

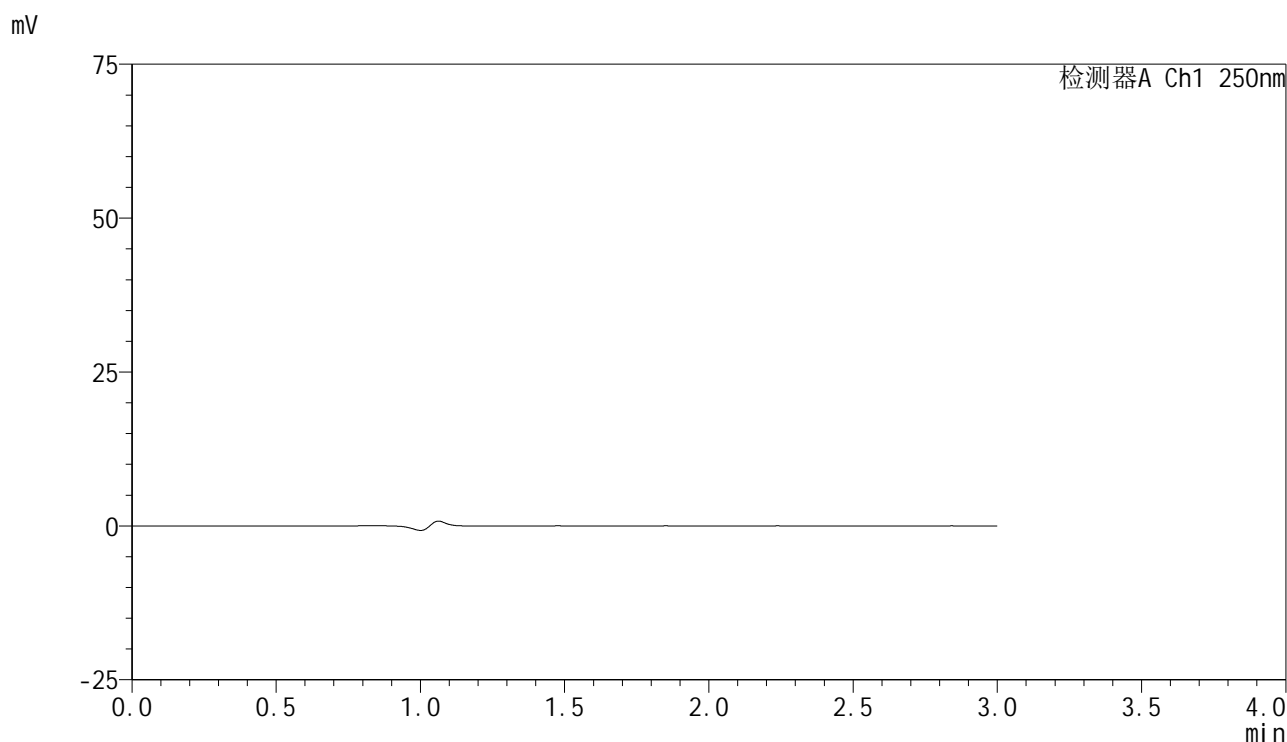


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2079-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:36:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

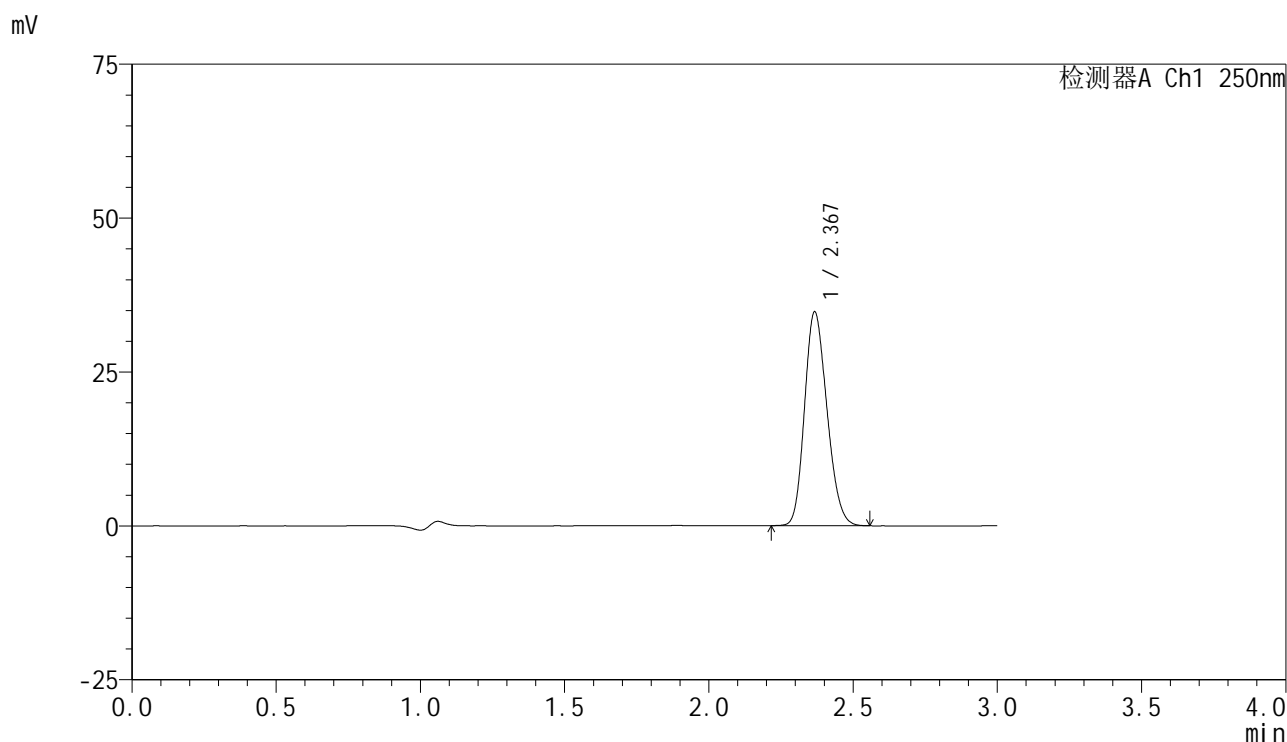
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2080-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:39:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

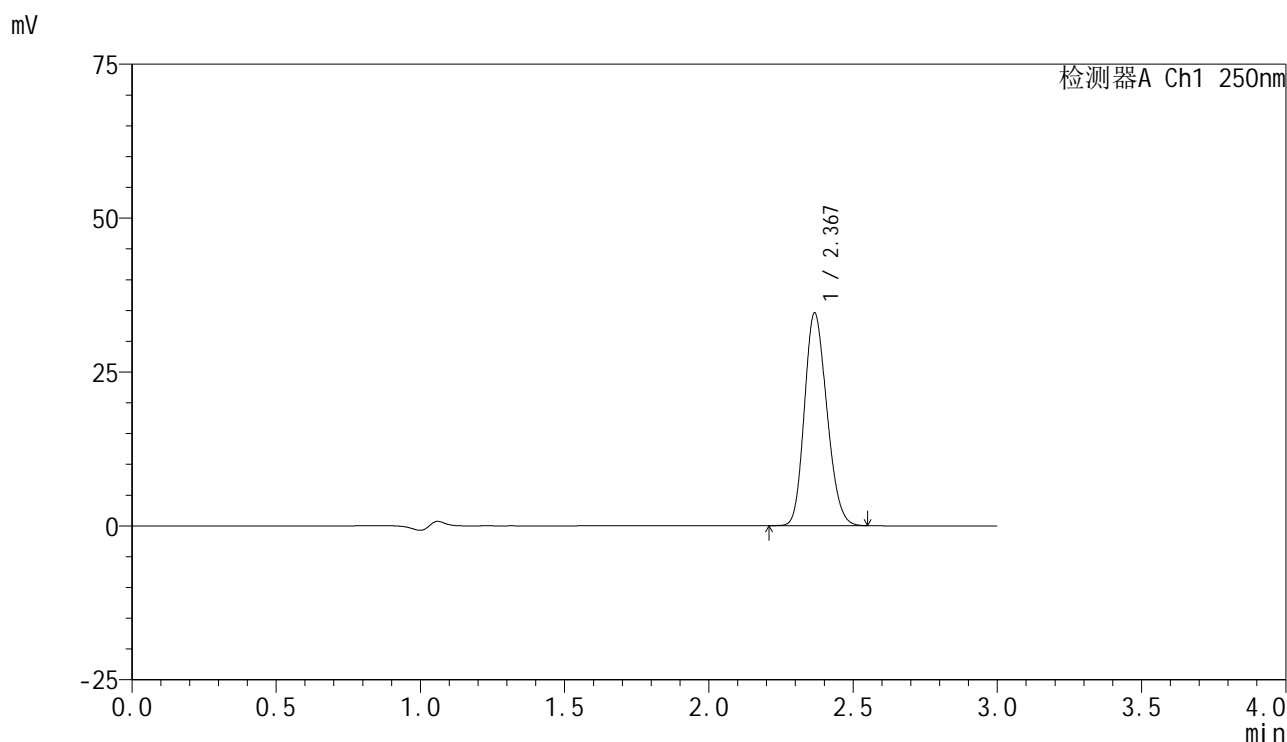
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	187408	100.000	34562	4398	1.187	--
总计		187408	100.000	34562			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2081-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:43:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

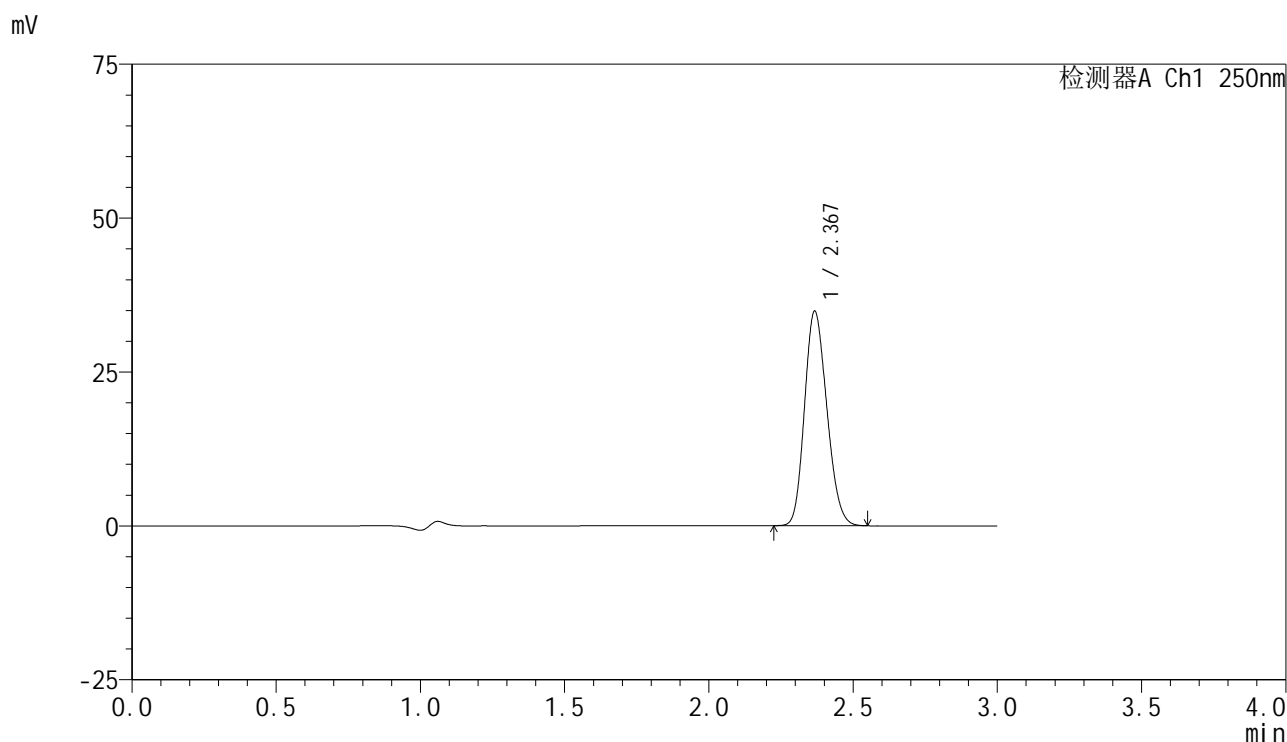
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	186892	100.000	34415	4374	1.181	--
总计		186892	100.000	34415			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2082-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:46:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

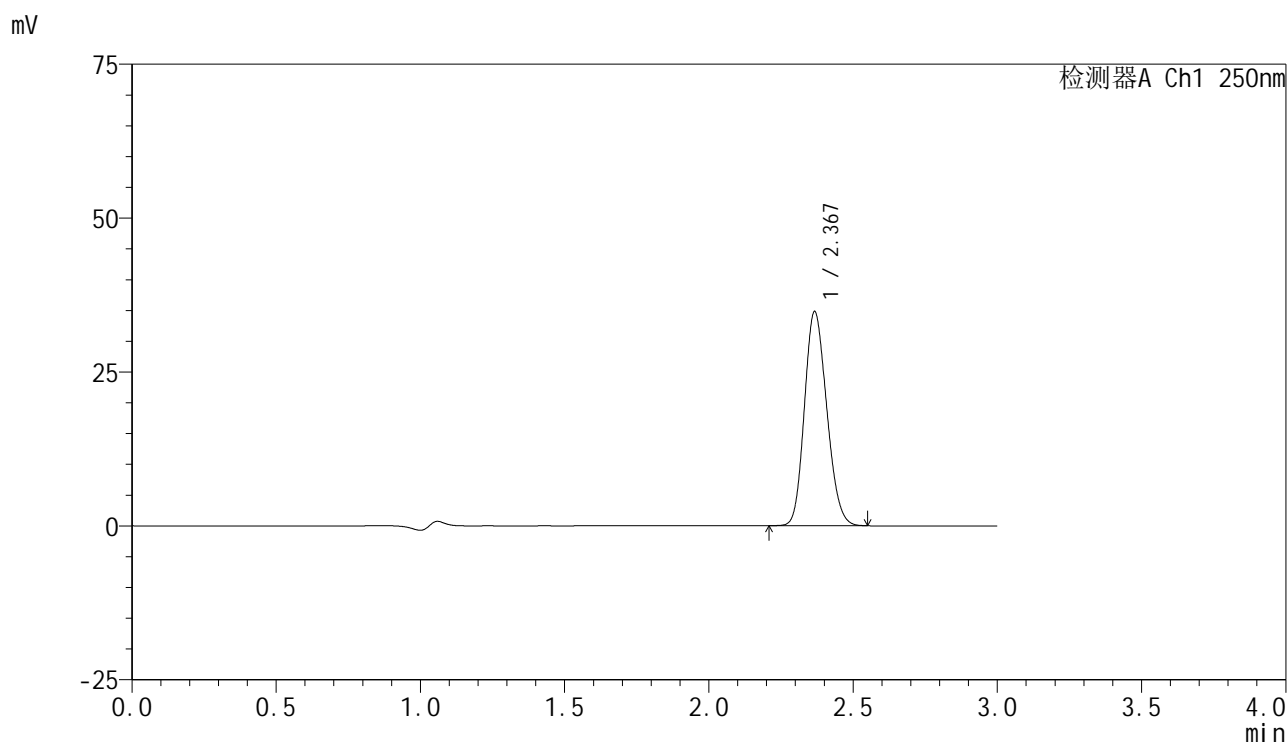
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	187239	100.000	34657	4428	1.173	--
总计		187239	100.000	34657			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2083-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:49:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

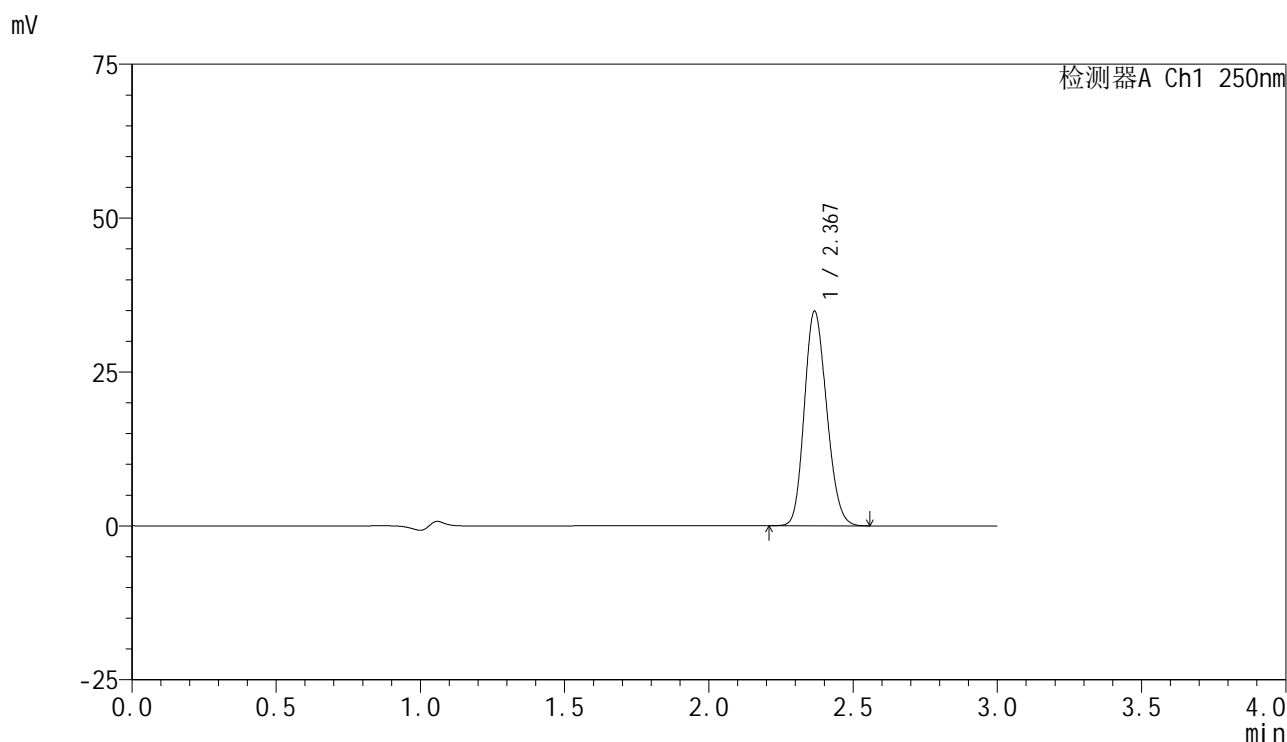
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	186851	100.000	34618	4435	1.167	--
总计		186851	100.000	34618			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2084-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:53:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

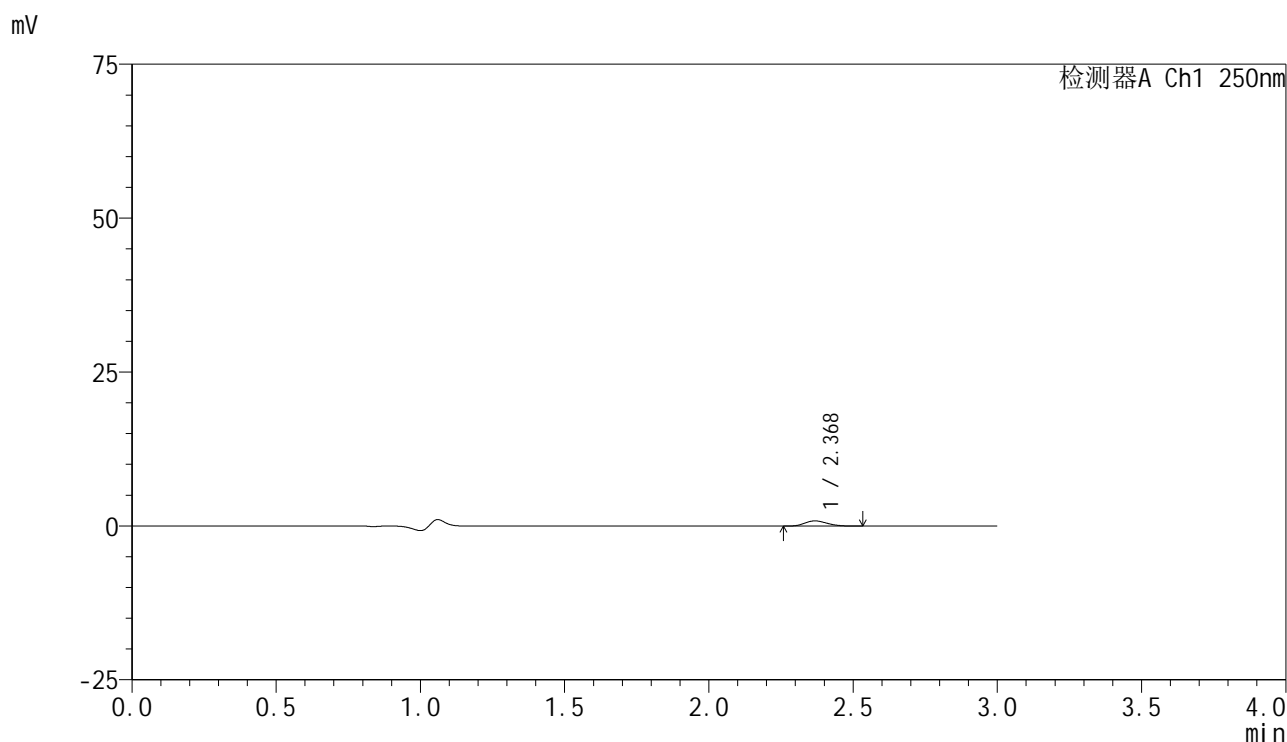
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	187329	100.000	34724	4441	1.167	--
总计		187329	100.000	34724			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2085-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:56:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	4450	100.000	831	4471	1.184	--
总计		4450	100.000	831			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

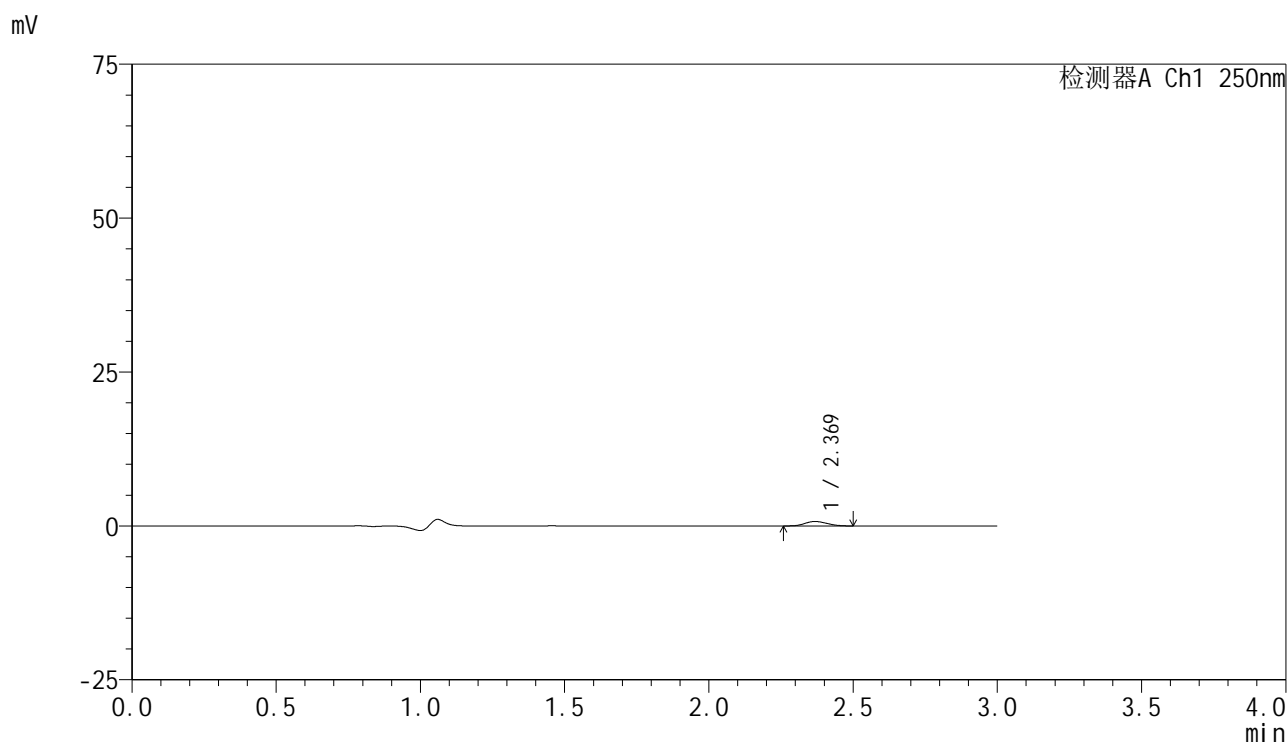


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2086-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:00:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	3784	100.000	711	4501	1.137	--
总计		3784	100.000	711			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

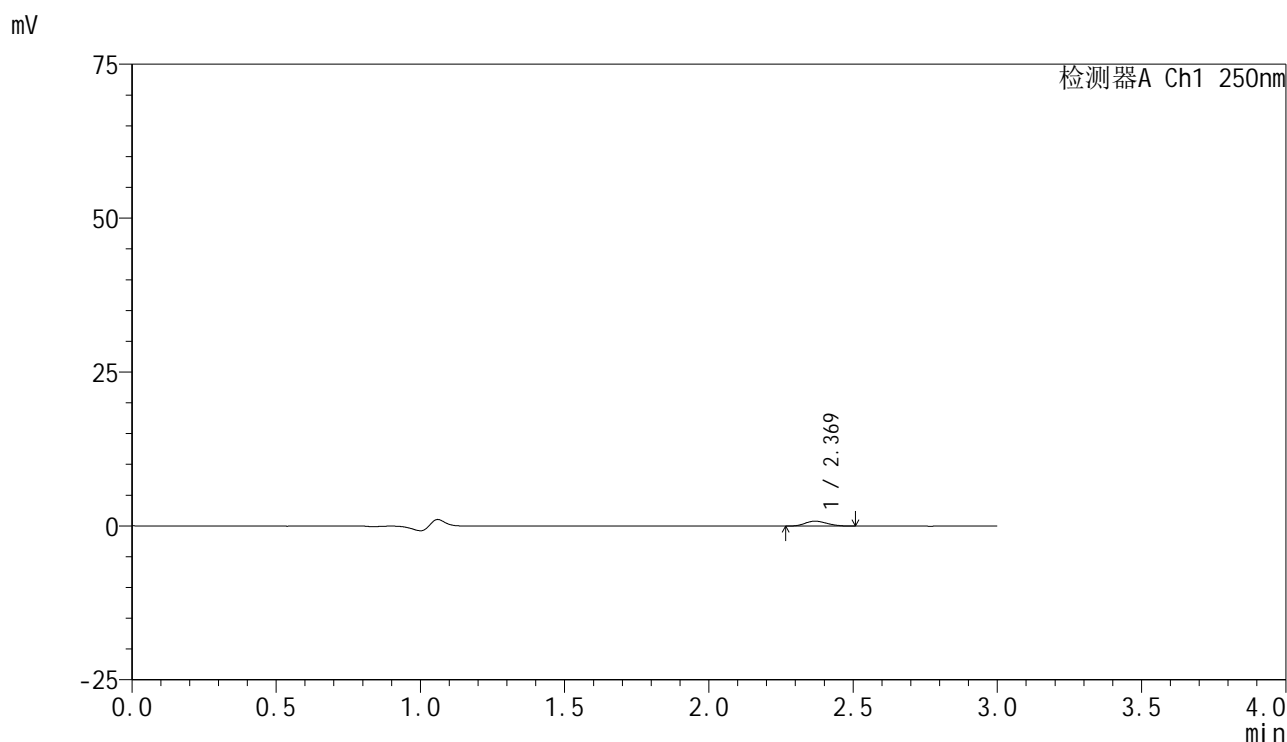


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2087-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:03:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	4287	100.000	805	4491	1.118	--
总计		4287	100.000	805			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

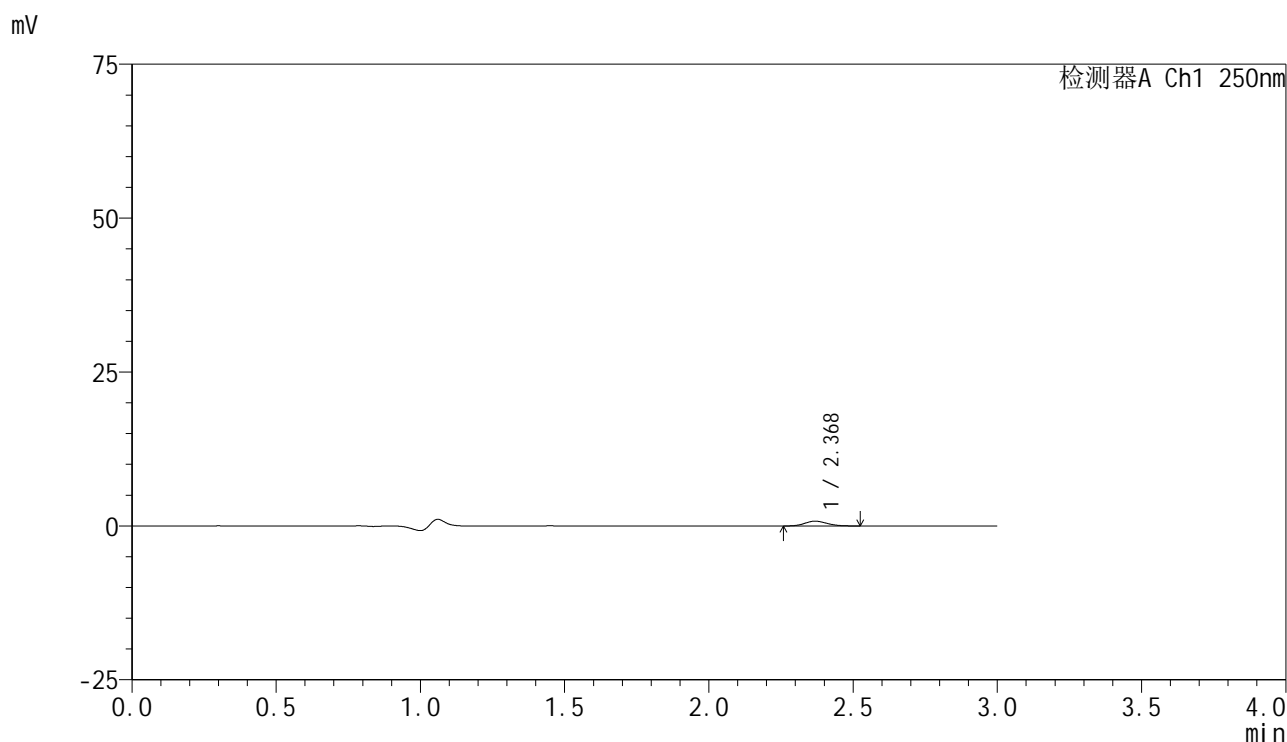


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2088-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:06:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

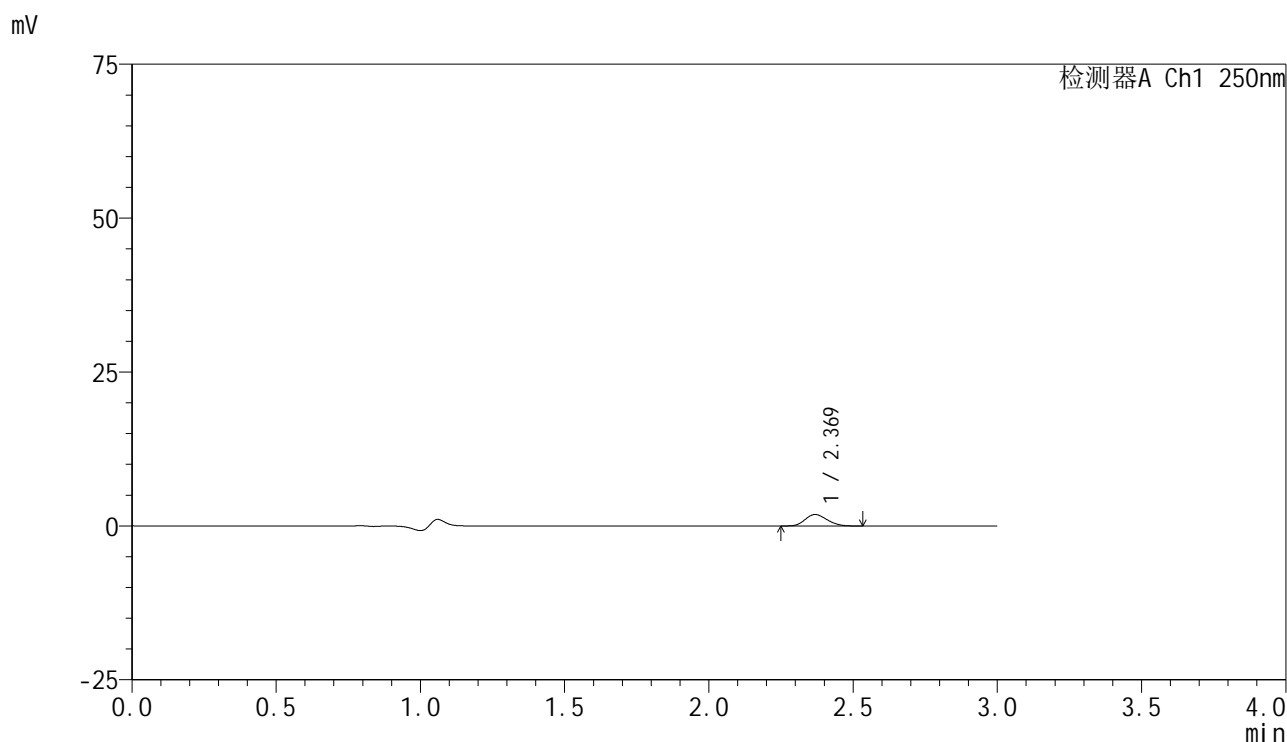
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	4161	100.000	774	4523	1.126	--
总计		4161	100.000	774			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2089-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:10:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

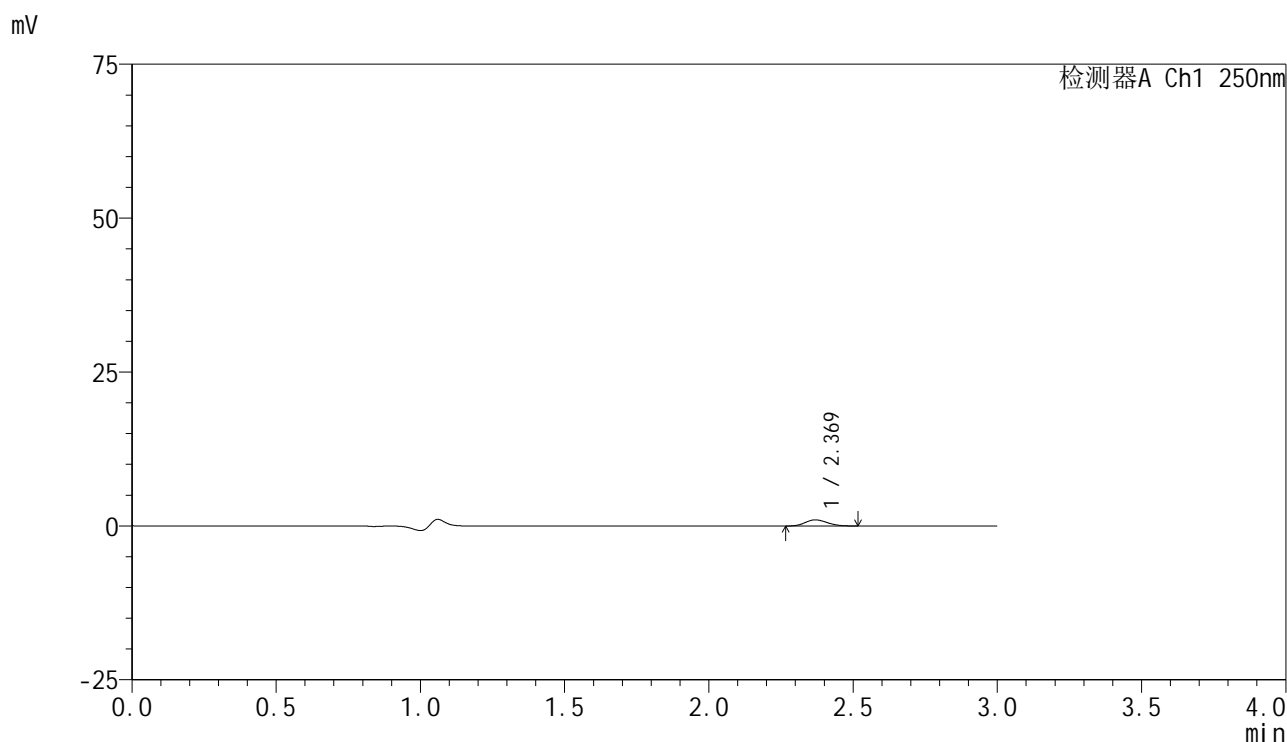
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	9841	100.000	1850	4515	1.162	--
总计		9841	100.000	1850			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2090-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:13:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	5304	100.000	995	4569	1.152	--
总计		5304	100.000	995			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

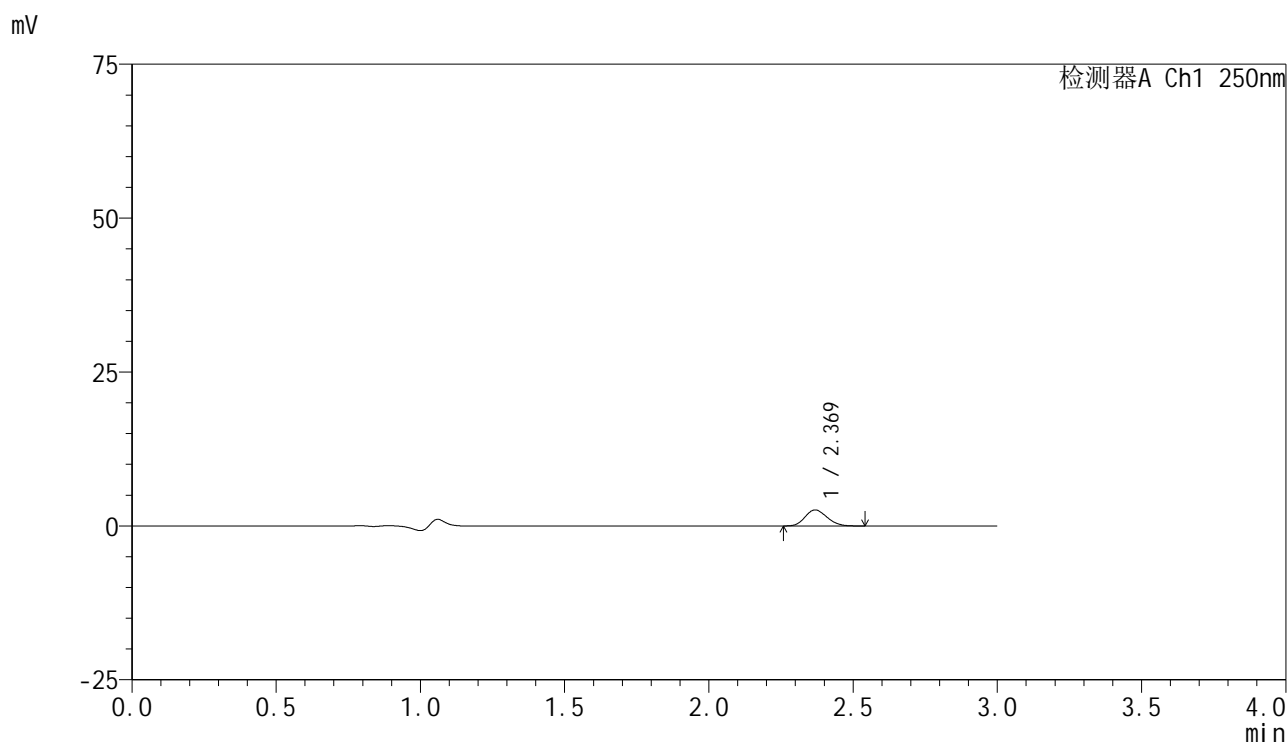


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2091-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:17:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	13714	100.000	2596	4589	1.151	--
总计		13714	100.000	2596			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

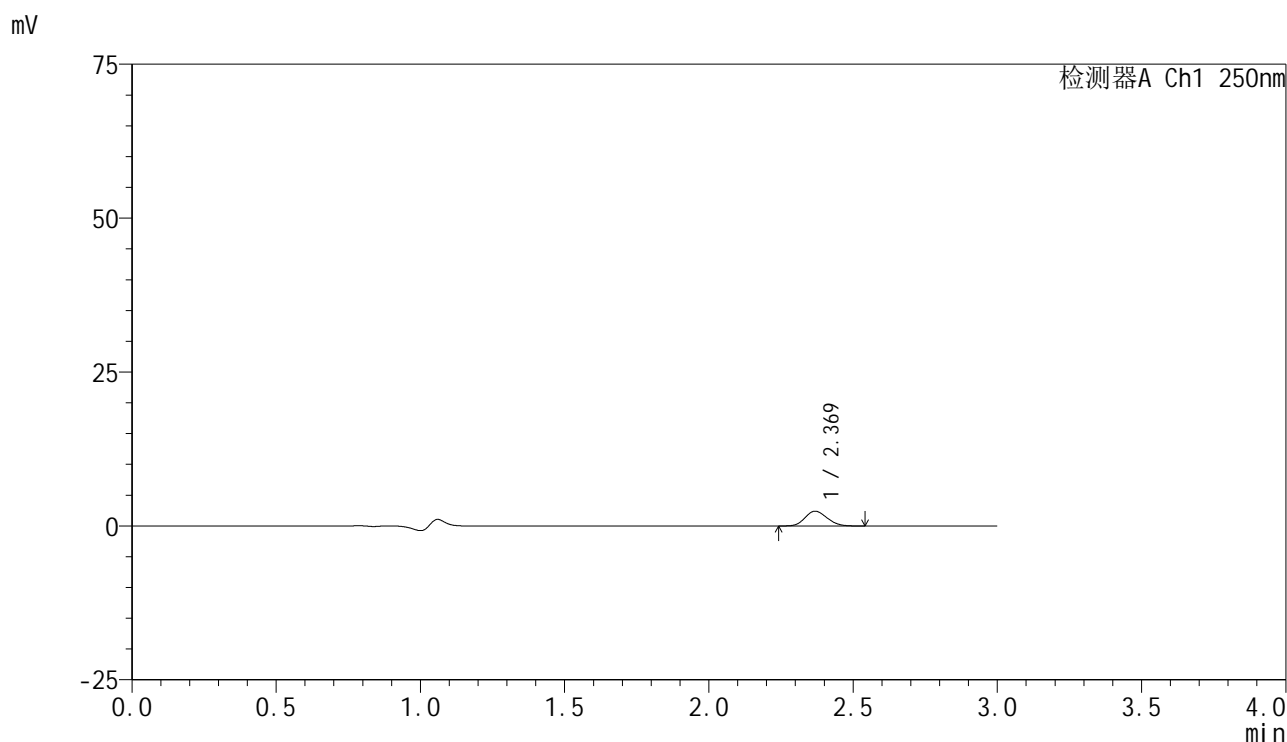


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2092-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:20:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	12797	100.000	2399	4560	1.153	--
总计		12797	100.000	2399			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

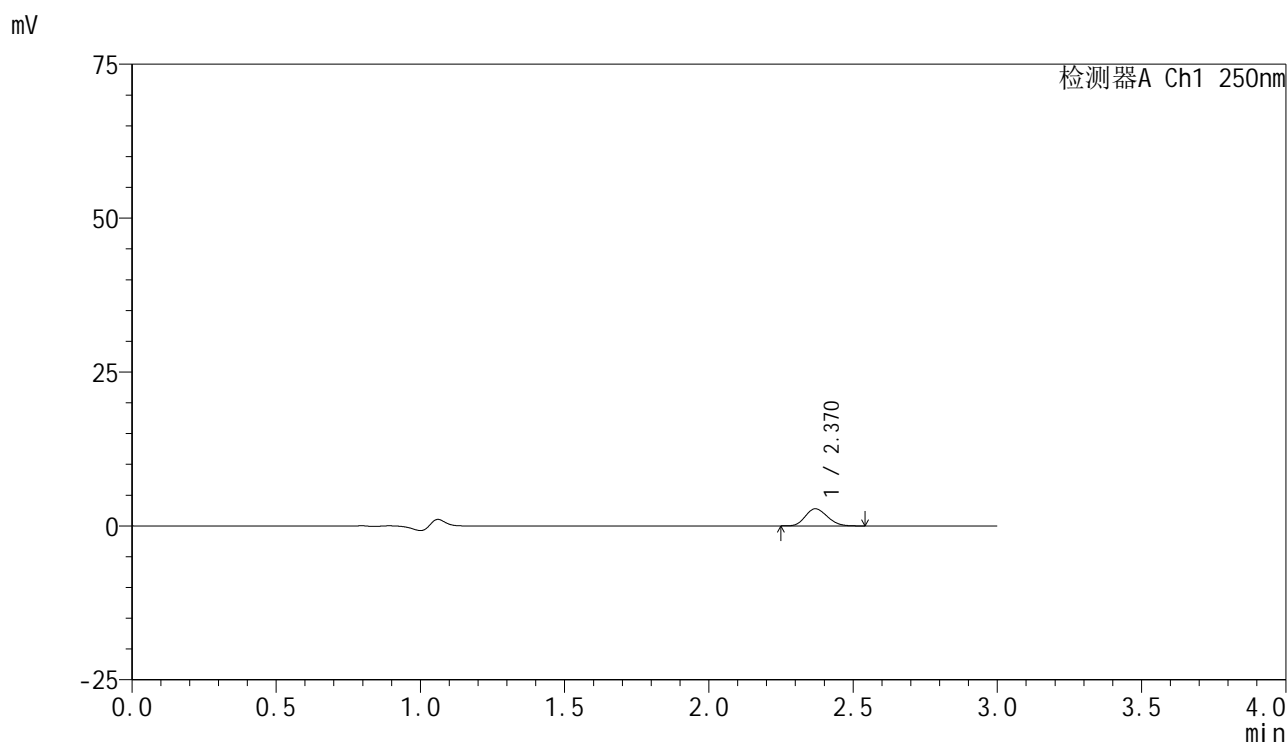


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2093-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:23:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

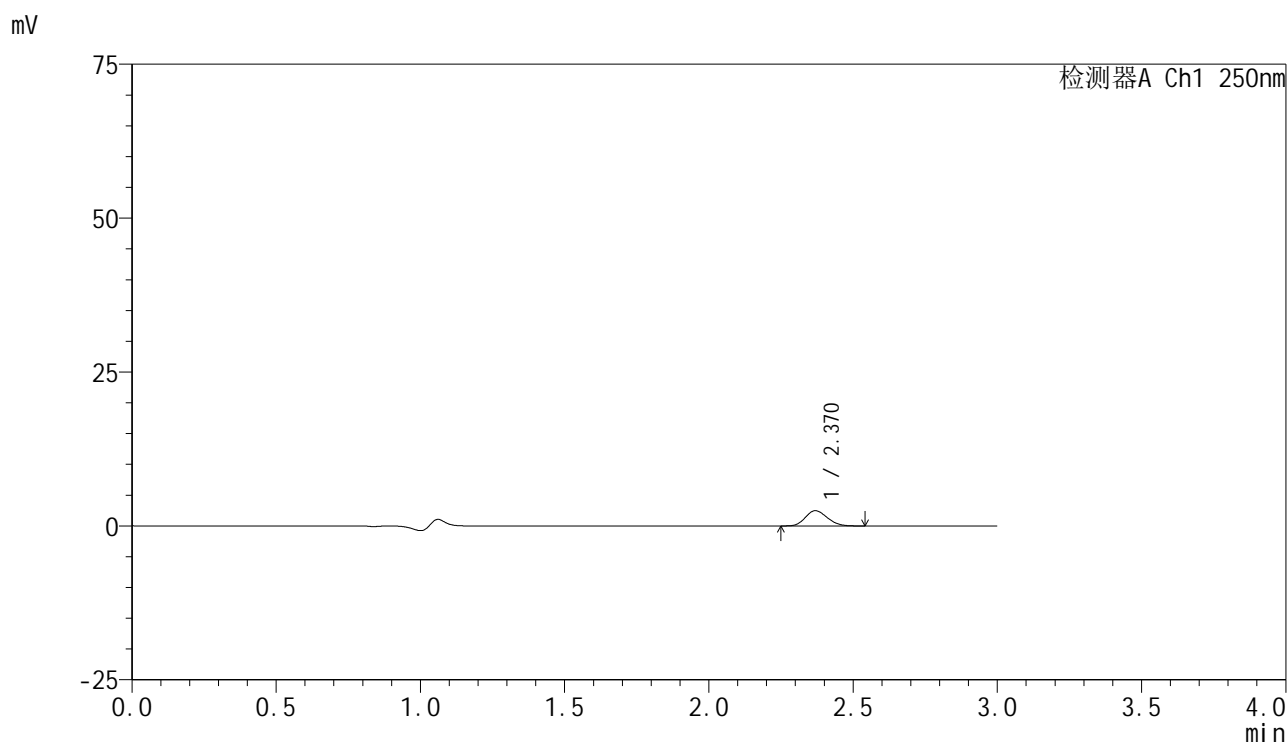
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	14707	100.000	2784	4595	1.166	--
总计		14707	100.000	2784			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2094-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:27:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	13013	100.000	2470	4646	1.159	--
总计		13013	100.000	2470			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

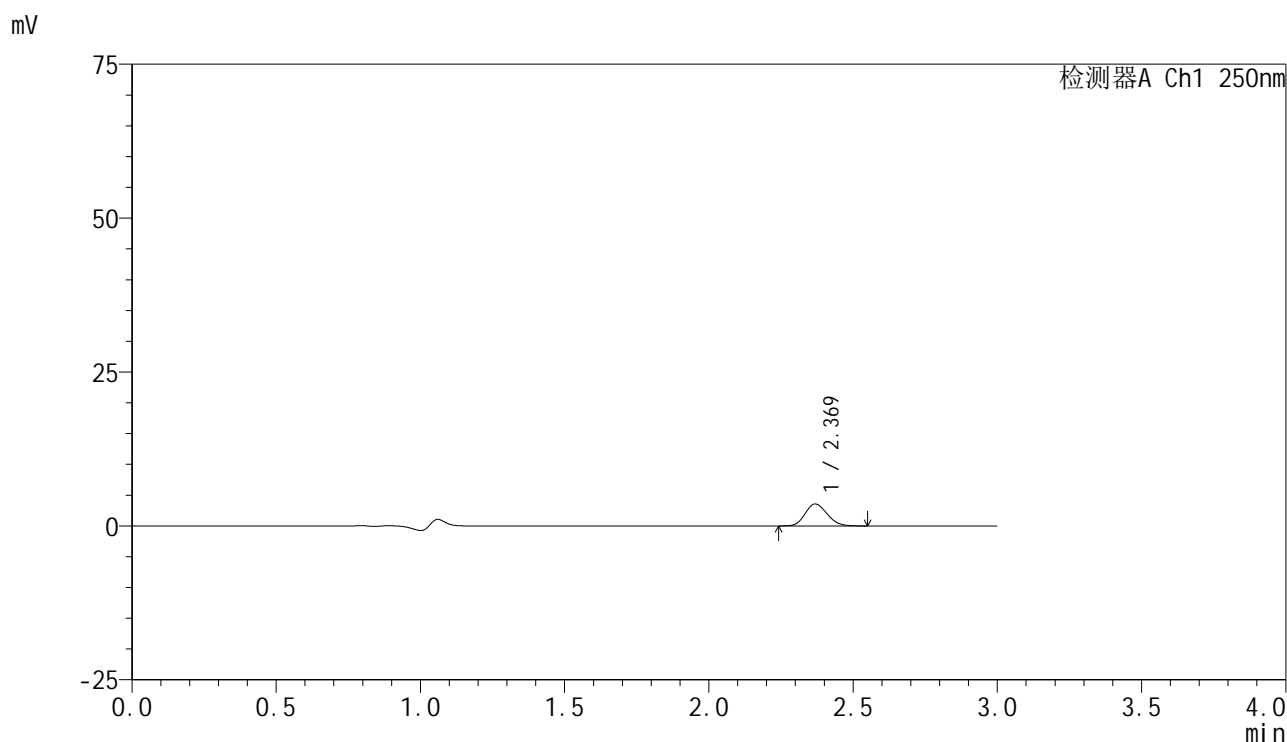


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2095-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:30:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	18906	100.000	3555	4585	1.161	--
总计		18906	100.000	3555			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

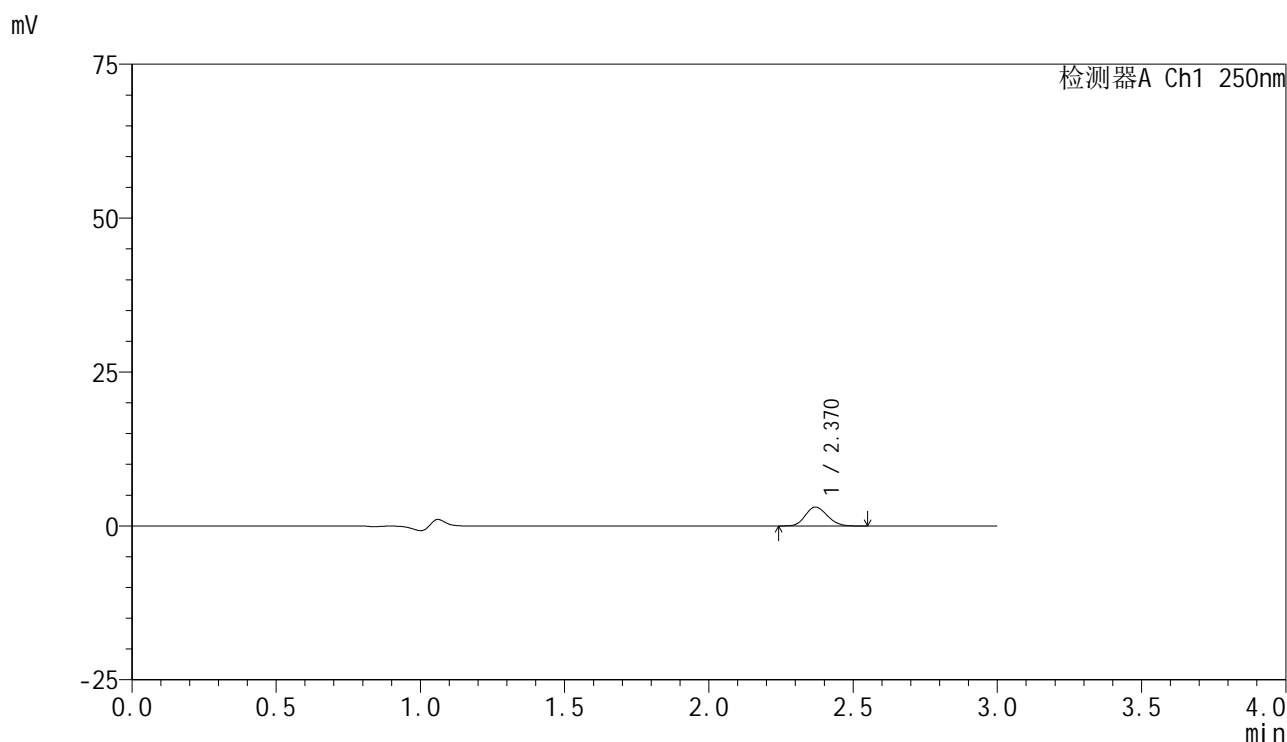


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2096-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:33:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	16326	100.000	3077	4621	1.153	--
总计		16326	100.000	3077			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

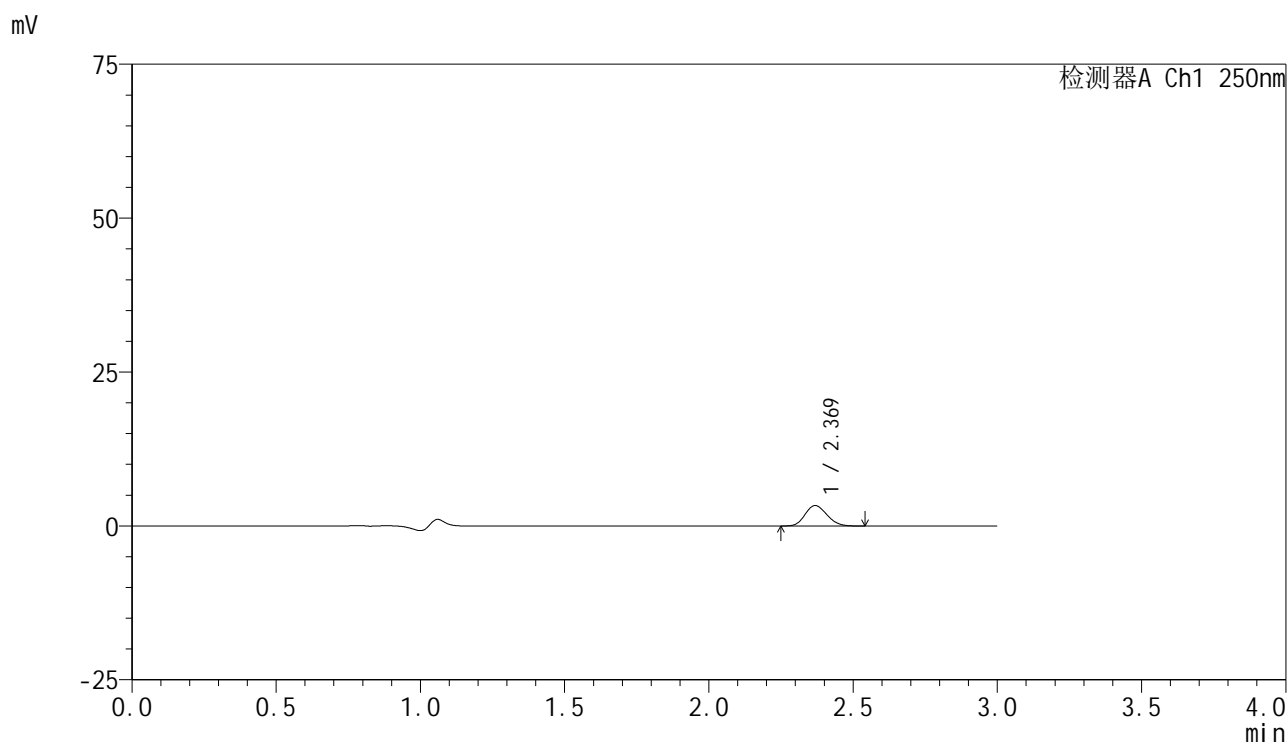


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2097-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:37:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	17606	100.000	3319	4601	1.153	--
总计		17606	100.000	3319			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

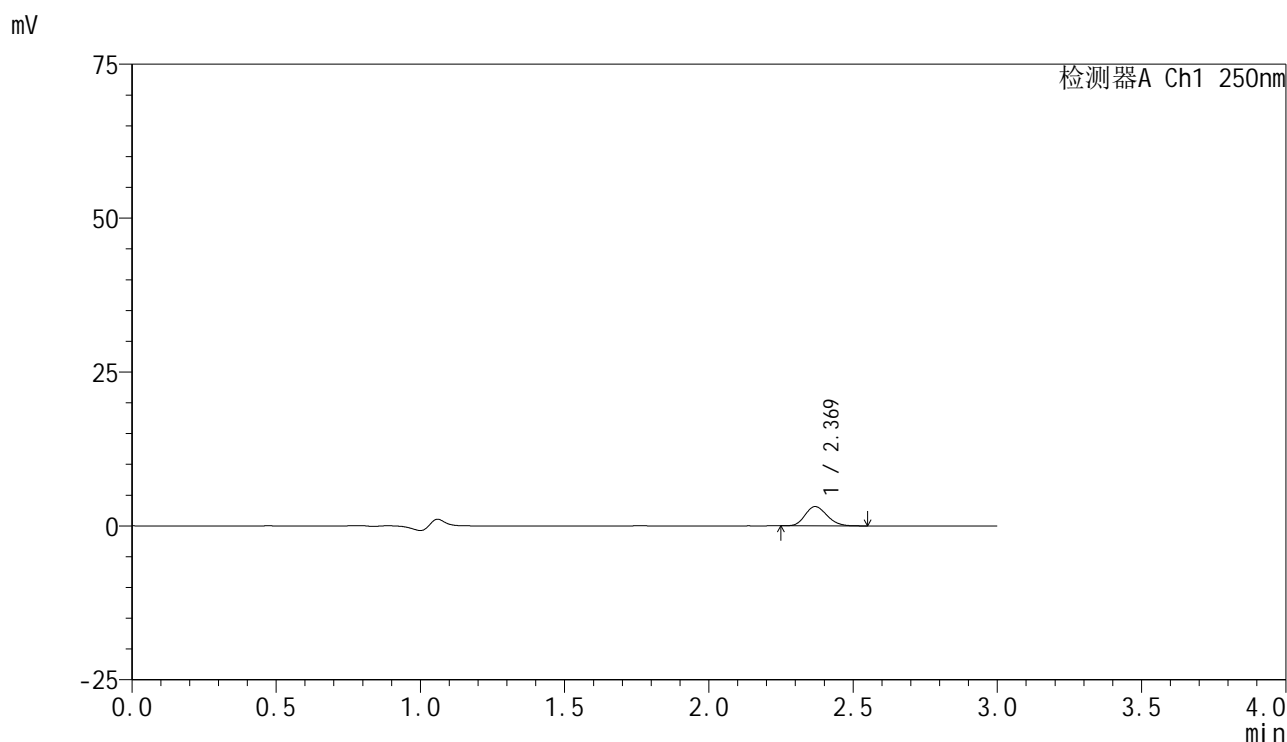


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2098-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:40:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:34:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	16518	100.000	3125	4670	1.162	--
总计		16518	100.000	3125			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

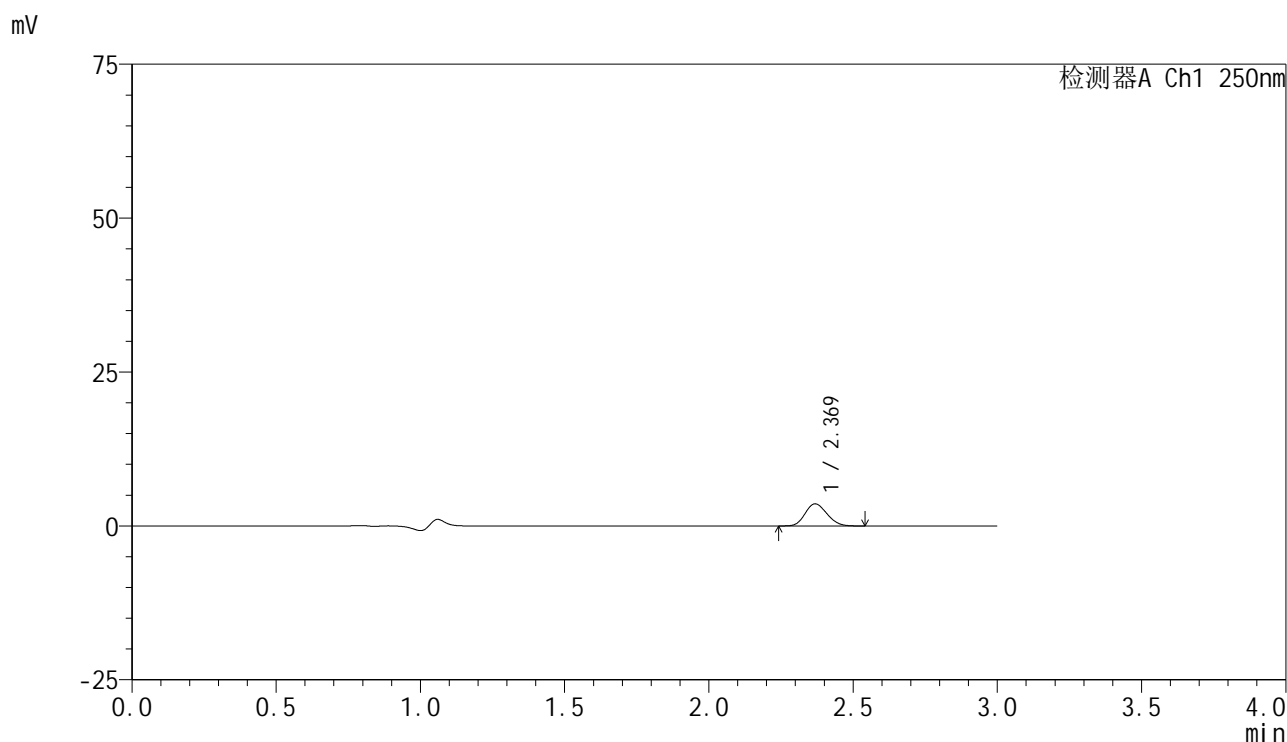


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2099-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:43:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	19005	100.000	3586	4595	1.154	--
总计		19005	100.000	3586			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

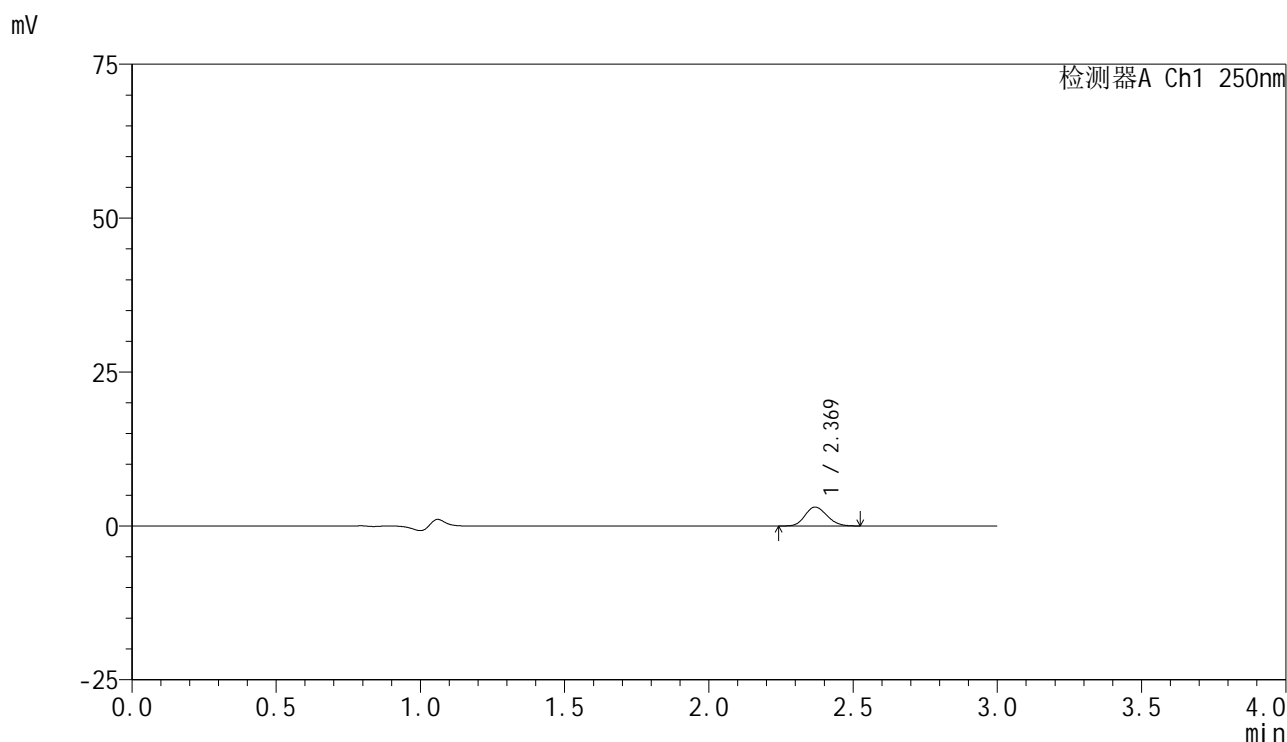


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2100-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:47:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

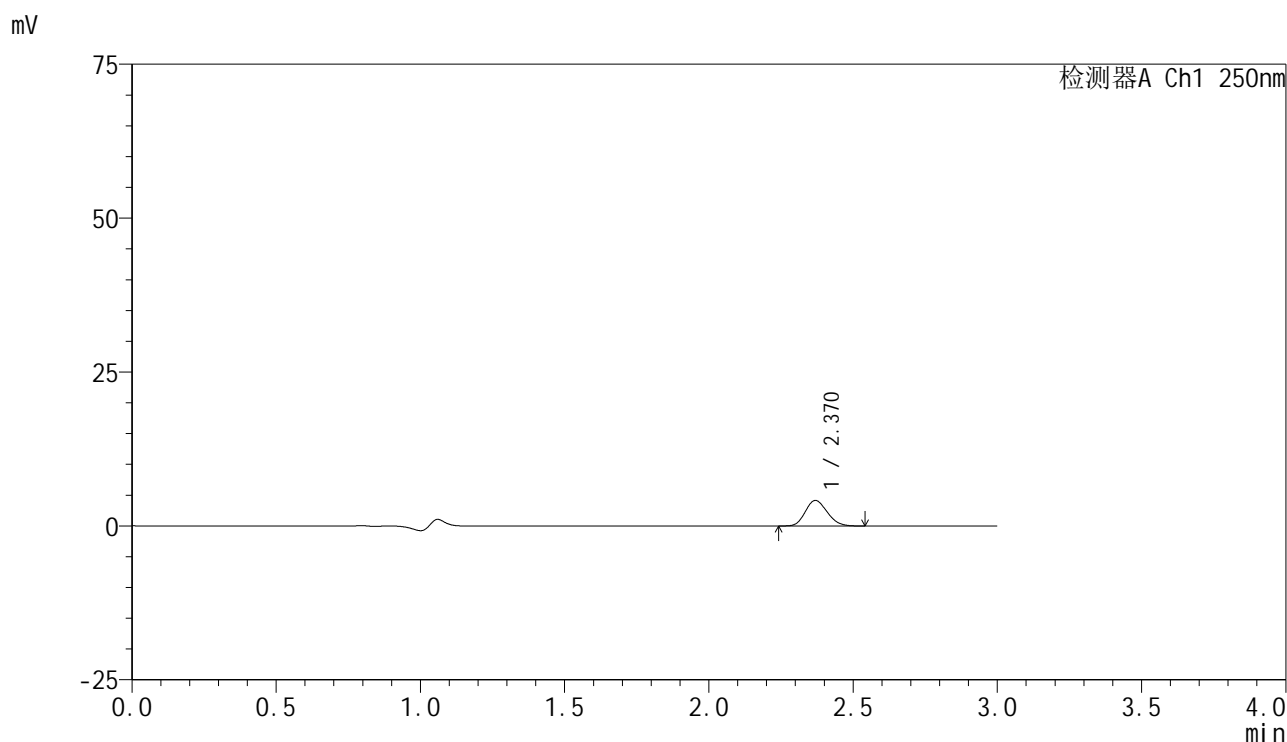
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	16328	100.000	3068	4610	1.146	--
总计		16328	100.000	3068			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2101-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:50:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

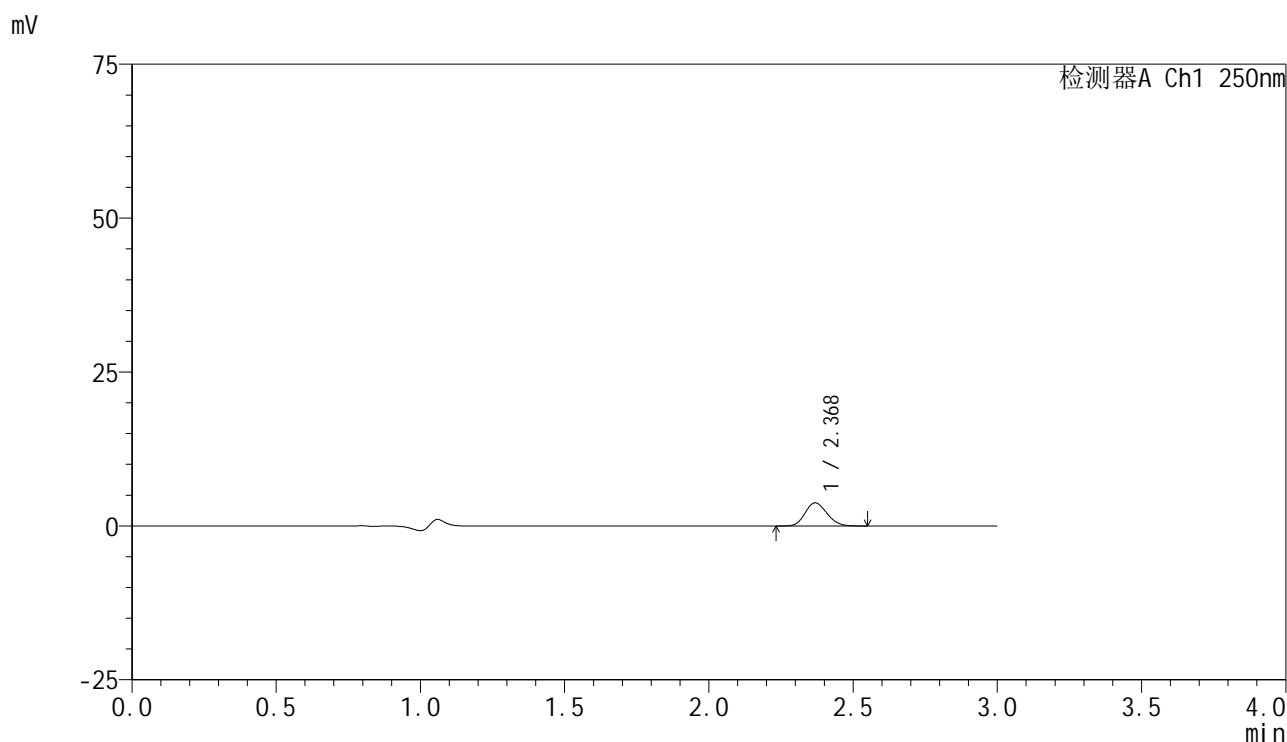
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	21870	100.000	4139	4627	1.163	--
总计		21870	100.000	4139			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2102-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:54:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

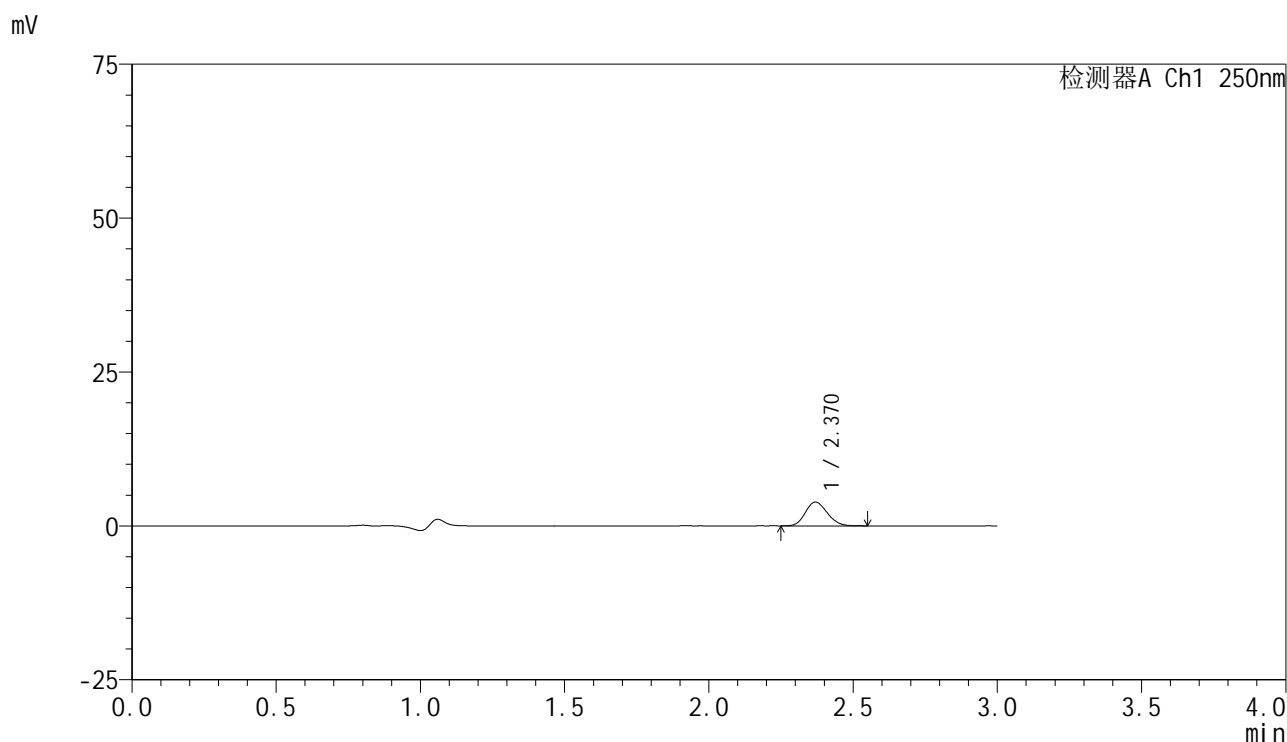
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	19964	100.000	3754	4610	1.150	--
总计		19964	100.000	3754			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2103-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:57:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	20424	100.000	3863	4626	1.153	--
总计		20424	100.000	3863			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

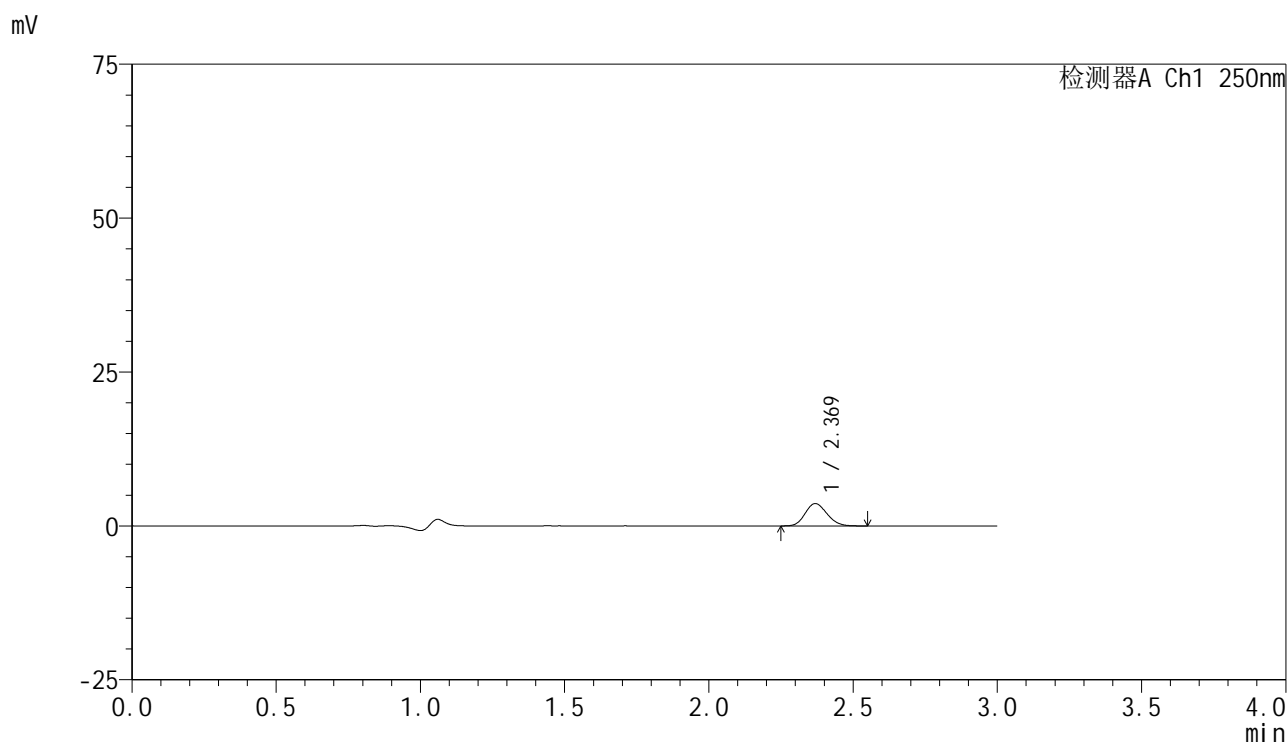


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2104-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:00:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	19148	100.000	3628	4650	1.147	--
总计		19148	100.000	3628			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

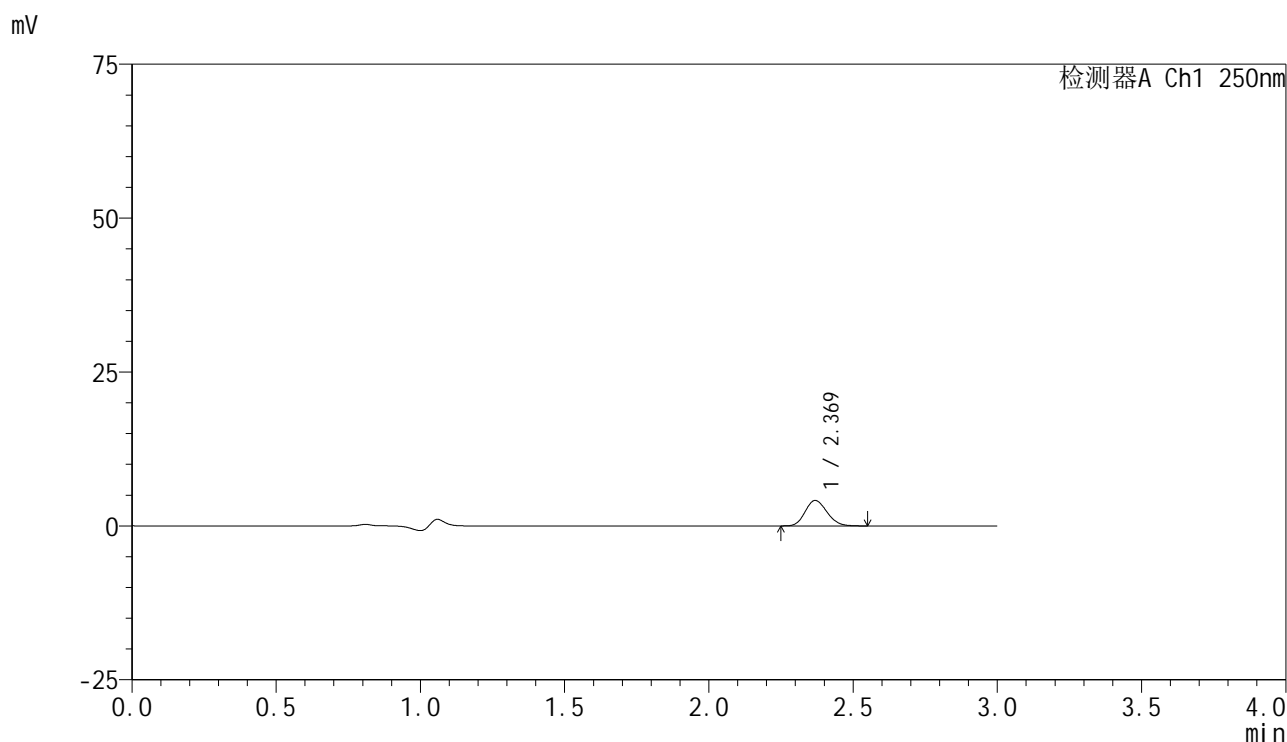


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2105-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:04:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	21738	100.000	4127	4673	1.152	--
总计		21738	100.000	4127			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

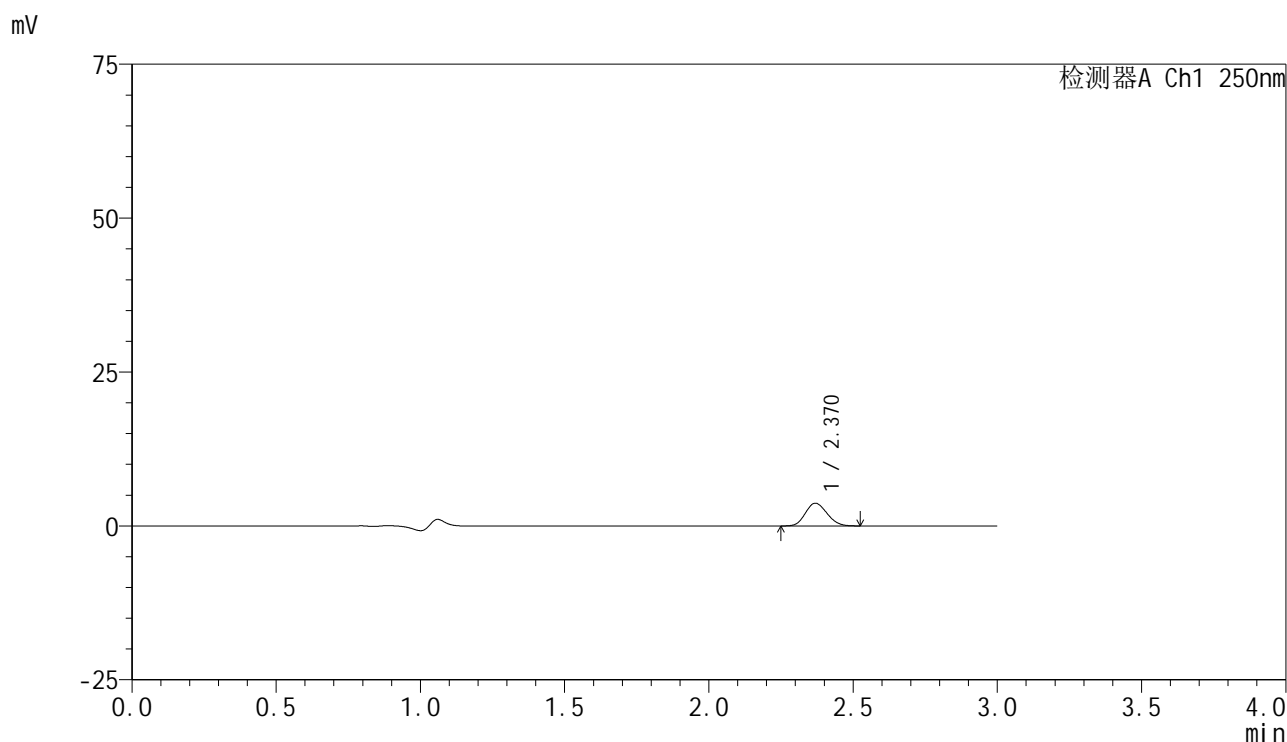


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2106-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:07:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

