

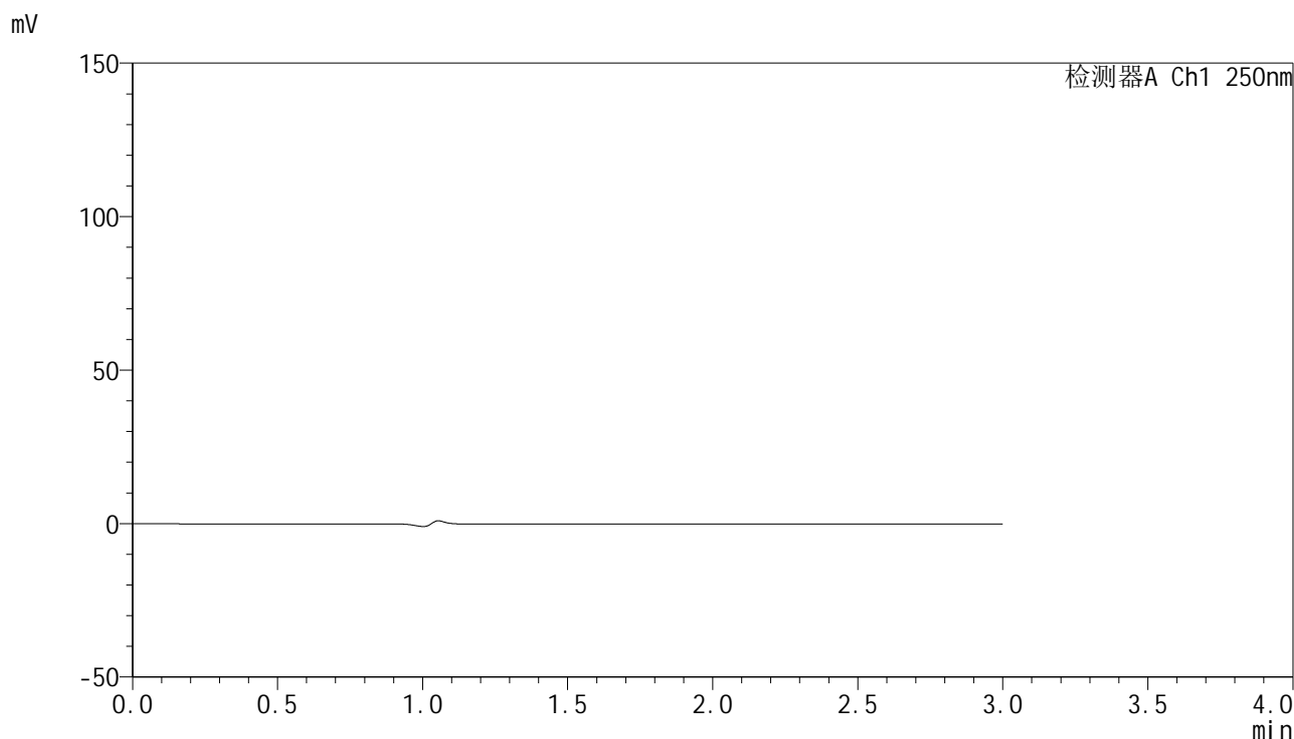


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3085-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 11:35:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:35:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

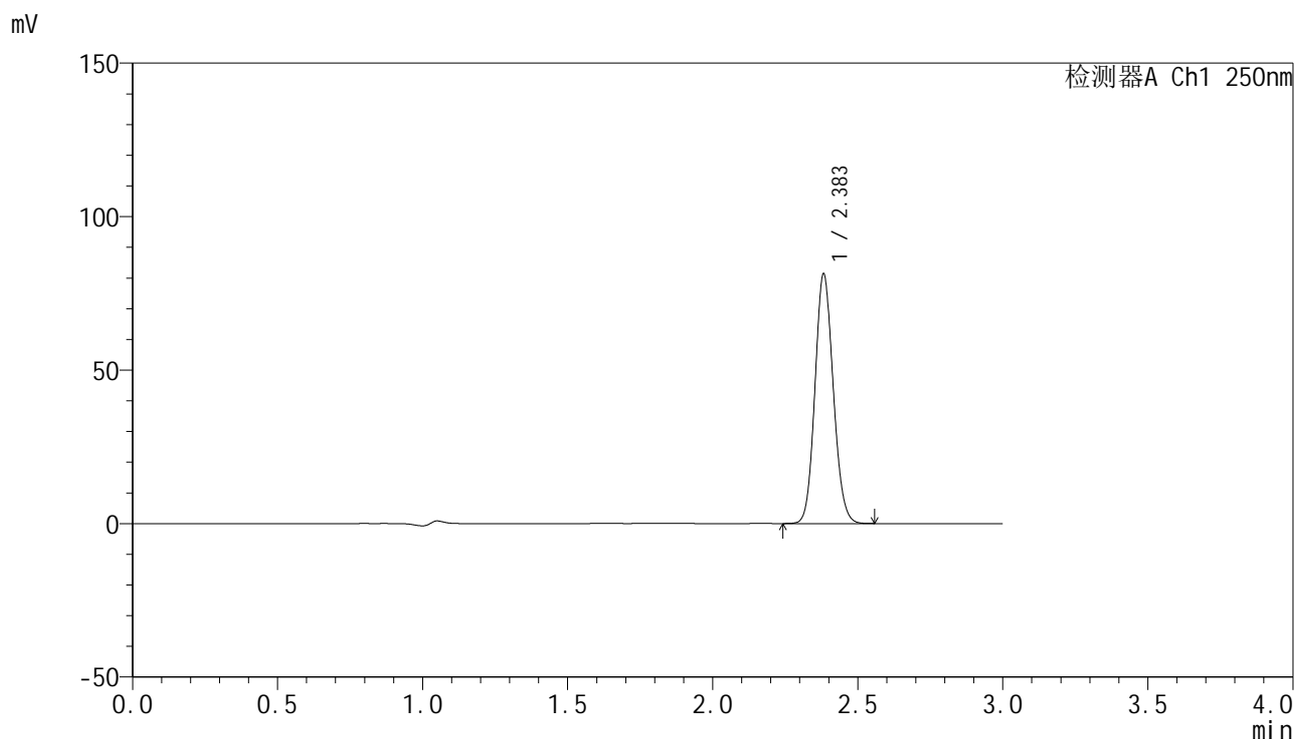
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转  
 溶剂

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3086-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 11:38:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:35:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

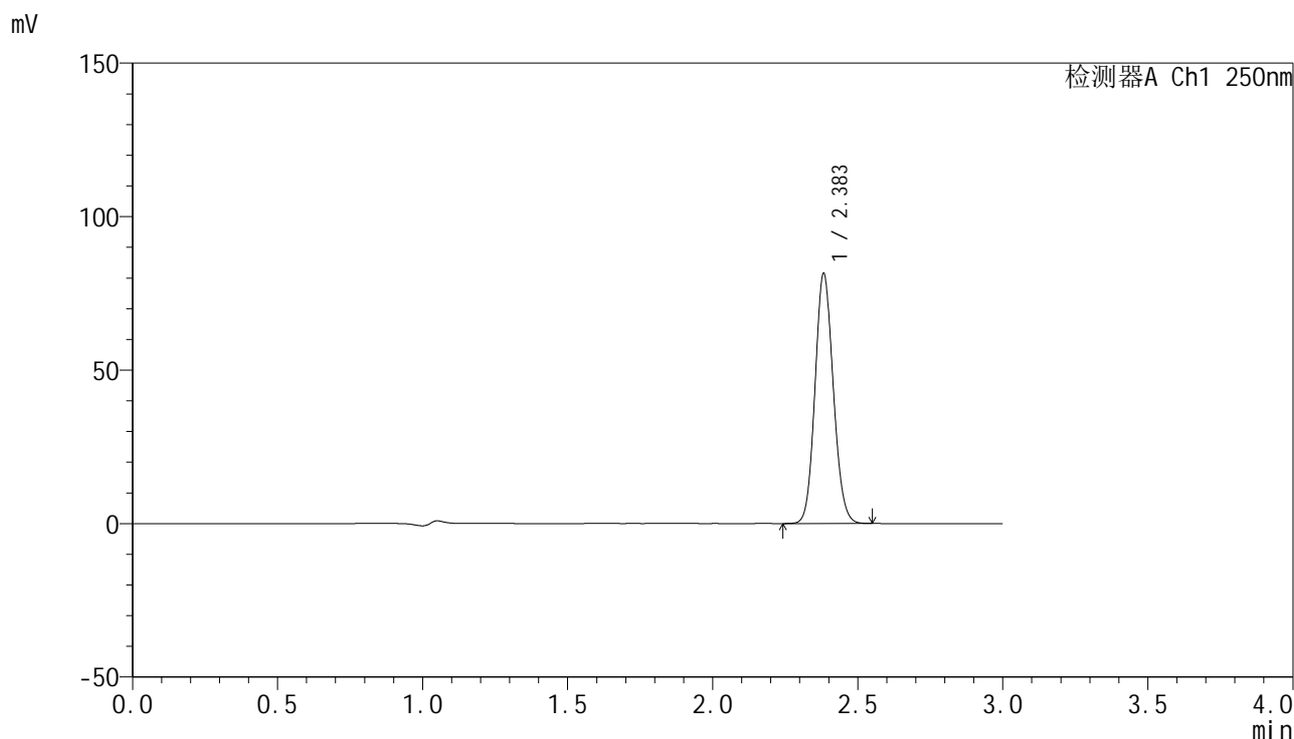
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	355820	100.000	81061	6853	1.113	--
总计		355820	100.000	81061			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3087-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 11:41:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:35:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

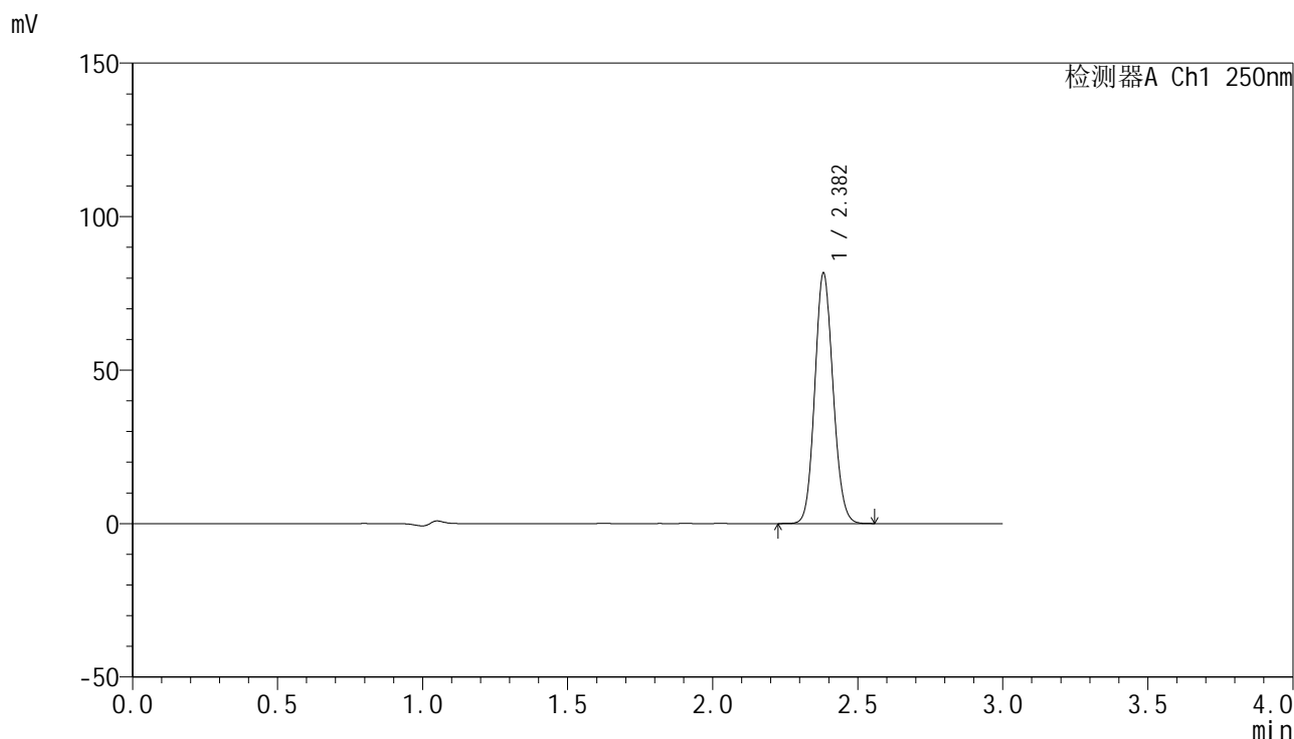
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	356431	100.000	81121	6844	1.111	--
总计		356431	100.000	81121			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3088-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 11:45:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:35:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	356136	100.000	81418	6874	1.106	--
总计		356136	100.000	81418			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转  
 对照品溶液-1-3

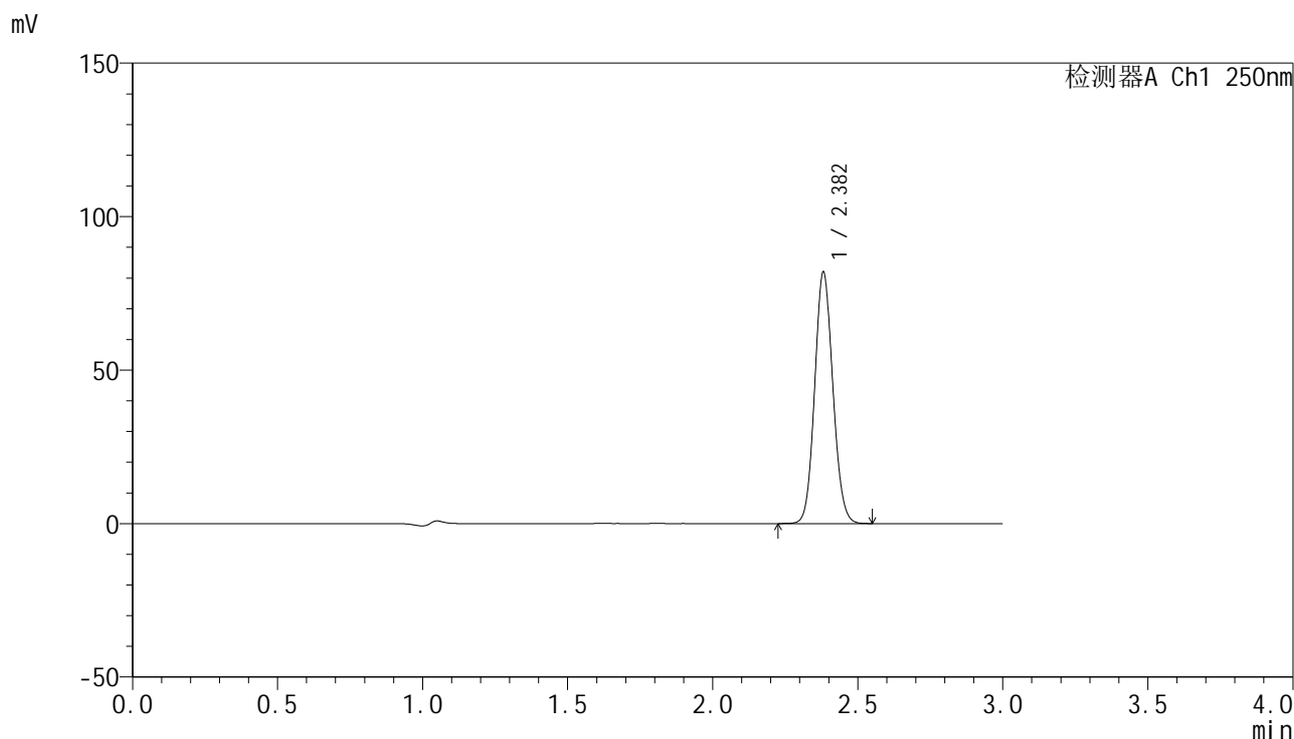


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3089-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 11:48:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:35:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

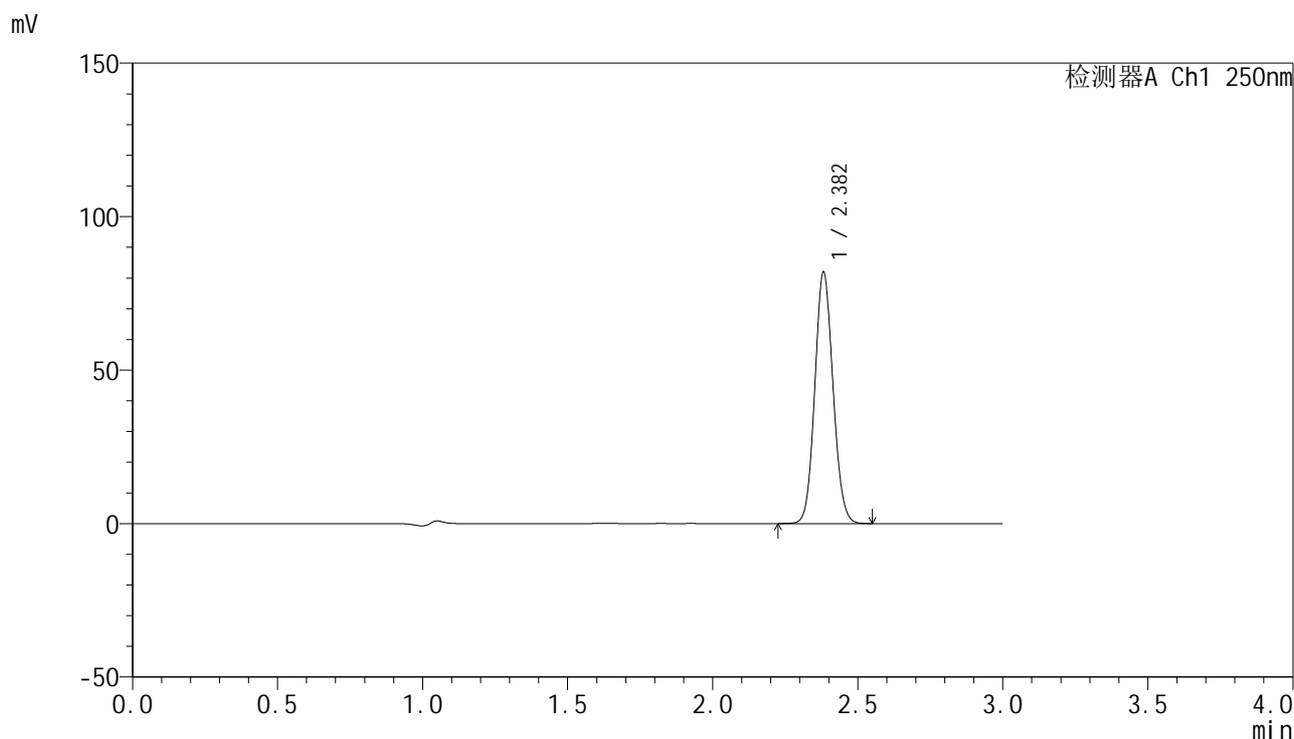
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	356074	100.000	81816	6934	1.096	--
总计		356074	100.000	81816			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3090-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 11:52:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:35:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	356262	100.000	81756	6937	1.093	--
总计		356262	100.000	81756			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转  
 对照品溶液-1-5

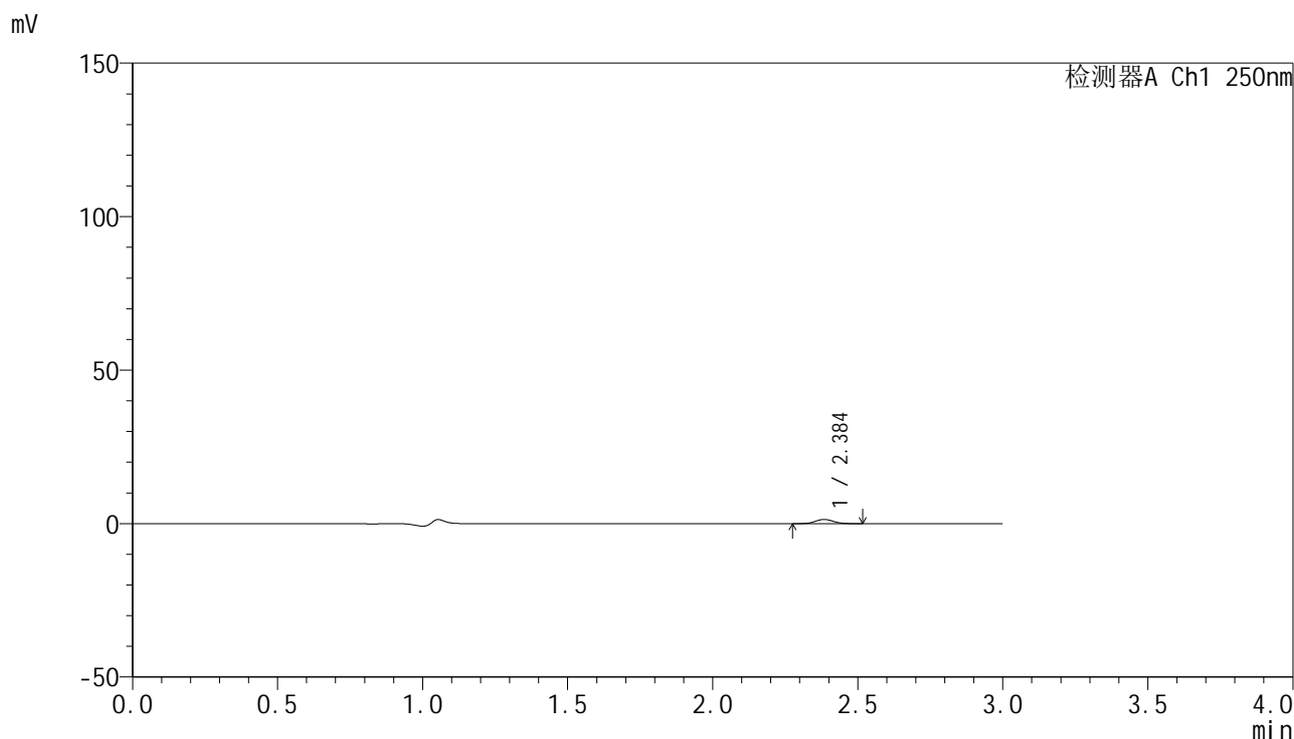


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3091-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 11:55:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:35:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	5901	100.000	1364	7059	1.081	--
总计		5901	100.000	1364			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

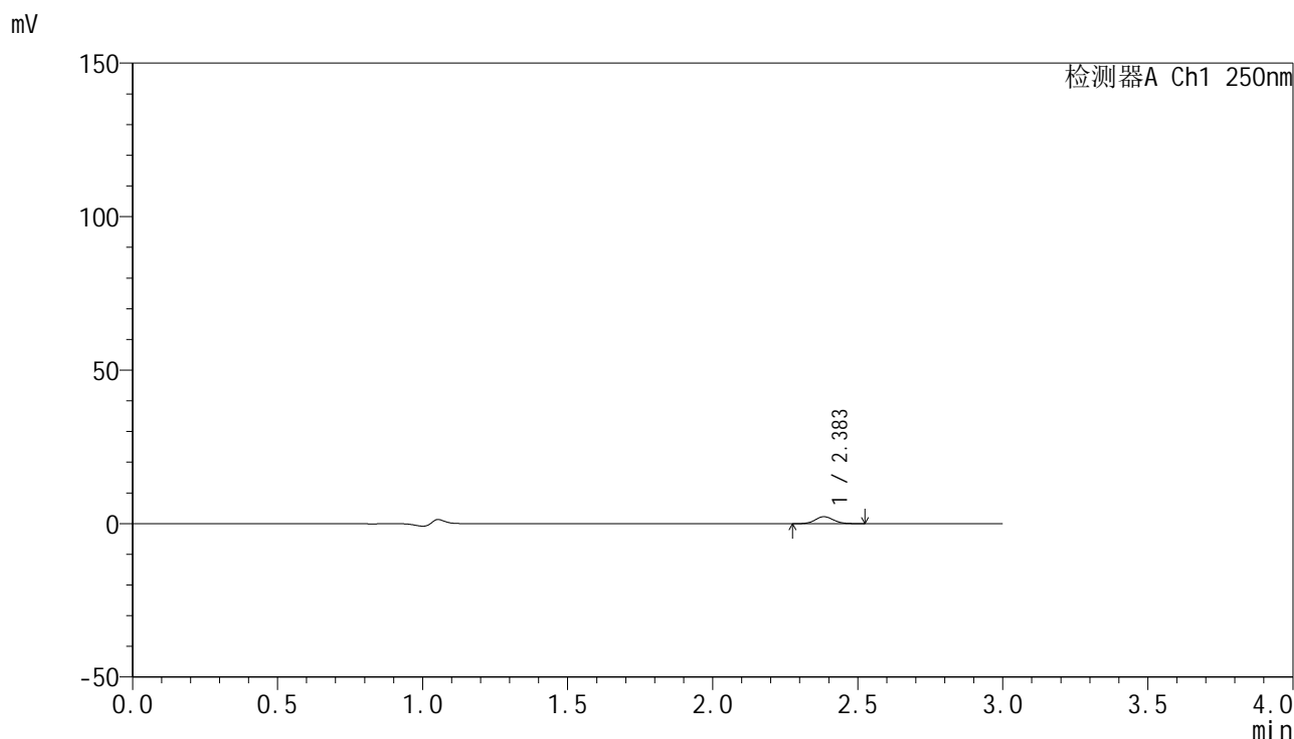


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3092-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 11:58:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:35:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	9799	100.000	2261	7038	1.092	--
总计		9799	100.000	2261			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

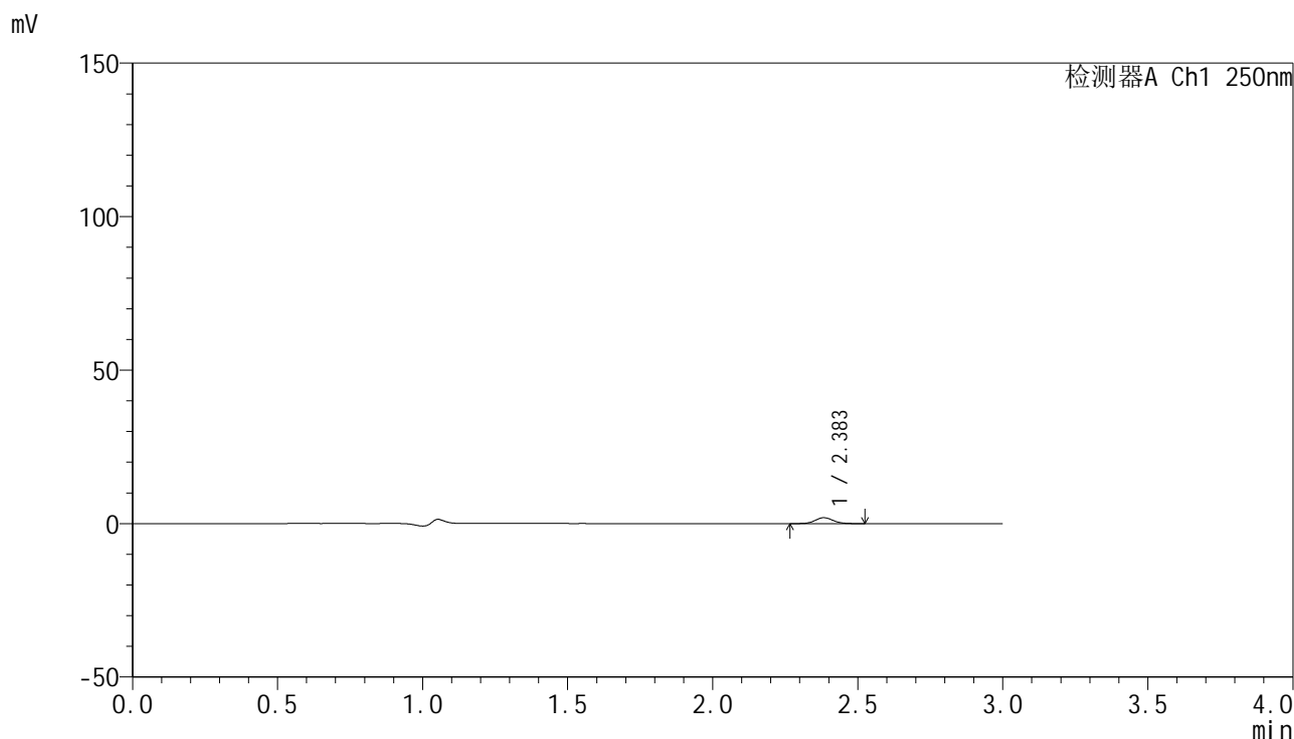


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3093-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:02:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:35:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

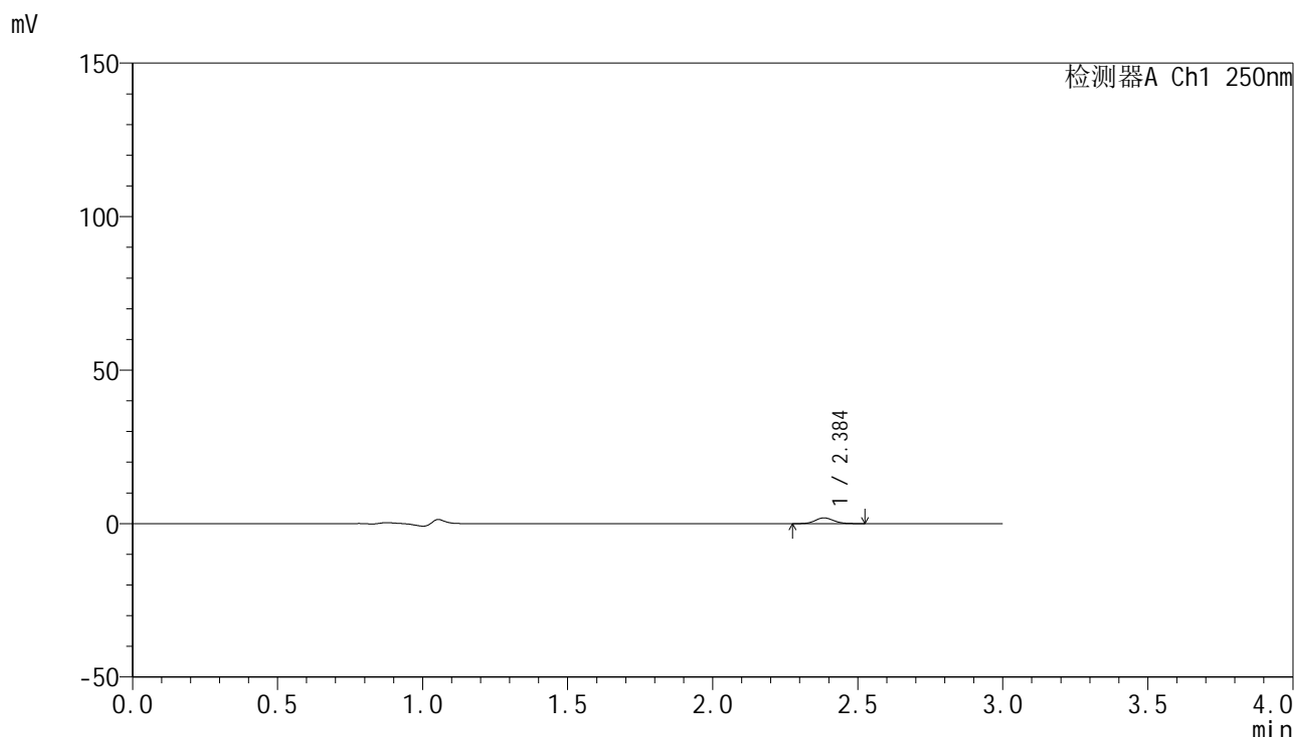
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	8318	100.000	1915	7111	1.086	--
总计		8318	100.000	1915			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3094-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:05:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:35:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

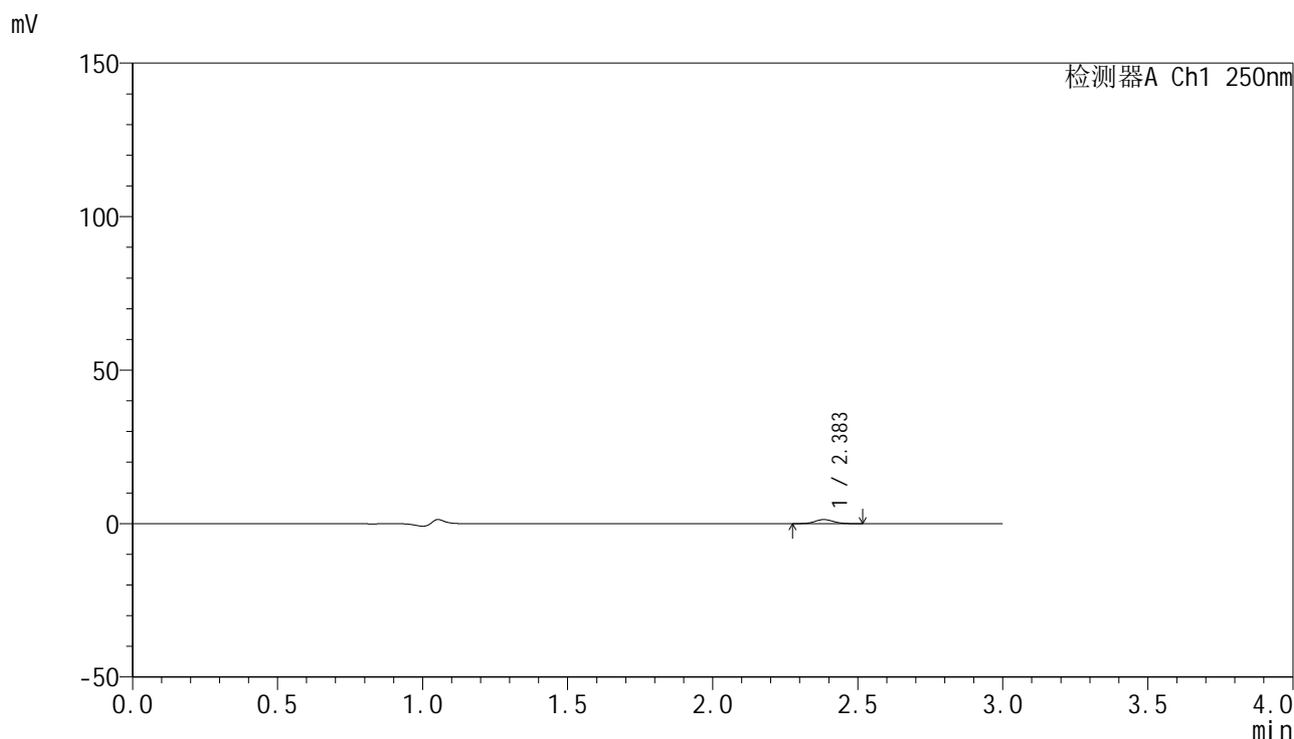
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	8100	100.000	1859	6996	1.100	--
总计		8100	100.000	1859			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100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 - 0-75/29-3095-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:09:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	5793	100.000	1324	6946	1.080	--
总计		5793	100.000	1324			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

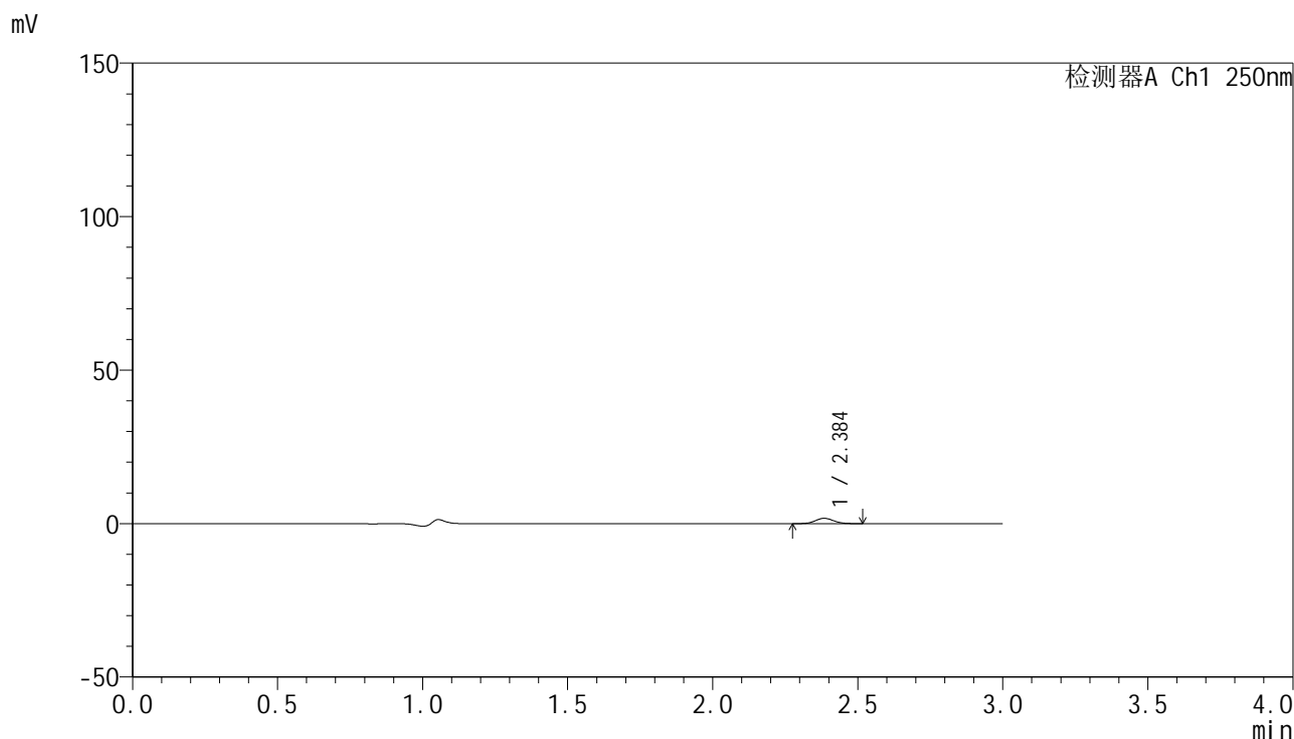


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3096-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:12:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

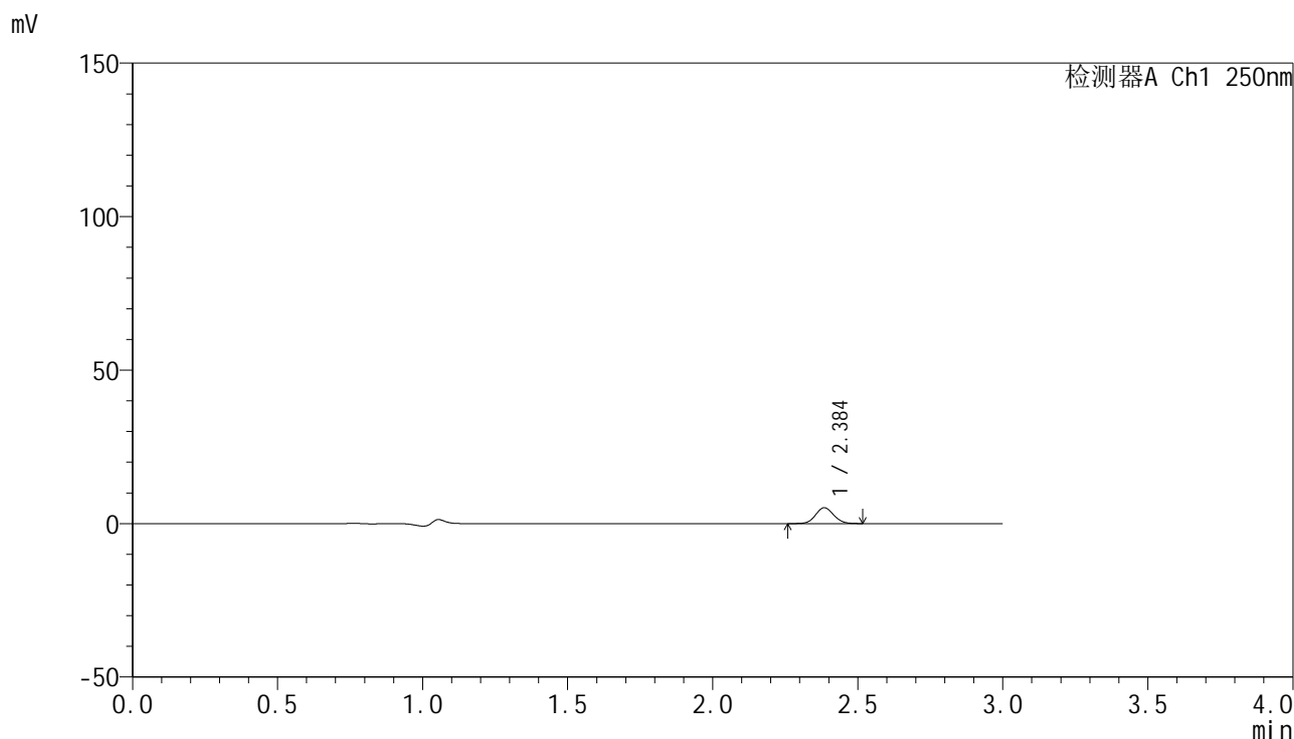
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	7490	100.000	1729	7070	1.088	--
总计		7490	100.000	1729			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3097-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:15:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	22397	100.000	5128	7018	1.085	--
总计		22397	100.000	5128			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

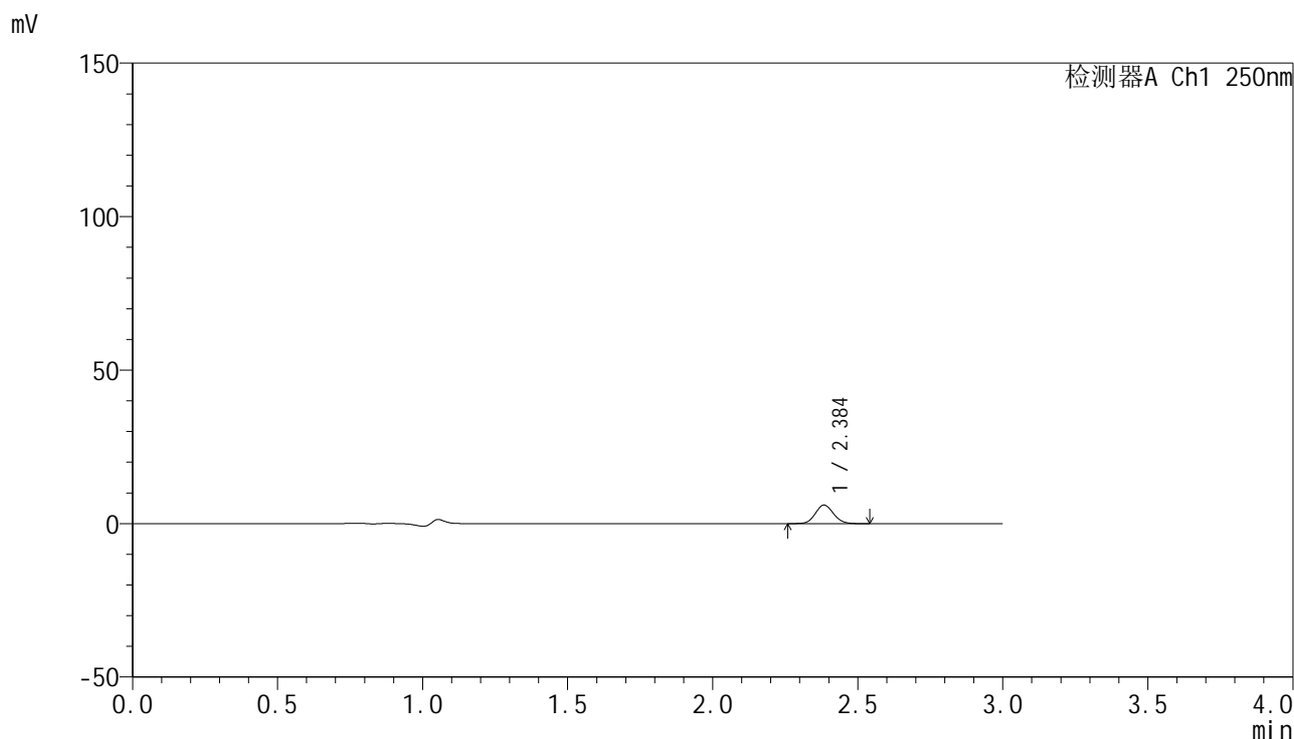


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3098-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:19:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

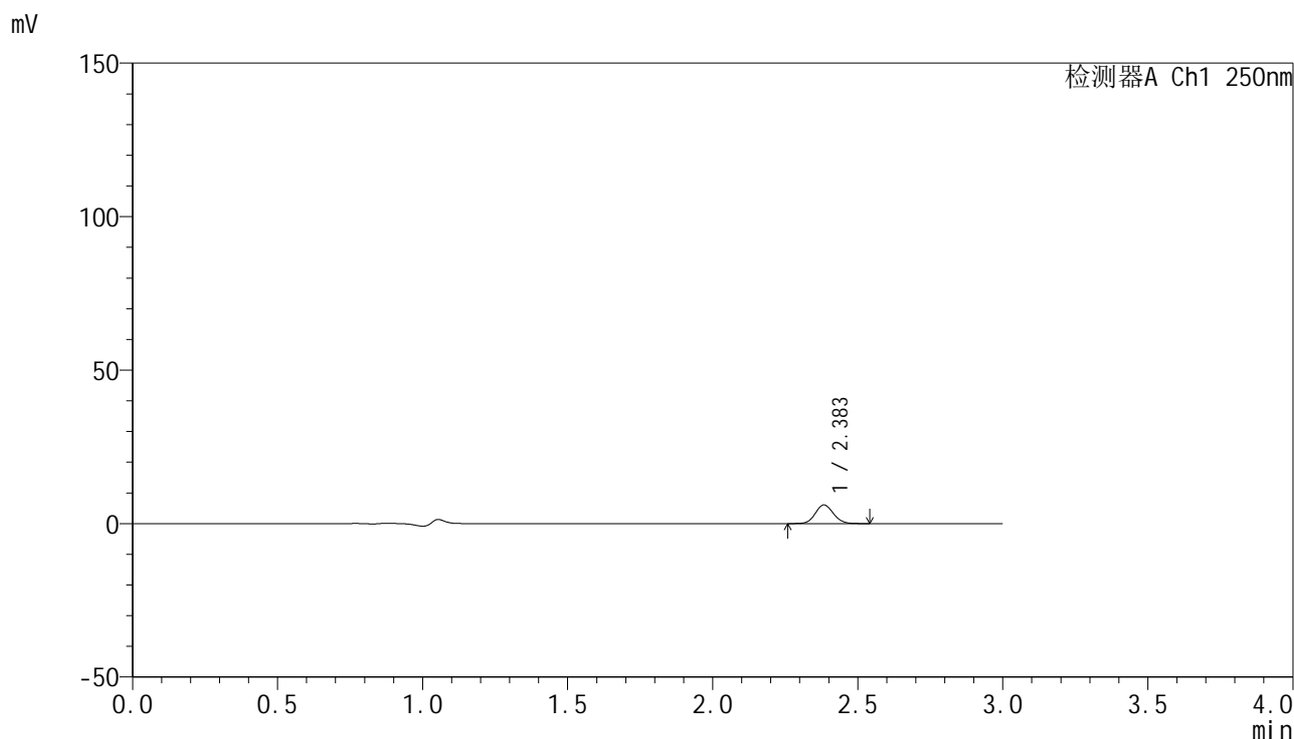
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	26263	100.000	6009	7008	1.099	--
总计		26263	100.000	6009			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3099-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:22:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

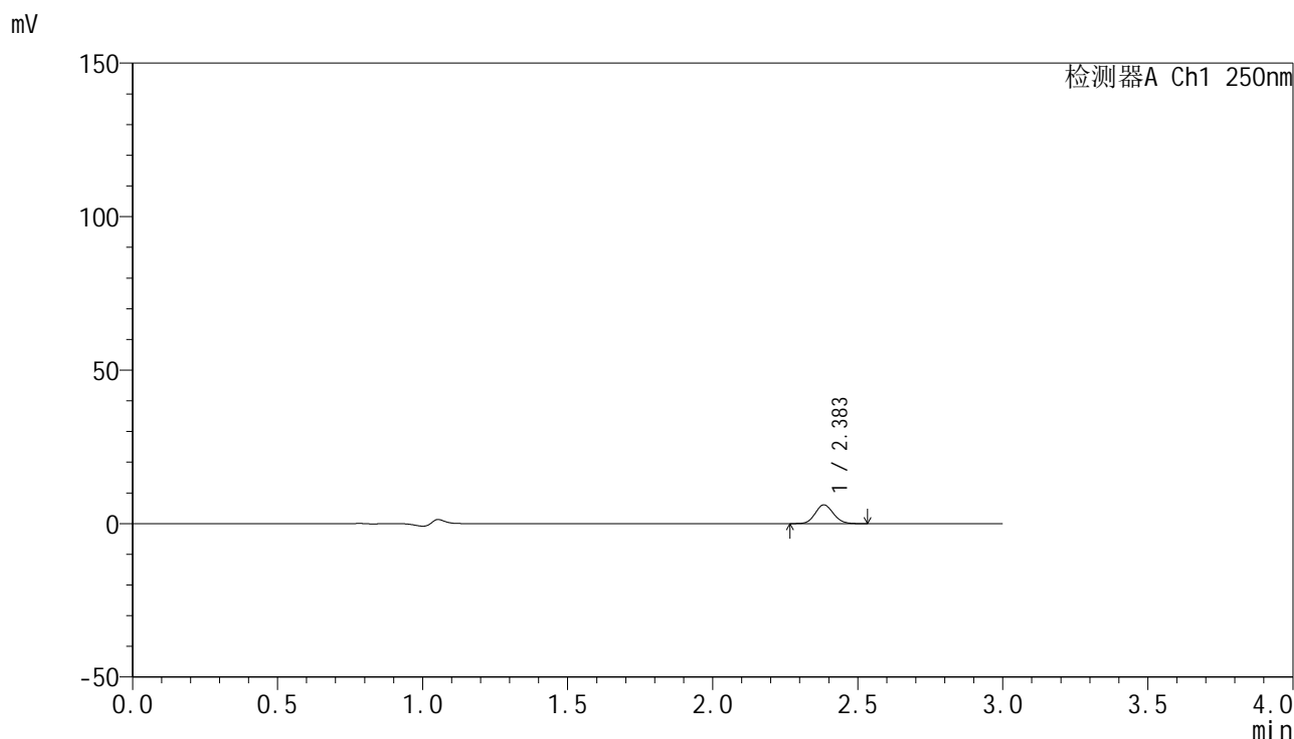
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	26427	100.000	6051	7000	1.097	--
总计		26427	100.000	6051			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3100-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:25:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

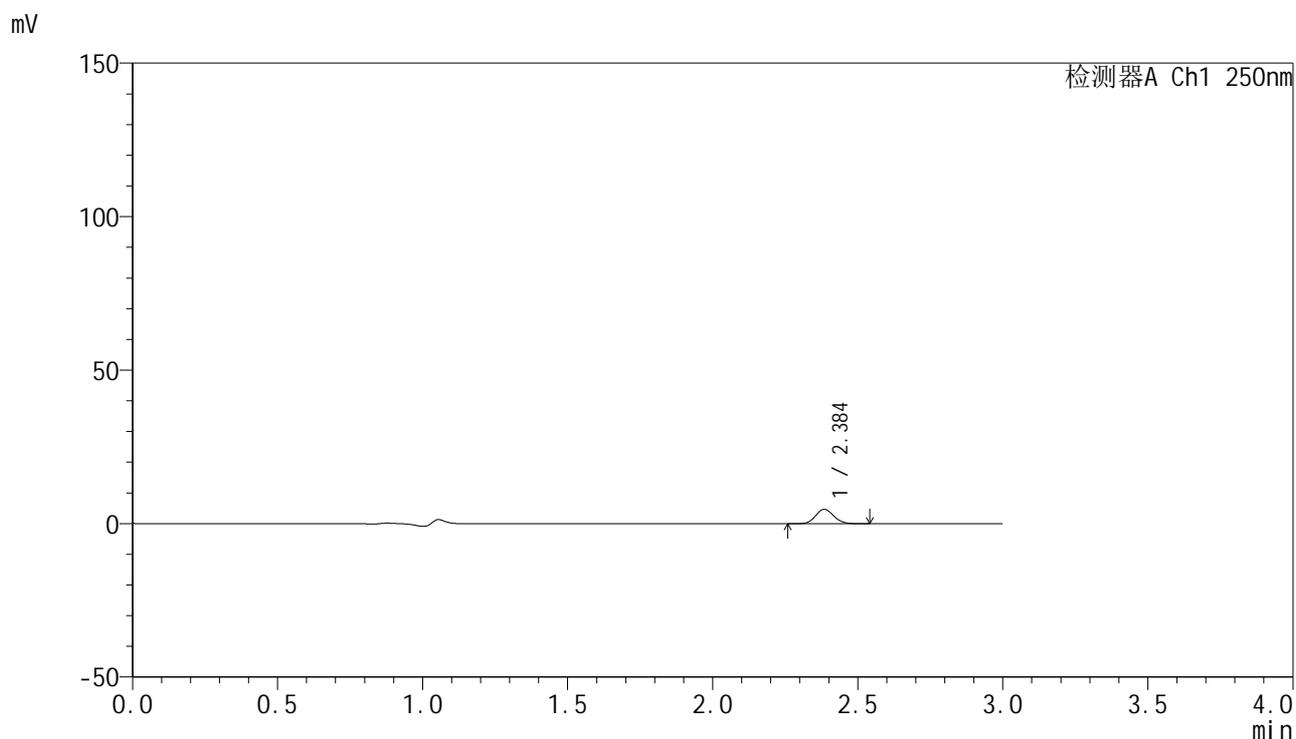
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	26434	100.000	6090	7021	1.099	--
总计		26434	100.000	6090			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3101-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:29:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.384	20407	100.000	4657	6971	1.102	--
总计		20407	100.000	4657			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

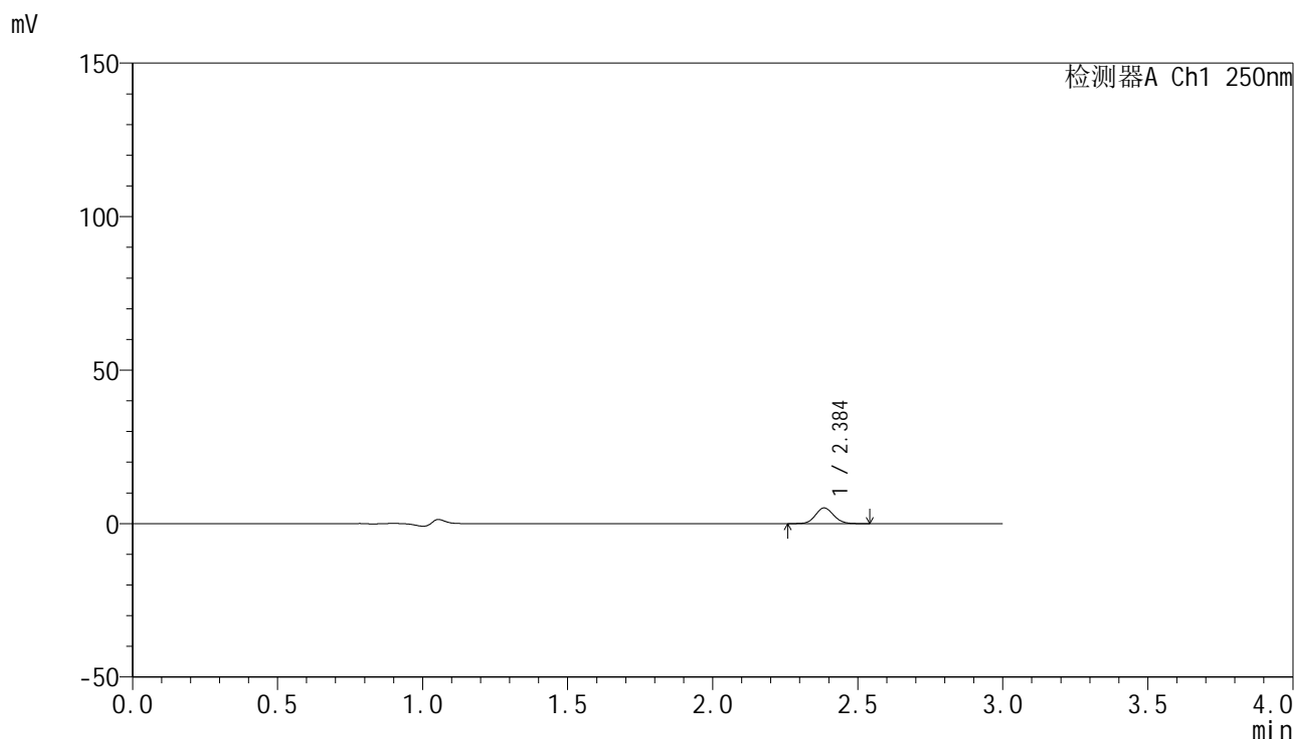


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3102-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:32:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

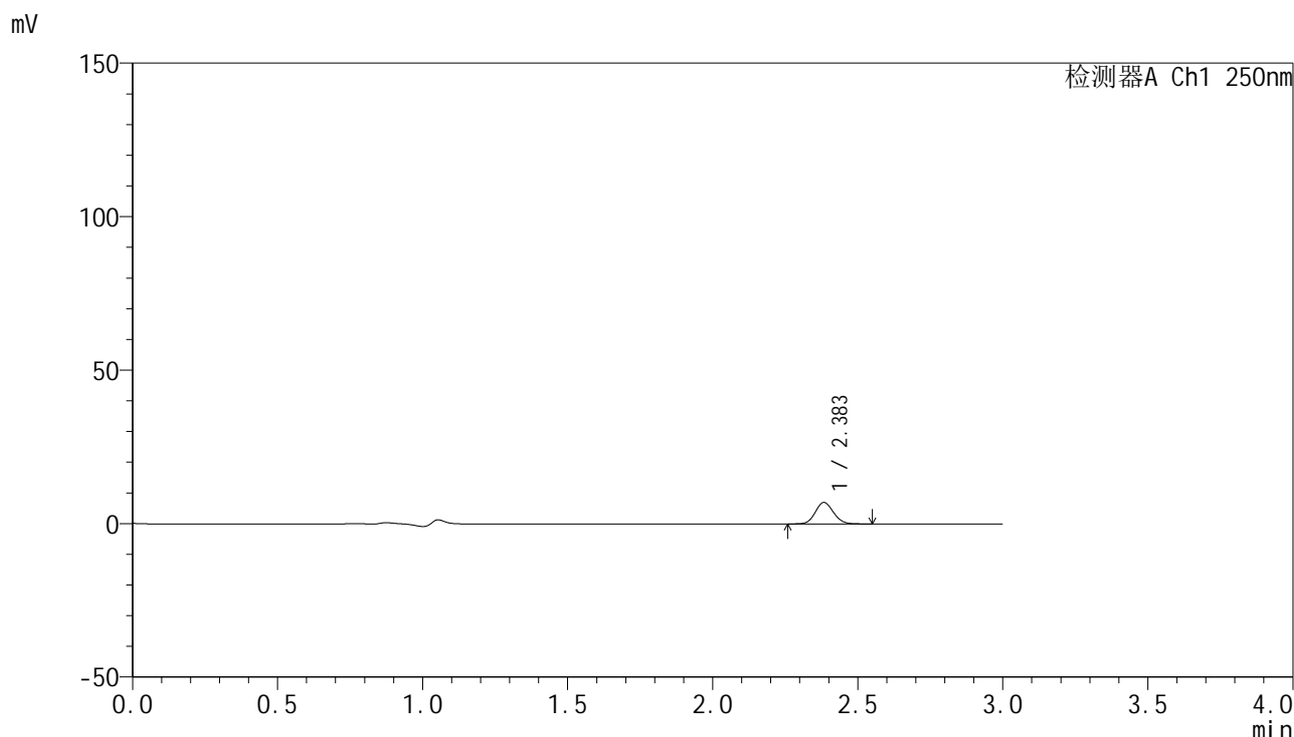
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	22214	100.000	5072	7004	1.088	--
总计		22214	100.000	5072			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3103-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:35:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	30352	100.000	6946	6983	1.105	--
总计		30352	100.000	6946			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

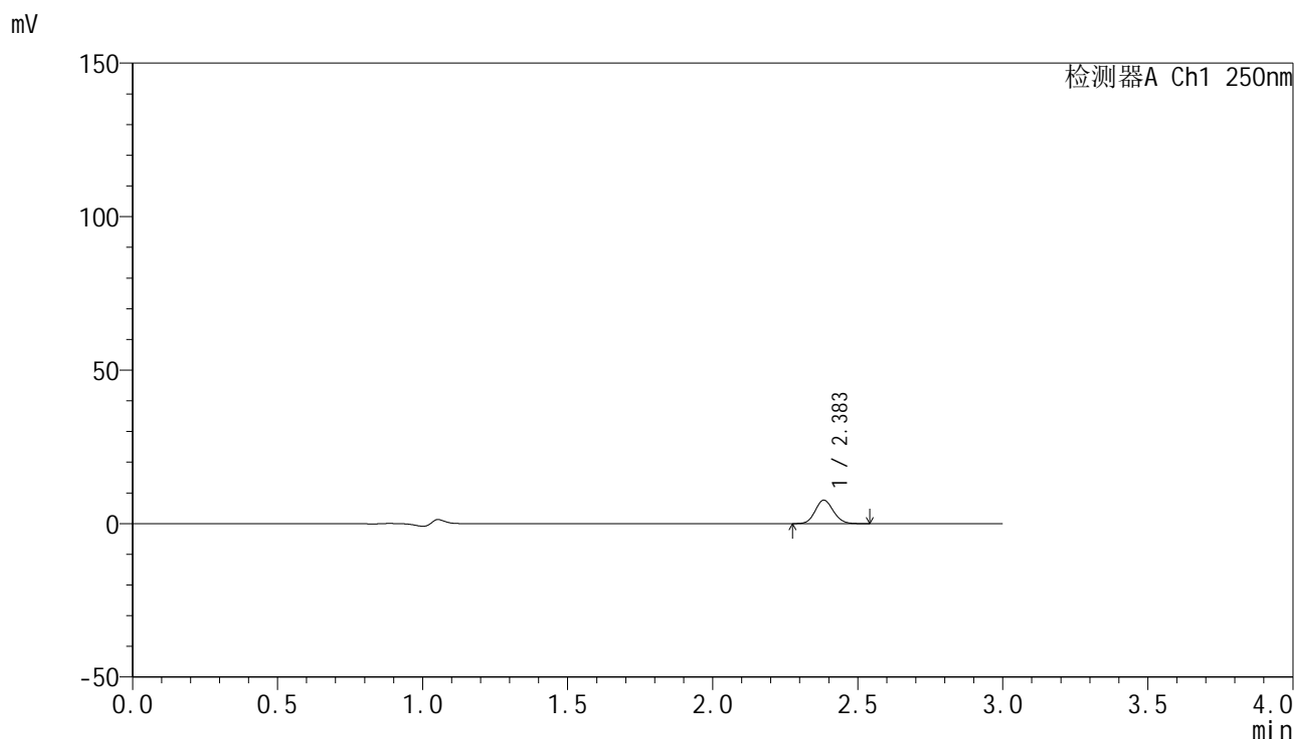


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3104-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:39:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	33063	100.000	7604	6993	1.108	--
总计		33063	100.000	7604			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

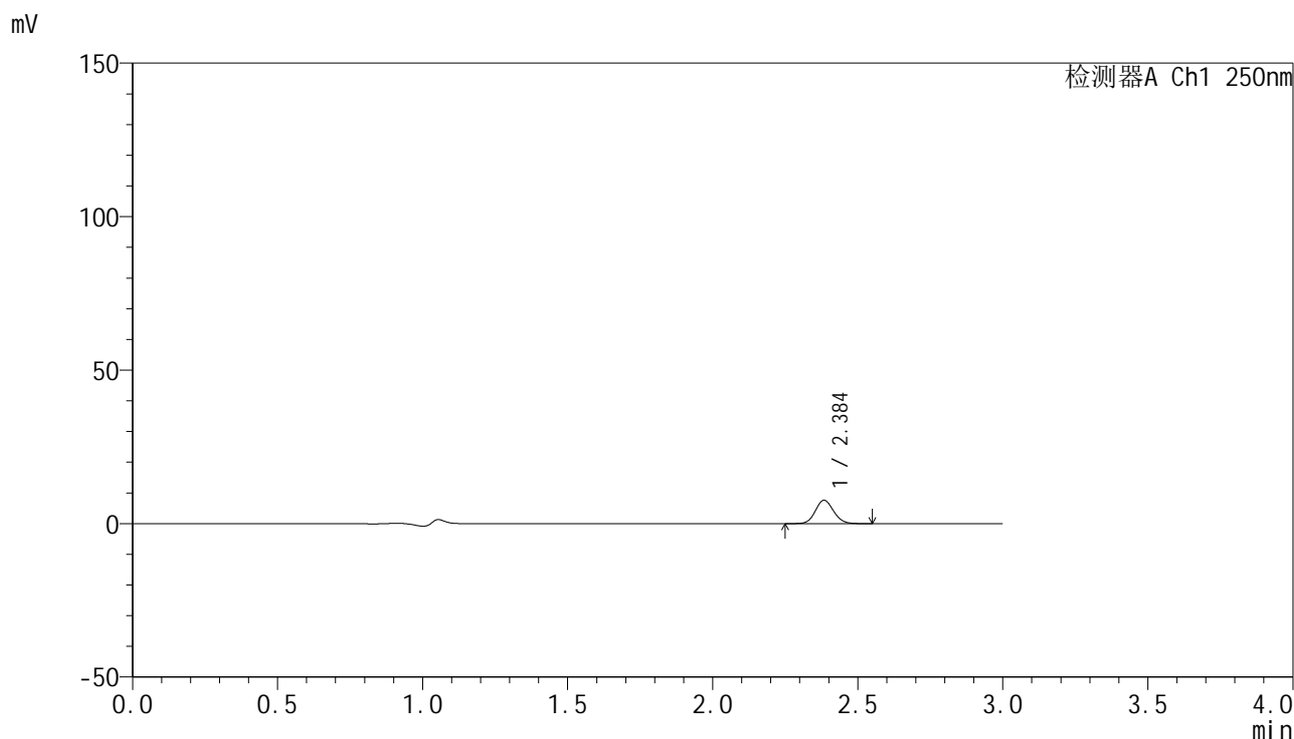


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3105-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:42:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	33098	100.000	7570	6987	1.101	--
总计		33098	100.000	7570			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

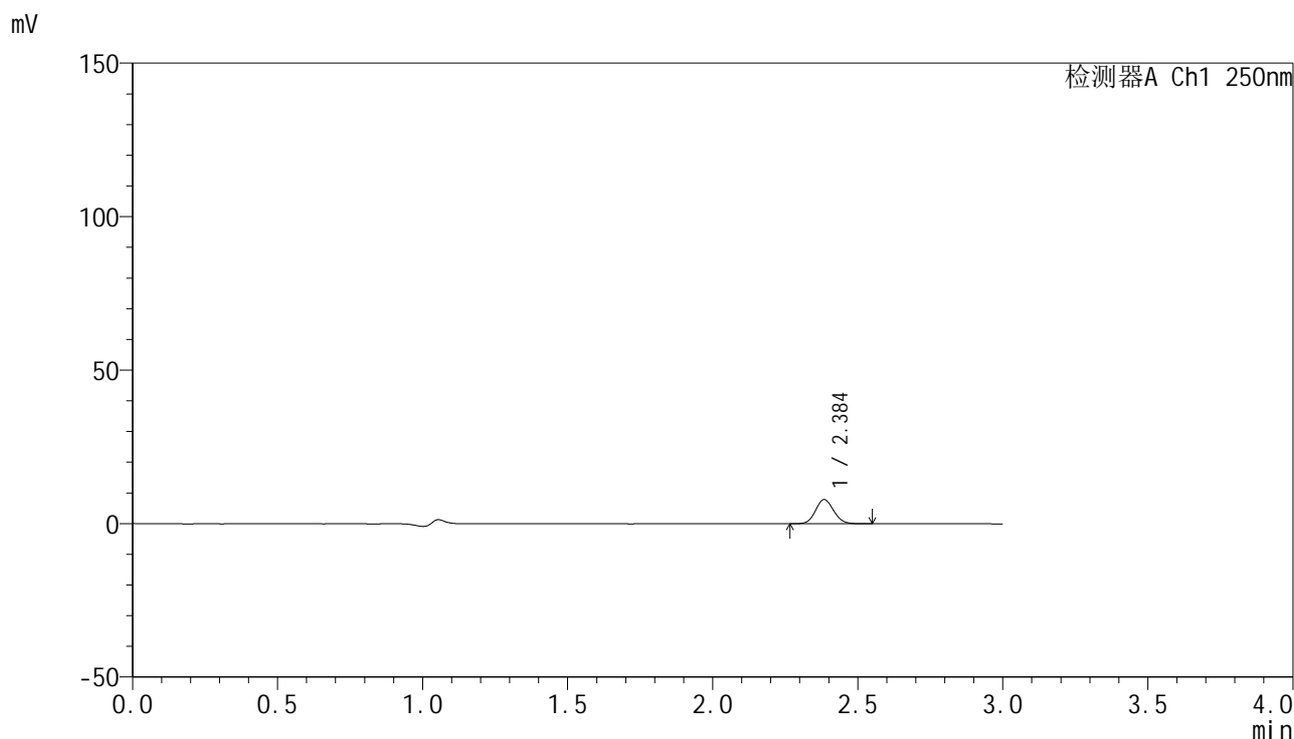


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3106-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:46:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	34239	100.000	7812	6990	1.102	--
总计		34239	100.000	7812			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

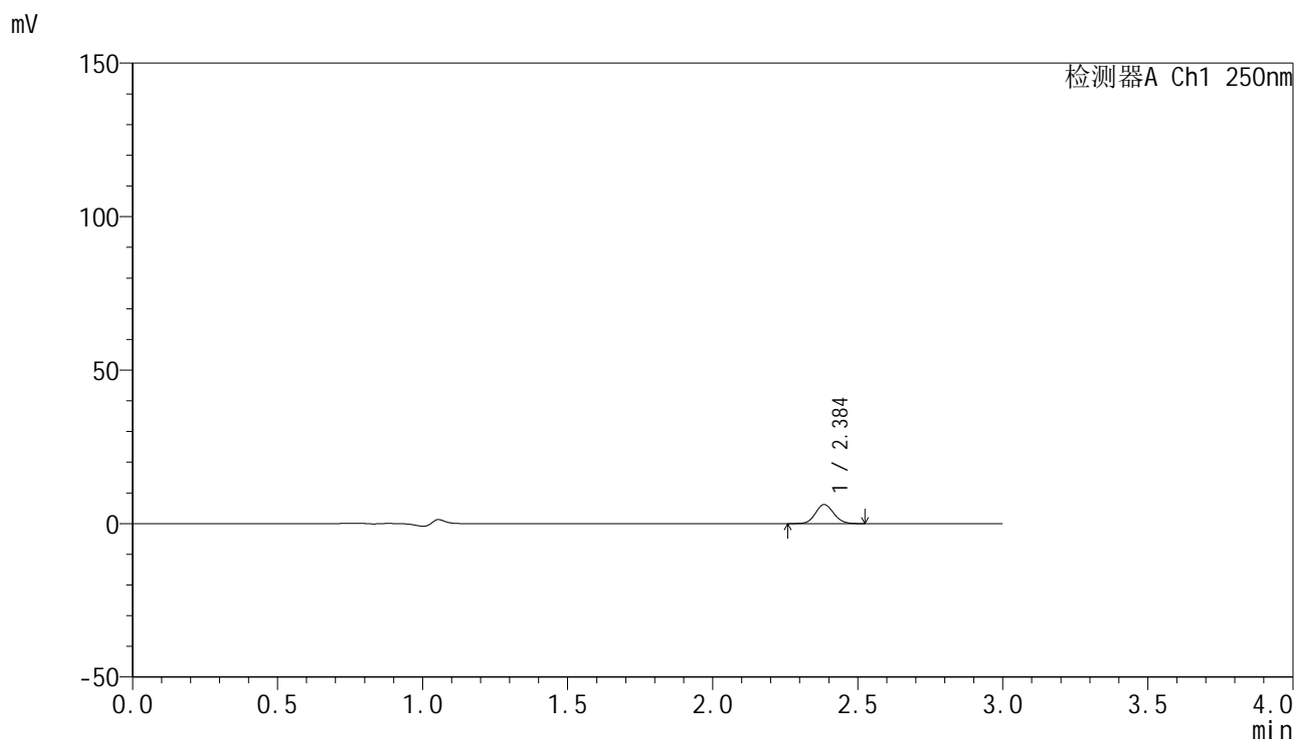


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3107-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:49:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	27104	100.000	6169	6962	1.102	--
总计		27104	100.000	6169			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

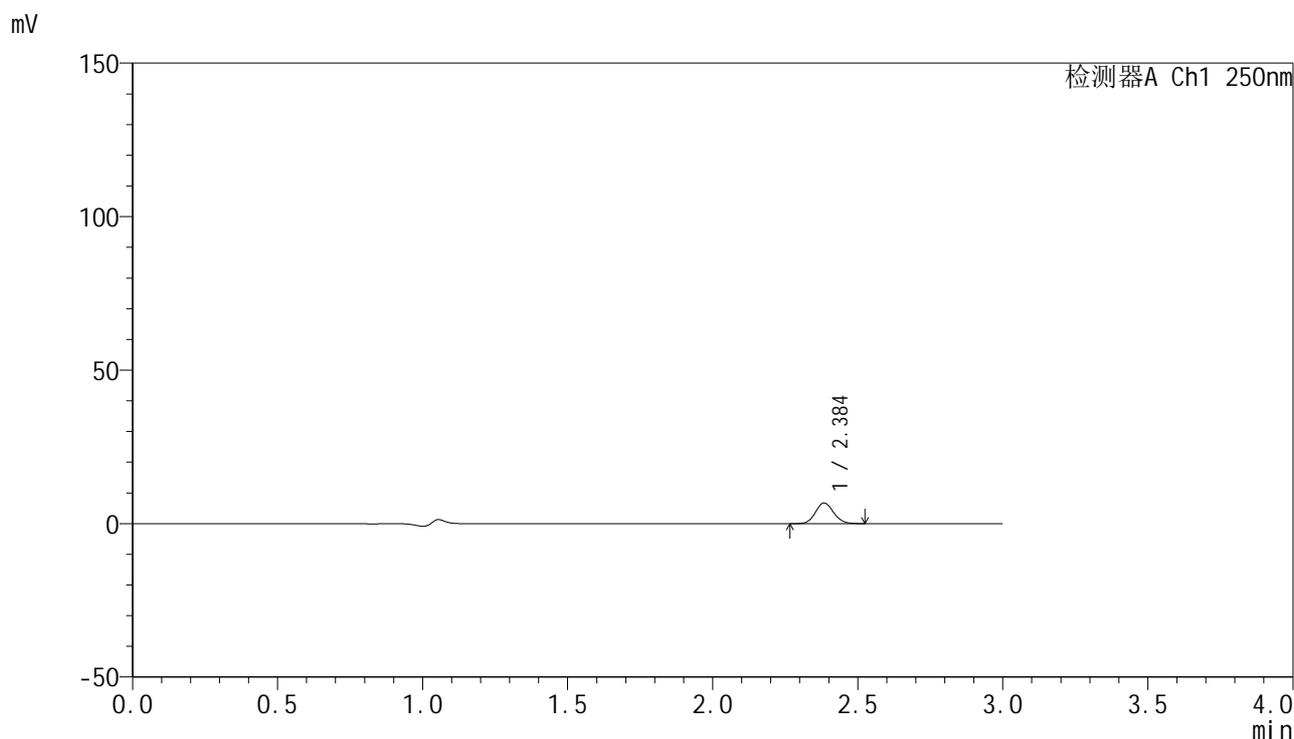


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3108-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:52:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	29235	100.000	6682	6995	1.105	--
总计		29235	100.000	6682			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

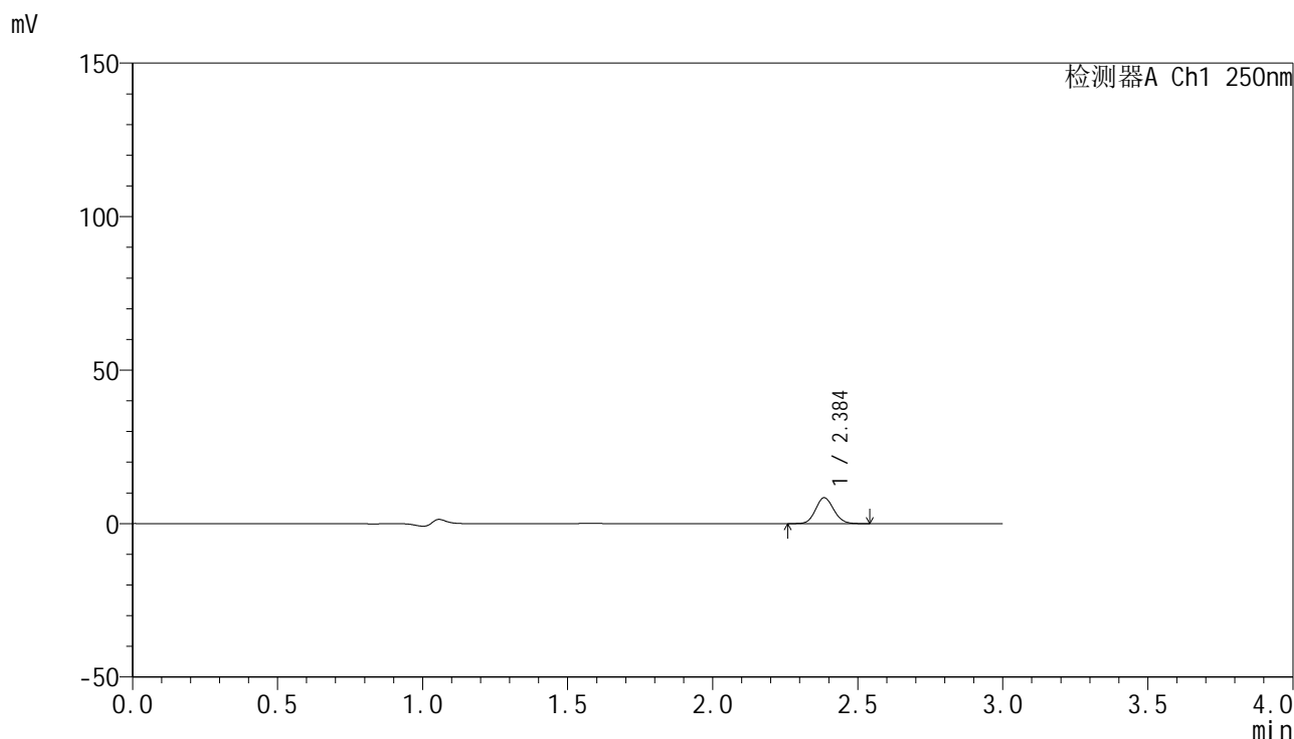


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3109-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:56:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	36491	100.000	8361	6993	1.102	--
总计		36491	100.000	8361			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

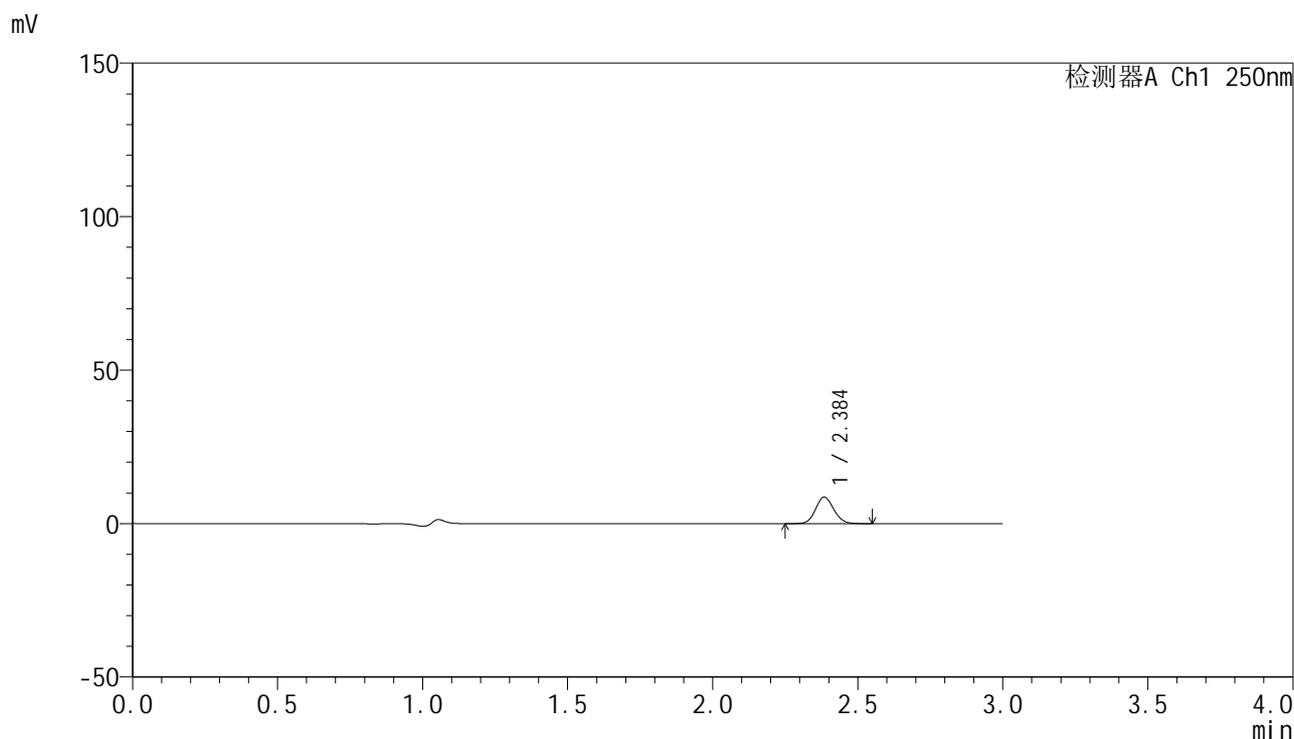


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3110-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 12:59:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	37704	100.000	8593	6975	1.104	--
总计		37704	100.000	8593			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

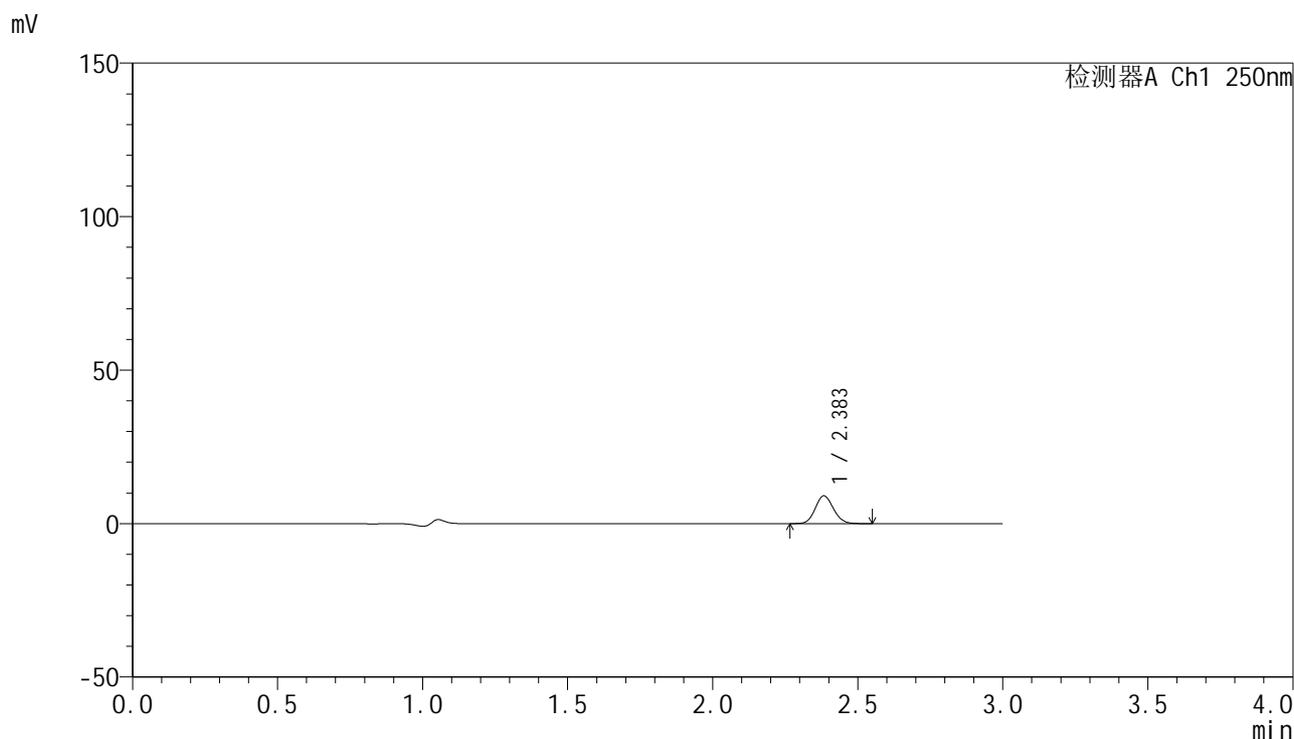


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3111-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:02:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	39257	100.000	9003	6987	1.106	--
总计		39257	100.000	9003			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

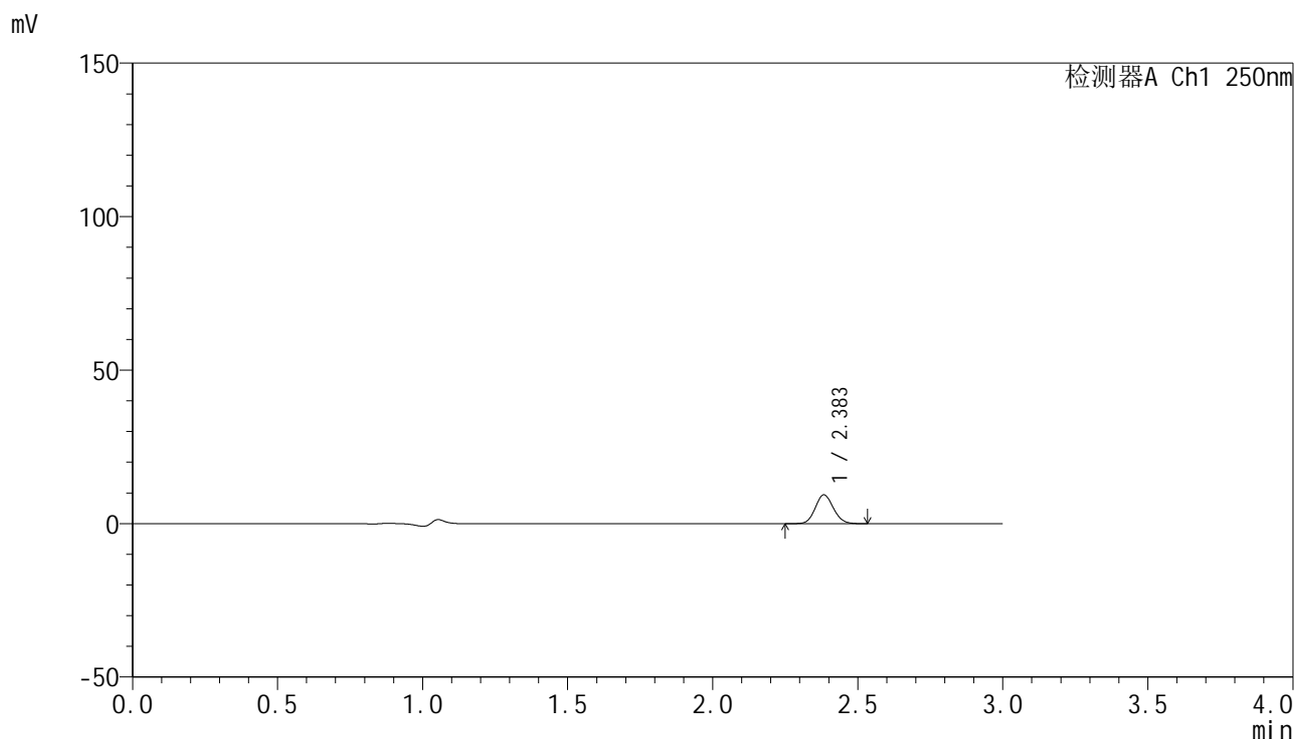


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3112-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:06:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:36:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	40856	100.000	9342	6970	1.108	--
总计		40856	100.000	9342			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

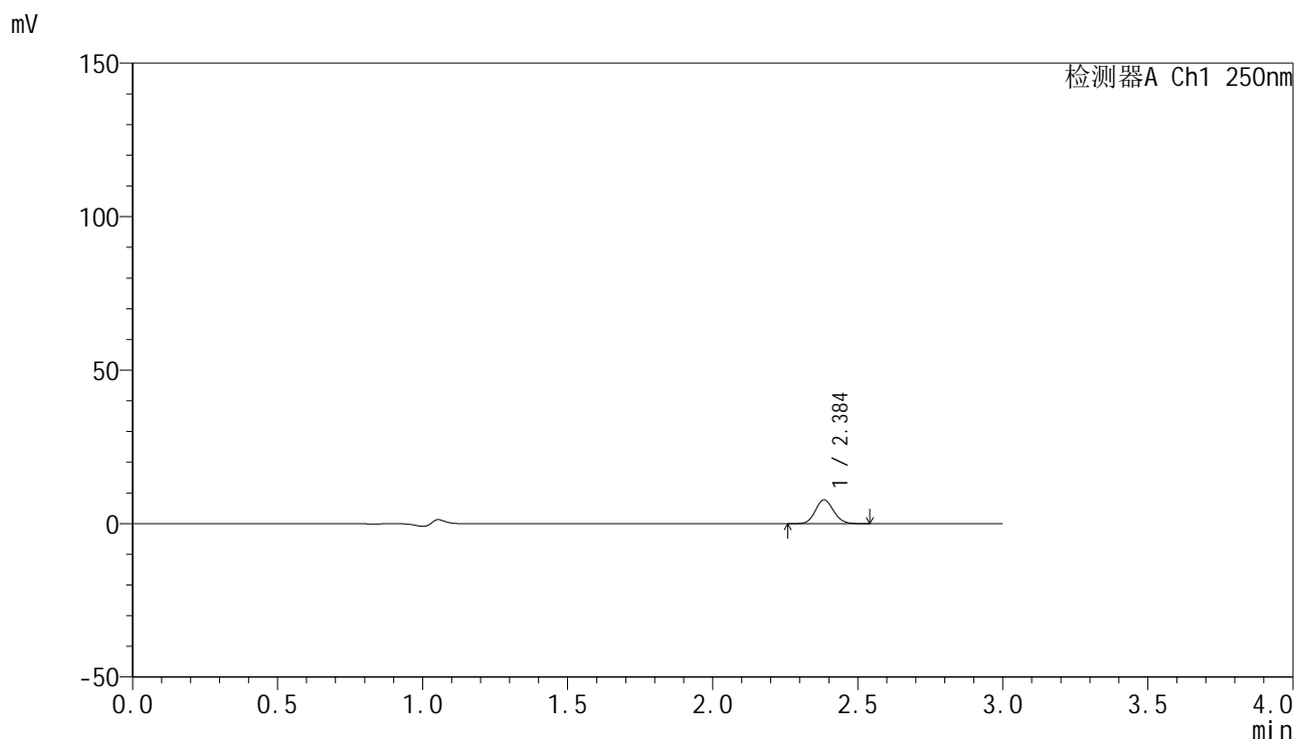


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3113-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:09:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

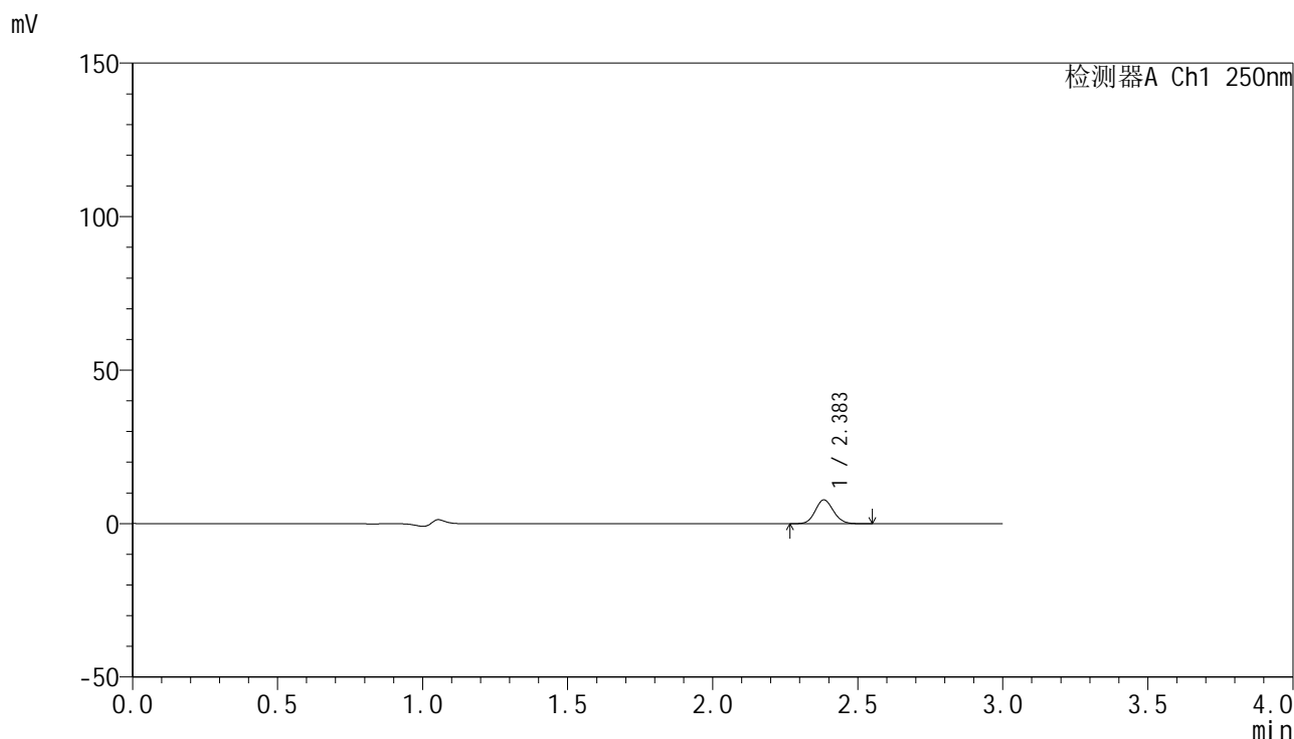
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	33738	100.000	7707	6960	1.110	--
总计		33738	100.000	7707			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100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 - 0-75/29-3114-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:13:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

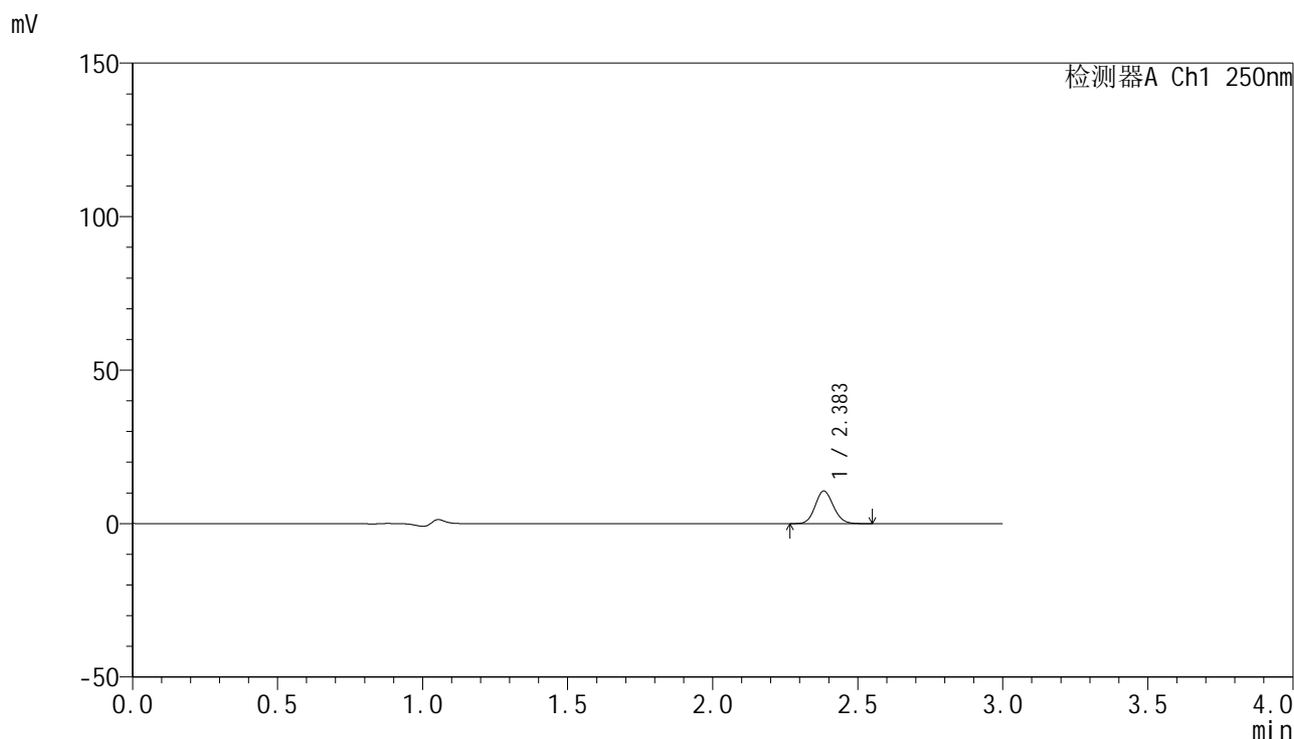
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	33565	100.000	7710	7003	1.106	--
总计		33565	100.000	7710			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3115-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:16:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	46198	100.000	10575	6965	1.110	--
总计		46198	100.000	10575			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

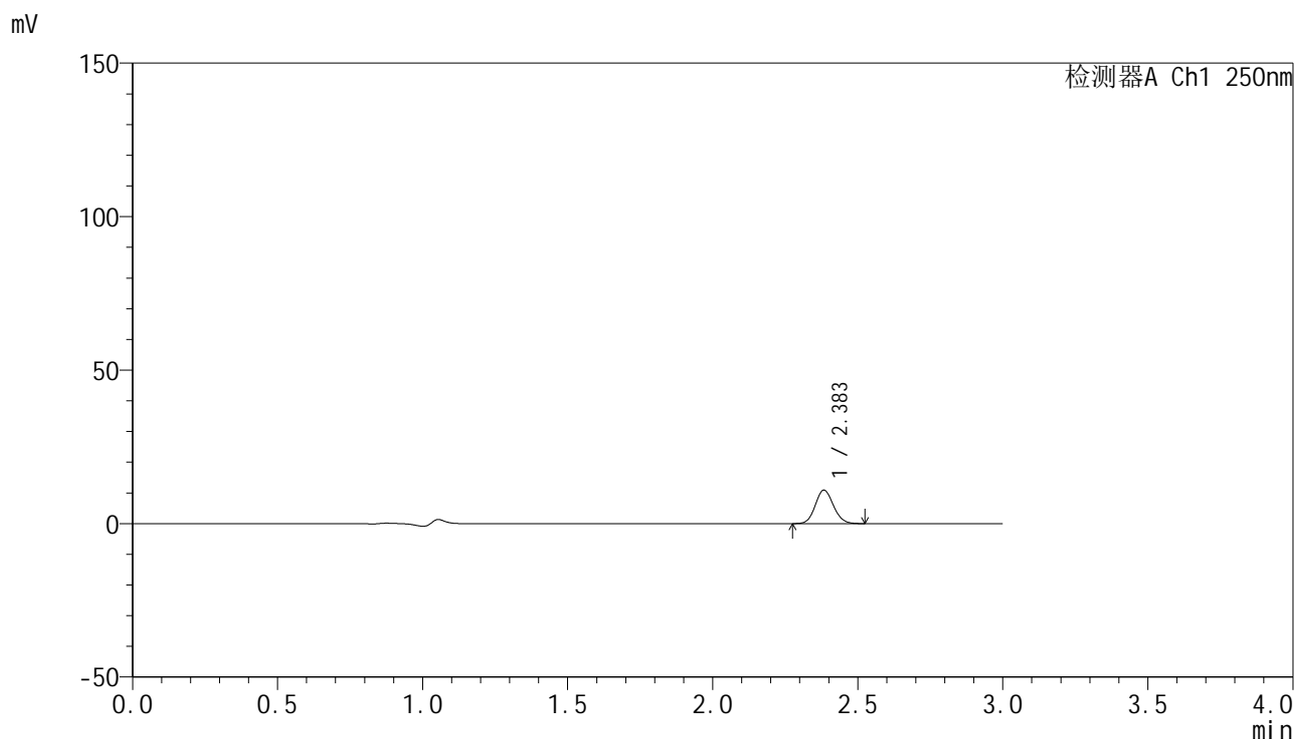


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3116-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:19:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

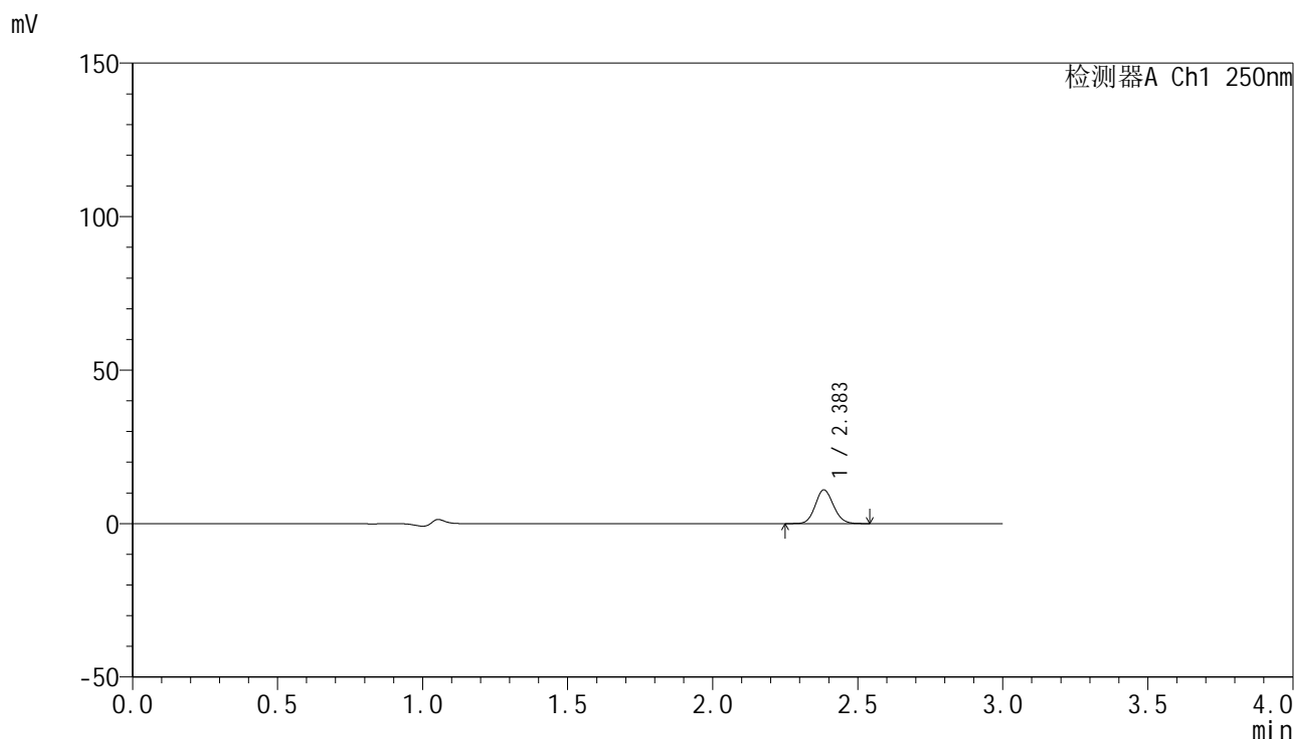
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	47316	100.000	10846	6967	1.106	--
总计		47316	100.000	10846			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3117-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:23:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	47754	100.000	10914	6956	1.112	--
总计		47754	100.000	10914			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

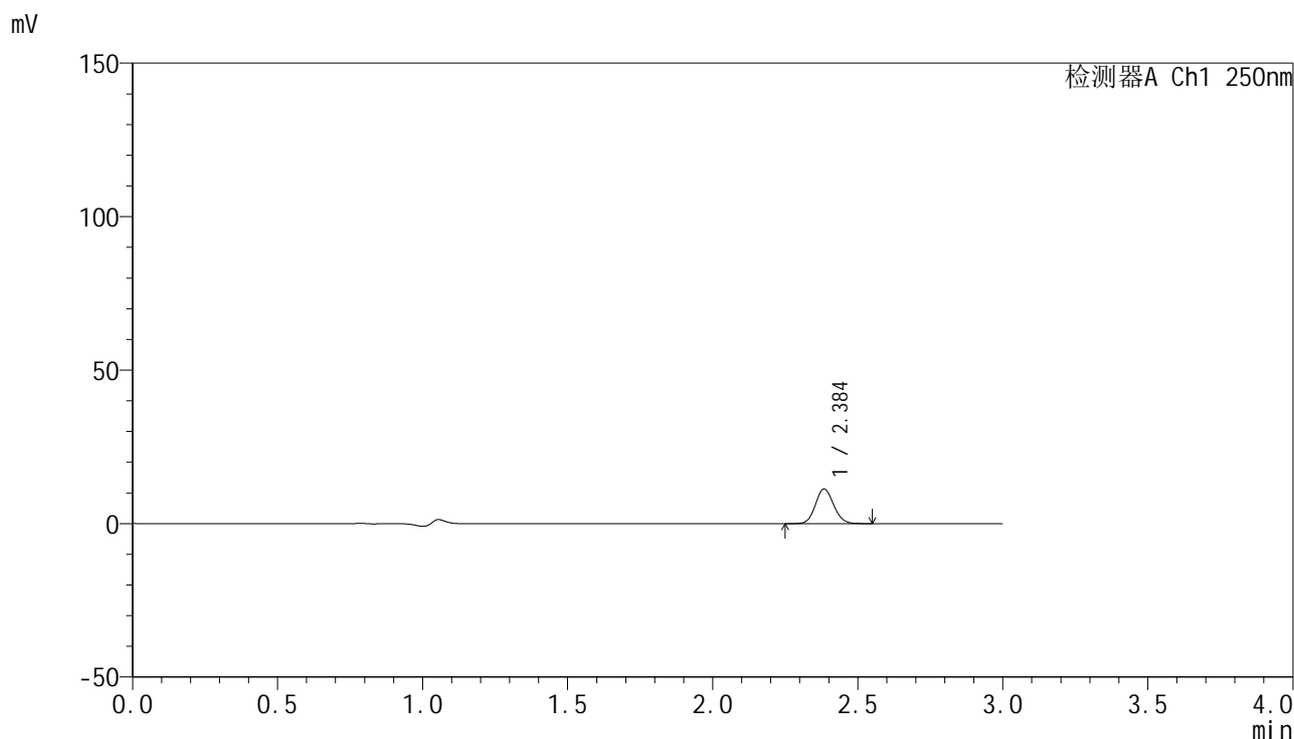


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3118-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:26:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	49293	100.000	11229	6962	1.106	--
总计		49293	100.000	11229			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

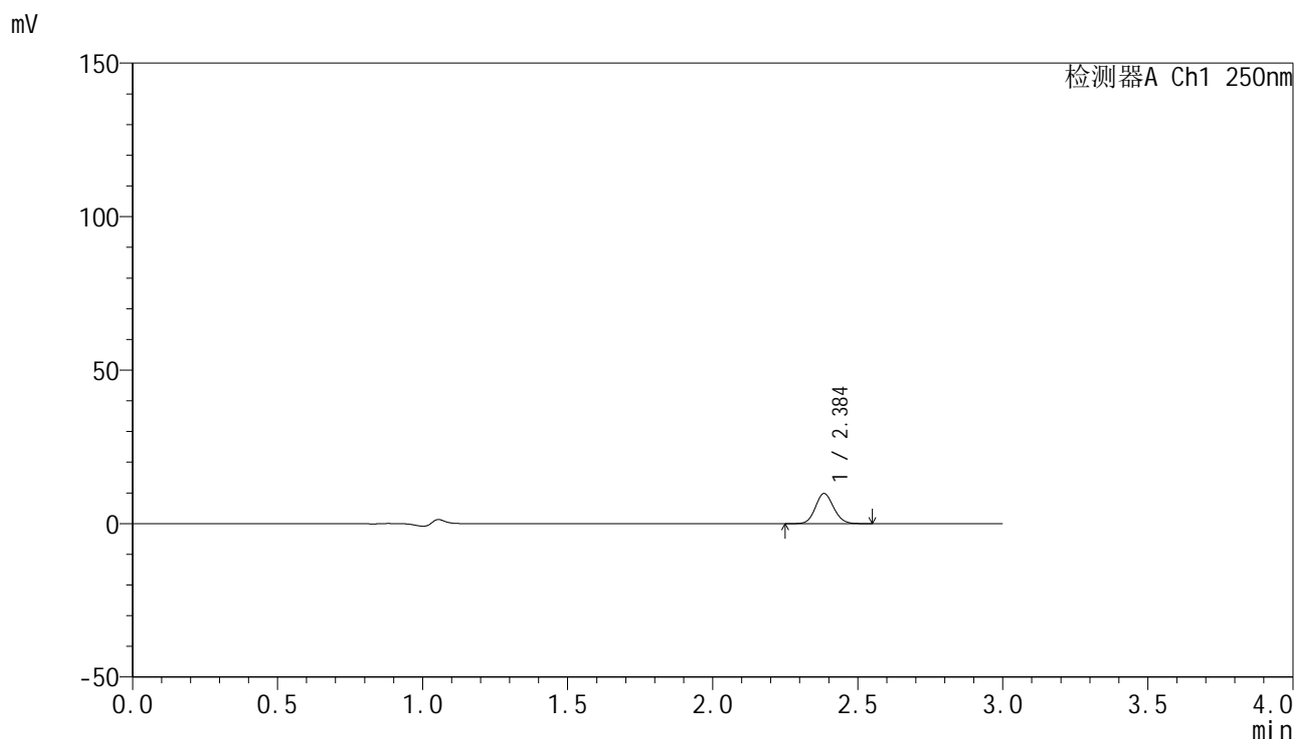


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3119-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:29:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

