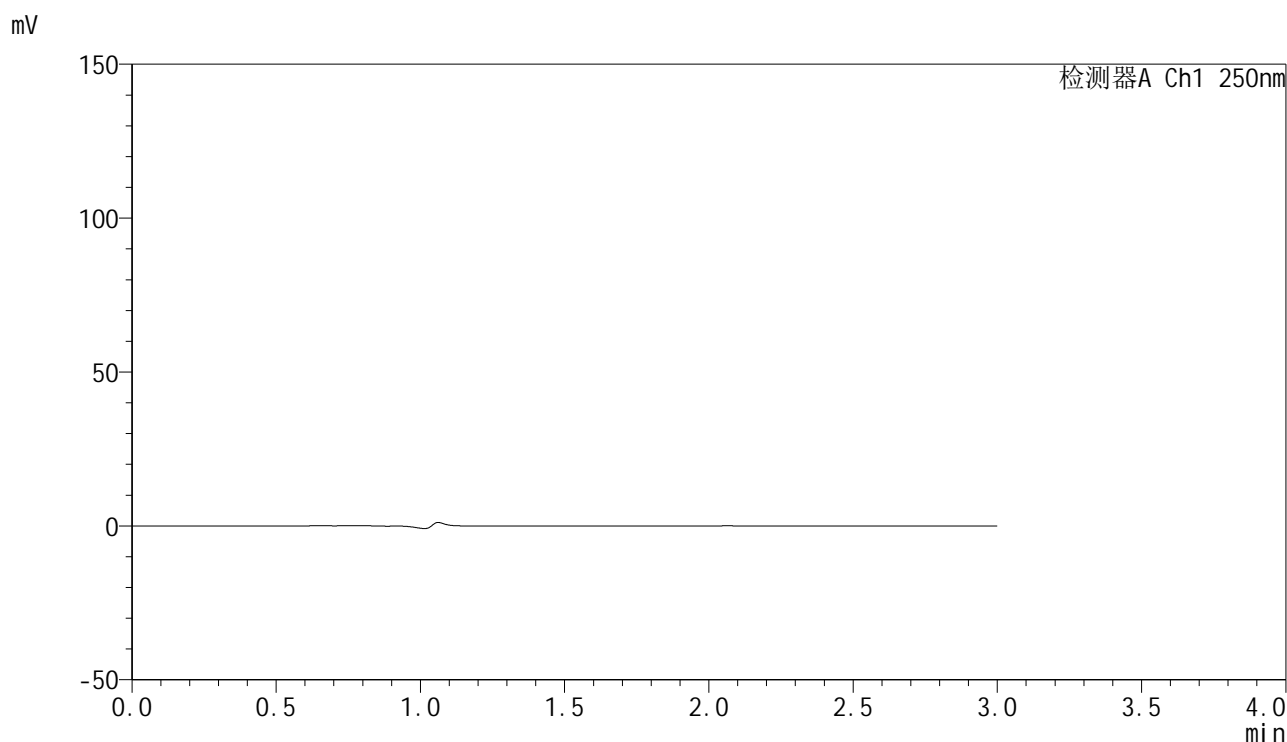


### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-679-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 14:37:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

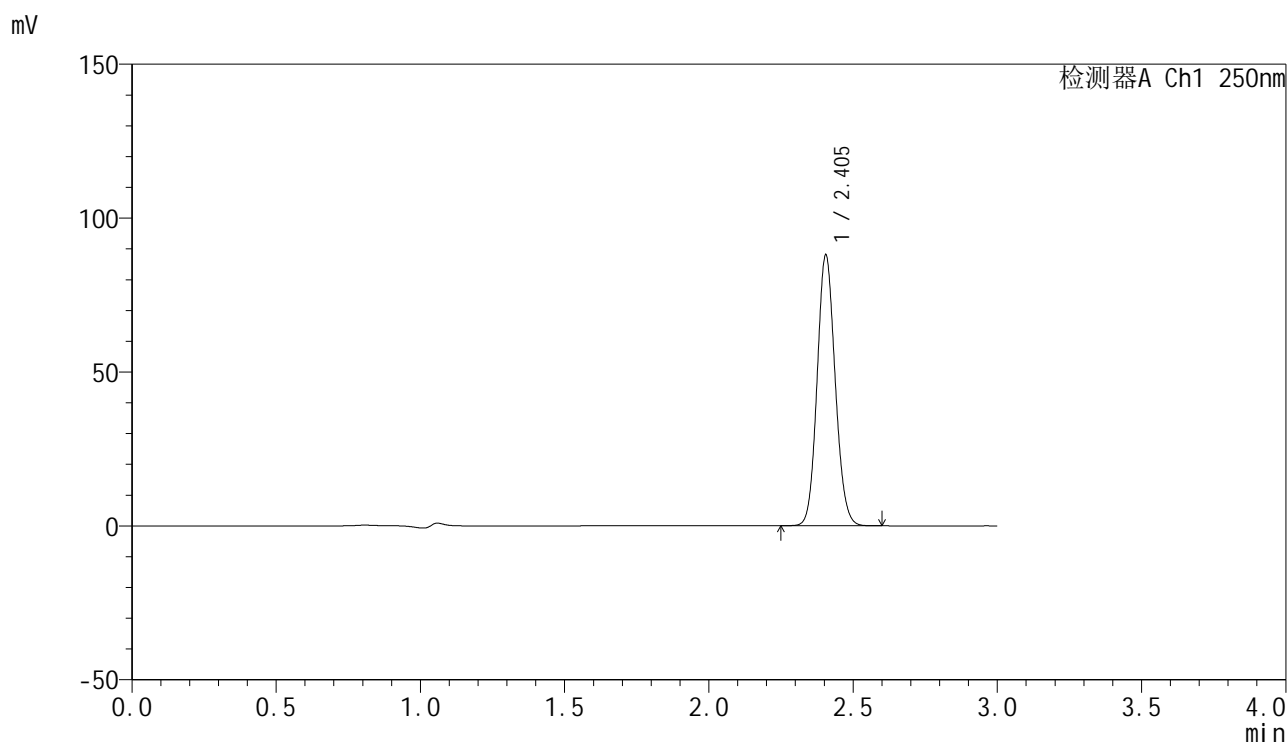
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-680-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 14:41:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

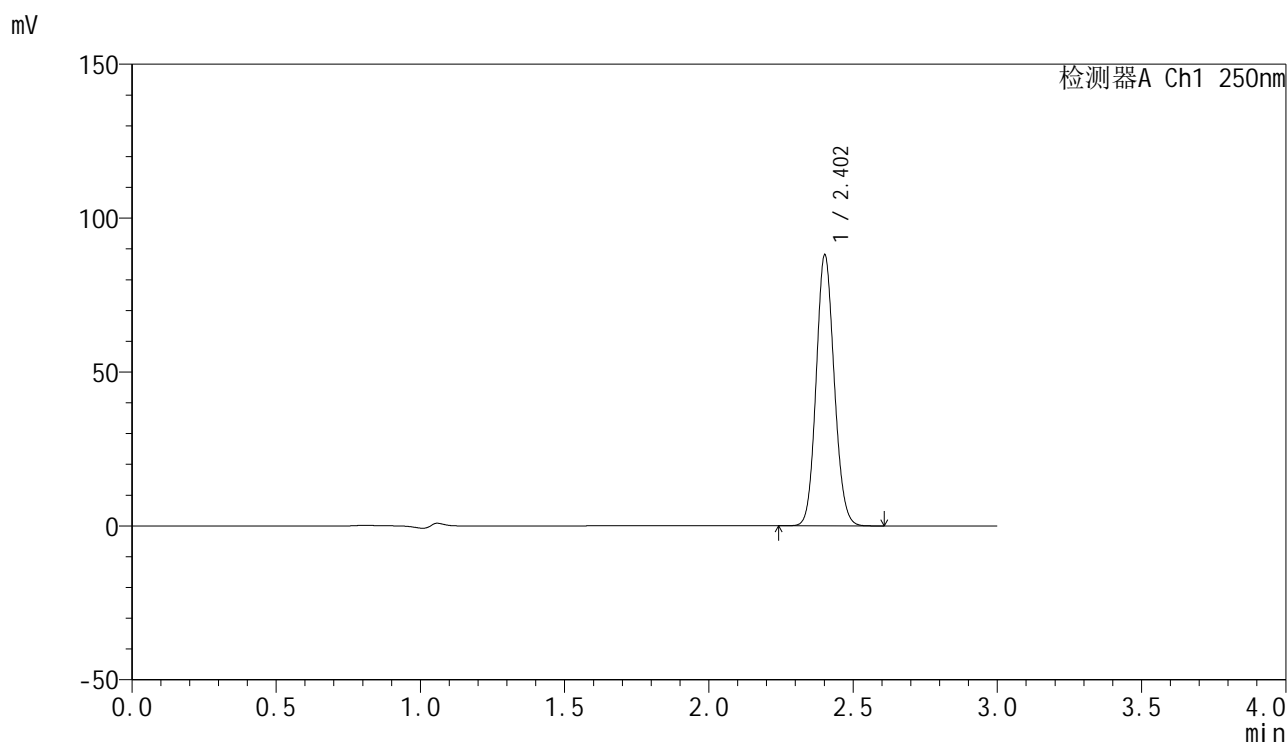
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	381148	100.000	87989	7135	1.107	--
总计		381148	100.000	87989			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-681-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 14:44:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

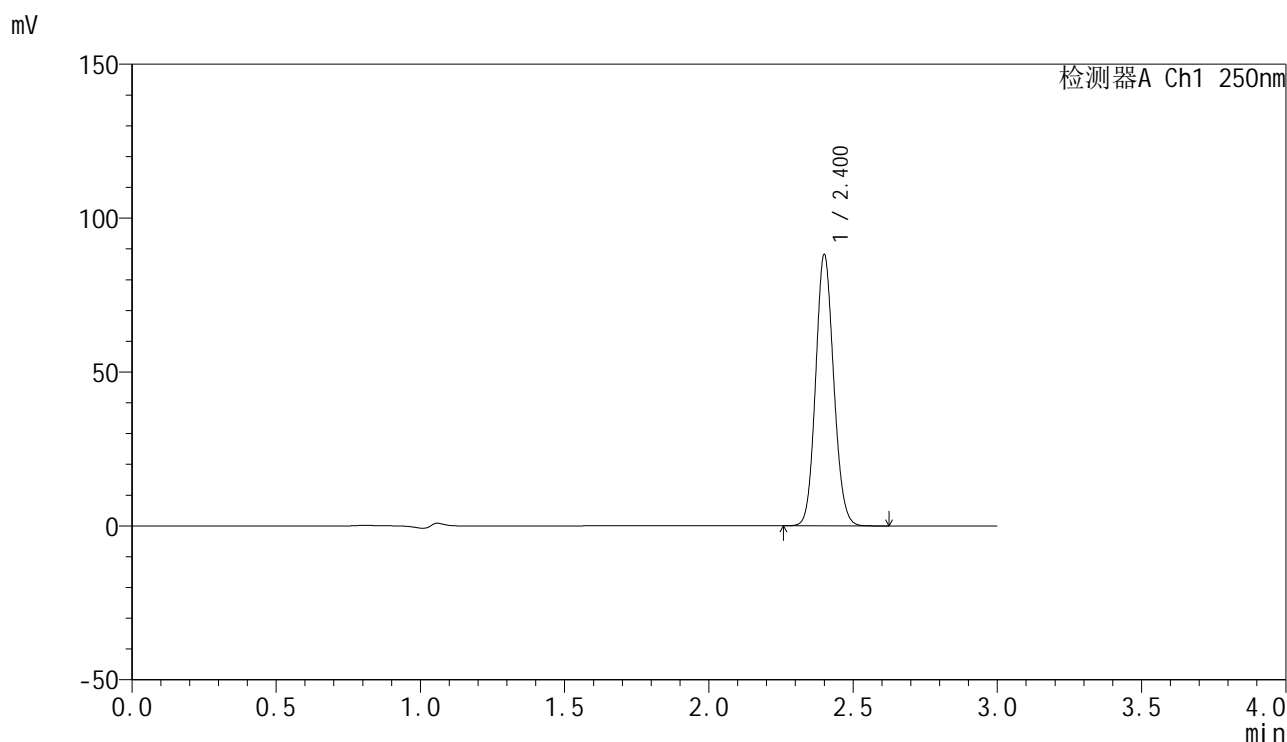
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	381488	100.000	87465	7105	1.107	--
总计		381488	100.000	87465			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-682-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 14:48:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

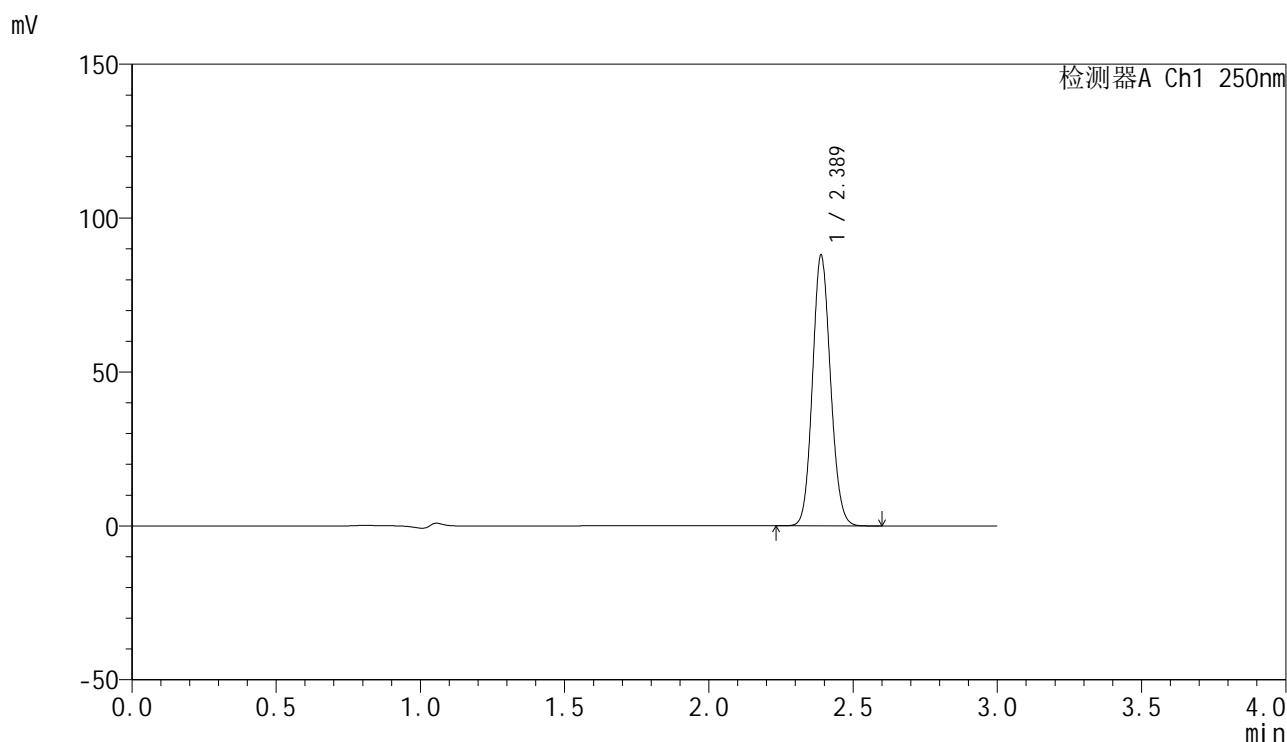
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	381927	100.000	87438	7090	1.107	--
总计		381927	100.000	87438			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-683-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 14:51:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

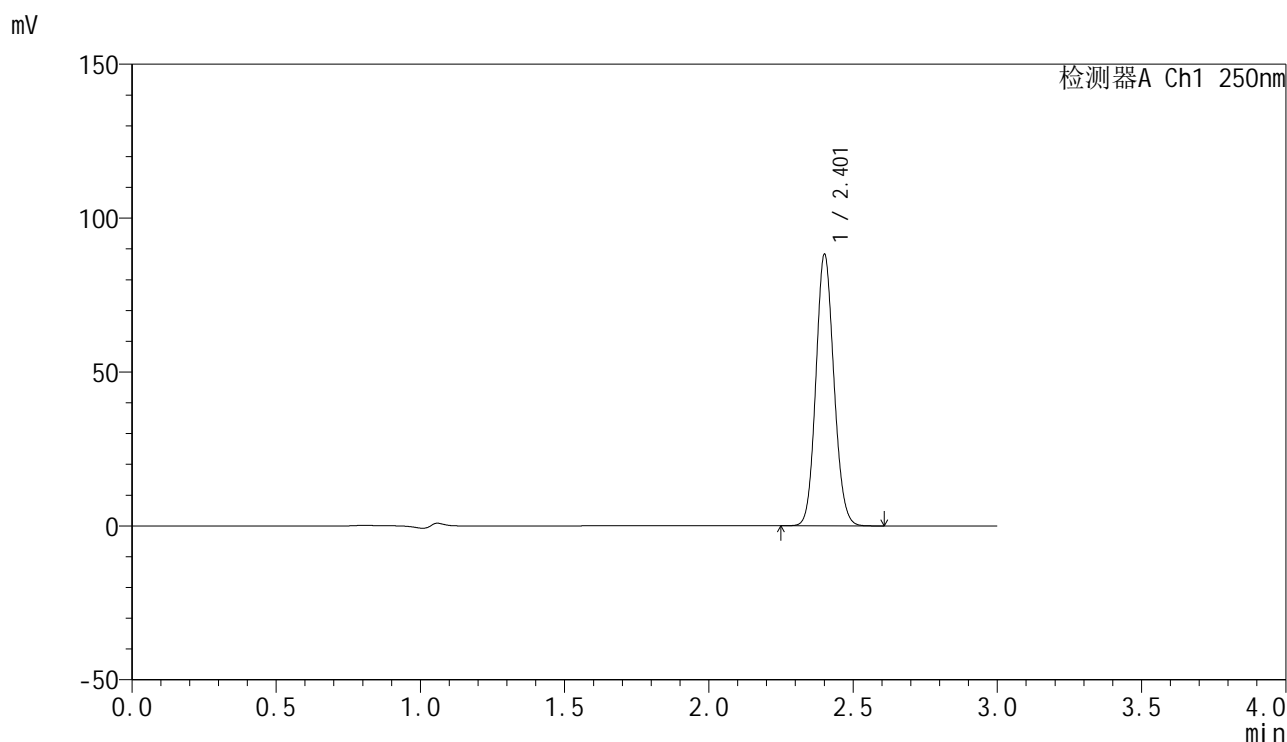
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	380773	100.000	87920	7052	1.106	--
总计		380773	100.000	87920			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-684-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 14:54:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

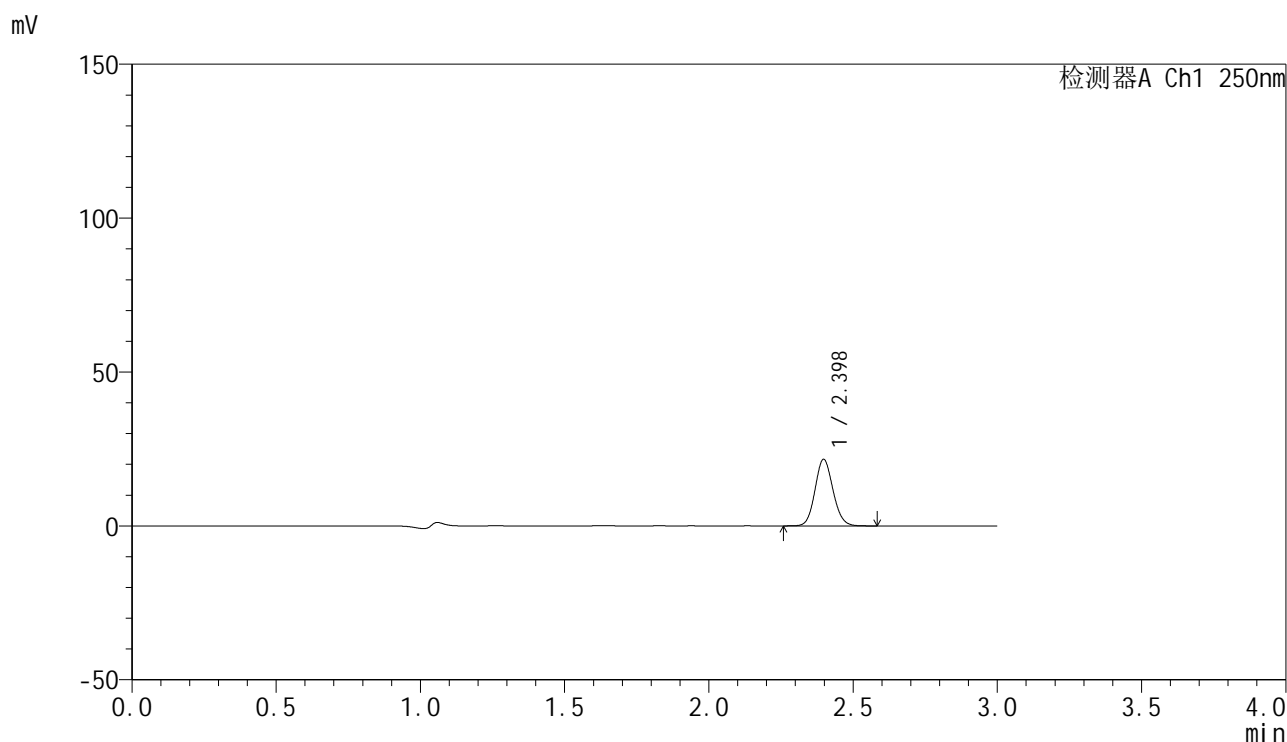
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	381552	100.000	87192	7126	1.108	--
总计		381552	100.000	87192			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-685-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 14:58:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

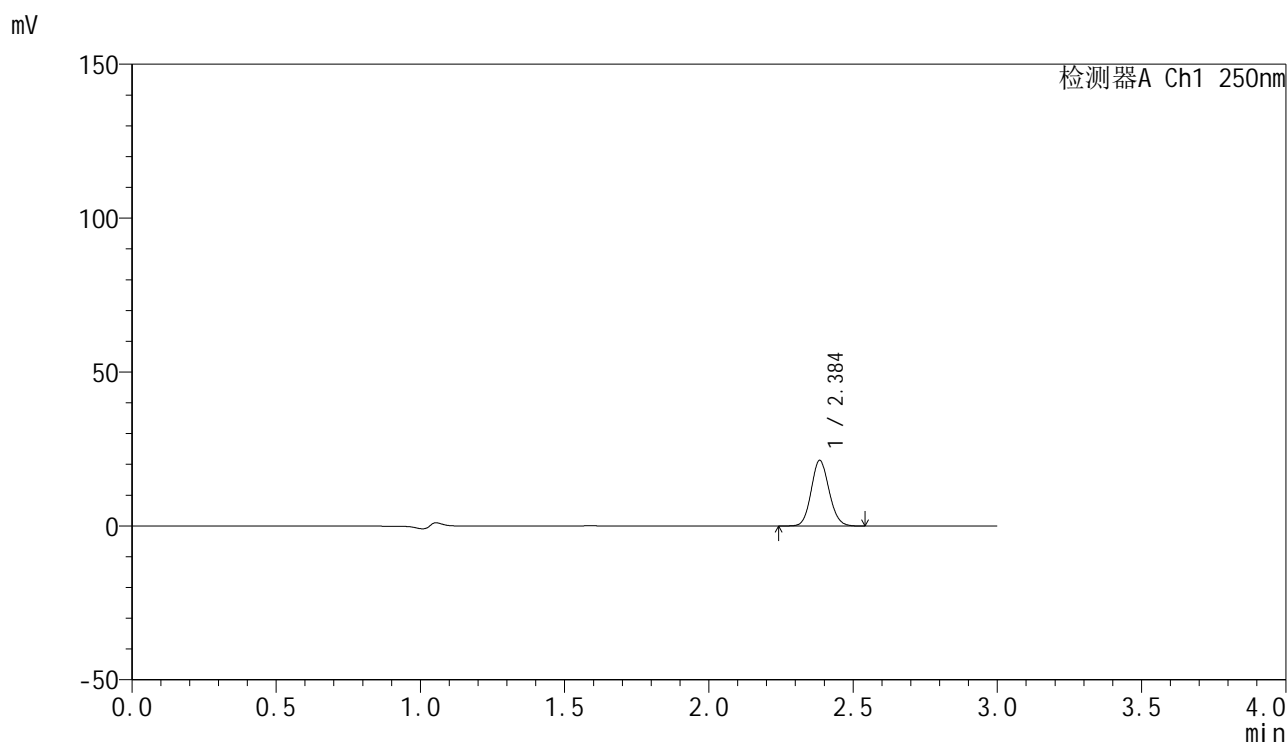
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	93078	100.000	21599	7179	1.107	--
总计		93078	100.000	21599			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-686-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 15:01:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

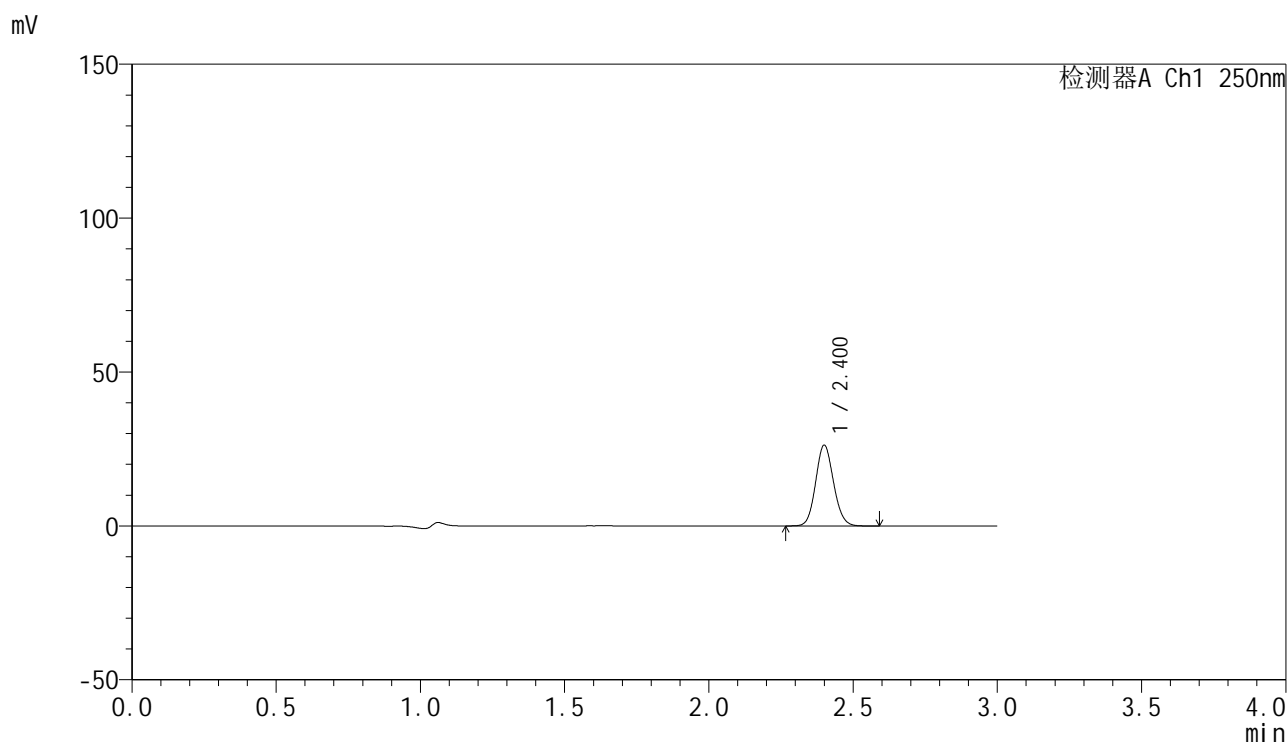
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	91468	100.000	21115	7156	1.106	--
总计		91468	100.000	21115			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-687-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 15:05:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

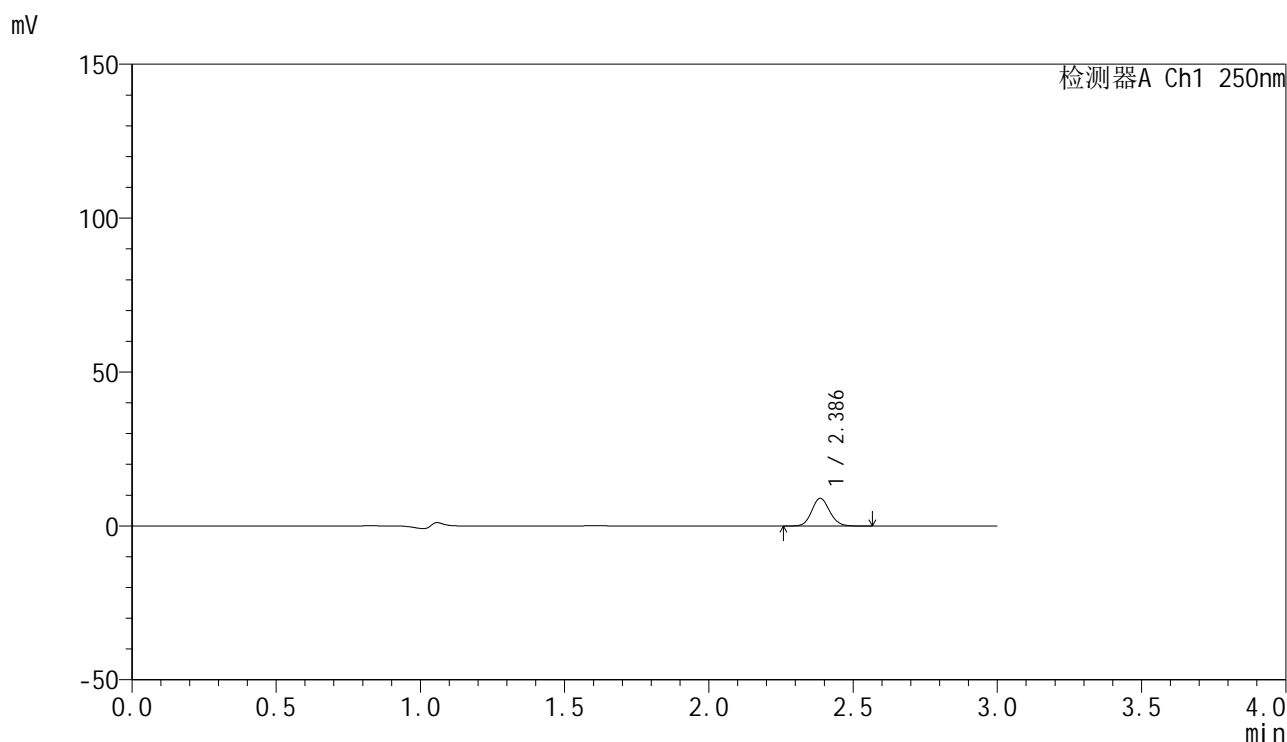
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	112751	100.000	26070	7216	1.109	--
总计		112751	100.000	26070			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-688-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 15:08:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

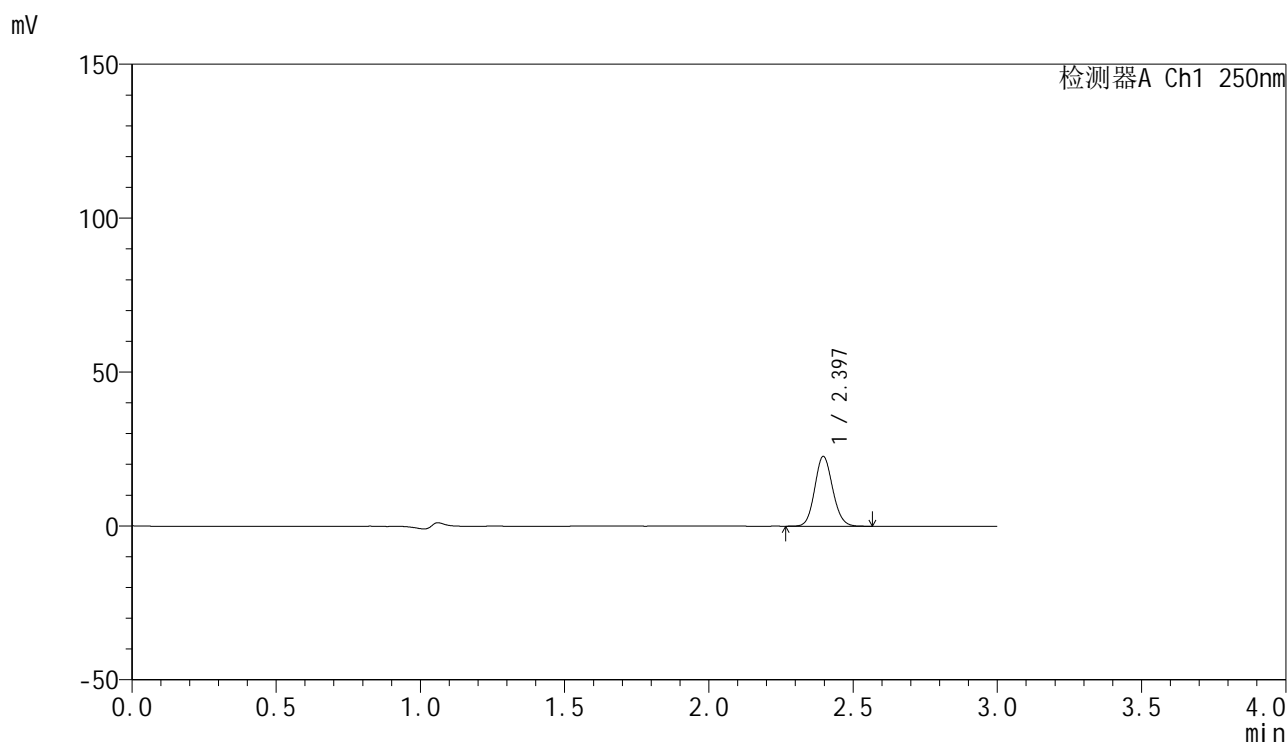
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	38552	100.000	8968	7196	1.107	--
总计		38552	100.000	8968			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-689-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 15:11:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

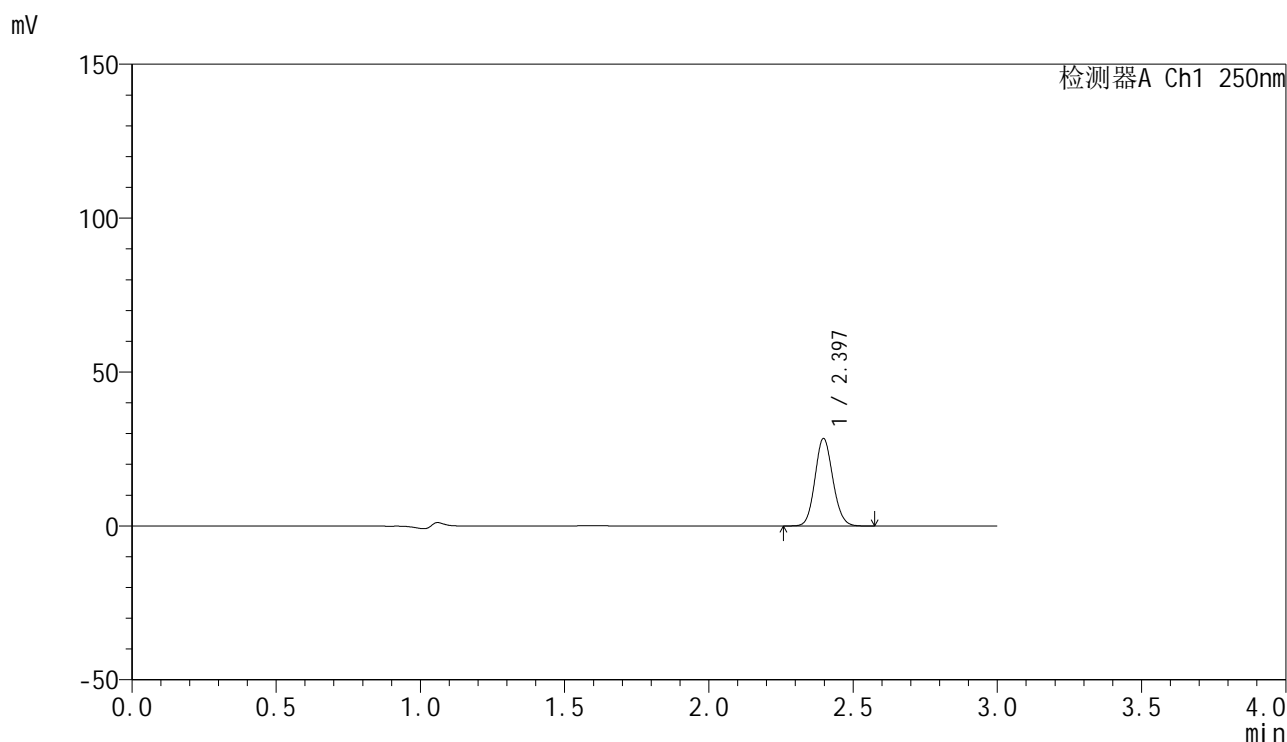
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	97398	100.000	22659	7177	1.108	--
总计		97398	100.000	22659			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-690-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 15:15:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

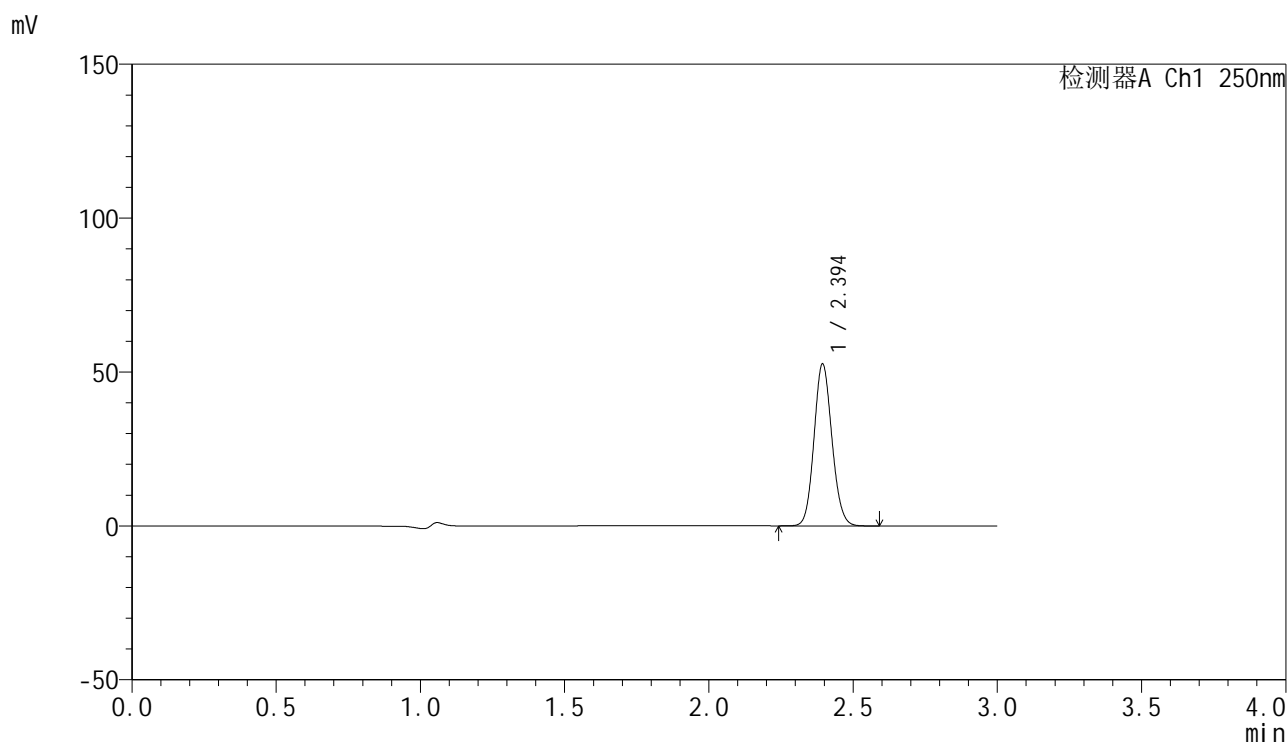
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	121900	100.000	28399	7219	1.108	--
总计		121900	100.000	28399			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-691-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 15:18:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

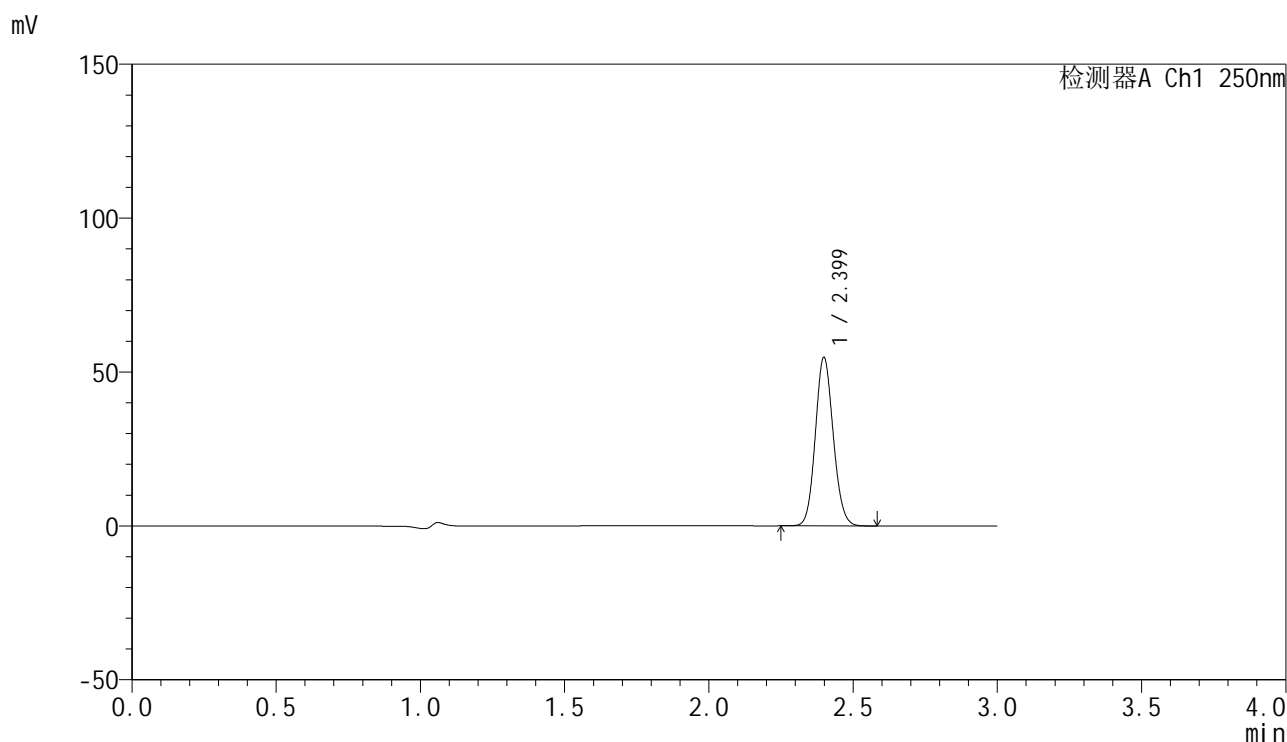
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	226052	100.000	52371	7181	1.108	--
总计		226052	100.000	52371			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-692-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 15:21:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

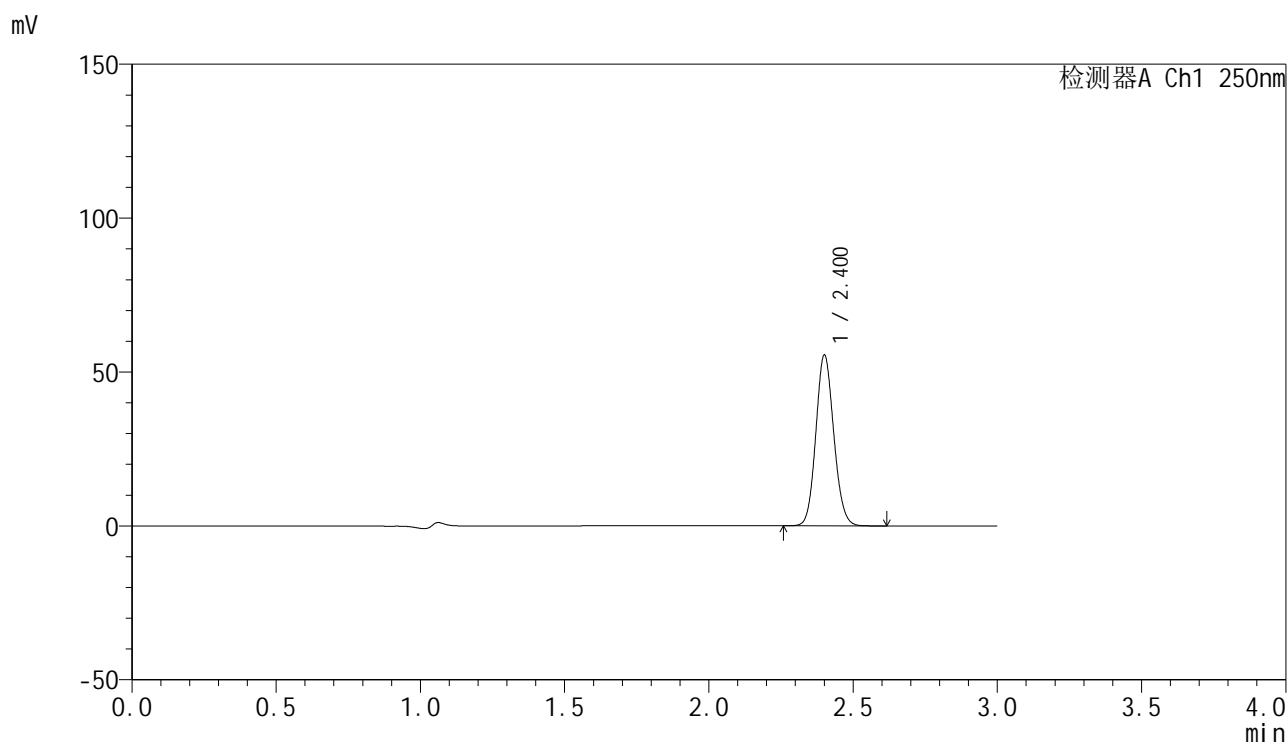
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	235157	100.000	54576	7201	1.110	--
总计		235157	100.000	54576			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-693-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 15:25:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

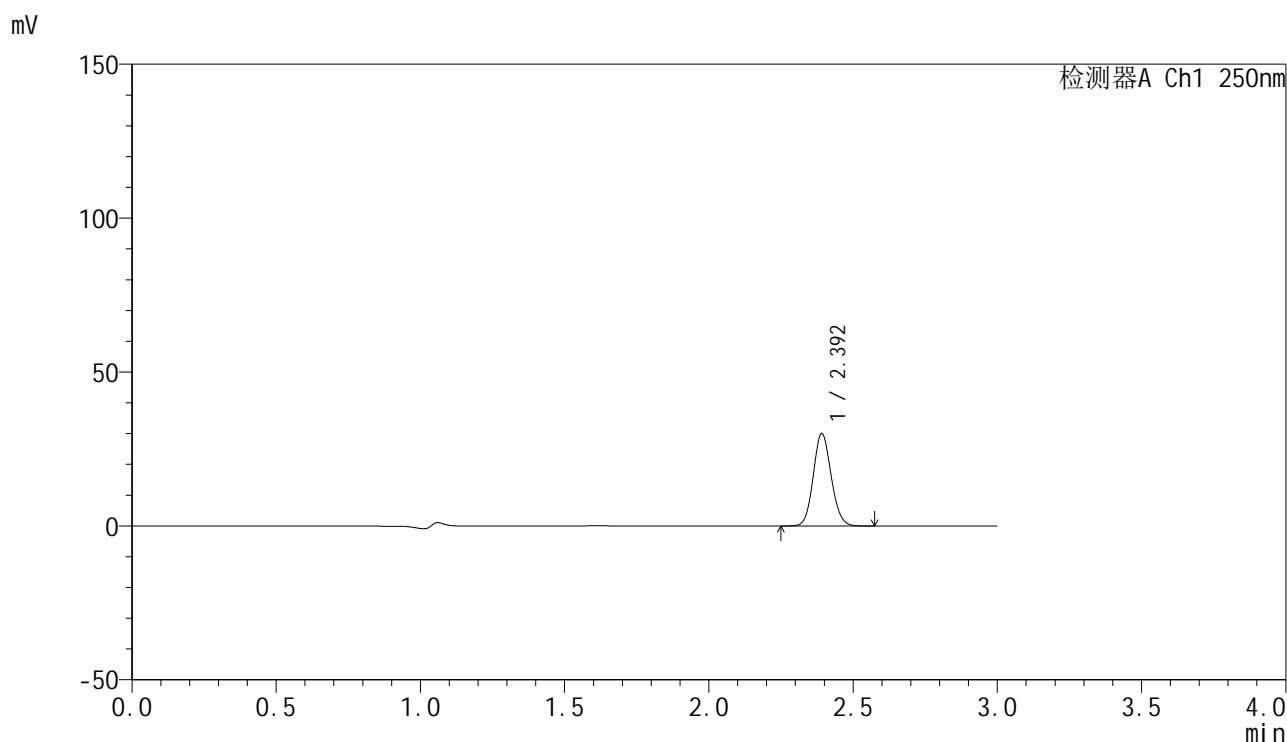
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	238534	100.000	54956	7212	1.110	--
总计		238534	100.000	54956			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-694-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 15:28:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

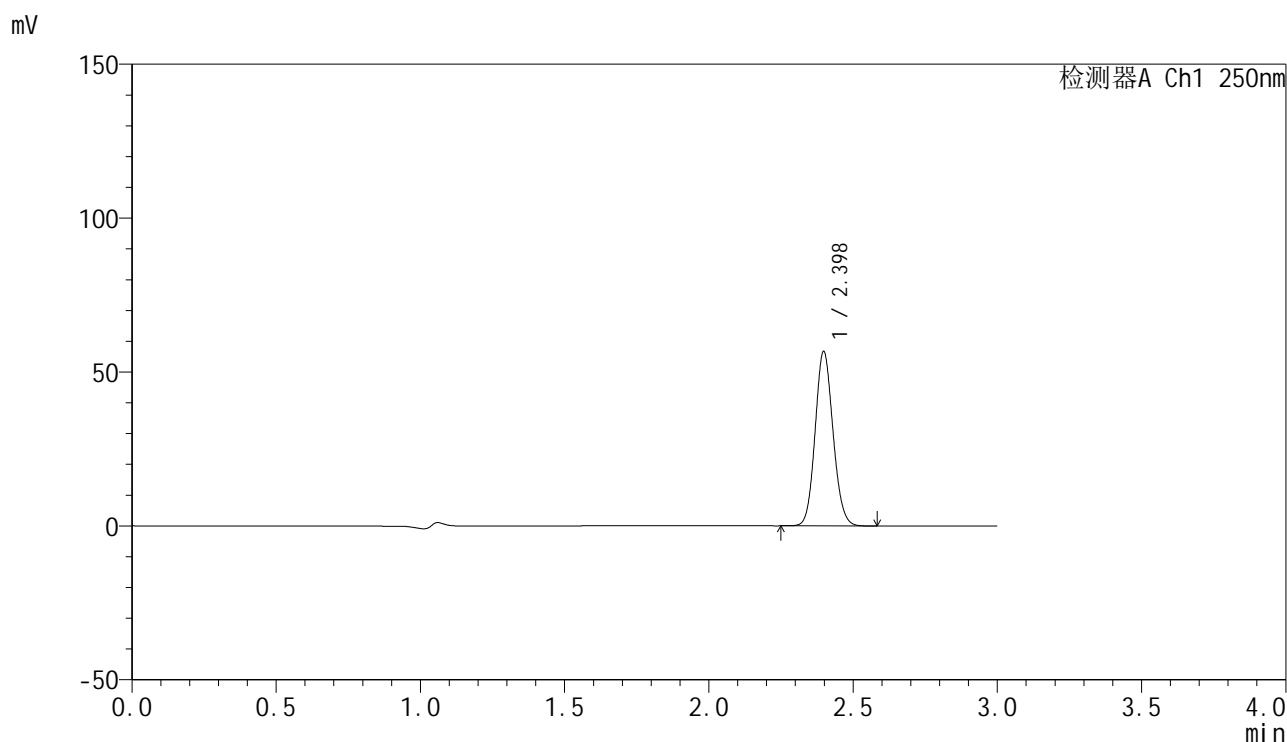
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	129179	100.000	29838	7143	1.109	--
总计		129179	100.000	29838			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-695-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 15:31:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:29:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

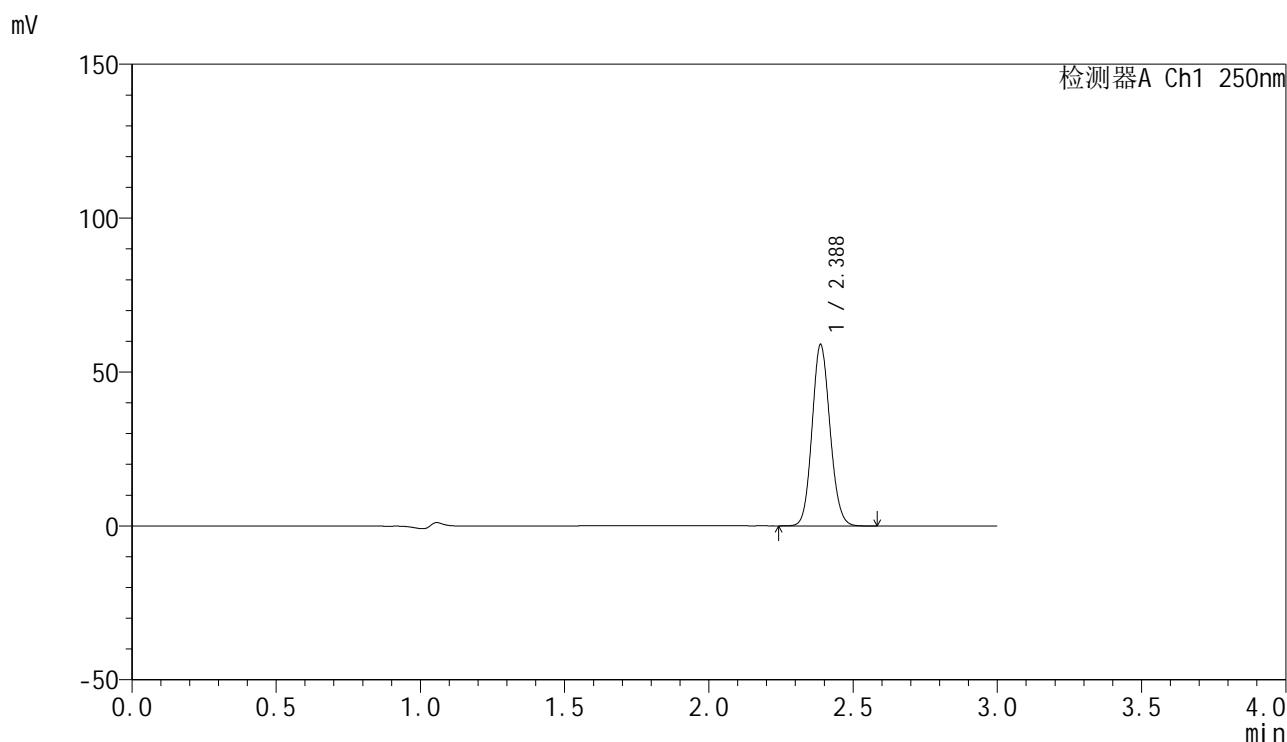
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	243291	100.000	56584	7210	1.110	--
总计		243291	100.000	56584			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-696-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 15:35:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

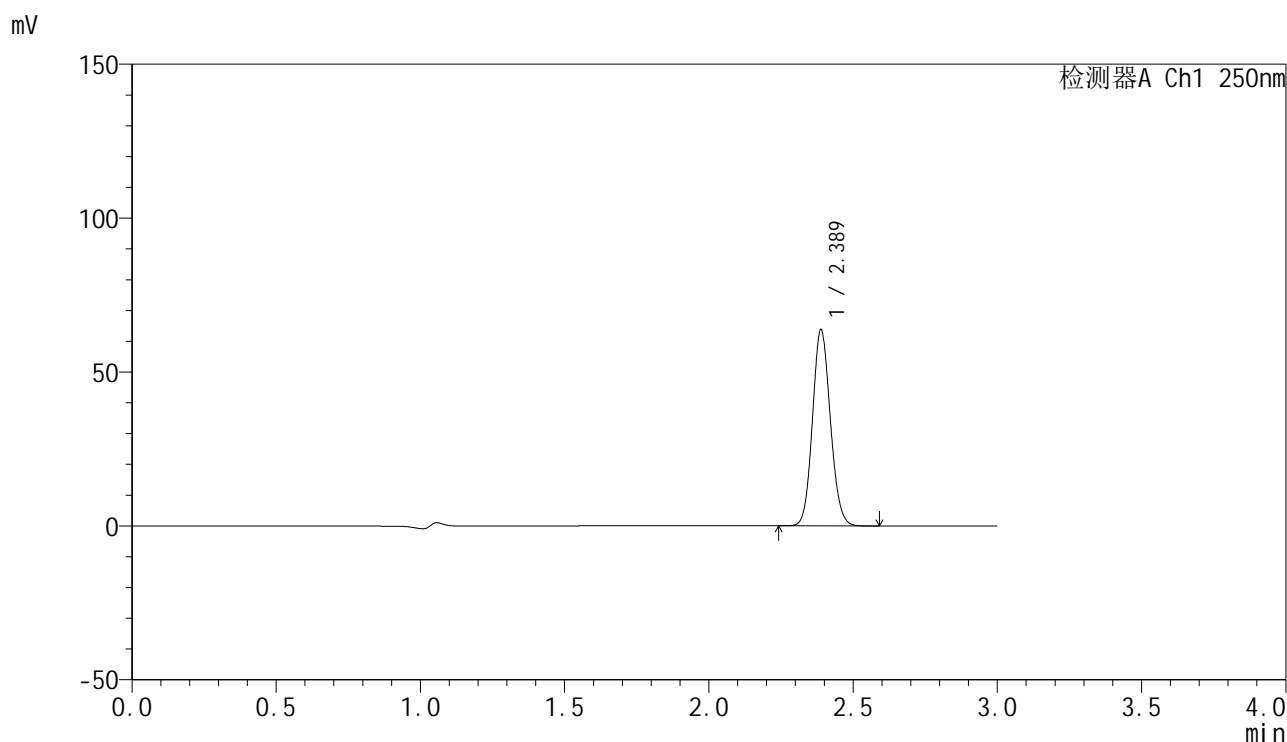
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	253937	100.000	58890	7103	1.108	--
总计		253937	100.000	58890			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-697-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 15:38:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

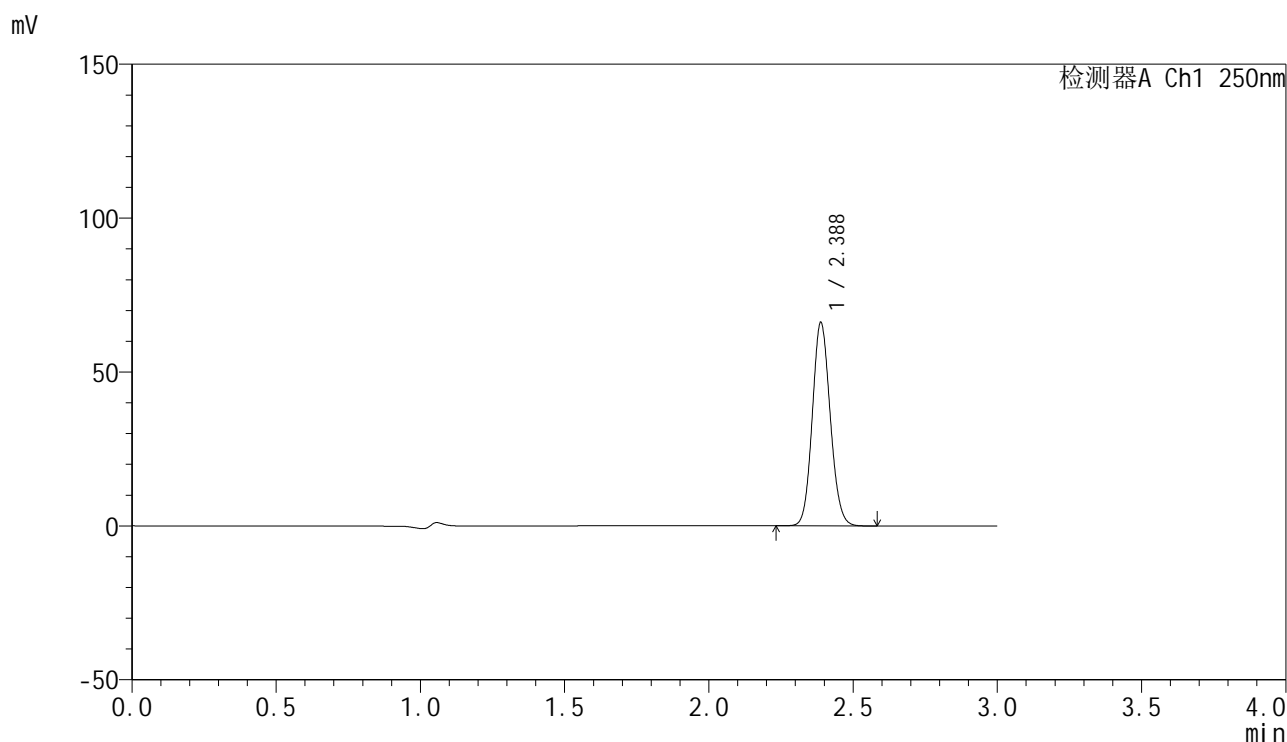
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	273755	100.000	63788	7167	1.109	--
总计		273755	100.000	63788			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5μm) 流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-698-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 15:42:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

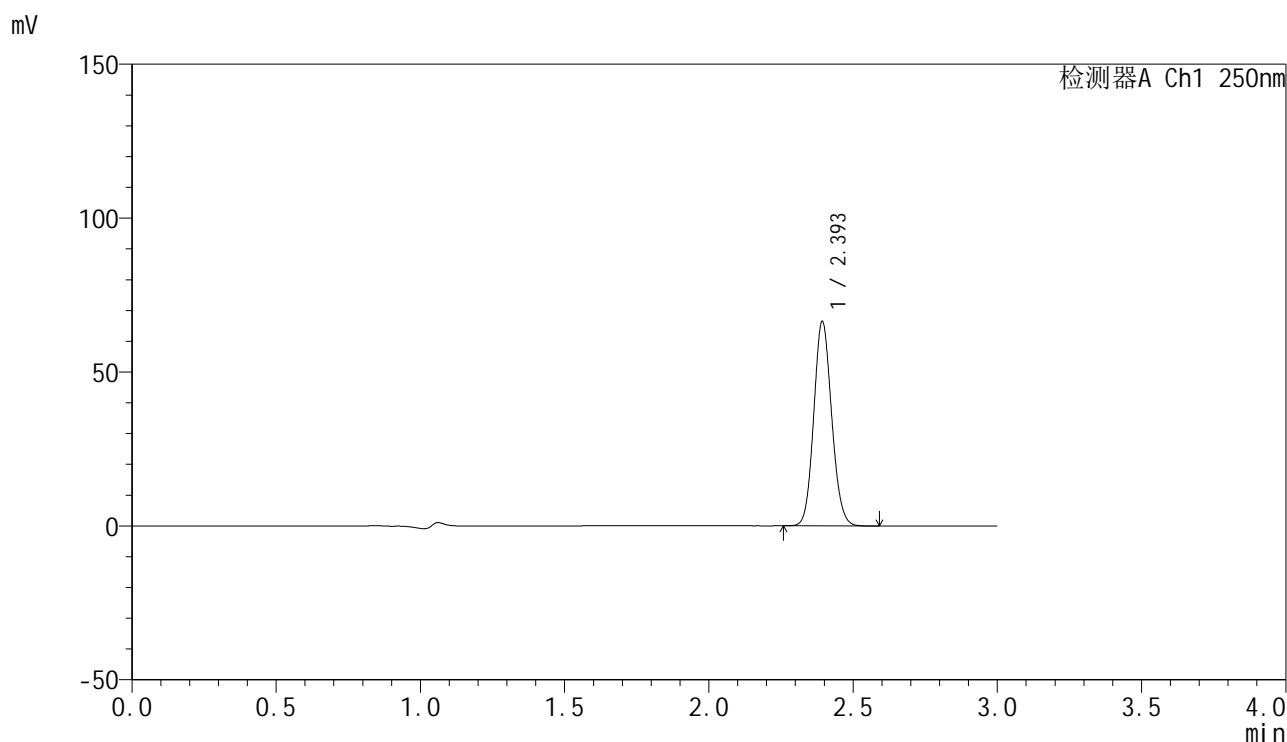
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	284303	100.000	66112	7133	1.108	--
总计		284303	100.000	66112			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-699-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 15:45:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

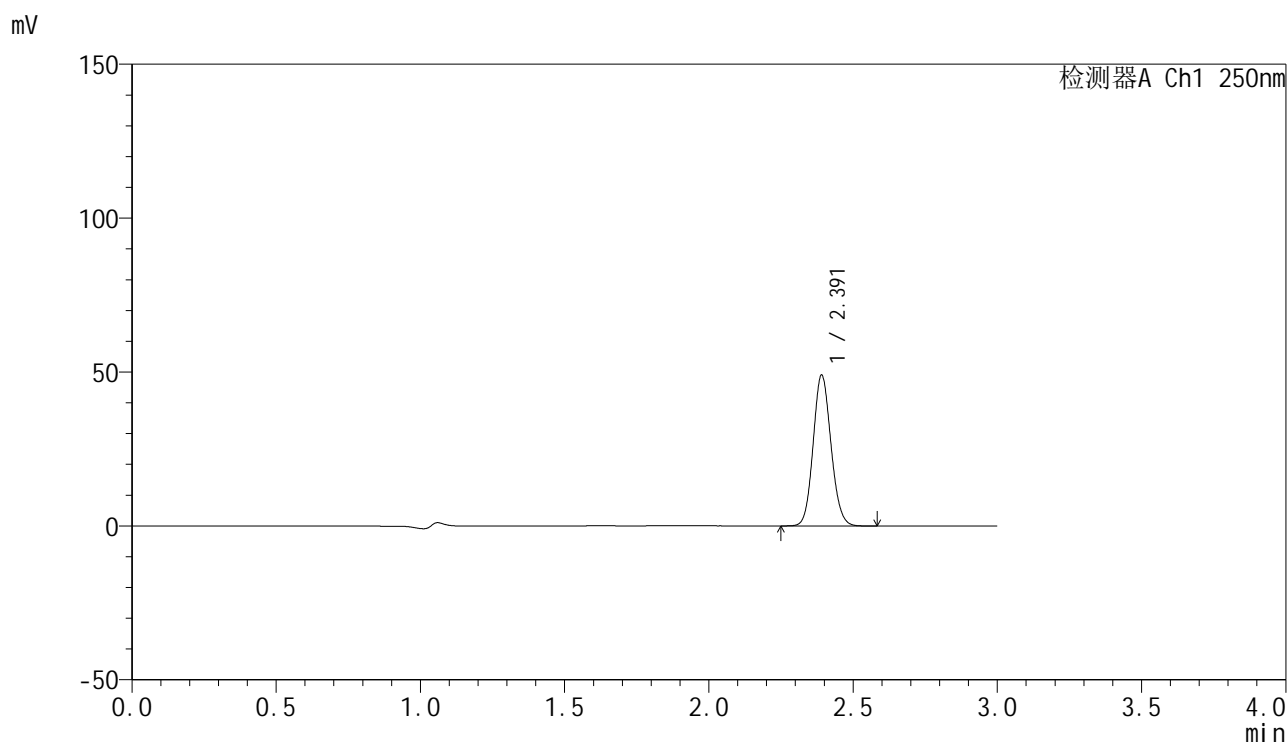
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	285525	100.000	65891	7158	1.109	--
总计		285525	100.000	65891			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-700-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 15:48:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

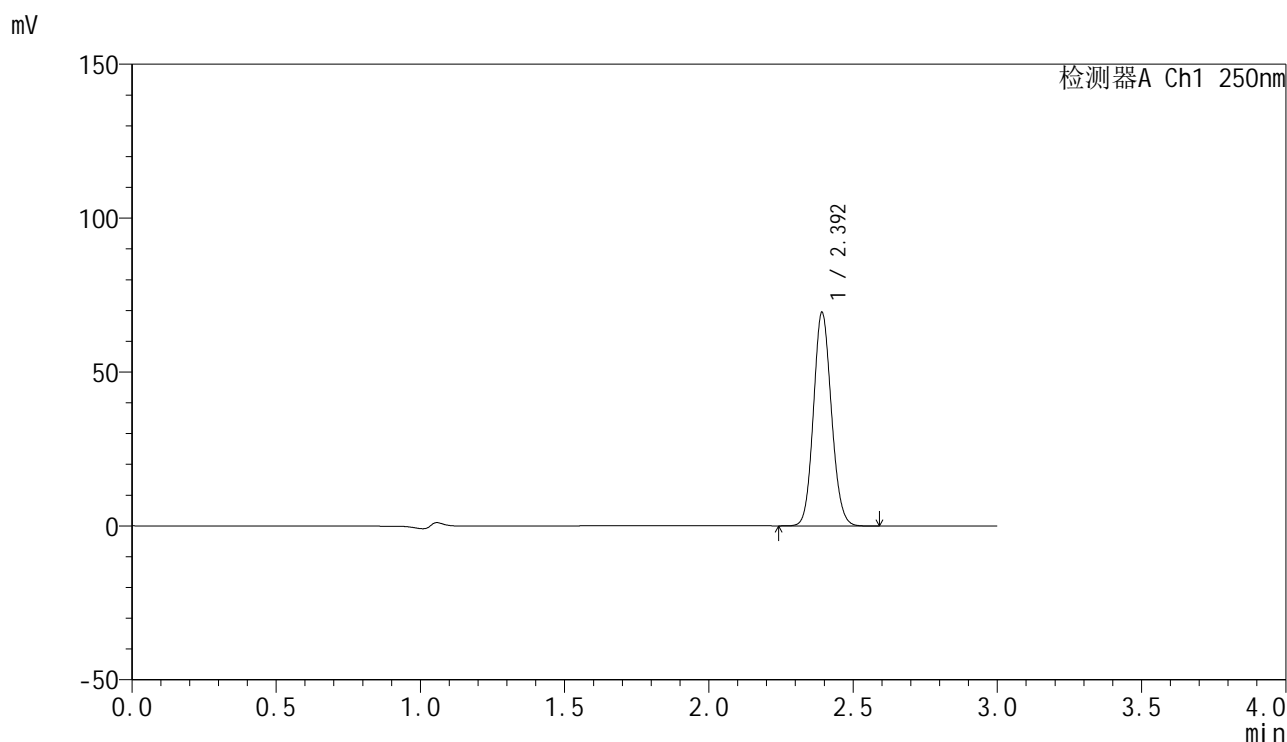
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	209879	100.000	48817	7216	1.111	--
总计		209879	100.000	48817			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-701-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 15:52:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

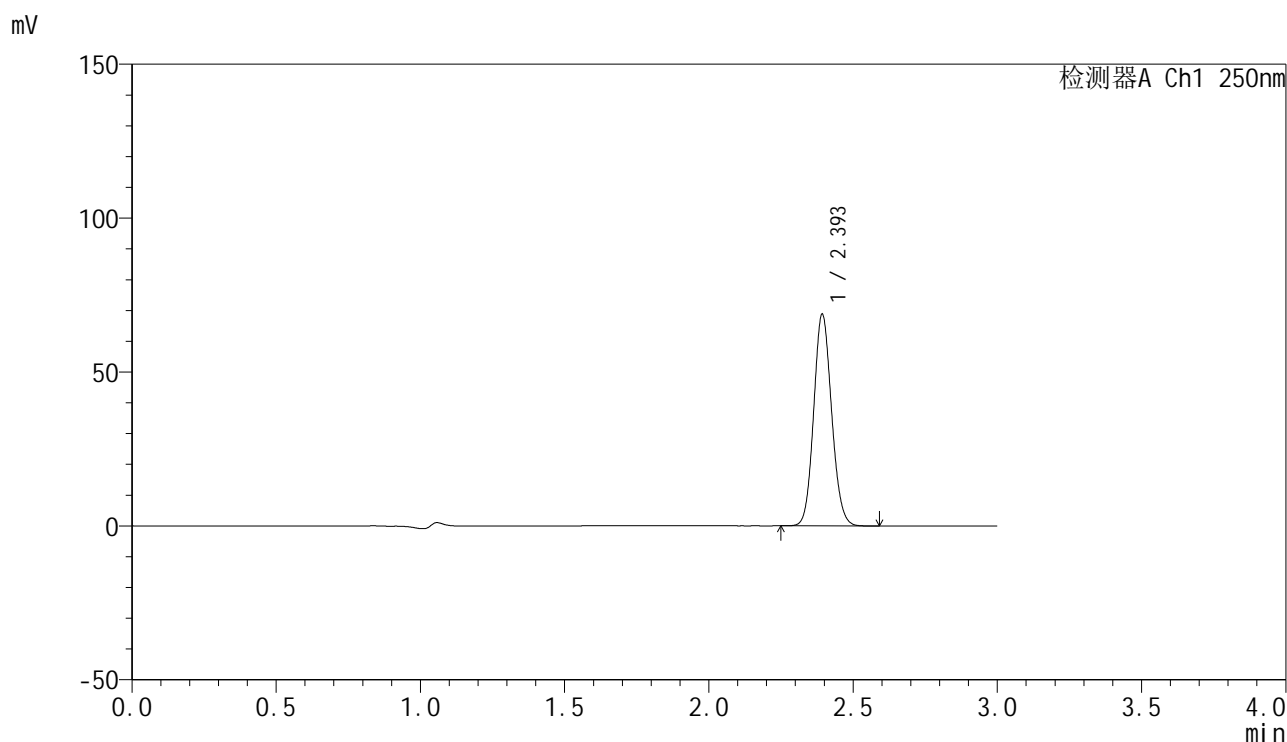
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	298628	100.000	68677	7154	1.110	--
总计		298628	100.000	68677			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-702-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 15:55:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:20      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	2.393	295640	100.000	68186	7174	1.109	--
总计		295640	100.000	68186			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

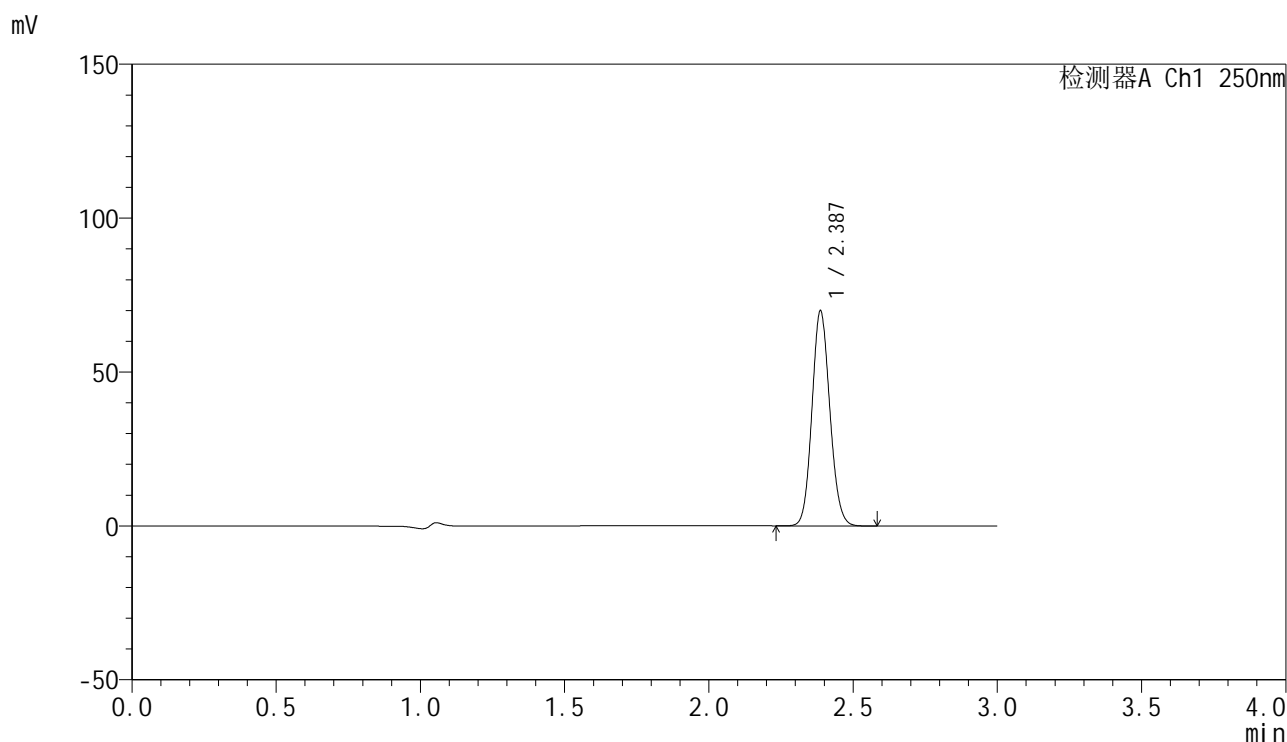


# SMF-4099

## <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 - 30-11/30-703-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 15:58:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

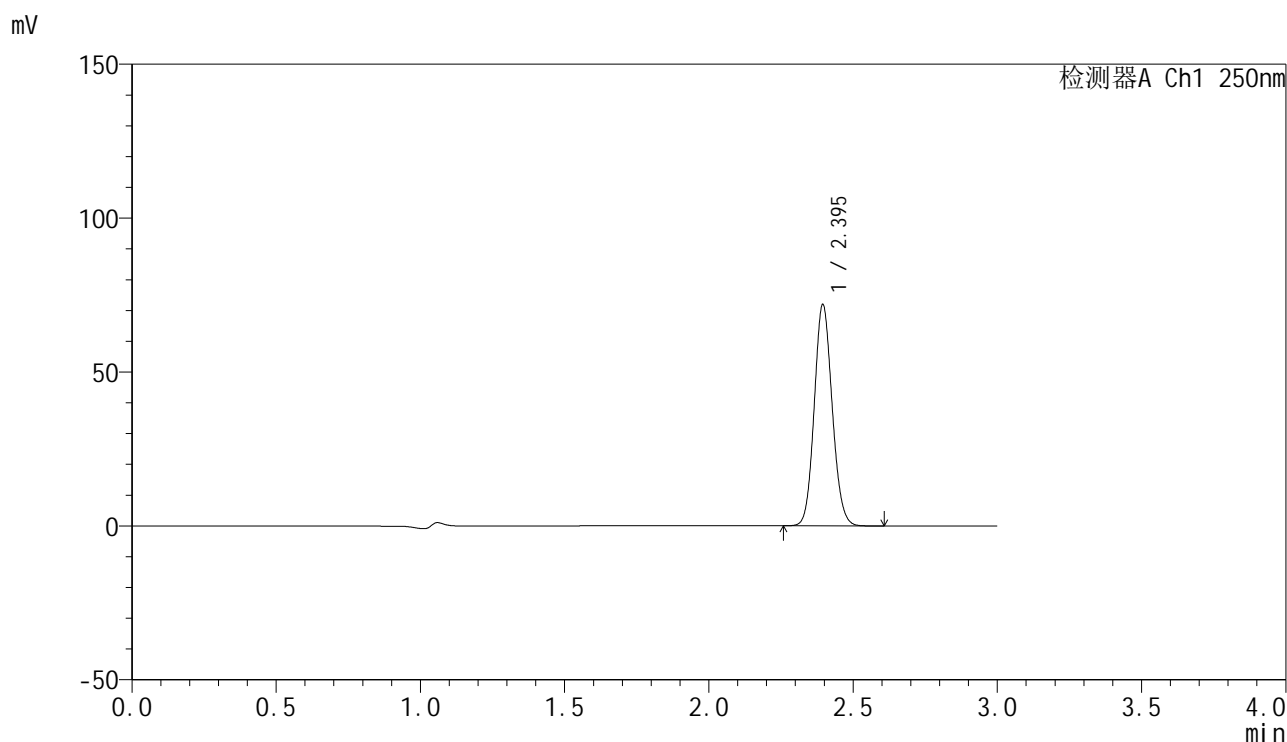
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	300248	100.000	69830	7153	1.107	--
总计		300248	100.000	69830			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-704-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 16:02:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

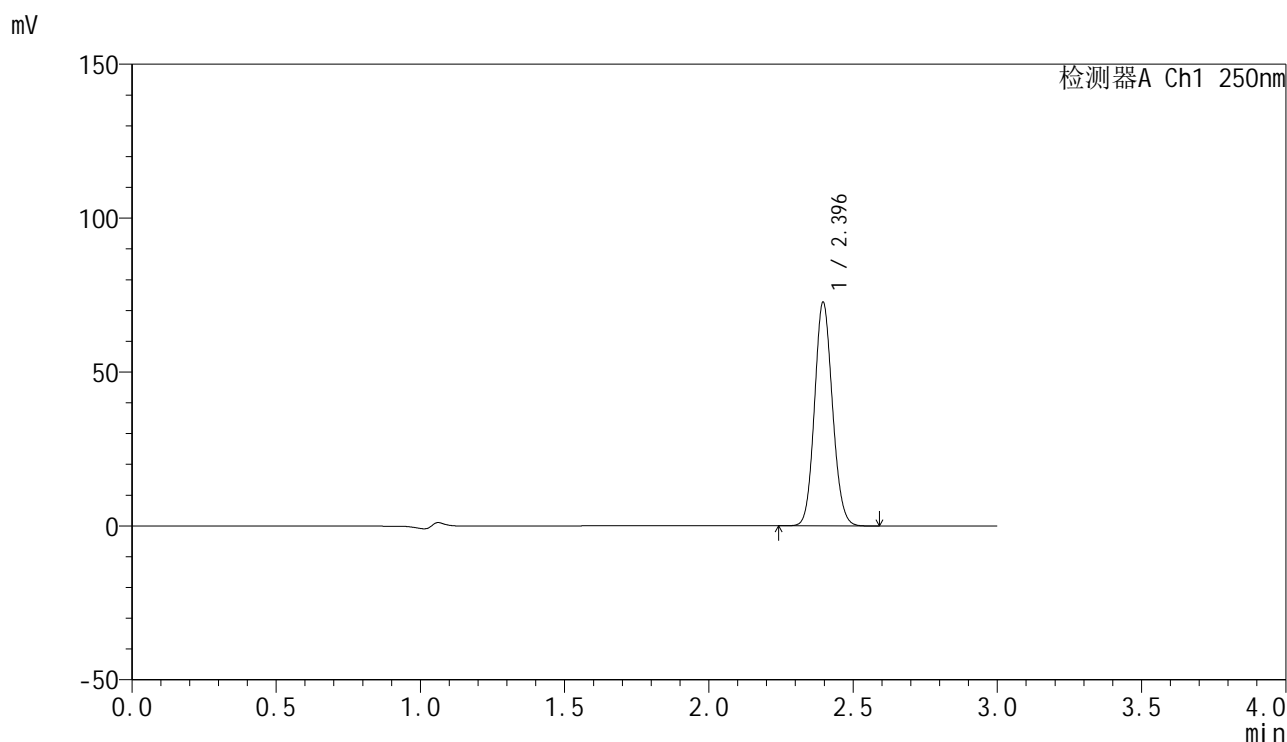
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	309369	100.000	71748	7154	1.107	--
总计		309369	100.000	71748			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-705-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 16:05:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

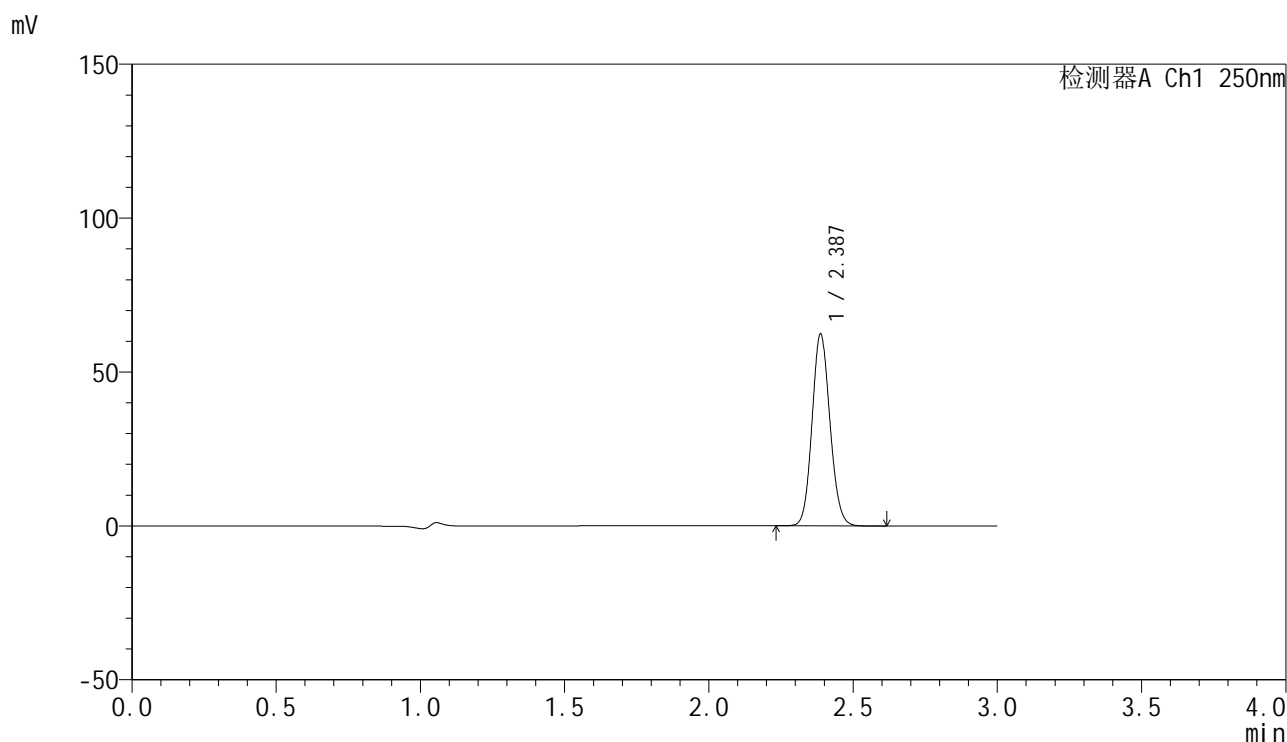
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	312559	100.000	72617	7176	1.108	--
总计		312559	100.000	72617			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-706-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 16:09:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