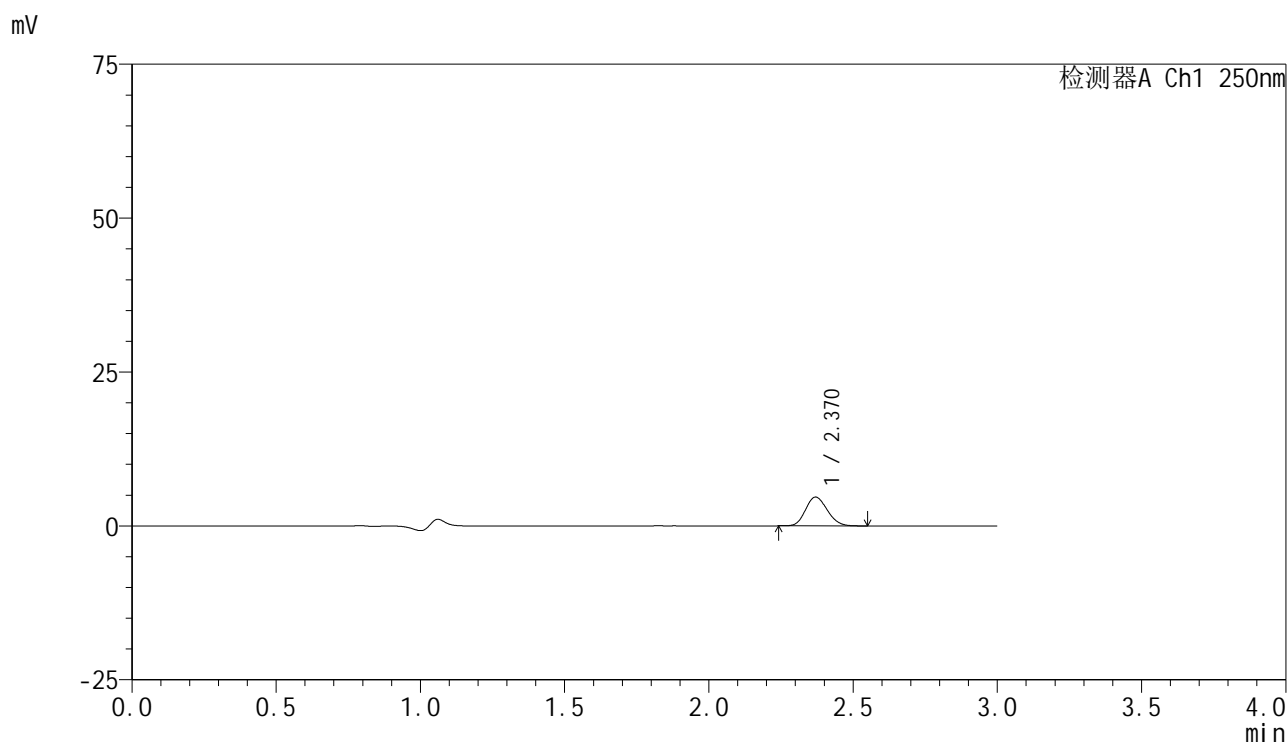
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	19387	100.000	3693	4654	1.135	--
总计		19387	100.000	3693			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2107-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:10:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

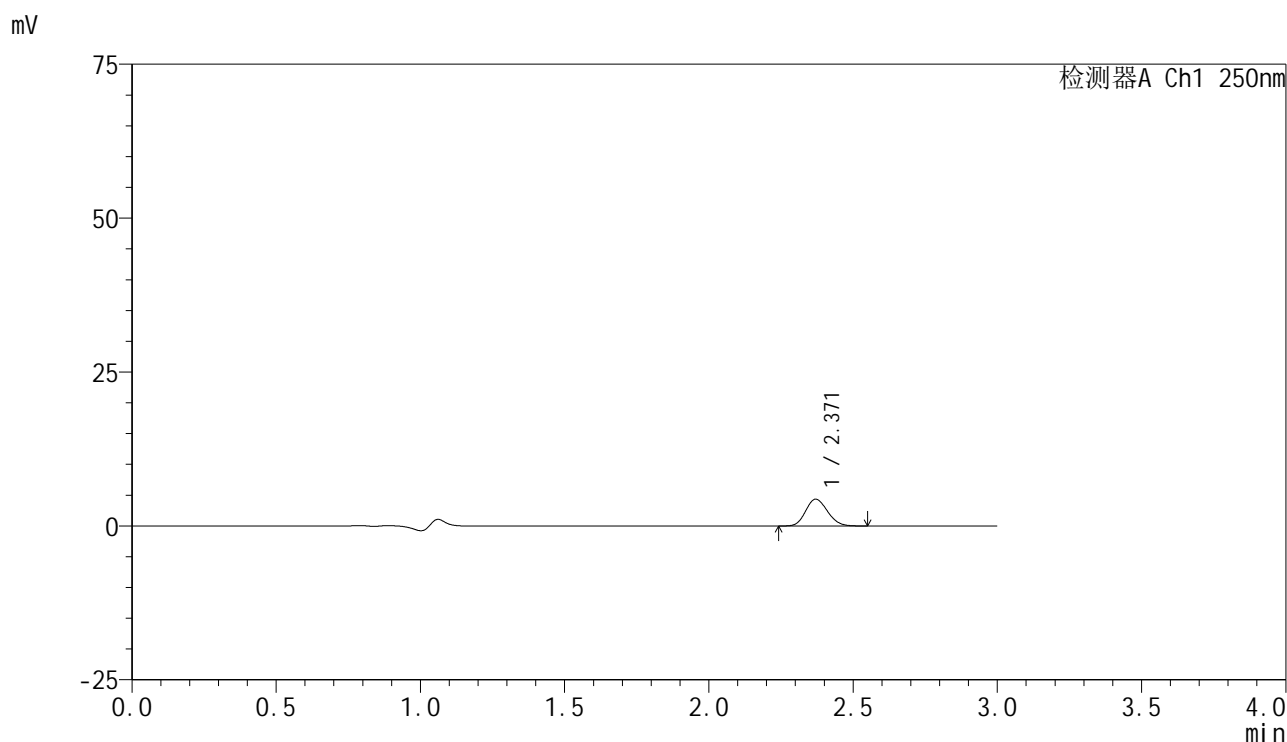
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	24494	100.000	4675	4694	1.149	--
总计		24494	100.000	4675			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2108-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:14:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	22957	100.000	4358	4641	1.148	--
总计		22957	100.000	4358			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

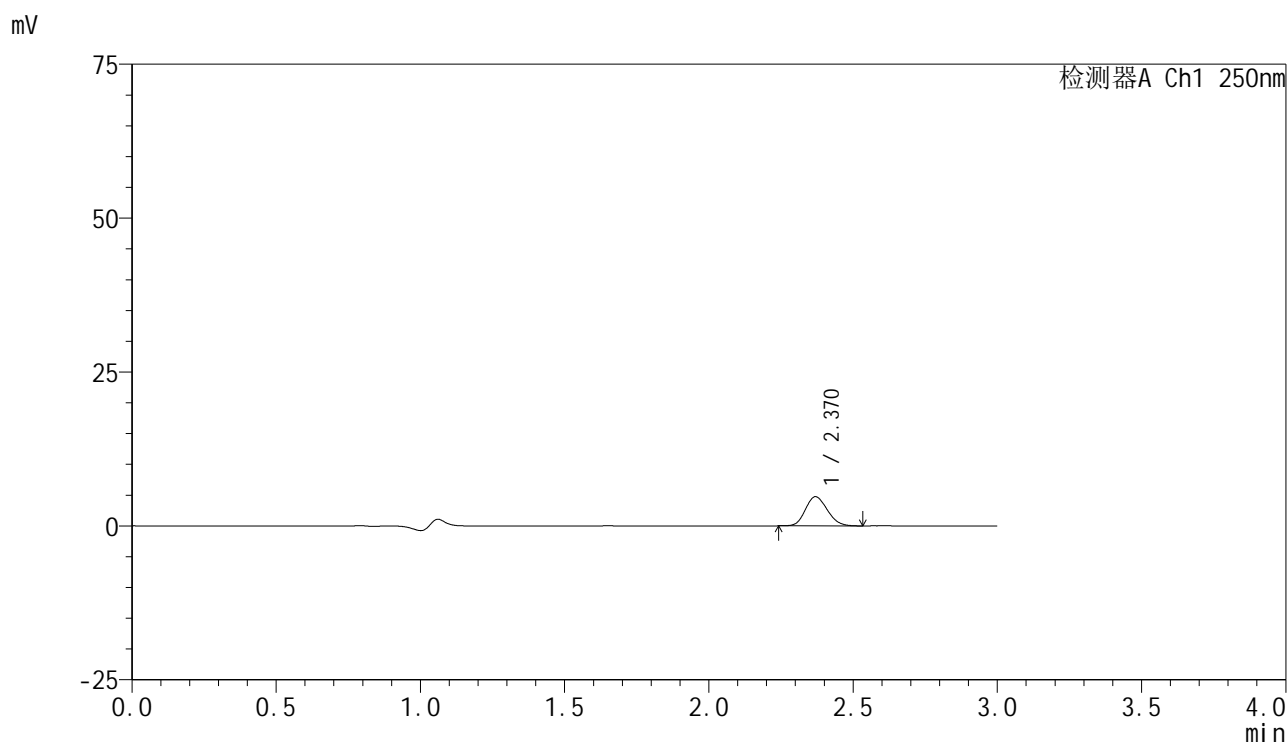


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2109-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:17:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

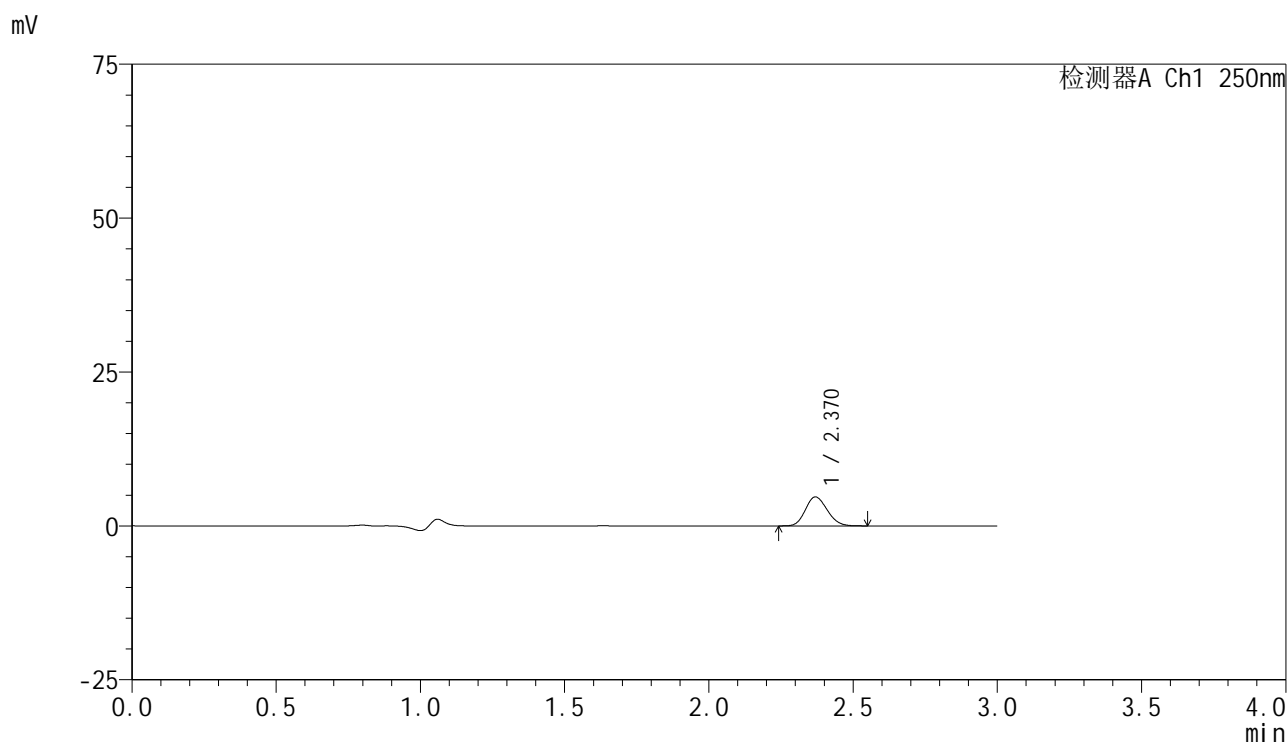
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	24940	100.000	4741	4641	1.151	--
总计		24940	100.000	4741			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2110-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:21:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

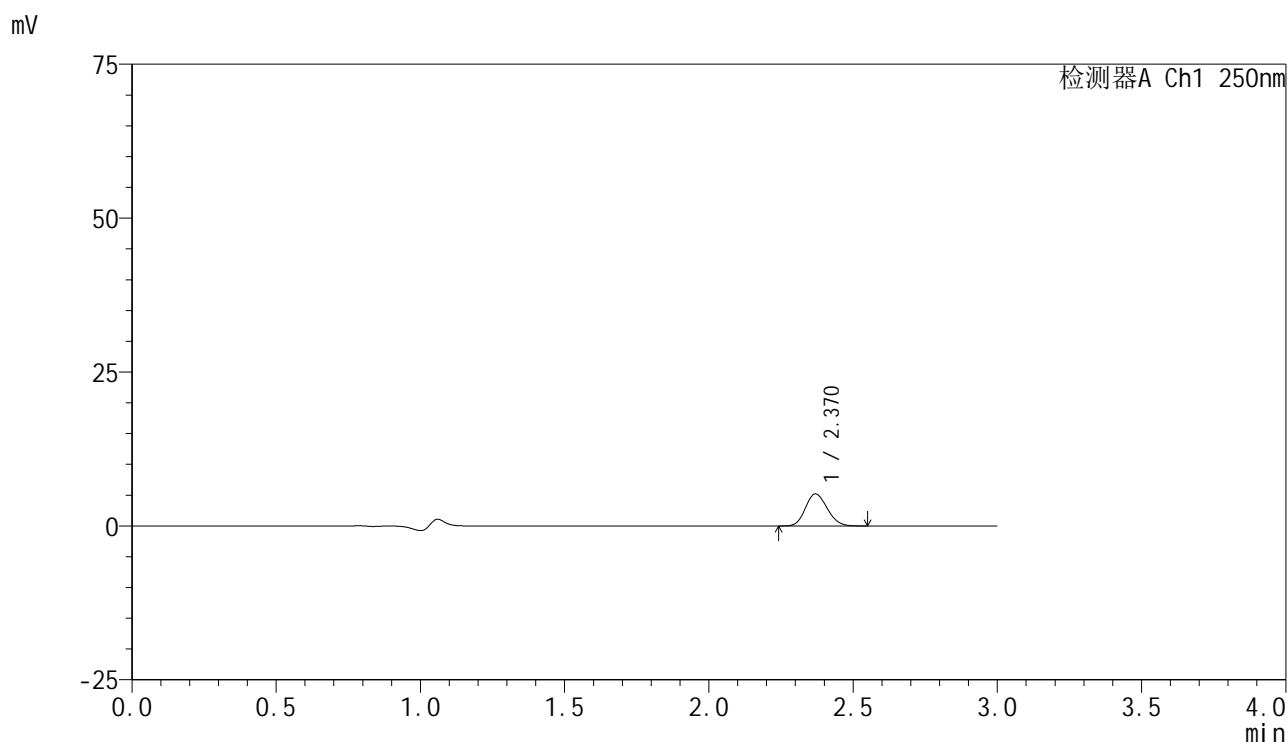
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	24780	100.000	4709	4646	1.145	--
总计		24780	100.000	4709			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2111-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:24:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

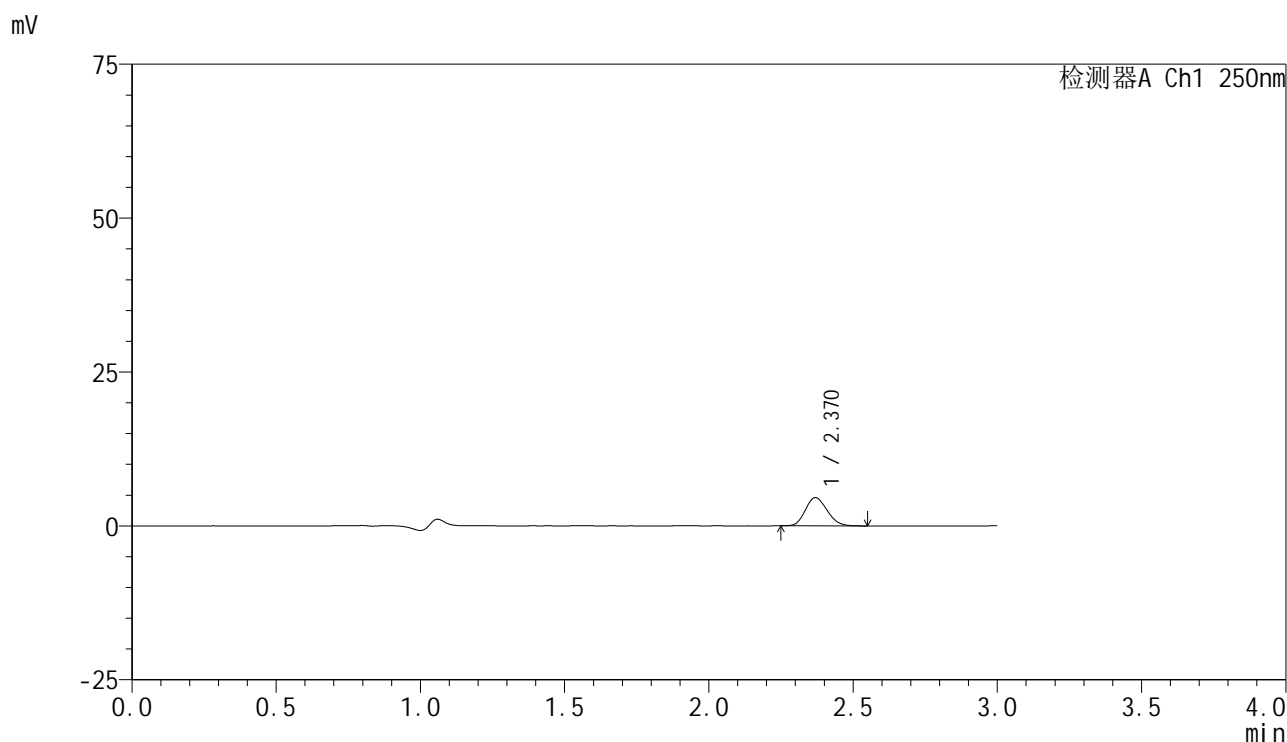
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	27328	100.000	5205	4660	1.139	--
总计		27328	100.000	5205			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2112-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:27:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

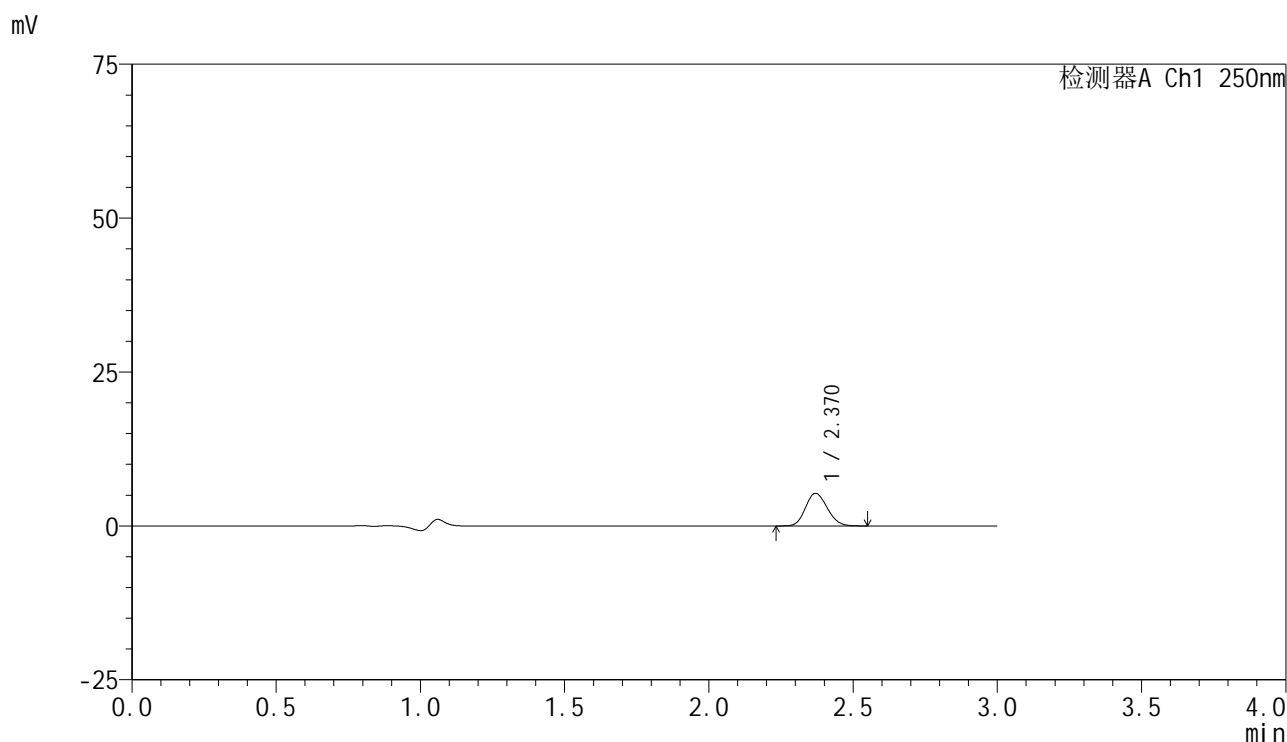
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	23925	100.000	4571	4698	1.148	--
总计		23925	100.000	4571			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2113-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:31:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

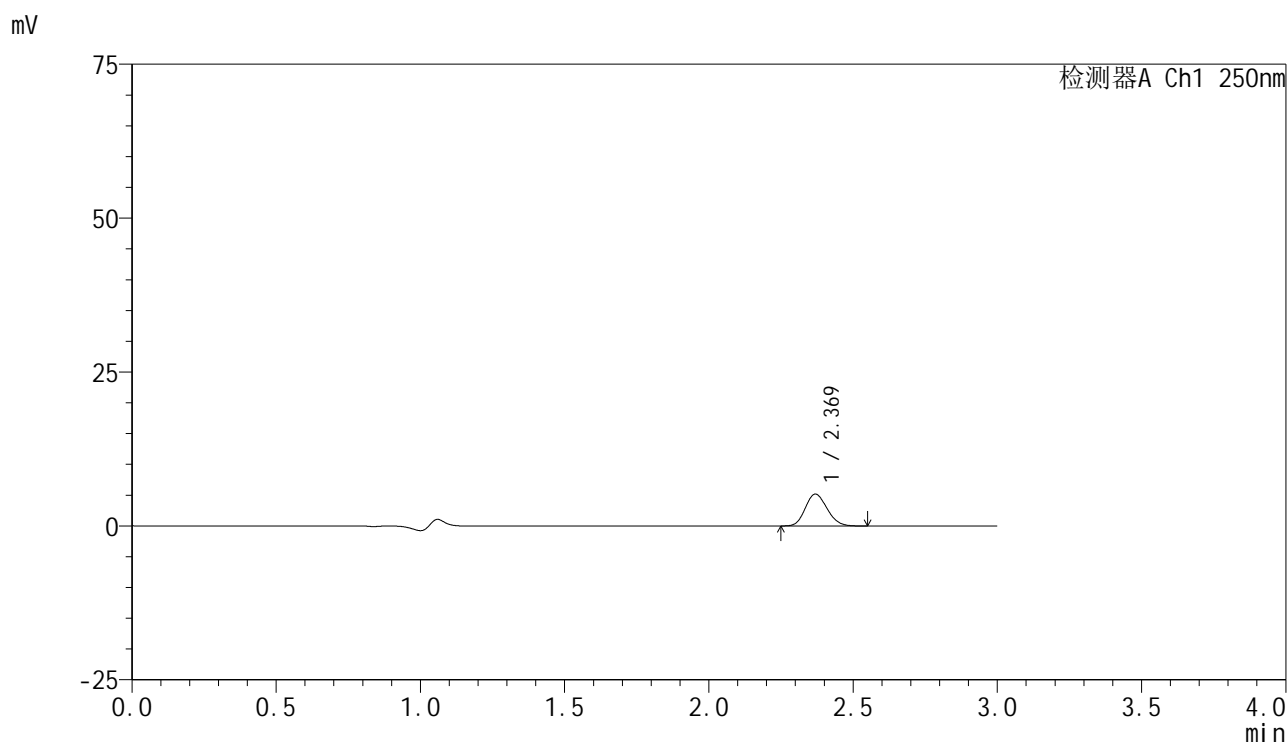
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	27705	100.000	5295	4690	1.142	--
总计		27705	100.000	5295			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2114-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:34:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

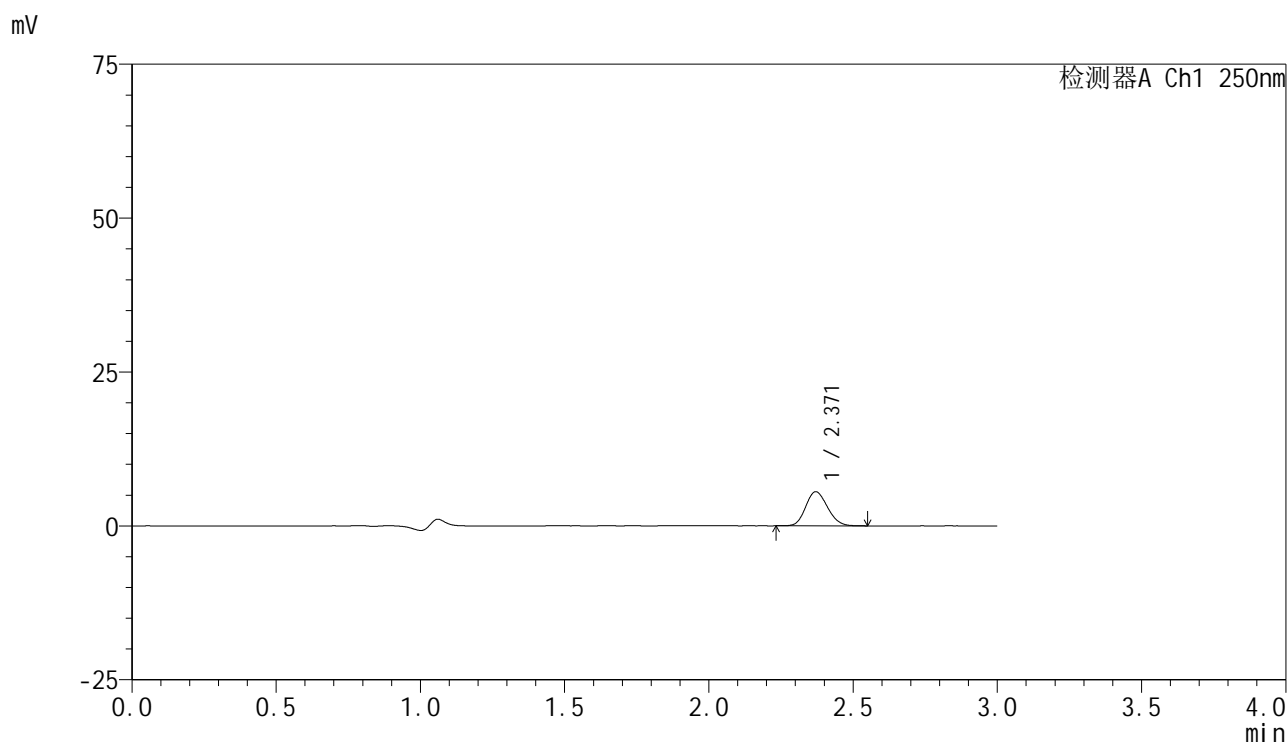
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	27150	100.000	5165	4669	1.148	--
总计		27150	100.000	5165			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2115-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:37:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

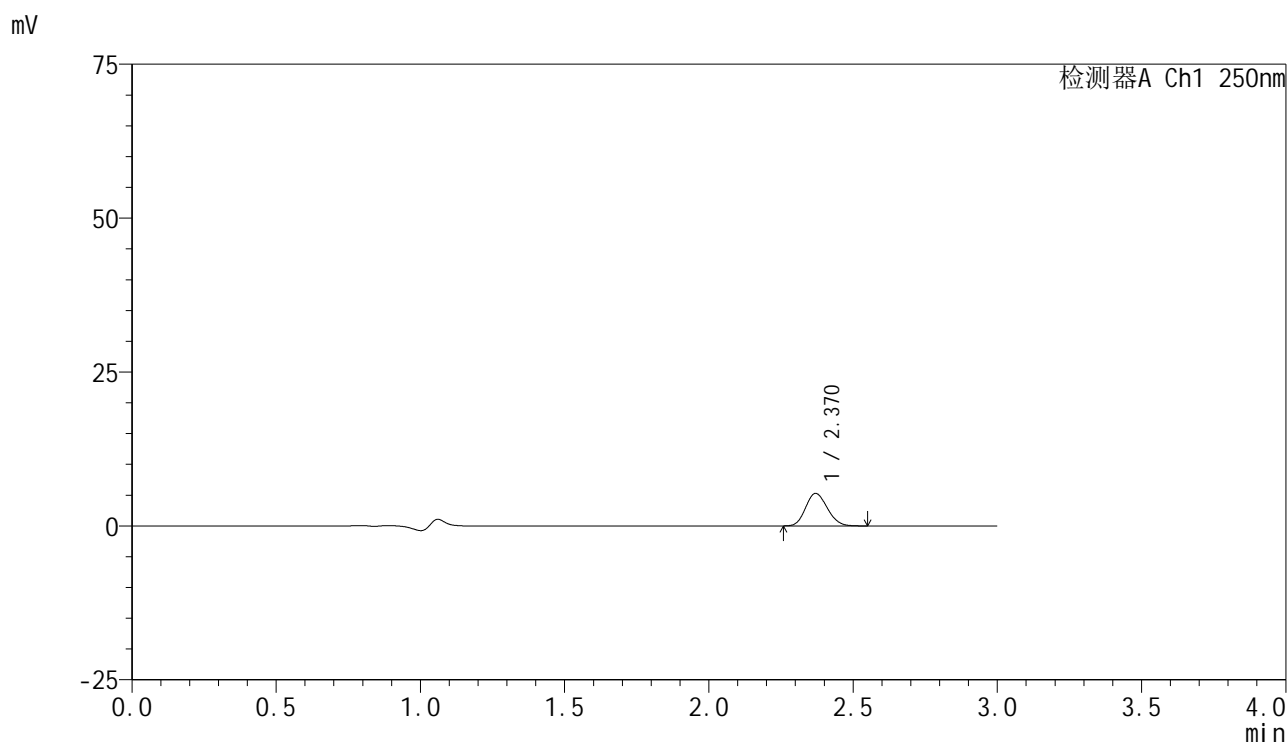
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	29105	100.000	5548	4673	1.142	--
总计		29105	100.000	5548			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2116-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:41:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	27573	100.000	5278	4696	1.143	--
总计		27573	100.000	5278			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1

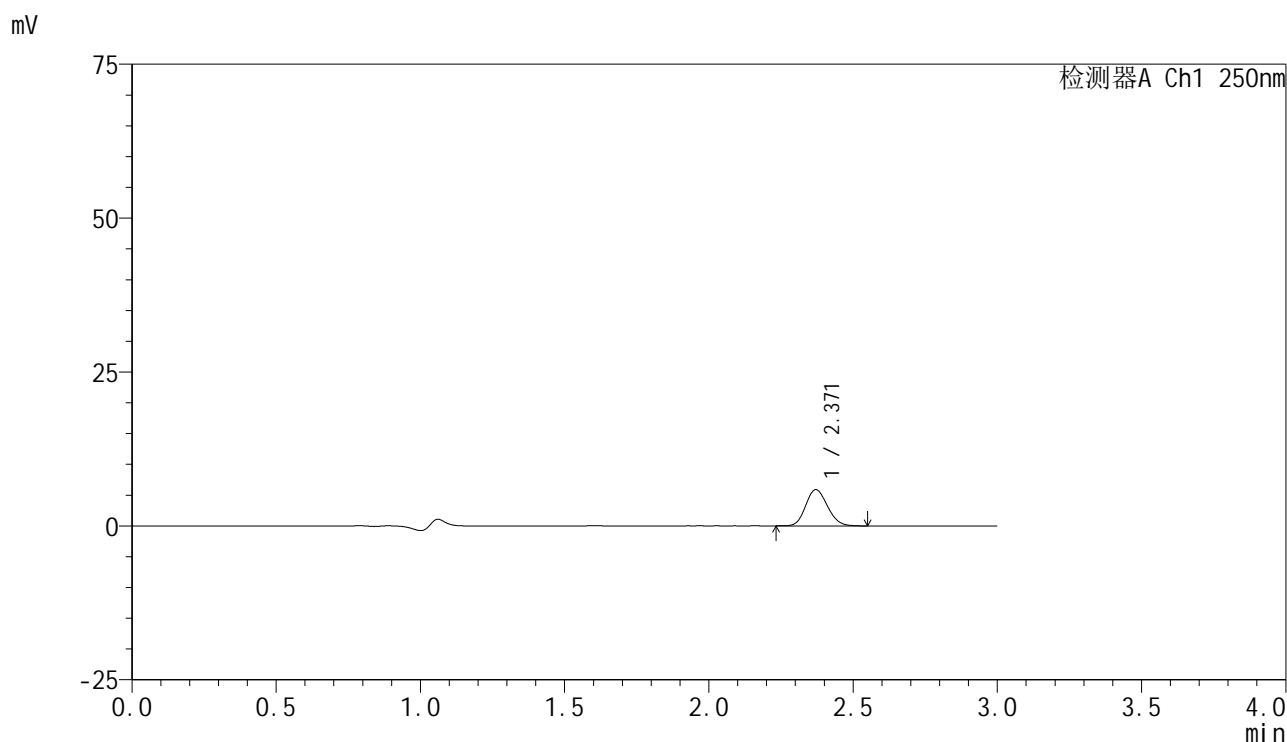


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2117-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:44:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

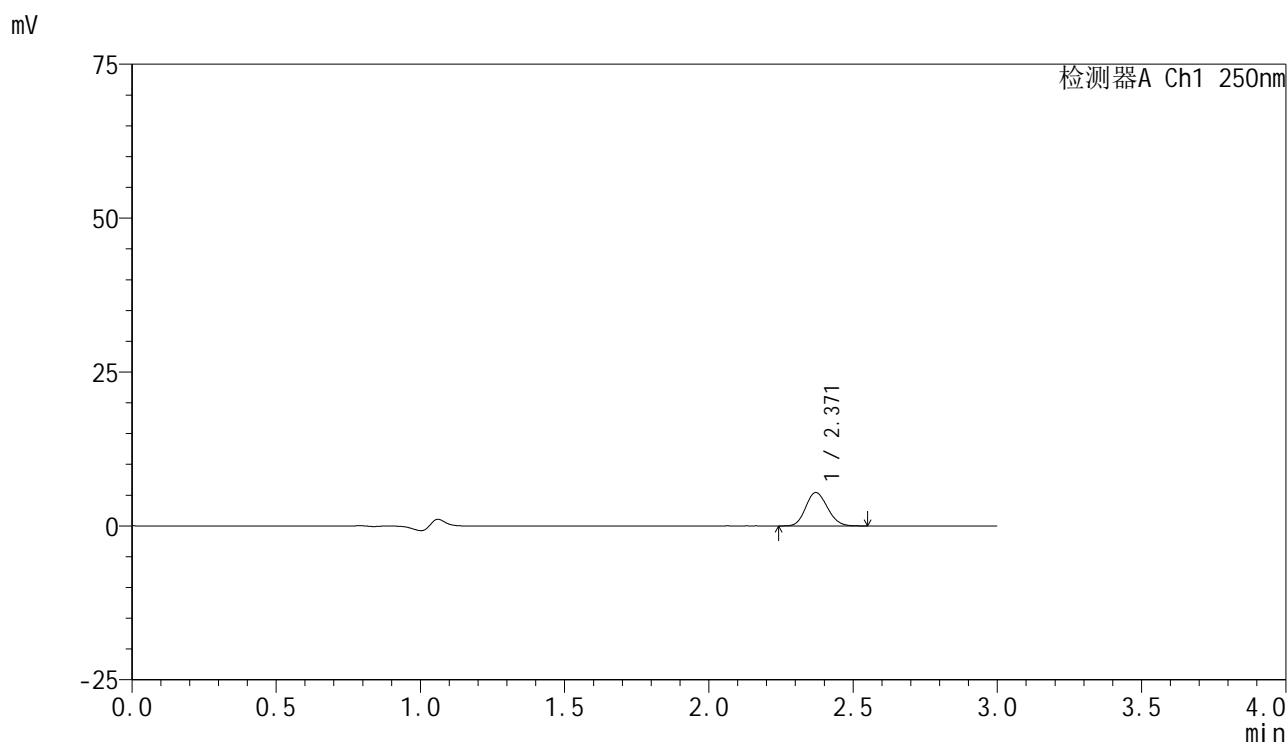
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	30844	100.000	5886	4697	1.139	--
总计		30844	100.000	5886			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2118-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:48:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

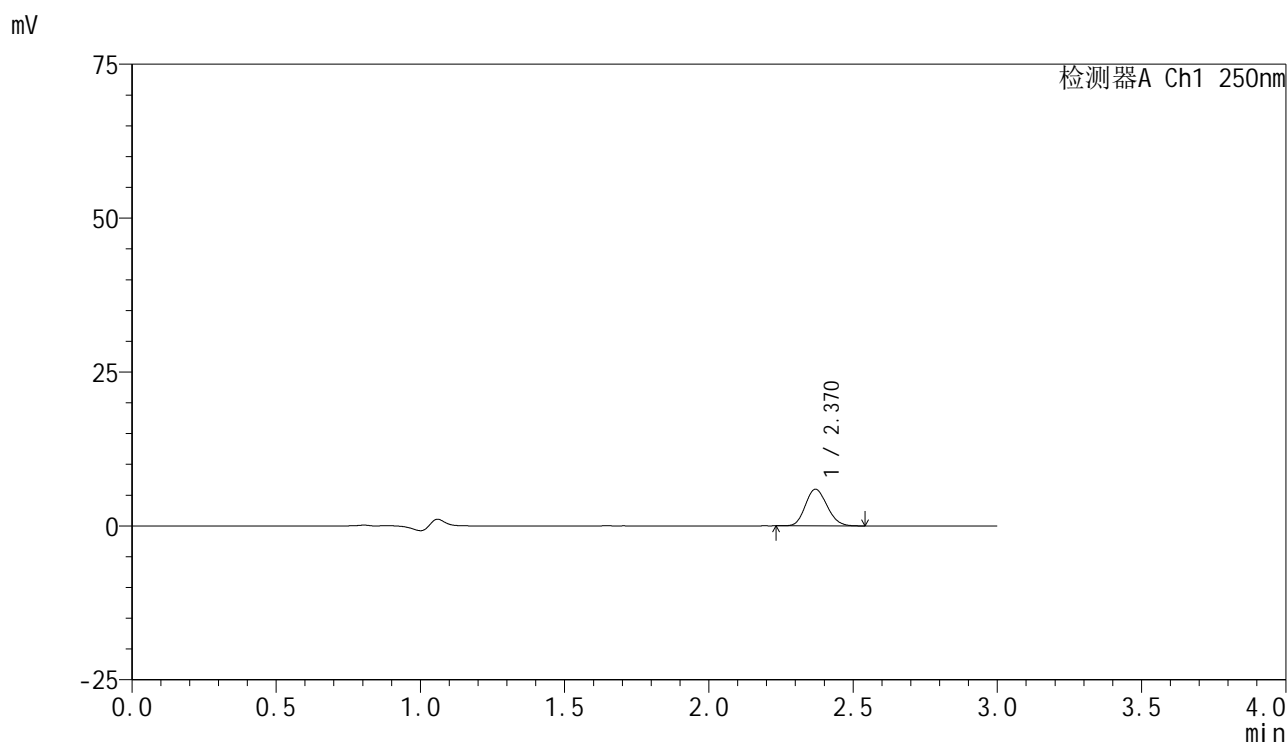
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	28363	100.000	5426	4709	1.131	--
总计		28363	100.000	5426			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2119-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:51:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

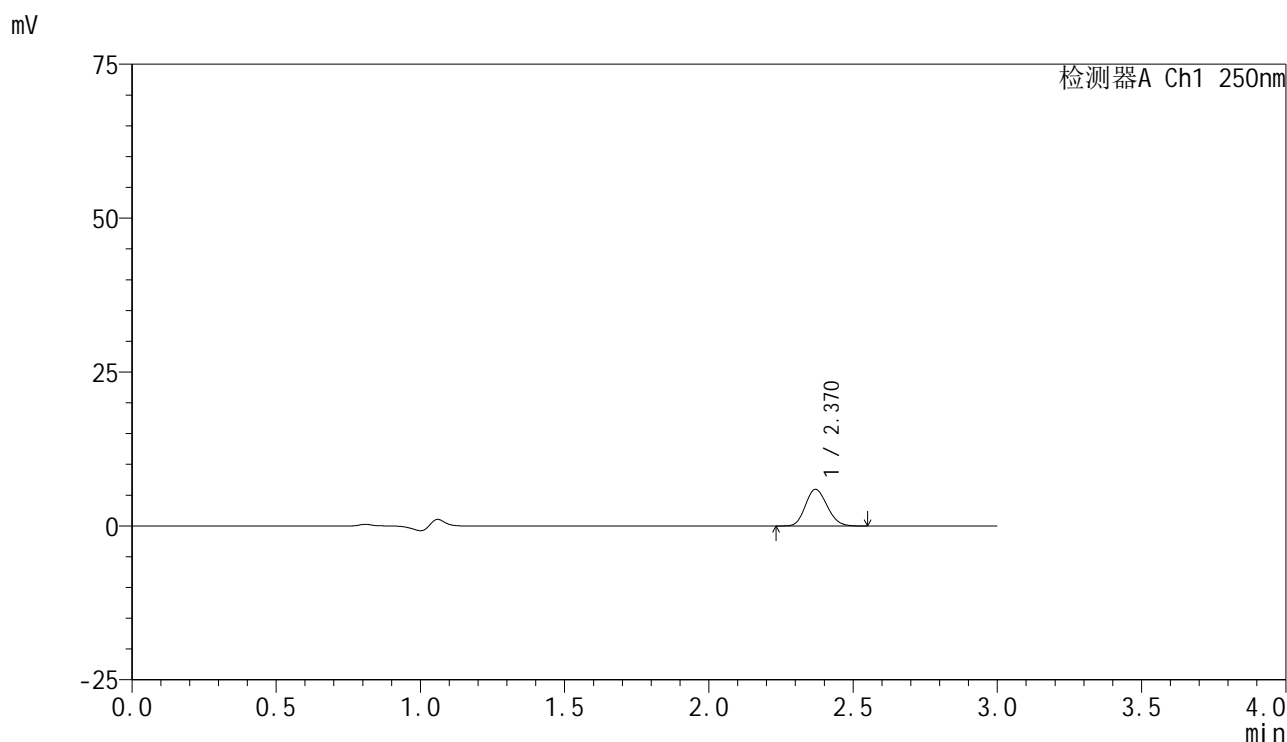
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	31114	100.000	5948	4704	1.148	--
总计		31114	100.000	5948			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2120-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:54:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:35:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

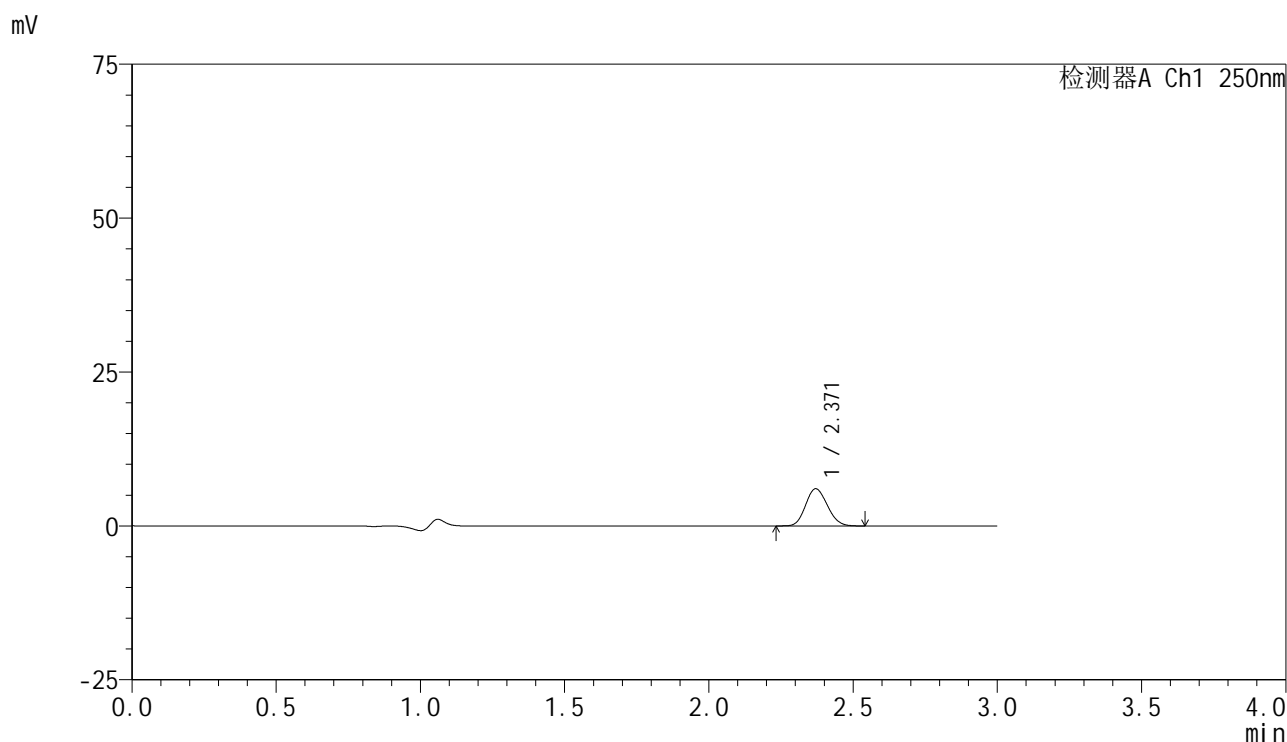
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	31189	100.000	5947	4687	1.143	--
总计		31189	100.000	5947			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2121-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:58:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

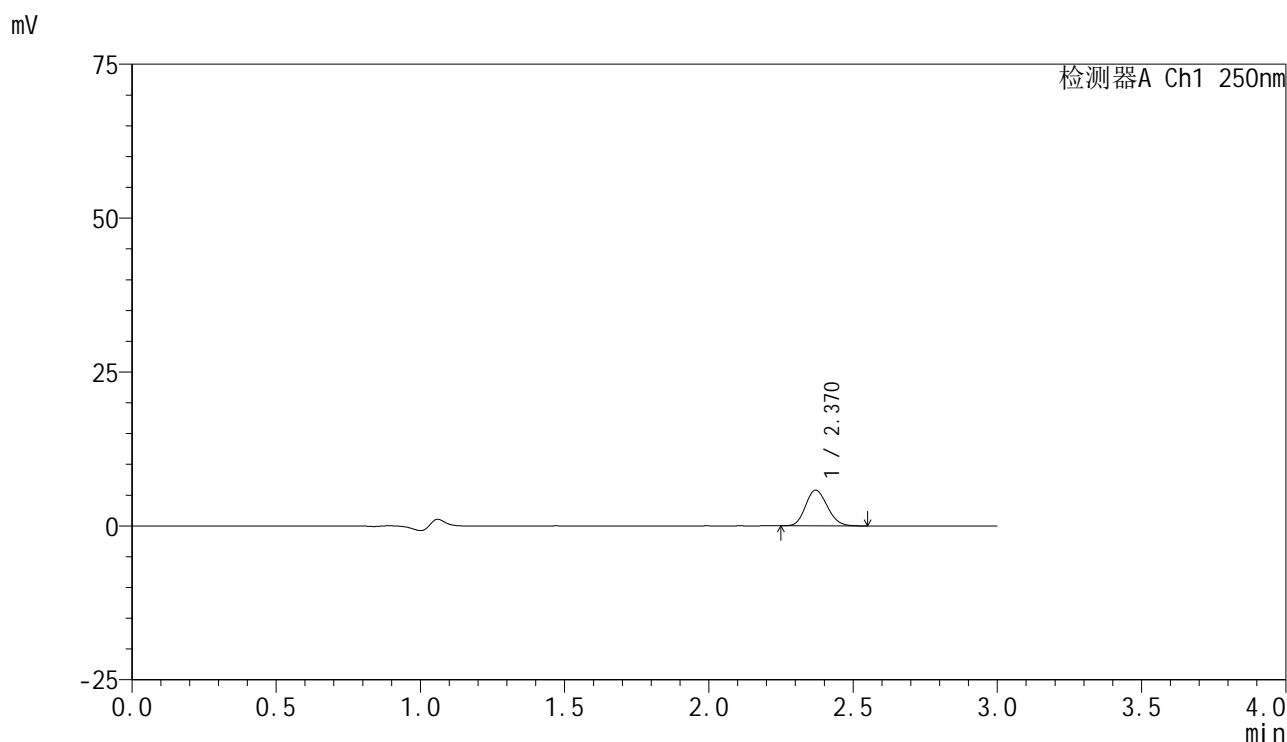
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	31712	100.000	6051	4670	1.132	--
总计		31712	100.000	6051			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2122-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:01:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

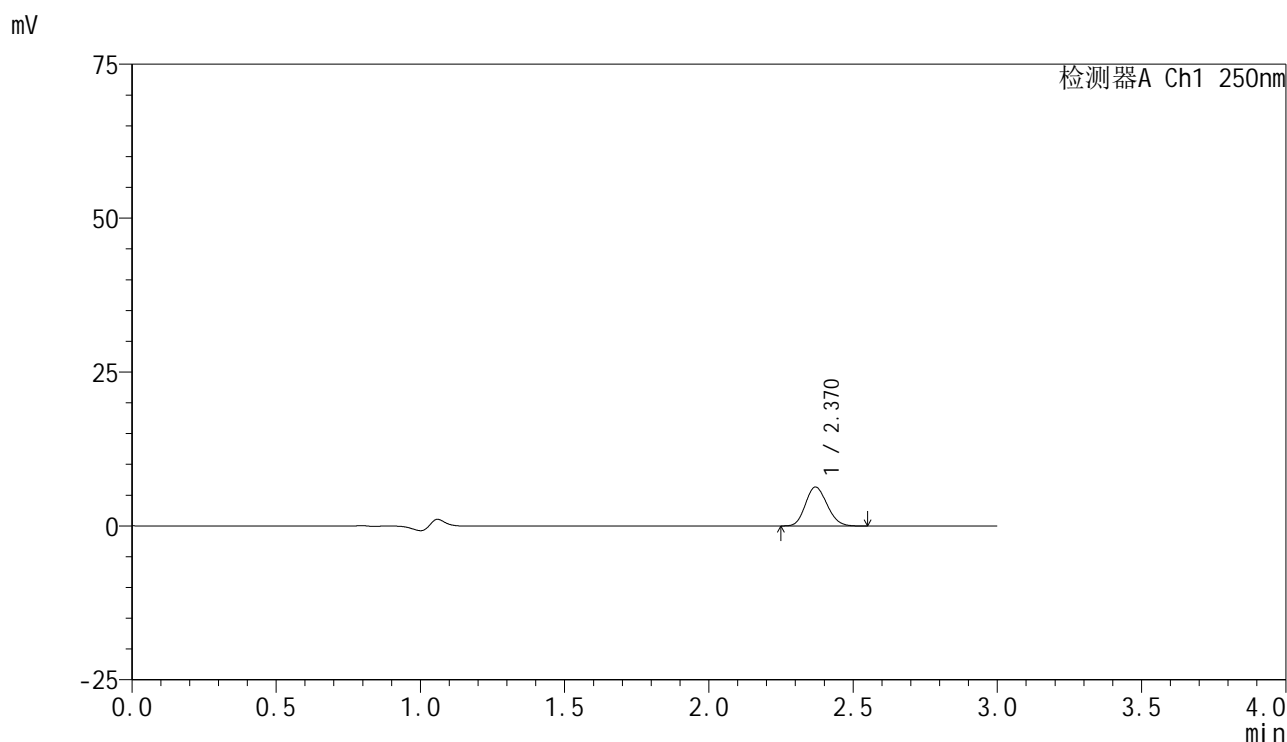
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	30381	100.000	5803	4698	1.143	--
总计		30381	100.000	5803			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2123-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:04:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

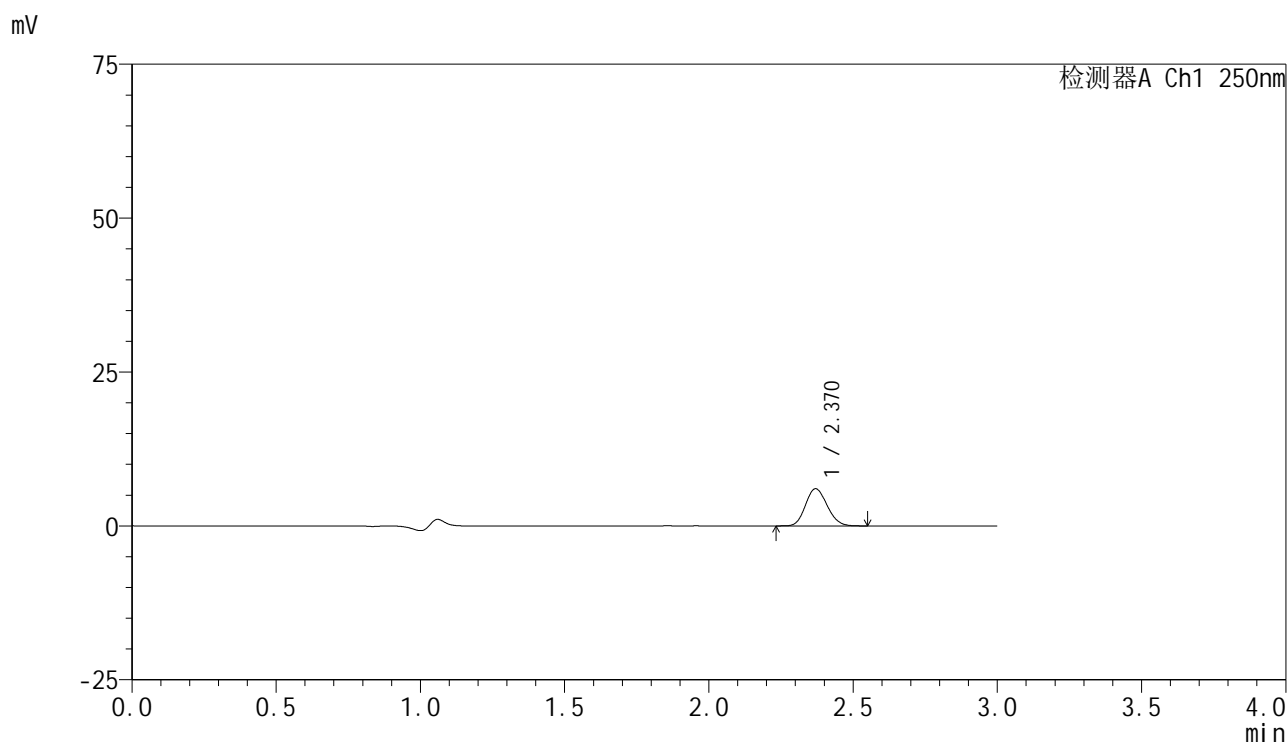
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	33013	100.000	6318	4714	1.145	--
总计		33013	100.000	6318			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2124-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:08:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

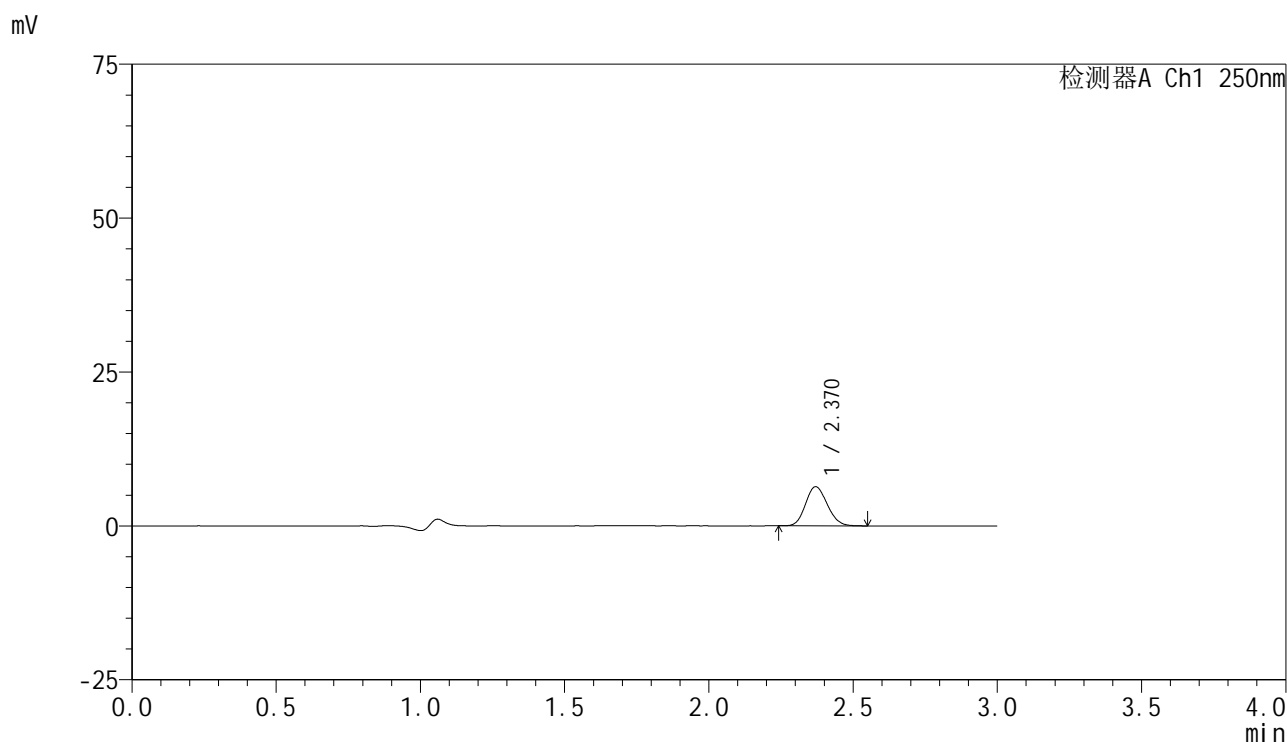
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	31554	100.000	6034	4699	1.140	--
总计		31554	100.000	6034			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2125-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:11:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	33294	100.000	6360	4701	1.132	--
总计		33294	100.000	6360			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

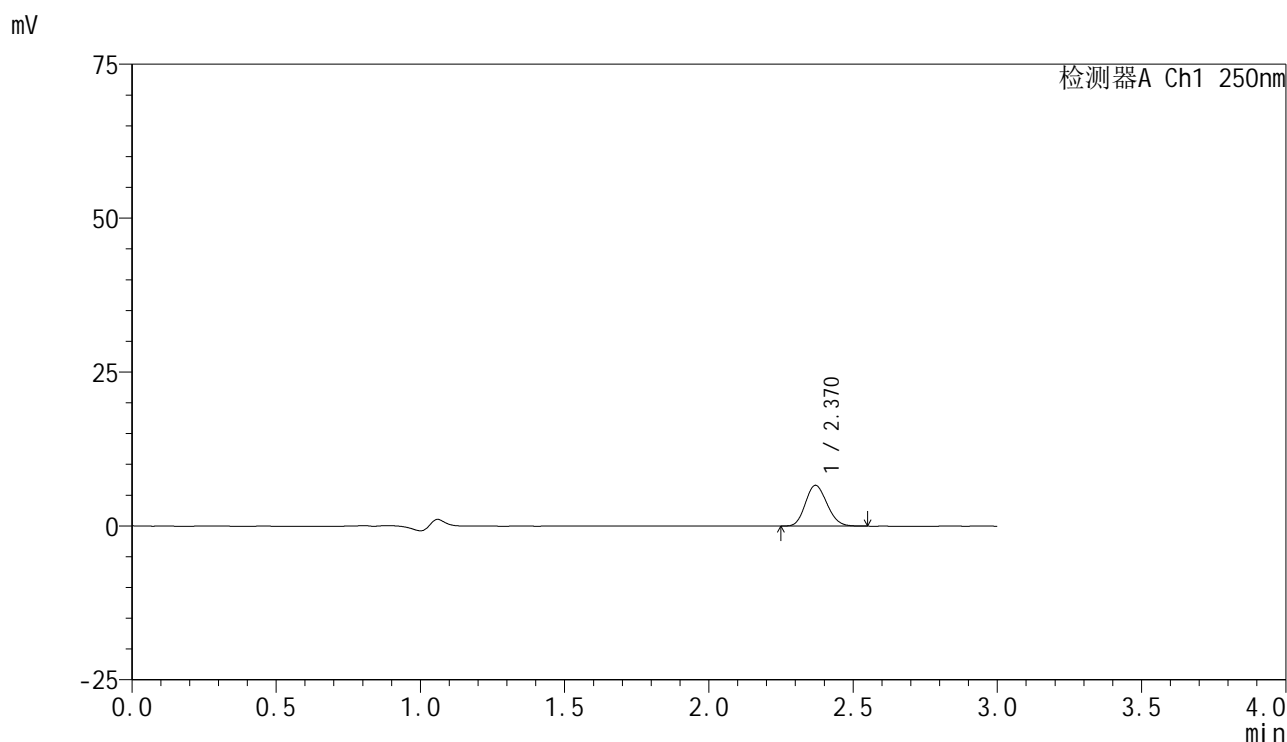


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2126-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:15:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

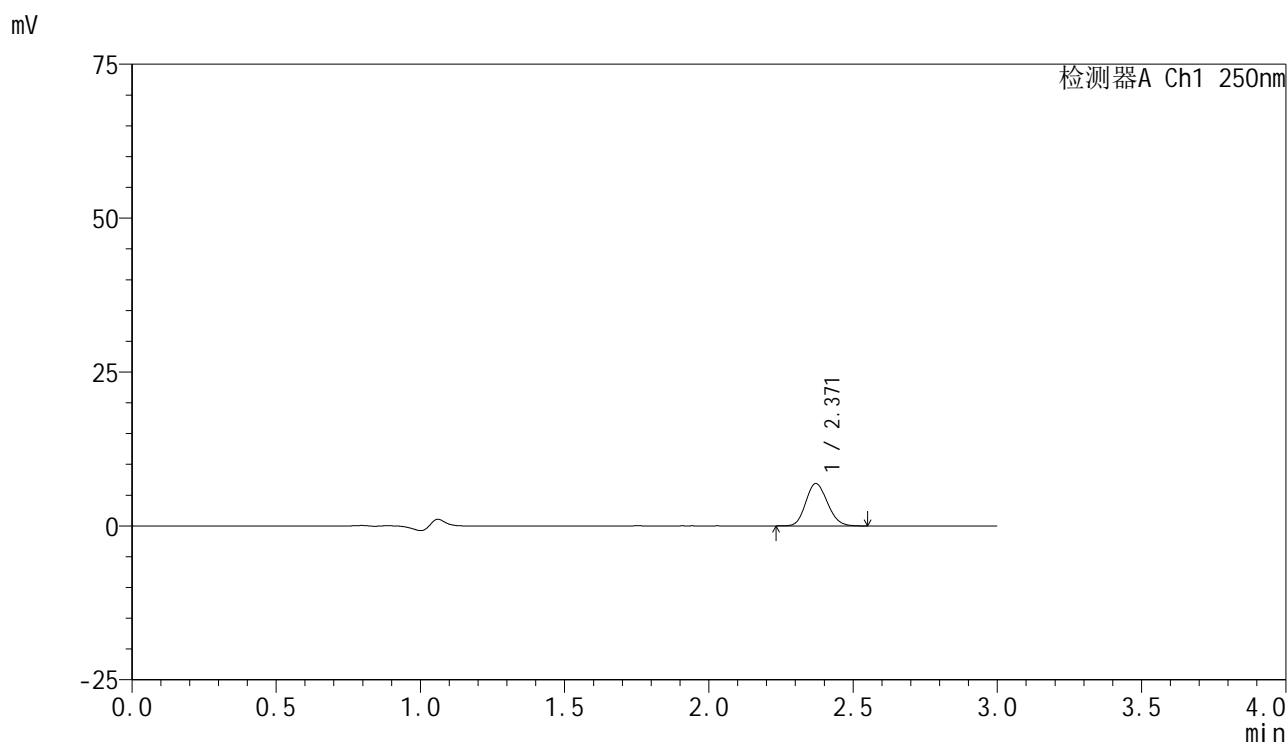
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	34431	100.000	6615	4742	1.141	--
总计		34431	100.000	6615			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2127-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:18:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	35909	100.000	6883	4725	1.139	--
总计		35909	100.000	6883			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

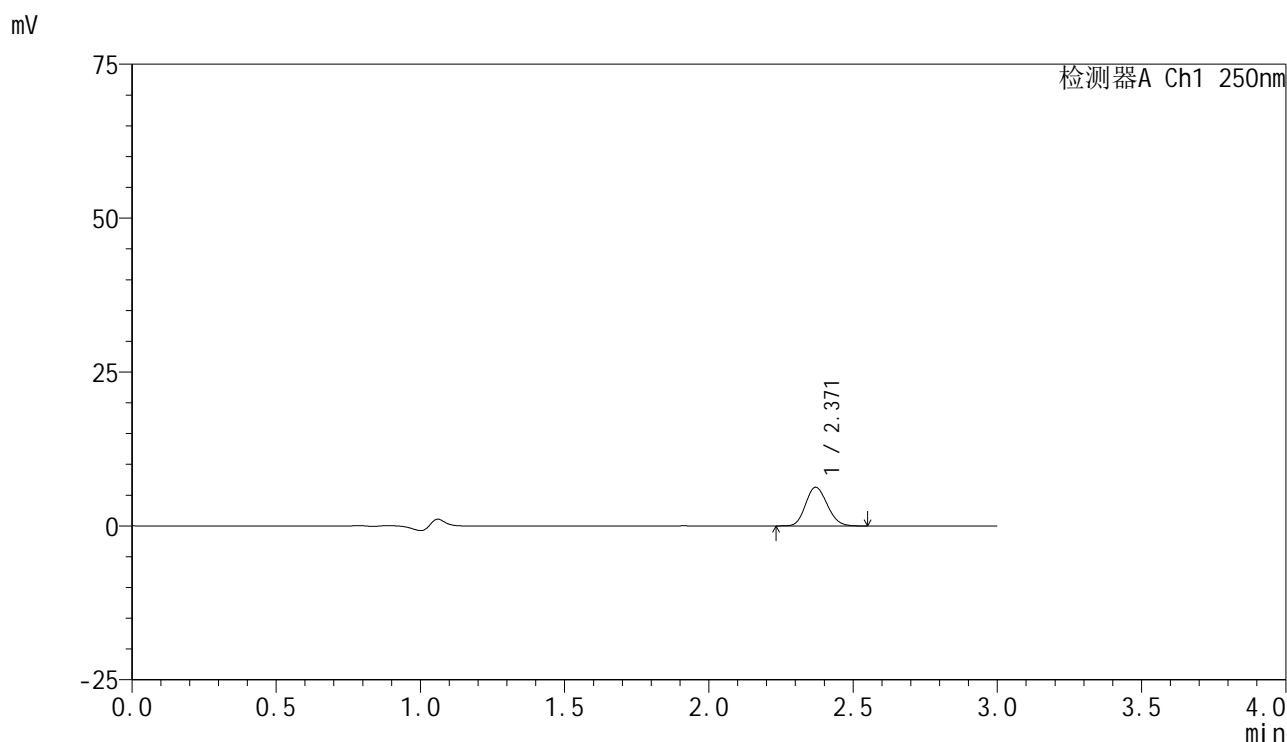


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2128-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:21:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	32729	100.000	6285	4731	1.138	--
总计		32729	100.000	6285			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

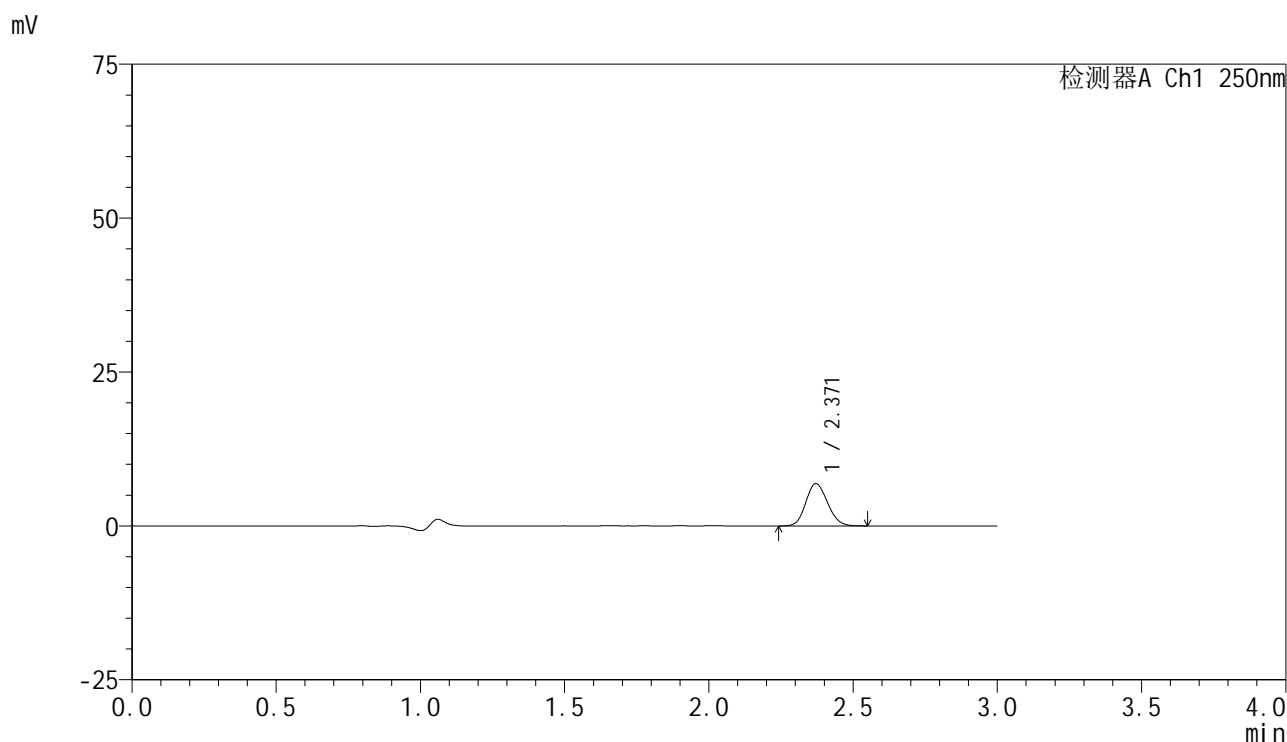


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2129-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:25:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	35902	100.000	6871	4727	1.132	--
总计		35902	100.000	6871			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

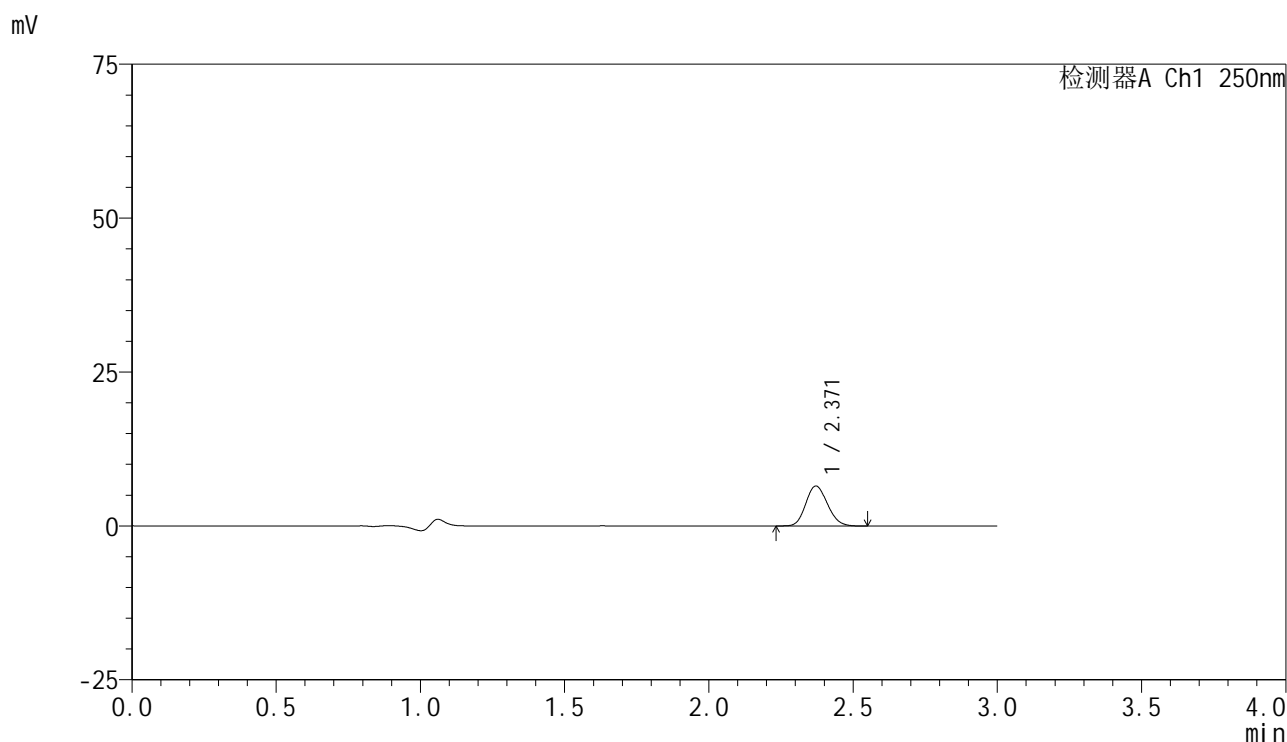


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2130-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:28:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

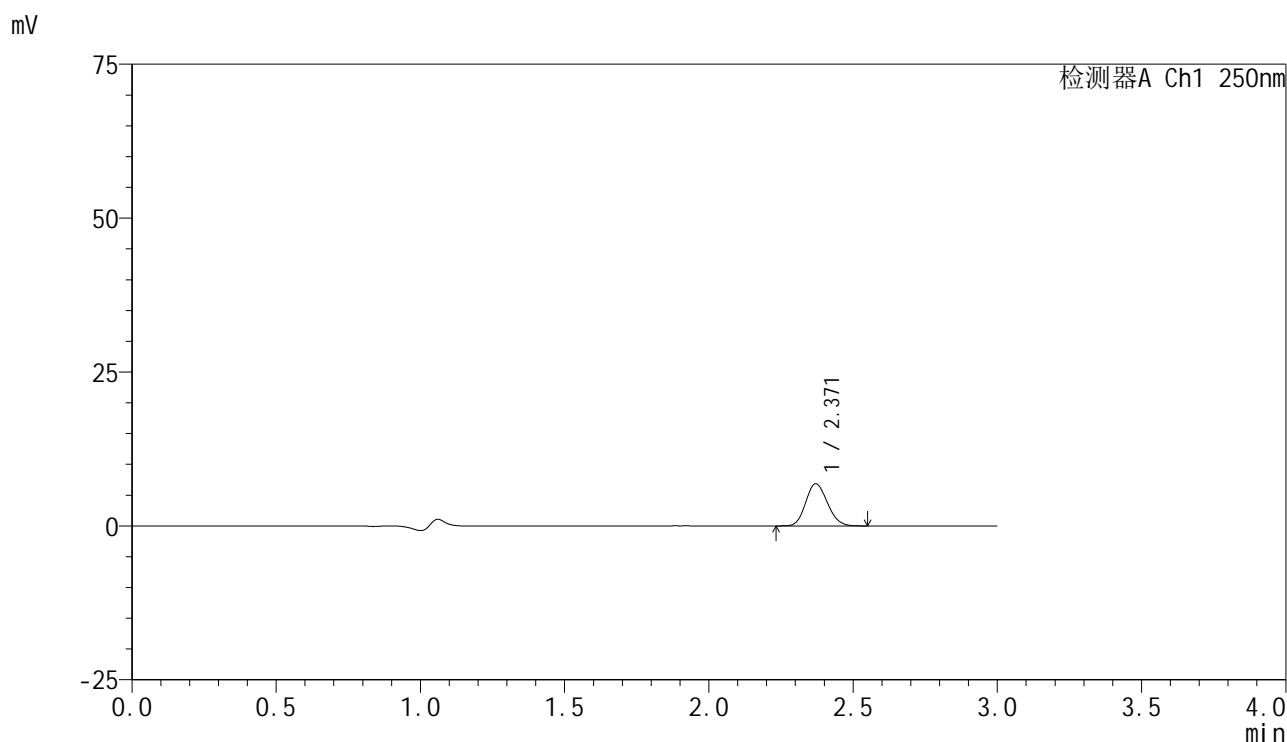
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	34019	100.000	6504	4709	1.143	--
总计		34019	100.000	6504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2131-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:31:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	35813	100.000	6853	4716	1.142	--
总计		35813	100.000	6853			

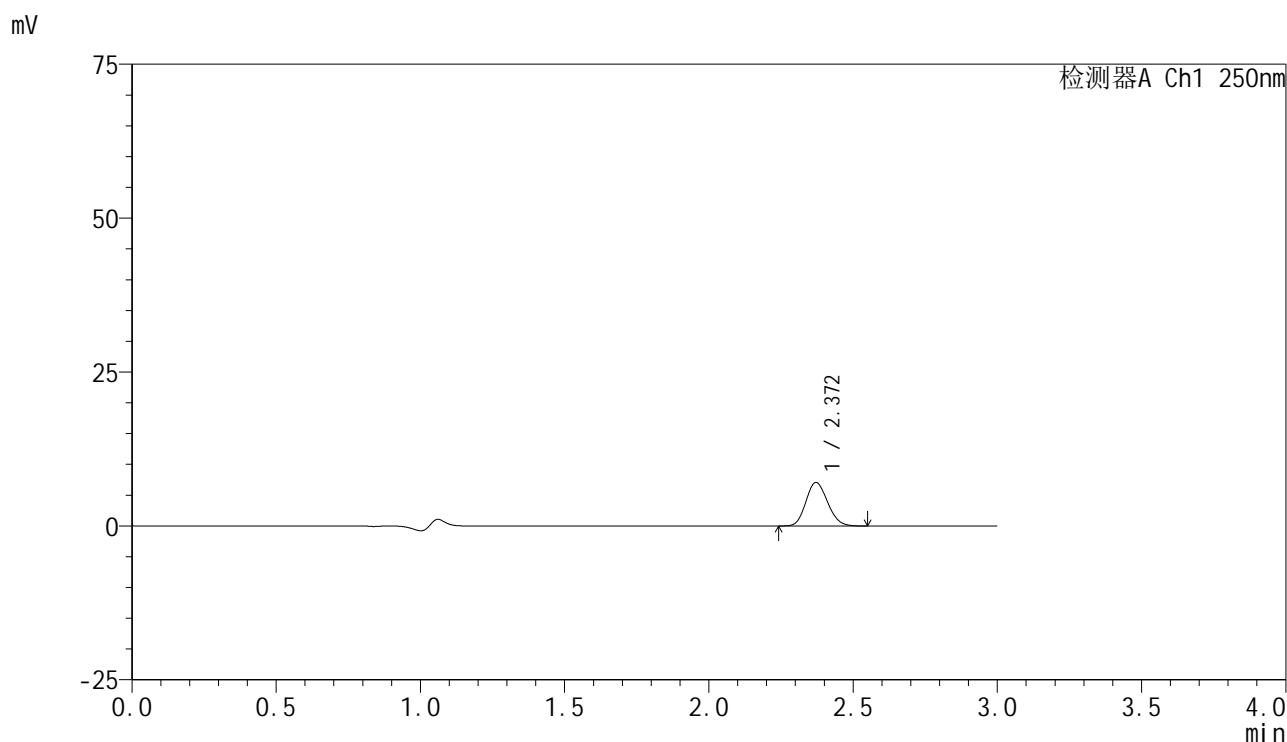


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2132-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:35:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

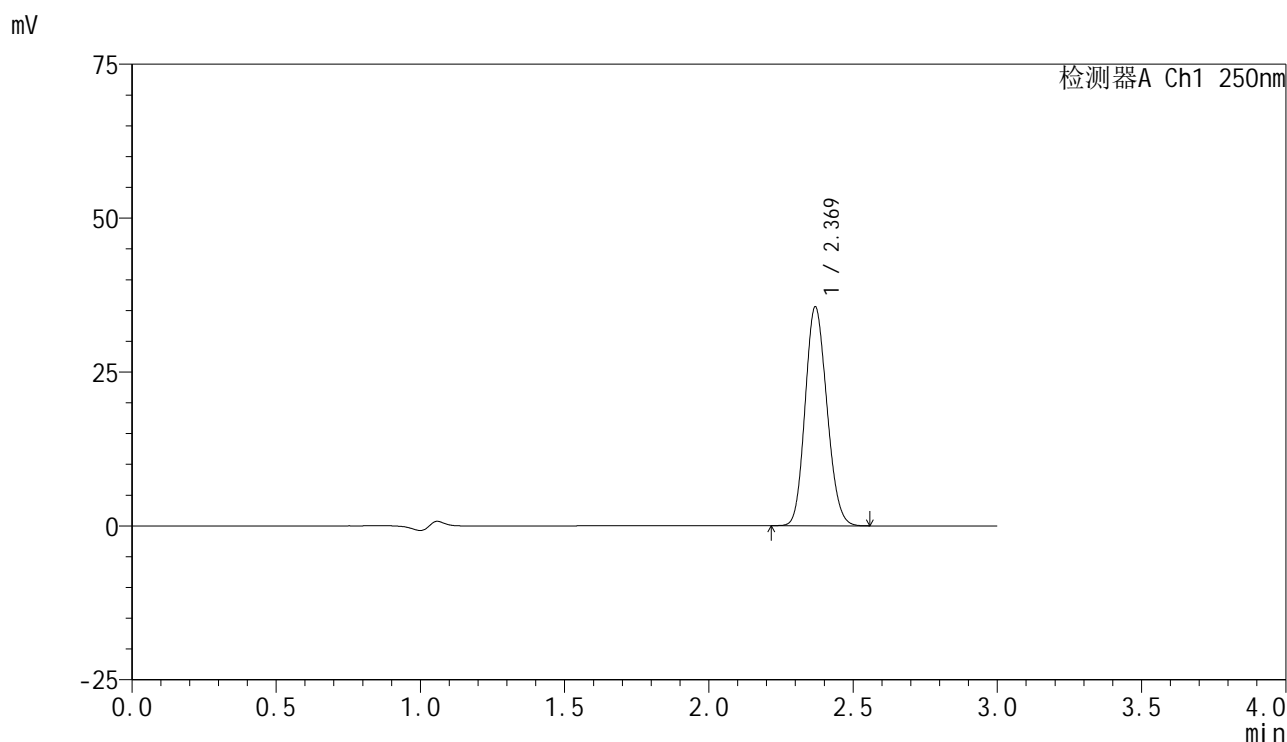
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	36854	100.000	7062	4738	1.141	--
总计		36854	100.000	7062			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2133-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:38:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

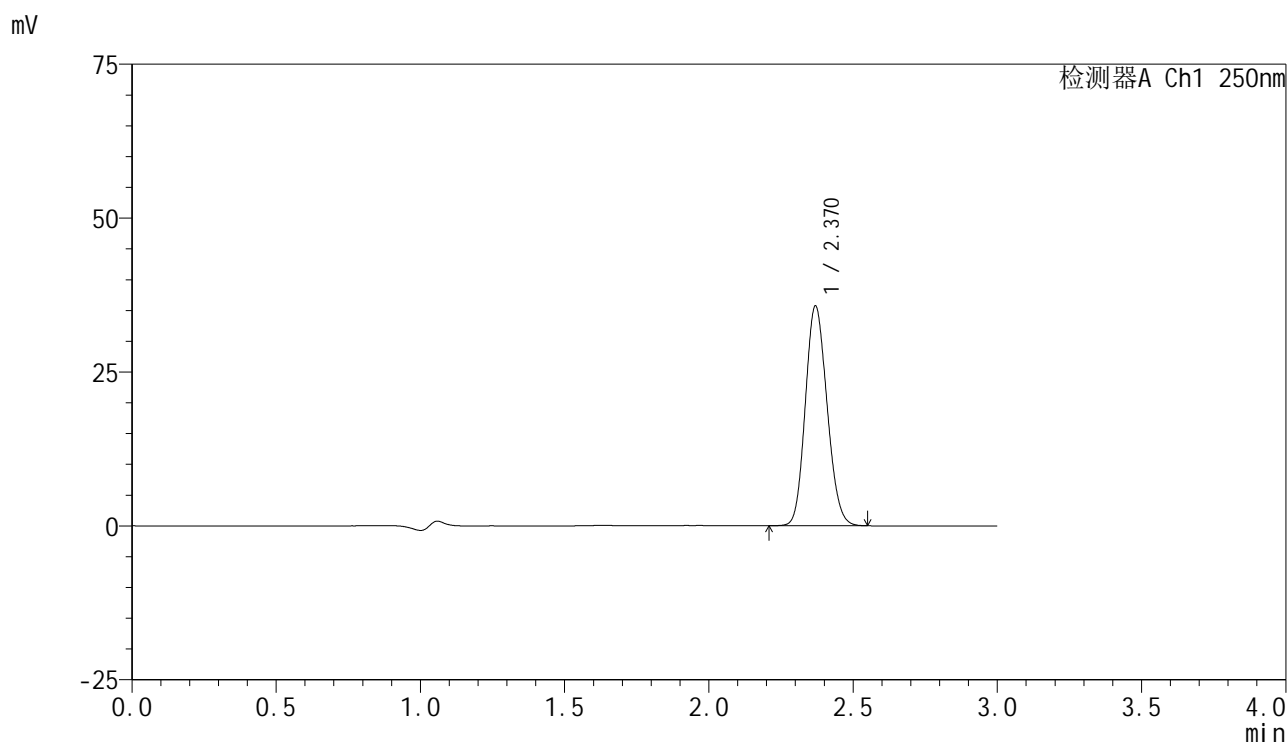
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	186137	100.000	35478	4692	1.140	--
总计		186137	100.000	35478			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2134-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:42:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	186805	100.000	35661	4705	1.138	--
总计		186805	100.000	35661			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