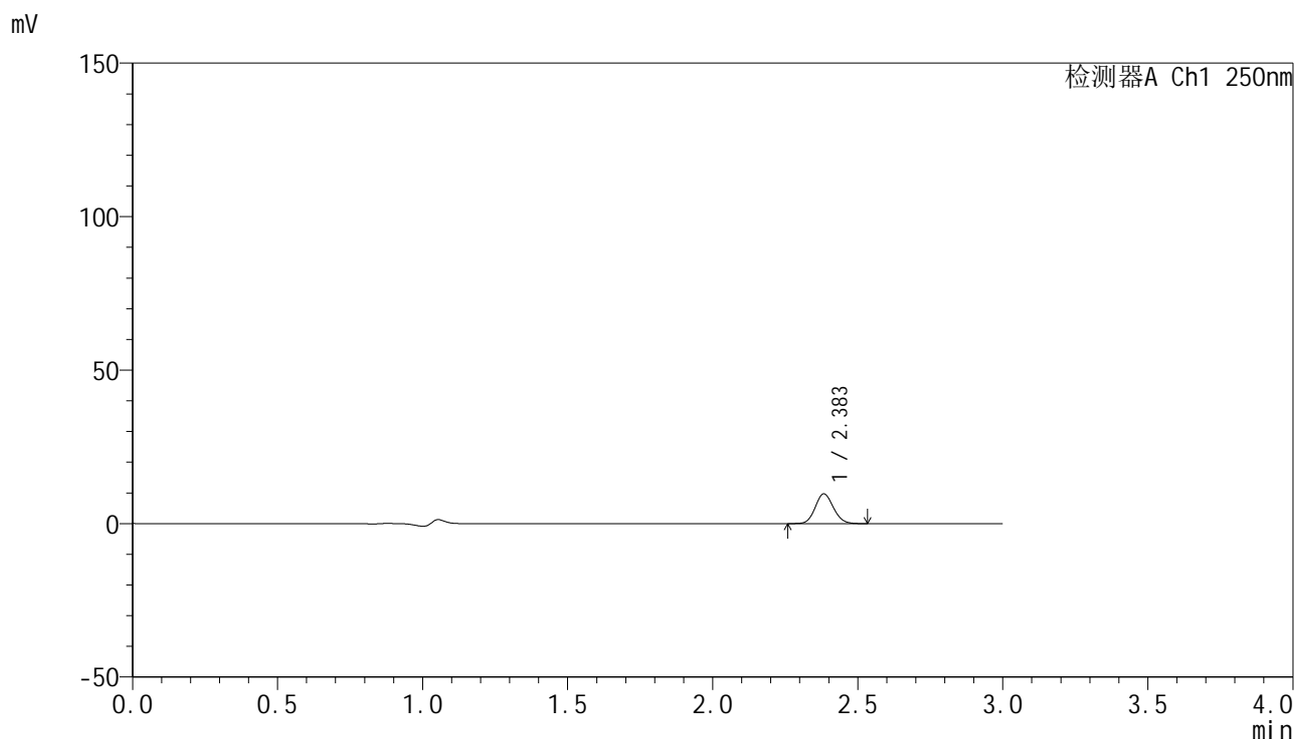
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	42651	100.000	9722	6966	1.108	--
总计		42651	100.000	9722			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3120-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:33:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	42131	100.000	9654	6958	1.108	--
总计		42131	100.000	9654			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

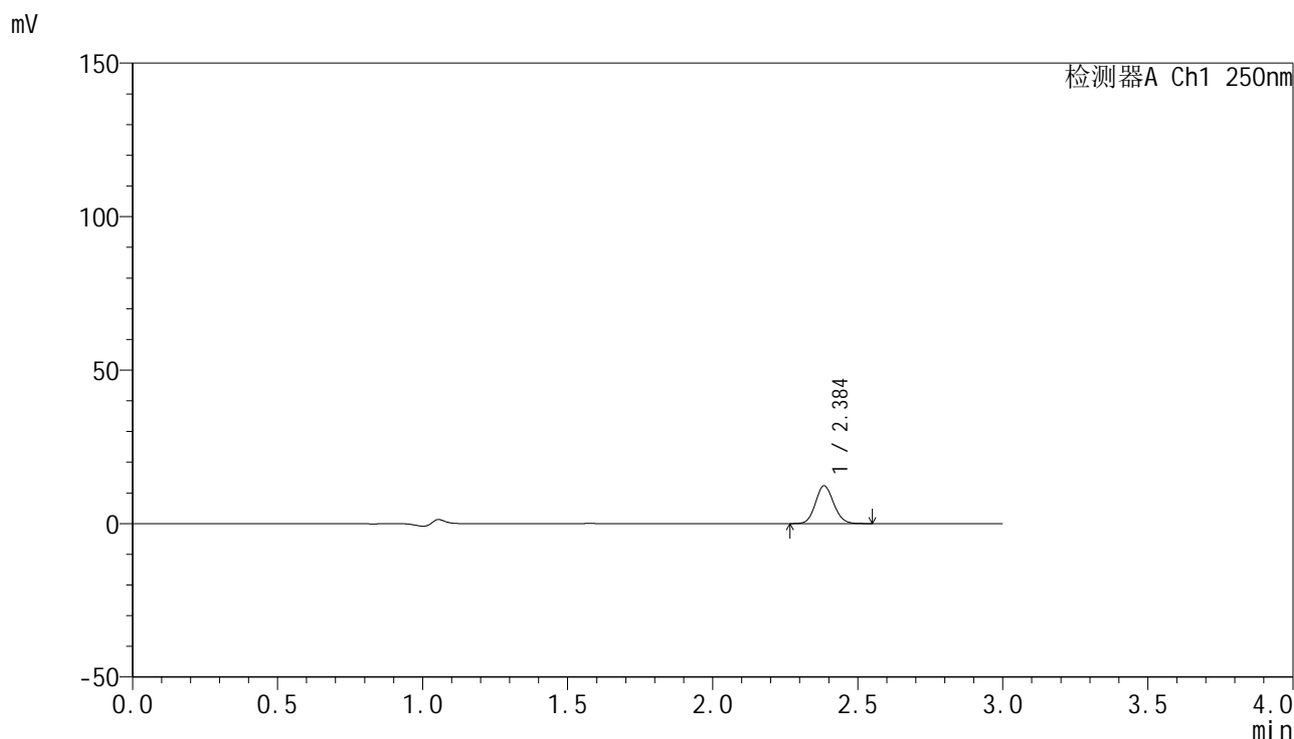


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3121-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:36:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	53400	100.000	12188	6993	1.108	--
总计		53400	100.000	12188			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

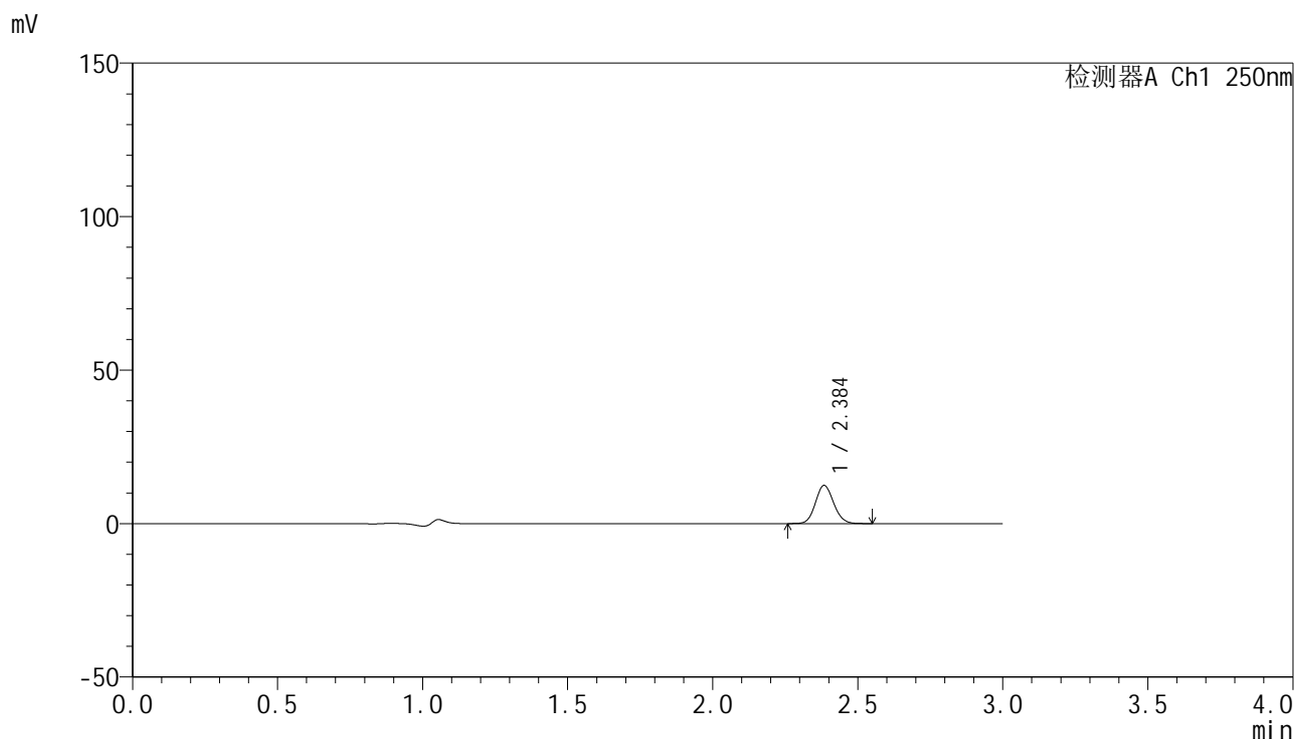


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3122-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:40:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

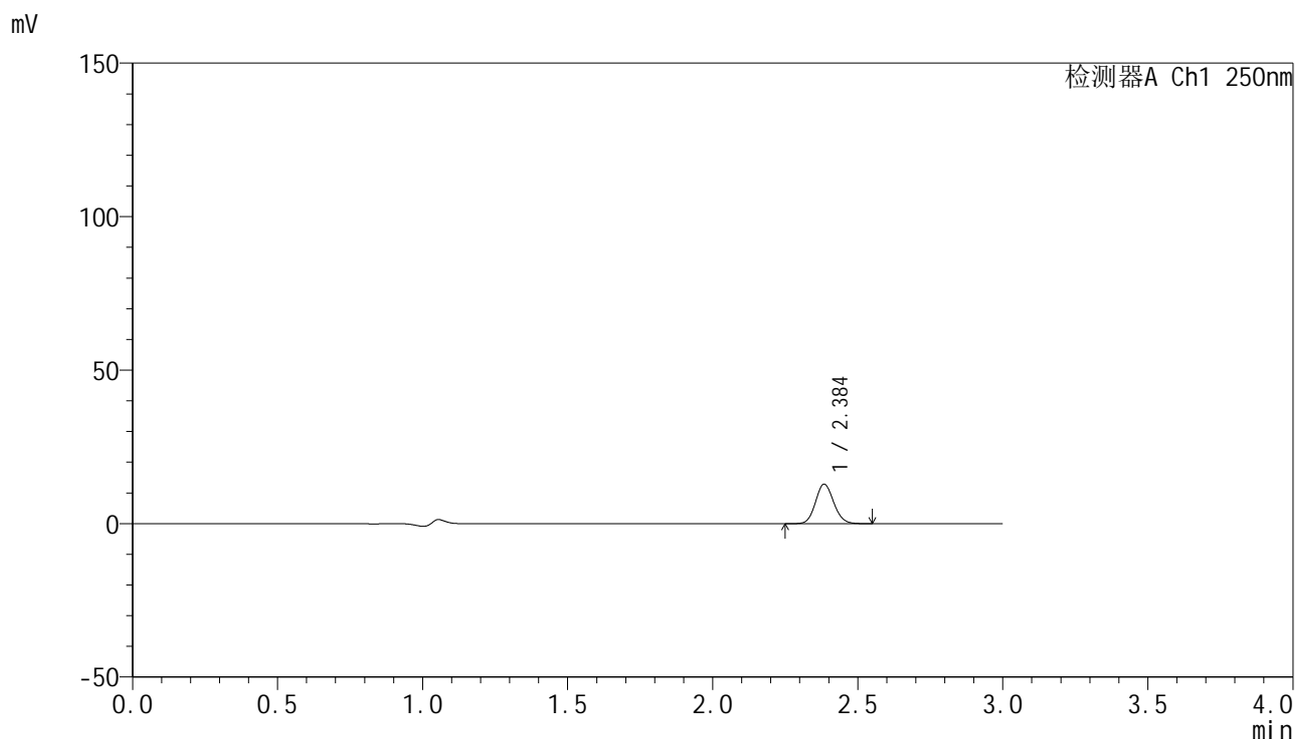
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	54066	100.000	12329	6969	1.109	--
总计		54066	100.000	12329			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3123-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:43:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.384	55943	100.000	12757	6986	1.111	--
总计		55943	100.000	12757			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

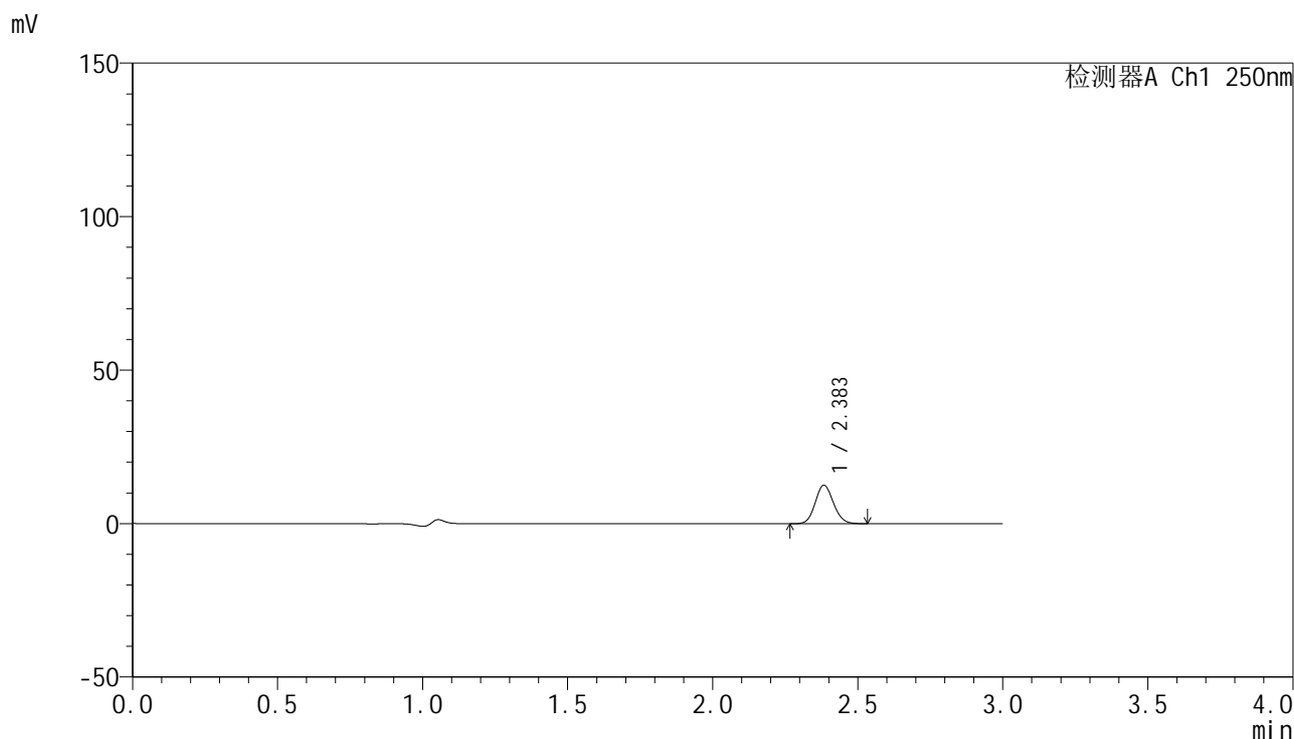


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3124-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:46:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

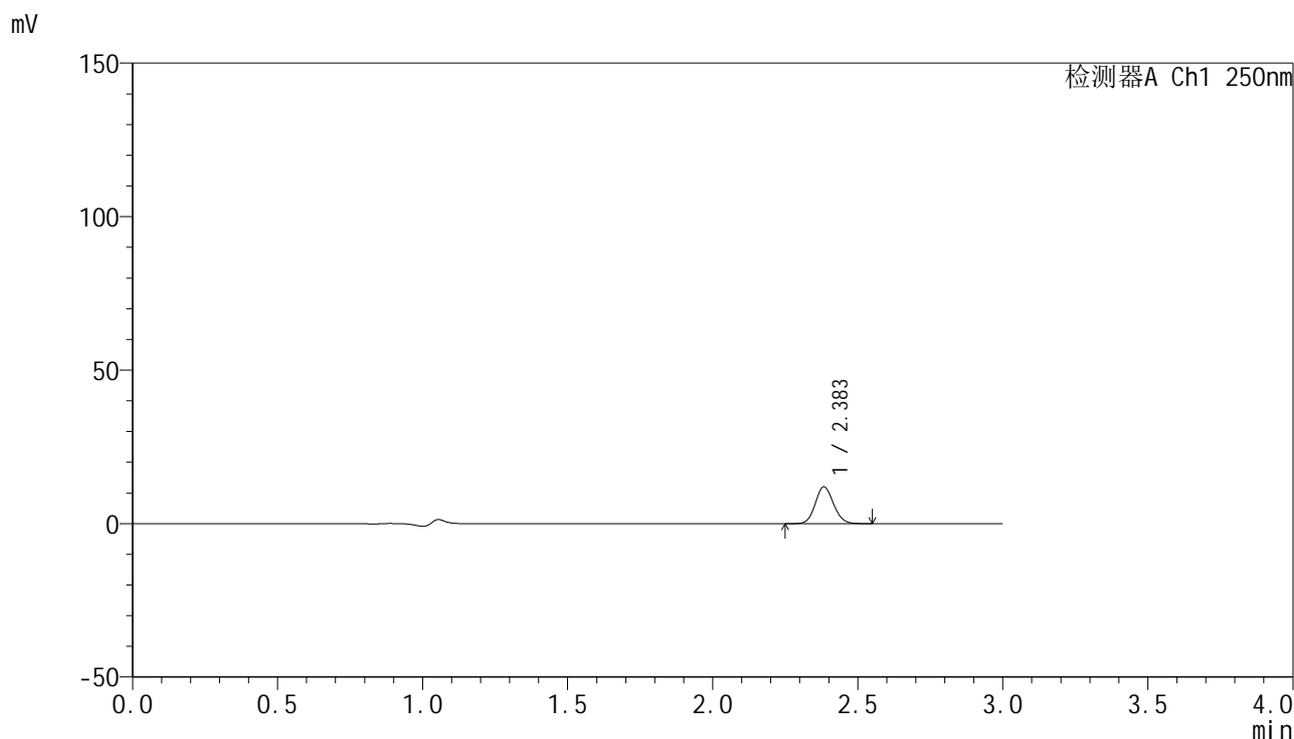
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	54651	100.000	12484	6946	1.110	--
总计		54651	100.000	12484			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3125-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:50:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	52052	100.000	11907	6959	1.107	--
总计		52052	100.000	11907			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

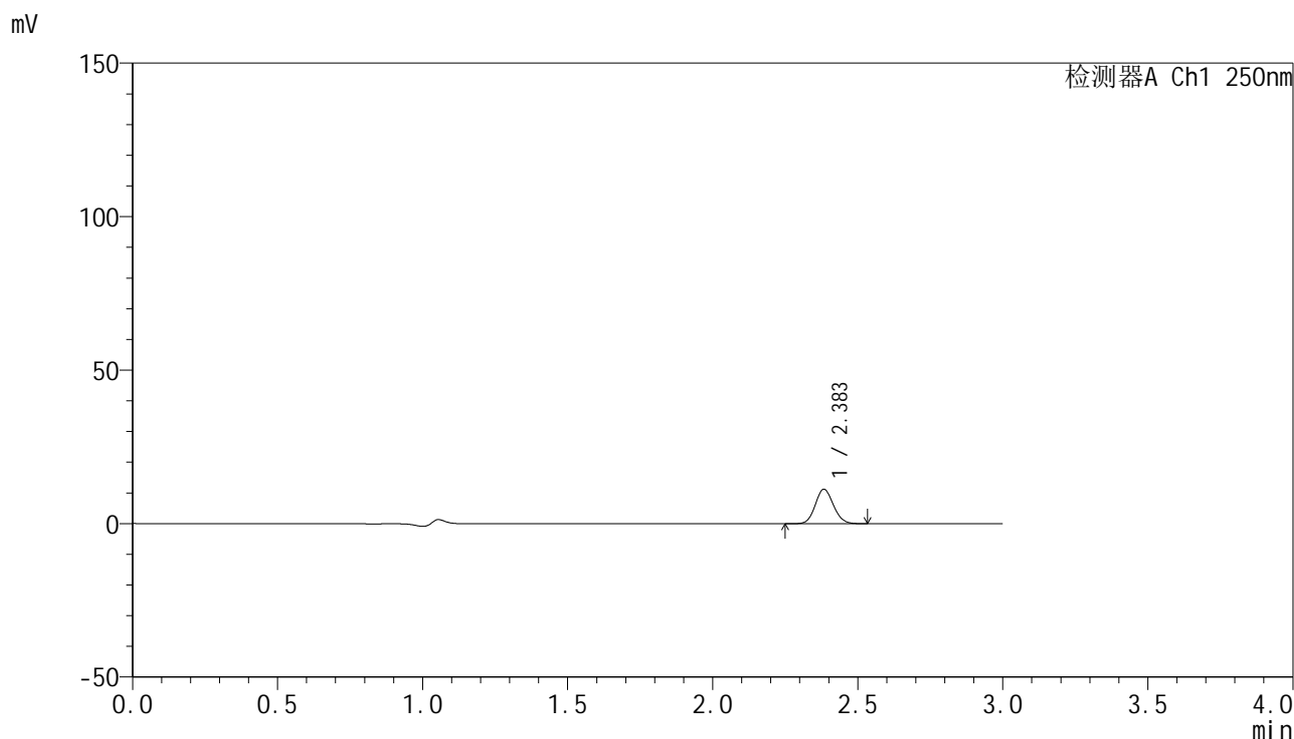


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3126-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:53:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

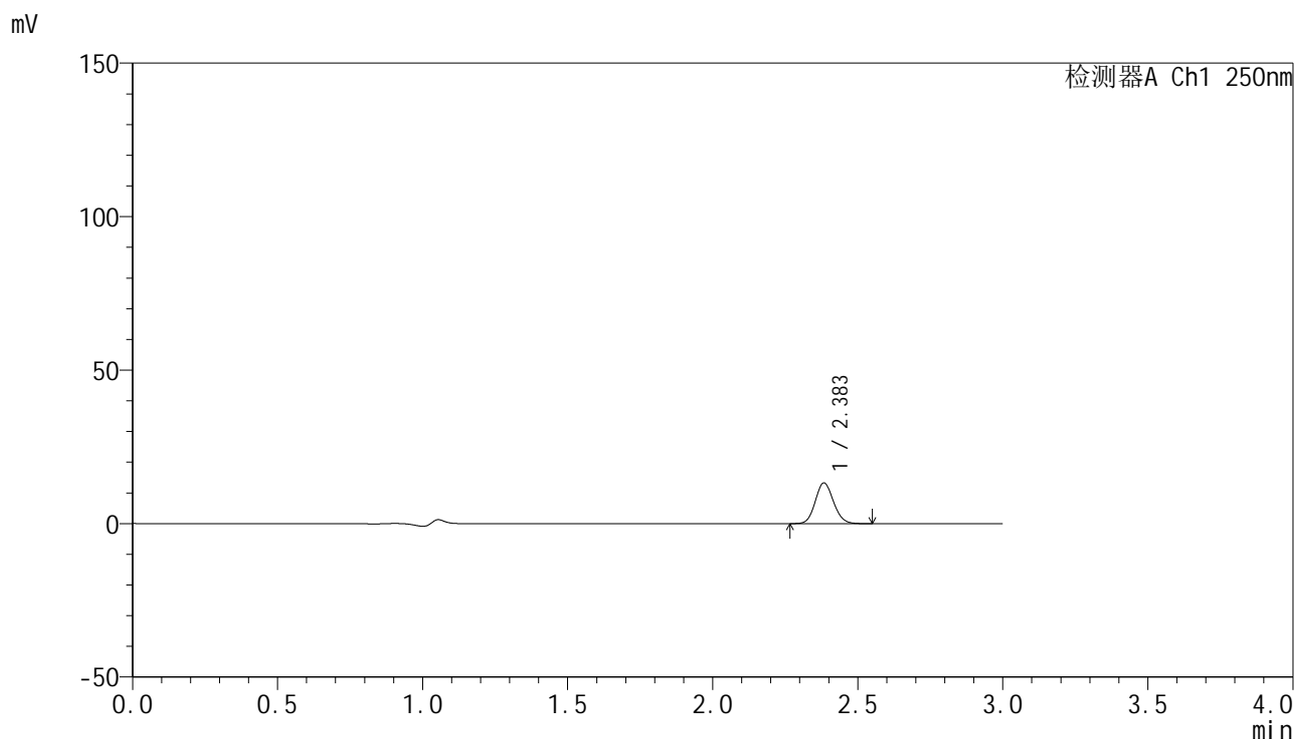
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	48693	100.000	11168	6970	1.109	--
总计		48693	100.000	11168			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3127-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 13:56:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

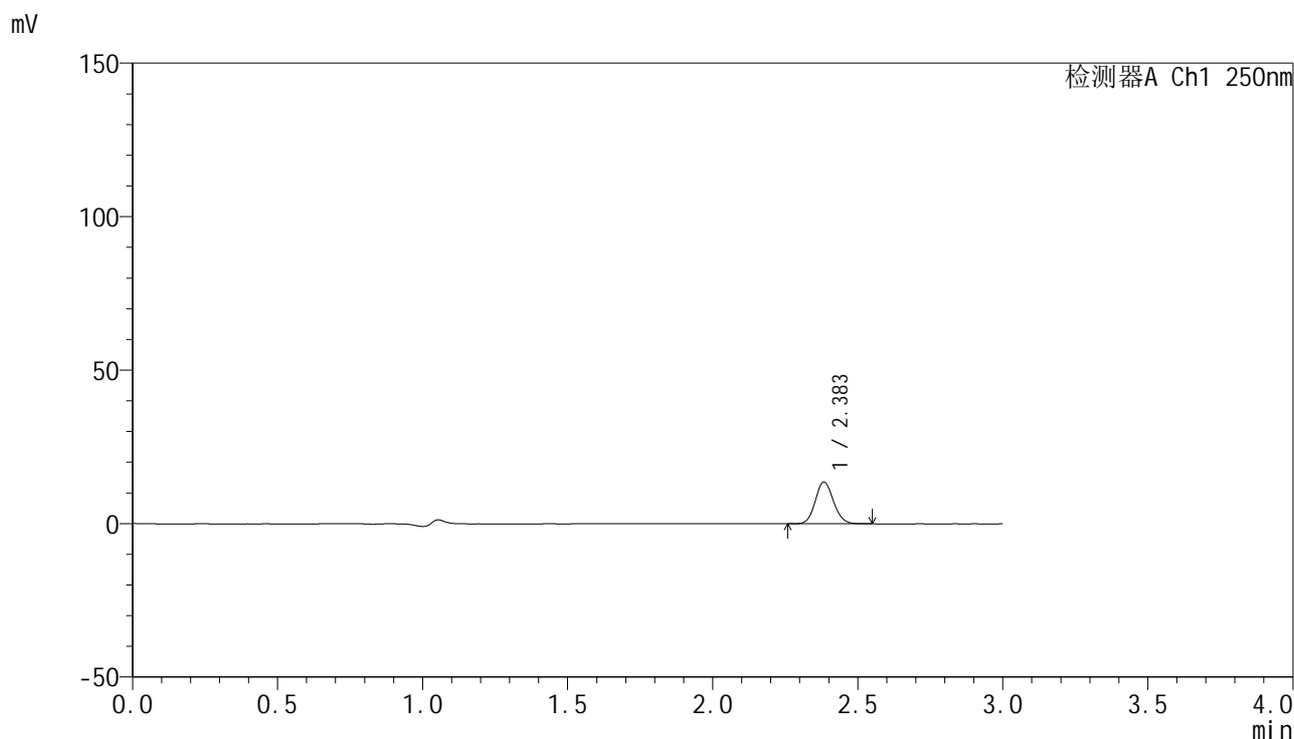
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	57840	100.000	13206	6947	1.109	--
总计		57840	100.000	13206			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3128-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:00:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	59268	100.000	13556	6965	1.110	--
总计		59268	100.000	13556			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

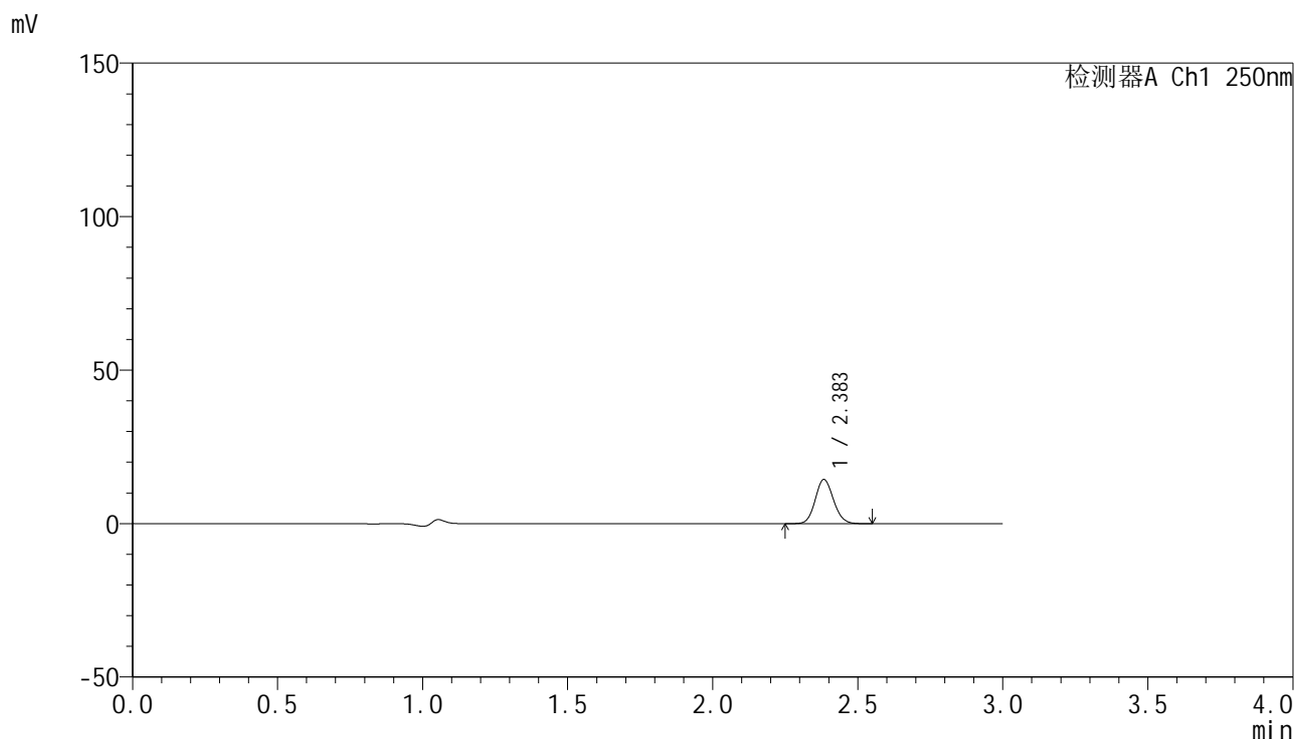


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3129-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:03:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	62552	100.000	14325	6971	1.110	--
总计		62552	100.000	14325			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

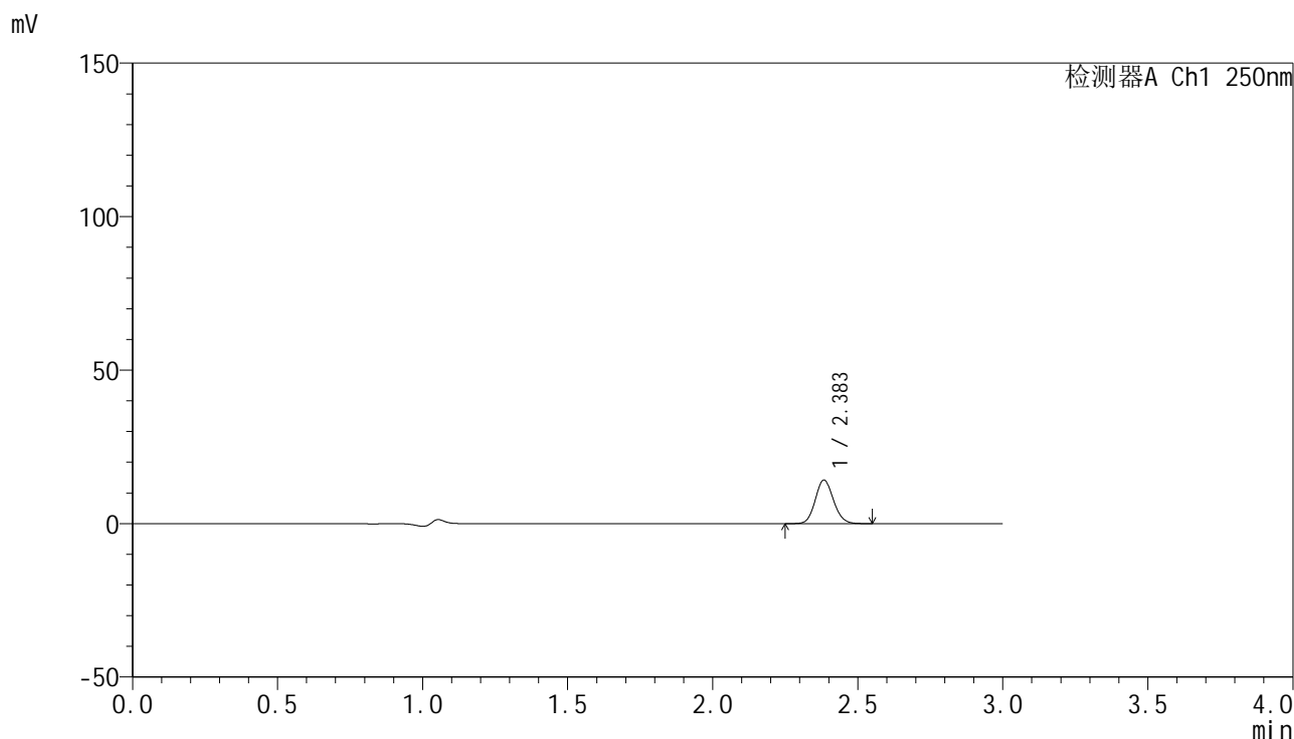


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3130-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:07:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

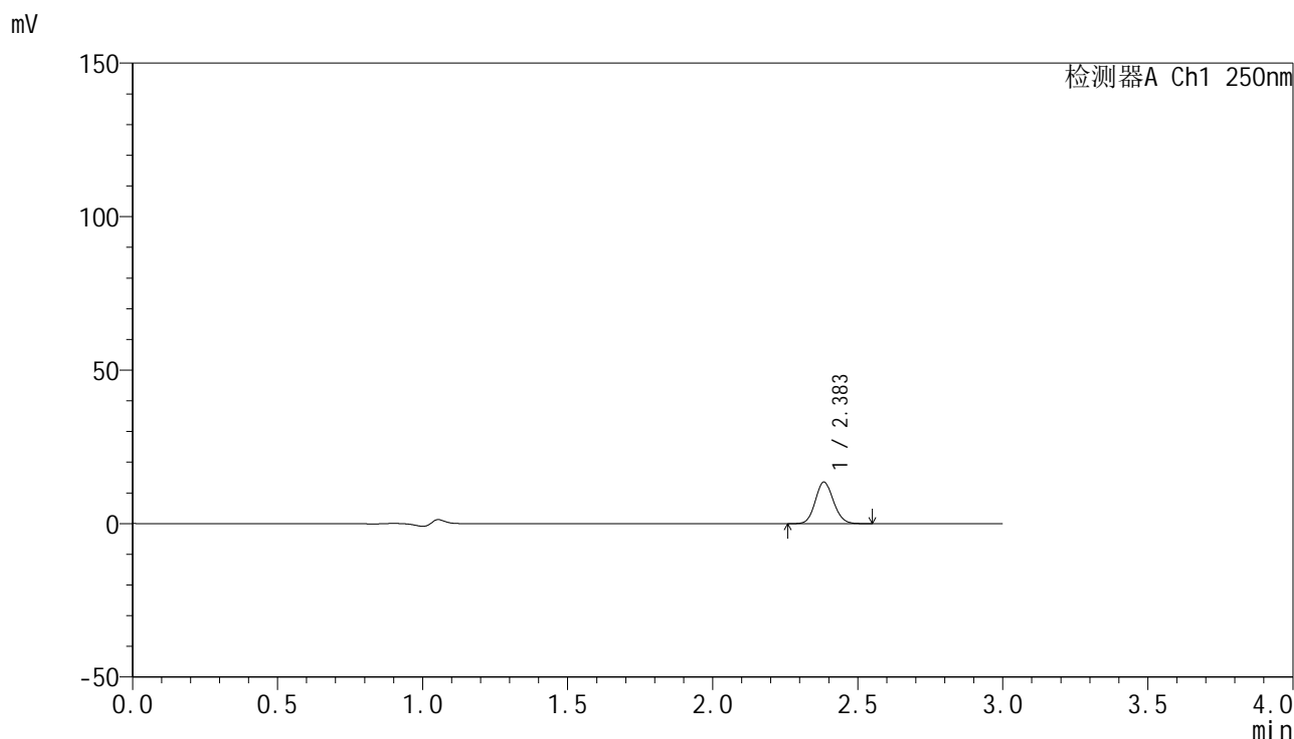
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	61860	100.000	14125	6961	1.114	--
总计		61860	100.000	14125			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100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 - 0-75/29-3131-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:10:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	59002	100.000	13470	6947	1.109	--
总计		59002	100.000	13470			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

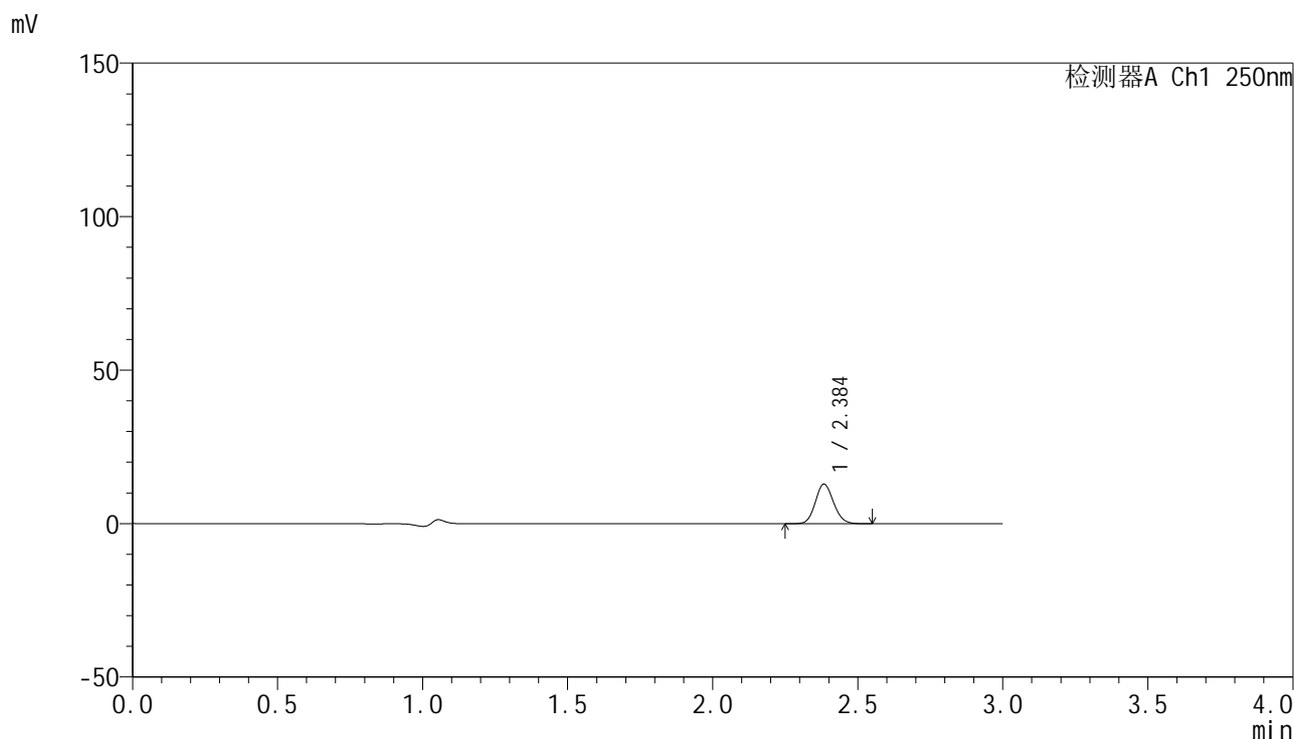


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3132-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:13:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:37:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	56146	100.000	12822	6962	1.113	--
总计		56146	100.000	12822			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

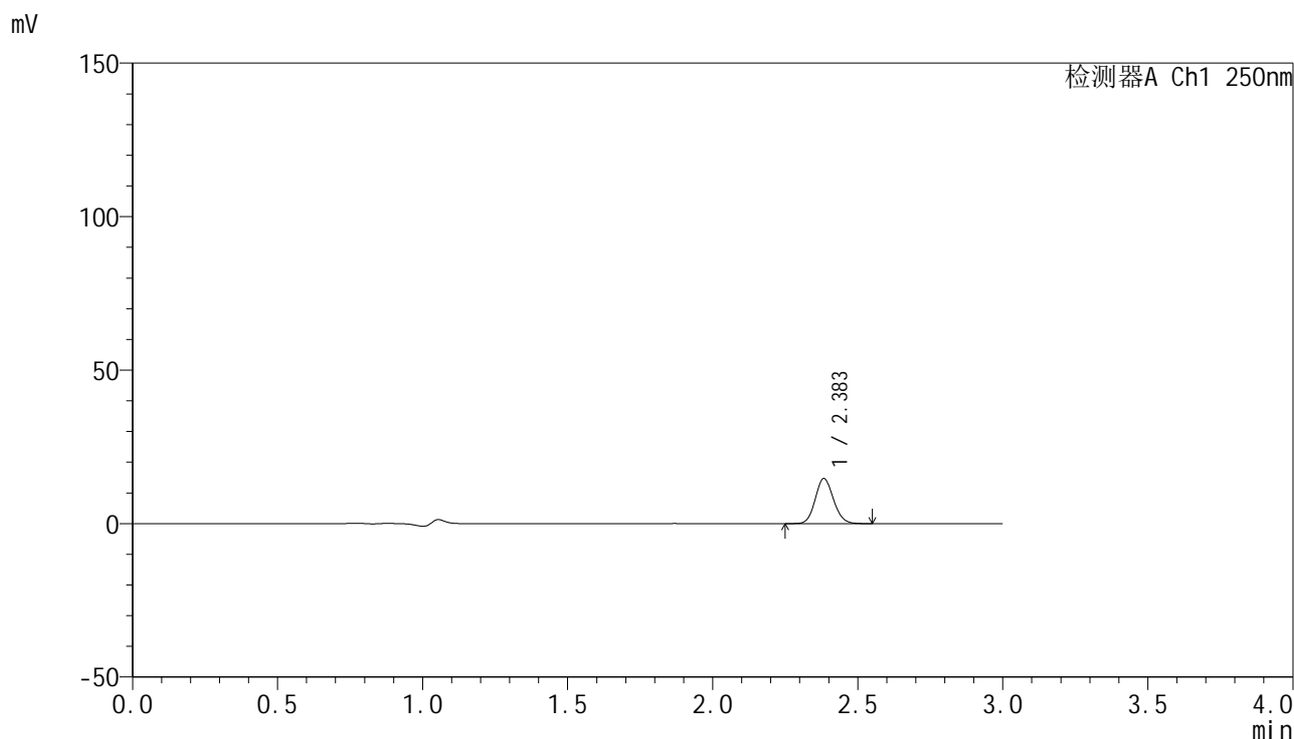


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3133-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:17:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	63732	100.000	14576	6957	1.115	--
总计		63732	100.000	14576			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

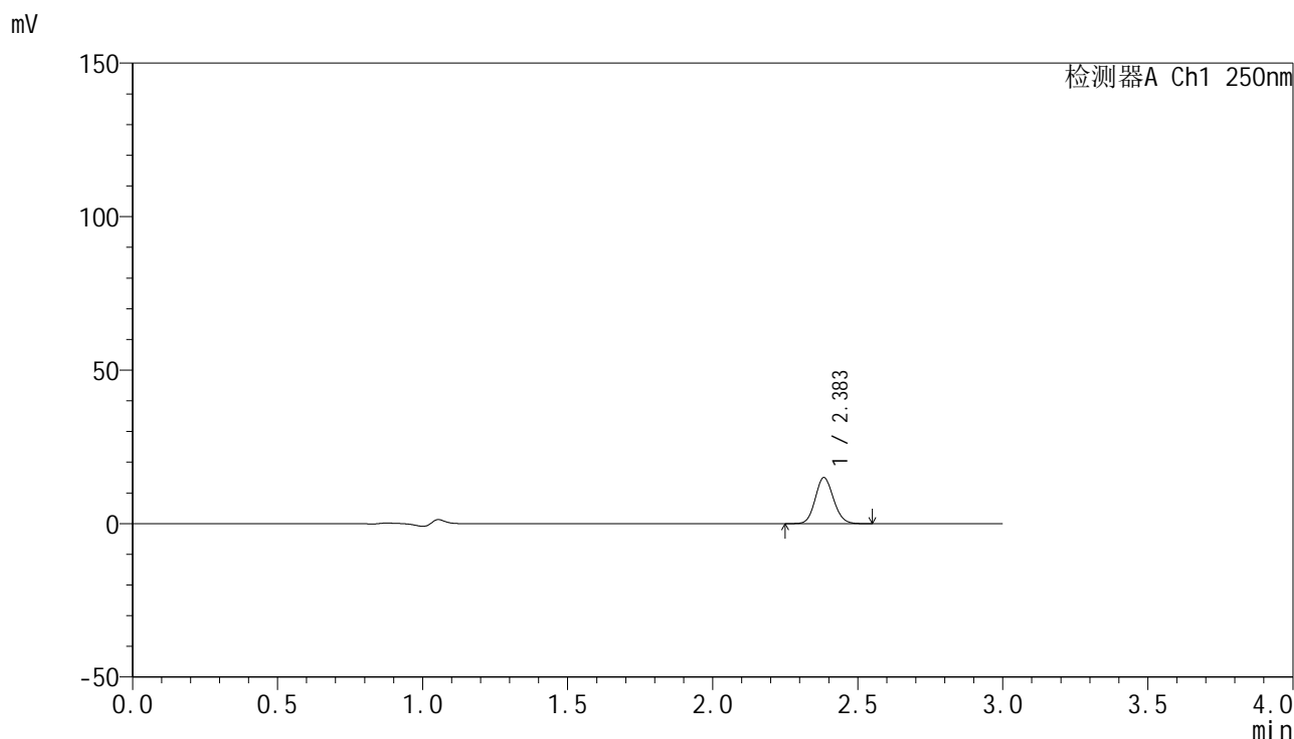


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3134-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:20:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	65136	100.000	14903	6963	1.112	--
总计		65136	100.000	14903			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

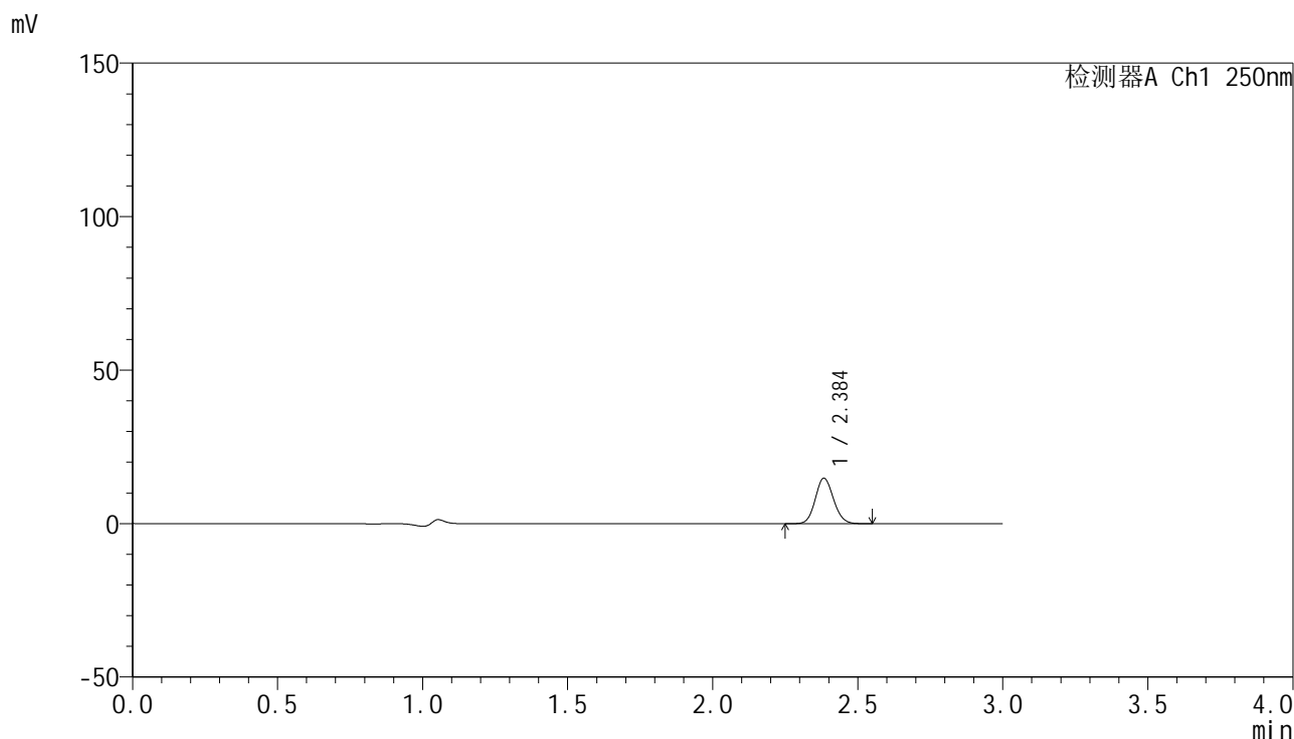


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3135-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:23:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	64332	100.000	14729	6962	1.111	--
总计		64332	100.000	14729			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

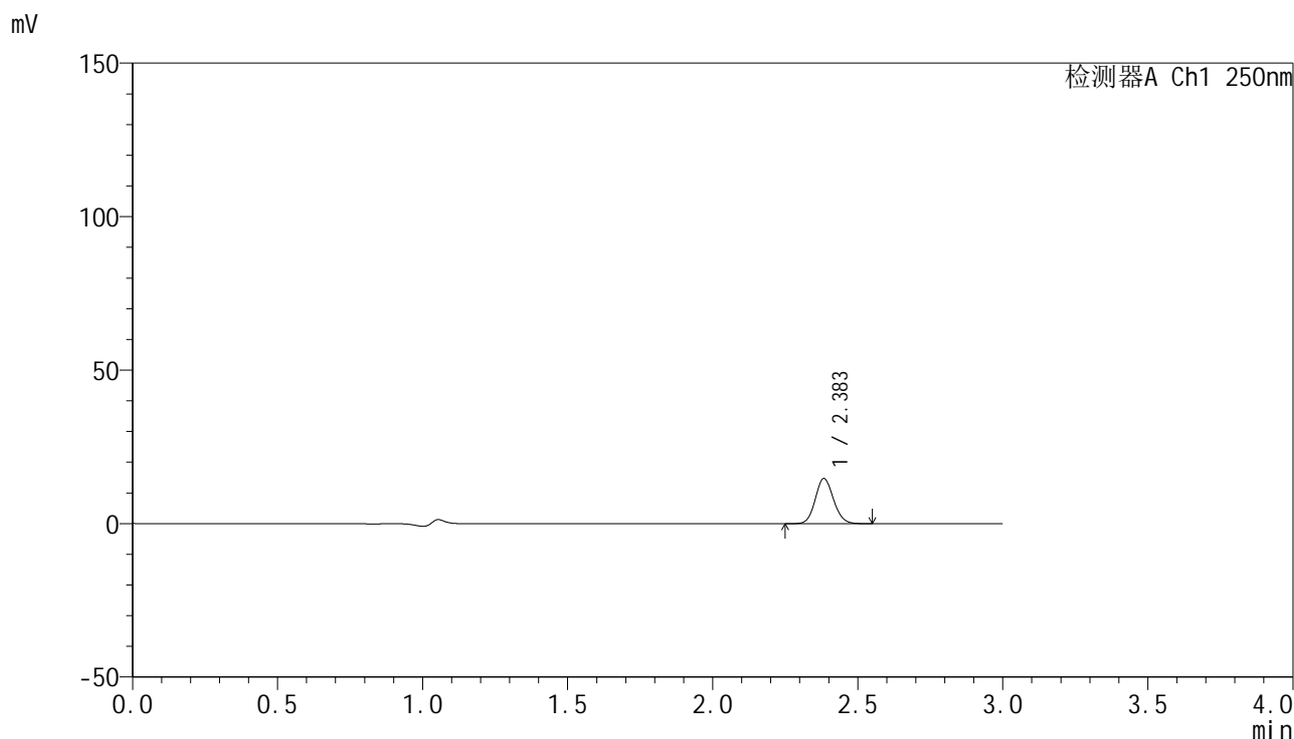


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3136-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:27:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

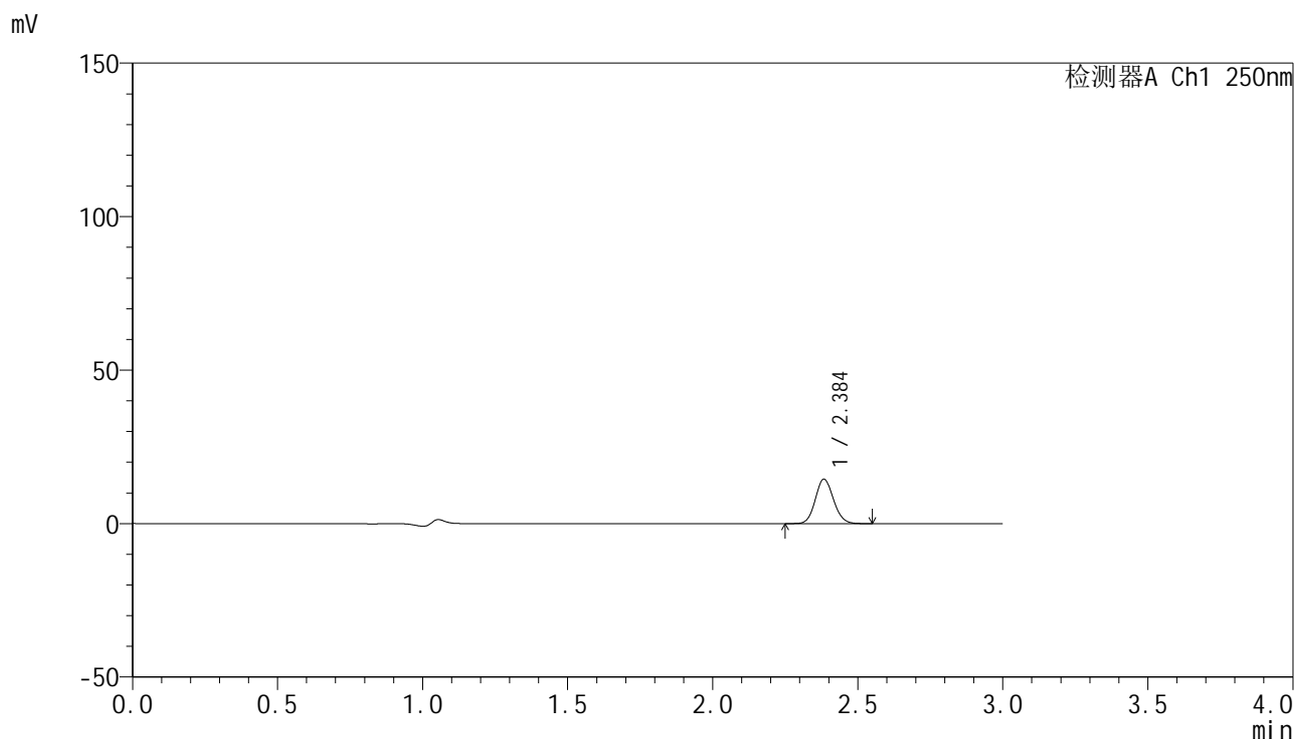
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	63882	100.000	14601	6965	1.113	--
总计		63882	100.000	14601			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100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 - 0-75/29-3137-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:30:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

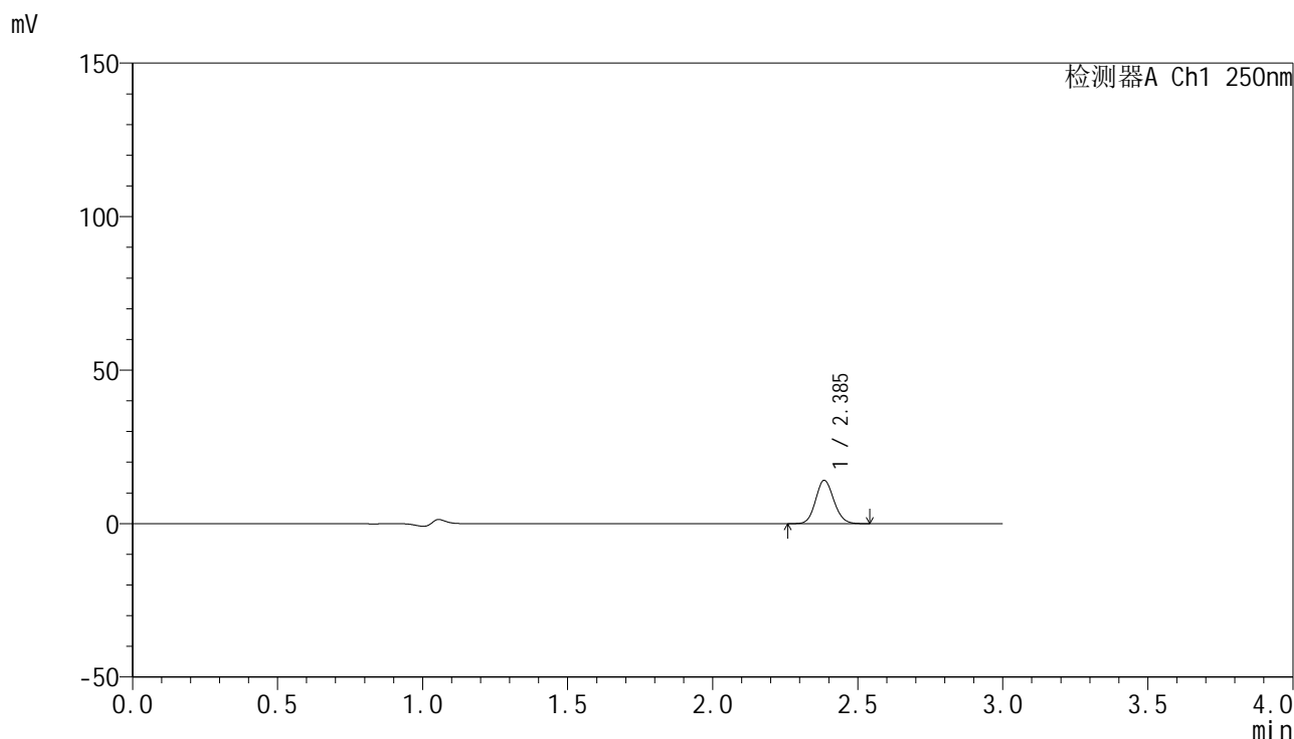
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	63034	100.000	14398	6962	1.111	--
总计		63034	100.000	14398			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3138-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:34:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	61535	100.000	14019	6956	1.112	--
总计		61535	100.000	14019			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

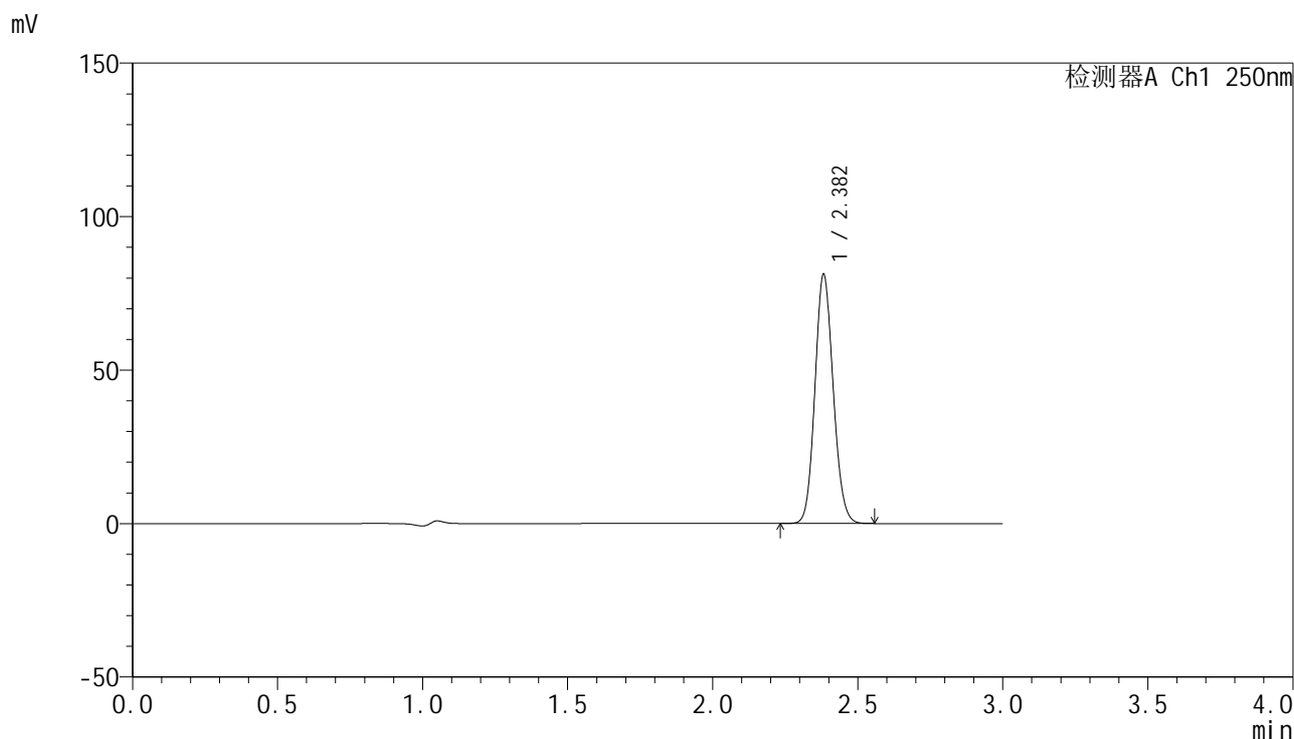


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3139-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:37:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	354590	100.000	80906	6877	1.113	--
总计		354590	100.000	80906			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转  
 对照品溶液-2-1

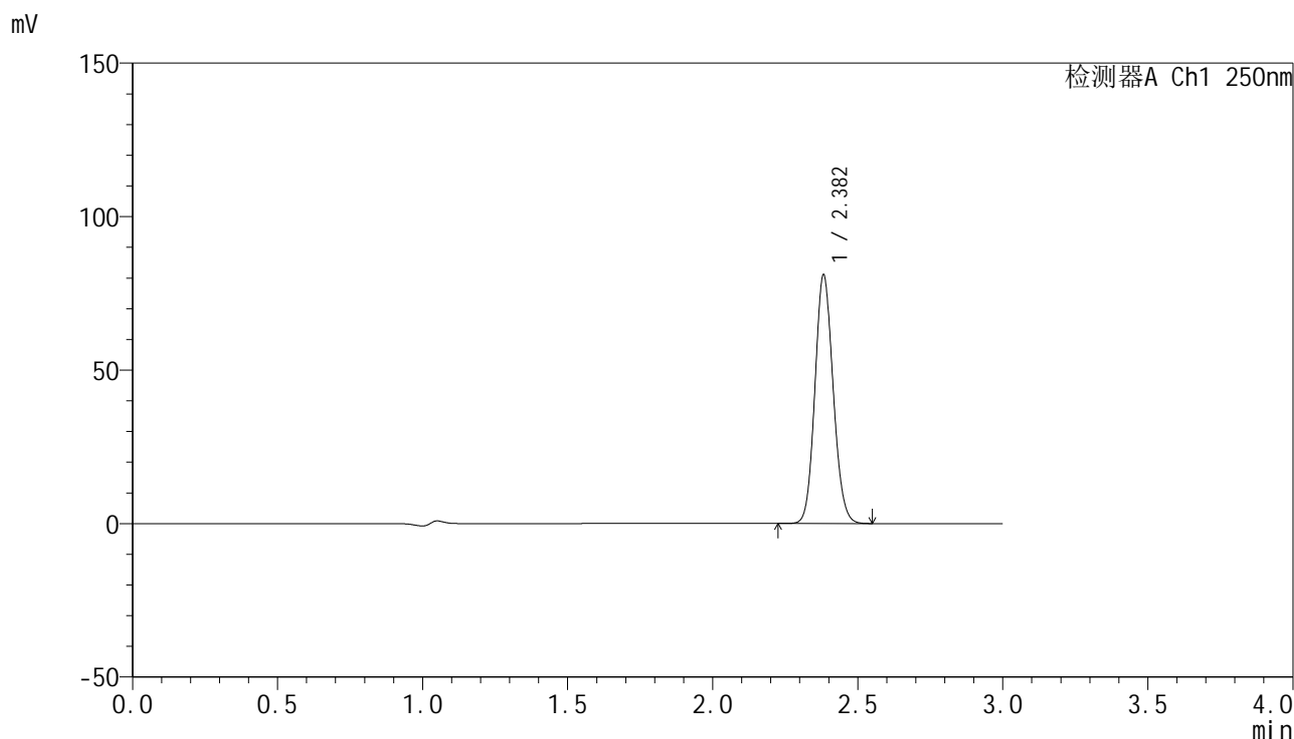


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3140-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10M-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:40:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	353868	100.000	80759	6872	1.113	--
总计		353868	100.000	80759			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-10目-100转  
 对照品溶液-2-2

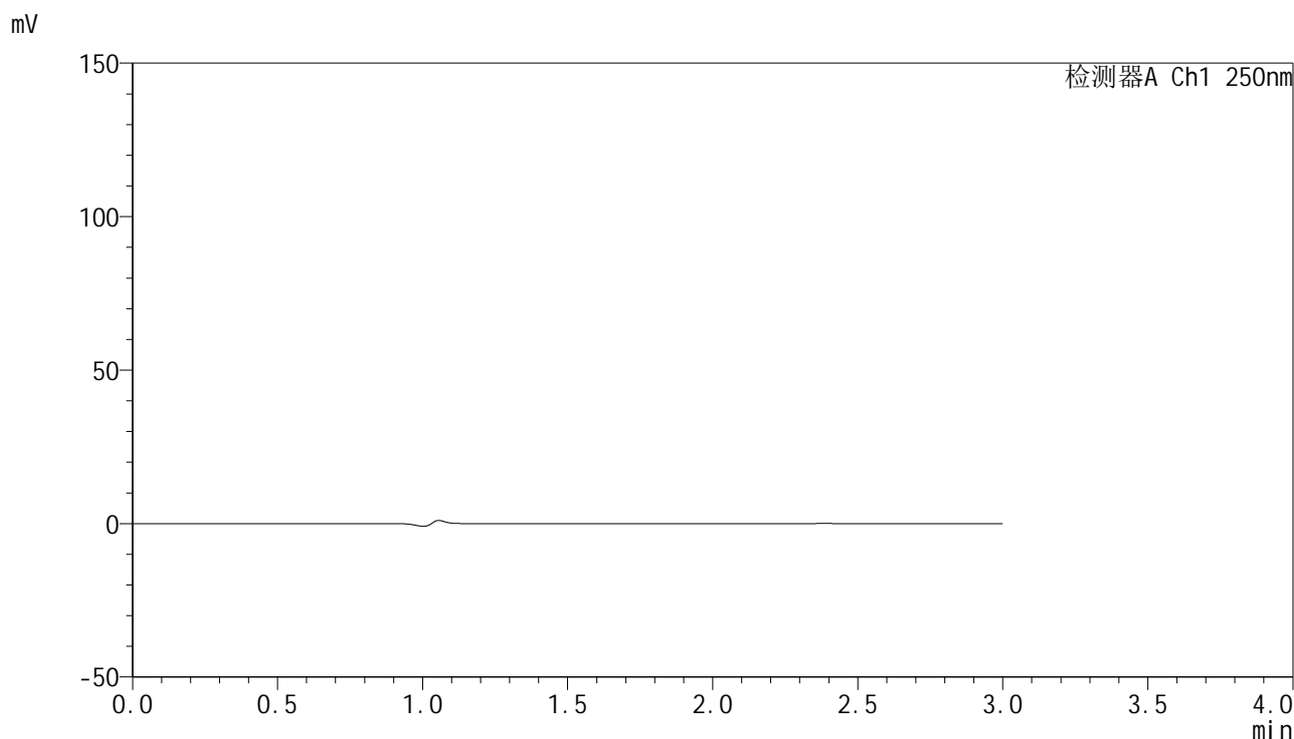


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3141-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:44:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转  
 溶剂

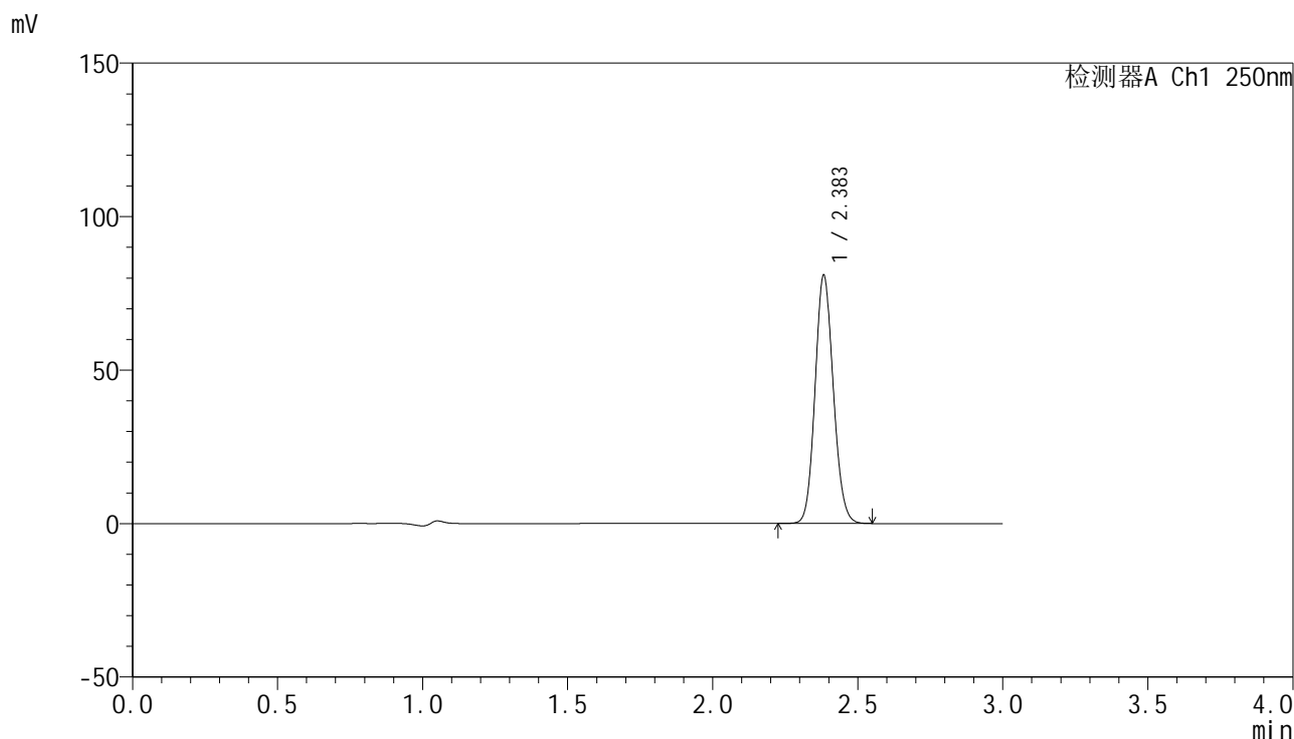


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3142-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:47:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	353281	100.000	80482	6881	1.114	--
总计		353281	100.000	80482			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转  
 对照品溶液-1-1

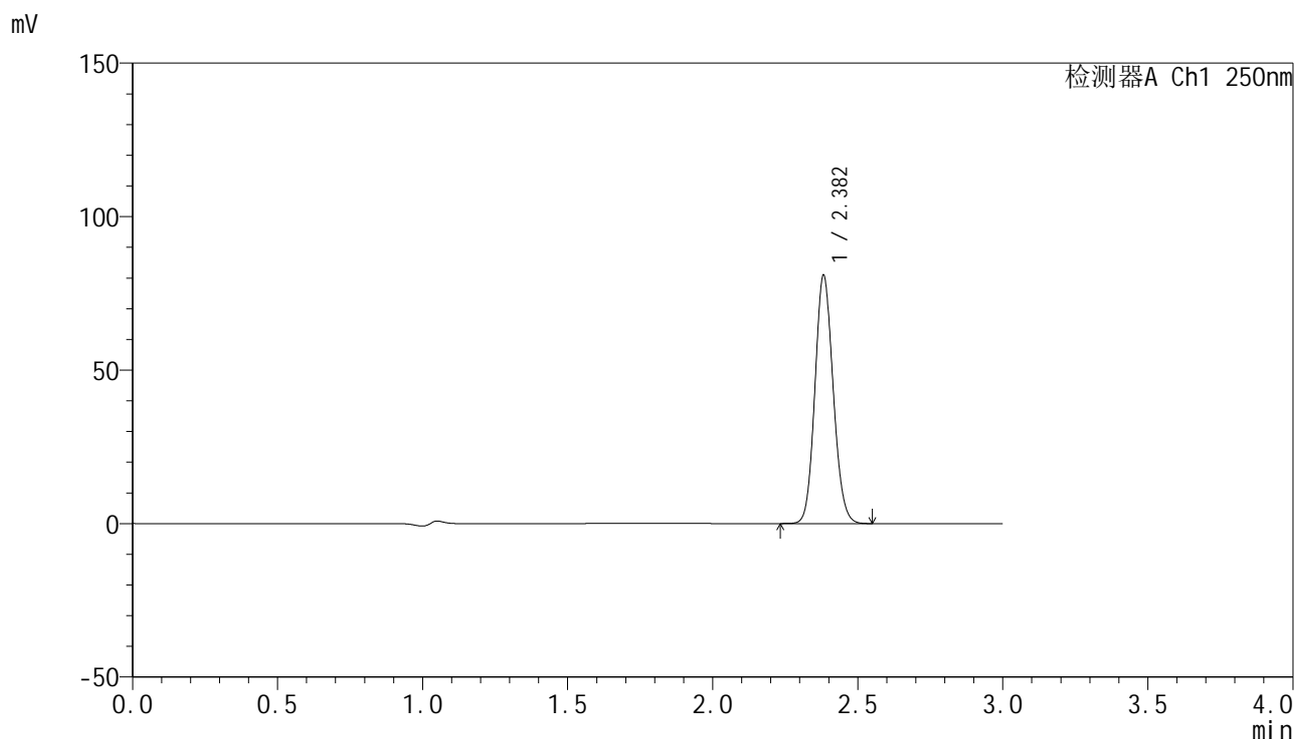


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3143-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:51:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	353658	100.000	80656	6868	1.114	--
总计		353658	100.000	80656			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转  
 对照品溶液-1-2

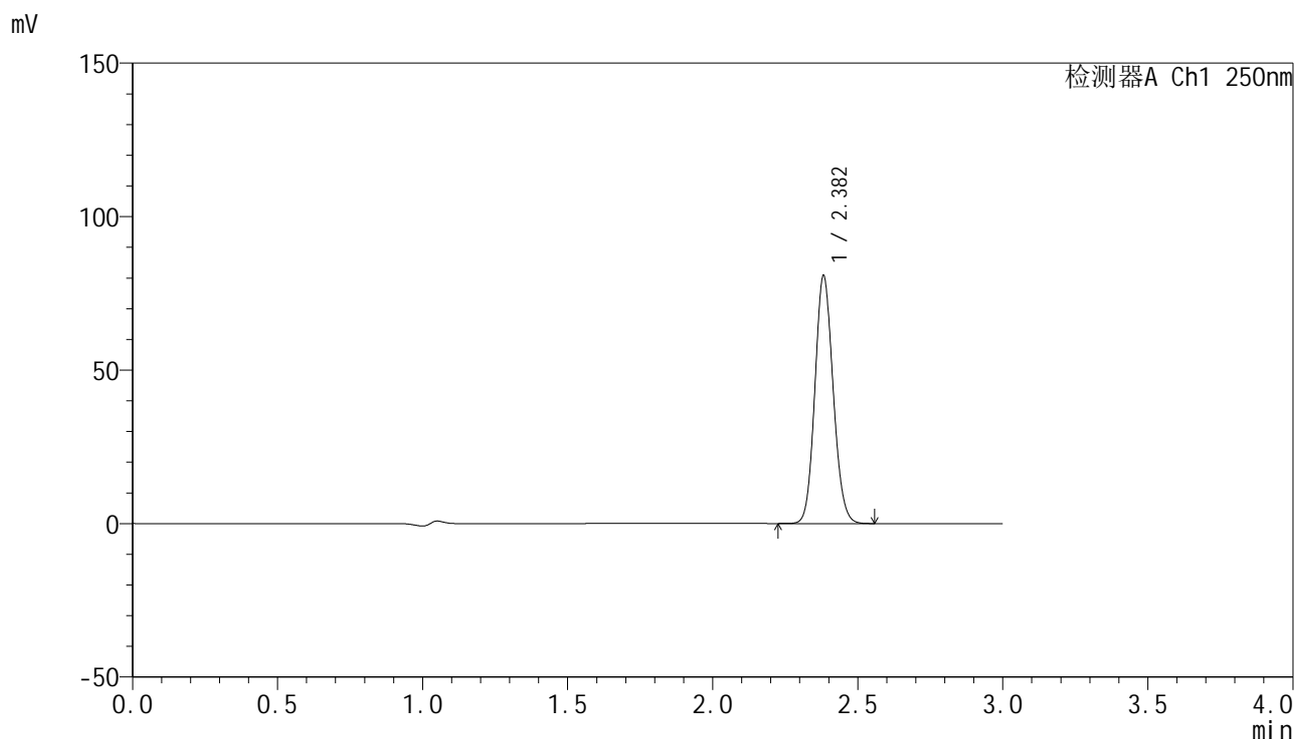


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3144-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:54:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	352968	100.000	80523	6872	1.114	--
总计		352968	100.000	80523			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转  
 对照品溶液-1-3

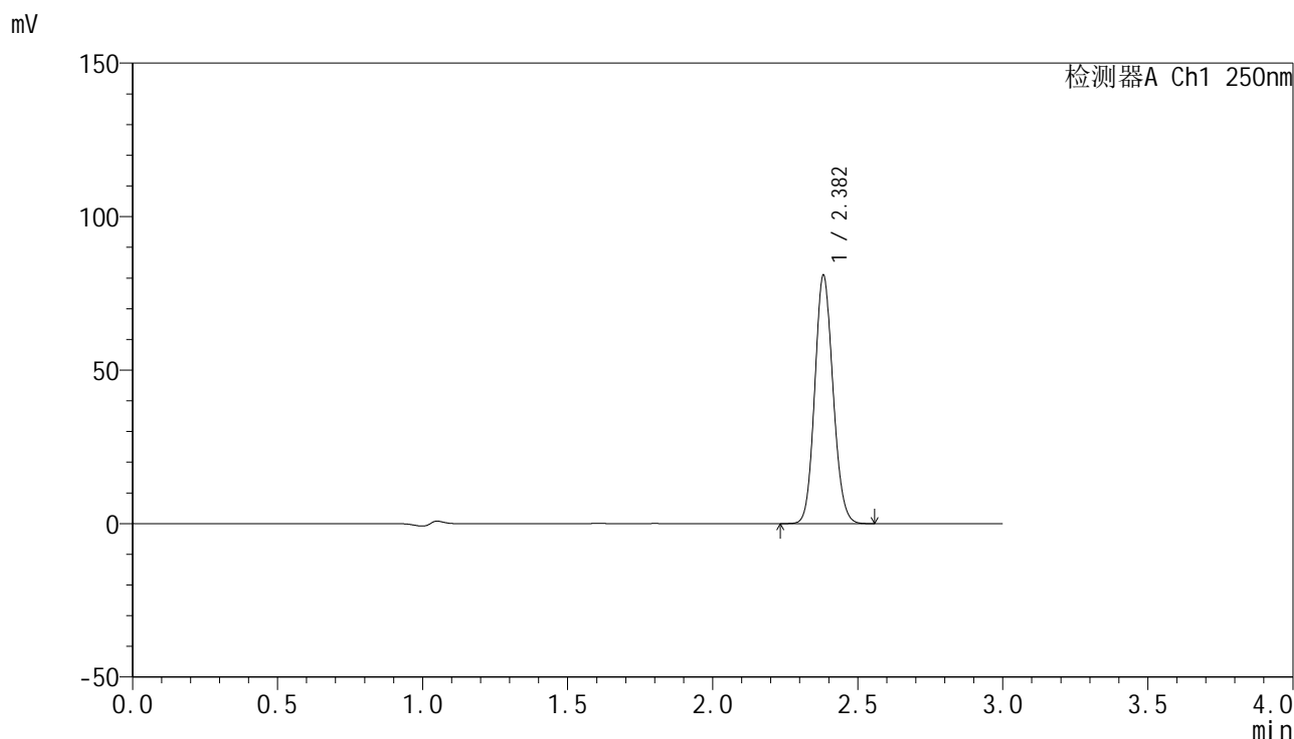


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3145-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:57:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

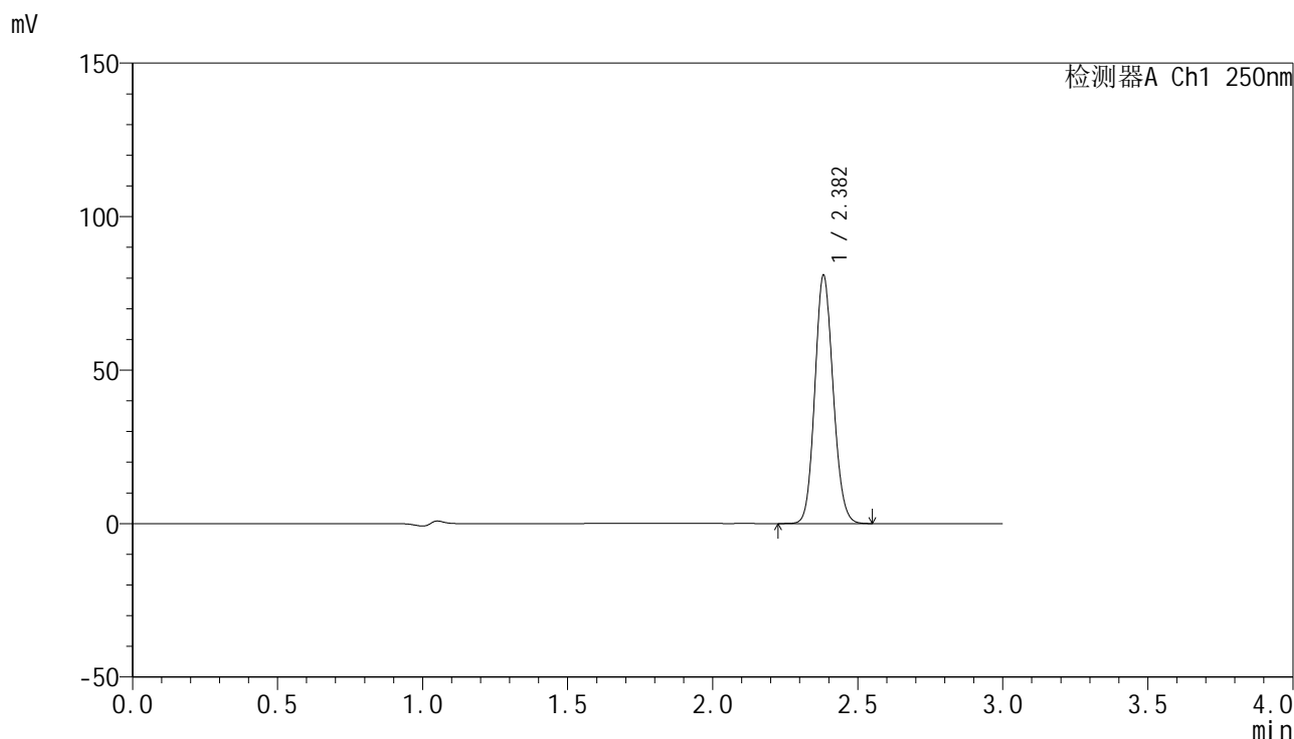
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	353750	100.000	80783	6863	1.114	--
总计		353750	100.000	80783			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3146-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:01:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	354074	100.000	80721	6861	1.113	--
总计		354074	100.000	80721			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转  
 对照品溶液-1-5

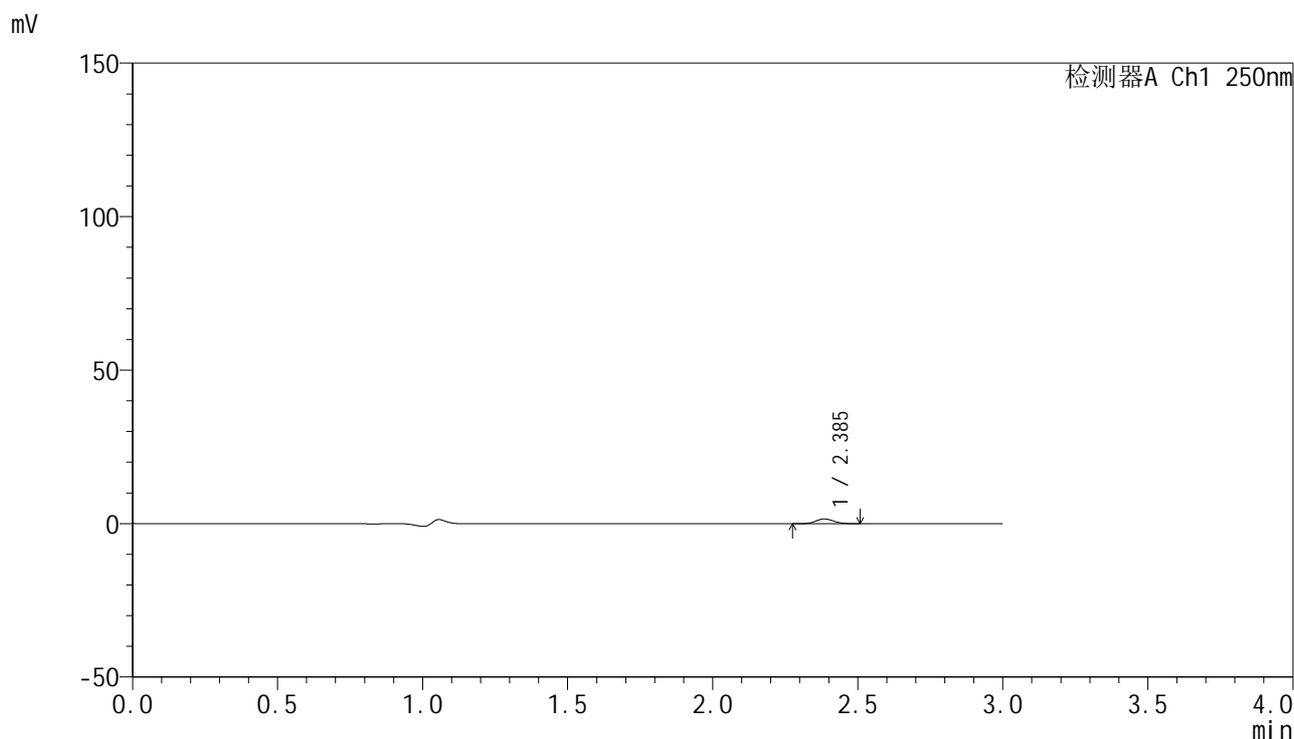


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3147-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:04:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	6777	100.000	1554	6919	1.102	--
总计		6777	100.000	1554			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

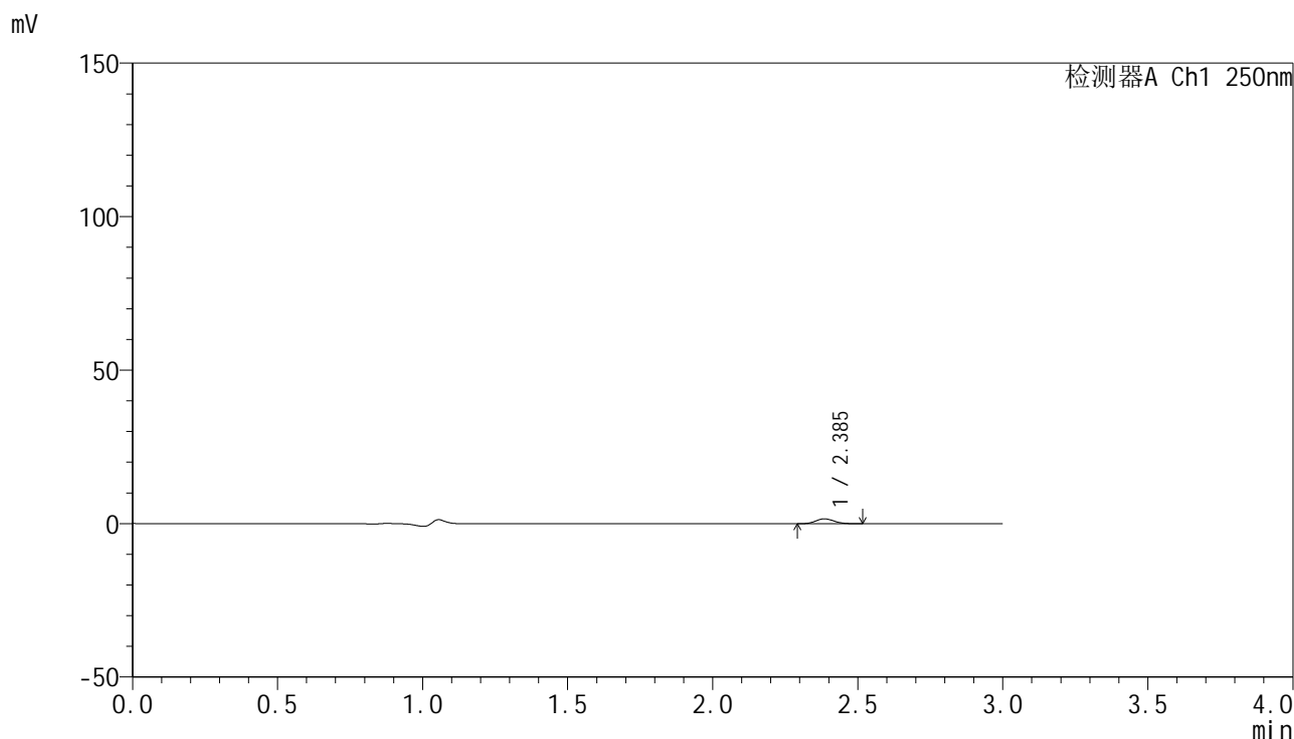


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3148-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:07:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	7092	100.000	1604	6782	1.132	--
总计		7092	100.000	1604			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

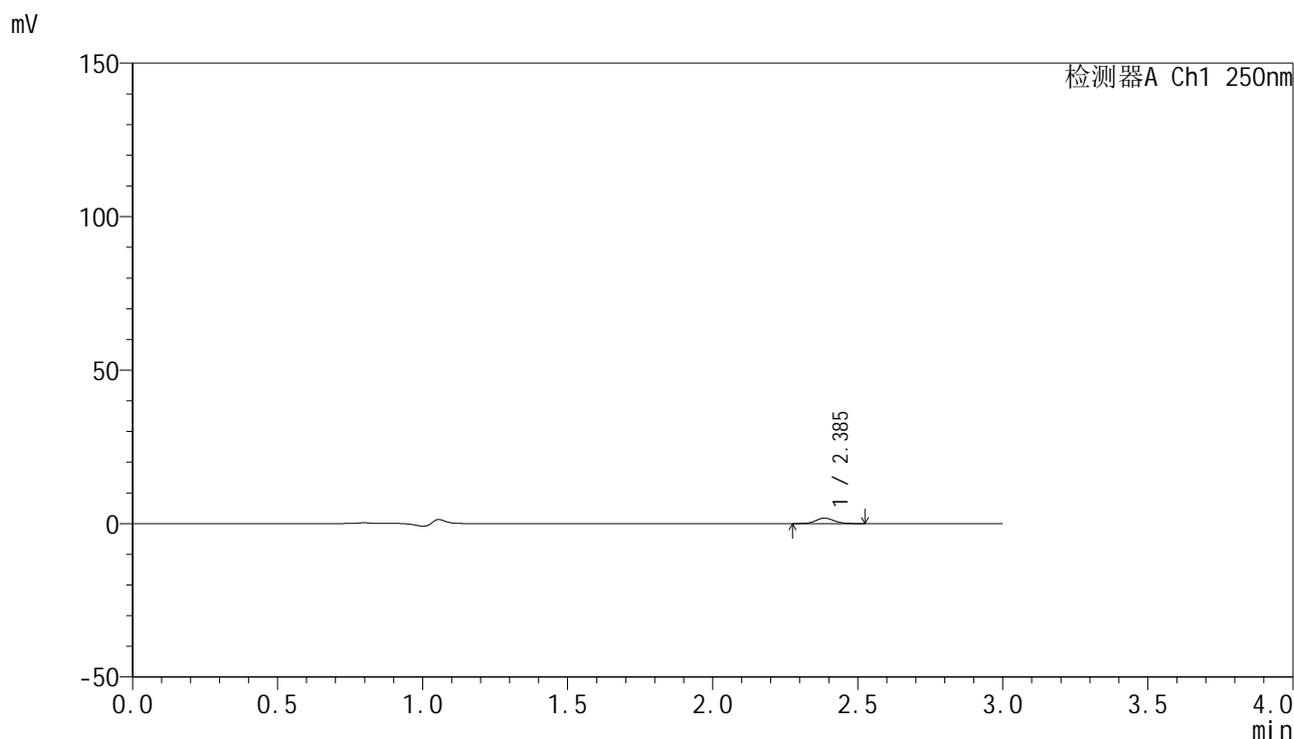


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3149-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:11:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	7803	100.000	1775	6941	1.104	--
总计		7803	100.000	1775			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

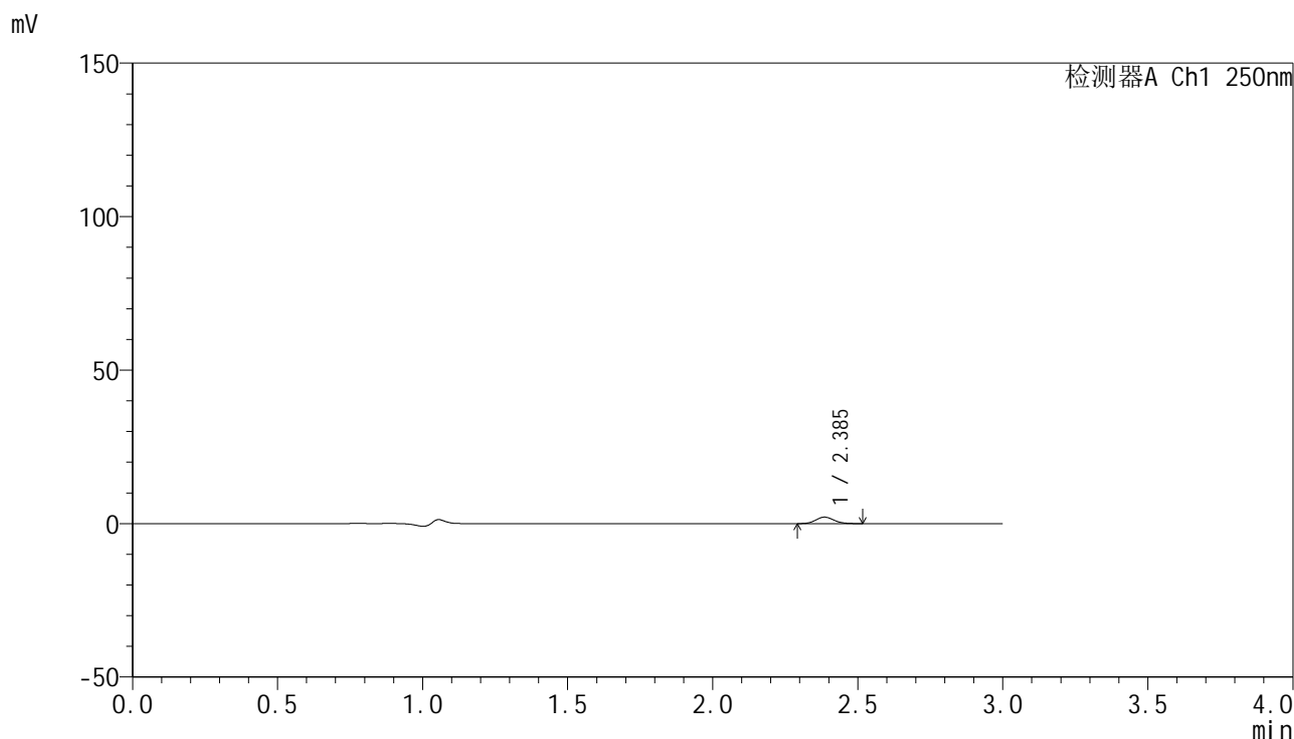


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3150-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:14:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	9164	100.000	2107	7031	1.115	--
总计		9164	100.000	2107			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

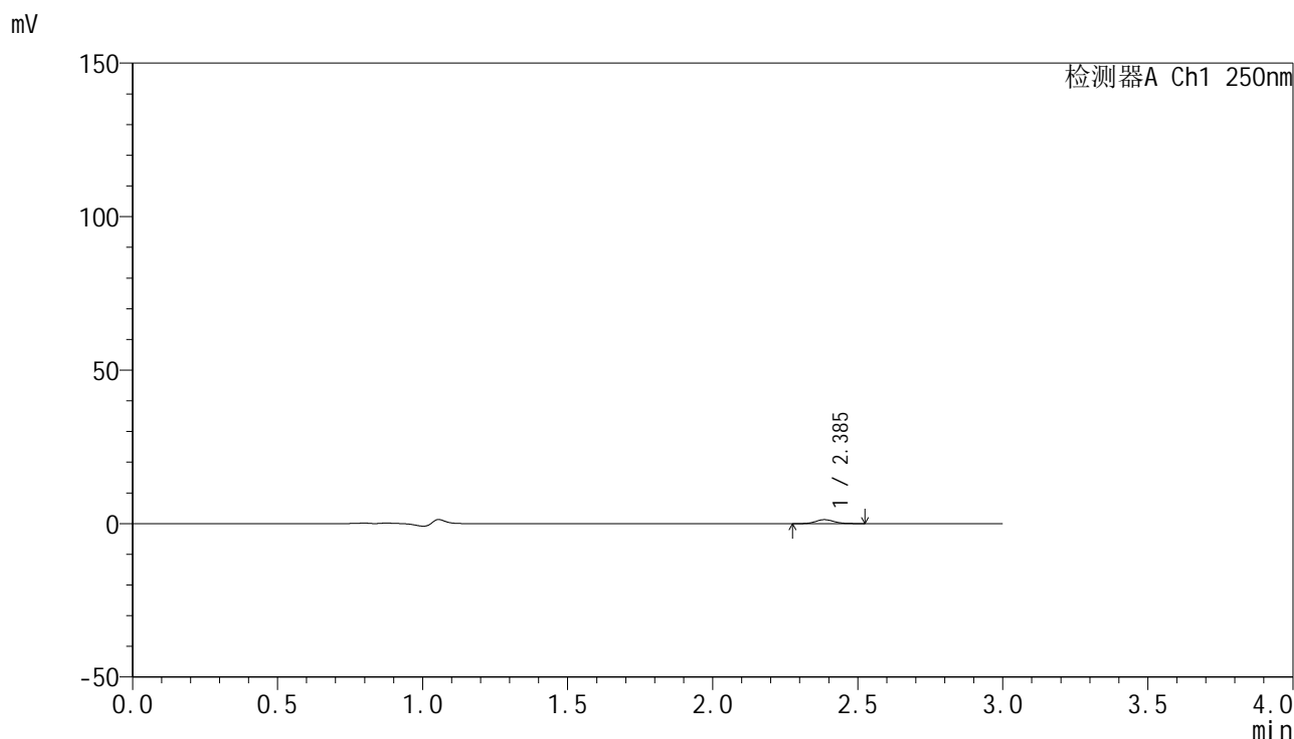


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3151-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:18:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:38:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

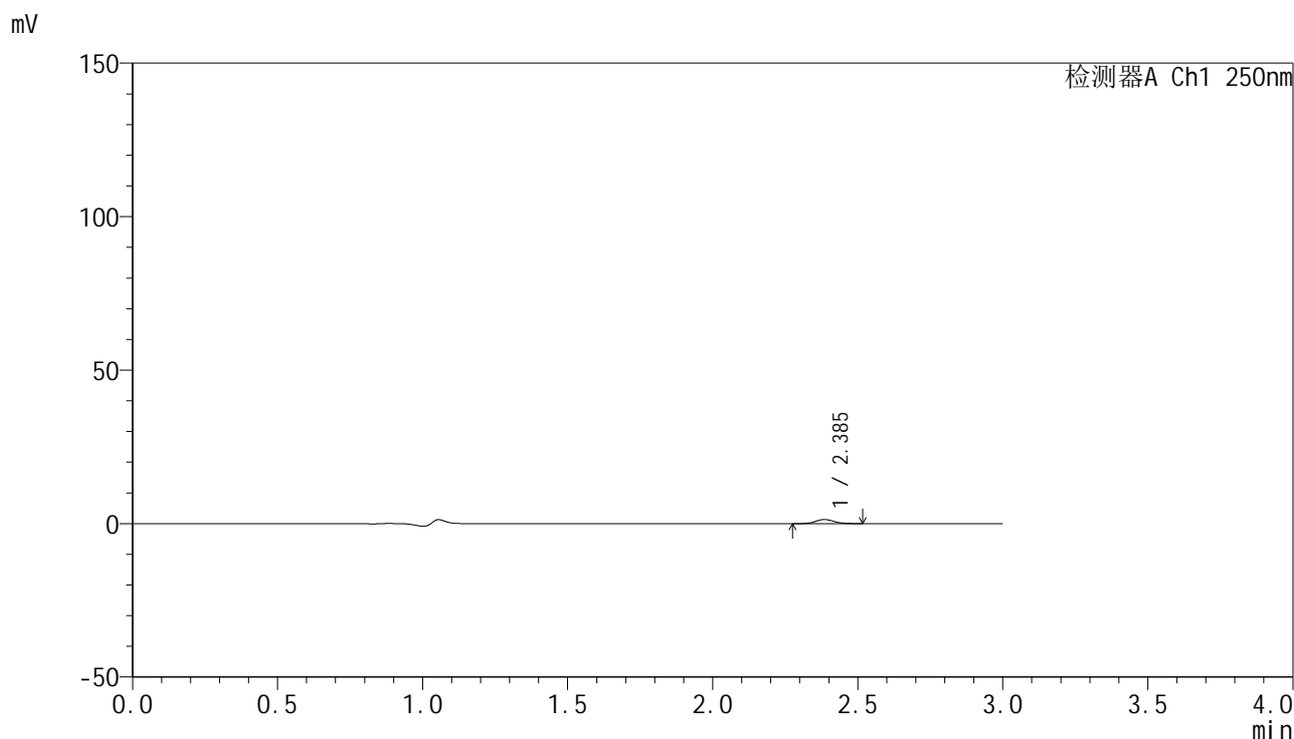
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	5581	100.000	1277	6994	1.114	--
总计		5581	100.000	1277			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3152-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:21:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

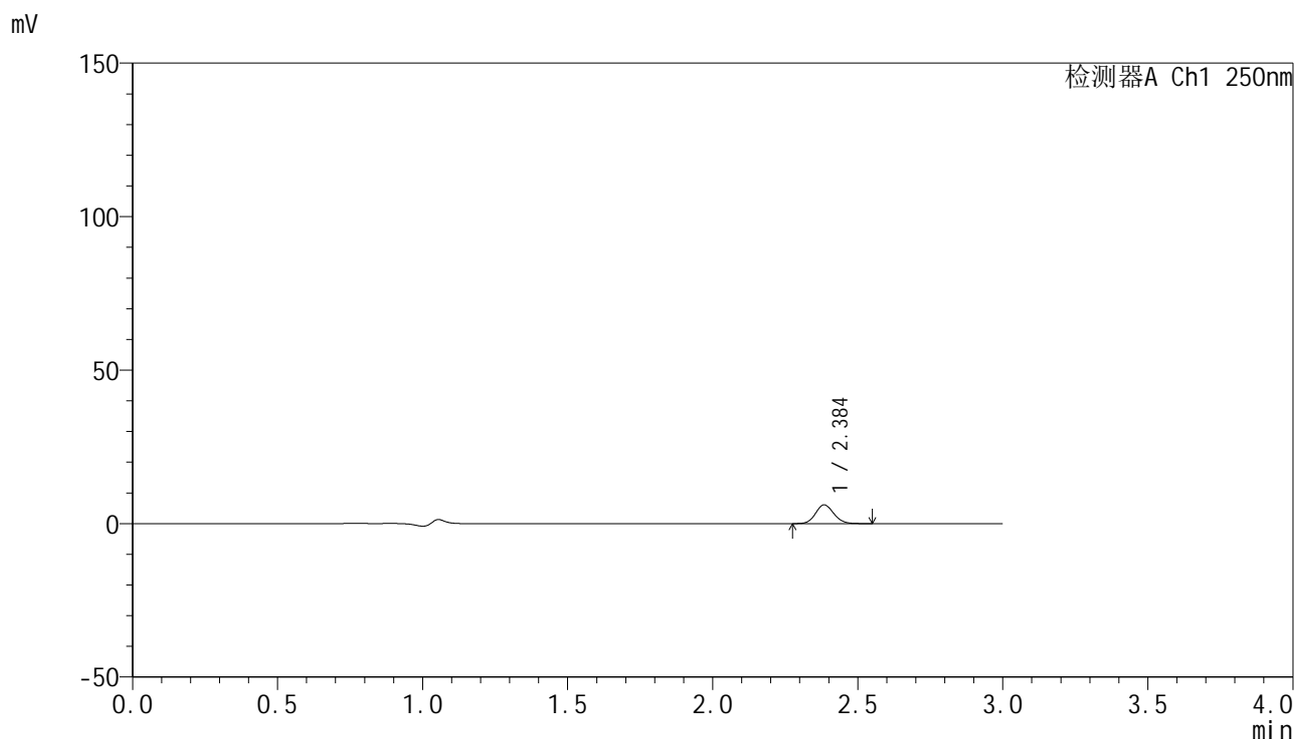
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	5827	100.000	1329	6900	1.140	--
总计		5827	100.000	1329			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3153-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:24:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	26573	100.000	6048	6942	1.110	--
总计		26573	100.000	6048			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

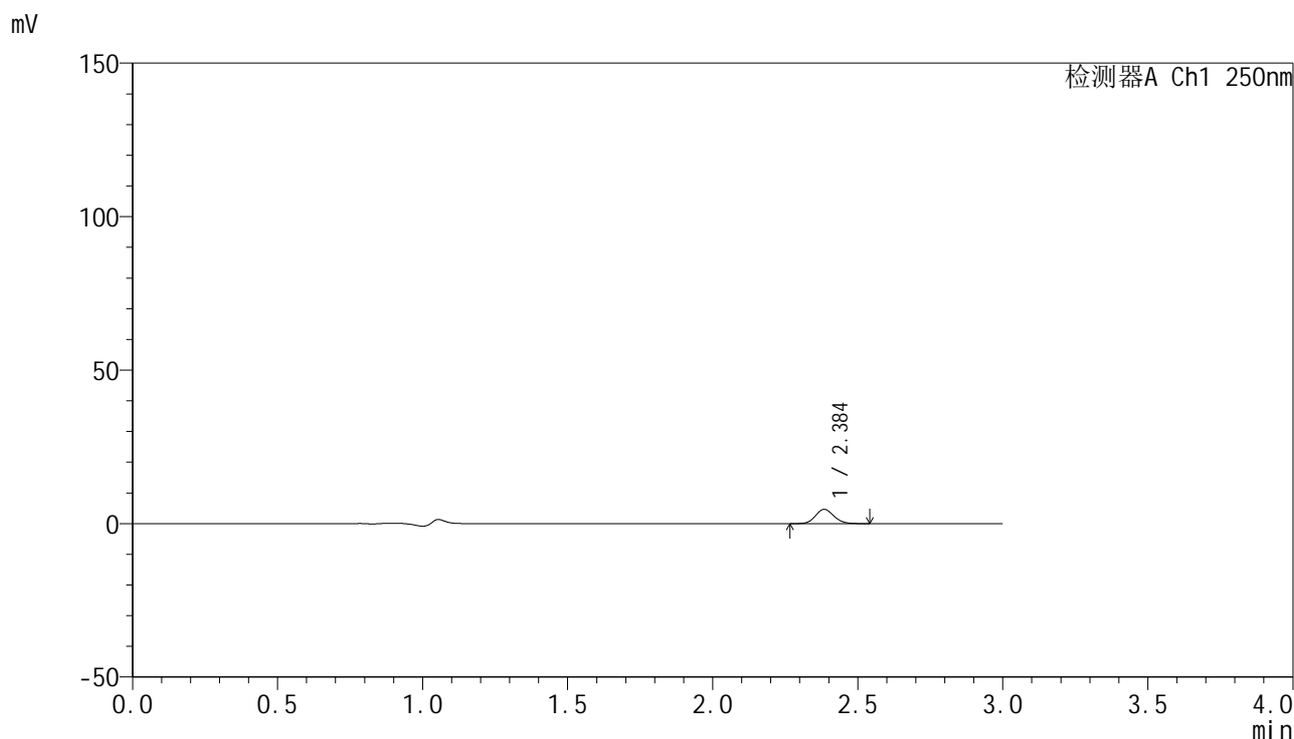


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3154-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:28:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	20181	100.000	4597	6964	1.114	--
总计		20181	100.000	4597			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