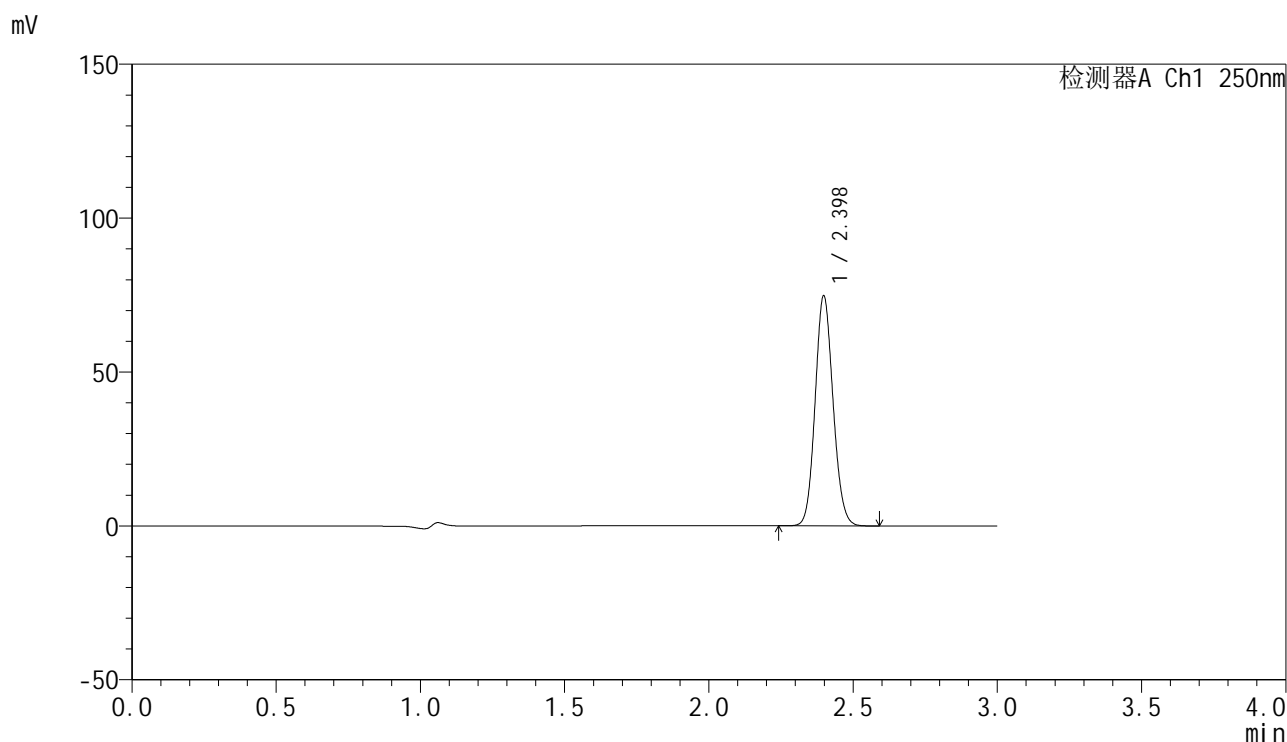
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	268548	100.000	62345	7127	1.107	--
总计		268548	100.000	62345			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-707-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 16:12:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

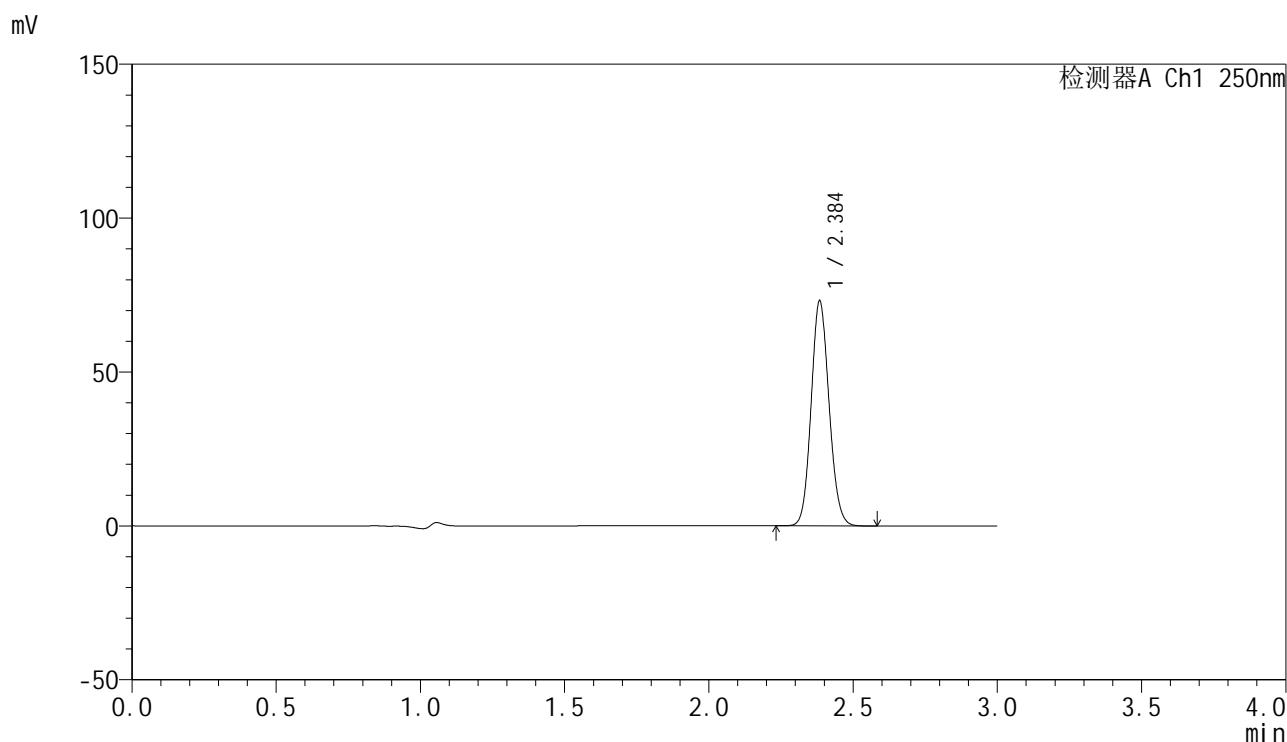
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	321502	100.000	74587	7168	1.108	--
总计		321502	100.000	74587			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-708-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 16:15:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

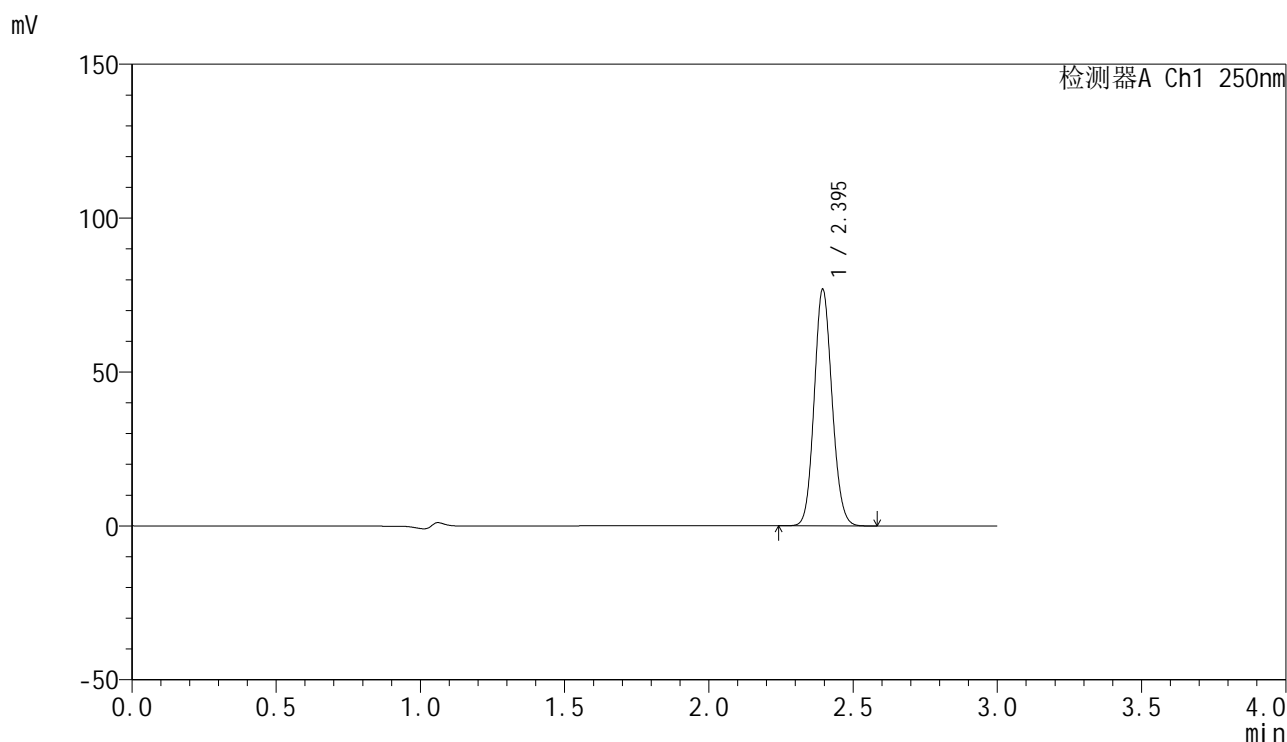
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	315124	100.000	72349	7088	1.109	--
总计		315124	100.000	72349			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-709-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 16:19:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

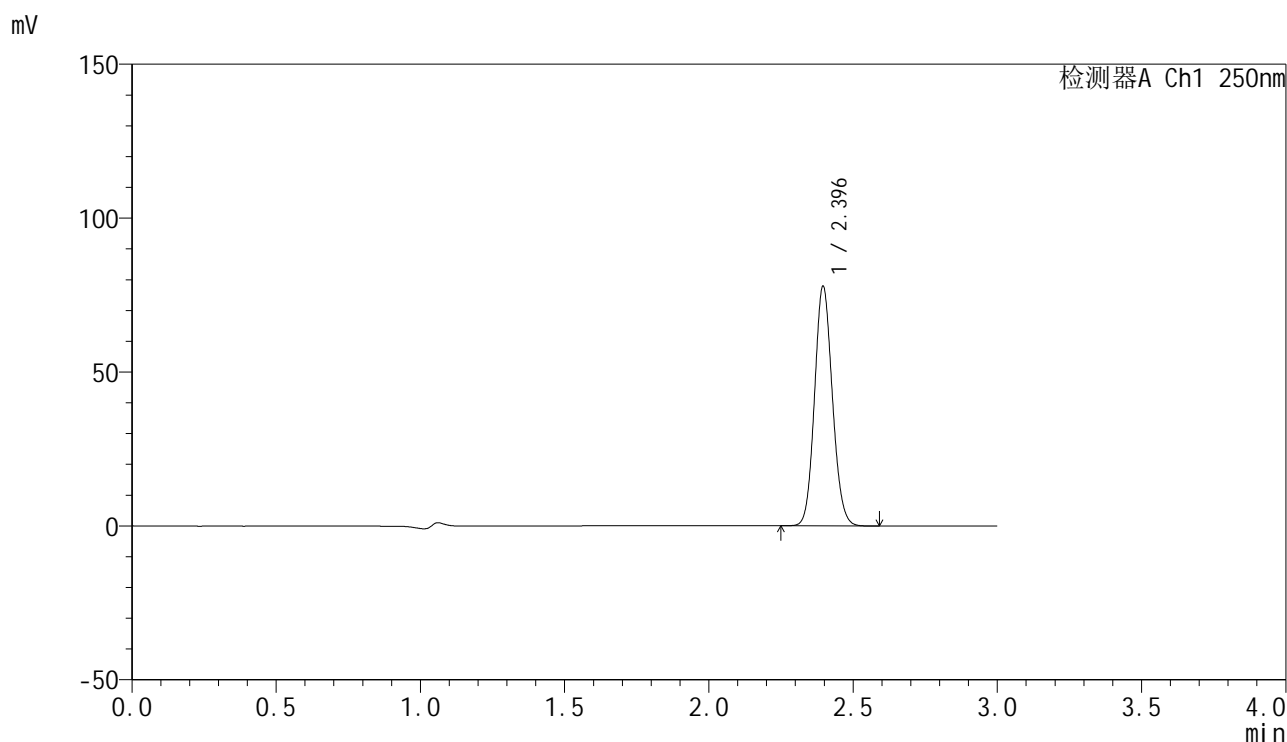
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	328696	100.000	76599	7242	1.108	--
总计		328696	100.000	76599			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-710-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 16:22:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

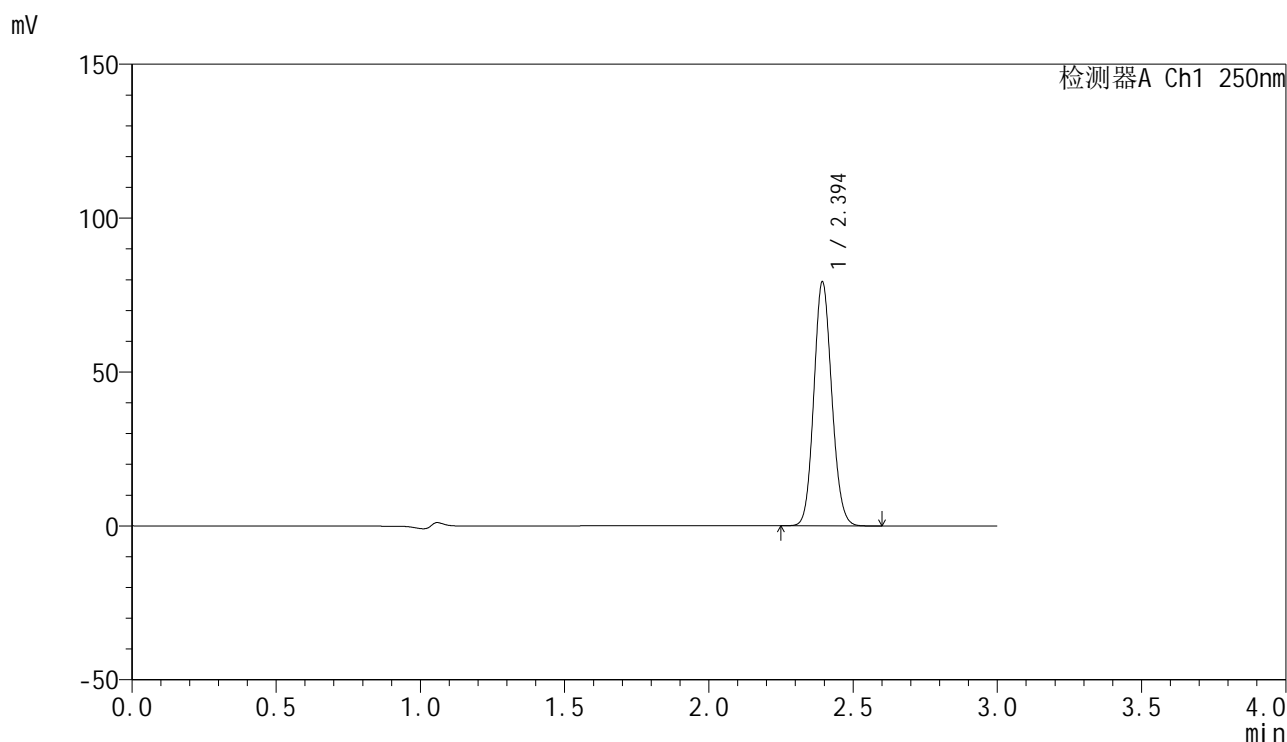
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	333642	100.000	77798	7231	1.108	--
总计		333642	100.000	77798			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-711-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 16:25:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

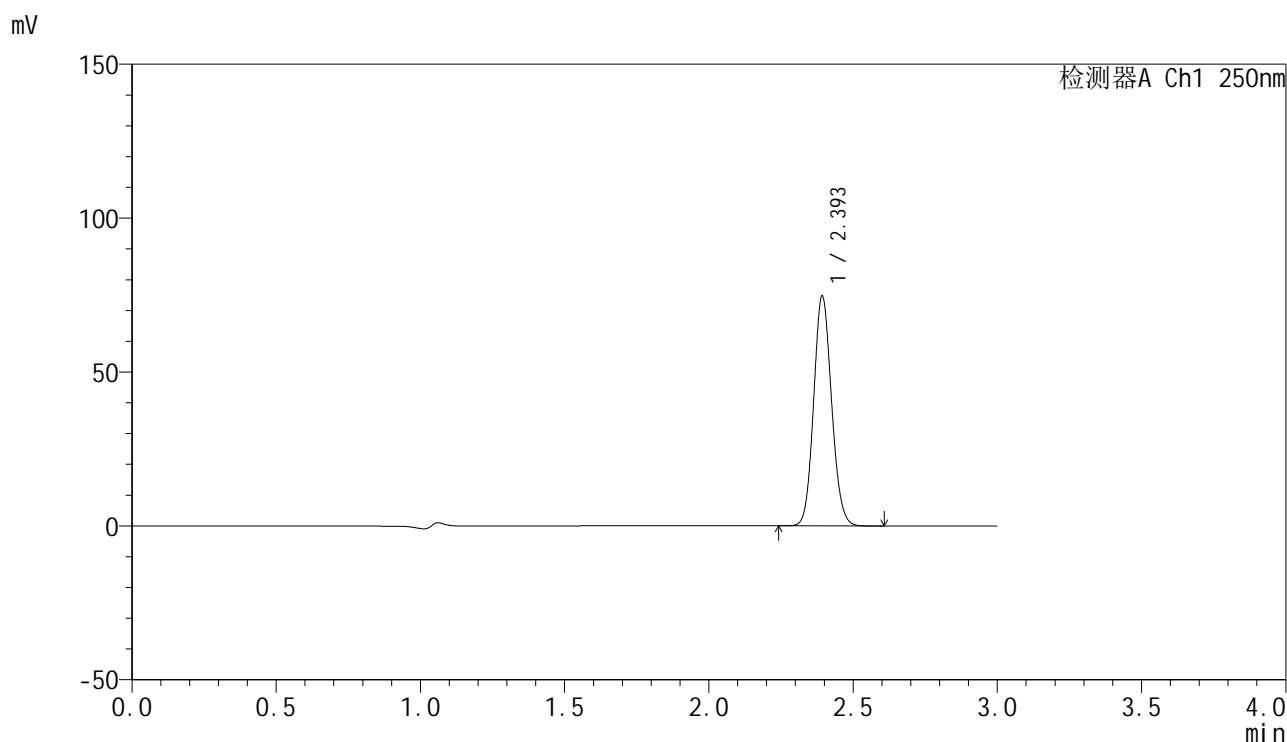
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	340846	100.000	78786	7167	1.109	--
总计		340846	100.000	78786			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-712-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 16:29:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

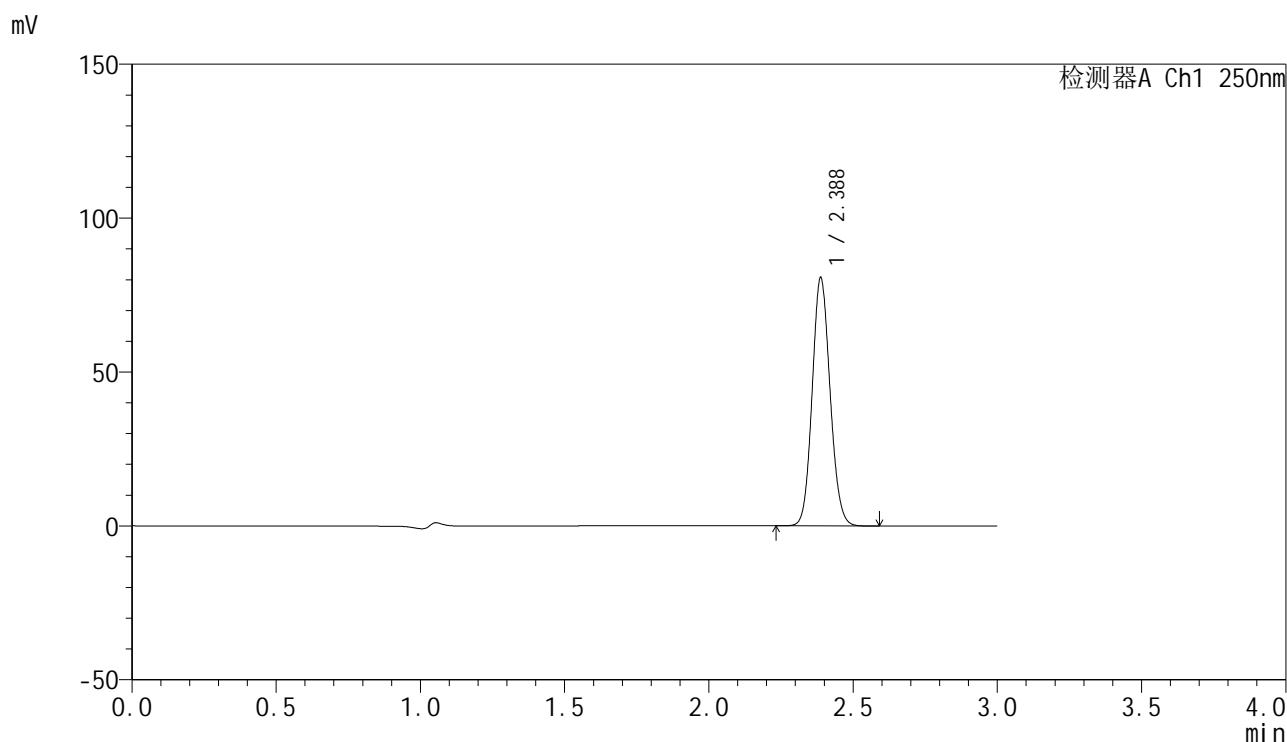
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	321299	100.000	73982	7158	1.109	--
总计		321299	100.000	73982			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-713-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 16:32:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:30:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

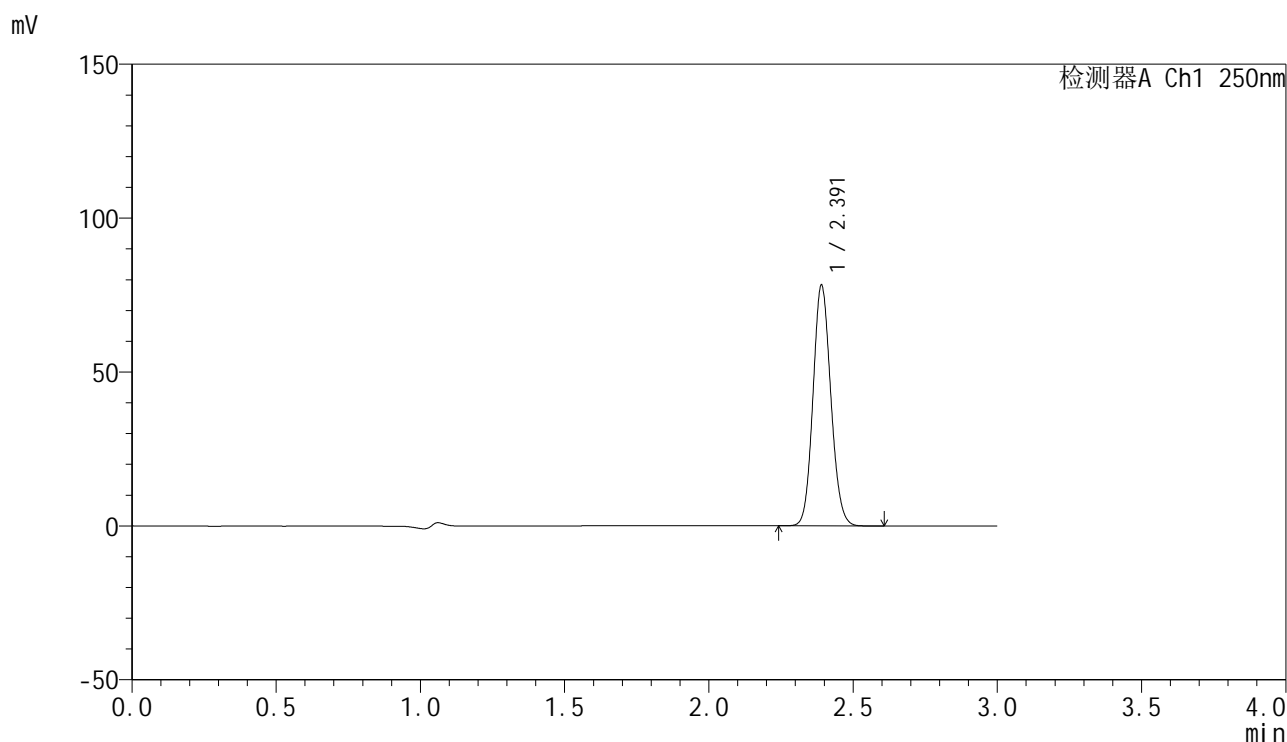
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	346590	100.000	80641	7147	1.106	--
总计		346590	100.000	80641			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-714-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 16:35:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

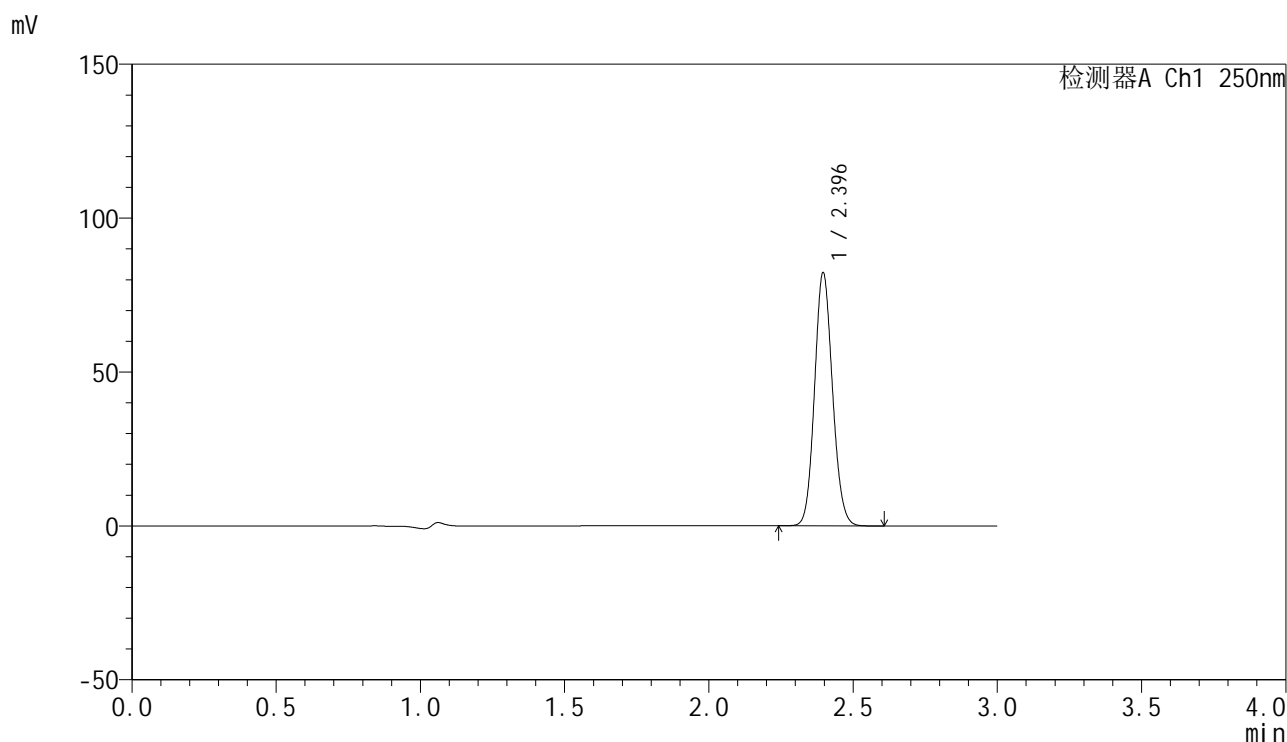
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	334695	100.000	78014	7229	1.111	--
总计		334695	100.000	78014			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-715-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 16:39:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

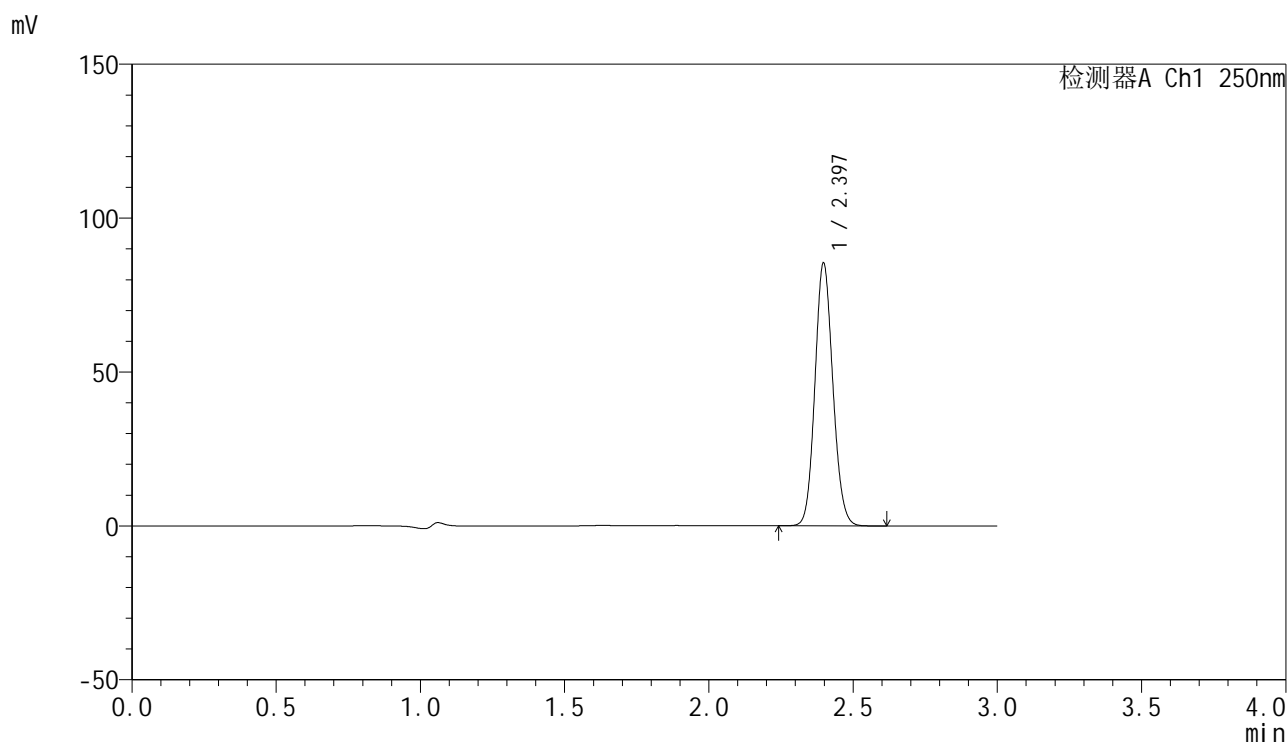
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	353751	100.000	82183	7175	1.108	--
总计		353751	100.000	82183			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-716-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 16:42:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

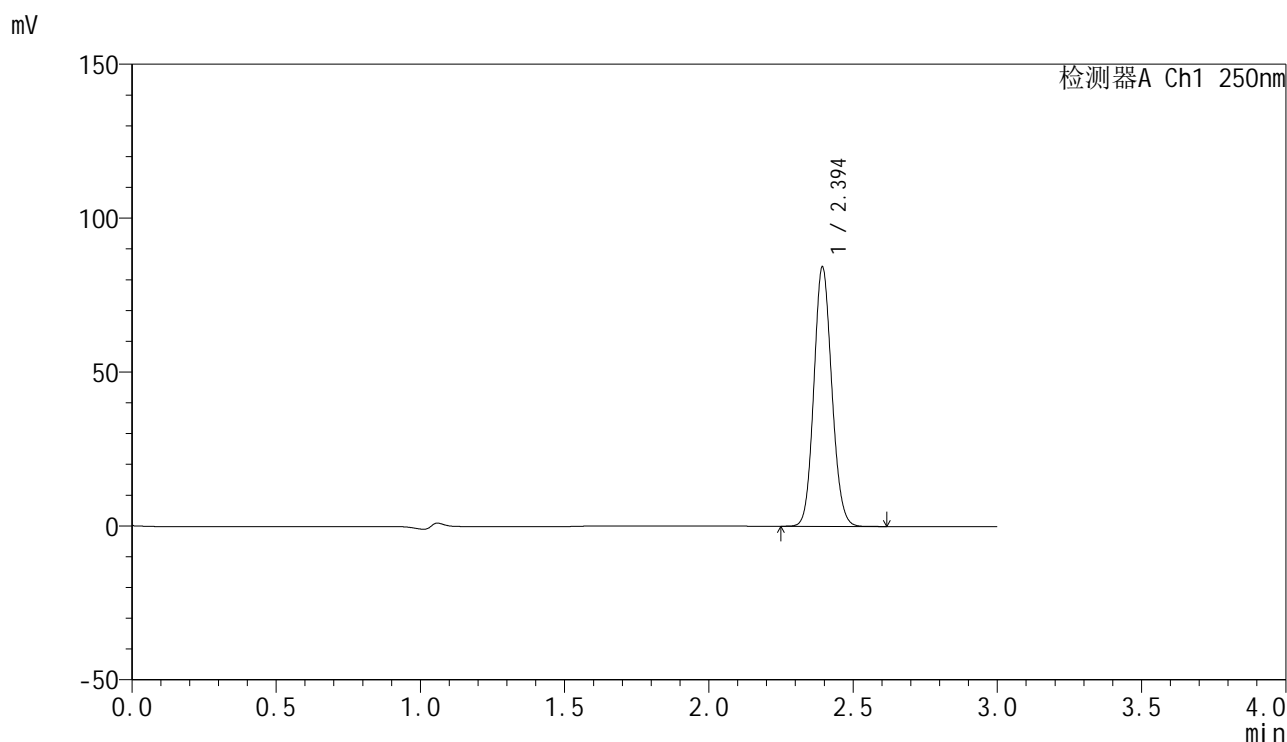
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	367294	100.000	85295	7187	1.109	--
总计		367294	100.000	85295			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-717-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 16:46:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

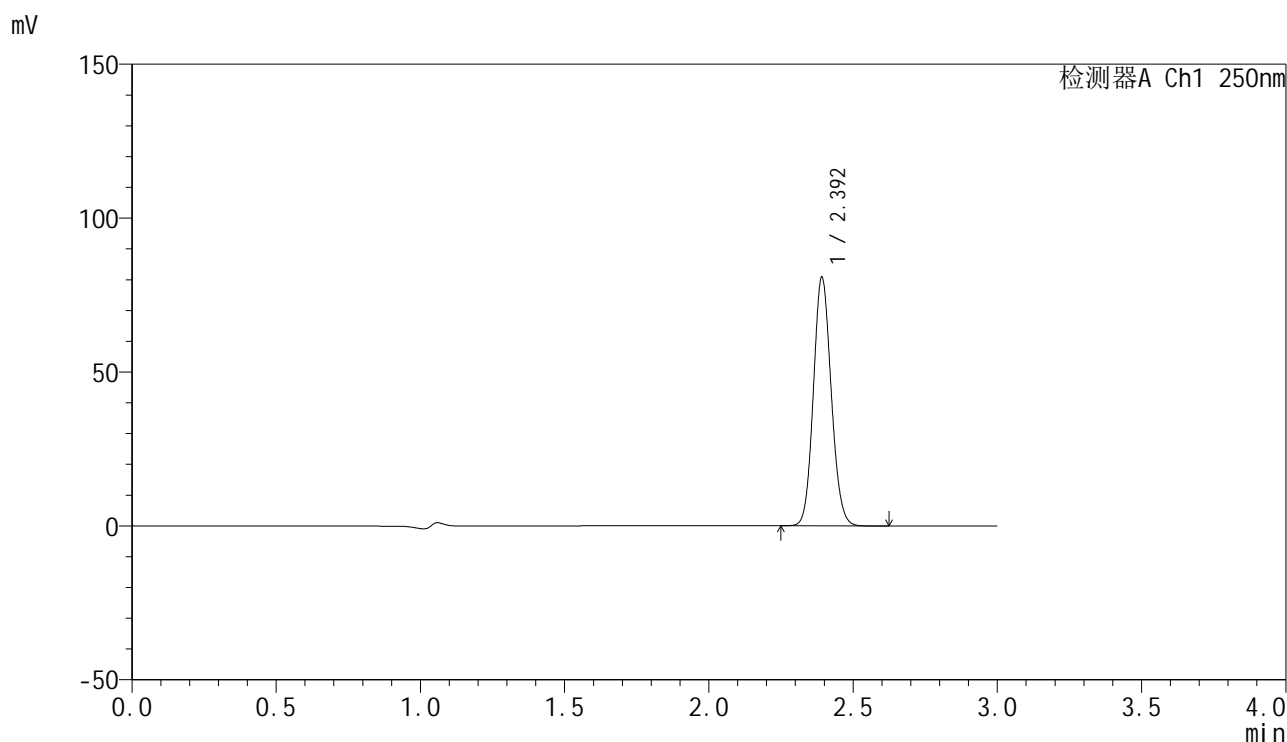
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	362131	100.000	83746	7167	1.108	--
总计		362131	100.000	83746			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-718-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 16:49:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

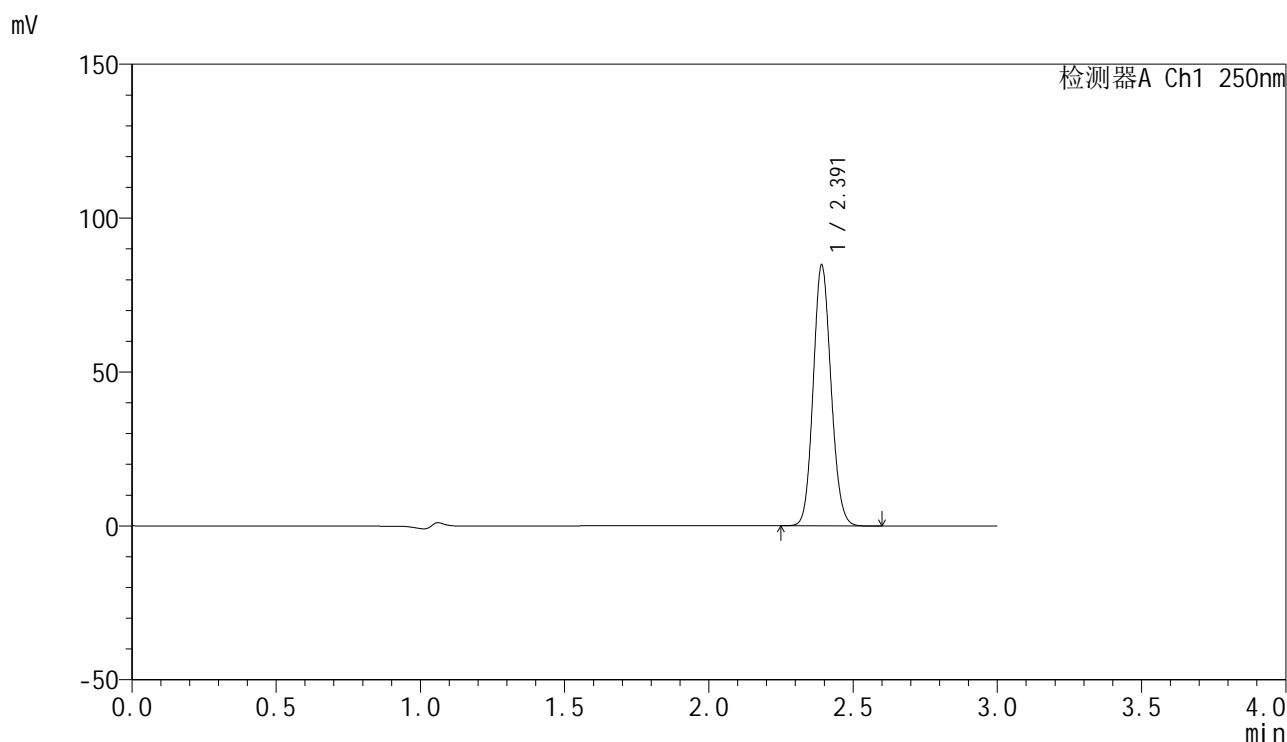
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	345640	100.000	80131	7215	1.111	--
总计		345640	100.000	80131			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-719-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 16:52:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

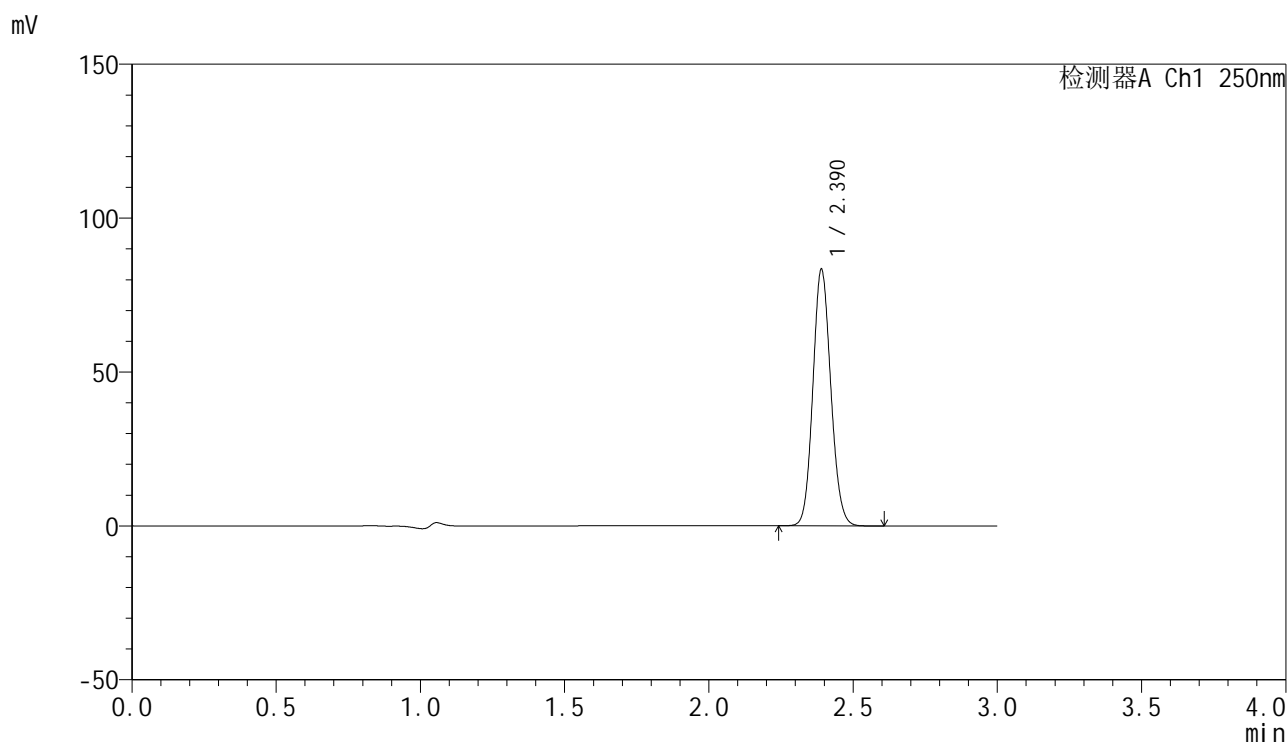
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	362758	100.000	84290	7222	1.111	--
总计		362758	100.000	84290			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-720-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 16:56:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

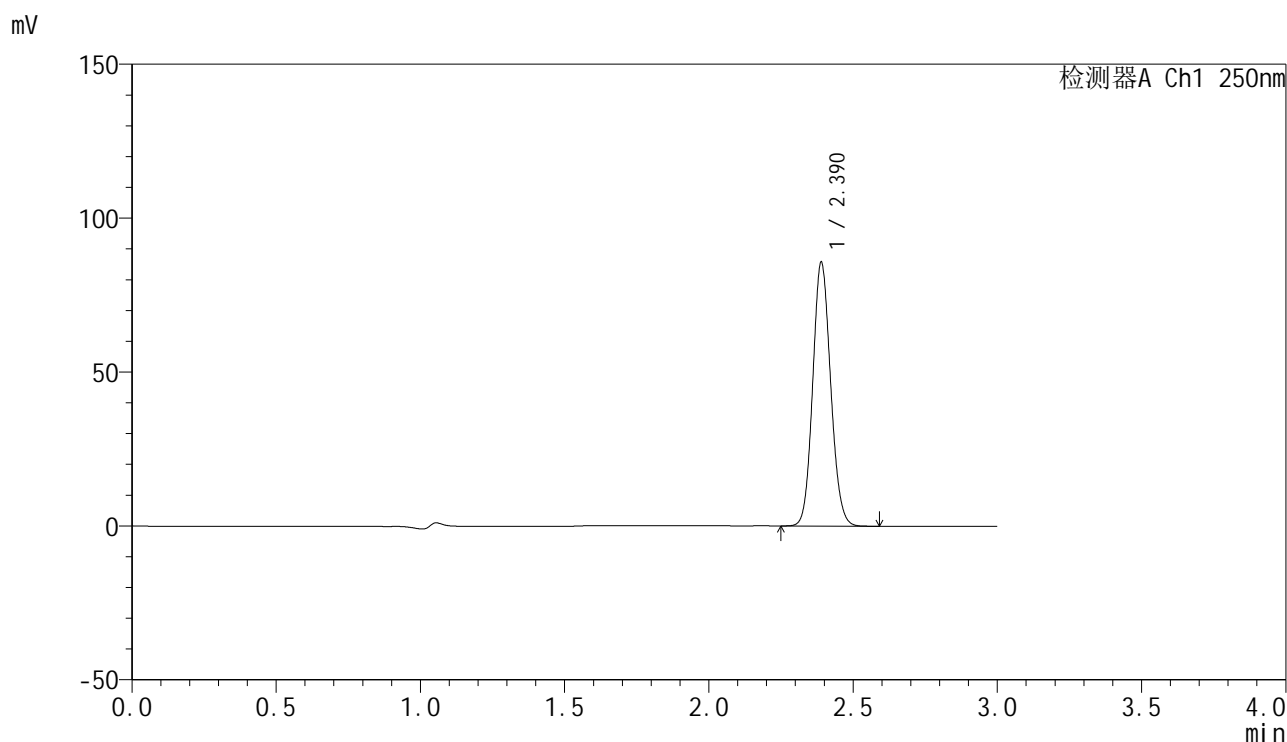
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	358703	100.000	83164	7130	1.109	--
总计		358703	100.000	83164			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-721-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 16:59:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

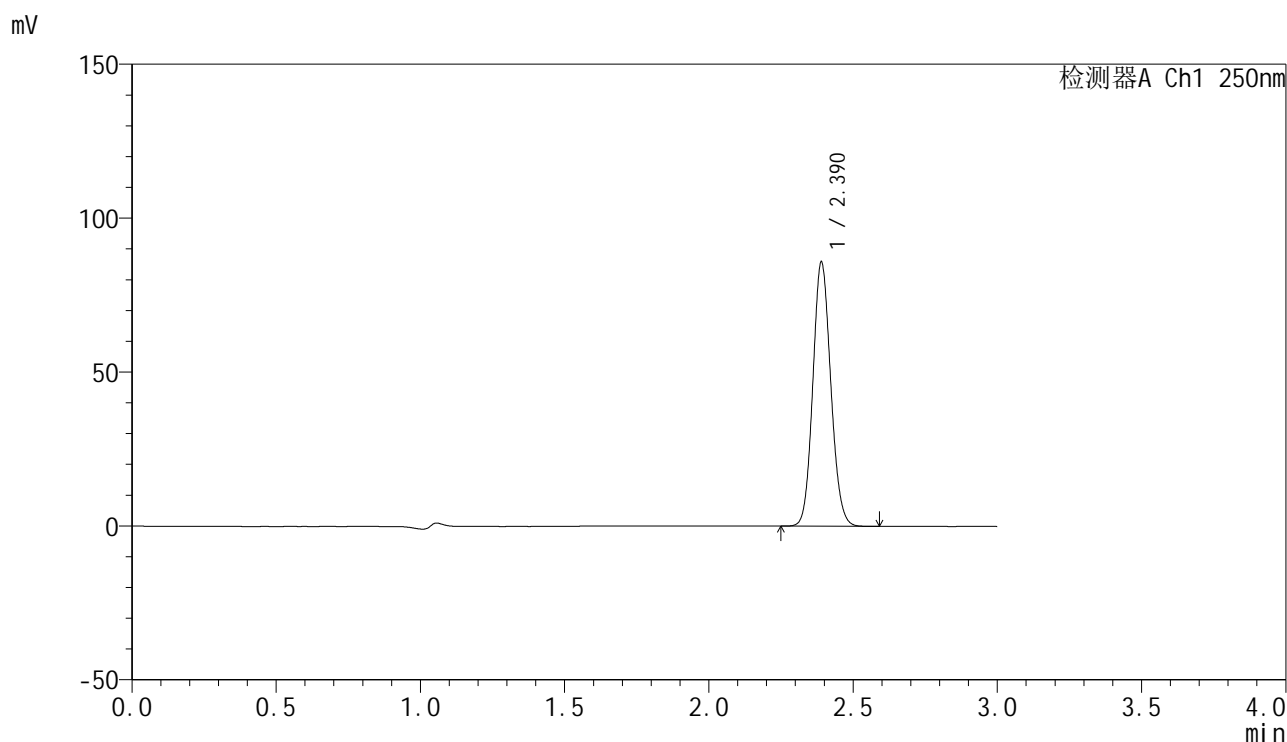
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	368663	100.000	85631	7139	1.108	--
总计		368663	100.000	85631			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-722-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 17:02:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

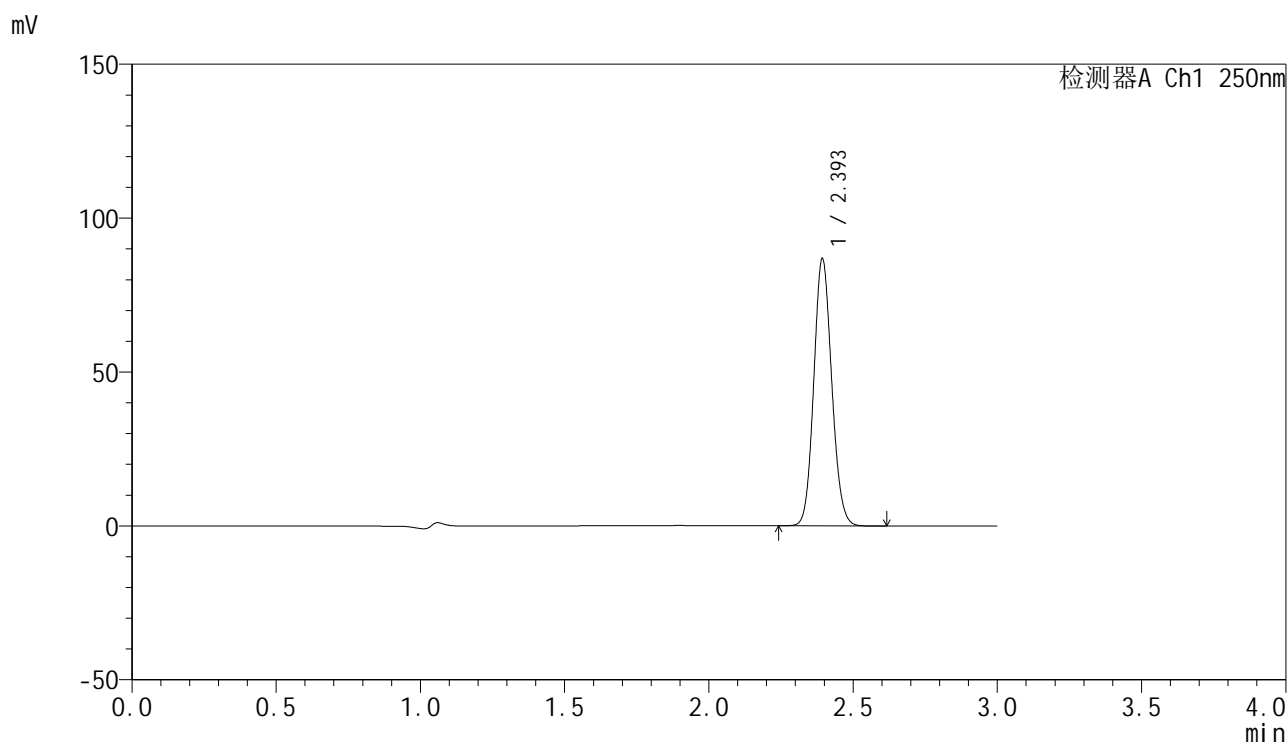
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	369653	100.000	85667	7121	1.109	--
总计		369653	100.000	85667			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-723-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 17:06:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

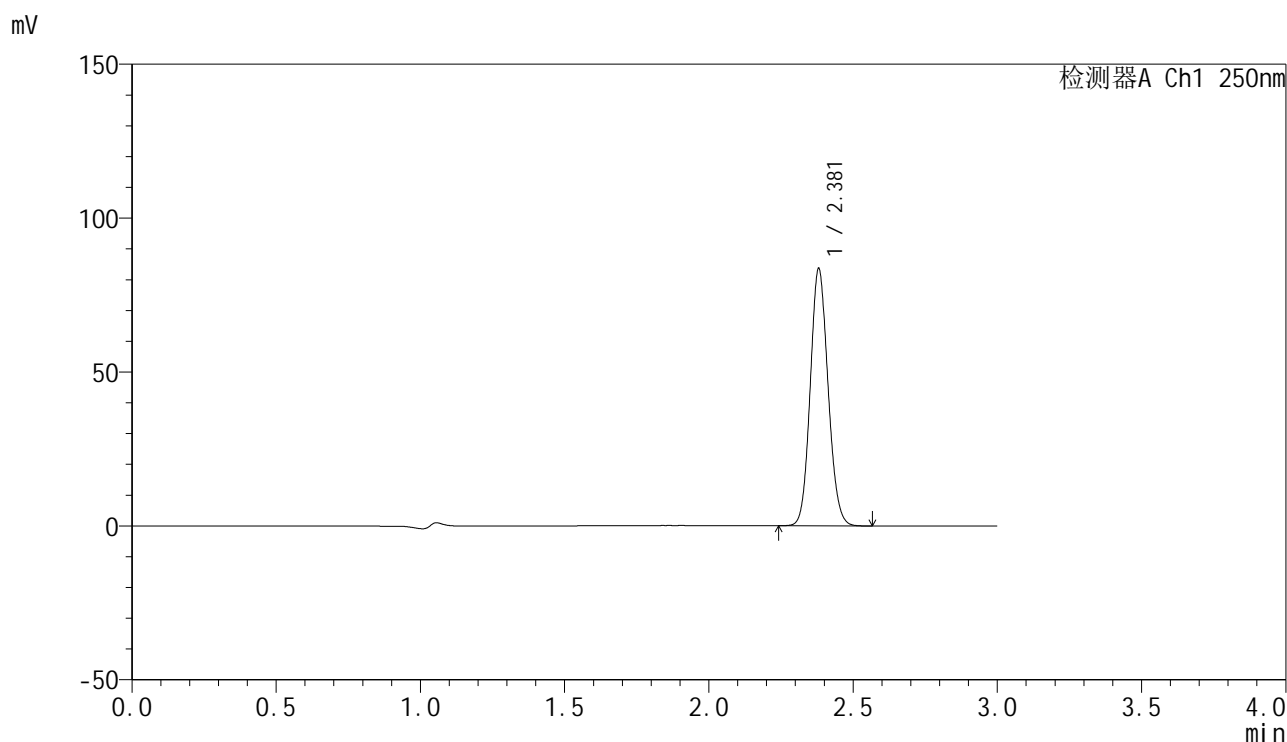
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	373545	100.000	86185	7151	1.109	--
总计		373545	100.000	86185			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-724-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 17:09:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

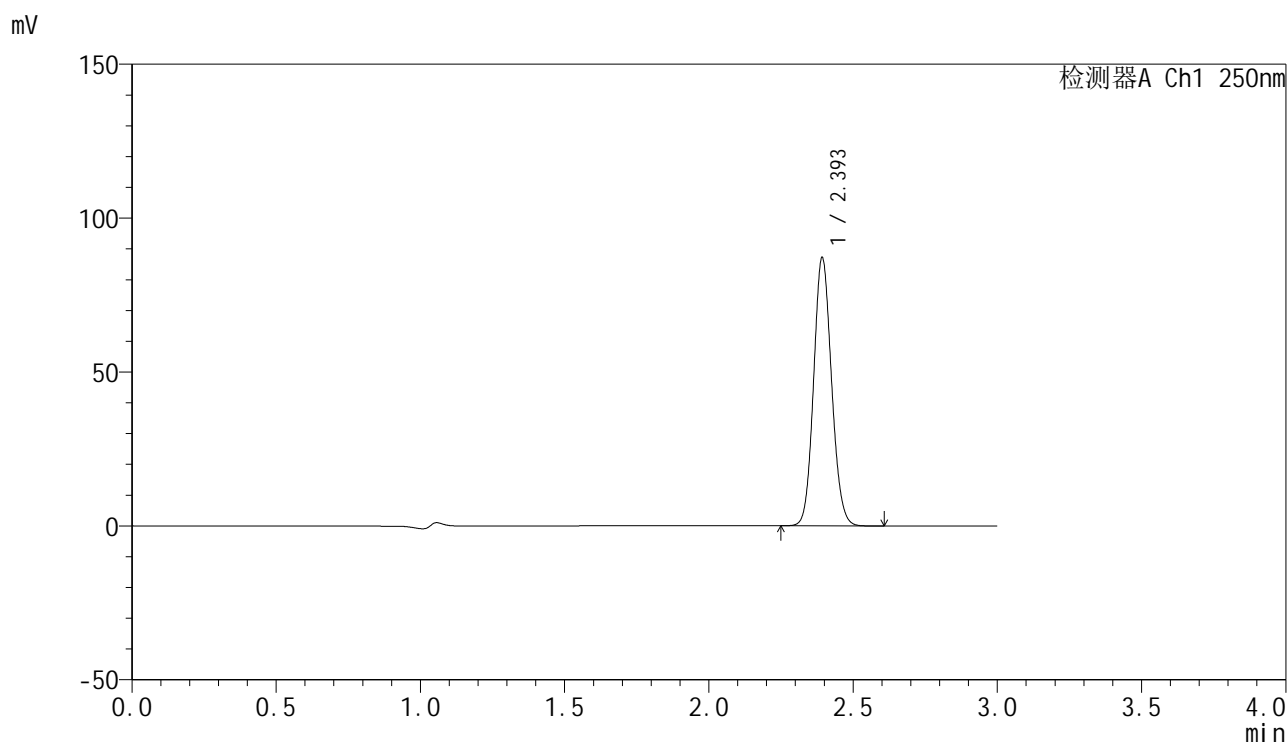
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	358005	100.000	83538	7152	1.110	--
总计		358005	100.000	83538			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-725-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 17:13:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

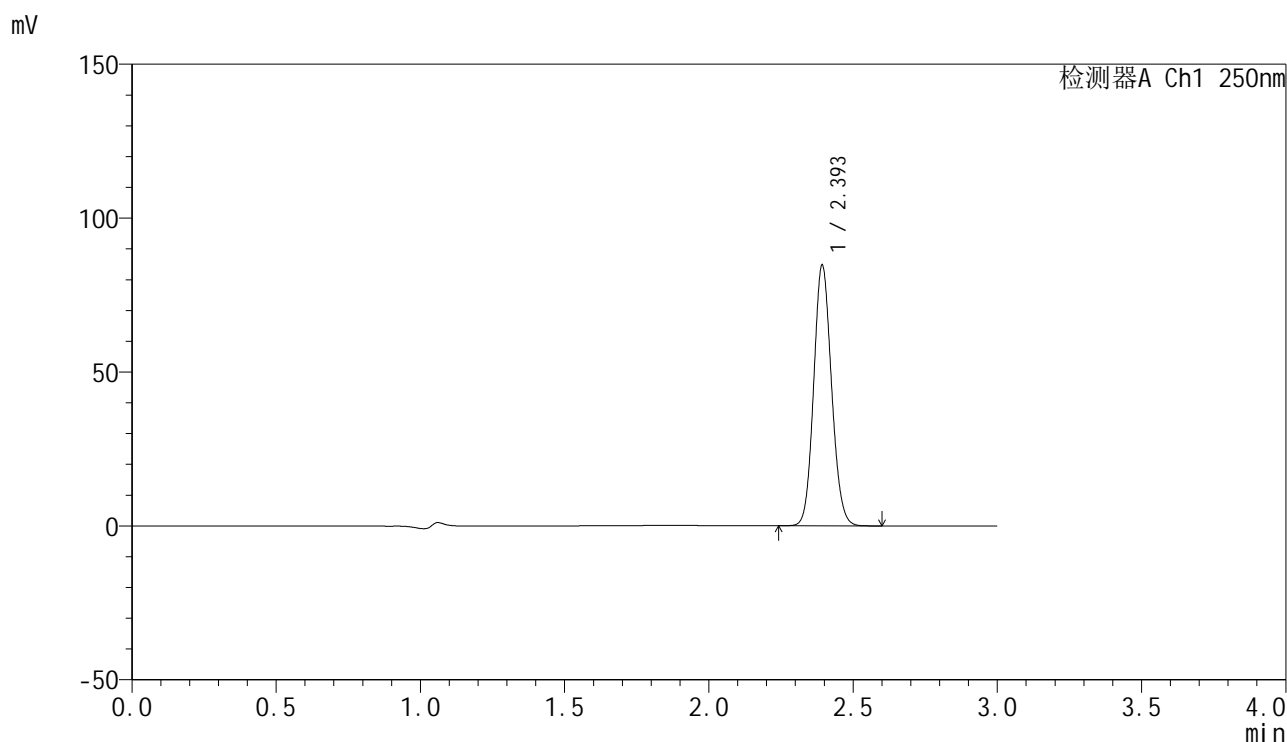
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	374925	100.000	86317	7158	1.109	--
总计		374925	100.000	86317			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-726-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 17:16:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

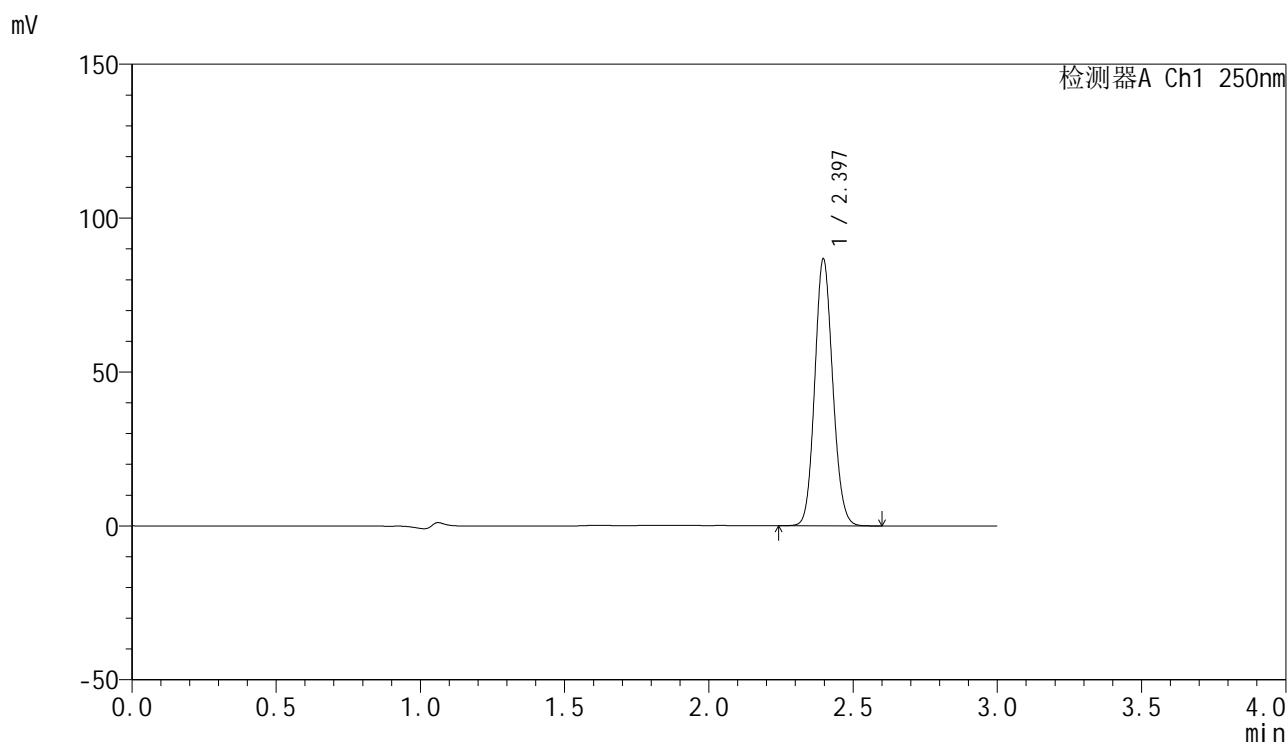
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	362547	100.000	83876	7226	1.111	--
总计		362547	100.000	83876			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-727-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 17:19:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

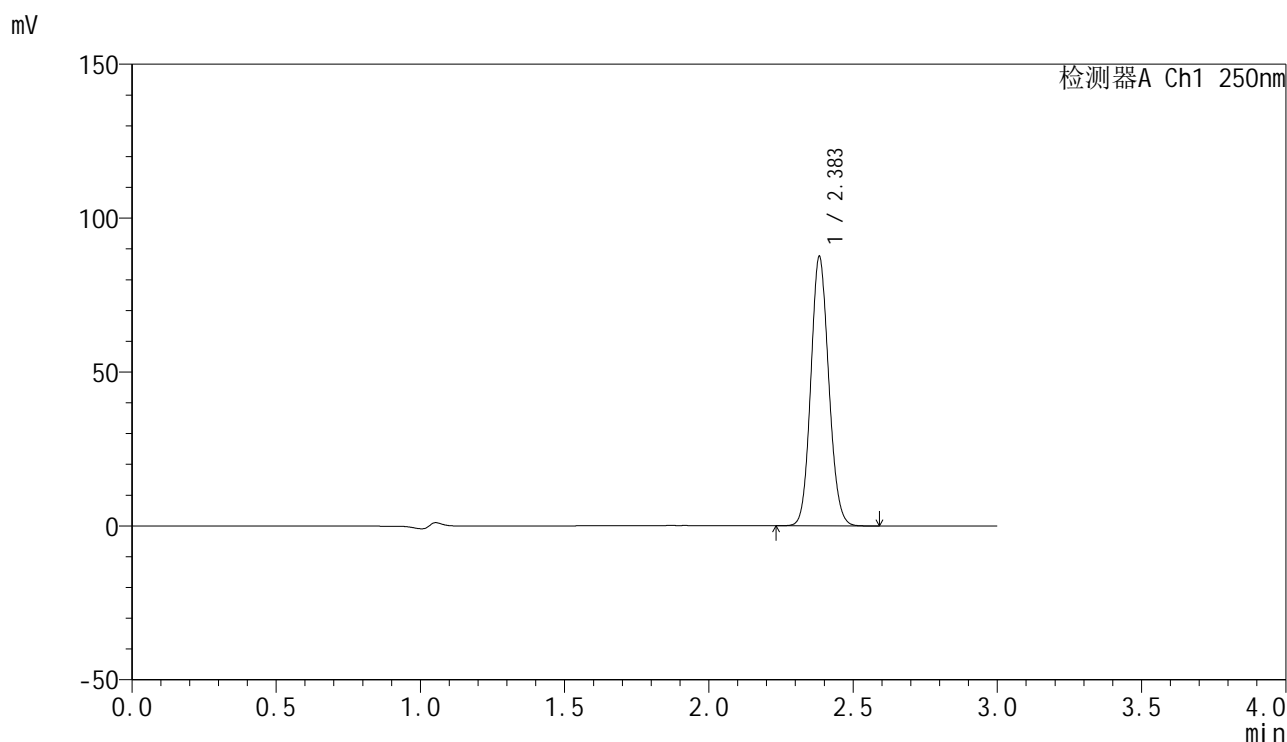
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	372821	100.000	86638	7169	1.108	--
总计		372821	100.000	86638			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-728-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 17:23:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

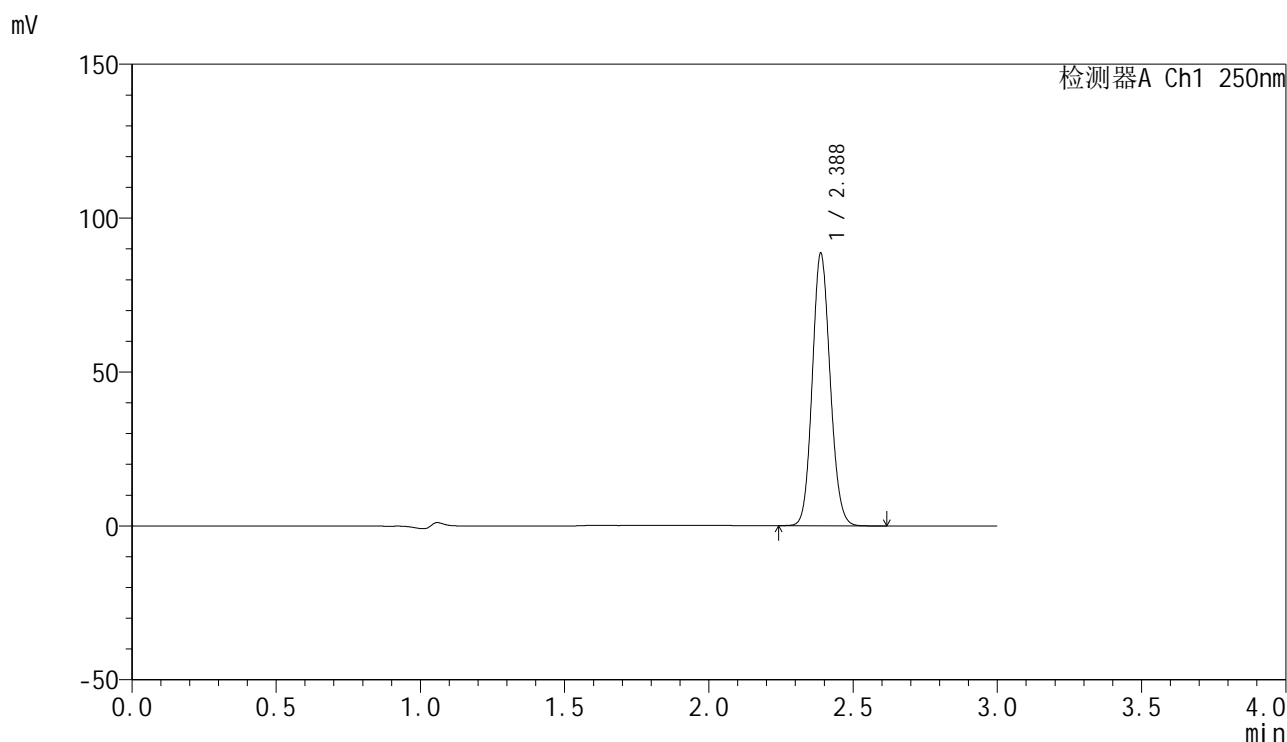
检测器A Ch1 250nm

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	2.383	377016	100.000	86928	7071	1.109	--
总计		377016	100.000	86928			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-729-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 17:26:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

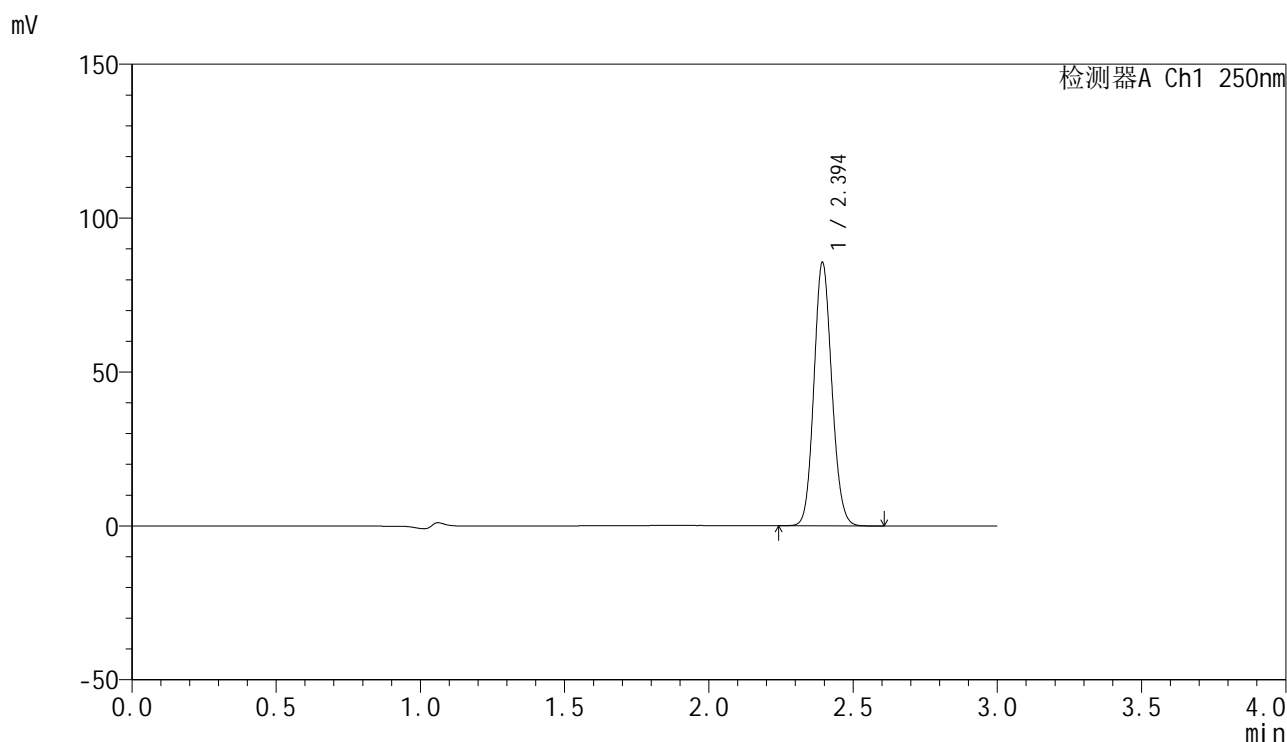
检测器A Ch1 250nm

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	2.388	379602	100.000	88566	7181	1.110	--
总计		379602	100.000	88566			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-730-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 17:29:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

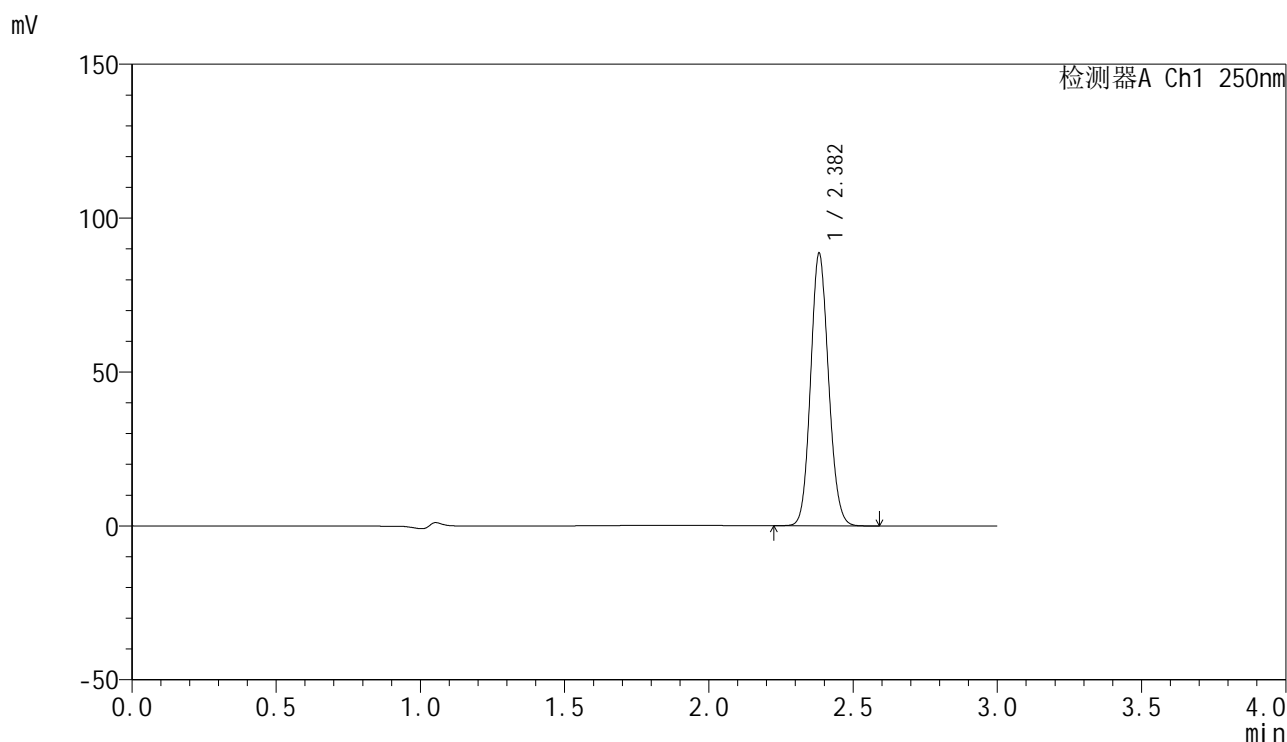
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	366889	100.000	85085	7210	1.110	--
总计		366889	100.000	85085			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-731-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 17:33:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:50      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	2.382	381333	100.000	88165	7073	1.109	--
总计		381333	100.000	88165			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

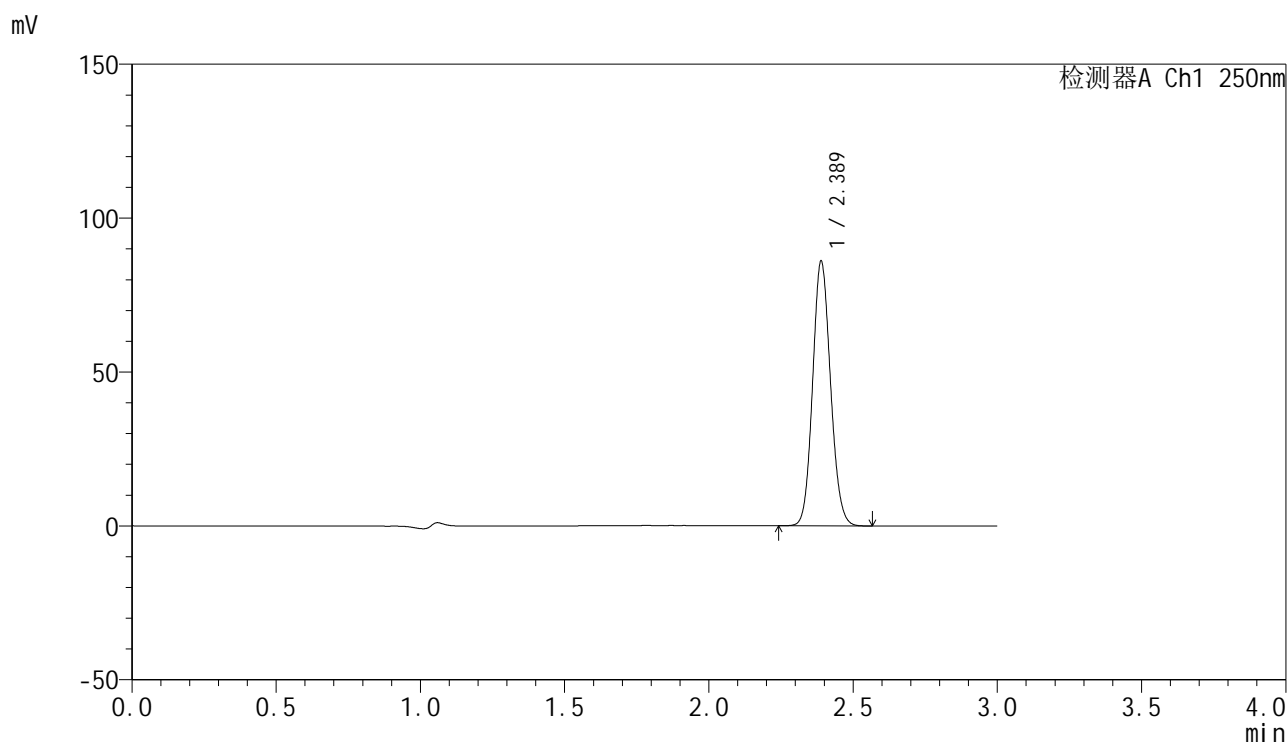


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-732-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 17:36:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

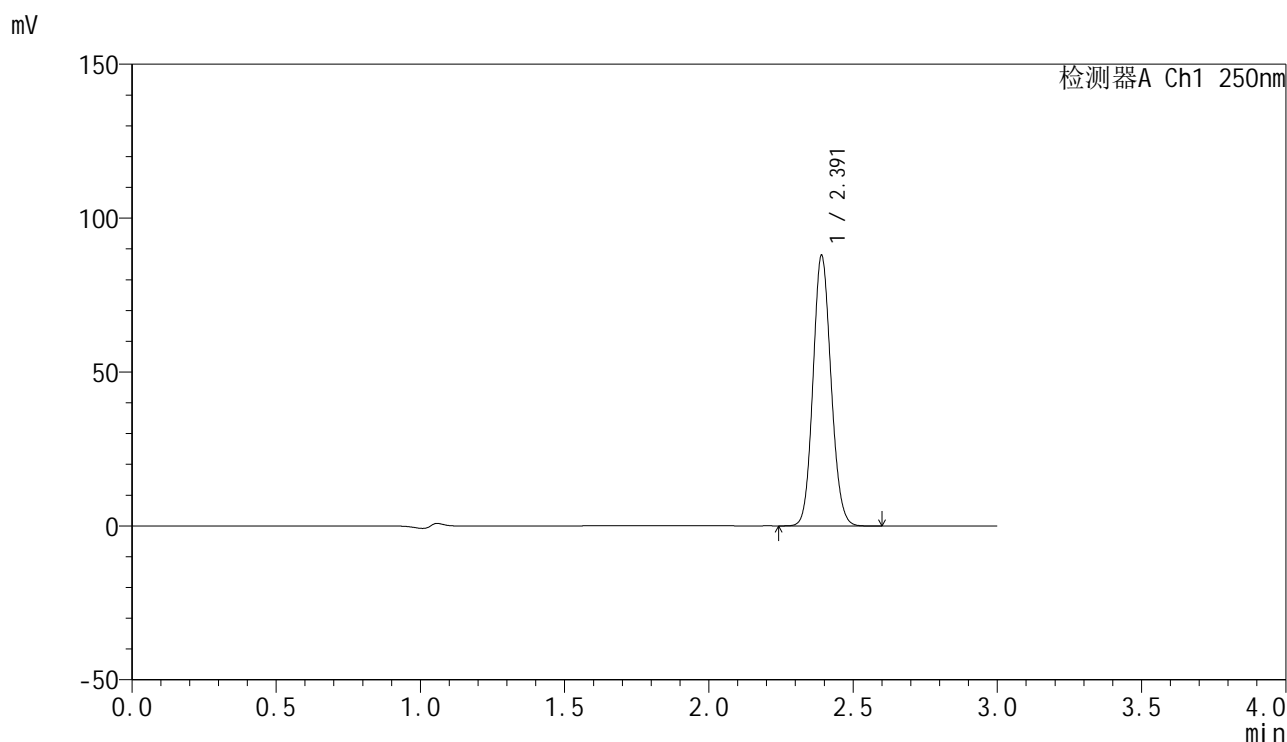
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	369181	100.000	85972	7179	1.109	--
总计		369181	100.000	85972			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-733-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 17:40:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

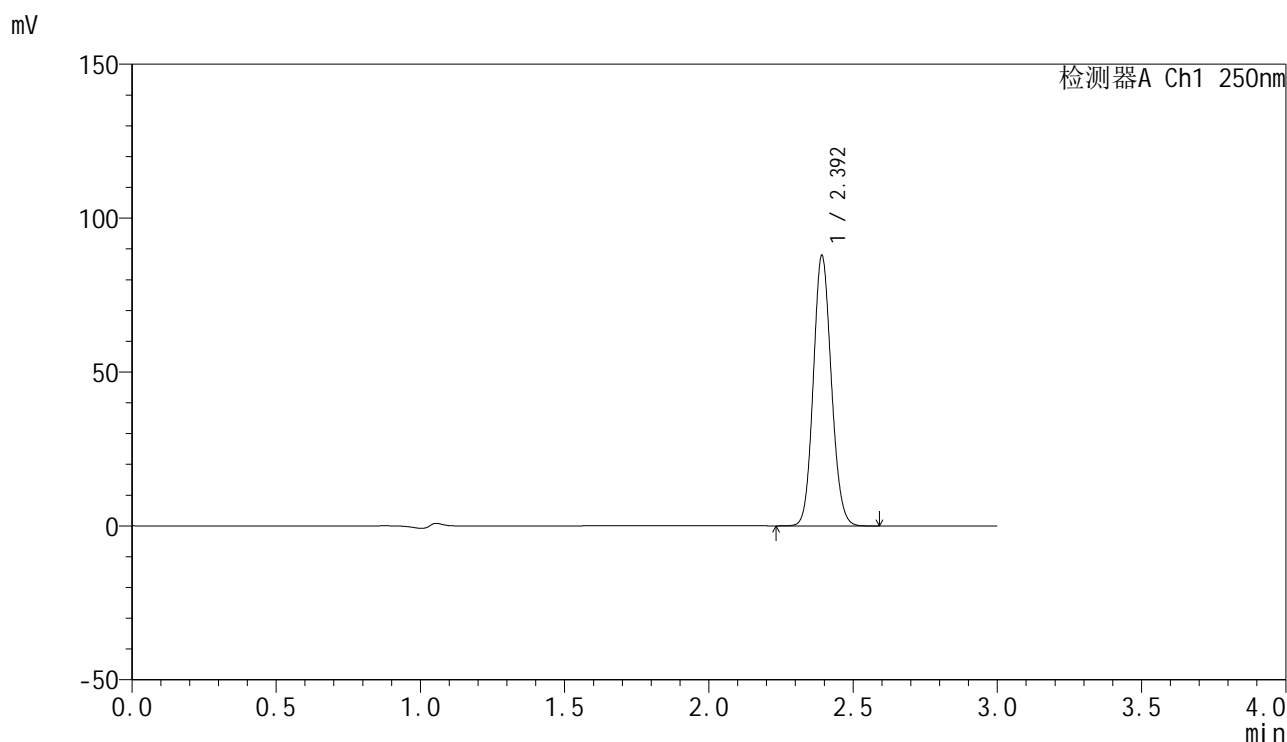
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	380367	100.000	87581	7070	1.111	--
总计		380367	100.000	87581			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-734-2 - zzp-25022702-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 17:43:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:31:58      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	2.392	380164	100.000	87157	7070	1.112	--
总计		380164	100.000	87157			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

