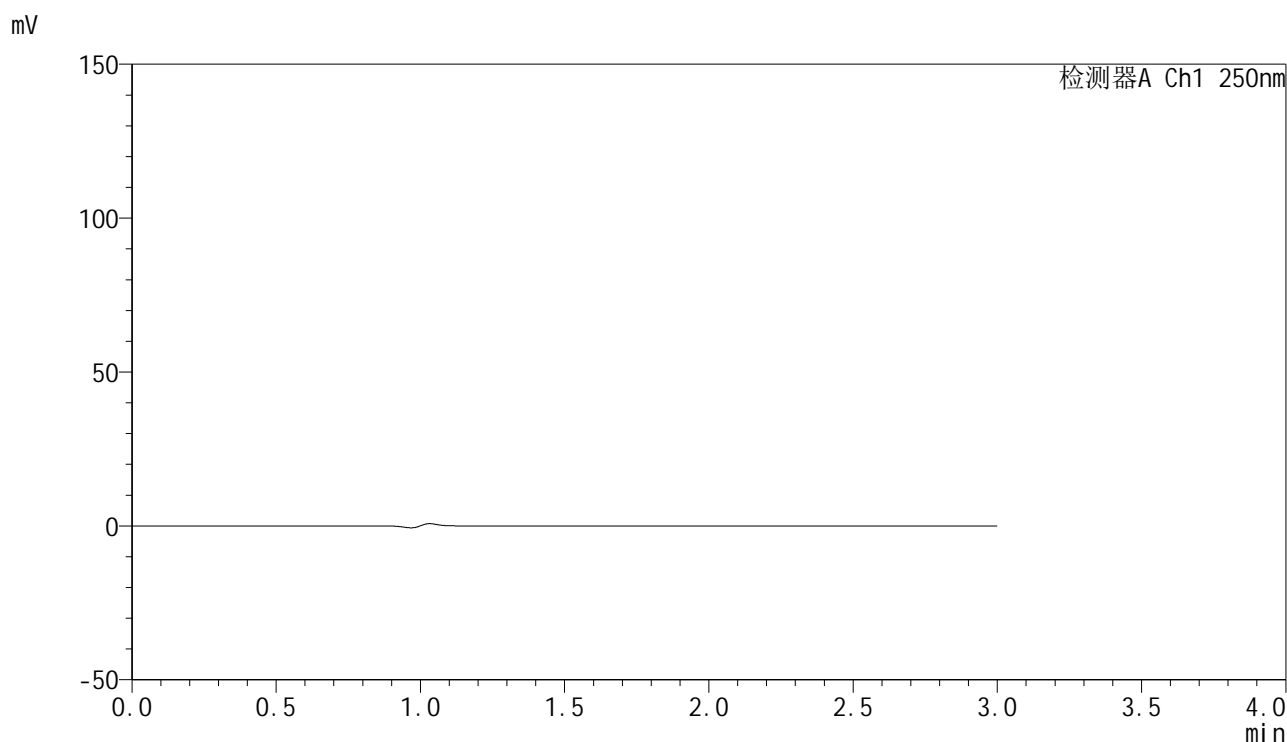


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-453-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 11:53:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

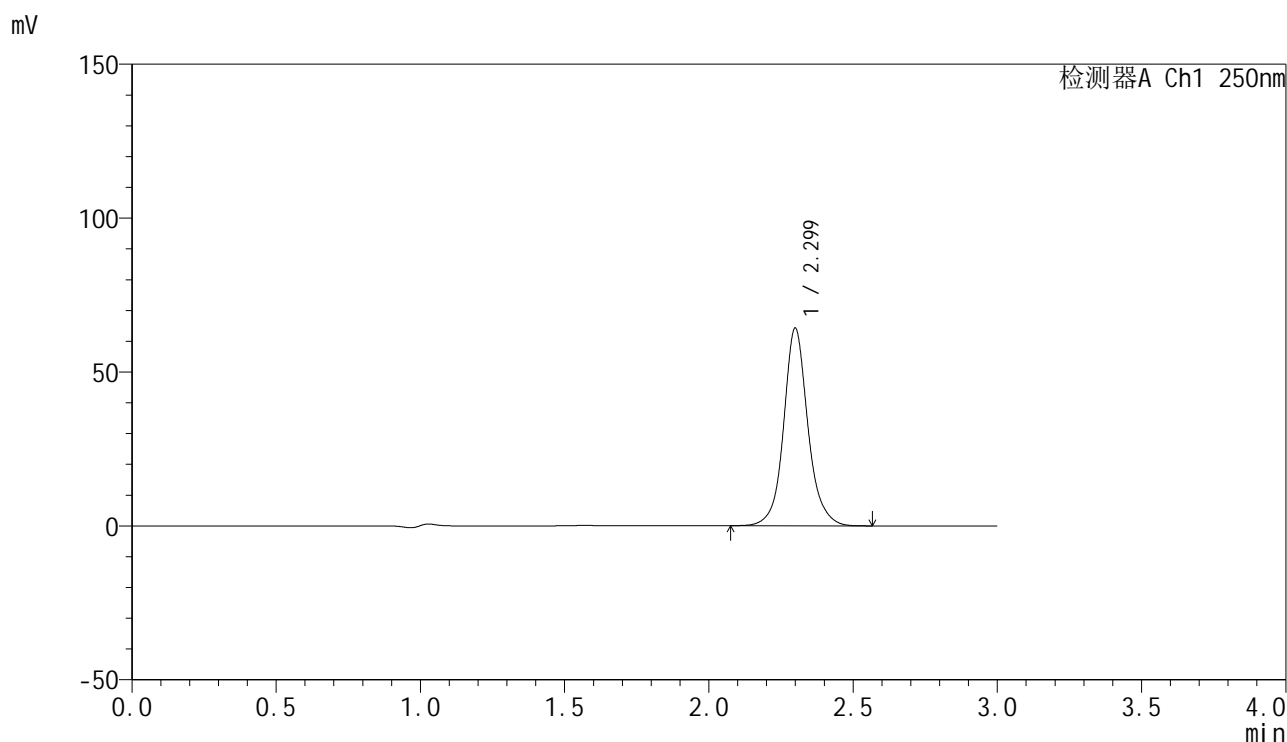
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-454-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 11:56:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

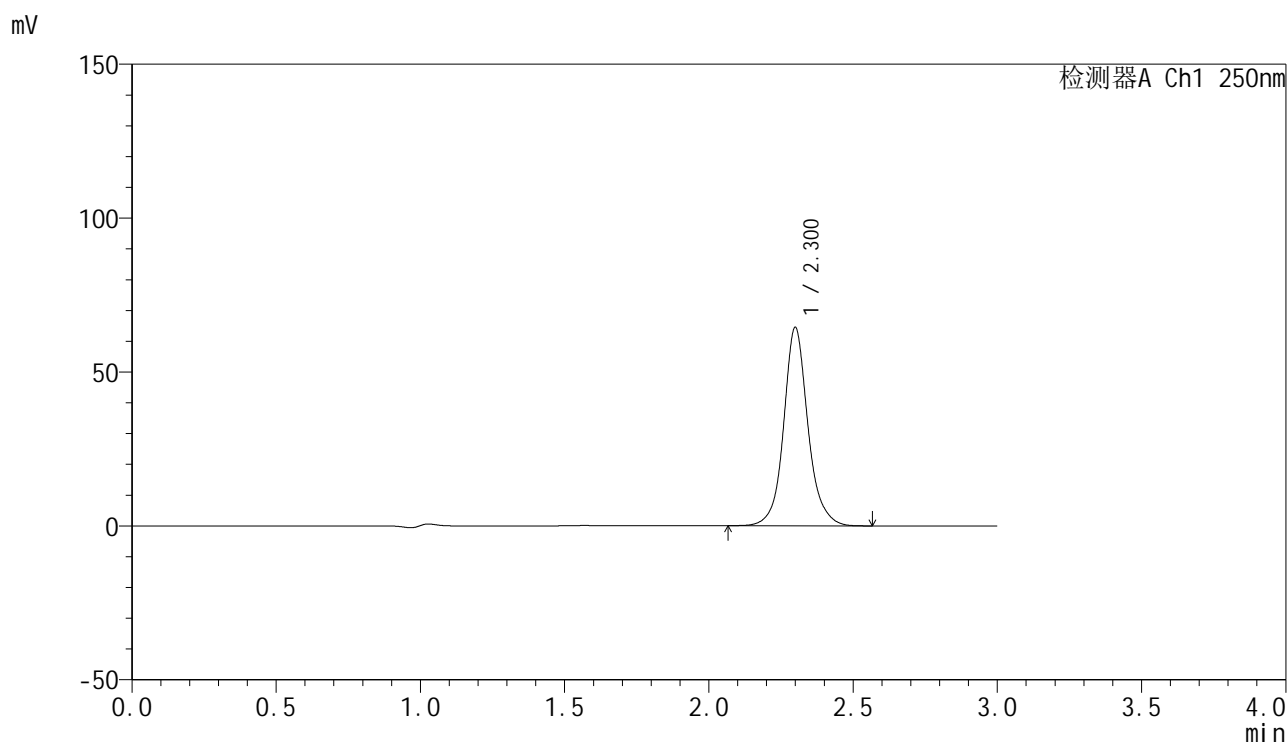
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	376165	100.000	64044	3941	1.098	--
总计		376165	100.000	64044			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8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 - 29-15/30-455-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:00:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

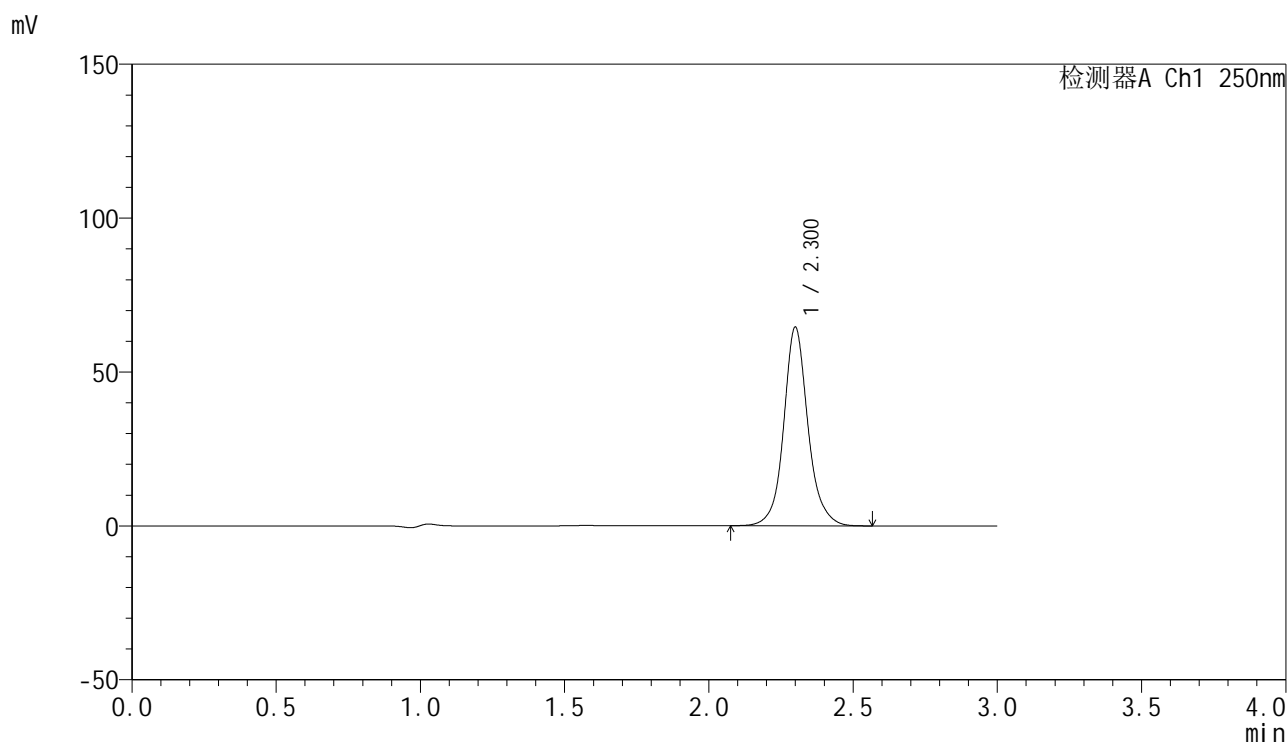
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	377836	100.000	64285	3946	1.101	--
总计		377836	100.000	64285			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-15/30-456-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:03:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

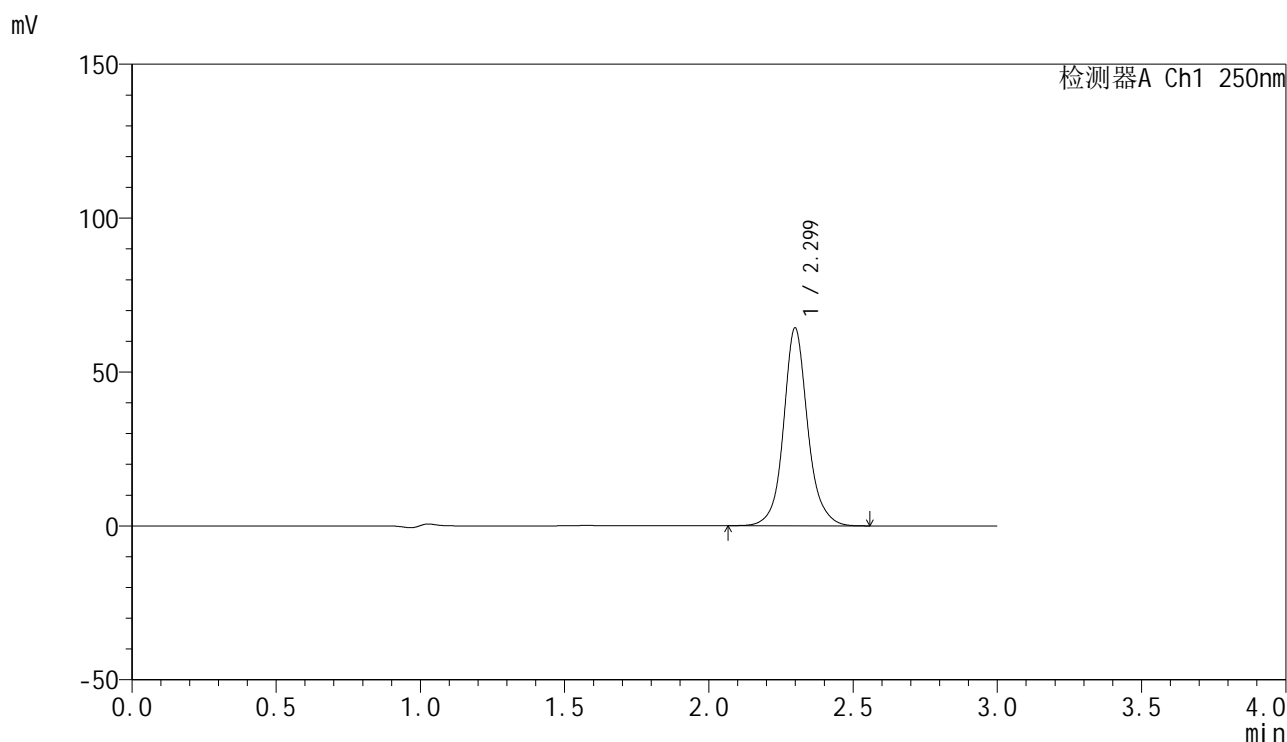
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	377970	100.000	64333	3950	1.102	--
总计		377970	100.000	64333			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-457-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:07:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

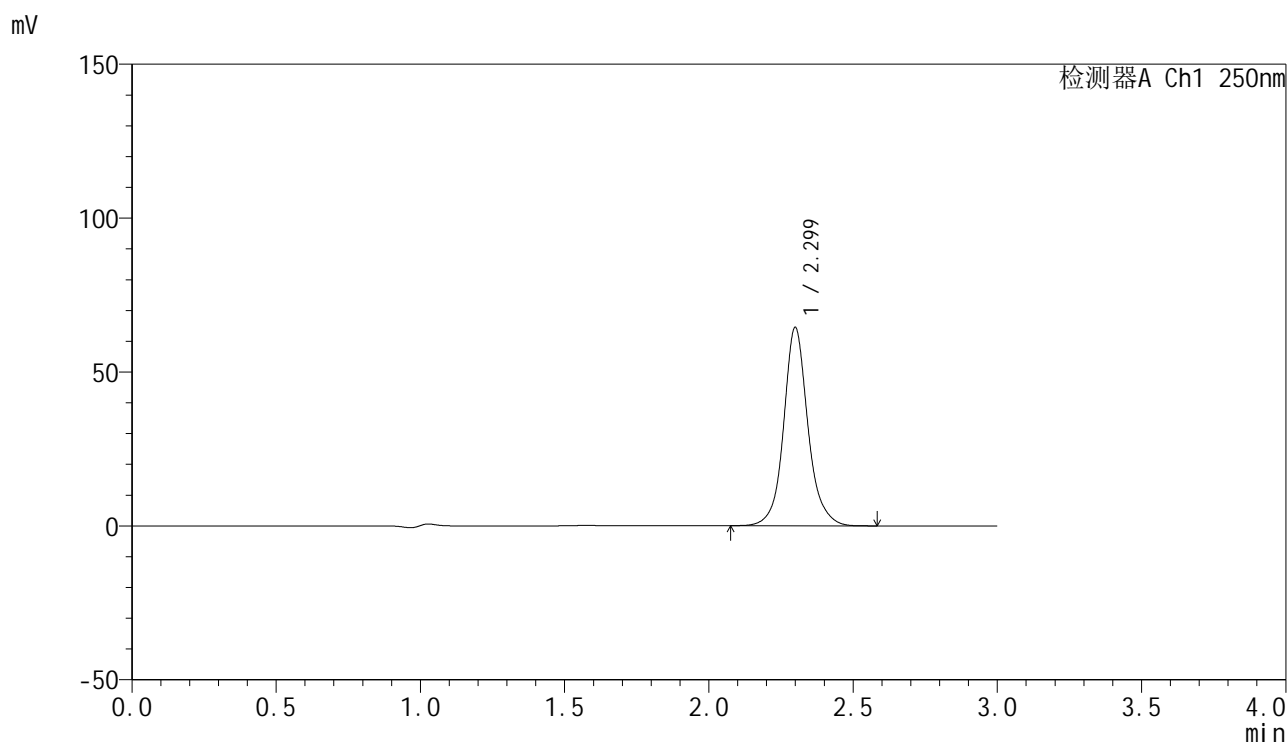
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	375653	100.000	64178	3979	1.102	--
总计		375653	100.000	64178			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-15/30-458-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:10:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	378123	100.000	64311	3952	1.105	--
总计		378123	100.000	64311			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

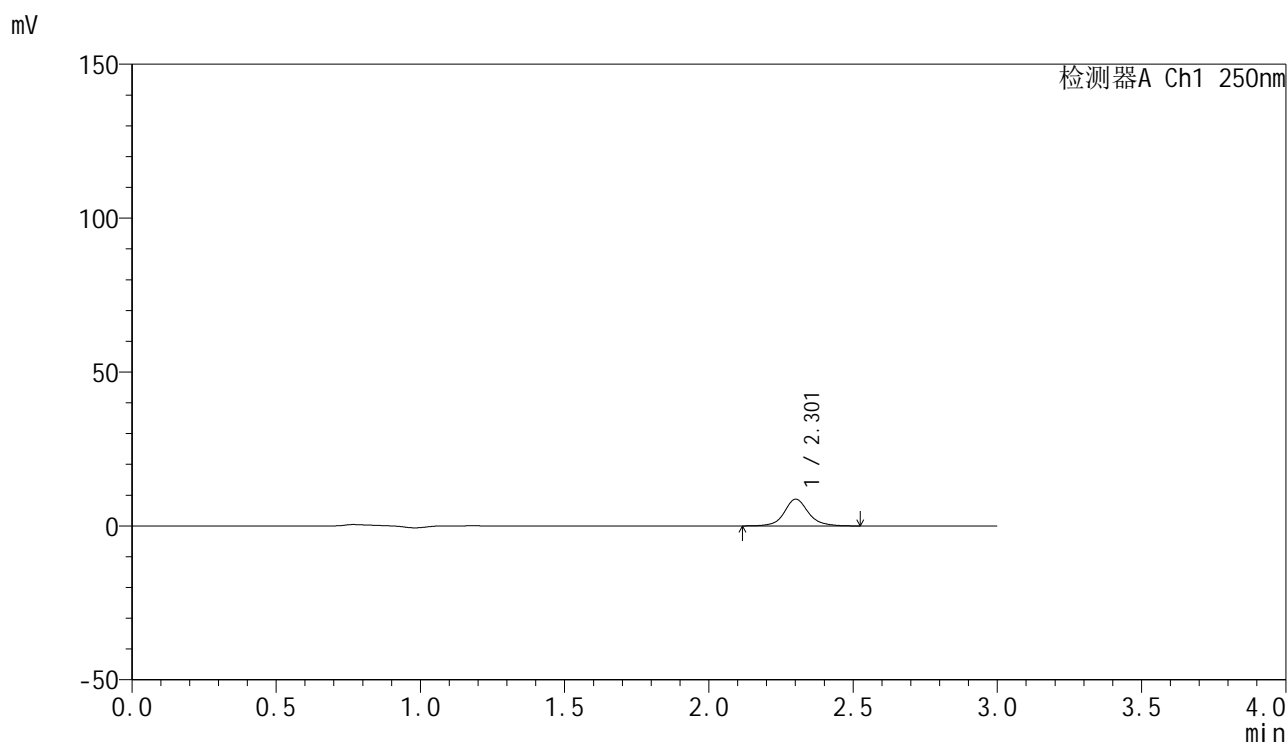


# SMF-4099

## <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 - 29-15/30-459-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:13:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	50501	100.000	8645	4006	1.099	--
总计		50501	100.000	8645			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

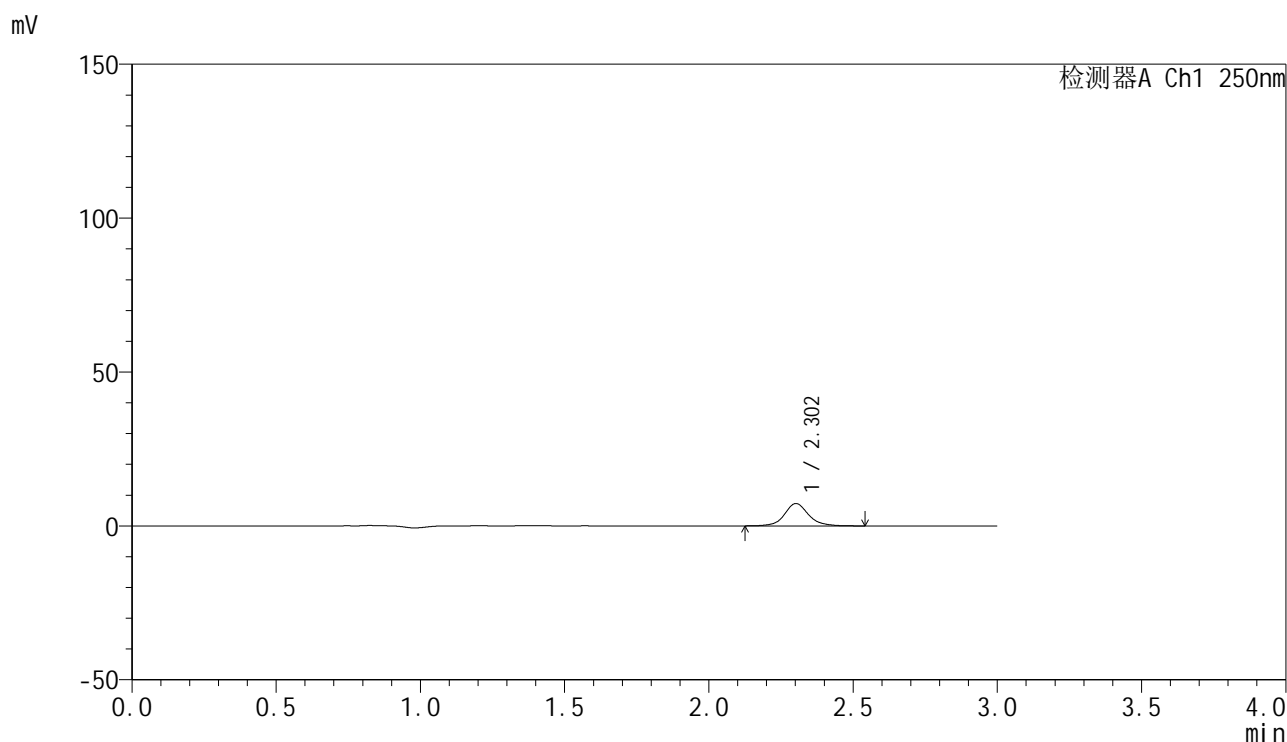


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-460-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:17:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

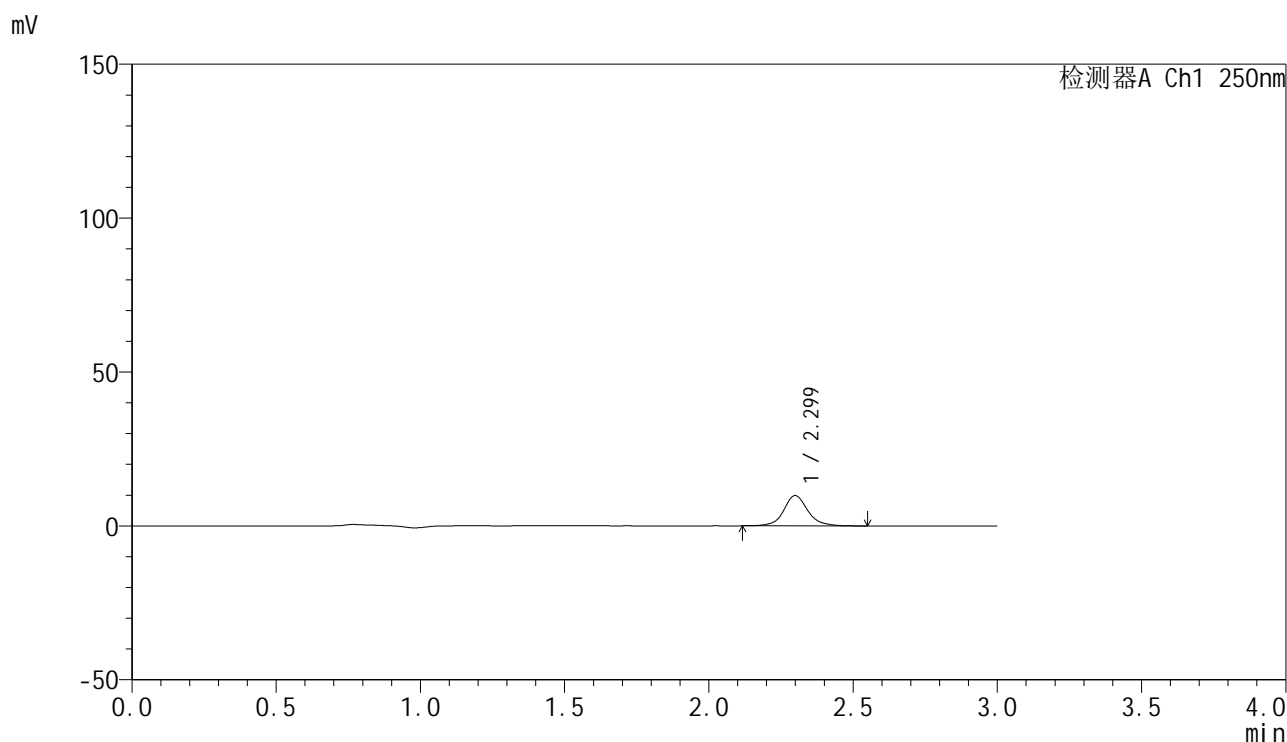
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	42336	100.000	7237	4002	1.102	--
总计		42336	100.000	7237			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-461-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:20:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	57366	100.000	9846	4015	1.099	--
总计		57366	100.000	9846			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

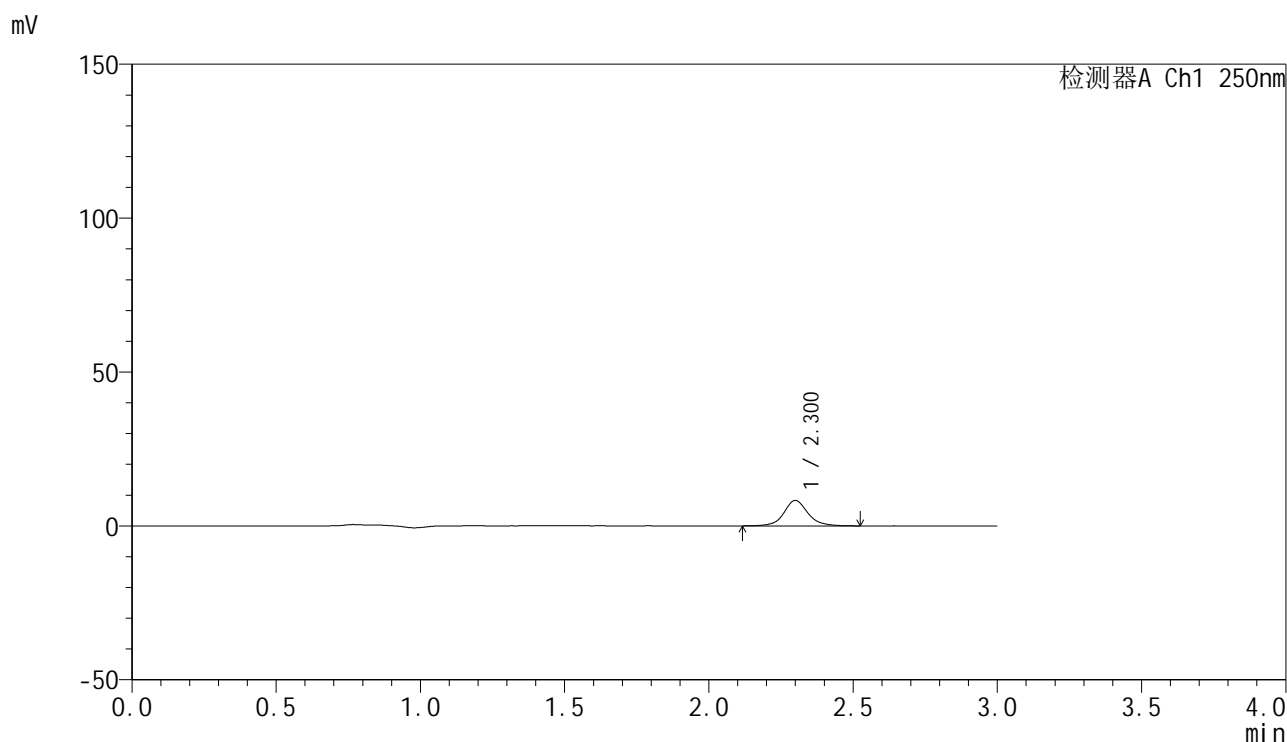


# SMF-4099

## <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 - 29-15/30-462-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:23:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	48105	100.000	8220	3977	1.092	--
总计		48105	100.000	8220			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

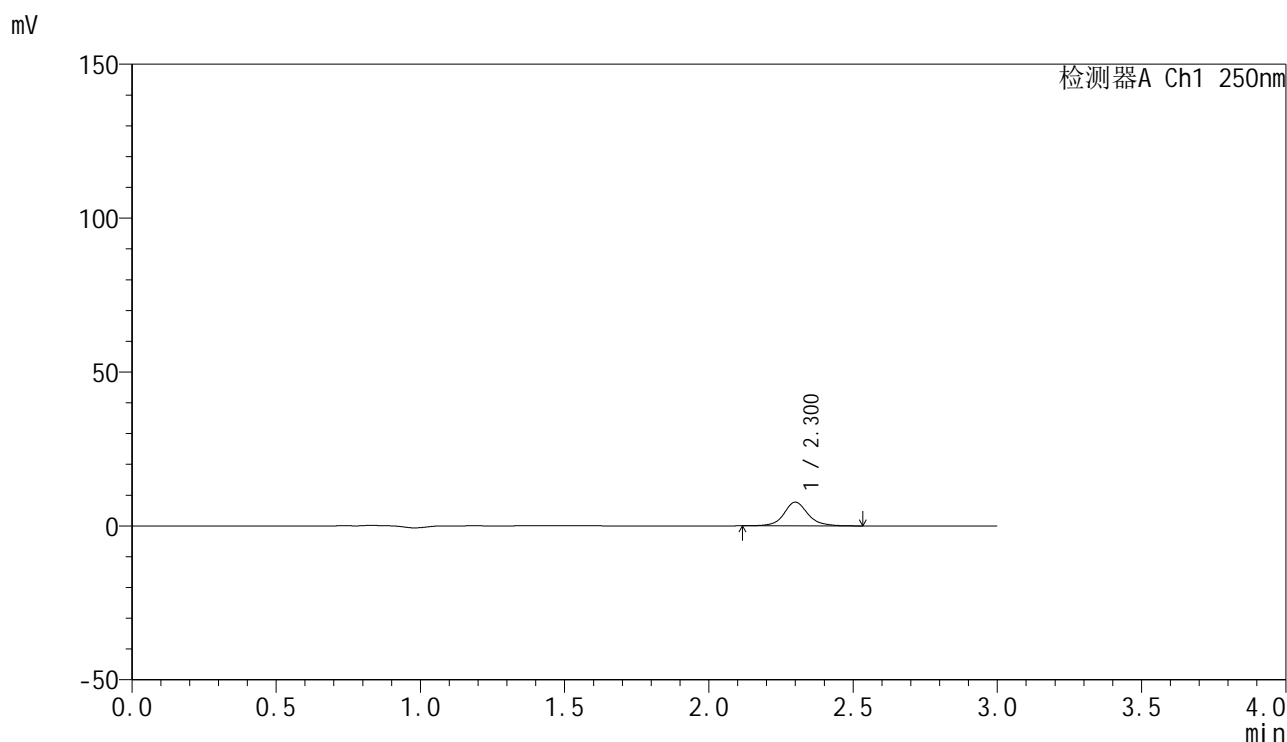


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-463-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:27:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	44746	100.000	7676	4017	1.100	--
总计		44746	100.000	7676			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

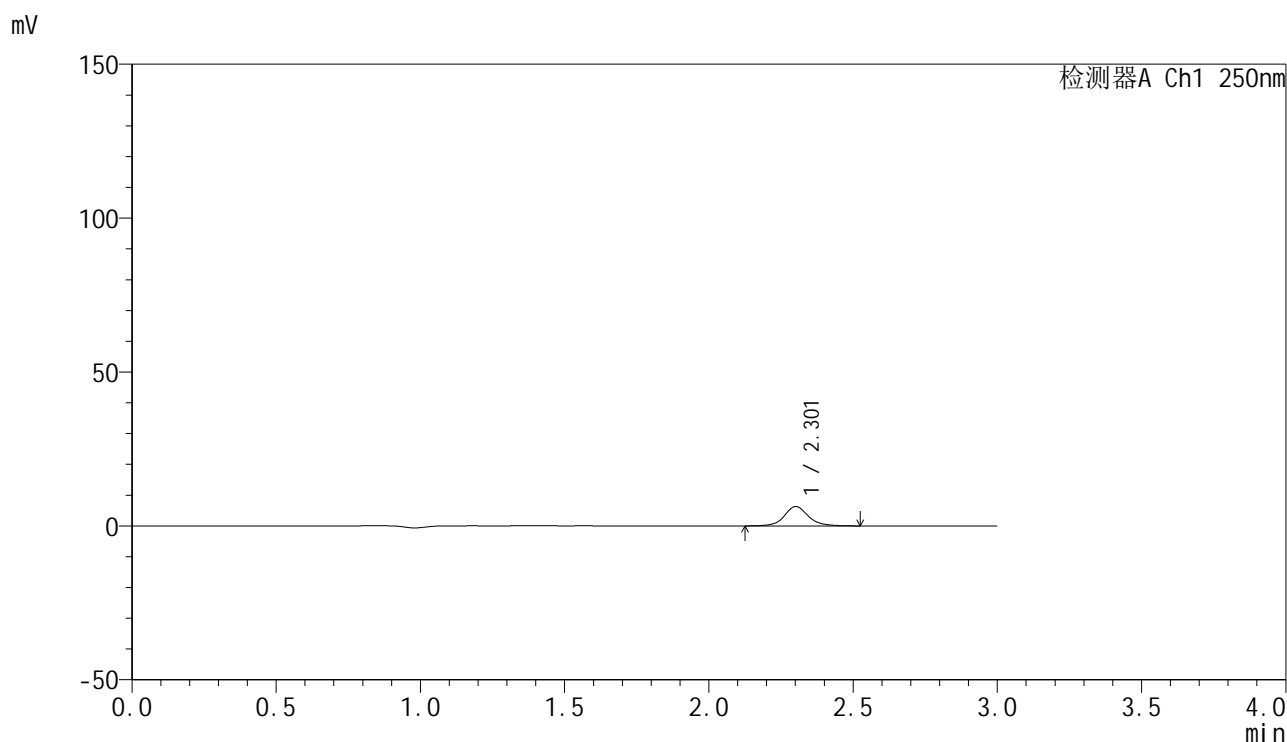


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-464-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:30:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

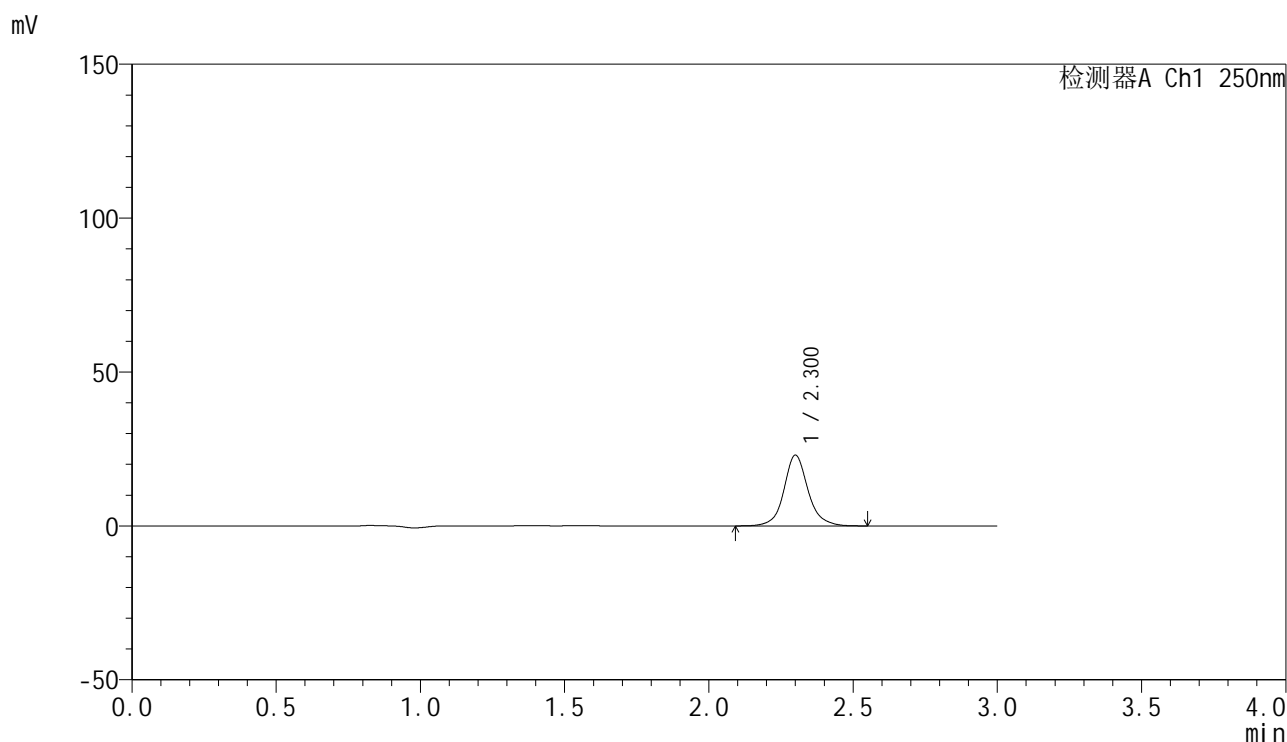
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	36629	100.000	6268	3992	1.099	--
总计		36629	100.000	6268			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-465-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:34:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

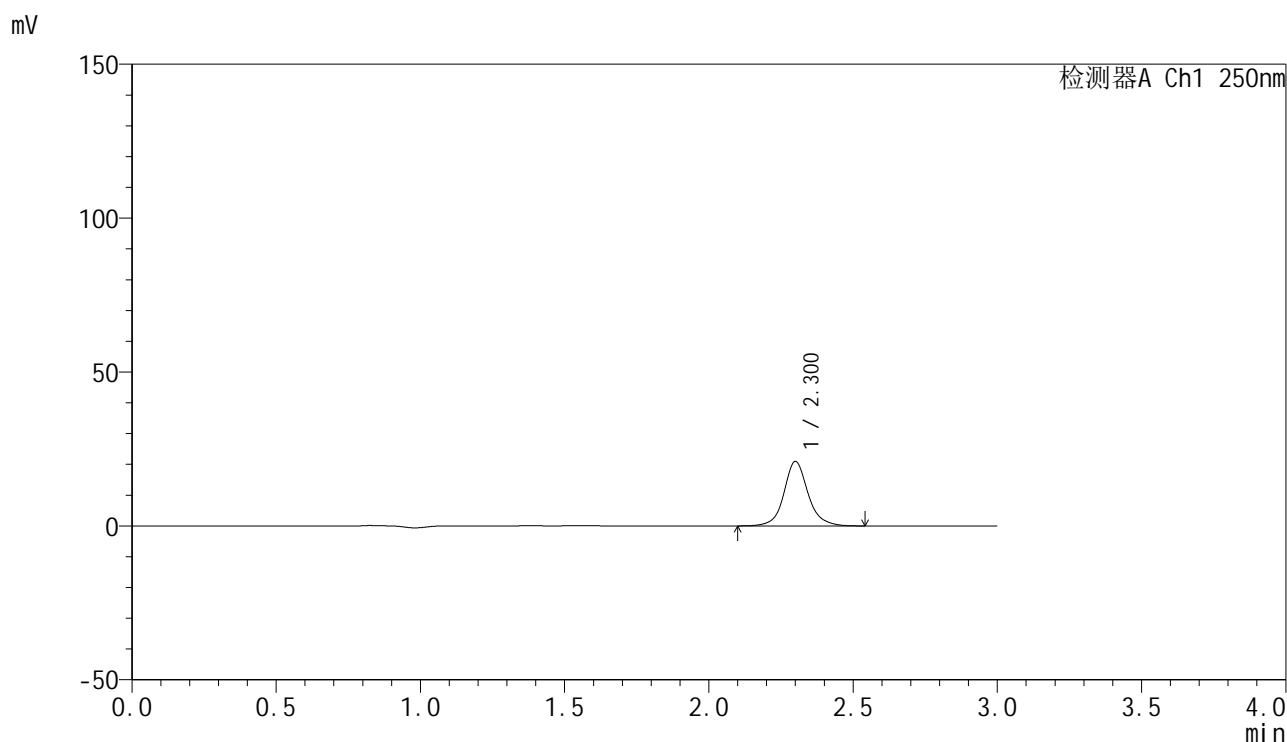
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	133701	100.000	22886	4001	1.102	--
总计		133701	100.000	22886			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-15/30-466-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:37:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	121868	100.000	20873	4011	1.104	--
总计		121868	100.000	20873			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

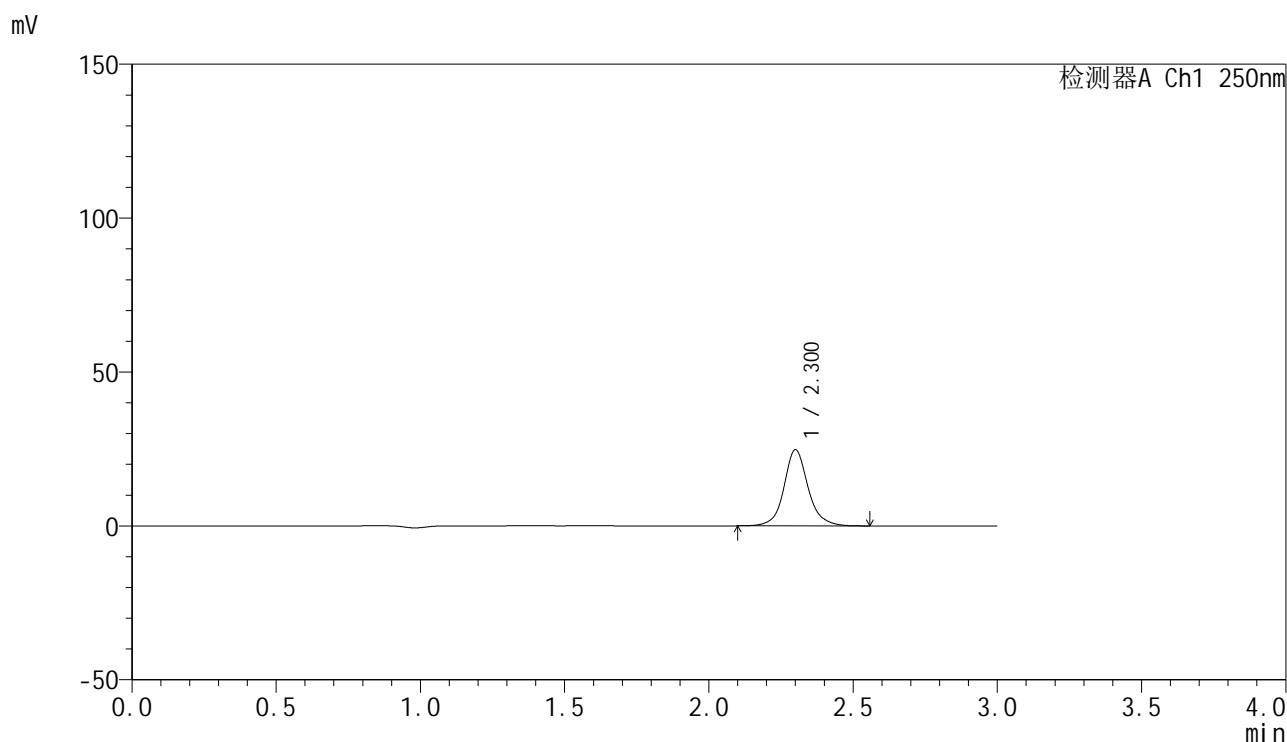


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-467-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:40:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

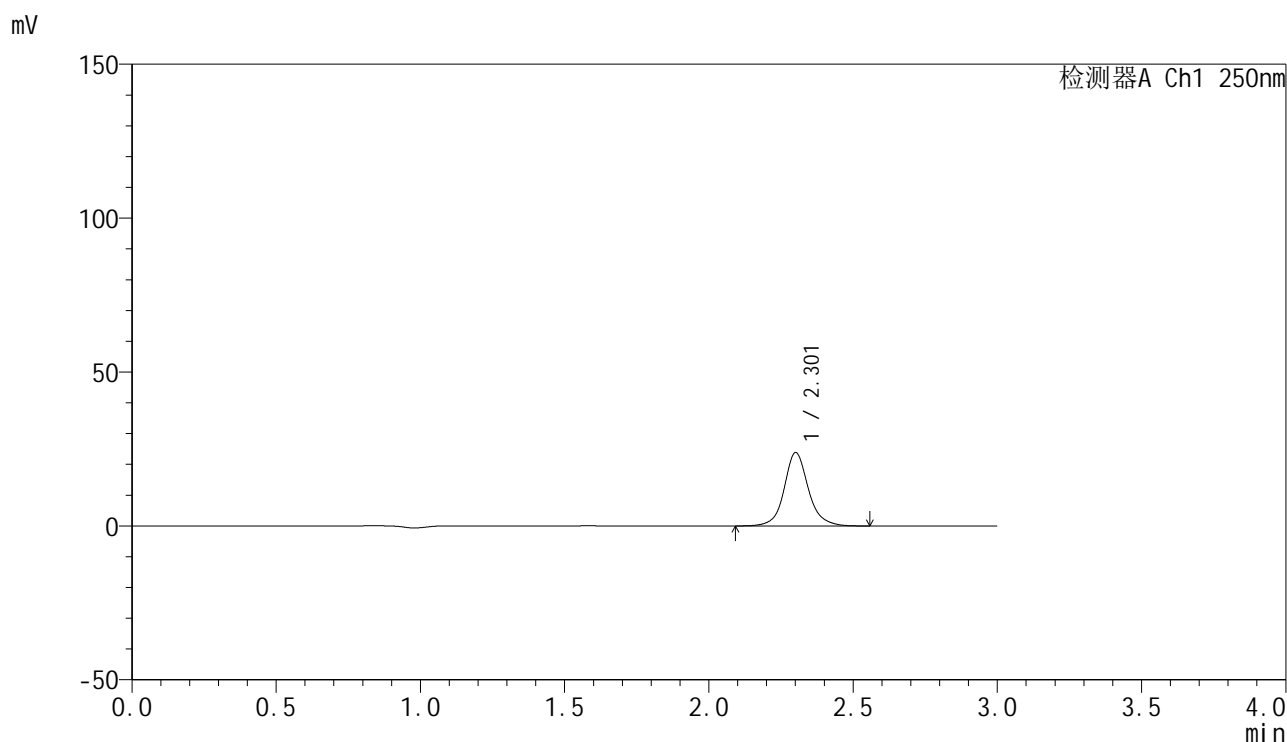
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	143948	100.000	24637	4010	1.104	--
总计		143948	100.000	24637			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-468-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:44:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

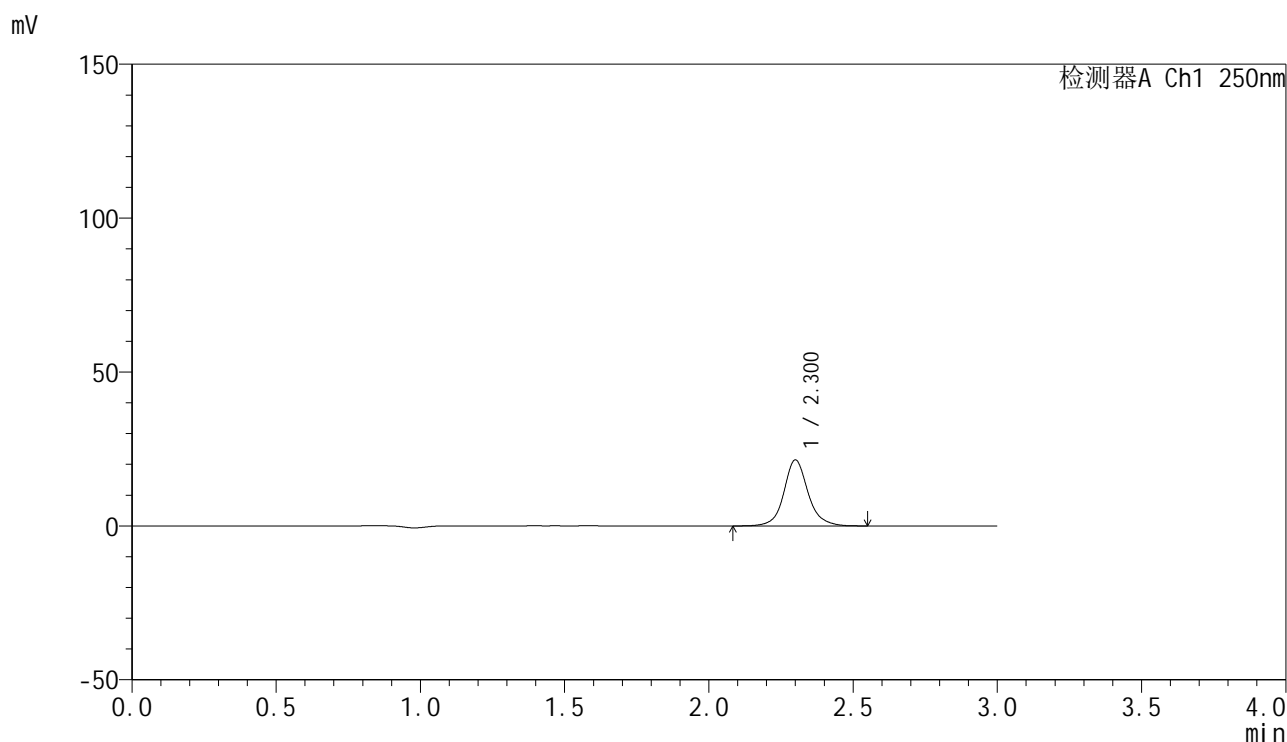
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	139383	100.000	23719	3981	1.105	--
总计		139383	100.000	23719			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-469-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:47:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

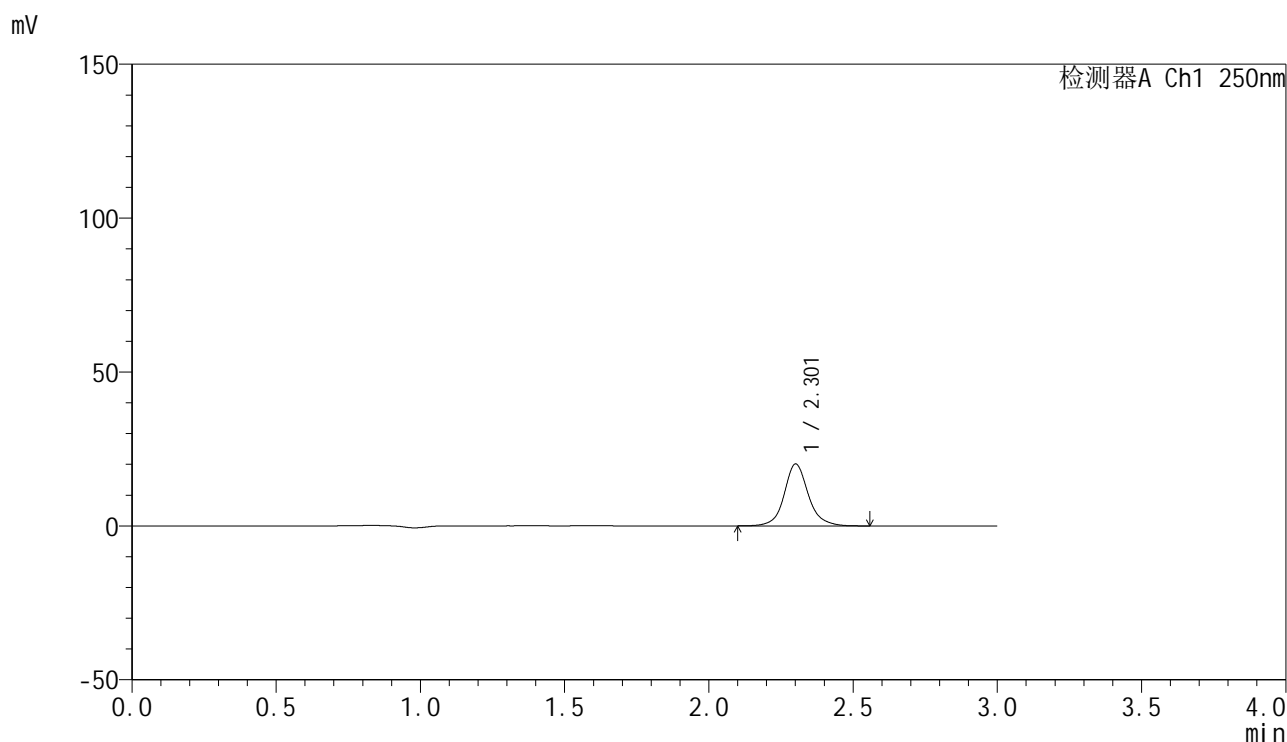
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	125210	100.000	21376	3982	1.106	--
总计		125210	100.000	21376			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-470-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:50:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:35:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	117259	100.000	20020	3995	1.107	--
总计		117259	100.000	20020			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

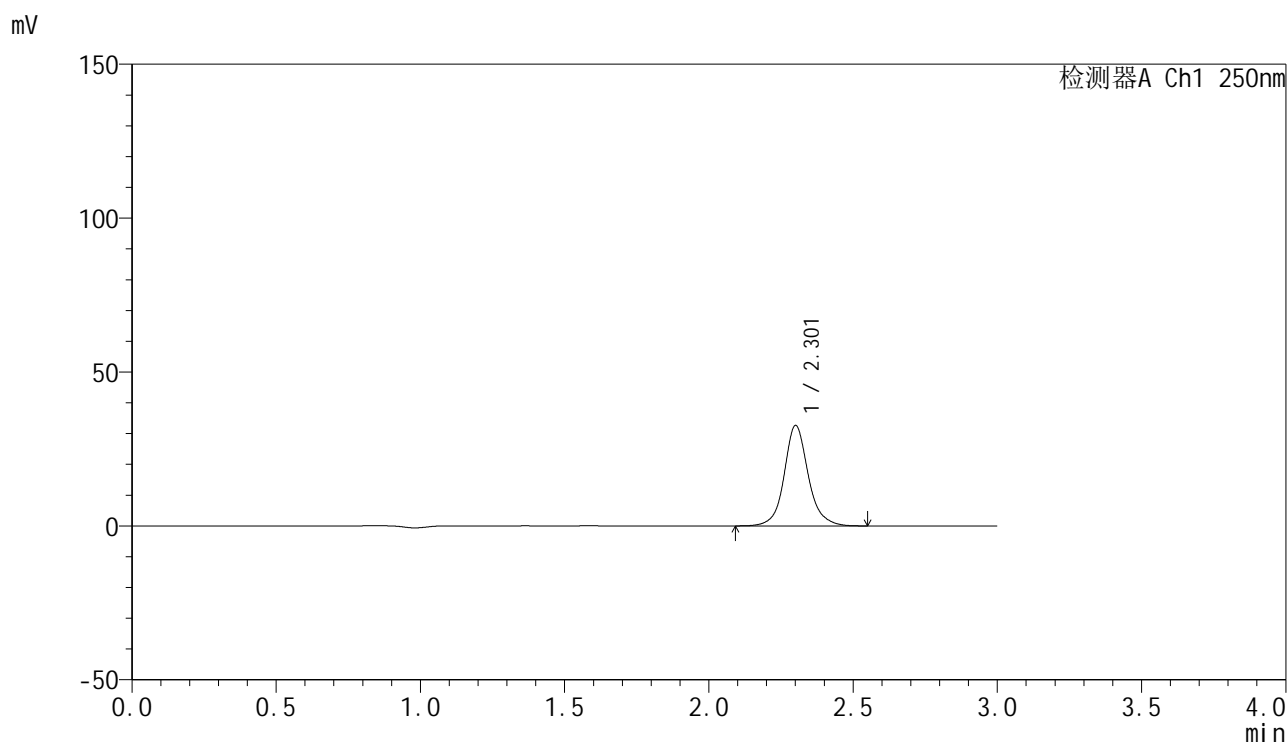


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-471-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:54:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

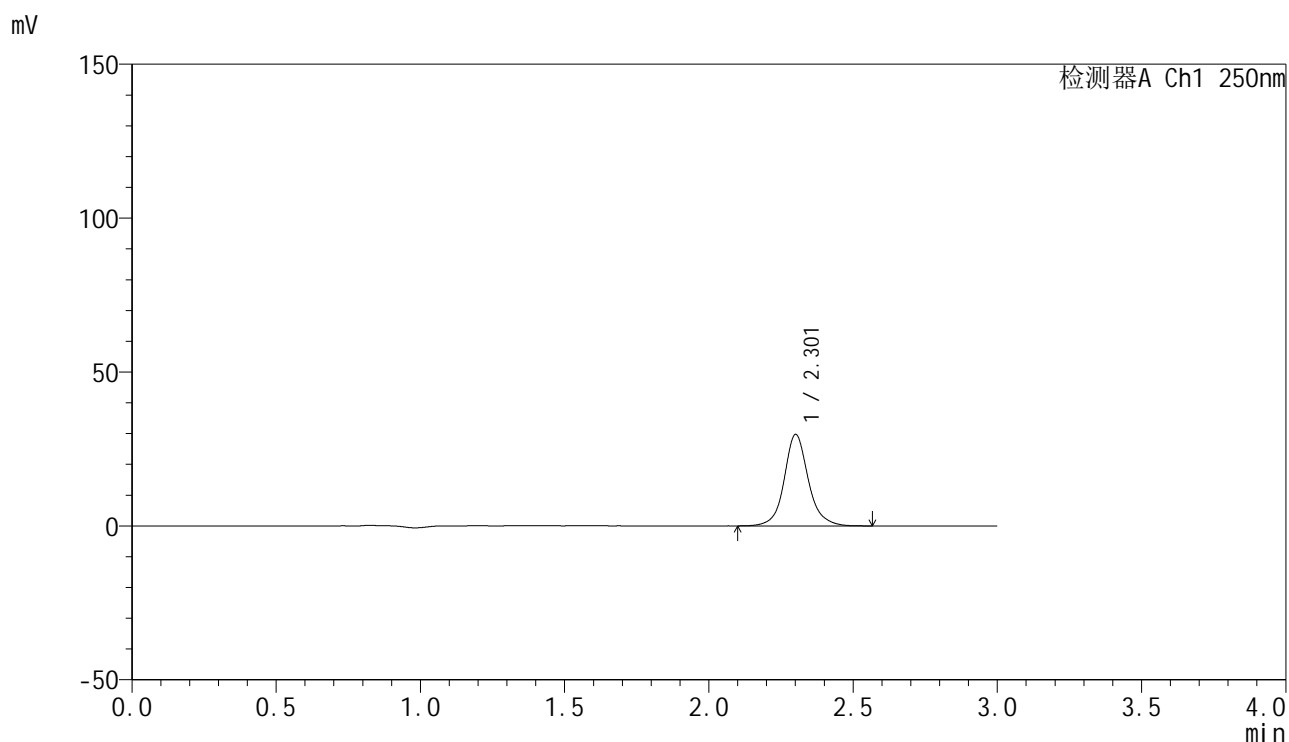
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	189748	100.000	32451	4021	1.107	--
总计		189748	100.000	32451			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-15/30-472-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 12:57:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.301	172928	100.000	29561	4013	1.106	--
总计		172928	100.000	29561			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

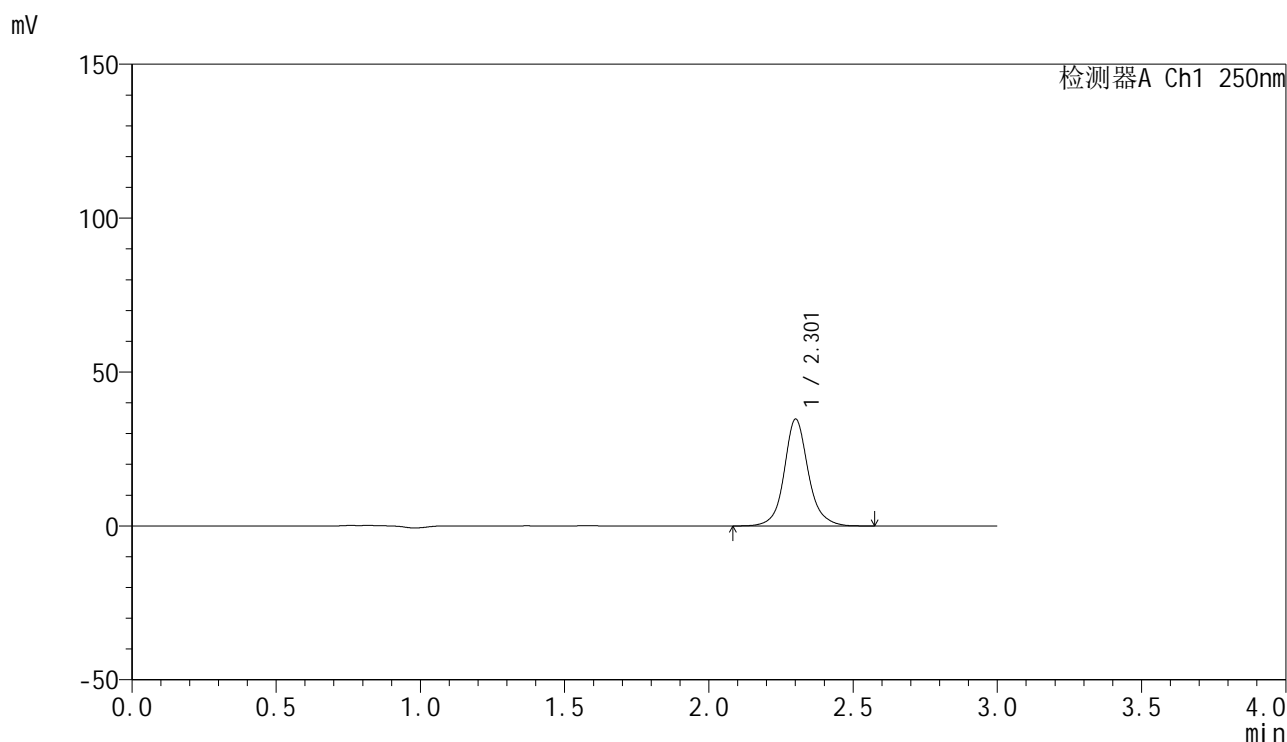


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-473-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:00:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	201971	100.000	34513	4013	1.109	--
总计		201971	100.000	34513			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

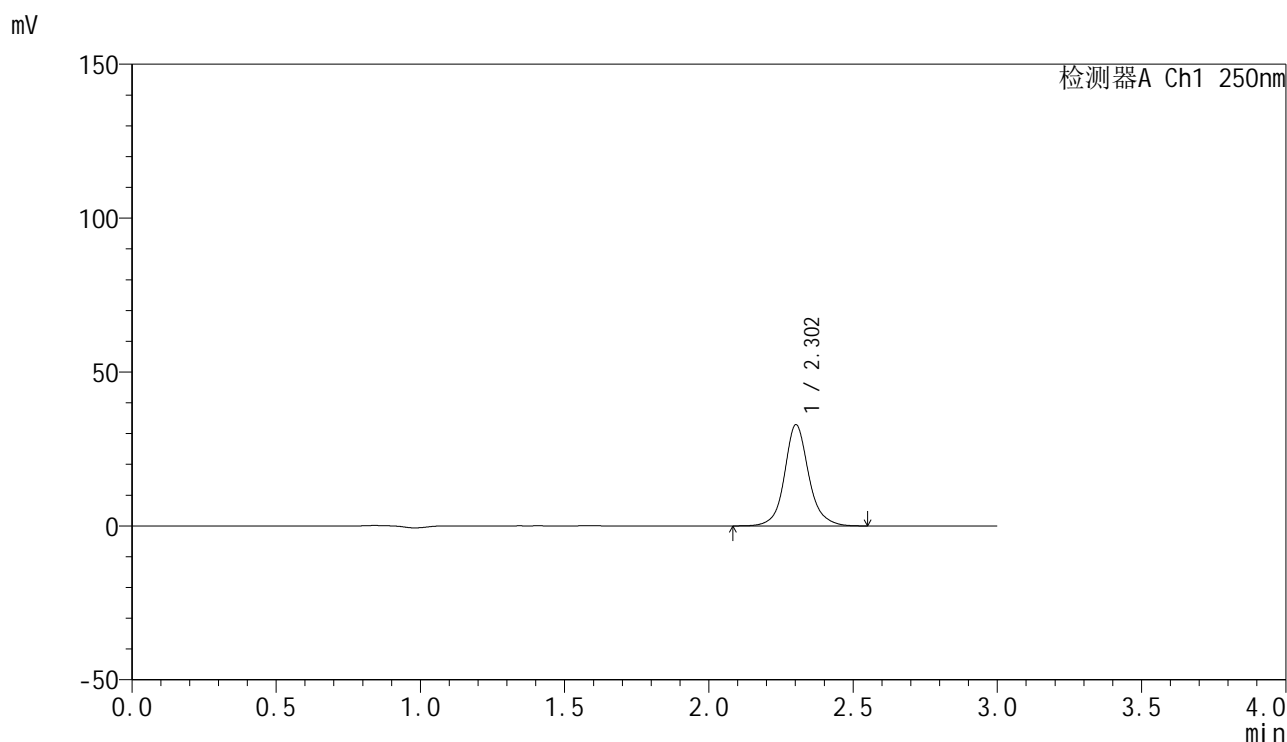


# SMF-4099

## <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 - 29-15/30-474-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:04:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

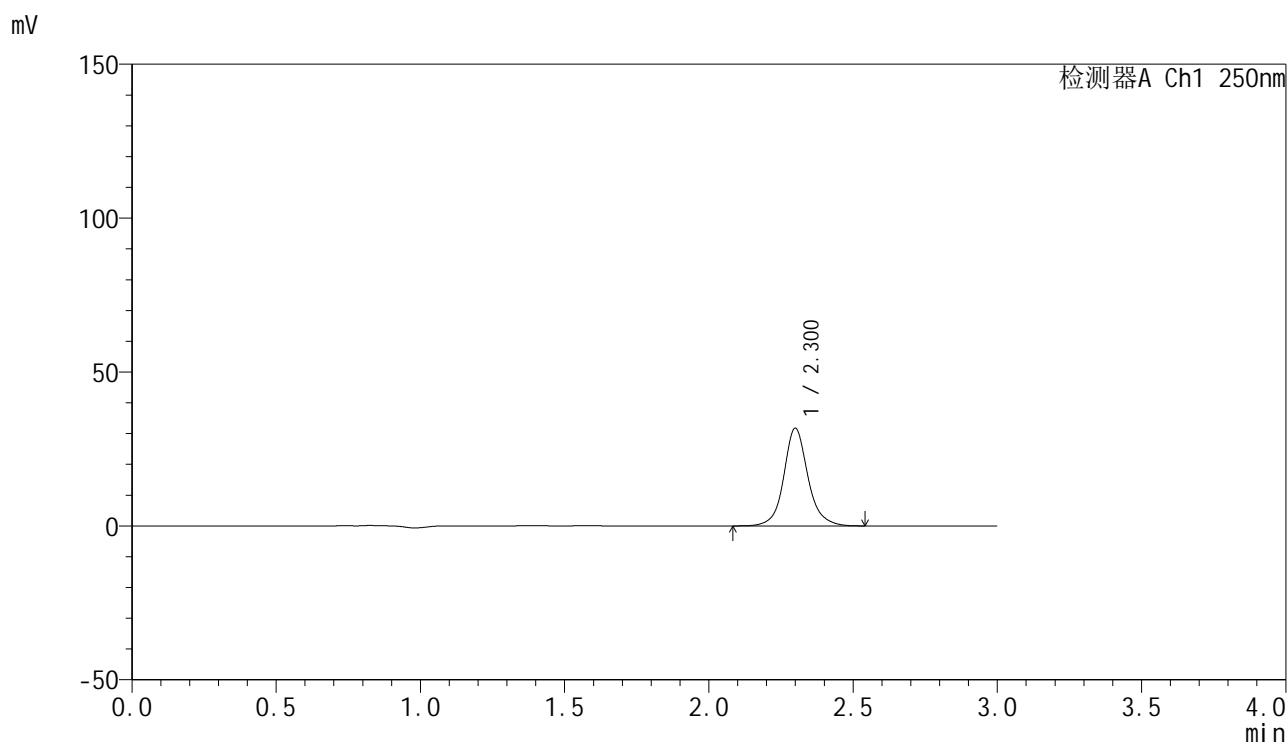
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	191854	100.000	32805	3992	1.109	--
总计		191854	100.000	32805			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-475-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:07:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

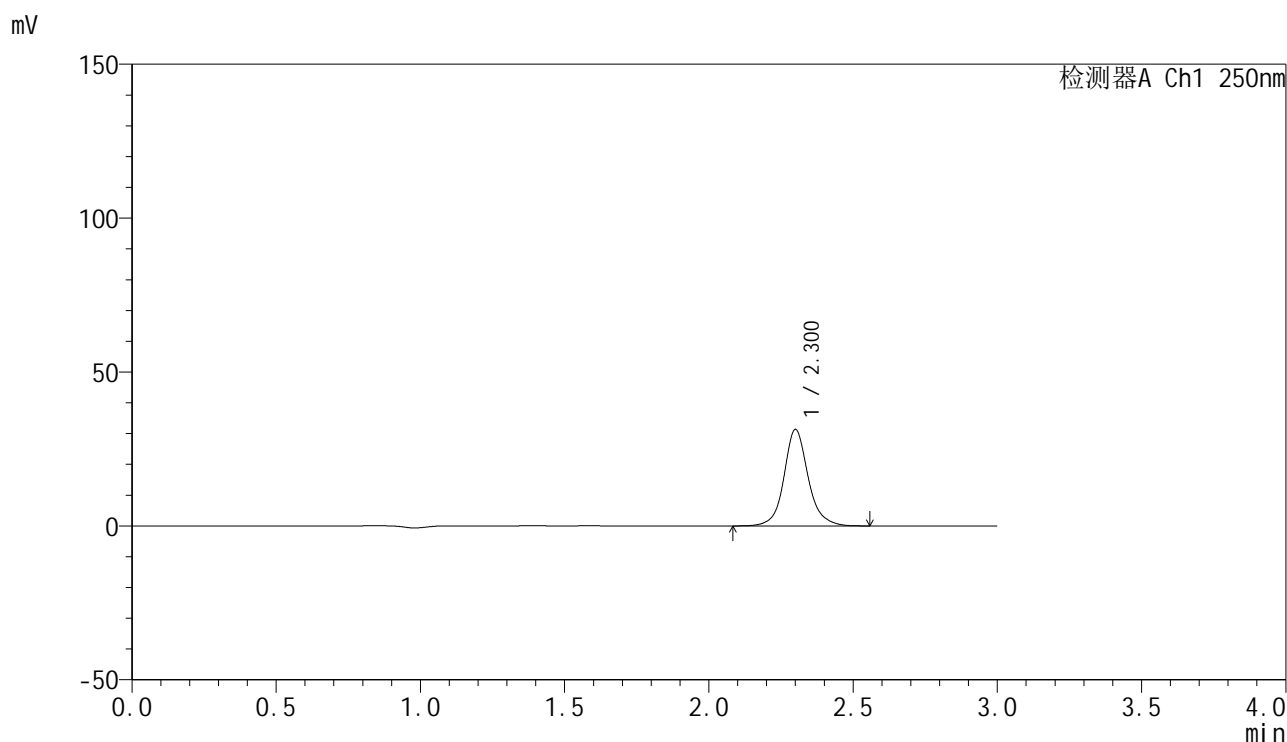
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	185152	100.000	31671	3991	1.107	--
总计		185152	100.000	31671			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-476-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:11:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	182884	100.000	31202	3985	1.109	--
总计		182884	100.000	31202			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

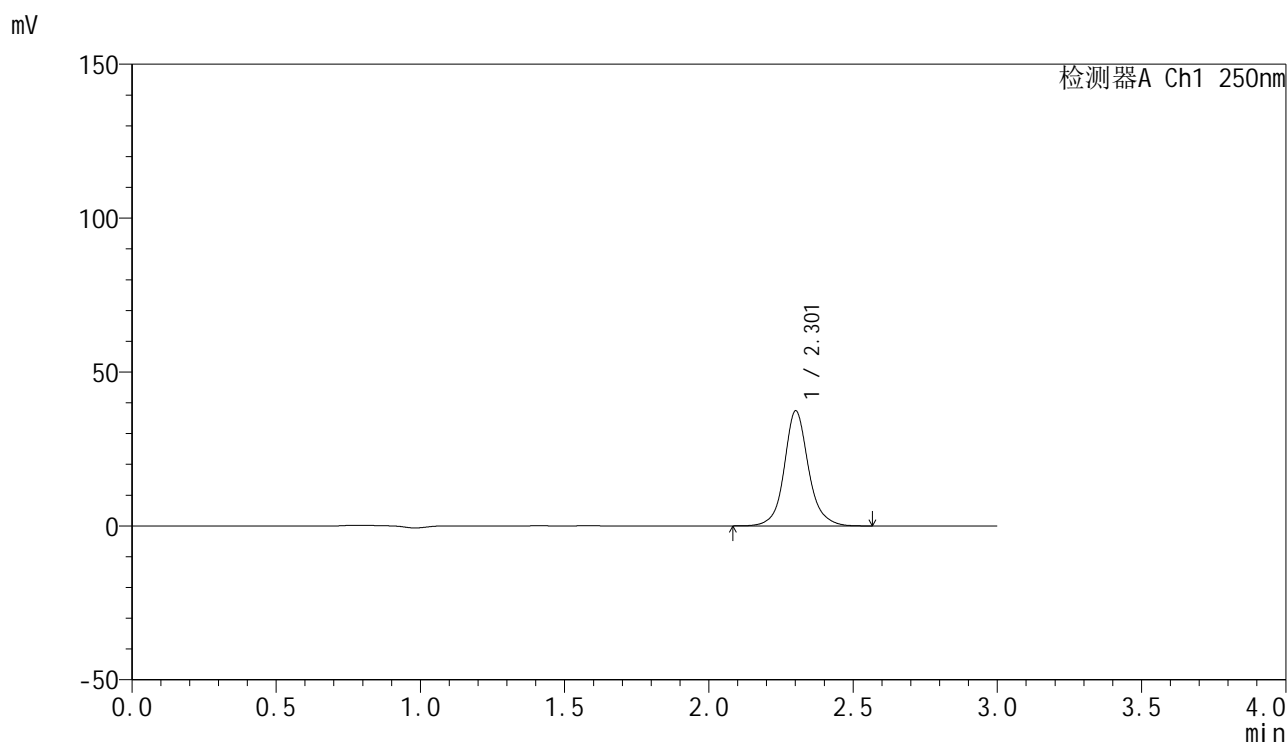


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-477-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:14:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

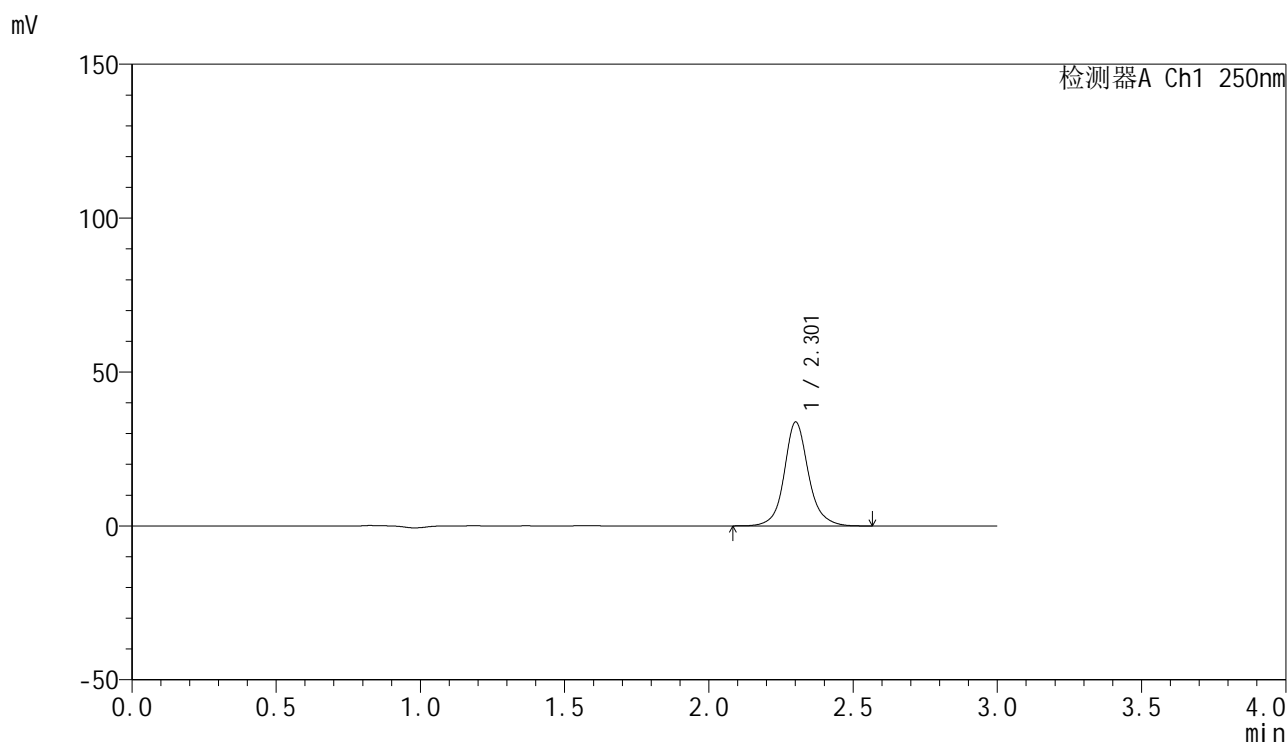
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	218430	100.000	37202	3977	1.108	--
总计		218430	100.000	37202			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-478-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:17:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	197320	100.000	33579	3972	1.109	--
总计		197320	100.000	33579			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

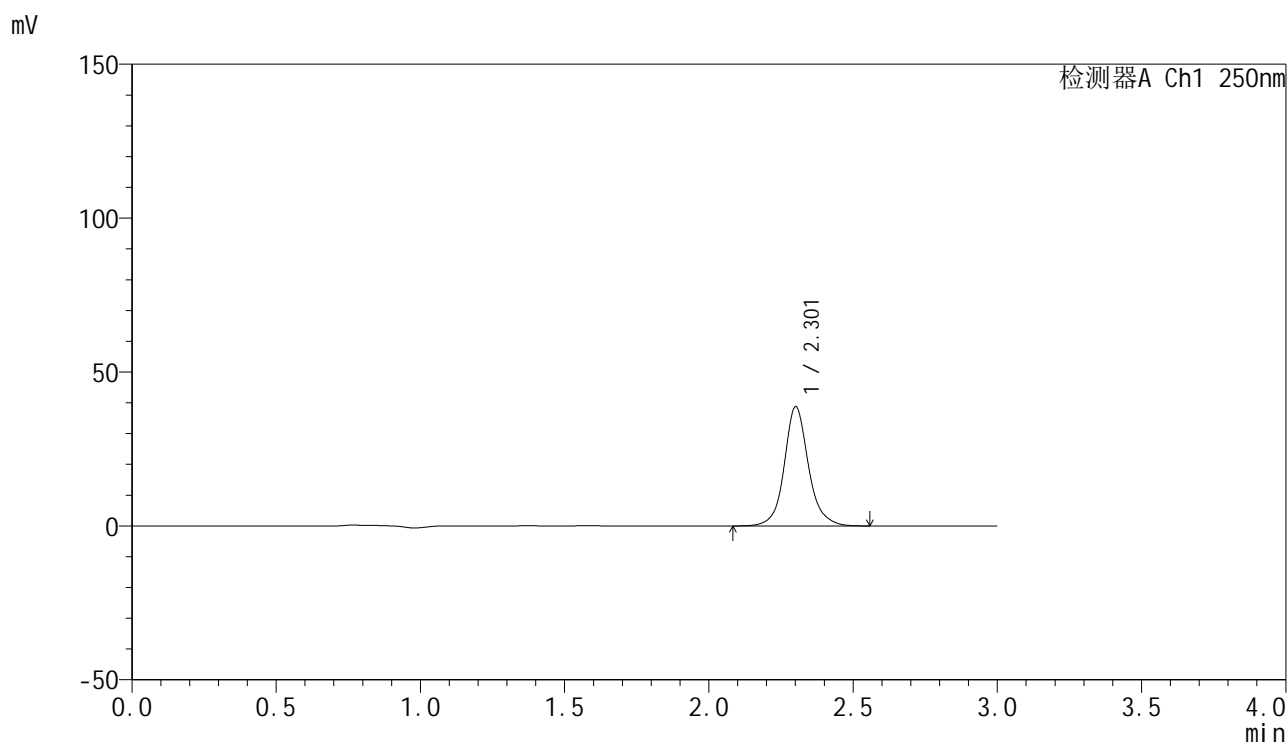


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-479-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:21:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	226425	100.000	38536	3973	1.110	--
总计		226425	100.000	38536			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

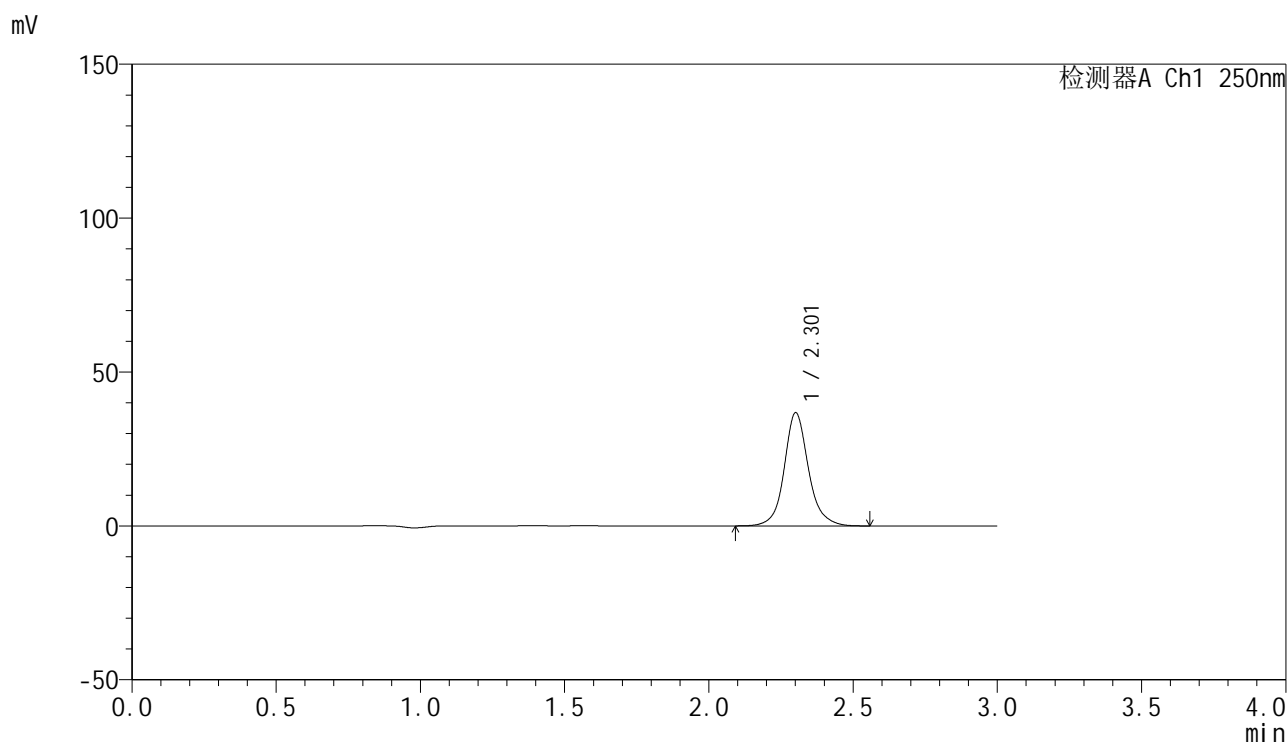


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-480-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:24:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	215075	100.000	36591	3972	1.112	--
总计		215075	100.000	36591			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