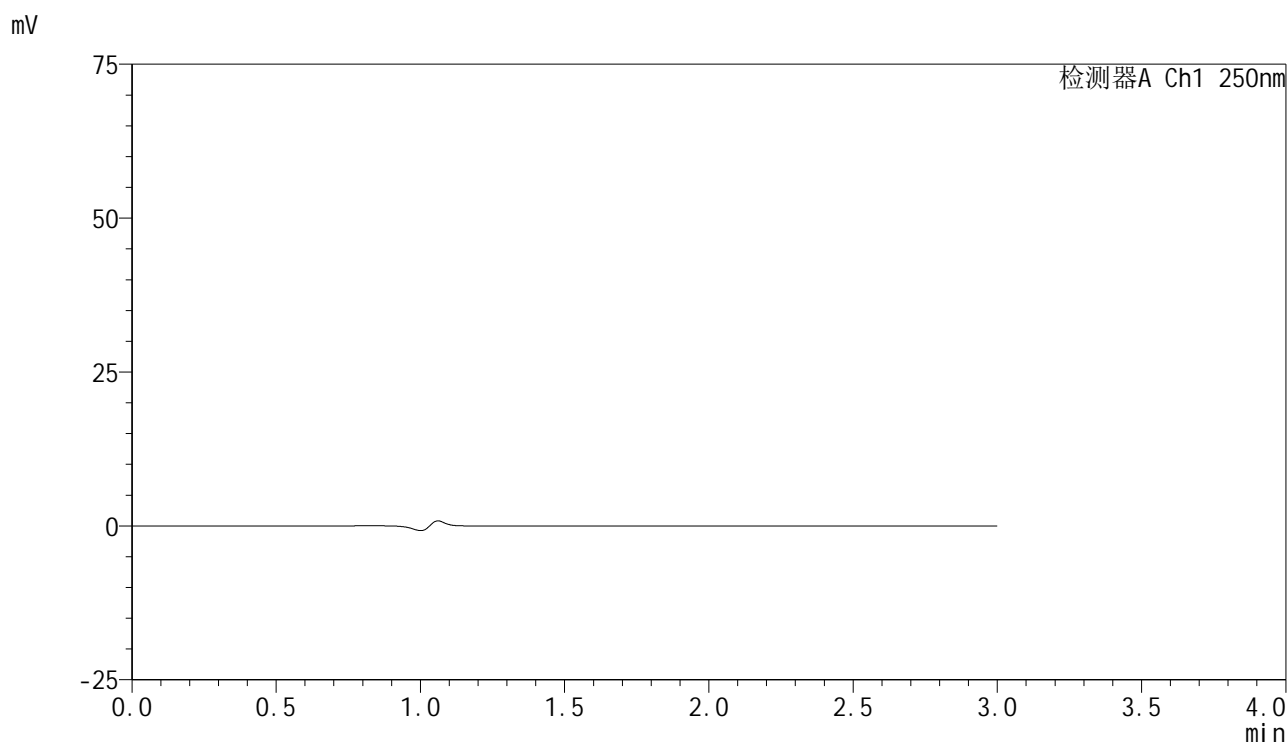


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2135-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:45:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

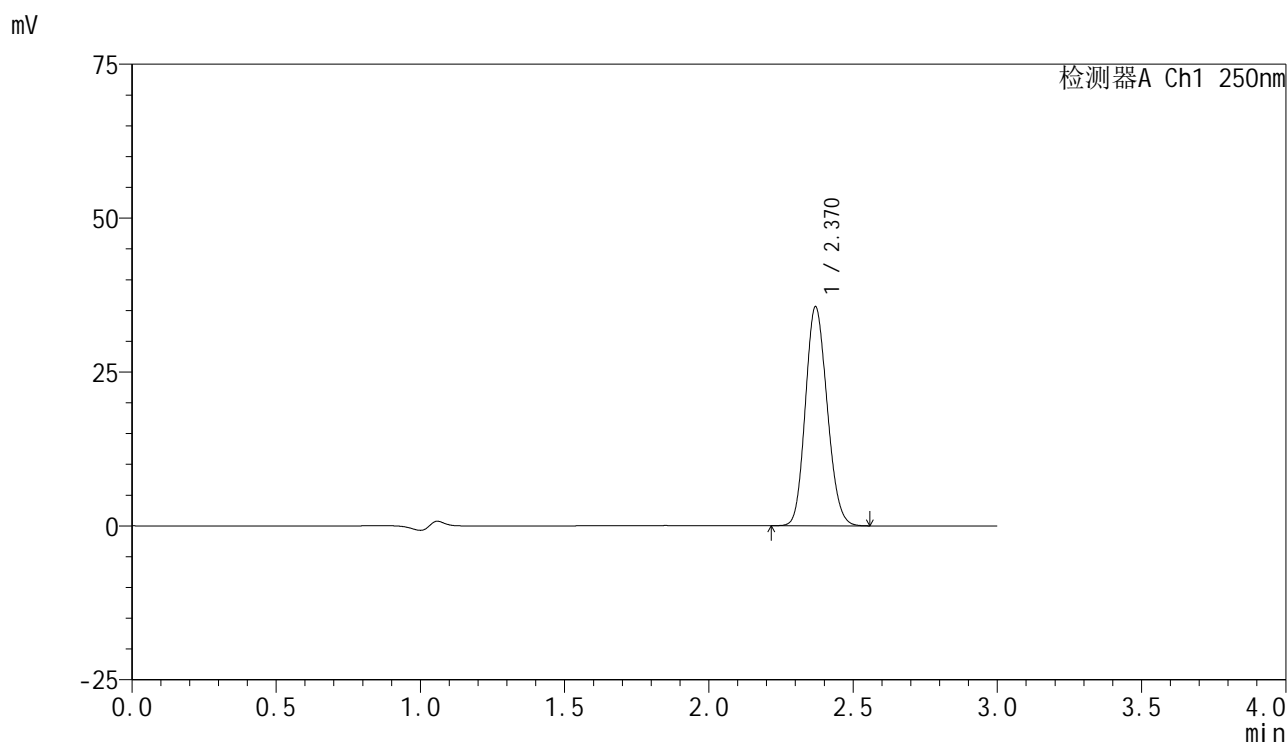
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2136-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:48:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	186290	100.000	35542	4695	1.140	--
总计		186290	100.000	35542			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

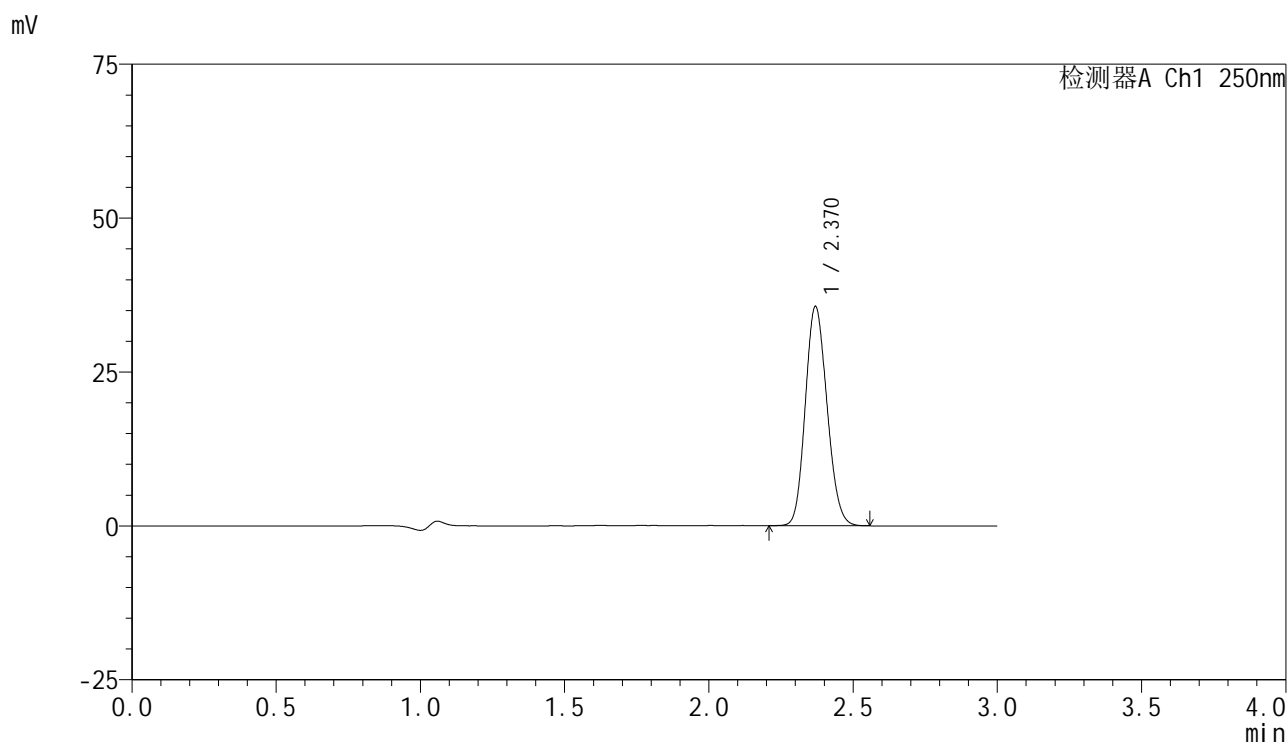


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2137-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:52:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

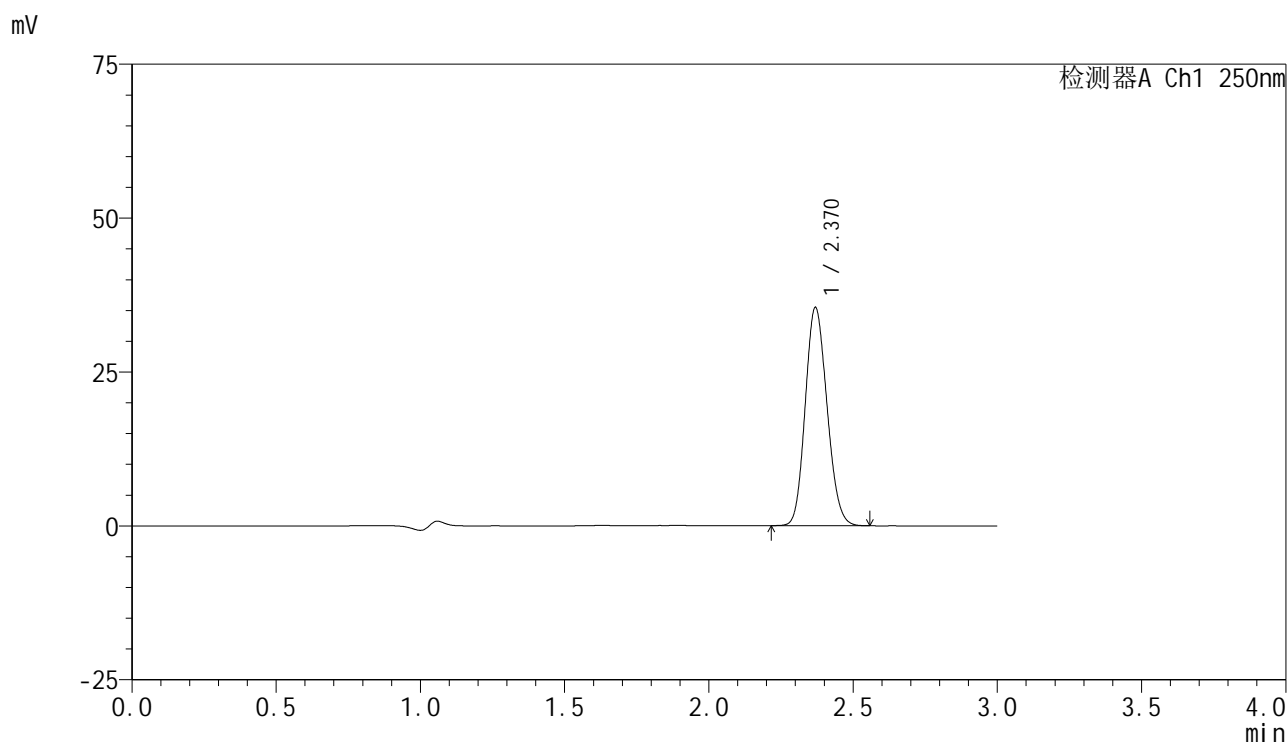
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	186190	100.000	35562	4706	1.137	--
总计		186190	100.000	35562			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2138-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:55:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

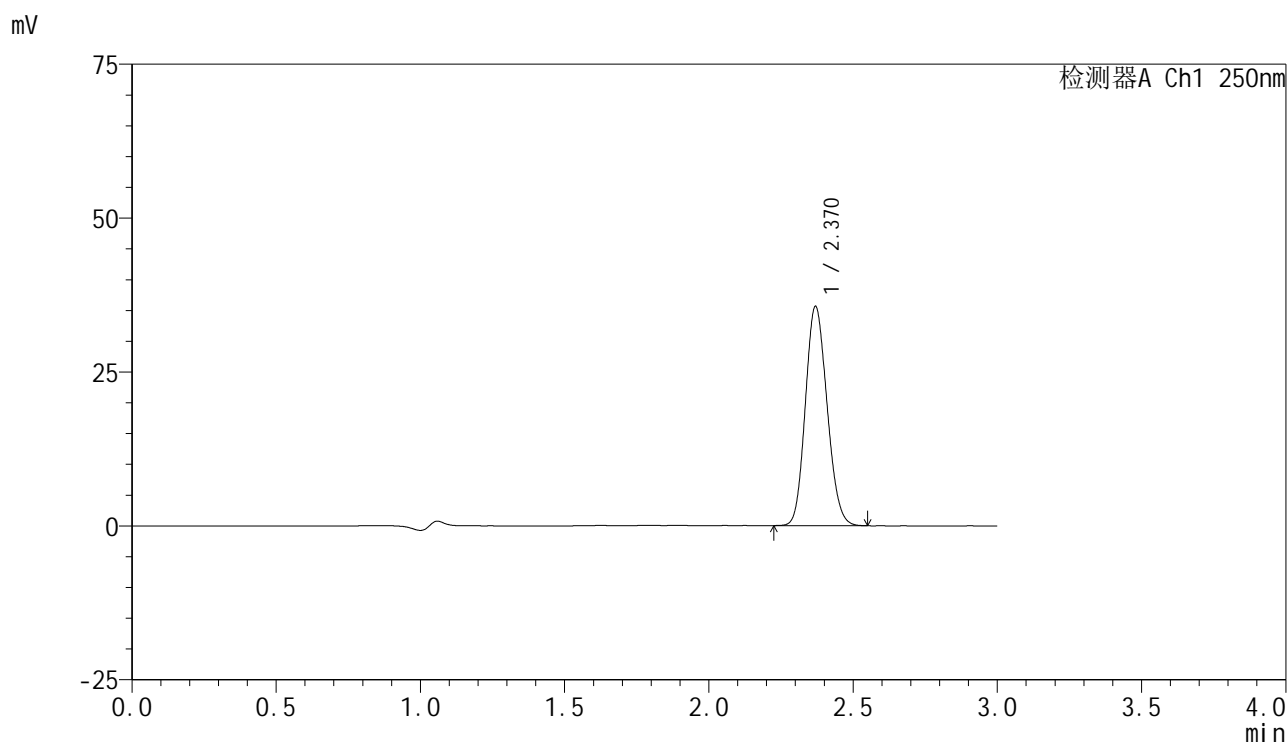
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	185663	100.000	35398	4695	1.138	--
总计		185663	100.000	35398			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2139-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:59:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

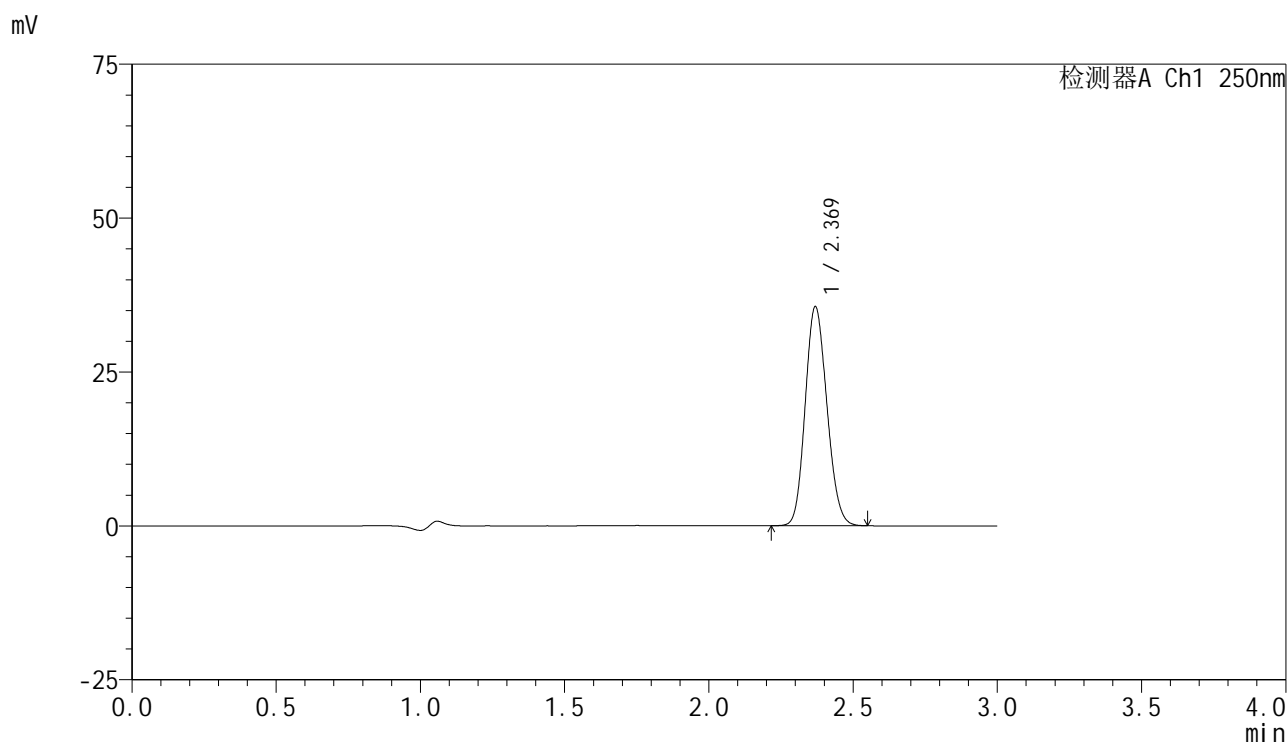
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	185962	100.000	35586	4722	1.136	--
总计		185962	100.000	35586			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2140-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:02:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	185993	100.000	35520	4712	1.136	--
总计		185993	100.000	35520			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

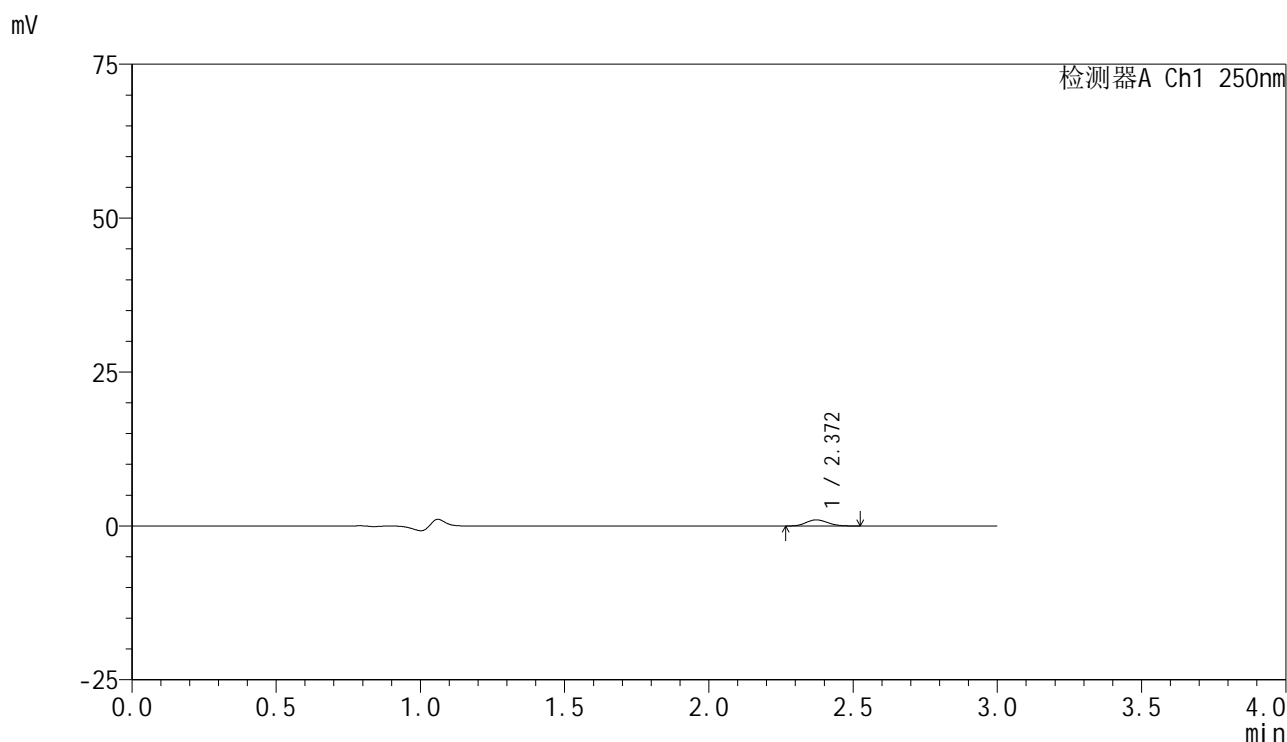


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2141-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:05:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:36:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

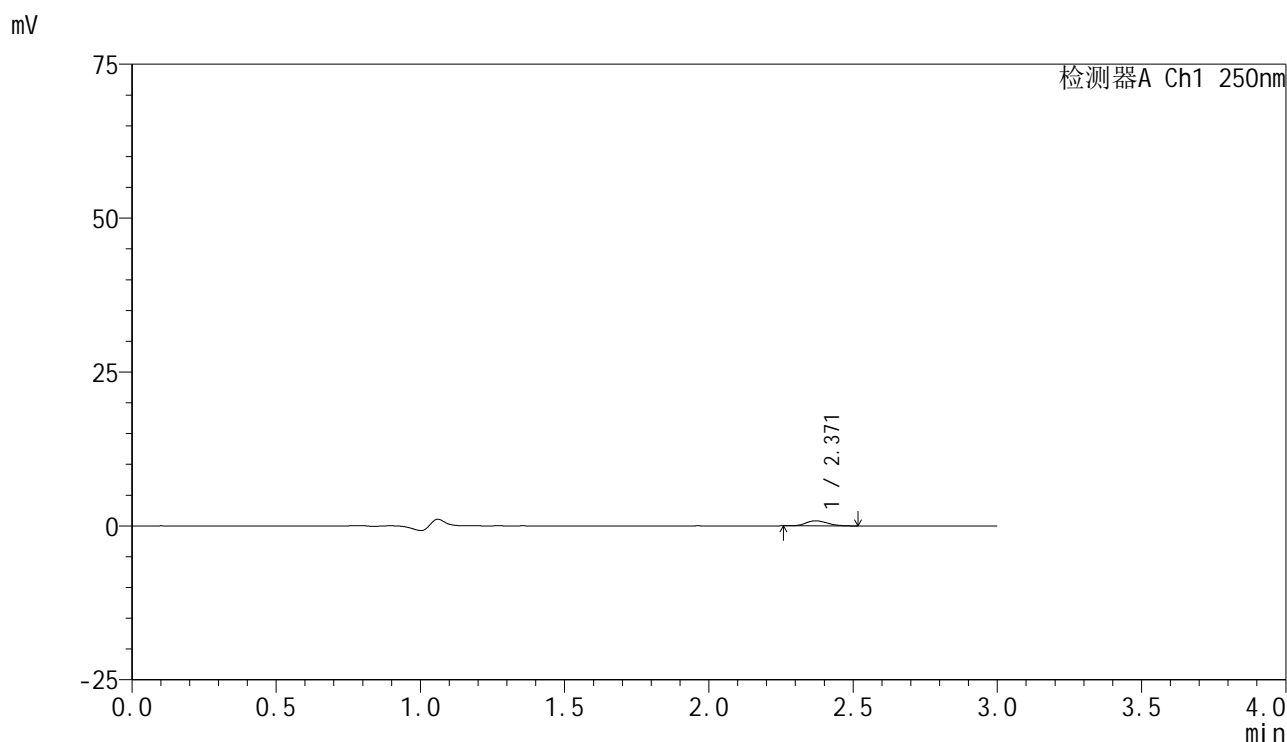
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	5208	100.000	1000	4742	1.113	--
总计		5208	100.000	1000			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2142-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:09:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	4224	100.000	827	4830	1.158	--
总计		4224	100.000	827			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

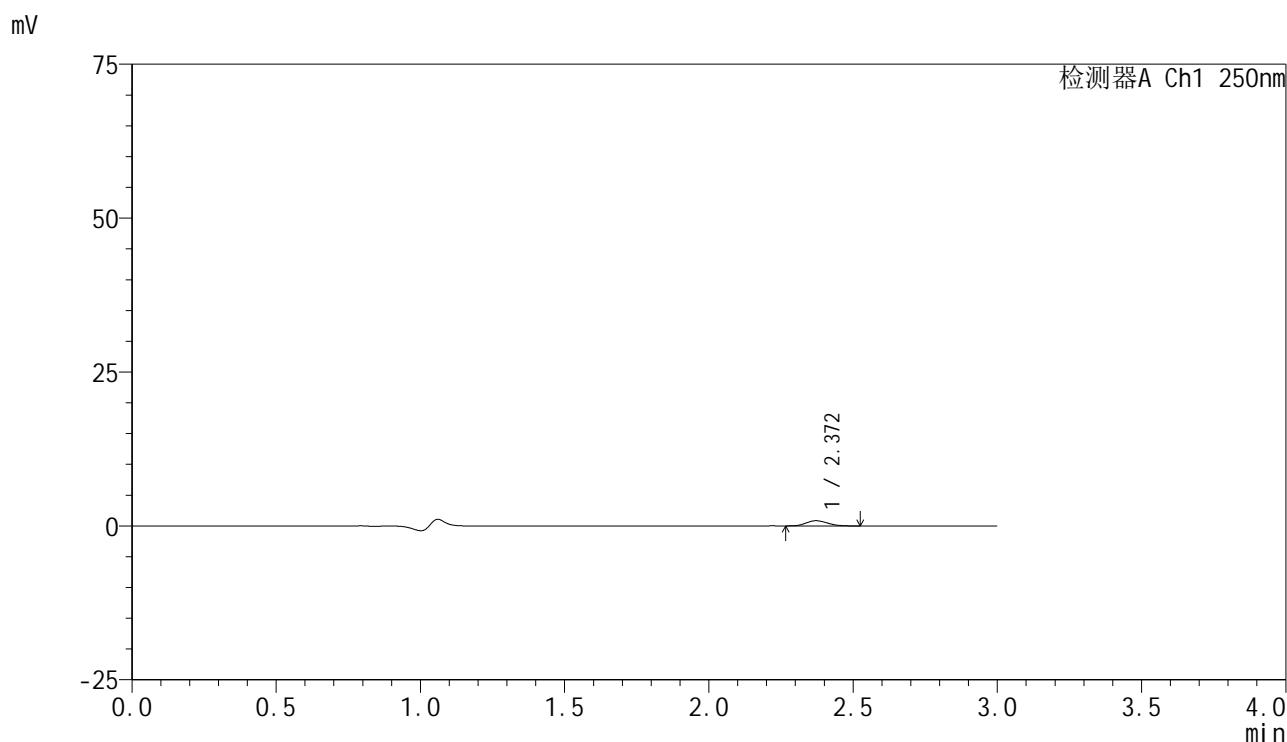


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2143-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:12:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

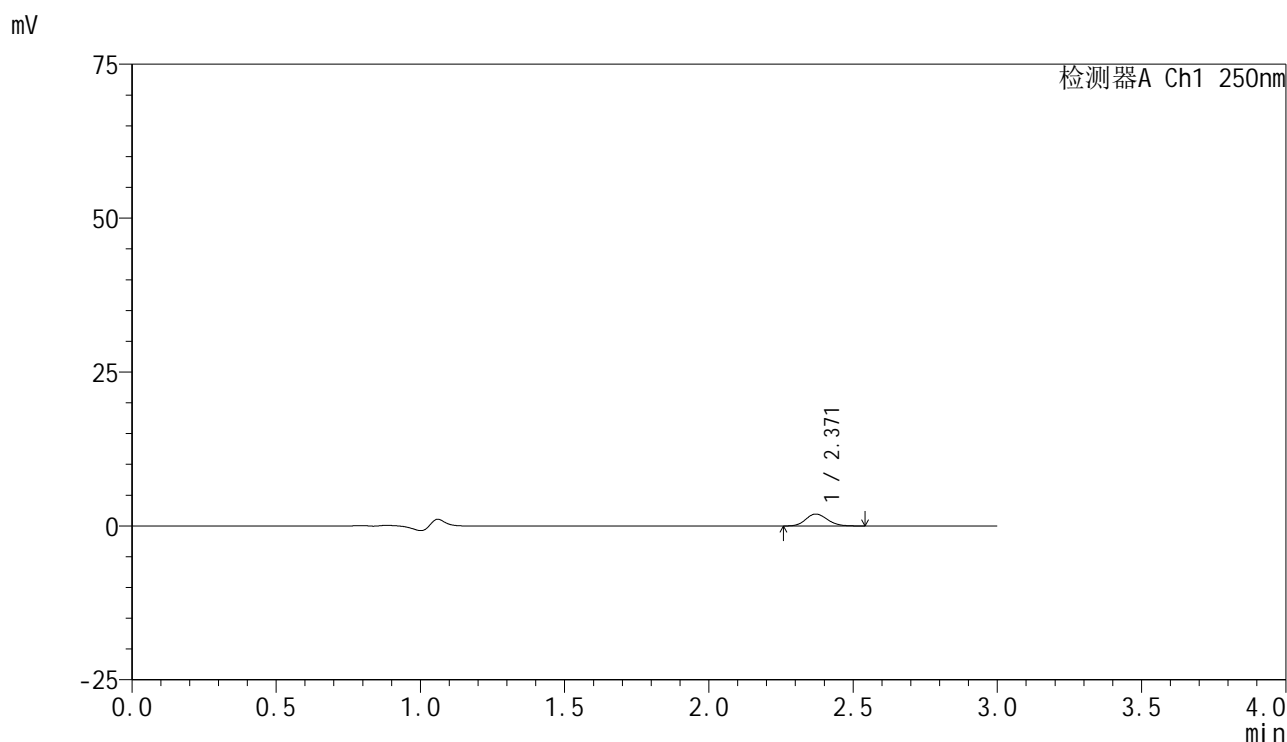
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	4339	100.000	845	4806	1.154	--
总计		4339	100.000	845			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2144-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:16:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

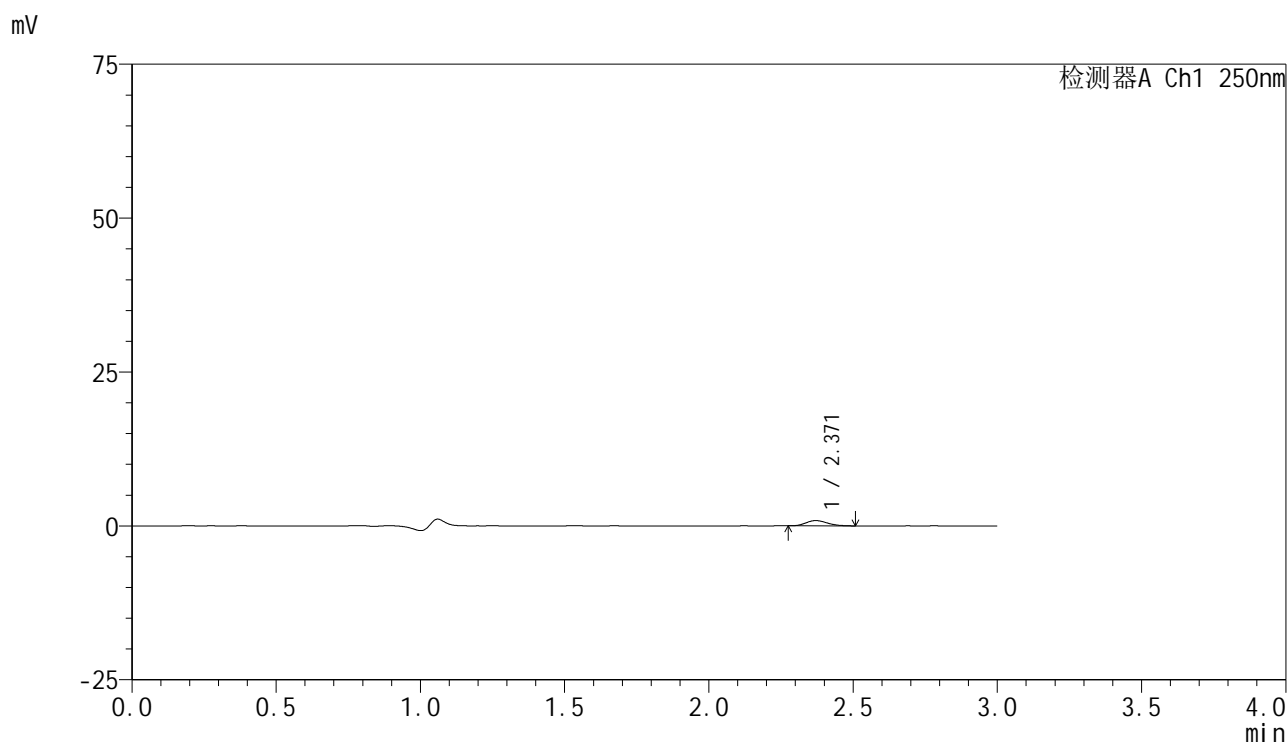
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	10084	100.000	1935	4805	1.133	--
总计		10084	100.000	1935			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2145-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:19:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	4422	100.000	862	4923	1.199	--
总计		4422	100.000	862			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

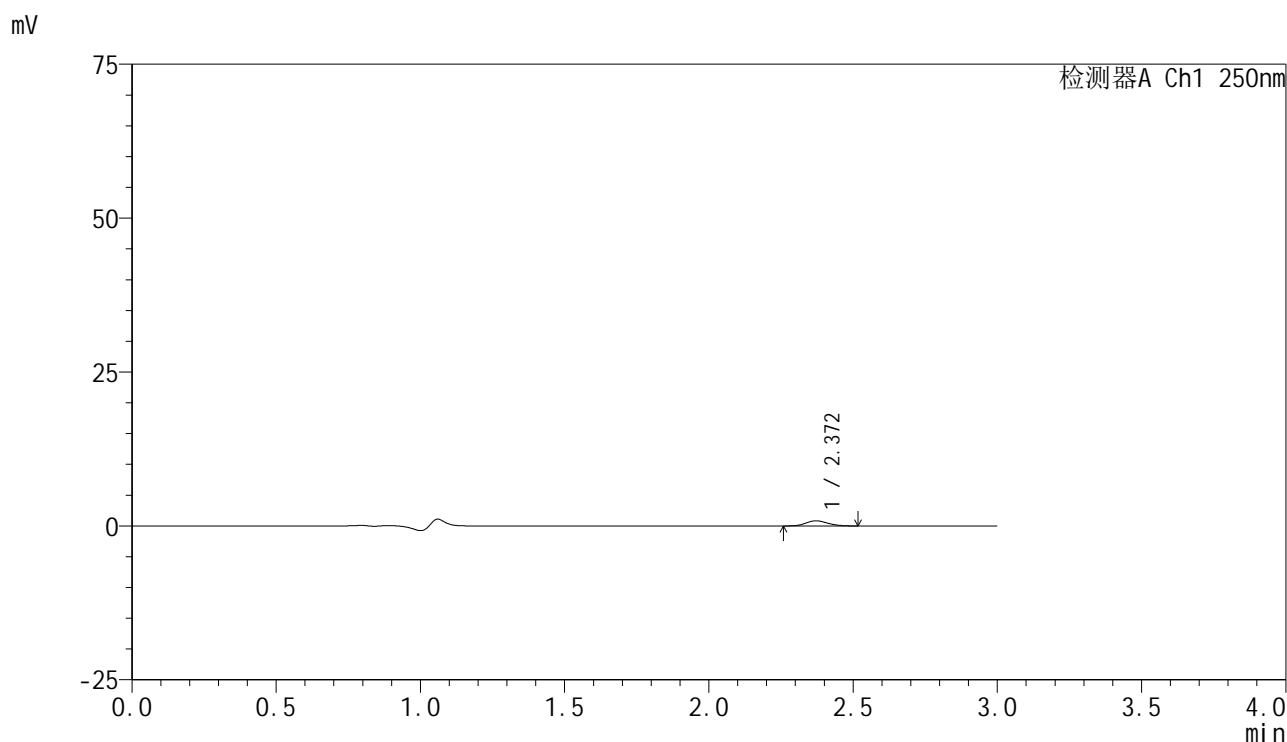


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2146-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:22:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	4338	100.000	834	4864	1.140	--
总计		4338	100.000	834			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

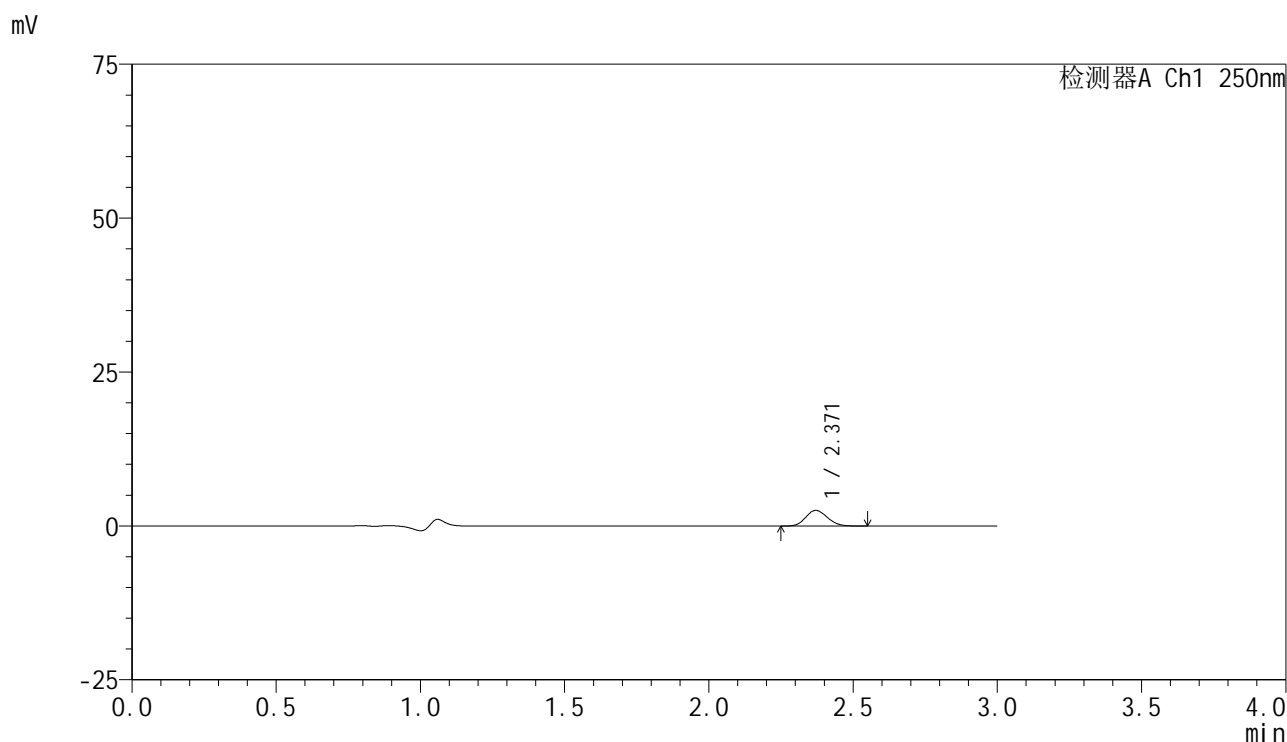


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2147-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:26:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	13331	100.000	2547	4746	1.137	--
总计		13331	100.000	2547			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

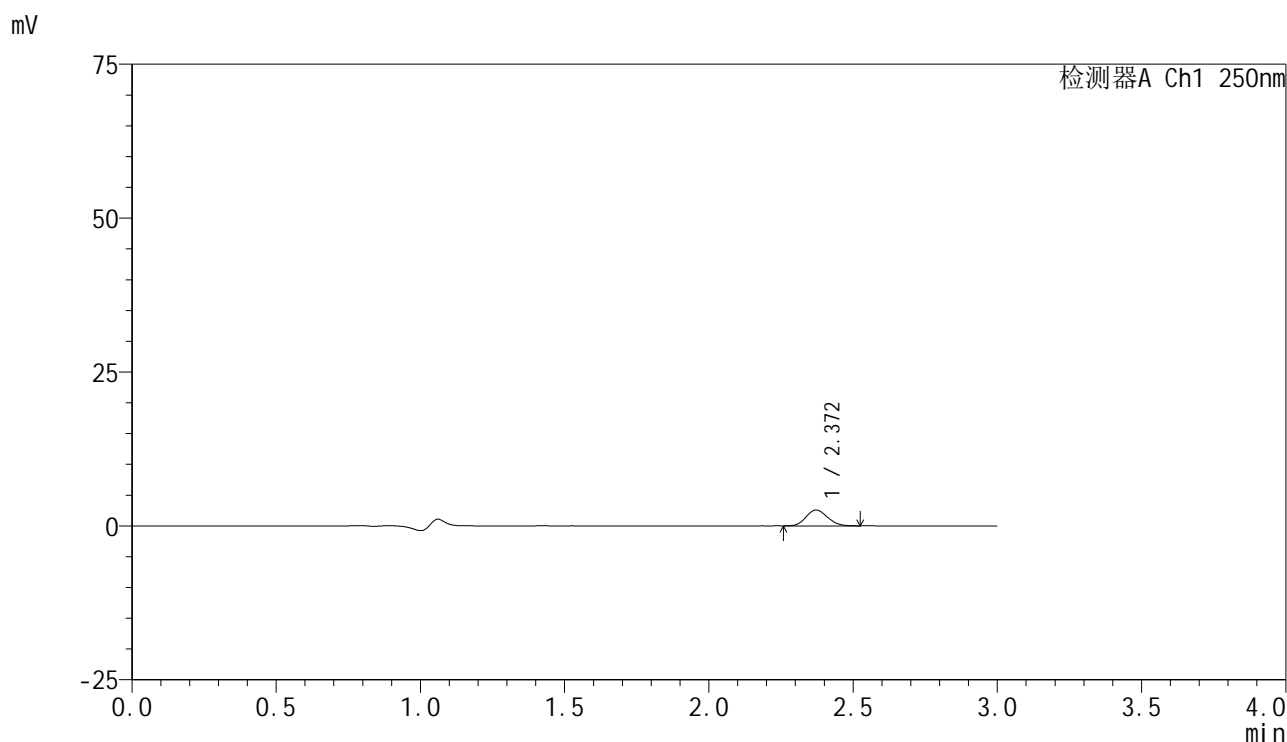


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2148-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:29:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	13257	100.000	2576	4839	1.127	--
总计		13257	100.000	2576			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

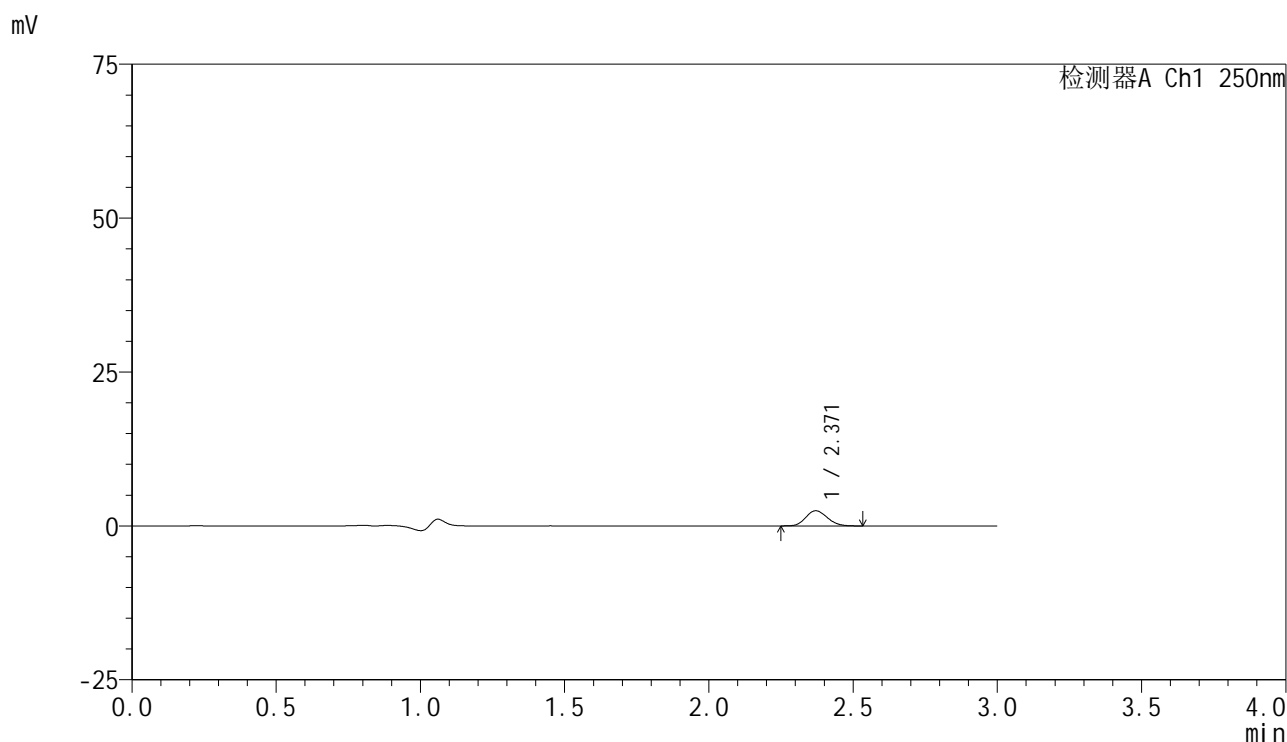


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2149-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:33:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	12656	100.000	2459	4838	1.140	--
总计		12656	100.000	2459			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

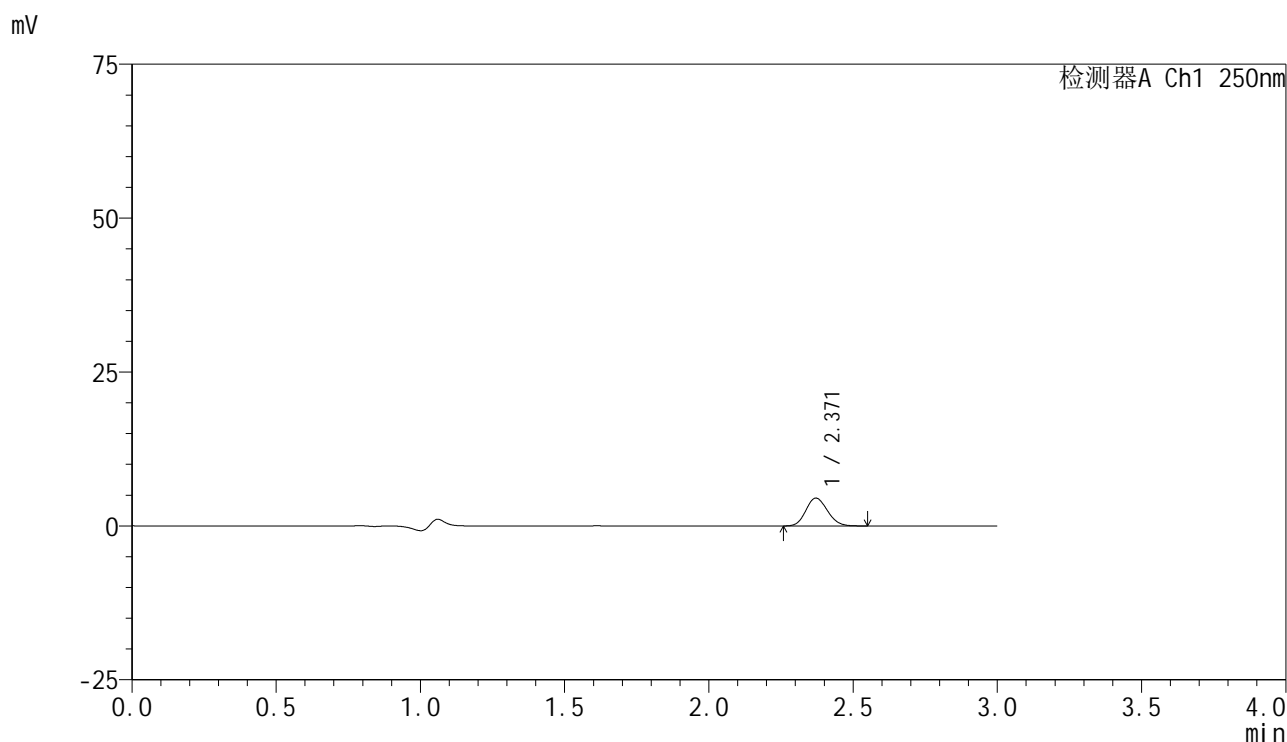


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2150-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:36:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	23478	100.000	4527	4778	1.136	--
总计		23478	100.000	4527			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

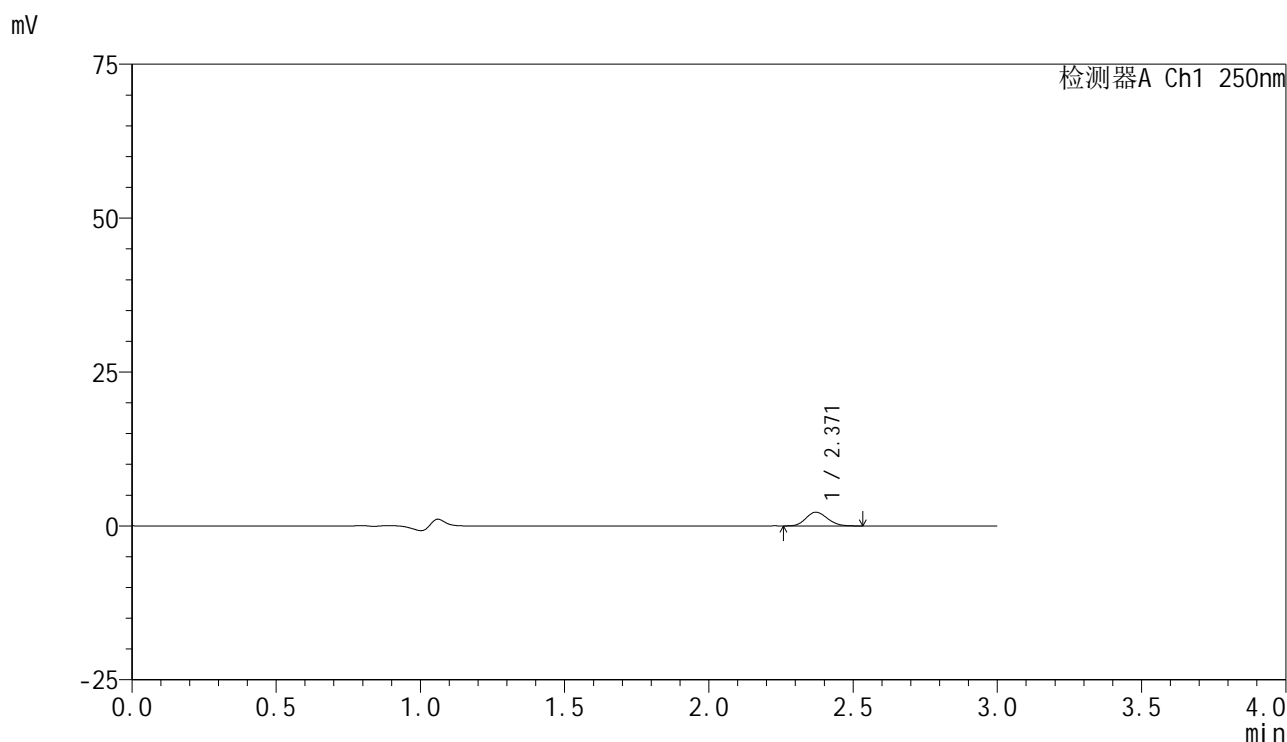


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2151-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:39:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

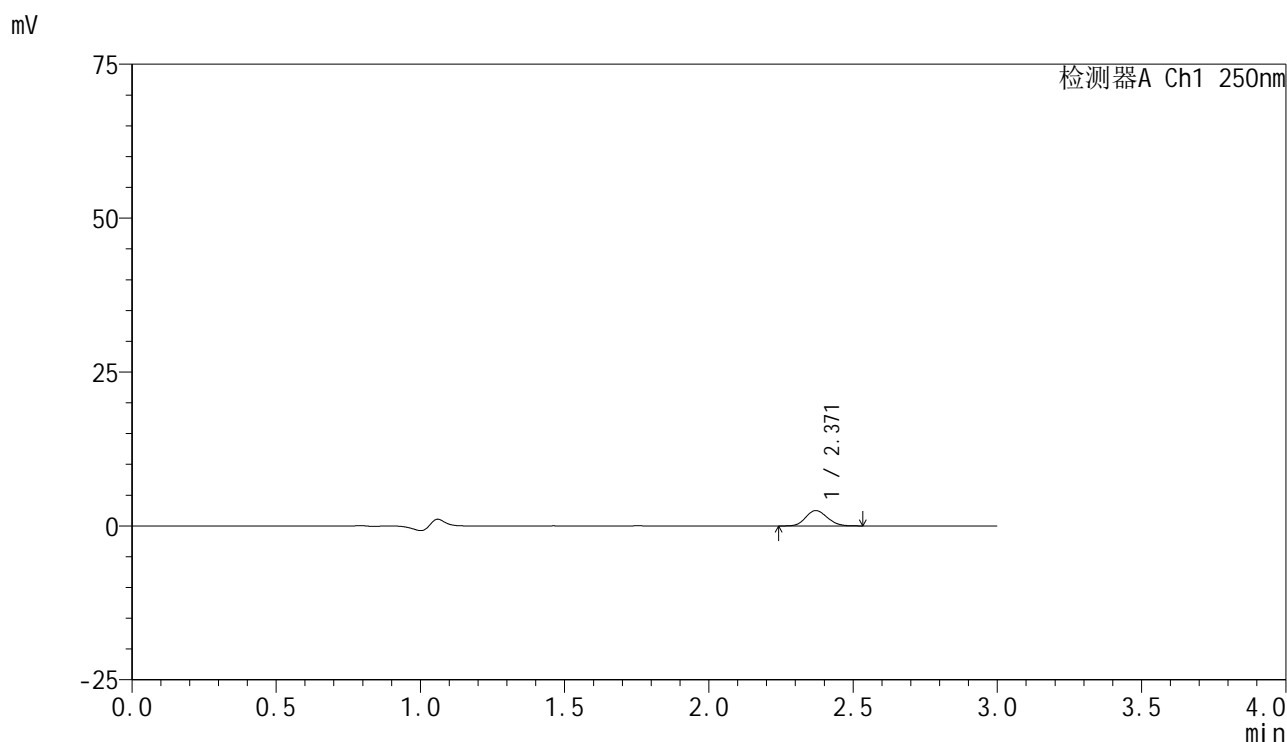
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	11510	100.000	2228	4804	1.139	--
总计		11510	100.000	2228			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2152-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:43:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	13026	100.000	2507	4788	1.123	--
总计		13026	100.000	2507			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

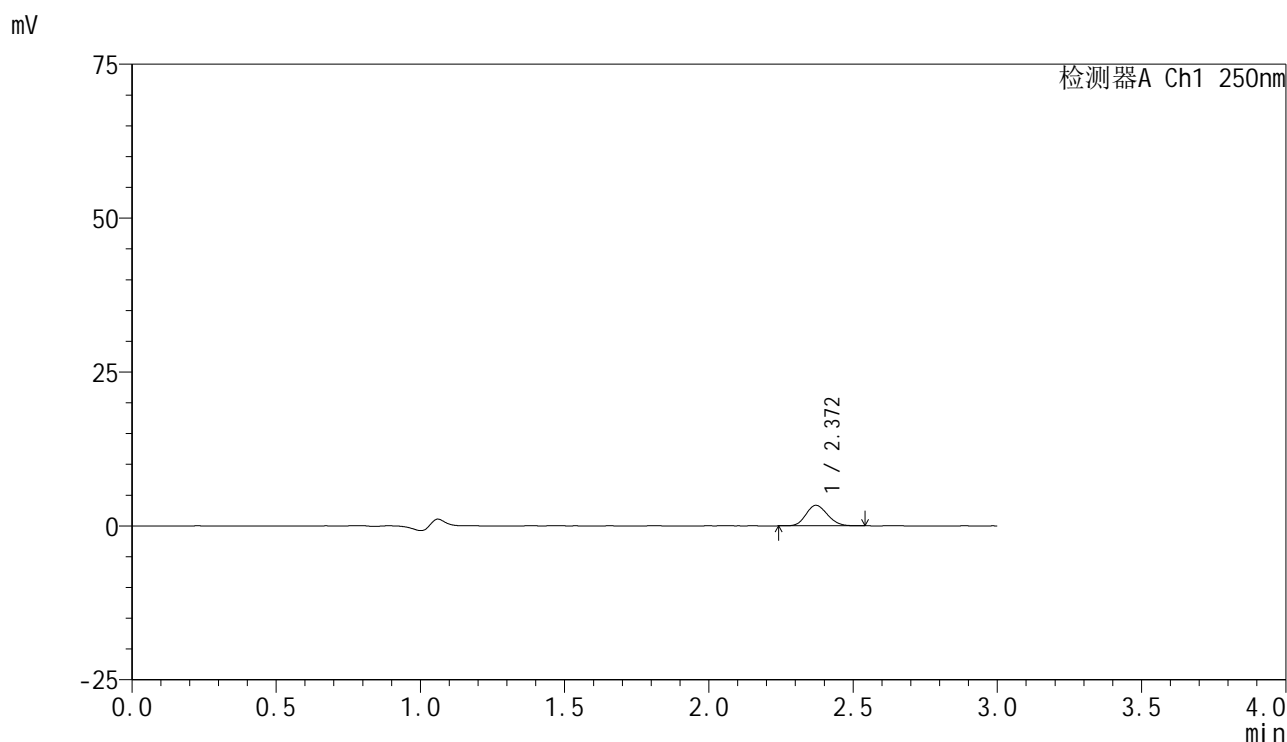


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2153-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:46:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	17237	100.000	3333	4822	1.136	--
总计		17237	100.000	3333			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

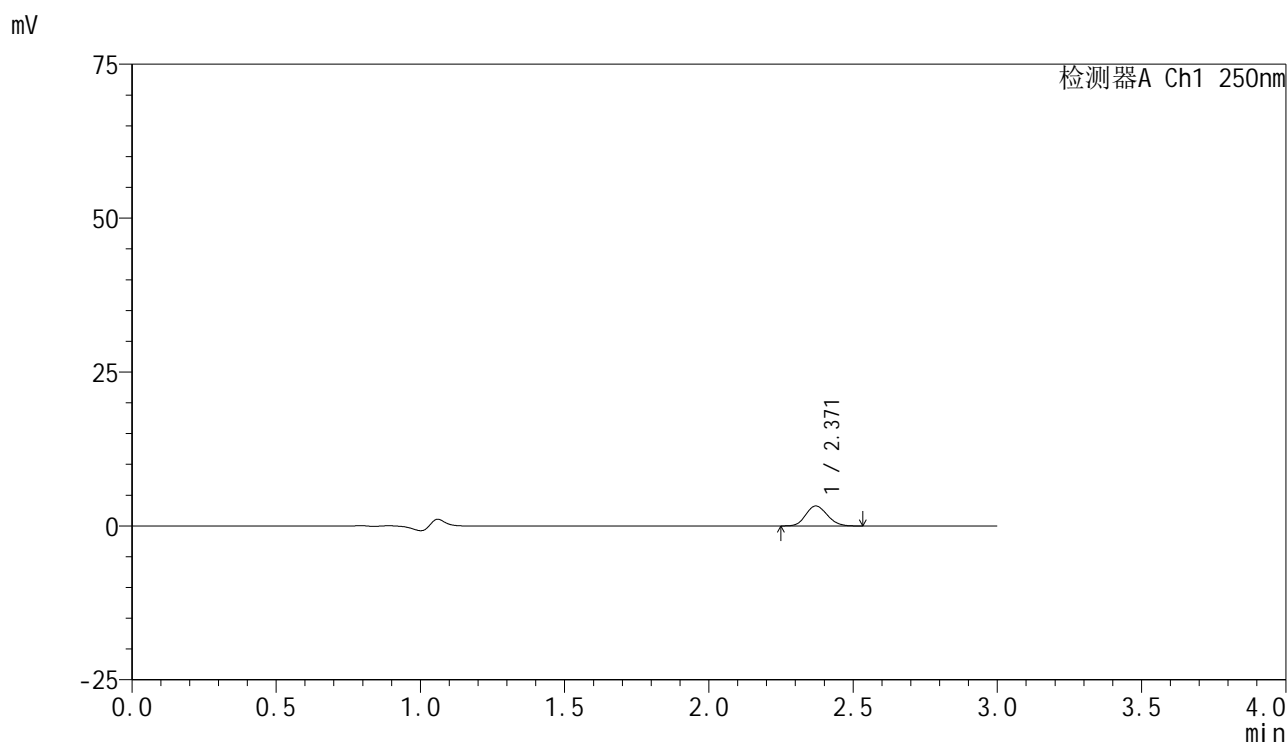


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2154-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:49:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	16809	100.000	3243	4817	1.131	--
总计		16809	100.000	3243			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

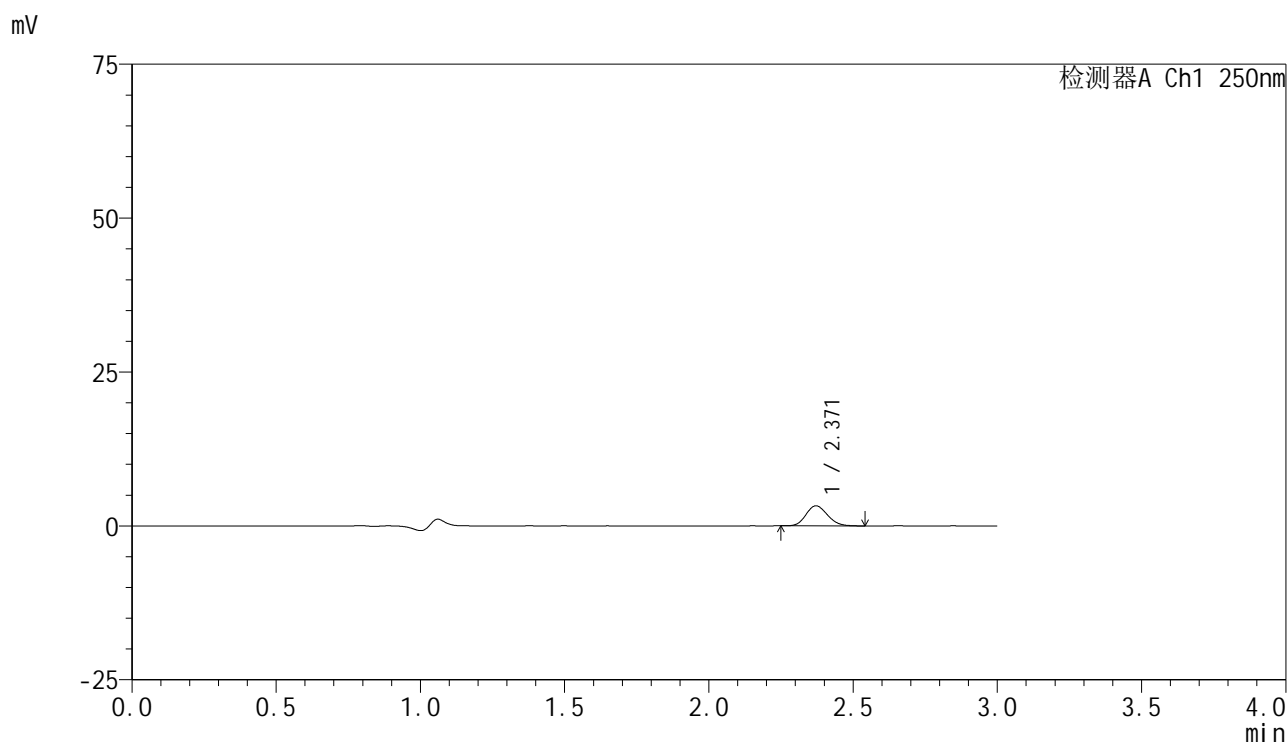


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2155-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:53:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	16807	100.000	3255	4835	1.146	--
总计		16807	100.000	3255			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

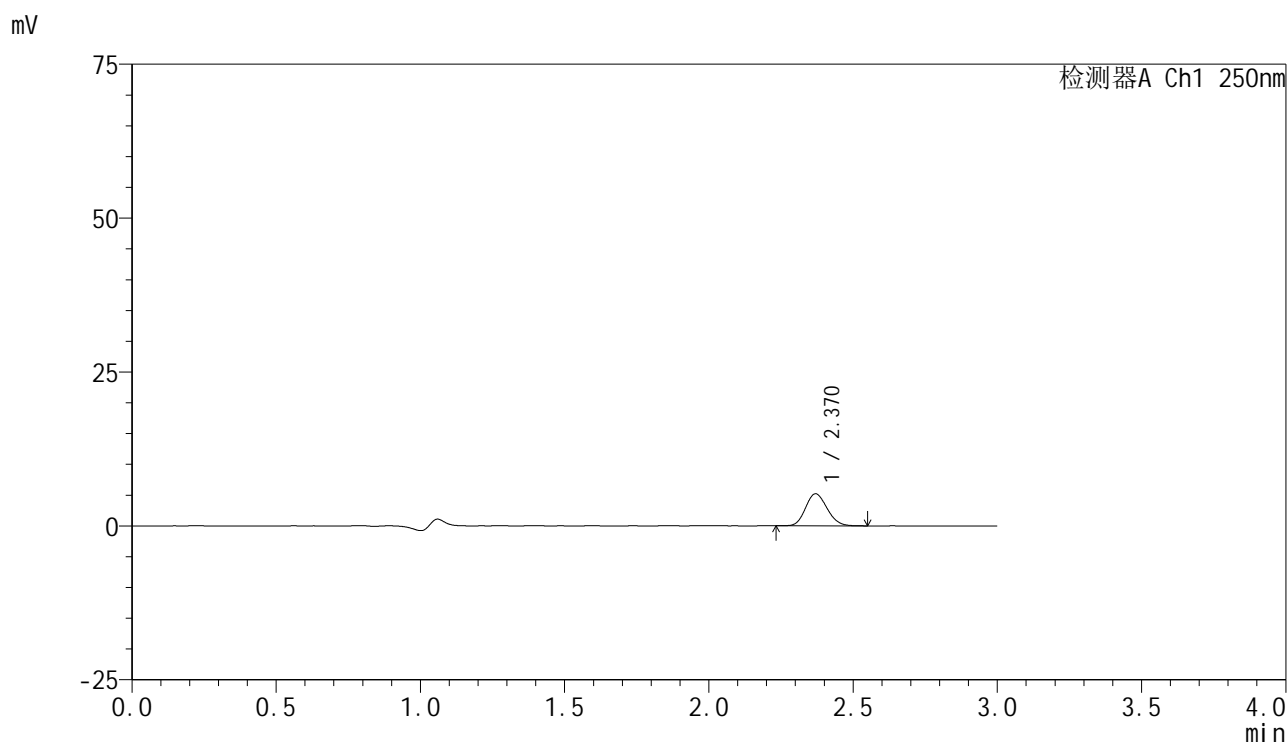


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2156-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:56:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	26984	100.000	5204	4803	1.137	--
总计		26984	100.000	5204			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

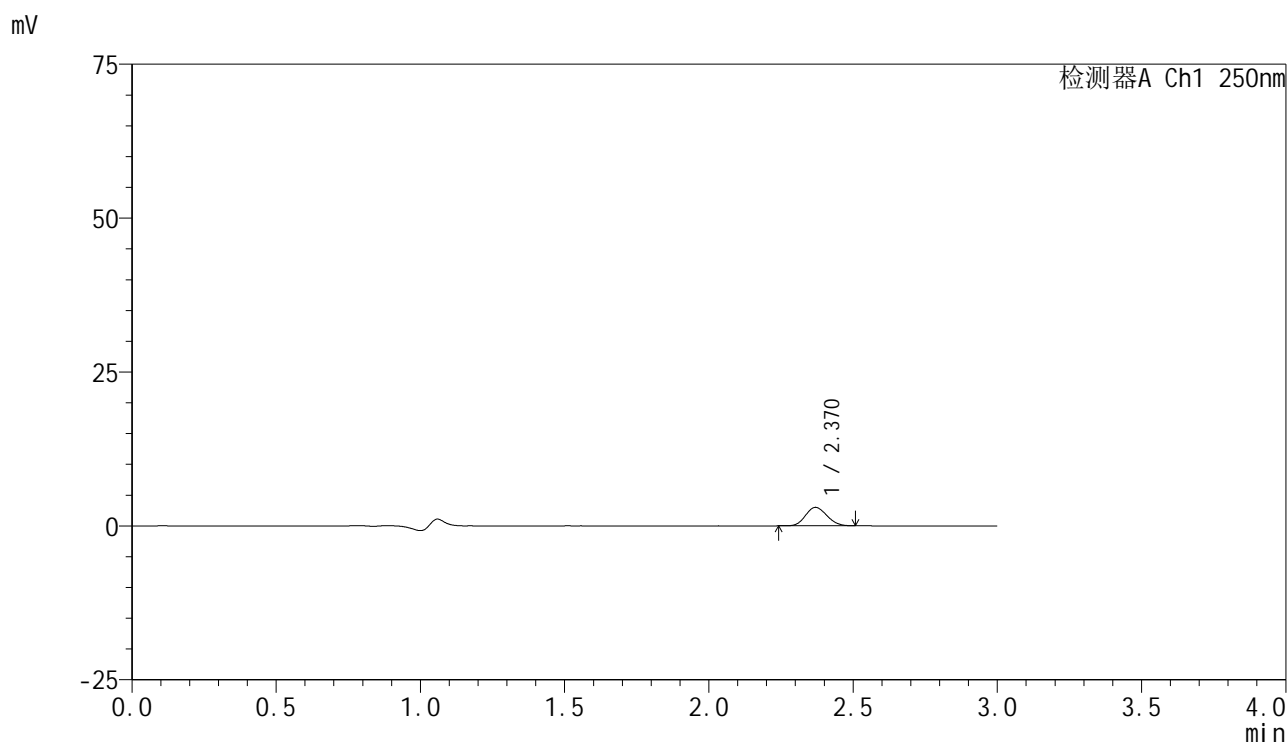


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2157-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:00:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	15434	100.000	3003	4810	1.120	--
总计		15434	100.000	3003			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

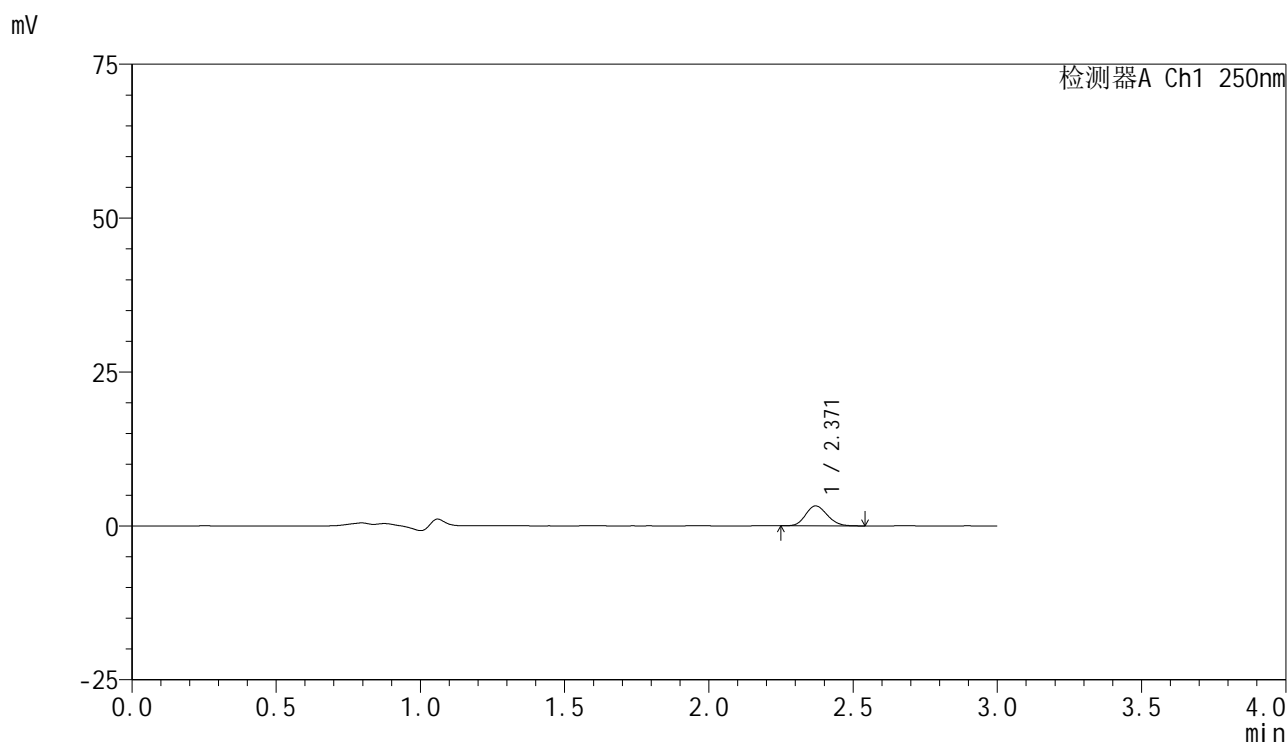


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2158-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:03:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

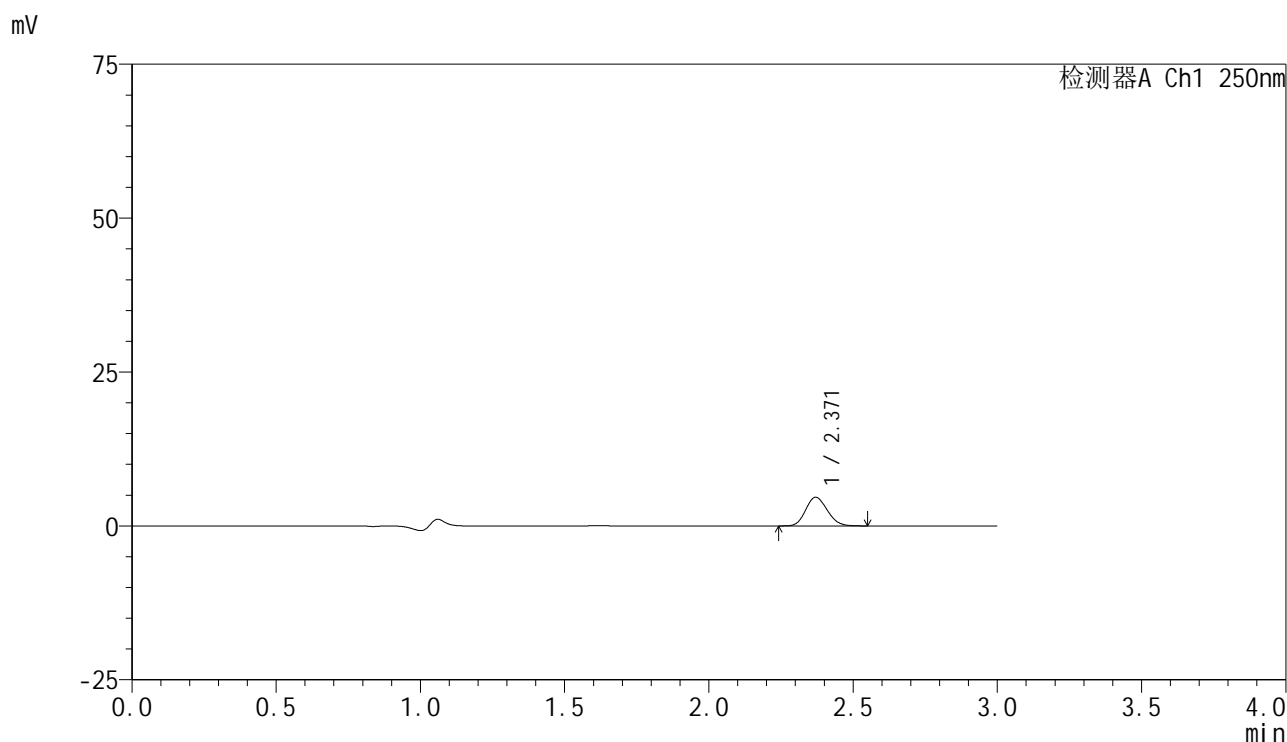
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	16775	100.000	3240	4789	1.138	--
总计		16775	100.000	3240			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2159-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:06:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

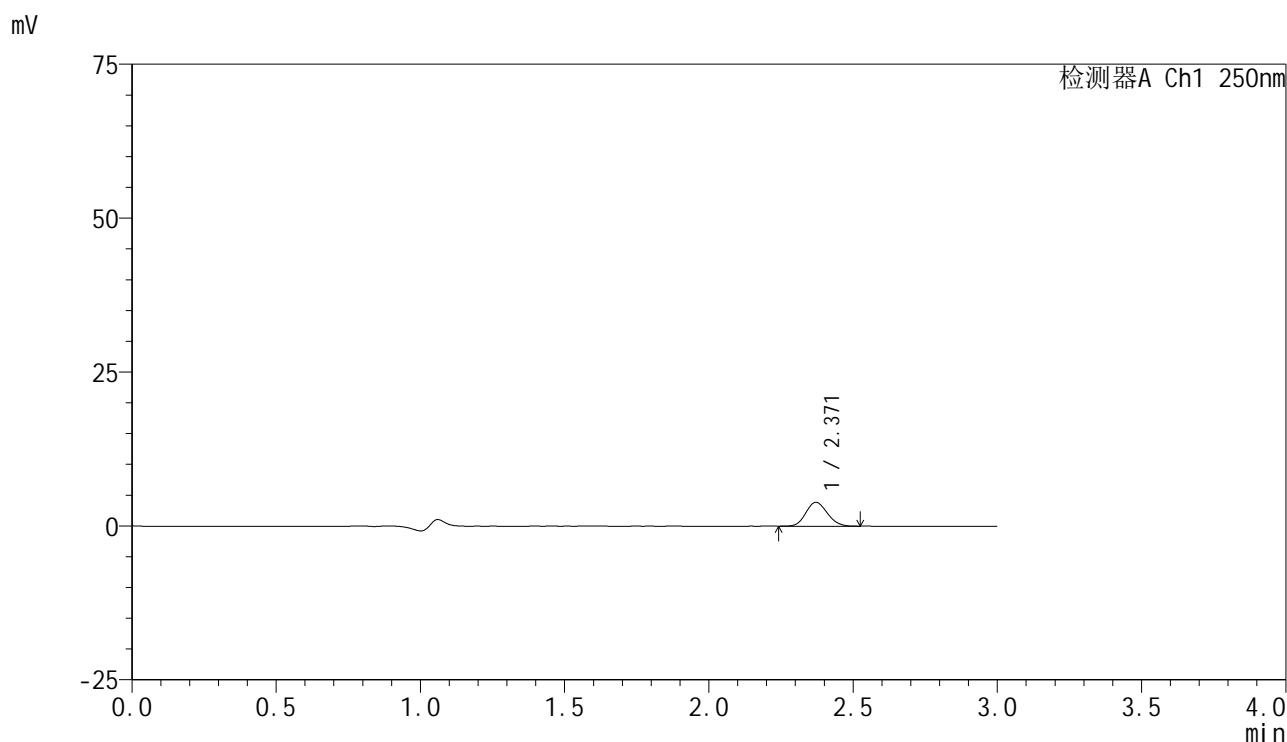
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	24223	100.000	4662	4779	1.141	--
总计		24223	100.000	4662			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2160-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:10:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

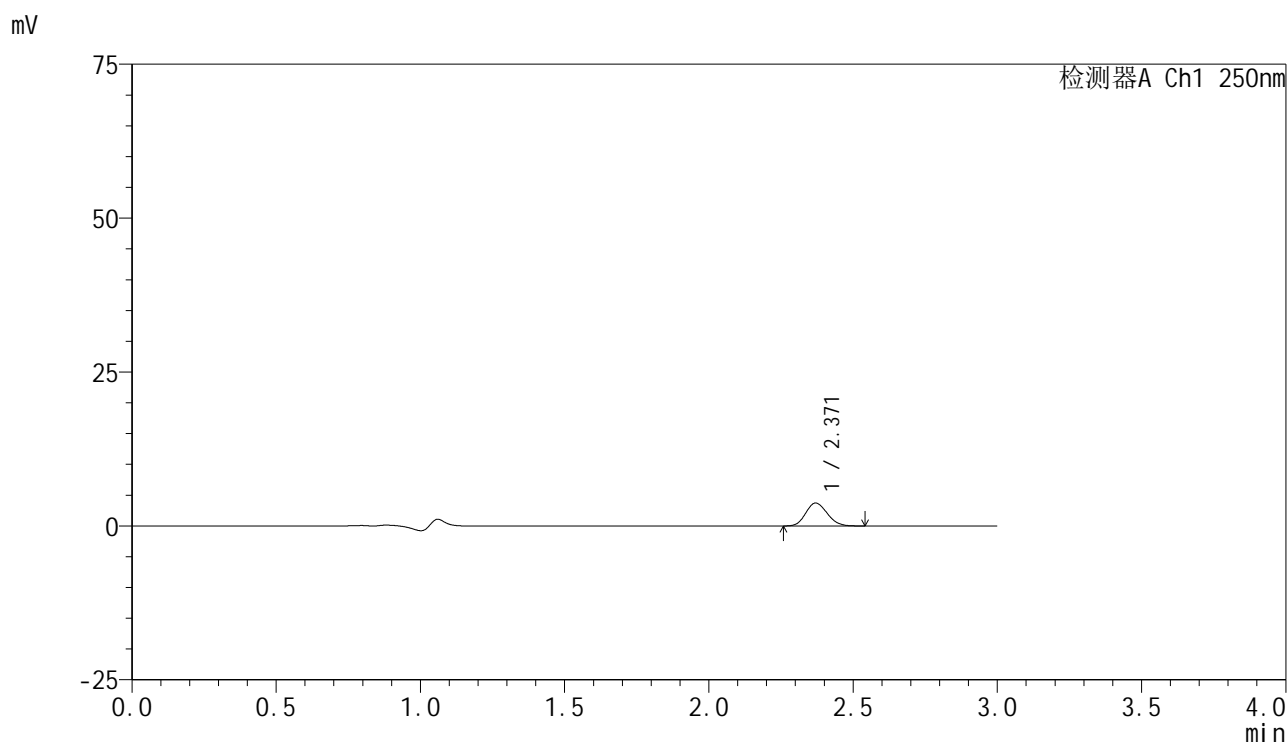
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	20016	100.000	3878	4808	1.127	--
总计		20016	100.000	3878			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2161-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:13:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

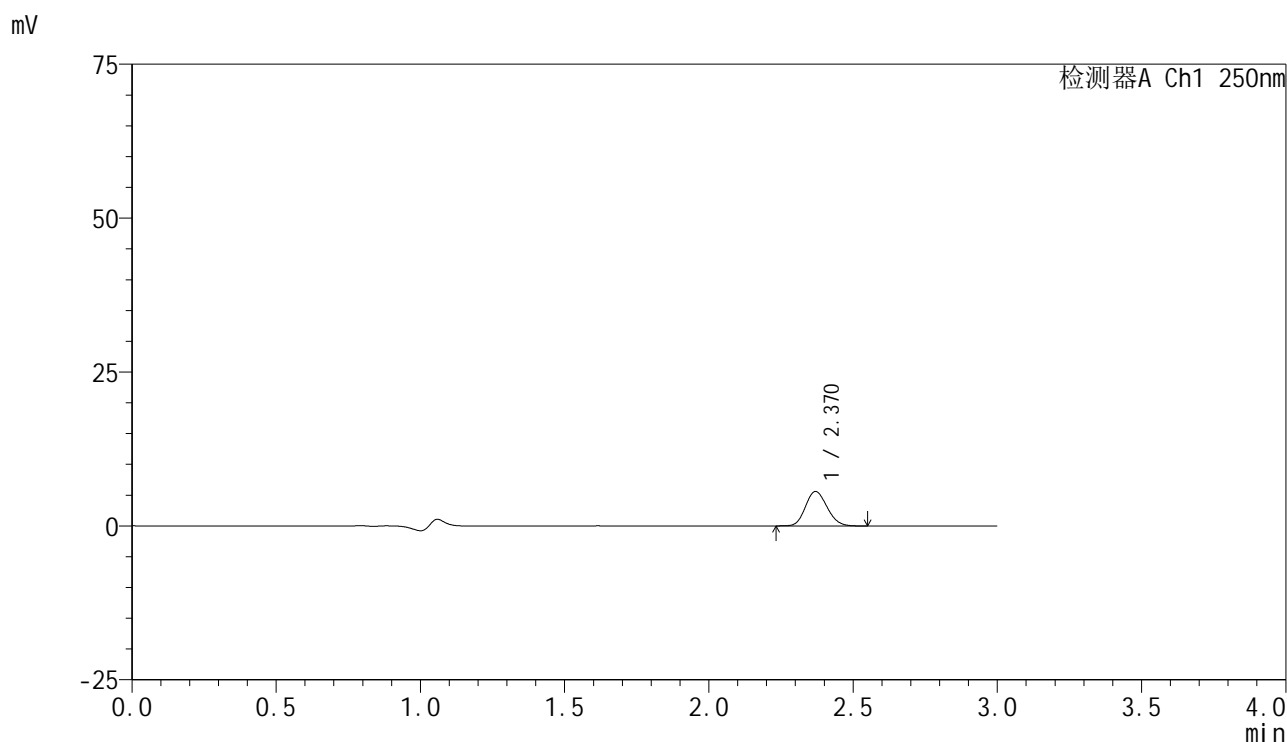
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	19287	100.000	3729	4803	1.138	--
总计		19287	100.000	3729			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2162-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:17:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:37:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	29147	100.000	5607	4780	1.138	--
总计		29147	100.000	5607			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

