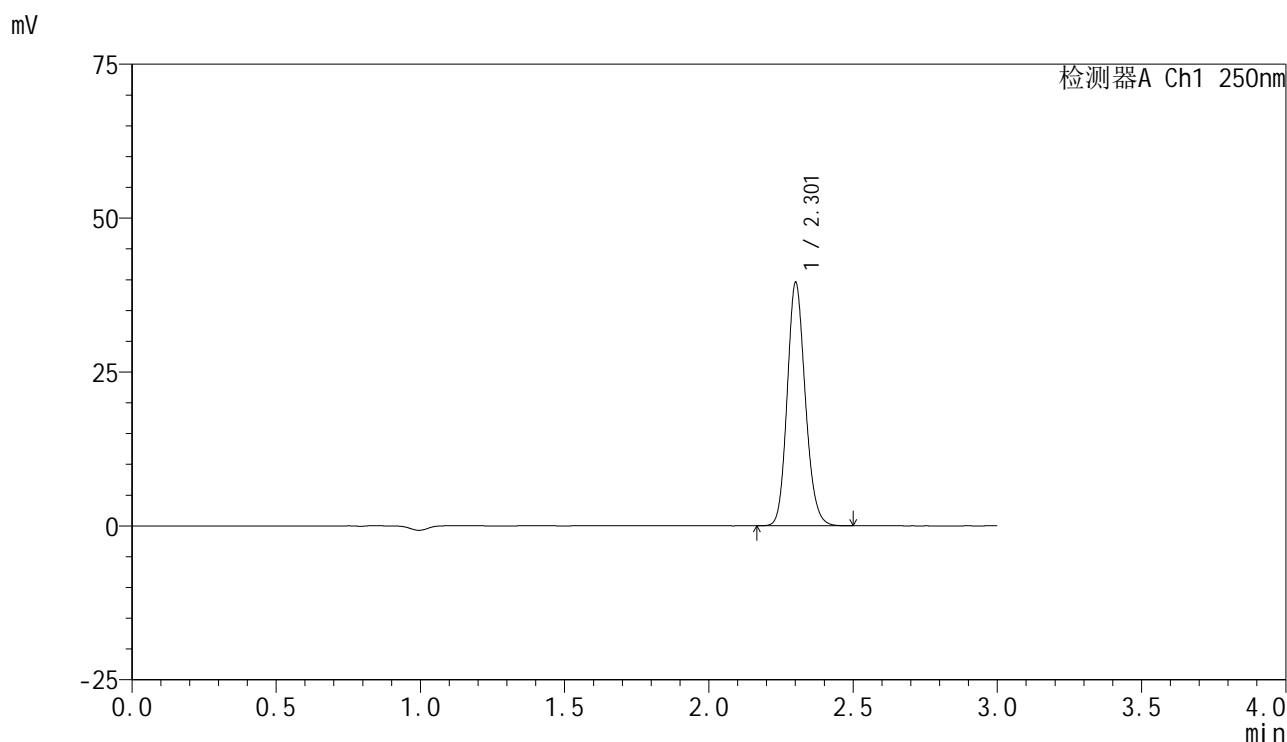
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	176292	100.000	40160	6504	1.150	--
总计		176292	100.000	40160			

图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-618-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:01:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	172625	100.000	39150	6496	1.152	--
总计		172625	100.000	39150			

