

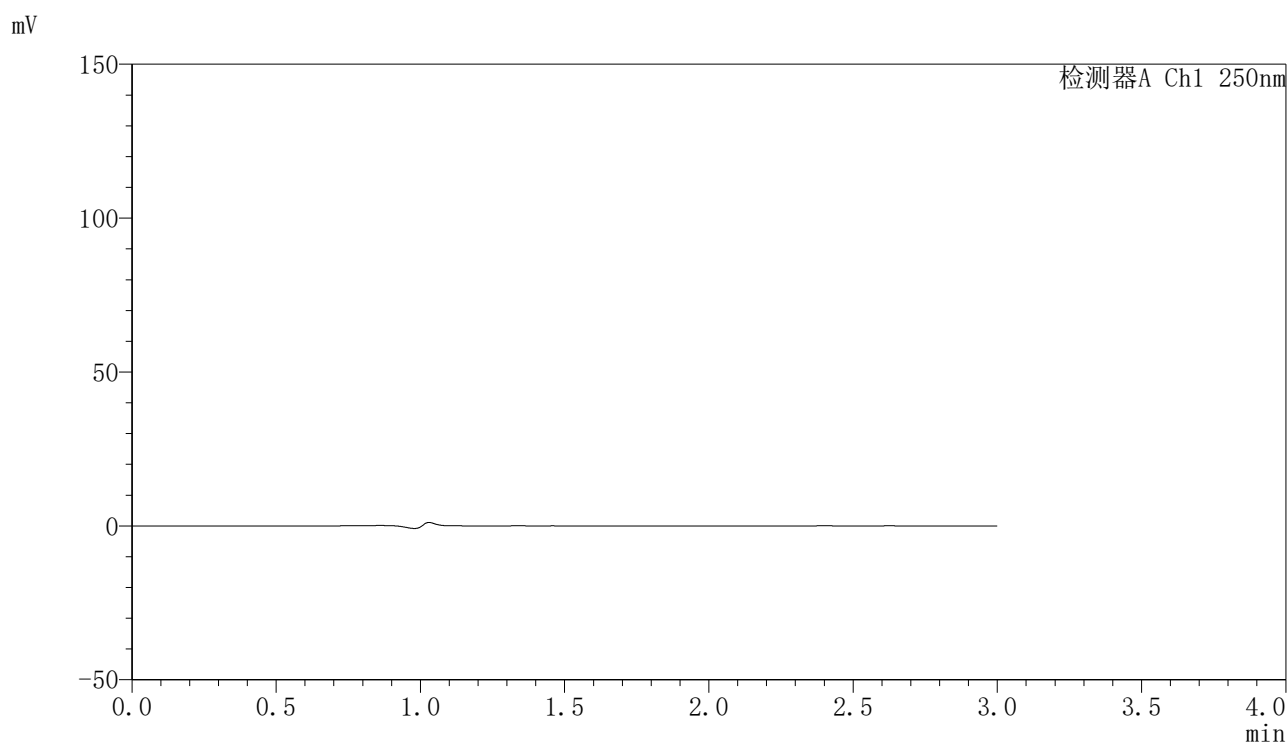


# SMF-4099

## <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 - 27-45/30-3234-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 17:17:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

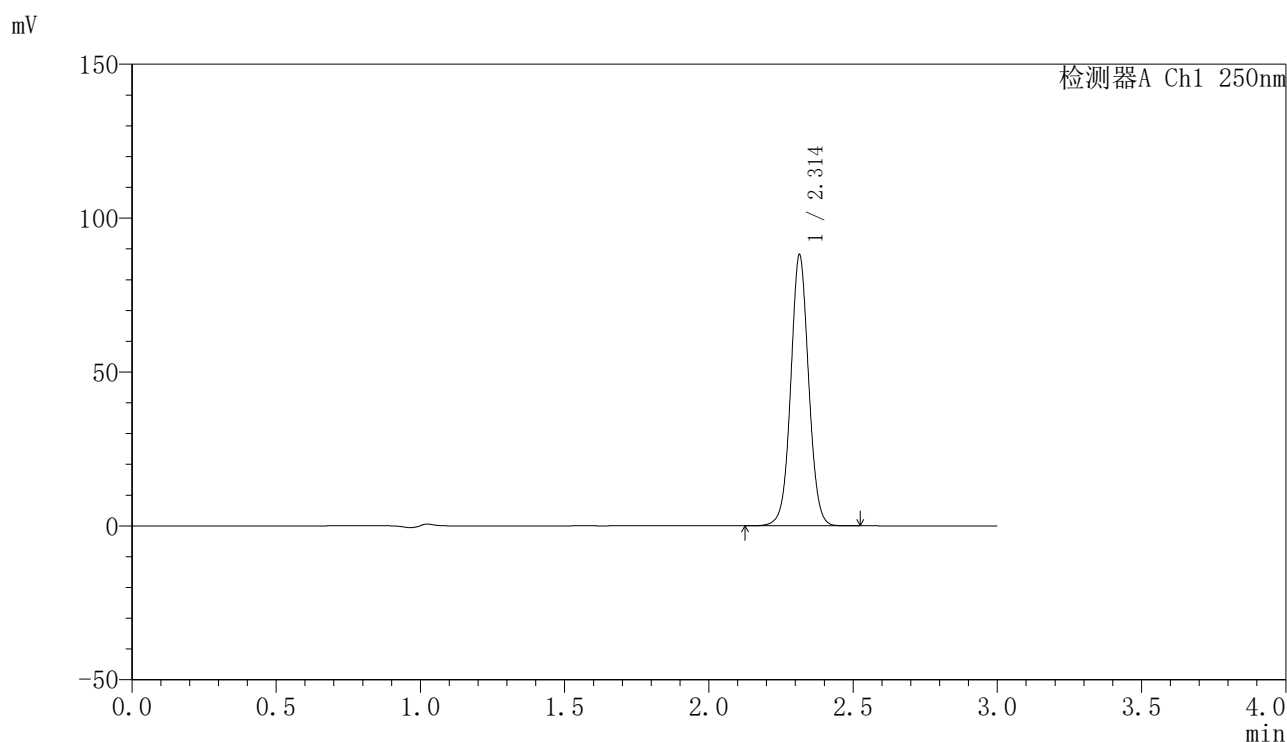
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3235-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 17:20:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

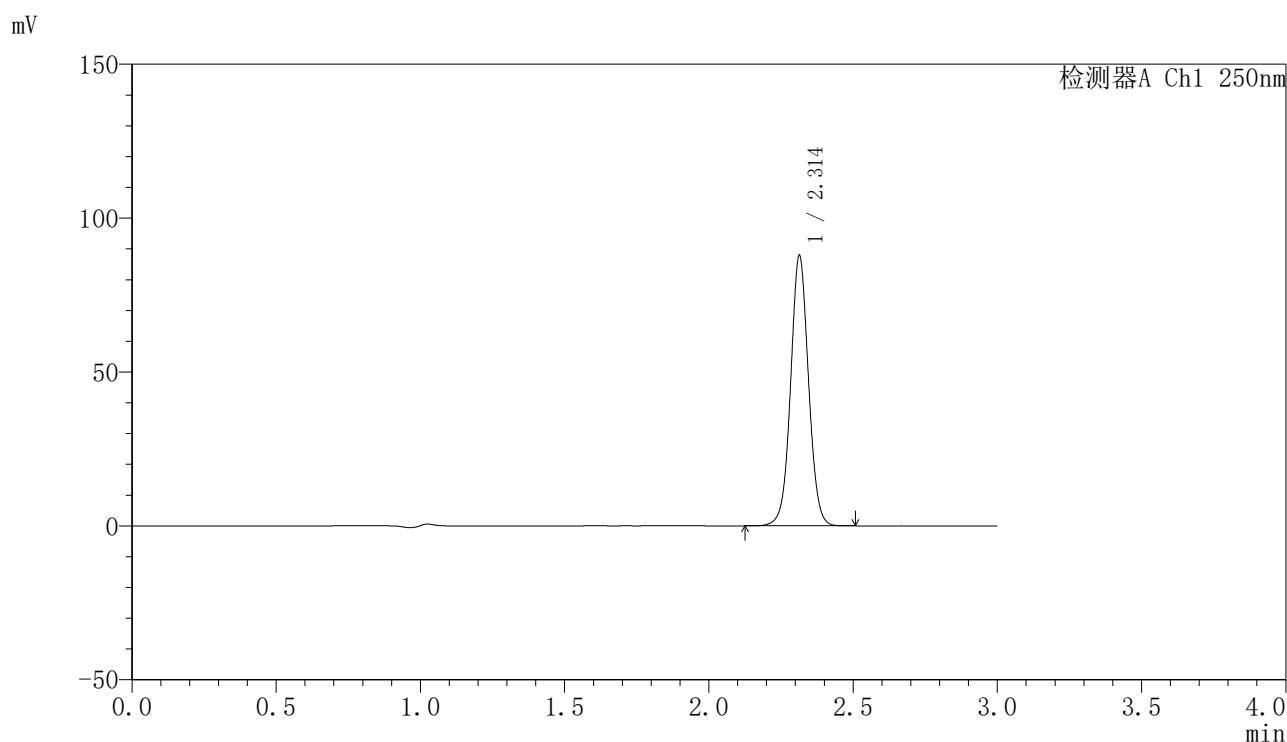
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	381072	100.000	88003	6747	1.039	--
总计		381072	100.000	88003			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3236-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 17:23:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

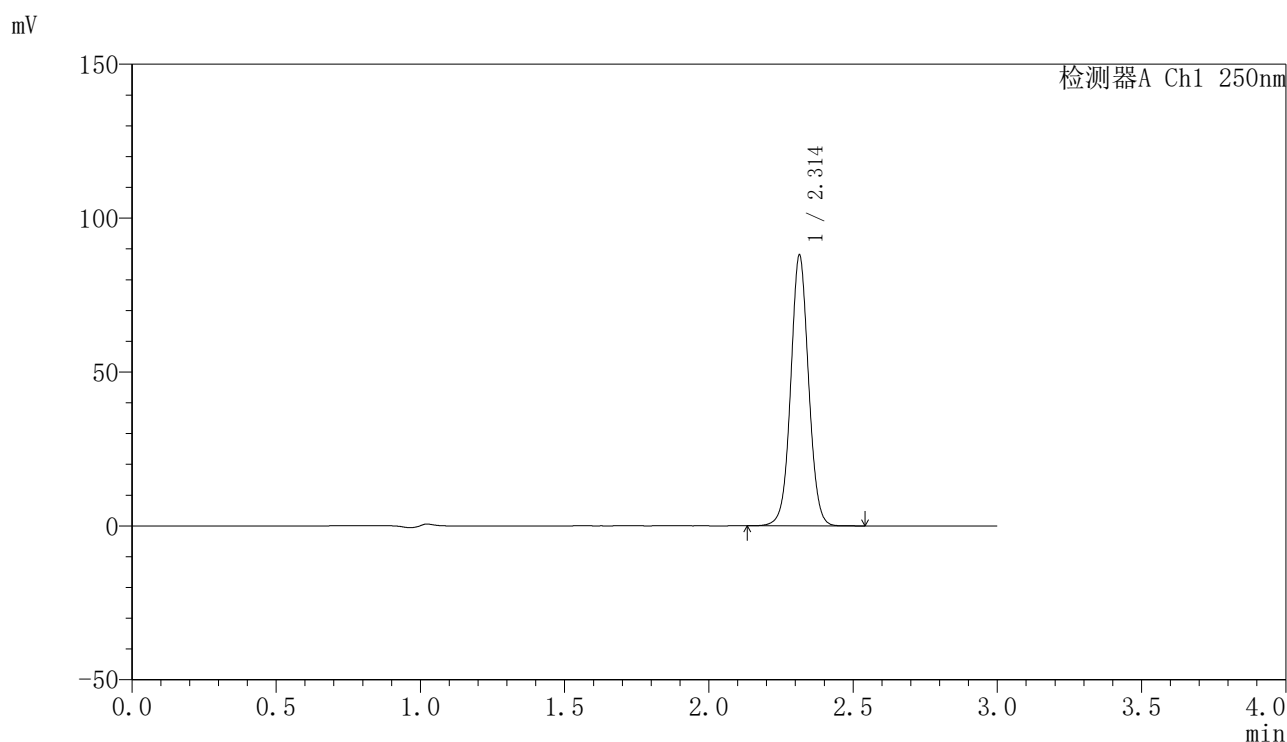
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	379934	100.000	87798	6749	1.038	--
总计		379934	100.000	87798			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3237-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 17:27:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

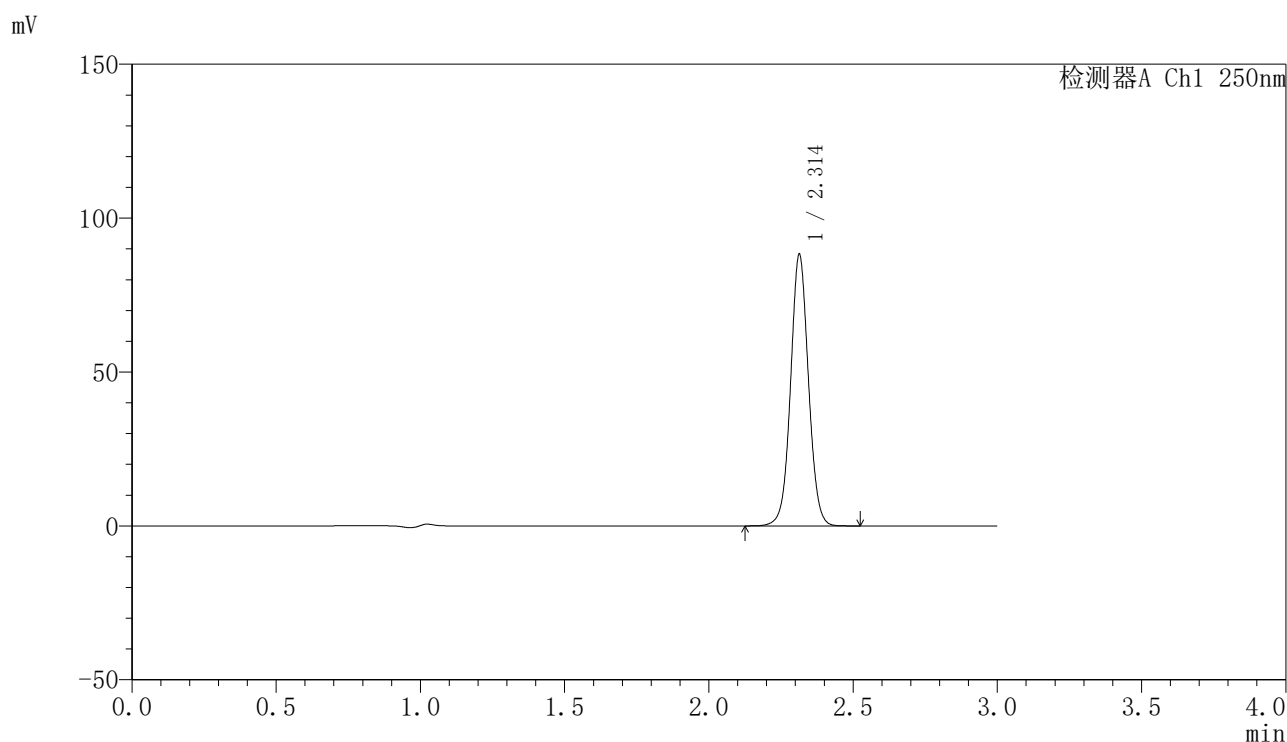
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	379823	100.000	87919	6774	1.040	--
总计		379823	100.000	87919			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3238-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 17:30:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

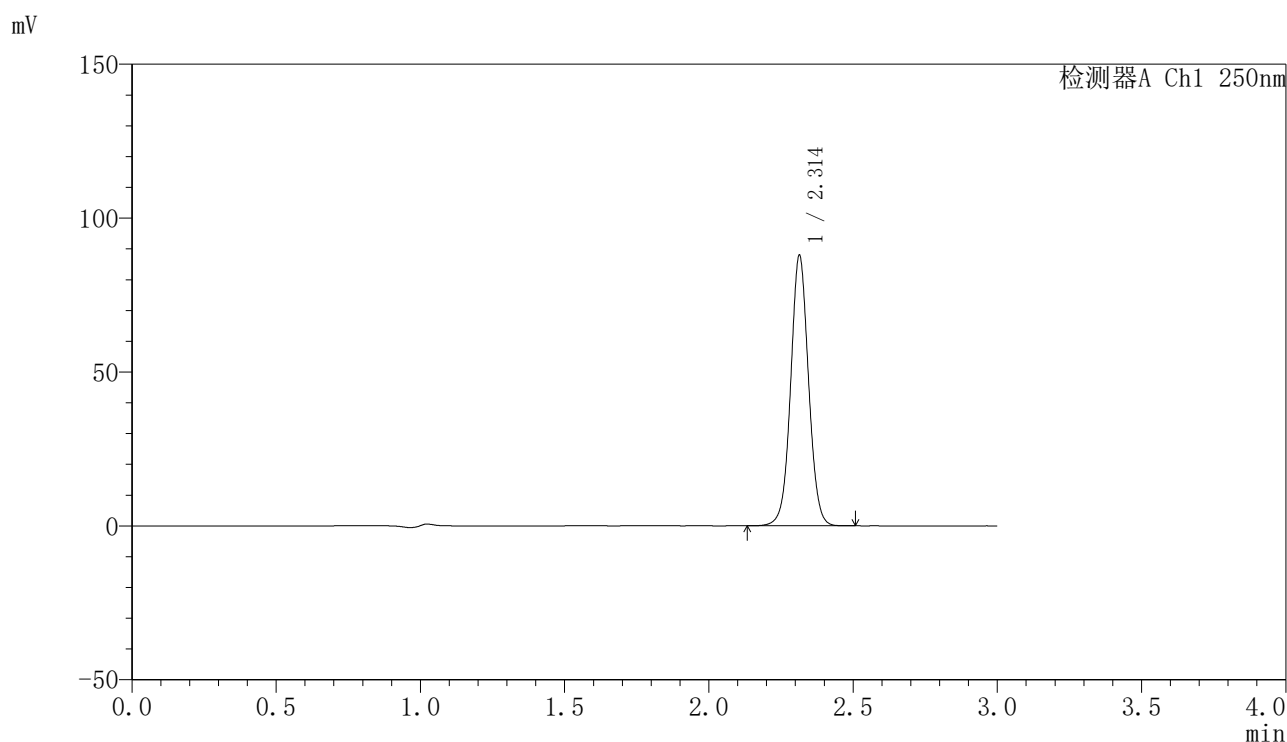
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	380653	100.000	88218	6788	1.040	--
总计		380653	100.000	88218			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3239-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 17:34:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

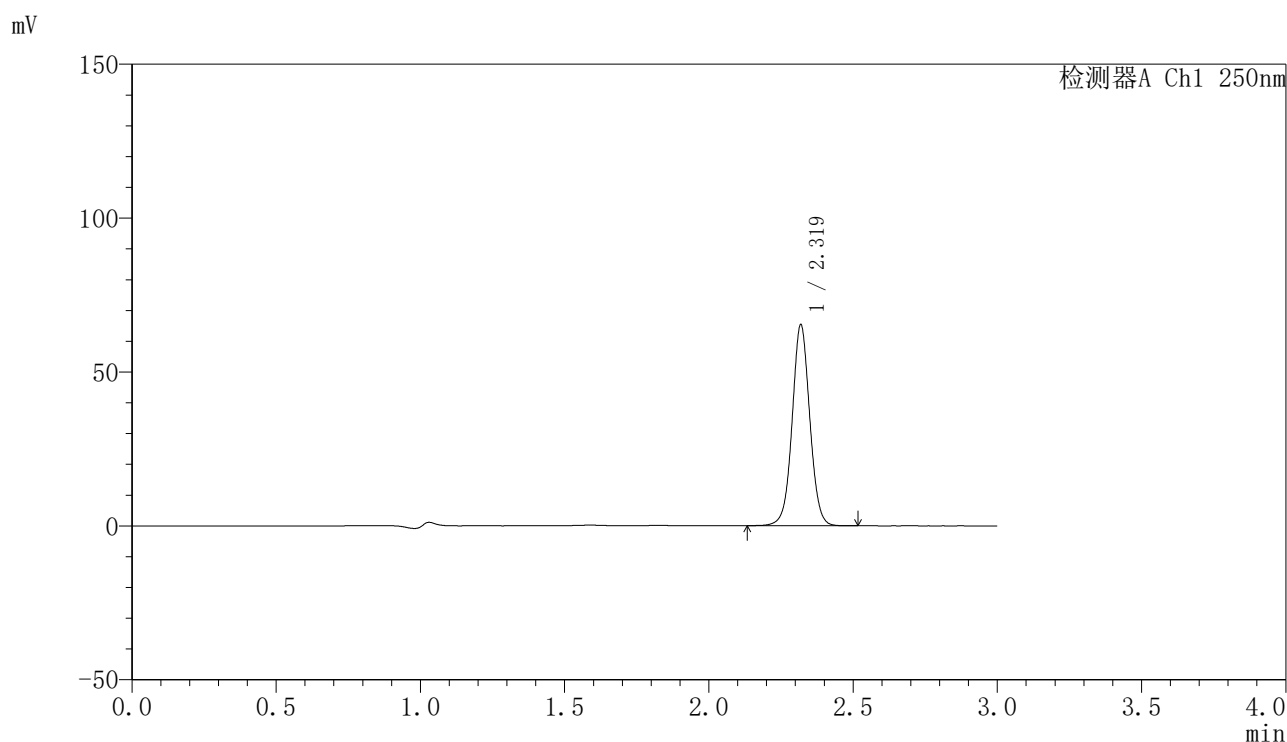
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	379710	100.000	87862	6765	1.038	--
总计		379710	100.000	87862			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3240-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 17:37:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

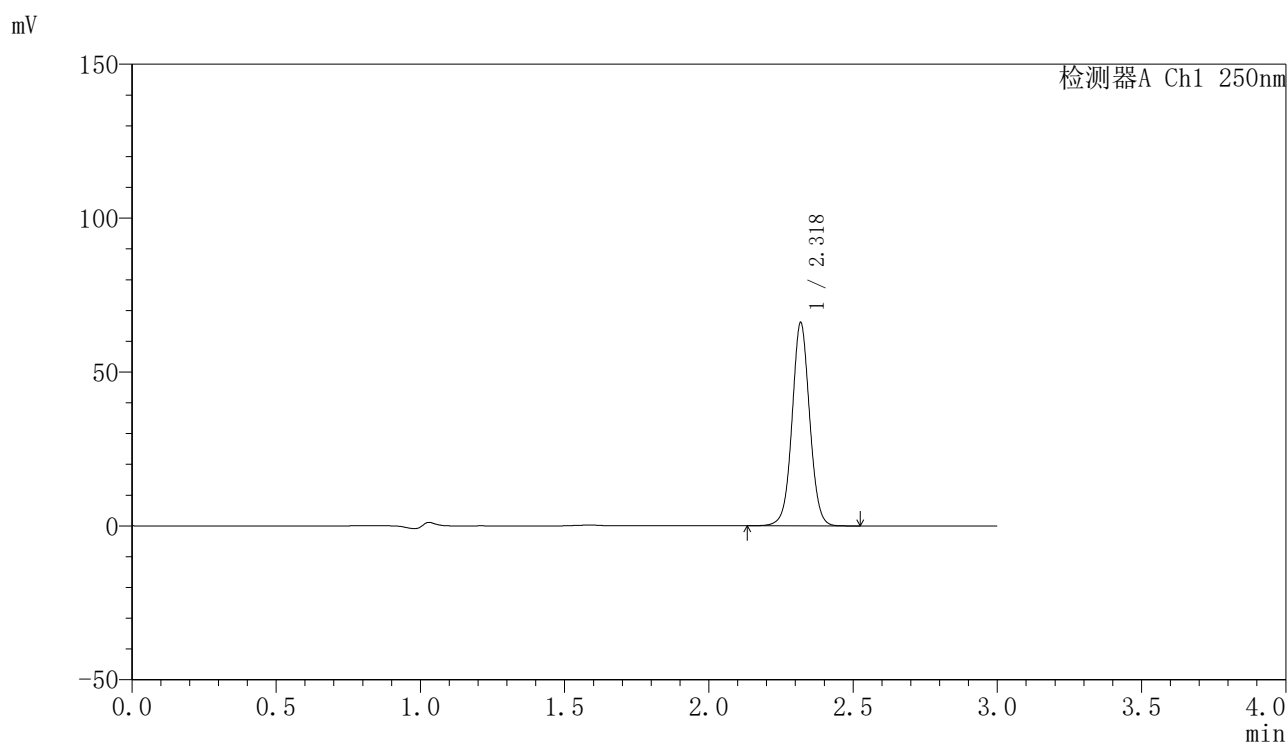
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	277921	100.000	64942	7021	1.034	--
总计		277921	100.000	64942			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3241-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 17:40:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

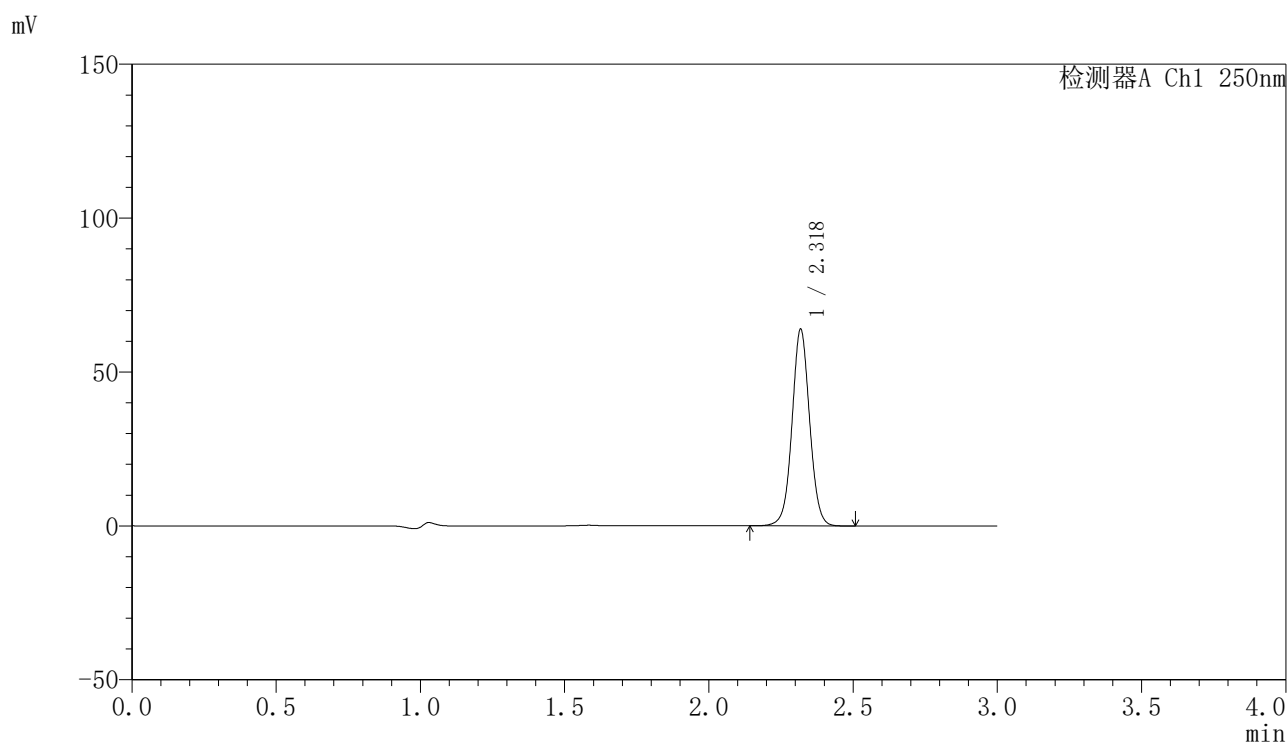
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	280523	100.000	65540	7041	1.036	--
总计		280523	100.000	65540			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3242-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 17:44:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

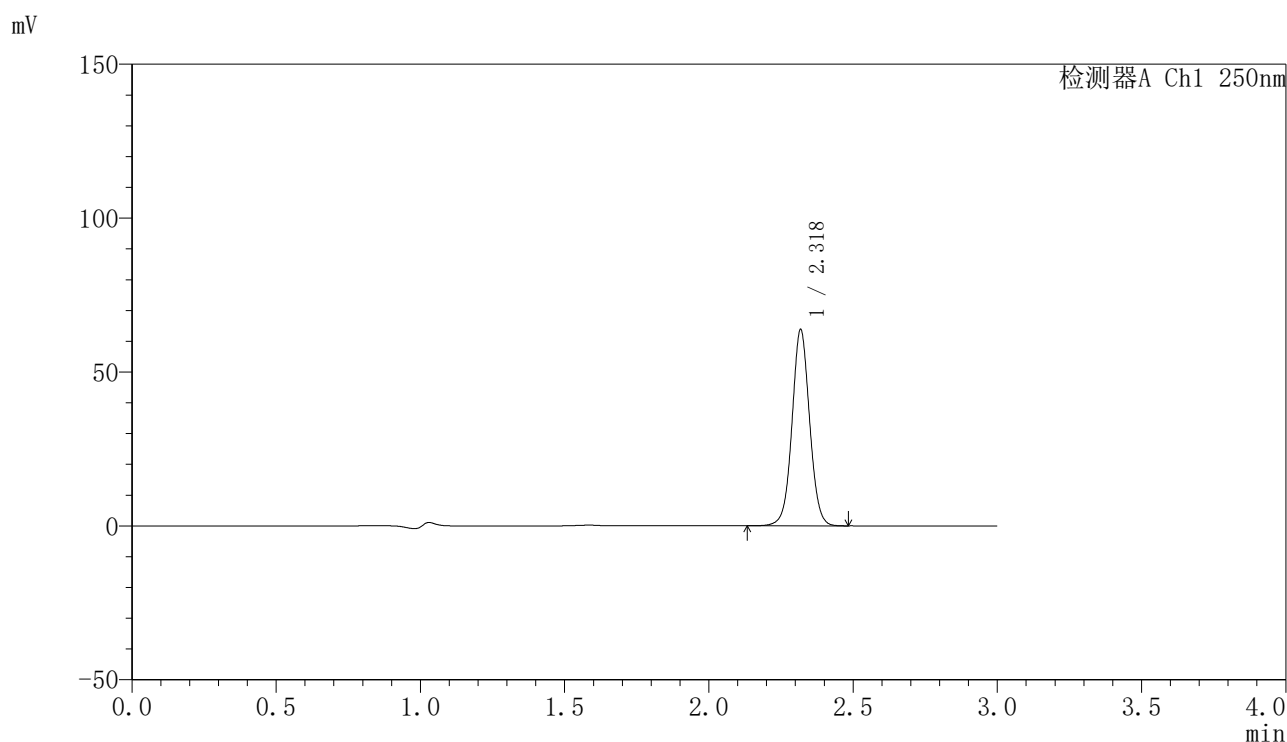
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	271627	100.000	63409	7039	1.035	--
总计		271627	100.000	63409			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3243-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 17:47:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

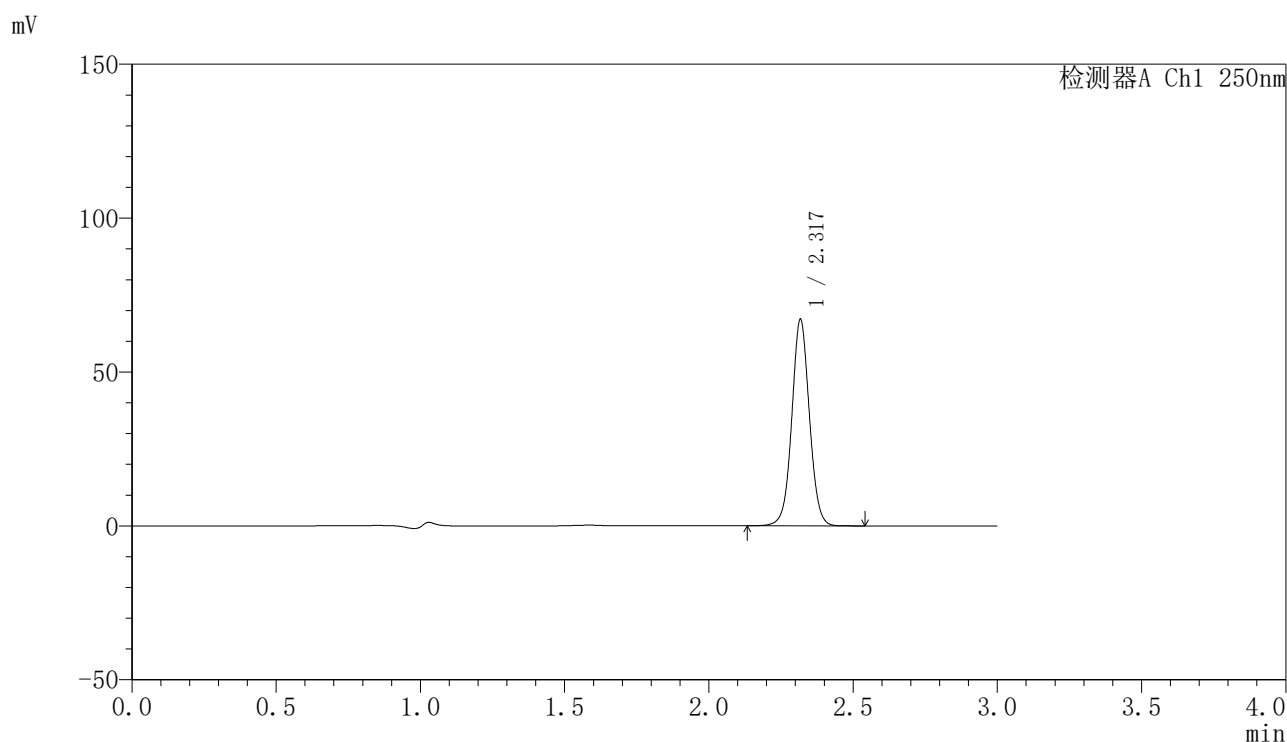
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	270929	100.000	63224	7034	1.036	--
总计		270929	100.000	63224			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3244-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 17:50:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

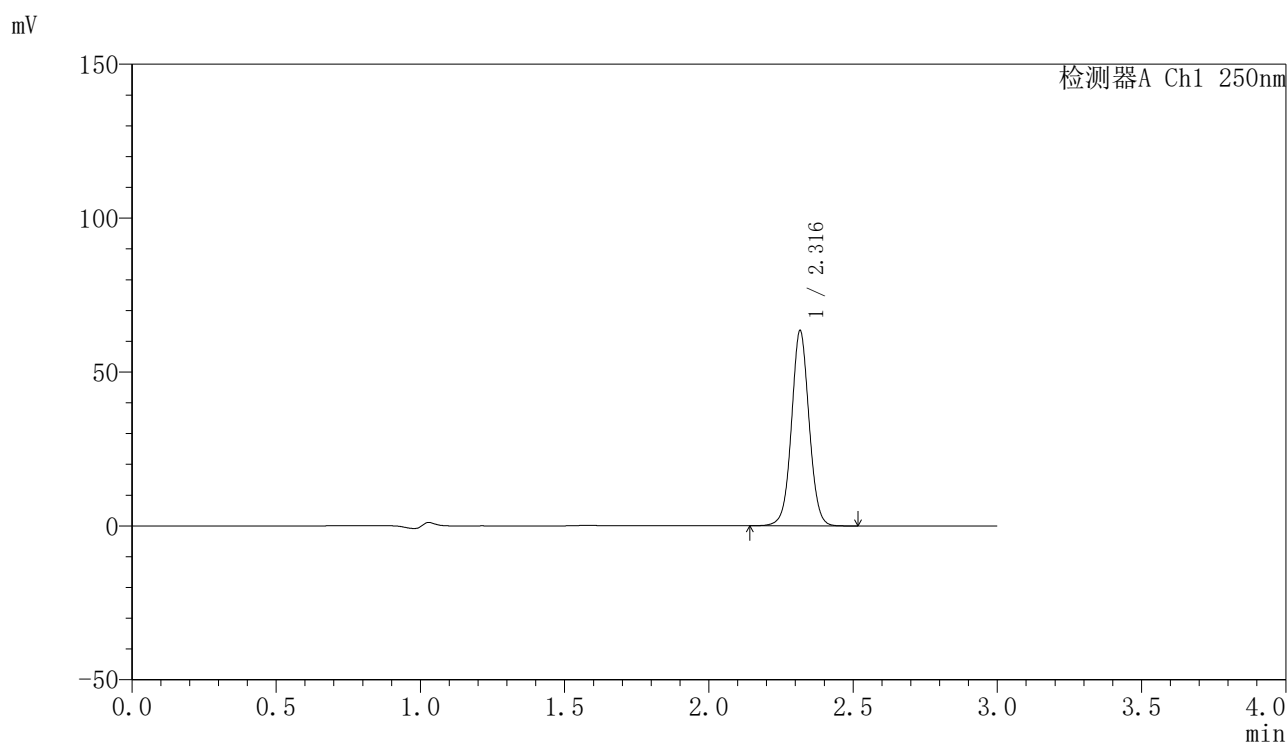
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	284884	100.000	66271	7025	1.038	--
总计		284884	100.000	66271			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3245-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 17:54:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

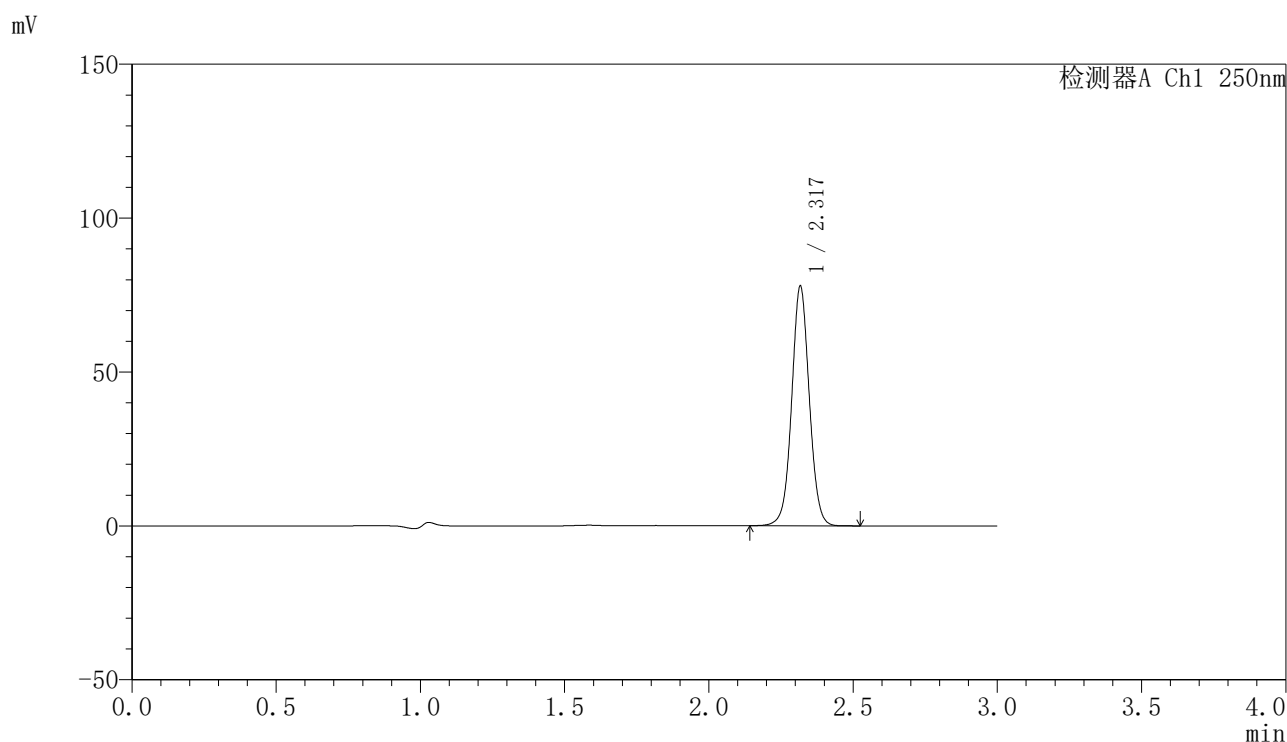
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	269646	100.000	63044	7027	1.038	--
总计		269646	100.000	63044			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3246-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 17:57:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

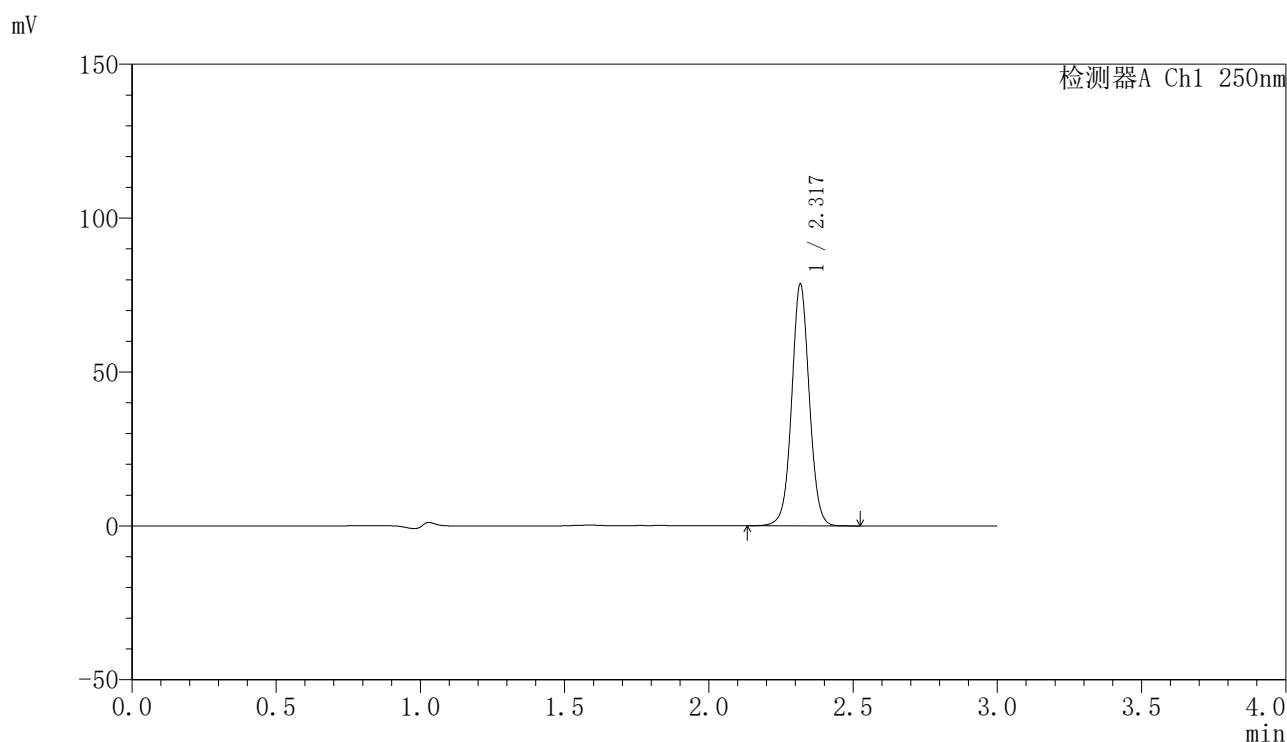
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	331187	100.000	77120	7016	1.036	--
总计		331187	100.000	77120			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3247-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:00:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

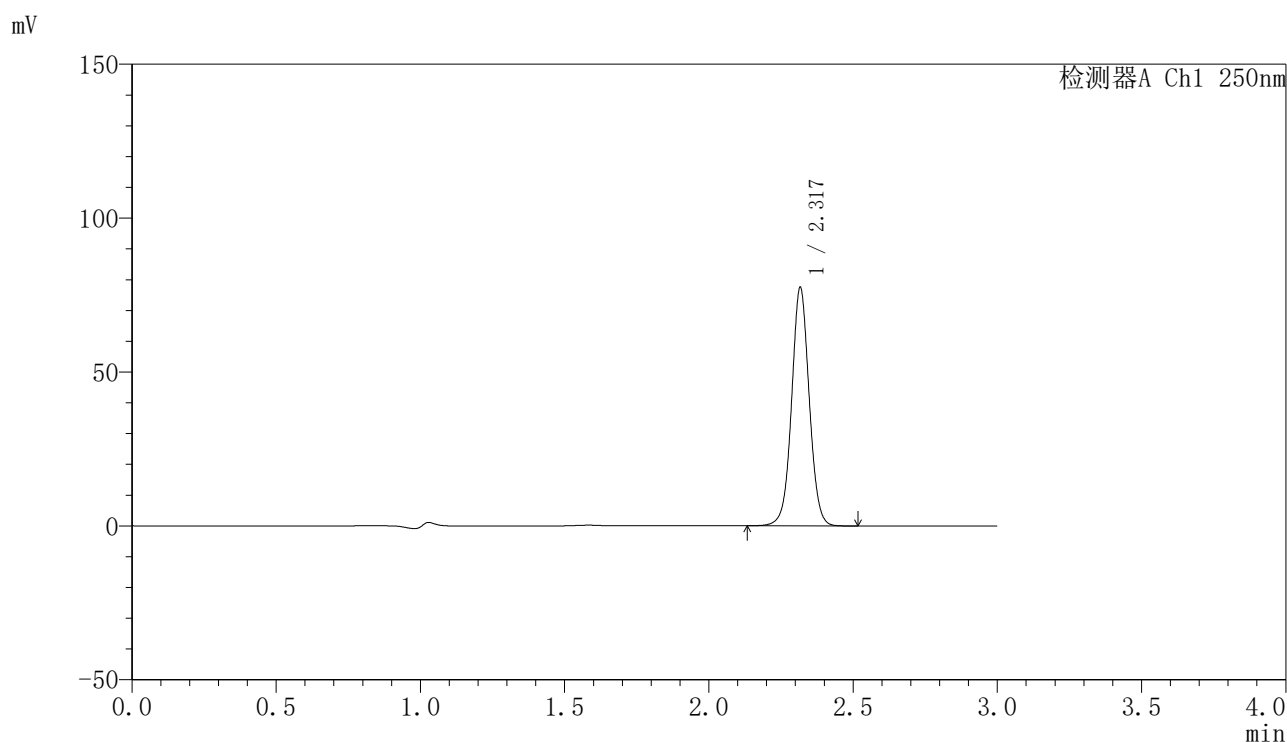
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	333632	100.000	77731	7027	1.035	--
总计		333632	100.000	77731			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3248-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:04:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

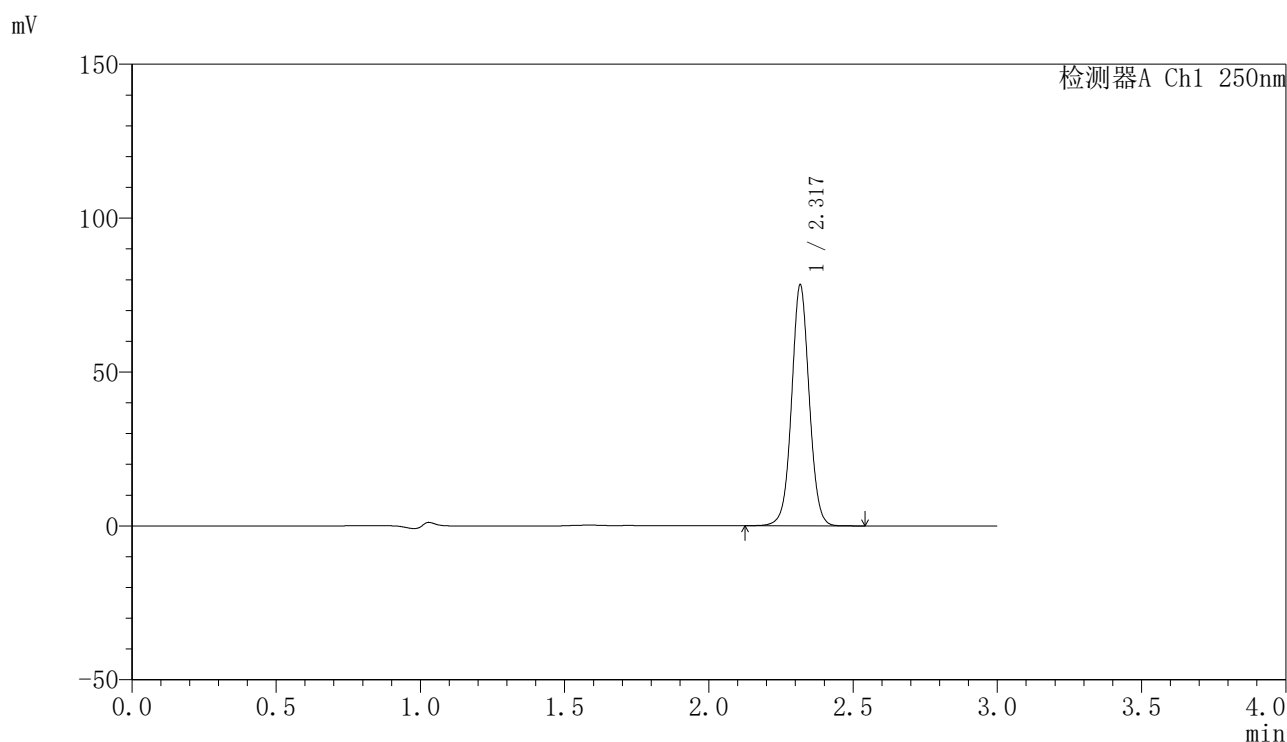
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	329678	100.000	76828	7032	1.033	--
总计		329678	100.000	76828			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3249-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:07:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

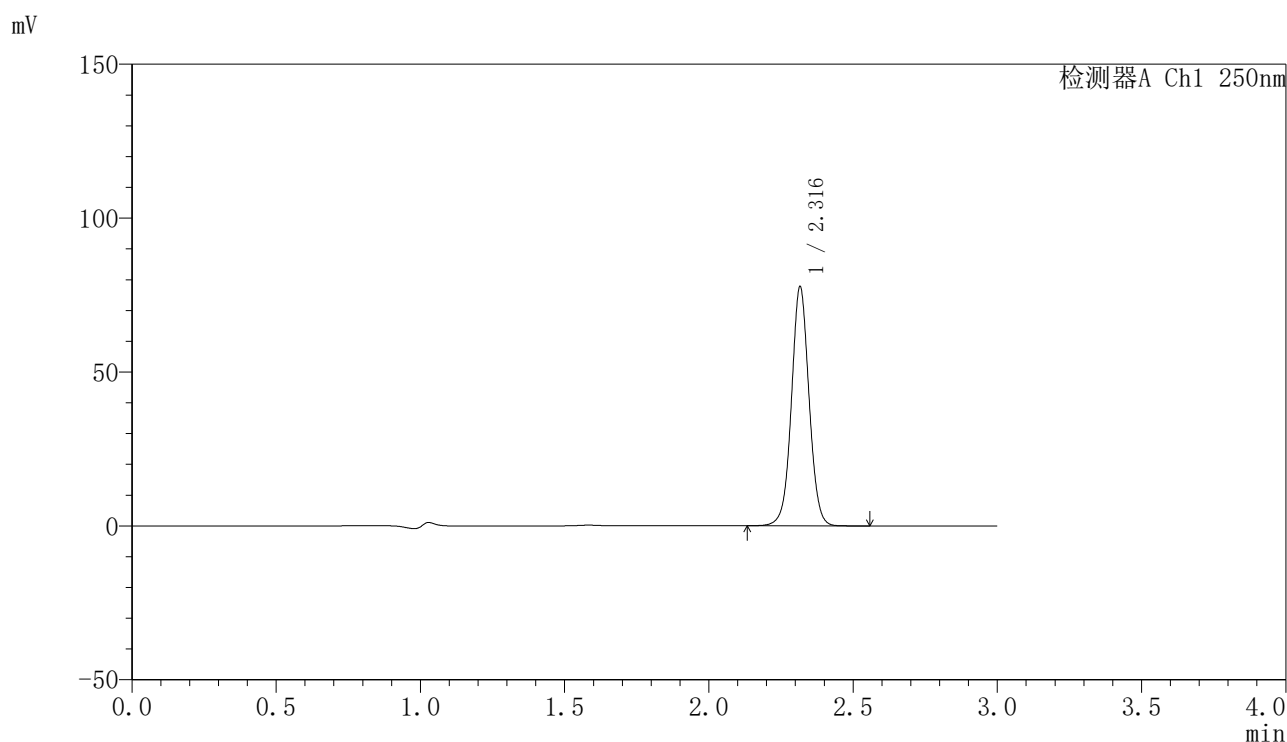
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	333056	100.000	77615	7023	1.035	--
总计		333056	100.000	77615			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3250-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:11:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

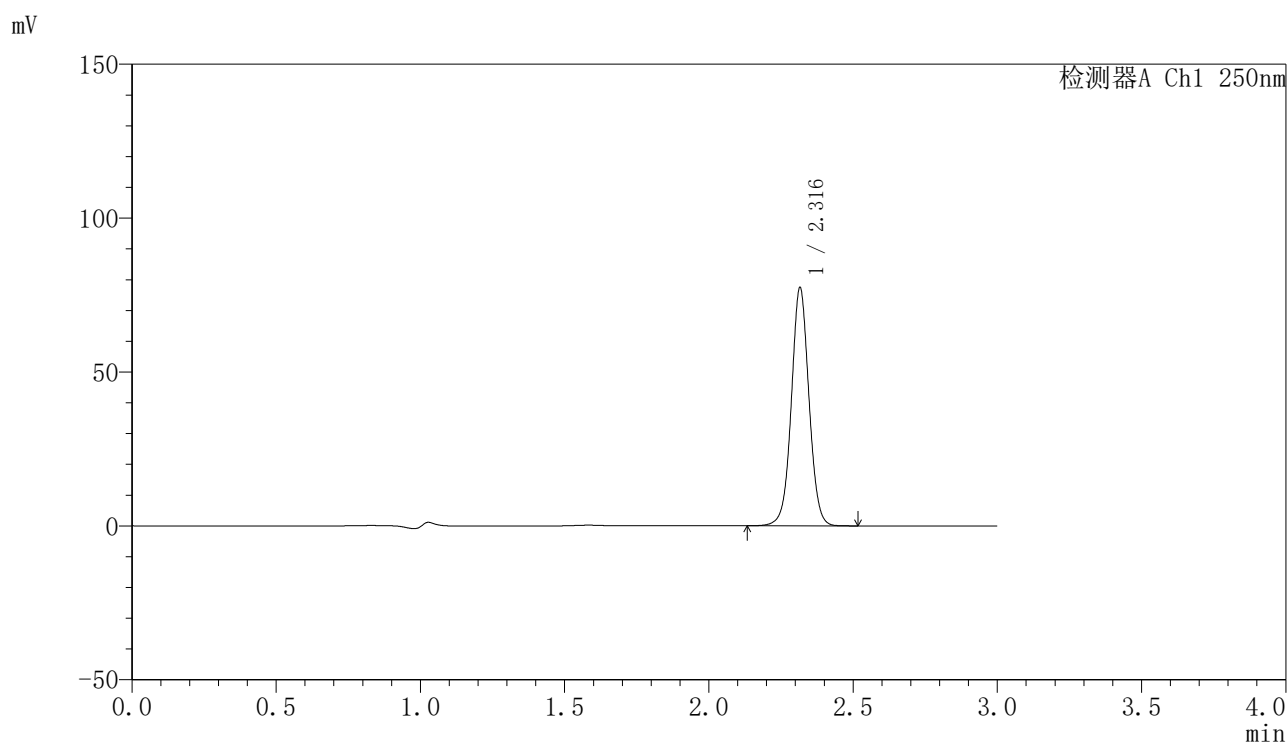
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	330763	100.000	77262	7026	1.033	--
总计		330763	100.000	77262			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3251-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:14:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

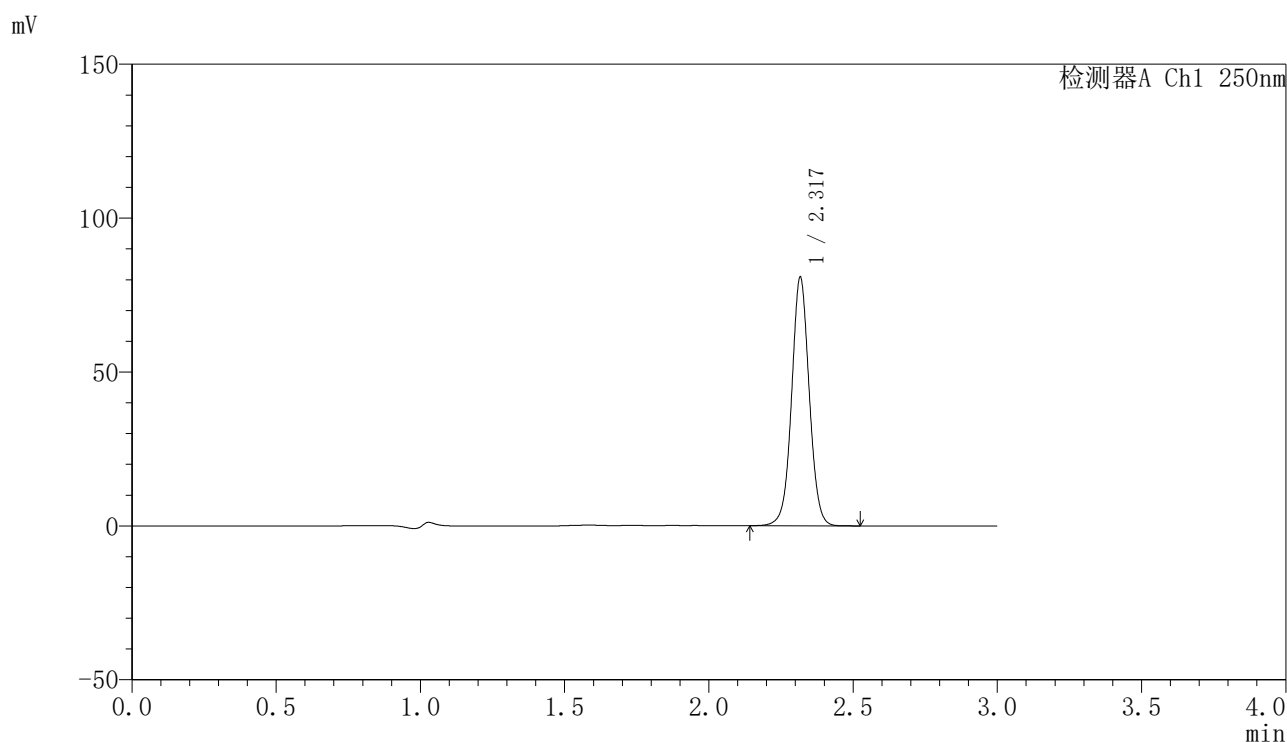
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	329235	100.000	77018	7020	1.031	--
总计		329235	100.000	77018			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3252-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:17:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

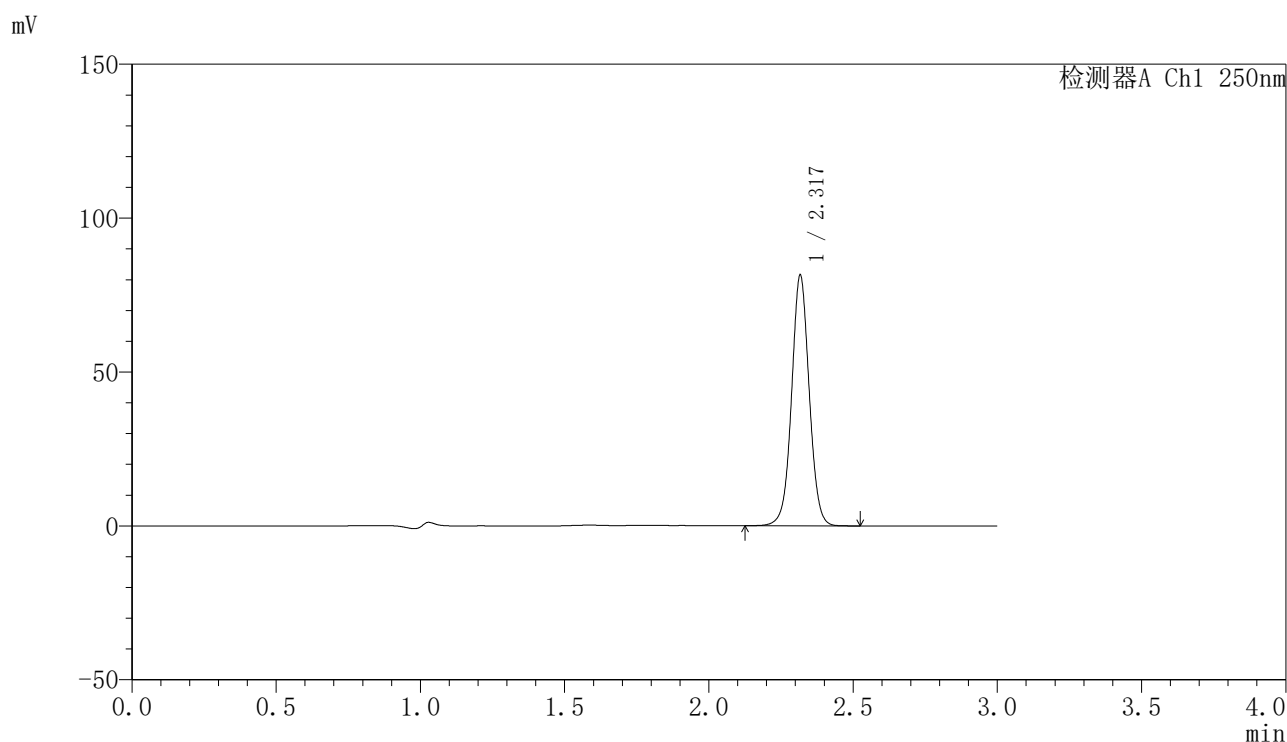
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	343790	100.000	80062	7024	1.032	--
总计		343790	100.000	80062			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3253-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:21:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

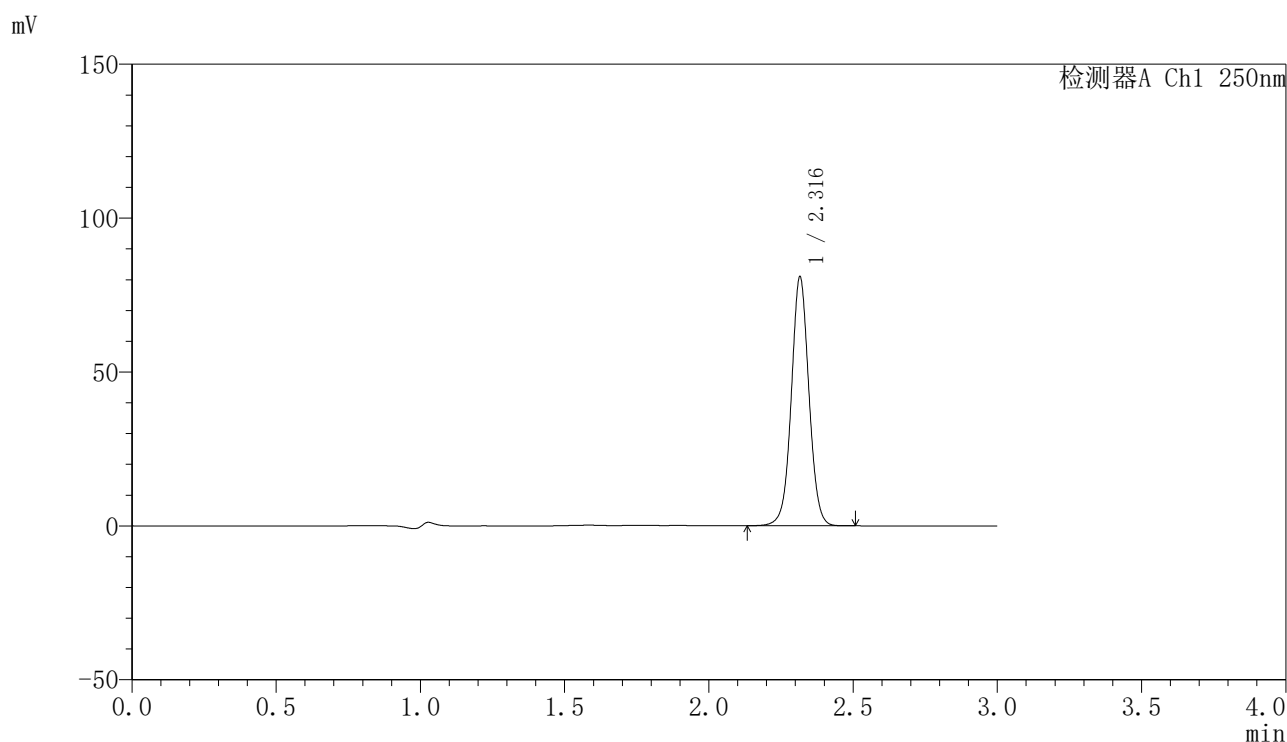
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	346632	100.000	80725	7017	1.032	--
总计		346632	100.000	80725			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3254-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:24:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	343973	100.000	80535	7020	1.032	--
总计		343973	100.000	80535			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