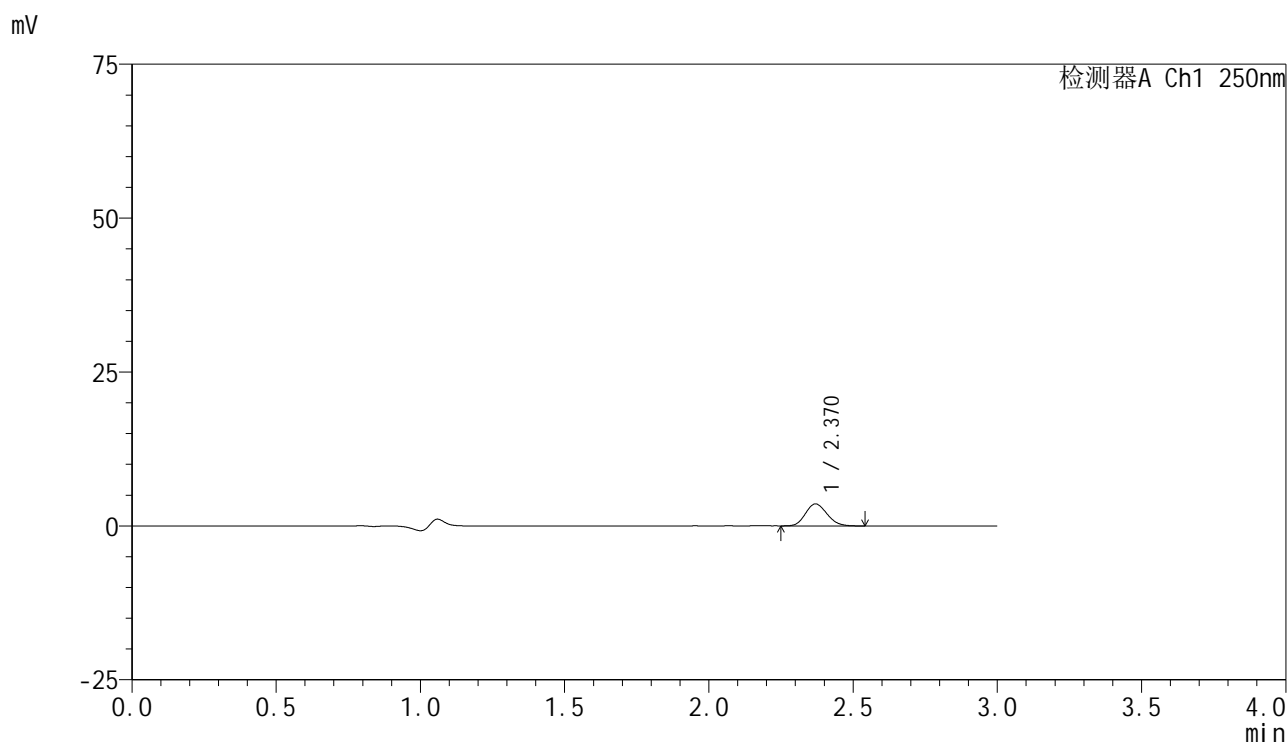


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2163-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:20:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	18517	100.000	3573	4783	1.139	--
总计		18517	100.000	3573			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

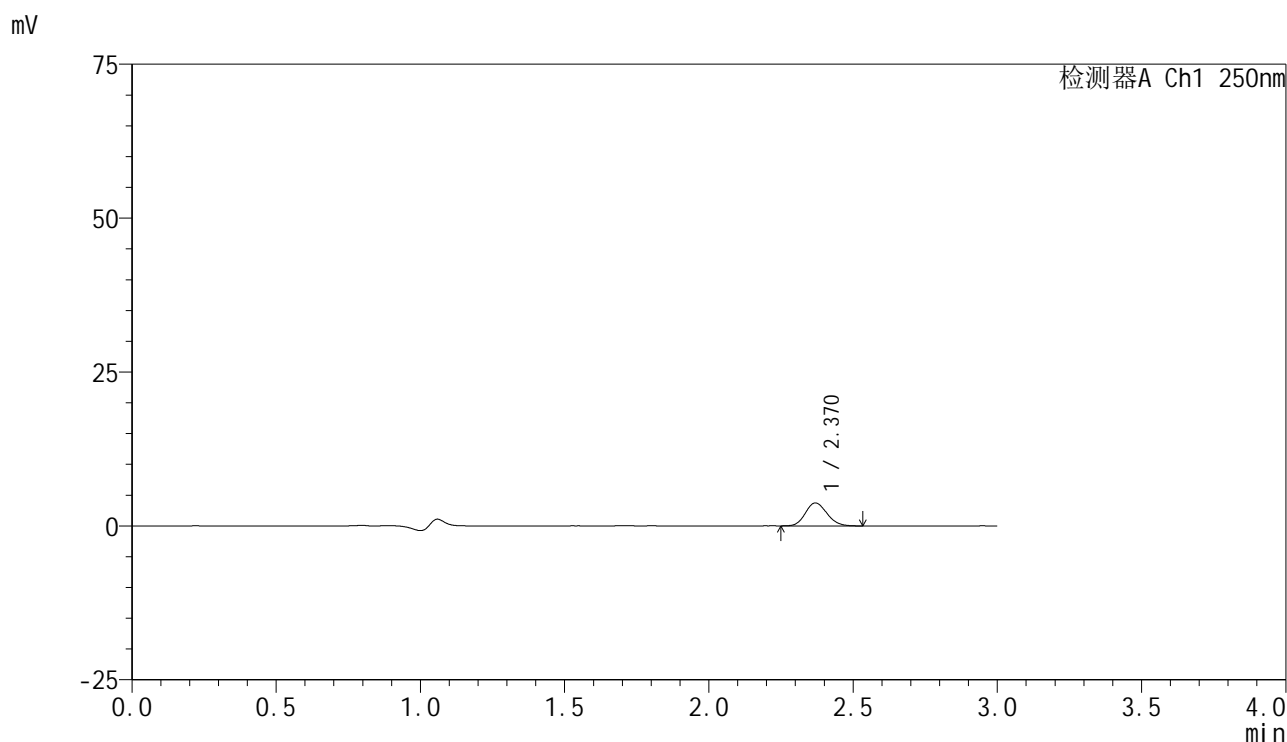


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2164-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:23:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	19367	100.000	3730	4802	1.138	--
总计		19367	100.000	3730			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

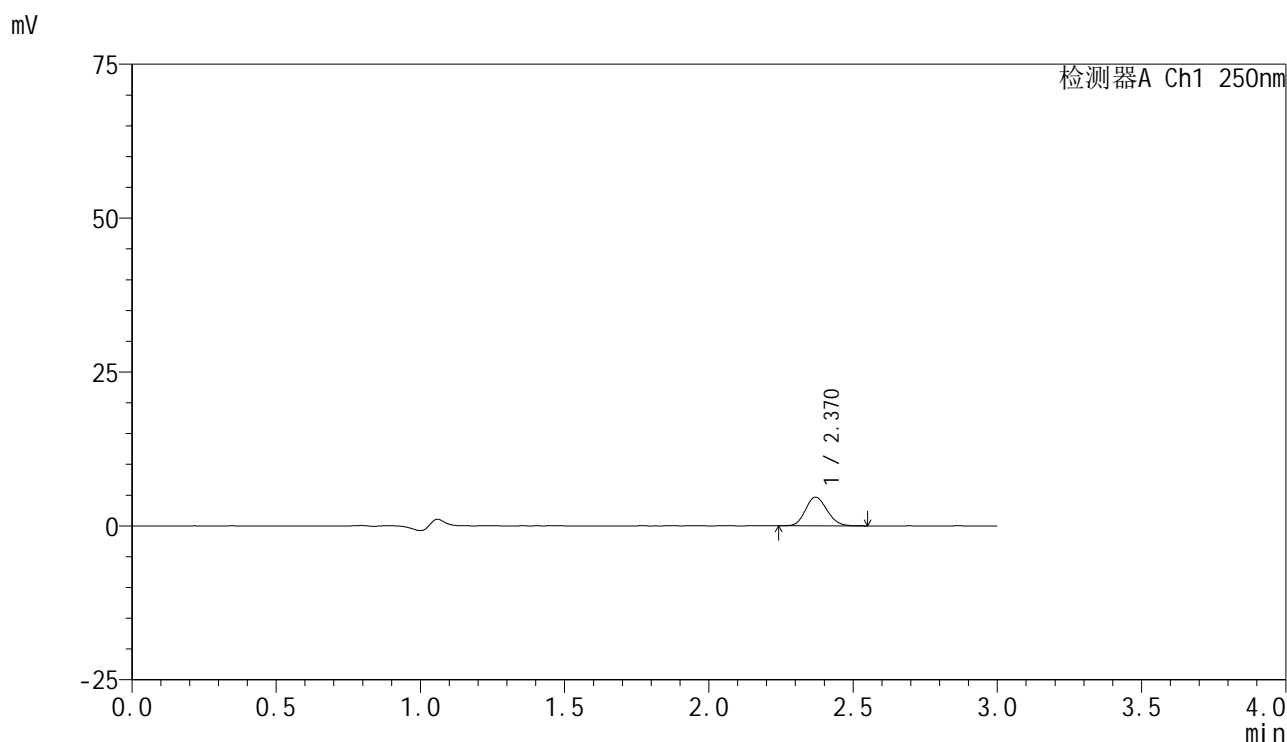


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2165-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	24106	100.000	4653	4816	1.135	--
总计		24106	100.000	4653			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

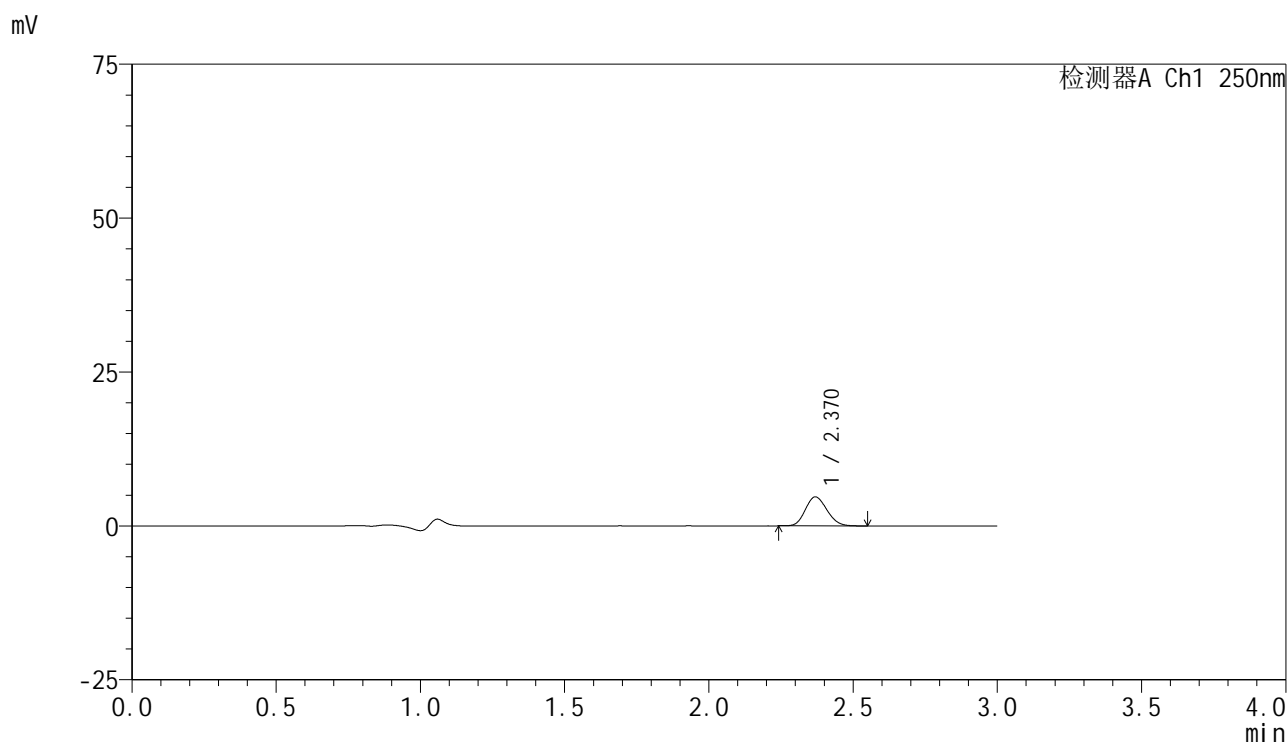


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2166-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:30:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

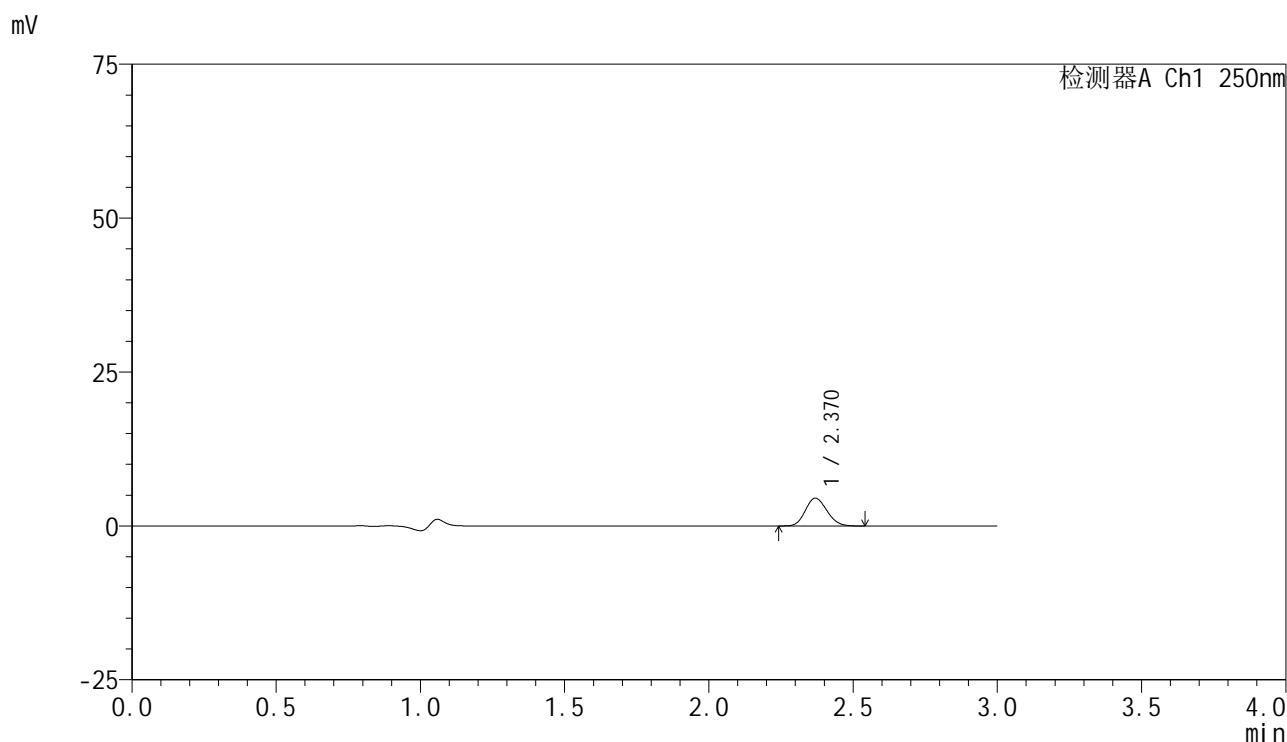
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	24474	100.000	4709	4756	1.139	--
总计		24474	100.000	4709			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2167-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:34:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

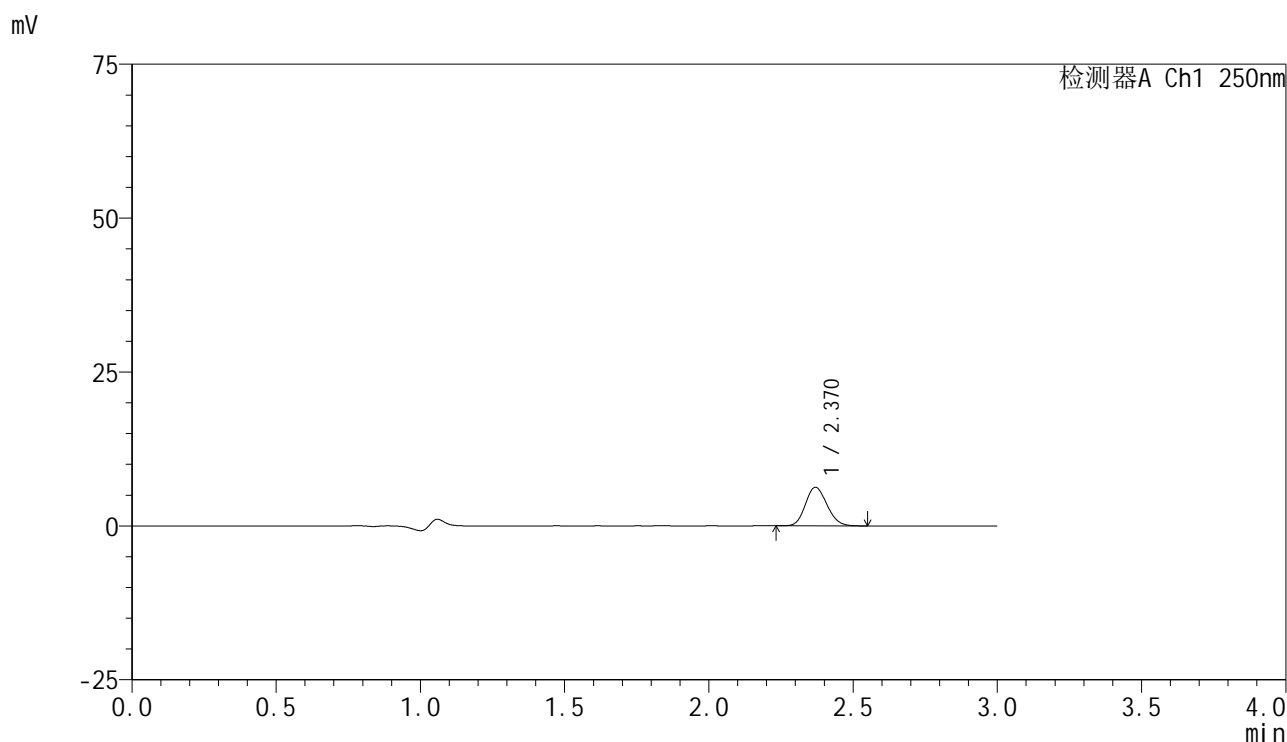
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	23433	100.000	4510	4772	1.137	--
总计		23433	100.000	4510			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2168-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:37:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

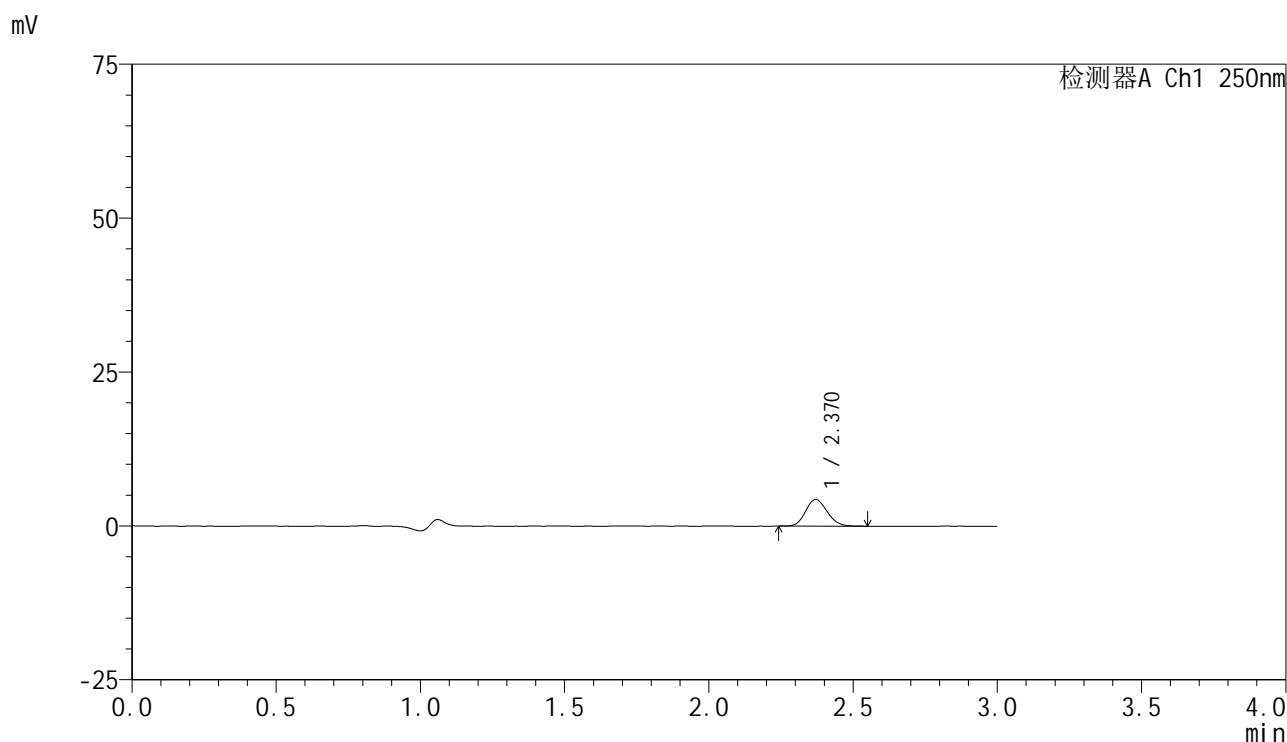
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	32621	100.000	6267	4771	1.140	--
总计		32621	100.000	6267			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2169-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:40:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

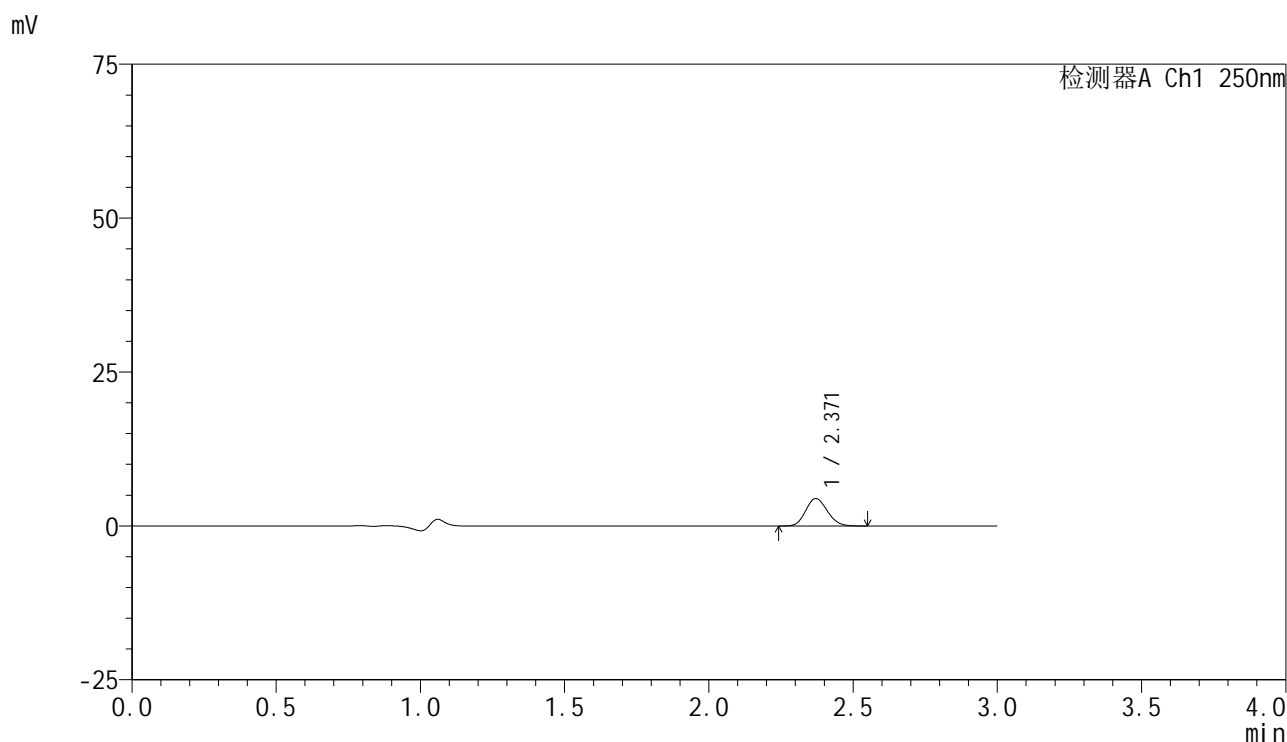
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	22492	100.000	4327	4809	1.139	--
总计		22492	100.000	4327			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2170-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:44:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

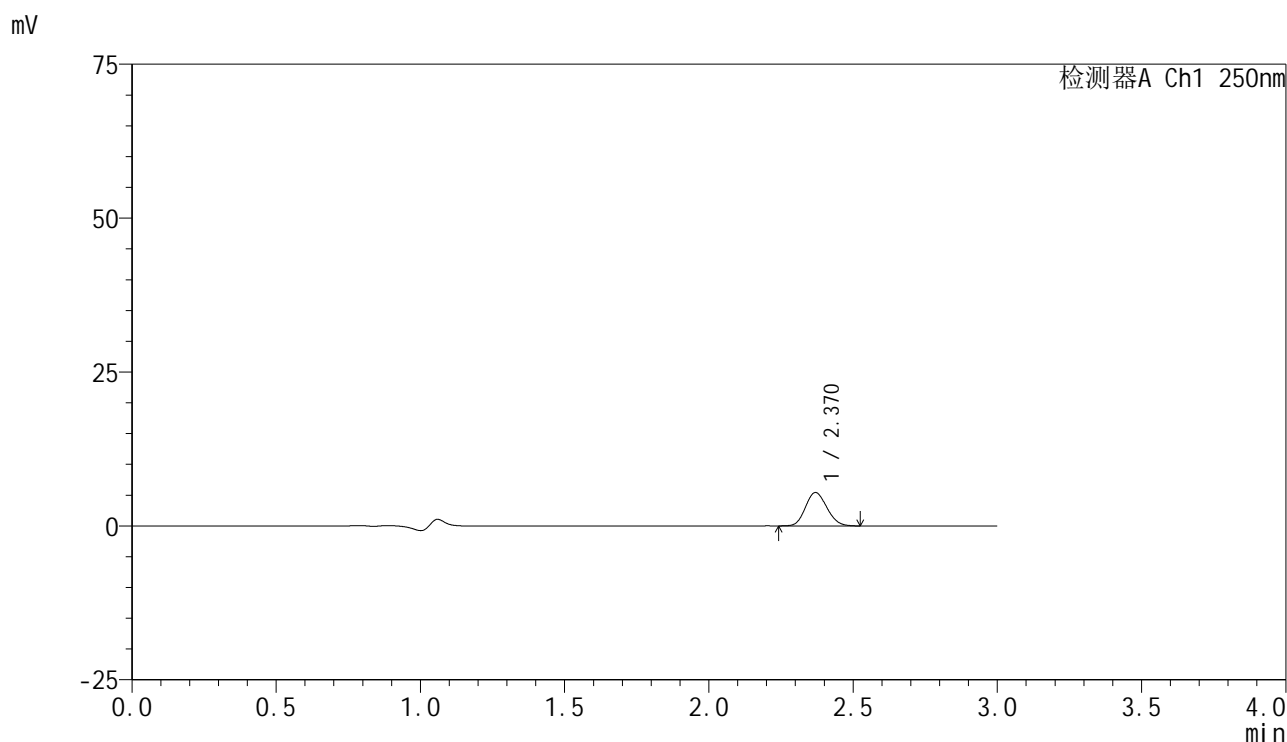
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	23160	100.000	4458	4787	1.136	--
总计		23160	100.000	4458			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2171-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:47:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

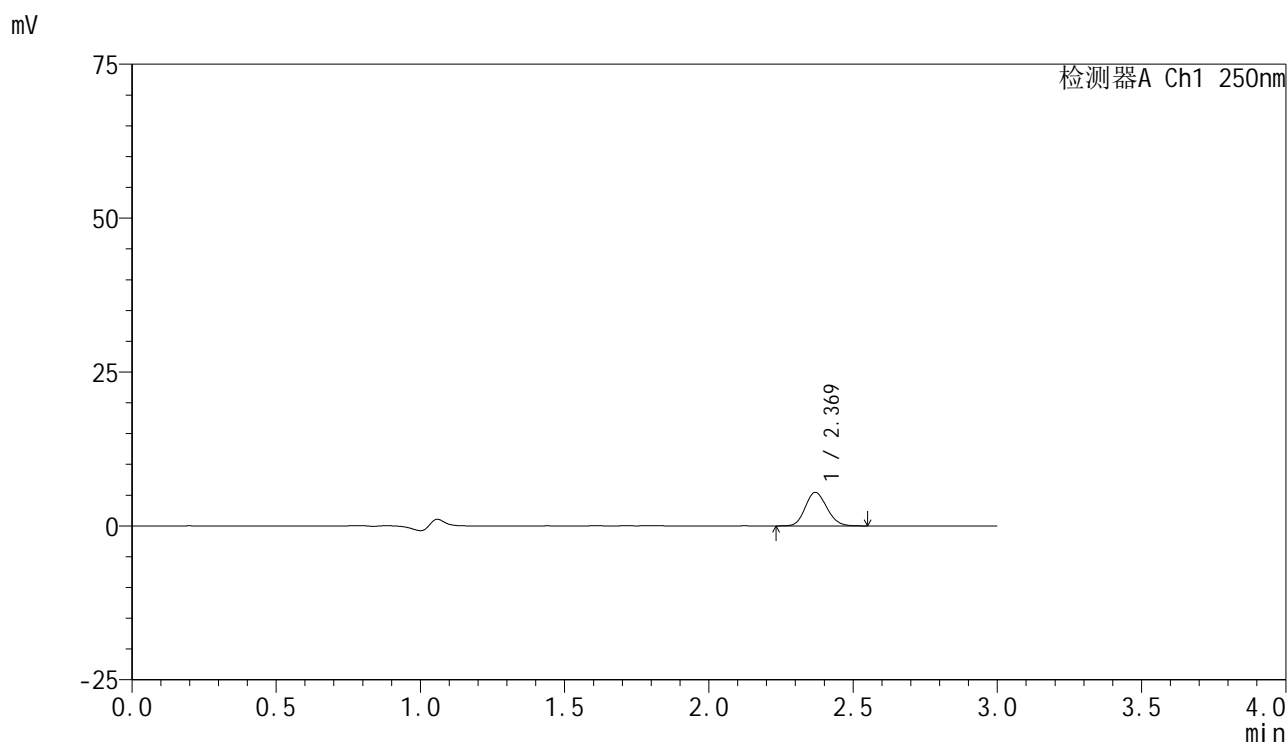
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	28004	100.000	5413	4815	1.131	--
总计		28004	100.000	5413			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2172-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:51:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

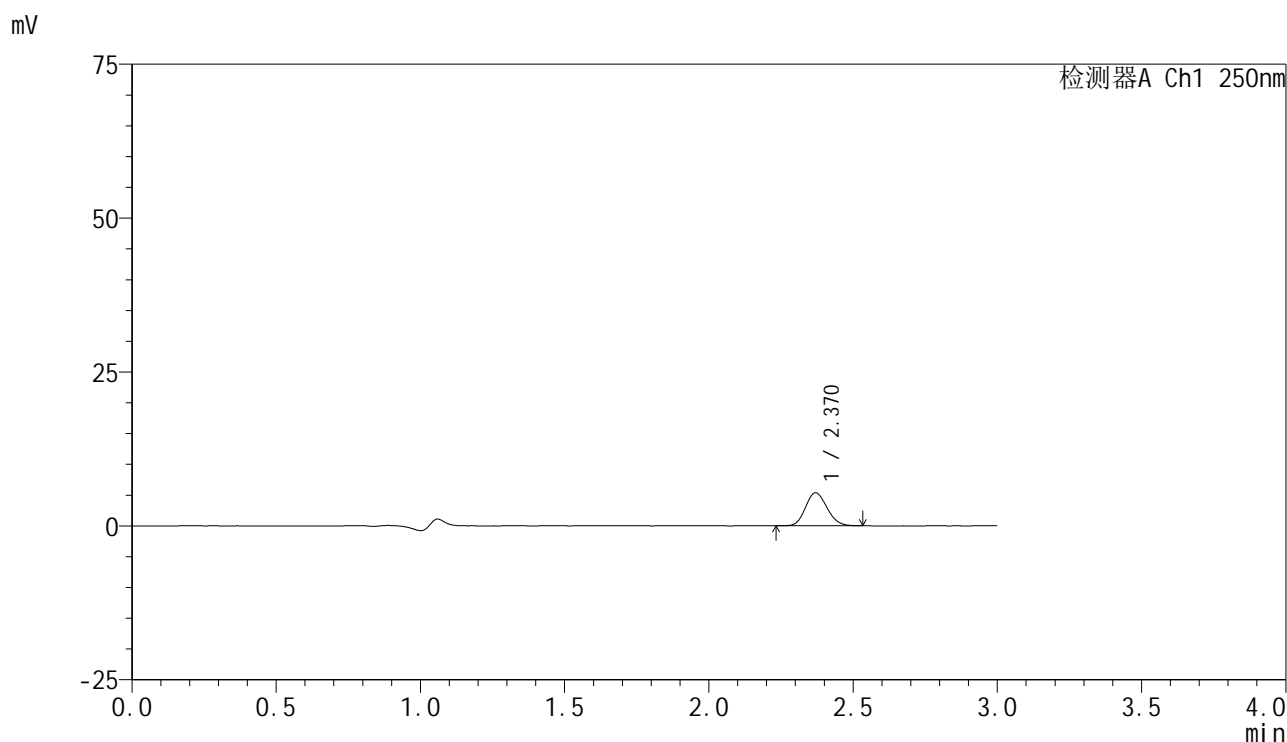
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	28216	100.000	5429	4797	1.134	--
总计		28216	100.000	5429			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2173-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:54:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	27743	100.000	5354	4788	1.138	--
总计		27743	100.000	5354			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

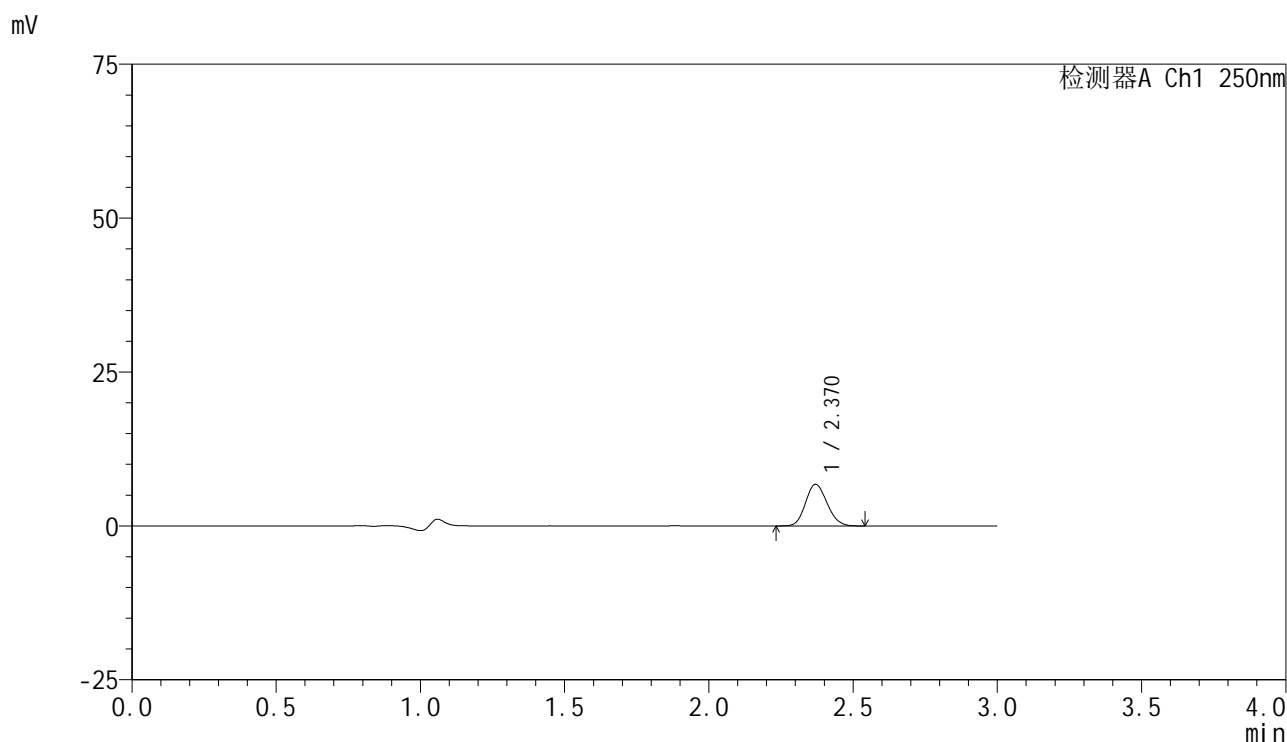


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2174-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:57:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

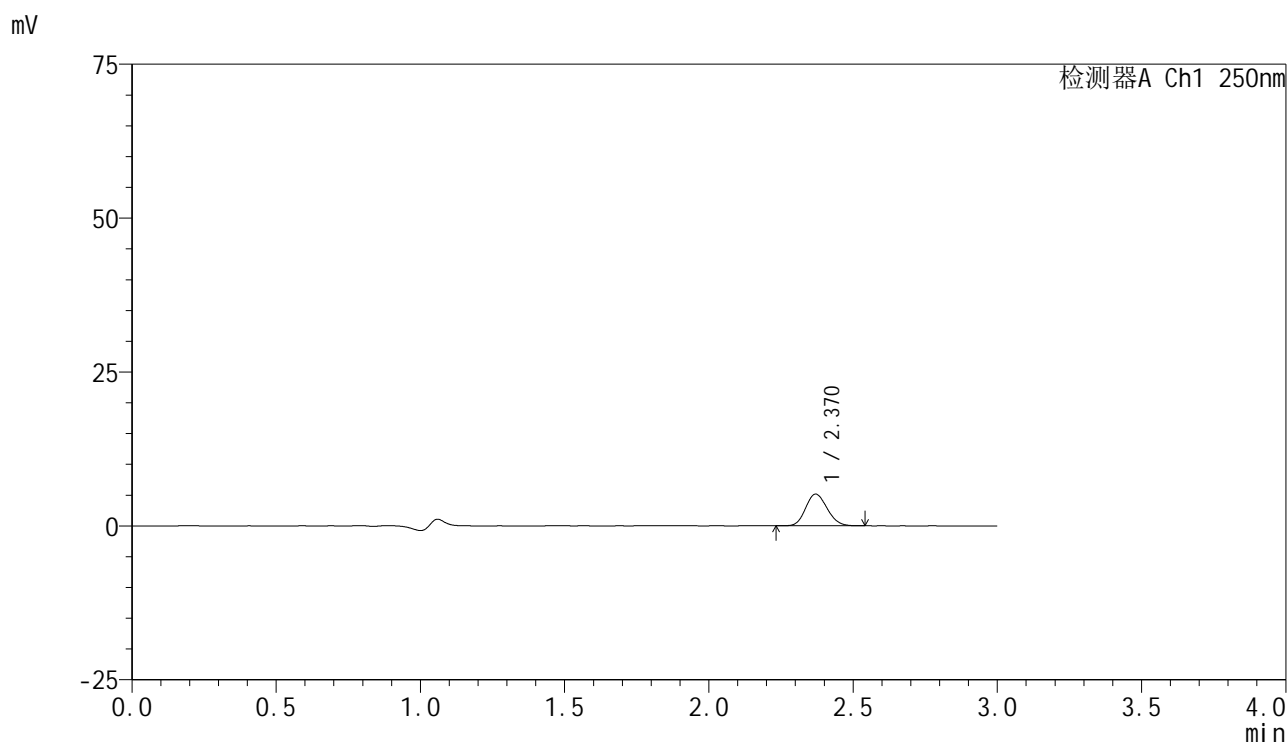
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	35080	100.000	6760	4797	1.133	--
总计		35080	100.000	6760			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2175-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:01:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

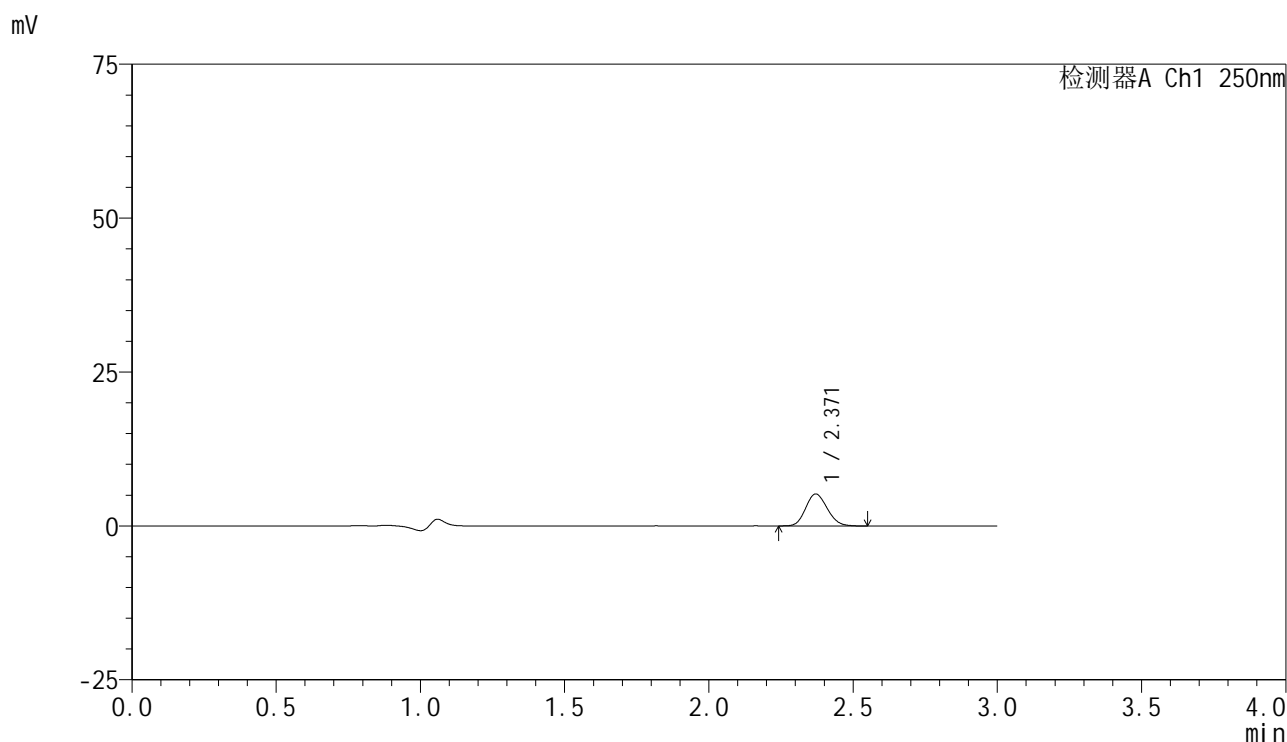
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	26644	100.000	5152	4795	1.137	--
总计		26644	100.000	5152			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2176-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:04:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	26867	100.000	5187	4783	1.130	--
总计		26867	100.000	5187			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

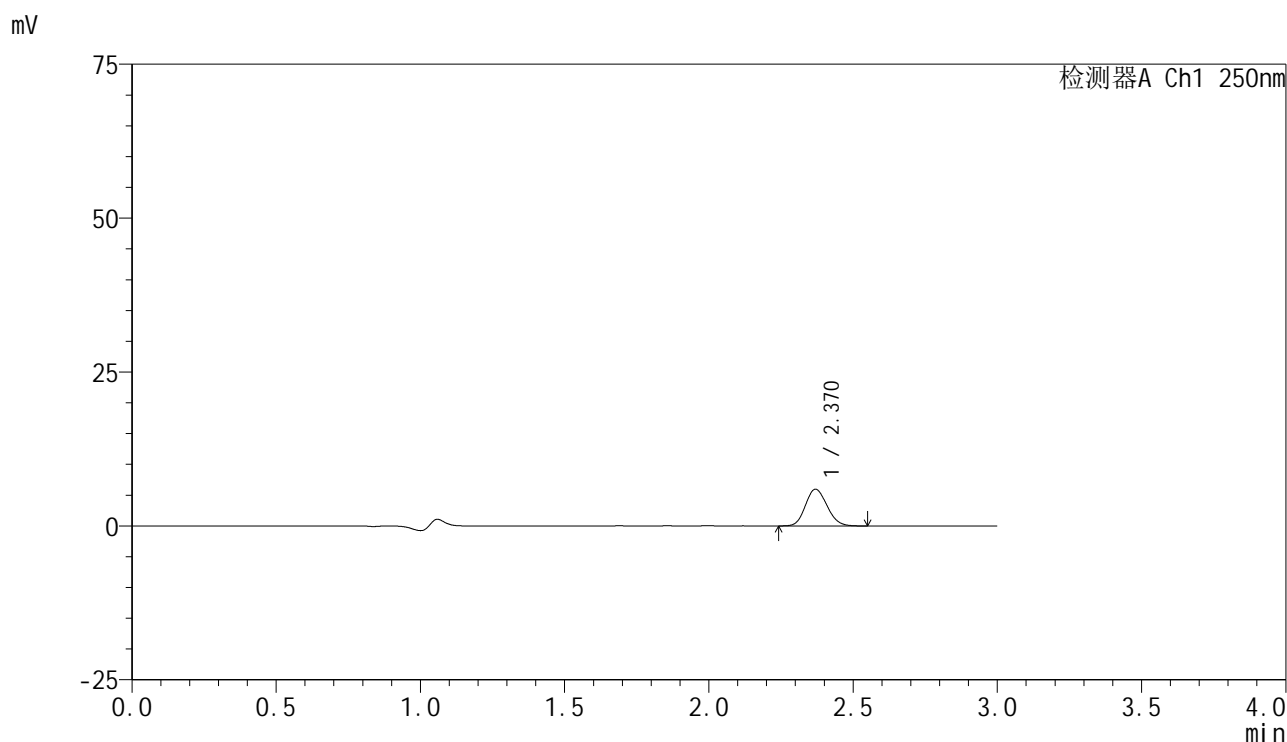


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2177-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:08:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	31082	100.000	5961	4773	1.135	--
总计		31082	100.000	5961			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

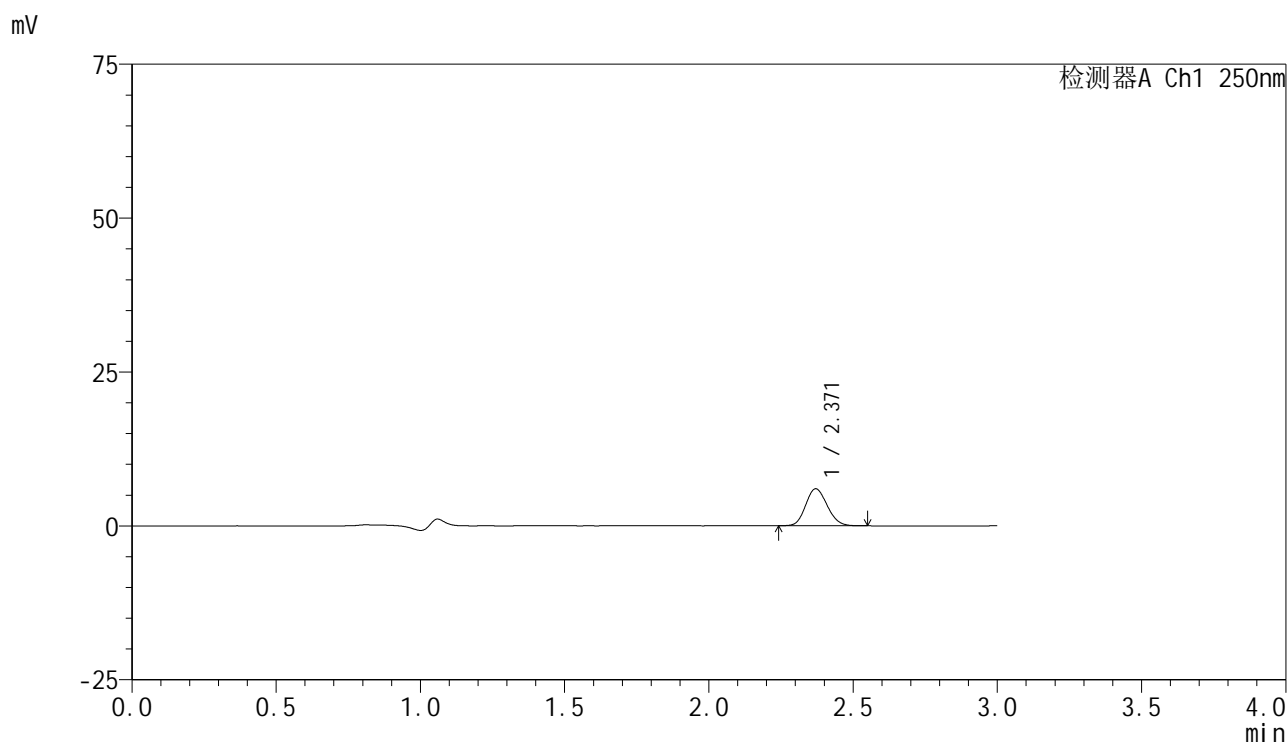


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2178-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:11:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	31224	100.000	6017	4793	1.135	--
总计		31224	100.000	6017			

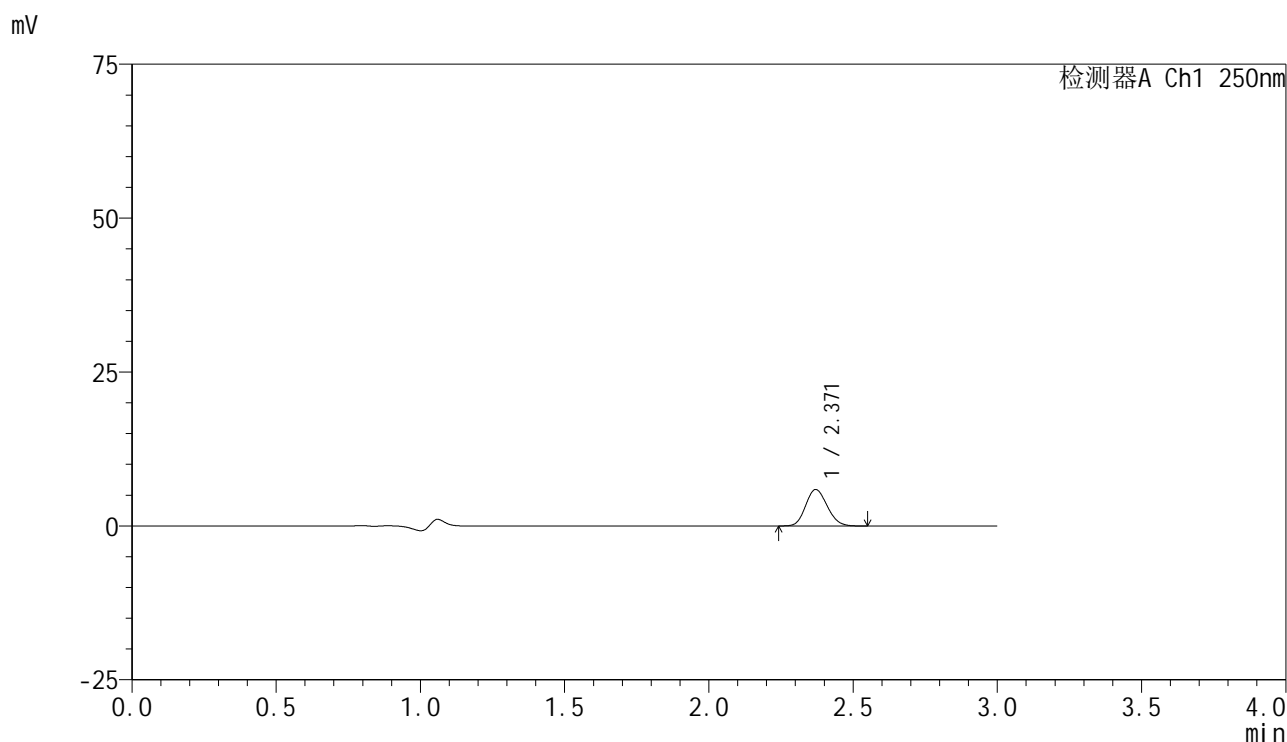


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2179-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:14:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	30786	100.000	5927	4784	1.138	--
总计		30786	100.000	5927			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

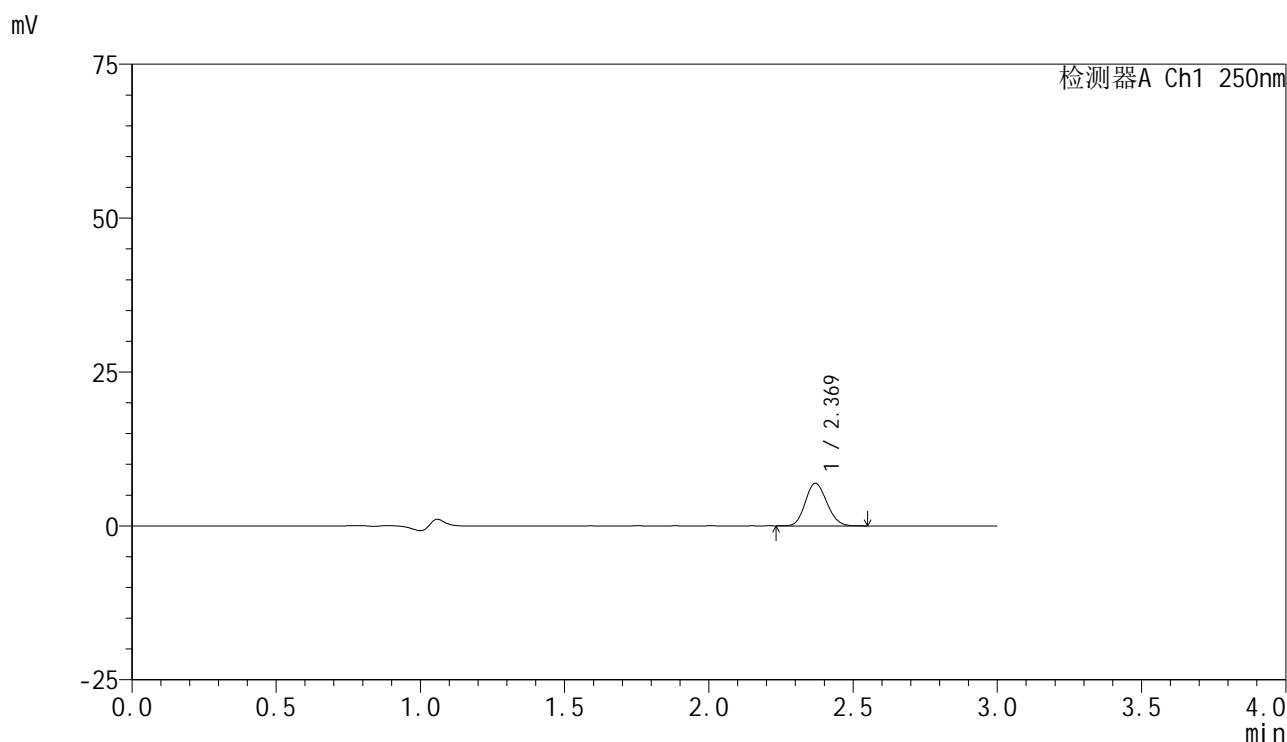


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2180-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:18:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

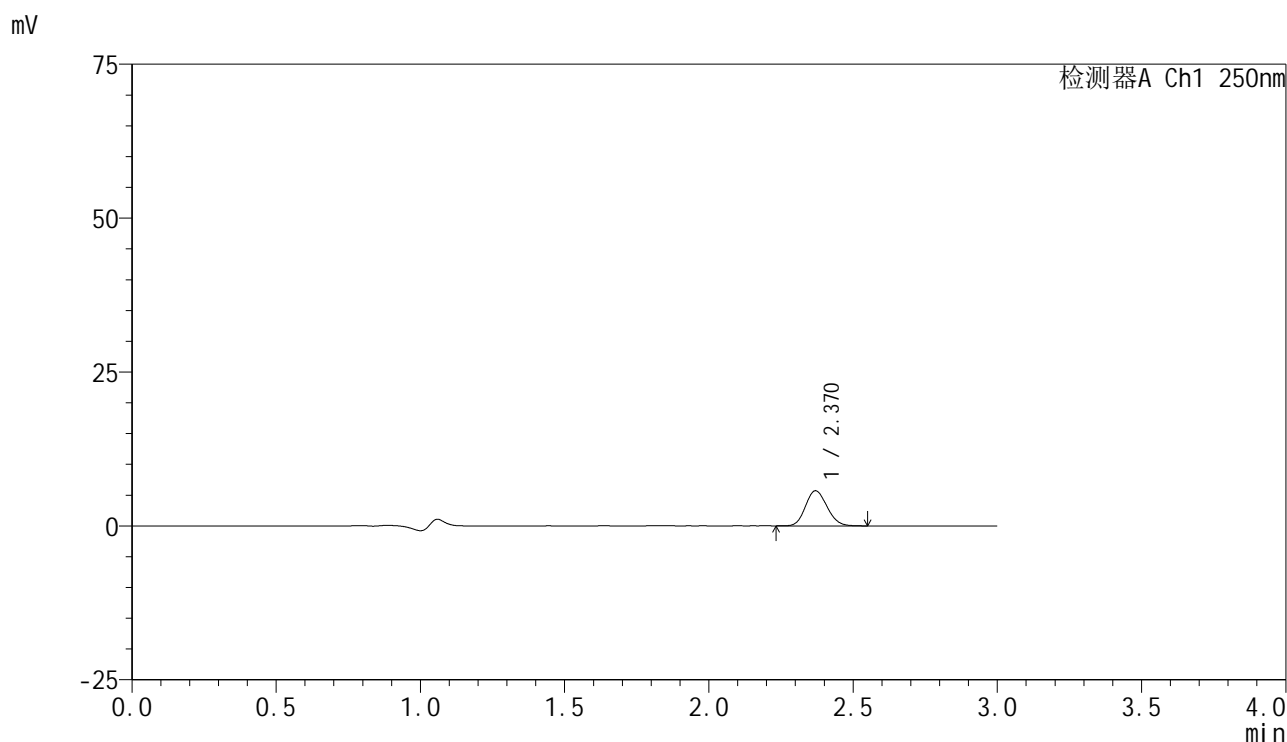
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	35810	100.000	6908	4800	1.132	--
总计		35810	100.000	6908			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2181-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:21:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	29569	100.000	5703	4804	1.133	--
总计		29569	100.000	5703			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1

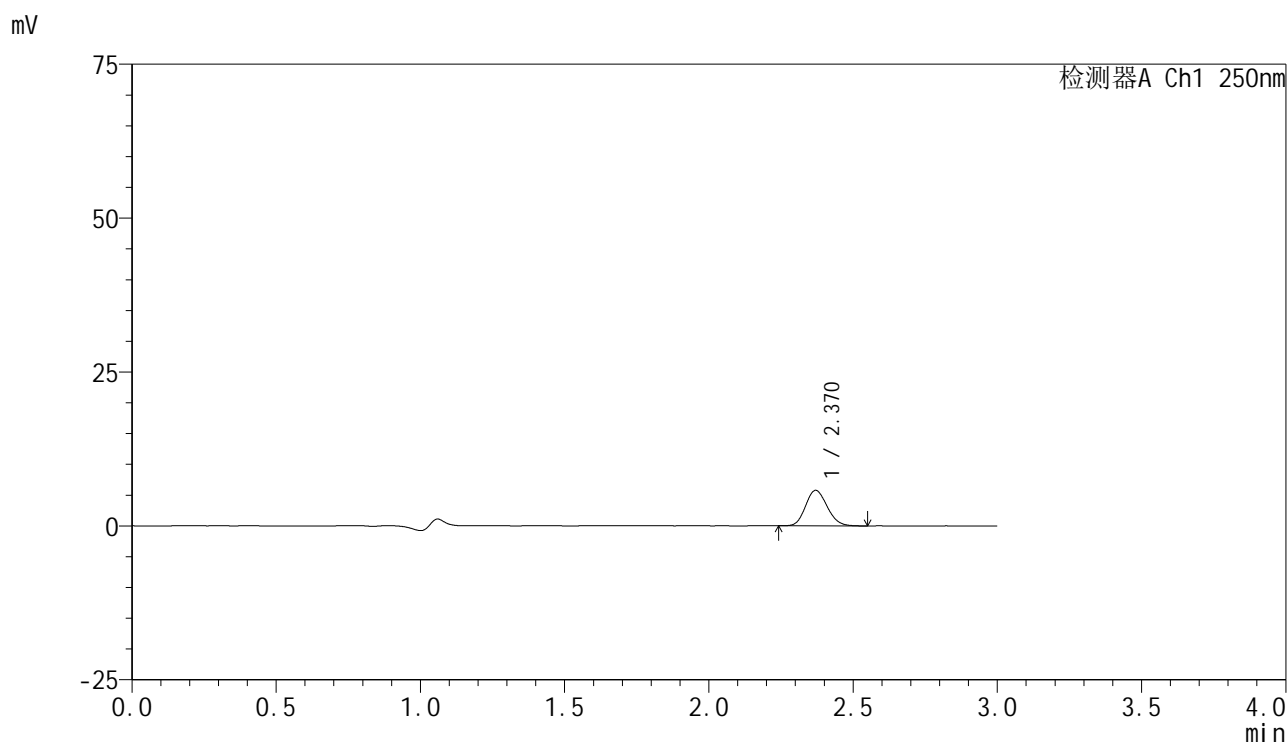


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2182-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:25:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	29962	100.000	5769	4788	1.137	--
总计		29962	100.000	5769			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

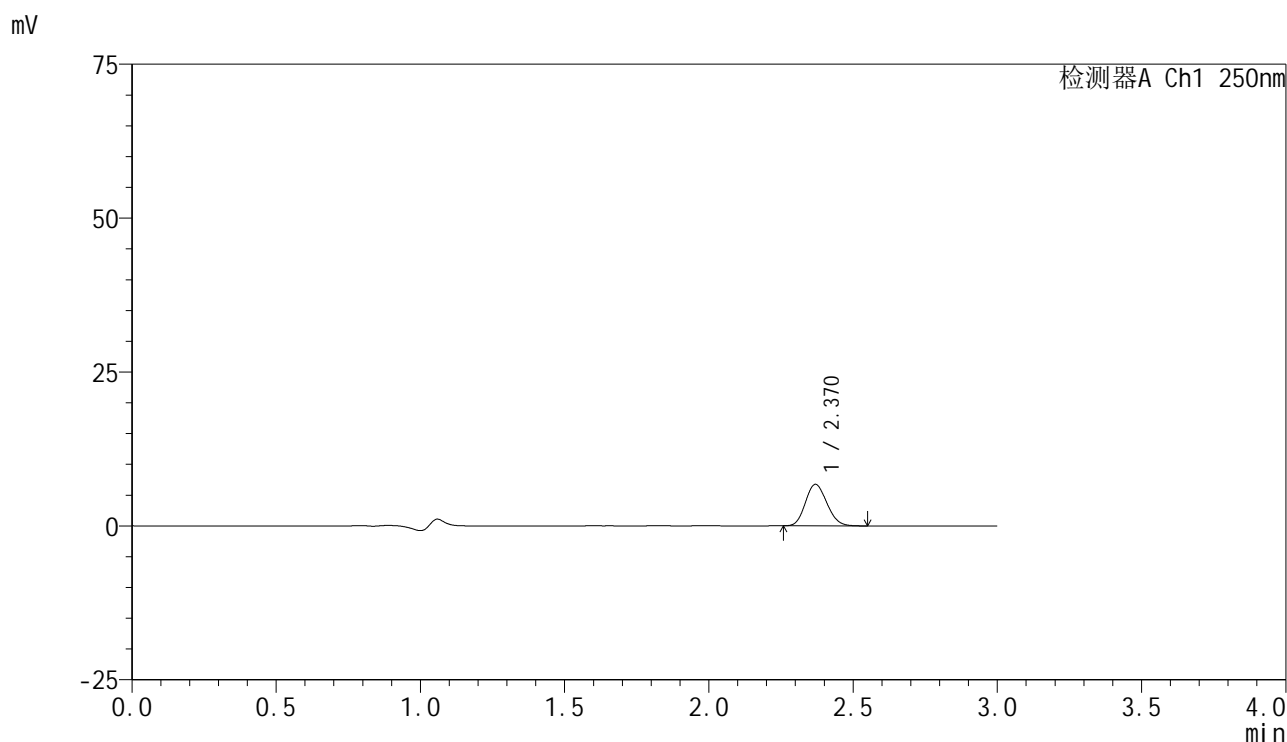


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2183-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:28:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	34973	100.000	6741	4800	1.138	--
总计		34973	100.000	6741			

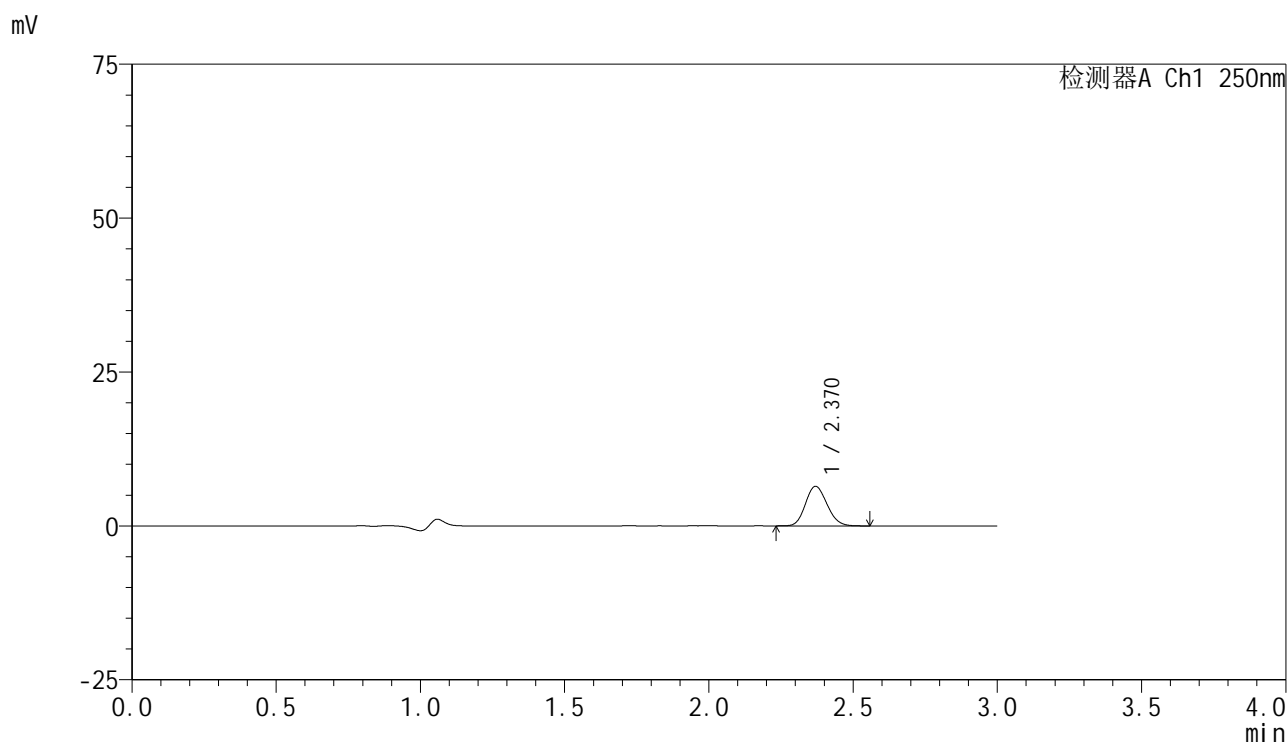


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2184-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:31:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:38:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	33343	100.000	6424	4817	1.137	--
总计		33343	100.000	6424			

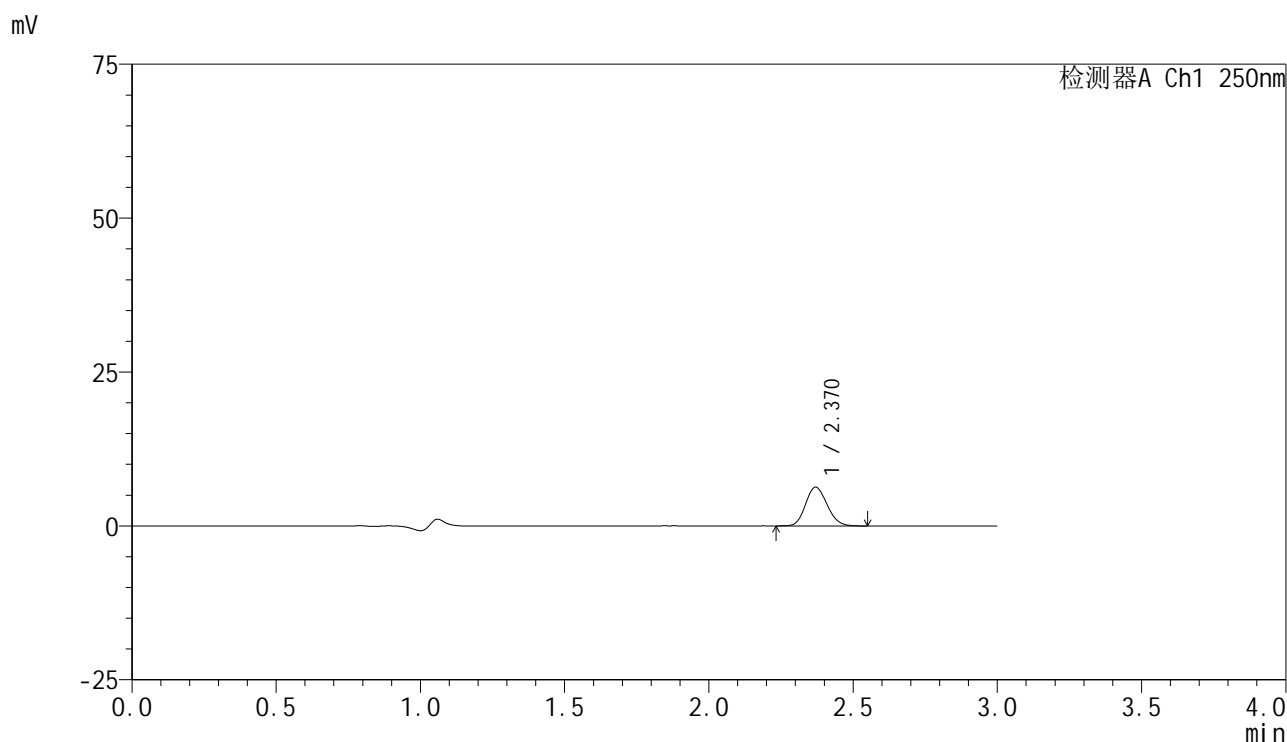


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2185-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:35:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	32684	100.000	6296	4805	1.138	--
总计		32684	100.000	6296			

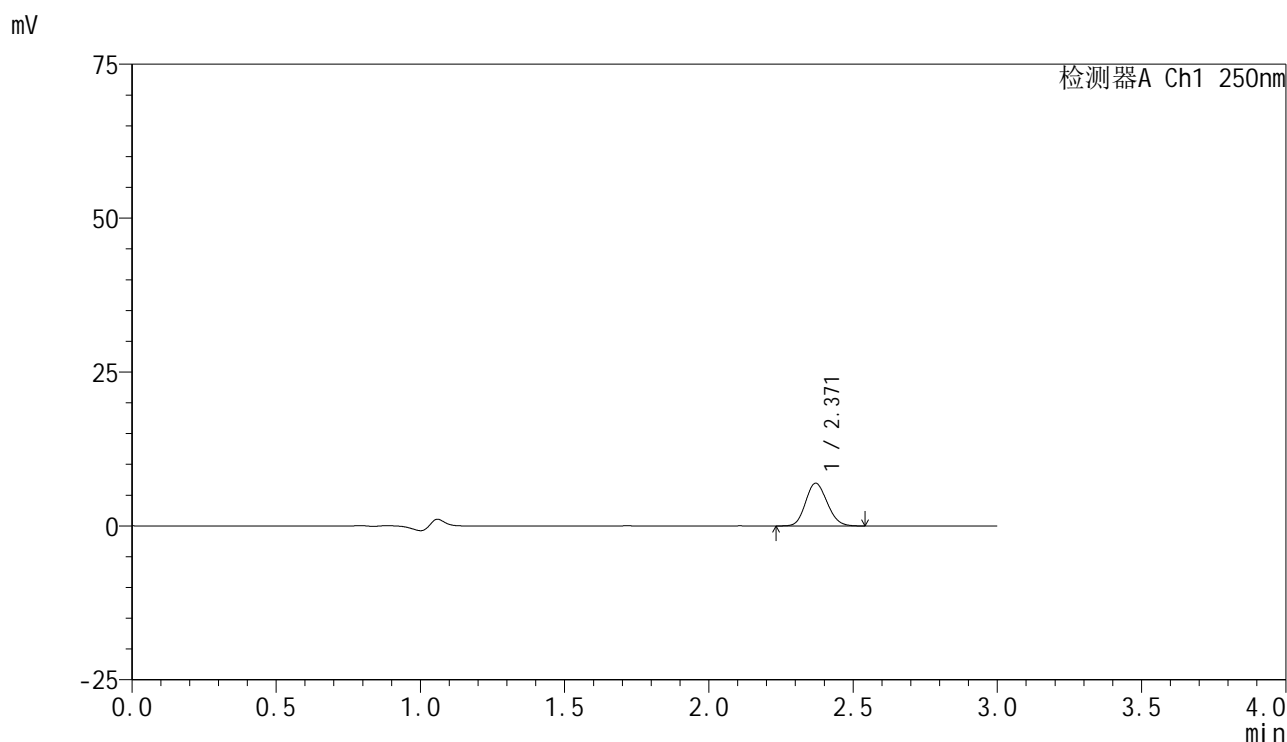


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2186-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:38:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	36123	100.000	6946	4782	1.135	--
总计		36123	100.000	6946			

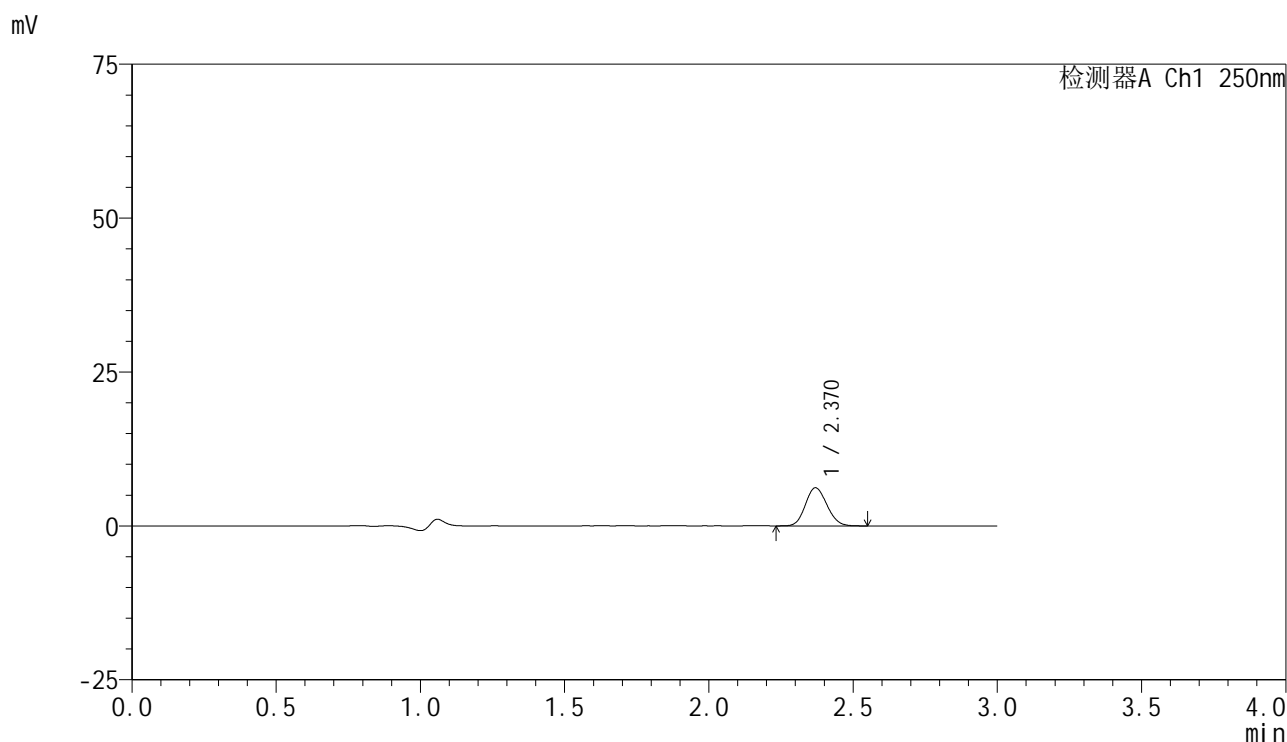


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2187-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:42:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	32111	100.000	6190	4791	1.121	--
总计		32111	100.000	6190			

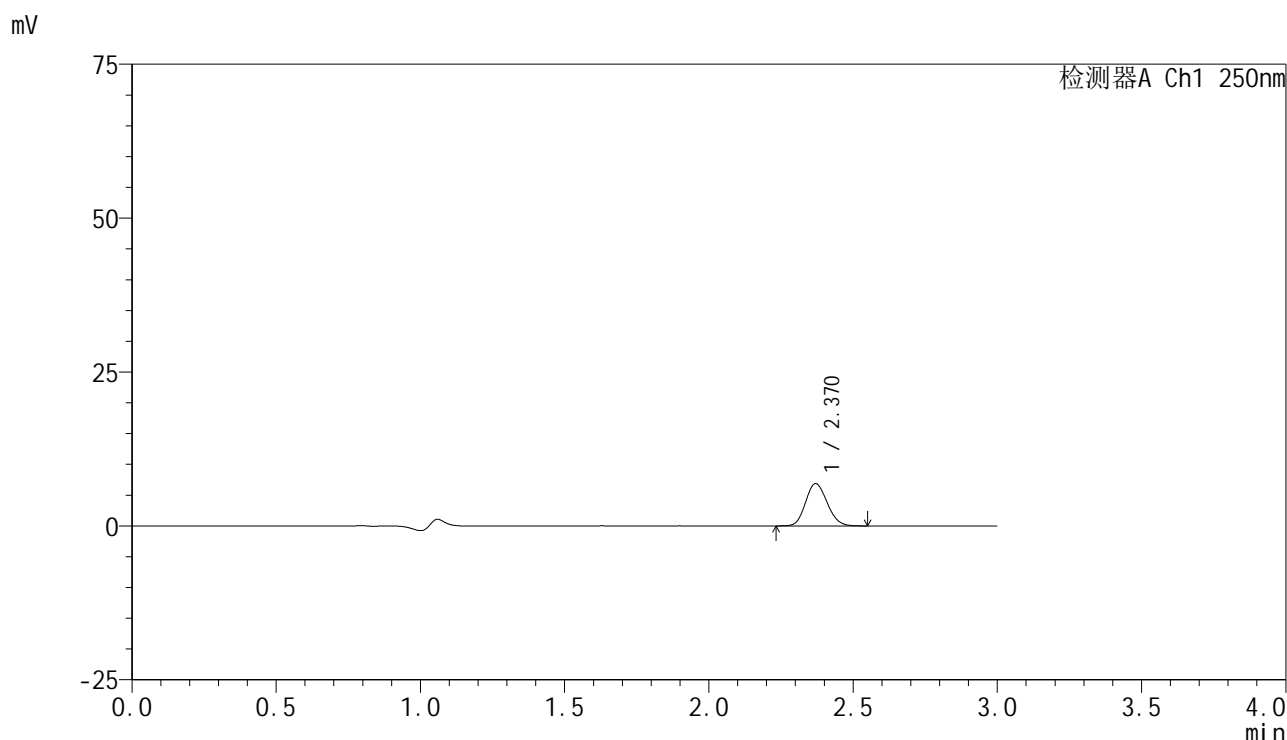


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2188-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:45:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

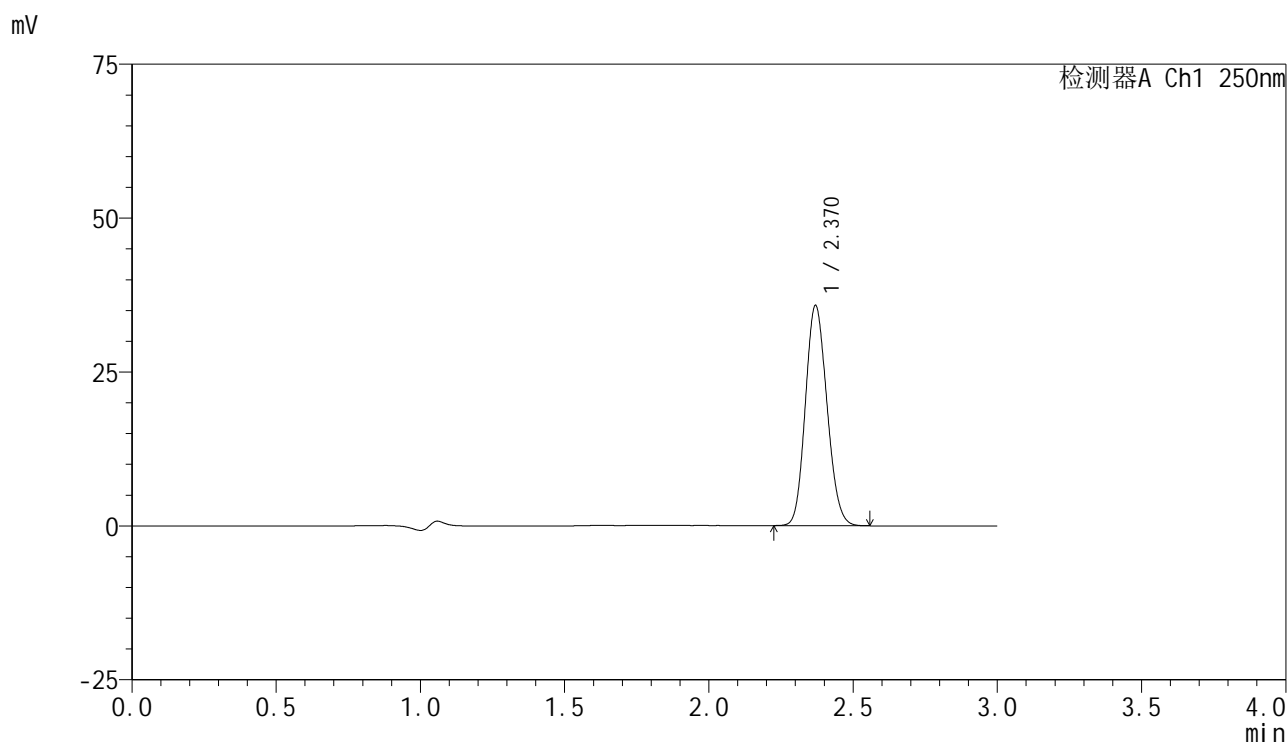
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	35729	100.000	6871	4779	1.132	--
总计		35729	100.000	6871			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2189-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:48:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	186079	100.000	35736	4757	1.132	--
总计		186079	100.000	35736			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

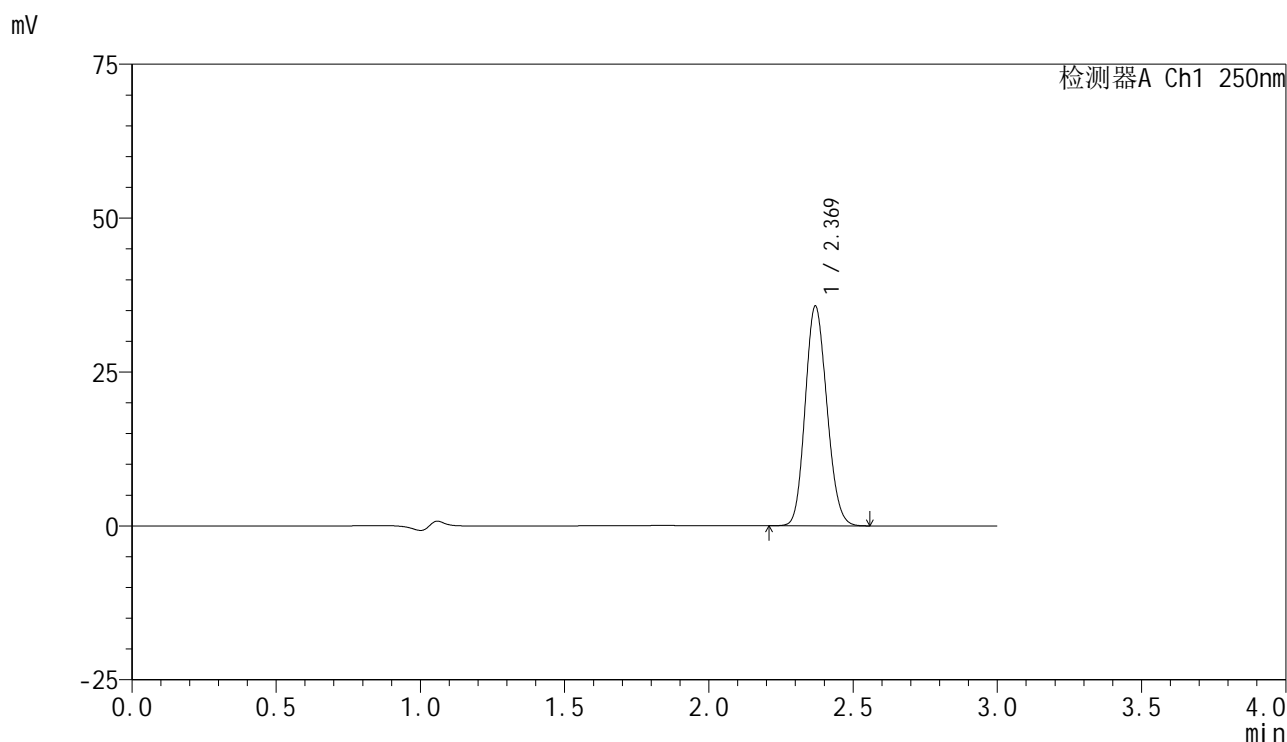


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2190-2 - cbzj-BXK34K1p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:52:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	186215	100.000	35619	4728	1.134	--
总计		186215	100.000	35619			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK34K1批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