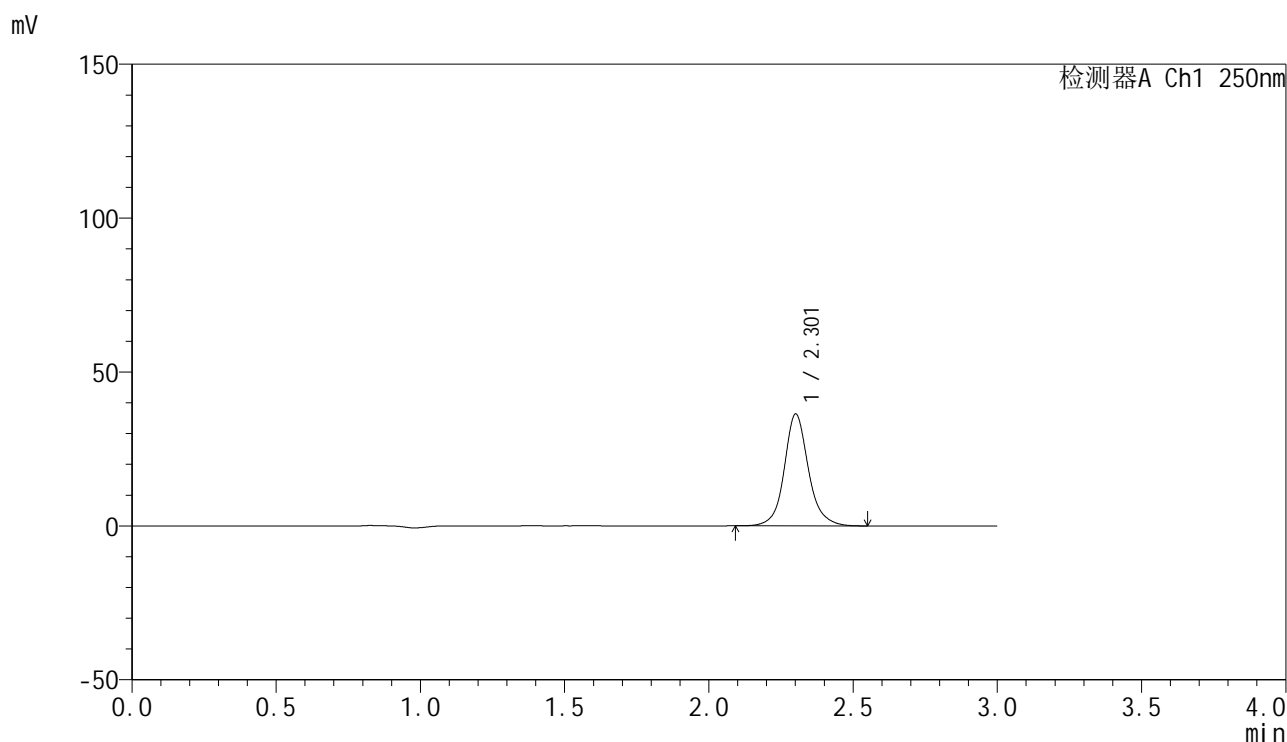


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-481-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:27:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

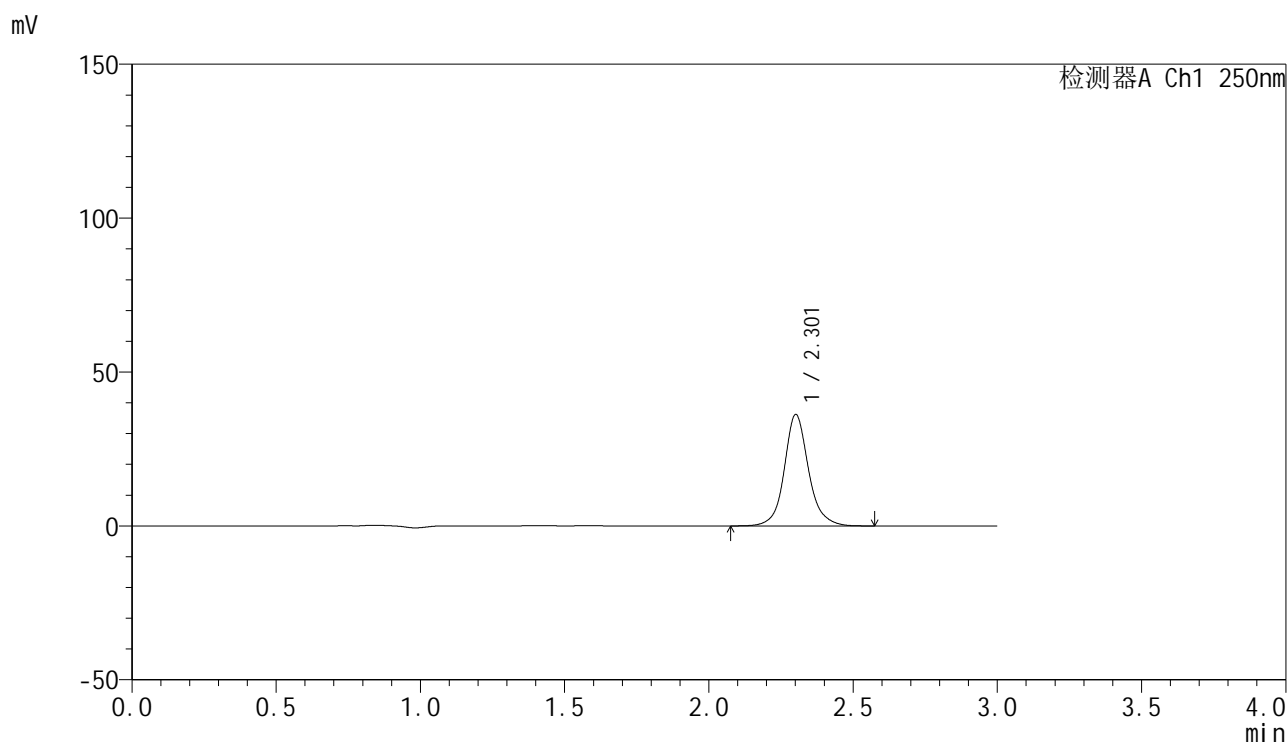
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	212280	100.000	36157	3975	1.112	--
总计		212280	100.000	36157			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-482-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:31:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

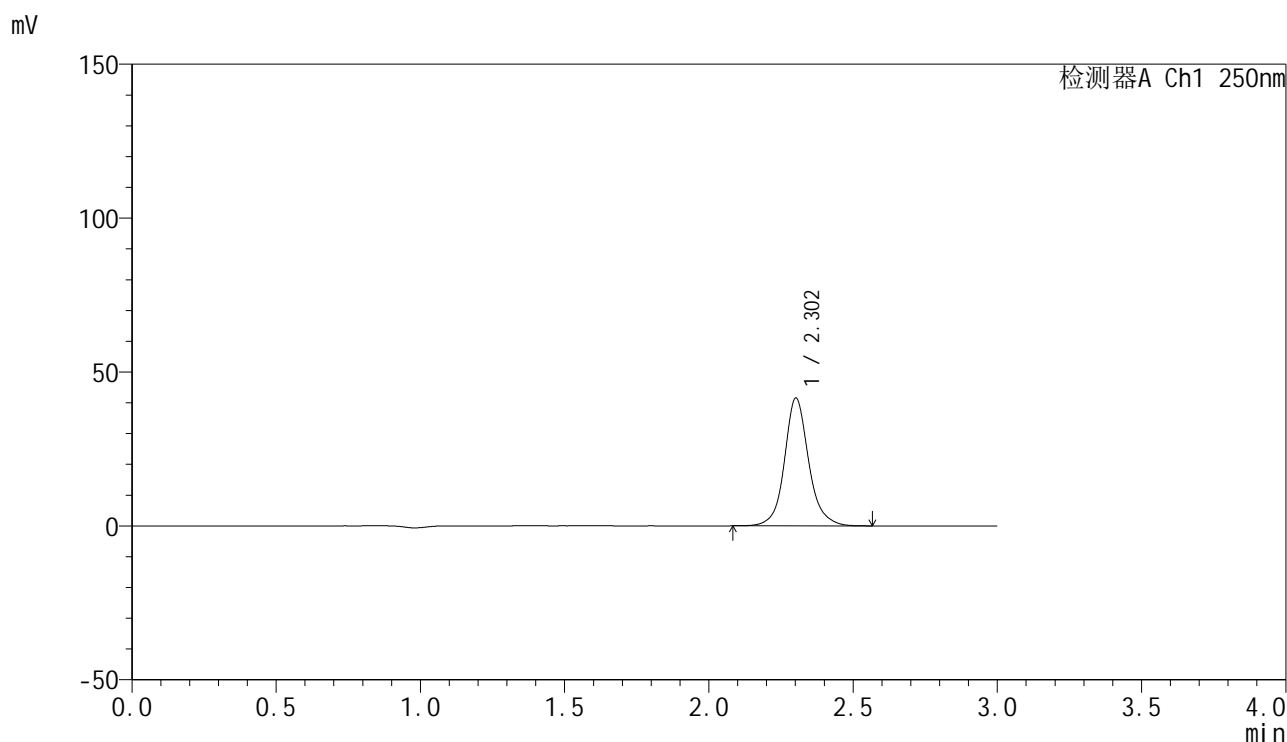
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	211901	100.000	36043	3969	1.112	--
总计		211901	100.000	36043			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-483-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:34:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

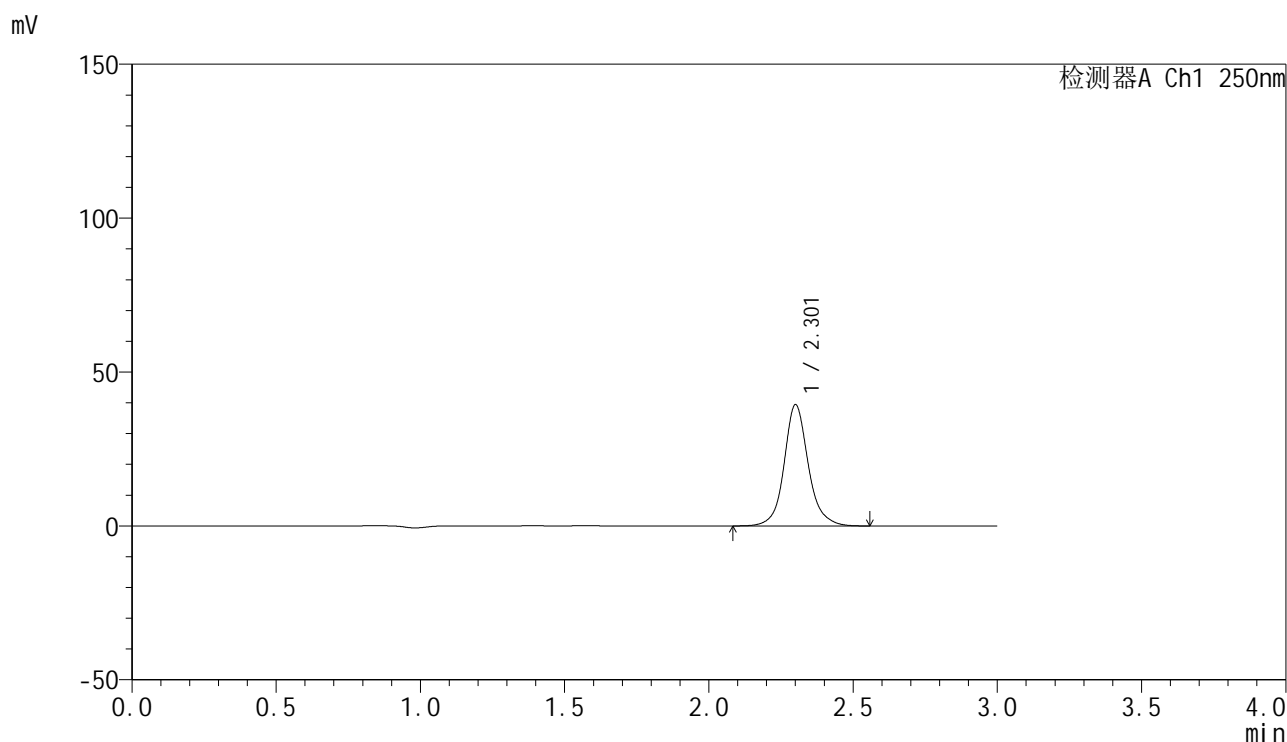
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	242740	100.000	41388	3967	1.113	--
总计		242740	100.000	41388			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-484-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:38:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

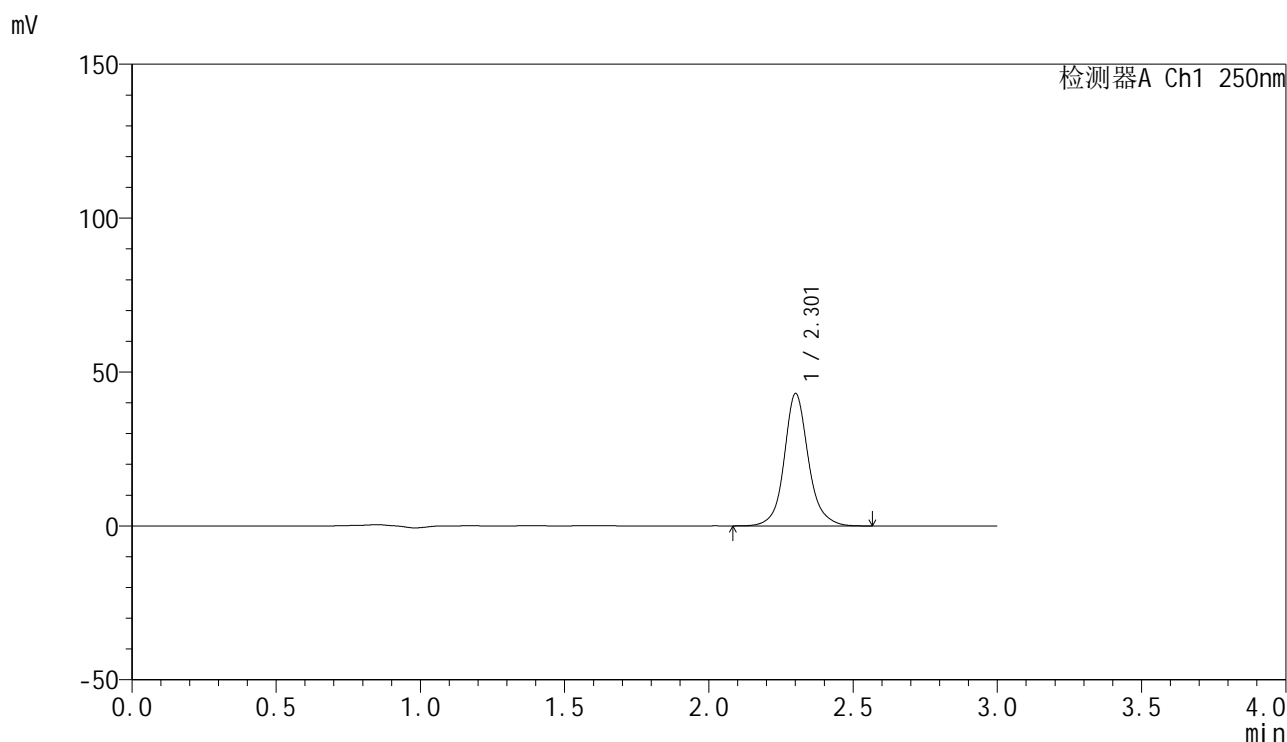
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	229759	100.000	39191	3985	1.113	--
总计		229759	100.000	39191			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-485-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:41:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

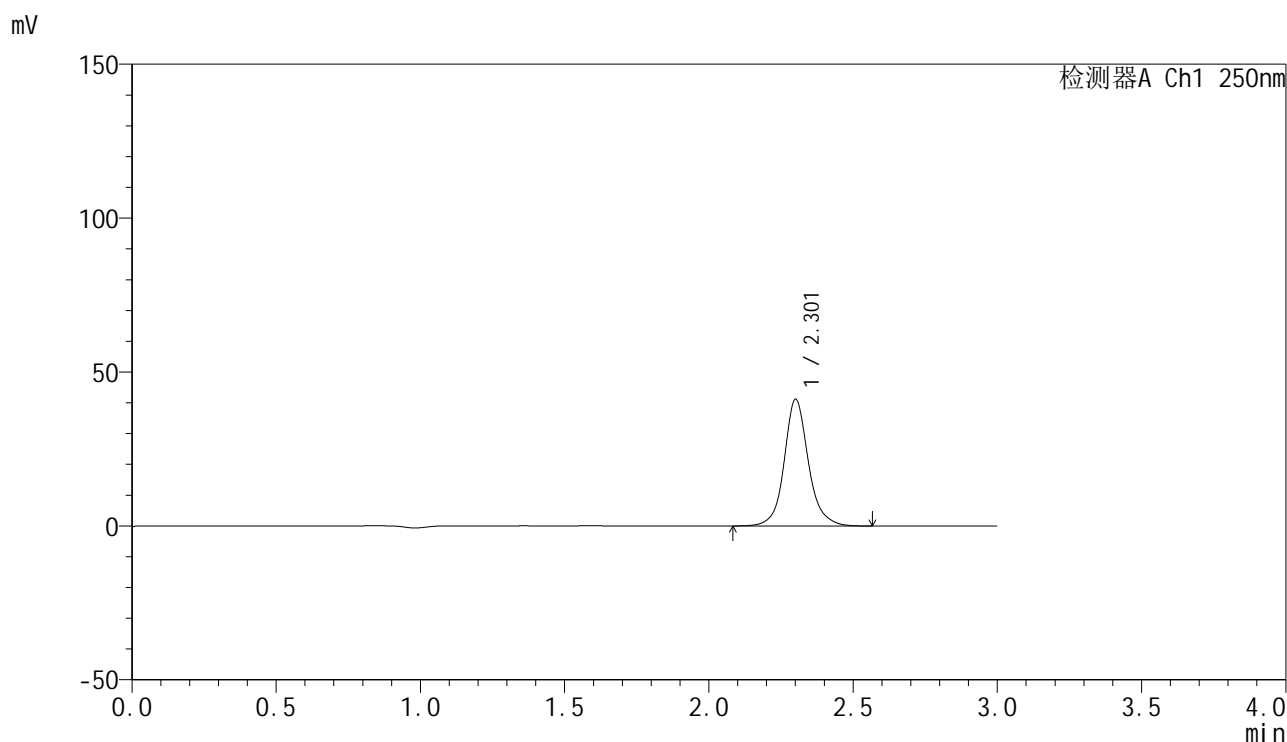
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	251030	100.000	42752	3980	1.113	--
总计		251030	100.000	42752			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-15/30-486-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:44:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	240402	100.000	40912	3978	1.113	--
总计		240402	100.000	40912			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

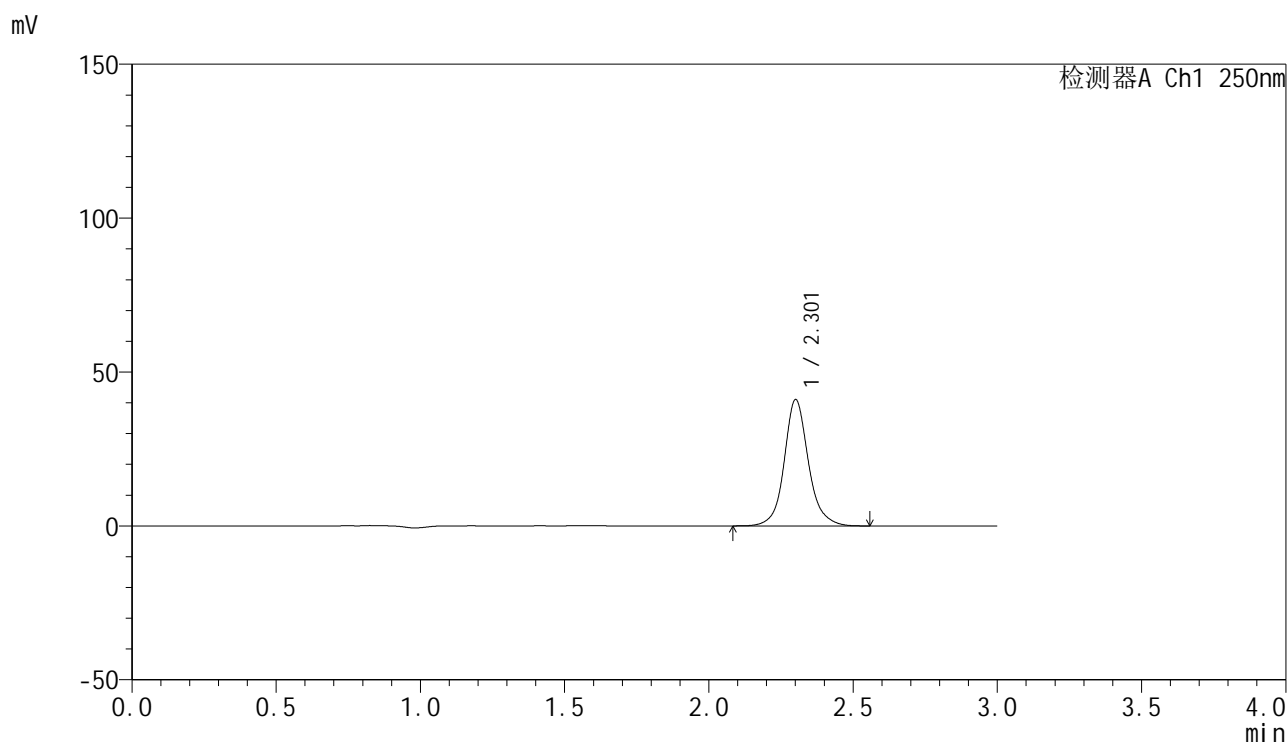


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-487-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:48:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

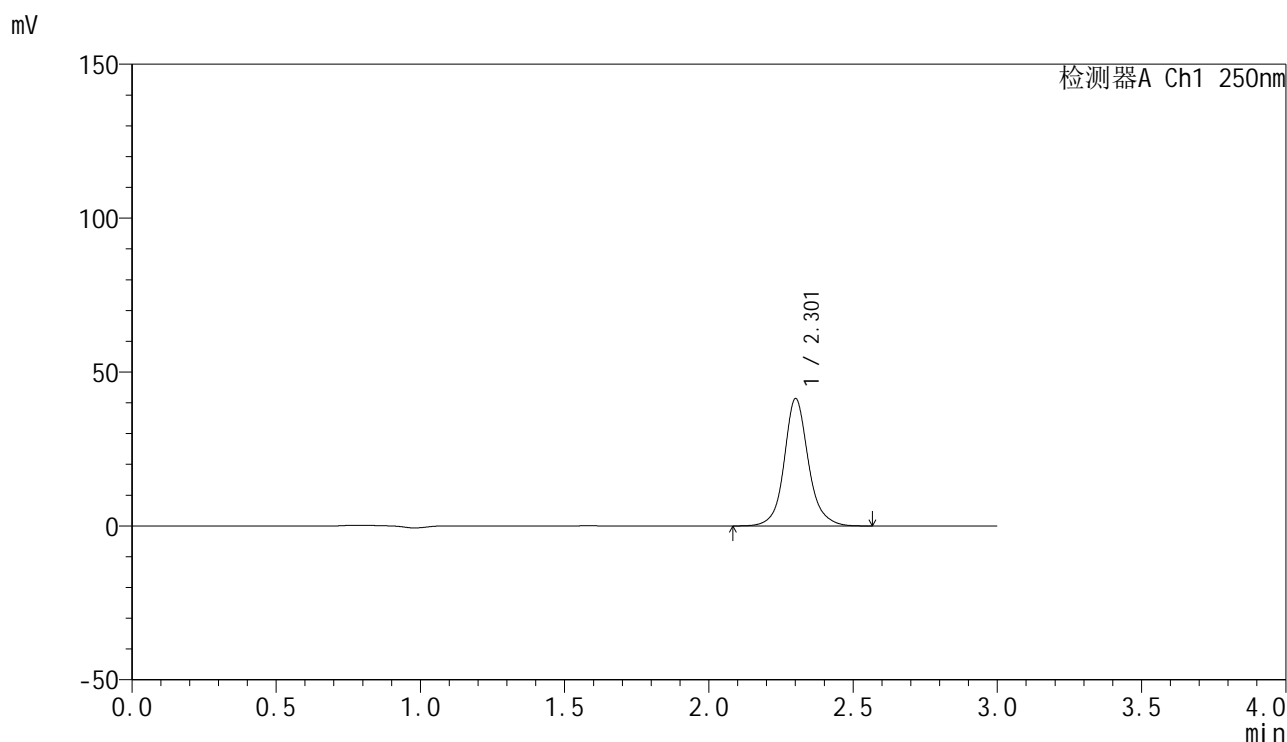
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	239836	100.000	40824	3972	1.114	--
总计		239836	100.000	40824			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-488-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:51:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

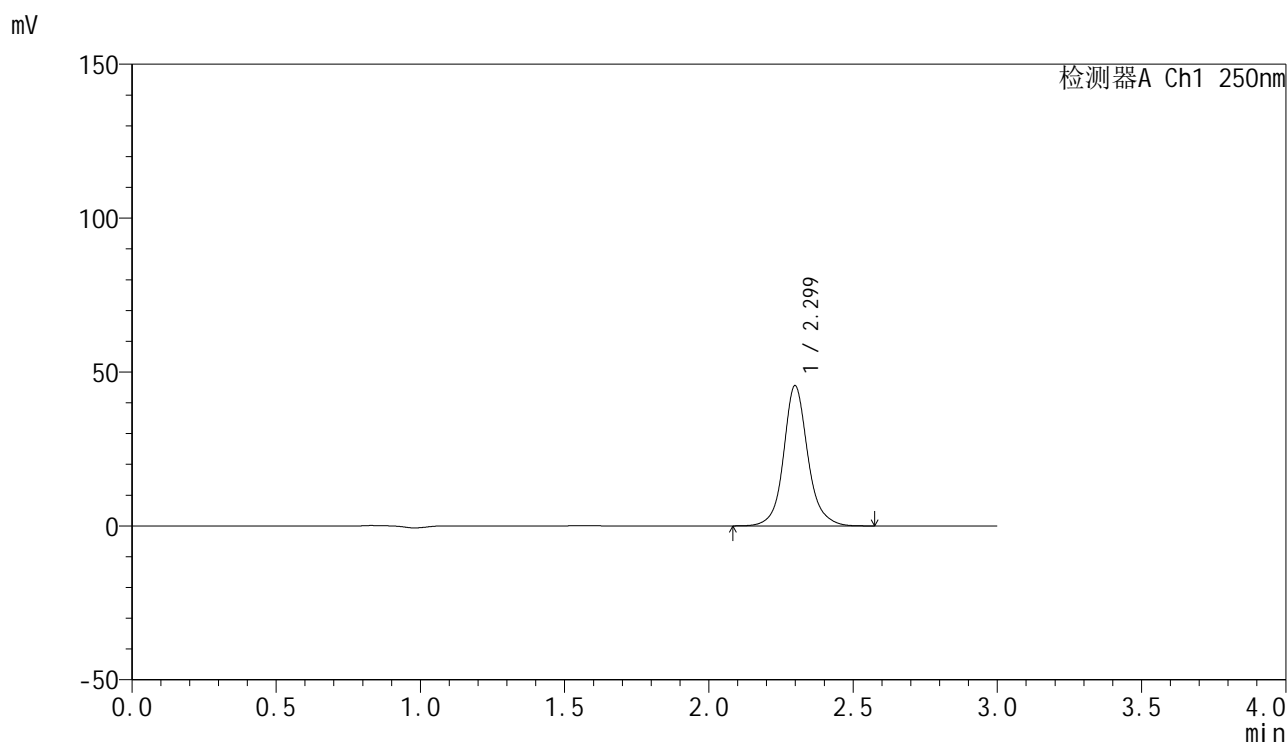
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	241913	100.000	41142	3976	1.114	--
总计		241913	100.000	41142			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-489-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:54:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

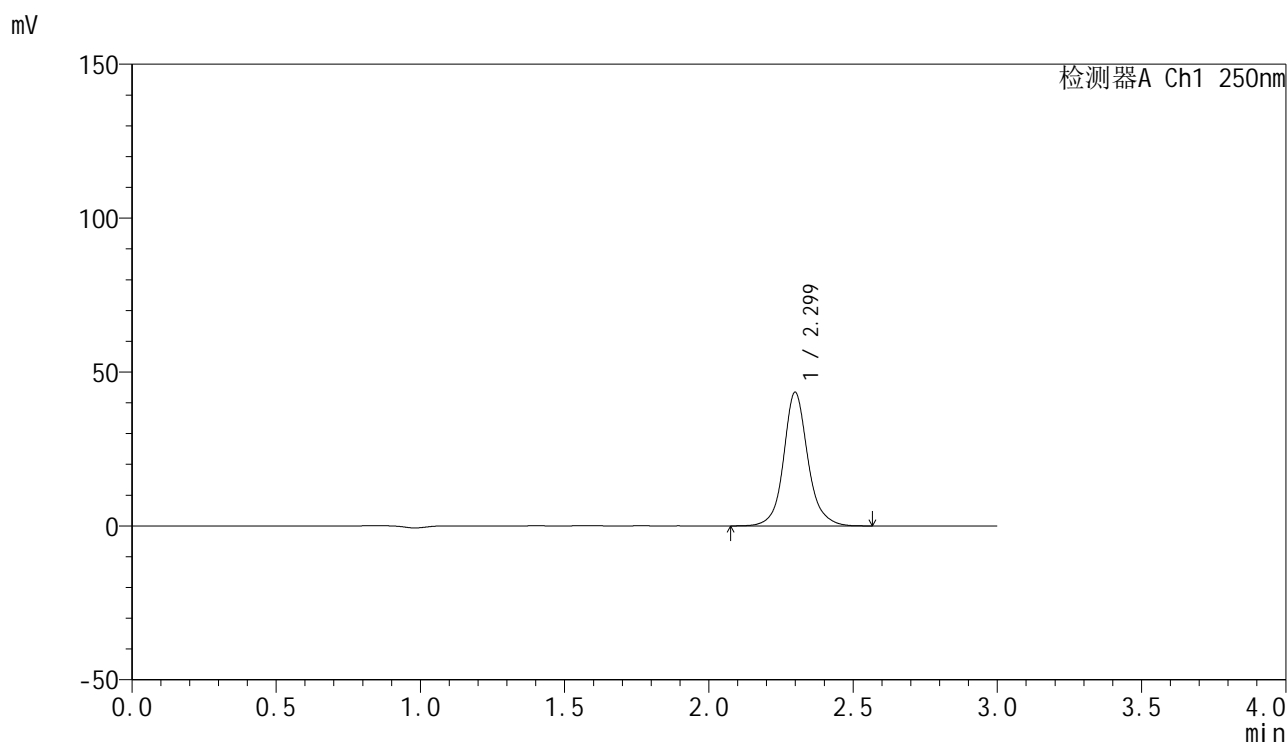
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	266241	100.000	45512	3963	1.112	--
总计		266241	100.000	45512			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-490-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 13:58:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

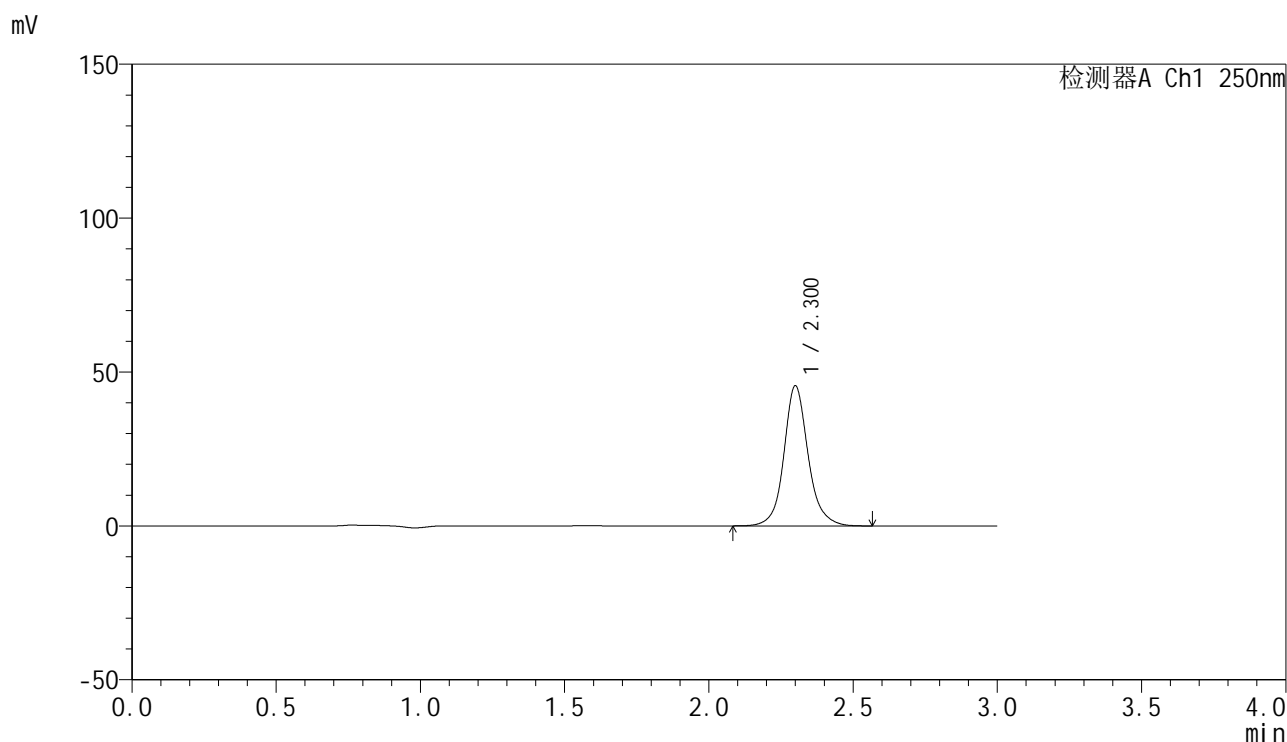
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	254127	100.000	43356	3959	1.113	--
总计		254127	100.000	43356			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-15/30-491-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:01:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:36:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

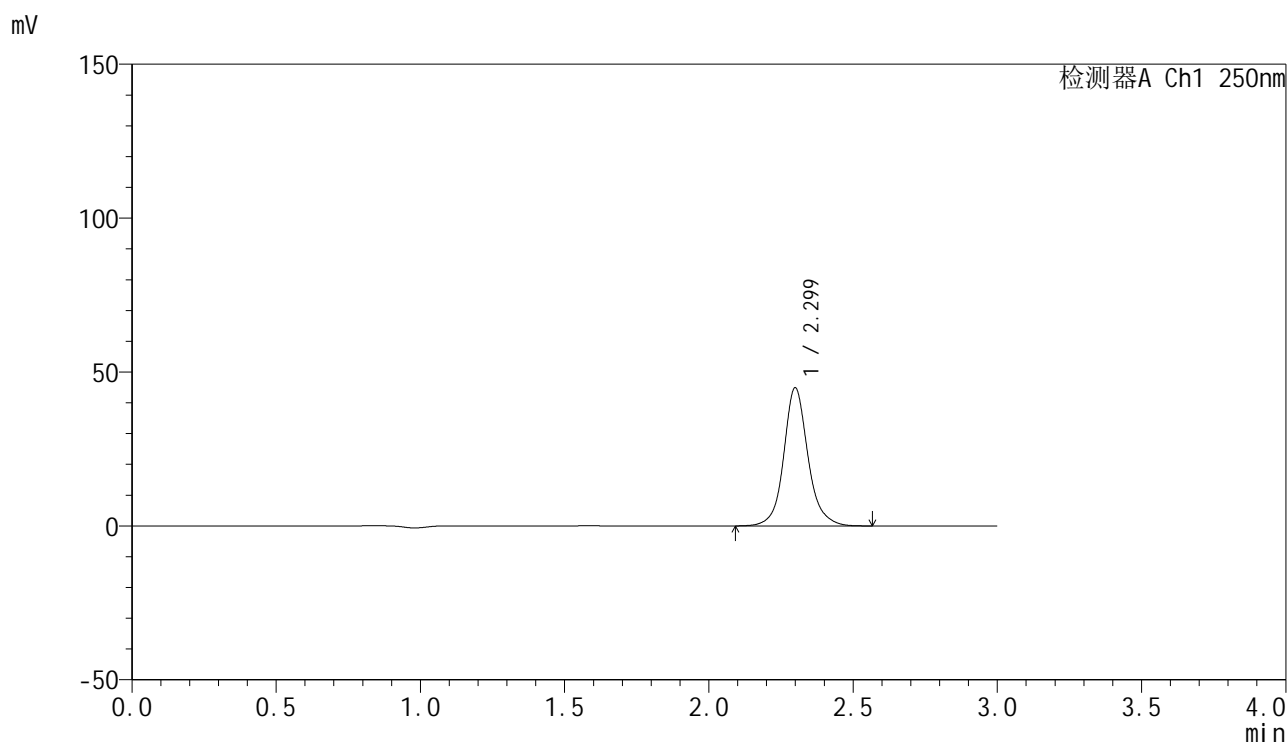
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	266571	100.000	45375	3956	1.116	--
总计		266571	100.000	45375			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-492-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:05:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

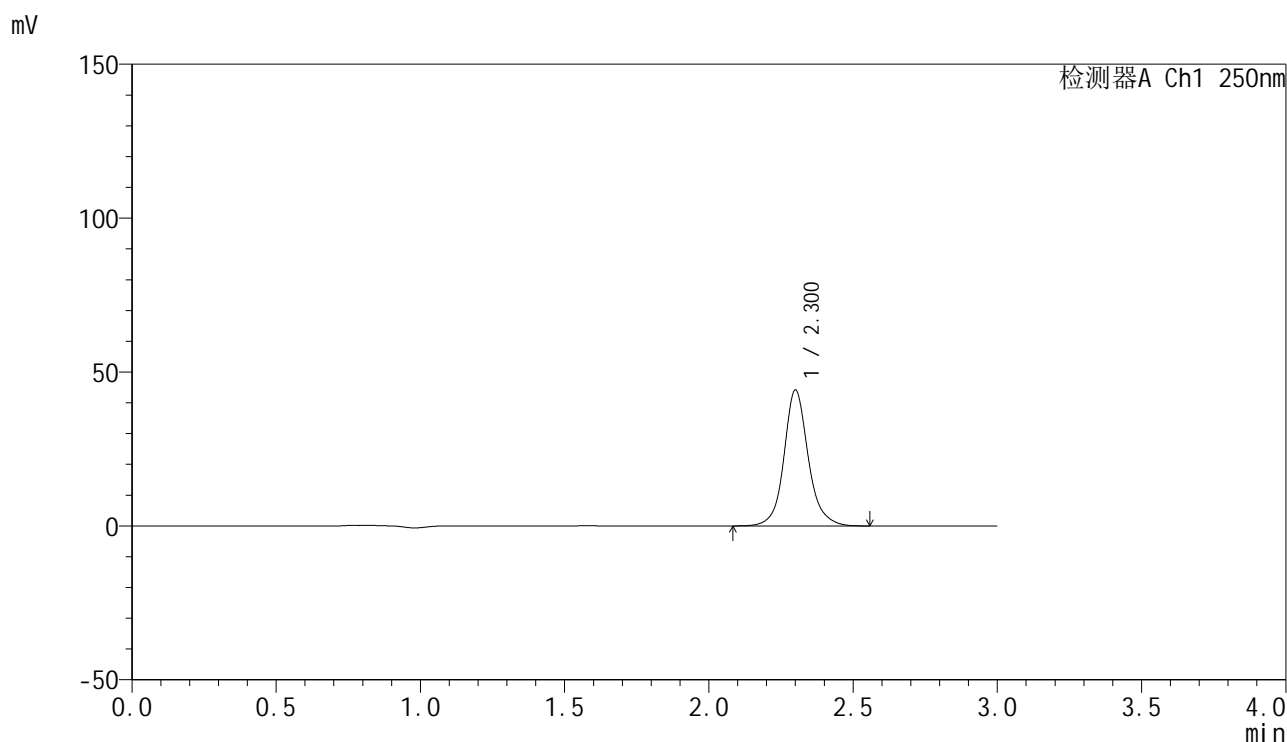
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	262513	100.000	44793	3963	1.114	--
总计		262513	100.000	44793			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-493-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:08:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	259014	100.000	44008	3946	1.117	--
总计		259014	100.000	44008			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

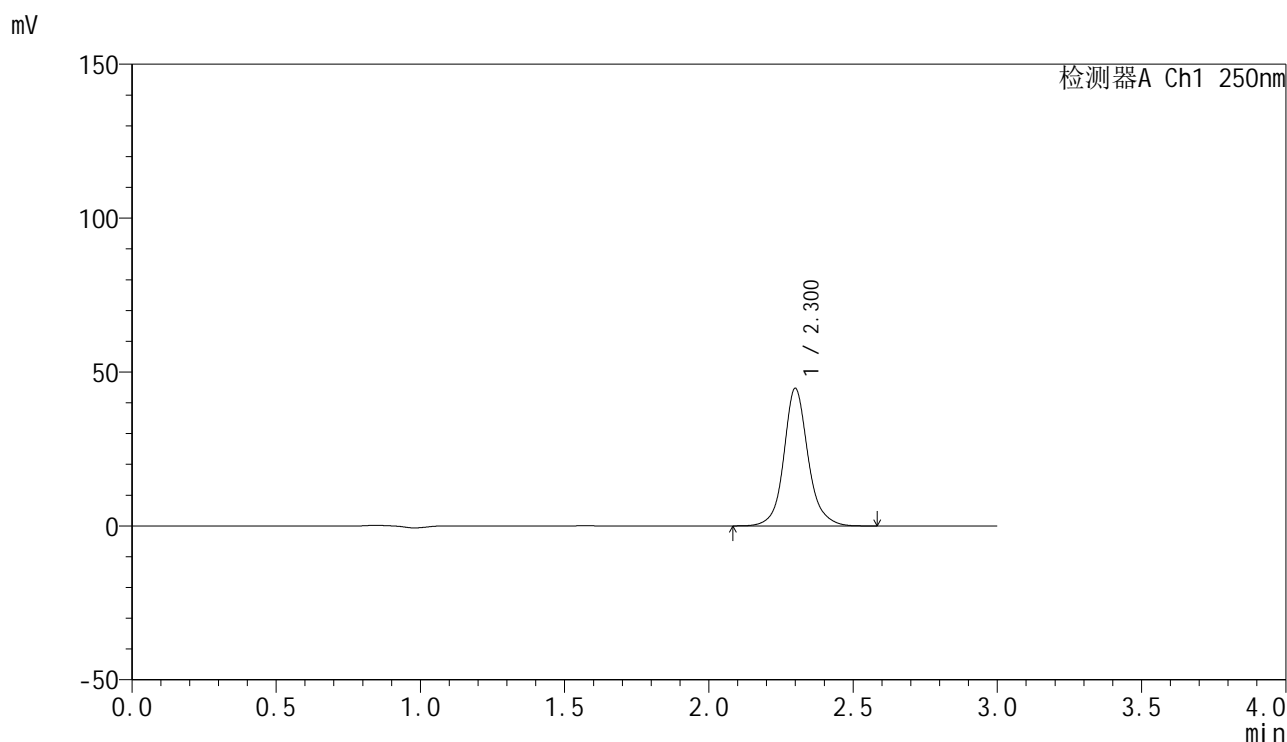


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-494-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:11:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

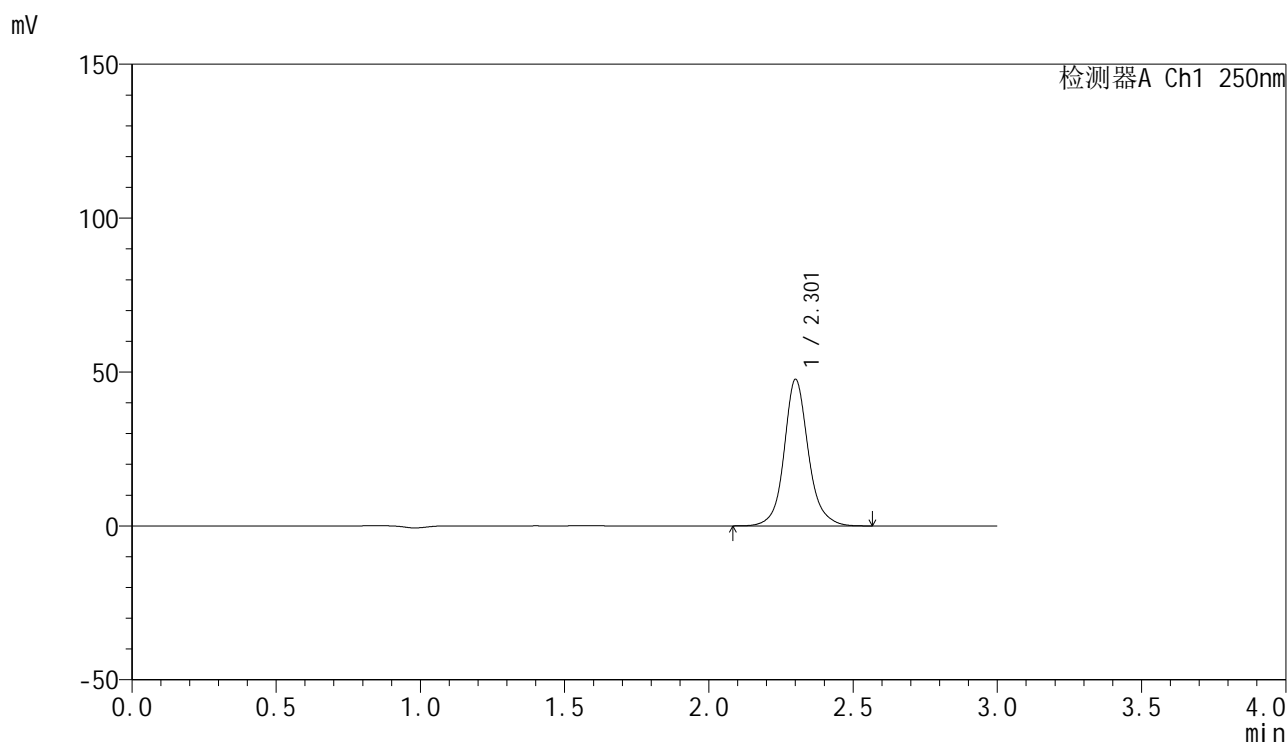
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	261404	100.000	44567	3961	1.117	--
总计		261404	100.000	44567			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-495-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:15:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

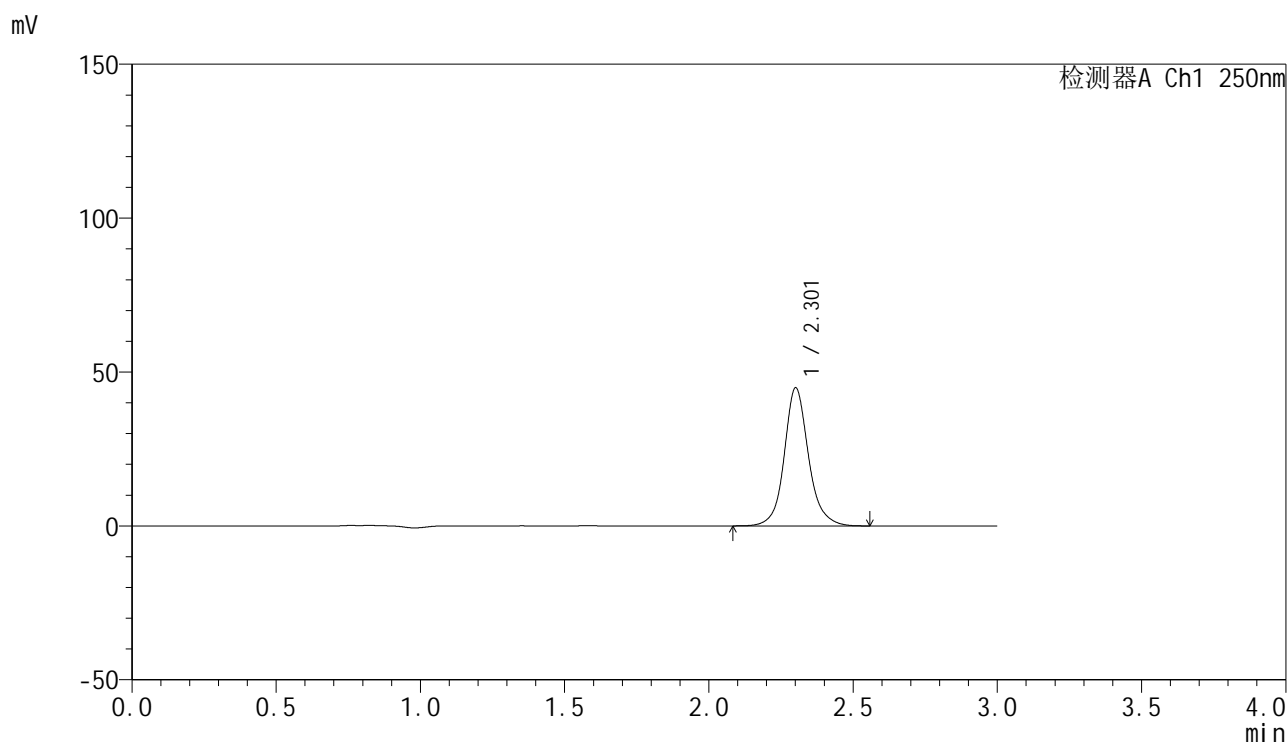
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	278405	100.000	47343	3960	1.115	--
总计		278405	100.000	47343			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8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 - 29-15/30-496-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:18:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

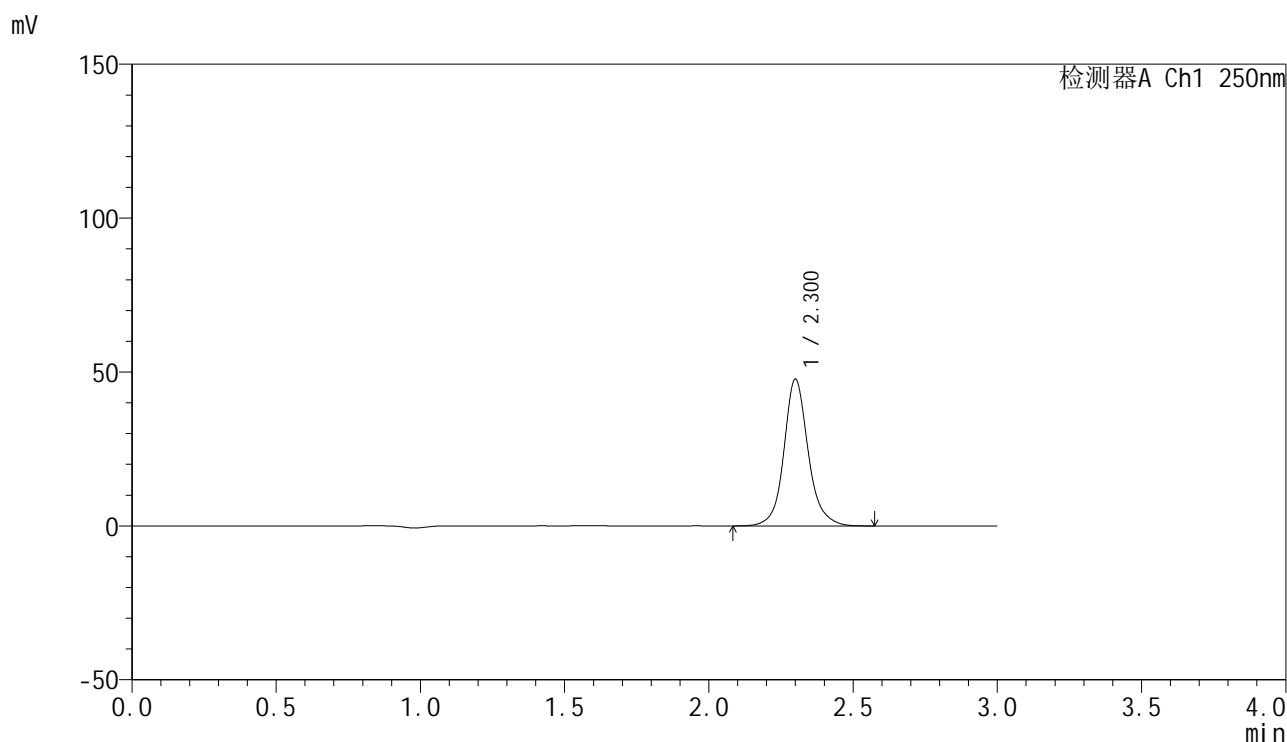
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	262920	100.000	44627	3948	1.117	--
总计		262920	100.000	44627			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-15/30-497-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:21:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

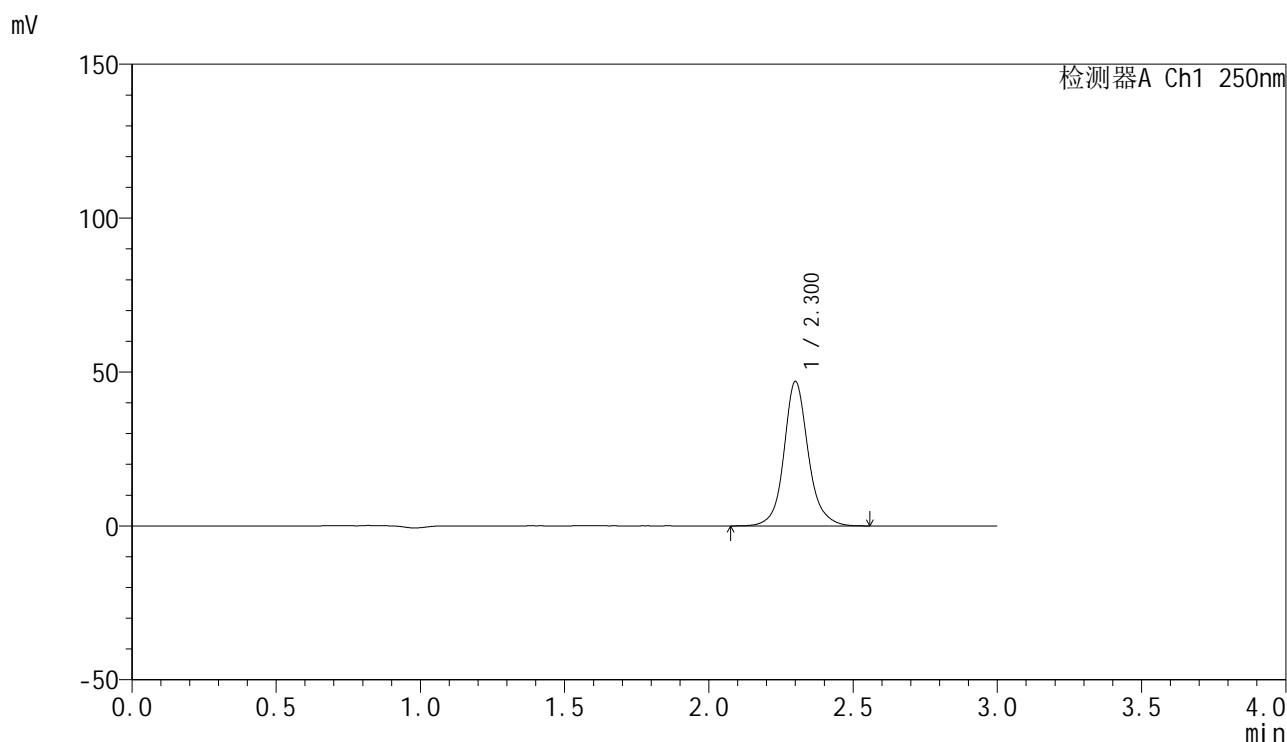
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	279866	100.000	47538	3939	1.118	--
总计		279866	100.000	47538			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-15/30-498-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:25:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

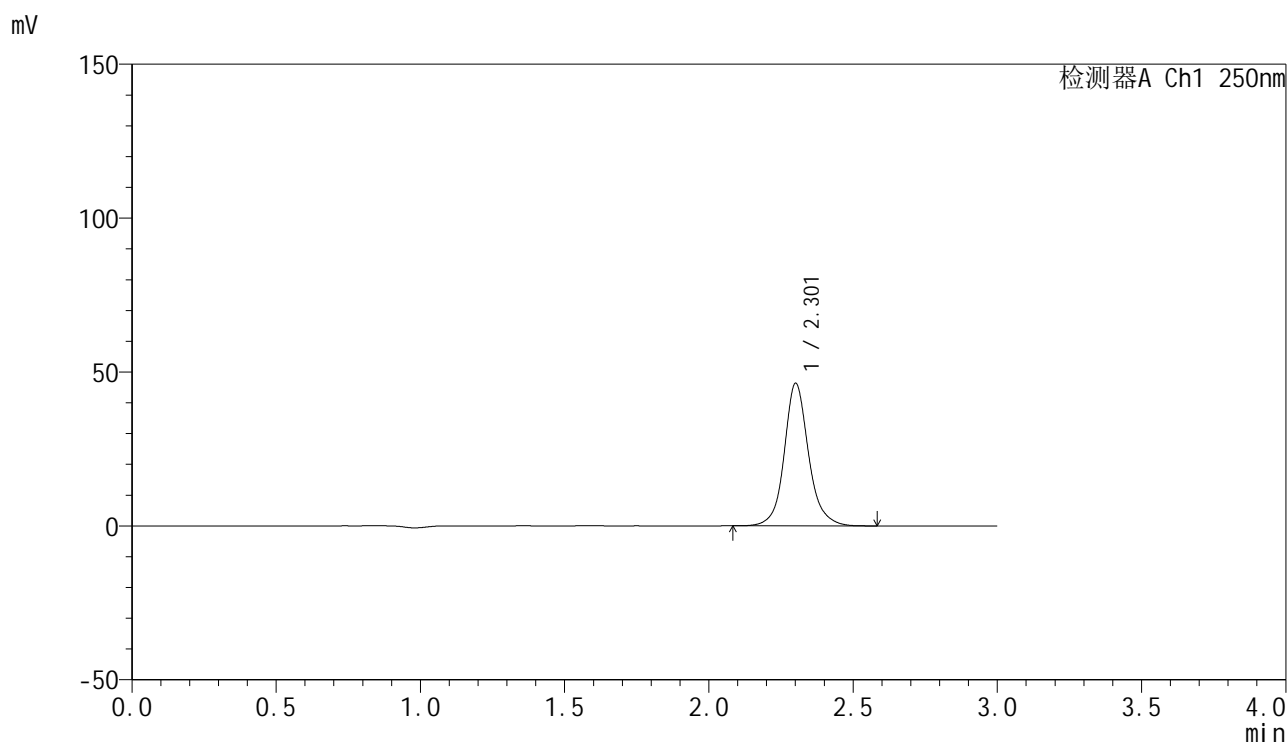
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	275417	100.000	46745	3937	1.118	--
总计		275417	100.000	46745			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-499-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:28:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

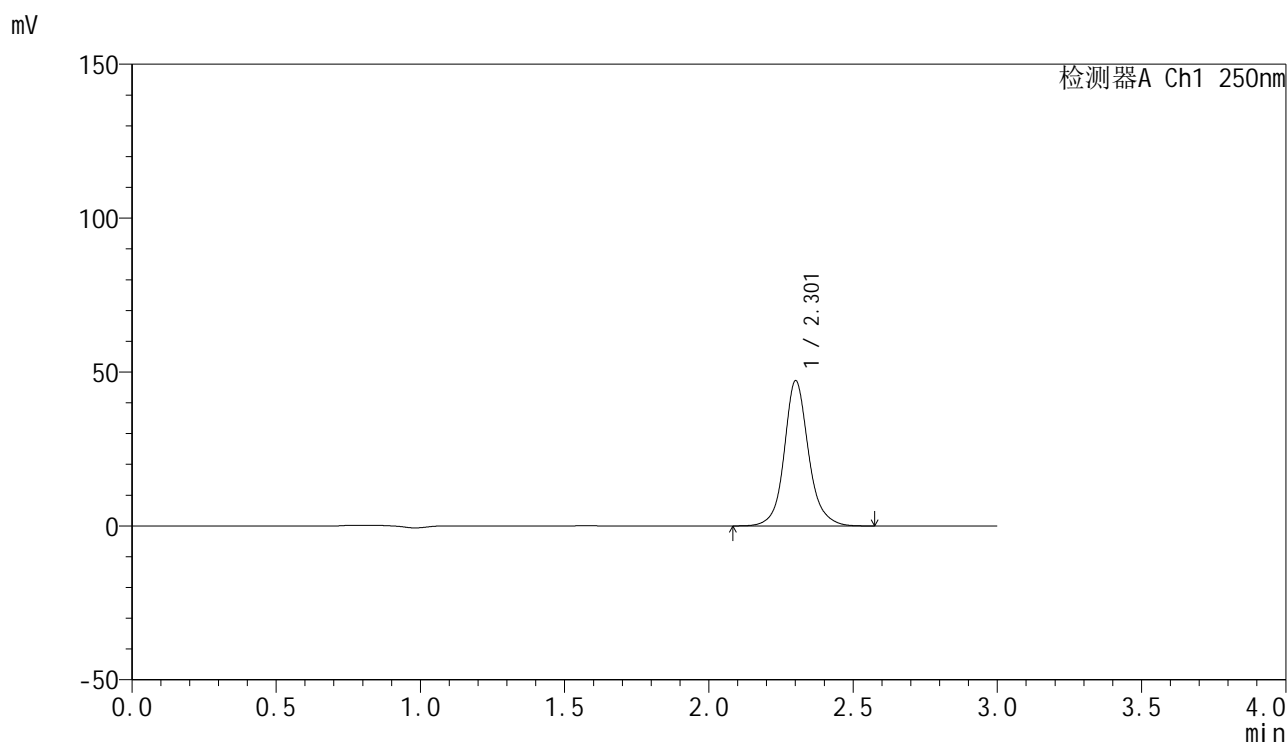
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	271793	100.000	46072	3939	1.118	--
总计		271793	100.000	46072			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-500-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:31:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

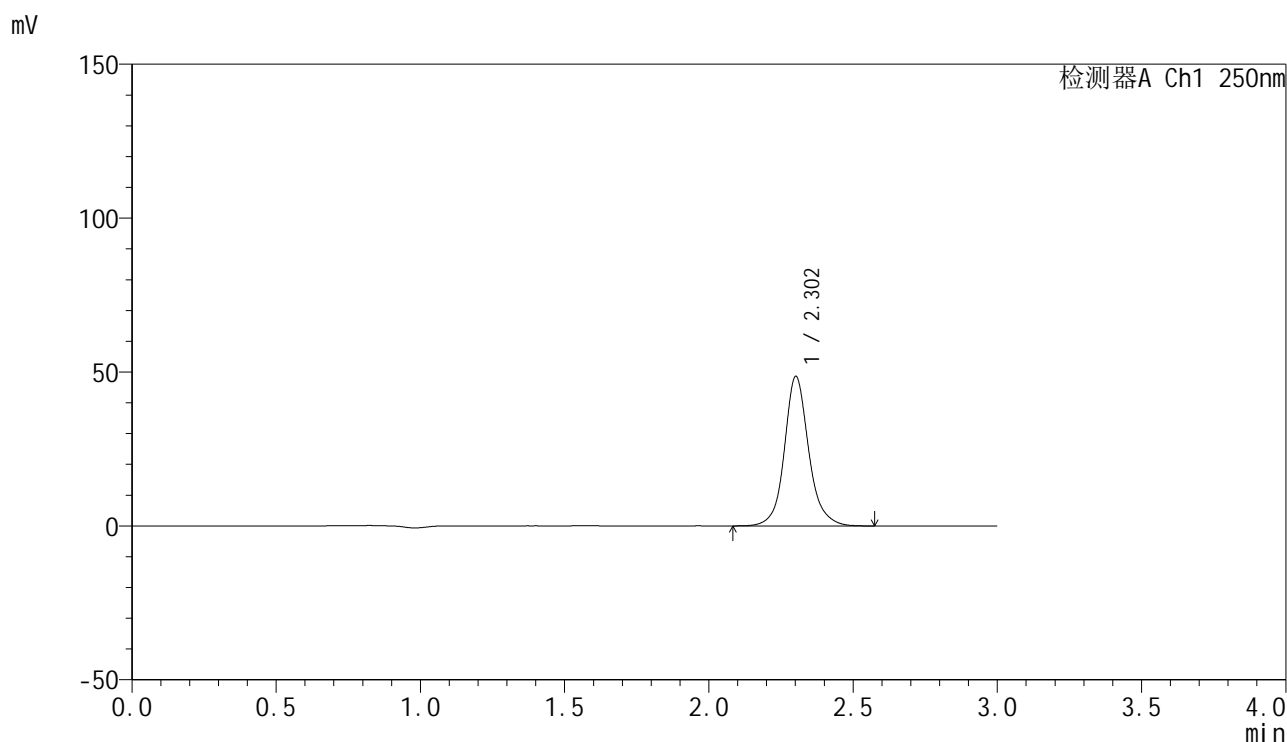
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	276823	100.000	46943	3941	1.119	--
总计		276823	100.000	46943			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-501-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:35:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

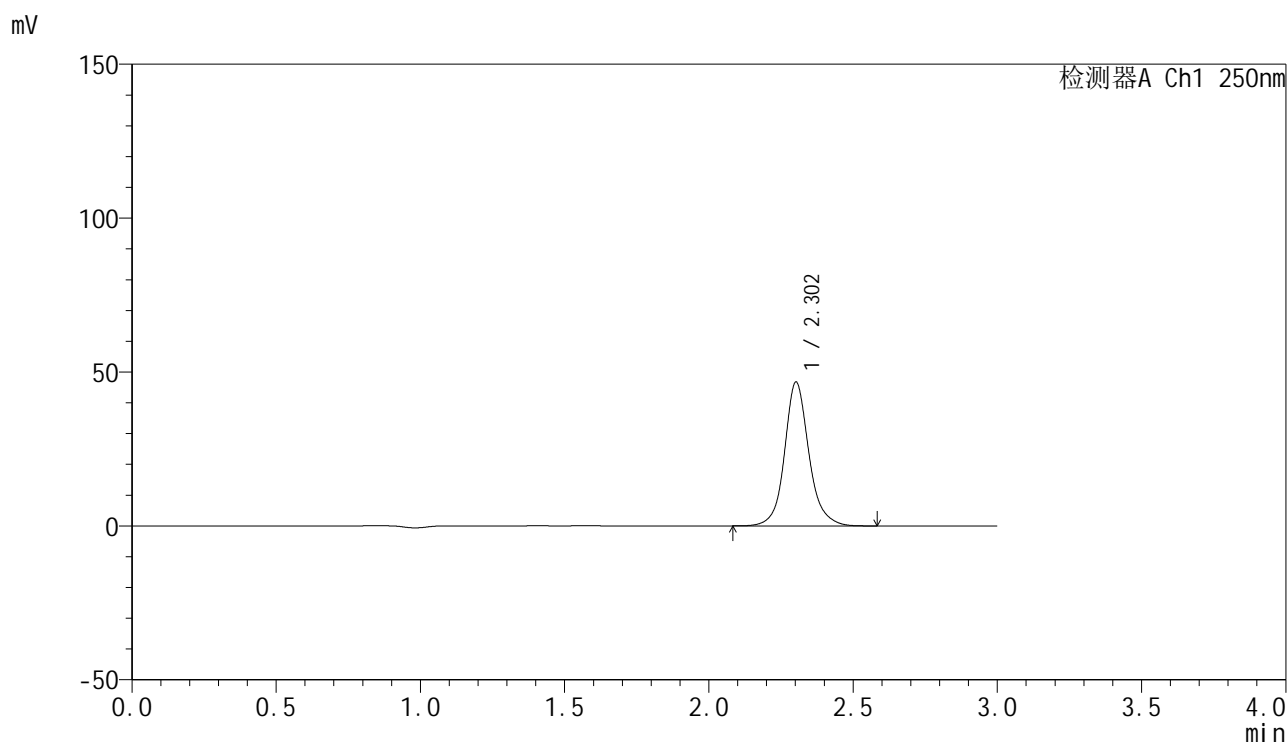
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	285316	100.000	48415	3939	1.120	--
总计		285316	100.000	48415			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-浆法-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 - 29-15/30-502-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:38:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	274459	100.000	46617	3929	1.120	--
总计		274459	100.000	46617			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

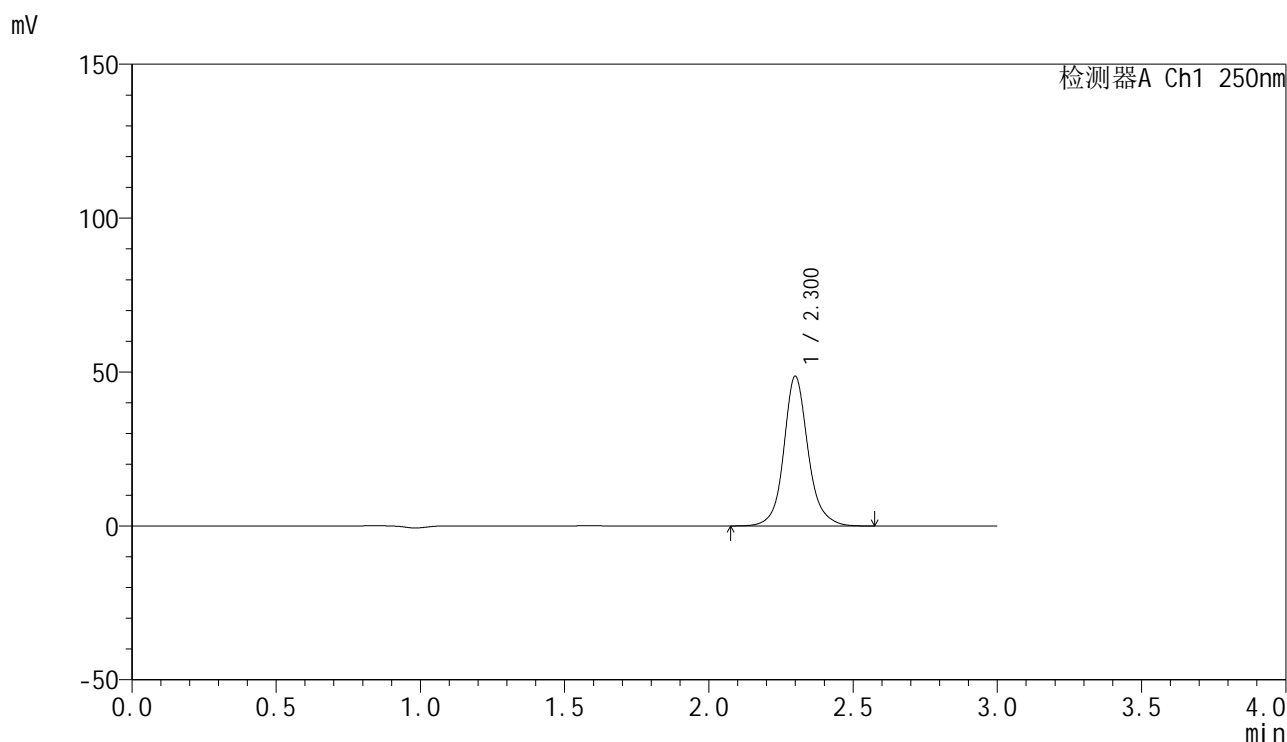


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-503-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:42:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

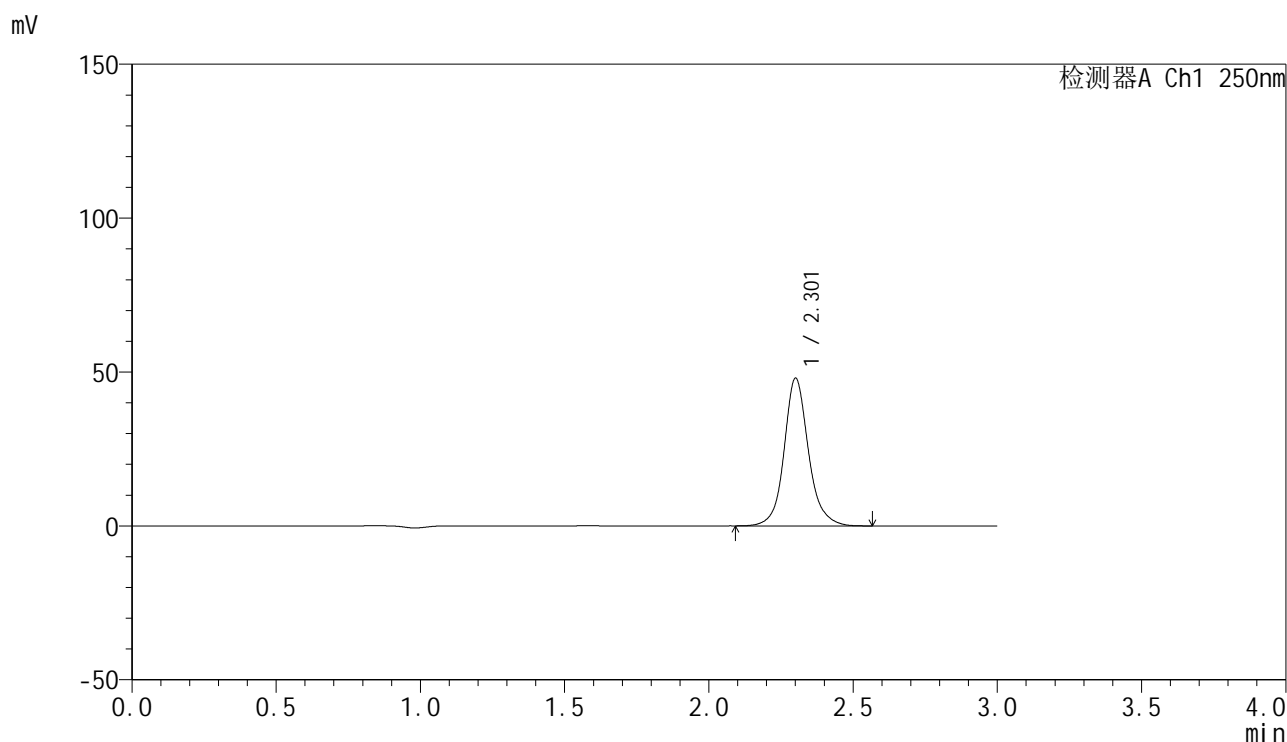
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	285326	100.000	48534	3944	1.119	--
总计		285326	100.000	48534			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-504-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:45:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

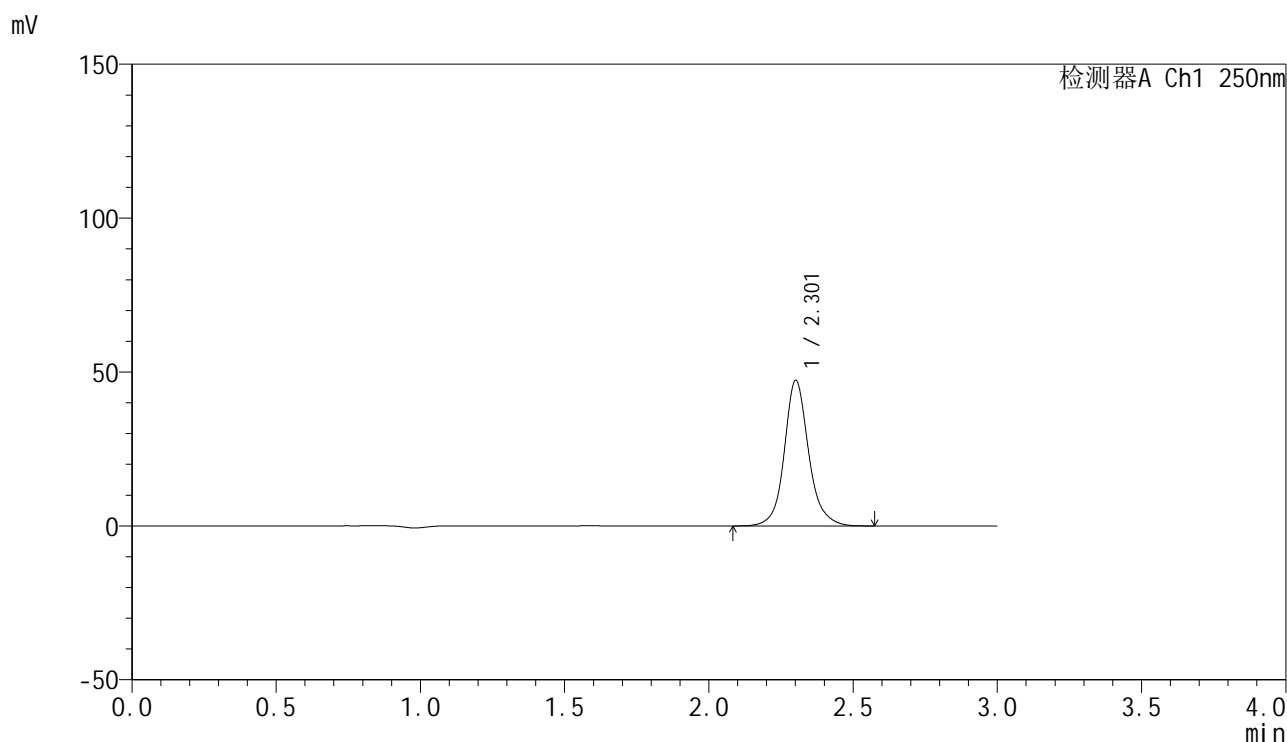
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	282069	100.000	47733	3919	1.120	--
总计		282069	100.000	47733			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-505-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:48:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

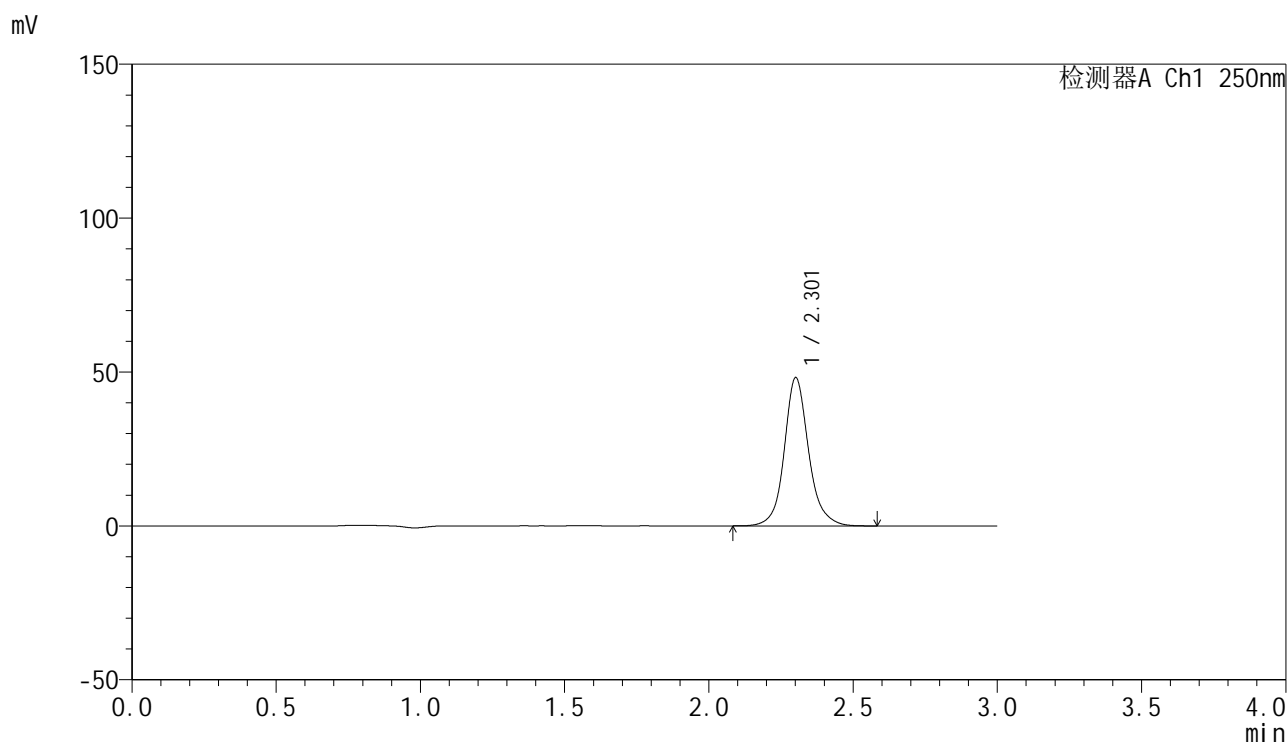
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	277846	100.000	47096	3928	1.121	--
总计		277846	100.000	47096			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-506-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:52:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

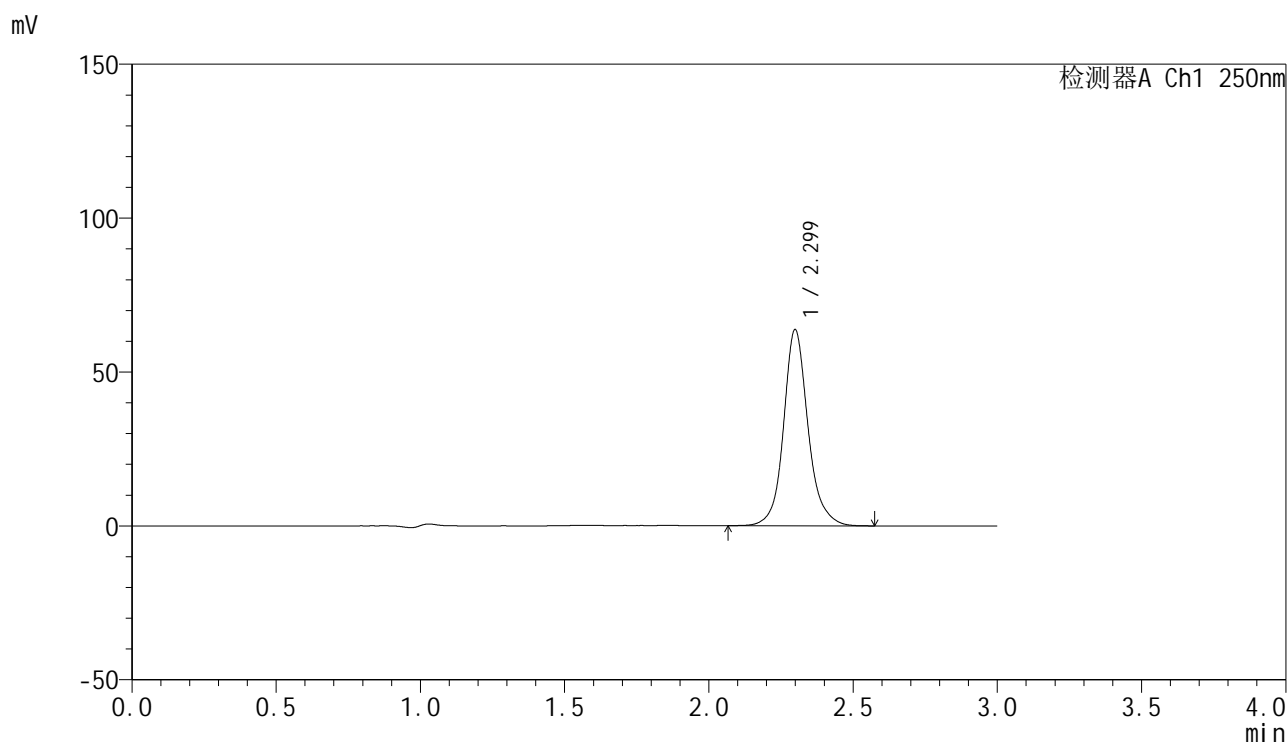
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	283111	100.000	47937	3927	1.121	--
总计		283111	100.000	47937			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-507-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:55:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

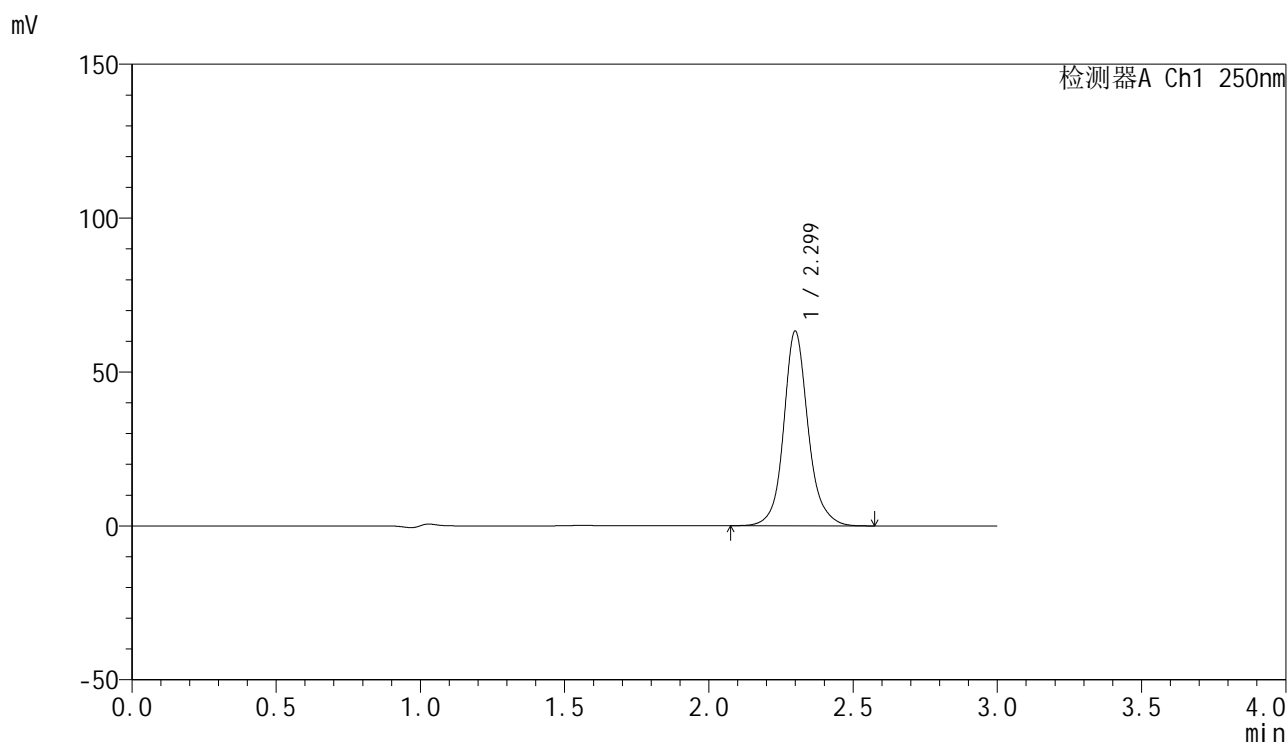
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	376214	100.000	63630	3892	1.127	--
总计		376214	100.000	63630			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-508-3 - zzp-25020301-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 14:59:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	373253	100.000	63108	3894	1.127	--
总计		373253	100.000	63108			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