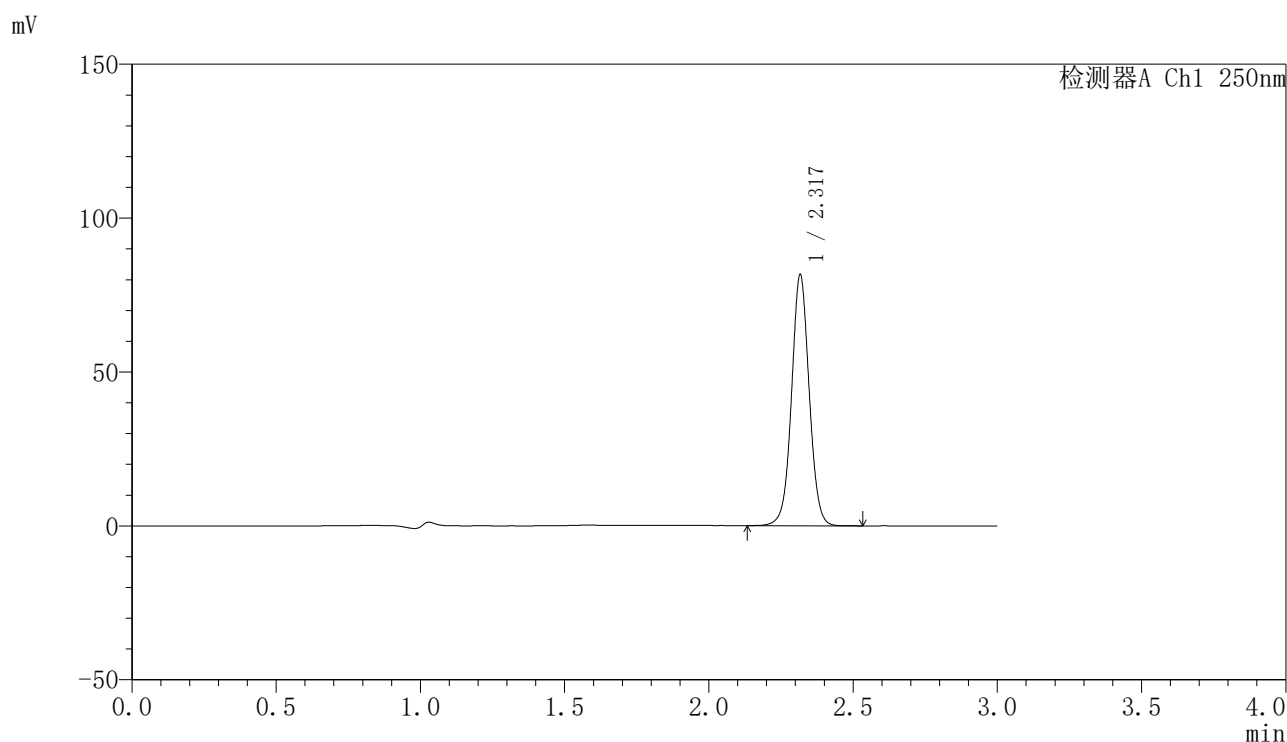


# SMF-4099

## <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 - 27-45/30-3255-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:27:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

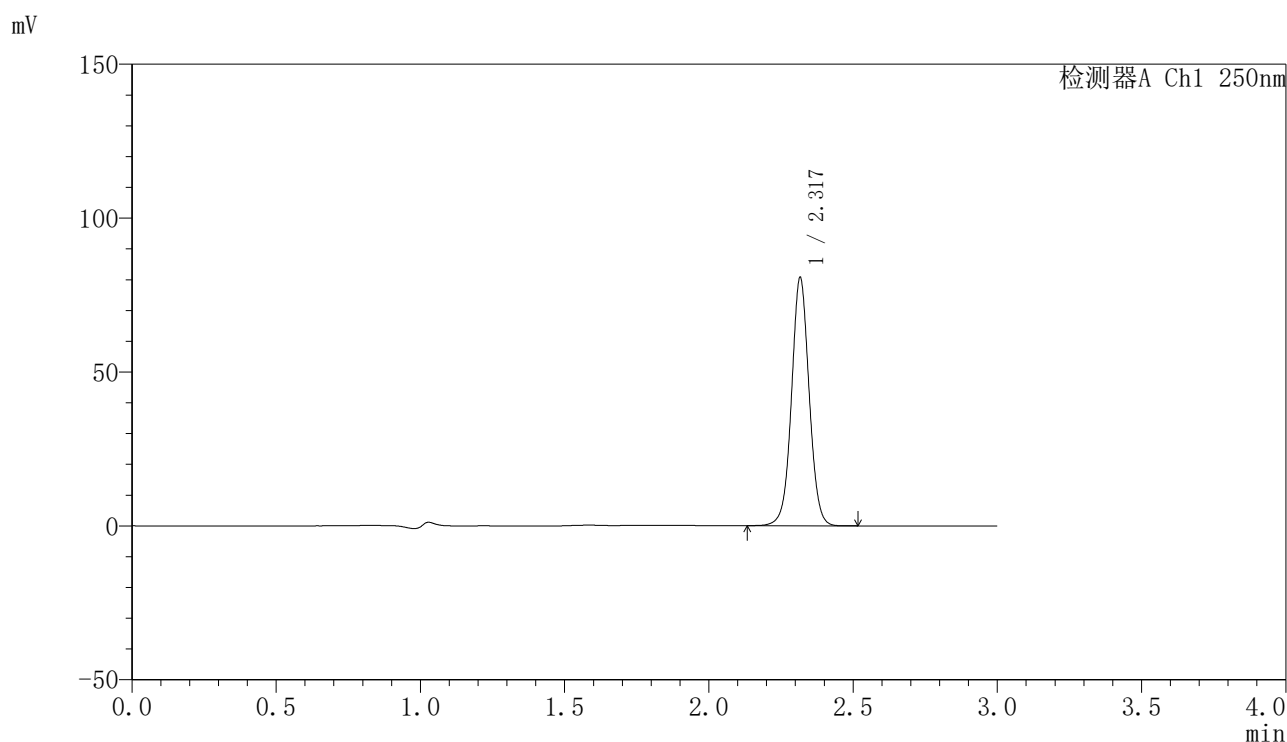
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	347417	100.000	80930	7014	1.032	--
总计		347417	100.000	80930			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3256-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:31:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

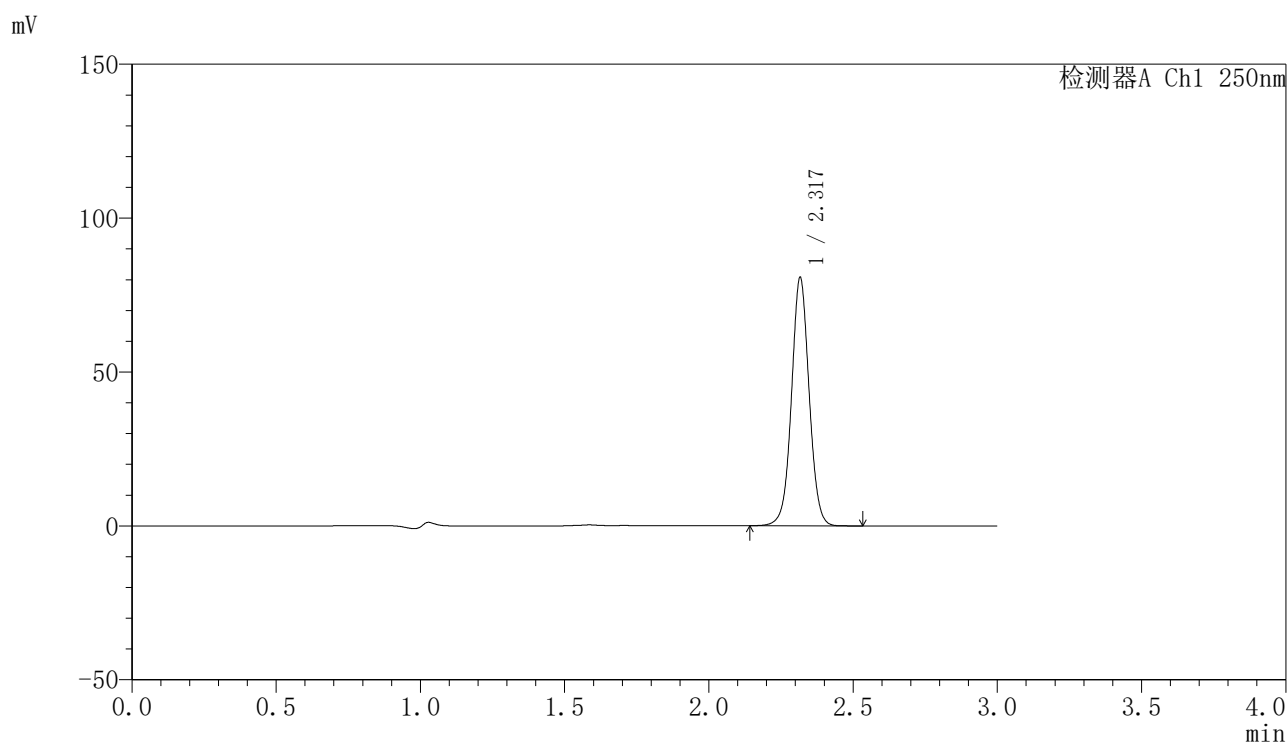
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	343307	100.000	80059	7007	1.032	--
总计		343307	100.000	80059			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3257-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:34:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

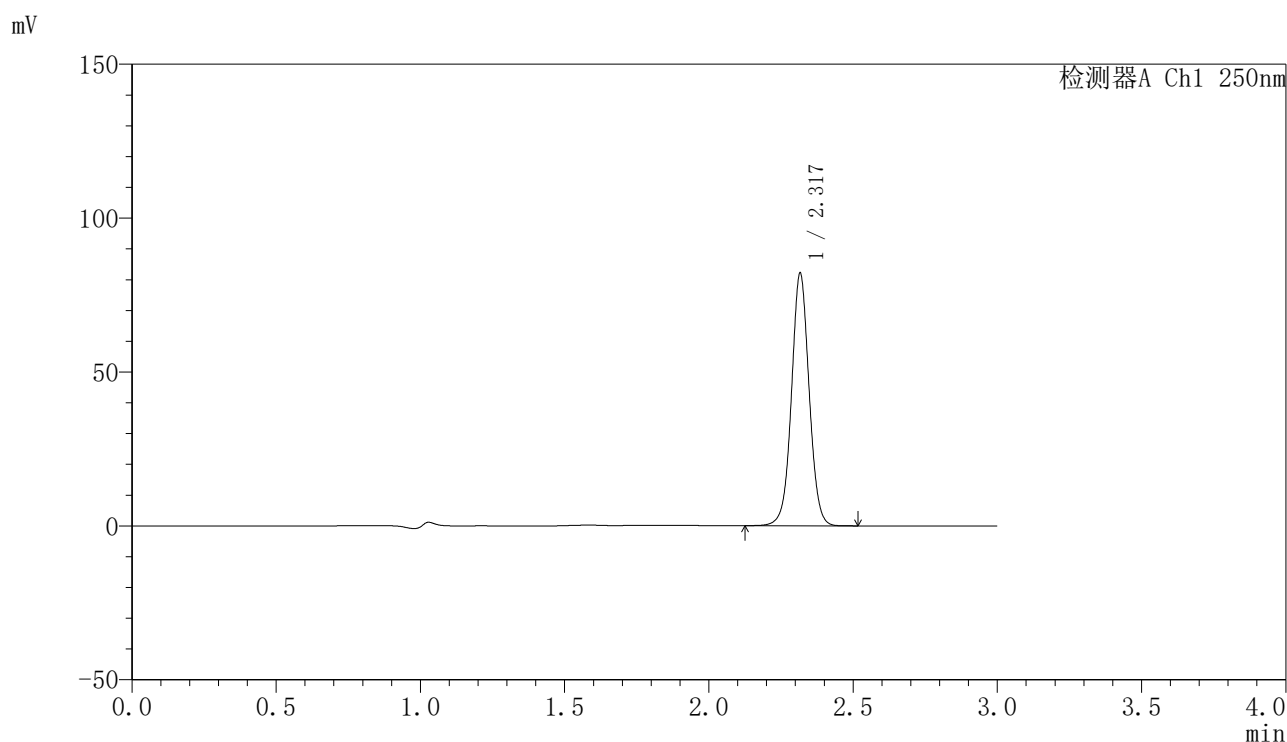
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	343630	100.000	80111	7007	1.032	--
总计		343630	100.000	80111			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3258-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:38:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

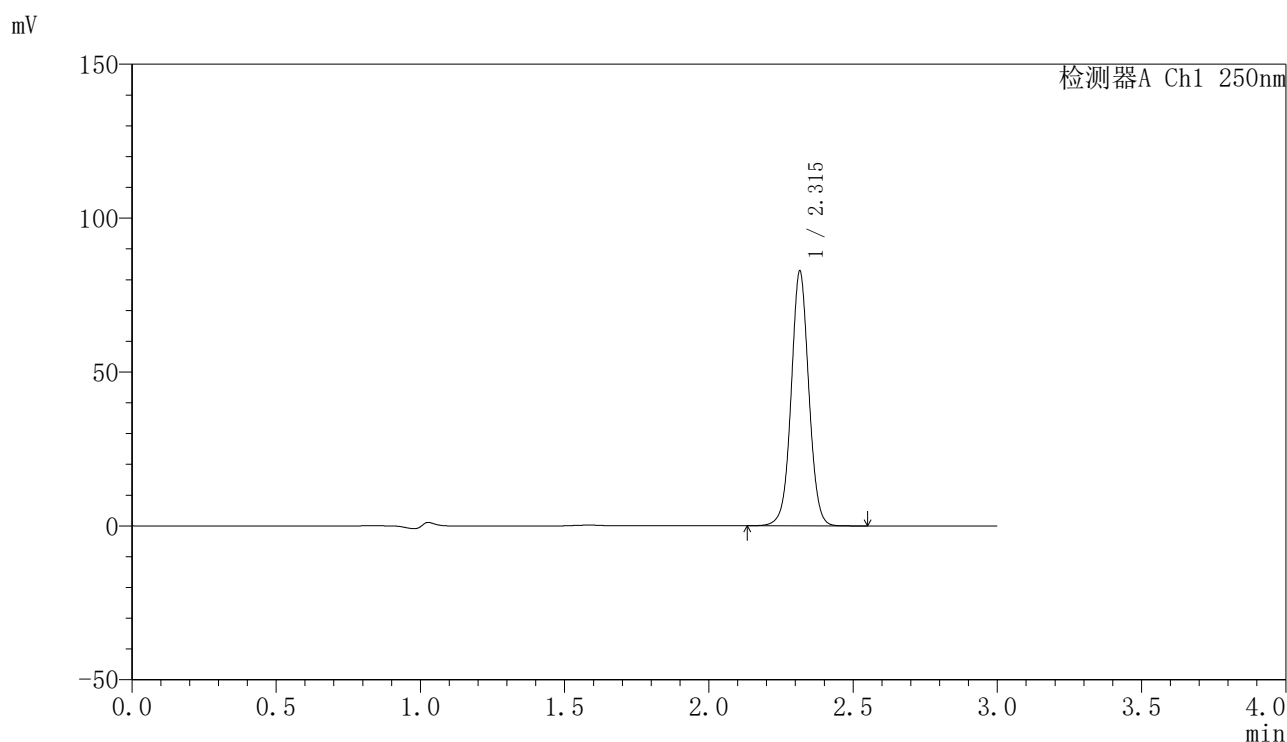
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	349541	100.000	81470	7004	1.032	--
总计		349541	100.000	81470			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3259-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:41:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

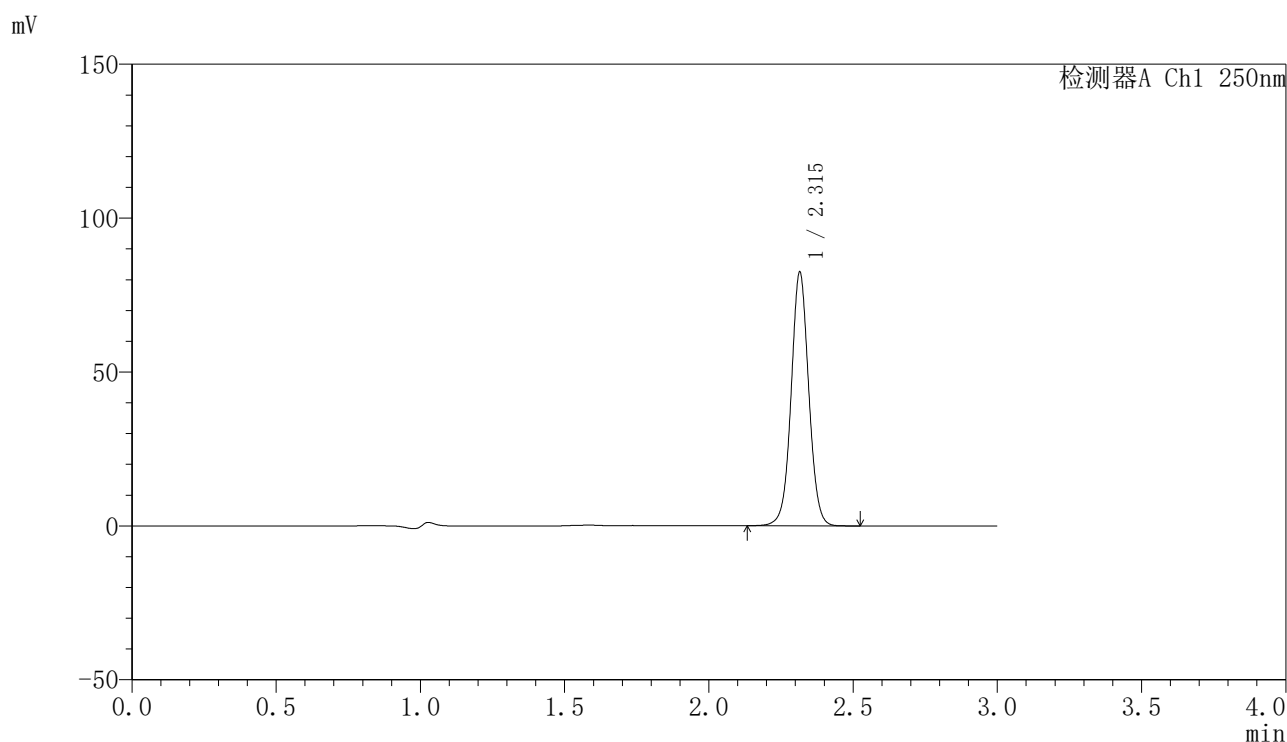
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	352380	100.000	82530	6996	1.032	--
总计		352380	100.000	82530			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3260-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:44:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

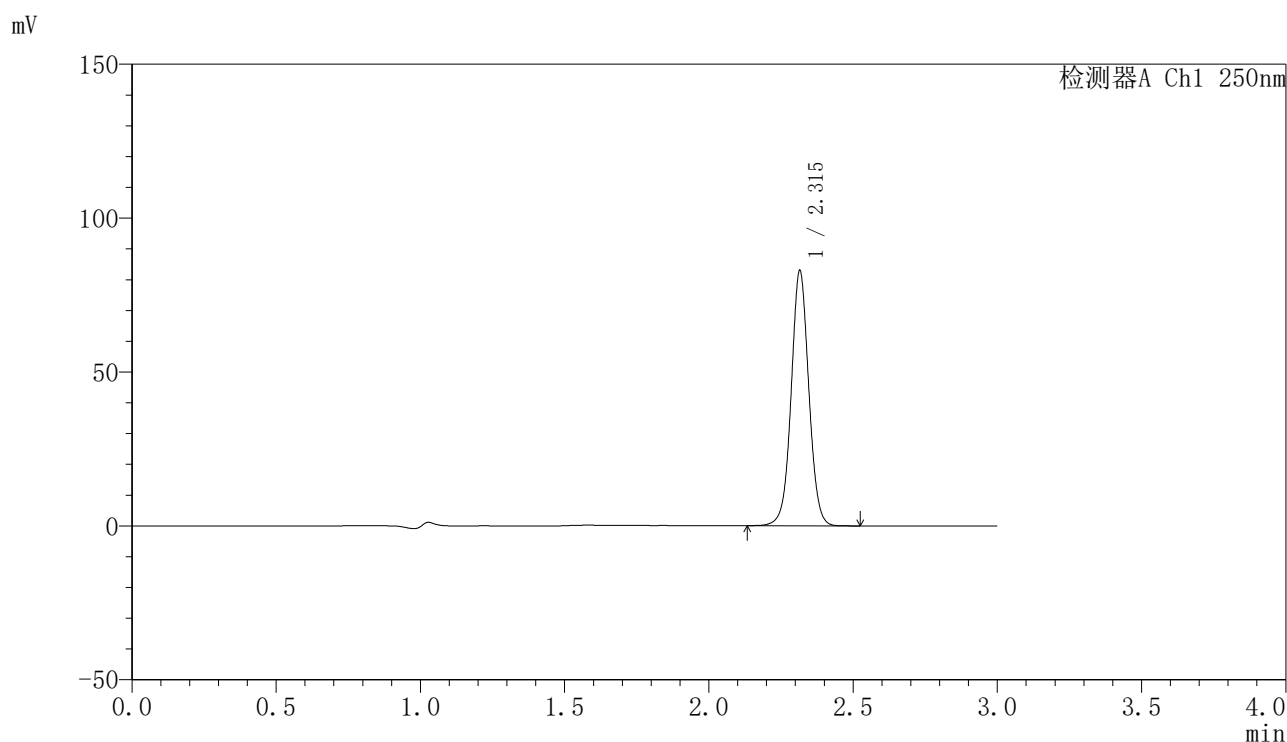
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	350542	100.000	82244	7020	1.034	--
总计		350542	100.000	82244			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3261-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:48:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

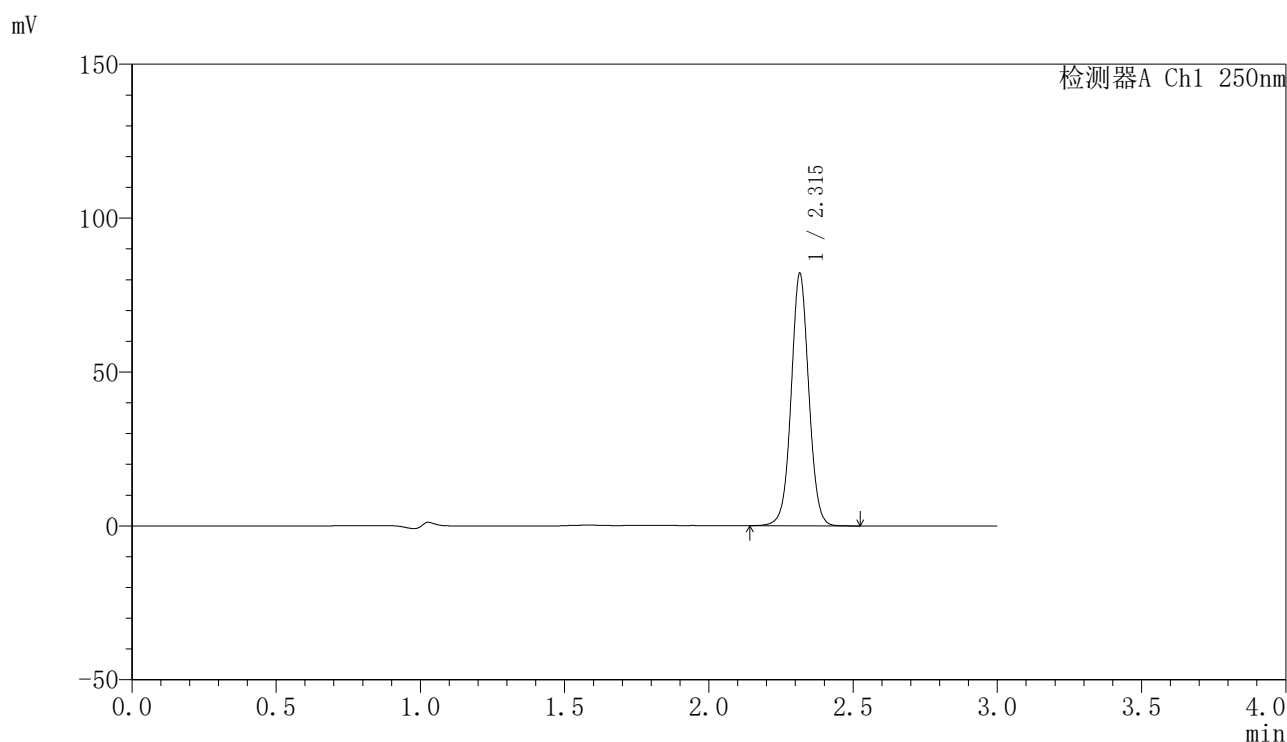
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	352881	100.000	82688	6998	1.033	--
总计		352881	100.000	82688			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3262-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:51:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

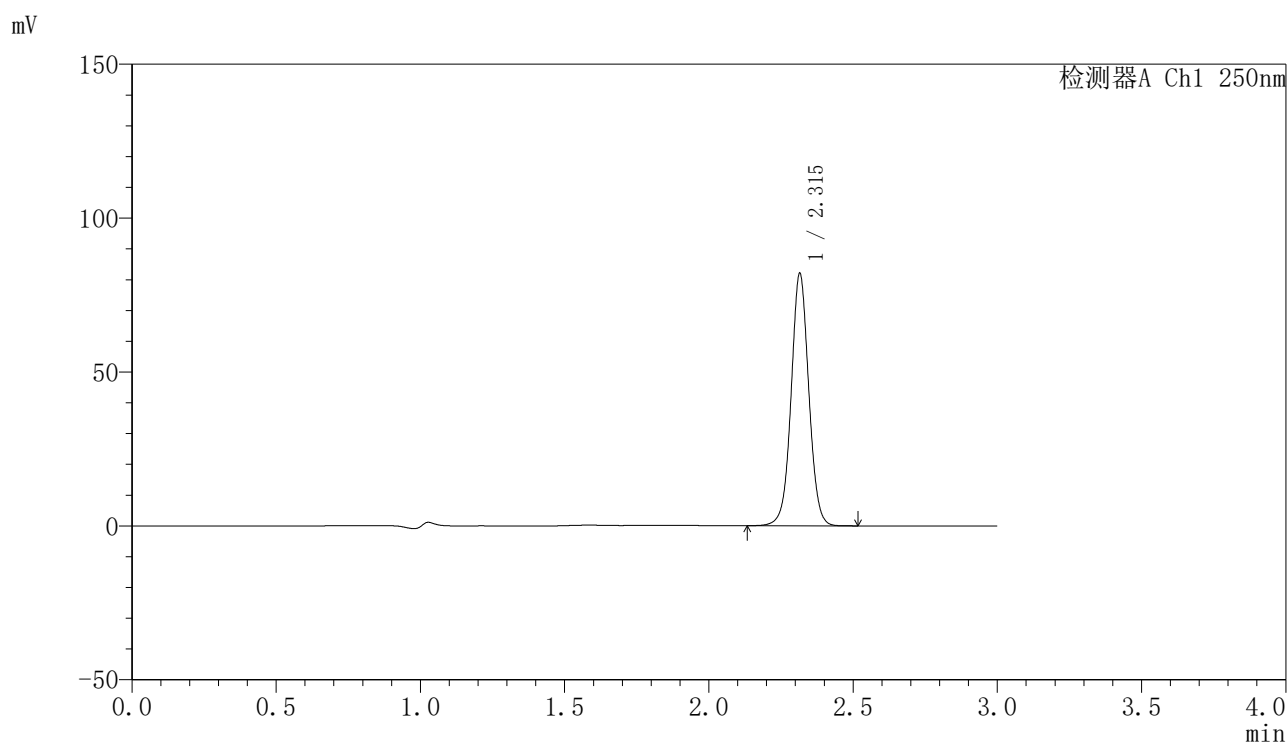
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	348975	100.000	81738	6995	1.033	--
总计		348975	100.000	81738			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3263-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:54:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

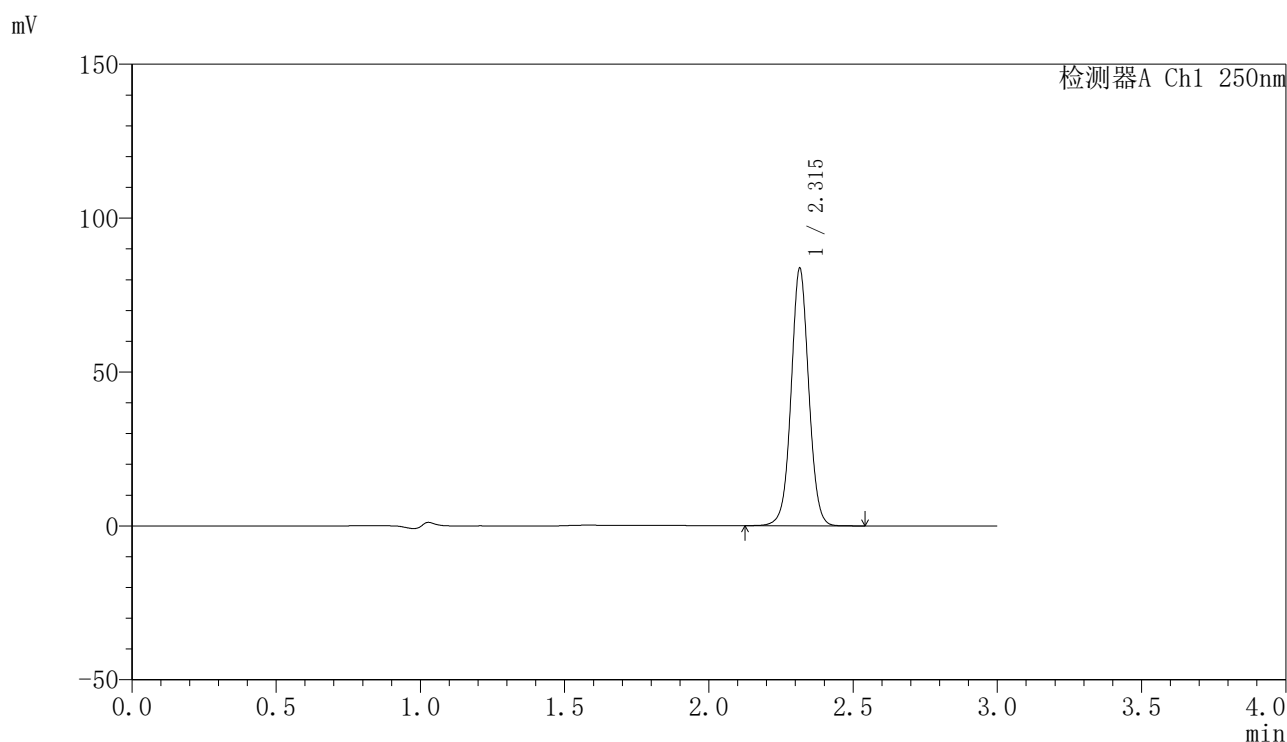
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	349269	100.000	81784	6989	1.032	--
总计		349269	100.000	81784			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3264-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 18:58:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

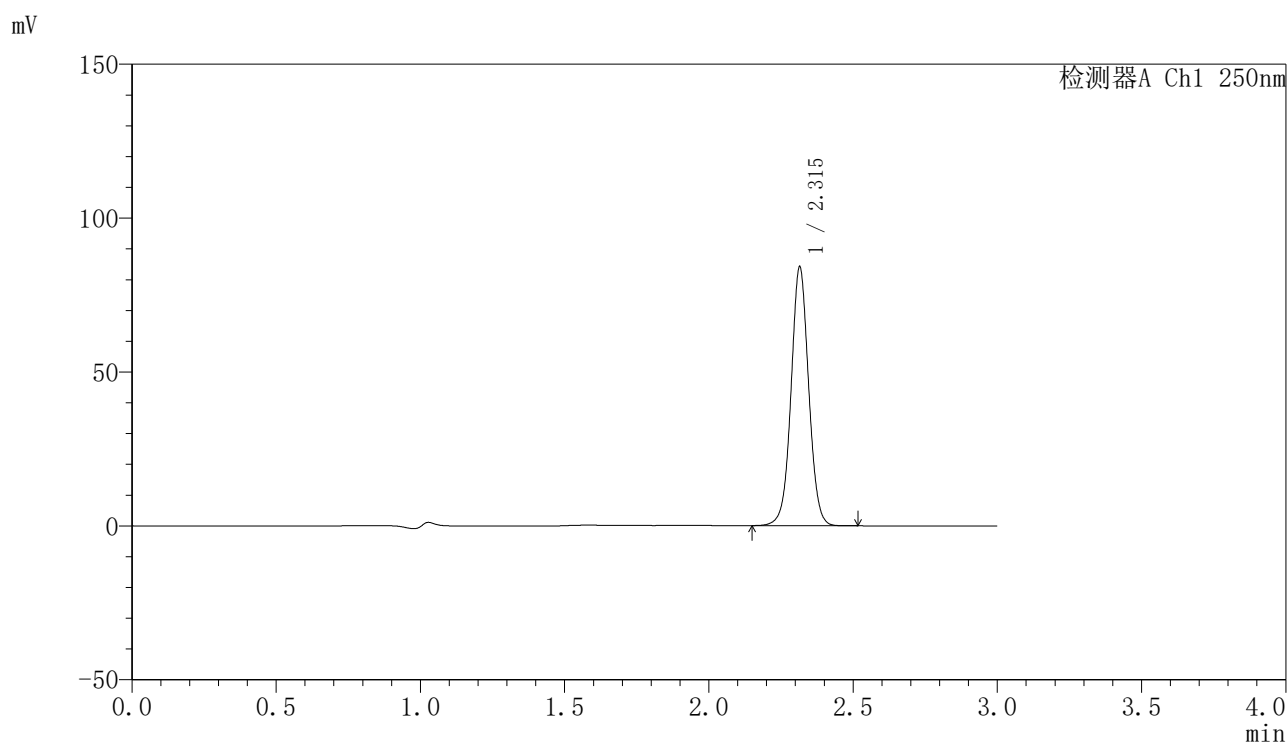
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	356291	100.000	83430	6996	1.033	--
总计		356291	100.000	83430			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3265-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:01:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

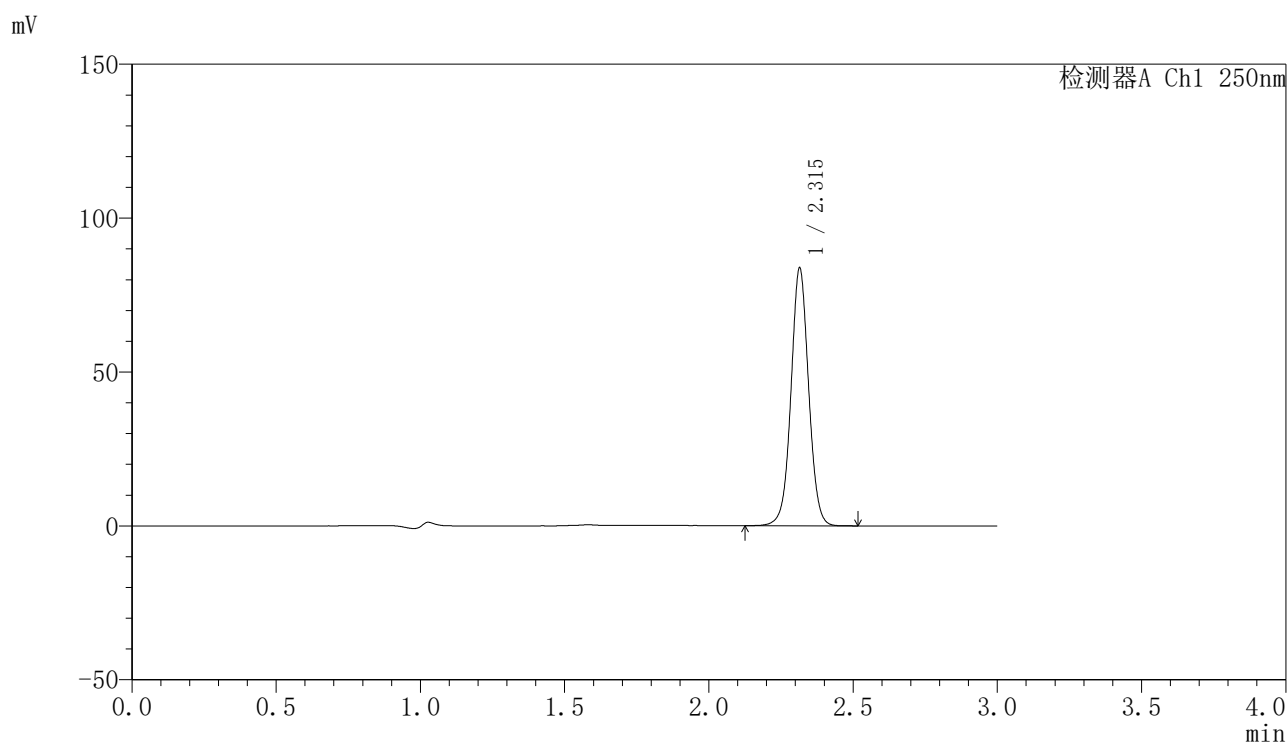
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	357936	100.000	83931	7002	1.032	--
总计		357936	100.000	83931			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3266-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:04:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

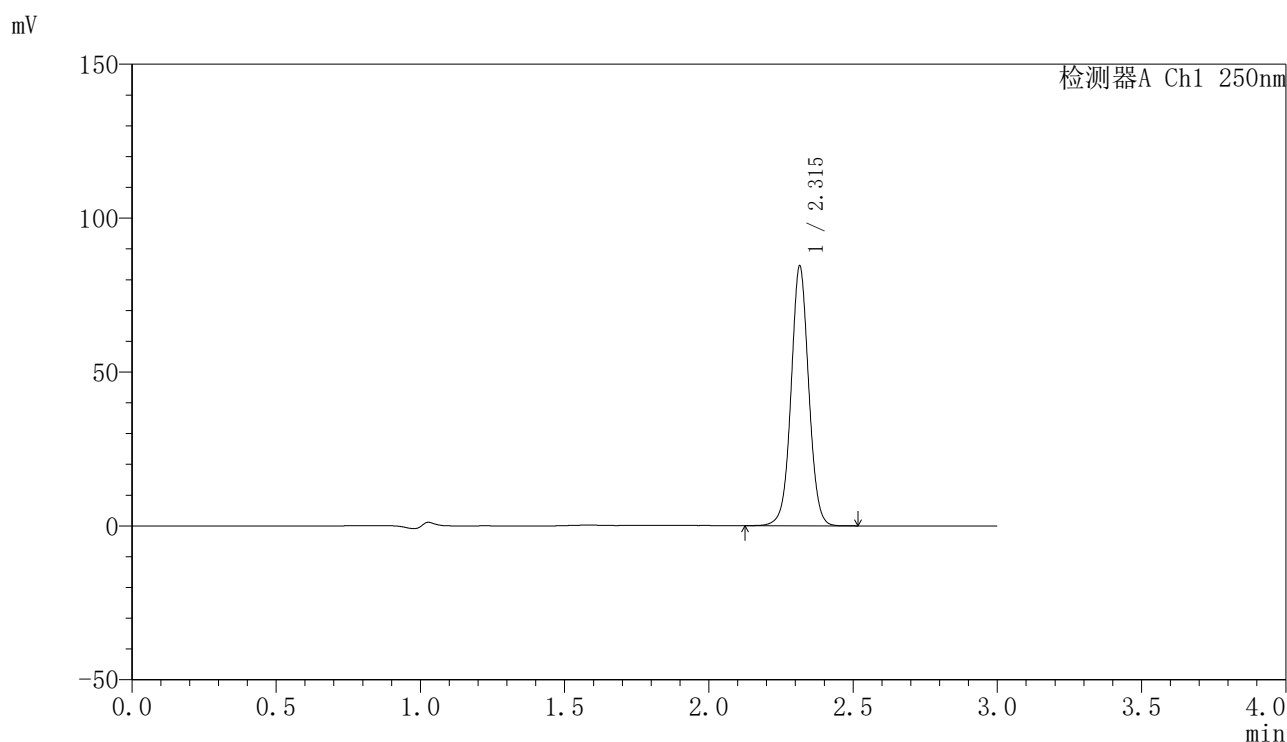
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	356858	100.000	83618	6998	1.031	--
总计		356858	100.000	83618			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3267-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:08:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

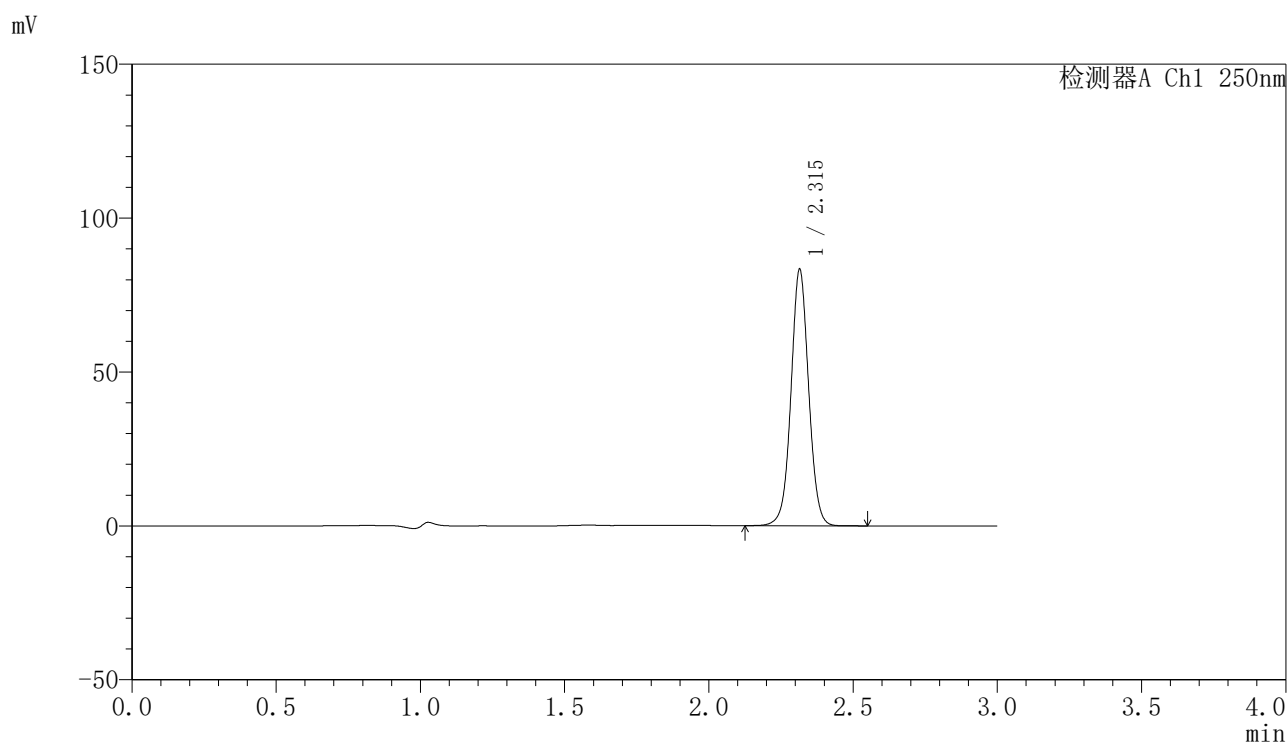
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	359680	100.000	84220	6994	1.031	--
总计		359680	100.000	84220			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3268-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:11:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

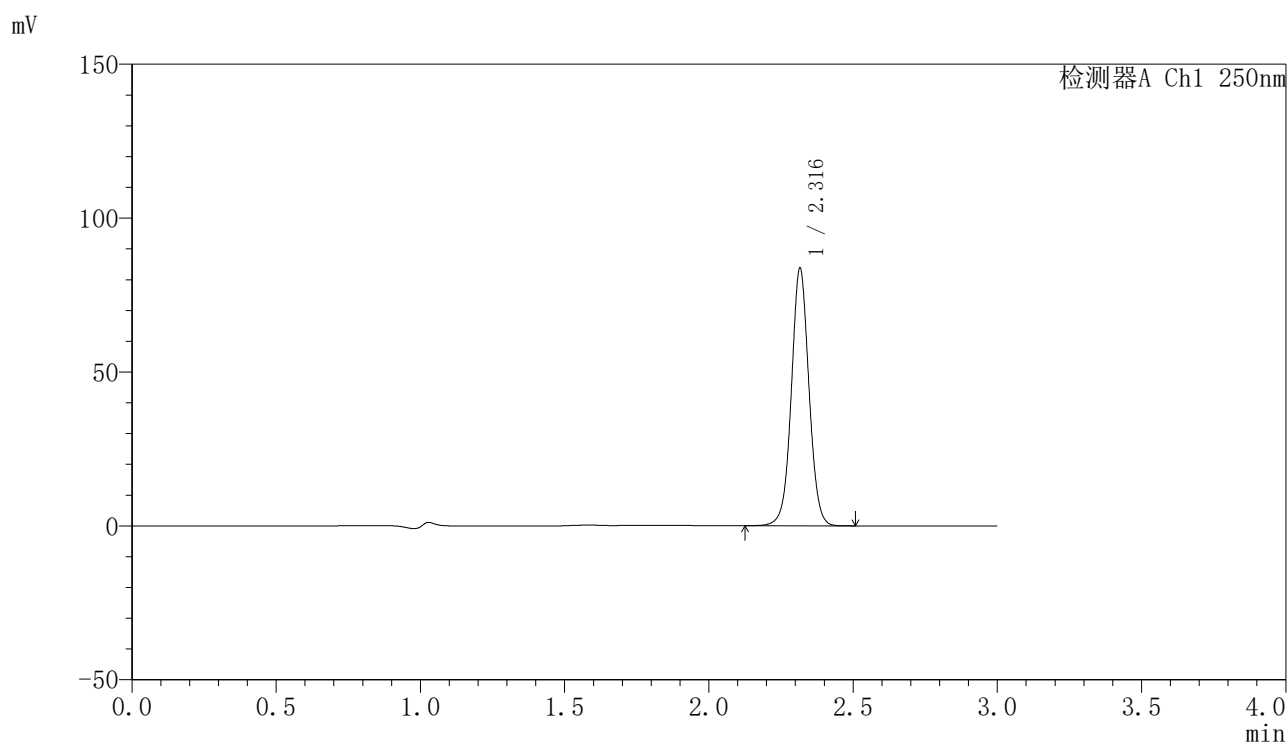
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	355234	100.000	83184	6988	1.032	--
总计		355234	100.000	83184			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3269-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:15:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

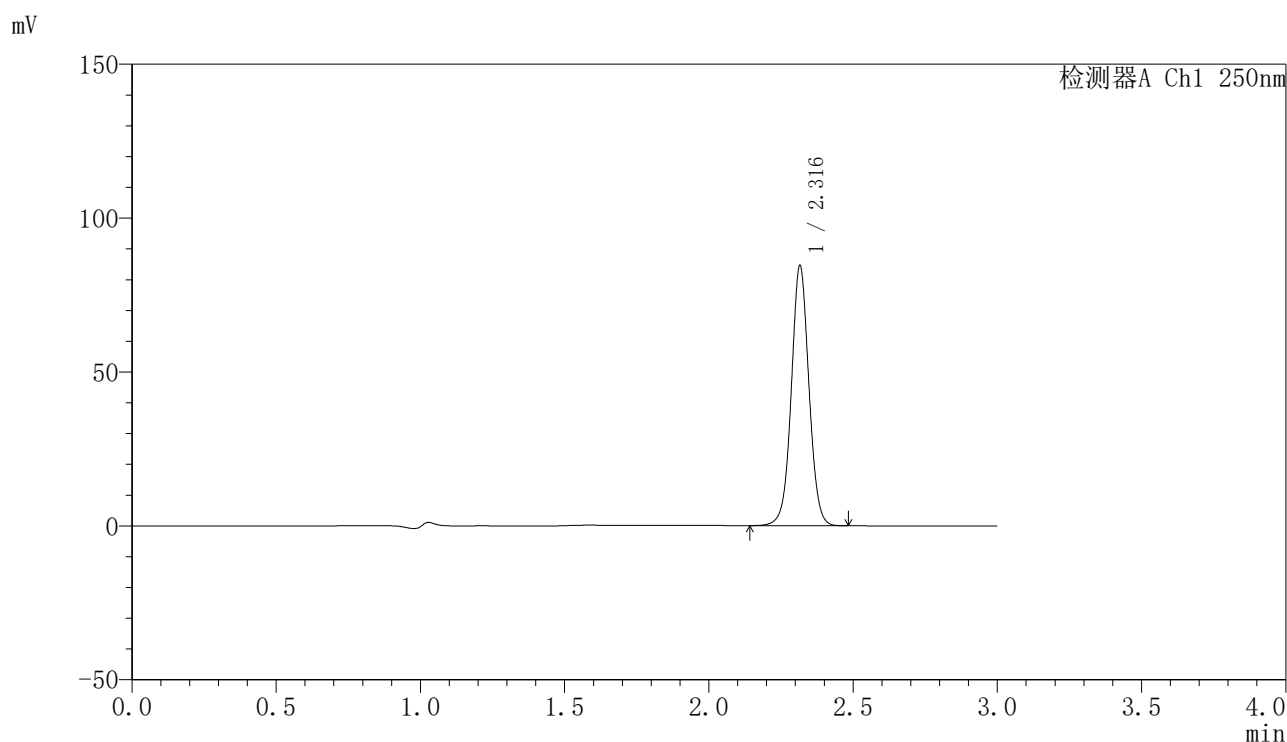
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	356232	100.000	83258	7006	1.032	--
总计		356232	100.000	83258			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3270-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:18:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

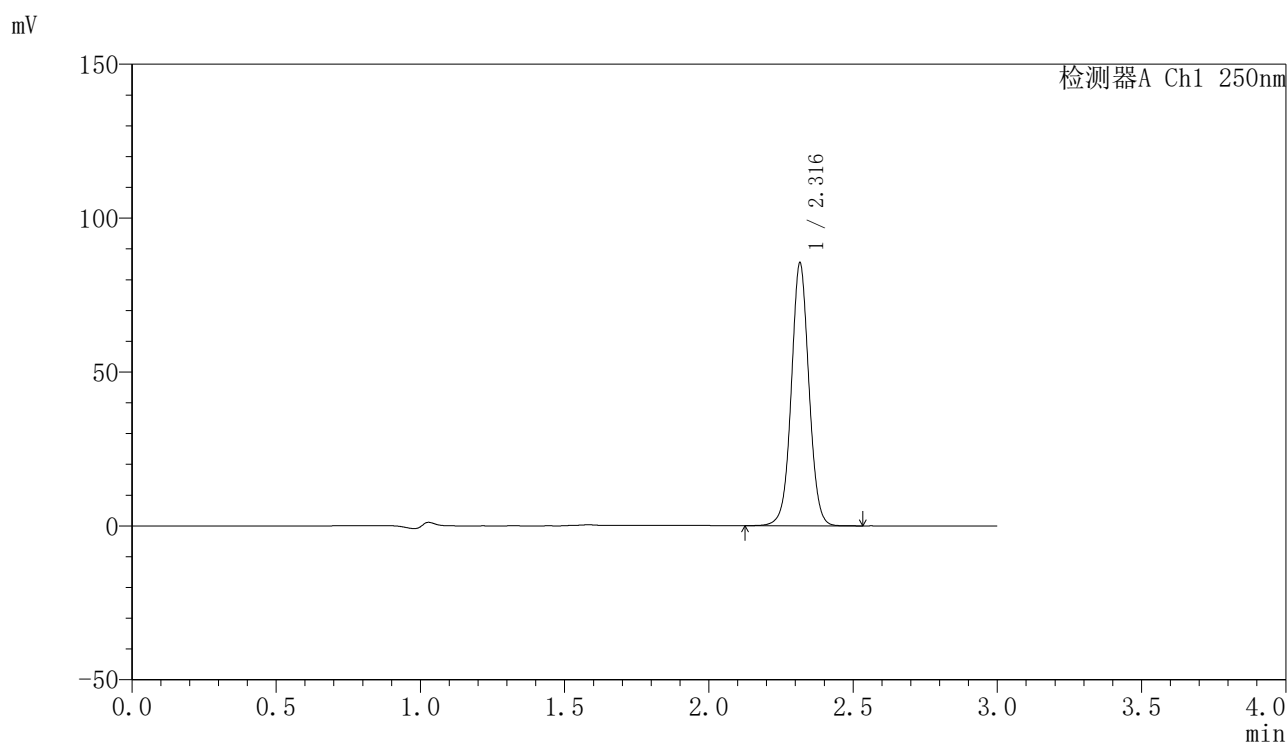
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	360030	100.000	84150	6998	1.032	--
总计		360030	100.000	84150			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3271-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:21:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

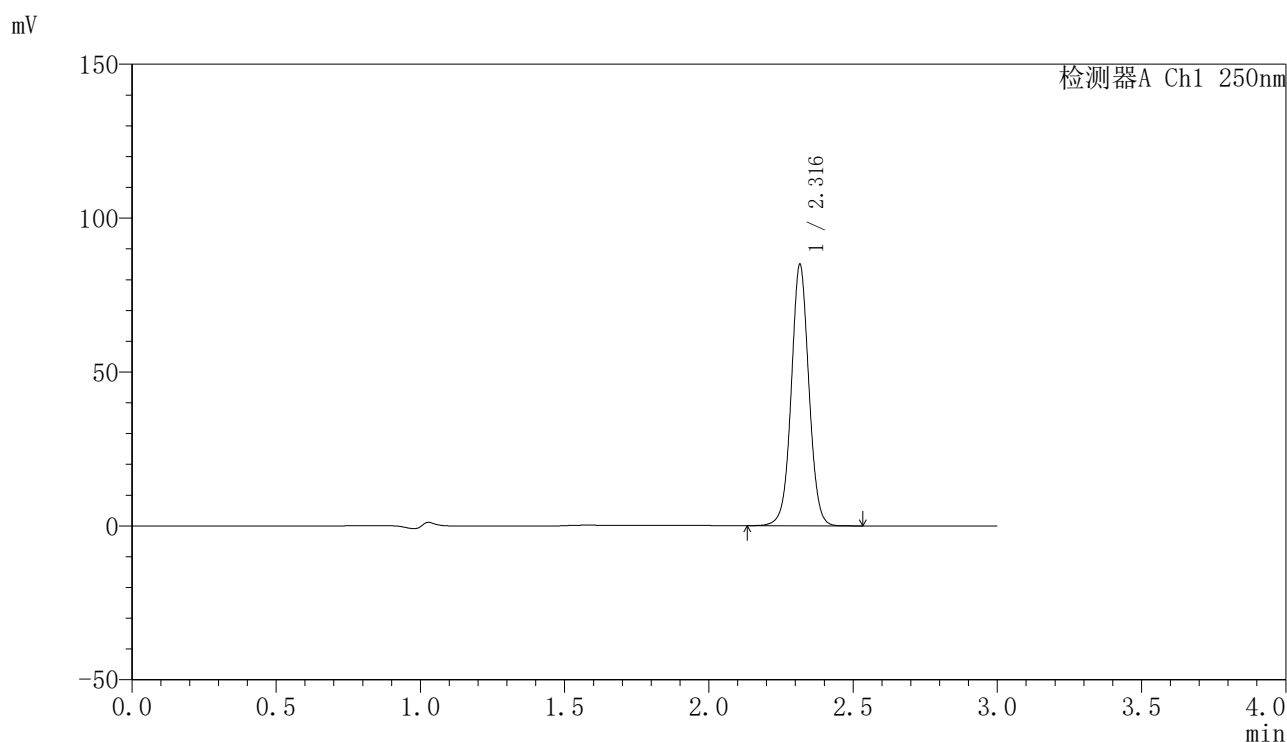
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	363720	100.000	84993	6990	1.033	--
总计		363720	100.000	84993			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3272-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:25:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

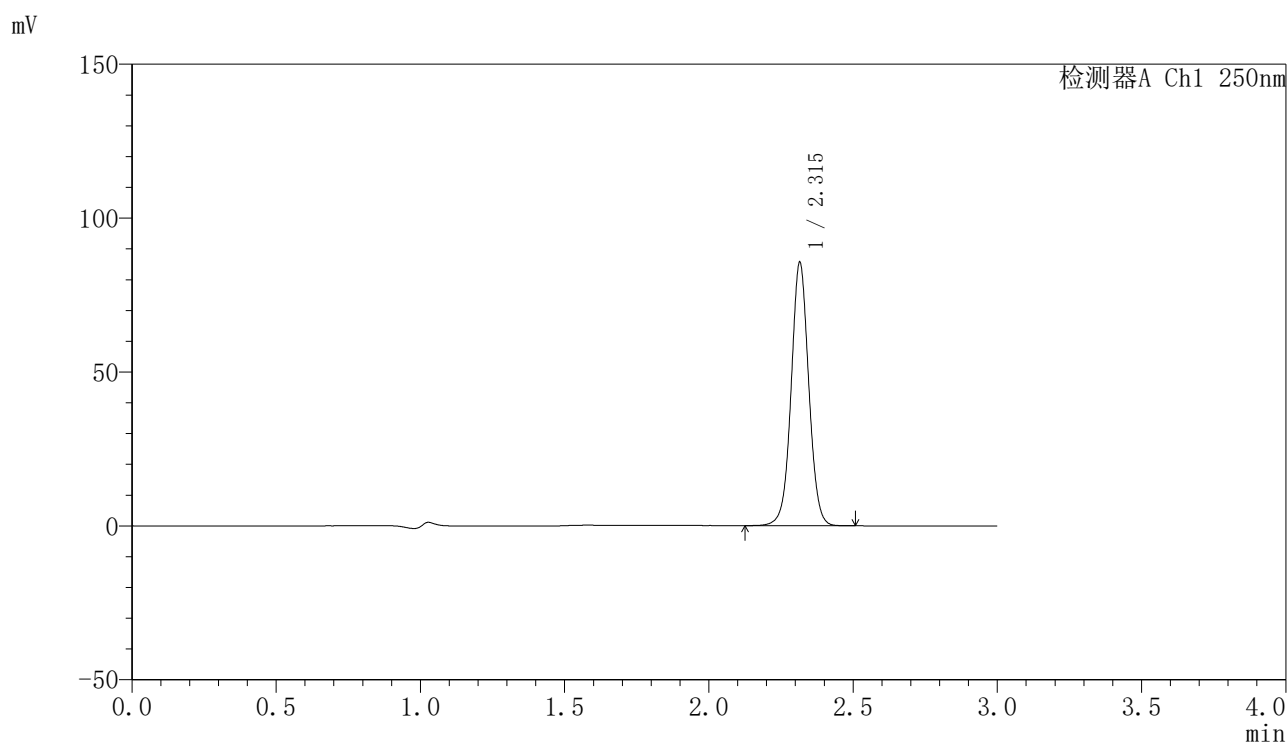
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	361395	100.000	84578	7002	1.032	--
总计		361395	100.000	84578			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3273-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:28:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

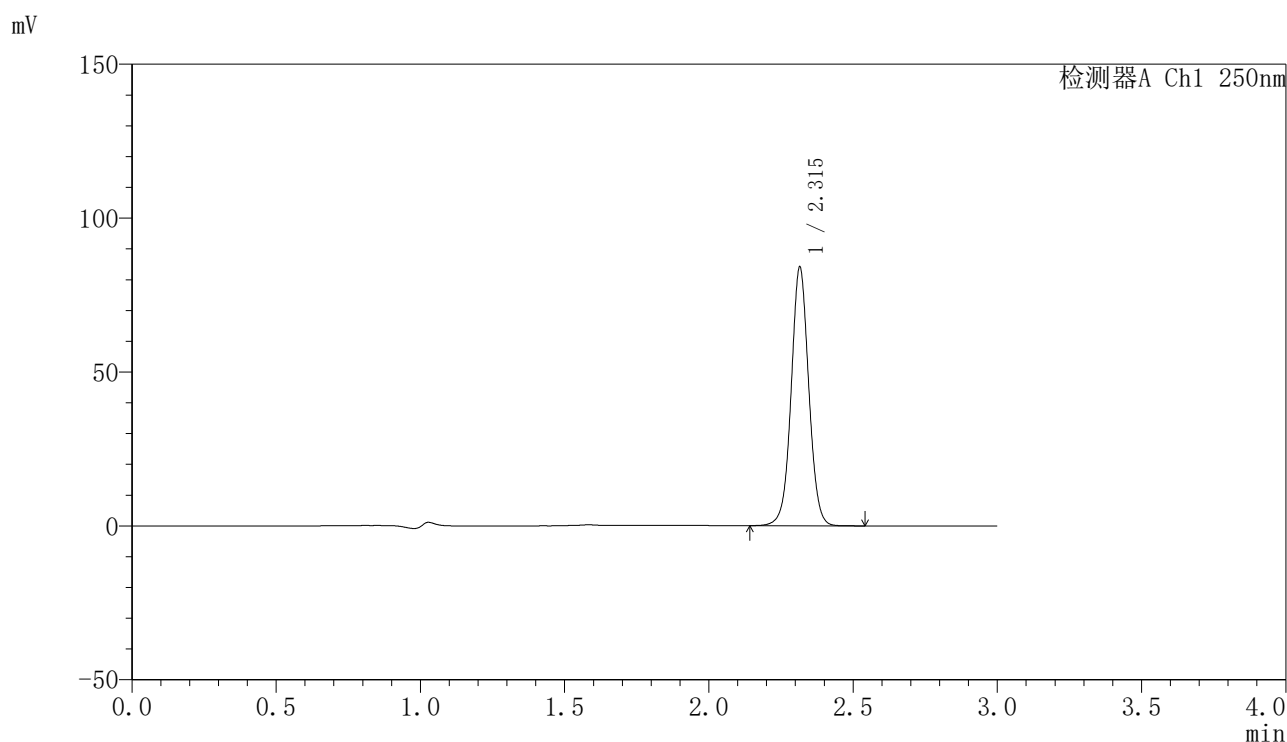
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	364021	100.000	85322	7012	1.032	--
总计		364021	100.000	85322			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3274-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:31:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

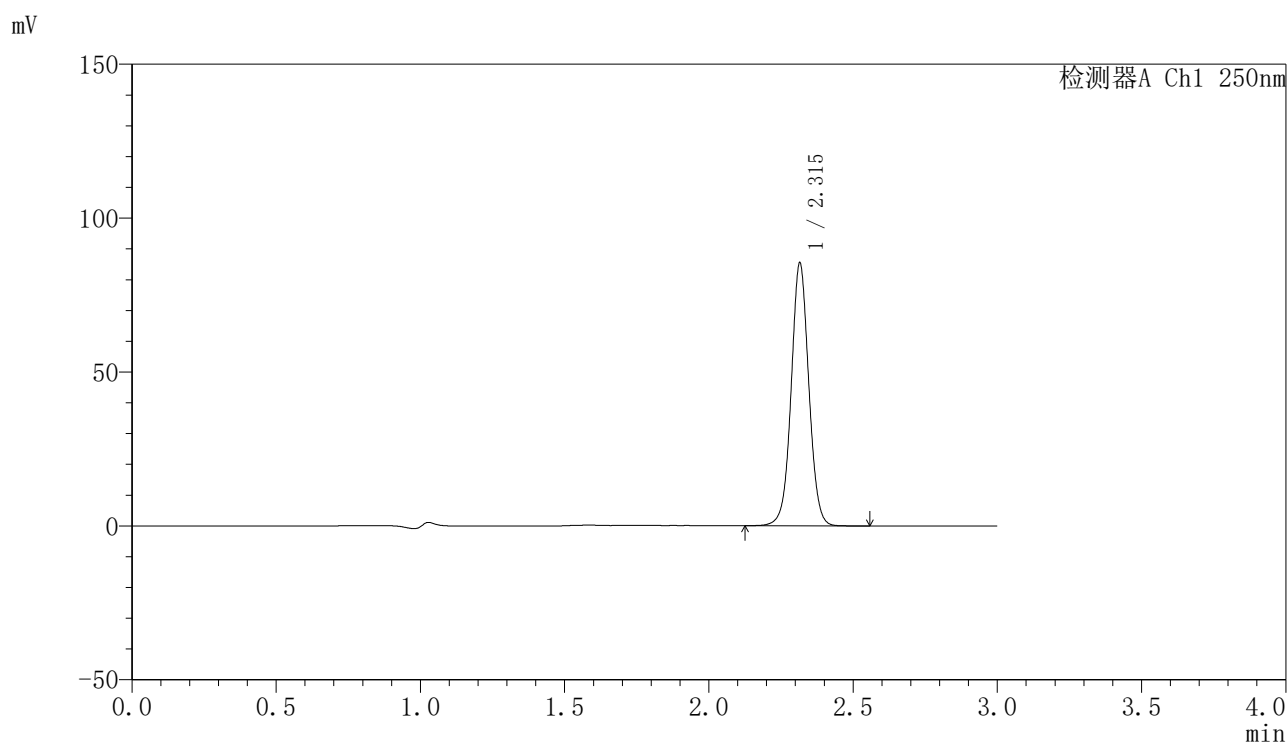
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	357518	100.000	83784	7018	1.032	--
总计		357518	100.000	83784			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3275-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:35:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