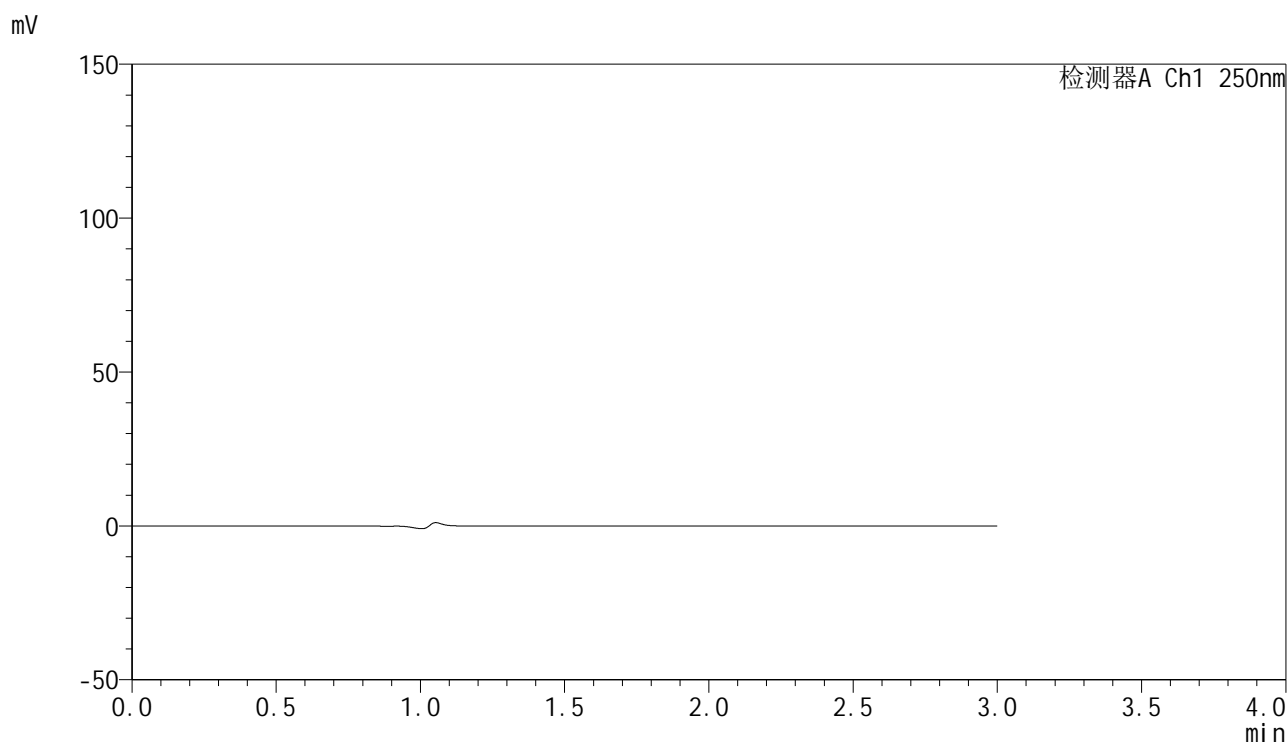


# SMF-4099

## <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 - 30-11/30-735-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 17:46:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

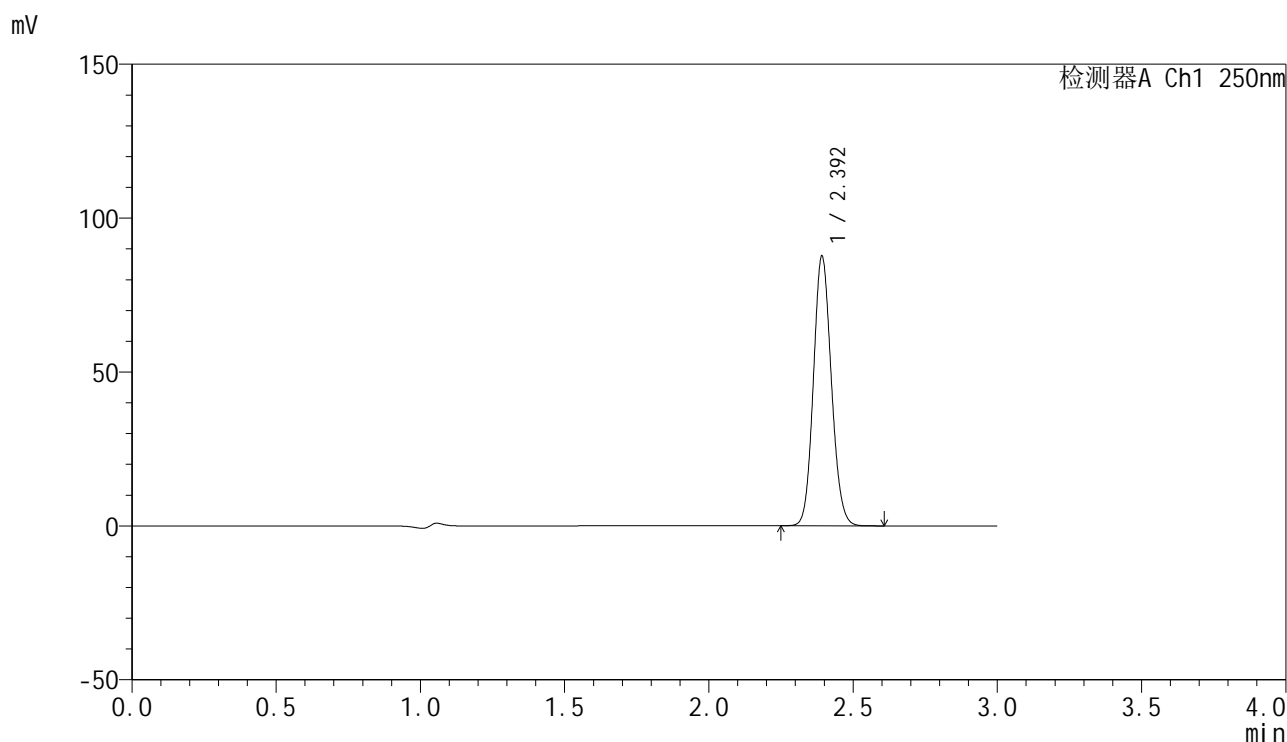
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-736-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 17:50:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

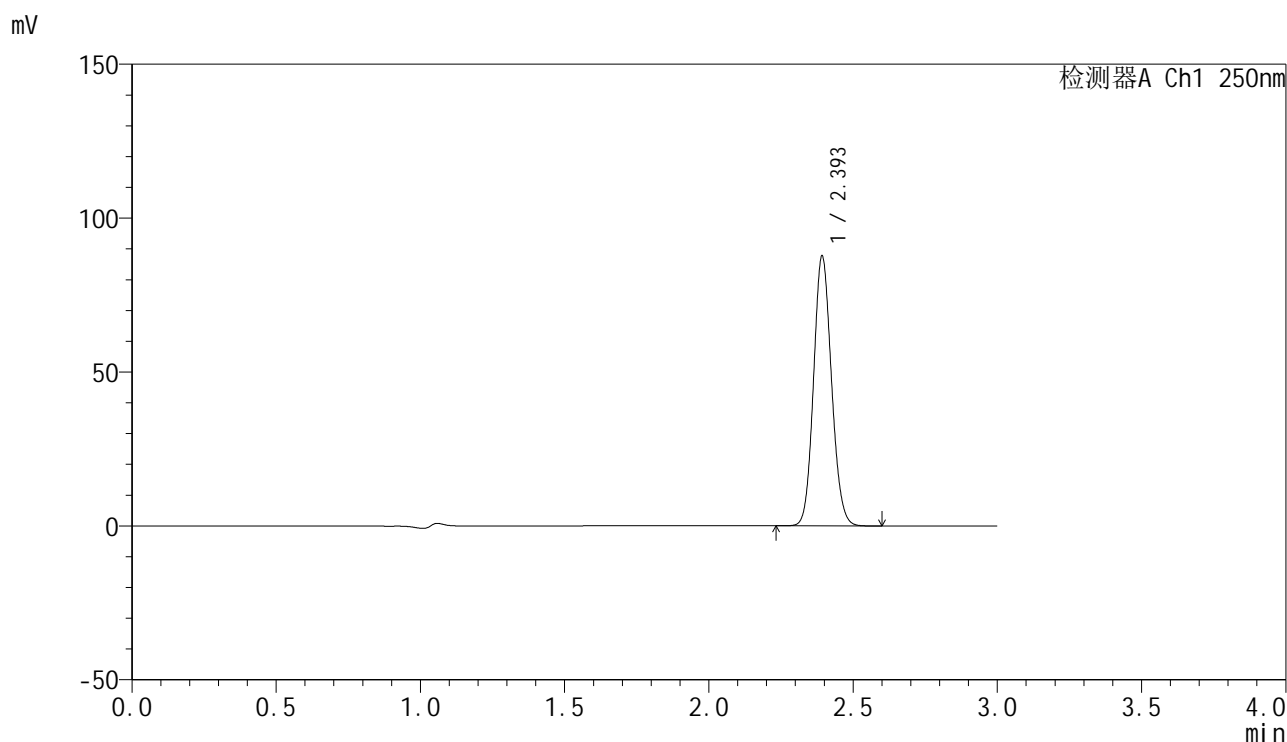
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	377139	100.000	86789	7132	1.114	--
总计		377139	100.000	86789			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-737-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 17:53:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

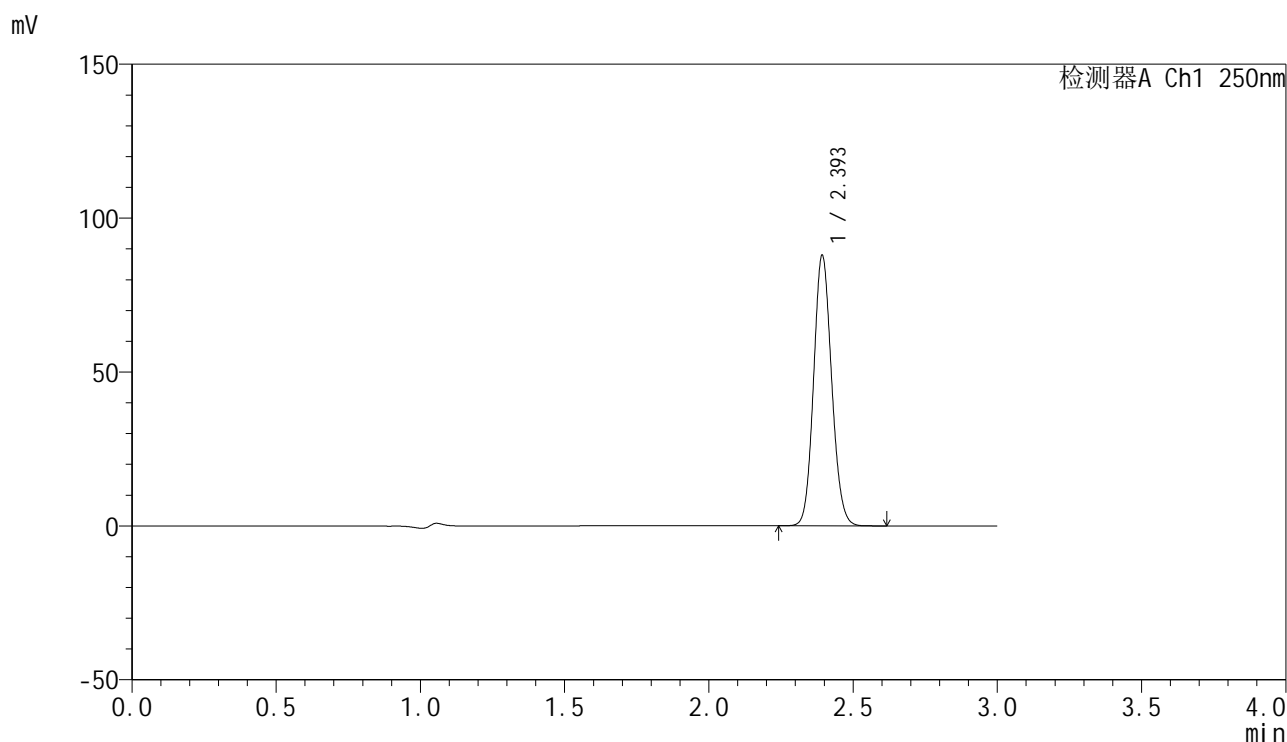
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	377242	100.000	86697	7152	1.113	--
总计		377242	100.000	86697			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-738-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 17:57:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

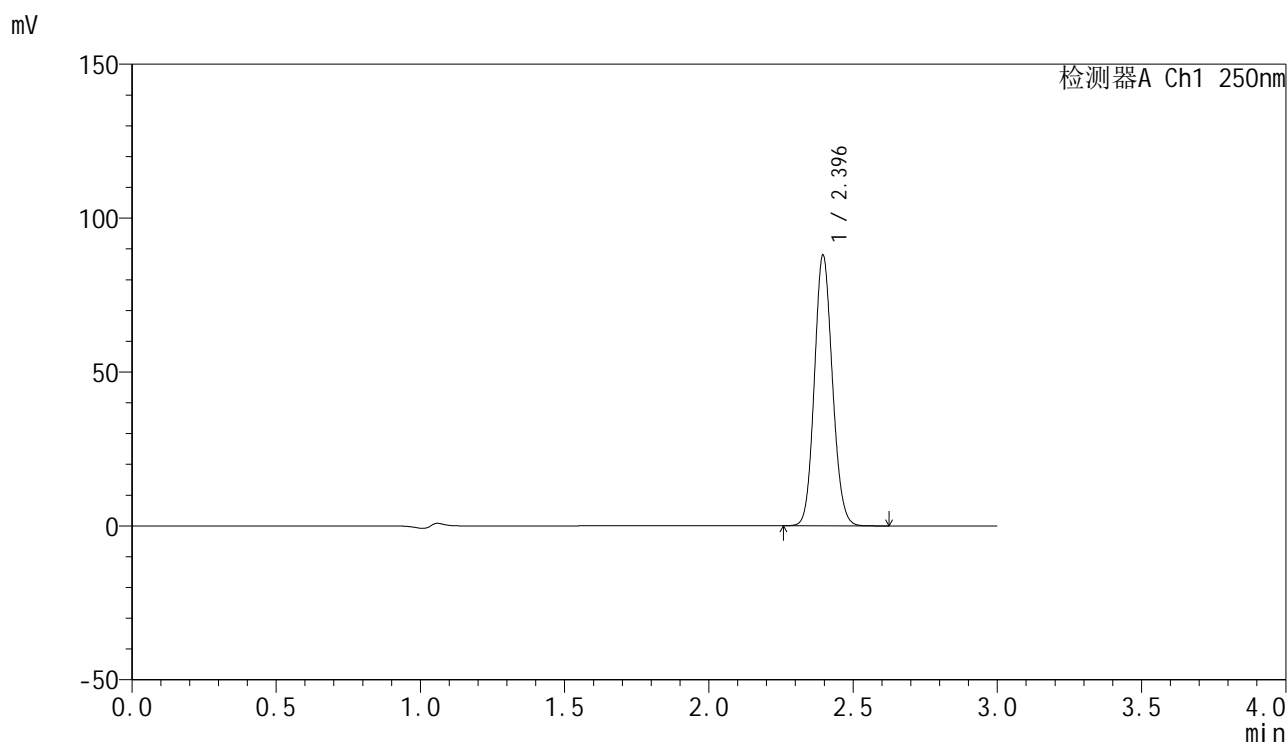
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	380369	100.000	87086	7068	1.112	--
总计		380369	100.000	87086			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-739-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 18:00:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

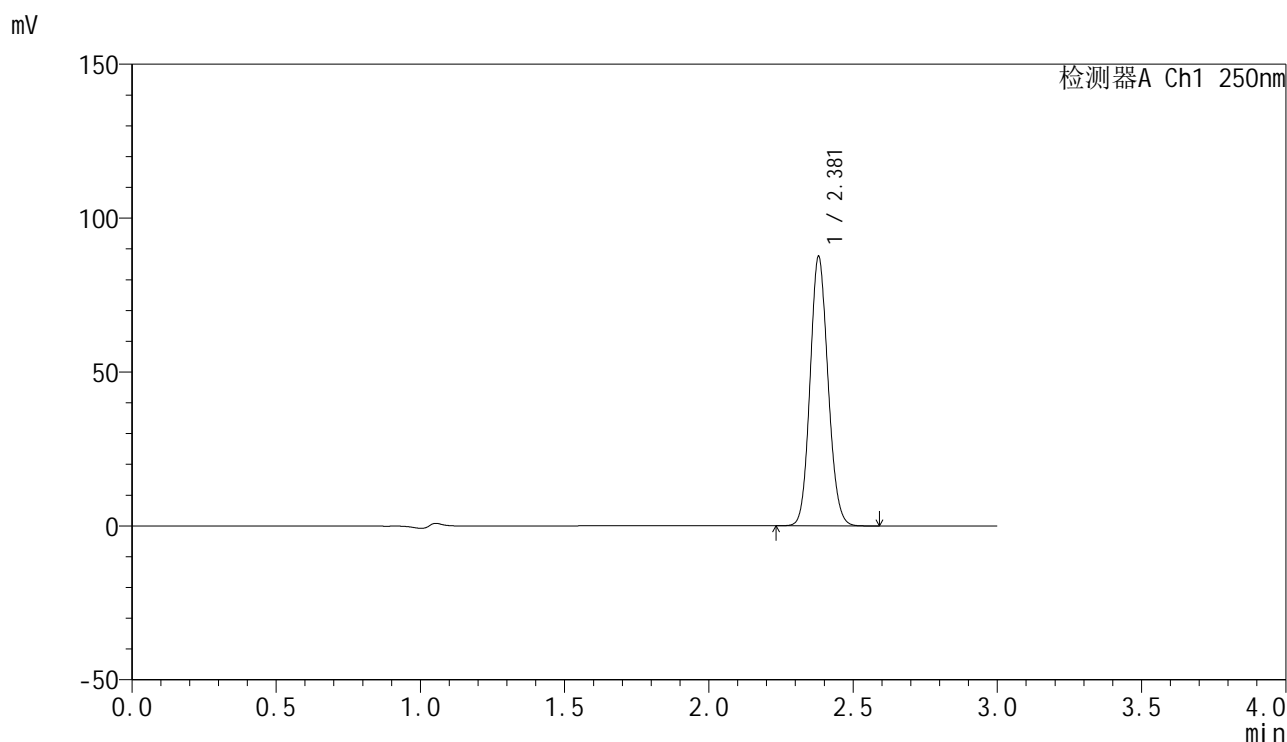
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	380158	100.000	87839	7093	1.110	--
总计		380158	100.000	87839			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-740-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 18:03:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

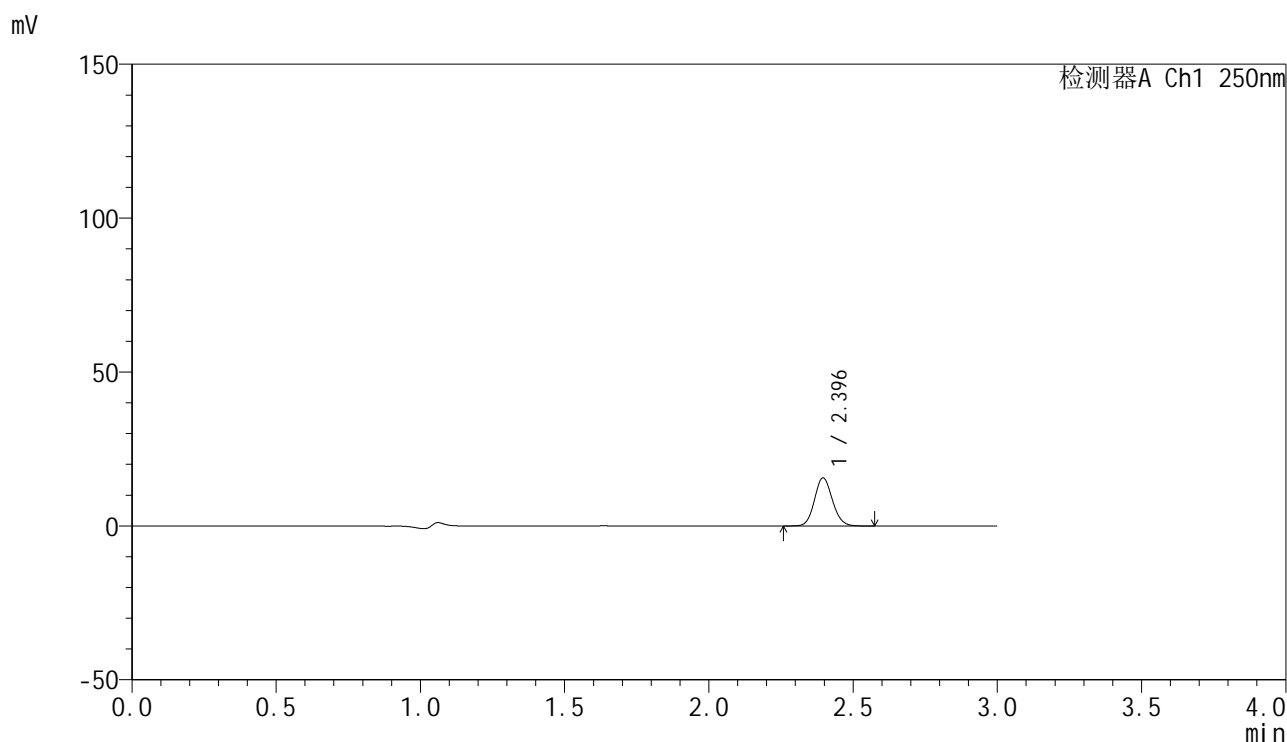
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	377394	100.000	87494	7054	1.112	--
总计		377394	100.000	87494			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-741-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 18:07:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

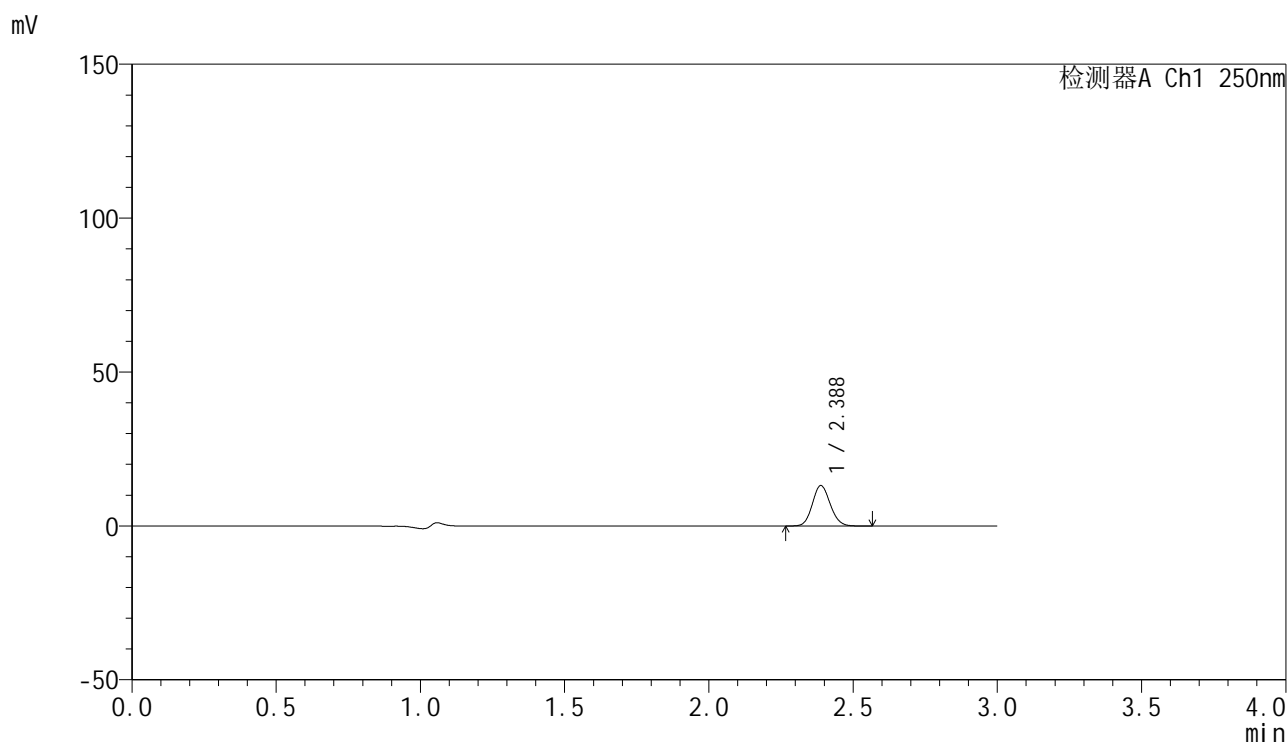
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	67092	100.000	15601	7203	1.111	--
总计		67092	100.000	15601			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-742-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 18:10:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

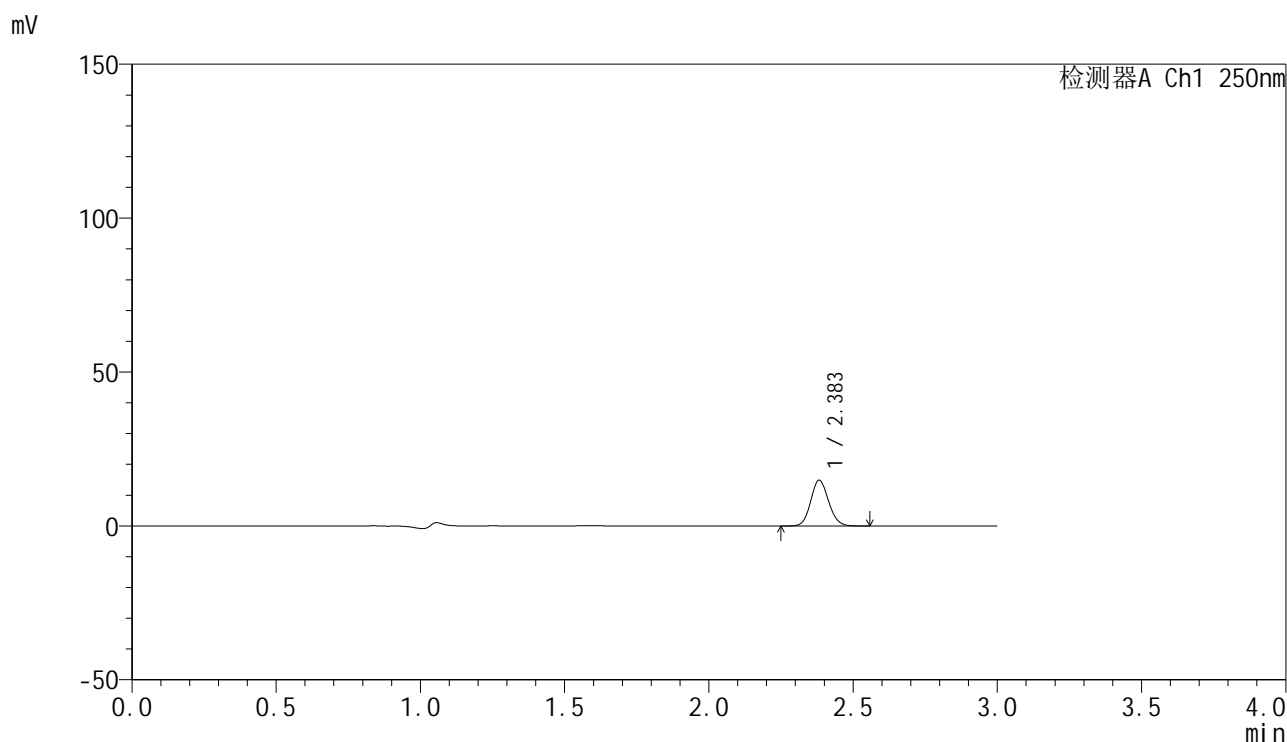
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	56403	100.000	13156	7158	1.113	--
总计		56403	100.000	13156			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-743-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 18:14:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

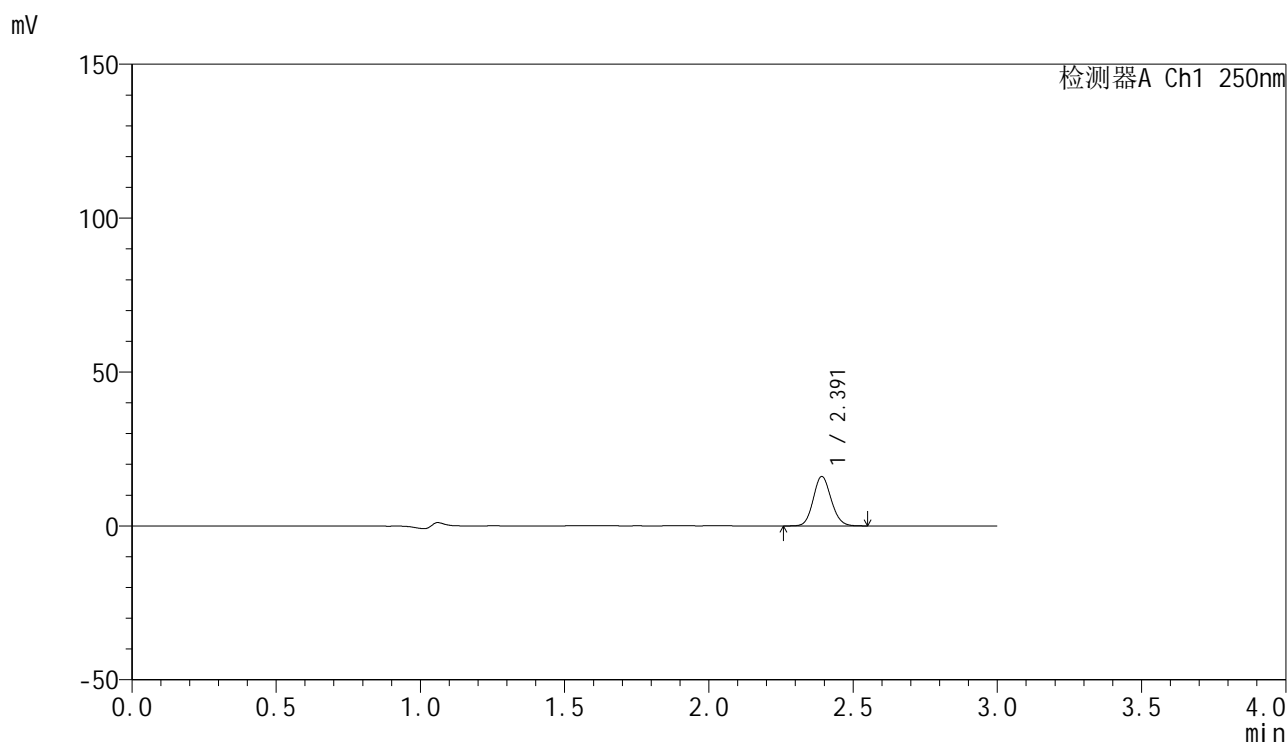
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	63648	100.000	14816	7168	1.115	--
总计		63648	100.000	14816			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-744-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 18:17:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:27      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	2.391	68924	100.000	15960	7177	1.112	--
总计		68924	100.000	15960			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

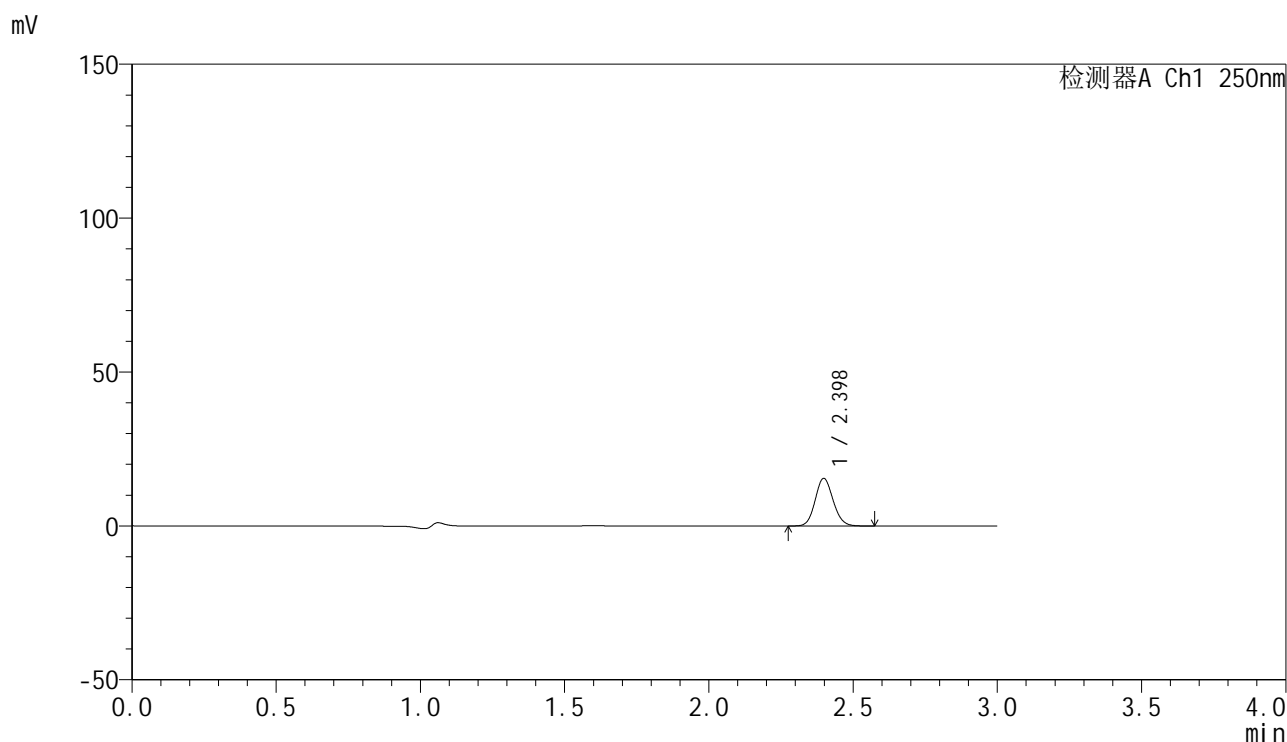


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-745-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 18:20:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

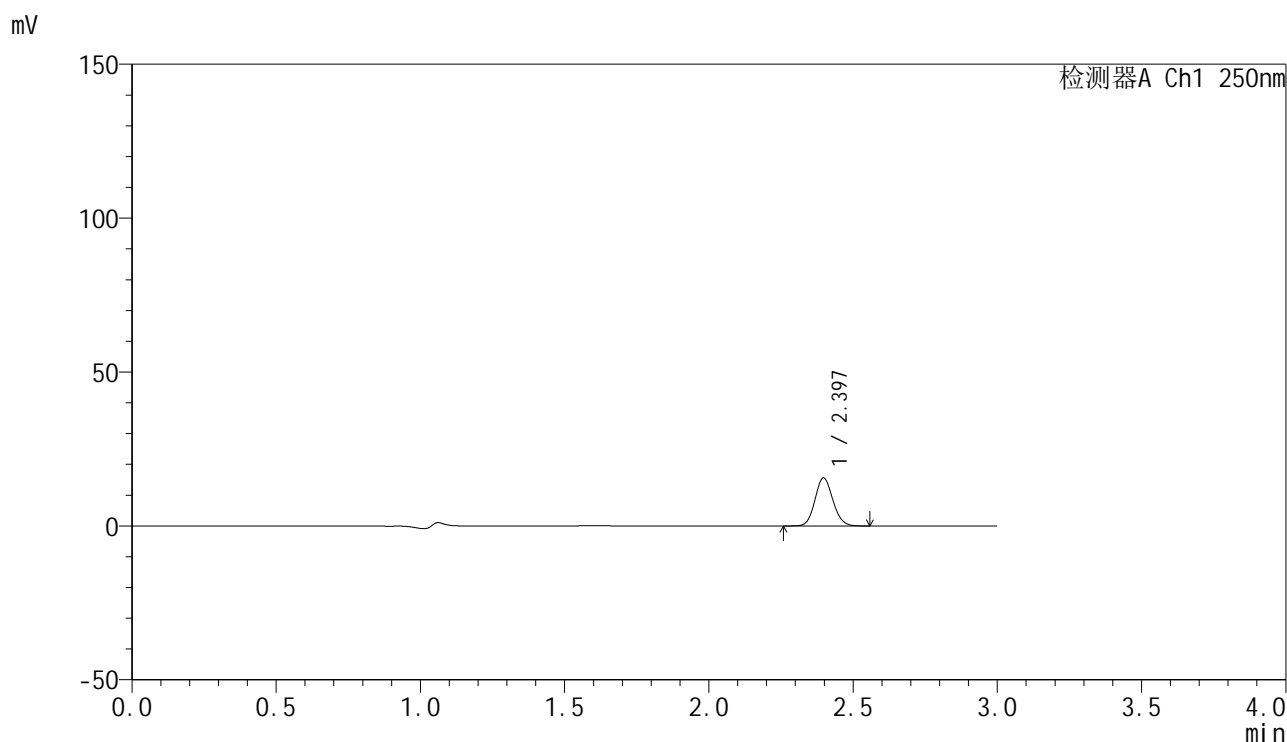
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	66386	100.000	15428	7190	1.112	--
总计		66386	100.000	15428			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-746-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 18:24:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

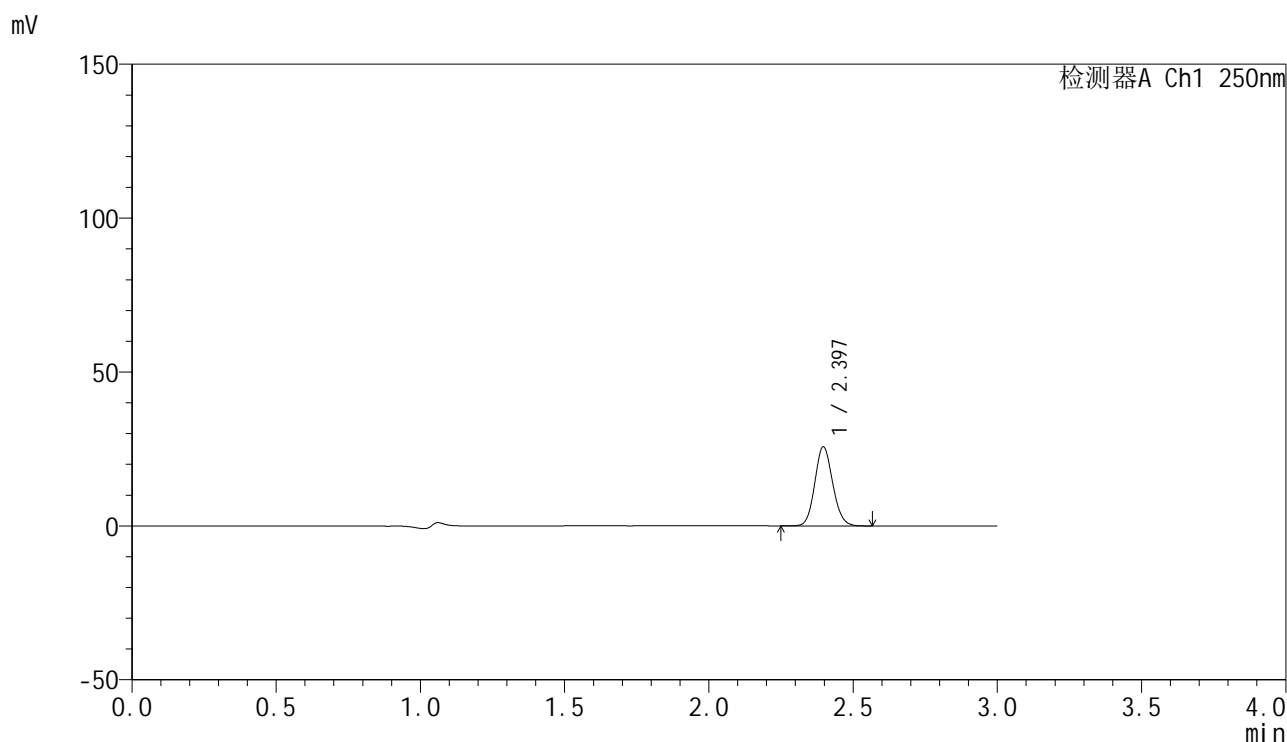
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	67084	100.000	15594	7196	1.110	--
总计		67084	100.000	15594			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-747-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 18:27:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:35      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	2.397	110417	100.000	25685	7190	1.113	--
总计		110417	100.000	25685			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

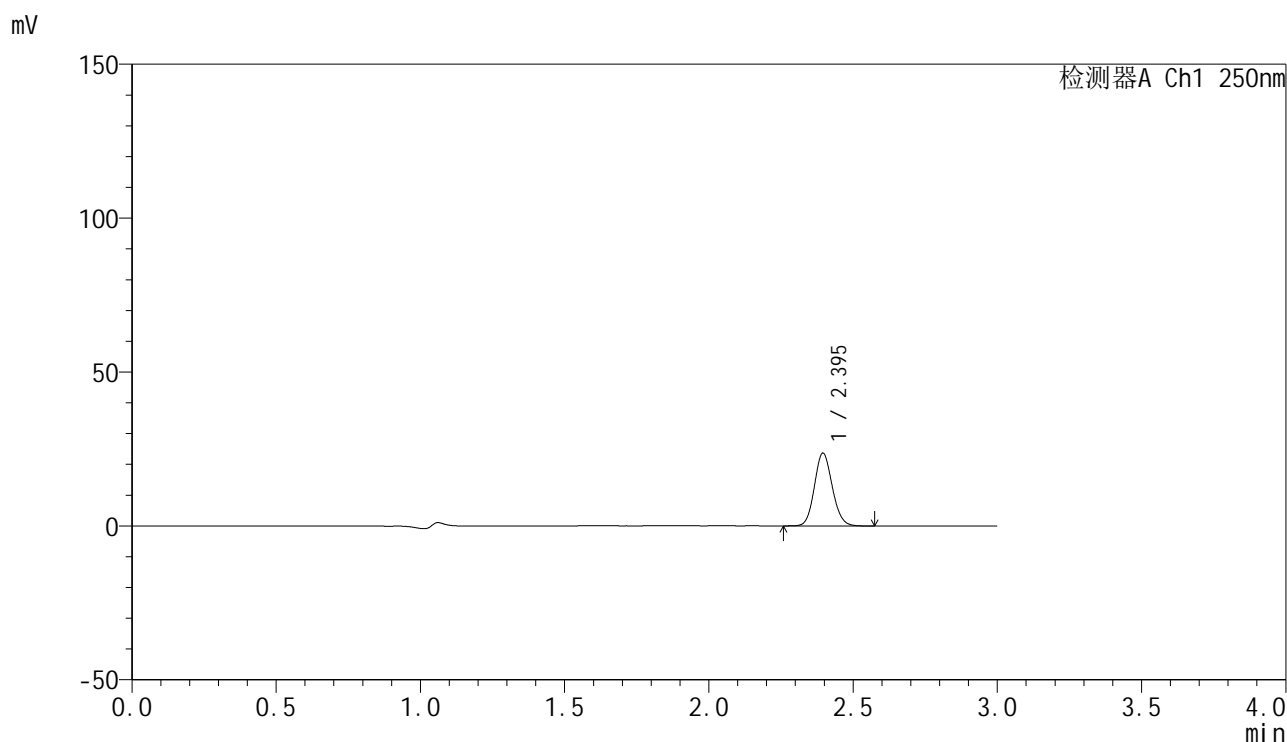


# SMF-4099

## <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 - 30-11/30-748-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 18:31:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

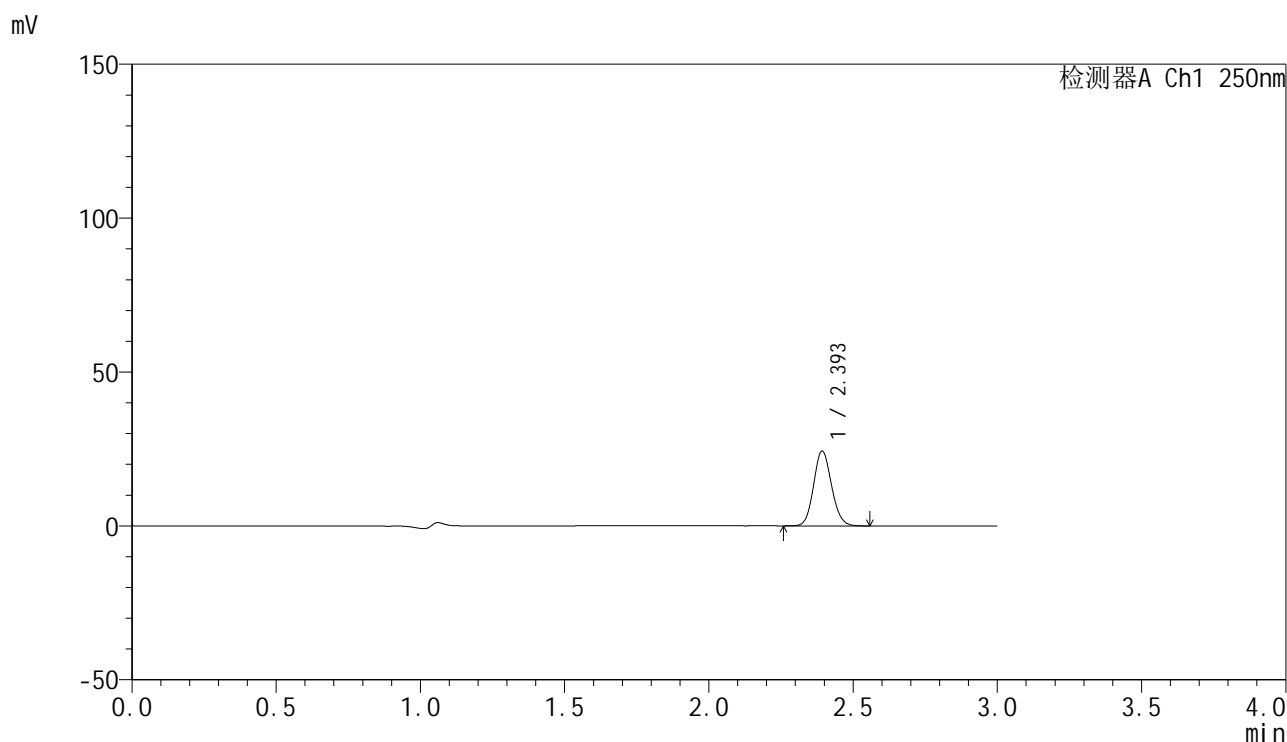
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	101182	100.000	23623	7254	1.113	--
总计		101182	100.000	23623			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-749-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 18:34:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

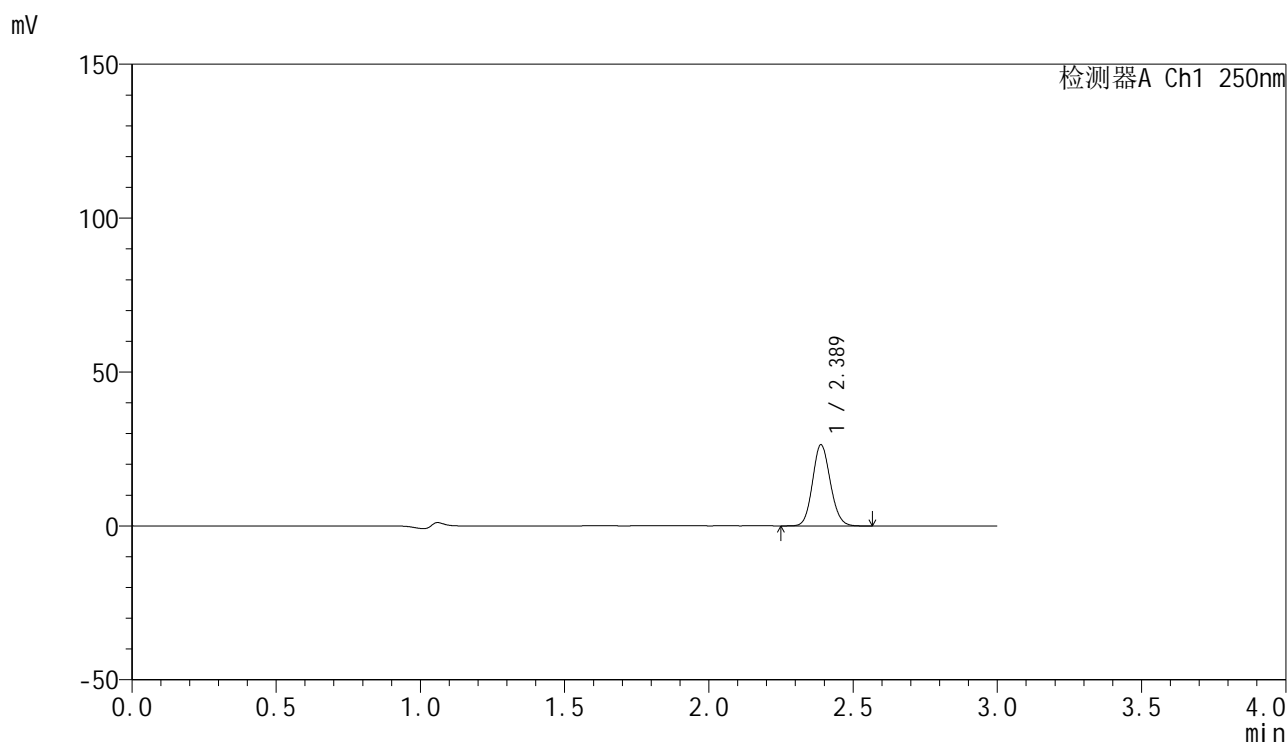
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	104852	100.000	24102	7159	1.114	--
总计		104852	100.000	24102			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-750-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 18:37:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

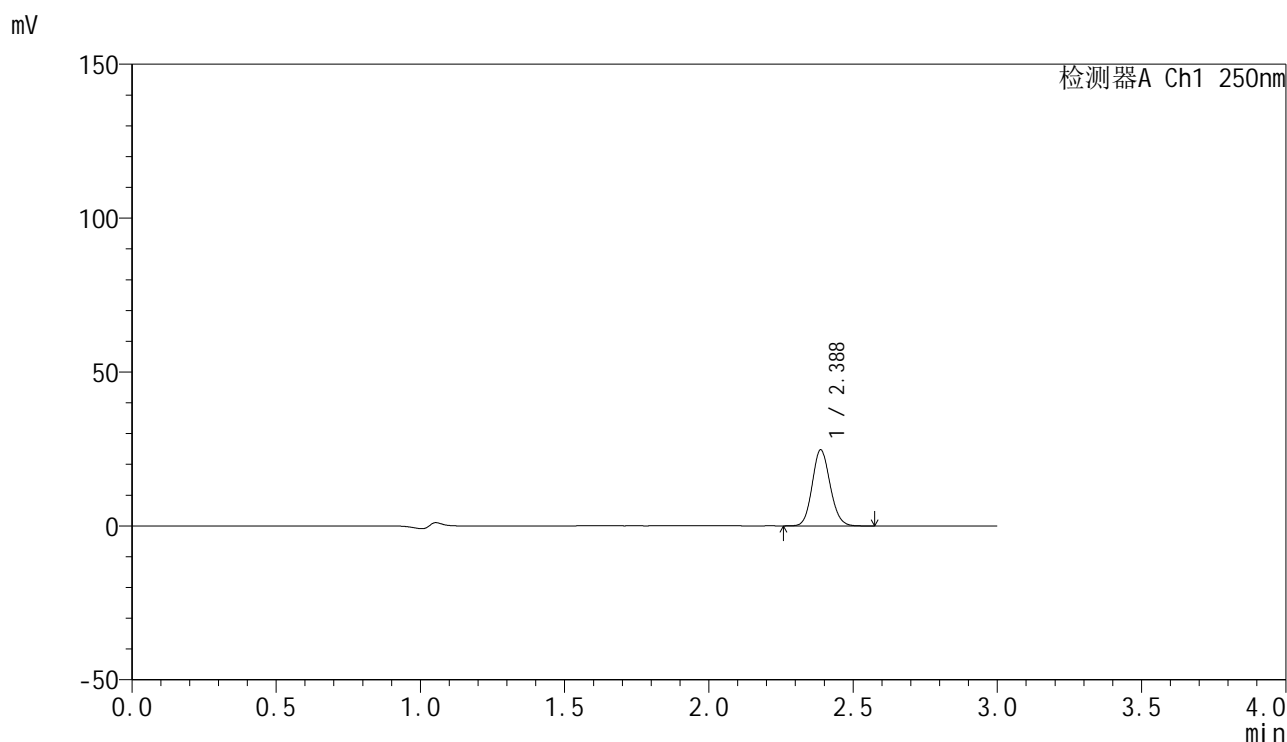
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	112762	100.000	26382	7216	1.112	--
总计		112762	100.000	26382			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-751-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 18:41:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

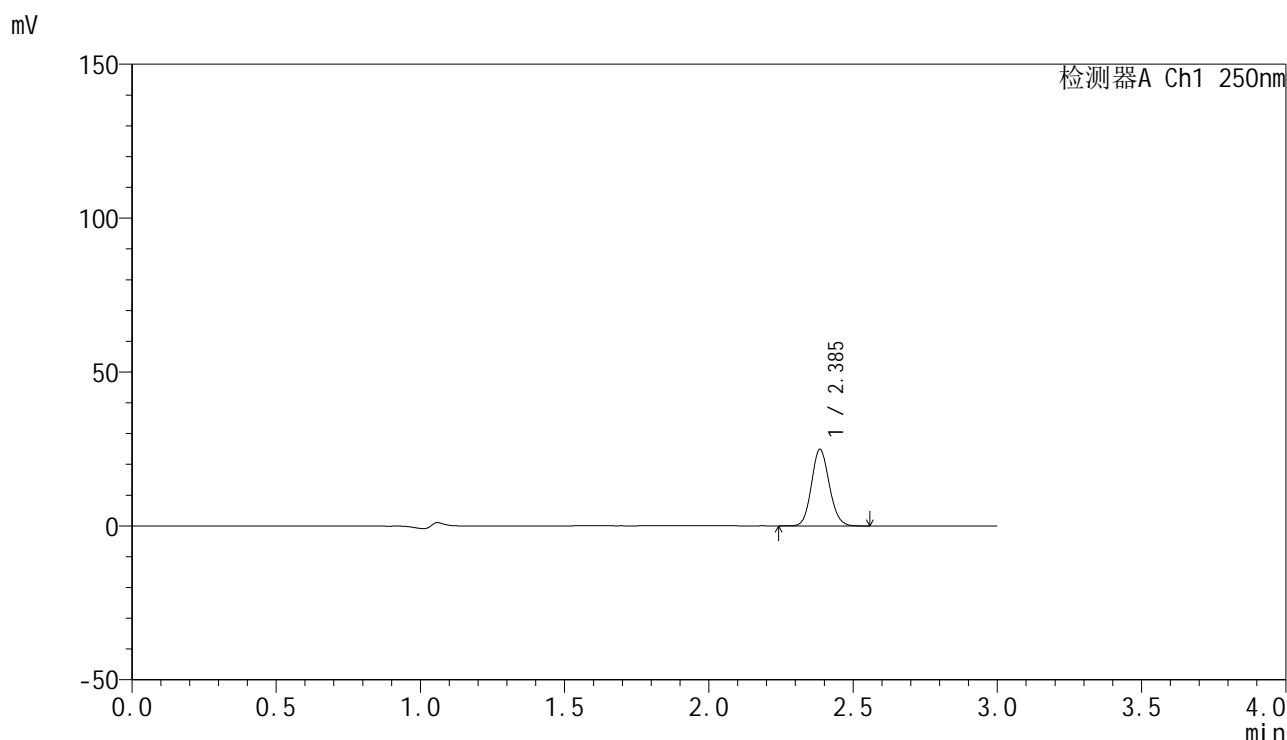
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	106359	100.000	24726	7136	1.114	--
总计		106359	100.000	24726			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-752-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 18:44:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

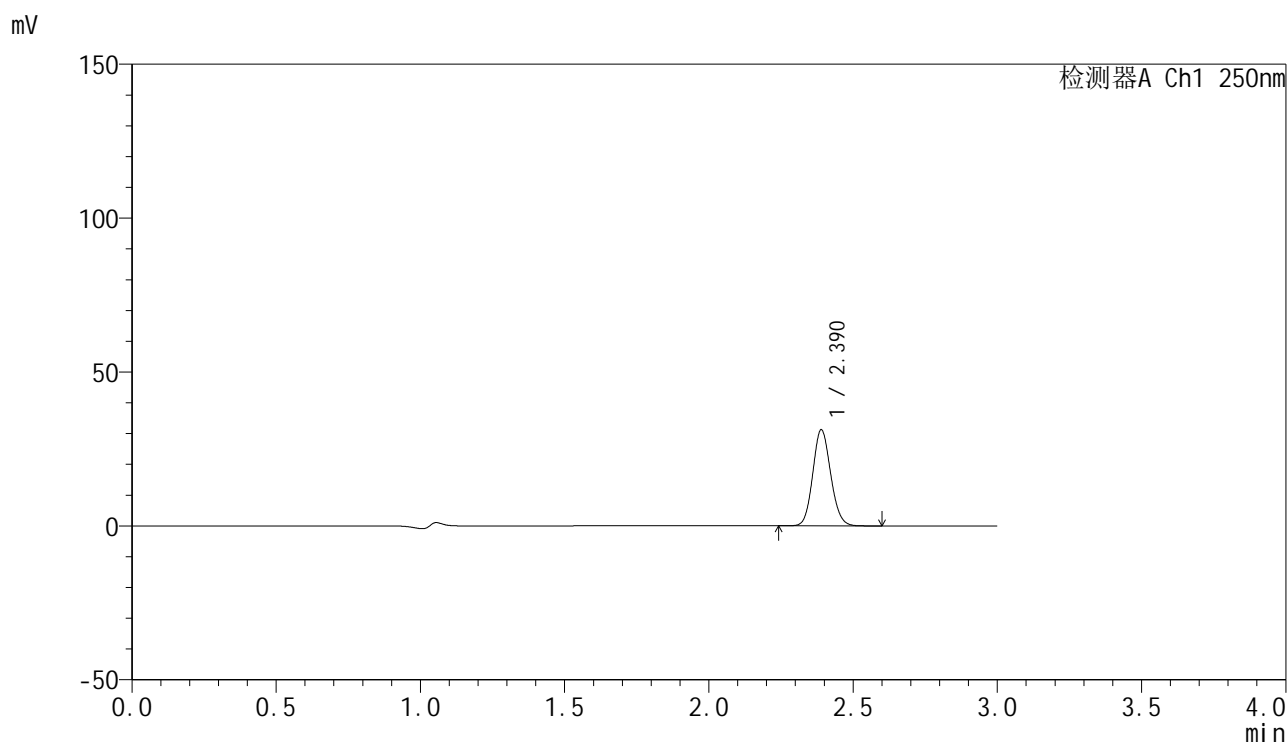
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	106358	100.000	24712	7190	1.113	--
总计		106358	100.000	24712			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-753-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 18:48:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

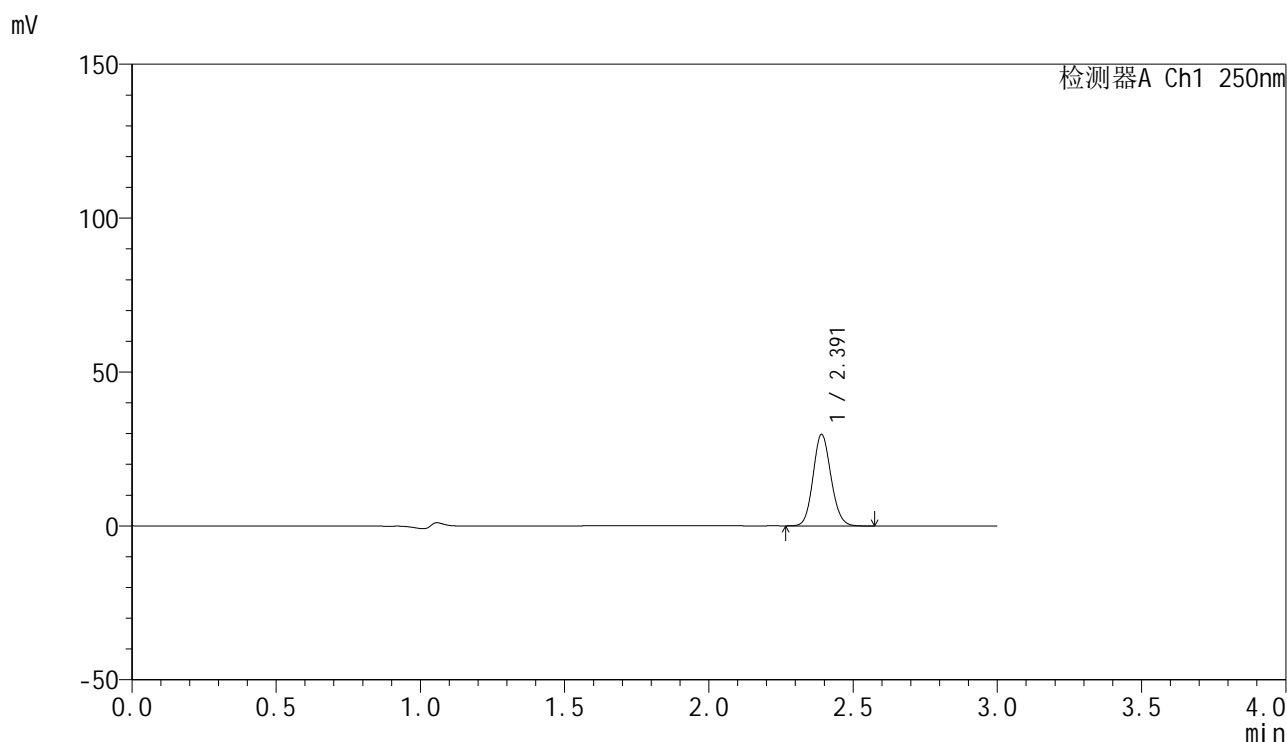
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	134178	100.000	31201	7156	1.114	--
总计		134178	100.000	31201			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-754-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 18:51:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:32:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

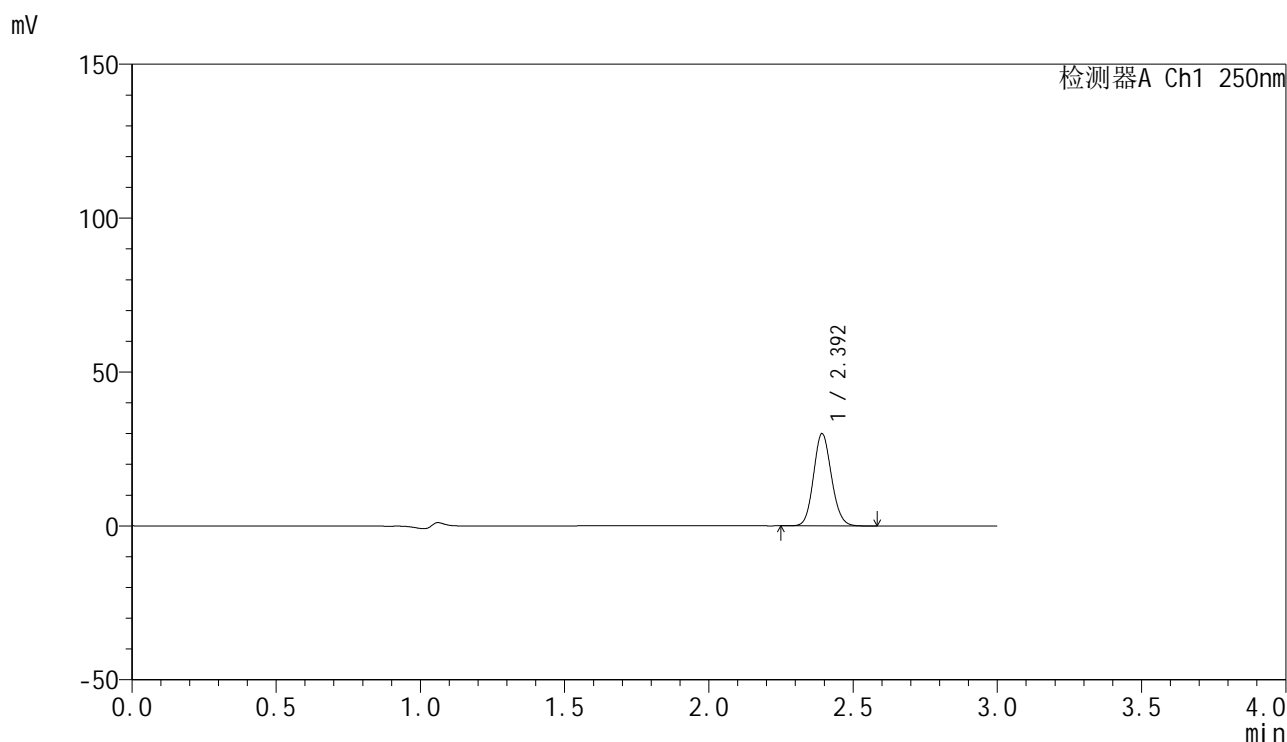
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	127687	100.000	29607	7164	1.115	--
总计		127687	100.000	29607			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-755-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 18:54:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:00      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	2.392	128800	100.000	29655	7178	1.115	--
总计		128800	100.000	29655			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

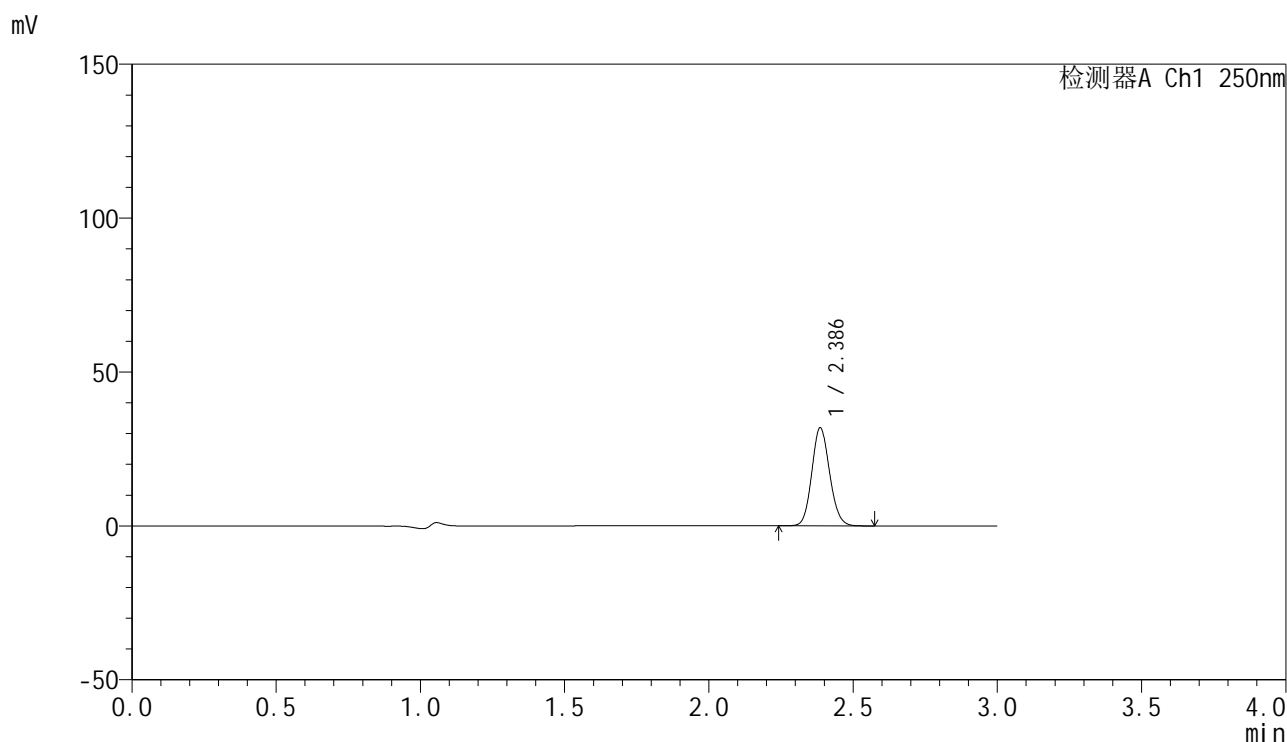


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-756-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 18:58:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

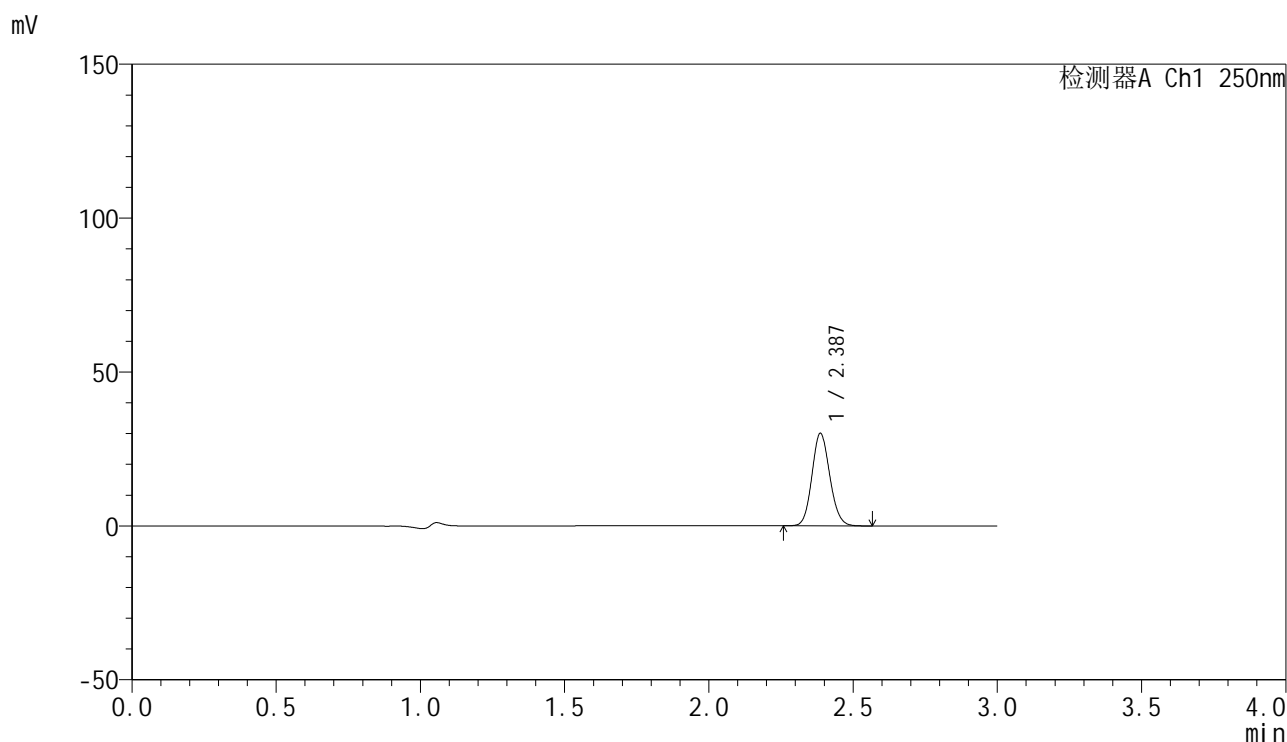
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	136758	100.000	31804	7180	1.114	--
总计		136758	100.000	31804			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-757-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 19:01:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:06      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	2.387	129068	100.000	30042	7162	1.114	--
总计		129068	100.000	30042			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

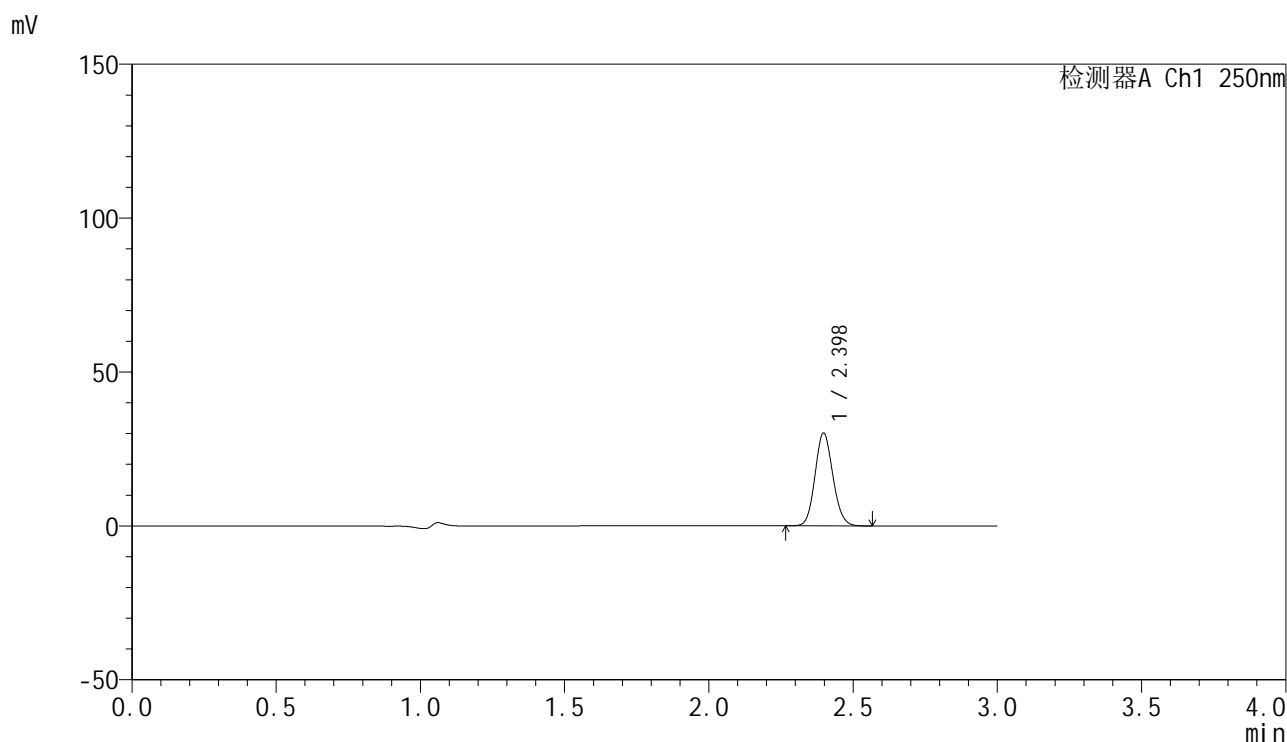


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-758-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 19:05:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

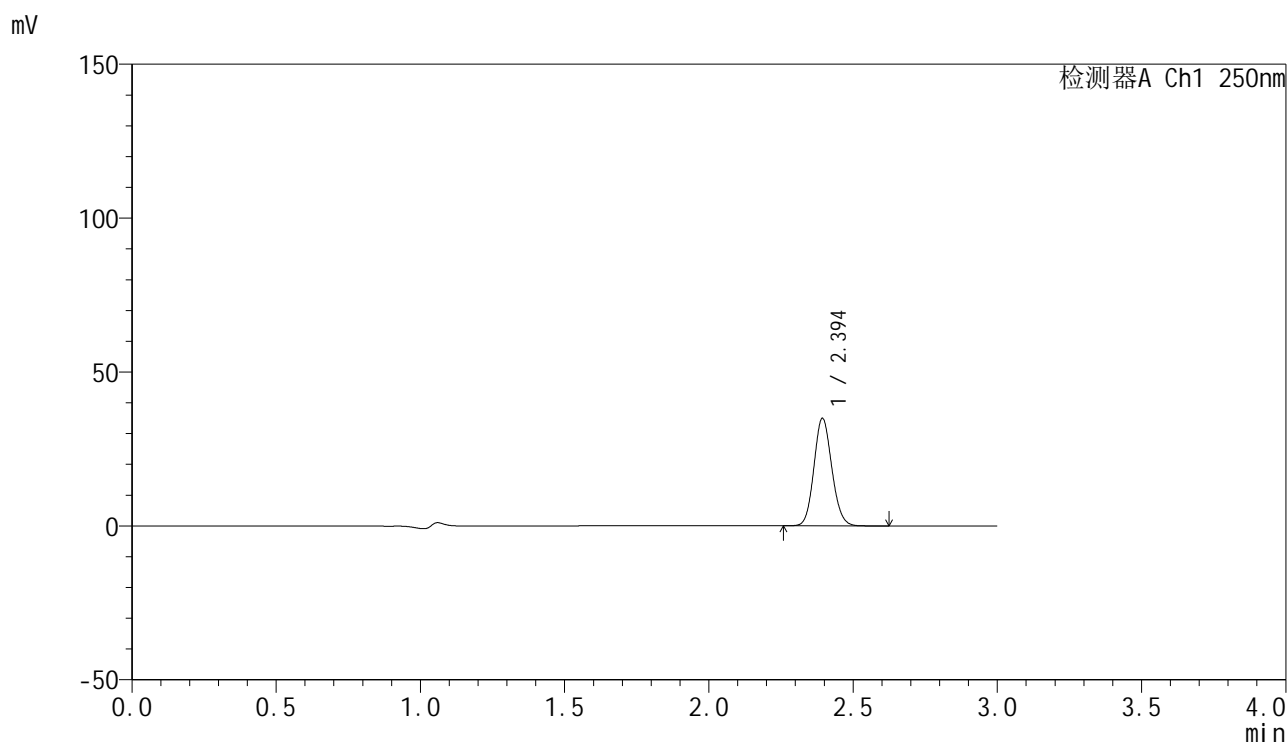
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	129409	100.000	30132	7209	1.113	--
总计		129409	100.000	30132			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-759-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 19:08:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

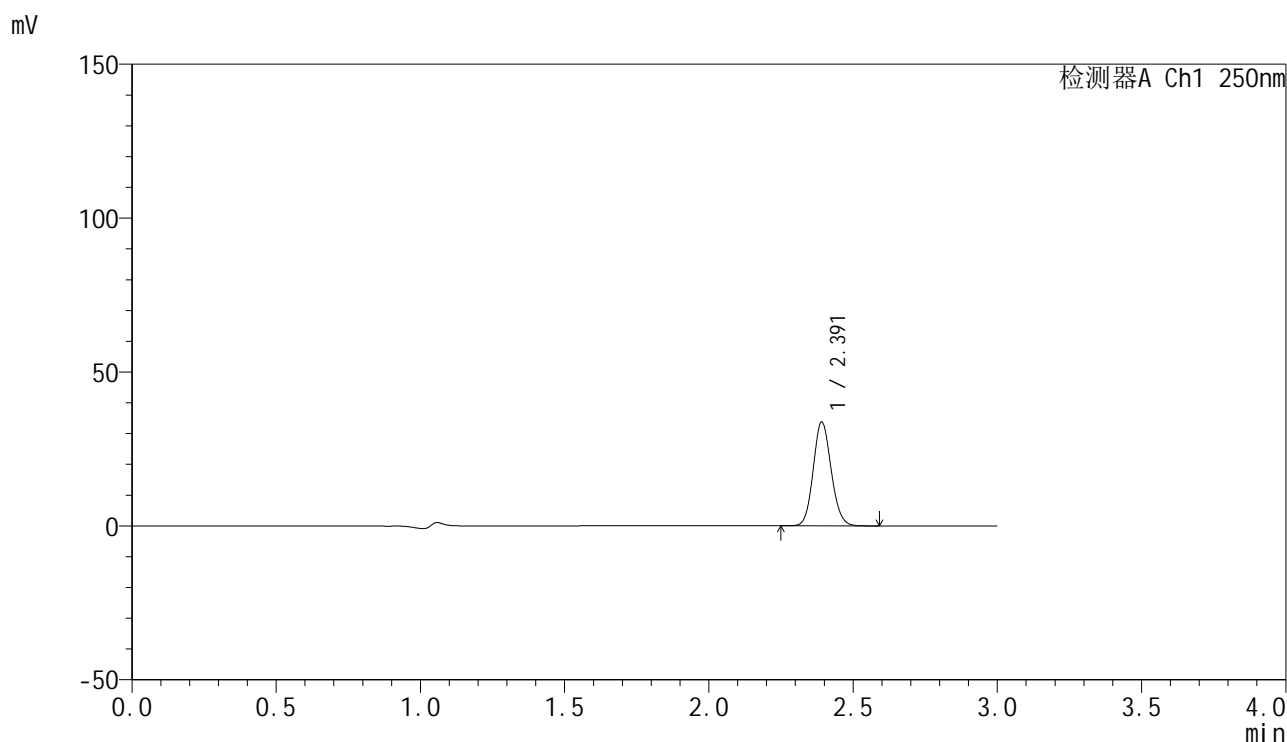
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	150344	100.000	34728	7161	1.114	--
总计		150344	100.000	34728			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-760-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 19:11:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

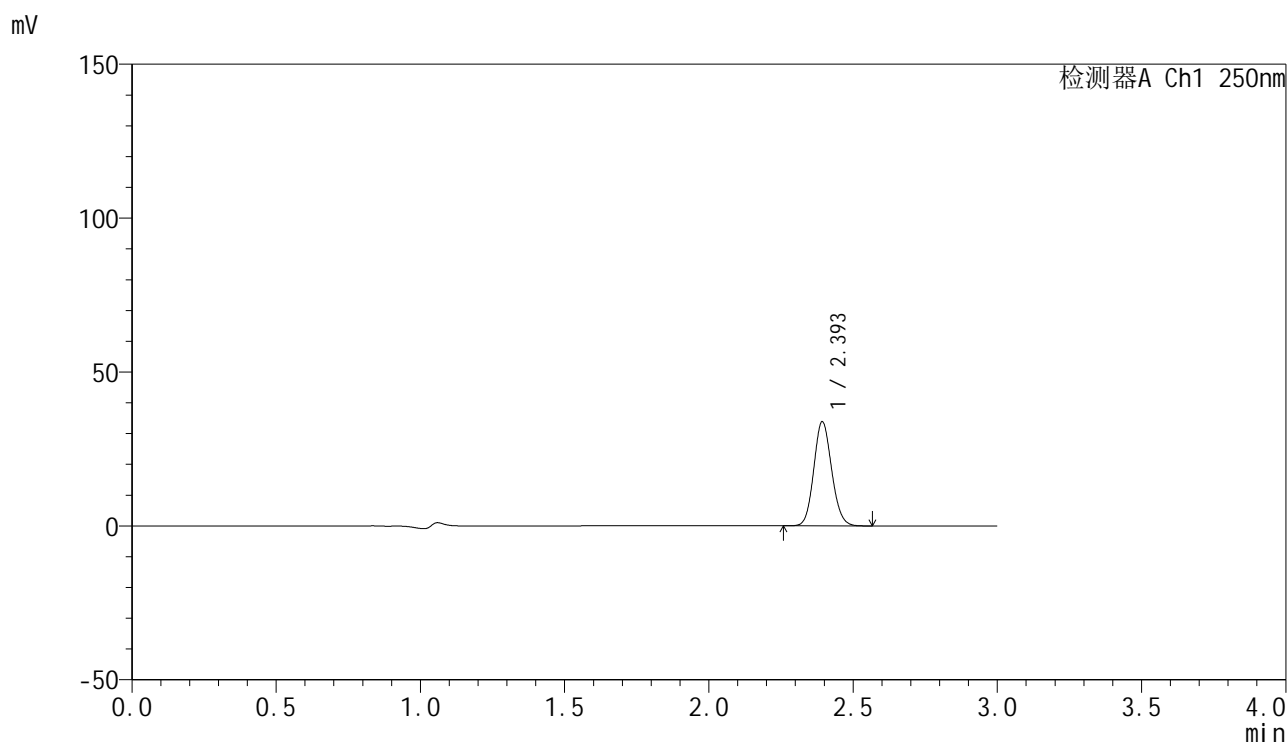
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	145343	100.000	33568	7142	1.114	--
总计		145343	100.000	33568			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-761-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 19:15:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

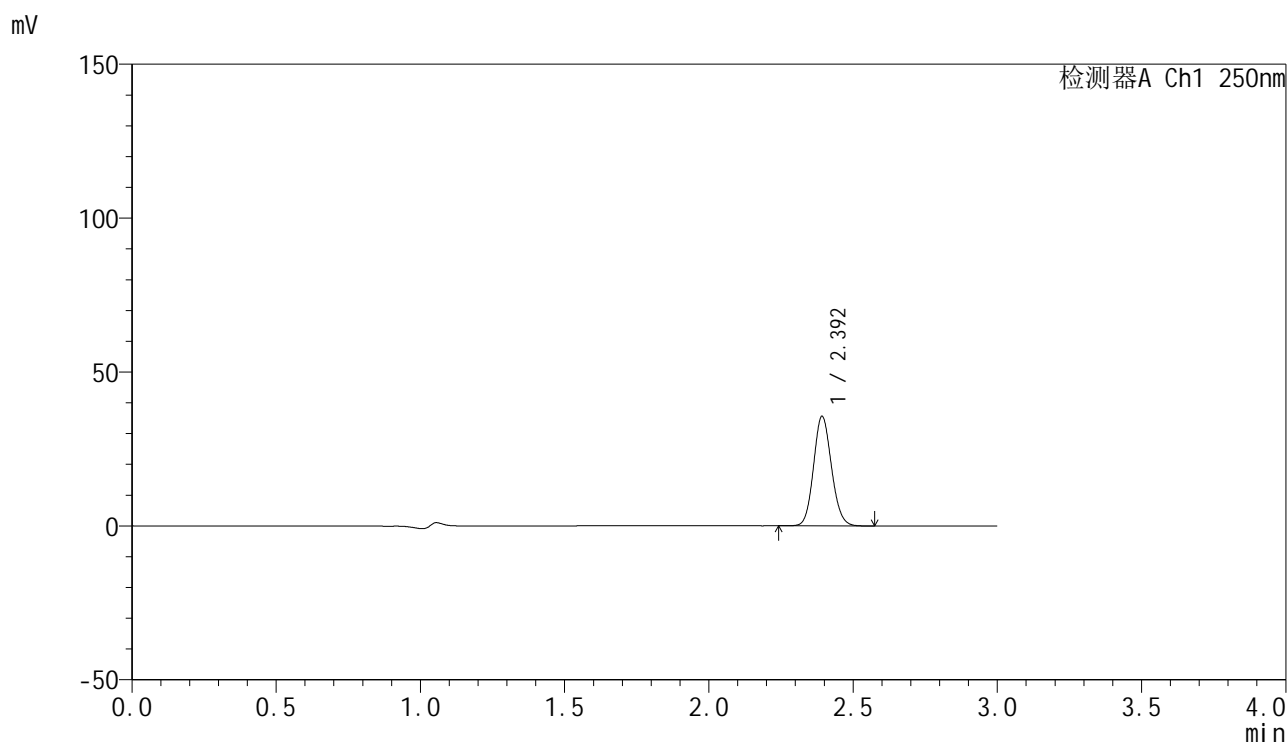
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	145237	100.000	33570	7183	1.113	--
总计		145237	100.000	33570			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-762-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 19:18:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