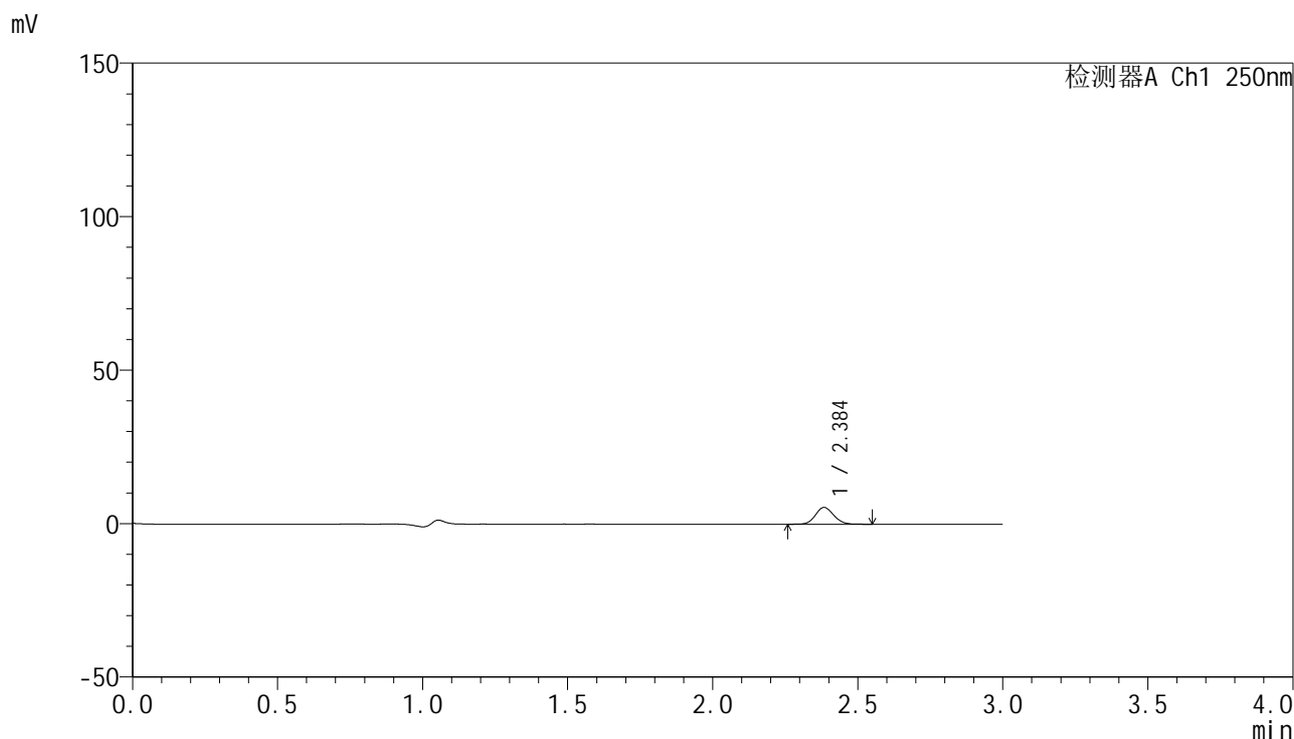


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3155-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:31:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	23863	100.000	5431	6934	1.112	--
总计		23863	100.000	5431			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

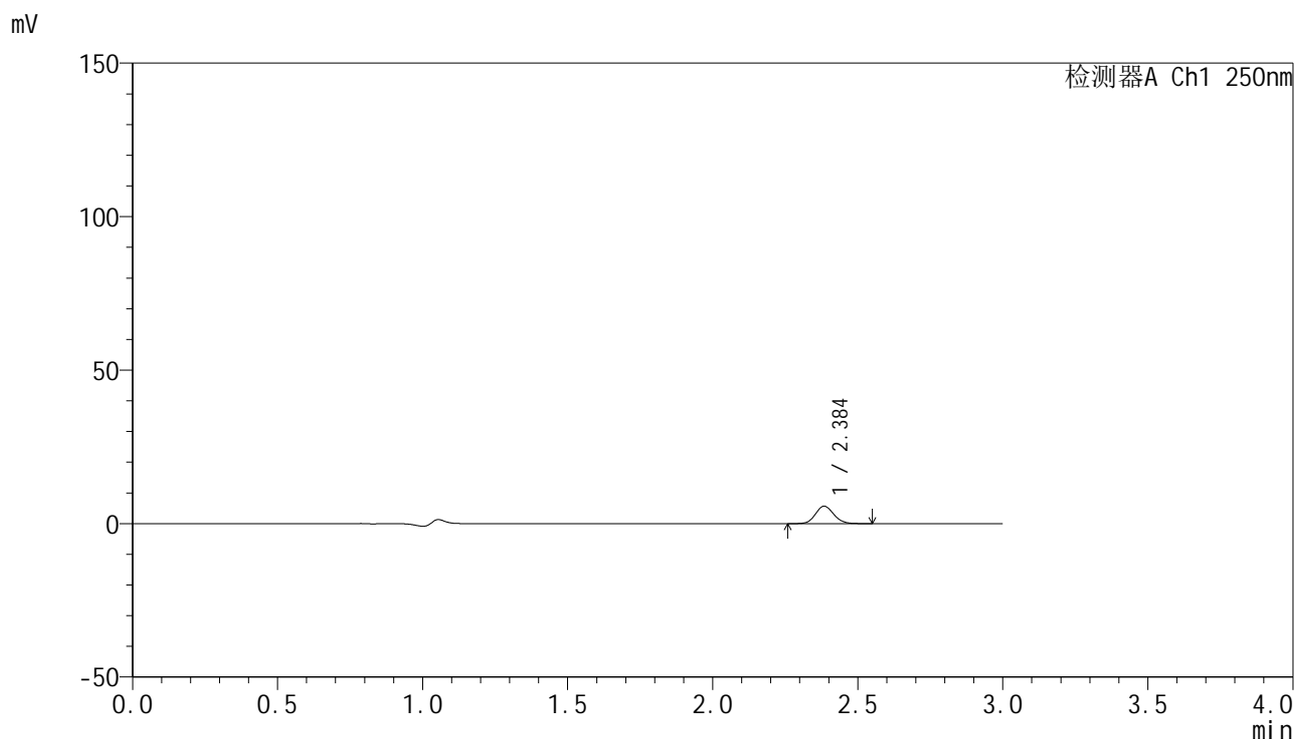


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3156-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:35:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	24858	100.000	5642	6951	1.110	--
总计		24858	100.000	5642			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

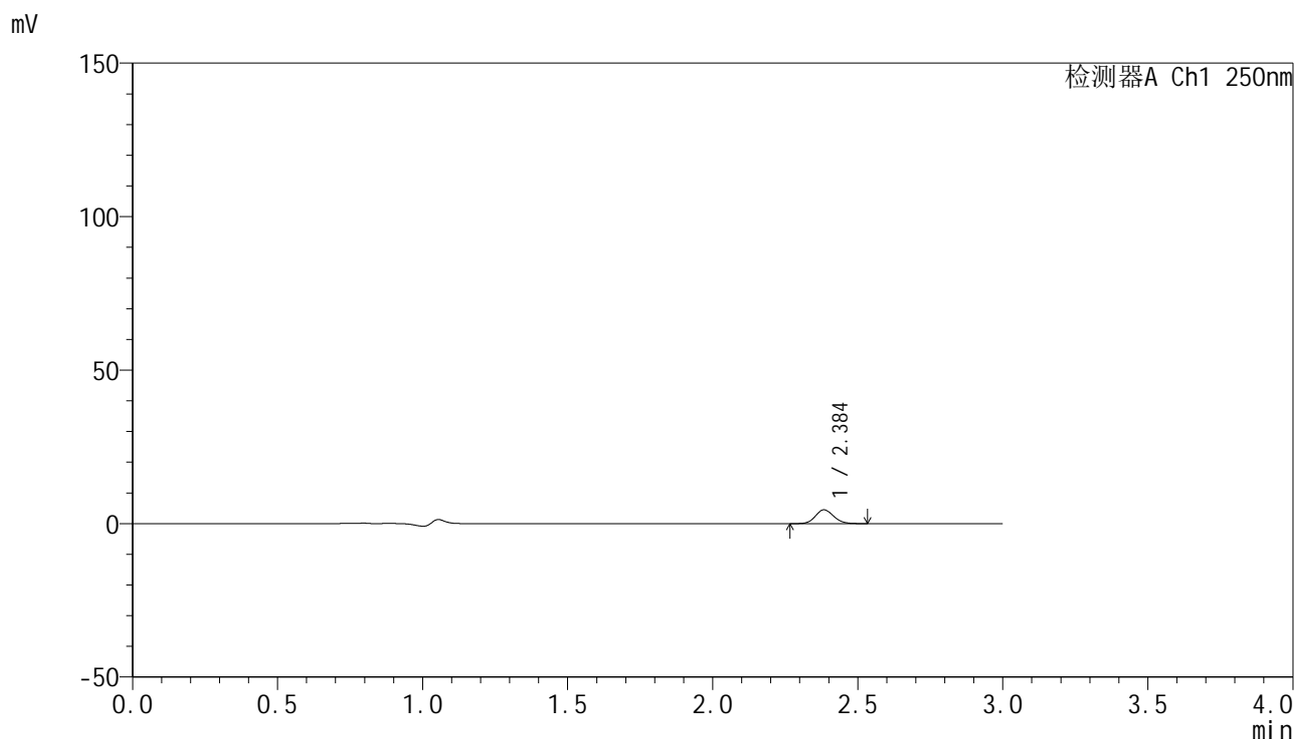


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3157-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:38:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	19680	100.000	4474	6925	1.119	--
总计		19680	100.000	4474			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

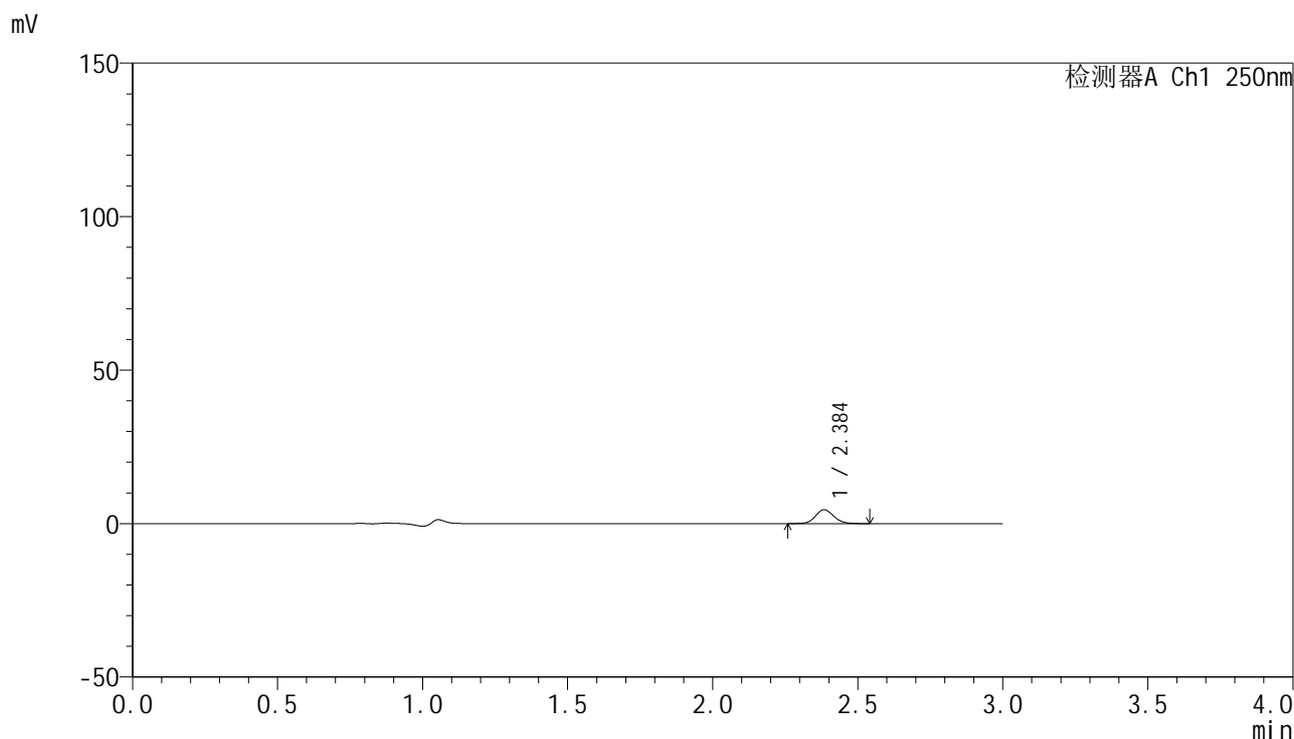


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3158-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:41:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	19726	100.000	4465	6928	1.114	--
总计		19726	100.000	4465			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

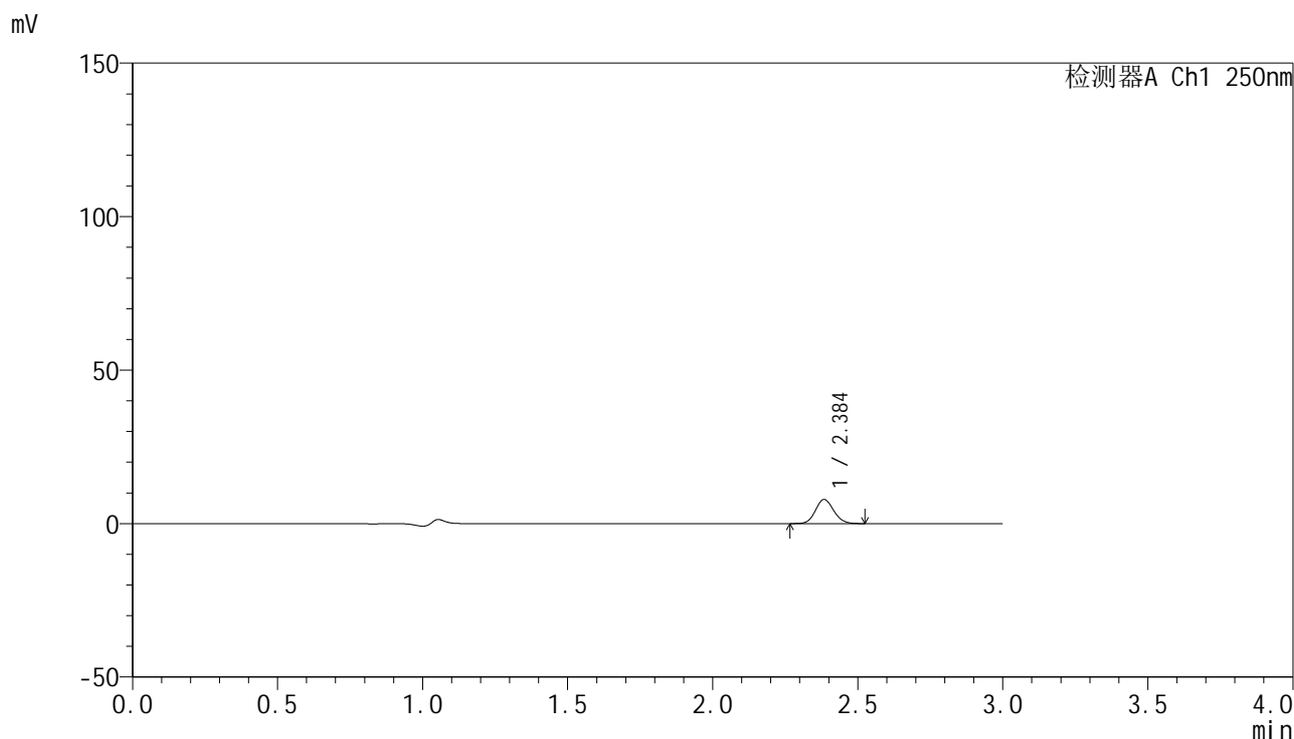


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3159-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:45:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

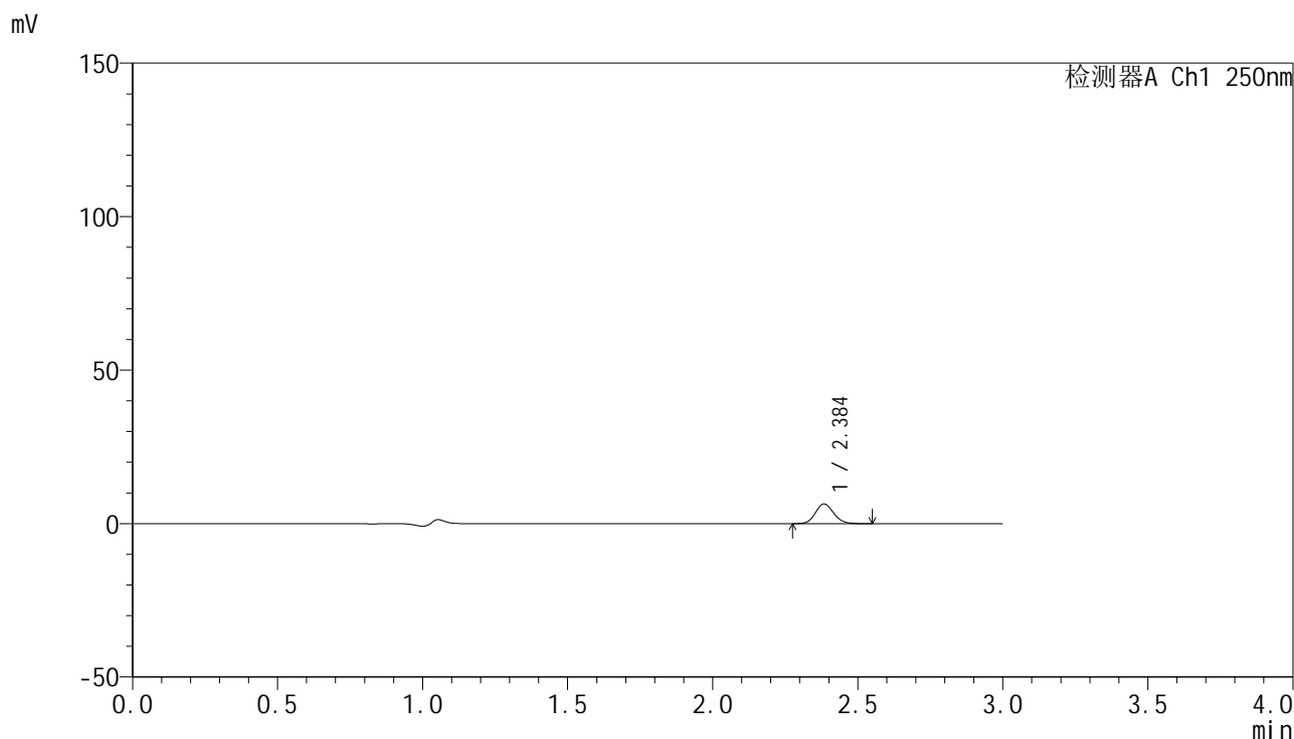
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	34186	100.000	7783	6947	1.115	--
总计		34186	100.000	7783			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3160-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:48:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.384	28018	100.000	6384	6940	1.120	--
总计		28018	100.000	6384			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

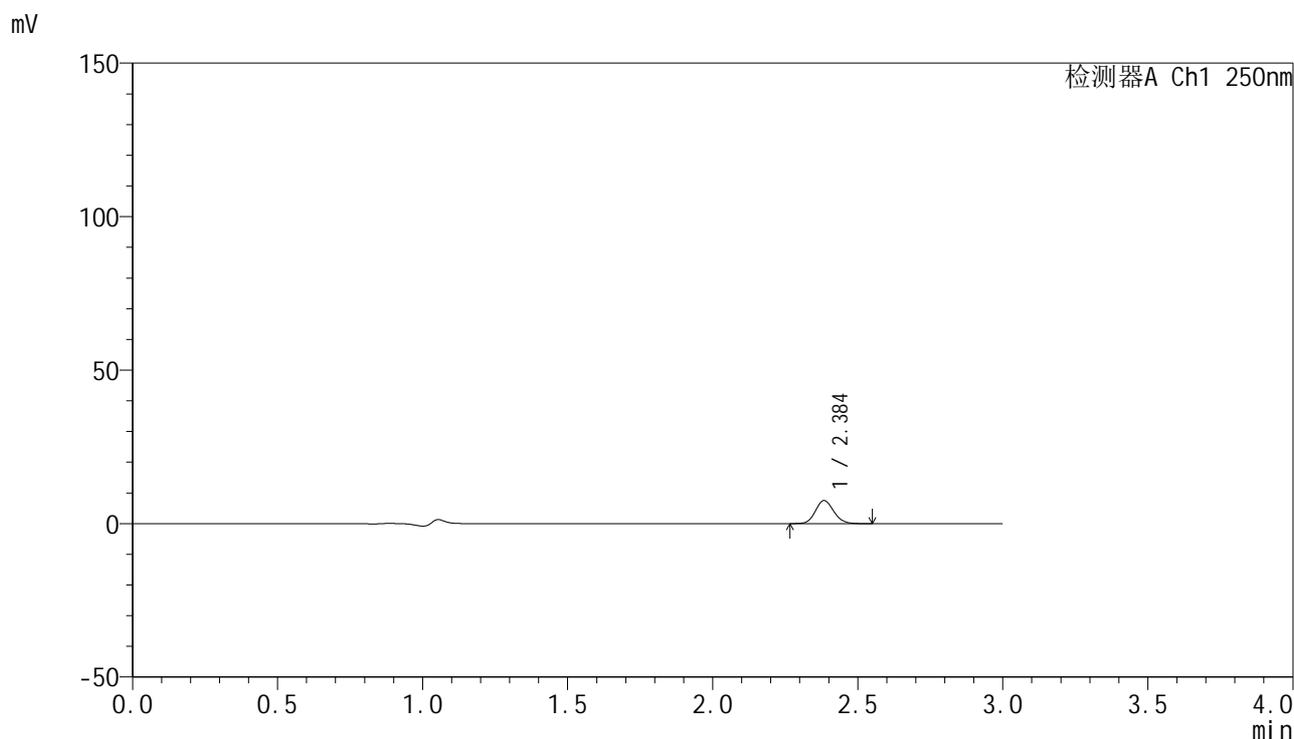


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3161-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:52:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	32697	100.000	7446	6931	1.119	--
总计		32697	100.000	7446			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

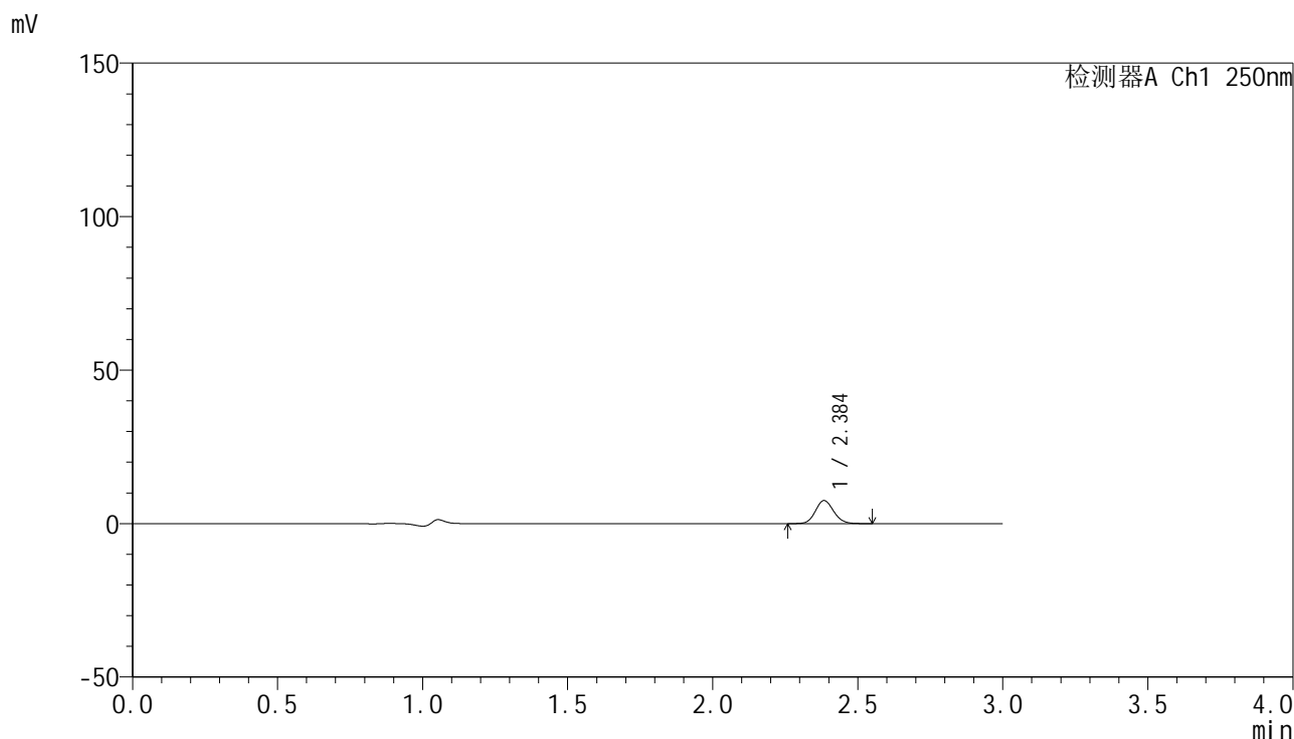


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3162-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:55:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	32700	100.000	7458	6965	1.117	--
总计		32700	100.000	7458			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

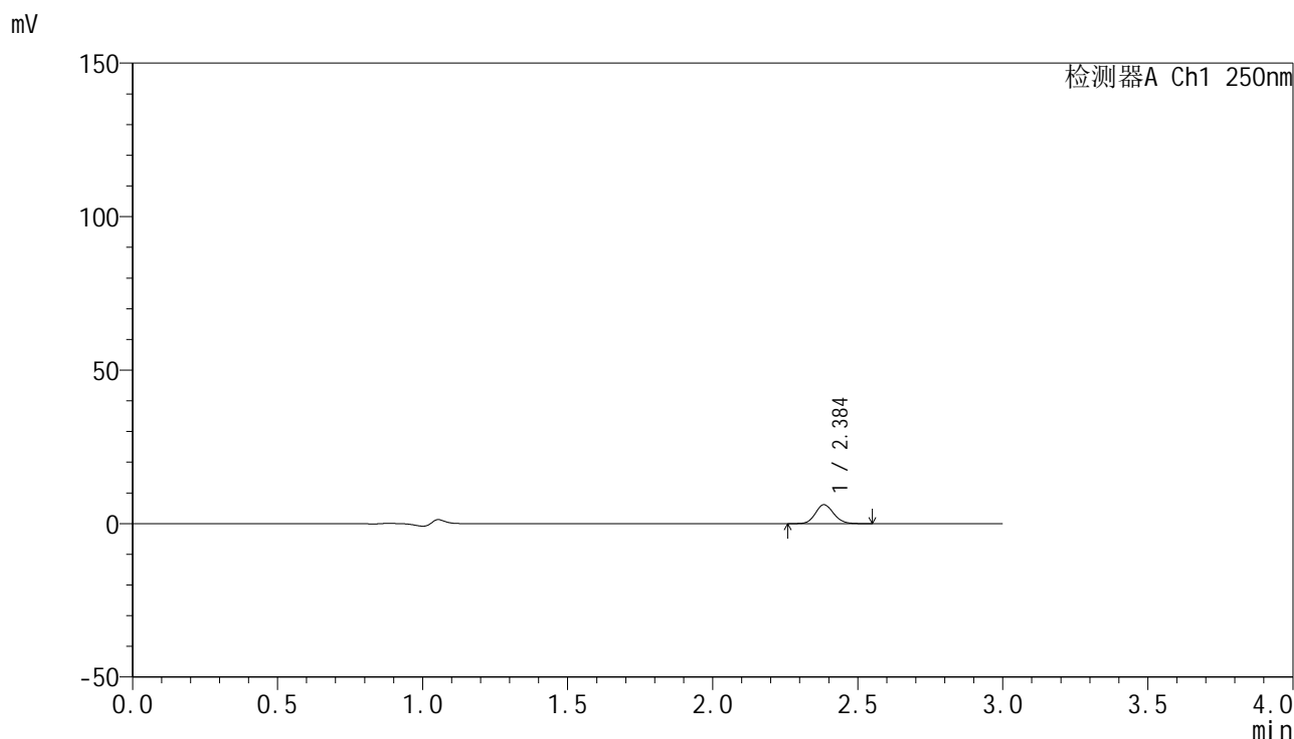


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3163-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:58:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	26892	100.000	6111	6939	1.121	--
总计		26892	100.000	6111			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

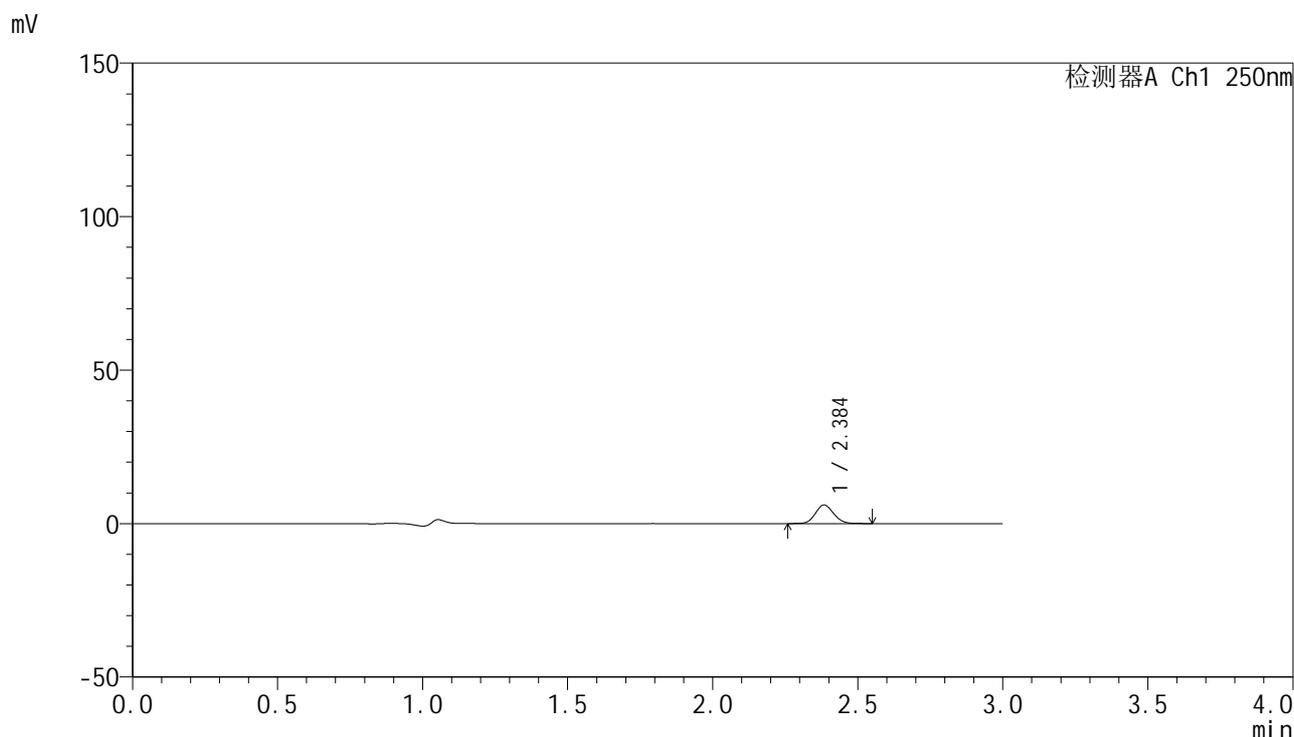


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3164-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:02:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

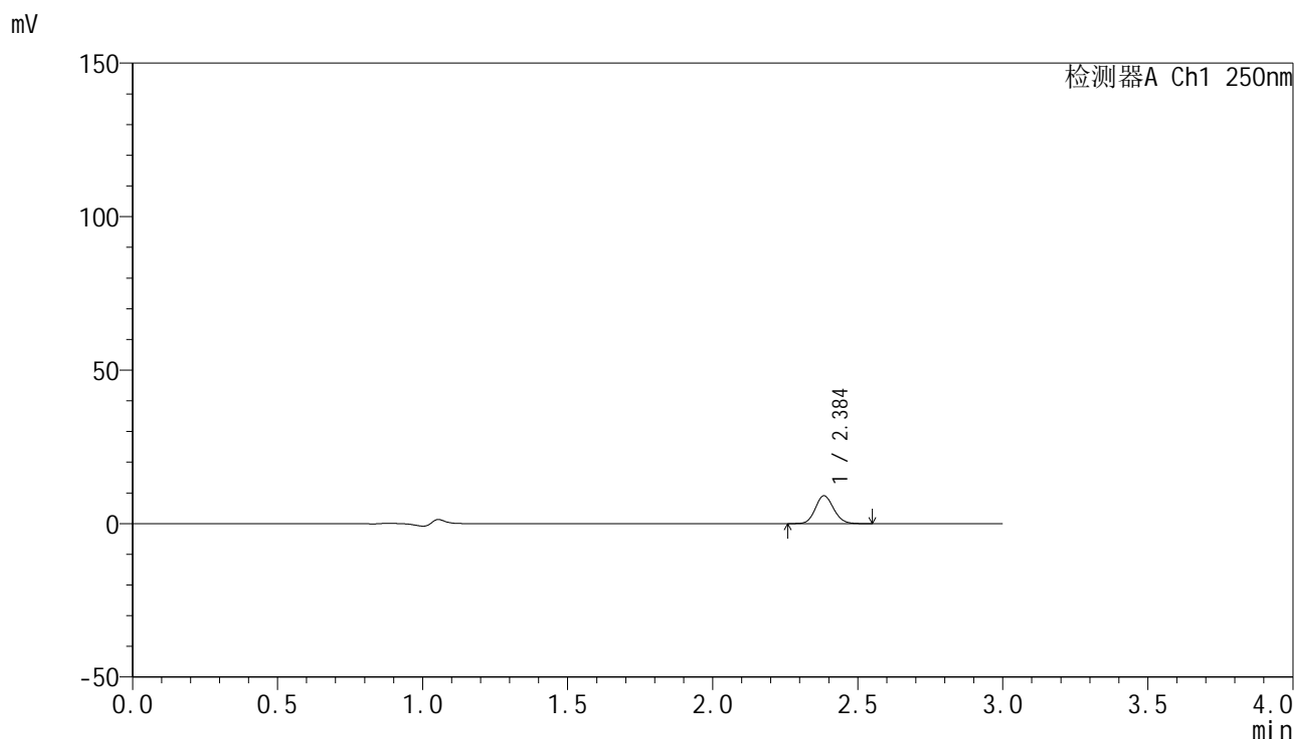
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	26491	100.000	6015	6904	1.117	--
总计		26491	100.000	6015			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3165-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:05:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

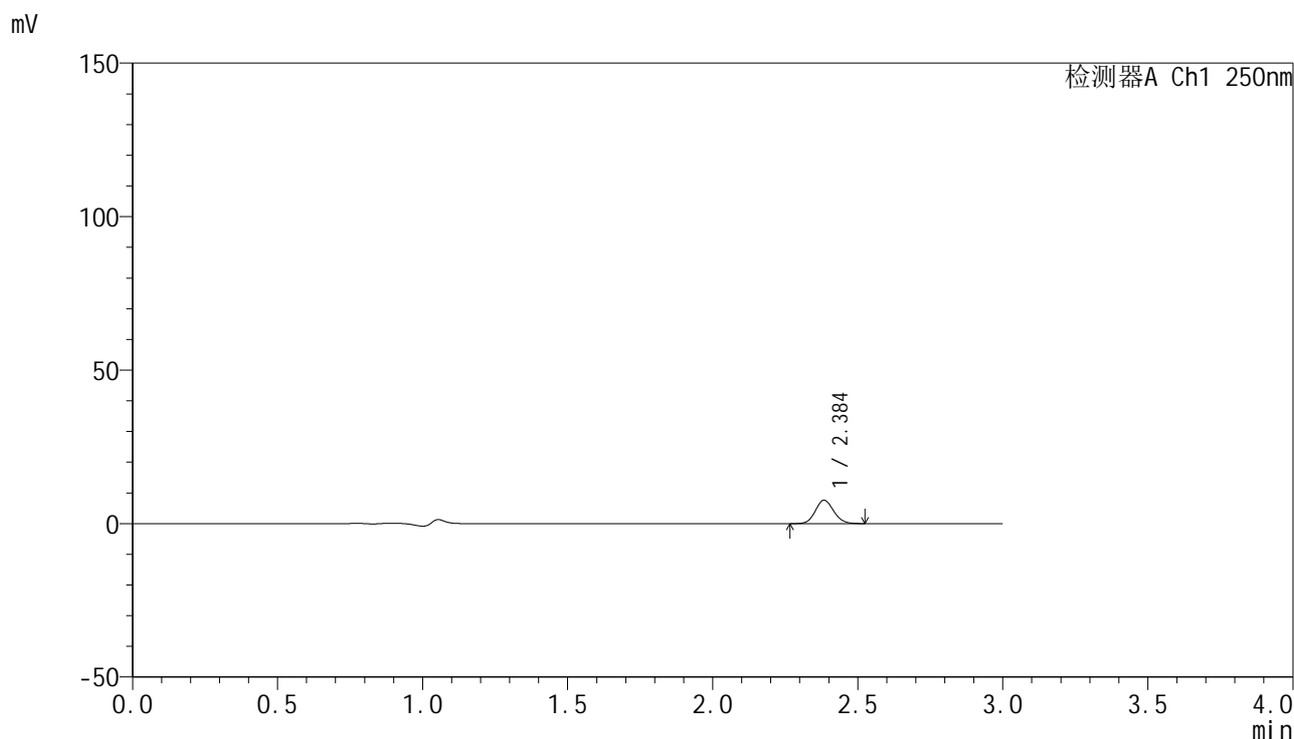
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	39563	100.000	9018	6938	1.117	--
总计		39563	100.000	9018			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3166-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:08:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	33324	100.000	7577	6906	1.116	--
总计		33324	100.000	7577			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

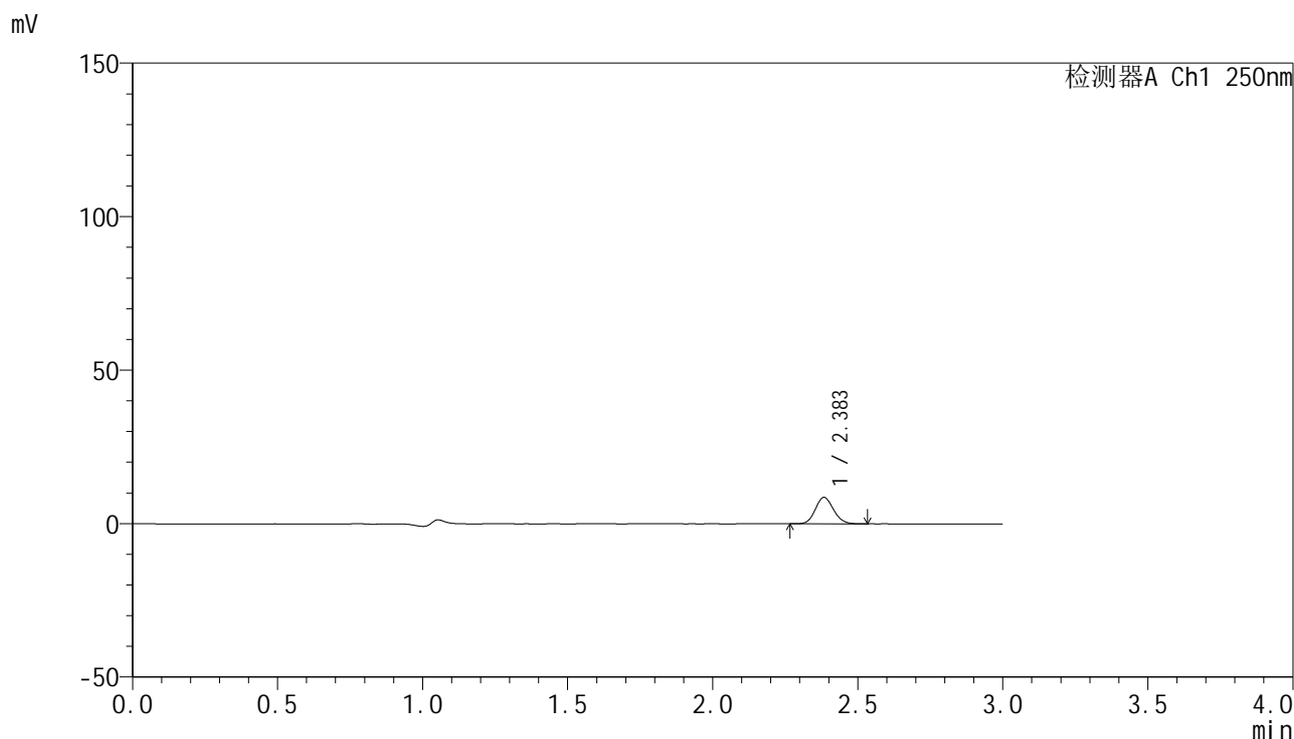


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3167-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:12:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

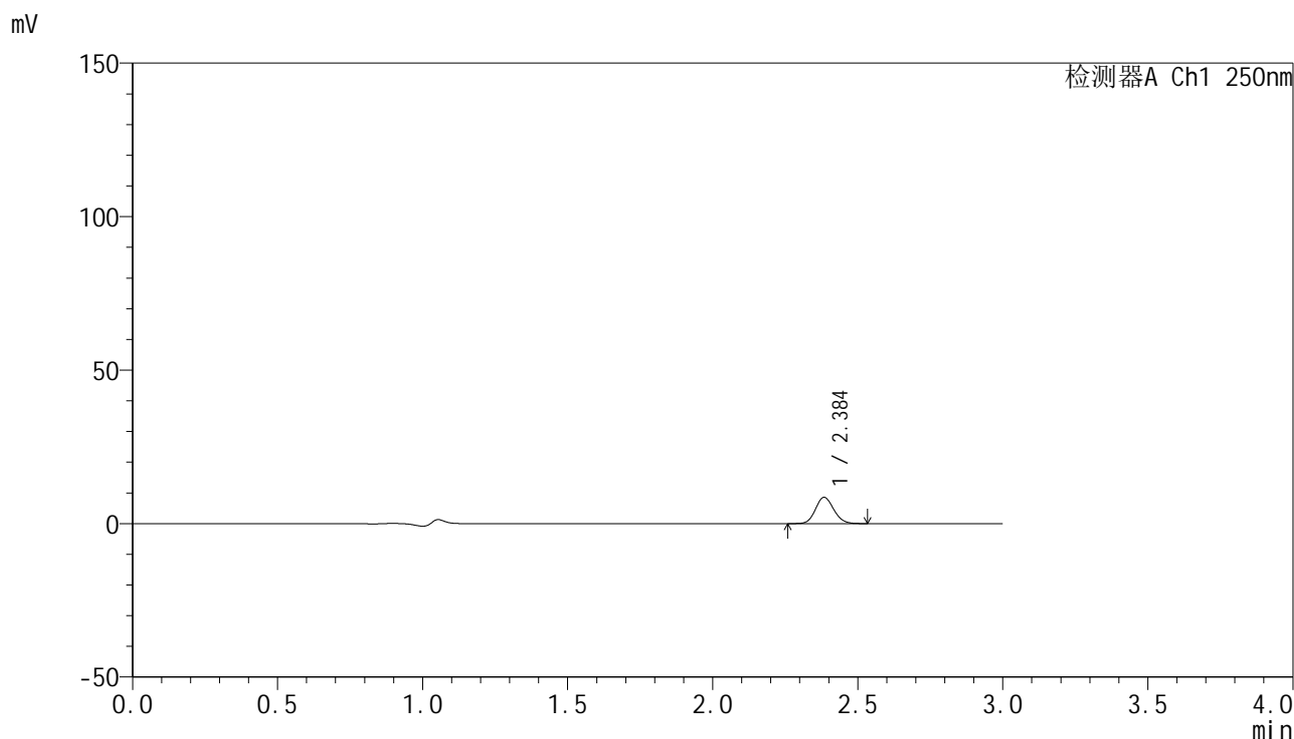
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	37449	100.000	8562	6963	1.118	--
总计		37449	100.000	8562			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3168-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:15:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

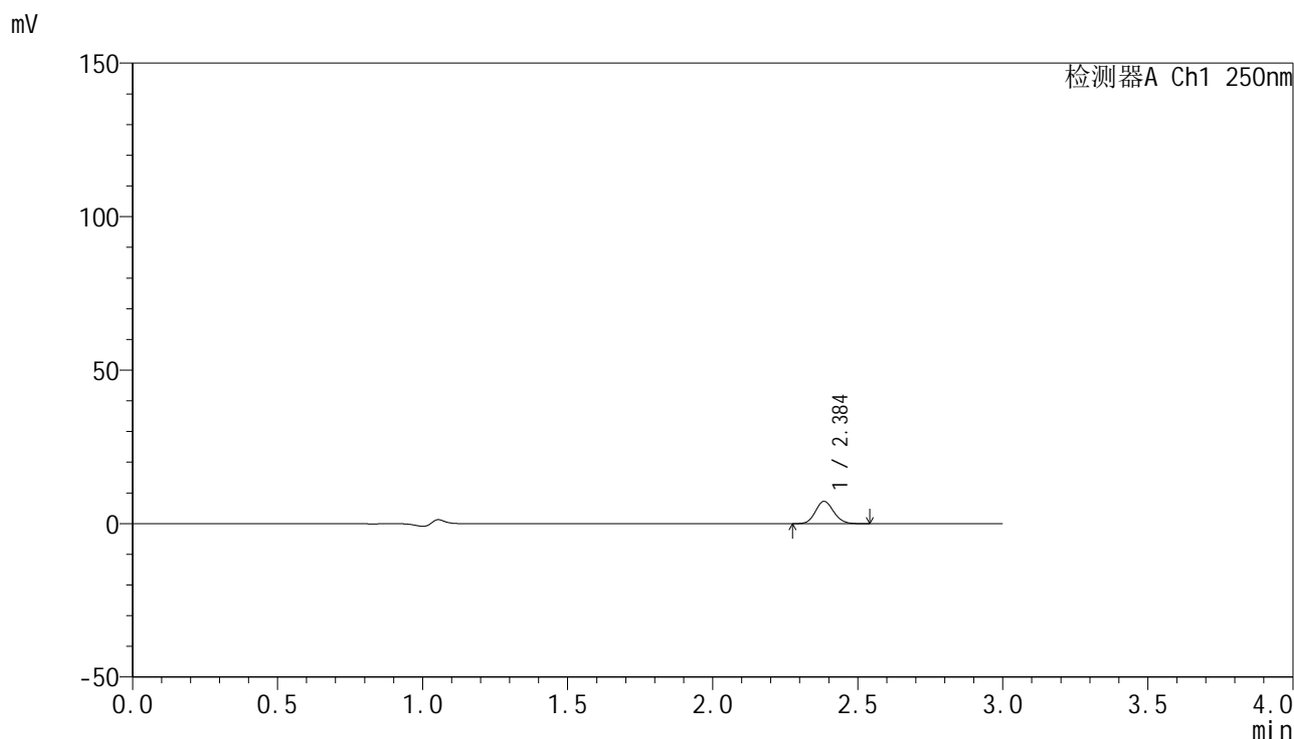
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	37247	100.000	8497	6955	1.116	--
总计		37247	100.000	8497			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100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 - 0-75/29-3169-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:19:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

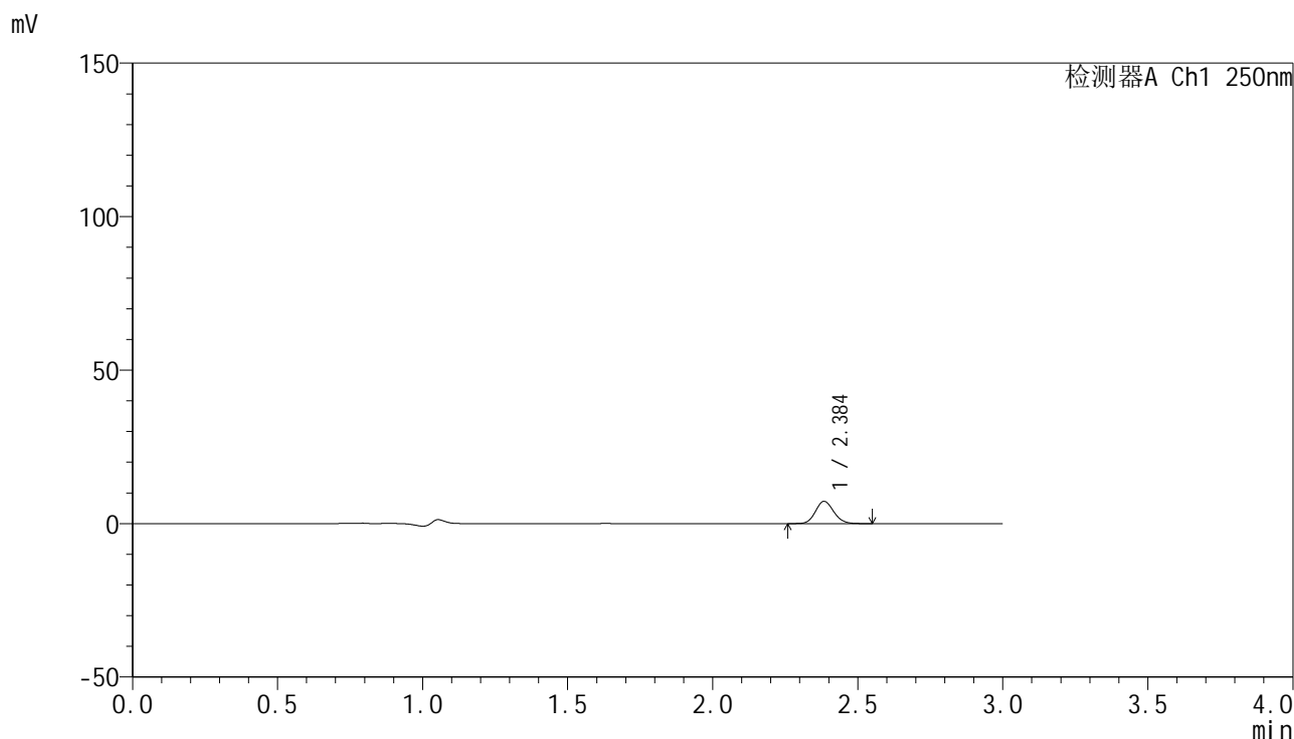
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	31738	100.000	7224	6932	1.113	--
总计		31738	100.000	7224			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100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 - 0-75/29-3170-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:22:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	31564	100.000	7182	6946	1.117	--
总计		31564	100.000	7182			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

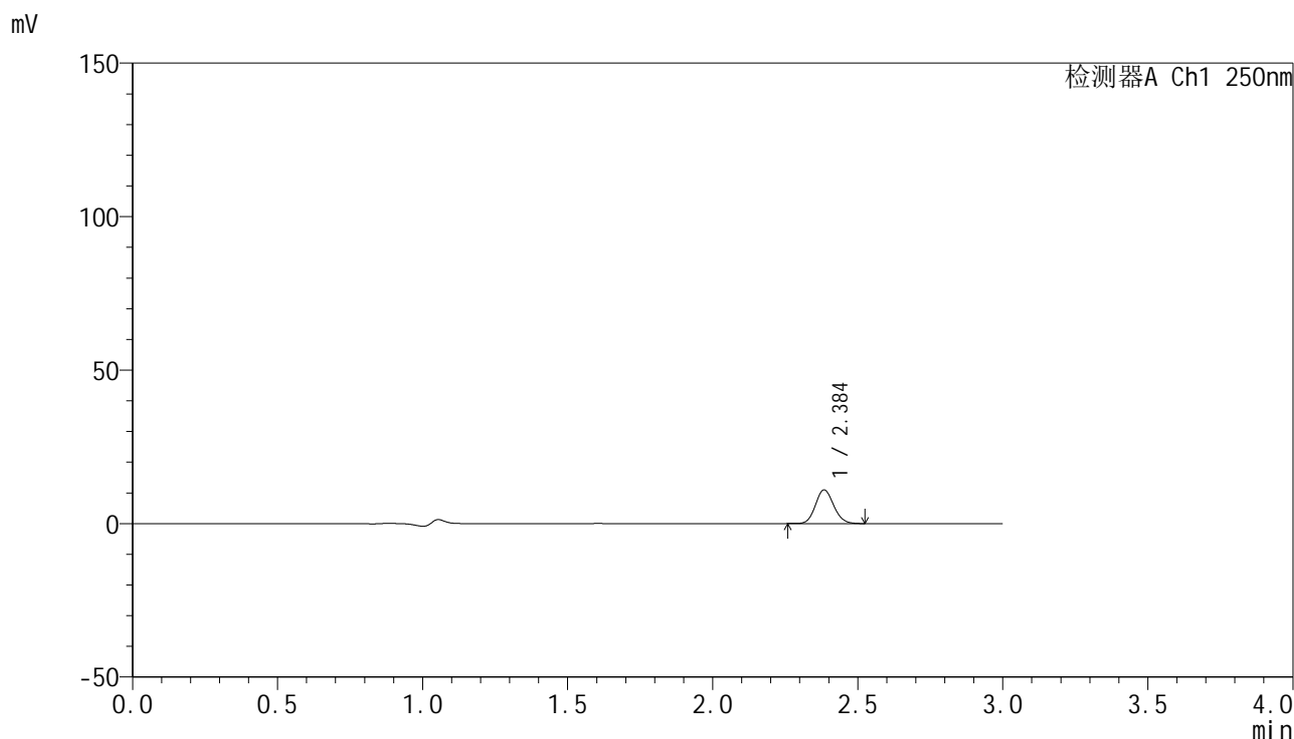


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3171-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:25:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:39:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

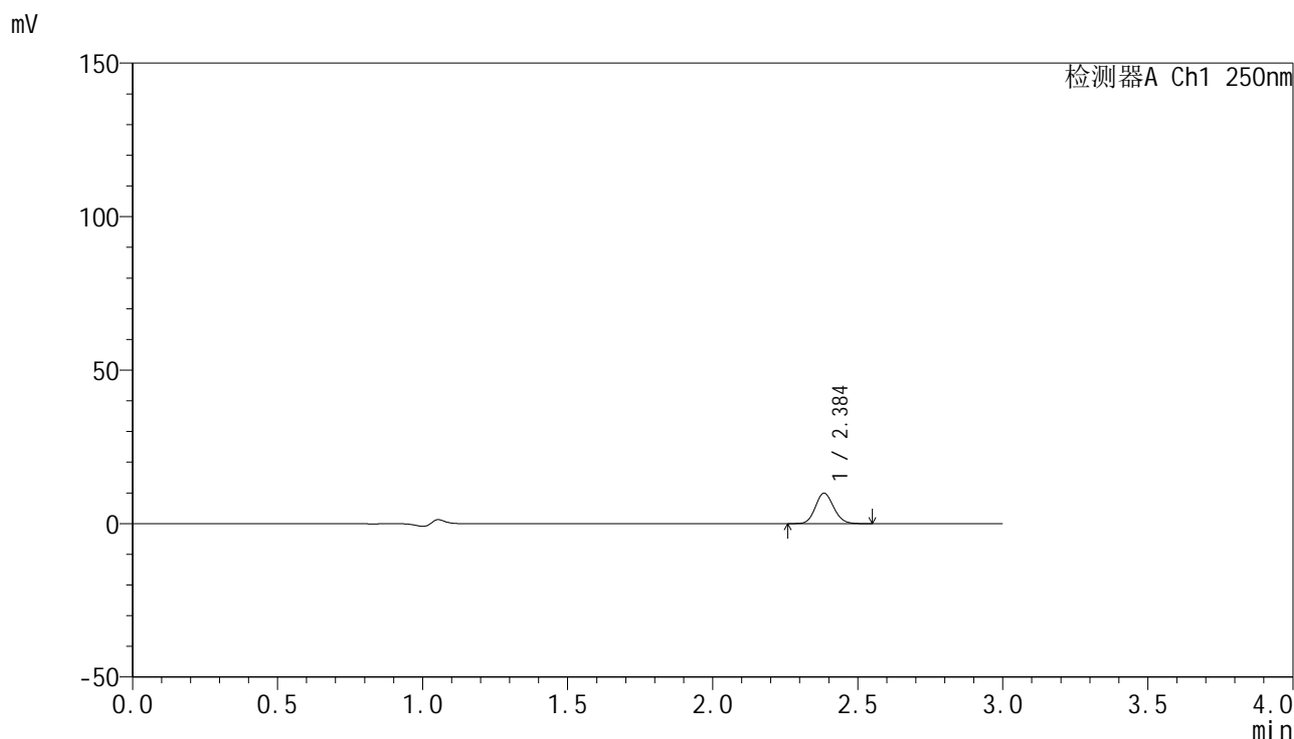
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	47739	100.000	10890	6936	1.118	--
总计		47739	100.000	10890			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3172-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:29:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	43346	100.000	9849	6911	1.119	--
总计		43346	100.000	9849			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

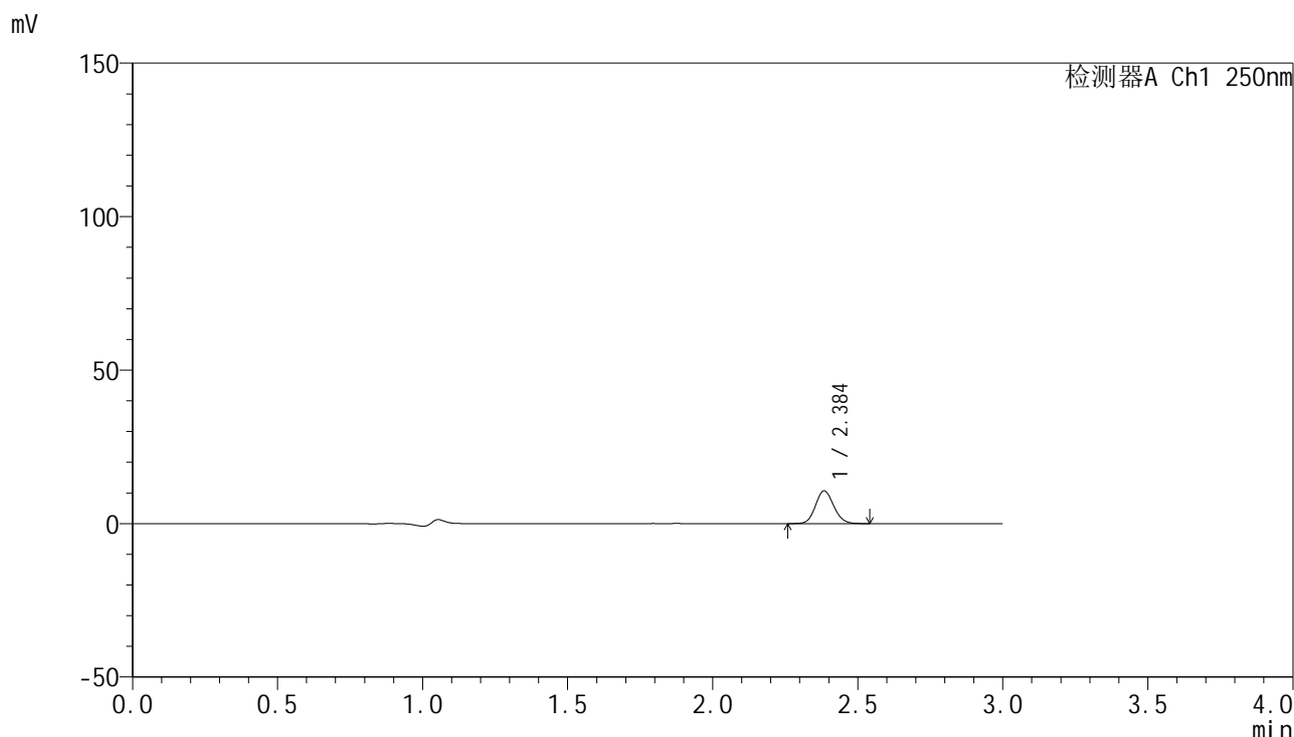


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3173-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:32:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	46411	100.000	10568	6935	1.114	--
总计		46411	100.000	10568			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

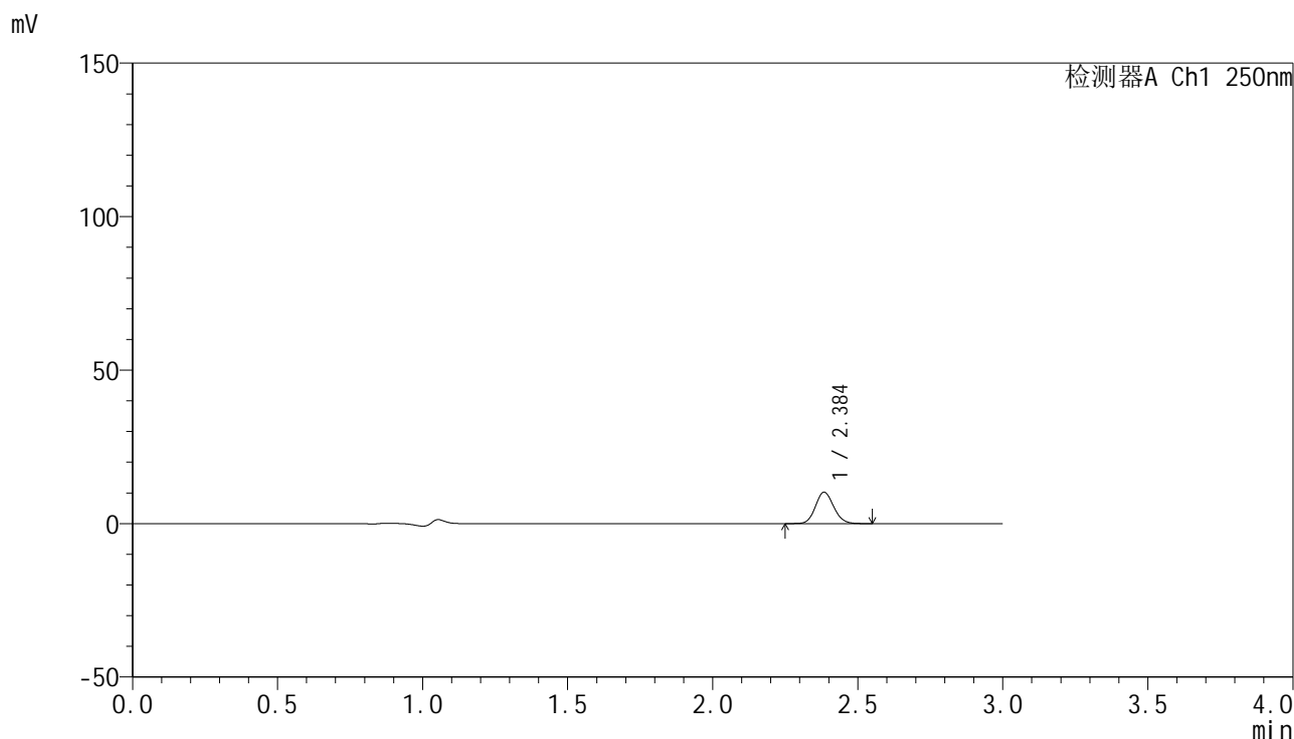


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3174-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:36:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	44574	100.000	10146	6940	1.115	--
总计		44574	100.000	10146			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

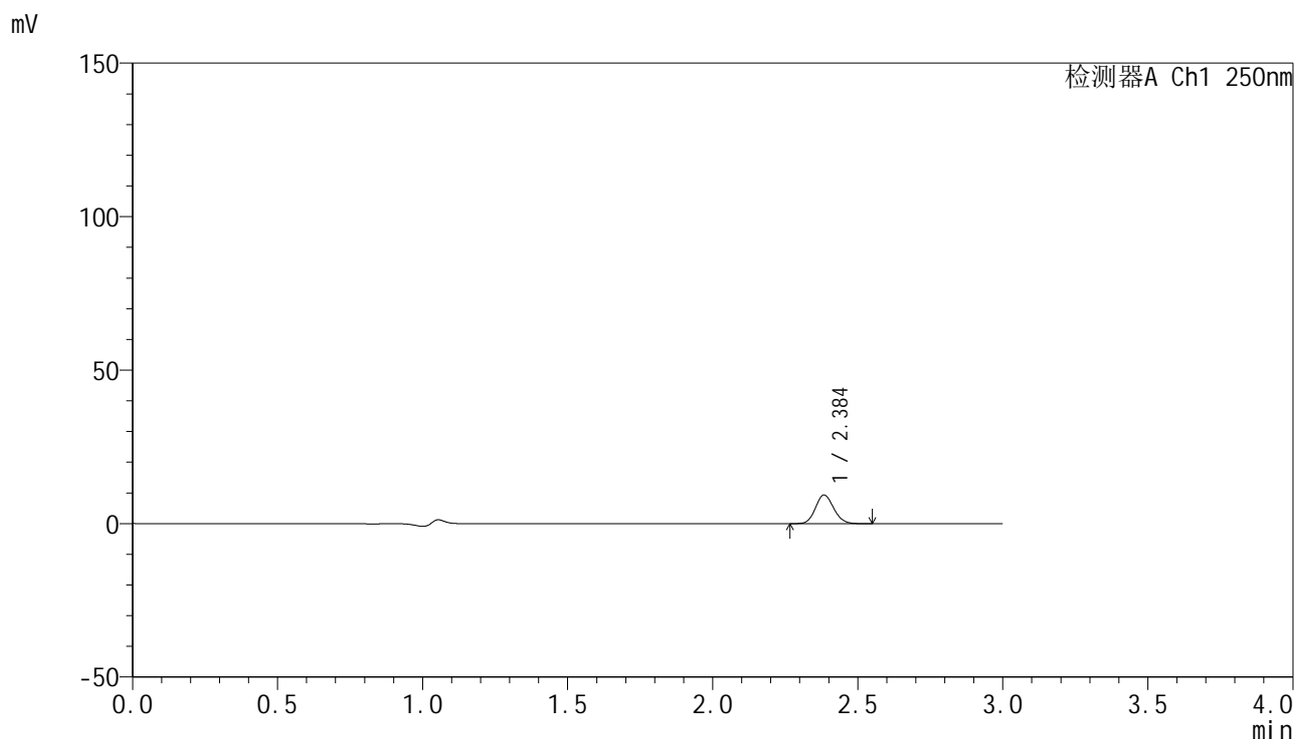


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3175-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:39:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

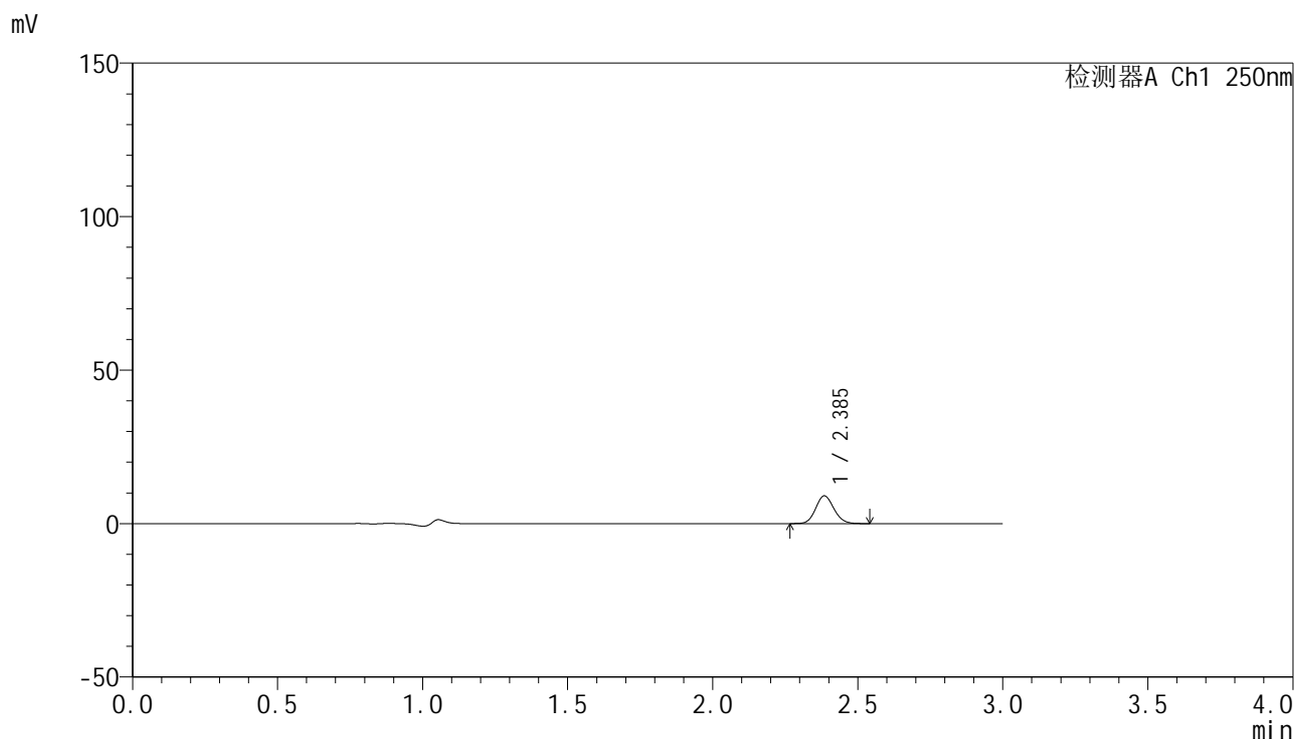
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	40817	100.000	9286	6934	1.117	--
总计		40817	100.000	9286			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3176-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:42:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

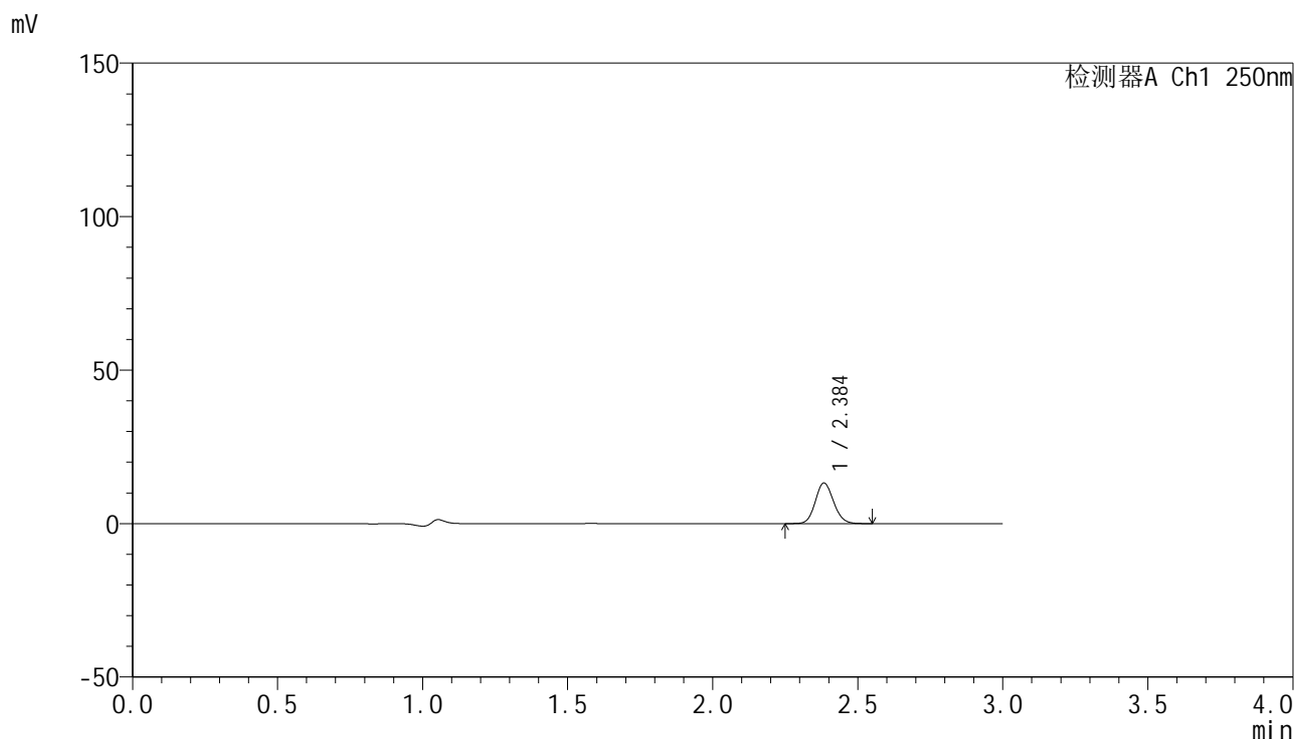
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	39348	100.000	8974	6947	1.114	--
总计		39348	100.000	8974			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3177-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:46:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.384	57600	100.000	13150	6948	1.119	--
总计		57600	100.000	13150			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

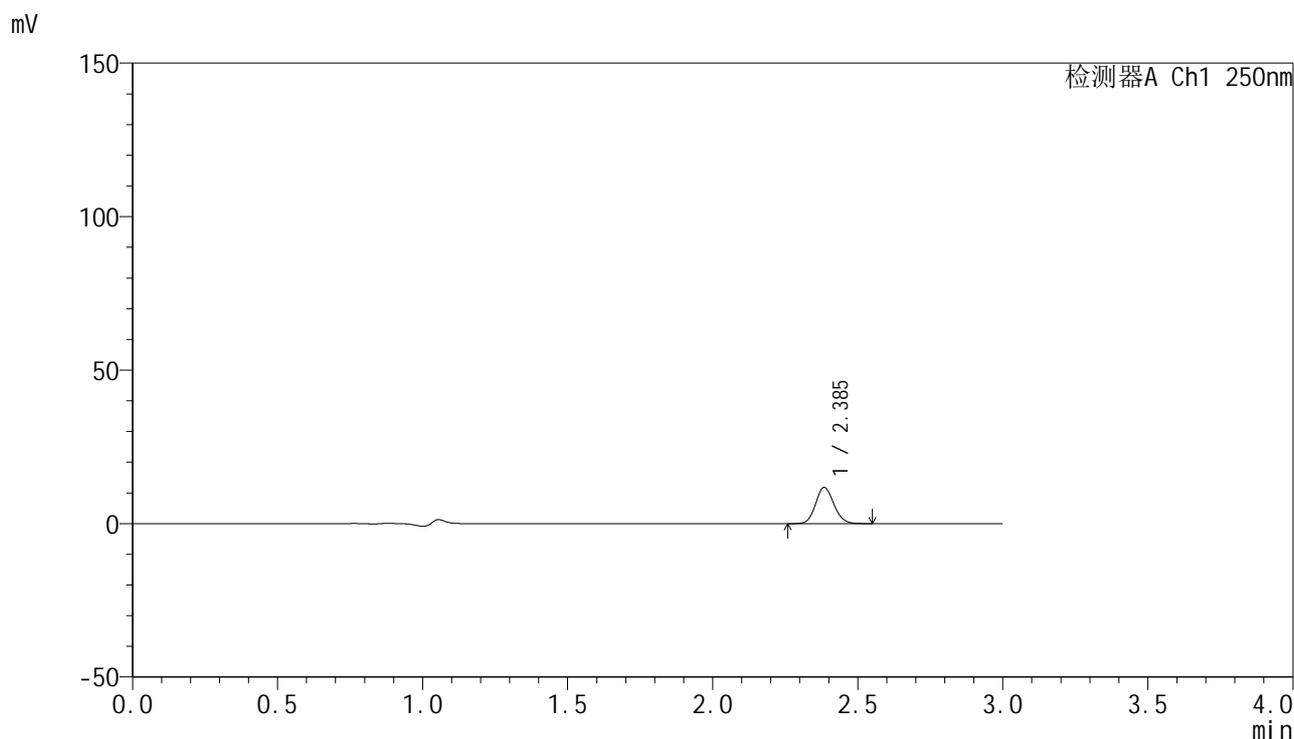


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3178-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:49:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	51347	100.000	11688	6943	1.120	--
总计		51347	100.000	11688			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

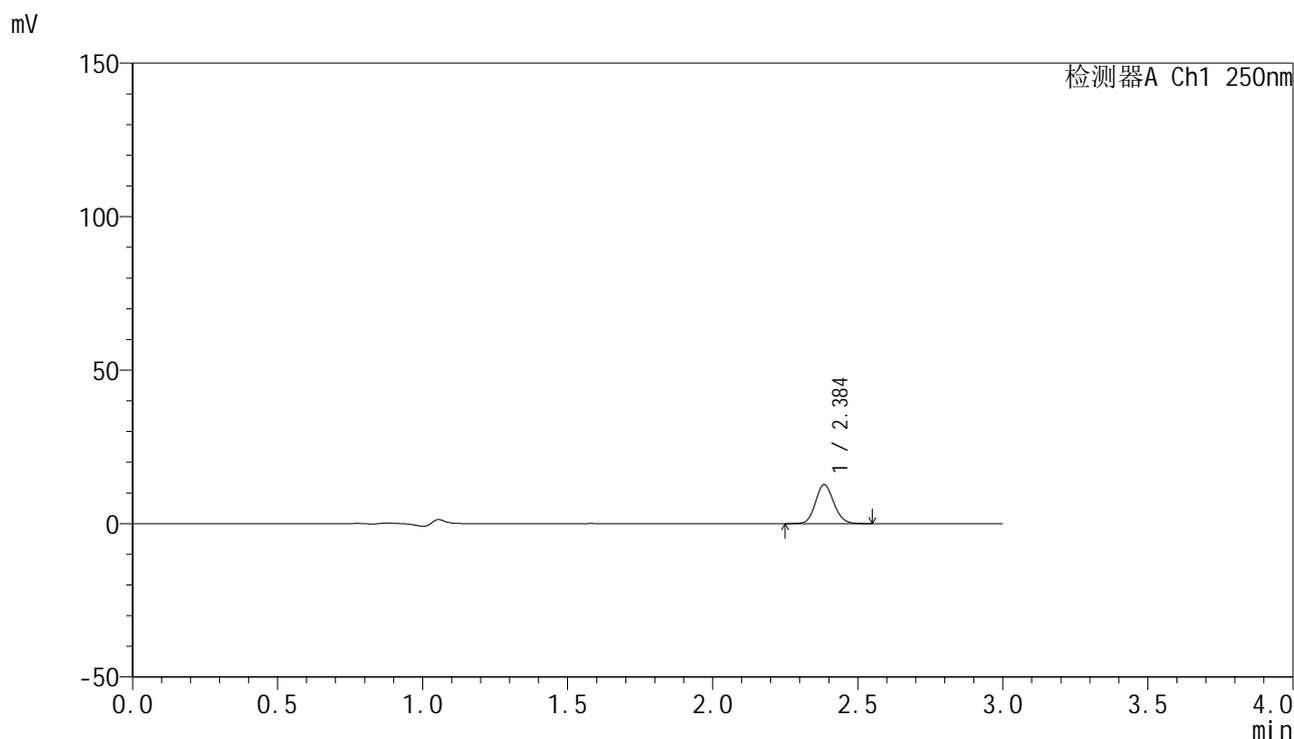


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3179-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:53:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

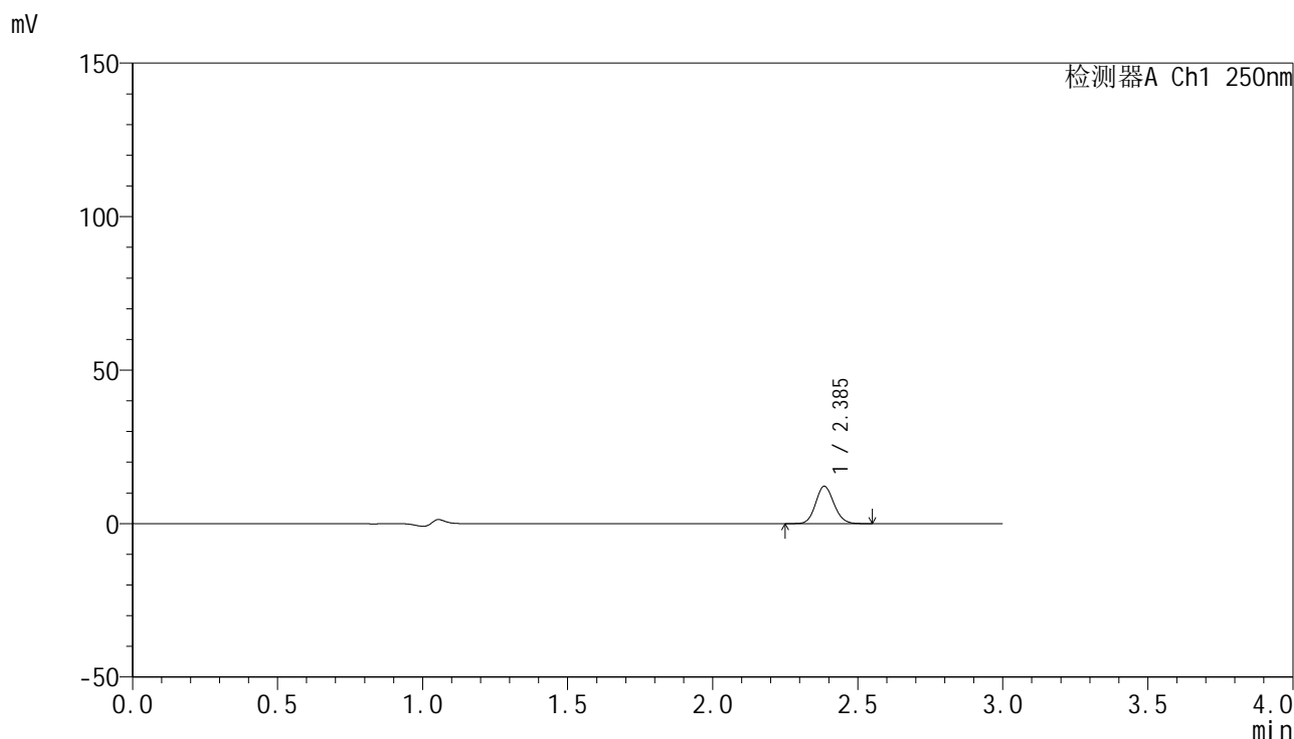
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	55447	100.000	12571	6925	1.119	--
总计		55447	100.000	12571			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3180-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:56:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	53000	100.000	12077	6944	1.116	--
总计		53000	100.000	12077			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

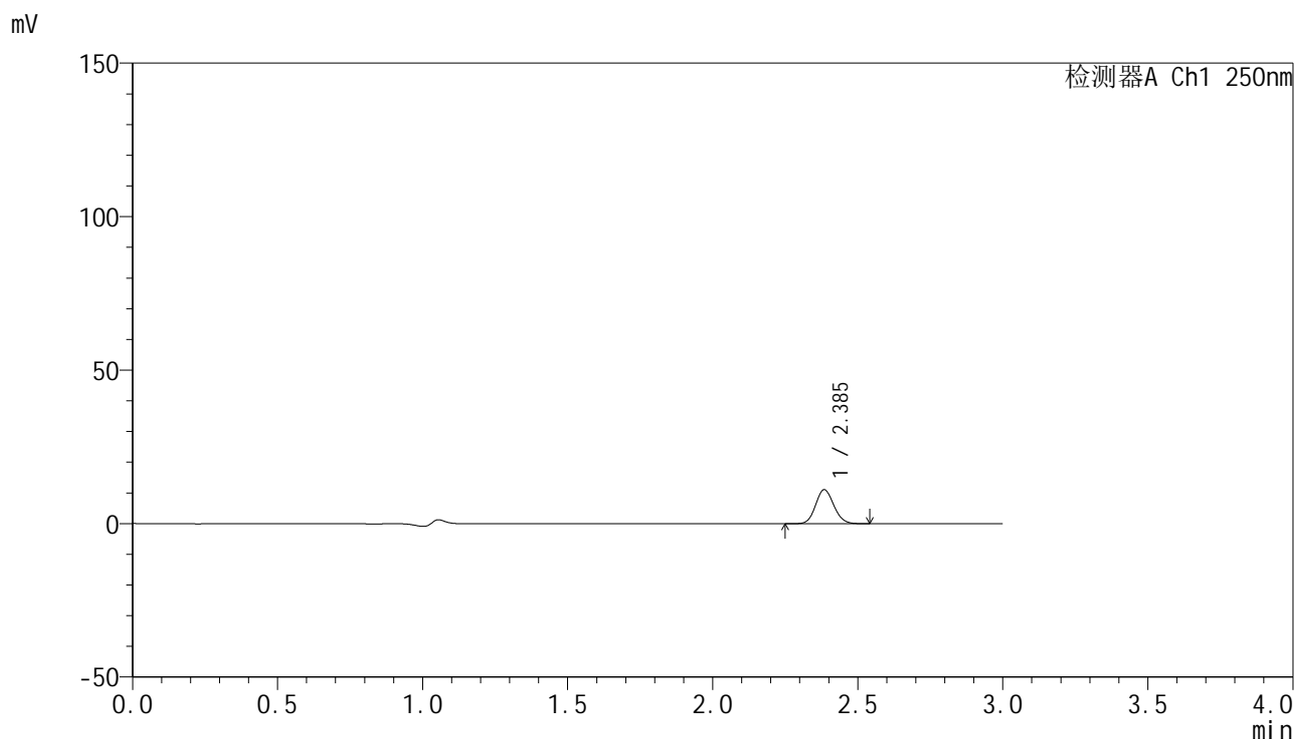


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3181-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:59:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

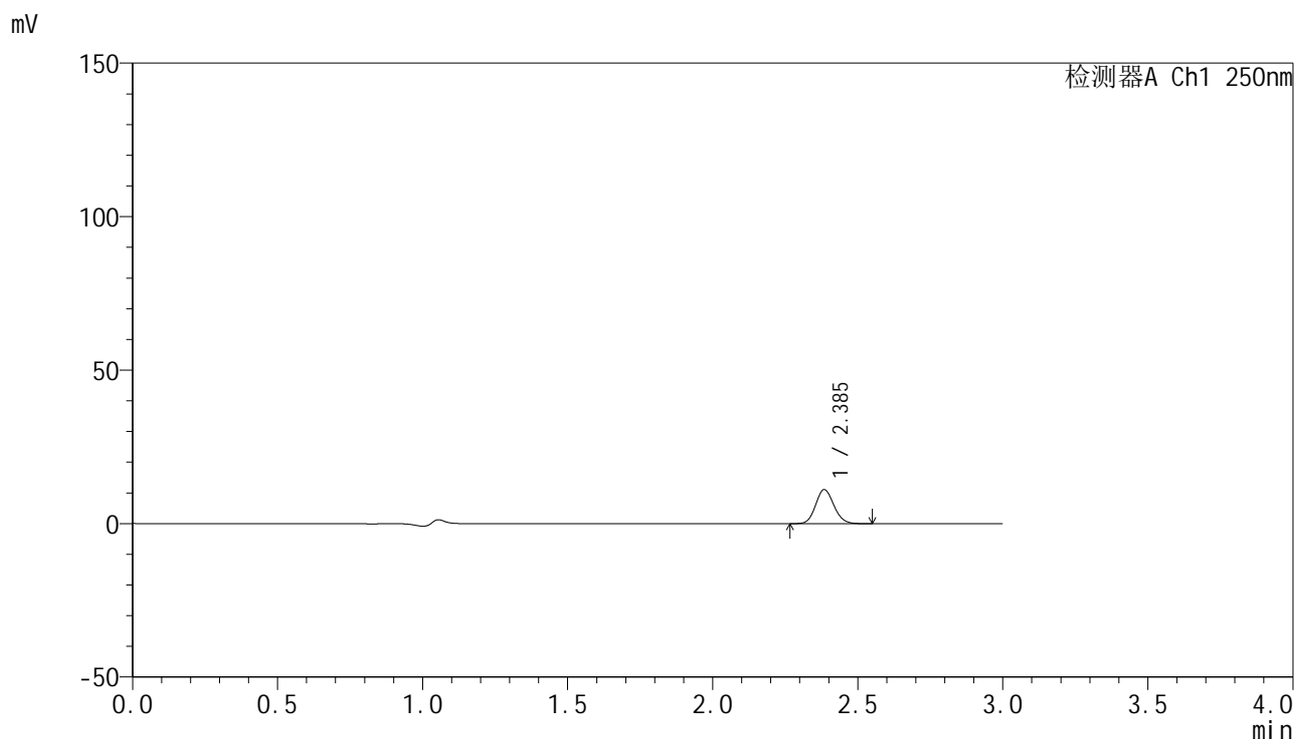
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	48296	100.000	10996	6937	1.114	--
总计		48296	100.000	10996			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3182-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:03:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	48295	100.000	11001	6946	1.117	--
总计		48295	100.000	11001			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

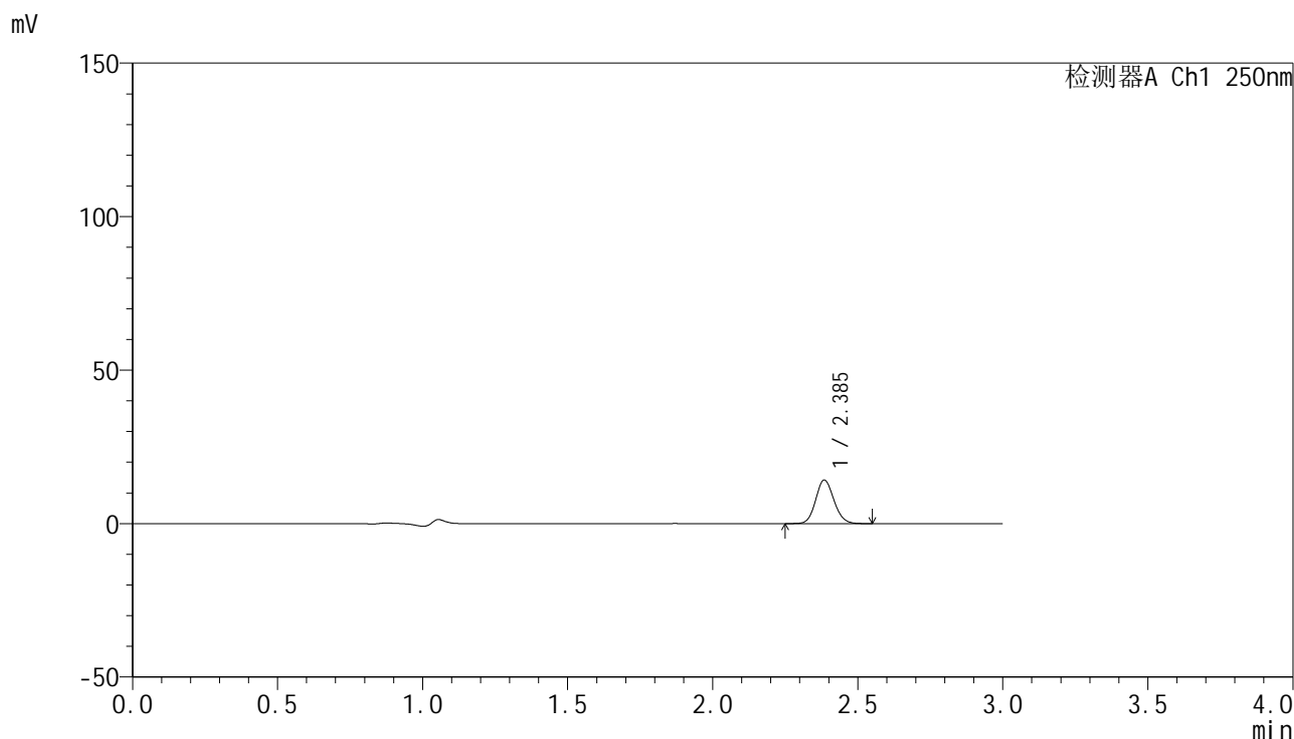


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3183-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:06:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	61880	100.000	14105	6945	1.114	--
总计		61880	100.000	14105			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

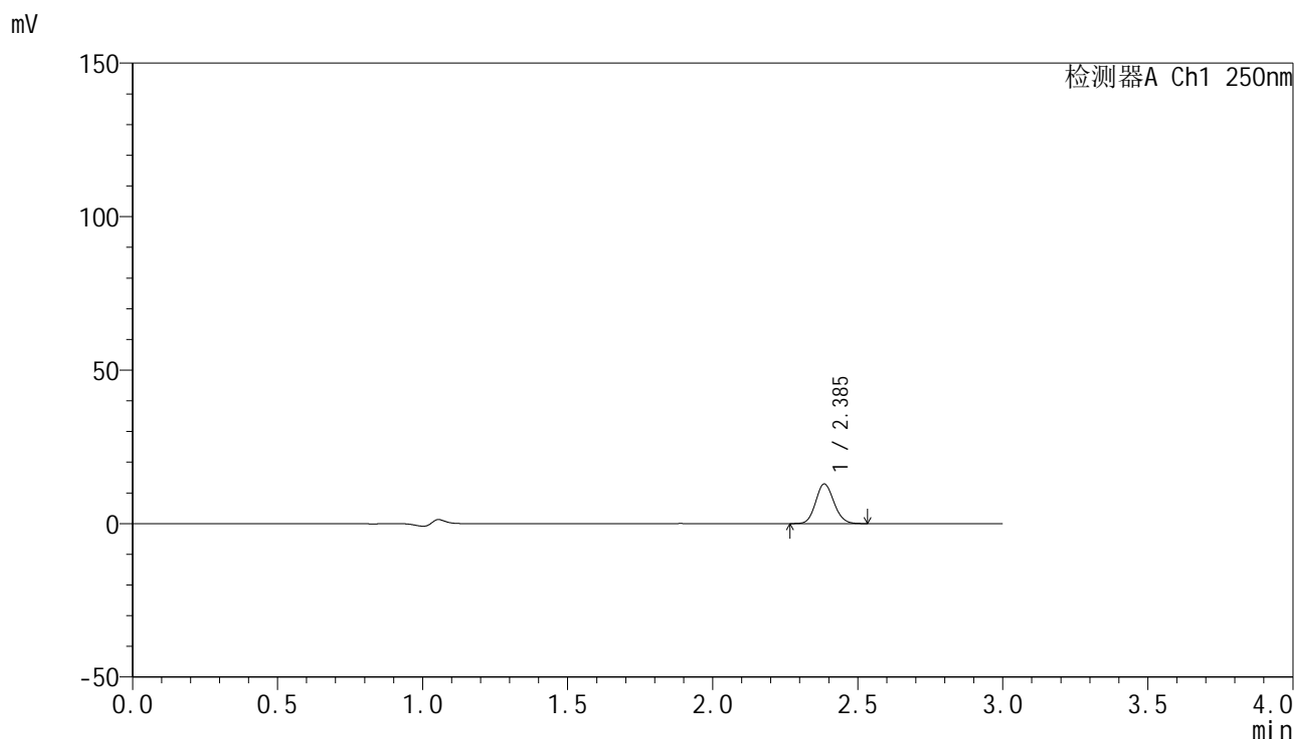


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3184-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:10:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

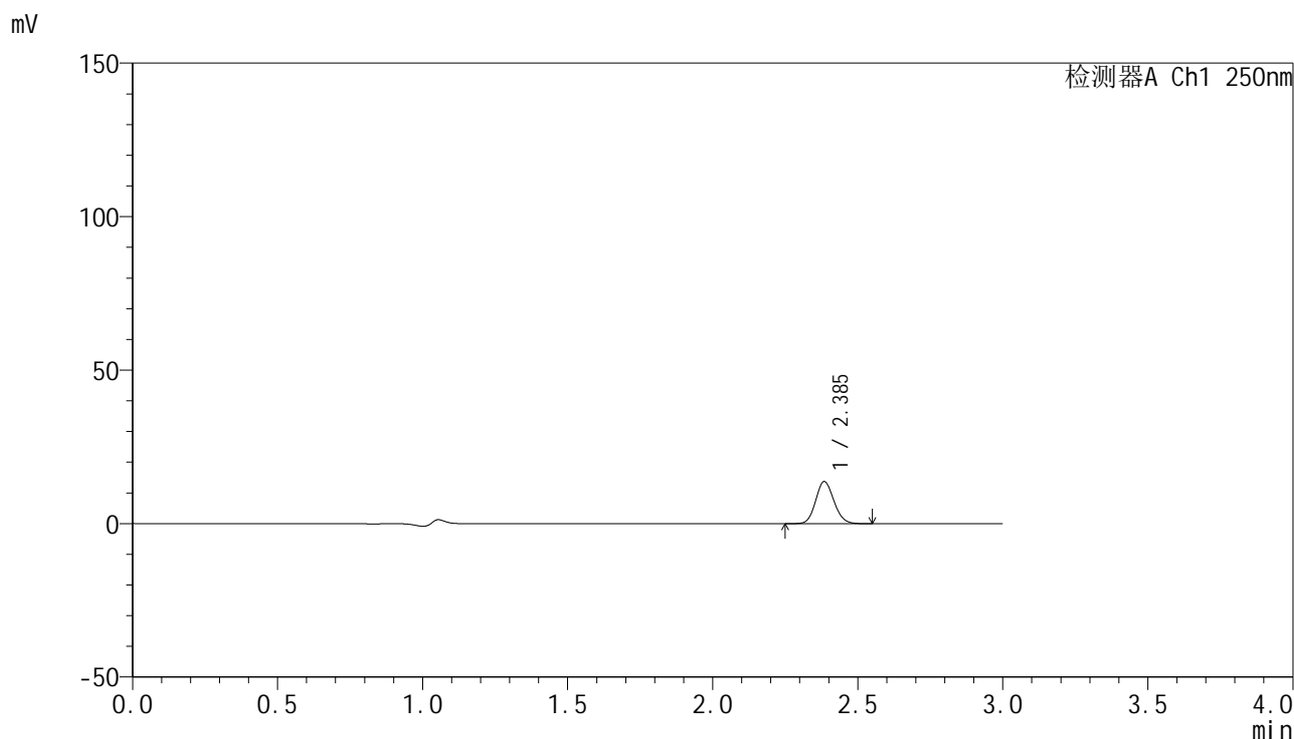
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	56301	100.000	12841	6937	1.115	--
总计		56301	100.000	12841			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3185-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:13:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	59987	100.000	13635	6918	1.117	--
总计		59987	100.000	13635			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

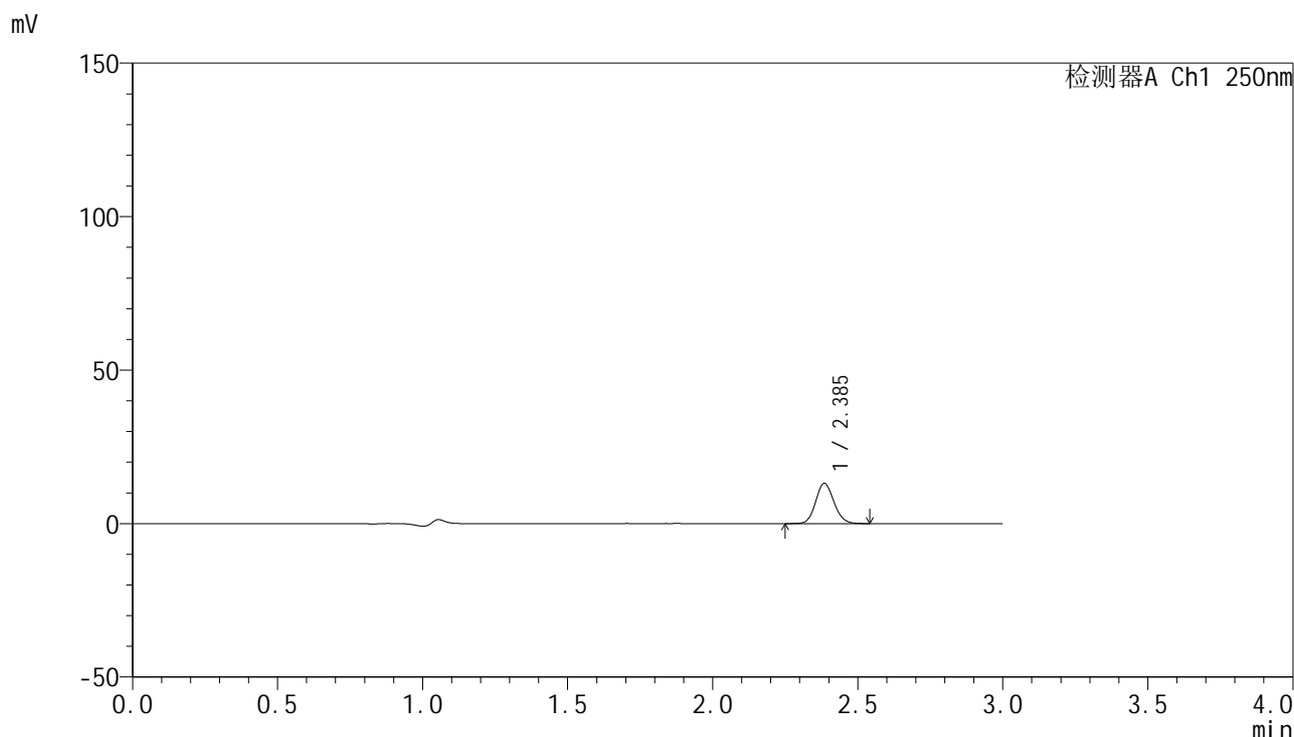


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3186-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:16:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

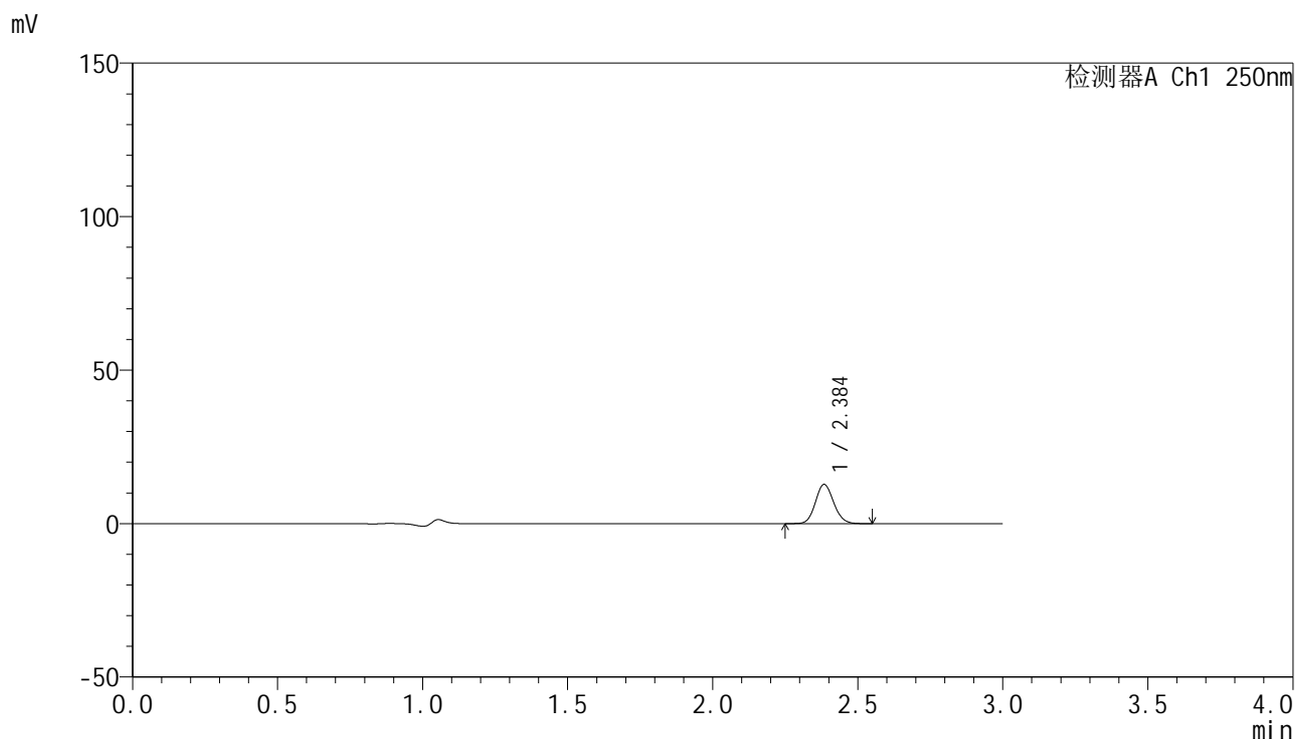
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	57078	100.000	13008	6947	1.117	--
总计		57078	100.000	13008			

图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3187-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:20:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.384	55689	100.000	12669	6940	1.118	--
总计		55689	100.000	12669			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

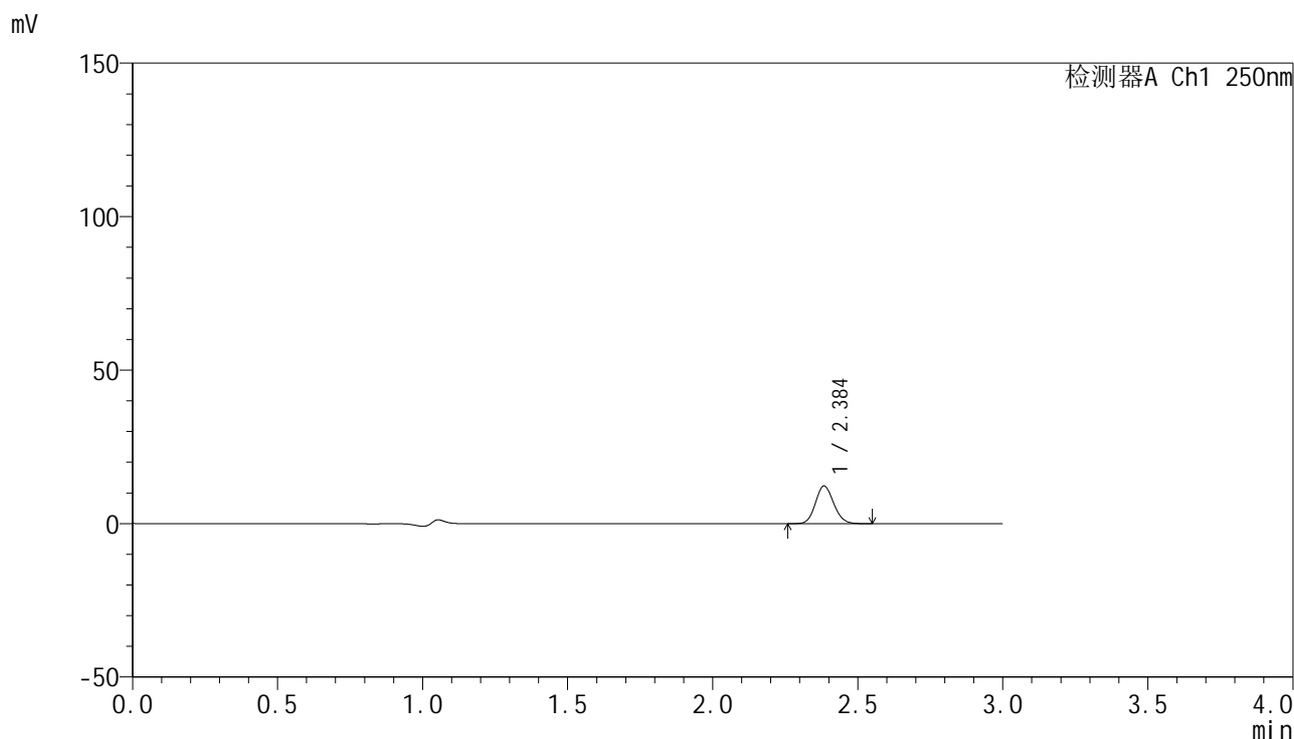


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3188-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:23:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	53671	100.000	12184	6920	1.117	--
总计		53671	100.000	12184			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

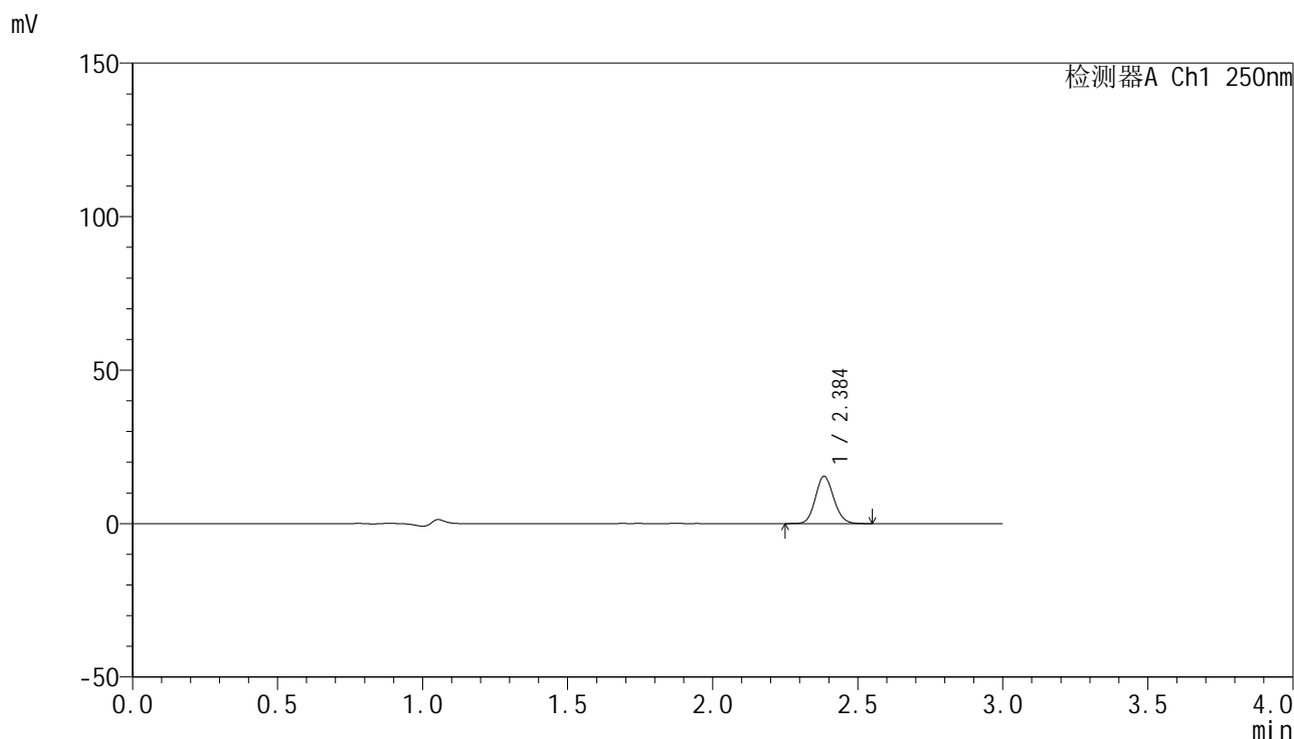


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3189-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:27:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