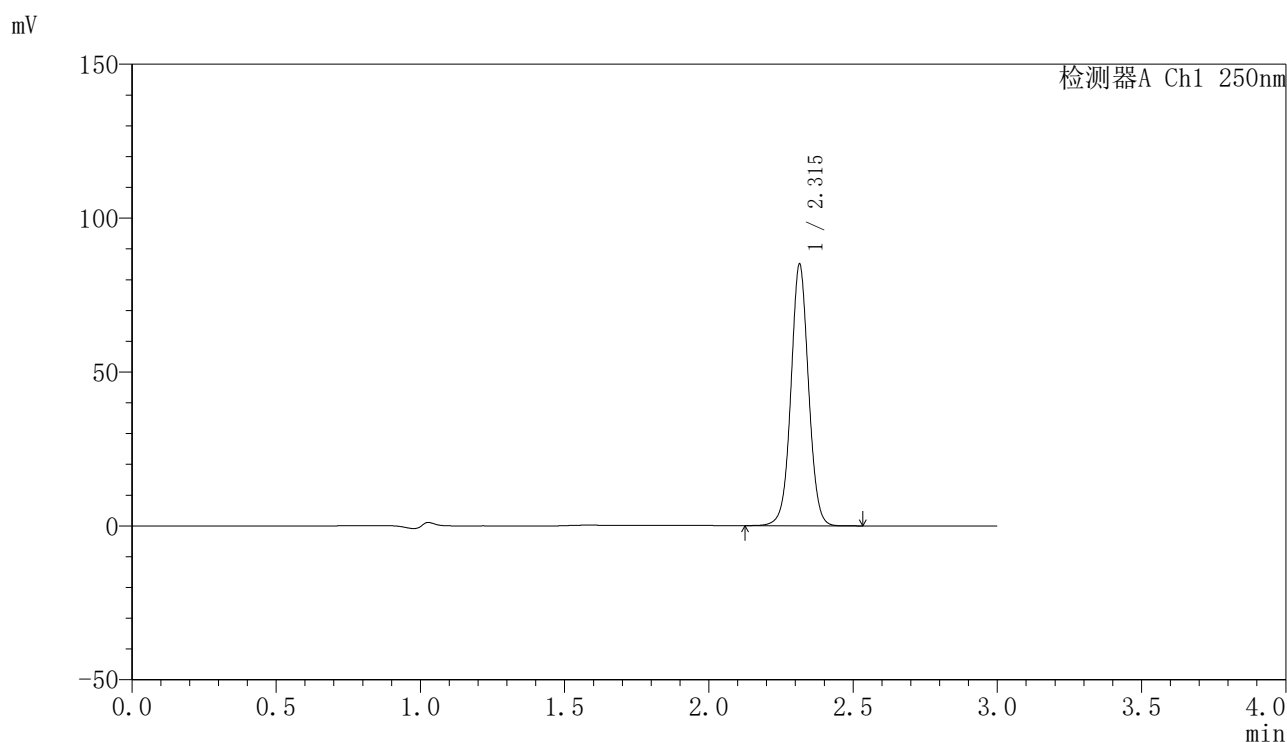
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	363867	100.000	85175	6996	1.033	--
总计		363867	100.000	85175			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3276-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:38:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

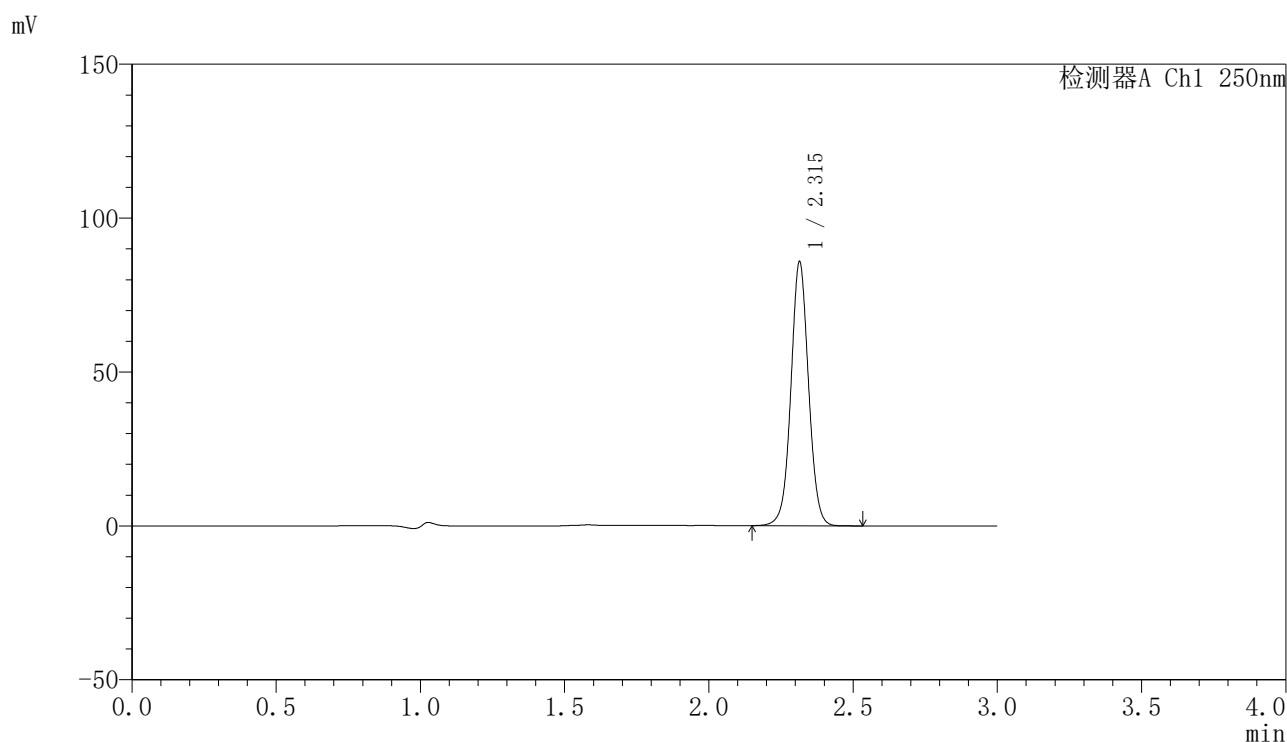
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	361668	100.000	84899	7005	1.032	--
总计		361668	100.000	84899			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3277-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:42:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

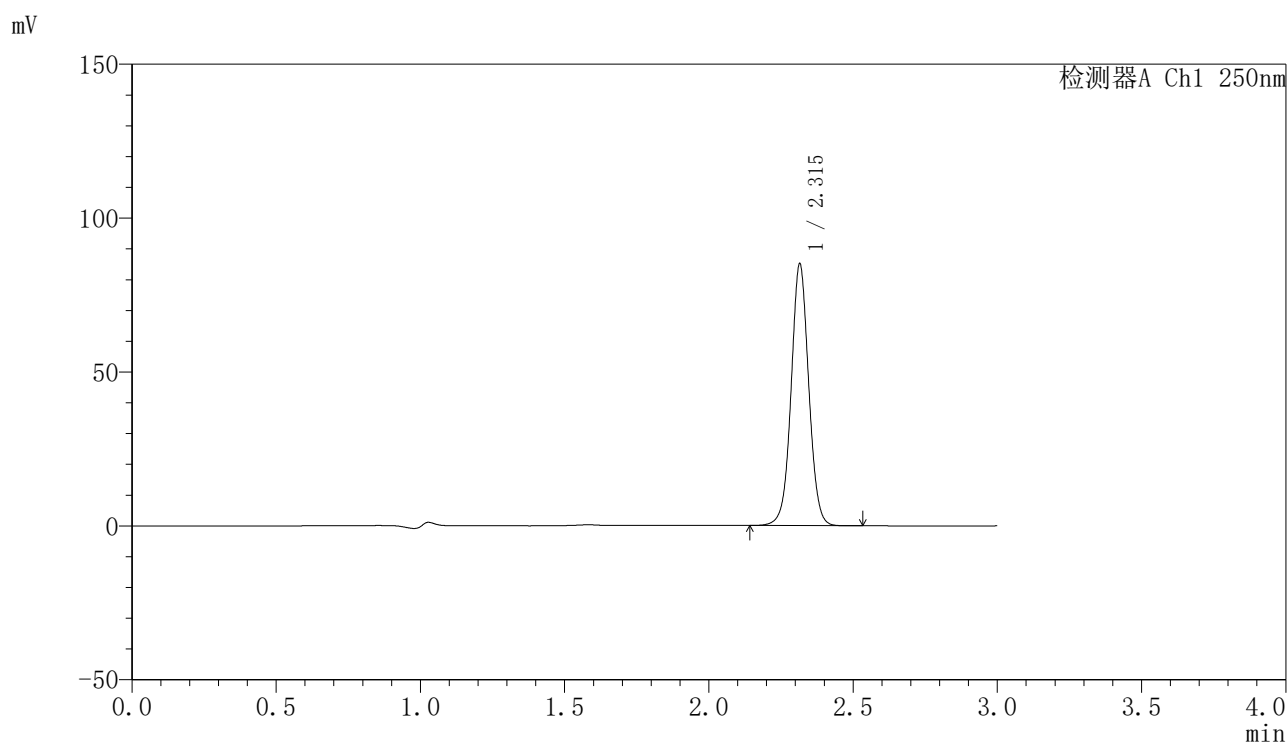
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	365096	100.000	85688	6994	1.033	--
总计		365096	100.000	85688			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-60min-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 - 27-45/30-3278-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:45:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

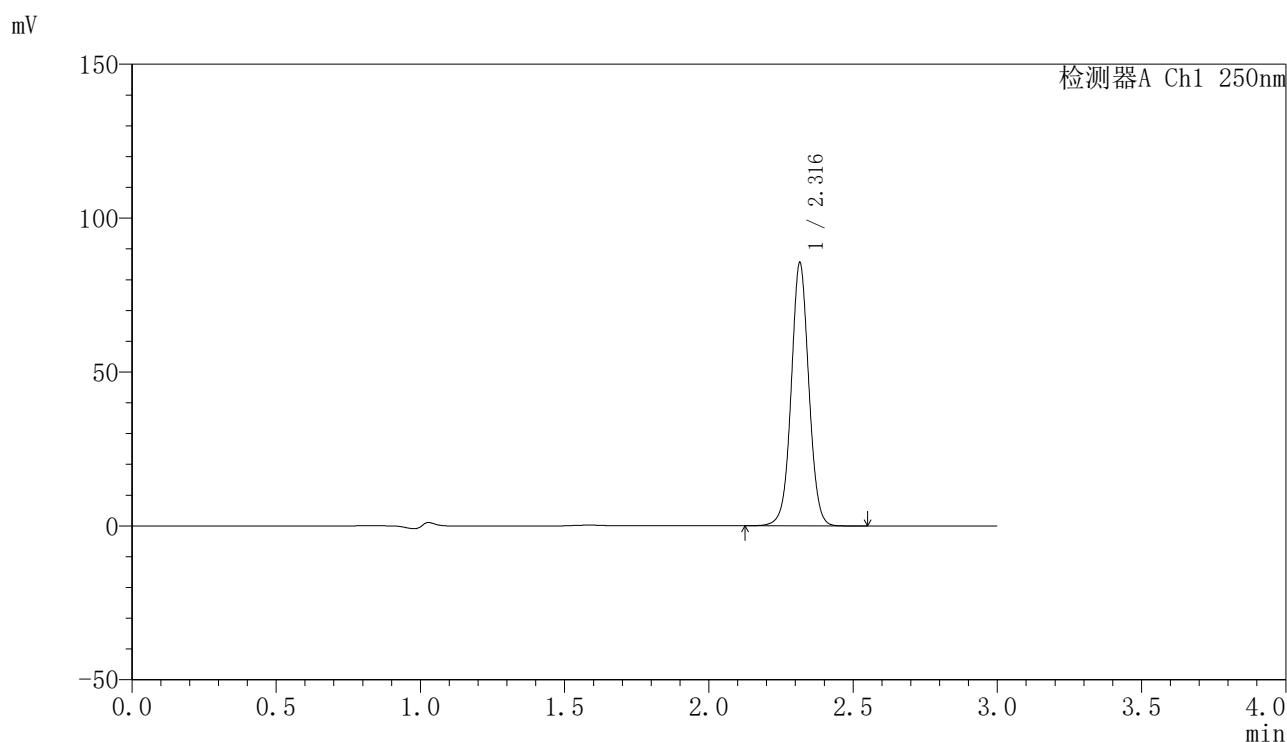
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	361964	100.000	84841	7013	1.032	--
总计		361964	100.000	84841			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3279-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:48:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

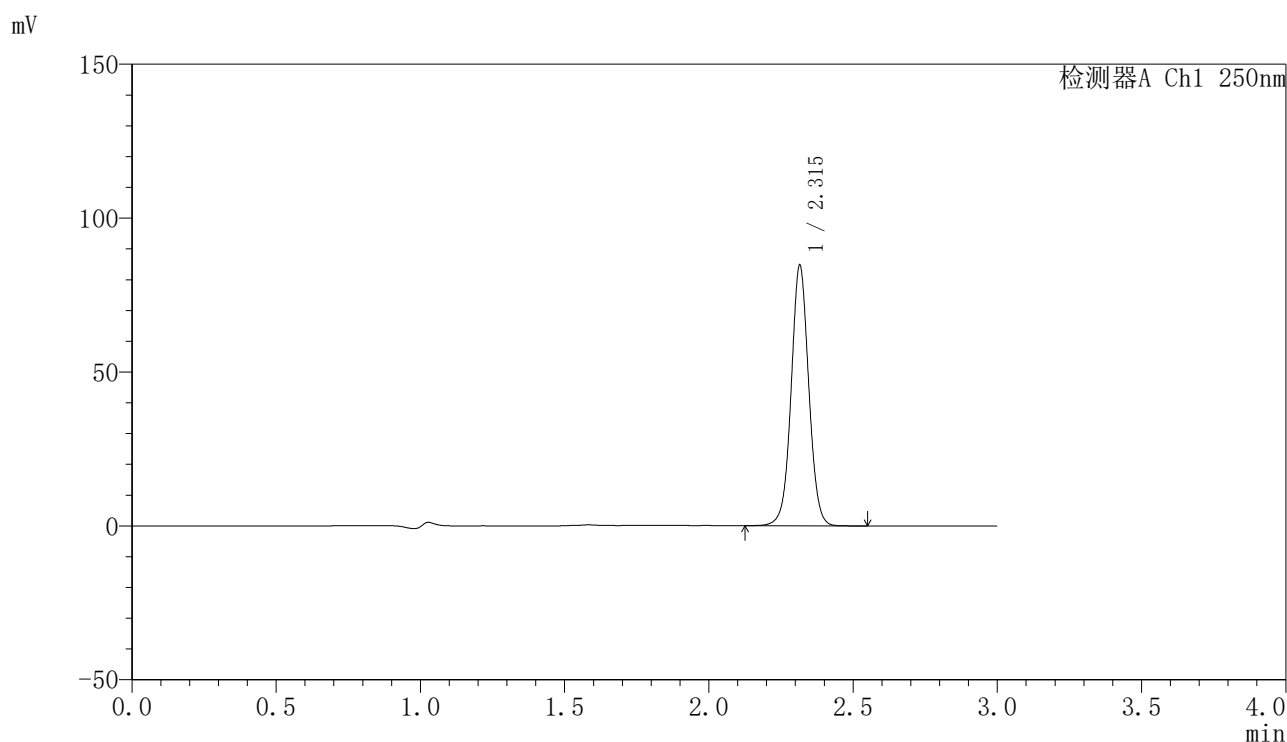
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	364147	100.000	85228	6992	1.031	--
总计		364147	100.000	85228			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3280-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:52:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

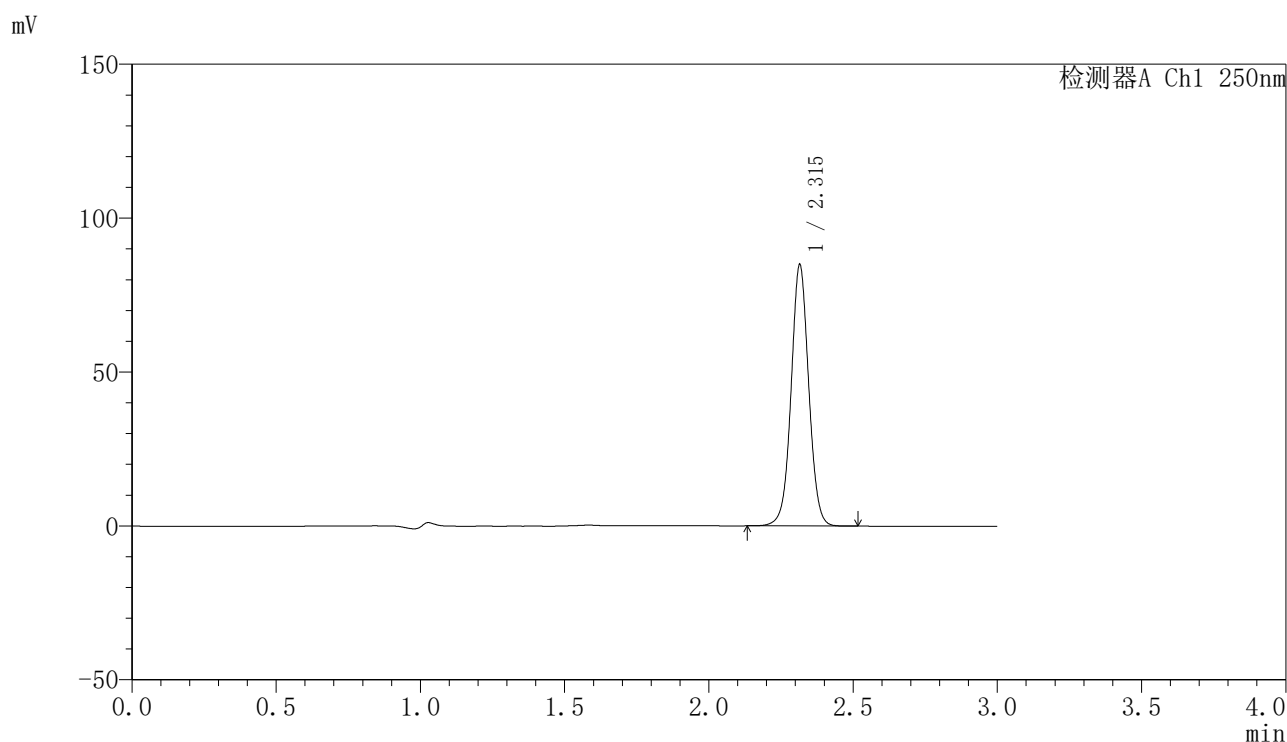
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	360535	100.000	84430	6993	1.032	--
总计		360535	100.000	84430			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3281-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:55:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

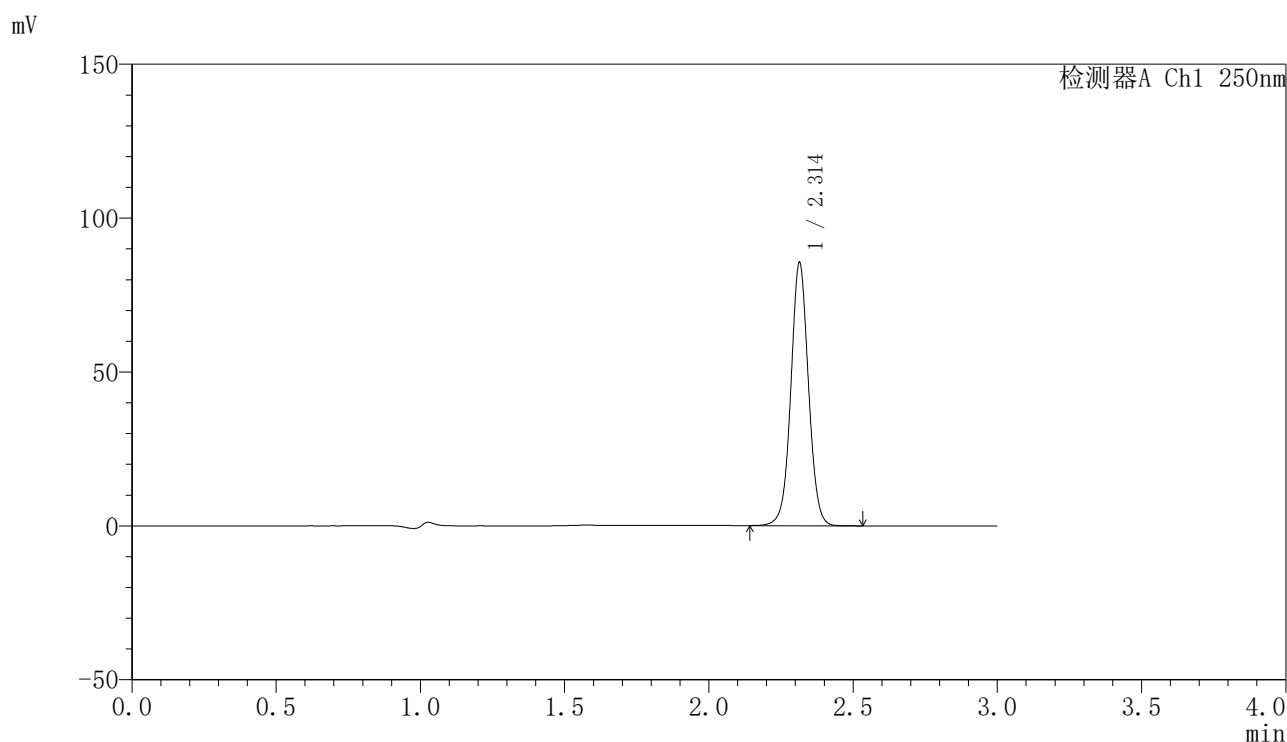
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	361244	100.000	84694	7005	1.031	--
总计		361244	100.000	84694			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3282-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 19:58:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

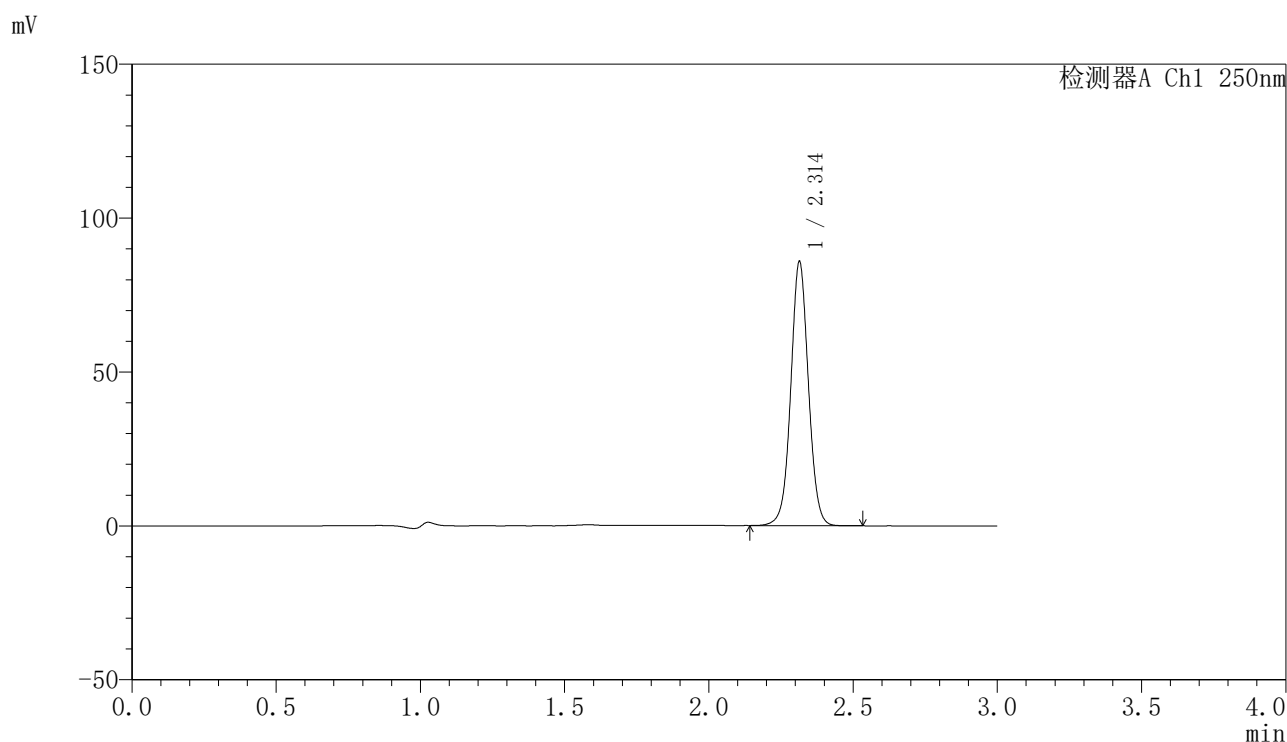
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	363942	100.000	85465	6991	1.032	--
总计		363942	100.000	85465			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3283-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:02:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

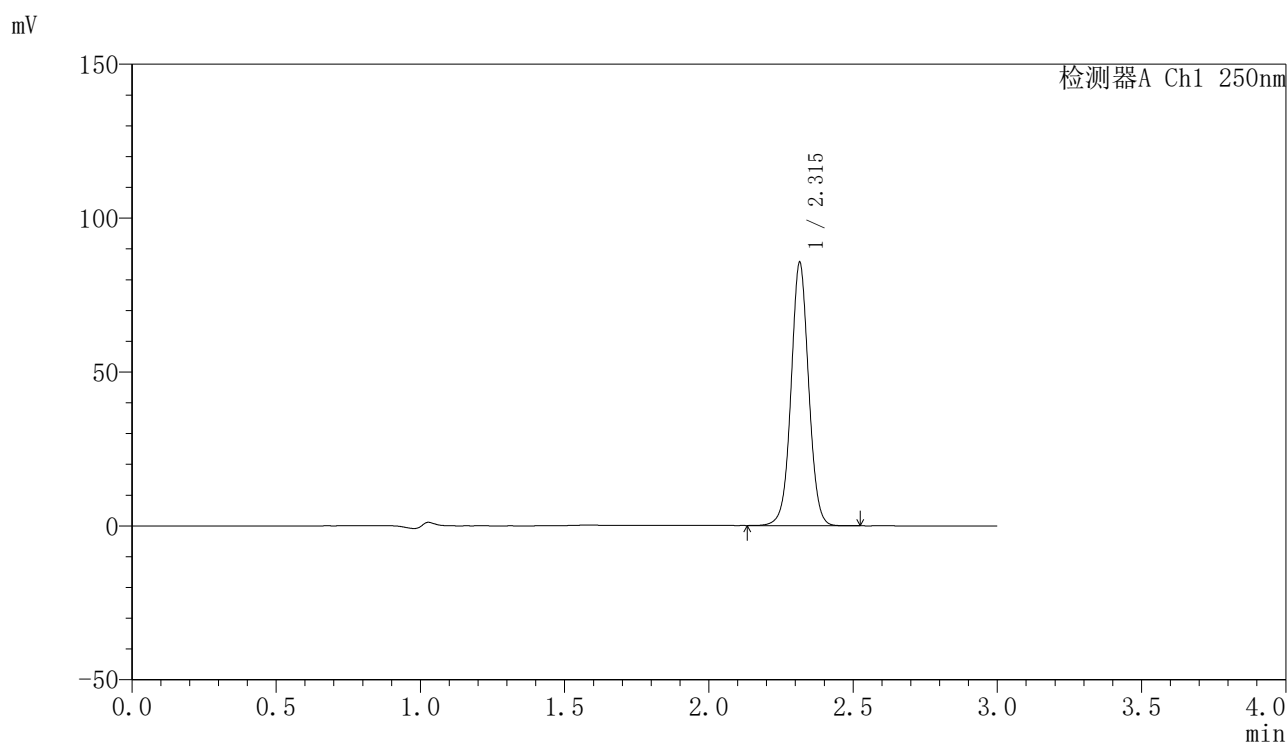
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	365219	100.000	85795	6994	1.032	--
总计		365219	100.000	85795			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3284-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:05:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

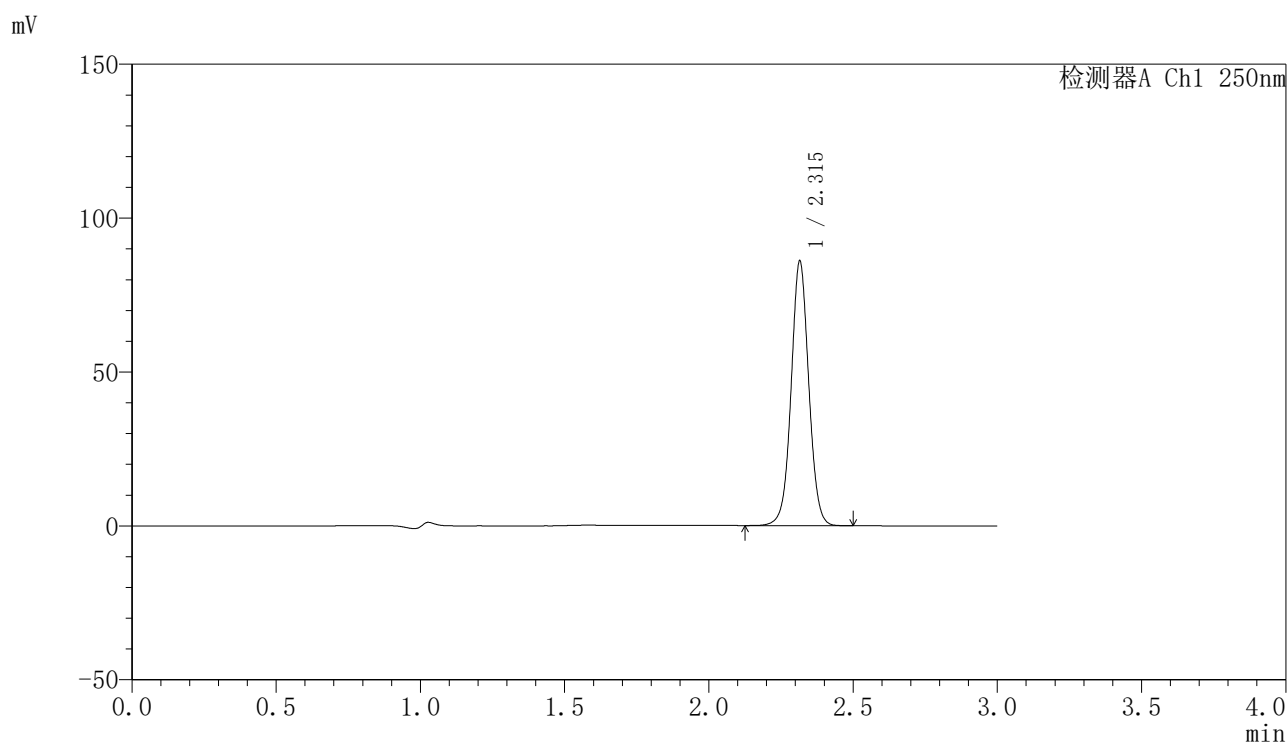
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	363926	100.000	85356	7008	1.031	--
总计		363926	100.000	85356			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3285-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:09:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

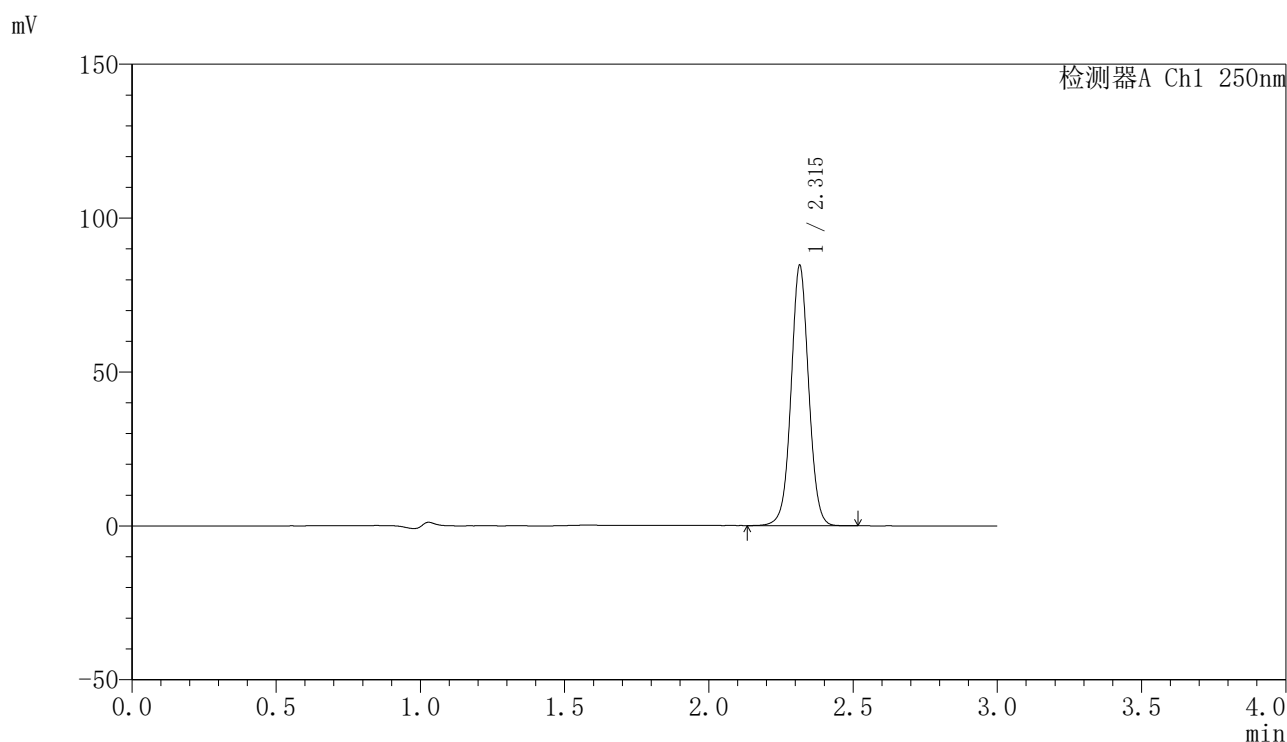
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	366049	100.000	85735	7001	1.032	--
总计		366049	100.000	85735			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3286-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:12:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

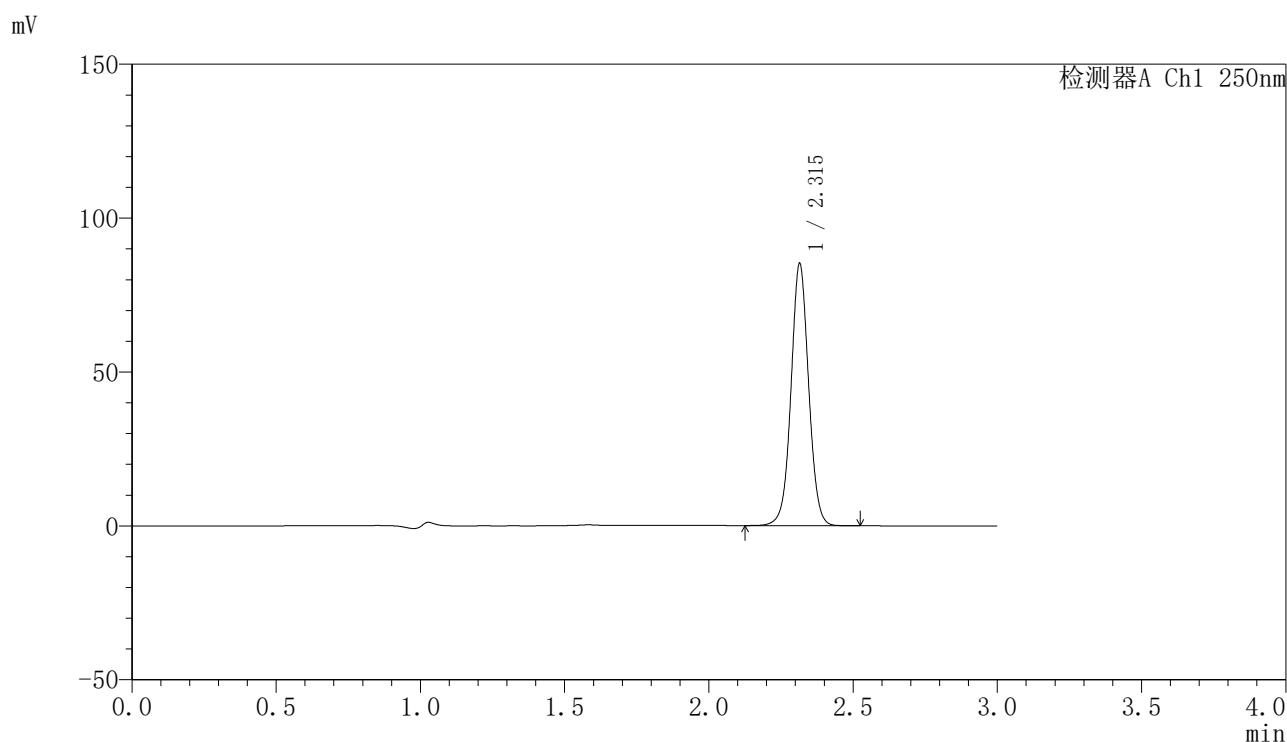
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	359862	100.000	84380	7002	1.032	--
总计		359862	100.000	84380			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3287-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:15:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

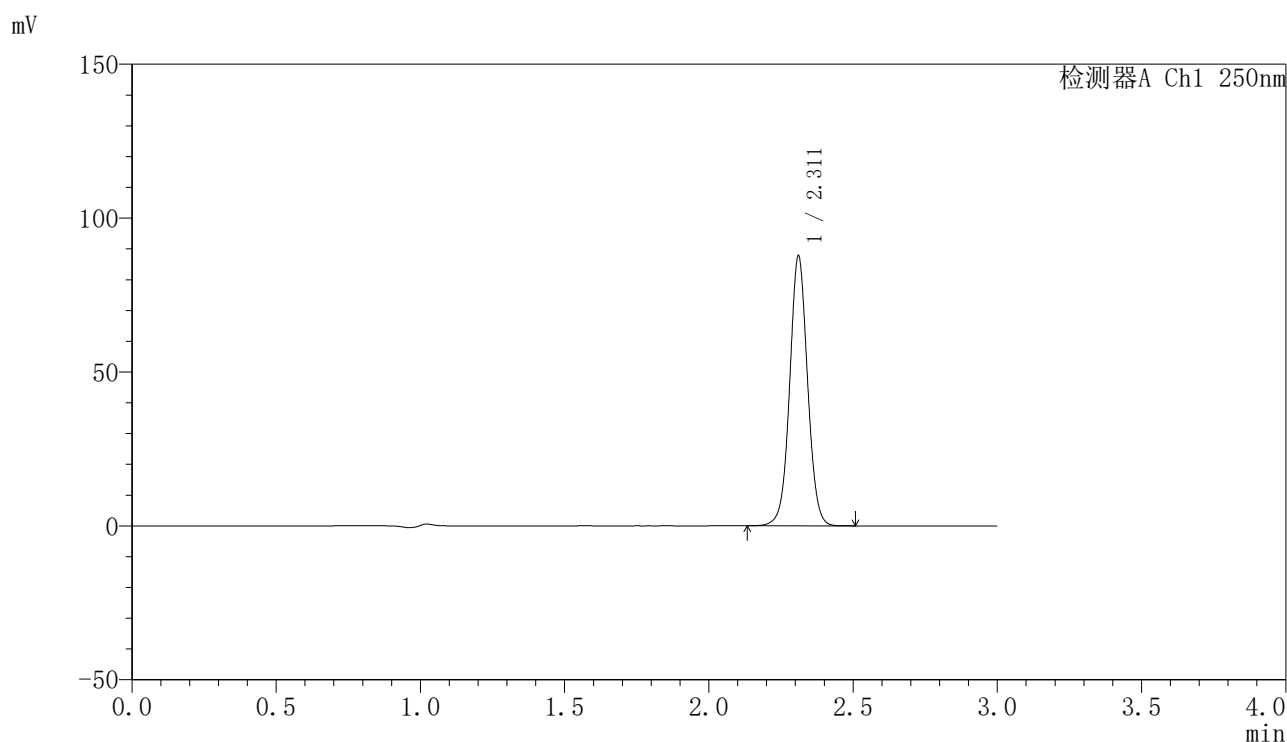
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	362779	100.000	85037	6999	1.032	--
总计		362779	100.000	85037			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3288-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:19:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

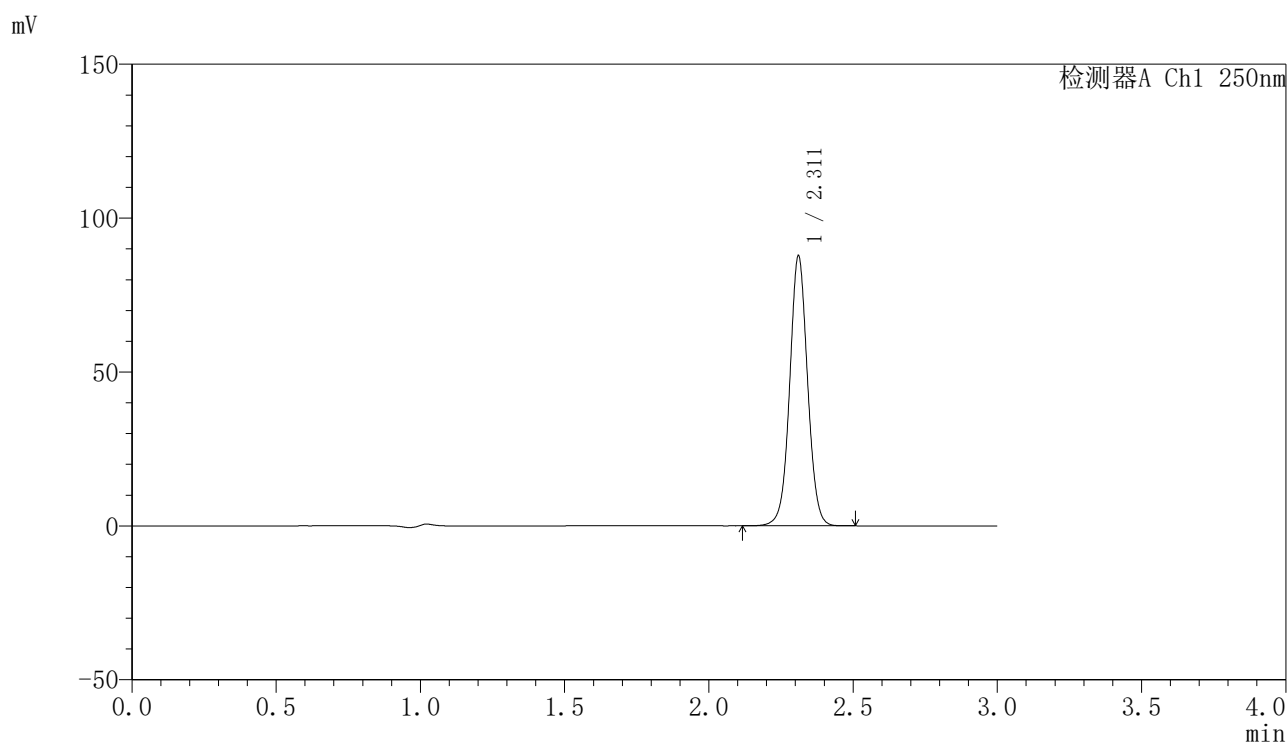
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	379101	100.000	87269	6756	1.034	--
总计		379101	100.000	87269			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3289-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:22:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	379074	100.000	87265	6756	1.034	--
总计		379074	100.000	87265			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

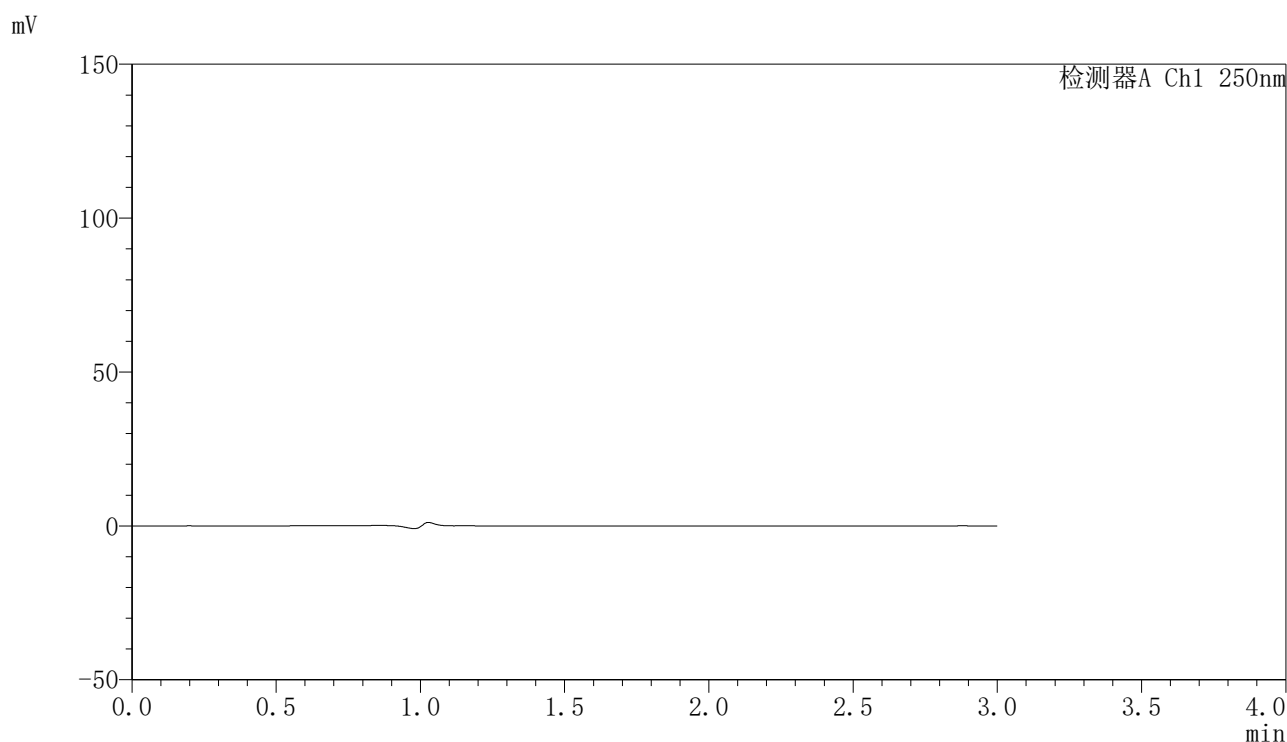


# SMF-4099

## <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 - 27-45/30-3290-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:25:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

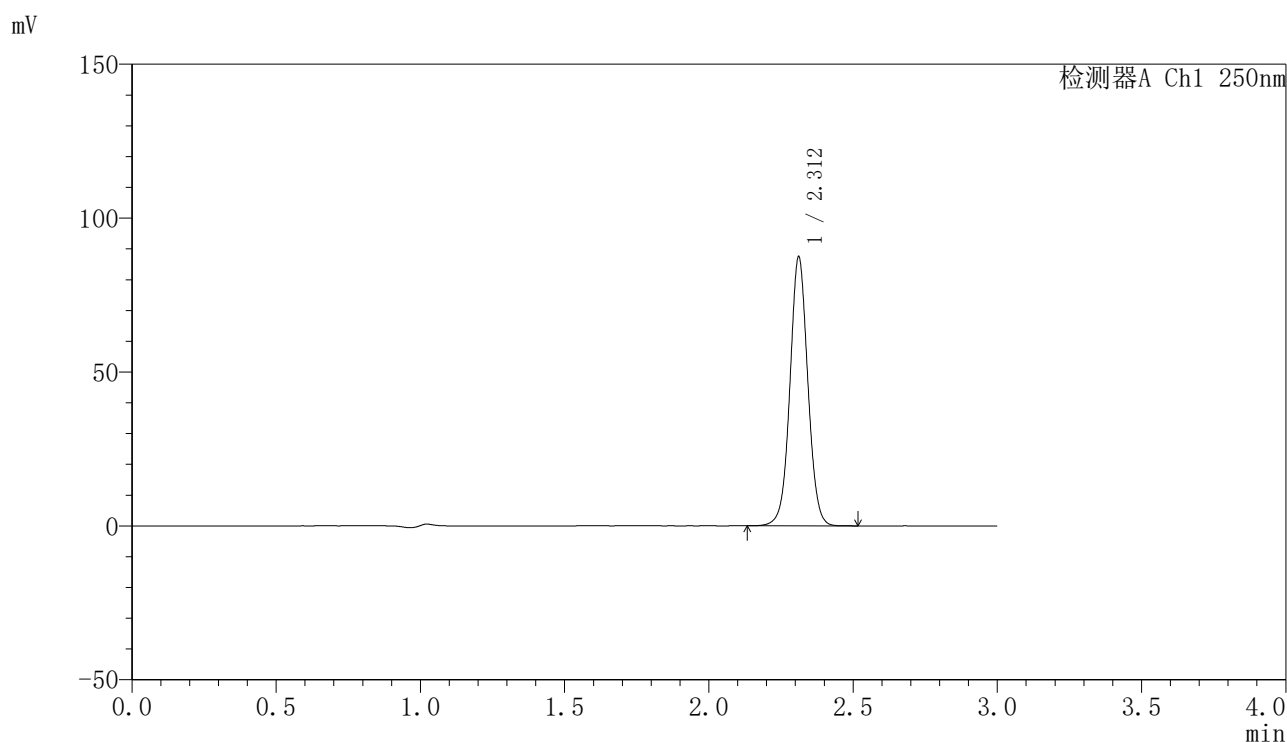
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3291-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:29:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

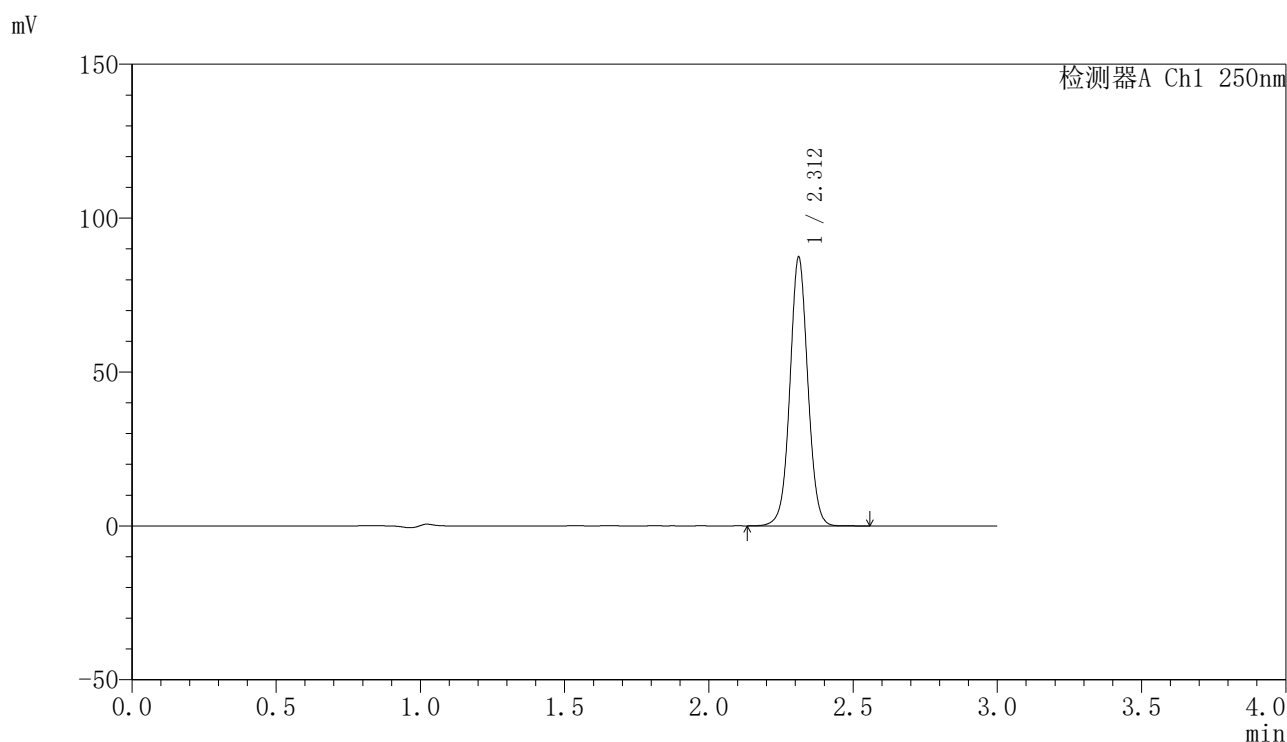
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	378008	100.000	87189	6747	1.034	--
总计		378008	100.000	87189			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3292-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:32:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

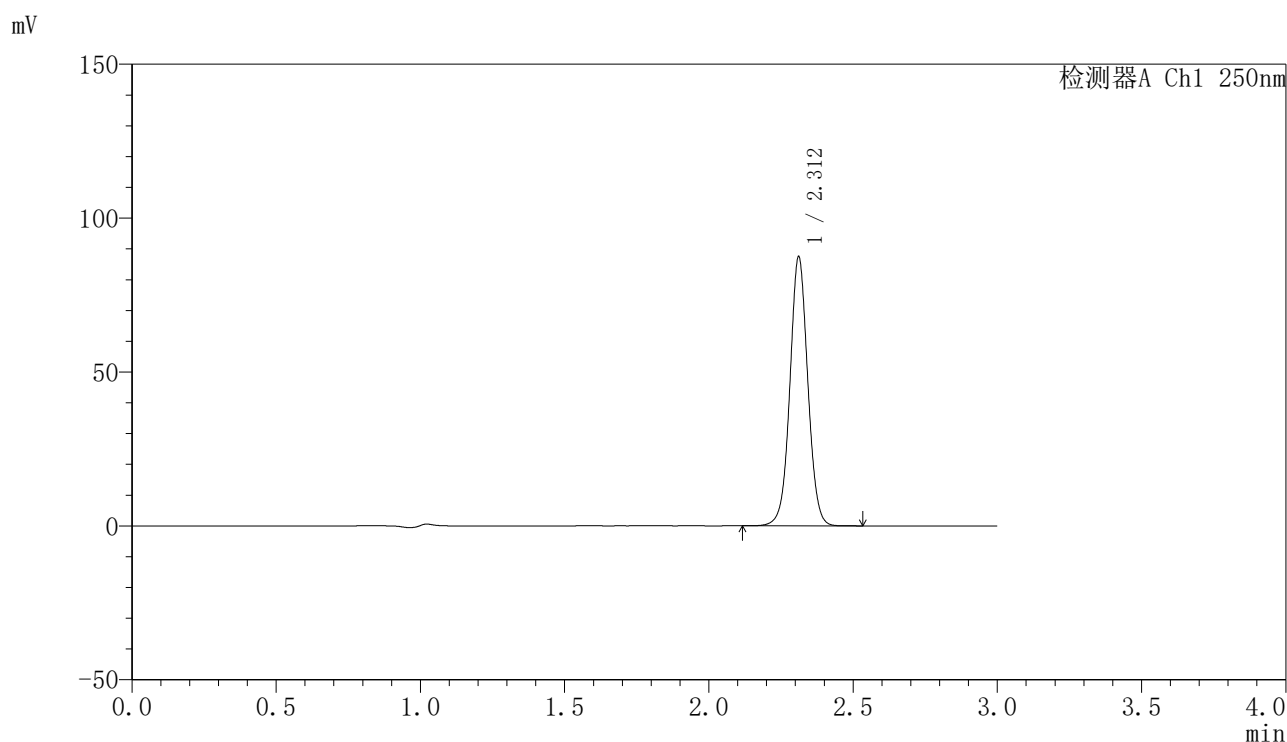
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	377985	100.000	87089	6743	1.033	--
总计		377985	100.000	87089			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3293-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:36:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

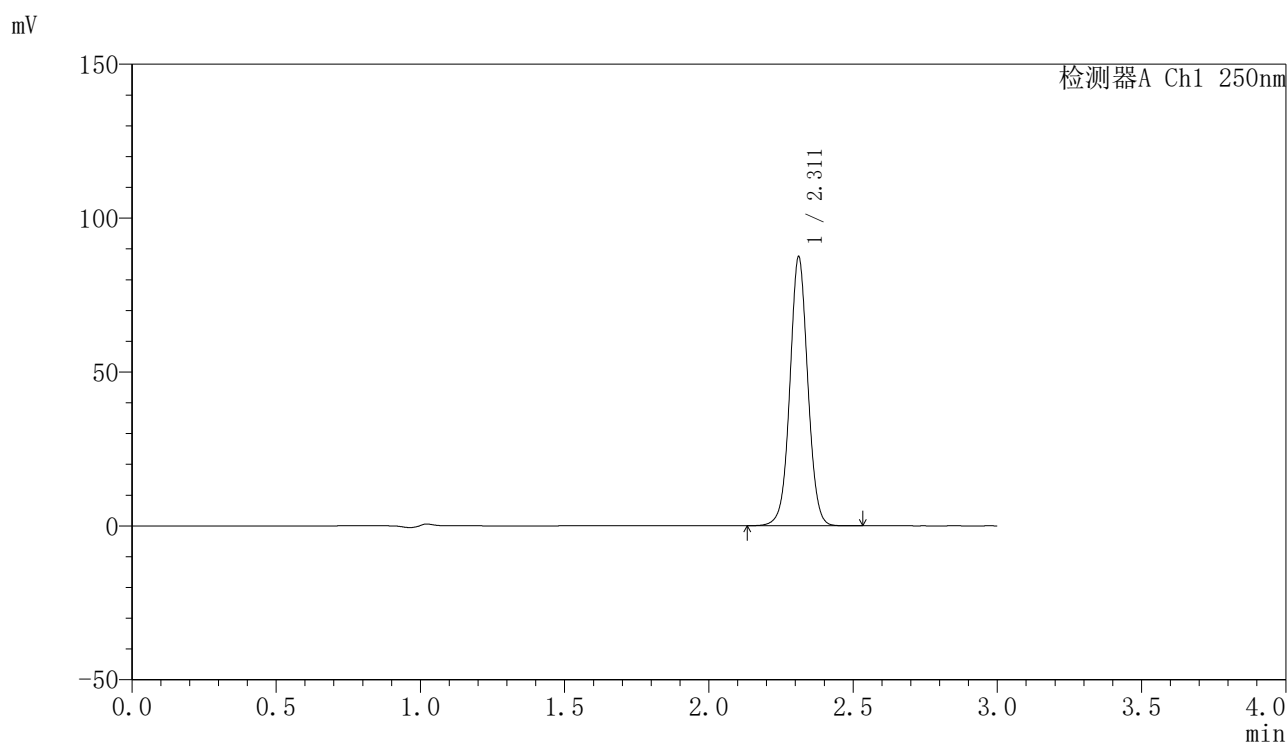
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	378336	100.000	87229	6753	1.033	--
总计		378336	100.000	87229			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3294-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:39:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

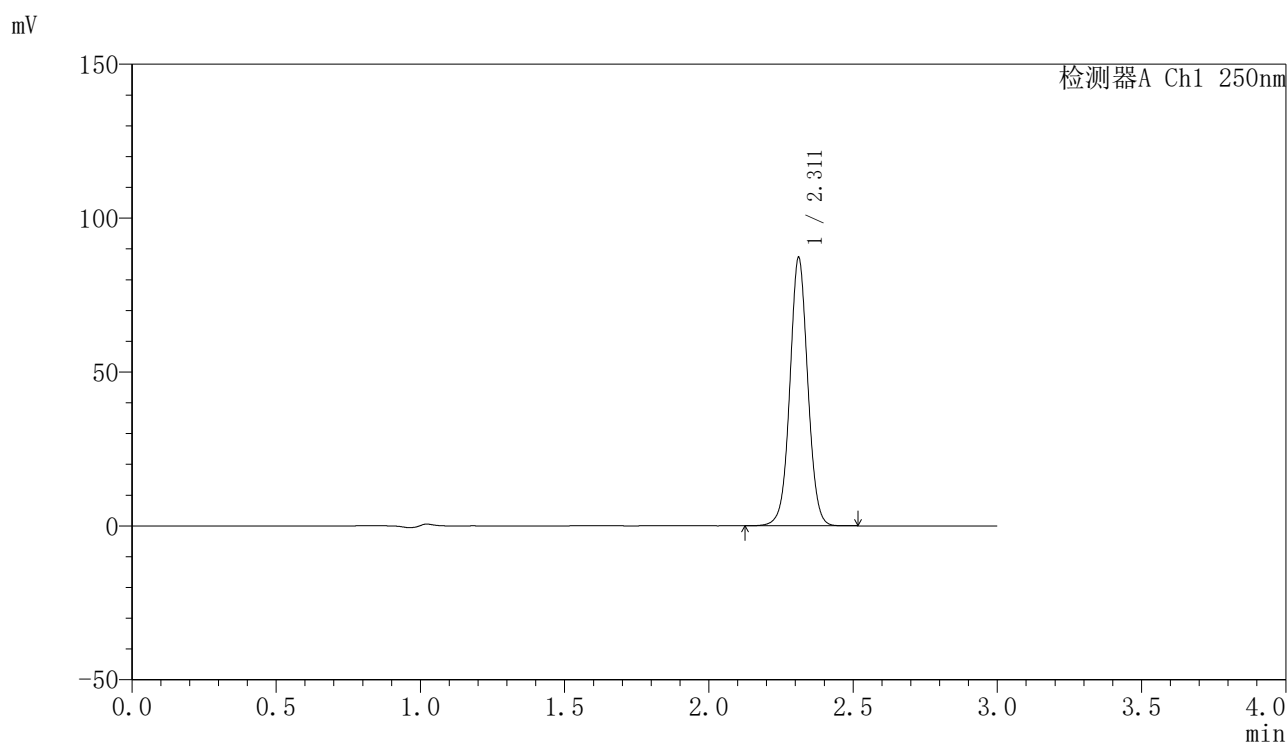
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	378140	100.000	87141	6740	1.032	--
总计		378140	100.000	87141			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3295-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:42:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

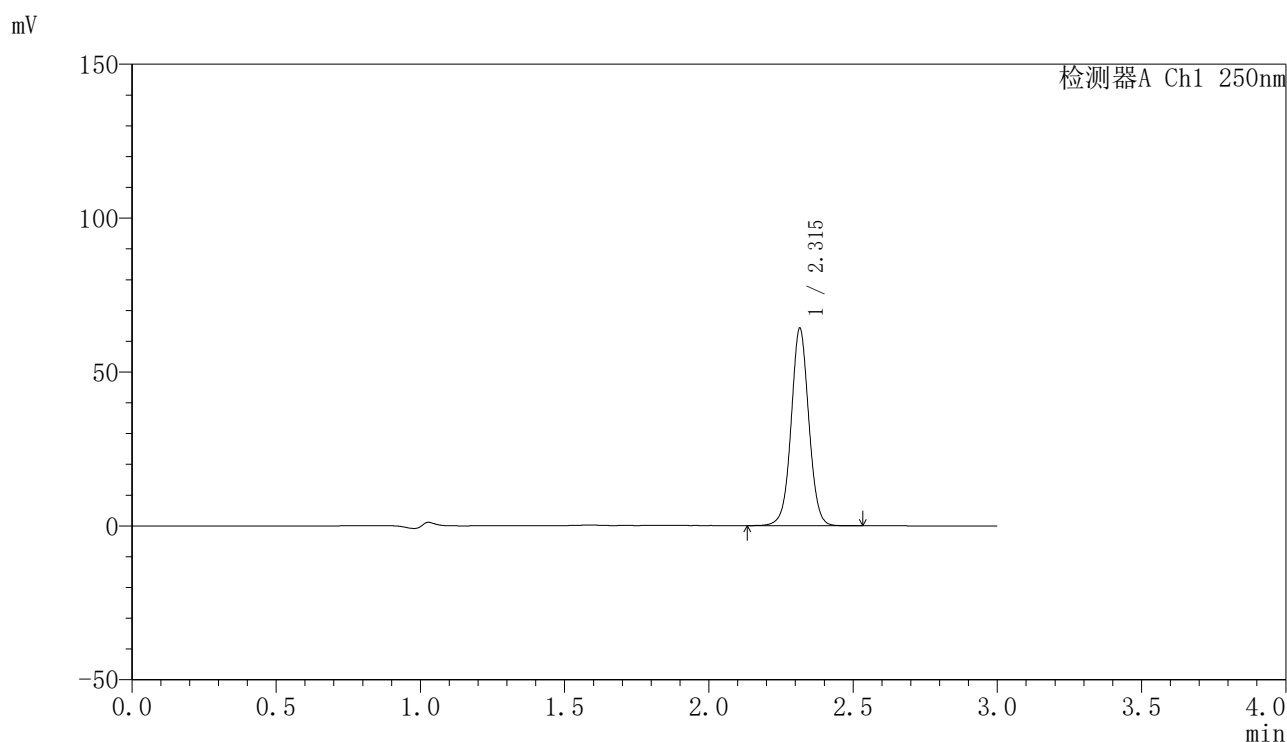
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	377201	100.000	86914	6738	1.033	--
总计		377201	100.000	86914			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3296-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:46:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