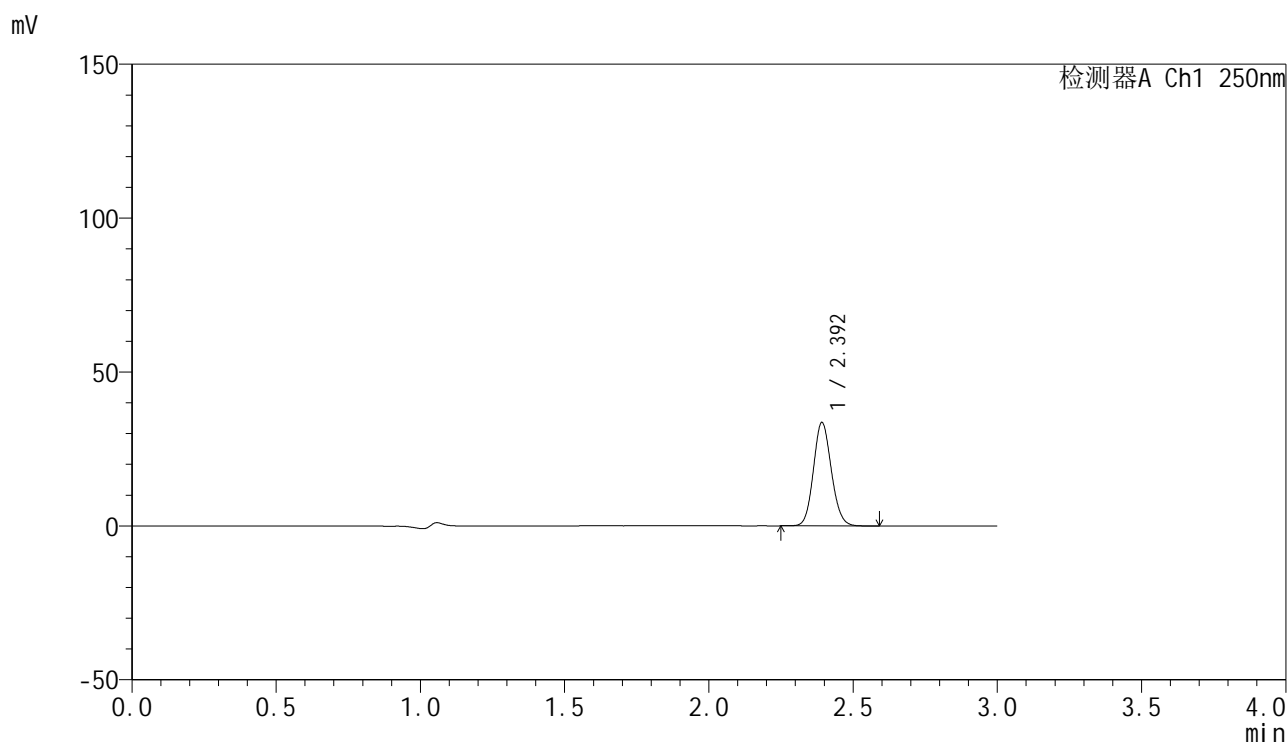
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	153116	100.000	35216	7166	1.114	--
总计		153116	100.000	35216			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-763-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 19:21:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

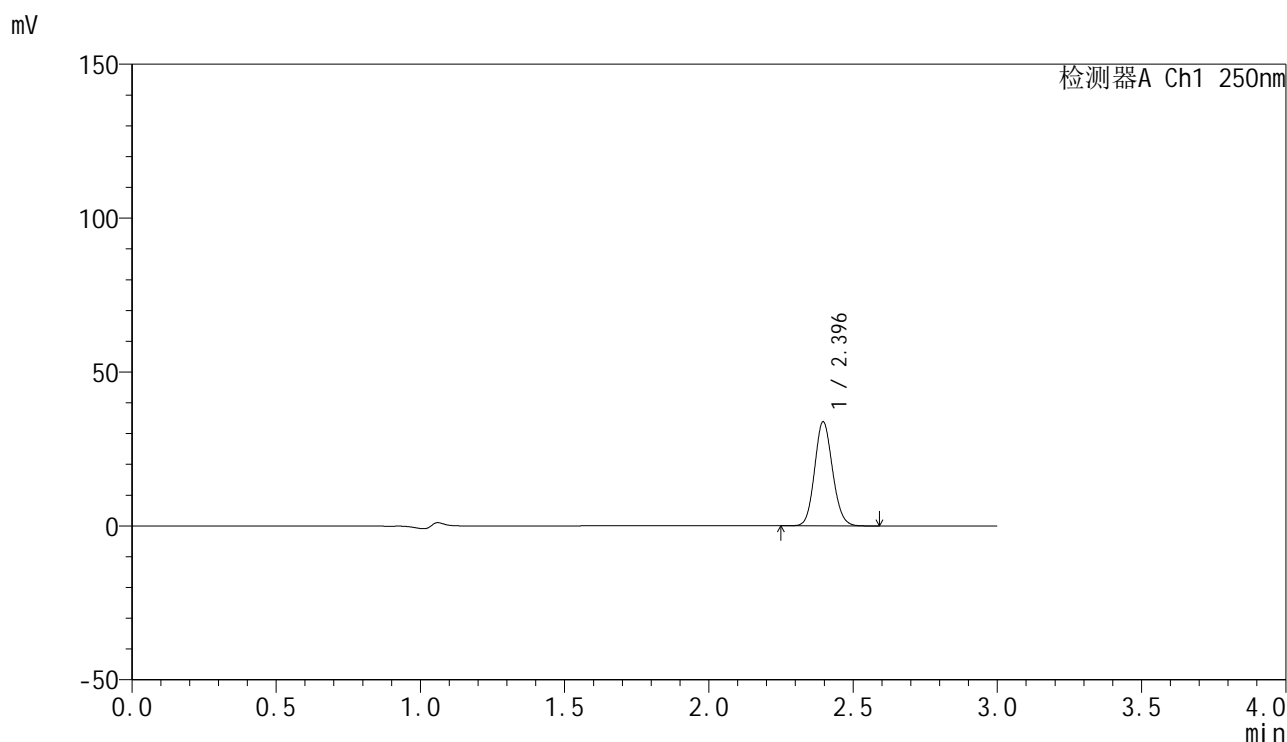
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	144438	100.000	33297	7150	1.114	--
总计		144438	100.000	33297			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-764-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 19:25:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

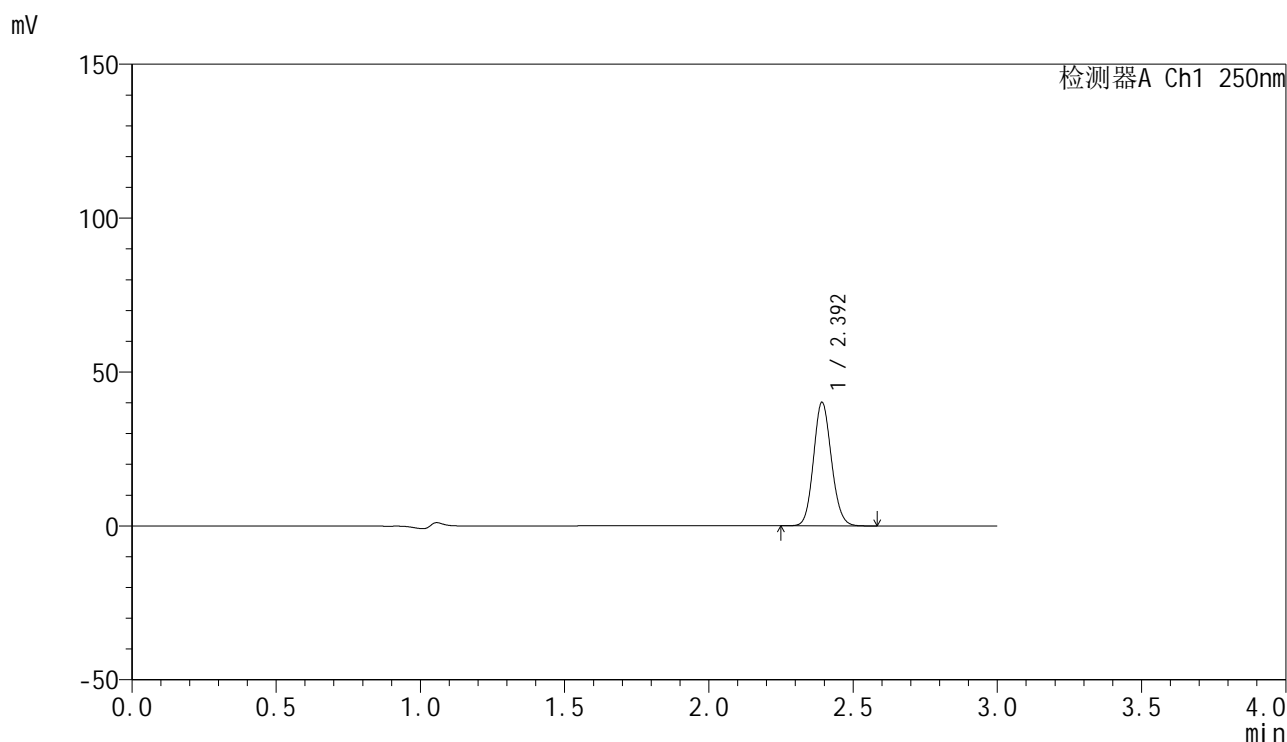
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	145334	100.000	33796	7195	1.112	--
总计		145334	100.000	33796			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-765-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 19:28:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

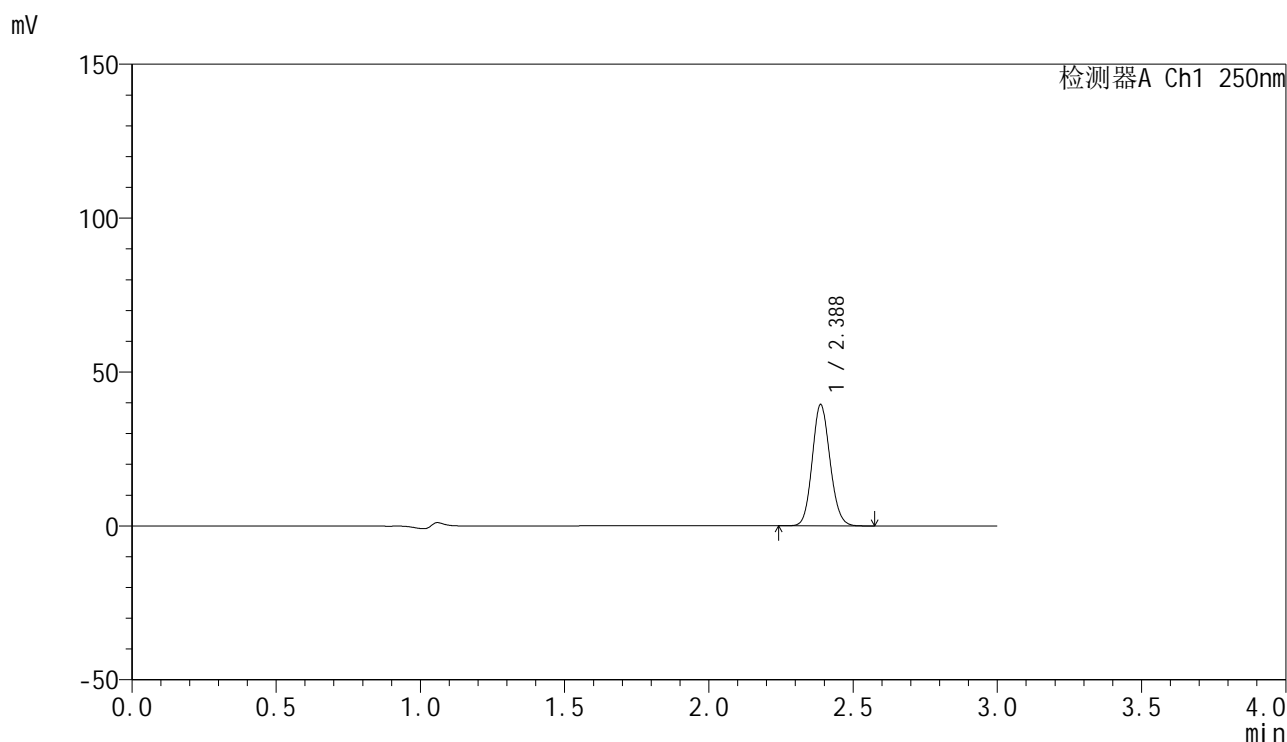
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	172563	100.000	39730	7169	1.115	--
总计		172563	100.000	39730			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-766-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 19:32:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:32      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	2.388	168463	100.000	39391	7218	1.112	--
总计		168463	100.000	39391			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

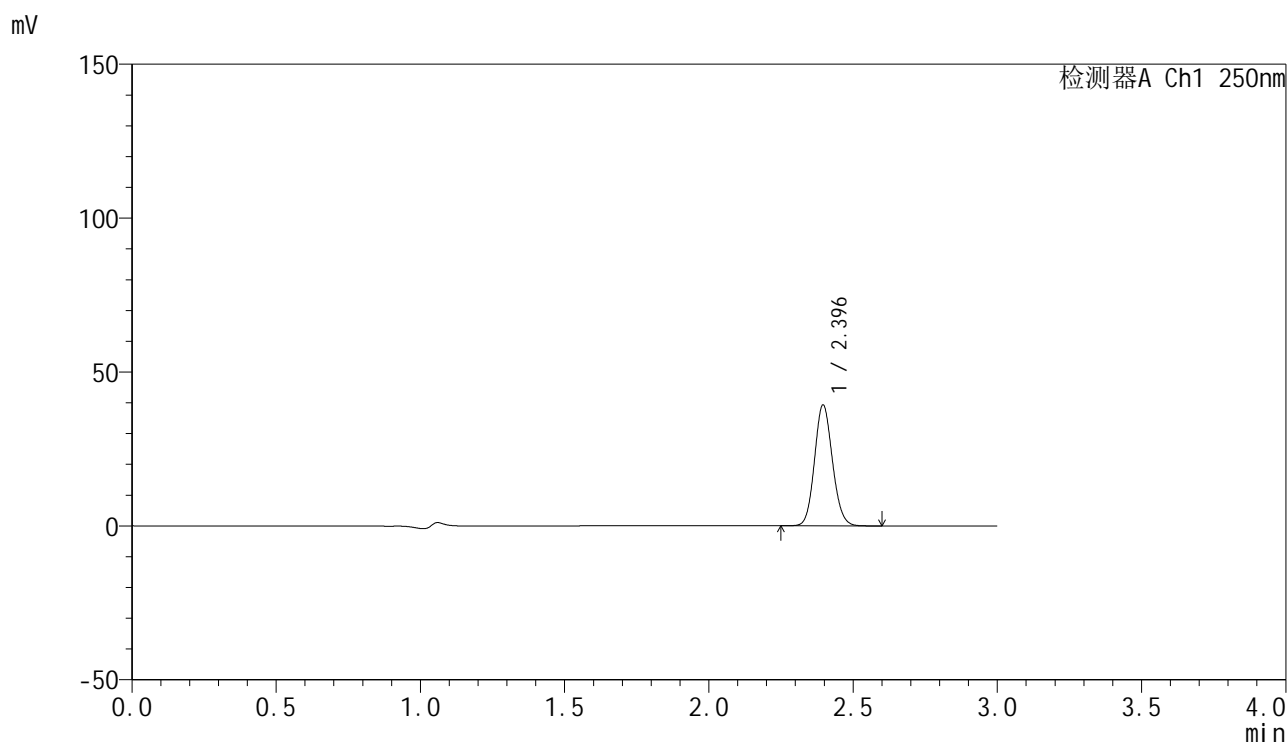


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-767-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 19:35:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

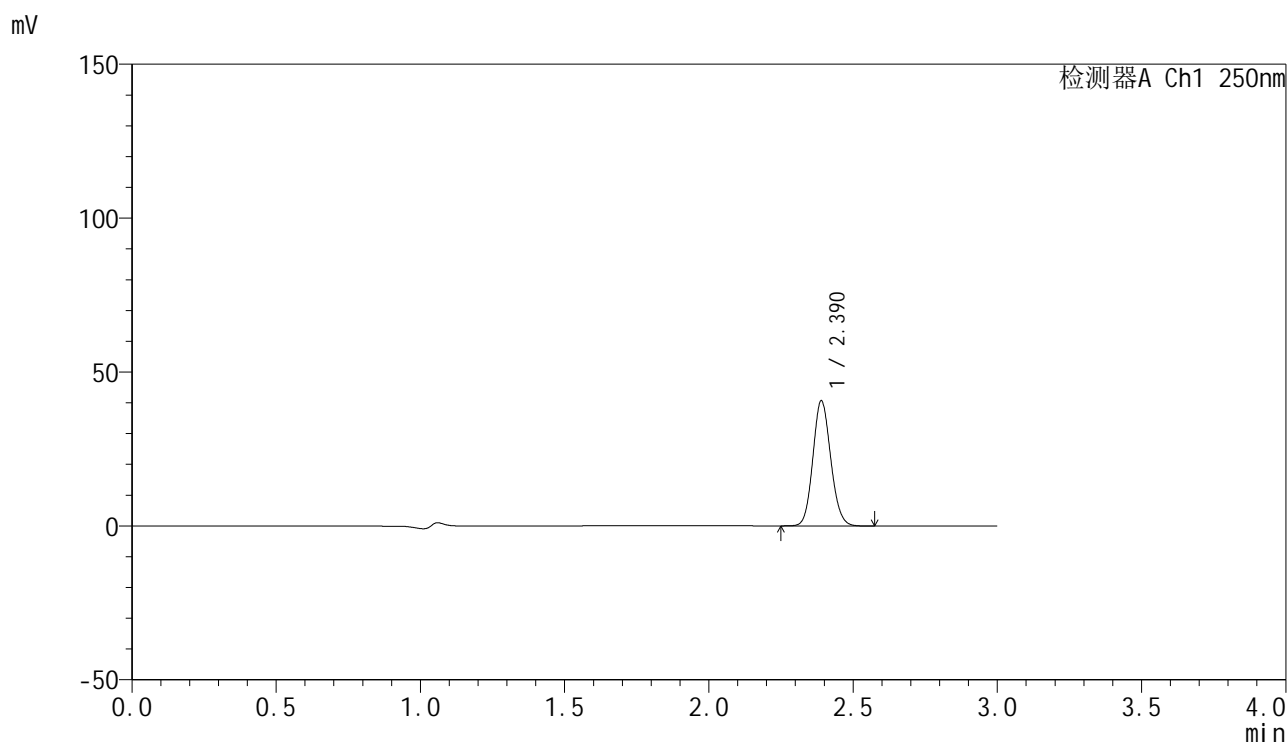
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	168810	100.000	39240	7186	1.111	--
总计		168810	100.000	39240			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-768-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 19:38:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

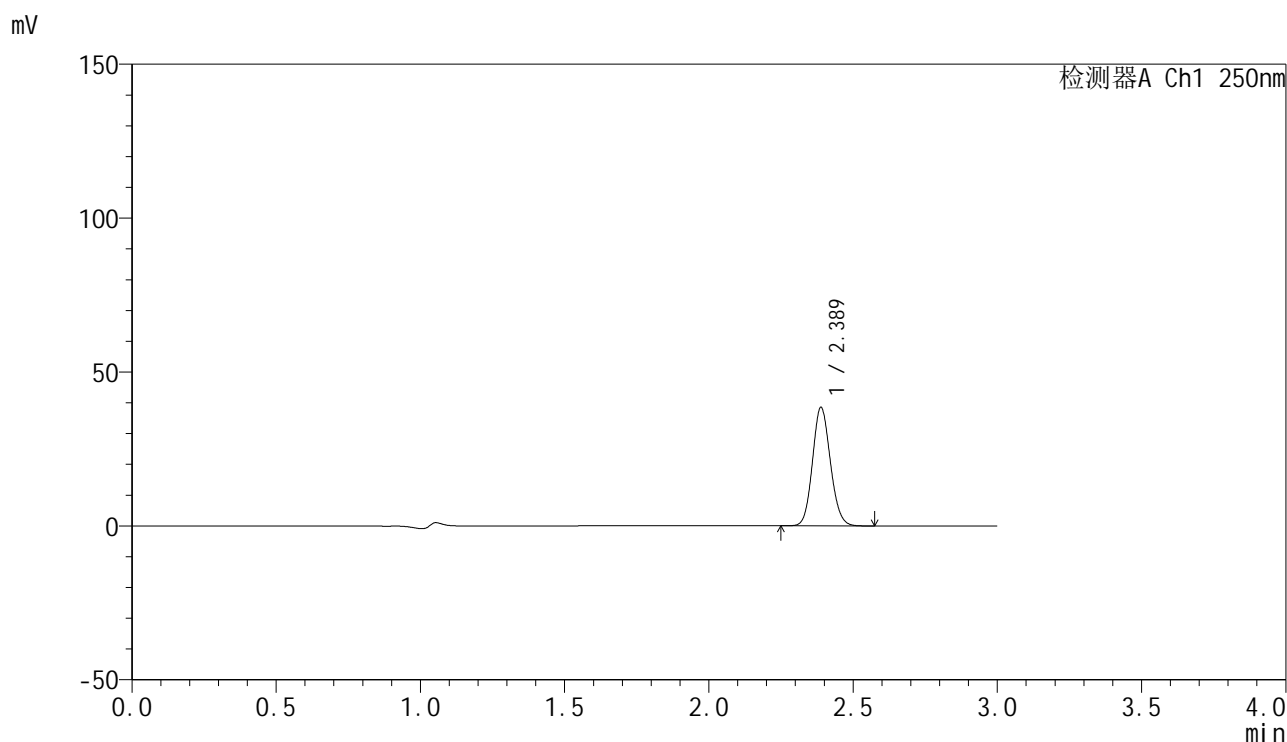
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	174410	100.000	40624	7185	1.116	--
总计		174410	100.000	40624			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-769-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 19:42:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:41      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	2.389	165447	100.000	38520	7142	1.114	--
总计		165447	100.000	38520			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

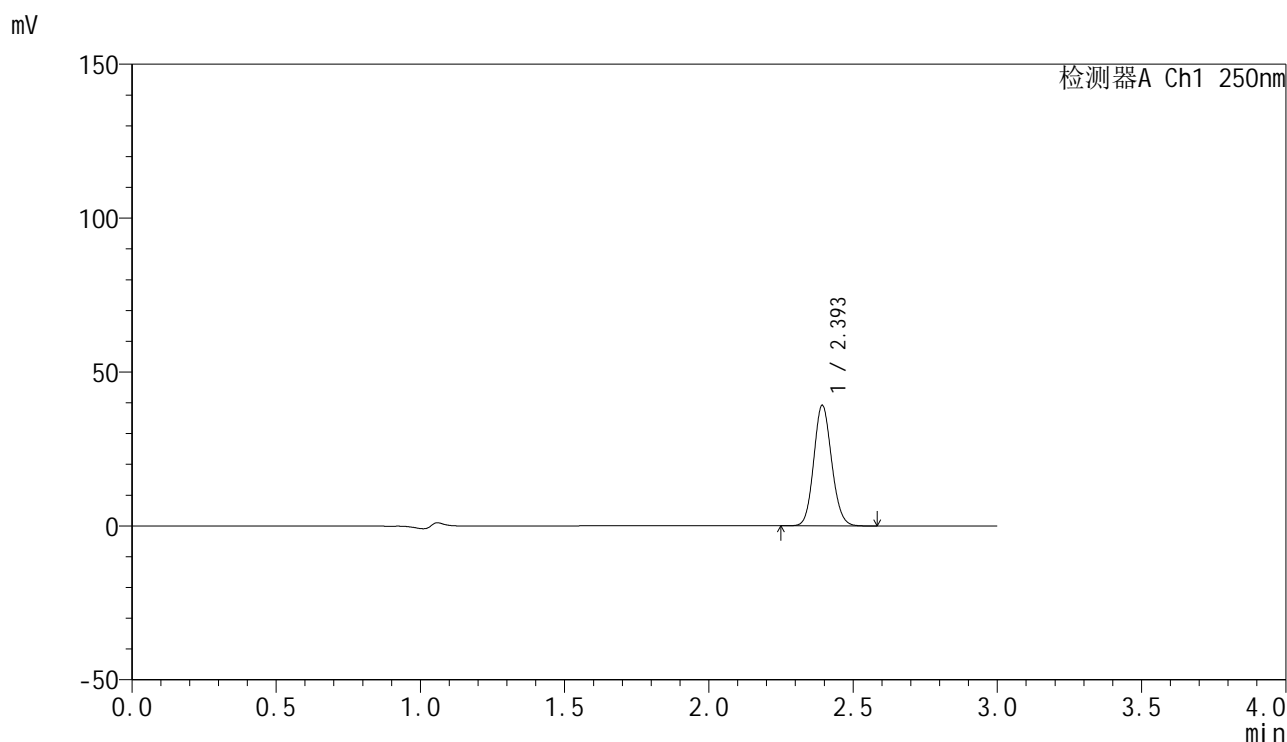


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-770-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 19:45:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

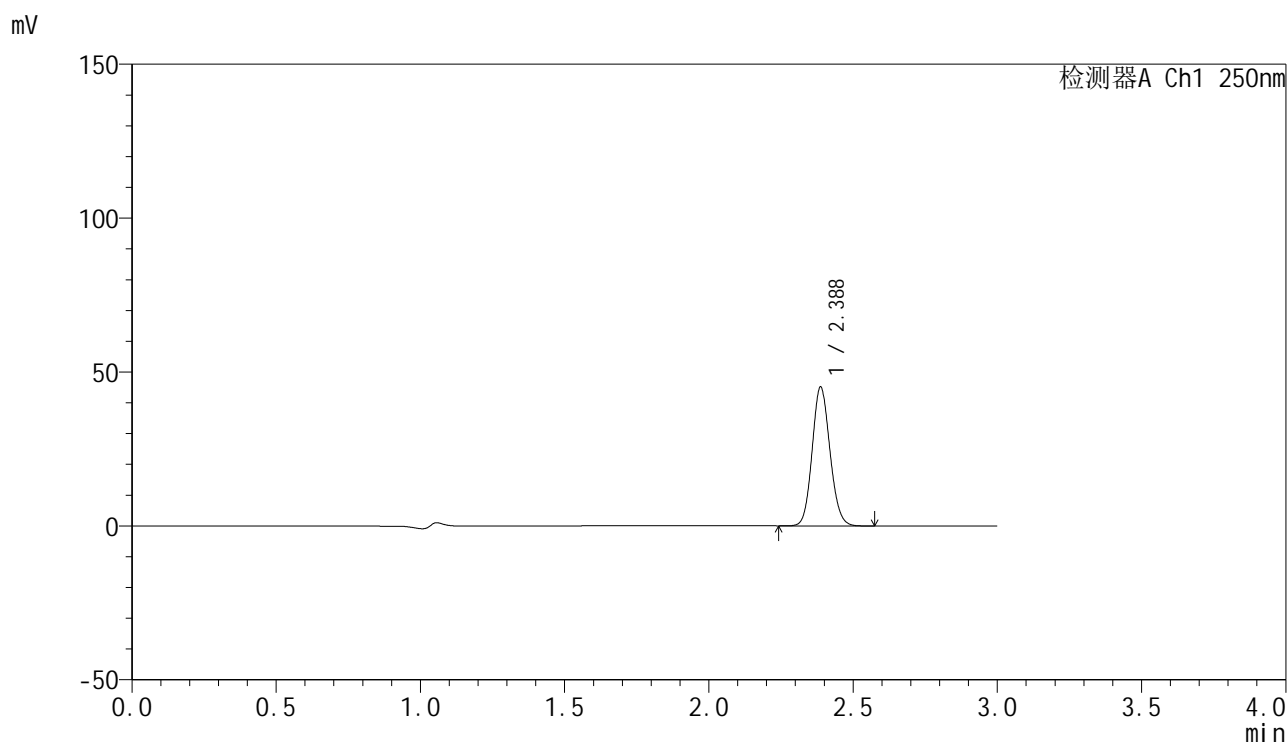
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	168112	100.000	38843	7180	1.114	--
总计		168112	100.000	38843			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-771-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 19:49:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

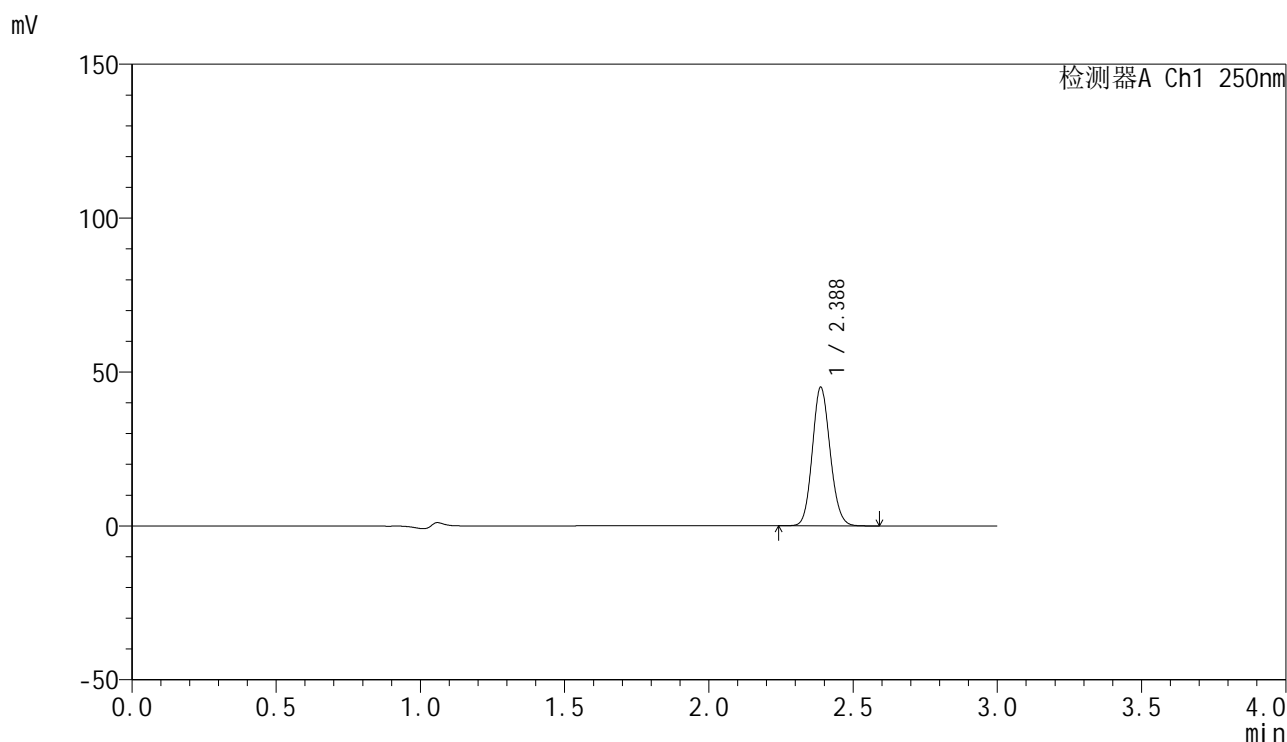
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	193129	100.000	45138	7217	1.113	--
总计		193129	100.000	45138			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-772-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 19:52:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

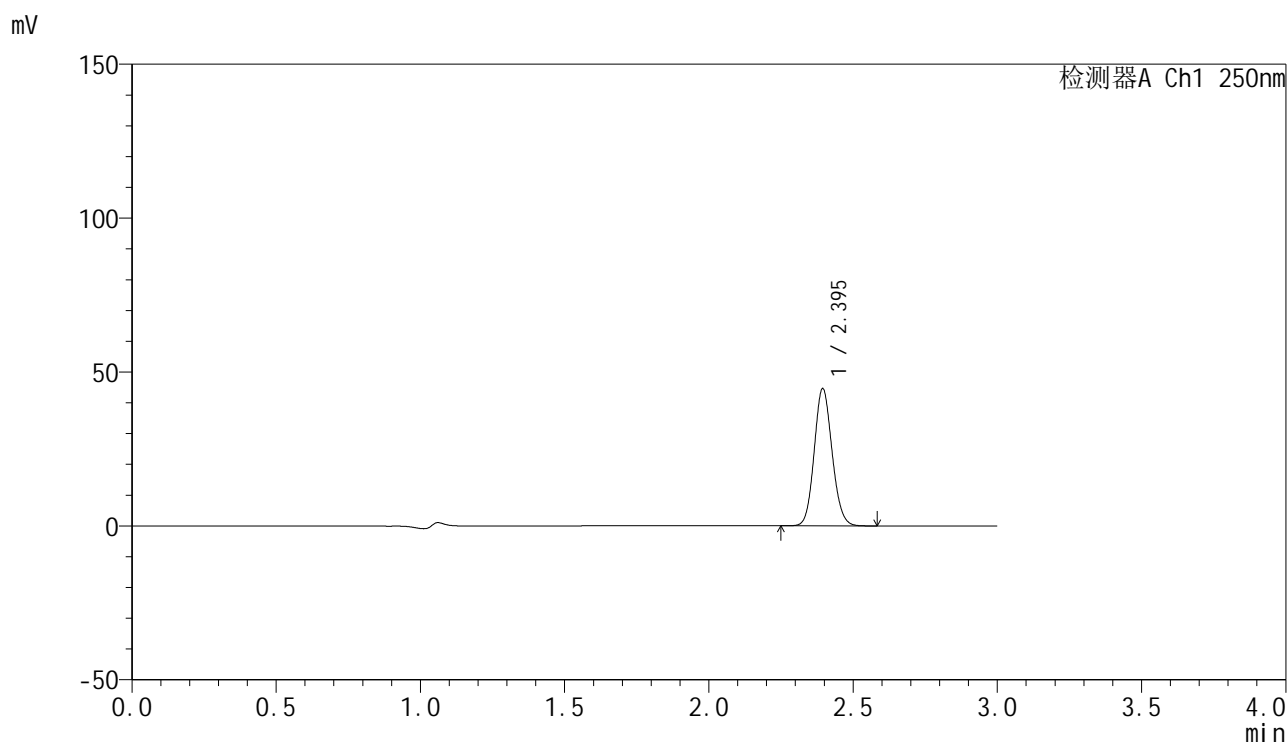
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	192450	100.000	45027	7222	1.115	--
总计		192450	100.000	45027			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-773-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 19:55:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

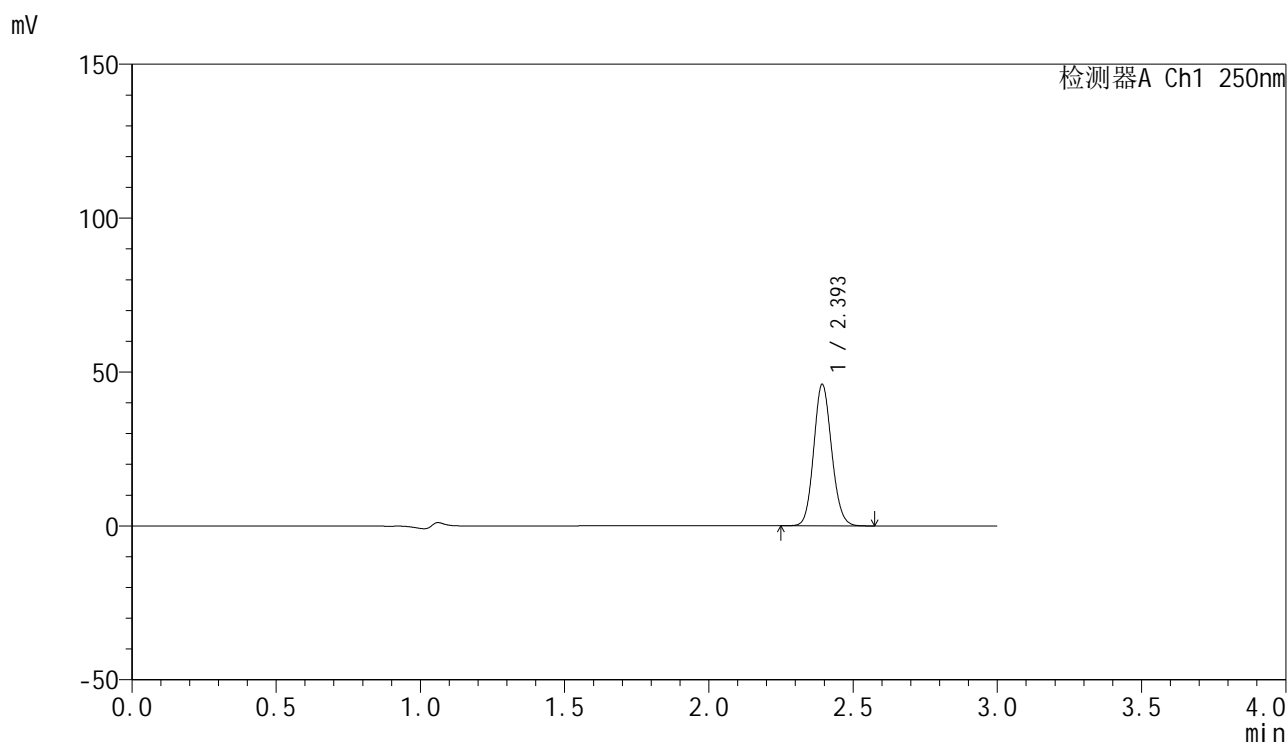
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	191315	100.000	44458	7207	1.112	--
总计		191315	100.000	44458			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-774-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 19:59:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

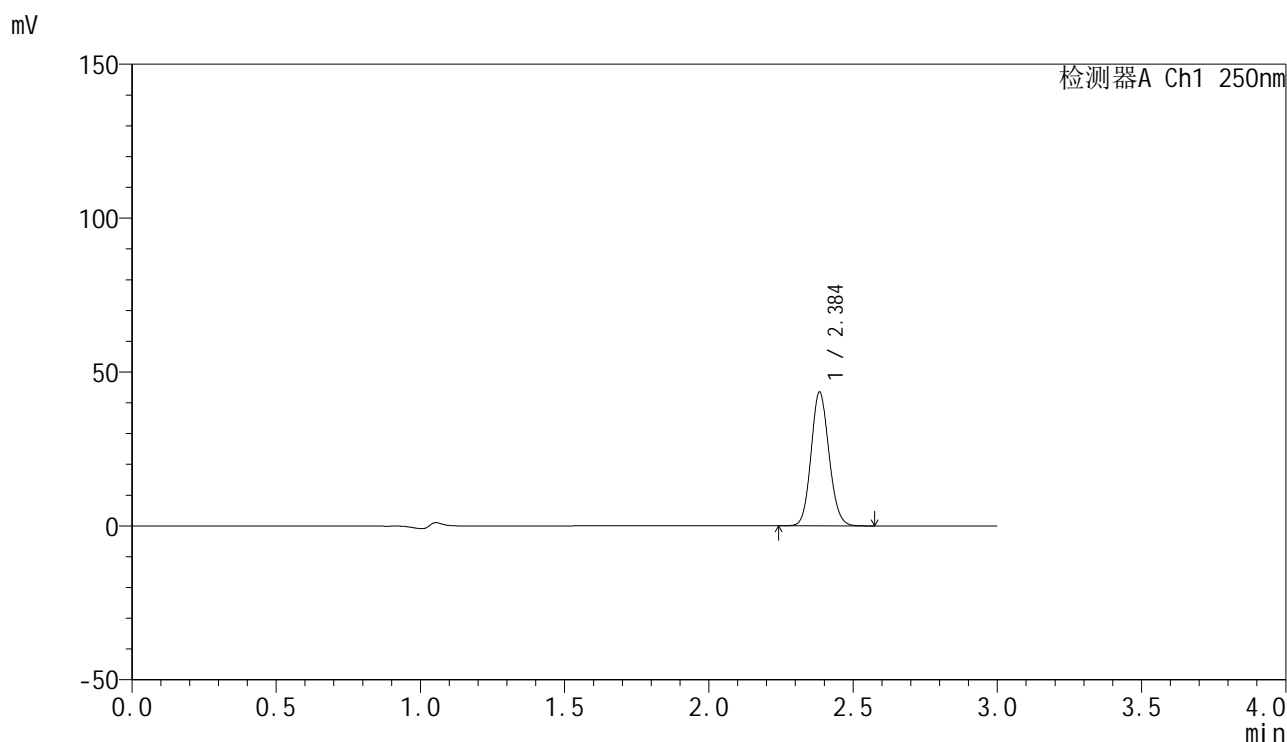
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	197389	100.000	45578	7186	1.114	--
总计		197389	100.000	45578			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-775-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 20:02:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:33:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

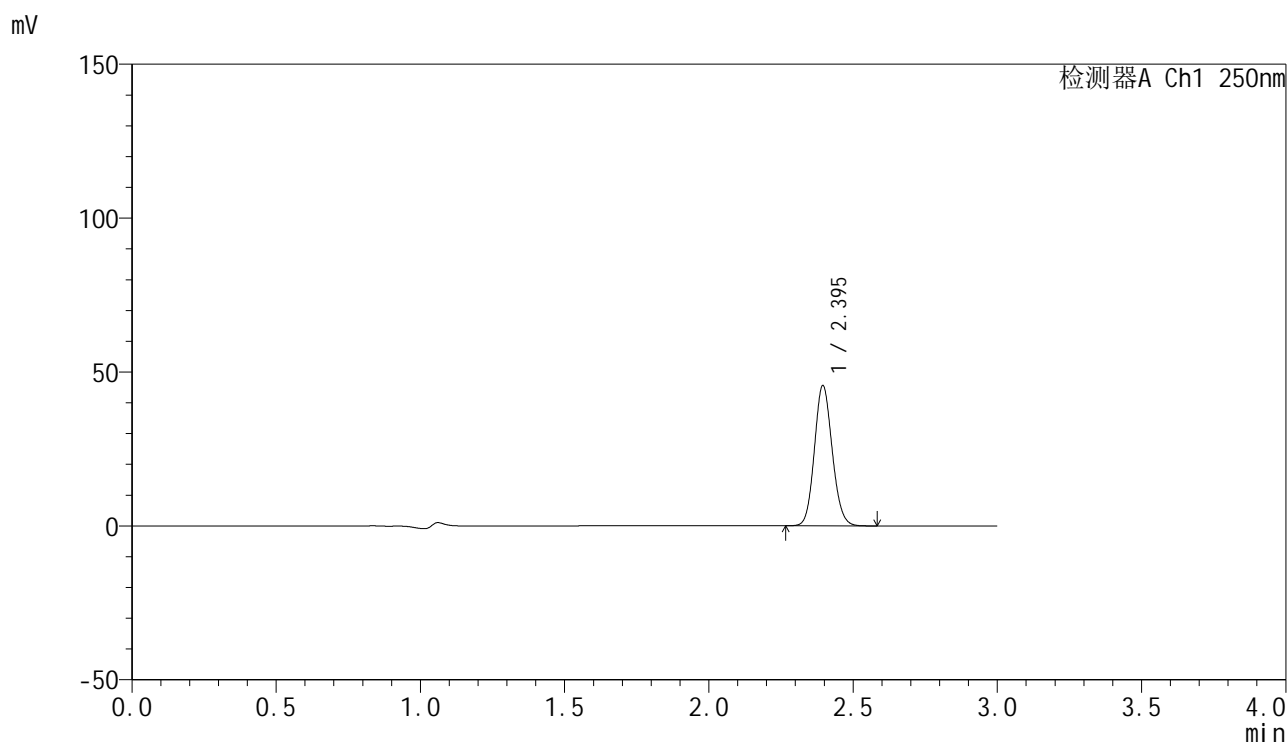
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	187038	100.000	43077	7108	1.114	--
总计		187038	100.000	43077			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-776-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 20:06:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

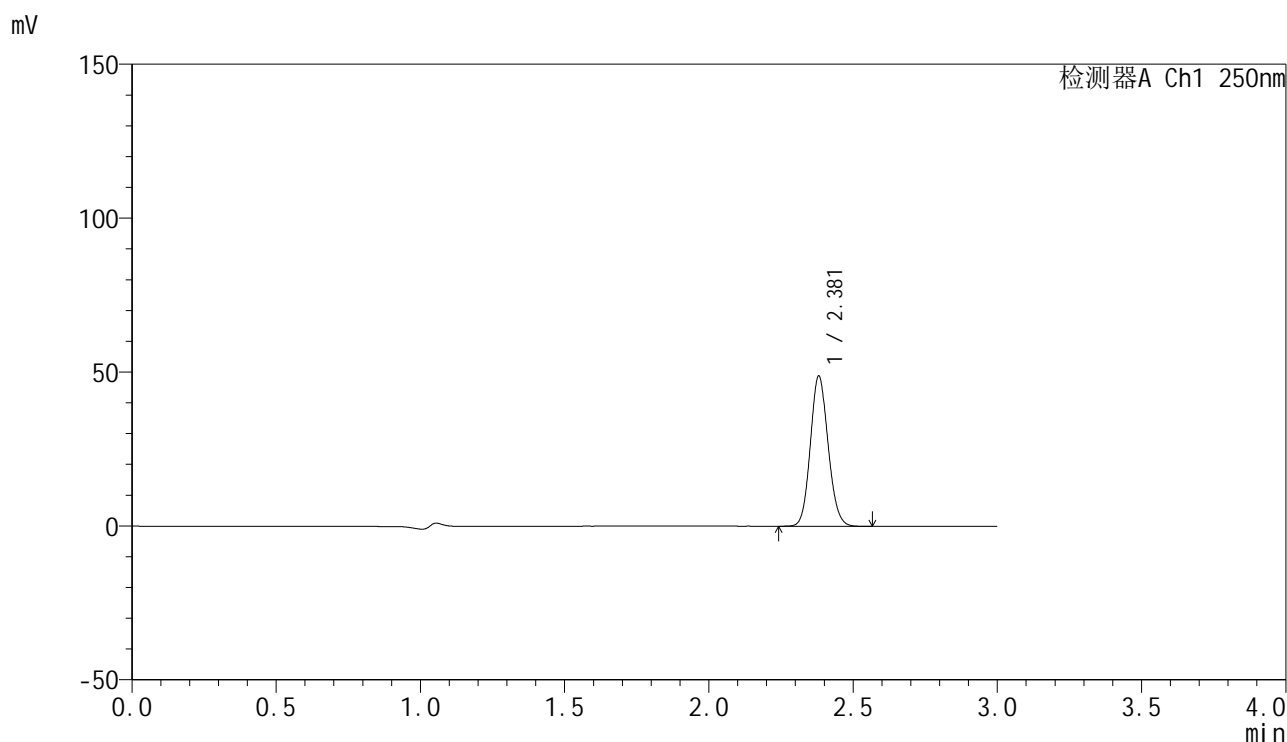
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	194653	100.000	45487	7253	1.113	--
总计		194653	100.000	45487			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-777-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 20:09:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:04      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	2.381	208957	100.000	48789	7166	1.113	--
总计		208957	100.000	48789			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

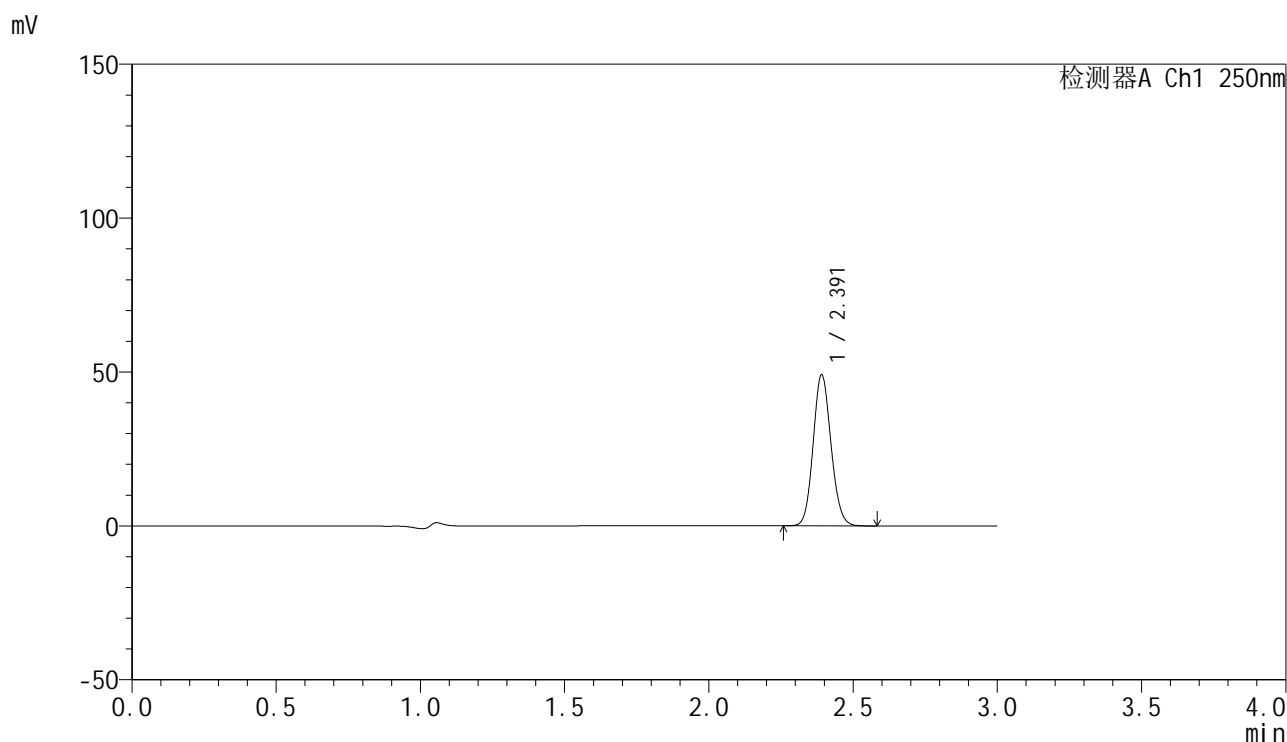


# SMF-4099

## <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 - 30-11/30-778-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 20:12:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:07      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	2.391	210442	100.000	48883	7202	1.113	--
总计		210442	100.000	48883			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

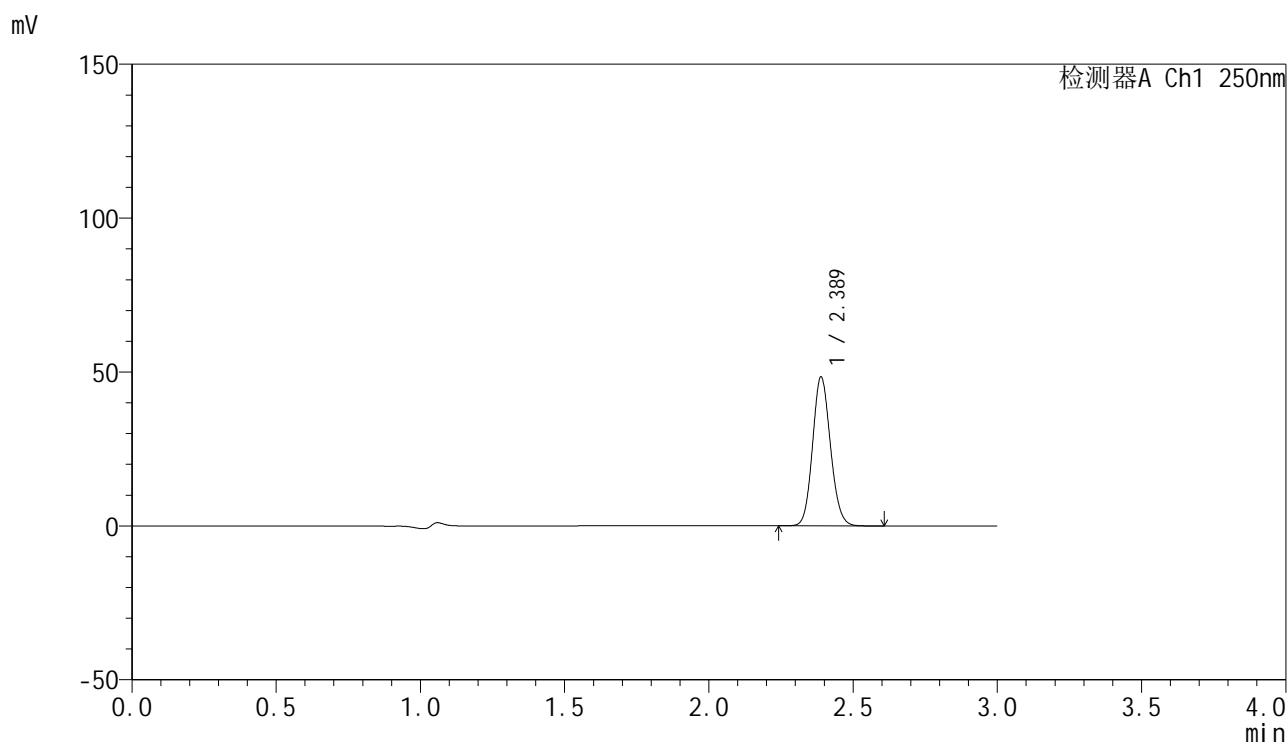


# SMF-4099

## <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 - 30-11/30-779-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 20:16:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

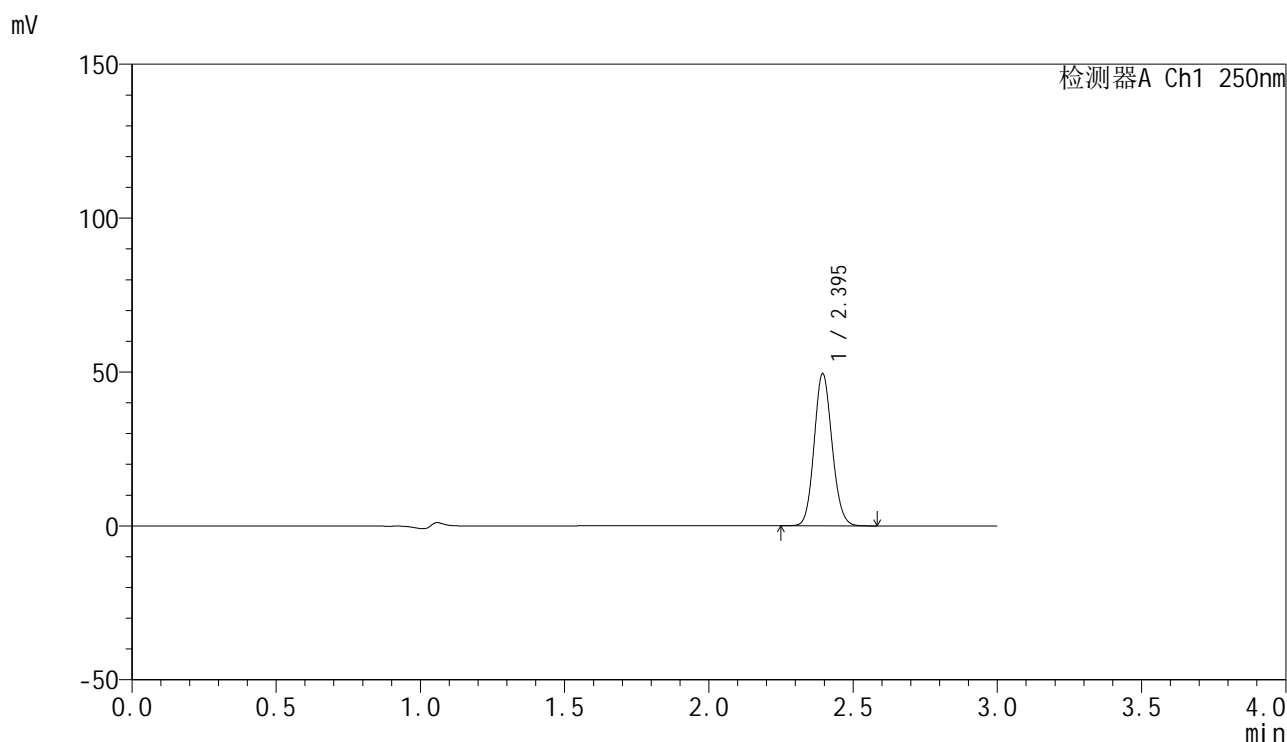
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	207704	100.000	48397	7183	1.114	--
总计		207704	100.000	48397			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-780-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 20:19:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

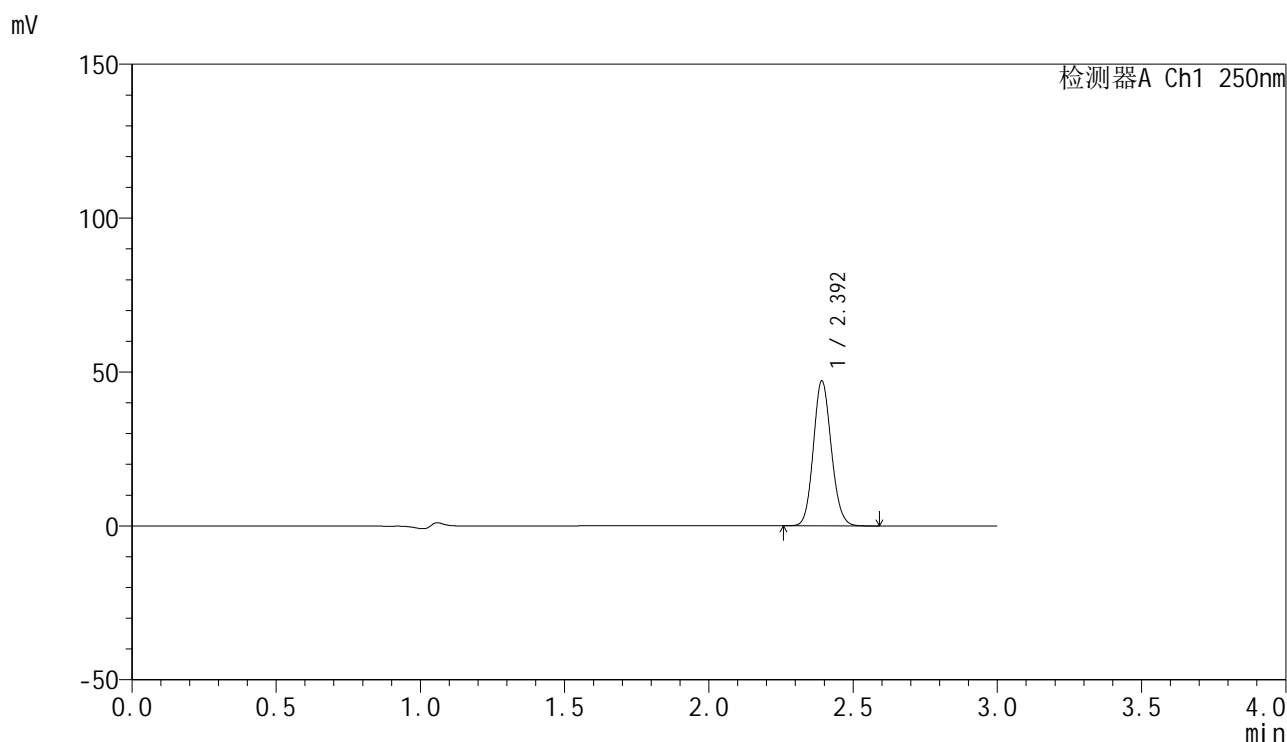
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	212254	100.000	49278	7189	1.112	--
总计		212254	100.000	49278			

图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-781-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 20:23:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

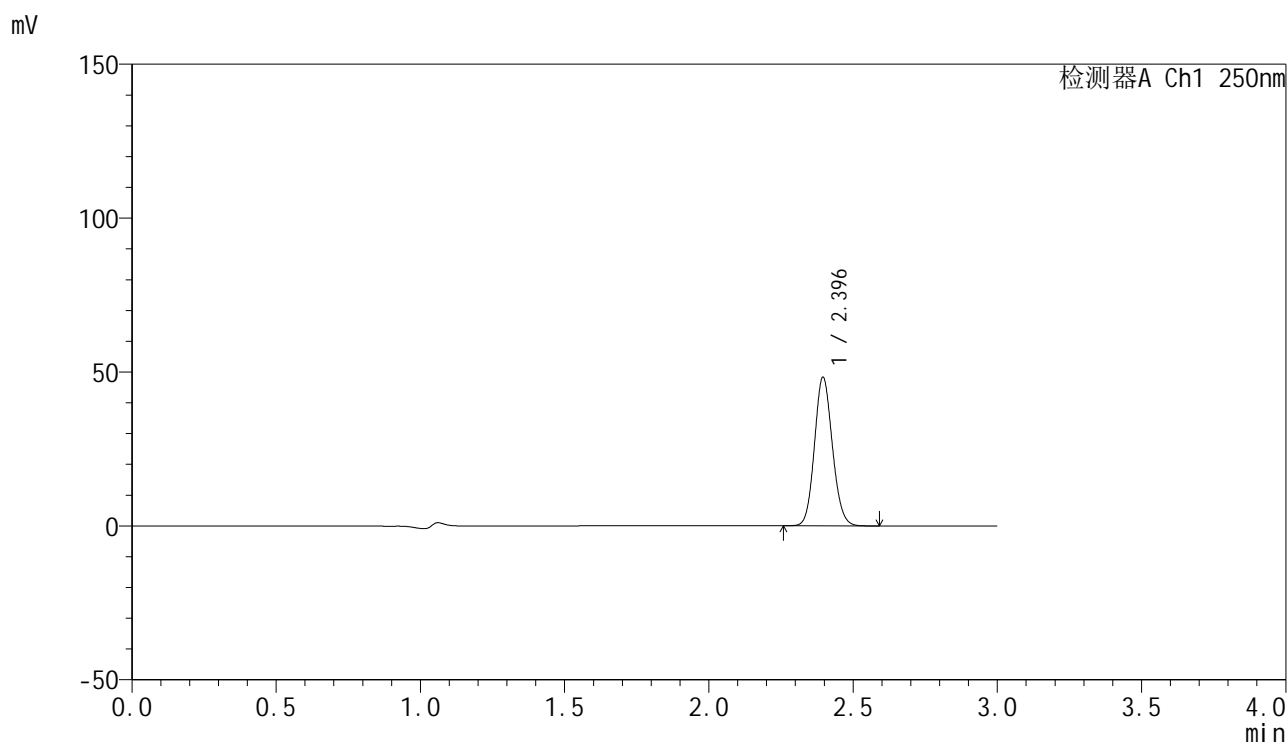
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	202419	100.000	46747	7155	1.115	--
总计		202419	100.000	46747			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-782-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 20:26:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:18      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	2.396	207449	100.000	48239	7192	1.113	--
总计		207449	100.000	48239			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

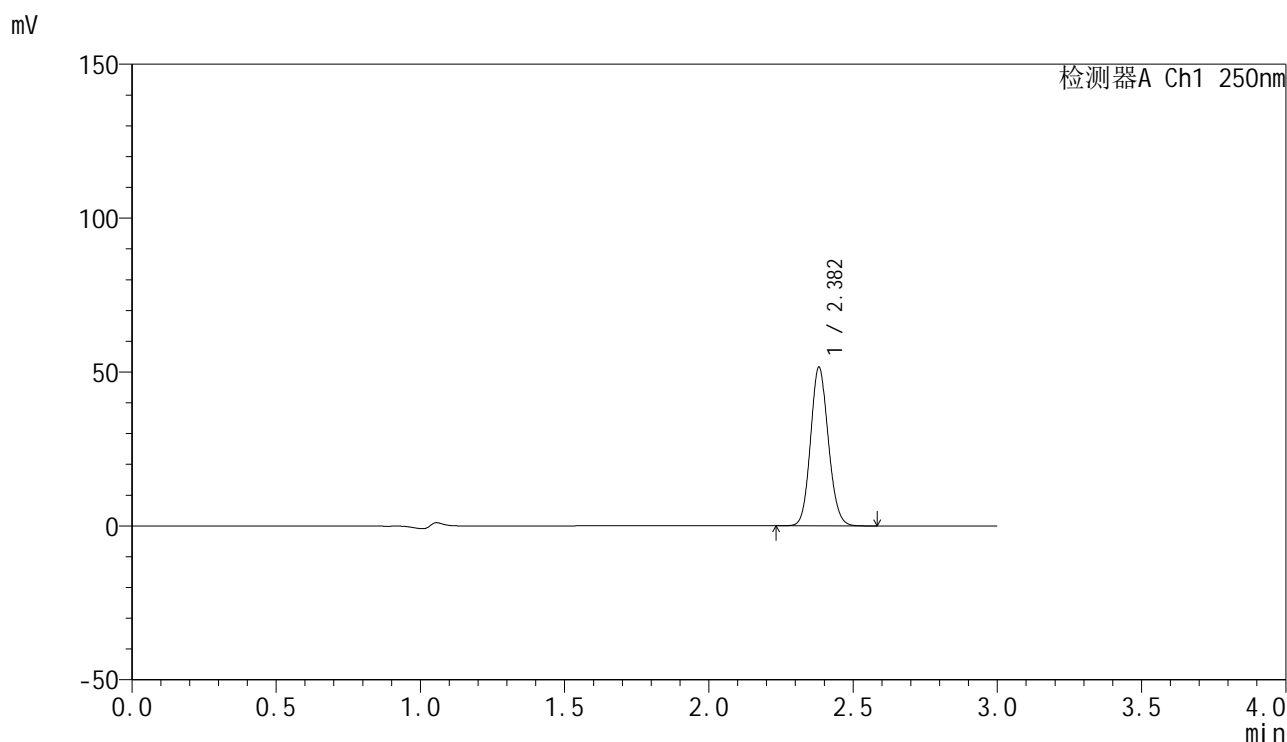


# SMF-4099

## <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 - 30-11/30-783-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 20:29:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:21      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	2.382	220449	100.000	51426	7166	1.116	--
总计		220449	100.000	51426			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

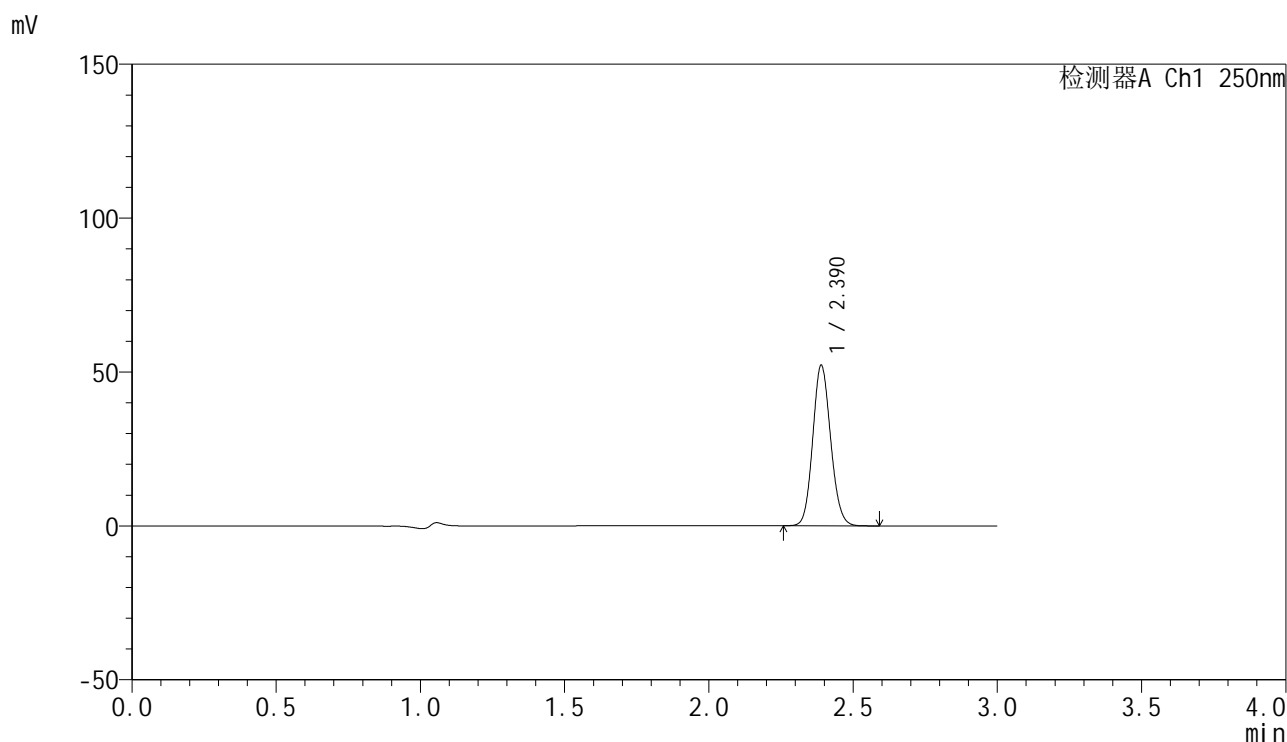


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-784-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 20:33:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

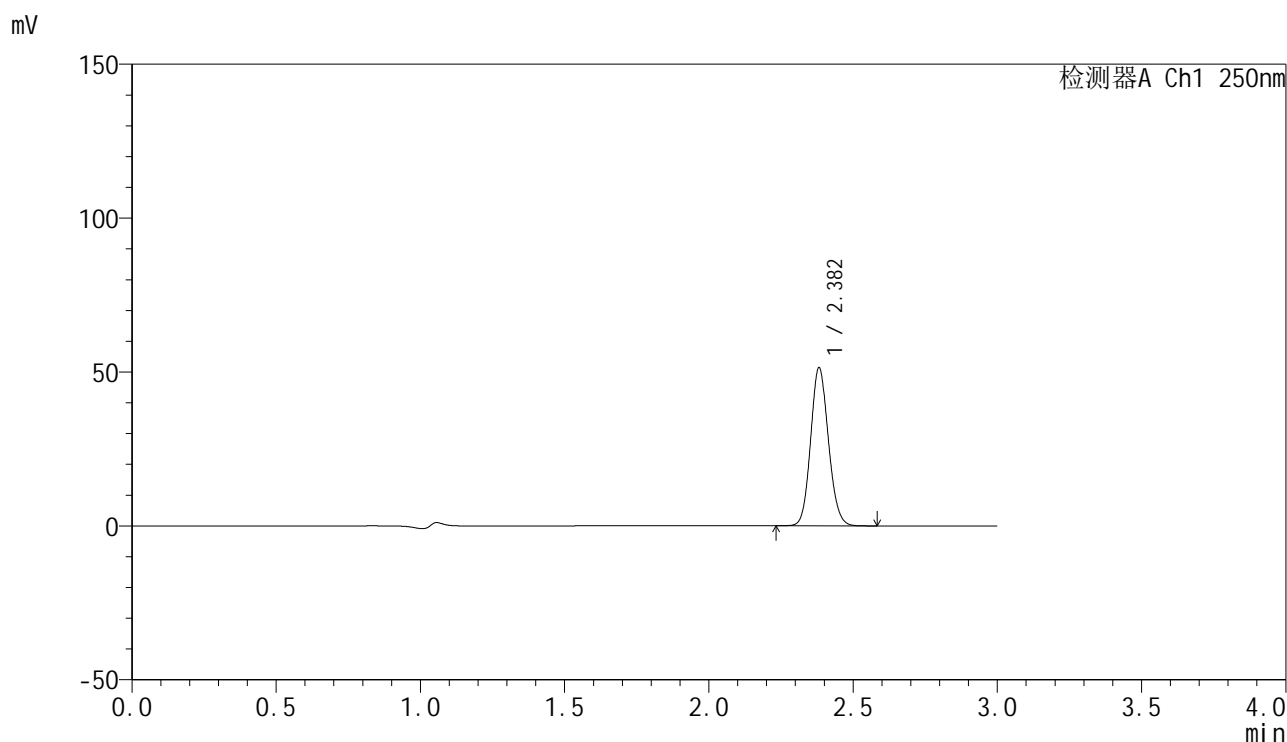
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	224225	100.000	52115	7149	1.113	--
总计		224225	100.000	52115			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-785-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 20:36:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

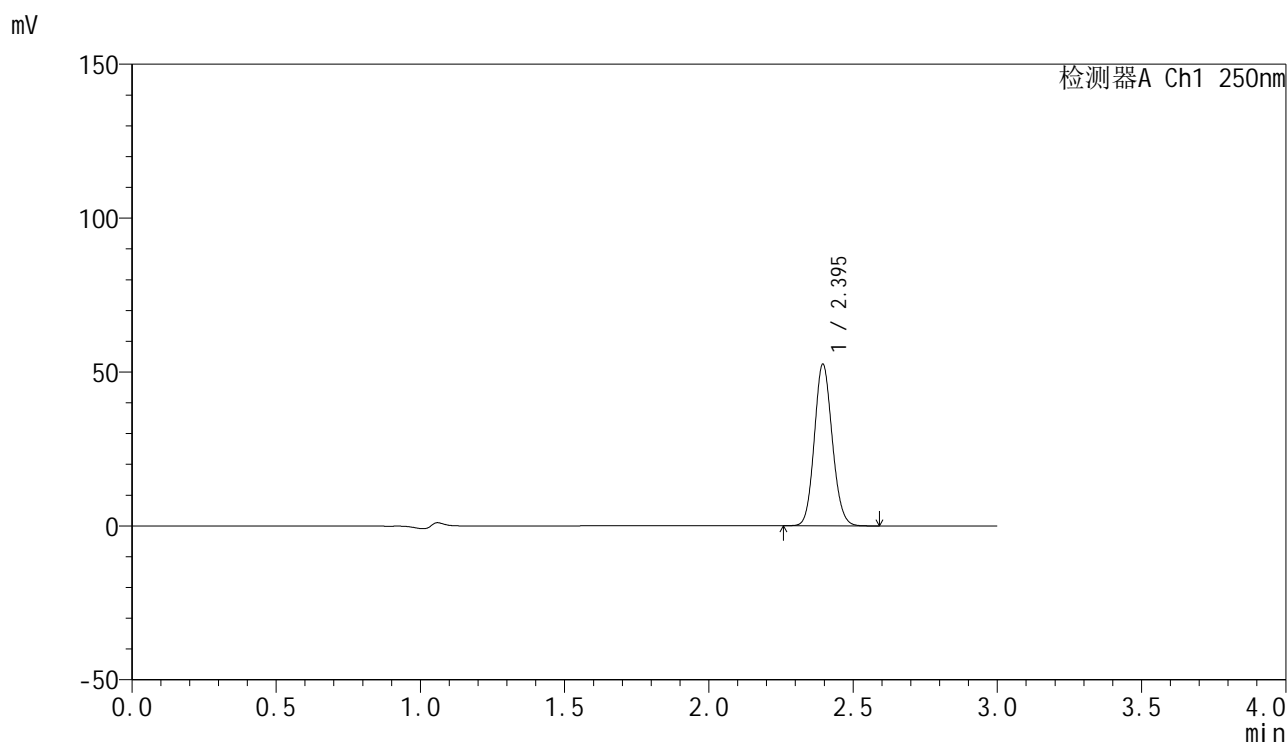
检测器A Ch1 250nm

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	2.382	219638	100.000	51230	7191	1.115	--
总计		219638	100.000	51230			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-786-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 20:40:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

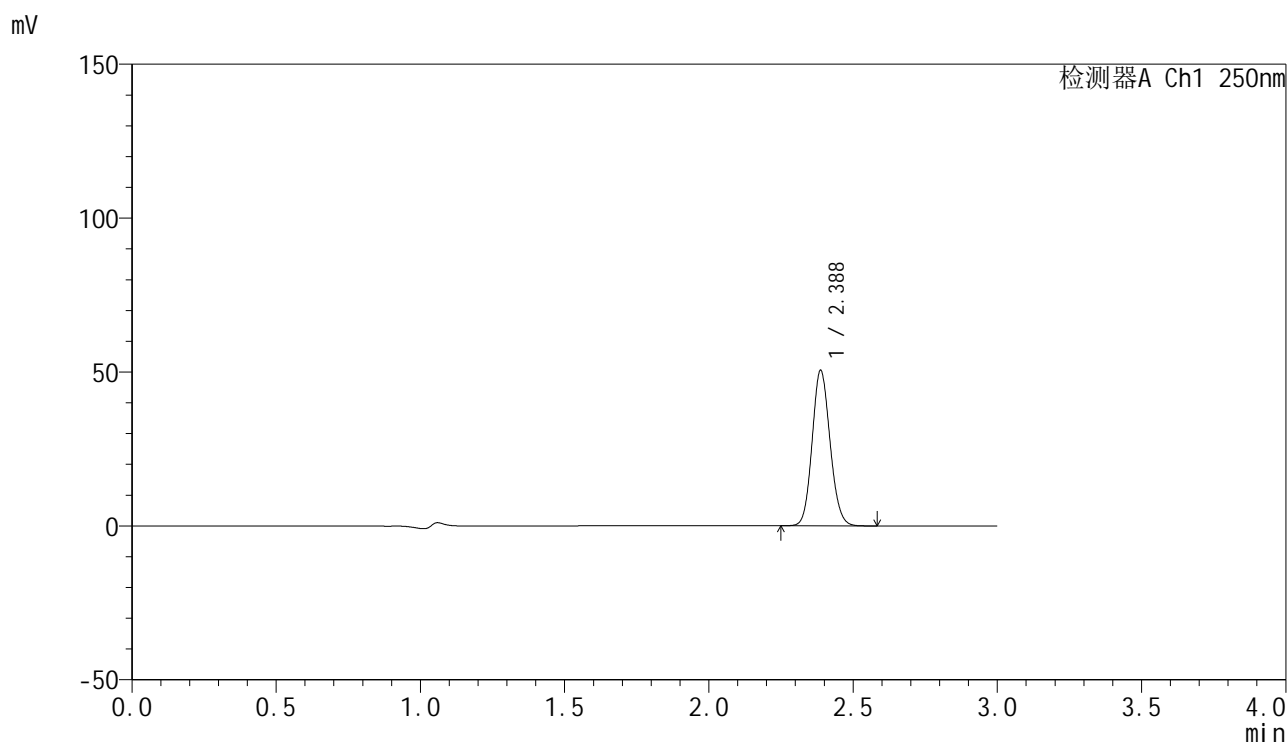
检测器A Ch1 250nm

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	2.395	225461	100.000	52427	7191	1.113	--
总计		225461	100.000	52427			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-787-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 20:43:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

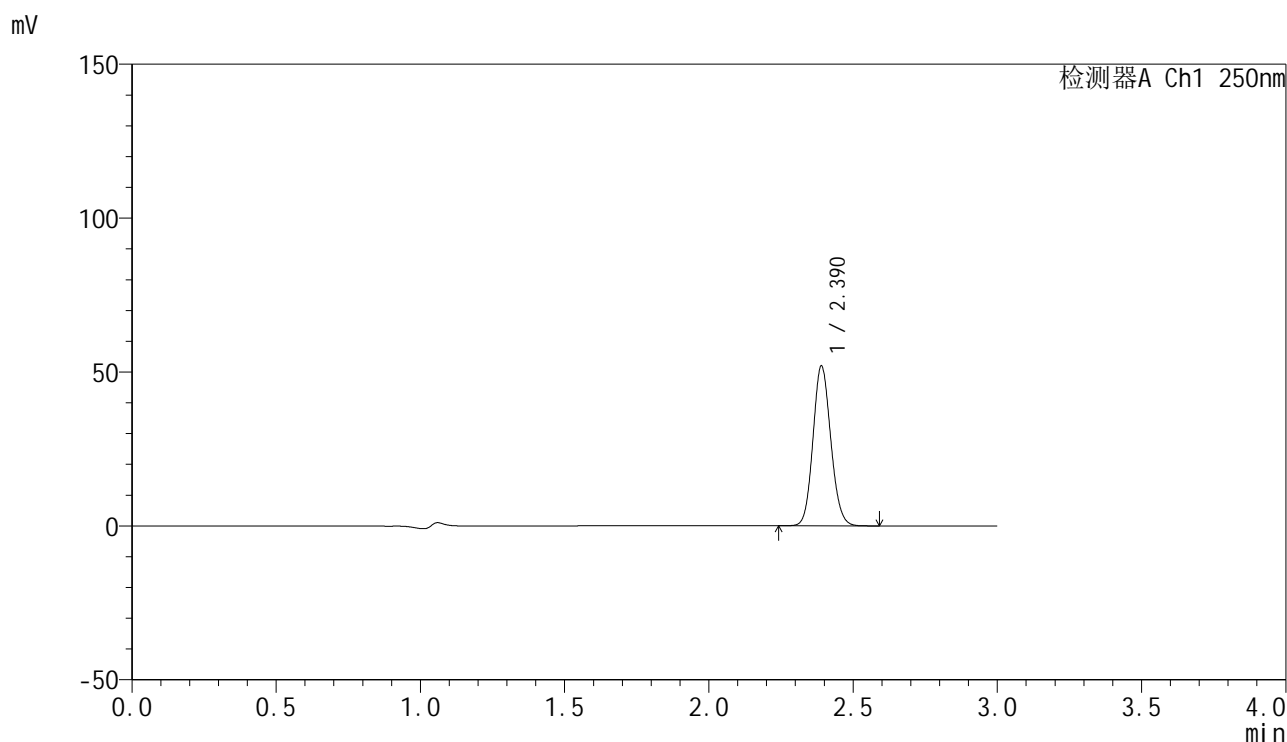
检测器A Ch1 250nm

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	2.388	217284	100.000	50517	7135	1.113	--
总计		217284	100.000	50517			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-788-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-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: 2025/03/03 20:47:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

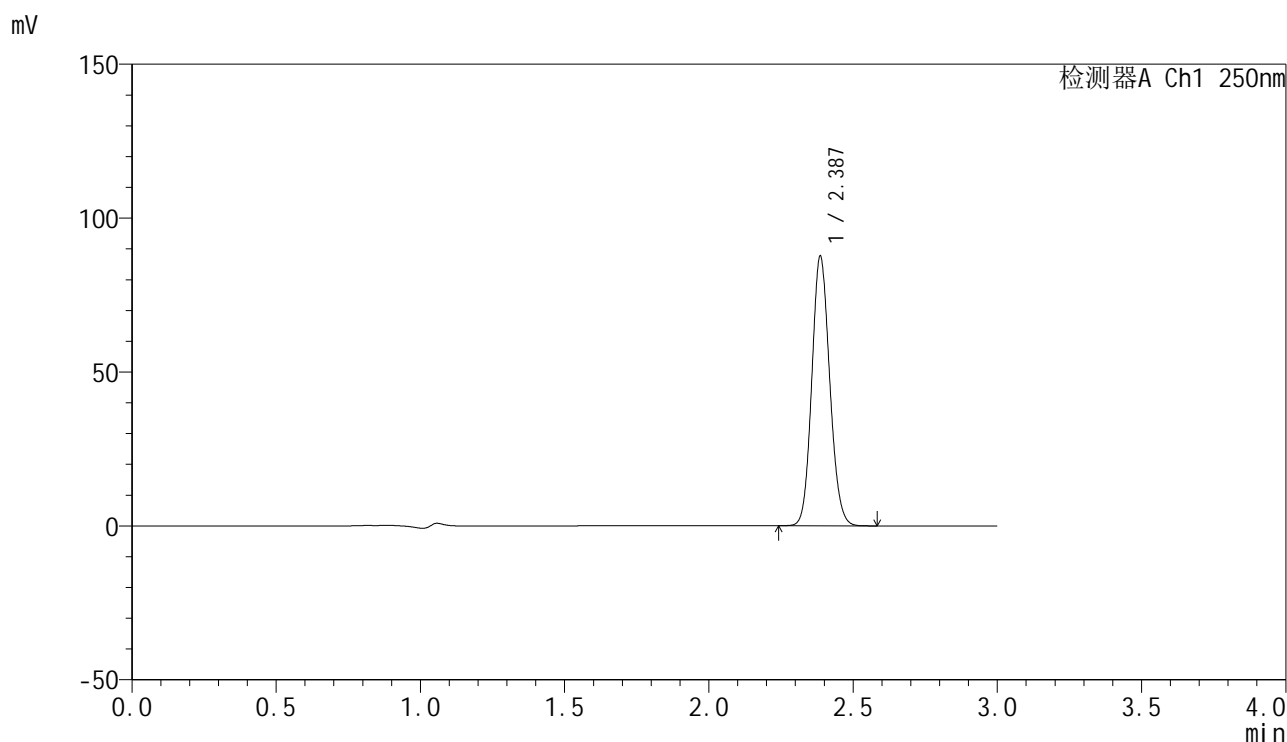
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	222013	100.000	51817	7225	1.115	--
总计		222013	100.000	51817			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-789-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 20:50:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

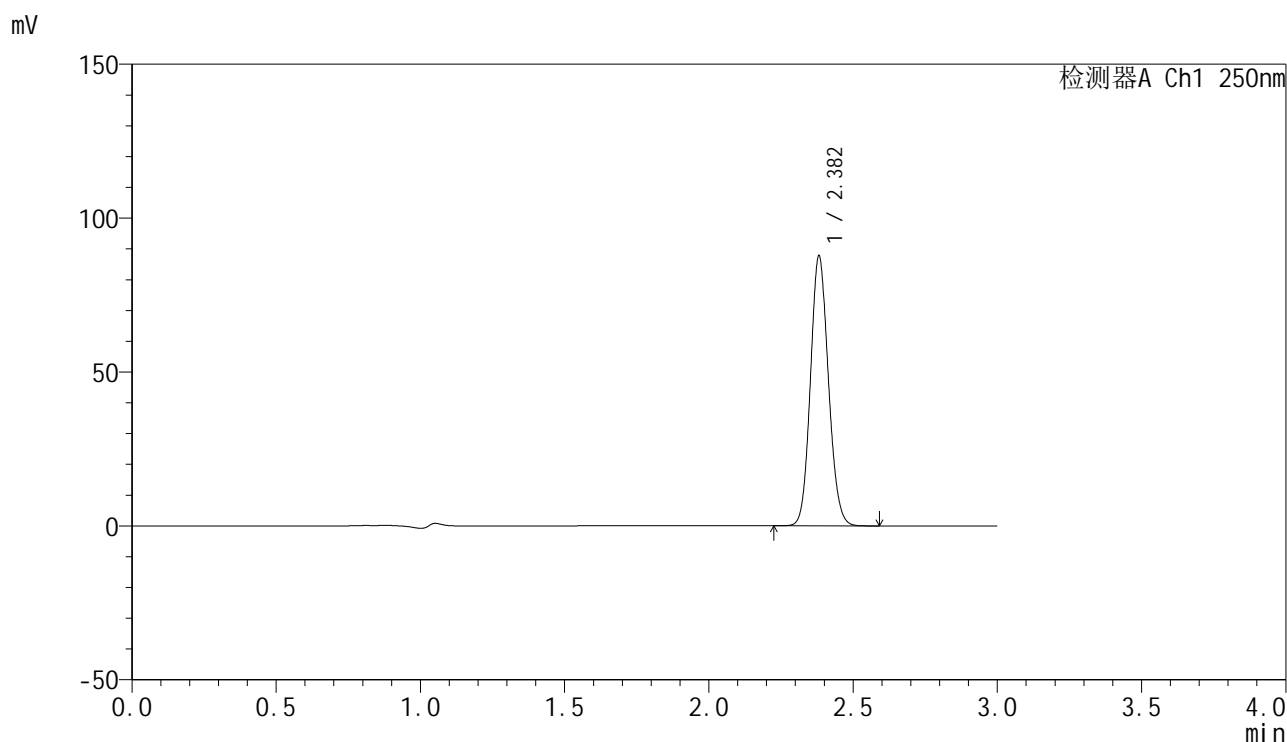
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	376831	100.000	87432	7122	1.115	--
总计		376831	100.000	87432			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-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 - 30-11/30-790-2 - zzp-25022703-2p-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 20:53:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:41      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	2.382	378767	100.000	87495	7026	1.115	--
总计		378767	100.000	87495			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-2批(10mg规格)-投2片-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