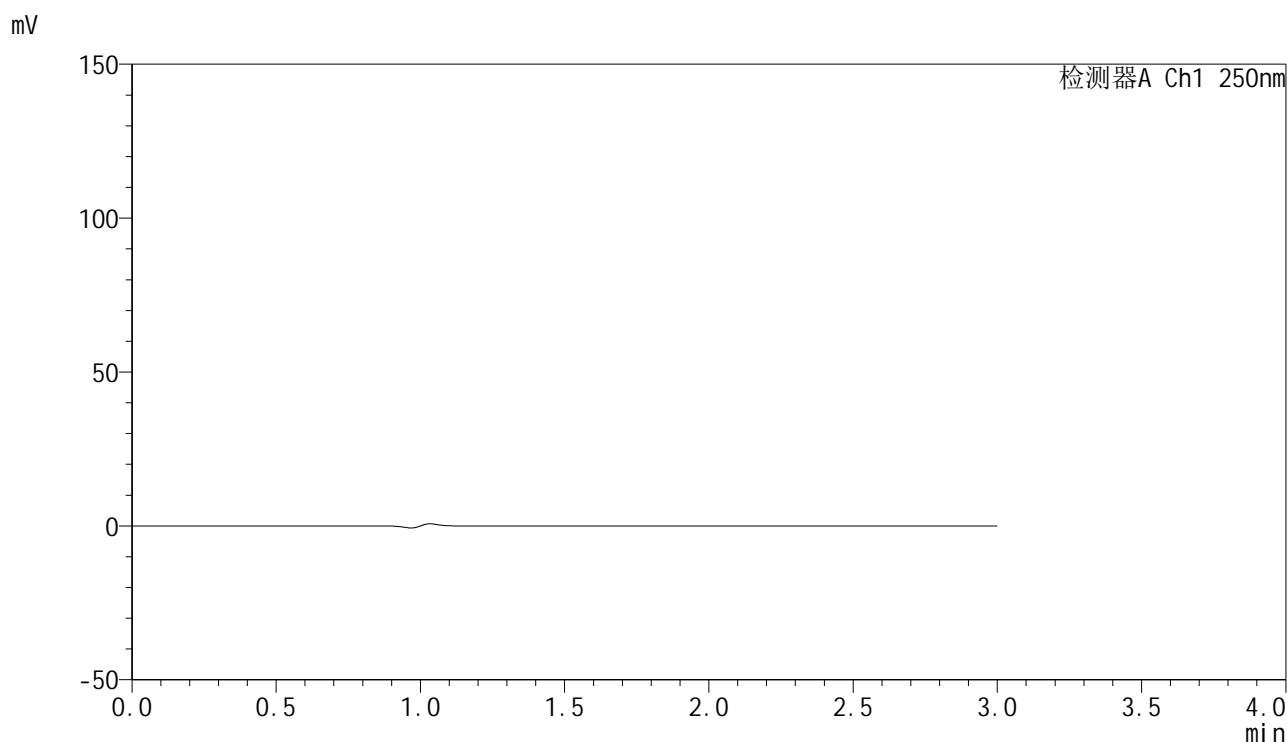


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-509-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:02:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

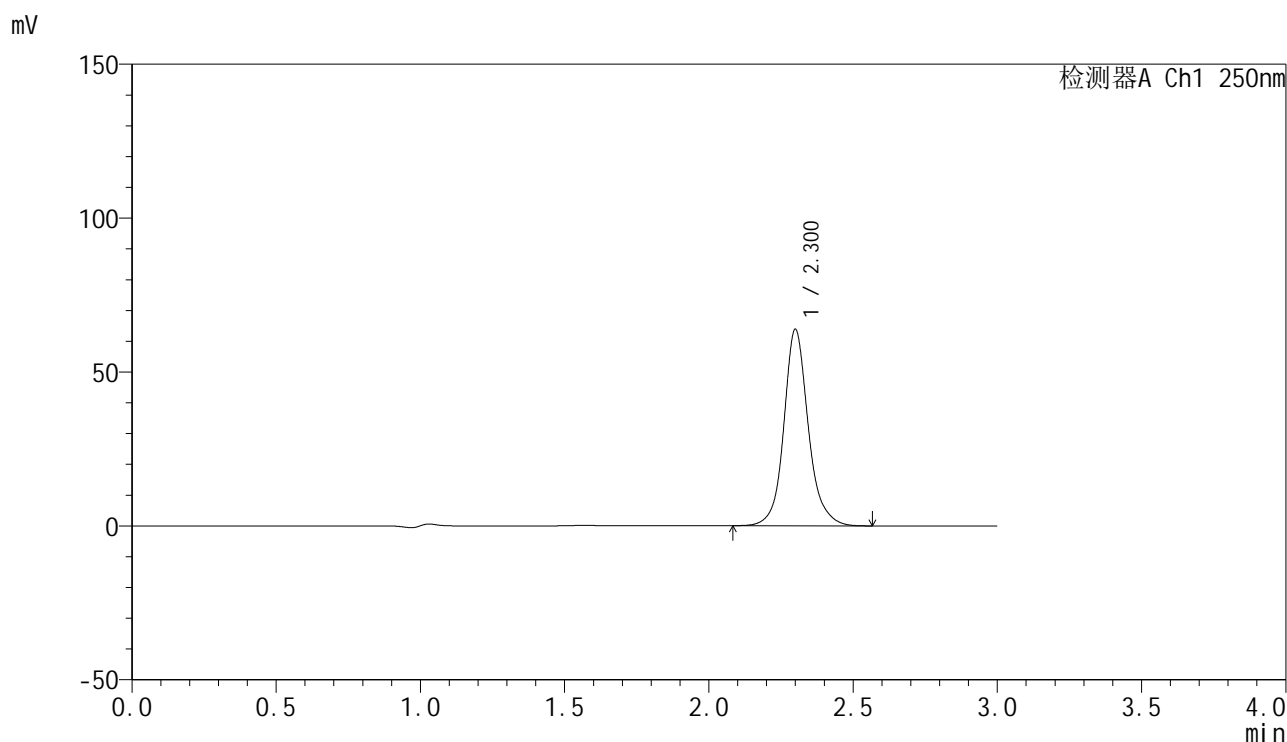


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-510-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:05:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

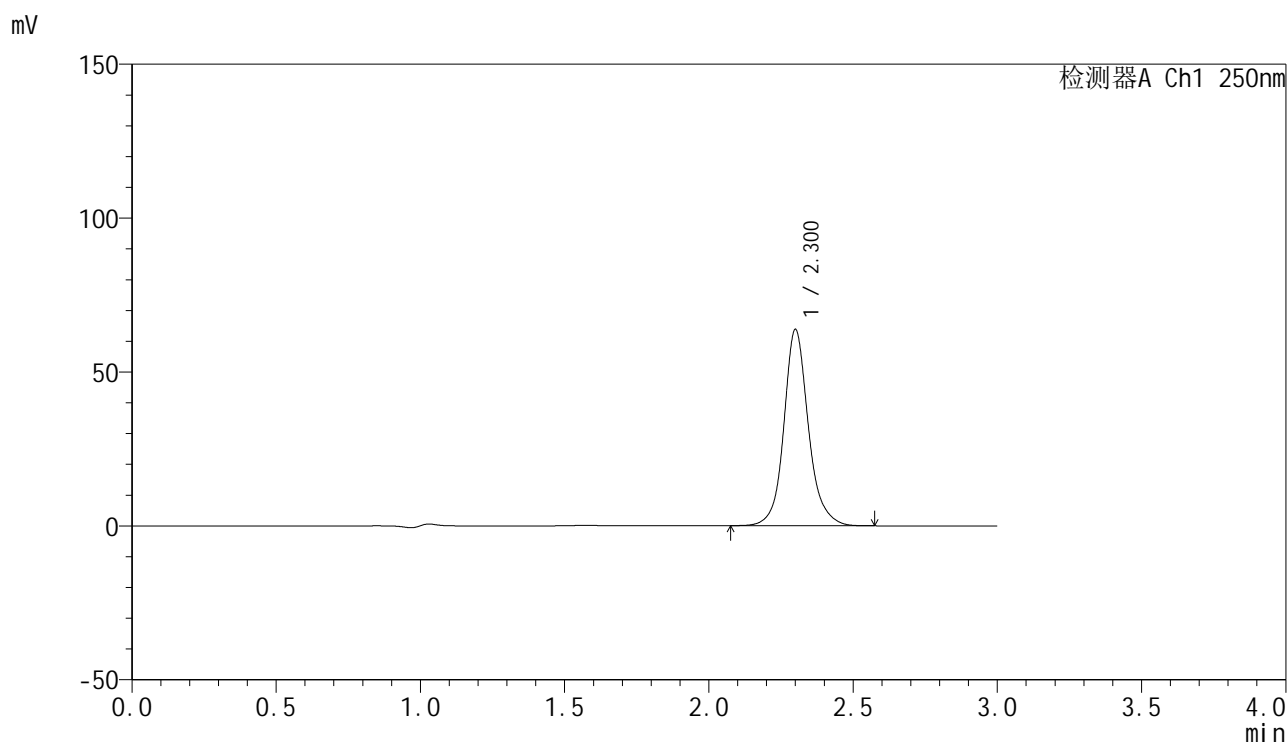
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	376668	100.000	63613	3898	1.127	--
总计		376668	100.000	63613			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8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 - 29-15/30-511-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:09:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

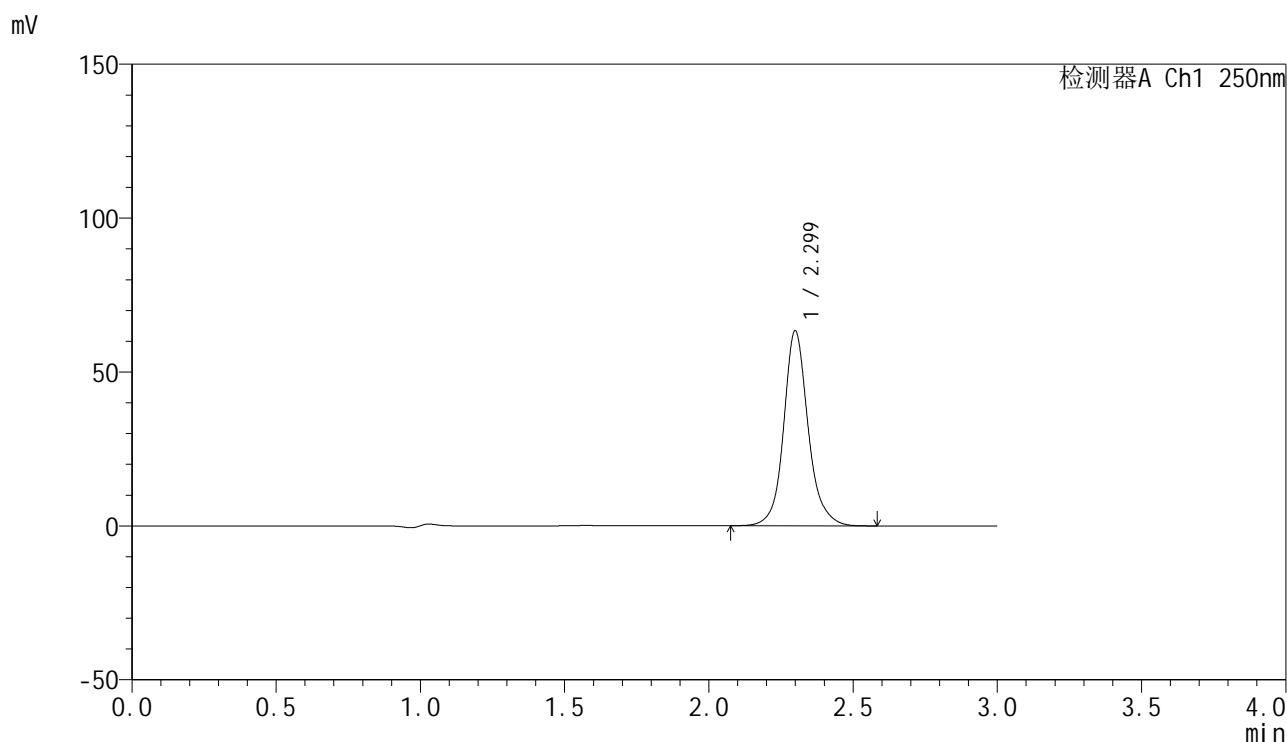
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	377333	100.000	63545	3871	1.129	--
总计		377333	100.000	63545			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-15/30-512-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:12:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:37:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

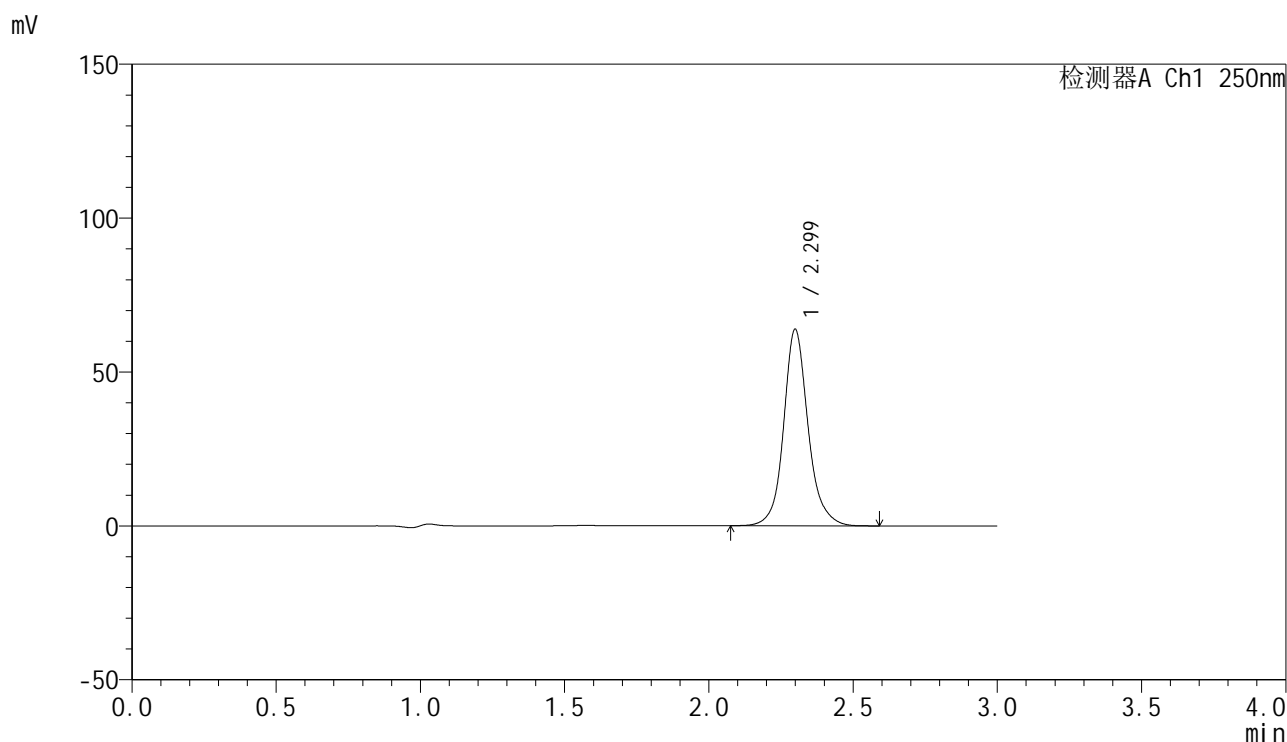
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	374052	100.000	63215	3892	1.129	--
总计		374052	100.000	63215			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-513-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:16:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	376752	100.000	63717	3889	1.128	--
总计		376752	100.000	63717			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

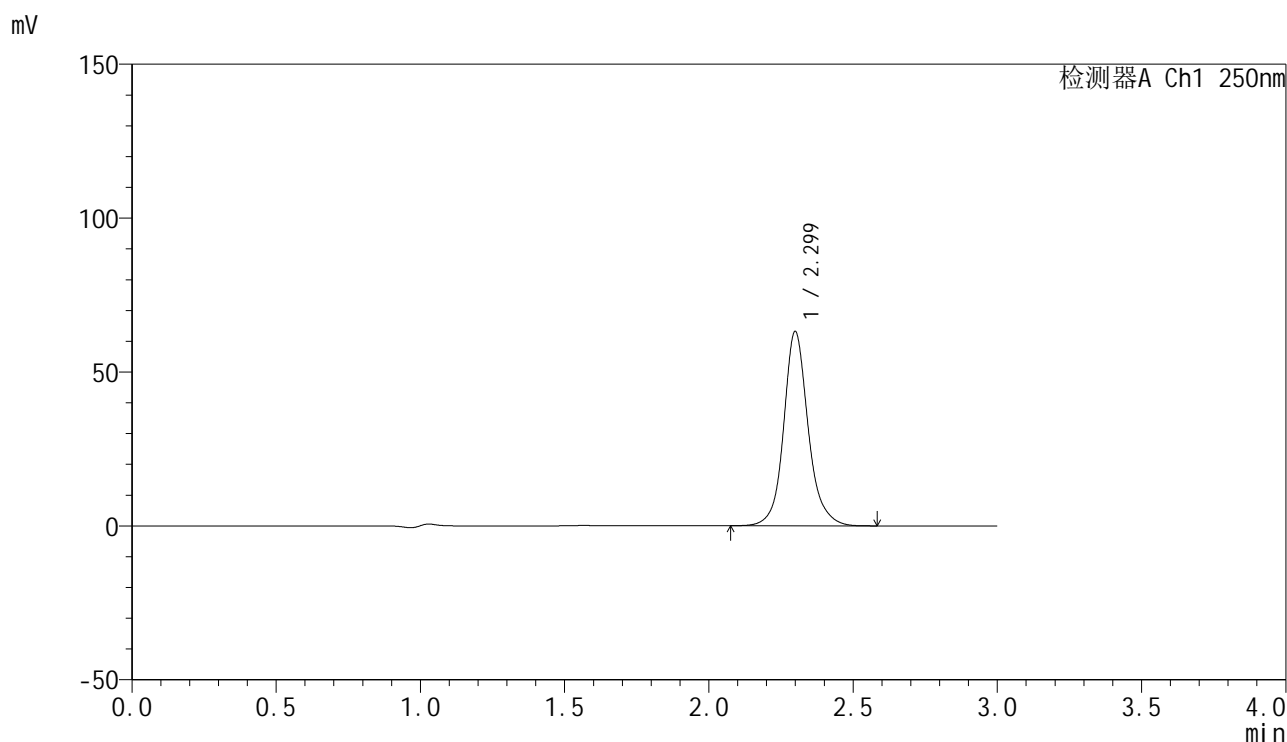


# SMF-4099

## <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 - 29-15/30-514-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:19:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	373746	100.000	63013	3869	1.130	--
总计		373746	100.000	63013			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

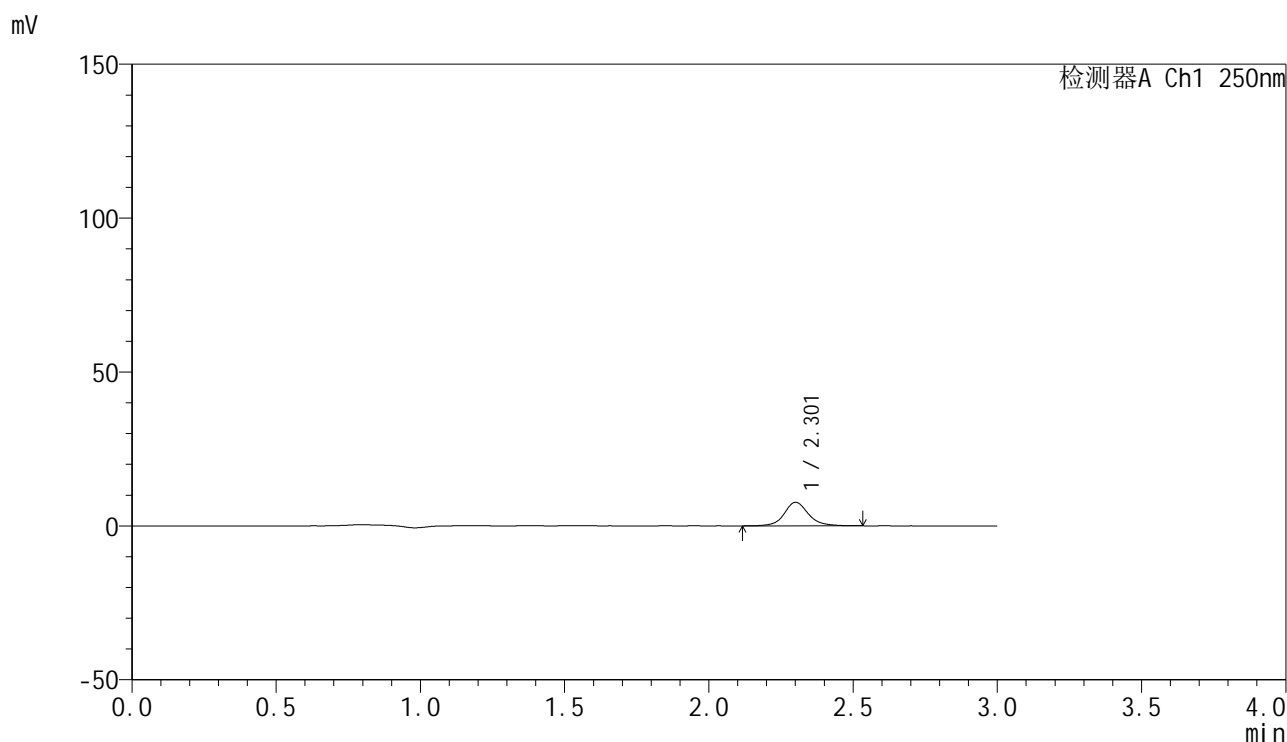


# SMF-4099

## <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 - 29-15/30-515-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:22:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

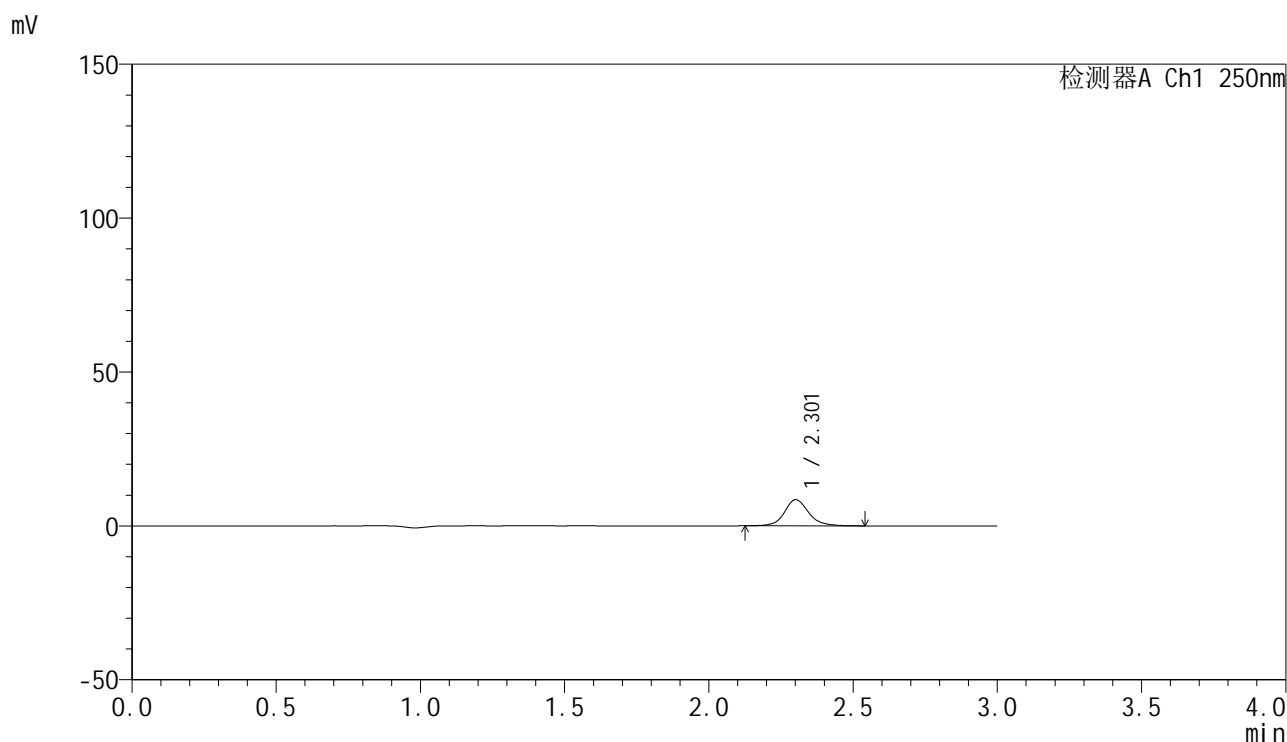
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	44879	100.000	7599	3903	1.120	--
总计		44879	100.000	7599			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-15/30-516-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:26:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

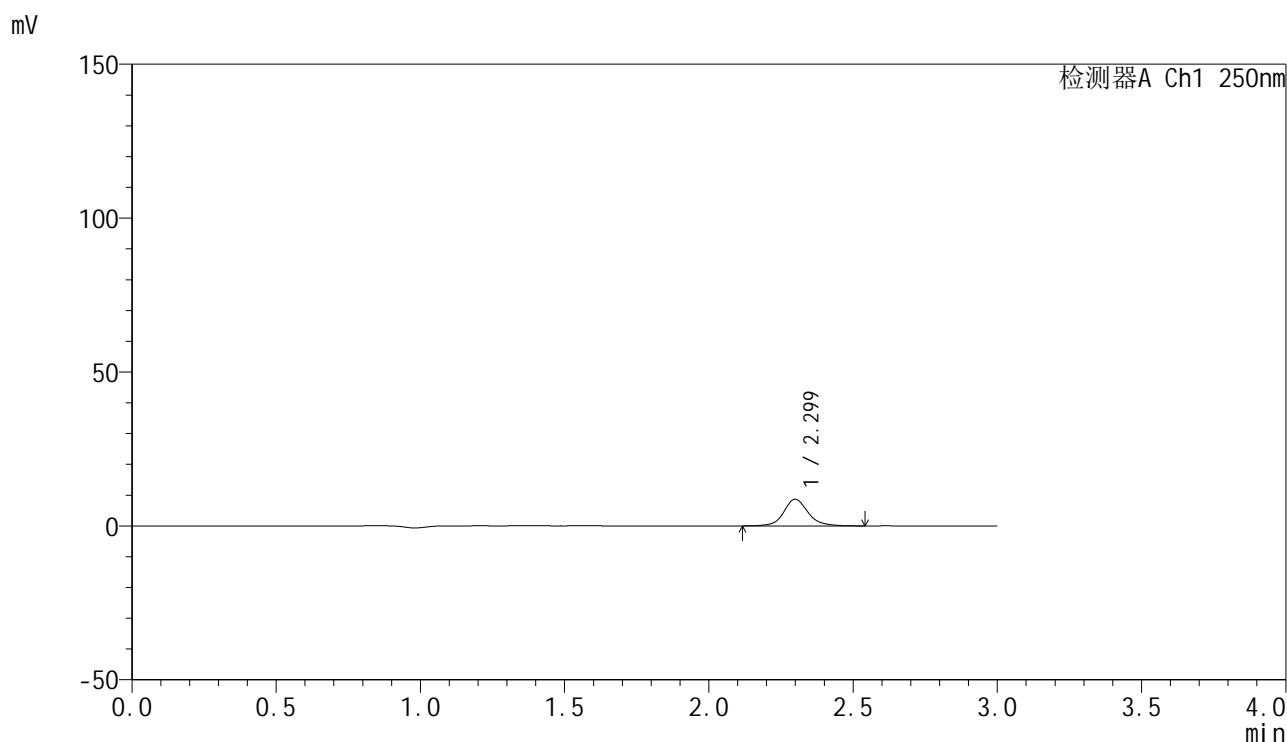
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	49828	100.000	8478	3935	1.124	--
总计		49828	100.000	8478			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-15/30-517-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:29:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

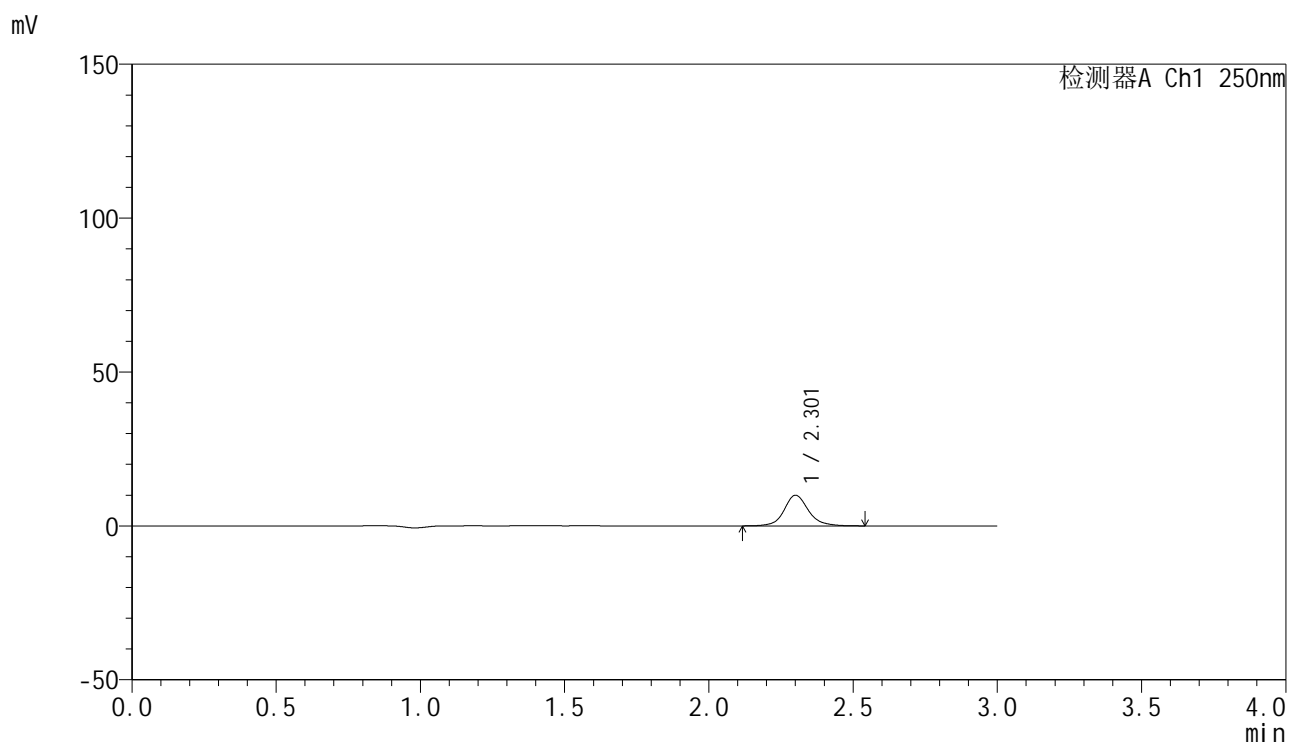
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	50972	100.000	8656	3912	1.120	--
总计		50972	100.000	8656			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-15/30-518-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:32:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.301	58542	100.000	9910	3899	1.121	--
总计		58542	100.000	9910			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

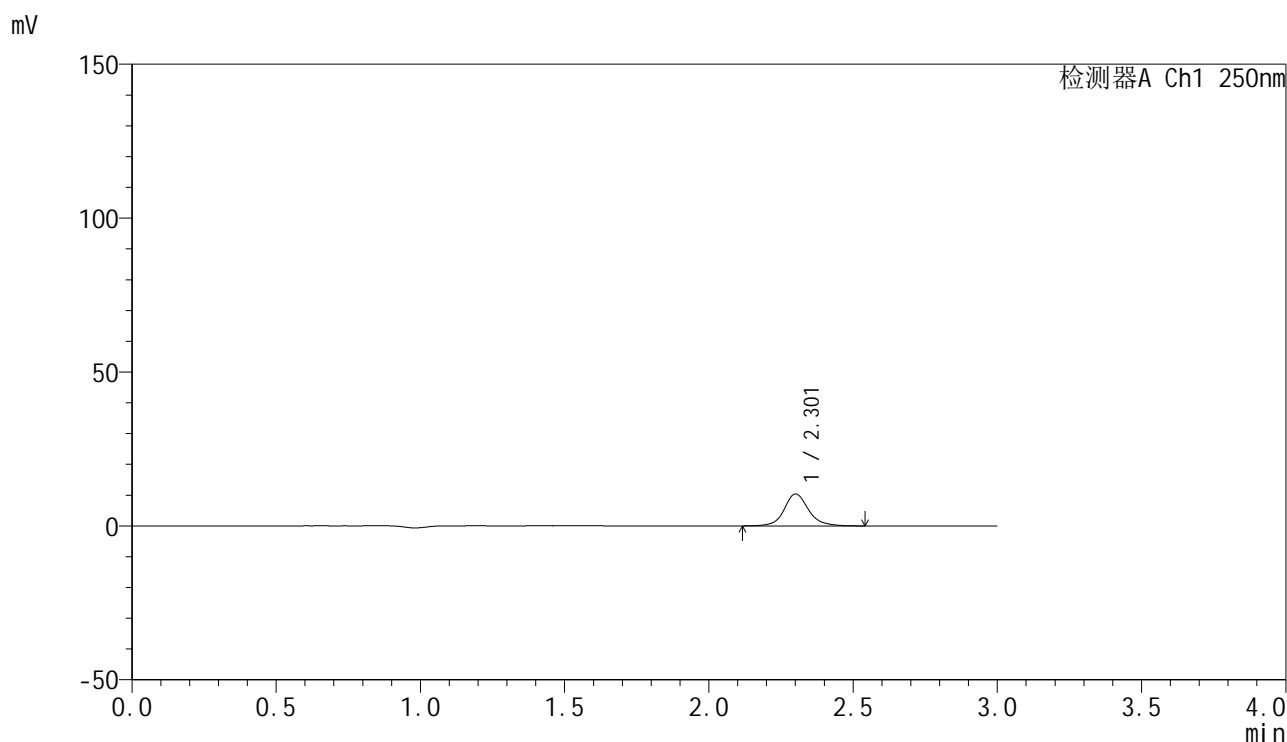


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-519-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:37:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	61090	100.000	10313	3899	1.122	--
总计		61090	100.000	10313			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

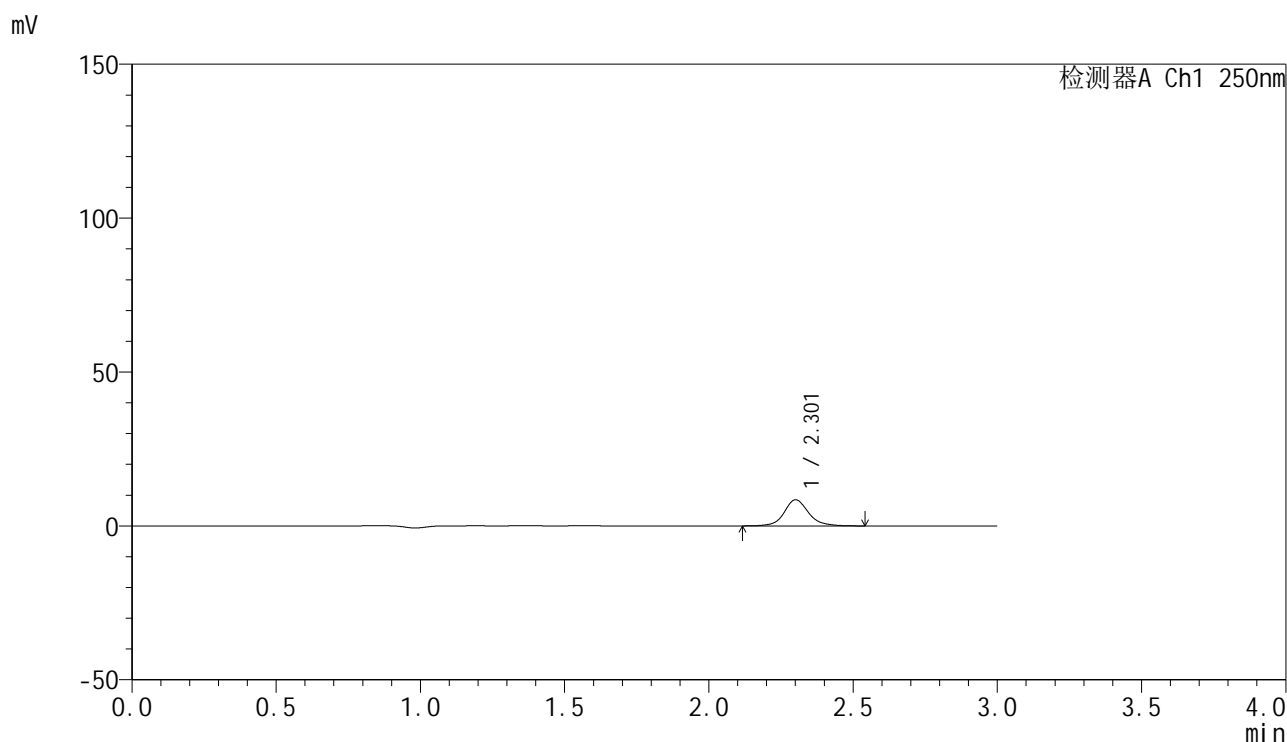


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-520-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:40:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

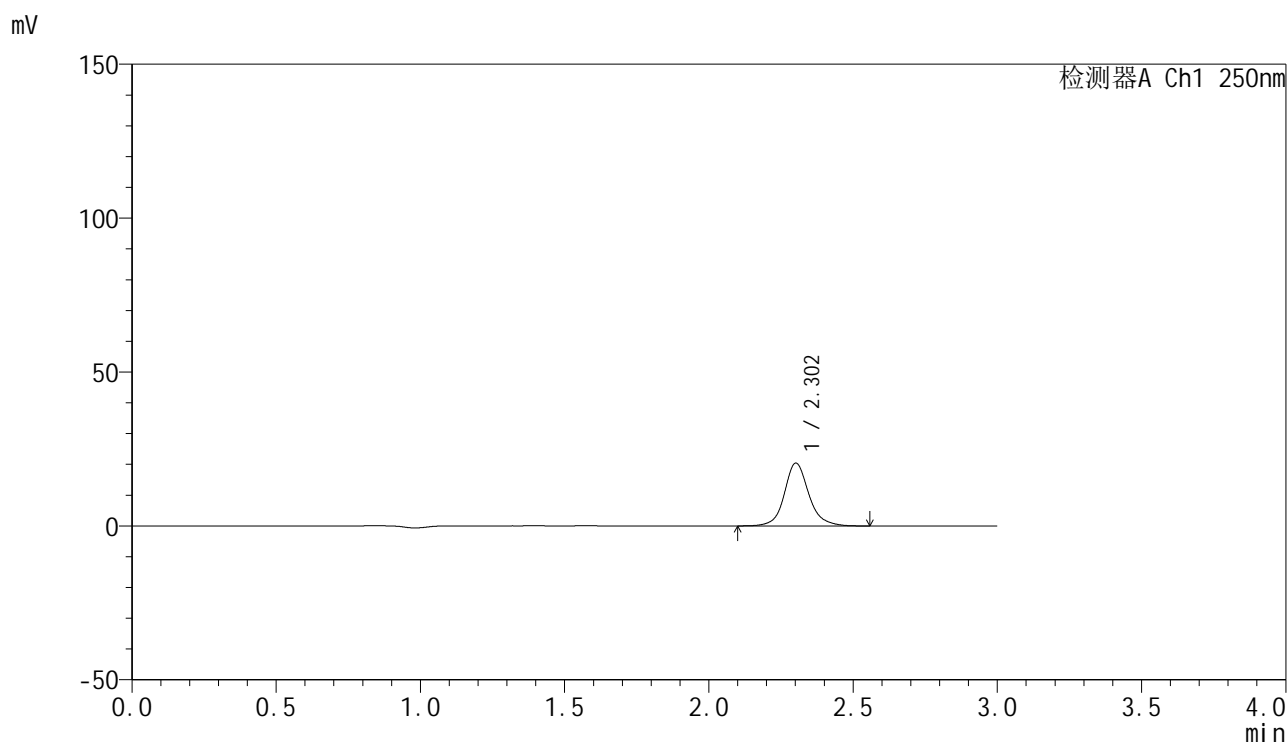
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	49857	100.000	8432	3900	1.123	--
总计		49857	100.000	8432			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-521-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:43:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	120395	100.000	20358	3893	1.124	--
总计		120395	100.000	20358			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

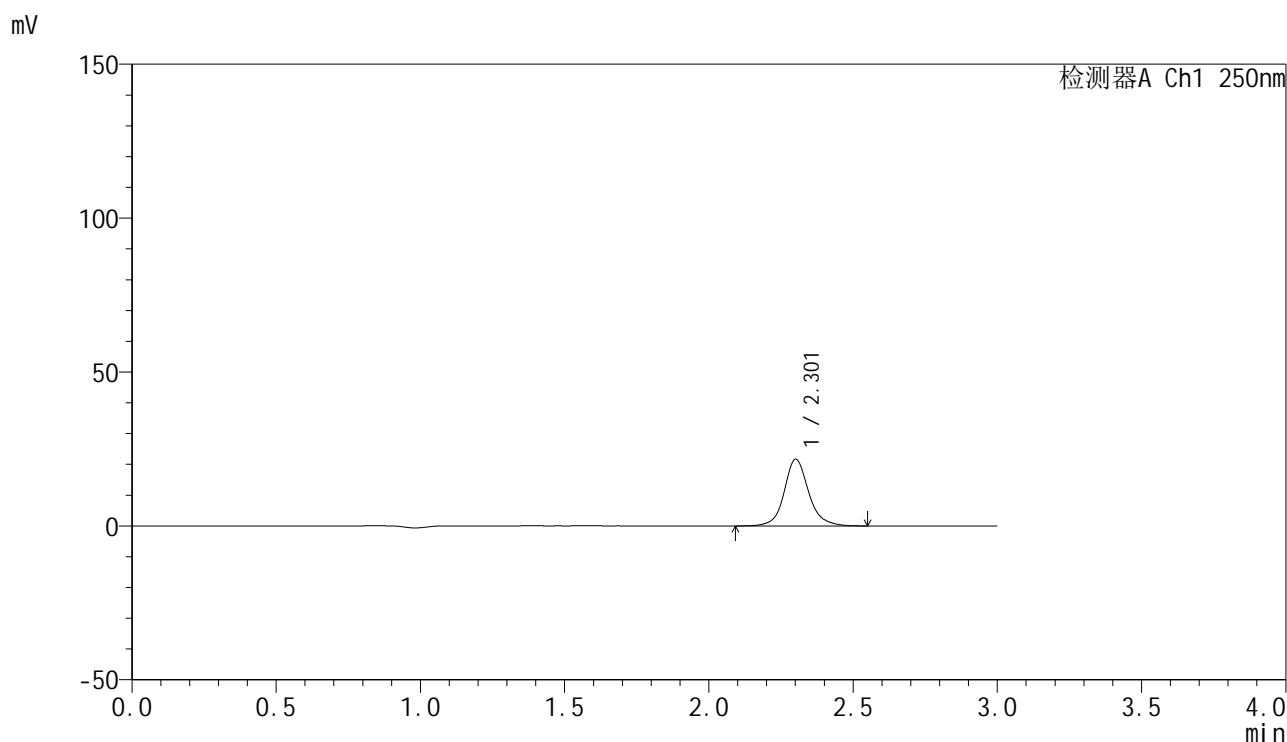


# SMF-4099

## <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 - 29-15/30-522-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:47:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

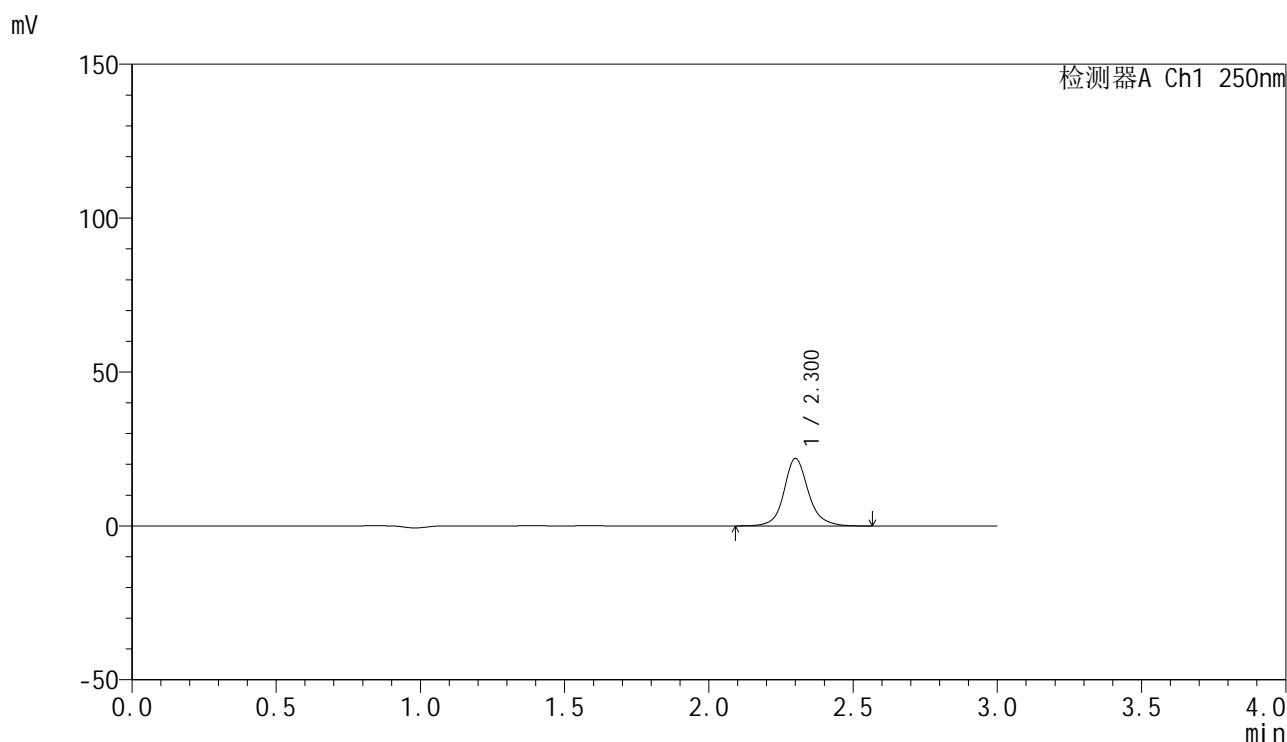
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	127838	100.000	21571	3893	1.122	--
总计		127838	100.000	21571			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-15/30-523-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:50:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	129107	100.000	21833	3907	1.126	--
总计		129107	100.000	21833			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

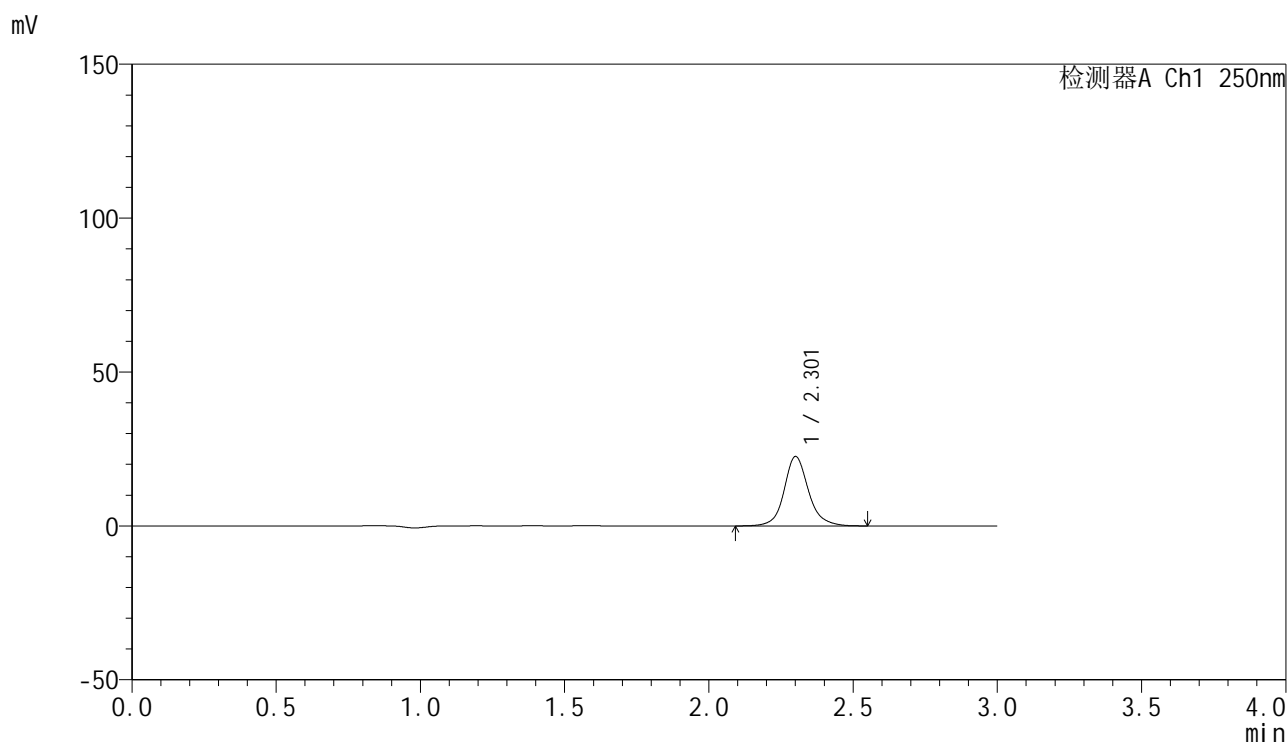


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-524-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:54:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	132885	100.000	22439	3900	1.127	--
总计		132885	100.000	22439			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

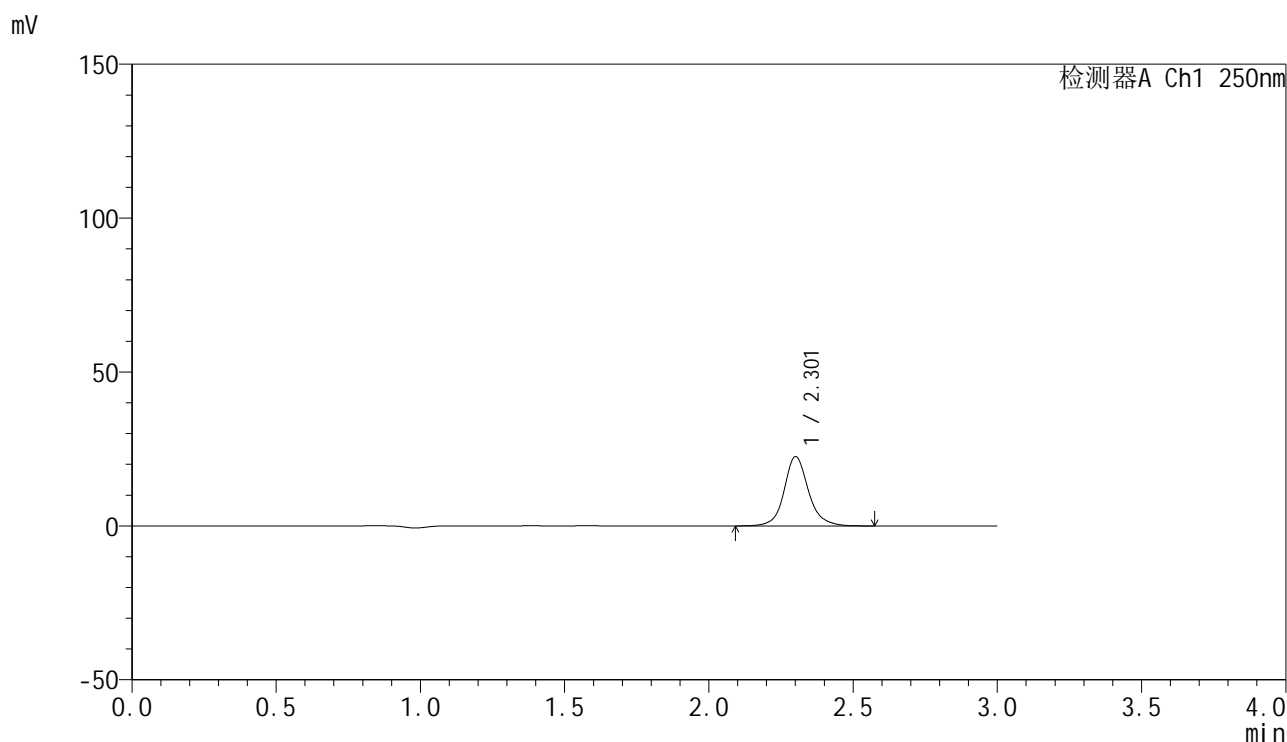


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-525-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 15:57:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	132513	100.000	22406	3920	1.124	--
总计		132513	100.000	22406			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

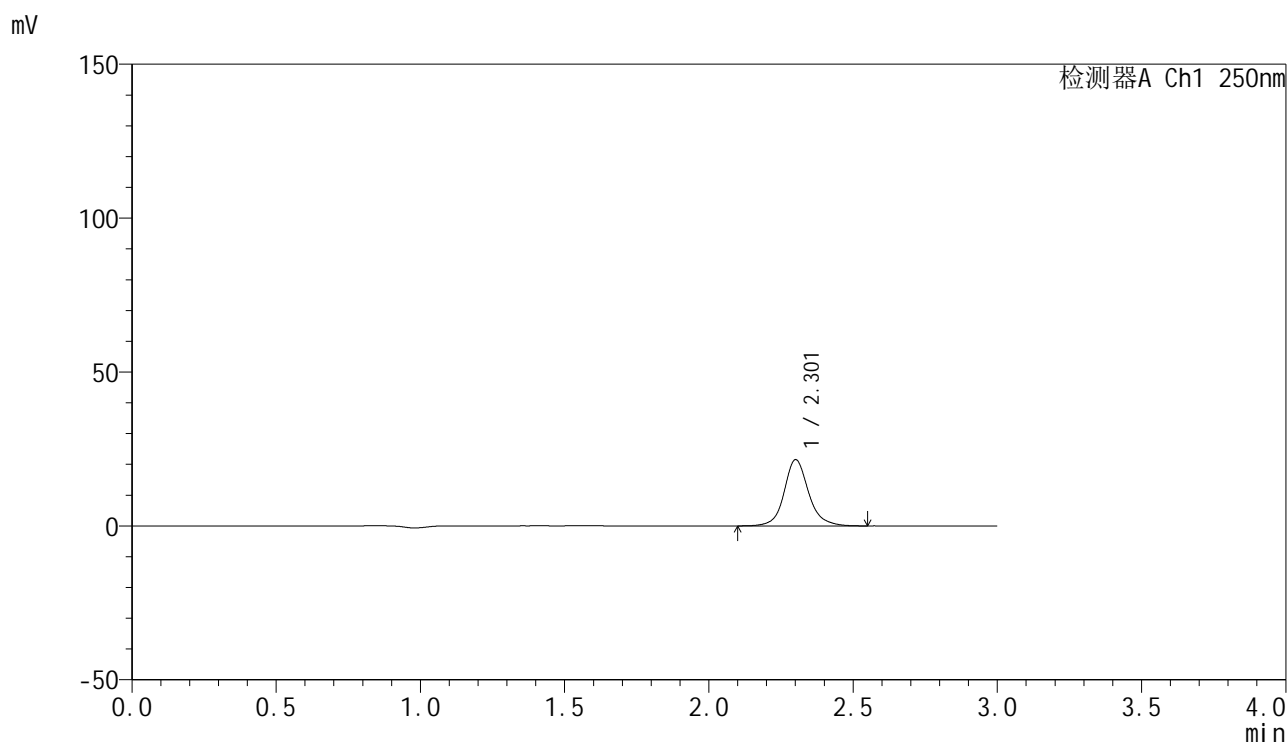


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-526-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:00:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

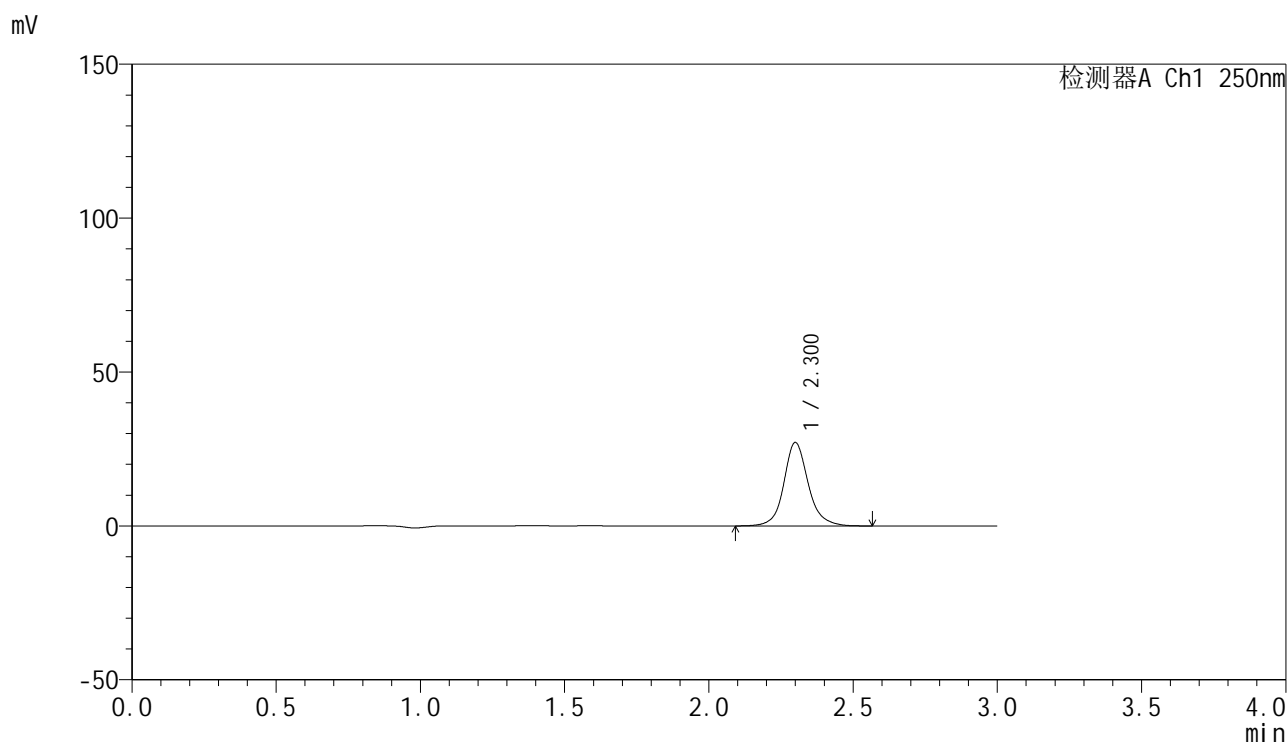
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	126830	100.000	21403	3898	1.125	--
总计		126830	100.000	21403			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-527-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:04:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

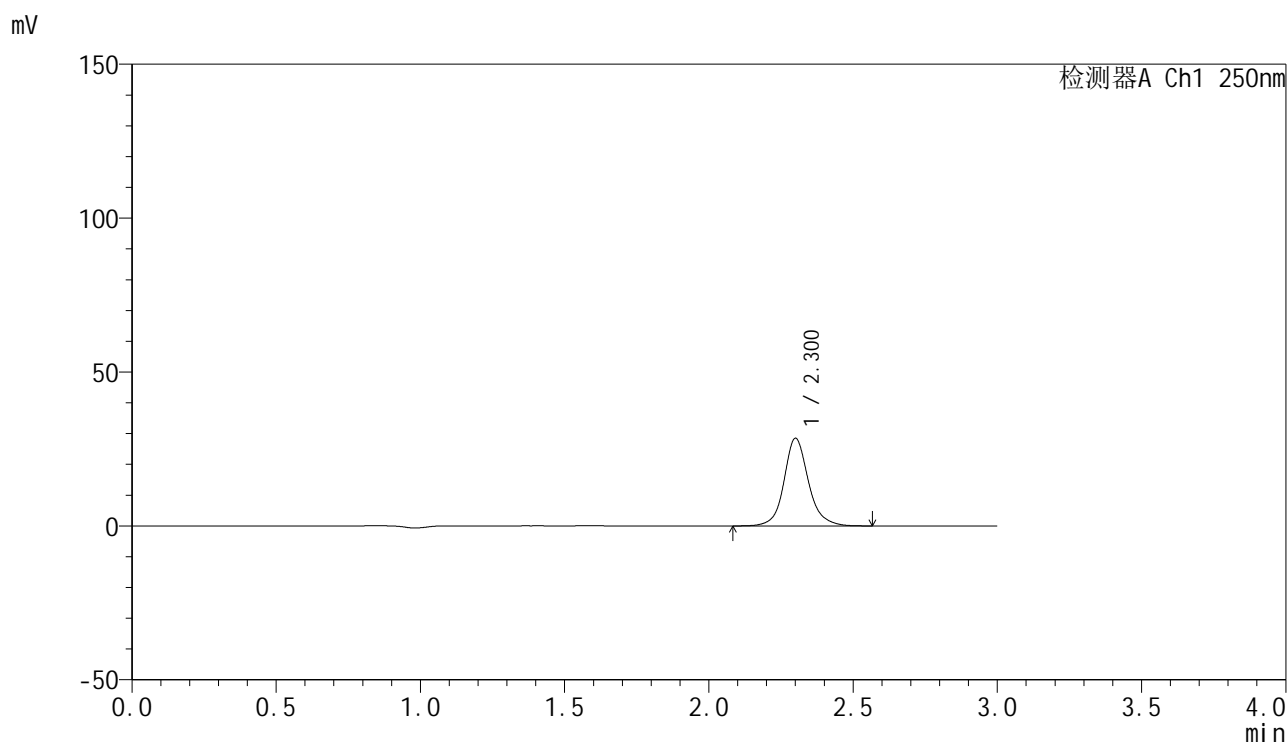
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	159831	100.000	27039	3903	1.126	--
总计		159831	100.000	27039			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-15/30-528-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:07:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

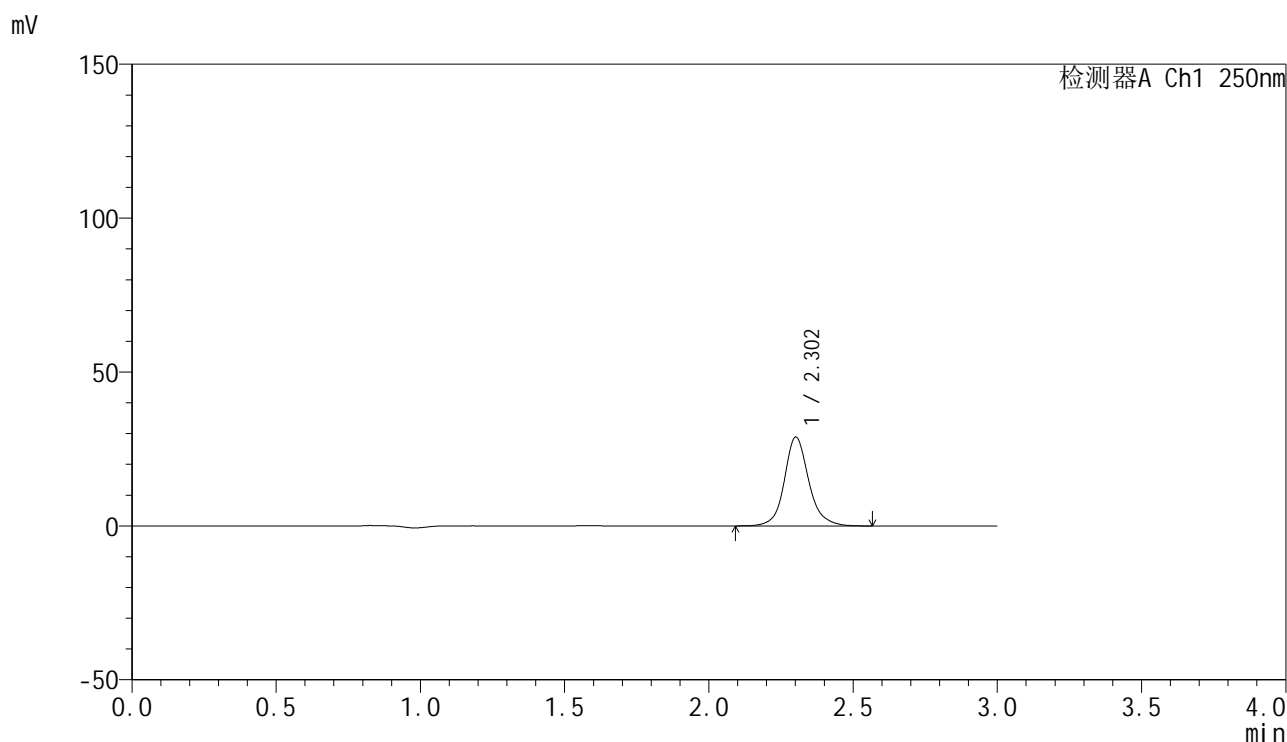
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	167818	100.000	28345	3893	1.125	--
总计		167818	100.000	28345			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-15/30-529-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:11:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	170078	100.000	28764	3897	1.127	--
总计		170078	100.000	28764			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

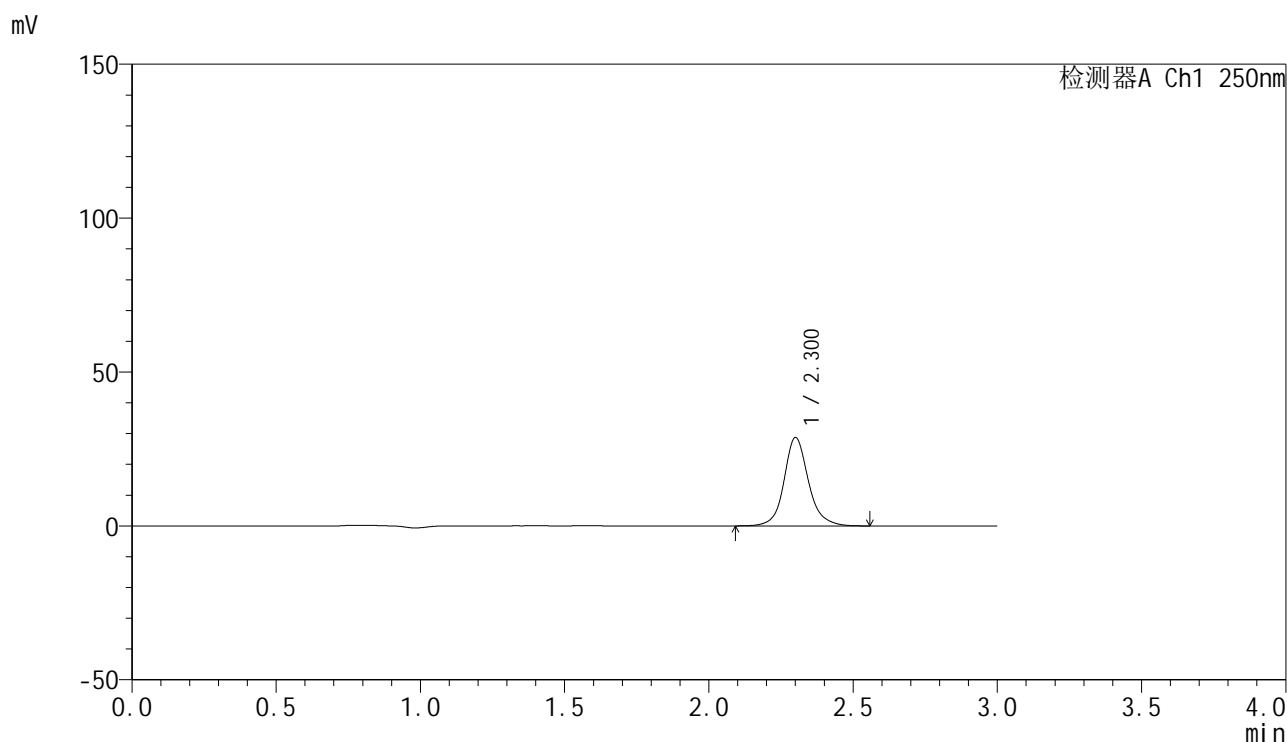


# SMF-4099

## <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 - 29-15/30-530-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:14:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	169125	100.000	28595	3909	1.124	--
总计		169125	100.000	28595			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

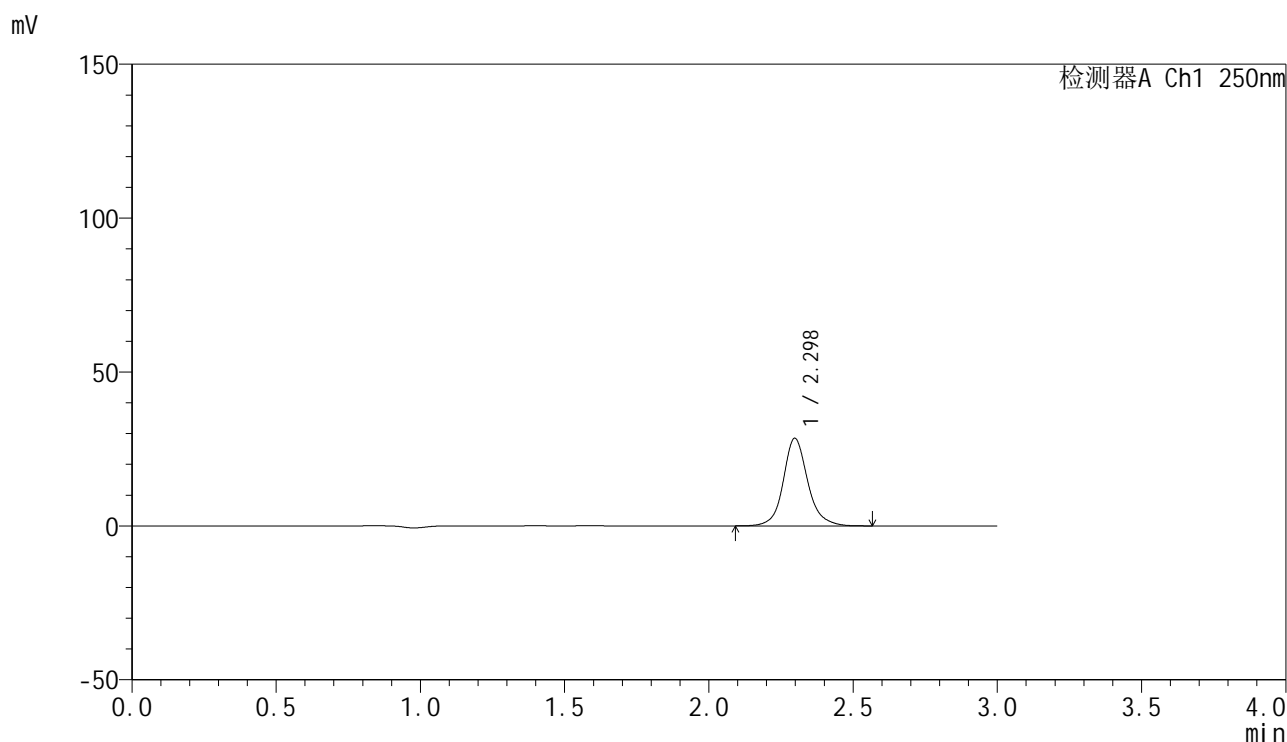


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-531-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:17:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	168112	100.000	28449	3869	1.127	--
总计		168112	100.000	28449			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

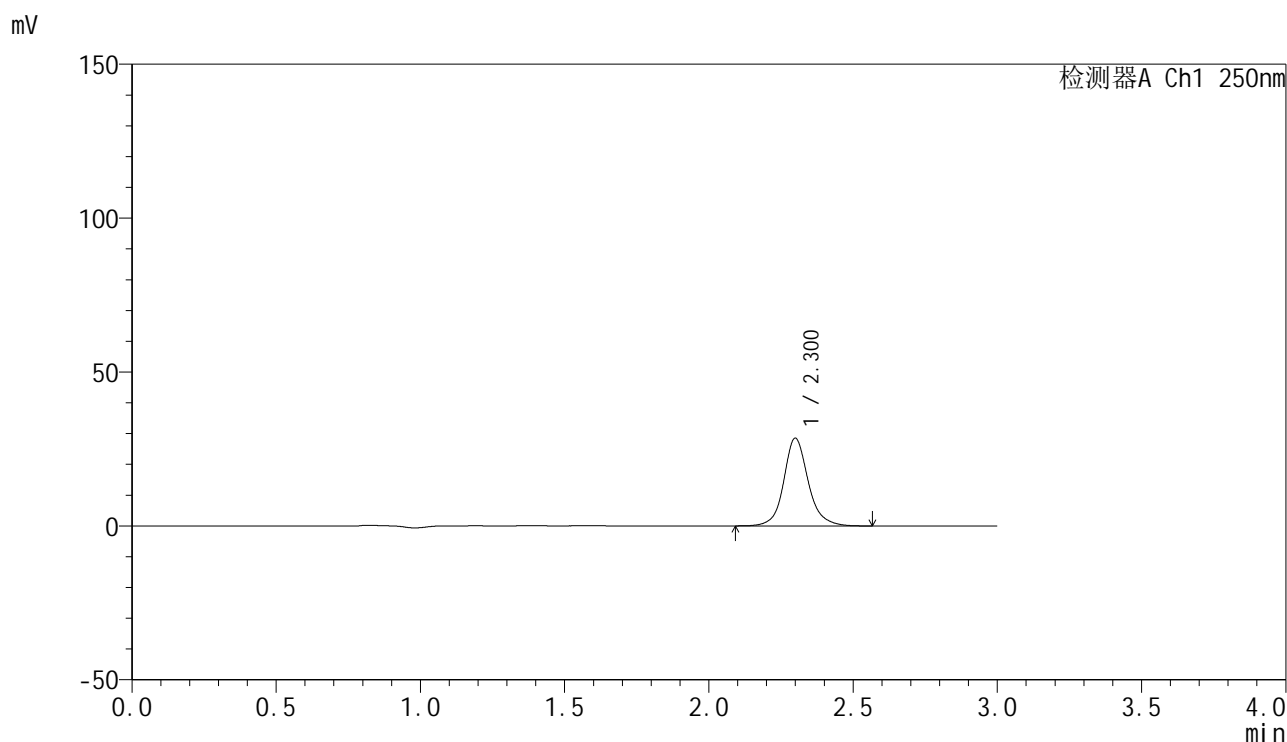


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-532-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:21:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

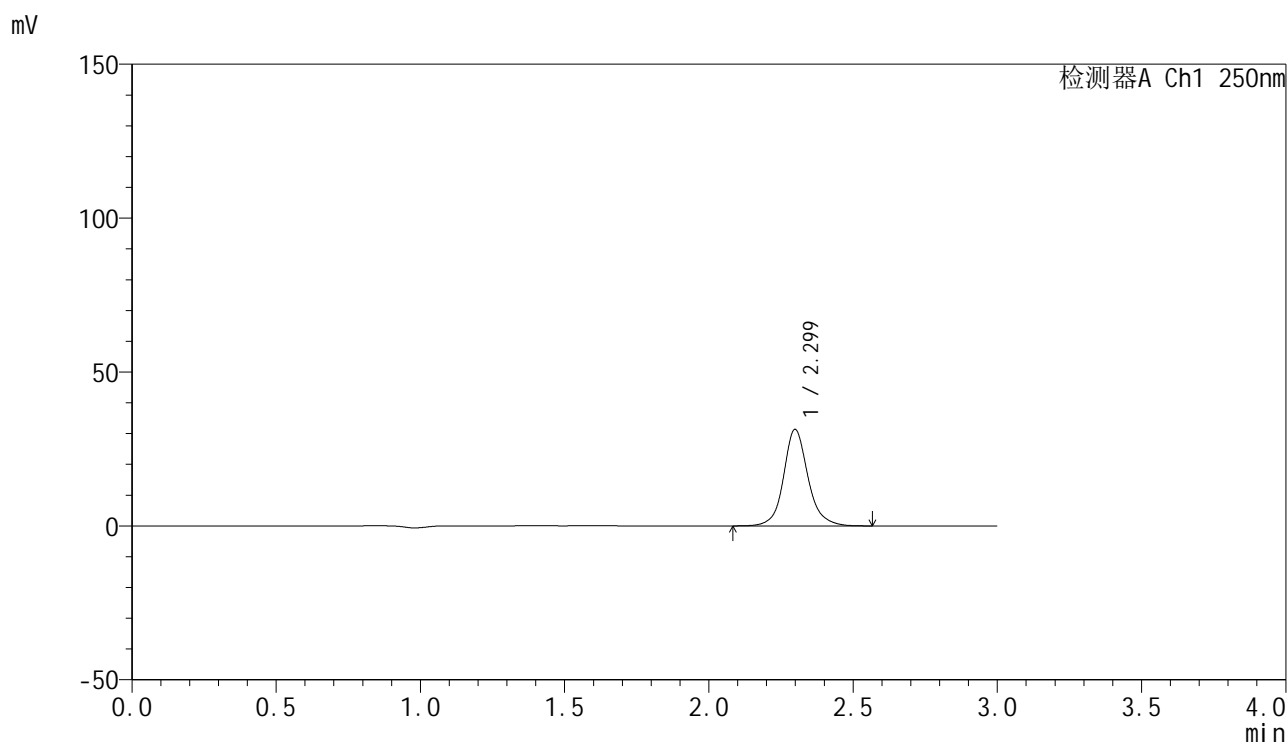
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	168340	100.000	28439	3873	1.127	--
总计		168340	100.000	28439			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-533-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:24:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:38:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	184784	100.000	31320	3891	1.125	--
总计		184784	100.000	31320			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

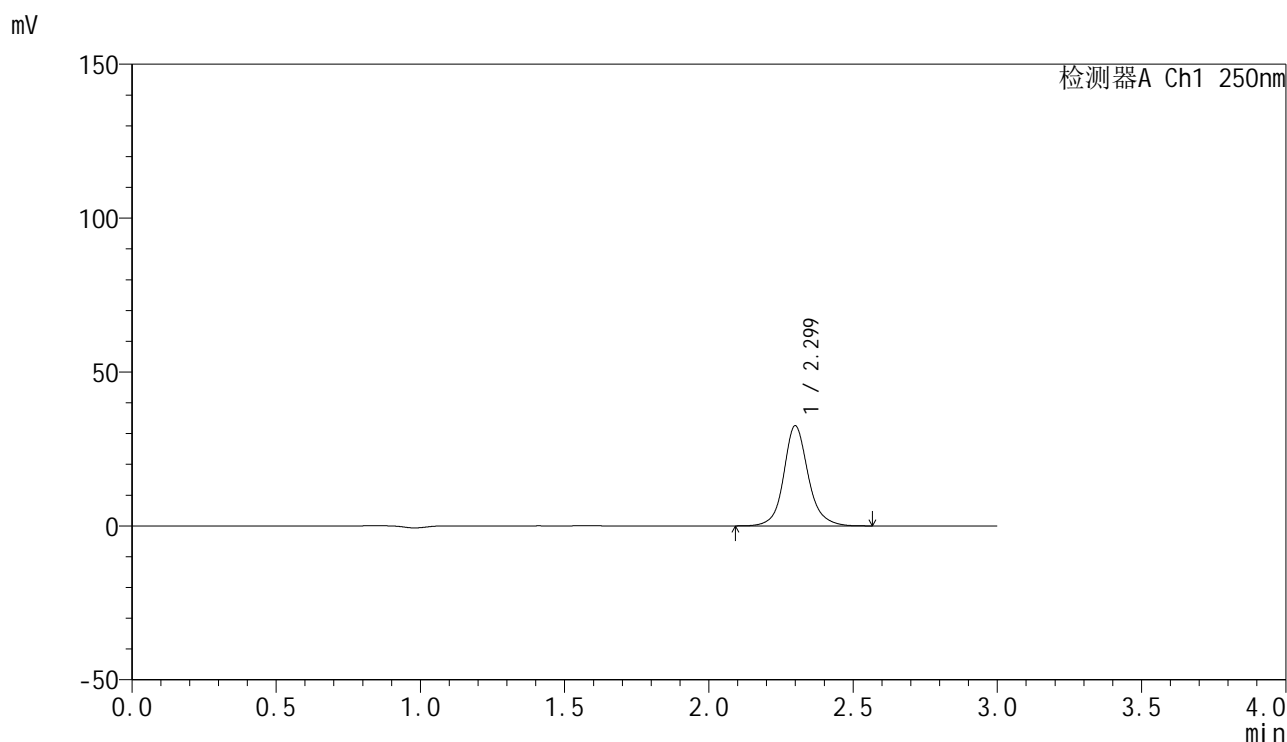


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-534-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:27:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

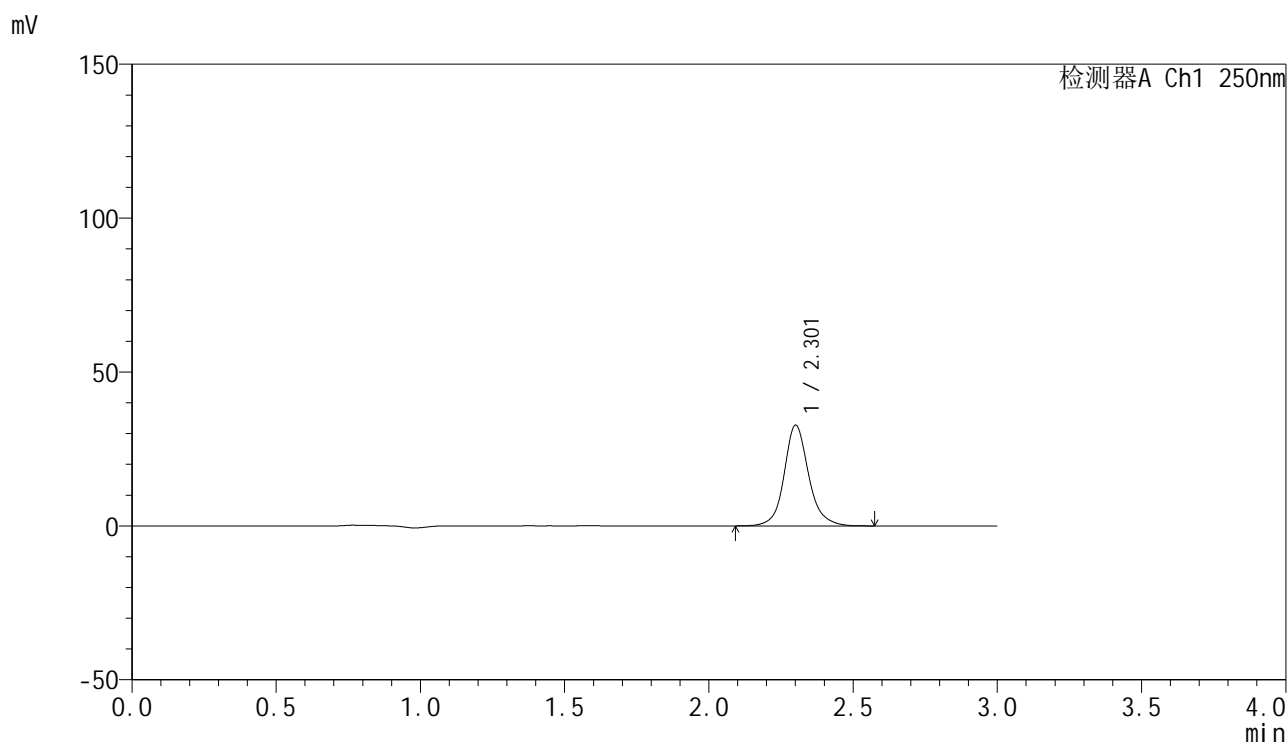
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	191931	100.000	32464	3885	1.125	--
总计		191931	100.000	32464			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-535-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:31:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

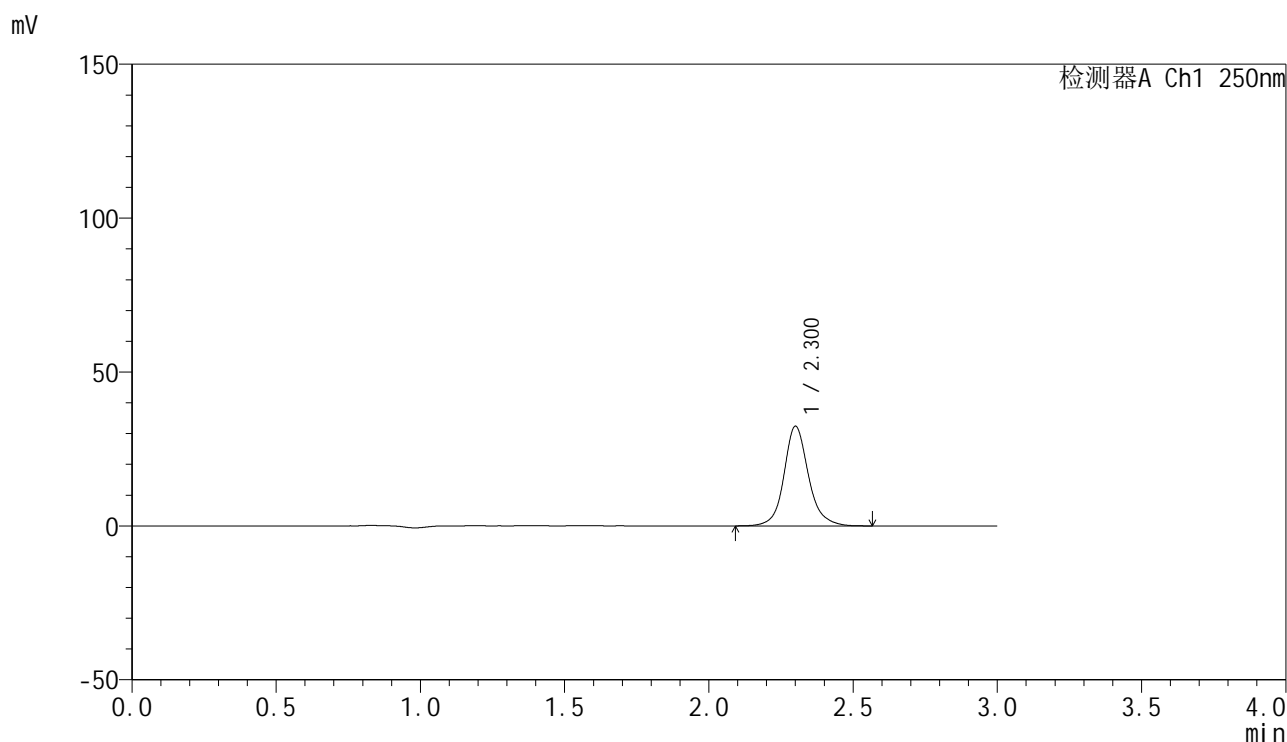
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	193421	100.000	32551	3870	1.129	--
总计		193421	100.000	32551			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-15/30-536-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:34:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	191126	100.000	32235	3877	1.128	--
总计		191126	100.000	32235			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