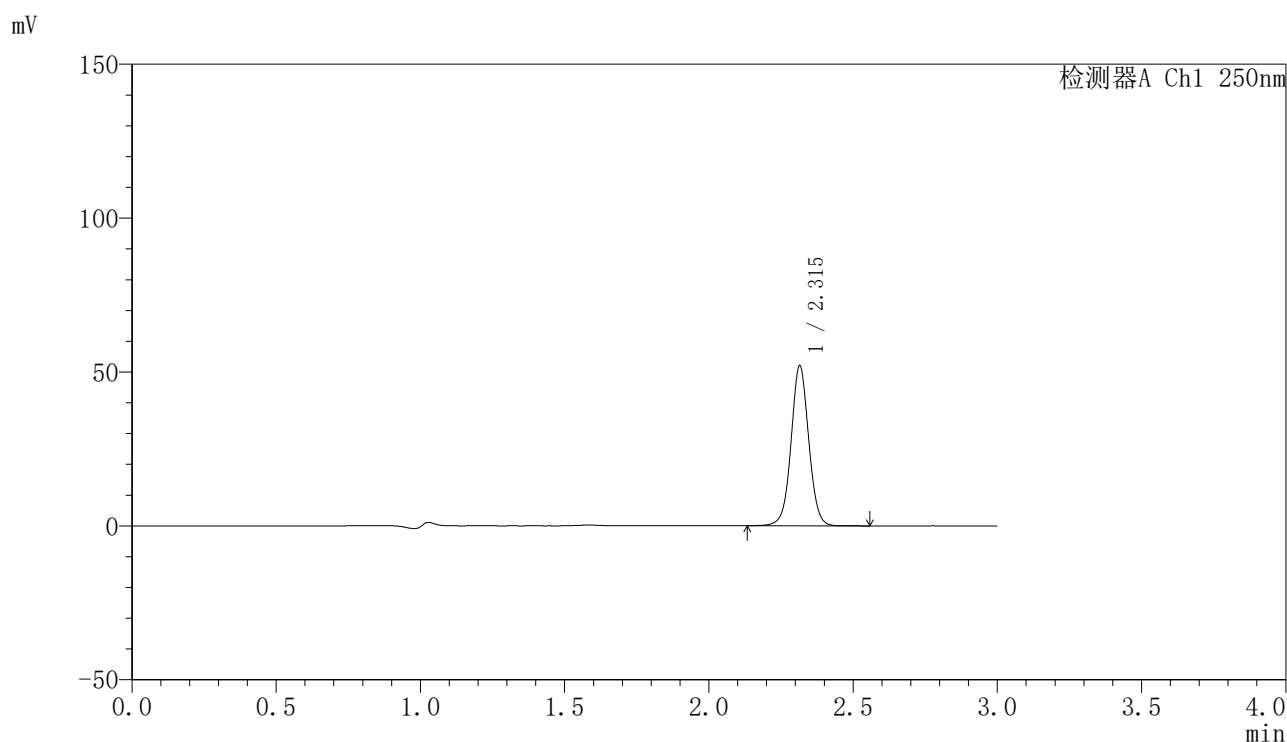
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	273414	100.000	63970	6985	1.031	--
总计		273414	100.000	63970			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3297-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:49:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

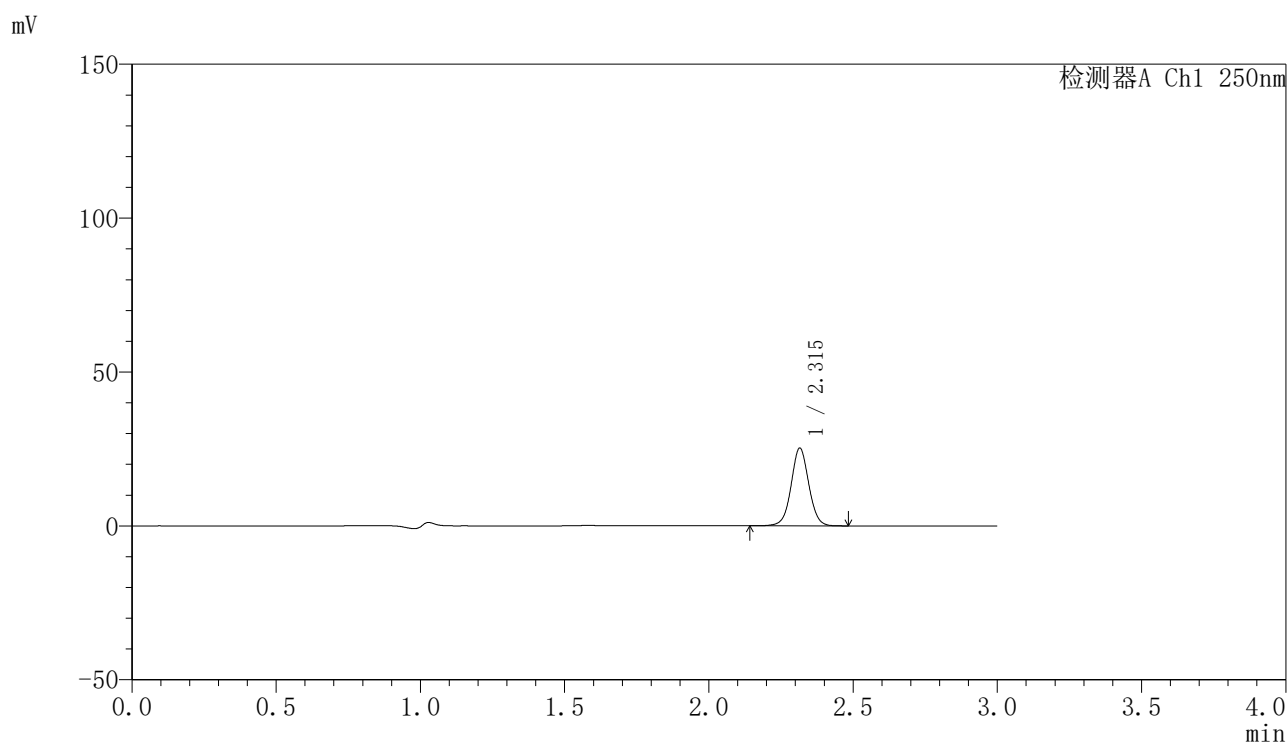
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	222119	100.000	51945	6987	1.031	--
总计		222119	100.000	51945			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3298-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:53:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

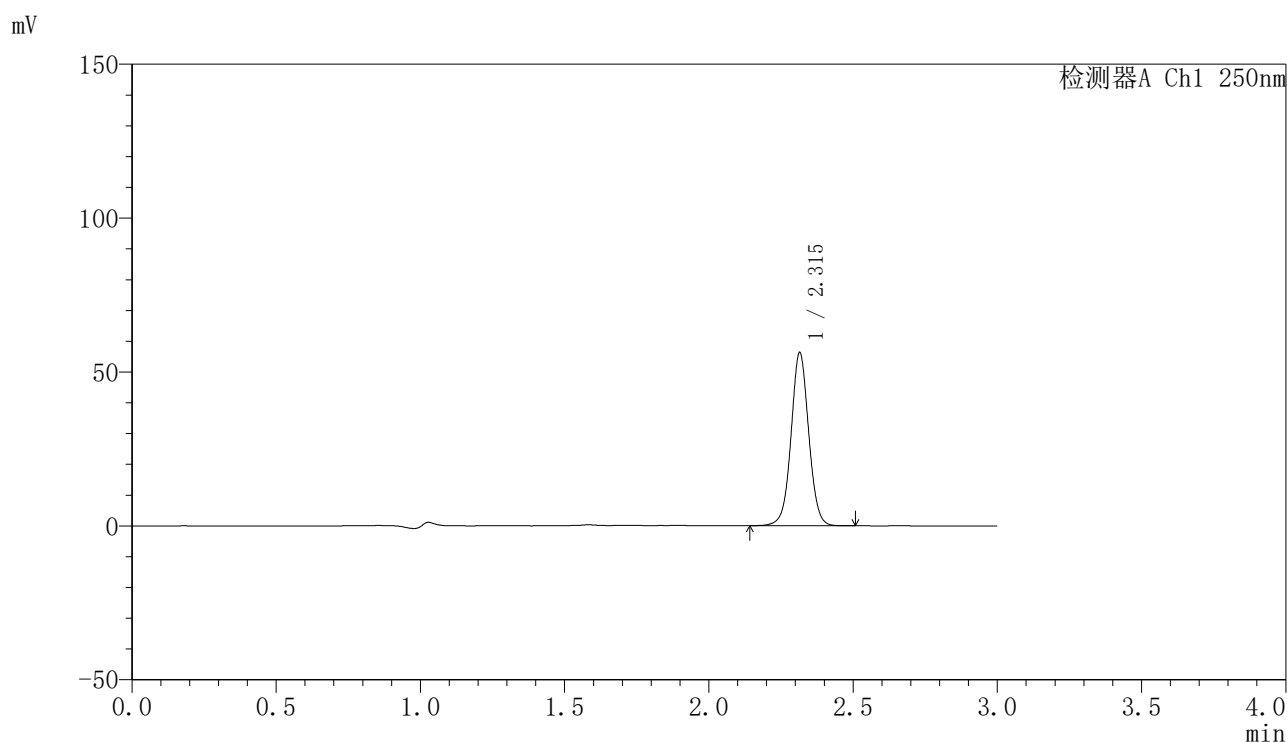
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	107718	100.000	25191	6974	1.030	--
总计		107718	100.000	25191			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3299-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:56:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

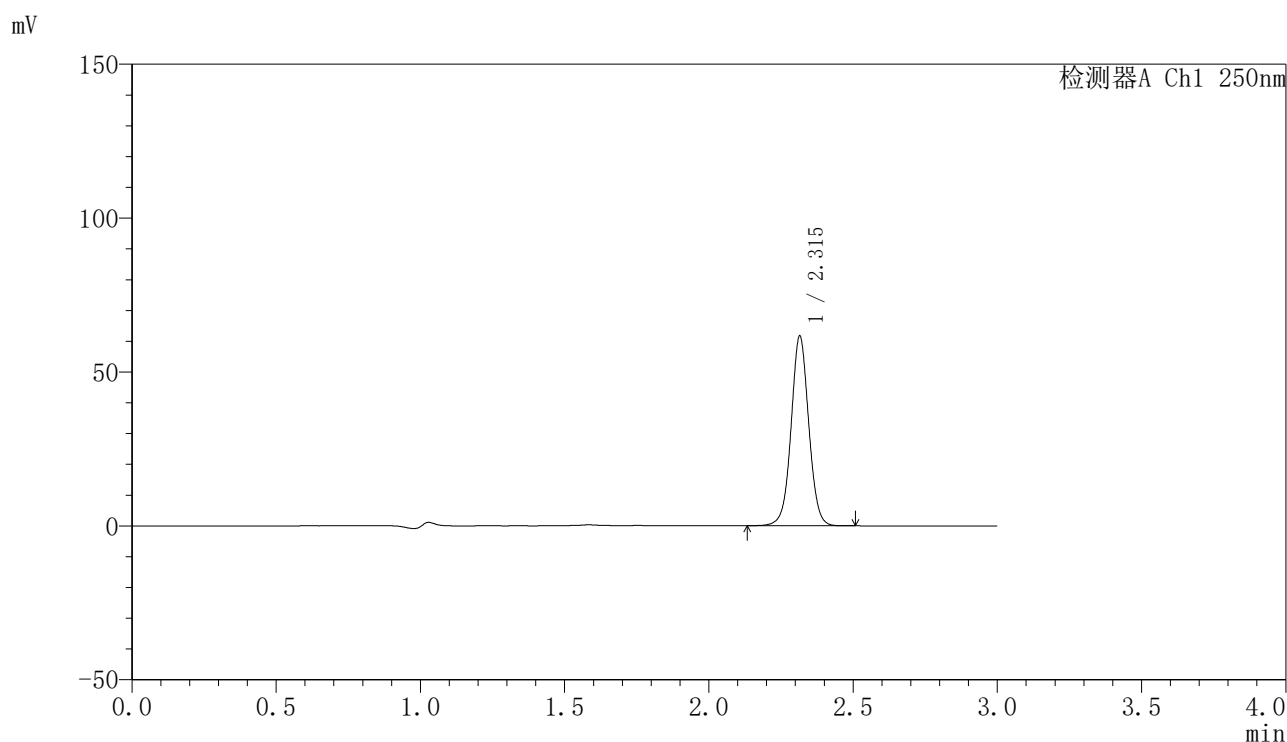
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	239796	100.000	56155	6991	1.031	--
总计		239796	100.000	56155			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3300-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 20:59:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

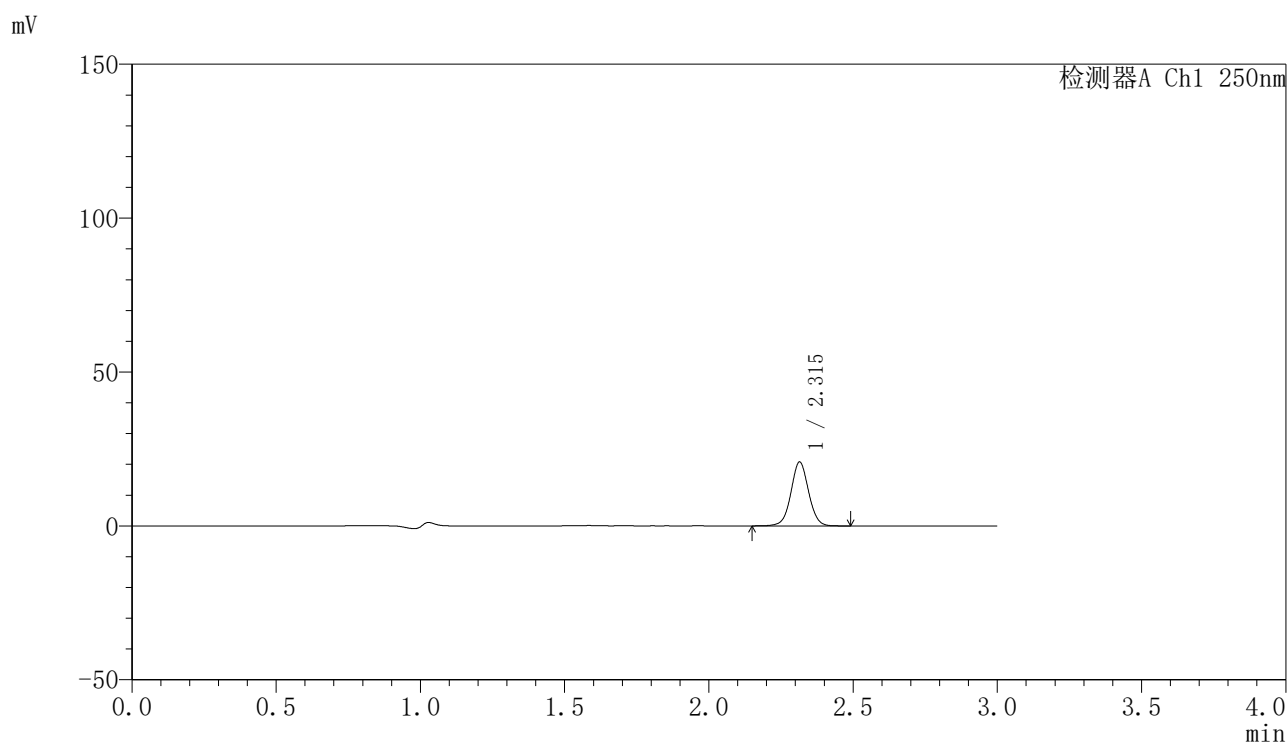
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	262371	100.000	61474	6998	1.031	--
总计		262371	100.000	61474			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3301-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:03:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

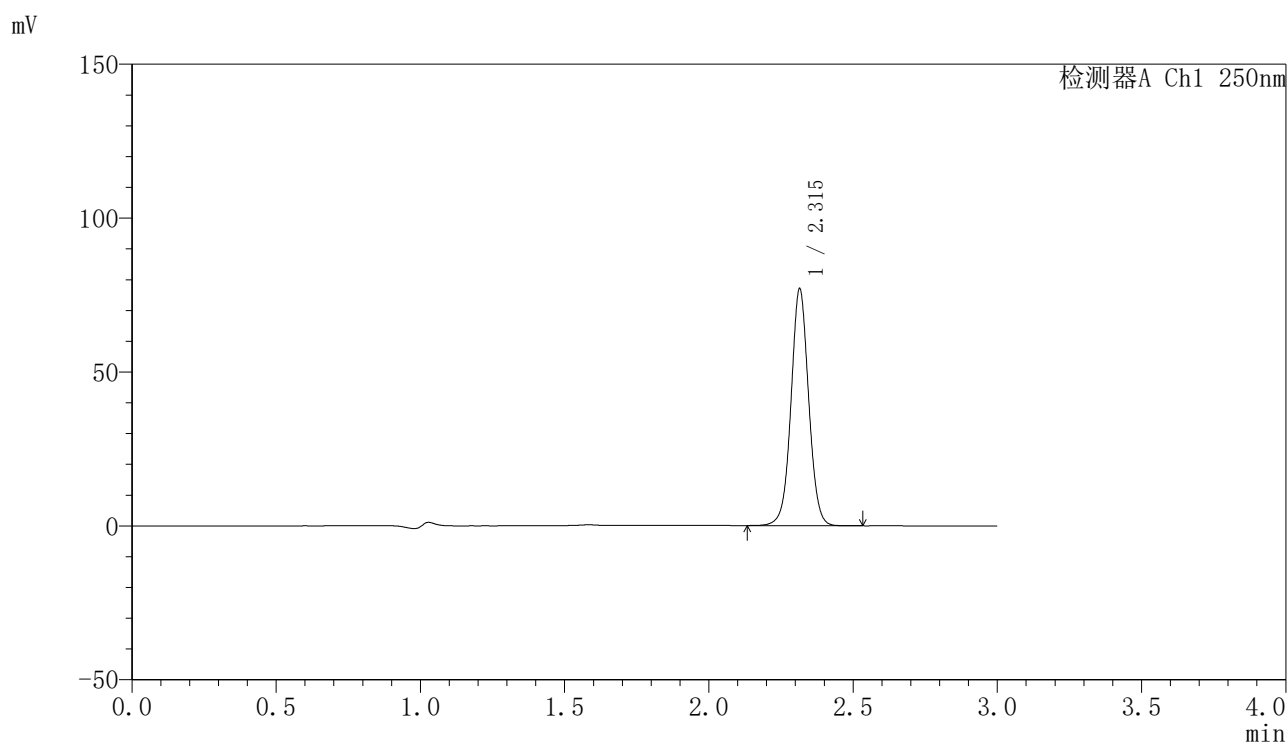
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	88339	100.000	20739	6991	1.030	--
总计		88339	100.000	20739			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3302-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:06:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

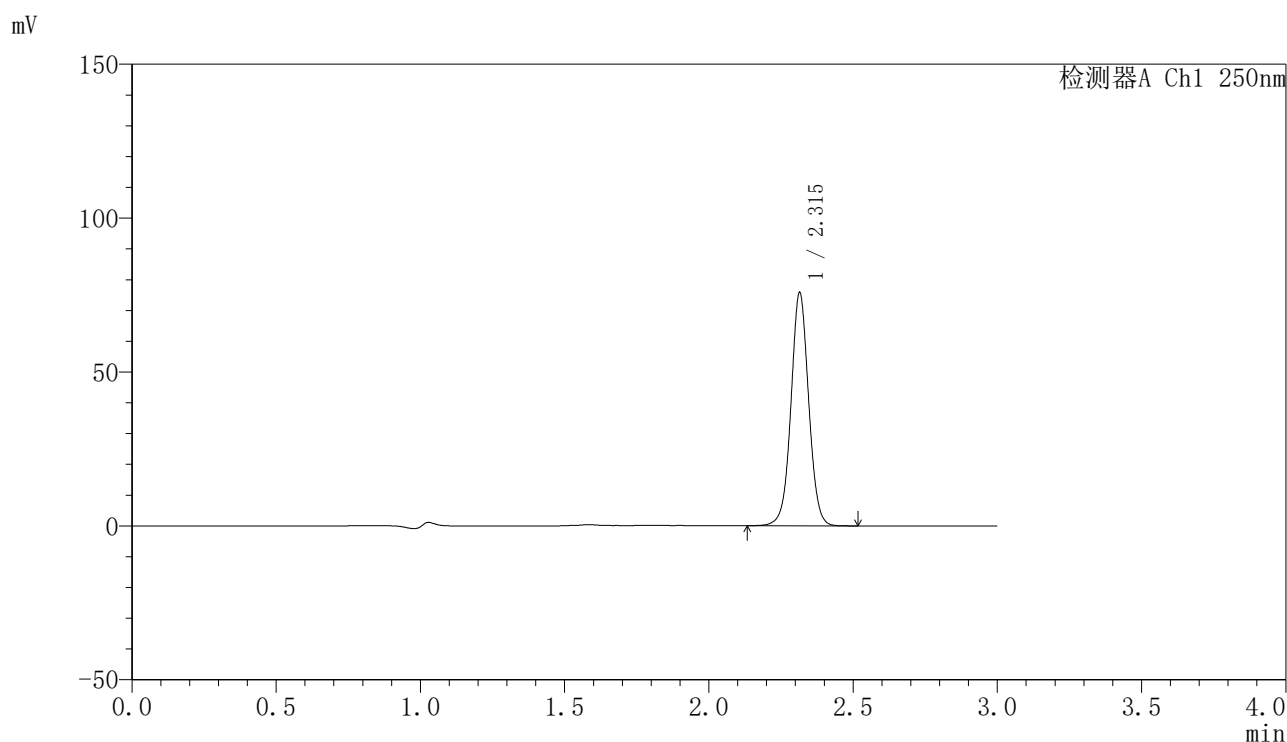
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	328450	100.000	76857	6976	1.031	--
总计		328450	100.000	76857			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3303-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:10:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

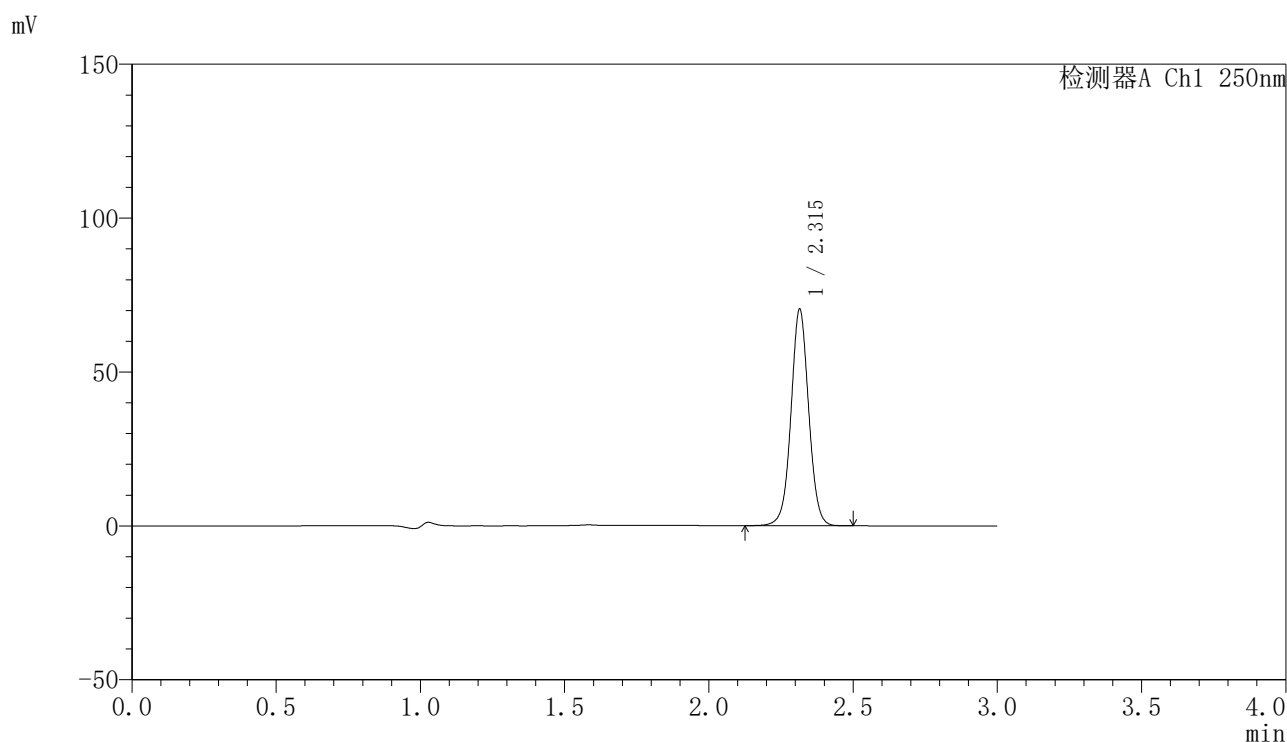
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	323877	100.000	75649	6953	1.029	--
总计		323877	100.000	75649			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3304-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:13:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

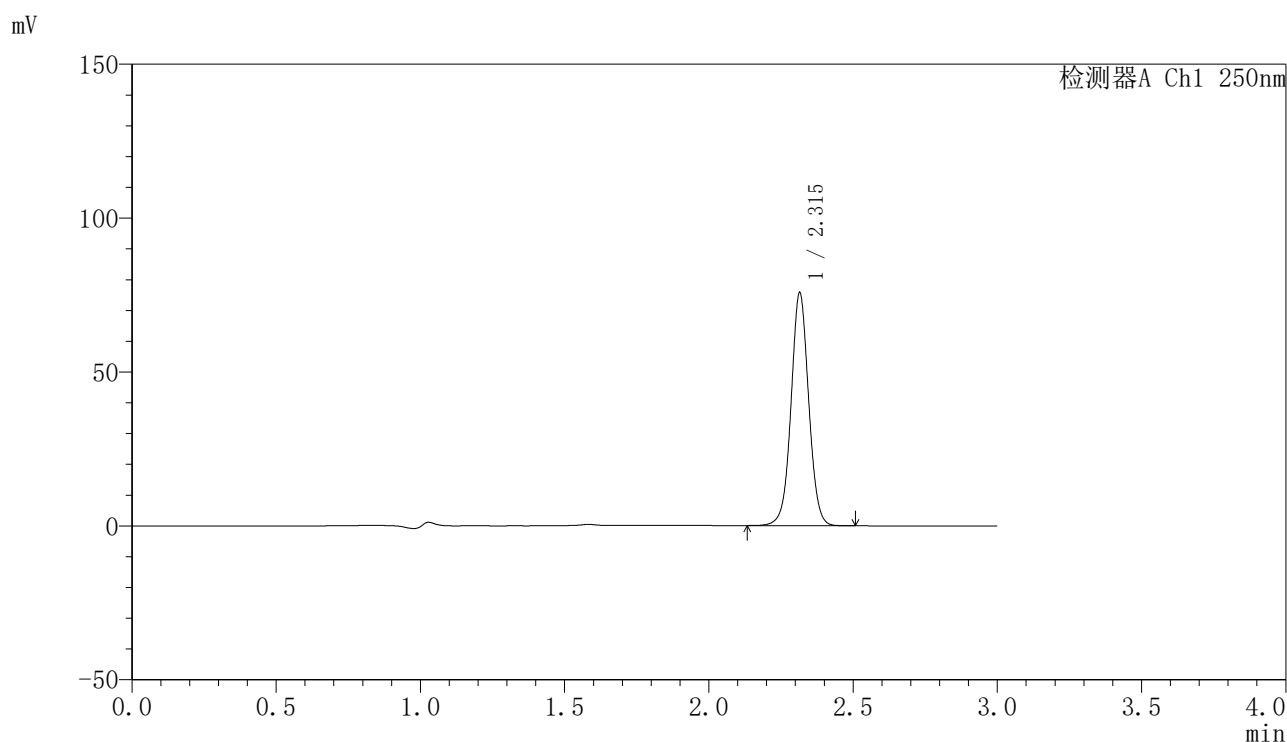
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	300517	100.000	70250	6967	1.028	--
总计		300517	100.000	70250			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3305-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:16:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

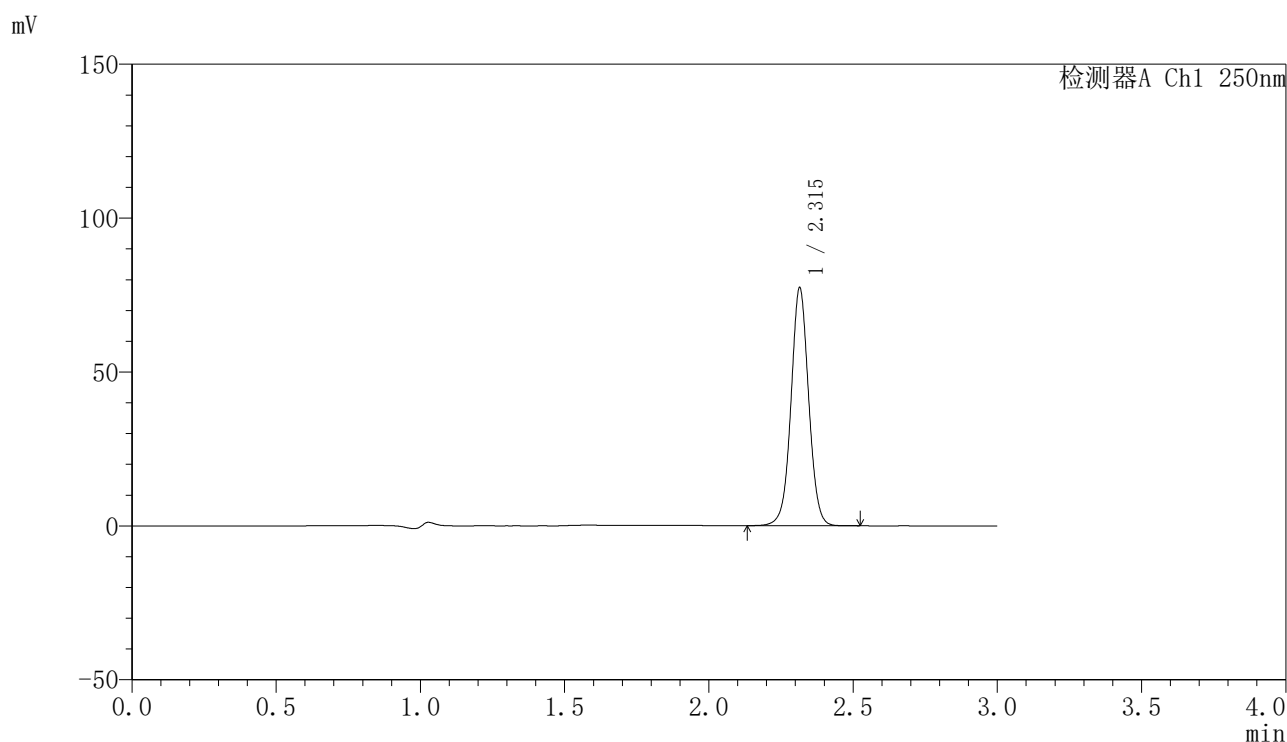
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	322848	100.000	75562	6985	1.030	--
总计		322848	100.000	75562			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3306-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:20:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

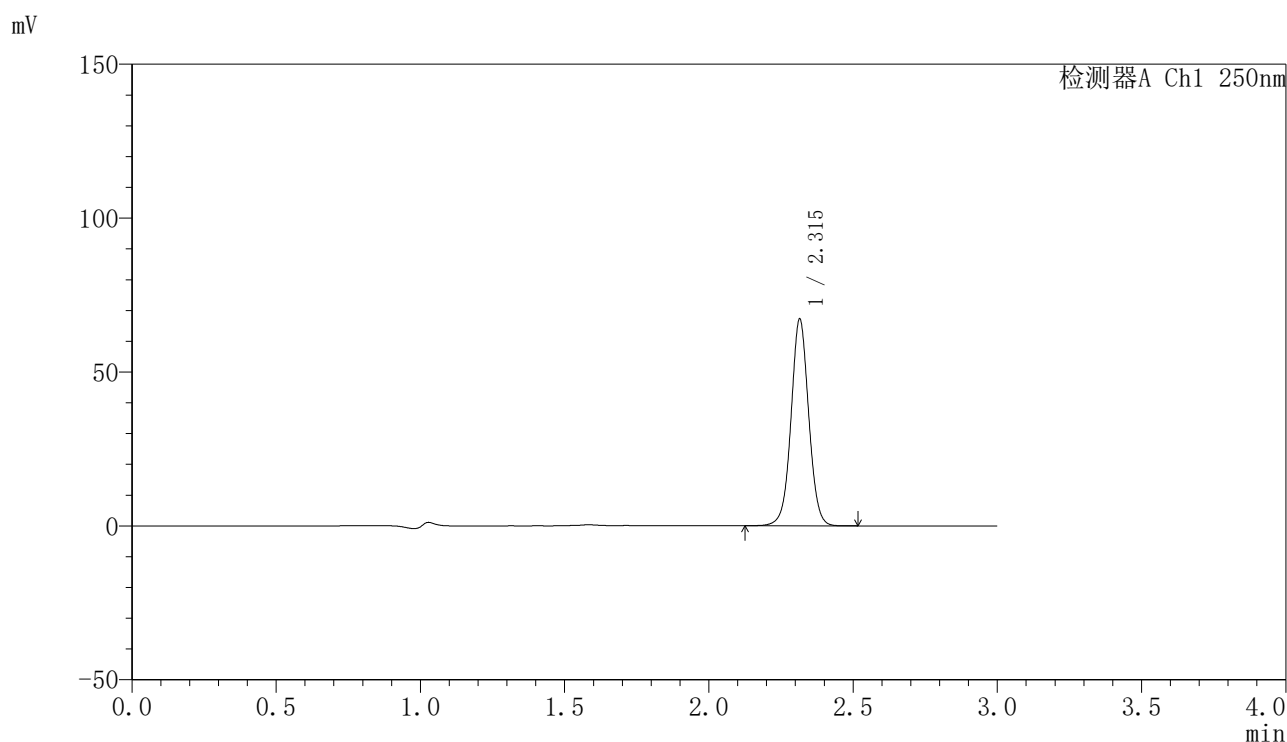
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	329797	100.000	77181	6980	1.028	--
总计		329797	100.000	77181			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3307-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:23:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

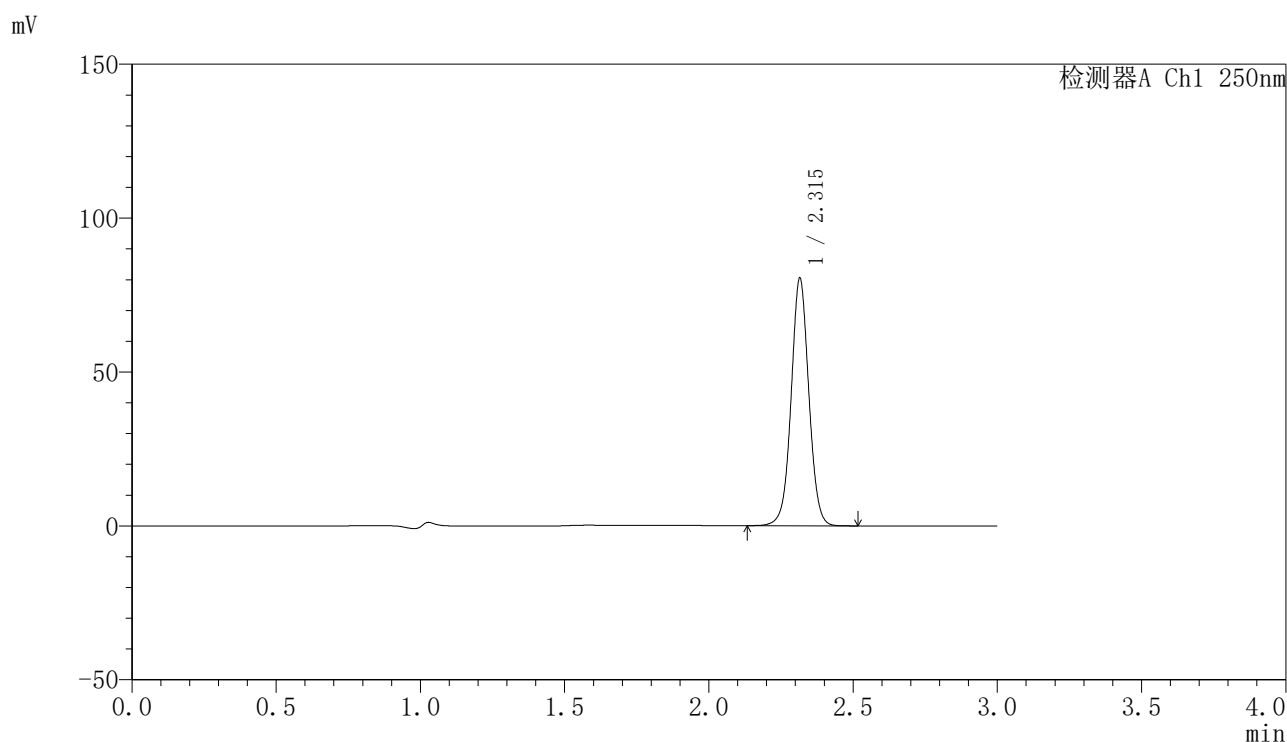
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	286653	100.000	67045	6972	1.029	--
总计		286653	100.000	67045			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3308-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:27:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

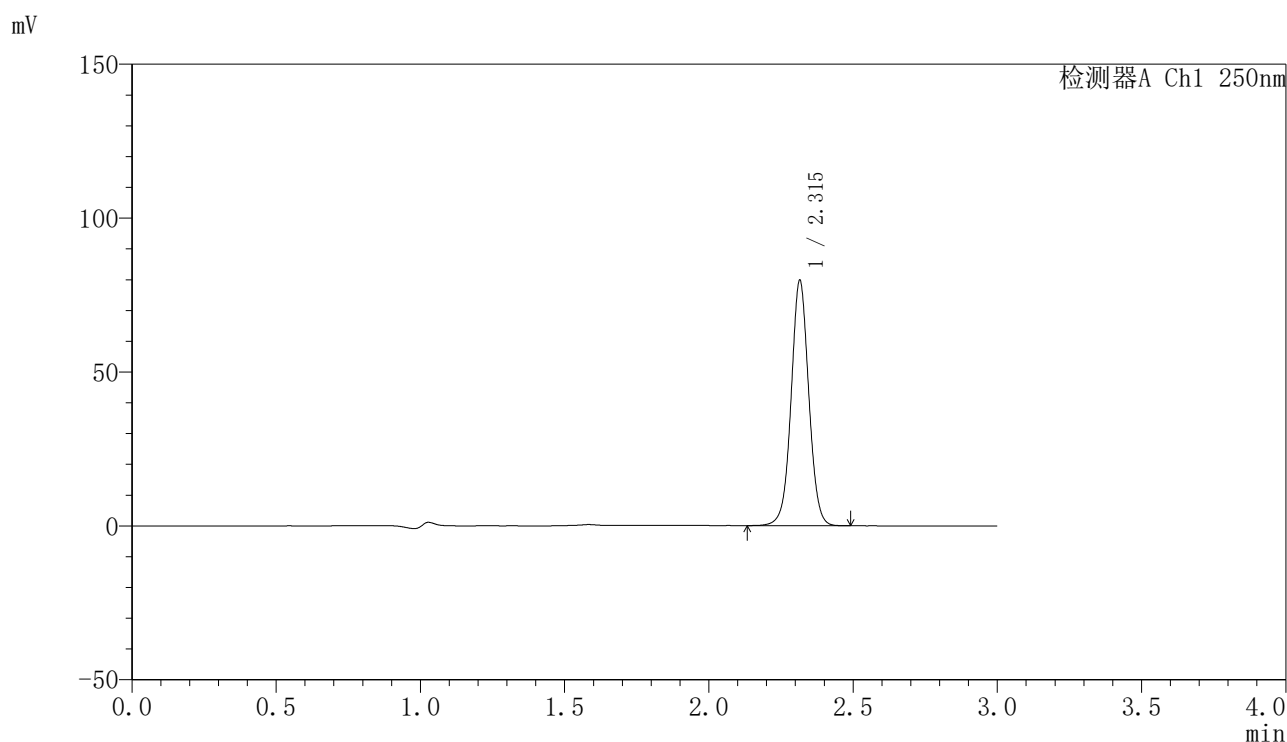
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	343176	100.000	80178	6966	1.029	--
总计		343176	100.000	80178			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3309-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:30:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

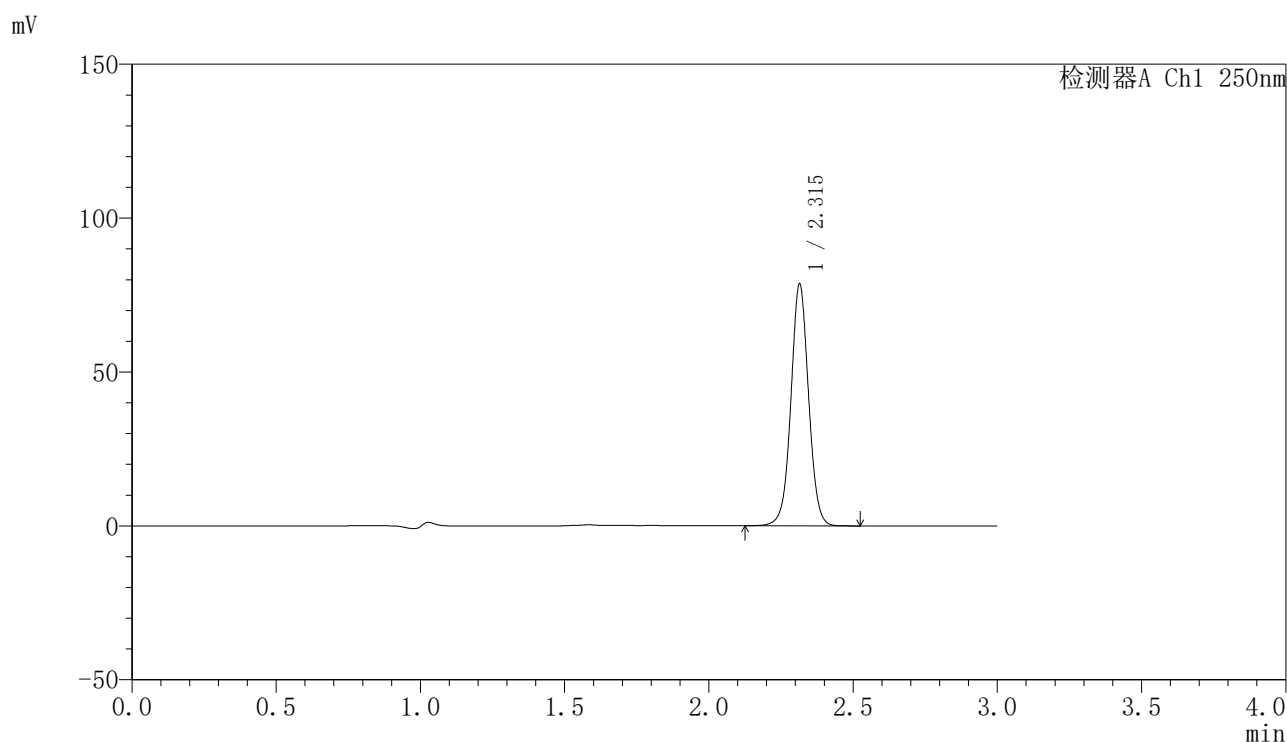
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	339797	100.000	79492	6970	1.029	--
总计		339797	100.000	79492			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3310-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:33:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

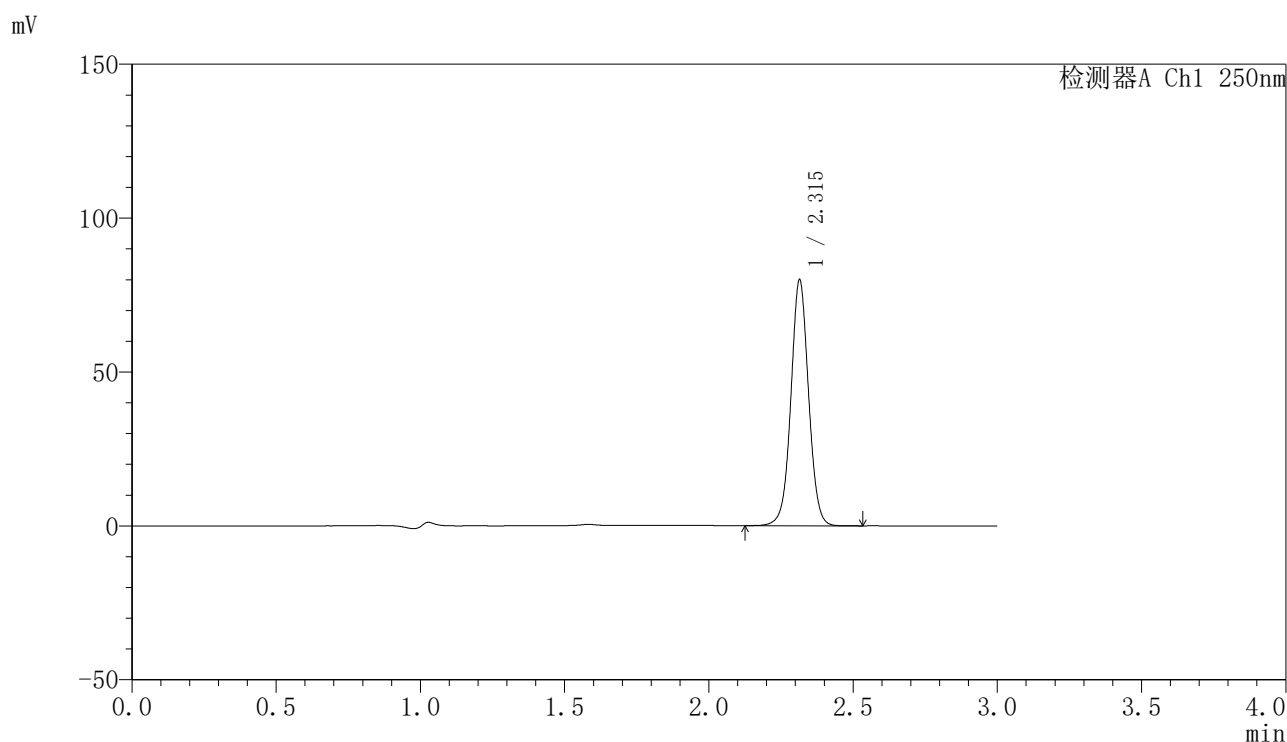
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	335124	100.000	78461	6978	1.028	--
总计		335124	100.000	78461			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3311-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:37:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

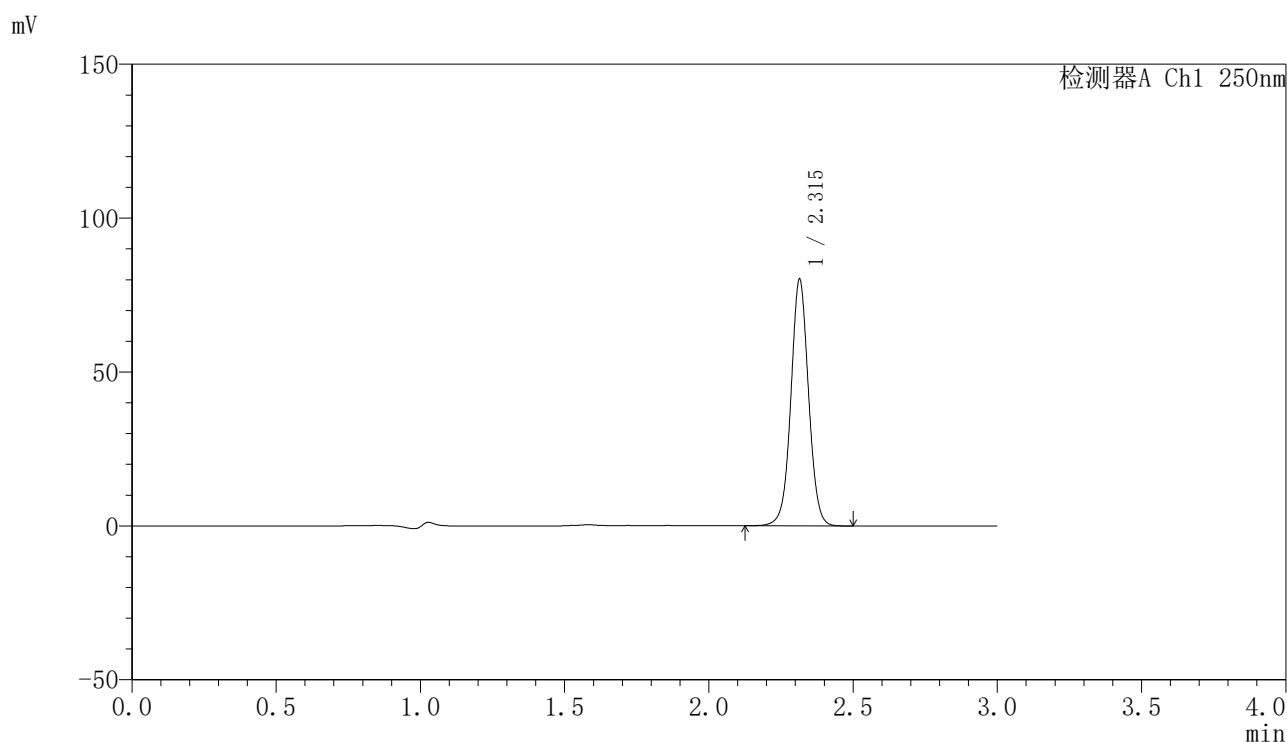
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	340958	100.000	79819	6974	1.029	--
总计		340958	100.000	79819			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3312-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:40:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

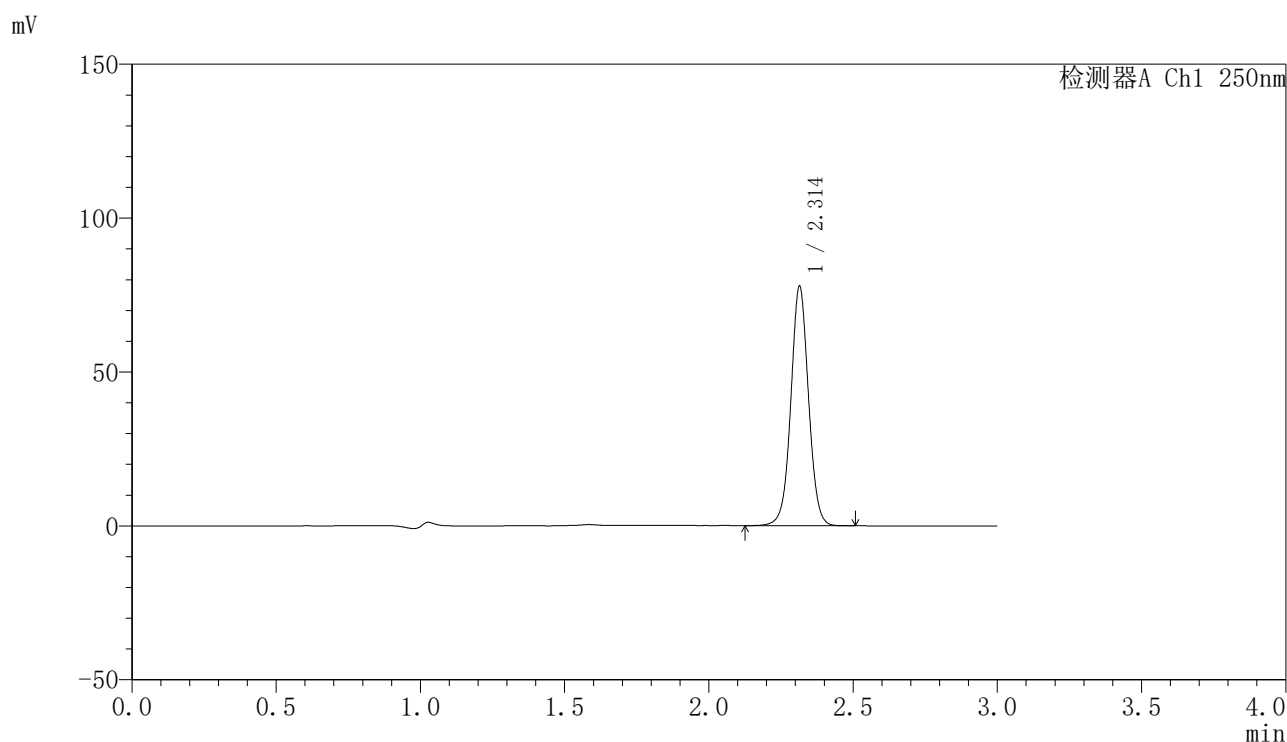
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	341663	100.000	80047	6980	1.029	--
总计		341663	100.000	80047			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3313-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:43:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

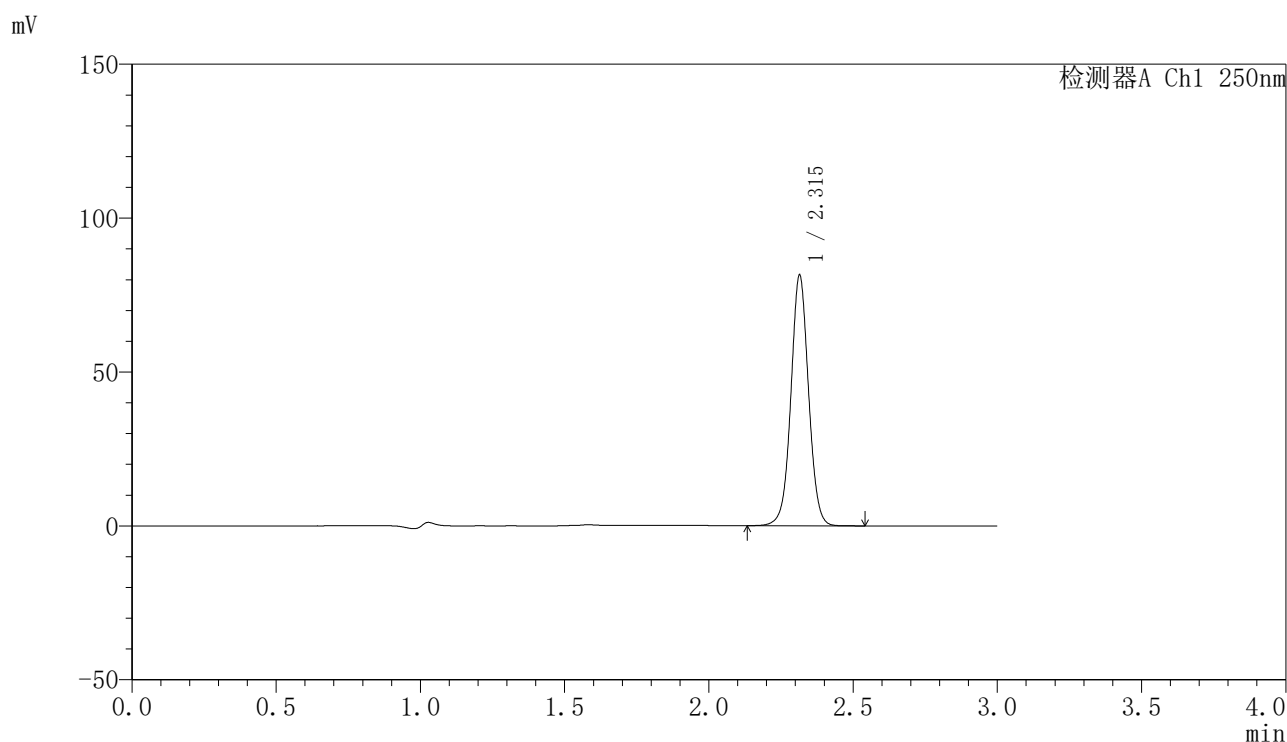
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	331956	100.000	77737	6971	1.029	--
总计		331956	100.000	77737			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3314-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:47:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

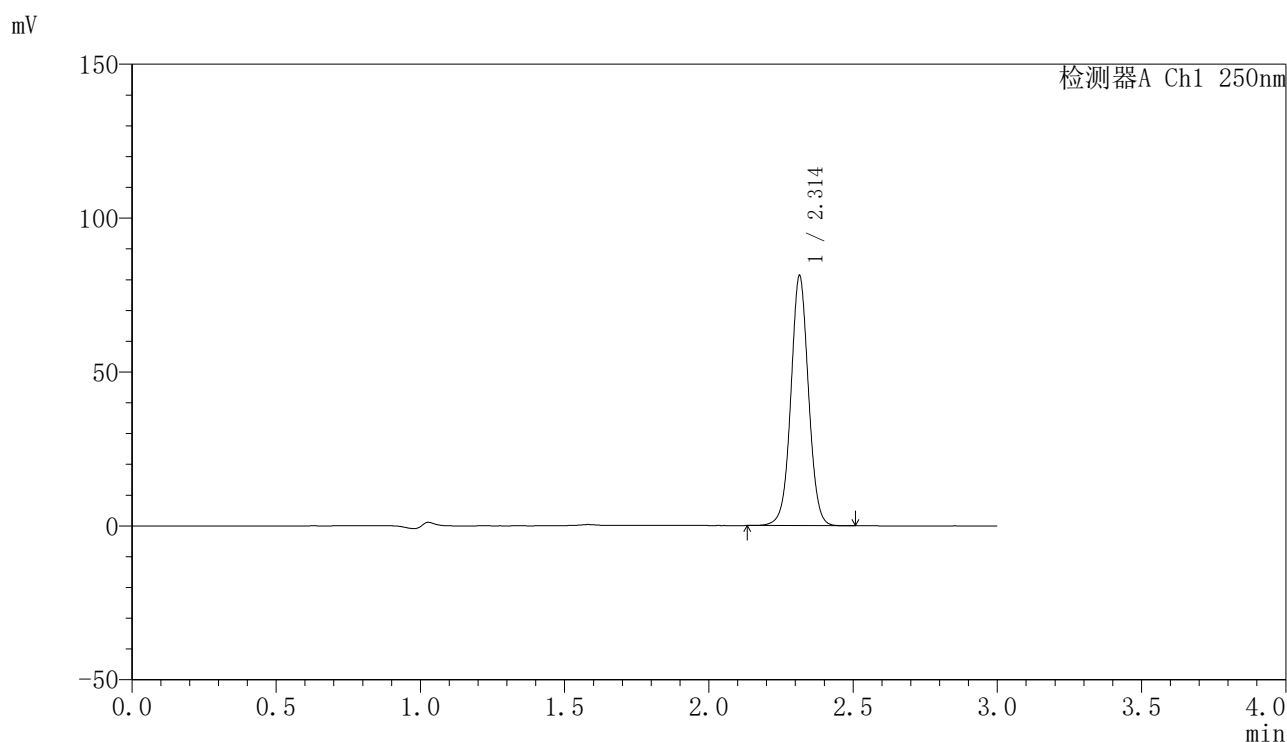
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	347190	100.000	81343	6982	1.029	--
总计		347190	100.000	81343			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3315-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:50:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

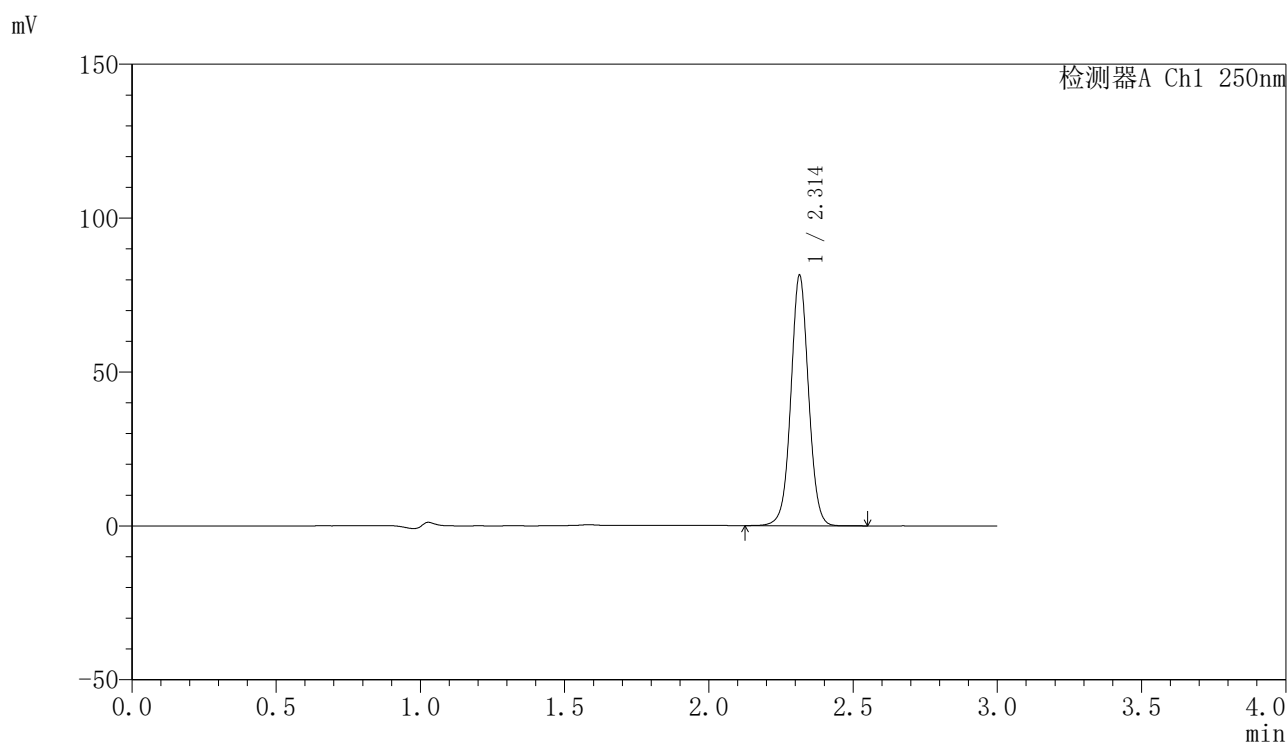
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	346084	100.000	81177	6985	1.030	--
总计		346084	100.000	81177			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3316-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:54:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

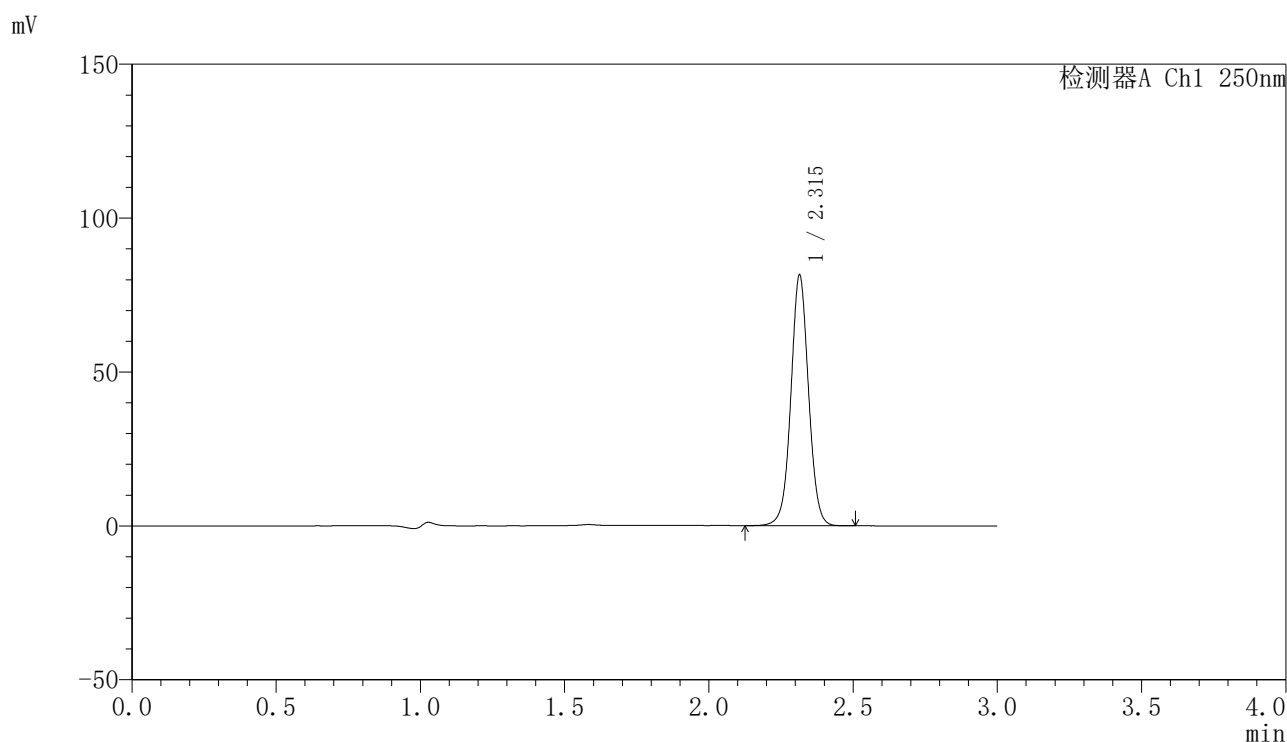
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	346892	100.000	81299	6981	1.030	--
总计		346892	100.000	81299			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3317-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 21:57:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

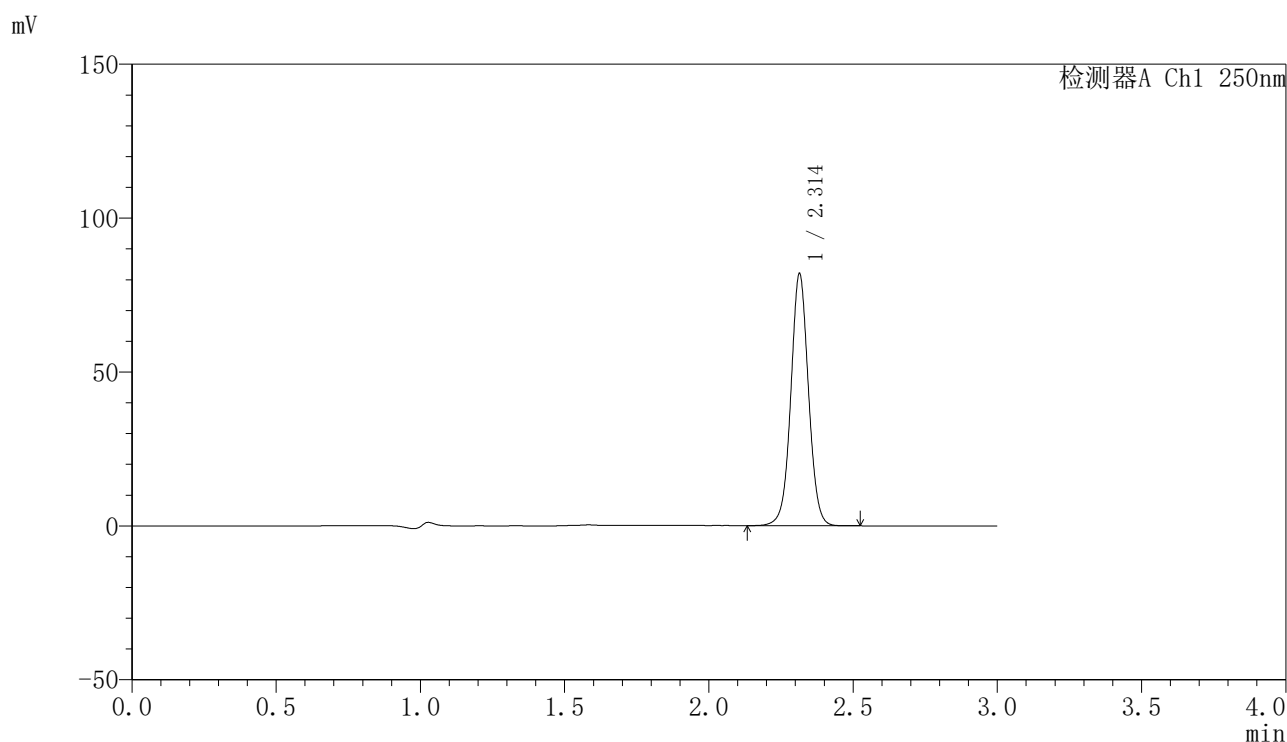
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	347077	100.000	81349	6986	1.029	--
总计		347077	100.000	81349			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3318-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:00:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