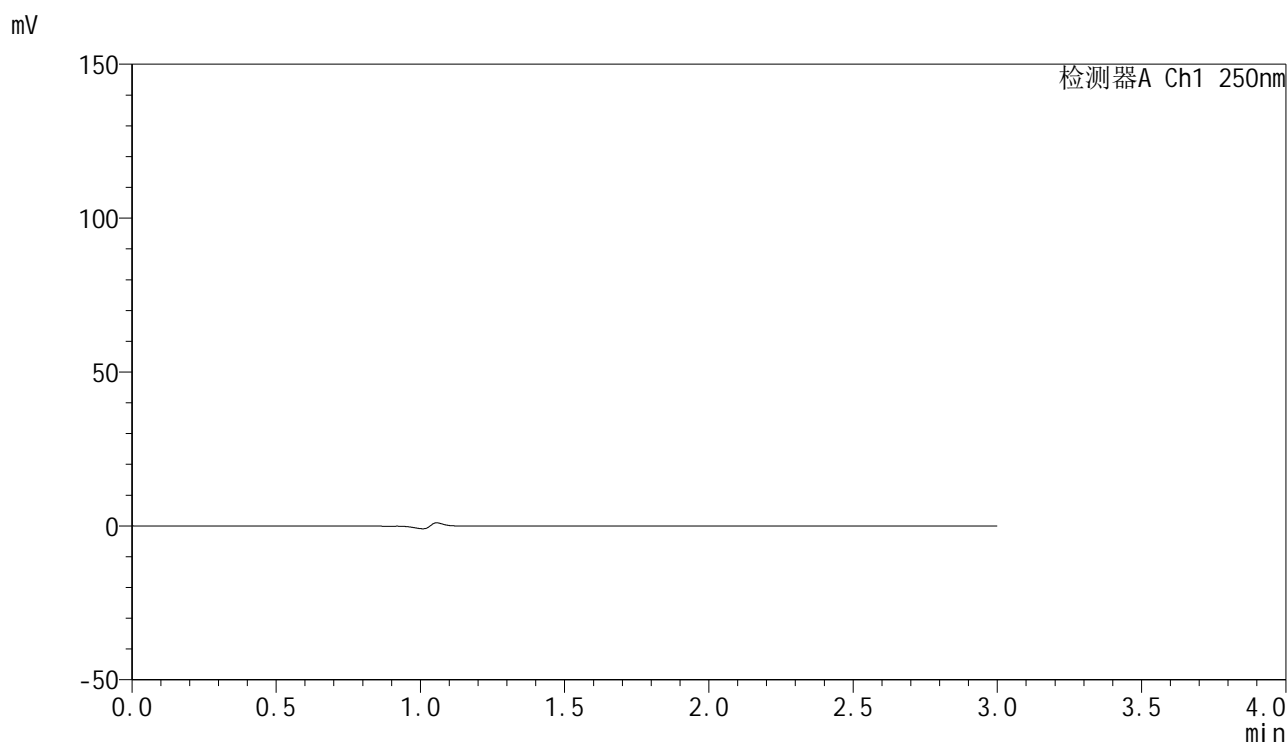


# SMF-4099

## <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 - 30-11/30-791-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250303-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: 2025/03/03 20:57:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

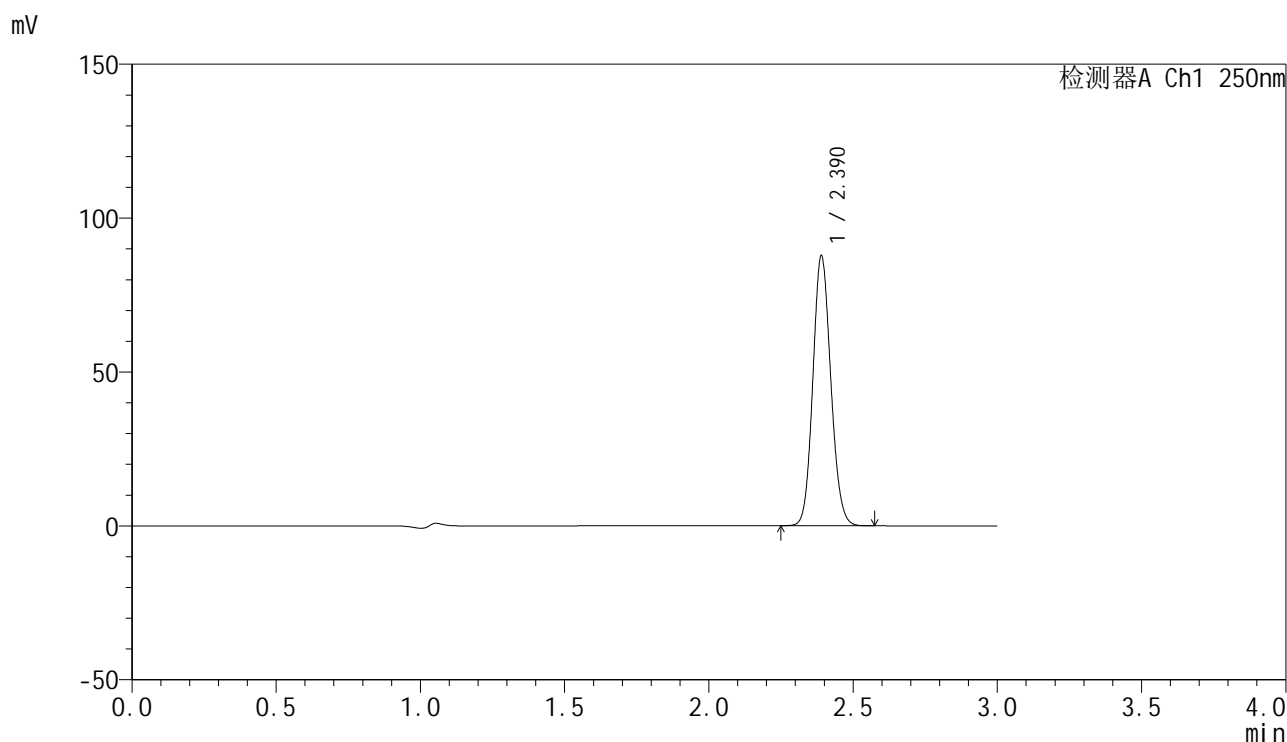
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-792-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 21:00:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

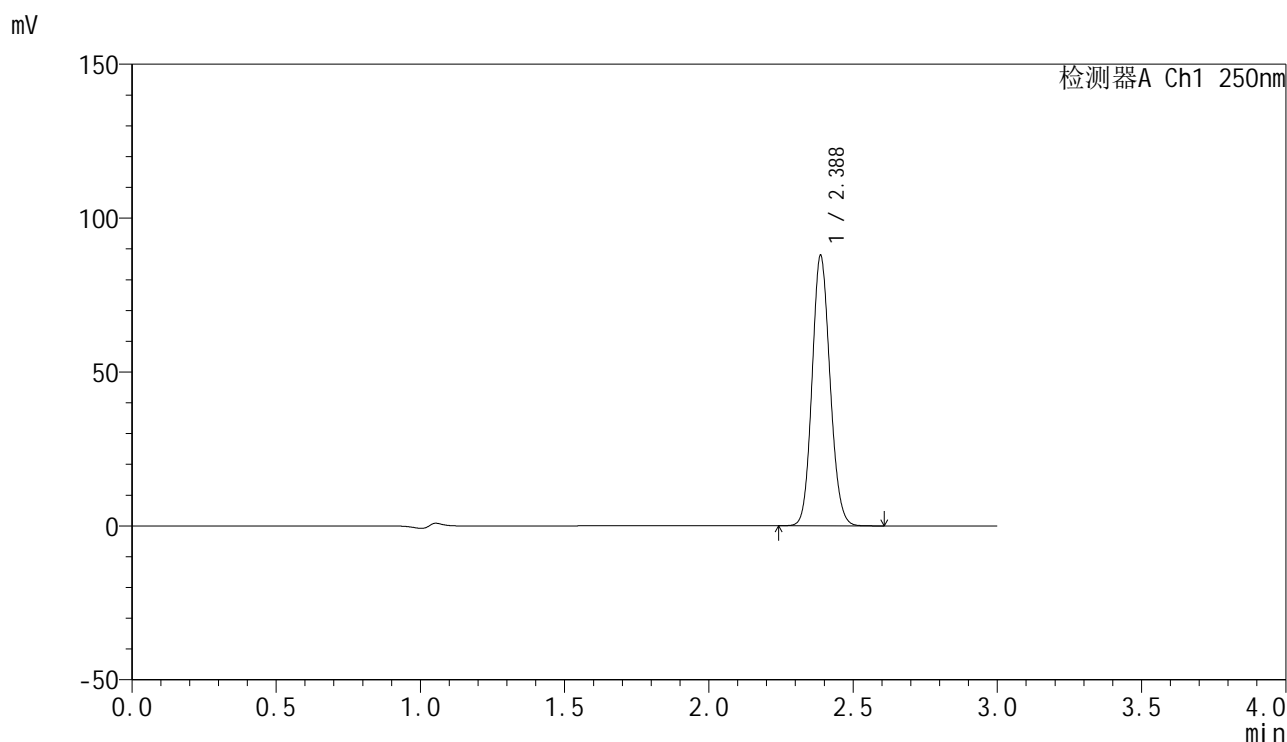
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	377771	100.000	87554	7125	1.115	--
总计		377771	100.000	87554			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-793-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 21:03:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

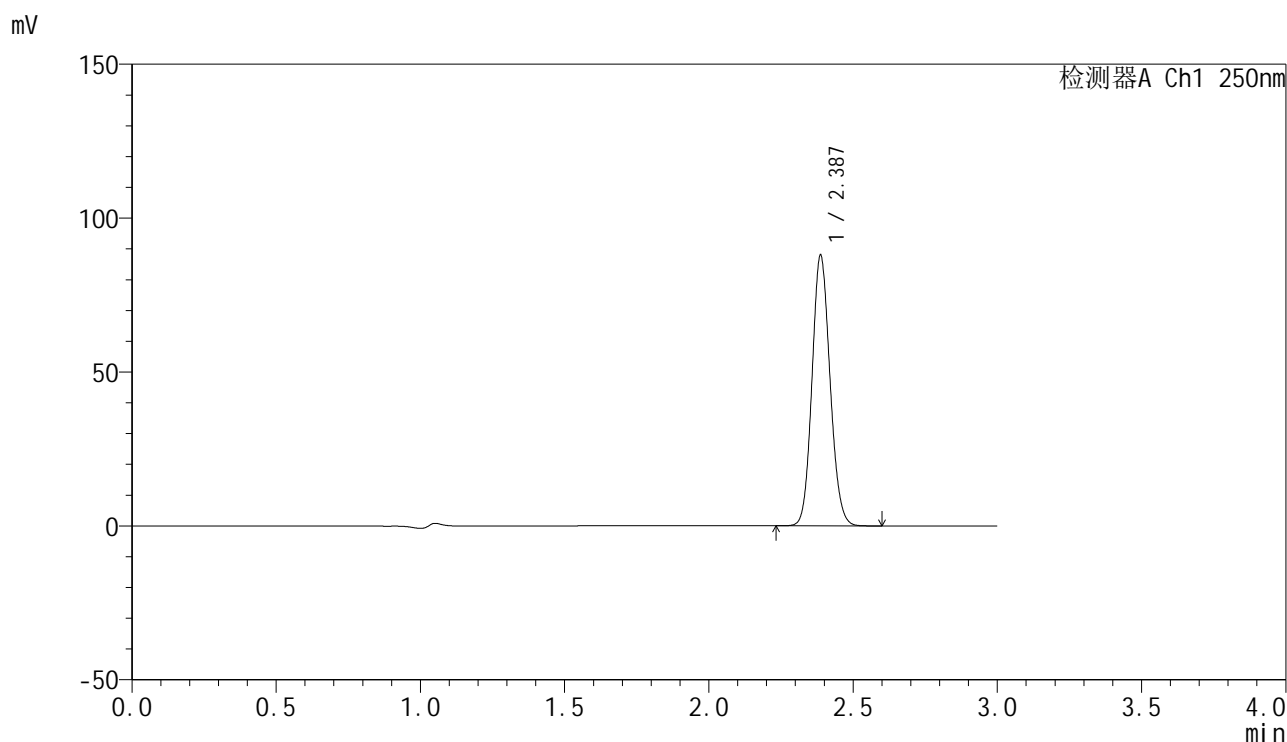
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	378939	100.000	87799	7088	1.114	--
总计		378939	100.000	87799			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-794-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 21:07:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

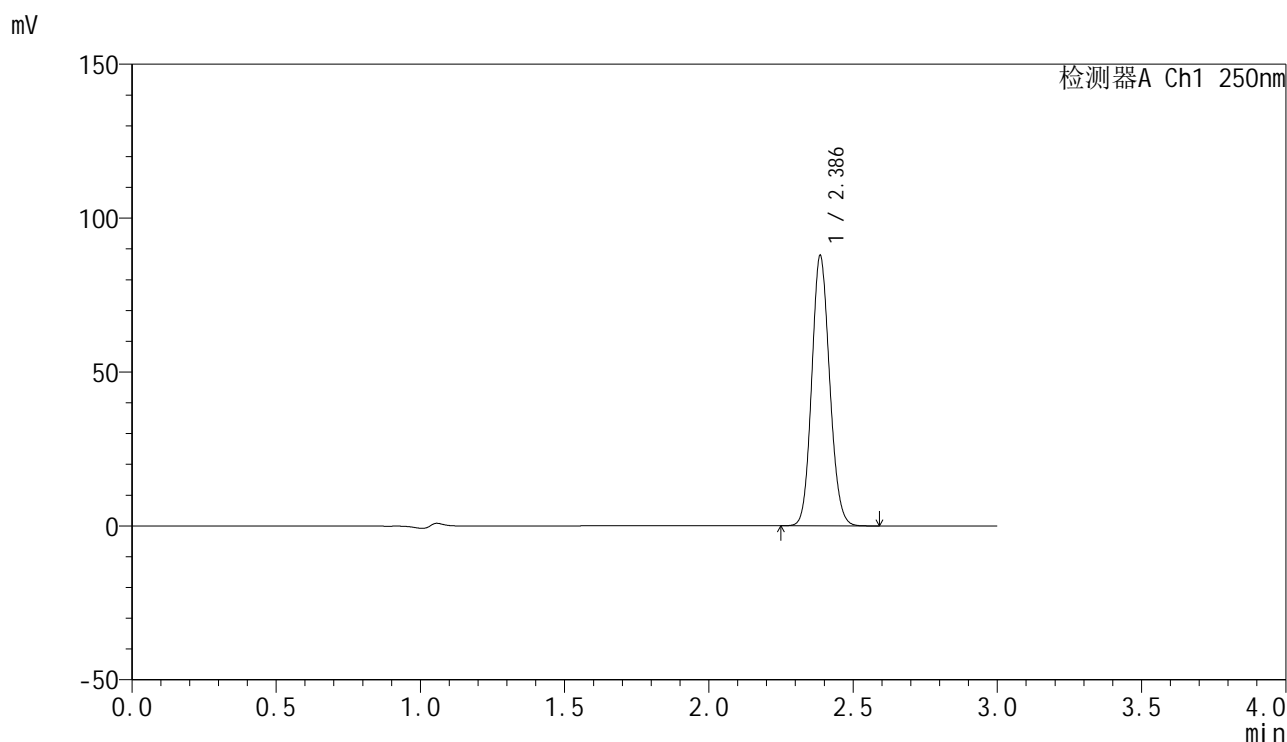
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	380513	100.000	87888	7044	1.114	--
总计		380513	100.000	87888			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-795-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 21:10:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

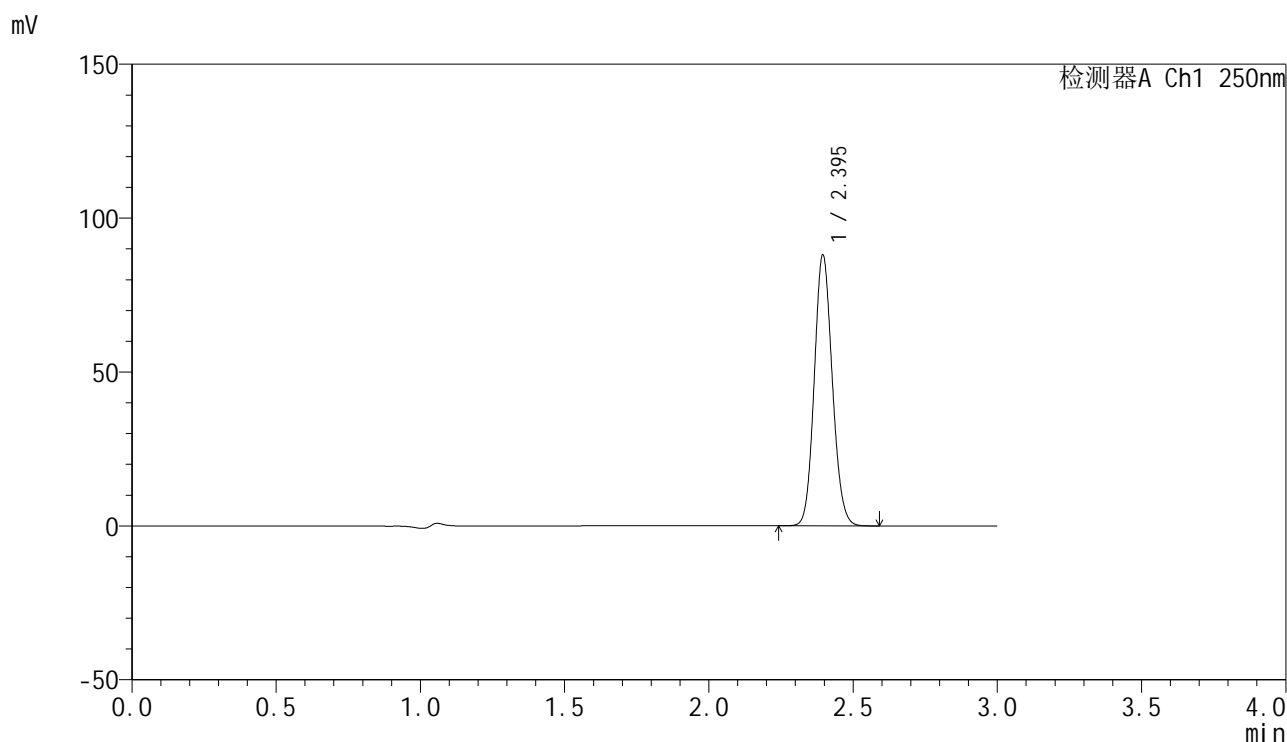
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	377447	100.000	87546	7131	1.115	--
总计		377447	100.000	87546			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-796-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 21:14:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:34:58      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	2.395	380151	100.000	87835	7105	1.114	--
总计		380151	100.000	87835			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

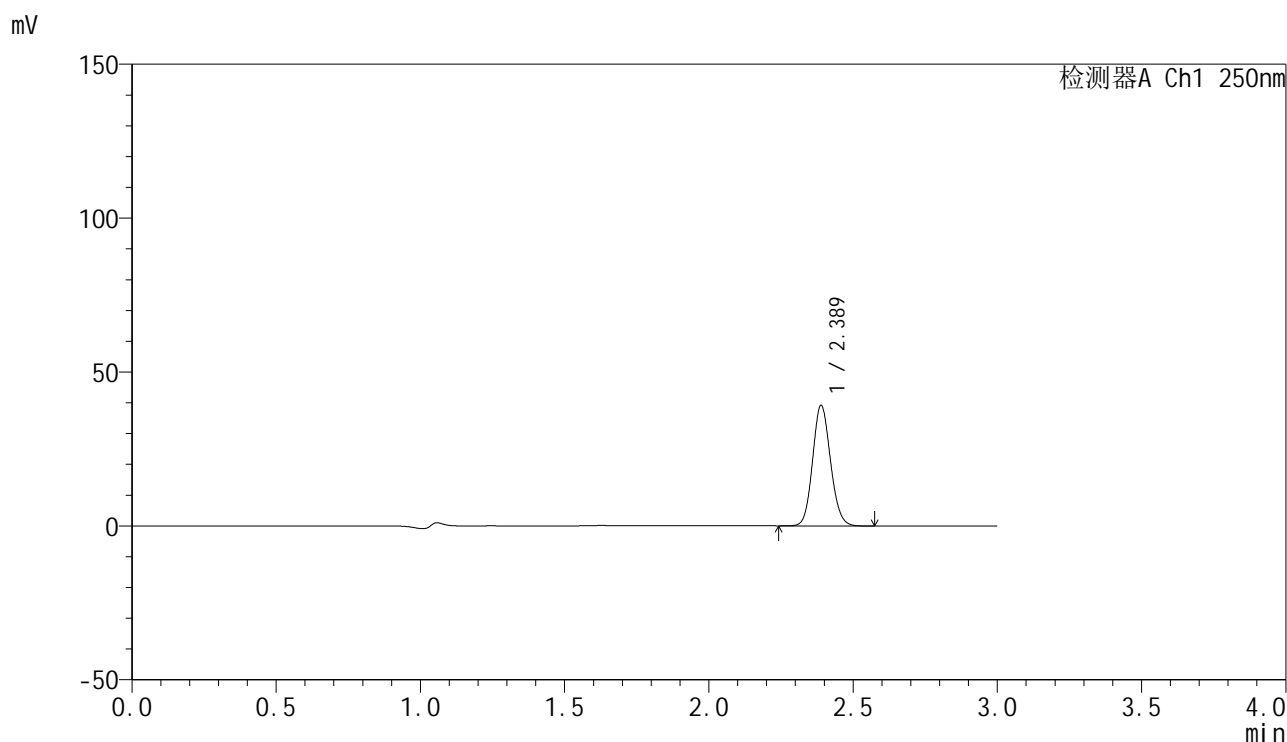


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-797-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 21:17:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

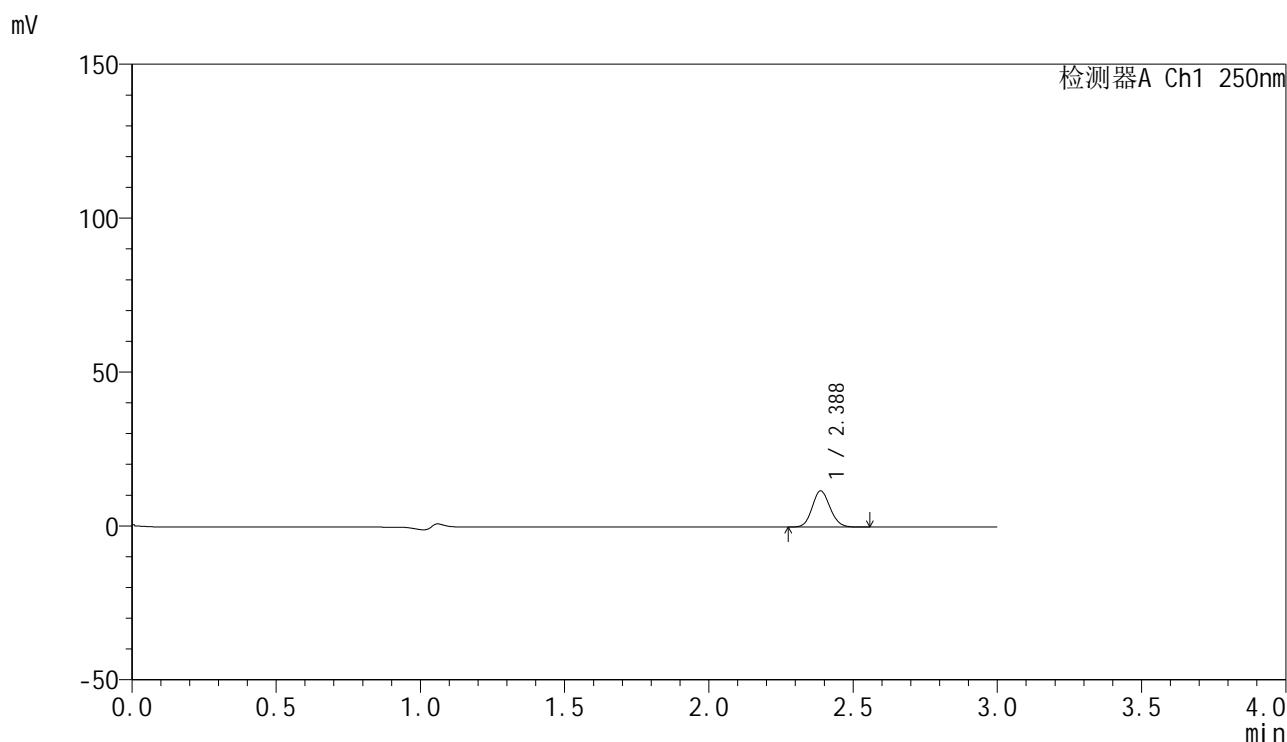
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	168255	100.000	39184	7172	1.114	--
总计		168255	100.000	39184			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-798-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 21:20:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

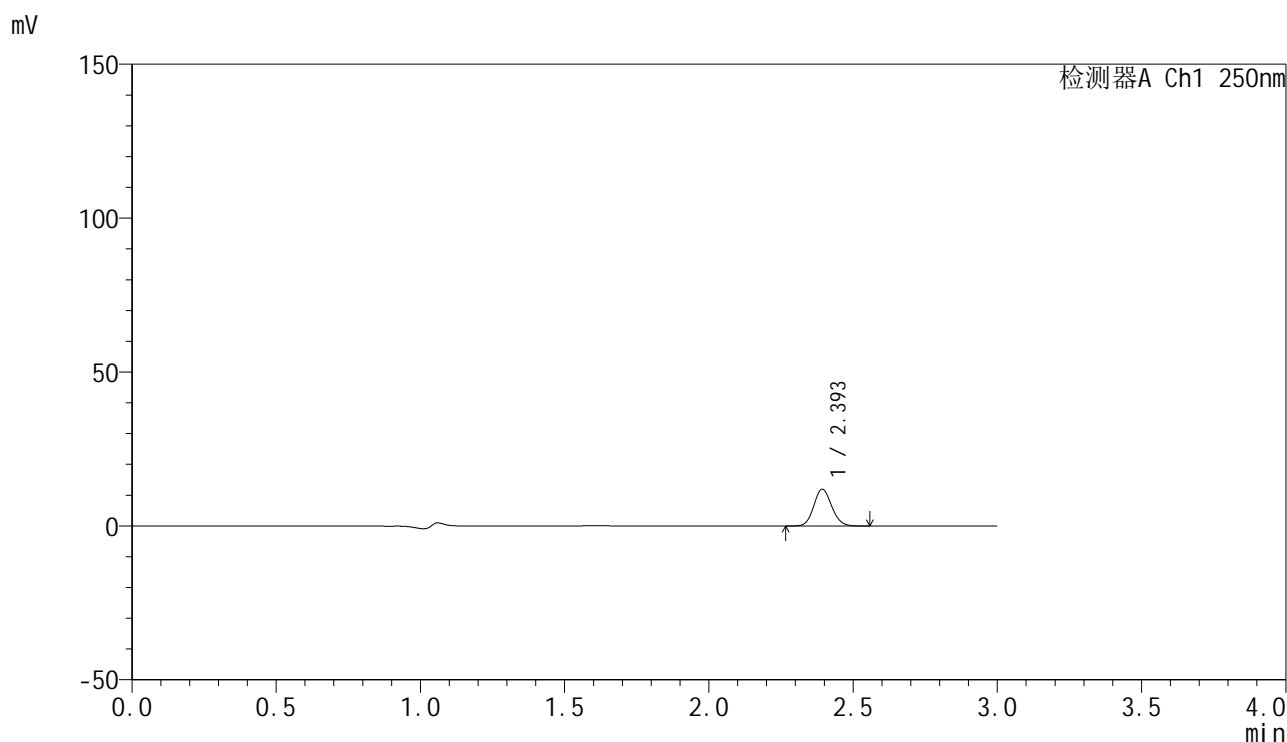
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	50330	100.000	11737	7158	1.113	--
总计		50330	100.000	11737			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5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 - 30-11/30-799-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 21:24:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

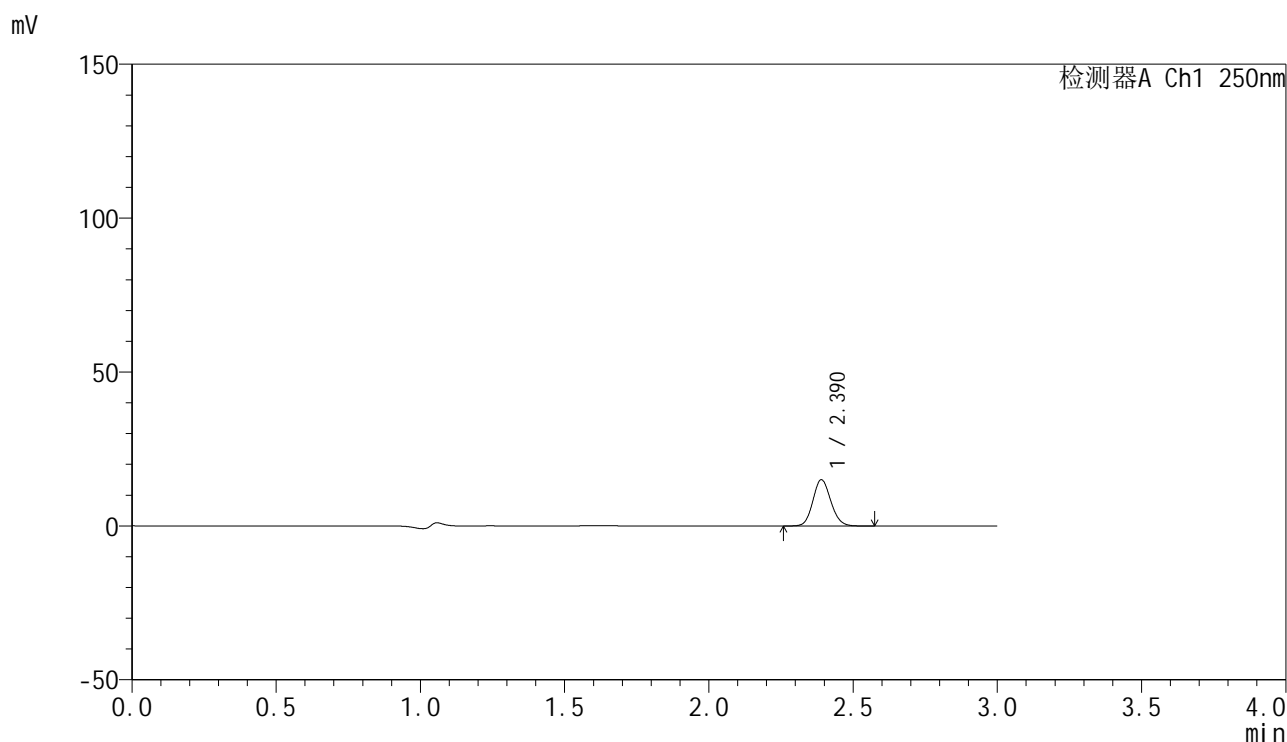
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	51212	100.000	11854	7185	1.115	--
总计		51212	100.000	11854			

图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-800-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 21:27:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

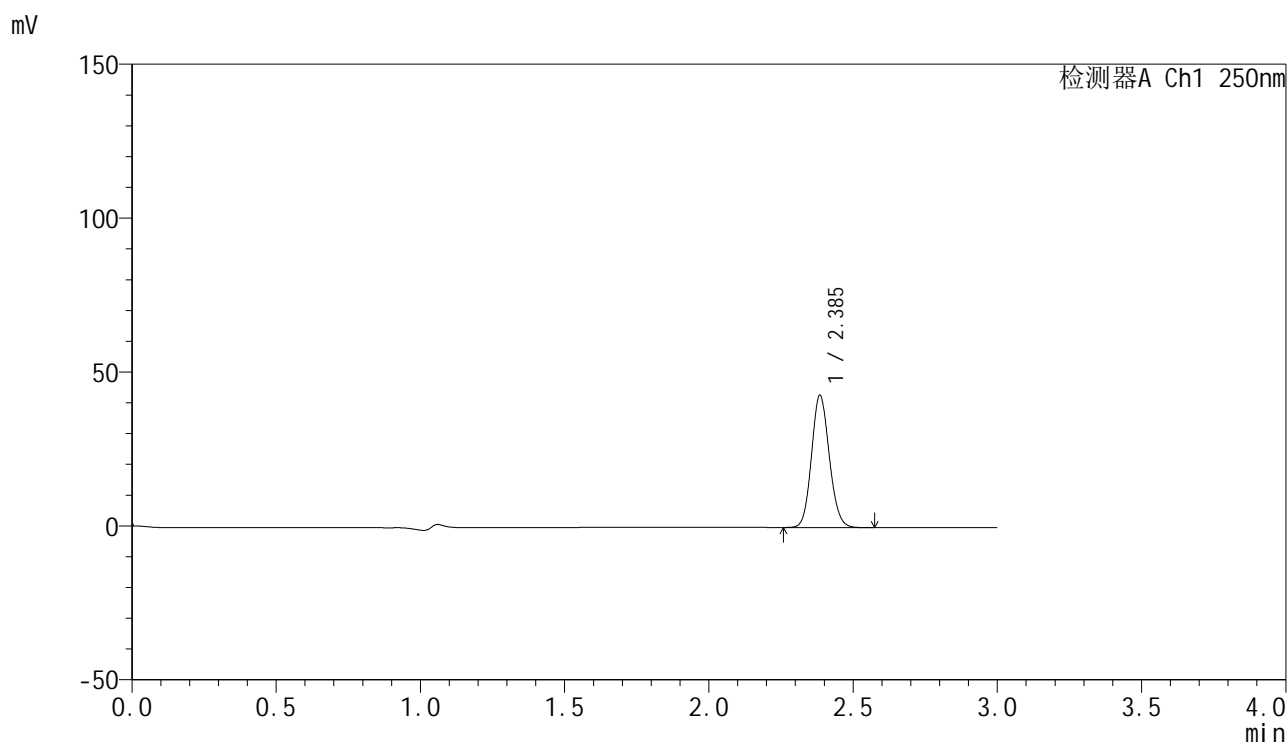
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	64636	100.000	15022	7161	1.115	--
总计		64636	100.000	15022			

图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-801-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 21:30:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

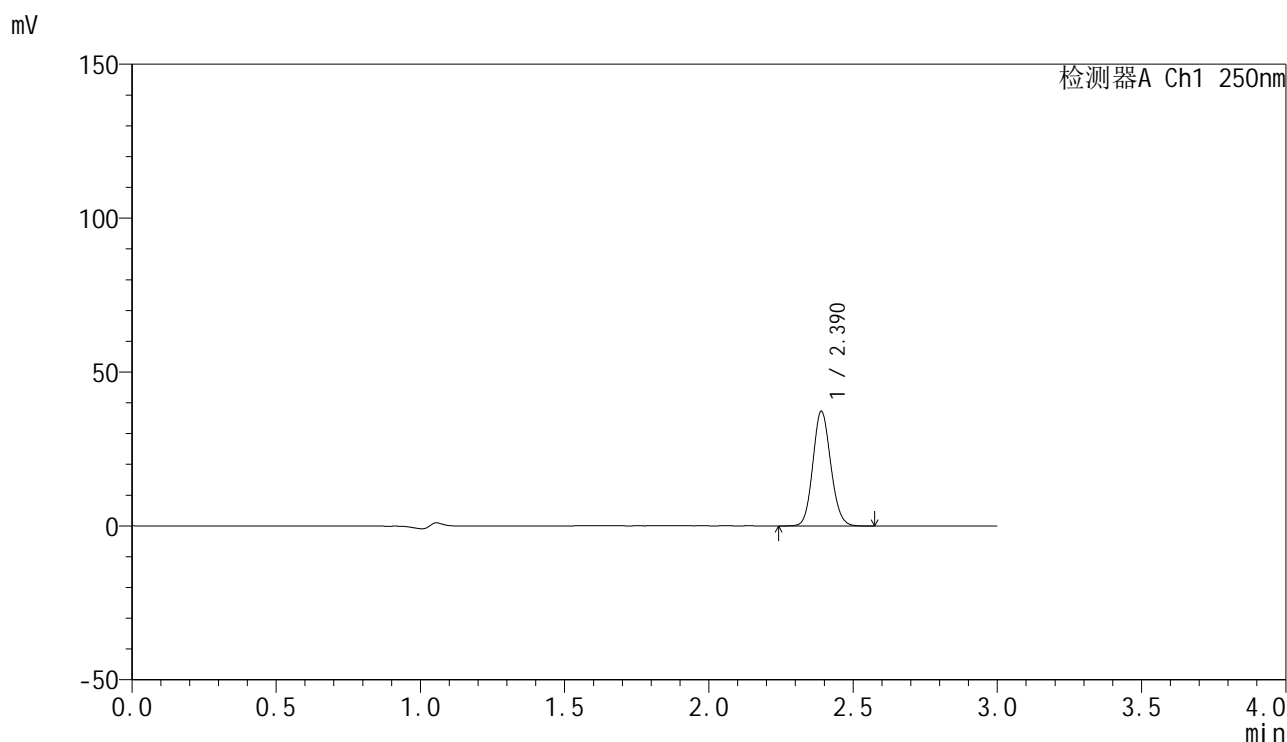
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	183541	100.000	42695	7207	1.115	--
总计		183541	100.000	42695			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-802-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 21:34:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

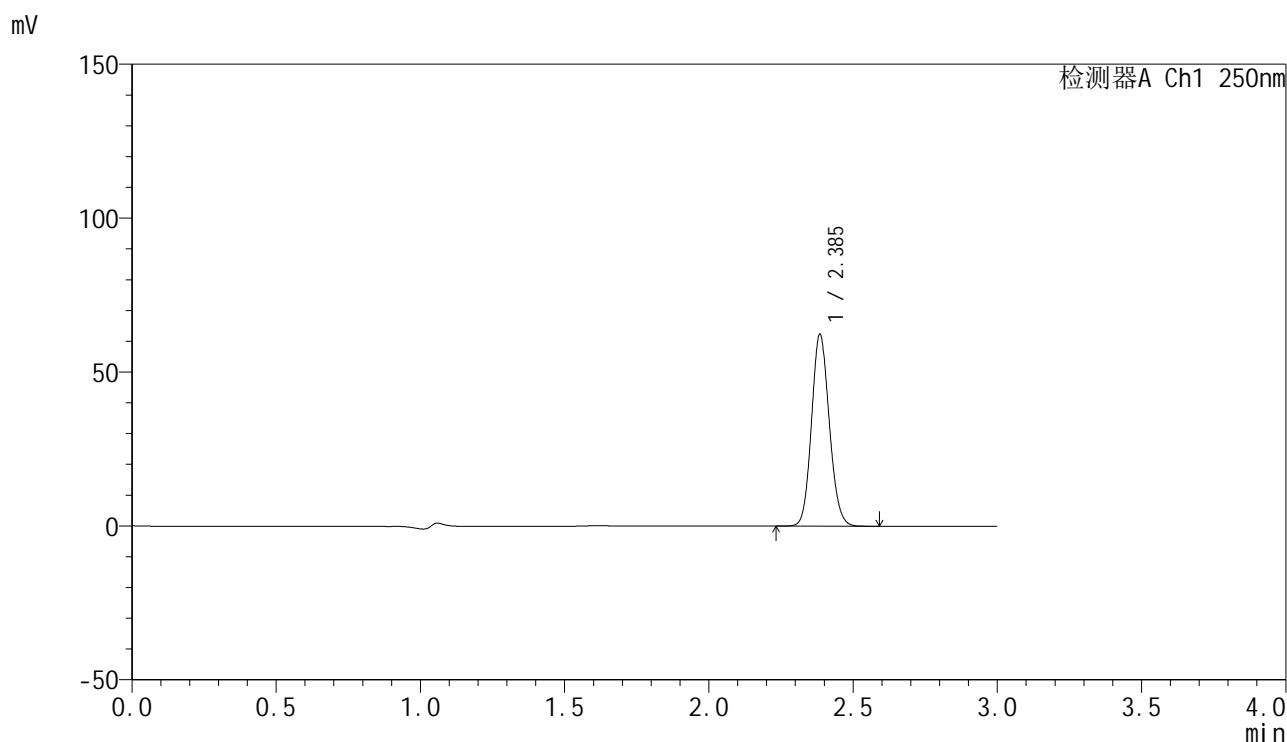
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	159982	100.000	37230	7177	1.114	--
总计		159982	100.000	37230			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-803-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 21:37:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

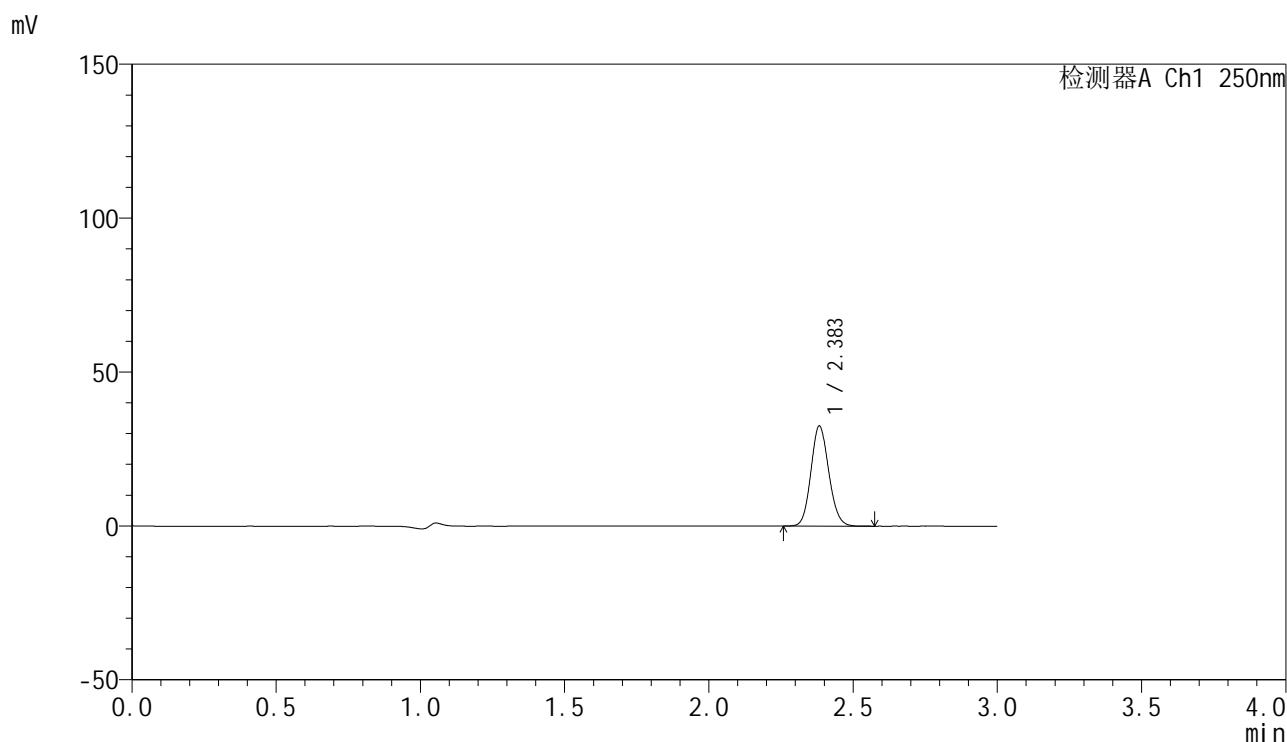
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	266058	100.000	61923	7225	1.116	--
总计		266058	100.000	61923			

图125 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5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 - 30-11/30-804-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 21:40:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

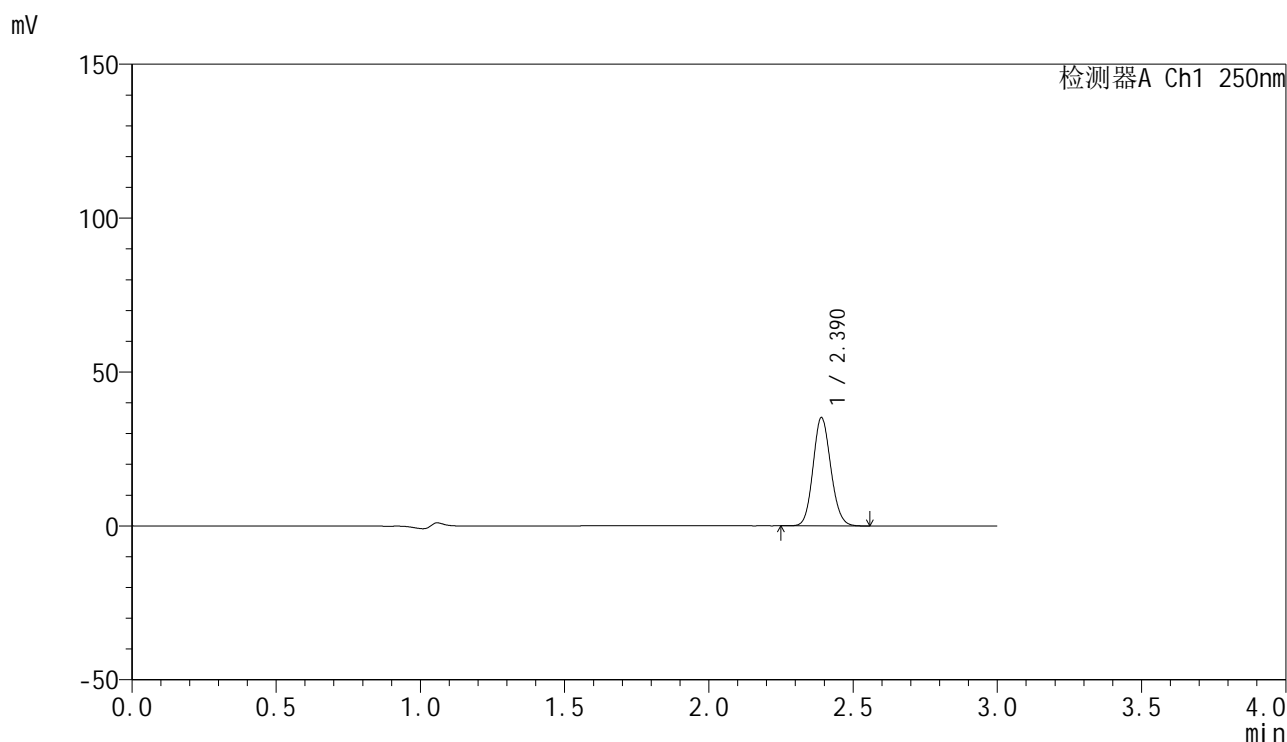
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	139736	100.000	32308	7113	1.117	--
总计		139736	100.000	32308			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-805-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 21:44:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

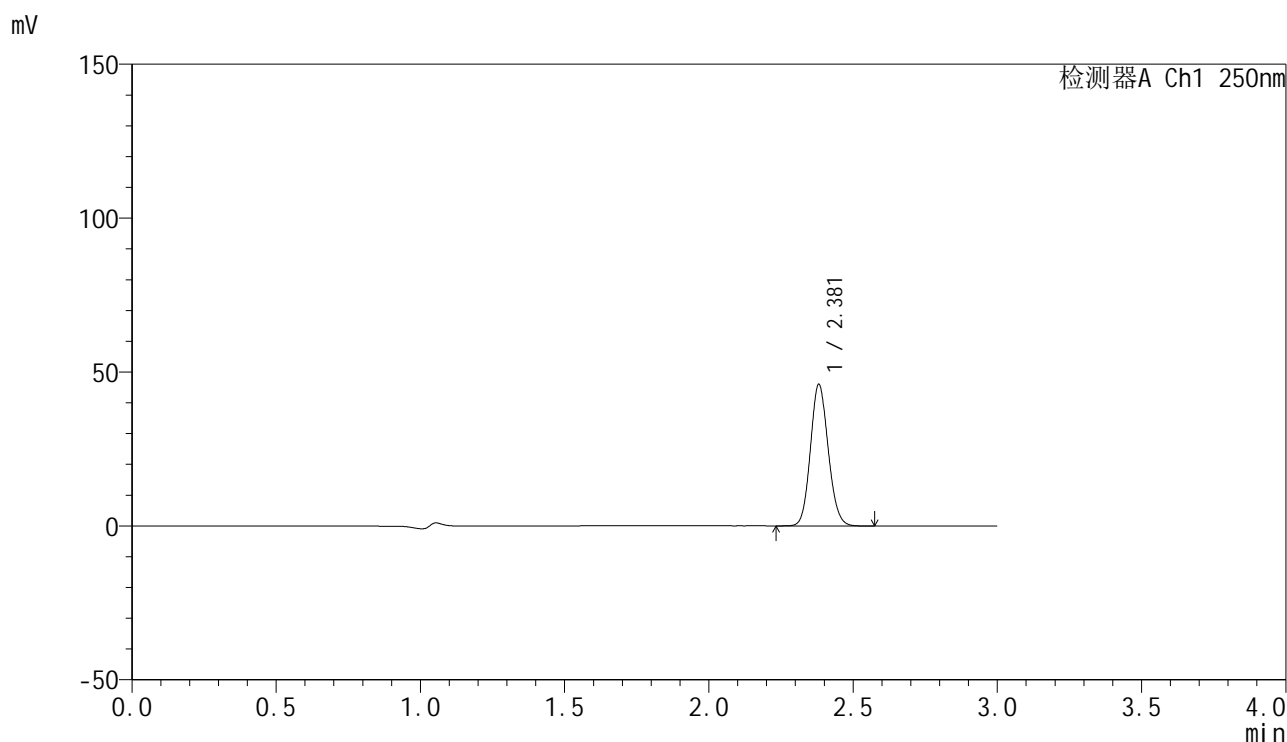
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	150196	100.000	35103	7249	1.117	--
总计		150196	100.000	35103			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-806-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 21:47:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

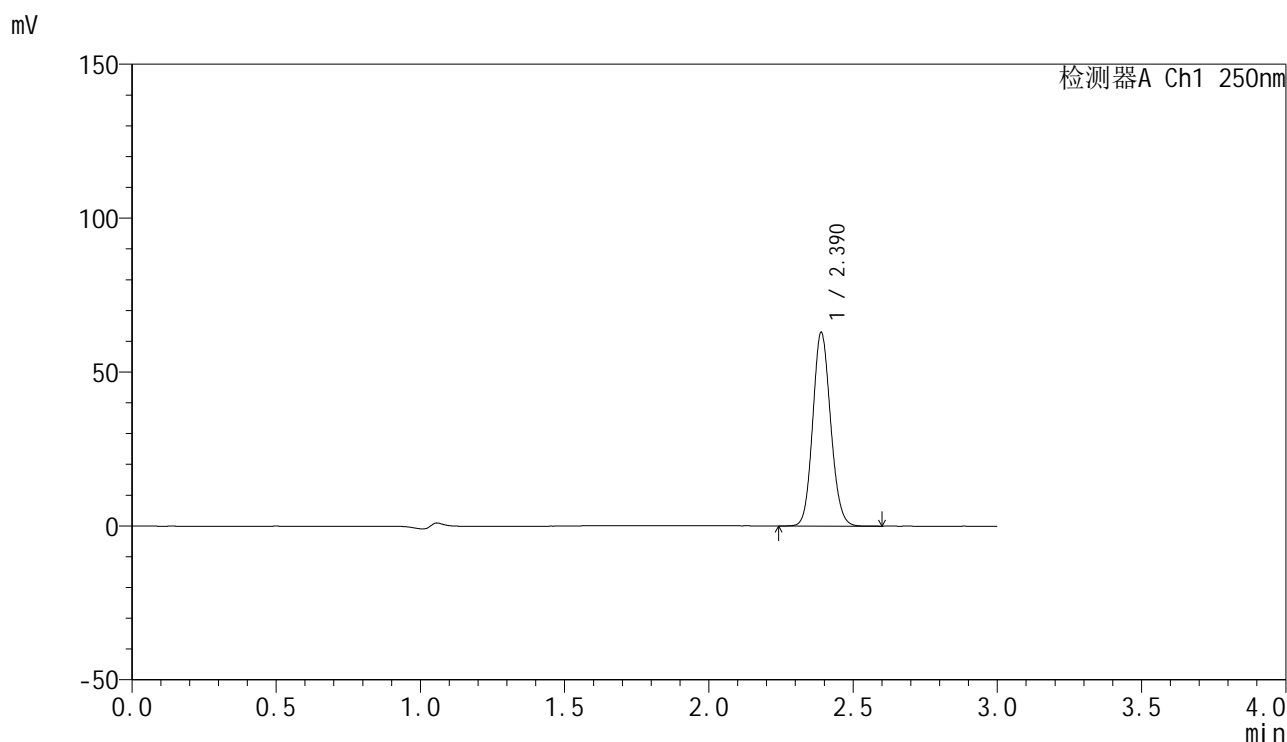
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	197179	100.000	45969	7157	1.115	--
总计		197179	100.000	45969			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-807-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 21:51:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

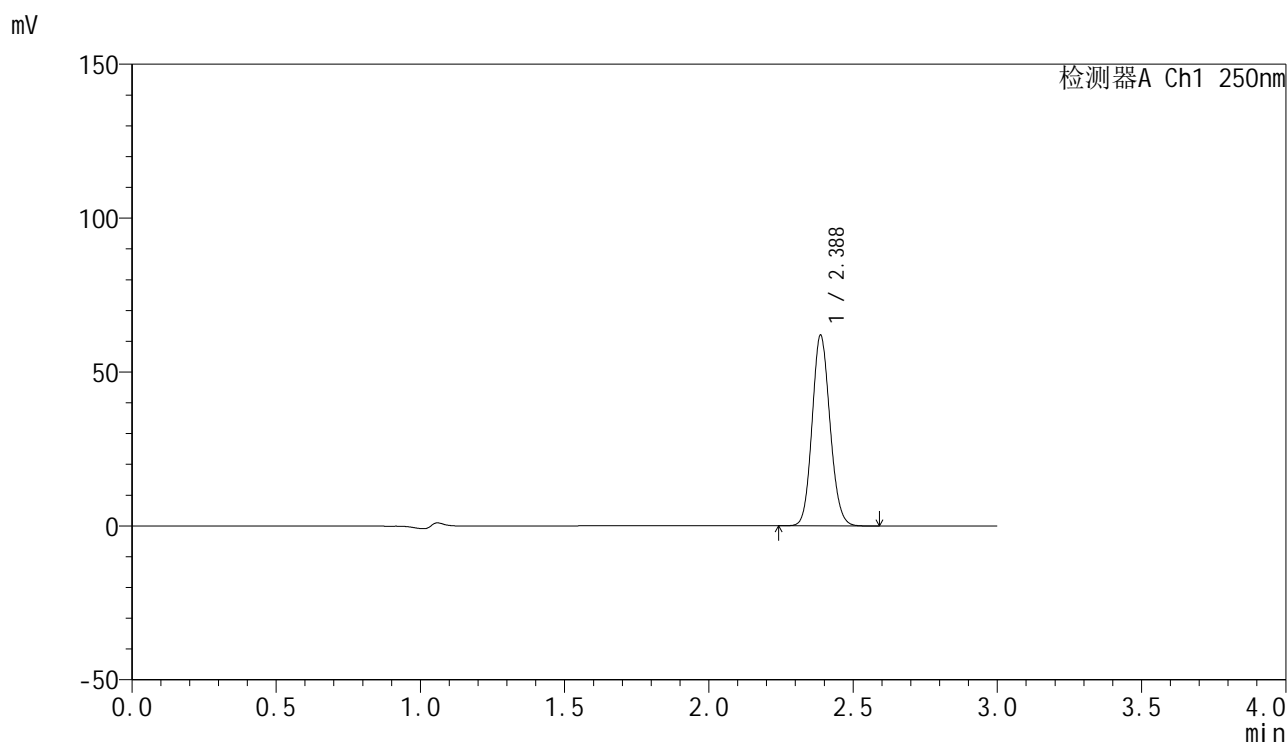
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	269928	100.000	62849	7183	1.116	--
总计		269928	100.000	62849			

图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-808-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 21:54:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

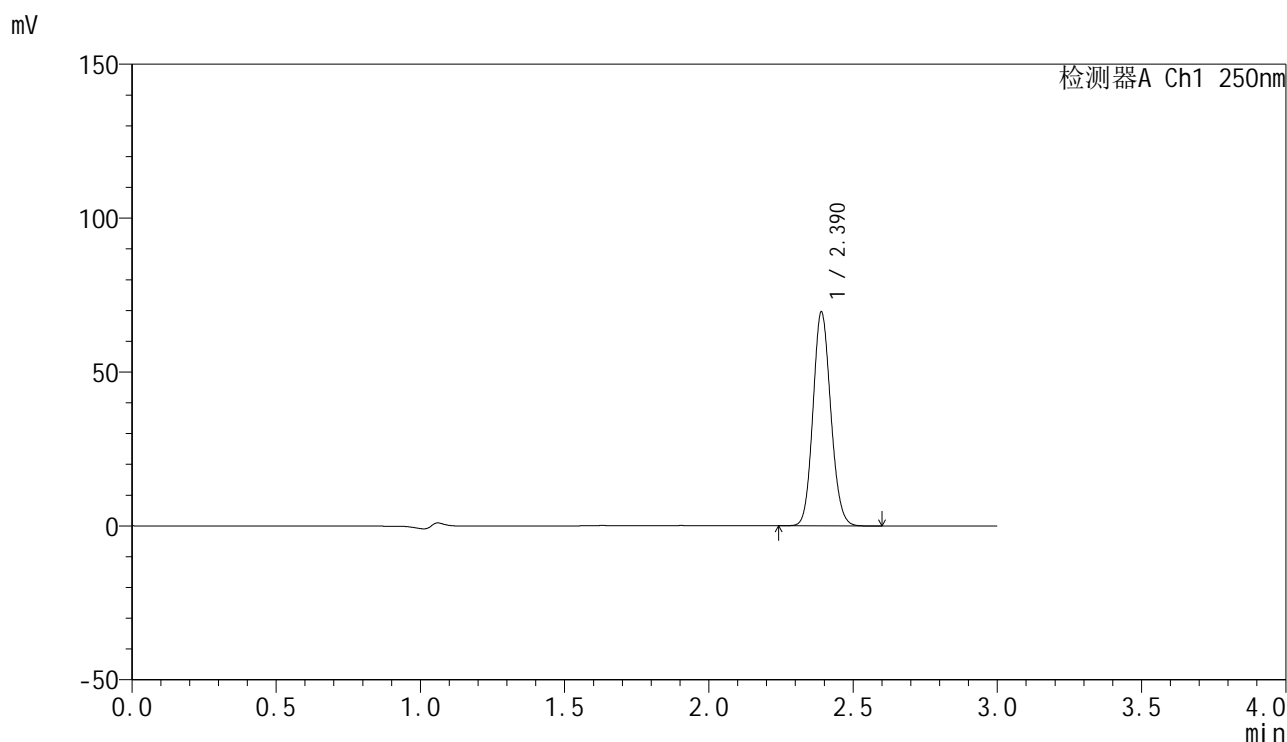
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	265846	100.000	61950	7174	1.116	--
总计		265846	100.000	61950			

图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-809-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 21:57:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

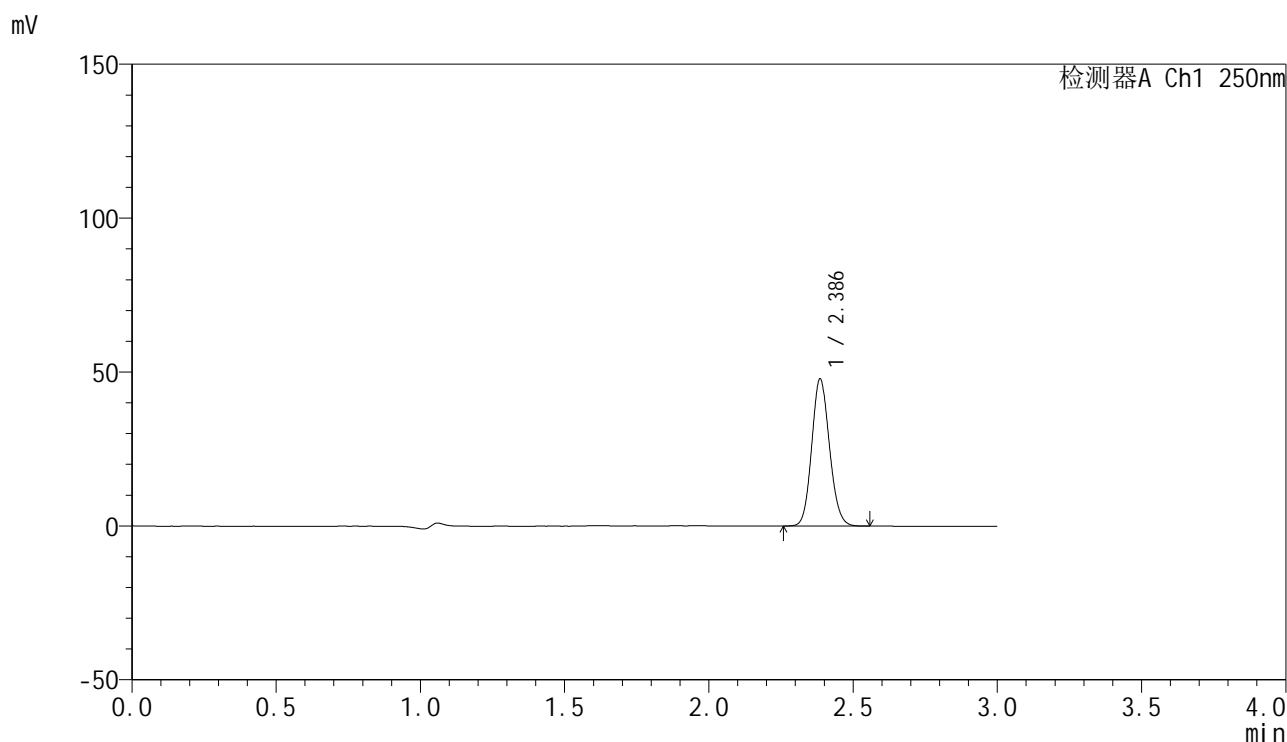
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	296672	100.000	69373	7261	1.118	--
总计		296672	100.000	69373			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-810-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 22:01:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

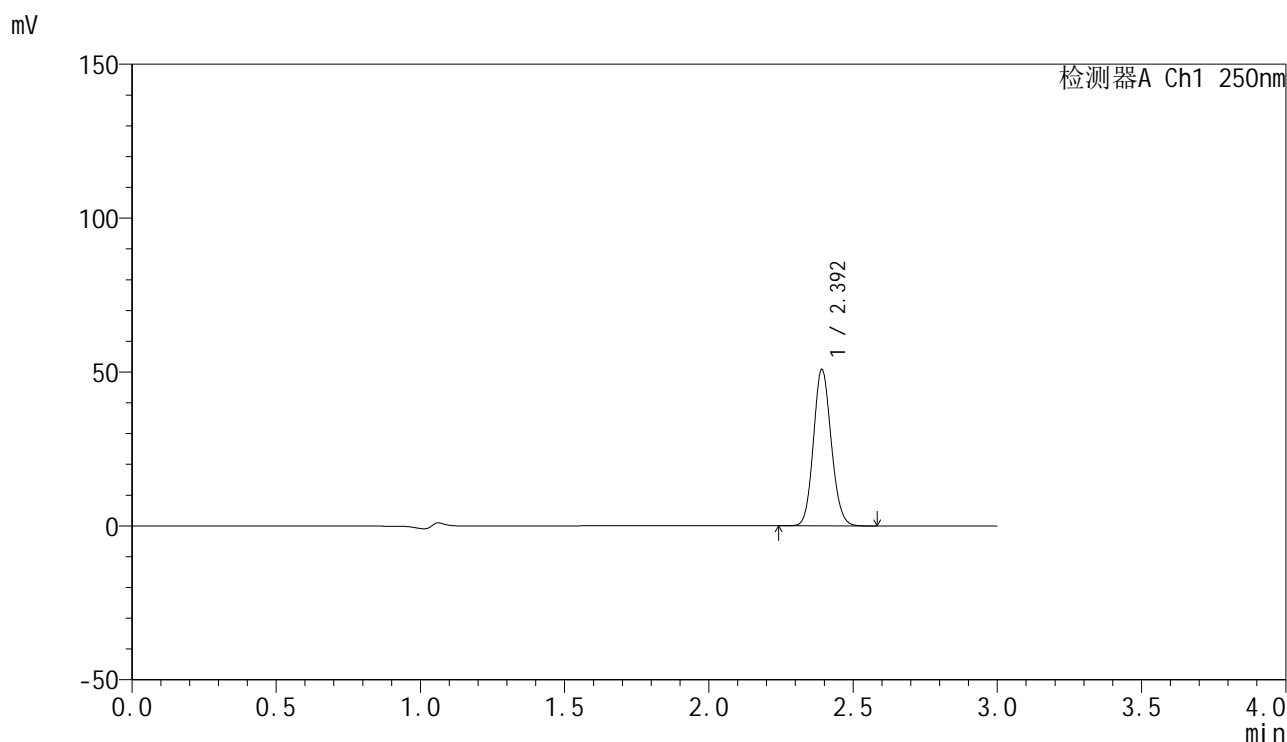
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	204217	100.000	47614	7218	1.118	--
总计		204217	100.000	47614			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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,5μm) 流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-811-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 22:04:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

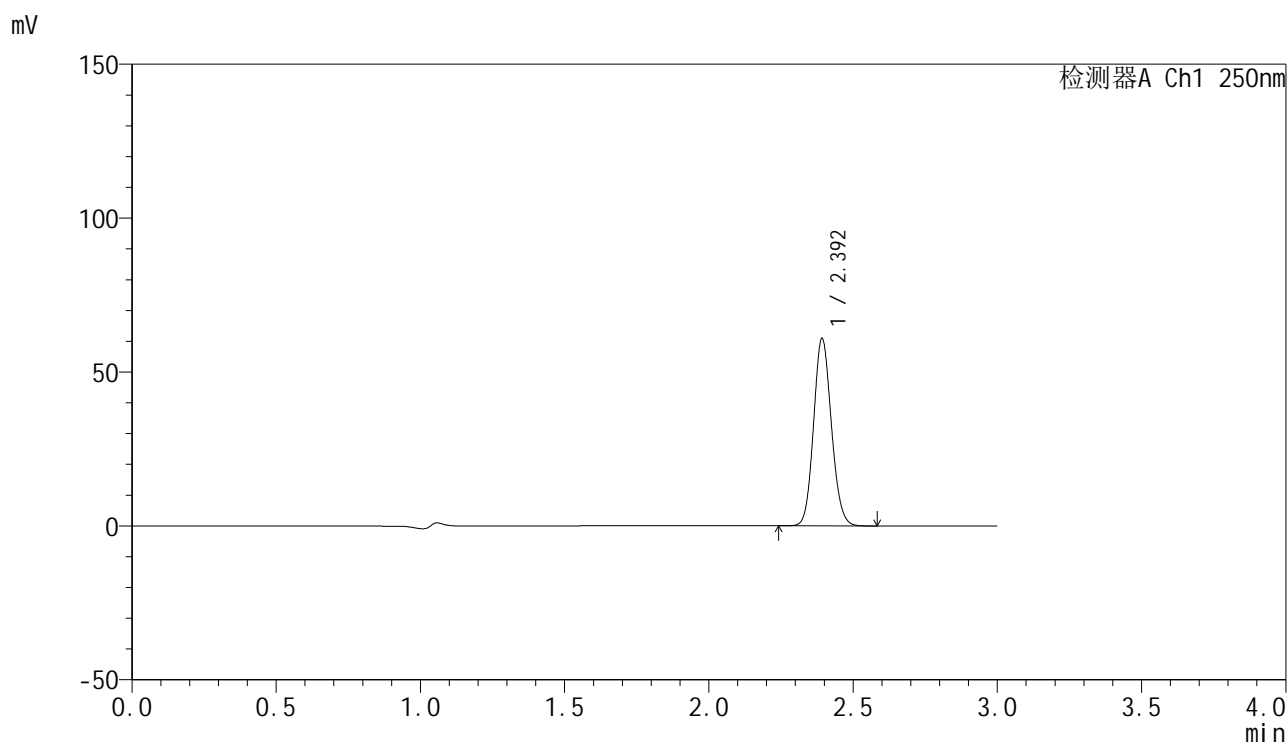
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	217199	100.000	50443	7243	1.118	--
总计		217199	100.000	50443			

图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-812-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 22:07:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

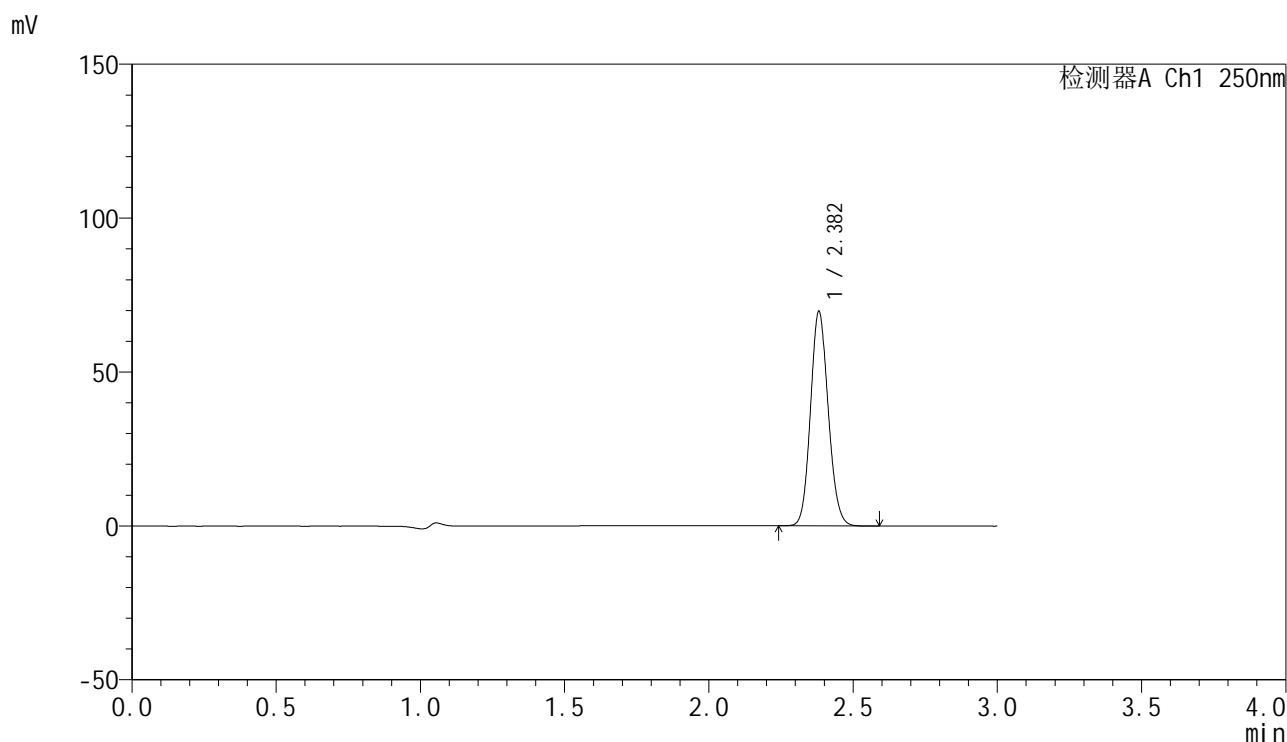
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	260409	100.000	60218	7233	1.117	--
总计		260409	100.000	60218			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-813-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 22:11:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

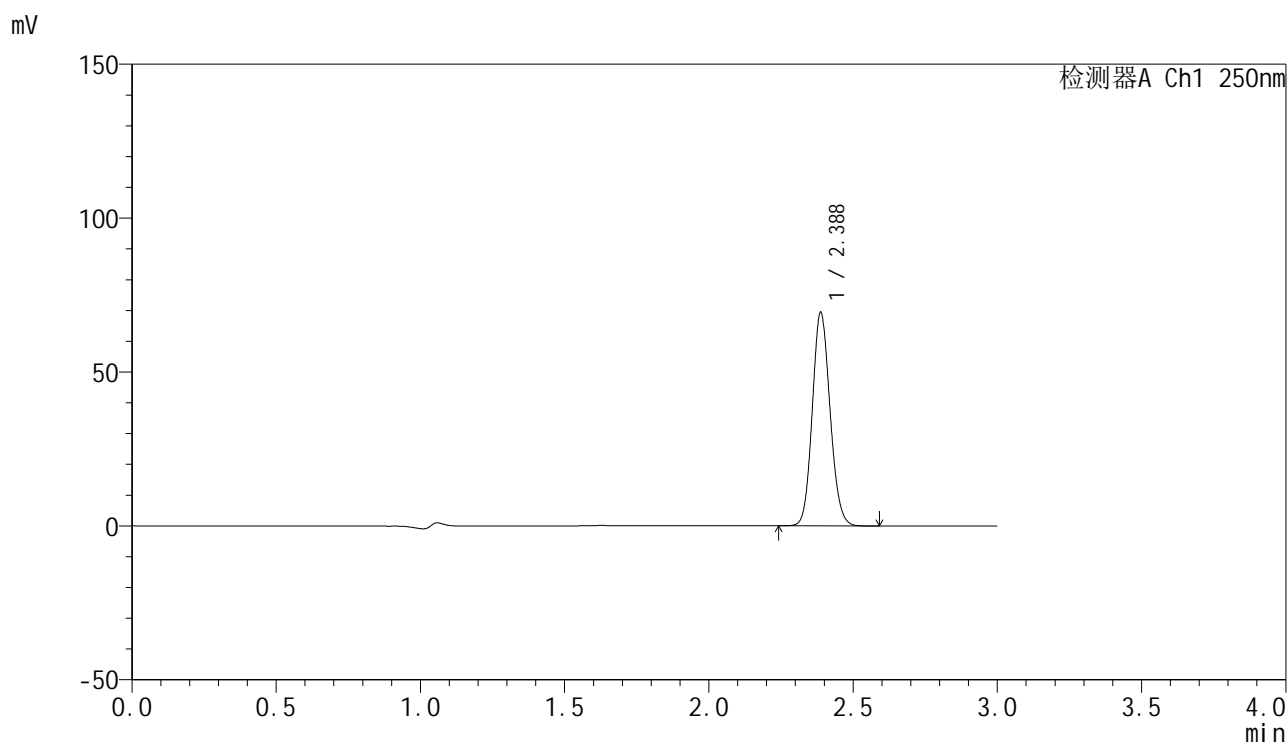
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	297555	100.000	69583	7186	1.117	--
总计		297555	100.000	69583			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-814-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 22:14:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

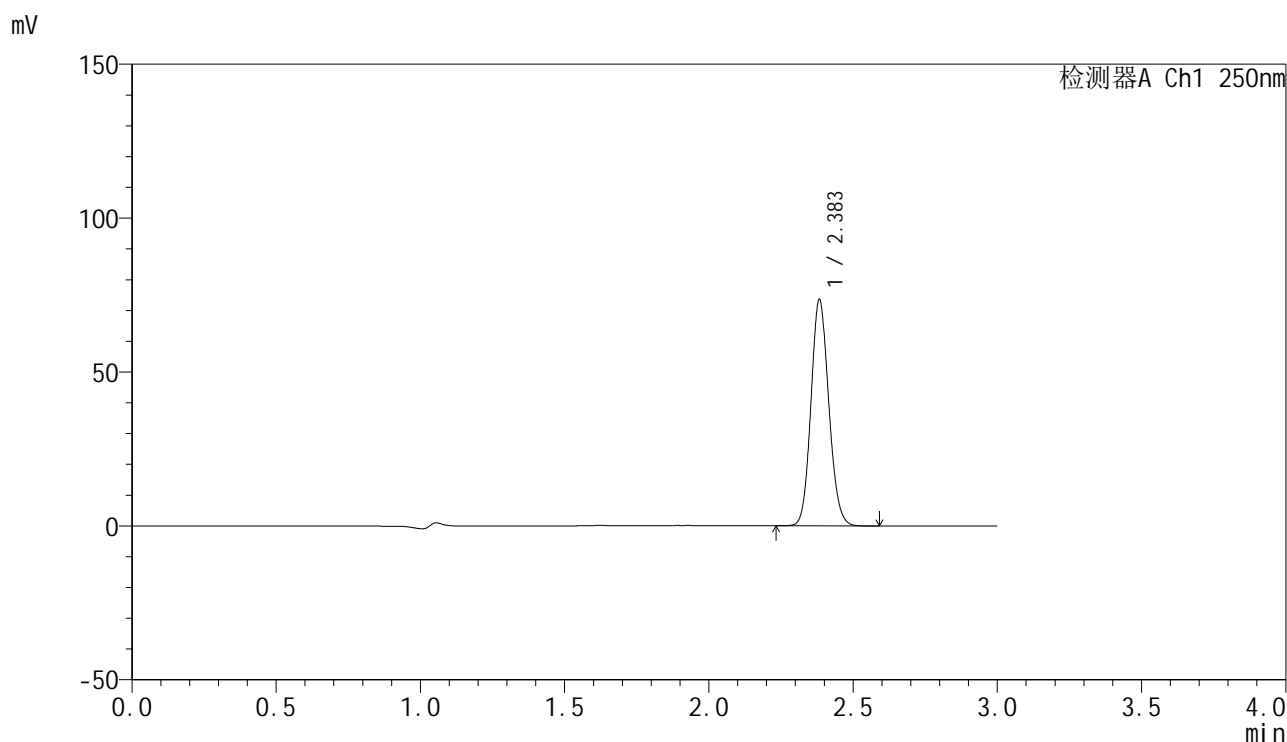
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	296020	100.000	69358	7243	1.117	--
总计		296020	100.000	69358			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-815-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 22:17:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

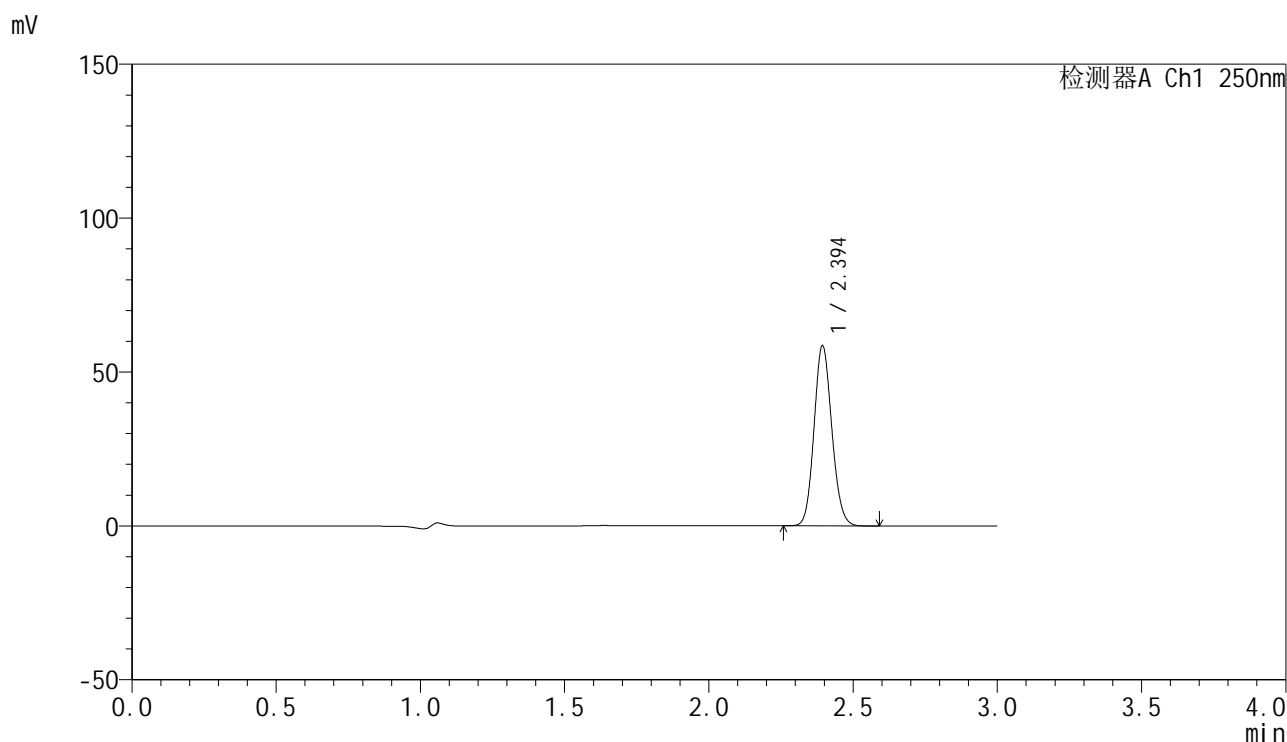
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	315060	100.000	73015	7151	1.119	--
总计		315060	100.000	73015			

图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-816-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 22:21:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

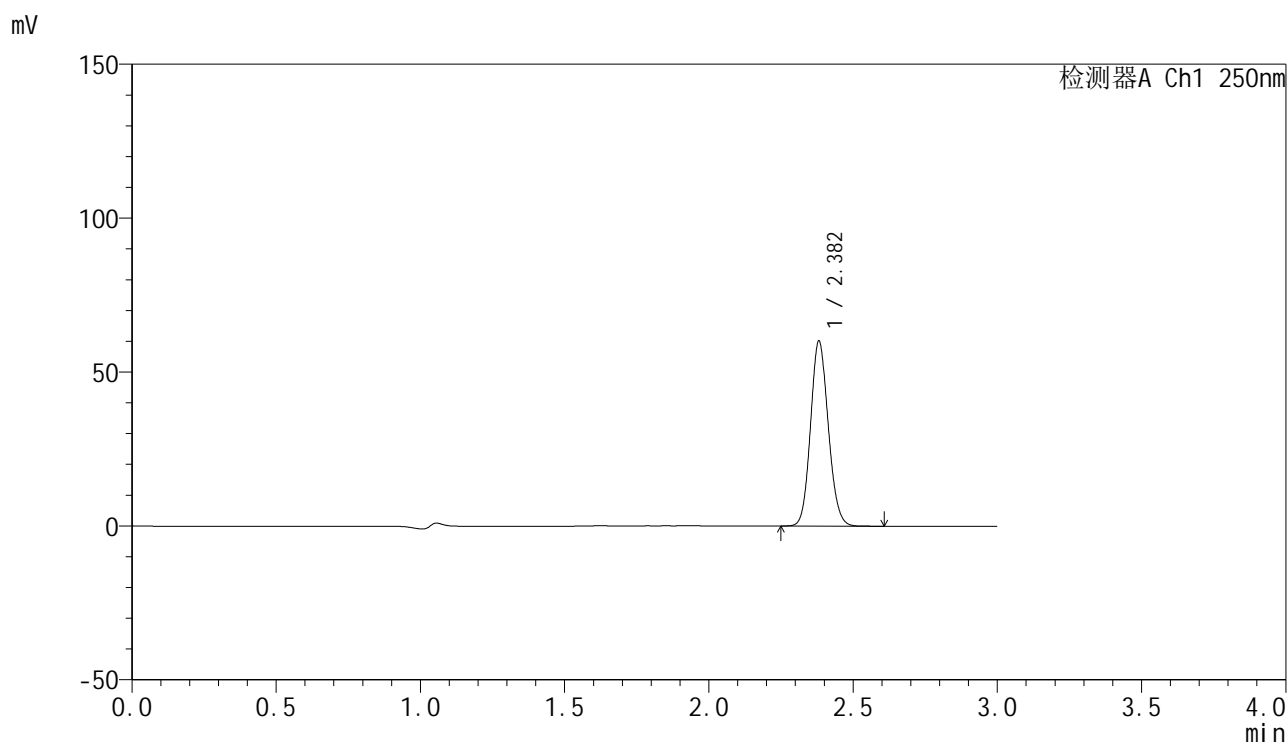
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	250183	100.000	58249	7254	1.116	--
总计		250183	100.000	58249			

图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-817-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 22:24:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:35:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

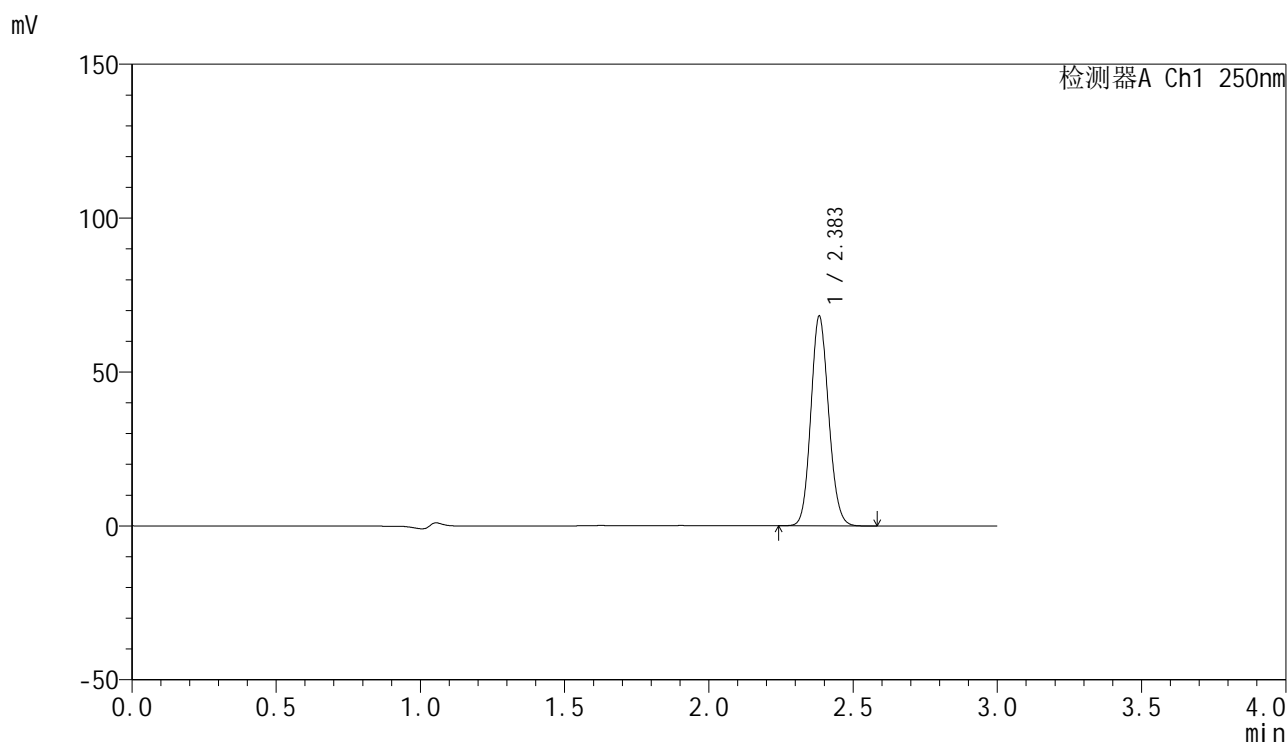
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	256486	100.000	59989	7197	1.118	--
总计		256486	100.000	59989			