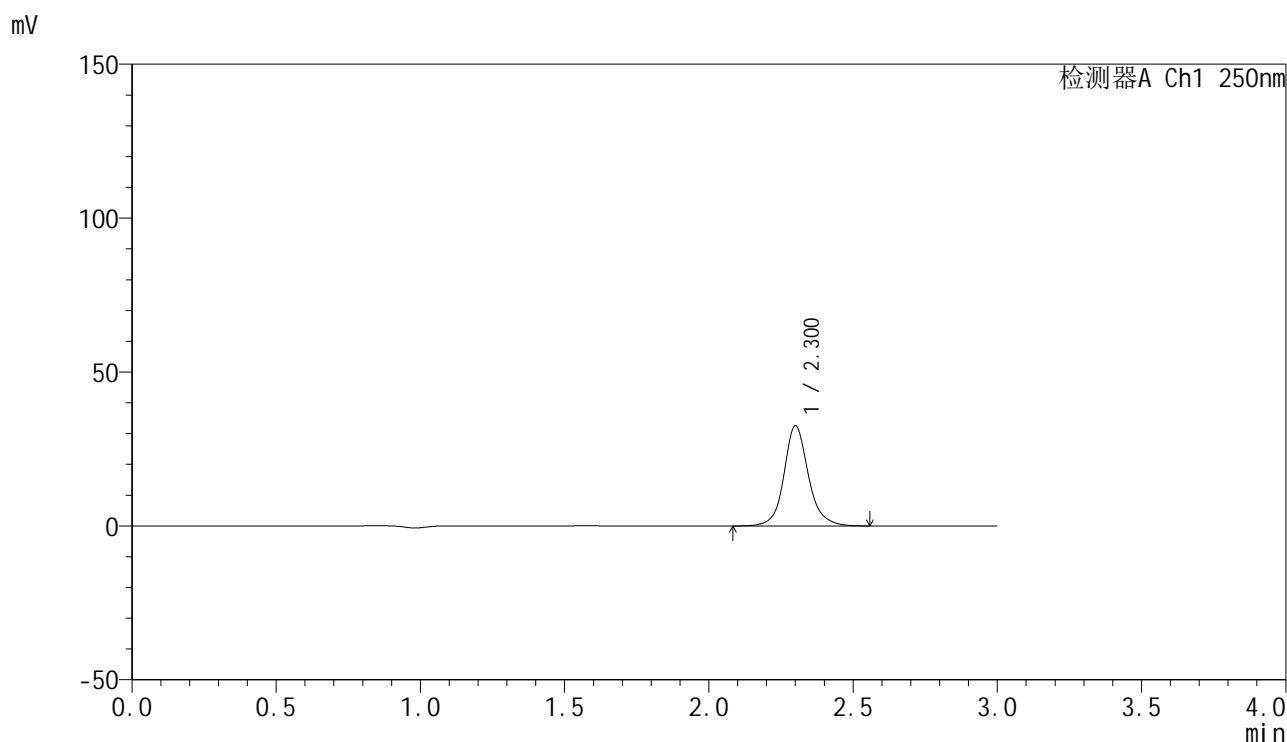


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-537-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:38:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

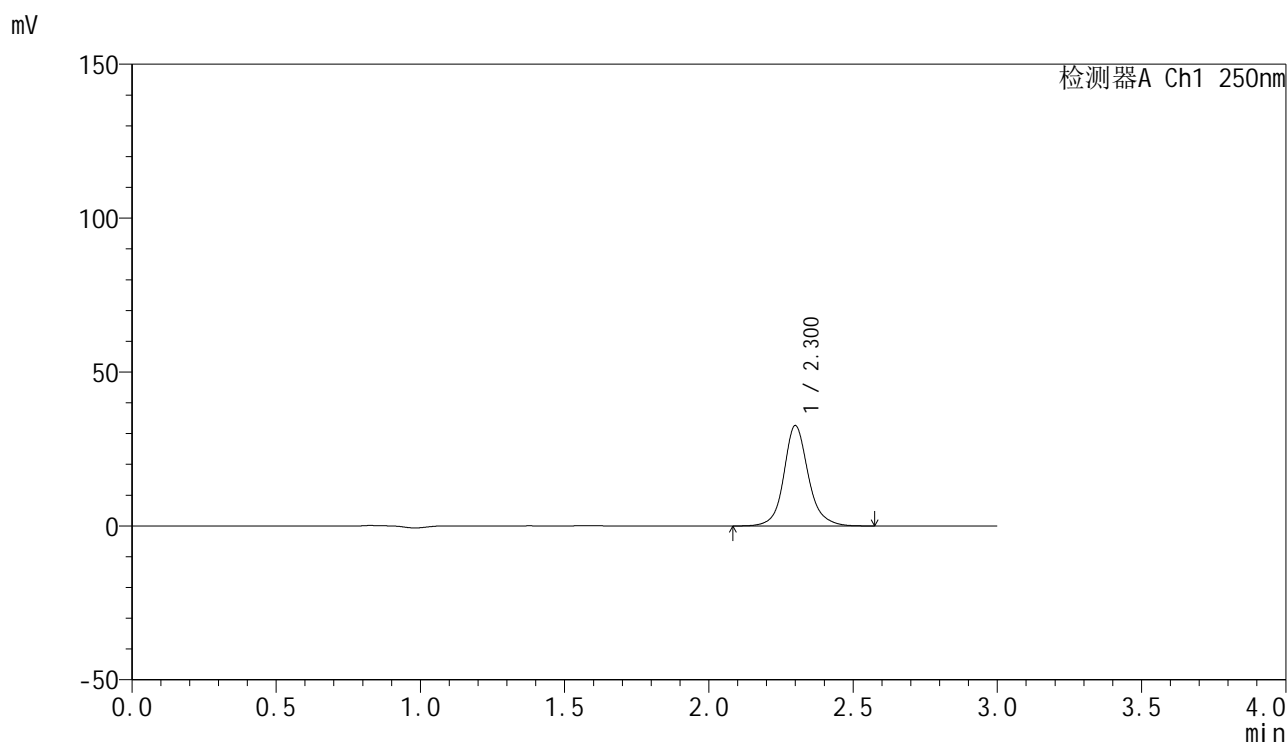
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	192221	100.000	32408	3880	1.126	--
总计		192221	100.000	32408			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-538-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:41:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

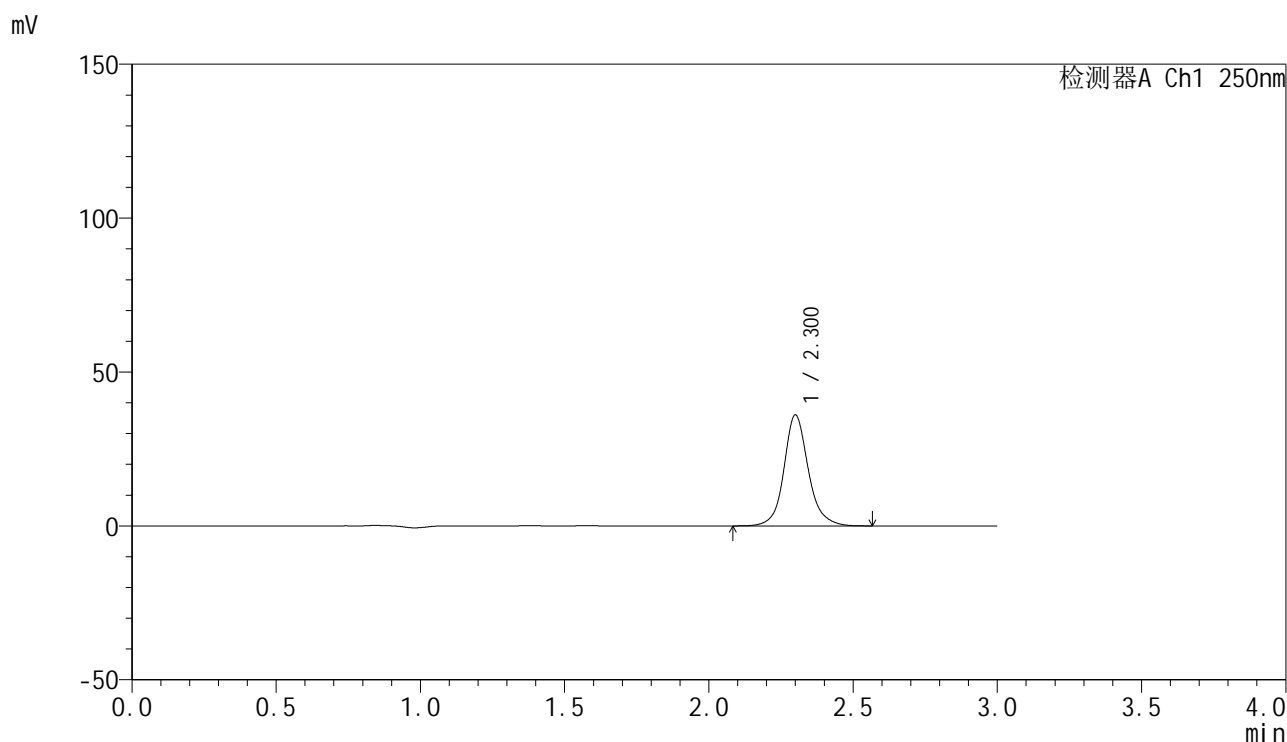
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	192175	100.000	32509	3894	1.129	--
总计		192175	100.000	32509			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-539-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:44:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	212152	100.000	35919	3900	1.128	--
总计		212152	100.000	35919			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

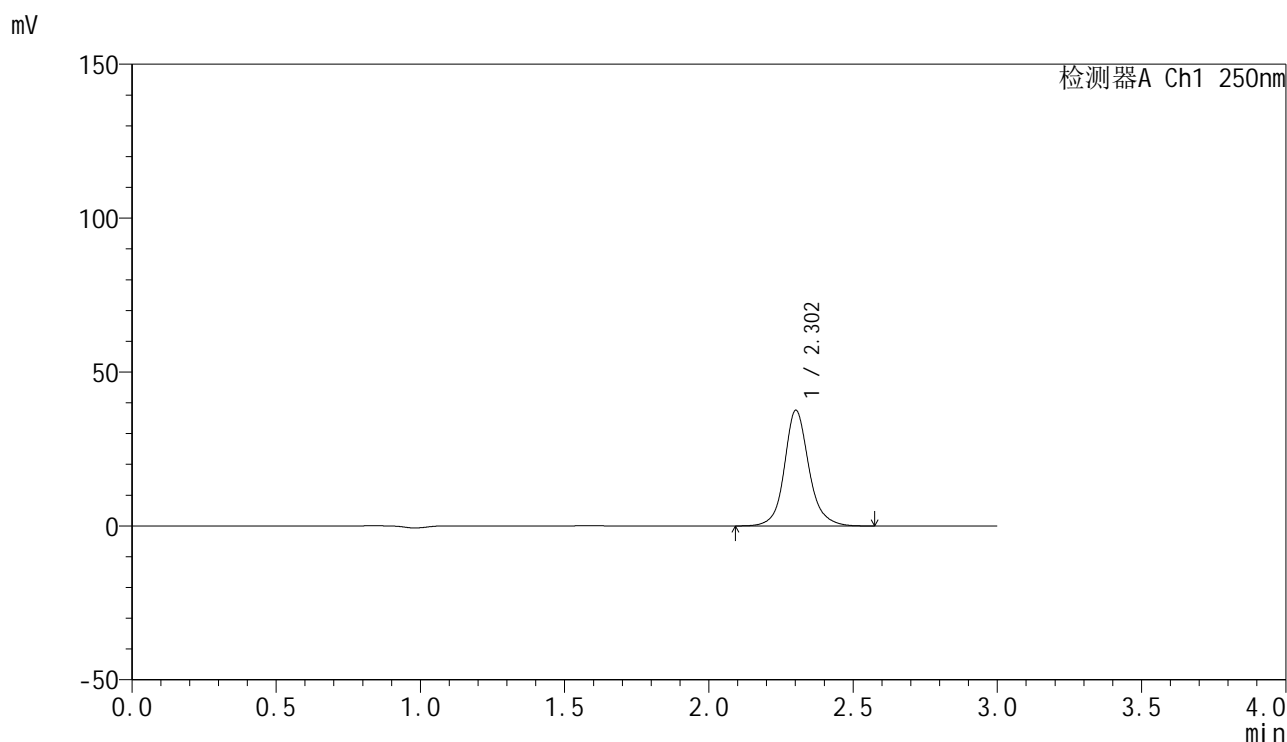


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-540-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:48:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	221851	100.000	37453	3885	1.129	--
总计		221851	100.000	37453			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

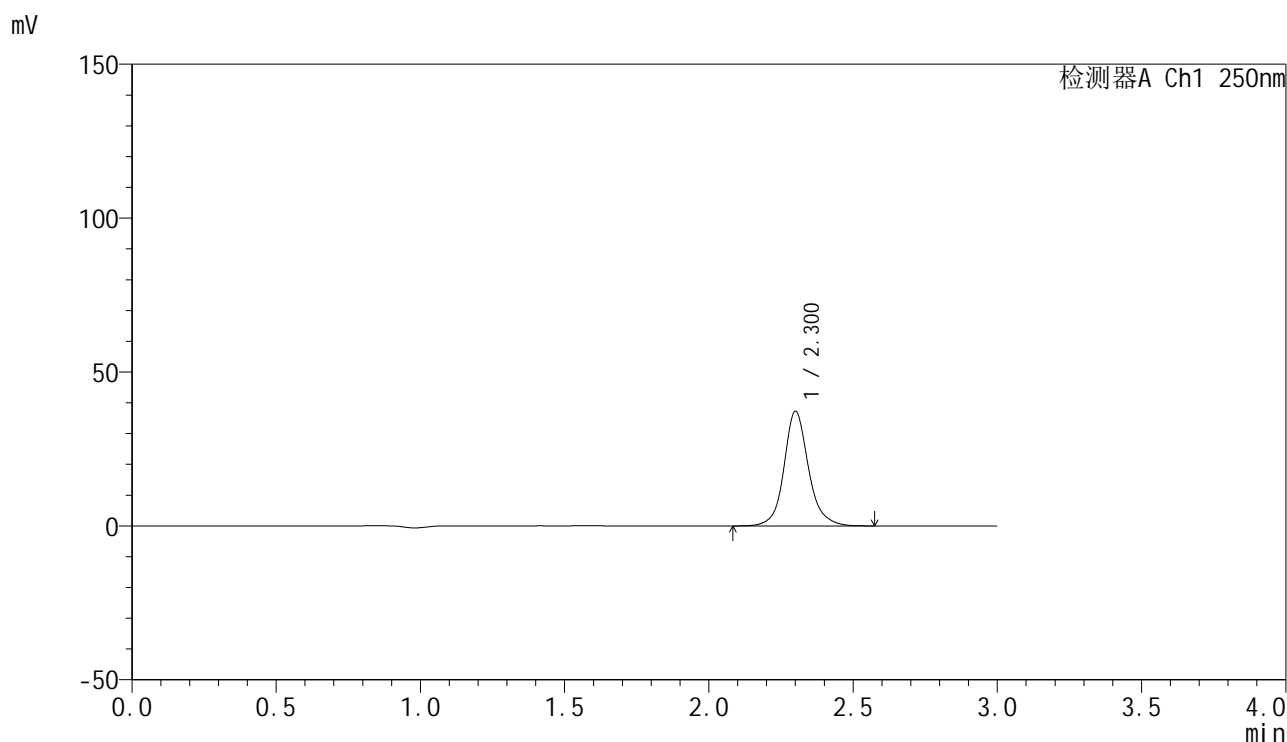


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-541-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:51:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	220126	100.000	37091	3874	1.129	--
总计		220126	100.000	37091			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

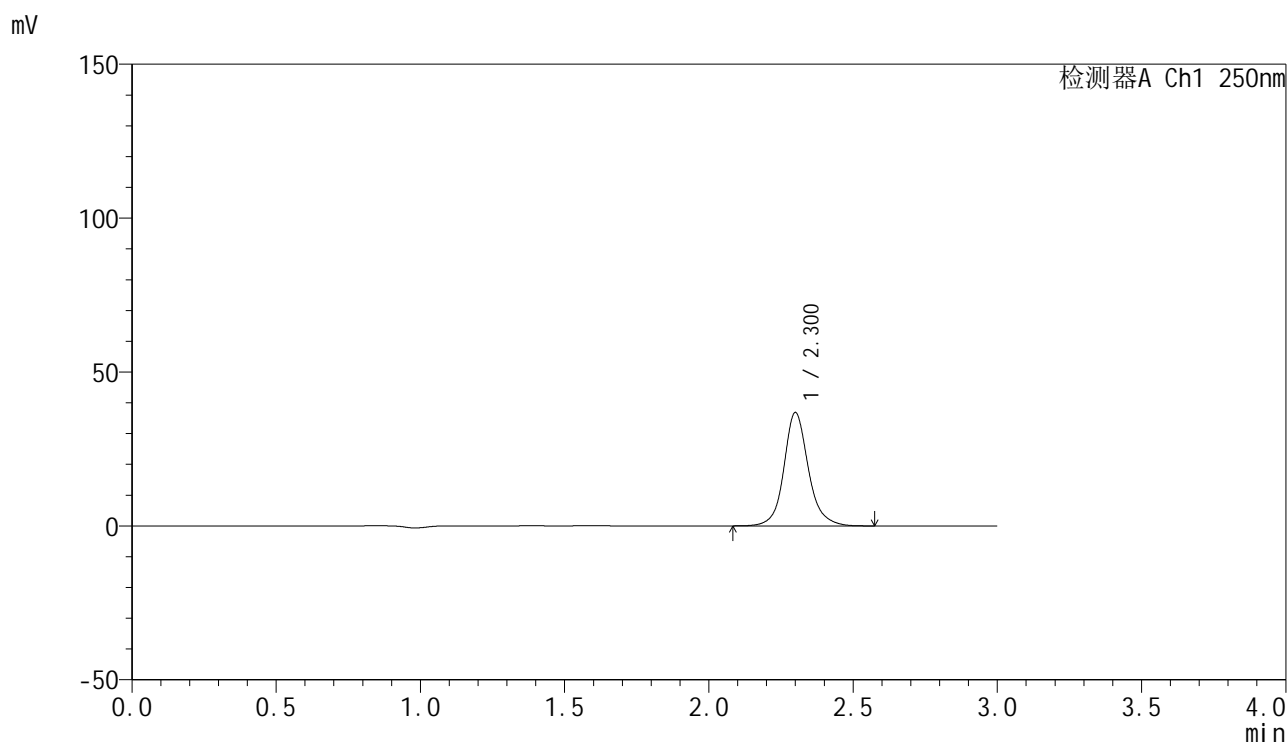


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-542-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:55:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	217537	100.000	36719	3884	1.129	--
总计		217537	100.000	36719			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

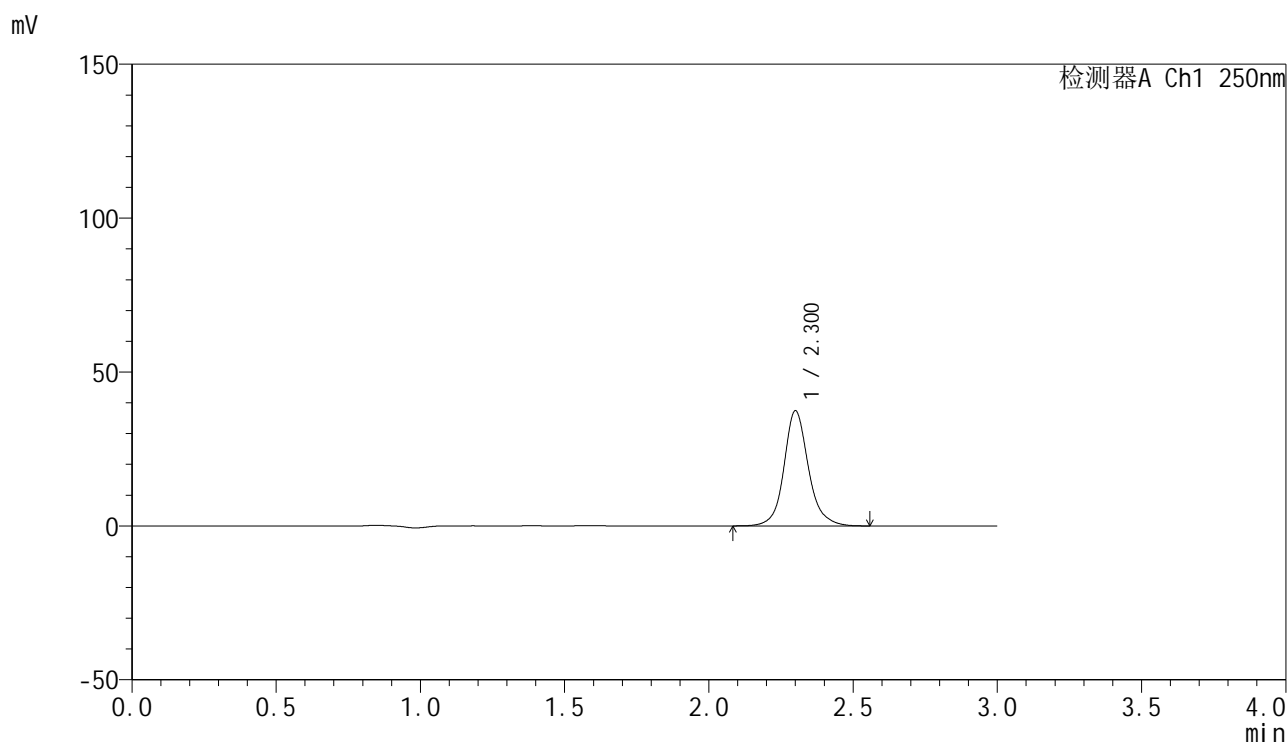


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-543-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 16:58:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

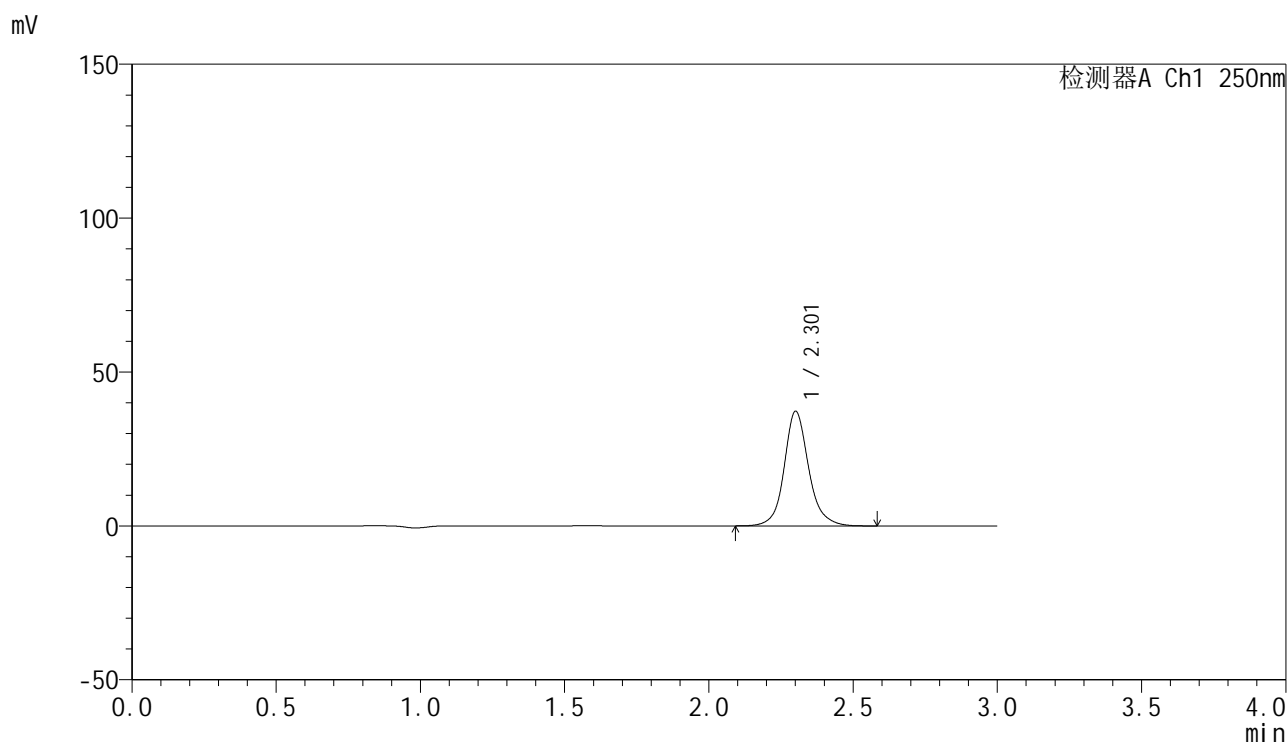
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	220790	100.000	37262	3883	1.129	--
总计		220790	100.000	37262			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-544-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:01:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

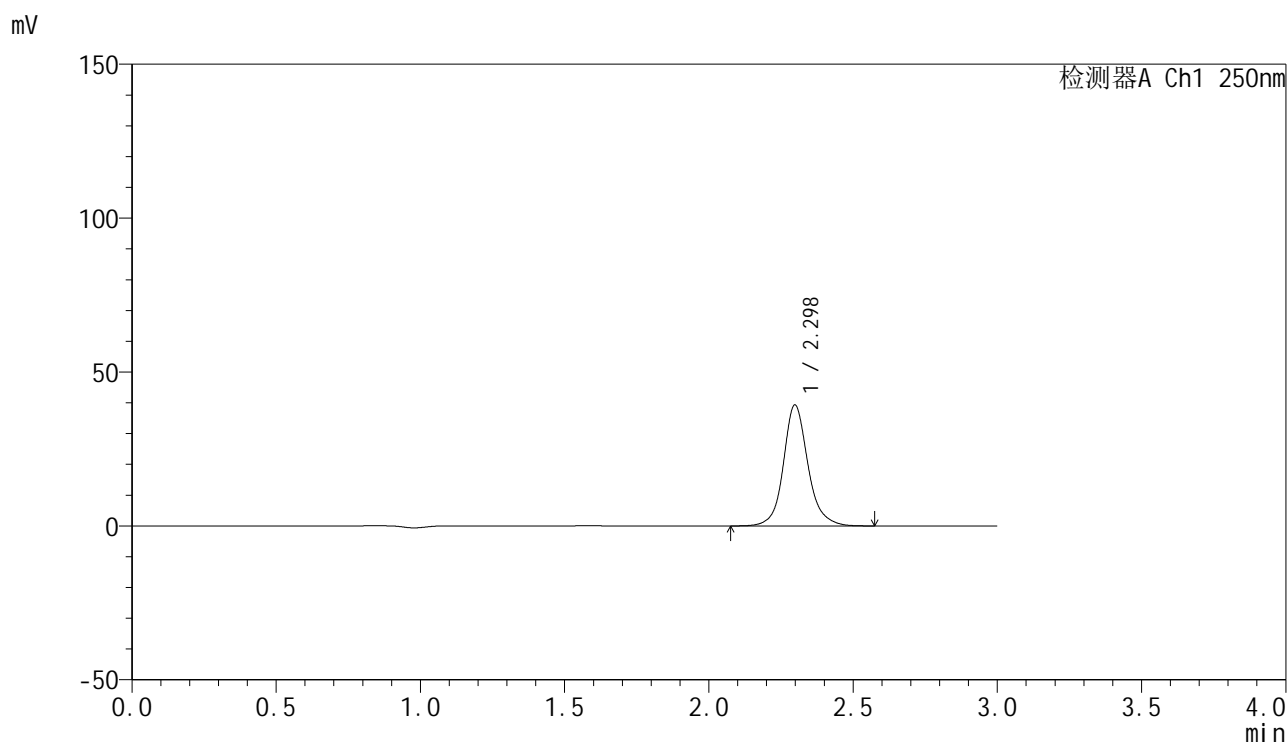
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	219763	100.000	37038	3892	1.128	--
总计		219763	100.000	37038			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-545-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:05:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

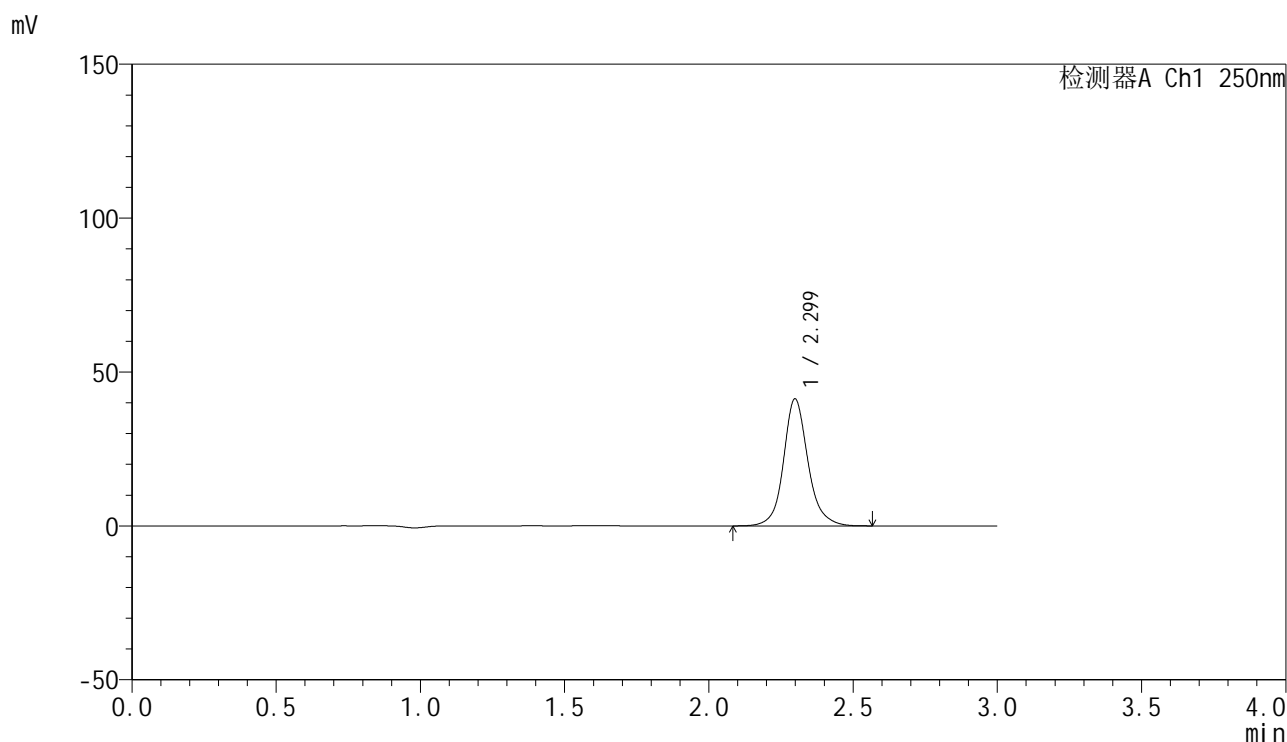
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	232975	100.000	39272	3848	1.128	--
总计		232975	100.000	39272			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-546-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:08:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

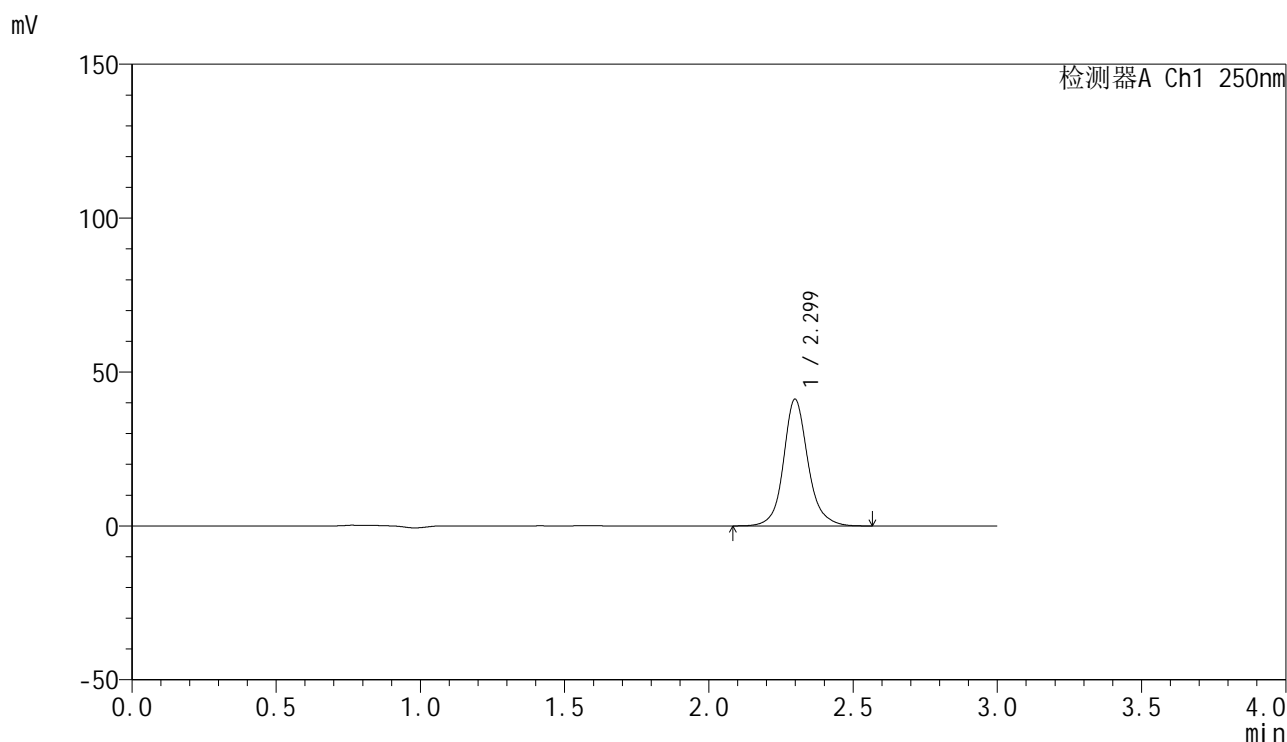
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	243718	100.000	41230	3871	1.127	--
总计		243718	100.000	41230			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-15/30-547-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:12:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

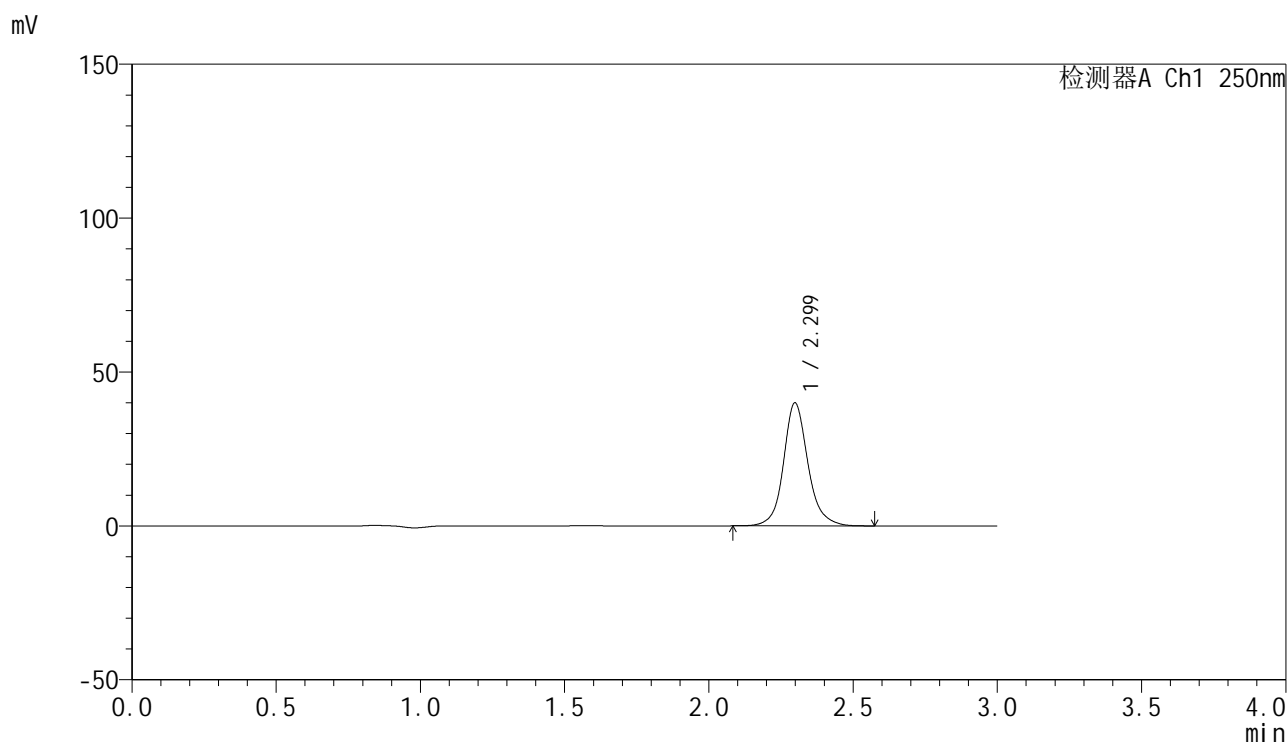
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	243149	100.000	41137	3872	1.128	--
总计		243149	100.000	41137			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-15/30-548-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:15:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

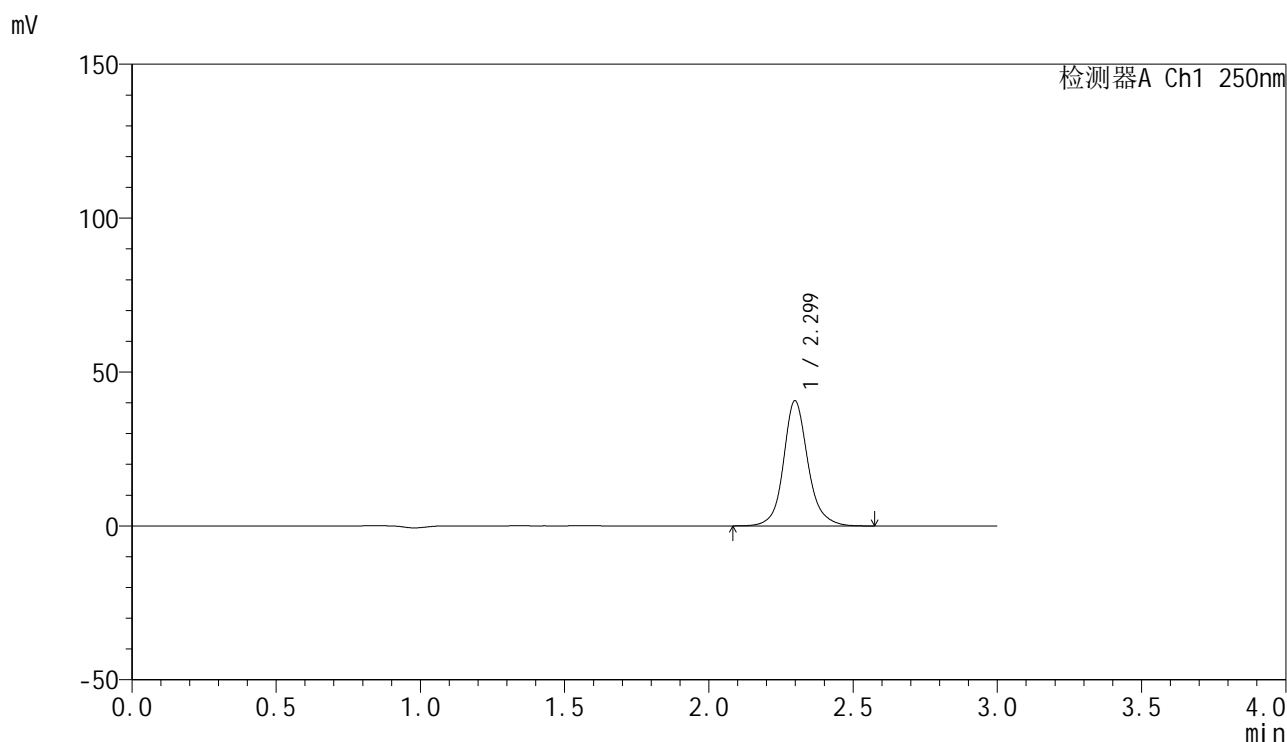
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	236018	100.000	39953	3872	1.130	--
总计		236018	100.000	39953			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-549-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:18:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	240044	100.000	40630	3875	1.130	--
总计		240044	100.000	40630			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

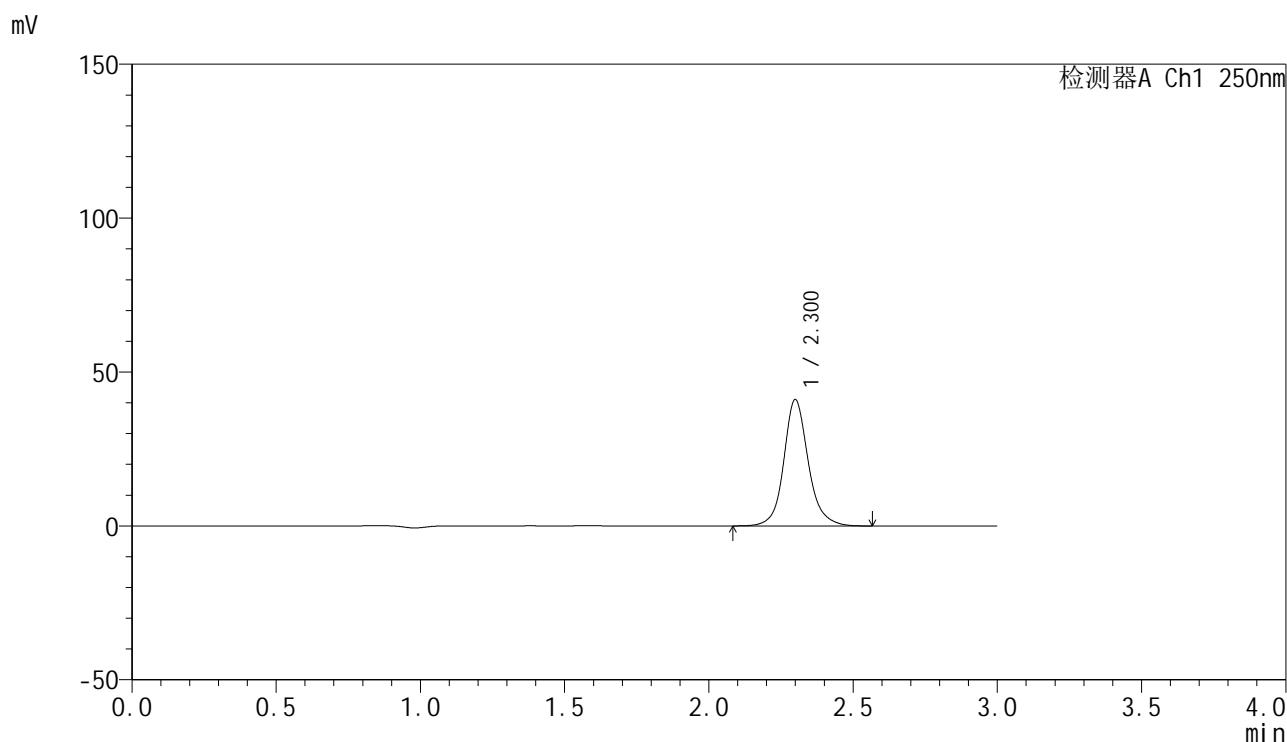


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-550-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:22:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	242849	100.000	40939	3859	1.130	--
总计		242849	100.000	40939			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

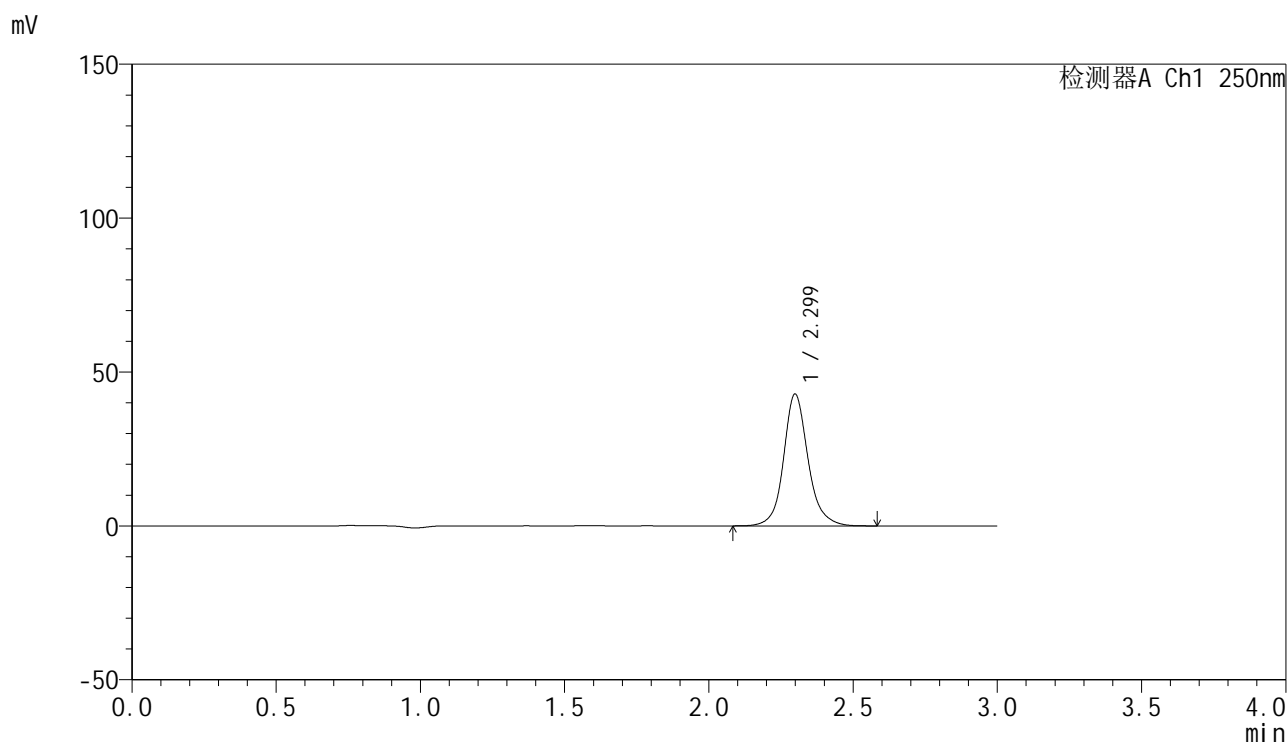


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-551-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:25:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	253178	100.000	42799	3873	1.129	--
总计		253178	100.000	42799			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

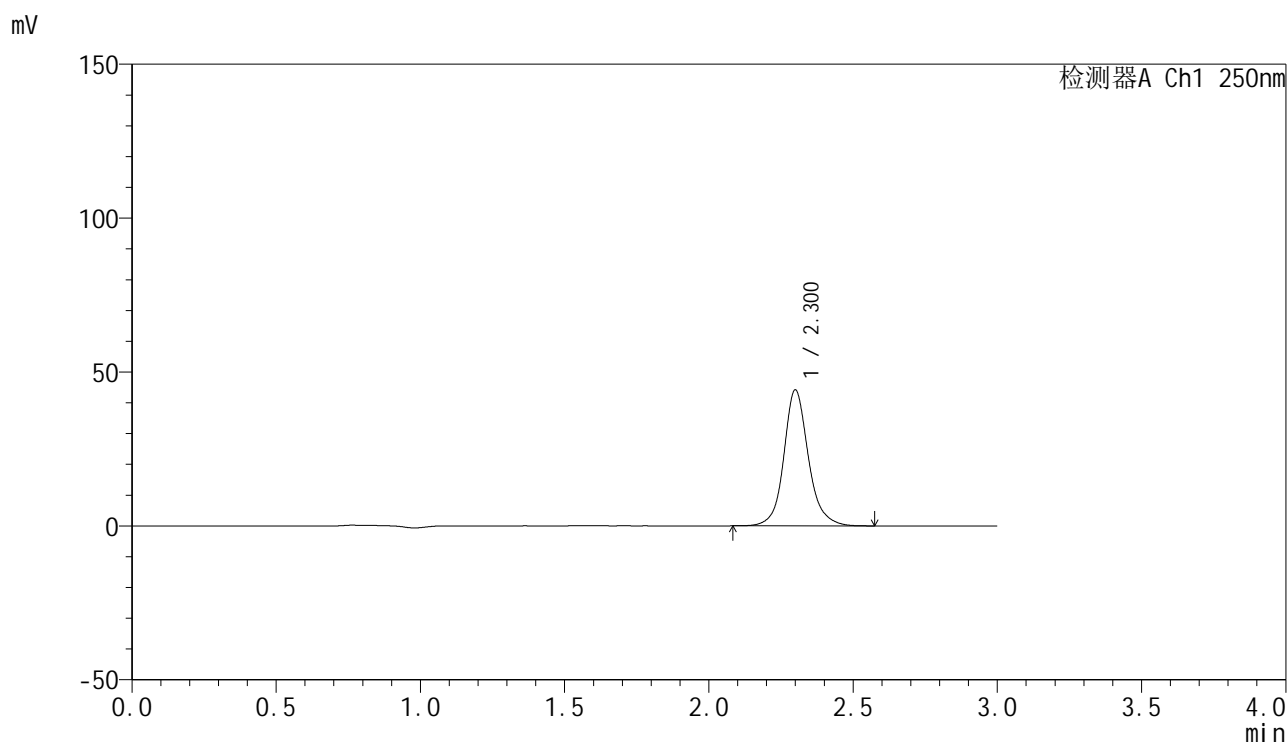


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-552-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:29:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

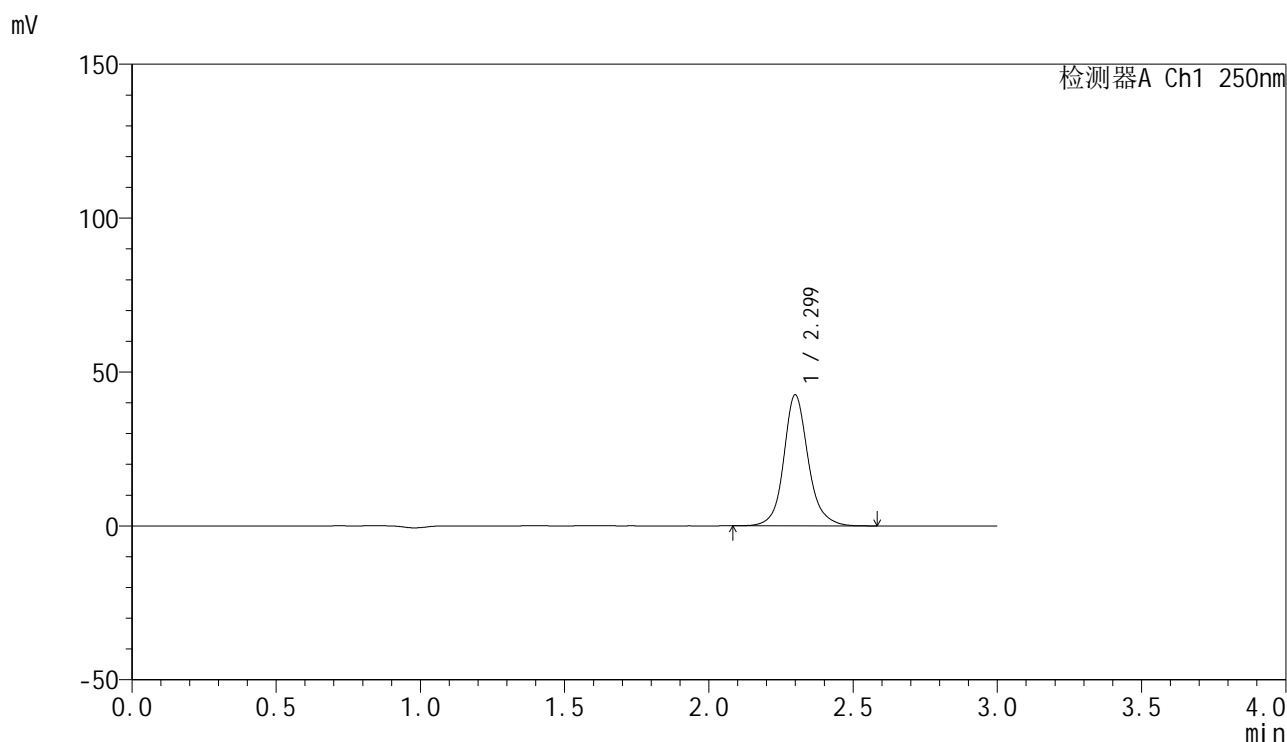
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	261745	100.000	44053	3852	1.131	--
总计		261745	100.000	44053			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-15/30-553-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:32:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

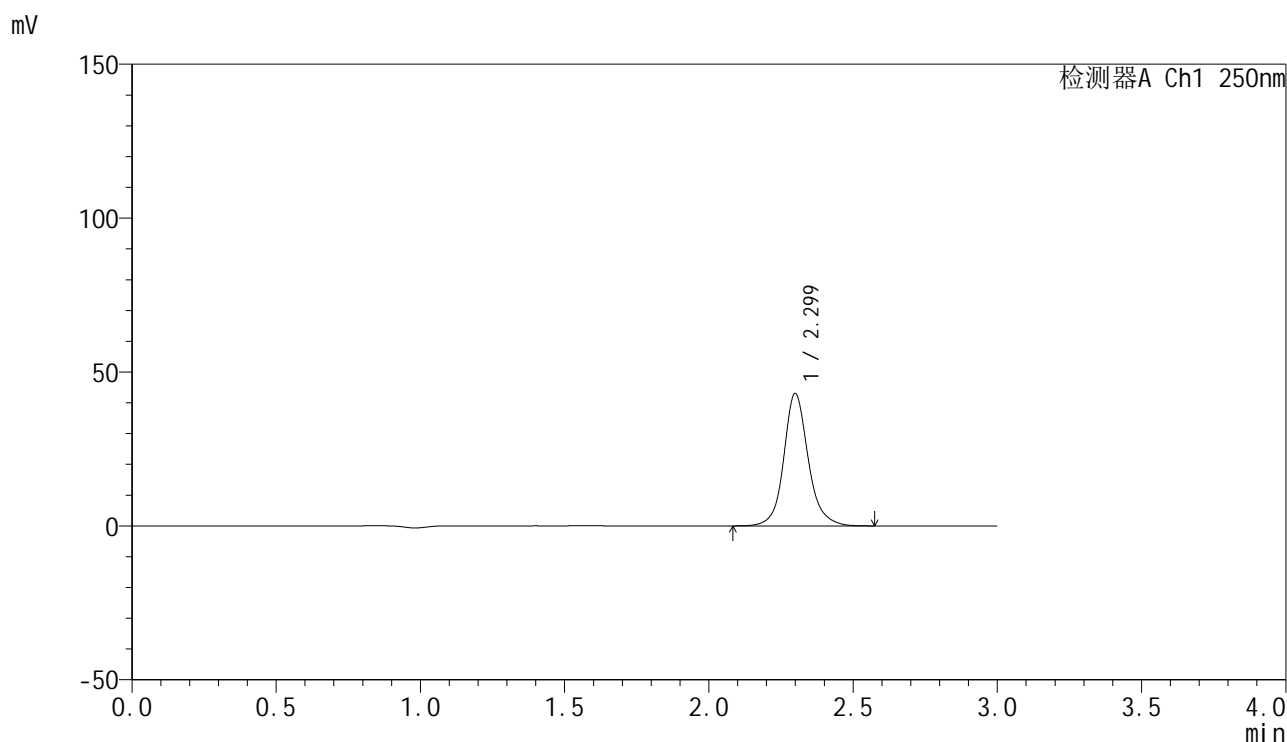
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	251682	100.000	42480	3863	1.132	--
总计		251682	100.000	42480			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-554-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

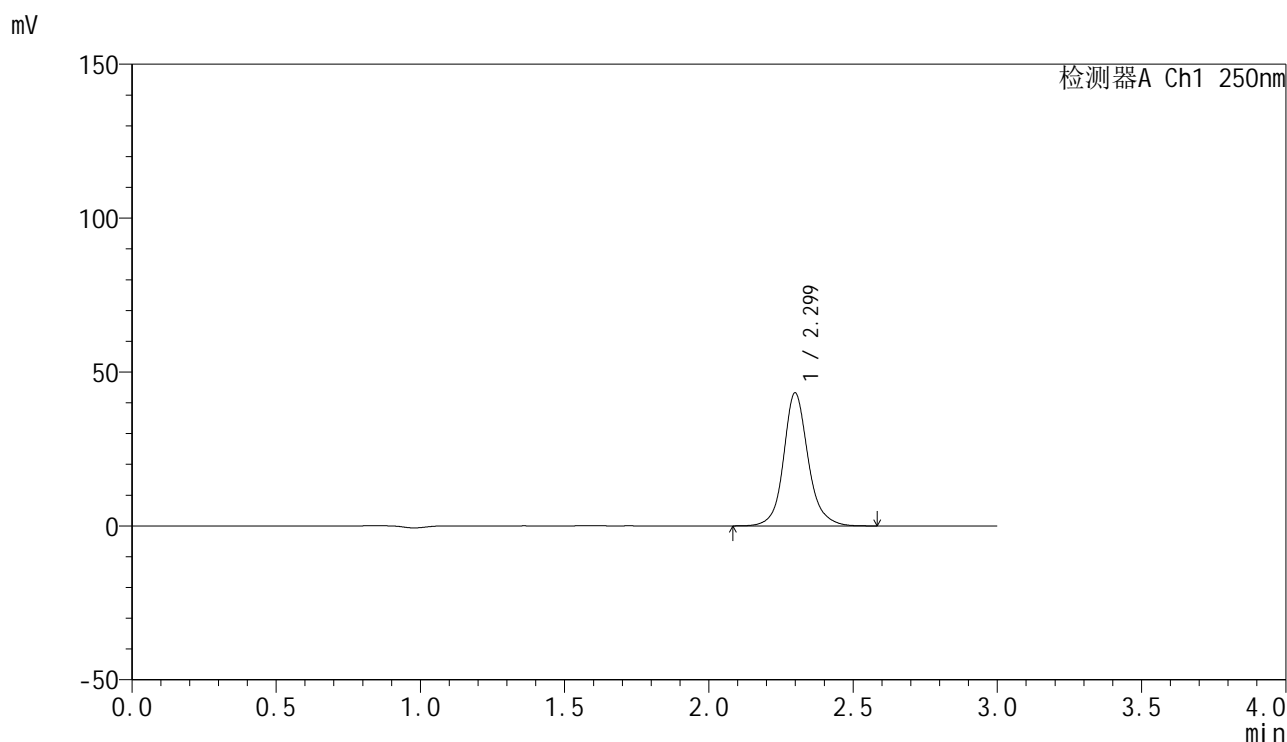
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	254273	100.000	42957	3875	1.132	--
总计		254273	100.000	42957			

图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-555-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:39:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:39:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

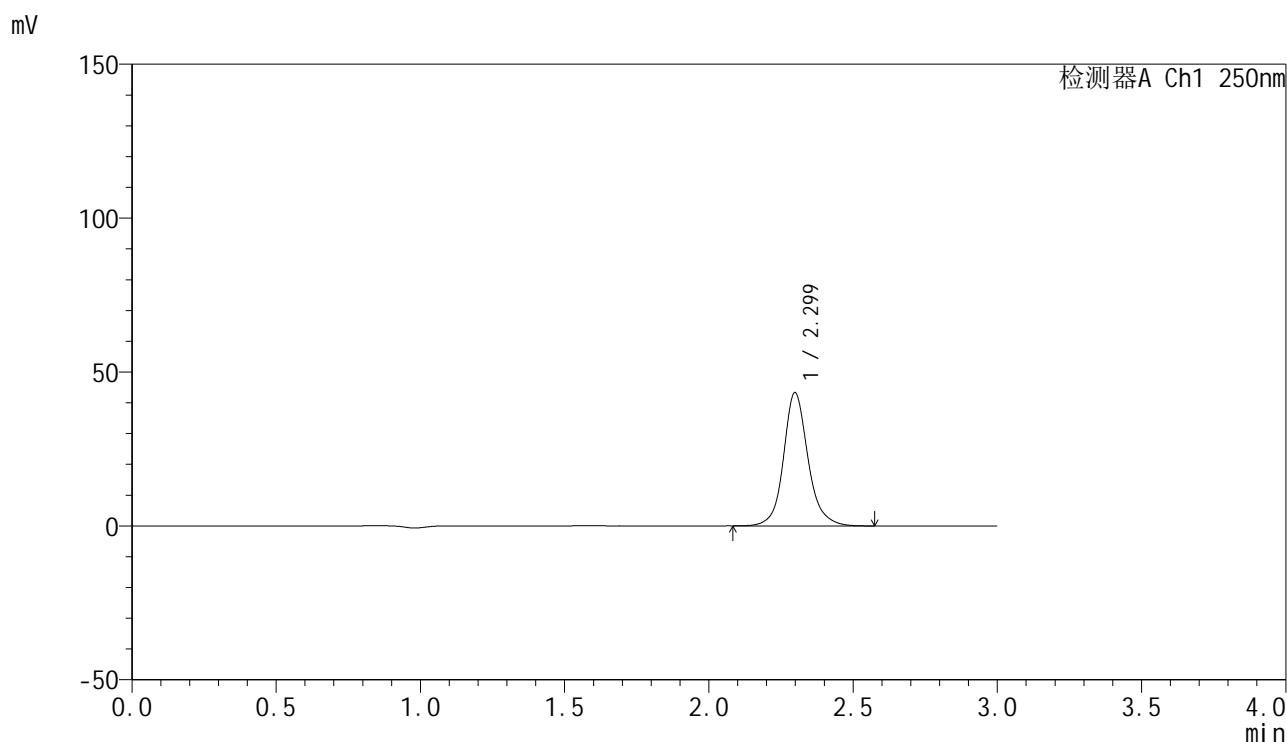
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	255902	100.000	43153	3849	1.133	--
总计		255902	100.000	43153			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-556-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:42:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:40:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	256239	100.000	43276	3856	1.131	--
总计		256239	100.000	43276			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

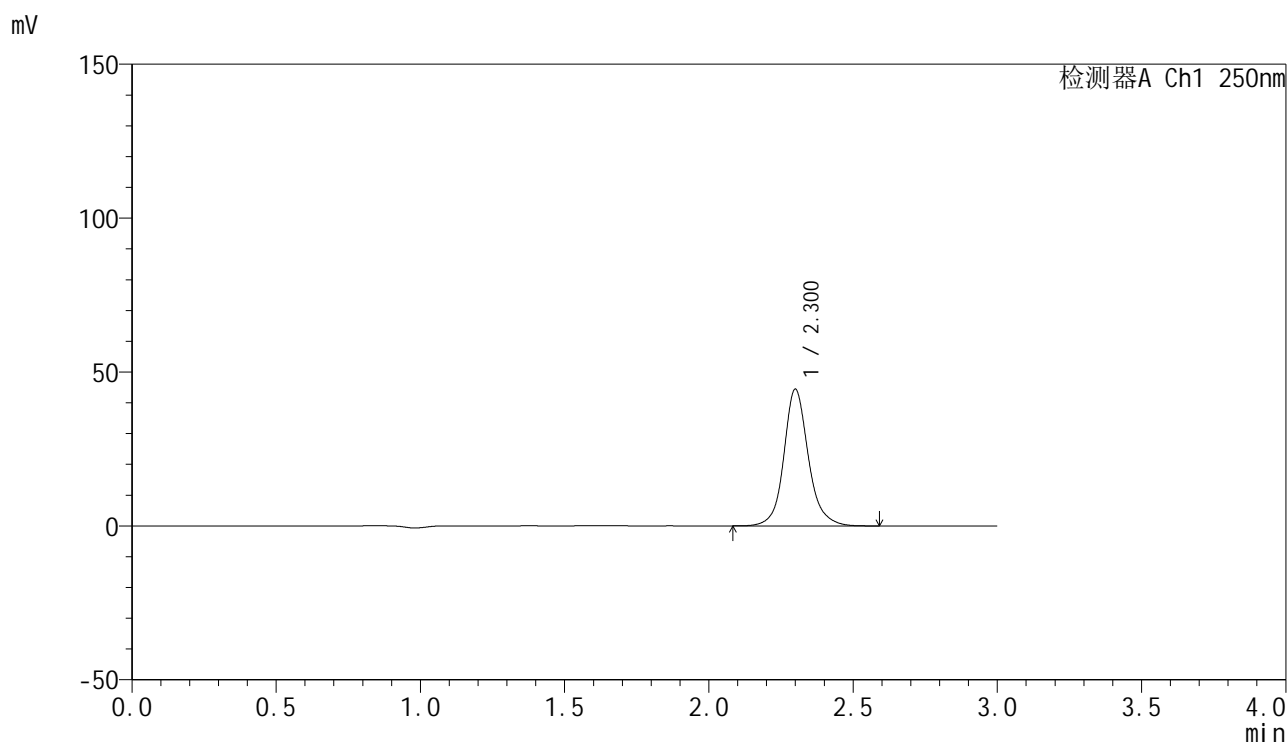


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-557-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:46:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:40:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

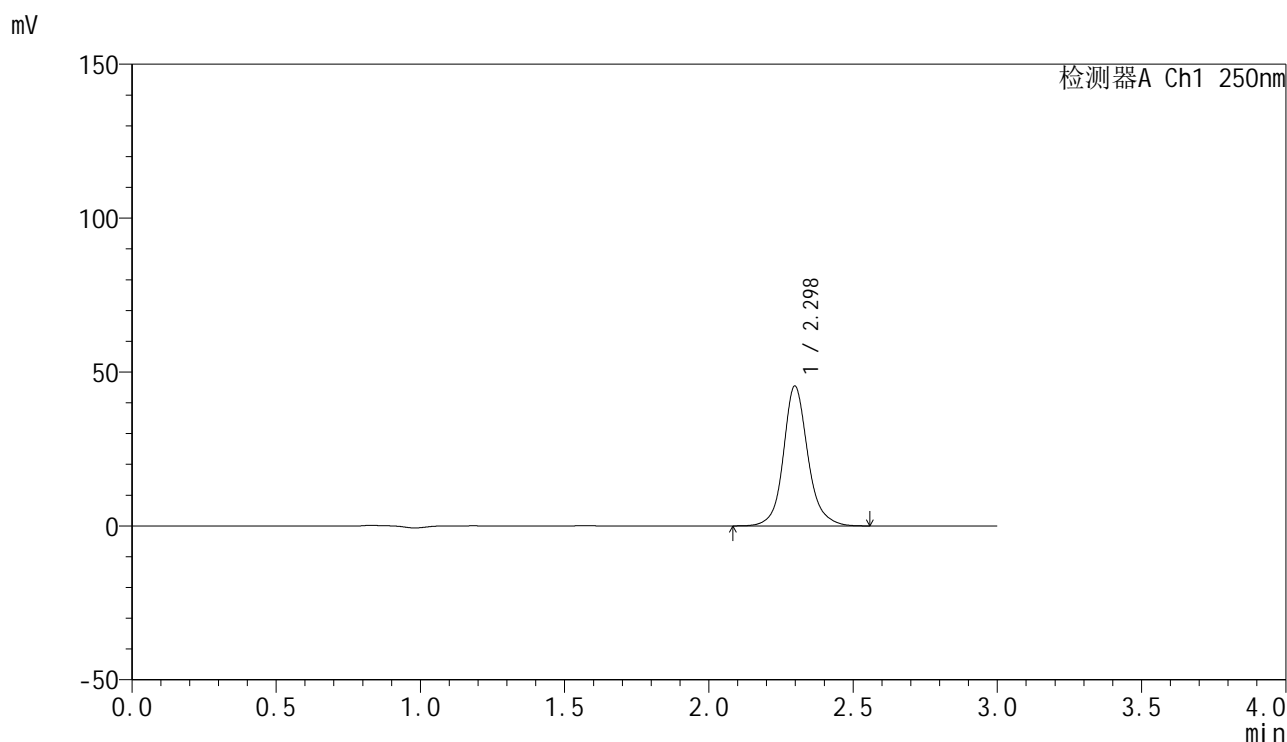
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	262770	100.000	44306	3870	1.131	--
总计		262770	100.000	44306			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-558-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:49:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:40:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

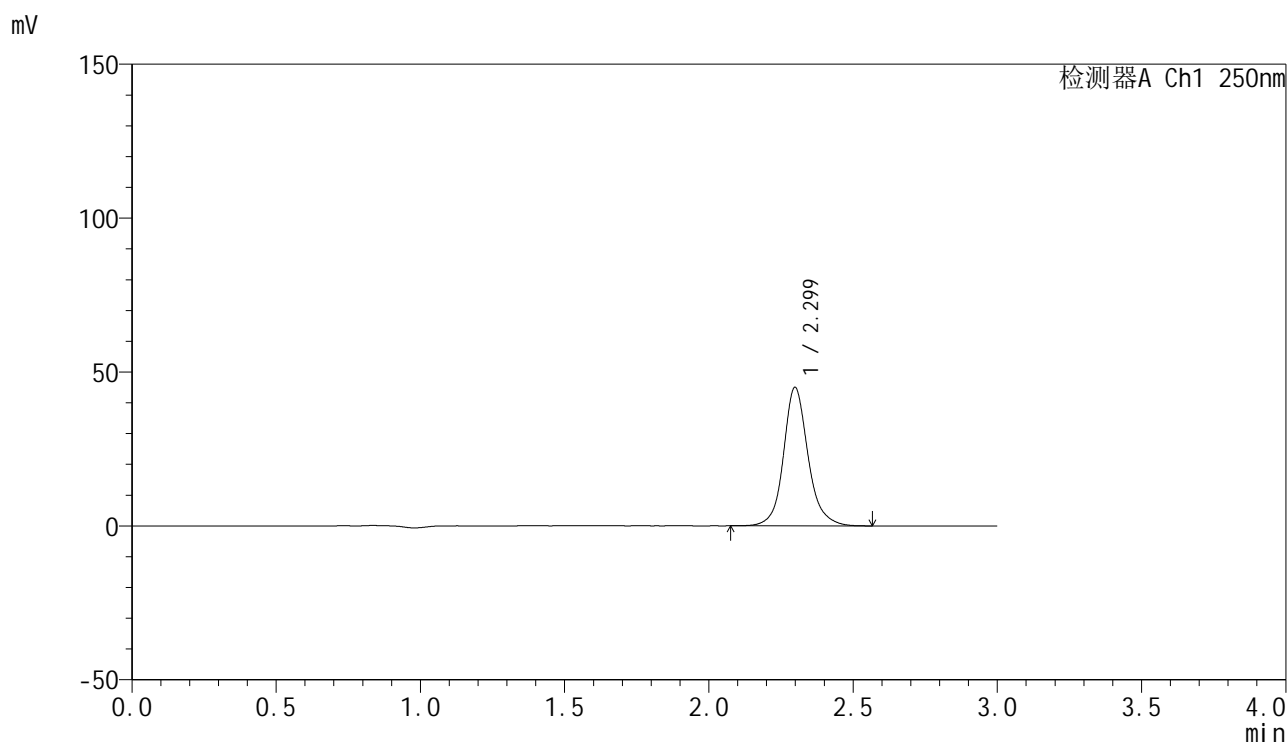
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	268349	100.000	45431	3871	1.131	--
总计		268349	100.000	45431			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-浆法-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 - 29-15/30-559-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:52:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:40:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

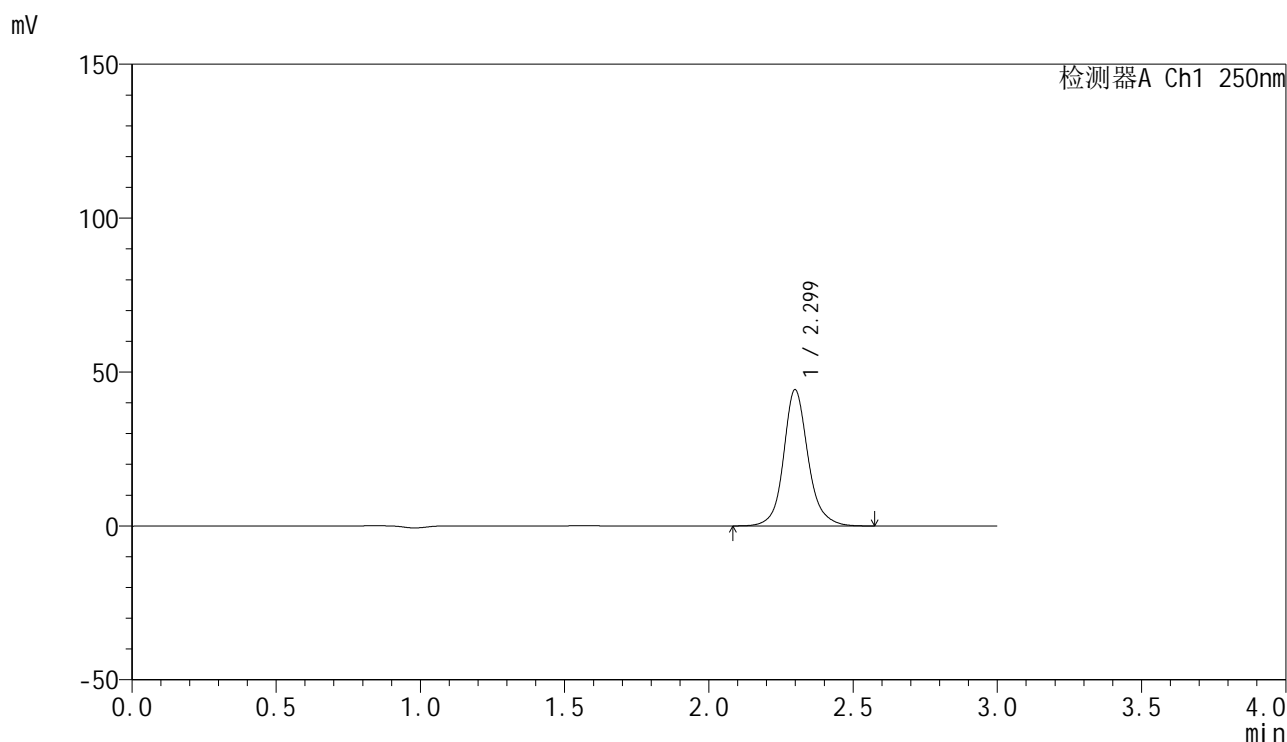
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	266919	100.000	44947	3837	1.132	--
总计		266919	100.000	44947			

图107 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-浆法-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 - 29-15/30-560-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:56:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:40:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	261660	100.000	44182	3861	1.131	--
总计		261660	100.000	44182			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

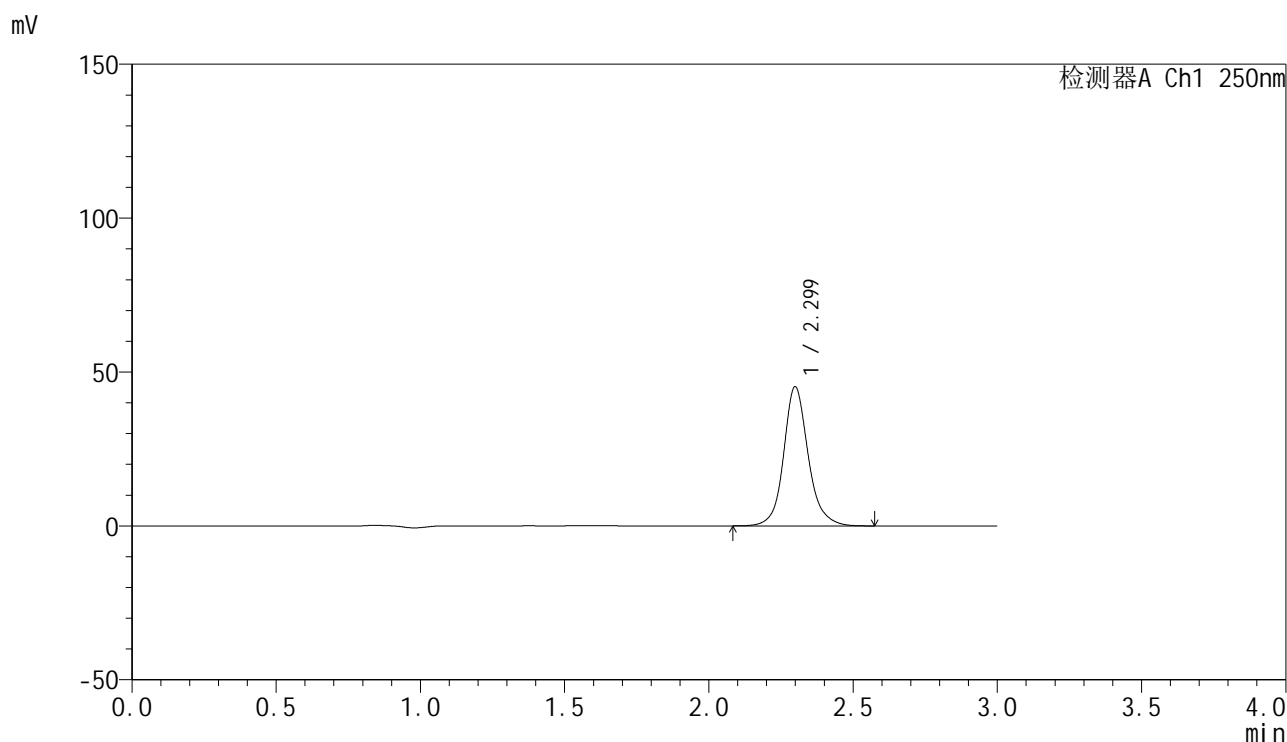


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-561-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 17:59:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:40:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

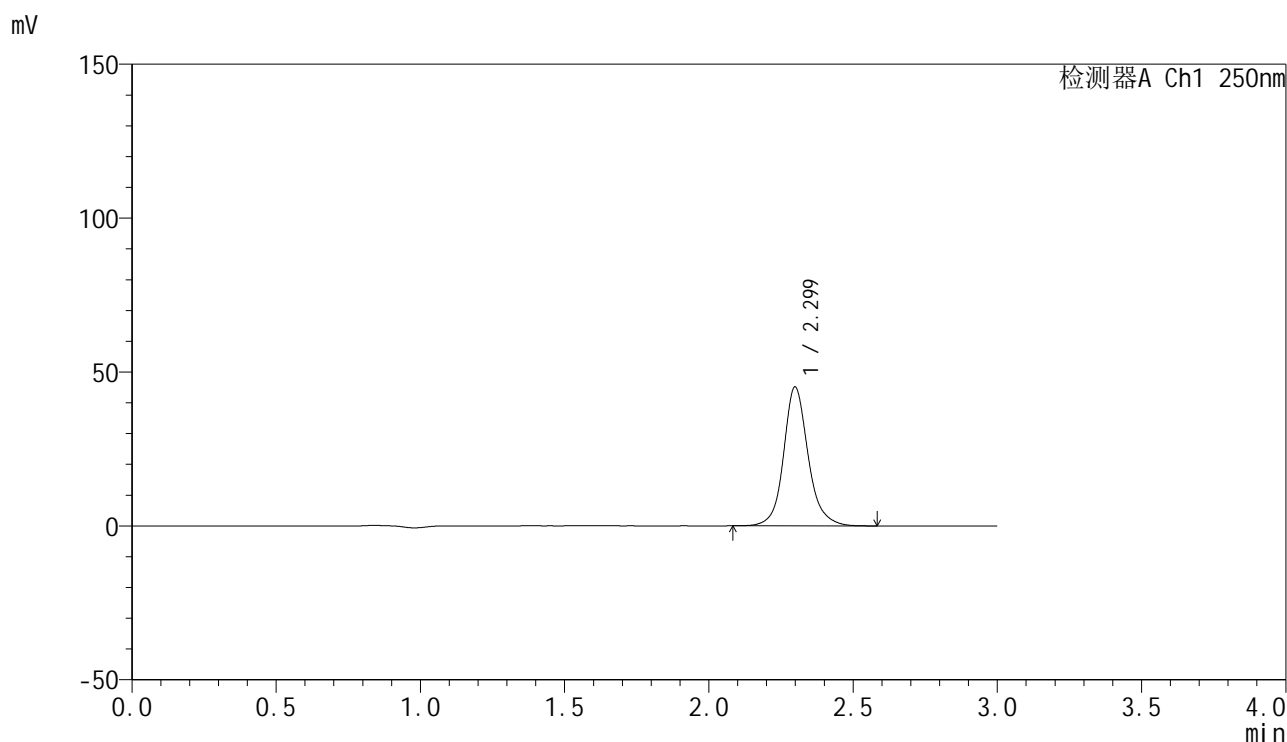
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	268303	100.000	45137	3835	1.134	--
总计		268303	100.000	45137			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-15/30-562-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:03:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:40:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

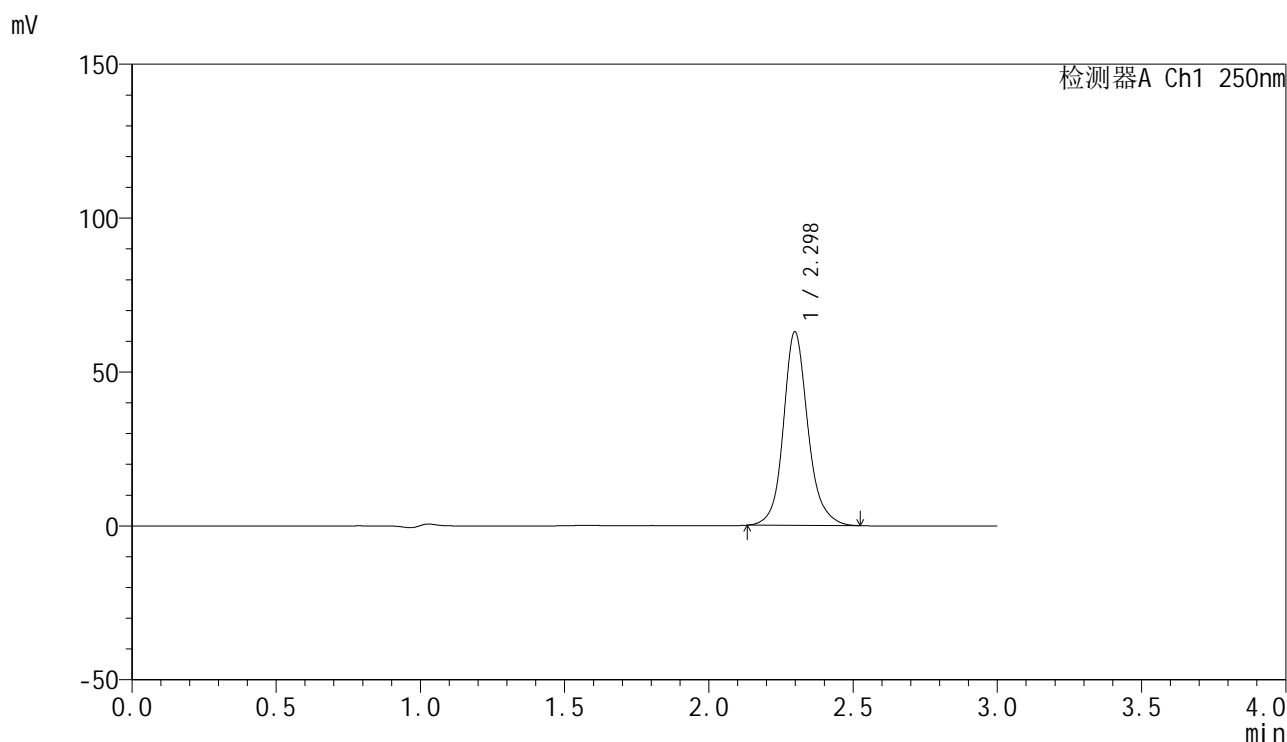
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	267646	100.000	45080	3839	1.134	--
总计		267646	100.000	45080			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-16/30-563-3 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:06:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 14:42:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

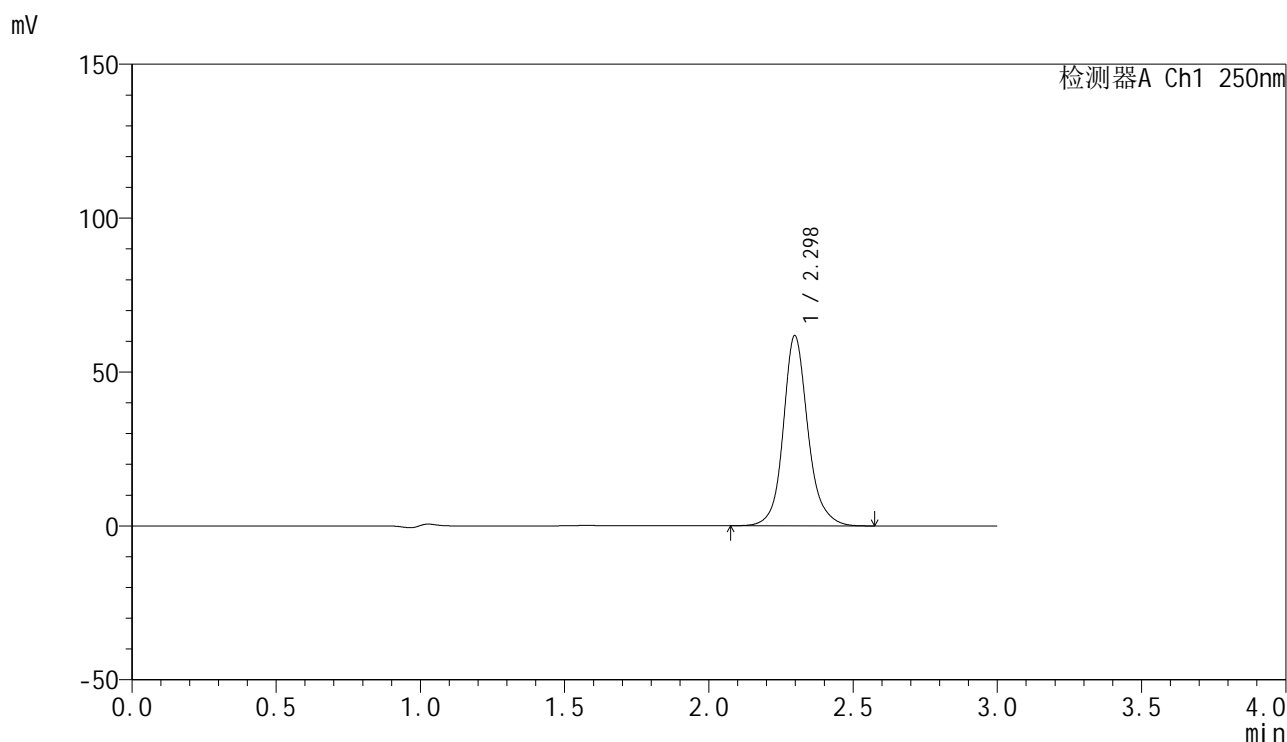
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	373241	100.000	62883	3811	1.141	--
总计		373241	100.000	62883			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-17/30-564-2 - zzp-25020501-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:09:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:44:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	368733	100.000	61802	3791	1.139	--
总计		368733	100.000	61802			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