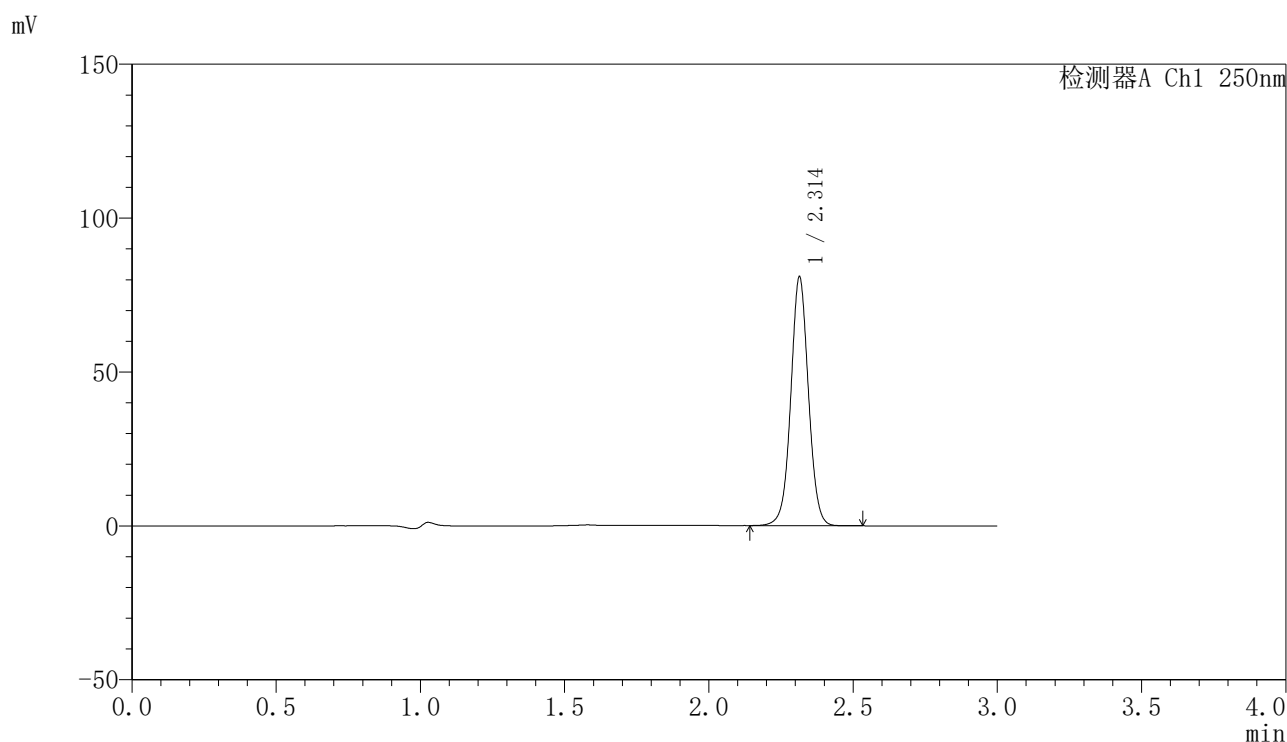
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	349150	100.000	81864	6985	1.030	--
总计		349150	100.000	81864			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3319-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:04:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

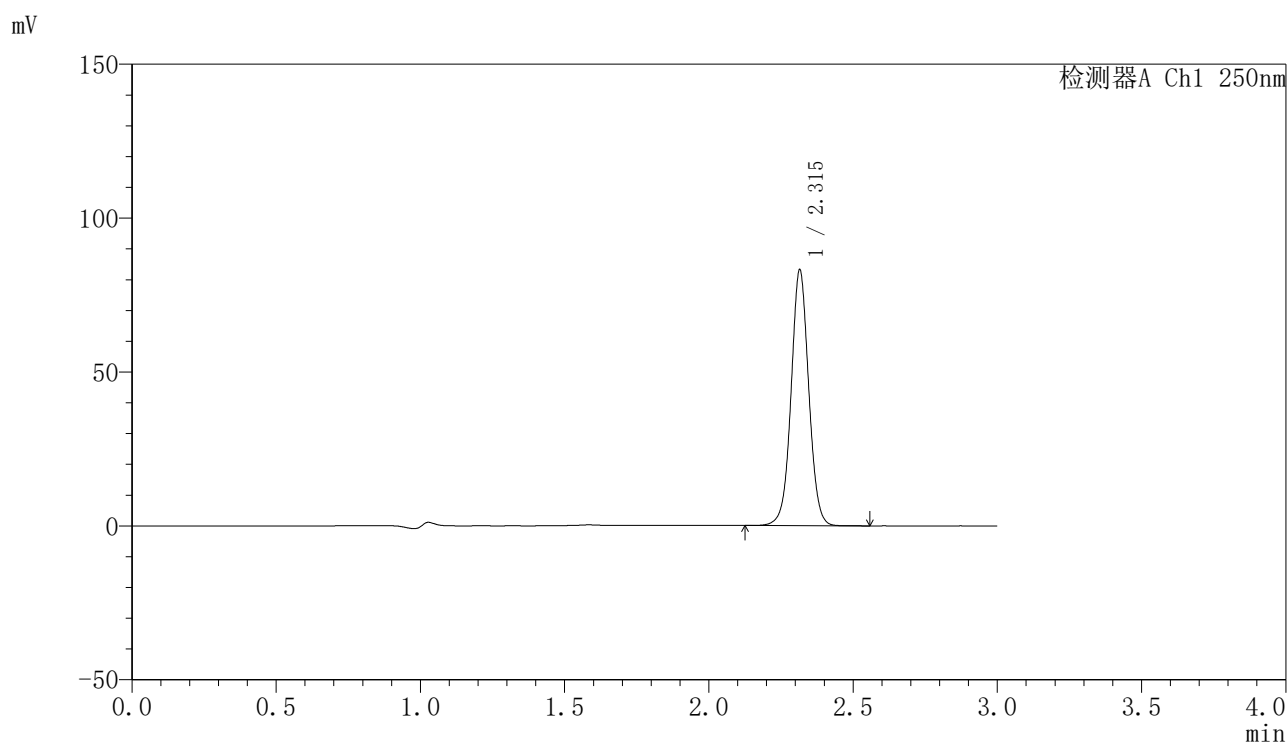
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	344100	100.000	80772	6982	1.029	--
总计		344100	100.000	80772			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3320-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:07:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

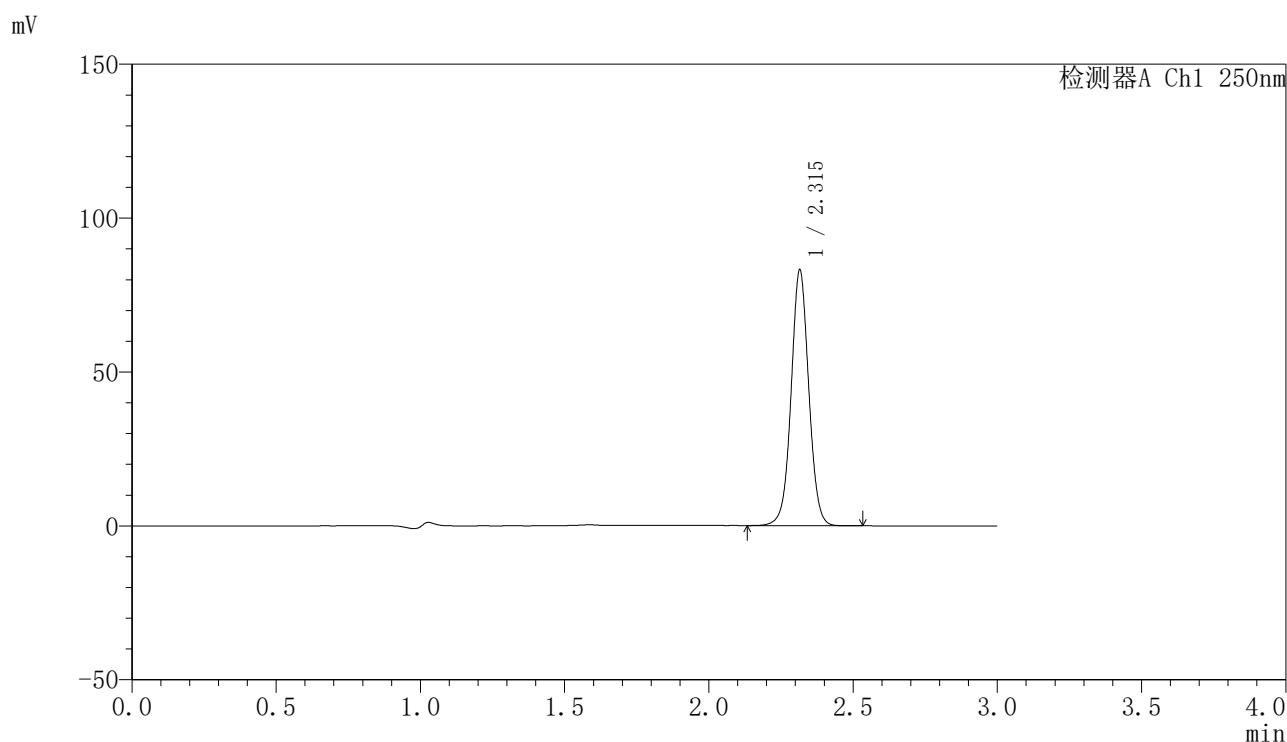
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	354249	100.000	82934	6994	1.030	--
总计		354249	100.000	82934			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3321-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:11:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

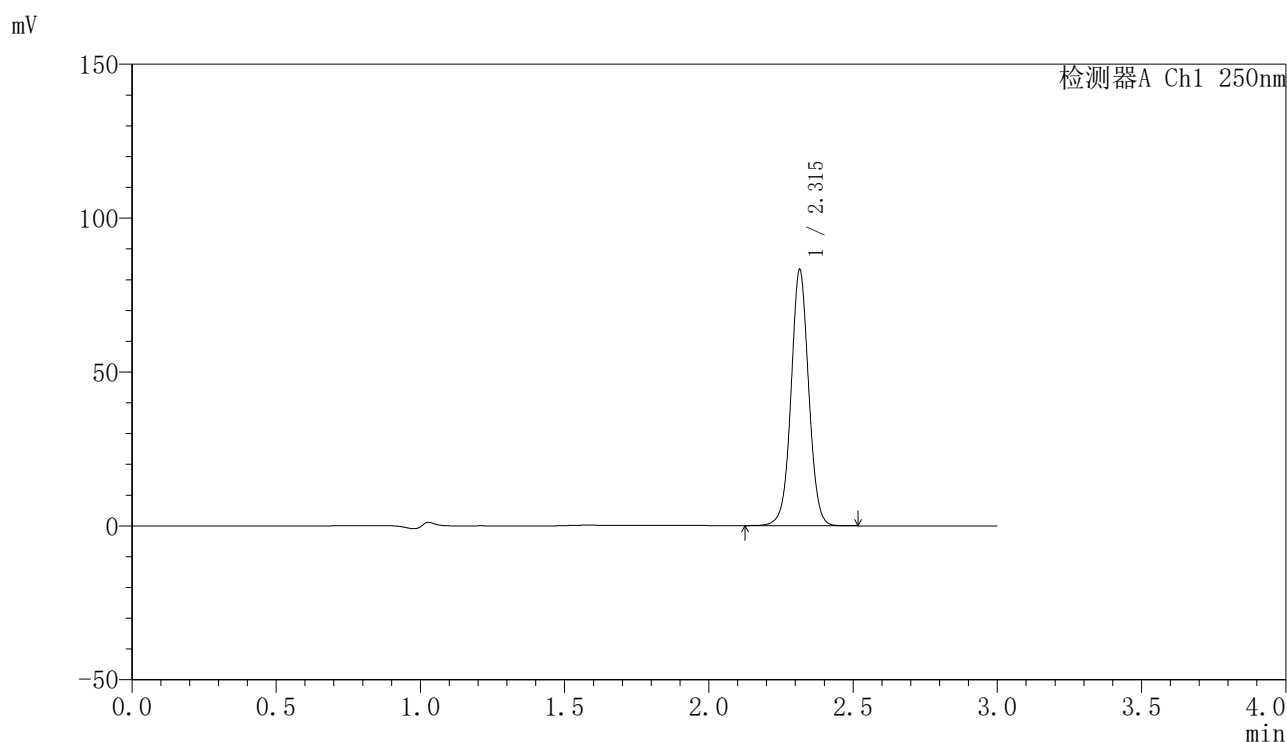
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	353991	100.000	82878	6986	1.030	--
总计		353991	100.000	82878			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3322-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:14:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

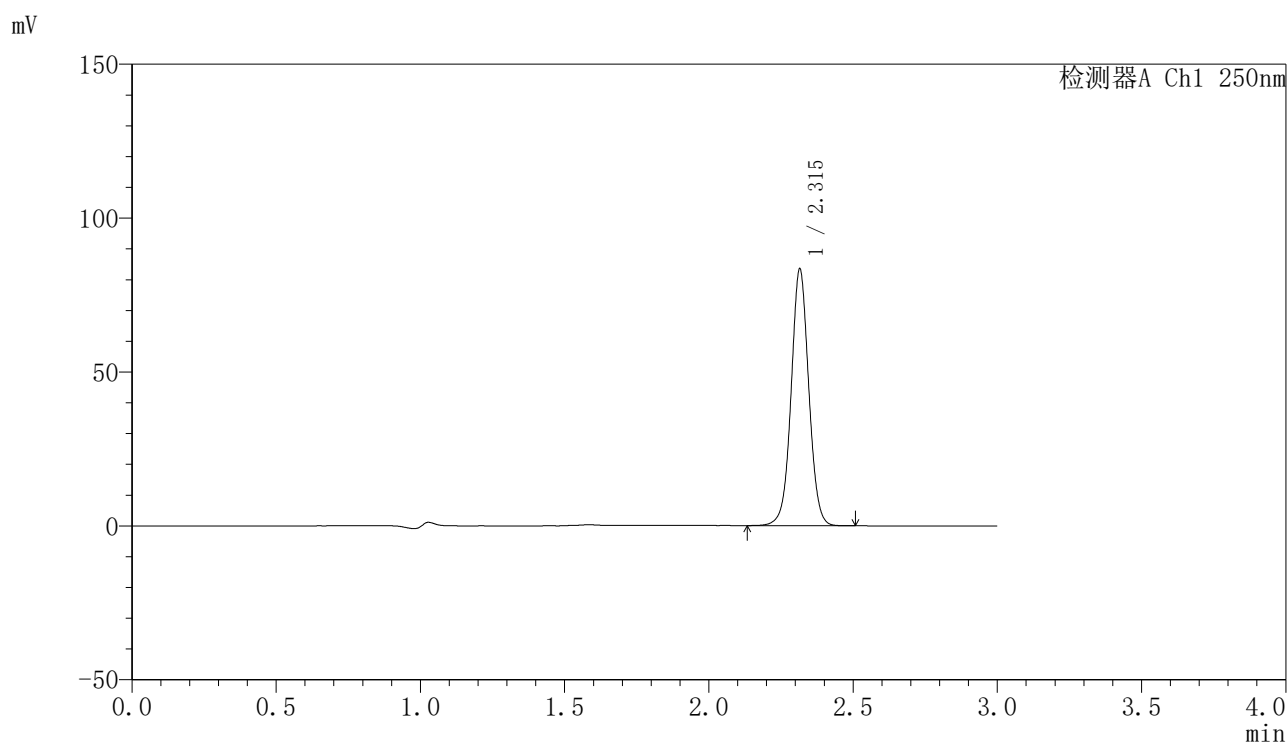
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	354470	100.000	83029	6993	1.029	--
总计		354470	100.000	83029			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3323-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:17:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

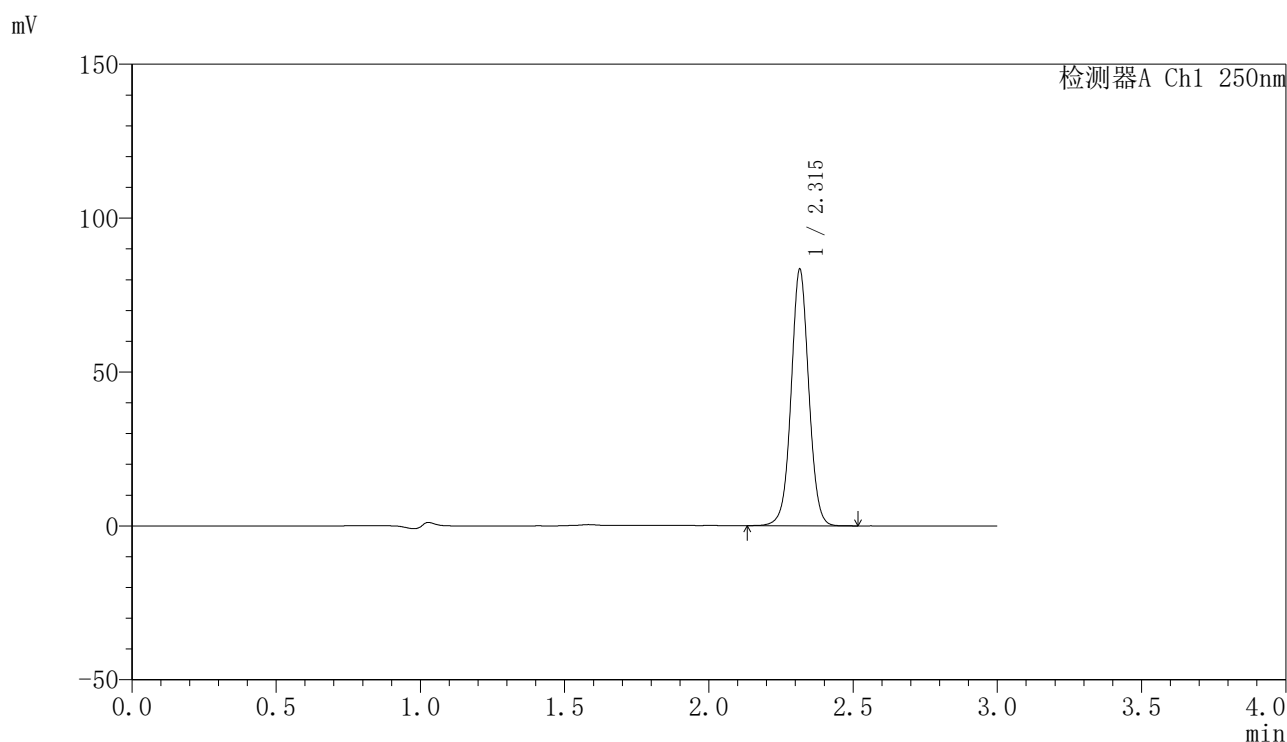
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	355396	100.000	83194	6987	1.030	--
总计		355396	100.000	83194			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3324-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:21:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

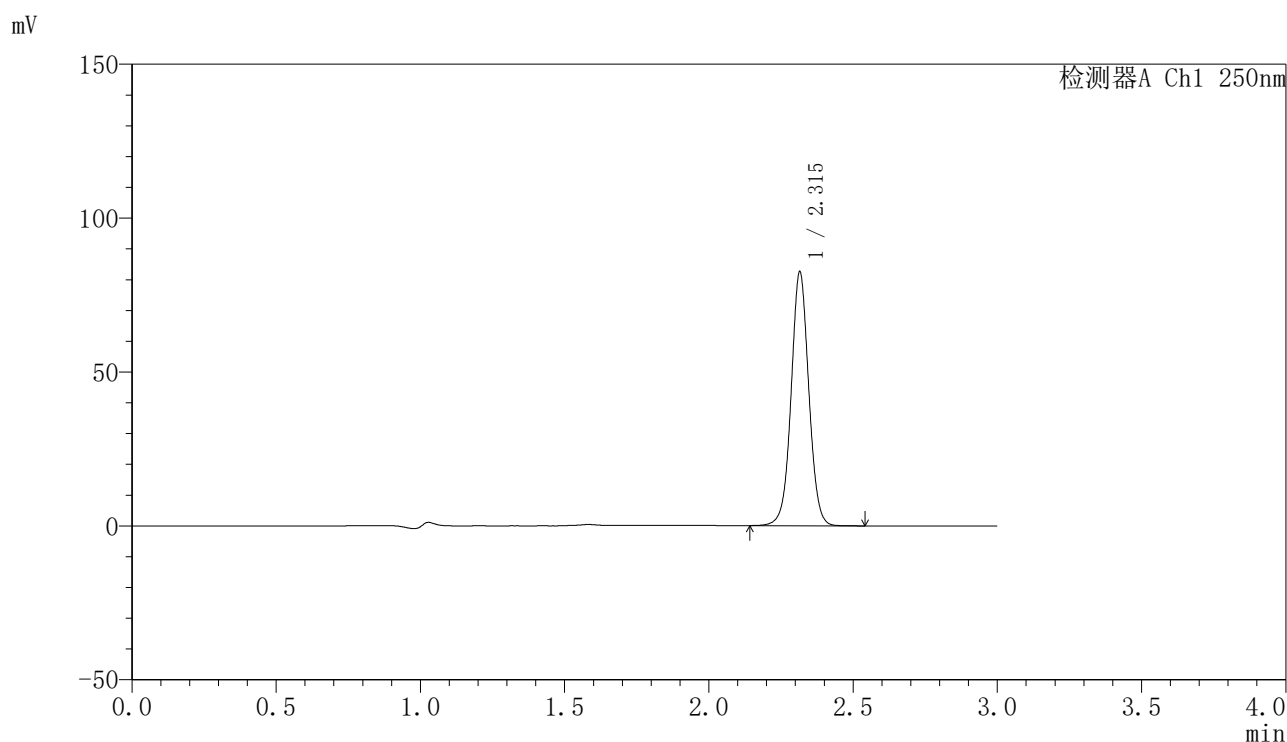
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	355342	100.000	83087	6978	1.030	--
总计		355342	100.000	83087			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3325-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:24:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

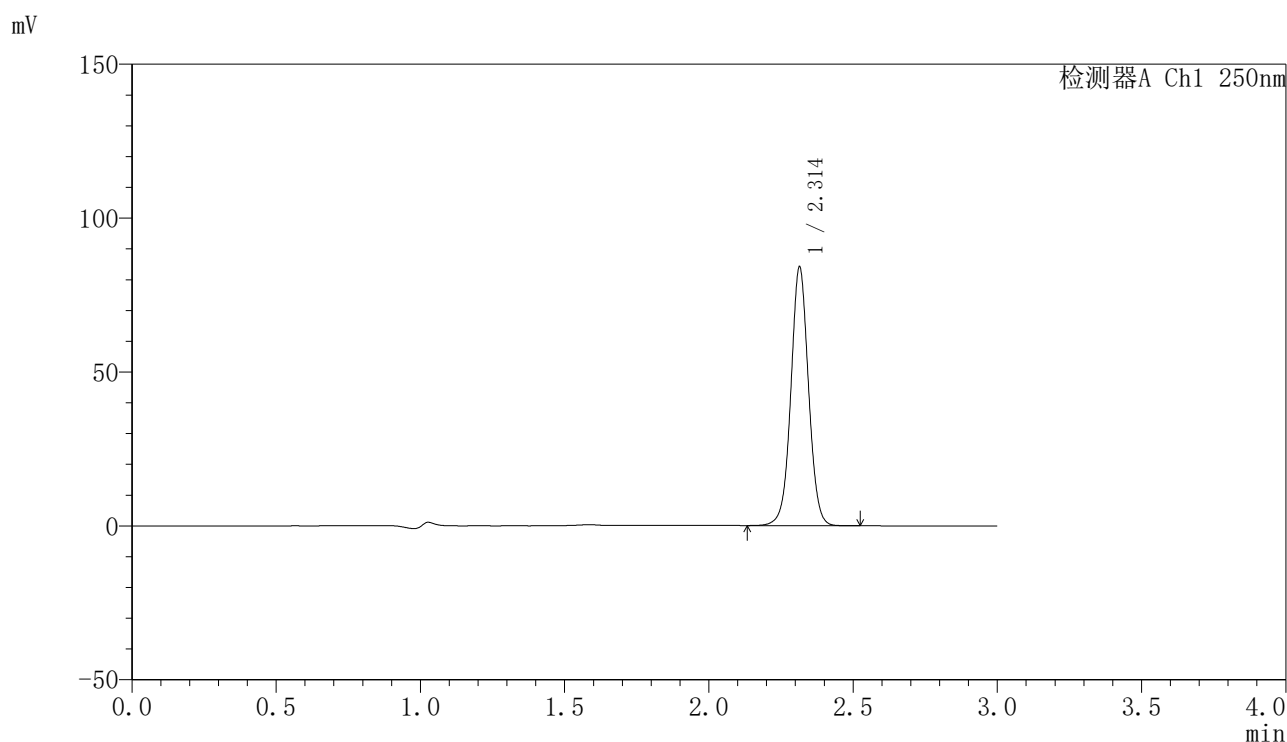
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	351687	100.000	82242	6978	1.029	--
总计		351687	100.000	82242			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3326-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

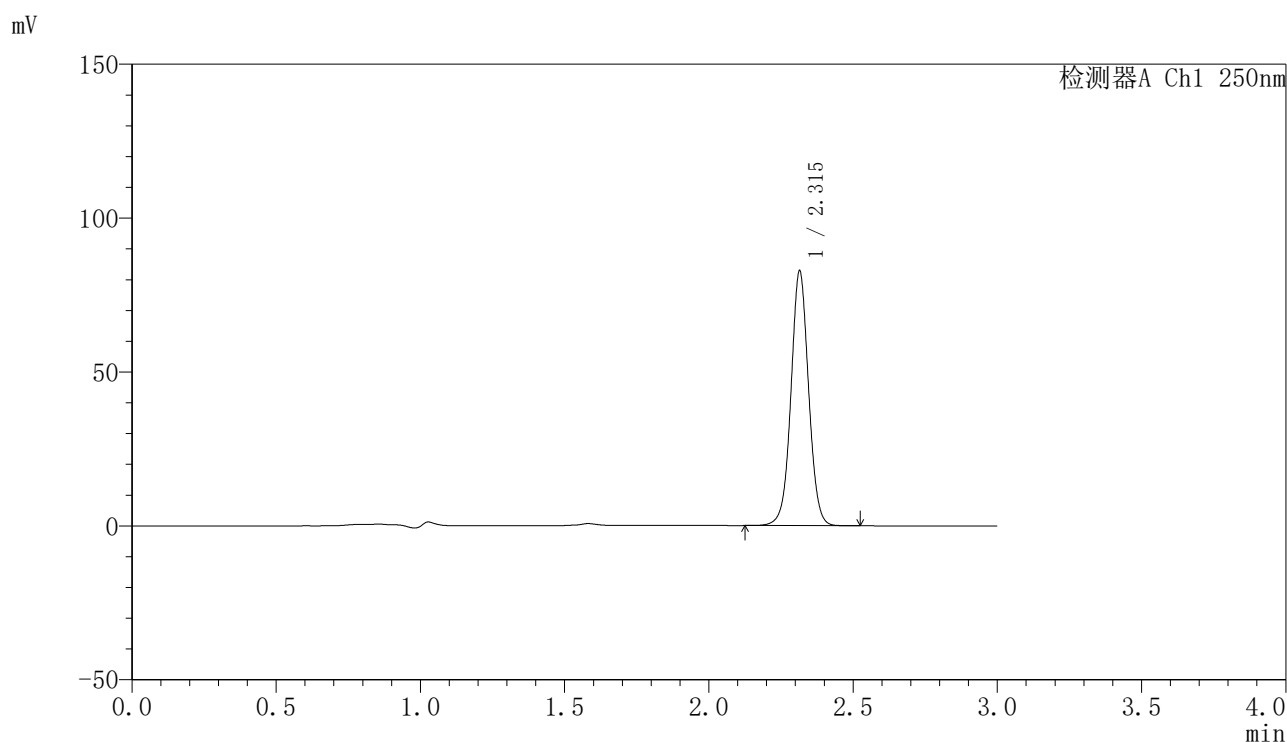
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	358566	100.000	84005	6983	1.027	--
总计		358566	100.000	84005			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3327-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:31:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

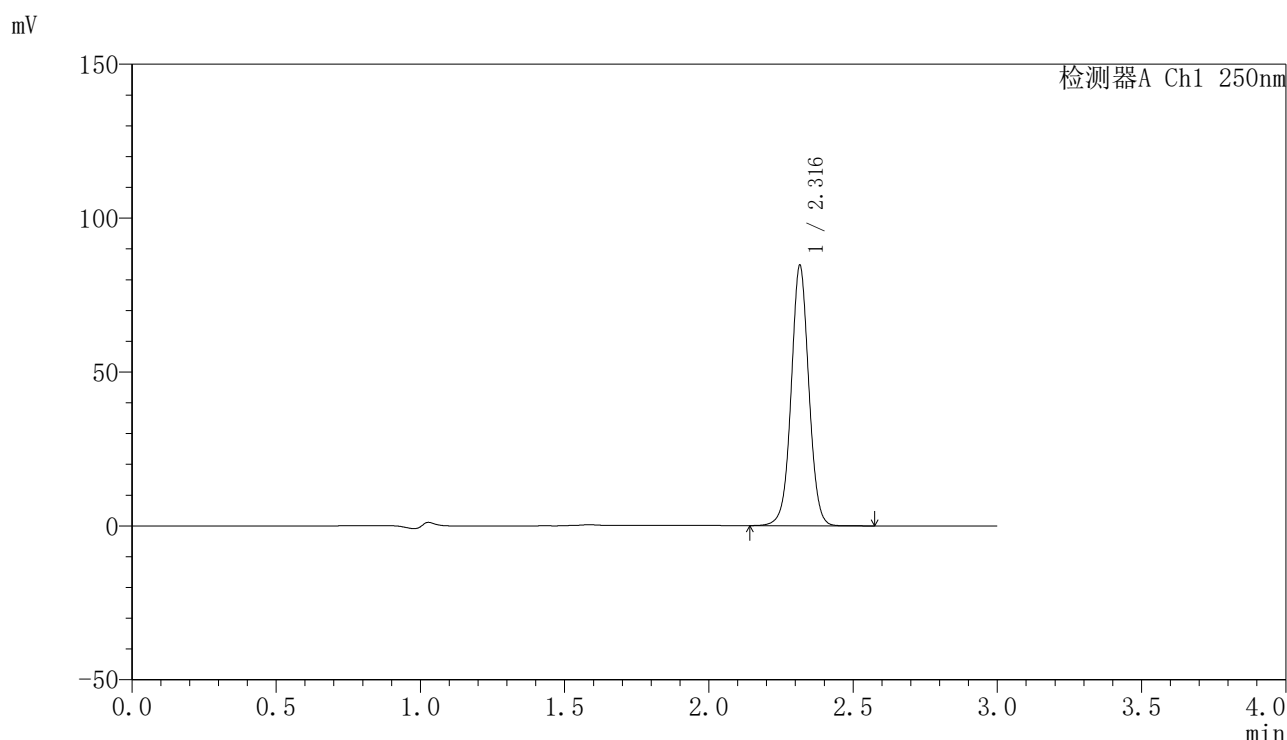
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	352590	100.000	82636	6991	1.029	--
总计		352590	100.000	82636			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3328-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:34:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

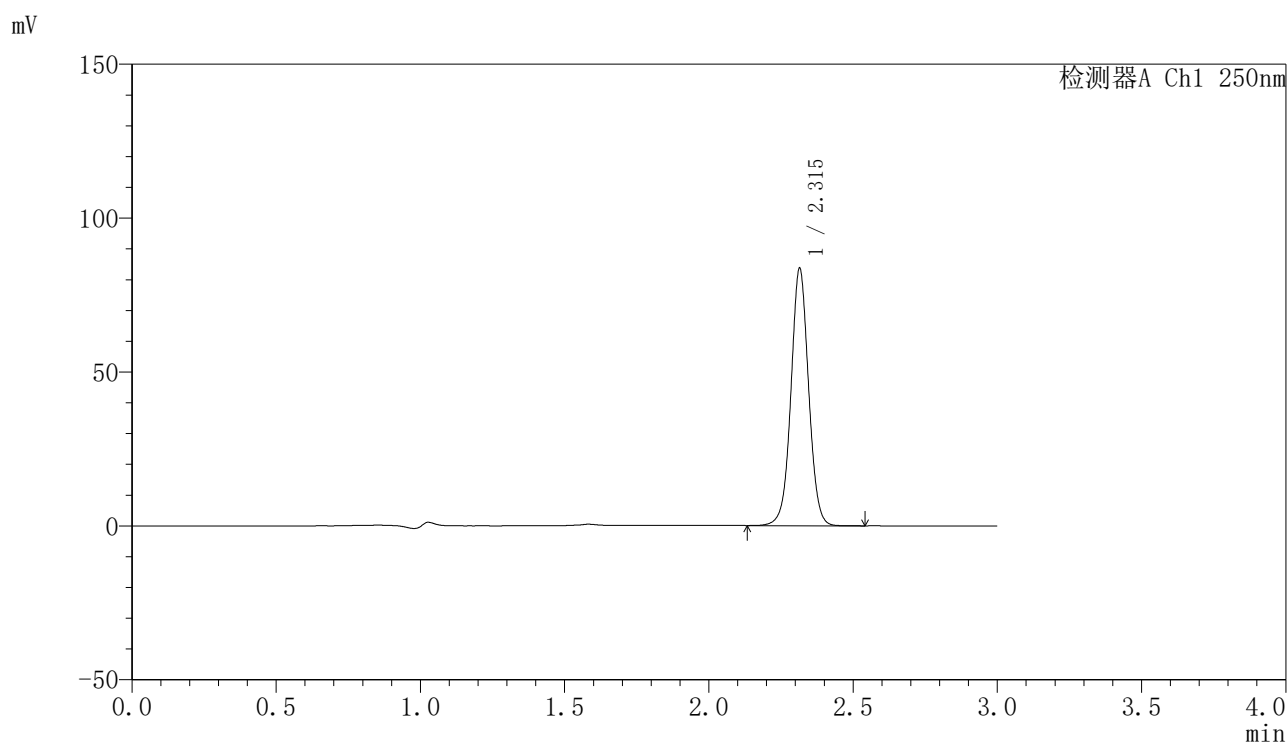
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	360898	100.000	84324	6981	1.028	--
总计		360898	100.000	84324			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3329-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:38:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

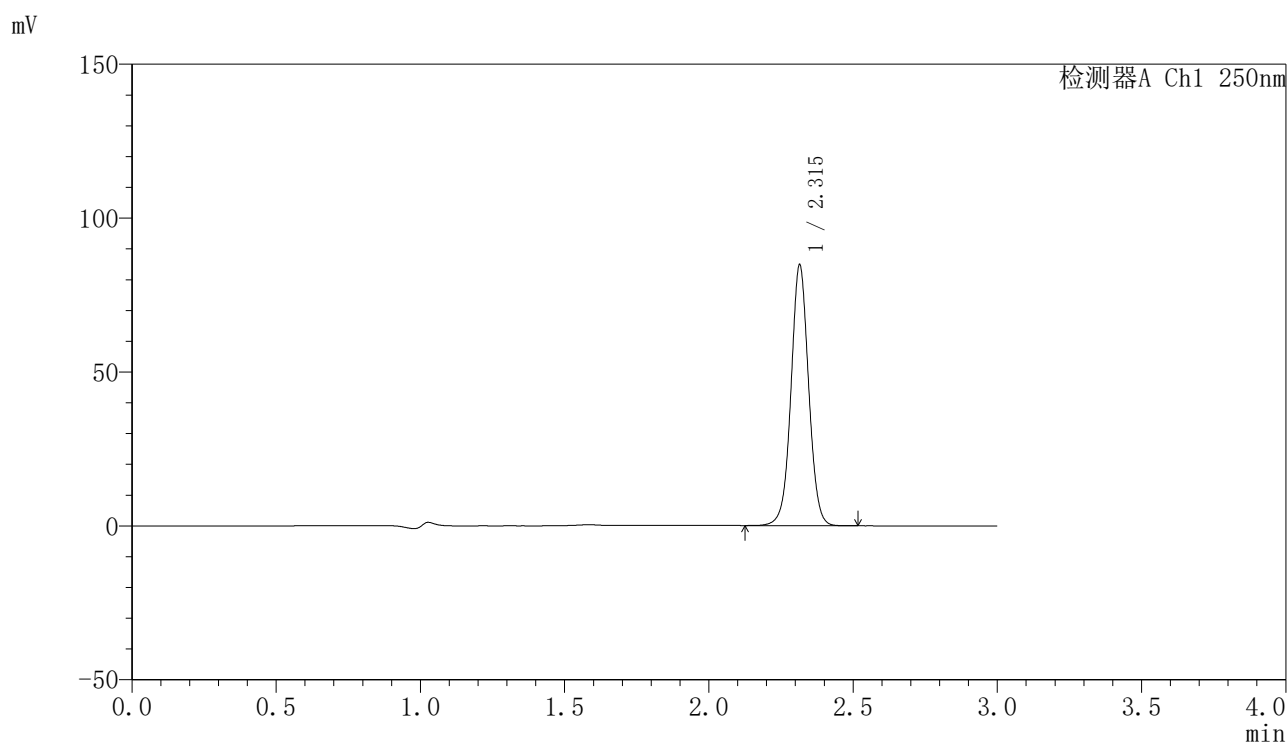
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	356606	100.000	83507	6985	1.029	--
总计		356606	100.000	83507			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3330-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:41:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

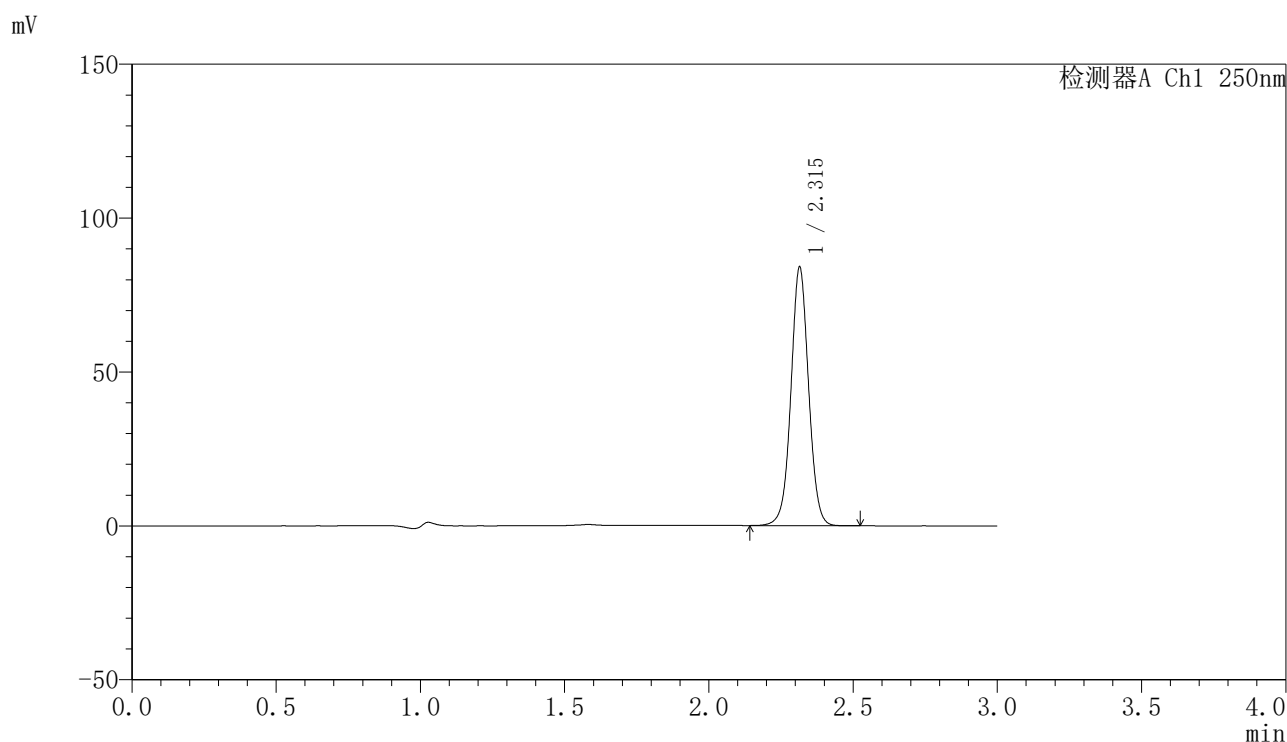
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	361359	100.000	84597	6980	1.028	--
总计		361359	100.000	84597			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3331-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:45:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

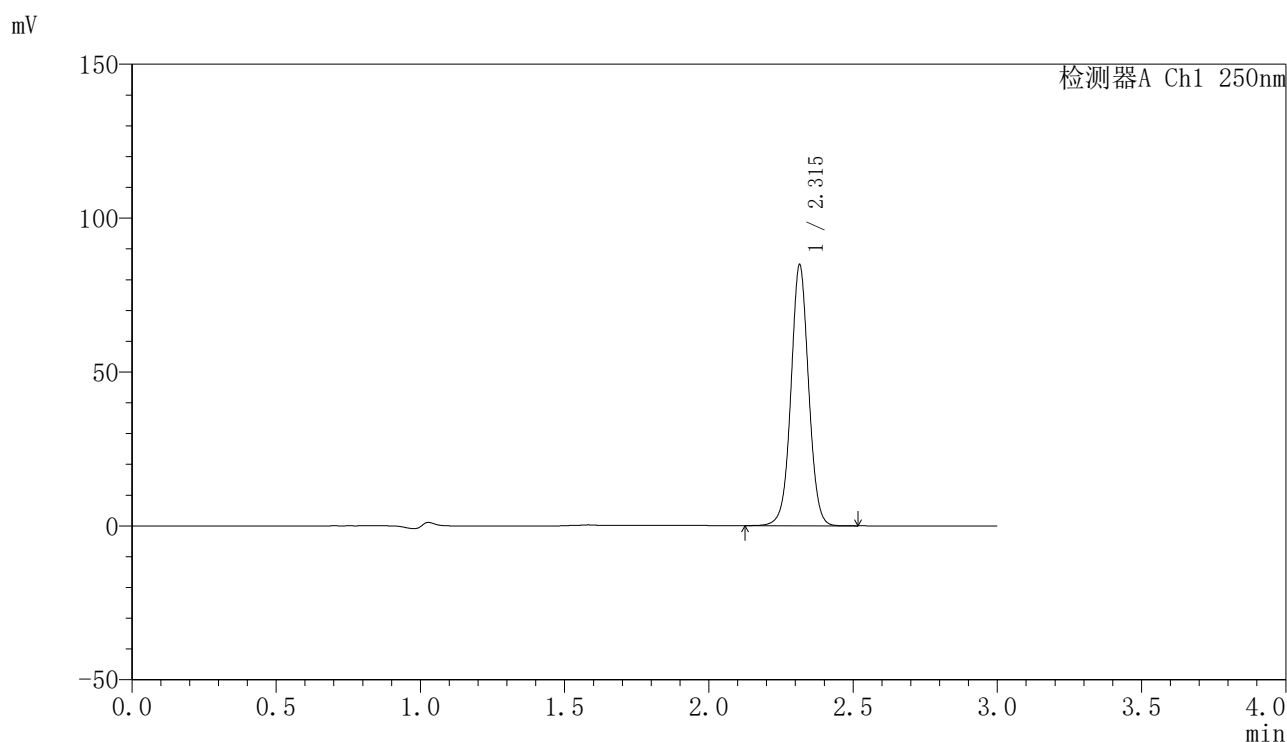
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	358321	100.000	83898	6979	1.028	--
总计		358321	100.000	83898			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3332-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:48:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

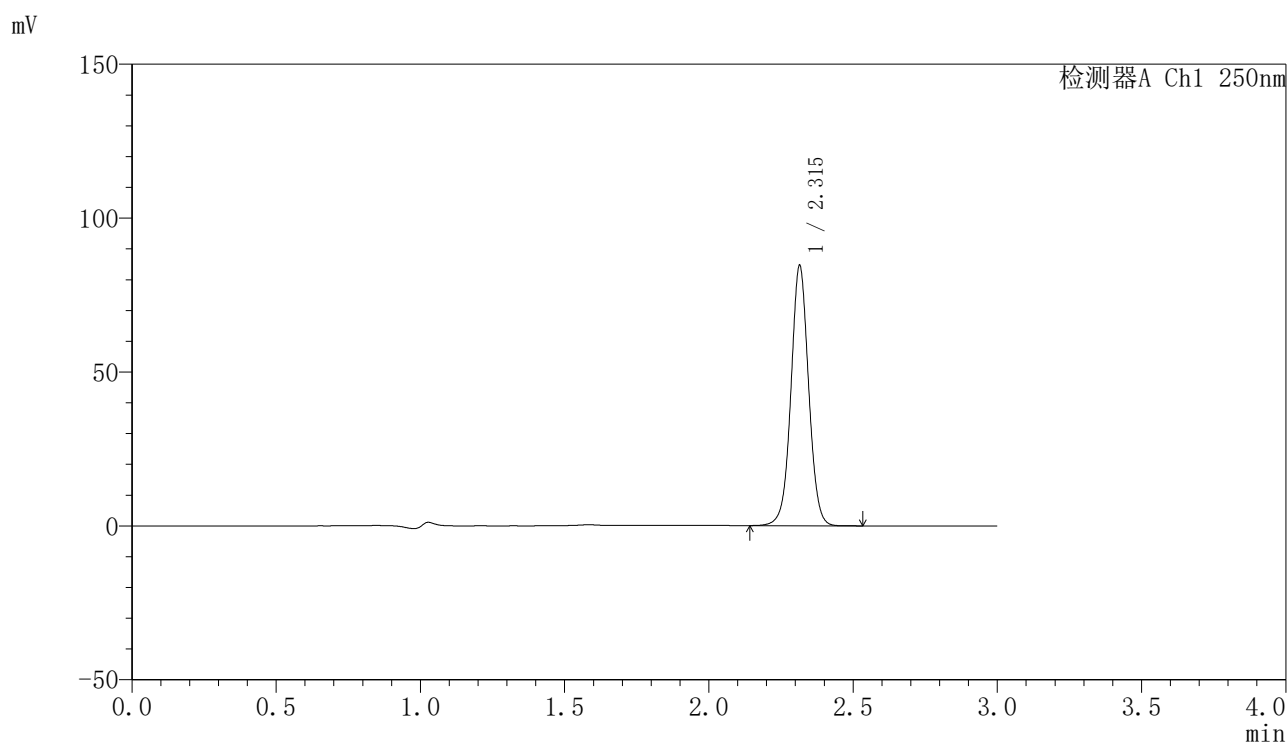
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	361744	100.000	84667	6971	1.028	--
总计		361744	100.000	84667			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3333-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:51:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

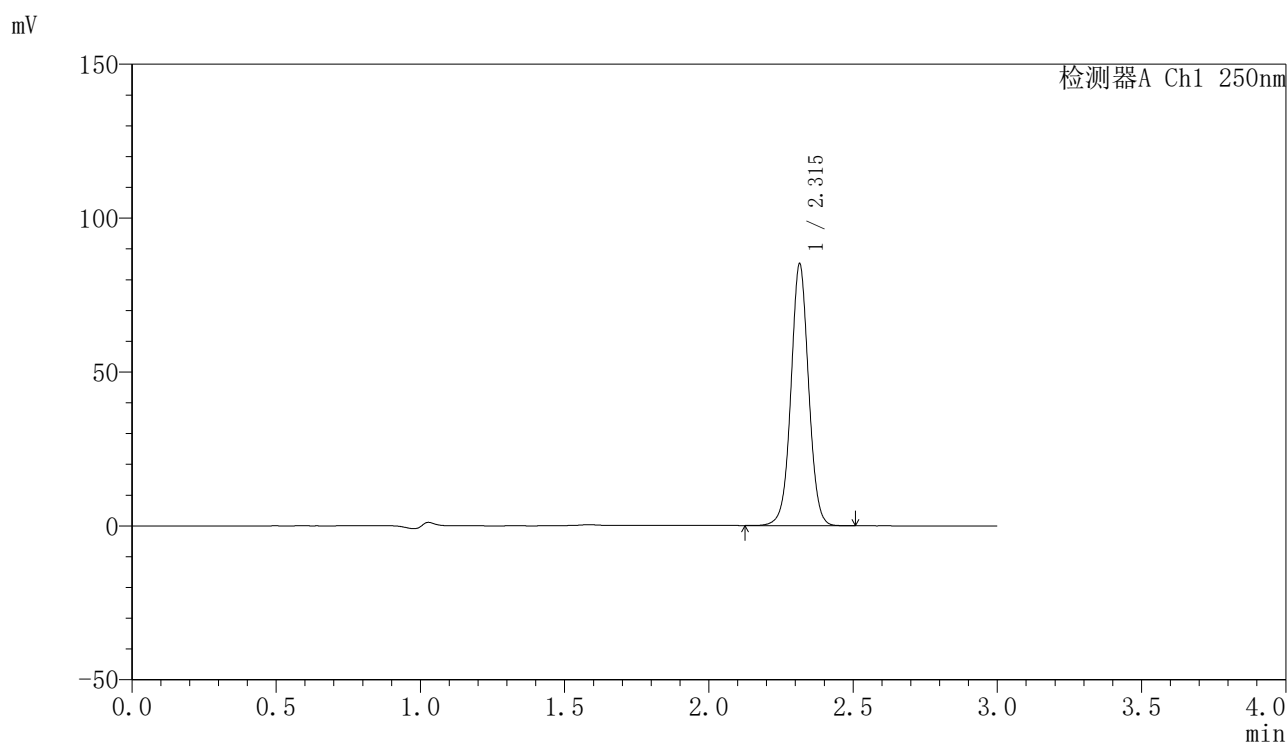
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	360789	100.000	84401	6967	1.027	--
总计		360789	100.000	84401			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3334-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:55:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

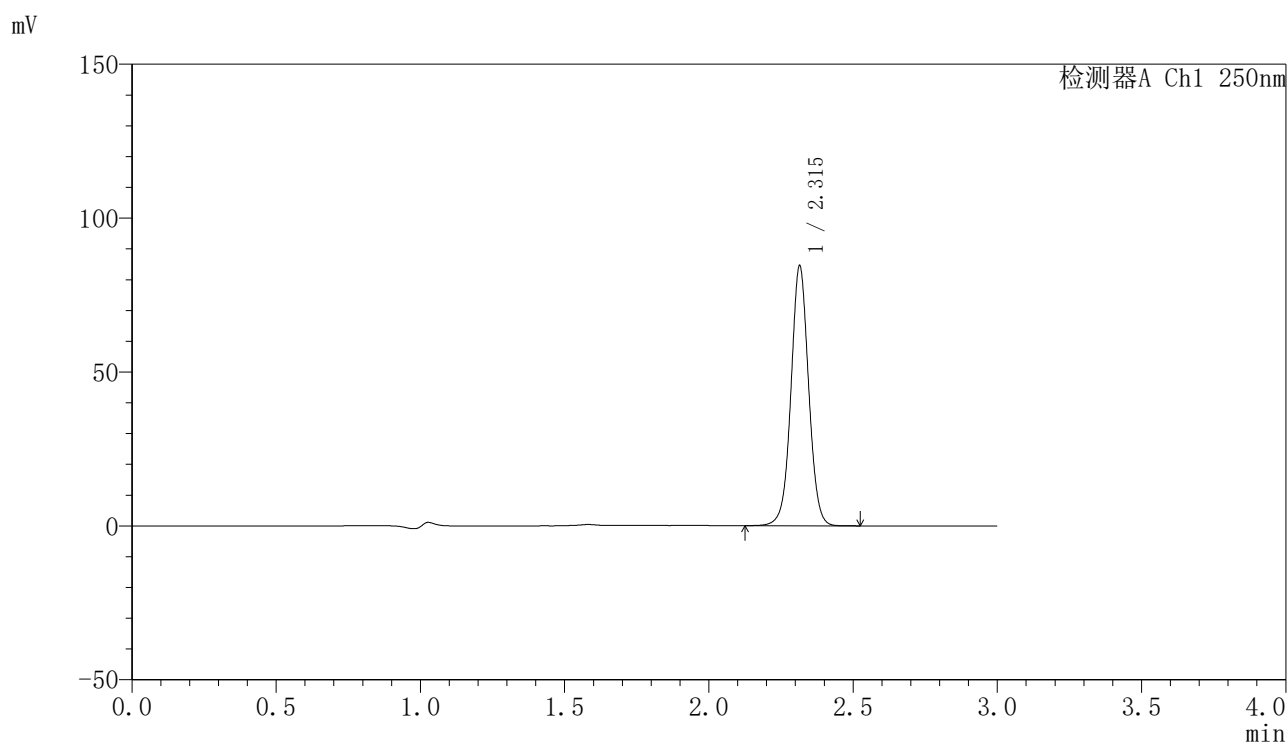
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	363019	100.000	84944	6971	1.027	--
总计		363019	100.000	84944			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3335-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 22:58:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

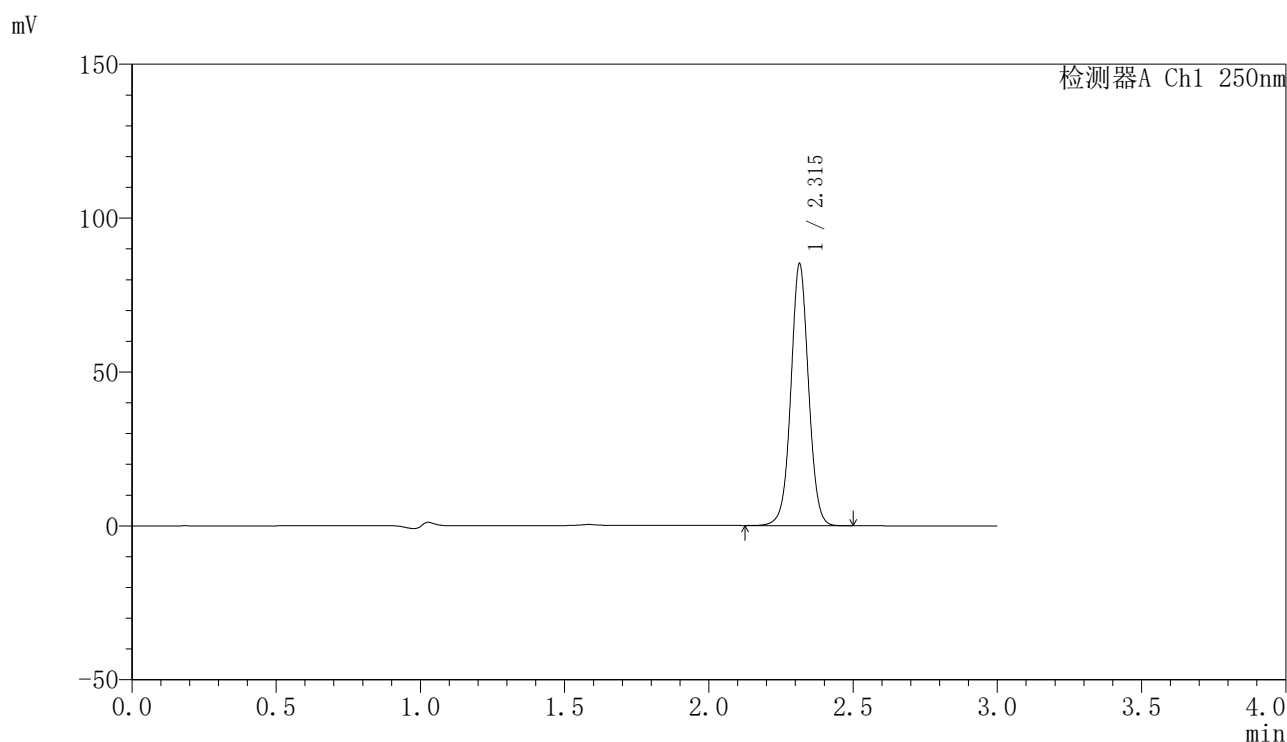
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	360347	100.000	84338	6980	1.028	--
总计		360347	100.000	84338			

图102 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3336-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:02:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	363161	100.000	85005	6973	1.027	--
总计		363161	100.000	85005			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

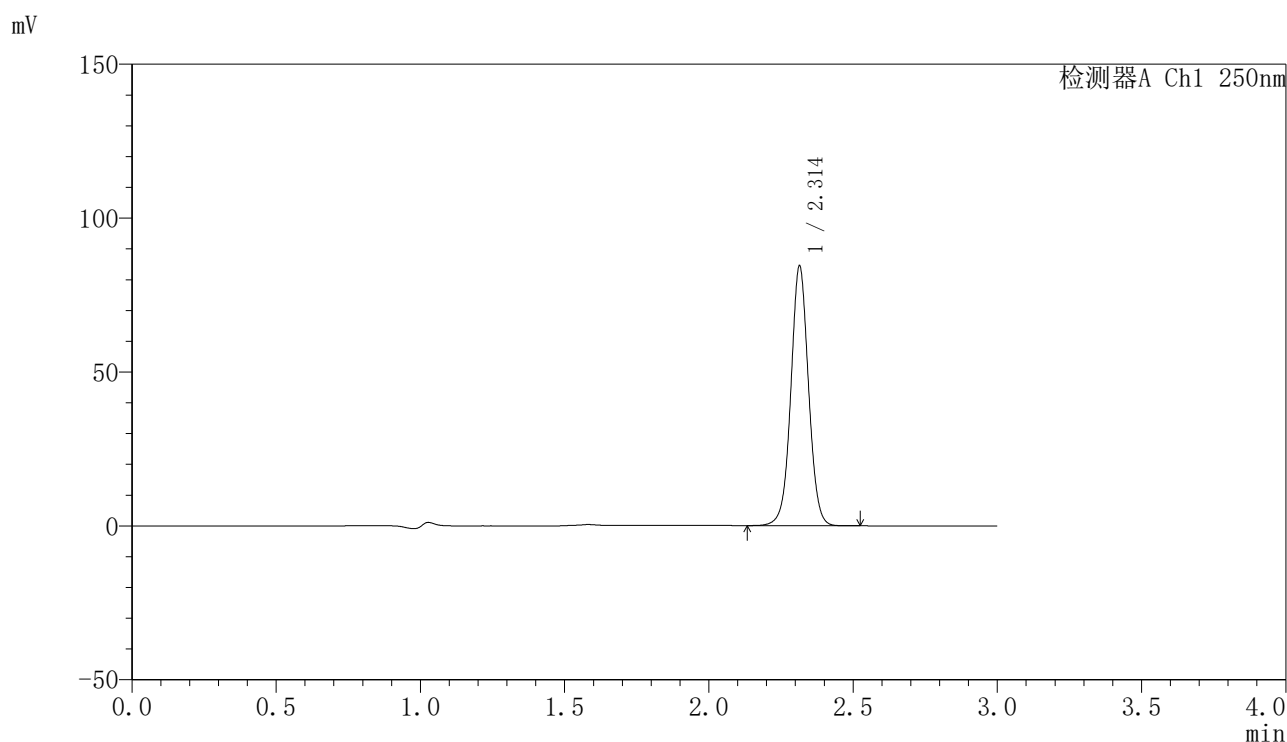


# SMF-4099

## <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 - 27-45/30-3337-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:05:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	360322	100.000	84332	6967	1.027	--
总计		360322	100.000	84332			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

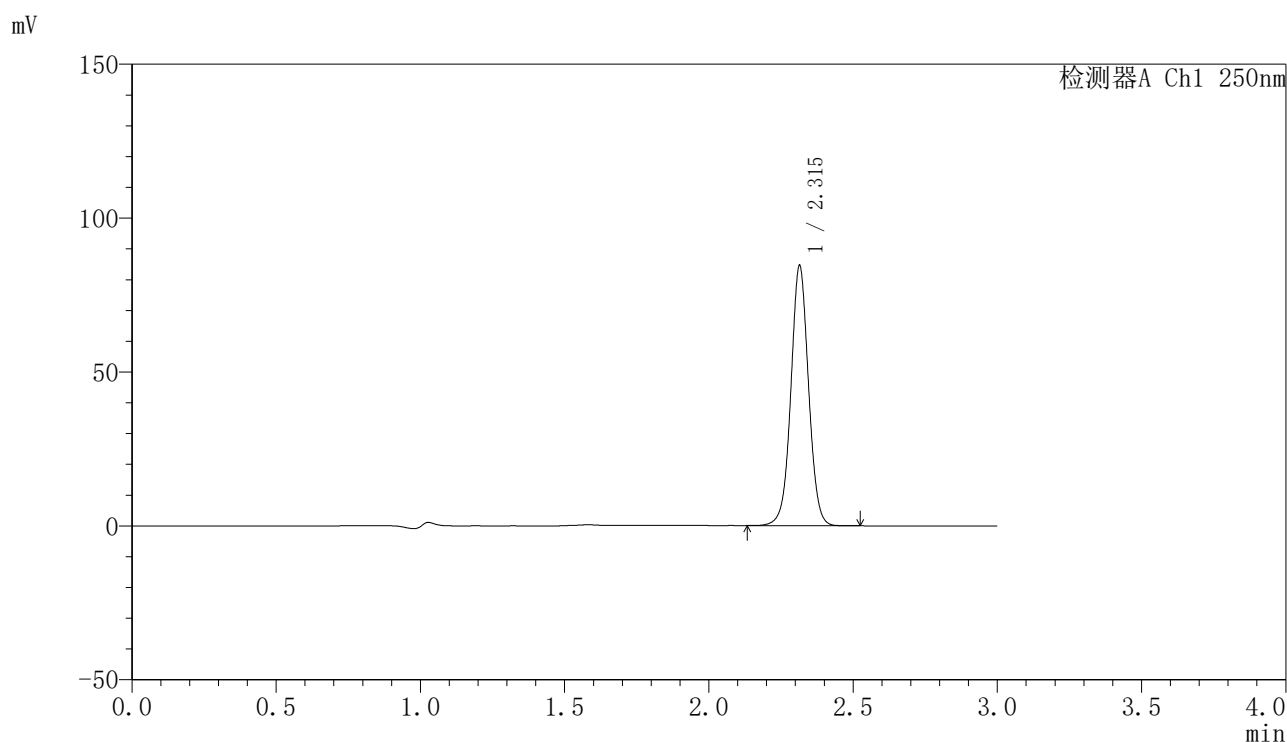


# SMF-4099

## <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 - 27-45/30-3338-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:08:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

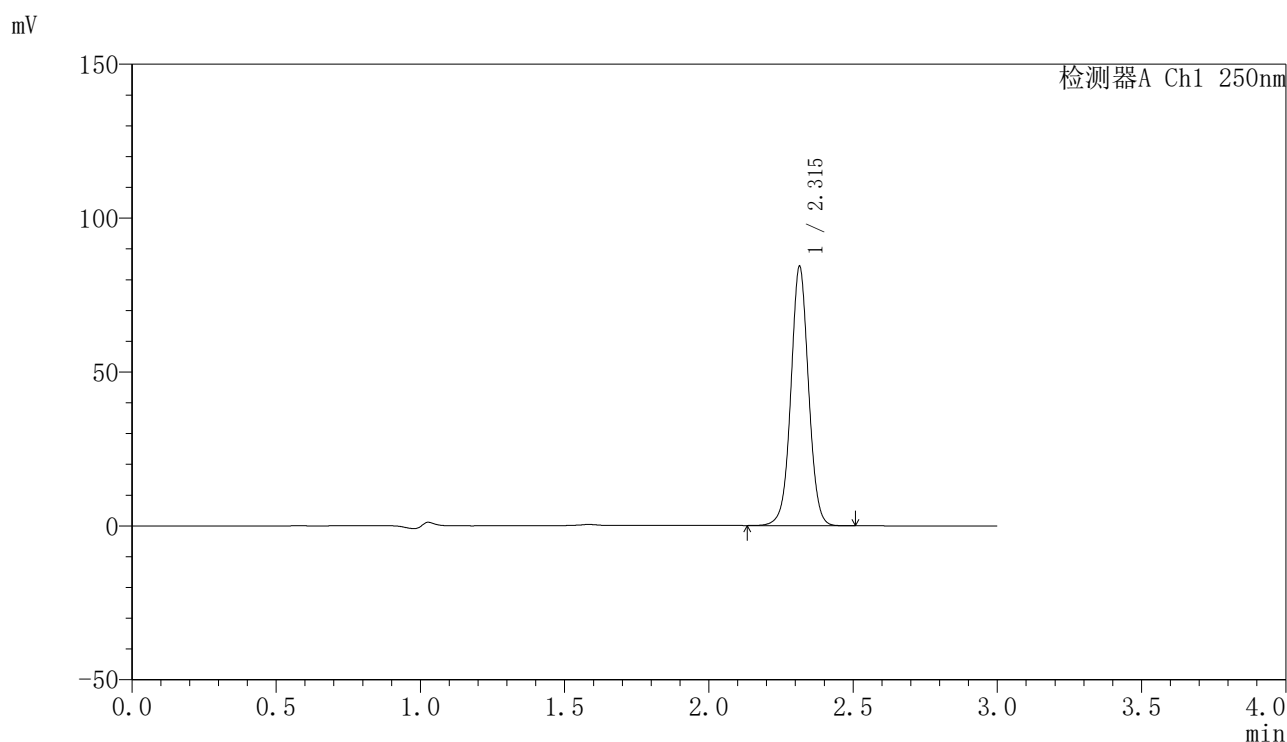
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	360683	100.000	84417	6963	1.027	--
总计		360683	100.000	84417			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3339-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:12:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