图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-818-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 22:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

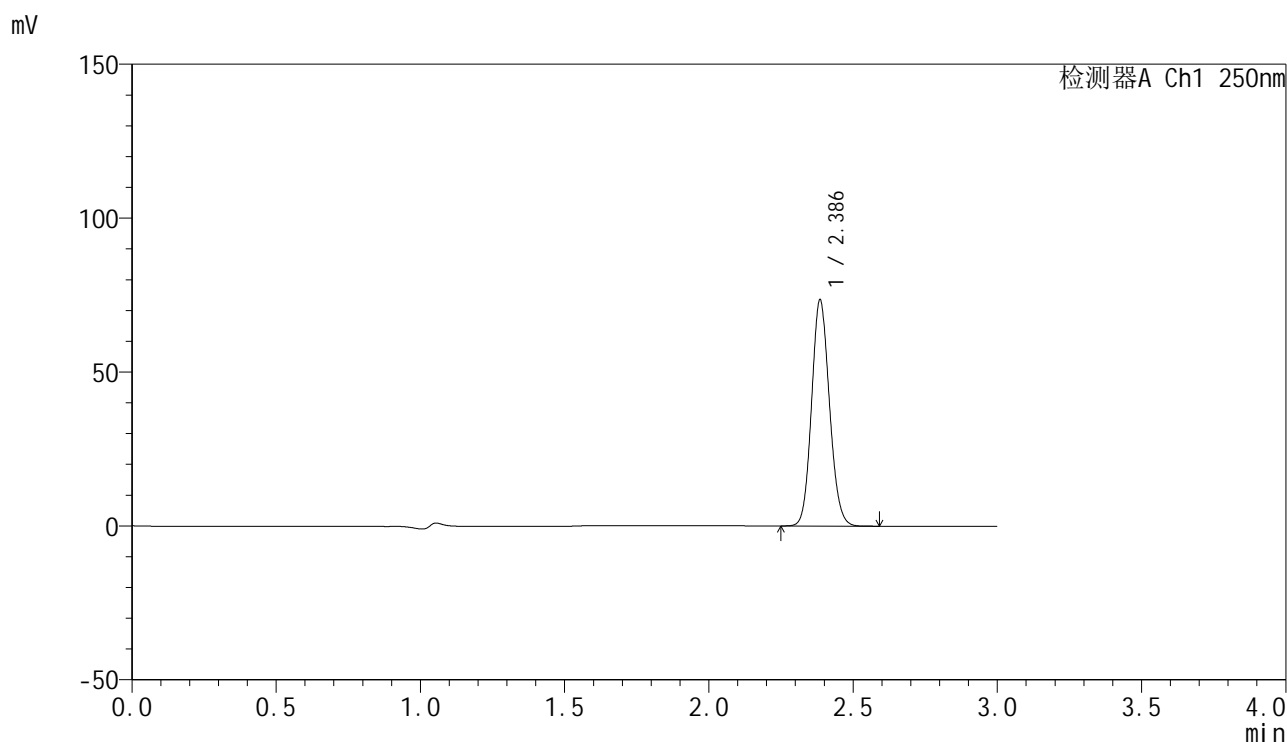
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	290788	100.000	67770	7215	1.117	--
总计		290788	100.000	67770			

图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-819-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 22:31:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

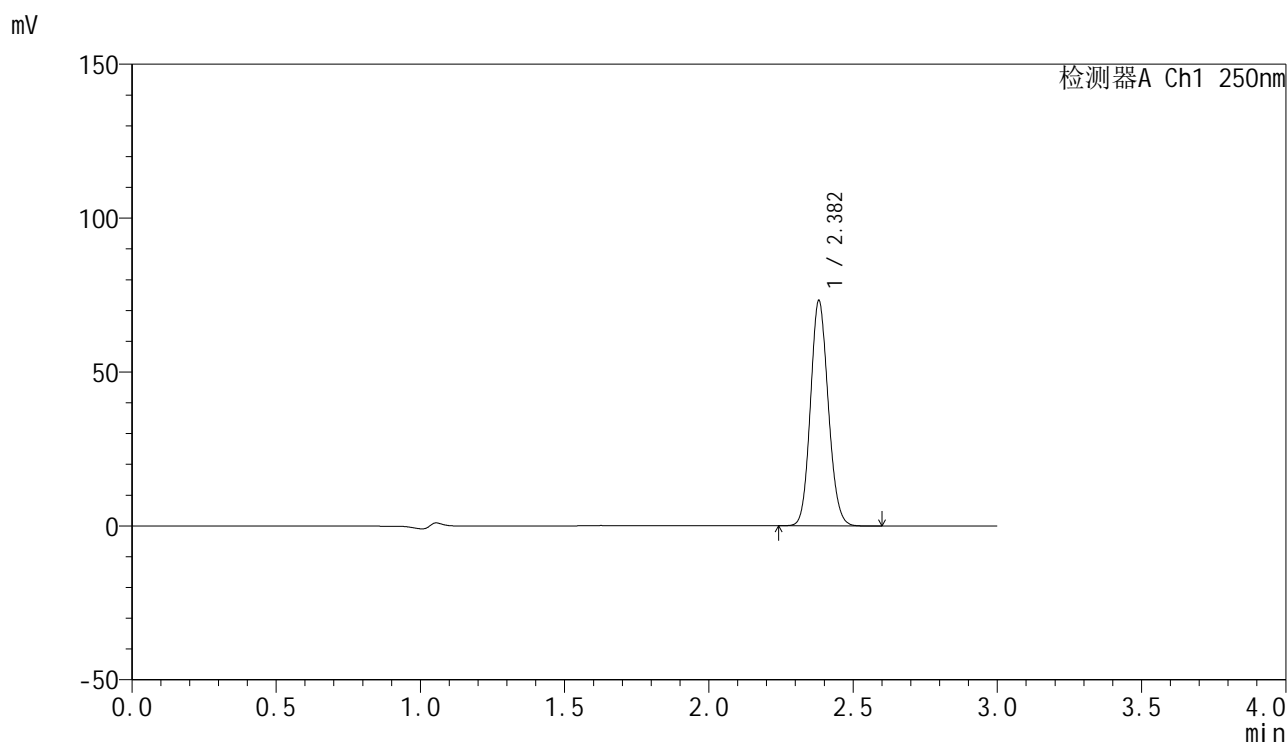
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	315398	100.000	73122	7146	1.115	--
总计		315398	100.000	73122			

图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-820-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 22:34:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

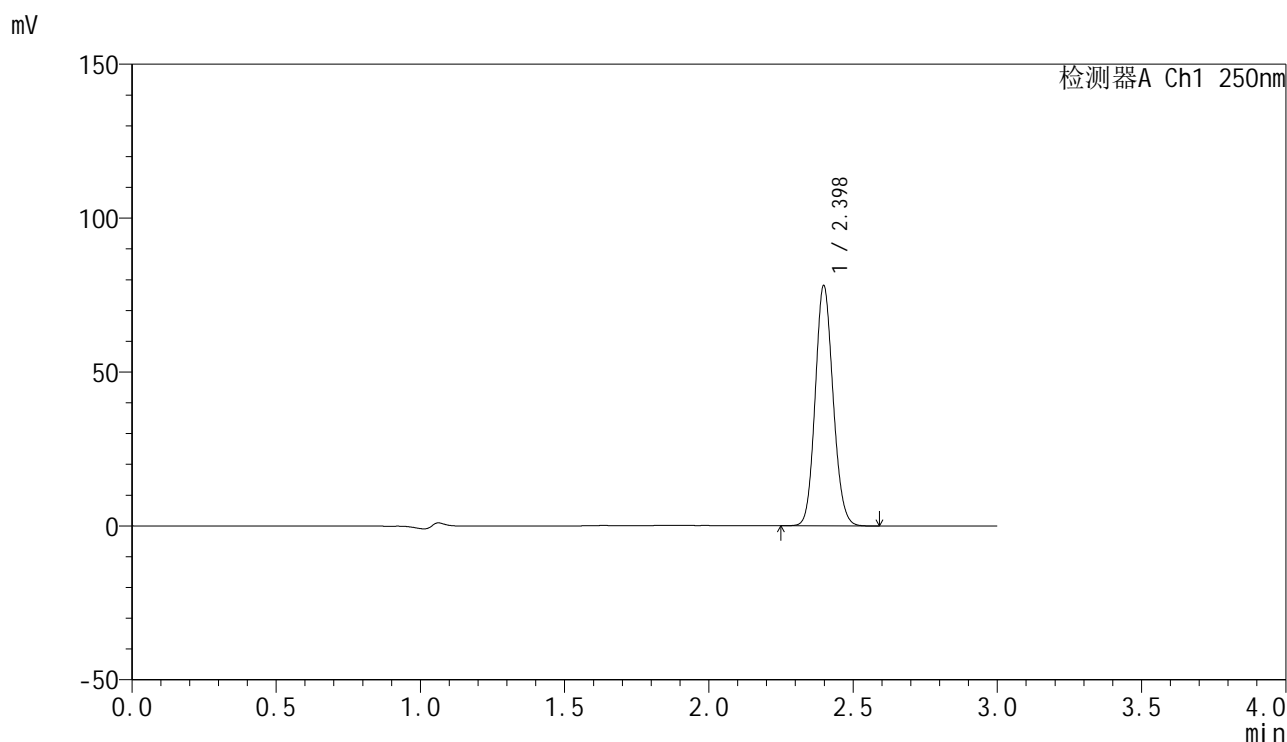
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	312750	100.000	73099	7187	1.118	--
总计		312750	100.000	73099			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-821-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 22:38:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

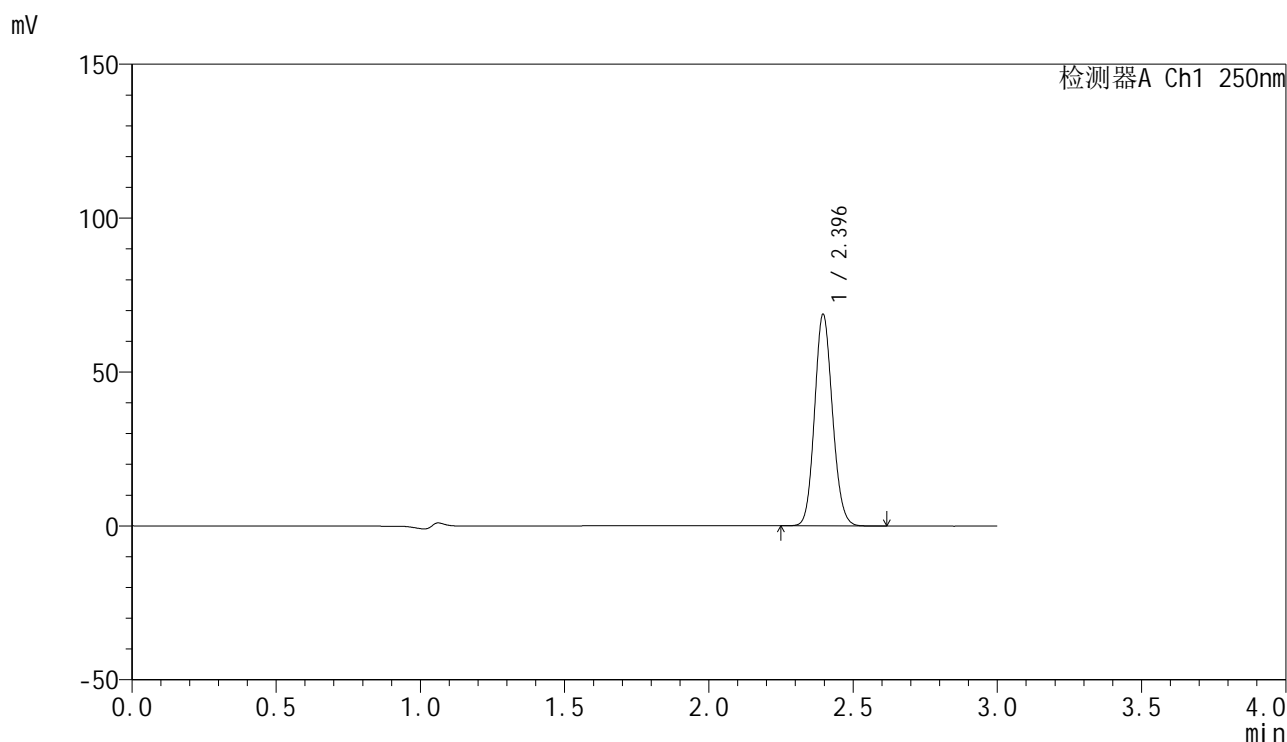
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	334726	100.000	77912	7223	1.117	--
总计		334726	100.000	77912			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-822-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 22:41:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

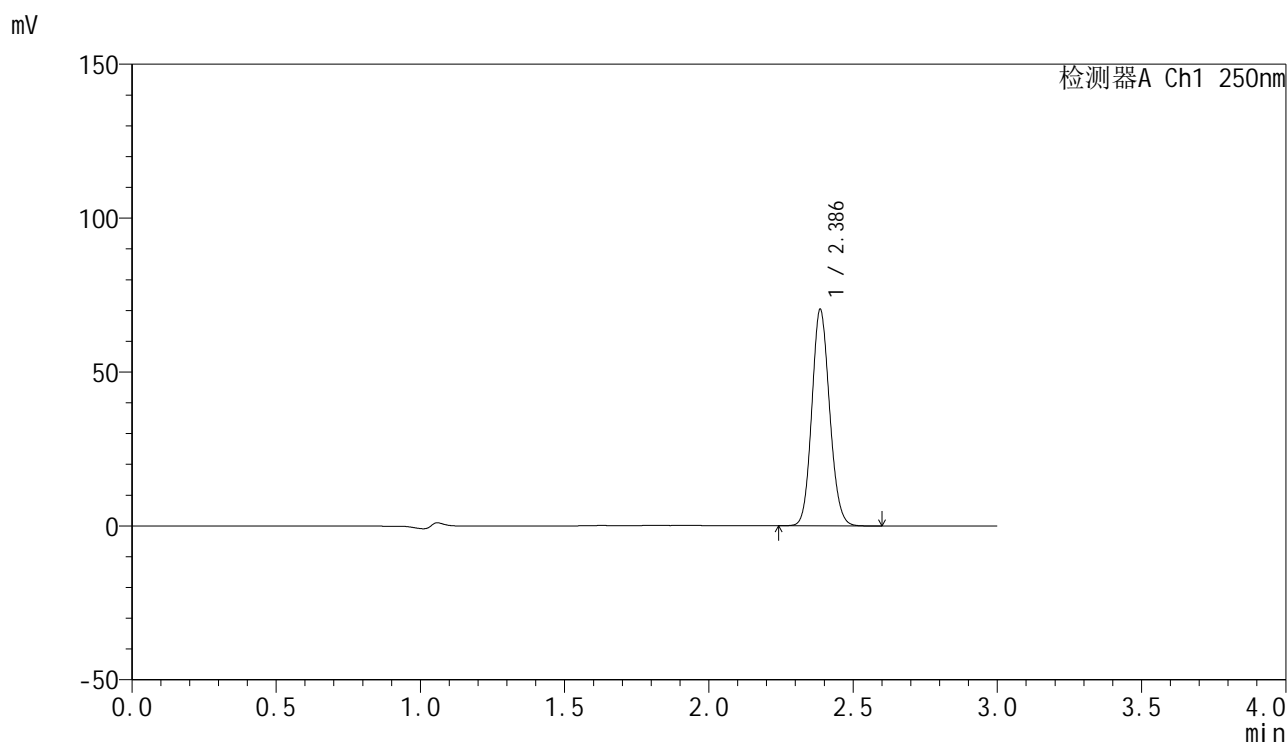
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	294770	100.000	68700	7226	1.116	--
总计		294770	100.000	68700			

图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-823-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 22:44:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

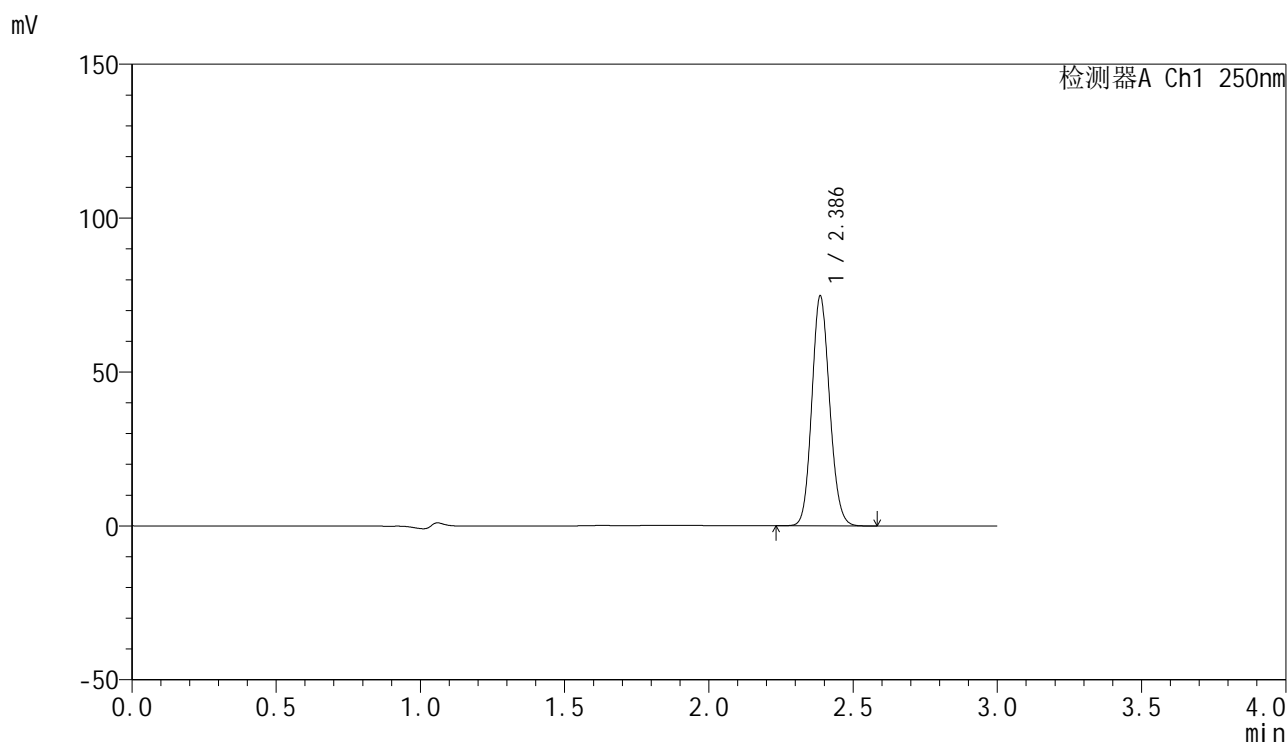
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	300195	100.000	70125	7240	1.117	--
总计		300195	100.000	70125			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-824-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 22:48:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

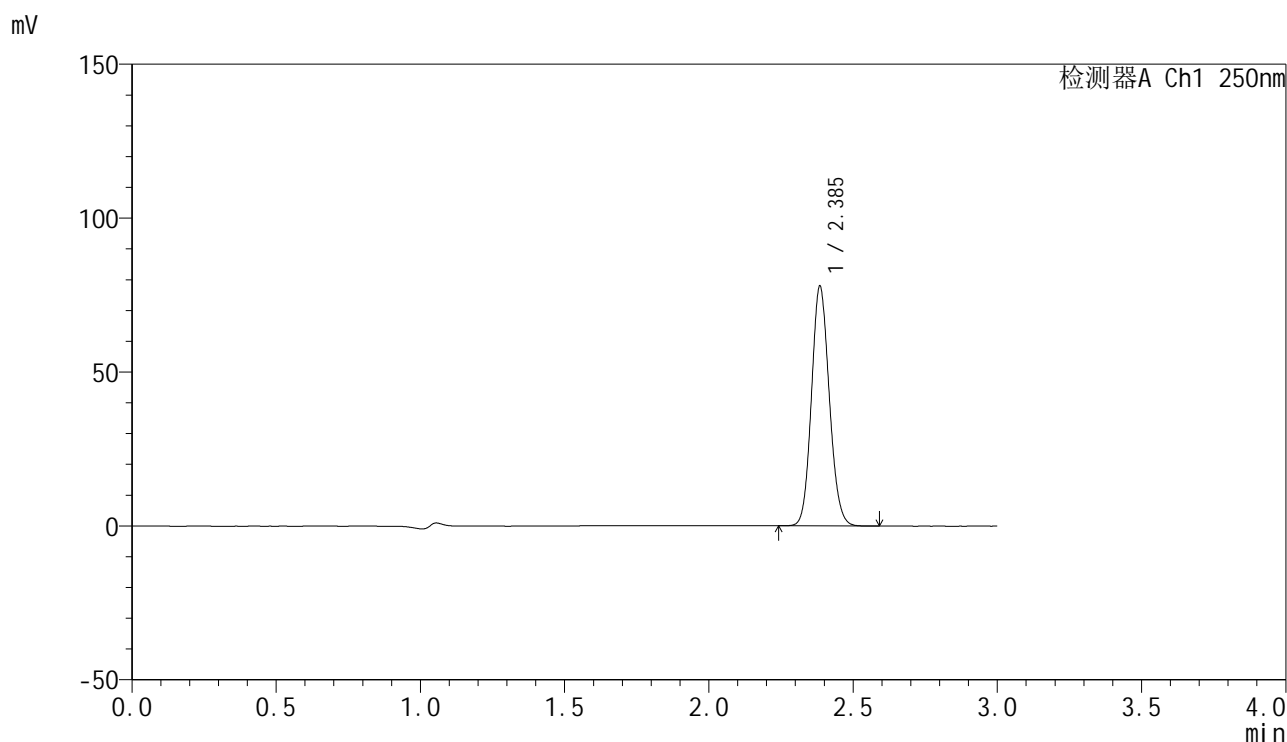
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	318835	100.000	74482	7232	1.117	--
总计		318835	100.000	74482			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-825-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 22:51:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

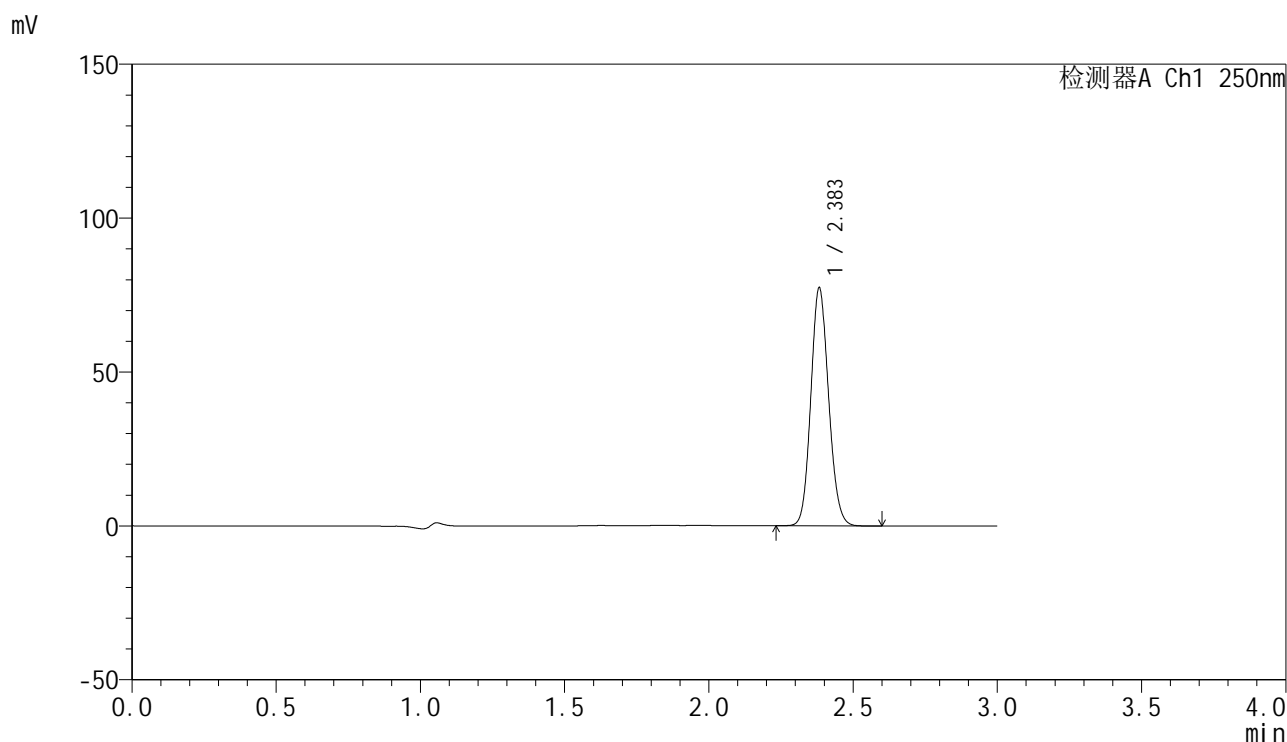
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	333282	100.000	77355	7177	1.117	--
总计		333282	100.000	77355			

图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-826-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 22:54:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

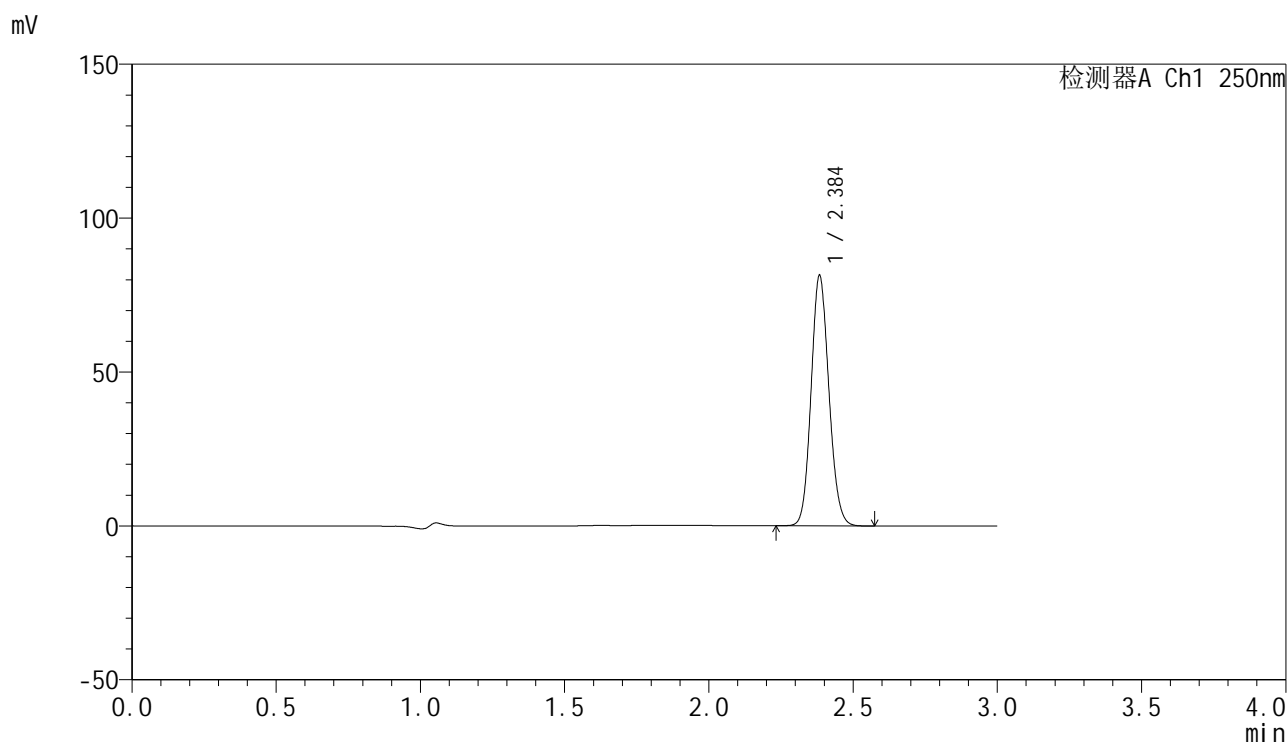
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	330591	100.000	76945	7189	1.117	--
总计		330591	100.000	76945			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-827-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 22:58:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

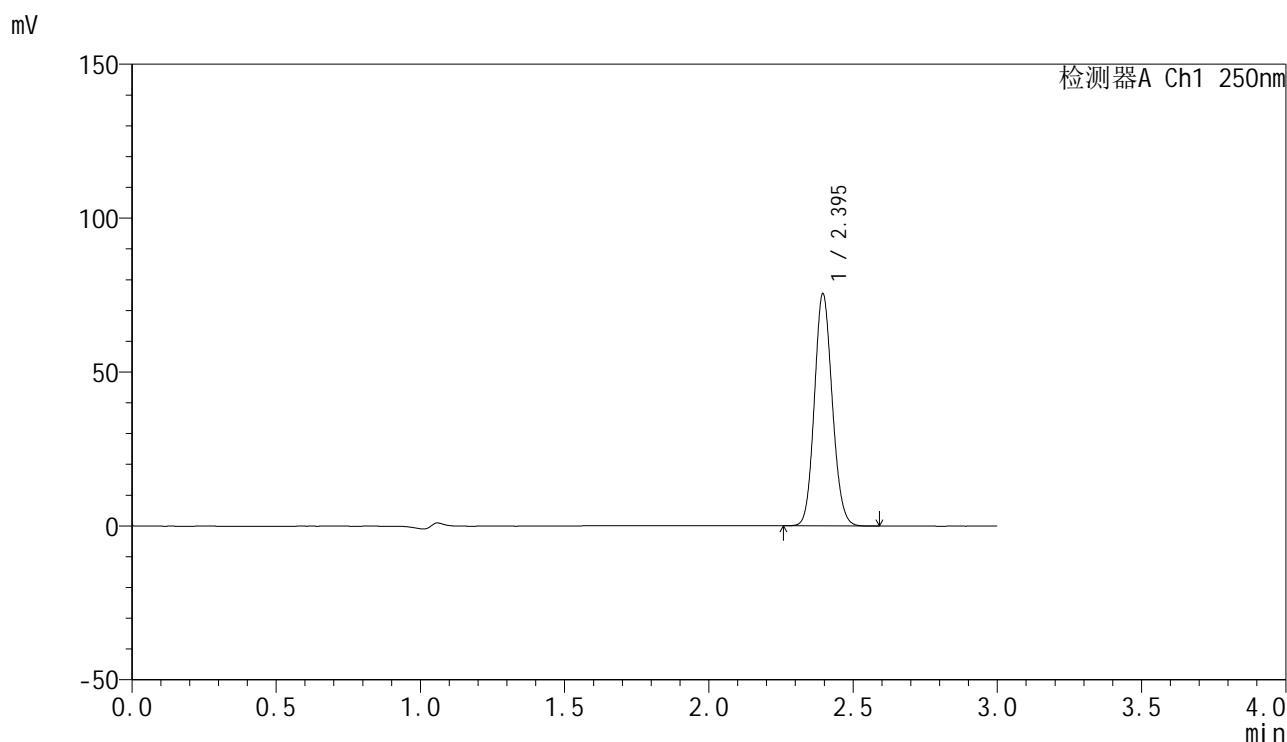
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	348008	100.000	80546	7180	1.116	--
总计		348008	100.000	80546			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-828-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 23:01:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

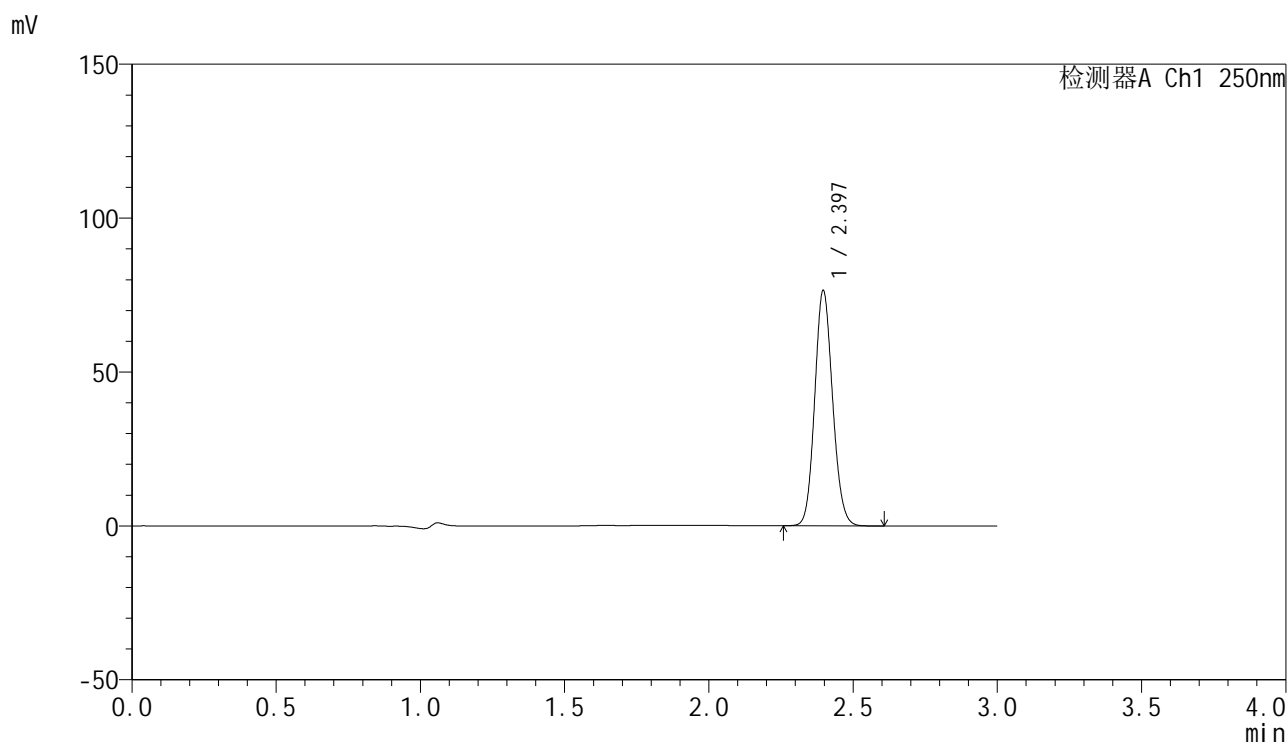
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	323292	100.000	75294	7213	1.114	--
总计		323292	100.000	75294			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-829-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 23:04:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

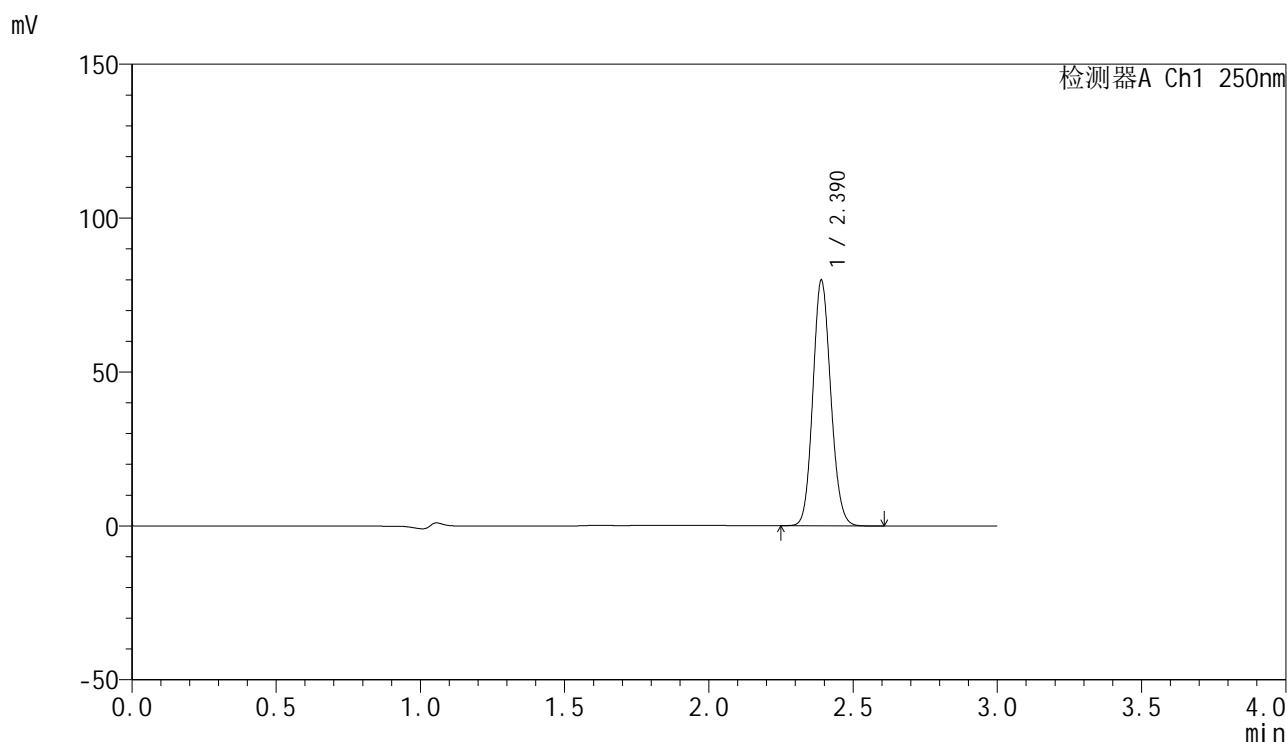
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	327707	100.000	76393	7213	1.115	--
总计		327707	100.000	76393			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-830-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 23:08:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

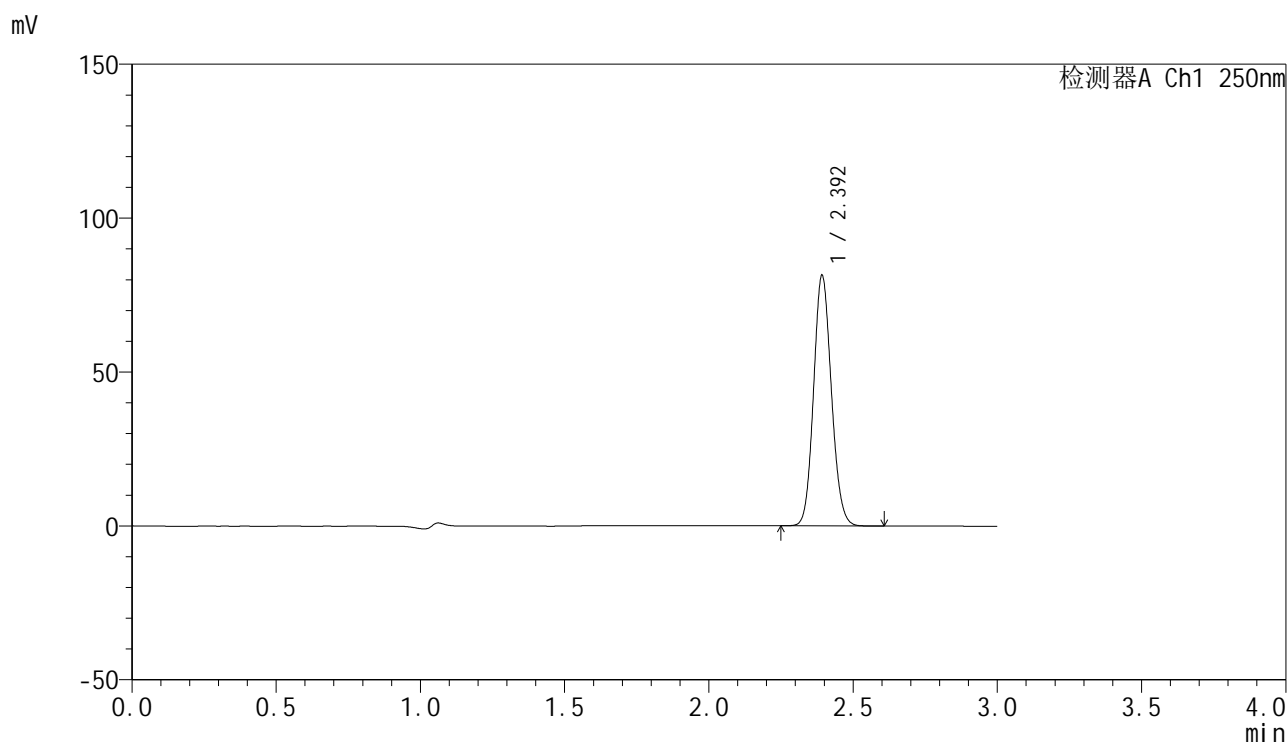
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	342567	100.000	79653	7167	1.116	--
总计		342567	100.000	79653			

图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-831-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 23:11:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

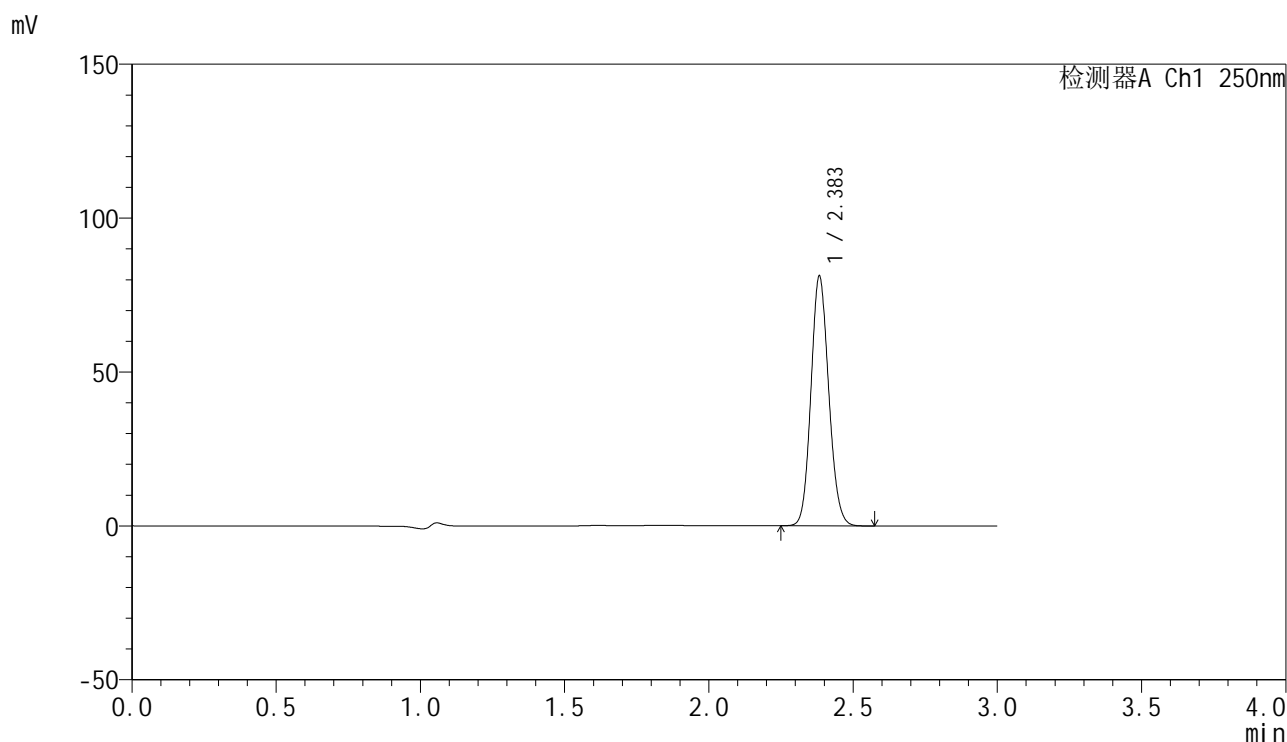
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	347756	100.000	80518	7257	1.117	--
总计		347756	100.000	80518			

图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-832-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 23:15:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

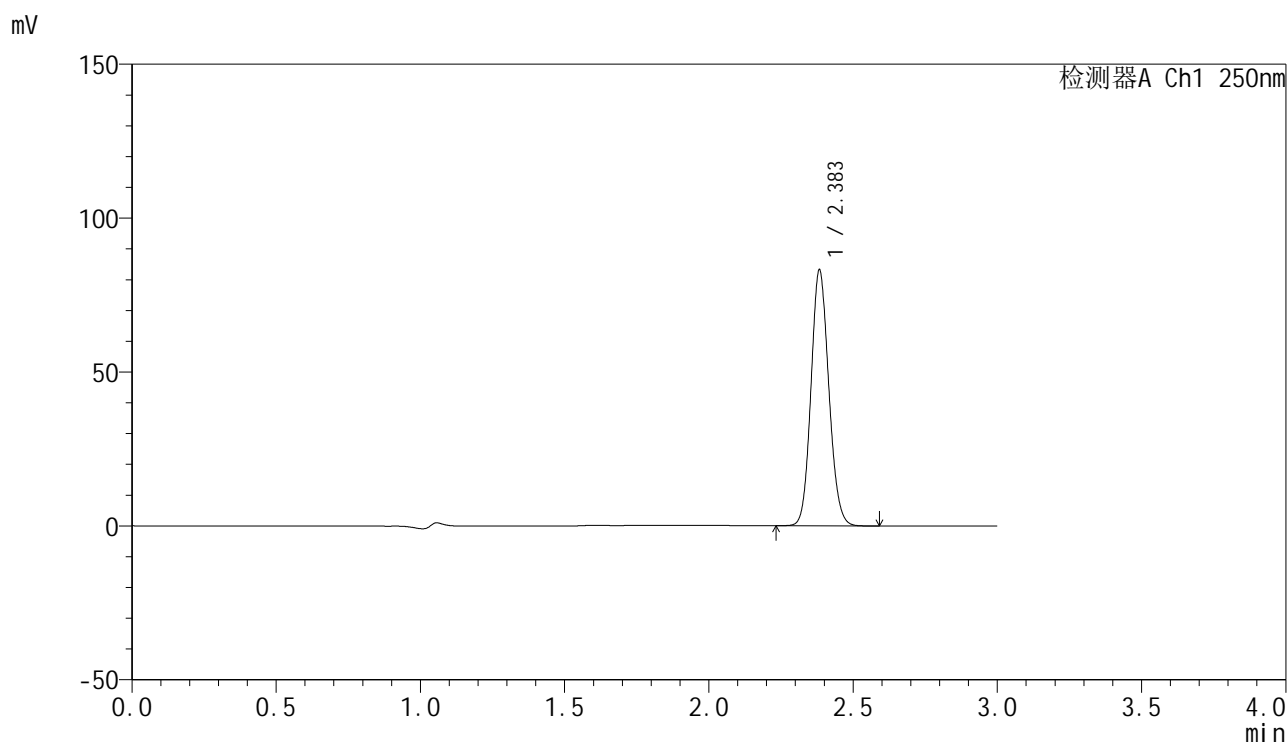
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	346394	100.000	80598	7202	1.118	--
总计		346394	100.000	80598			

图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-833-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 23:18:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

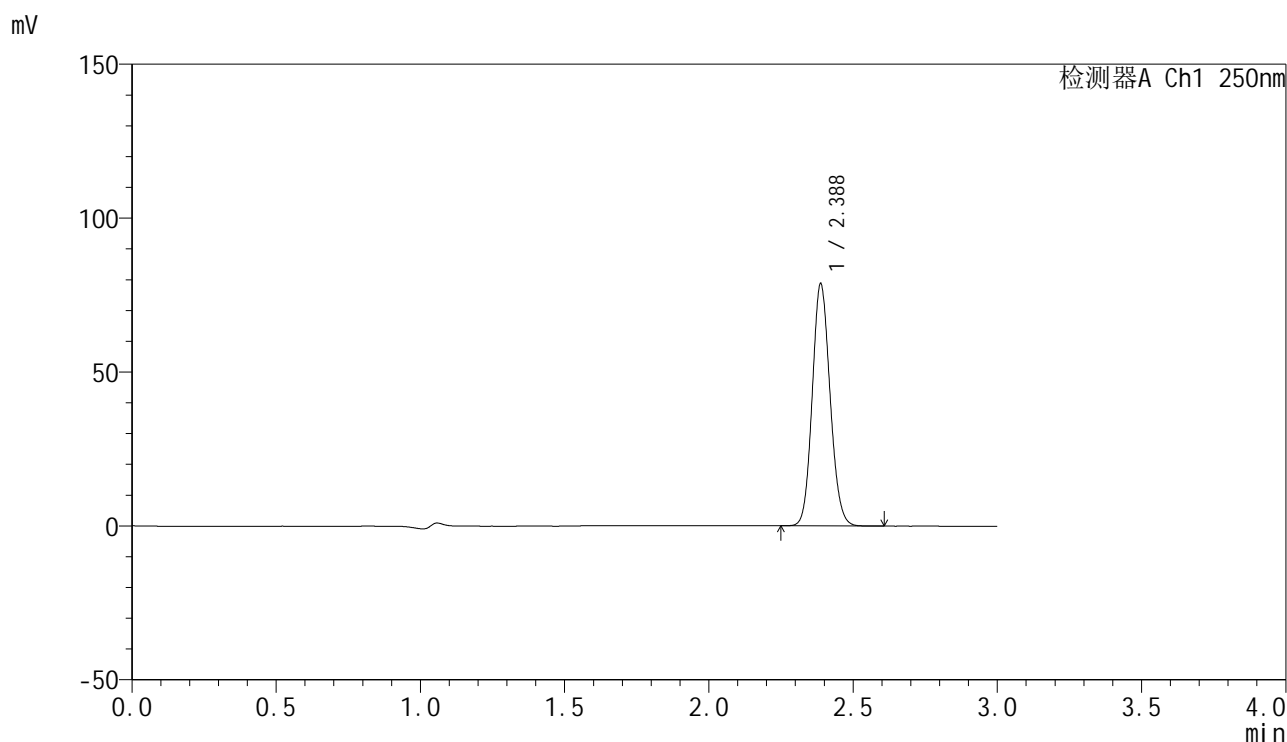
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	355410	100.000	82479	7182	1.117	--
总计		355410	100.000	82479			

图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-834-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 23:21:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

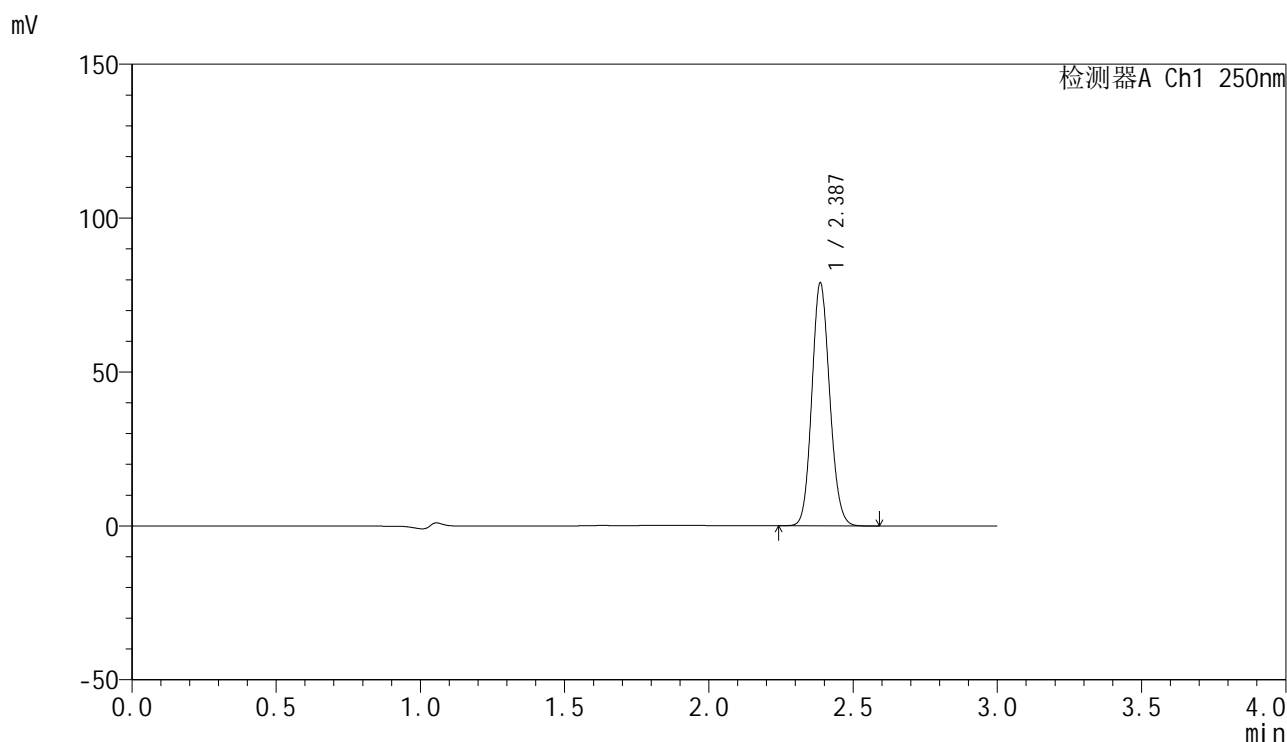
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	336669	100.000	78691	7209	1.116	--
总计		336669	100.000	78691			

图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-835-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 23:25:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:51      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	2.387	338260	100.000	78736	7164	1.115	--
总计		338260	100.000	78736			

图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-836-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 23:28:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

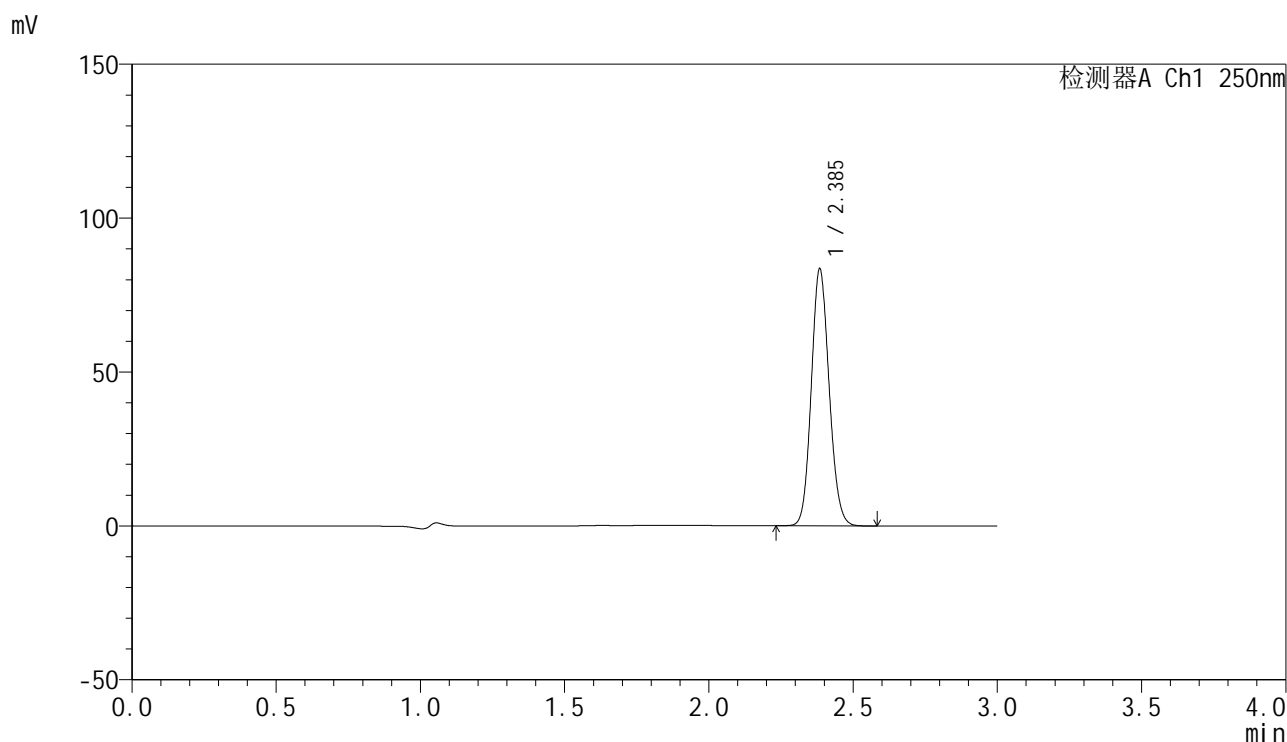
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	351074	100.000	81743	7152	1.115	--
总计		351074	100.000	81743			

图158 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-837-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 23:31:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

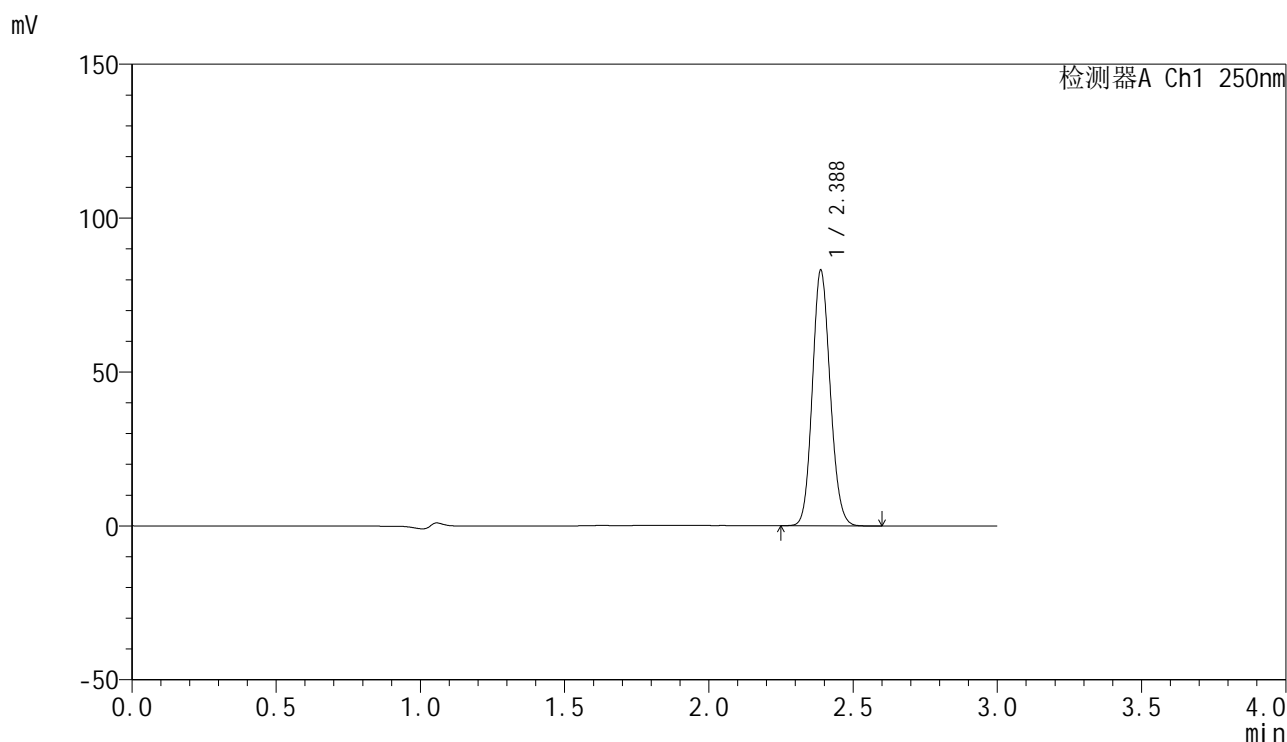
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	357651	100.000	82726	7165	1.116	--
总计		357651	100.000	82726			

图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-838-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 23:35:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:36:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

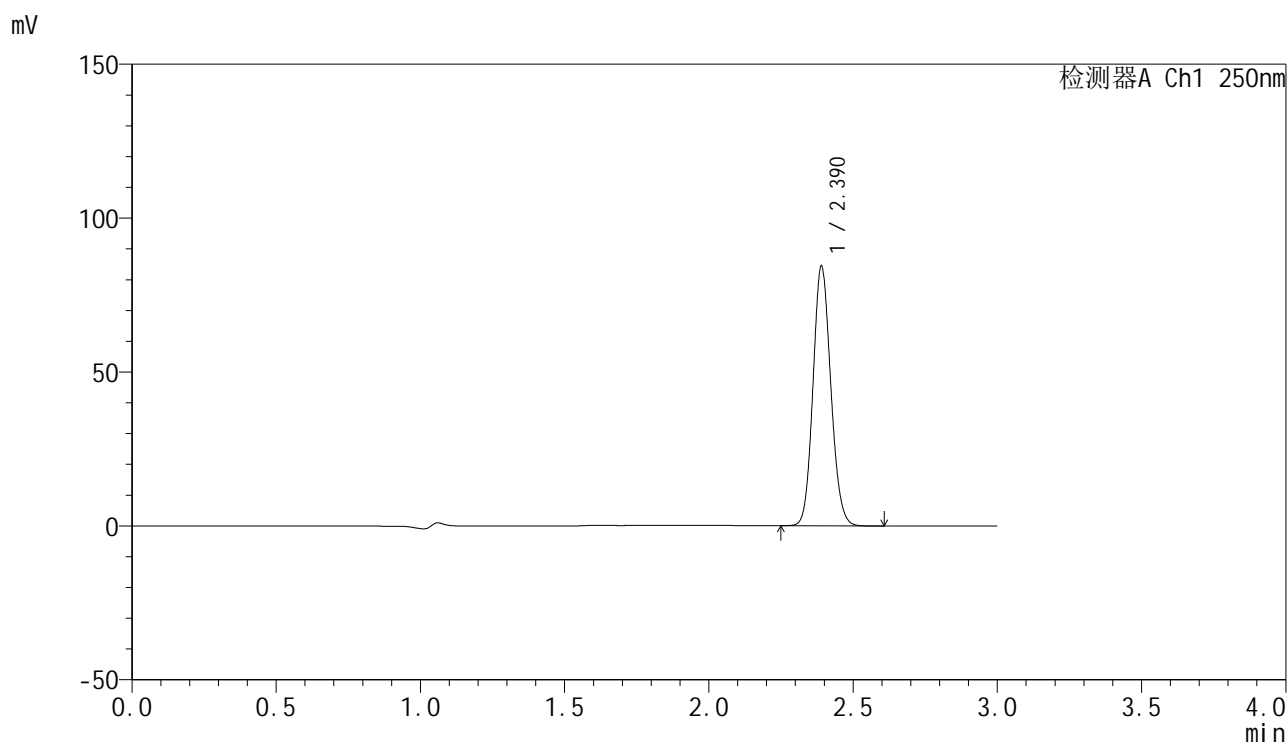
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	354859	100.000	83047	7215	1.117	--
总计		354859	100.000	83047			

图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-839-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 23:38:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

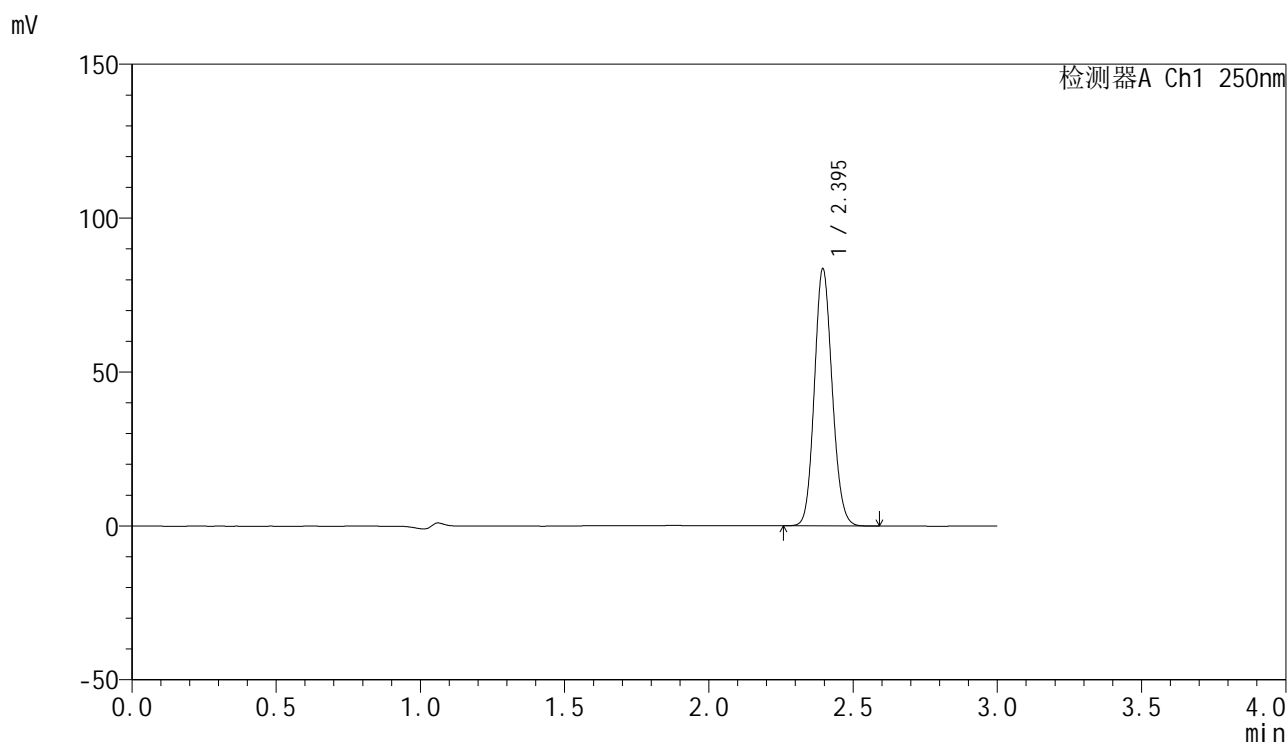
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	360679	100.000	84170	7238	1.118	--
总计		360679	100.000	84170			

图161 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-840-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 23:41:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

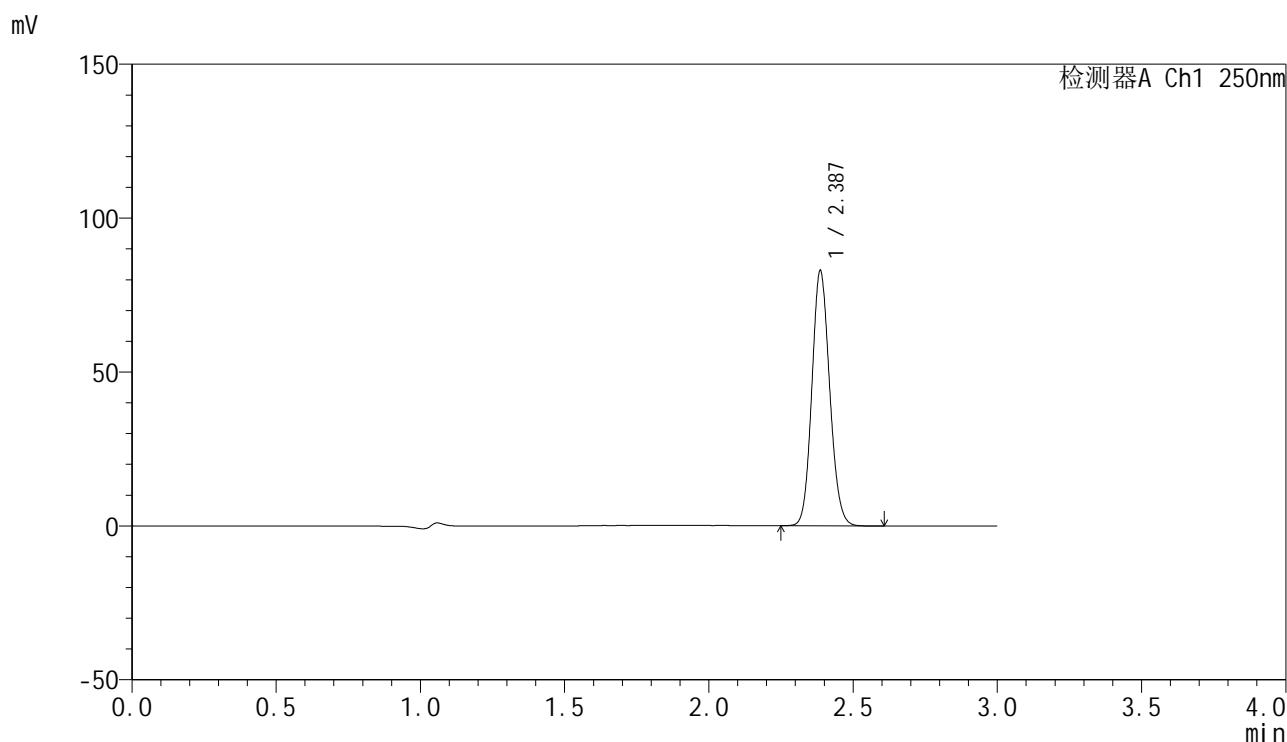
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	356188	100.000	83354	7279	1.117	--
总计		356188	100.000	83354			

图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-841-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 23:45:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

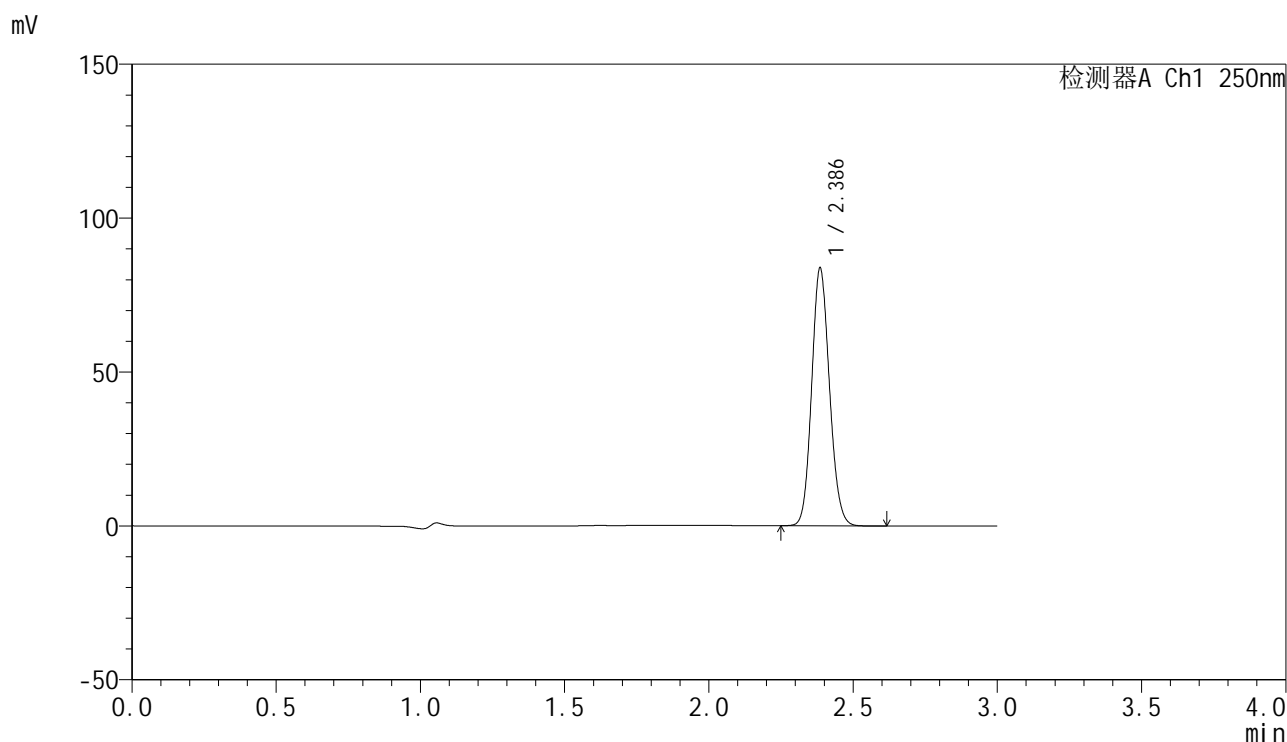
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	354094	100.000	82701	7220	1.117	--
总计		354094	100.000	82701			

图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-842-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 23:48:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

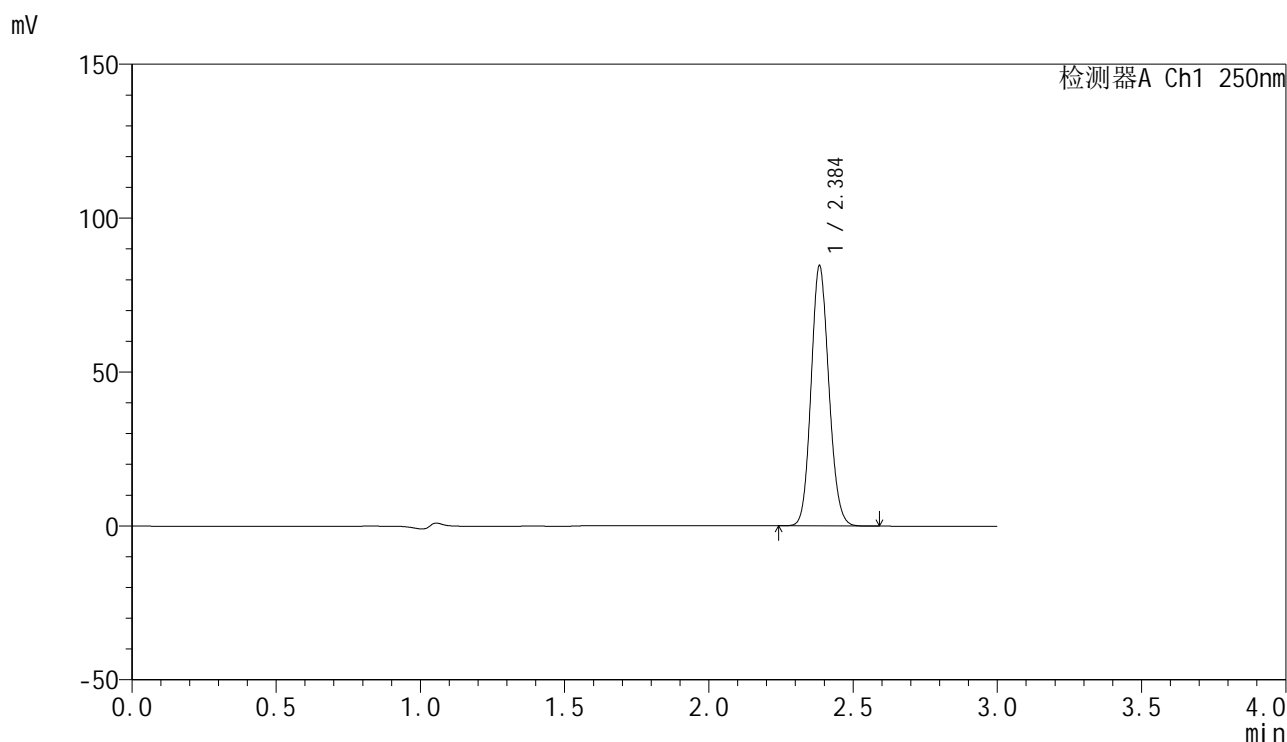
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	357929	100.000	83387	7209	1.117	--
总计		357929	100.000	83387			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-843-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/03 23:51:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

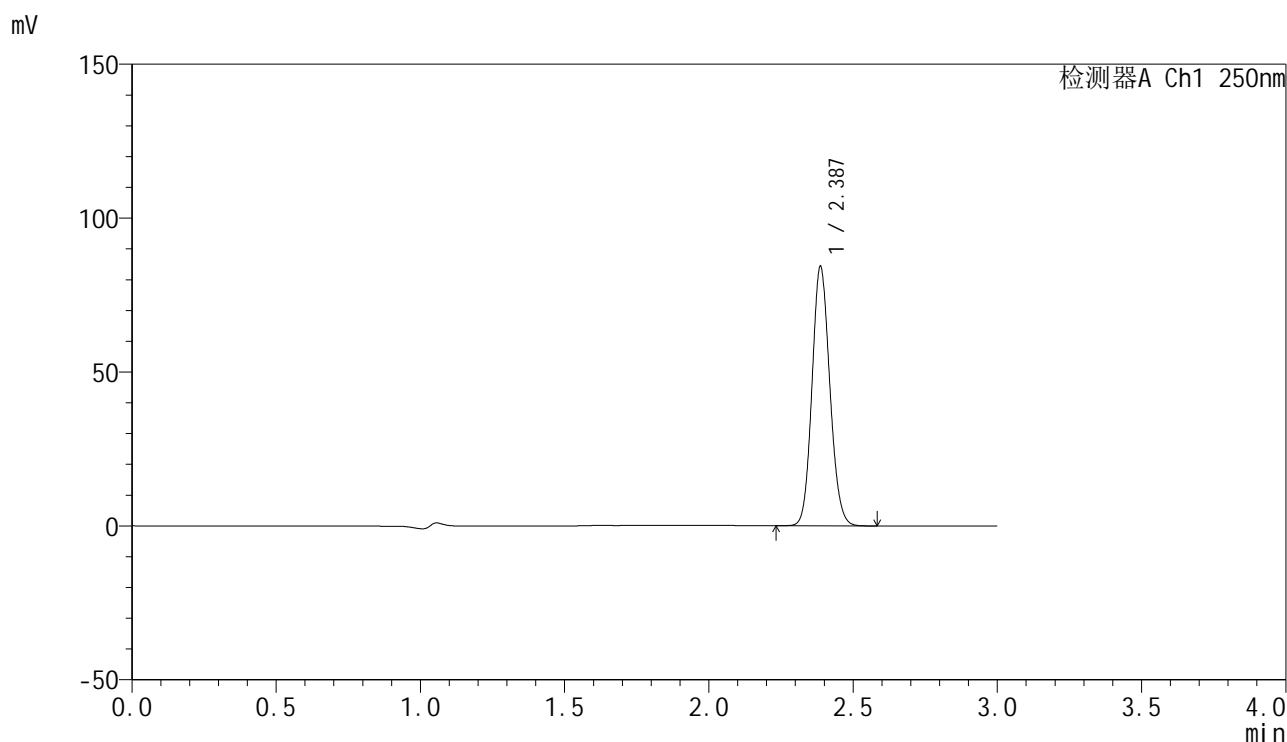
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	361059	100.000	83757	7209	1.119	--
总计		361059	100.000	83757			

图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-844-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 23:55:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

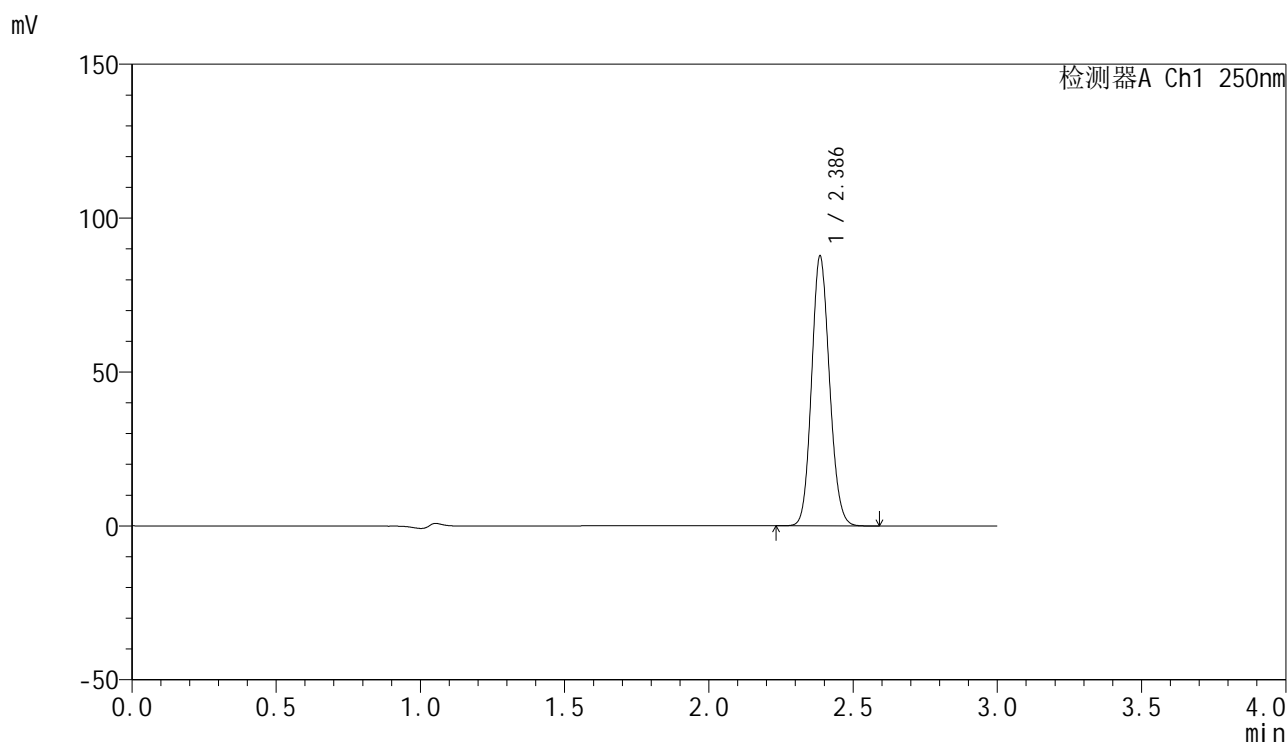
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	360608	100.000	84185	7206	1.117	--
总计		360608	100.000	84185			

图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-845-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/03 23:58:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

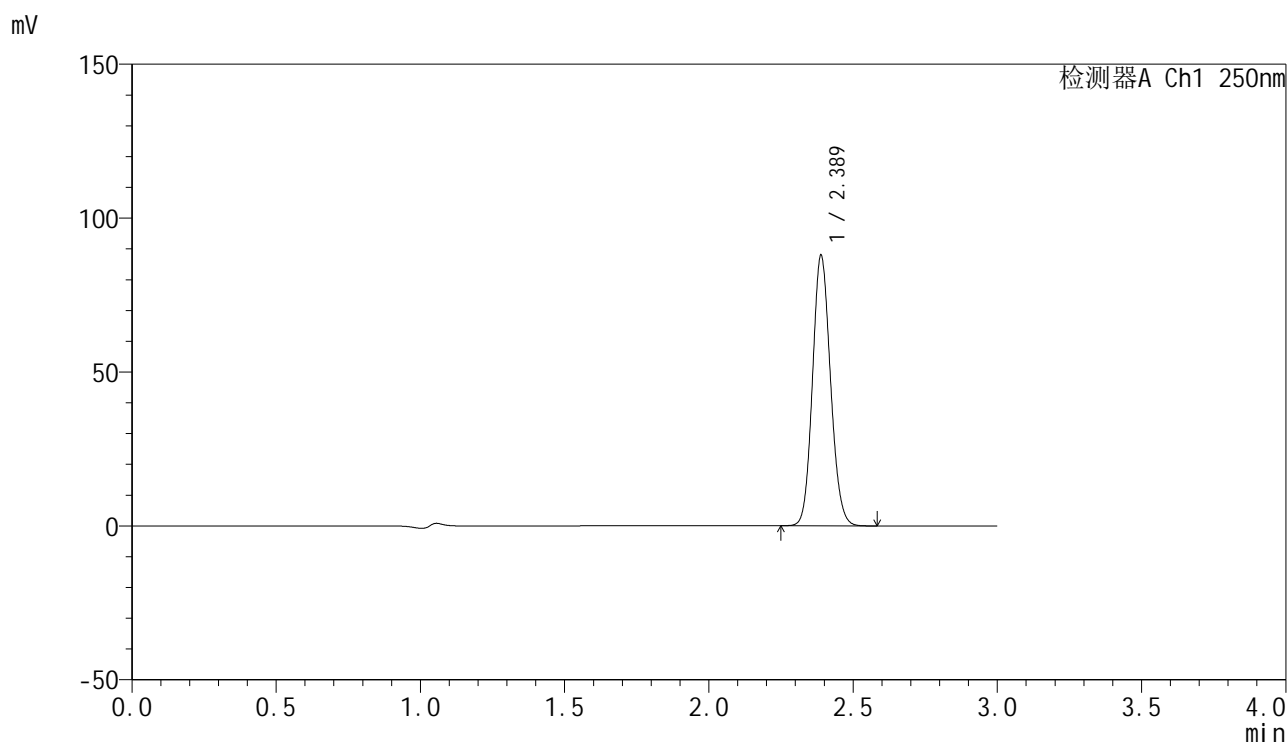
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	377167	100.000	87240	7117	1.118	--
总计		377167	100.000	87240			

图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-846-2 - zzp-25022702-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 00:02:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:22      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	2.389	379598	100.000	87848	7074	1.116	--
总计		379598	100.000	87848			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