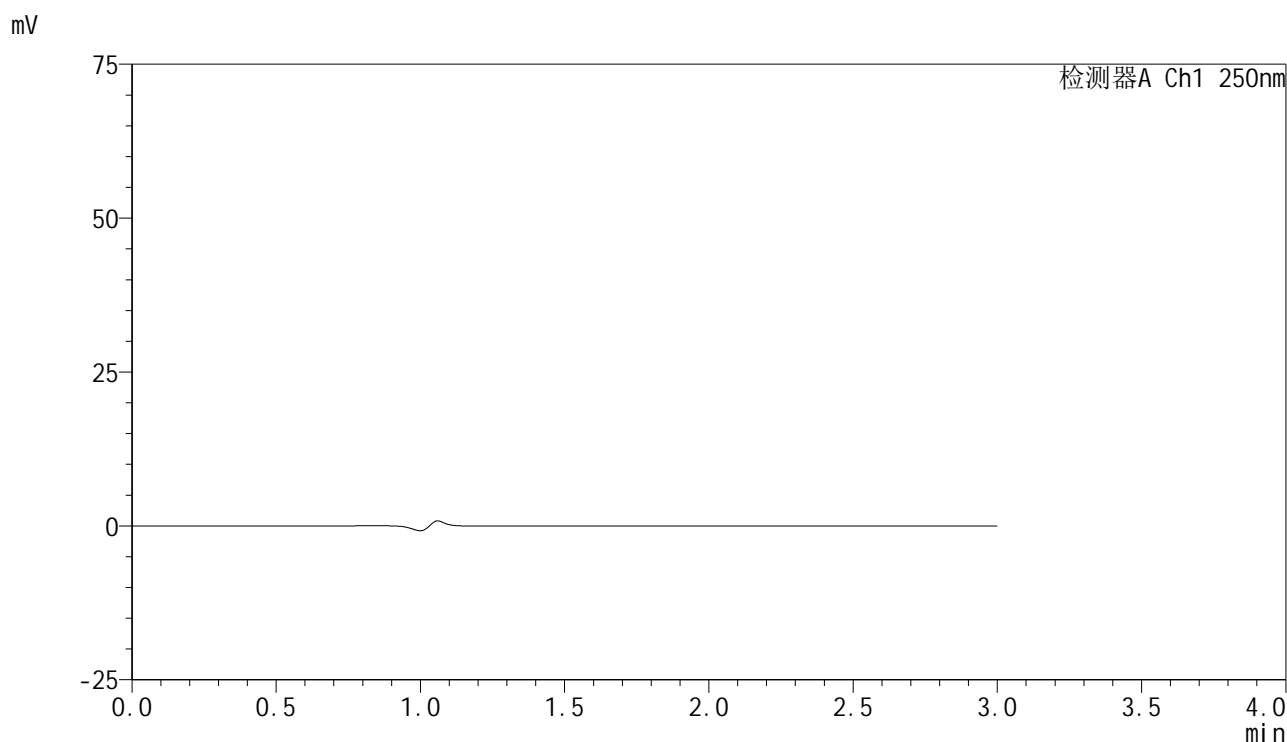


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2191-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:55:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

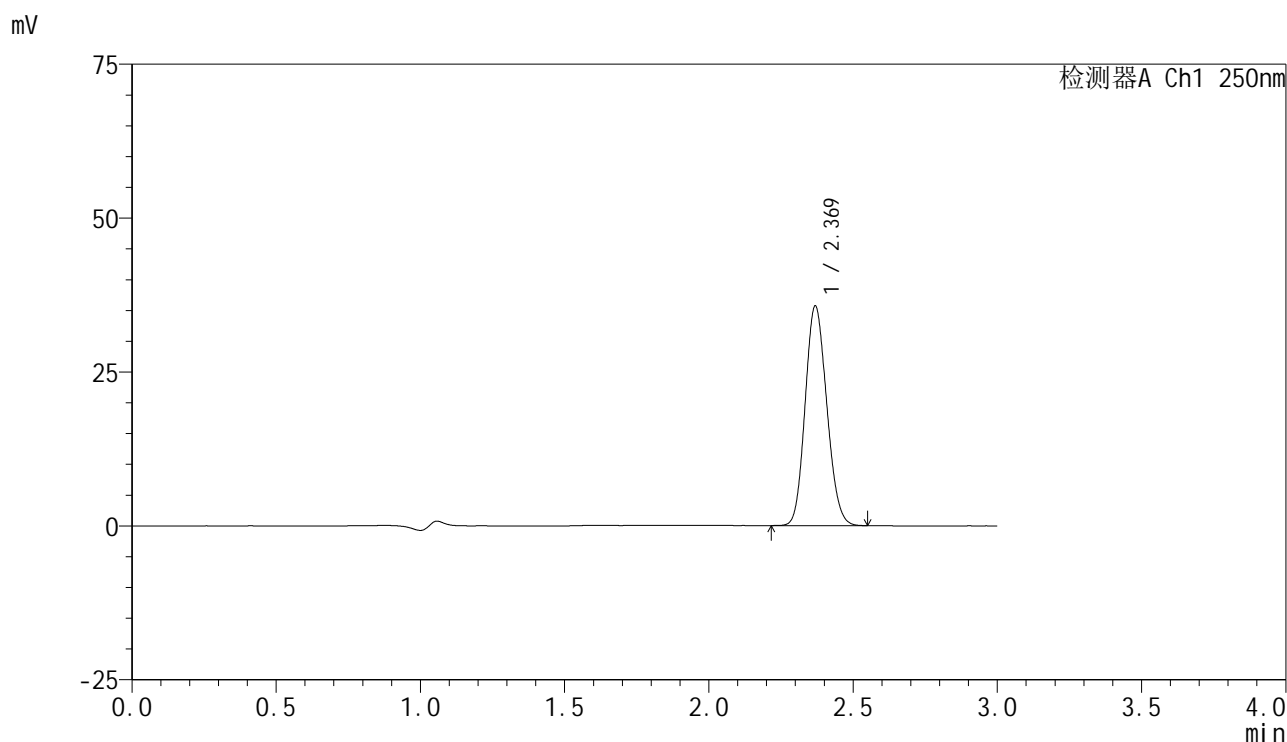
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2192-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:58:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	185755	100.000	35586	4732	1.133	--
总计		185755	100.000	35586			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

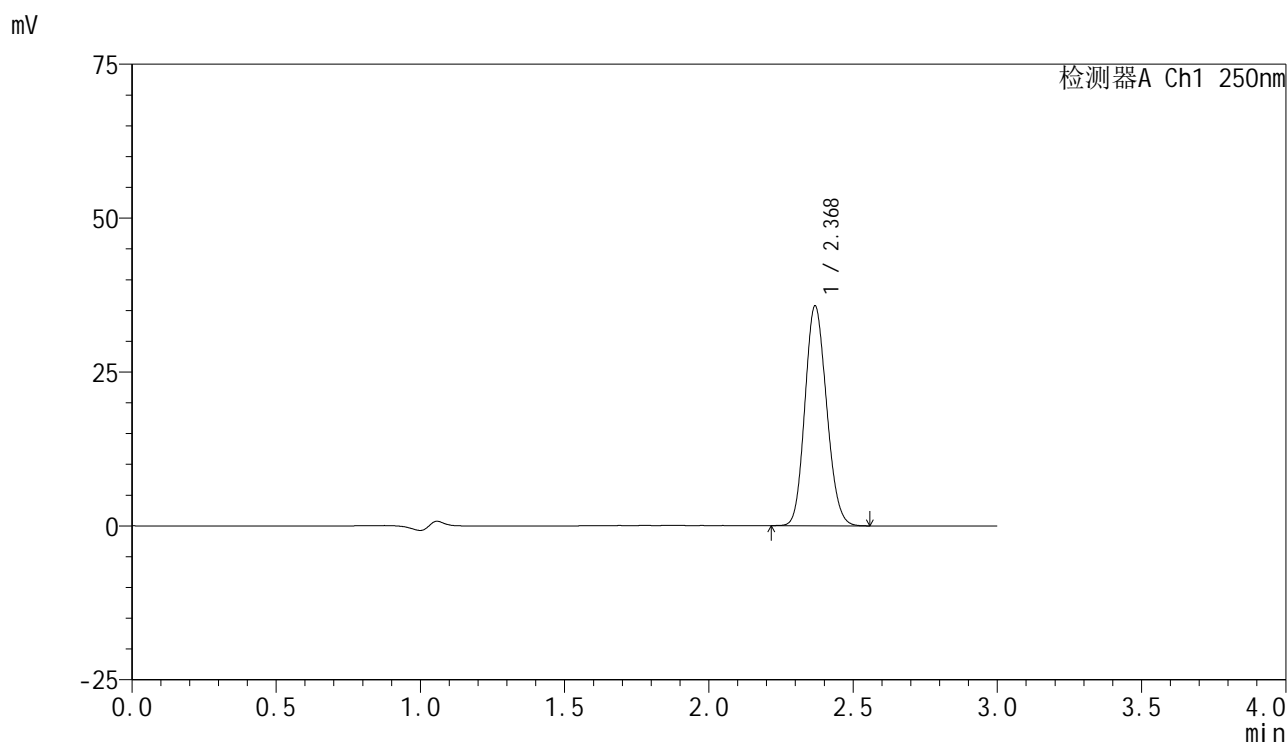


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2193-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:02:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

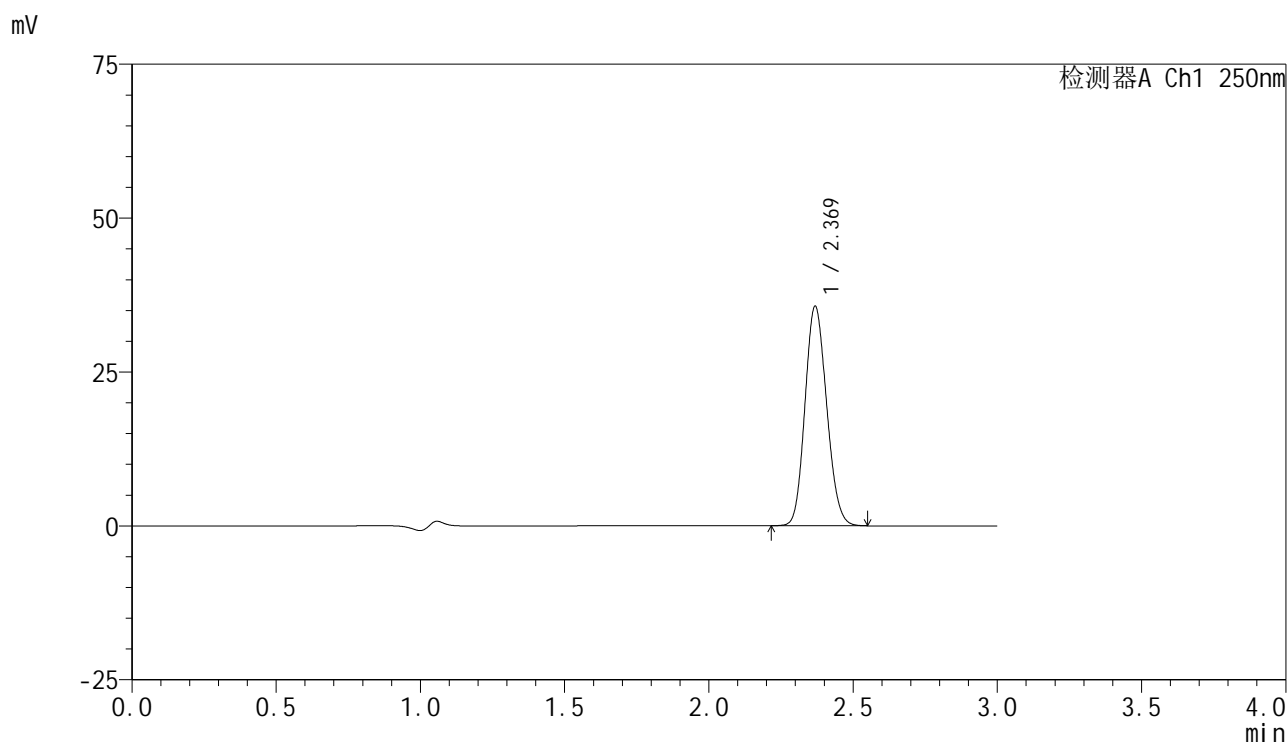
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	186196	100.000	35558	4734	1.135	--
总计		186196	100.000	35558			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2194-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:05:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	185967	100.000	35538	4731	1.133	--
总计		185967	100.000	35538			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

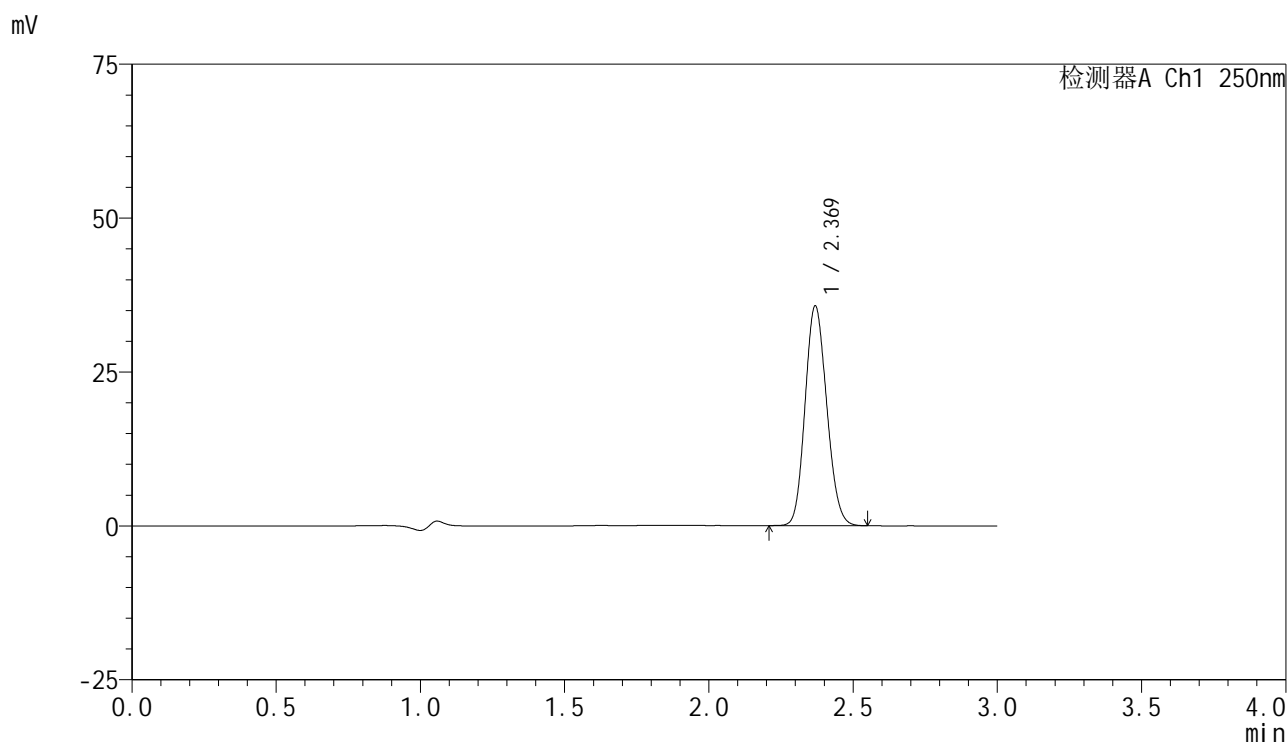


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2195-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:09:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	185922	100.000	35595	4738	1.131	--
总计		185922	100.000	35595			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

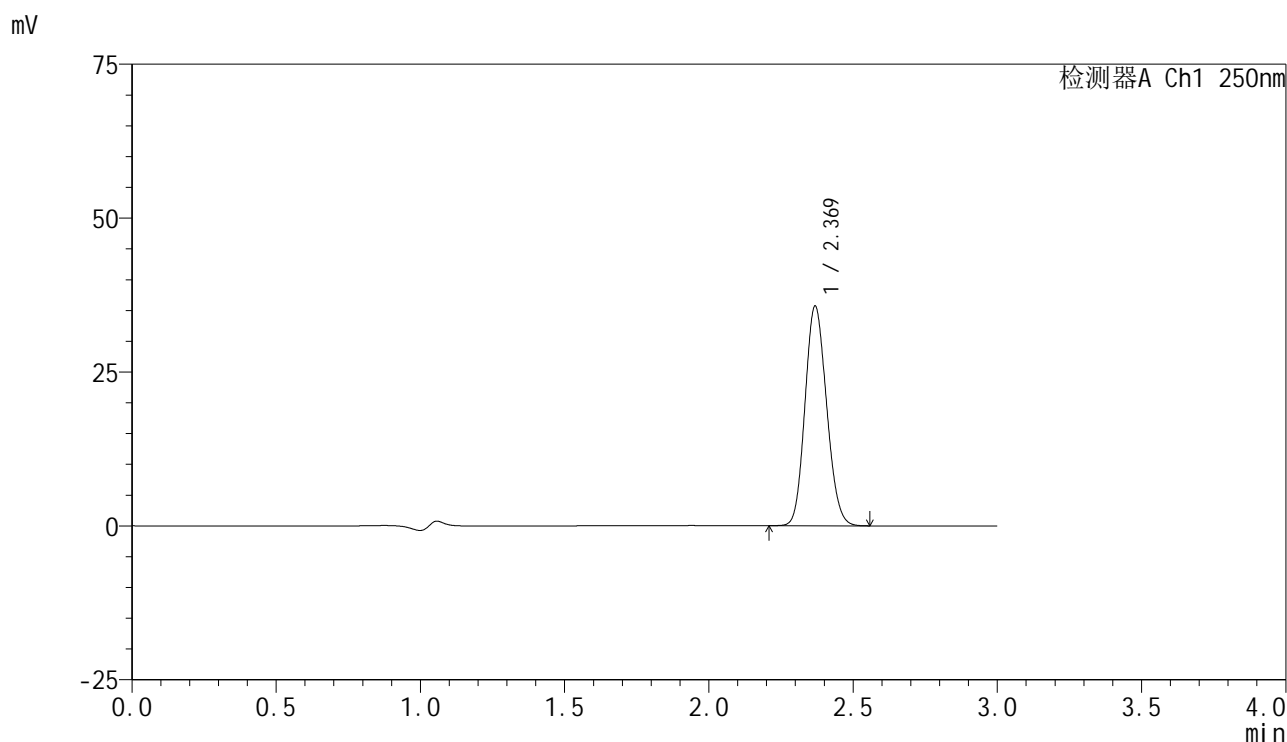


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2196-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:12:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	185743	100.000	35543	4745	1.132	--
总计		185743	100.000	35543			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

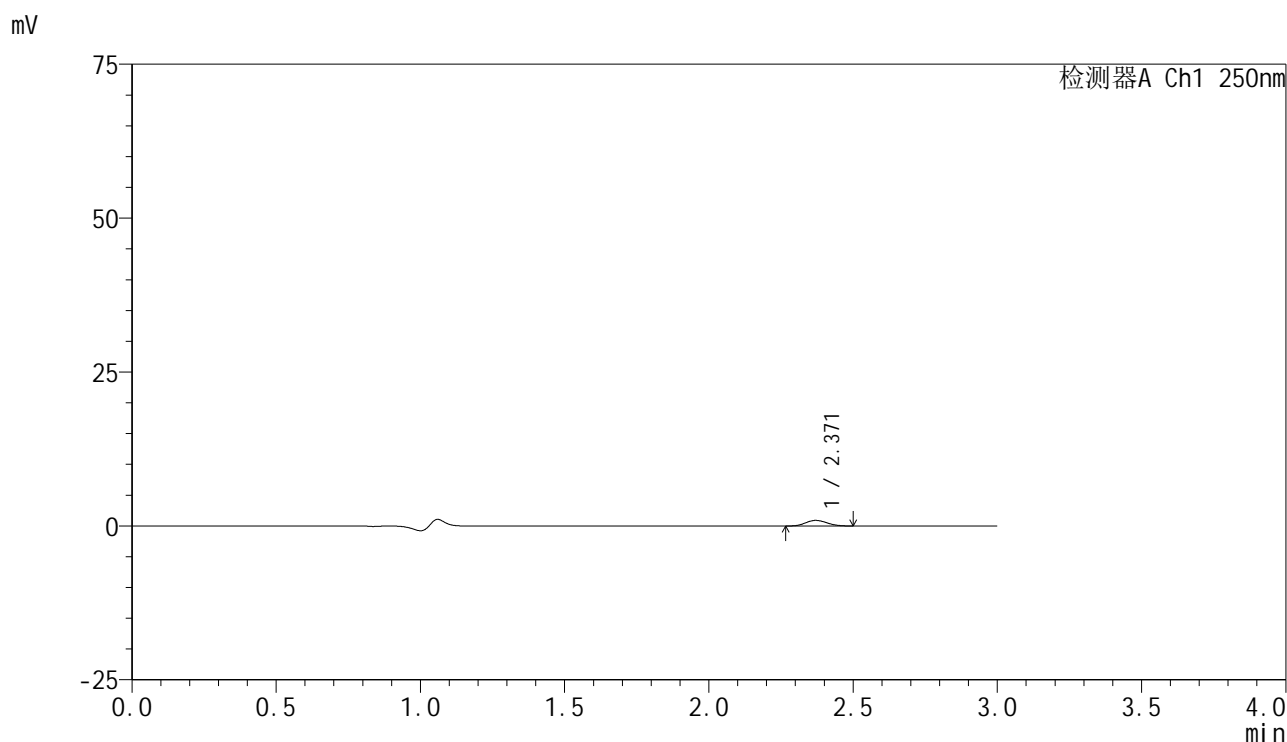


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2197-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:15:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	4648	100.000	910	4823	1.109	--
总计		4648	100.000	910			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

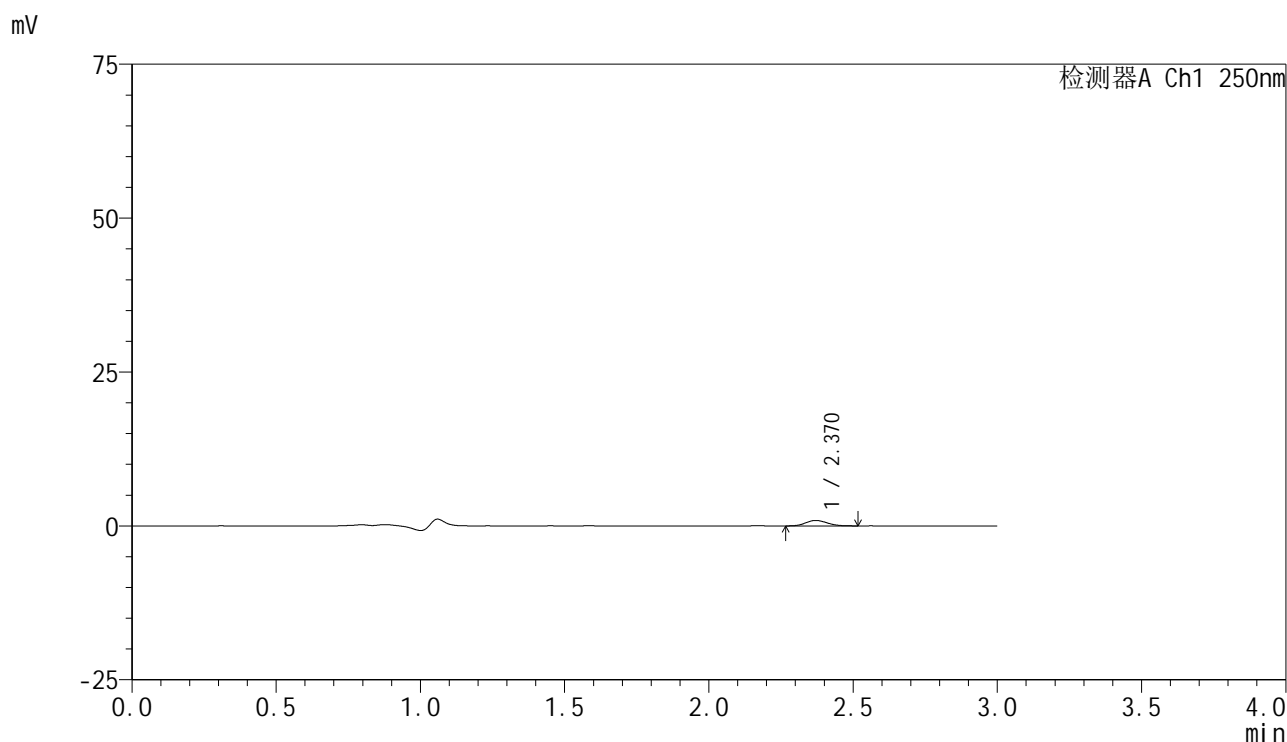


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2198-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:19:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	4541	100.000	878	4797	1.122	--
总计		4541	100.000	878			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

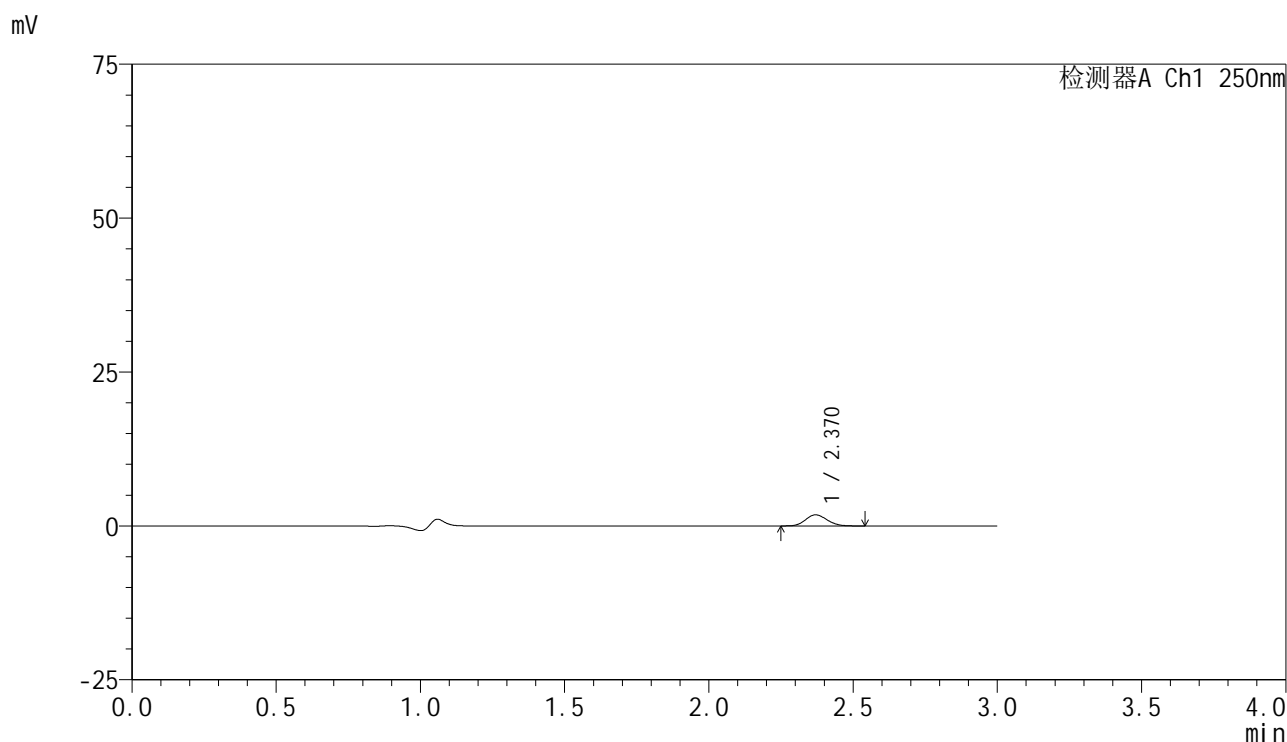


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2199-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:22:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

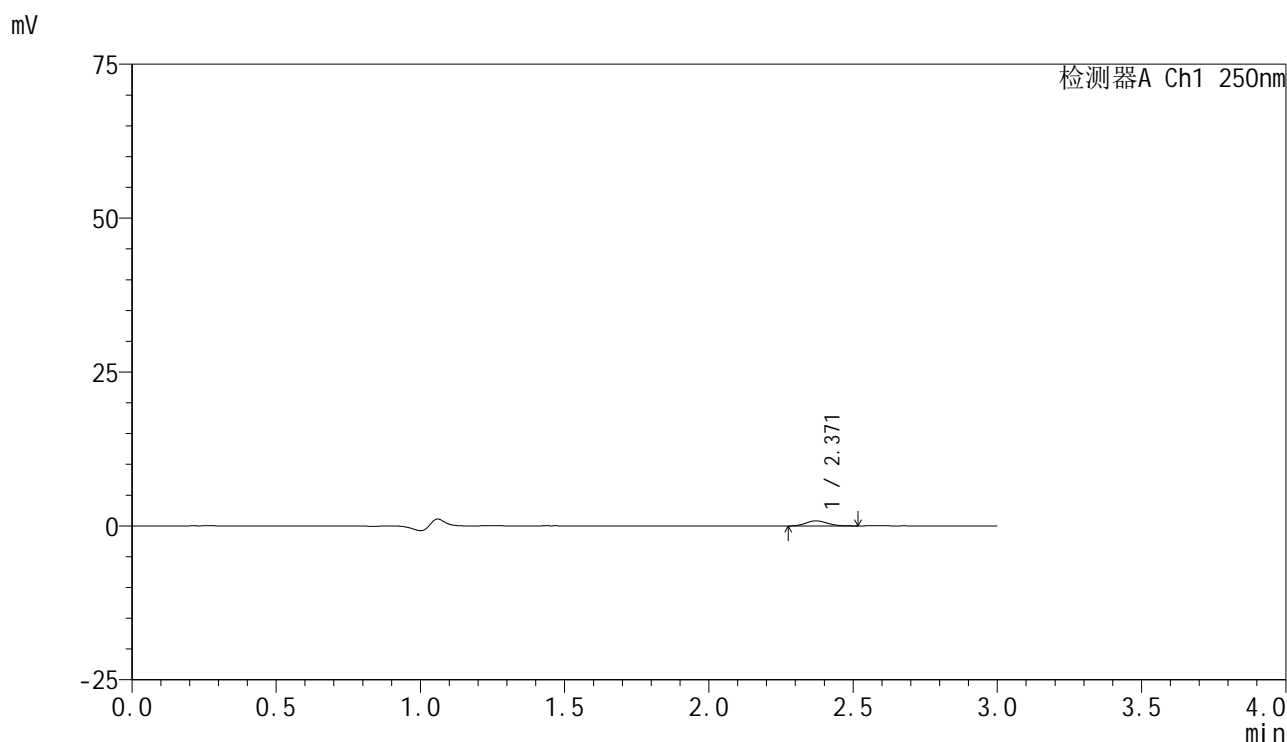
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	9359	100.000	1802	4781	1.140	--
总计		9359	100.000	1802			

图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2200-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:25:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

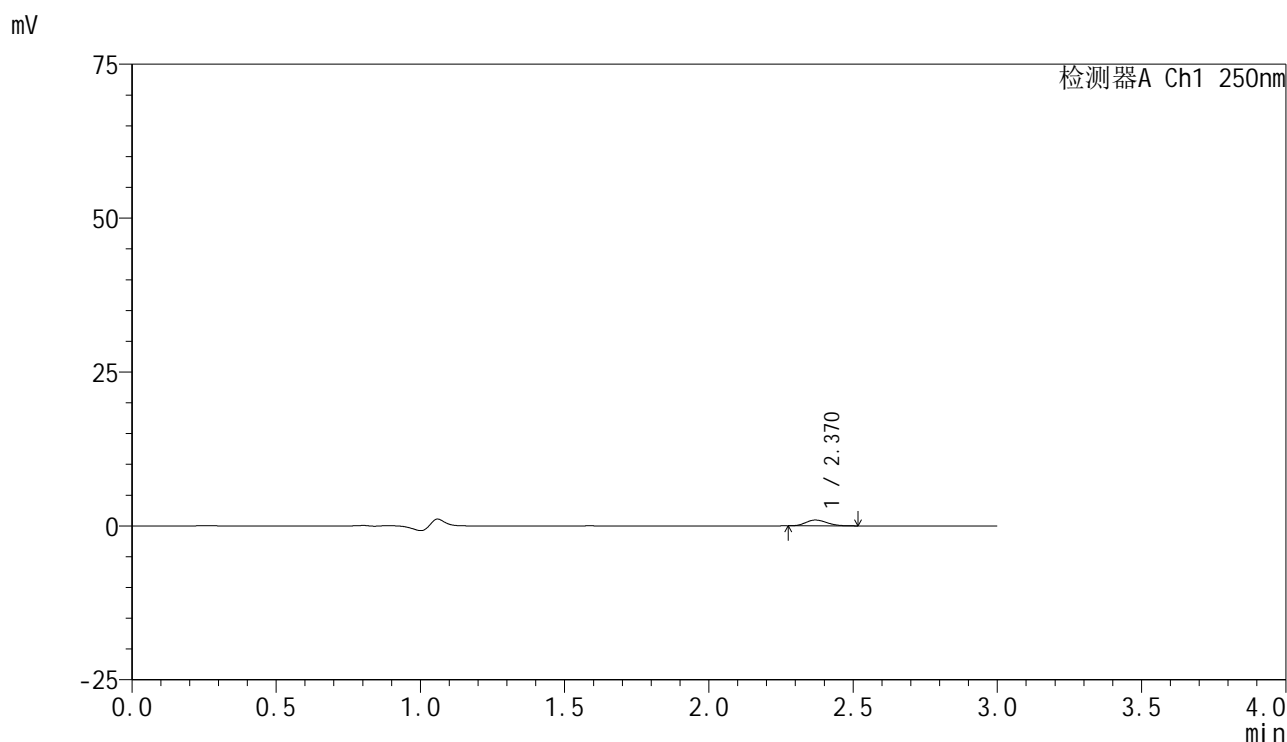
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	4247	100.000	823	4826	1.131	--
总计		4247	100.000	823			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2201-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:29:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

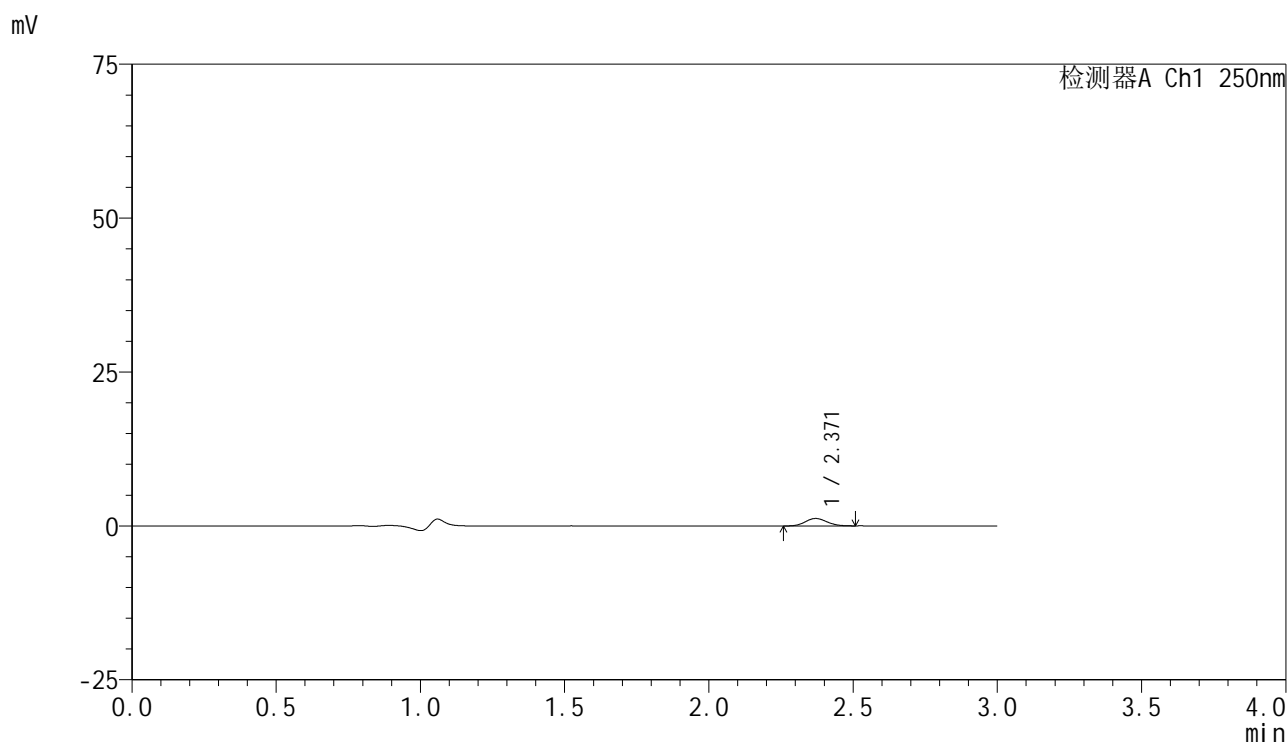
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	4824	100.000	944	4888	1.160	--
总计		4824	100.000	944			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2202-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:32:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

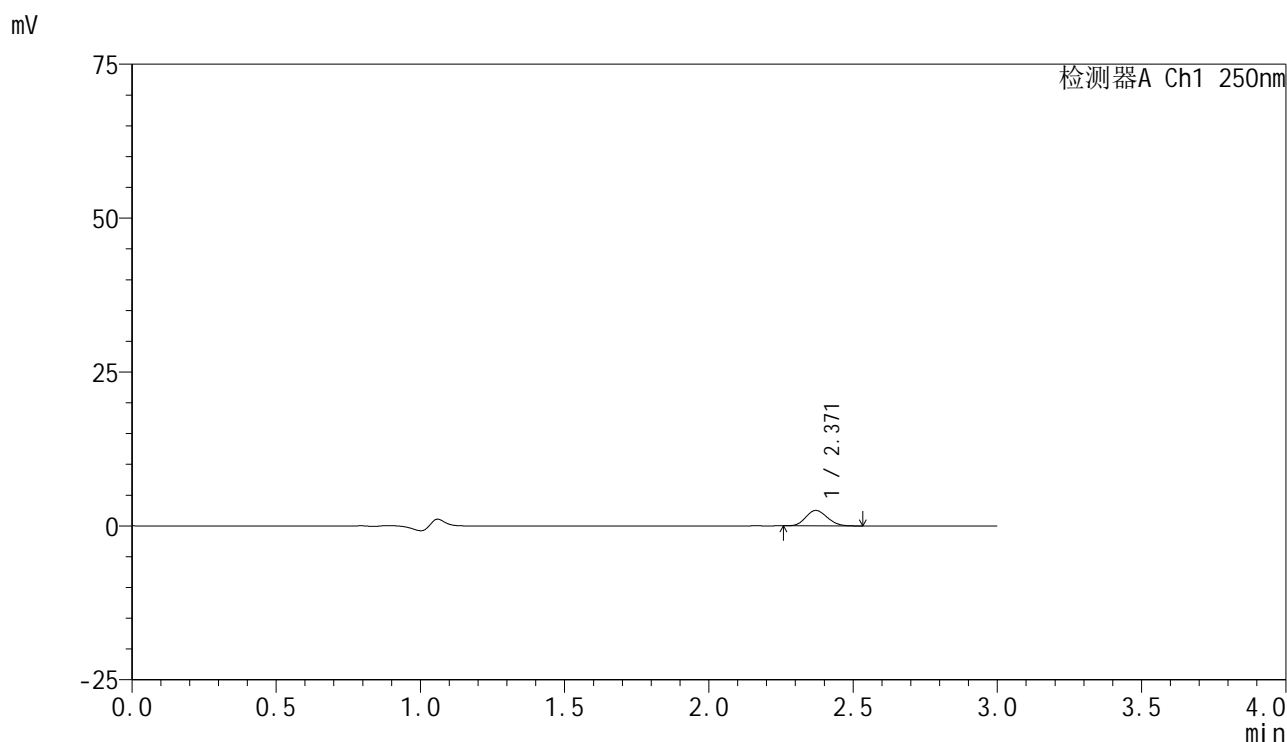
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	6300	100.000	1211	4792	1.102	--
总计		6300	100.000	1211			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2203-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:36:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	12918	100.000	2506	4804	1.122	--
总计		12918	100.000	2506			

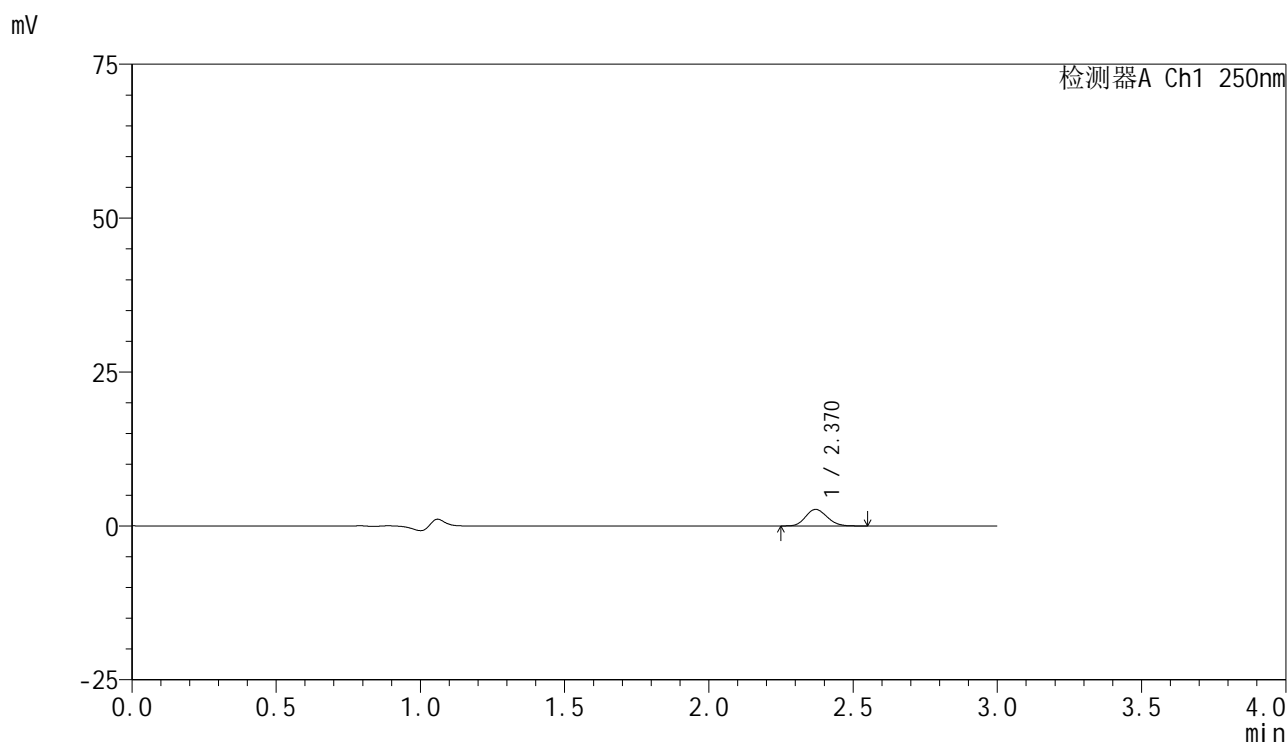


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2204-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:39:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

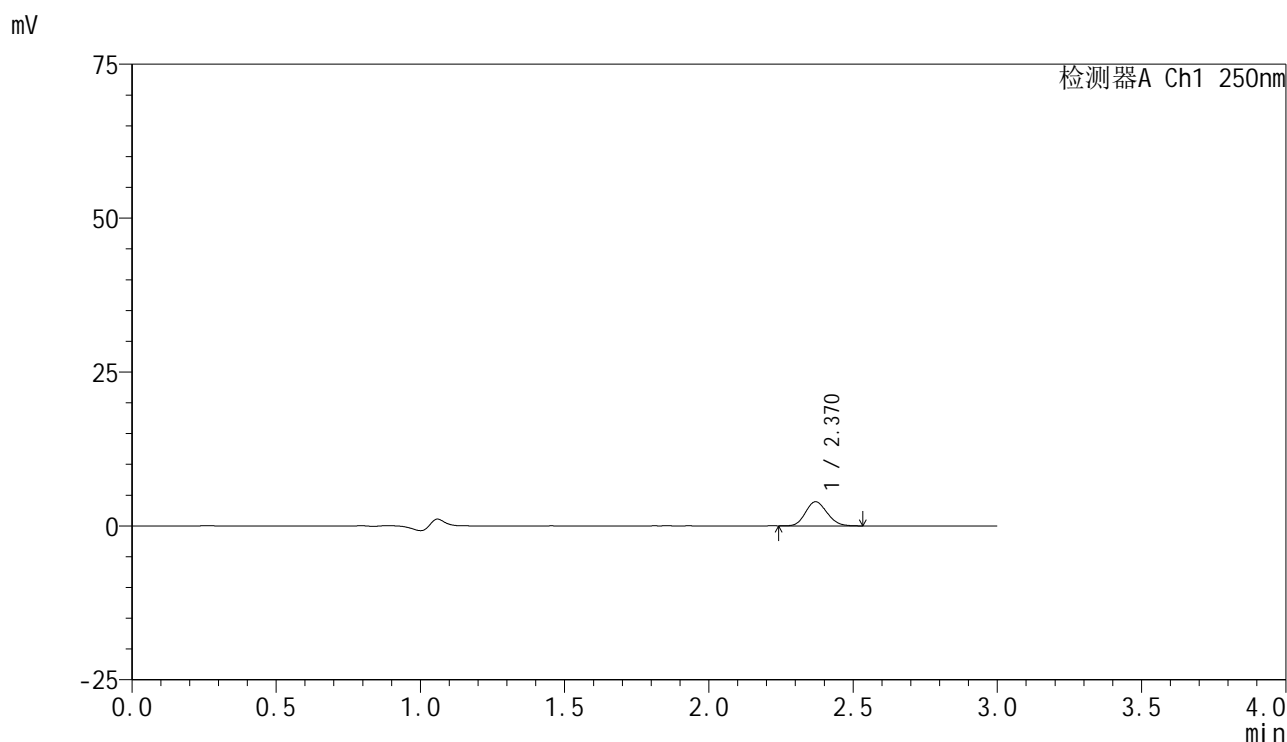
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	13909	100.000	2688	4835	1.145	--
总计		13909	100.000	2688			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2205-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:42:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:39:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	20271	100.000	3913	4781	1.134	--
总计		20271	100.000	3913			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

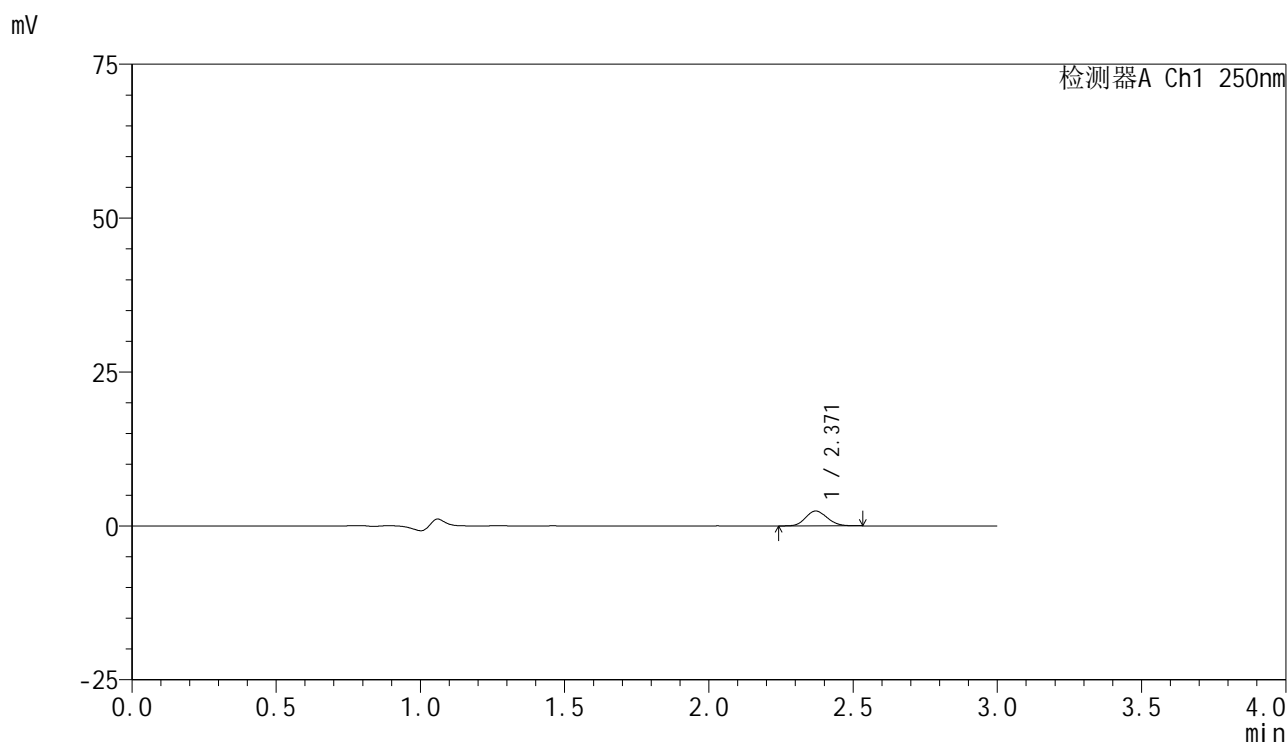


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2206-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:46:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	12506	100.000	2412	4743	1.131	--
总计		12506	100.000	2412			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

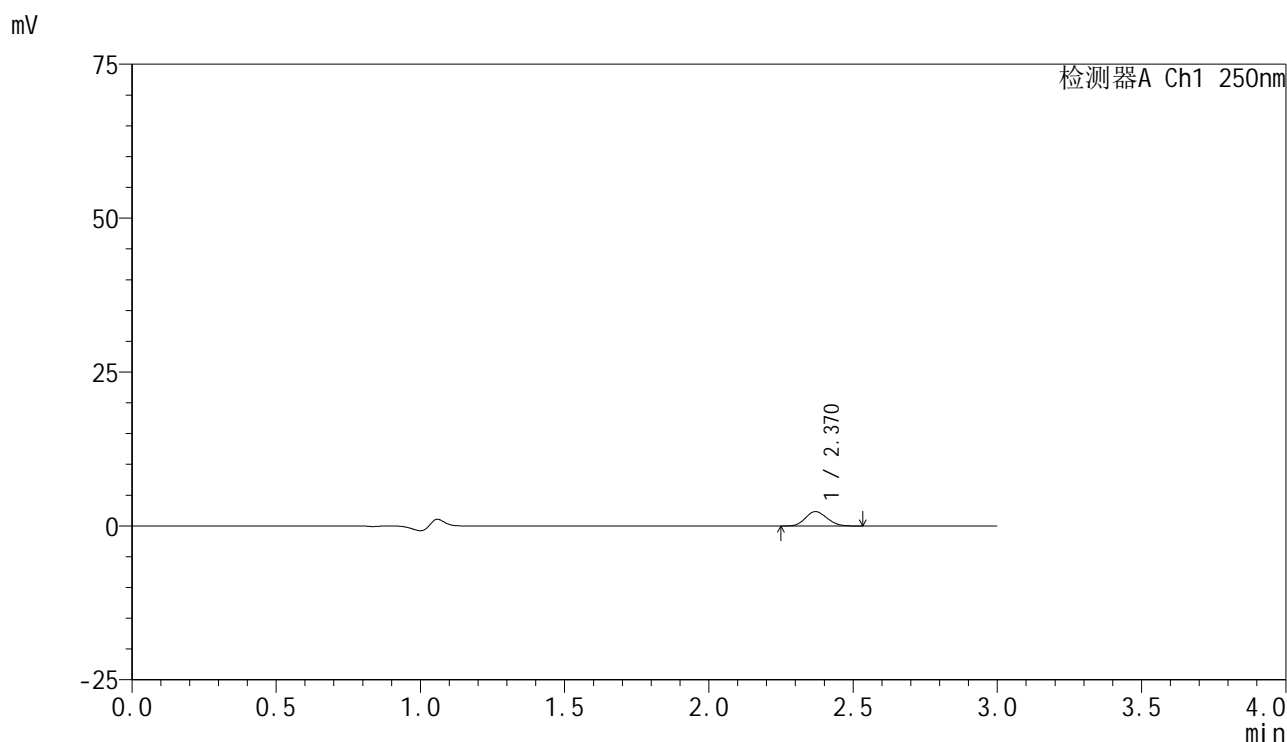


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2207-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:49:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

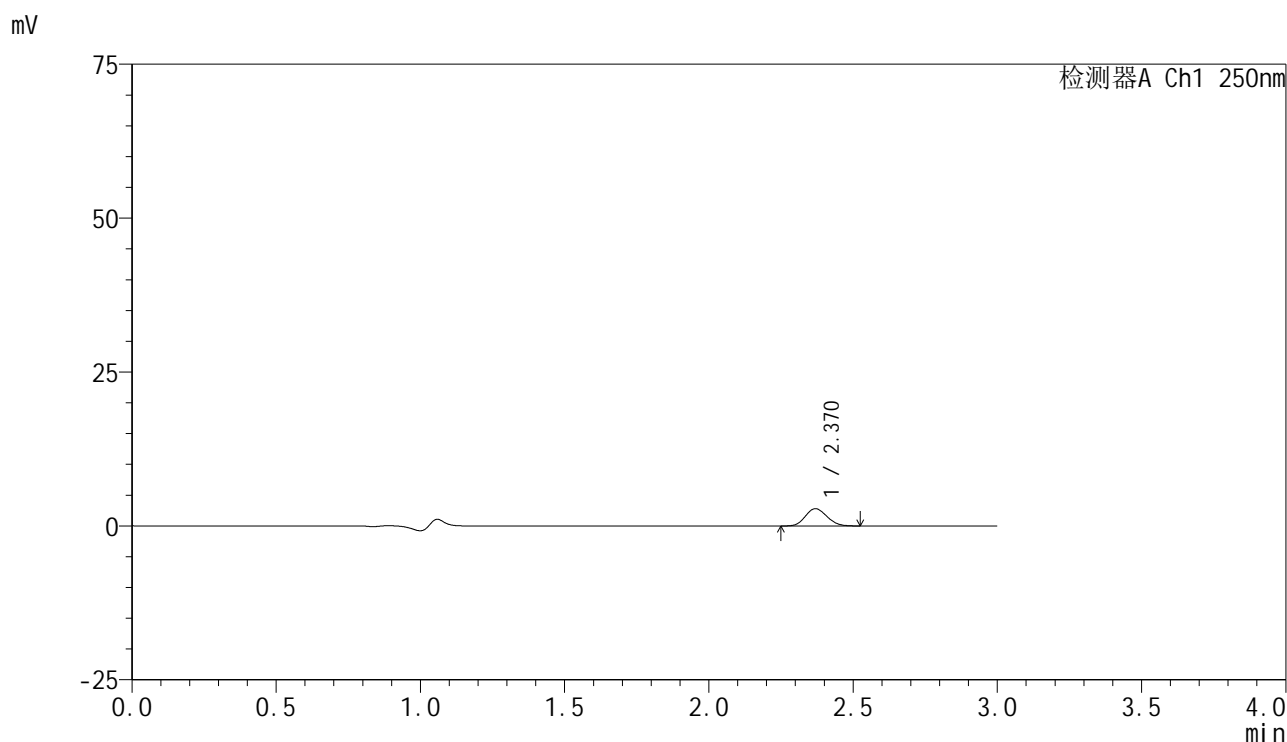
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	12214	100.000	2340	4746	1.136	--
总计		12214	100.000	2340			

图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2208-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:52:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

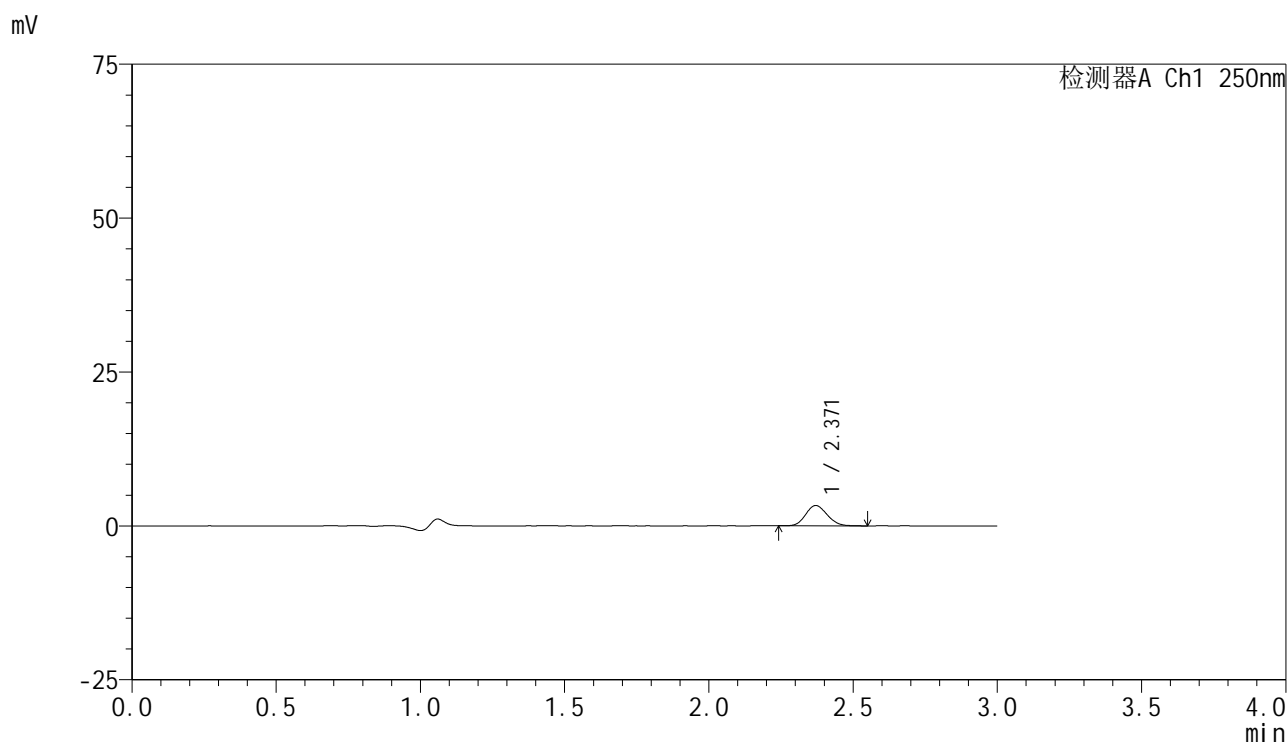
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	14608	100.000	2809	4772	1.128	--
总计		14608	100.000	2809			

图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2209-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:56:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	17069	100.000	3294	4794	1.128	--
总计		17069	100.000	3294			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

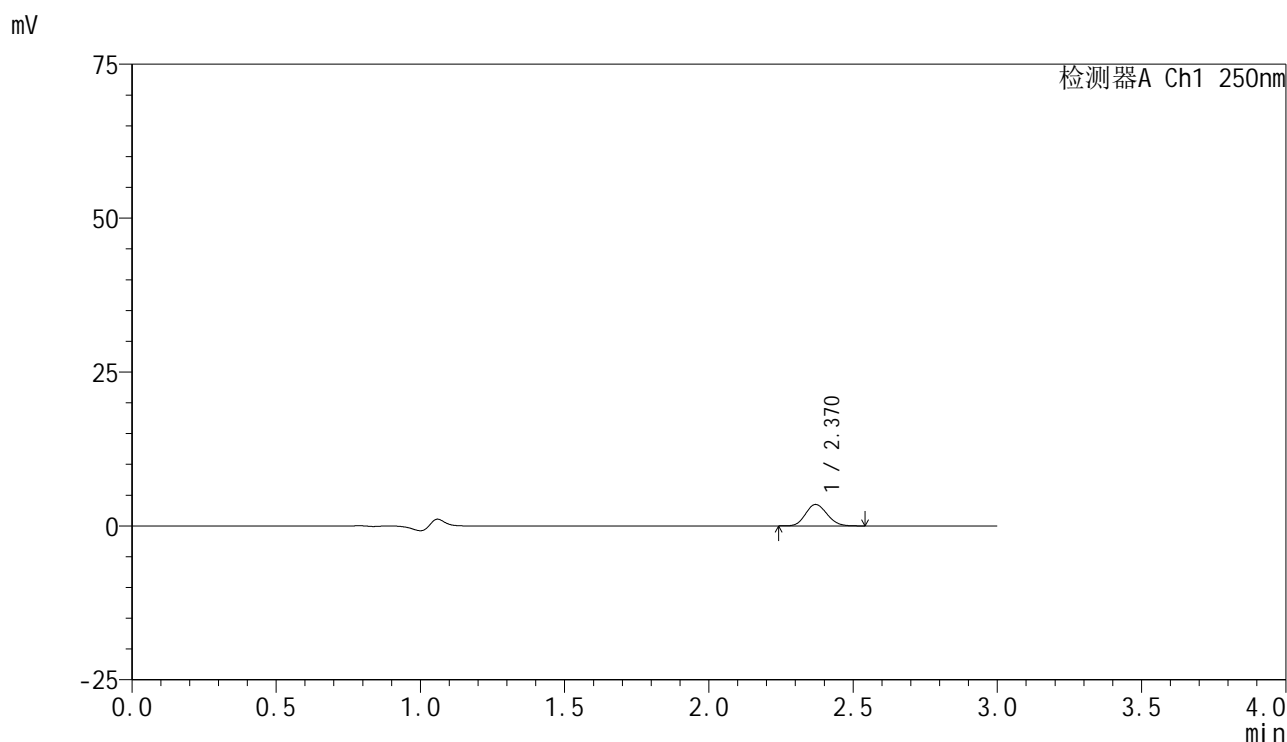


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2210-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 20:59:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	18045	100.000	3482	4799	1.124	--
总计		18045	100.000	3482			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

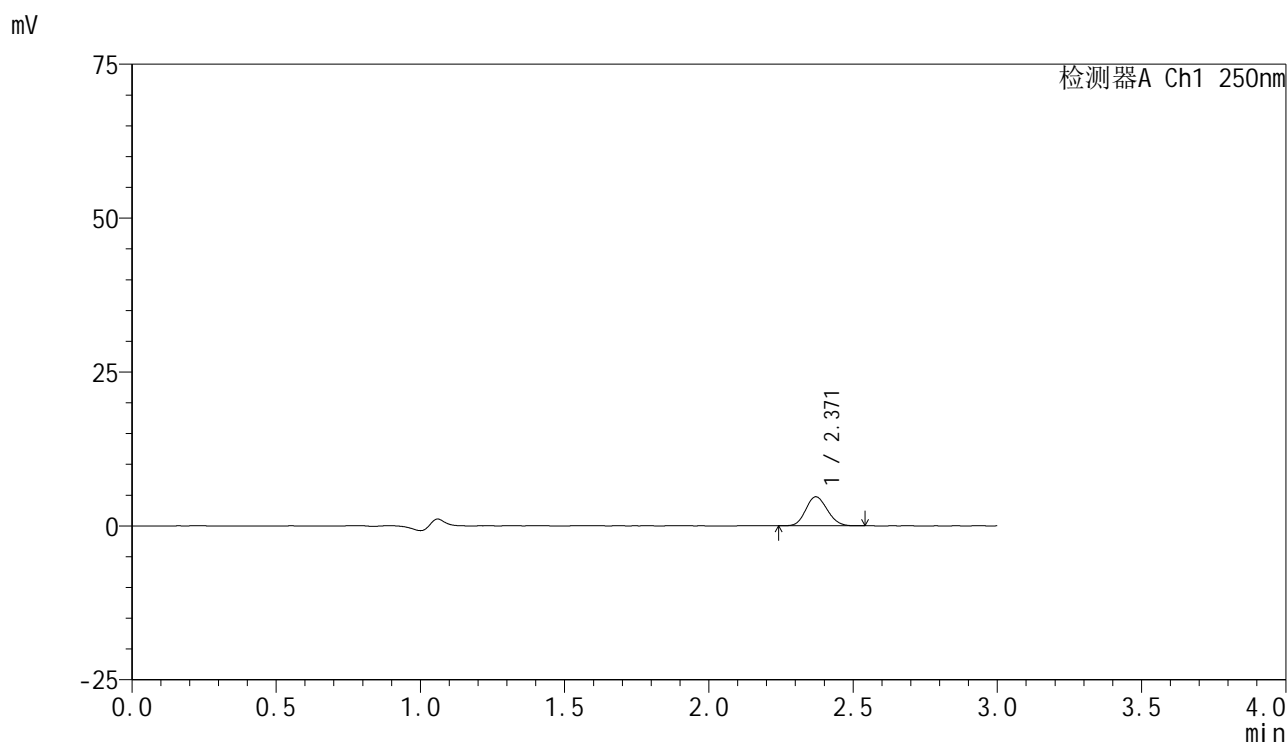


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2211-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:02:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	24433	100.000	4720	4783	1.121	--
总计		24433	100.000	4720			

图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

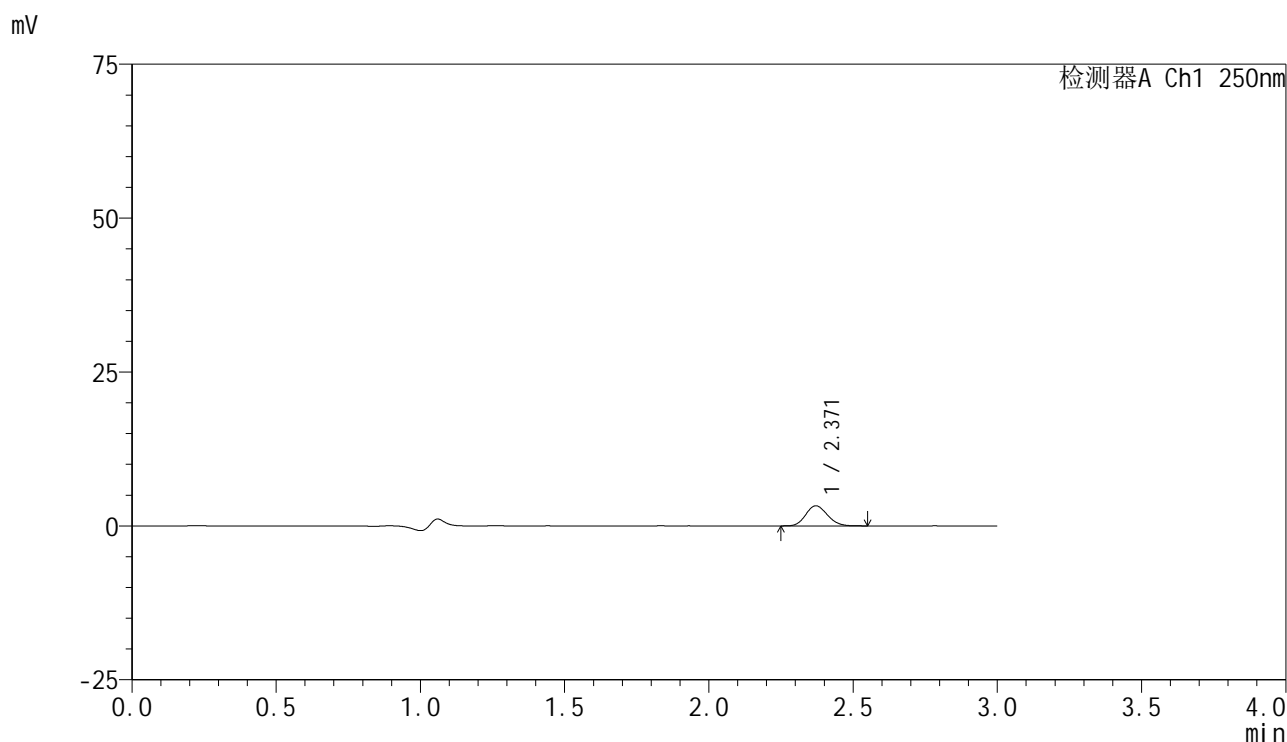


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2212-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:06:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	17113	100.000	3272	4765	1.140	--
总计		17113	100.000	3272			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

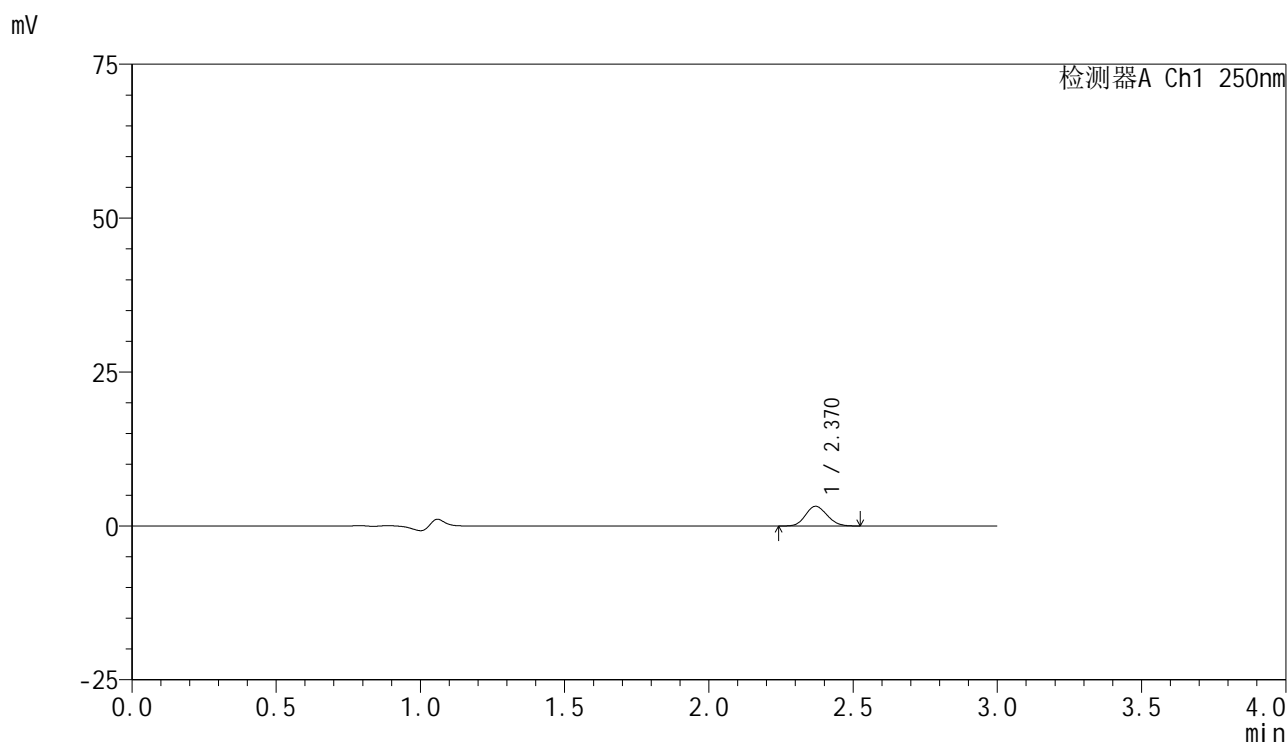


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2213-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:09:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	16642	100.000	3202	4785	1.126	--
总计		16642	100.000	3202			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

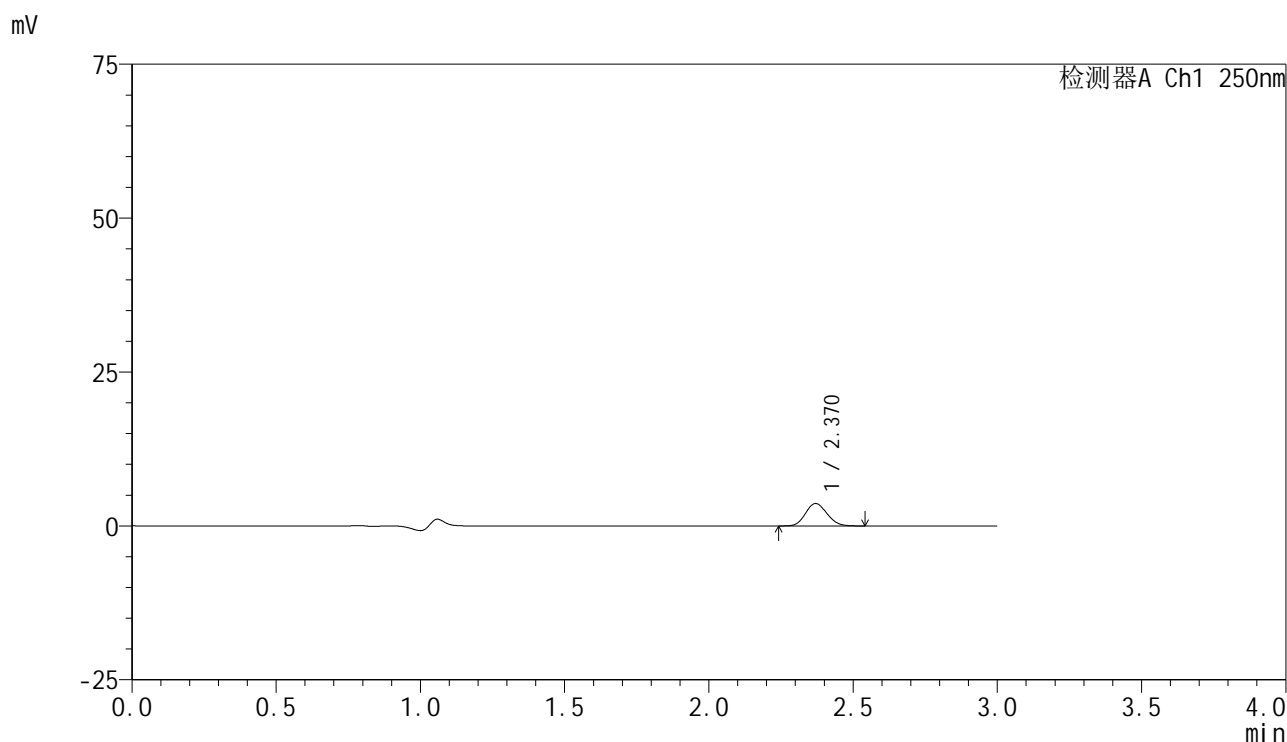


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2214-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:13:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

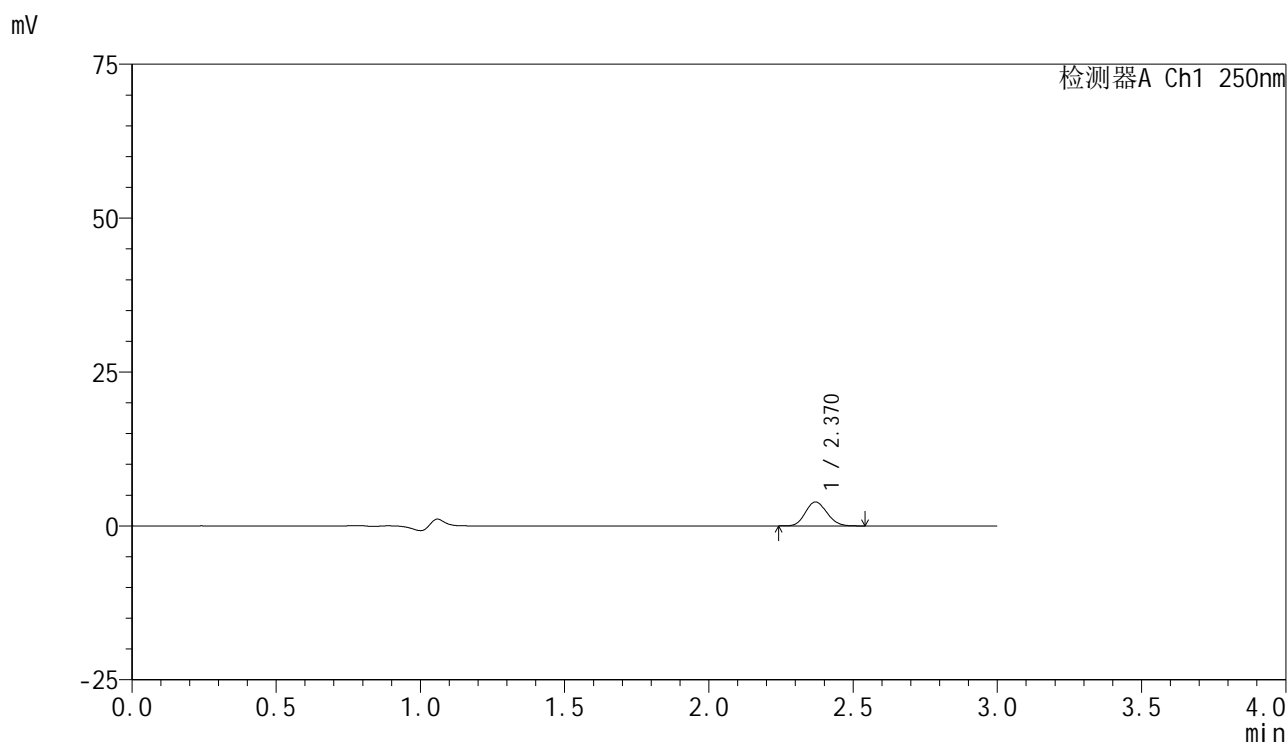
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	18897	100.000	3642	4787	1.123	--
总计		18897	100.000	3642			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2215-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:16:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	20149	100.000	3890	4760	1.128	--
总计		20149	100.000	3890			

图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

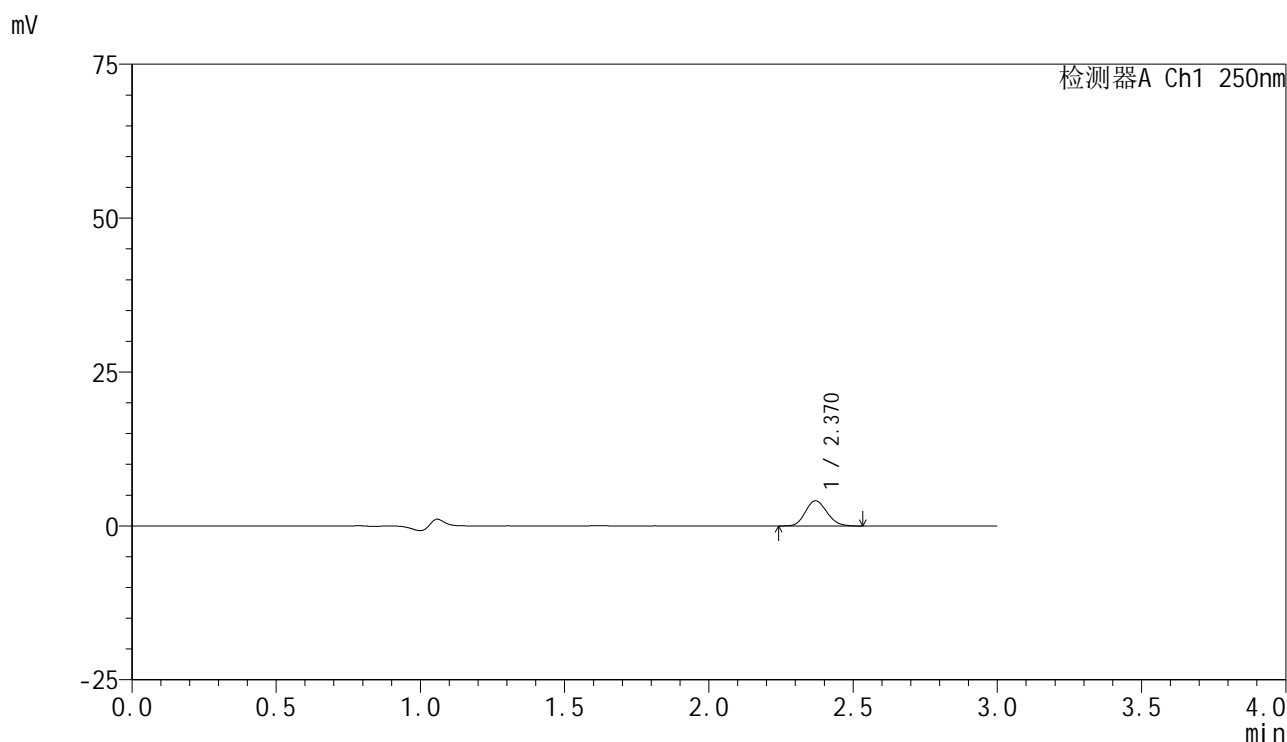


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2216-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:19:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

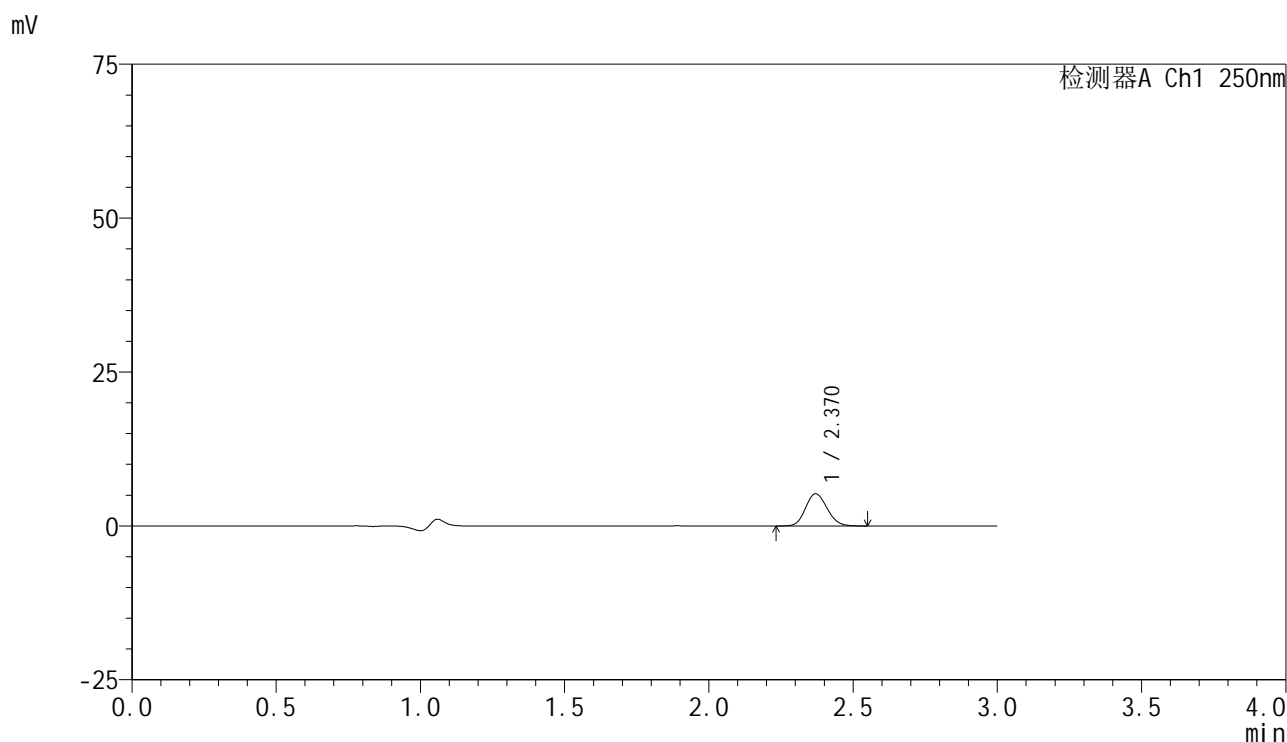
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	21168	100.000	4083	4785	1.125	--
总计		21168	100.000	4083			

图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2217-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:23:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	27135	100.000	5235	4826	1.131	--
总计		27135	100.000	5235			

图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

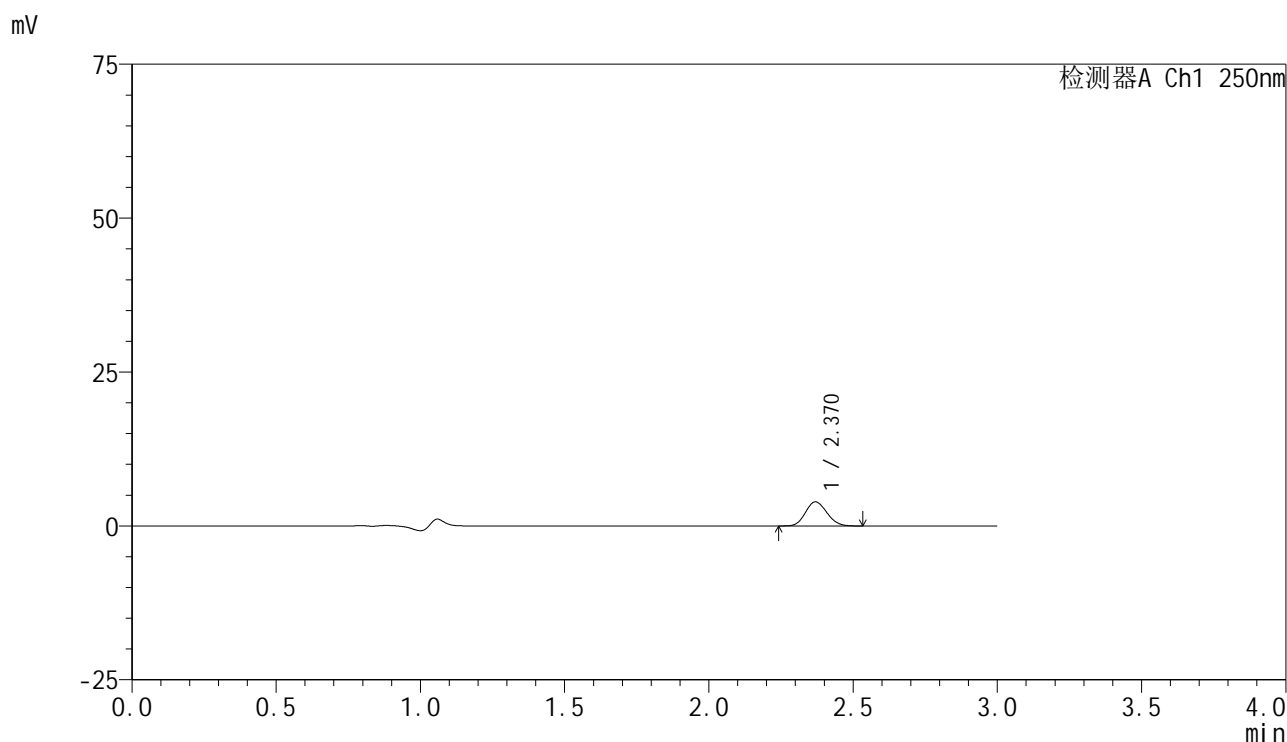


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2218-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:26:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