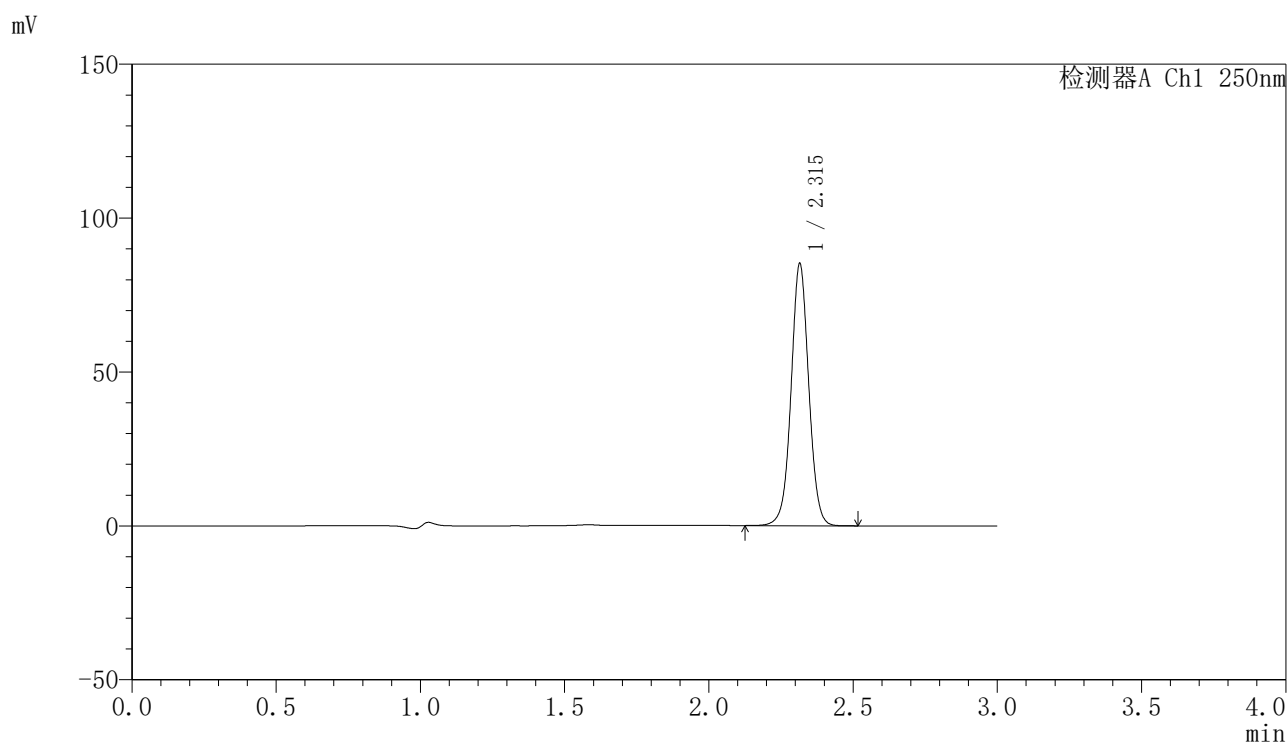
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	359432	100.000	84134	6965	1.026	--
总计		359432	100.000	84134			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3340-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:15:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

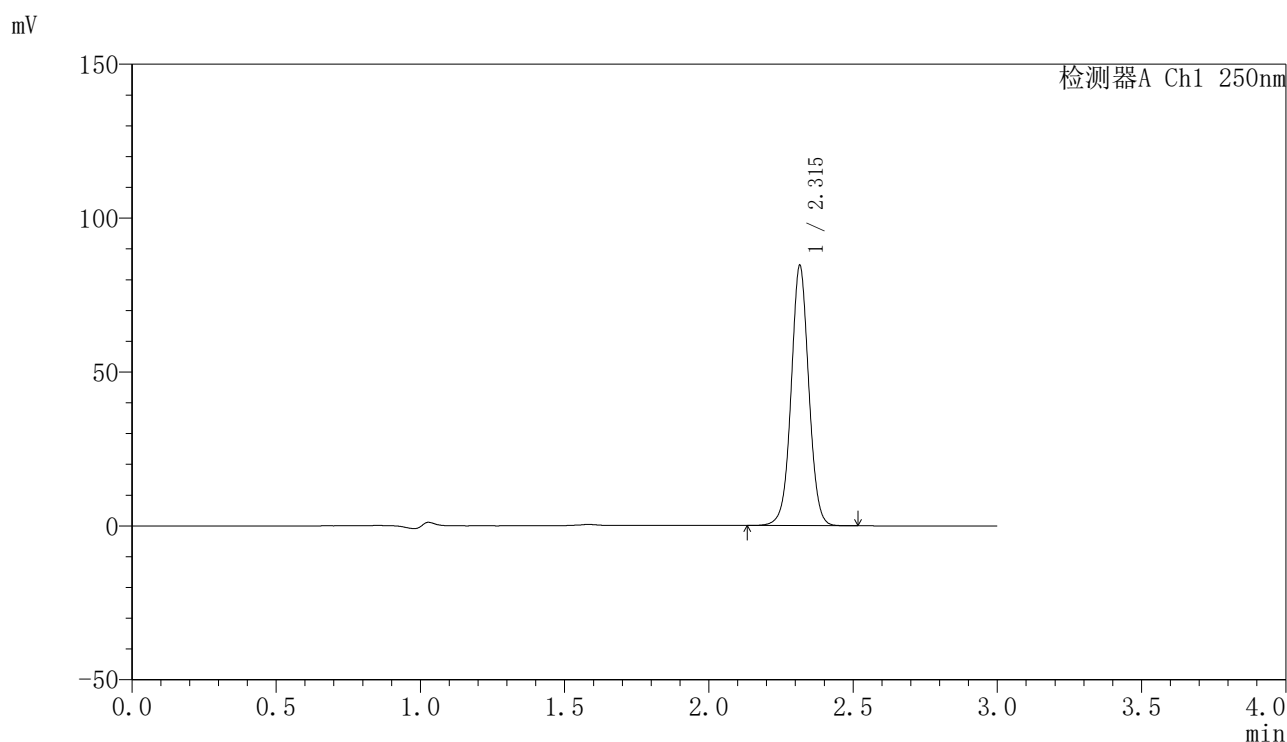
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	363402	100.000	84935	6974	1.027	--
总计		363402	100.000	84935			

图107 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3341-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:19:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

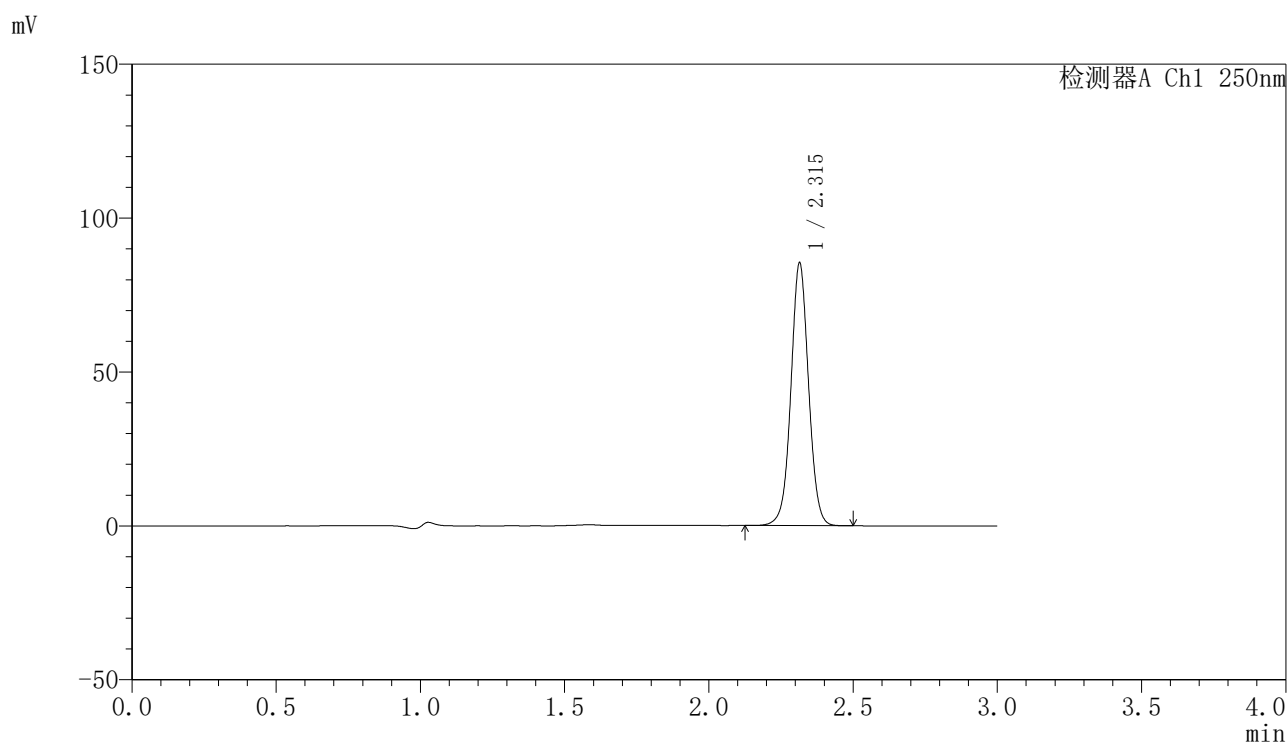
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	360568	100.000	84279	6972	1.027	--
总计		360568	100.000	84279			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3342-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:22:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

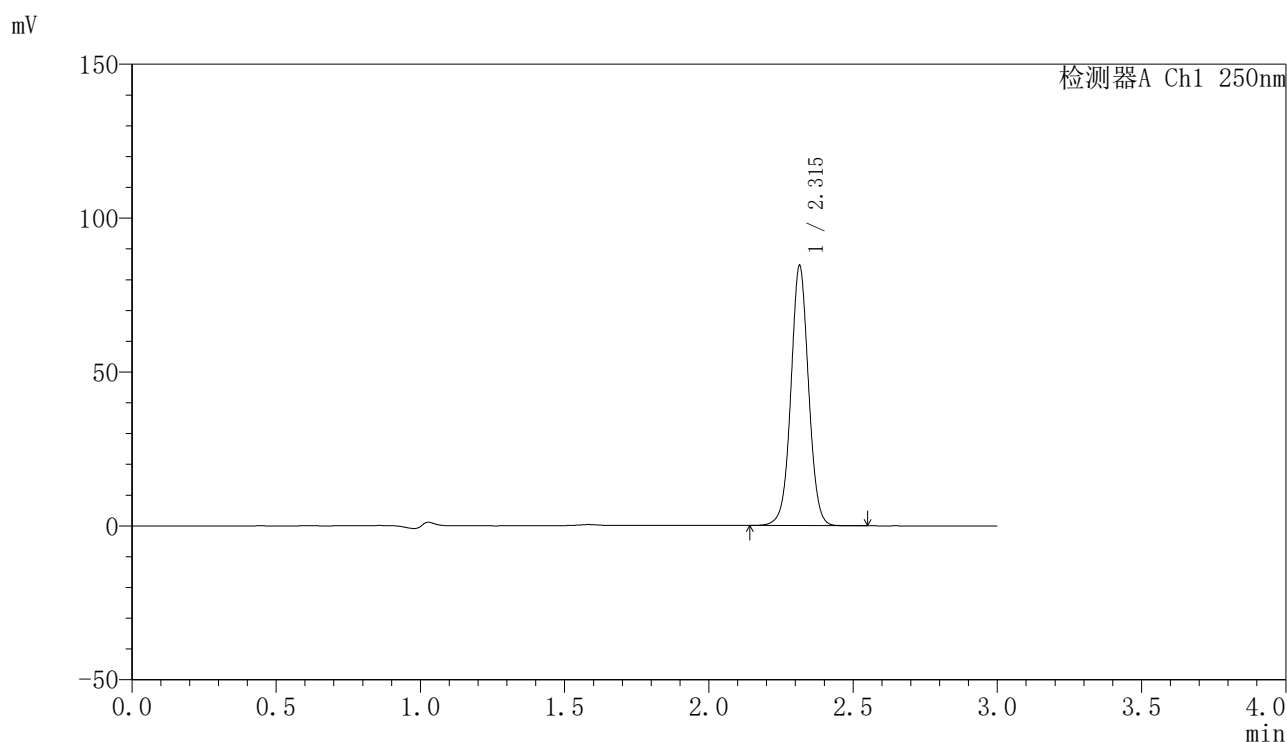
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	364027	100.000	85288	6980	1.027	--
总计		364027	100.000	85288			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3343-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:25:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

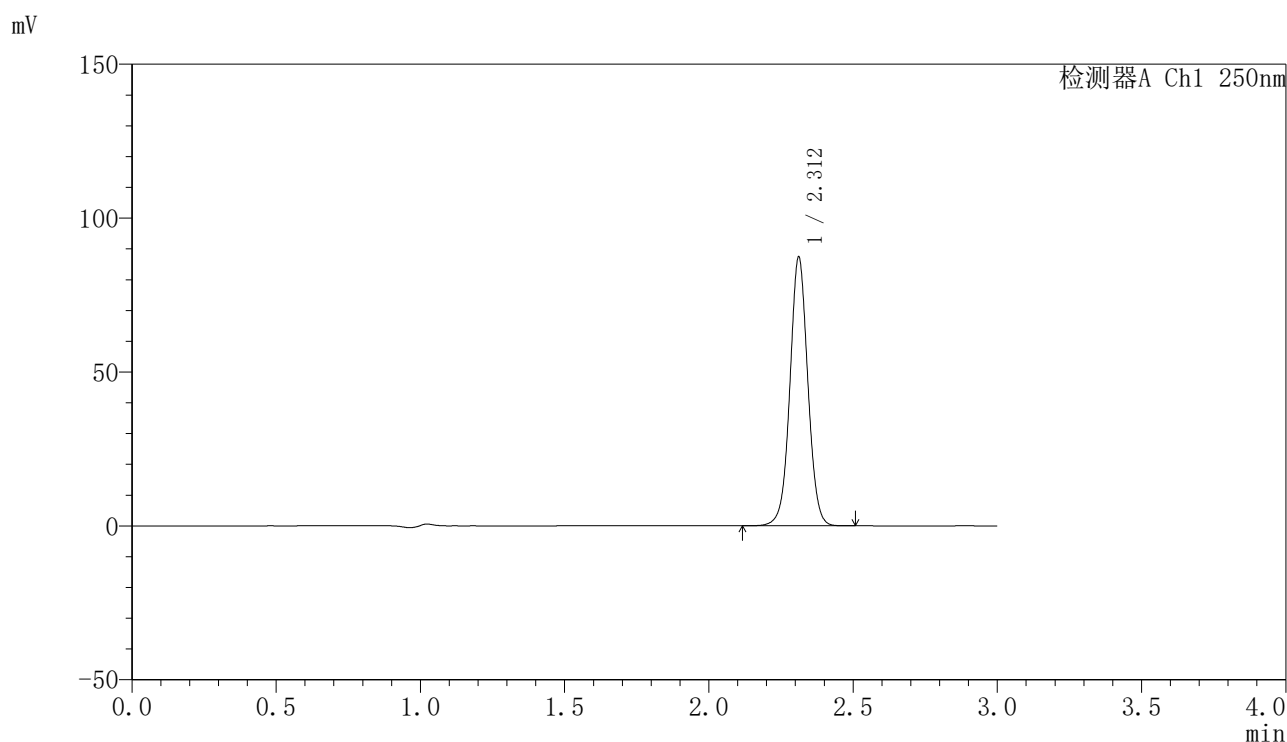
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	360663	100.000	84405	6970	1.028	--
总计		360663	100.000	84405			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3344-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:29:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

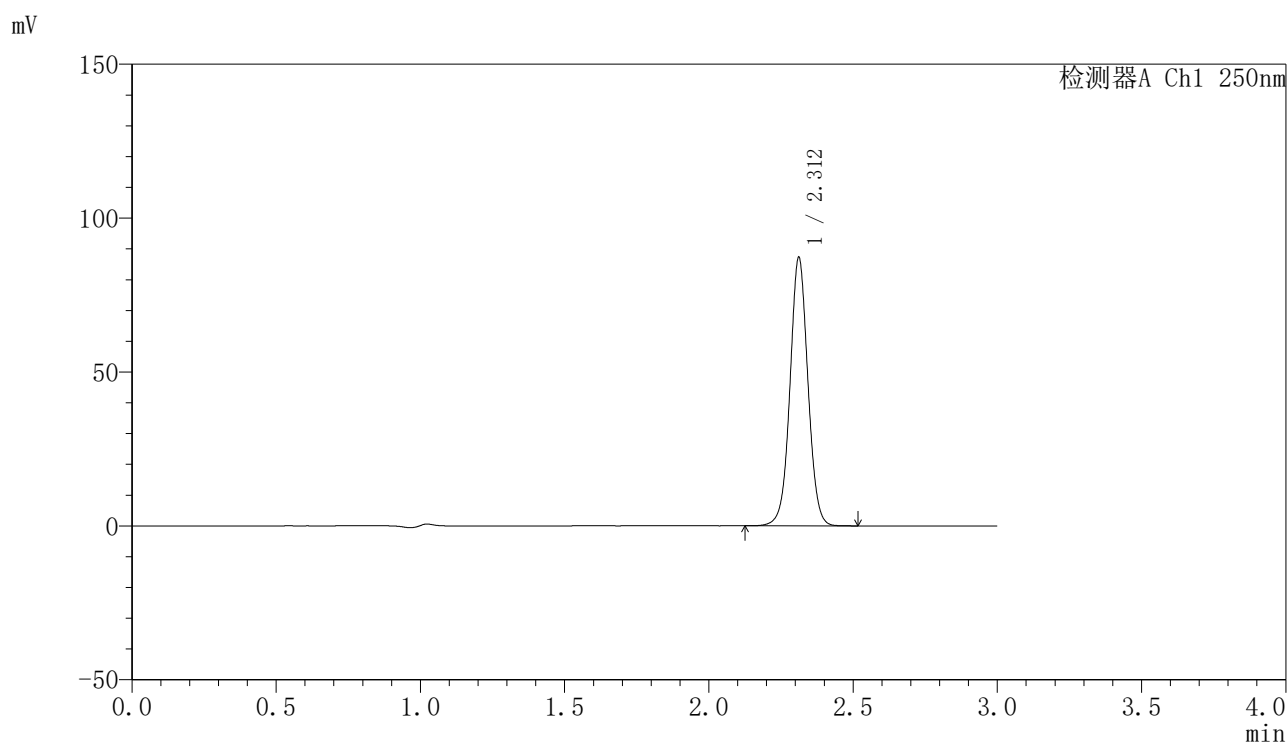
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	378098	100.000	87137	6736	1.029	--
总计		378098	100.000	87137			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3345-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:32:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	377801	100.000	87076	6733	1.030	--
总计		377801	100.000	87076			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

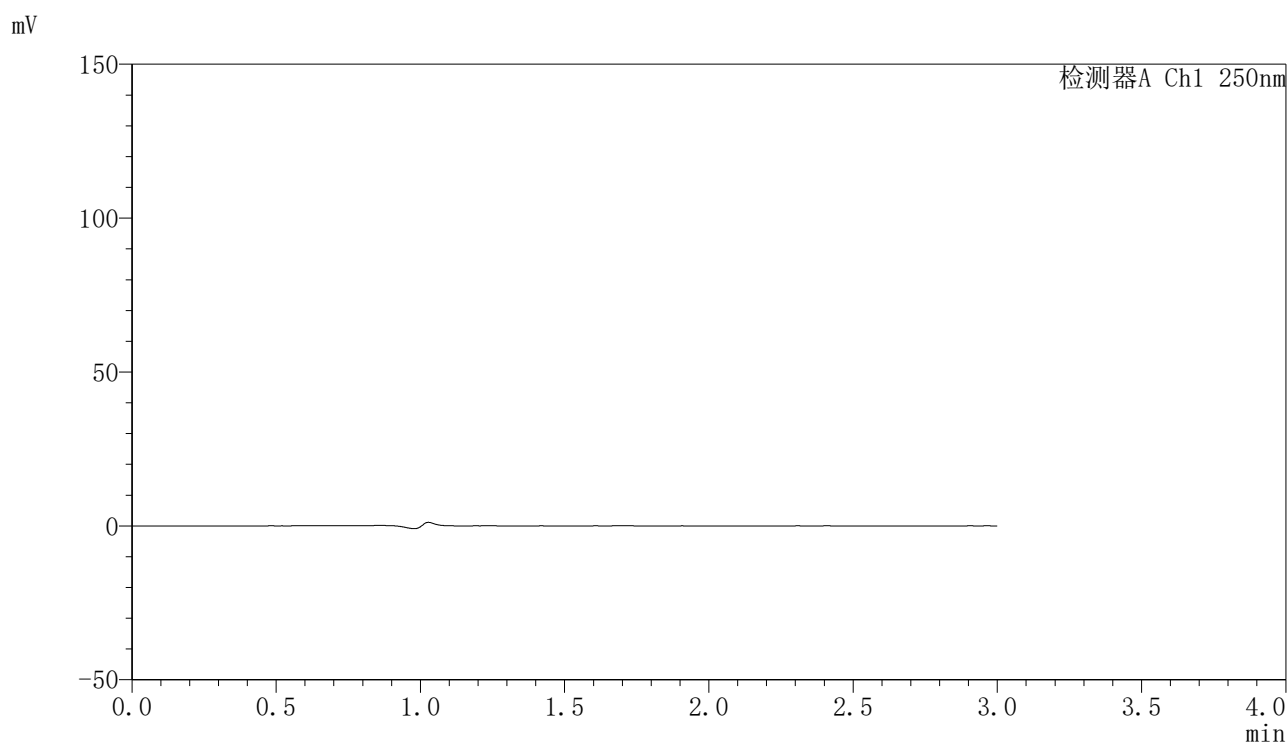


# SMF-4099

## <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 - 27-45/30-3346-2 - cbzj-BXKOLE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:35:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

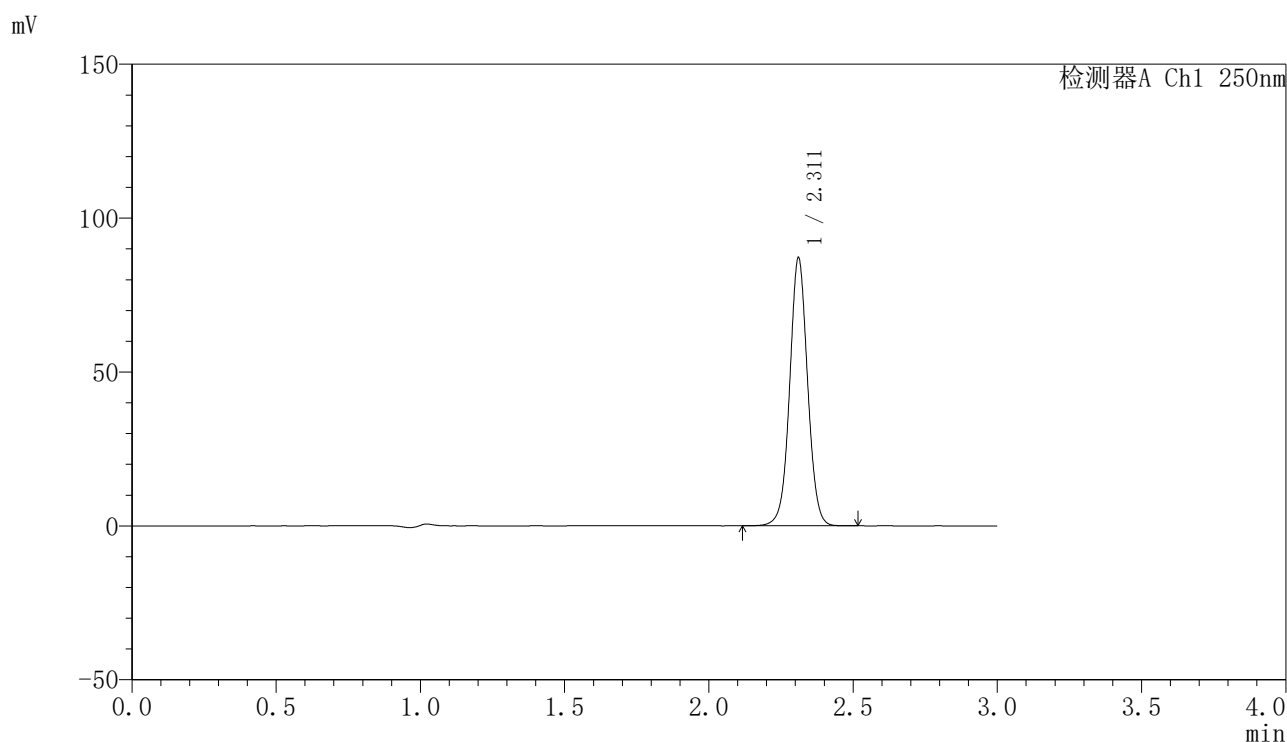
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXKOLE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3347-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:39:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

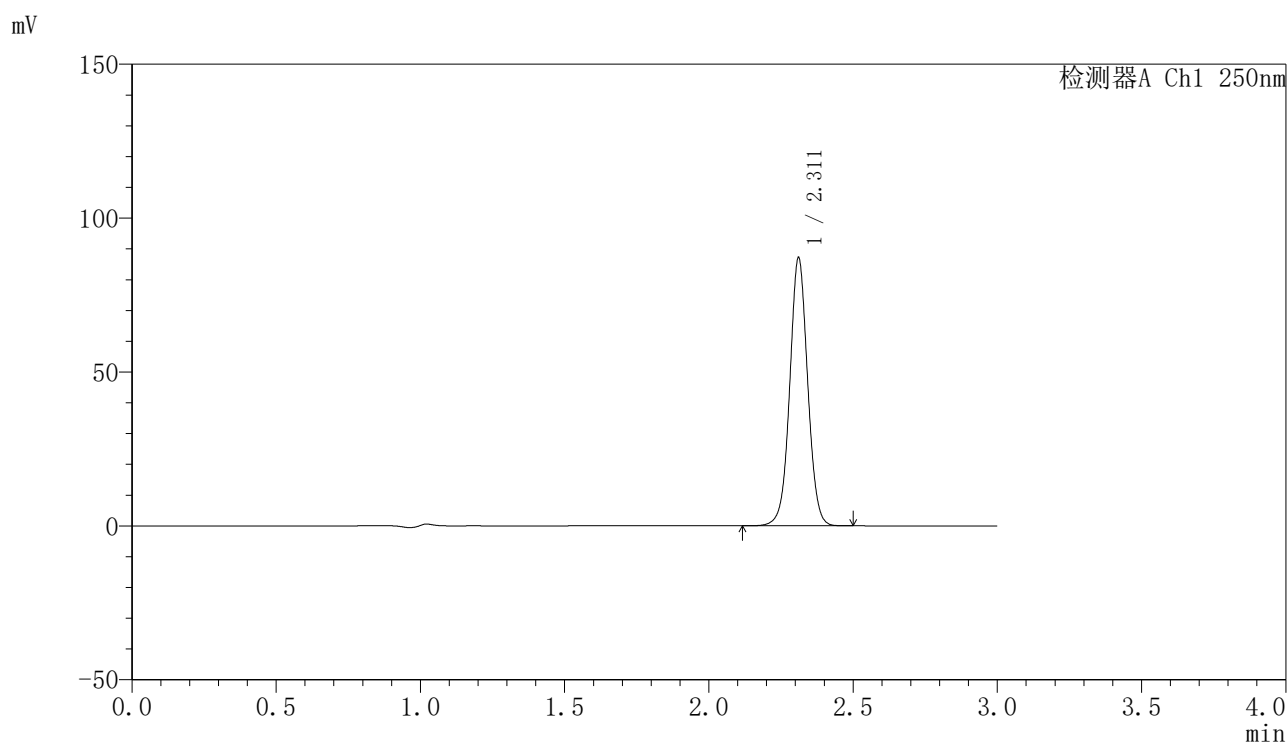
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	377025	100.000	86671	6735	1.030	--
总计		377025	100.000	86671			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3348-2 - cbzj-BXKOLE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:42:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

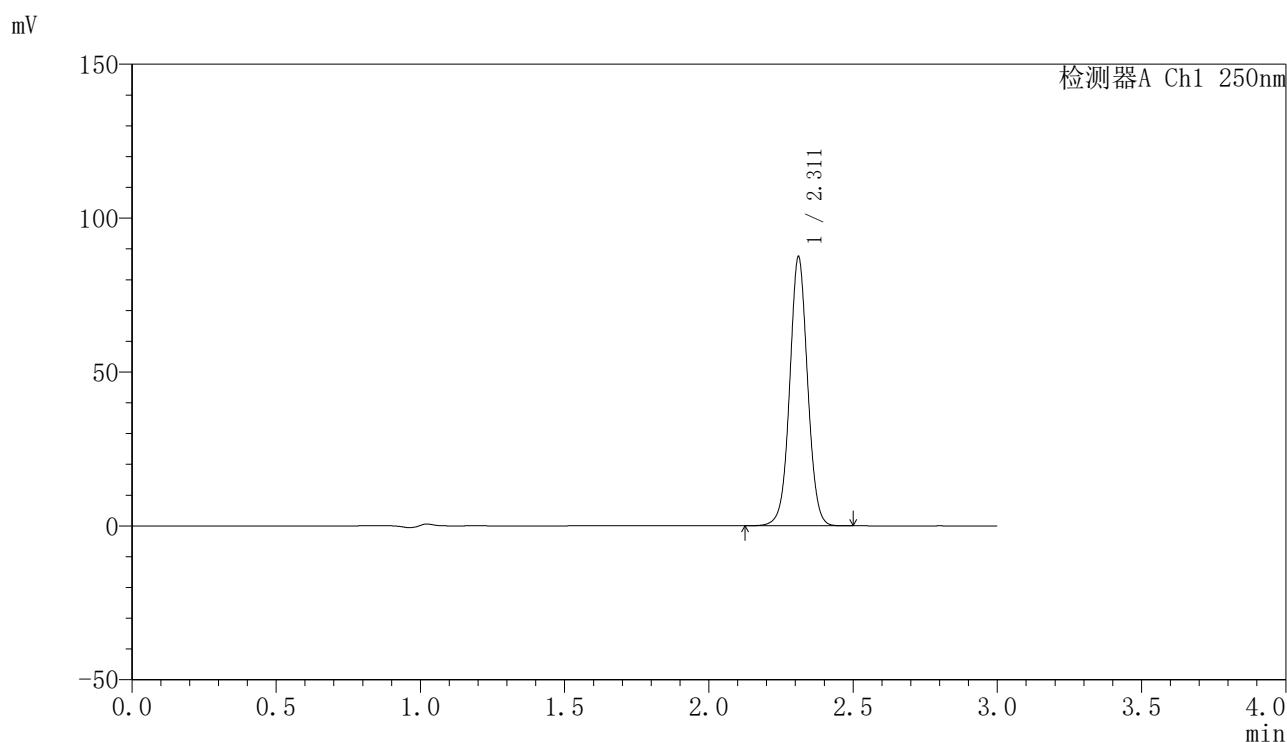
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	377175	100.000	86775	6732	1.030	--
总计		377175	100.000	86775			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXKOLE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3349-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:46:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	377930	100.000	86980	6741	1.030	--
总计		377930	100.000	86980			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-3

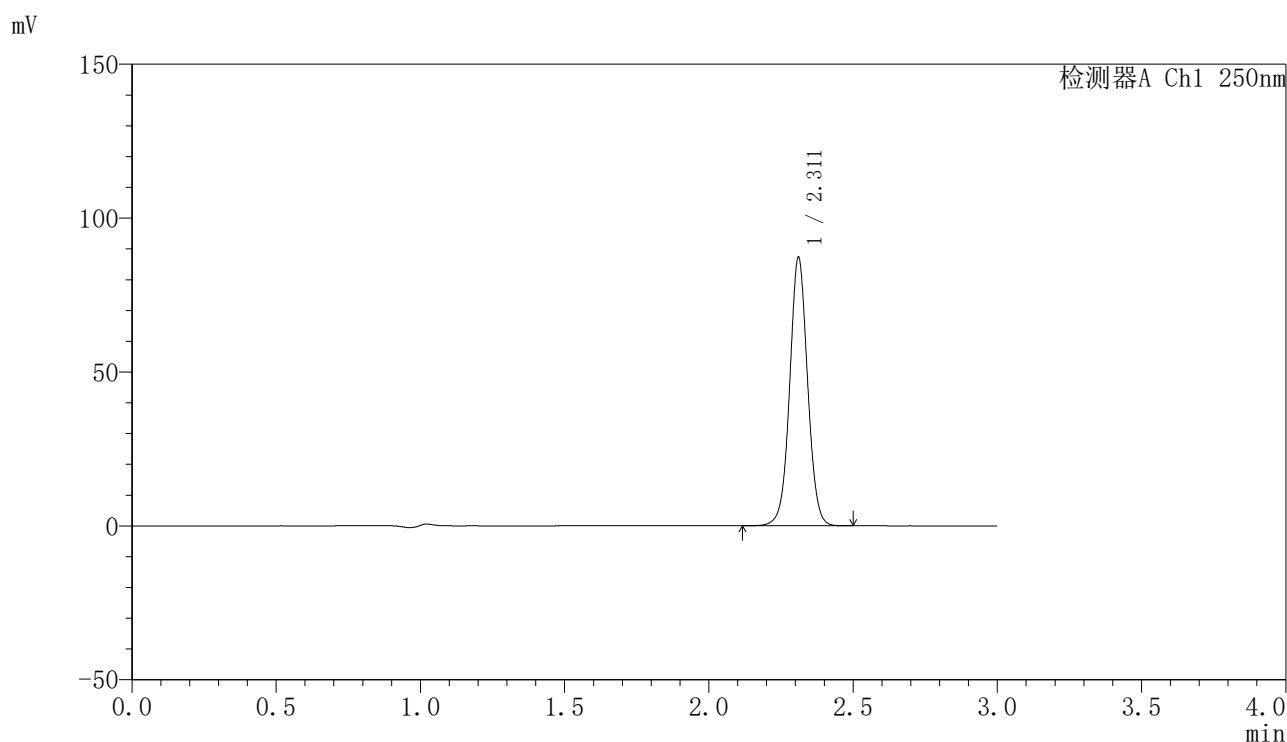


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3350-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:49:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

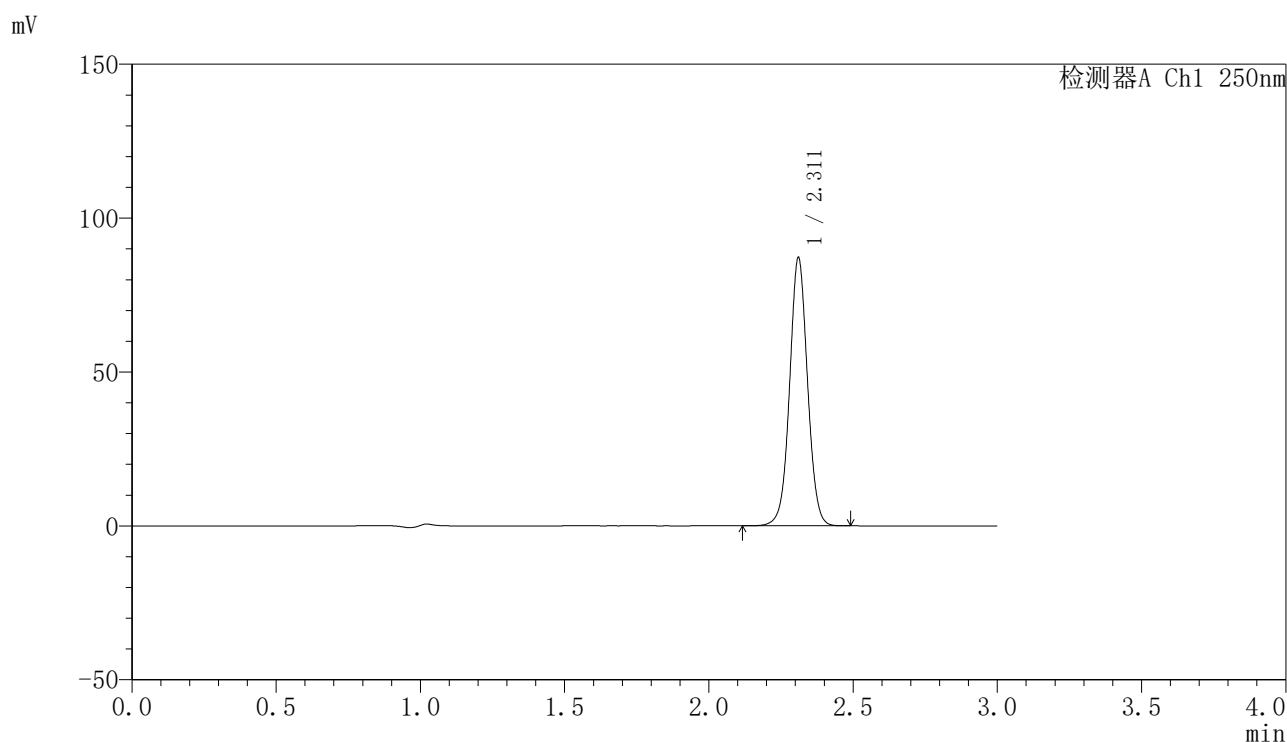
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	377491	100.000	86806	6733	1.031	--
总计		377491	100.000	86806			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3351-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:52:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

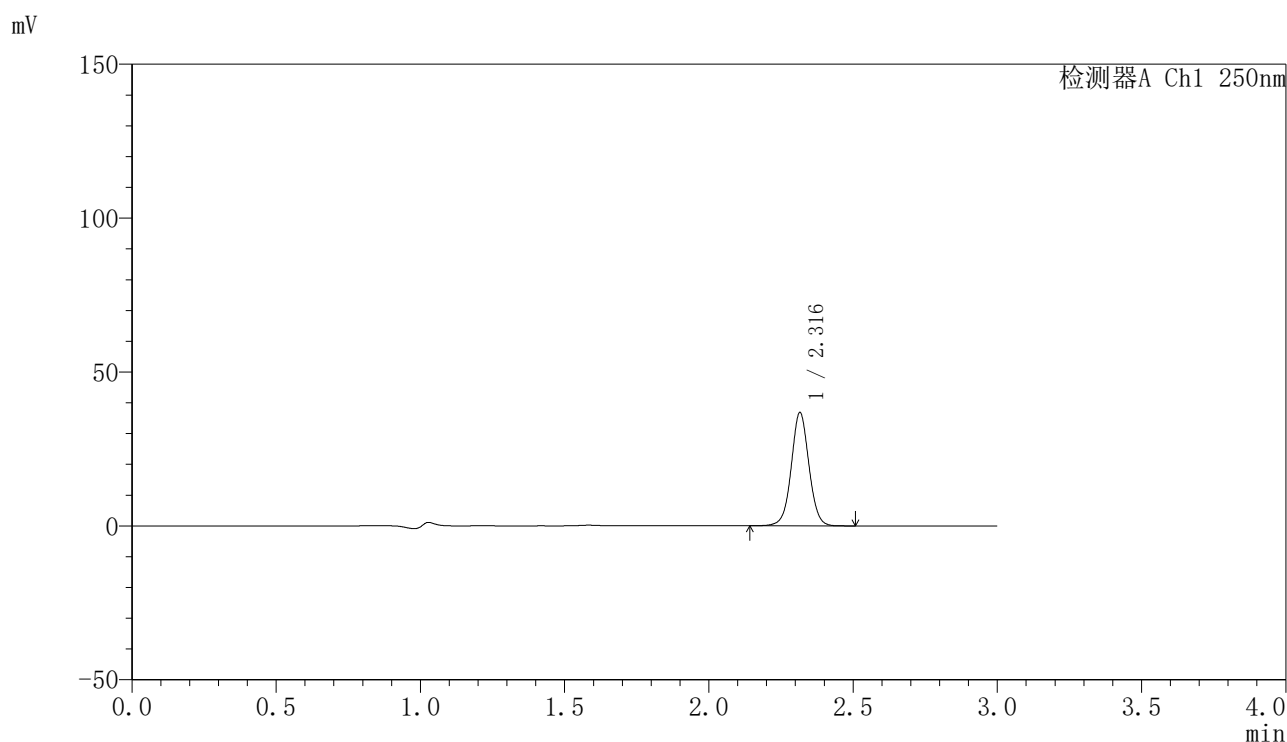
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	377345	100.000	86667	6731	1.031	--
总计		377345	100.000	86667			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3352-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:56:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

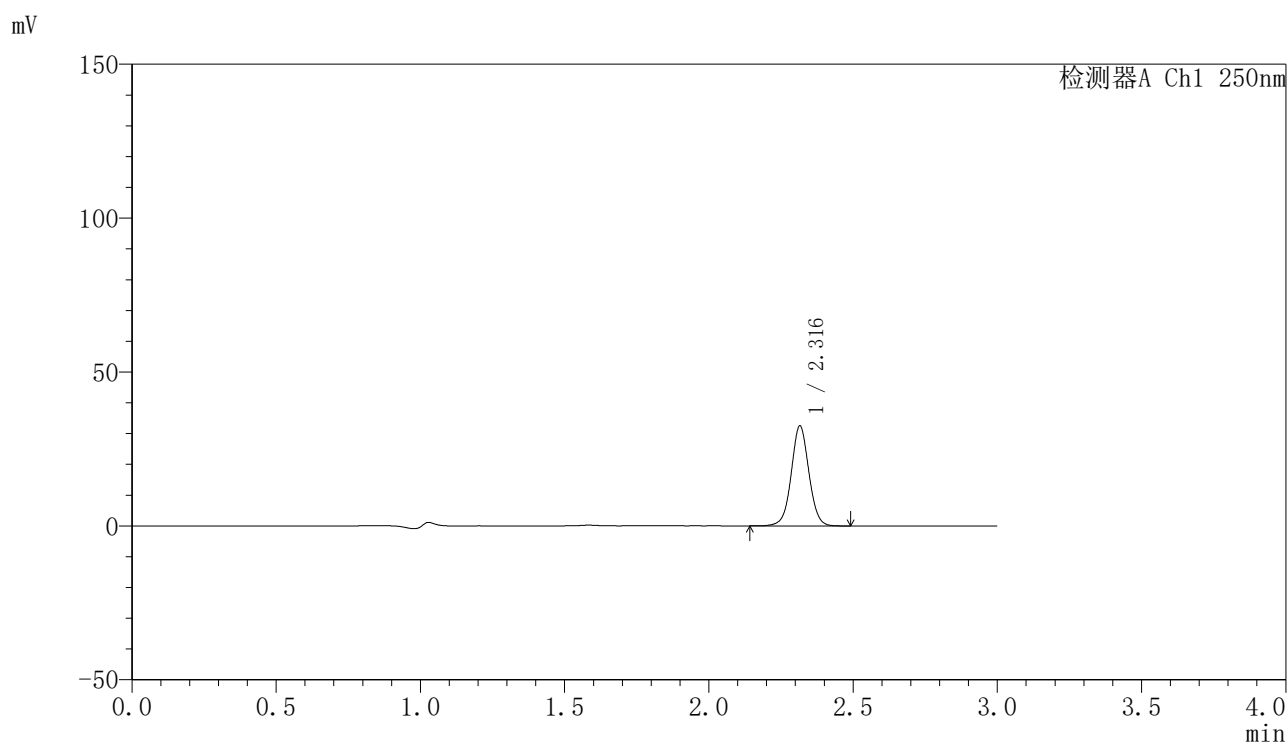
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	157194	100.000	36660	6960	1.029	--
总计		157194	100.000	36660			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3353-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/24 23:59:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

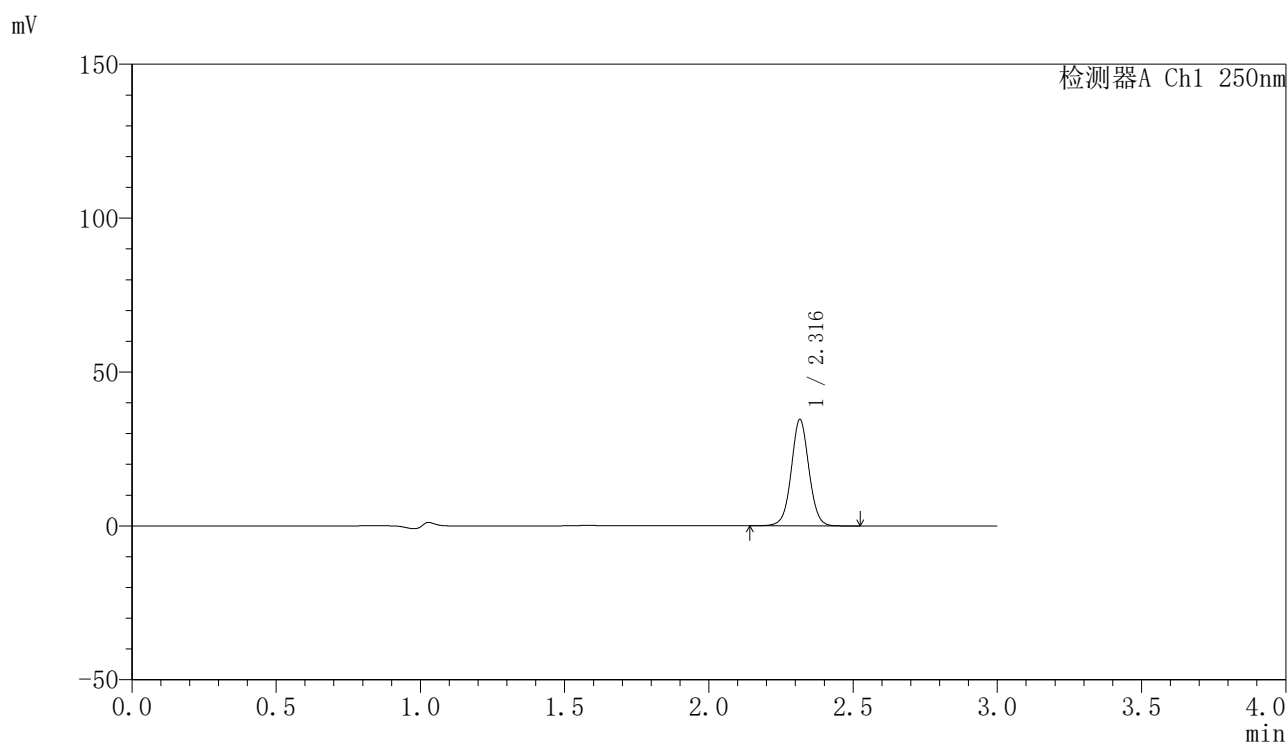
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	138633	100.000	32386	6974	1.030	--
总计		138633	100.000	32386			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3354-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:02:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

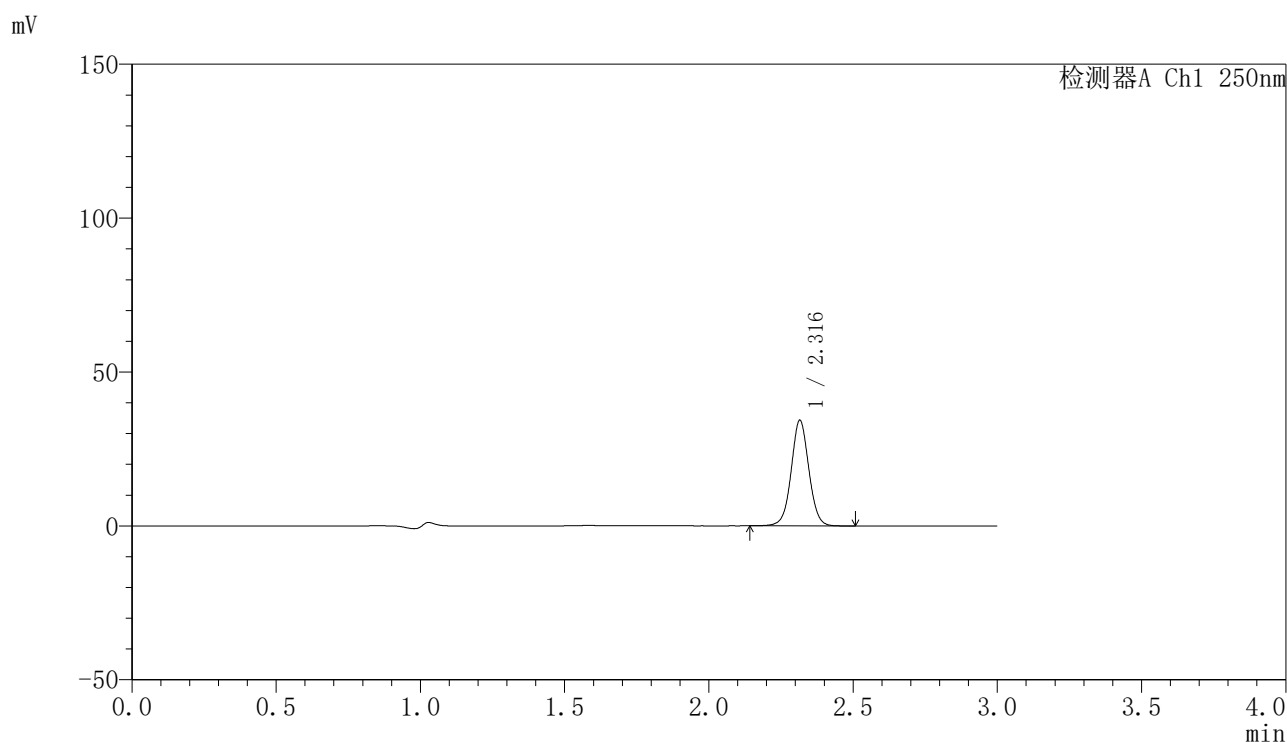
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	147628	100.000	34456	6968	1.031	--
总计		147628	100.000	34456			

图121 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3355-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:06:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

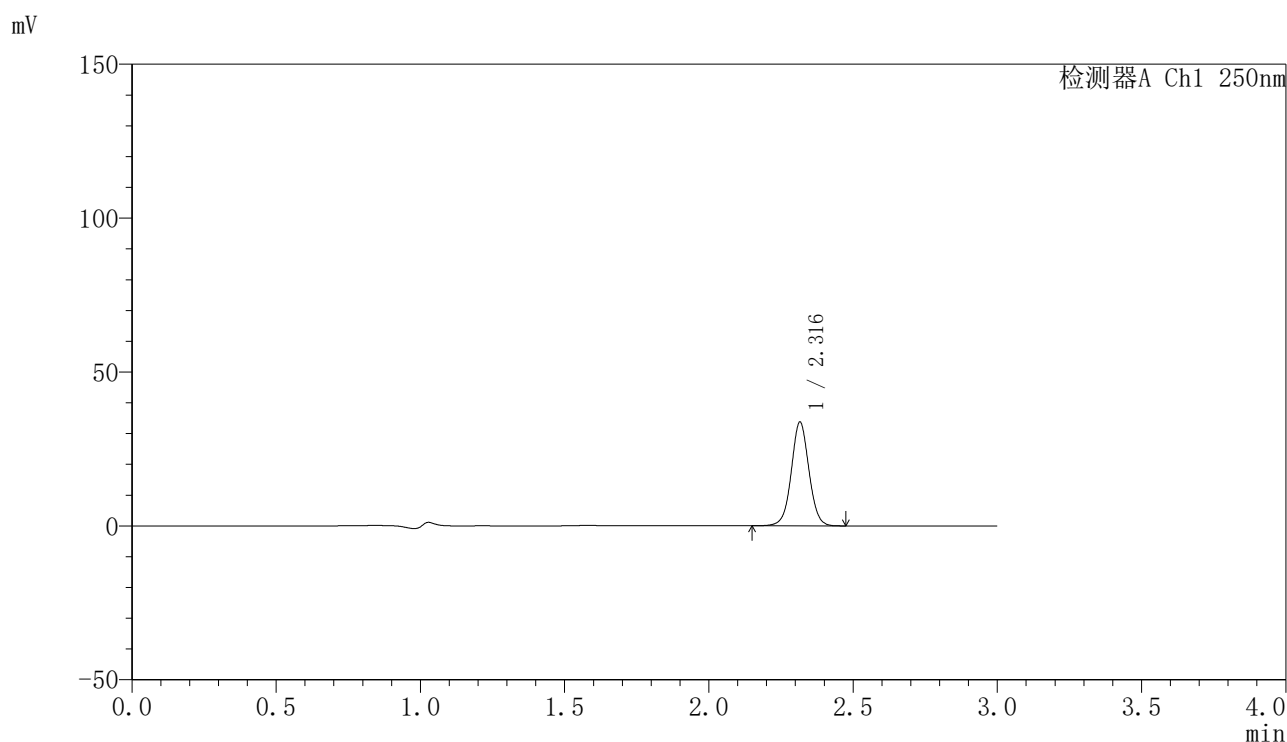
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	146442	100.000	34213	6975	1.031	--
总计		146442	100.000	34213			

图122 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3356-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:09:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

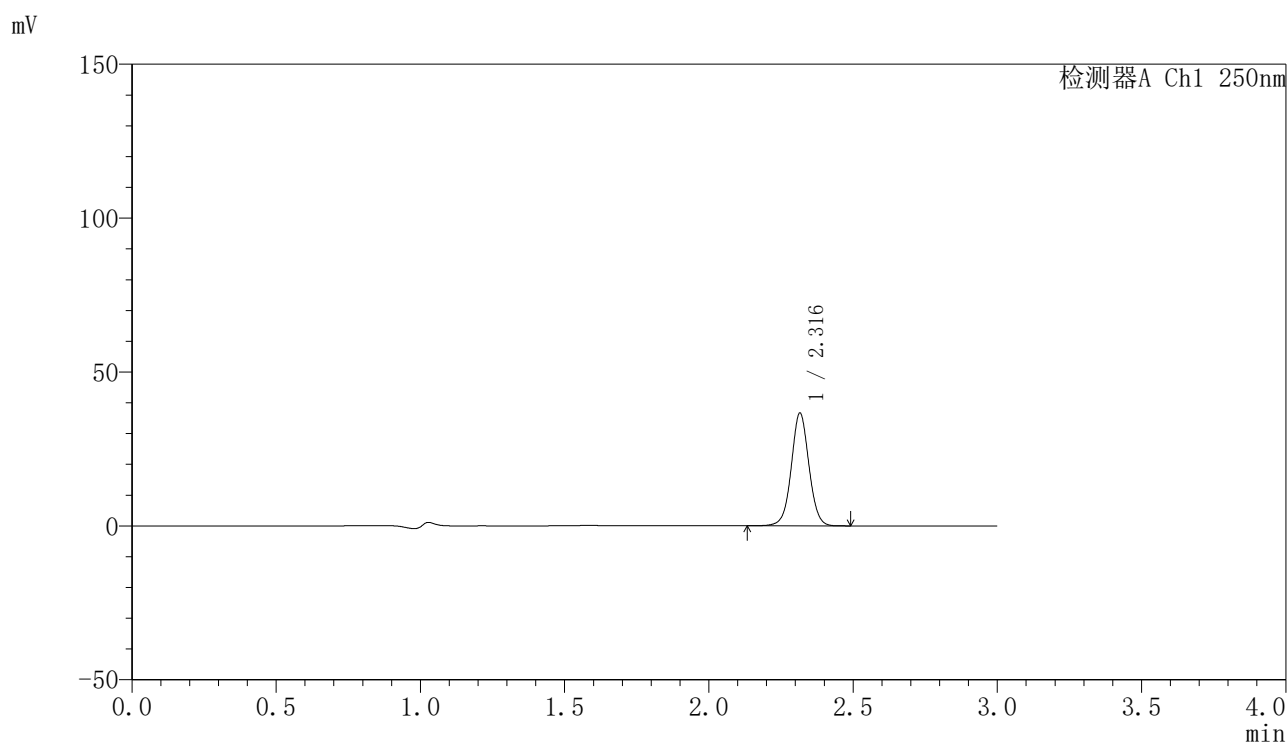
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	143796	100.000	33586	6977	1.030	--
总计		143796	100.000	33586			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3357-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:13:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

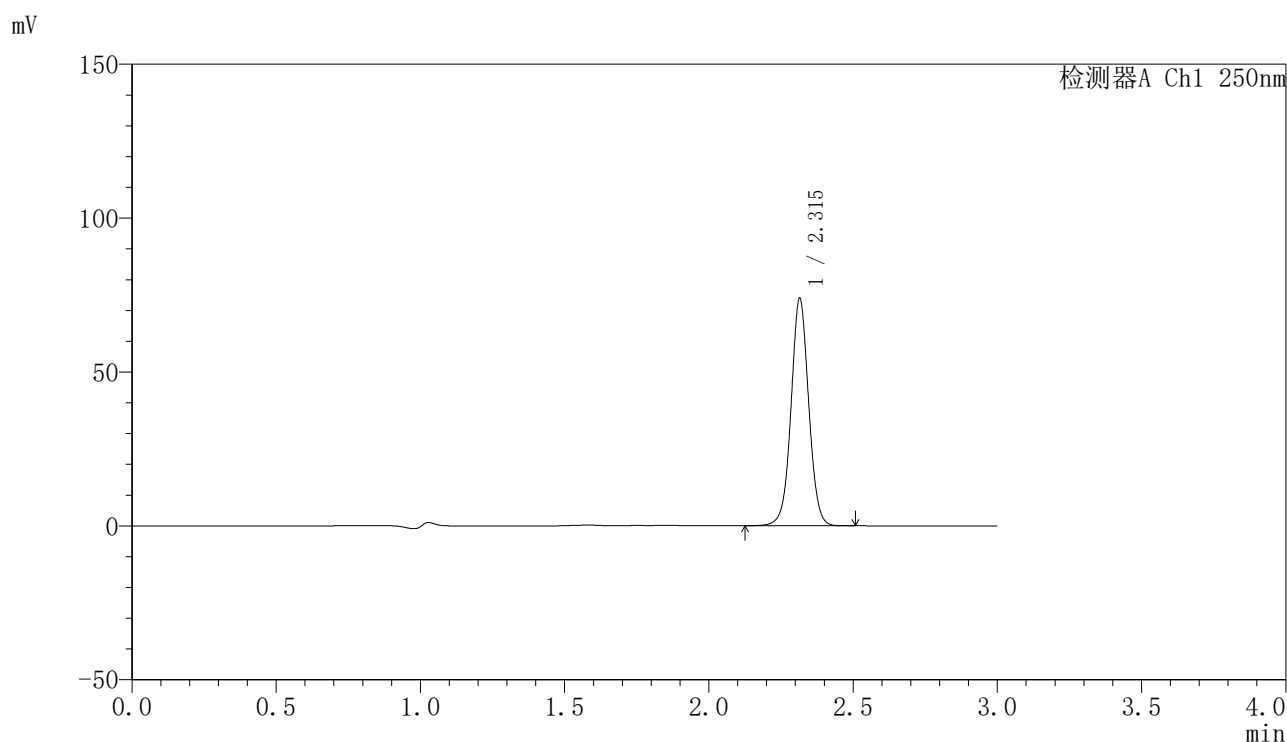
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	156474	100.000	36508	6975	1.028	--
总计		156474	100.000	36508			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3358-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:16:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

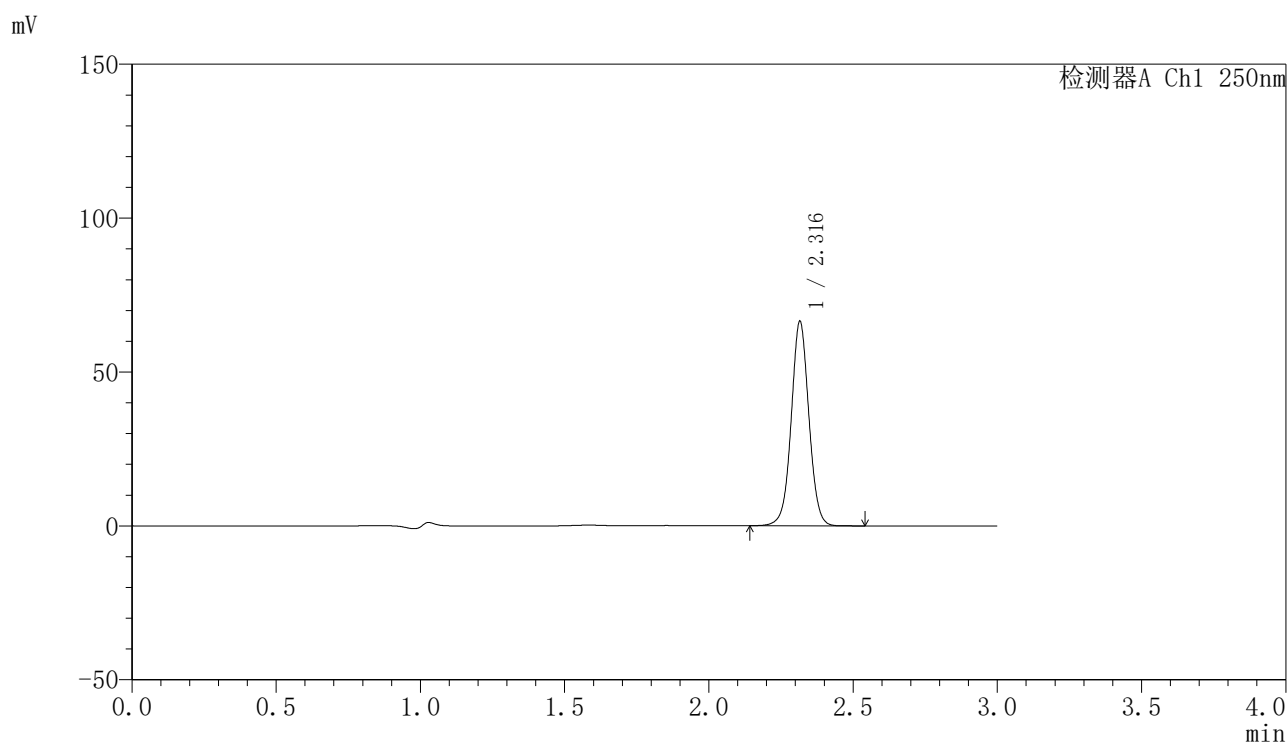
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	315177	100.000	73734	6973	1.029	--
总计		315177	100.000	73734			

图125 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3359-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:19:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

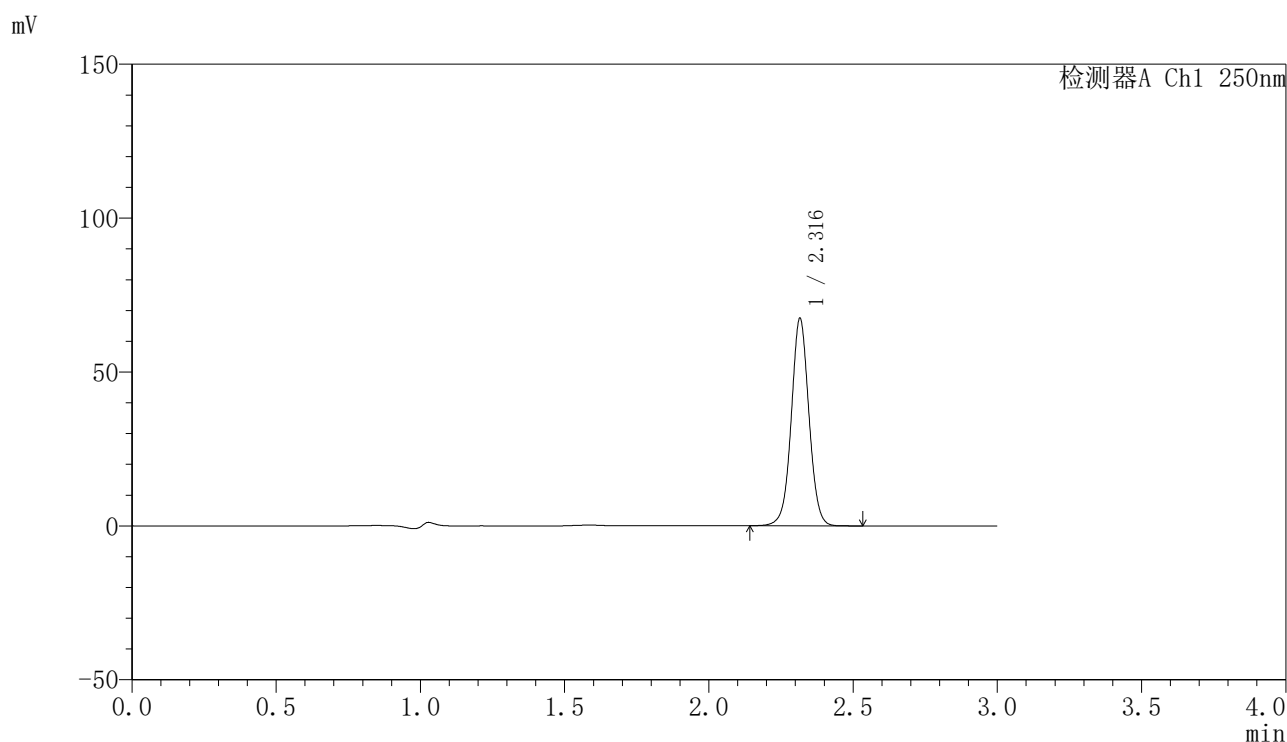
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	283431	100.000	66174	6970	1.029	--
总计		283431	100.000	66174			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3360-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:23:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