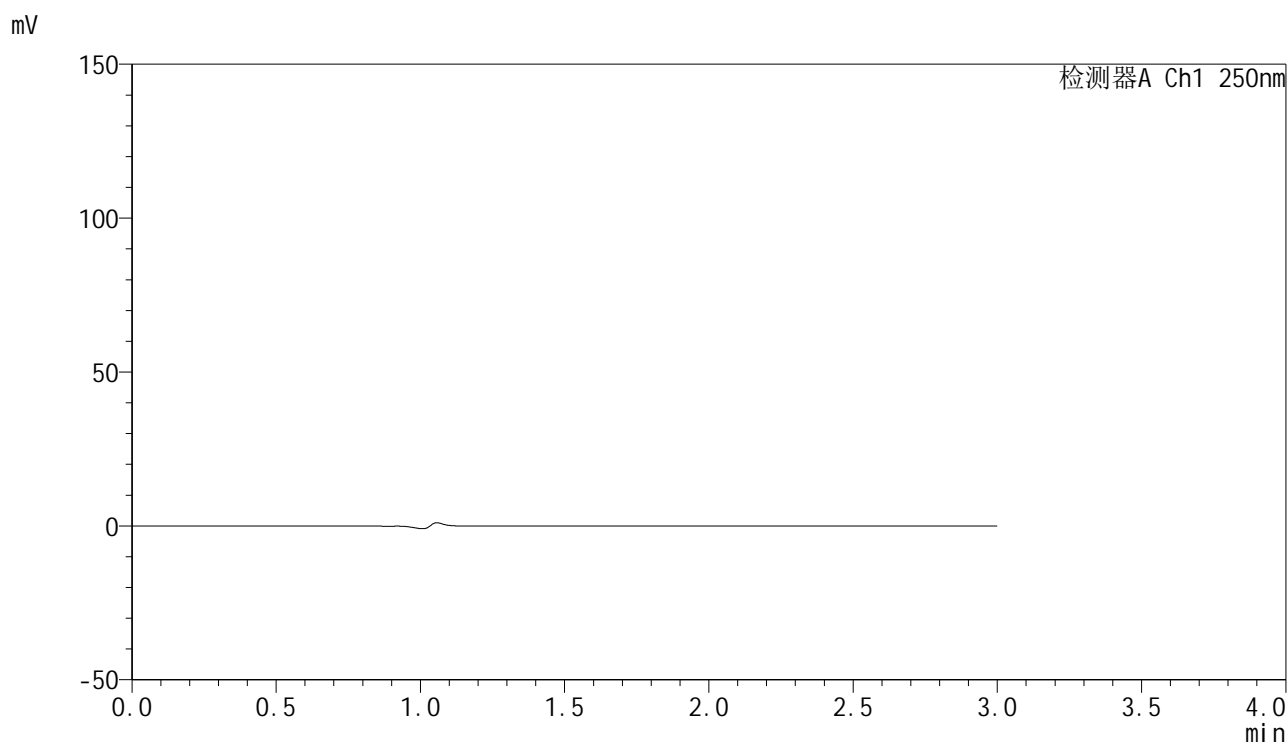


# SMF-4099

## <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 - 30-11/30-847-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250303-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: 2025/03/04 00:05:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

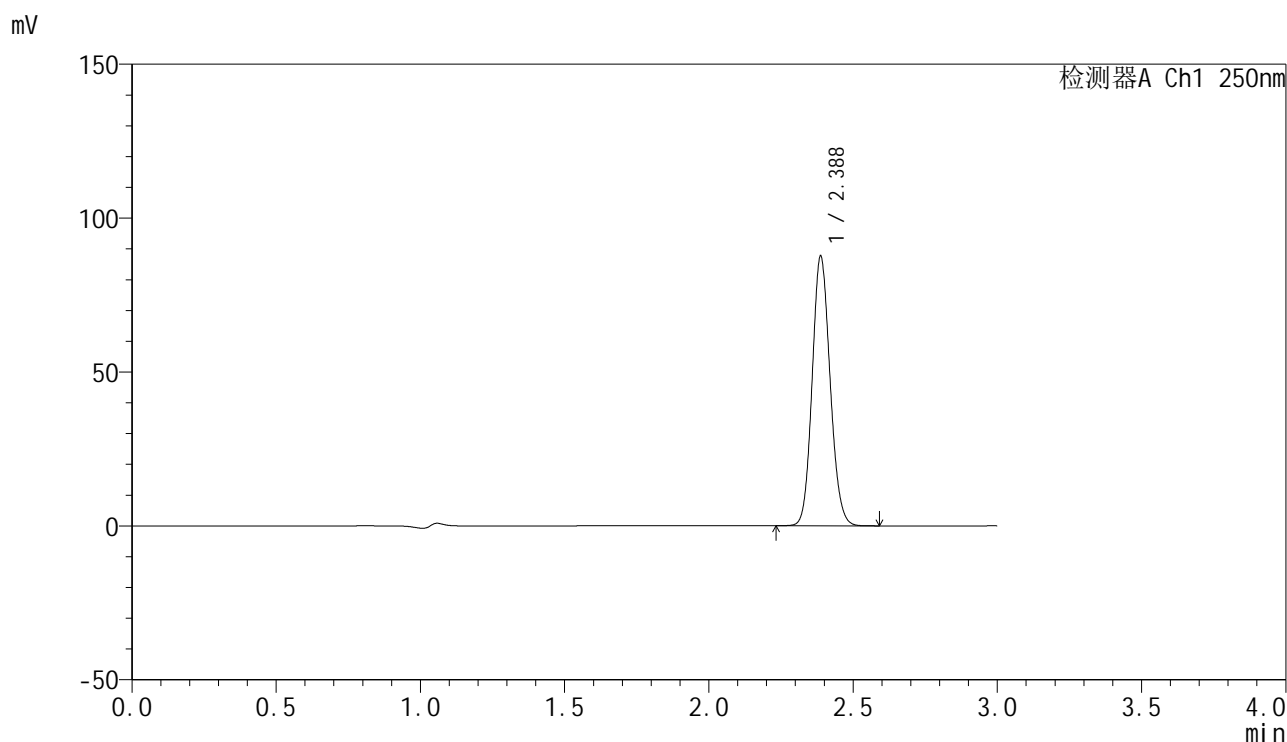
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-848-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 00:08:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

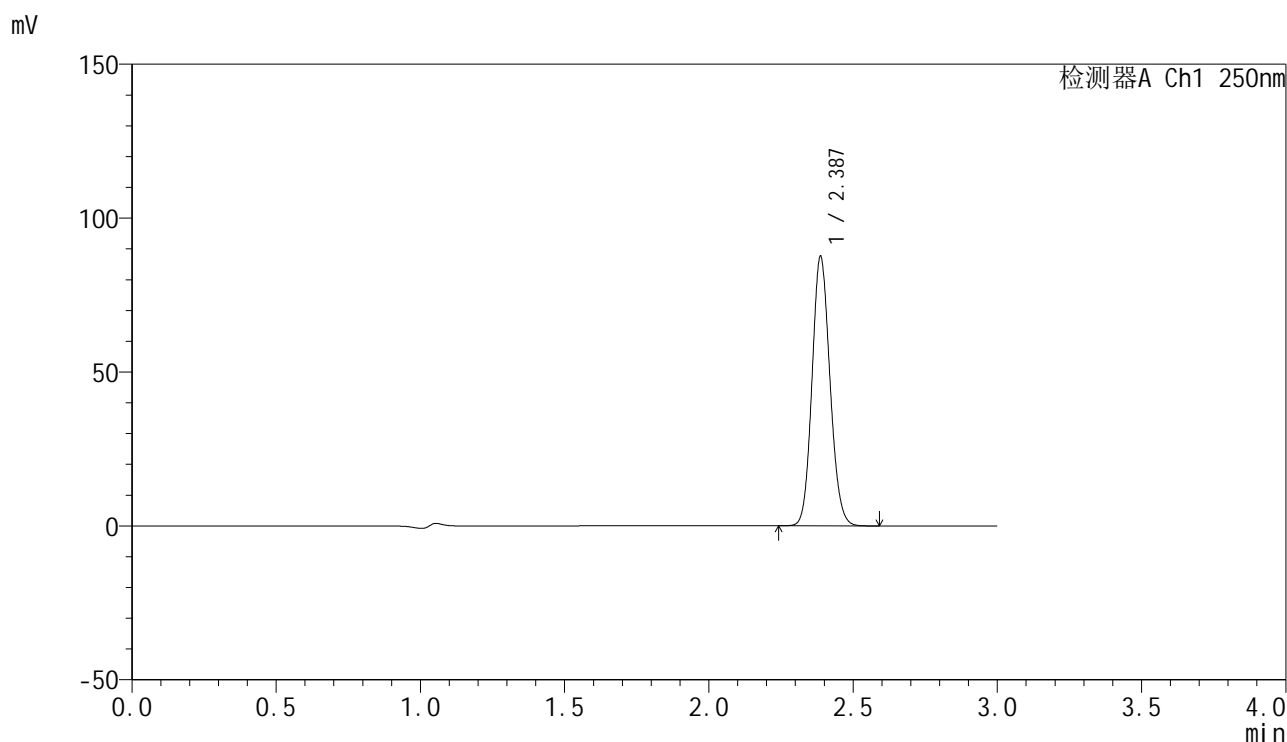
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	377255	100.000	87607	7117	1.118	--
总计		377255	100.000	87607			

图170 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-849-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 00:12:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:30      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	2.387	377453	100.000	87477	7099	1.118	--
总计		377453	100.000	87477			

图171 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

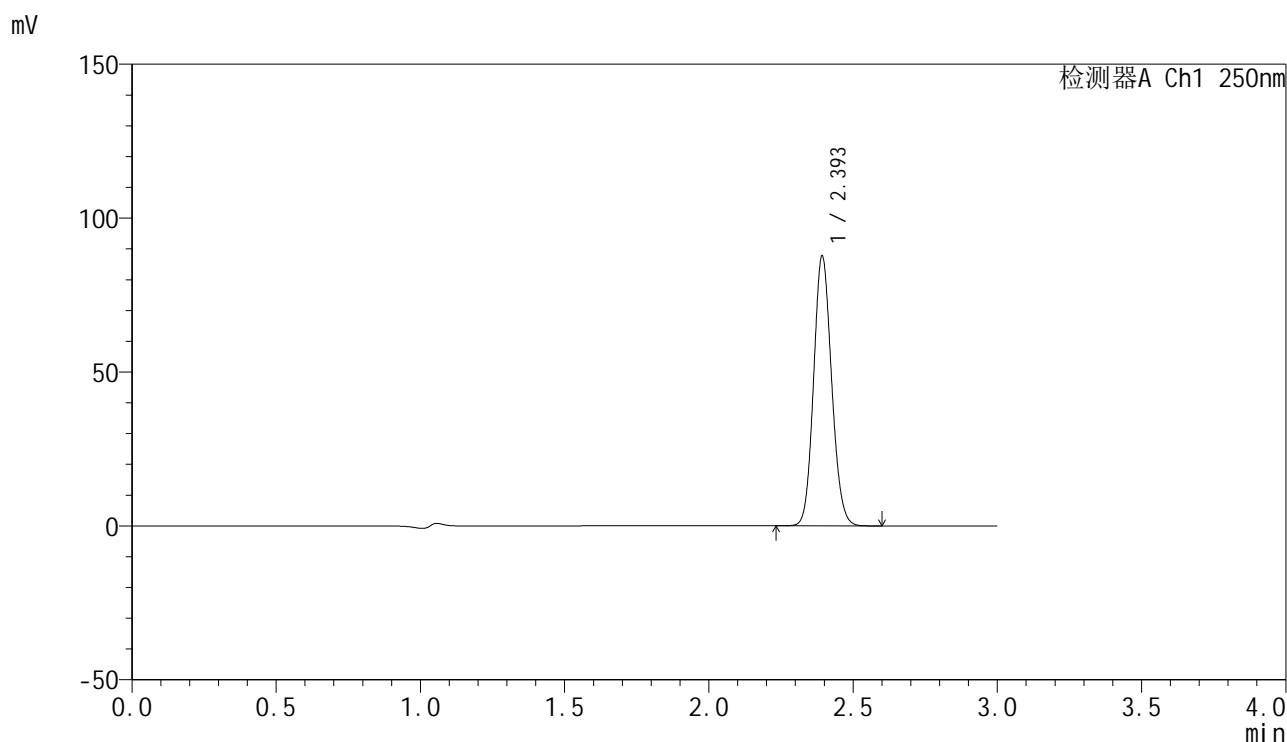


# SMF-4099

## <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 - 30-11/30-850-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 00:15:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

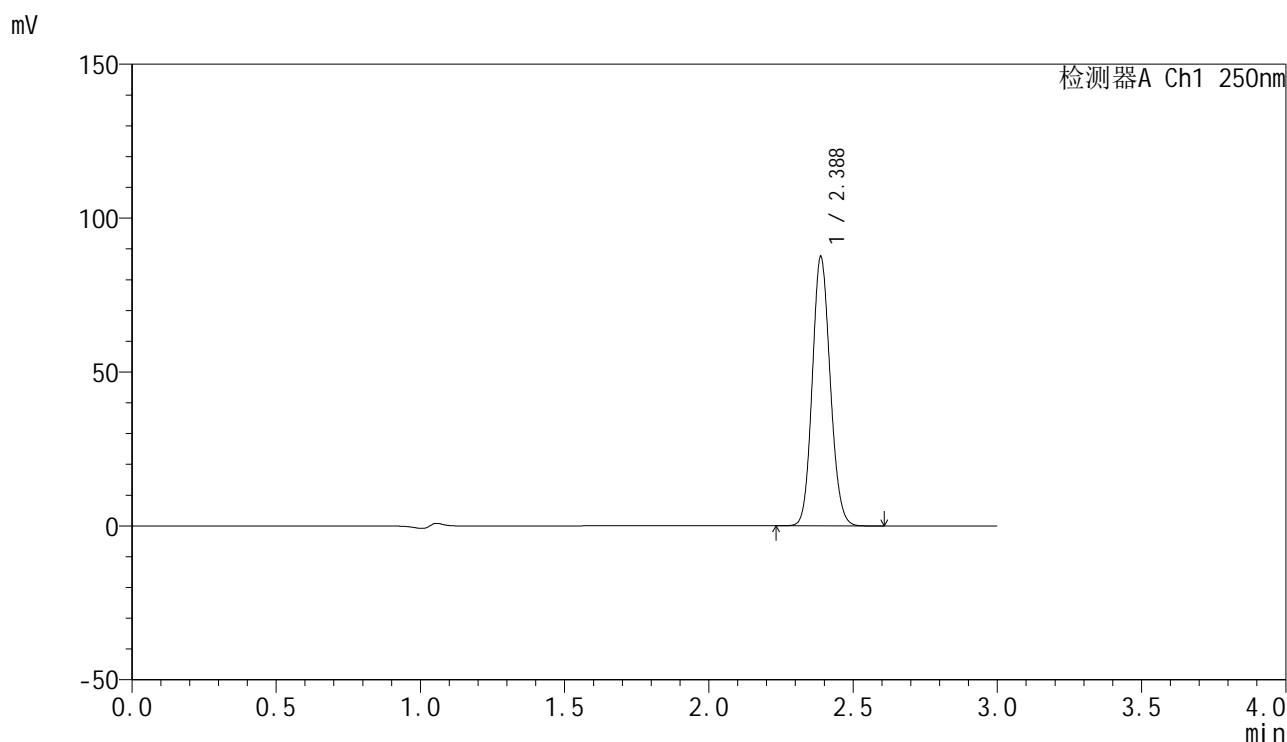
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	378918	100.000	86803	7094	1.118	--
总计		378918	100.000	86803			

图172 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-851-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 00:19:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

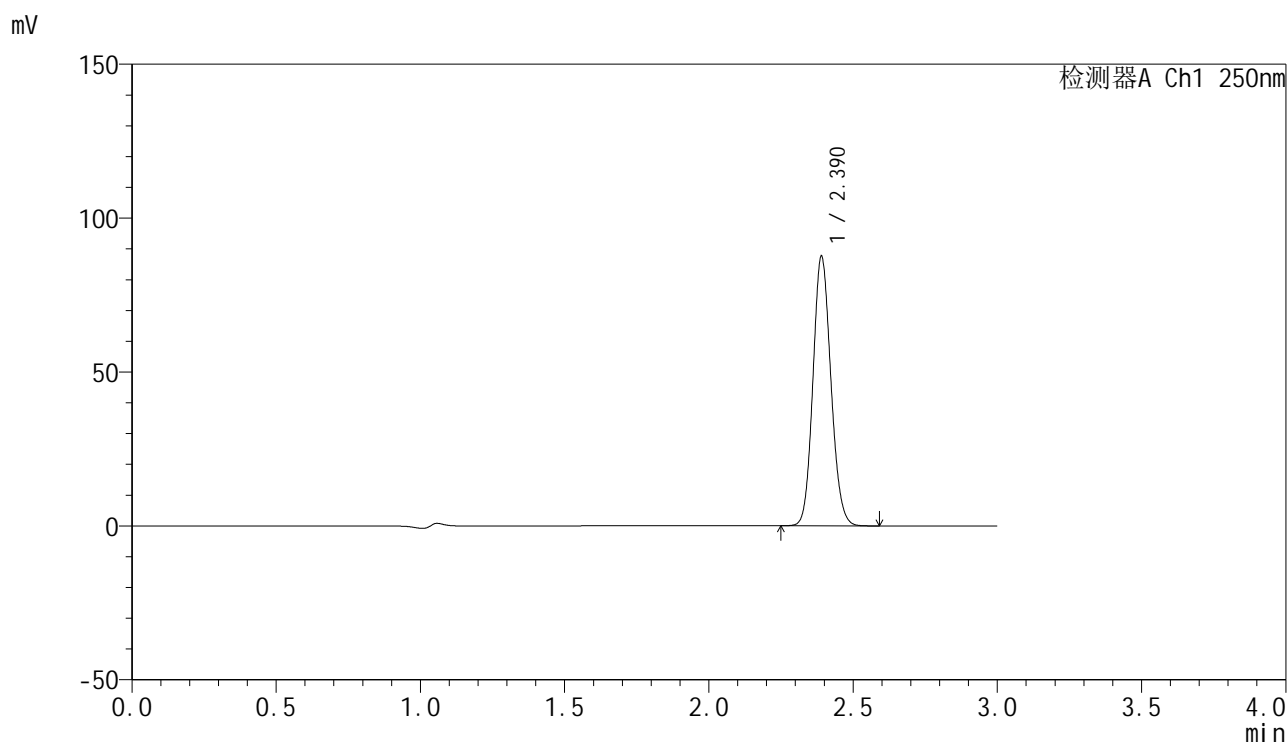
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	377034	100.000	87481	7101	1.118	--
总计		377034	100.000	87481			

图173 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-852-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 00:22:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

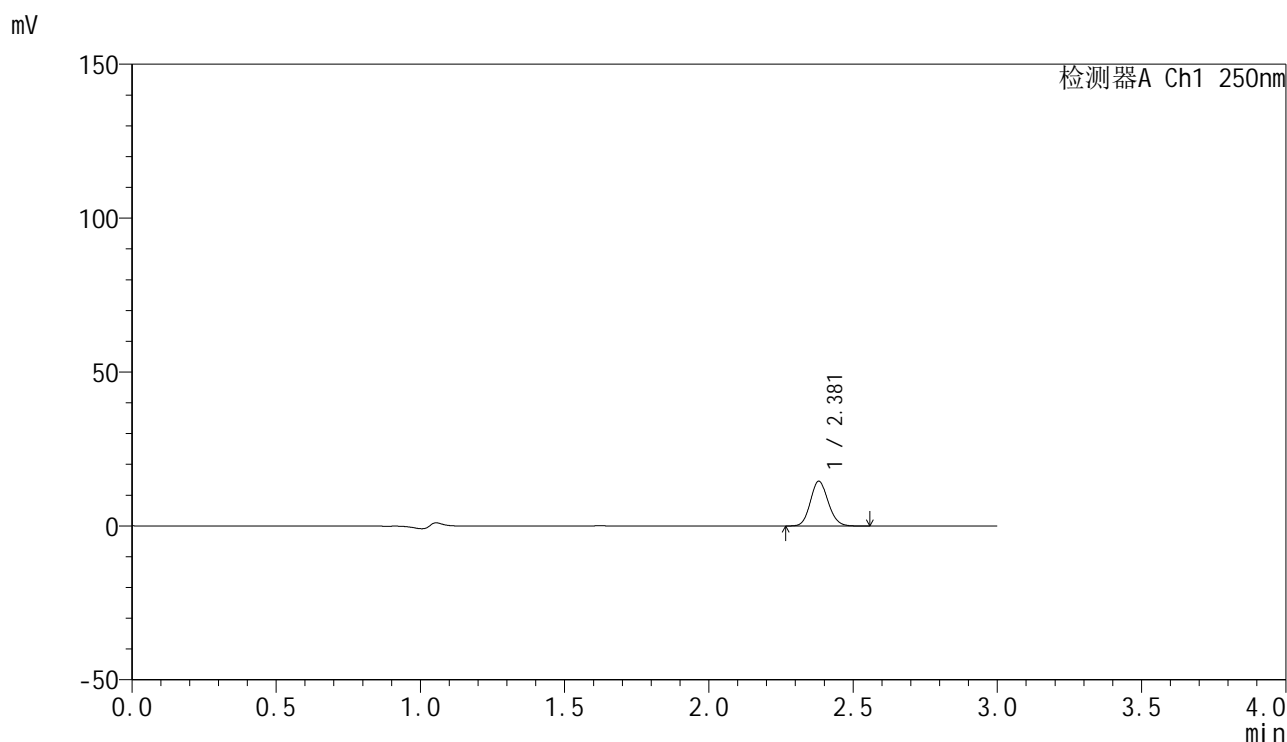
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	377448	100.000	87338	7105	1.120	--
总计		377448	100.000	87338			

图174 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-853-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 00:25:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

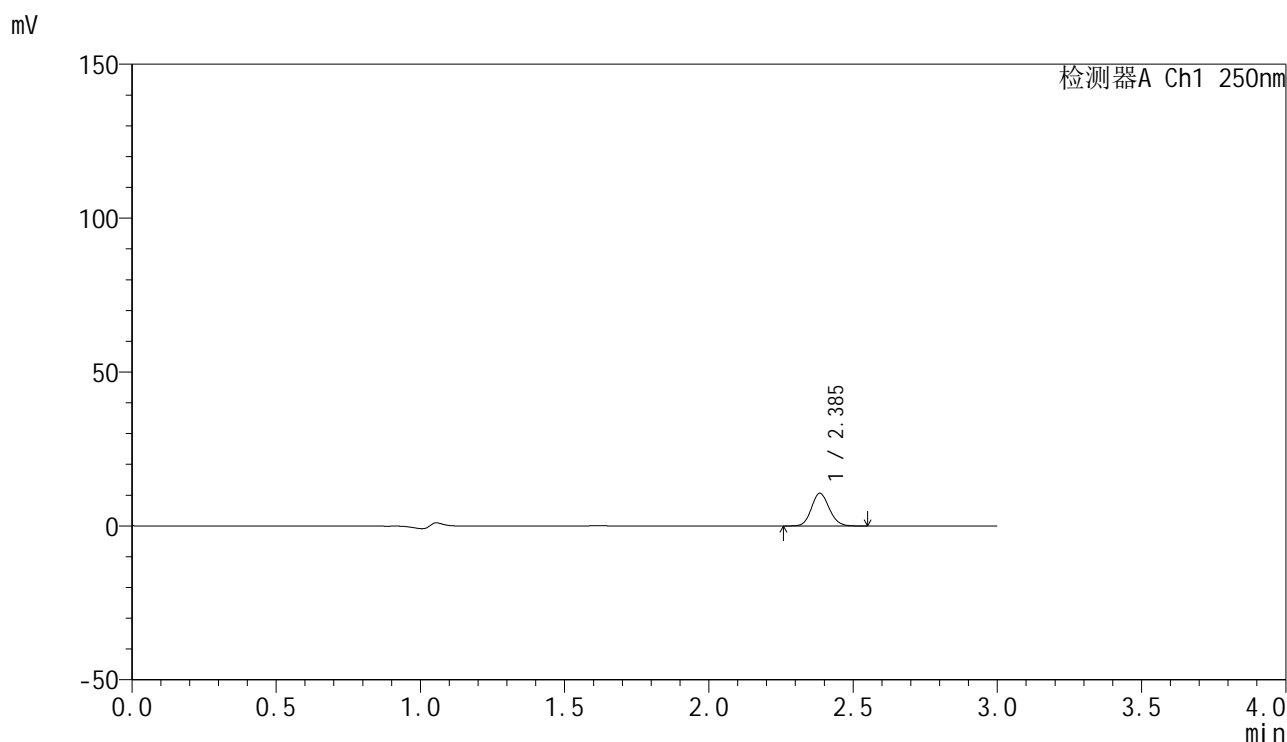
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	62305	100.000	14553	7171	1.121	--
总计		62305	100.000	14553			

图175 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-854-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 00:29:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

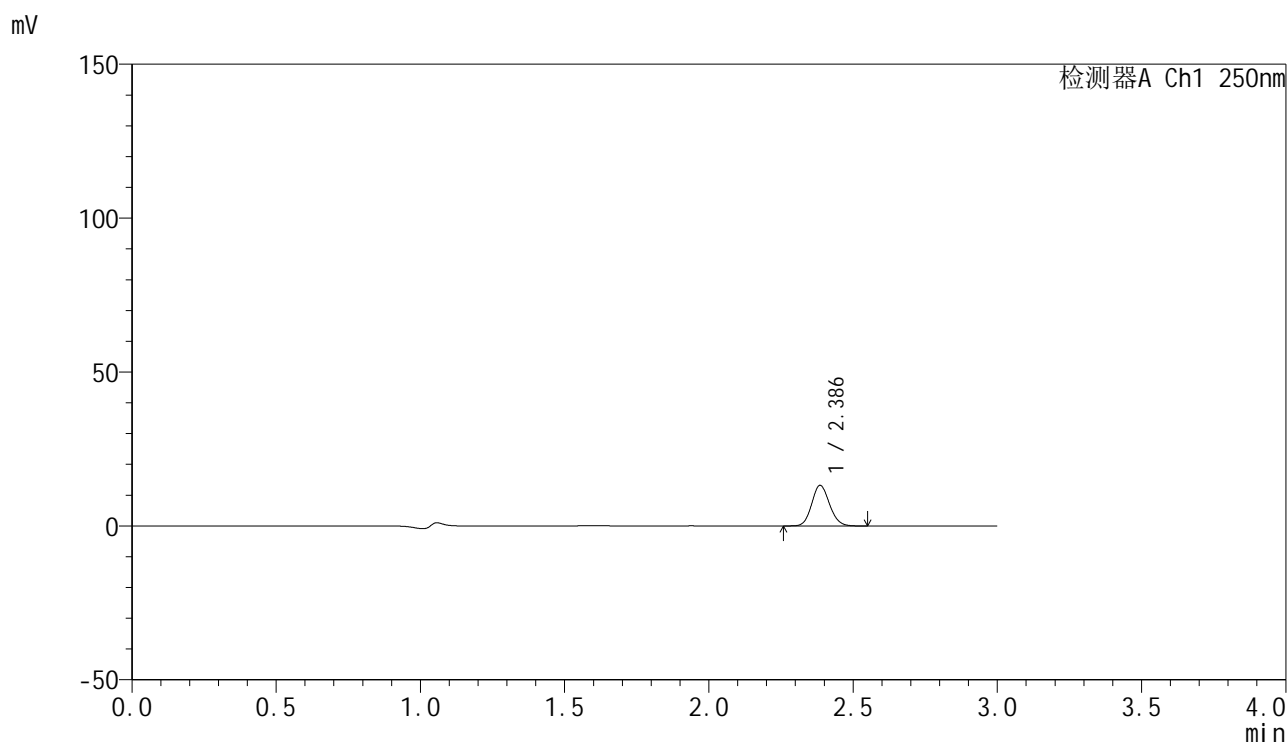
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	45516	100.000	10560	7196	1.119	--
总计		45516	100.000	10560			

图176 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-855-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 00:32:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

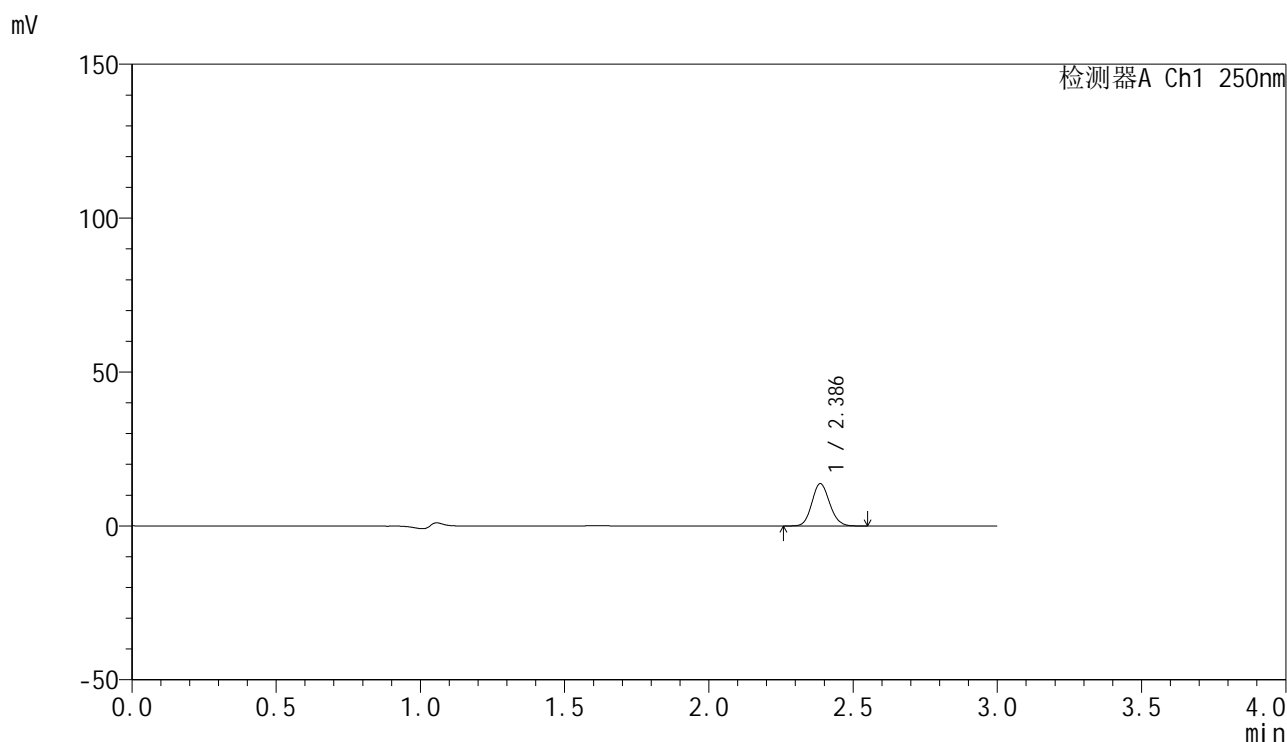
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	56428	100.000	13140	7209	1.119	--
总计		56428	100.000	13140			

图177 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-856-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 00:35:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

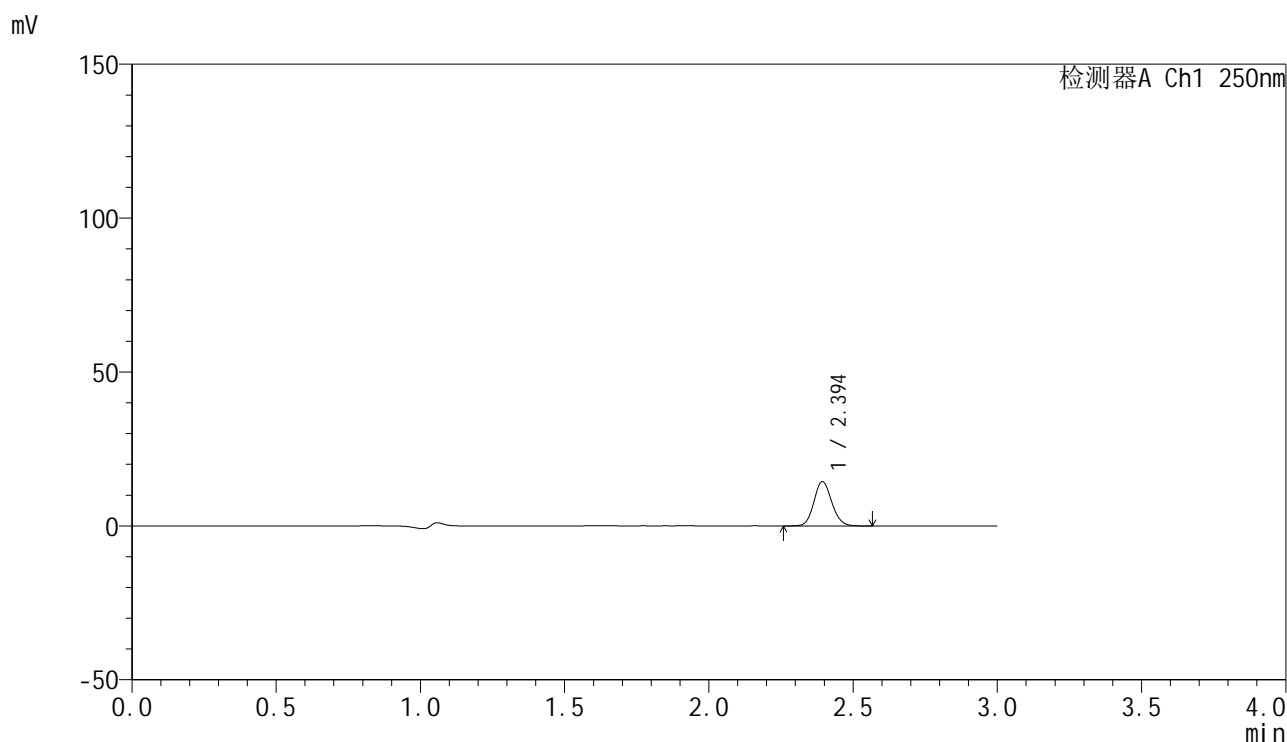
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	58682	100.000	13720	7217	1.118	--
总计		58682	100.000	13720			

图178 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-857-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 00:39:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

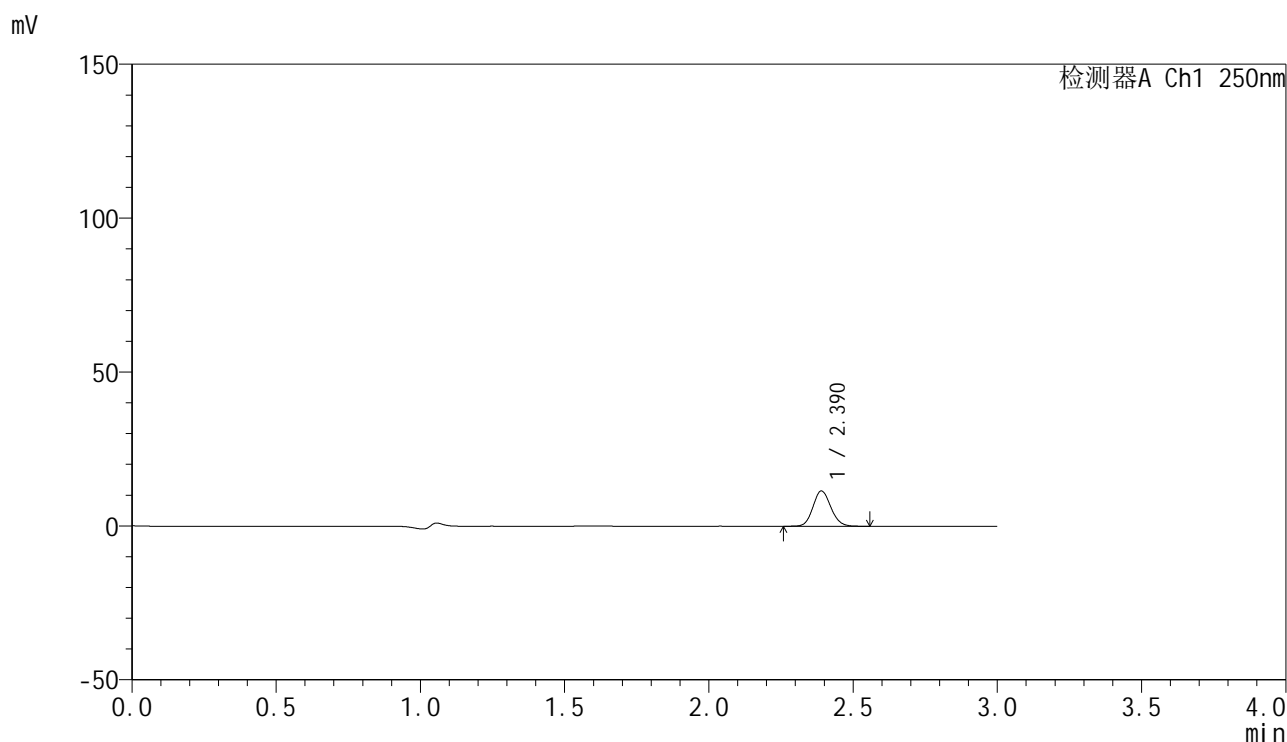
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	61563	100.000	14316	7243	1.118	--
总计		61563	100.000	14316			

图179 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-858-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 00:42:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

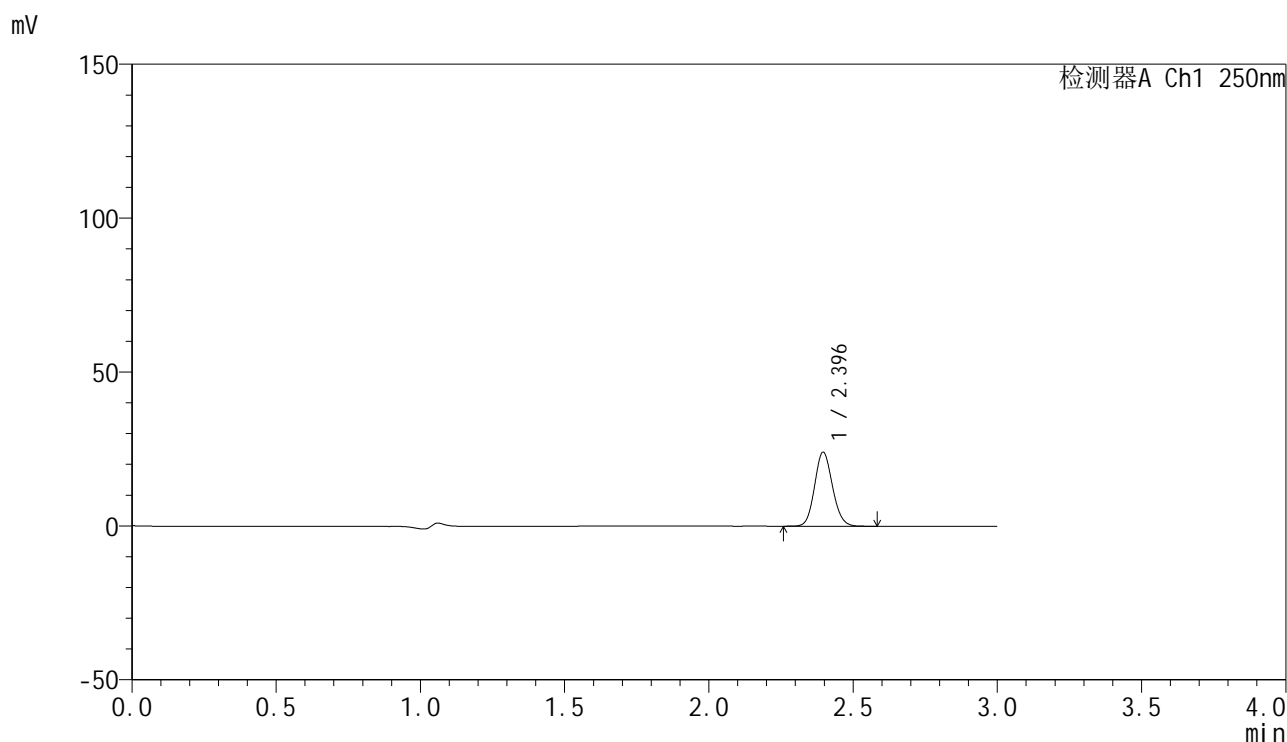
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	49190	100.000	11441	7174	1.118	--
总计		49190	100.000	11441			

图180 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-859-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 00:46:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:37:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

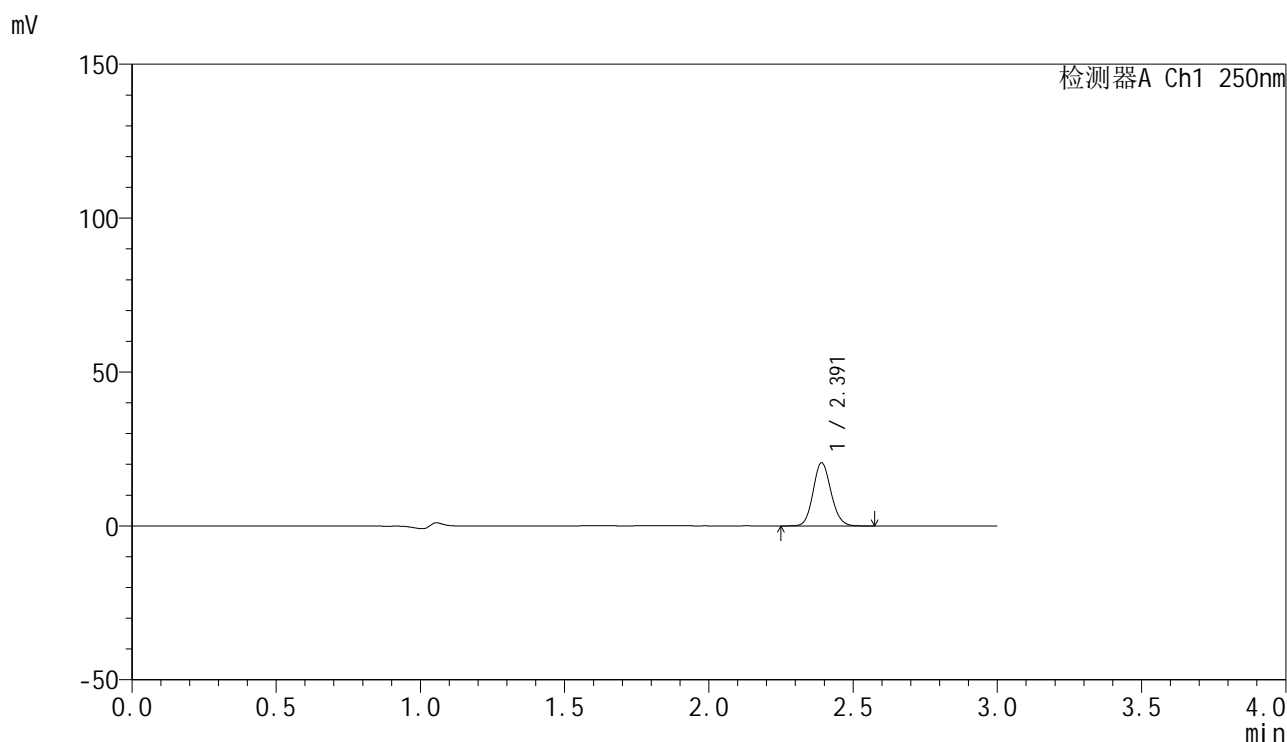
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	103357	100.000	24048	7203	1.117	--
总计		103357	100.000	24048			

图181 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5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 - 30-11/30-860-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 00:49:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

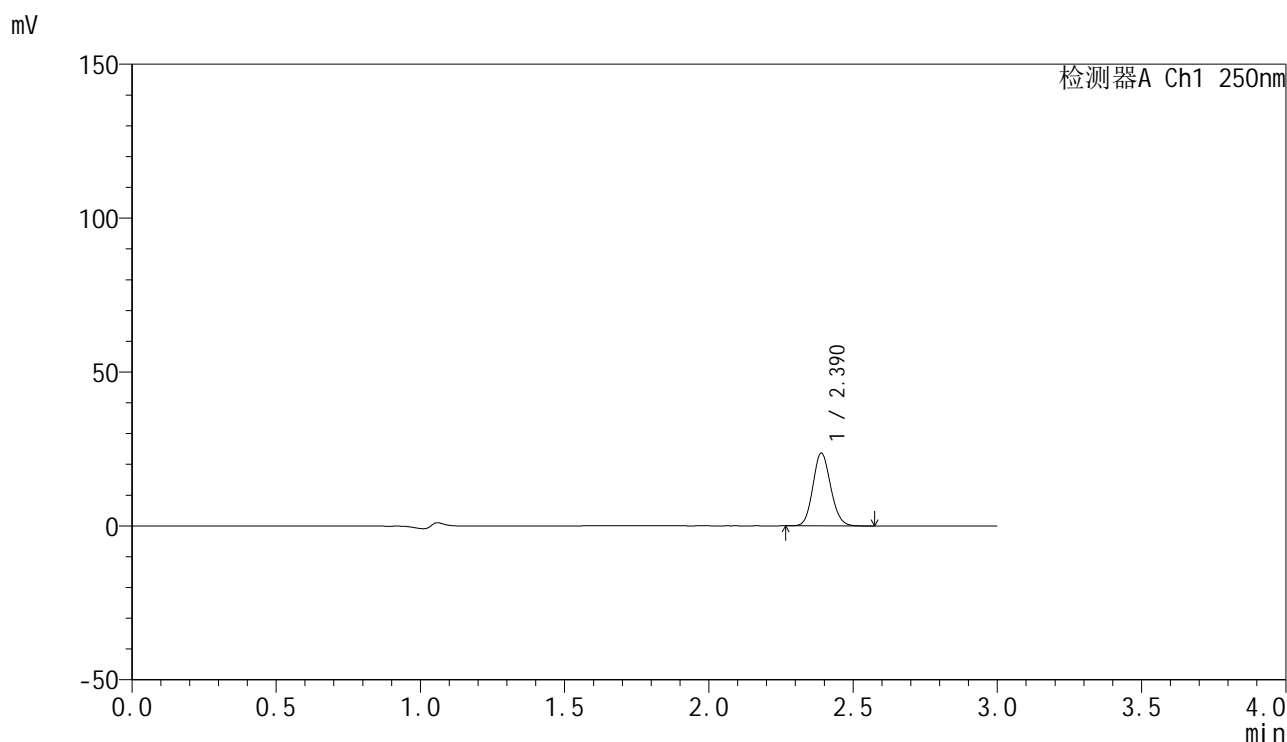
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	88208	100.000	20459	7184	1.117	--
总计		88208	100.000	20459			

图182 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-861-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 00:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

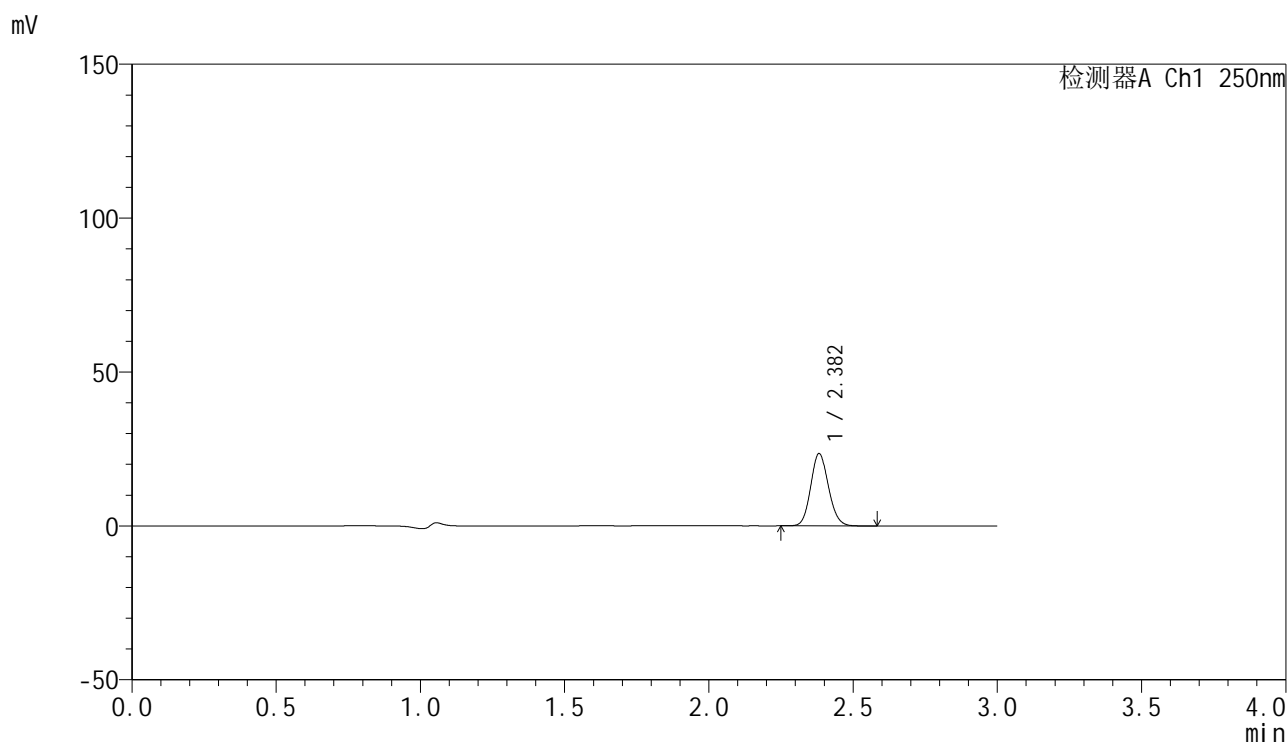
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100978	100.000	23630	7244	1.118	--
总计		100978	100.000	23630			

图183 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-862-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 00:56:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

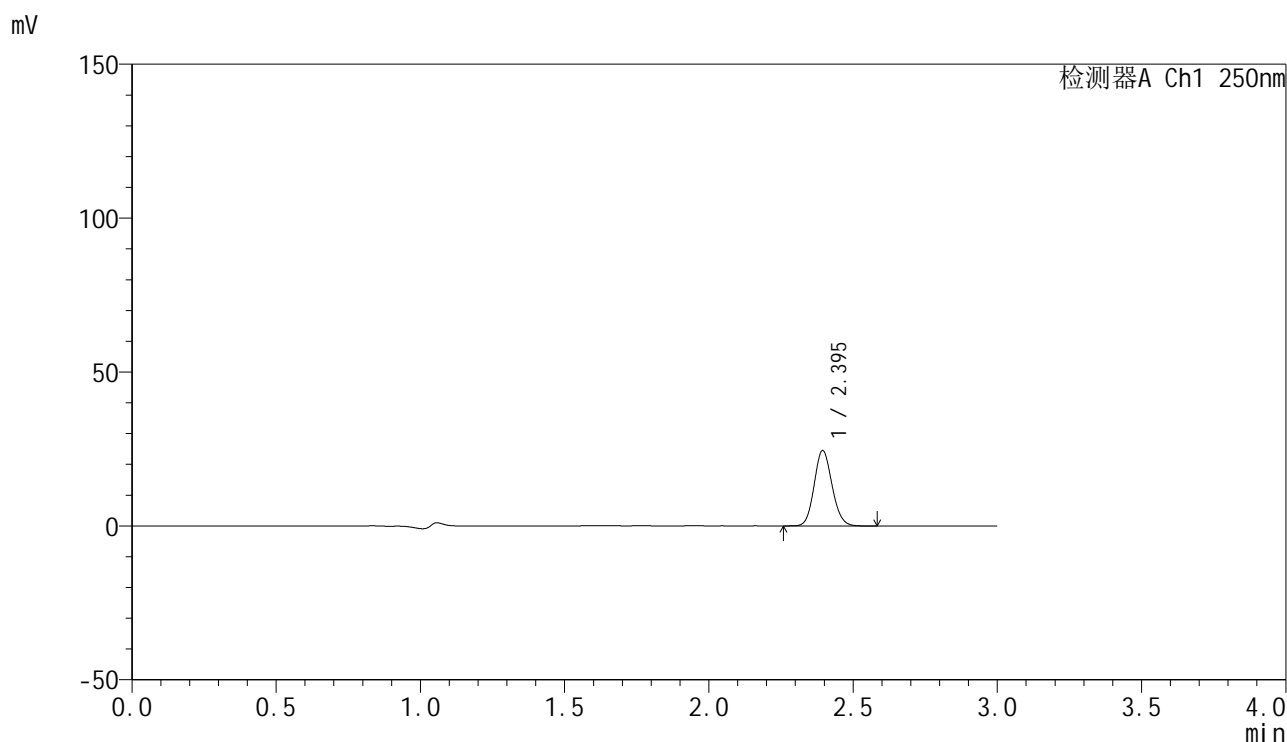
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100629	100.000	23447	7184	1.119	--
总计		100629	100.000	23447			

图184 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-863-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 00:59:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

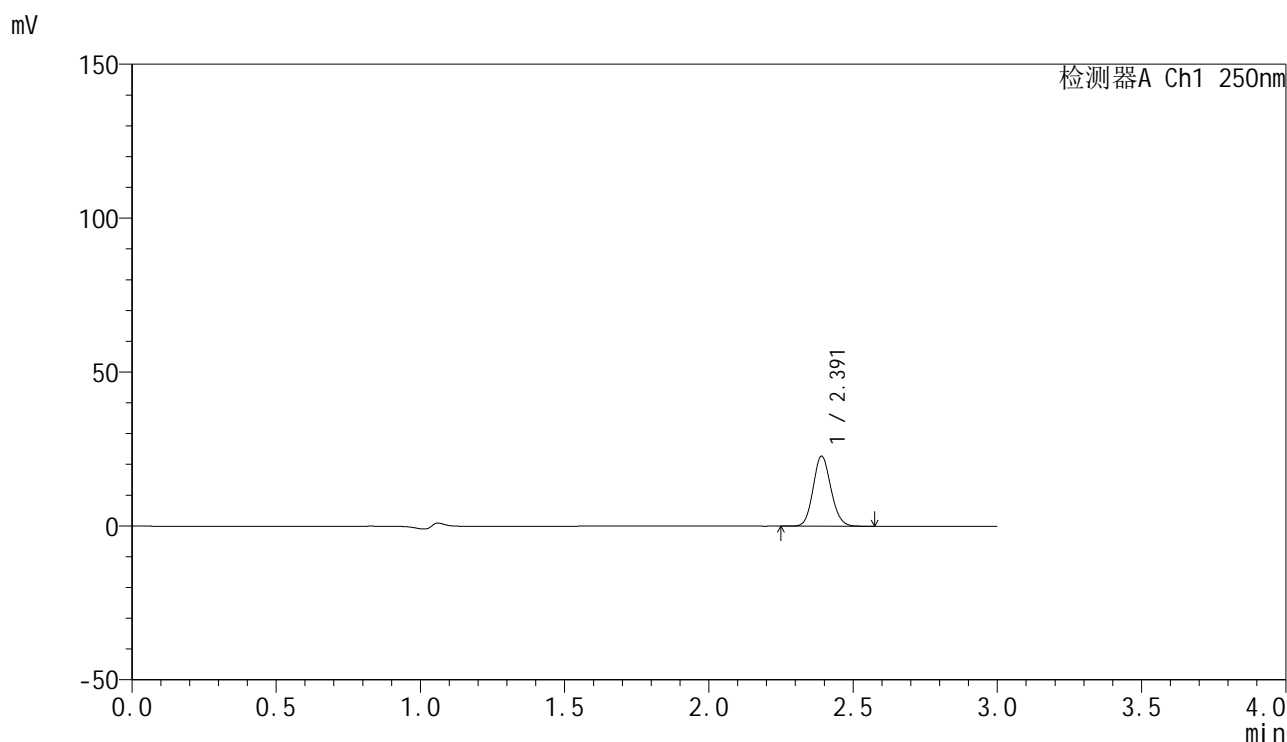
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	105139	100.000	24424	7202	1.117	--
总计		105139	100.000	24424			

图185 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-864-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 01:02:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

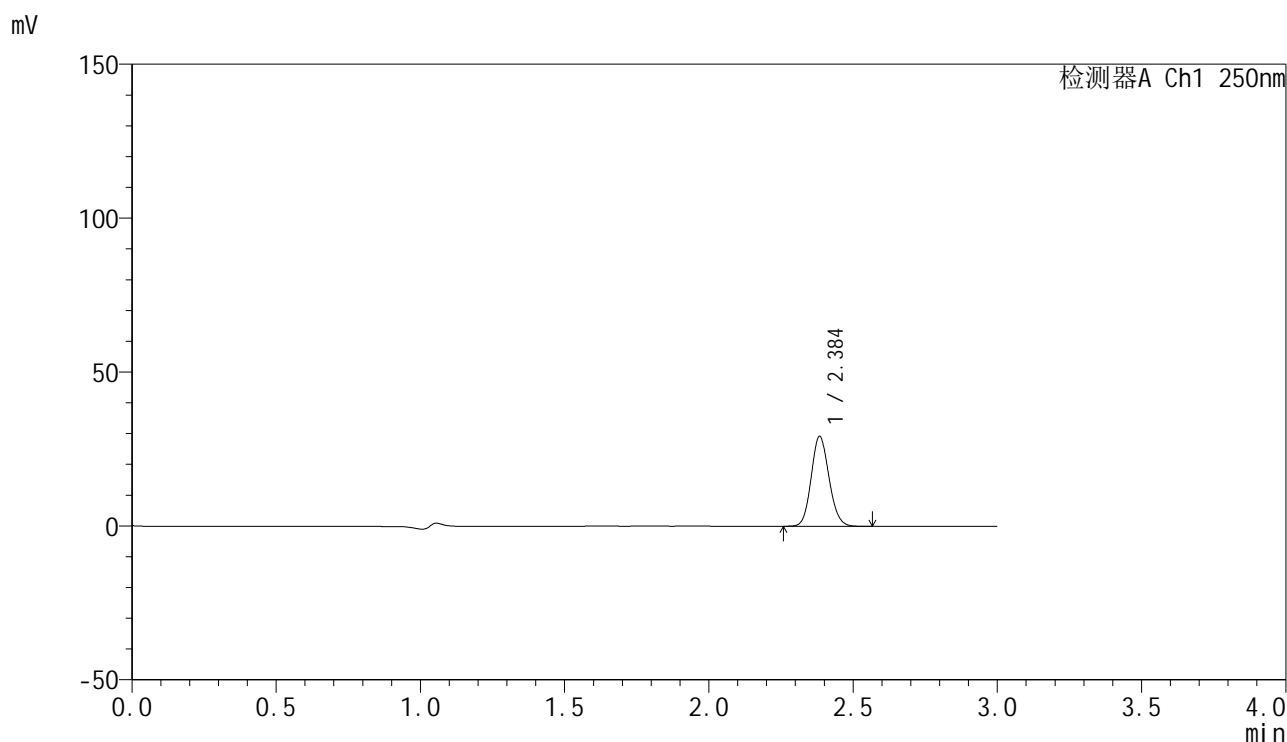
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	97292	100.000	22668	7232	1.118	--
总计		97292	100.000	22668			

图186 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-865-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 01:06:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

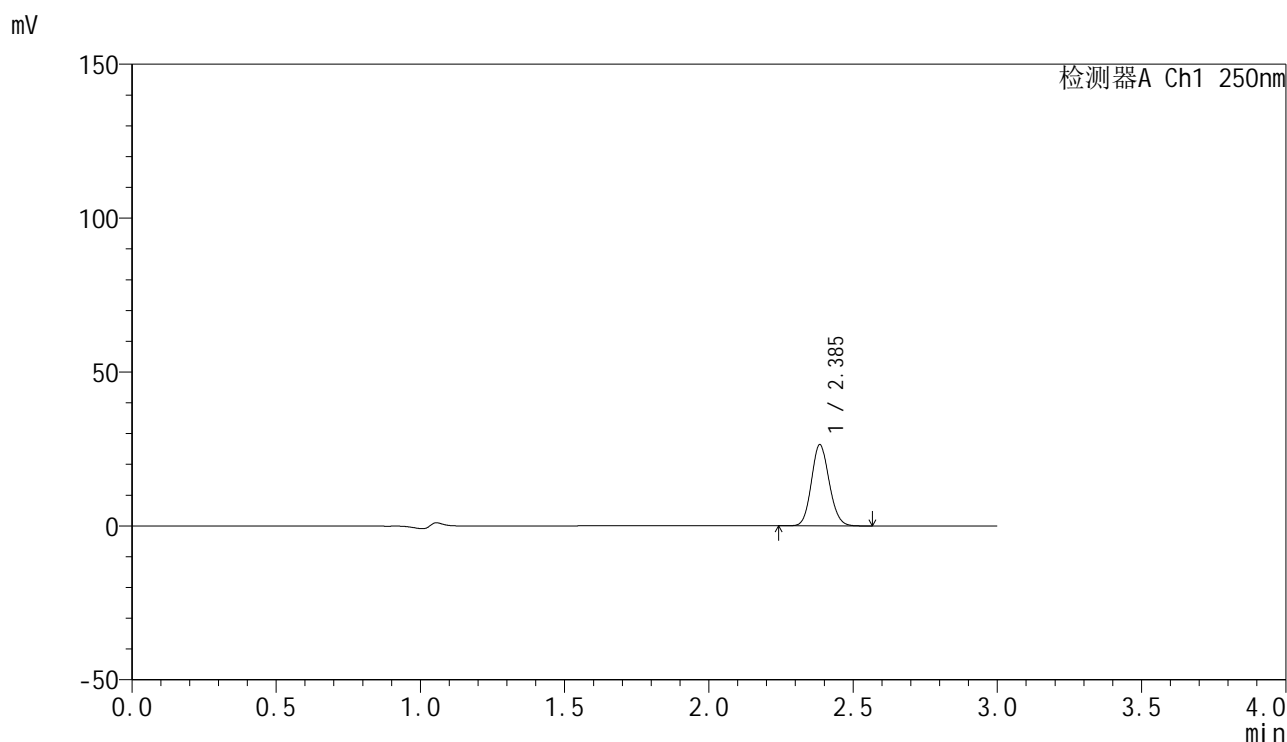
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	125184	100.000	28935	7181	1.118	--
总计		125184	100.000	28935			

图187 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-866-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 01:09:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

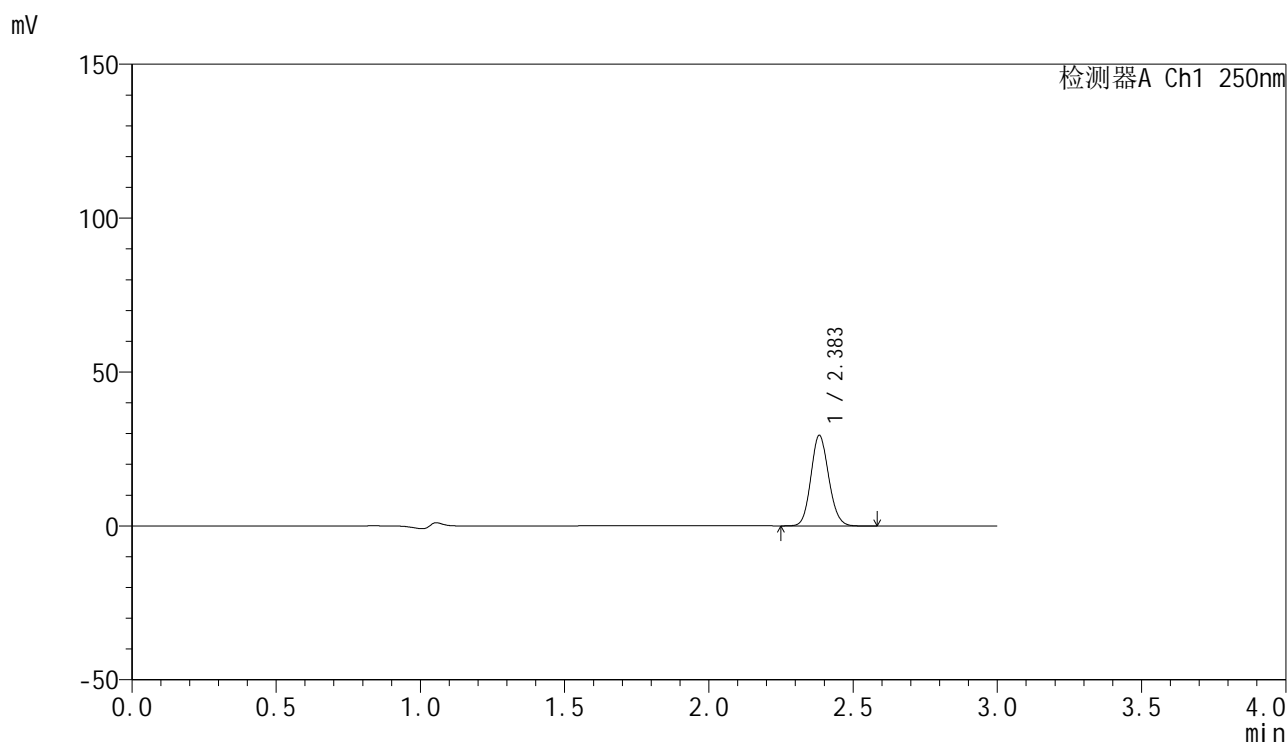
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	112939	100.000	26185	7190	1.117	--
总计		112939	100.000	26185			

图188 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-867-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 01:13:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

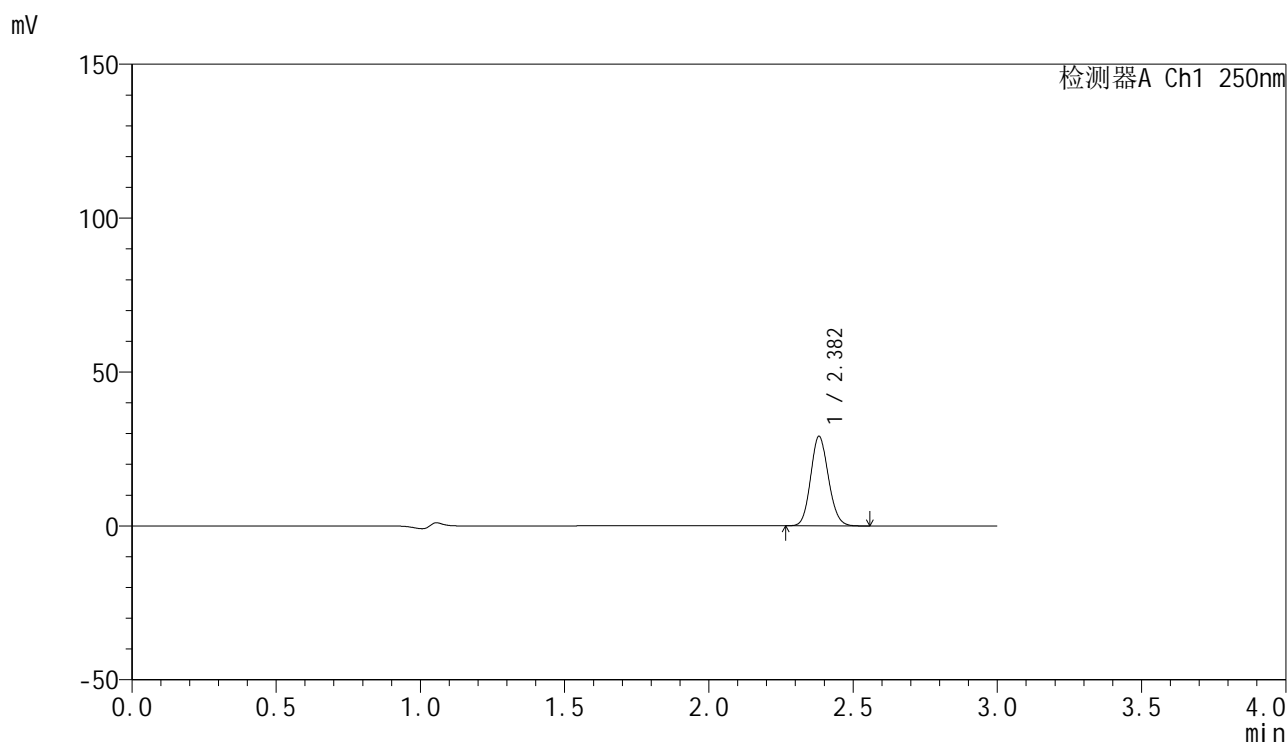
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	126107	100.000	29268	7169	1.119	--
总计		126107	100.000	29268			

图189 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-868-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 01:16:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:23      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

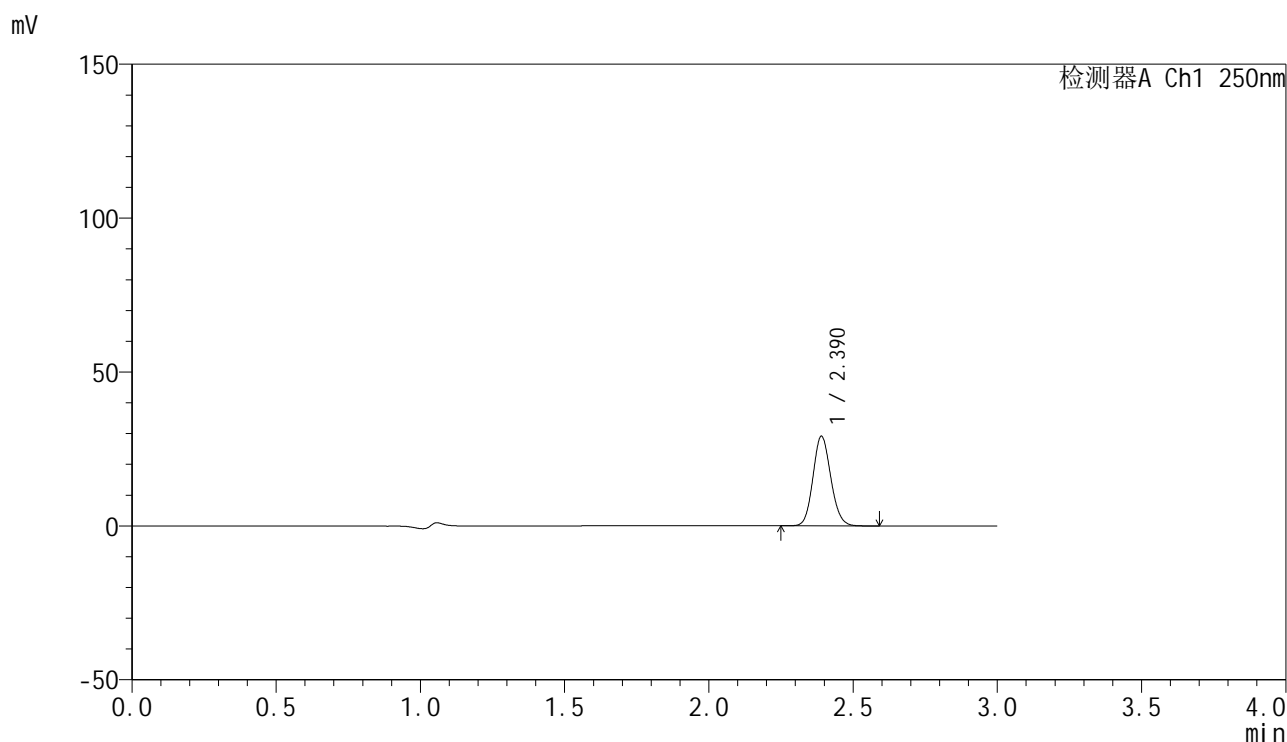
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	124393	100.000	29031	7178	1.118	--
总计		124393	100.000	29031			

图190 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-869-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 01:19:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

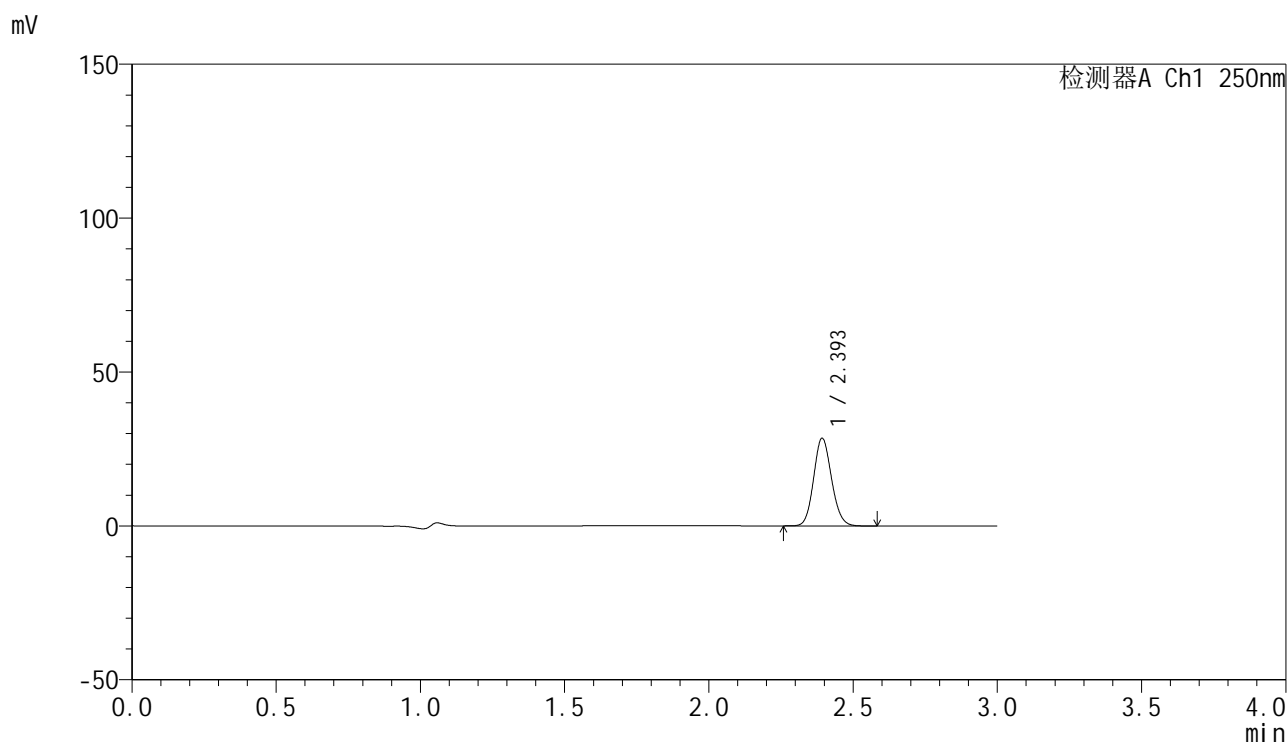
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	124770	100.000	29061	7206	1.119	--
总计		124770	100.000	29061			

图191 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-870-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 01:23:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

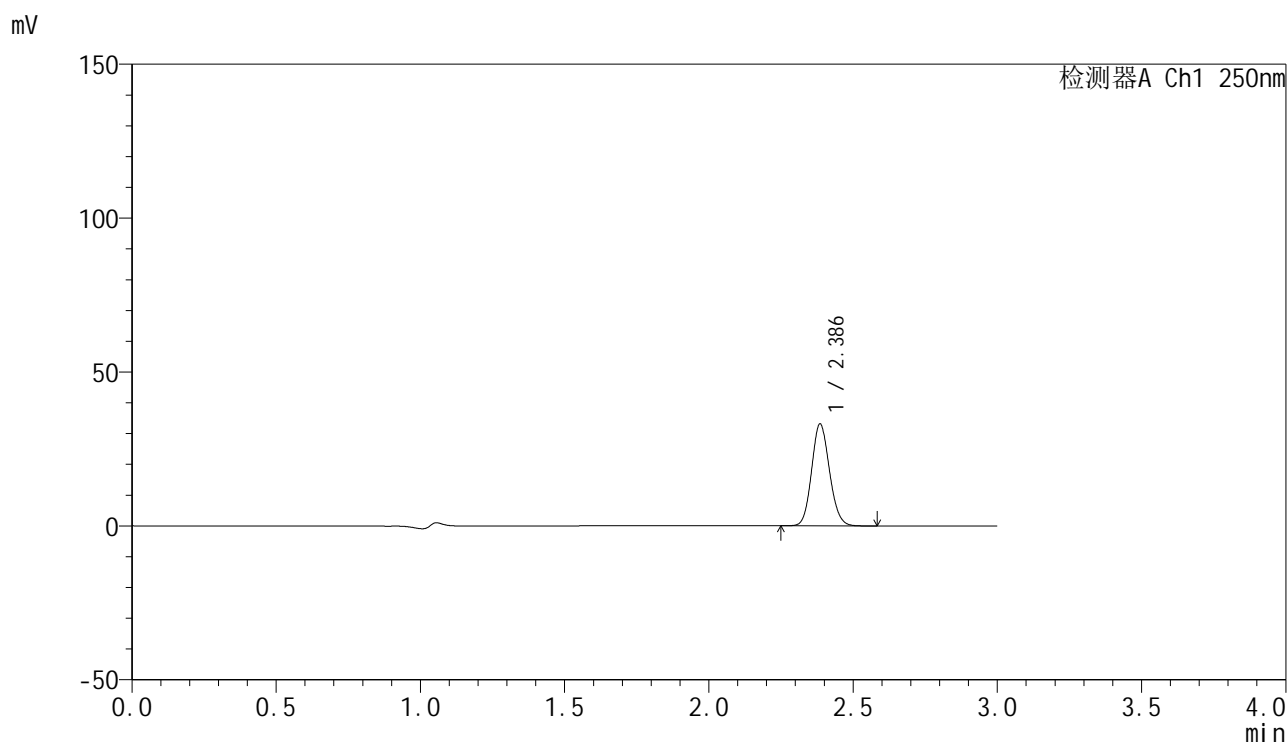
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	122427	100.000	28206	7176	1.119	--
总计		122427	100.000	28206			

图192 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-871-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 01:26:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

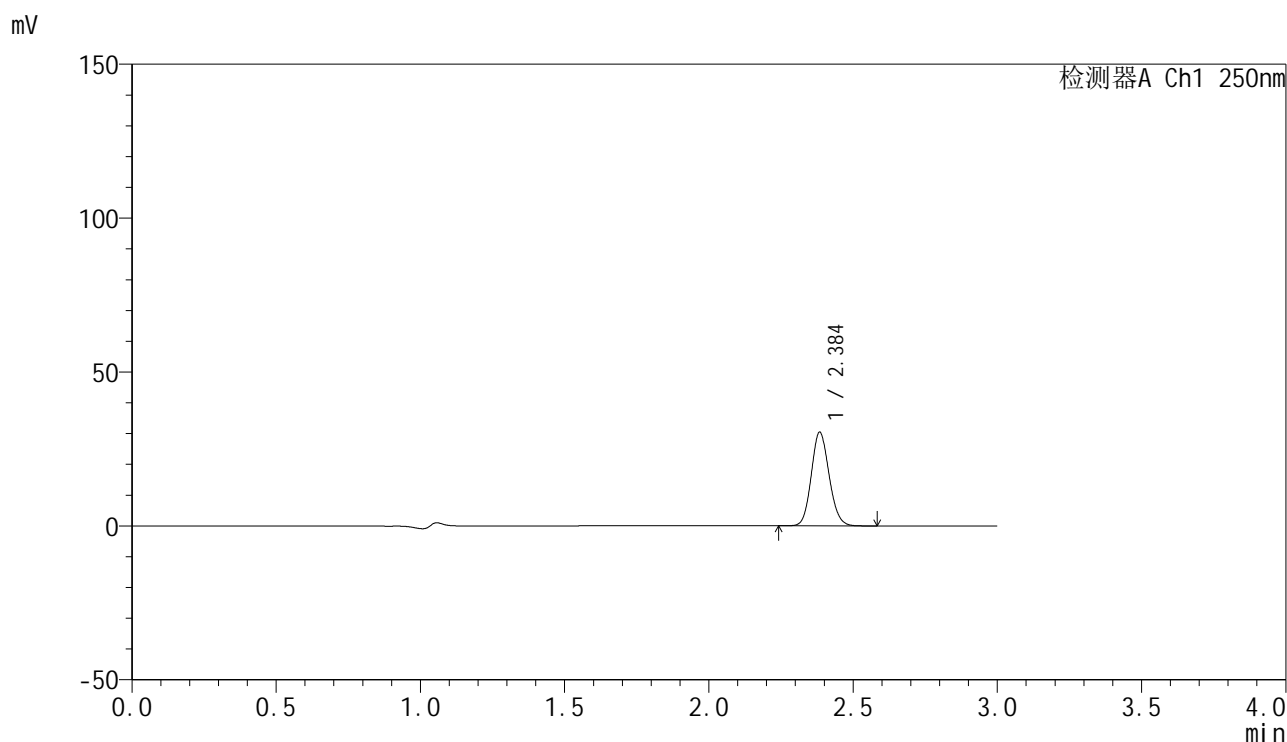
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	142419	100.000	32992	7136	1.117	--
总计		142419	100.000	32992			

图193 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-872-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 01:29:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

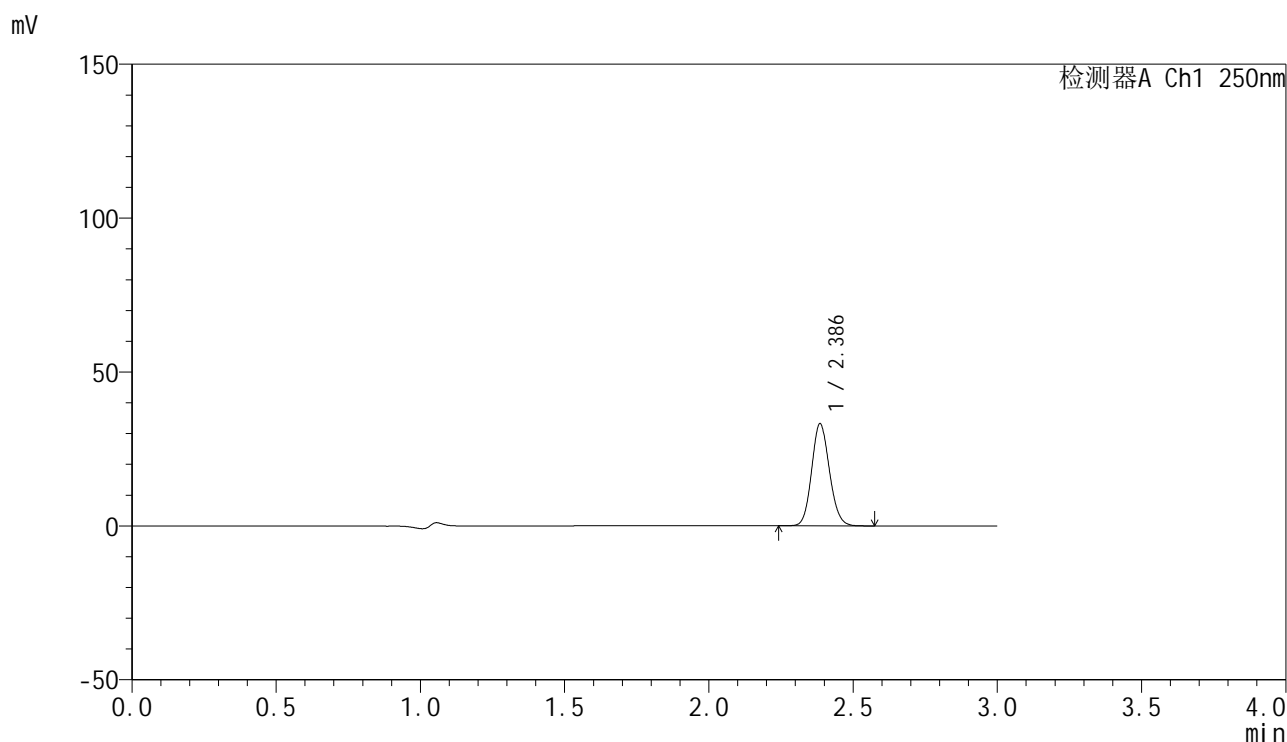
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	130501	100.000	30164	7177	1.119	--
总计		130501	100.000	30164			

图194 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-873-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 01:33:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

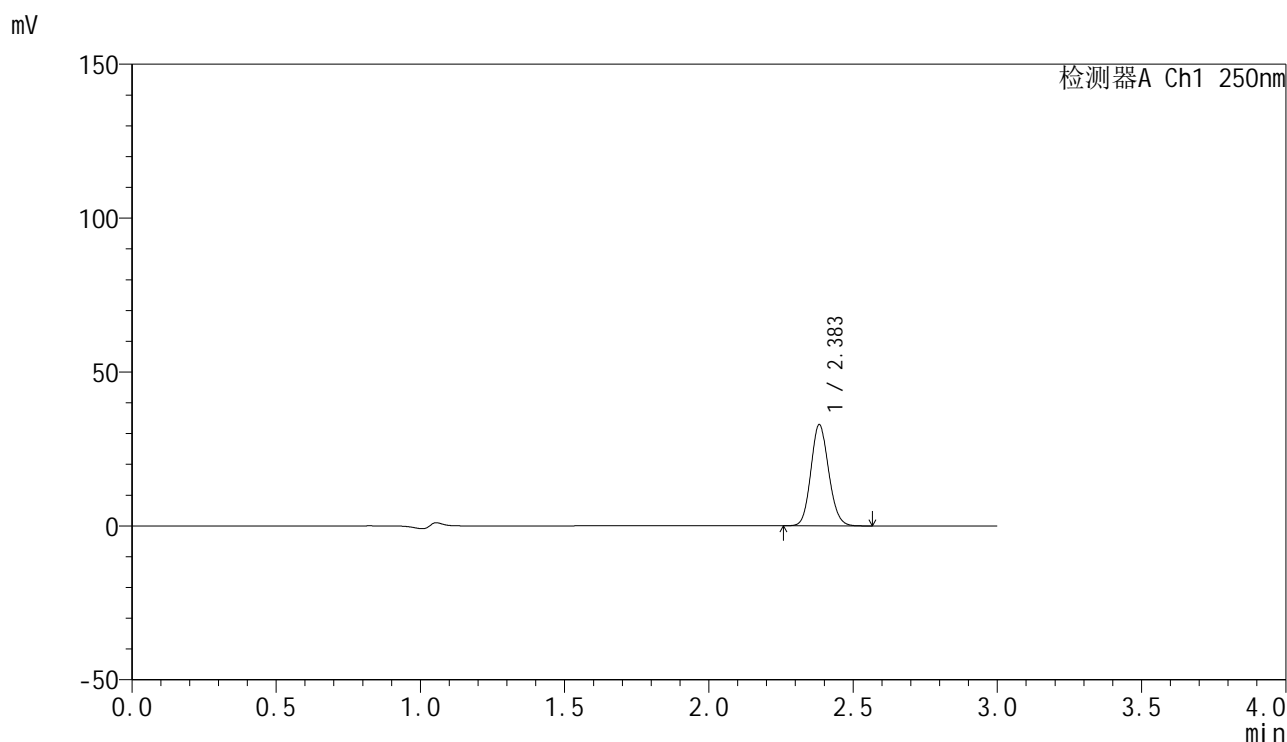
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	142032	100.000	33038	7202	1.118	--
总计		142032	100.000	33038			

图195 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-874-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 01:36:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