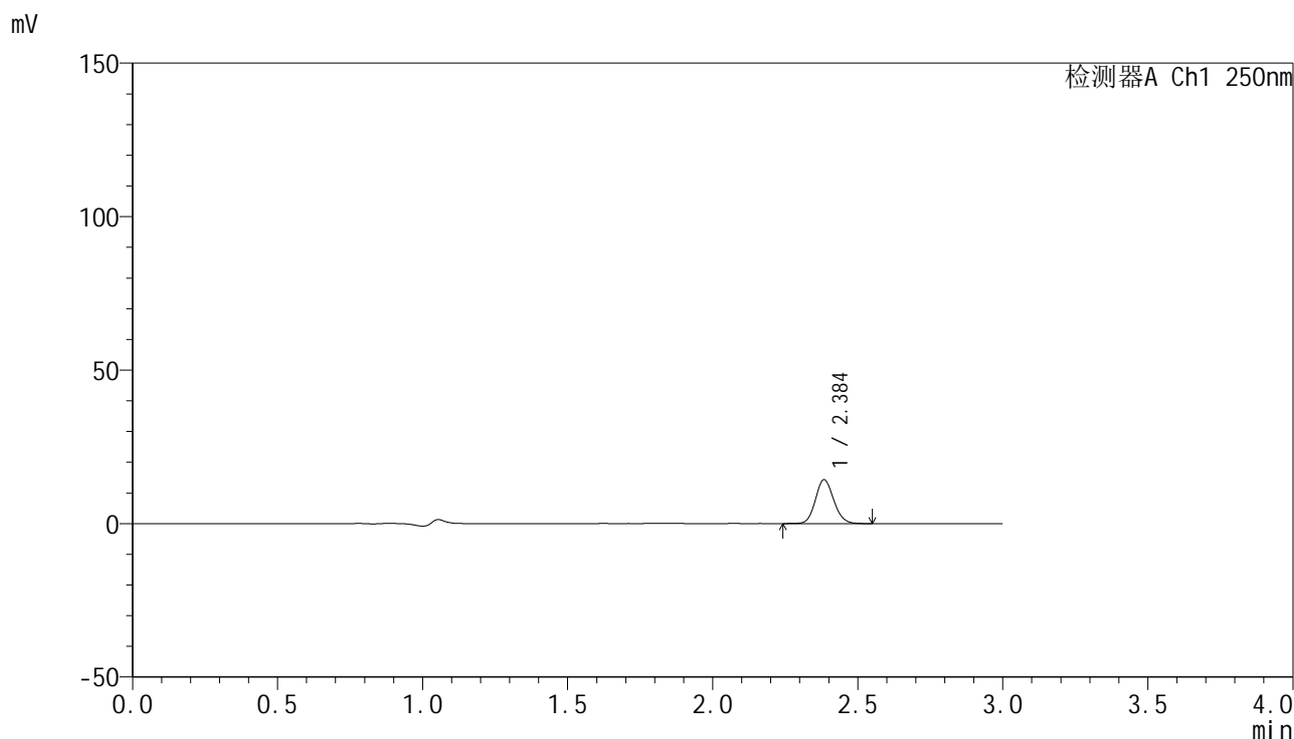
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	67376	100.000	15292	6926	1.117	--
总计		67376	100.000	15292			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3190-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:30:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:40:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	62310	100.000	14161	6924	1.117	--
总计		62310	100.000	14161			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

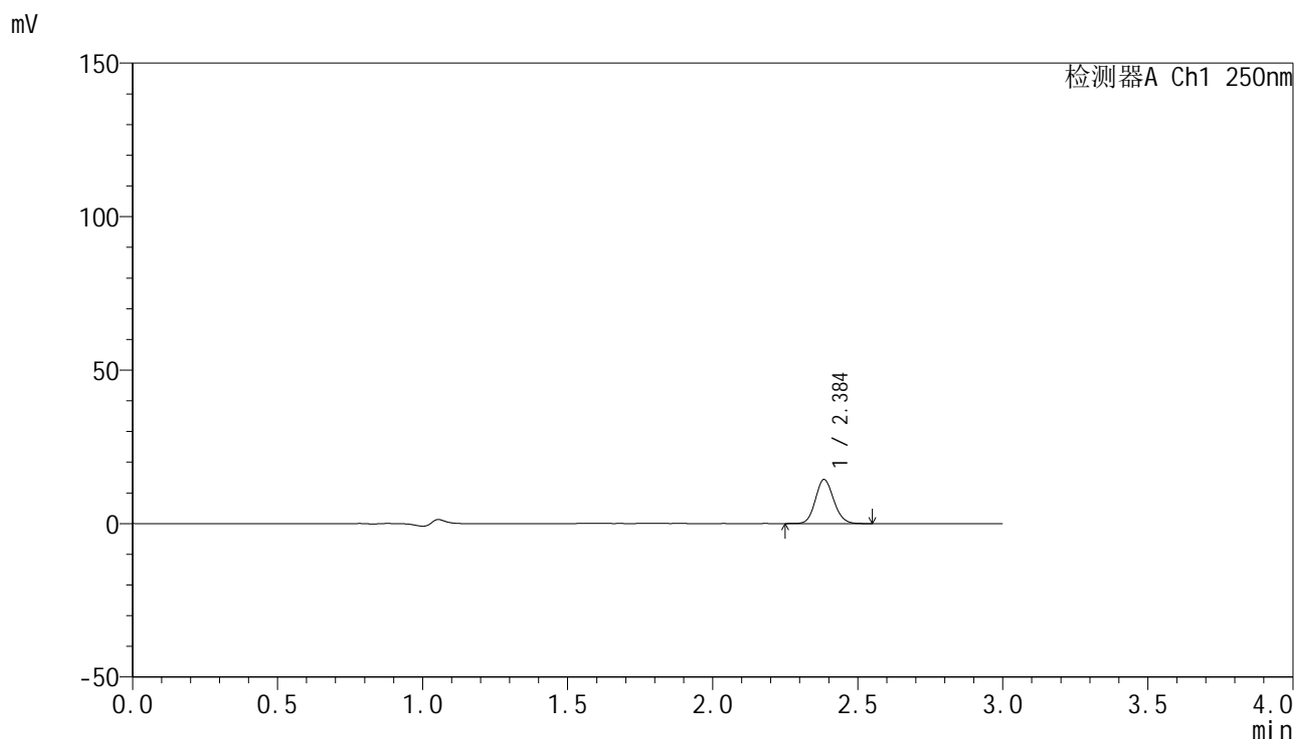


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3191-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:33:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	62556	100.000	14228	6924	1.115	--
总计		62556	100.000	14228			

图107 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

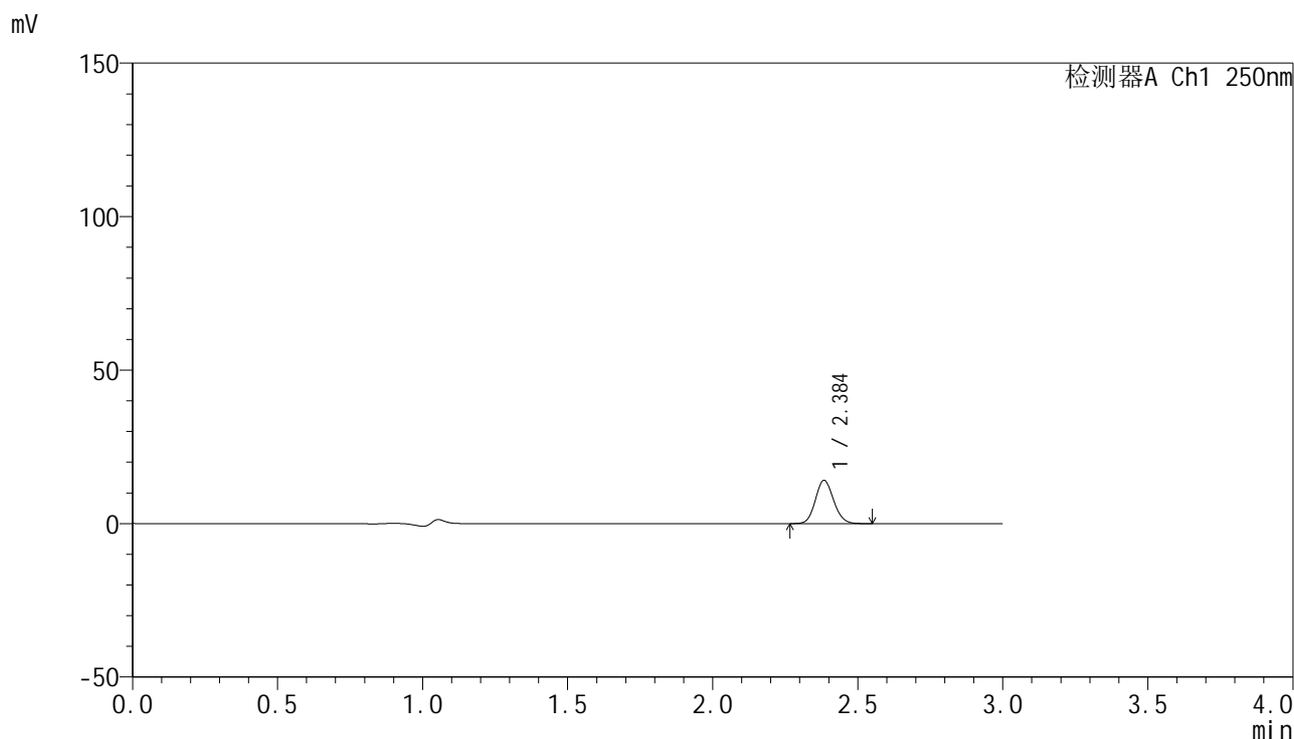


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3192-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:37:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

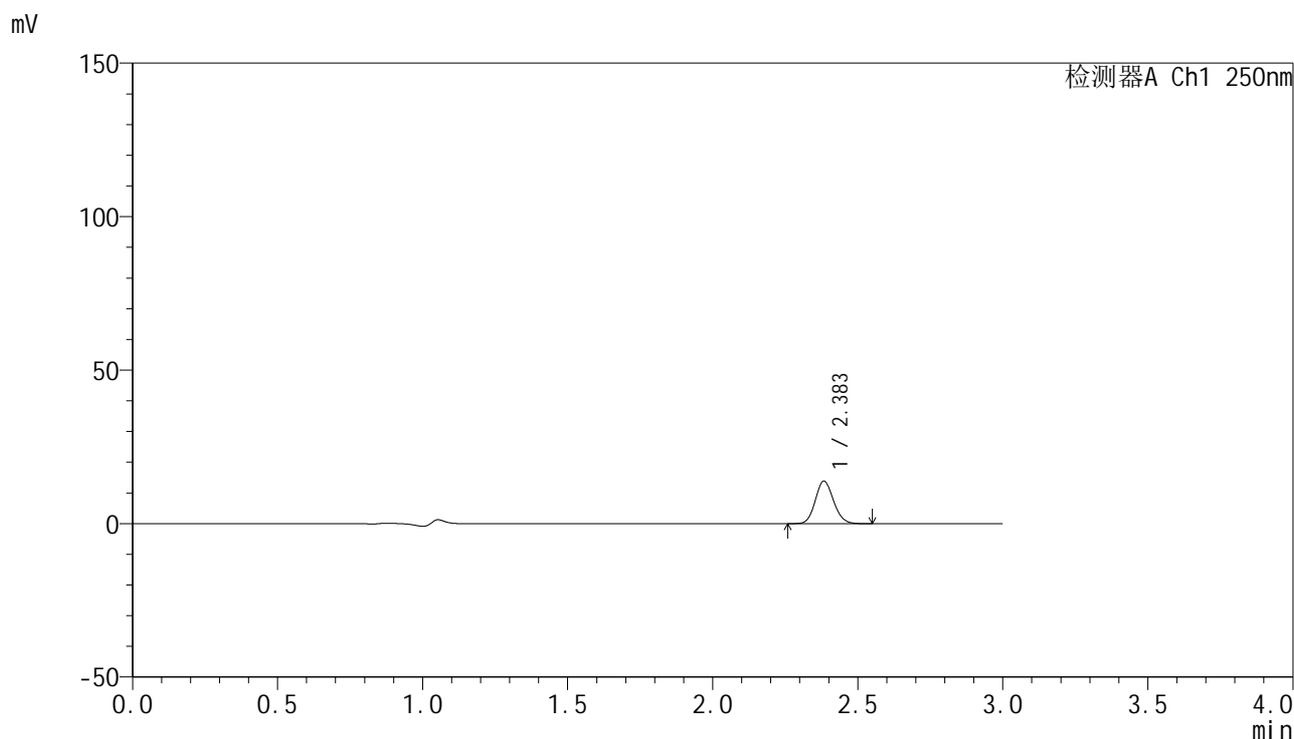
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	61364	100.000	13986	6929	1.115	--
总计		61364	100.000	13986			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3193-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:40:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.383	60488	100.000	13775	6925	1.117	--
总计		60488	100.000	13775			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

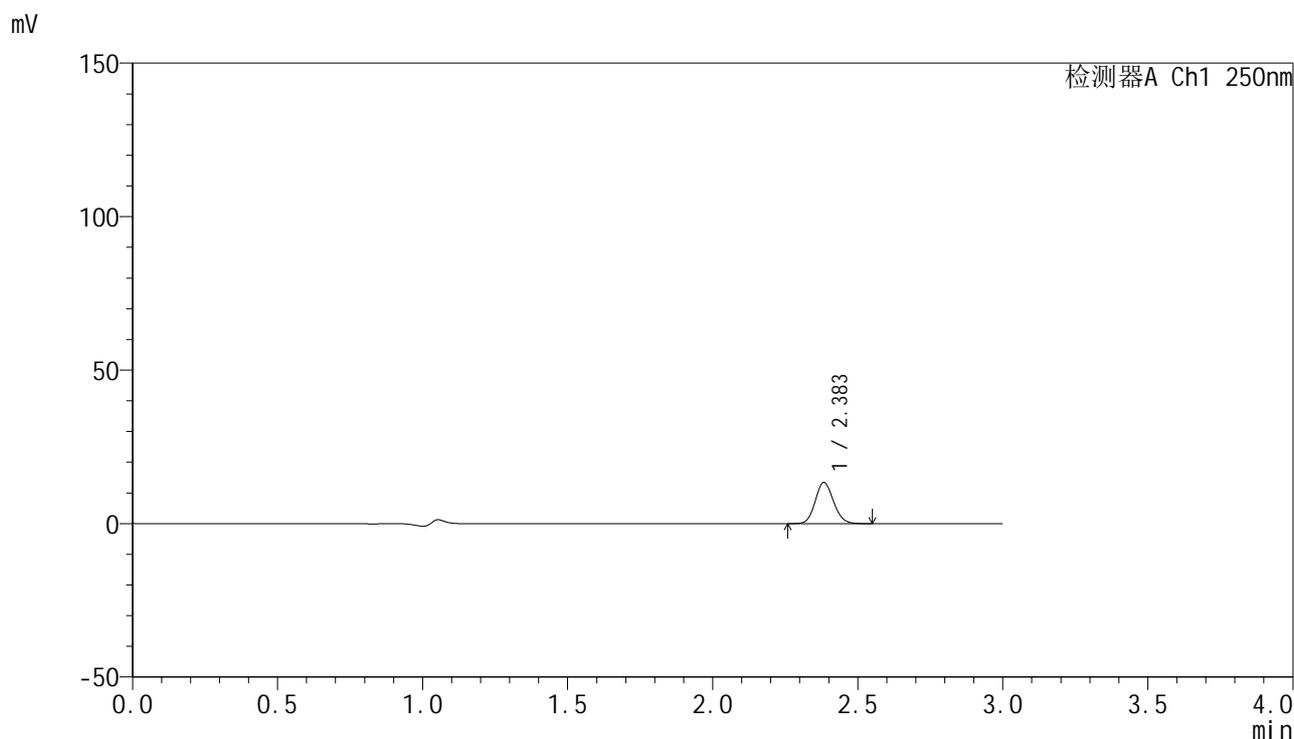


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3194-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:44:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

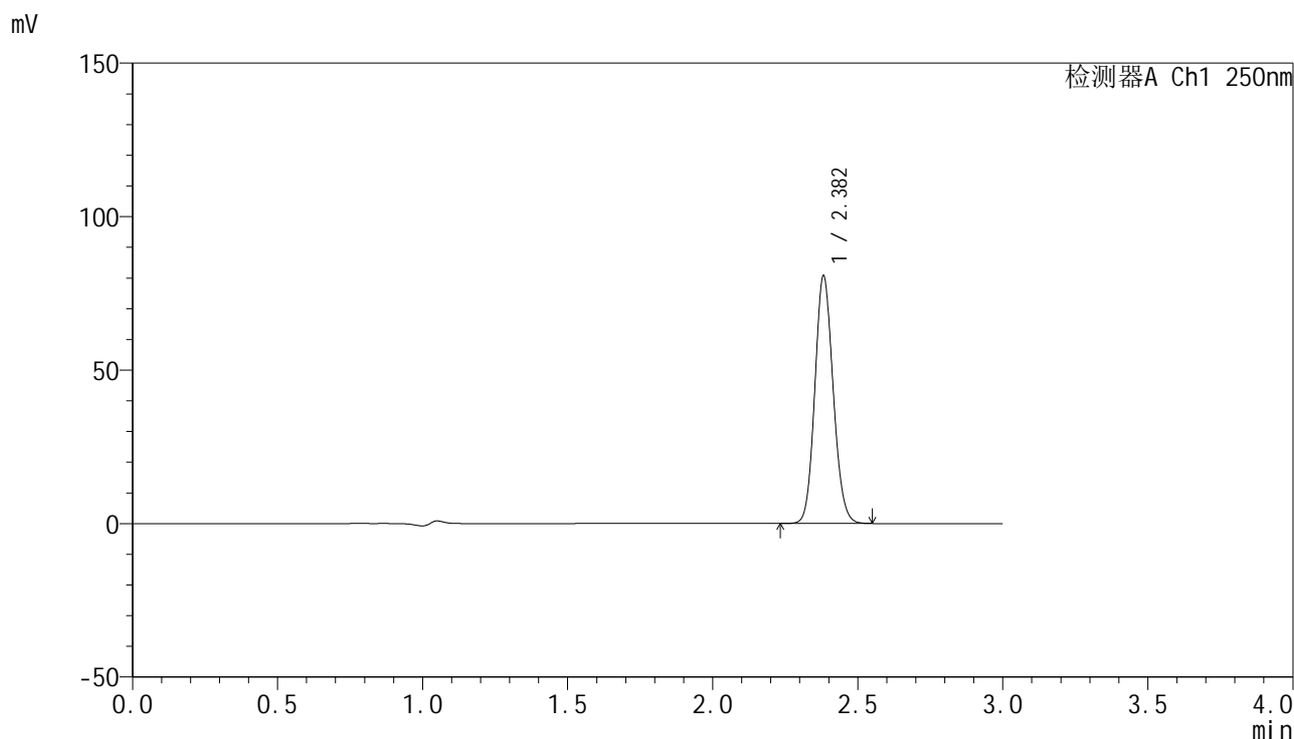
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	58396	100.000	13327	6916	1.118	--
总计		58396	100.000	13327			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100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 - 0-75/29-3195-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:47:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

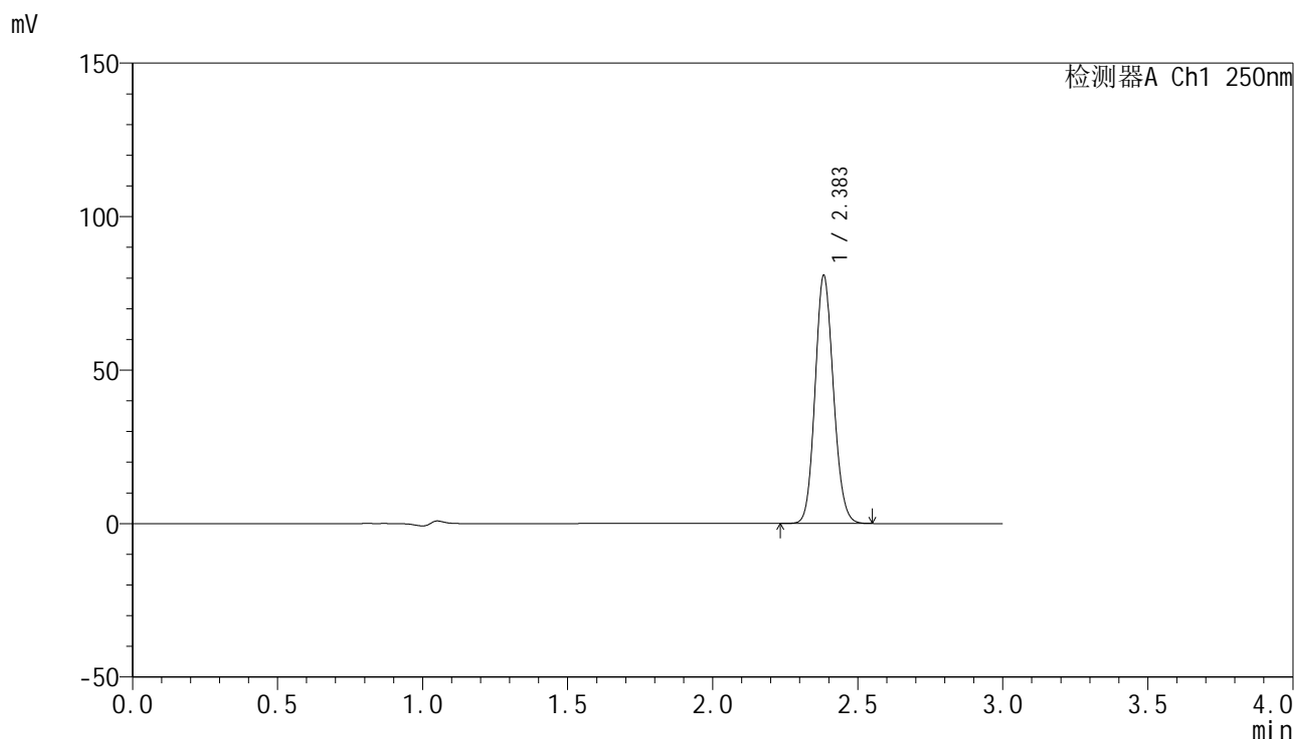
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	353842	100.000	80505	6835	1.117	--
总计		353842	100.000	80505			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3196-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20M-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:50:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	353960	100.000	80372	6846	1.118	--
总计		353960	100.000	80372			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-20目-100转  
 对照品溶液-2-2

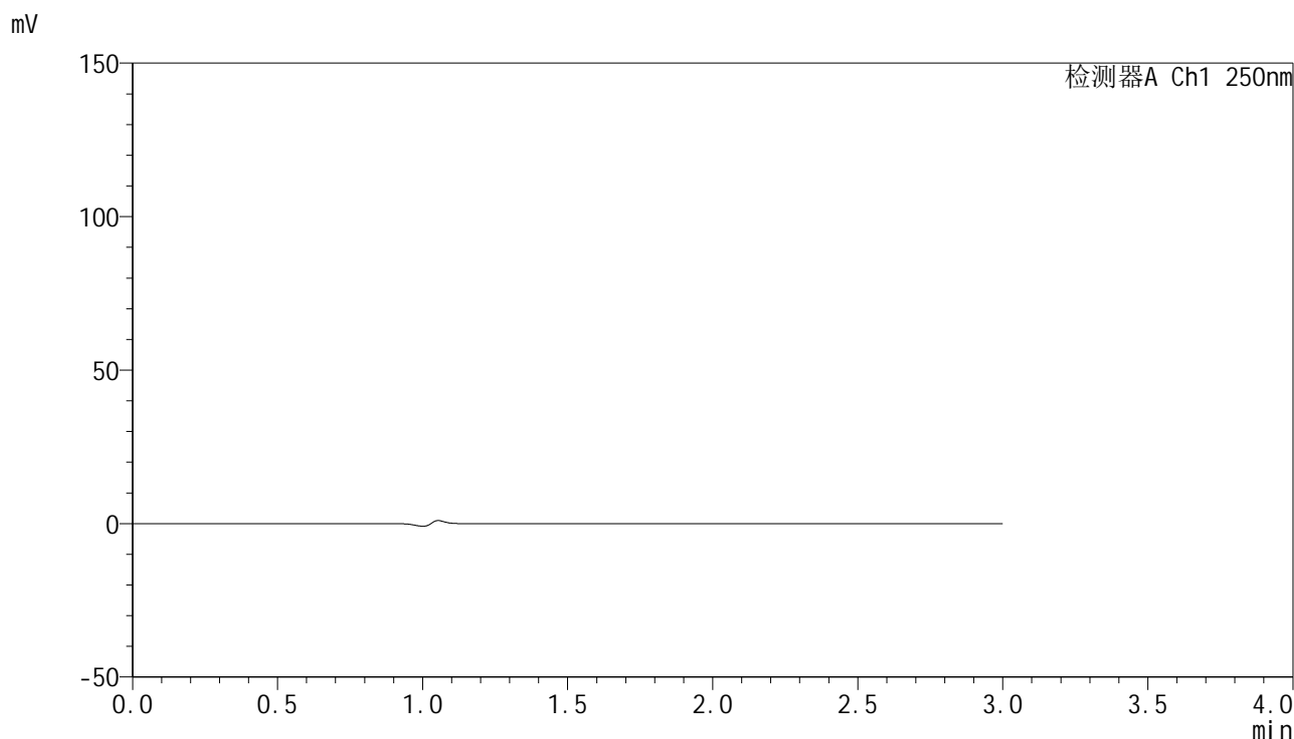


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3197-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:54:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

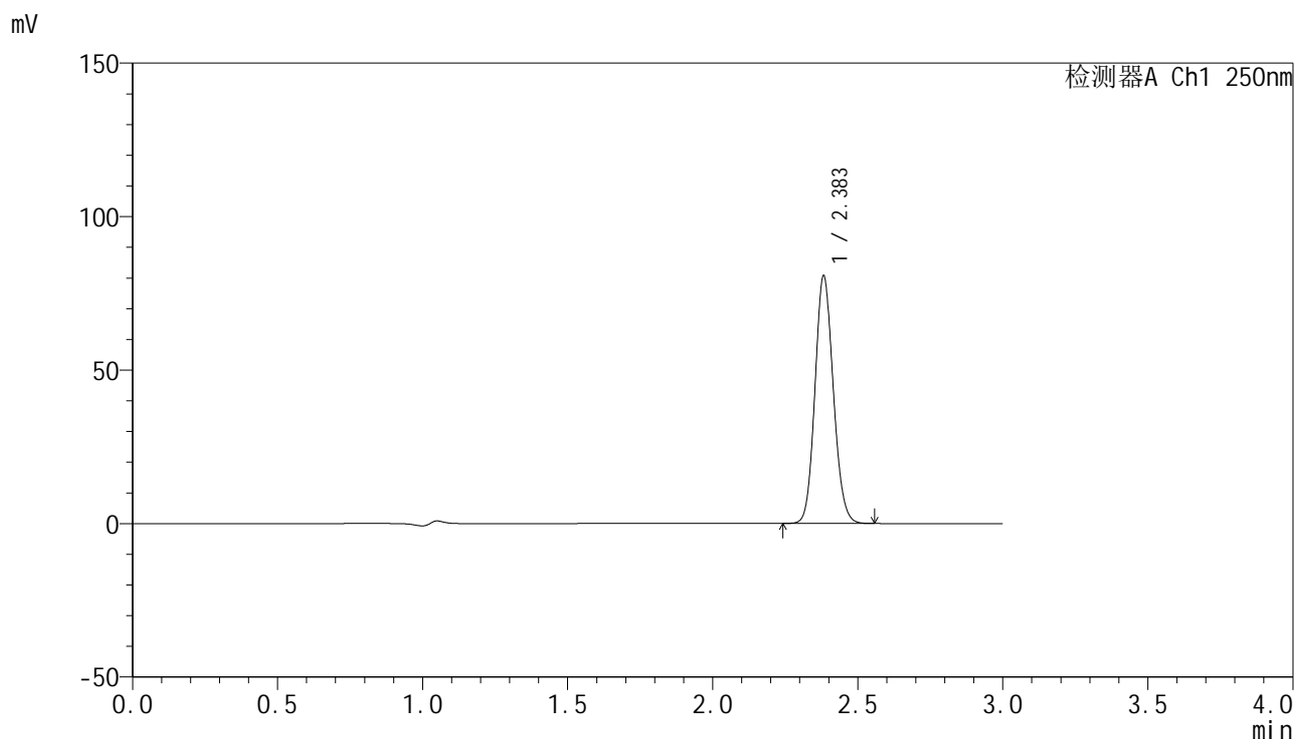
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3198-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:57:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

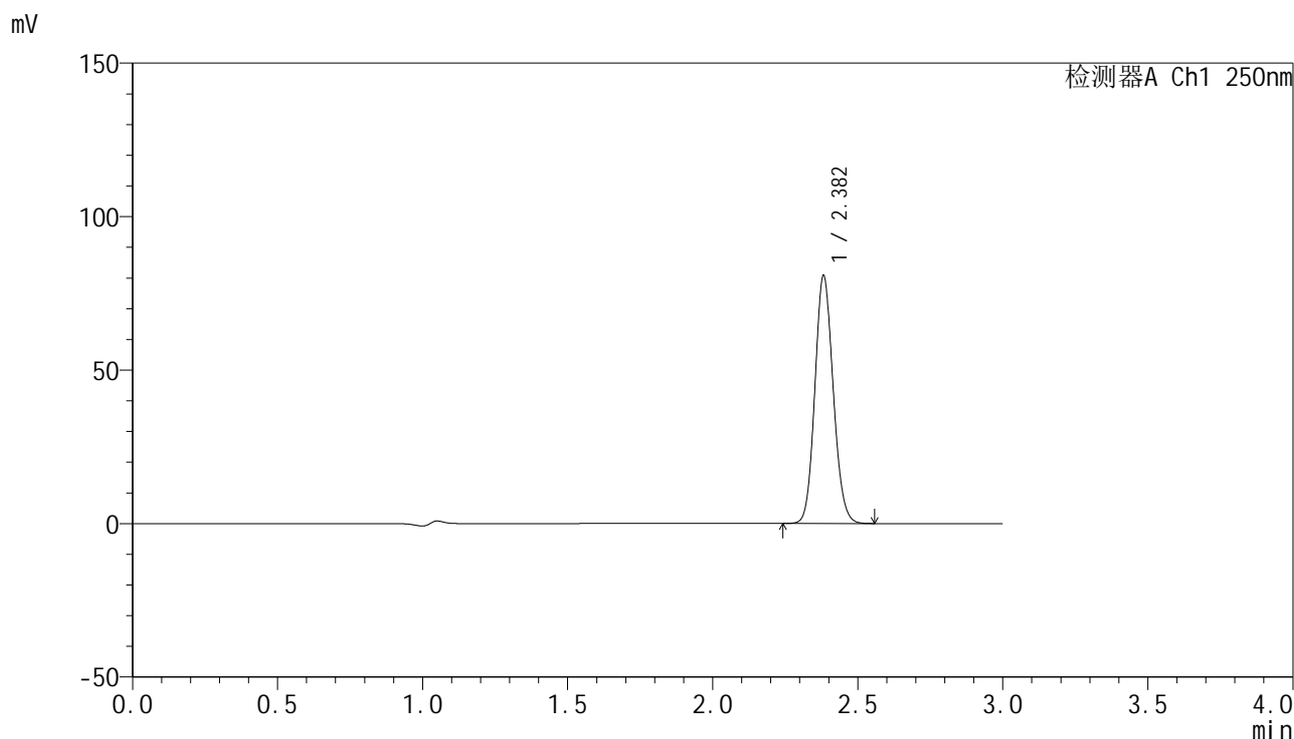
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	353661	100.000	80387	6830	1.118	--
总计		353661	100.000	80387			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3199-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:01:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

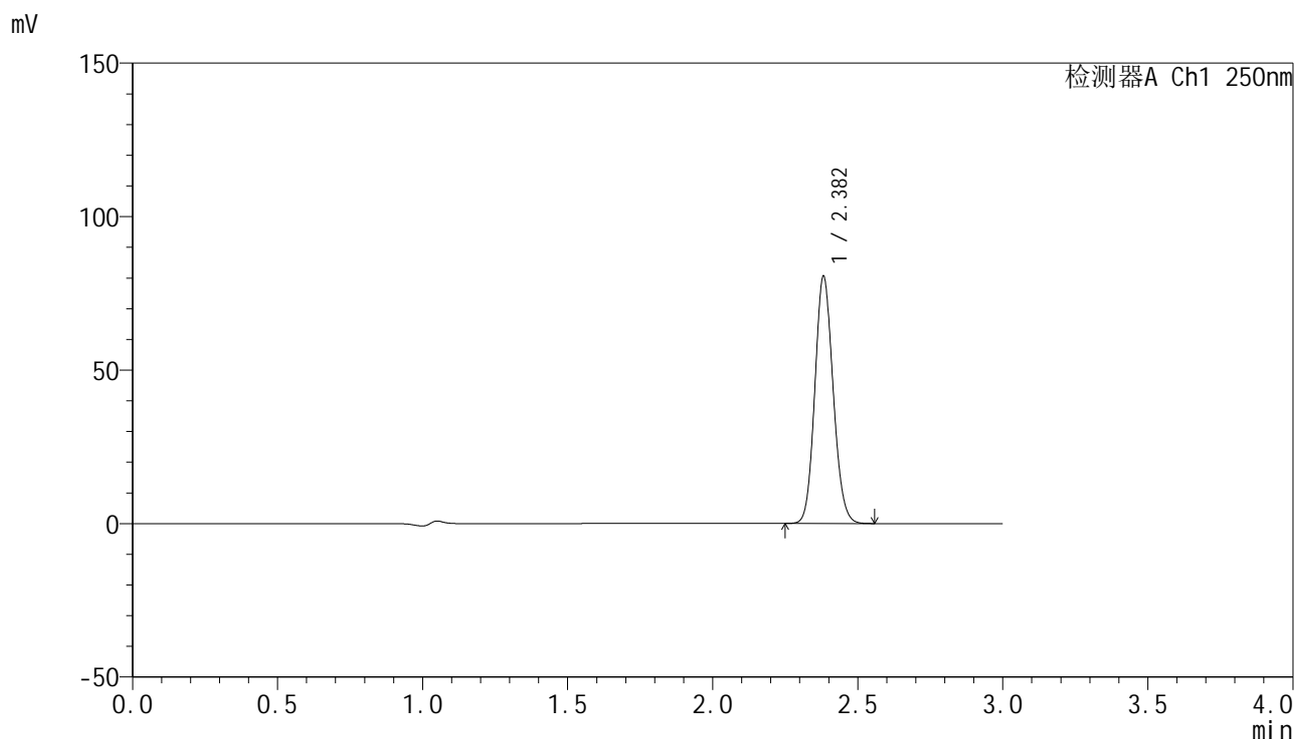
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	354209	100.000	80560	6838	1.117	--
总计		354209	100.000	80560			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转  
 对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3200-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:04:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

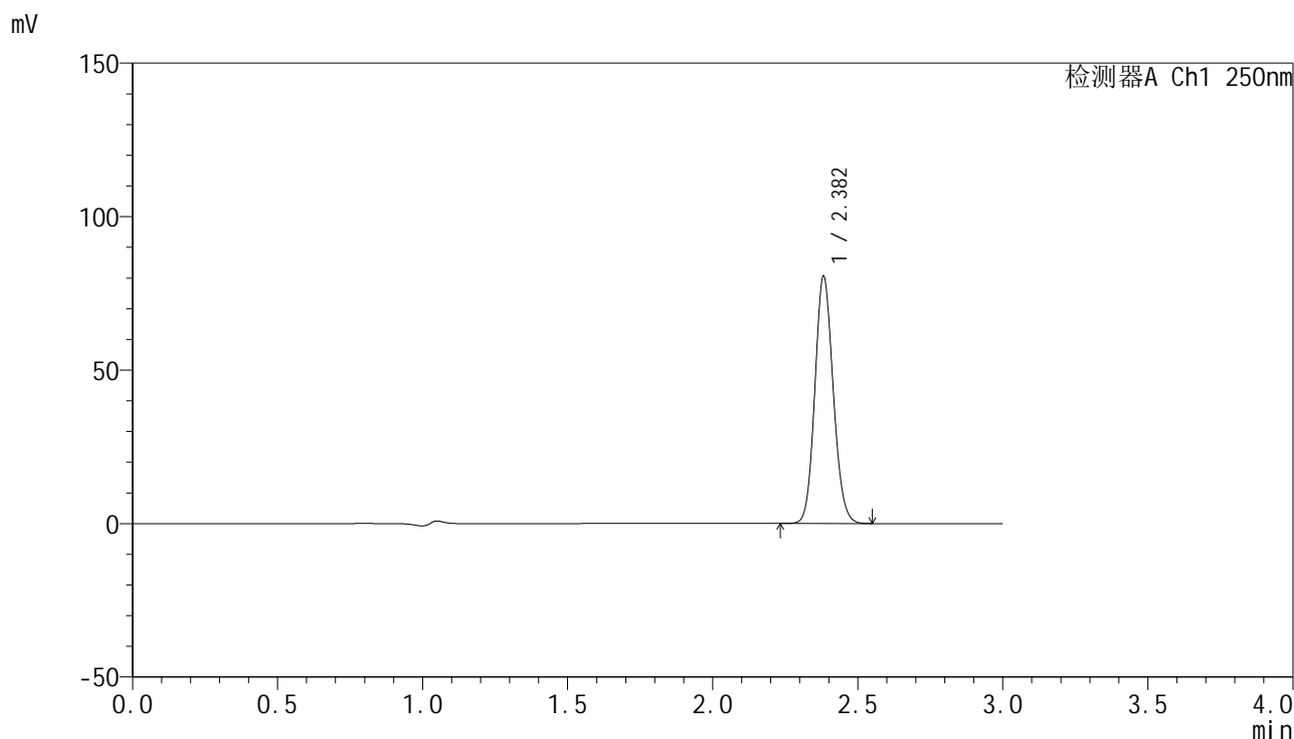
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	352962	100.000	80358	6835	1.117	--
总计		352962	100.000	80358			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100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 - 0-75/29-3201-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:07:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

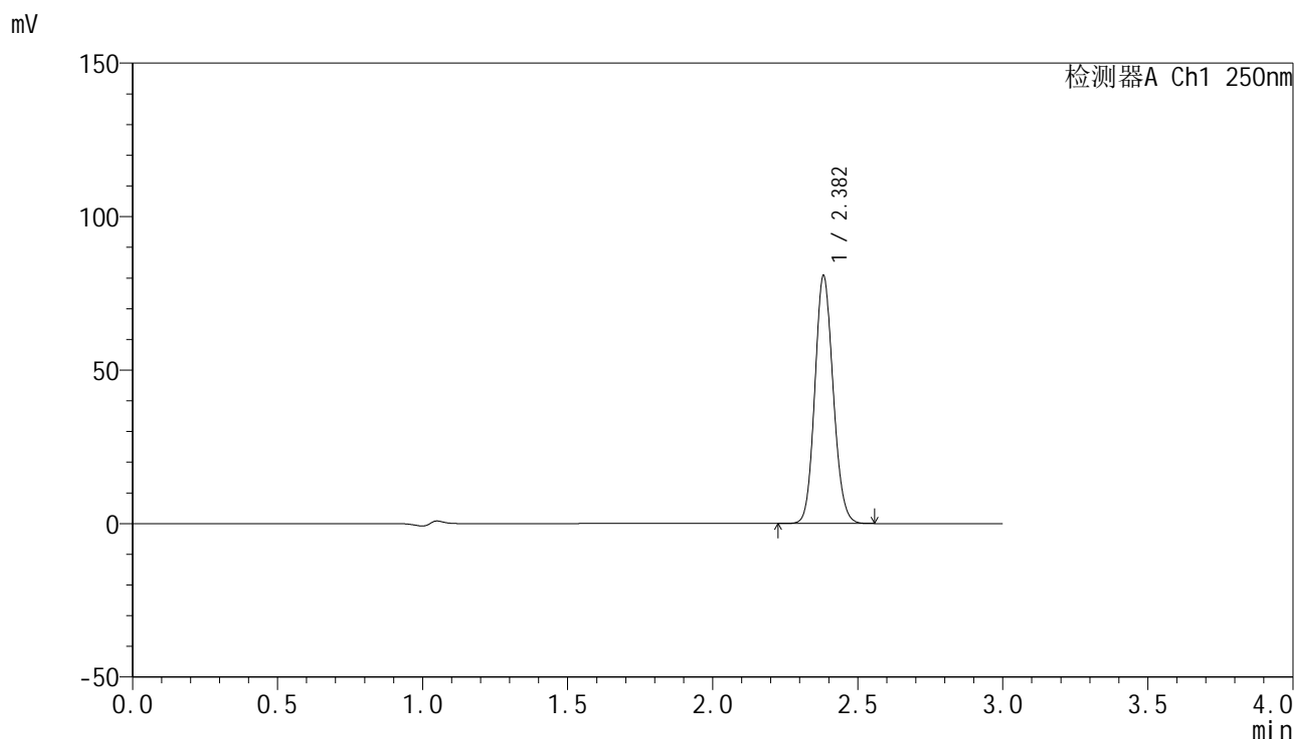
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	353277	100.000	80346	6834	1.118	--
总计		353277	100.000	80346			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3202-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:11:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	353975	100.000	80549	6833	1.117	--
总计		353975	100.000	80549			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转  
 对照品溶液-1-5

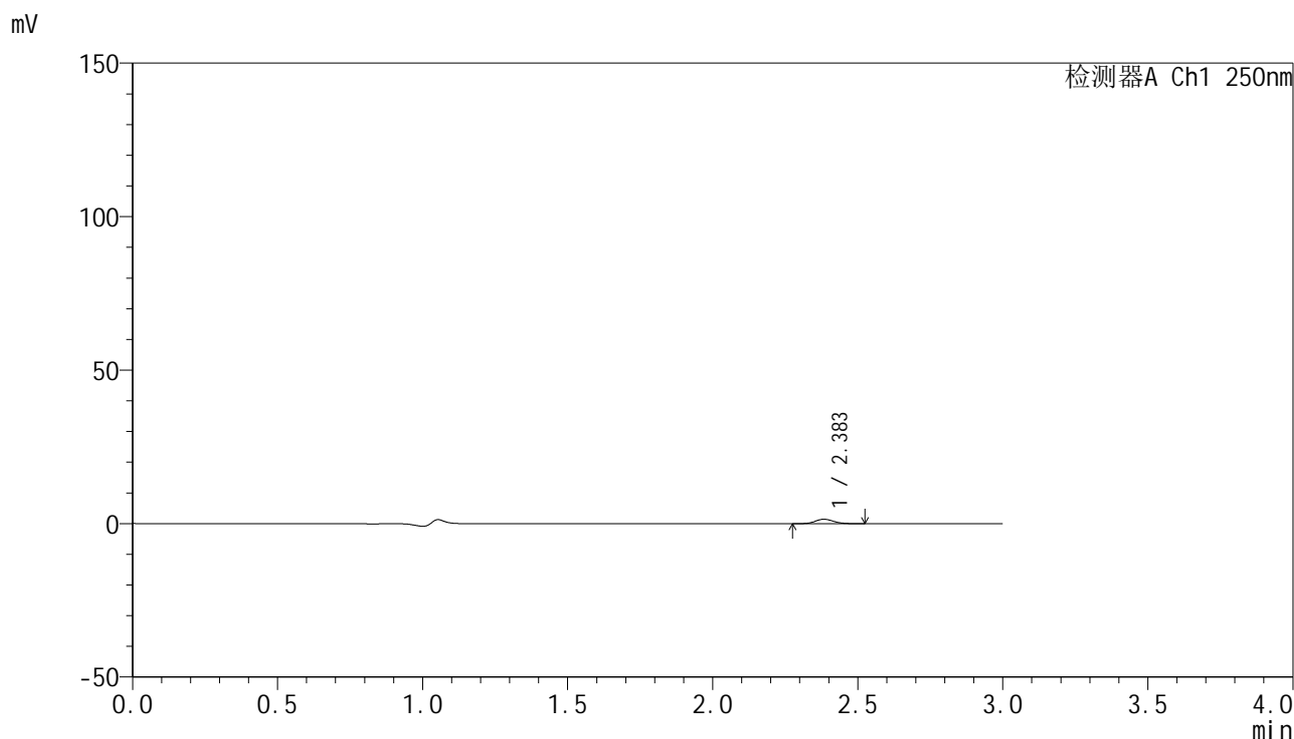


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3203-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:14:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	6338	100.000	1447	6862	1.121	--
总计		6338	100.000	1447			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

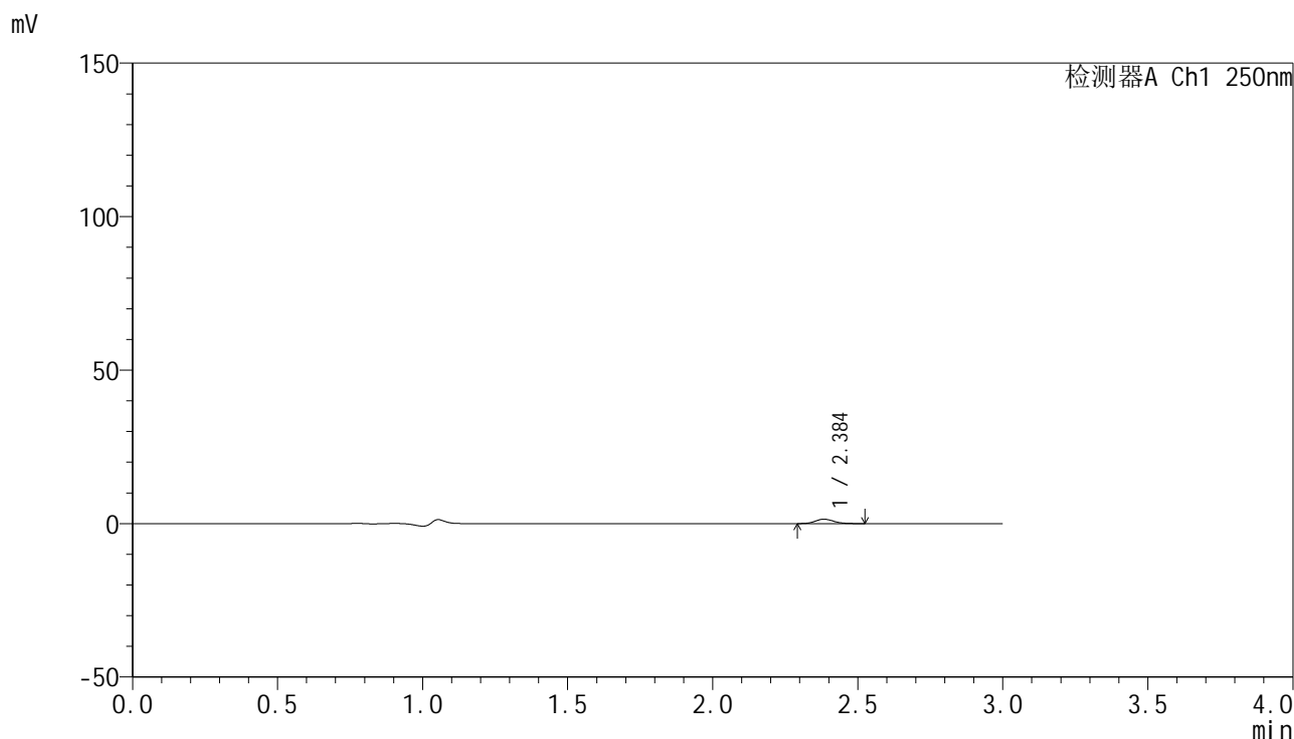


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3204-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:17:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	6322	100.000	1438	6909	1.146	--
总计		6322	100.000	1438			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

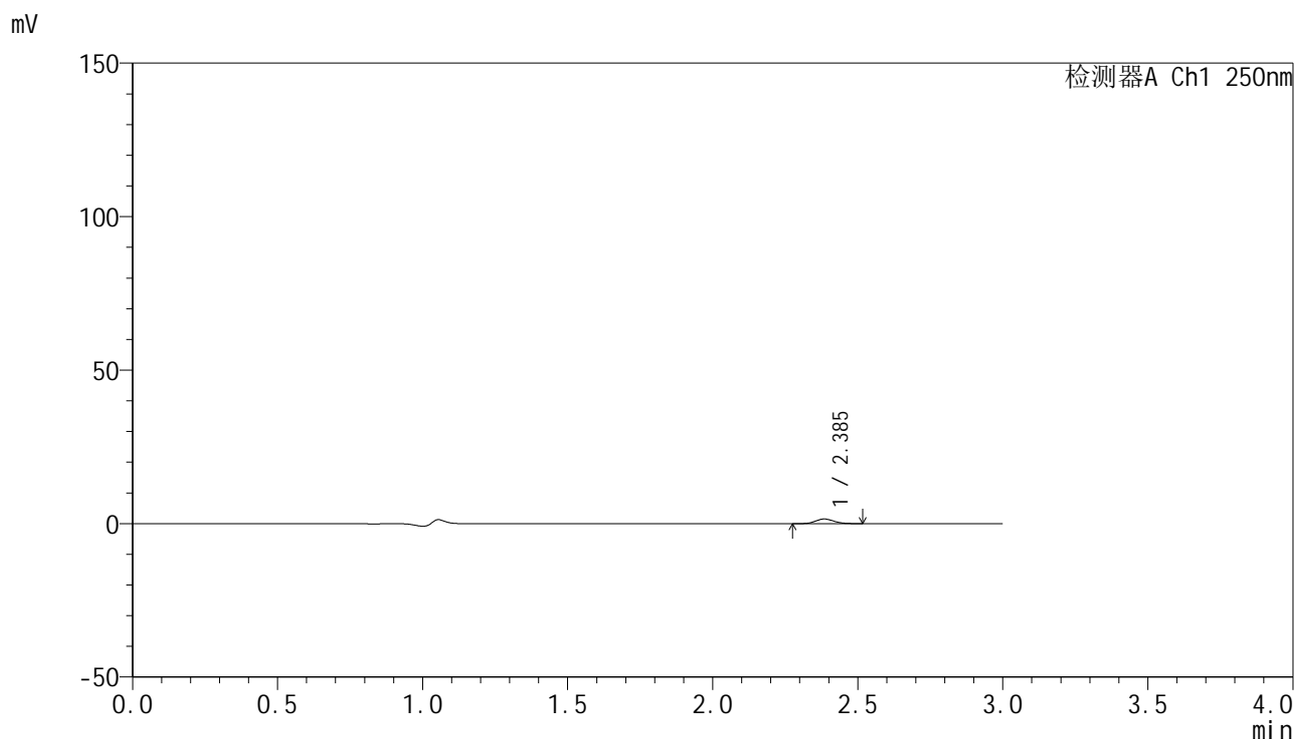


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3205-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:21:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

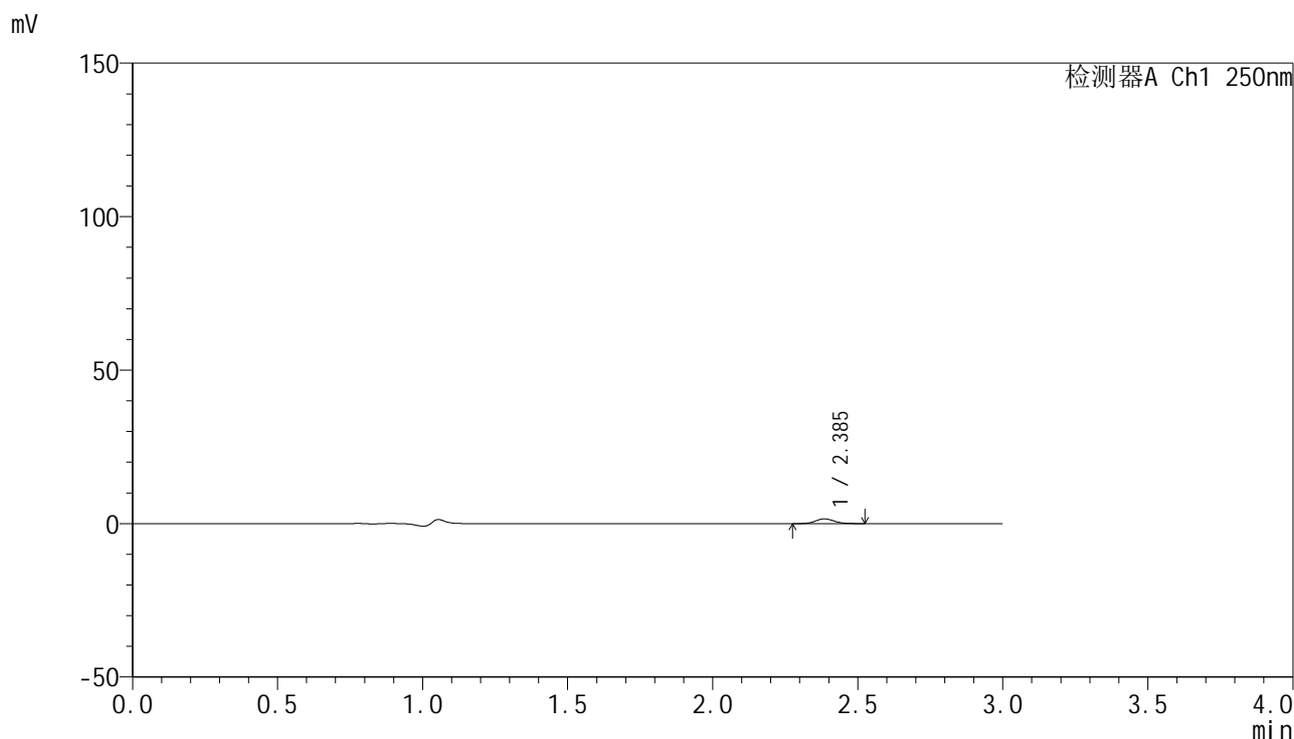
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	6727	100.000	1520	6816	1.105	--
总计		6727	100.000	1520			

图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3206-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:24:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	6774	100.000	1542	6871	1.118	--
总计		6774	100.000	1542			

图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

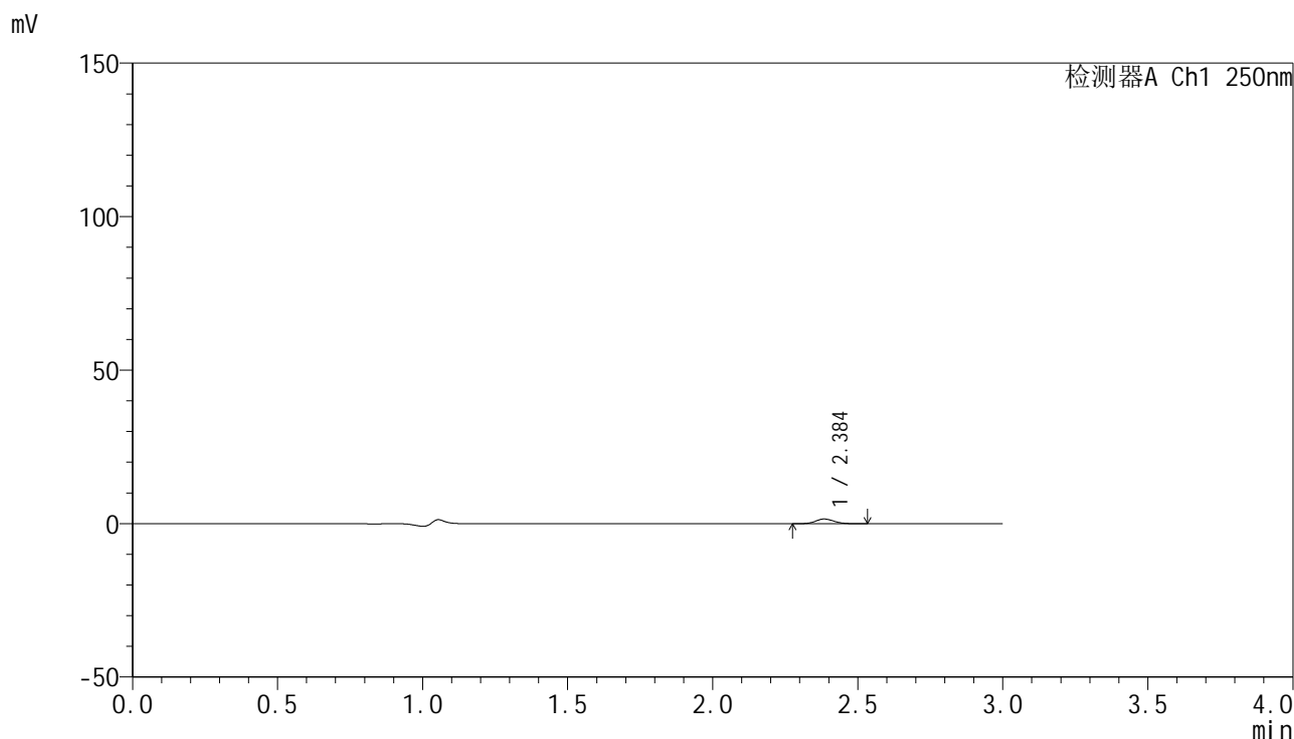


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3207-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:28:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

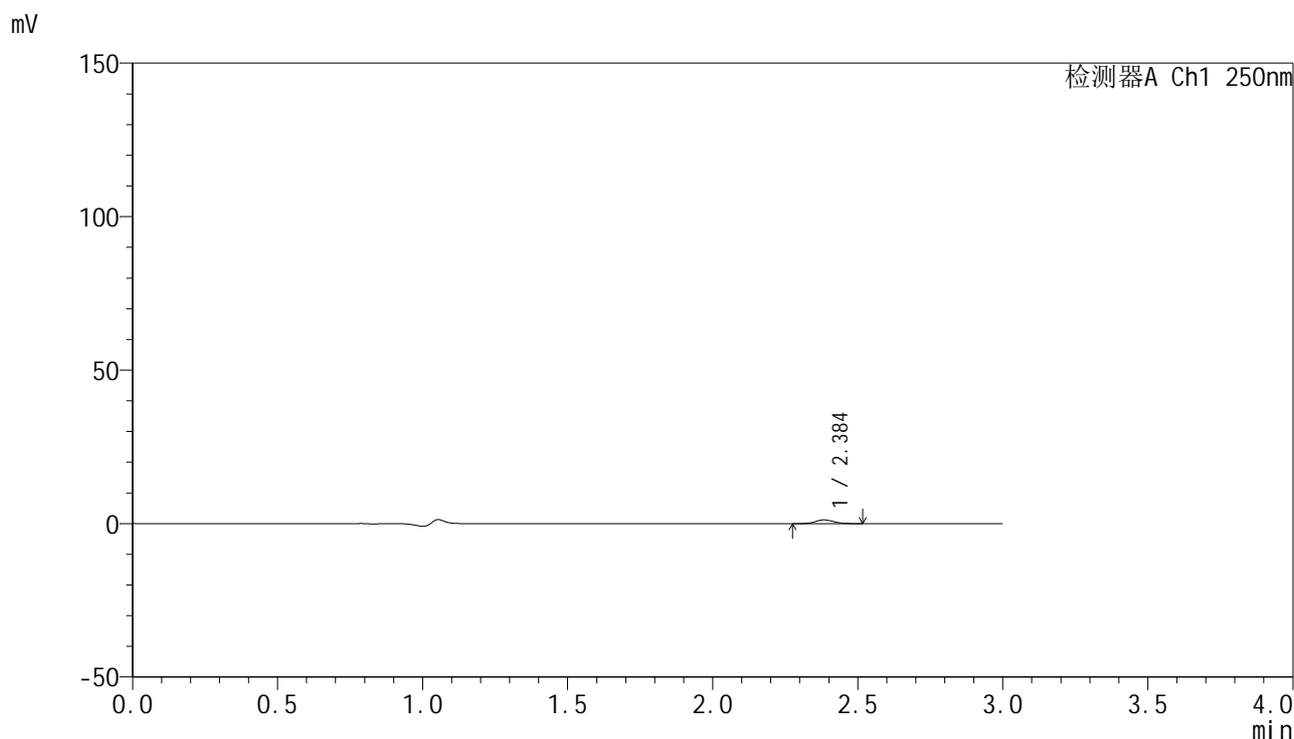
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	6650	100.000	1513	6886	1.117	--
总计		6650	100.000	1513			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3208-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:31:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	5304	100.000	1214	6902	1.115	--
总计		5304	100.000	1214			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

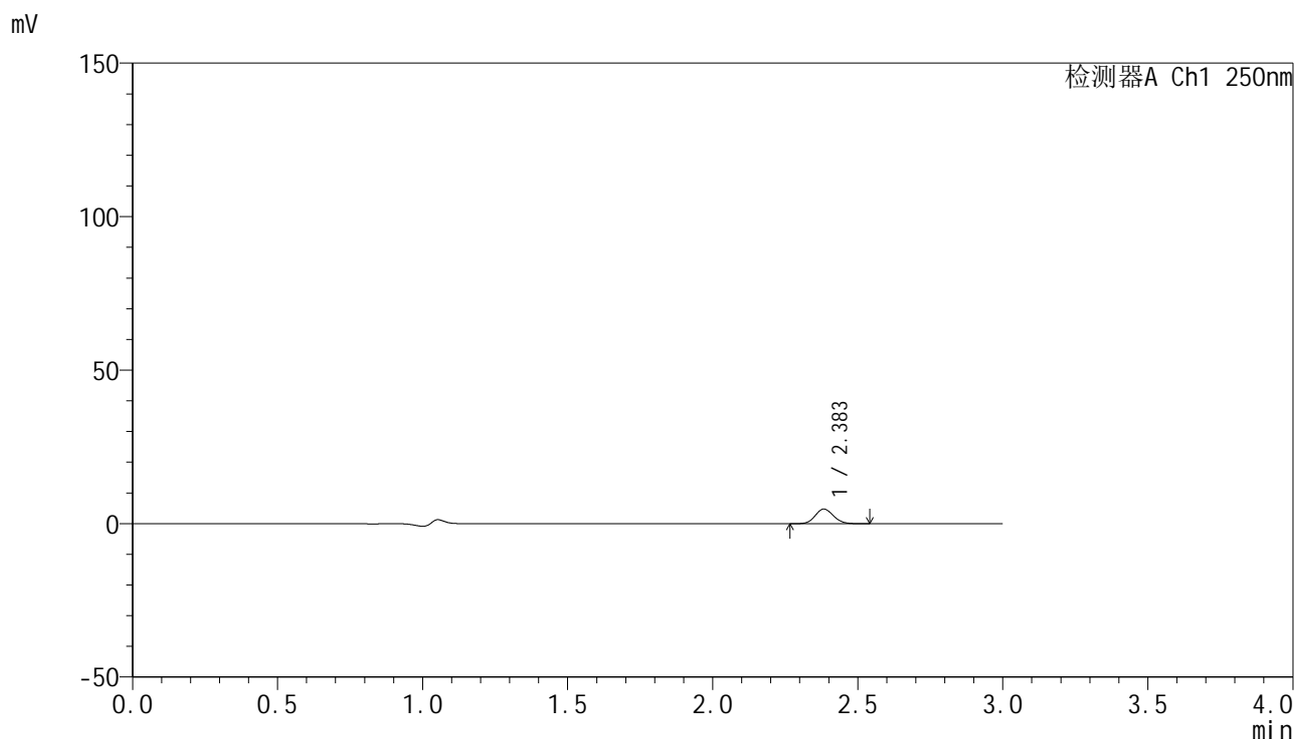


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3209-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:34:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	20957	100.000	4777	6913	1.108	--
总计		20957	100.000	4777			

图125 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

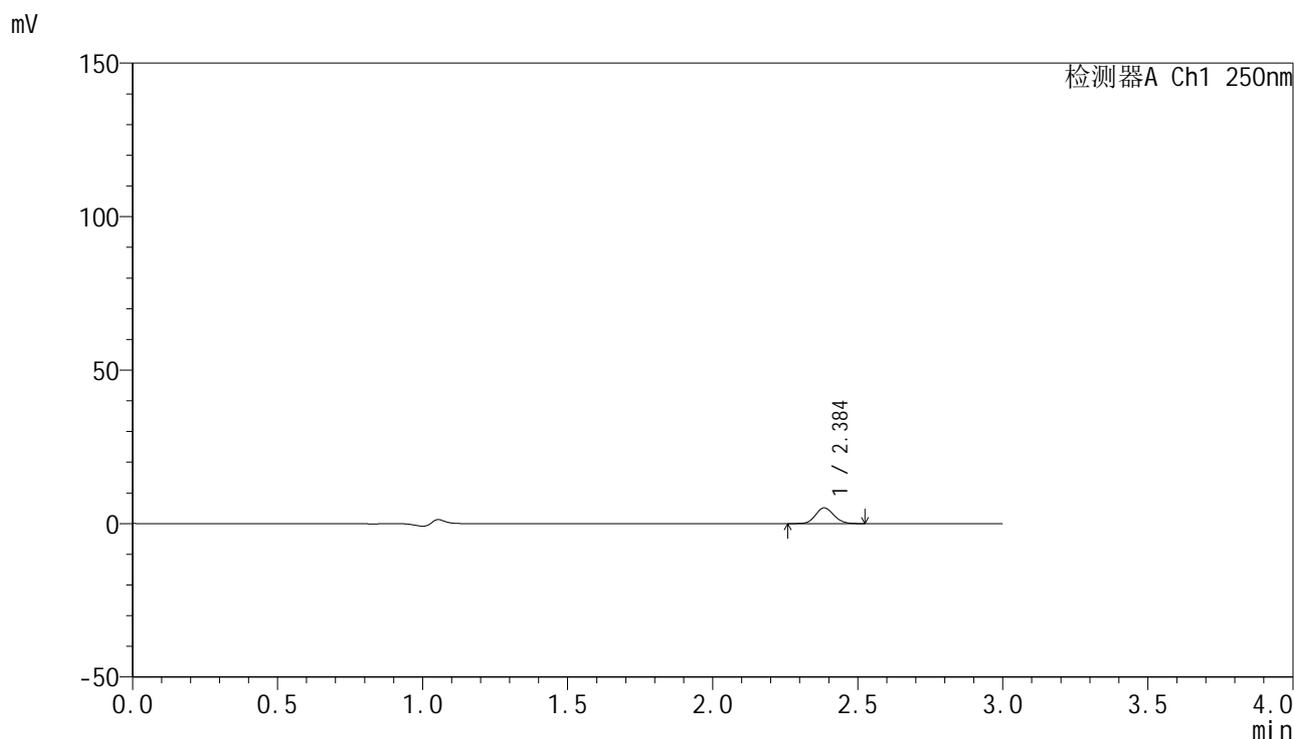


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3210-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:38:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:41:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

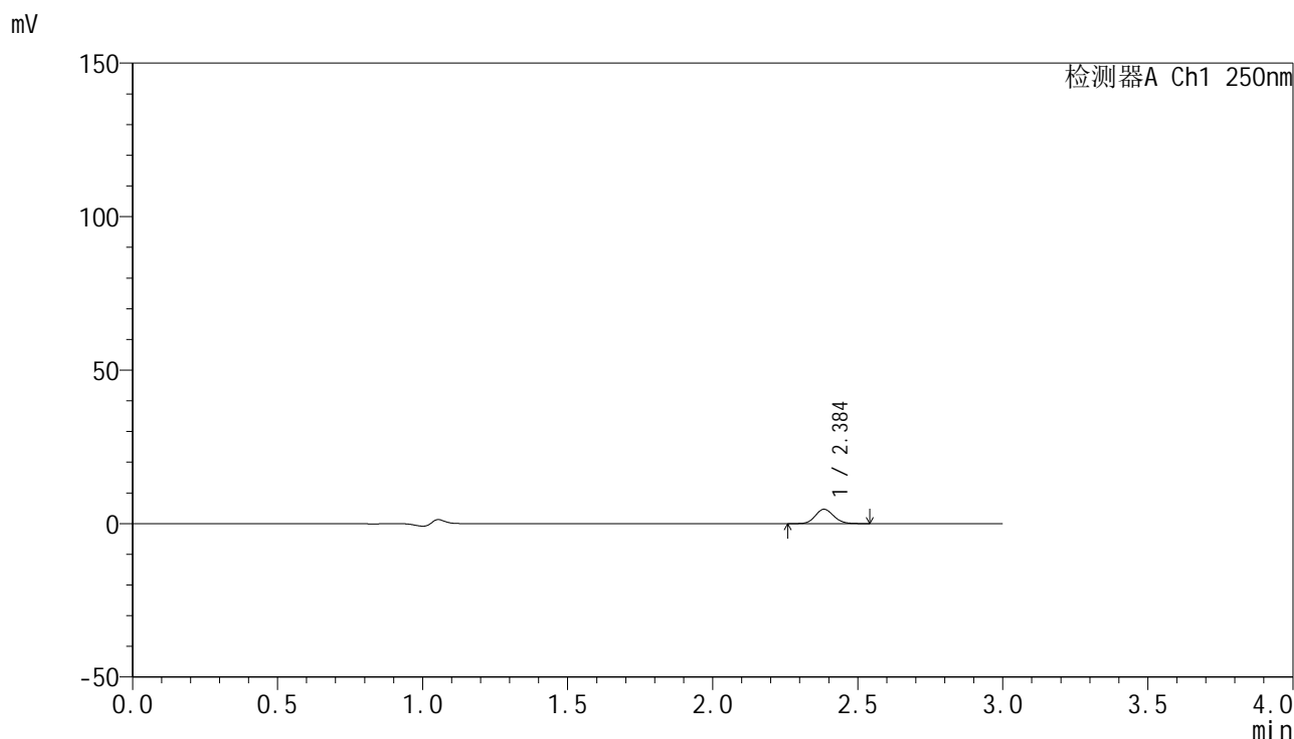
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	22470	100.000	5104	6918	1.115	--
总计		22470	100.000	5104			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3211-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:41:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	20430	100.000	4653	6890	1.119	--
总计		20430	100.000	4653			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

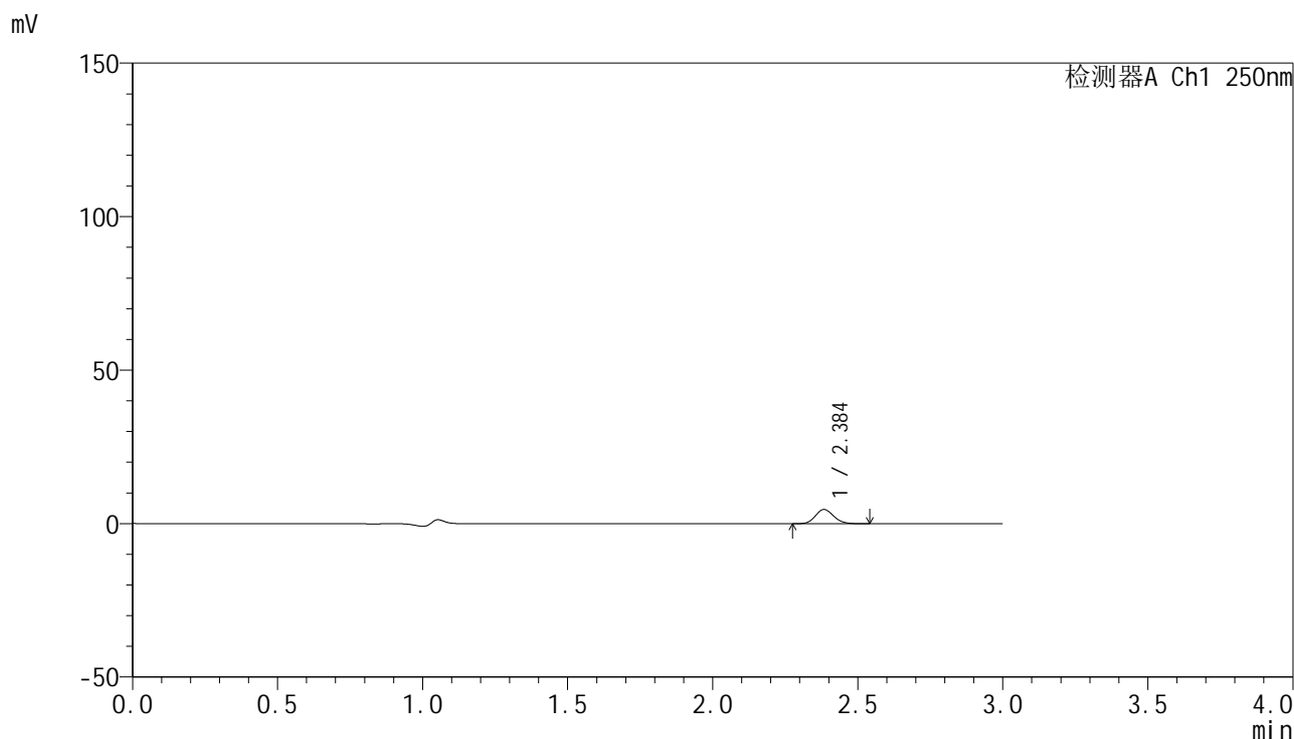


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3212-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:44:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

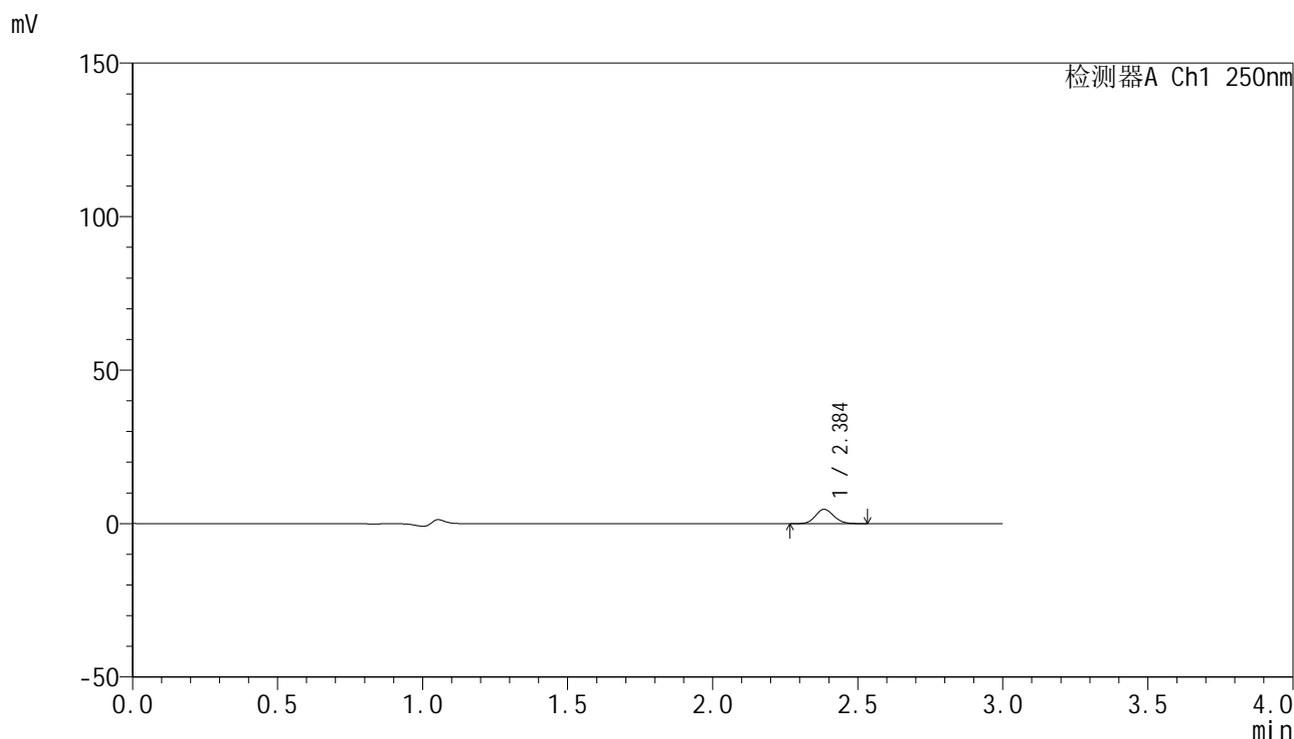
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	20198	100.000	4603	6943	1.122	--
总计		20198	100.000	4603			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3213-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:48:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

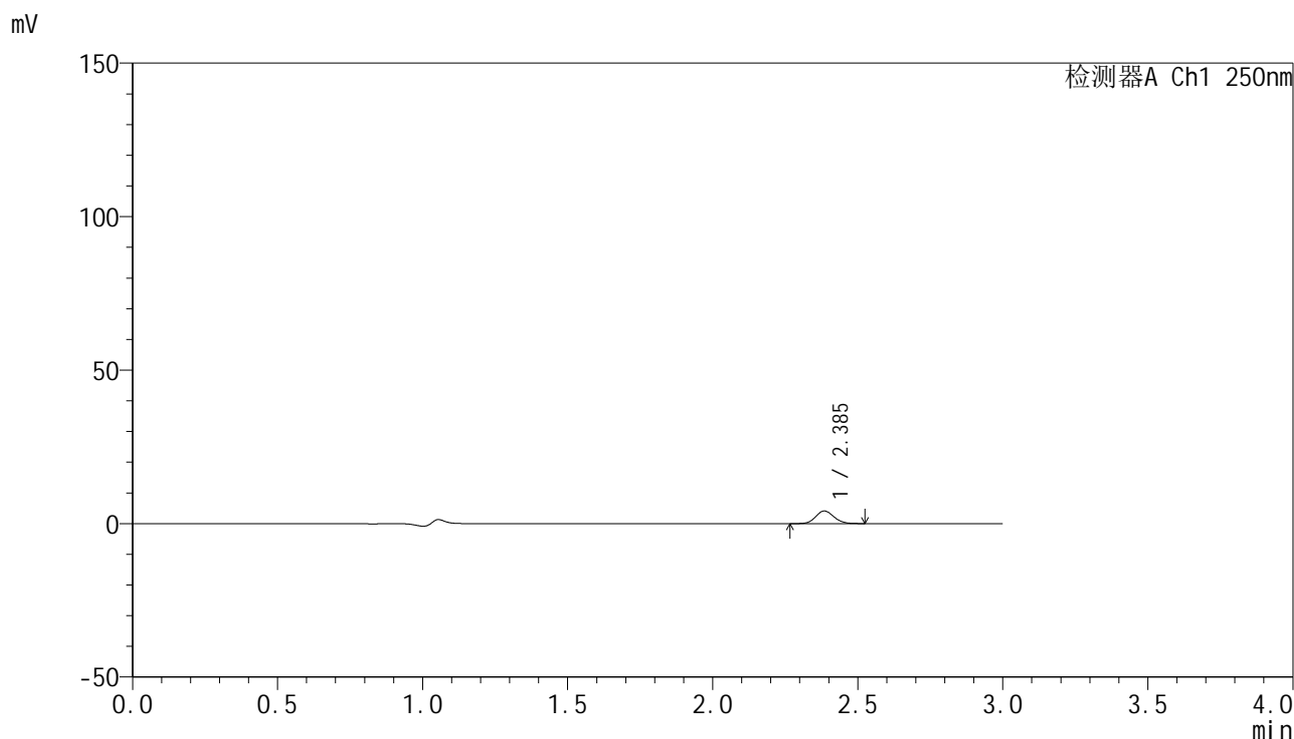
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	20332	100.000	4626	6957	1.122	--
总计		20332	100.000	4626			

图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3214-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:51:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

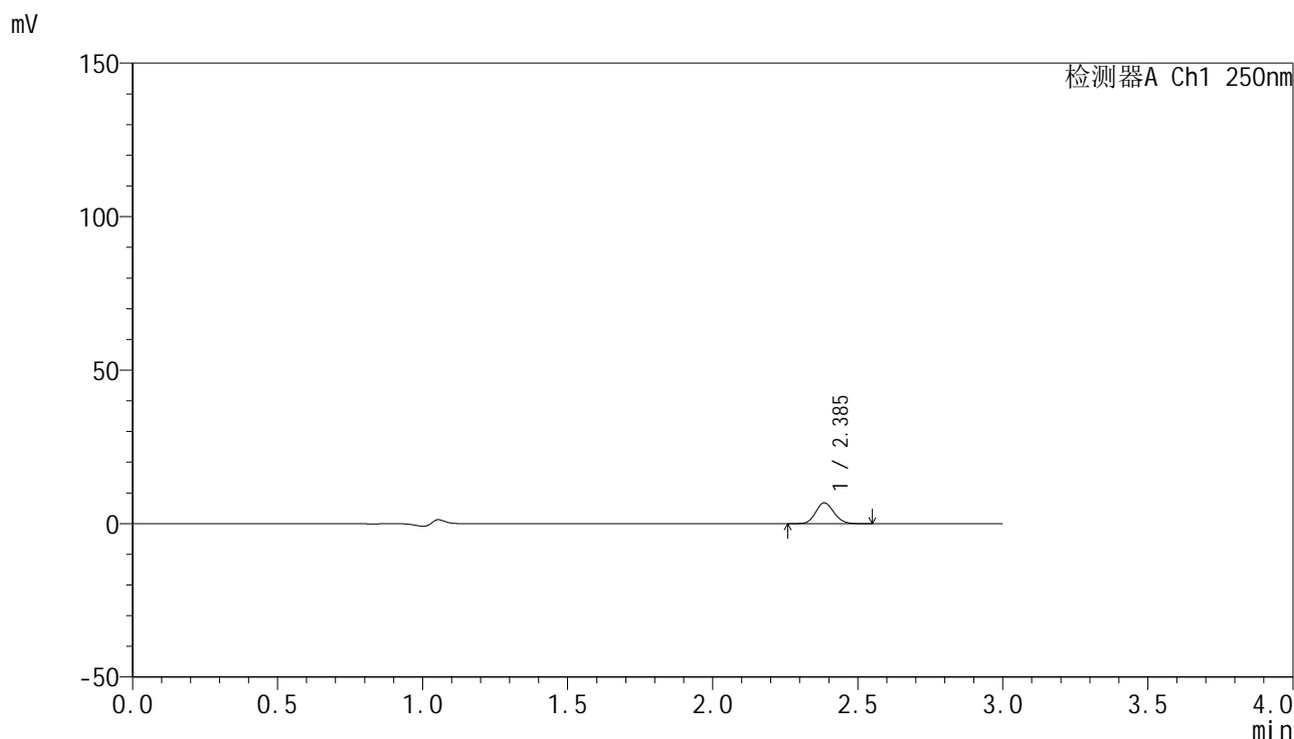
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	17790	100.000	4075	6961	1.115	--
总计		17790	100.000	4075			

图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3215-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:54:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

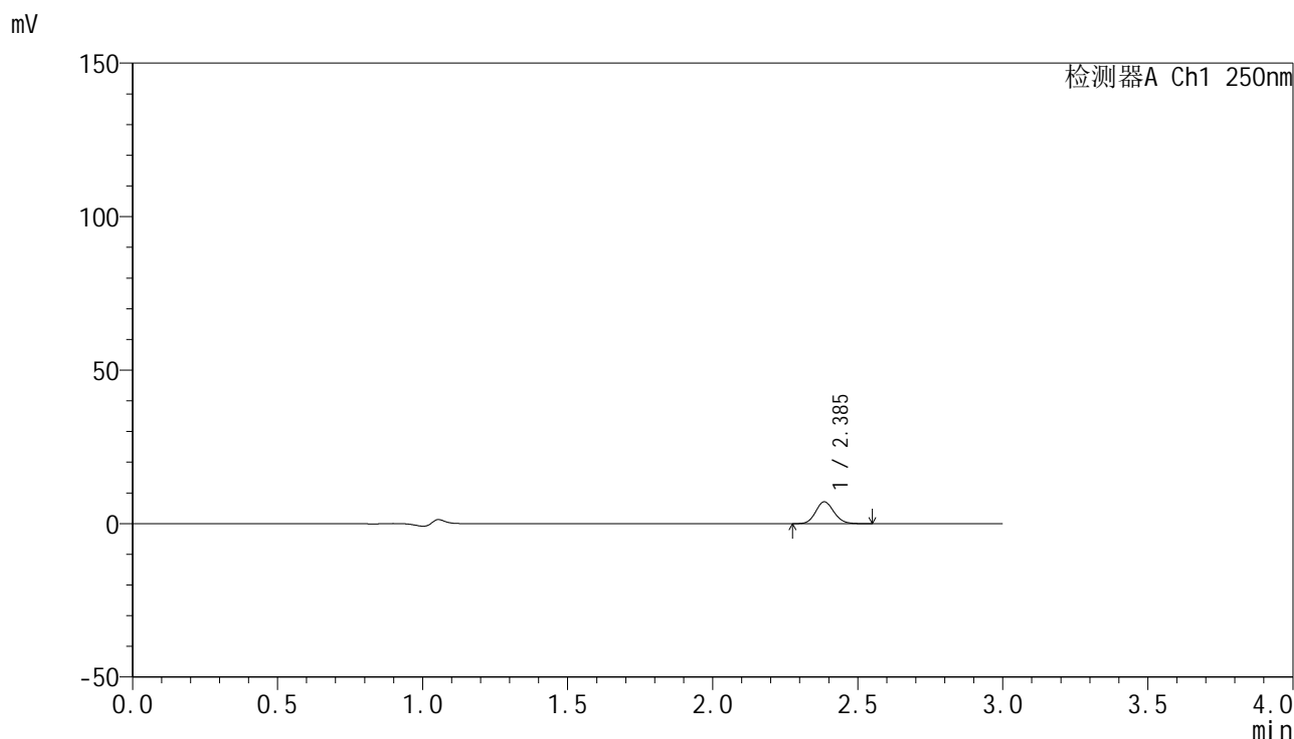
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	29810	100.000	6760	6919	1.118	--
总计		29810	100.000	6760			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100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 - 0-75/29-3216-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:58:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

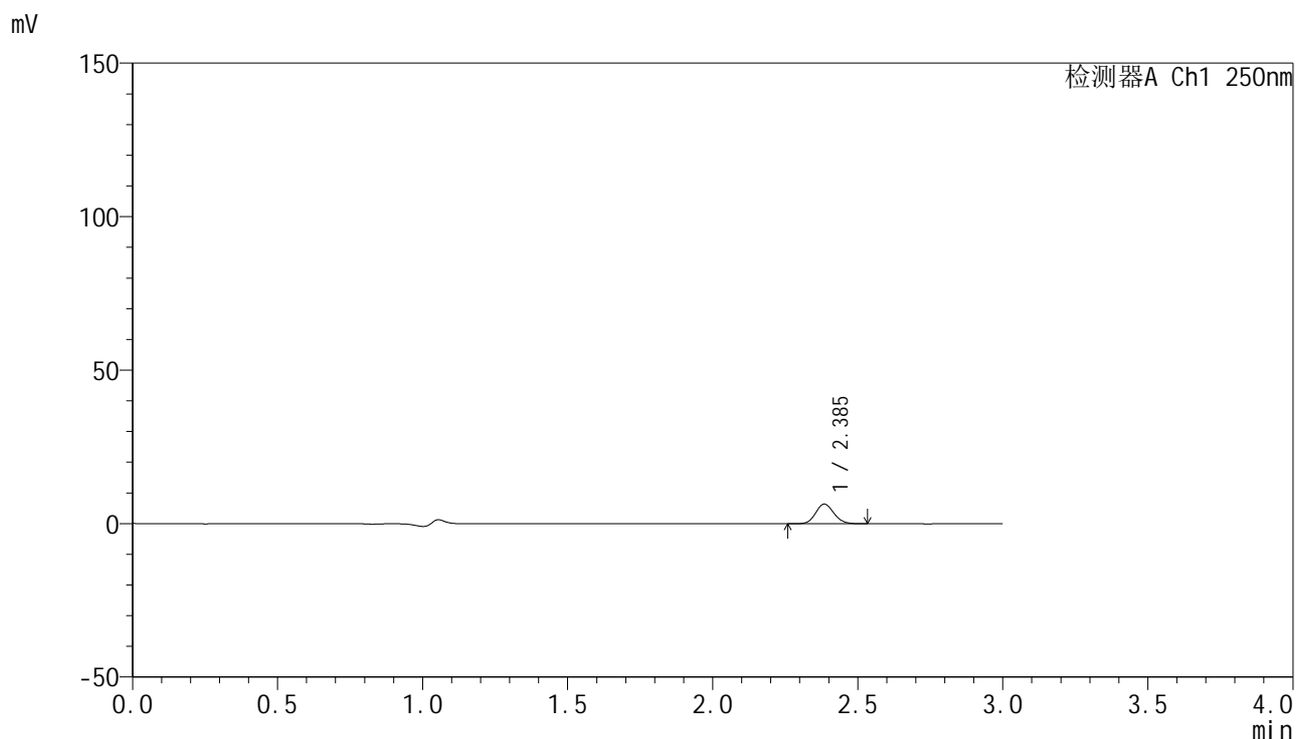
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	30953	100.000	7056	6939	1.119	--
总计		30953	100.000	7056			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3217-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:01:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

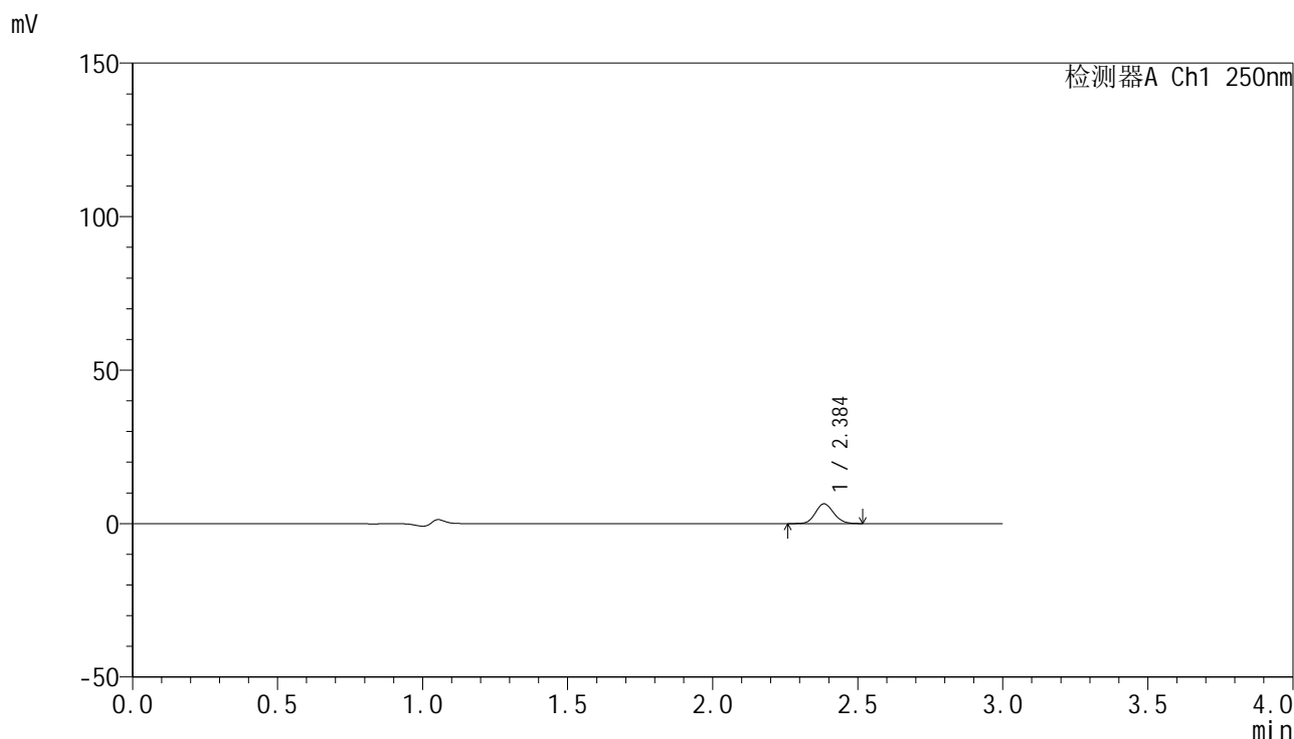
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	28008	100.000	6368	6906	1.117	--
总计		28008	100.000	6368			

图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3218-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:05:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

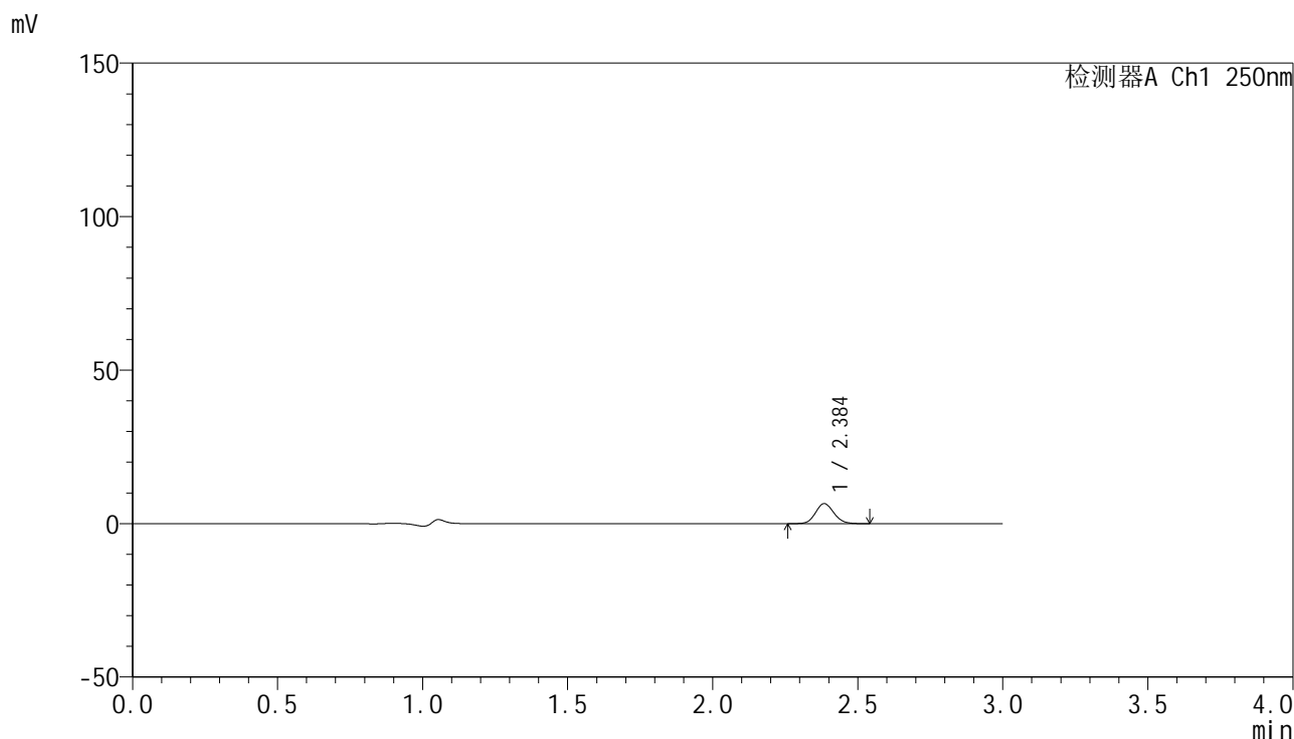
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	28038	100.000	6396	6909	1.119	--
总计		28038	100.000	6396			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3219-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:08:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

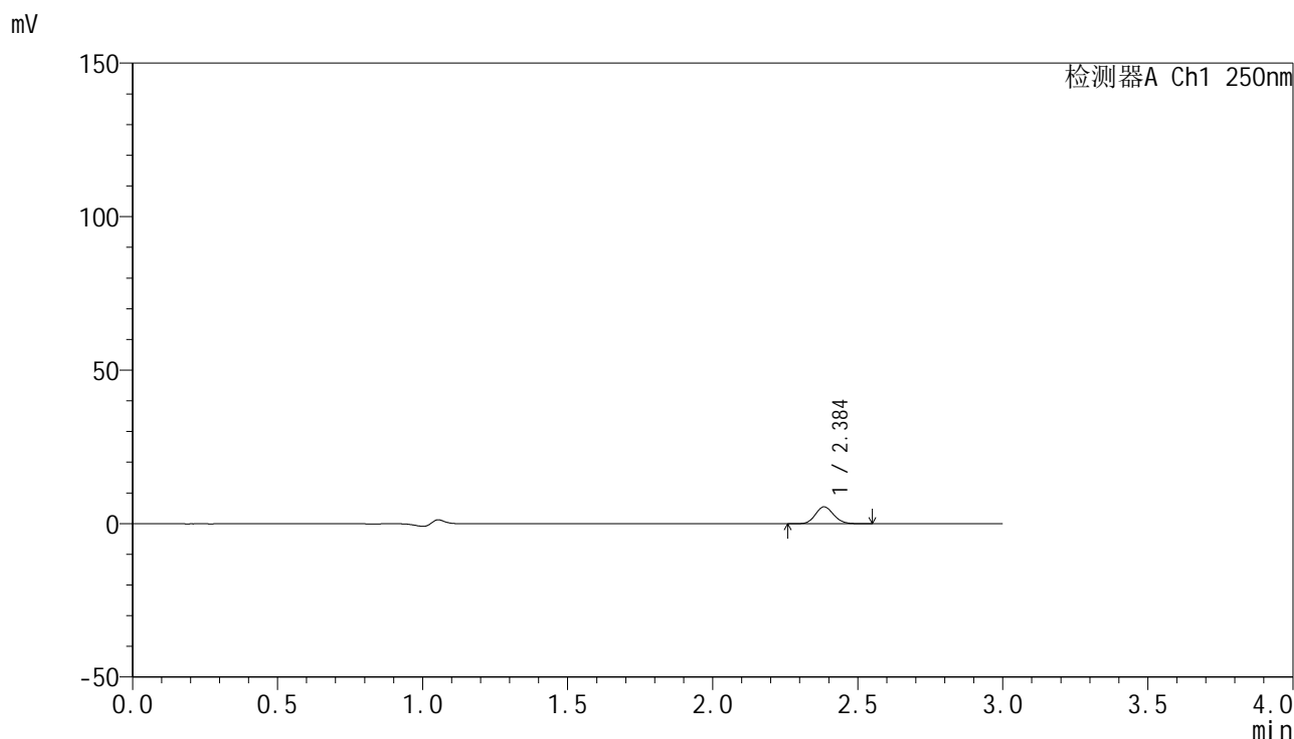
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	28483	100.000	6465	6926	1.113	--
总计		28483	100.000	6465			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100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 - 0-75/29-3220-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:11:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

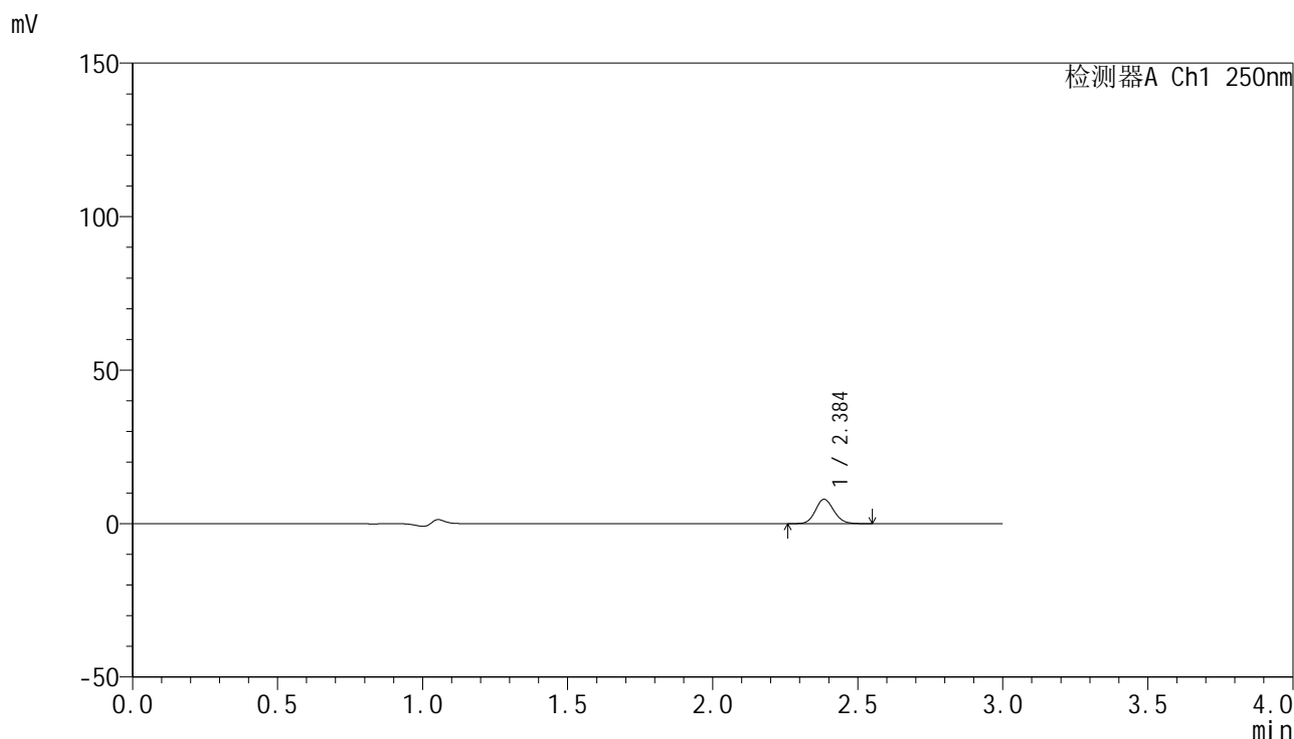
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	24082	100.000	5474	6940	1.118	--
总计		24082	100.000	5474			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3221-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:15:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

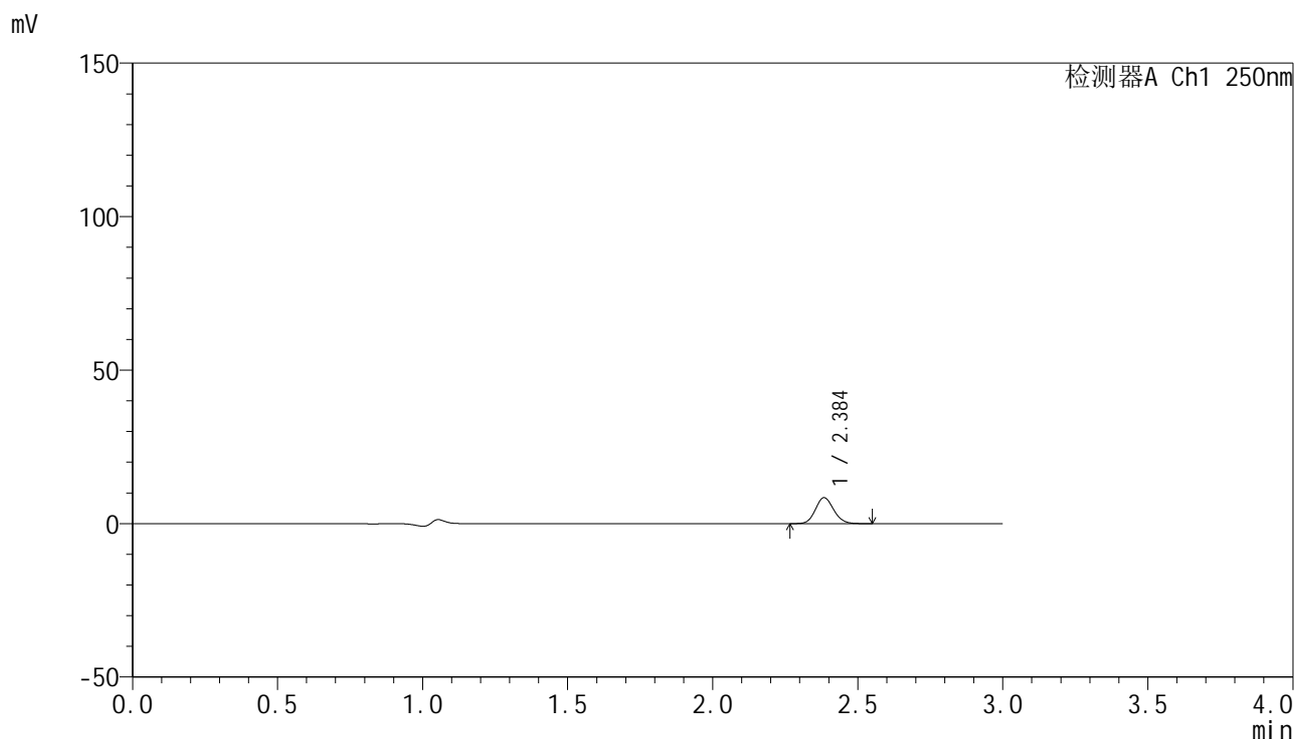
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	34720	100.000	7885	6908	1.122	--
总计		34720	100.000	7885			

图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3222-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:18:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

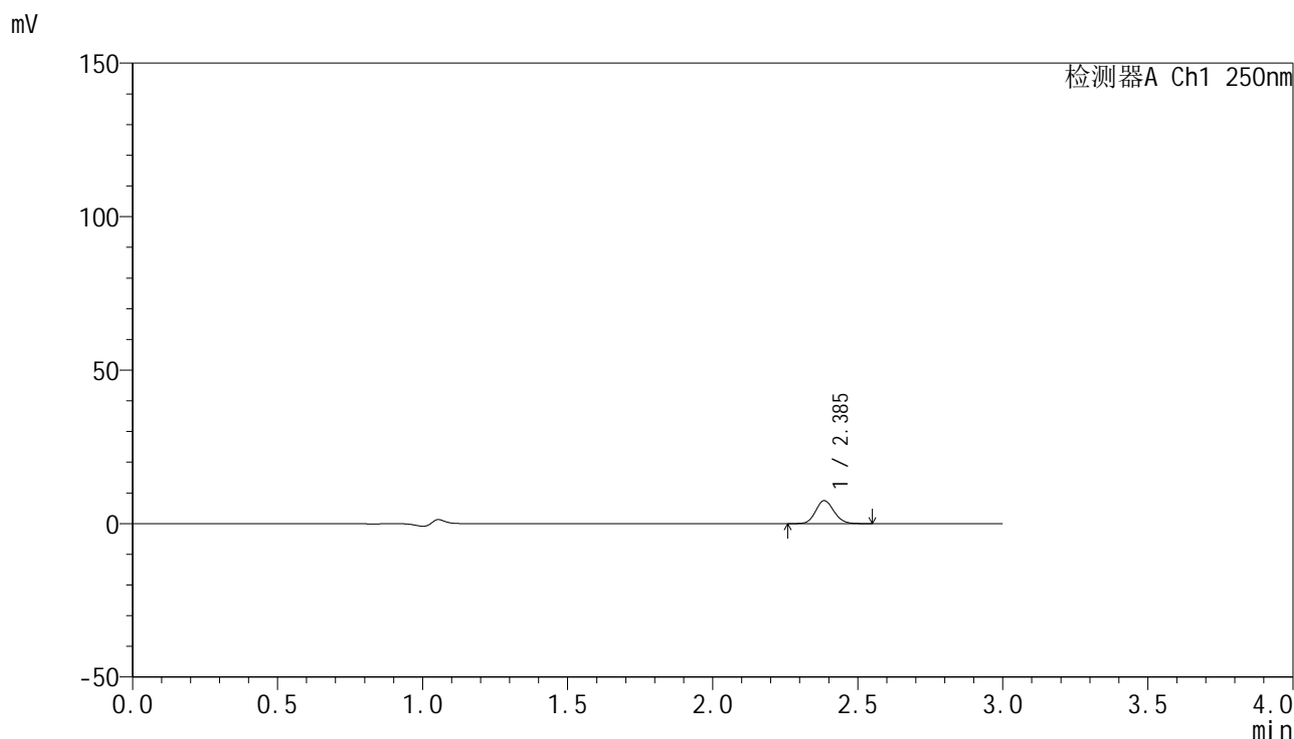
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	36943	100.000	8390	6919	1.116	--
总计		36943	100.000	8390			

图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3223-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:21:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

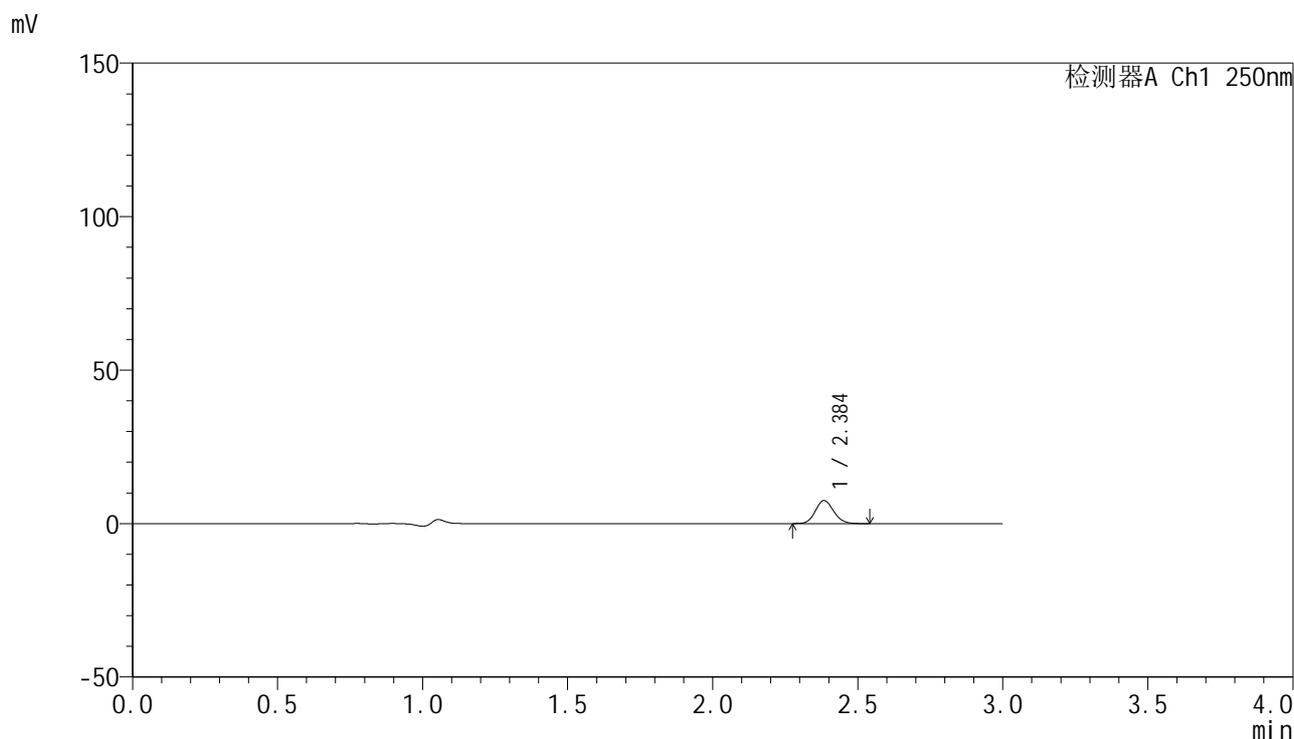
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	32838	100.000	7445	6900	1.121	--
总计		32838	100.000	7445			

图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3224-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:25:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	32880	100.000	7459	6892	1.116	--
总计		32880	100.000	7459			