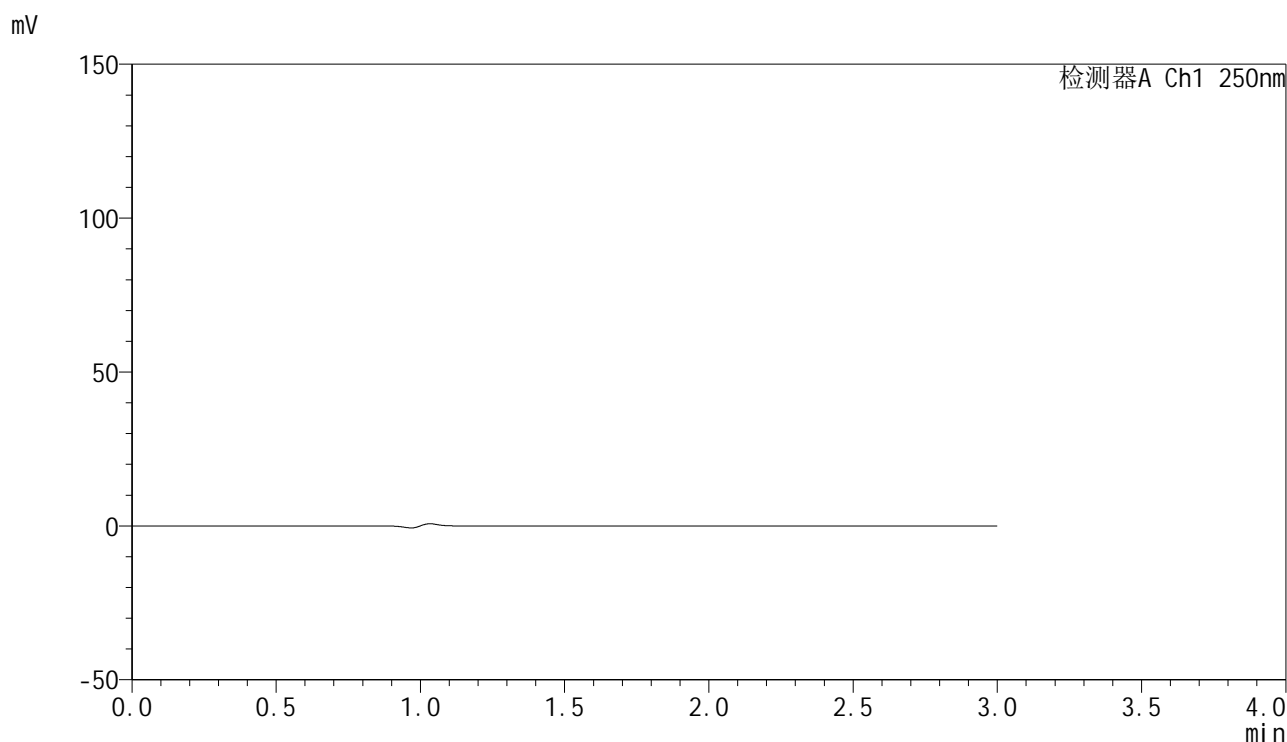


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-17/30-565-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:13:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:44:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

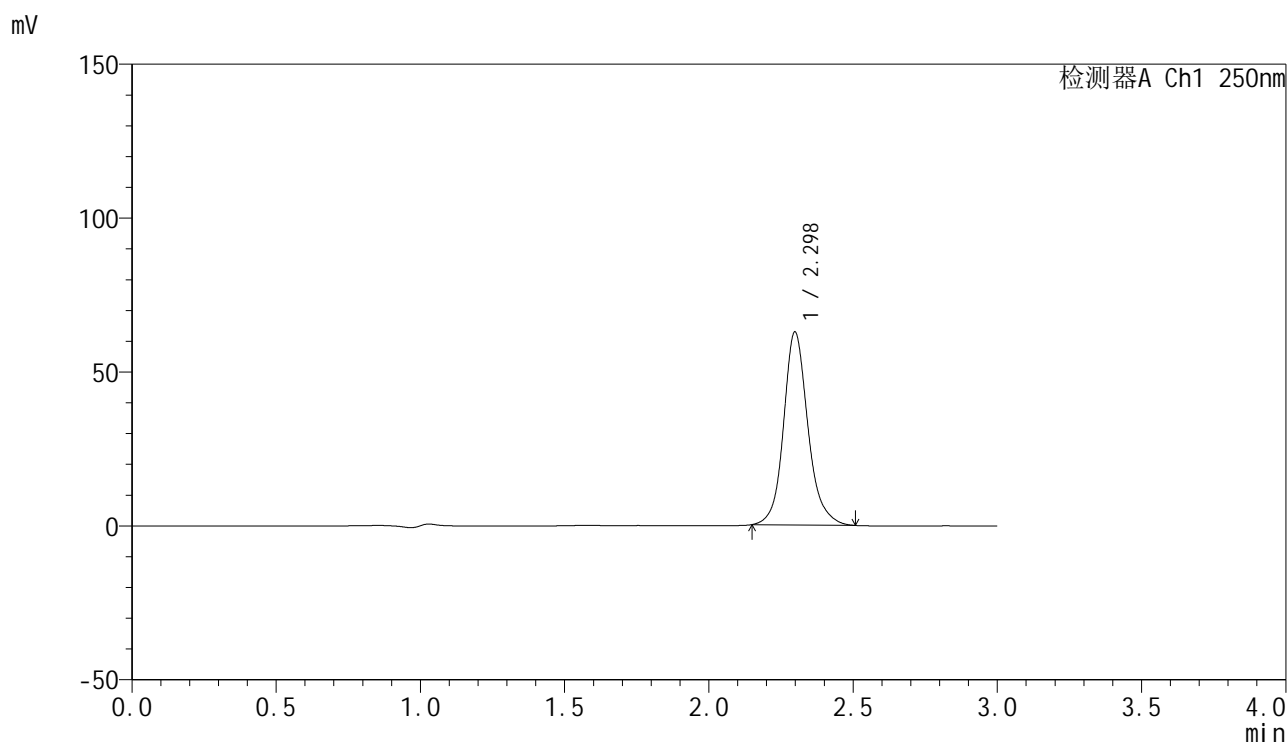
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH6.8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 - 29-18/30-566-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:16:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:44:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	369021	100.000	62661	3846	1.145	--
总计		369021	100.000	62661			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

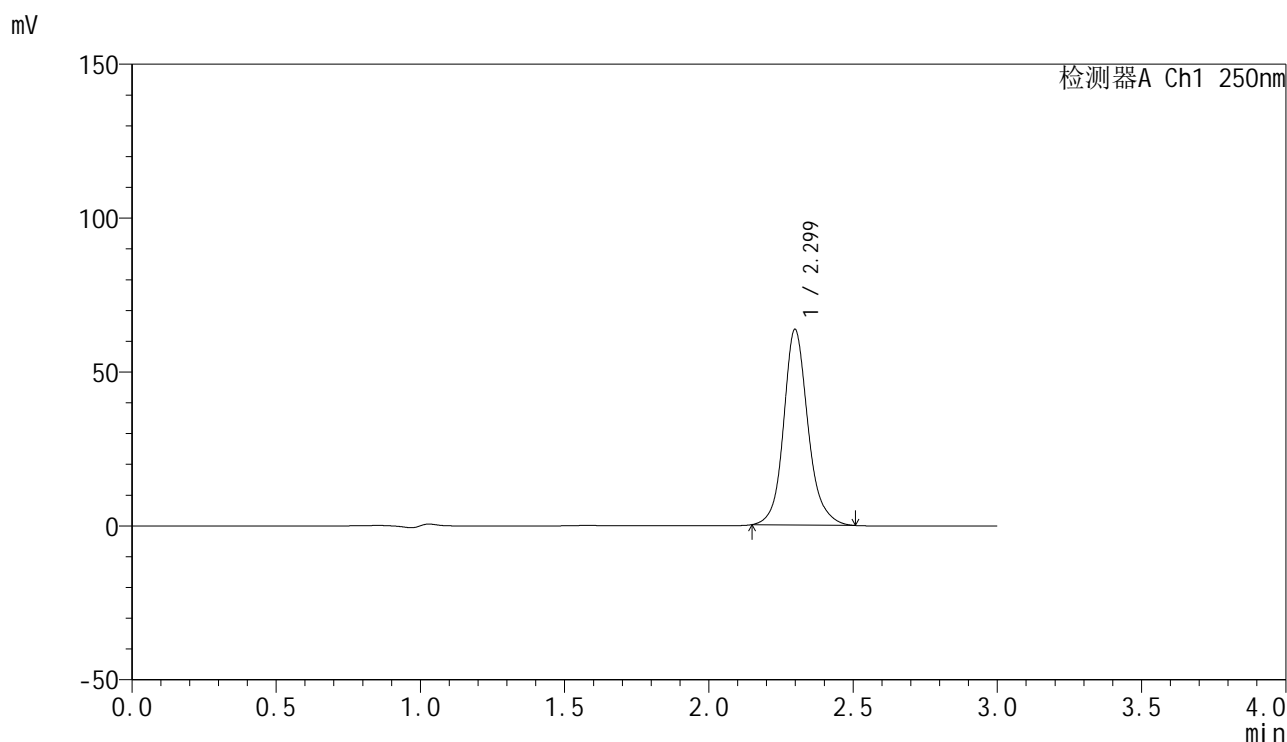


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-18/30-567-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:19:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:44:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

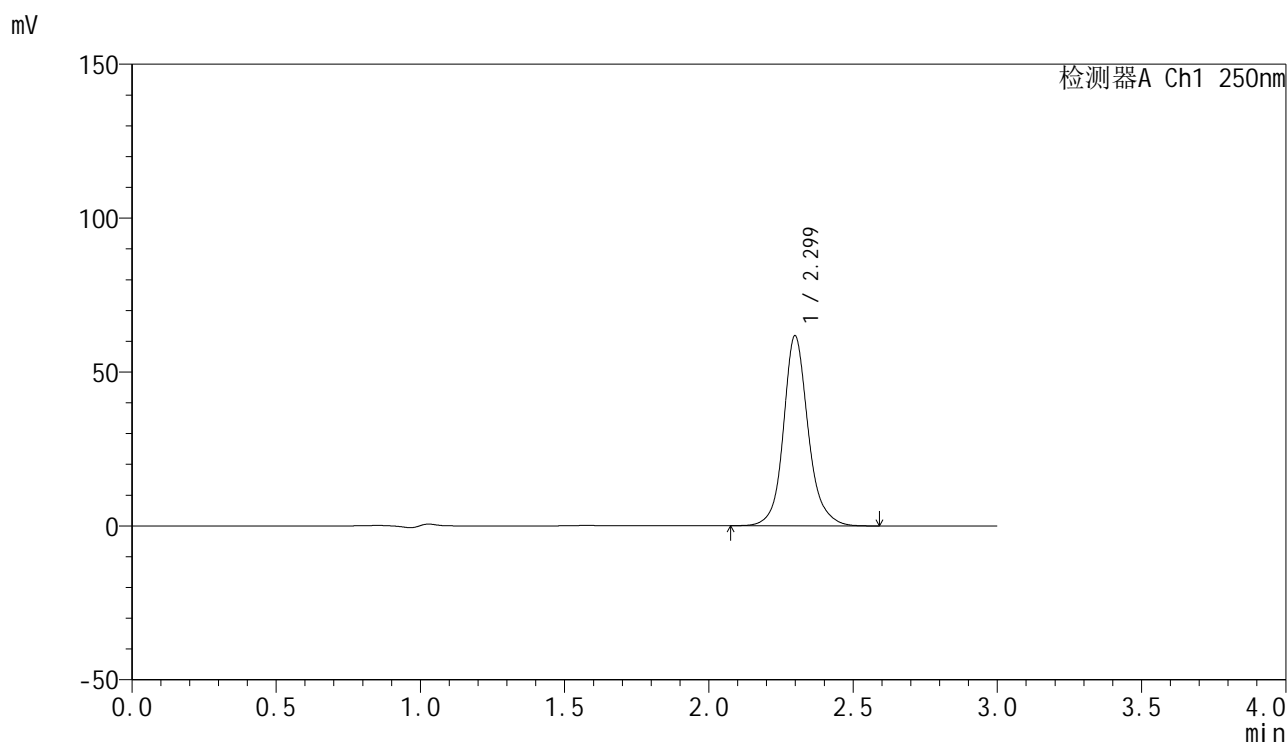
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	374144	100.000	63490	3844	1.146	--
总计		374144	100.000	63490			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5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 - 29-20/30-568-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:23:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:46:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

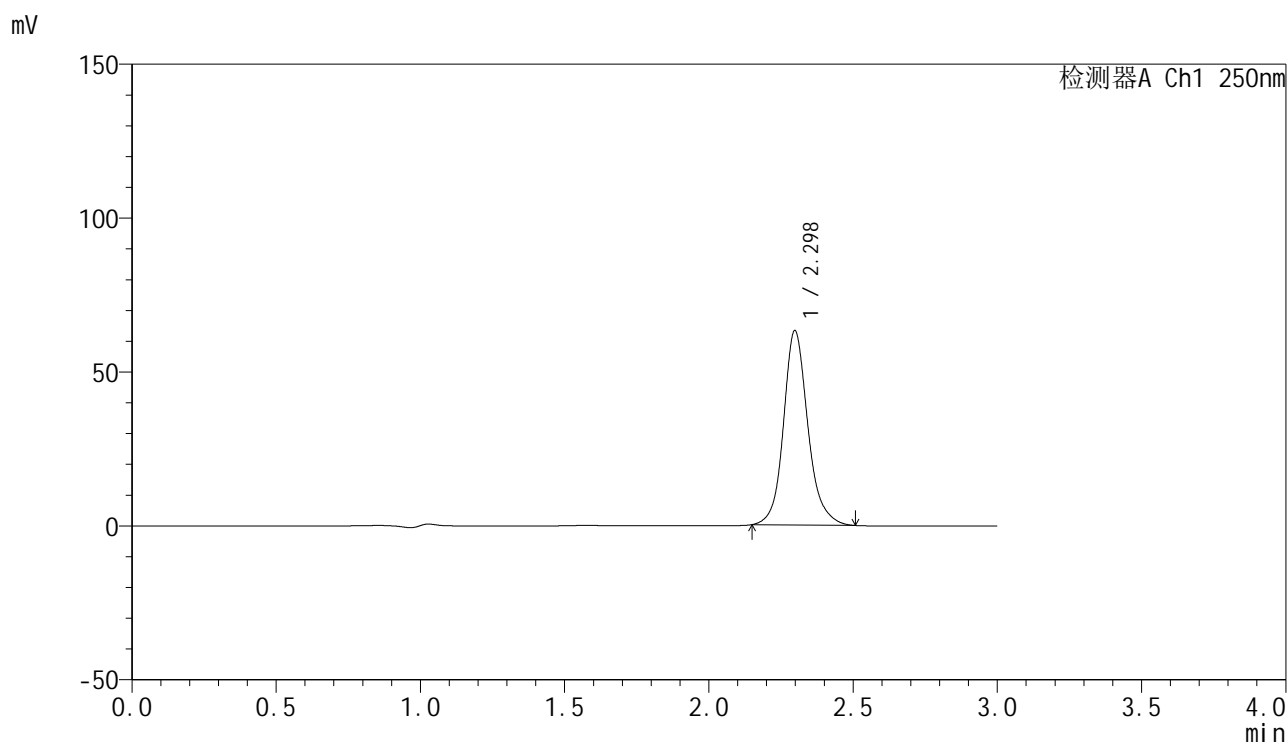
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	368909	100.000	61676	3790	1.142	--
总计		368909	100.000	61676			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-19/30-569-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:26:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:45:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

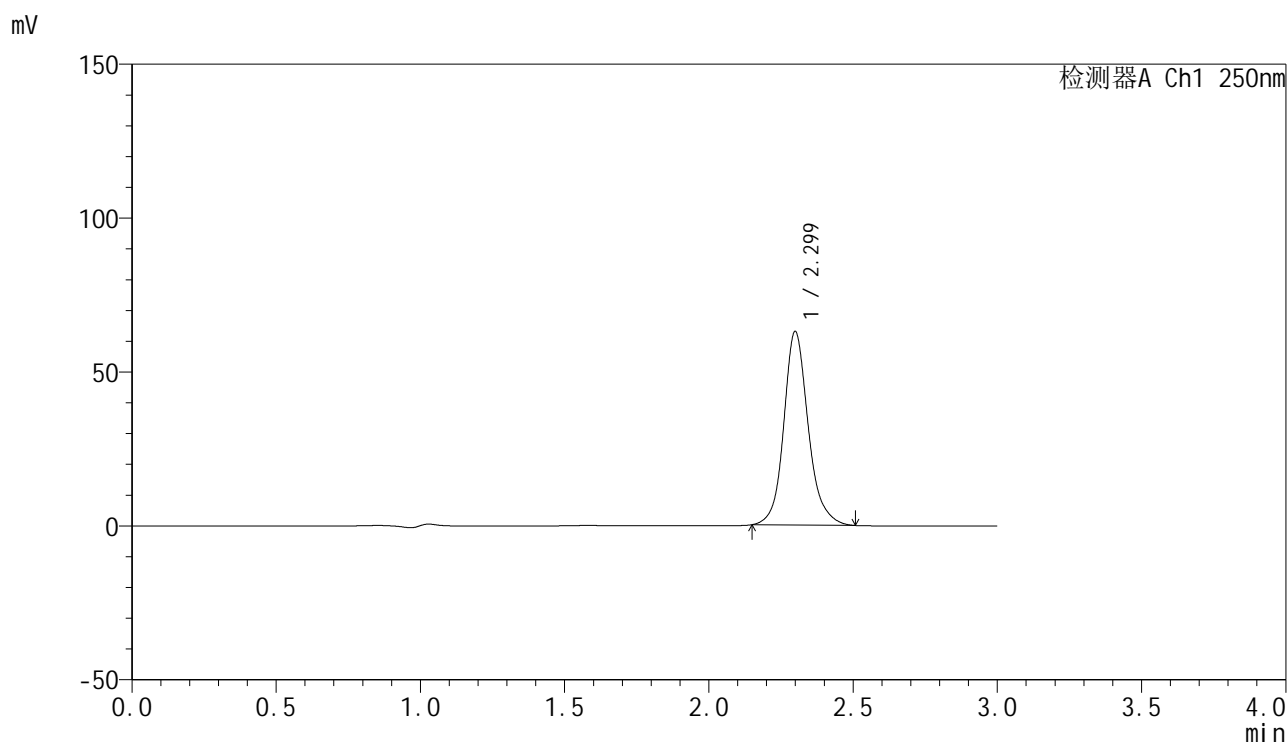
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	372060	100.000	63129	3837	1.145	--
总计		372060	100.000	63129			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5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 - 29-19/30-570-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:30:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:45:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

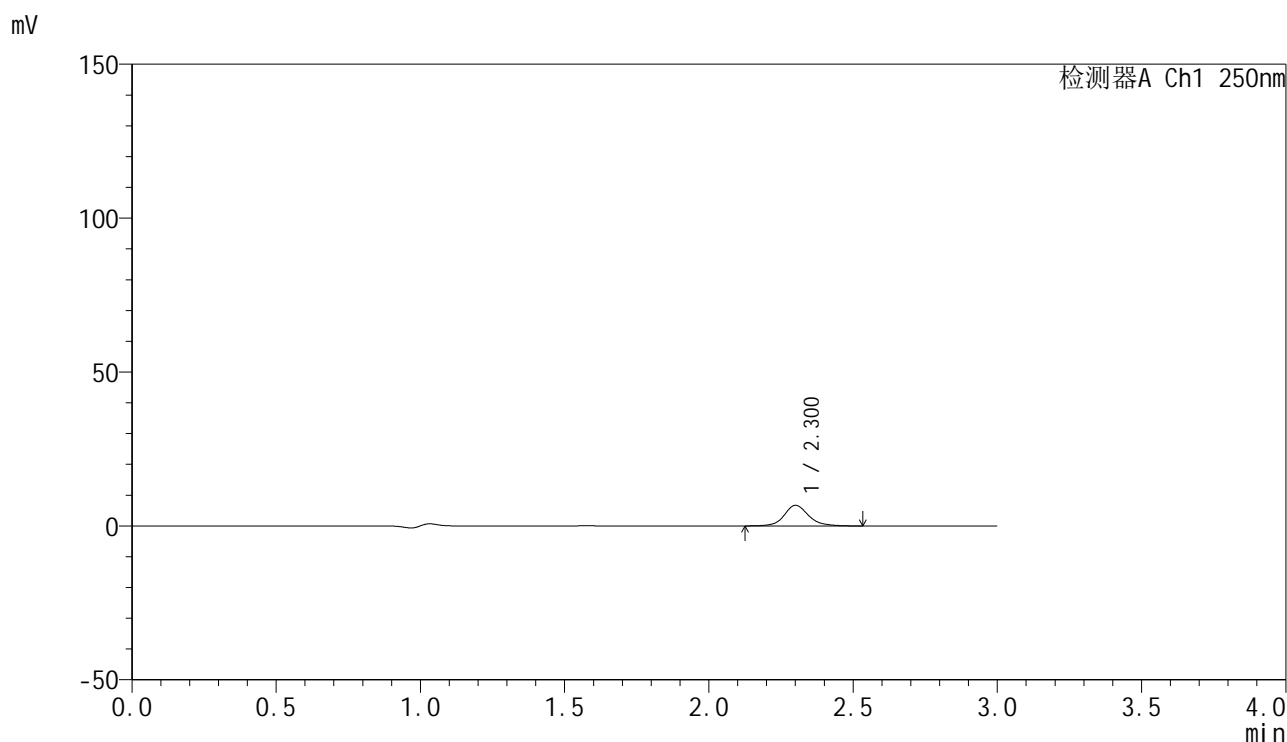
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	371577	100.000	62791	3817	1.147	--
总计		371577	100.000	62791			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-571-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:33:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:46:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

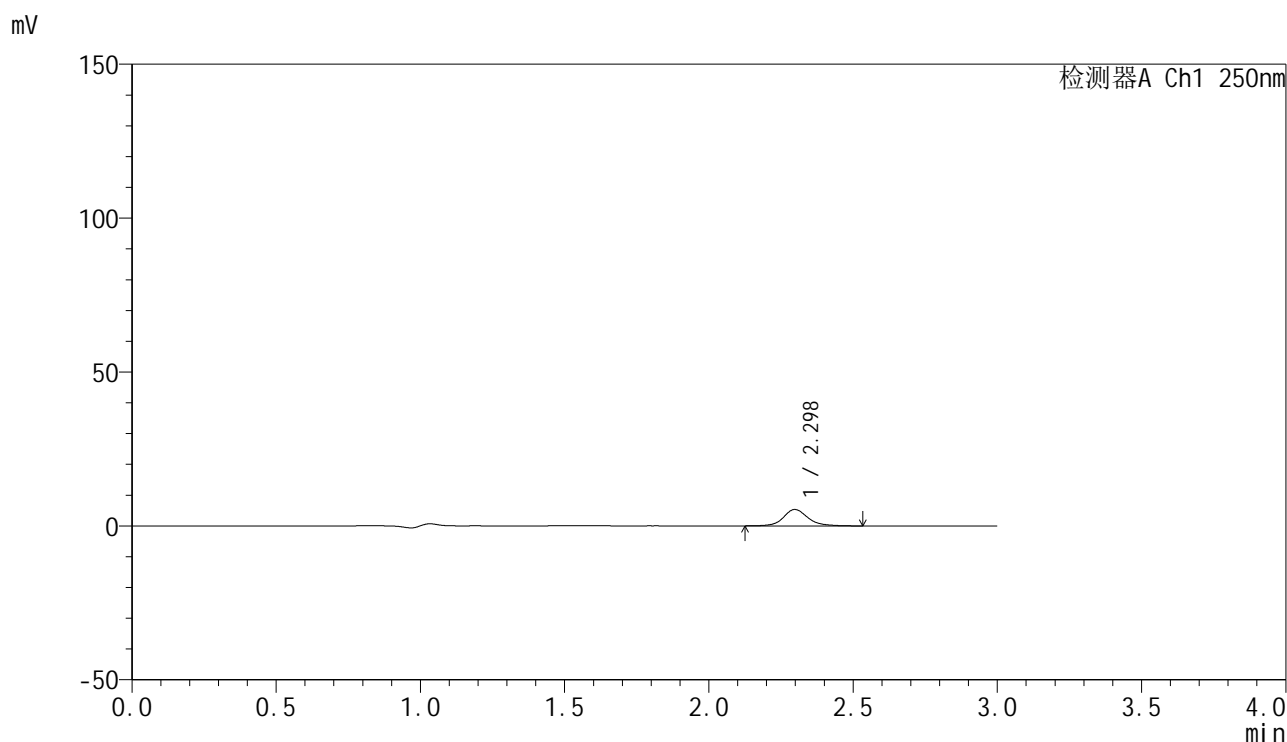
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	39540	100.000	6656	3843	1.137	--
总计		39540	100.000	6656			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-572-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:36:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:46:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	31594	100.000	5328	3834	1.145	--
总计		31594	100.000	5328			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

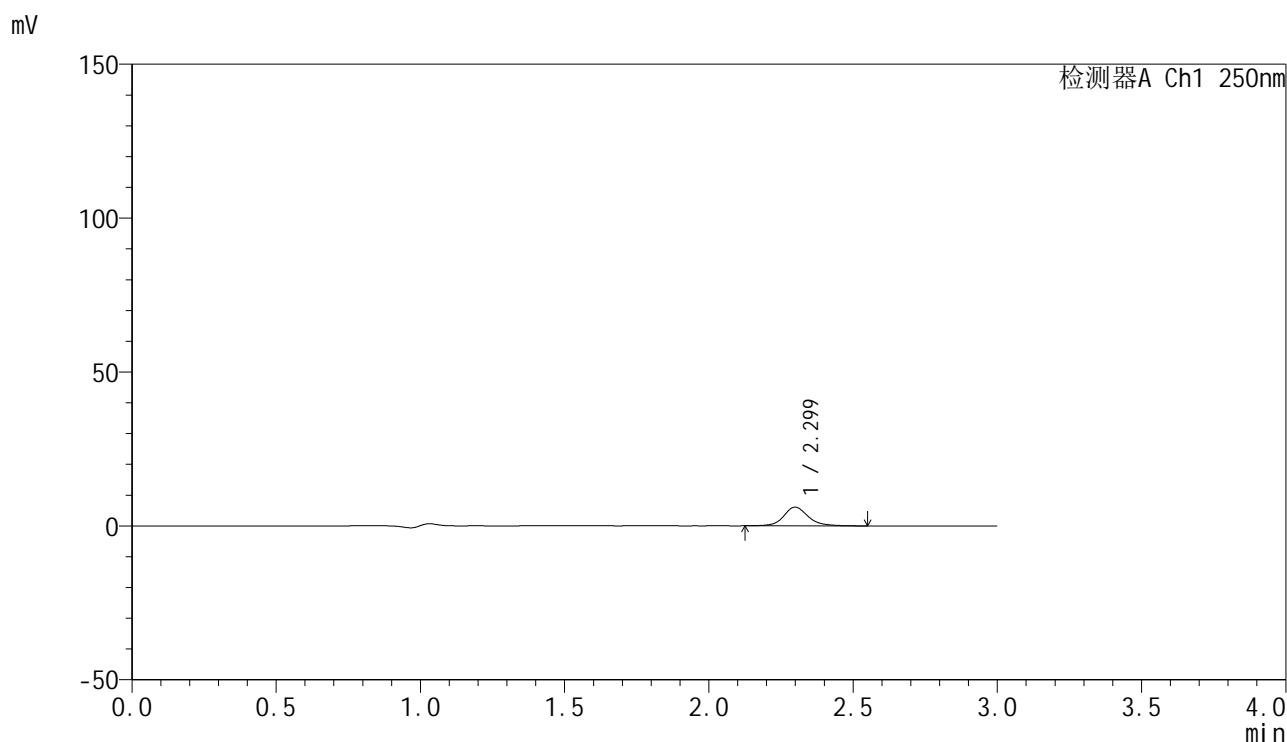


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-573-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:40:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:46:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	36262	100.000	6075	3802	1.146	--
总计		36262	100.000	6075			

图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

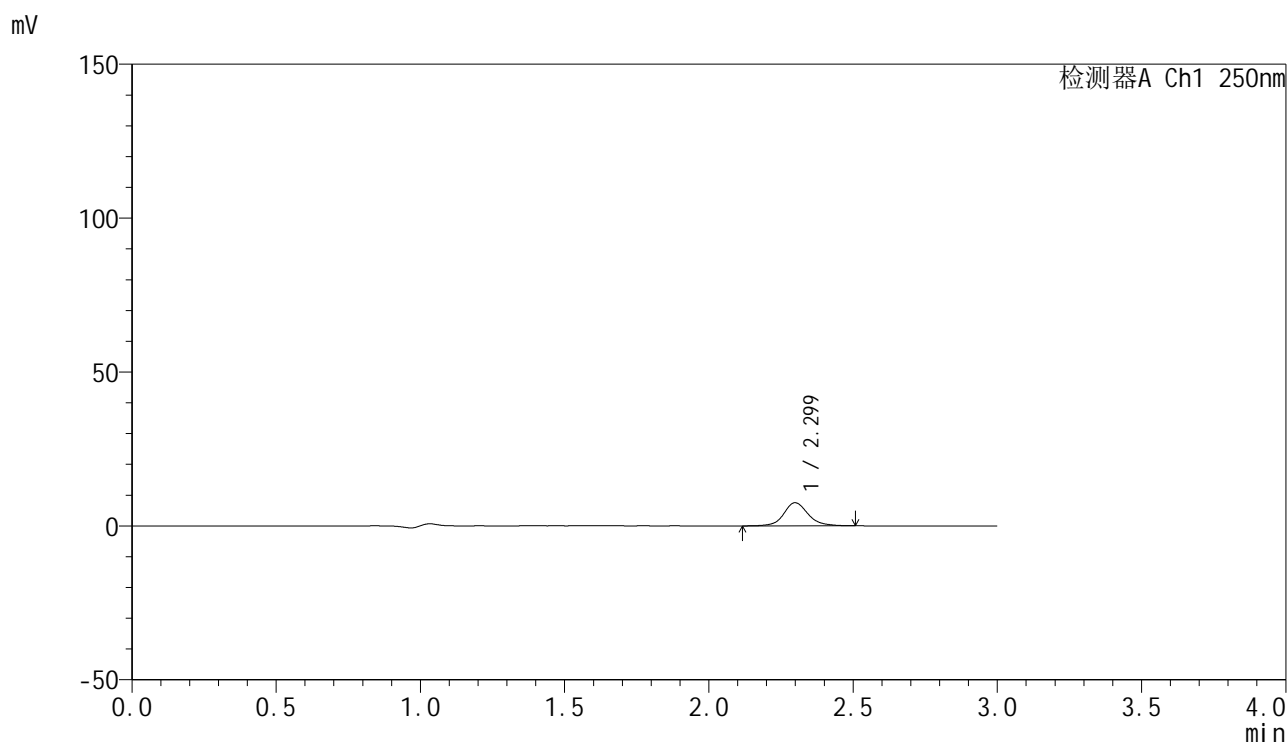


# SMF-4099

## <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 - 29-21/30-574-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:43:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:46:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

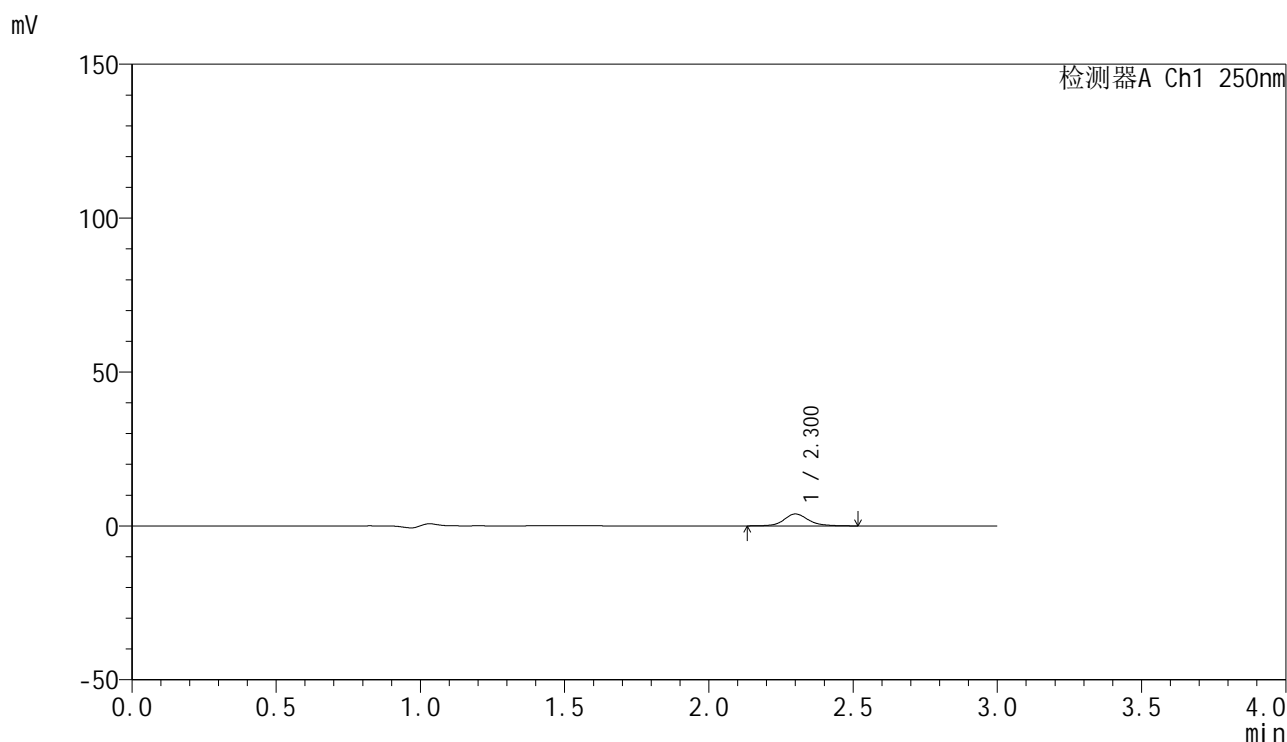
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	44496	100.000	7512	3841	1.126	--
总计		44496	100.000	7512			

图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-575-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:46:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:46:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

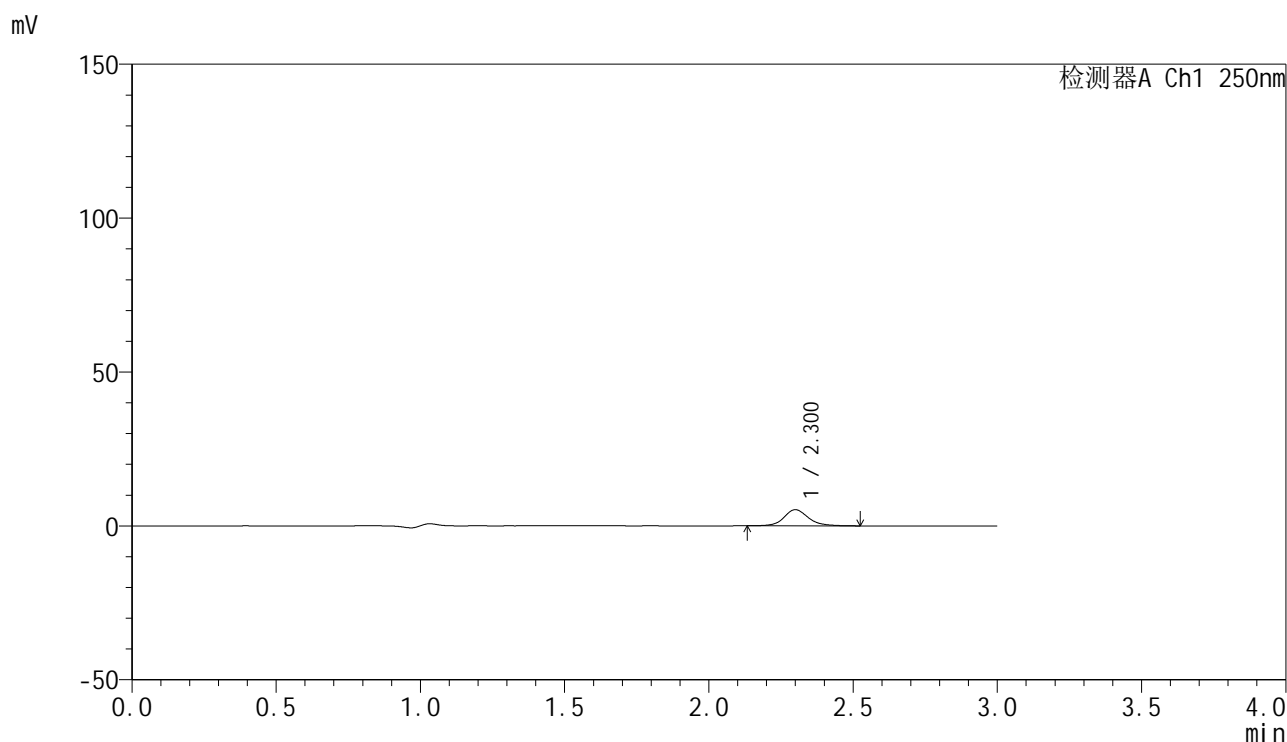
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	22935	100.000	3859	3841	1.137	--
总计		22935	100.000	3859			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-576-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:50:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:46:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

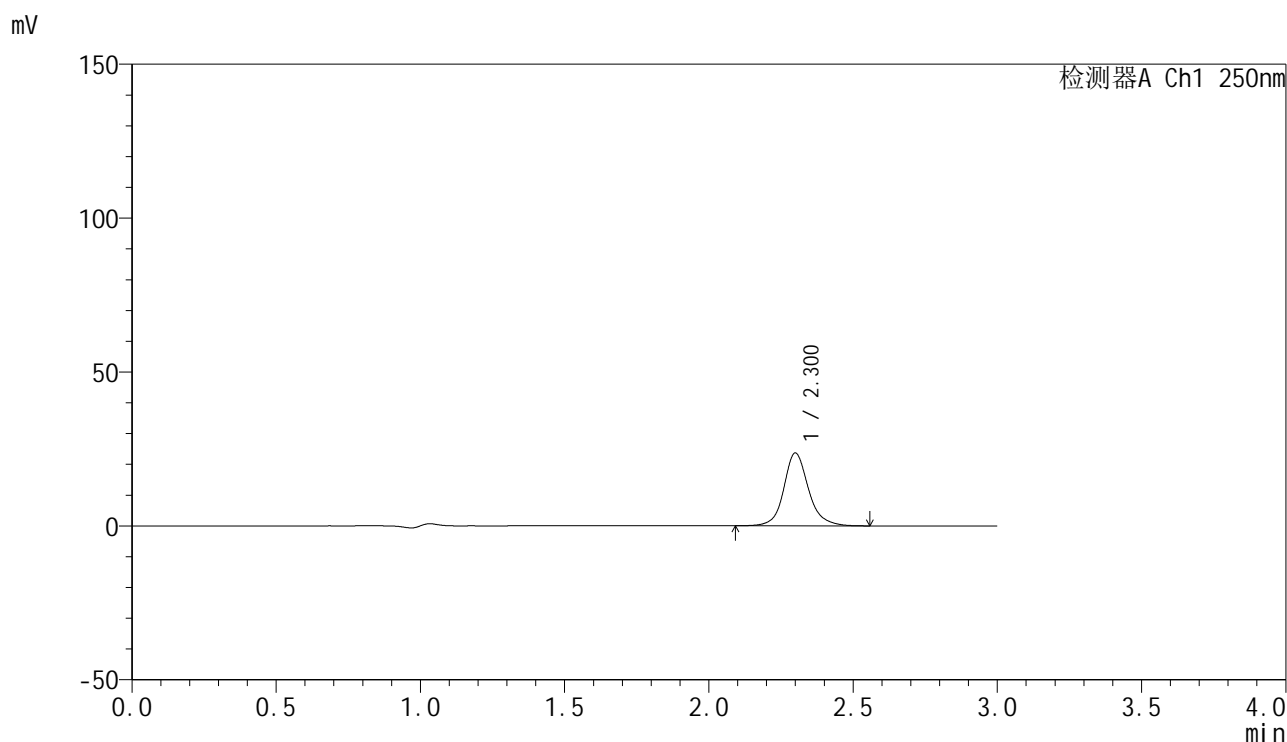
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	31128	100.000	5243	3835	1.140	--
总计		31128	100.000	5243			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-577-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:53:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

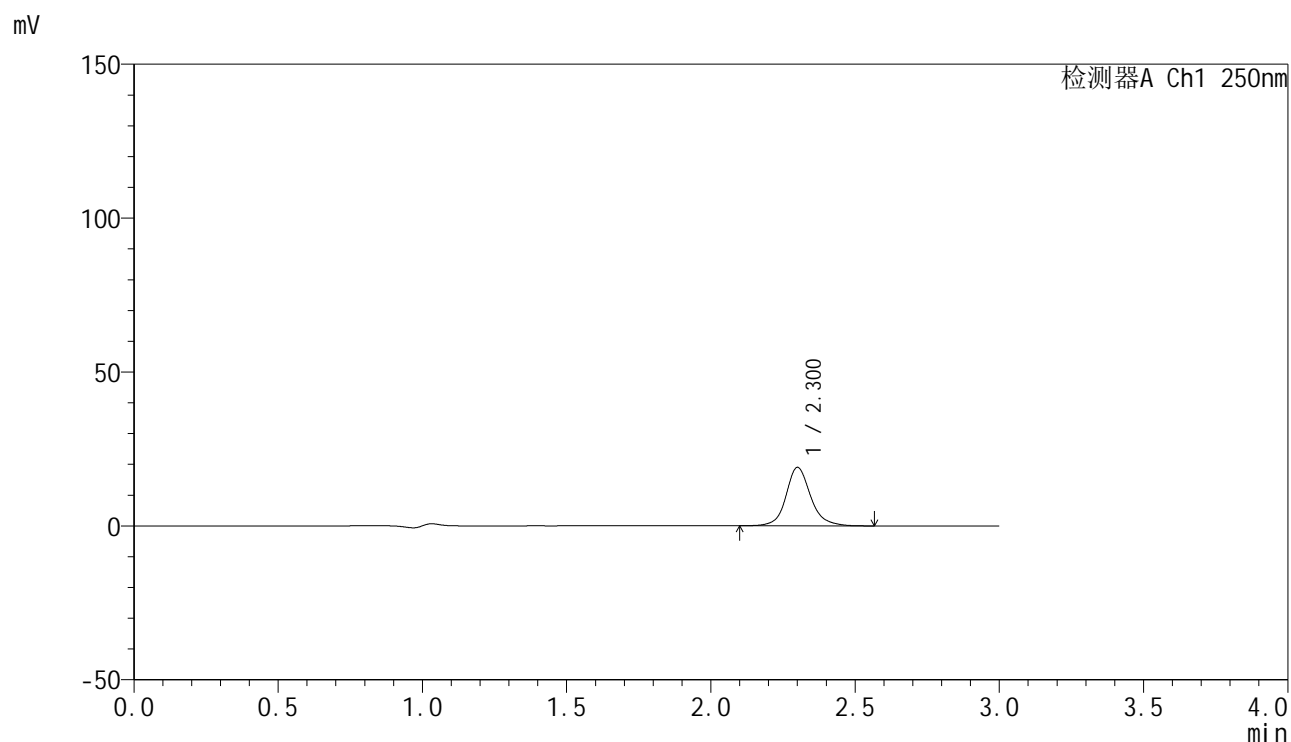
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	140744	100.000	23580	3820	1.140	--
总计		140744	100.000	23580			

图125 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-578-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 18:57:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

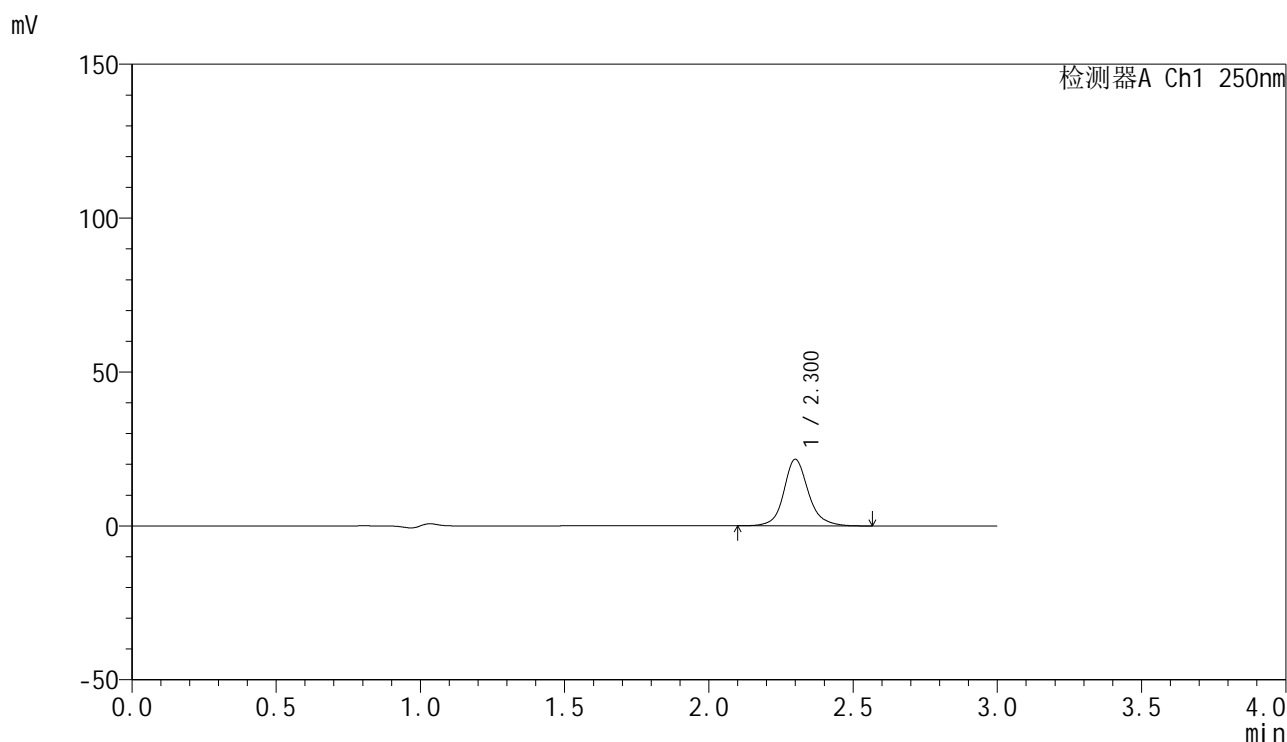
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	112754	100.000	18906	3839	1.141	--
总计		112754	100.000	18906			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-21/30-579-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

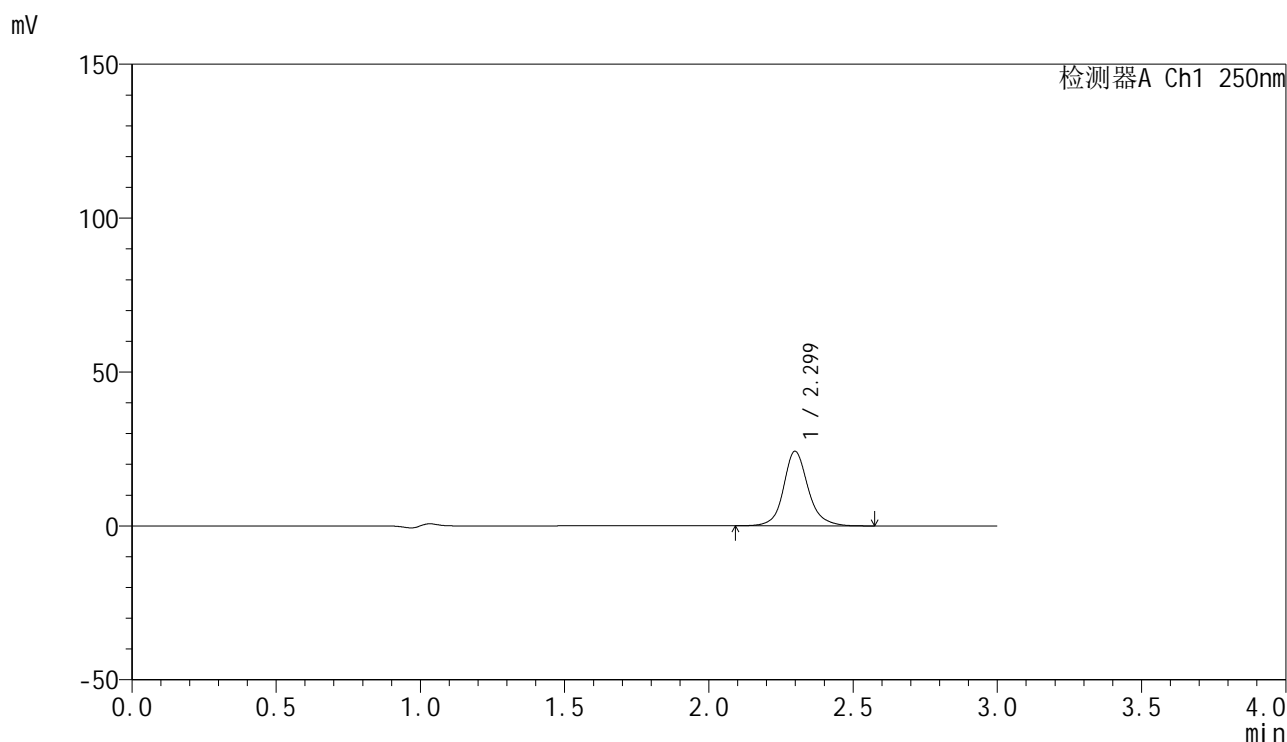
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	128551	100.000	21577	3839	1.139	--
总计		128551	100.000	21577			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-580-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:03:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

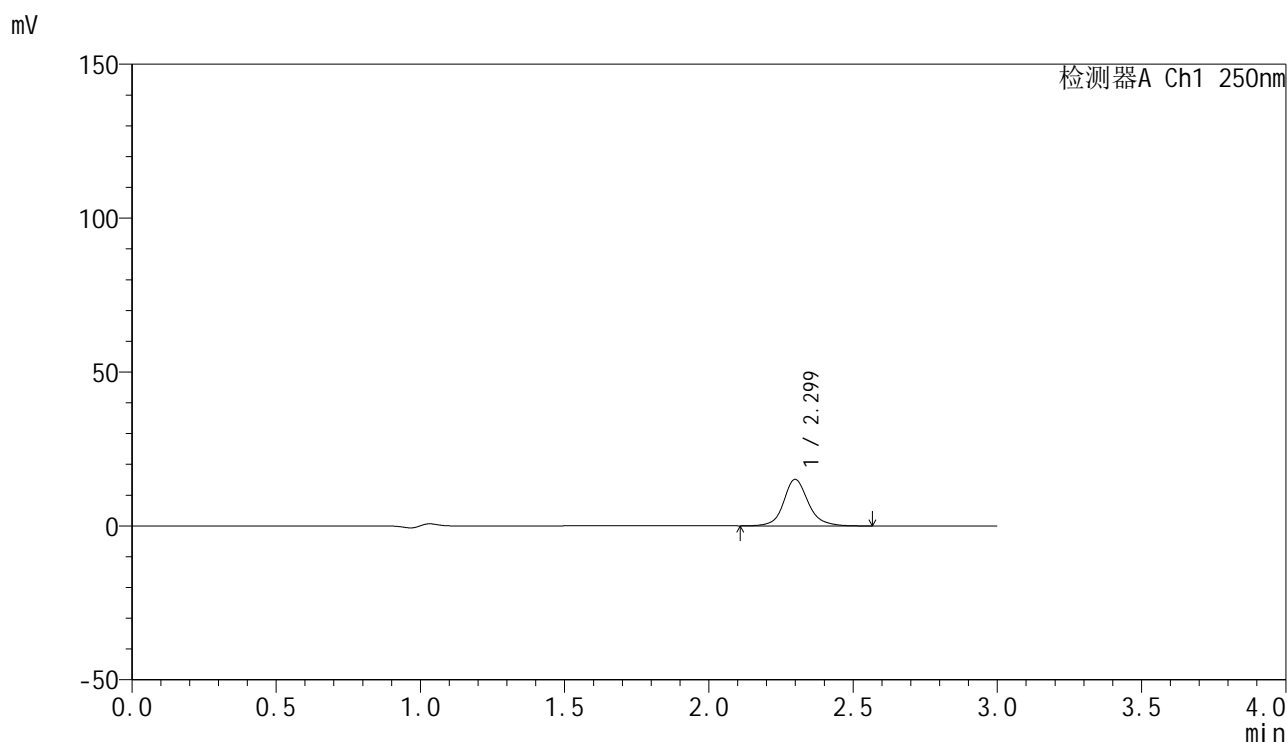
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	143609	100.000	24204	3847	1.140	--
总计		143609	100.000	24204			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-581-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:07:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

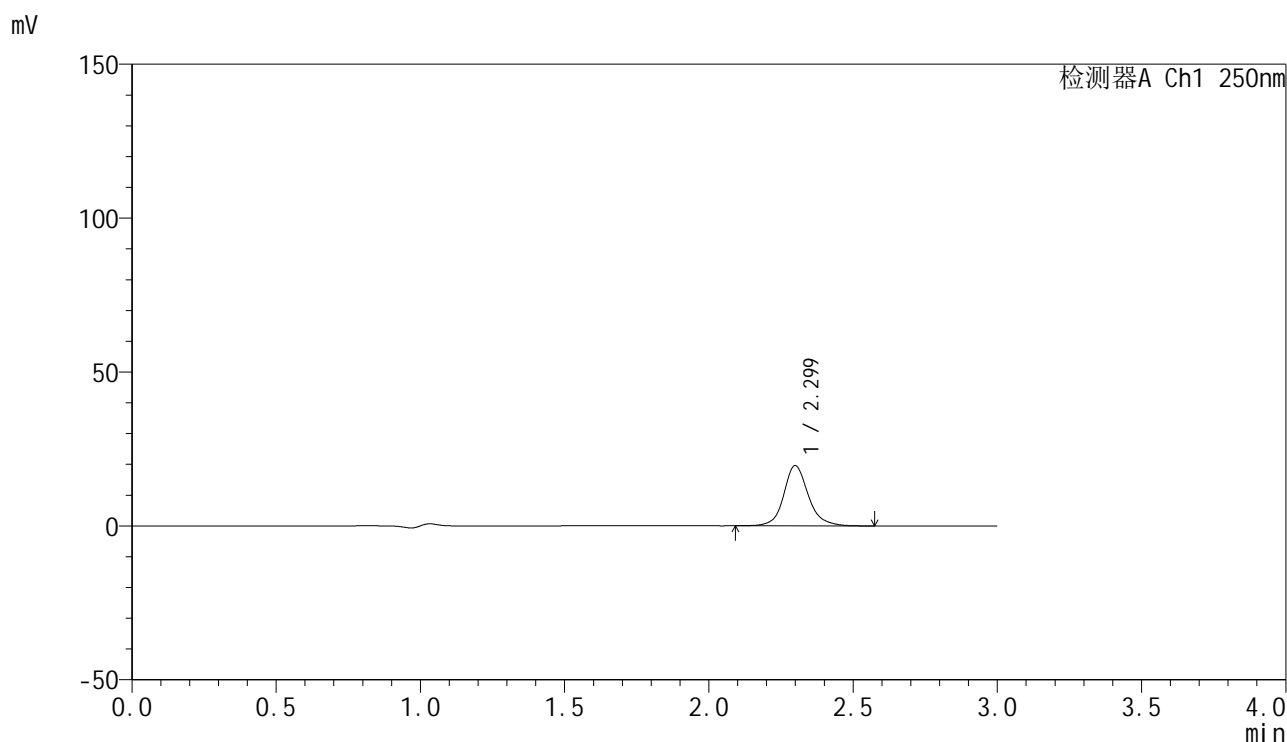
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	89843	100.000	15106	3828	1.136	--
总计		89843	100.000	15106			

图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-582-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:10:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

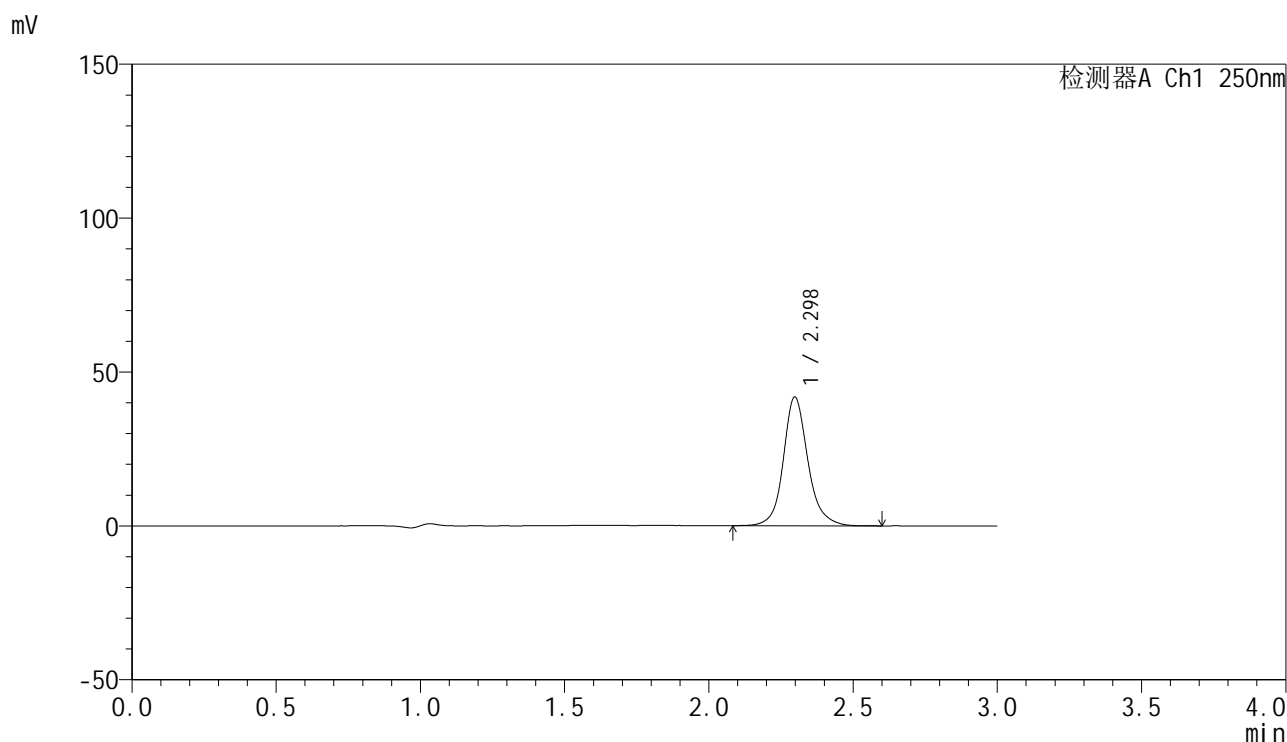
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	116320	100.000	19523	3824	1.143	--
总计		116320	100.000	19523			

图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-583-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:13:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

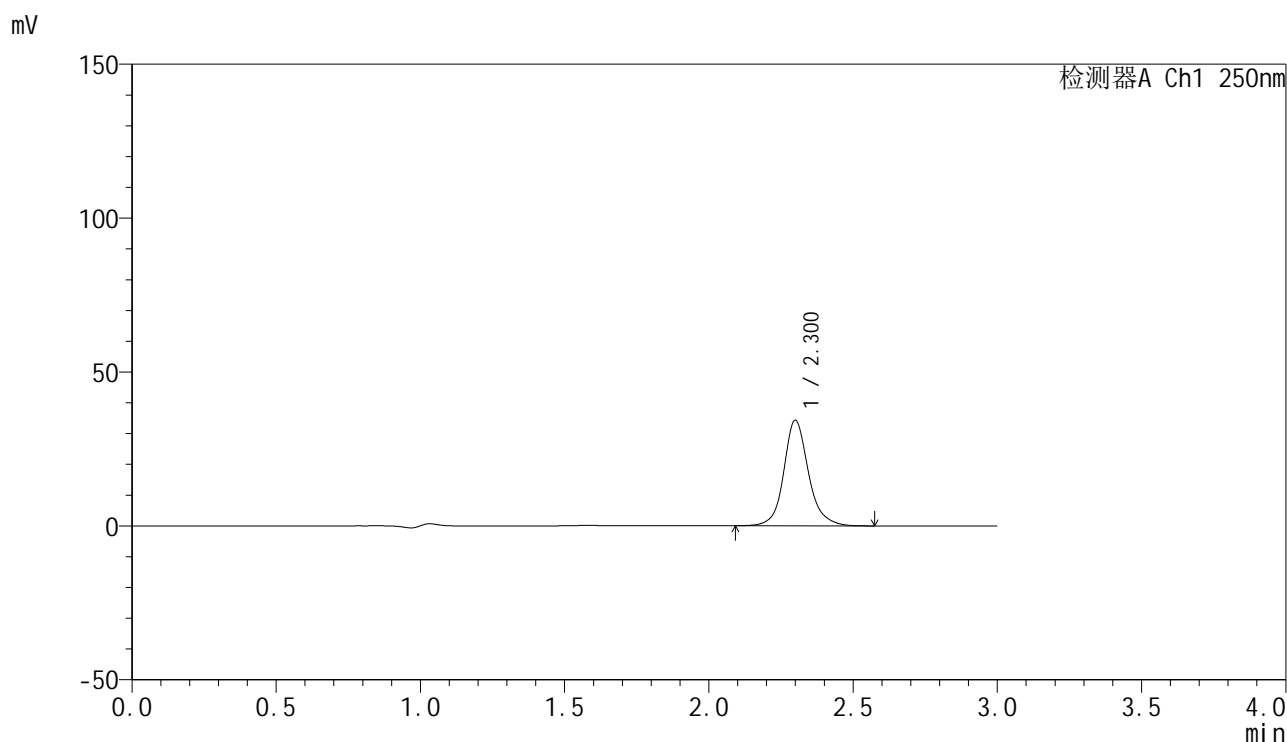
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	248098	100.000	41817	3842	1.141	--
总计		248098	100.000	41817			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5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 - 29-21/30-584-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:17:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

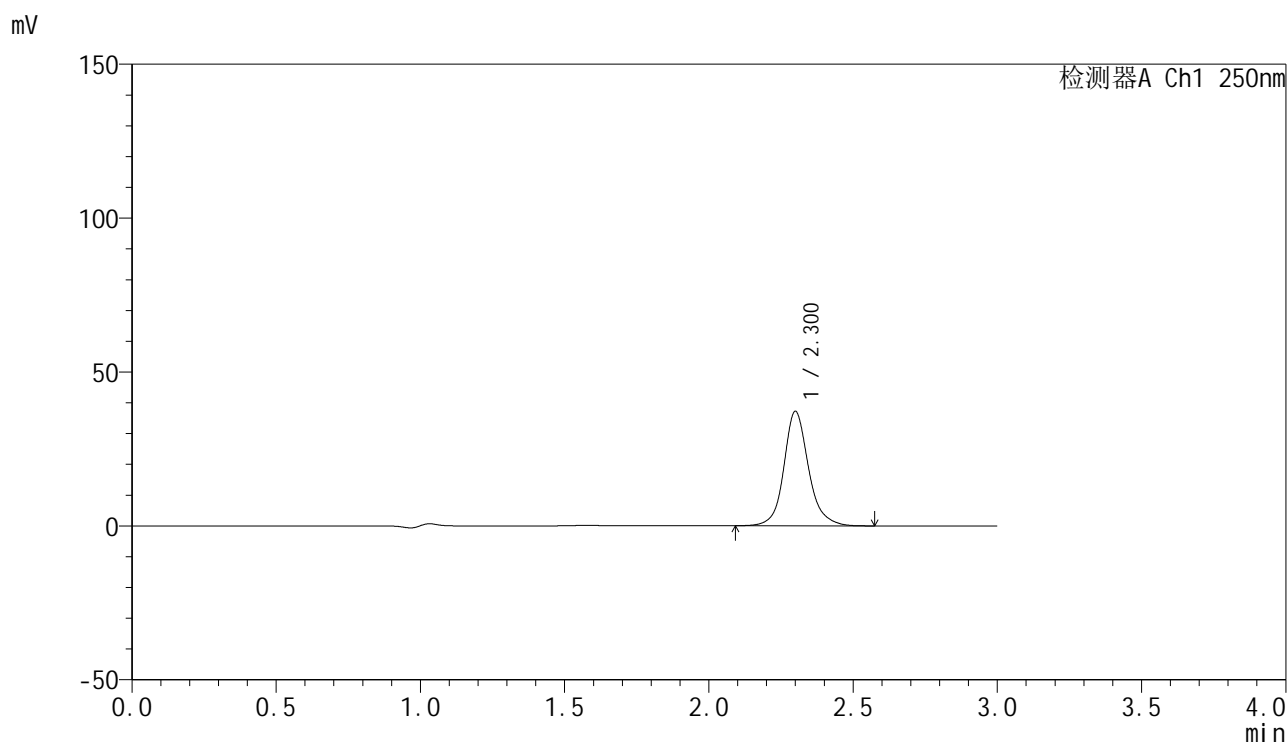
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	203919	100.000	34220	3824	1.141	--
总计		203919	100.000	34220			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5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 - 29-21/30-585-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:20:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

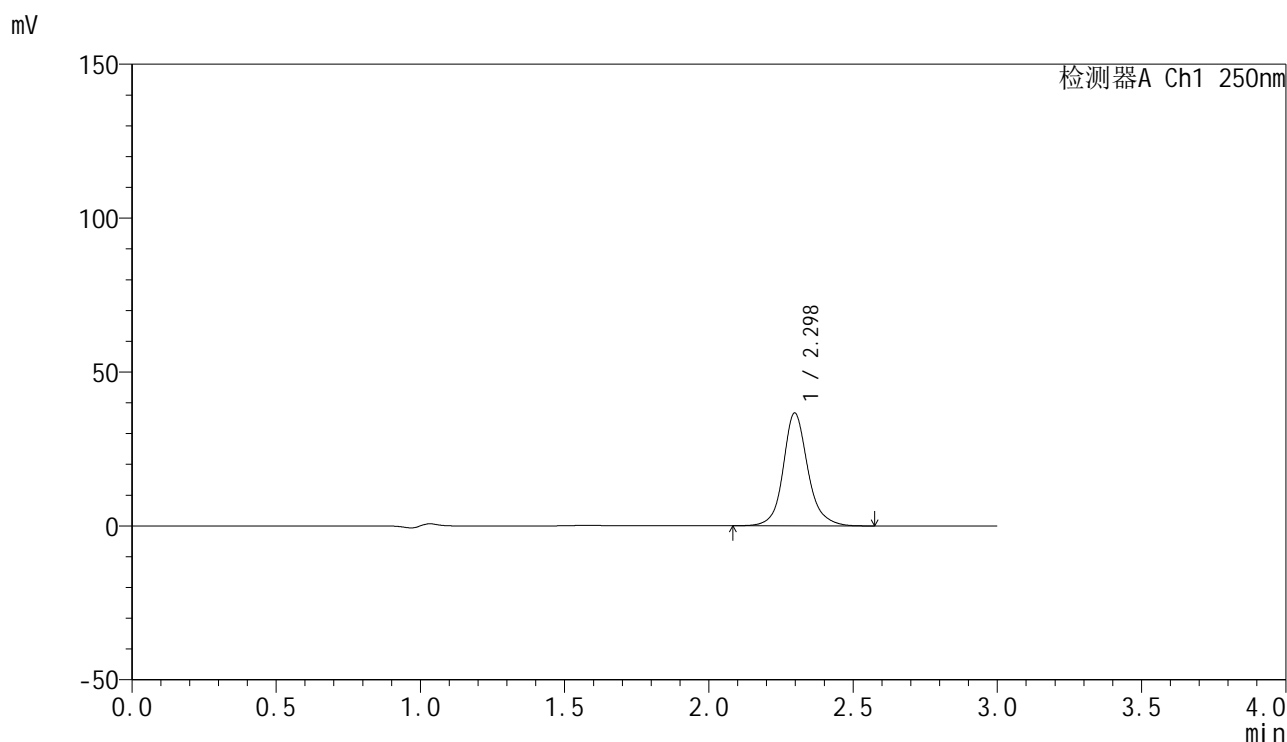
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	221023	100.000	37052	3825	1.143	--
总计		221023	100.000	37052			

图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-21/30-586-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:23:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

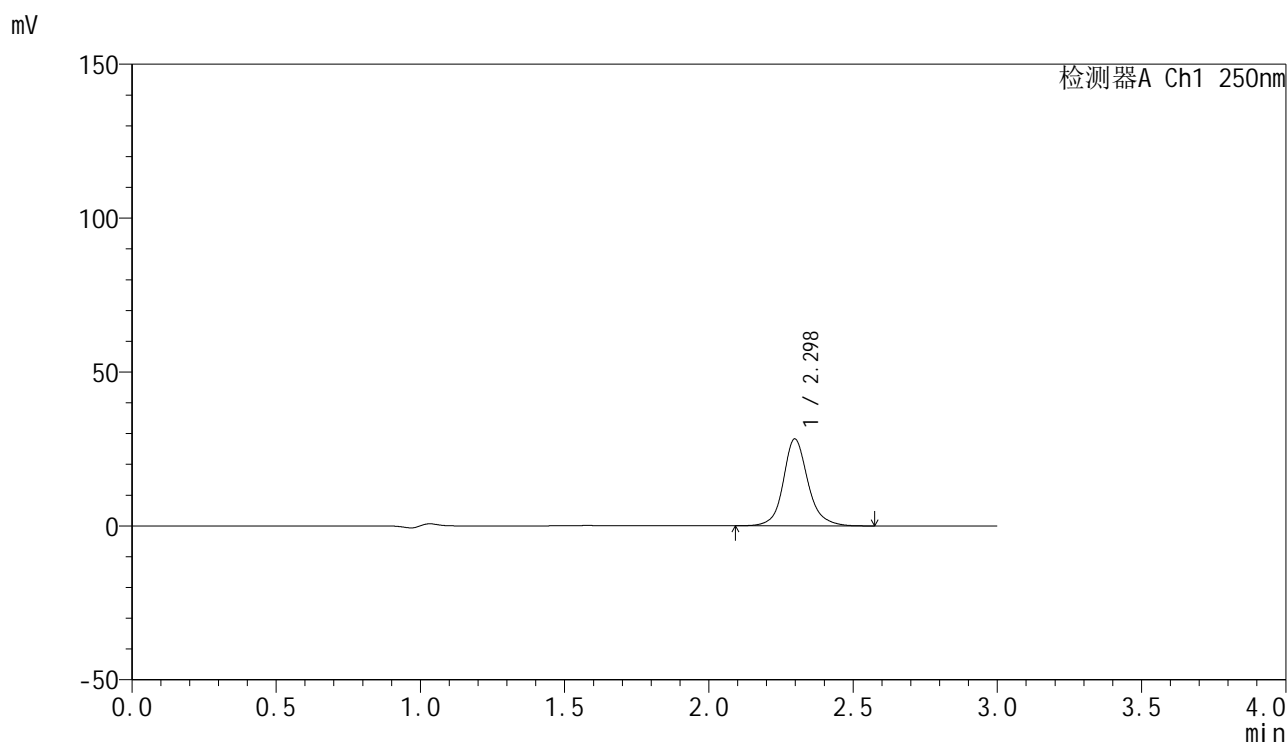
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	217683	100.000	36663	3828	1.139	--
总计		217683	100.000	36663			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-587-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:27:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

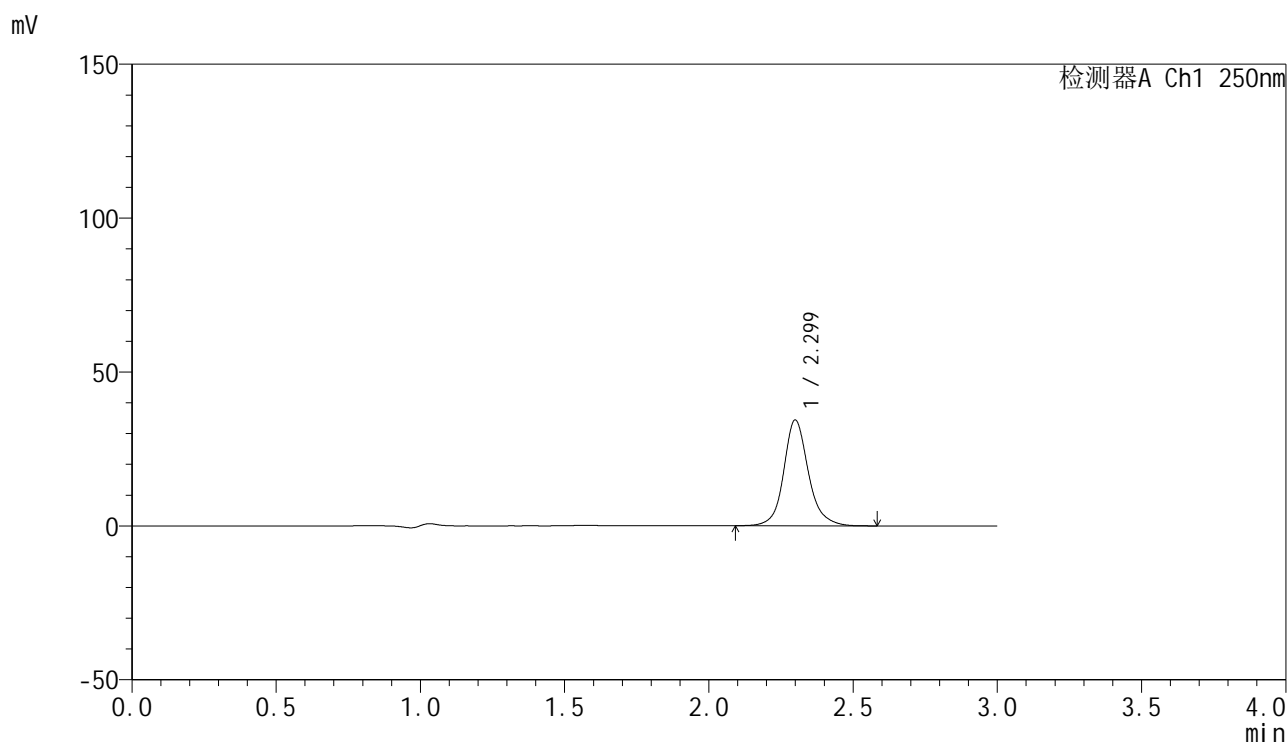
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	167879	100.000	28246	3827	1.141	--
总计		167879	100.000	28246			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-588-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:30:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

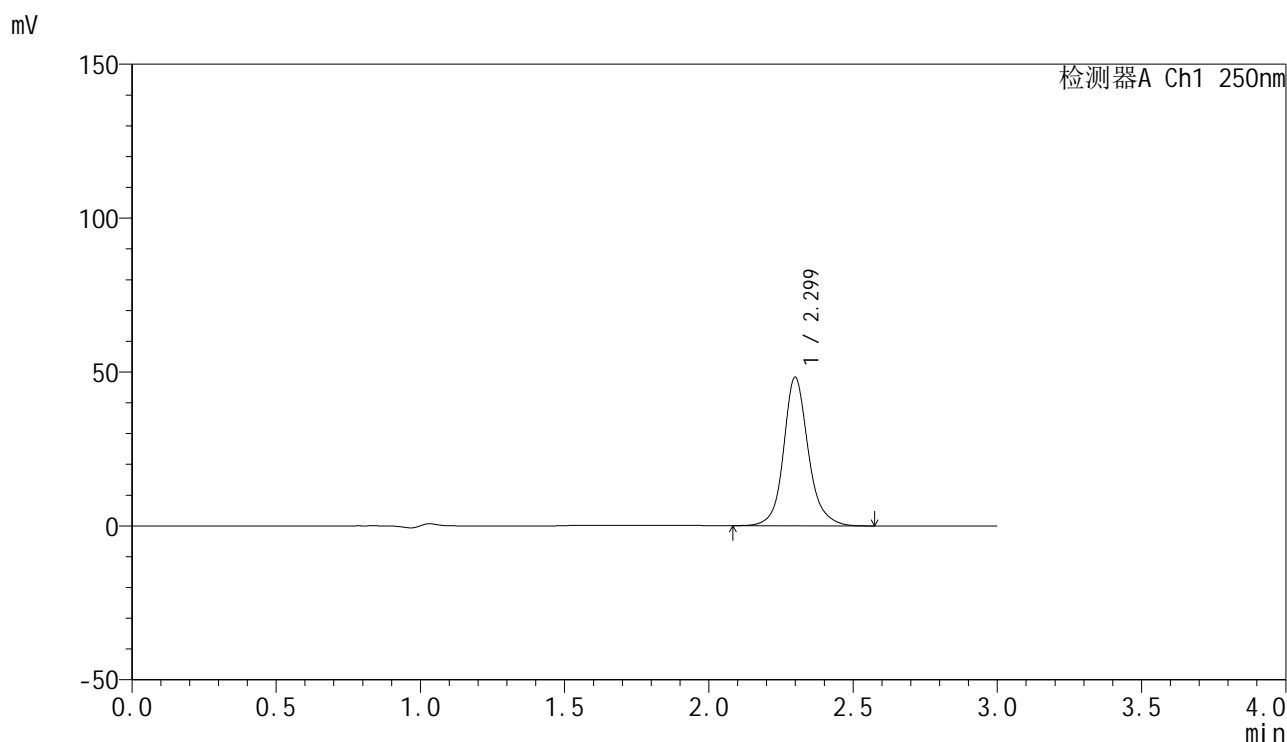
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	204880	100.000	34302	3810	1.141	--
总计		204880	100.000	34302			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-589-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:33:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

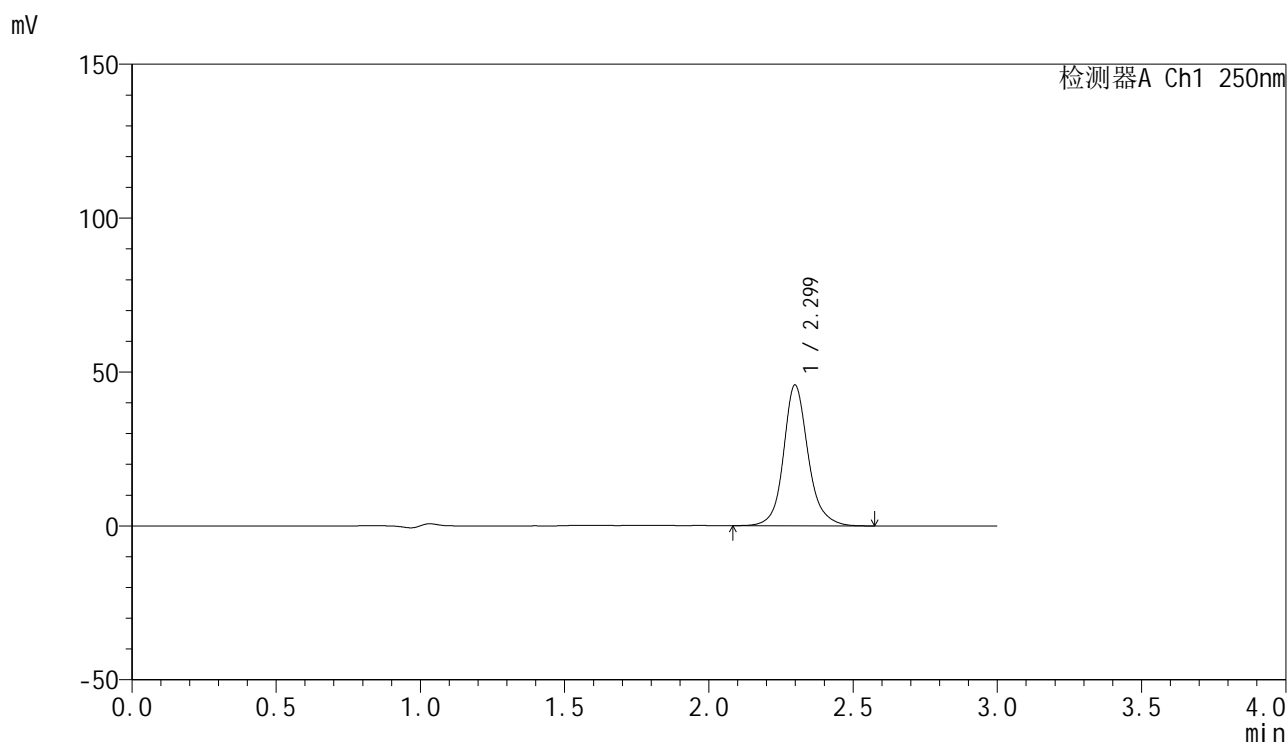
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	287440	100.000	48188	3814	1.142	--
总计		287440	100.000	48188			

图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-21/30-590-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:37:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

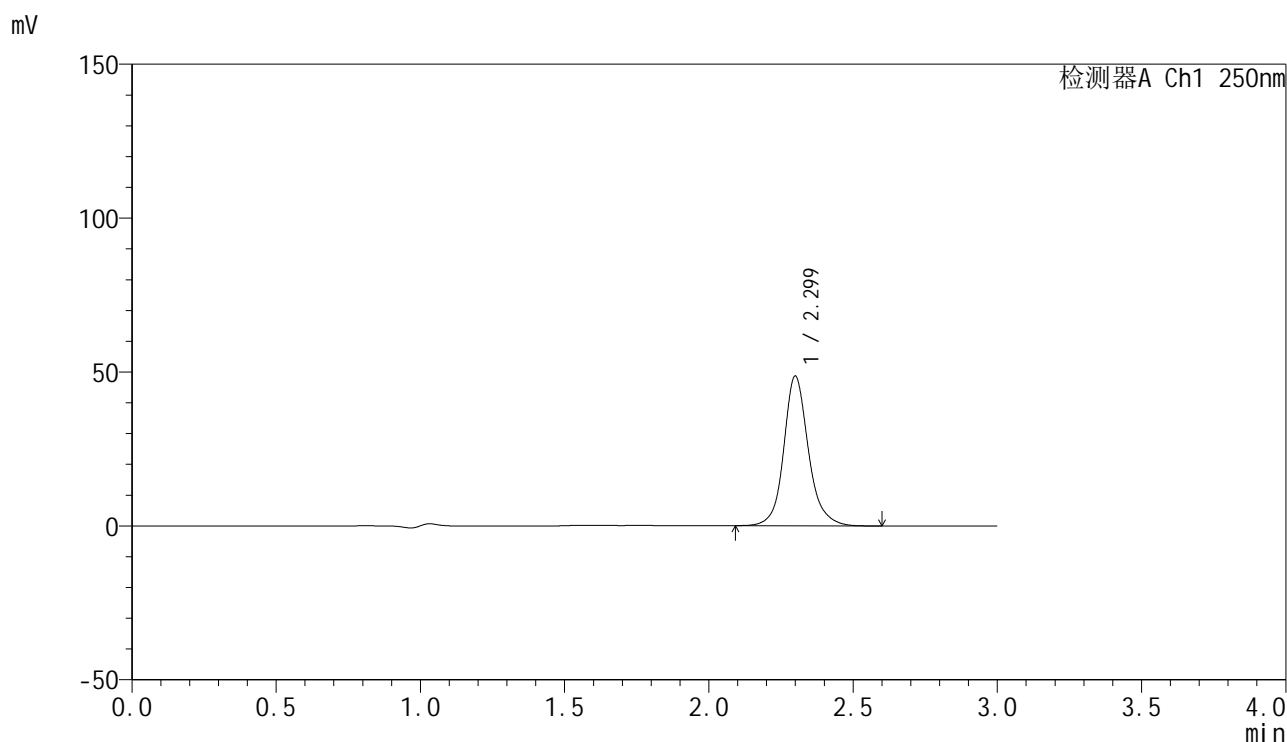
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	271723	100.000	45699	3828	1.141	--
总计		271723	100.000	45699			

图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-591-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:40:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

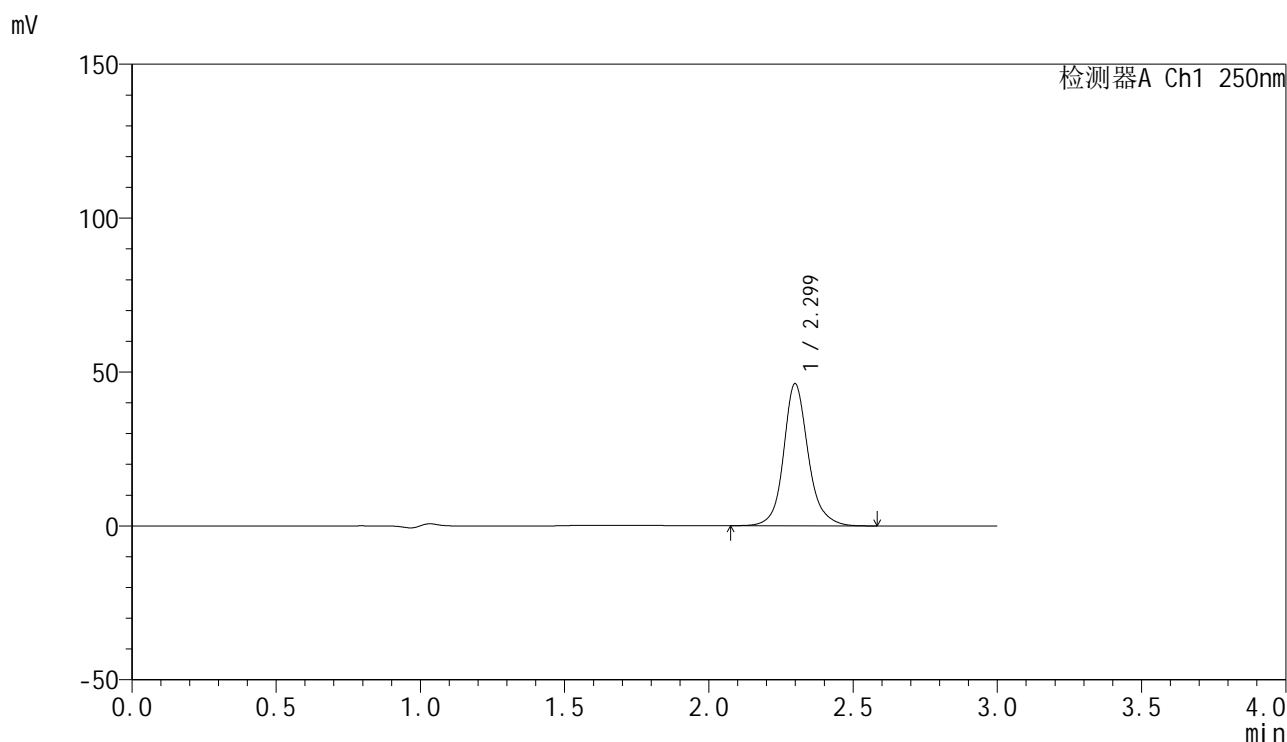
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	289582	100.000	48530	3813	1.143	--
总计		289582	100.000	48530			

图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-21/30-592-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:44:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