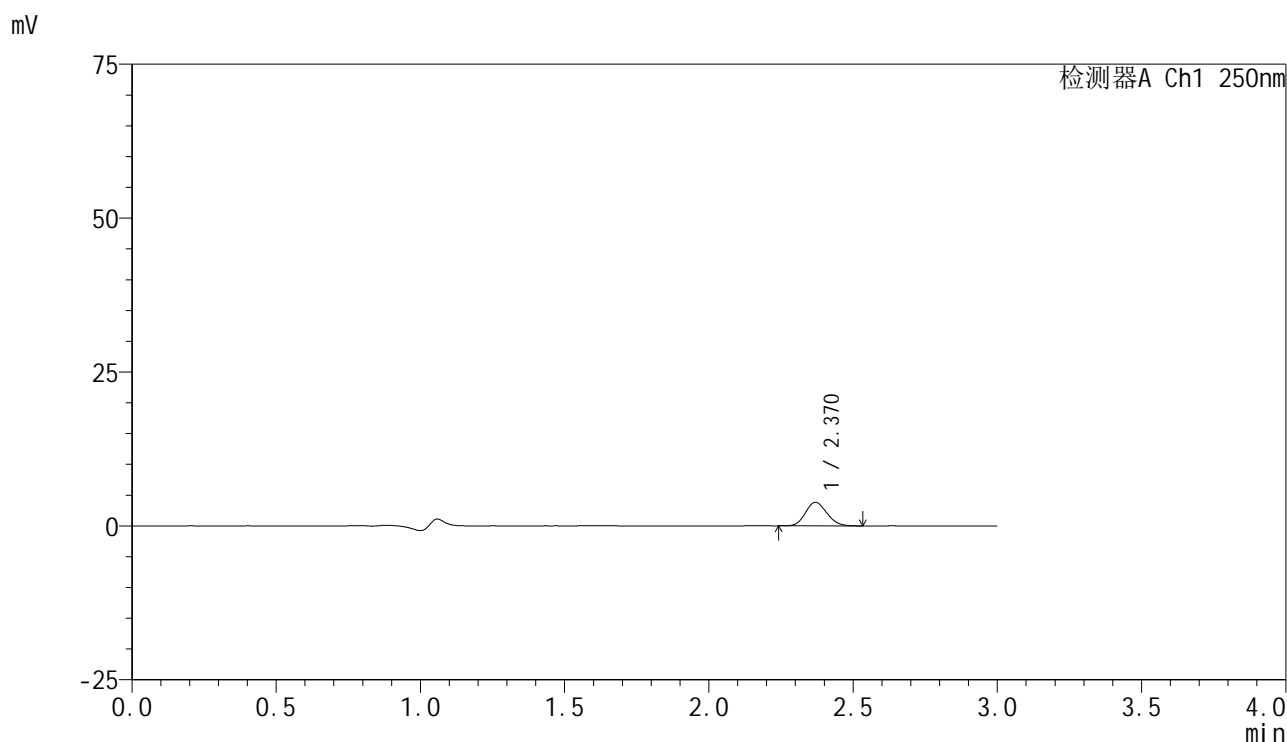
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	20209	100.000	3913	4817	1.120	--
总计		20209	100.000	3913			

图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2219-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:29:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	19759	100.000	3821	4825	1.137	--
总计		19759	100.000	3821			

图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

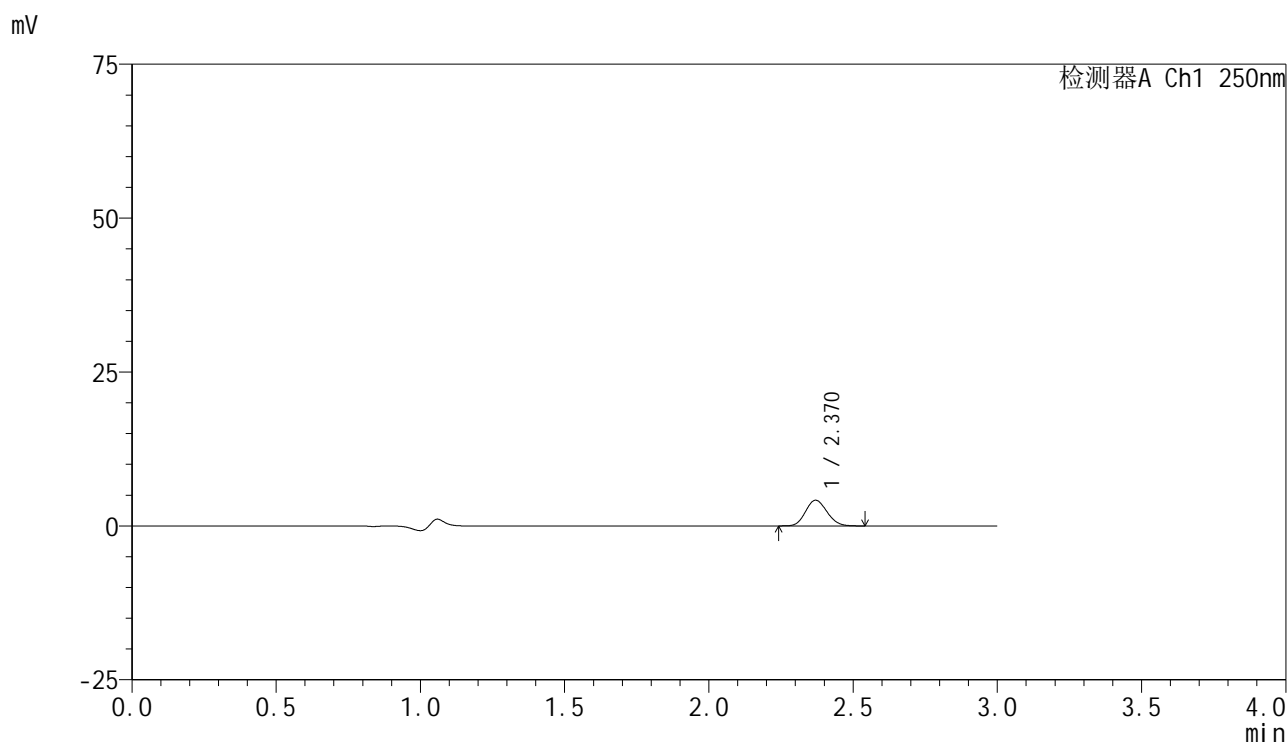


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2220-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:33:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

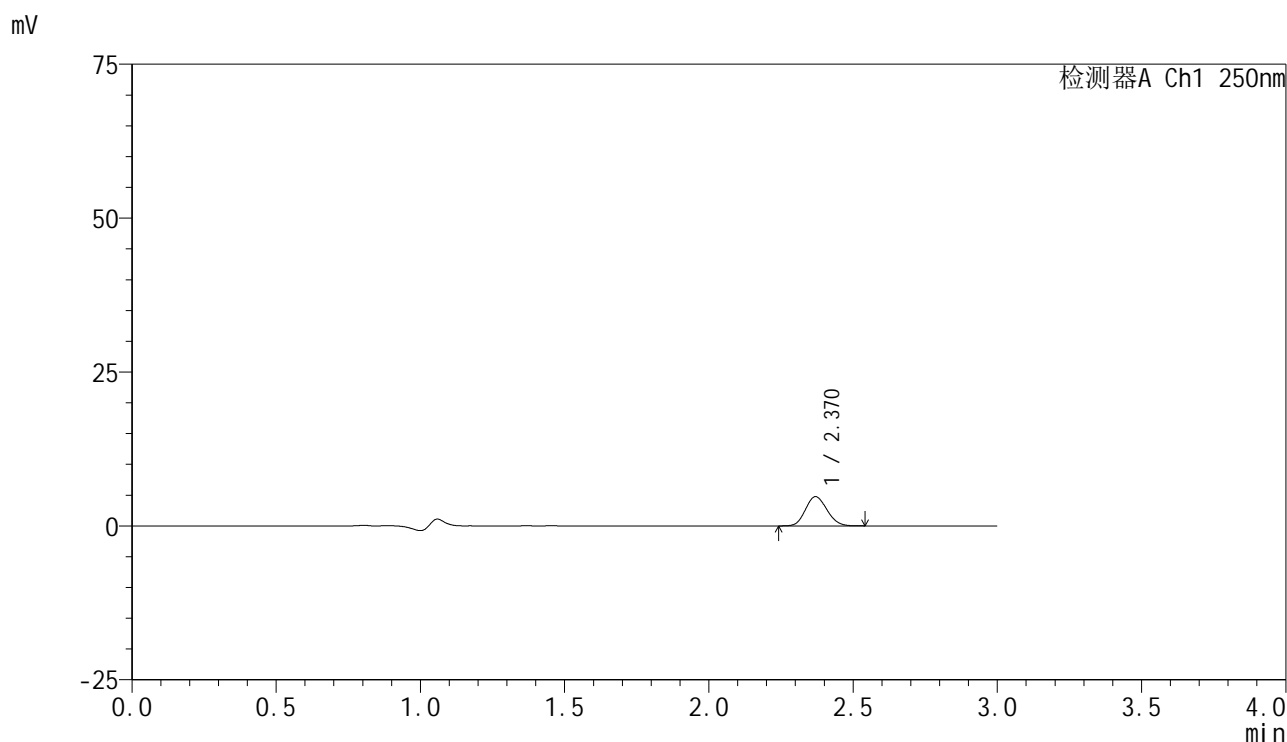
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	21517	100.000	4167	4845	1.121	--
总计		21517	100.000	4167			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2221-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:36:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

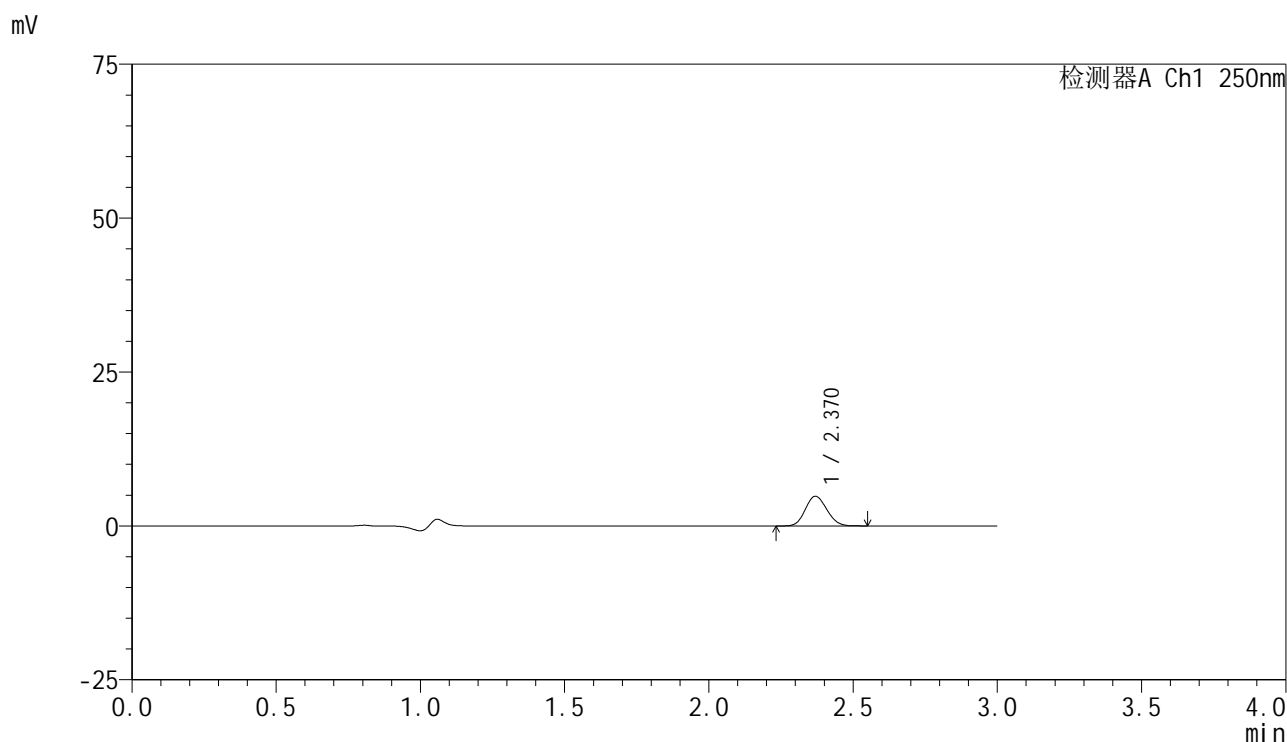
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	24609	100.000	4746	4775	1.122	--
总计		24609	100.000	4746			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2222-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:39:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	25006	100.000	4823	4786	1.112	--
总计		25006	100.000	4823			

图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

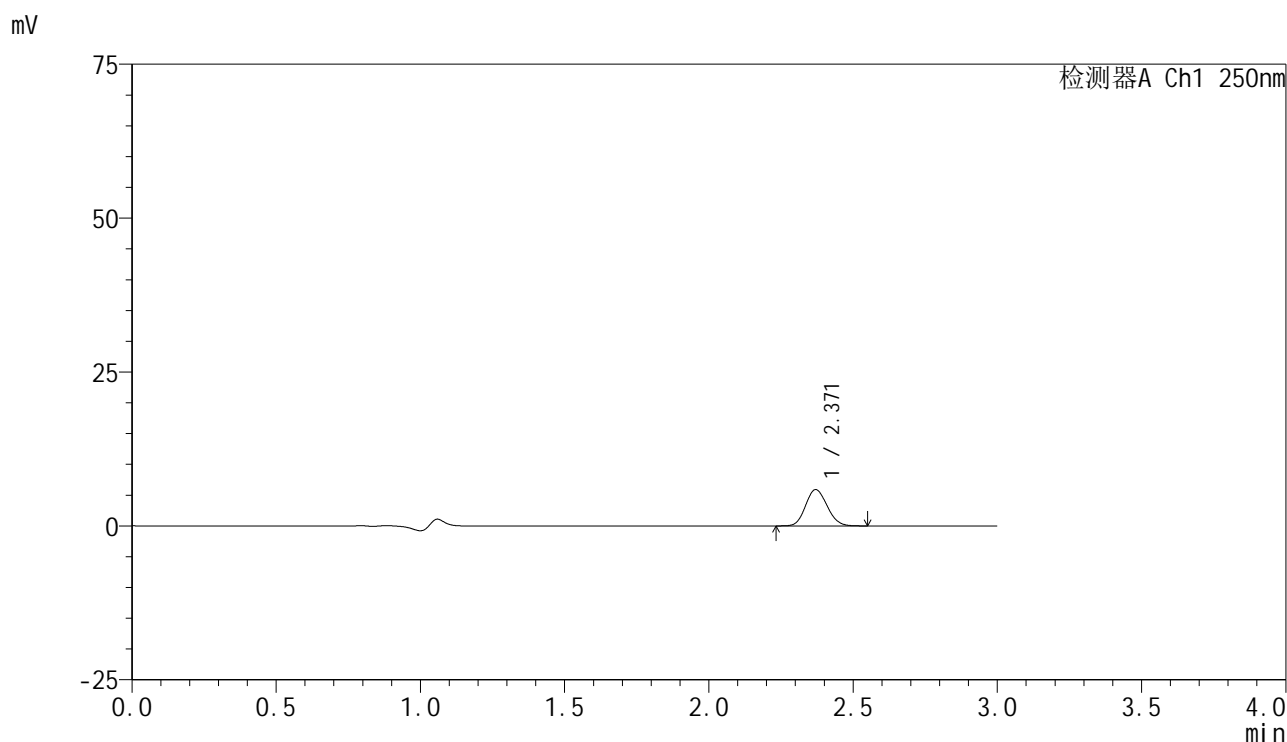


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2223-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:43:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	30593	100.000	5896	4779	1.121	--
总计		30593	100.000	5896			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

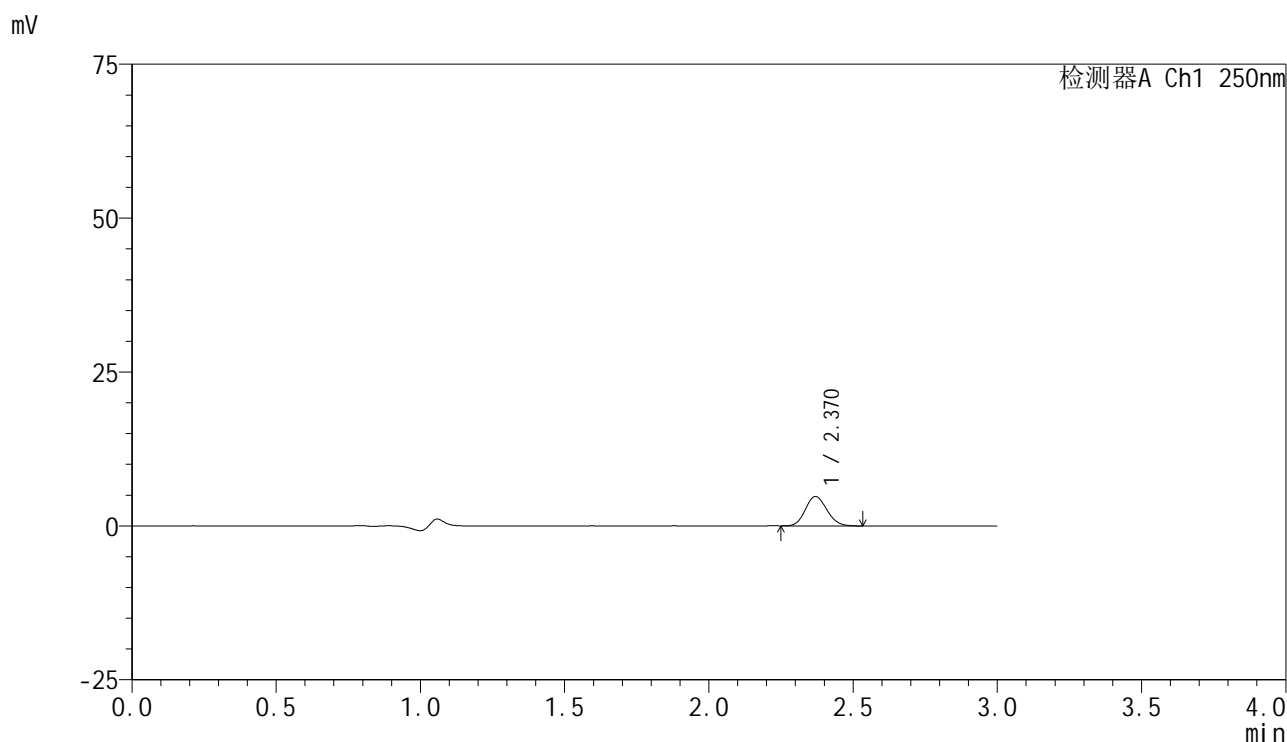


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2224-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:46:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	24661	100.000	4764	4812	1.125	--
总计		24661	100.000	4764			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

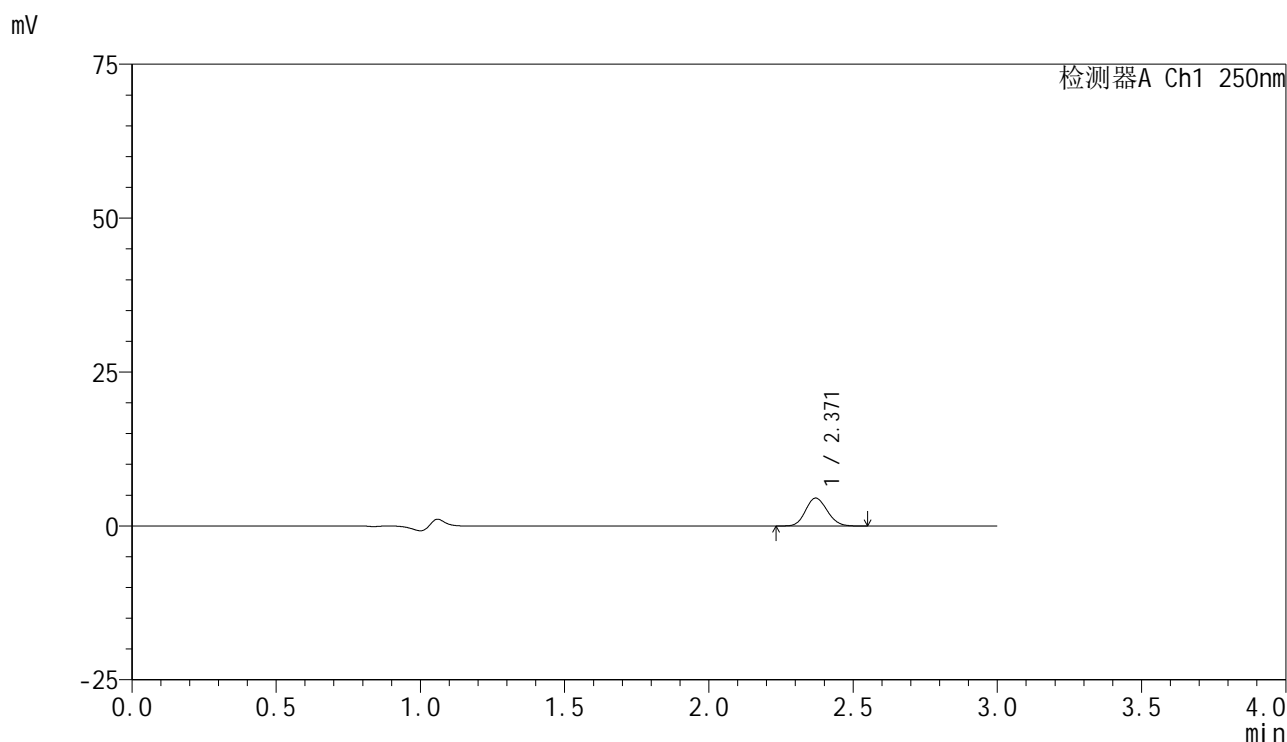


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2225-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:50:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	23760	100.000	4550	4751	1.124	--
总计		23760	100.000	4550			

图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

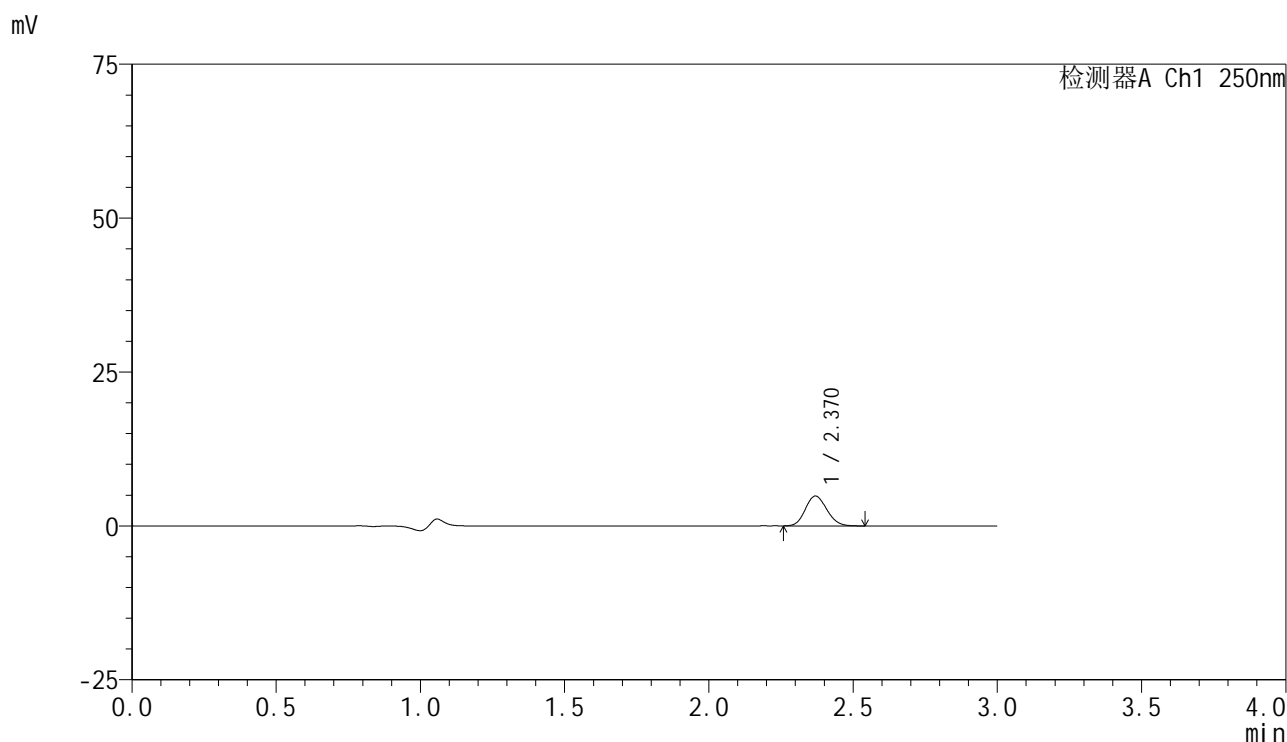


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2226-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:53:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:40:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	25159	100.000	4845	4800	1.130	--
总计		25159	100.000	4845			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

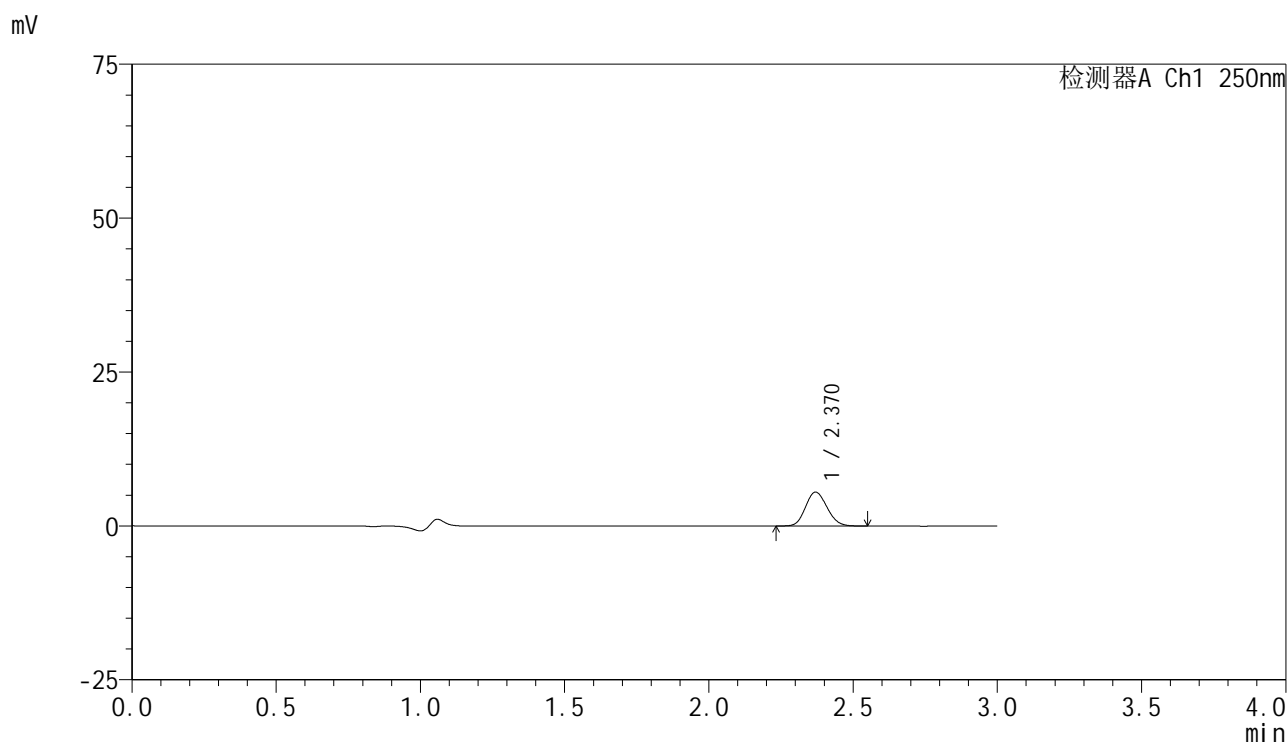


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2227-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:56:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

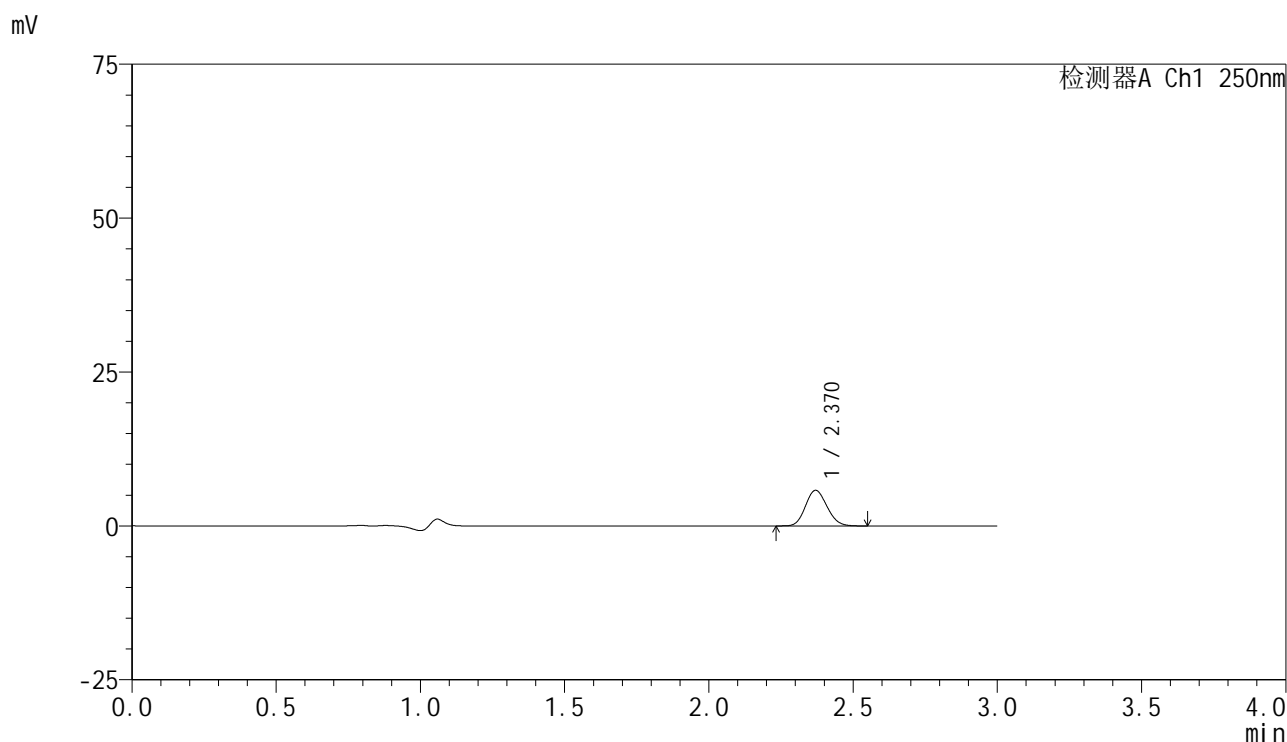
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	28712	100.000	5519	4780	1.127	--
总计		28712	100.000	5519			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2228-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:00:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	30033	100.000	5781	4794	1.126	--
总计		30033	100.000	5781			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

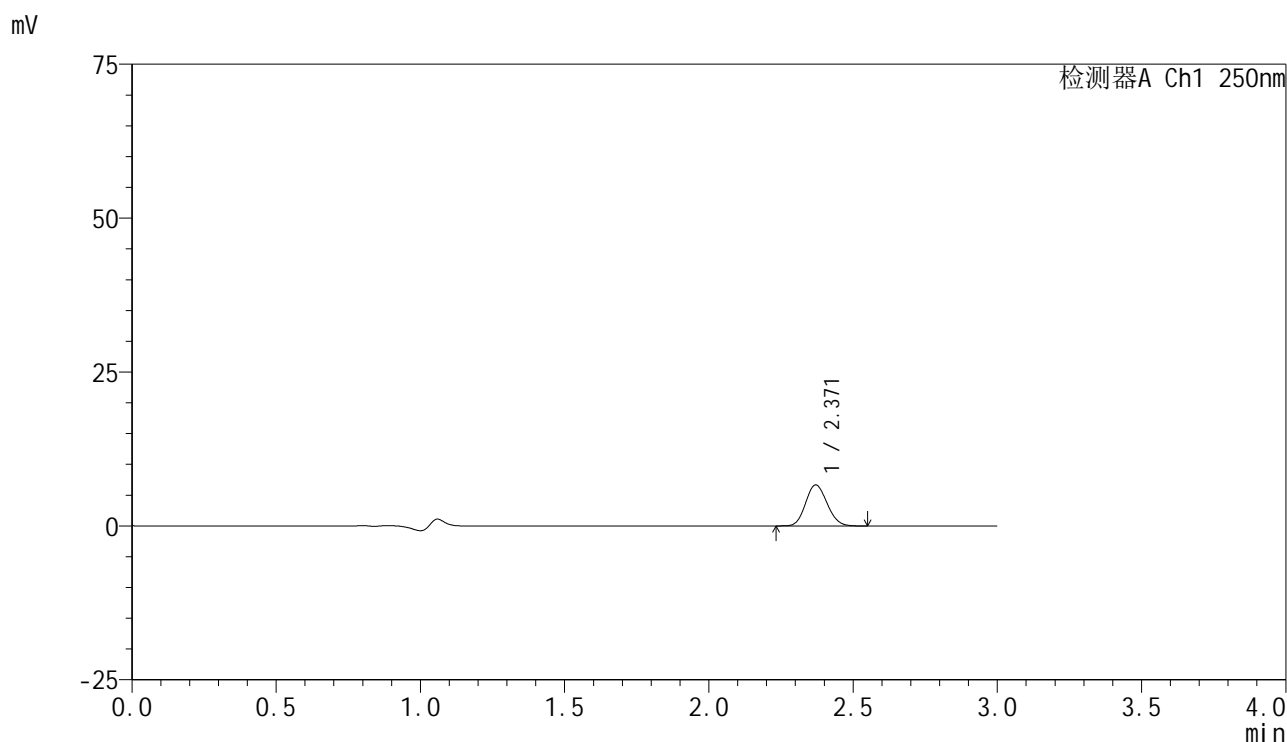


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2229-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:03:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	34570	100.000	6666	4811	1.124	--
总计		34570	100.000	6666			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

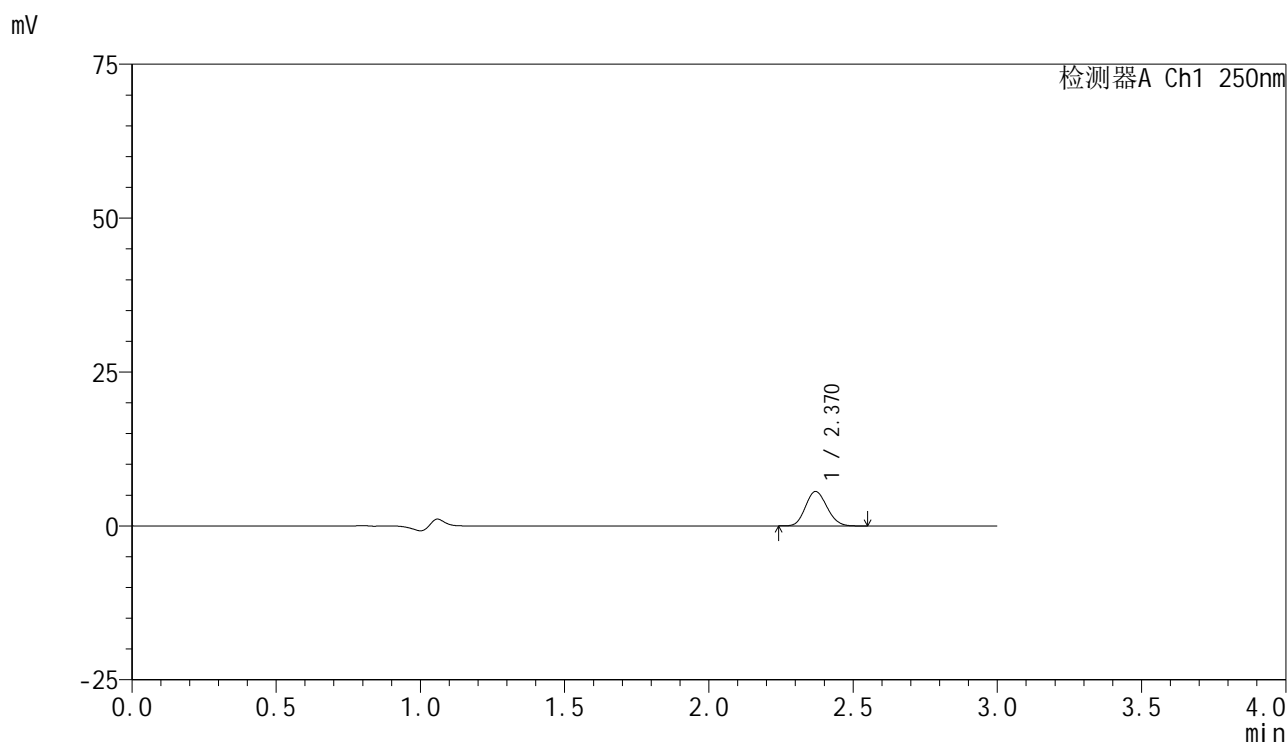


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2230-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:06:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

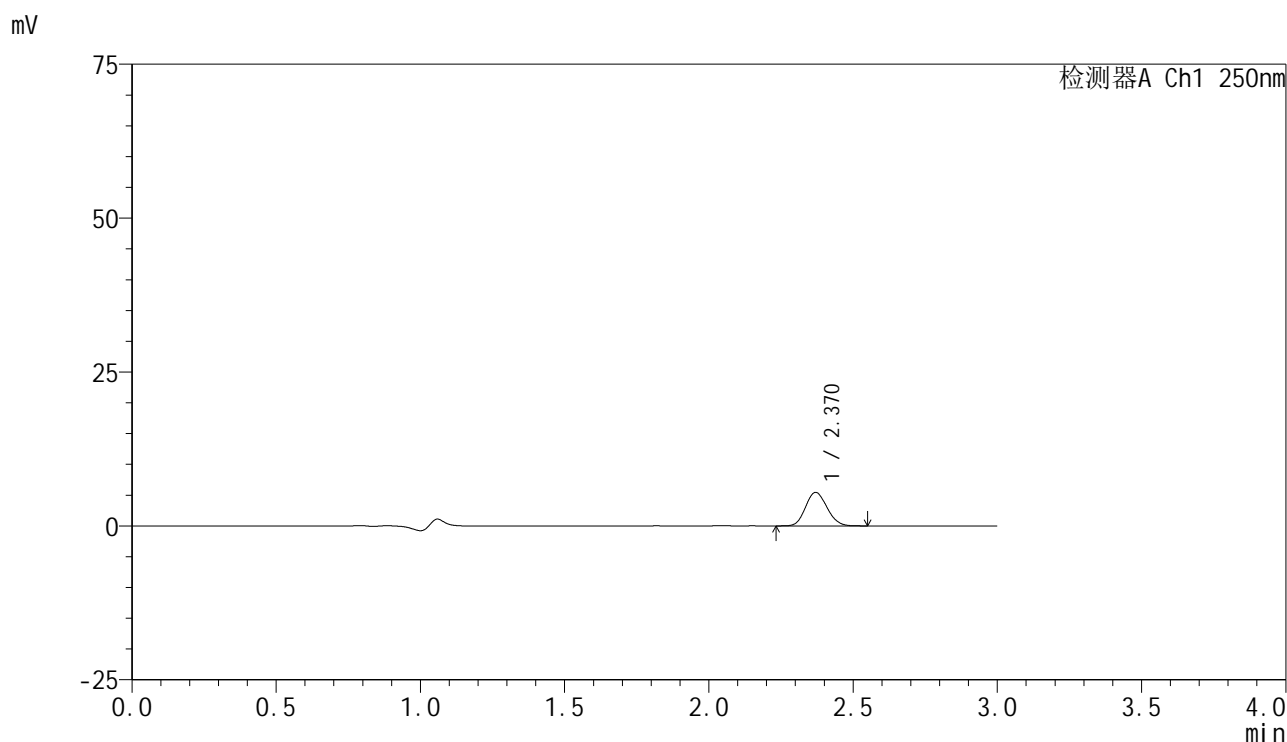
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	28880	100.000	5590	4817	1.126	--
总计		28880	100.000	5590			

图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2231-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:10:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

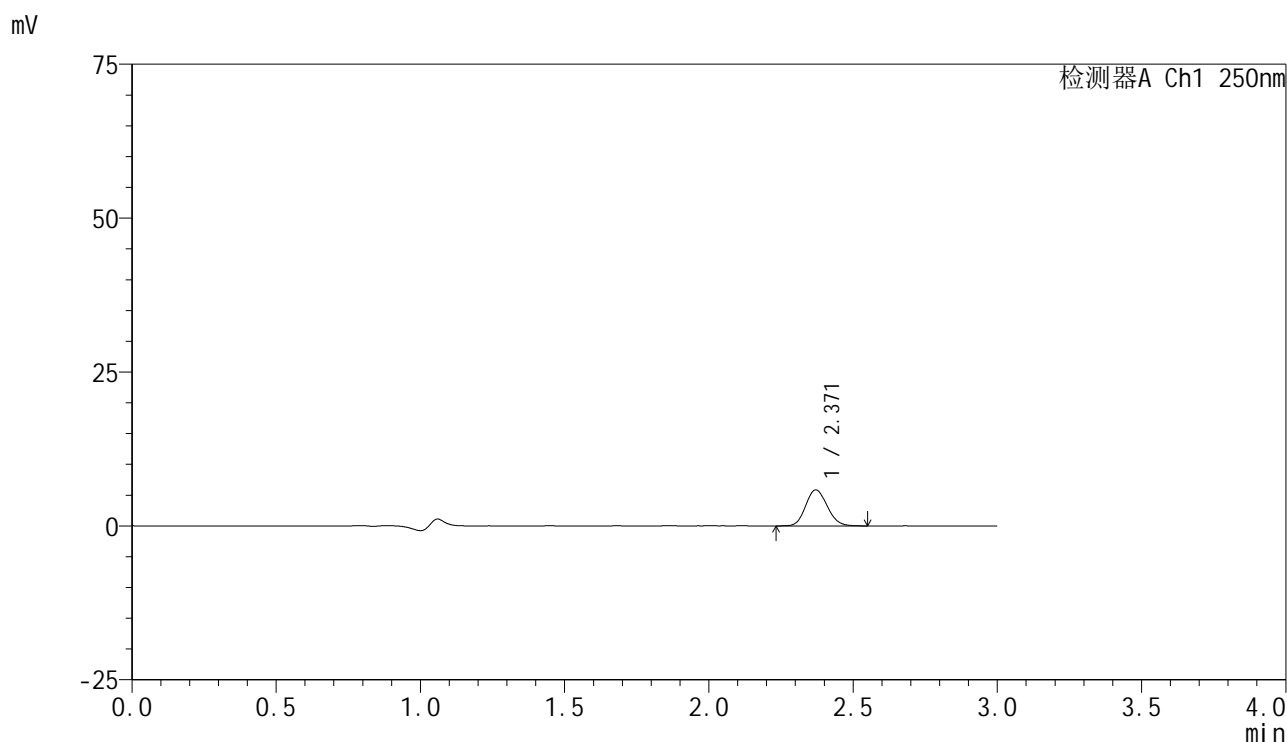
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	28254	100.000	5452	4801	1.129	--
总计		28254	100.000	5452			

图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2232-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:13:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

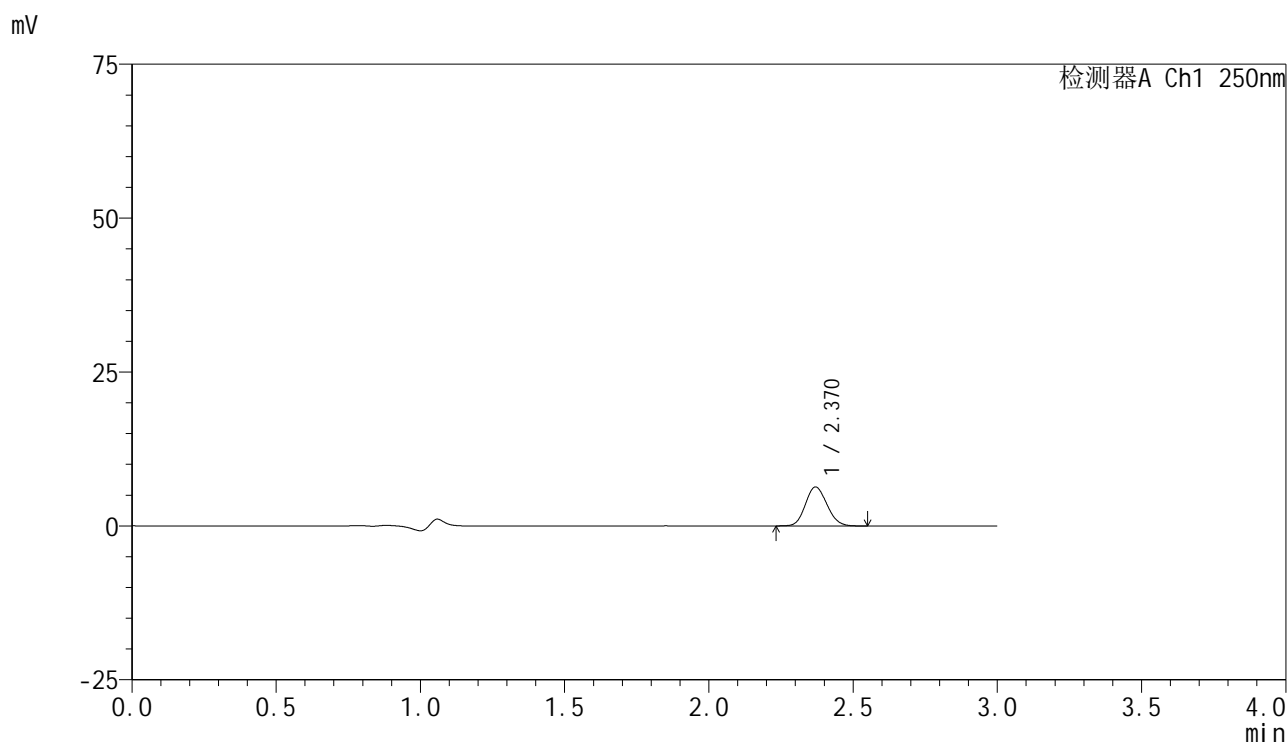
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	30380	100.000	5854	4780	1.128	--
总计		30380	100.000	5854			

图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2233-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:16:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	32755	100.000	6313	4790	1.122	--
总计		32755	100.000	6313			

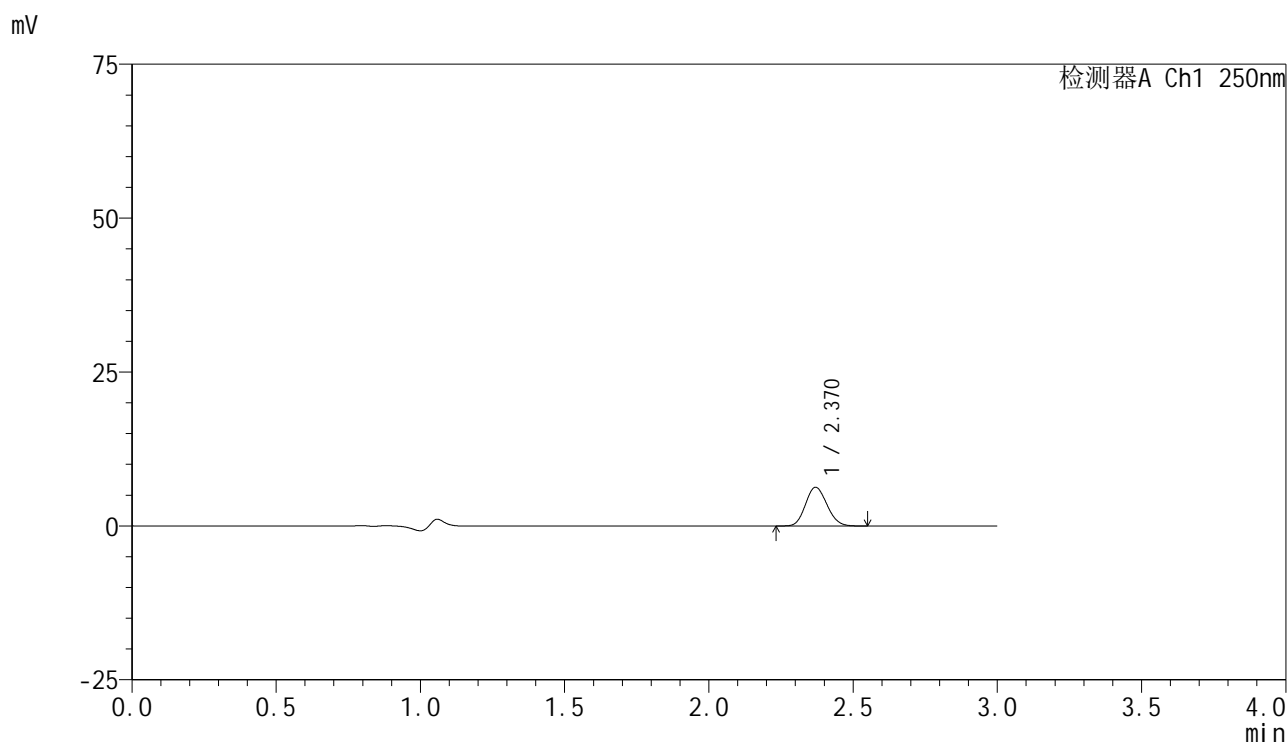


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2234-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:20:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

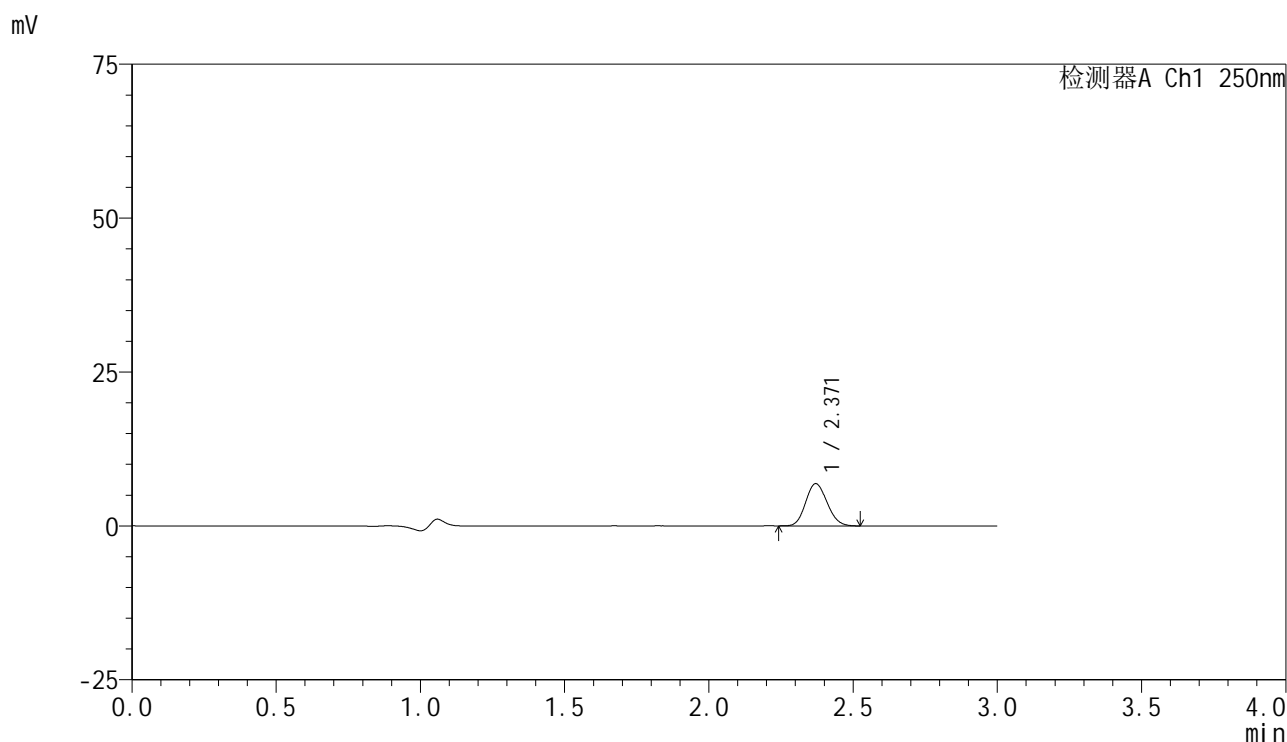
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	32627	100.000	6296	4802	1.127	--
总计		32627	100.000	6296			

图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2235-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:23:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	35397	100.000	6858	4802	1.125	--
总计		35397	100.000	6858			

图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1

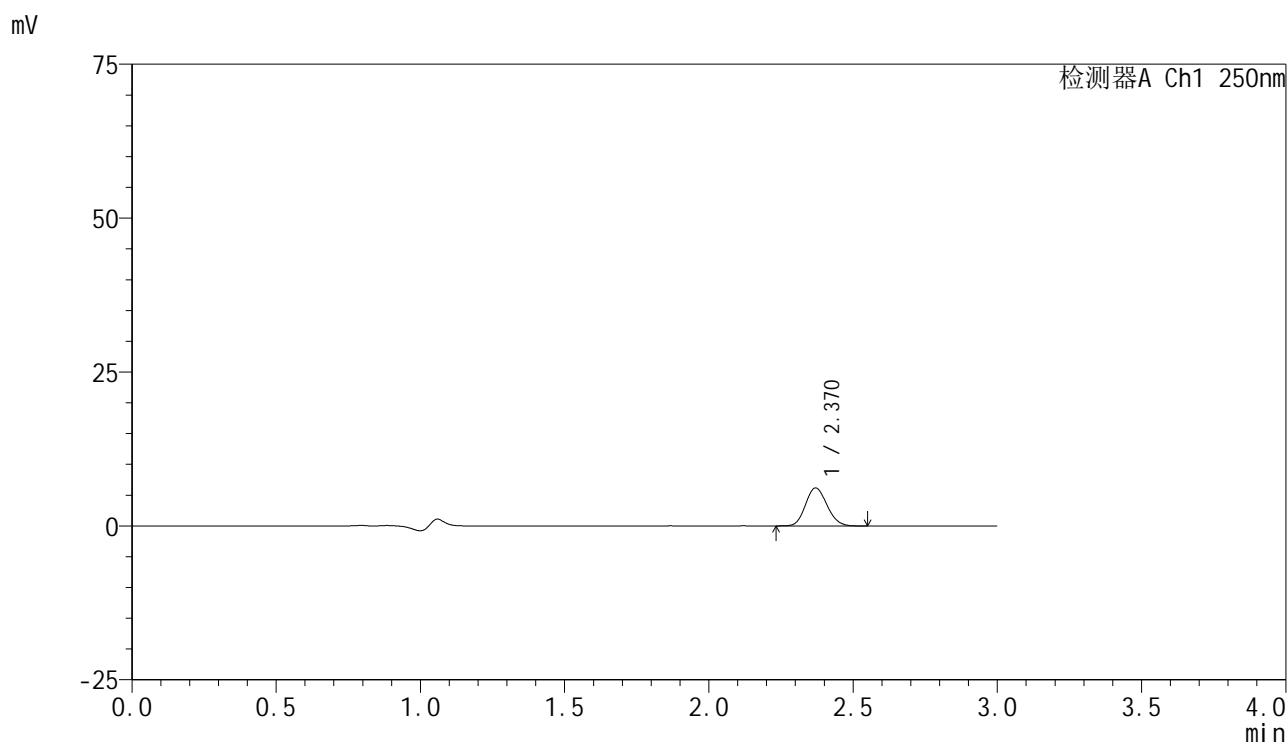


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2236-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:26:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	32016	100.000	6175	4808	1.128	--
总计		32016	100.000	6175			

图158 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

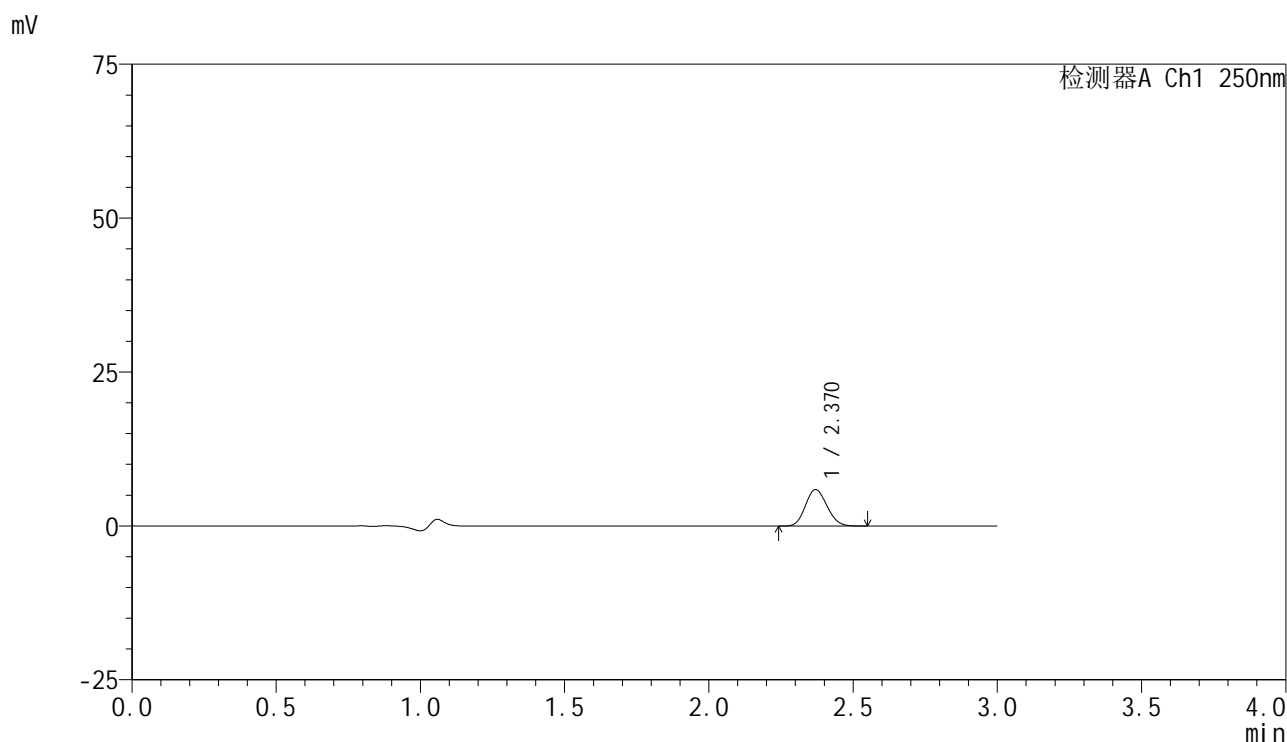


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2237-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:30:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

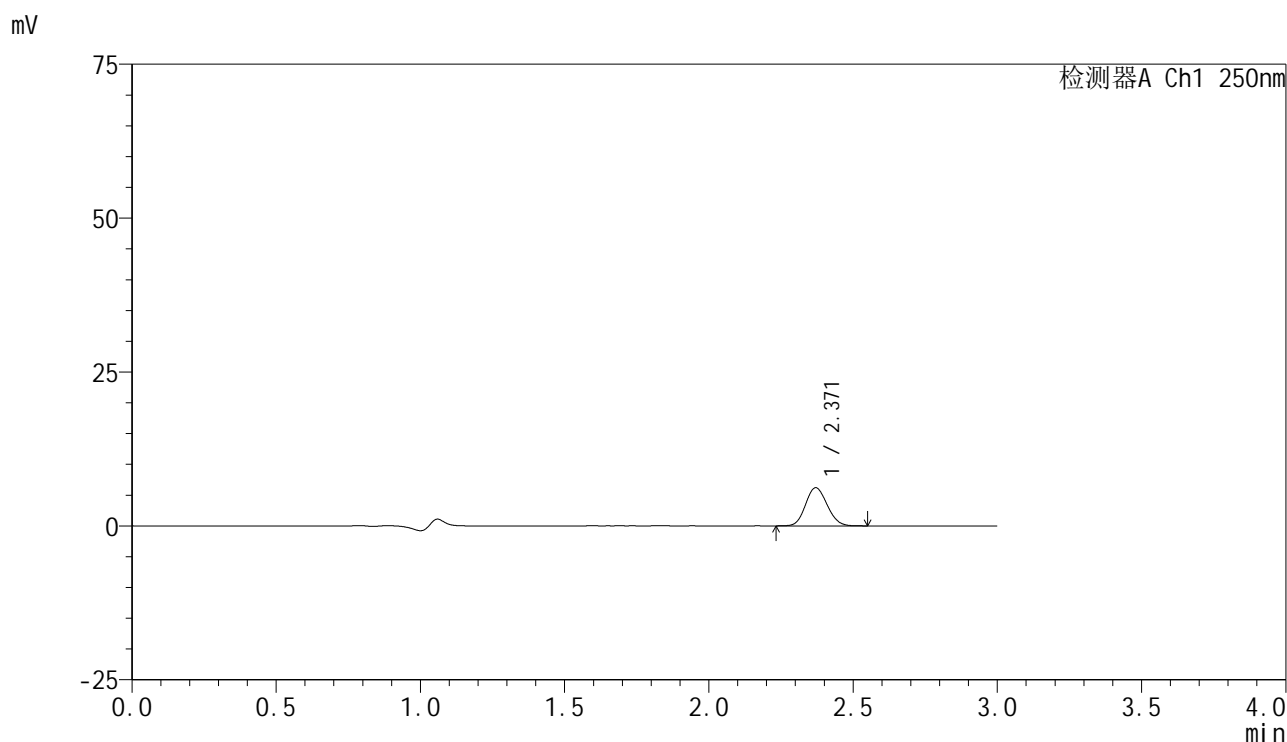
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	30761	100.000	5934	4778	1.122	--
总计		30761	100.000	5934			

图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2238-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:33:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	32326	100.000	6209	4776	1.114	--
总计		32326	100.000	6209			

图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

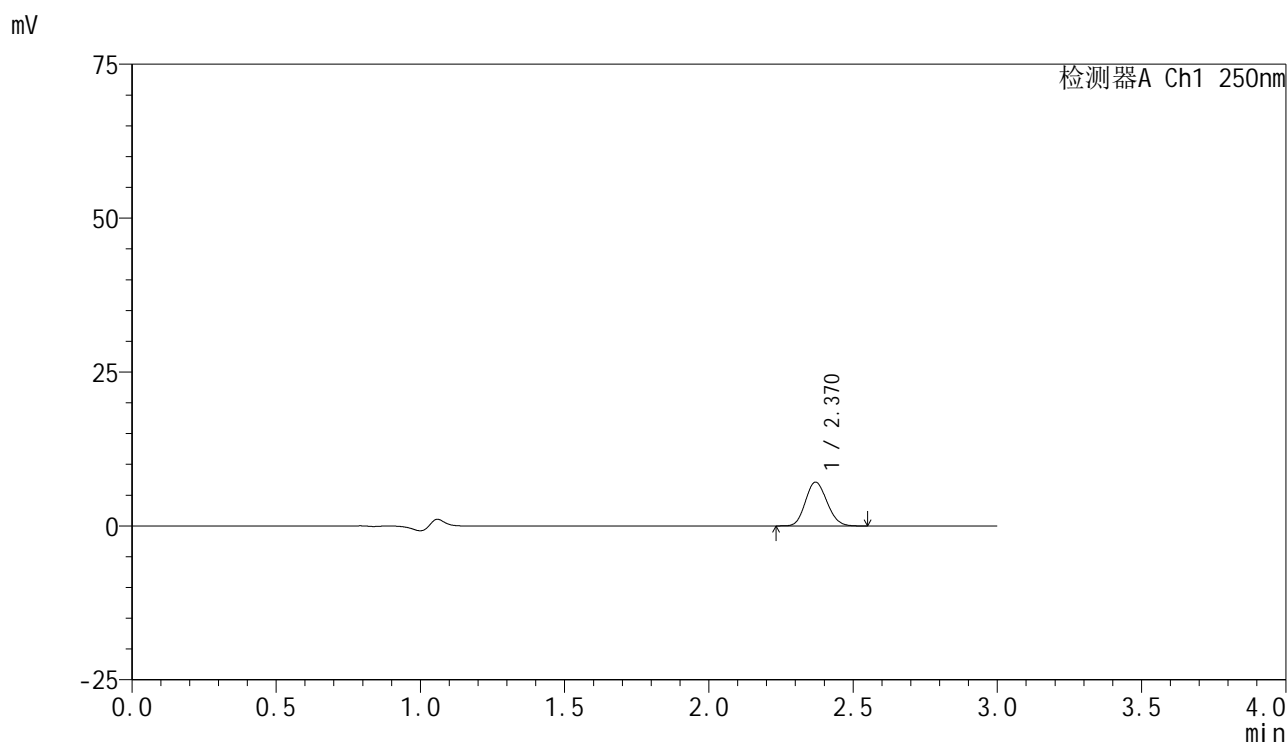


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2239-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:37:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

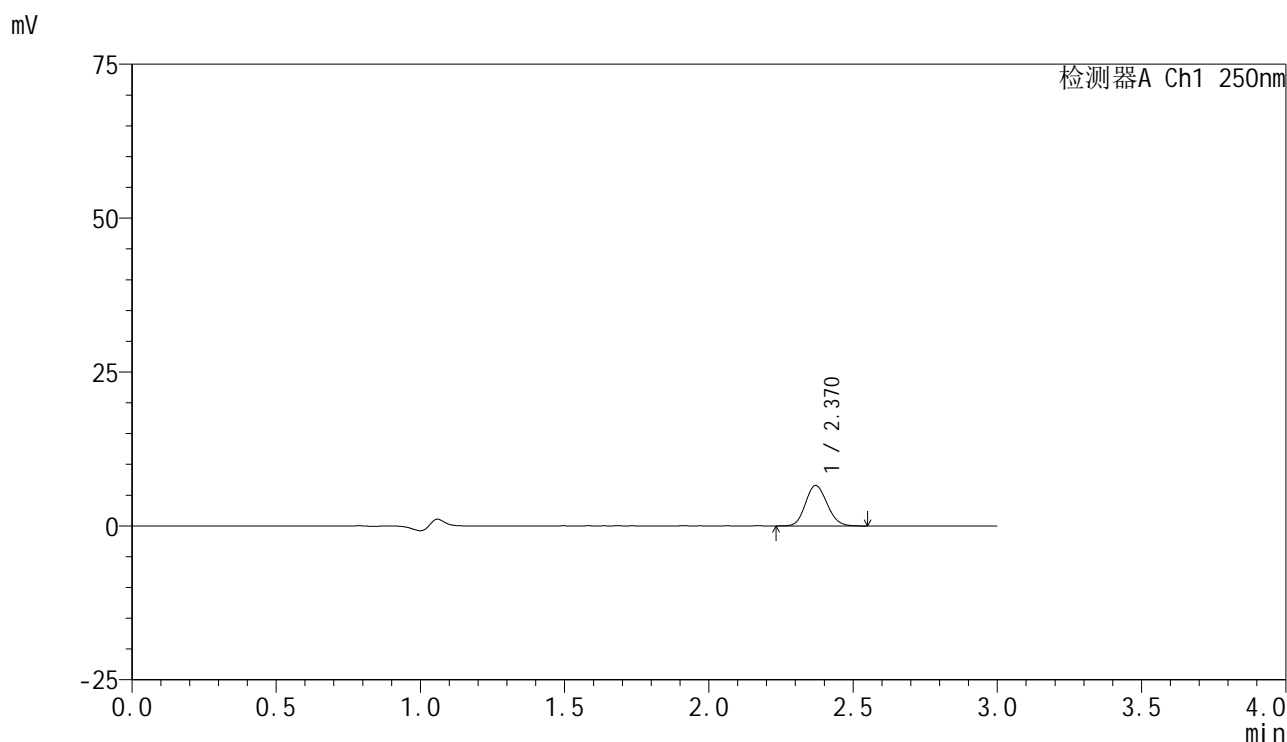
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	36869	100.000	7110	4784	1.125	--
总计		36869	100.000	7110			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2240-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:40:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

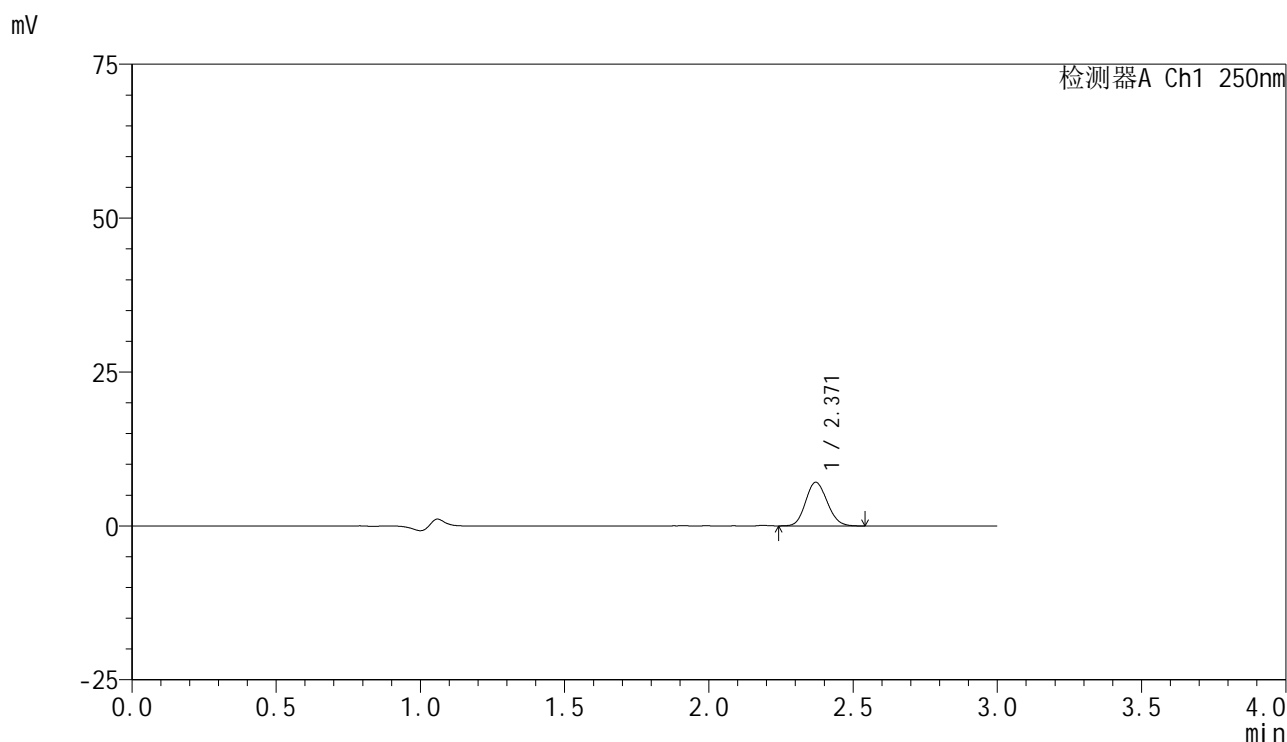
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	34201	100.000	6578	4769	1.121	--
总计		34201	100.000	6578			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2241-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:43:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

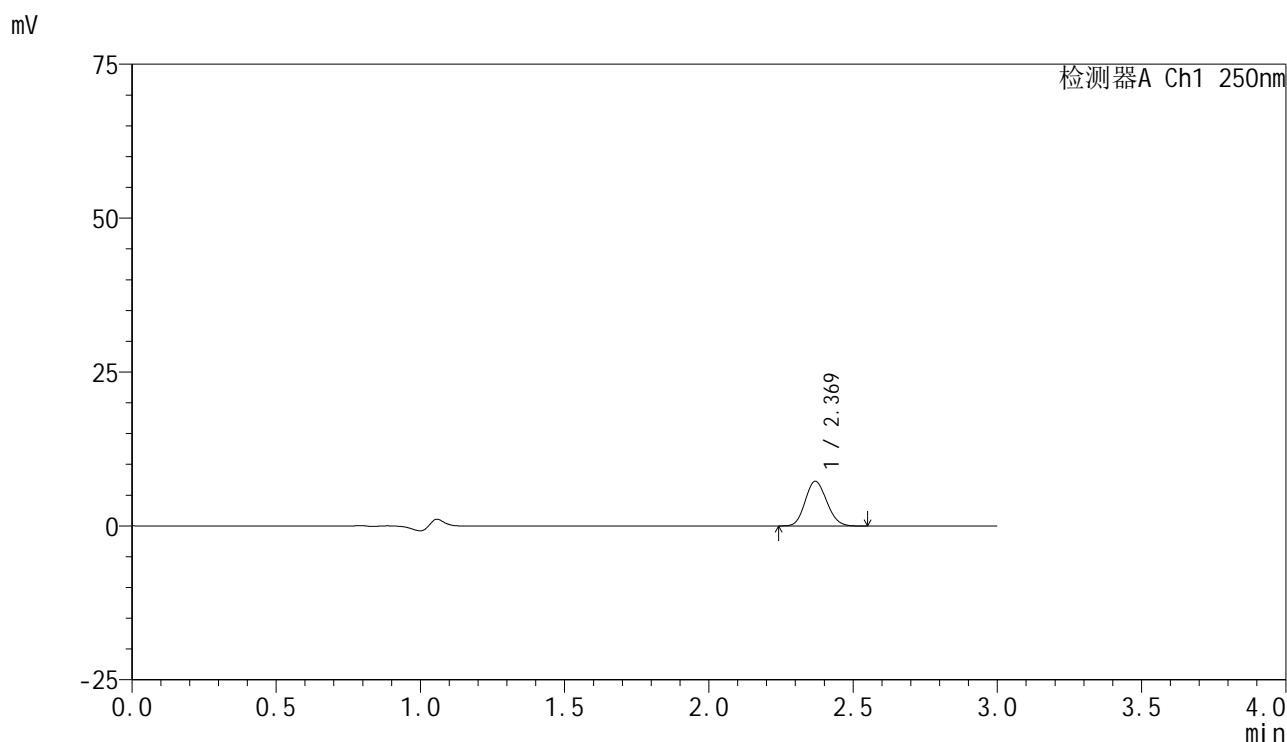
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	36878	100.000	7093	4771	1.121	--
总计		36878	100.000	7093			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2242-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:47:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

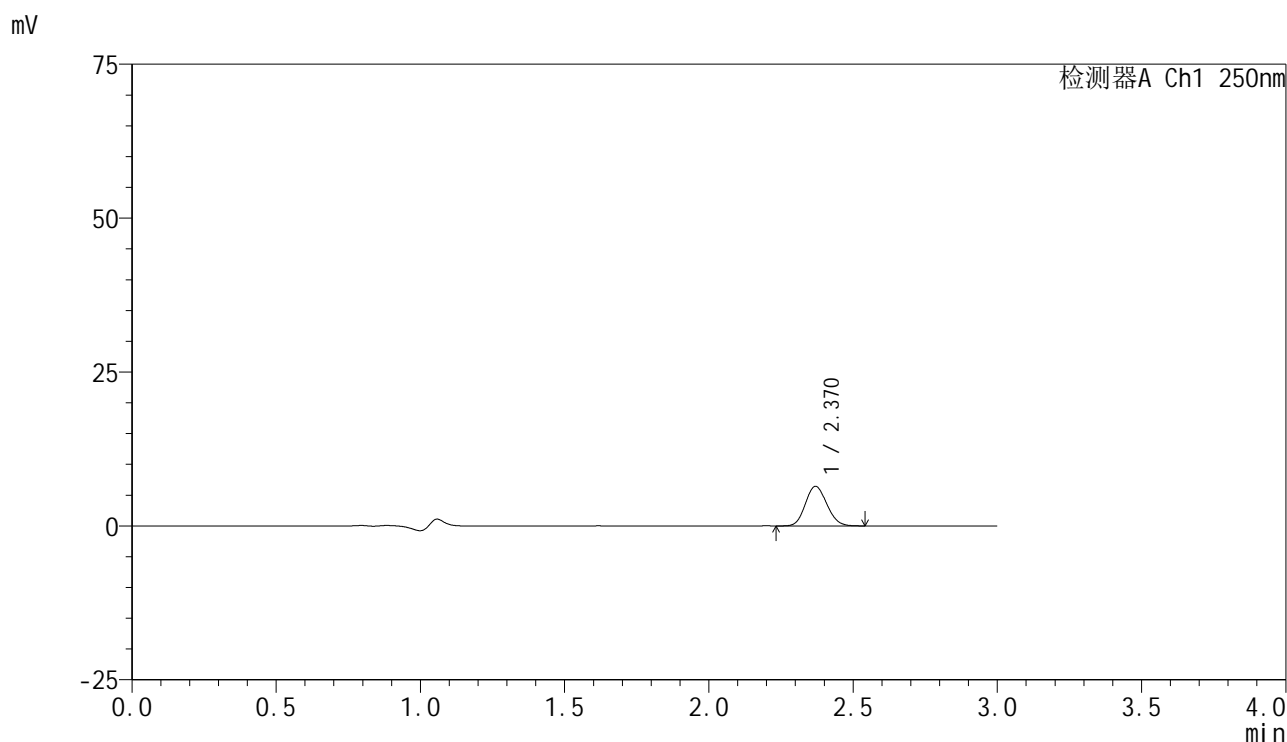
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	37514	100.000	7234	4777	1.125	--
总计		37514	100.000	7234			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2243-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:50:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

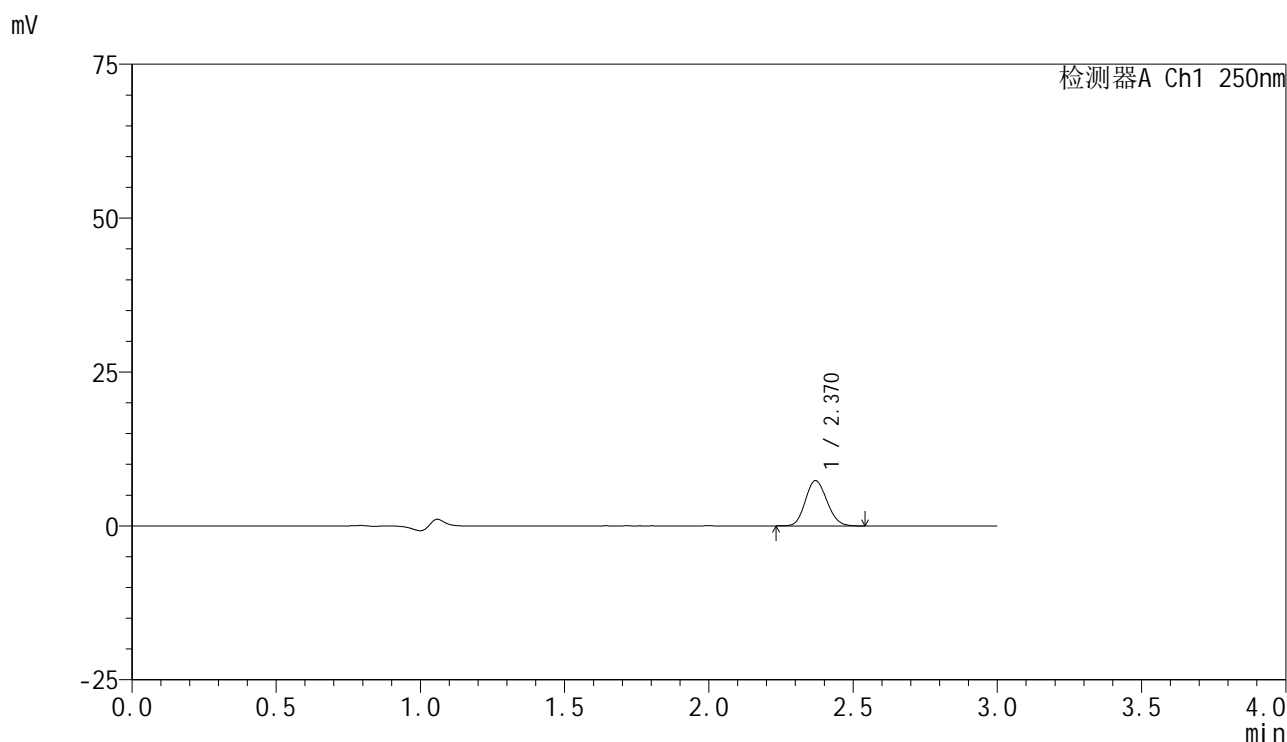
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	33288	100.000	6427	4797	1.124	--
总计		33288	100.000	6427			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2244-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:53:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

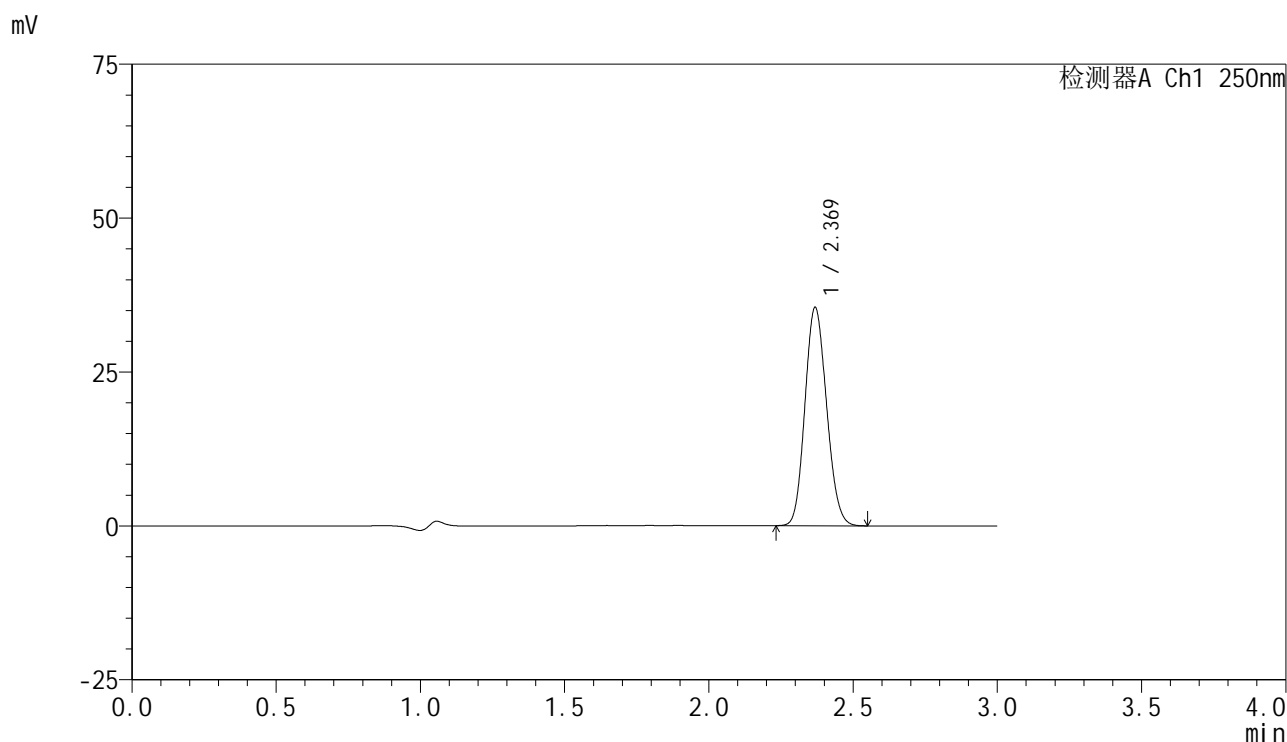
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	38239	100.000	7350	4775	1.124	--
总计		38239	100.000	7350			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2245-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 22:57:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

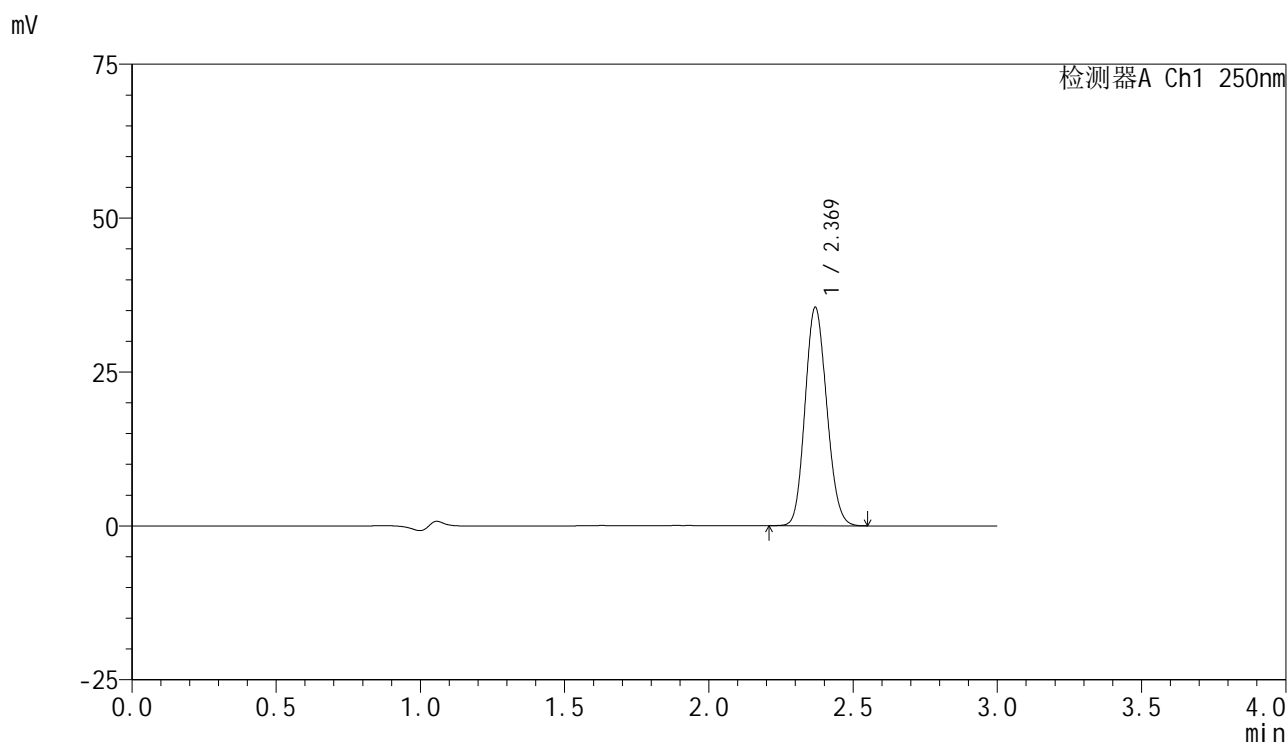
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	184611	100.000	35336	4739	1.125	--
总计		184611	100.000	35336			

图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2246-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:00:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	184945	100.000	35399	4734	1.124	--
总计		184945	100.000	35399			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