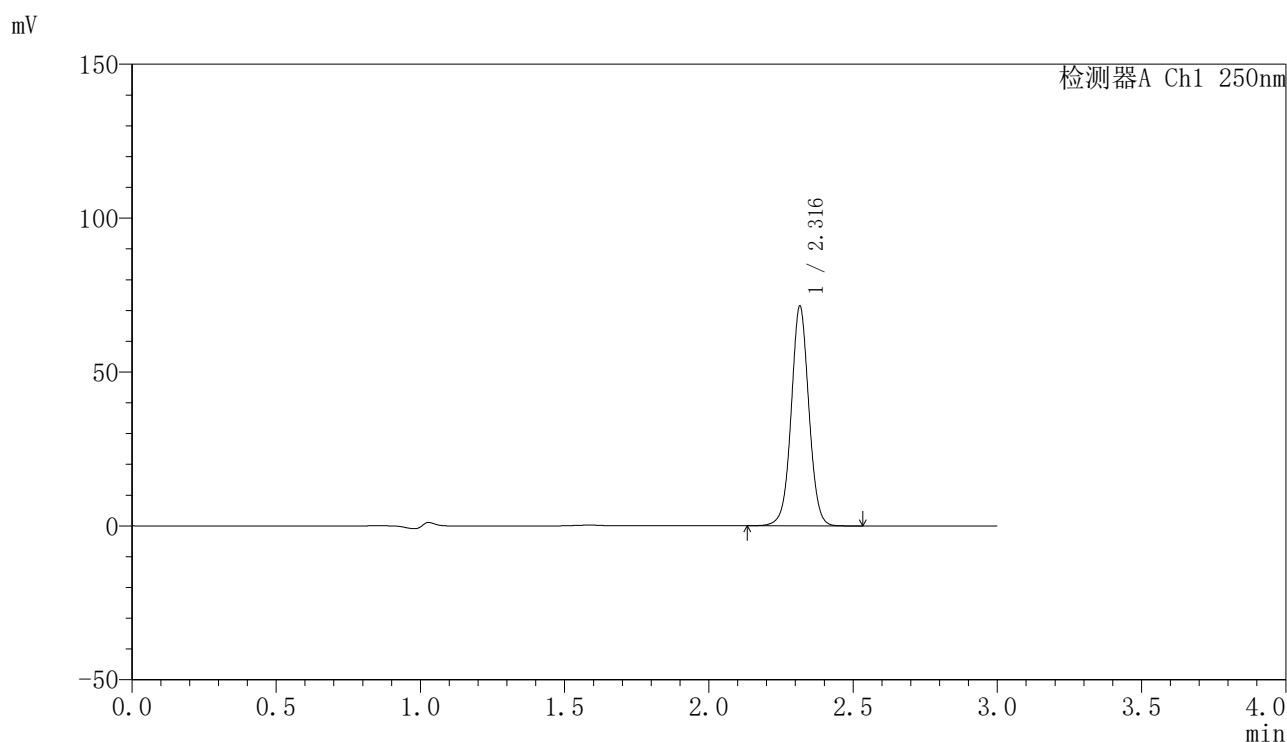
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	287477	100.000	67109	6969	1.029	--
总计		287477	100.000	67109			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3361-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:26:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

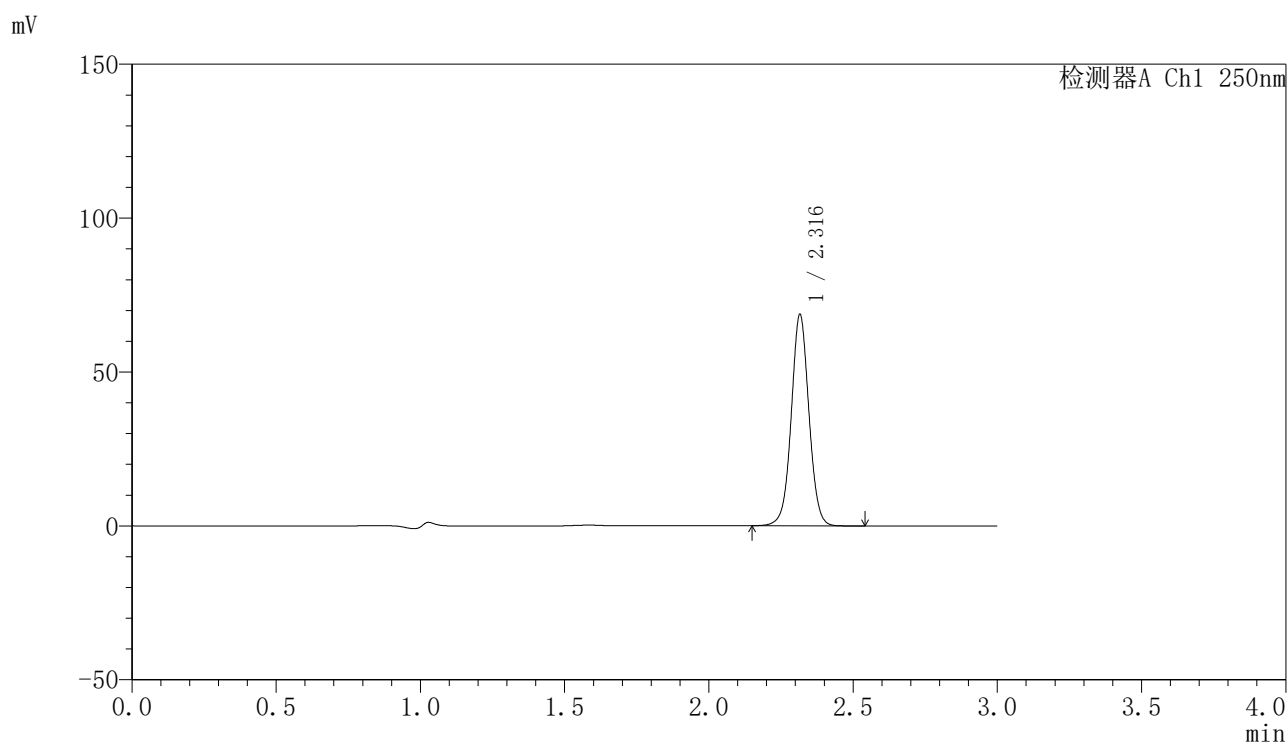
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	304764	100.000	71142	6965	1.029	--
总计		304764	100.000	71142			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3362-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:29:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

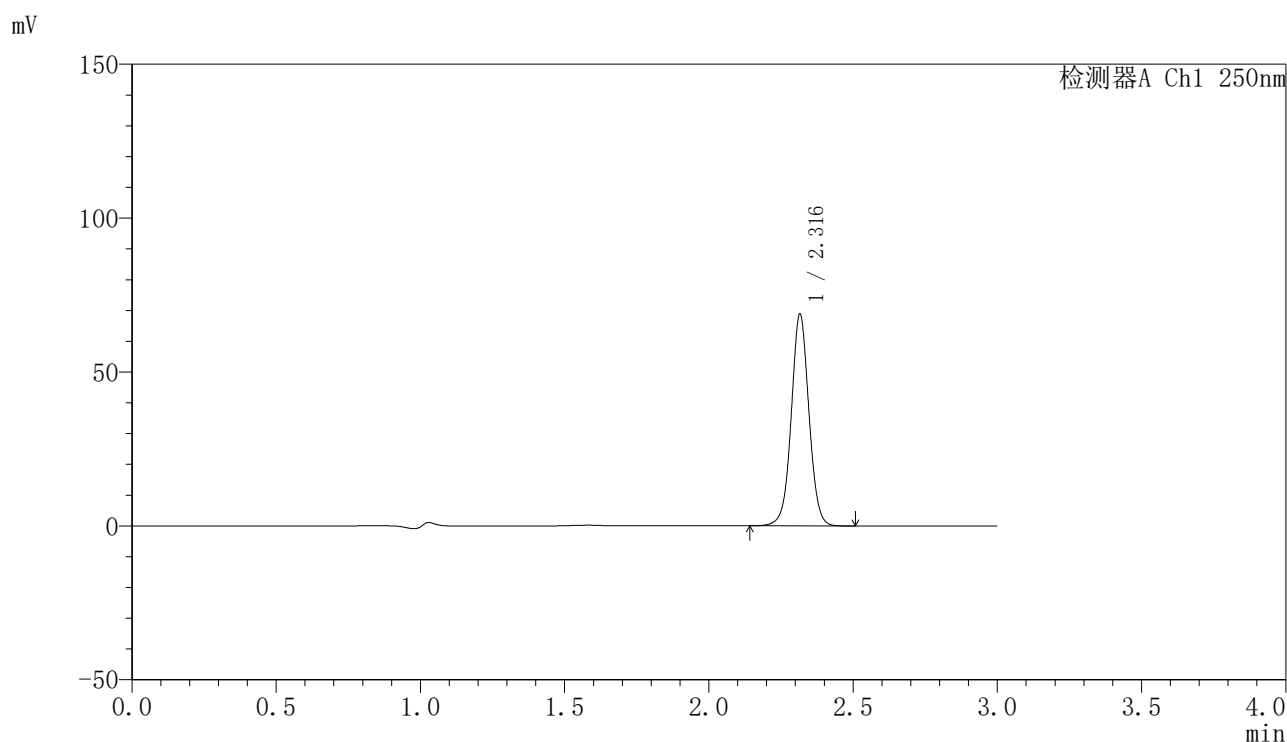
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	293335	100.000	68419	6960	1.029	--
总计		293335	100.000	68419			

图129 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3363-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:33:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

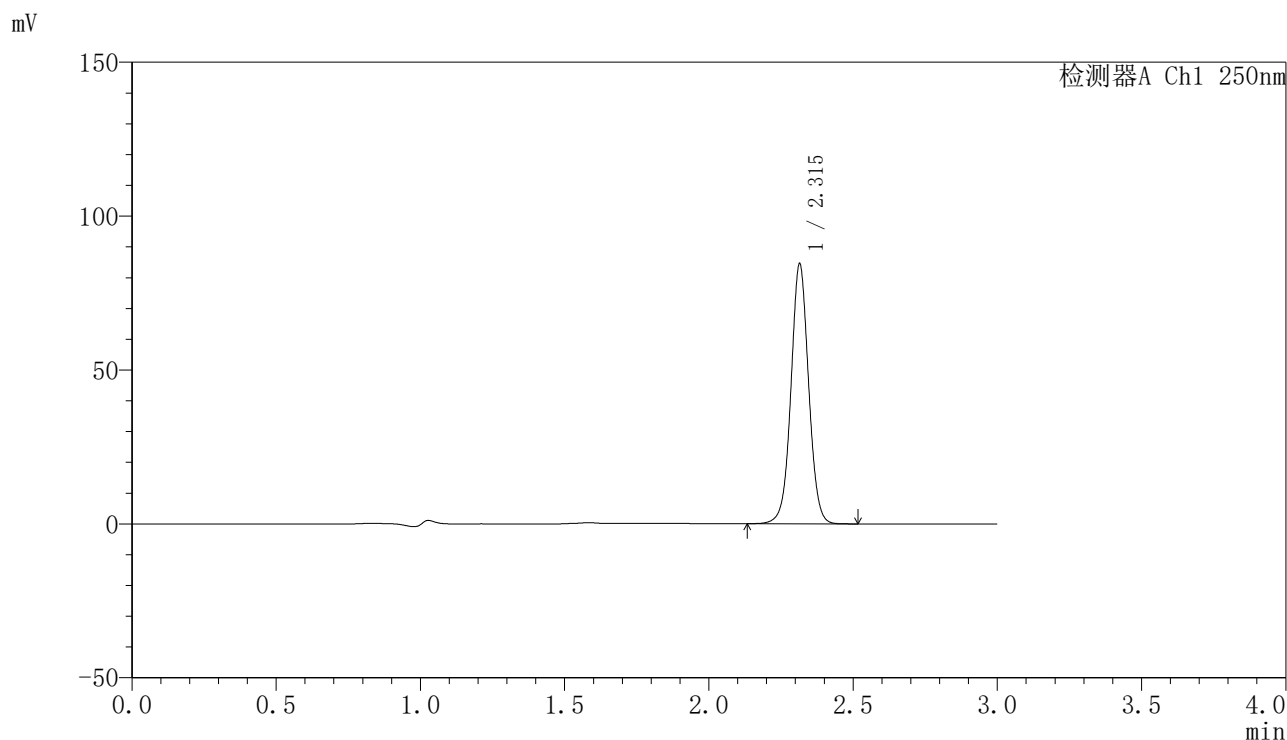
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	293837	100.000	68509	6962	1.030	--
总计		293837	100.000	68509			

图130 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3364-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:36:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

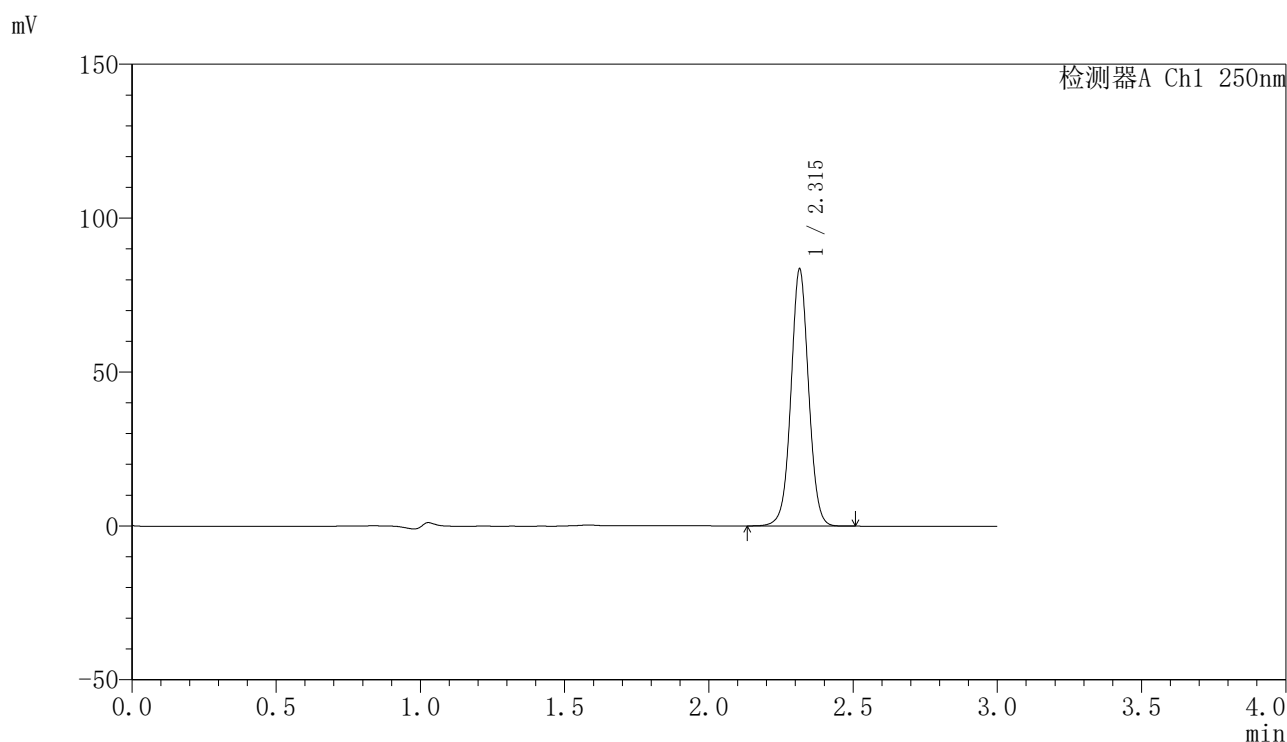
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	360366	100.000	84332	6973	1.029	--
总计		360366	100.000	84332			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3365-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:39:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

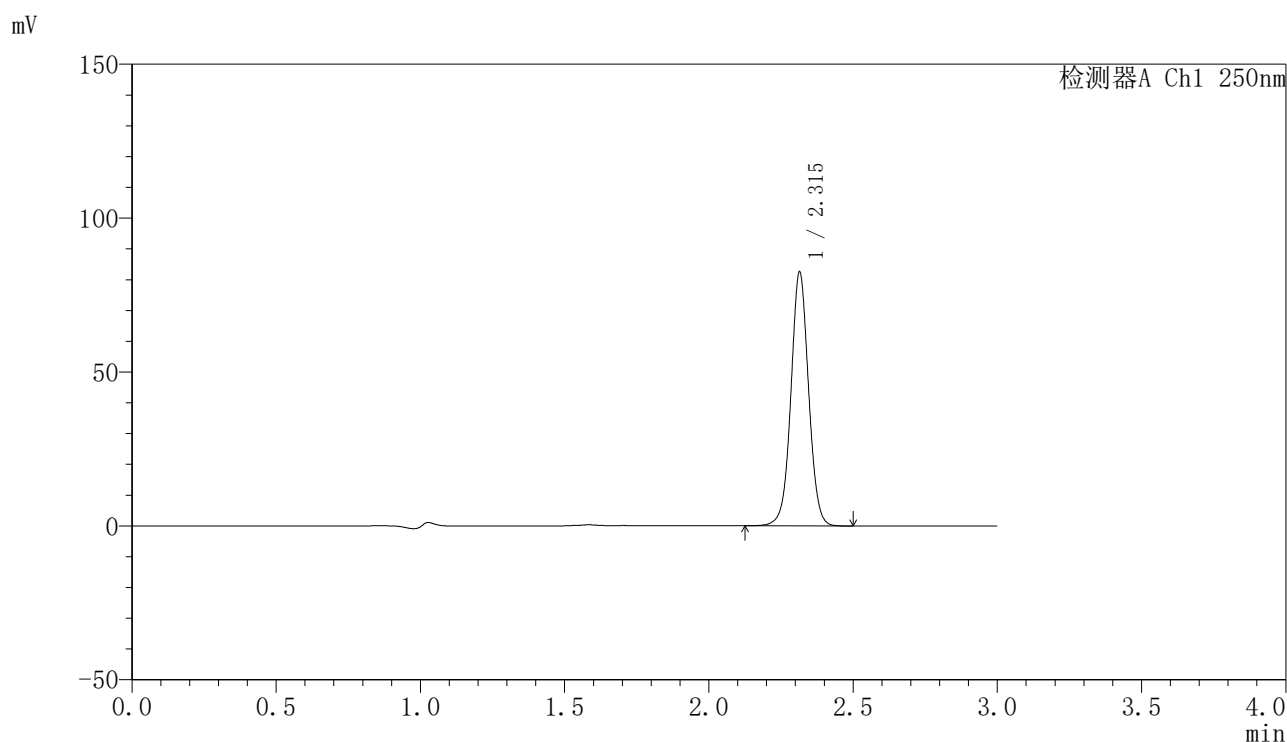
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	356109	100.000	83367	6973	1.029	--
总计		356109	100.000	83367			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3366-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:43:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

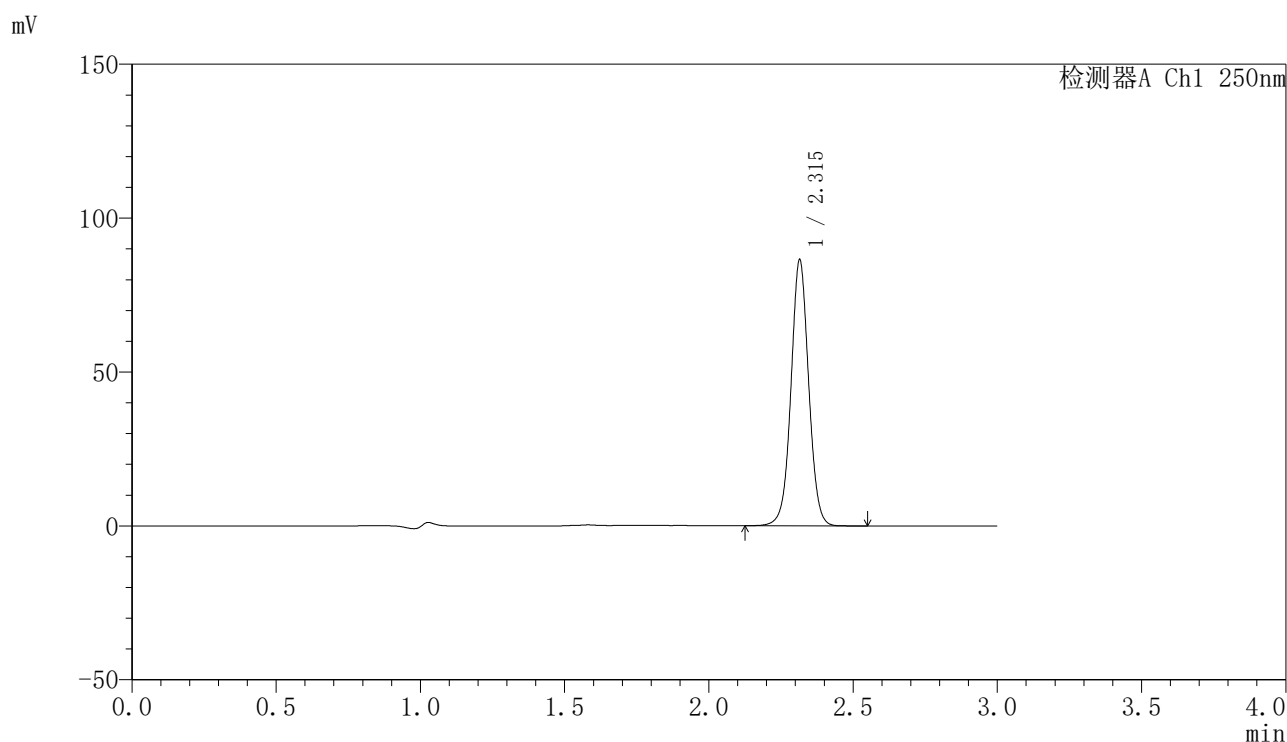
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	352086	100.000	82369	6962	1.029	--
总计		352086	100.000	82369			

图133 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3367-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:46:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

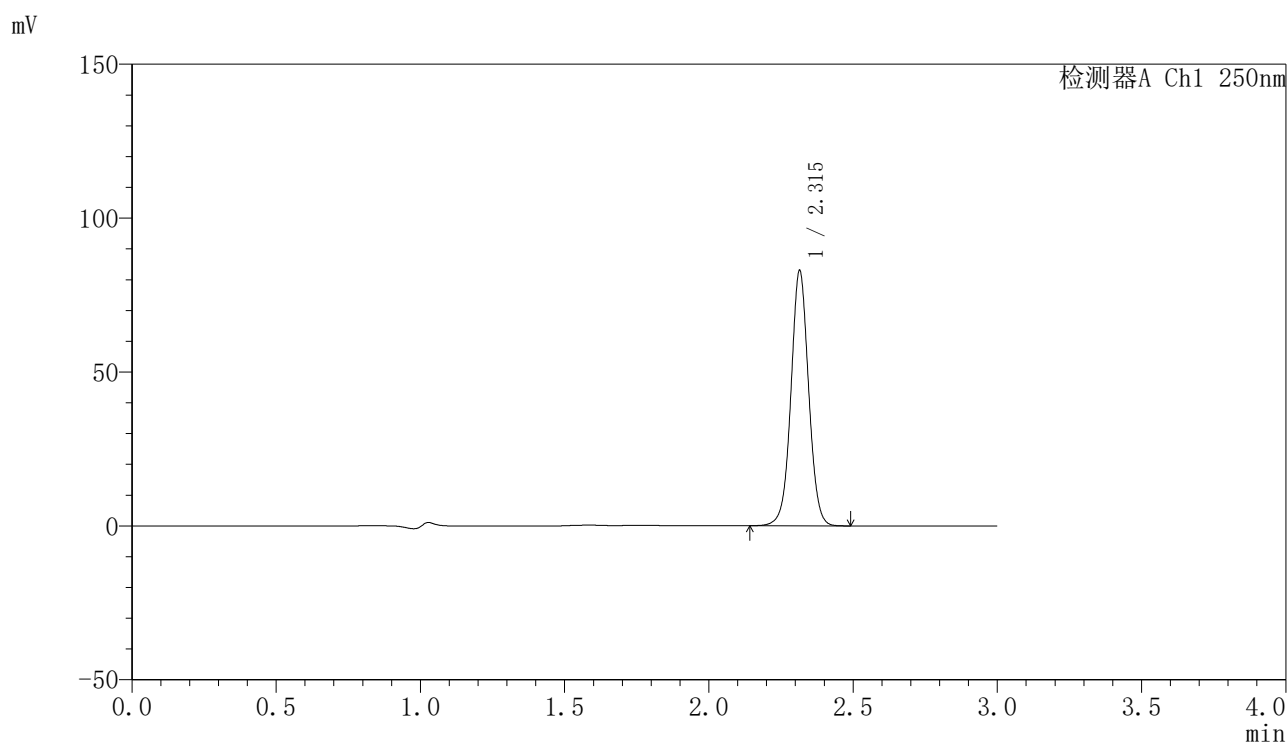
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	368957	100.000	86260	6963	1.029	--
总计		368957	100.000	86260			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3368-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:49:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

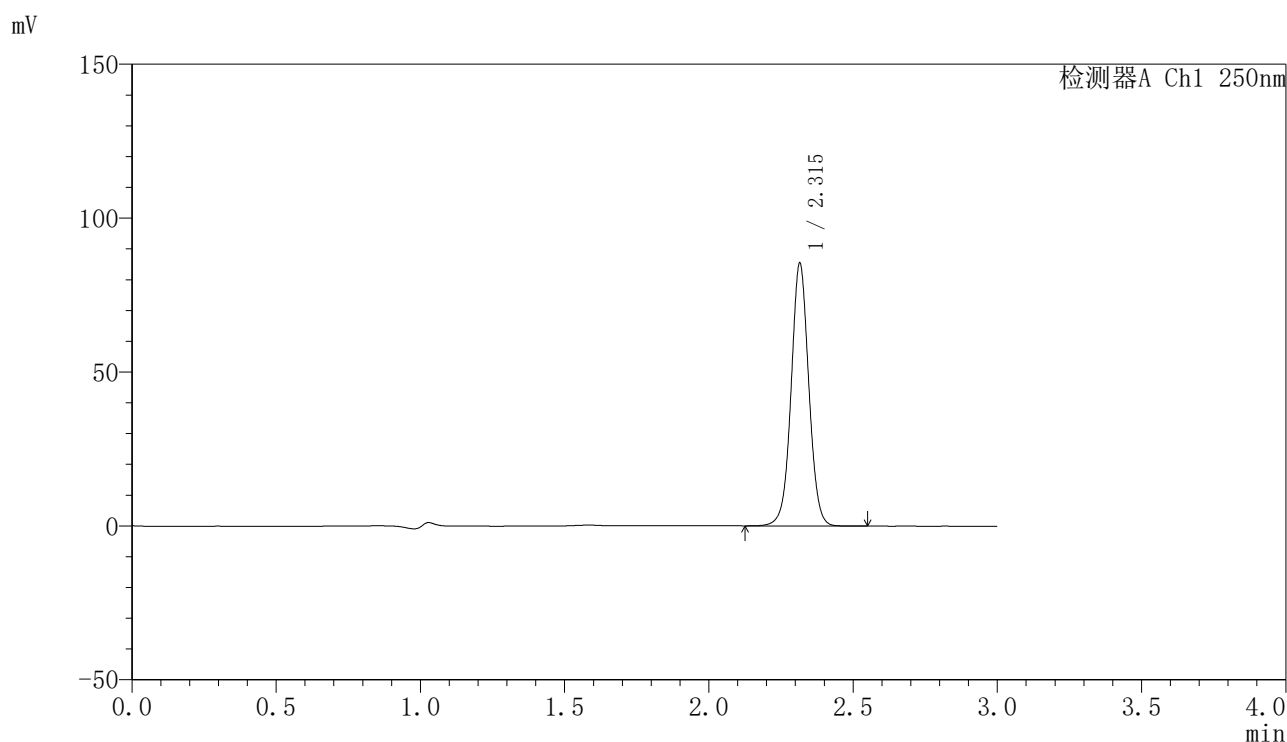
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	354276	100.000	82832	6954	1.029	--
总计		354276	100.000	82832			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3369-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:53:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

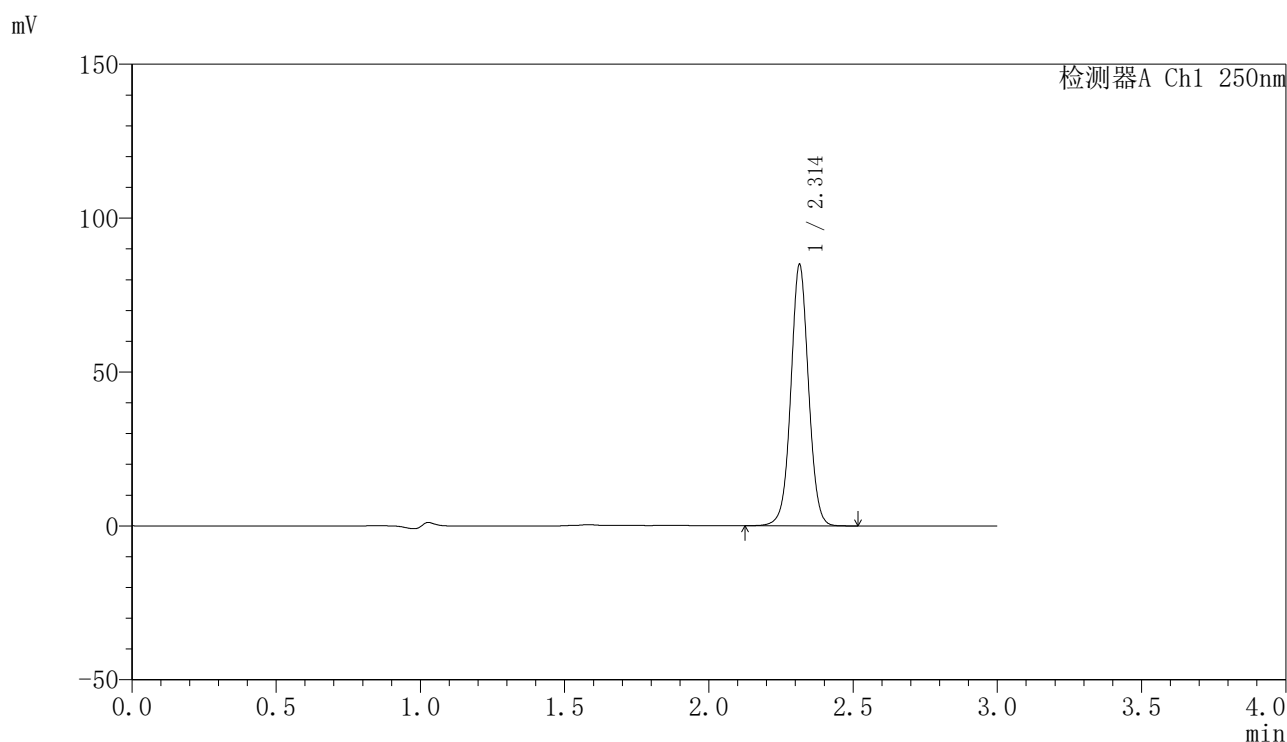
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	364810	100.000	85157	6953	1.029	--
总计		364810	100.000	85157			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3370-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 00:56:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

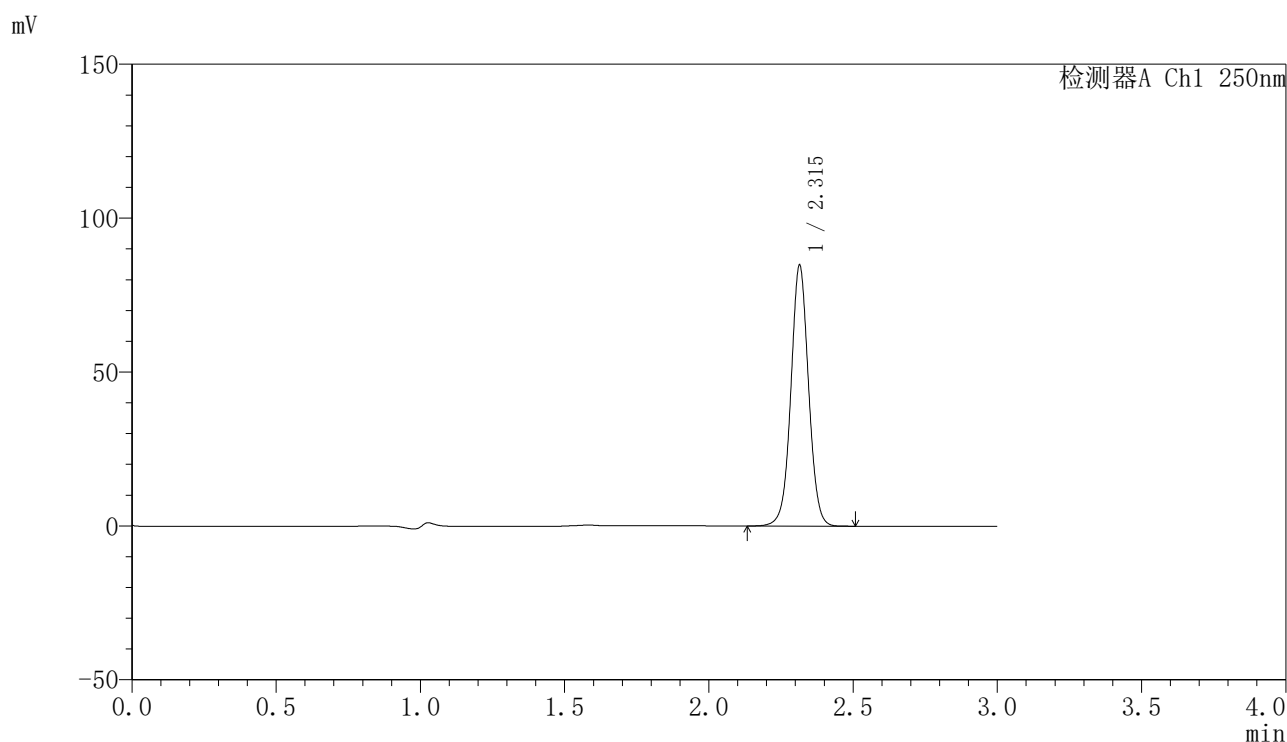
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	362561	100.000	84831	6956	1.029	--
总计		362561	100.000	84831			

图137 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3371-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:00:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

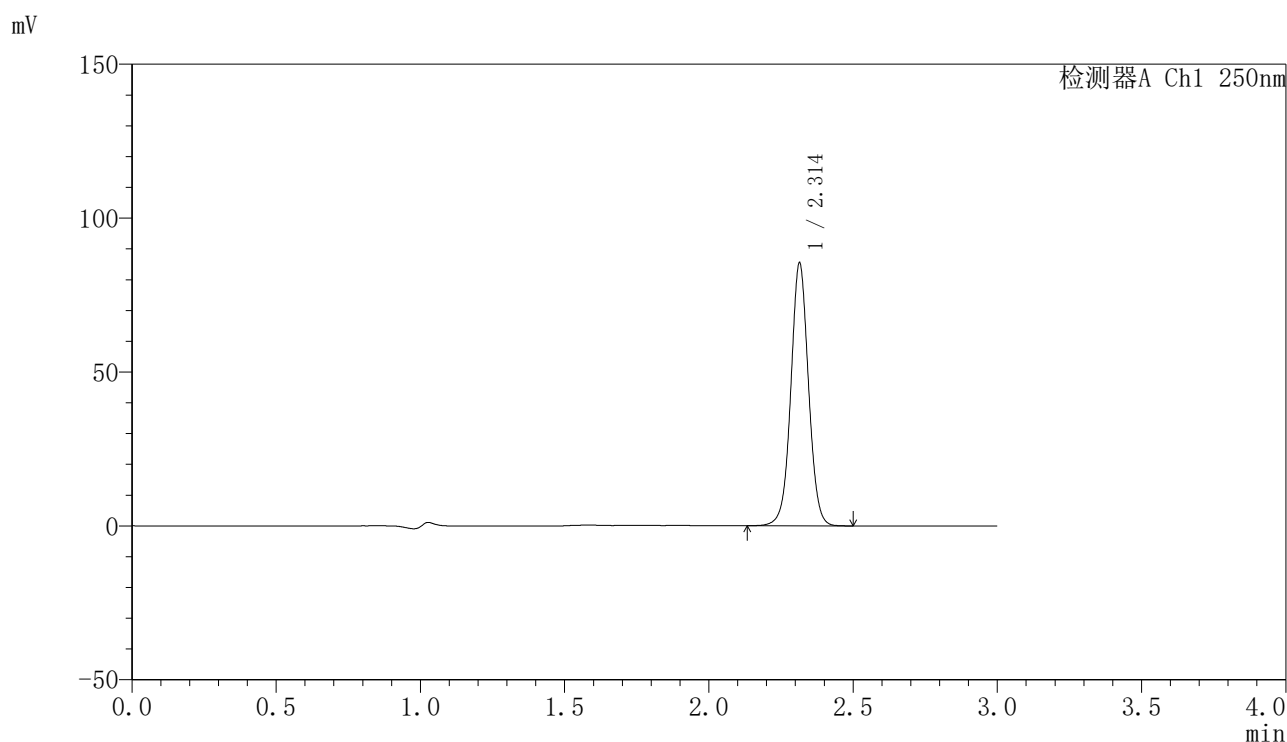
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	361615	100.000	84662	6961	1.029	--
总计		361615	100.000	84662			

图138 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3372-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:03:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

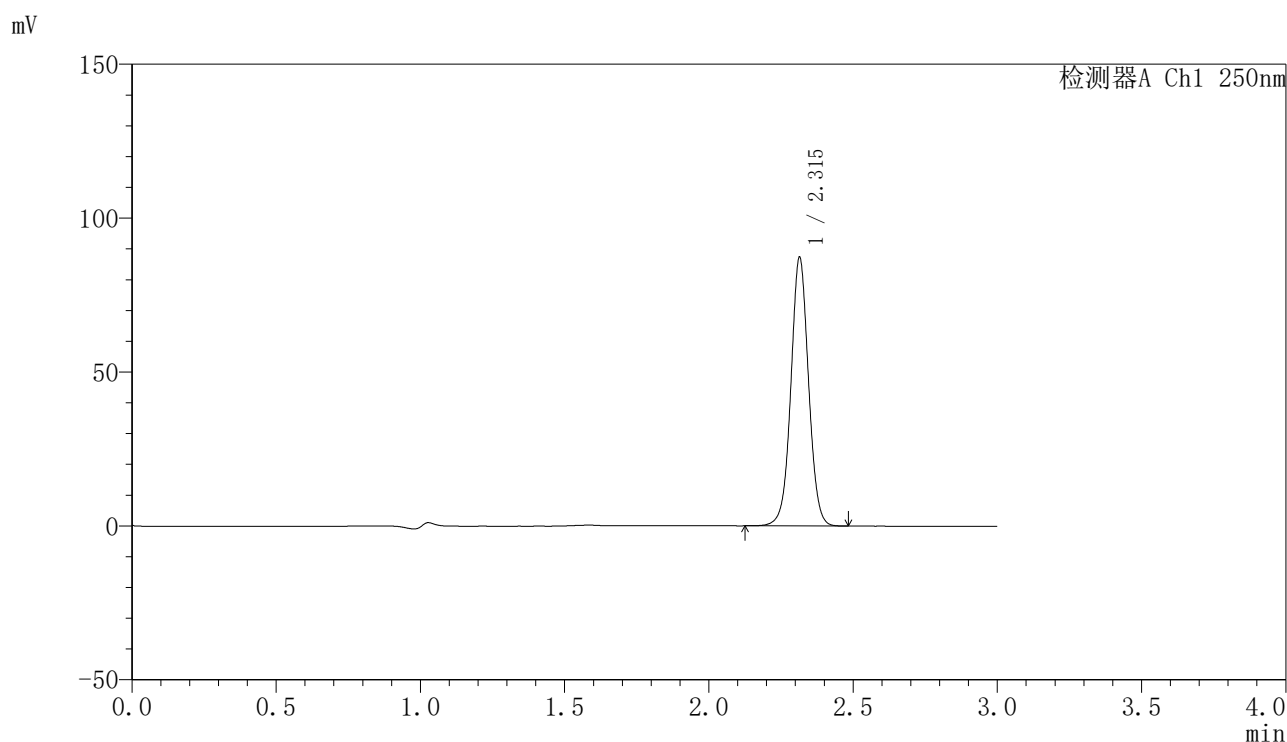
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	364508	100.000	85332	6966	1.028	--
总计		364508	100.000	85332			

图139 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3373-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:06:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

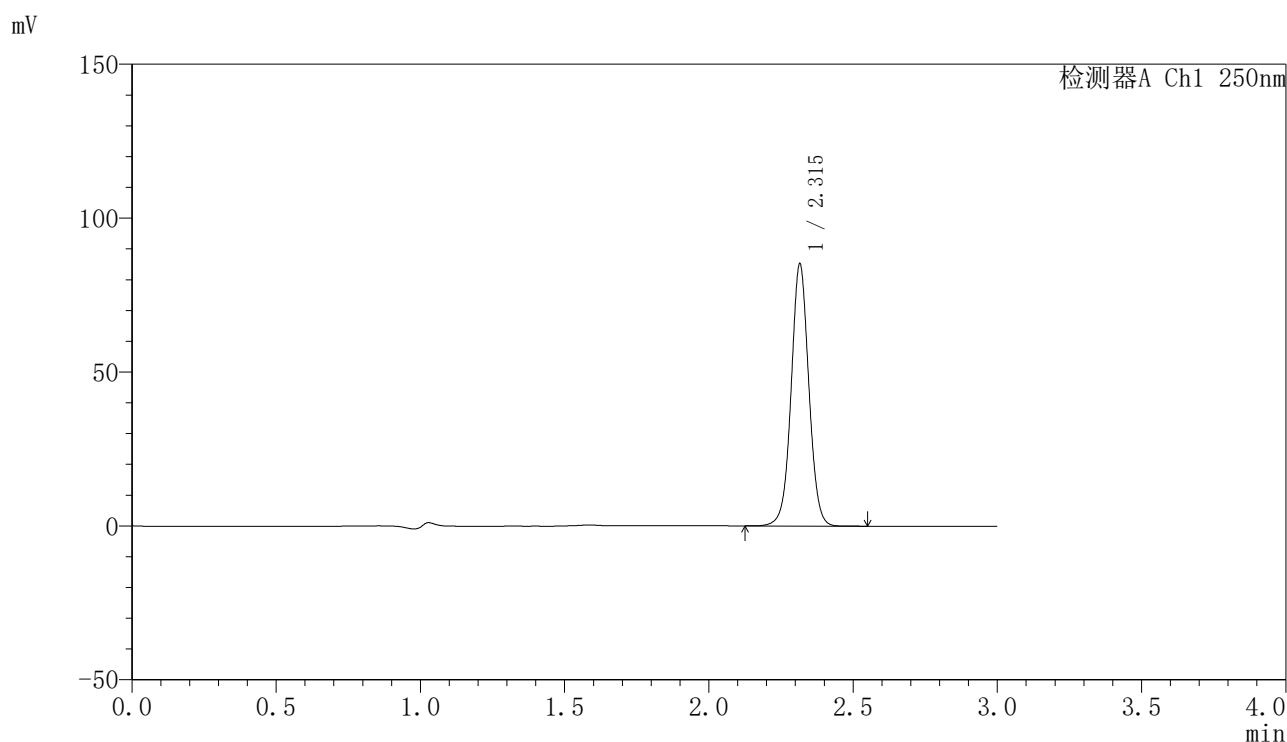
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	372573	100.000	87203	6959	1.028	--
总计		372573	100.000	87203			

图140 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3374-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:10:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

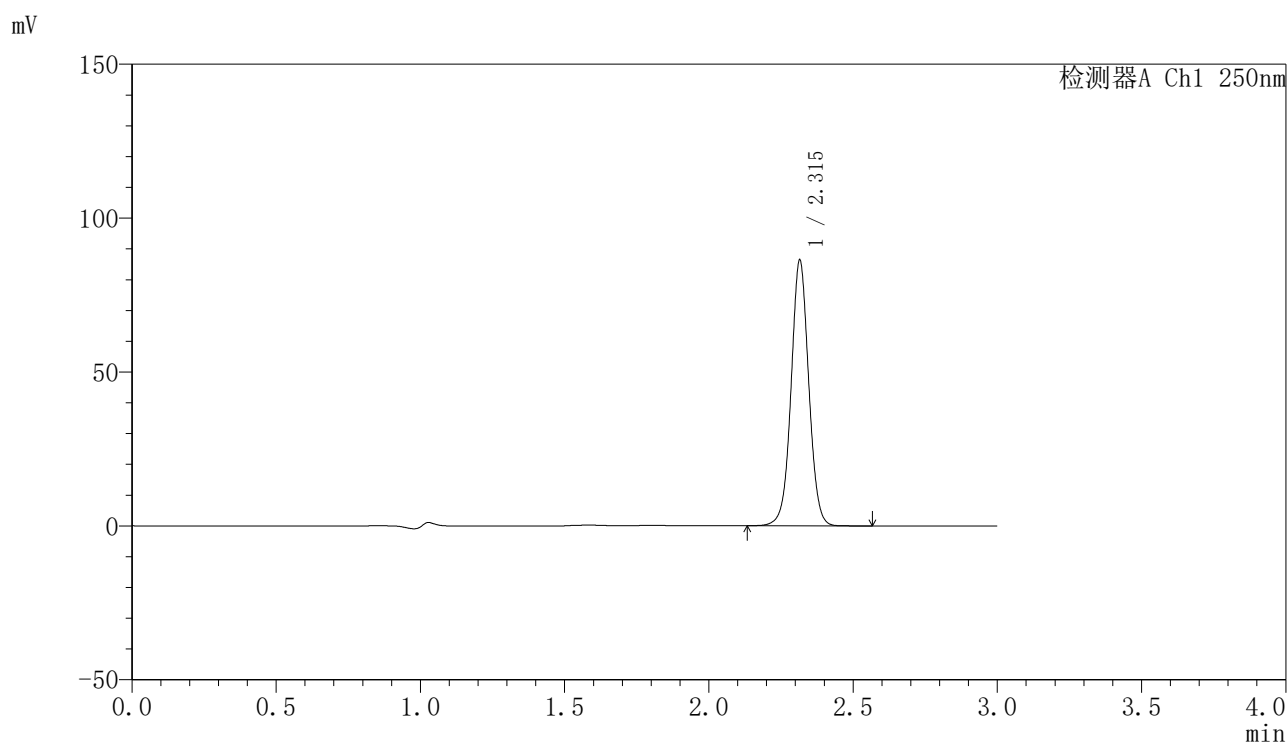
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	363719	100.000	84908	6952	1.029	--
总计		363719	100.000	84908			

图141 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3375-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:13:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

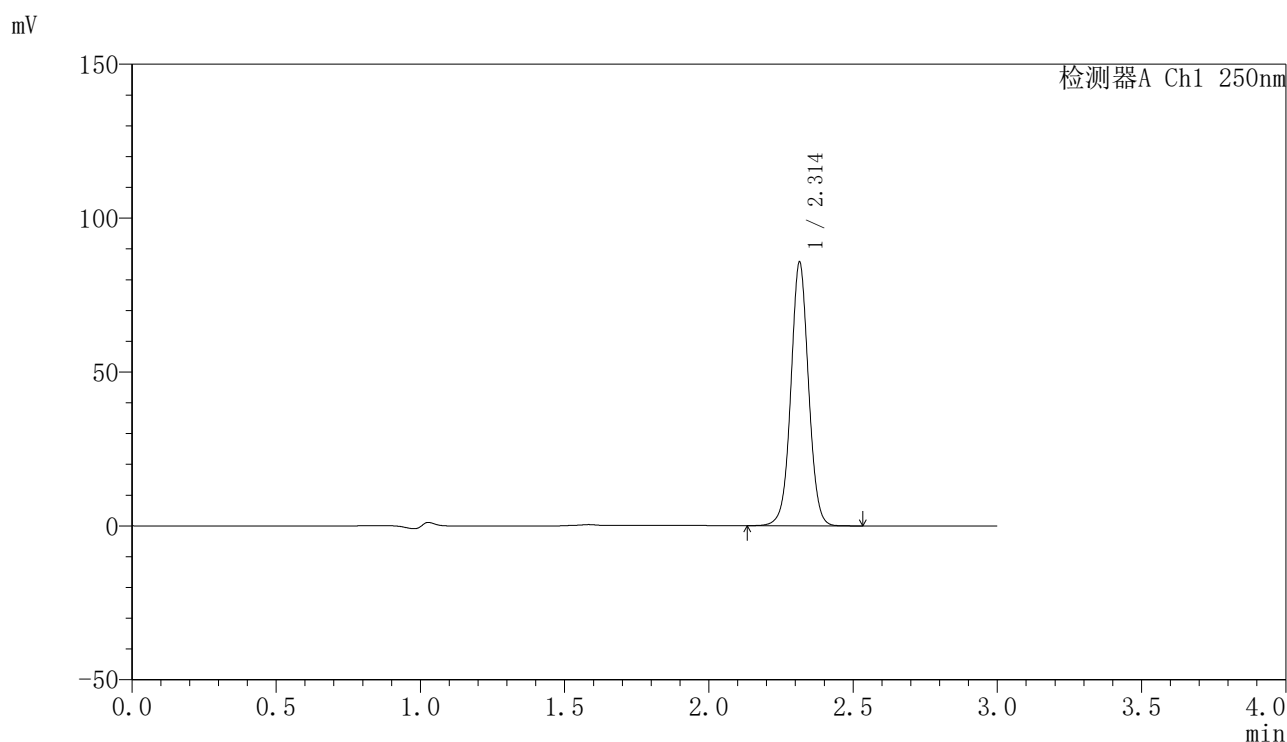
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	368259	100.000	86101	6973	1.029	--
总计		368259	100.000	86101			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3376-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:16:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

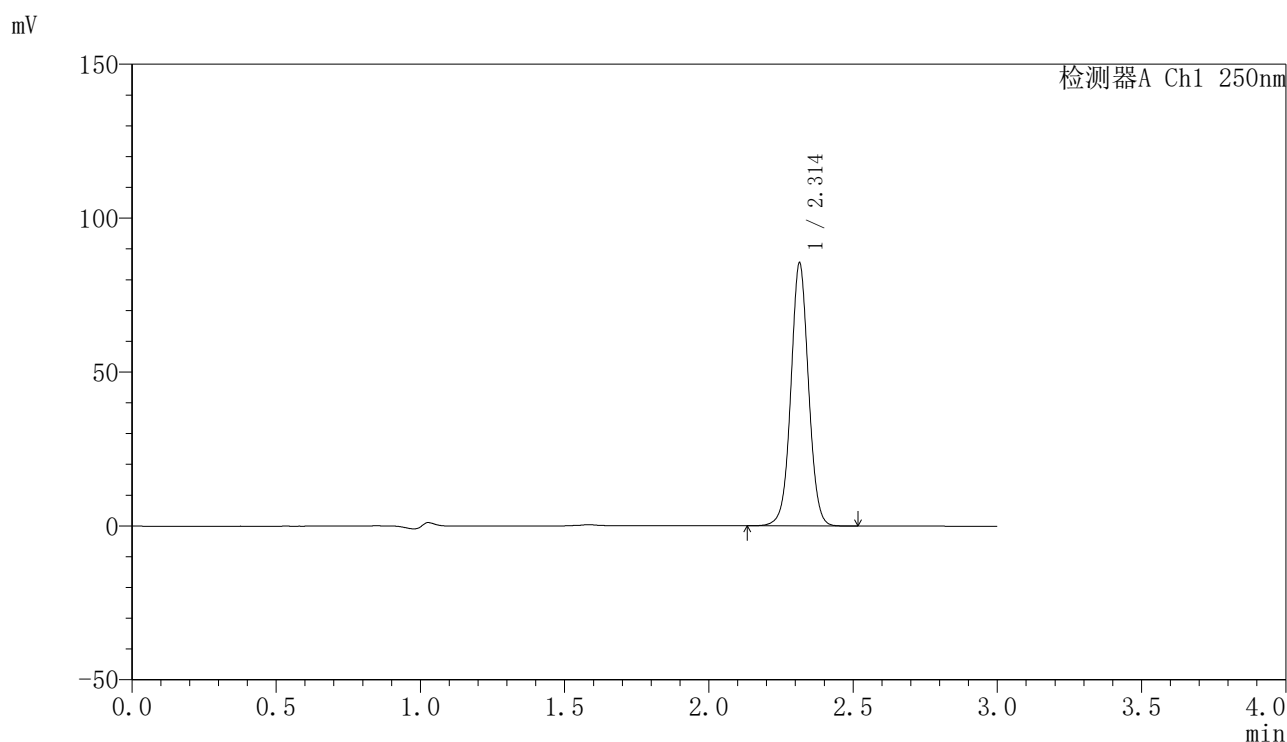
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	365176	100.000	85574	6977	1.030	--
总计		365176	100.000	85574			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3377-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:20:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

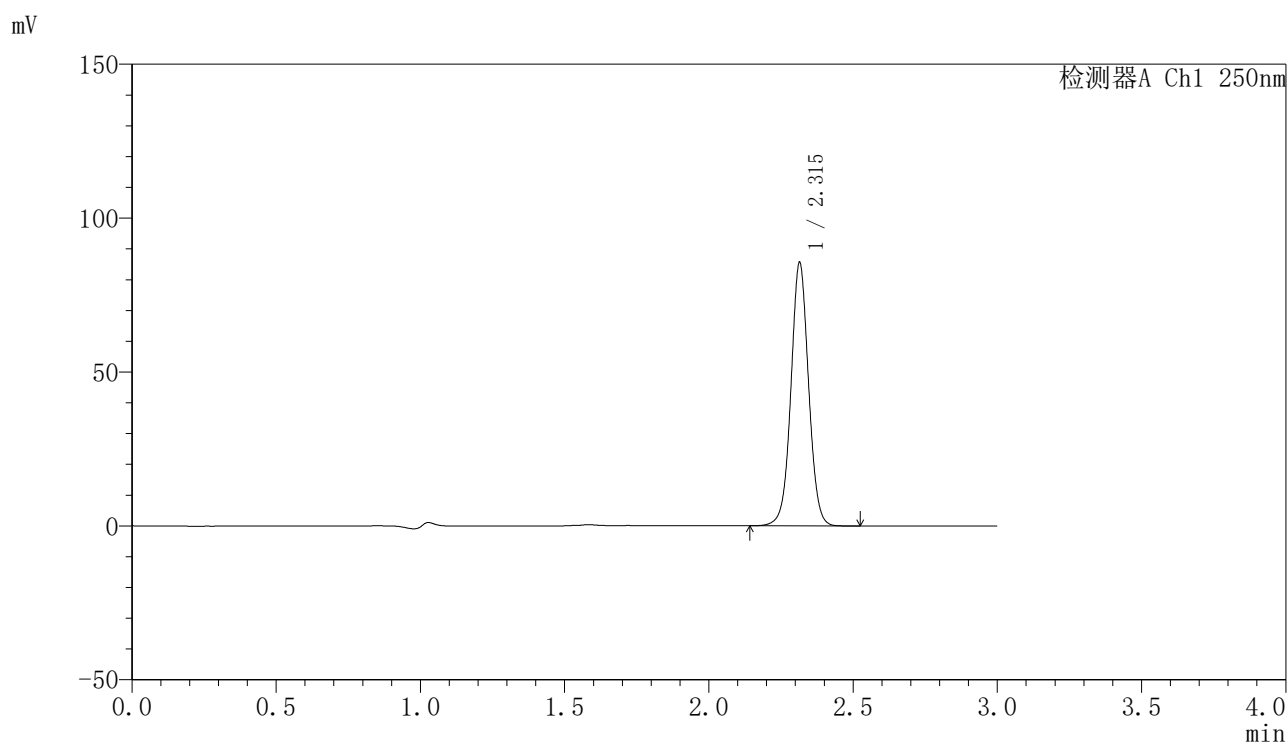
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	364399	100.000	85386	6975	1.031	--
总计		364399	100.000	85386			

图144 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3378-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:23:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

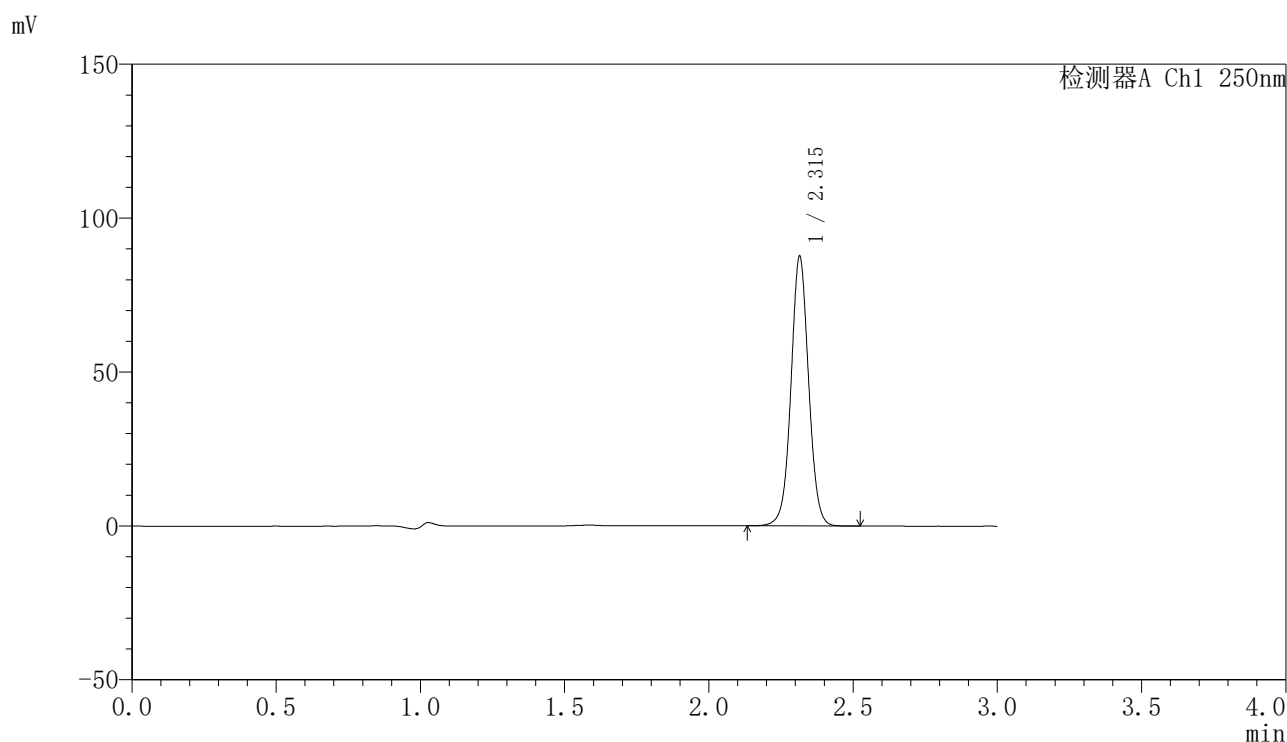
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	364890	100.000	85466	6976	1.030	--
总计		364890	100.000	85466			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3379-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:26:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

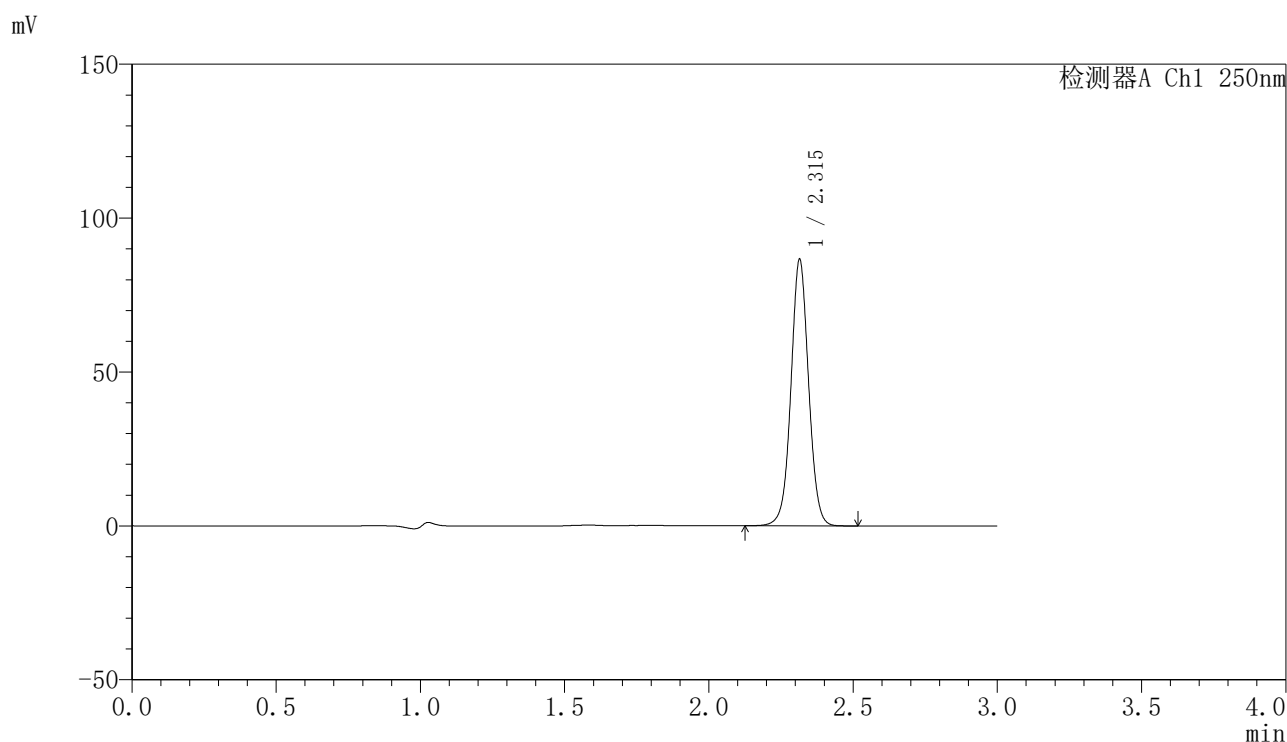
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	373458	100.000	87452	6984	1.031	--
总计		373458	100.000	87452			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3380-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:30:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

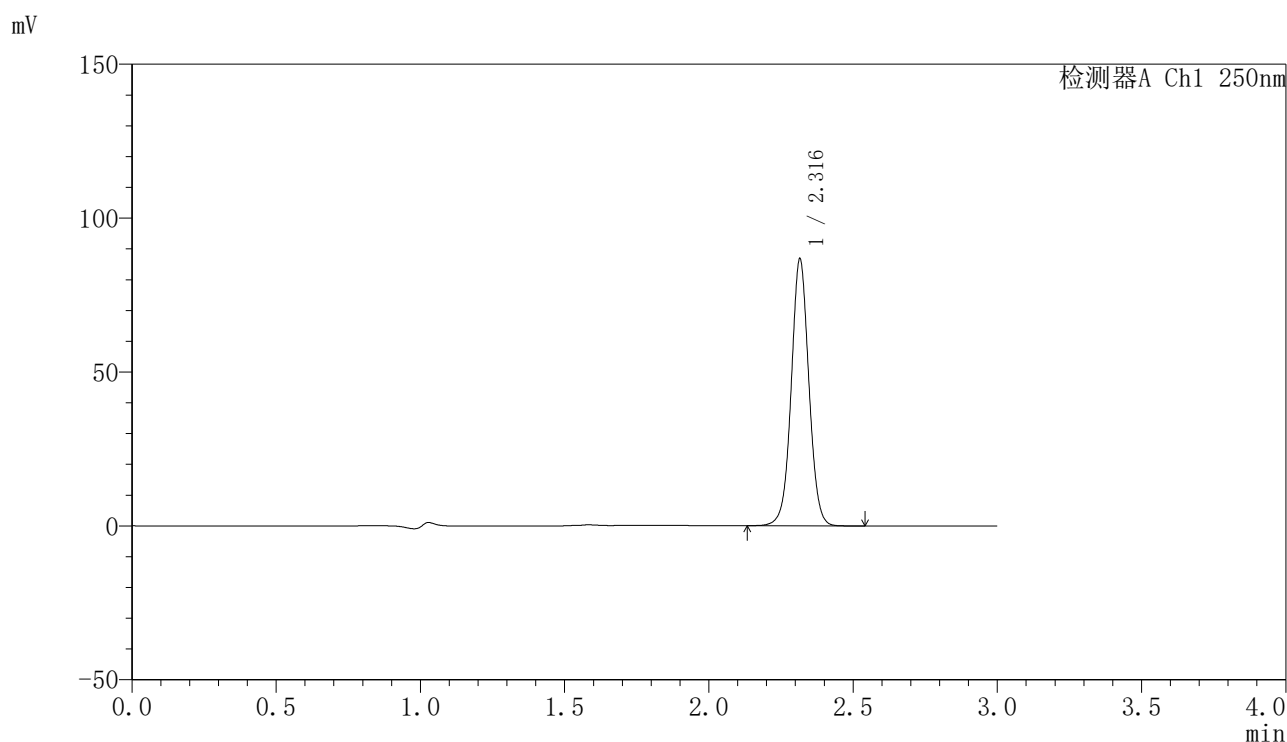
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	369169	100.000	86461	6979	1.030	--
总计		369169	100.000	86461			