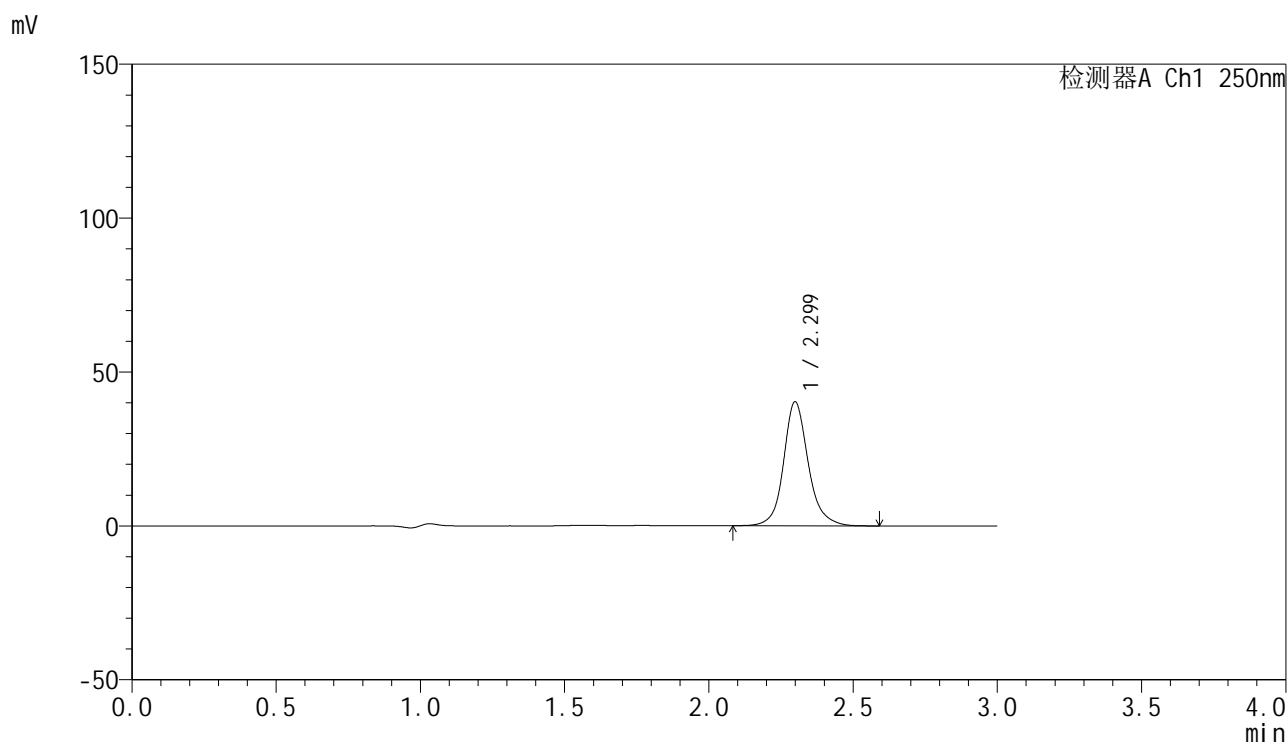
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	274292	100.000	46106	3832	1.143	--
总计		274292	100.000	46106			

图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-593-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:47:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

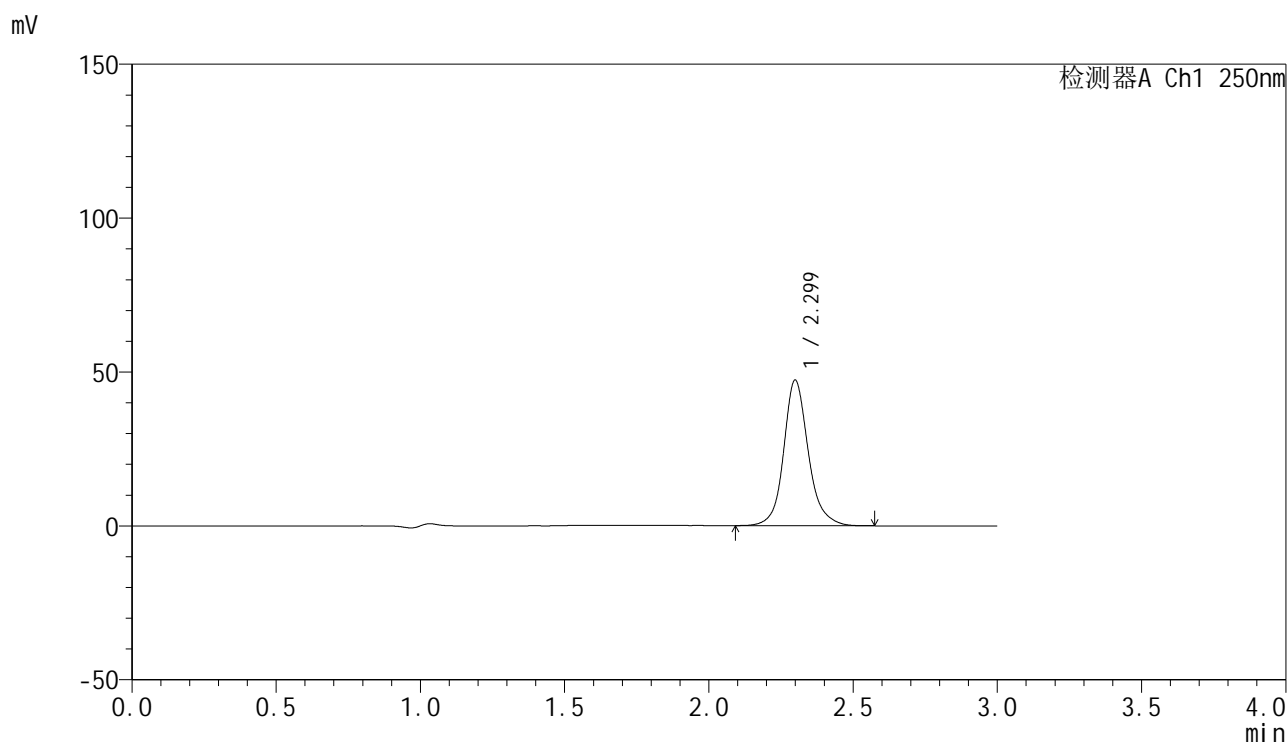
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	240022	100.000	40229	3814	1.143	--
总计		240022	100.000	40229			

图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-594-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:50:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

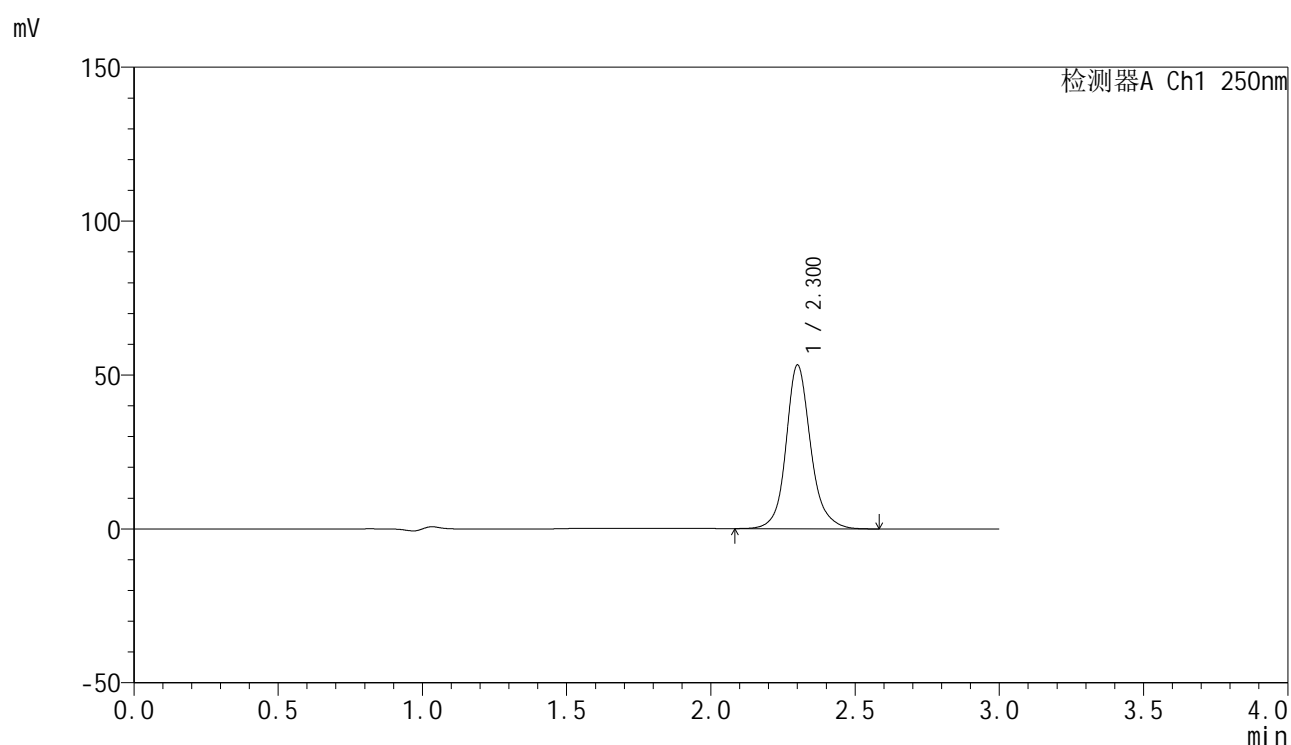
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	281186	100.000	47229	3823	1.141	--
总计		281186	100.000	47229			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-595-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:54:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

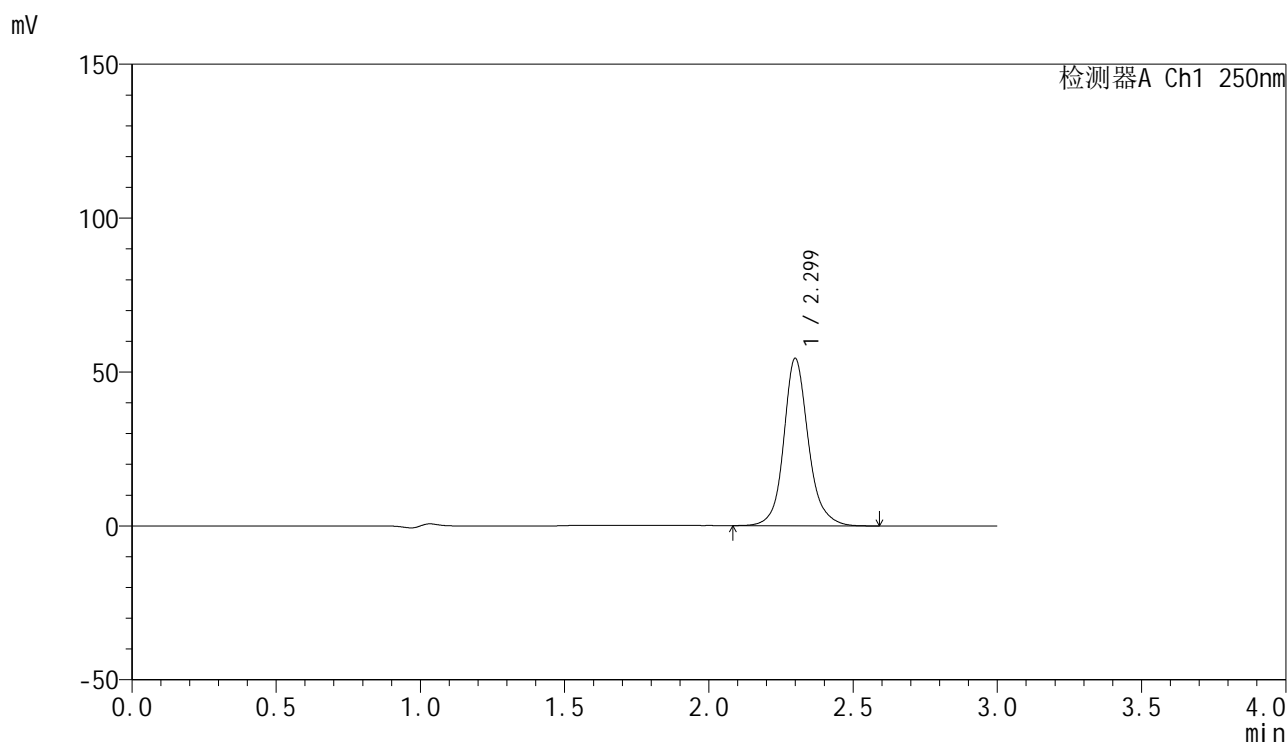
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	316783	100.000	52968	3819	1.144	--
总计		316783	100.000	52968			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-596-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 19:57:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

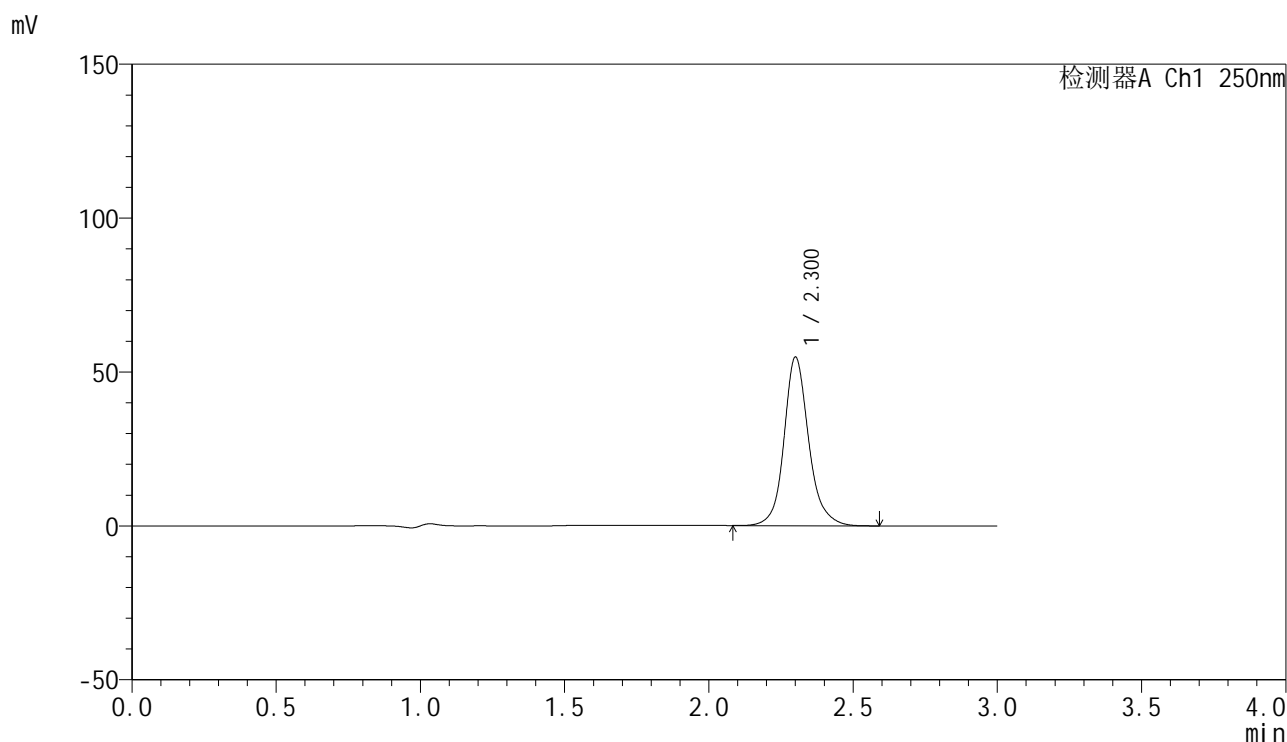
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	323380	100.000	54271	3826	1.142	--
总计		323380	100.000	54271			

图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-597-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:00:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:47:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

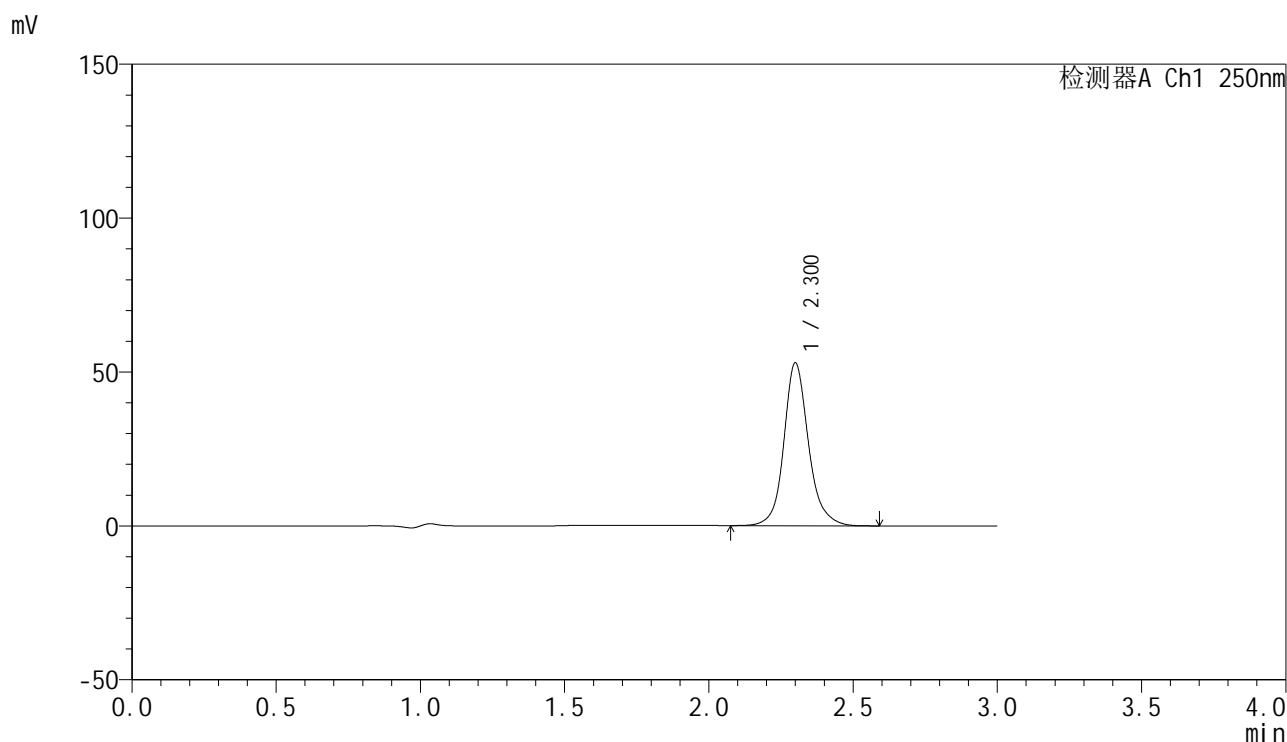
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	326525	100.000	54549	3812	1.144	--
总计		326525	100.000	54549			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-21/30-598-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:04:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

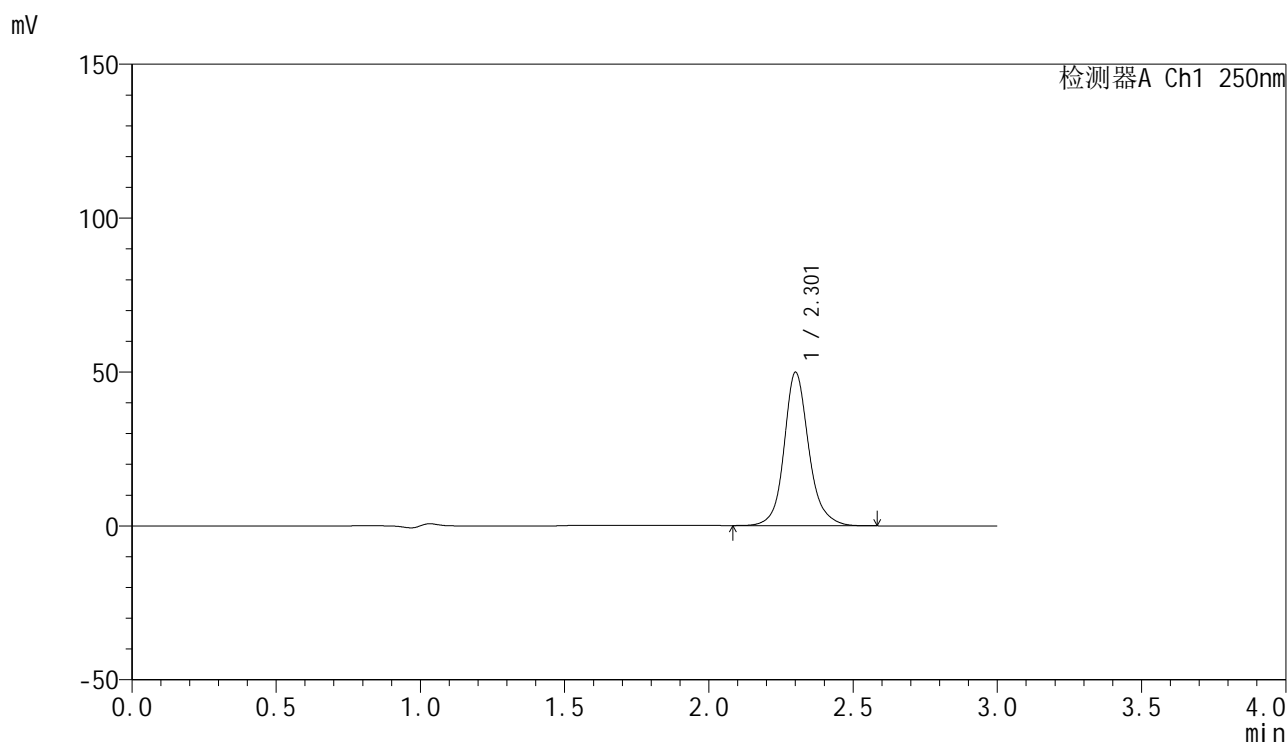
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	314504	100.000	52765	3832	1.143	--
总计		314504	100.000	52765			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-599-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:07:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	296975	100.000	49587	3808	1.145	--
总计		296975	100.000	49587			

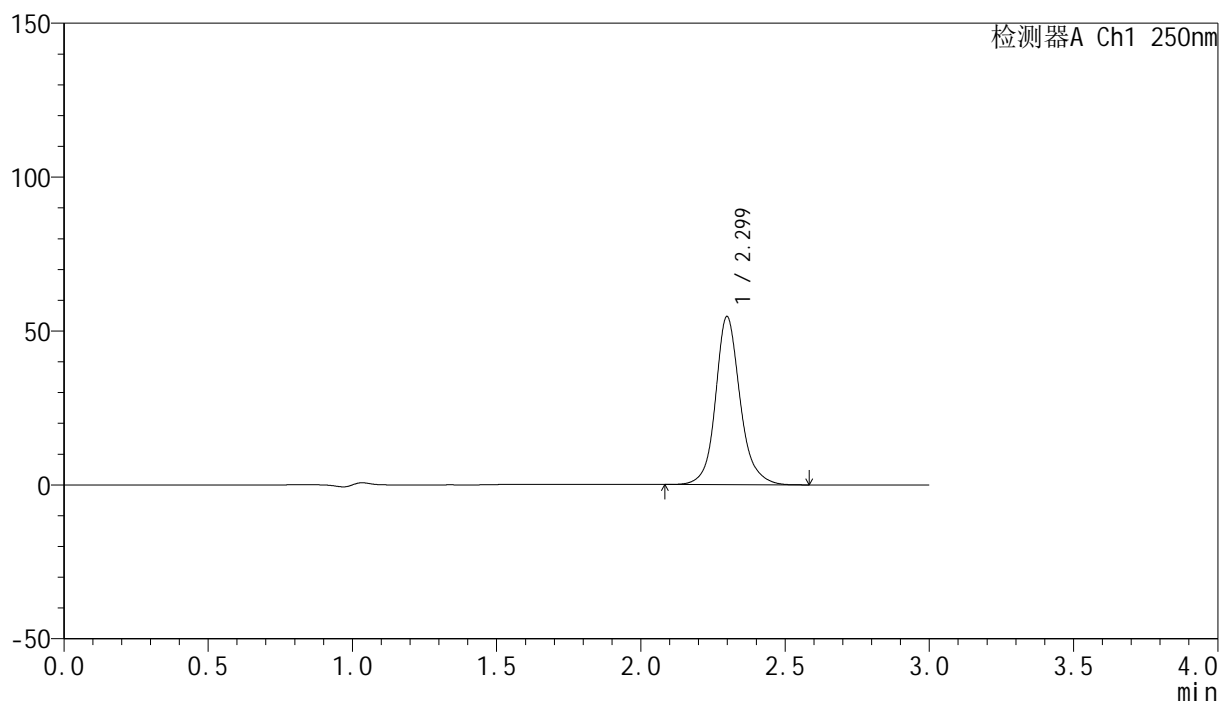
图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-600-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:10:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

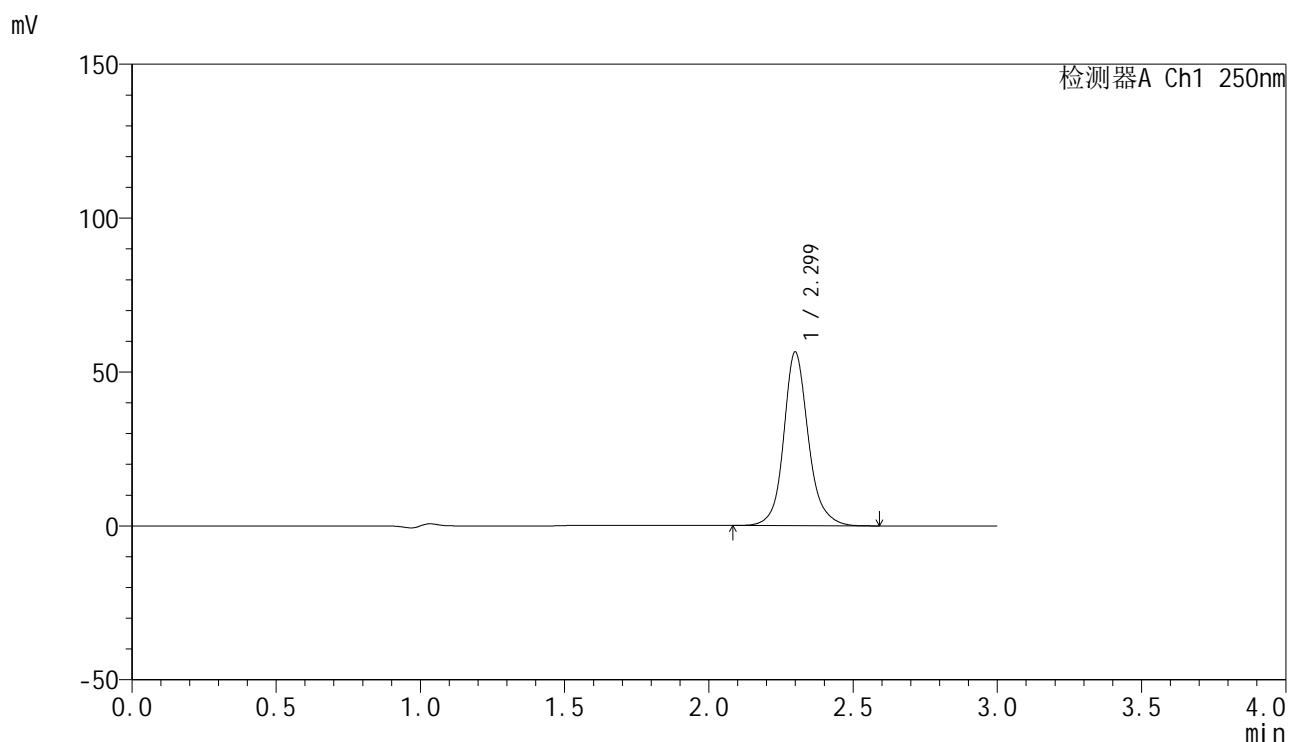
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	324804	100.000	54579	3822	1.142	--
总计		324804	100.000	54579			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-601-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:14:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

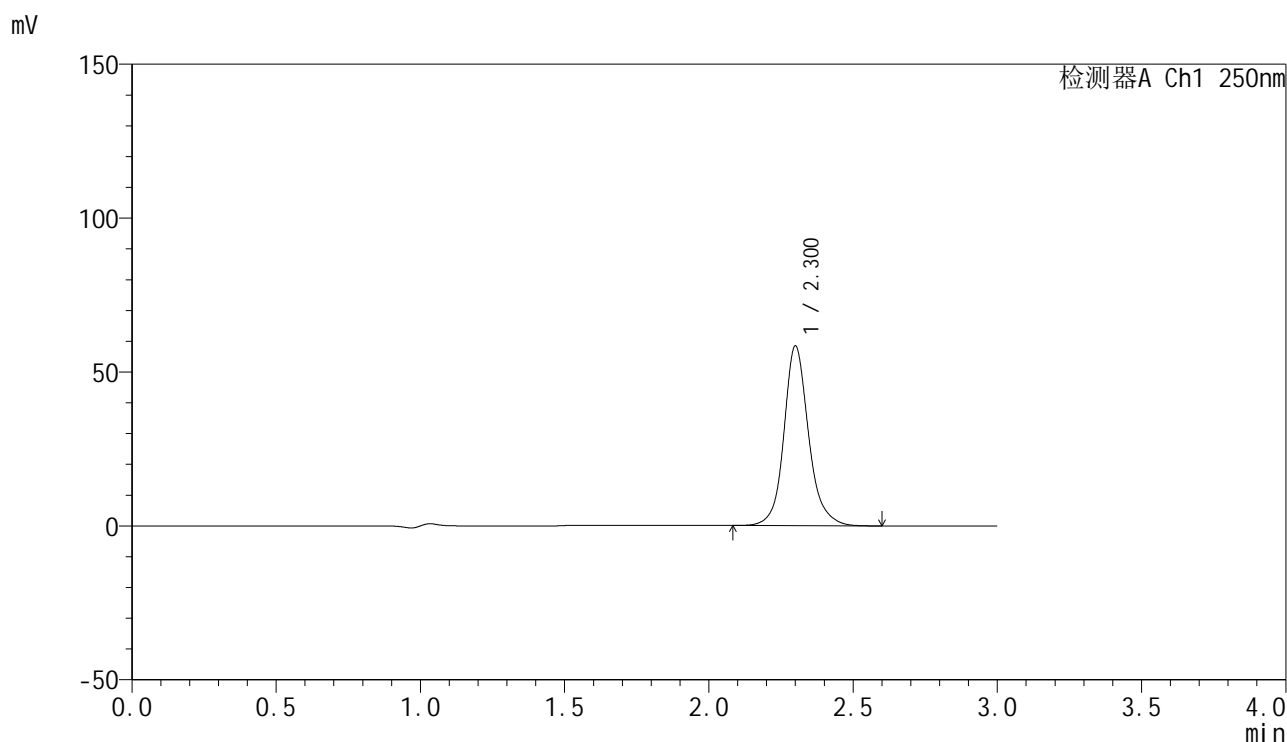
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	335980	100.000	56307	3810	1.142	--
总计		335980	100.000	56307			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-21/30-602-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:17:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

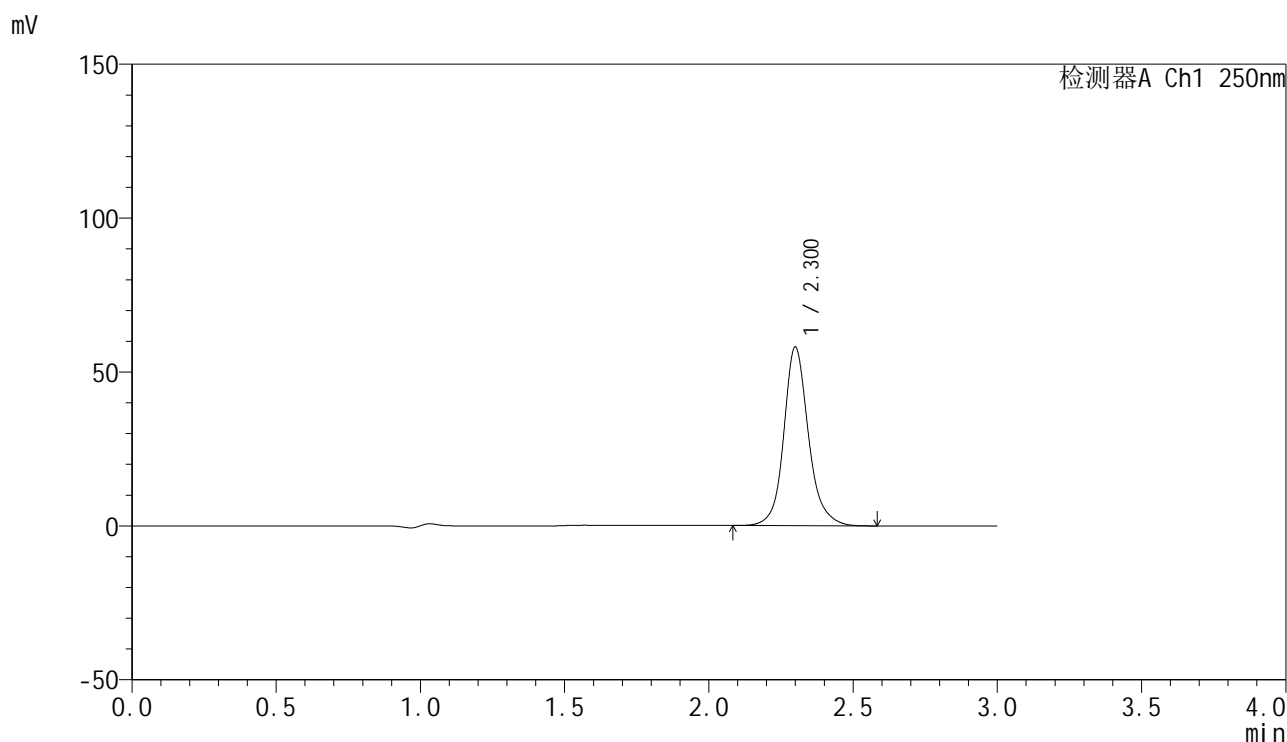
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	348285	100.000	58175	3803	1.143	--
总计		348285	100.000	58175			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-21/30-603-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:20:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

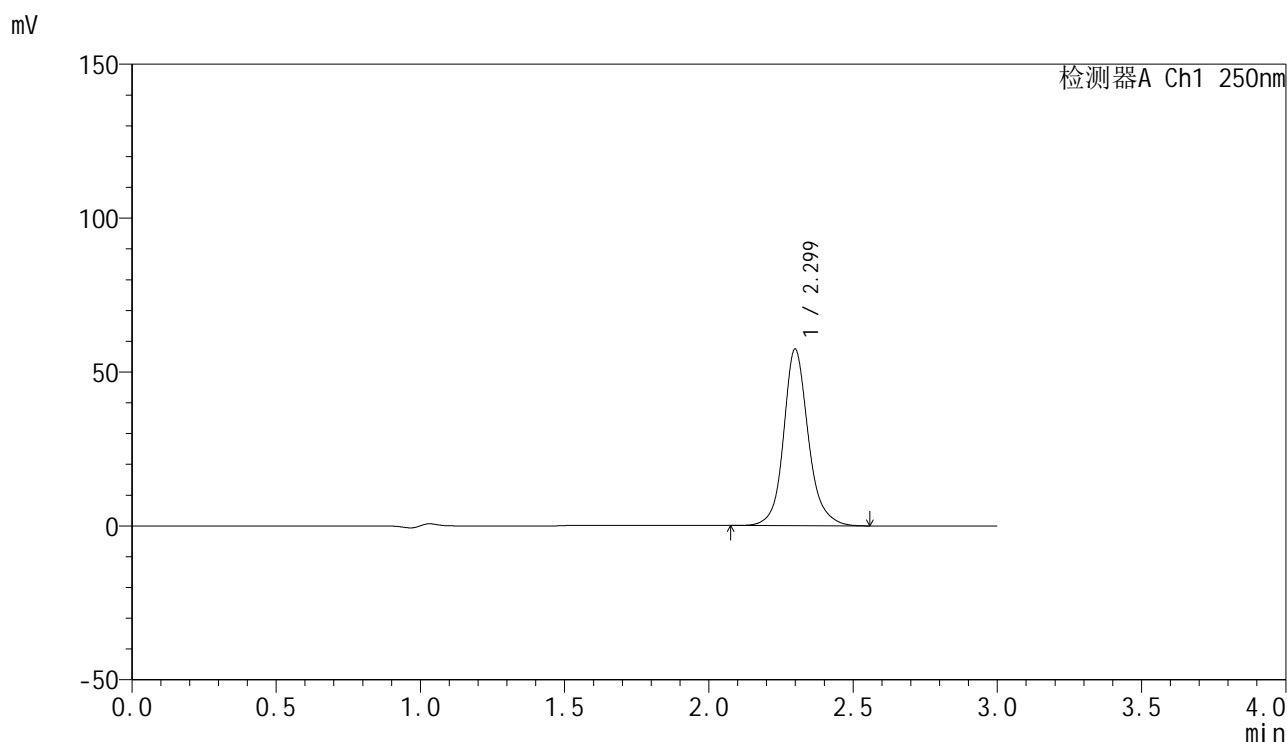
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	346284	100.000	57895	3798	1.145	--
总计		346284	100.000	57895			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-21/30-604-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:24:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

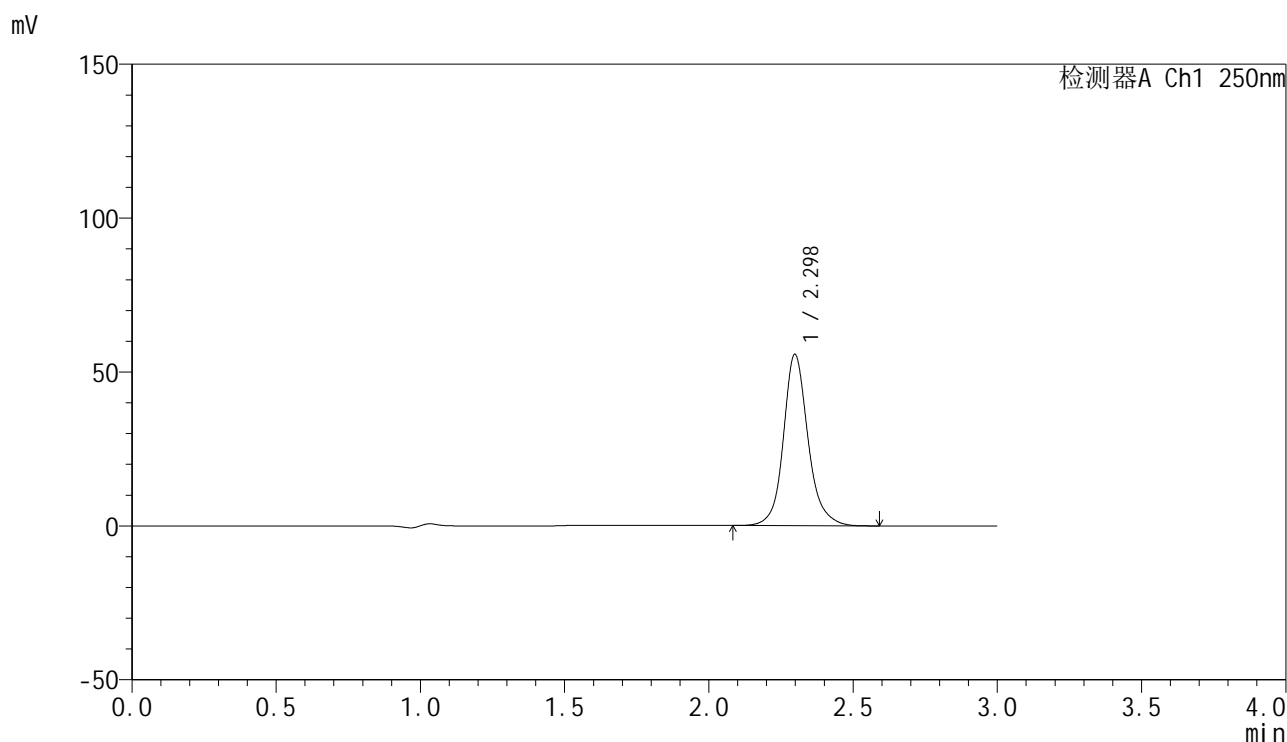
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	342279	100.000	57294	3795	1.144	--
总计		342279	100.000	57294			

图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-605-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:27:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

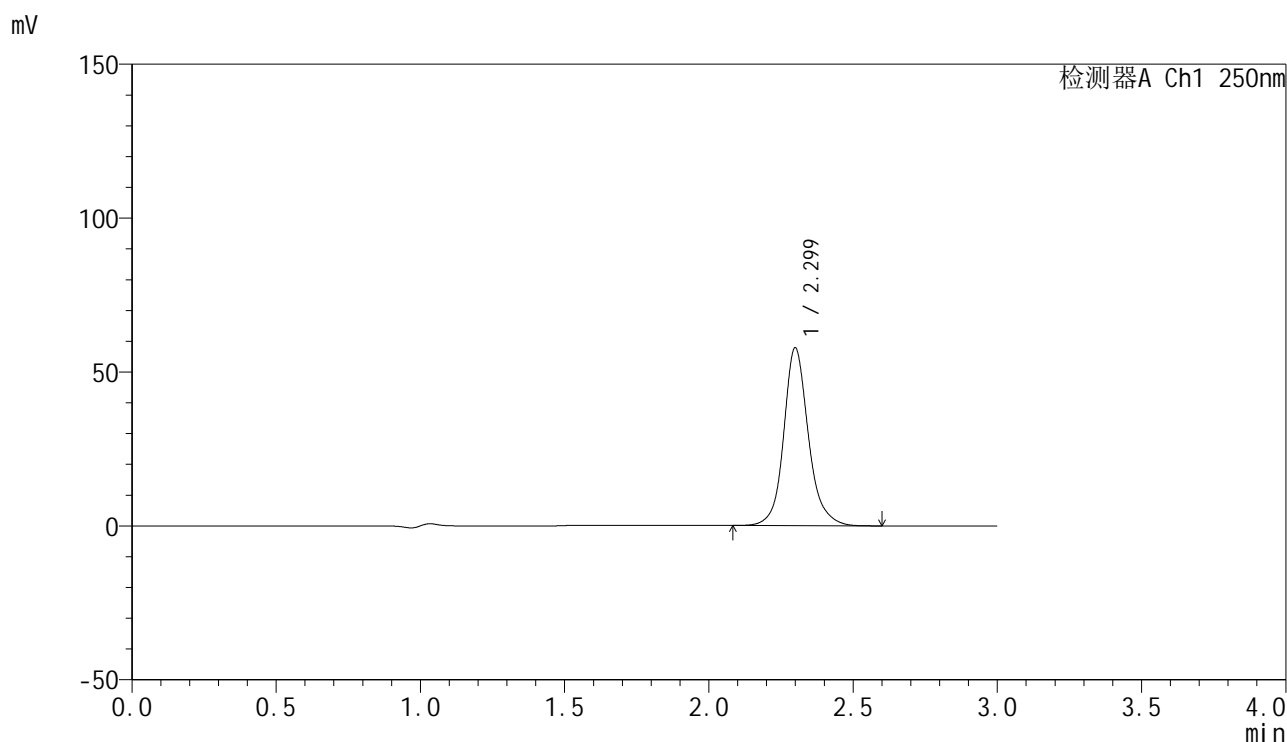
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	331209	100.000	55649	3817	1.143	--
总计		331209	100.000	55649			

图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-606-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:31:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

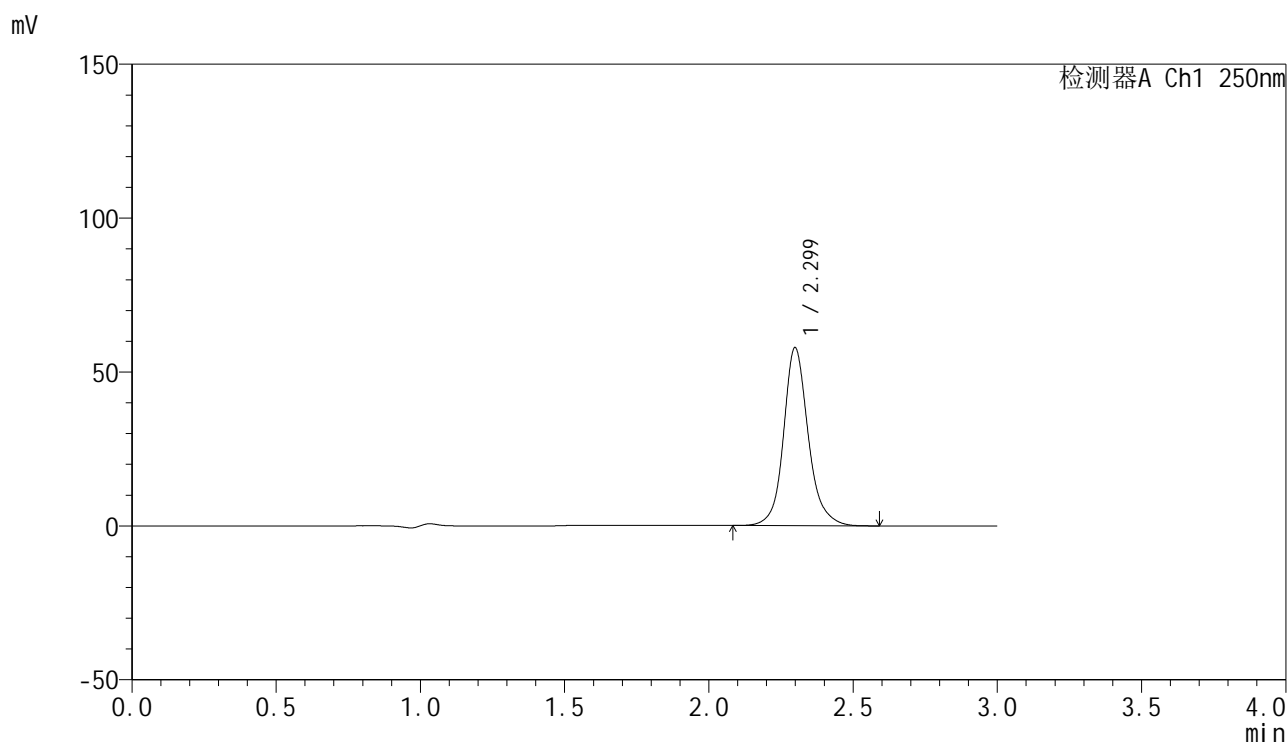
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	344556	100.000	57681	3800	1.145	--
总计		344556	100.000	57681			

图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-607-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:34:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

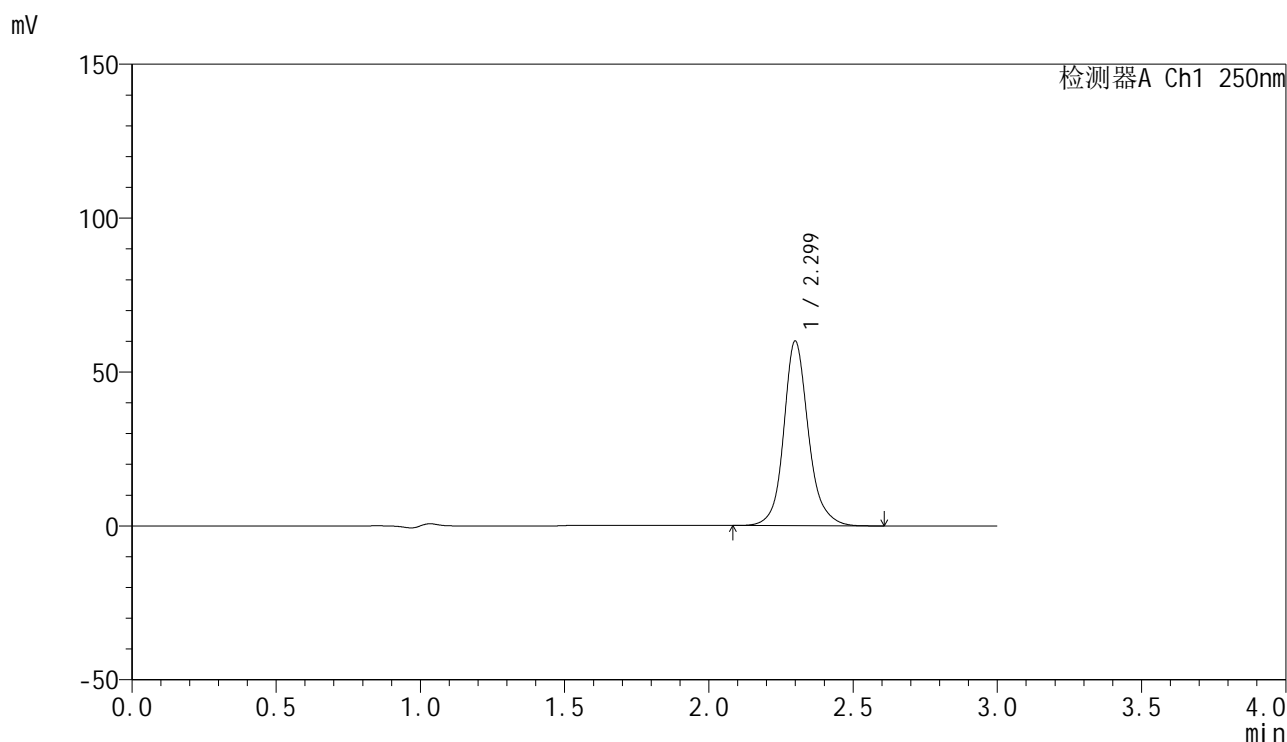
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	345064	100.000	57775	3797	1.145	--
总计		345064	100.000	57775			

图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-21/30-608-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:37:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

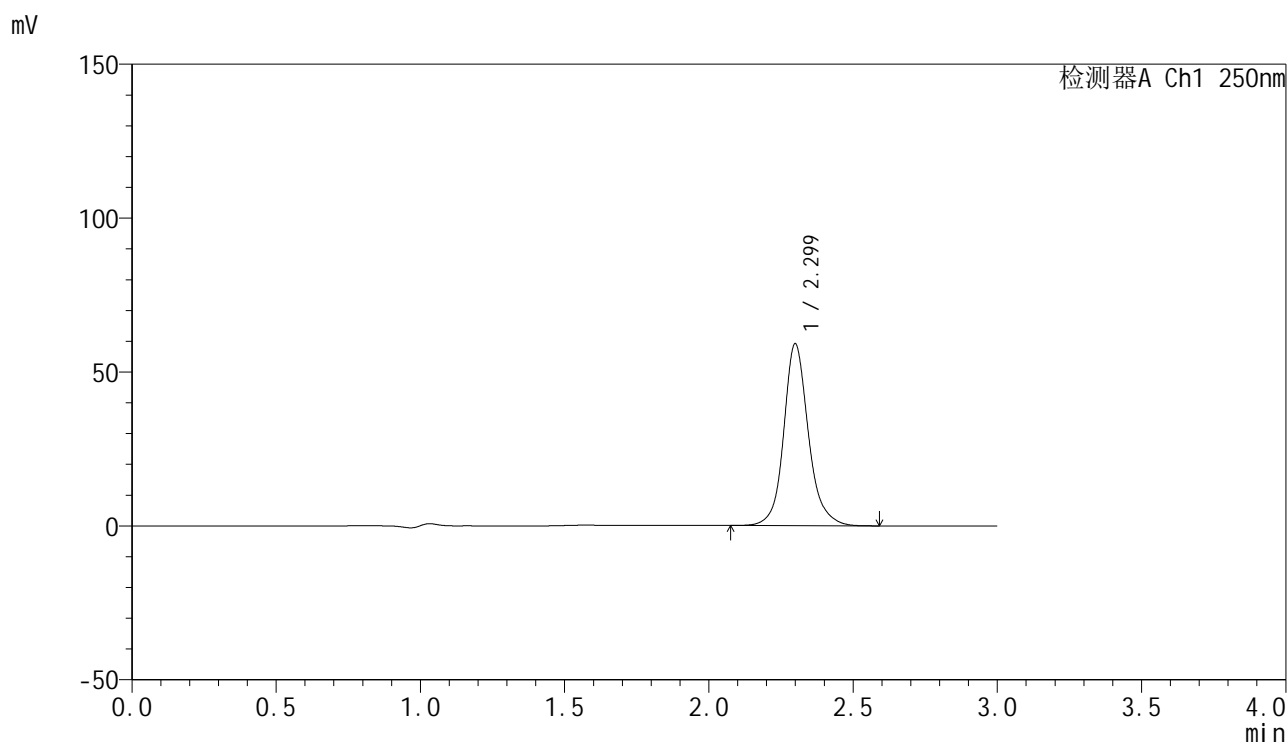
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	358147	100.000	59878	3791	1.146	--
总计		358147	100.000	59878			

图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-21/30-609-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:41:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

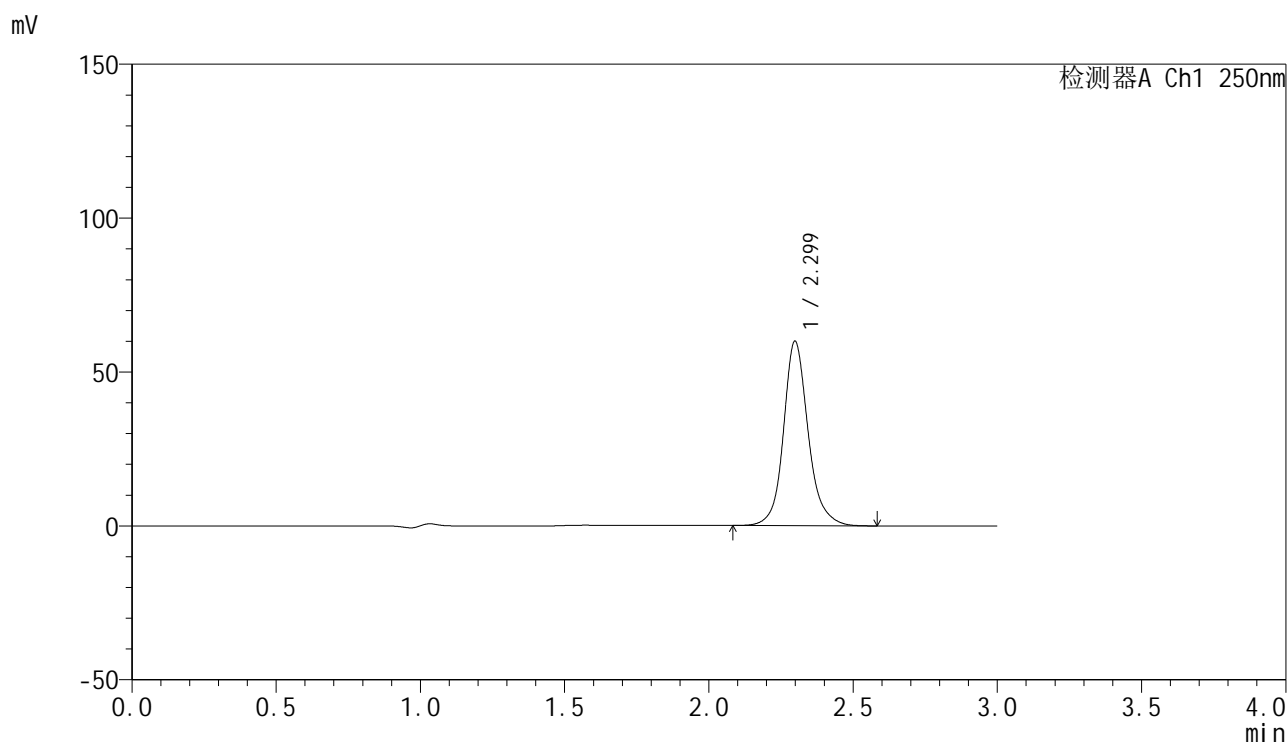
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	352402	100.000	58975	3800	1.145	--
总计		352402	100.000	58975			

图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-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 - 29-21/30-610-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:44:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

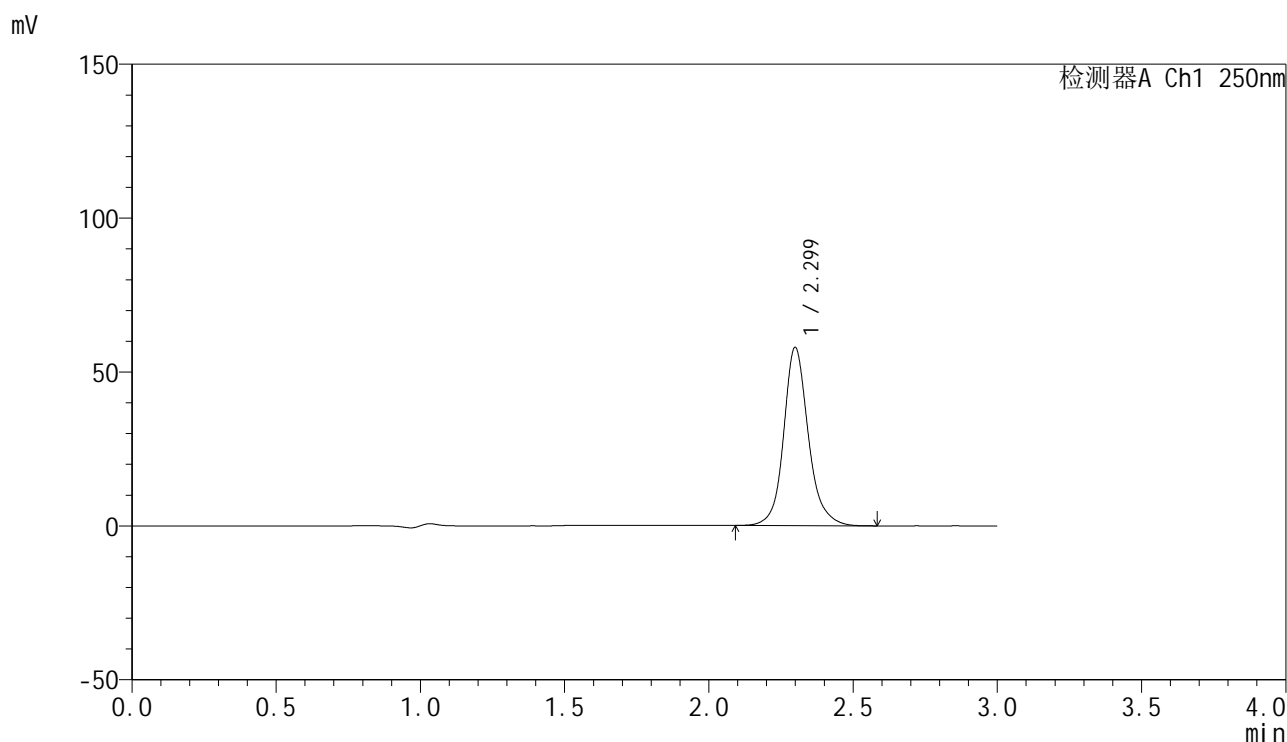
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	356981	100.000	59893	3810	1.144	--
总计		356981	100.000	59893			

图158 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-611-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:47:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

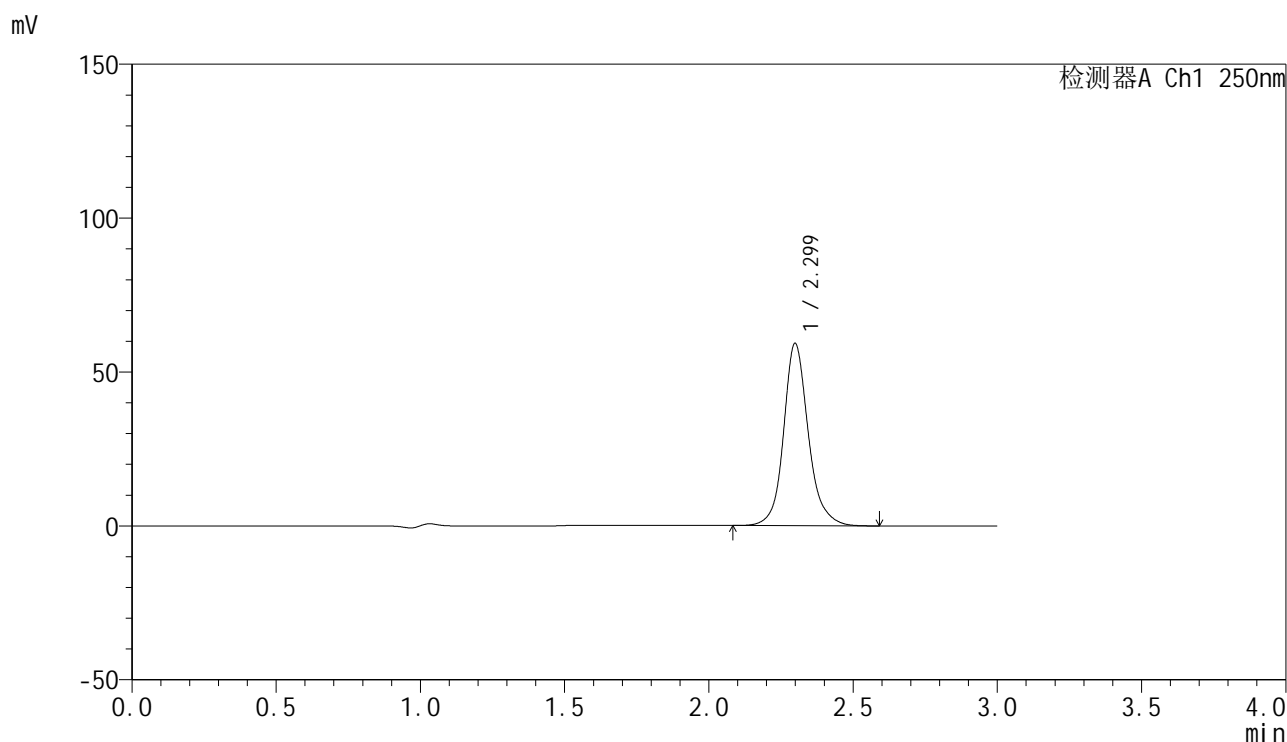
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	345343	100.000	57832	3801	1.146	--
总计		345343	100.000	57832			

图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-612-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:51:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

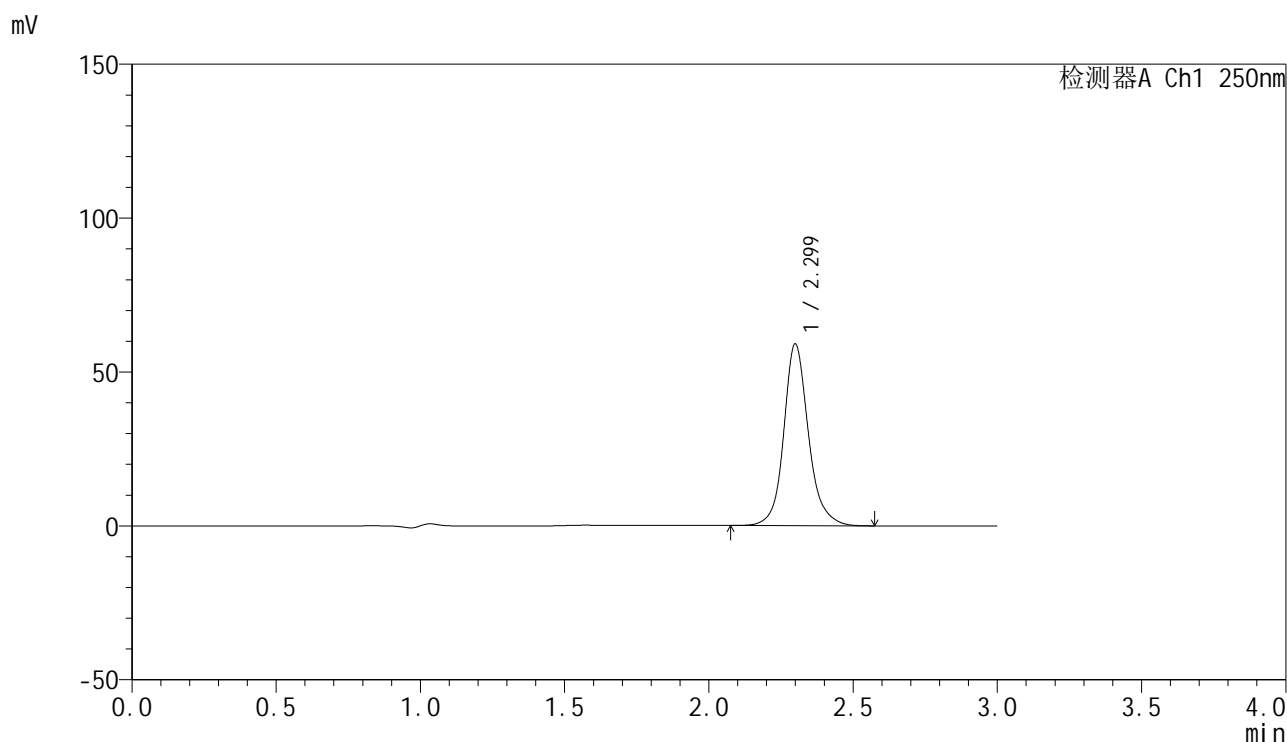
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	353426	100.000	59146	3795	1.146	--
总计		353426	100.000	59146			

图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-613-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:54:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

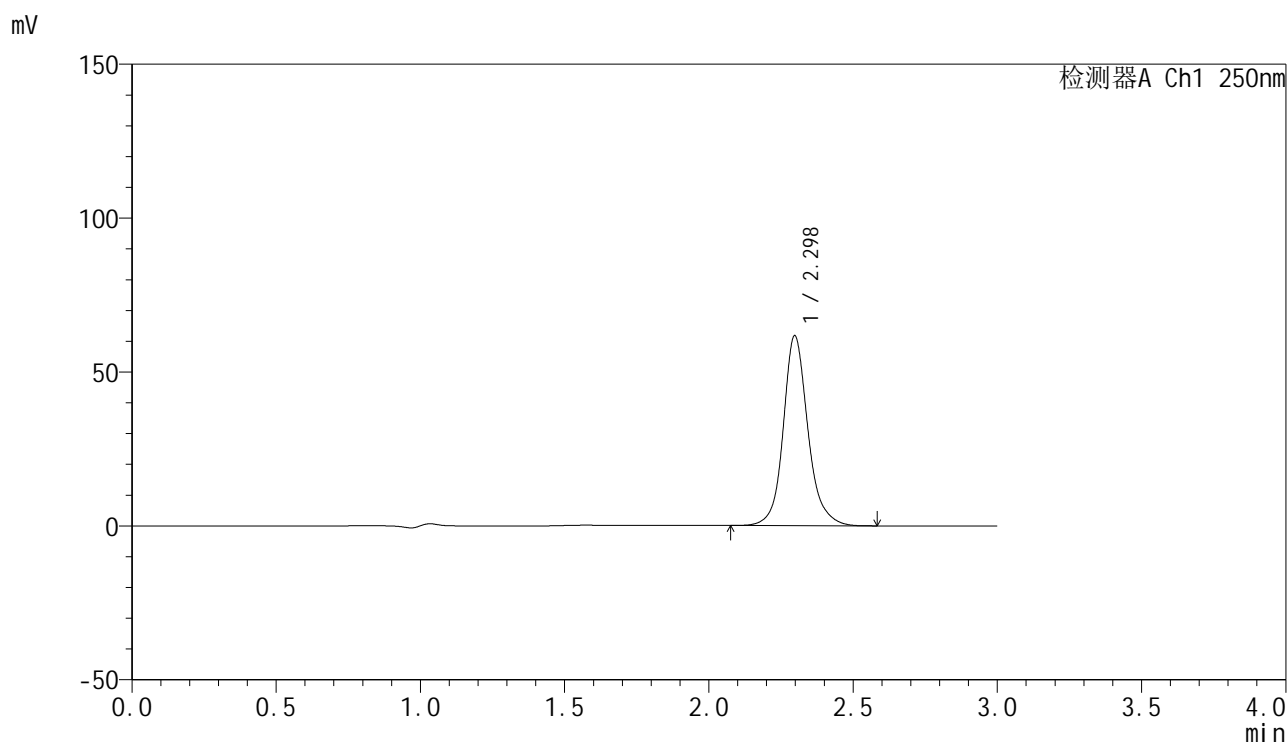
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	351821	100.000	58930	3810	1.144	--
总计		351821	100.000	58930			

图161 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-浆法-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 - 29-21/30-614-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 20:57:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

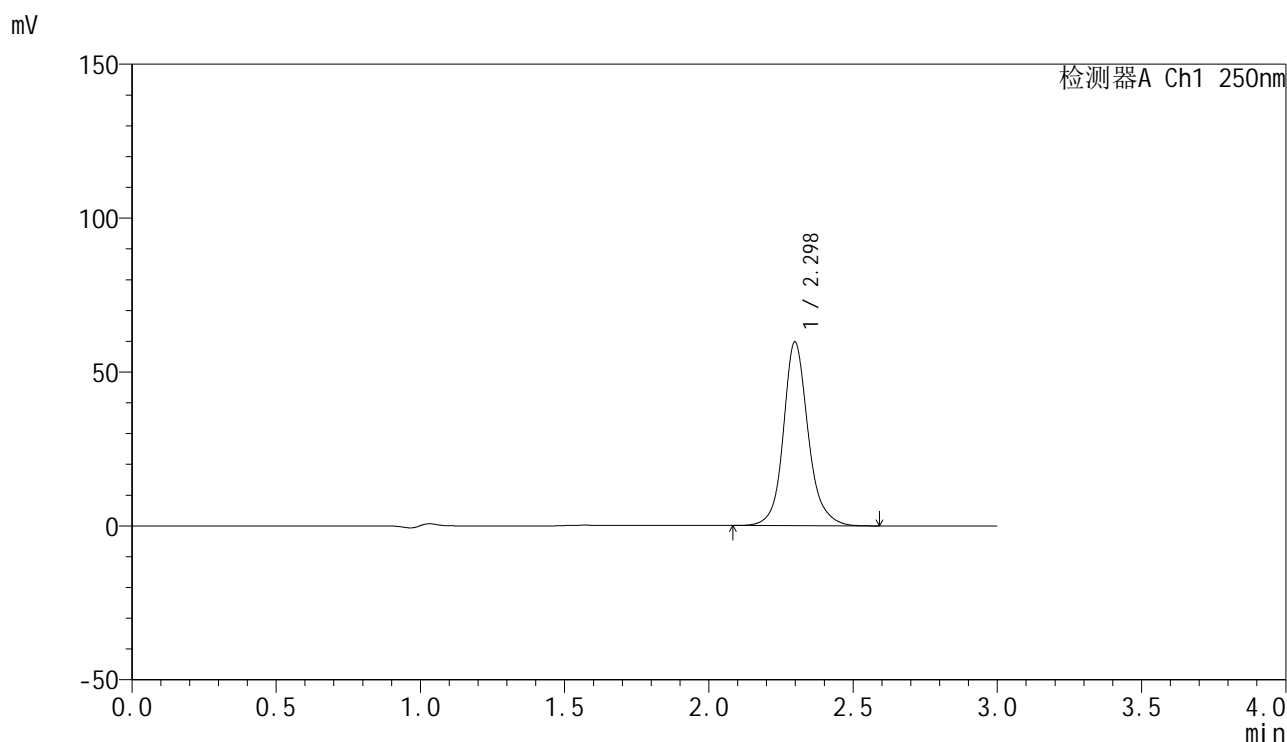
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	367541	100.000	61700	3799	1.144	--
总计		367541	100.000	61700			

图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-浆法-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 - 29-21/30-615-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:01:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

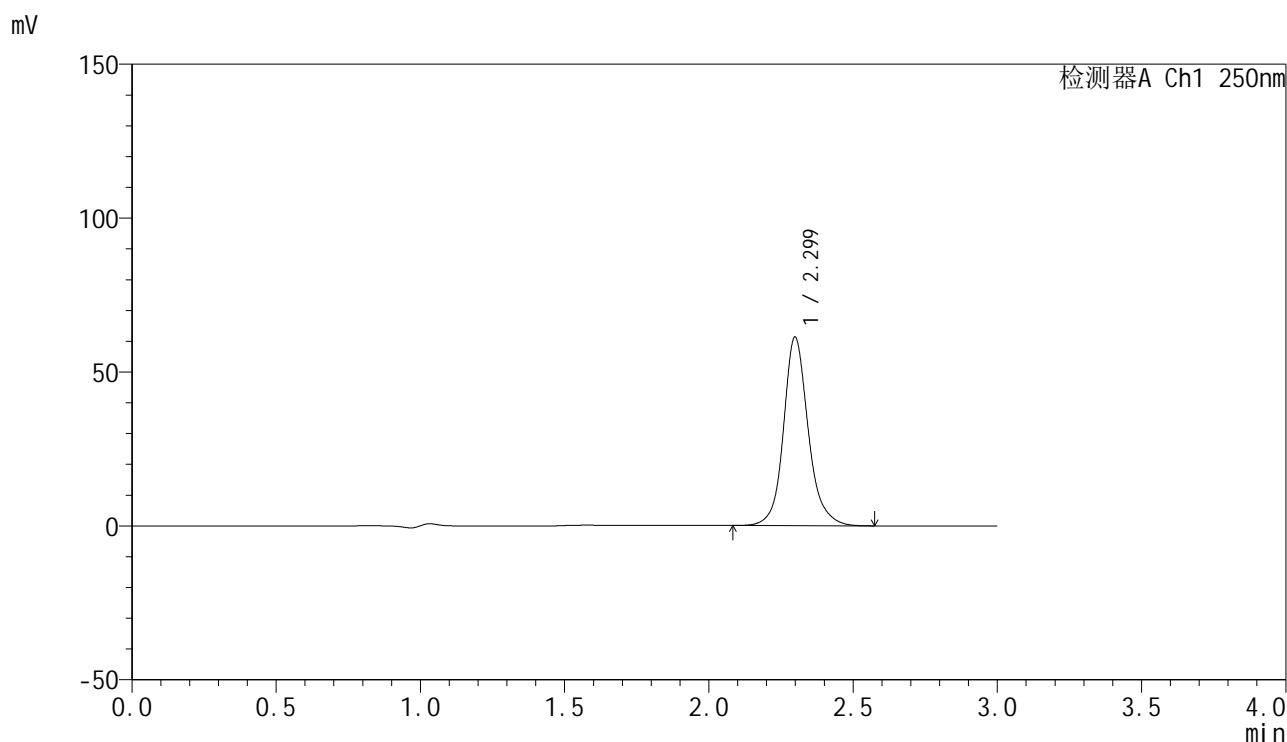
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	357049	100.000	59674	3778	1.145	--
总计		357049	100.000	59674			

图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-616-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:04:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

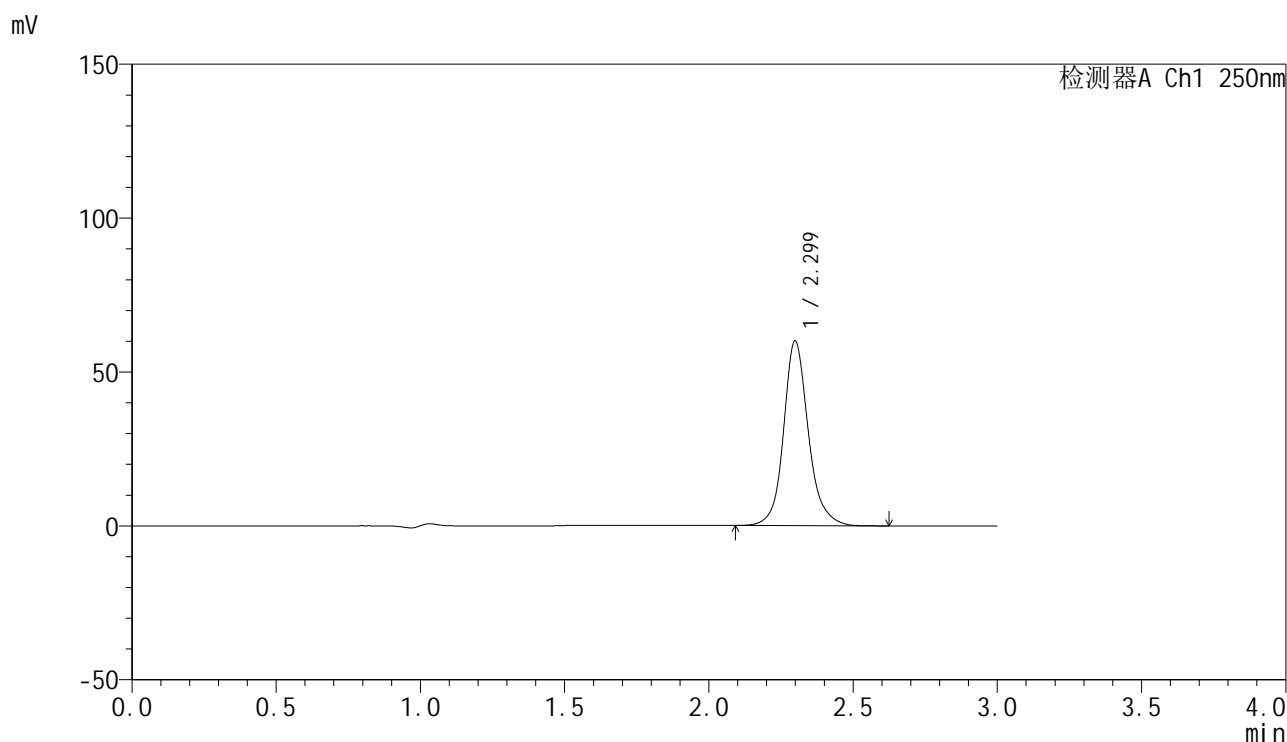
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	366172	100.000	61213	3784	1.145	--
总计		366172	100.000	61213			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-617-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:07:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

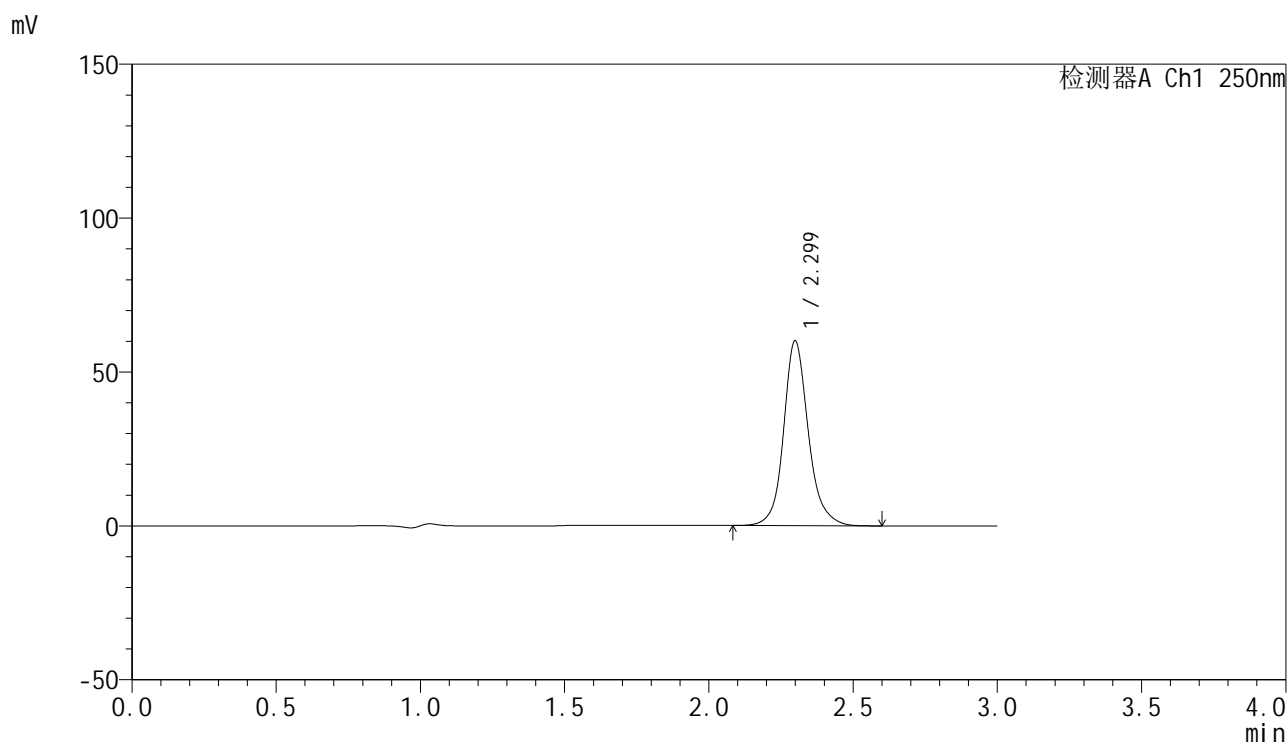
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	359008	100.000	59940	3776	1.147	--
总计		359008	100.000	59940			

图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-618-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:11:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:48:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

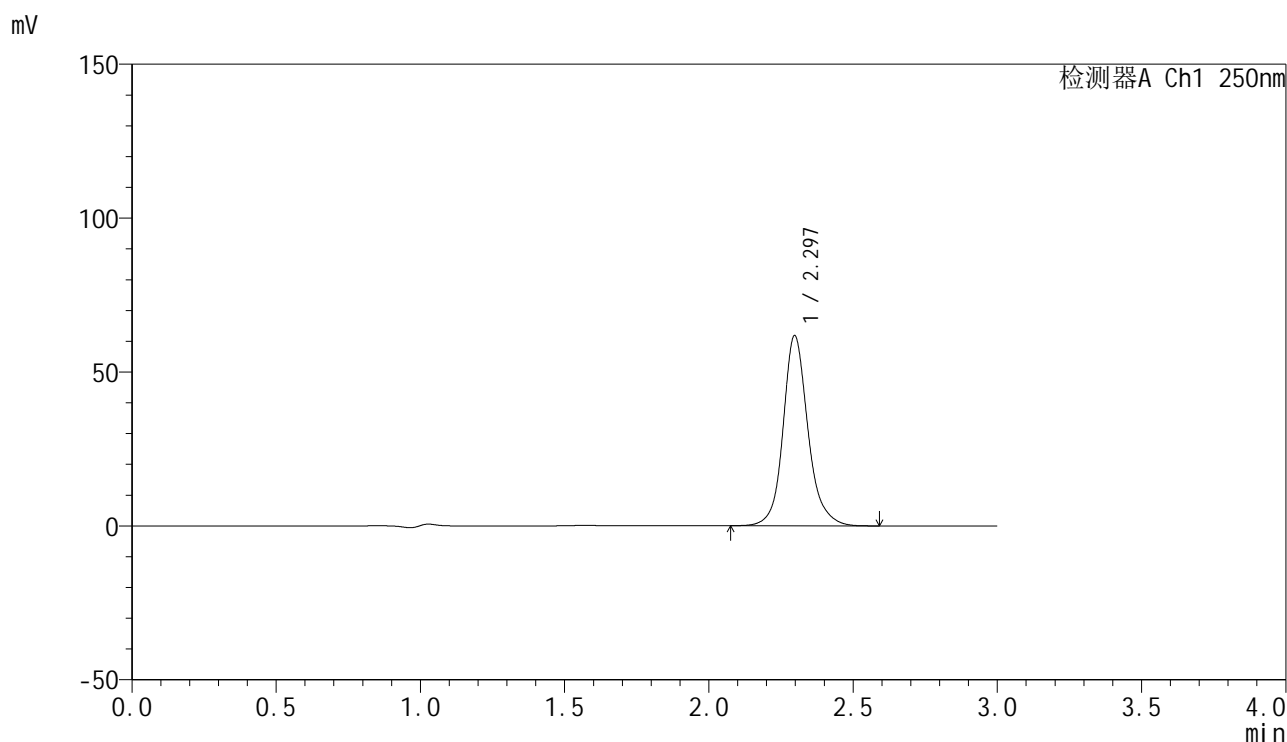
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	358943	100.000	59965	3781	1.145	--
总计		358943	100.000	59965			

图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-619-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:14:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

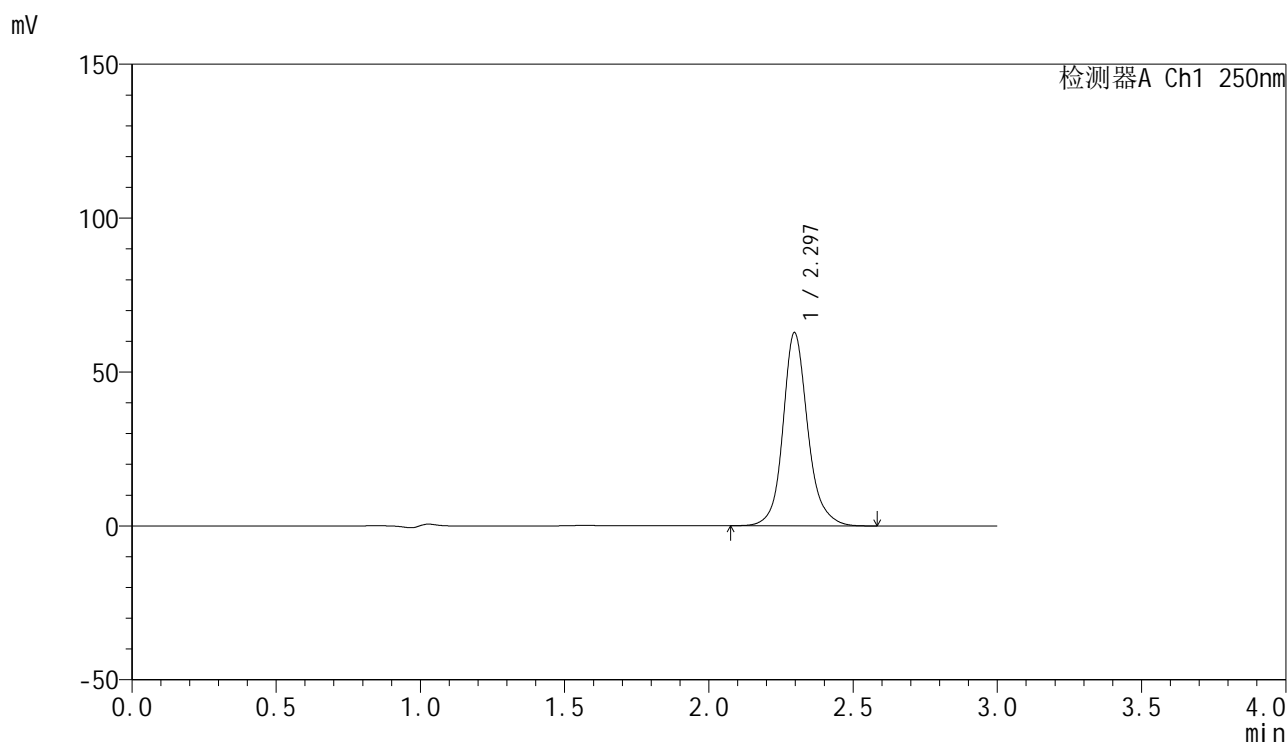
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	371307	100.000	61818	3736	1.149	--
总计		371307	100.000	61818			

图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-620-2 - zzp-25020301-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:18:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	376167	100.000	62776	3755	1.148	--
总计		376167	100.000	62776			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