图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

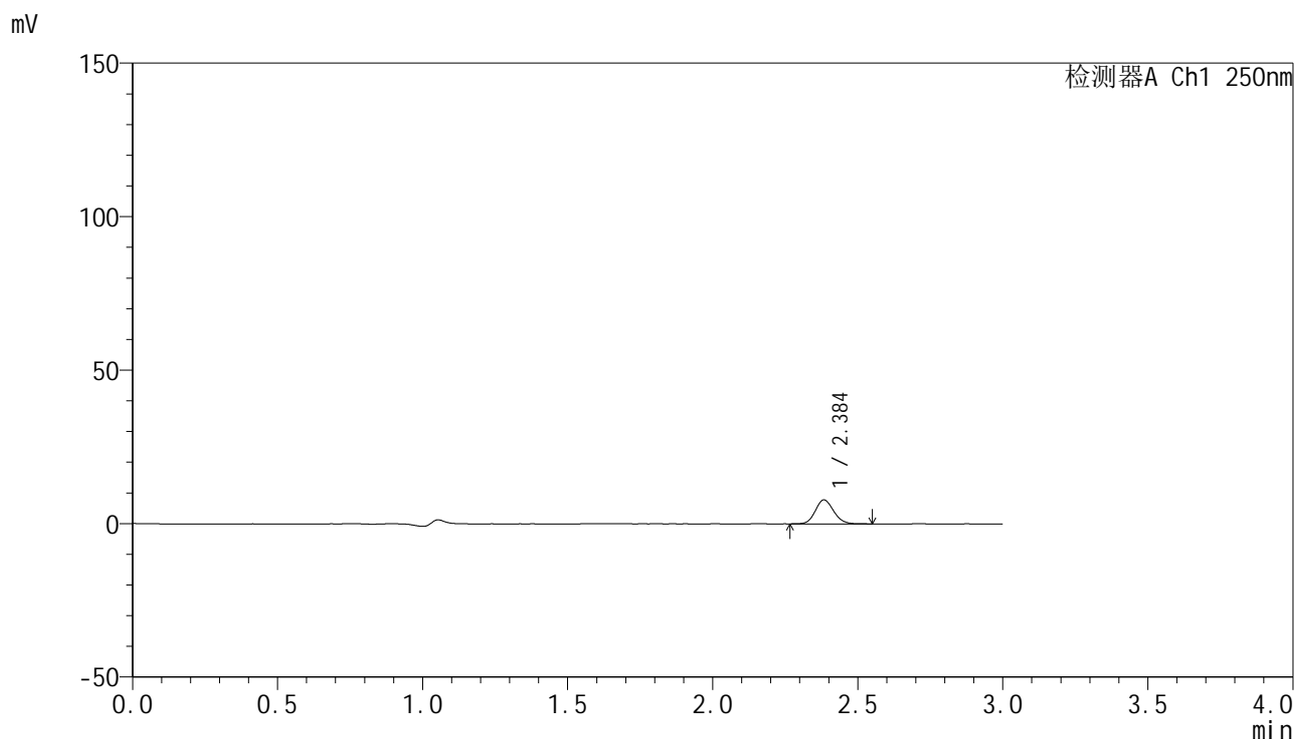


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3225-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:28:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	34063	100.000	7749	6913	1.119	--
总计		34063	100.000	7749			

图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

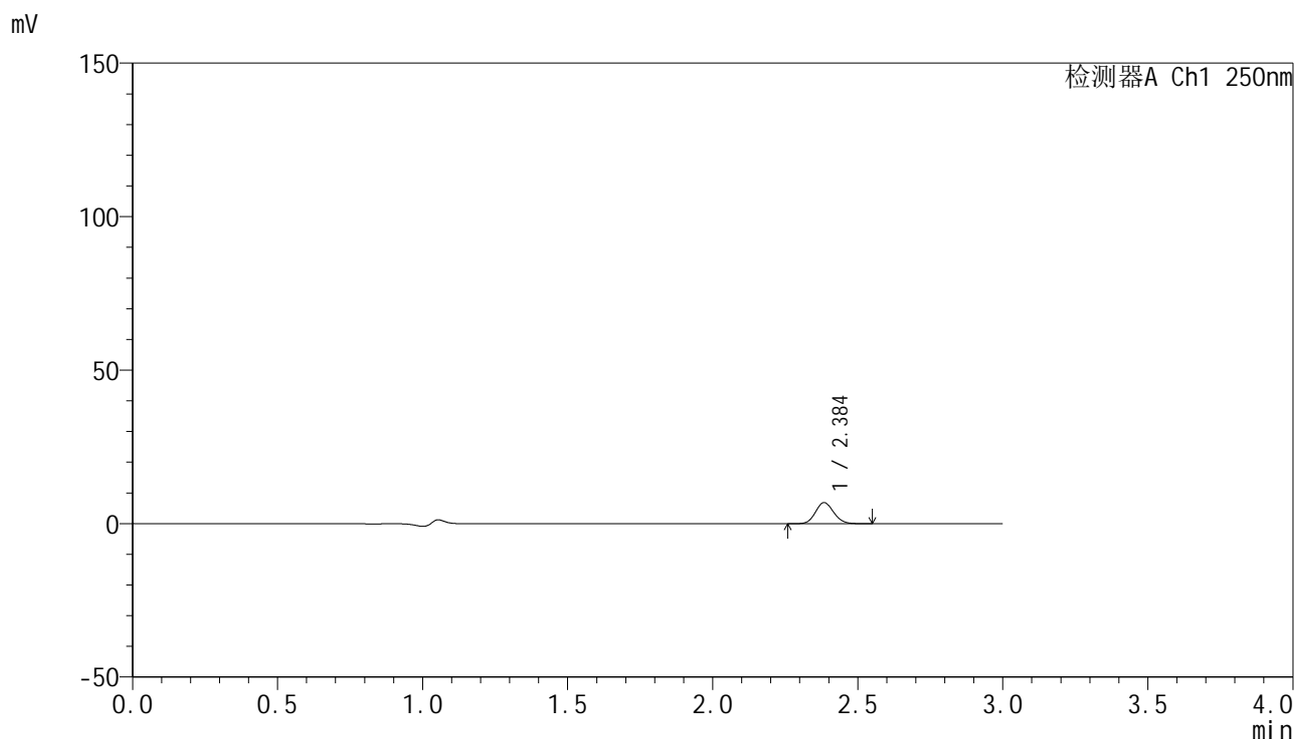


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3226-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:31:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

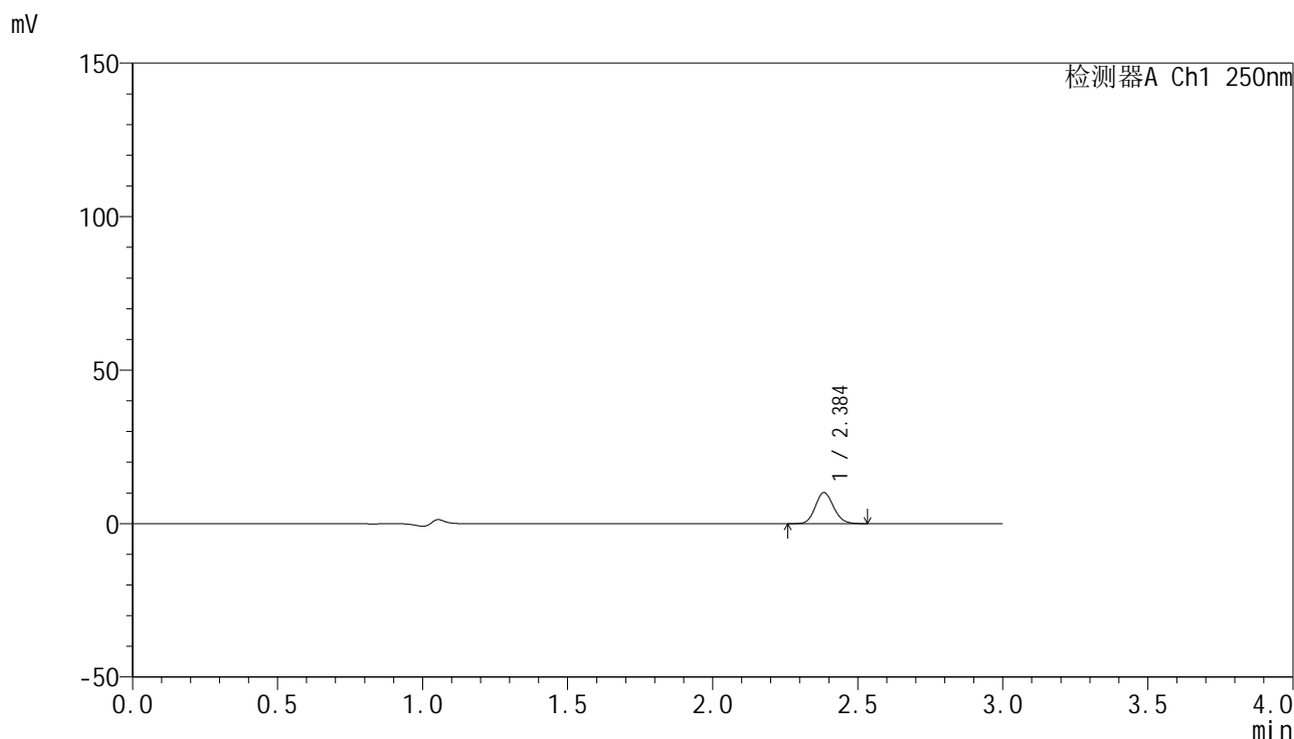
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	30026	100.000	6829	6913	1.121	--
总计		30026	100.000	6829			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3227-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:35:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

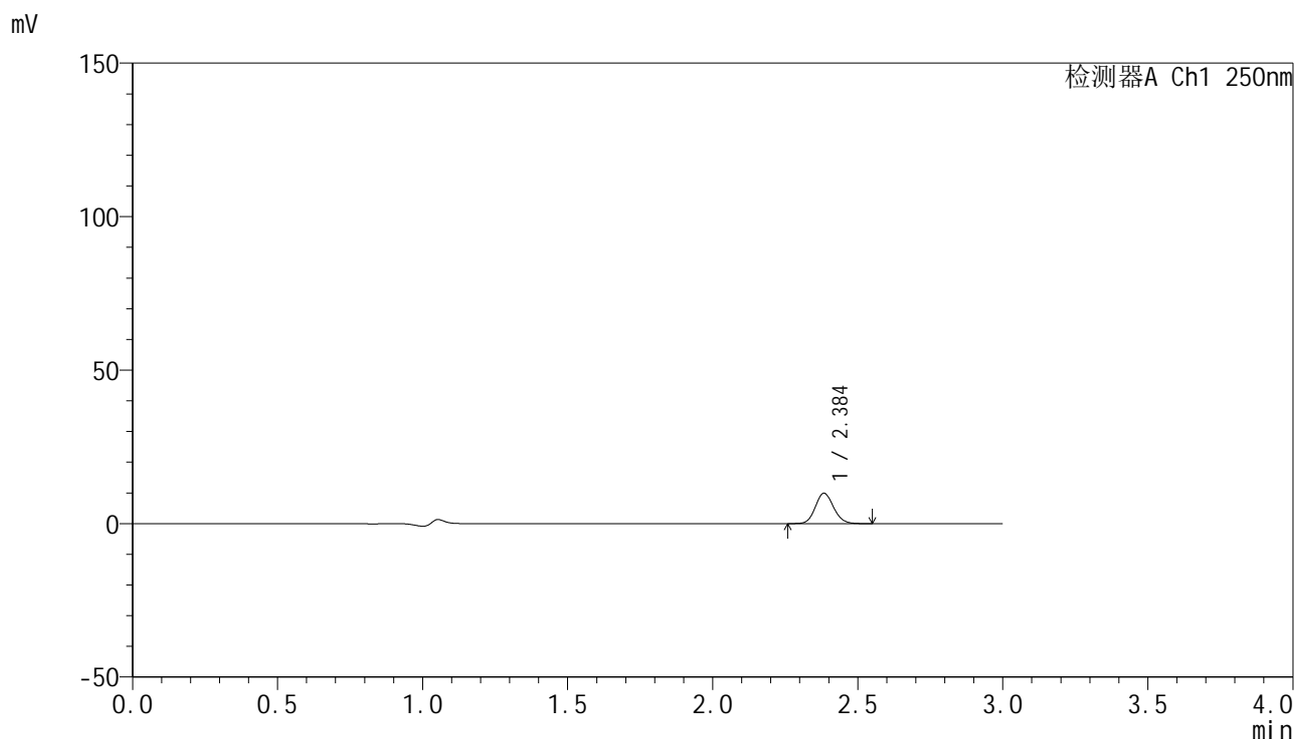
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	44134	100.000	10065	6935	1.122	--
总计		44134	100.000	10065			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100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 - 0-75/29-3228-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:38:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

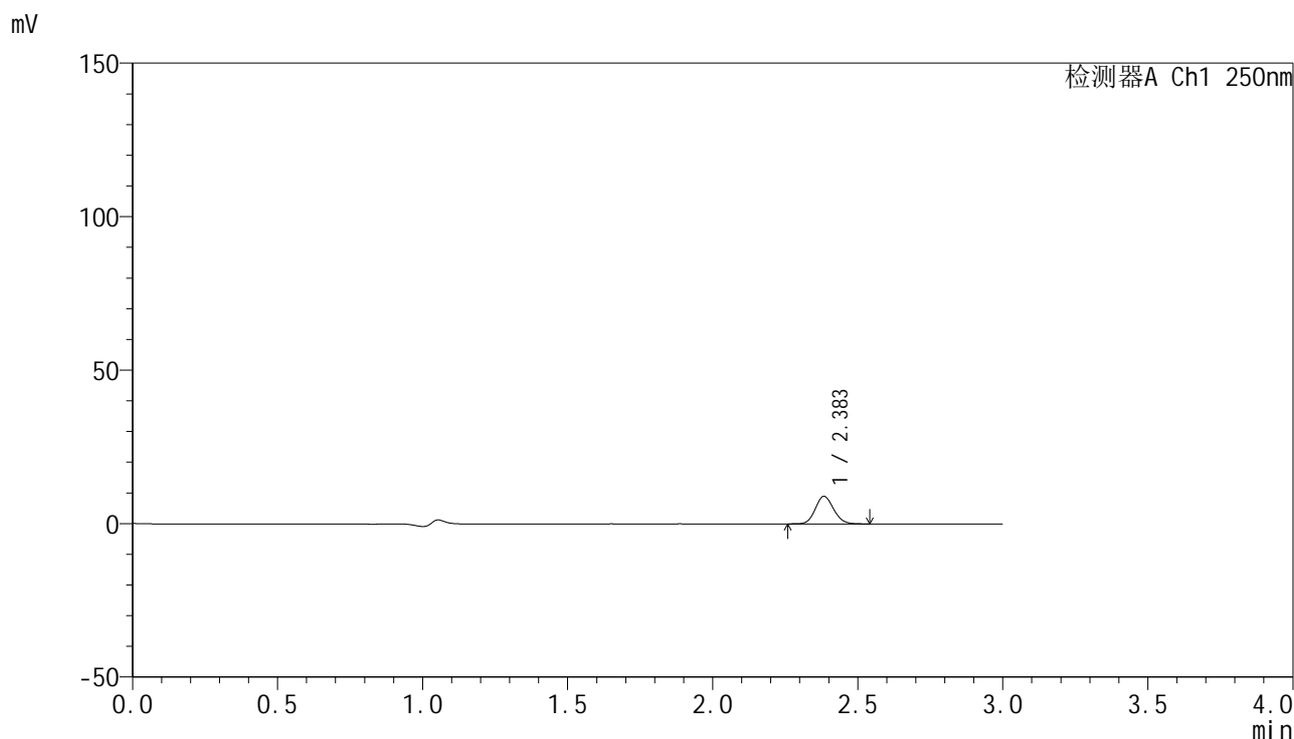
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	43105	100.000	9830	6938	1.118	--
总计		43105	100.000	9830			

图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3229-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:42:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:42:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

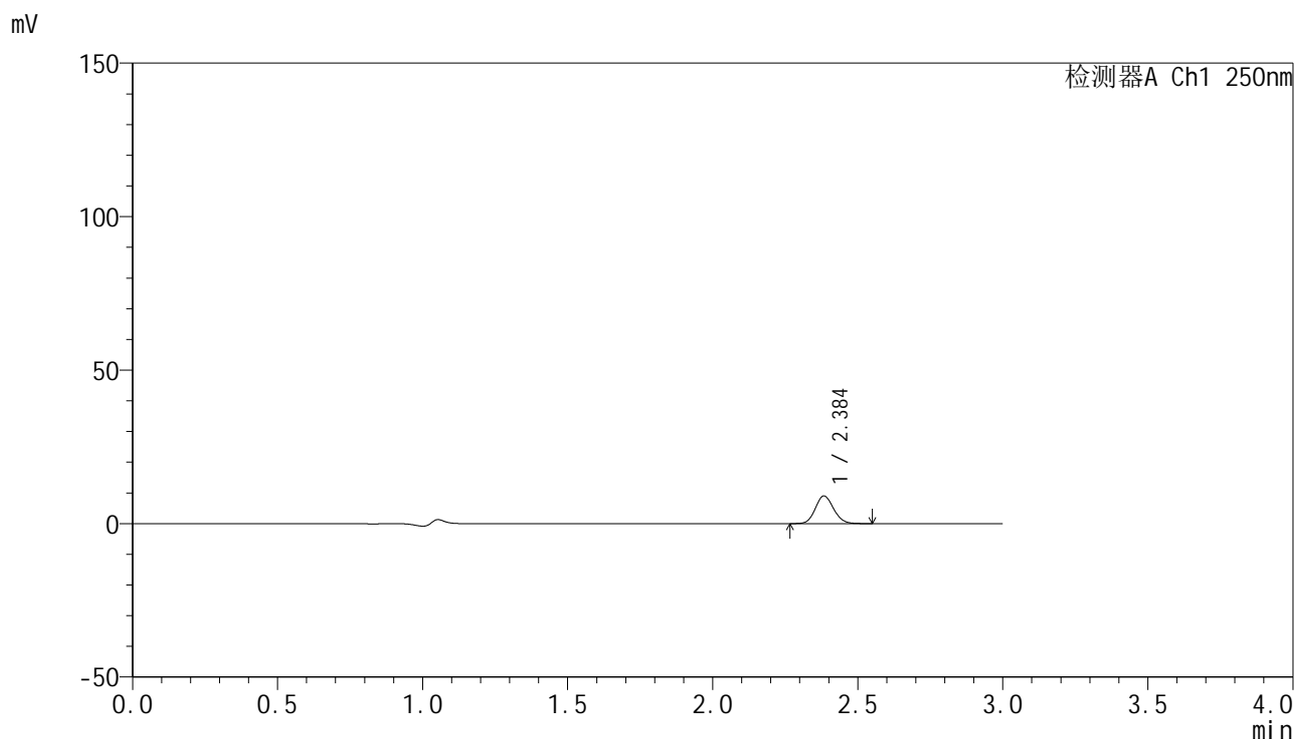
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	39171	100.000	8919	6917	1.115	--
总计		39171	100.000	8919			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3230-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:45:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

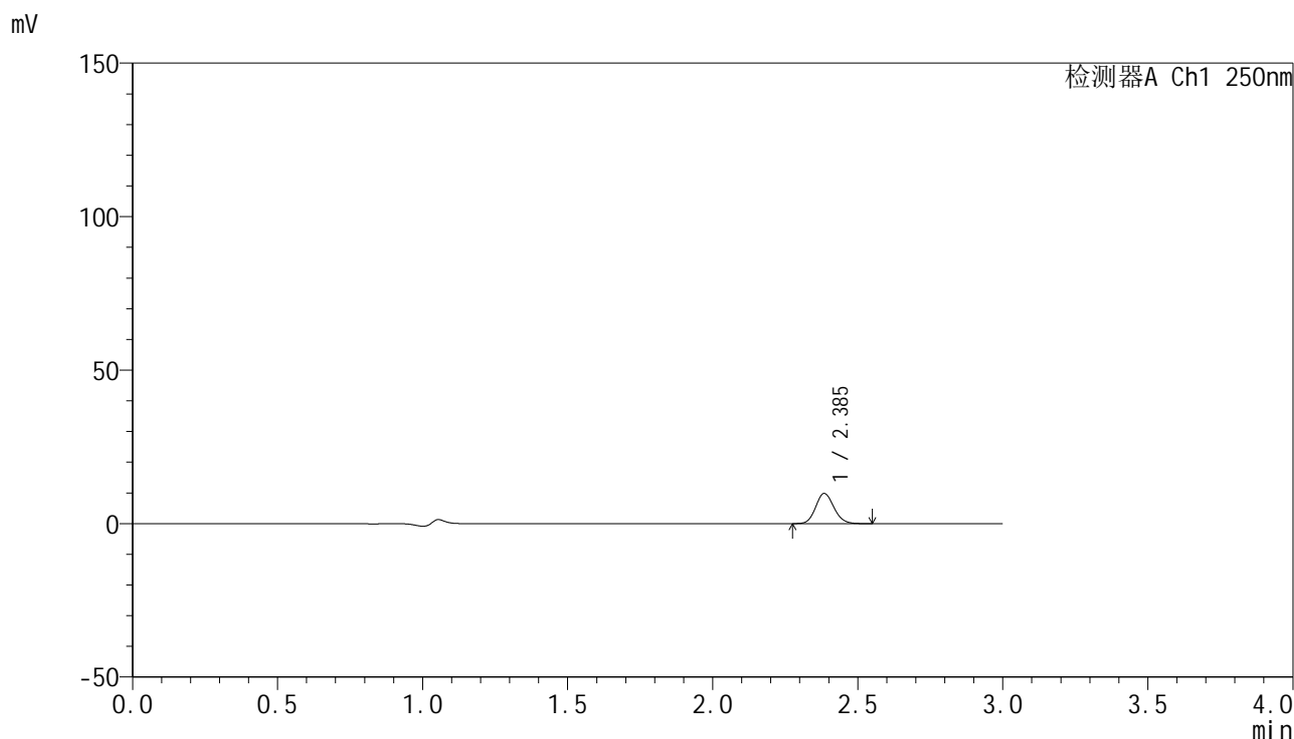
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	39431	100.000	8962	6923	1.115	--
总计		39431	100.000	8962			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3231-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:48:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

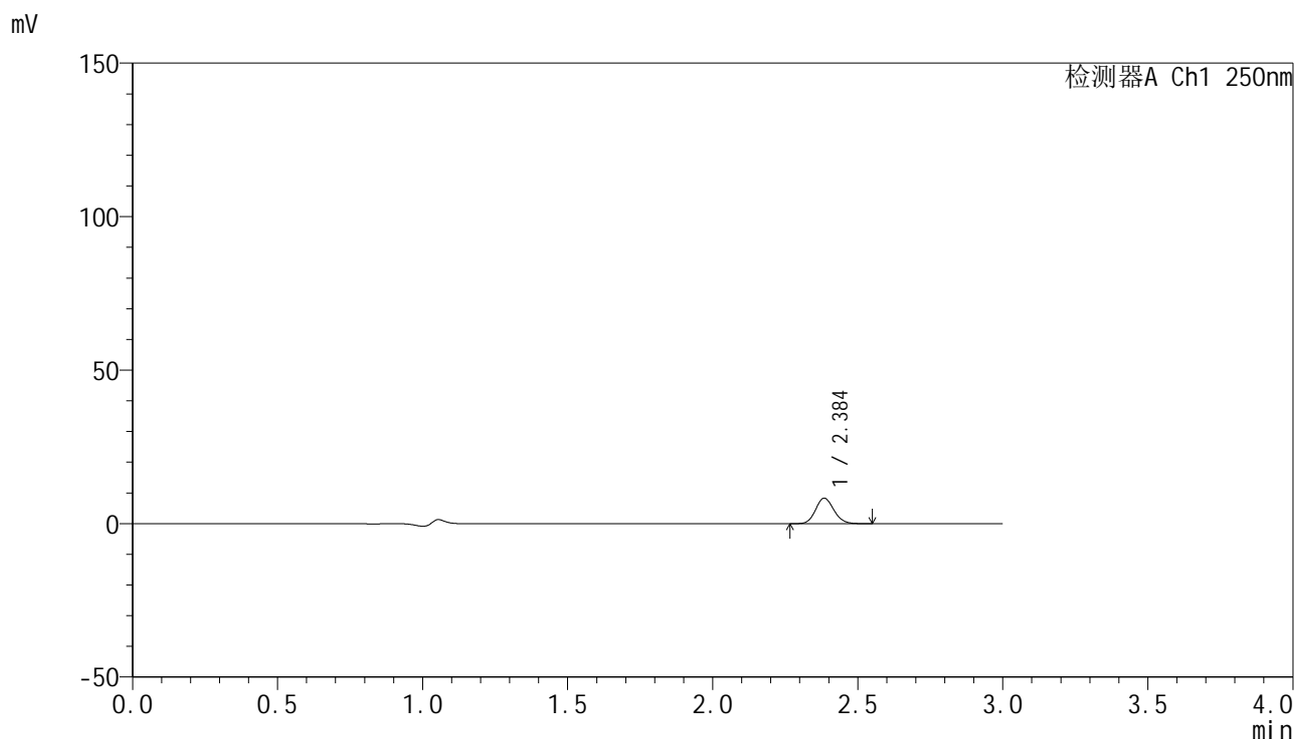
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	42794	100.000	9762	6942	1.123	--
总计		42794	100.000	9762			

图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3232-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:52:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

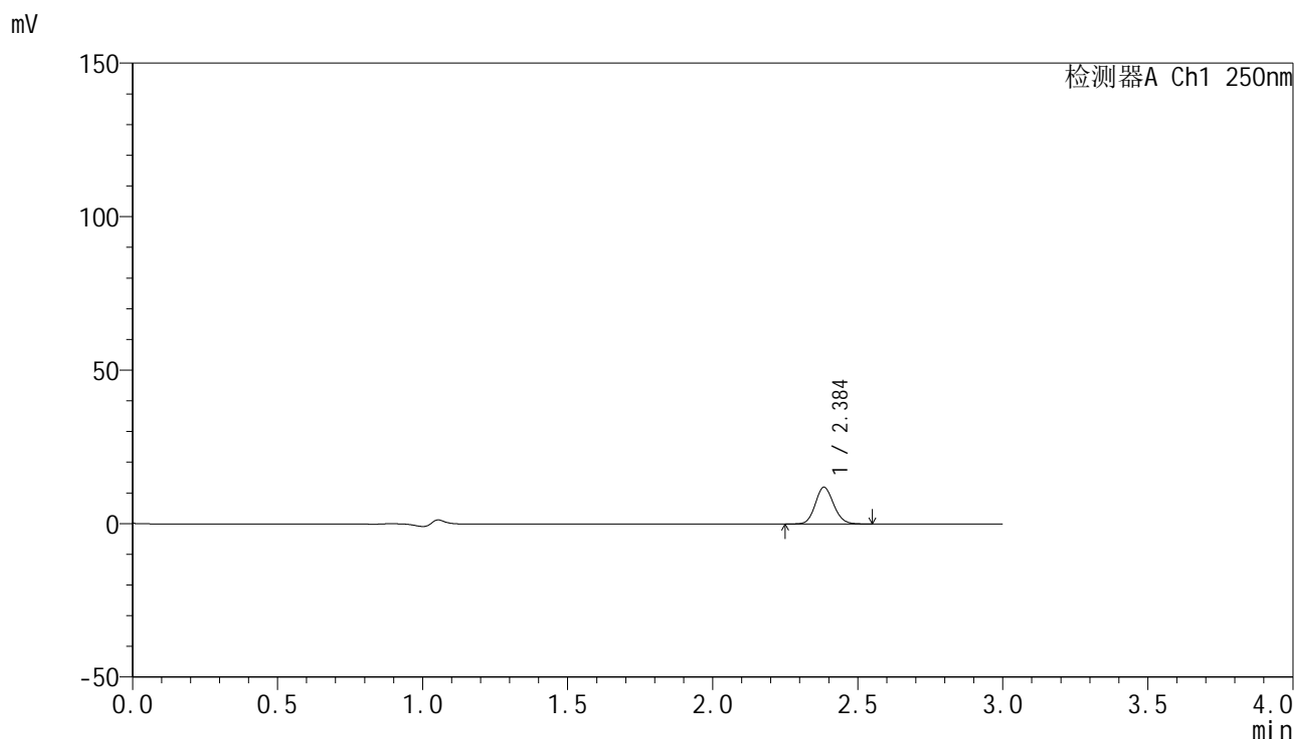
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	36307	100.000	8255	6927	1.124	--
总计		36307	100.000	8255			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3233-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:55:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

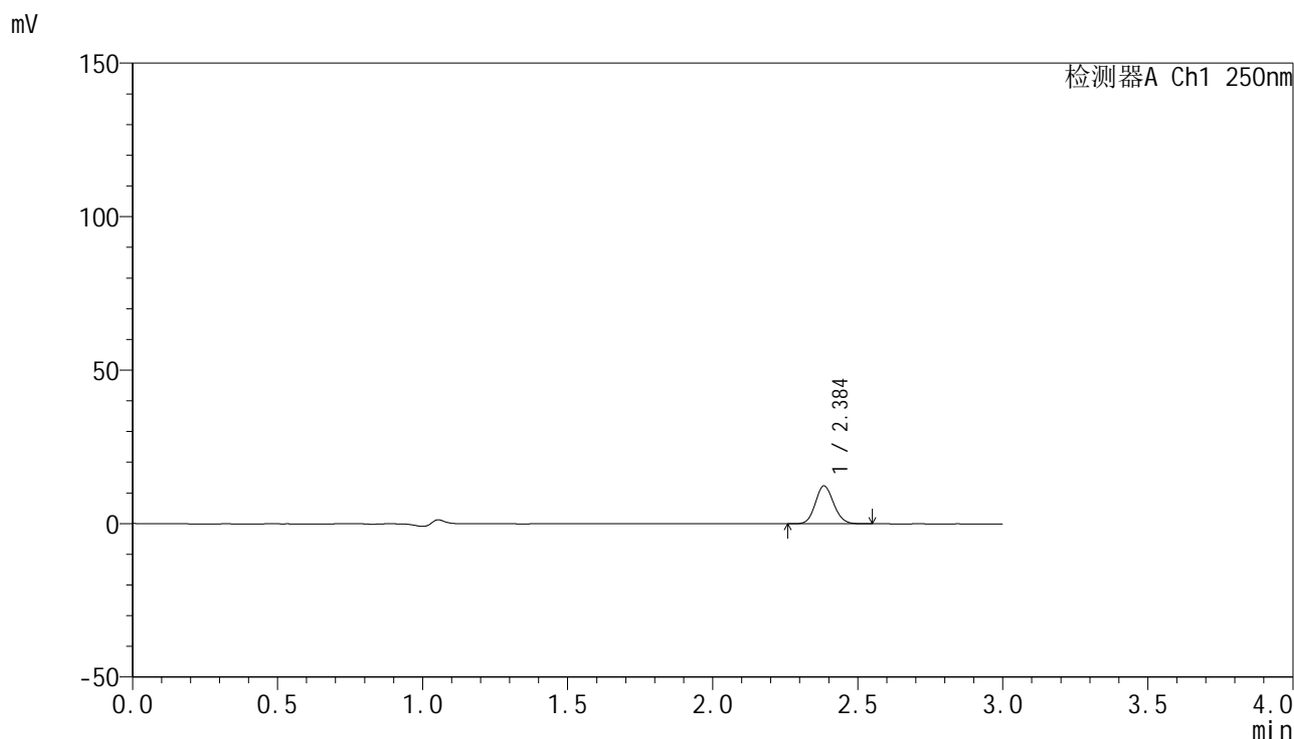
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	52249	100.000	11882	6922	1.120	--
总计		52249	100.000	11882			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3234-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:58:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	53903	100.000	12272	6922	1.116	--
总计		53903	100.000	12272			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

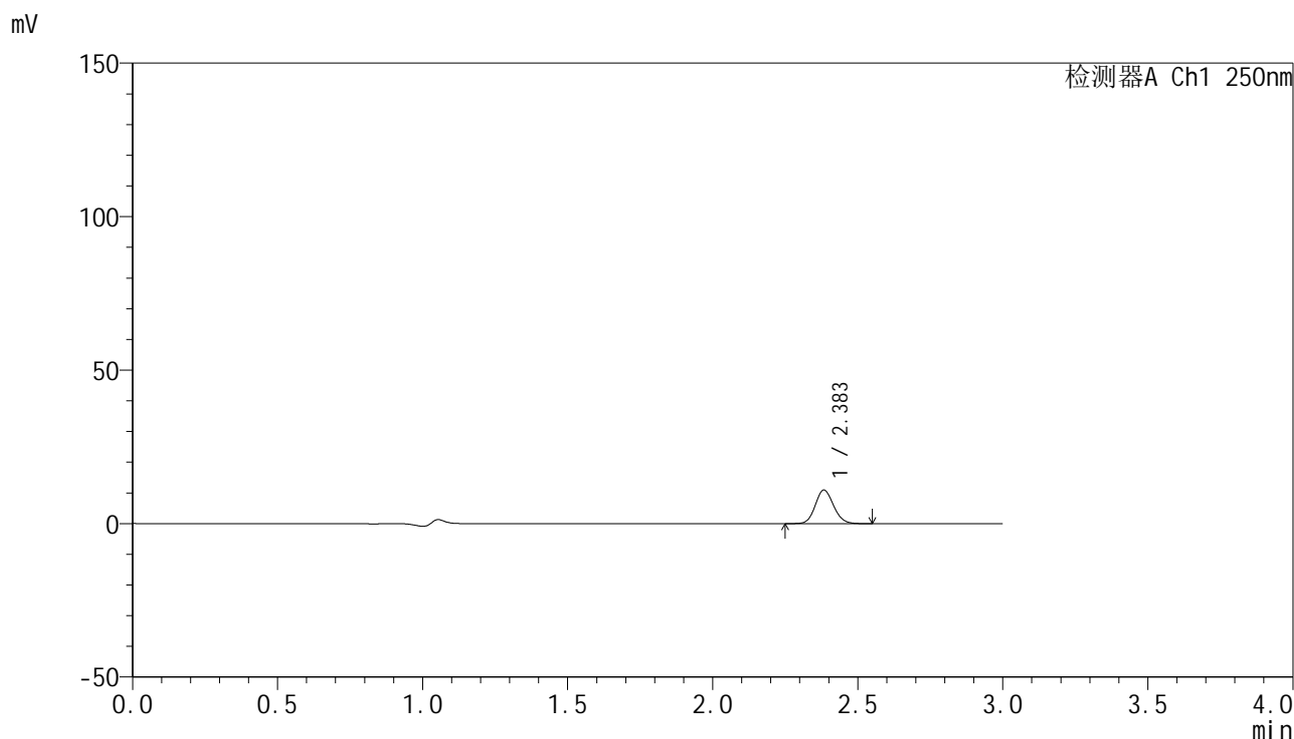


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3235-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:02:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

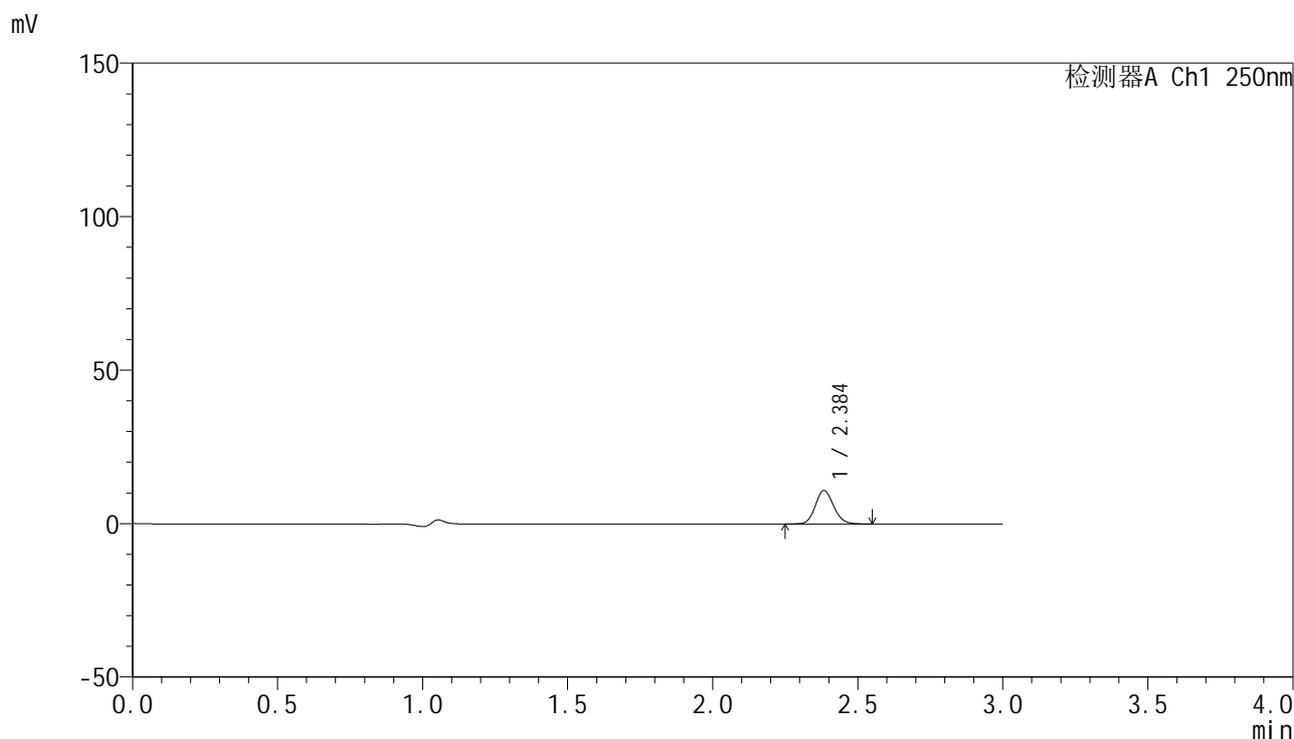
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	47761	100.000	10881	6916	1.118	--
总计		47761	100.000	10881			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3236-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:05:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

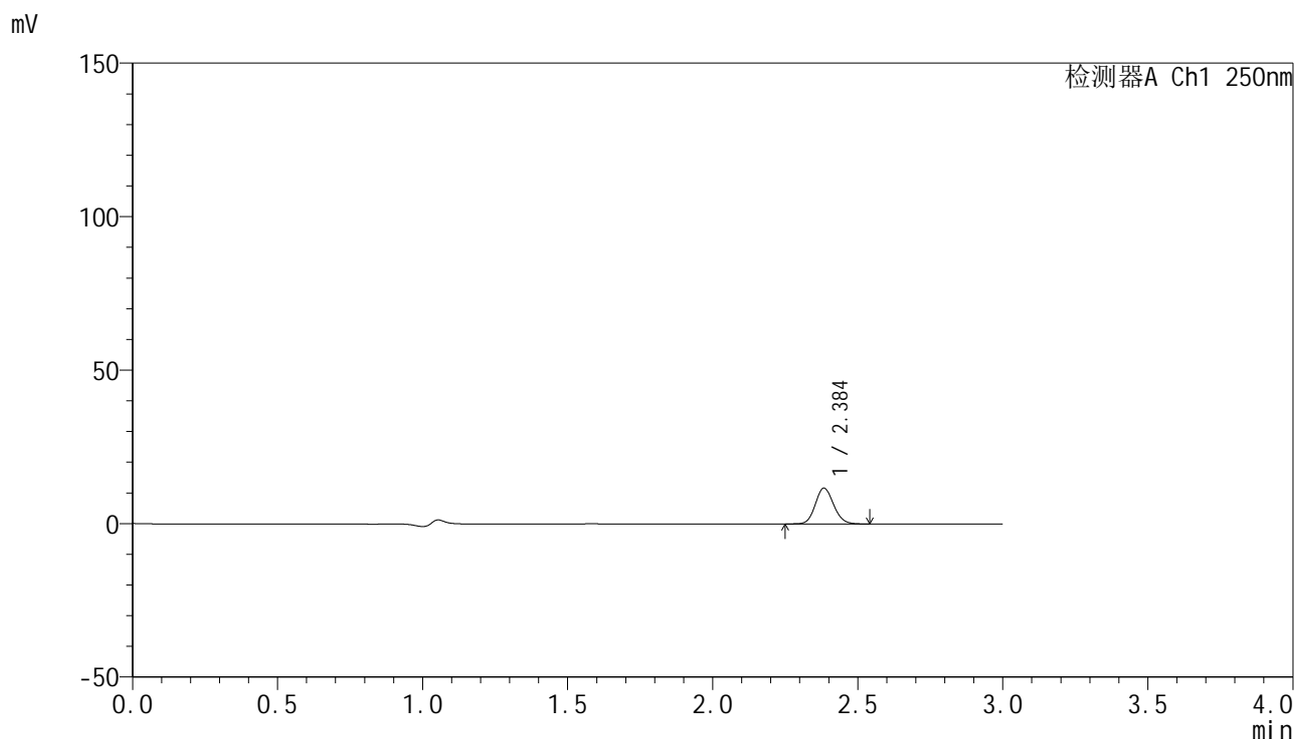
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	47535	100.000	10818	6928	1.124	--
总计		47535	100.000	10818			

图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100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°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3237-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:08:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	50913	100.000	11590	6914	1.116	--
总计		50913	100.000	11590			

图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

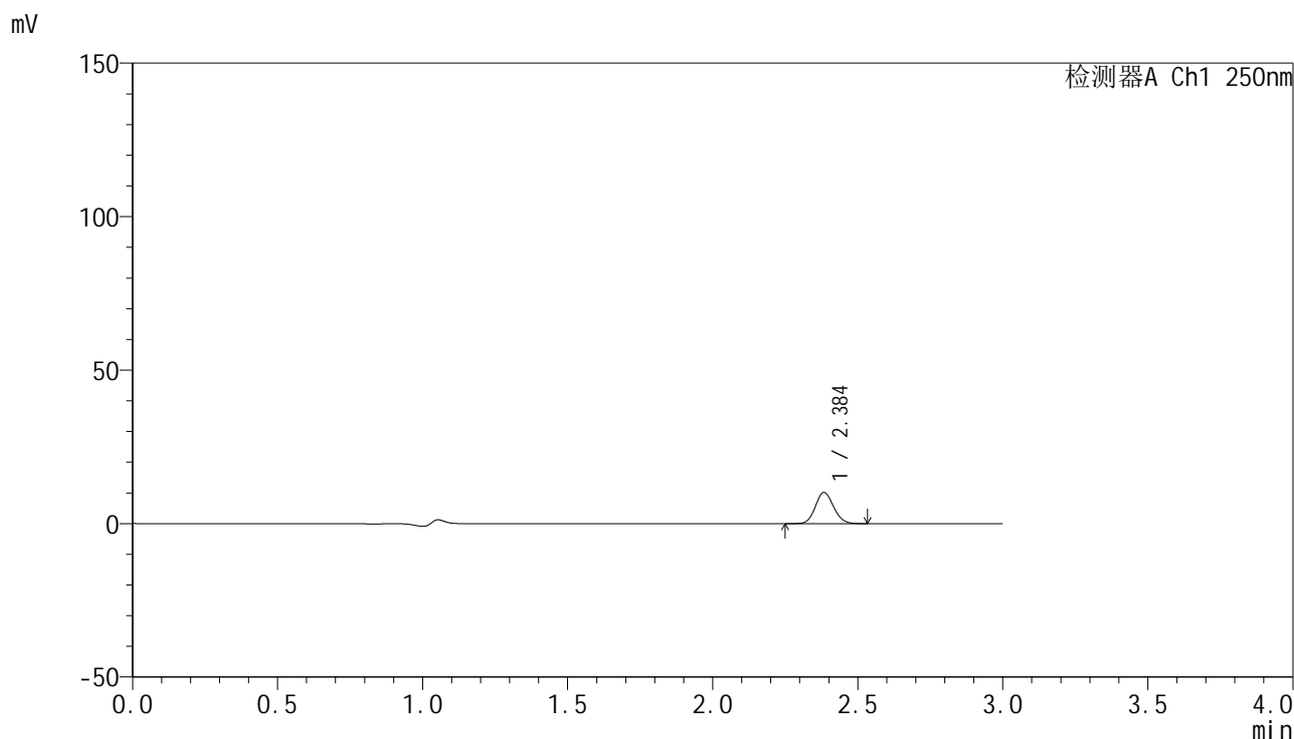


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3238-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:12:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

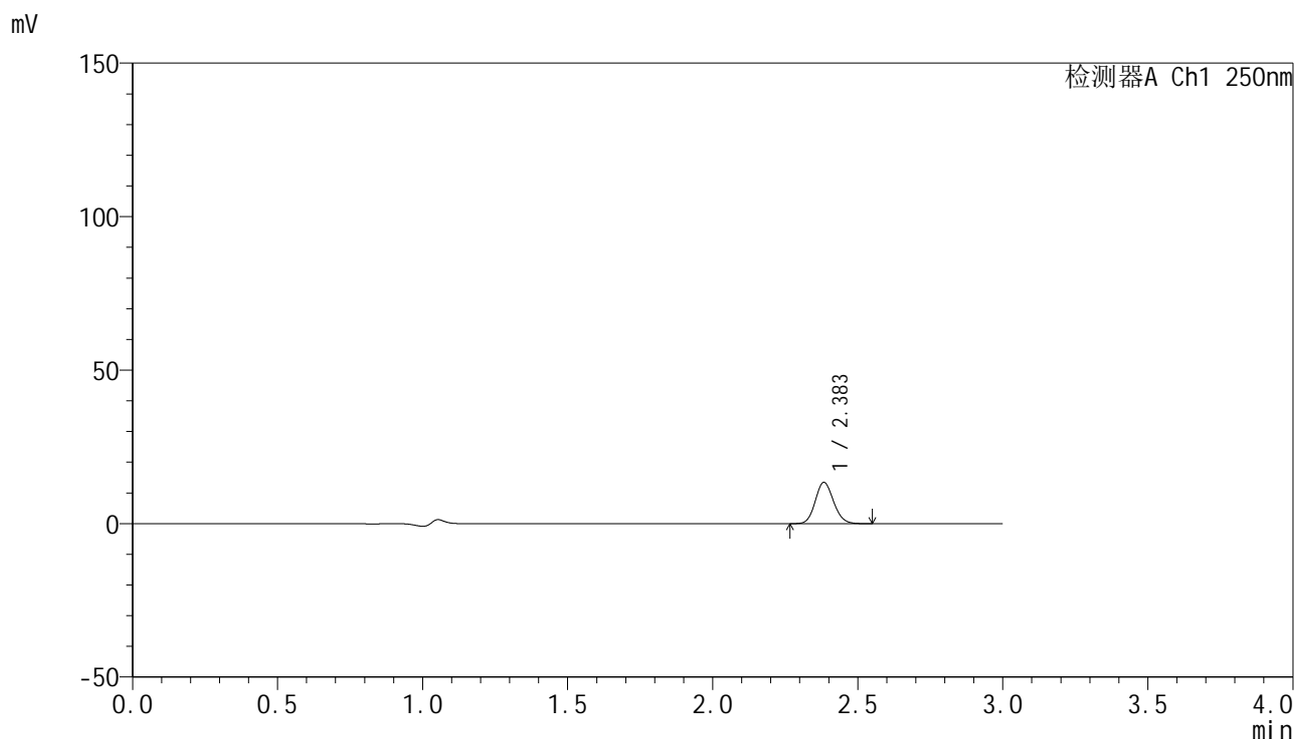
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	44382	100.000	10123	6950	1.116	--
总计		44382	100.000	10123			

图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100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 - 0-75/29-3239-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:15:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

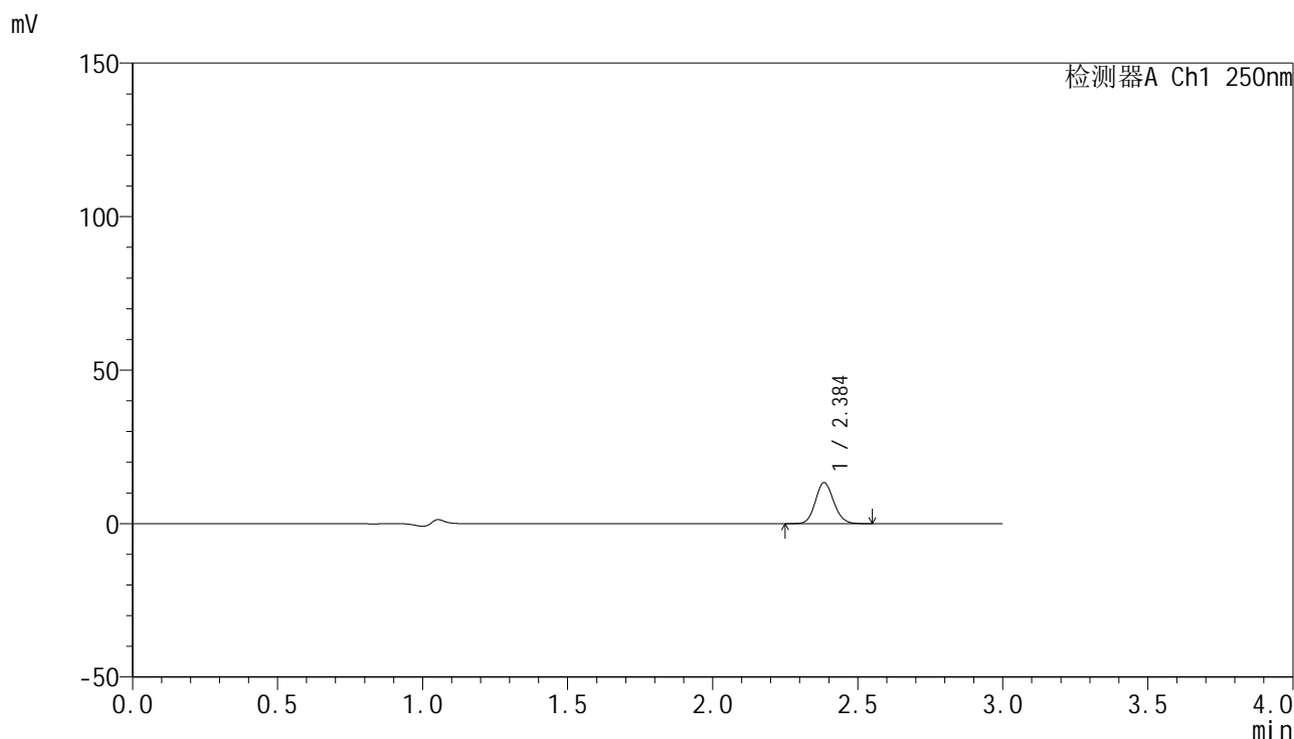
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	58886	100.000	13388	6907	1.120	--
总计		58886	100.000	13388			

图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3240-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:18:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

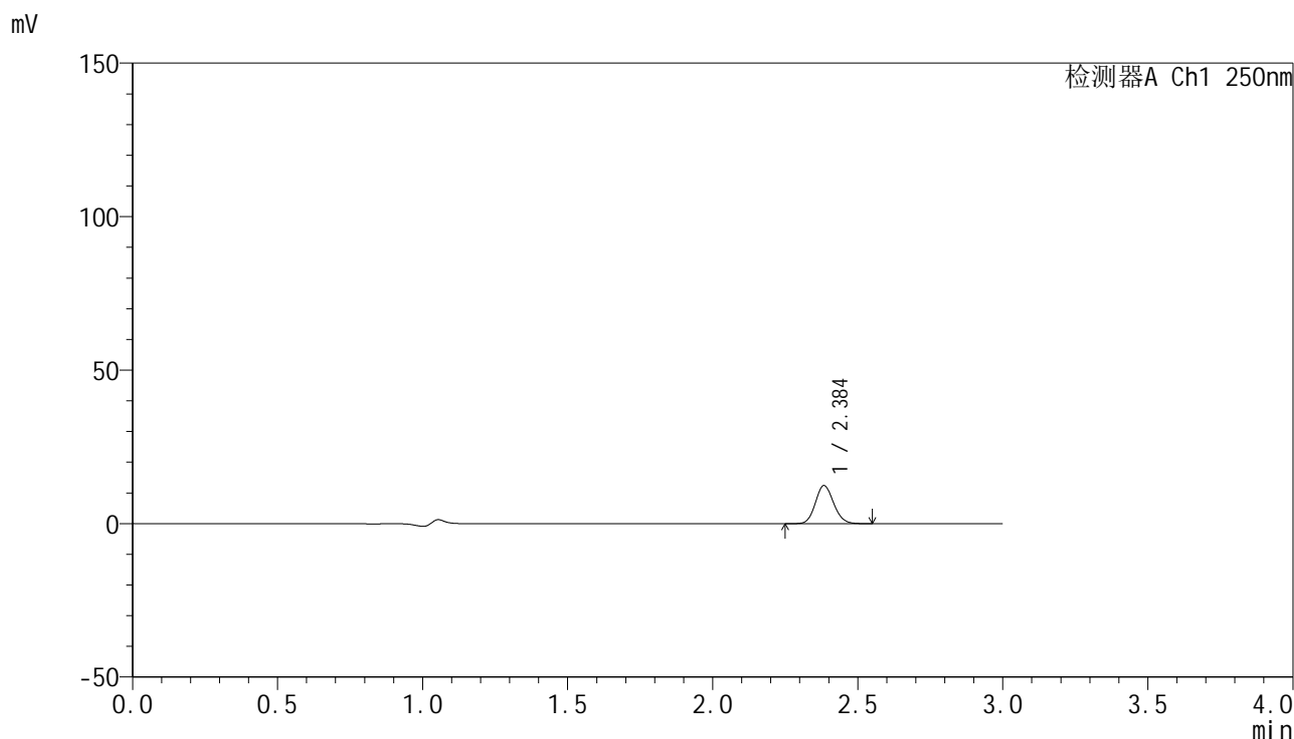
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	58426	100.000	13274	6913	1.118	--
总计		58426	100.000	13274			

图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3241-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:22:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	54145	100.000	12306	6925	1.123	--
总计		54145	100.000	12306			

图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

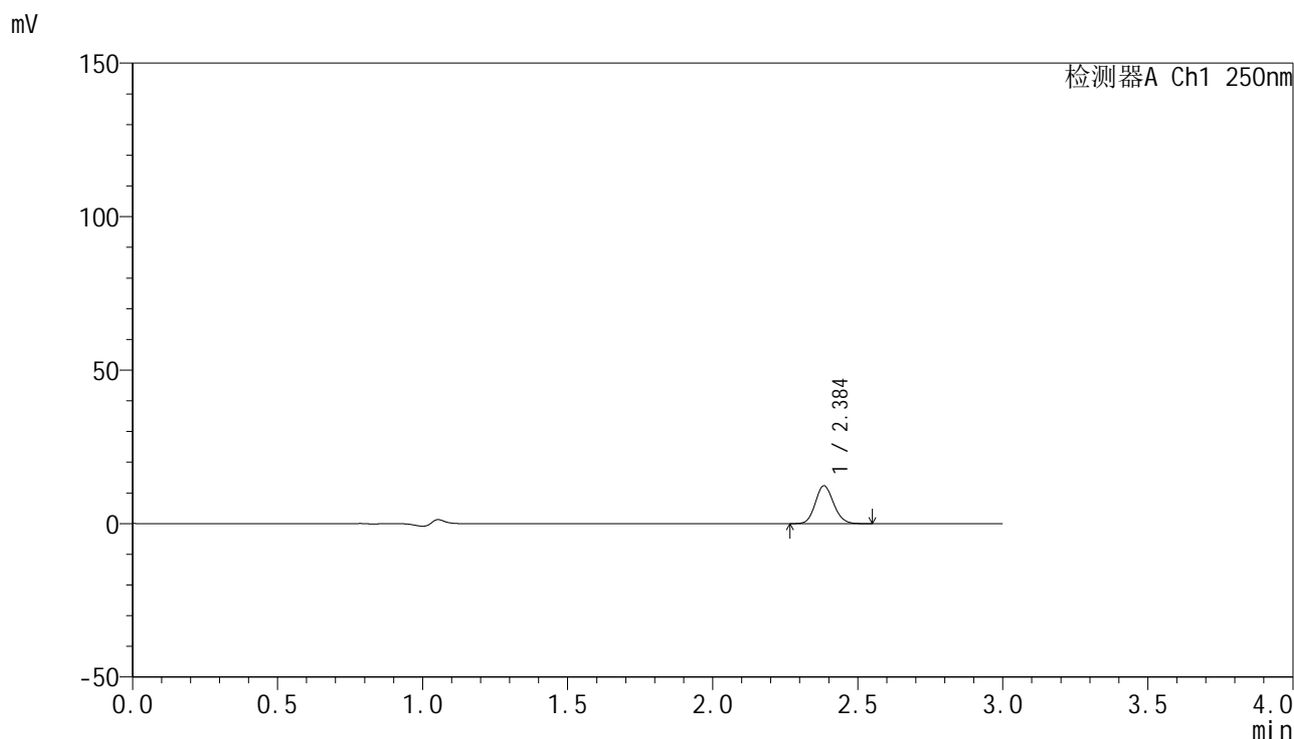


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3242-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:25:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

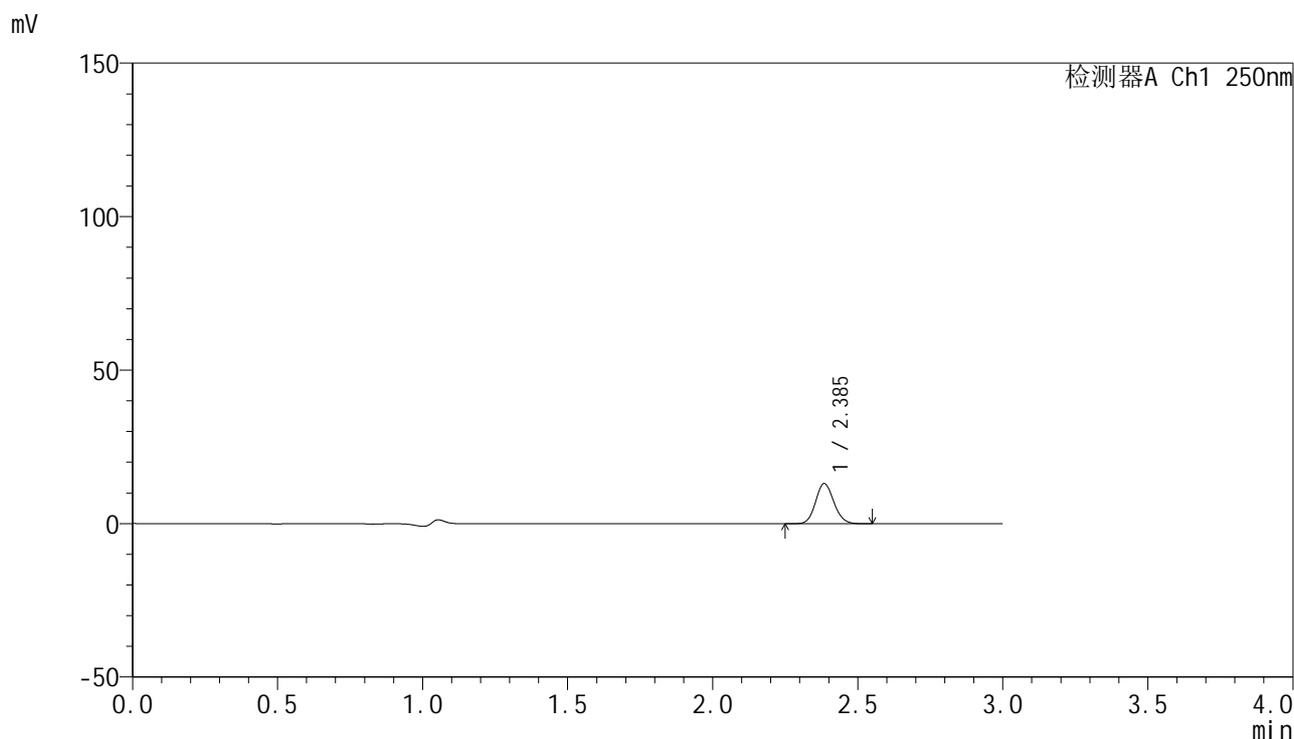
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	53926	100.000	12272	6921	1.120	--
总计		53926	100.000	12272			

图158 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3243-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:29:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	57266	100.000	13004	6913	1.116	--
总计		57266	100.000	13004			

图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

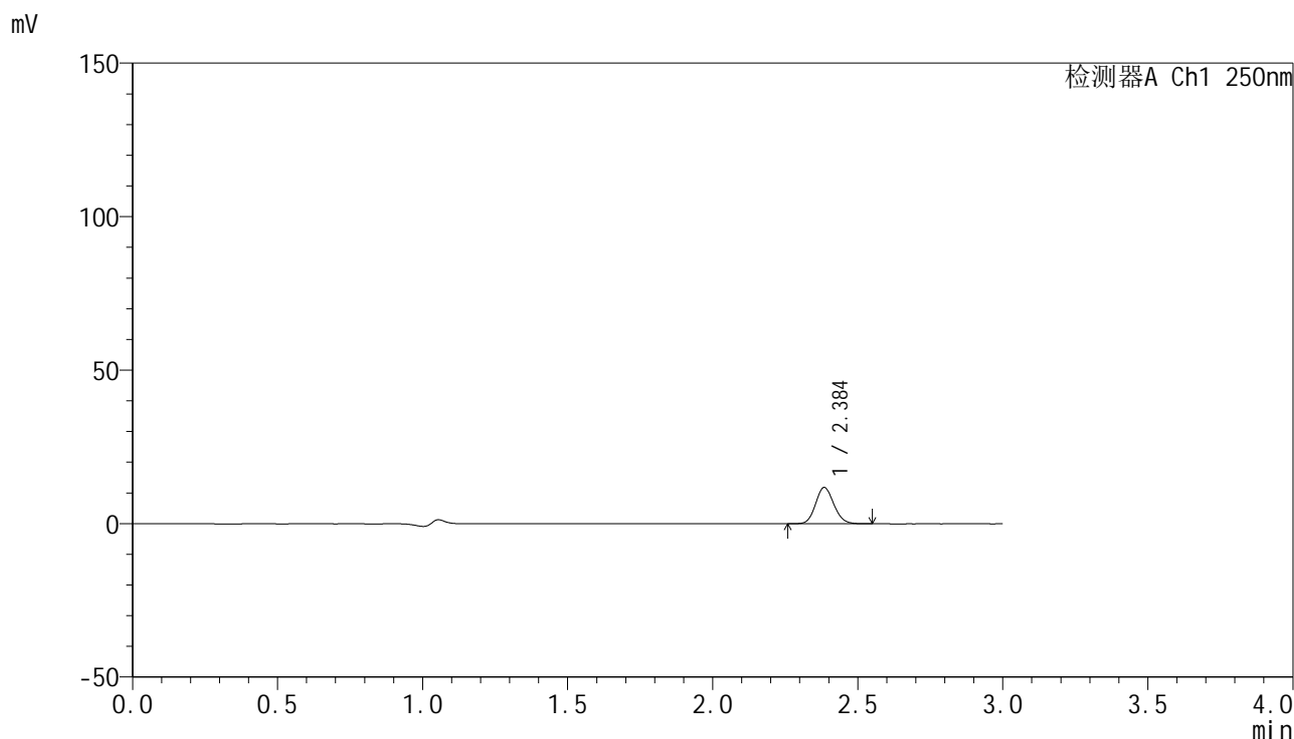


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3244-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:32:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	51548	100.000	11715	6922	1.120	--
总计		51548	100.000	11715			

图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

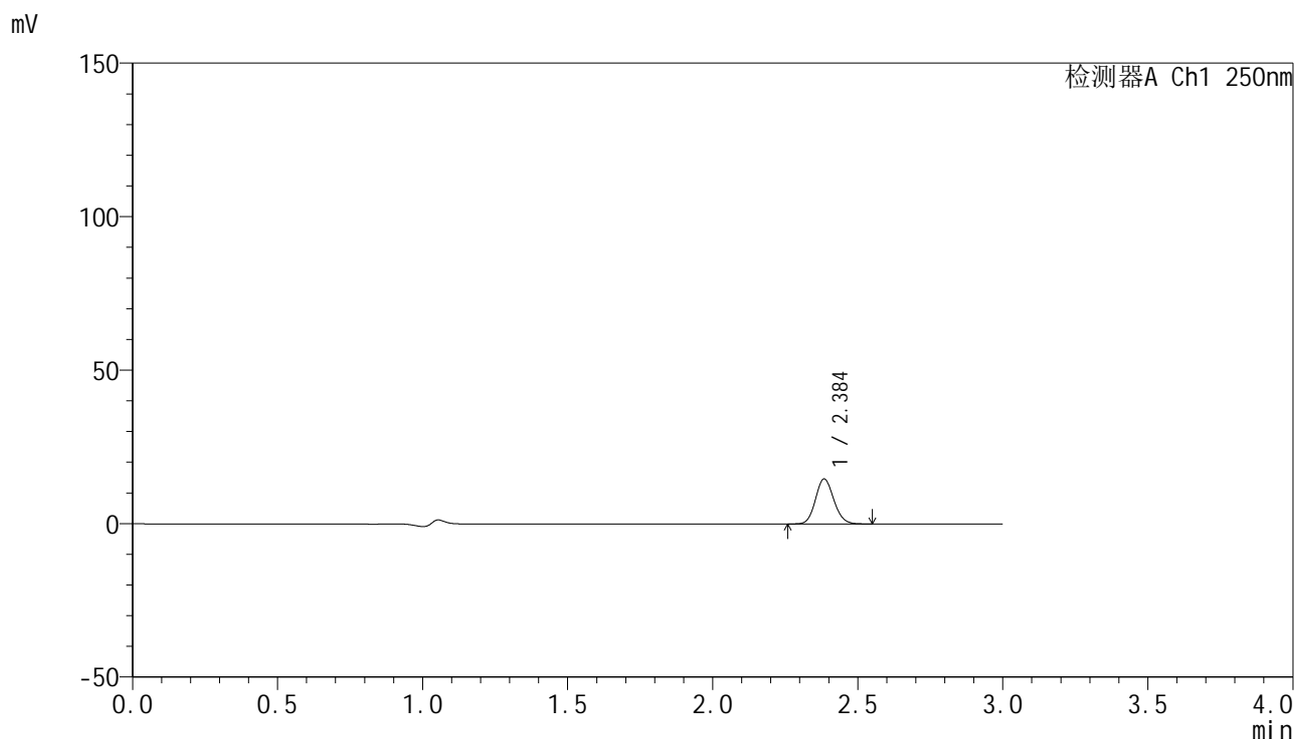


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3245-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:35:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	64189	100.000	14539	6897	1.120	--
总计		64189	100.000	14539			

图161 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

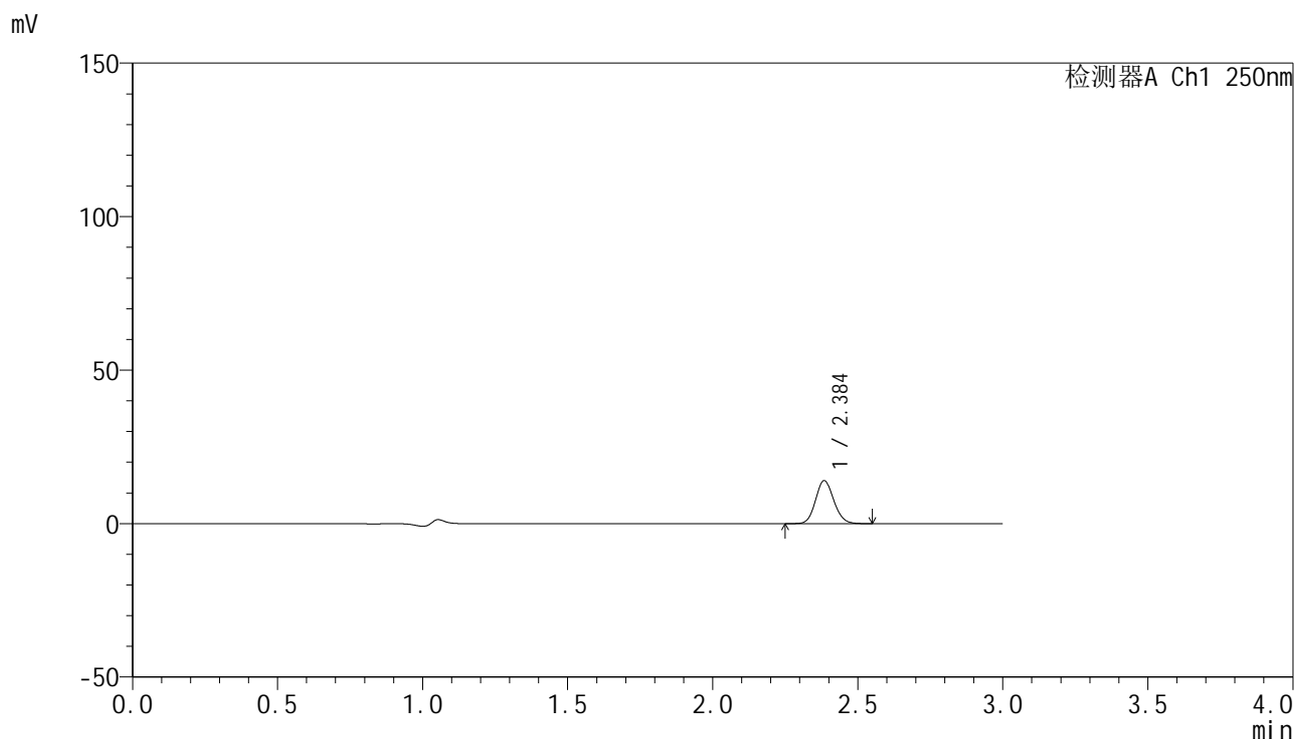


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3246-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:39:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

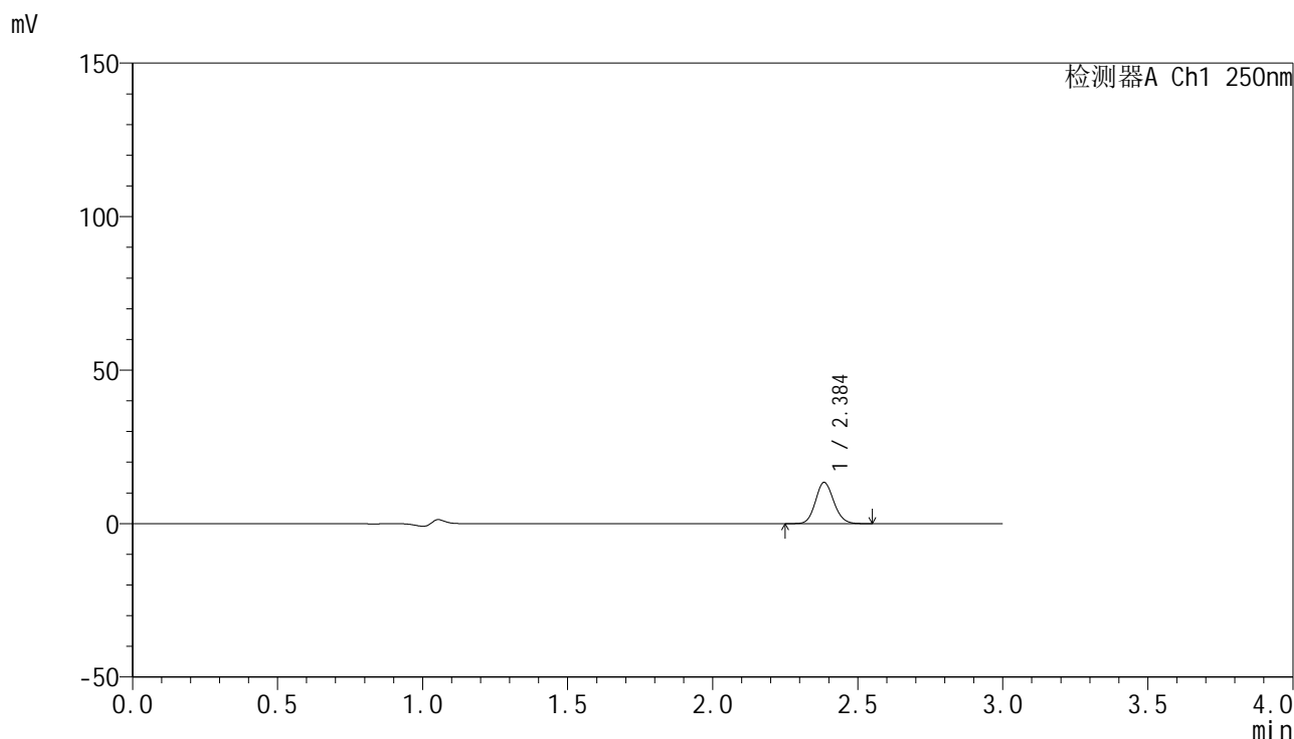
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	61289	100.000	13900	6917	1.117	--
总计		61289	100.000	13900			

图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3247-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:42:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

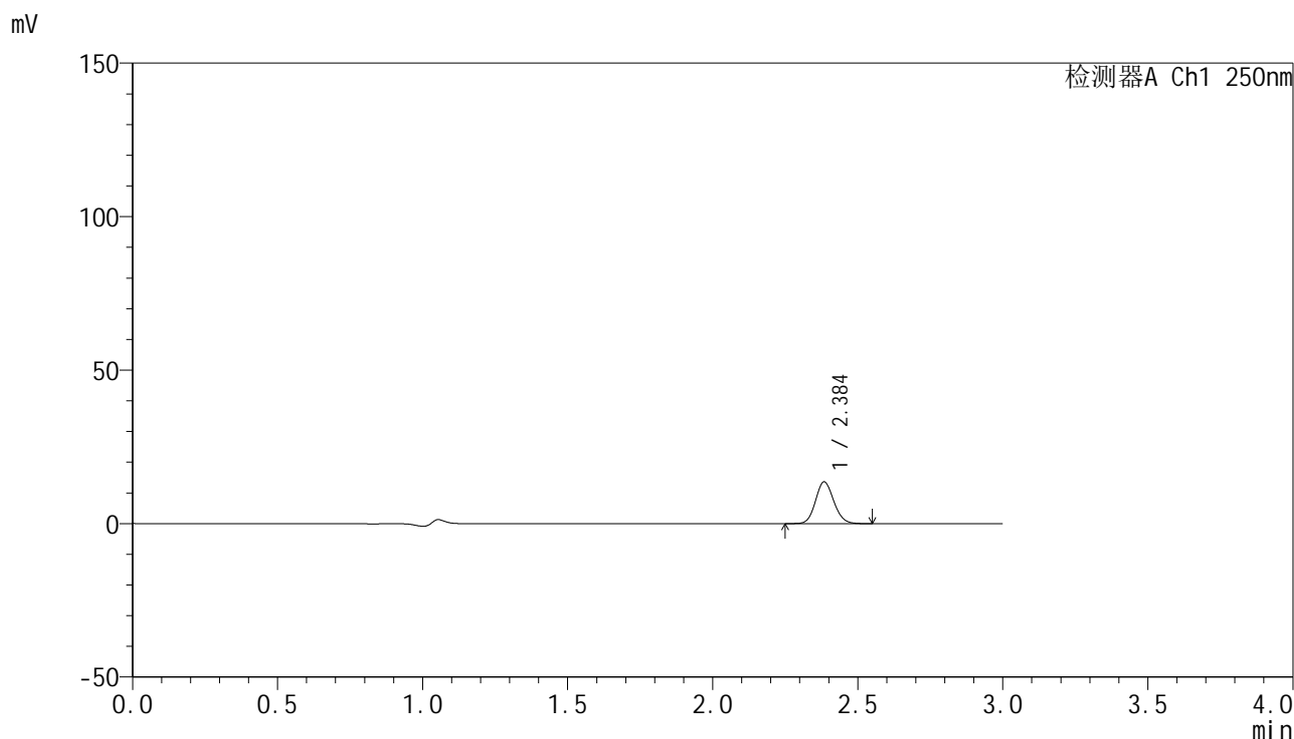
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	58721	100.000	13309	6917	1.119	--
总计		58721	100.000	13309			

图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3248-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:45:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	59363	100.000	13476	6924	1.117	--
总计		59363	100.000	13476			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

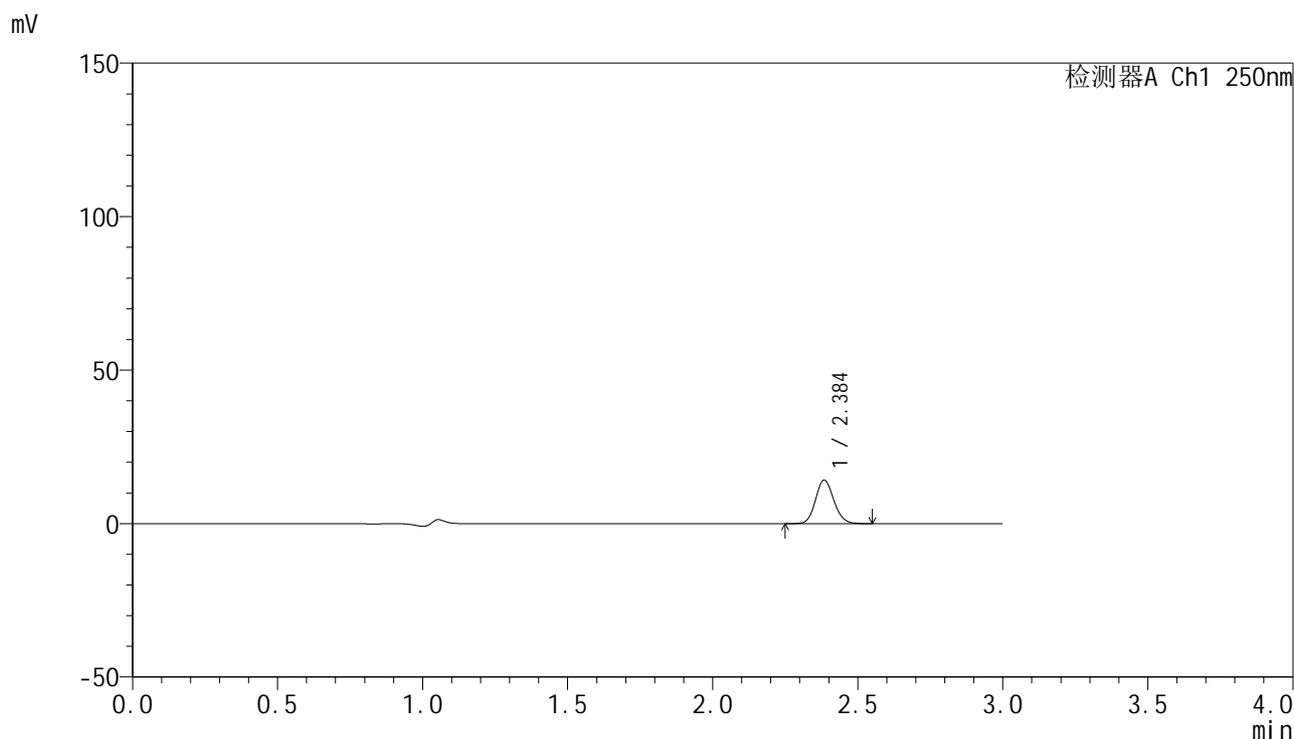


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3249-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:49:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:43:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

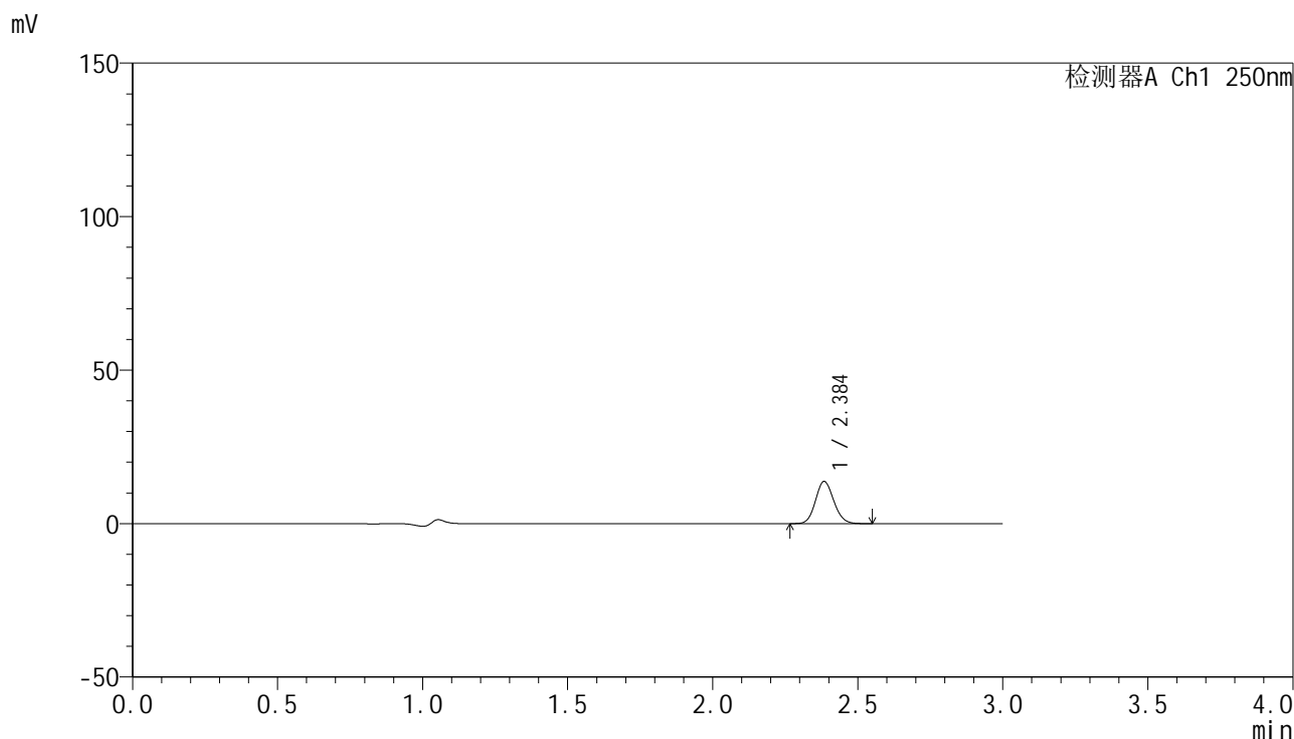
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	61948	100.000	14070	6932	1.120	--
总计		61948	100.000	14070			

图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3250-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:52:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

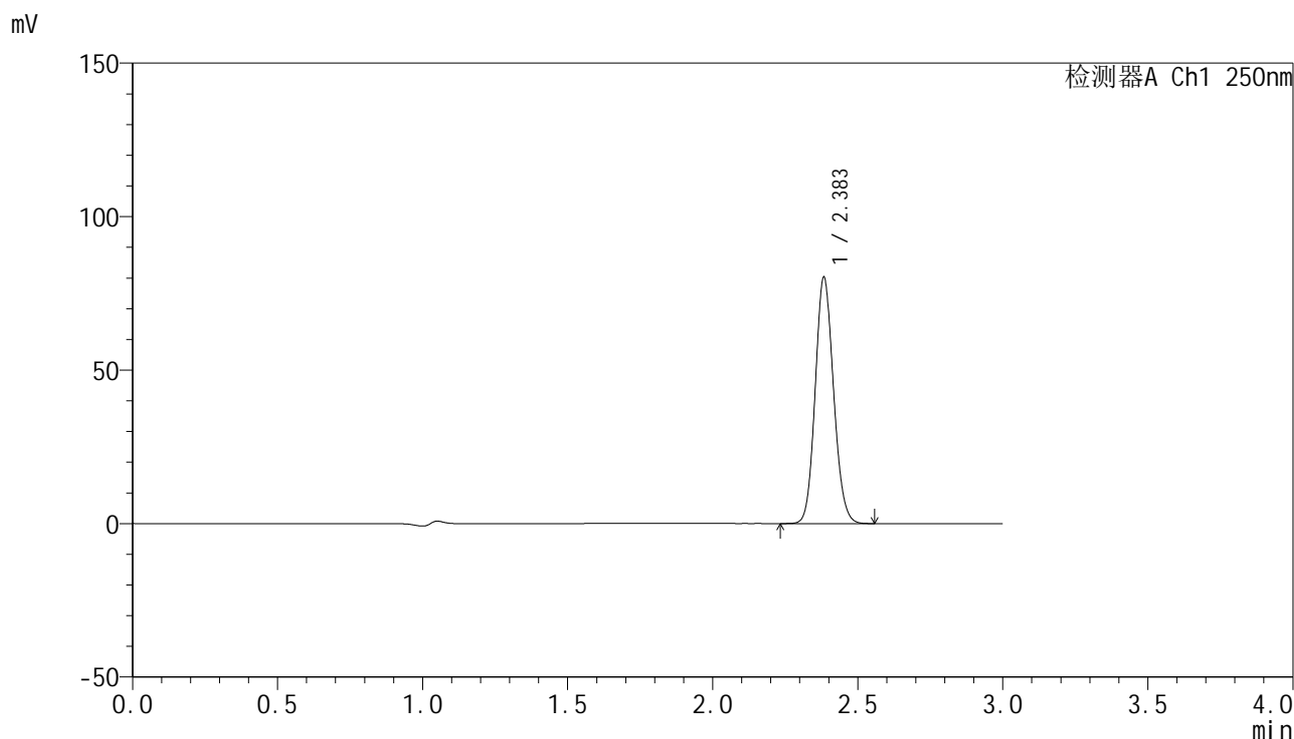
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	60105	100.000	13628	6915	1.117	--
总计		60105	100.000	13628			

图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100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 - 0-75/29-3251-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:55:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

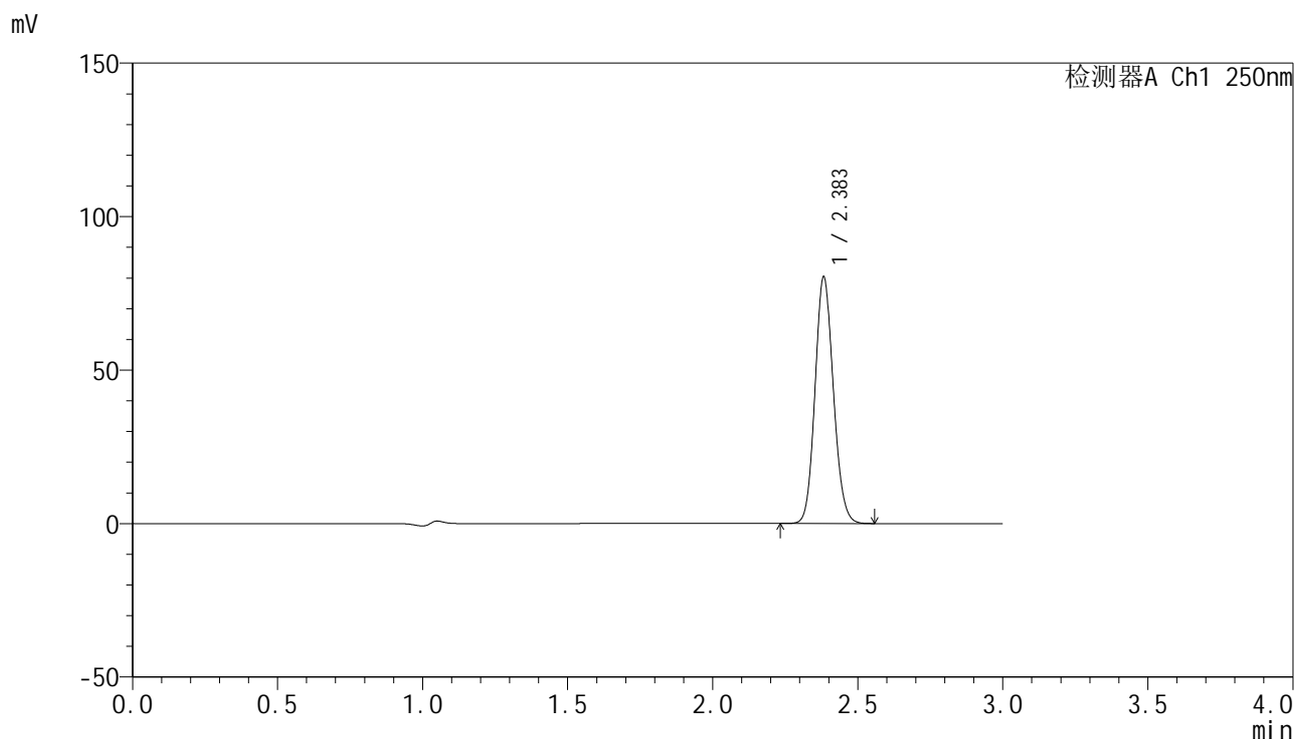
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	352412	100.000	79703	6825	1.119	--
总计		352412	100.000	79703			

图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3252-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:59:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	352609	100.000	79982	6821	1.120	--
总计		352609	100.000	79982			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转  
 对照品溶液-2-2

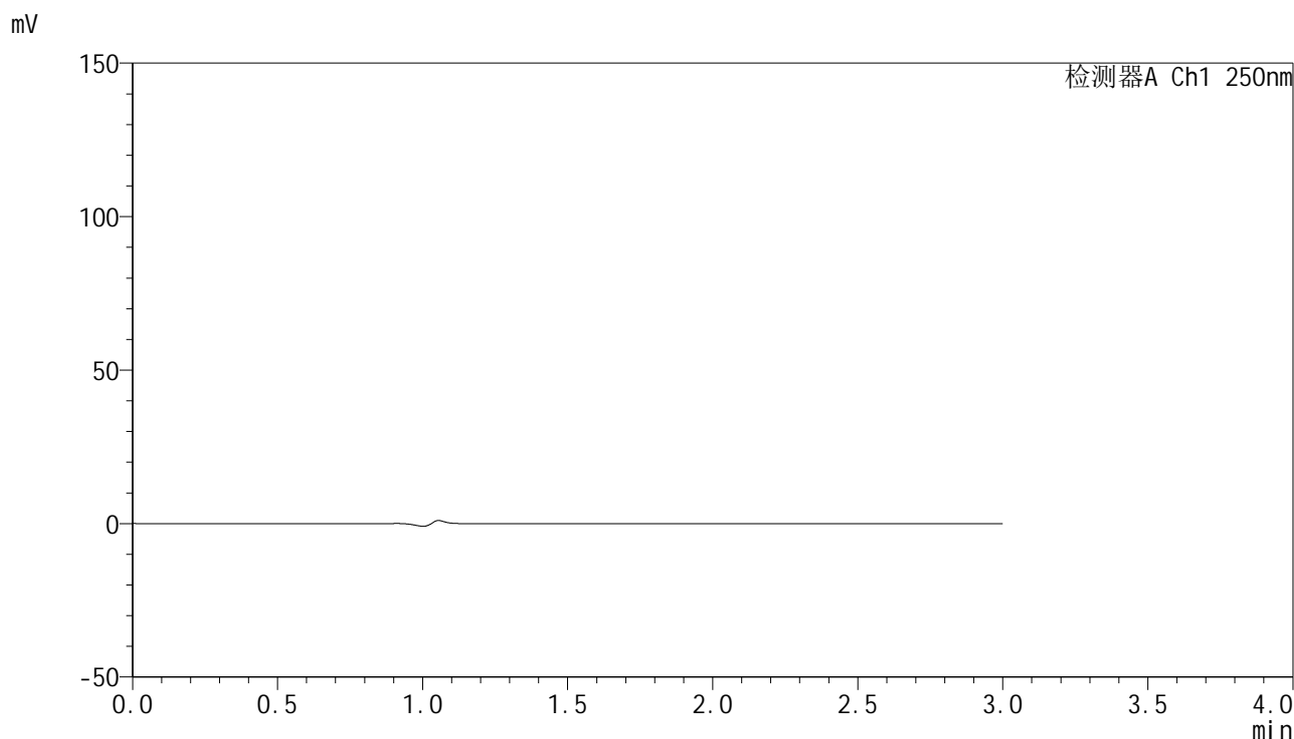


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3253-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:02:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转  
 溶剂

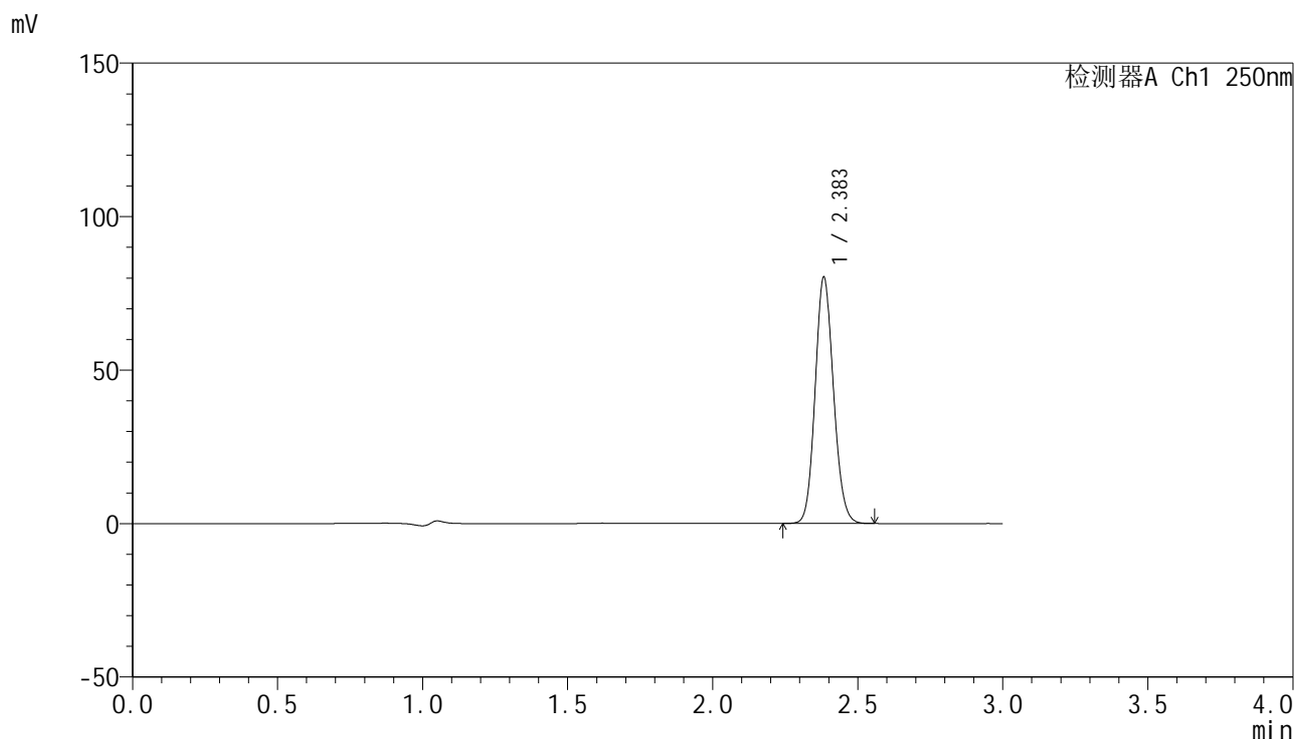


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3254-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:06:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

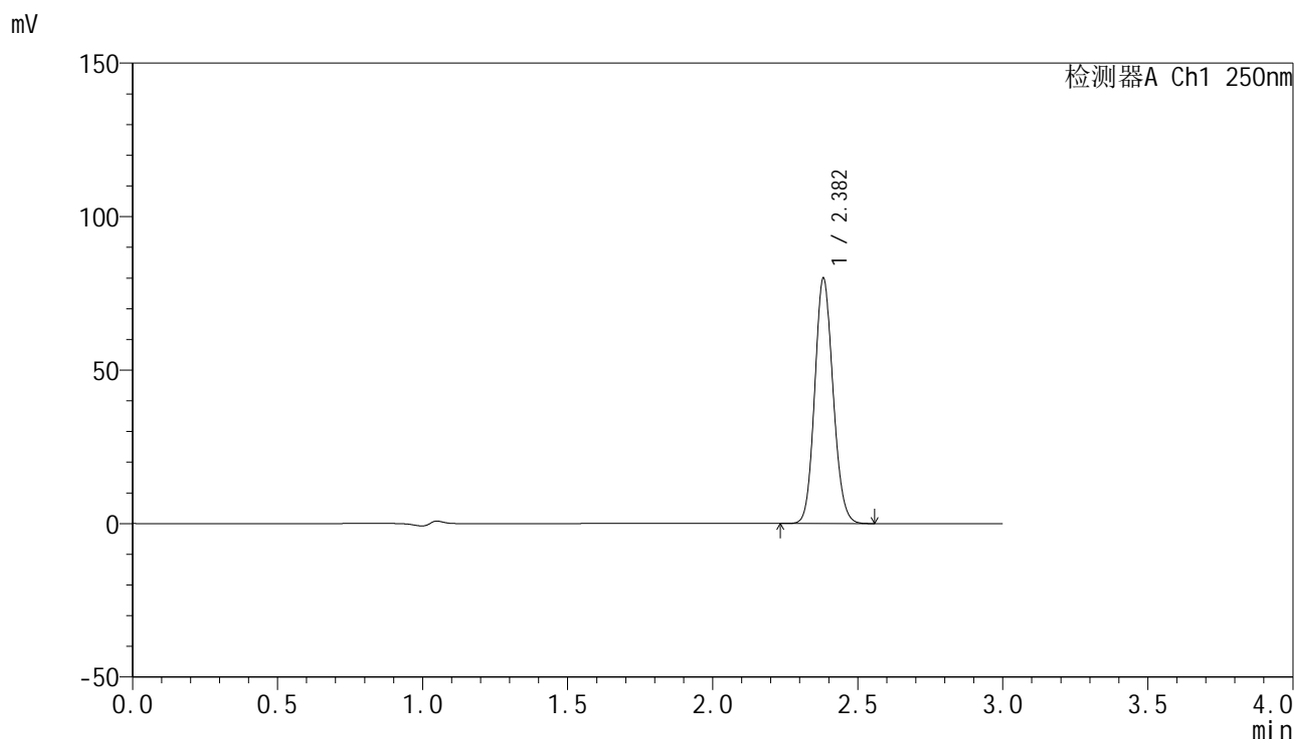
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	352189	100.000	79723	6822	1.119	--
总计		352189	100.000	79723			

图170 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3255-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:09:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

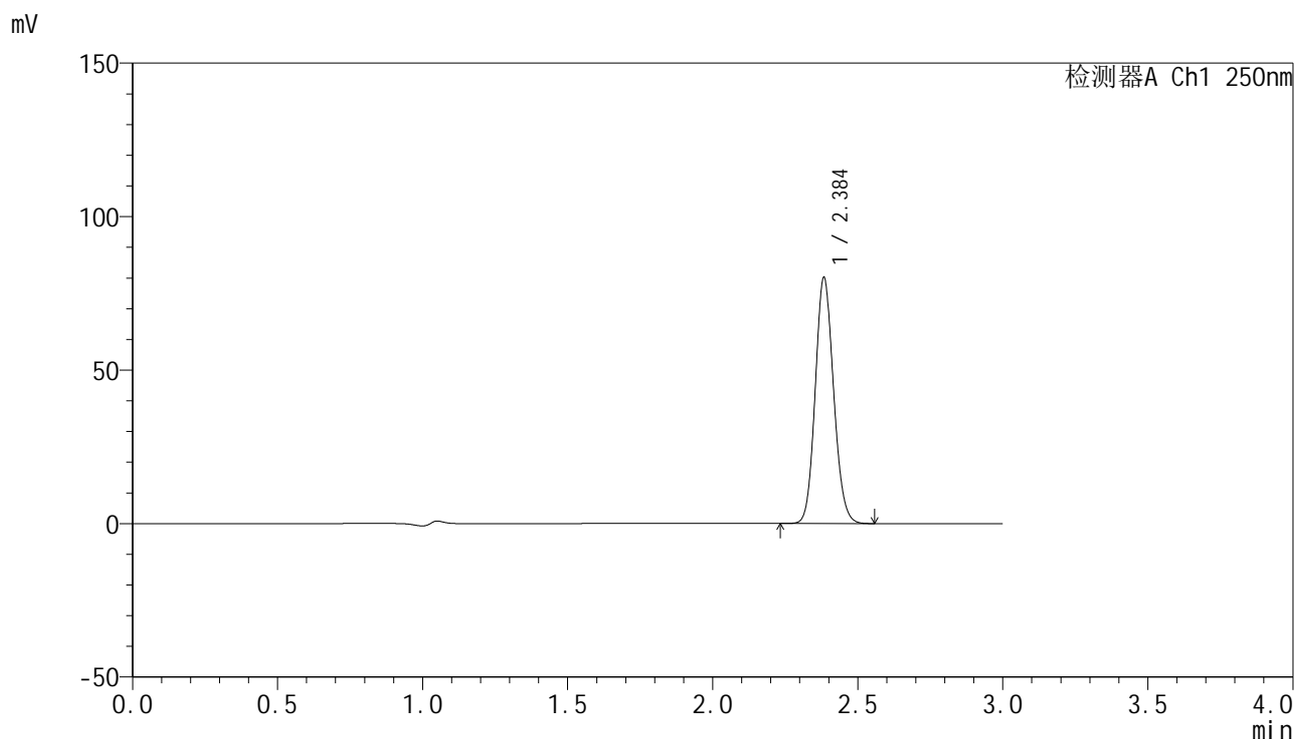
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	350979	100.000	79813	6815	1.119	--
总计		350979	100.000	79813			

图171 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3256-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:12:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	352005	100.000	79557	6828	1.120	--
总计		352005	100.000	79557			

图172 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转  
 对照品溶液-1-3

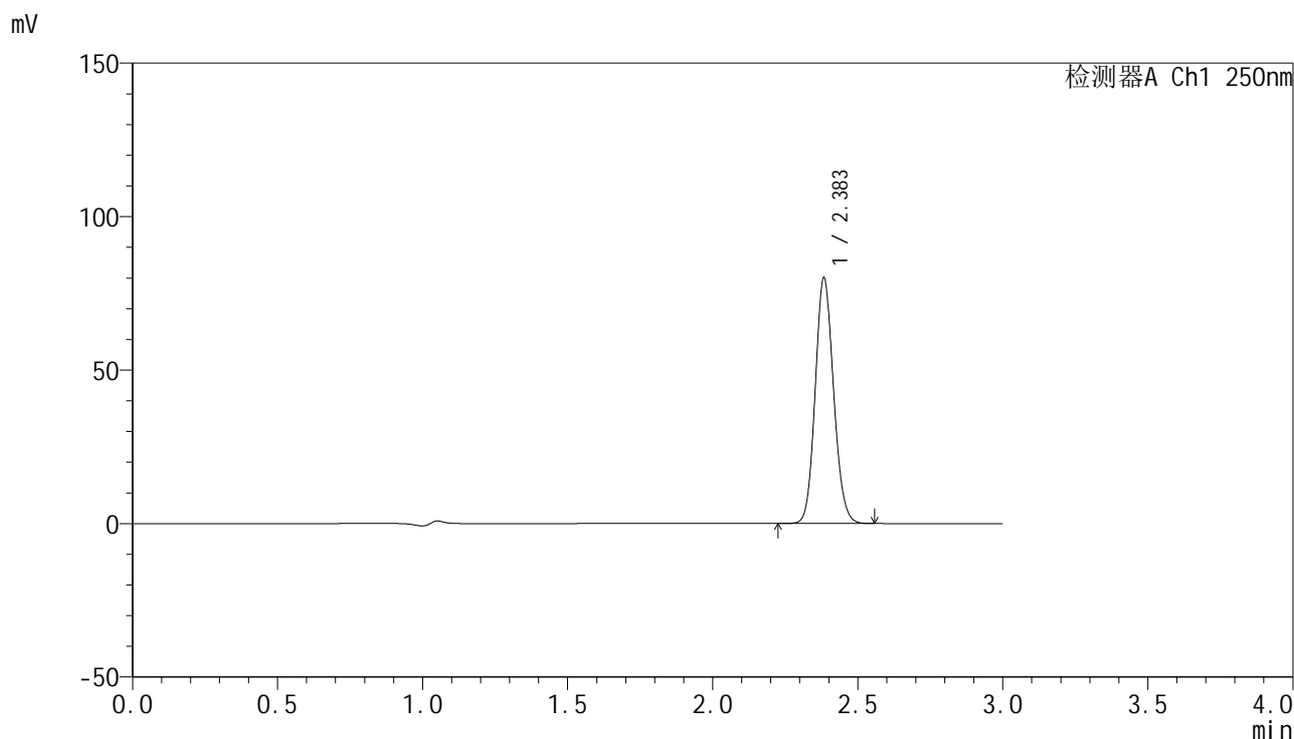


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3257-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:16:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	351354	100.000	79497	6829	1.119	--
总计		351354	100.000	79497			

图173 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转  
 对照品溶液-1-4

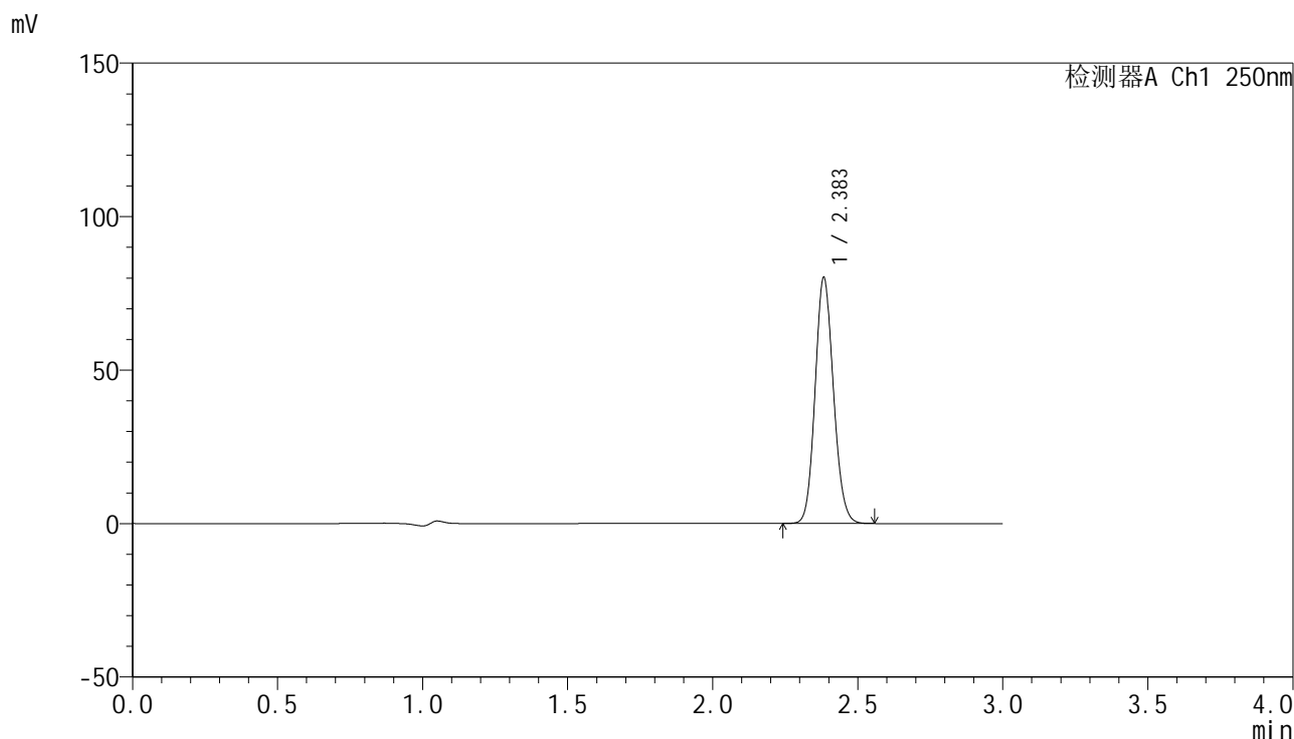


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3258-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:19:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

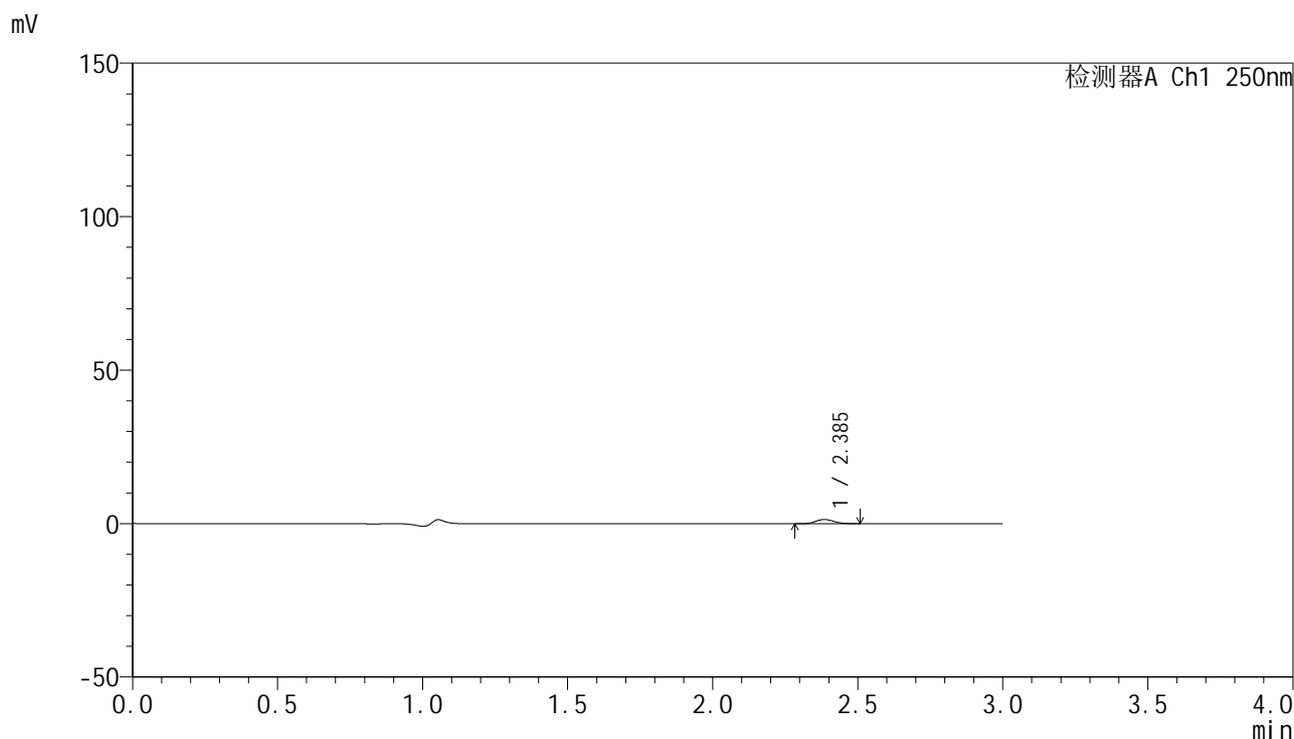
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	351727	100.000	79687	6825	1.119	--
总计		351727	100.000	79687			

图174 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100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 - 0-75/29-3259-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:23:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	6101	100.000	1386	6928	1.121	--
总计		6101	100.000	1386			