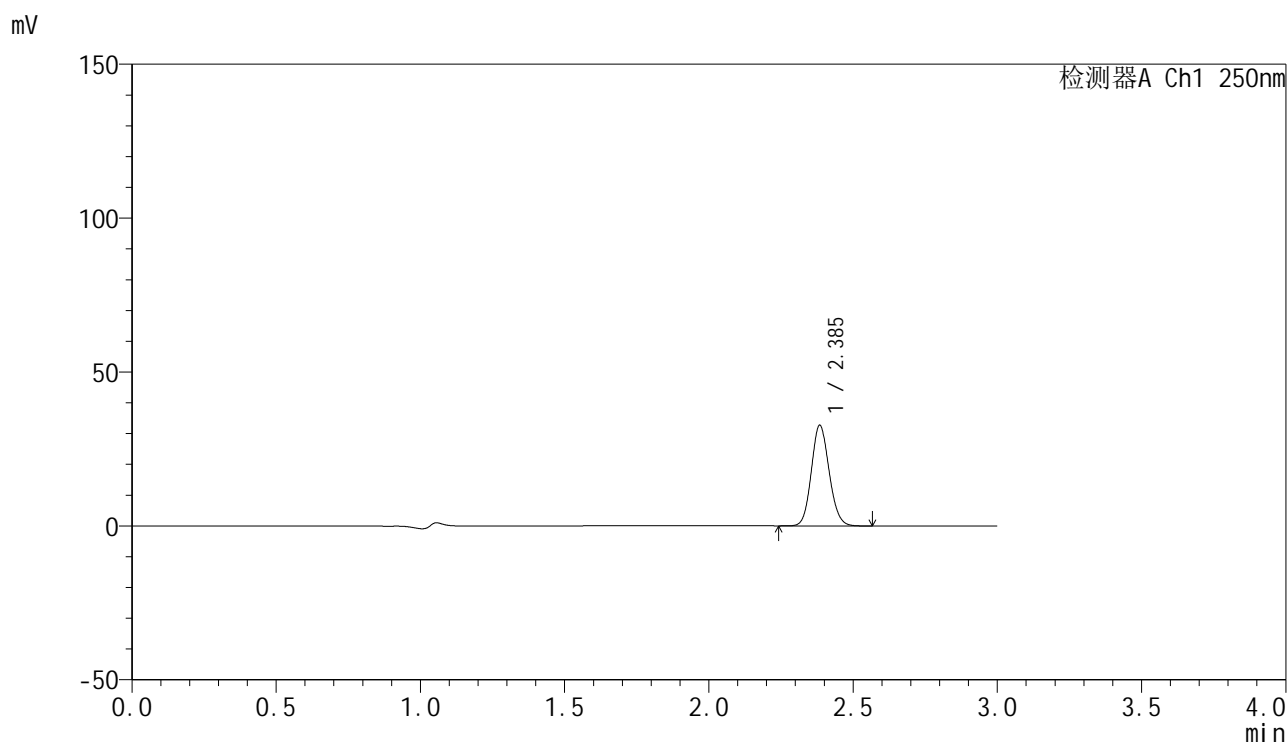
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	140855	100.000	32700	7160	1.119	--
总计		140855	100.000	32700			

图196 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-875-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 01:40:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

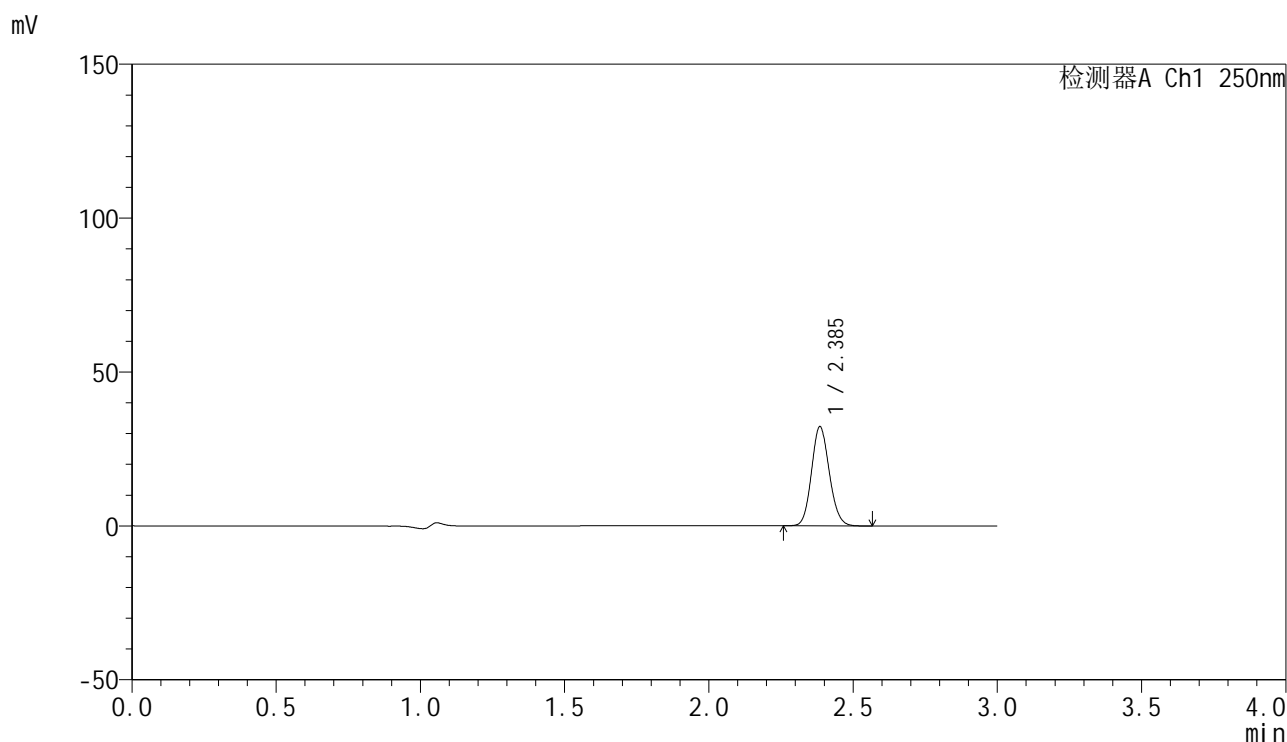
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	139894	100.000	32416	7193	1.118	--
总计		139894	100.000	32416			

图197 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-876-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 01:43:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

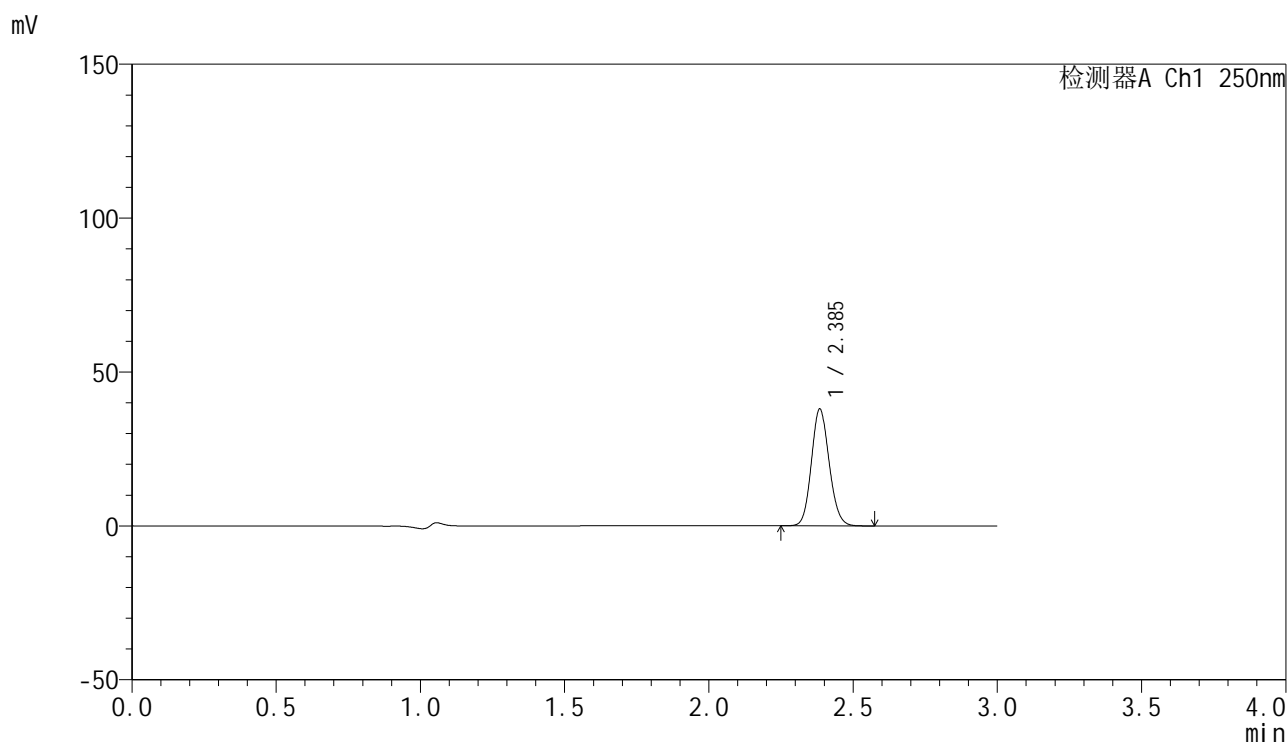
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	137934	100.000	32042	7182	1.119	--
总计		137934	100.000	32042			

图198 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-877-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 01:46:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:48      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	2.385	162461	100.000	37635	7185	1.119	--
总计		162461	100.000	37635			

图199 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

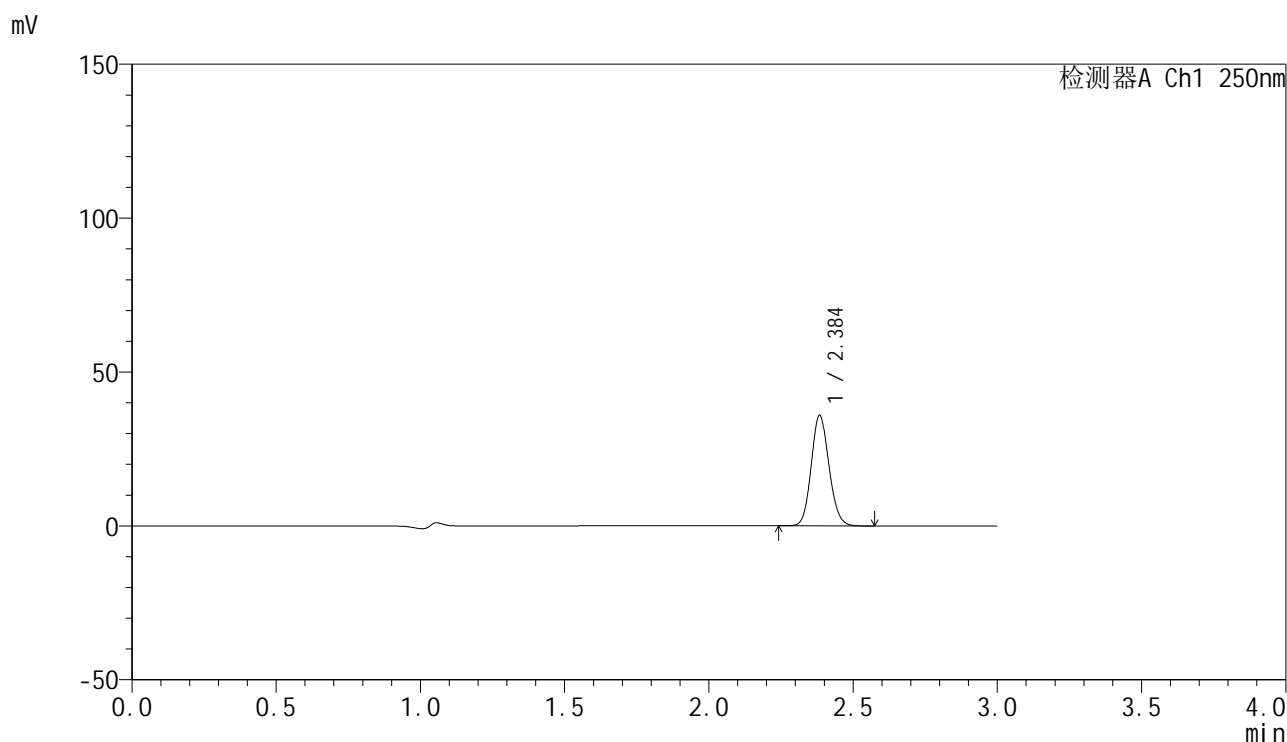


# SMF-4099

## <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 - 30-11/30-878-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 01:50:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:51      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	2.384	153791	100.000	35519	7177	1.119	--
总计		153791	100.000	35519			

图200 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

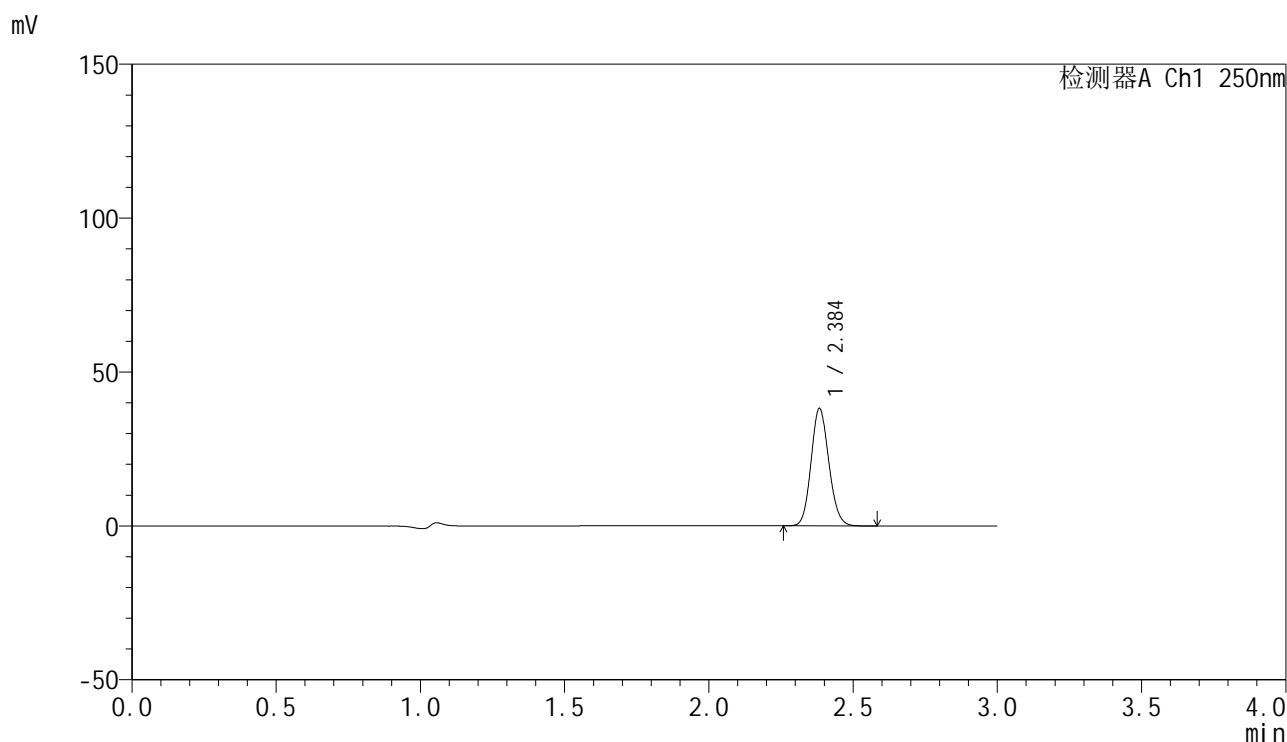


# SMF-4099

## <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 - 30-11/30-879-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 01:53:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

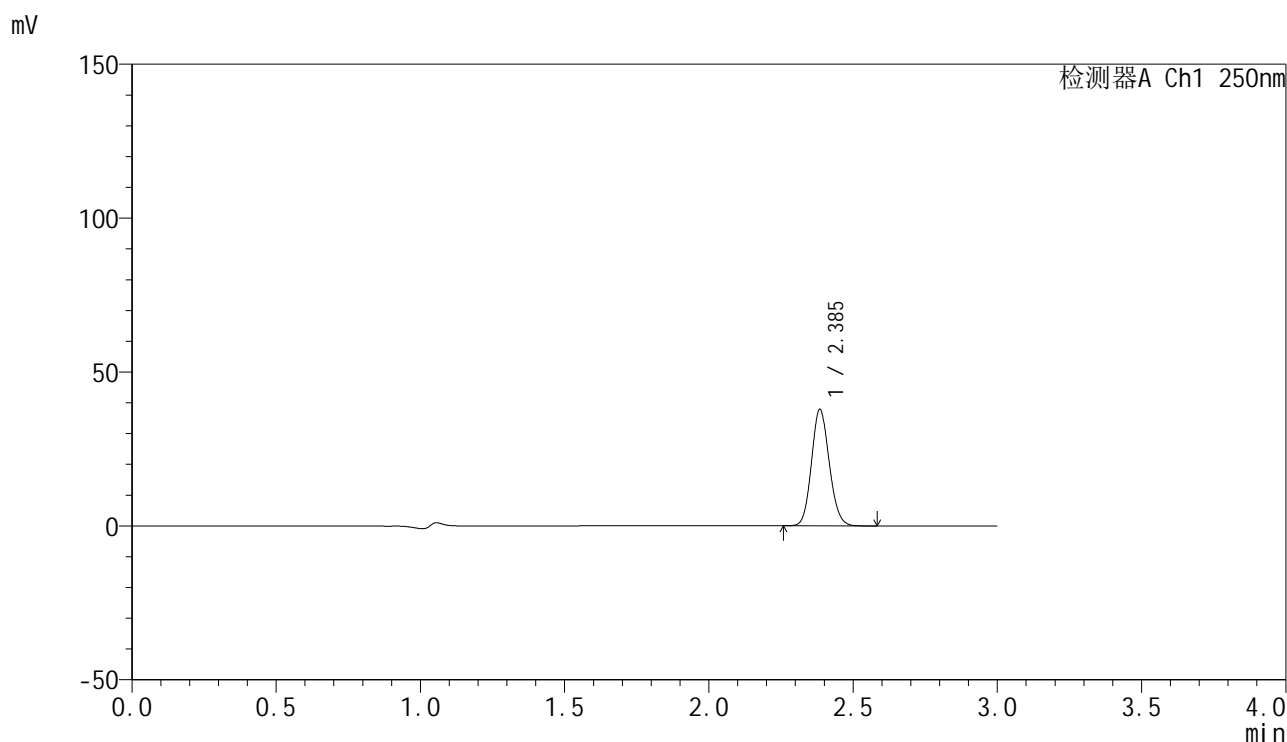
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	163226	100.000	37852	7174	1.121	--
总计		163226	100.000	37852			

图201 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-880-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 01:57:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:38:57      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	2.385	161825	100.000	37573	7187	1.118	--
总计		161825	100.000	37573			

图202 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

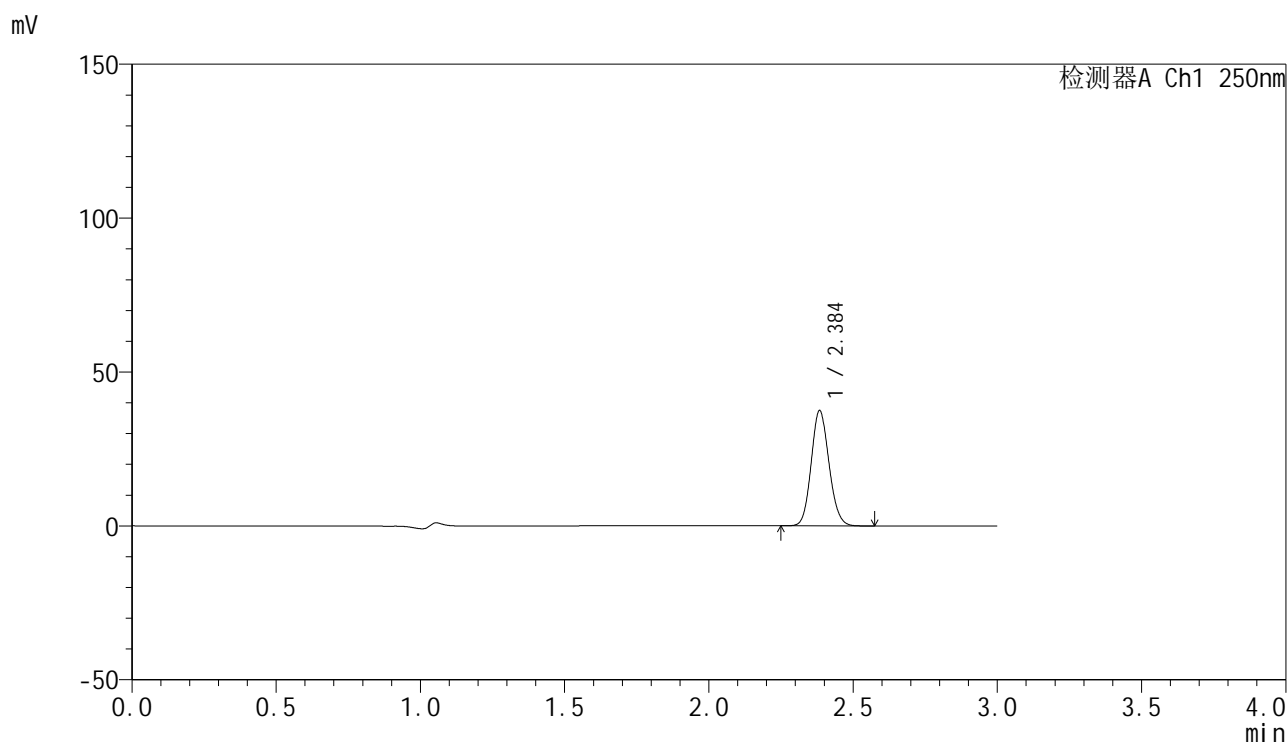


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-881-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 02:00:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:00      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	2.384	160605	100.000	37082	7166	1.117	--
总计		160605	100.000	37082			

图203 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

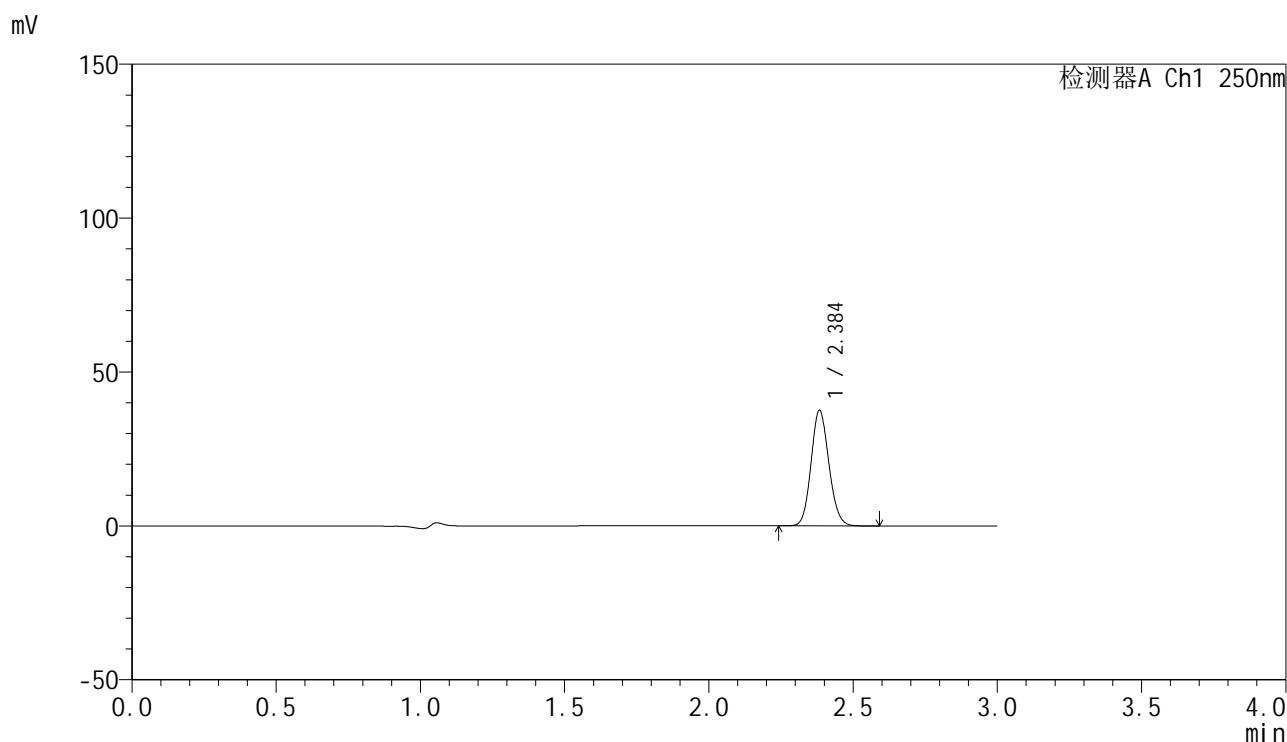


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-882-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 02:03:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

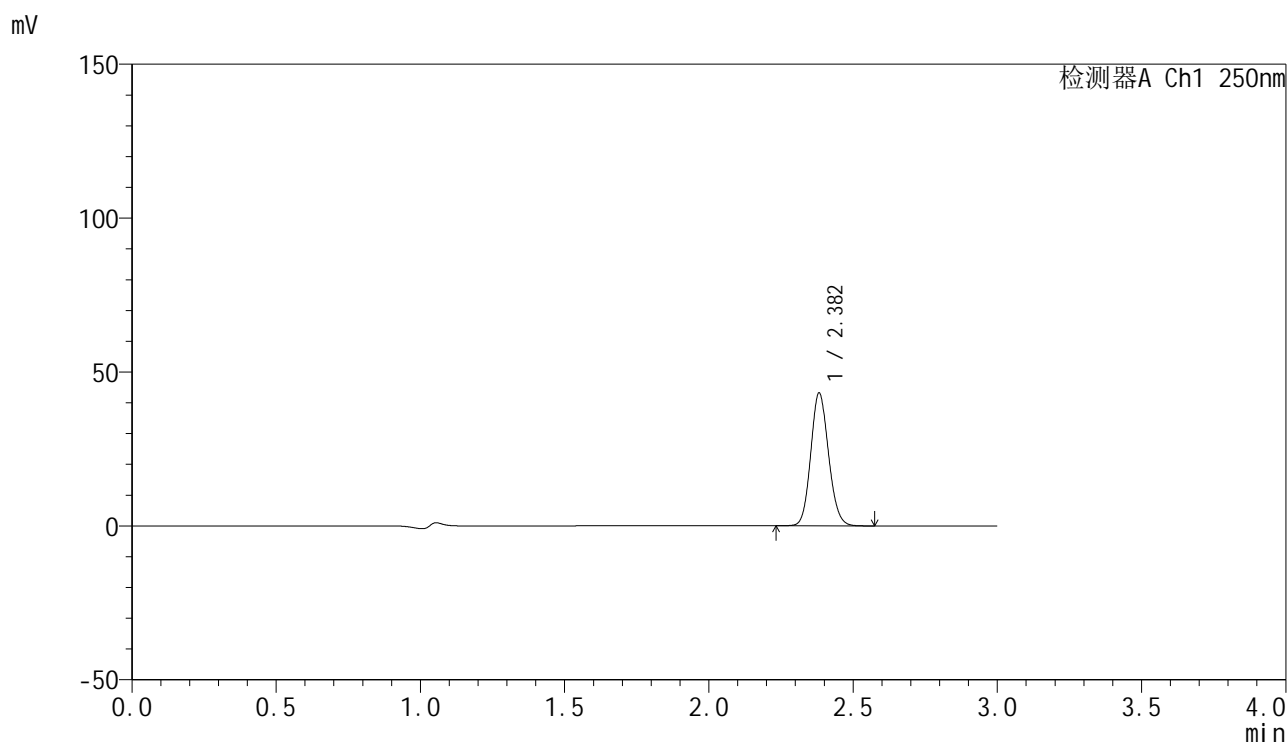
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	160692	100.000	37230	7168	1.119	--
总计		160692	100.000	37230			

图204 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-883-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 02:07:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

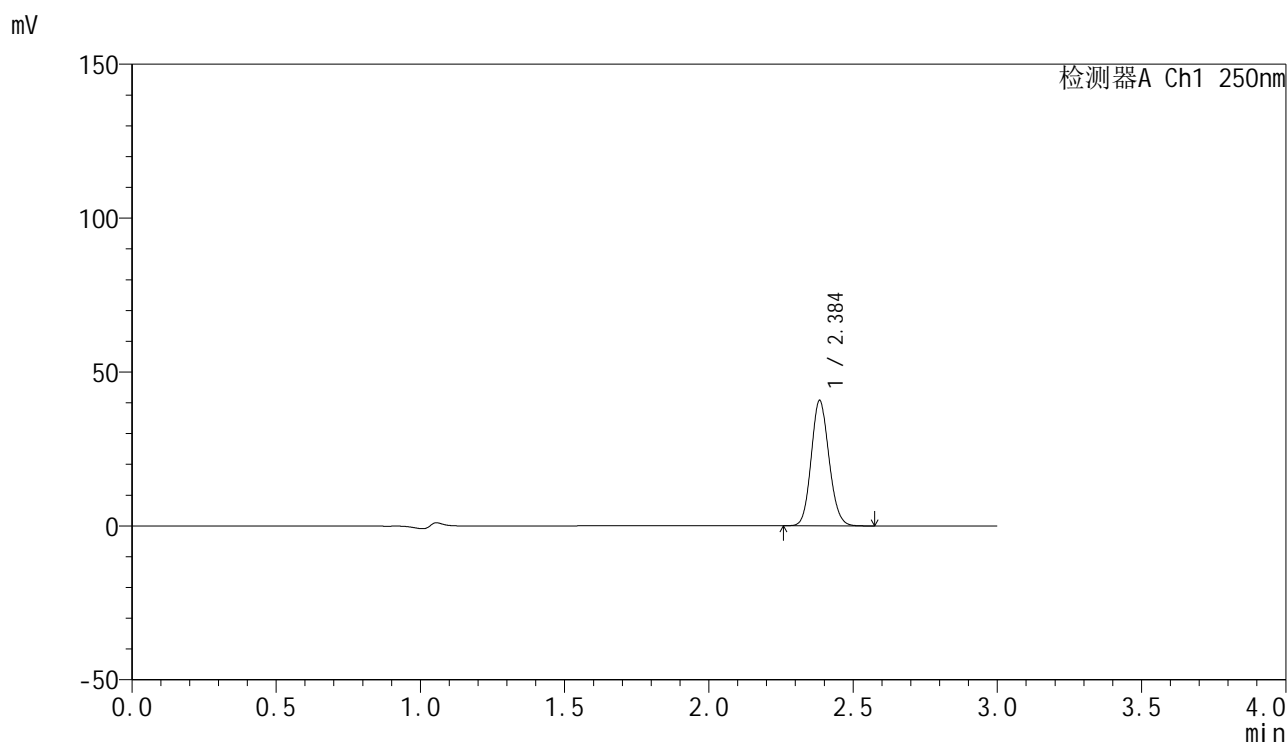
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	184749	100.000	42996	7178	1.120	--
总计		184749	100.000	42996			

图205 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-884-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 02:10:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

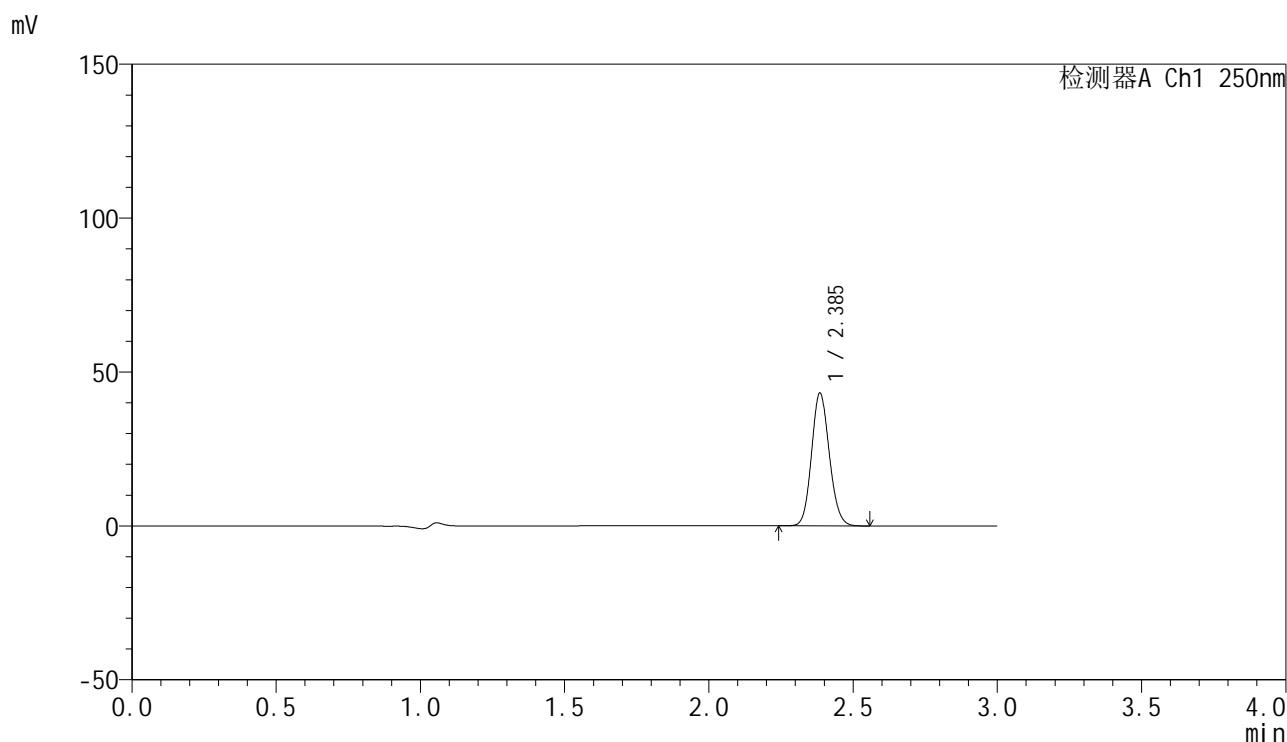
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	174306	100.000	40290	7183	1.120	--
总计		174306	100.000	40290			

图206 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-885-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 02:14:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:11      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	2.385	184699	100.000	42909	7195	1.118	--
总计		184699	100.000	42909			

图207 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

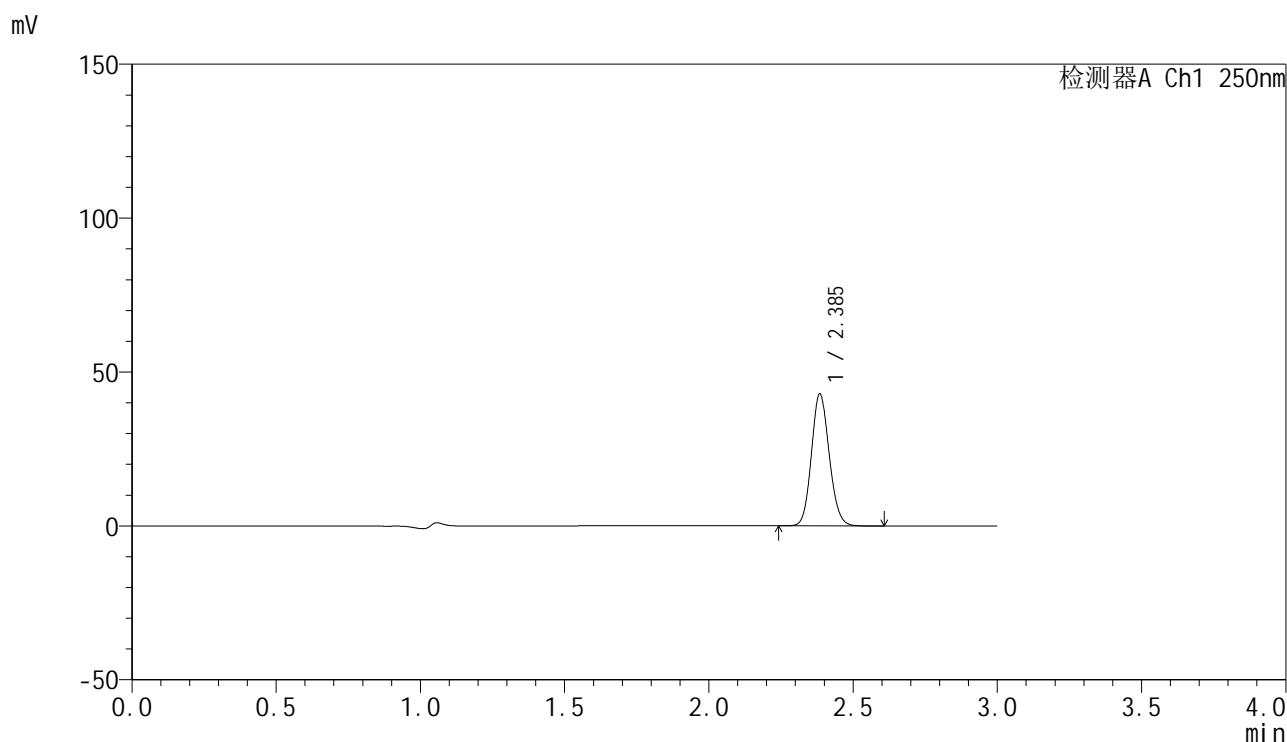


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-886-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 02:17:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

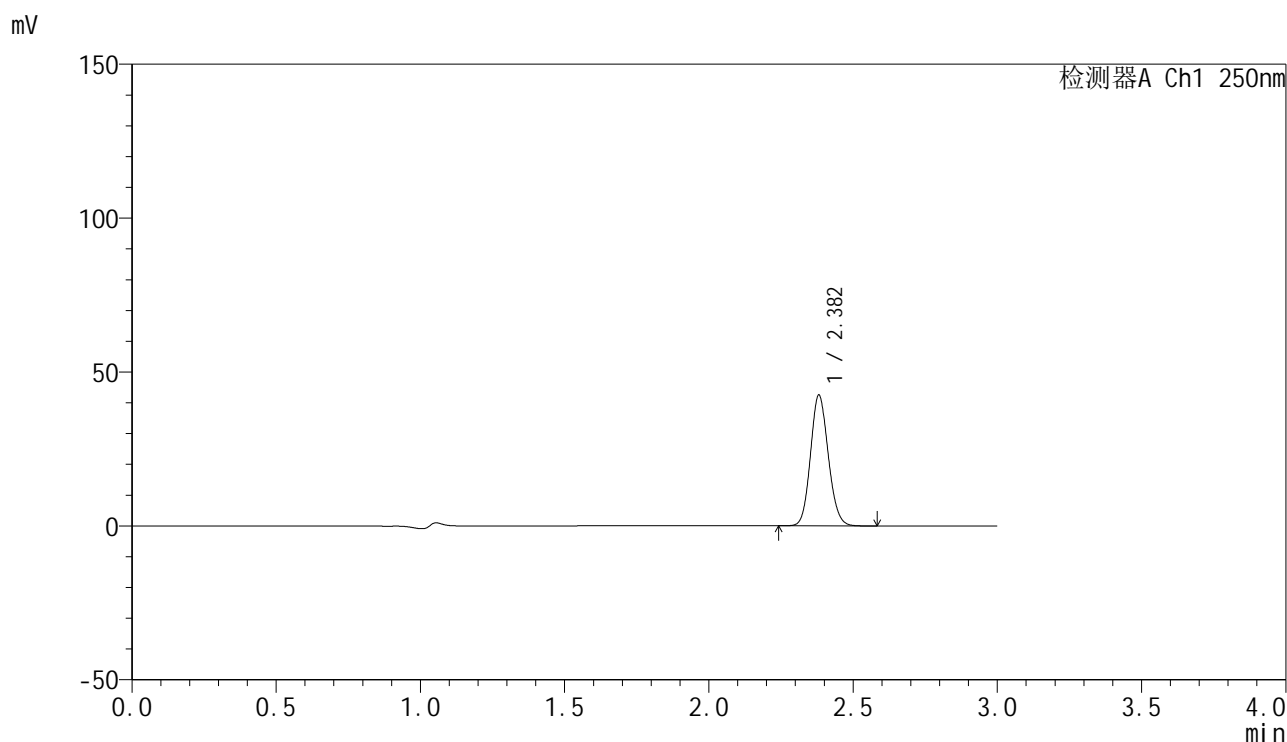
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	183406	100.000	42554	7209	1.120	--
总计		183406	100.000	42554			

图208 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-887-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 02:20:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

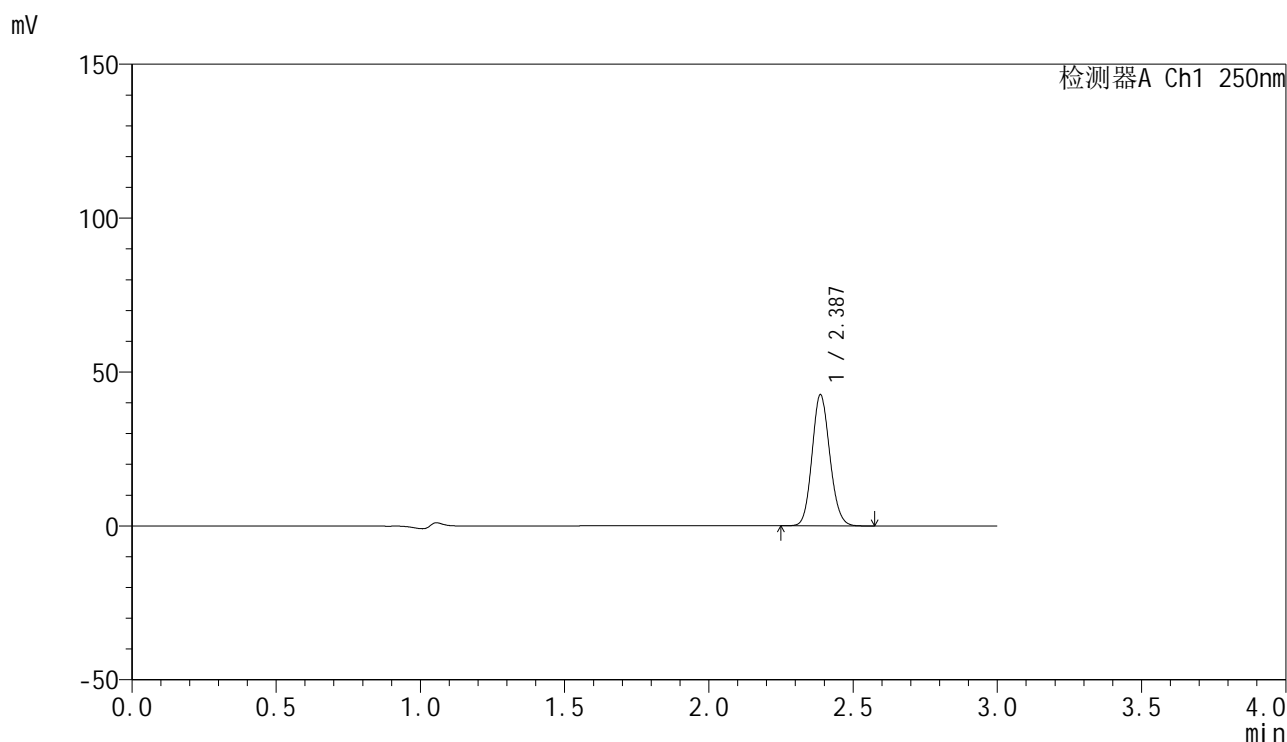
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	181813	100.000	42428	7173	1.119	--
总计		181813	100.000	42428			

图209 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-888-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 02:24:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

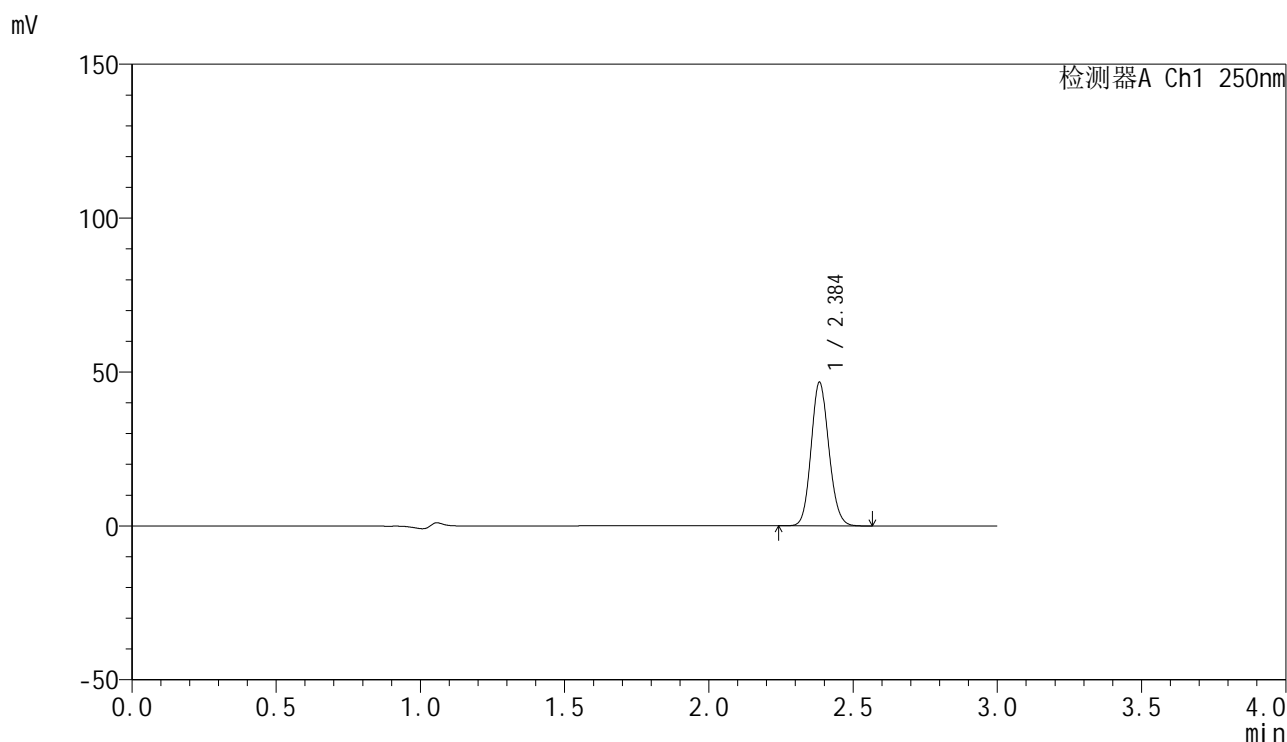
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	182077	100.000	42554	7210	1.118	--
总计		182077	100.000	42554			

图210 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-889-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 02:27:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

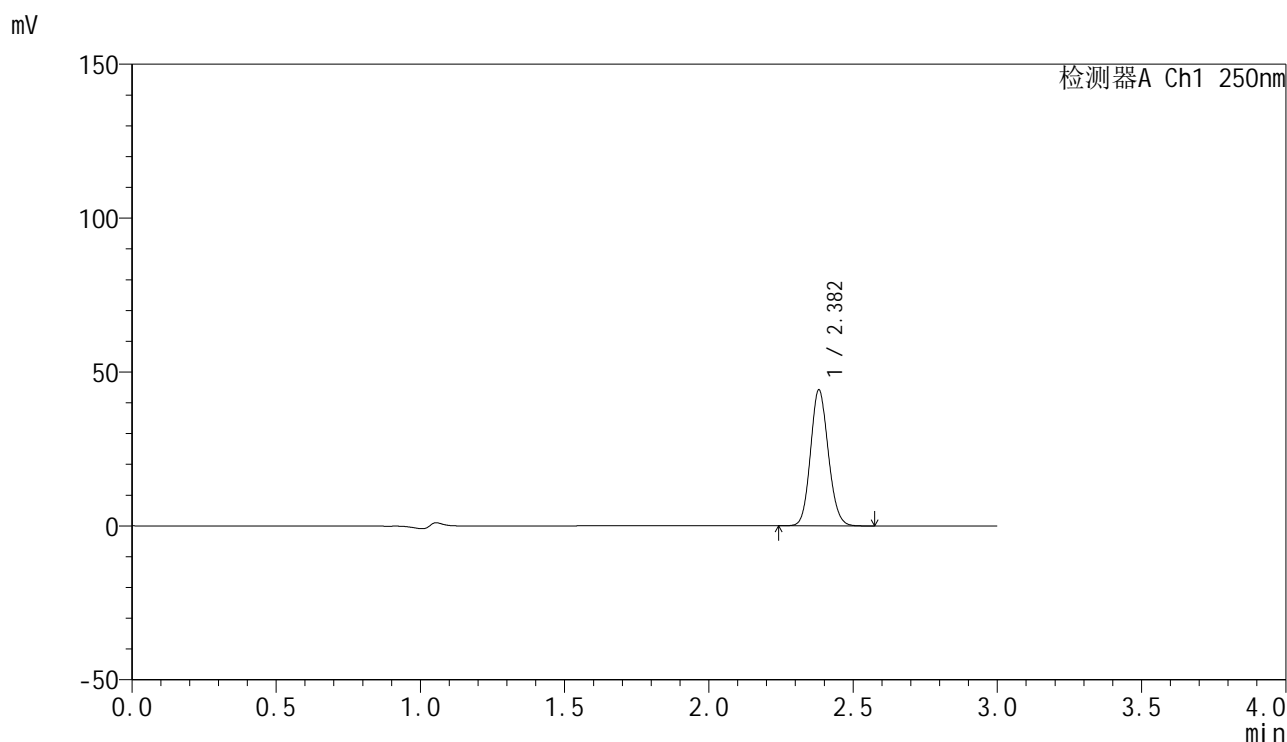
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	199412	100.000	46252	7204	1.120	--
总计		199412	100.000	46252			

图211 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-890-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 02:30:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

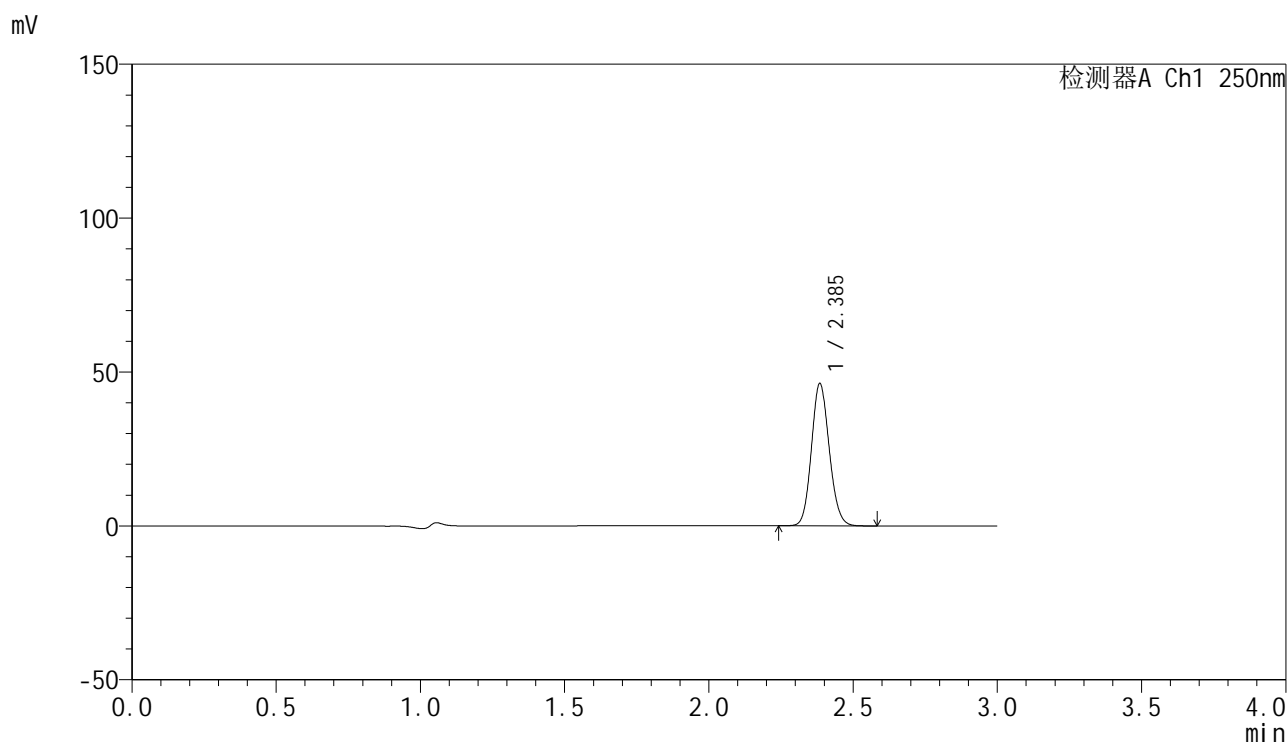
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	188832	100.000	44122	7177	1.118	--
总计		188832	100.000	44122			

图212 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-891-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 02:34:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:28      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	2.385	197951	100.000	45906	7180	1.117	--
总计		197951	100.000	45906			

图213 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

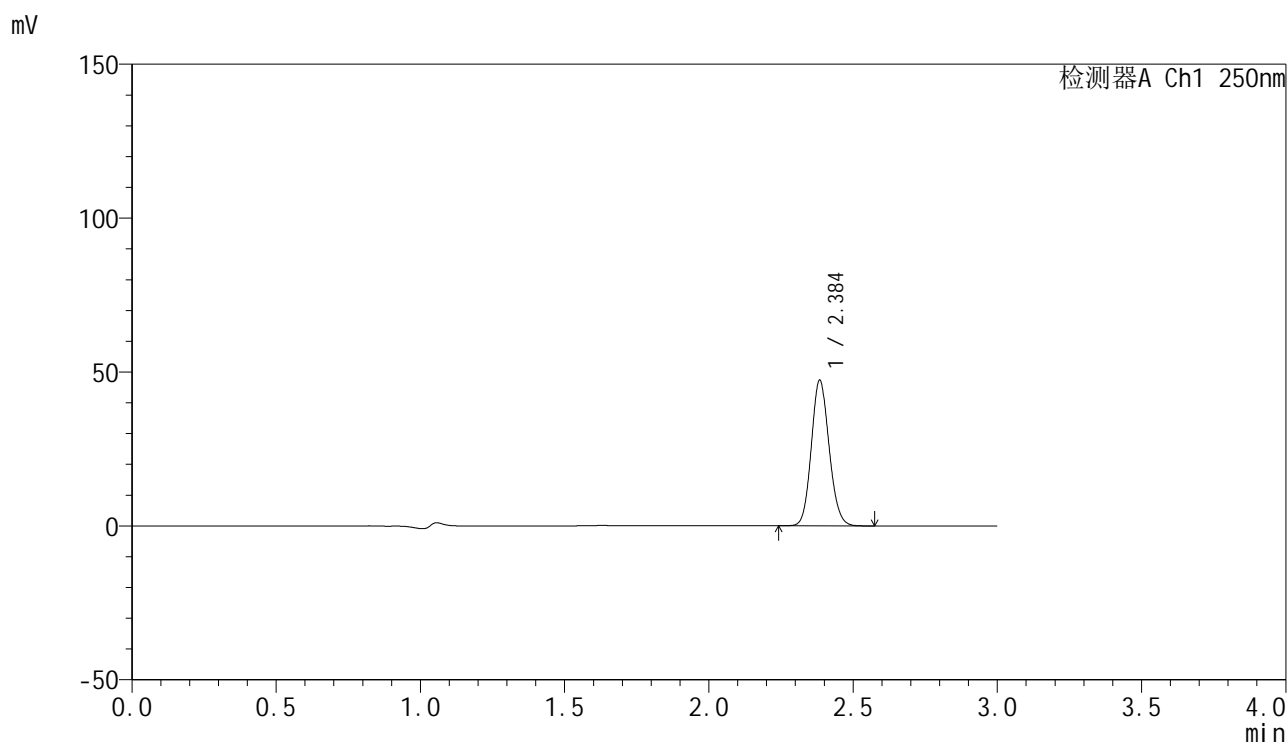


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-892-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 02:37:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

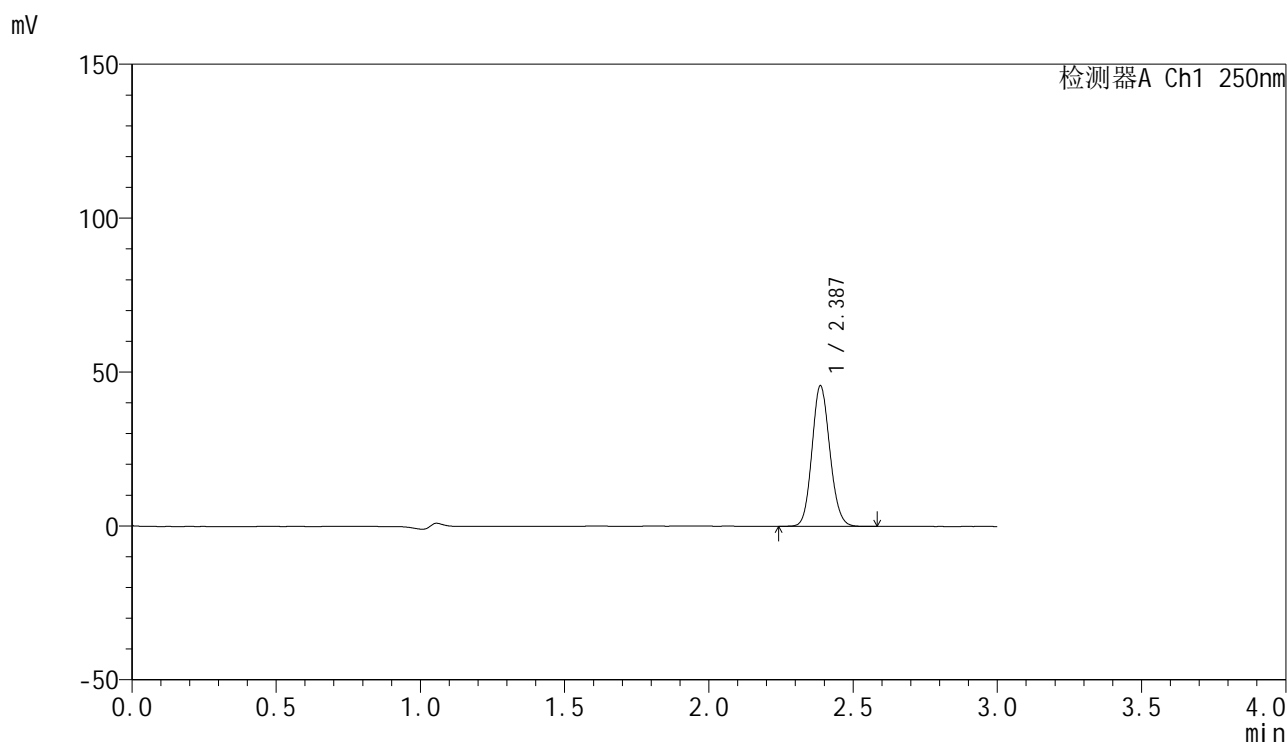
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	202419	100.000	46863	7188	1.120	--
总计		202419	100.000	46863			

图214 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-893-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 02:41:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

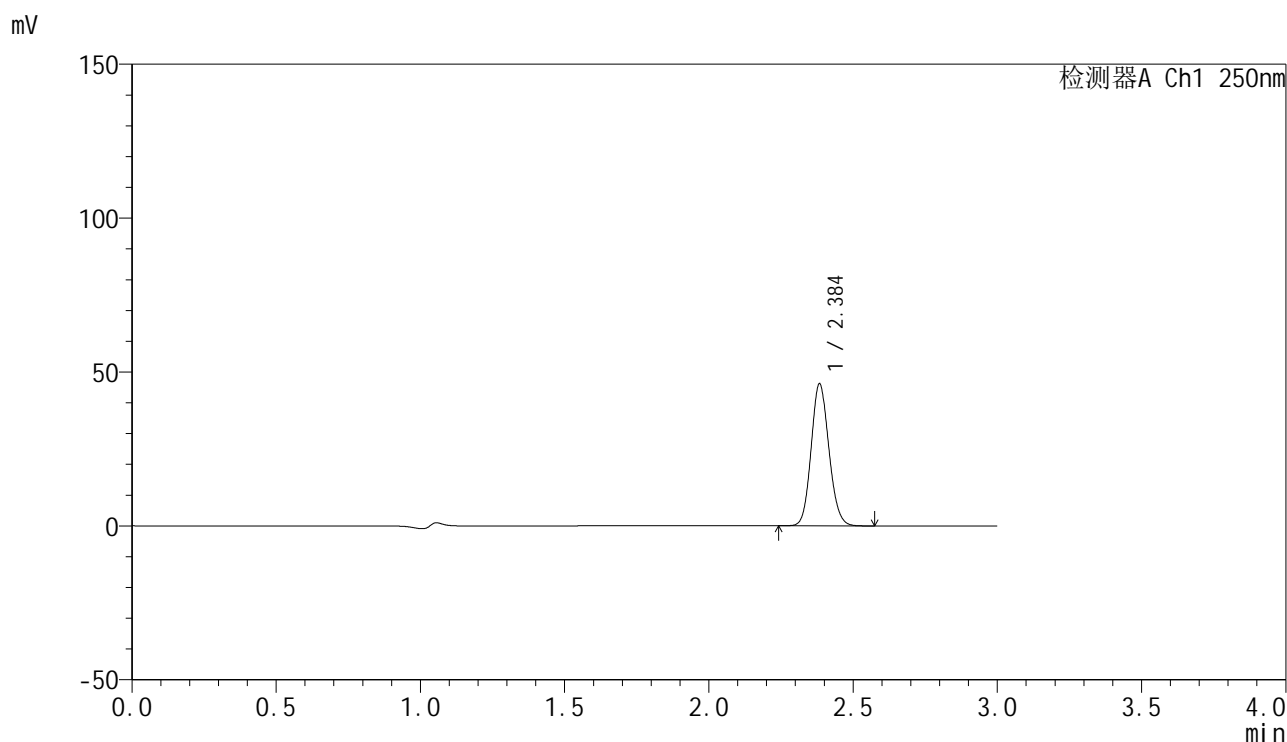
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	196120	100.000	45631	7144	1.116	--
总计		196120	100.000	45631			

图215 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-894-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 02:44:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

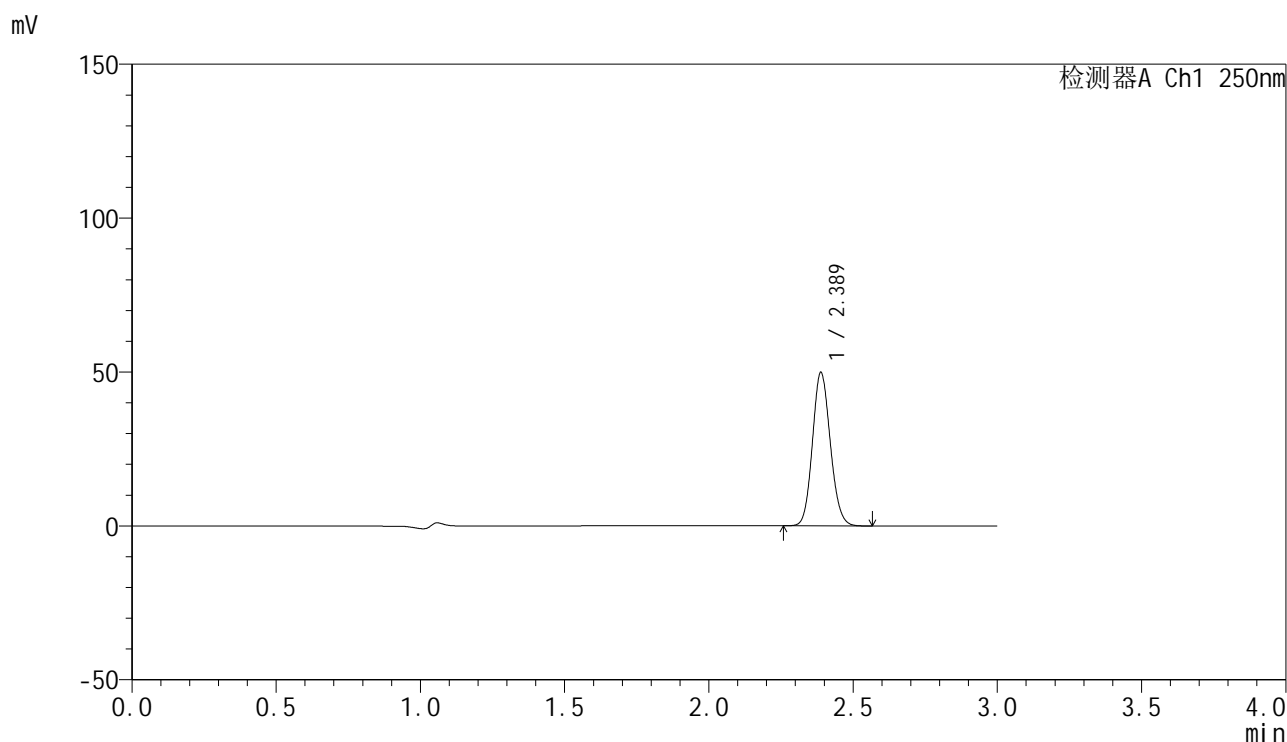
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	197383	100.000	45716	7188	1.120	--
总计		197383	100.000	45716			

图216 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-895-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 02:47:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

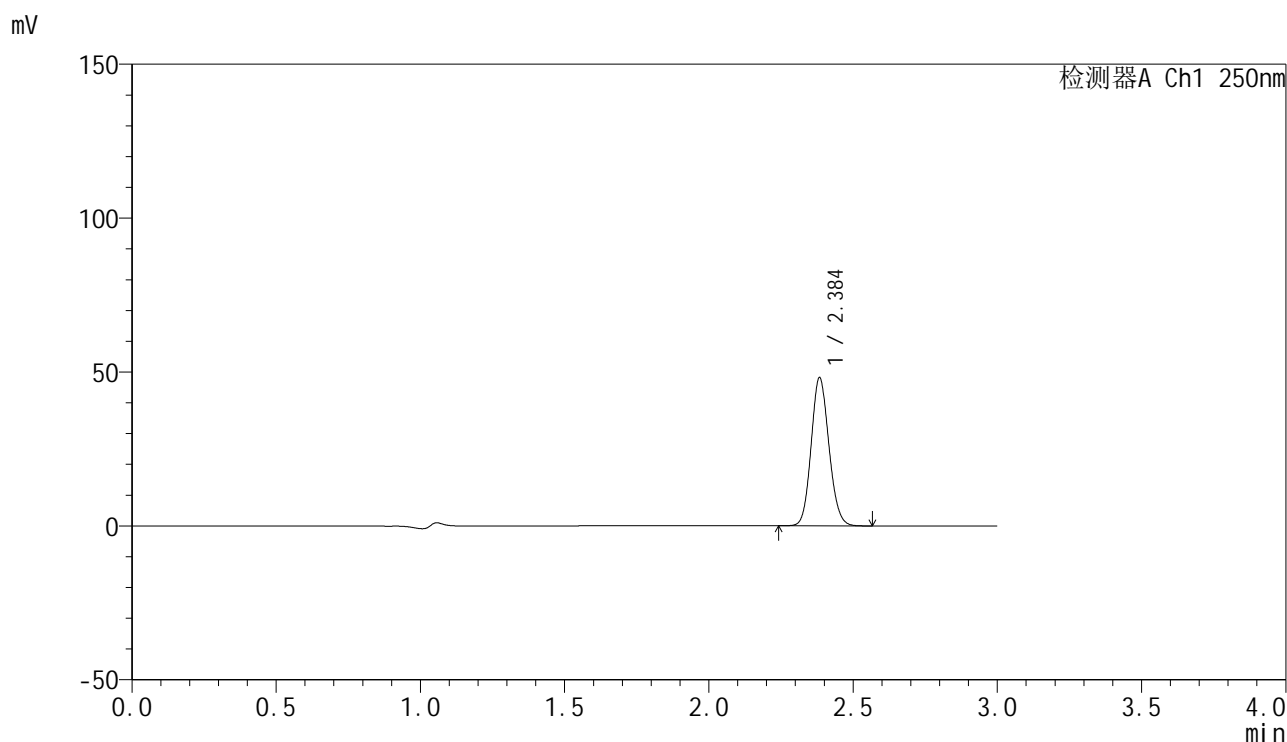
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	214039	100.000	49862	7145	1.117	--
总计		214039	100.000	49862			

图217 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-896-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 02:51:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

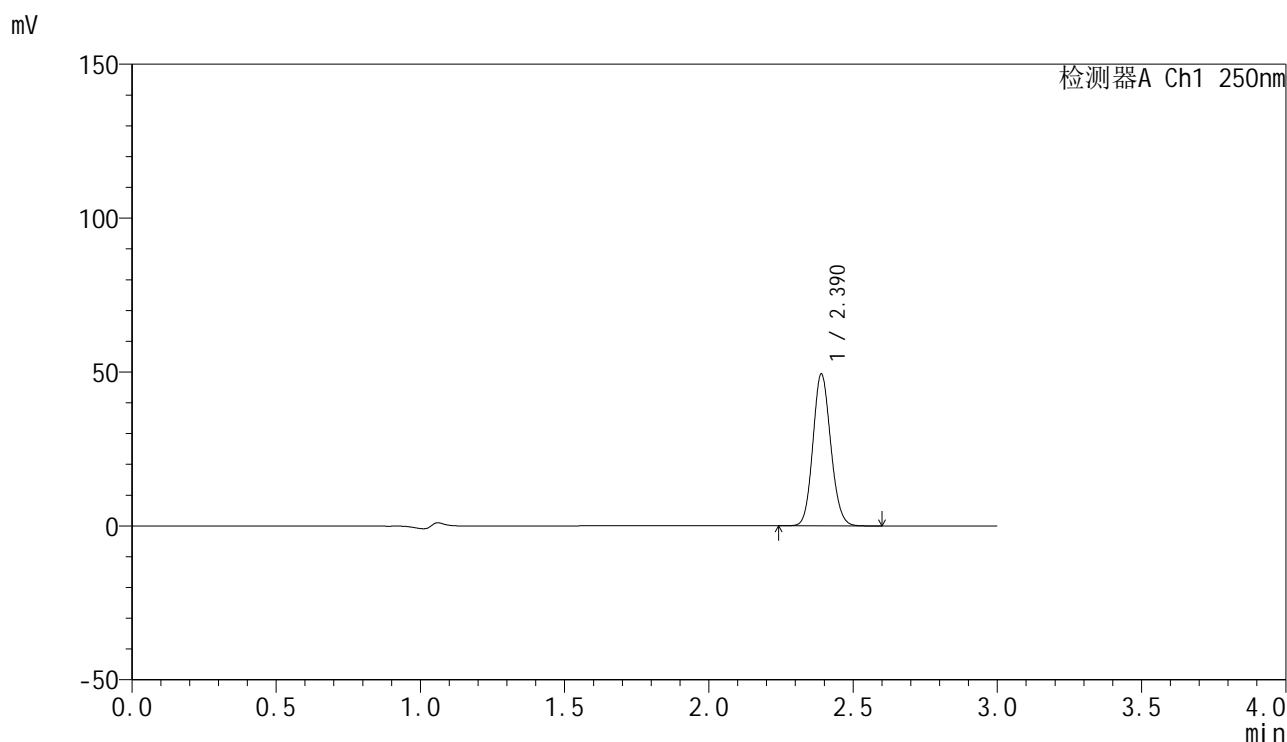
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	205974	100.000	47691	7193	1.119	--
总计		205974	100.000	47691			

图218 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-897-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 02:54:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

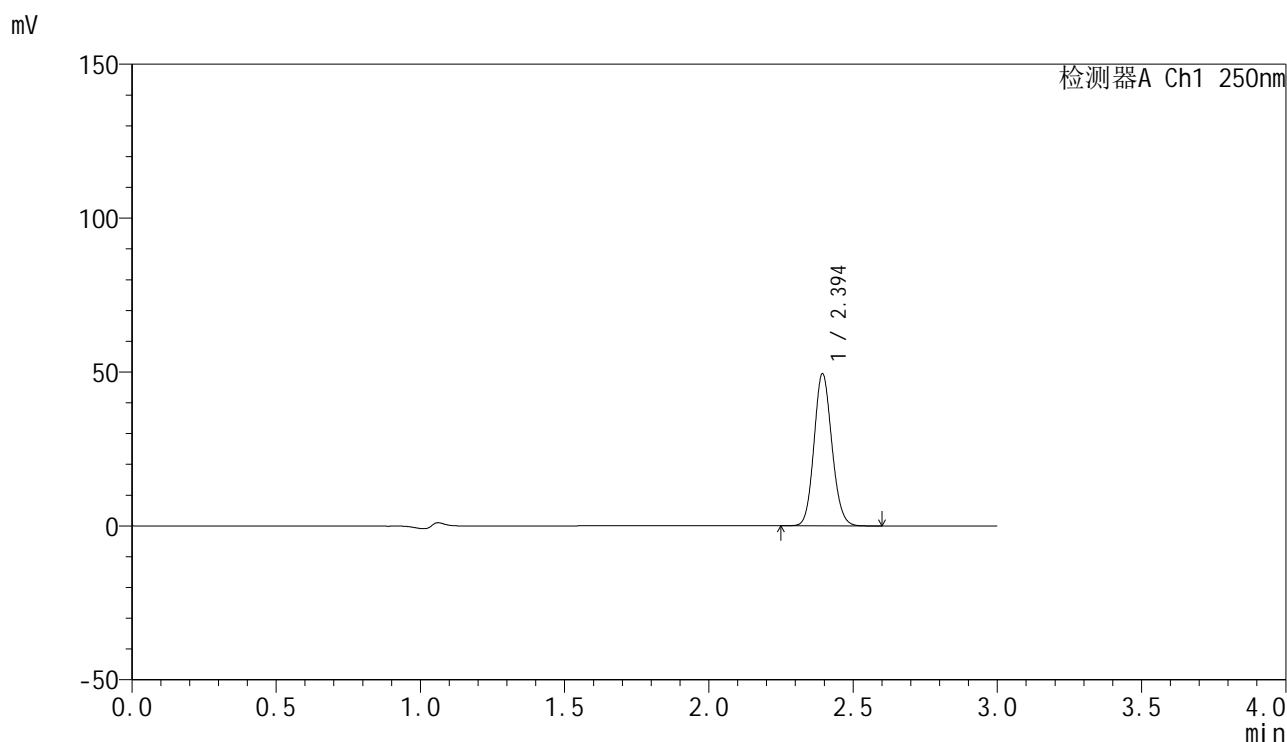
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	211254	100.000	49267	7198	1.119	--
总计		211254	100.000	49267			

图219 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-898-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 02:58:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

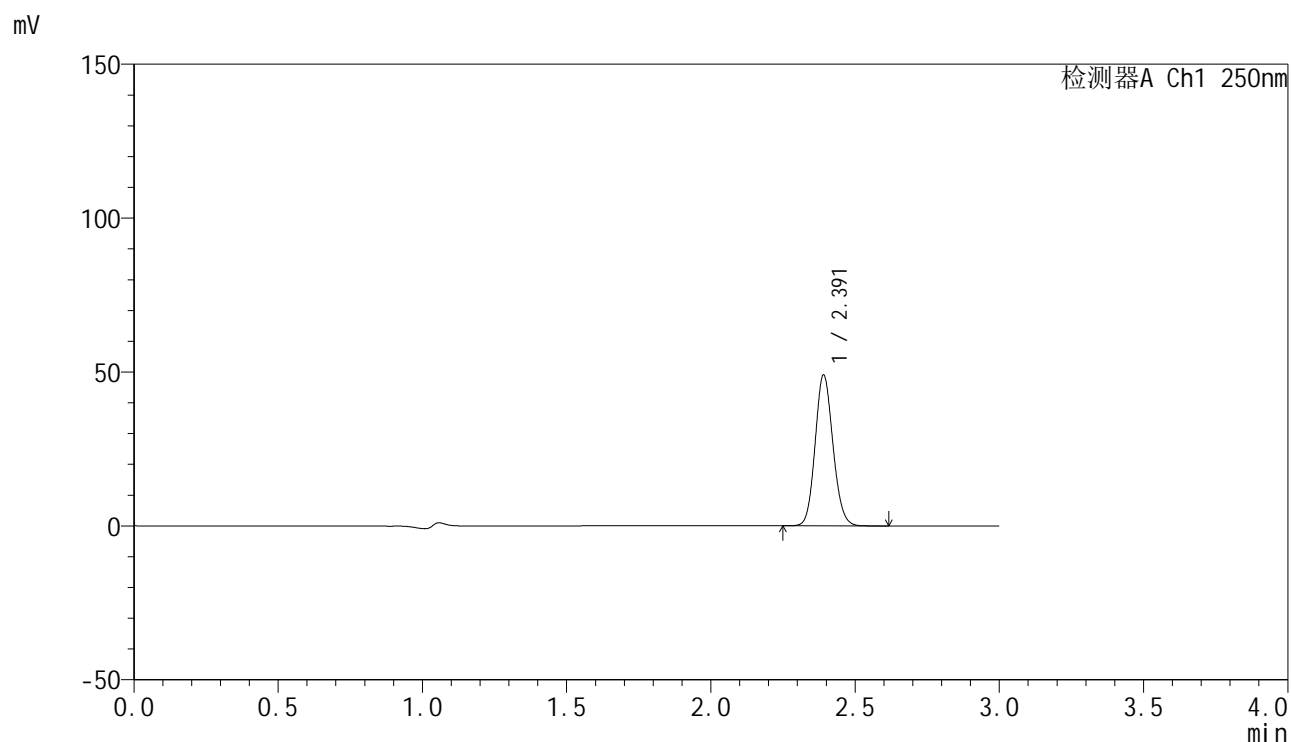
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	211618	100.000	49153	7230	1.118	--
总计		211618	100.000	49153			

图220 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-11/30-899-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 03:01:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

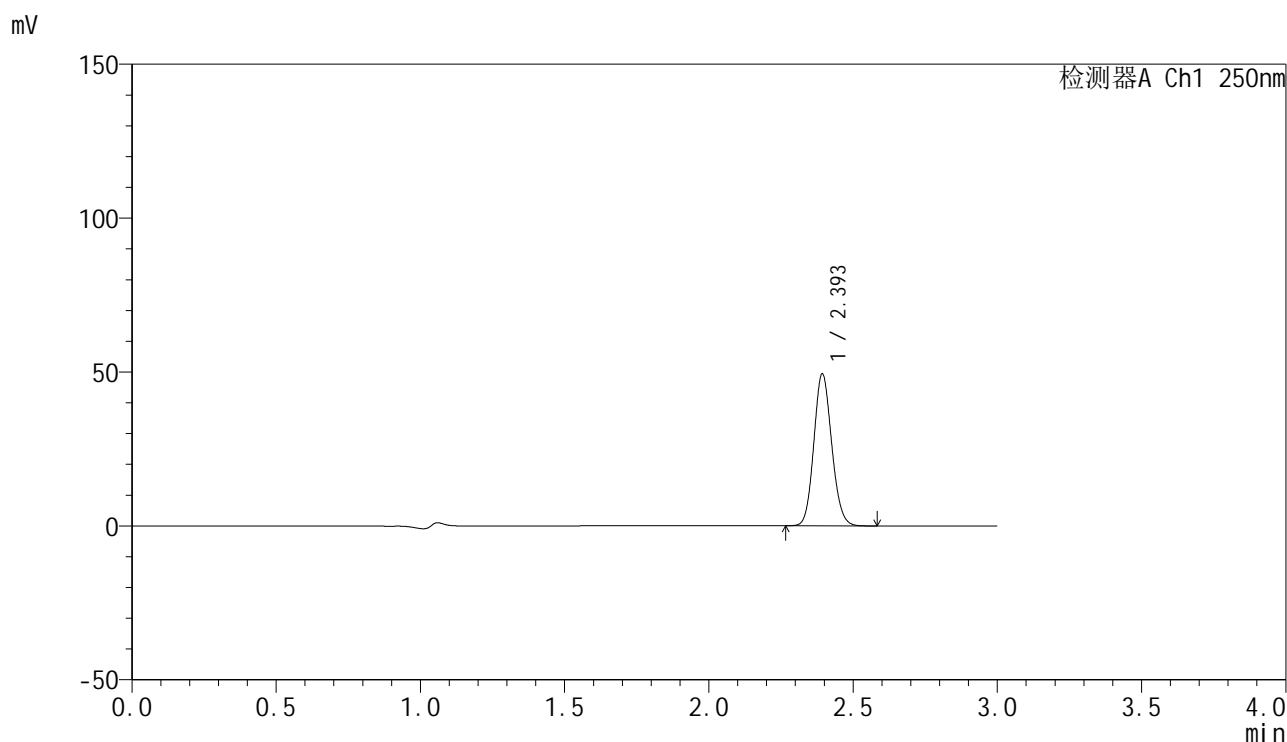
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	209561	100.000	48834	7234	1.120	--
总计		209561	100.000	48834			

图221 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5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 - 30-11/30-900-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/03/04 03:04:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

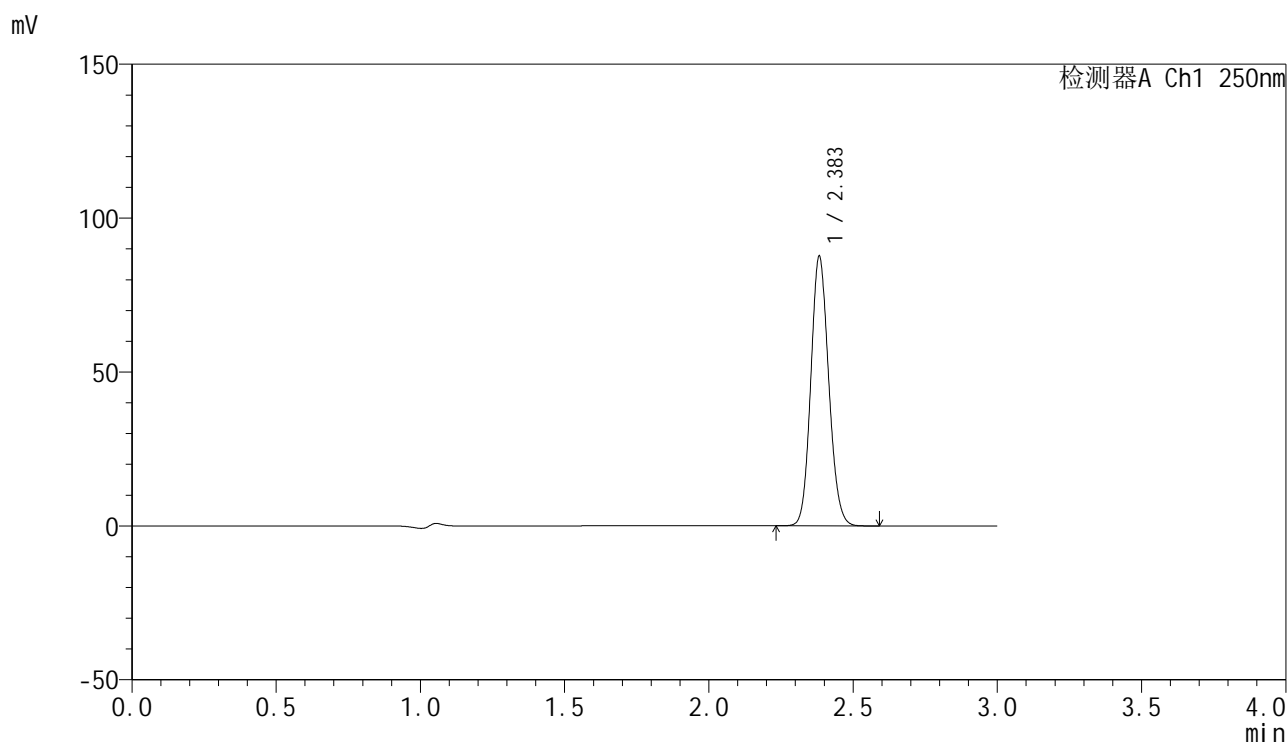
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	211577	100.000	48971	7192	1.119	--
总计		211577	100.000	48971			

图222 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-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 - 30-11/30-901-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 03:08:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

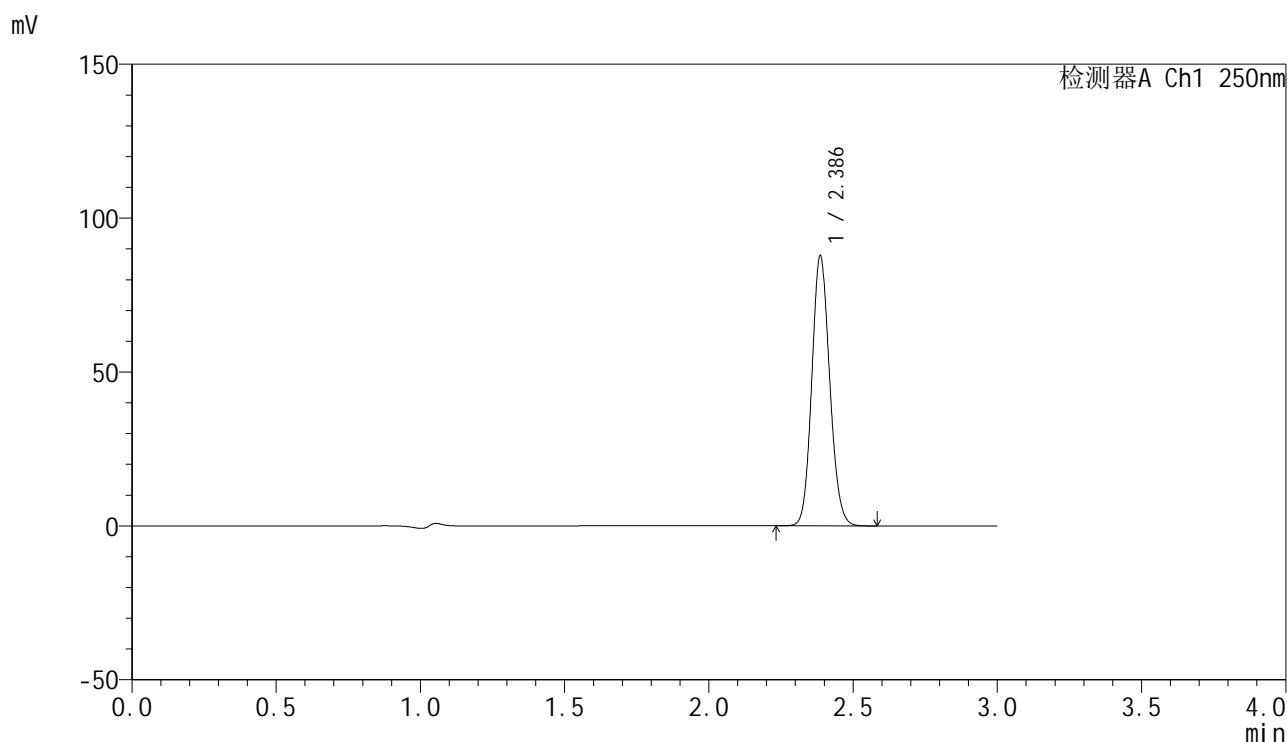
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	376648	100.000	87098	7103	1.120	--
总计		376648	100.000	87098			

图223 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 30-11/30-902-2 - zzp-25022703-1p-pH4.5jz-jf50z-20mg-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 - 20250303-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: 2025/03/04 03:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:39:58      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	2.386	377293	100.000	87515	7128	1.119	--
总计		377293	100.000	87515			

图224 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2