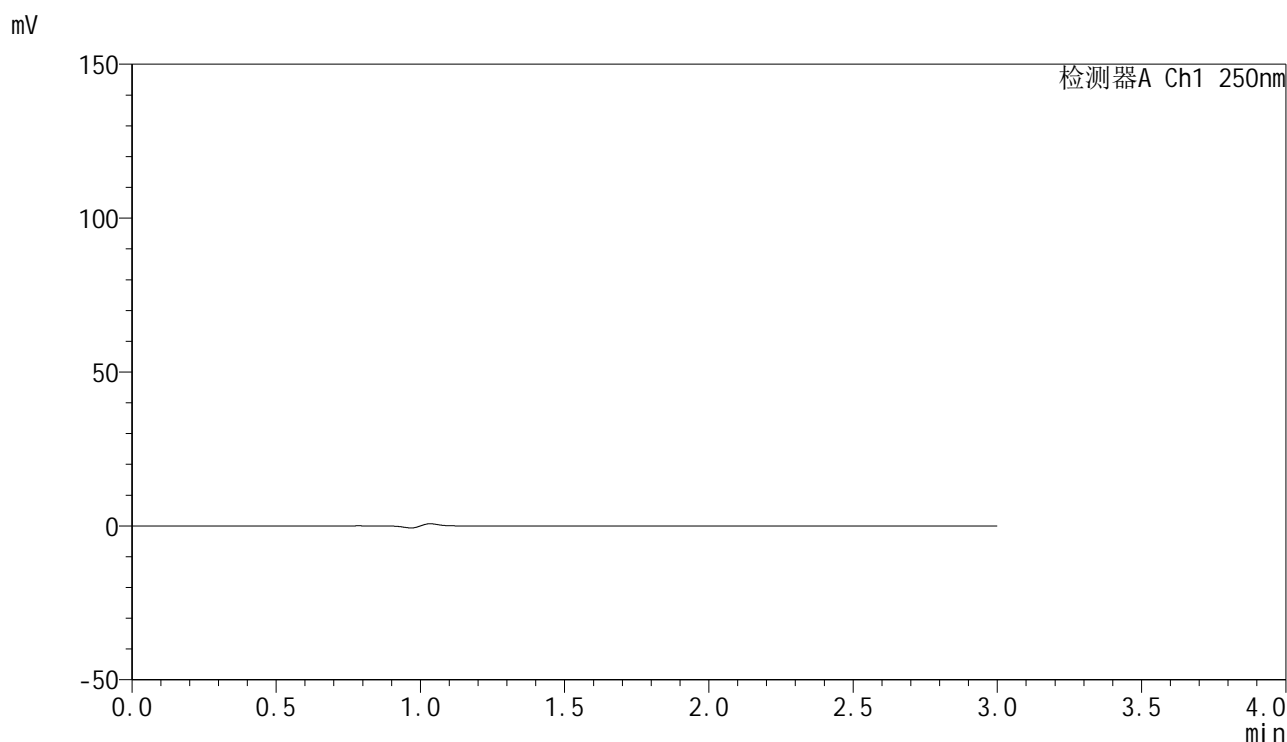


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-621-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:21:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

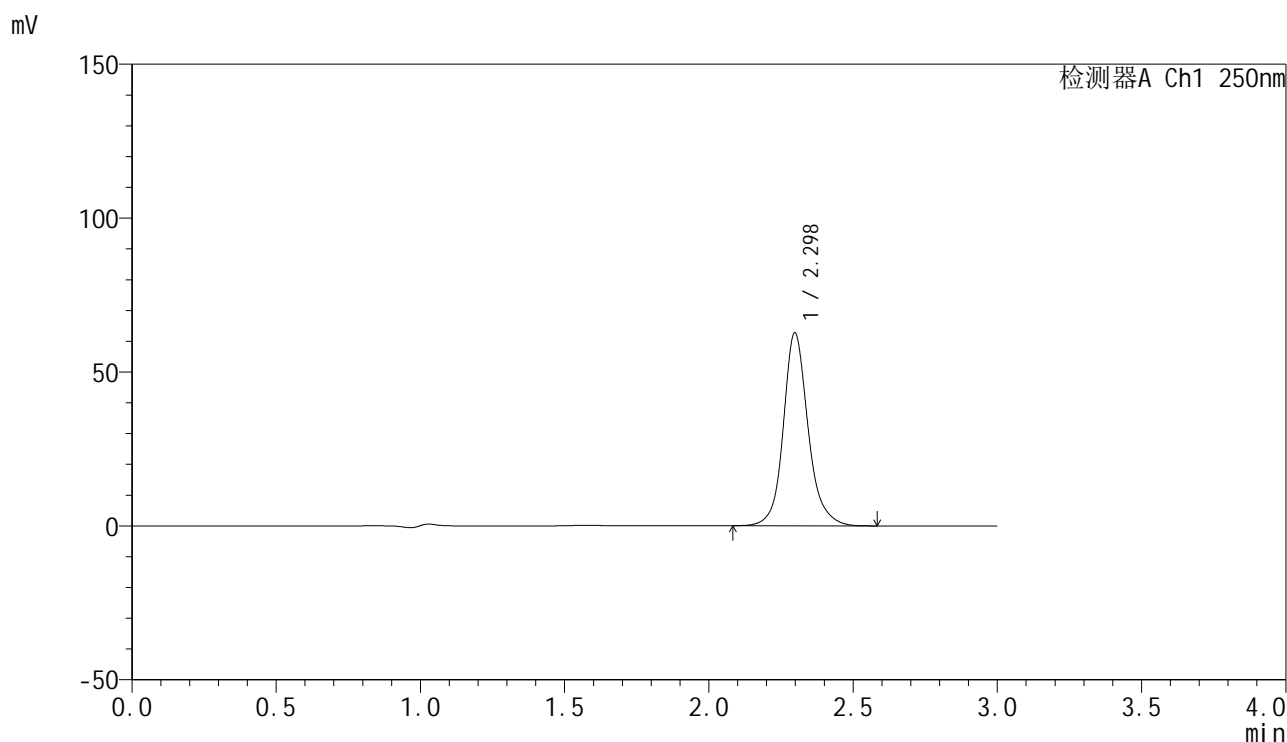
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-622-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:24:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

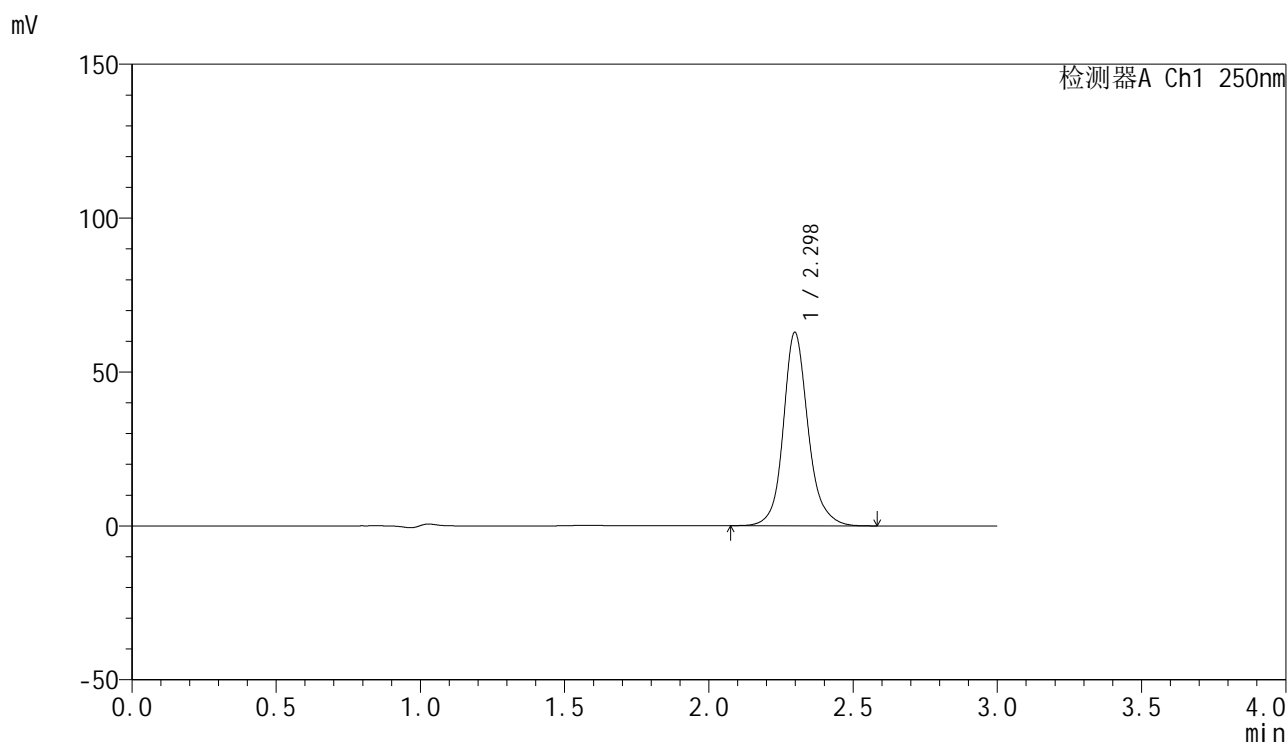
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	375358	100.000	62648	3770	1.148	--
总计		375358	100.000	62648			

图170 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-623-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:28:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

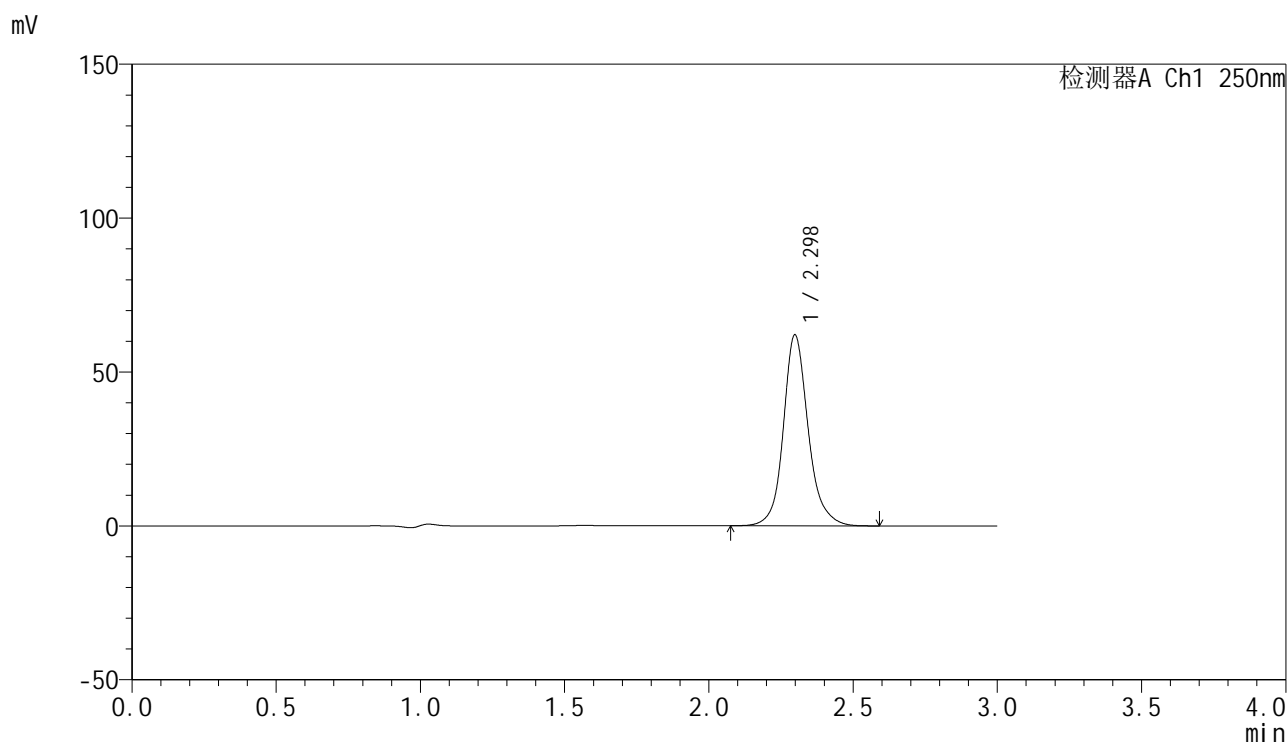
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	376564	100.000	62815	3761	1.148	--
总计		376564	100.000	62815			

图171 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-624-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:31:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

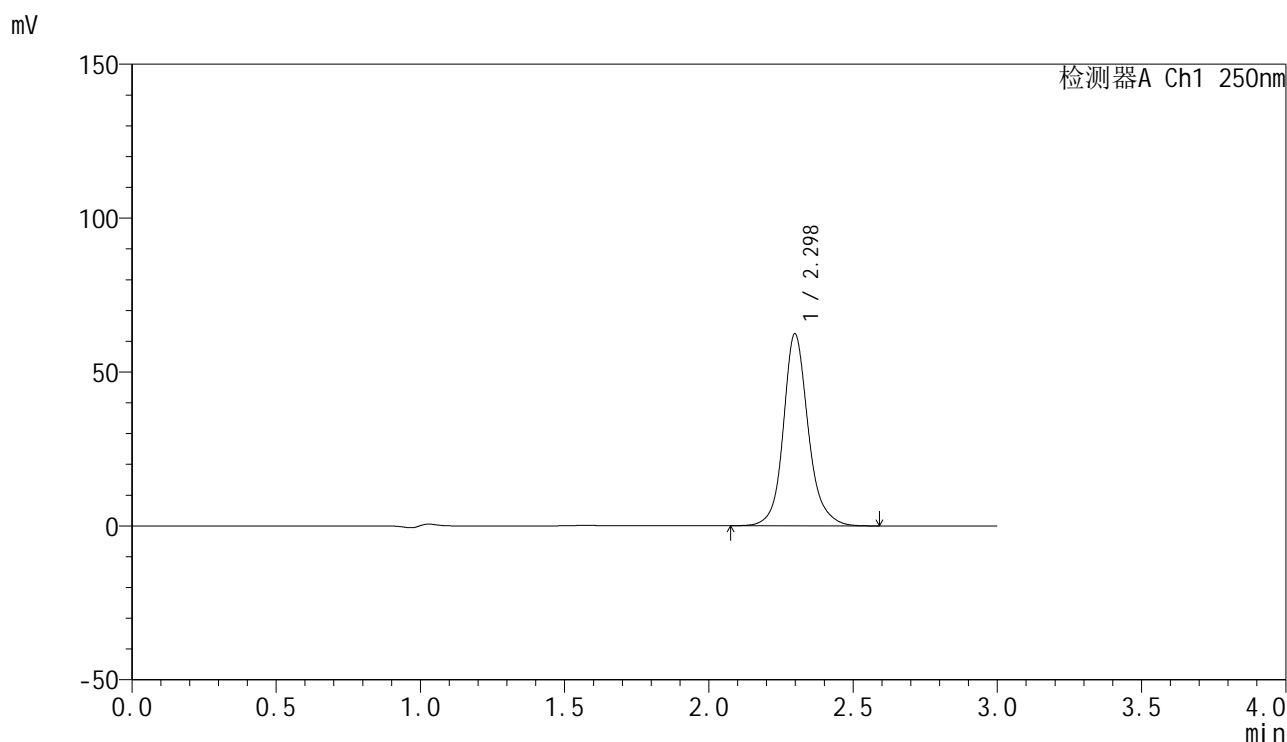
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	372392	100.000	62021	3757	1.149	--
总计		372392	100.000	62021			

图172 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-625-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:35:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

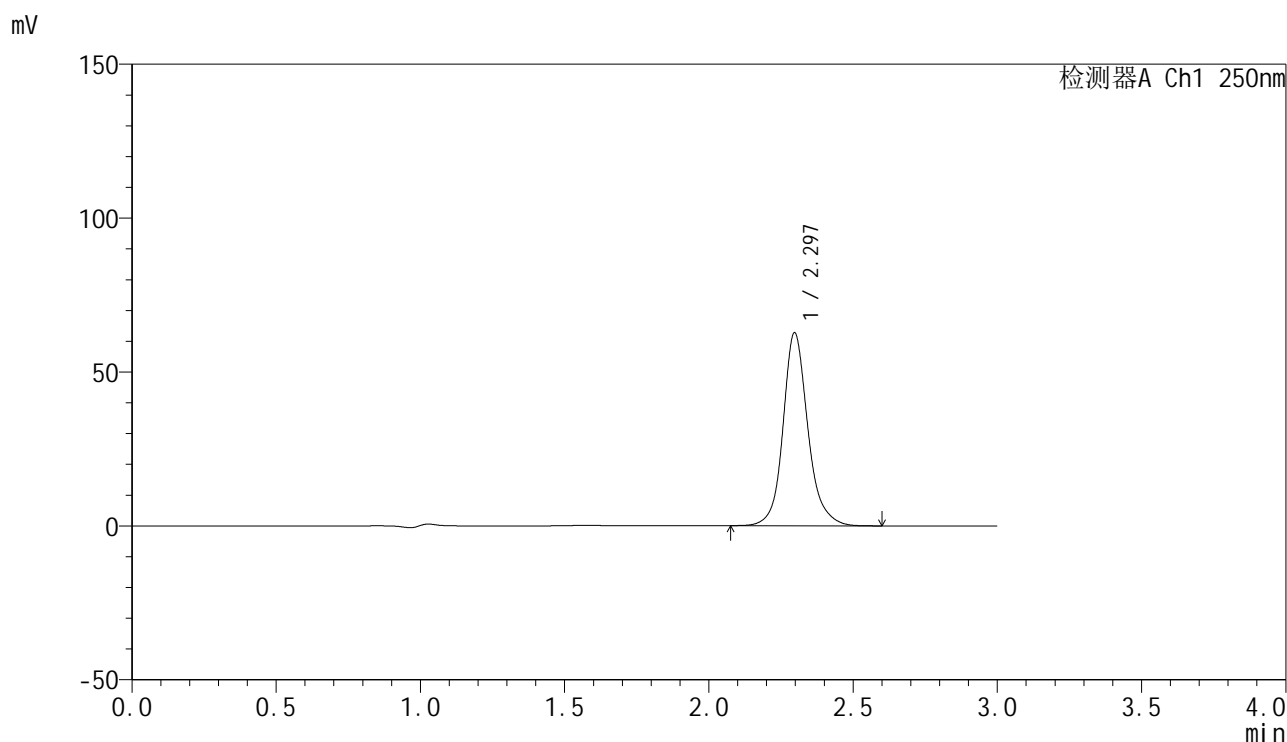
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	375071	100.000	62348	3741	1.151	--
总计		375071	100.000	62348			

图173 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5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 - 29-21/30-626-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:38:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

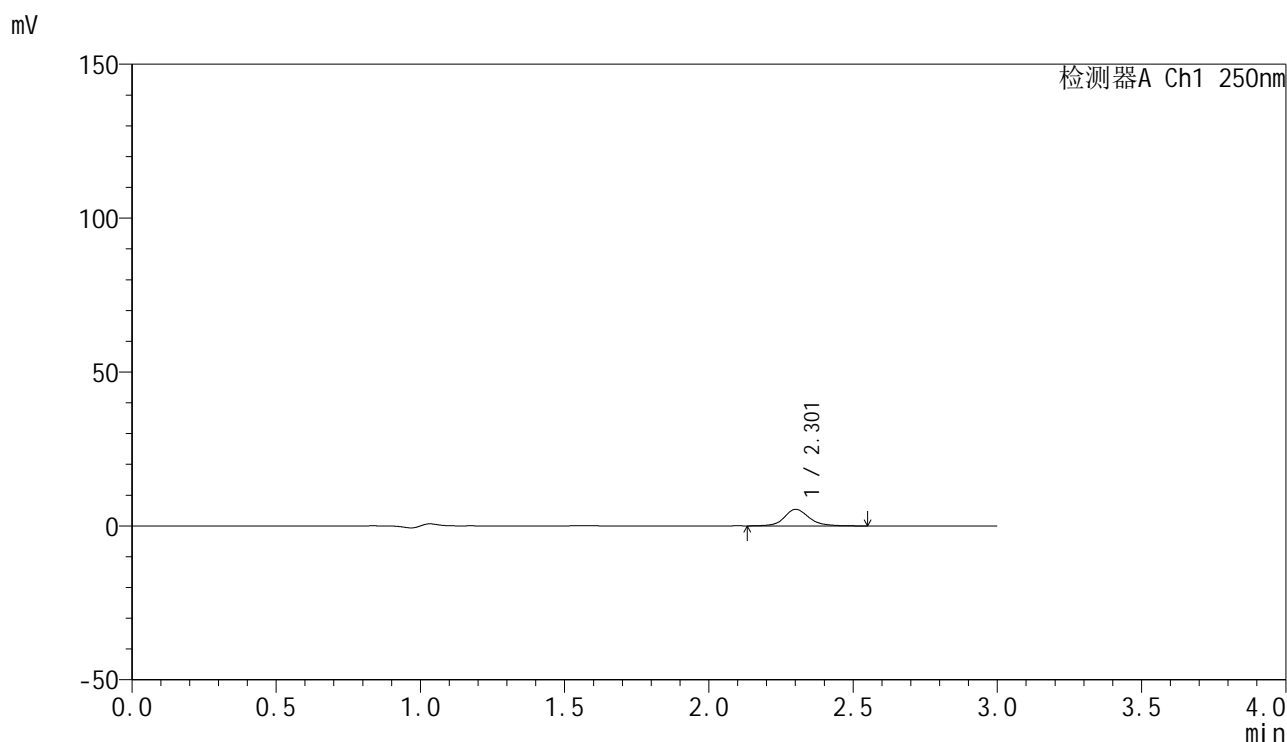
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	376311	100.000	62724	3747	1.149	--
总计		376311	100.000	62724			

图174 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-627-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:41:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

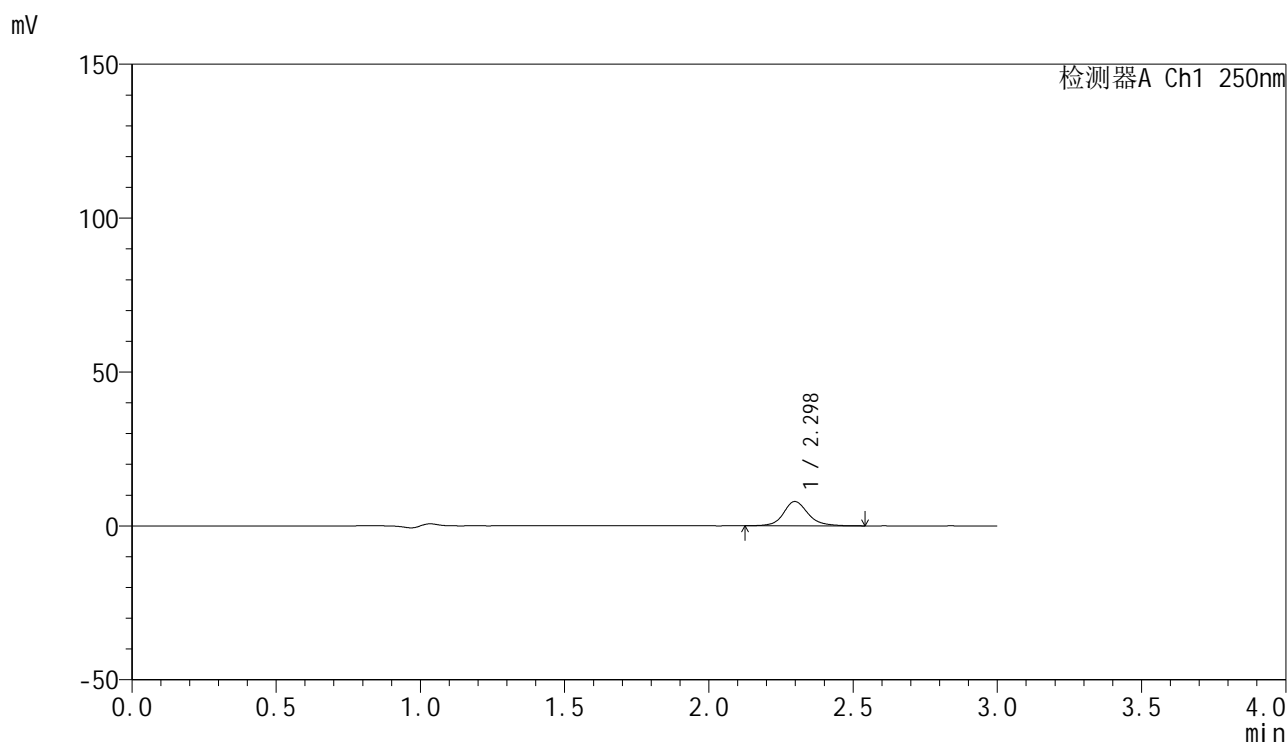
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	32247	100.000	5376	3780	1.146	--
总计		32247	100.000	5376			

图175 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5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 - 29-21/30-628-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:45:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	46922	100.000	7892	3801	1.143	--
总计		46922	100.000	7892			

图176 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

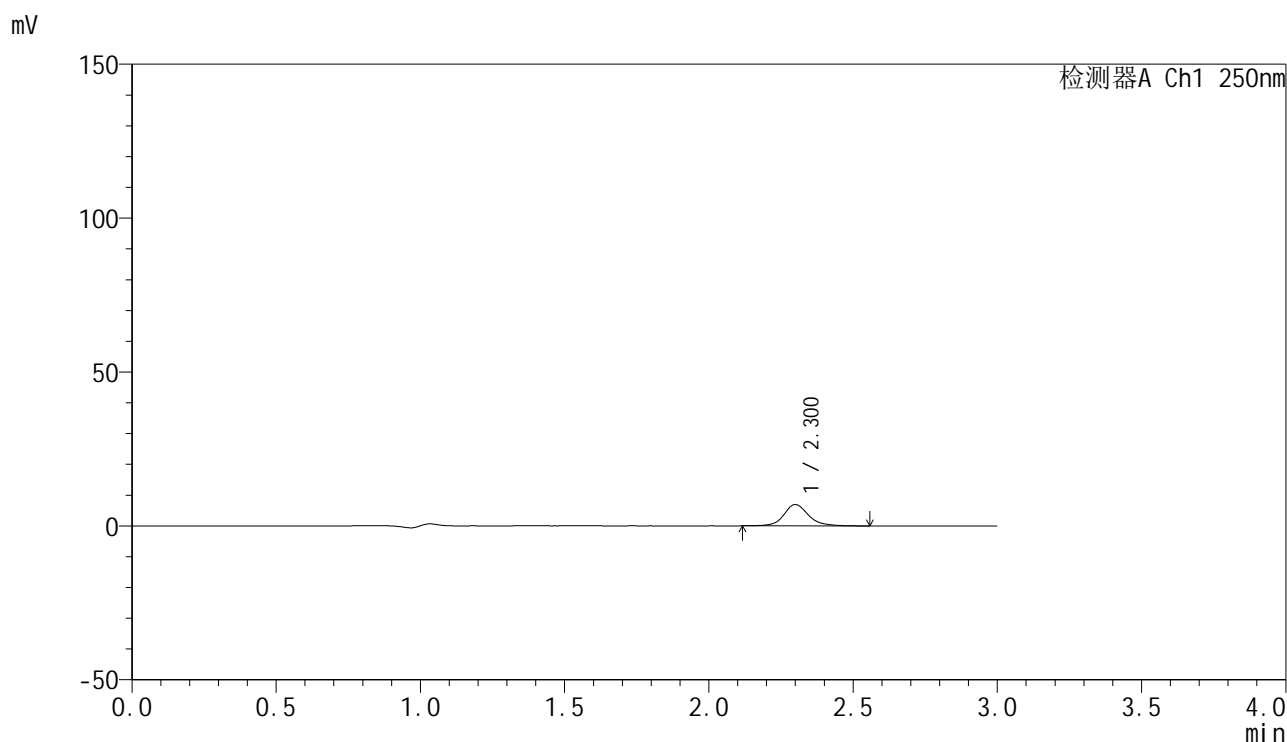


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-629-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:48:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

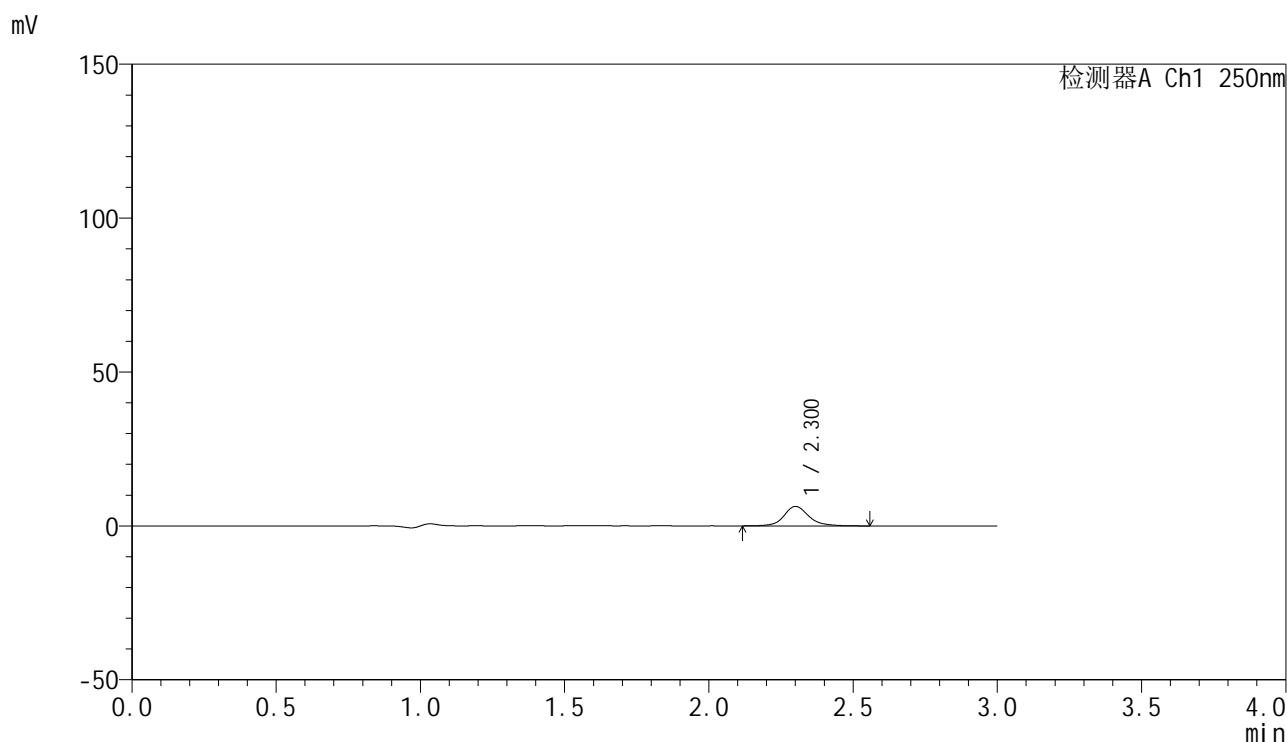
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	41571	100.000	6919	3772	1.145	--
总计		41571	100.000	6919			

图177 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-21/30-630-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:51:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

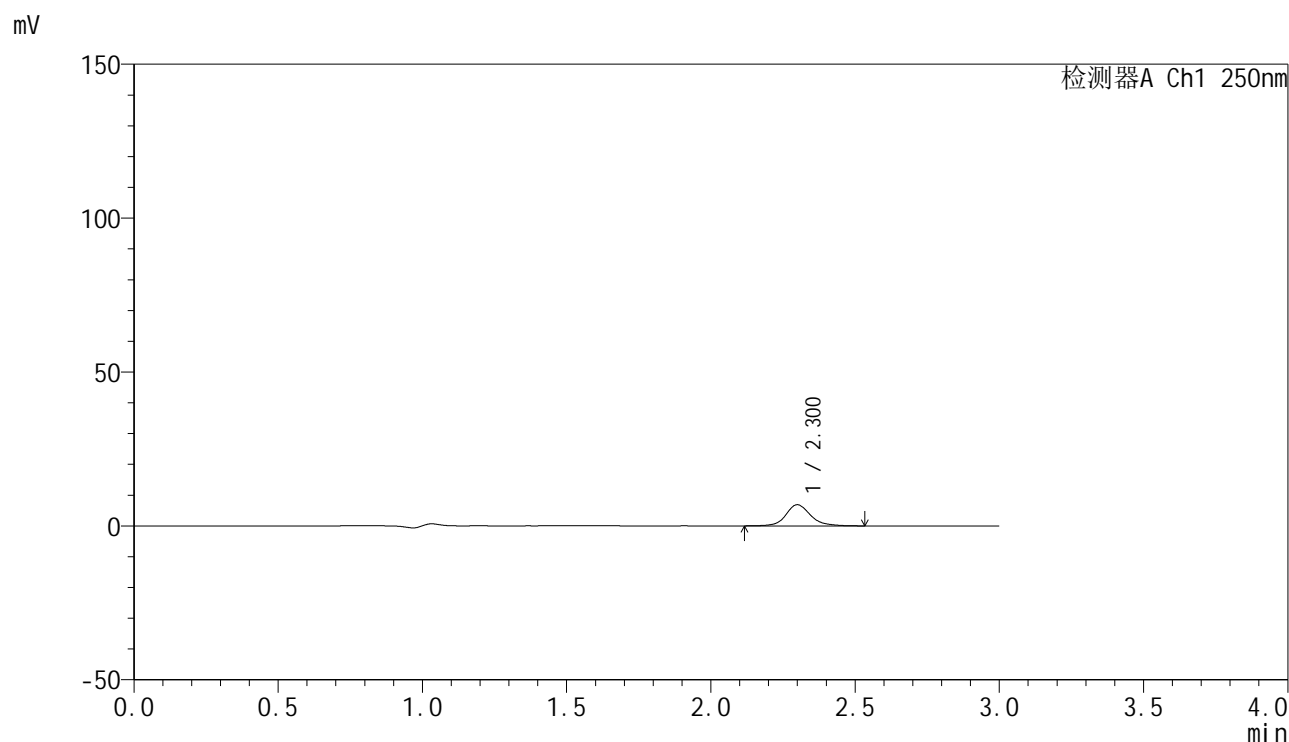
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	38084	100.000	6313	3779	1.151	--
总计		38084	100.000	6313			

图178 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-631-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:55:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

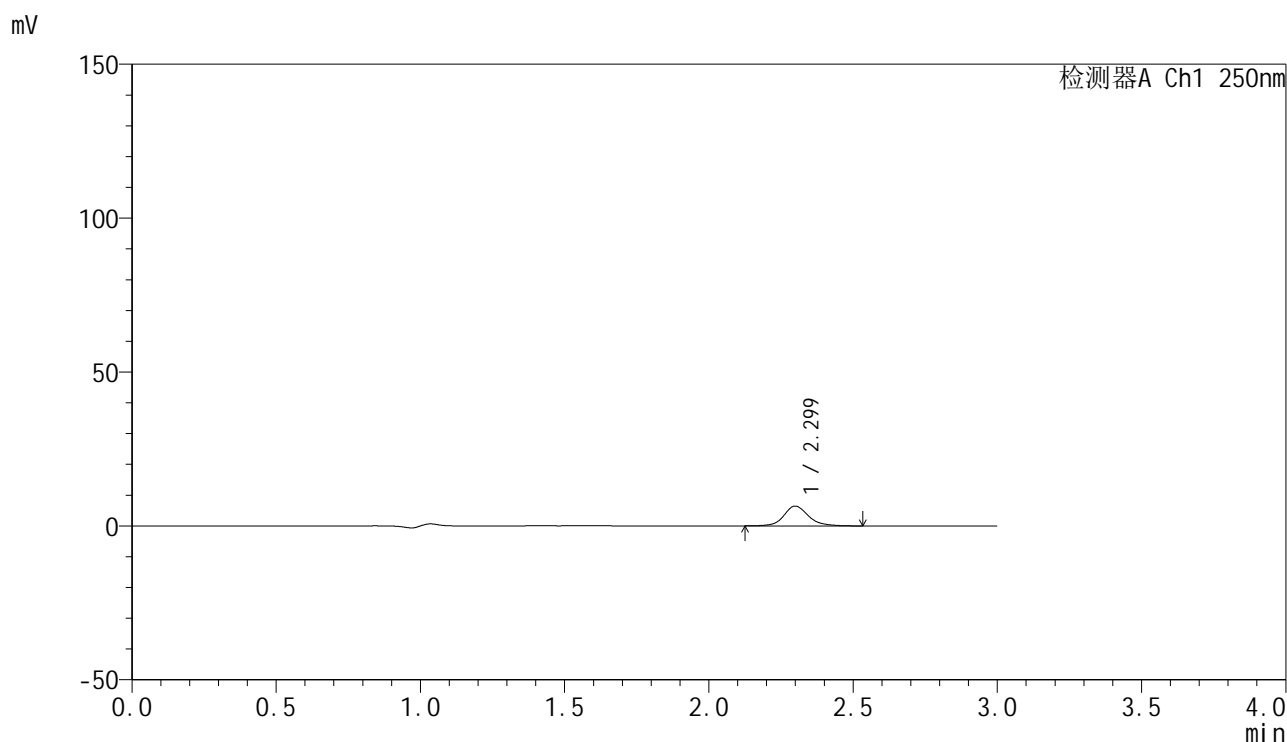
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	41094	100.000	6857	3777	1.147	--
总计		41094	100.000	6857			

图179 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-632-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 21:58:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

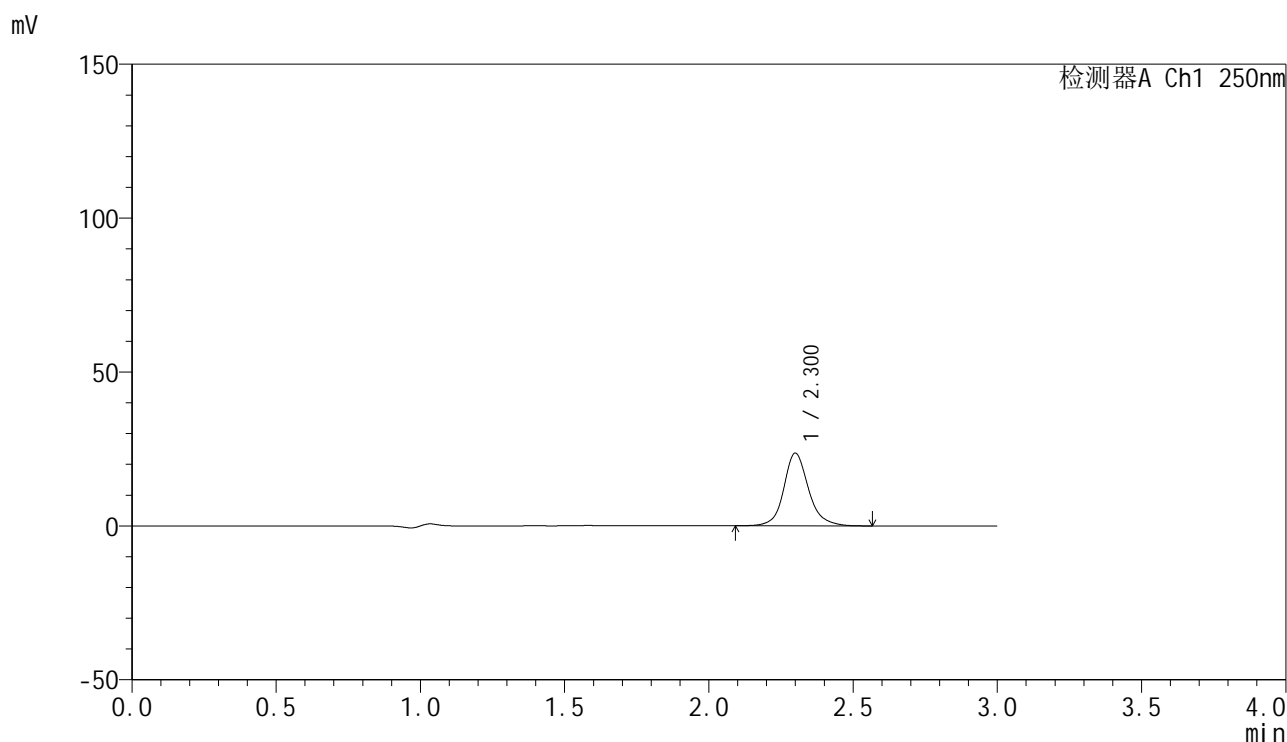
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	38253	100.000	6417	3802	1.147	--
总计		38253	100.000	6417			

图180 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-633-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:02:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	141064	100.000	23563	3781	1.146	--
总计		141064	100.000	23563			

图181 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

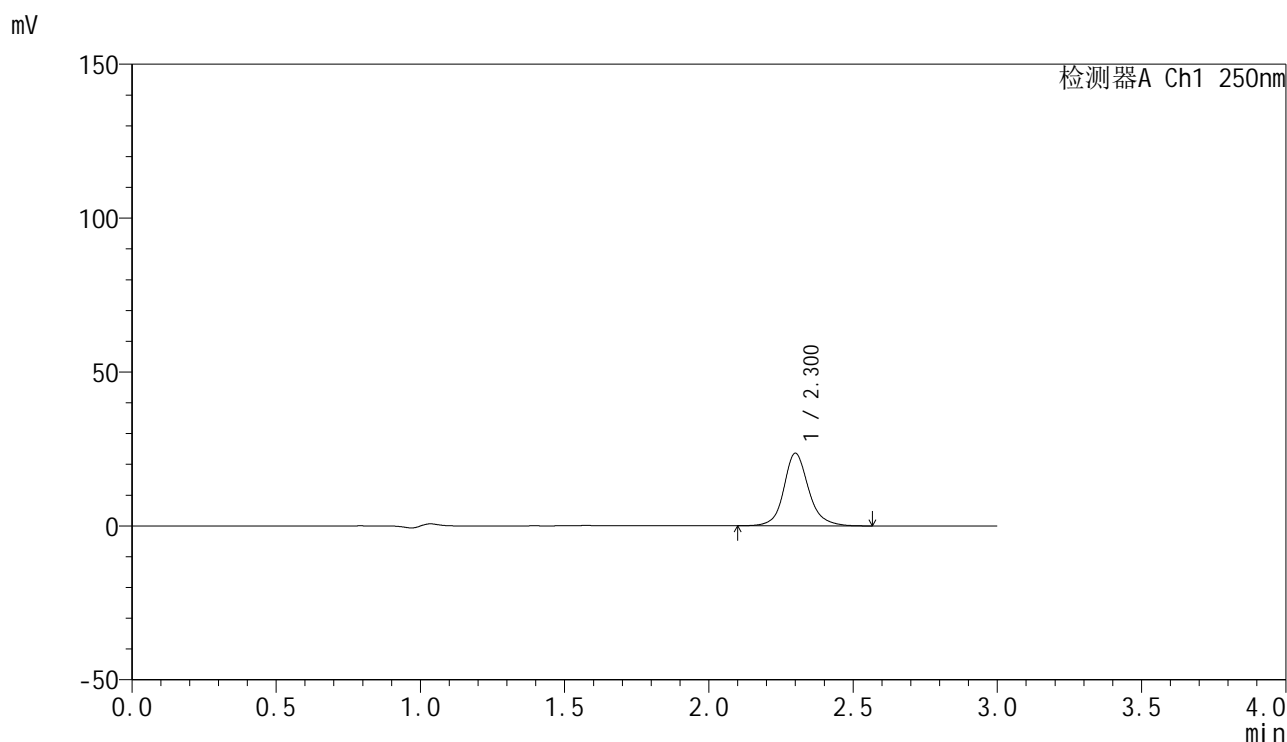


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-634-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:05:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

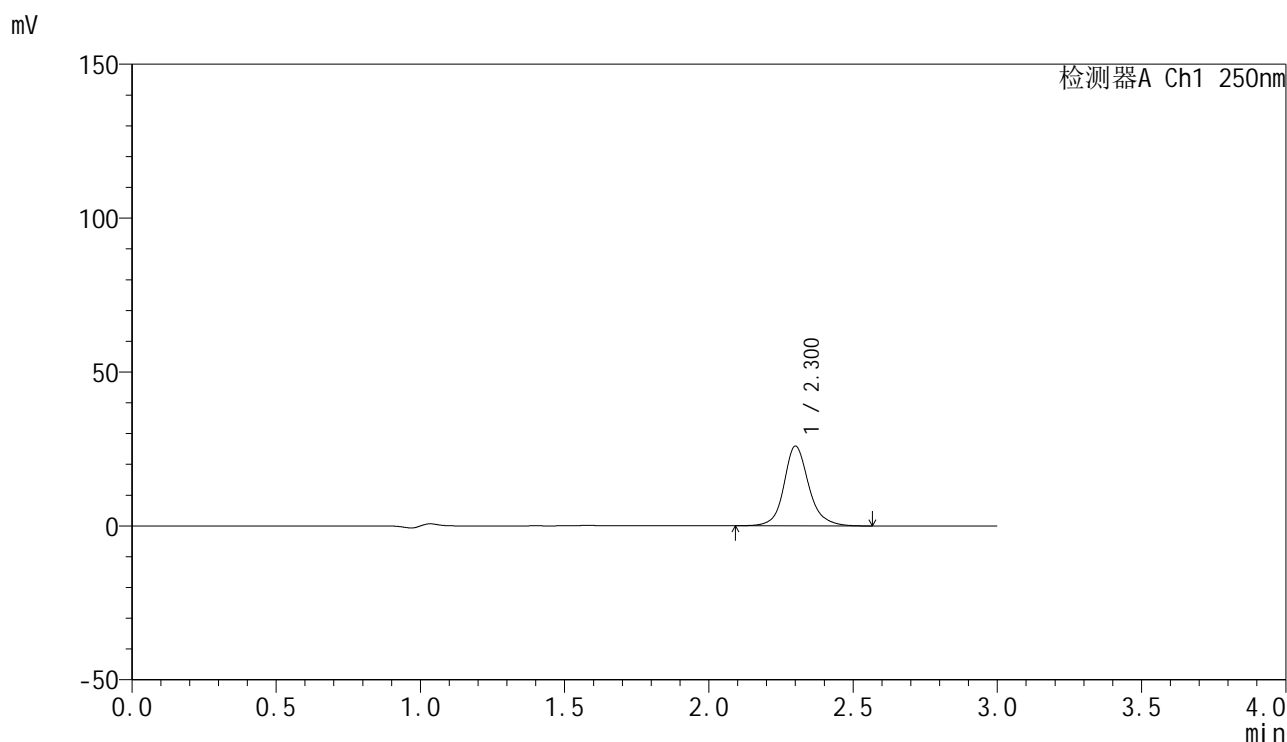
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	140851	100.000	23502	3785	1.145	--
总计		140851	100.000	23502			

图182 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-21/30-635-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:08:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

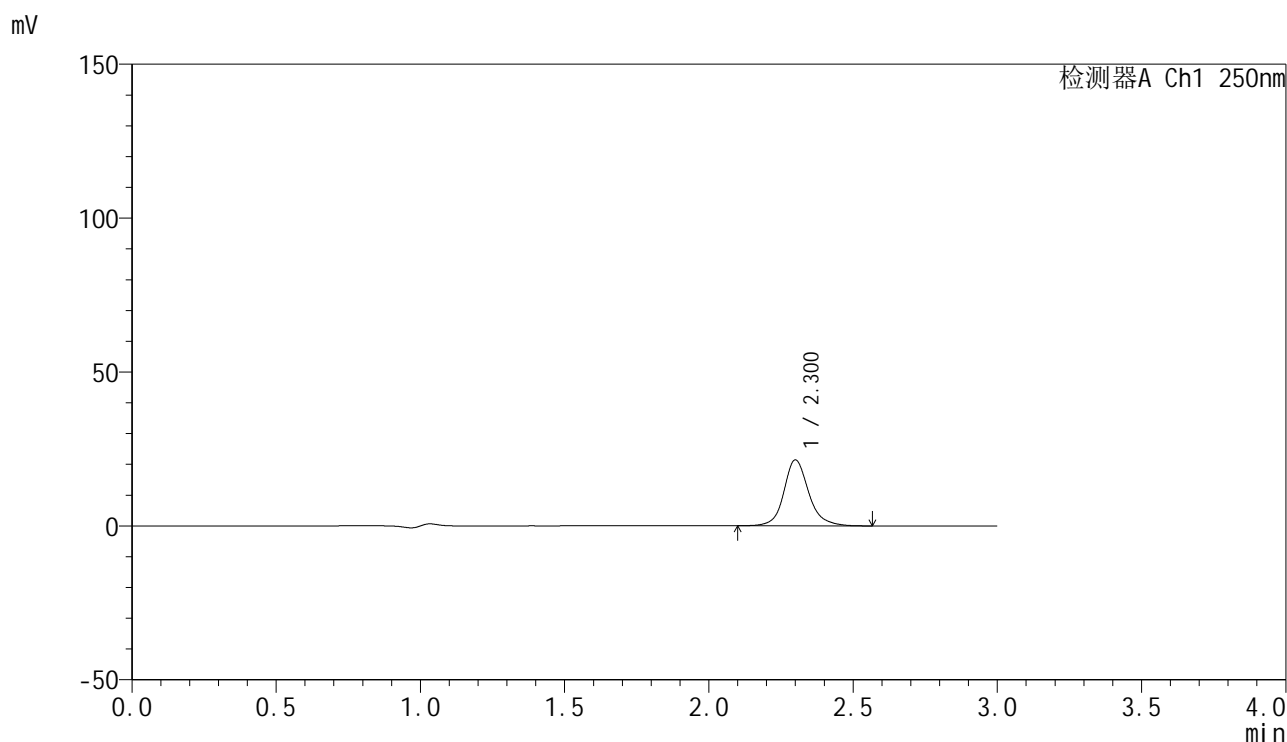
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	155050	100.000	25807	3773	1.147	--
总计		155050	100.000	25807			

图183 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5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 - 29-21/30-636-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:12:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

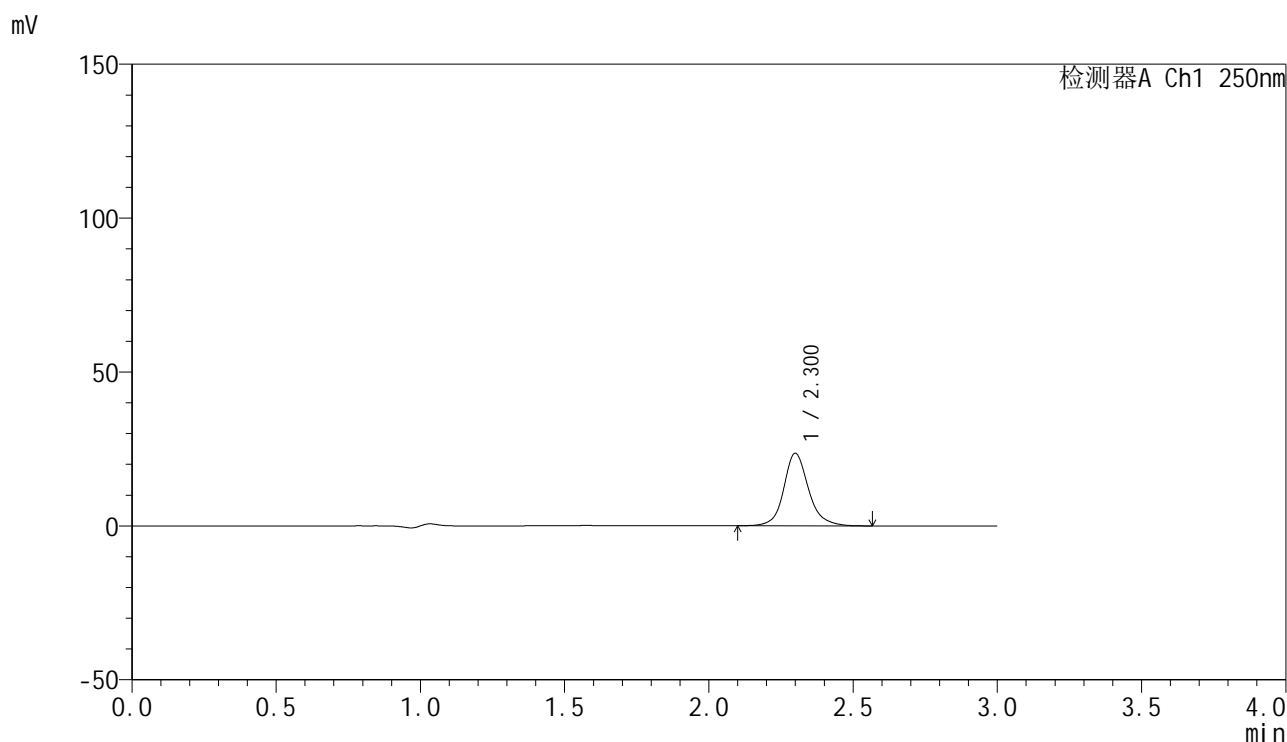
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	128413	100.000	21367	3771	1.150	--
总计		128413	100.000	21367			

图184 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-637-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:15:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

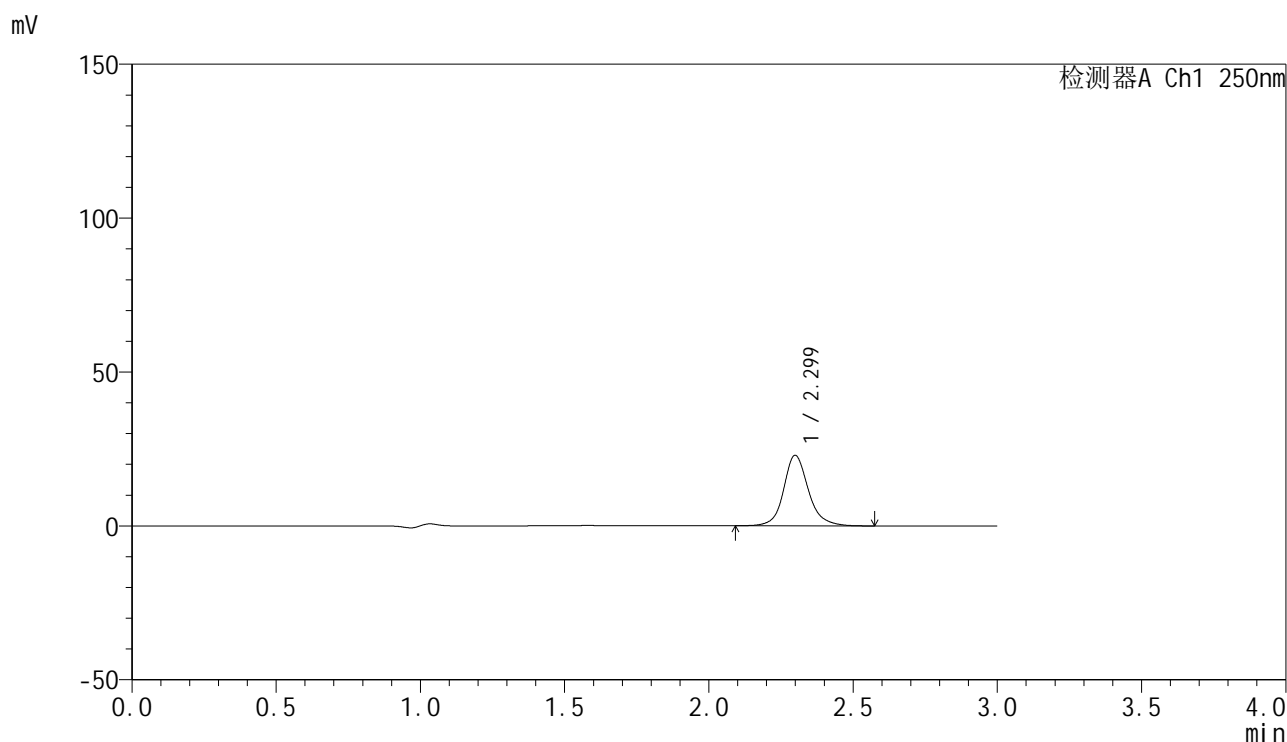
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	140845	100.000	23508	3777	1.147	--
总计		140845	100.000	23508			

图185 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-638-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:18:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

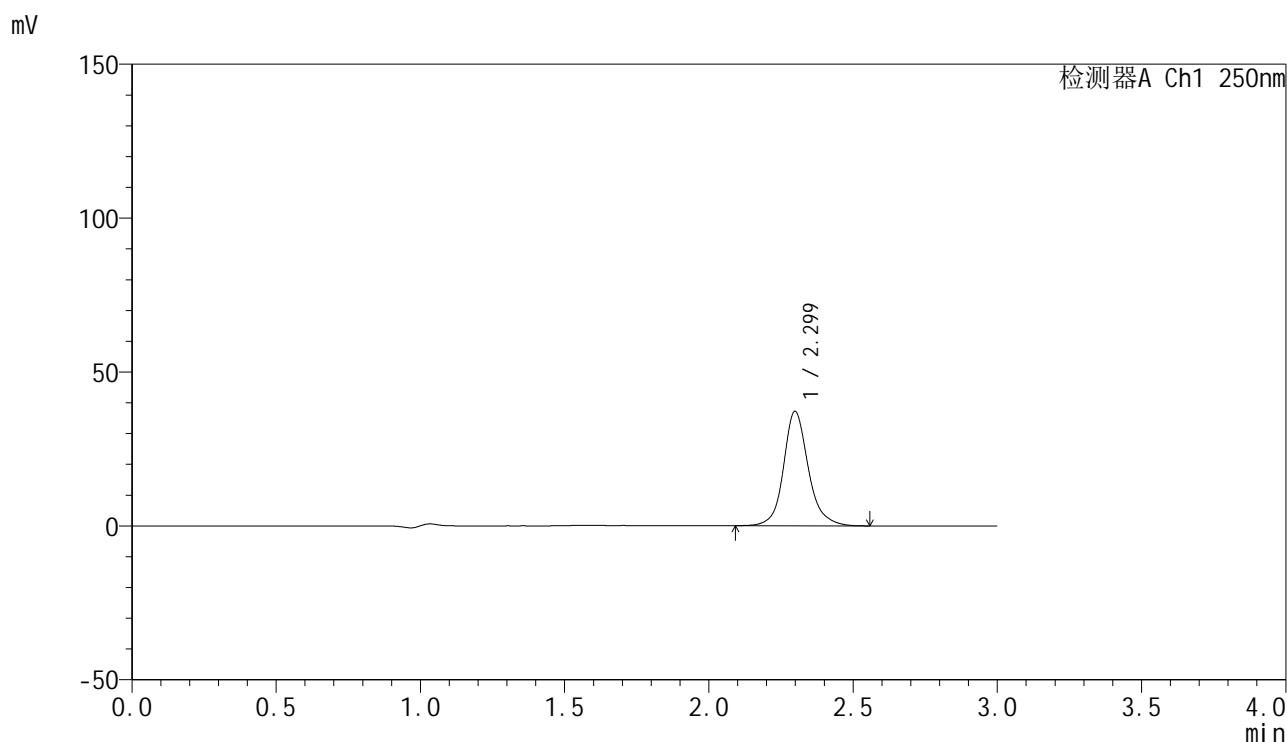
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	137027	100.000	22880	3777	1.147	--
总计		137027	100.000	22880			

图186 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-639-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:22:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:49:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

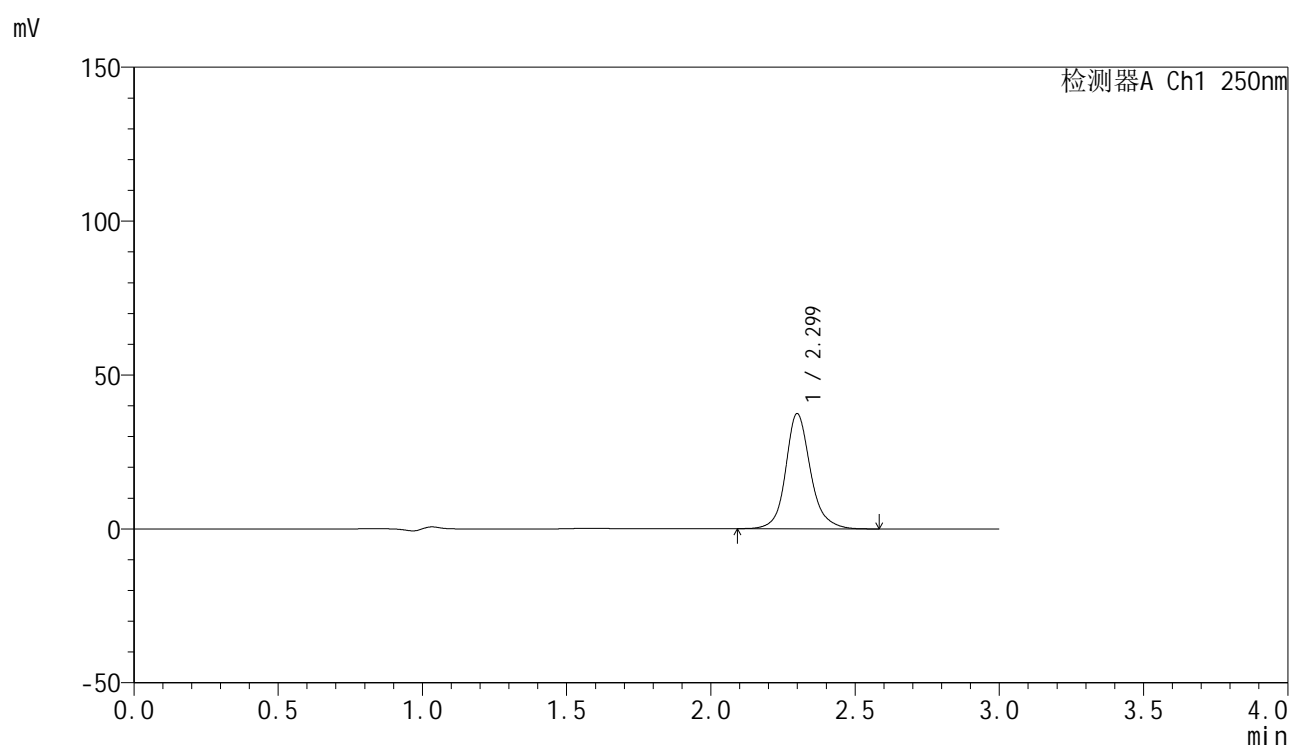
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	222004	100.000	37127	3785	1.149	--
总计		222004	100.000	37127			

图187 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-21/30-640-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:25:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

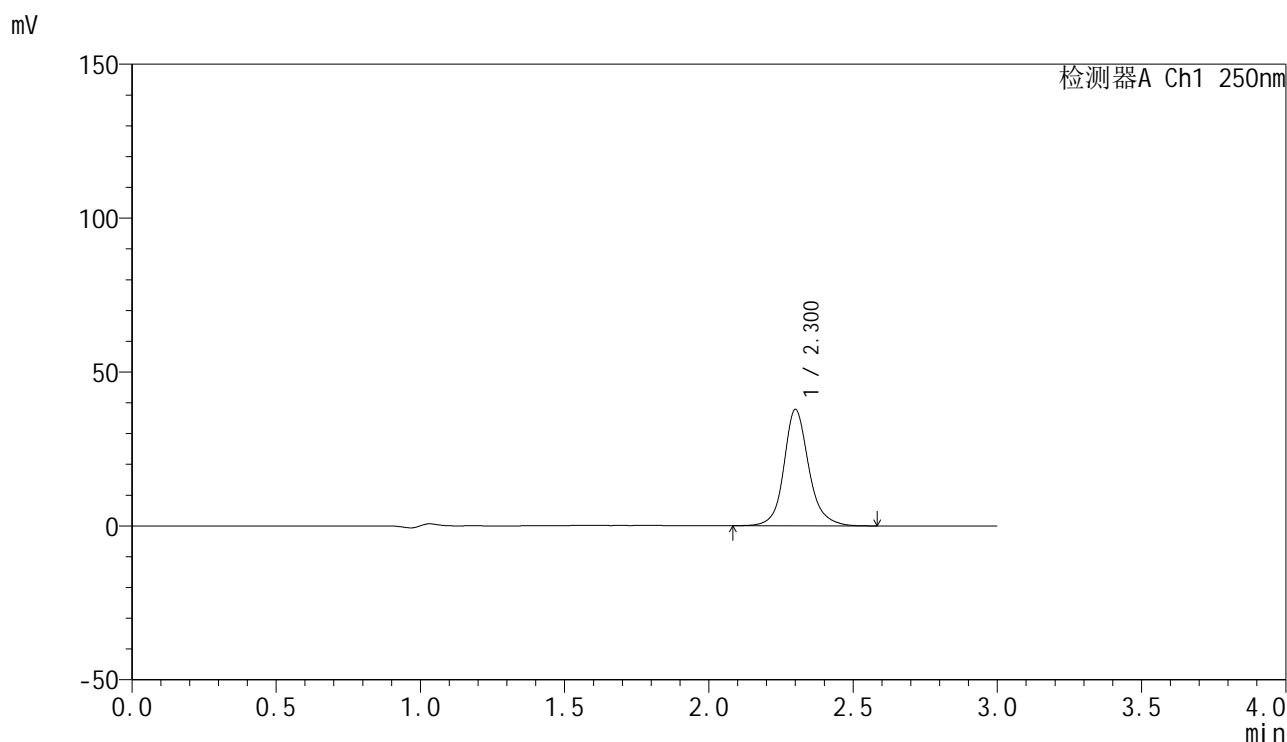
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	224058	100.000	37364	3773	1.149	--
总计		224058	100.000	37364			

图188 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5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 - 29-21/30-641-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:29:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

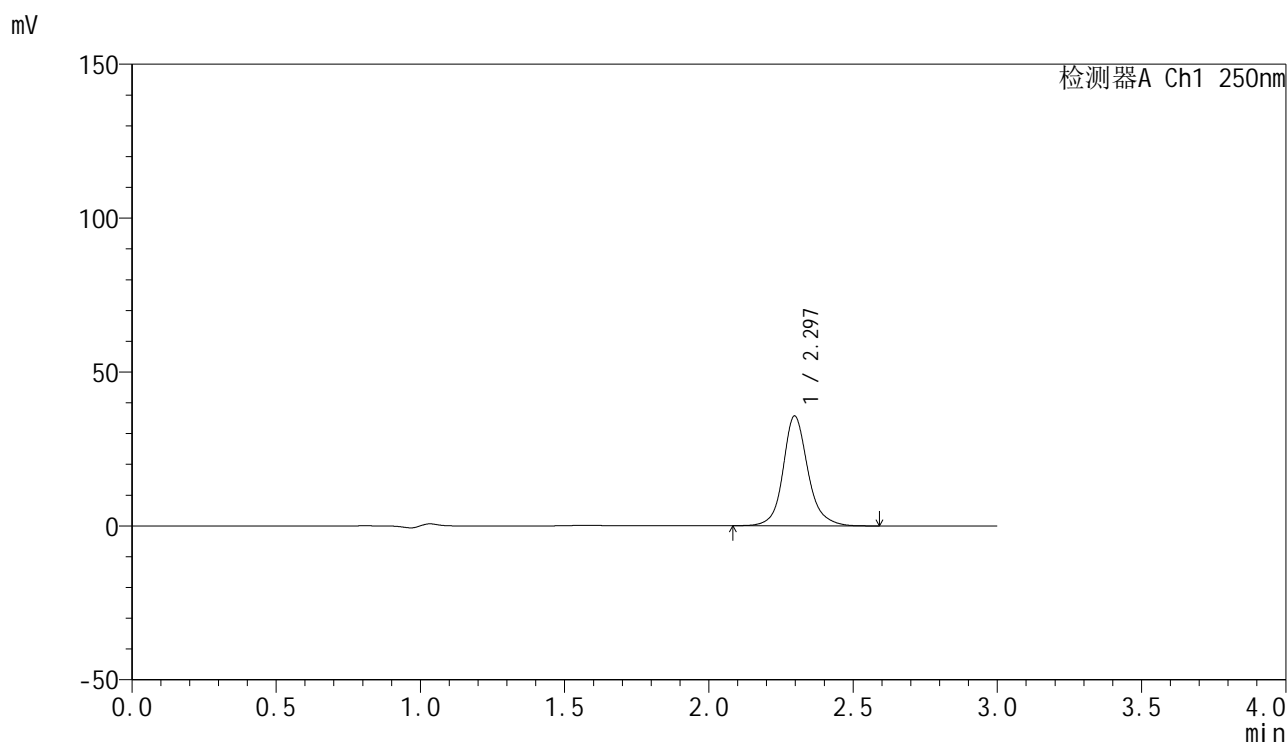
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	226525	100.000	37646	3767	1.149	--
总计		226525	100.000	37646			

图189 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-21/30-642-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:32:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

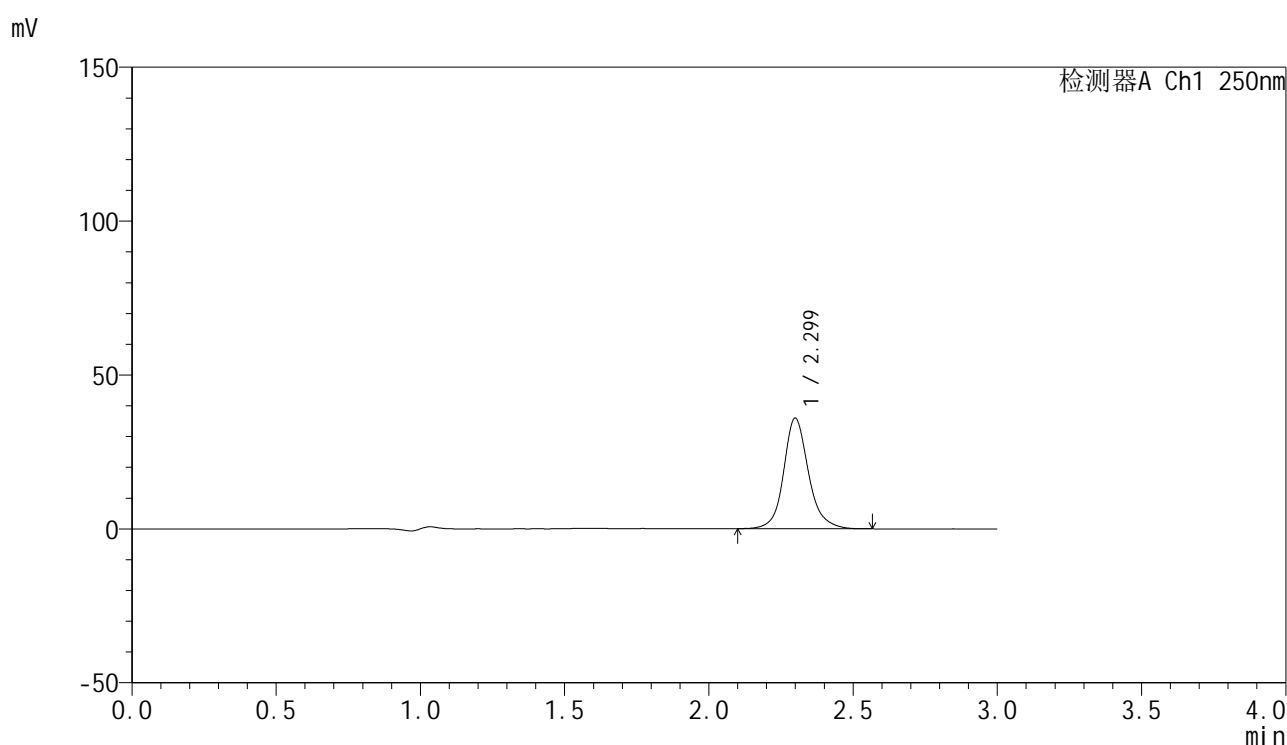
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	213748	100.000	35690	3767	1.147	--
总计		213748	100.000	35690			

图190 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-643-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:35:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

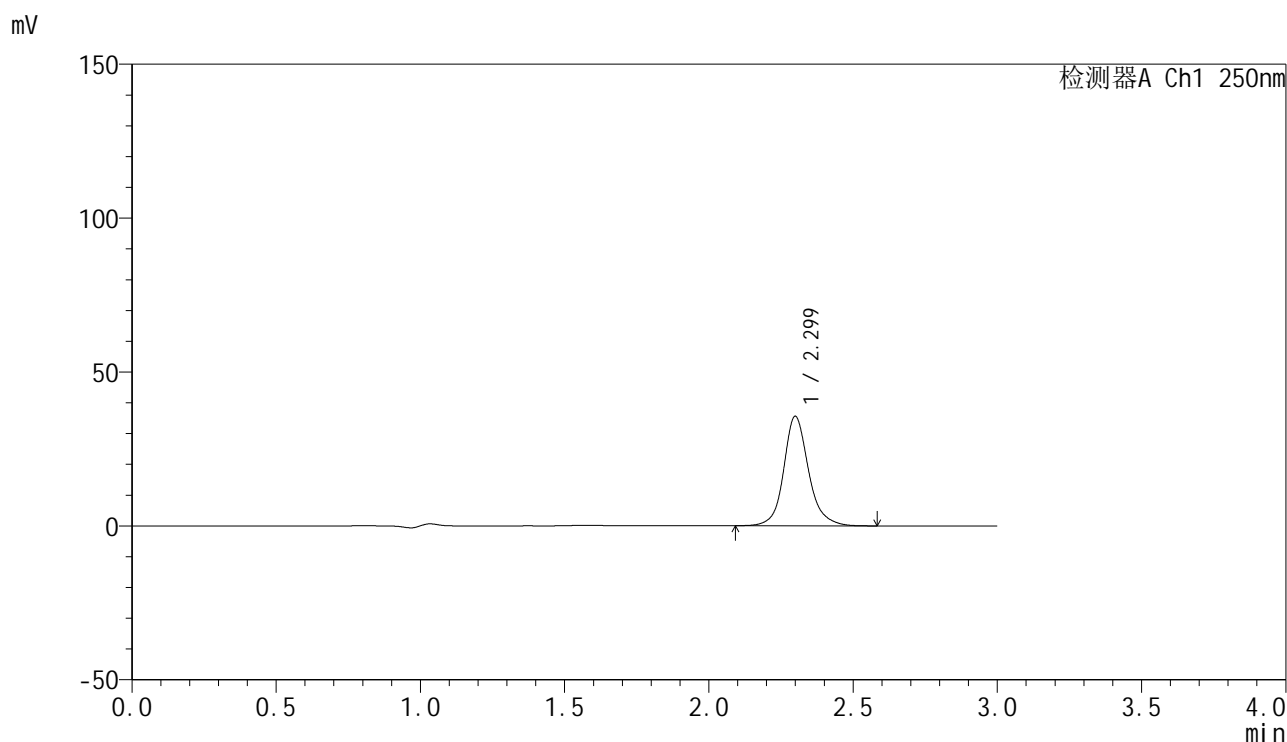
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	215613	100.000	35876	3748	1.147	--
总计		215613	100.000	35876			

图191 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-644-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:39:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

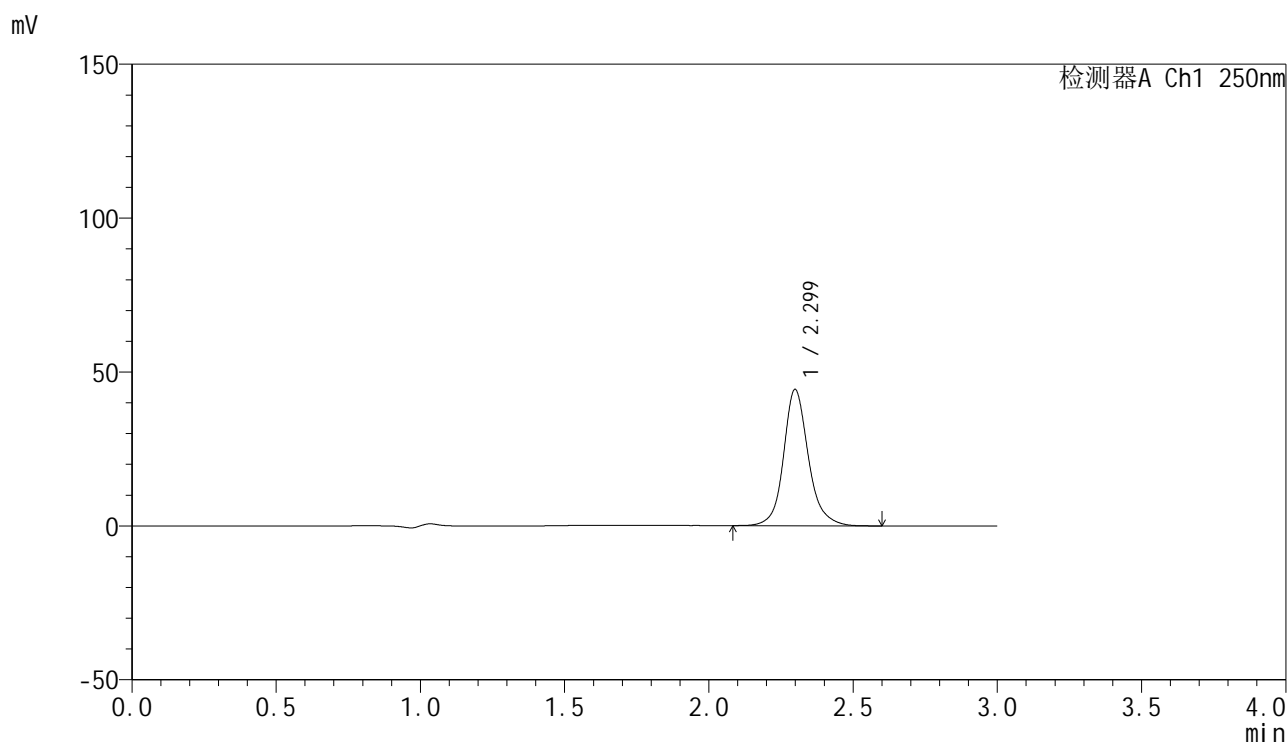
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	212902	100.000	35472	3765	1.149	--
总计		212902	100.000	35472			

图192 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-645-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:42:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

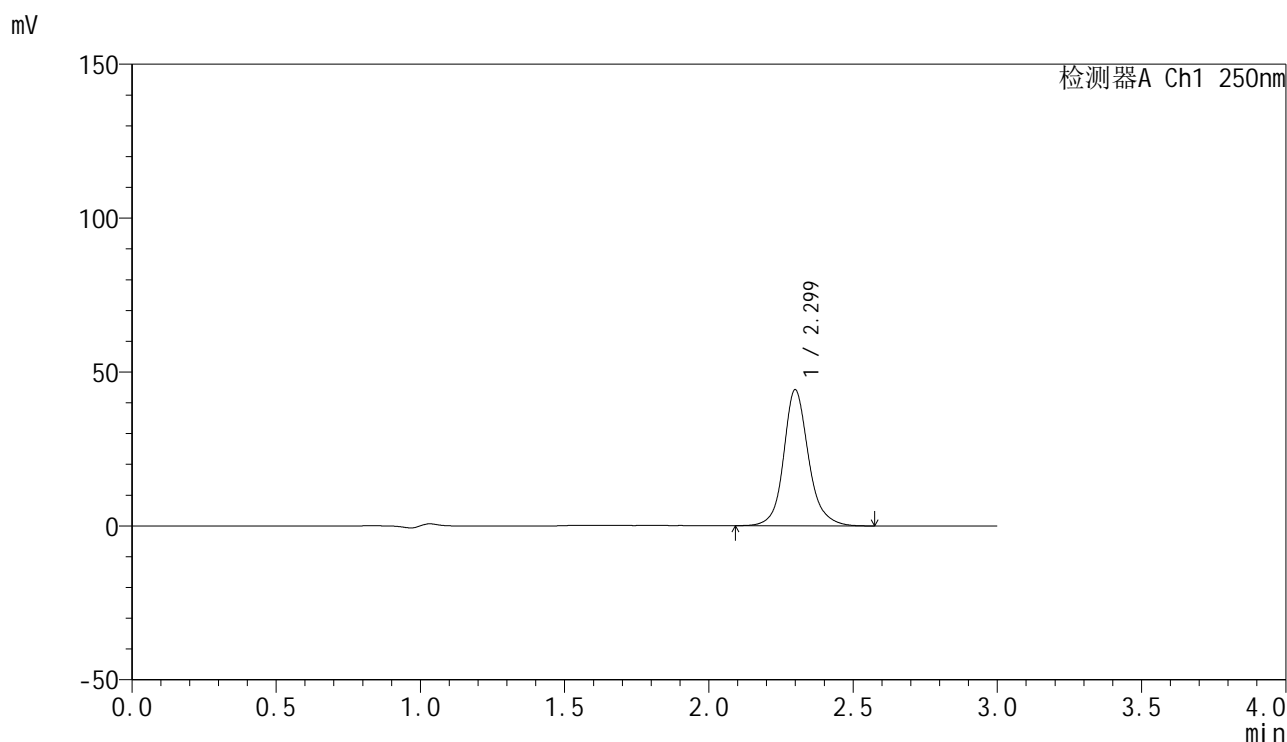
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	265470	100.000	44233	3763	1.148	--
总计		265470	100.000	44233			

图193 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-21/30-646-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:45:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

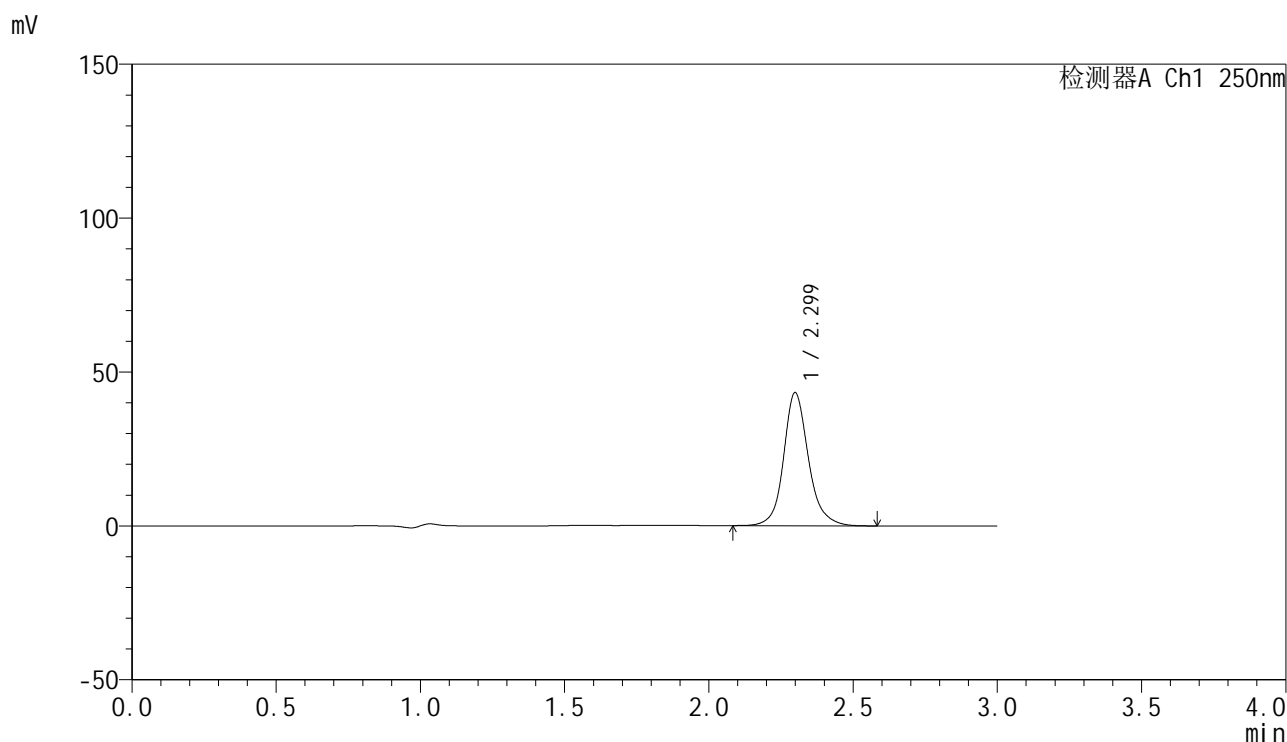
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	265032	100.000	44094	3748	1.150	--
总计		265032	100.000	44094			

图194 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-647-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:49:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

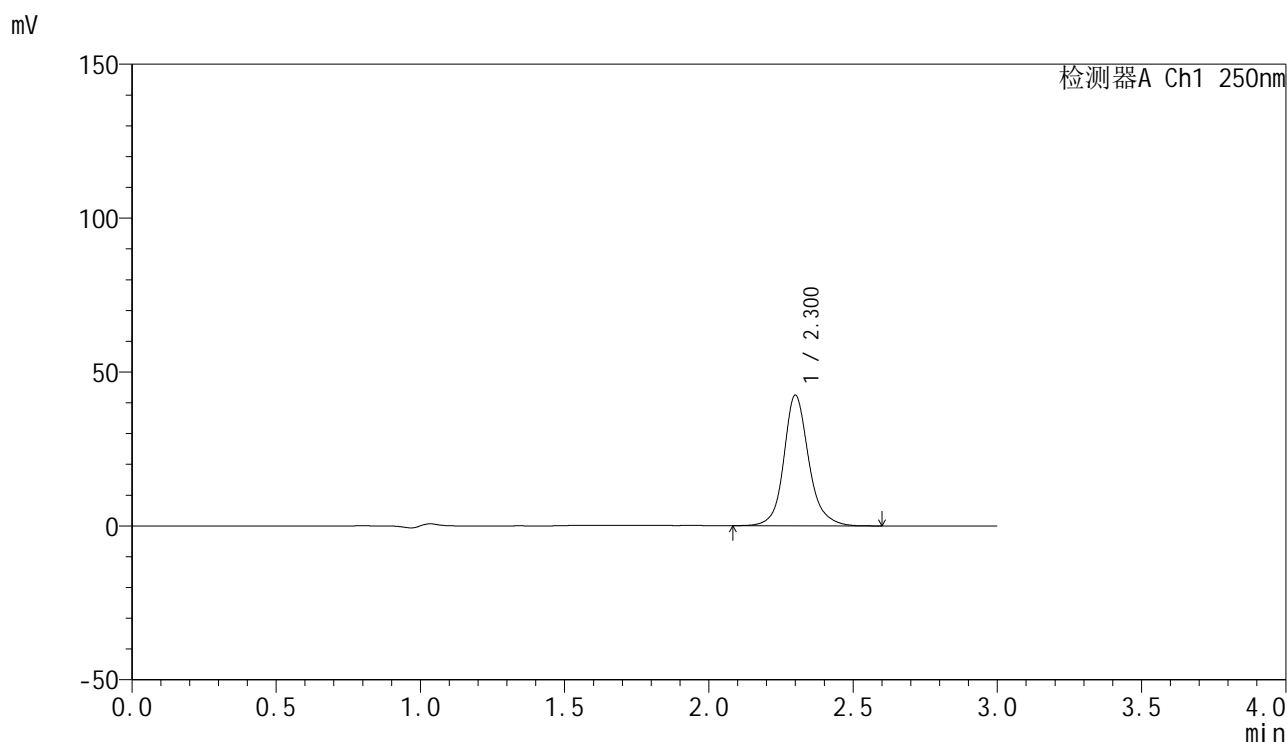
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	259179	100.000	43191	3763	1.148	--
总计		259179	100.000	43191			

图195 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-21/30-648-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:52:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