图175 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

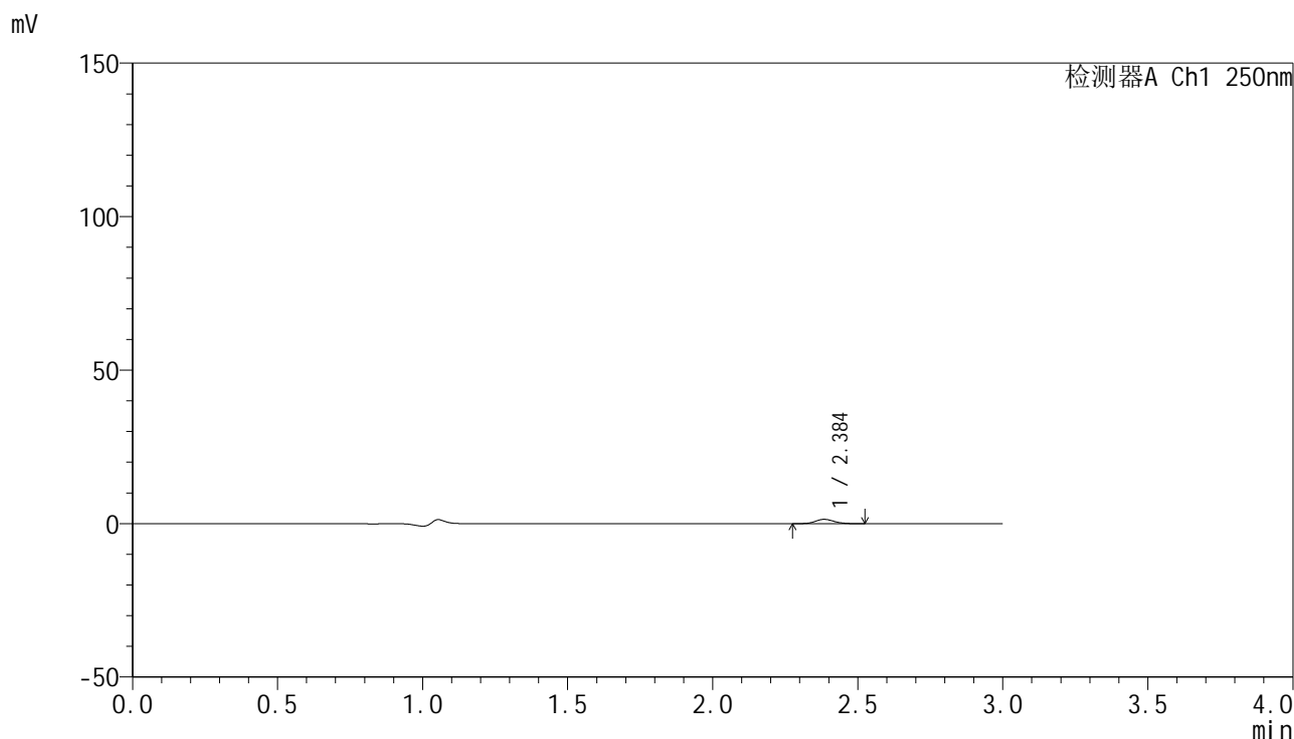


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3260-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:26:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	6190	100.000	1401	6799	1.107	--
总计		6190	100.000	1401			

图176 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

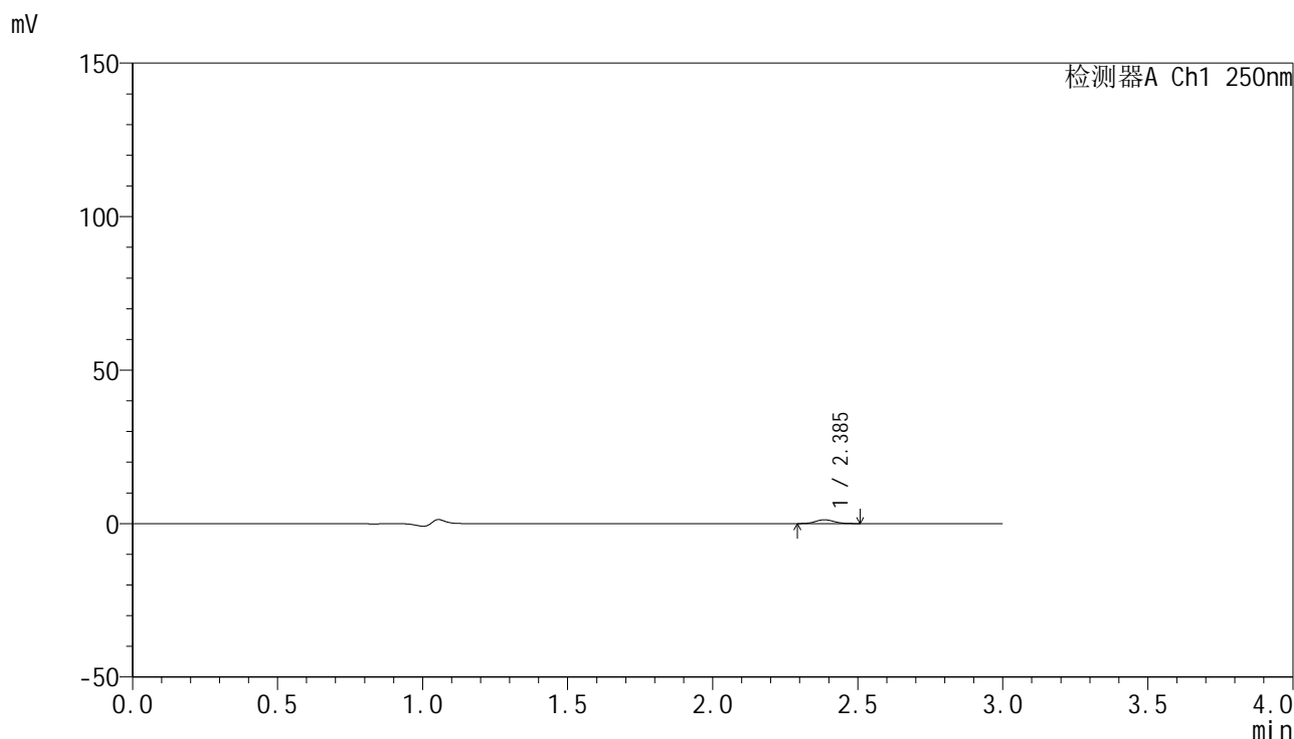


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3261-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:29:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

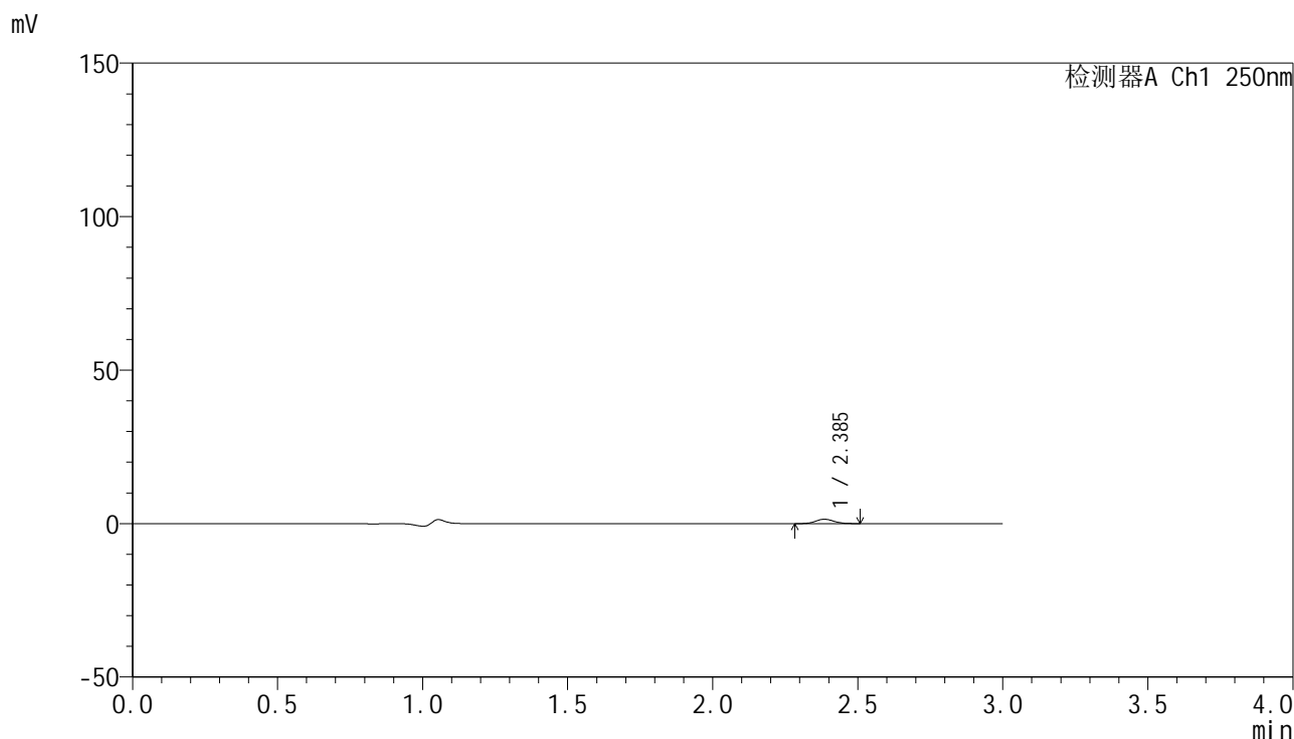
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	5407	100.000	1245	6973	1.090	--
总计		5407	100.000	1245			

图177 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3262-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:33:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

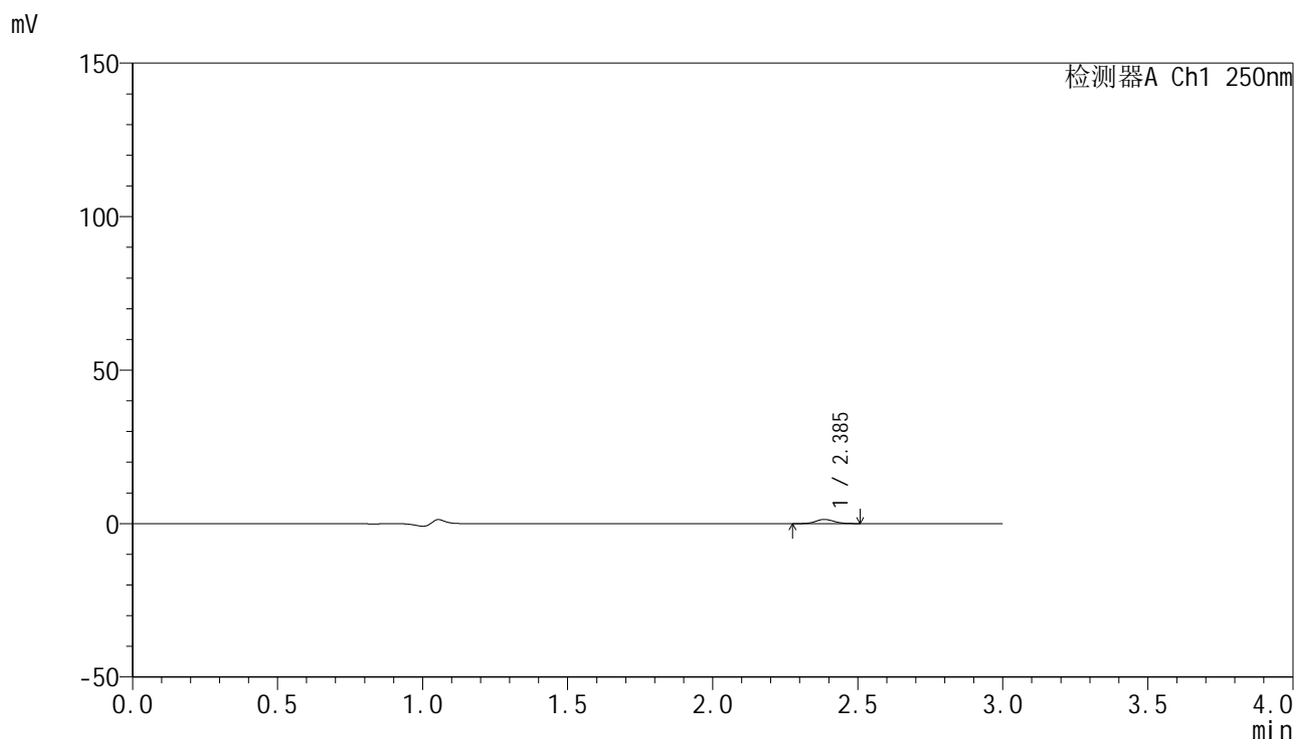
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	6145	100.000	1417	7046	1.091	--
总计		6145	100.000	1417			

图178 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3263-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:36:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.385	5909	100.000	1354	7004	1.095	--
总计		5909	100.000	1354			

图179 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

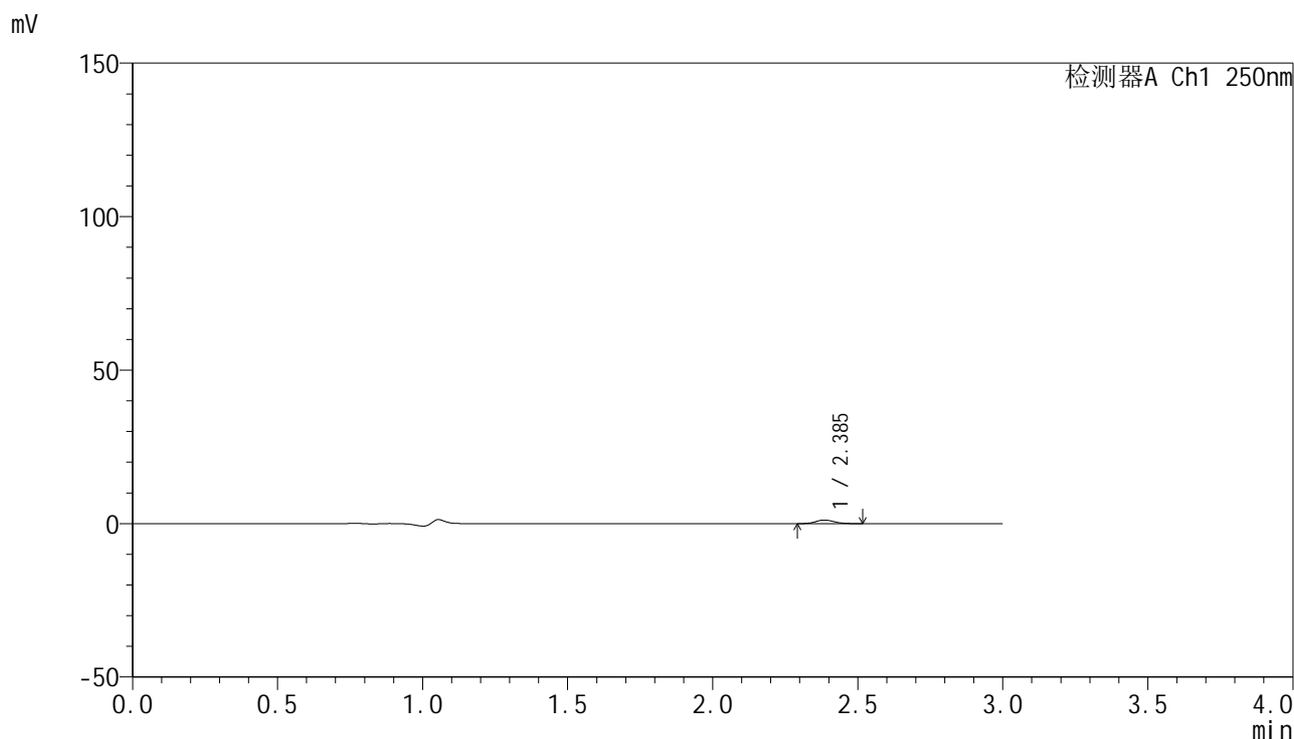


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3264-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:39:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	5094	100.000	1166	6864	1.129	--
总计		5094	100.000	1166			

图180 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

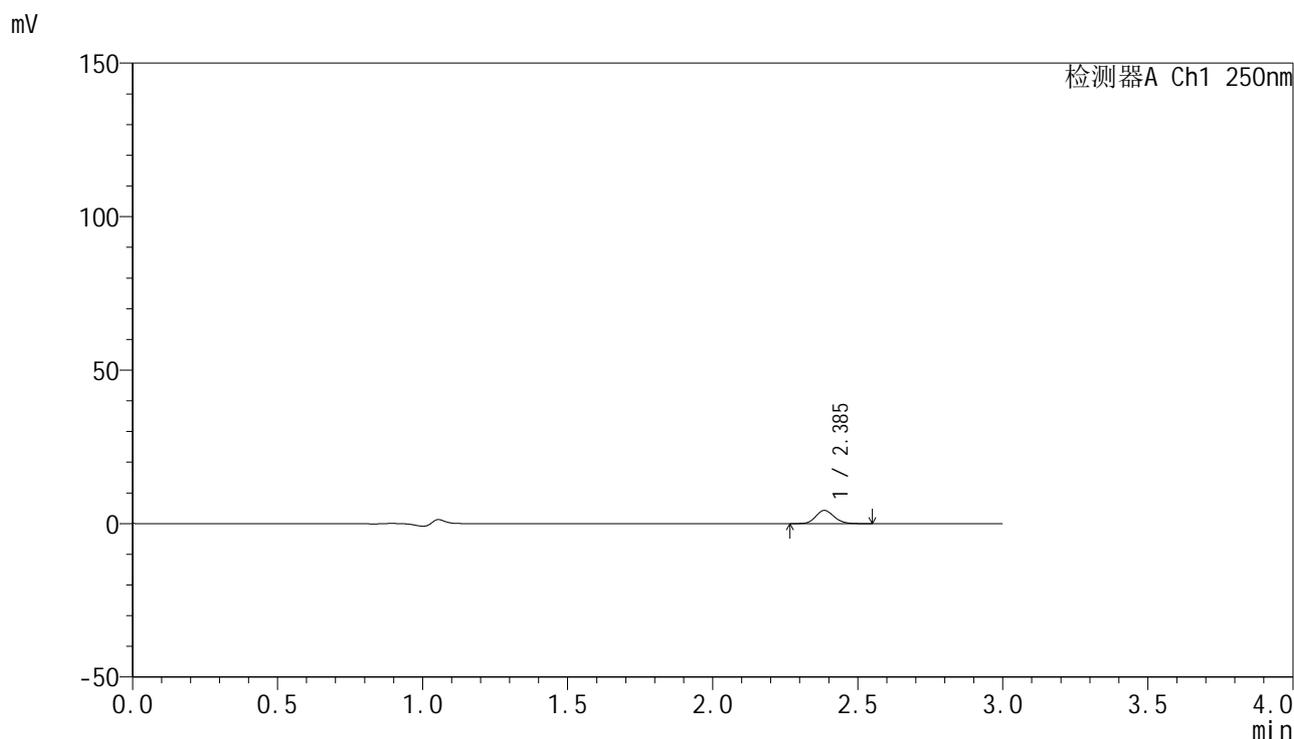


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3265-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:43:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	18797	100.000	4275	6917	1.117	--
总计		18797	100.000	4275			

图181 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

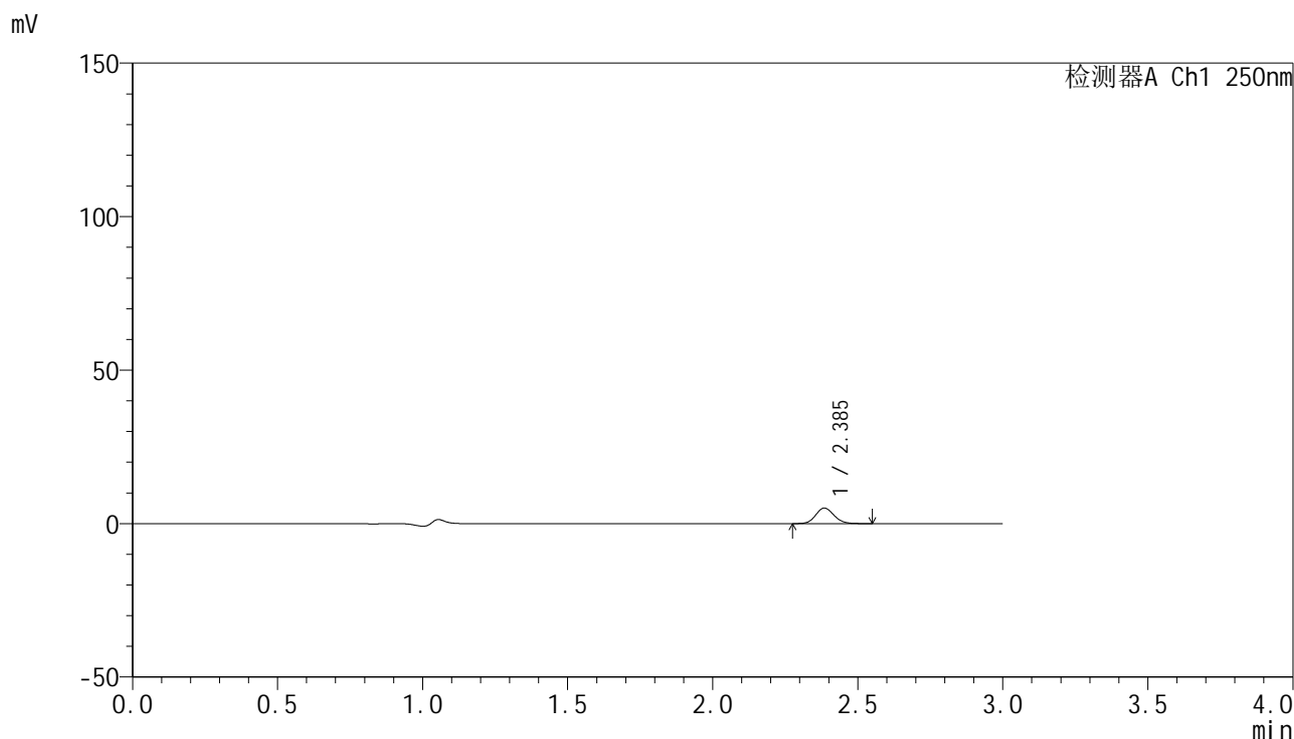


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3266-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:46:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	22189	100.000	5046	6930	1.120	--
总计		22189	100.000	5046			

图182 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

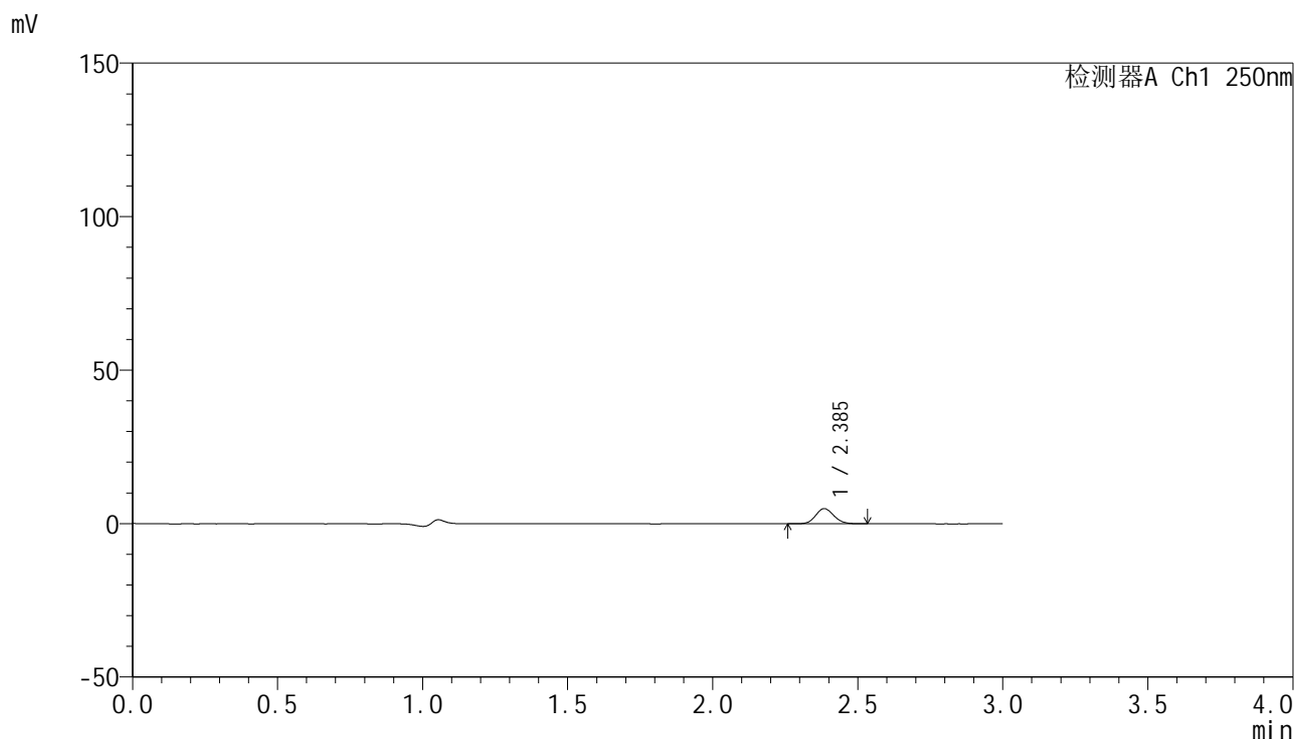


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3267-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:49:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

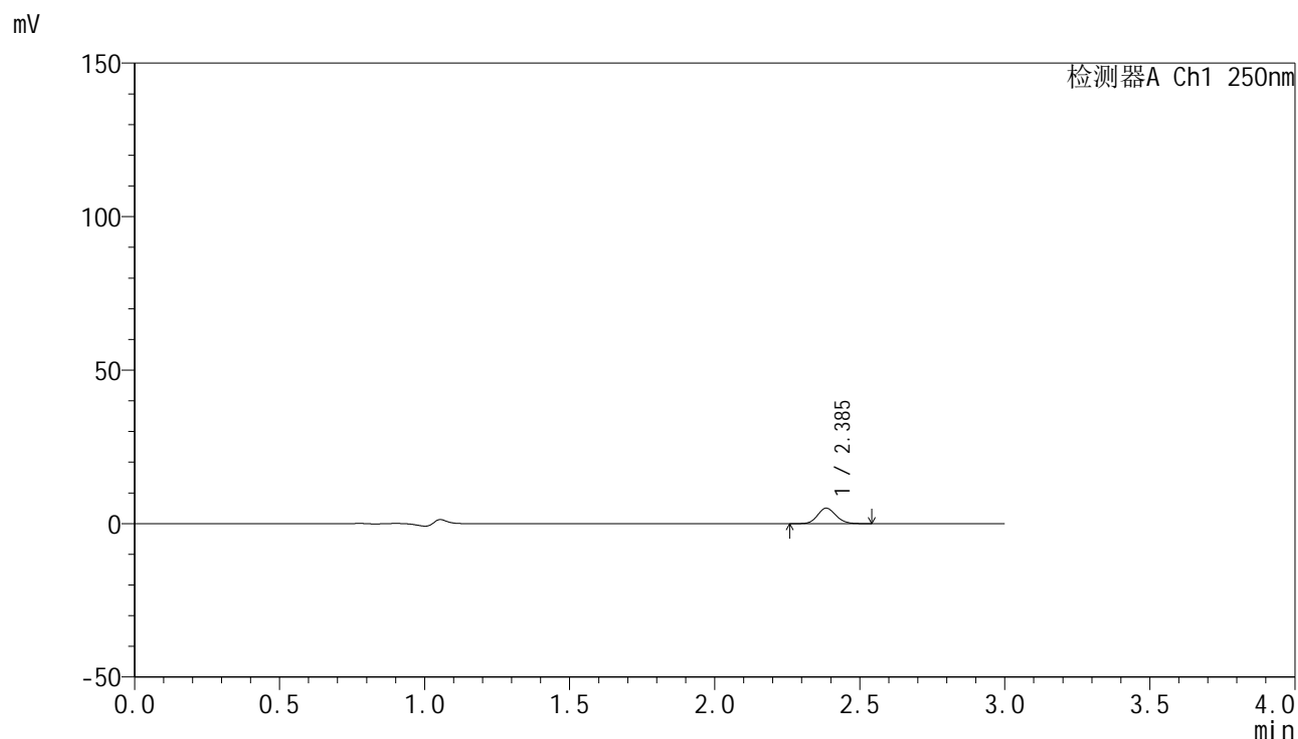
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	21575	100.000	4914	6929	1.118	--
总计		21575	100.000	4914			

图183 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100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°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3268-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:53:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	22081	100.000	5013	6938	1.121	--
总计		22081	100.000	5013			

图184 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

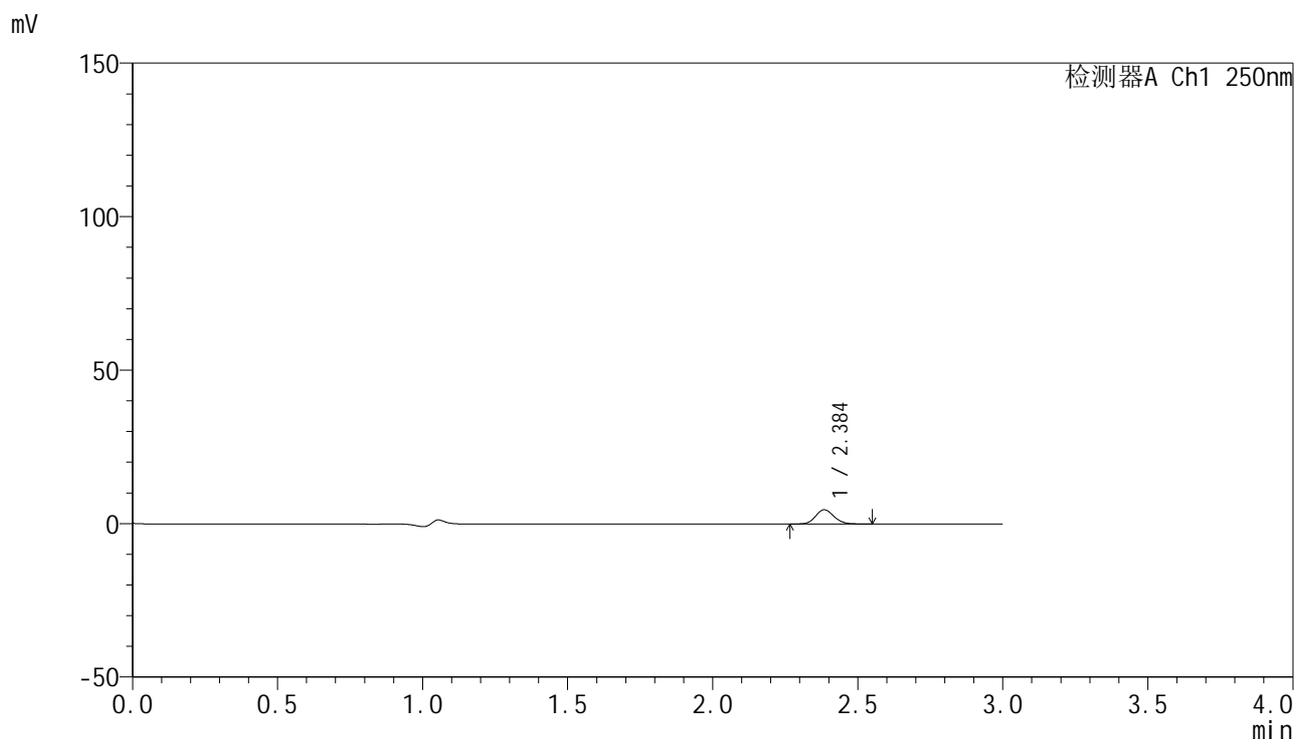


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3269-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 21:56:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:44:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	20227	100.000	4602	6935	1.118	--
总计		20227	100.000	4602			

图185 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

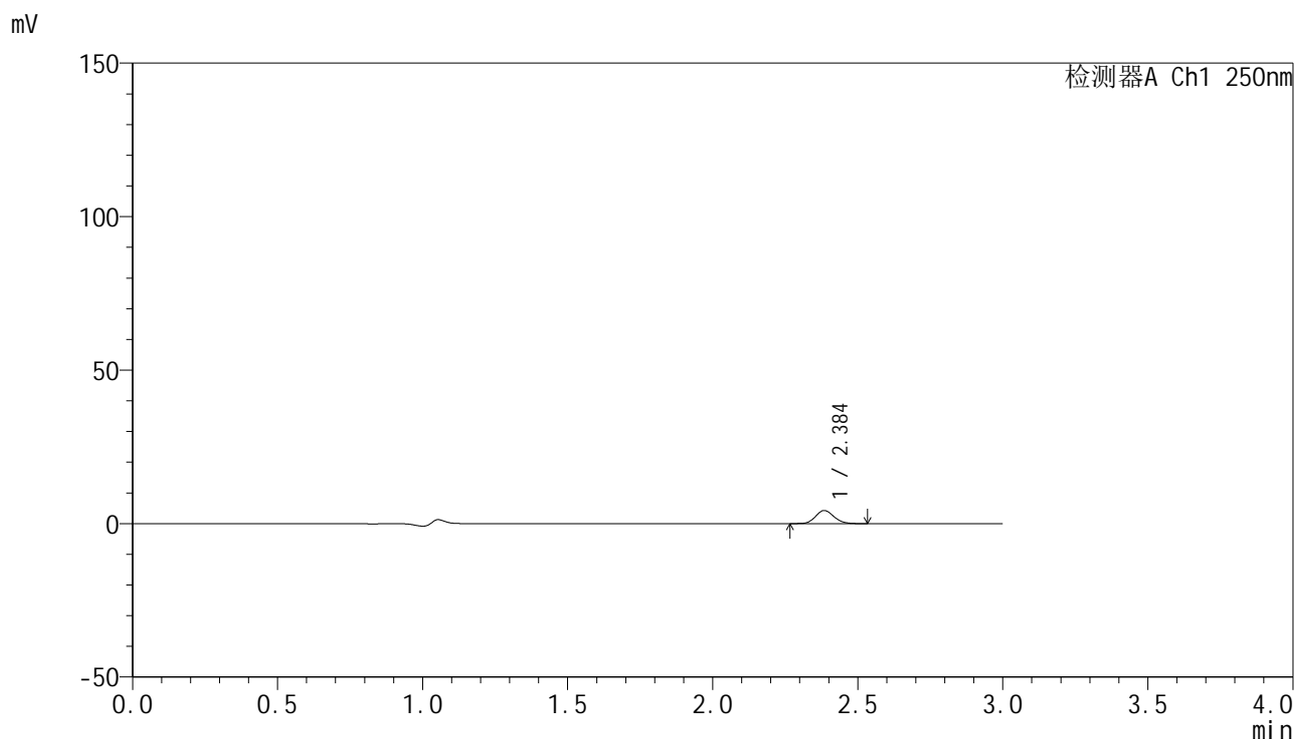


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3270-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:00:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	18497	100.000	4228	6953	1.117	--
总计		18497	100.000	4228			

图186 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

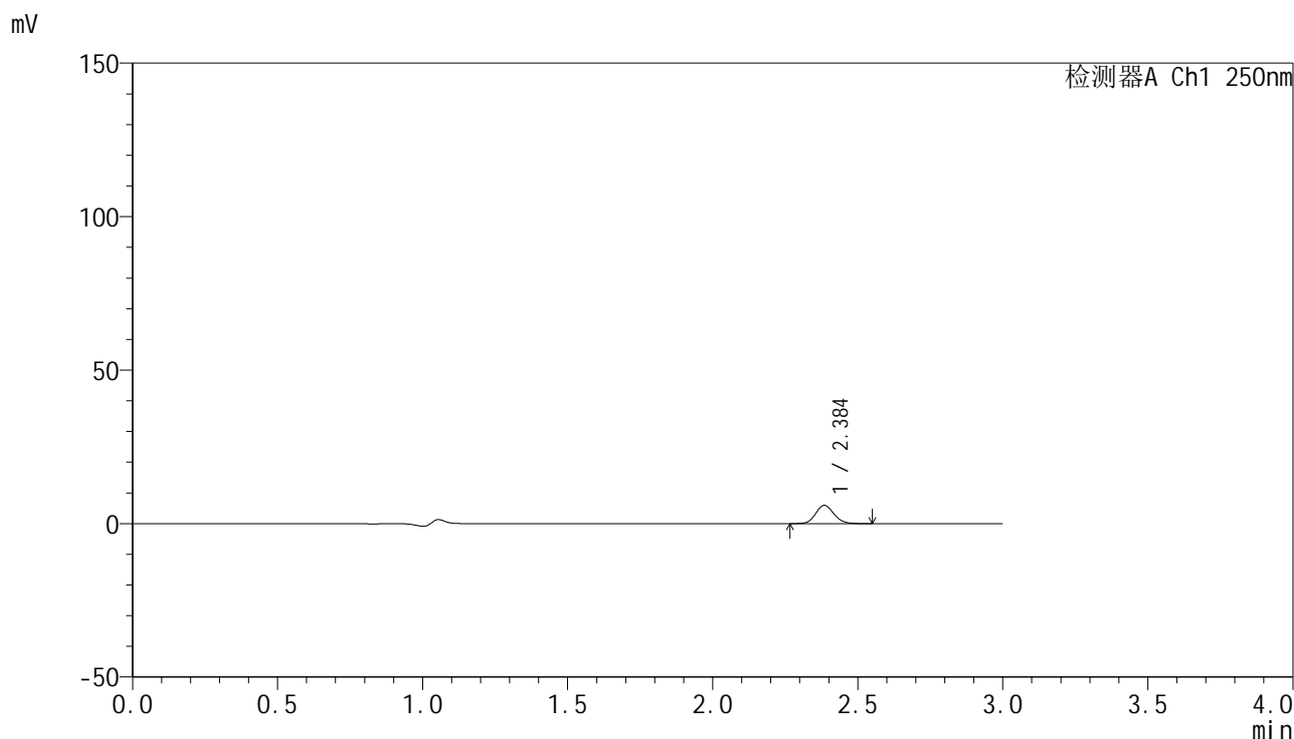


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3271-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:03:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	25980	100.000	5897	6935	1.120	--
总计		25980	100.000	5897			

图187 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

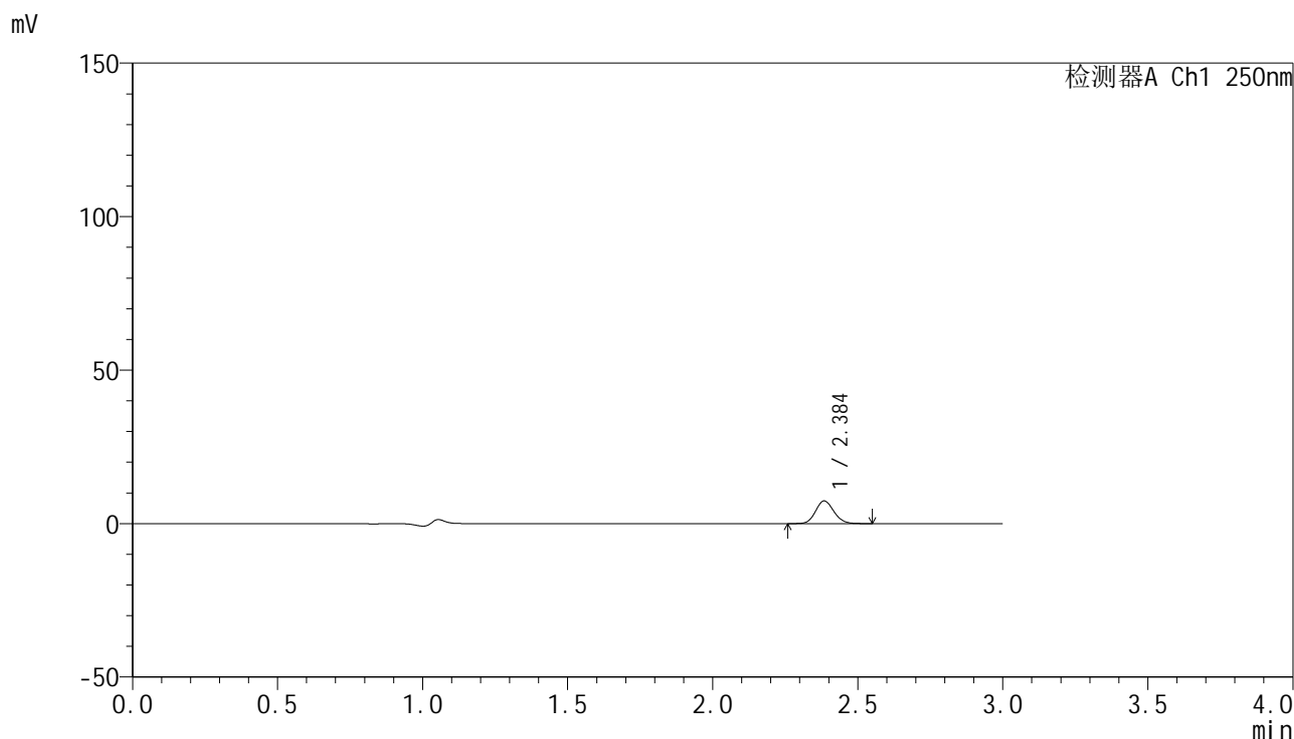


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3272-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:06:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	32213	100.000	7320	6910	1.118	--
总计		32213	100.000	7320			

图188 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

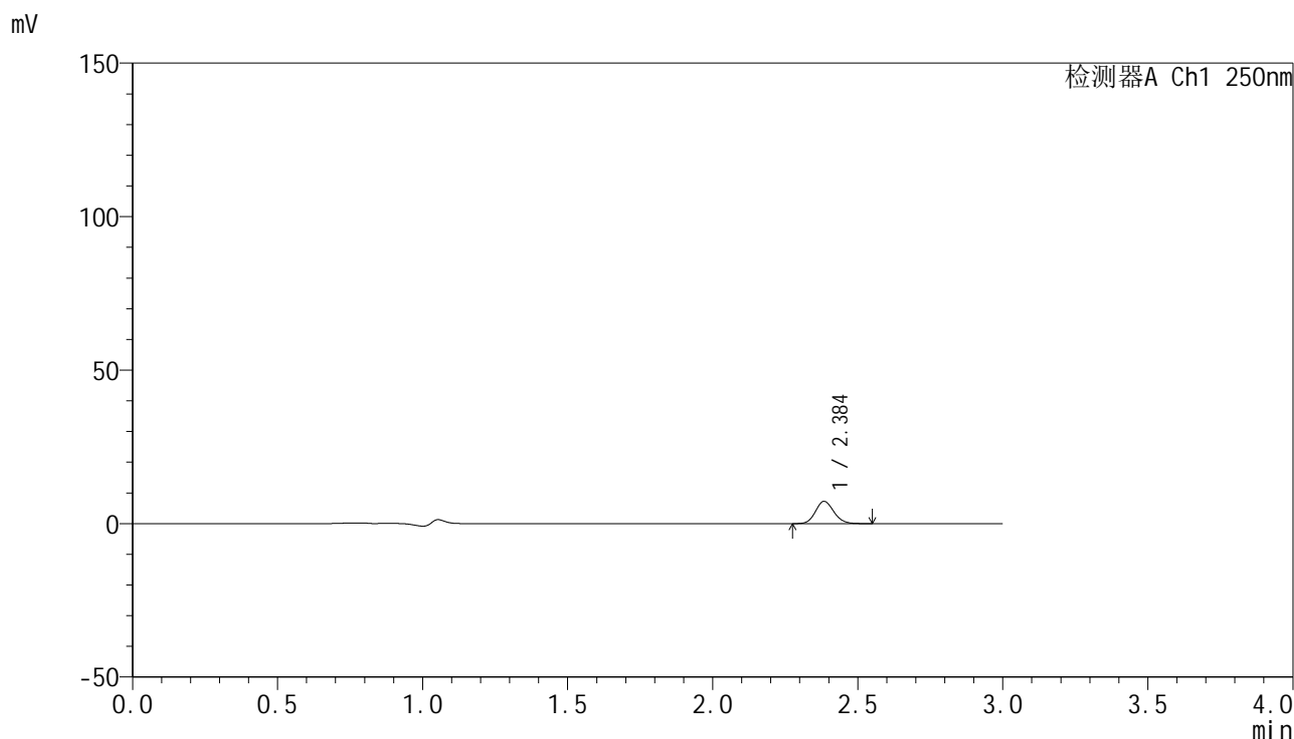


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3273-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:10:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	31747	100.000	7182	6895	1.122	--
总计		31747	100.000	7182			

图189 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

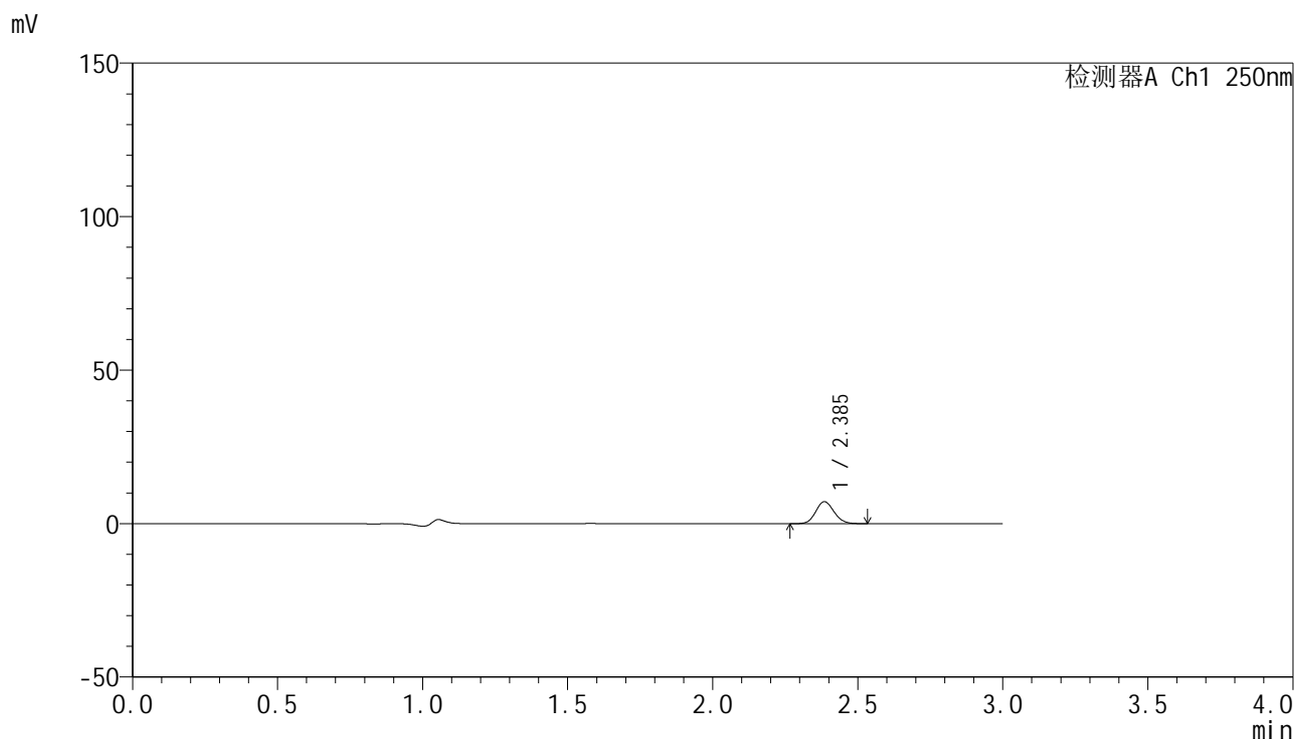


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3274-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:13:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

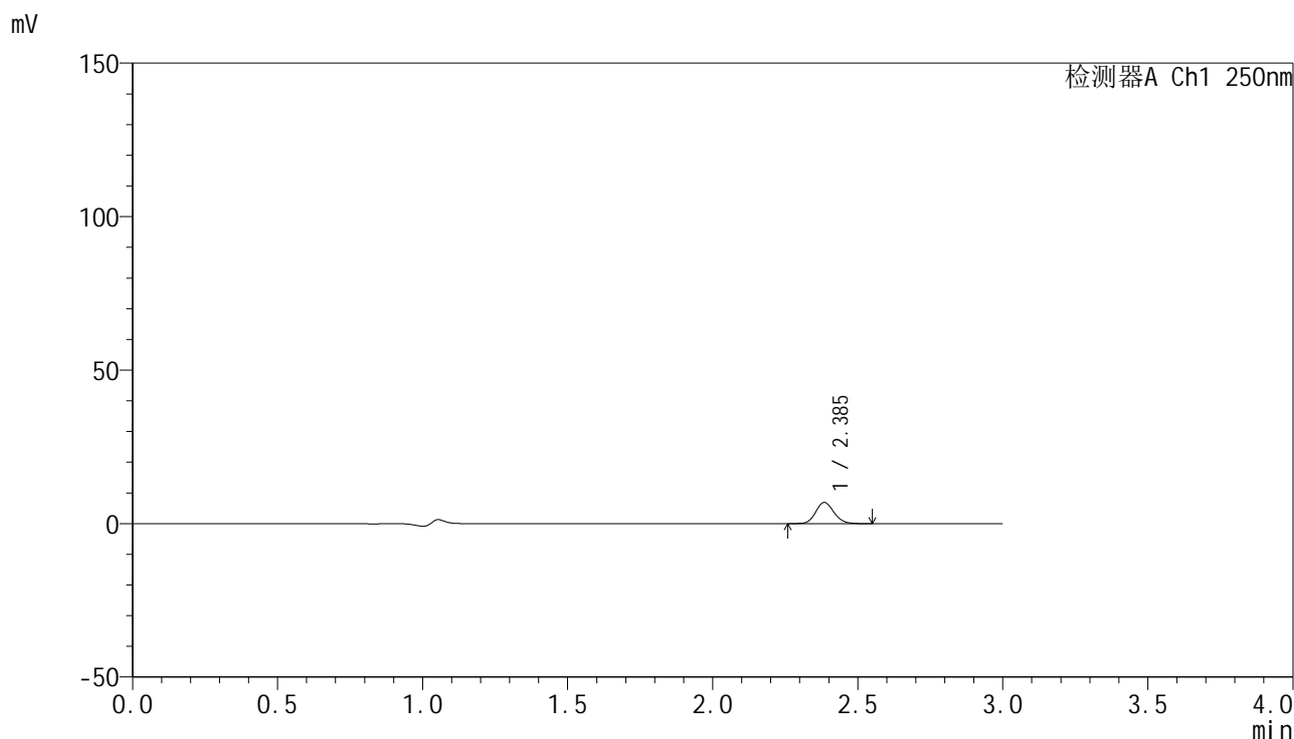
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	31333	100.000	7140	6904	1.118	--
总计		31333	100.000	7140			

图190 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3275-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:16:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.385	30173	100.000	6844	6906	1.118	--
总计		30173	100.000	6844			

图191 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

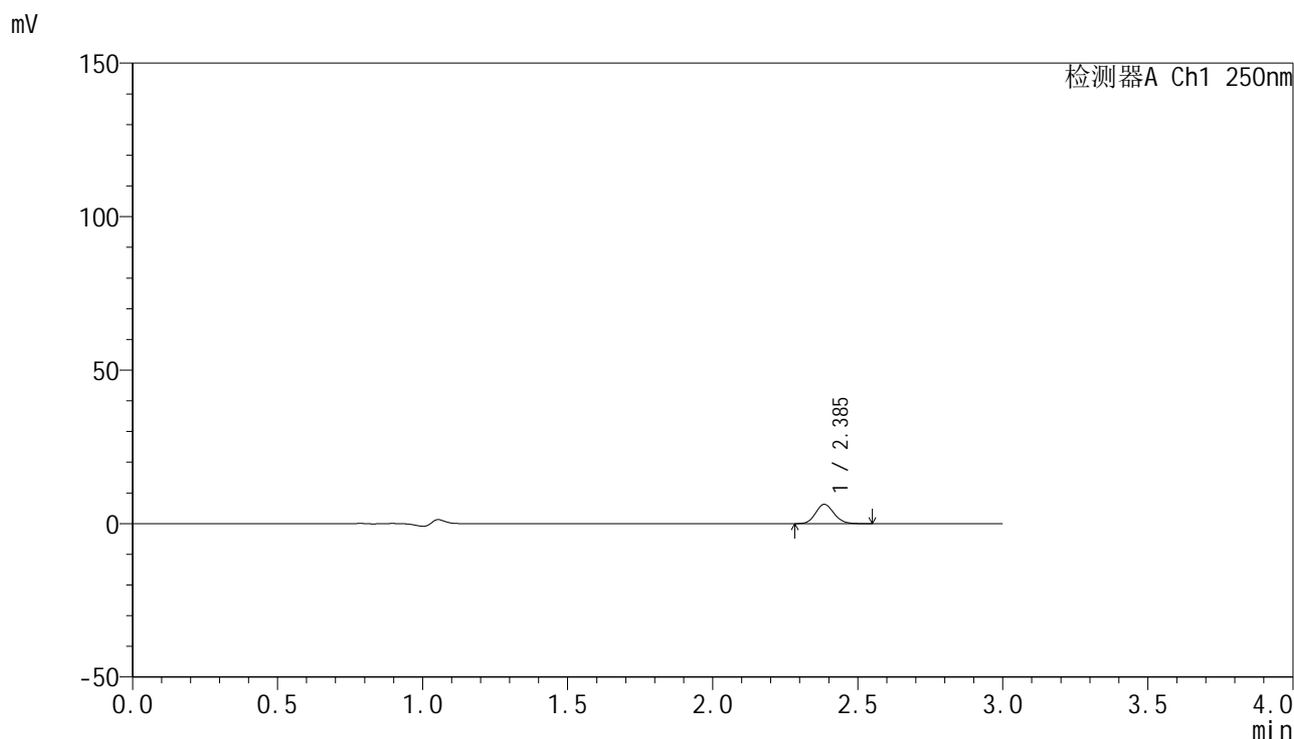


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3276-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:20:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	27364	100.000	6231	6917	1.125	--
总计		27364	100.000	6231			

图192 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

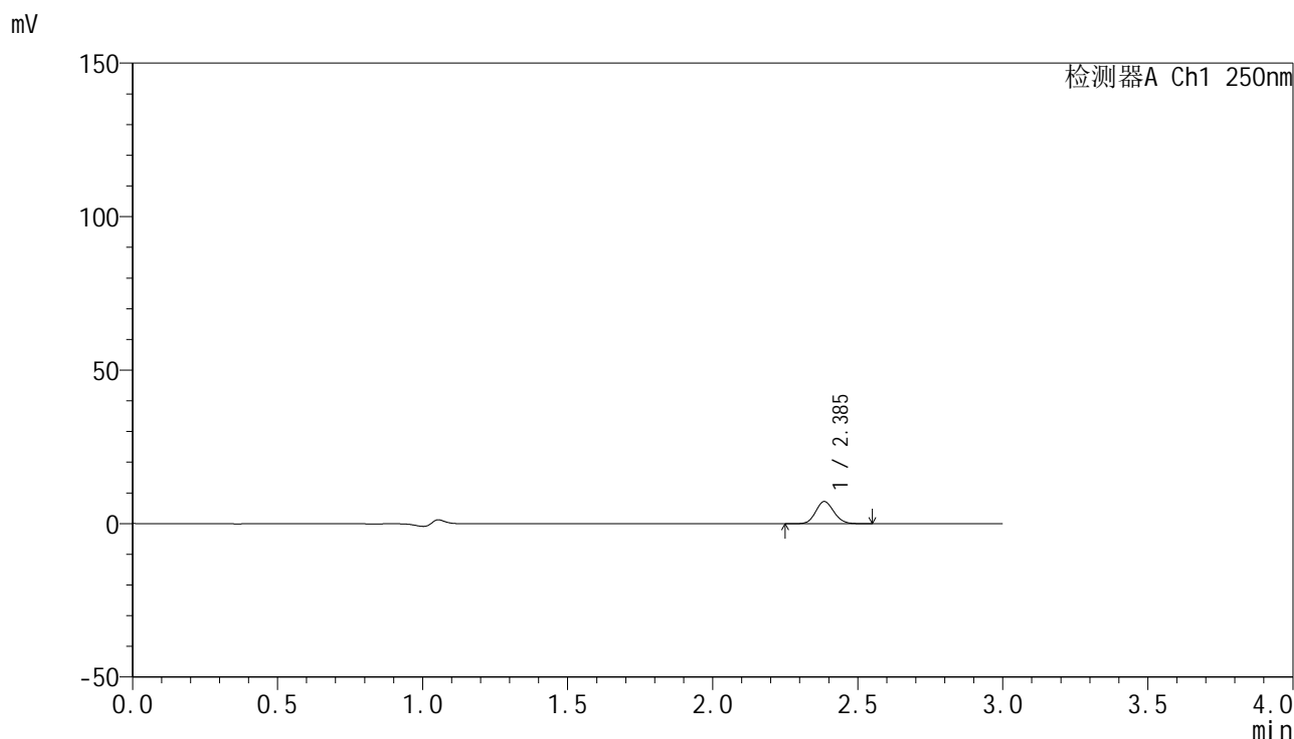


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3277-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:23:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	31675	100.000	7194	6921	1.116	--
总计		31675	100.000	7194			

图193 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

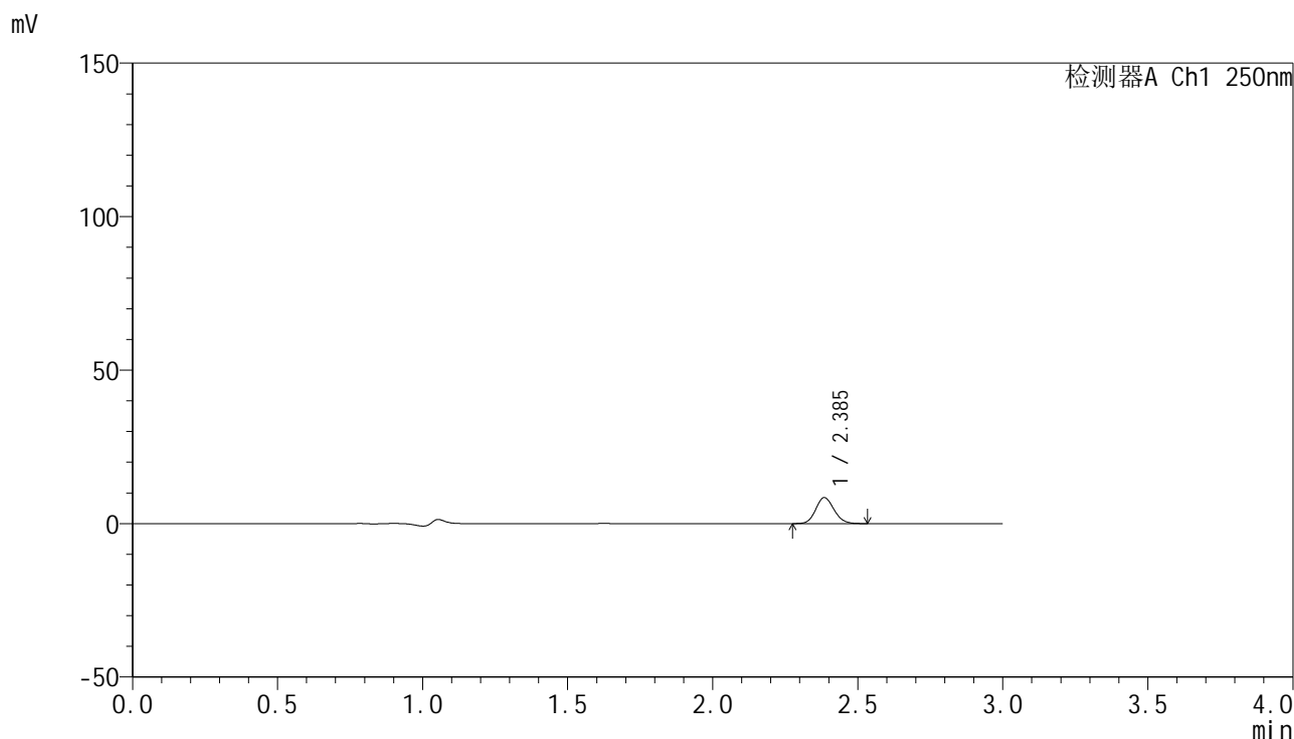


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3278-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:27:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	36856	100.000	8407	6926	1.121	--
总计		36856	100.000	8407			

图194 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

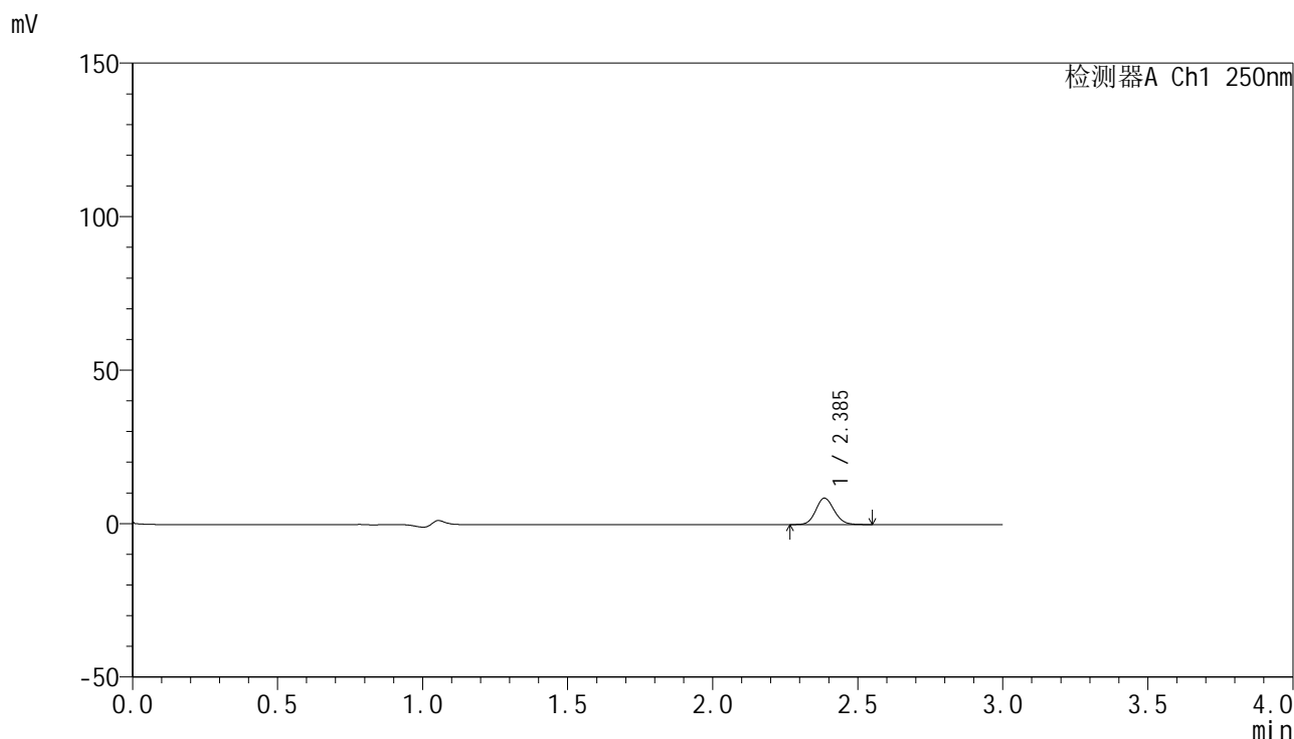


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3279-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:30:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

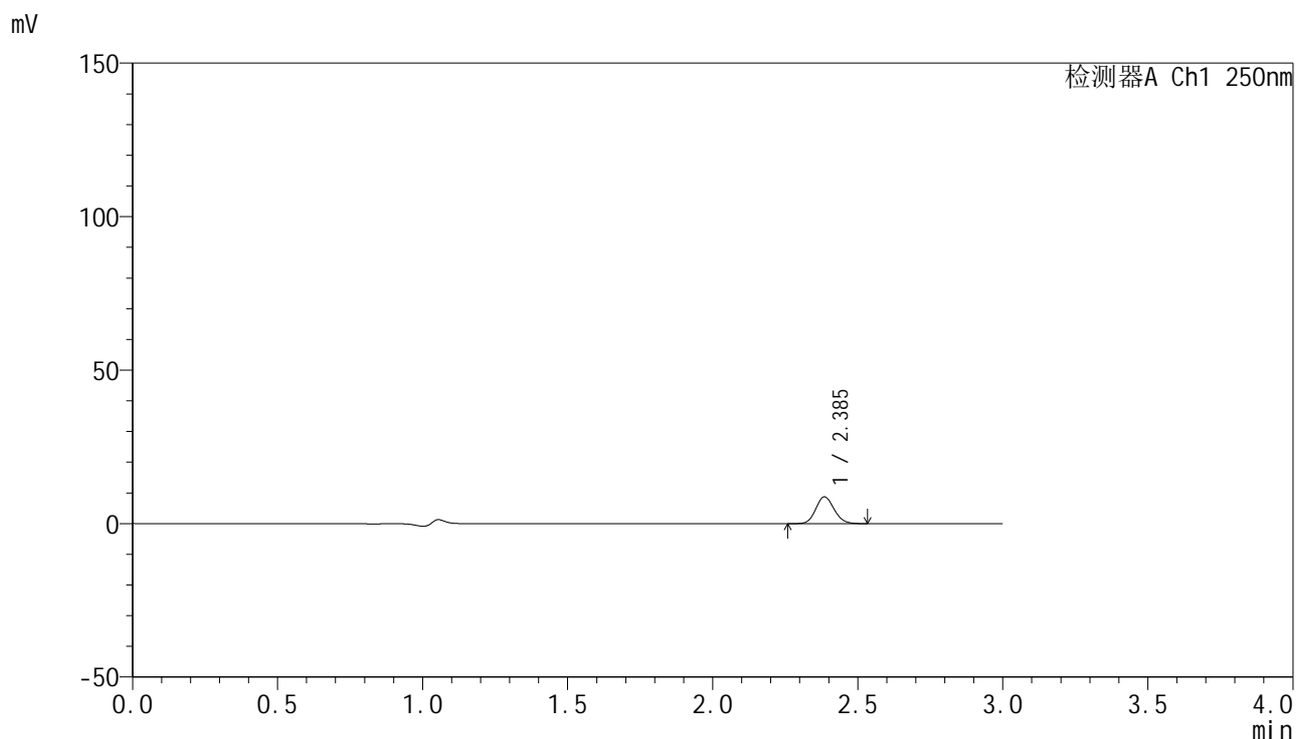
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	37621	100.000	8576	6914	1.115	--
总计		37621	100.000	8576			

图195 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3280-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:33:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.385	38235	100.000	8695	6887	1.122	--
总计		38235	100.000	8695			

图196 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

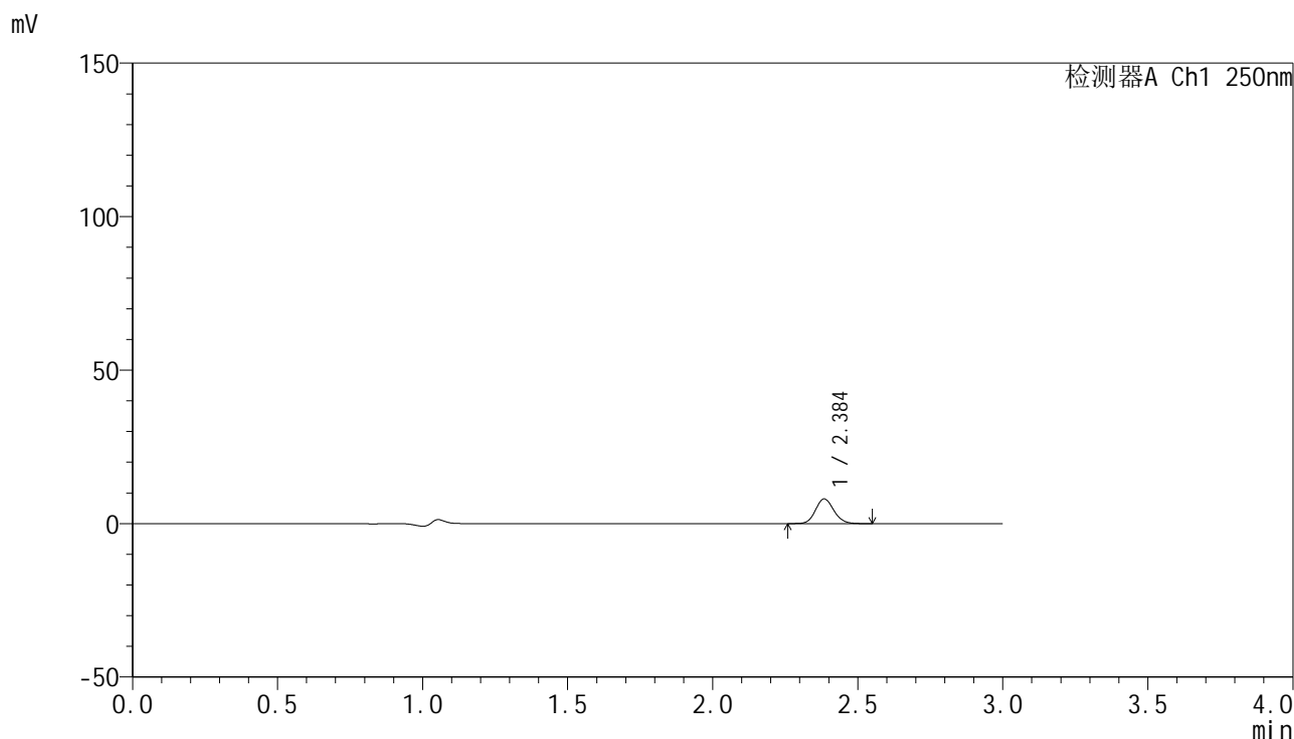


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3281-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:37:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	35162	100.000	7972	6913	1.123	--
总计		35162	100.000	7972			

图197 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

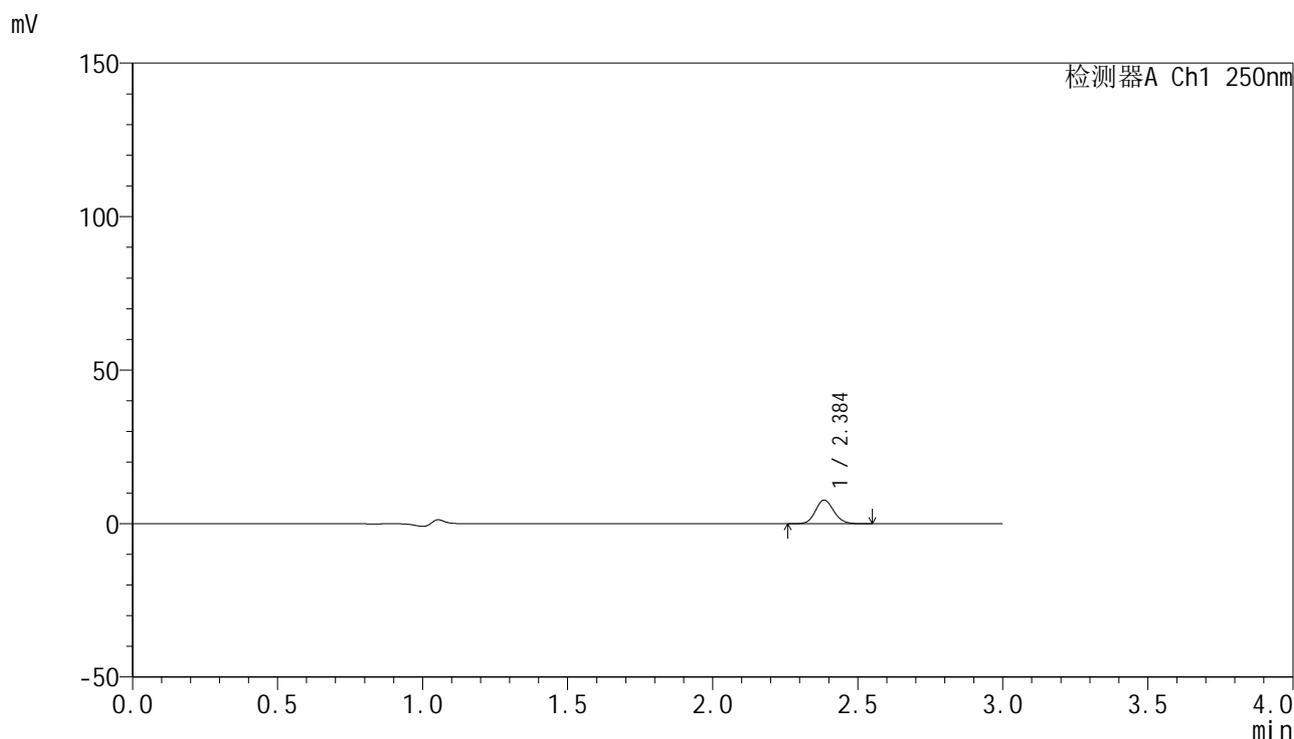


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3282-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:40:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

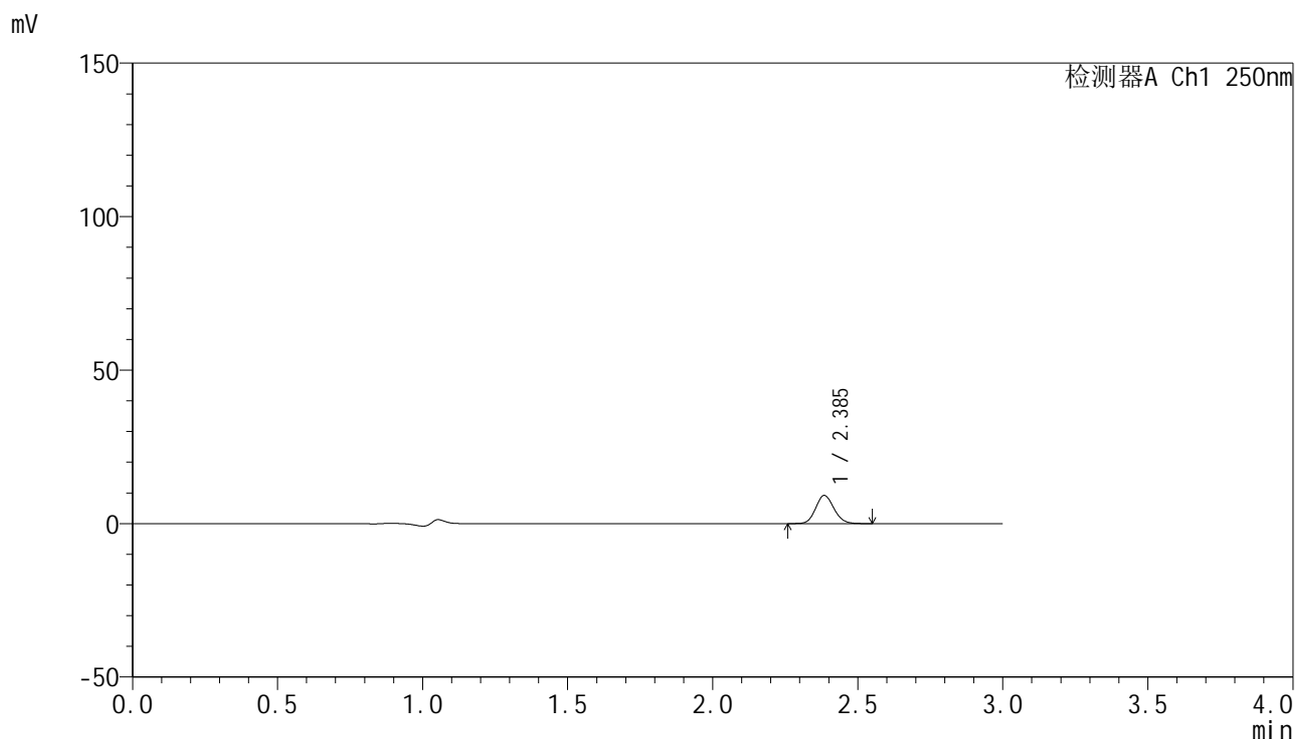
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	33771	100.000	7654	6914	1.121	--
总计		33771	100.000	7654			

图198 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3283-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:44:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

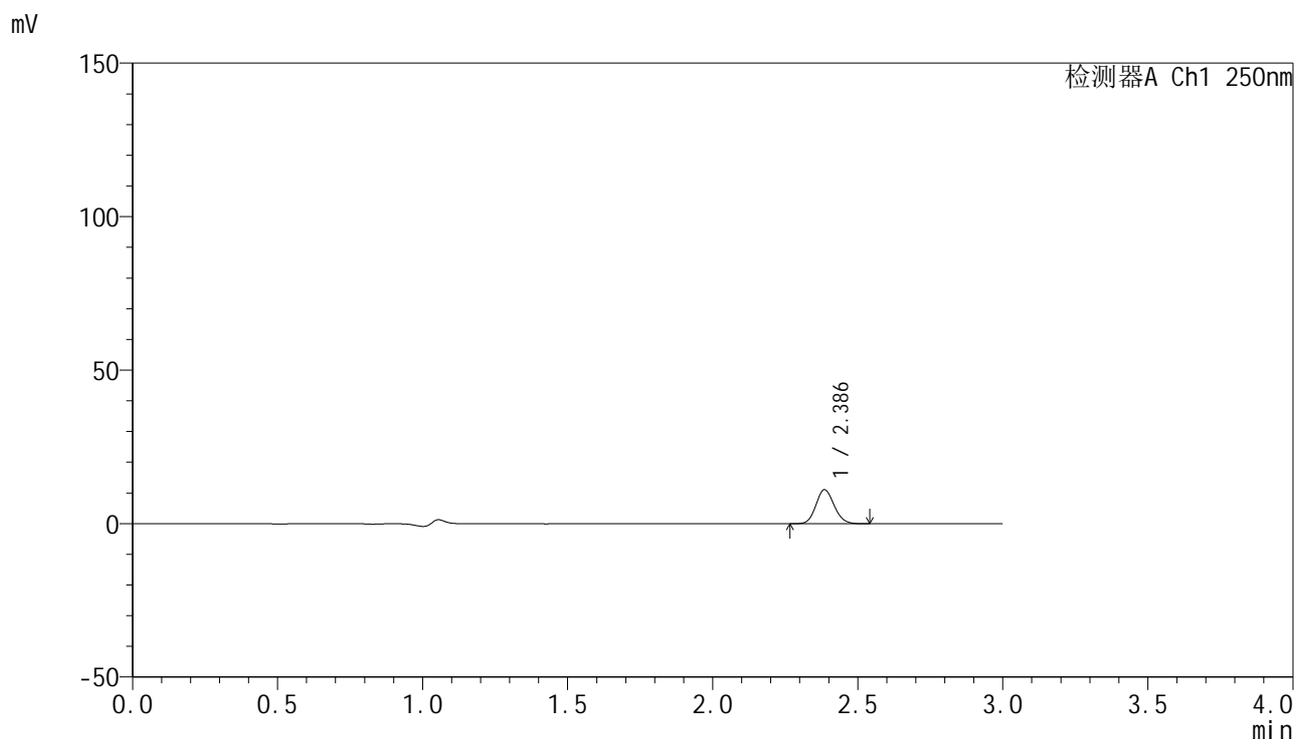
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	40089	100.000	9111	6914	1.120	--
总计		40089	100.000	9111			

图199 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100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 - 0-75/29-3284-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:47:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

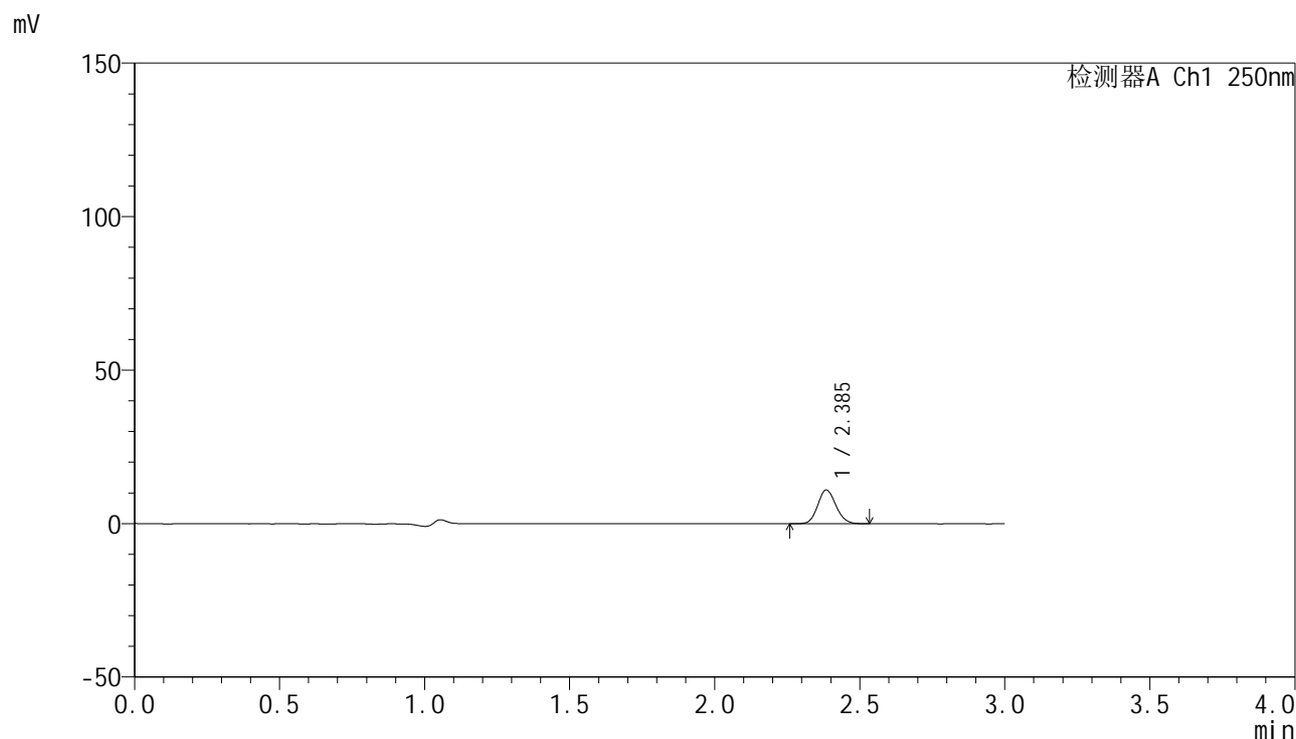
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	48399	100.000	11045	6925	1.123	--
总计		48399	100.000	11045			

图200 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3285-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:50:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

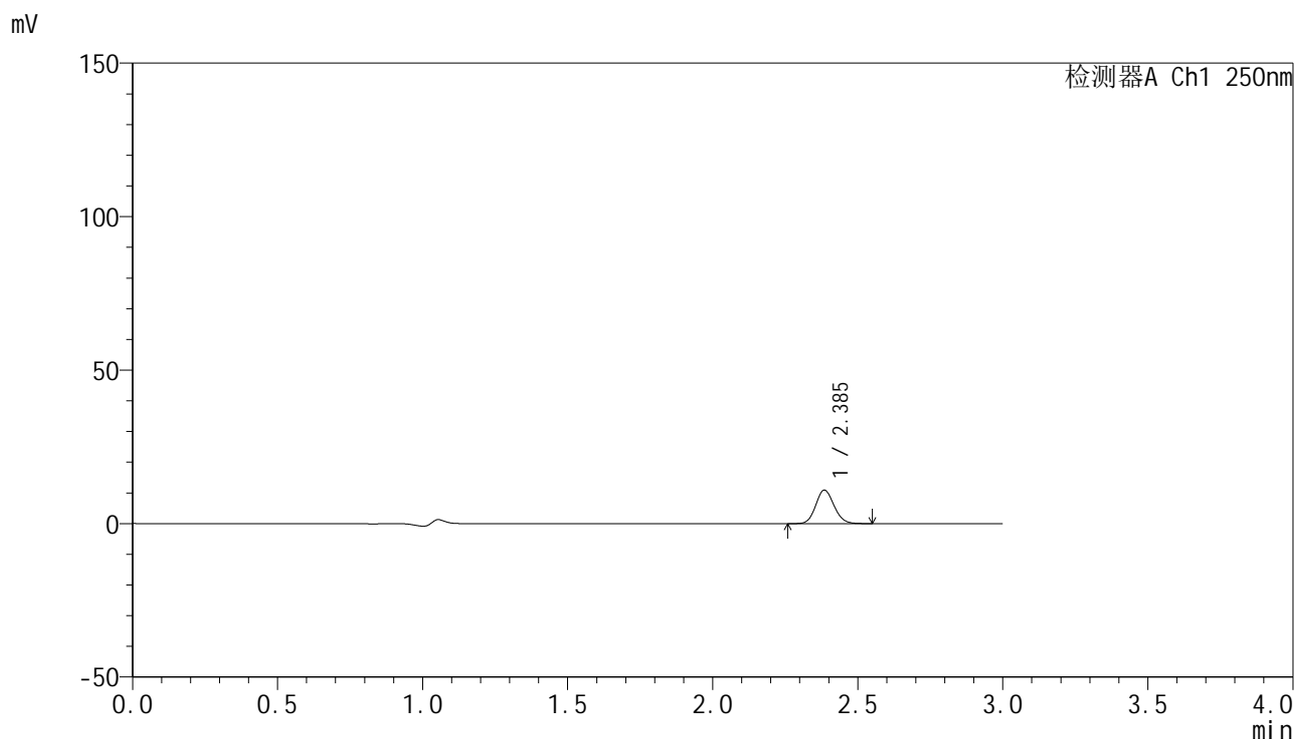
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	48067	100.000	10947	6929	1.120	--
总计		48067	100.000	10947			

图201 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3286-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:54:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.385	47686	100.000	10846	6914	1.119	--
总计		47686	100.000	10846			

图202 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

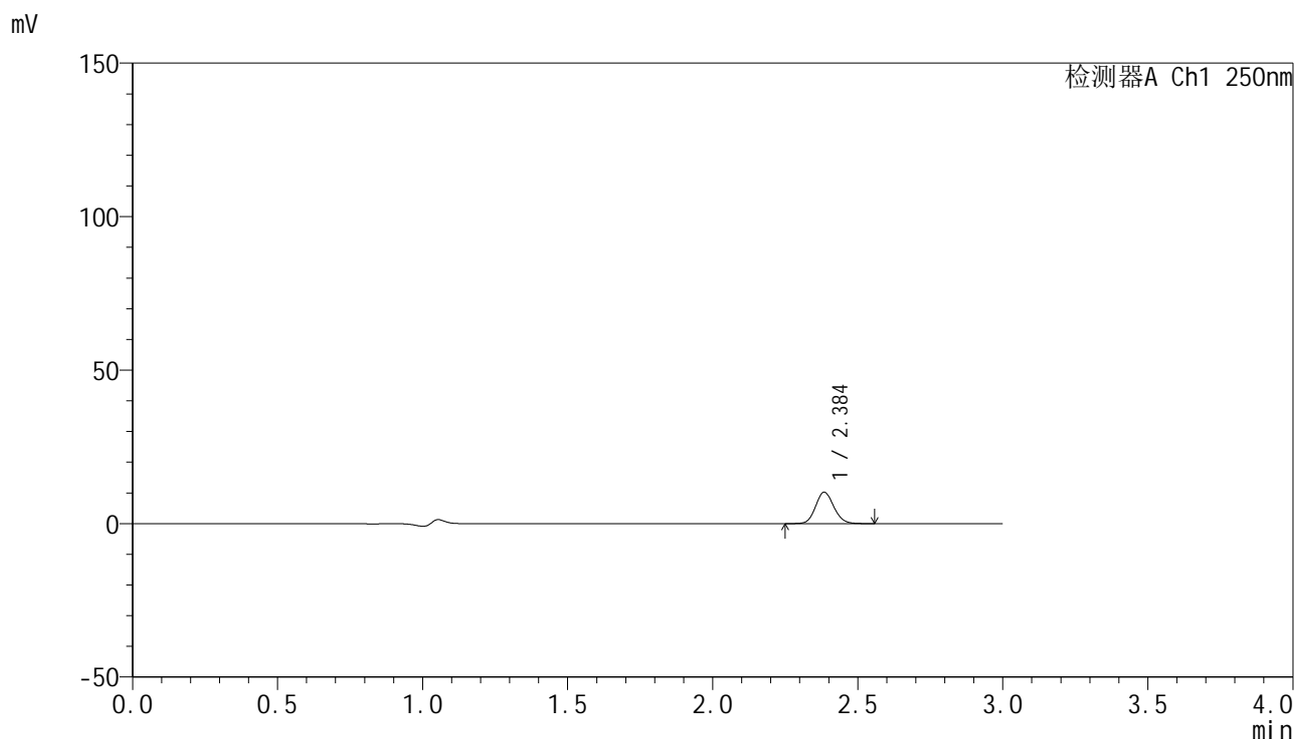


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3287-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 22:57:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

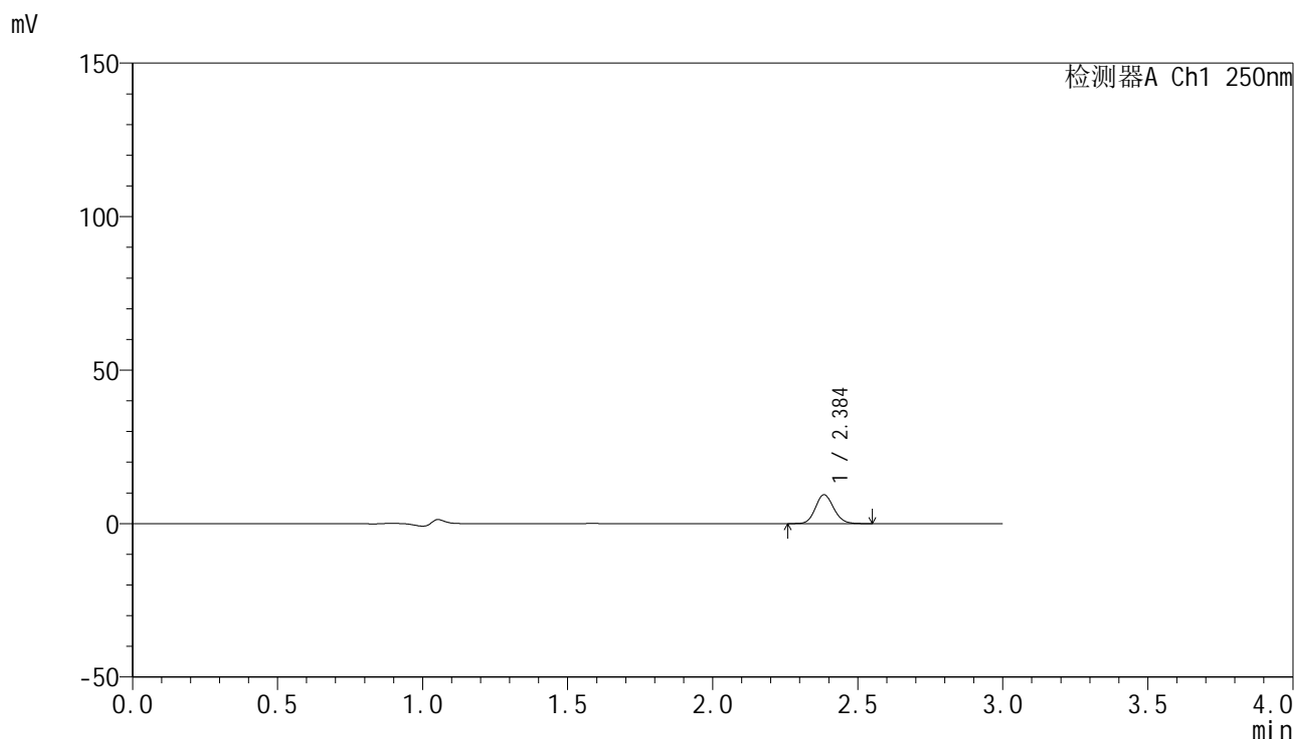
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	44759	100.000	10152	6944	1.119	--
总计		44759	100.000	10152			

图203 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3288-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:00:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:45:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.384	40998	100.000	9321	6927	1.122	--
总计		40998	100.000	9321			

图204 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

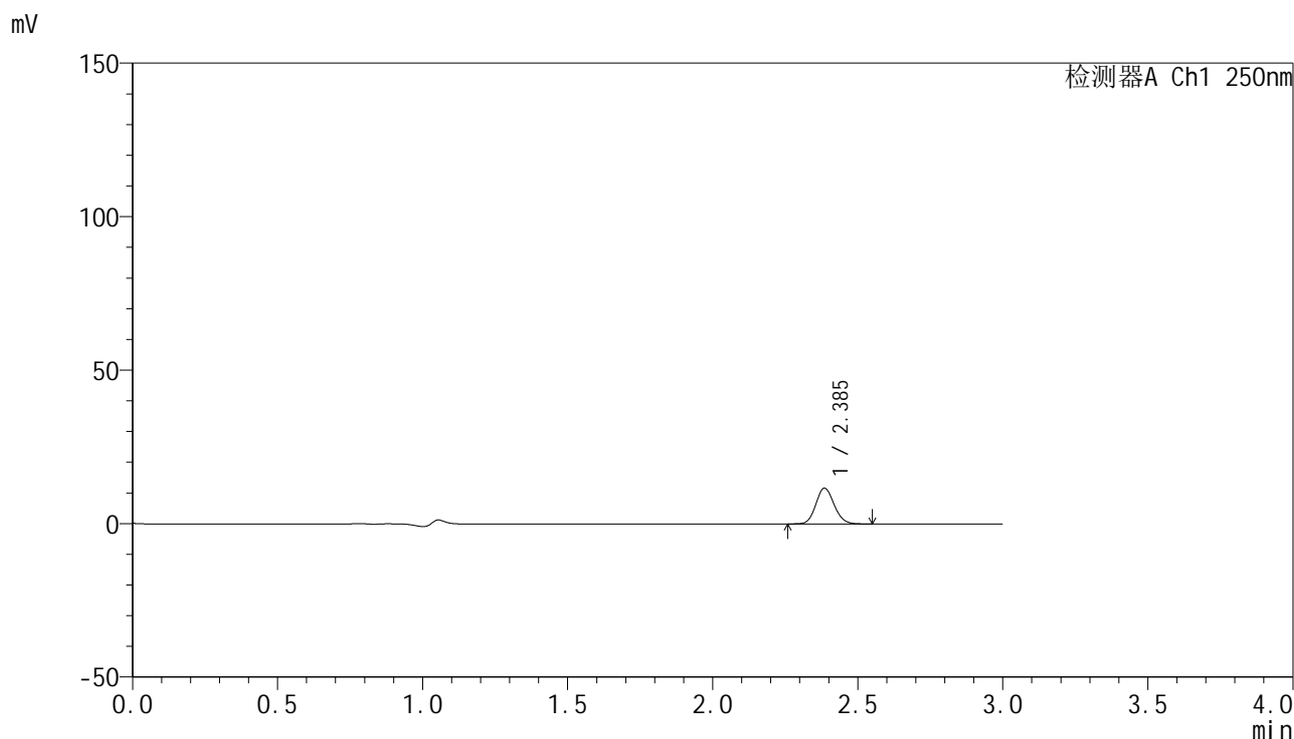


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3289-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:04:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	50873	100.000	11610	6928	1.119	--
总计		50873	100.000	11610			

图205 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

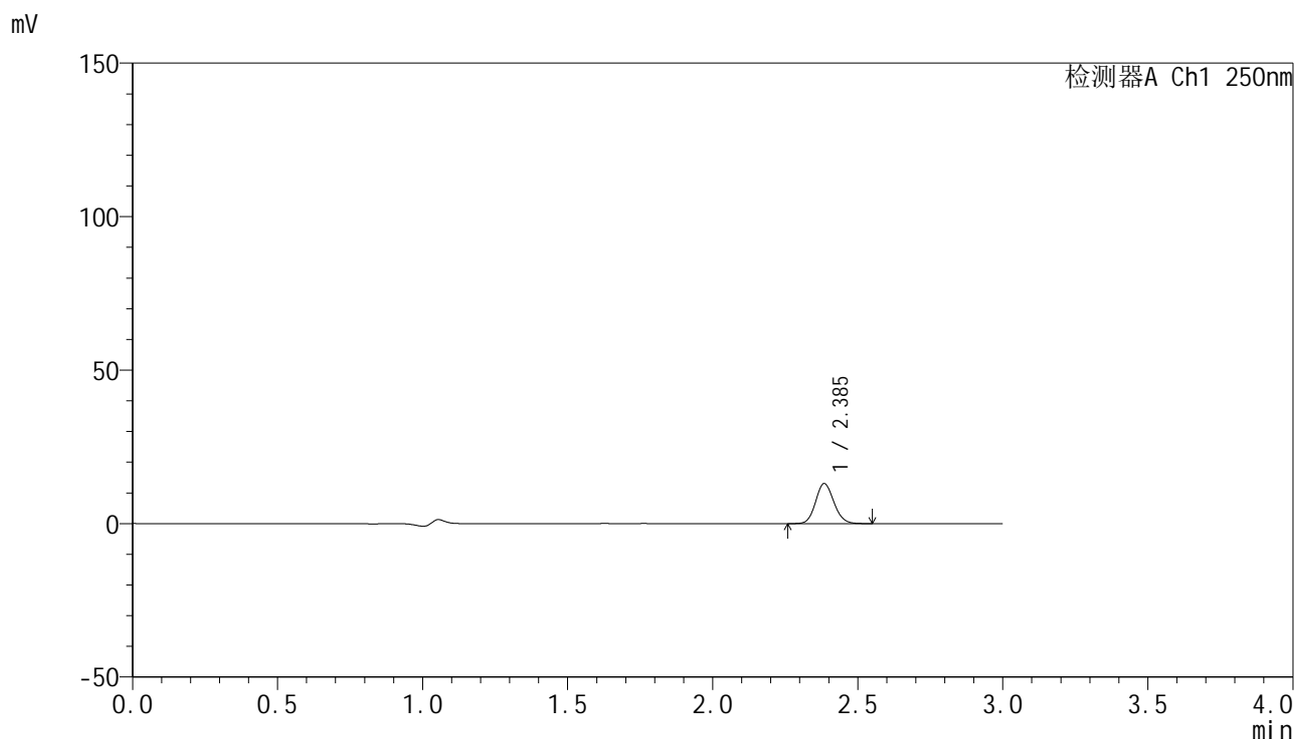


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3290-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:07:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

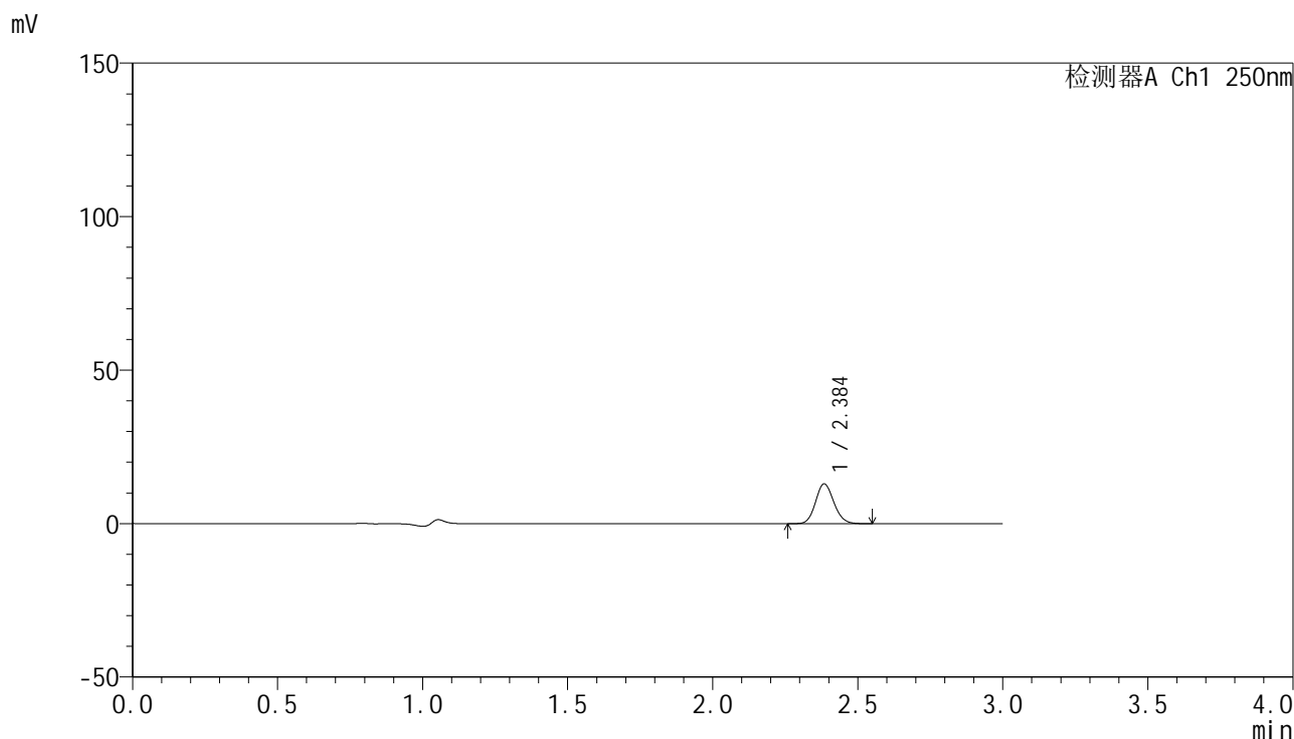
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	56807	100.000	12939	6939	1.117	--
总计		56807	100.000	12939			

图206 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3291-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:11:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

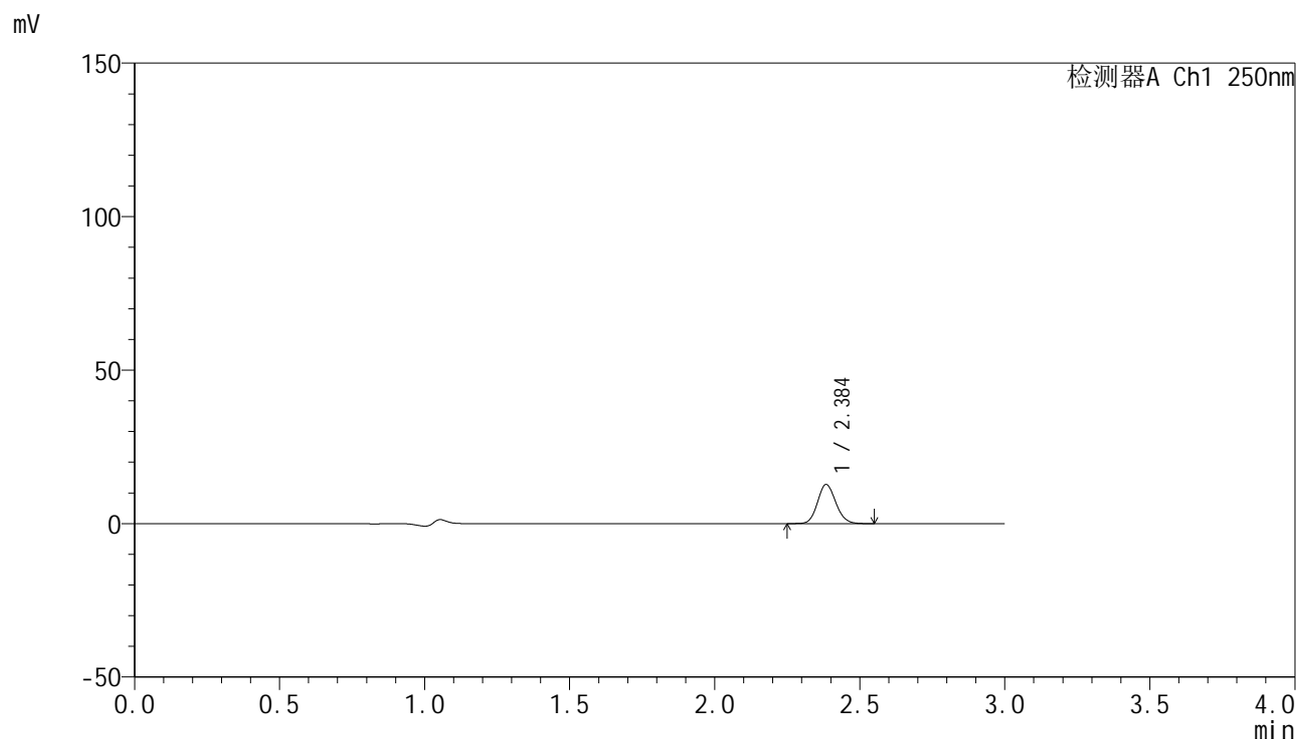
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	56810	100.000	12871	6906	1.123	--
总计		56810	100.000	12871			

图207 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100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°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3292-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:14:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	55767	100.000	12624	6902	1.120	--
总计		55767	100.000	12624			

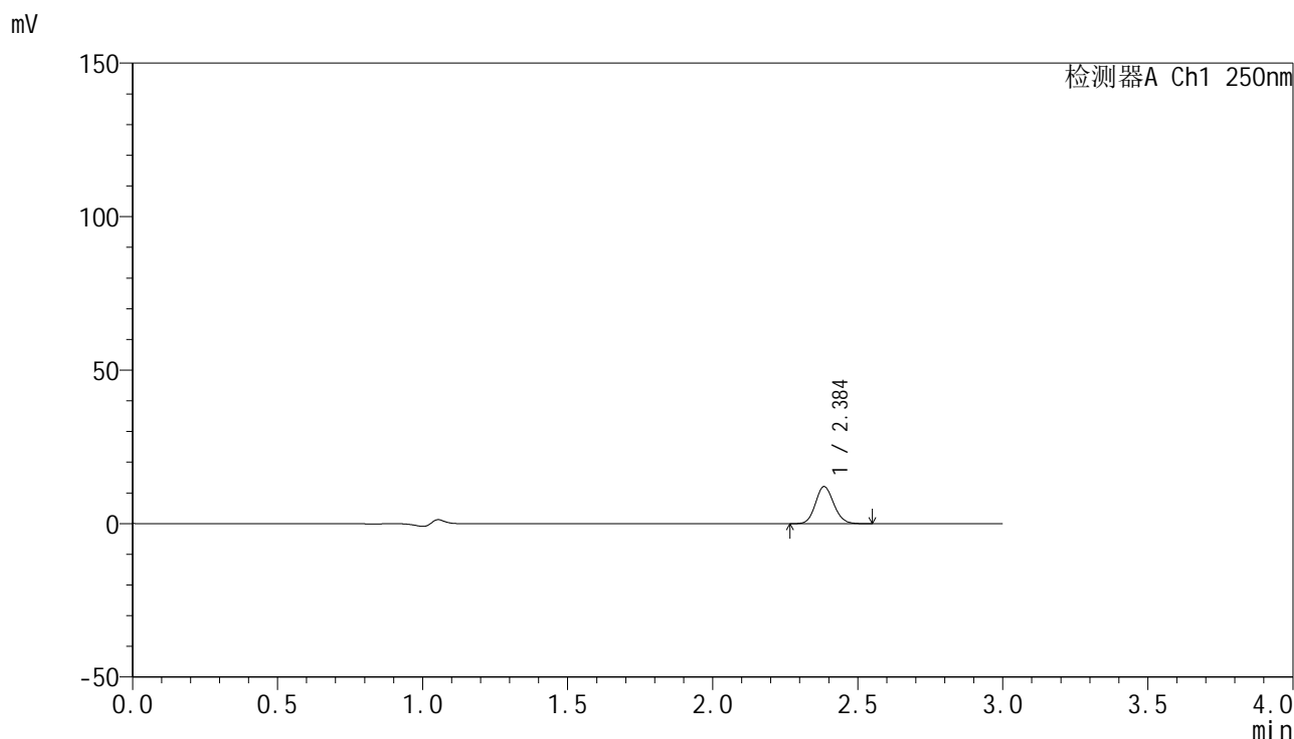


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3293-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:17:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	52927	100.000	11991	6904	1.118	--
总计		52927	100.000	11991			

图209 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

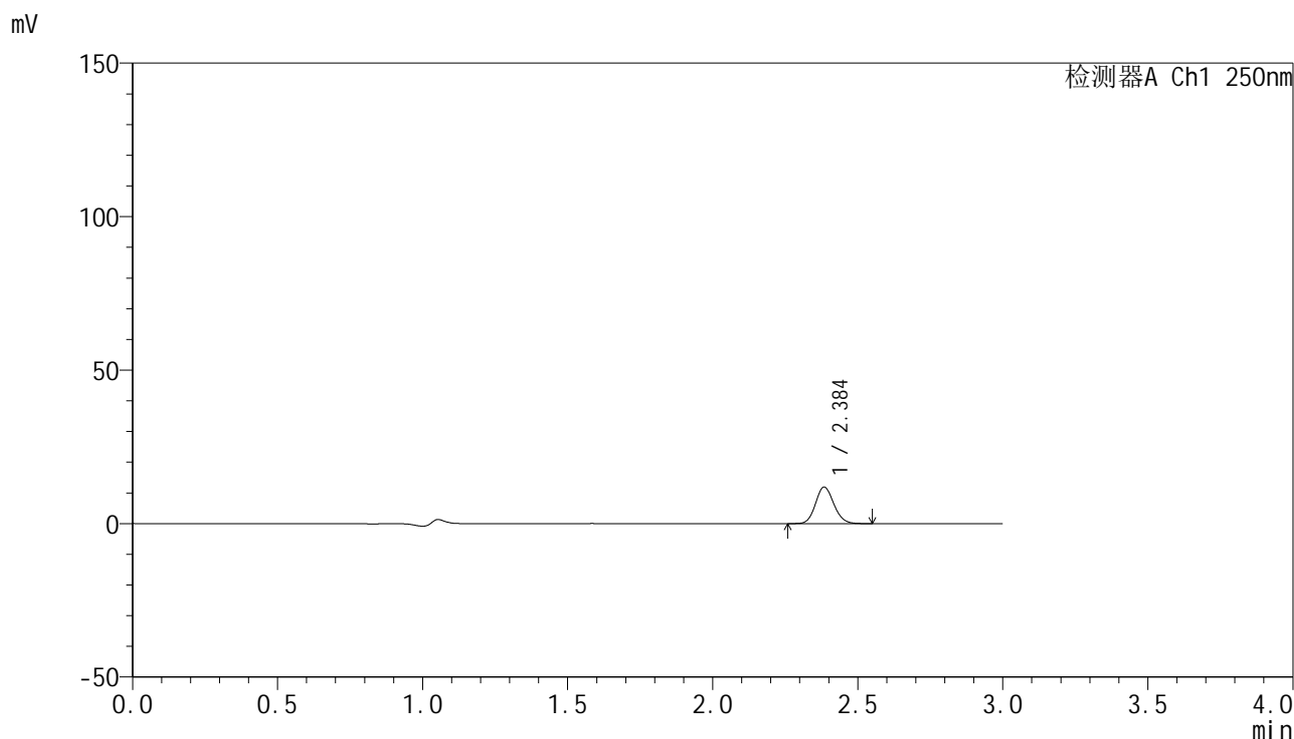


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3294-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:21:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

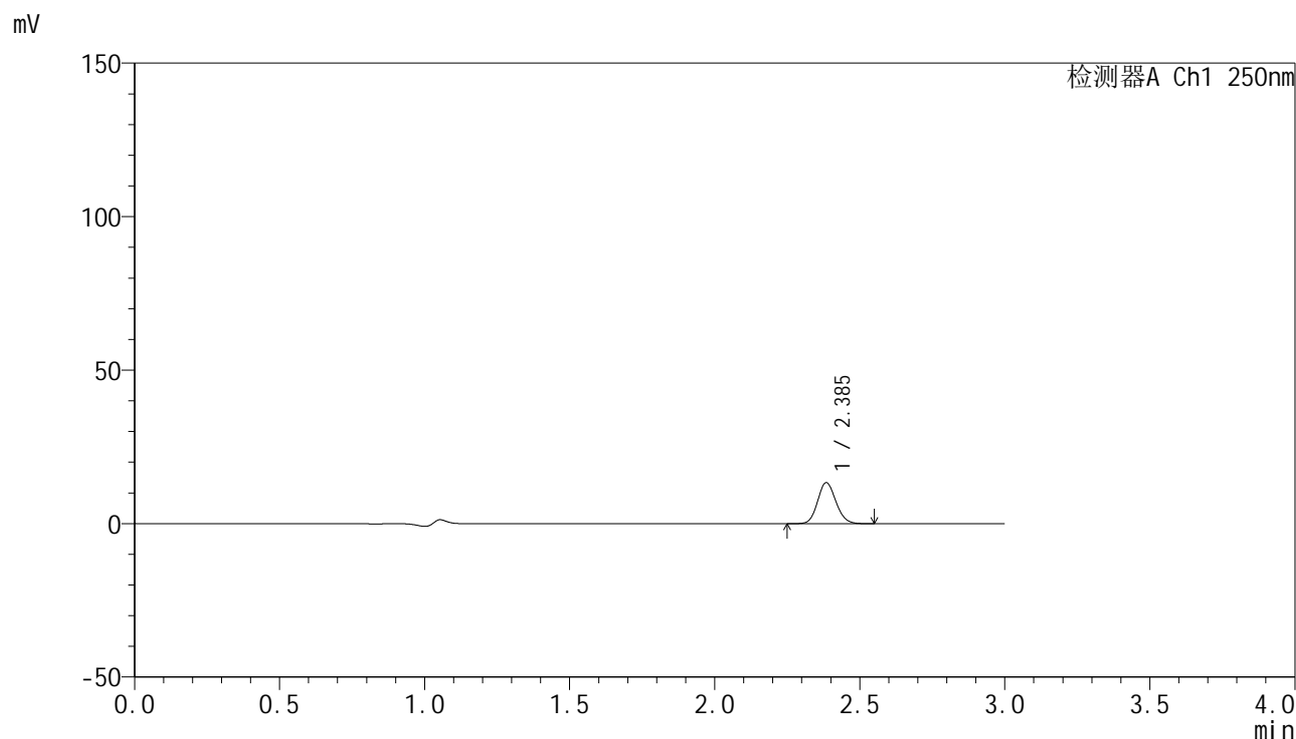
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	52052	100.000	11806	6920	1.121	--
总计		52052	100.000	11806			