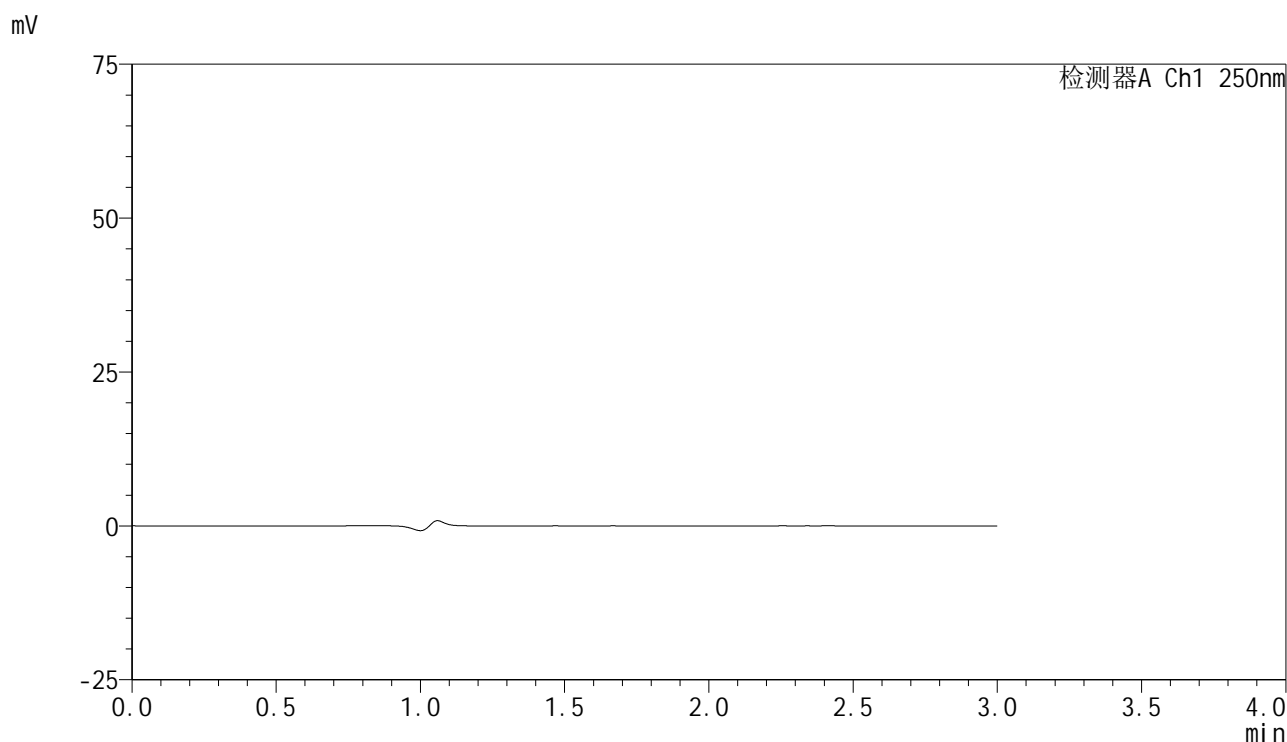


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2247-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:03:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

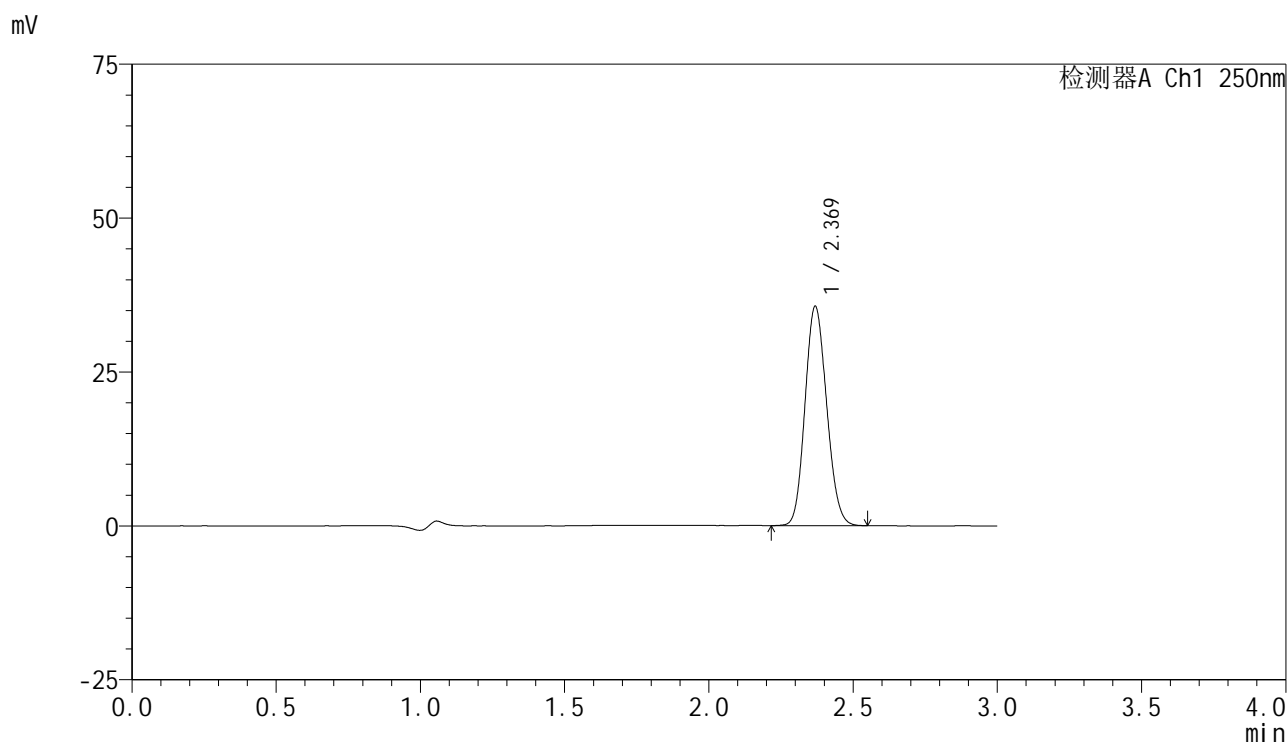
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2248-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:07:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:41:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

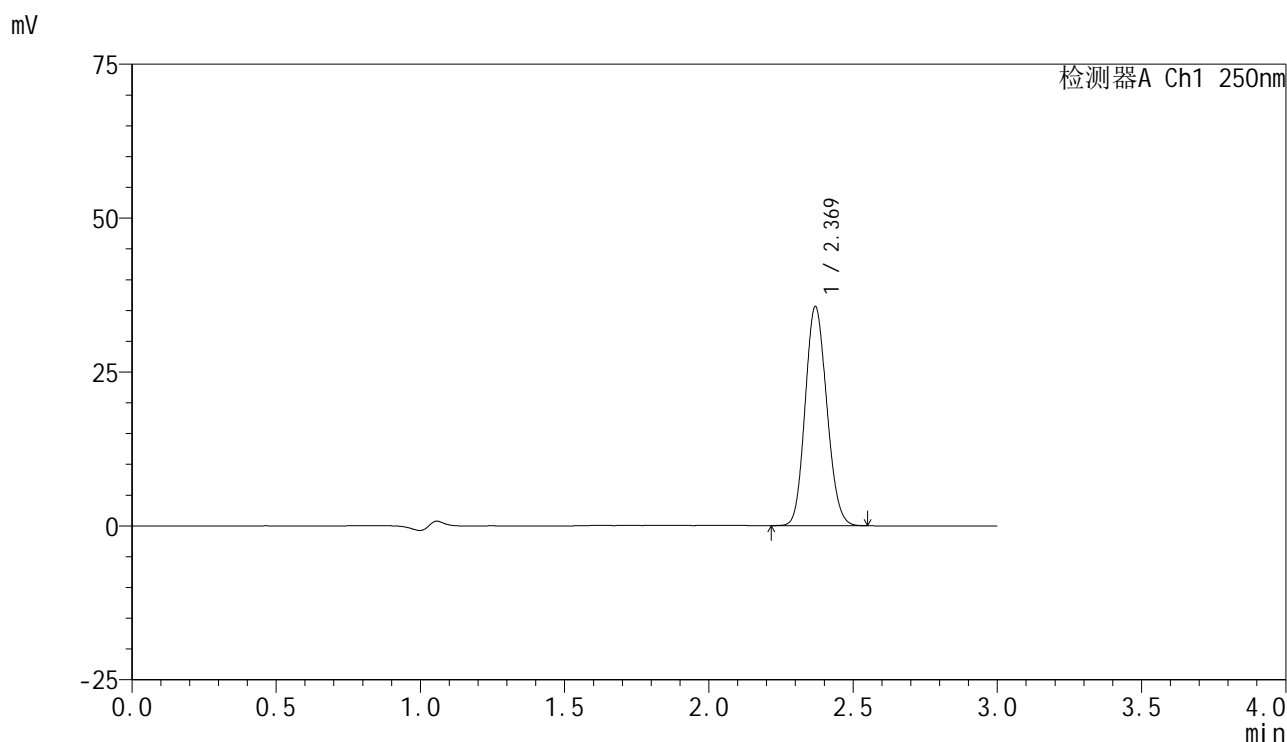
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	185709	100.000	35524	4734	1.124	--
总计		185709	100.000	35524			

图170 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2249-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:10:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	185398	100.000	35519	4743	1.125	--
总计		185398	100.000	35519			

图171 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

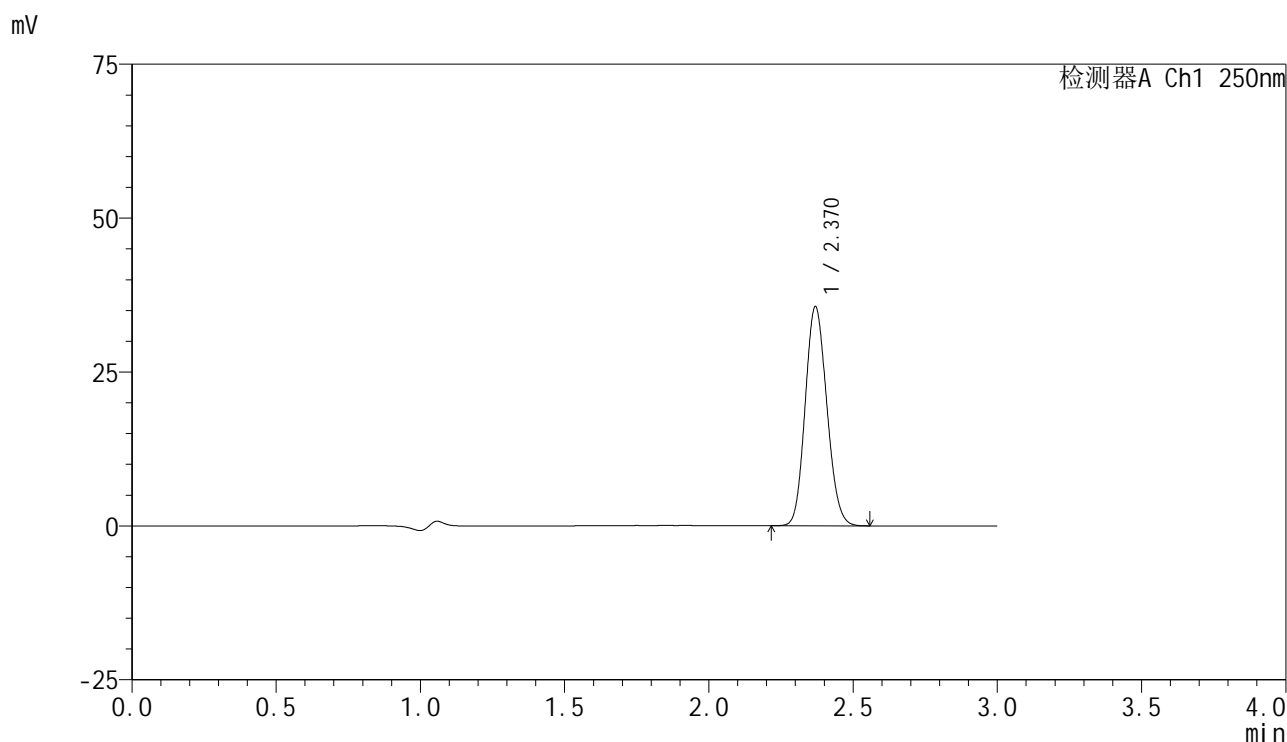


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2250-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:14:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

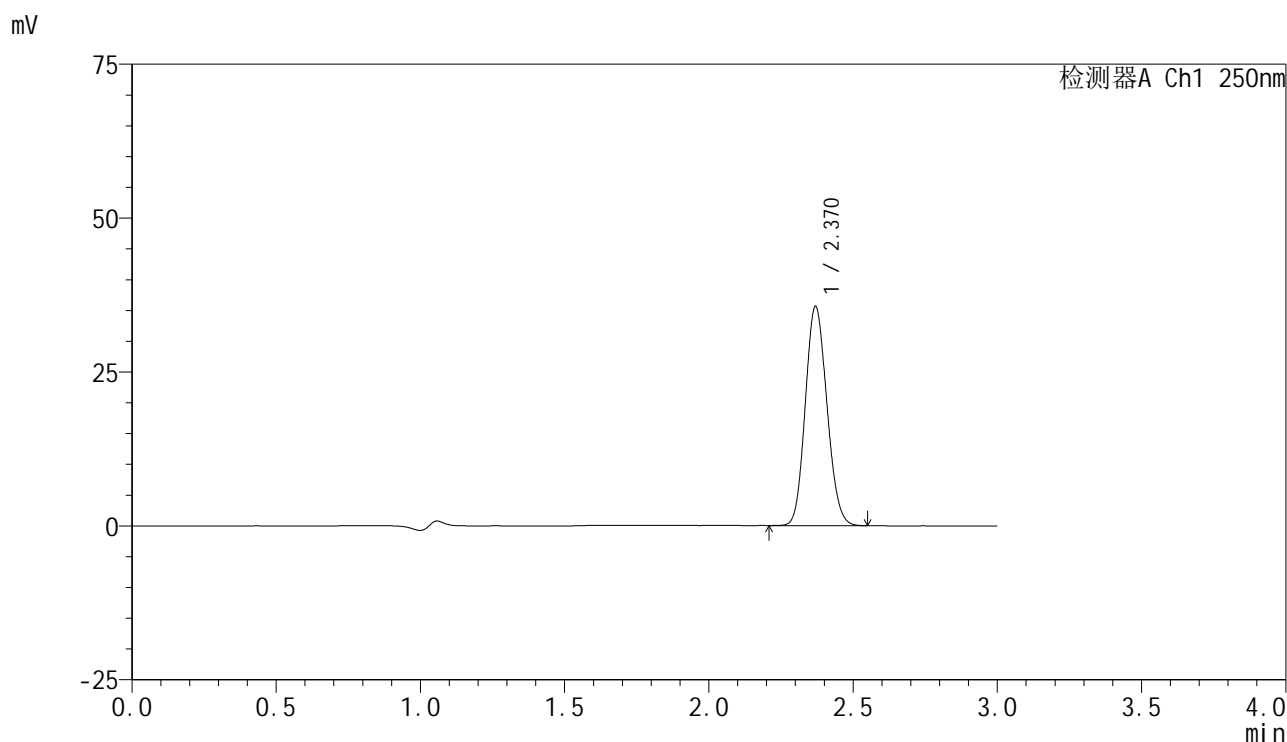
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	185374	100.000	35527	4747	1.124	--
总计		185374	100.000	35527			

图172 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2251-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:17:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

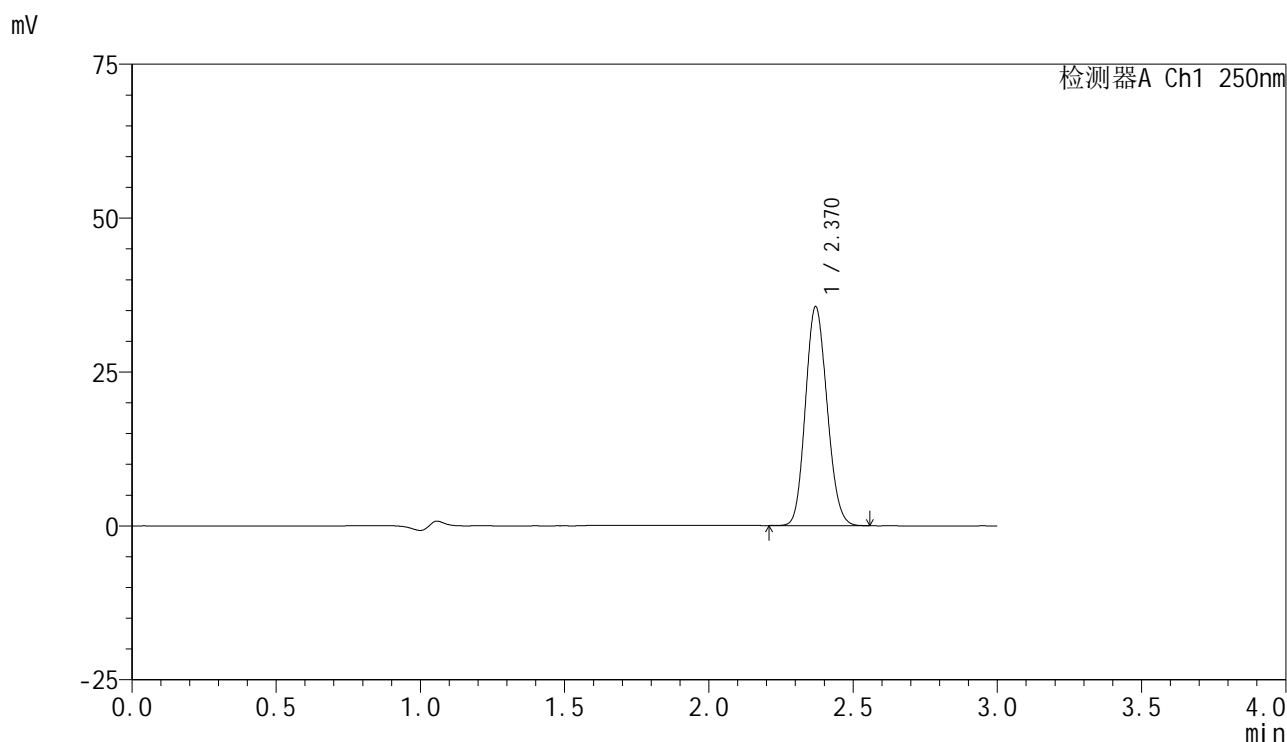
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	185469	100.000	35572	4749	1.124	--
总计		185469	100.000	35572			

图173 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2252-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:20:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

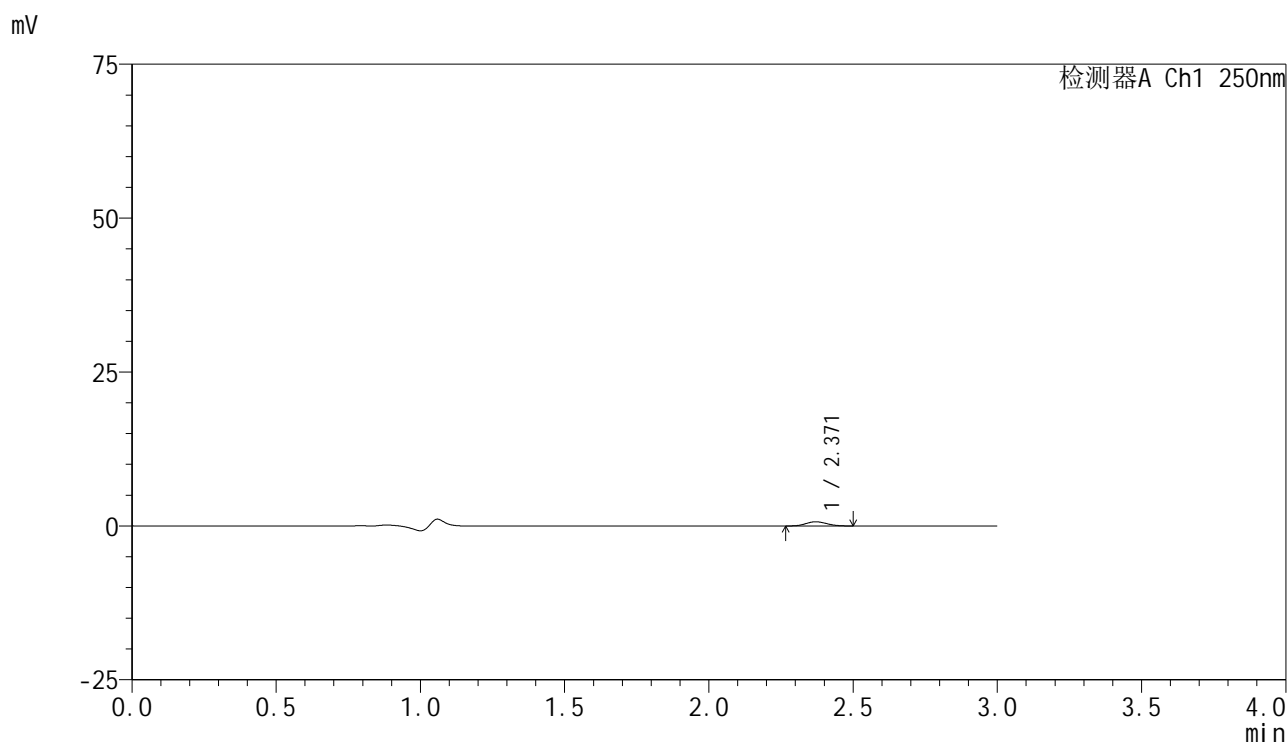
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	185256	100.000	35546	4747	1.125	--
总计		185256	100.000	35546			

图174 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2253-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:24:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

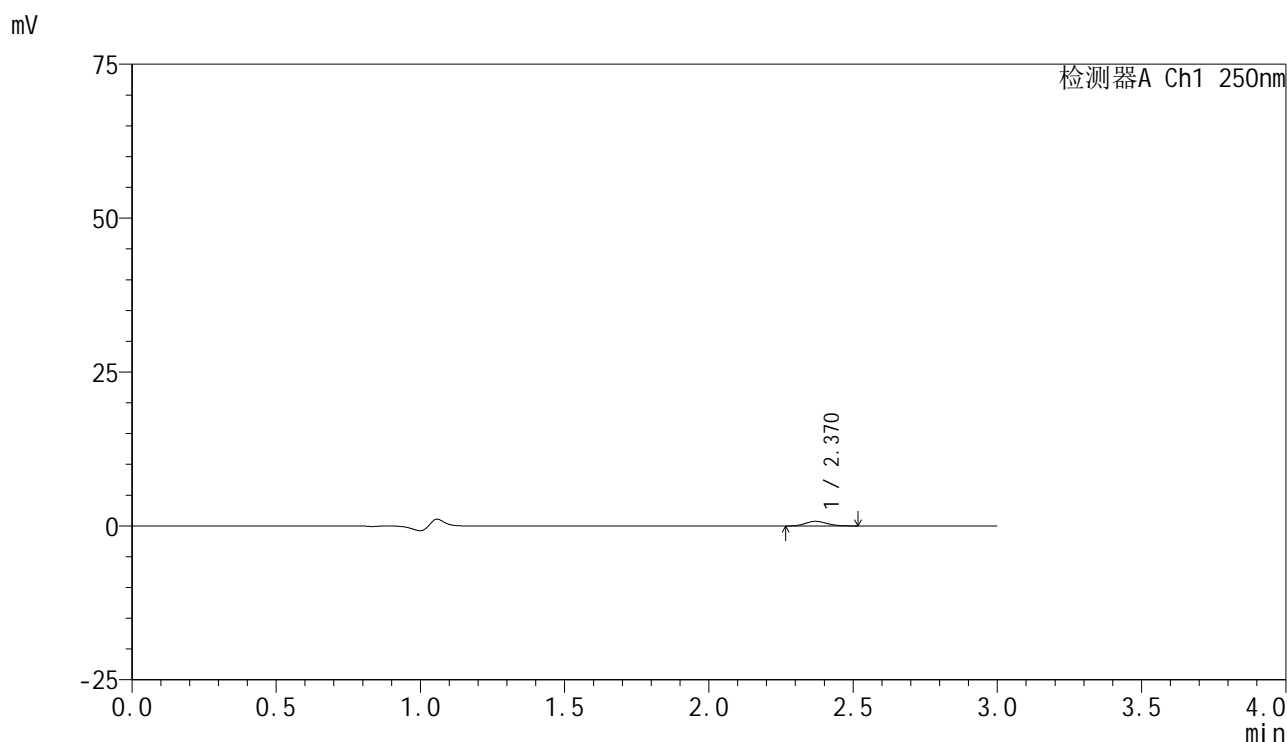
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	3422	100.000	679	4970	1.119	--
总计		3422	100.000	679			

图175 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2254-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:27:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

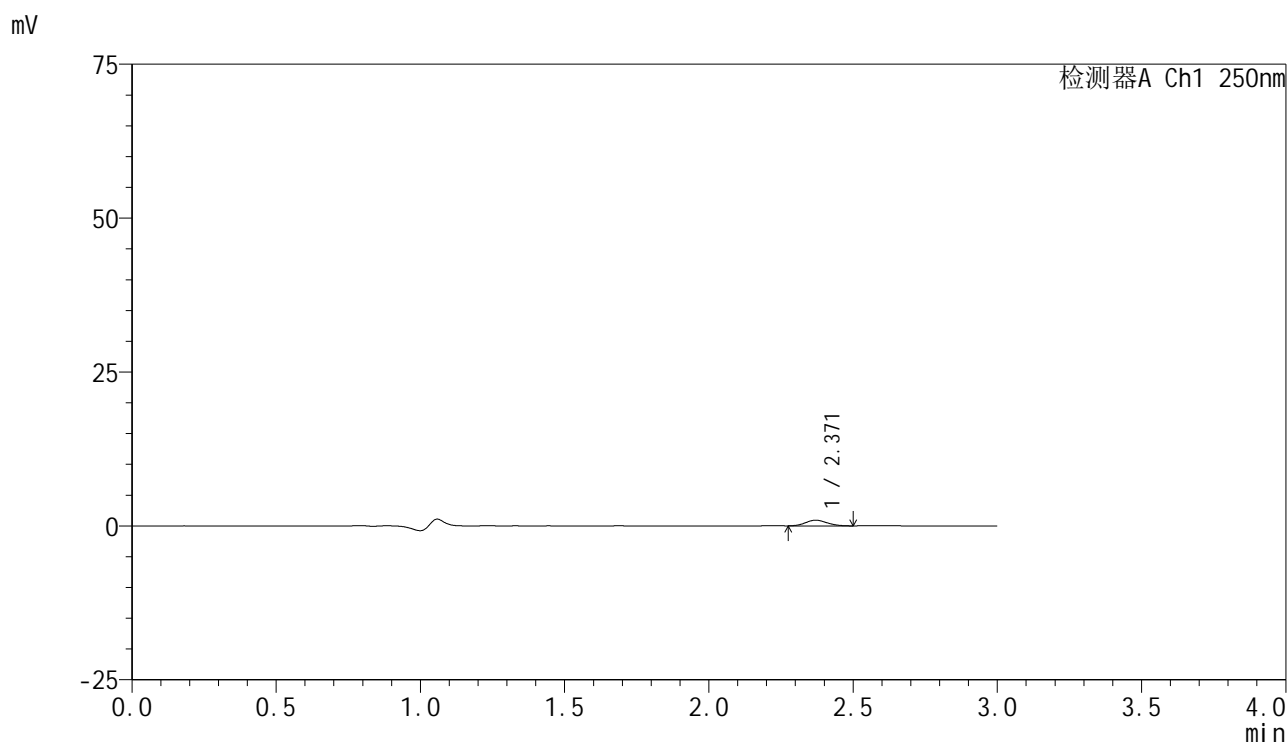
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	3795	100.000	744	4940	1.156	--
总计		3795	100.000	744			

图176 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2255-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:31:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

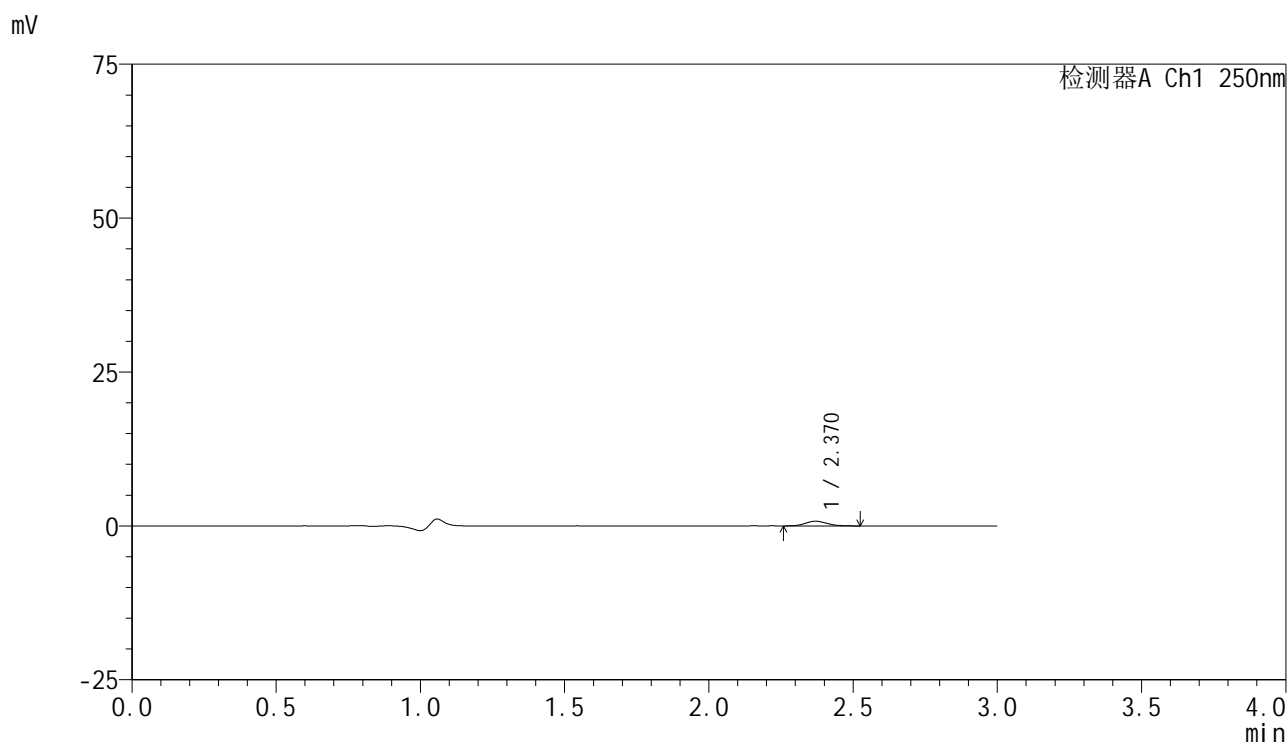
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	4758	100.000	923	4802	1.091	--
总计		4758	100.000	923			

图177 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2256-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:34:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

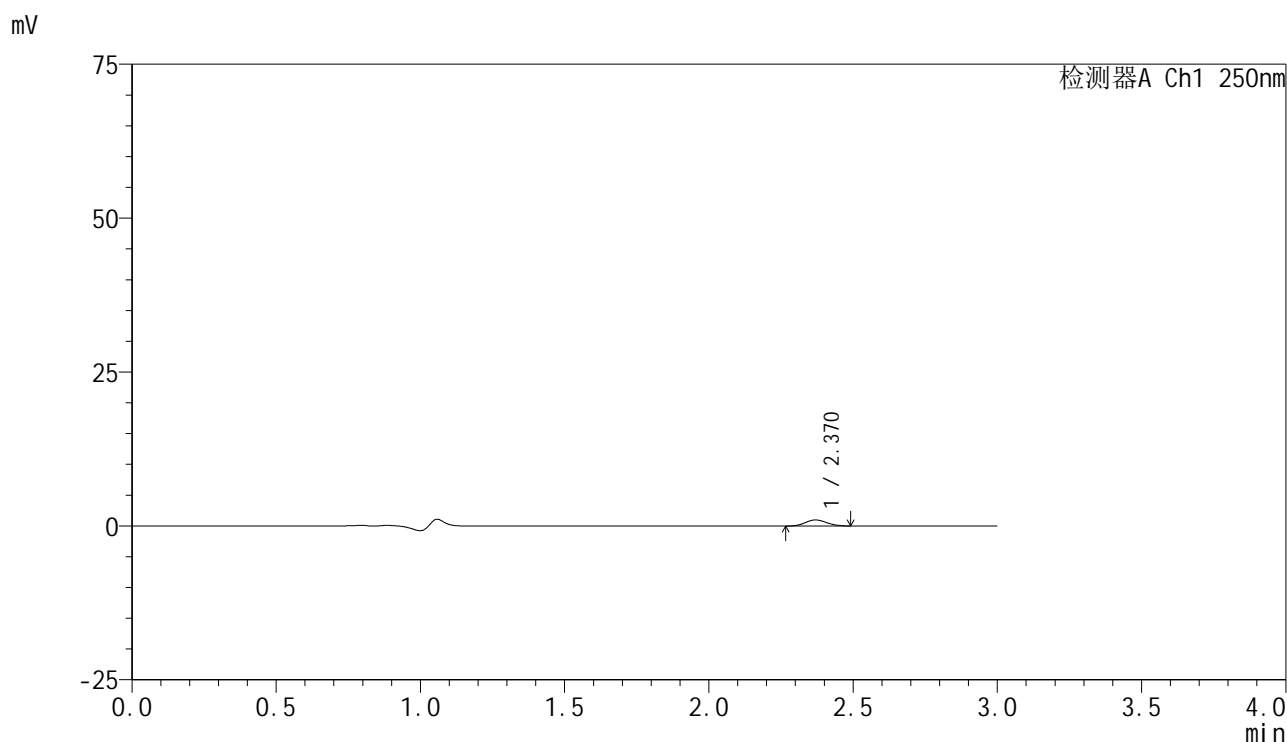
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	4007	100.000	768	4807	1.162	--
总计		4007	100.000	768			

图178 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2257-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:37:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

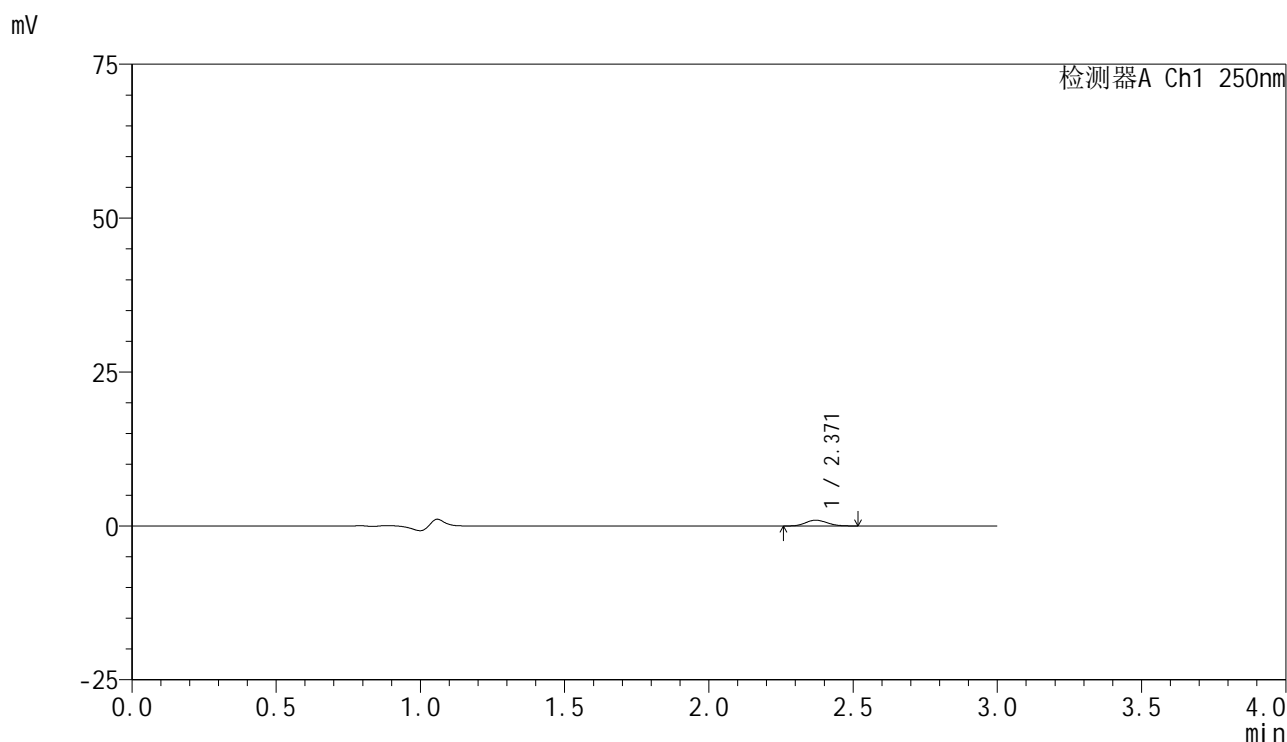
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	4980	100.000	978	4914	1.115	--
总计		4980	100.000	978			

图179 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2258-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:41:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	4817	100.000	934	4827	1.123	--
总计		4817	100.000	934			

图180 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

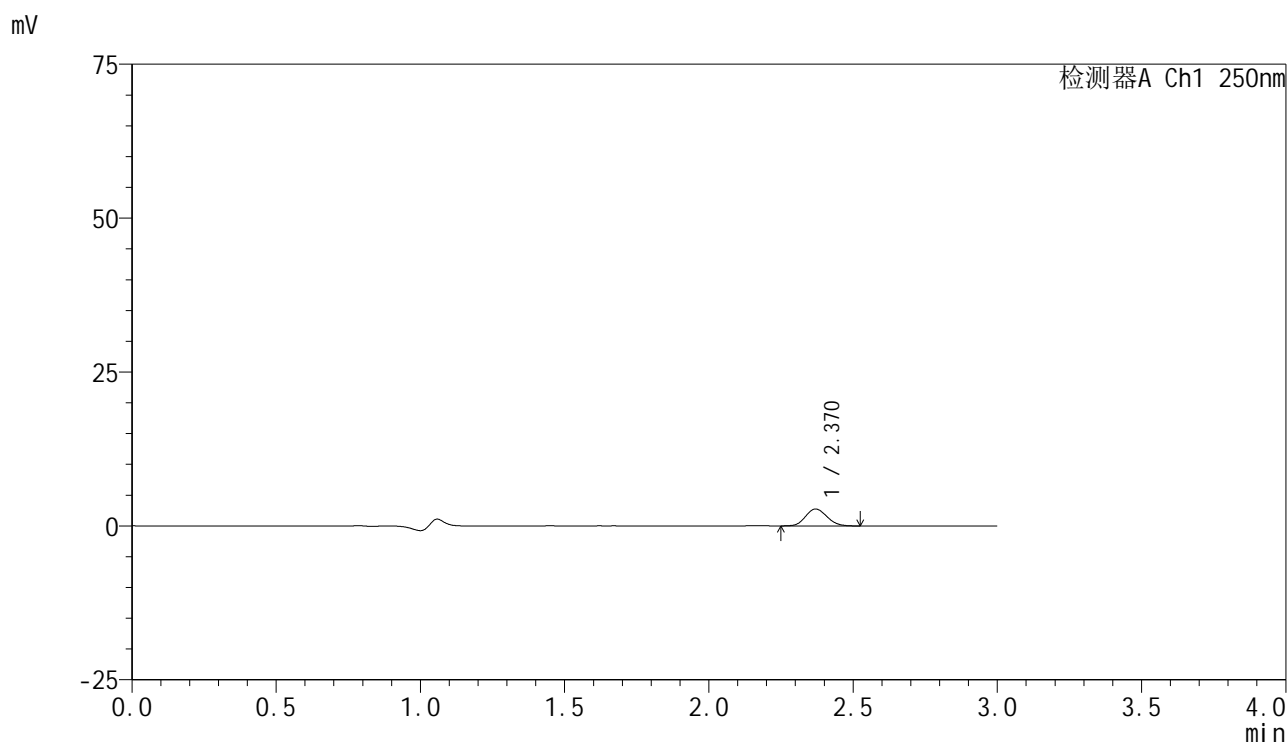


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2259-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:44:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	14199	100.000	2752	4848	1.122	--
总计		14199	100.000	2752			

图181 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

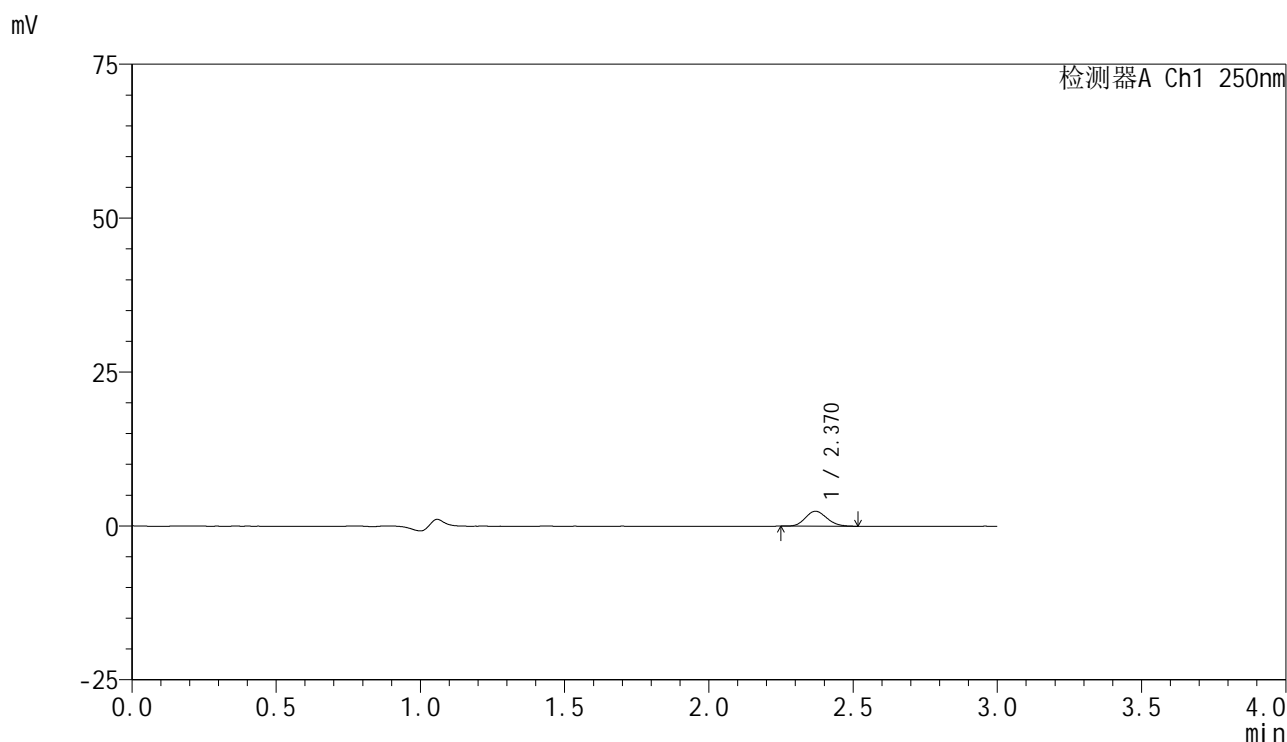


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2260-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:47:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

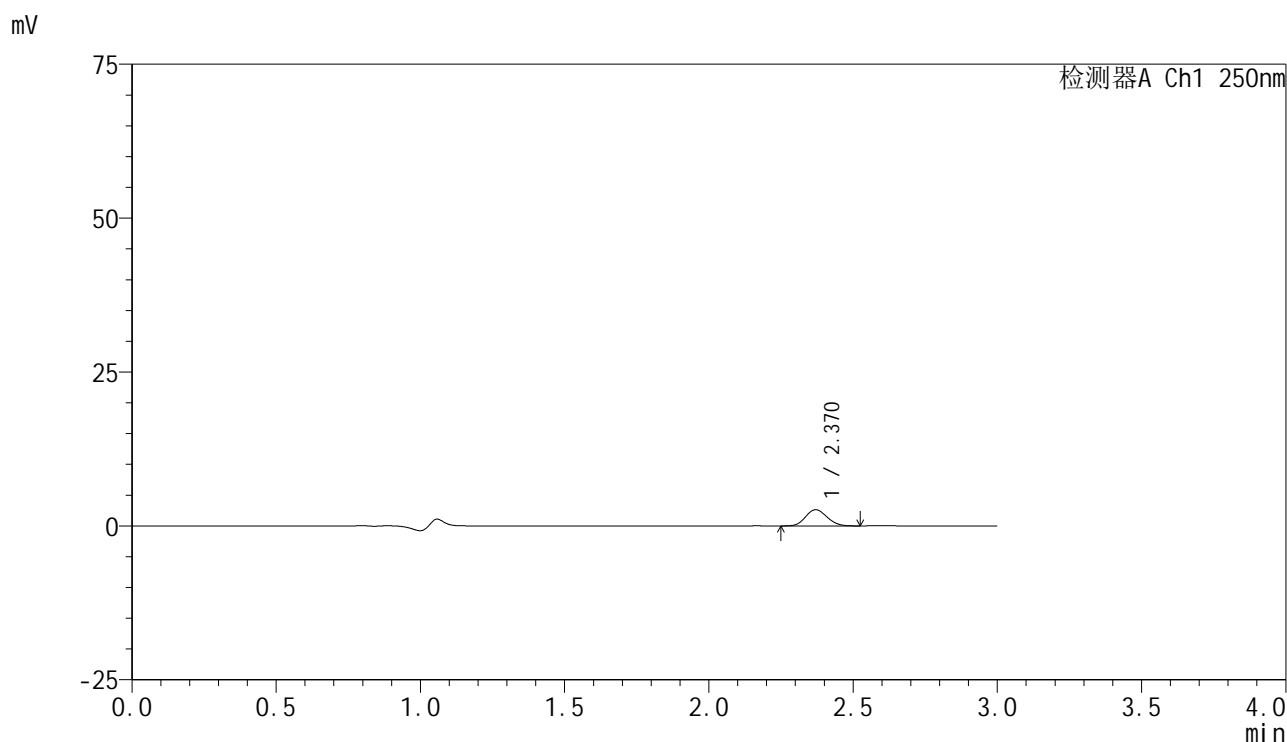
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	12429	100.000	2413	4872	1.131	--
总计		12429	100.000	2413			

图182 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2261-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:51:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

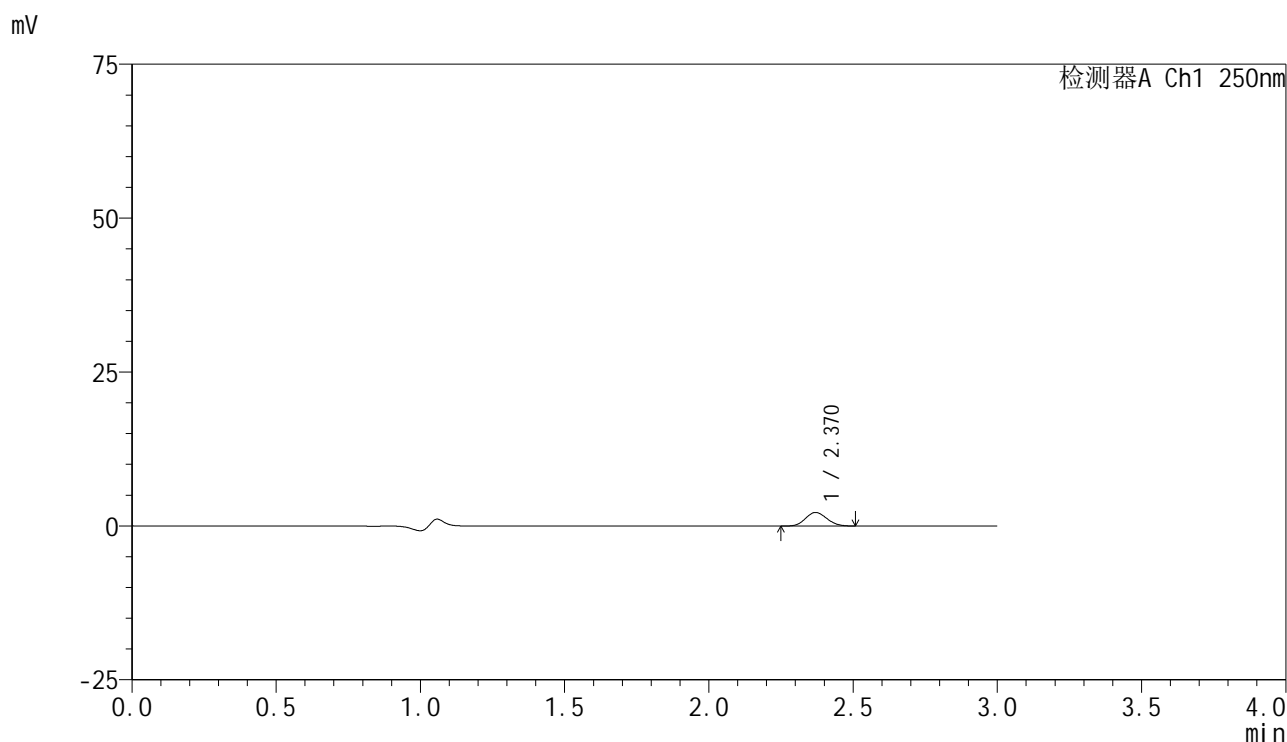
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	13537	100.000	2630	4826	1.115	--
总计		13537	100.000	2630			

图183 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2262-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:54:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	11284	100.000	2199	4800	1.121	--
总计		11284	100.000	2199			

图184 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

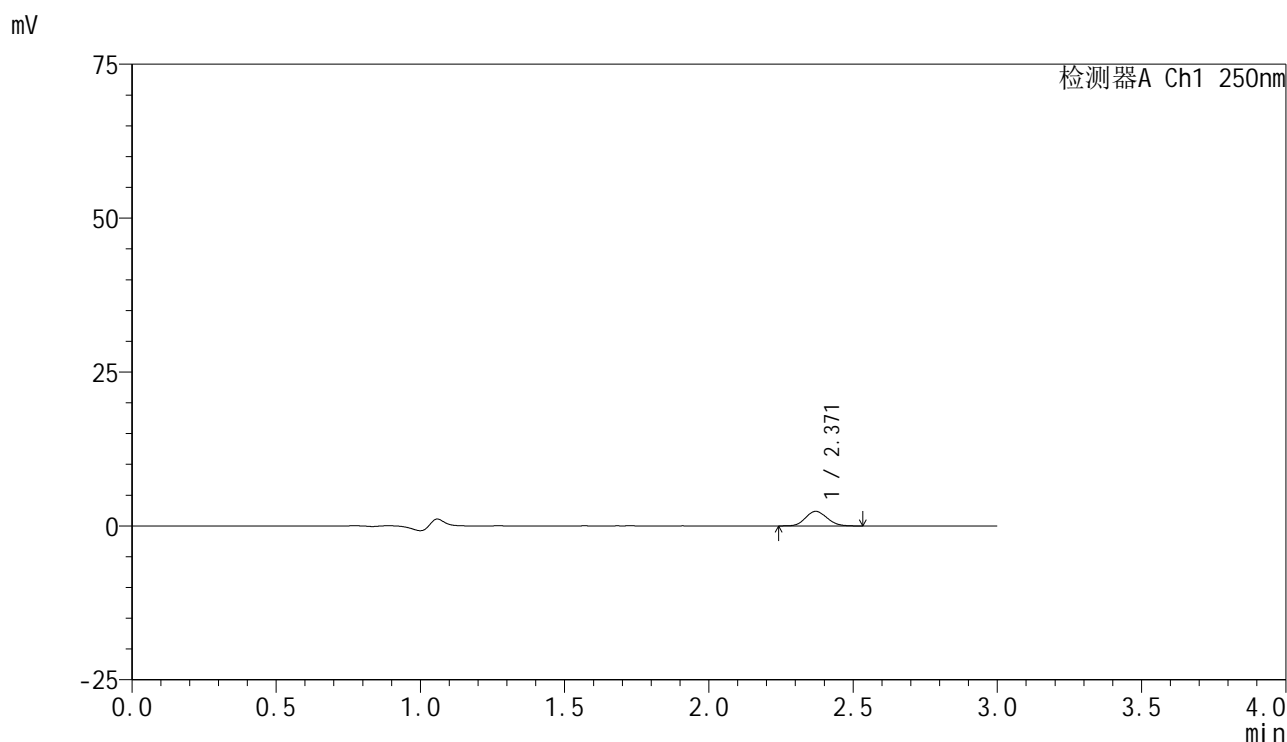


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2263-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 23:58:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

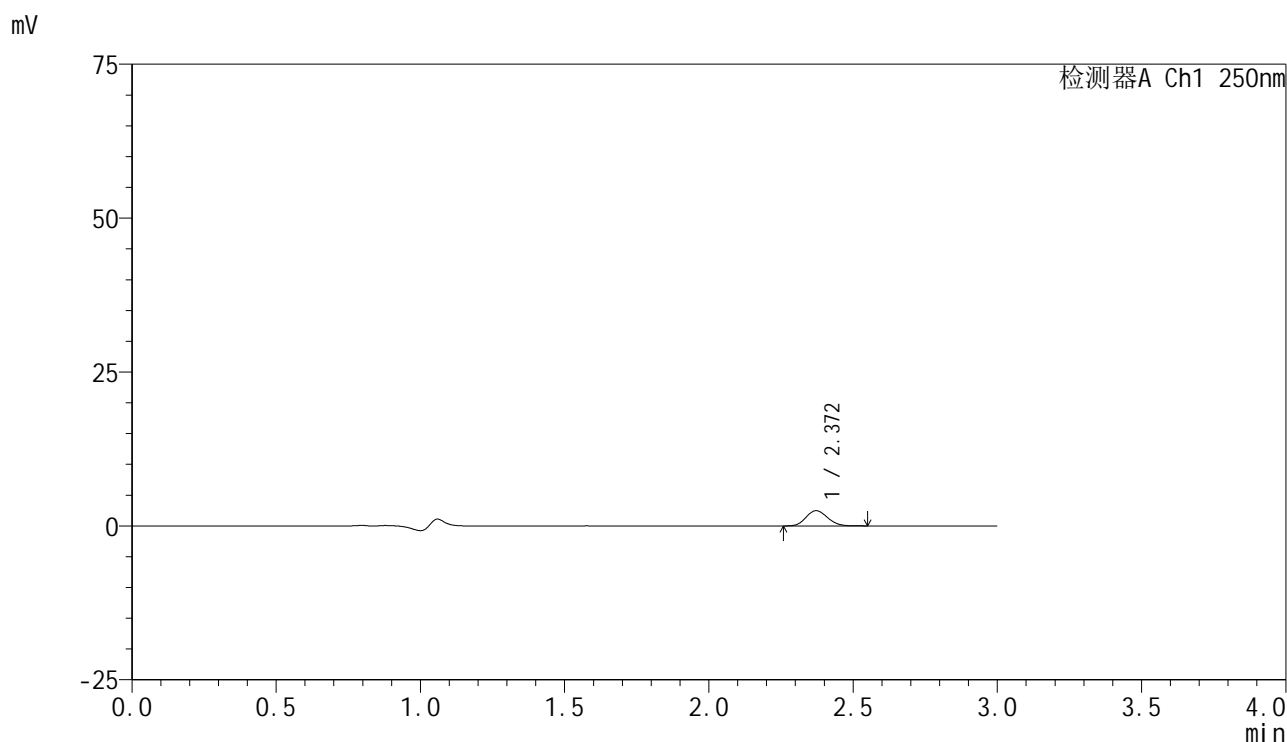
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	12226	100.000	2362	4795	1.113	--
总计		12226	100.000	2362			

图185 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2264-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:01:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	12808	100.000	2471	4820	1.132	--
总计		12808	100.000	2471			

图186 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

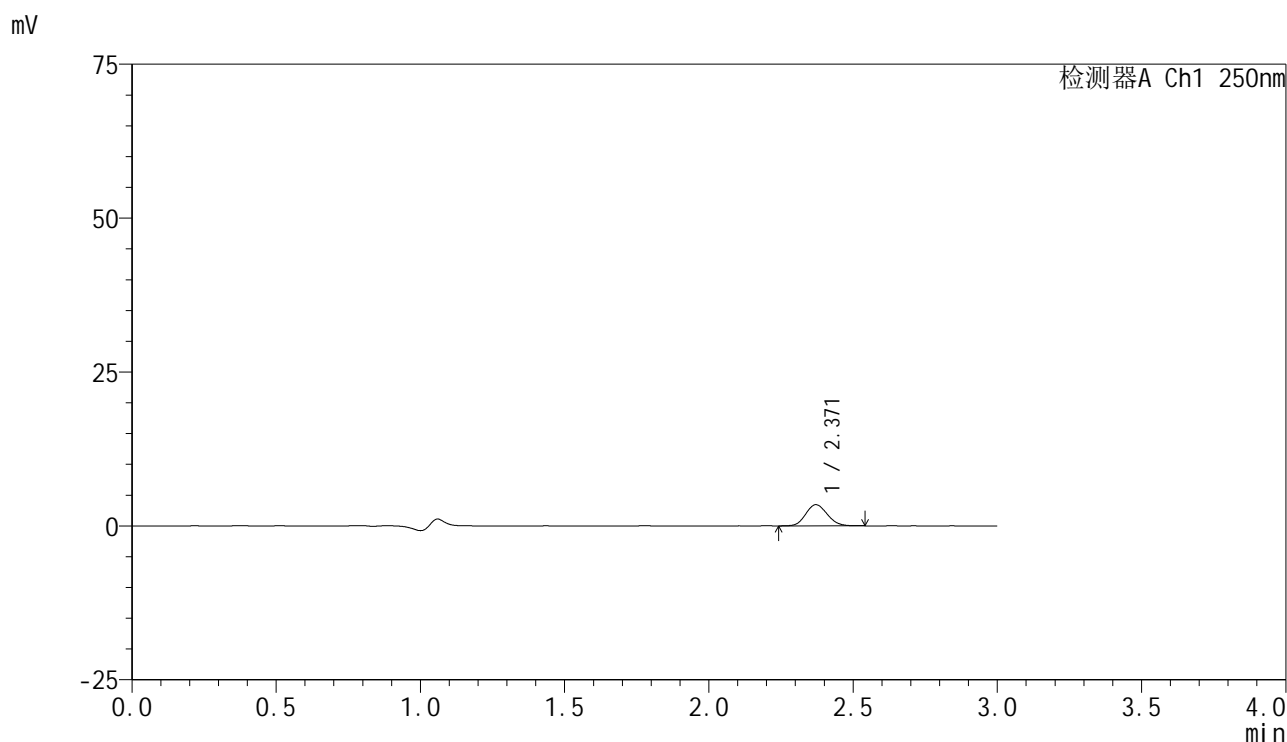


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2265-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:04:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	17814	100.000	3439	4806	1.112	--
总计		17814	100.000	3439			

图187 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

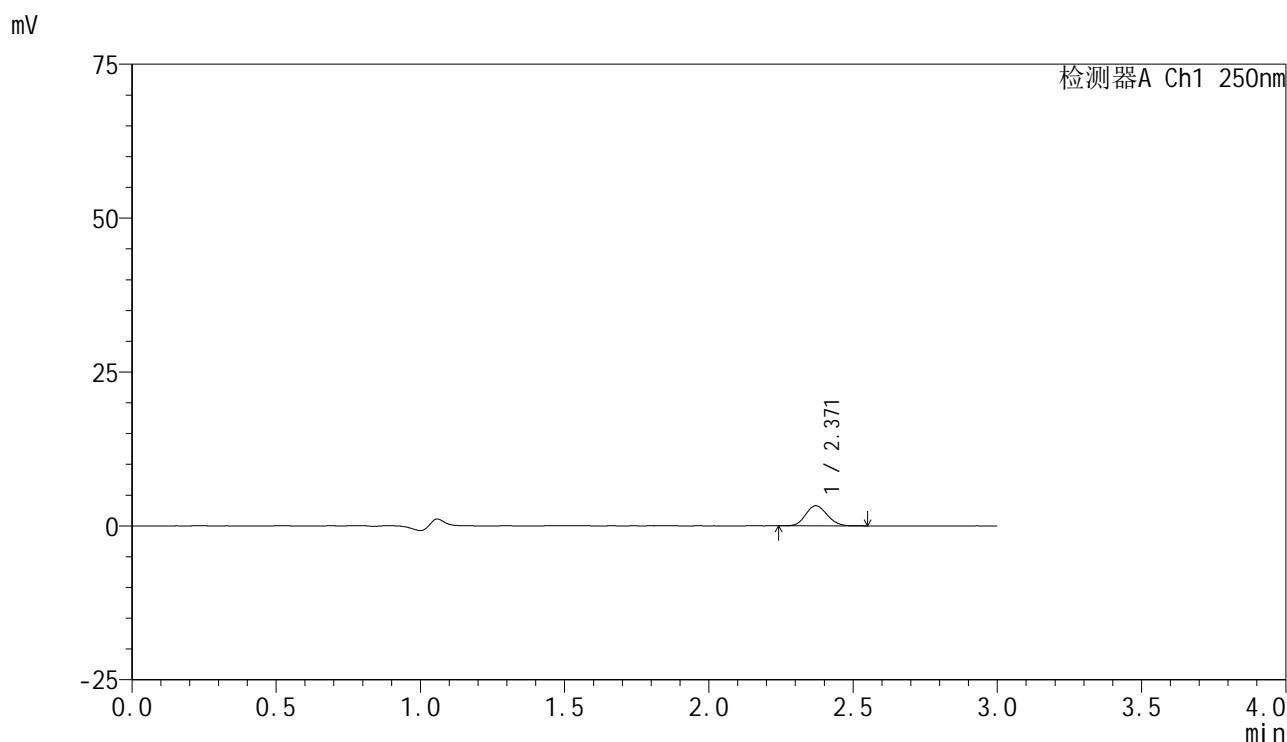


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2266-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:08:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

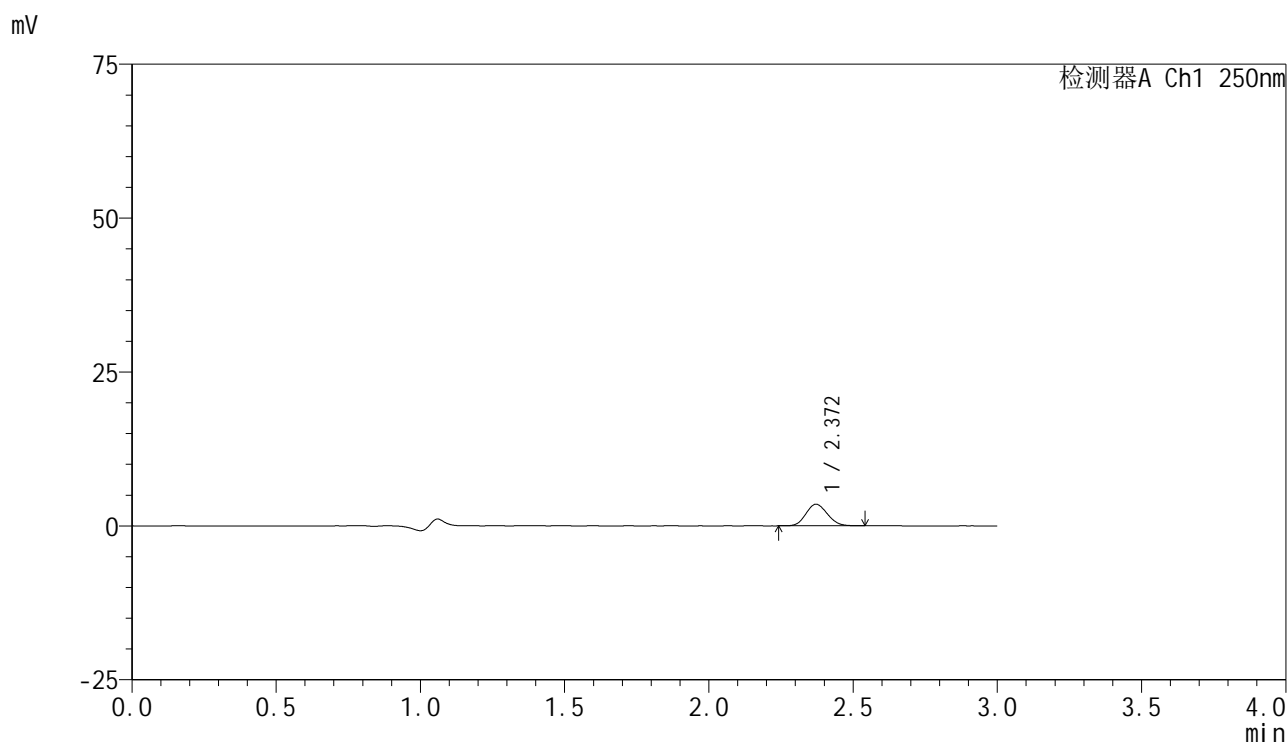
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	16933	100.000	3272	4806	1.117	--
总计		16933	100.000	3272			

图188 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2267-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:11:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	18124	100.000	3512	4820	1.114	--
总计		18124	100.000	3512			

图189 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

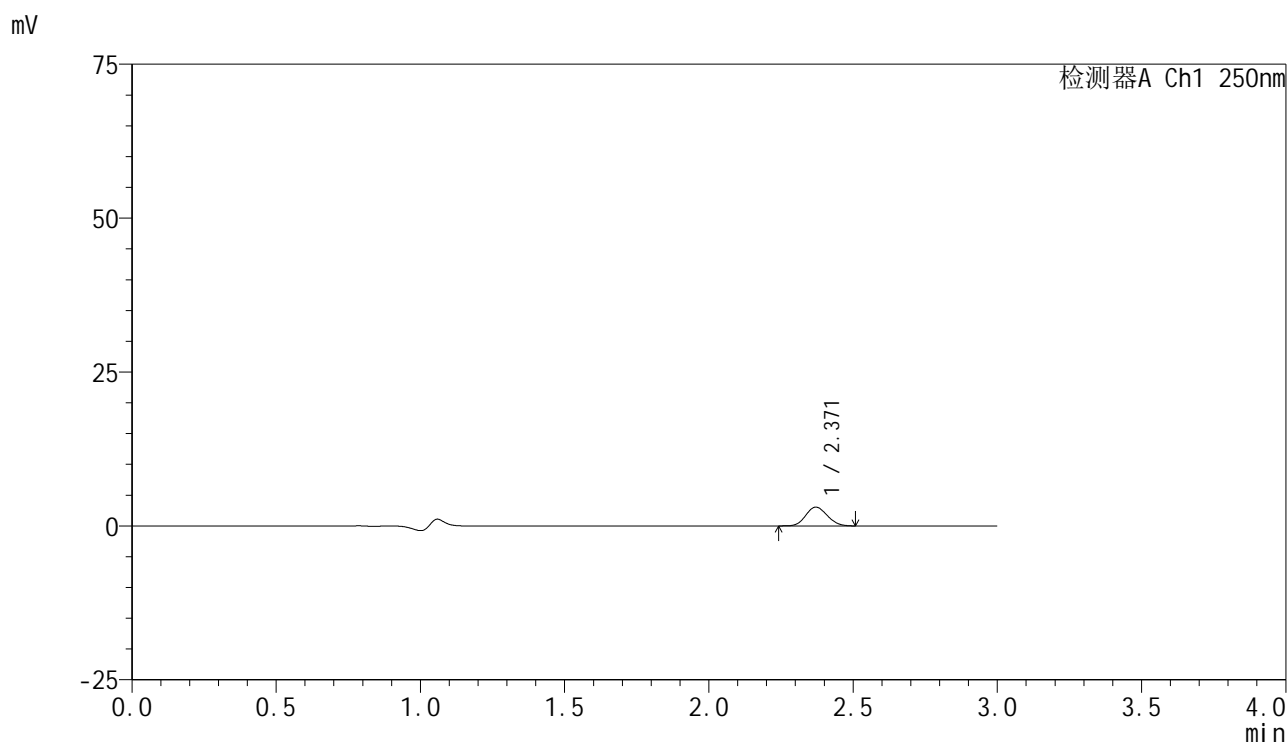


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2268-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:15:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	15805	100.000	3060	4757	1.112	--
总计		15805	100.000	3060			

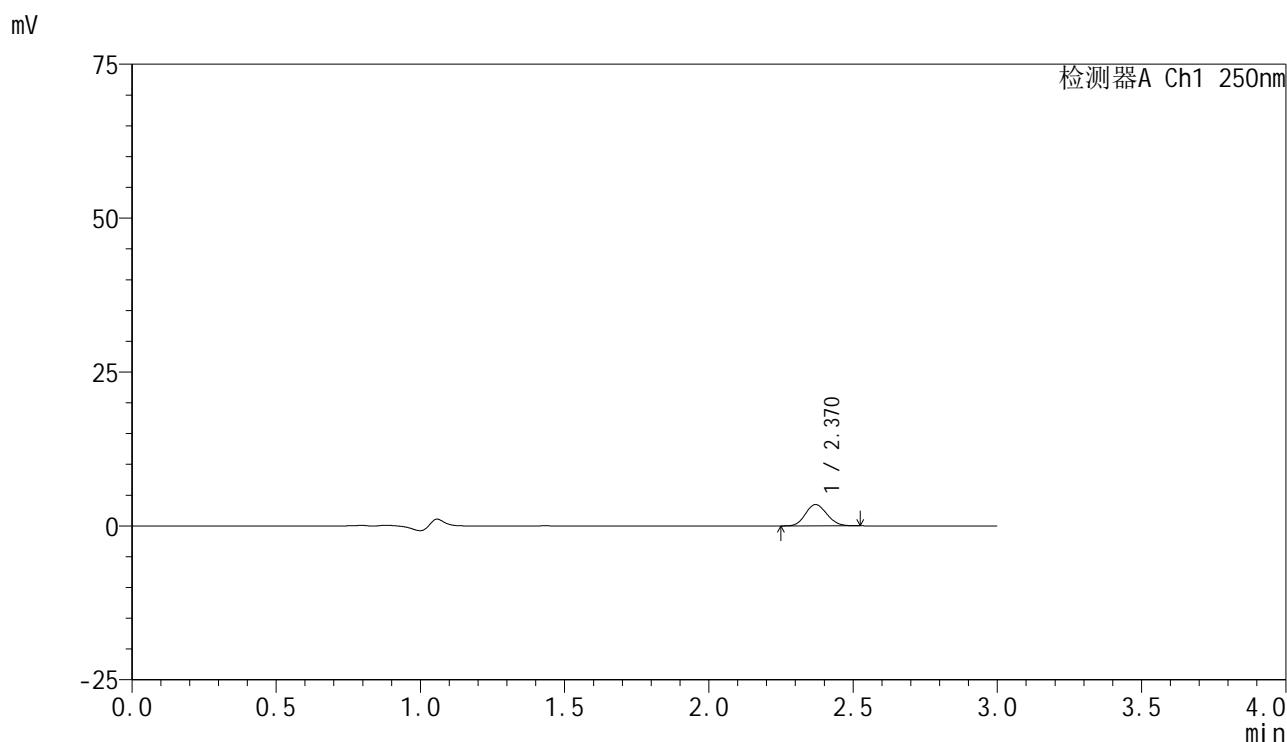


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2269-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:18:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	17873	100.000	3462	4816	1.115	--
总计		17873	100.000	3462			

图191 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

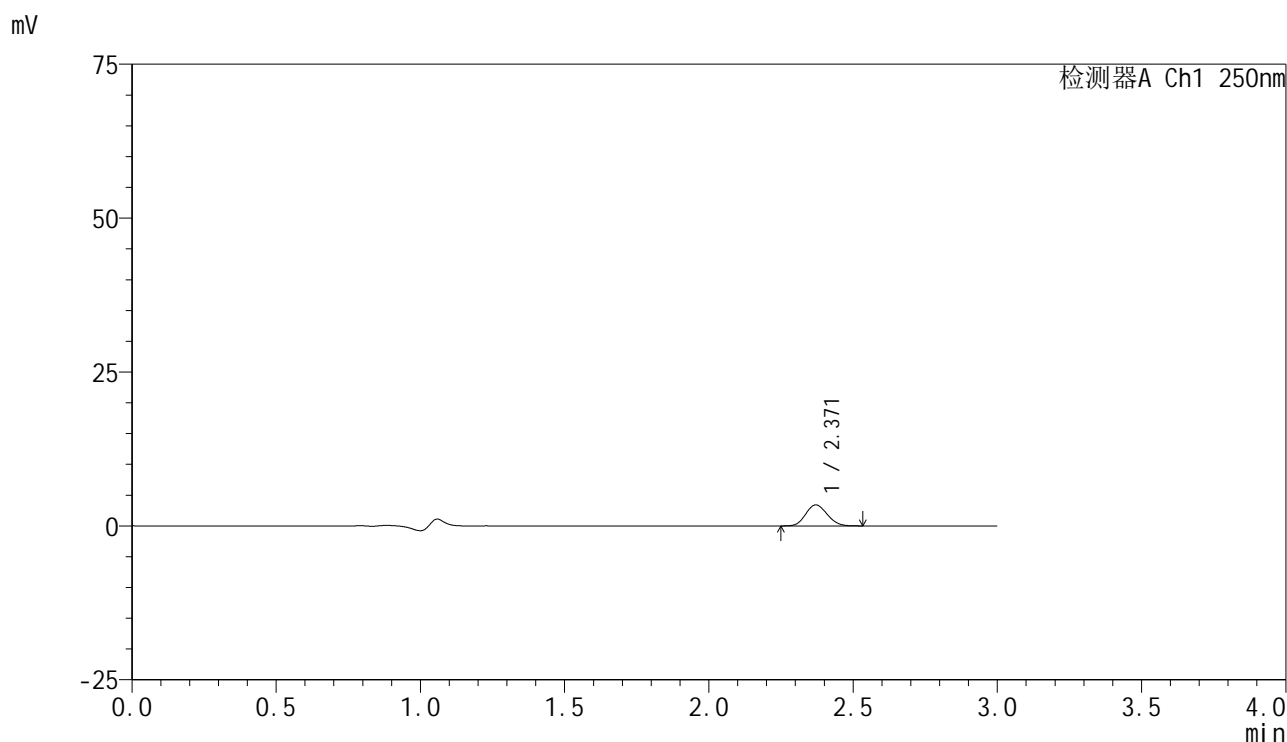


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2270-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:21:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:42:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

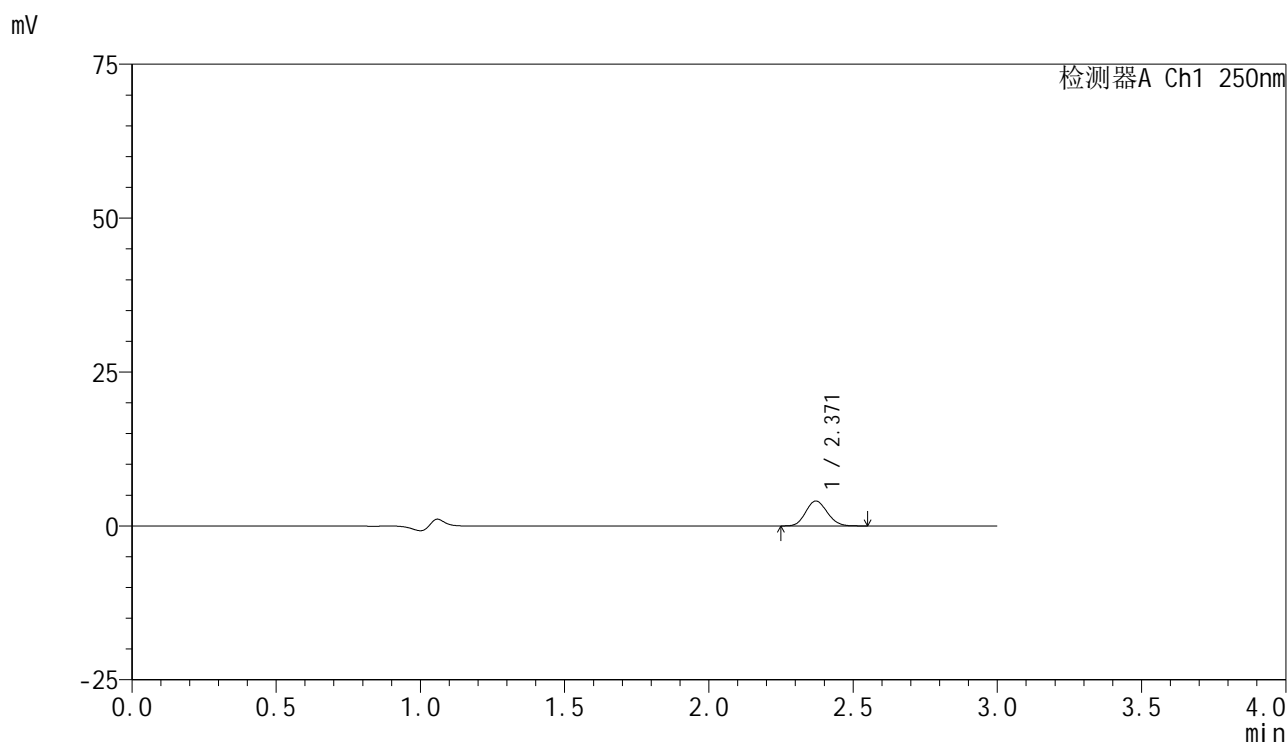
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	17623	100.000	3406	4789	1.110	--
总计		17623	100.000	3406			

图192 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2271-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:25:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	20936	100.000	4052	4822	1.118	--
总计		20936	100.000	4052			

图193 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

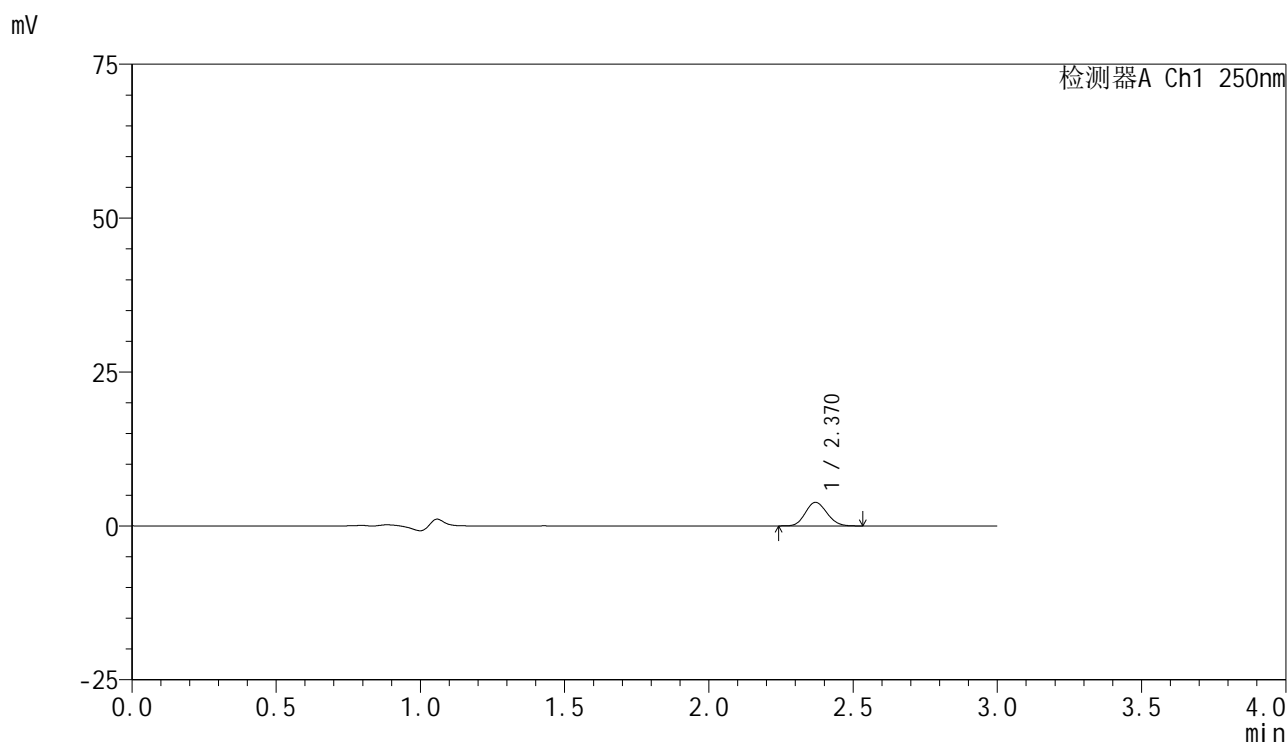


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2272-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:28:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	19828	100.000	3828	4807	1.115	--
总计		19828	100.000	3828			

图194 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

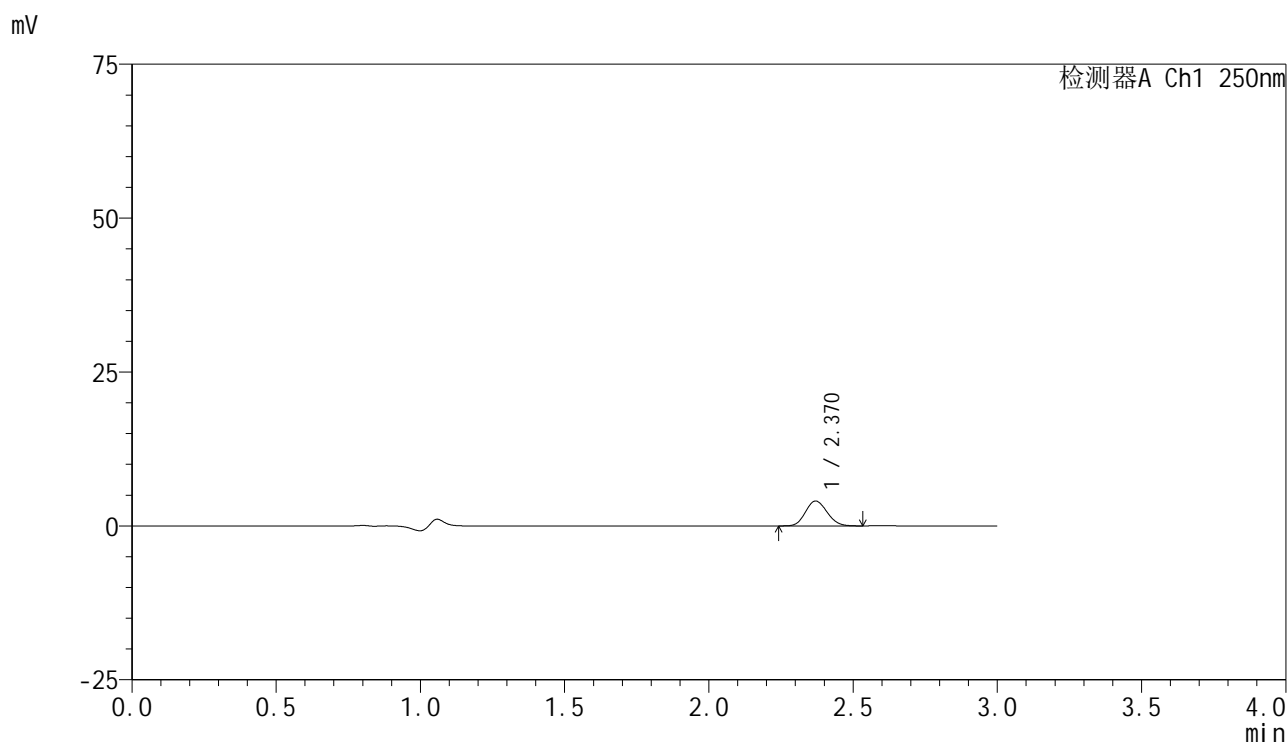


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2273-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:31:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

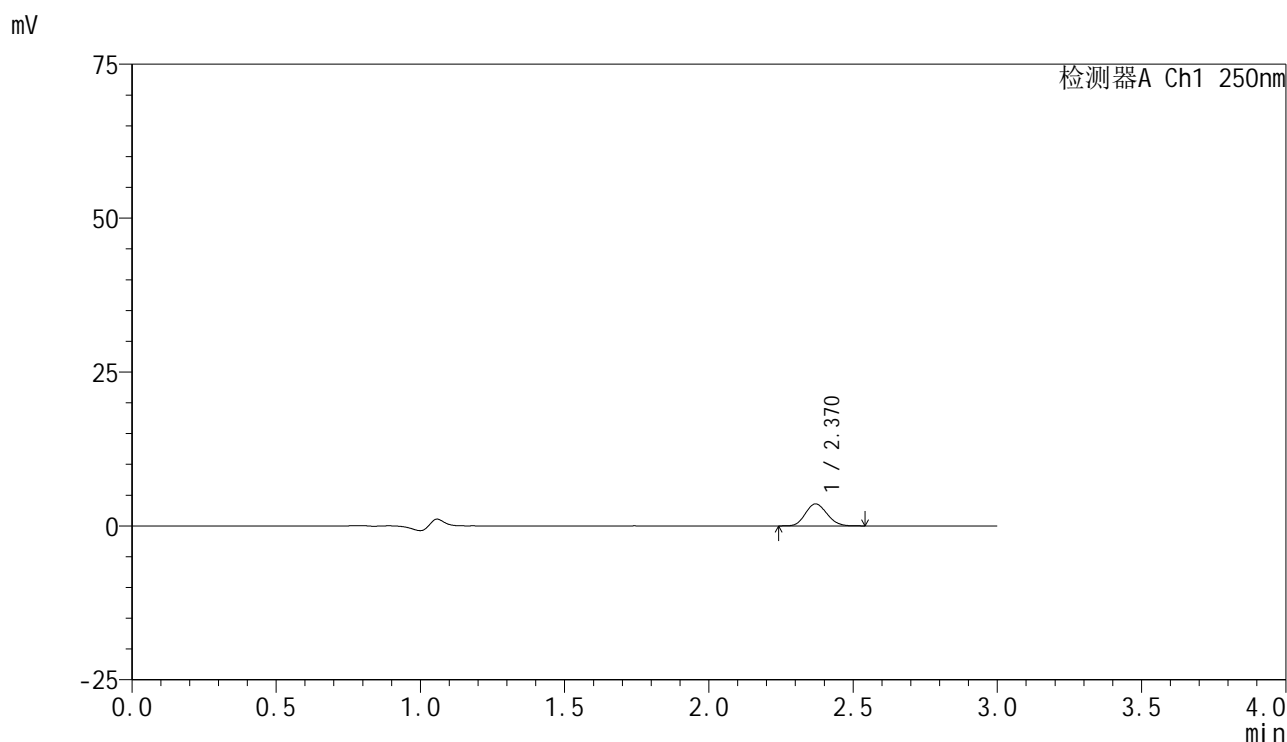
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	21032	100.000	4045	4766	1.119	--
总计		21032	100.000	4045			

图195 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2274-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:35:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	18561	100.000	3572	4734	1.121	--
总计		18561	100.000	3572			