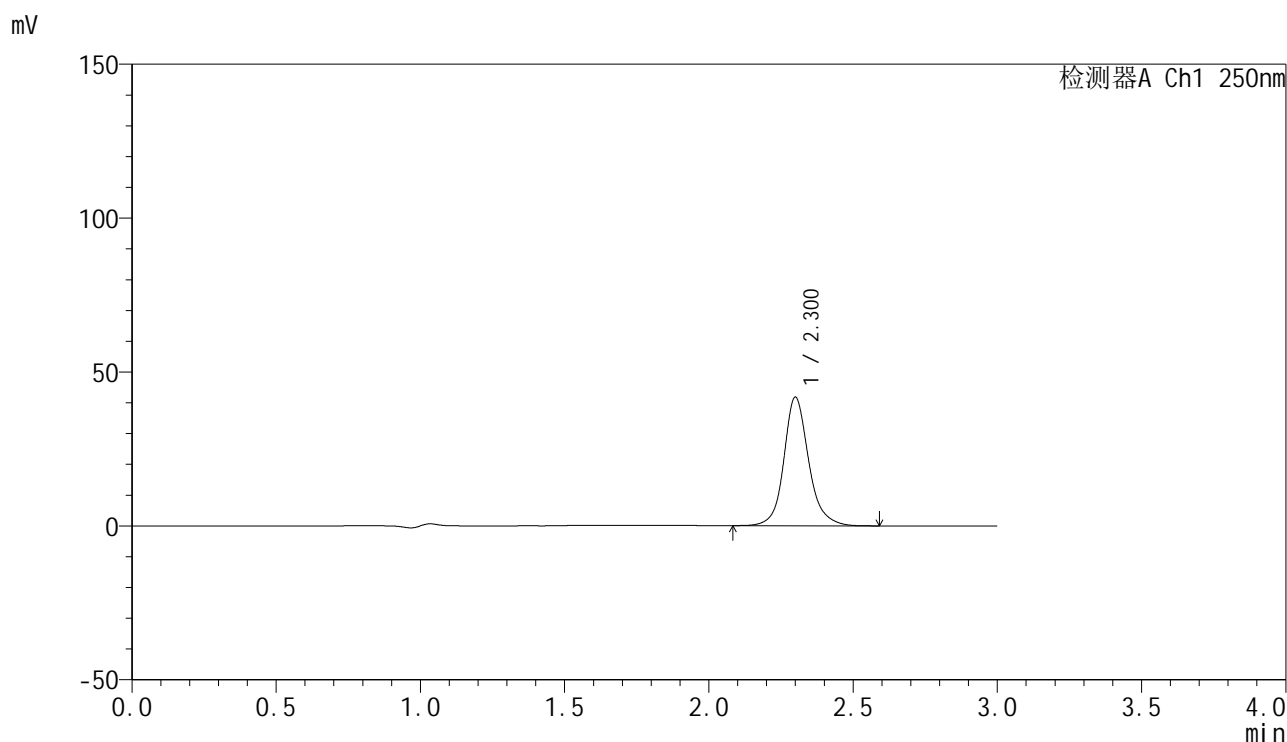
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	254959	100.000	42304	3755	1.149	--
总计		254959	100.000	42304			

图196 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-649-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:56:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

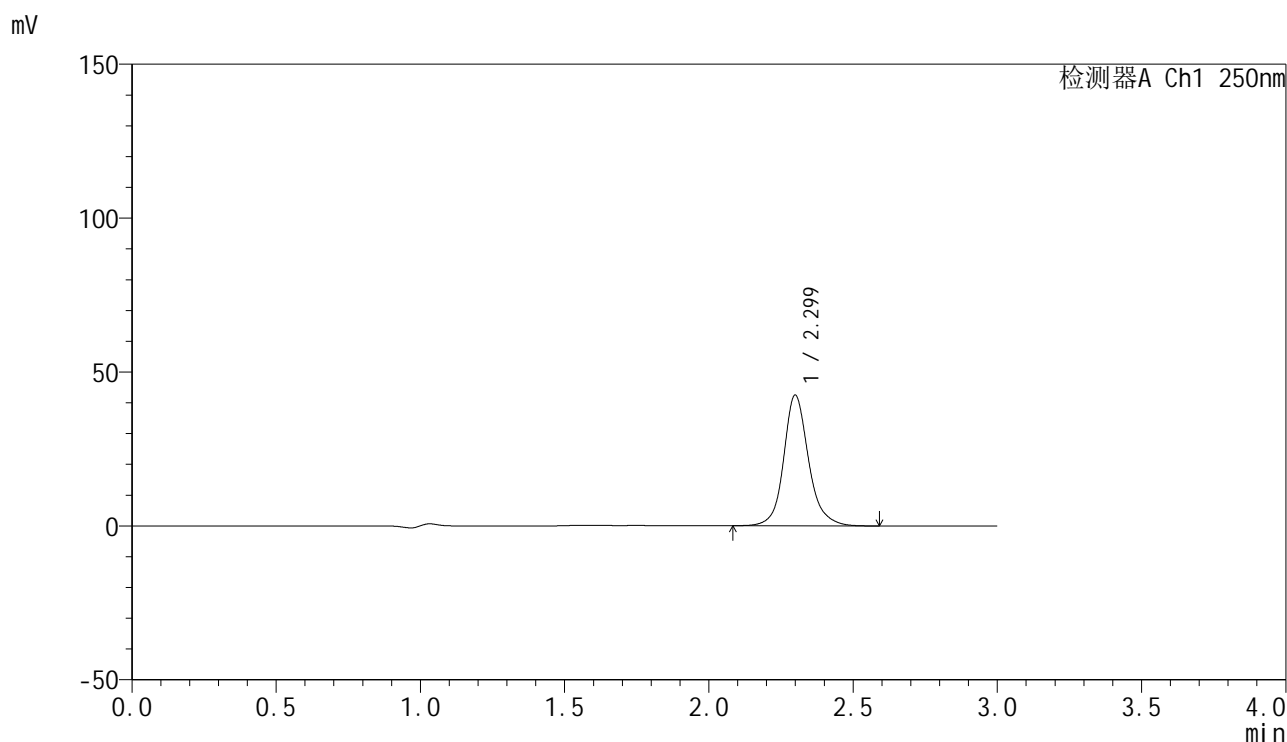
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	250081	100.000	41640	3771	1.150	--
总计		250081	100.000	41640			

图197 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-650-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 22:59:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

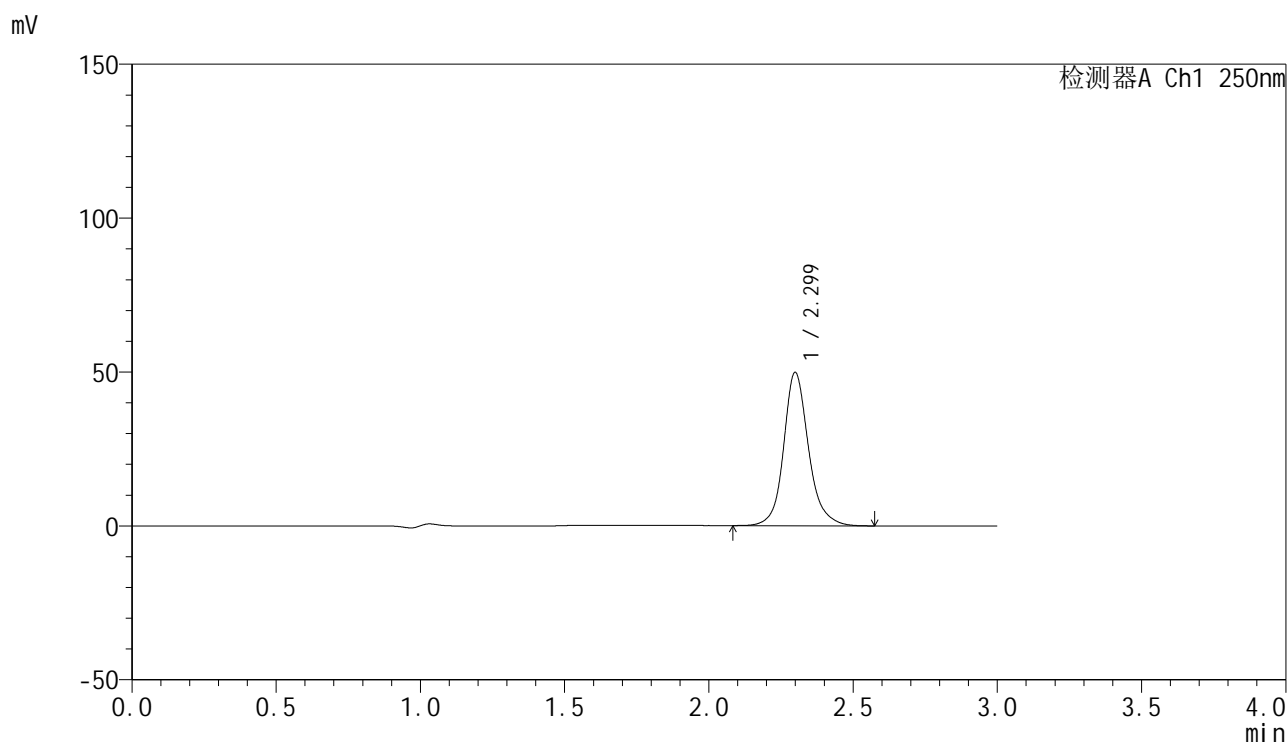
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	255036	100.000	42381	3747	1.151	--
总计		255036	100.000	42381			

图198 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-651-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:02:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

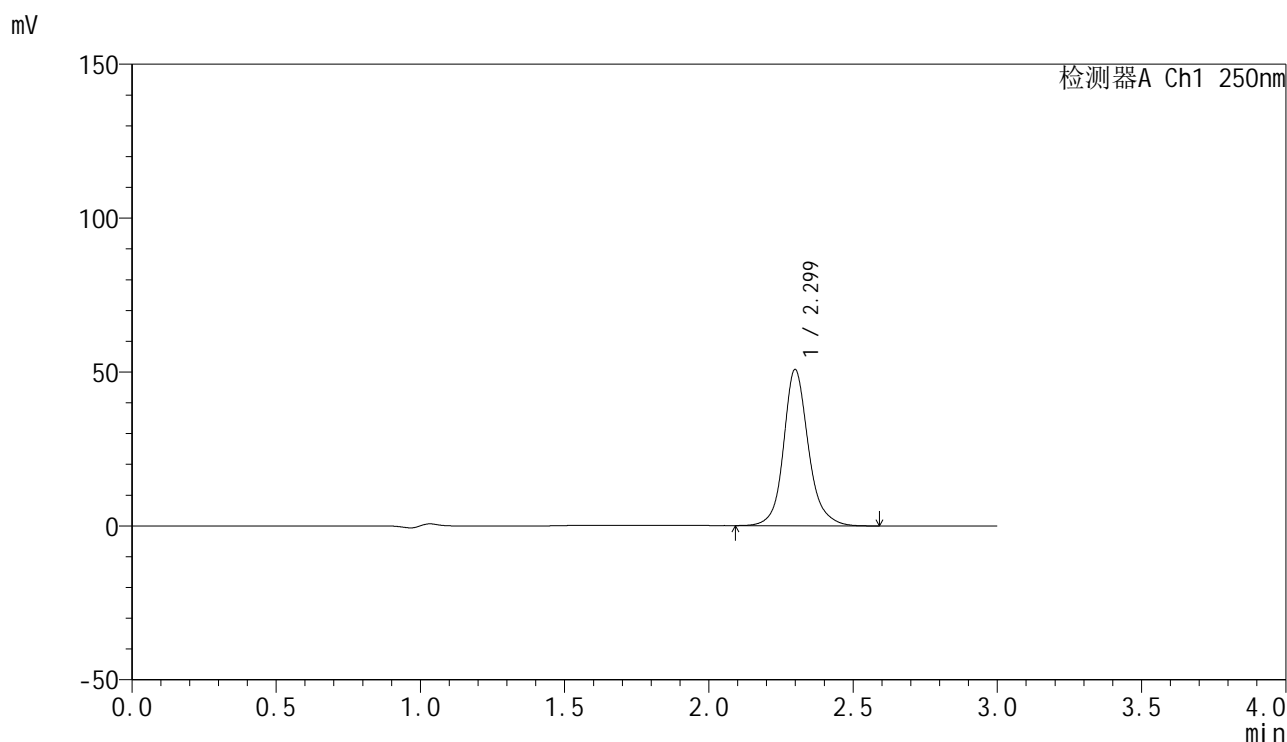
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	299204	100.000	49759	3751	1.150	--
总计		299204	100.000	49759			

图199 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-652-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:06:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	303892	100.000	50679	3767	1.151	--
总计		303892	100.000	50679			

图200 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

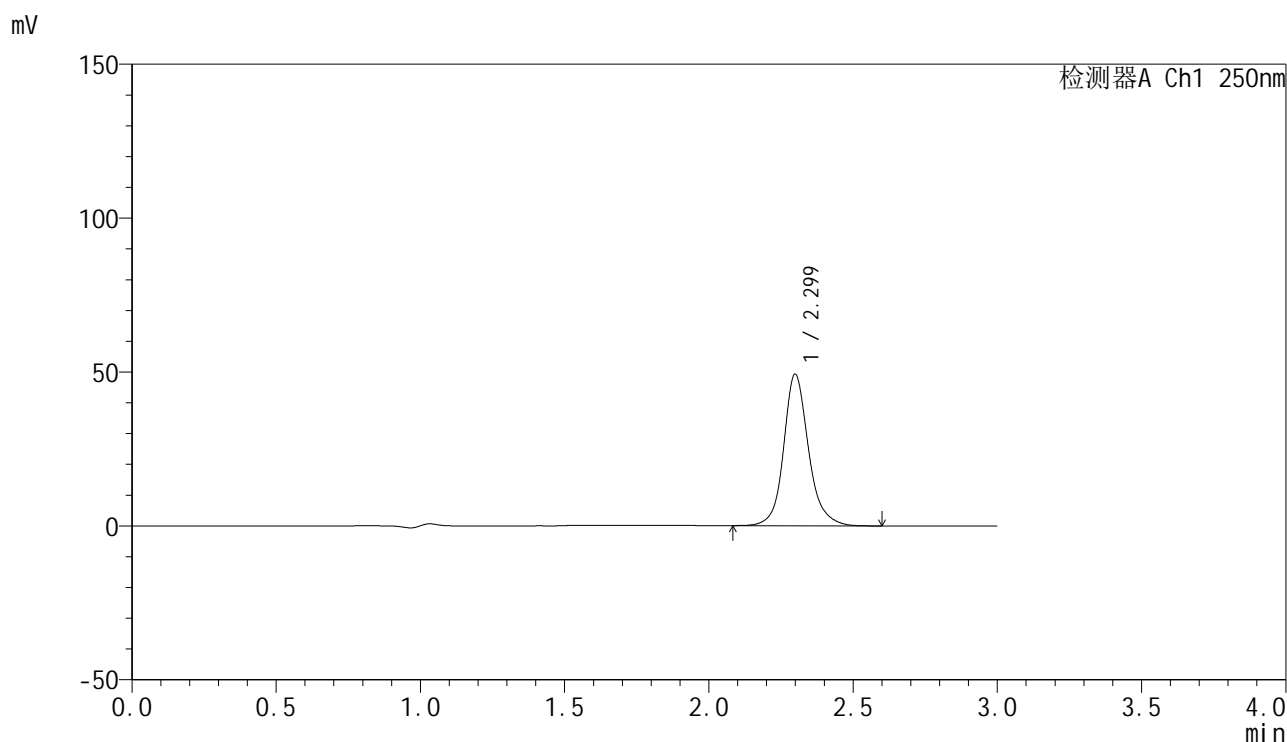


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-653-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:09:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

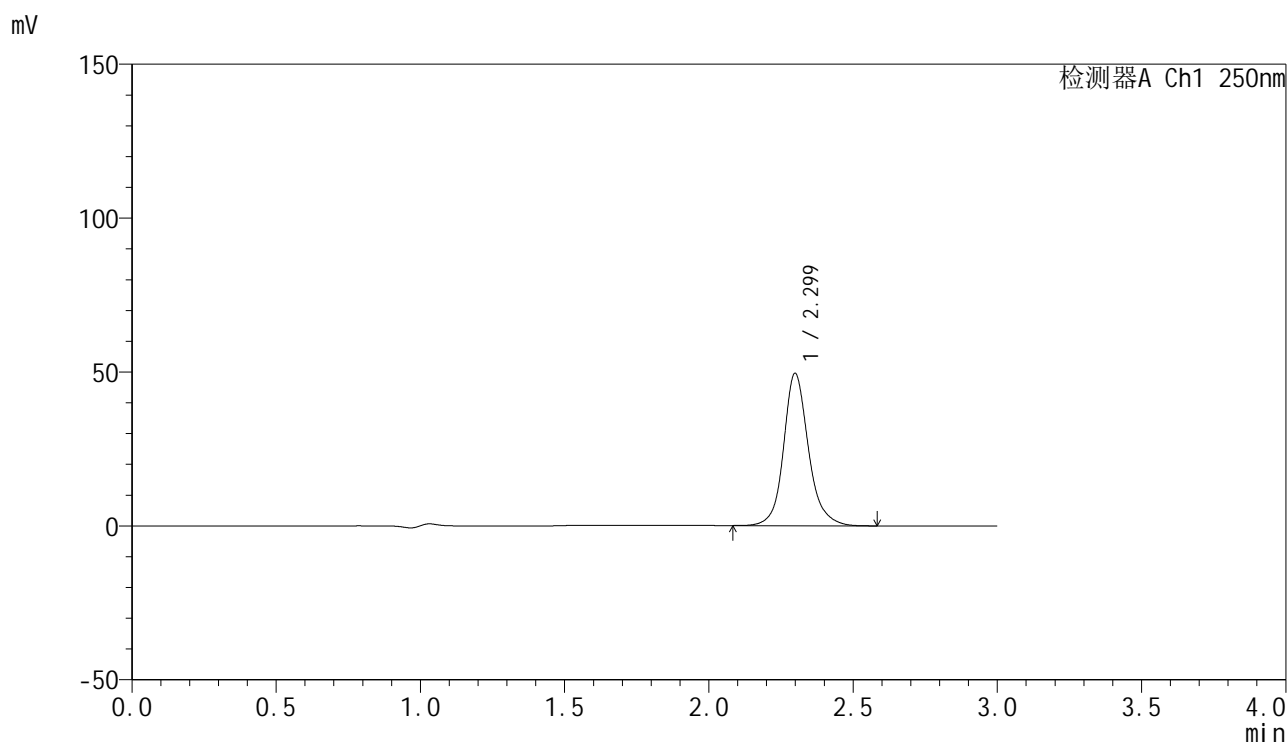
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	295574	100.000	49158	3748	1.150	--
总计		295574	100.000	49158			

图201 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-21/30-654-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:13:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

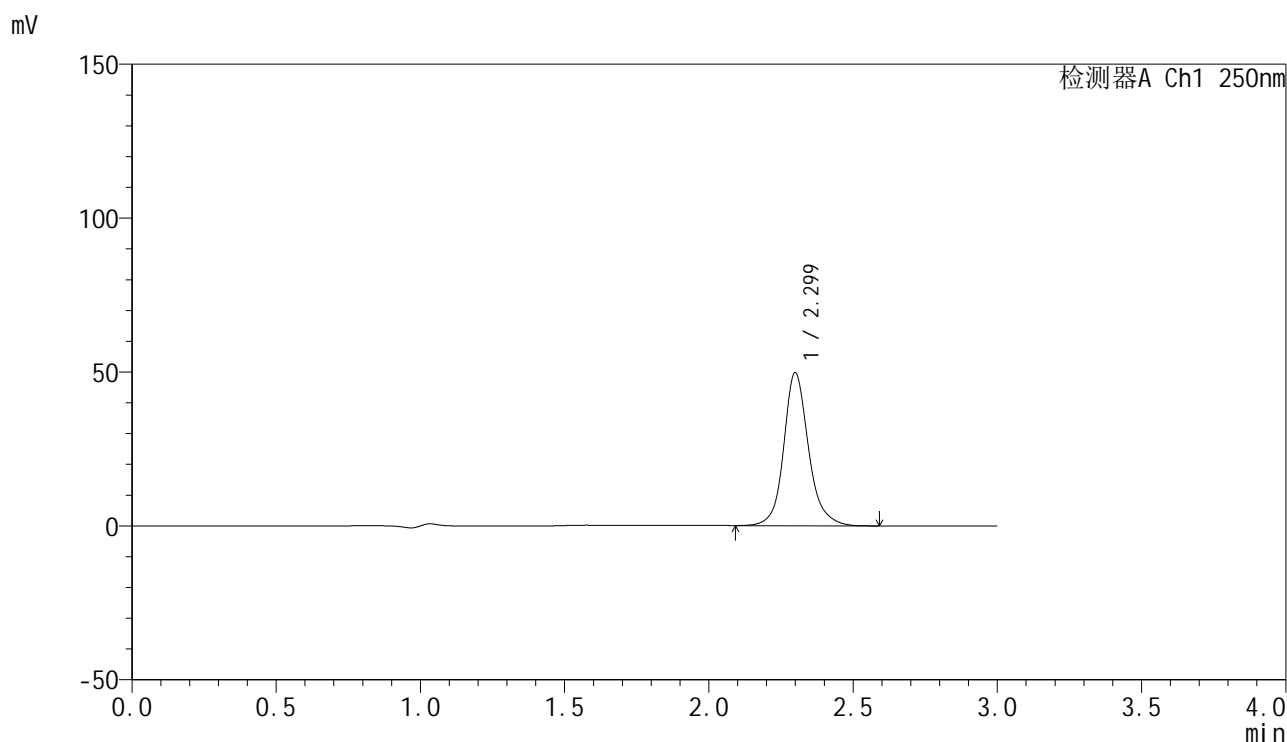
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	297115	100.000	49429	3745	1.150	--
总计		297115	100.000	49429			

图202 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-655-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:16:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

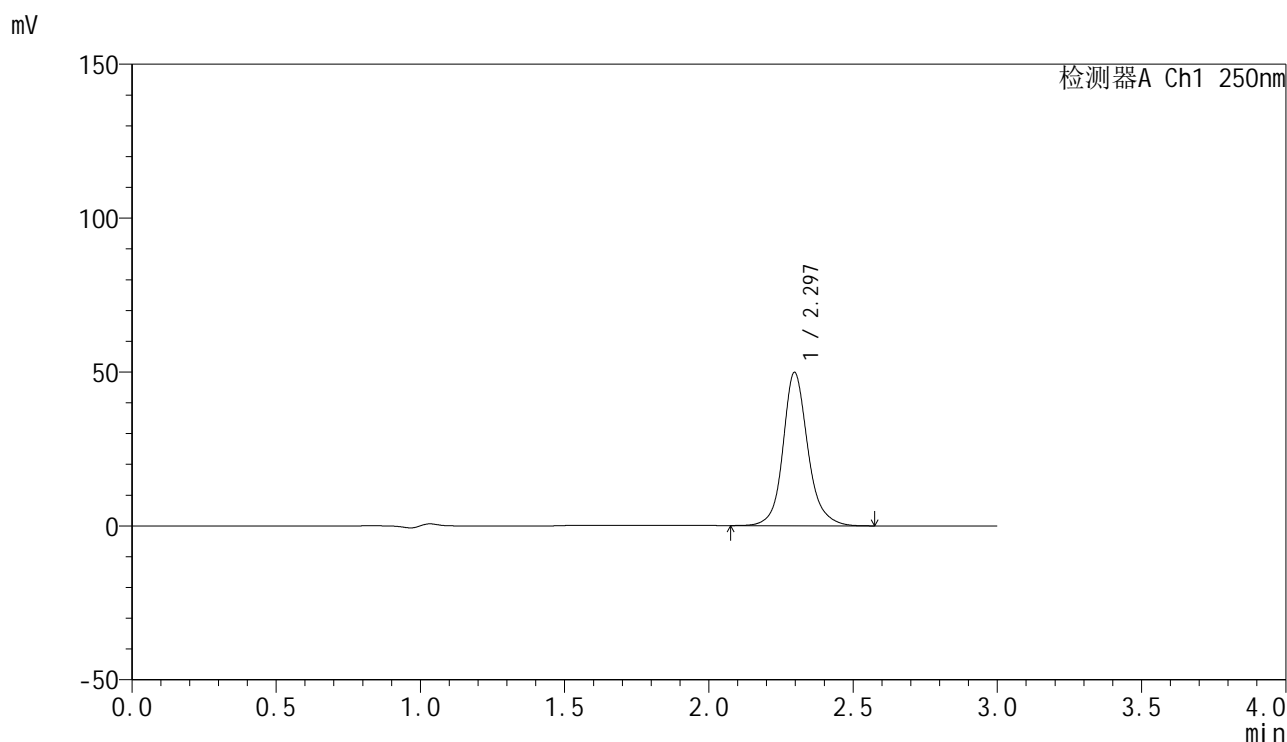
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	297974	100.000	49629	3766	1.149	--
总计		297974	100.000	49629			

图203 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-656-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:19:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

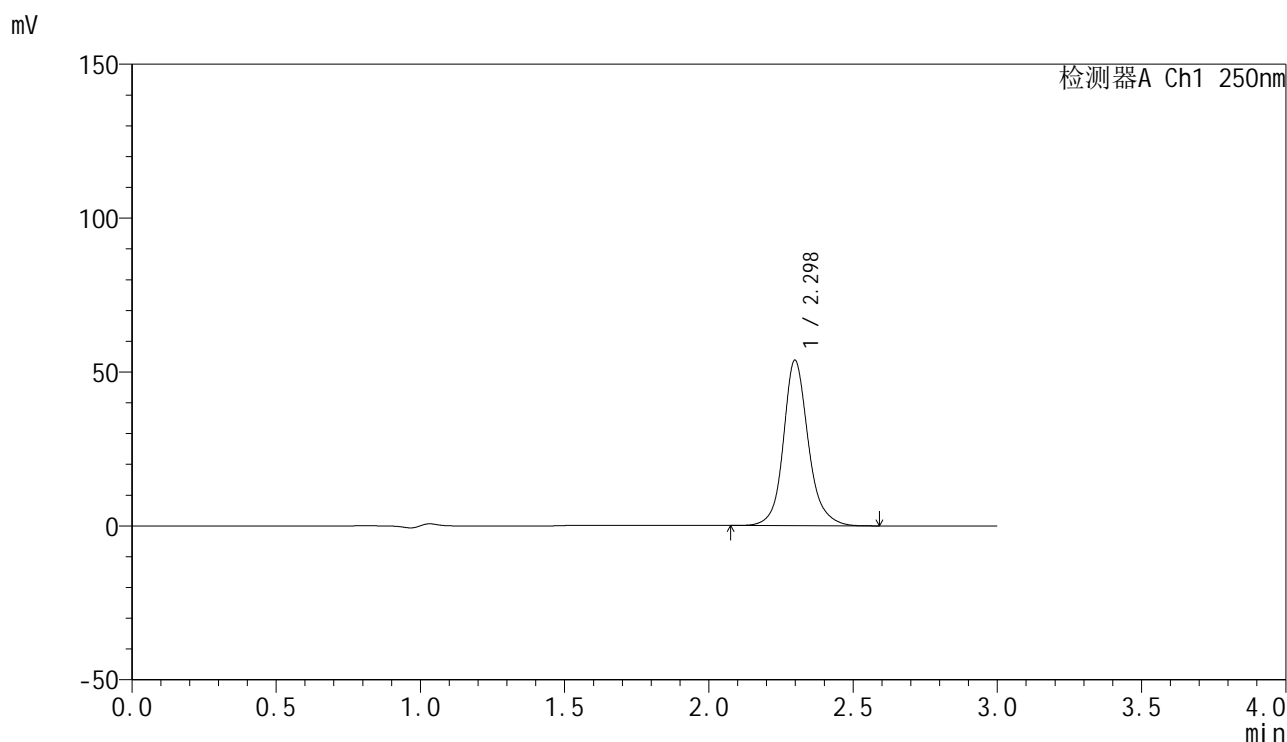
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	298876	100.000	49835	3750	1.148	--
总计		298876	100.000	49835			

图204 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-657-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:23:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

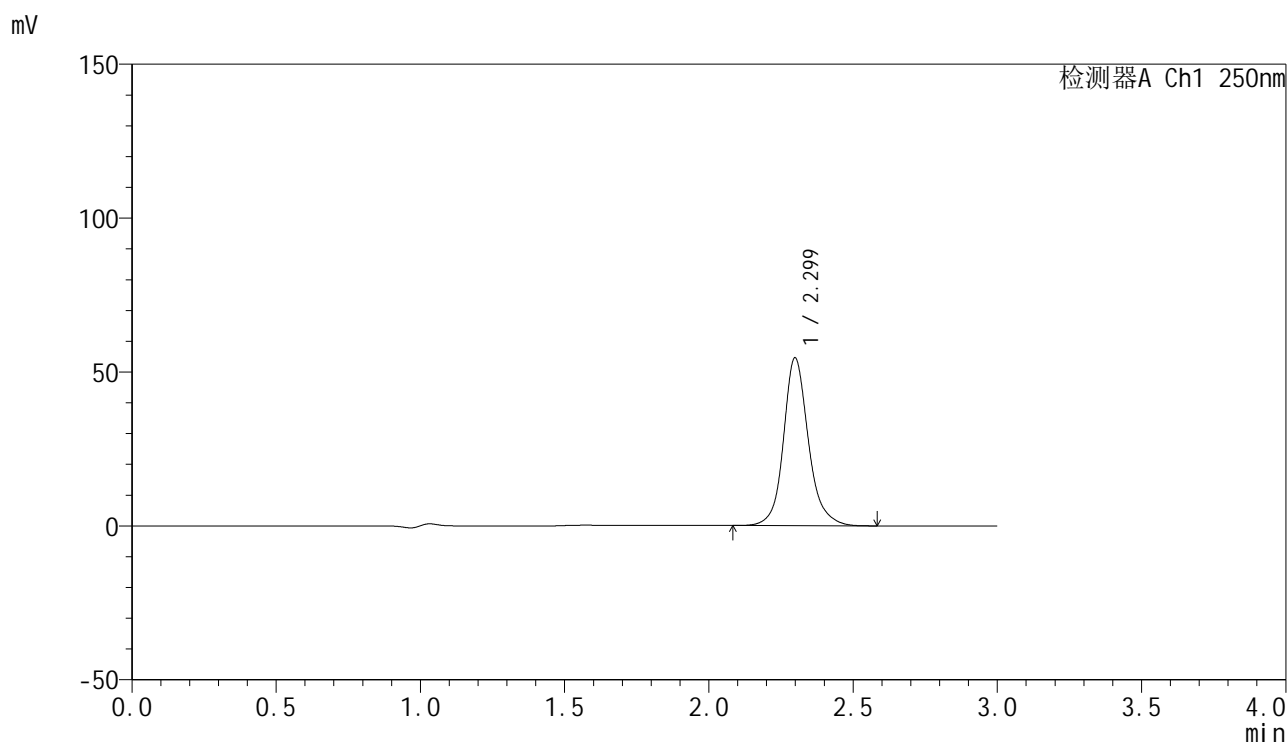
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	323360	100.000	53717	3729	1.149	--
总计		323360	100.000	53717			

图205 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-21/30-658-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:26:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

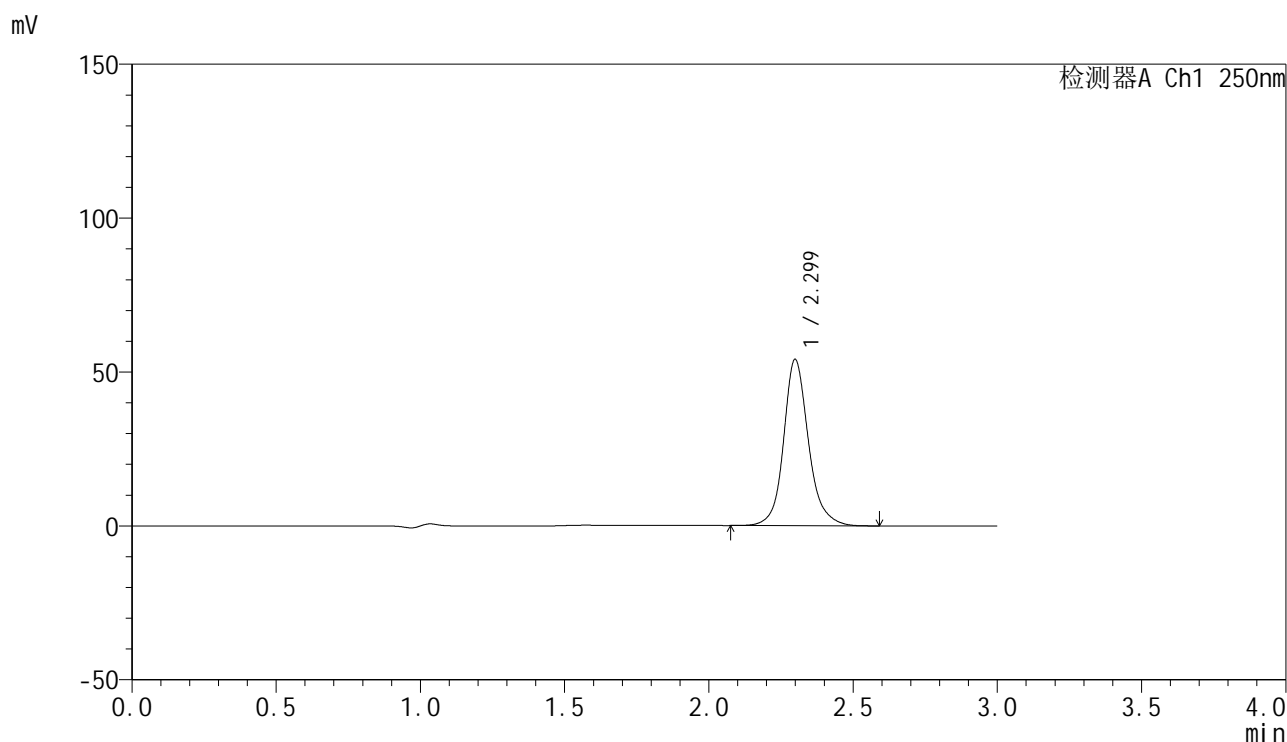
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	328088	100.000	54495	3732	1.151	--
总计		328088	100.000	54495			

图206 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-21/30-659-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:29:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	324211	100.000	53954	3755	1.149	--
总计		324211	100.000	53954			

图207 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

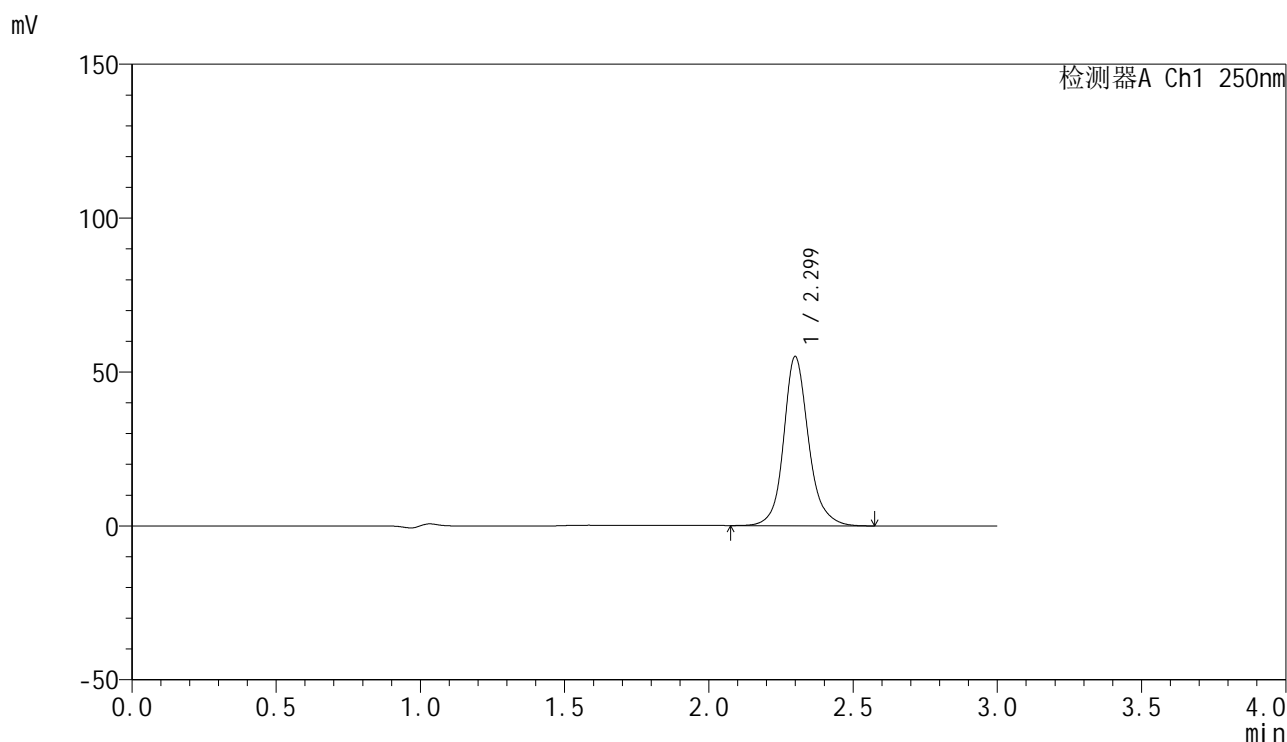


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-660-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:33:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:50:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

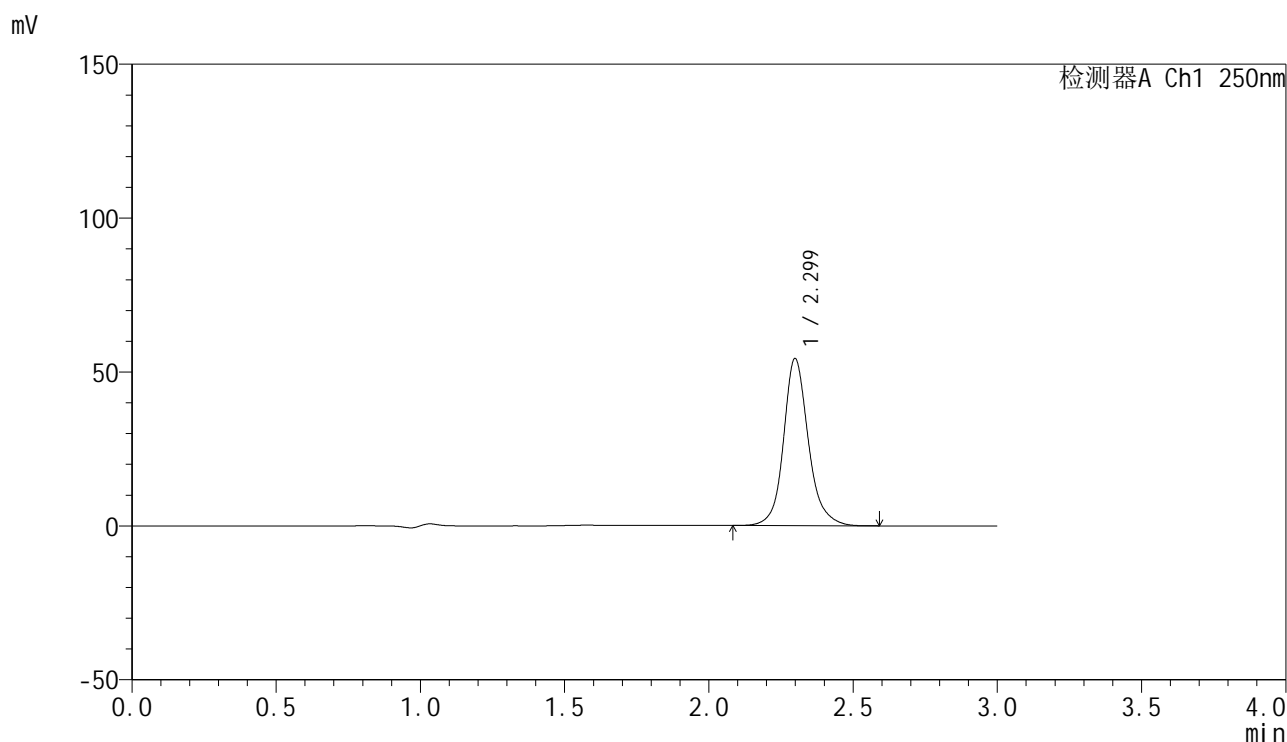
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	330646	100.000	54857	3736	1.150	--
总计		330646	100.000	54857			

图208 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-661-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:36:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:51:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

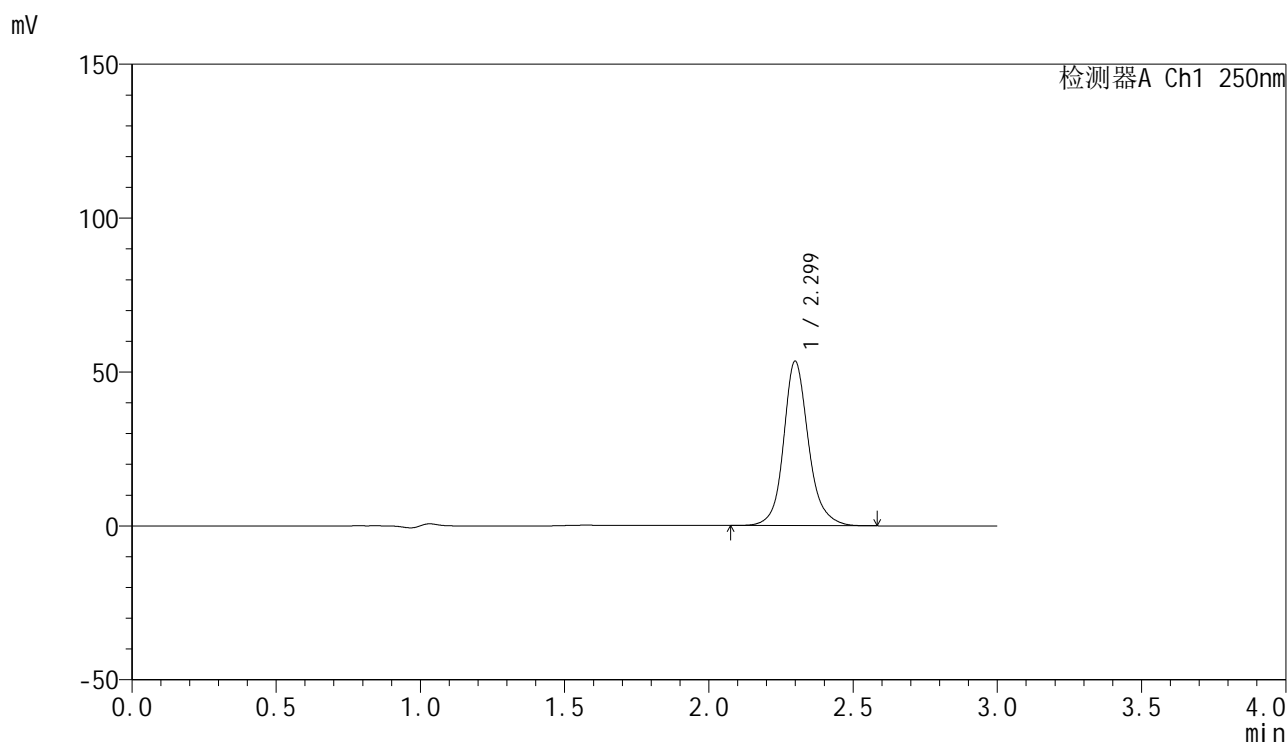
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	325459	100.000	54229	3758	1.150	--
总计		325459	100.000	54229			

图209 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-662-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:40:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:51:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

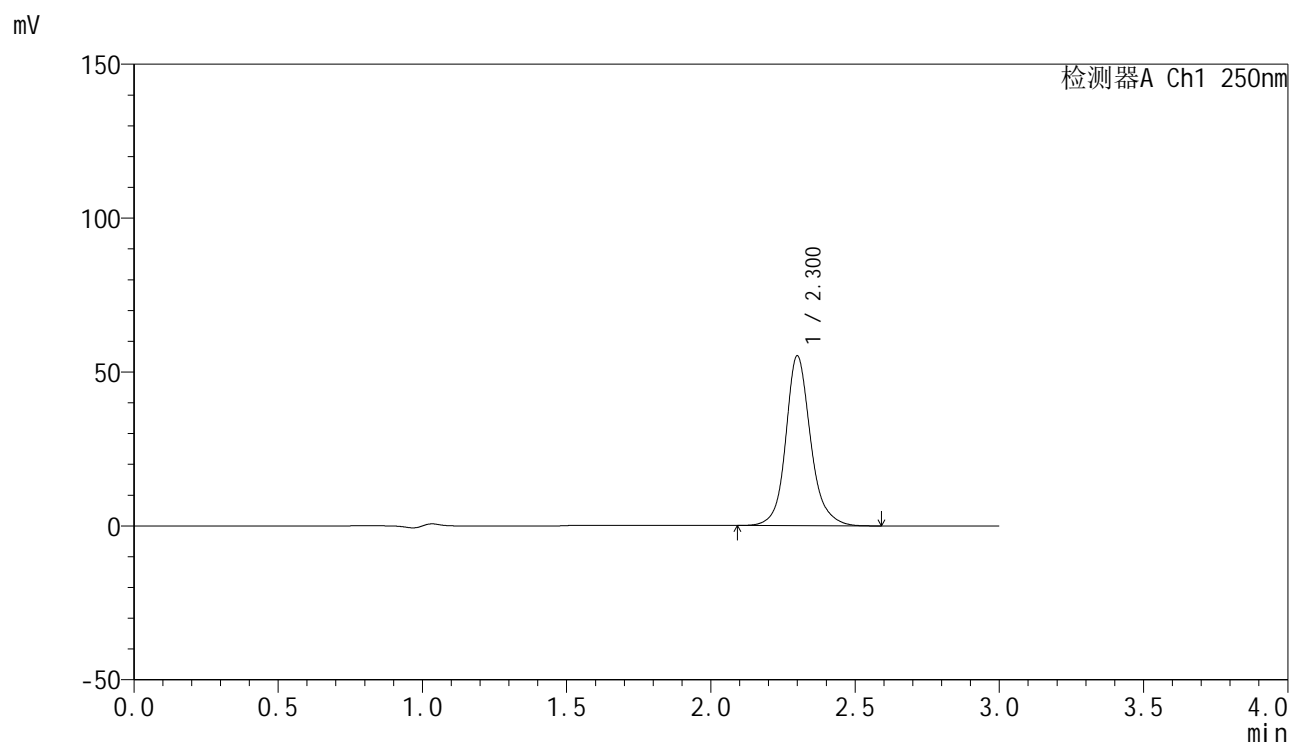
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	321459	100.000	53369	3732	1.151	--
总计		321459	100.000	53369			

图210 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-663-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:43:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:51:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

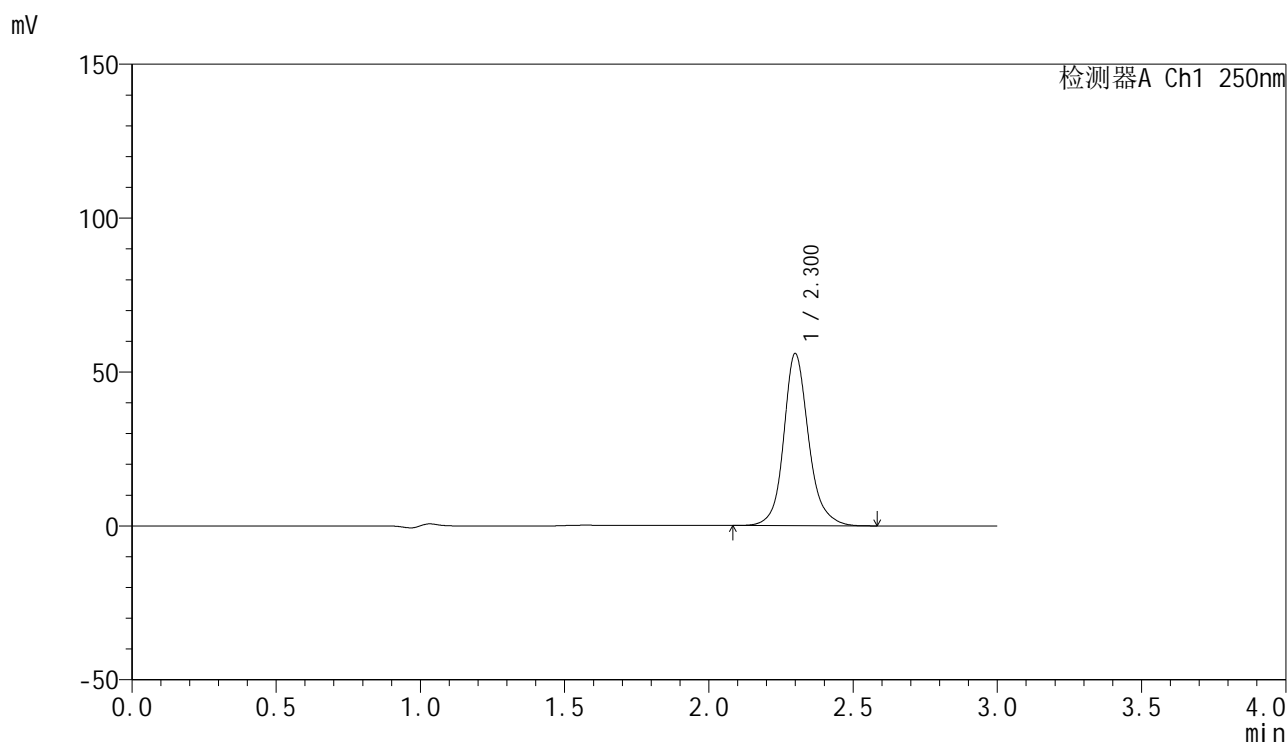
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	331358	100.000	55046	3745	1.152	--
总计		331358	100.000	55046			

图211 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-21/30-664-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:46:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:51:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

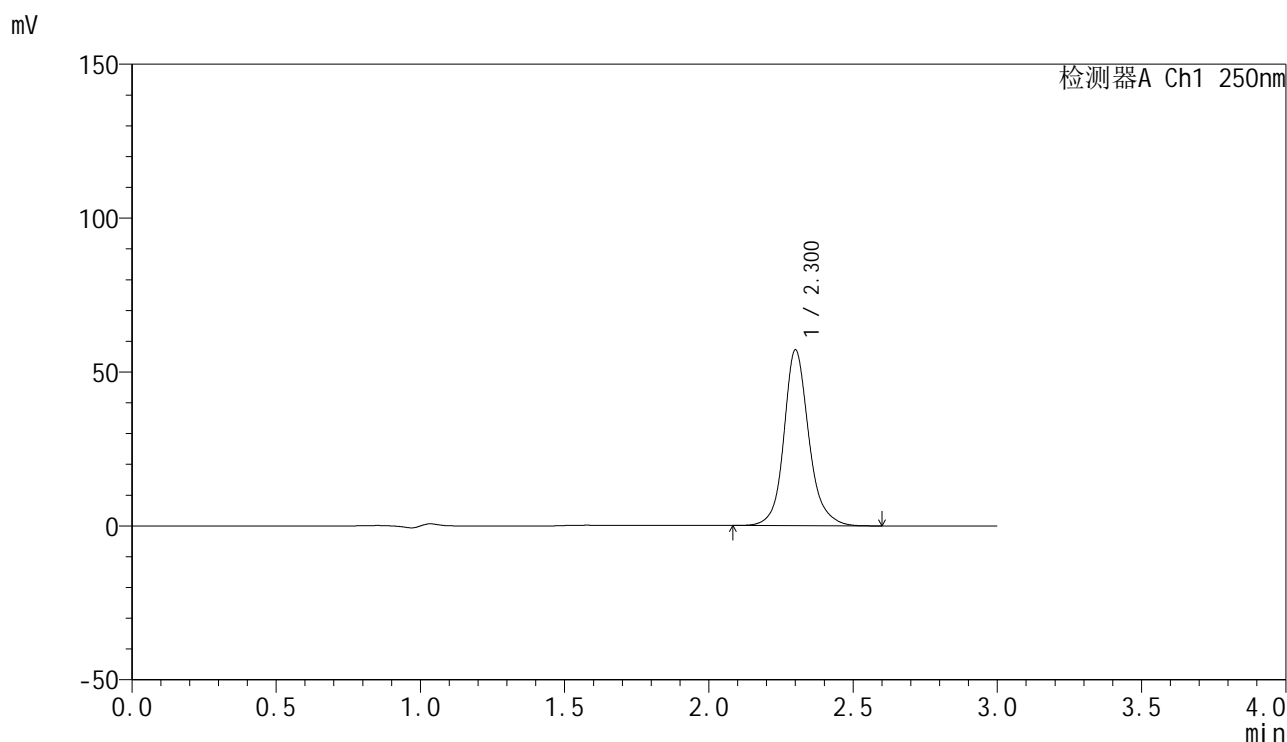
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	336352	100.000	55813	3730	1.152	--
总计		336352	100.000	55813			

图212 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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 - 29-21/30-665-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:50:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:51:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

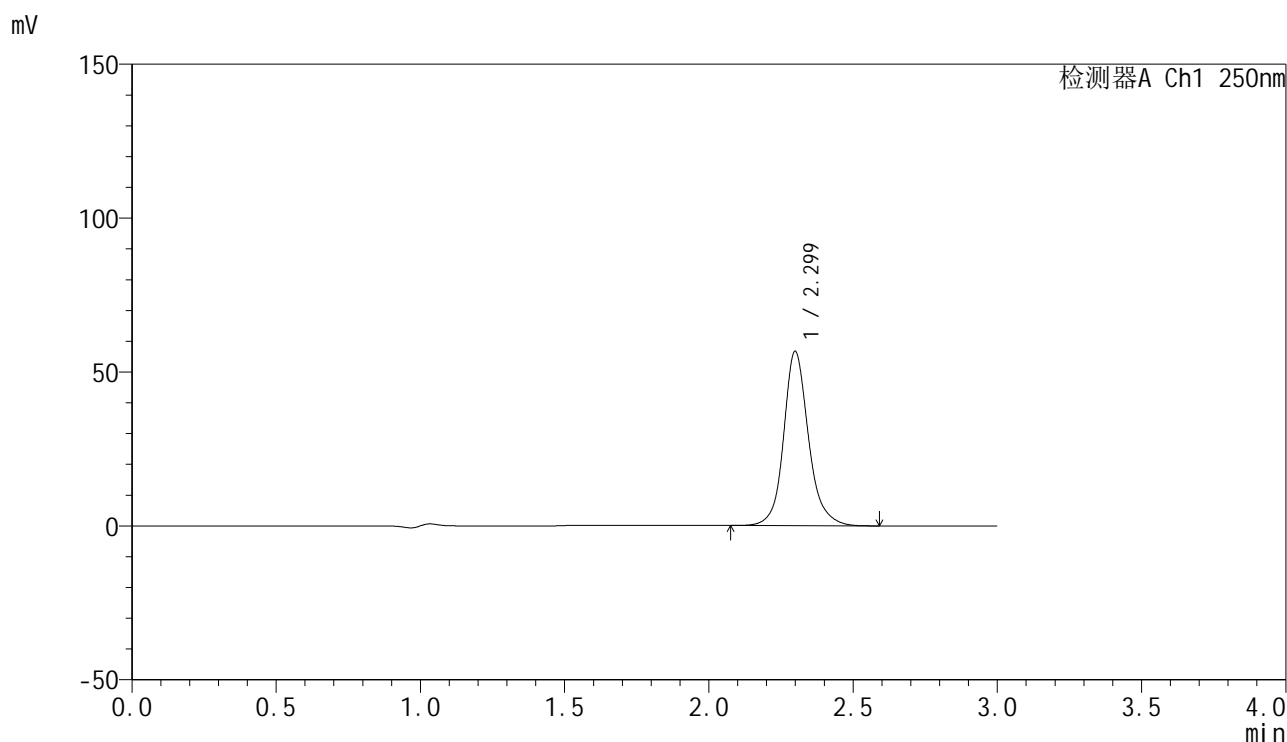
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	343644	100.000	56915	3740	1.153	--
总计		343644	100.000	56915			

图213 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-666-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:53:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:51:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	339978	100.000	56545	3750	1.150	--
总计		339978	100.000	56545			

图214 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

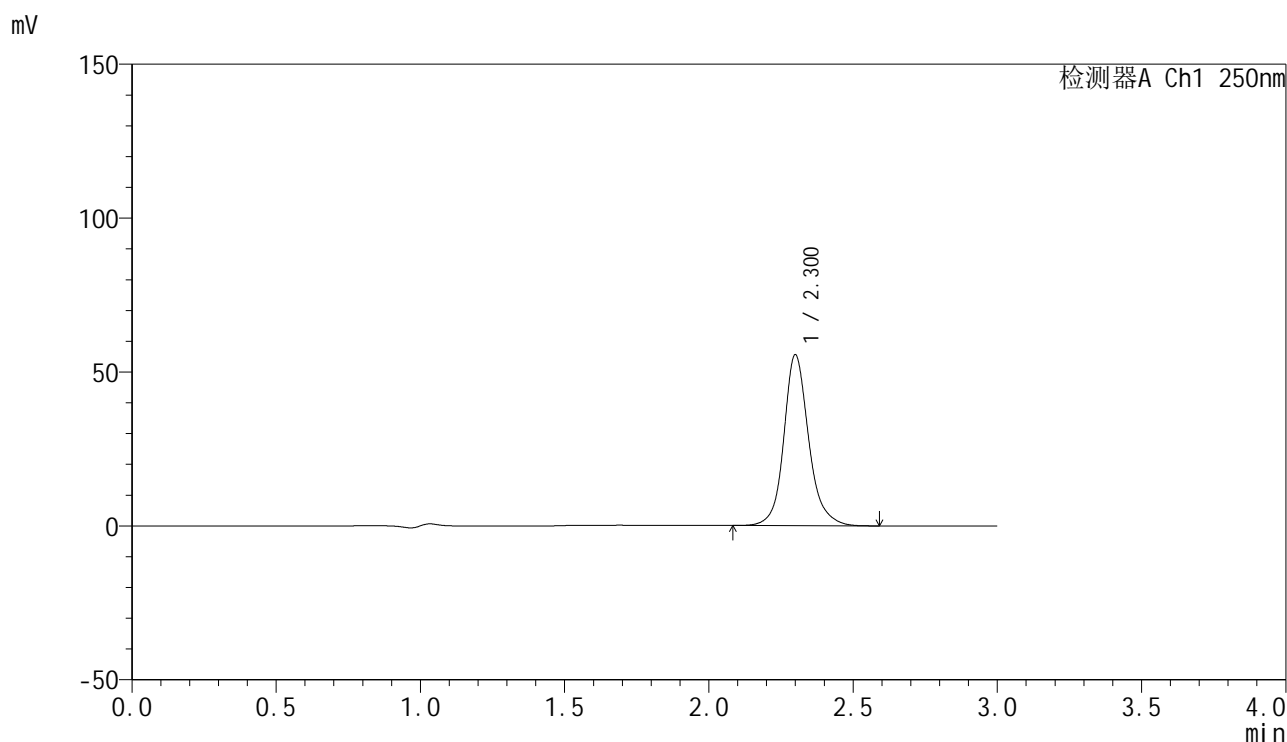


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-667-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/12 23:57:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:51:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

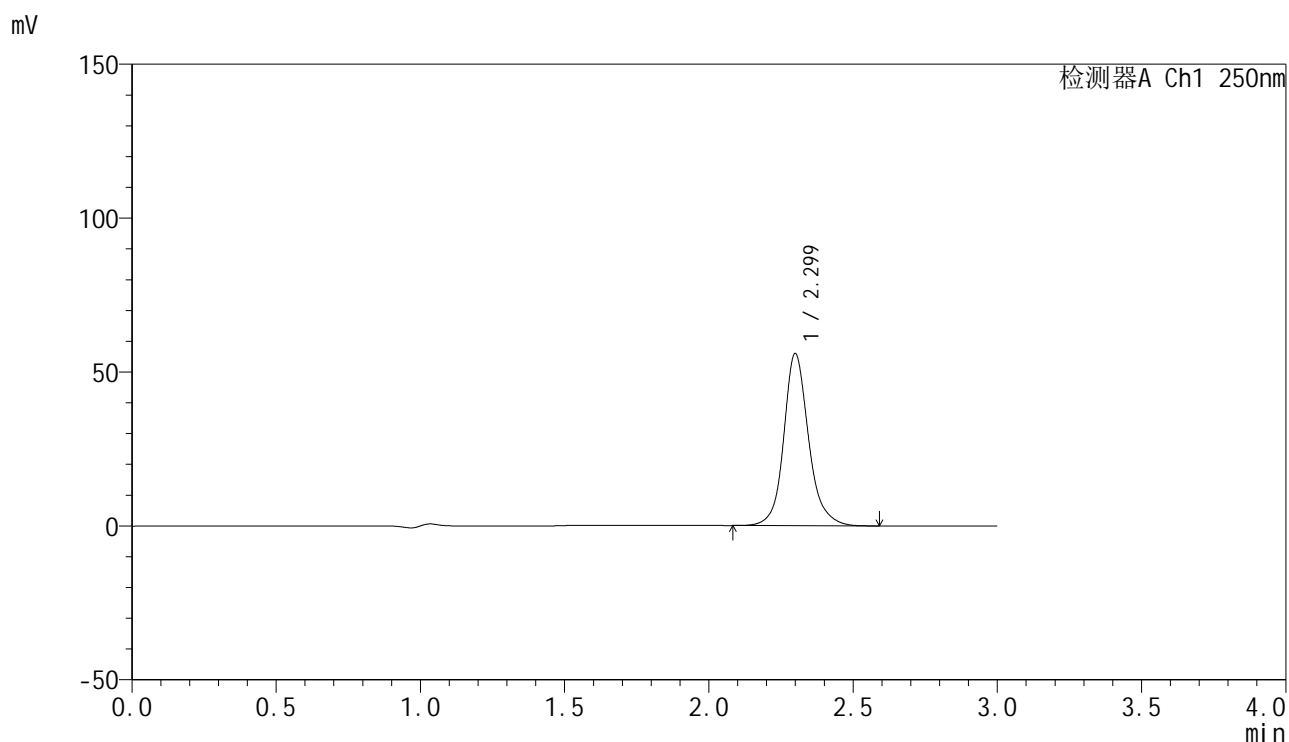
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	333621	100.000	55369	3745	1.155	--
总计		333621	100.000	55369			

图215 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-668-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/13 00:00:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:51:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

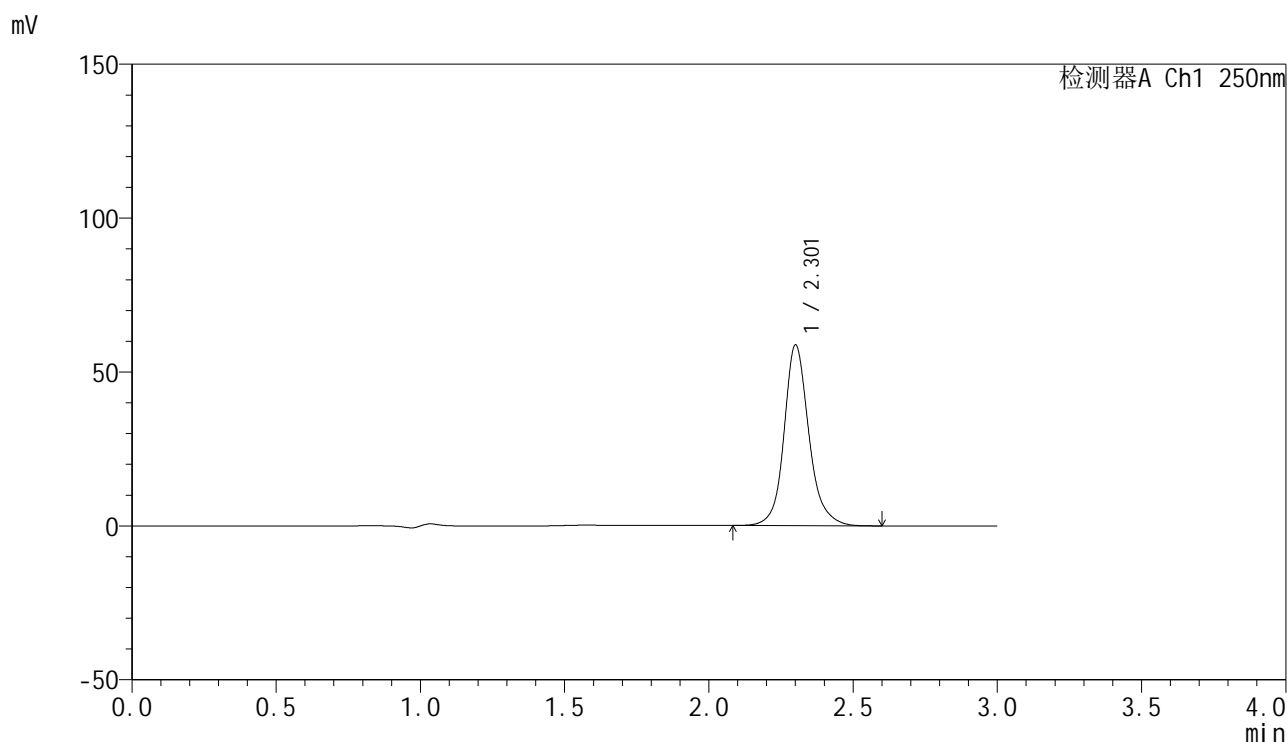
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	335561	100.000	55814	3755	1.151	--
总计		335561	100.000	55814			

图216 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-669-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/13 00:03:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:51:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

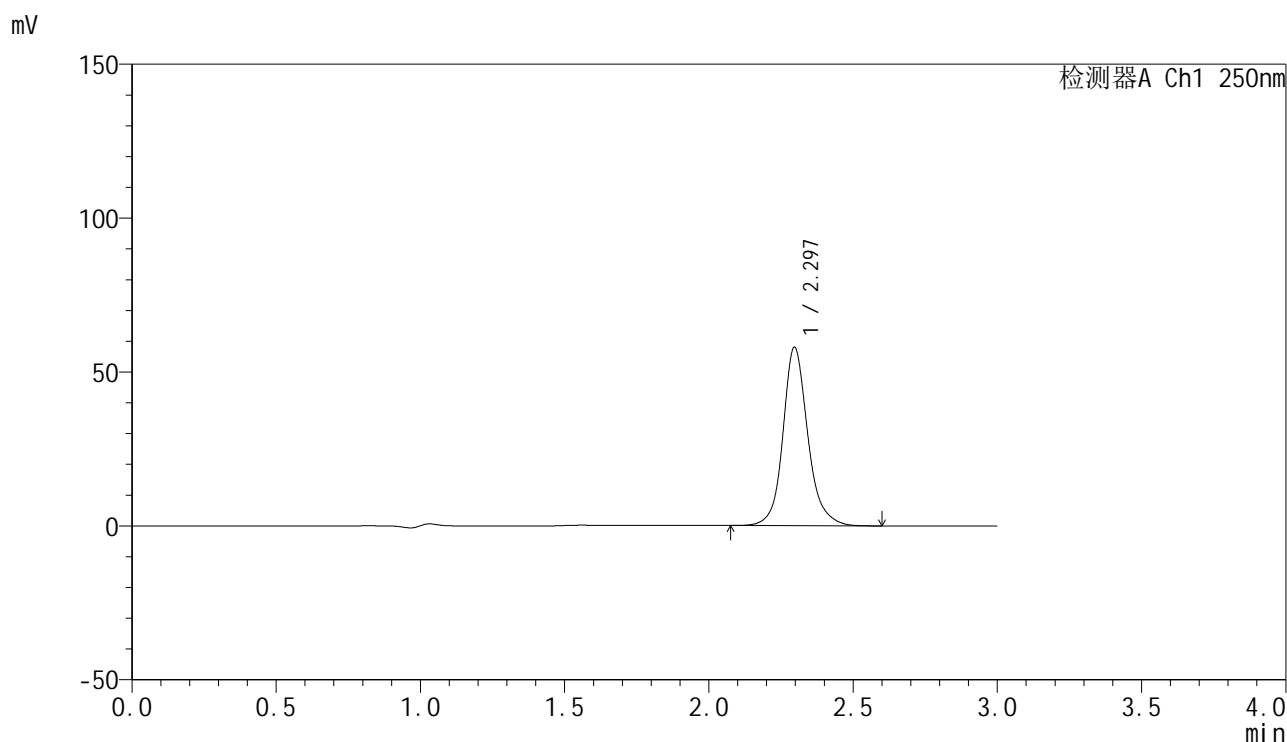
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	352223	100.000	58453	3761	1.153	--
总计		352223	100.000	58453			

图217 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-670-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/13 00:07:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:51:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

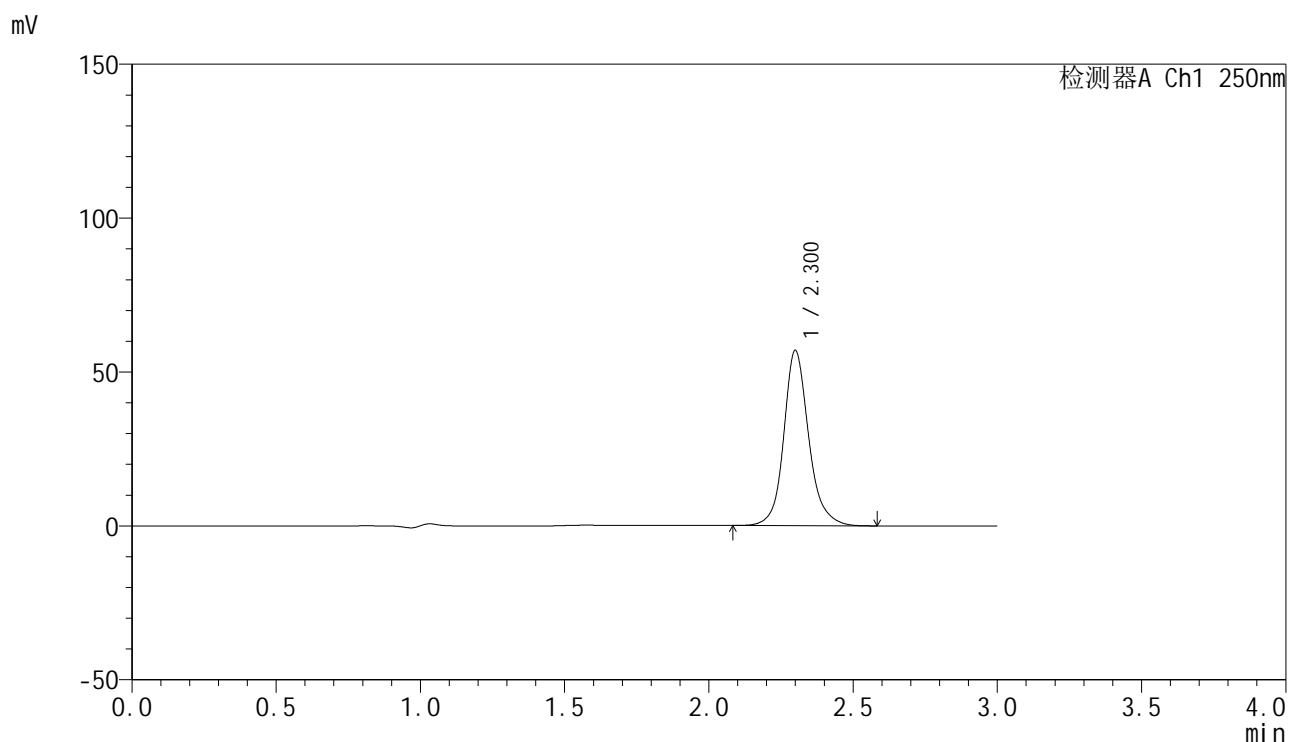
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	348390	100.000	58004	3733	1.151	--
总计		348390	100.000	58004			

图218 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-浆法-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 - 29-21/30-671-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/13 00:10:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:51:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

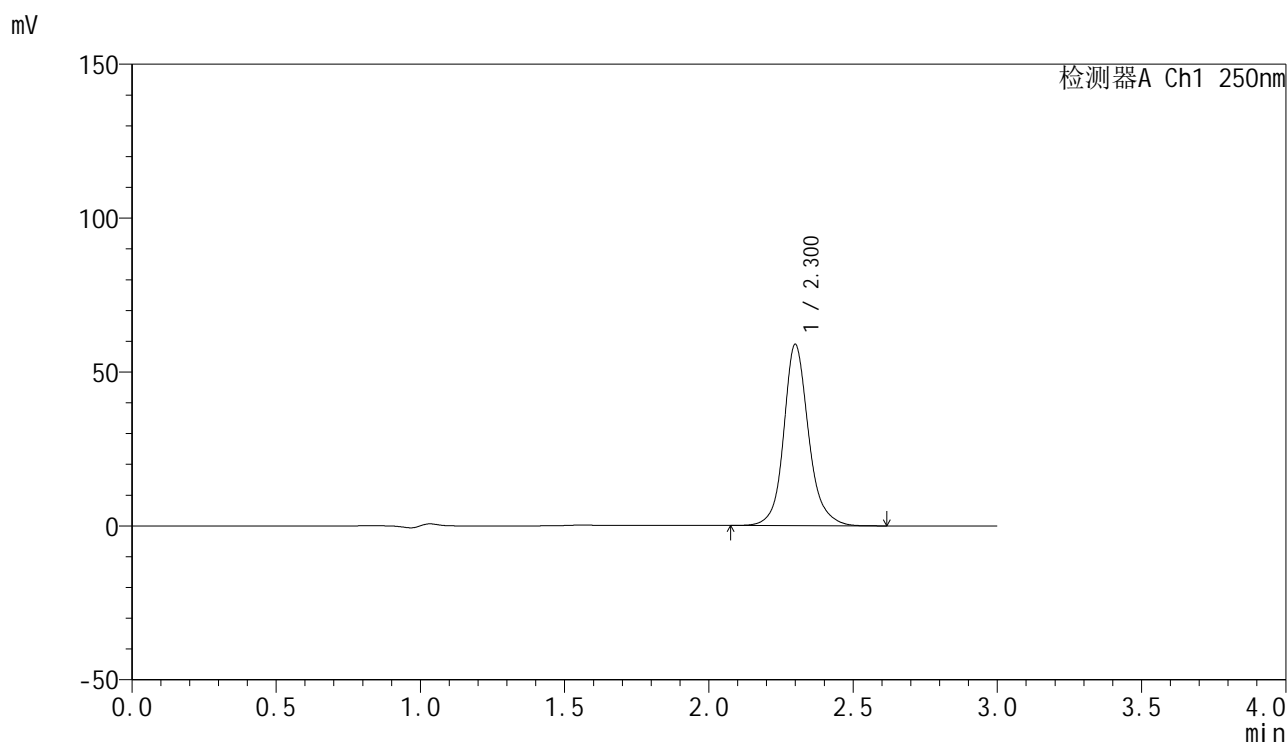
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	342517	100.000	56777	3731	1.151	--
总计		342517	100.000	56777			

图219 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-672-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/13 00:14:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

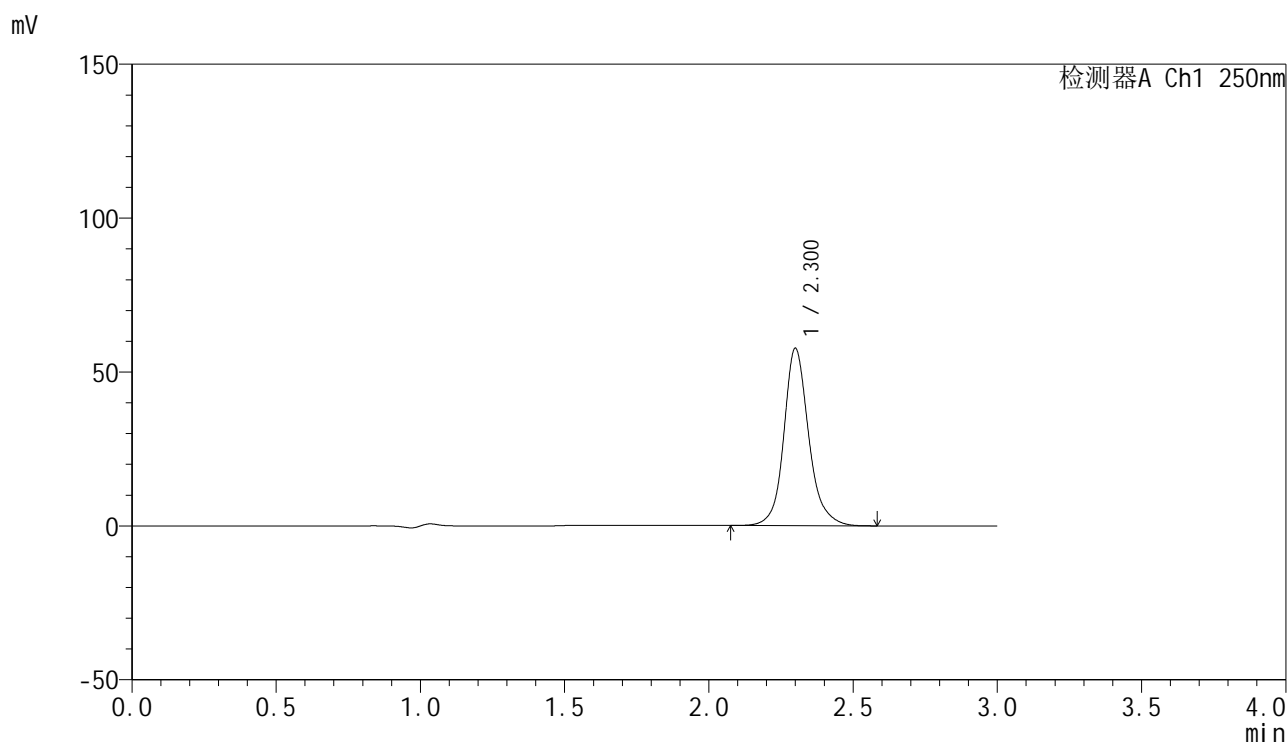
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	353500	100.000	58762	3751	1.151	--
总计		353500	100.000	58762			

图220 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-673-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/13 00:17:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:51:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

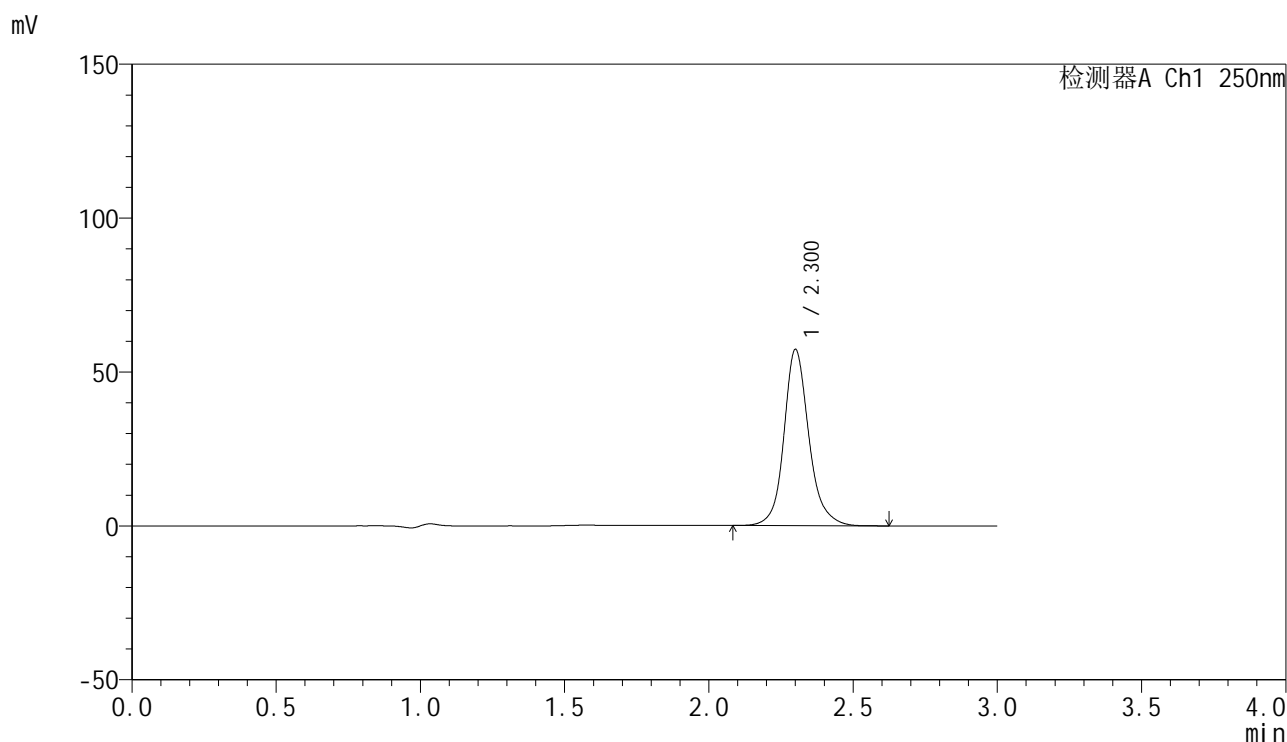
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	345790	100.000	57434	3751	1.151	--
总计		345790	100.000	57434			

图221 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-674-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/13 00:20:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:51:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

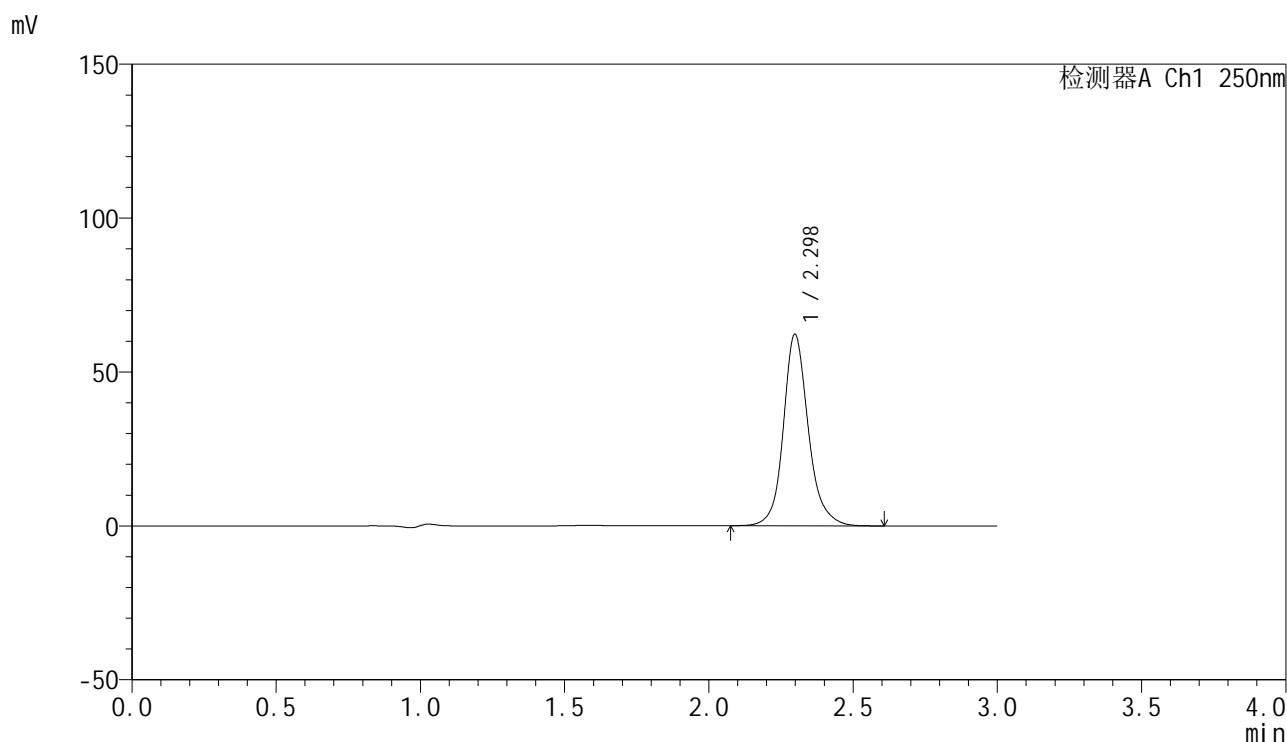
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	344785	100.000	57009	3726	1.154	--
总计		344785	100.000	57009			

图222 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-675-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/13 00:24:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:51:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

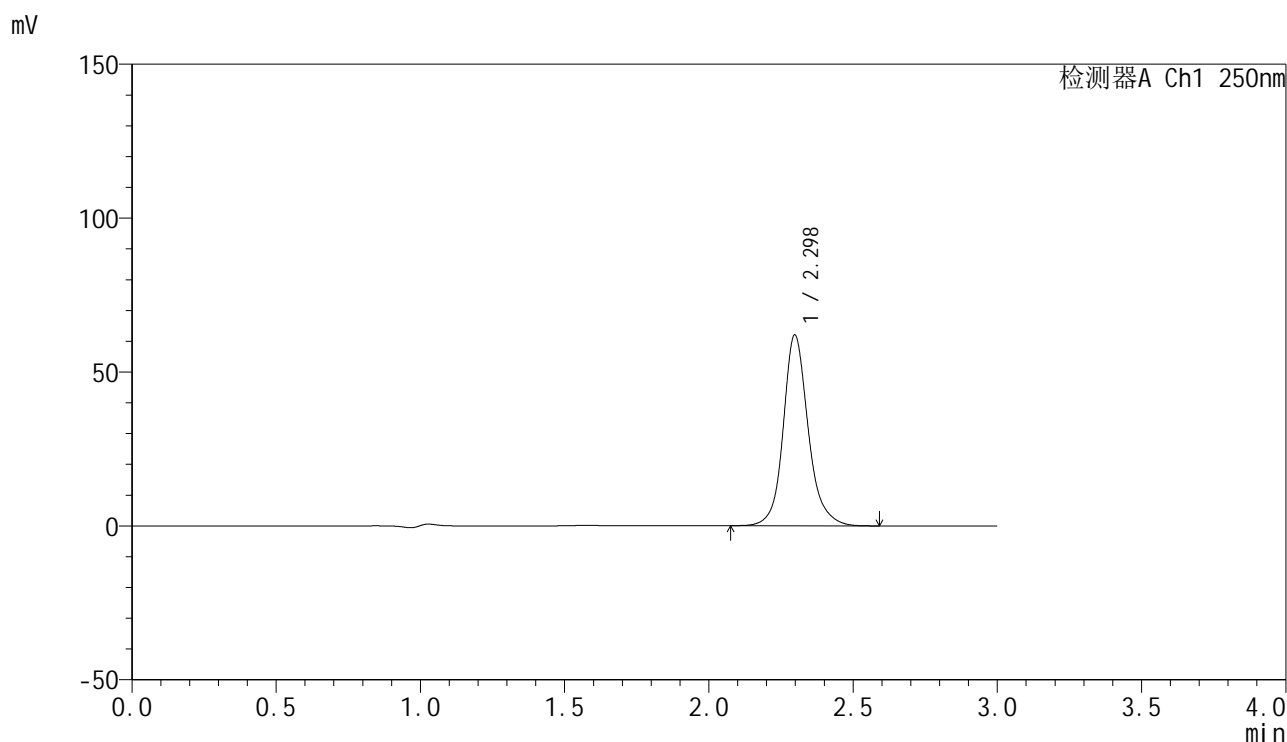
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	375369	100.000	62190	3711	1.155	--
总计		375369	100.000	62190			

图223 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-21/30-676-2 - zzp-25020501-2p-pH4.5jz-t2p-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/13 00:27:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 14:51:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	374165	100.000	62002	3707	1.154	--
总计		374165	100.000	62002			

图224 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020501-2批-投2片-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2