图210 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3295-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:24:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.385	58464	100.000	13275	6910	1.119	--
总计		58464	100.000	13275			

图211 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

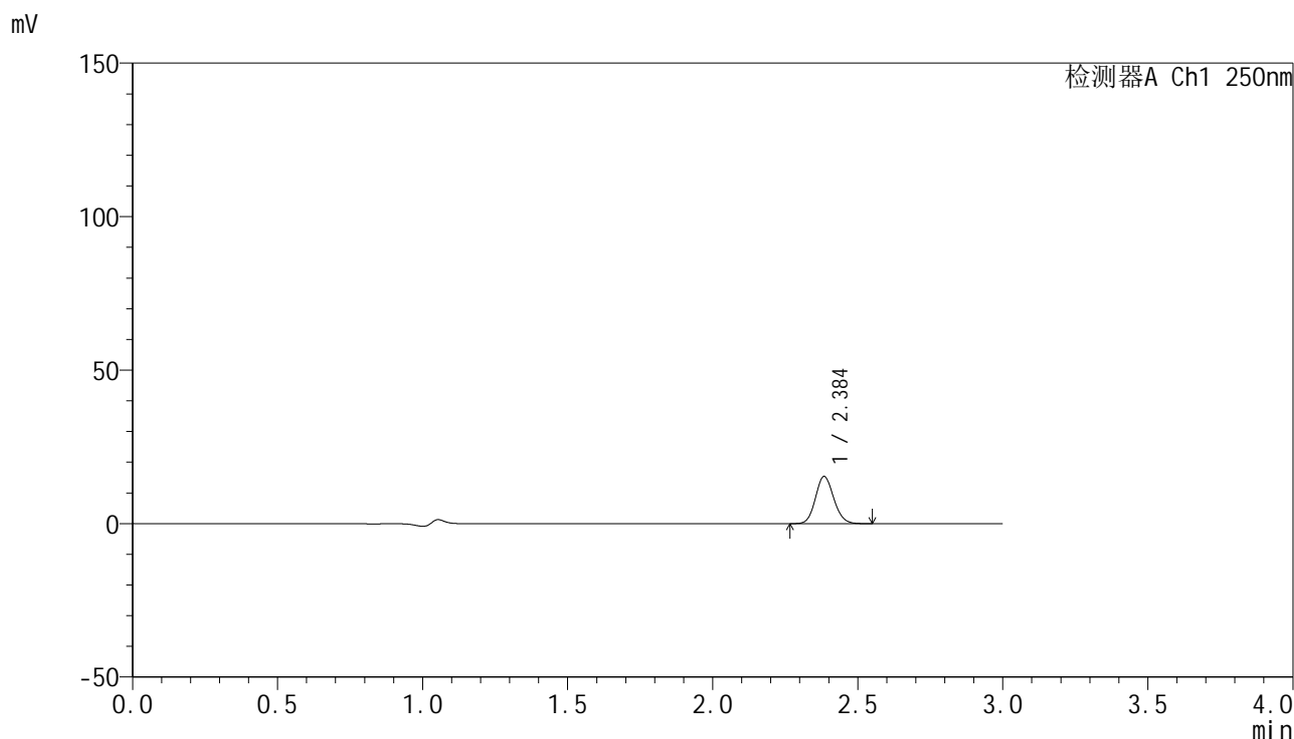


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3296-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:28:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

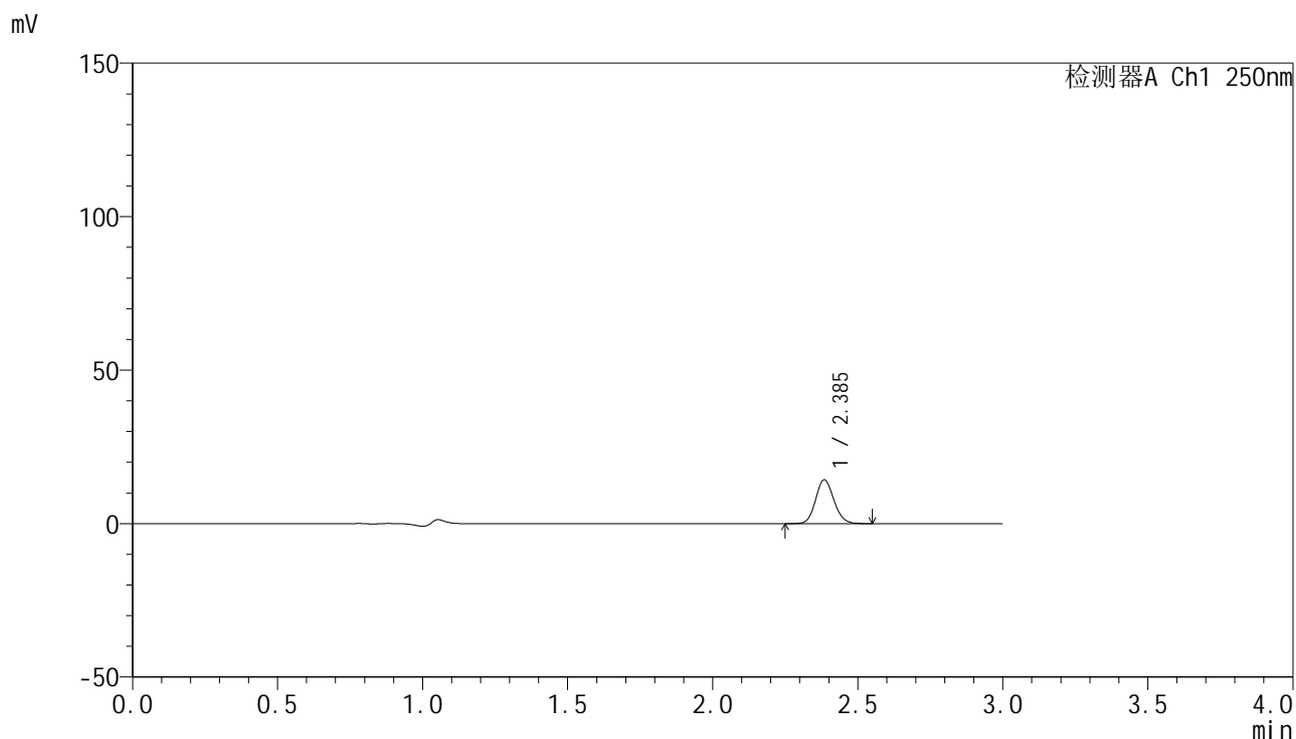
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	67161	100.000	15228	6907	1.121	--
总计		67161	100.000	15228			

图212 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3297-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:31:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

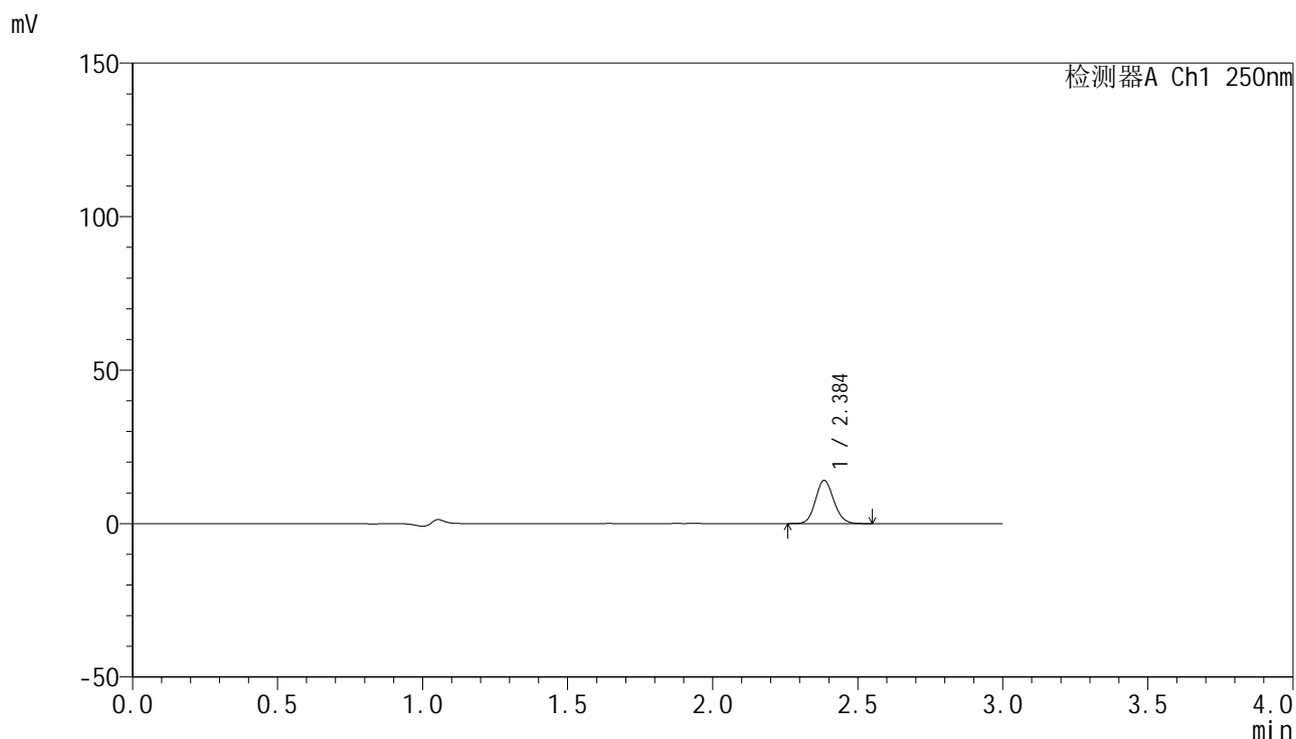
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	62264	100.000	14147	6913	1.118	--
总计		62264	100.000	14147			

图213 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3298-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:34:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.384	61423	100.000	13948	6956	1.119	--
总计		61423	100.000	13948			

图214 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

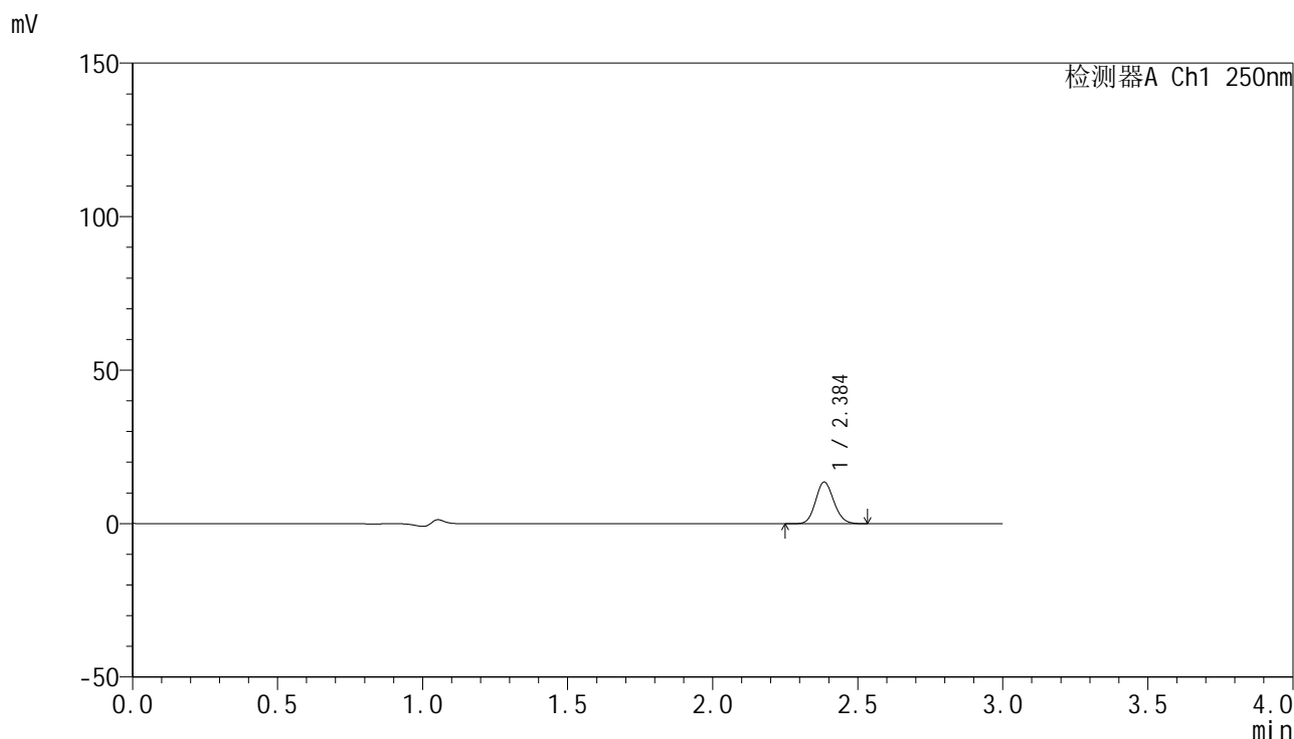


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3299-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:38:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

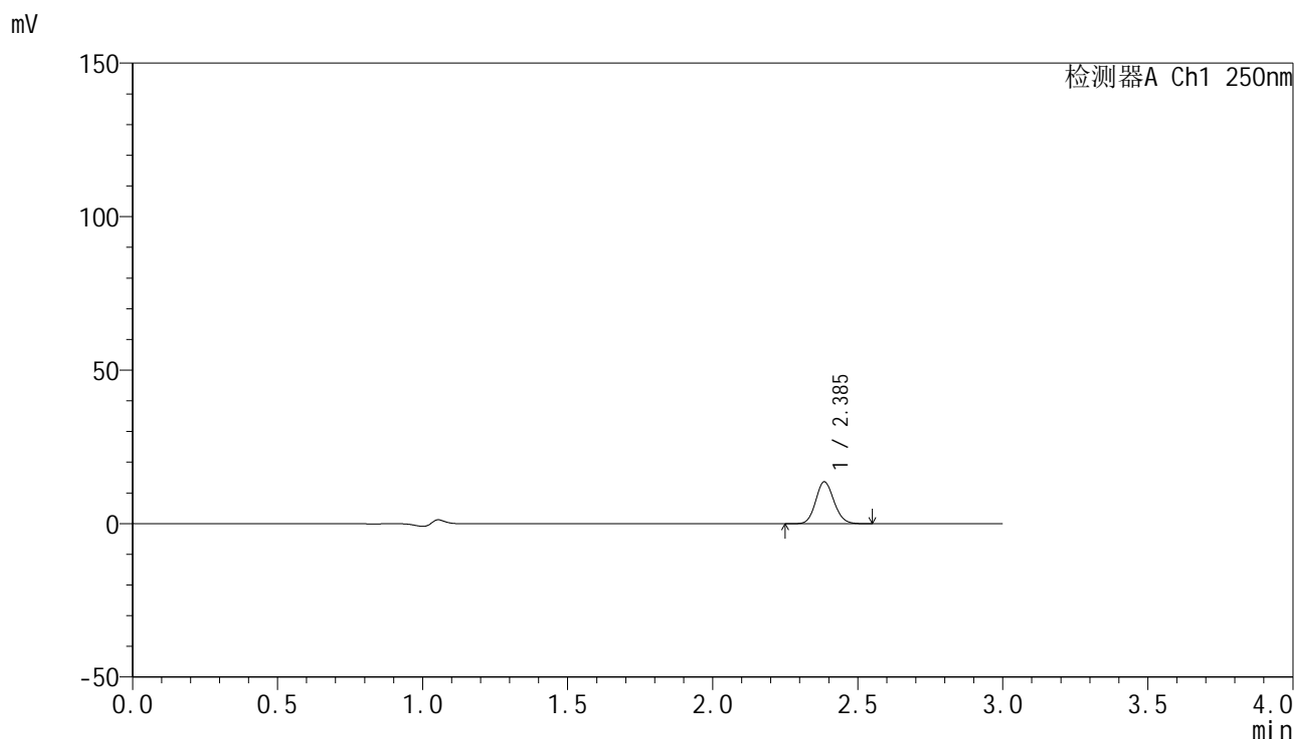
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	59322	100.000	13461	6908	1.121	--
总计		59322	100.000	13461			

图215 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3300-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:41:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

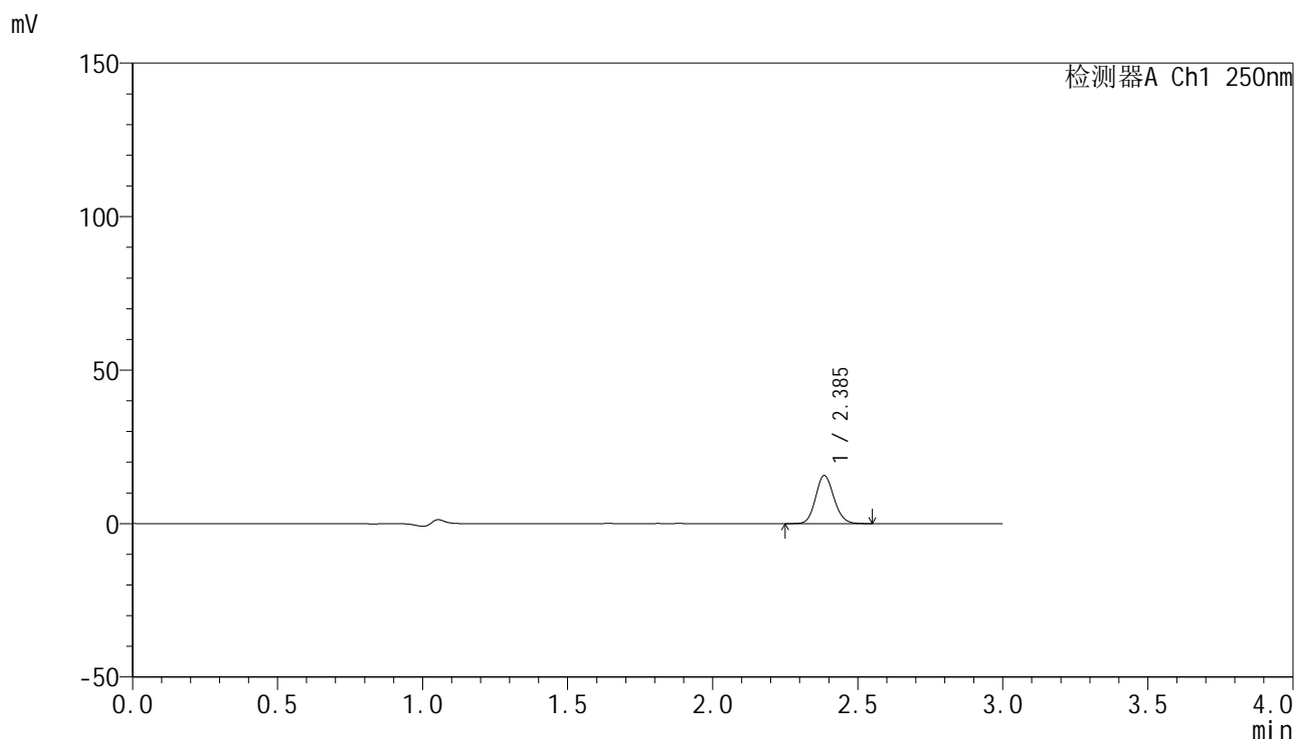
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	59475	100.000	13546	6929	1.119	--
总计		59475	100.000	13546			

图216 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3301-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:44:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.385	68397	100.000	15546	6908	1.120	--
总计		68397	100.000	15546			

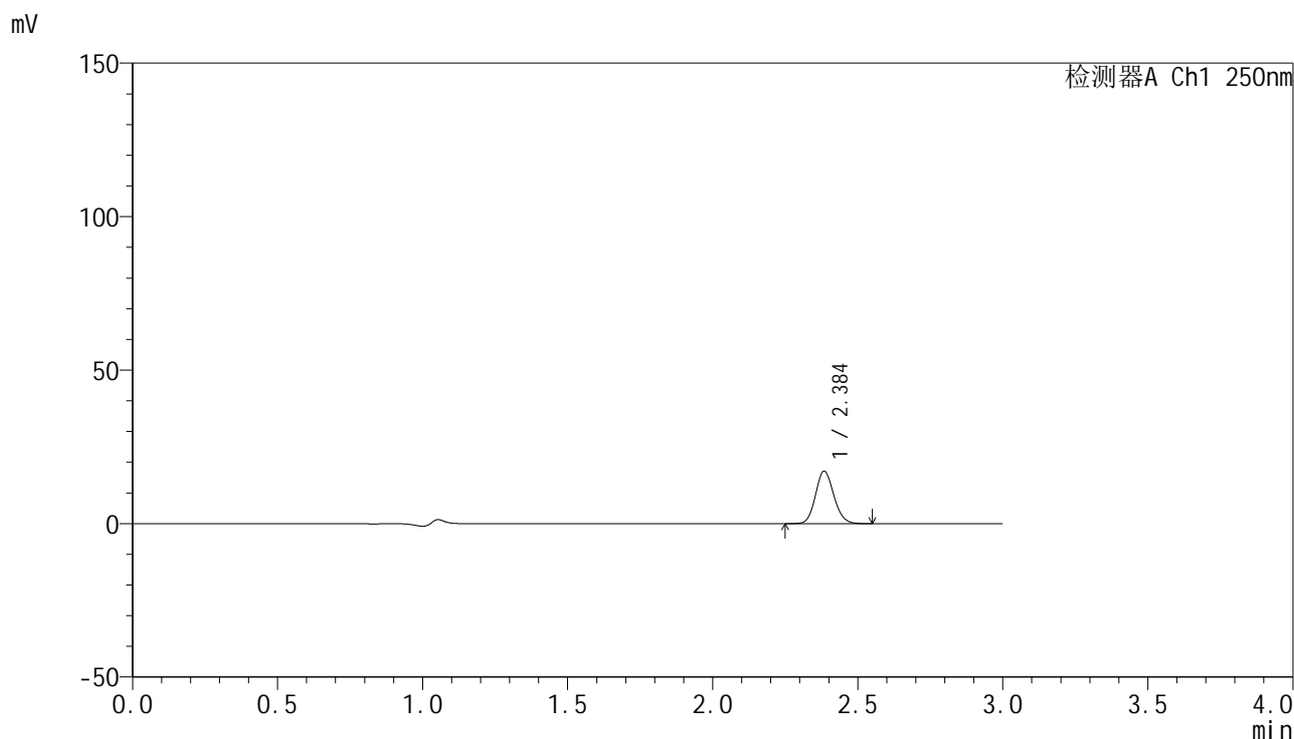


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3302-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:48:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	74778	100.000	16954	6912	1.122	--
总计		74778	100.000	16954			

图218 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

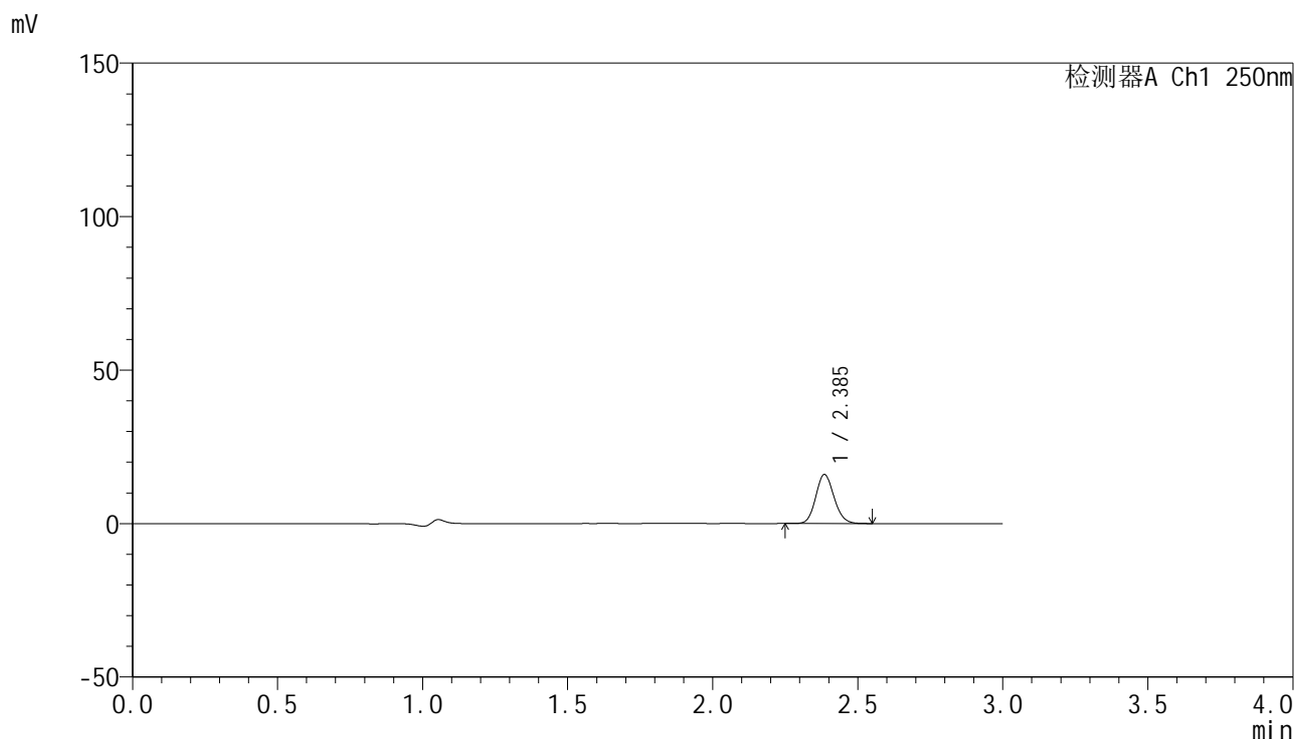


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3303-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:51:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

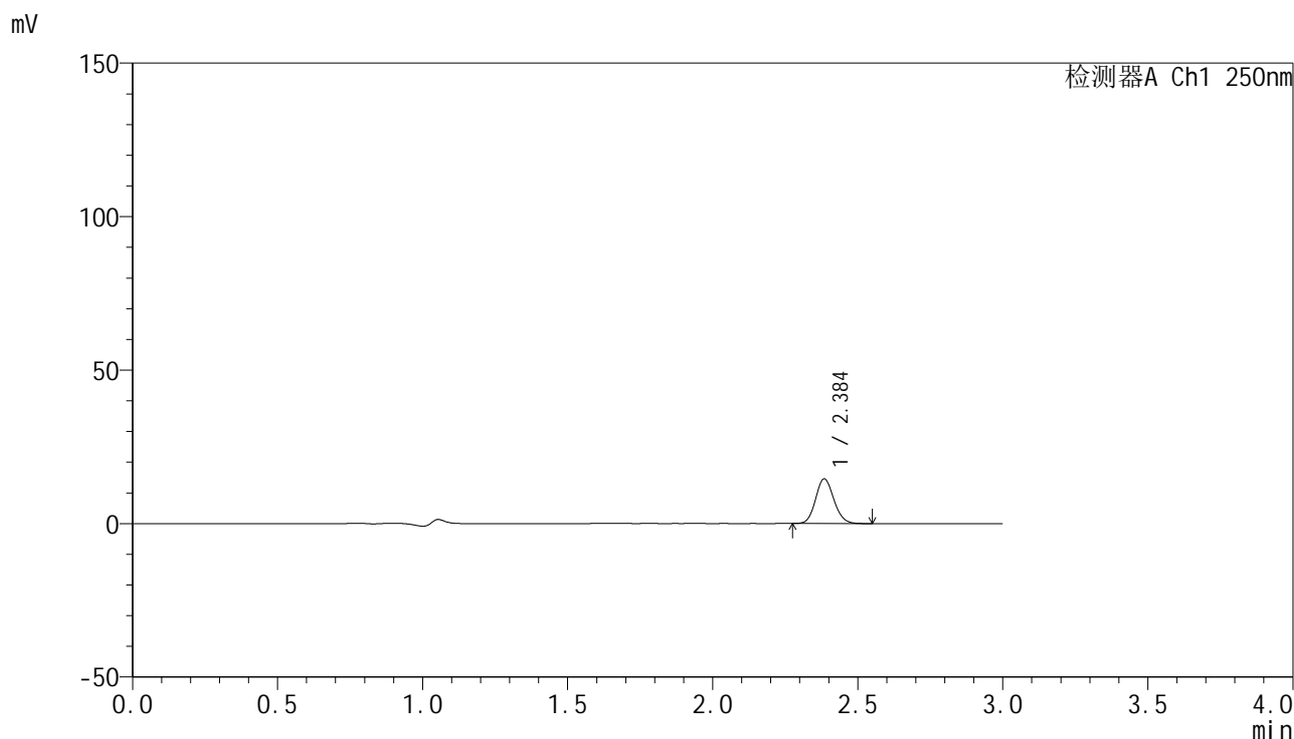
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	69670	100.000	15879	6925	1.121	--
总计		69670	100.000	15879			

图219 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3304-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:55:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

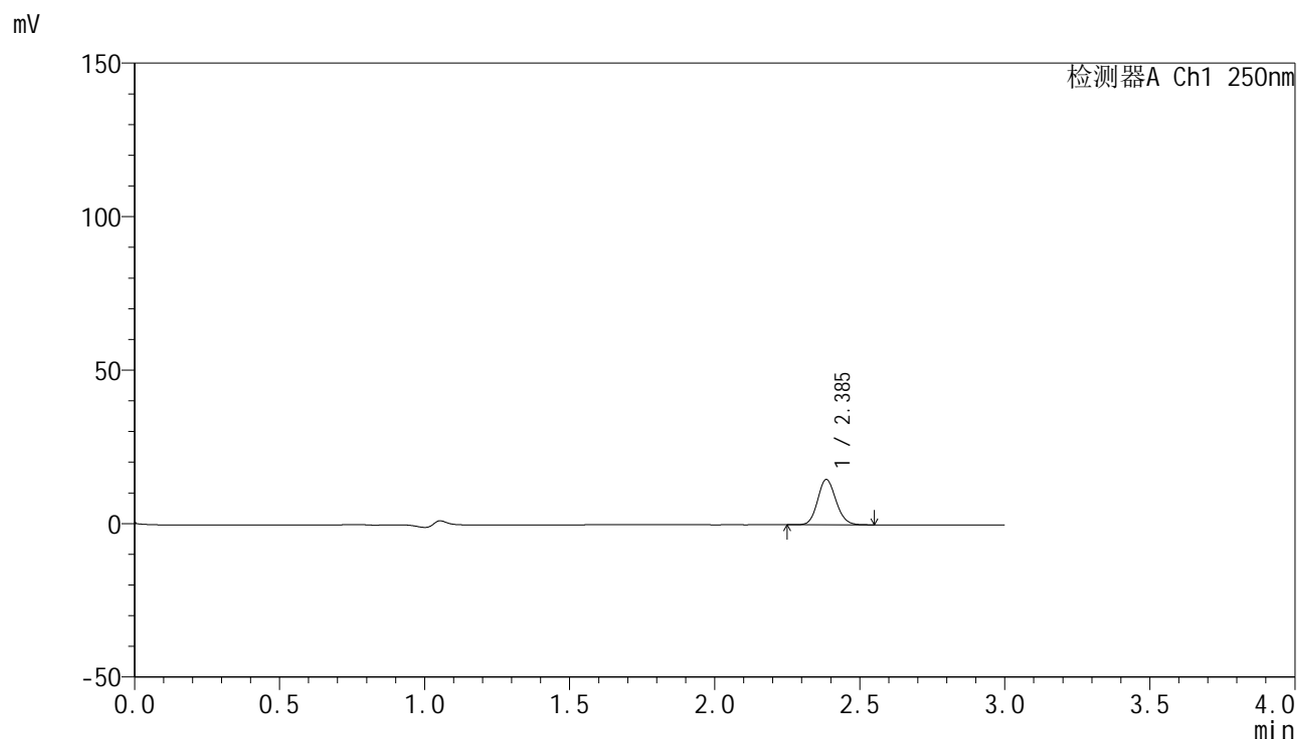
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	63359	100.000	14426	6919	1.121	--
总计		63359	100.000	14426			

图220 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100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°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3305-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 23:58:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

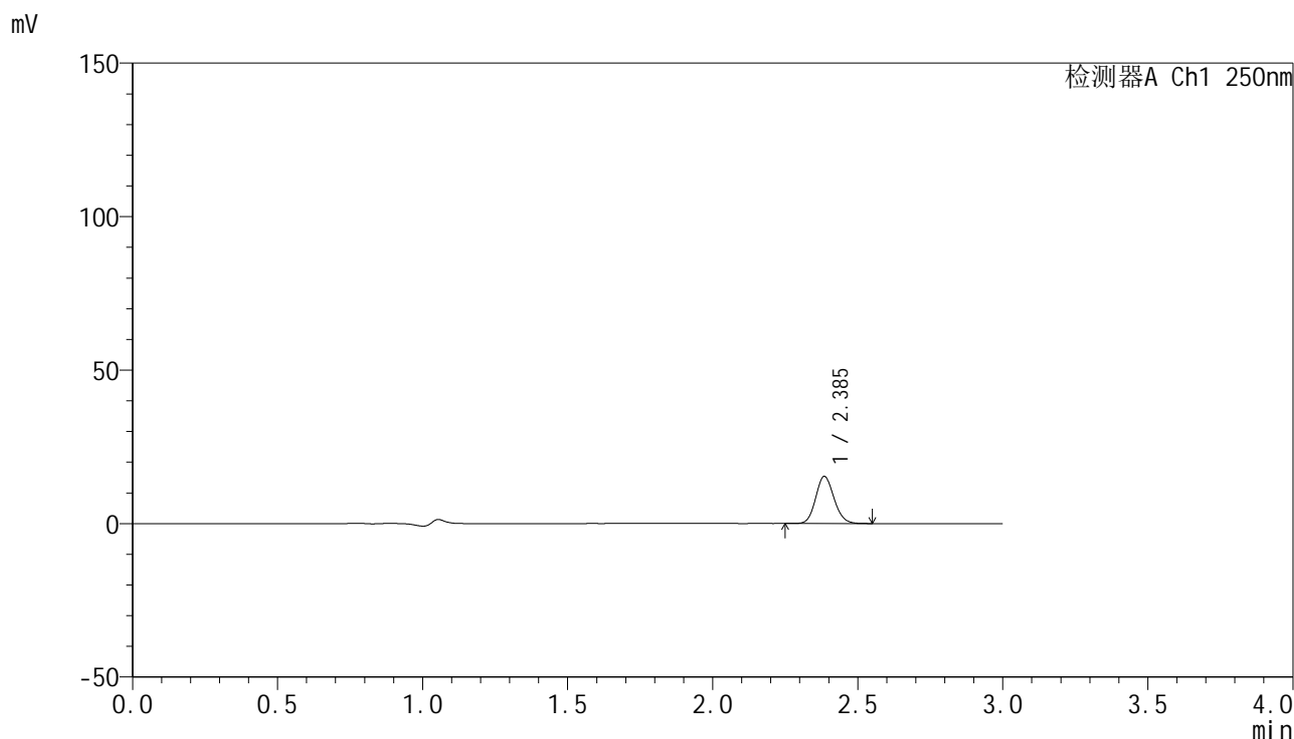
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	64530	100.000	14669	6921	1.121	--
总计		64530	100.000	14669			

图221 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3306-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:01:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.385	67136	100.000	15258	6919	1.123	--
总计		67136	100.000	15258			

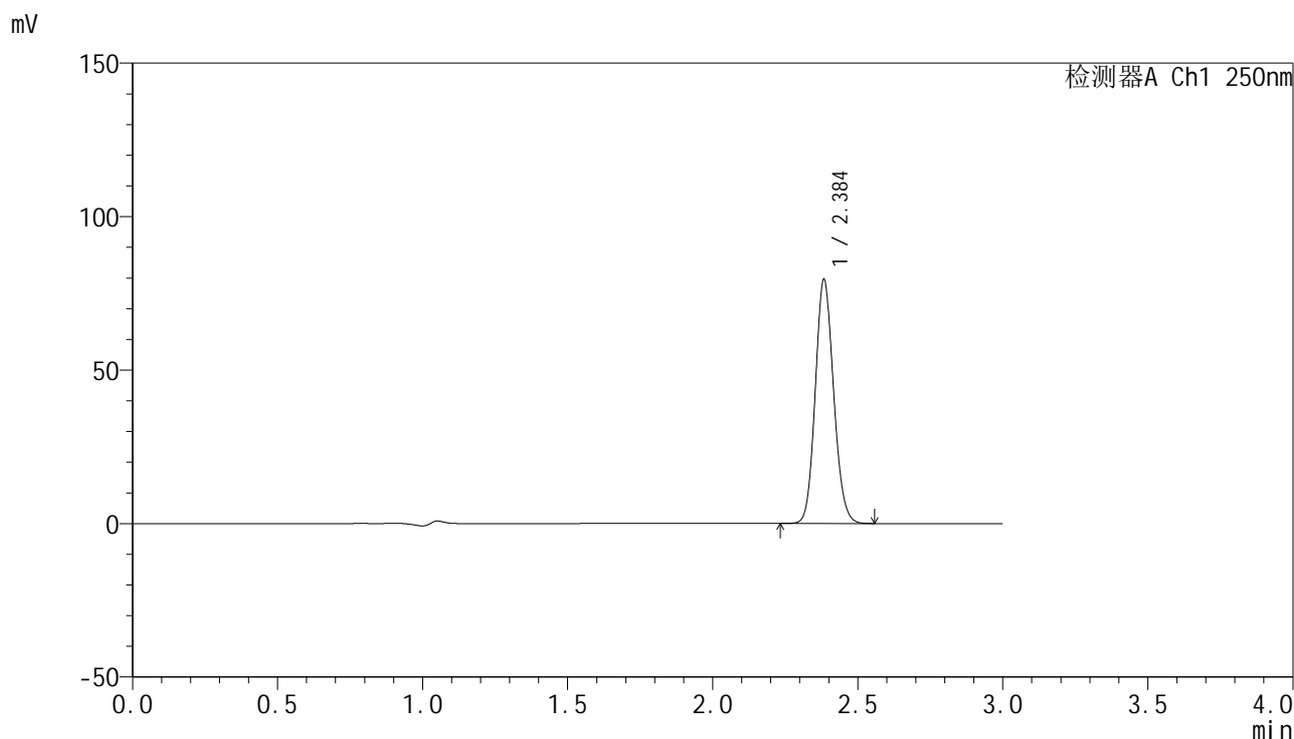


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3307-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:05:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

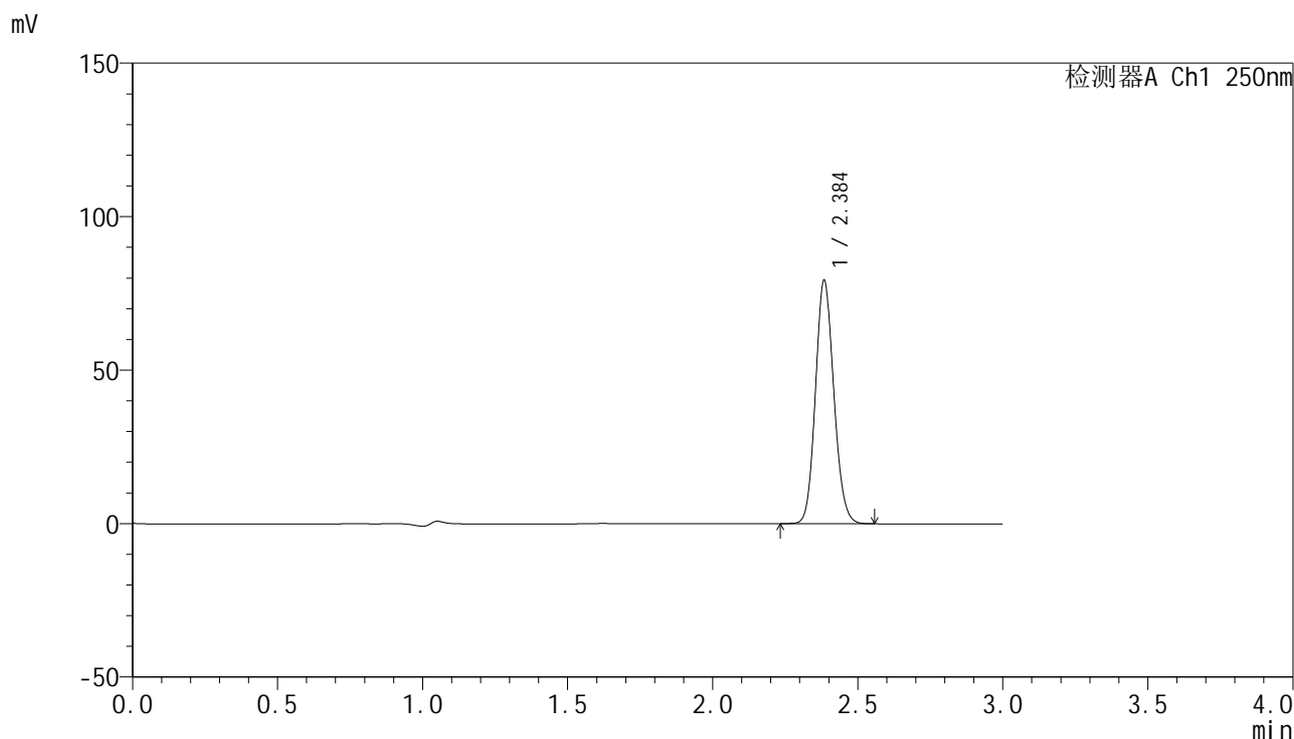
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	348683	100.000	78864	6840	1.122	--
总计		348683	100.000	78864			

图223 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3308-3 - zzp-25051701-2p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jzcl-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:08:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:46:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	348110	100.000	78440	6814	1.122	--
总计		348110	100.000	78440			

图224 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2批(20mg规格)-pH1.2介质-介质抽滤-100转  
 对照品溶液-2-2

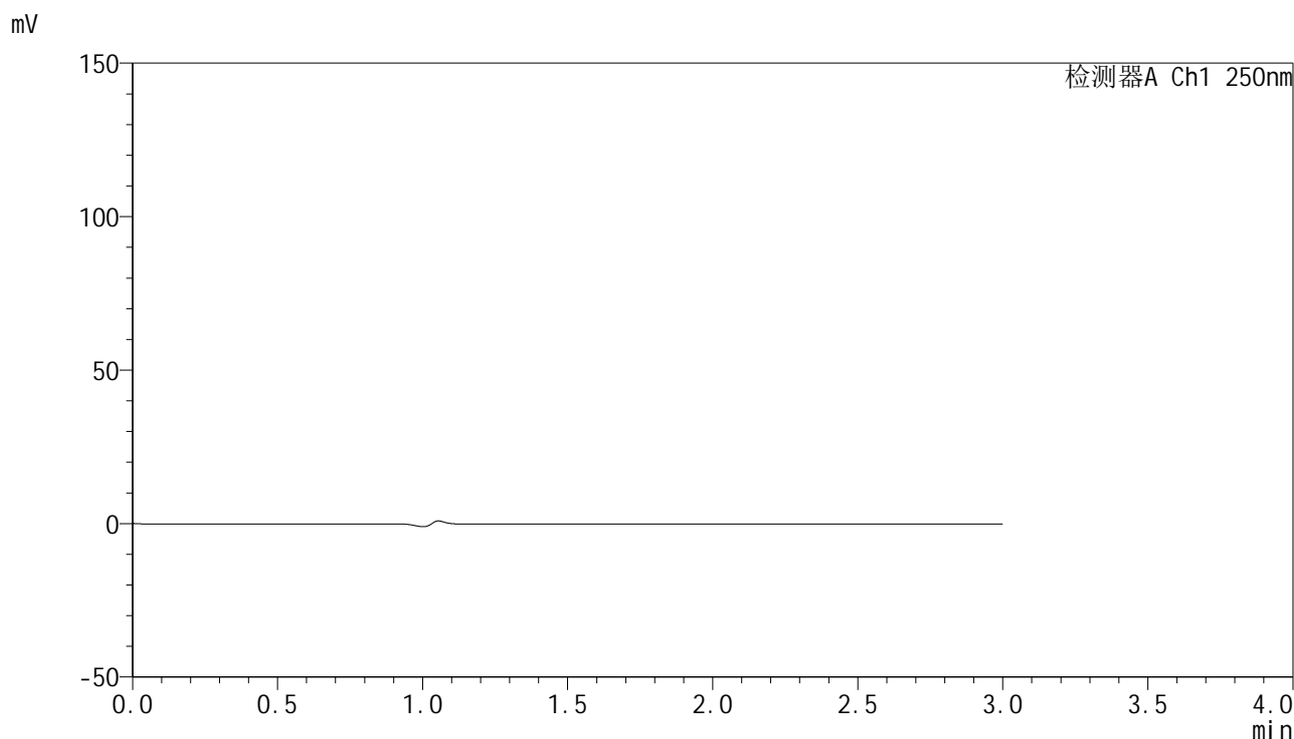


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3309-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:12:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

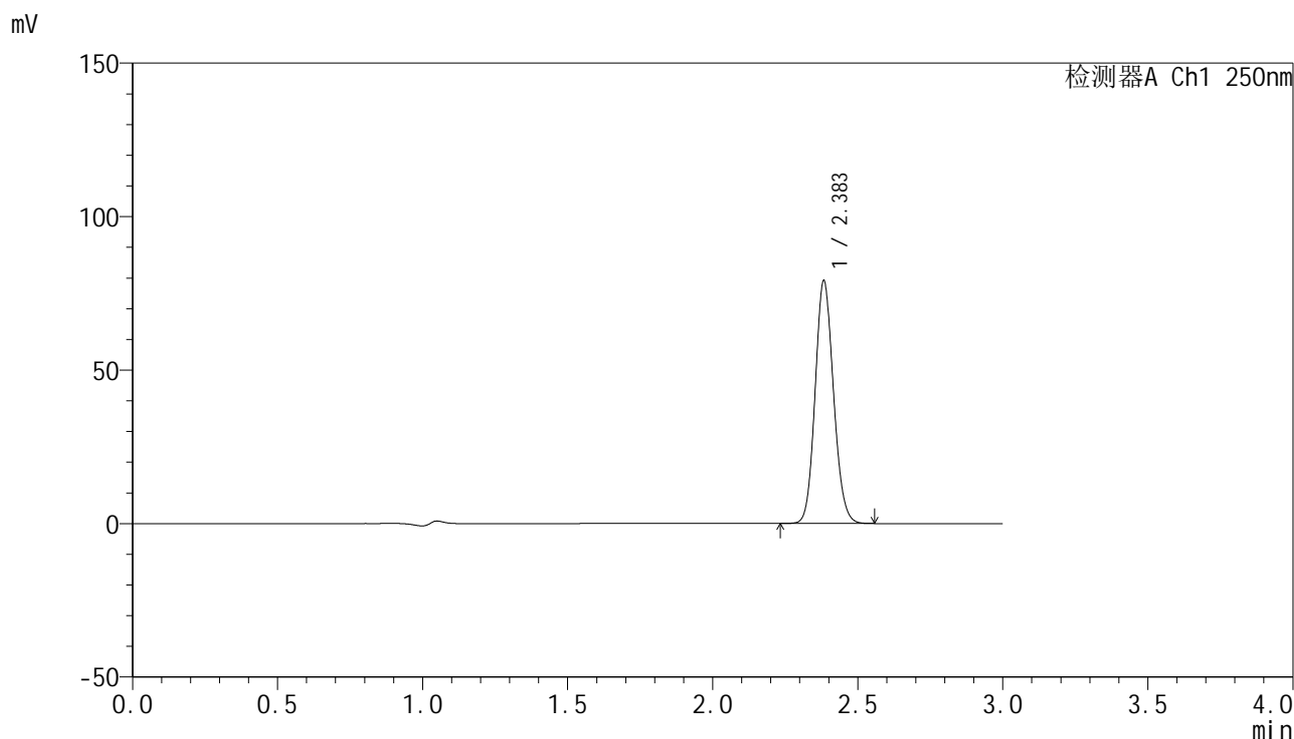
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法50转+沉降篮  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3310-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:15:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

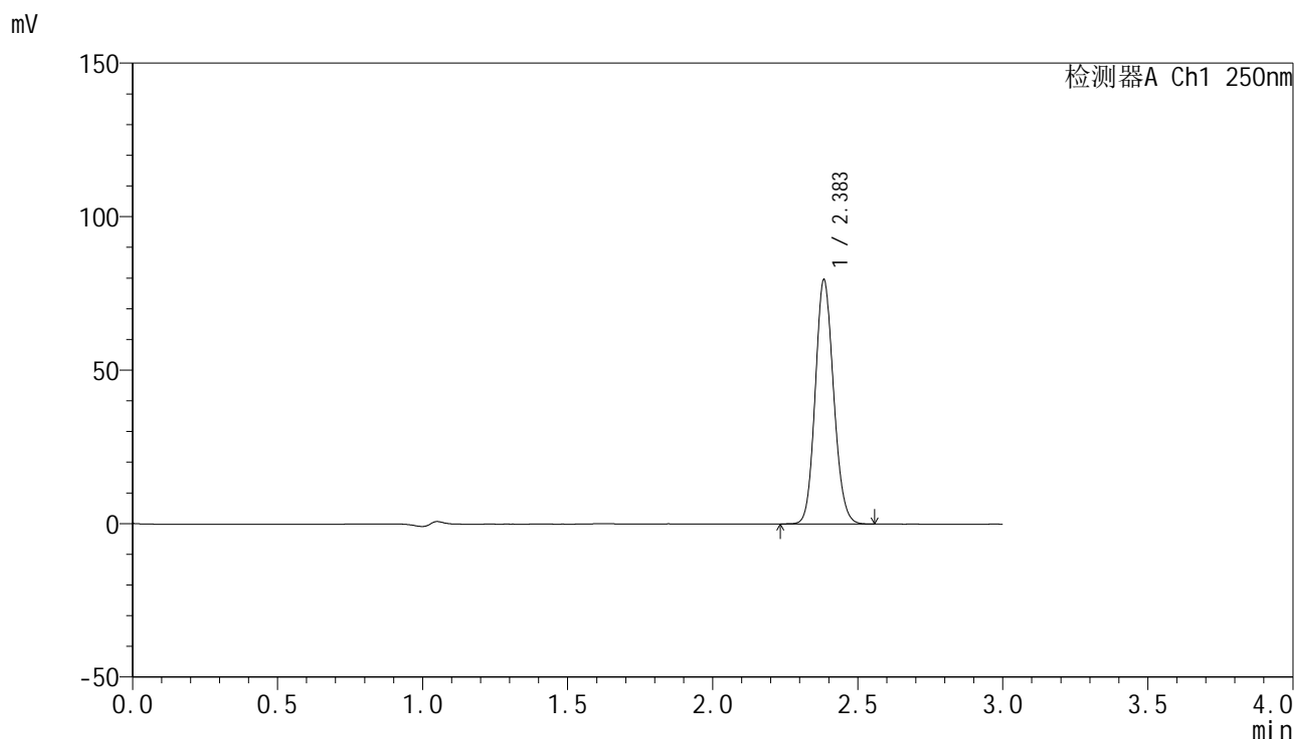
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	347426	100.000	78611	6817	1.121	--
总计		347426	100.000	78611			

图226 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3311-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:18:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

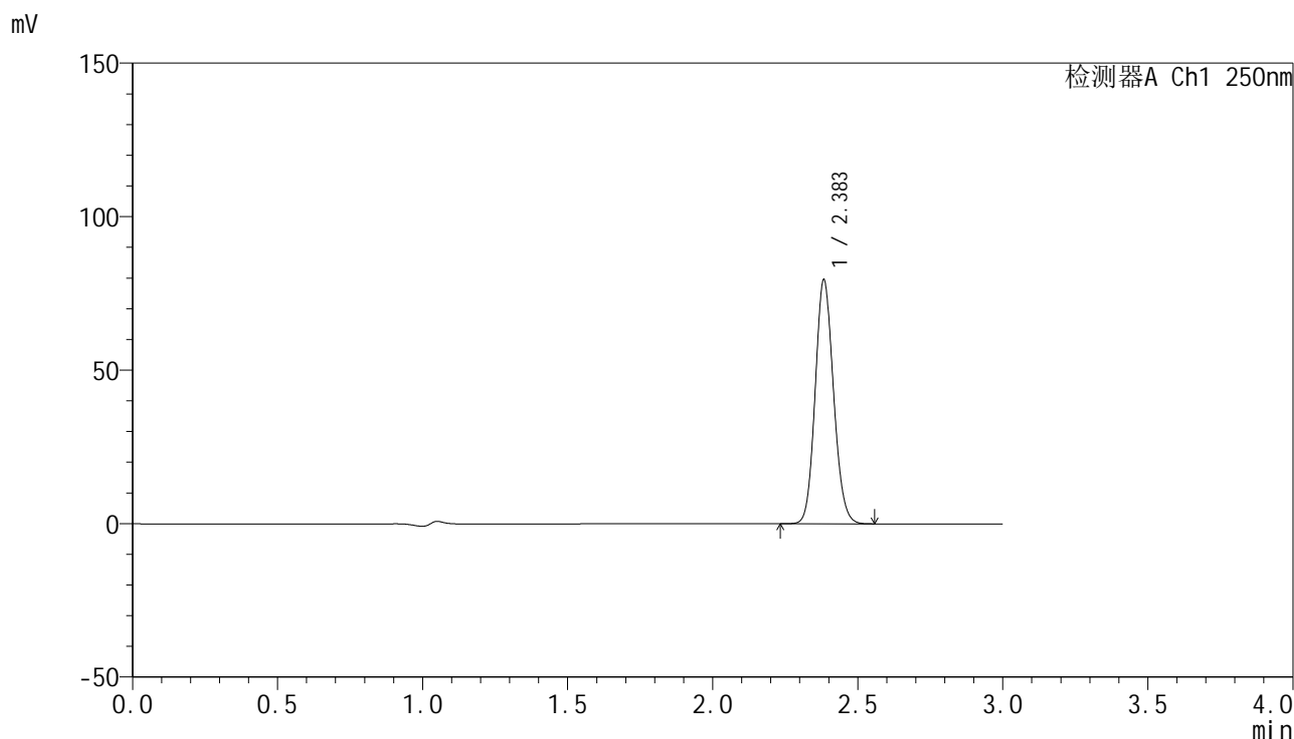
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	349514	100.000	78962	6820	1.122	--
总计		349514	100.000	78962			

图227 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮  
 对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3312-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:22:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

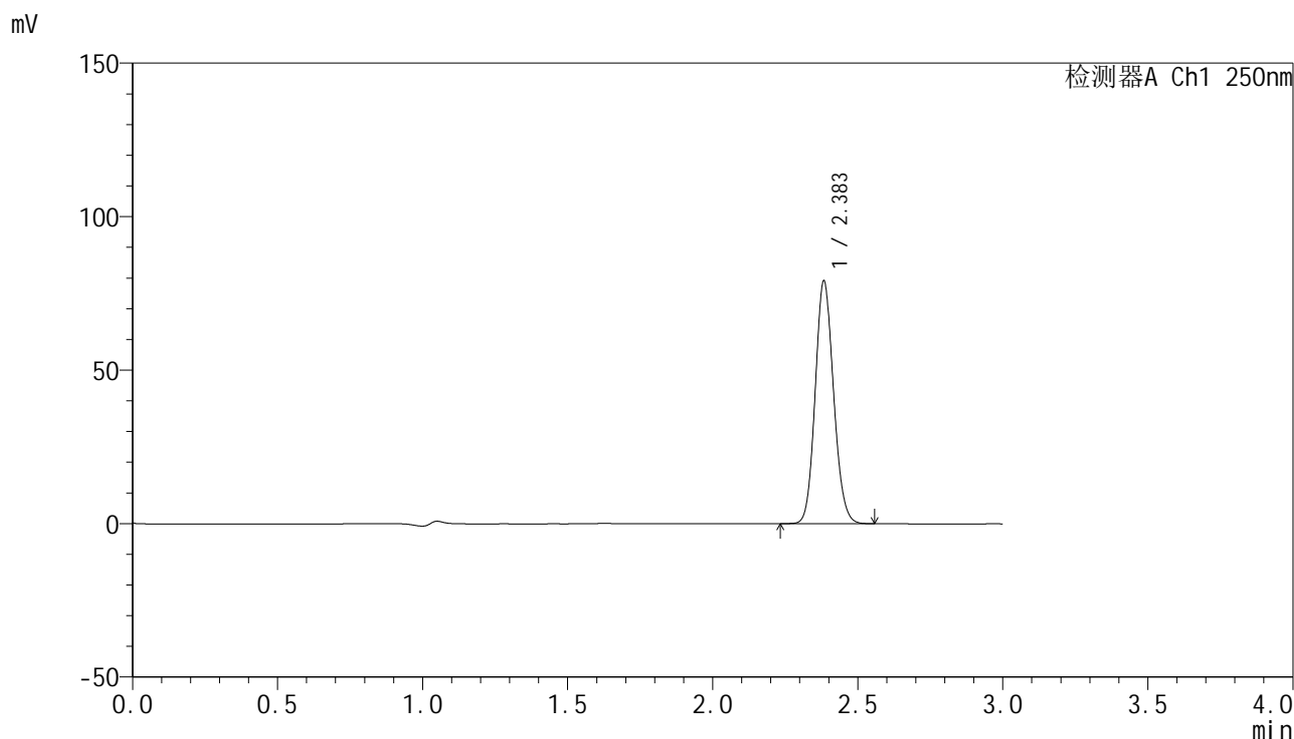
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	348979	100.000	78980	6824	1.121	--
总计		348979	100.000	78980			

图228 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3313-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:25:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

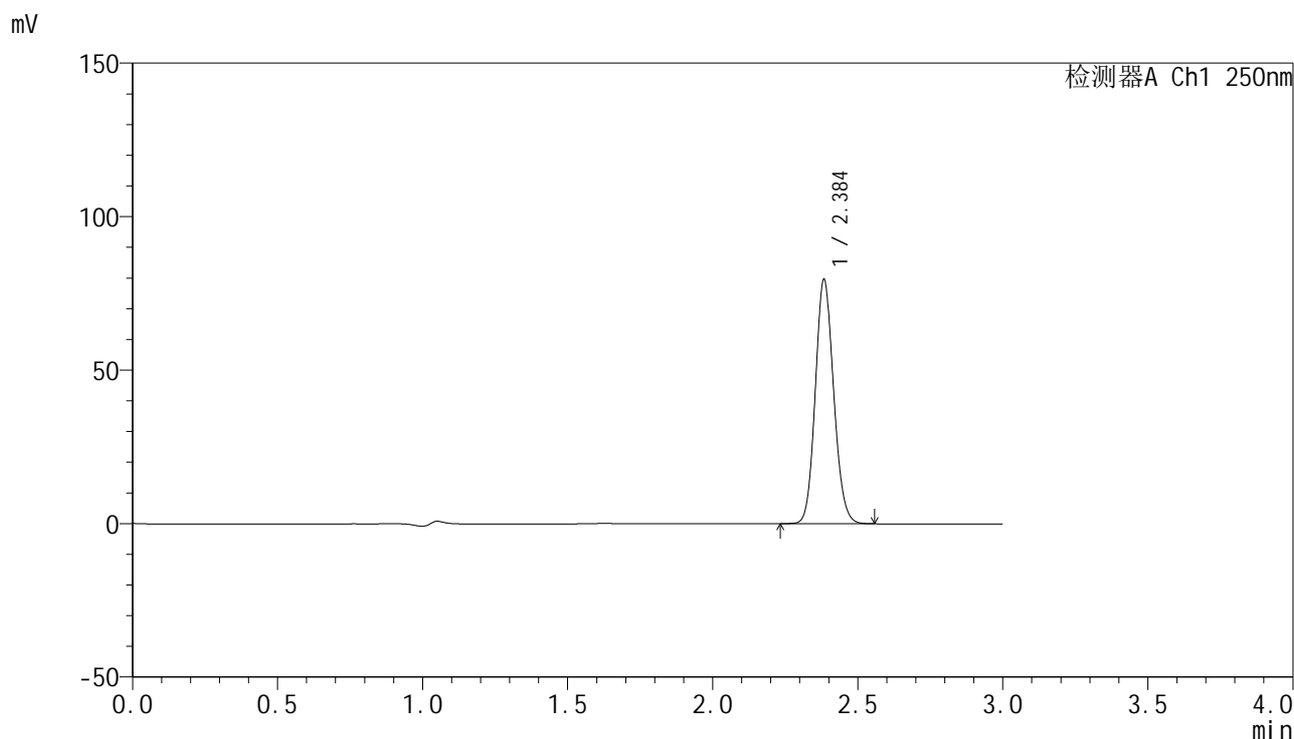
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	347584	100.000	78556	6817	1.122	--
总计		347584	100.000	78556			

图229 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3314-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:29:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	349532	100.000	78902	6825	1.122	--
总计		349532	100.000	78902			

图230 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮  
 对照品溶液-1-5

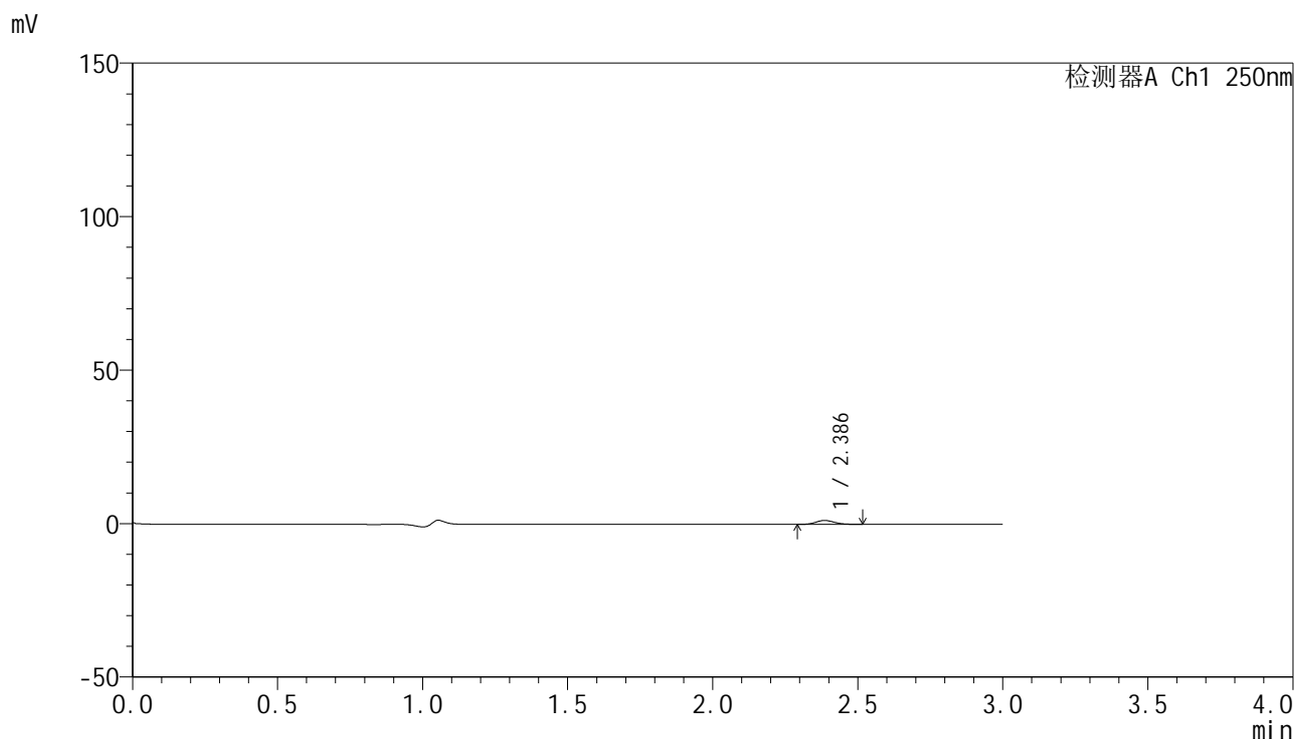


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3315-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:32:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

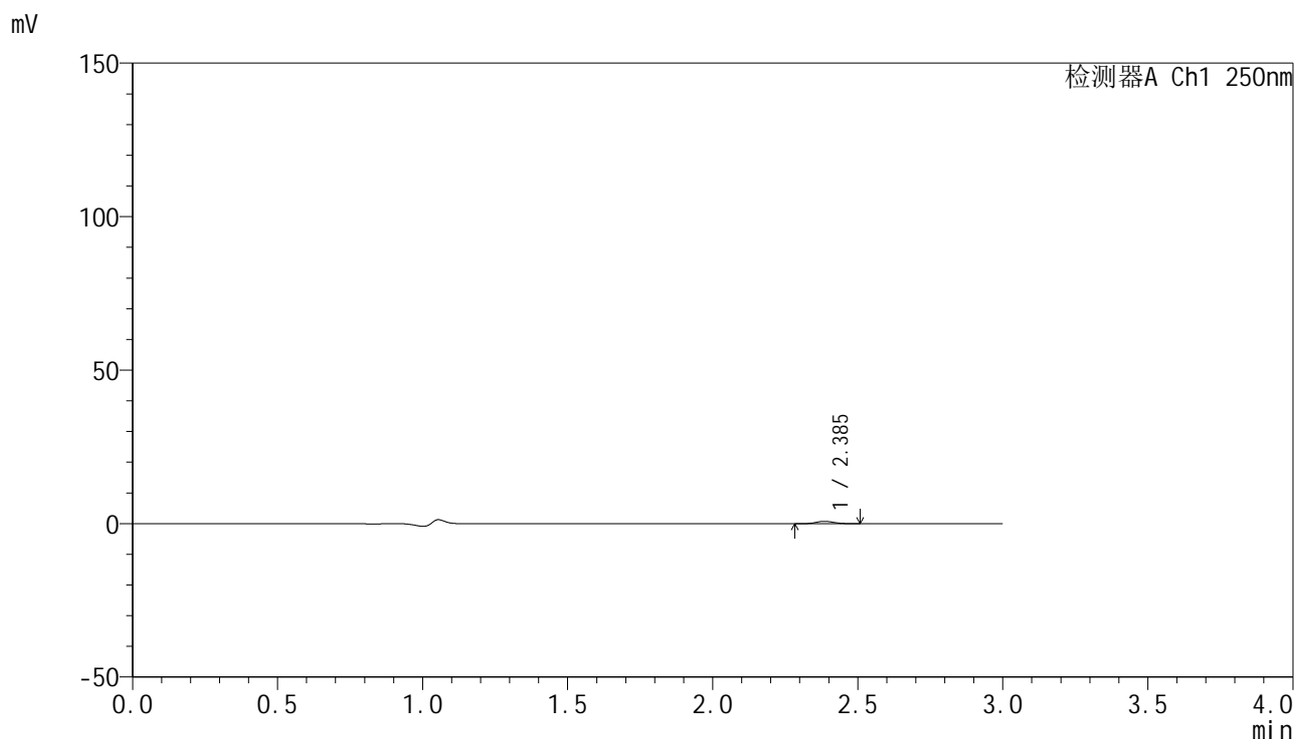
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	5616	100.000	1279	6772	1.129	--
总计		5616	100.000	1279			

图231 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3316-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:35:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

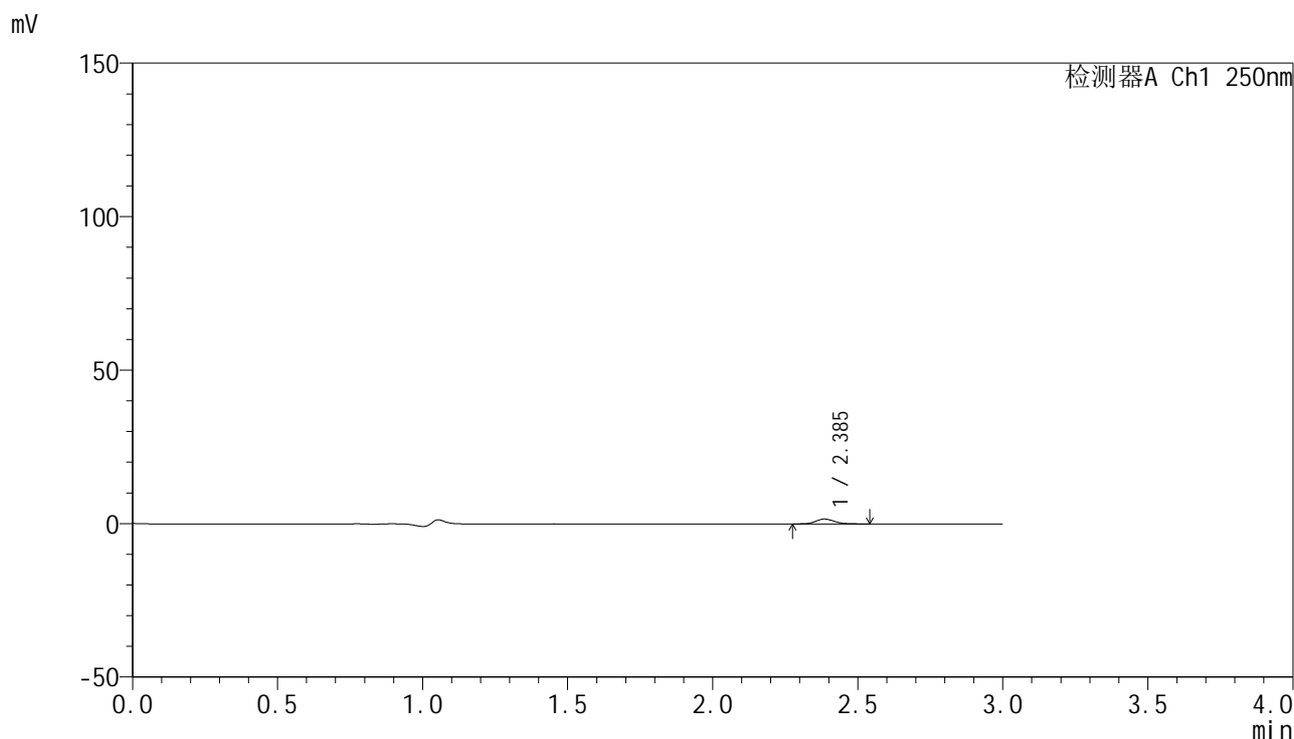
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	3403	100.000	783	6978	1.099	--
总计		3403	100.000	783			

图232 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮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°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3317-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:39:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	7002	100.000	1581	6902	1.148	--
总计		7002	100.000	1581			

图233 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮5min-片3  
 供试品溶液-1

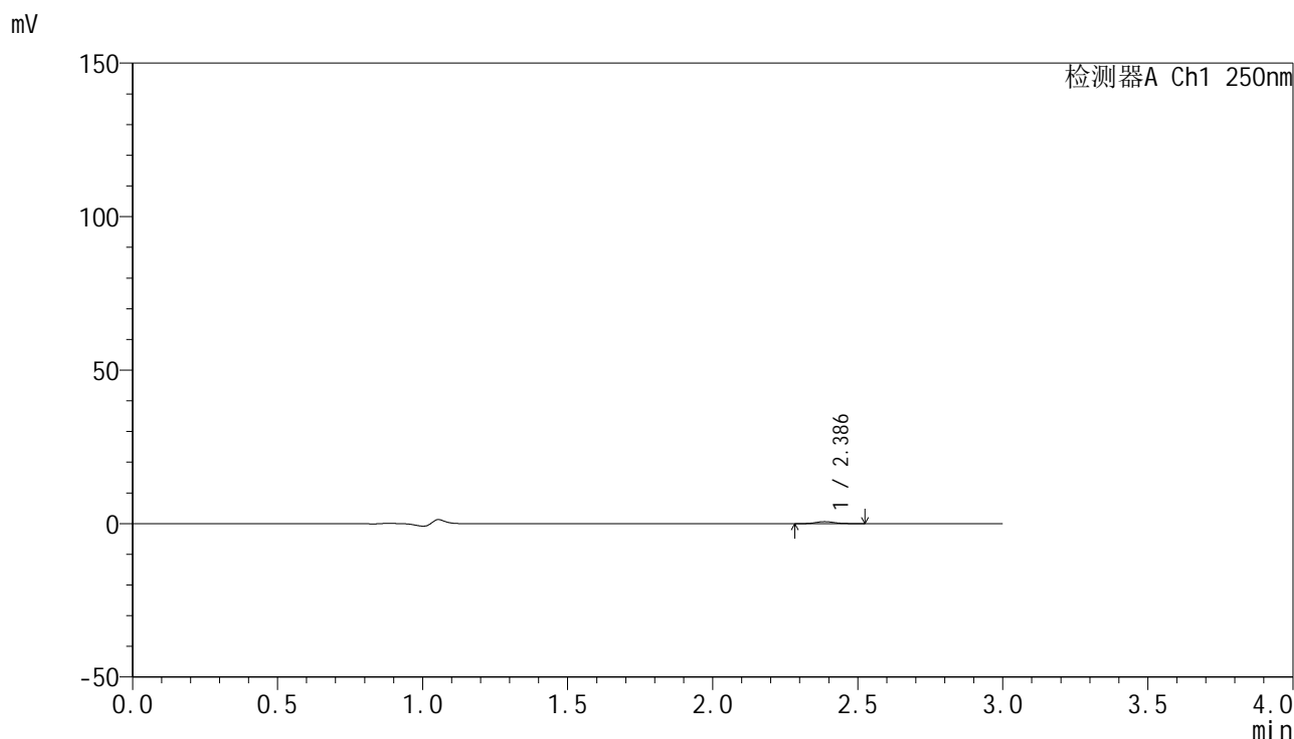


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3318-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:42:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	2957	100.000	664	6714	1.156	--
总计		2957	100.000	664			

图234 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮5min-片4  
 供试品溶液-1

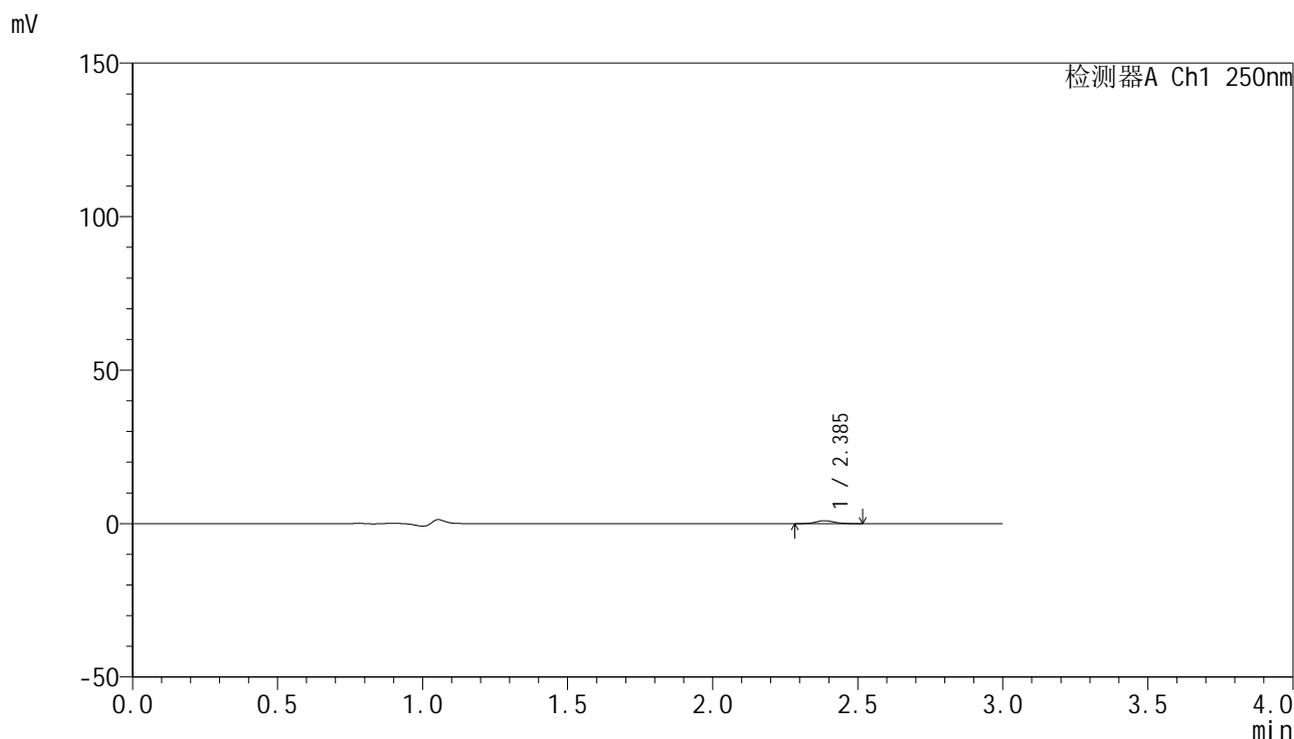


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3319-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:45:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

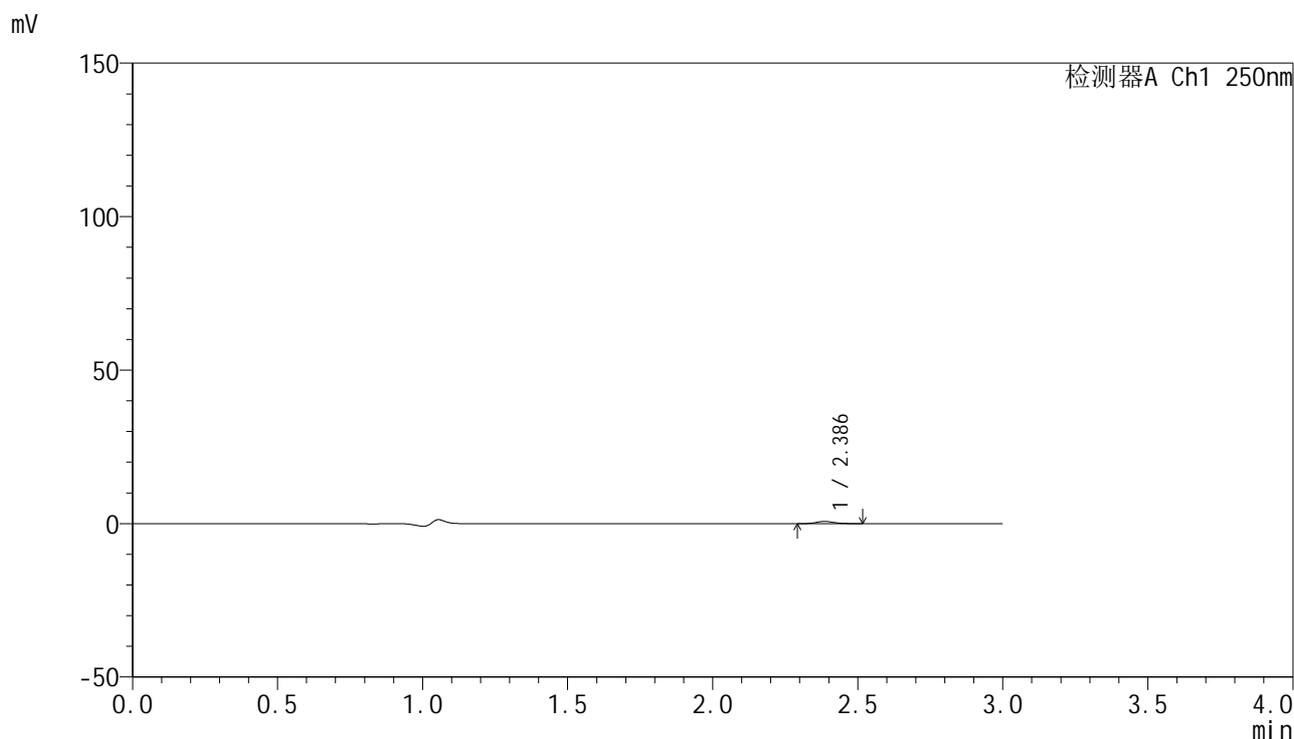
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	4046	100.000	933	6983	1.106	--
总计		4046	100.000	933			

图235 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3320-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:49:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	3179	100.000	728	6867	1.116	--
总计		3179	100.000	728			

图236 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮5min-片6  
 供试品溶液-1

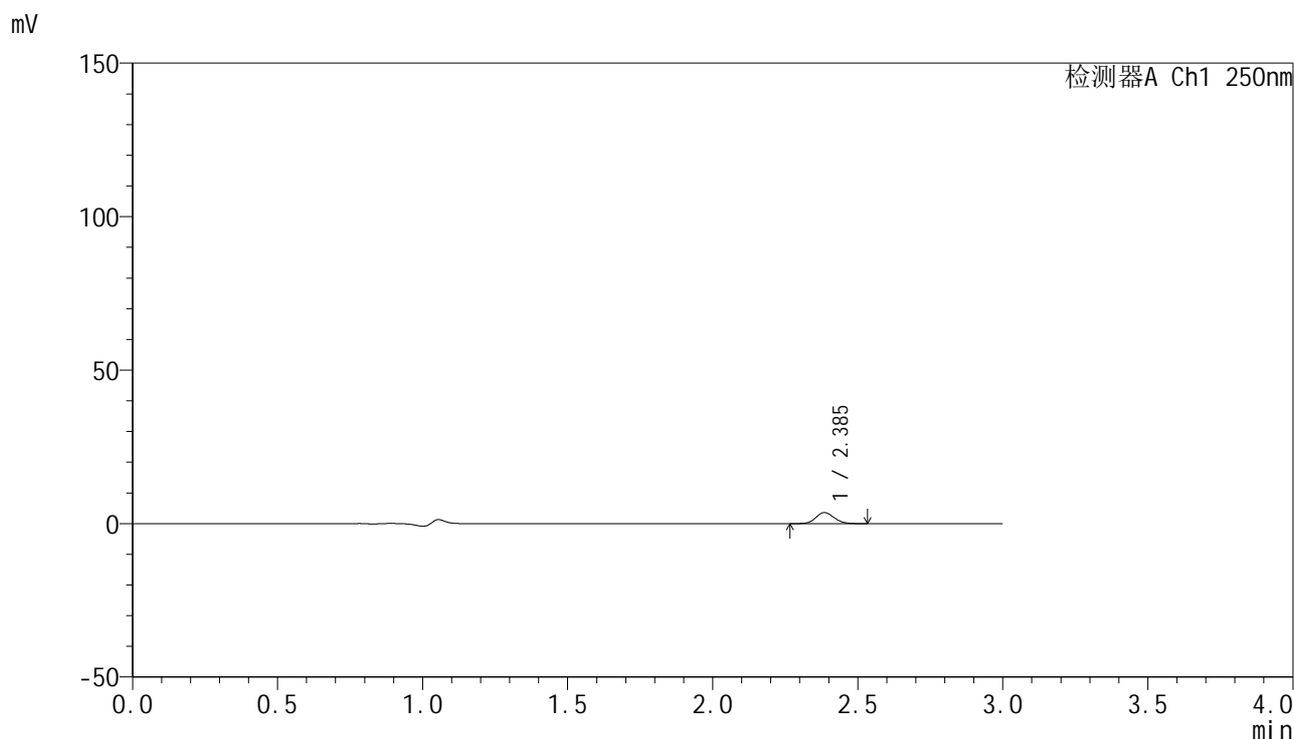


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3321-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:52:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	15683	100.000	3586	6921	1.111	--
总计		15683	100.000	3586			

图237 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮10min-片1  
 供试品溶液-1

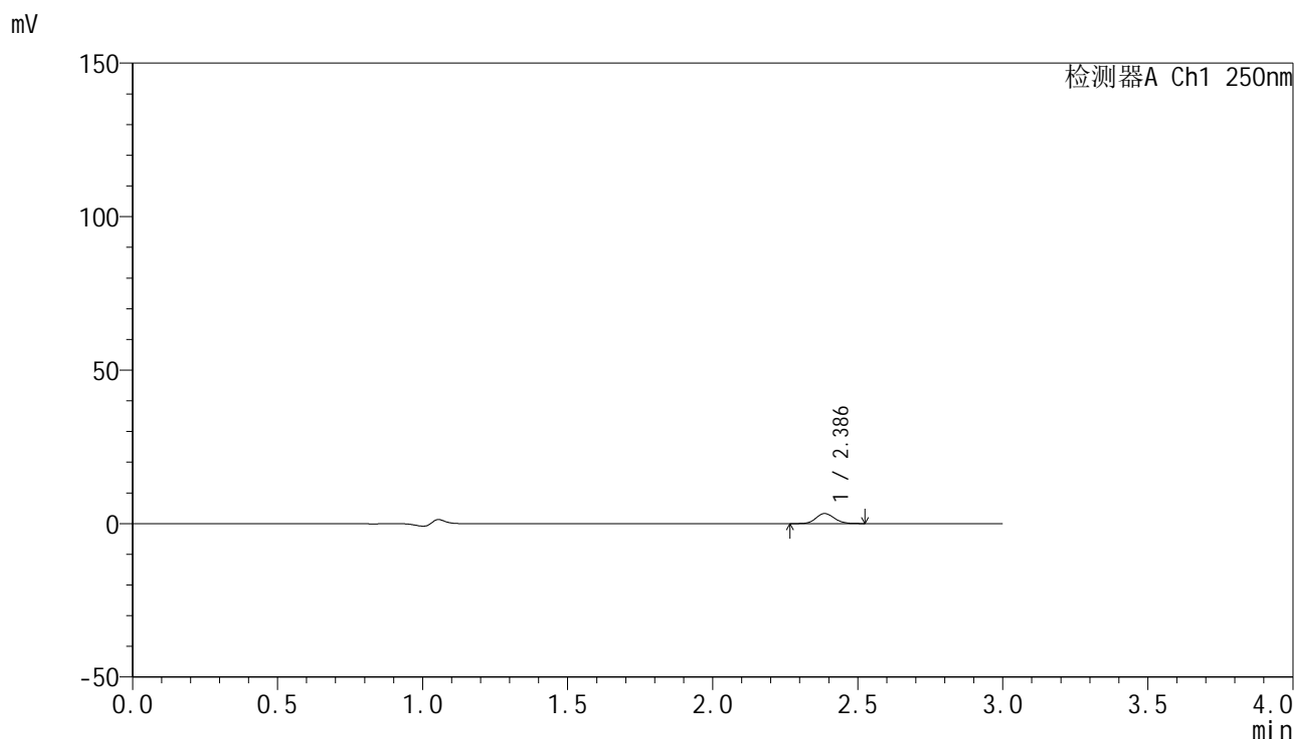


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3322-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:56:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	14162	100.000	3258	6935	1.127	--
总计		14162	100.000	3258			

图238 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮10min-片2  
 供试品溶液-1

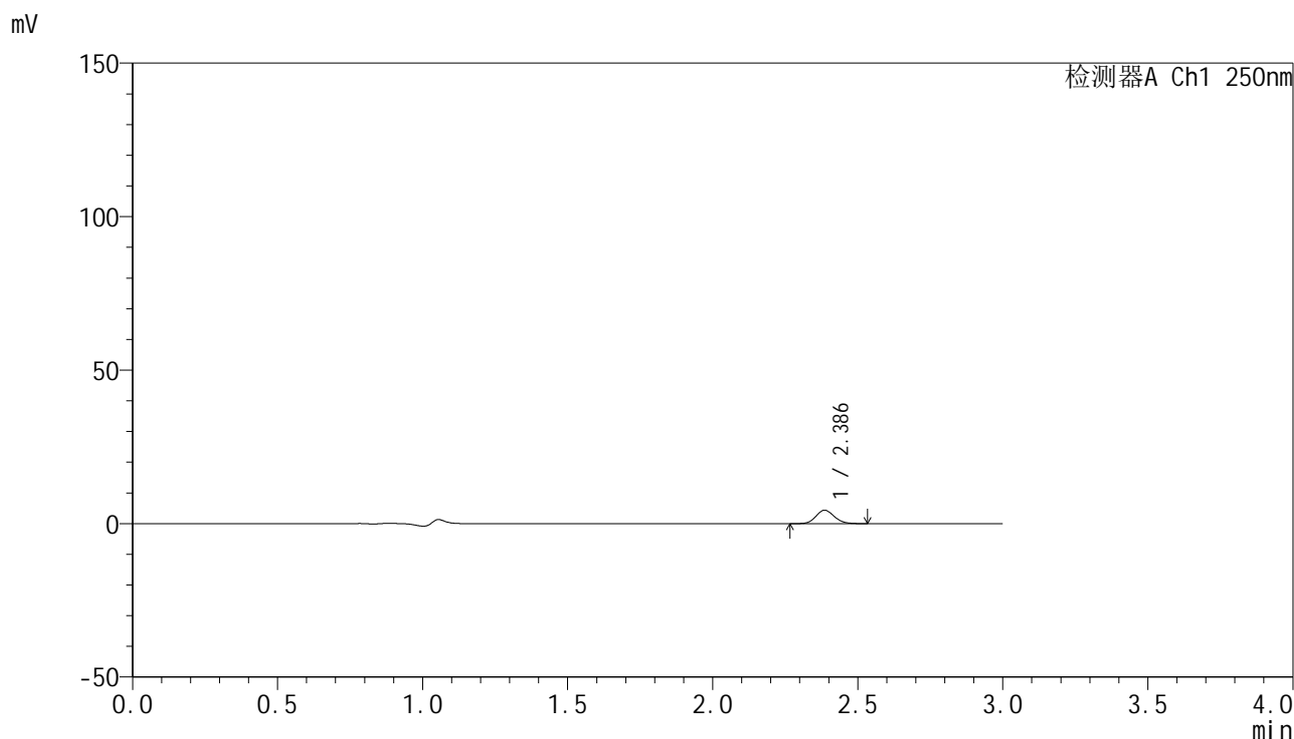


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3323-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 00:59:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

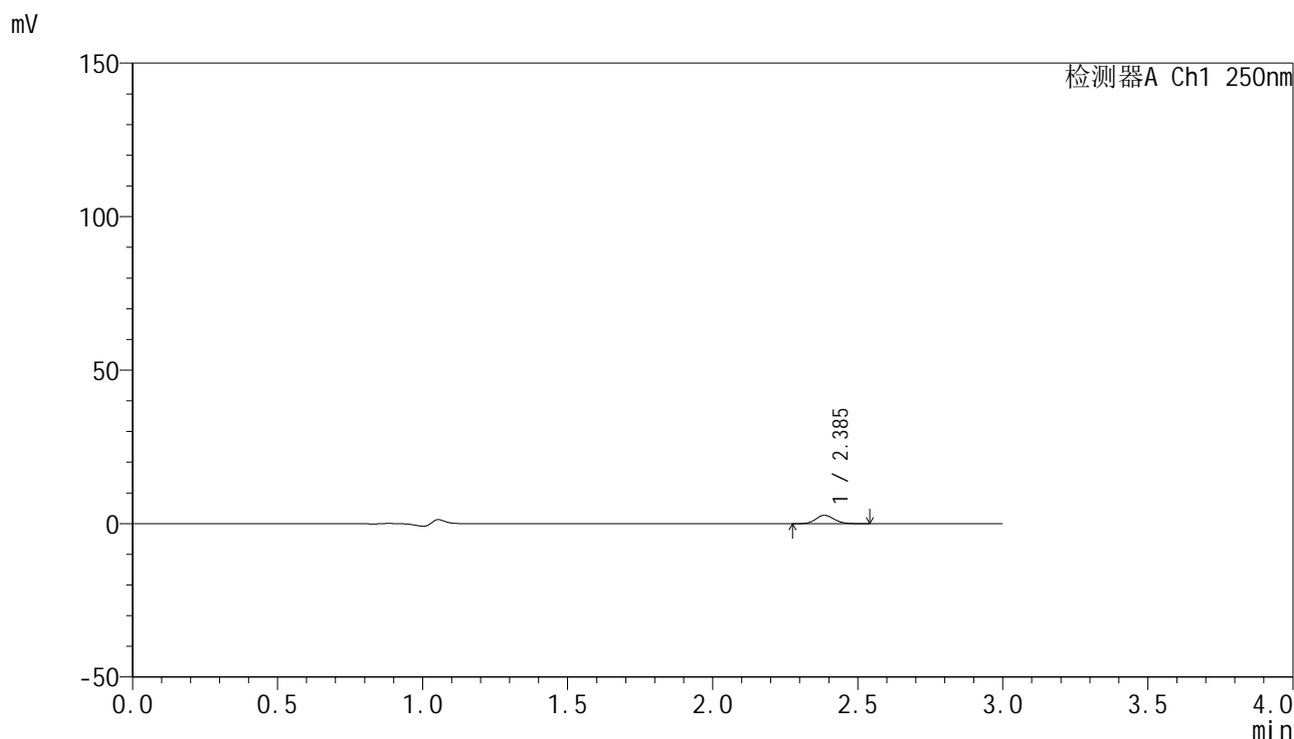
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	18954	100.000	4356	6967	1.125	--
总计		18954	100.000	4356			

图239 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮10min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3324-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:02:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	11882	100.000	2719	6991	1.121	--
总计		11882	100.000	2719			

图240 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮10min-片4  
 供试品溶液-1

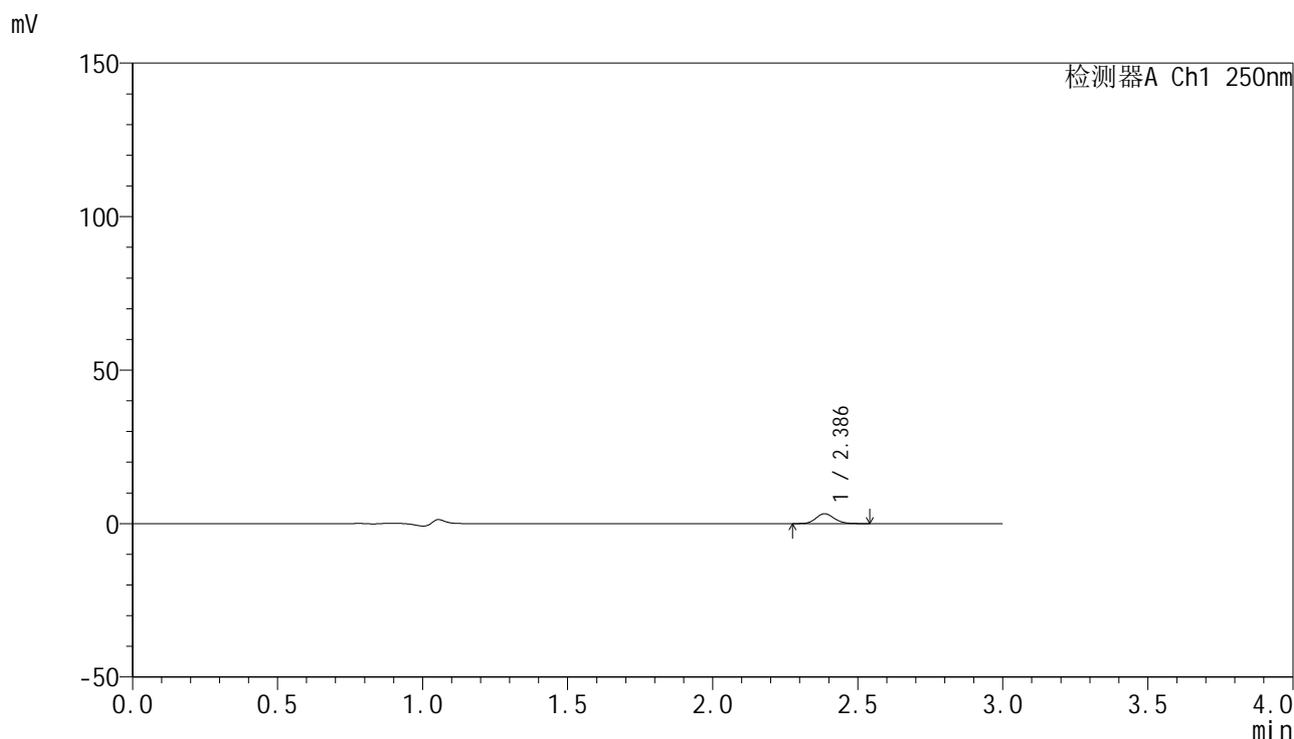


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3325-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:06:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	13949	100.000	3206	7010	1.130	--
总计		13949	100.000	3206			

图241 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮10min-片5  
 供试品溶液-1

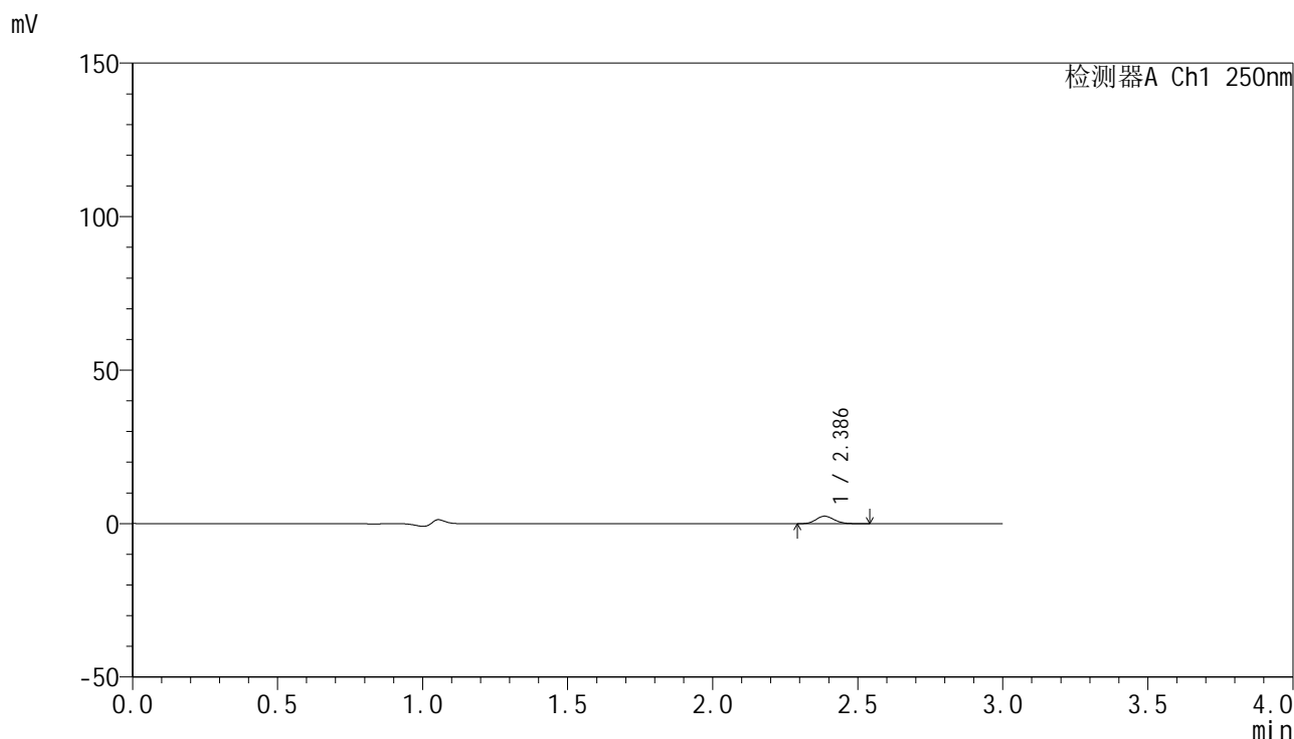


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3326-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:09:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

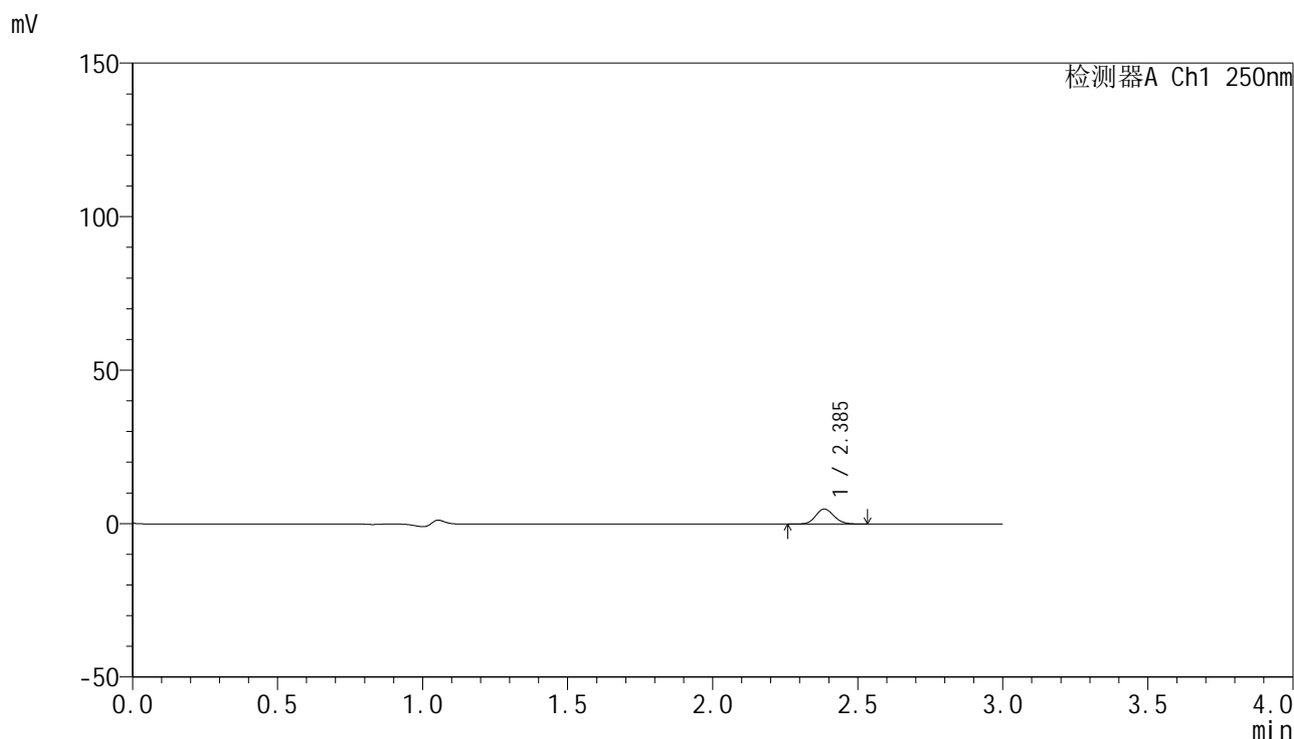
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	10692	100.000	2453	7017	1.142	--
总计		10692	100.000	2453			

图242 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮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 - 0-75/29-3327-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:12:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:47:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	21641	100.000	4913	6915	1.123	--
总计		21641	100.000	4913			

图243 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮15min-片1  
供试品溶液-1

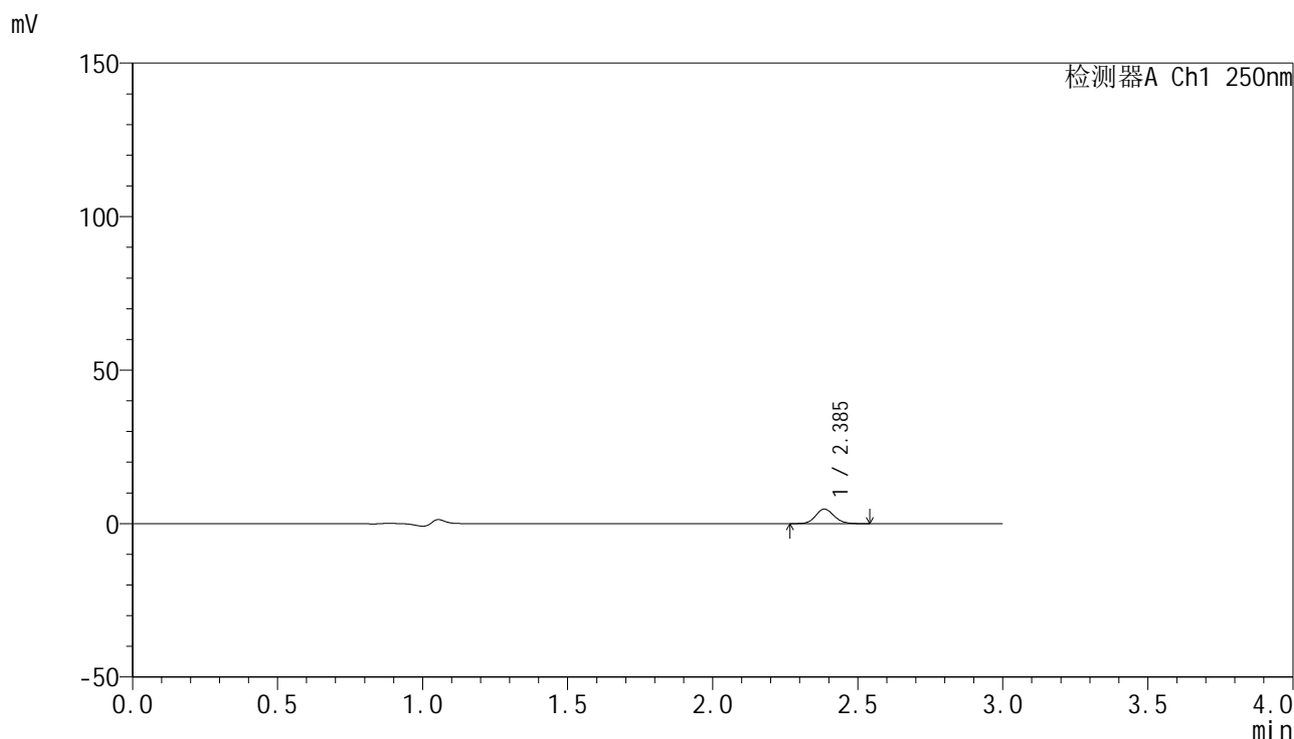


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3328-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:16:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	20672	100.000	4709	6918	1.110	--
总计		20672	100.000	4709			

图244 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮15min-片2  
 供试品溶液-1

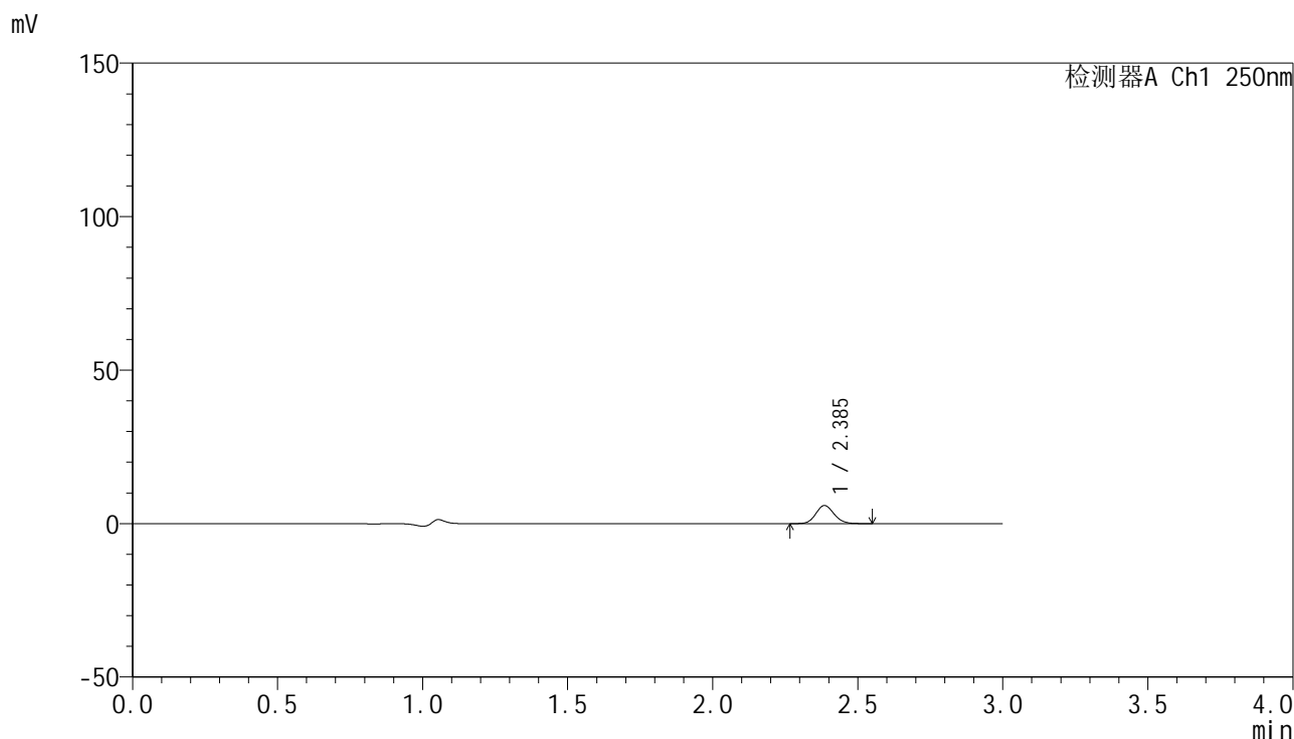


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3329-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:19:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	25708	100.000	5872	6972	1.122	--
总计		25708	100.000	5872			