图196 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

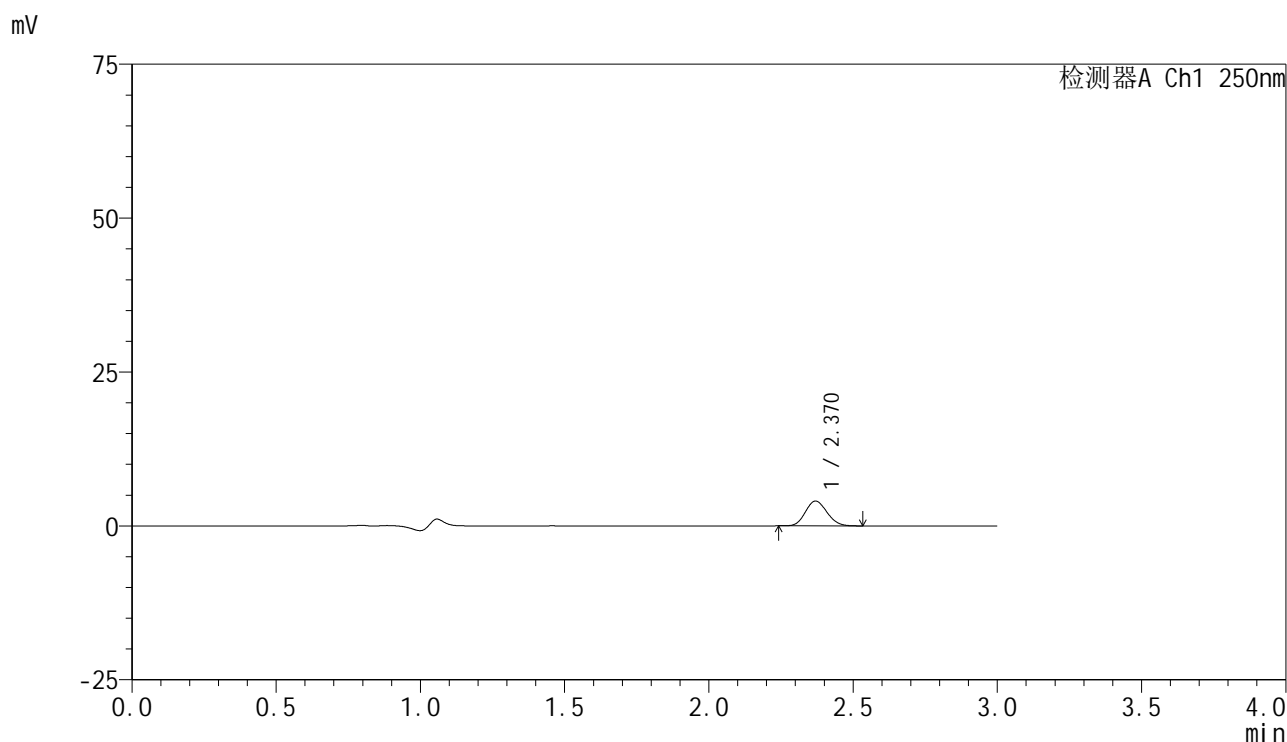


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2275-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:38:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

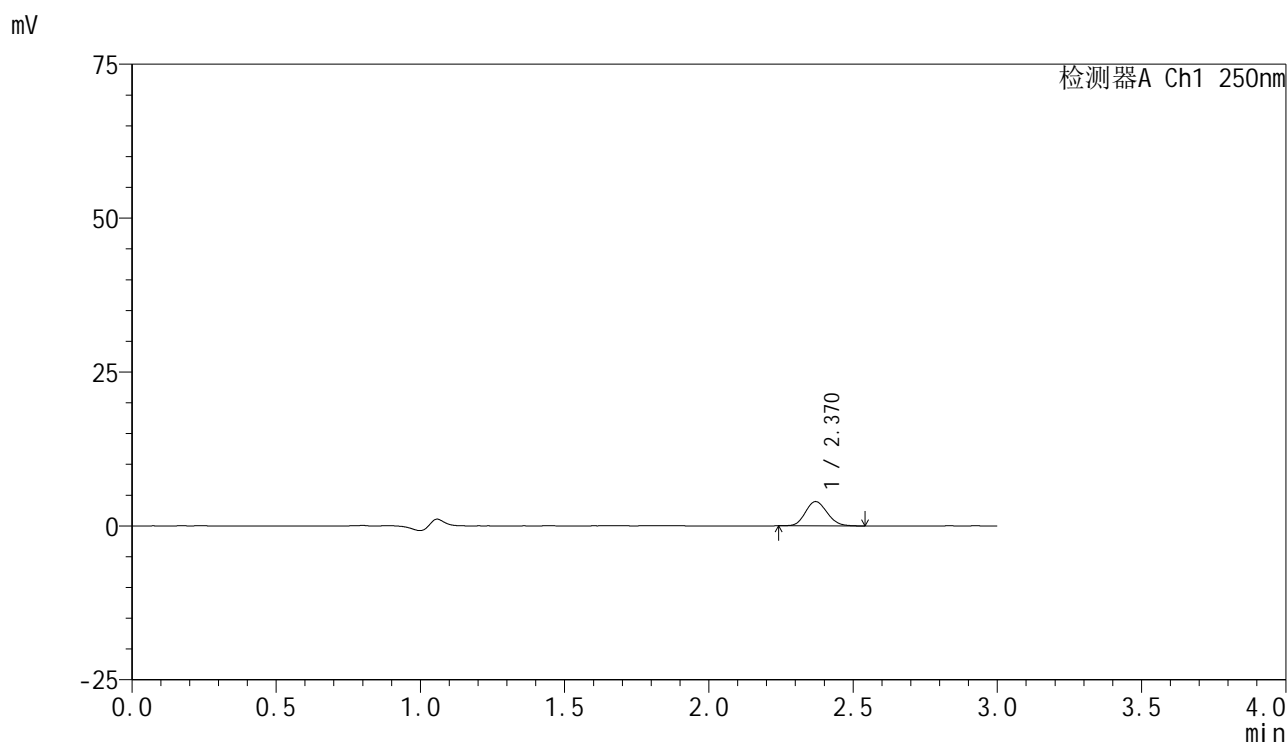
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	20876	100.000	4019	4750	1.121	--
总计		20876	100.000	4019			

图197 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2276-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:42:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

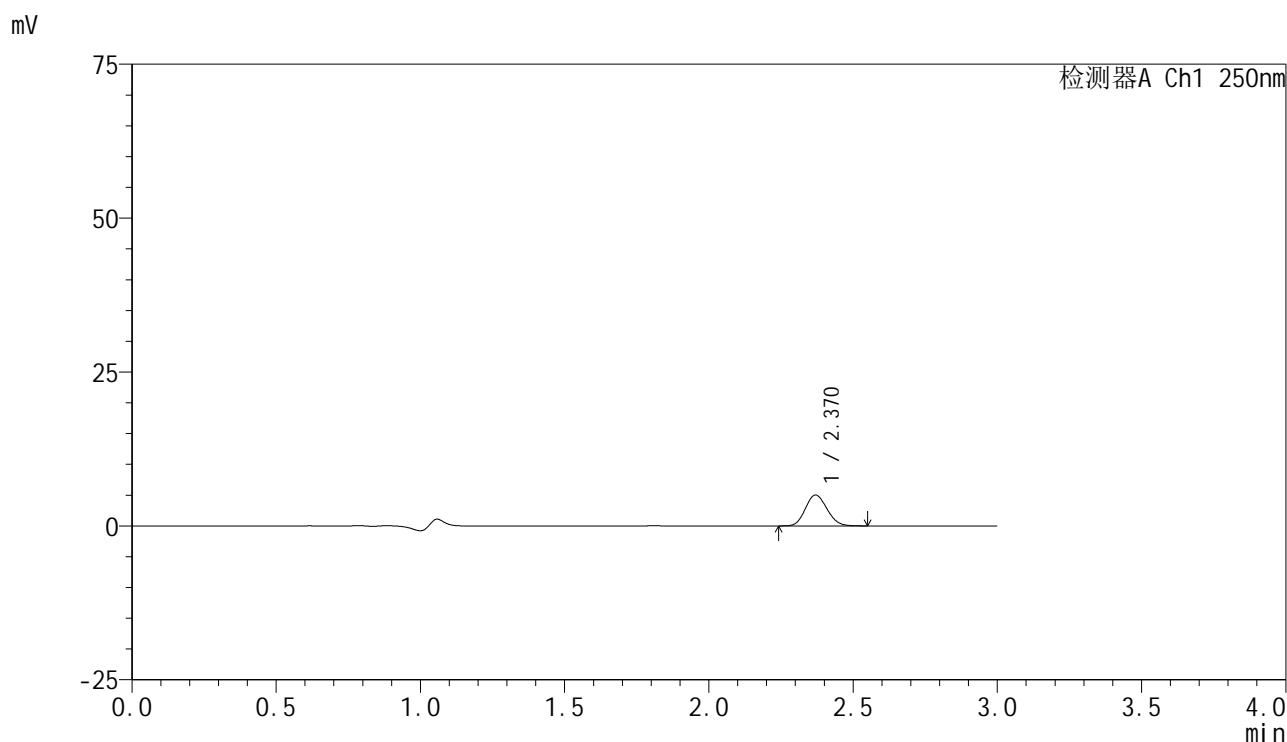
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	20606	100.000	3943	4755	1.127	--
总计		20606	100.000	3943			

图198 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-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 - 29-35/29-2277-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:45:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	26148	100.000	5013	4763	1.121	--
总计		26148	100.000	5013			

图199 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

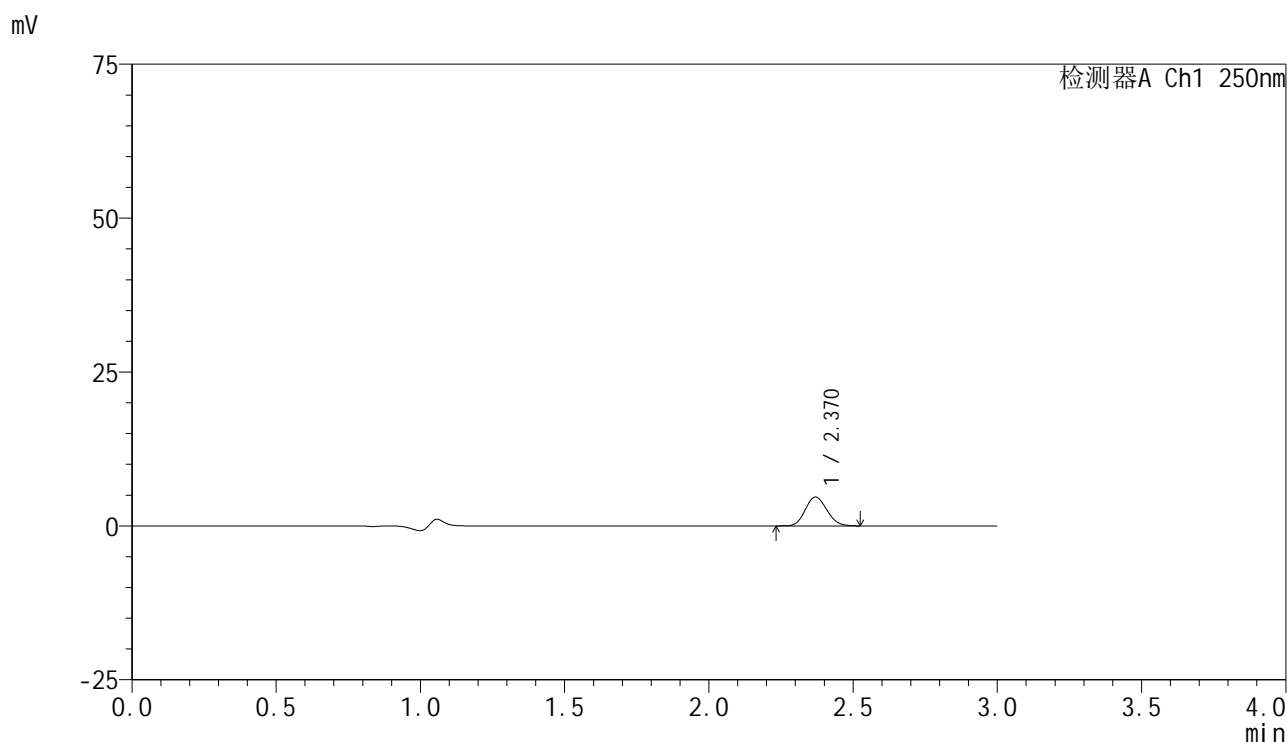


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2278-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:48:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	24426	100.000	4690	4758	1.117	--
总计		24426	100.000	4690			

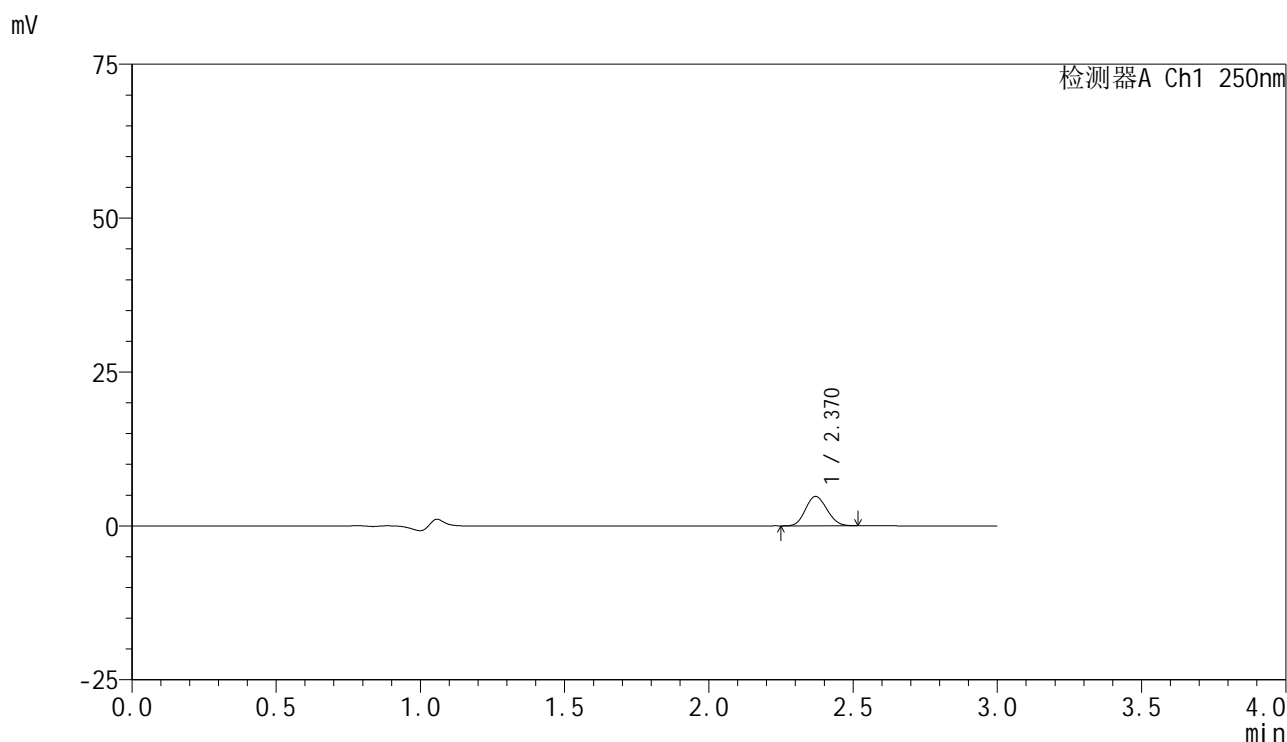


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2279-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:52:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	24708	100.000	4776	4761	1.111	--
总计		24708	100.000	4776			

图201 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

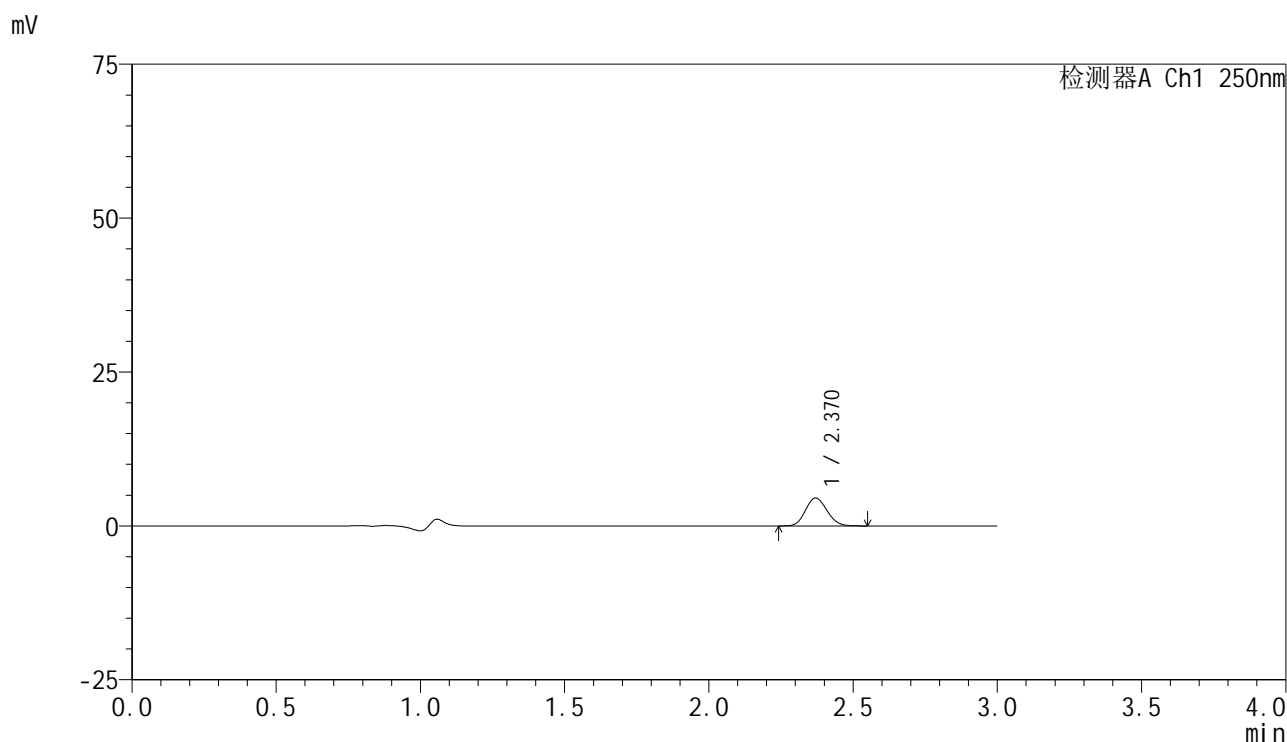


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2280-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:55:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	23566	100.000	4531	4770	1.119	--
总计		23566	100.000	4531			

图202 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

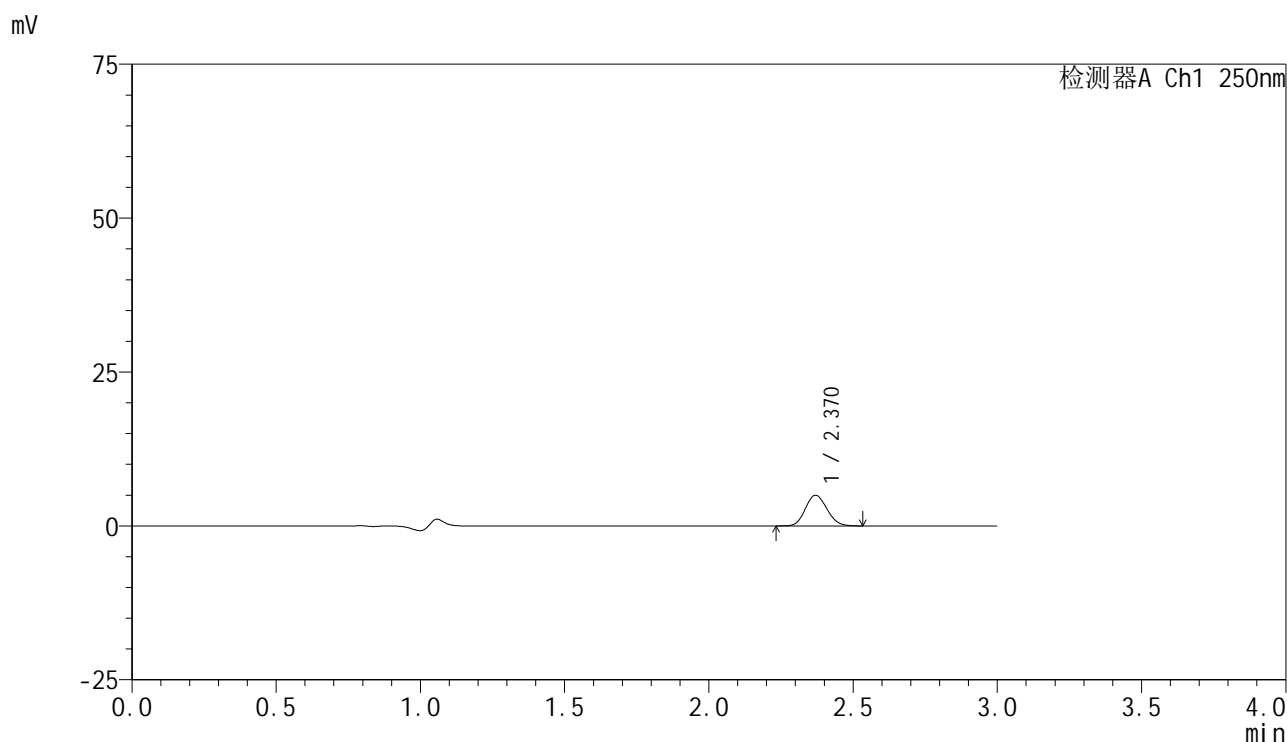


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2281-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 00:59:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	25869	100.000	4979	4766	1.119	--
总计		25869	100.000	4979			

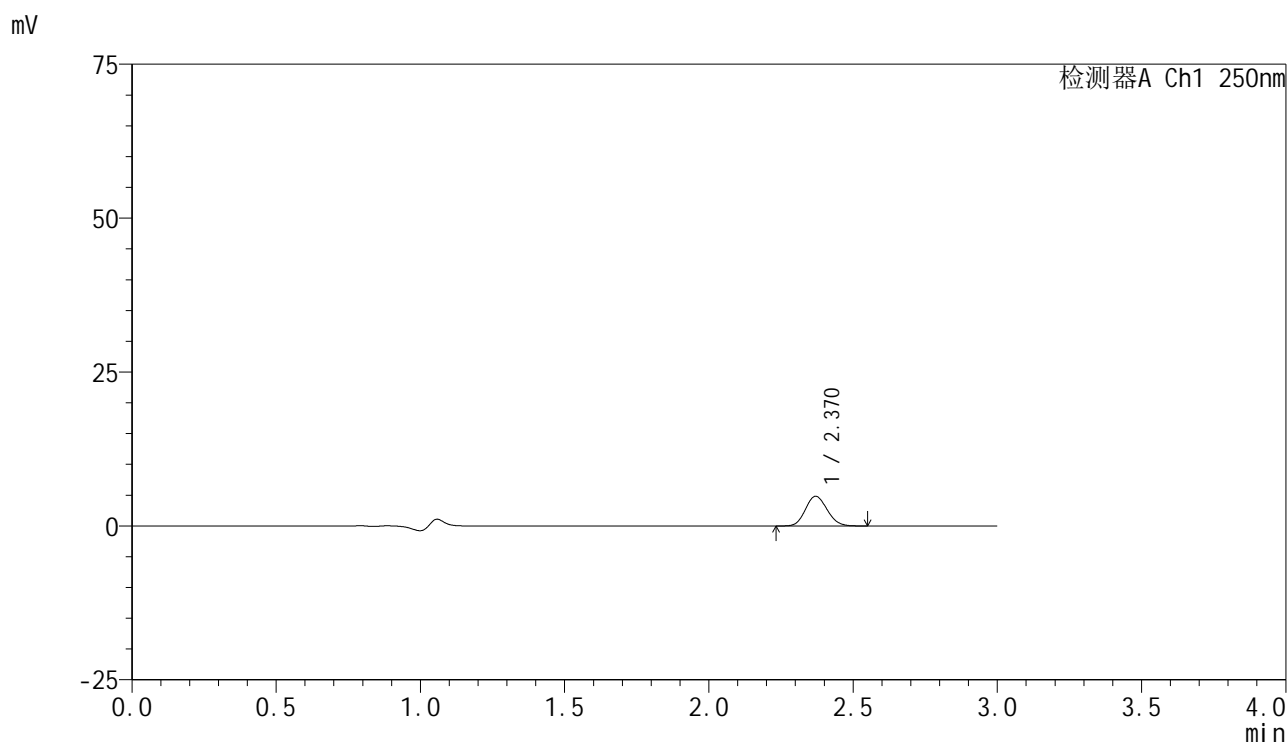


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2282-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:02:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	25239	100.000	4824	4714	1.123	--
总计		25239	100.000	4824			

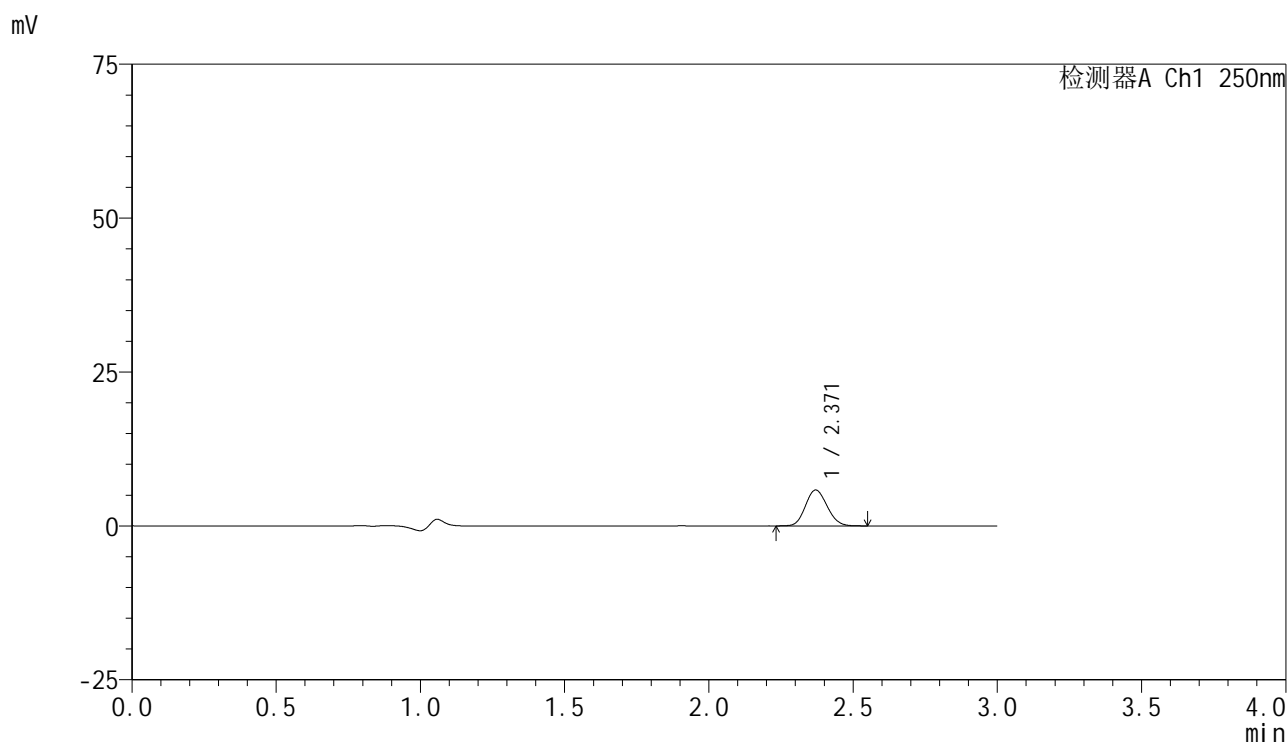


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2283-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:05:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	30501	100.000	5829	4723	1.120	--
总计		30501	100.000	5829			

图205 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

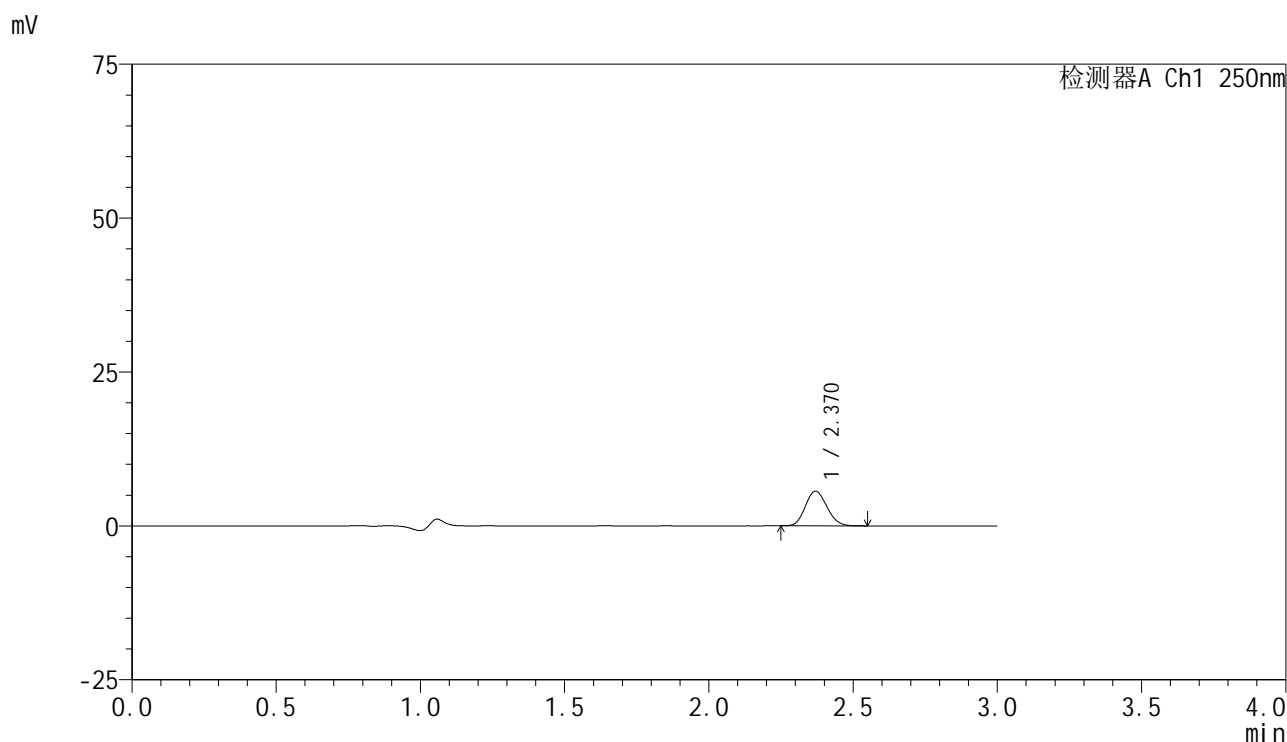


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2284-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:09:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	29281	100.000	5629	4770	1.125	--
总计		29281	100.000	5629			

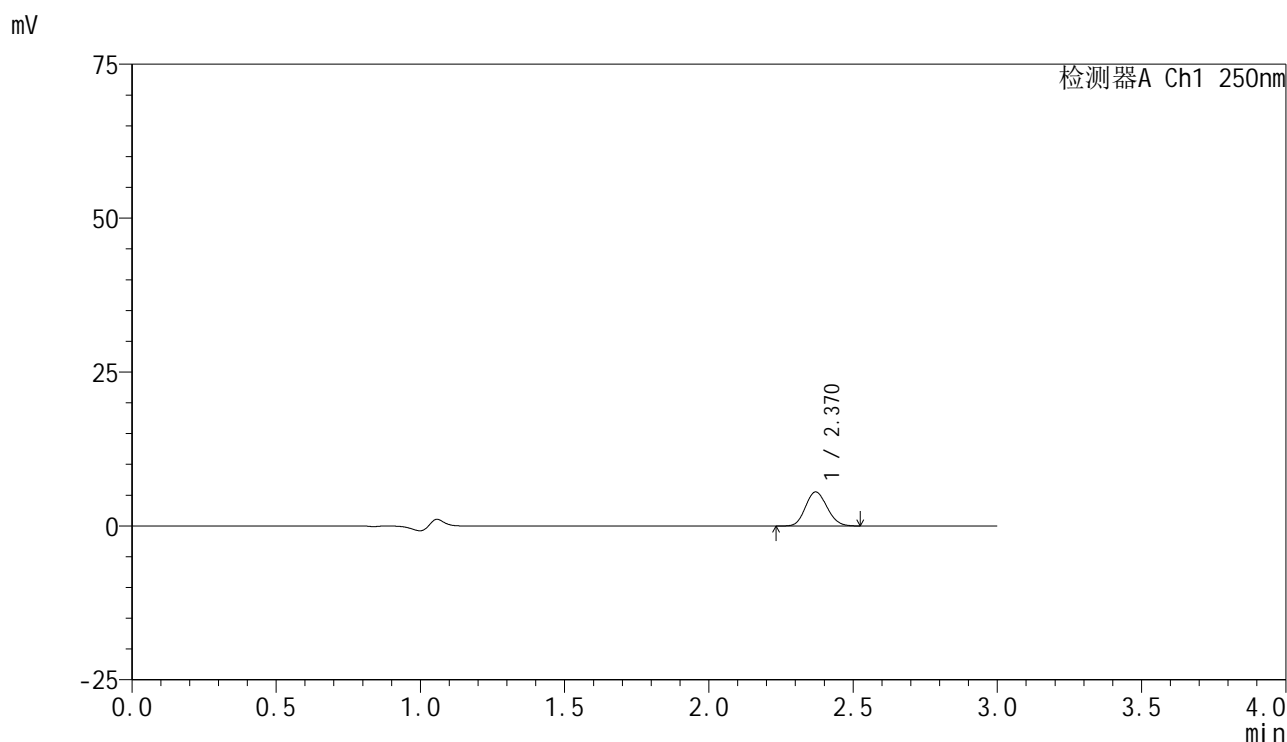


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2285-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:12:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	28731	100.000	5526	4740	1.122	--
总计		28731	100.000	5526			

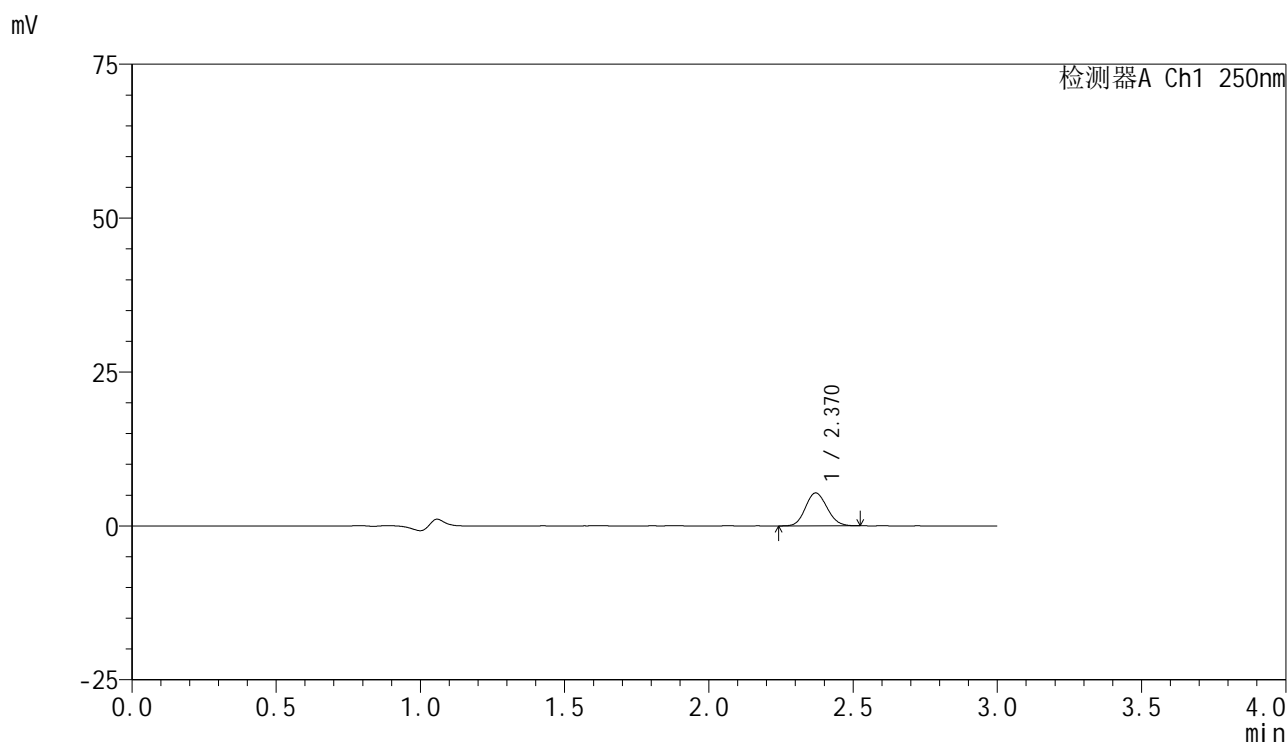


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2286-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:15:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	27772	100.000	5351	4762	1.115	--
总计		27772	100.000	5351			

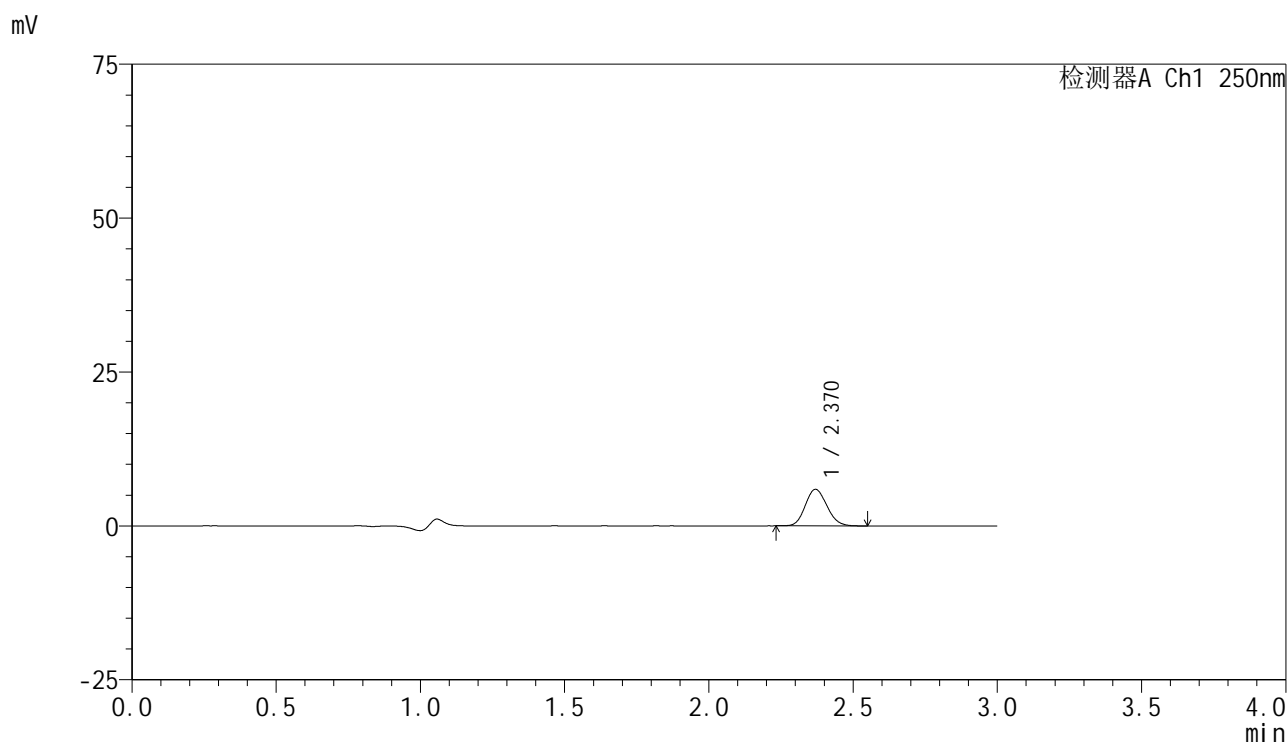


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2287-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:19:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	30941	100.000	5930	4759	1.126	--
总计		30941	100.000	5930			

图209 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

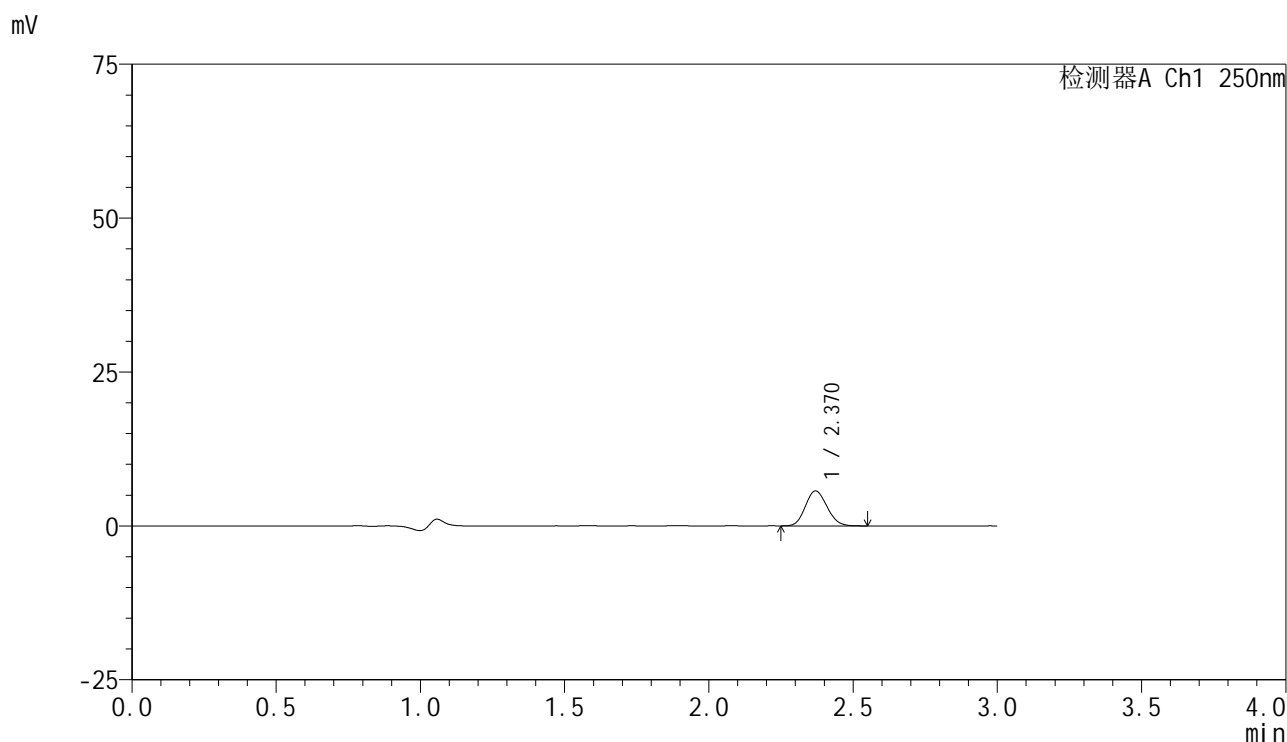


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2288-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:22:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	29584	100.000	5670	4722	1.120	--
总计		29584	100.000	5670			

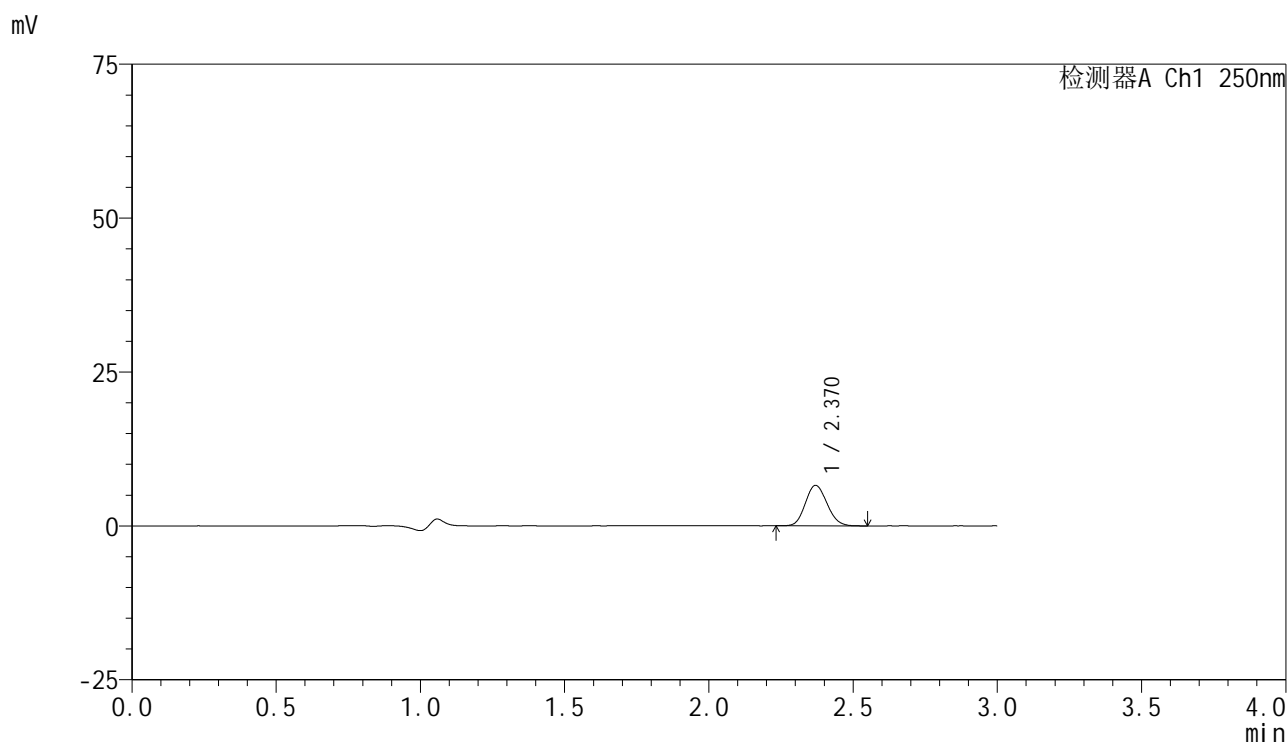


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2289-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:26:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	34307	100.000	6571	4721	1.121	--
总计		34307	100.000	6571			

图211 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

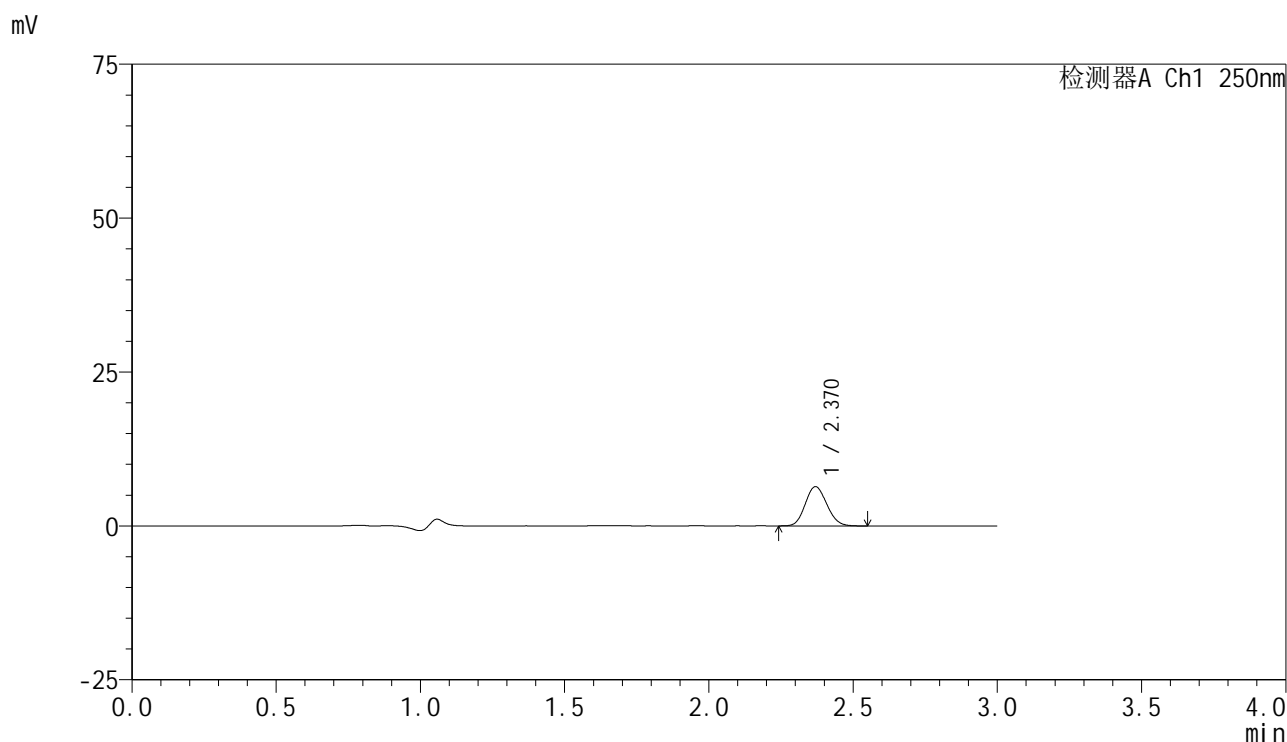


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2290-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:29:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	33104	100.000	6367	4761	1.116	--
总计		33104	100.000	6367			

图212 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

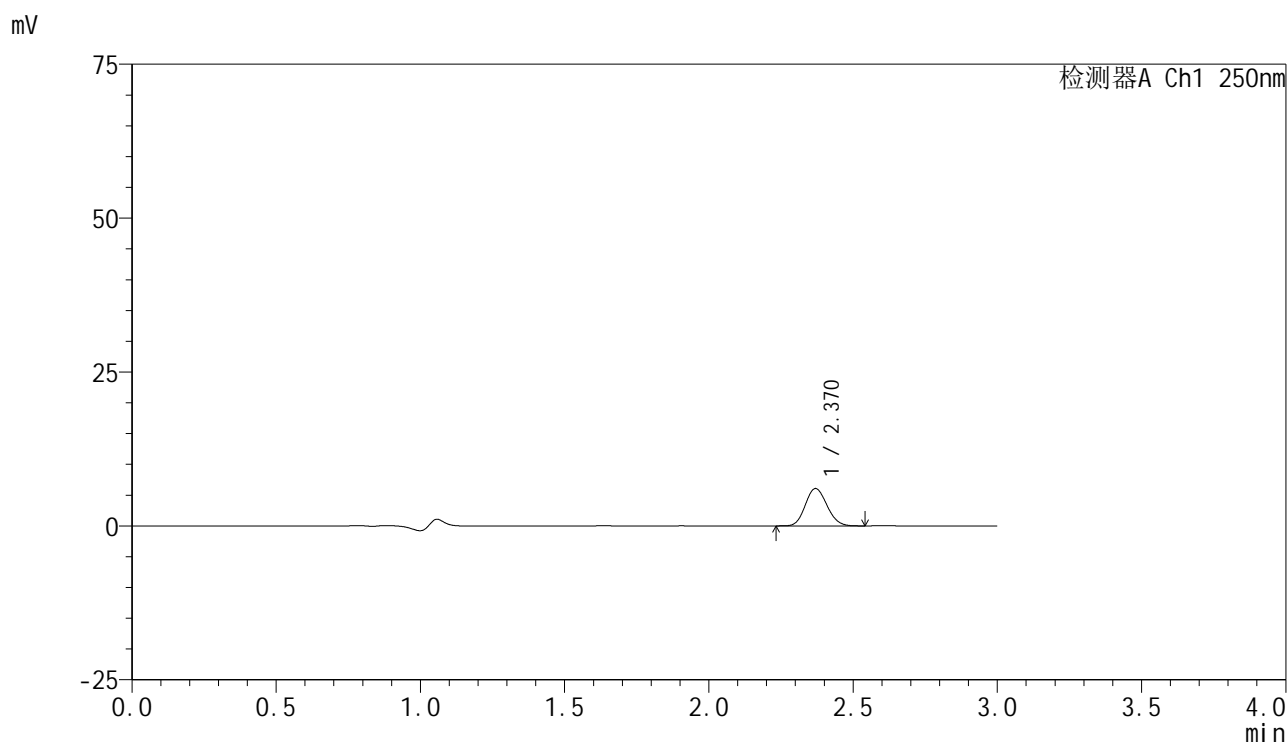


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2291-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:32:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:43:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	31658	100.000	6074	4756	1.121	--
总计		31658	100.000	6074			

图213 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

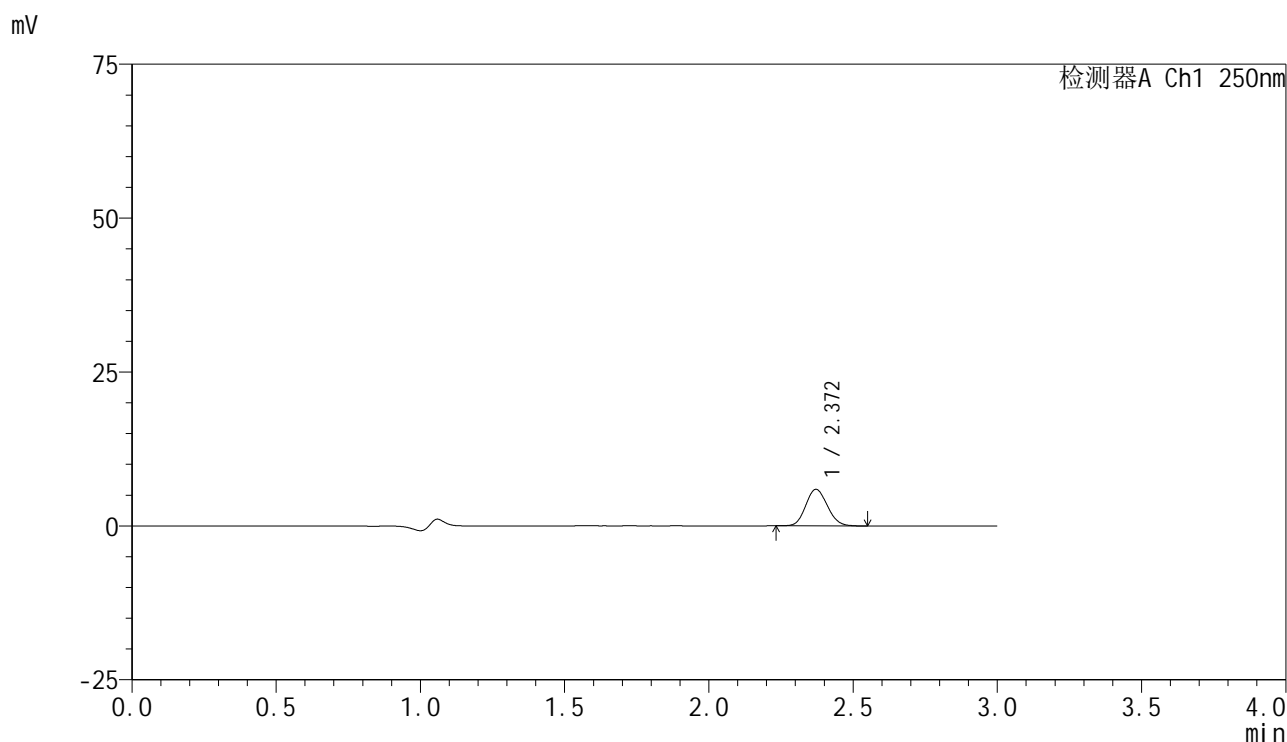


# SMF-4099

## <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 - 29-35/29-2292-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:36:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:44:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	30940	100.000	5937	4760	1.113	--
总计		30940	100.000	5937			

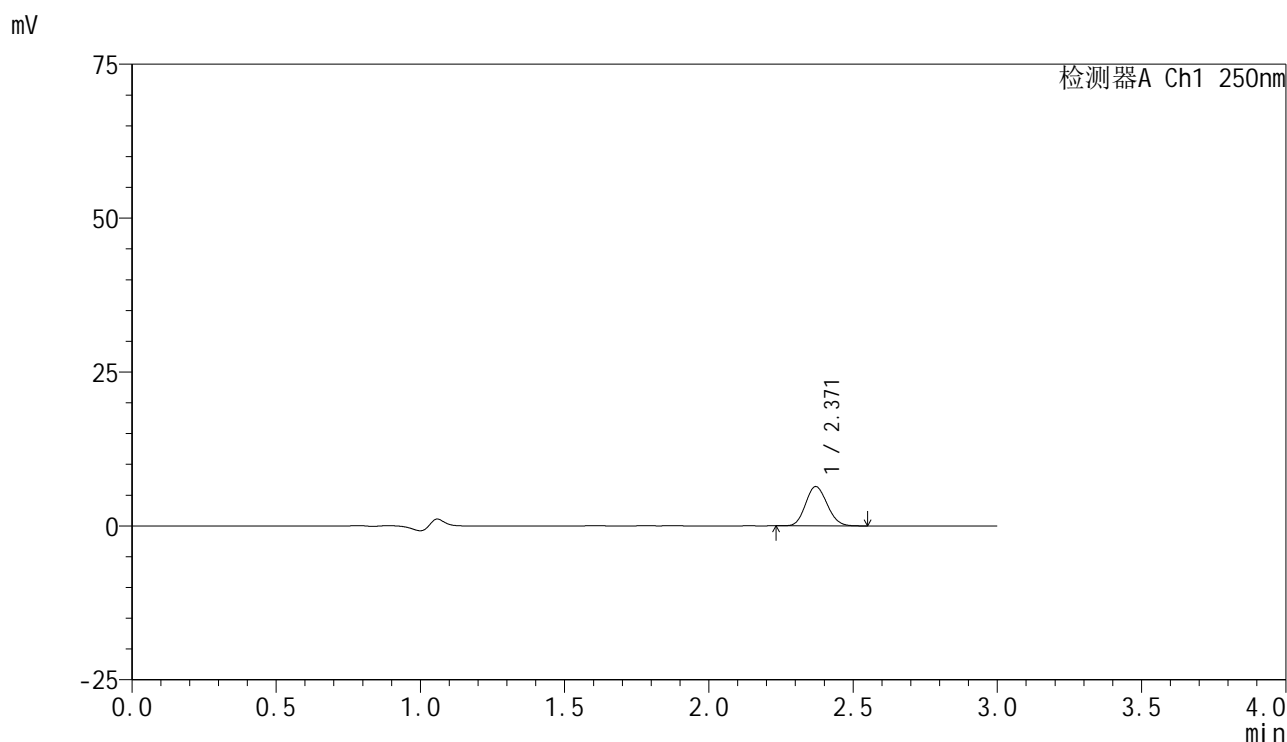


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2293-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:39:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:44:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	33220	100.000	6385	4751	1.122	--
总计		33220	100.000	6385			

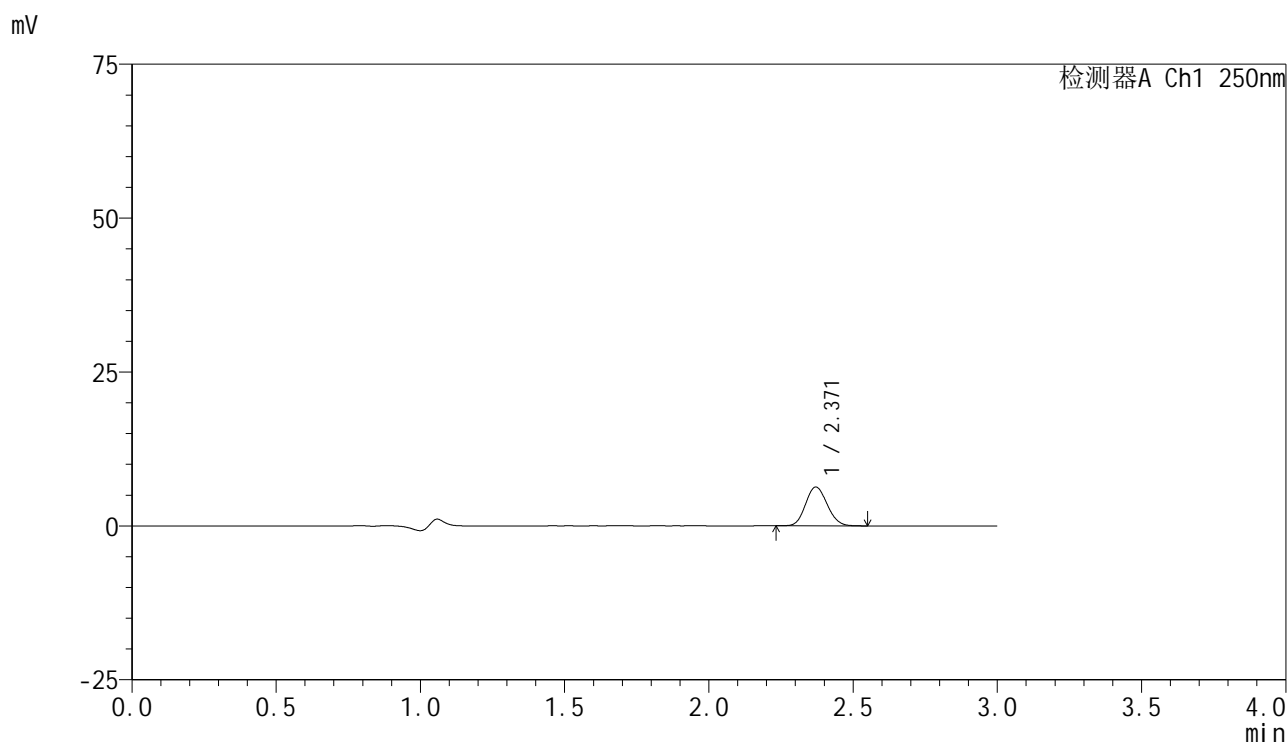


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2294-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:43:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:44:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	32903	100.000	6316	4758	1.116	--
总计		32903	100.000	6316			

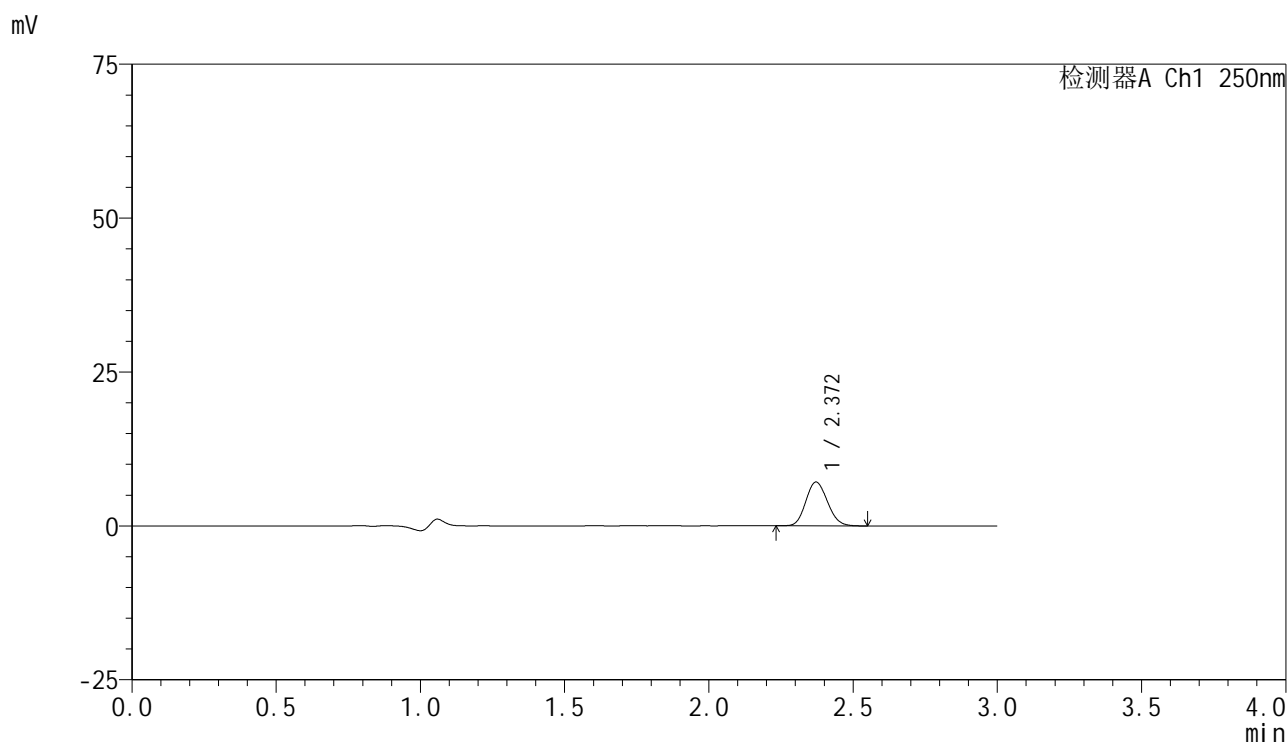


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2295-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:46:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:44:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	37124	100.000	7127	4747	1.121	--
总计		37124	100.000	7127			

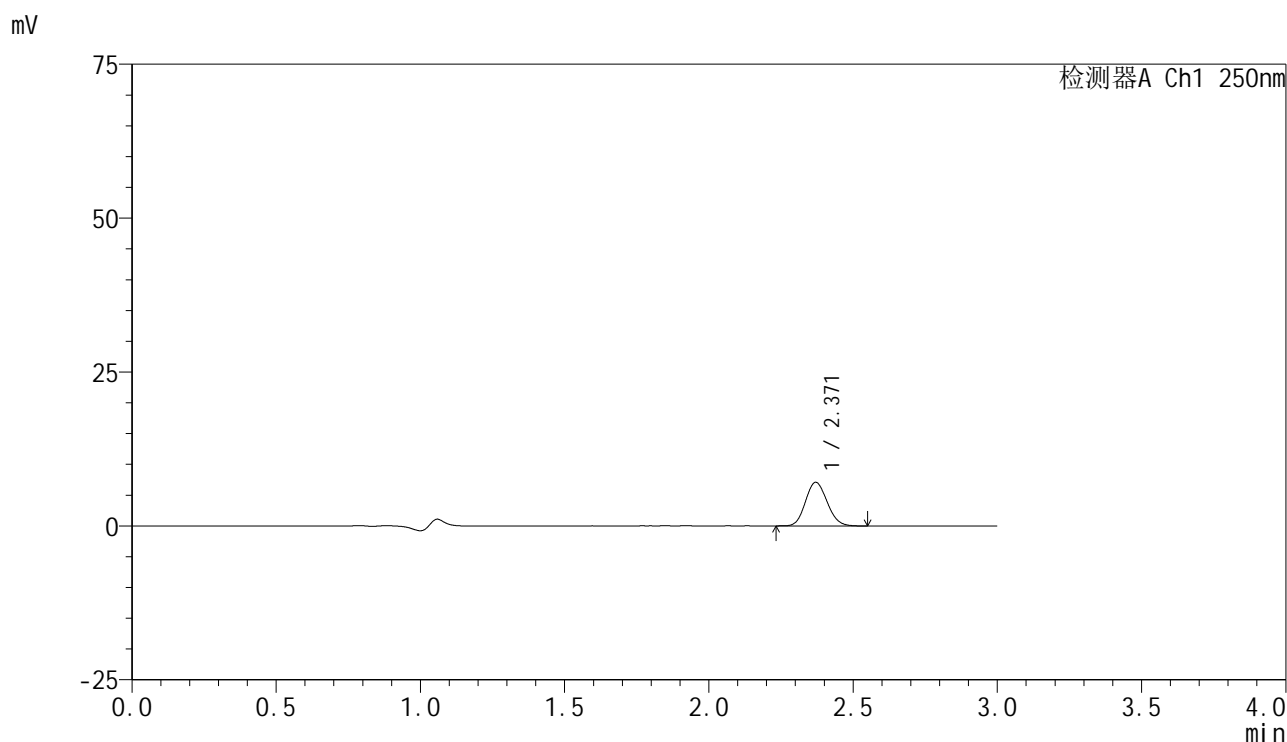


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2296-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:49:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:44:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	36862	100.000	7083	4756	1.118	--
总计		36862	100.000	7083			

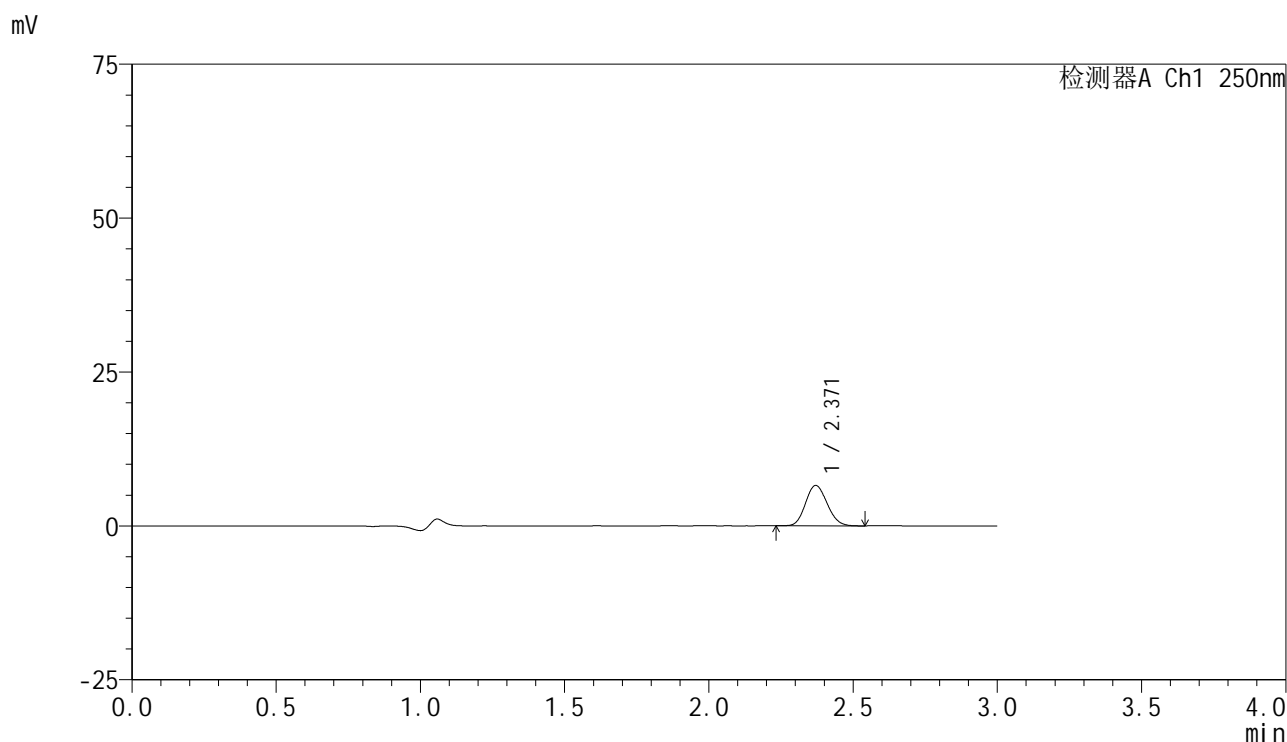


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2297-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:53:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:44:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	34197	100.000	6573	4741	1.119	--
总计		34197	100.000	6573			

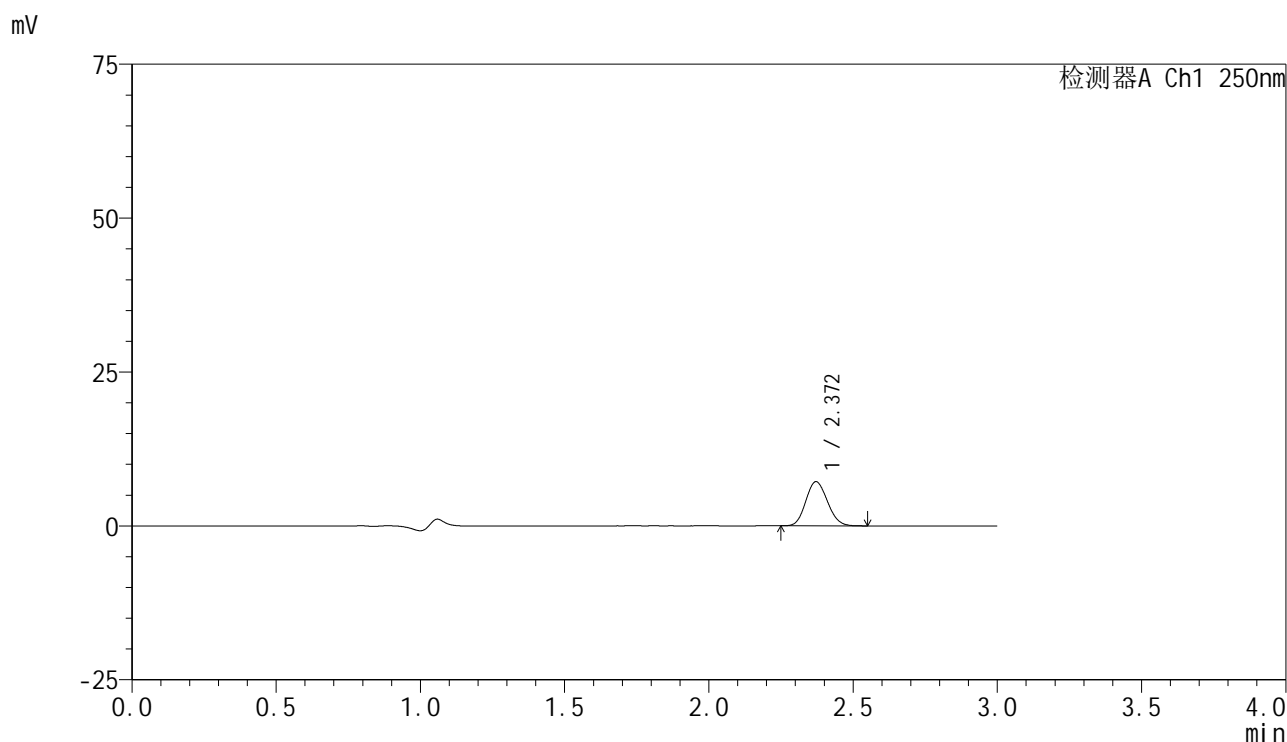


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2298-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 01:56:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:44:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	37416	100.000	7184	4749	1.118	--
总计		37416	100.000	7184			

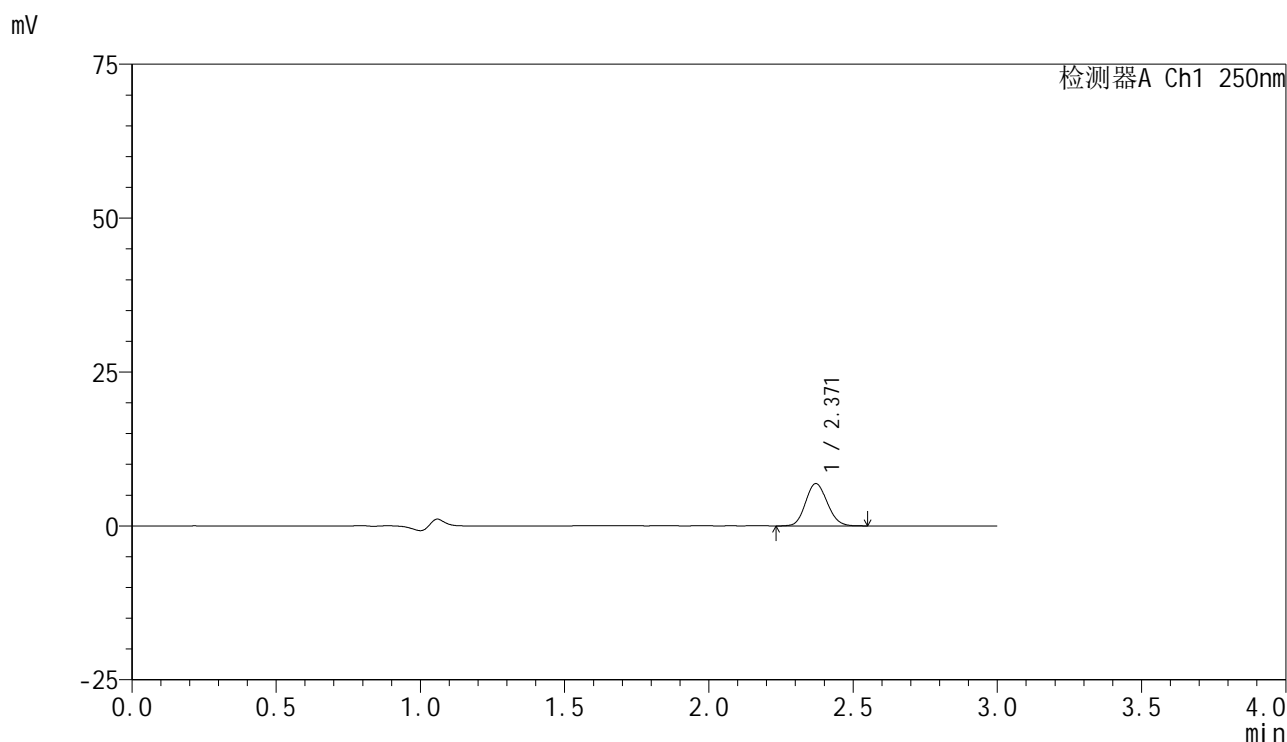


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2299-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 02:00:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:44:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	35904	100.000	6875	4753	1.116	--
总计		35904	100.000	6875			

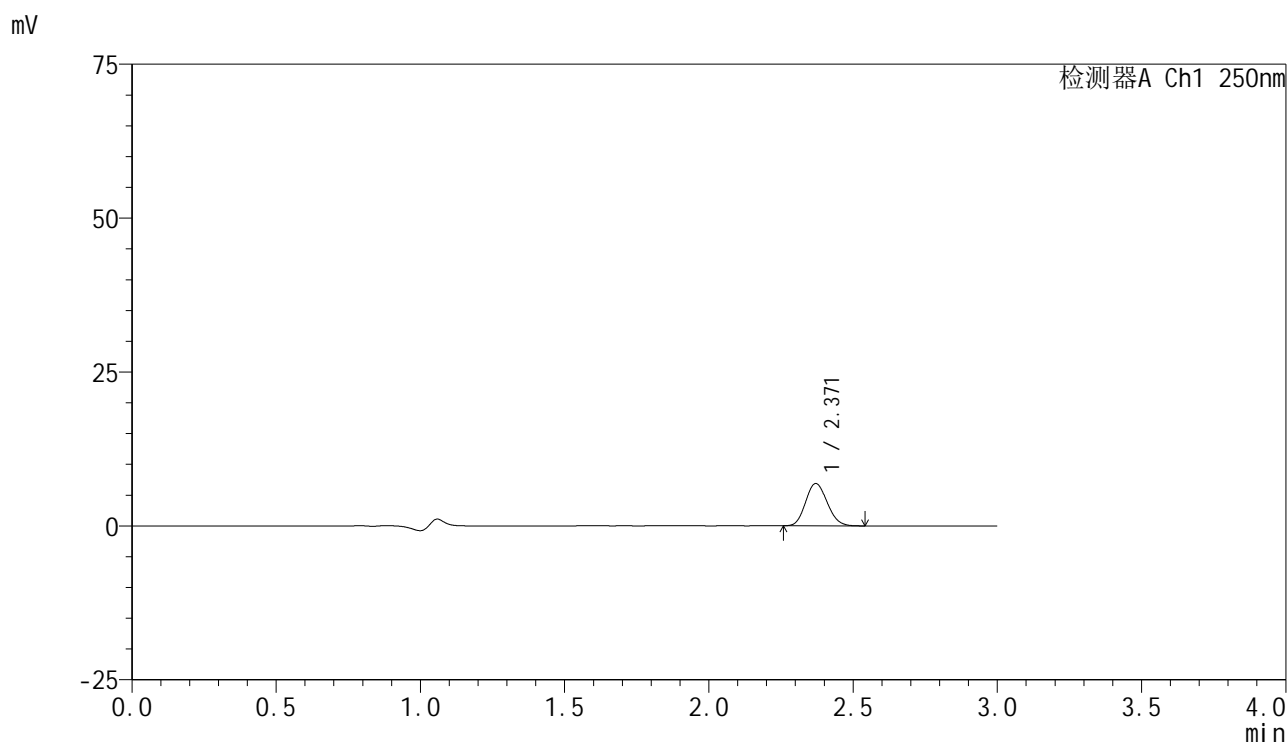


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2300-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 02:03:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:44:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

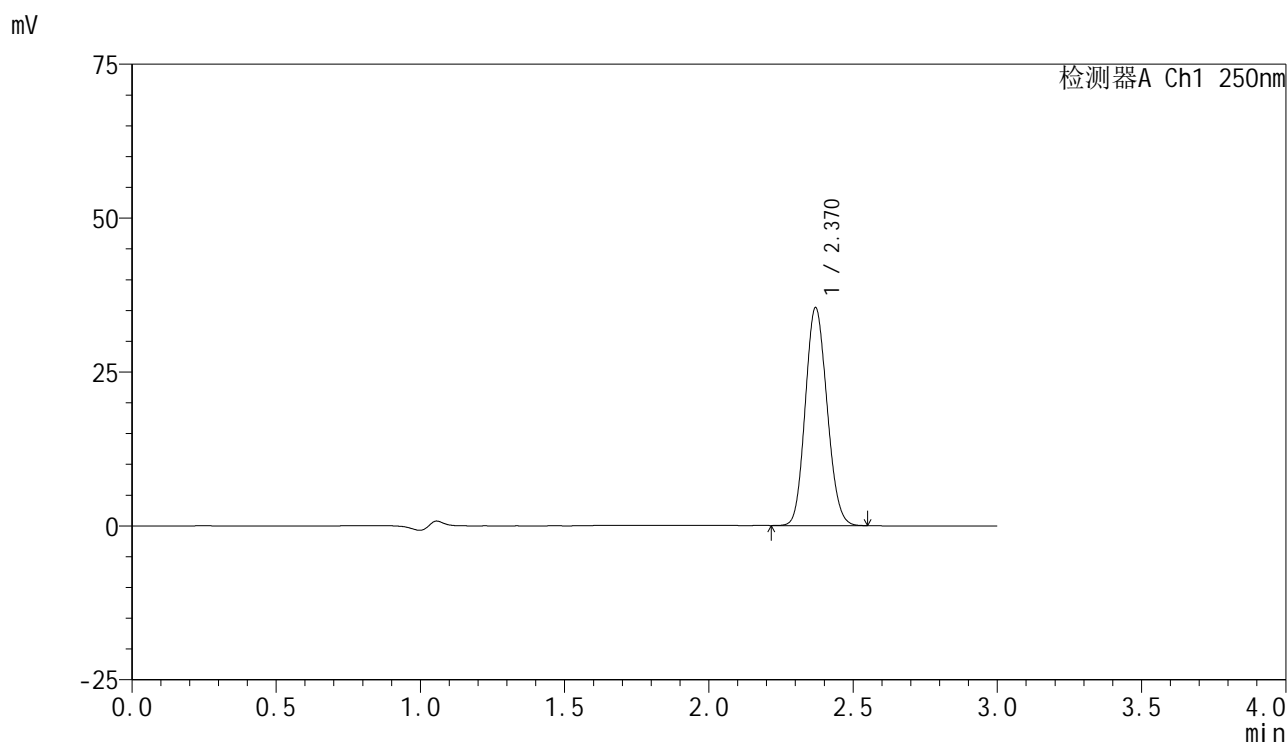
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	35762	100.000	6879	4756	1.126	--
总计		35762	100.000	6879			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2301-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 02:06:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:44:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	185256	100.000	35396	4702	1.119	--
总计		185256	100.000	35396			

图223 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

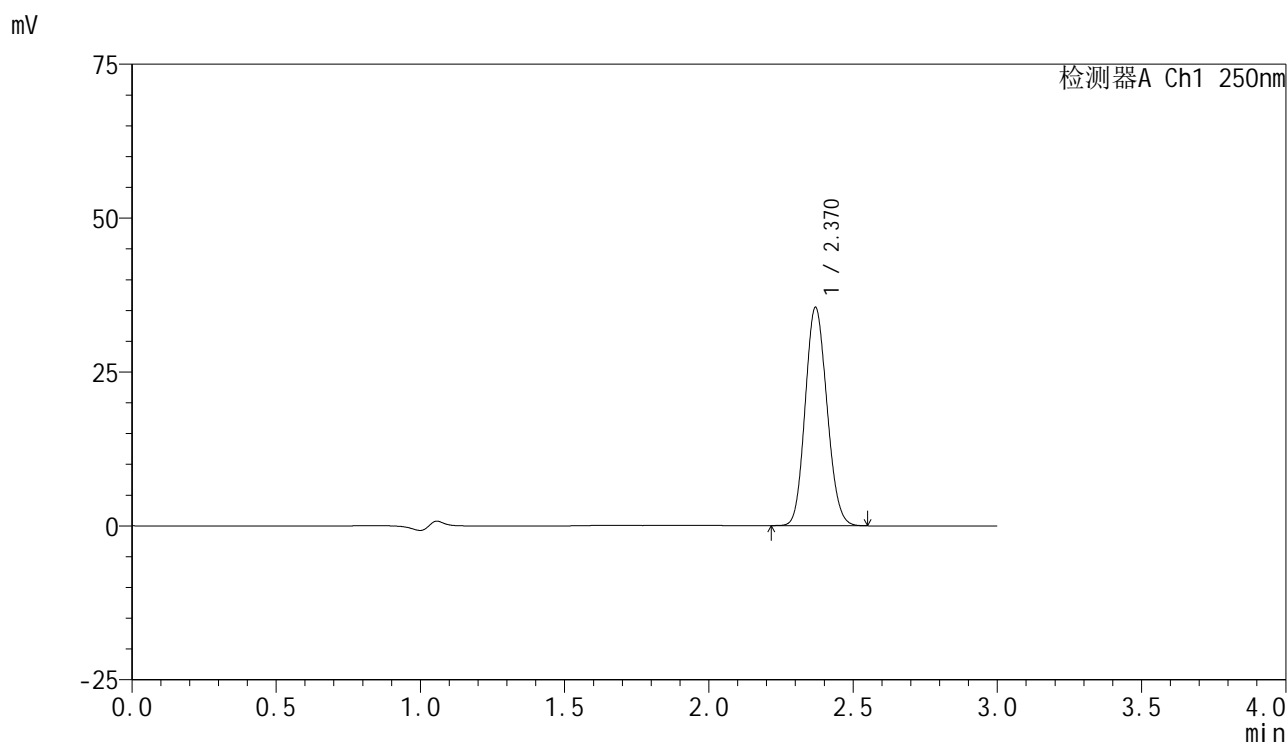


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-35/29-2302-2 - cbzj-BXK3152p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/12 02:10:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:44:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	185551	100.000	35432	4706	1.119	--
总计		185551	100.000	35432			

图224 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BXK3152批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2