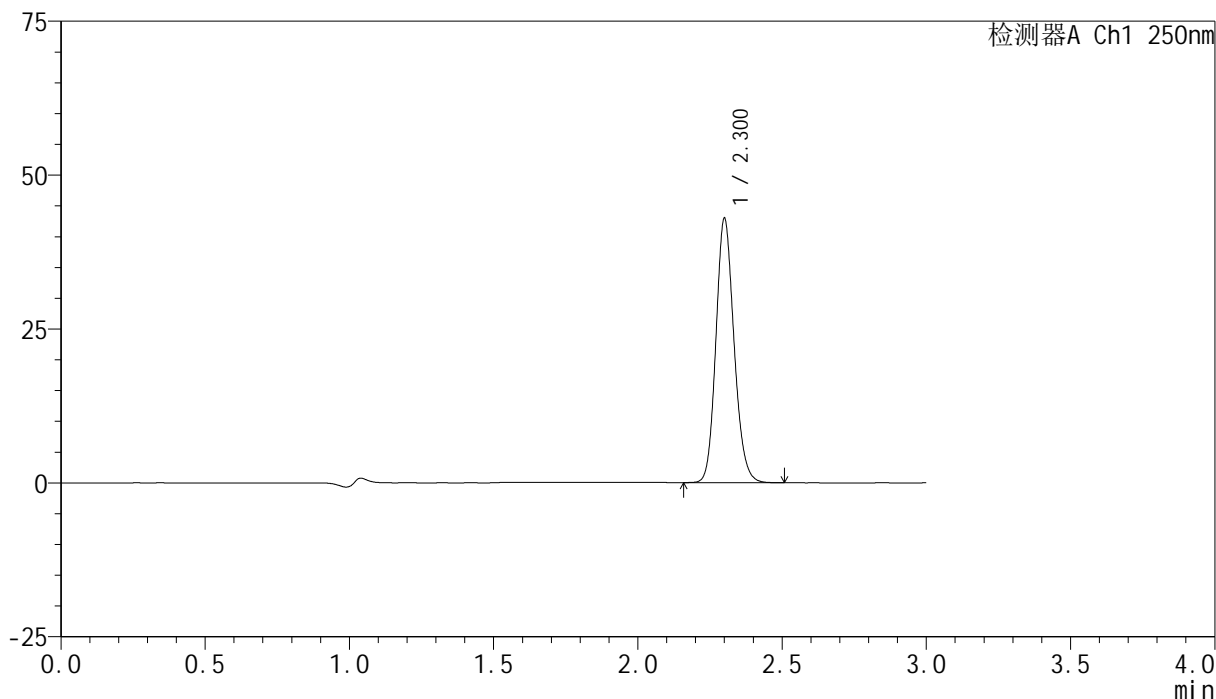
图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24121601-3批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-619-2 - zzp-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:05:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	188154	100.000	42610	6446	1.151	--
总计		188154	100.000	42610			

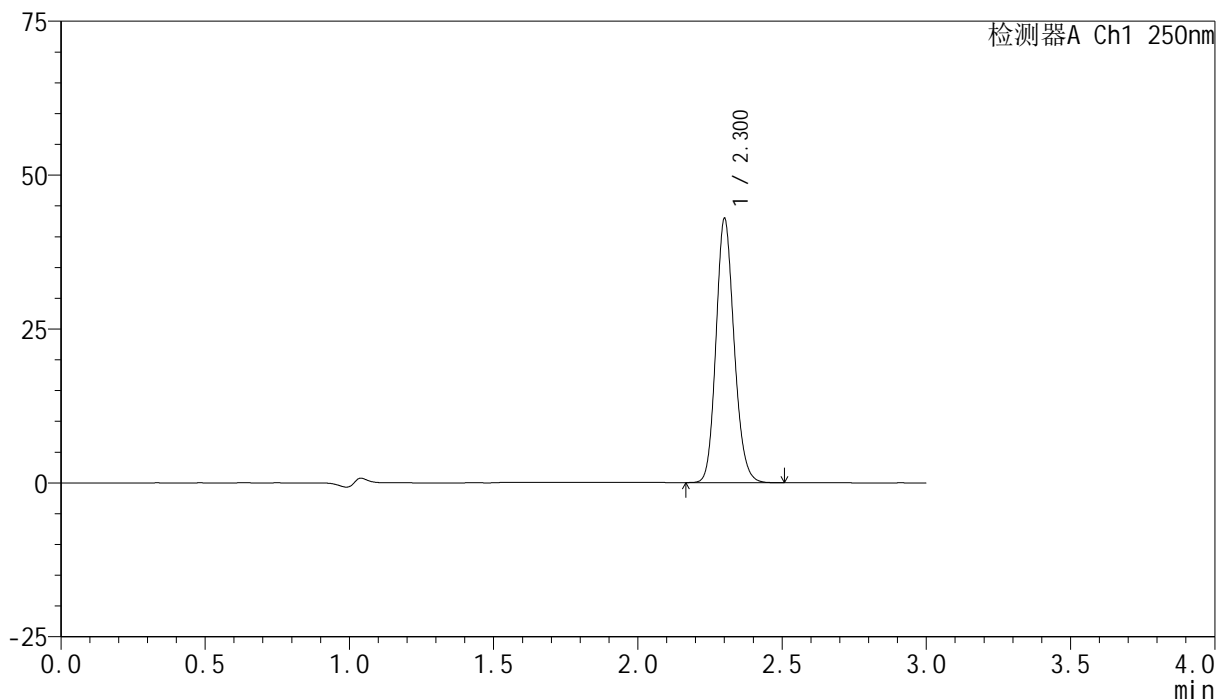
图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-620-2 - zzp-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	187938	100.000	42523	6451	1.152	--
总计		187938	100.000	42523			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2