图245 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮15min-片3  
 供试品溶液-1

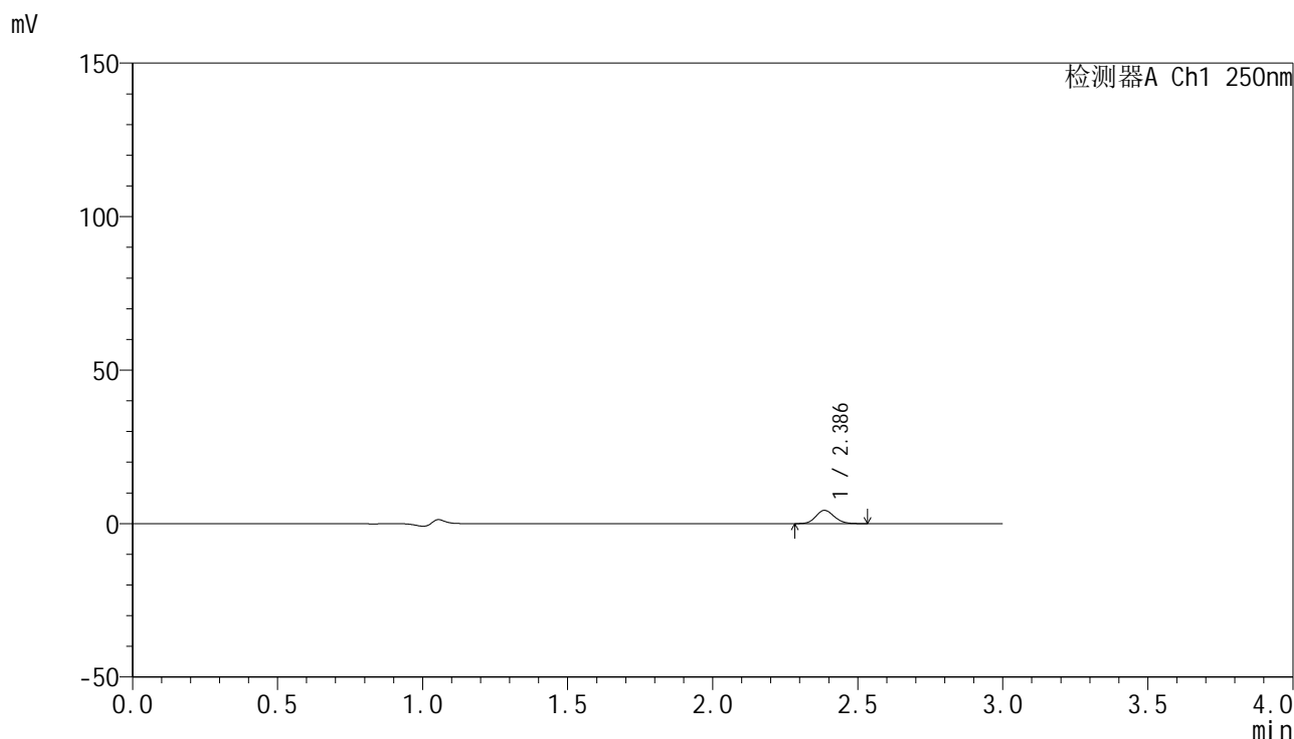


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3330-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:23:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	18866	100.000	4308	6913	1.127	--
总计		18866	100.000	4308			

图246 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮15min-片4  
 供试品溶液-1

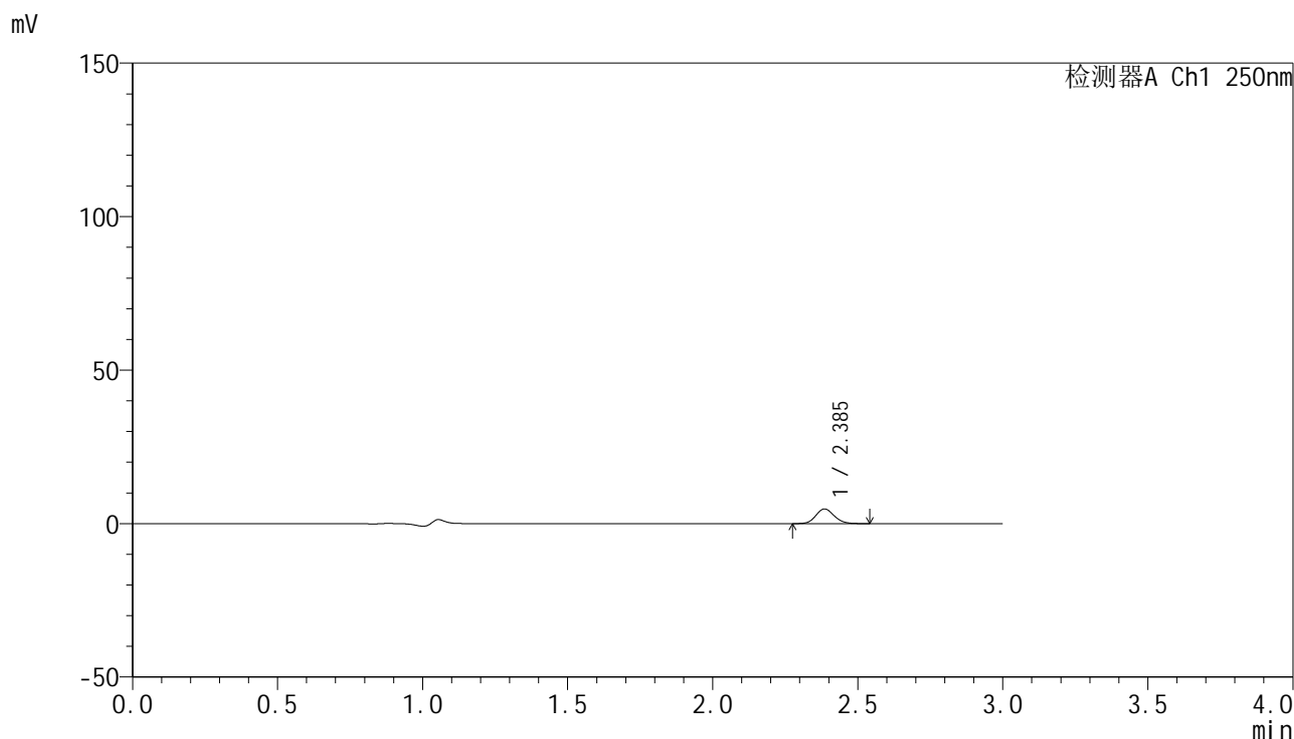


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3331-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:26:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	20961	100.000	4766	6887	1.119	--
总计		20961	100.000	4766			

图247 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮15min-片5  
 供试品溶液-1

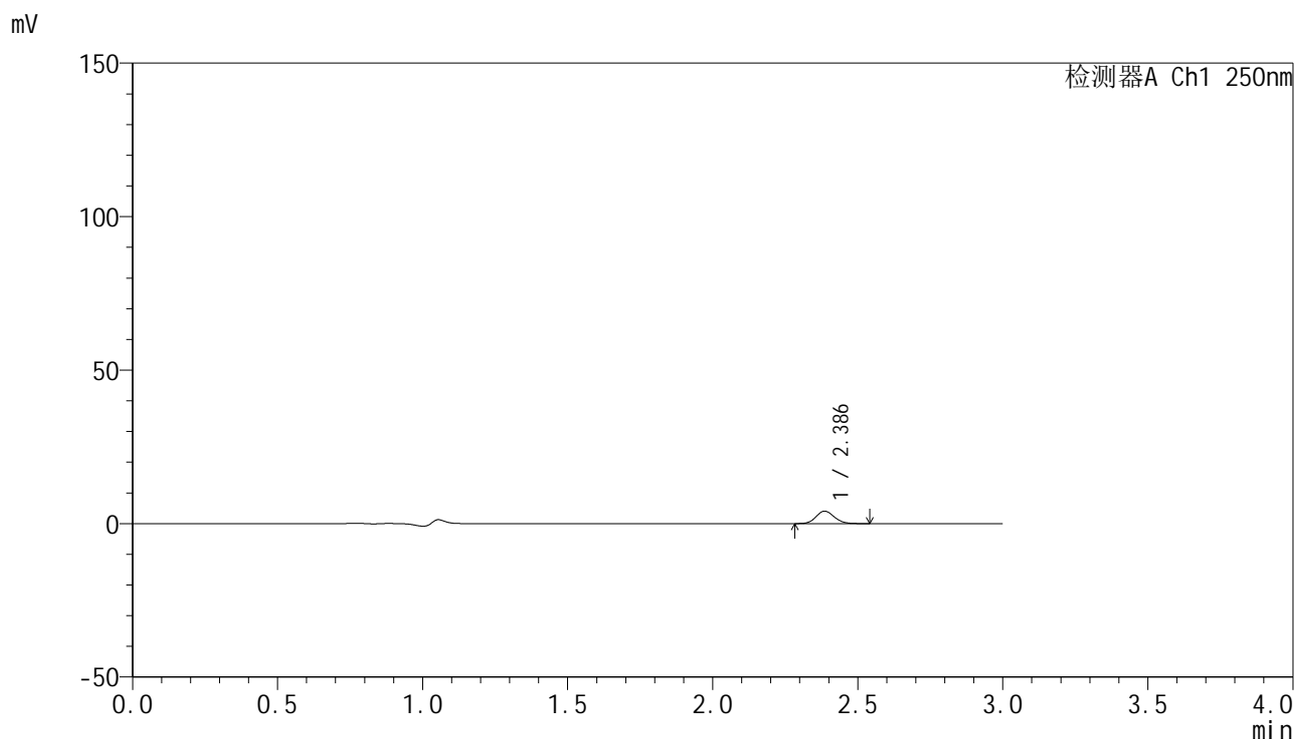


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3332-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:29:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	17689	100.000	4049	6917	1.114	--
总计		17689	100.000	4049			

图248 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮15min-片6  
 供试品溶液-1

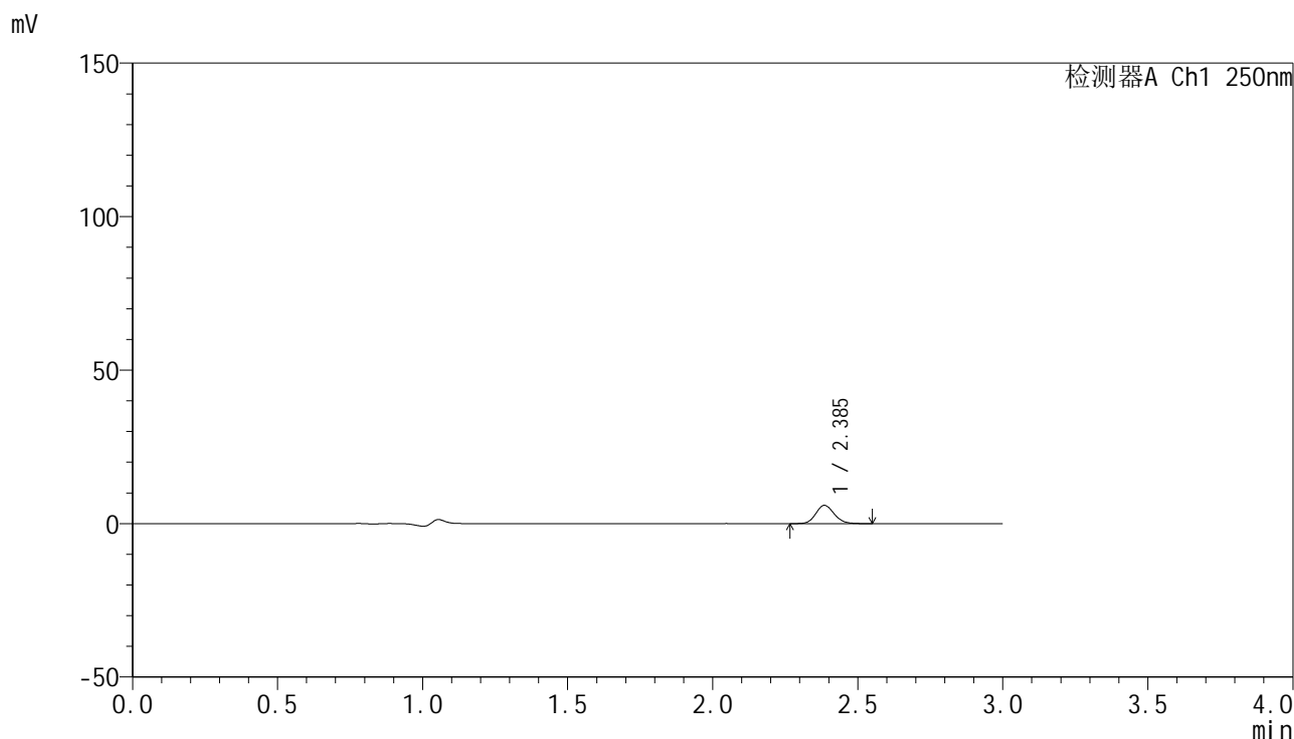


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3333-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:33:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	25953	100.000	5915	6902	1.126	--
总计		25953	100.000	5915			

图249 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮20min-片1  
 供试品溶液-1

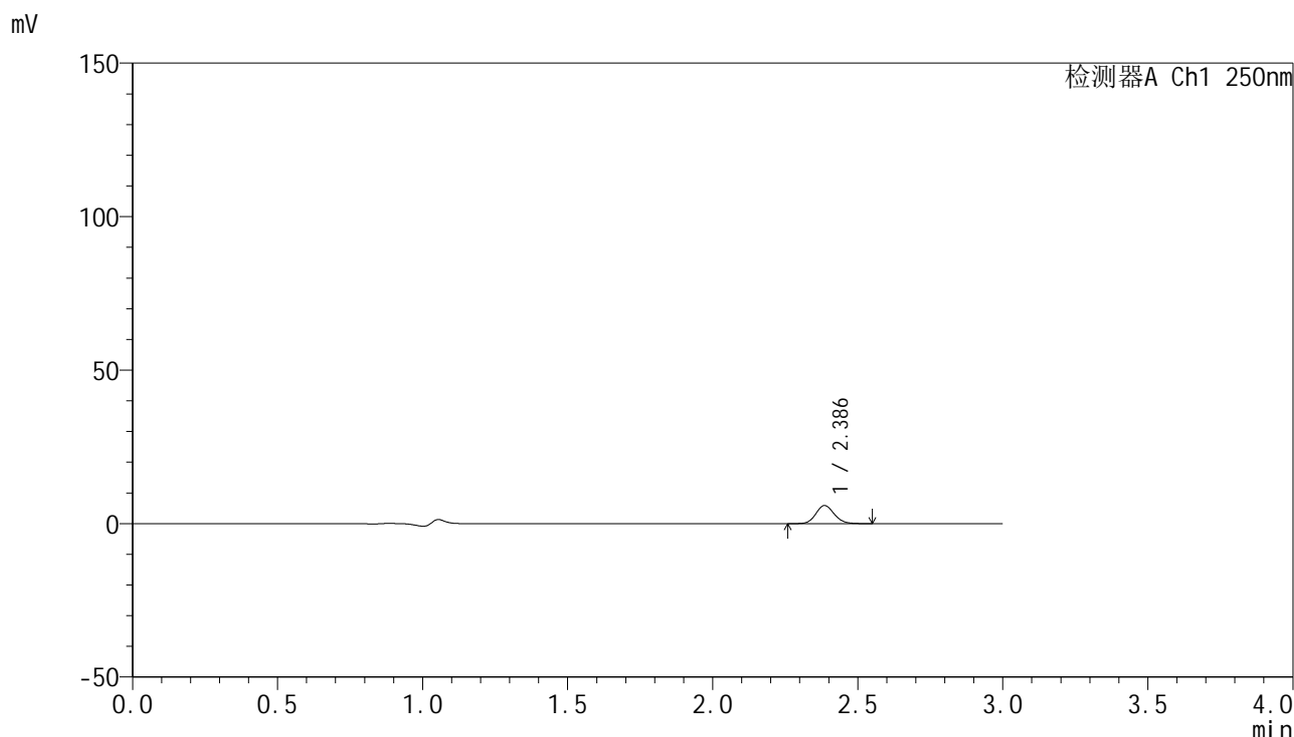


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3334-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:36:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	25866	100.000	5883	6907	1.125	--
总计		25866	100.000	5883			

图250 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮20min-片2  
 供试品溶液-1

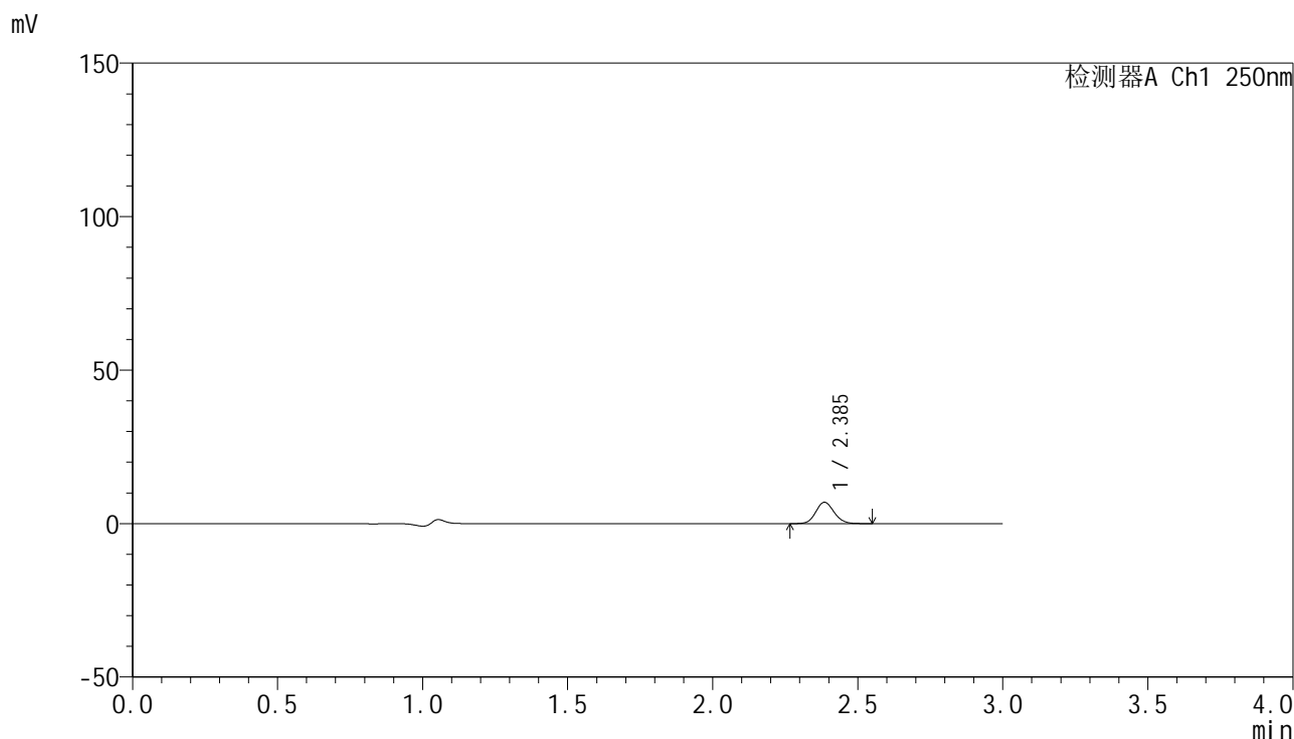


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3335-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:39:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	30412	100.000	6926	6899	1.112	--
总计		30412	100.000	6926			

图251 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮20min-片3  
 供试品溶液-1

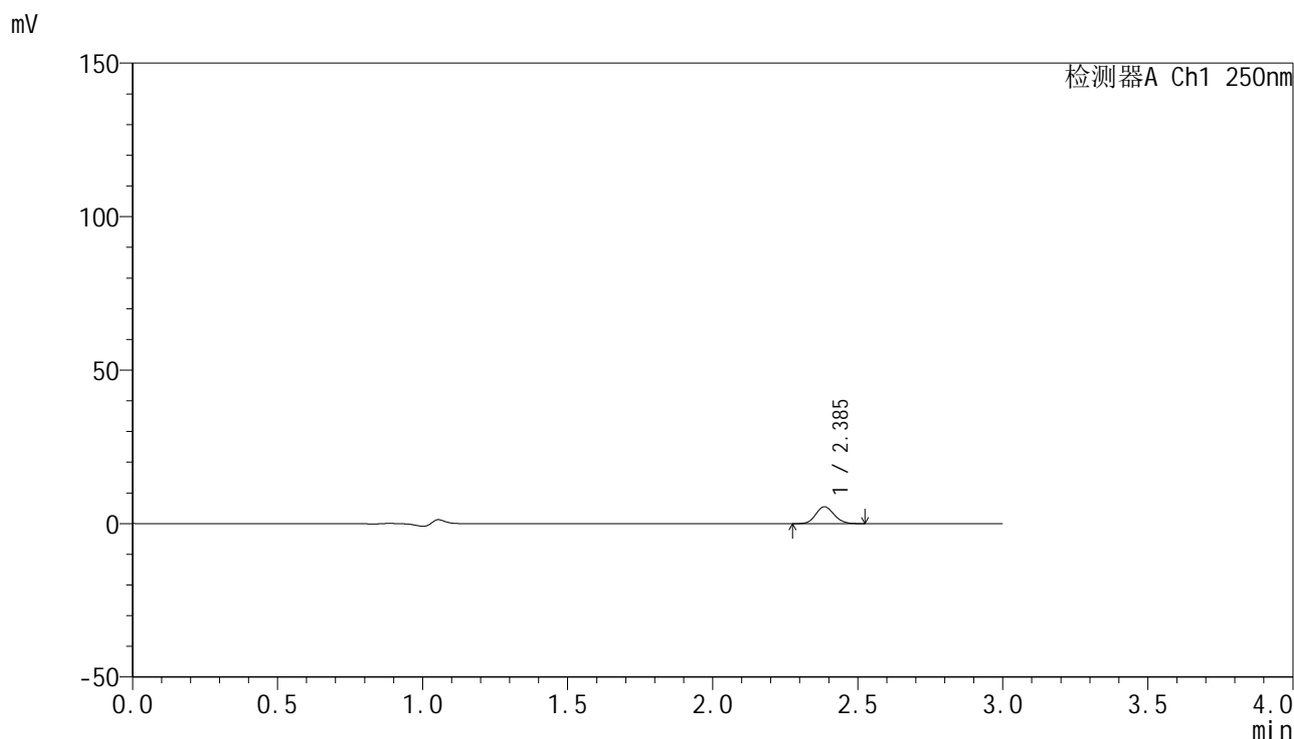


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3336-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:43:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	24095	100.000	5487	6911	1.122	--
总计		24095	100.000	5487			

图252 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮20min-片4  
 供试品溶液-1

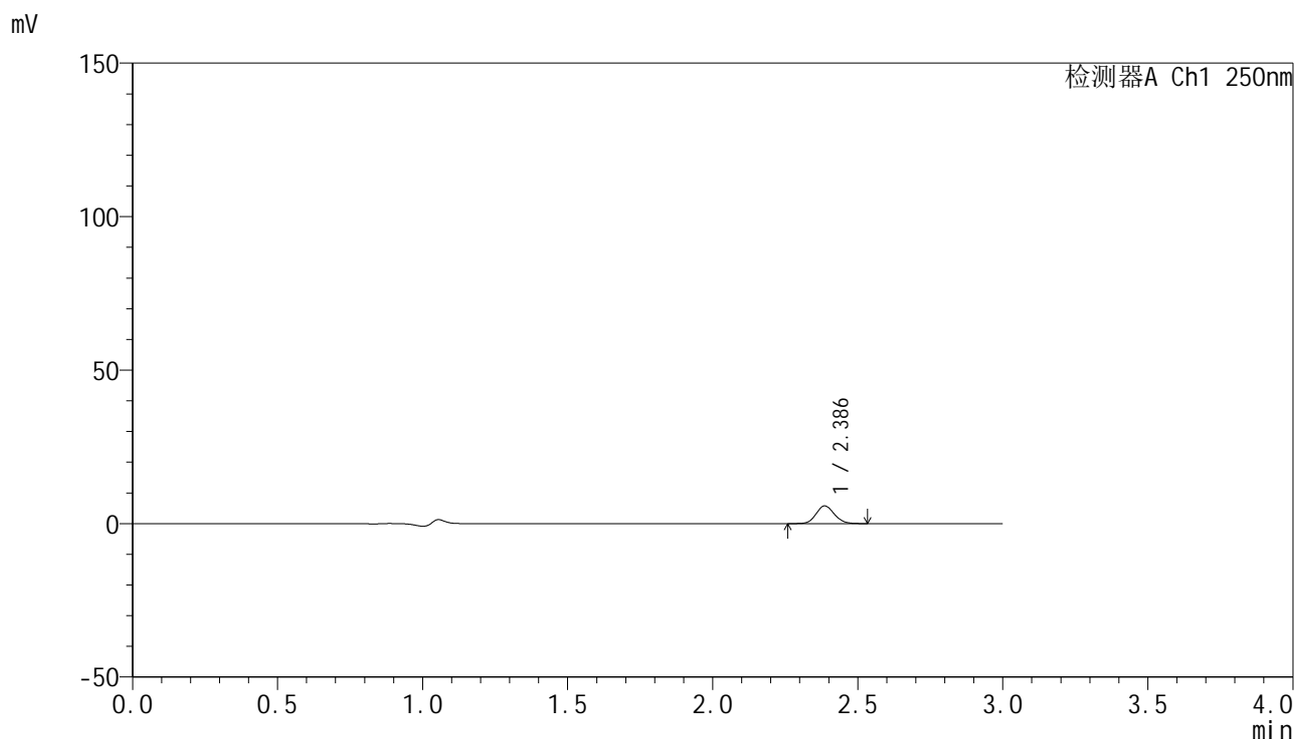


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3337-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:46:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	25095	100.000	5736	6934	1.116	--
总计		25095	100.000	5736			

图253 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮20min-片5  
 供试品溶液-1

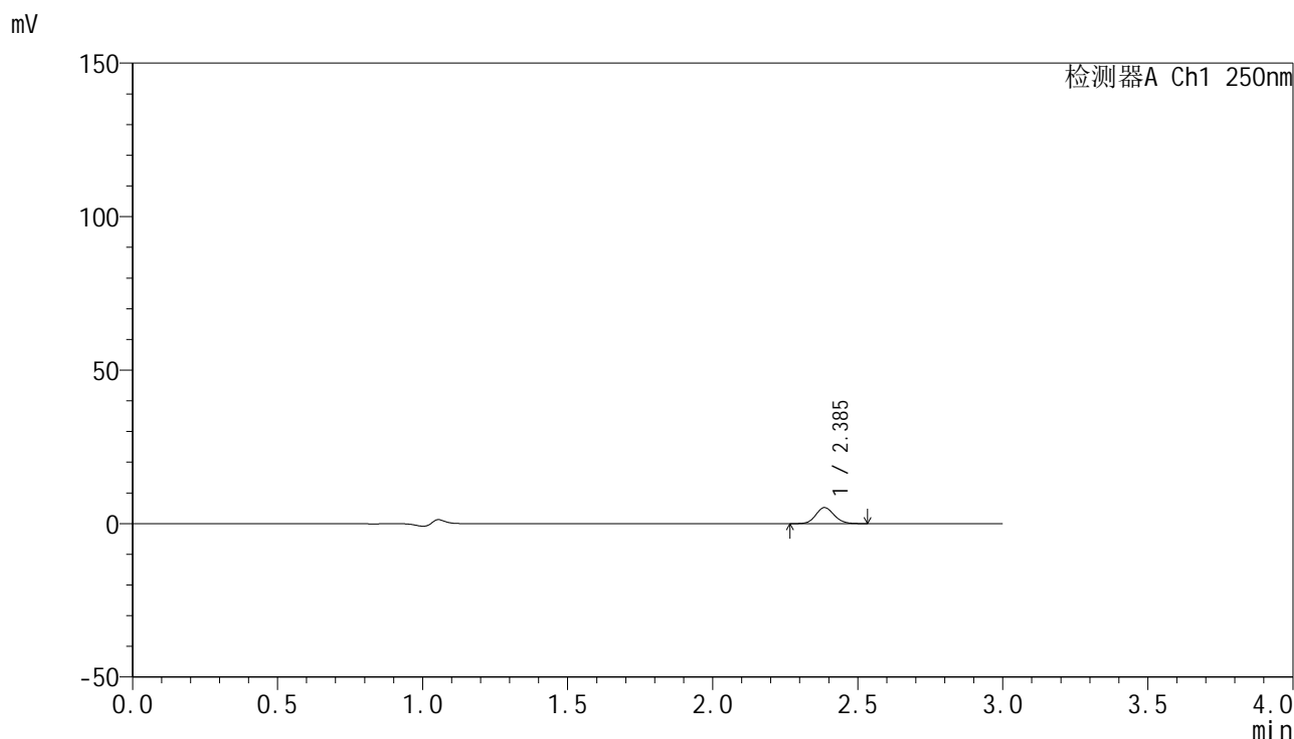


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3338-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:50:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	22815	100.000	5200	6922	1.109	--
总计		22815	100.000	5200			

图254 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮20min-片6  
 供试品溶液-1

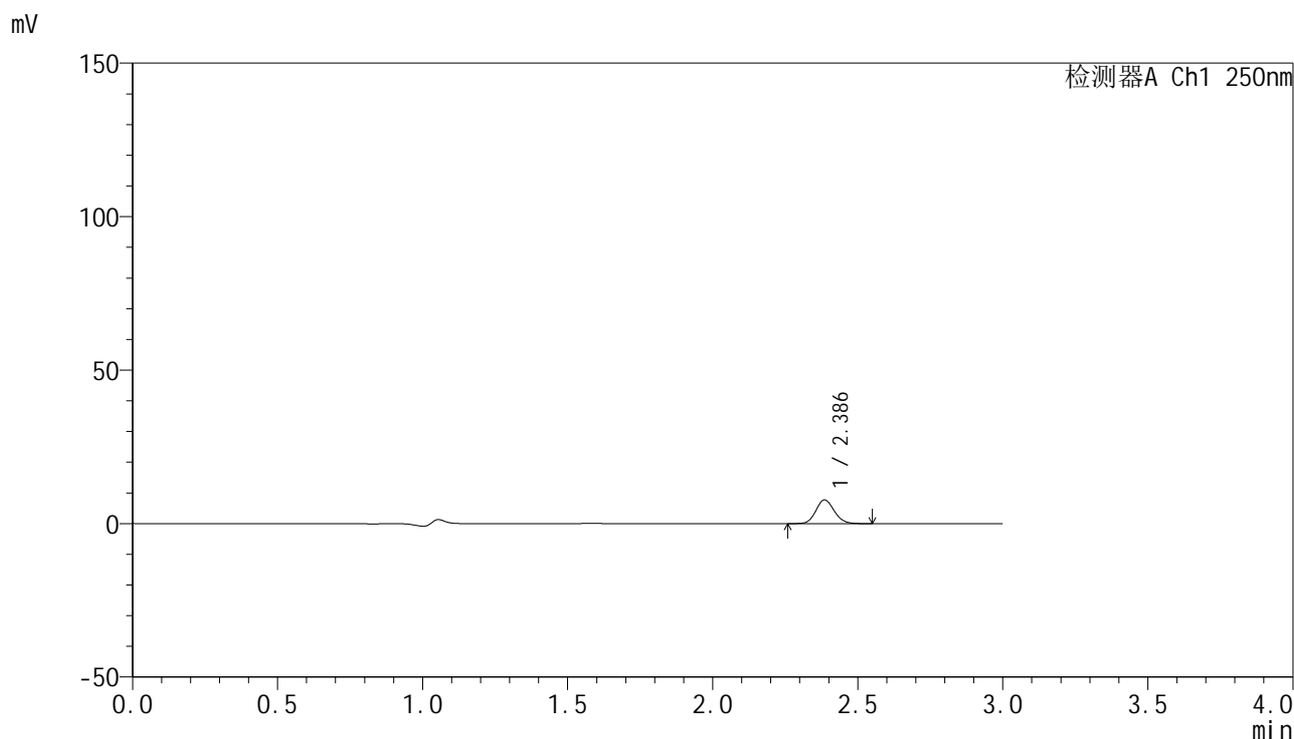


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3339-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:53:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	34015	100.000	7714	6885	1.122	--
总计		34015	100.000	7714			

图255 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮30min-片1  
 供试品溶液-1

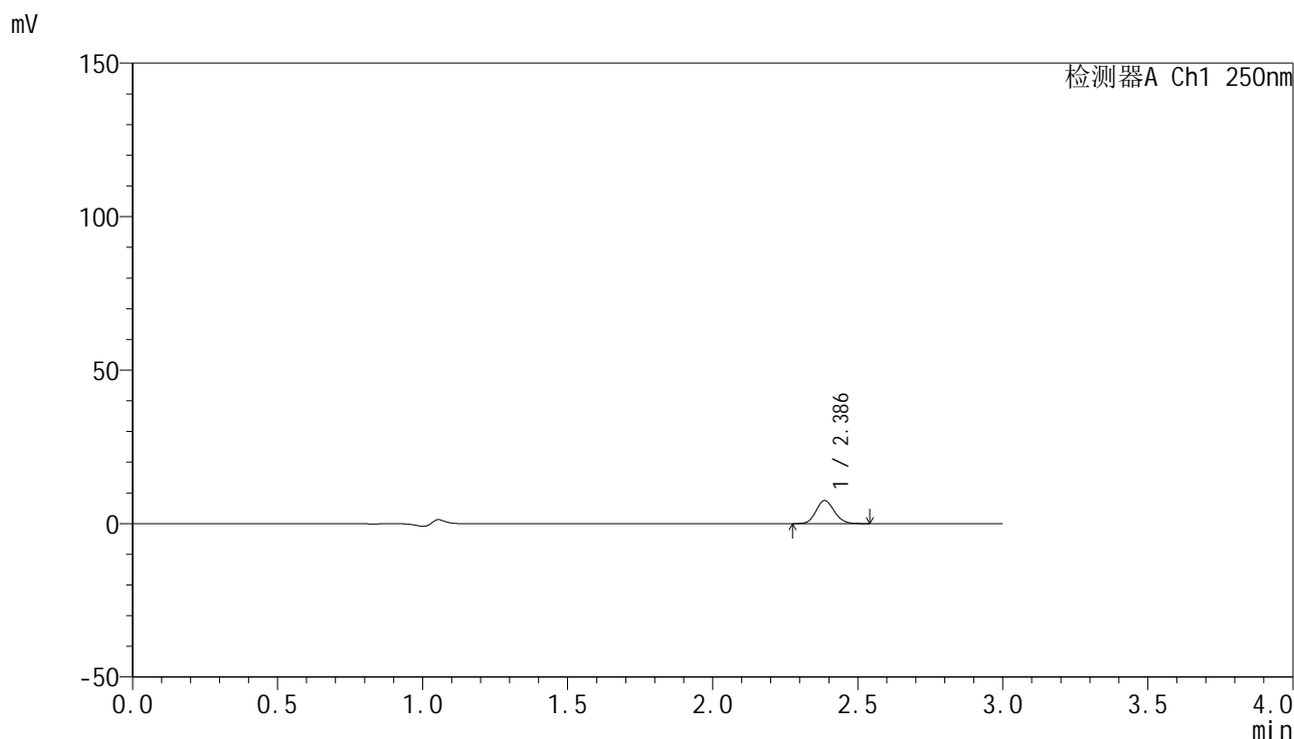


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3340-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 01:56:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

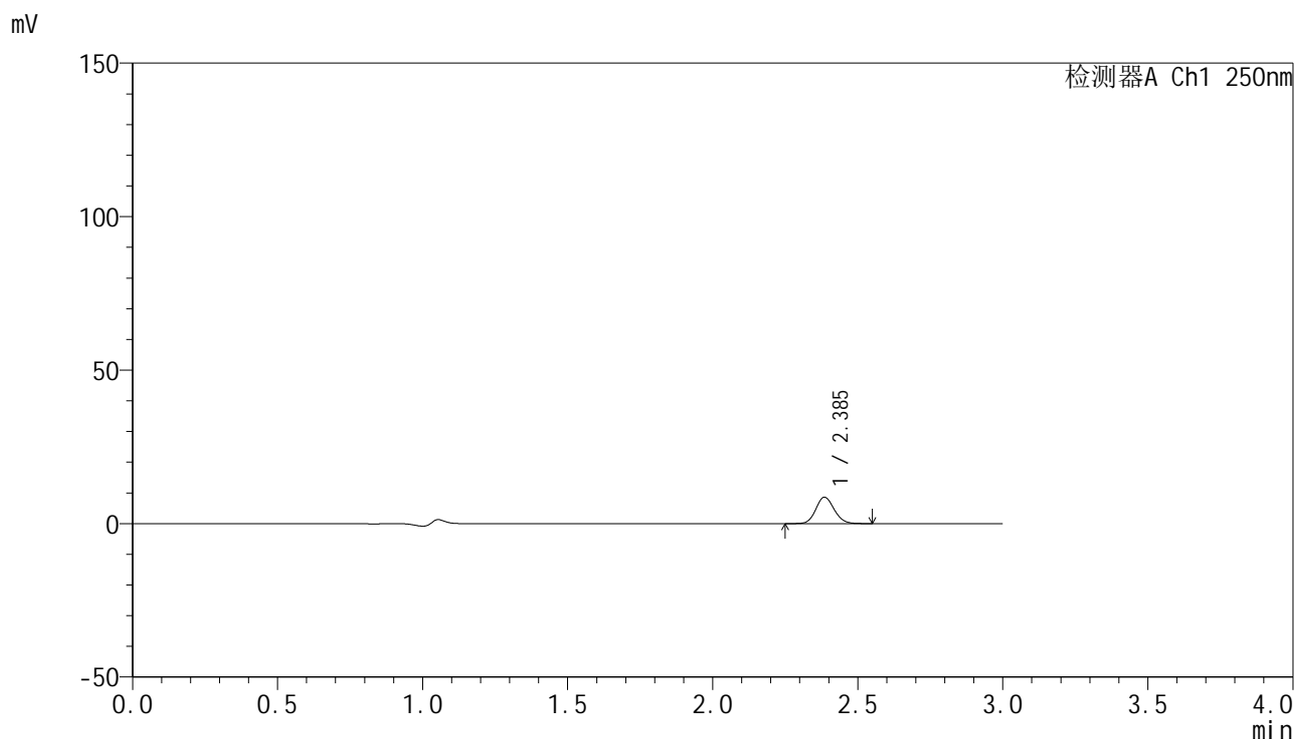
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	32699	100.000	7497	6929	1.121	--
总计		32699	100.000	7497			

图256 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3341-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:00:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	37670	100.000	8560	6896	1.120	--
总计		37670	100.000	8560			

图257 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮30min-片3  
 供试品溶液-1

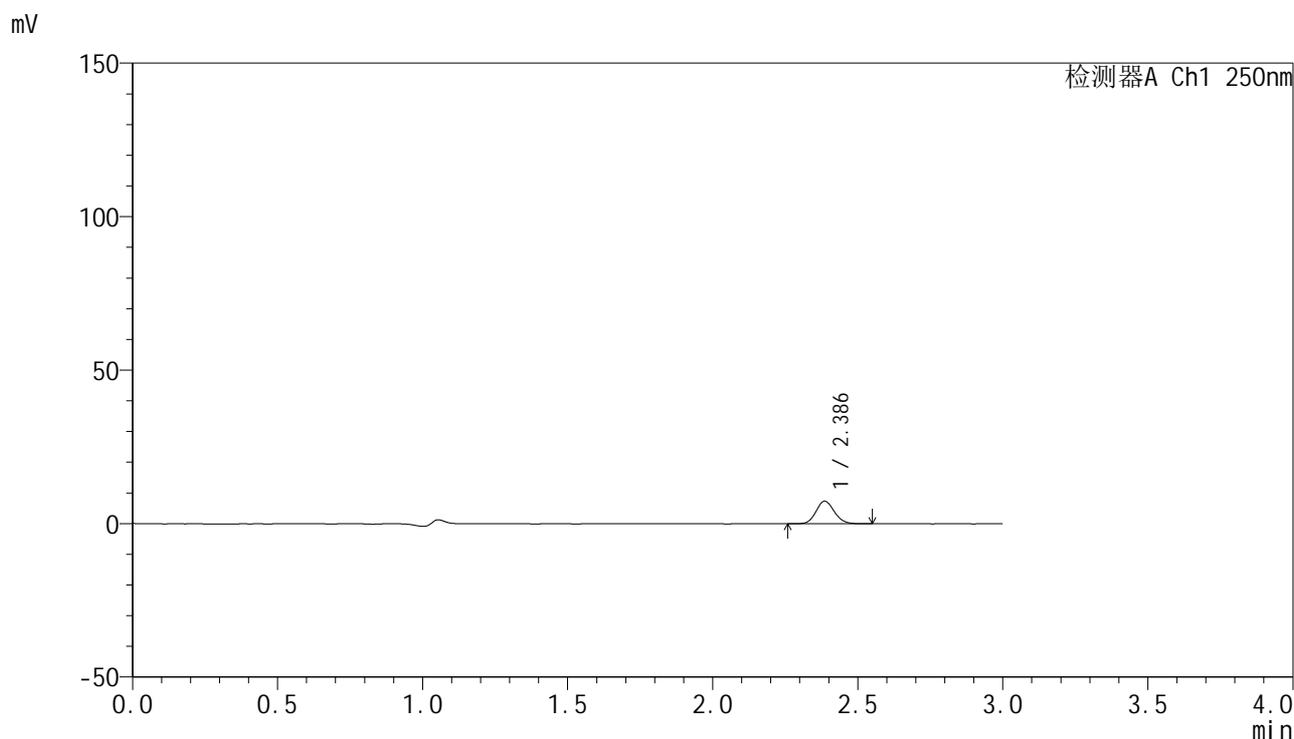


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3342-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:03:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	32348	100.000	7368	6902	1.116	--
总计		32348	100.000	7368			

图258 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮30min-片4  
 供试品溶液-1

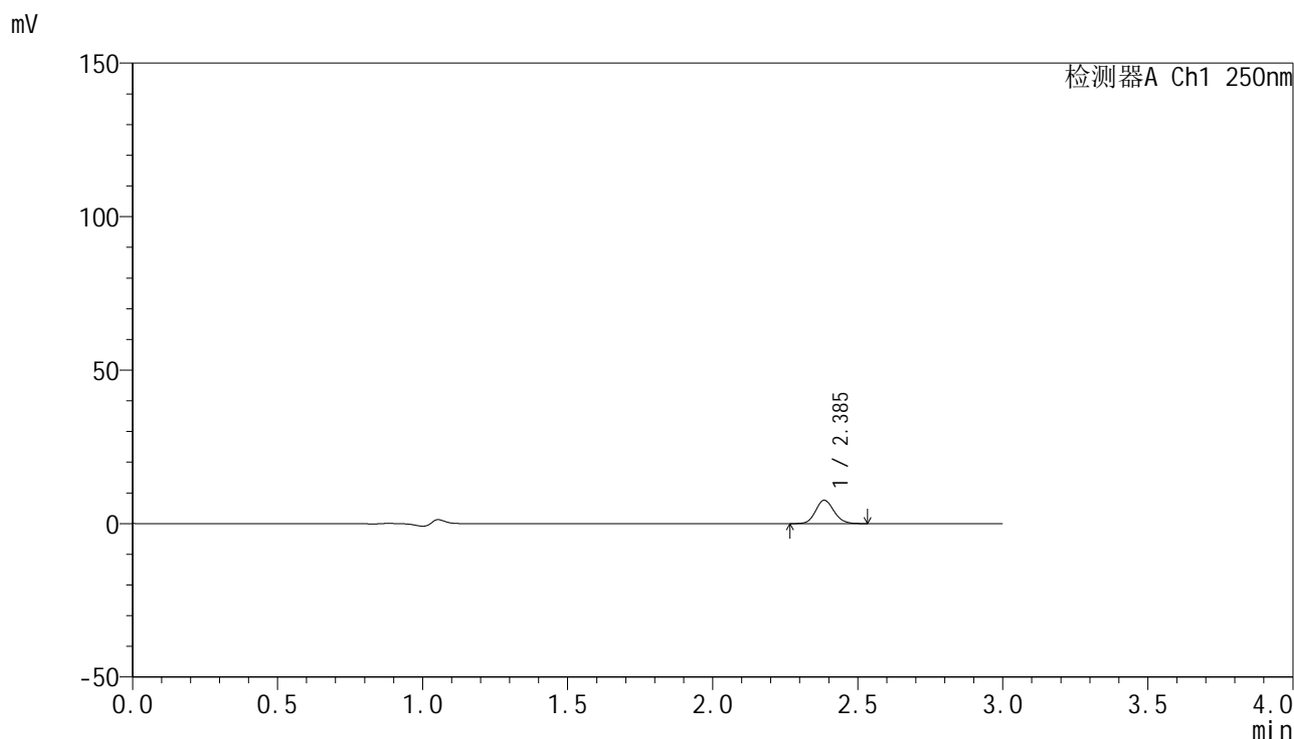


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3343-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:06:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	33238	100.000	7553	6912	1.123	--
总计		33238	100.000	7553			

图259 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮30min-片5  
 供试品溶液-1

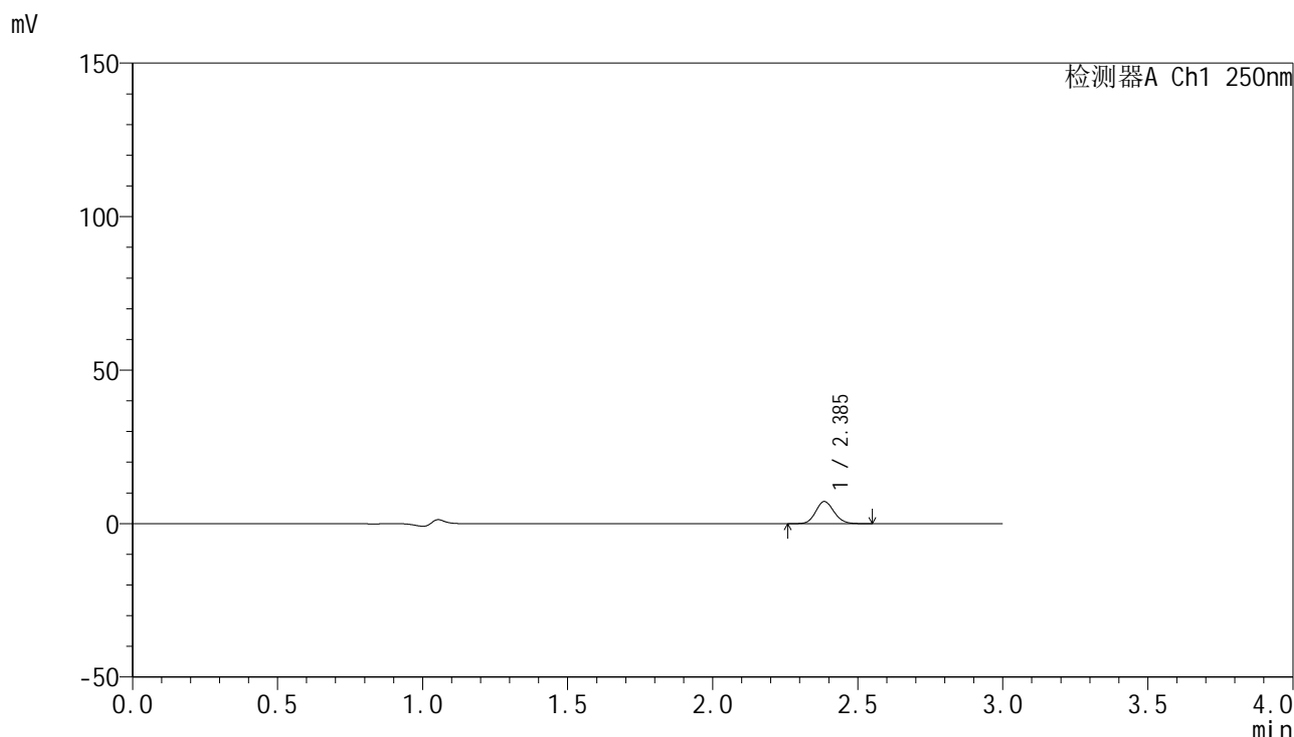


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3344-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:10:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

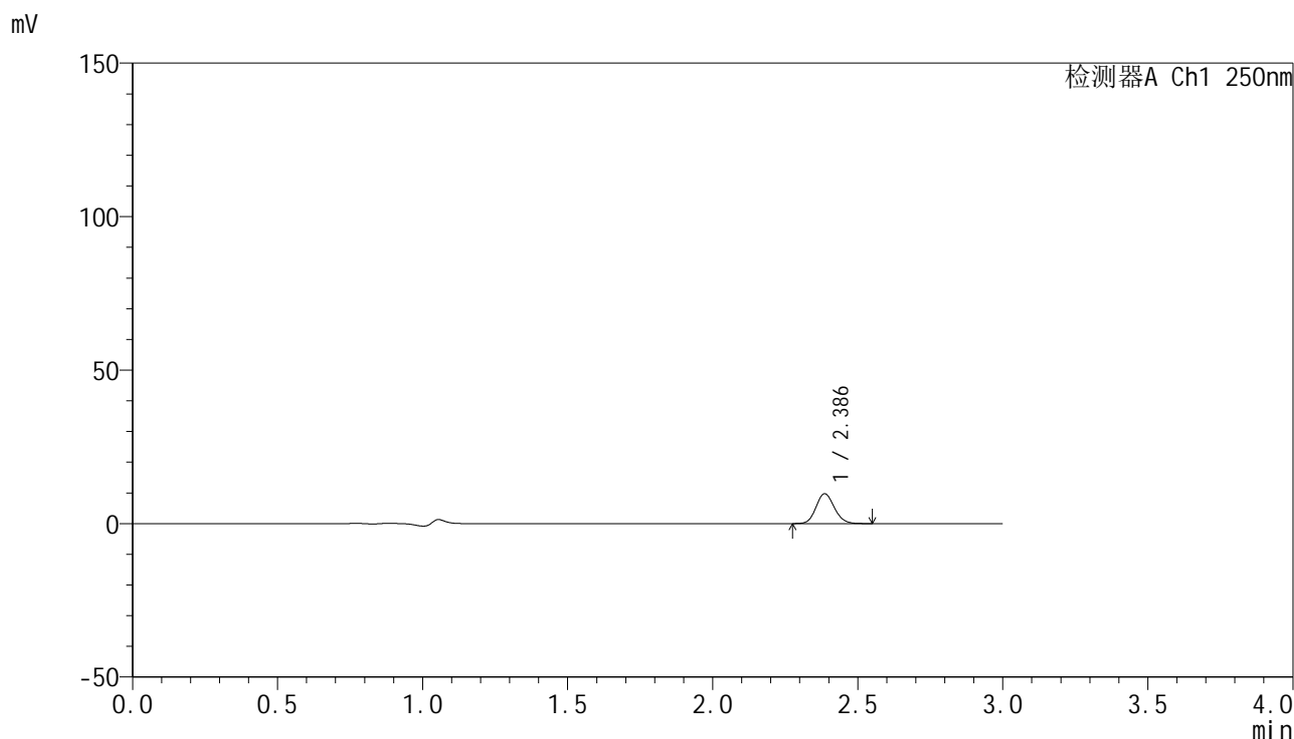
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	31479	100.000	7160	6904	1.118	--
总计		31479	100.000	7160			

图260 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3345-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:13:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	42565	100.000	9724	6939	1.124	--
总计		42565	100.000	9724			

图261 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮45min-片1  
 供试品溶液-1

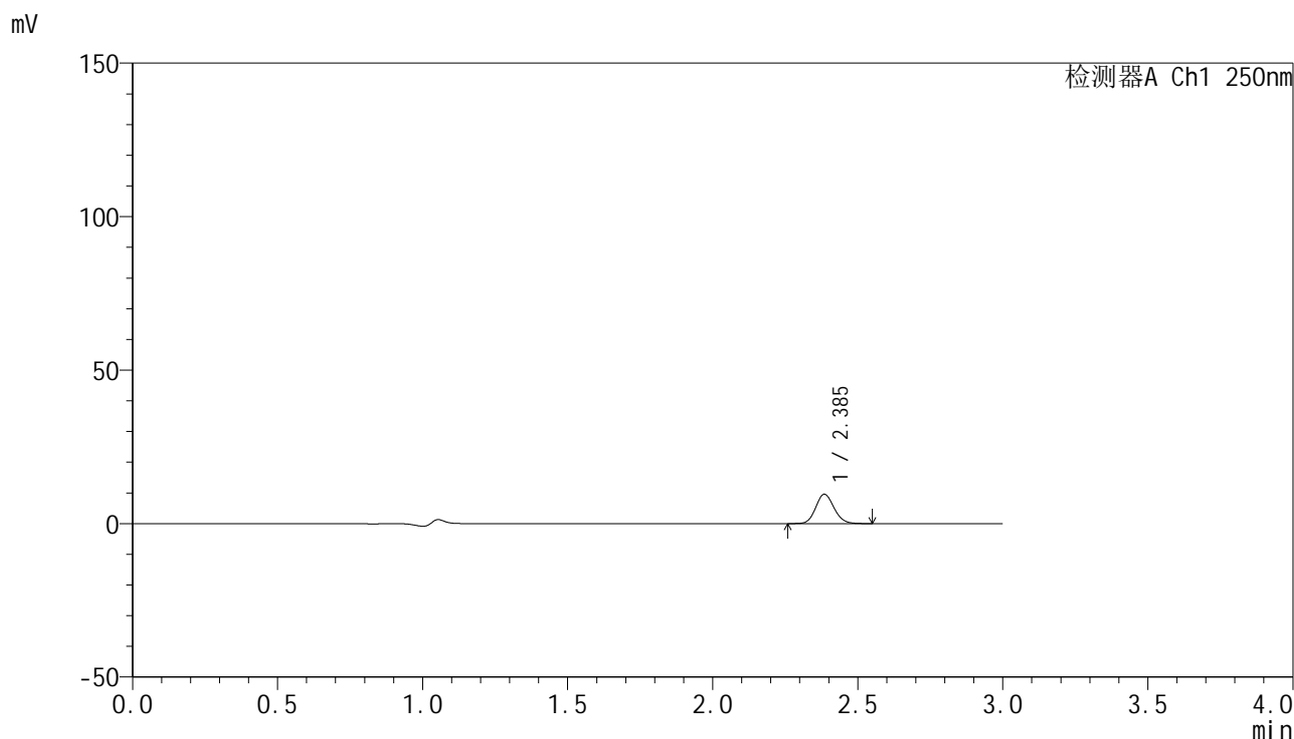


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3346-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:17:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:48:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

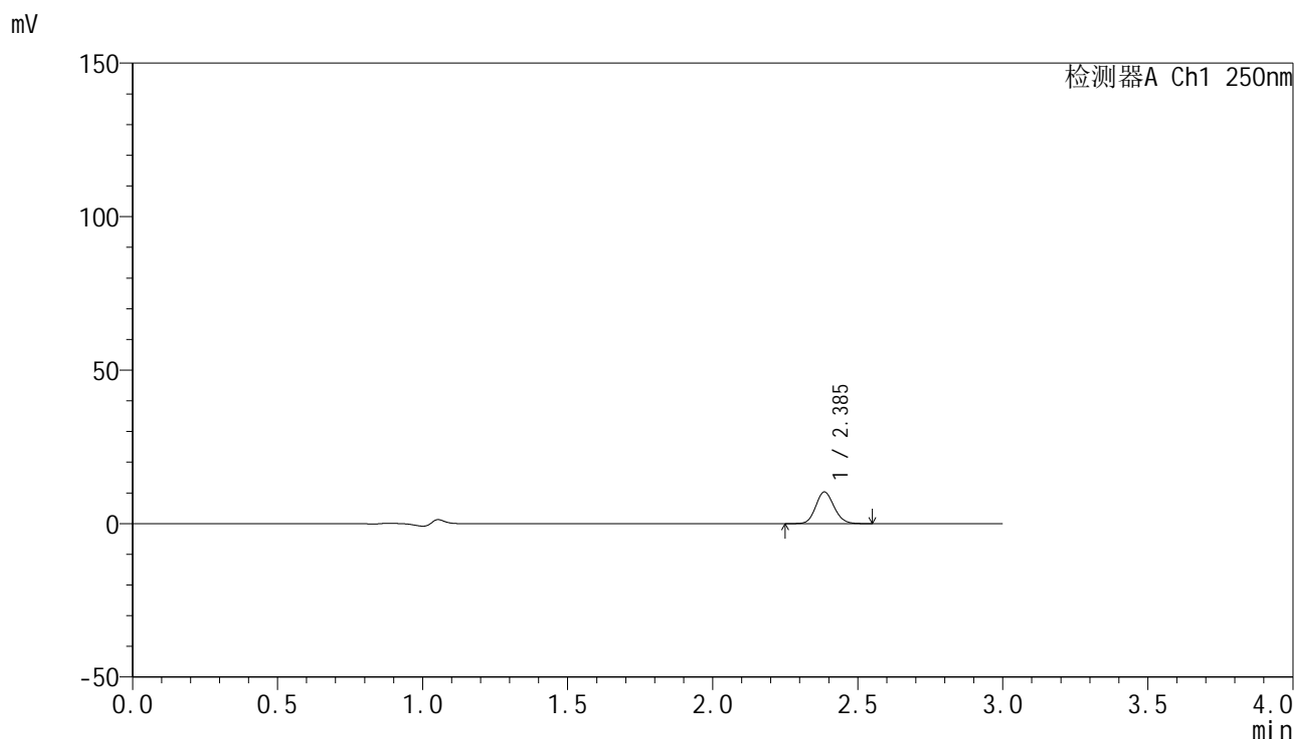
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	41971	100.000	9511	6873	1.125	--
总计		41971	100.000	9511			

图262 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮45min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3347-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:20:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	45262	100.000	10269	6906	1.121	--
总计		45262	100.000	10269			

图263 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮45min-片3  
 供试品溶液-1

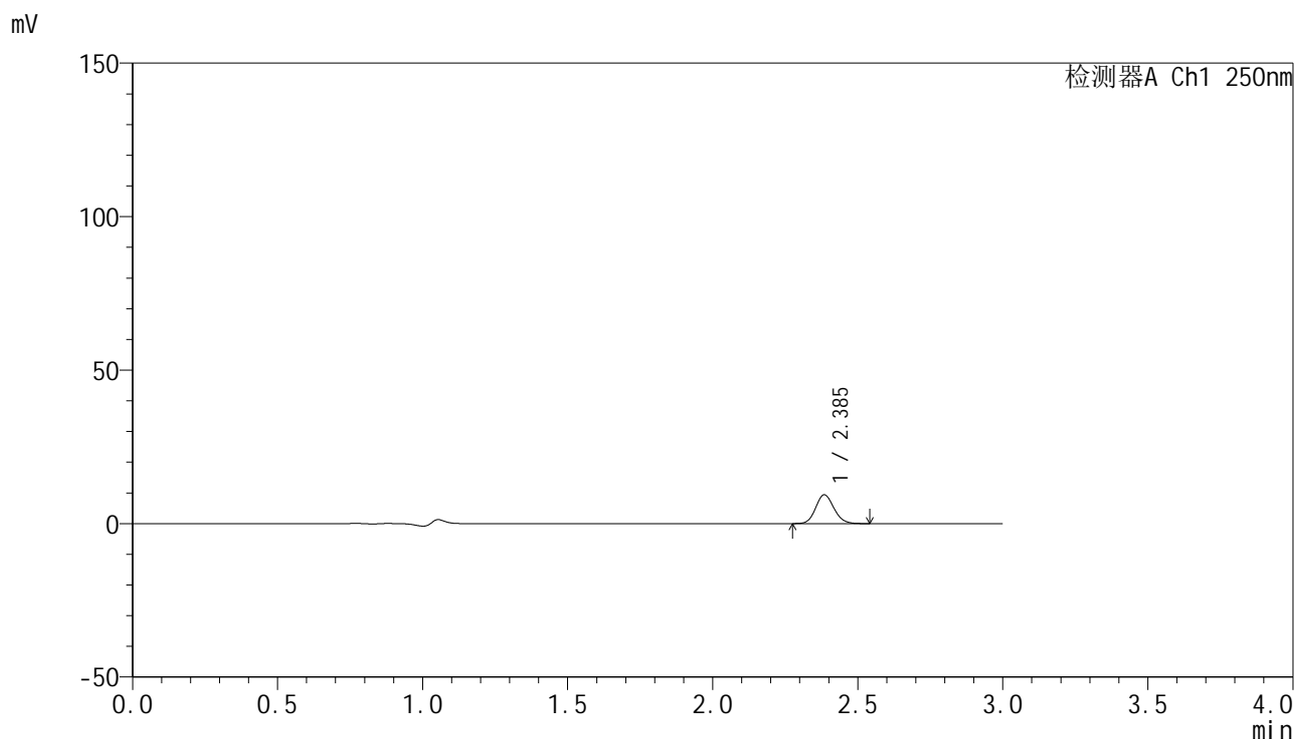


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3348-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:23:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

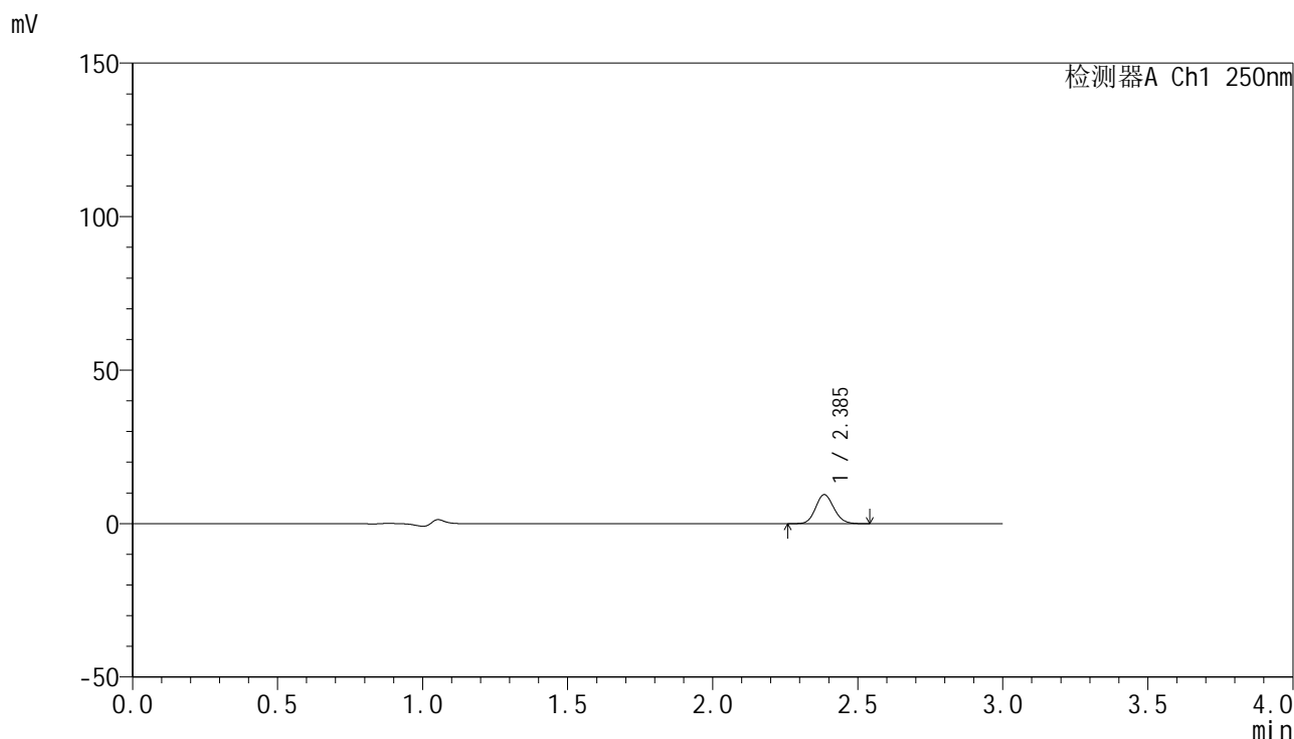
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	40810	100.000	9300	6950	1.123	--
总计		40810	100.000	9300			

图264 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3349-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:27:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	41416	100.000	9401	6911	1.121	--
总计		41416	100.000	9401			

图265 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮45min-片5  
 供试品溶液-1

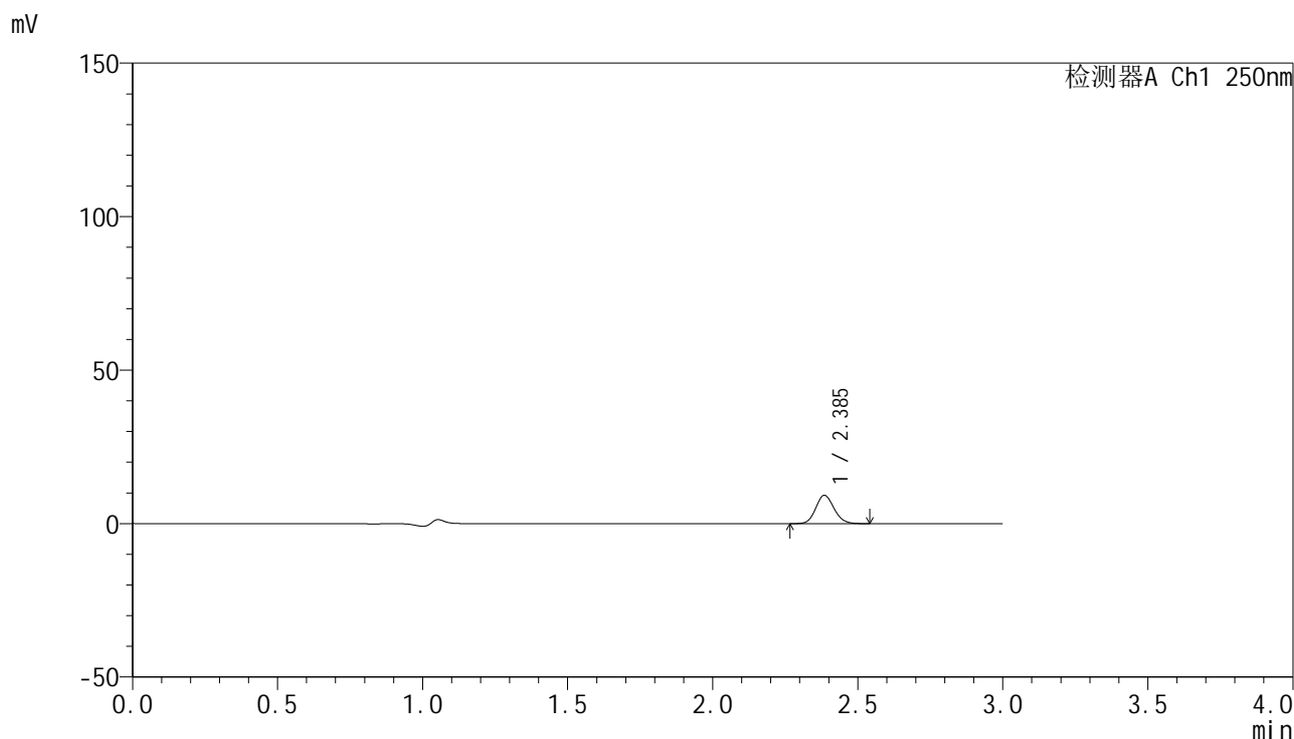


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3350-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:30:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	40254	100.000	9163	6904	1.121	--
总计		40254	100.000	9163			

图266 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮45min-片6  
 供试品溶液-1

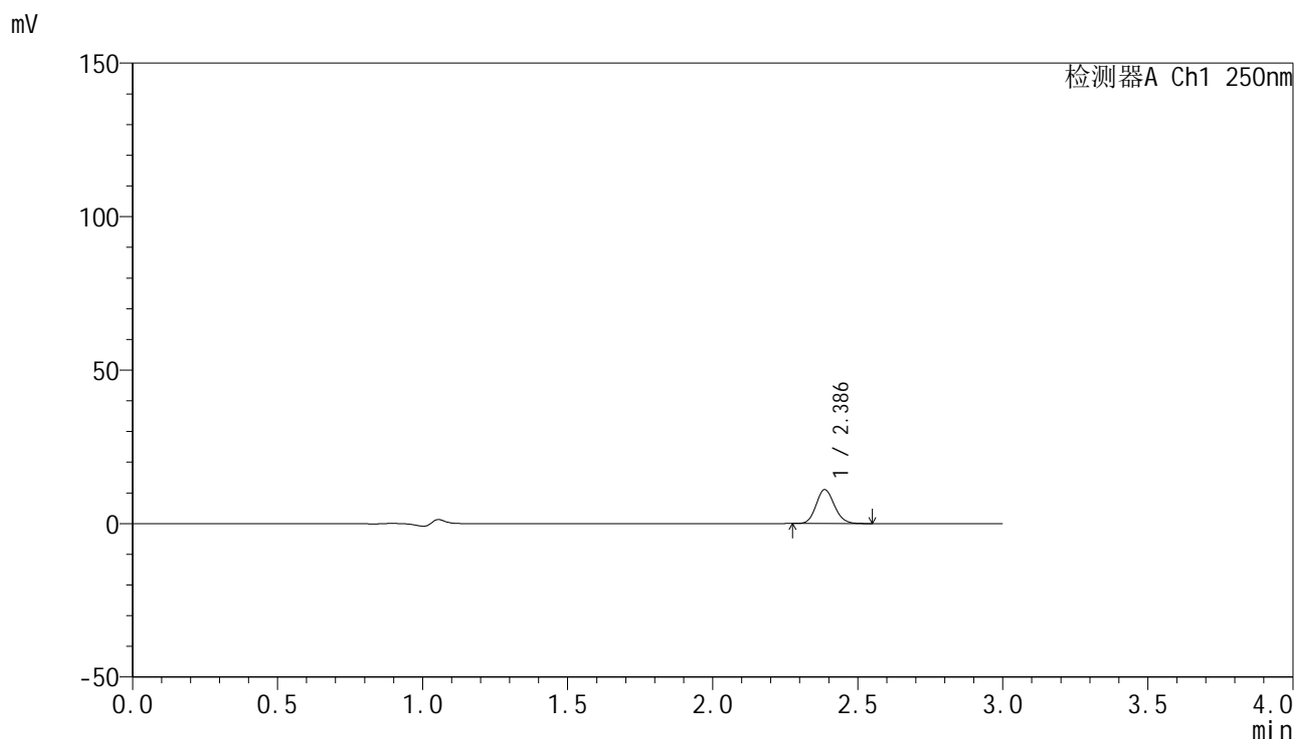


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3351-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:33:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	48280	100.000	11044	6933	1.125	--
总计		48280	100.000	11044			

图267 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮60min-片1  
 供试品溶液-1

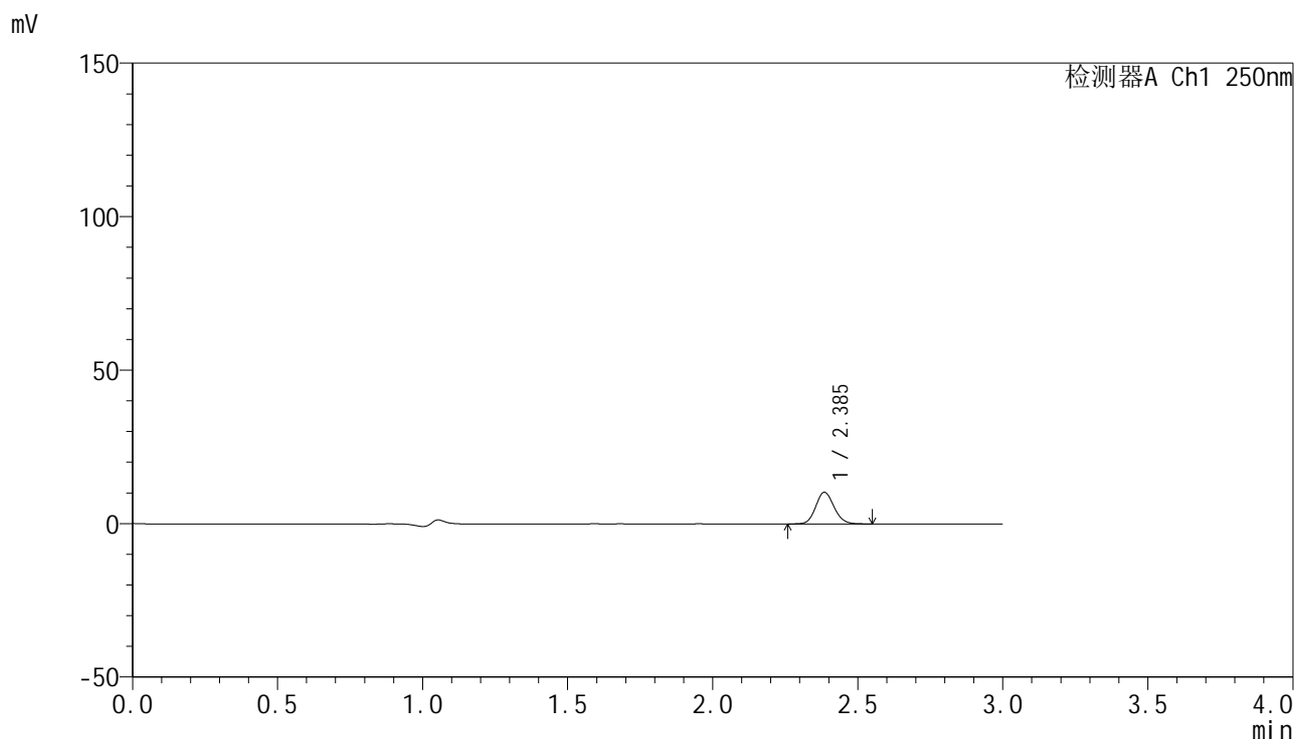


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3352-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:37:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	45080	100.000	10254	6908	1.124	--
总计		45080	100.000	10254			

图268 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮60min-片2  
 供试品溶液-1

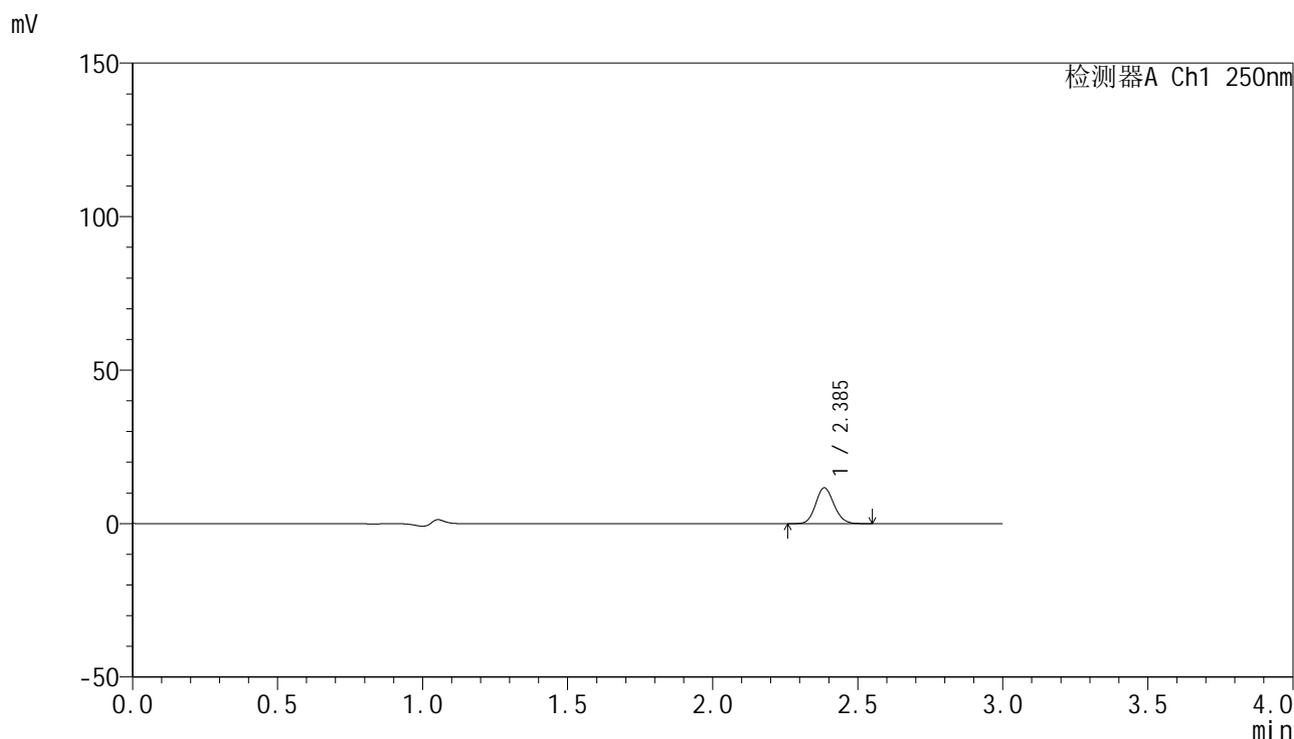


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3353-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:40:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	51188	100.000	11601	6886	1.121	--
总计		51188	100.000	11601			

图269 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮60min-片3  
 供试品溶液-1

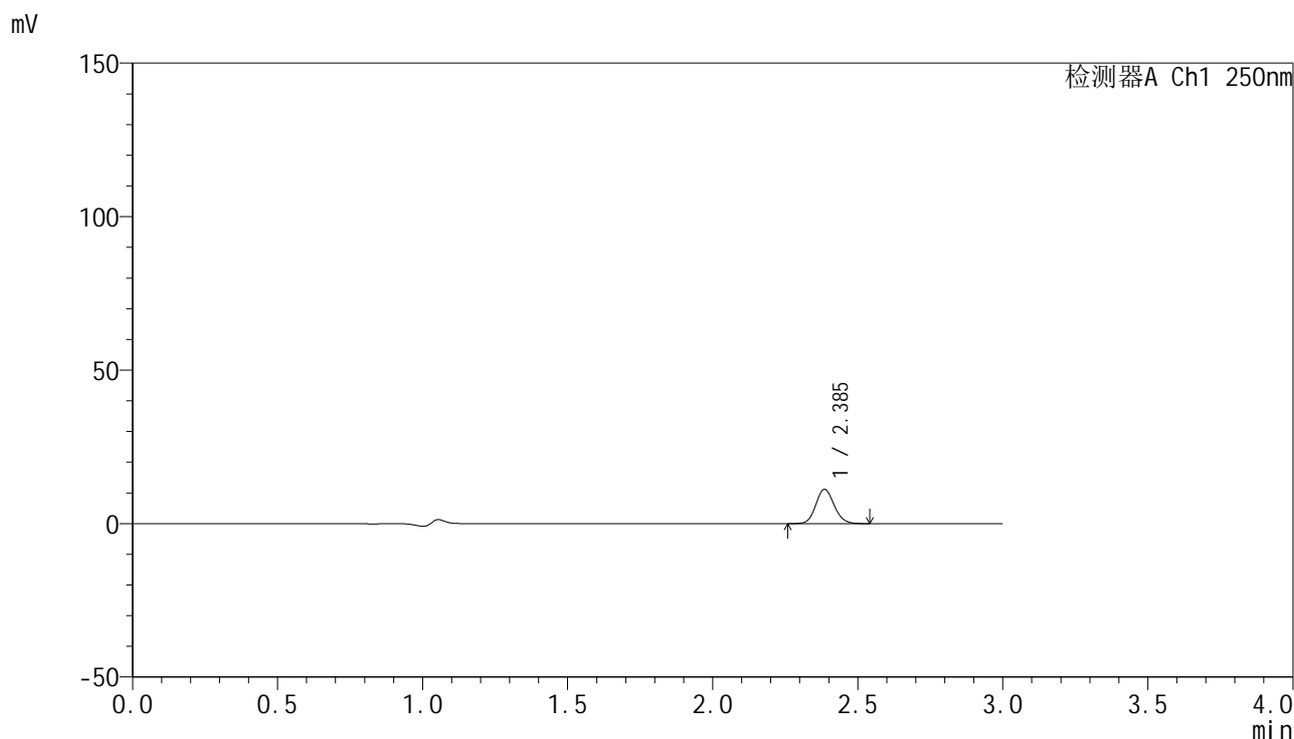


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3354-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:44:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	48851	100.000	11130	6914	1.121	--
总计		48851	100.000	11130			

图270 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮60min-片4  
 供试品溶液-1

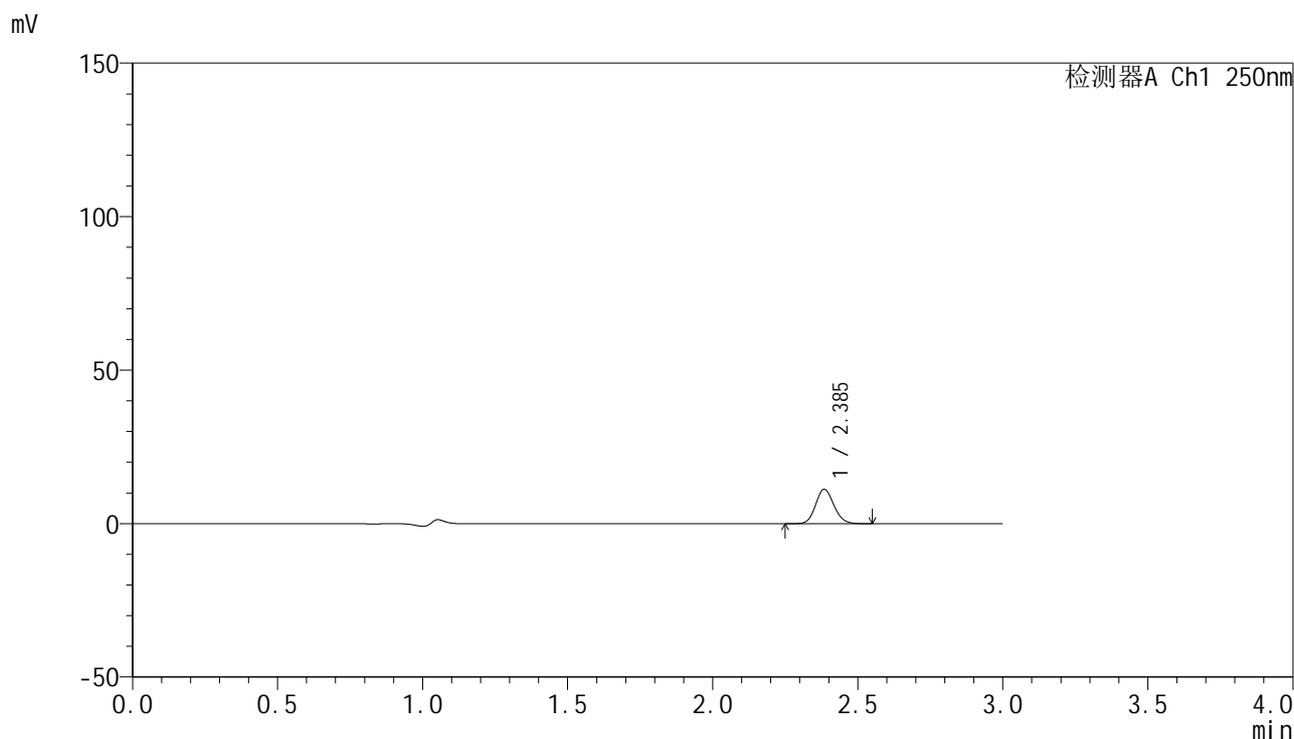


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3355-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:47:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	49035	100.000	11119	6893	1.119	--
总计		49035	100.000	11119			

图271 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮60min-片5  
 供试品溶液-1

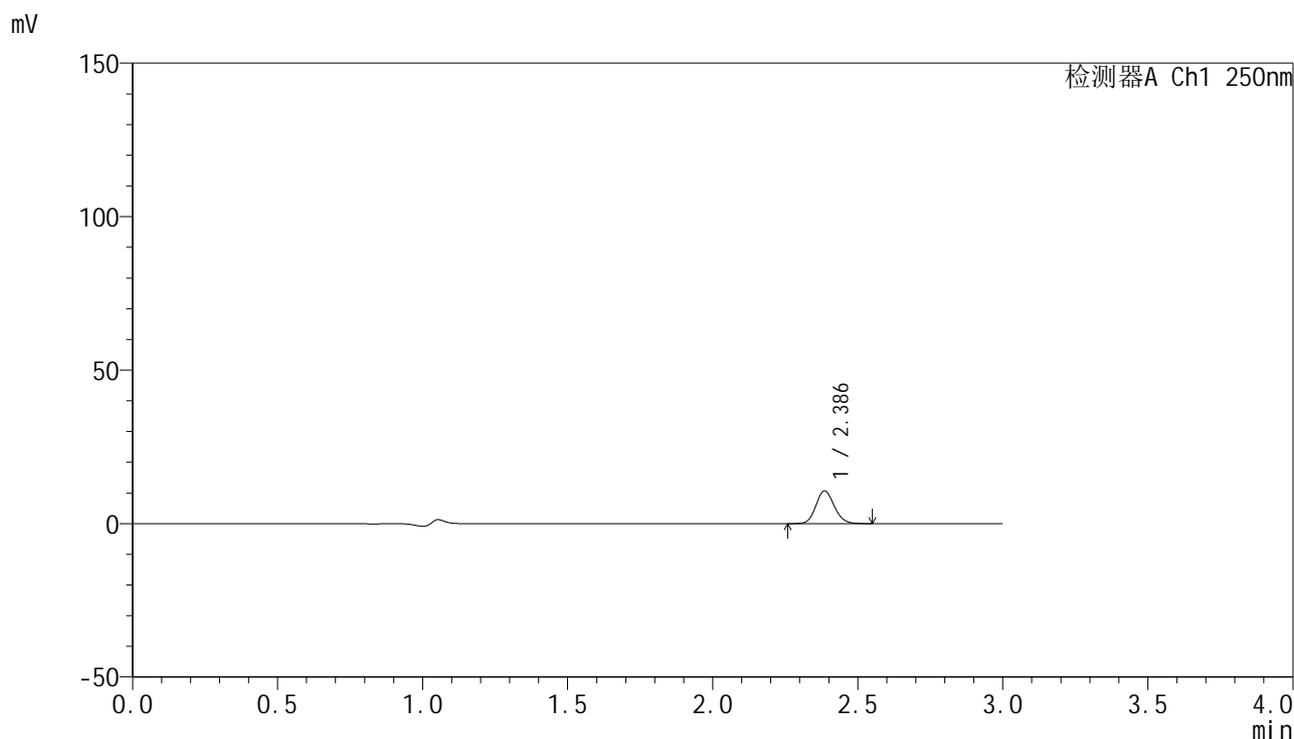


# SMF-4099

## <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 - 0-75/29-3356-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:50:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	46670	100.000	10632	6911	1.126	--
总计		46670	100.000	10632			

图272 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮60min-片6  
 供试品溶液-1

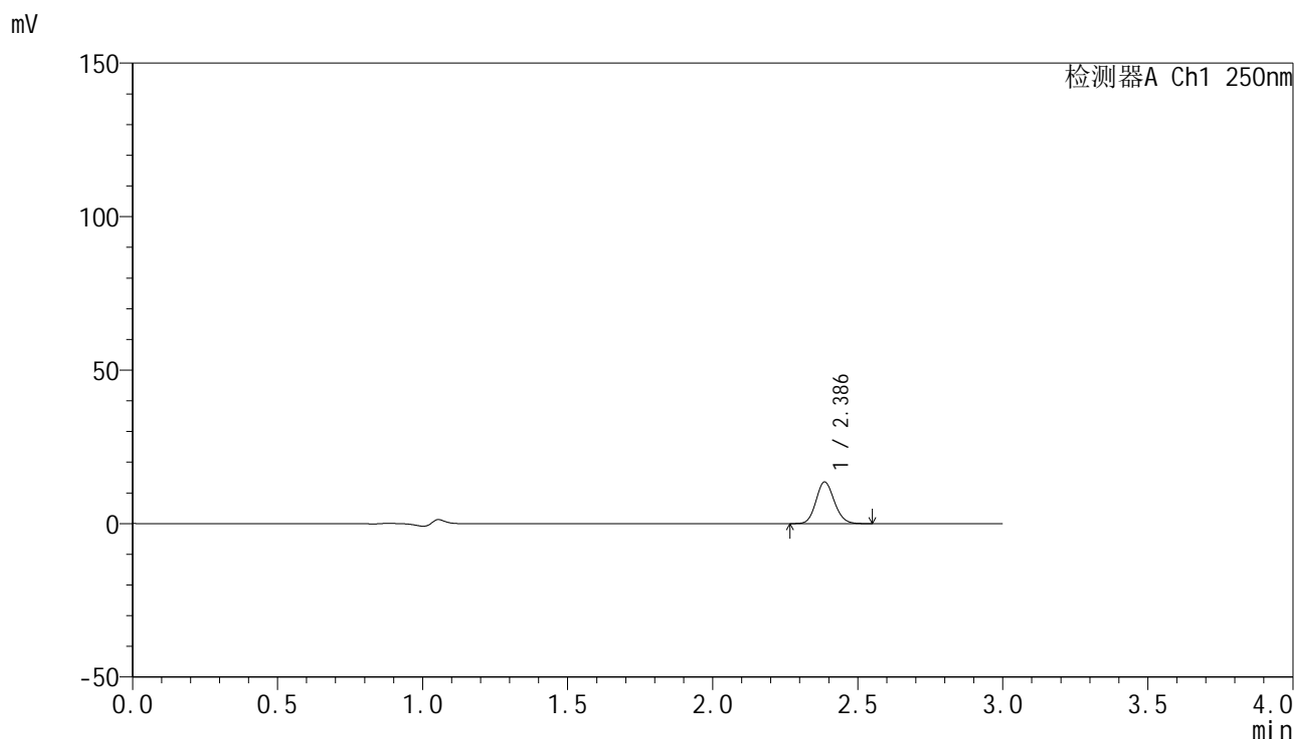


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3357-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:54:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	59230	100.000	13528	6925	1.124	--
总计		59230	100.000	13528			

图273 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮极限转速-片1  
 供试品溶液-1

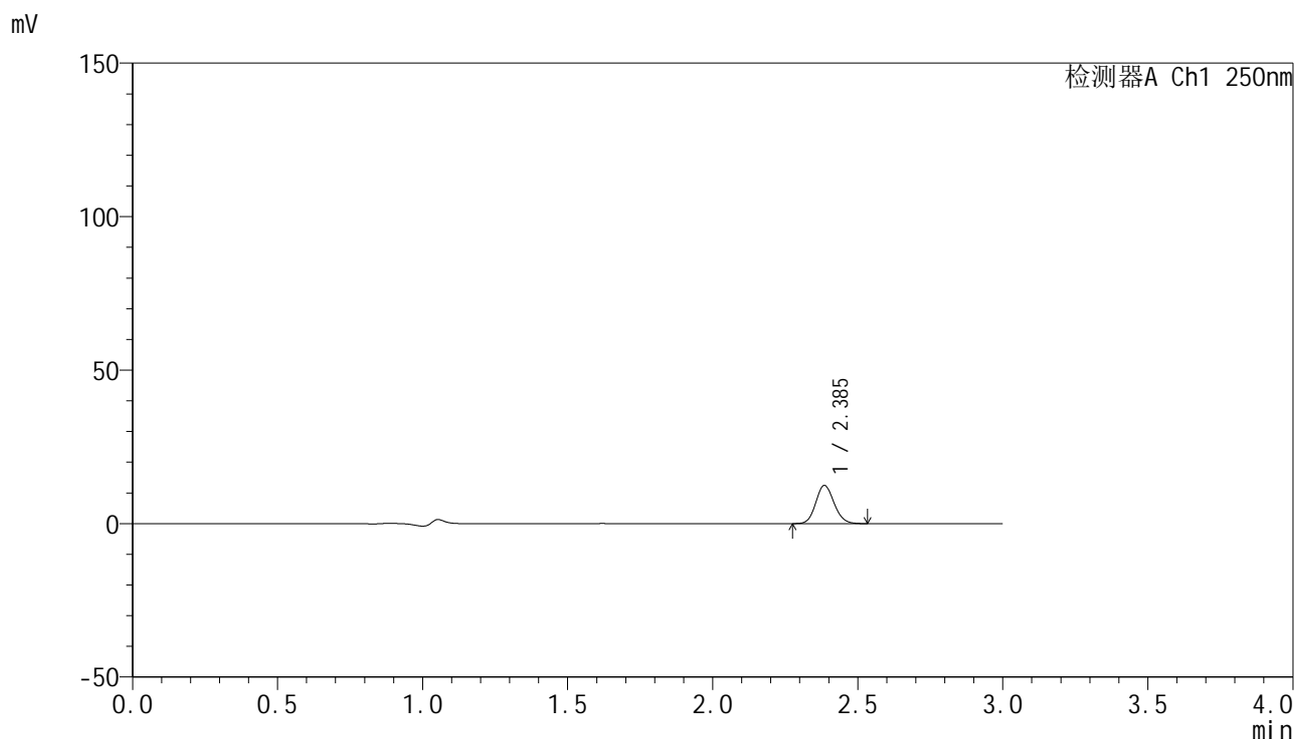


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3358-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 02:57:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	54385	100.000	12381	6909	1.123	--
总计		54385	100.000	12381			

图274 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮极限转速-片2  
 供试品溶液-1

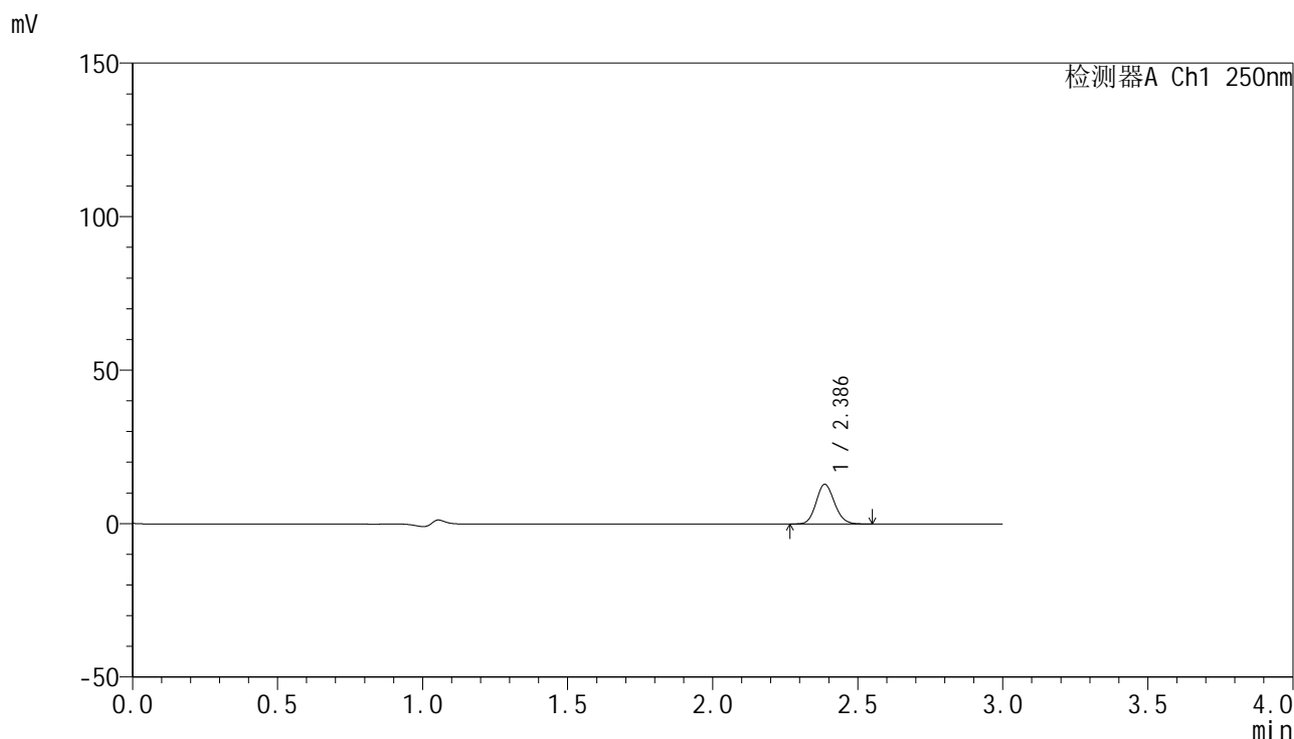


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3359-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 03:00:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	56464	100.000	12902	6914	1.121	--
总计		56464	100.000	12902			

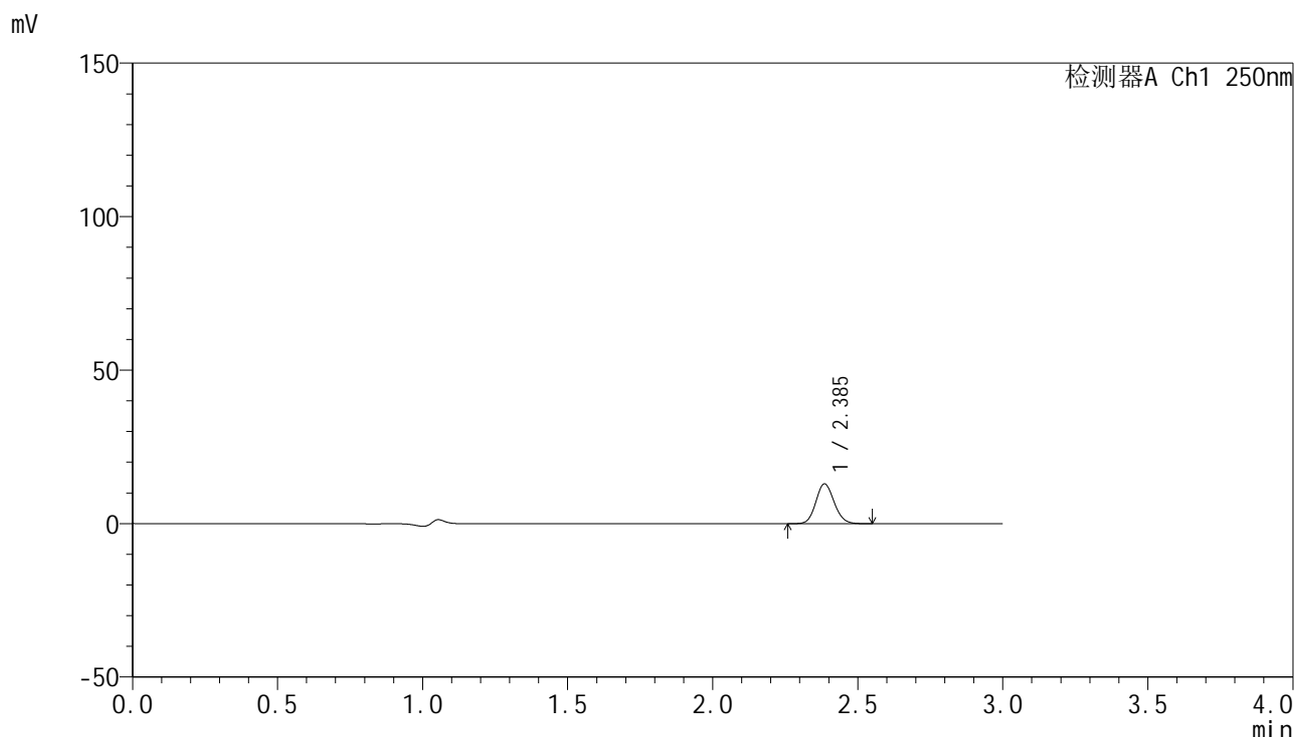


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3360-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 03:04:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	56836	100.000	12941	6911	1.118	--
总计		56836	100.000	12941			

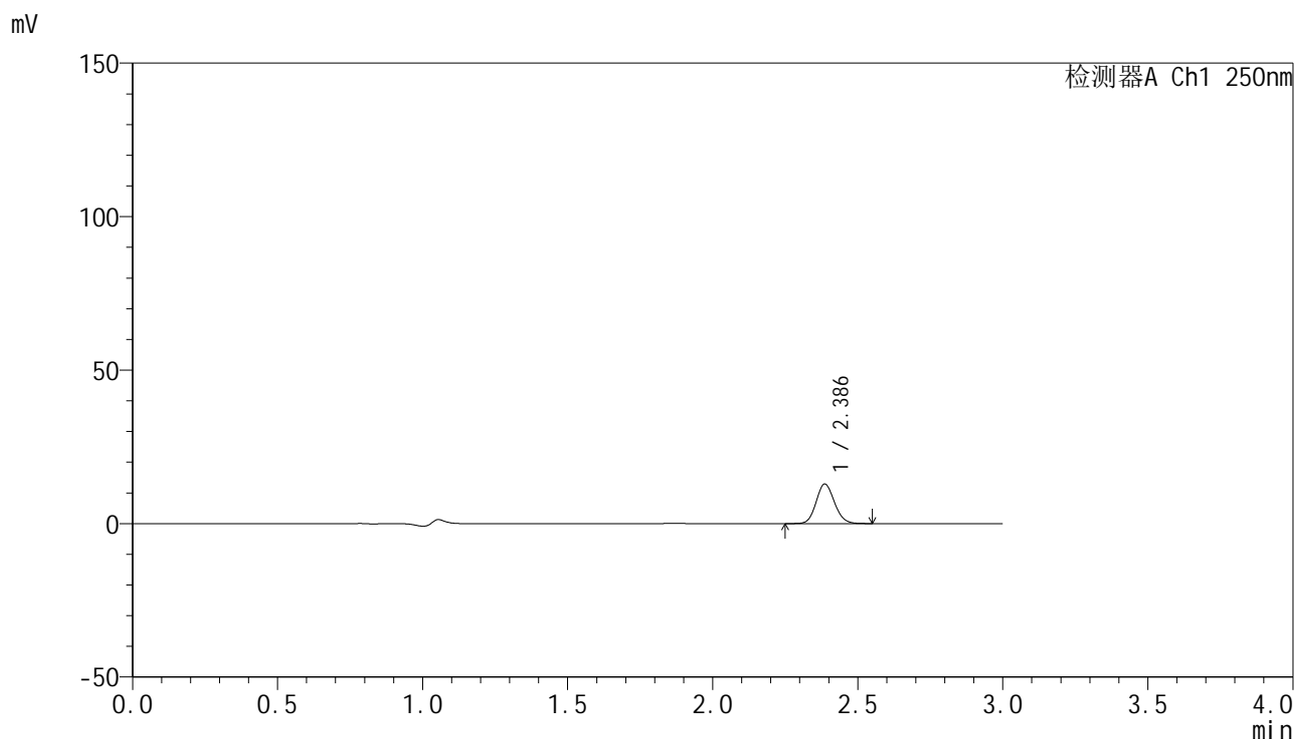


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3361-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 03:07:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

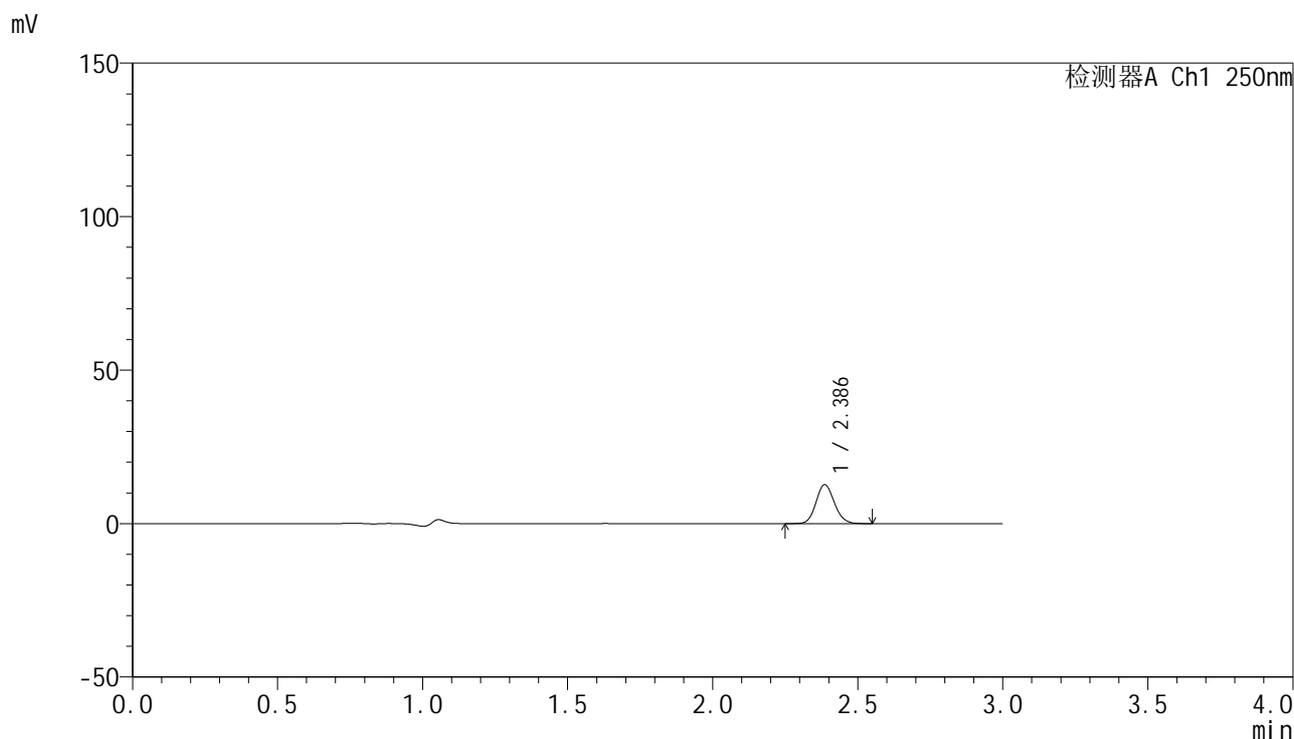
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	56287	100.000	12862	6920	1.116	--
总计		56287	100.000	12862			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3362-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 03:11:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	55514	100.000	12667	6908	1.120	--
总计		55514	100.000	12667			

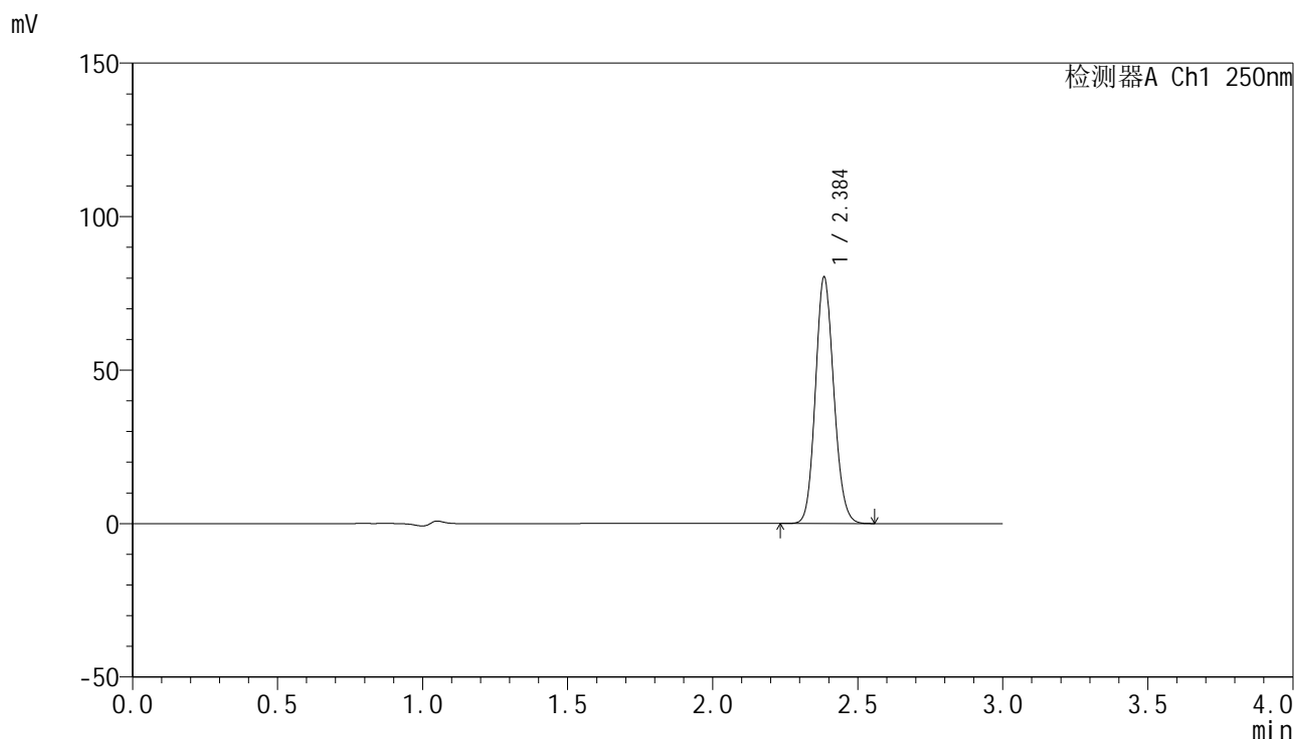


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3363-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 03:14:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

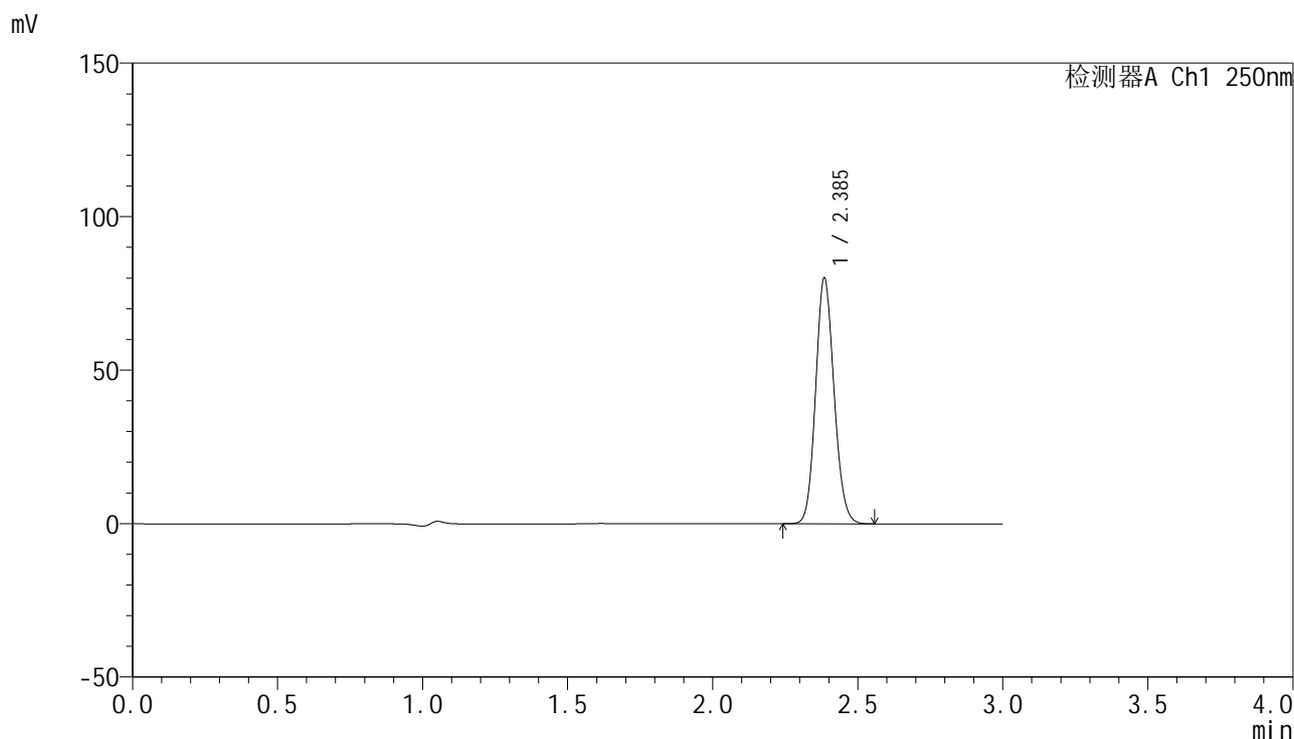
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	352920	100.000	79432	6815	1.121	--
总计		352920	100.000	79432			

图279 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-75/29-3364-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z+cjl-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250807-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/08 03:17:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 14:49:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	352411	100.000	79495	6810	1.120	--
总计		352411	100.000	79495			

图280 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXJUS91批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法50转+沉降篮  
 对照品溶液-2-2