图147 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3381-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

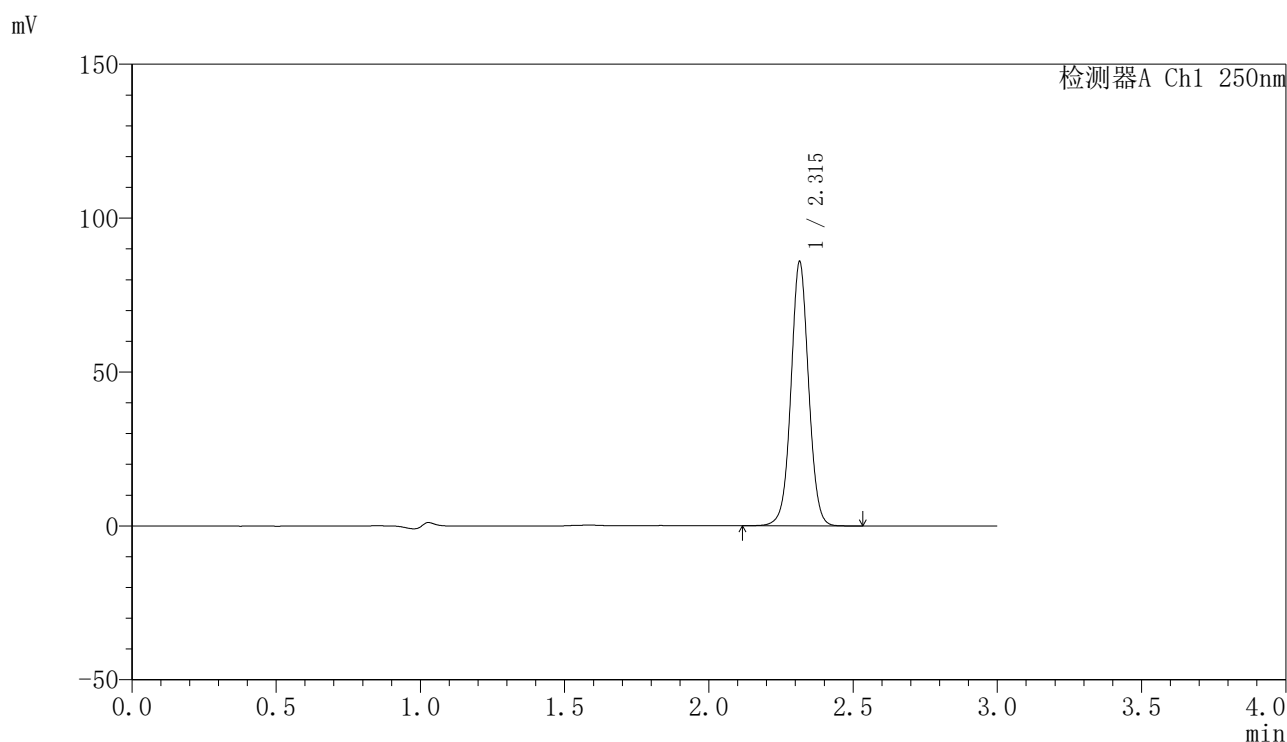
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	369668	100.000	86390	6976	1.031	--
总计		369668	100.000	86390			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3382-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:36:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

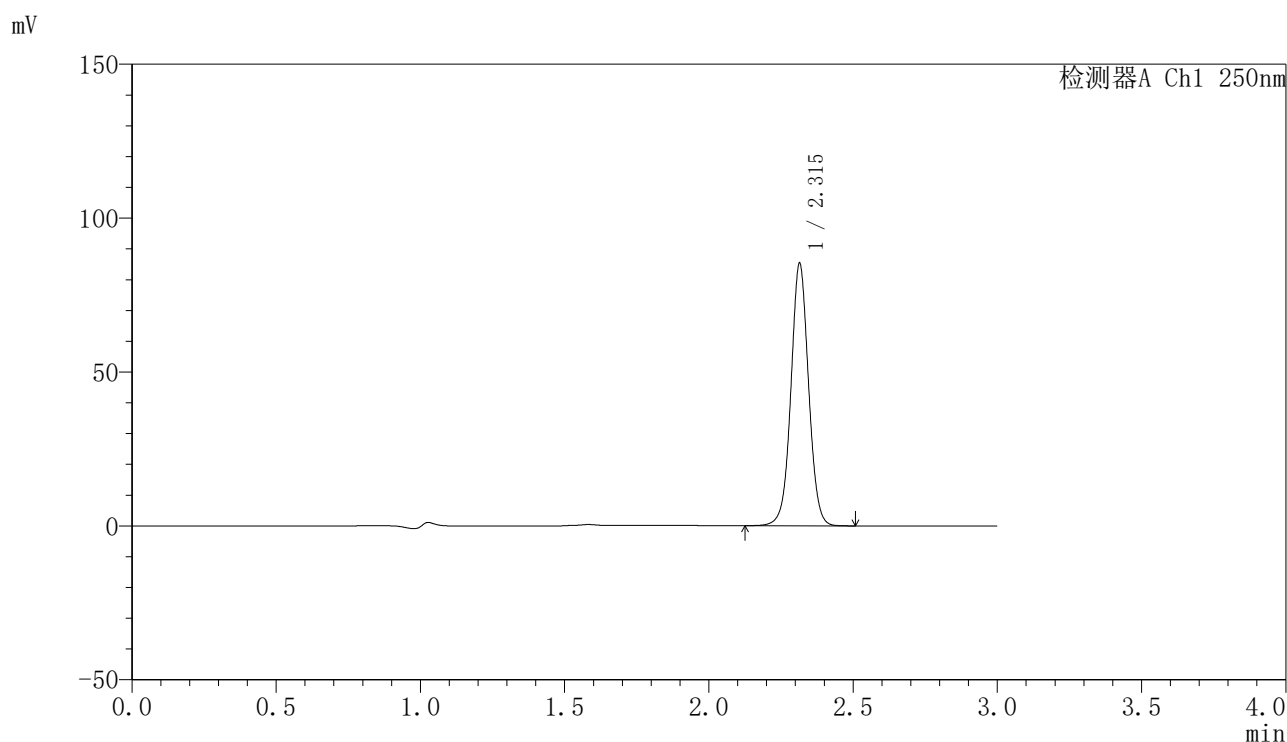
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	366212	100.000	85740	6979	1.030	--
总计		366212	100.000	85740			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3383-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:40:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

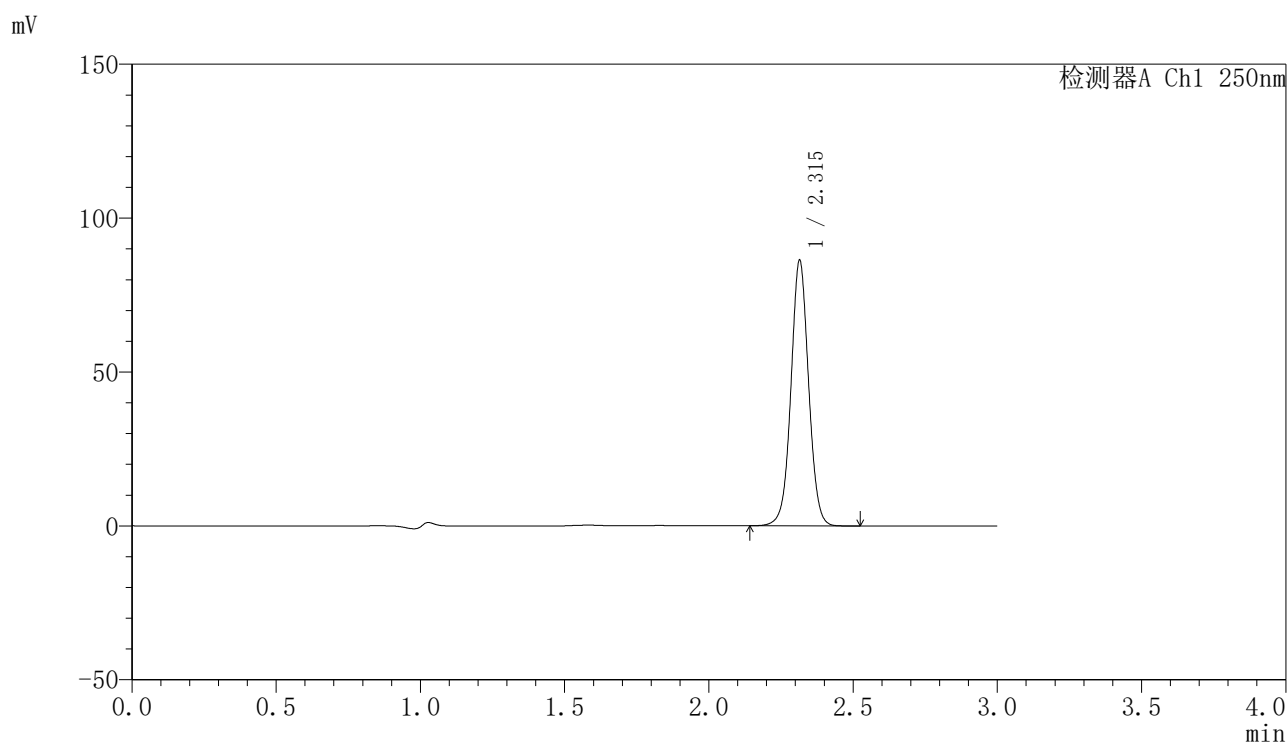
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	363546	100.000	85158	6983	1.029	--
总计		363546	100.000	85158			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3384-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:43:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

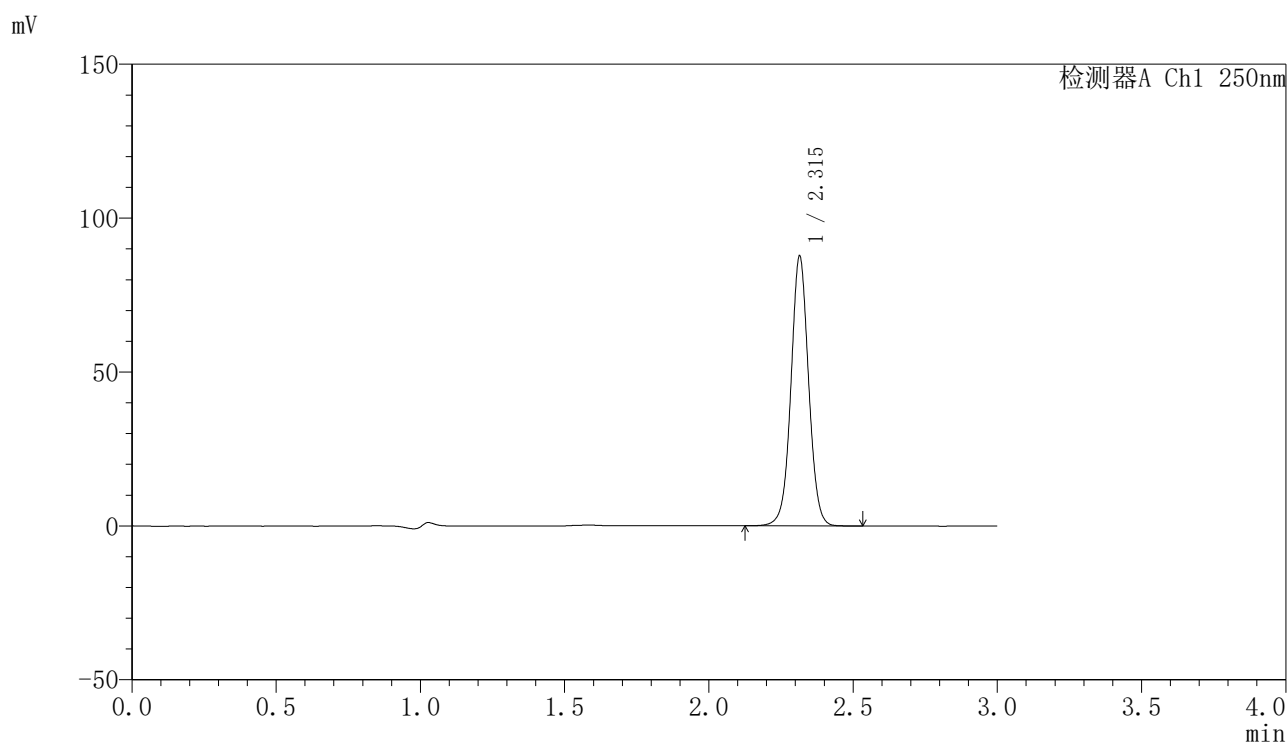
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	367756	100.000	86168	6981	1.030	--
总计		367756	100.000	86168			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3385-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:47:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

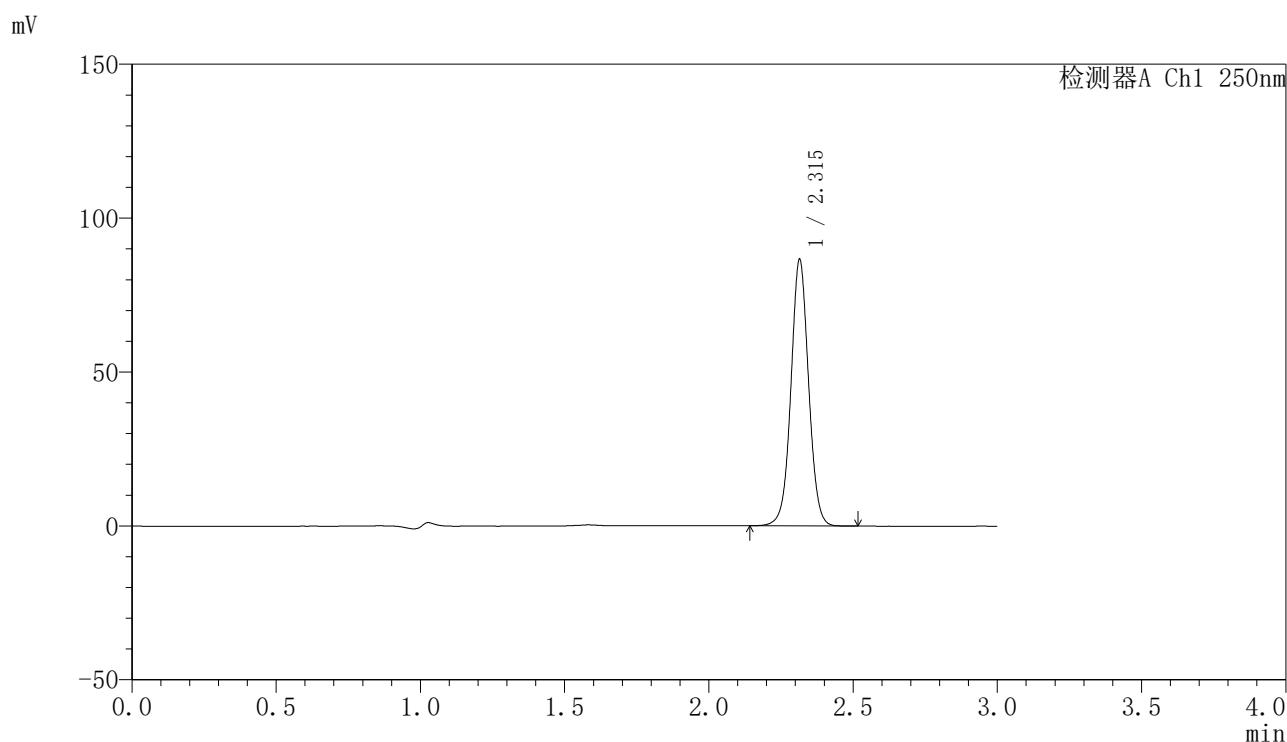
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	373847	100.000	87542	6981	1.030	--
总计		373847	100.000	87542			

图152 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3386-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:50:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

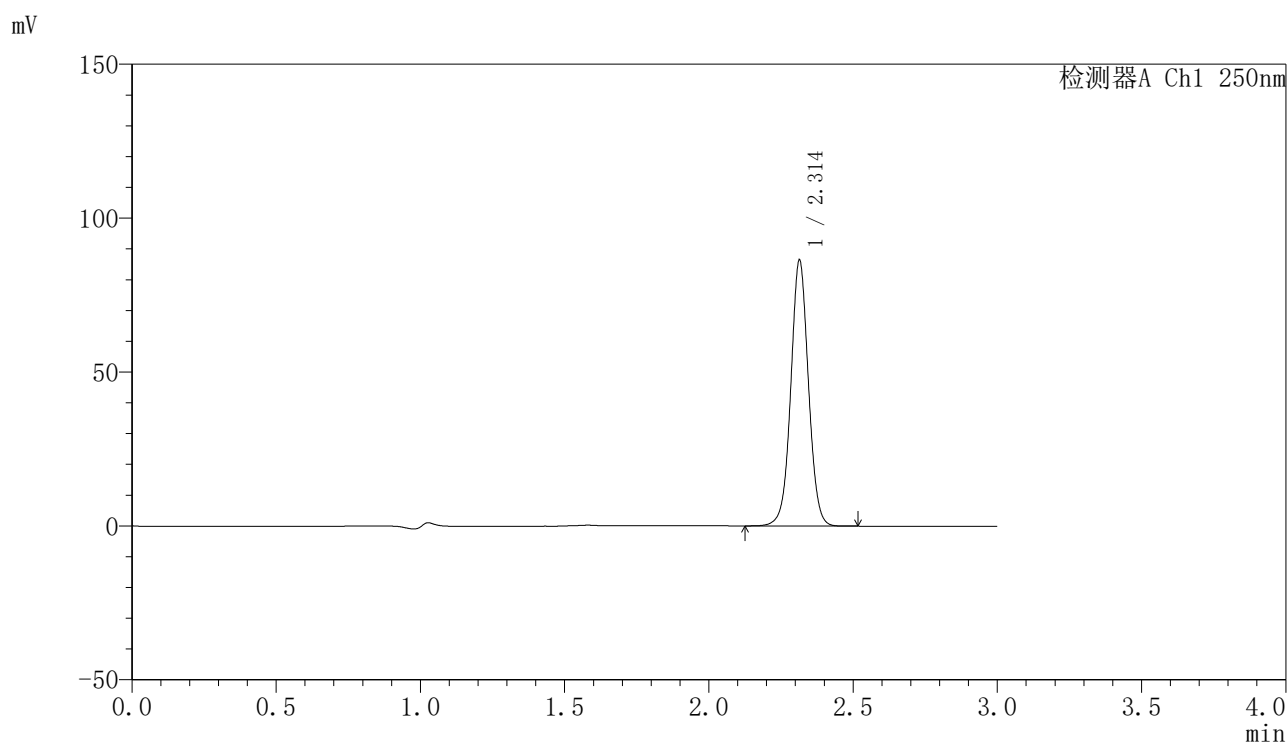
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	369222	100.000	86453	6977	1.030	--
总计		369222	100.000	86453			

图153 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3387-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:53:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

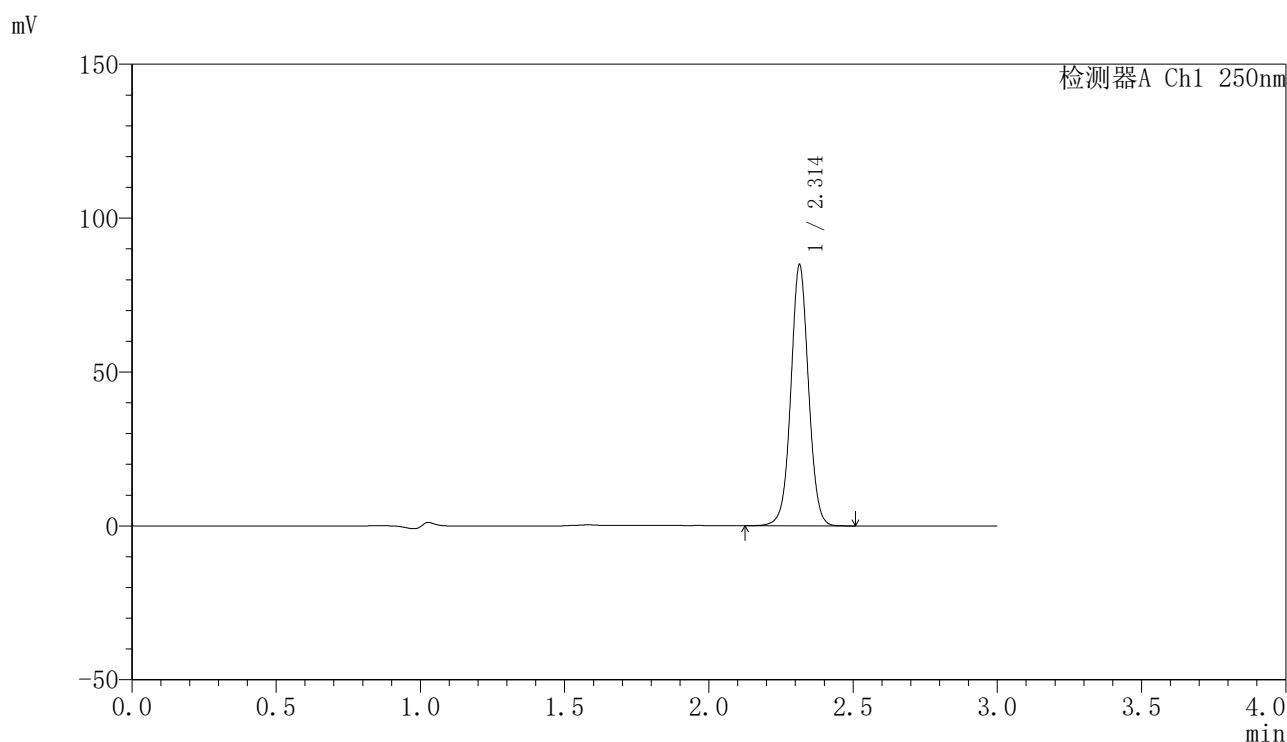
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	368126	100.000	86348	6976	1.029	--
总计		368126	100.000	86348			

图154 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3388-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 01:57:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

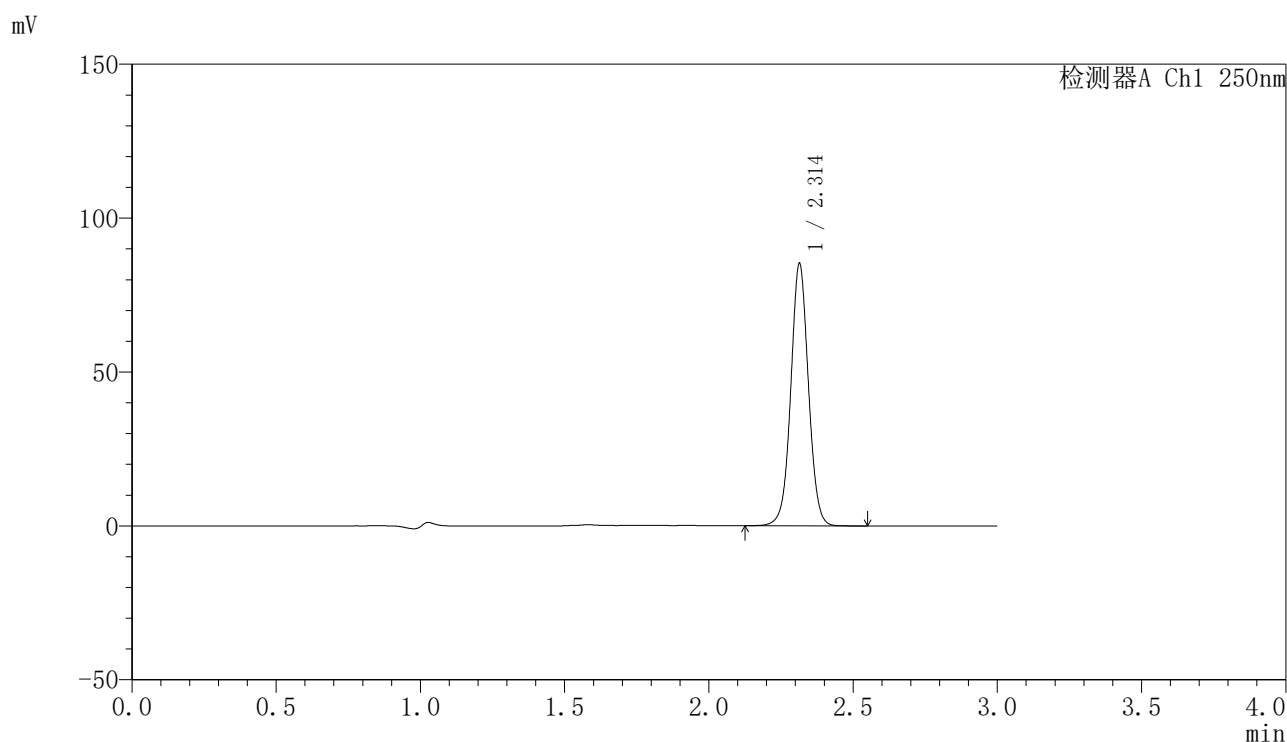
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	361342	100.000	84719	6981	1.030	--
总计		361342	100.000	84719			

图155 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3389-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:00:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

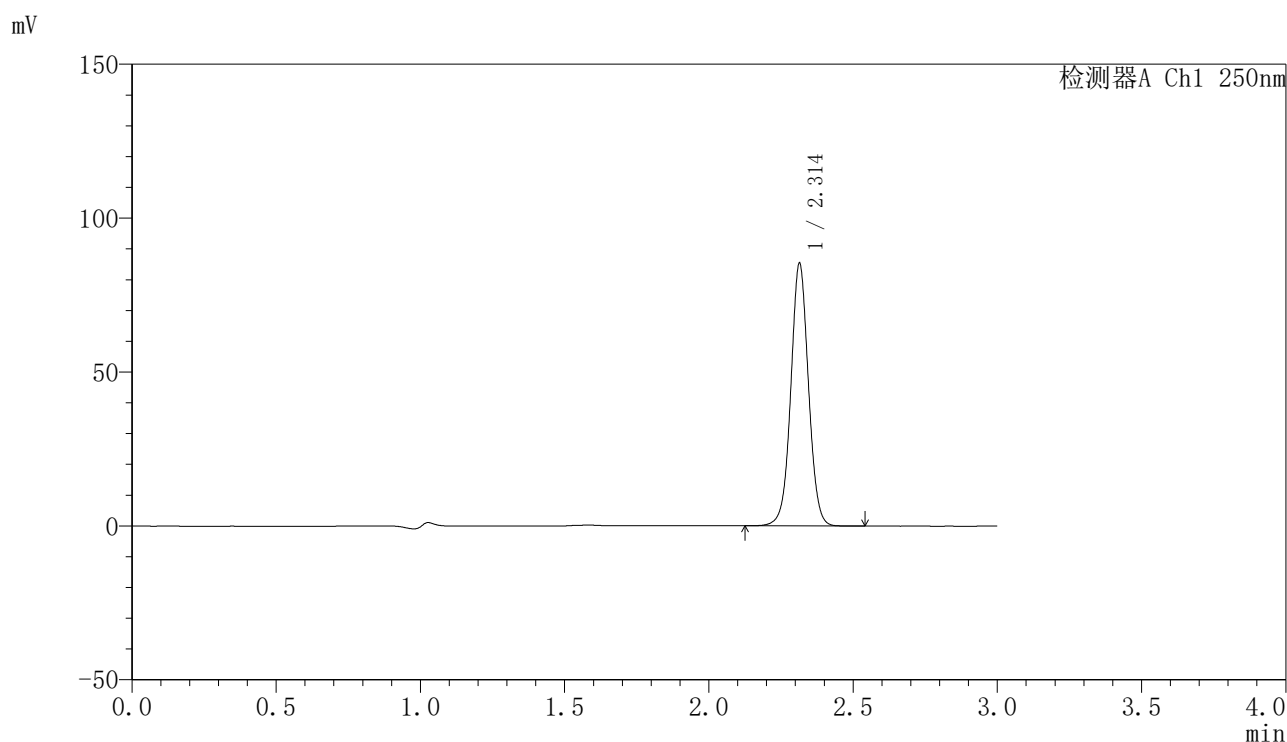
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	363297	100.000	85179	6971	1.031	--
总计		363297	100.000	85179			

图156 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3390-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:03:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

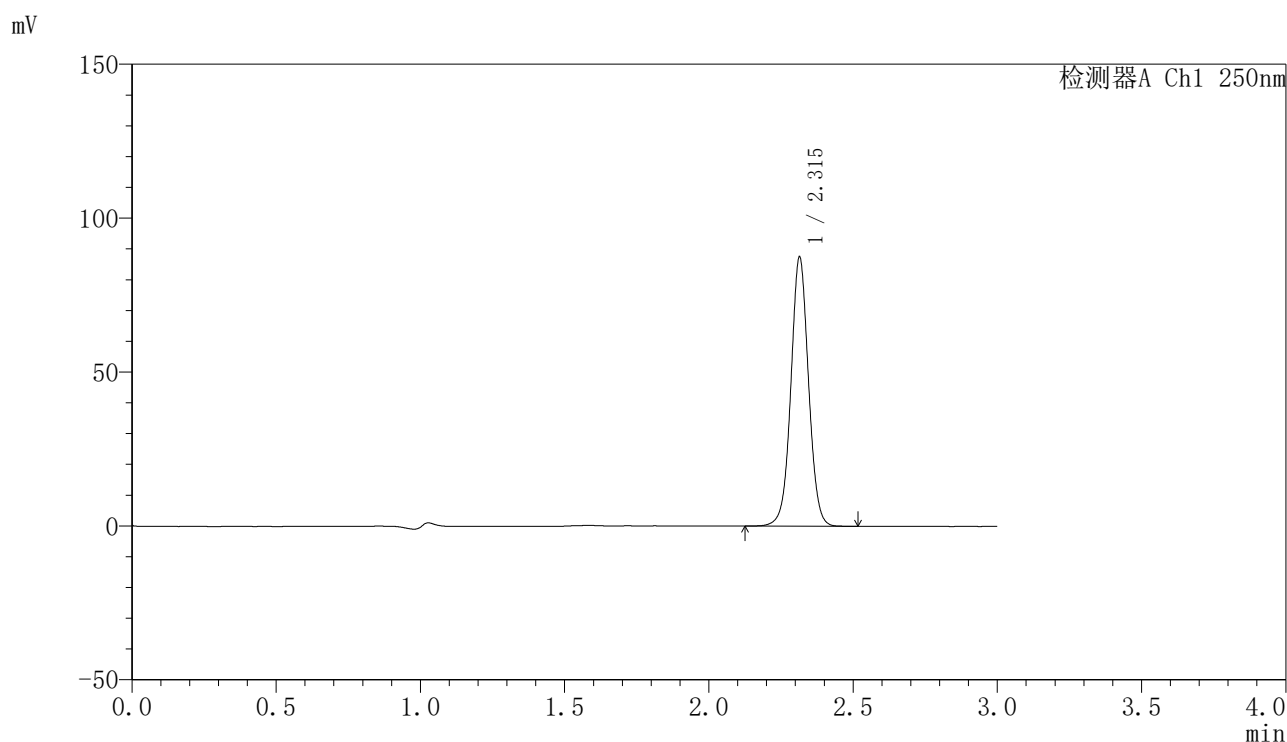
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	363672	100.000	85289	6968	1.031	--
总计		363672	100.000	85289			

图157 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3391-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:07:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

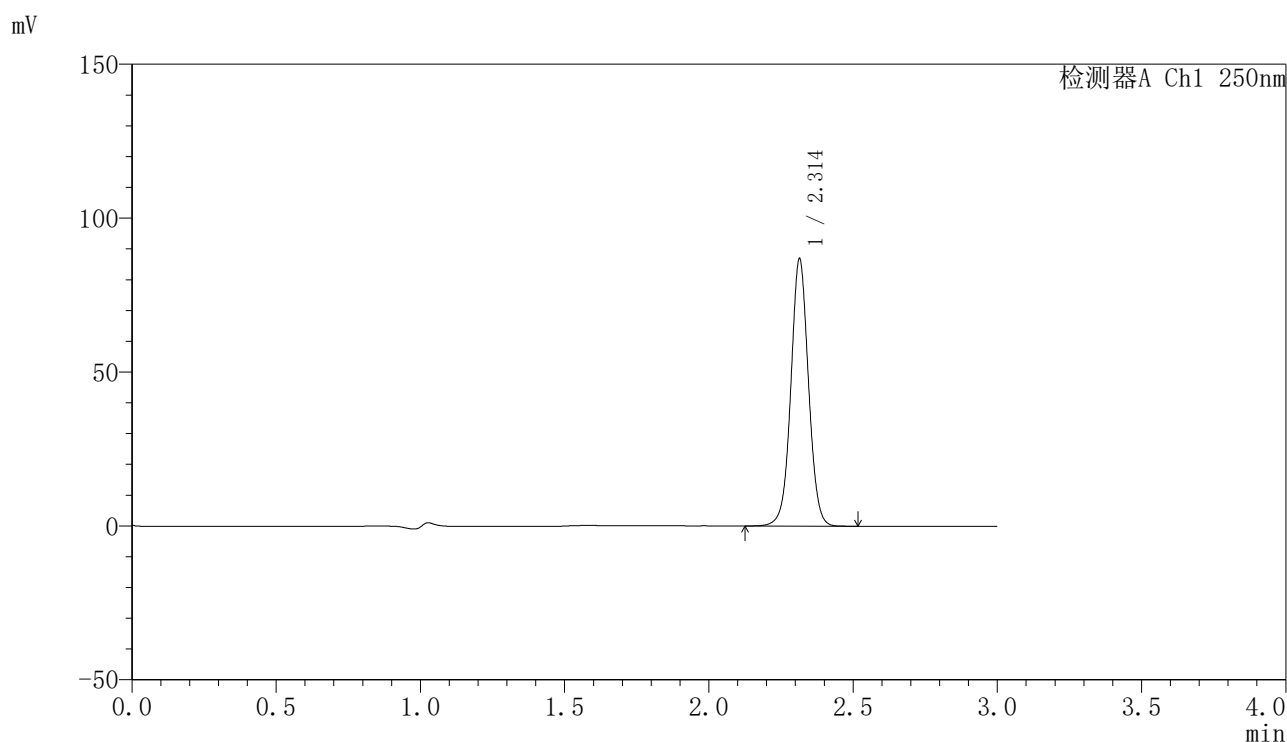
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	372773	100.000	87365	6979	1.031	--
总计		372773	100.000	87365			

图158 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3392-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:10:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

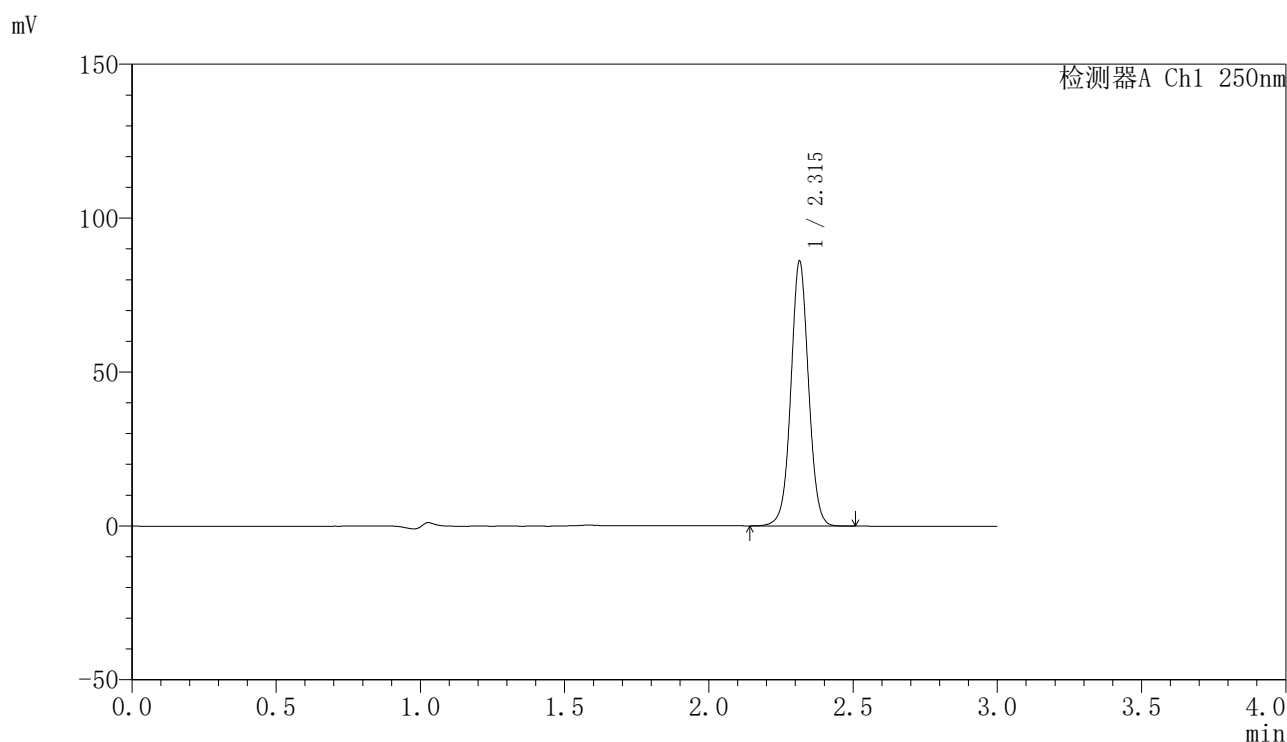
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	370398	100.000	86781	6975	1.030	--
总计		370398	100.000	86781			

图159 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3393-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:13:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

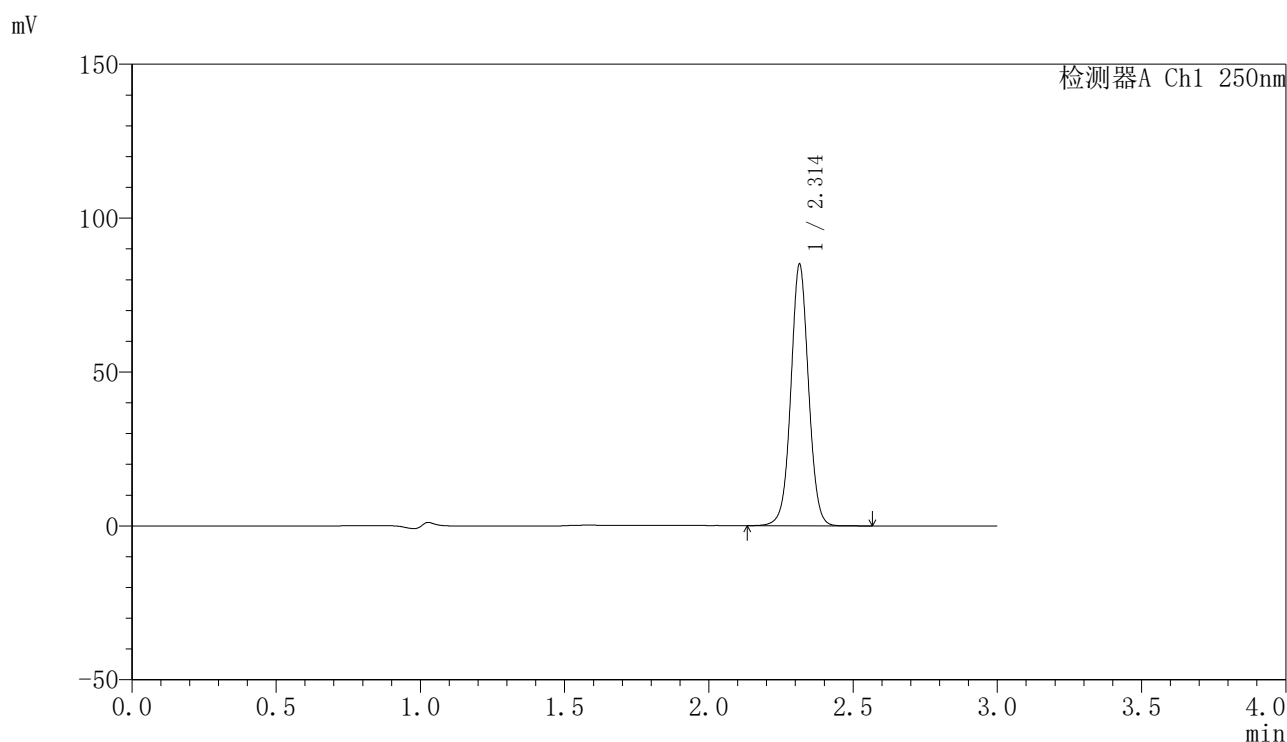
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	366960	100.000	85953	6976	1.030	--
总计		366960	100.000	85953			

图160 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3394-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:17:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

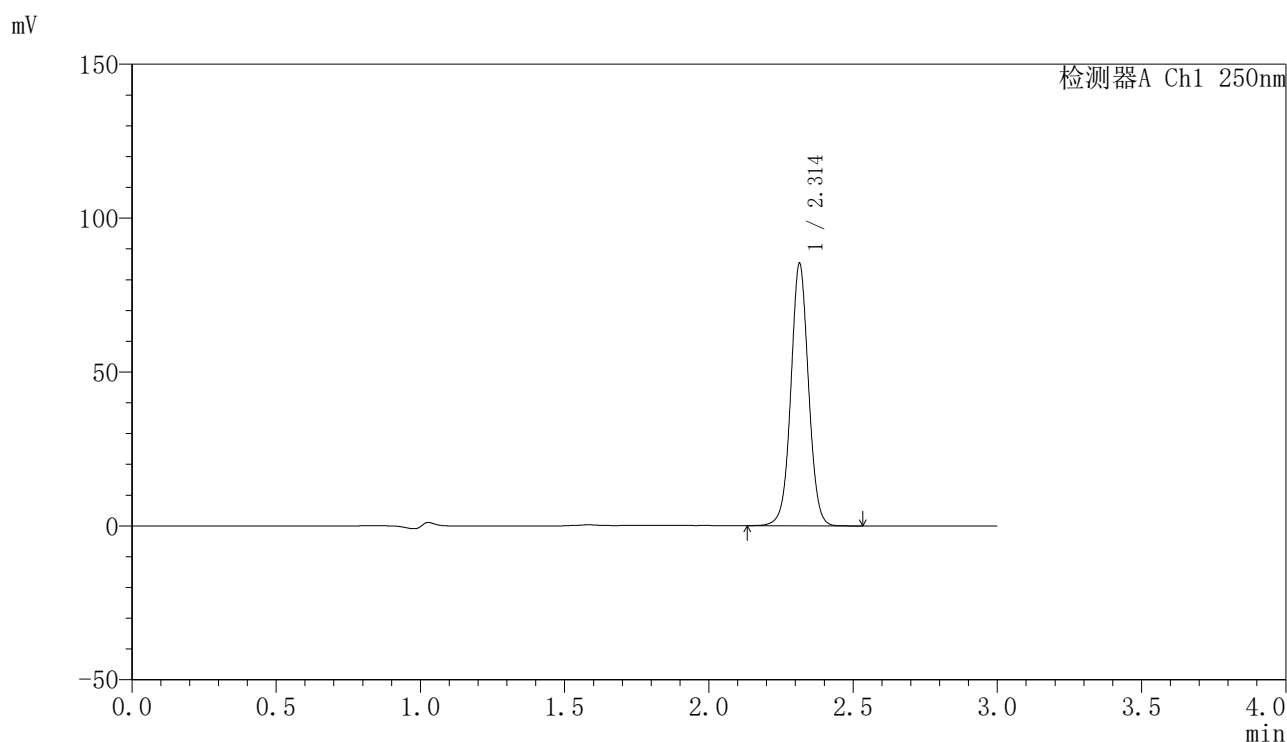
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	362615	100.000	84895	6954	1.030	--
总计		362615	100.000	84895			

图161 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3395-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:20:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

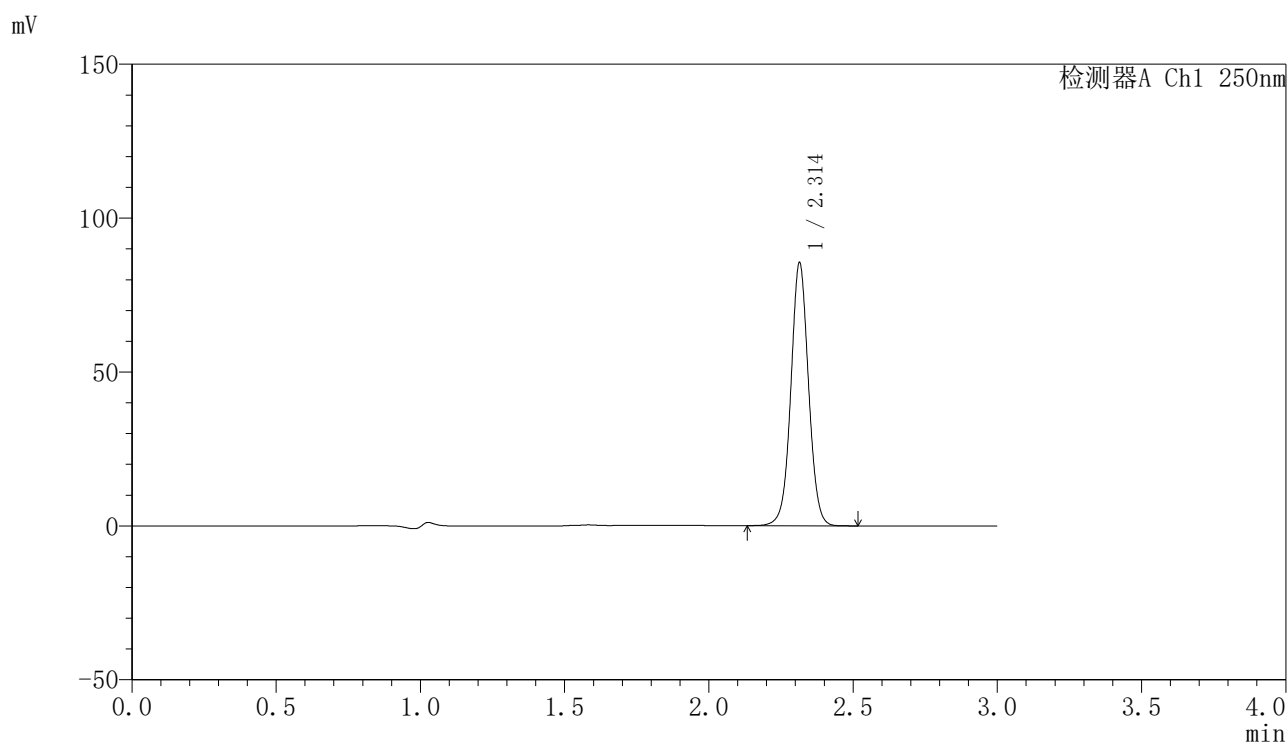
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	363661	100.000	85185	6971	1.030	--
总计		363661	100.000	85185			

图162 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3396-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:23:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

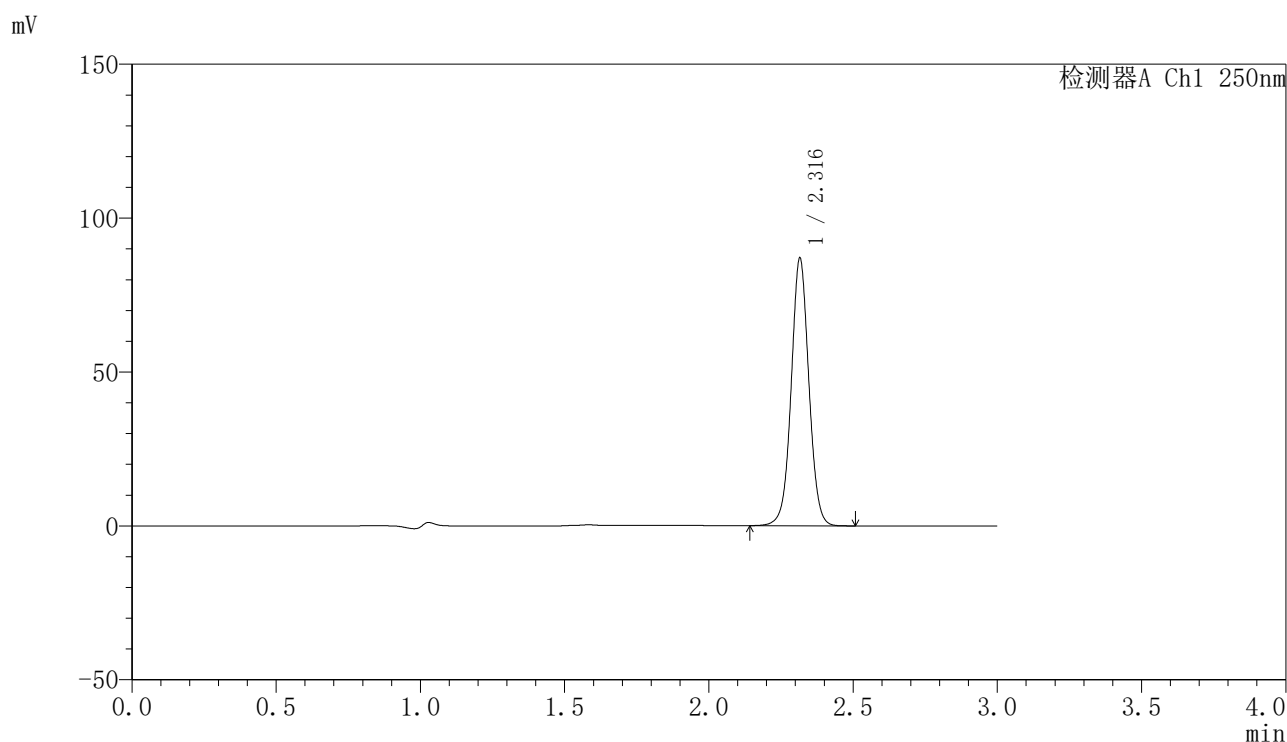
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	364560	100.000	85399	6965	1.030	--
总计		364560	100.000	85399			

图163 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3397-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:27:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

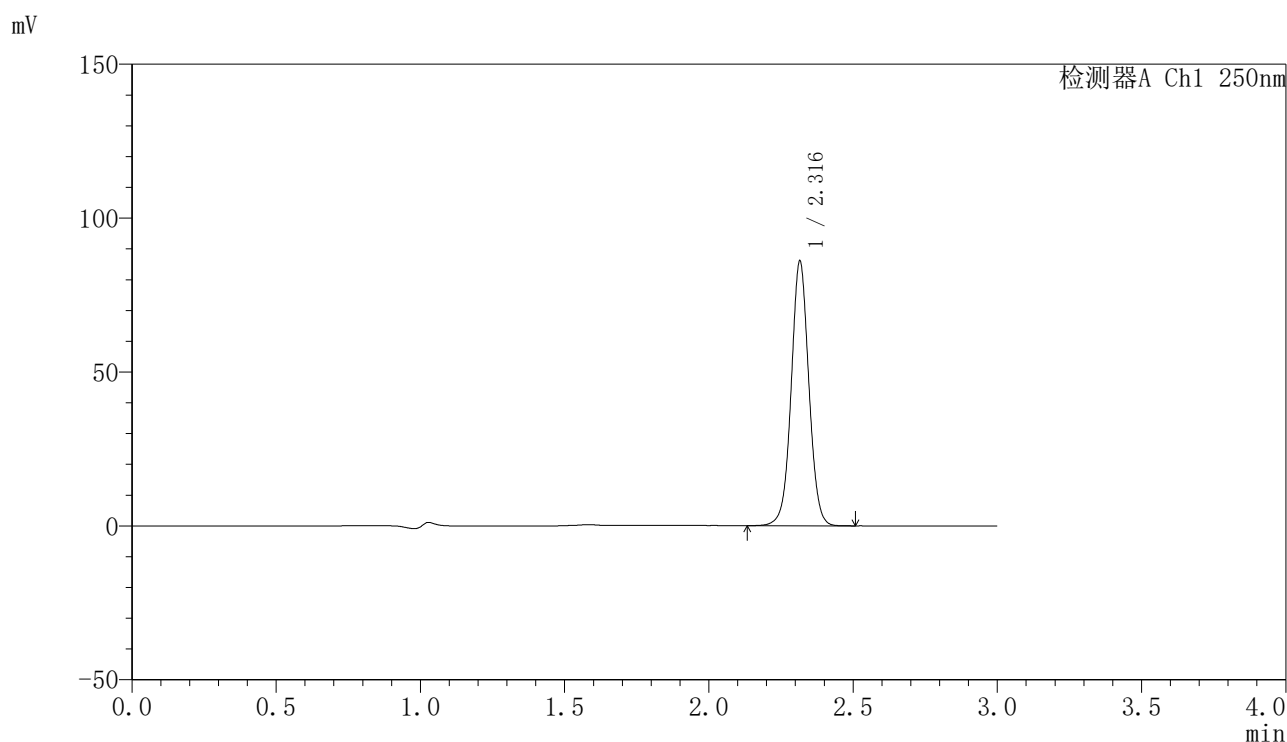
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	370781	100.000	86623	6965	1.031	--
总计		370781	100.000	86623			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3398-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:30:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

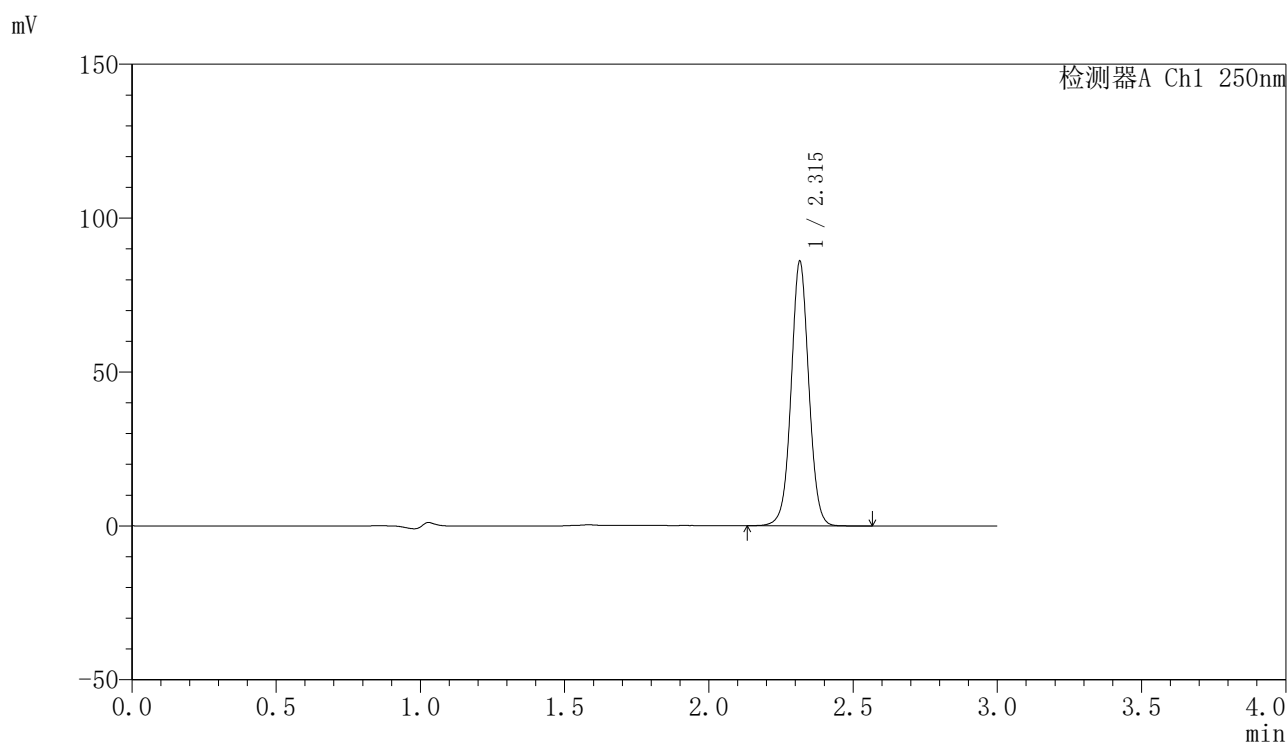
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	366840	100.000	85705	6965	1.031	--
总计		366840	100.000	85705			

图165 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3399-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:34:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

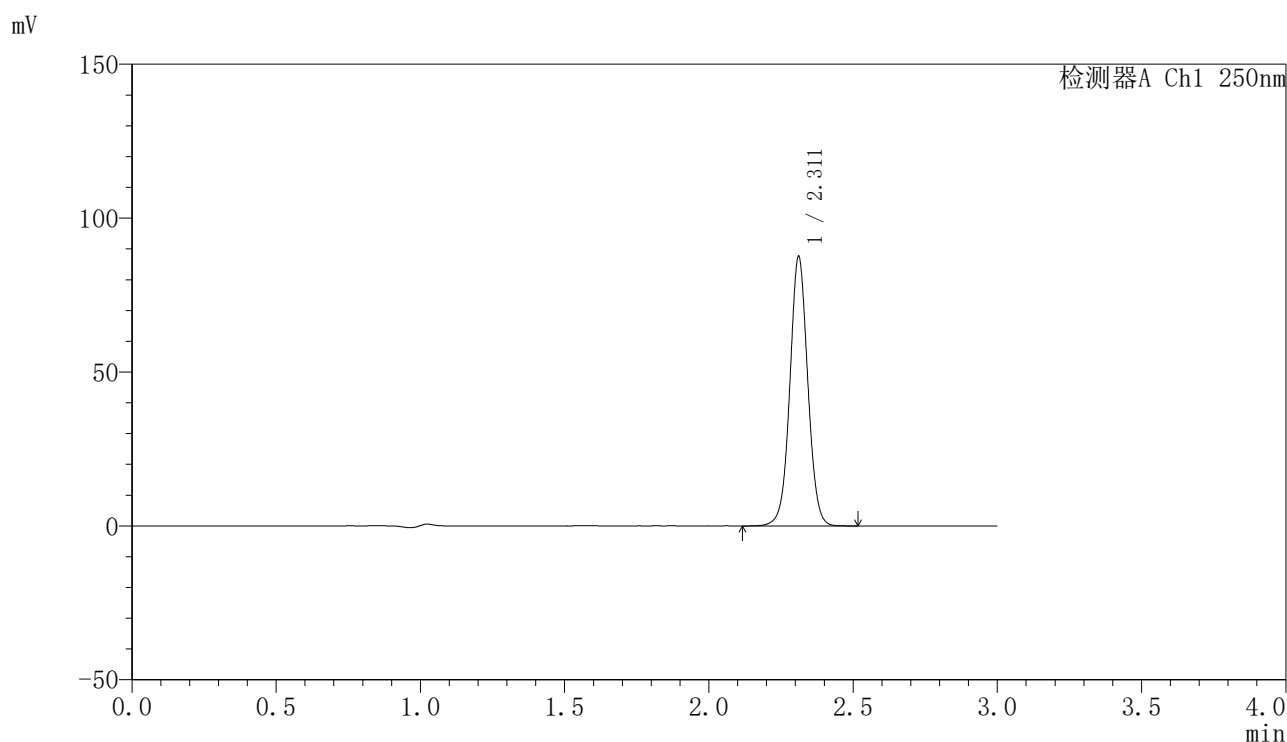
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	367040	100.000	85715	6953	1.031	--
总计		367040	100.000	85715			

图166 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3400-2 - cbzj-BXKOLE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:37:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

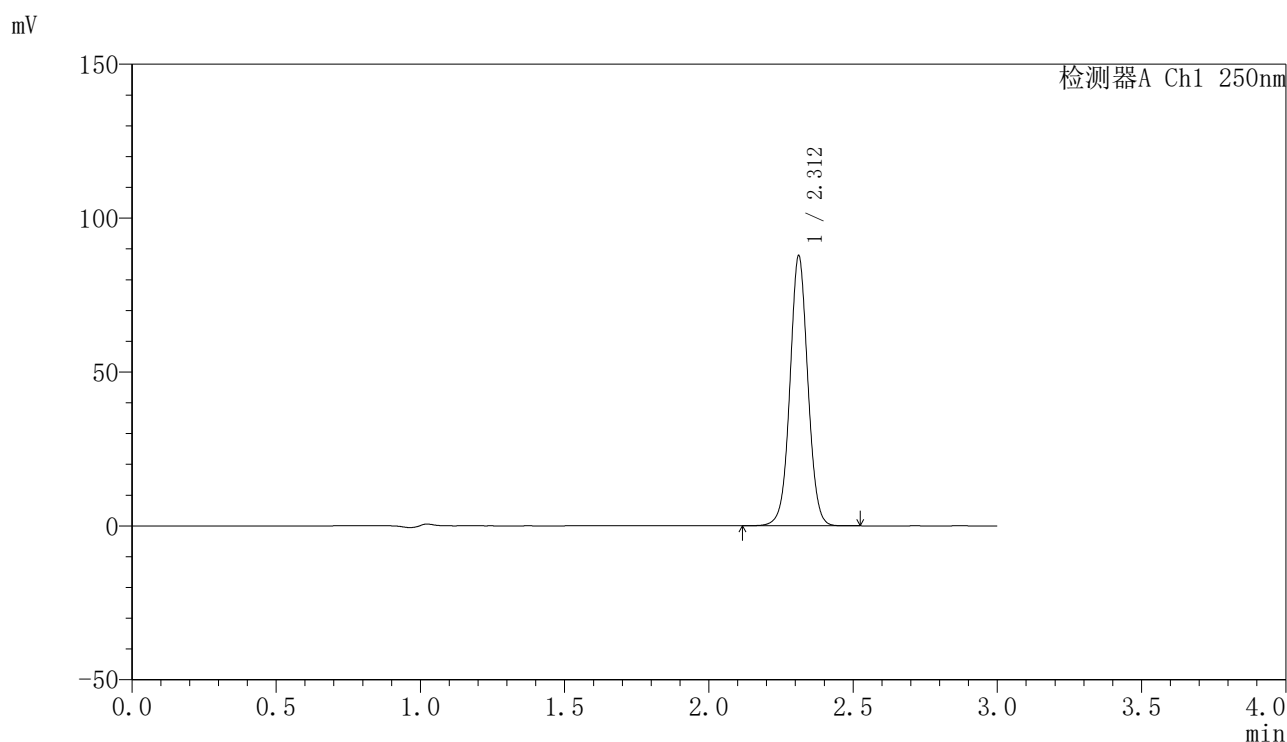
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	379101	100.000	87264	6722	1.033	--
总计		379101	100.000	87264			

图167 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXKOLE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3401-2 - cbzj-BXKOLE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:40:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	379809	100.000	87557	6736	1.032	--
总计		379809	100.000	87557			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXKOLE1批-均一性1-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

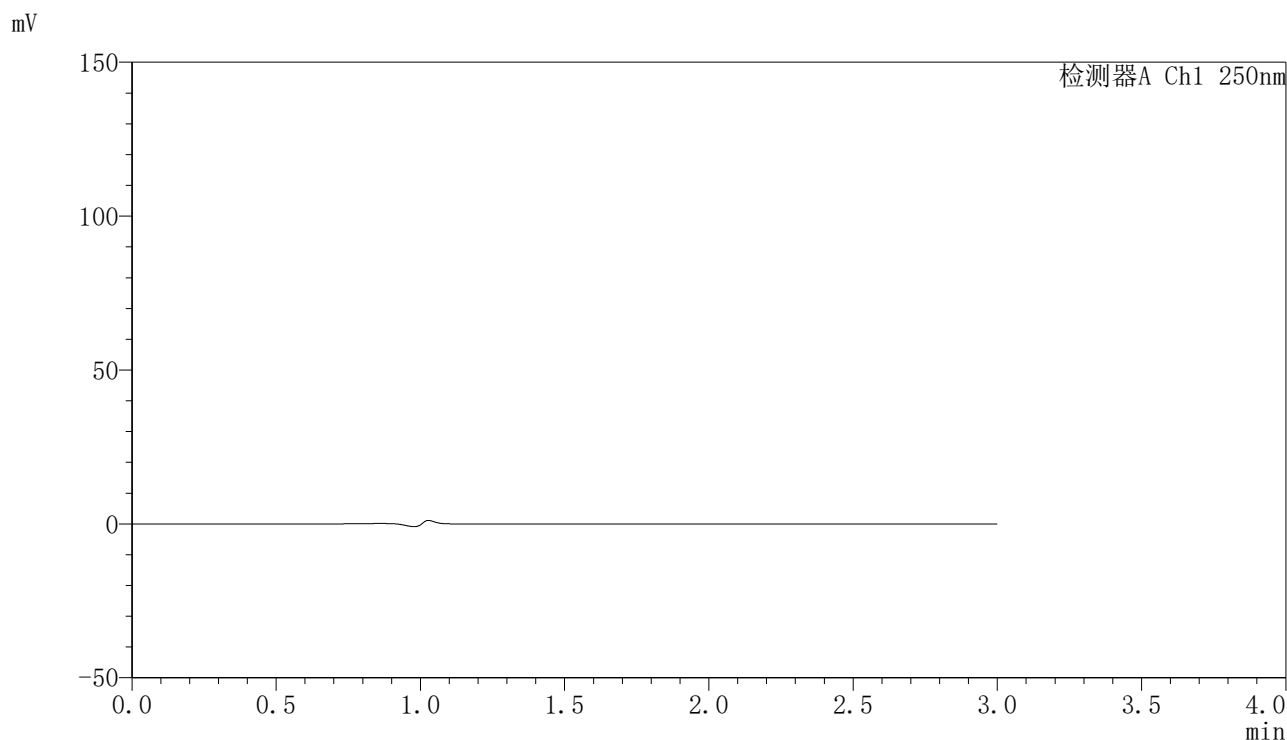


# SMF-4099

## <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 - 27-45/30-3402-2 - cbzj-BXKOLE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:44:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

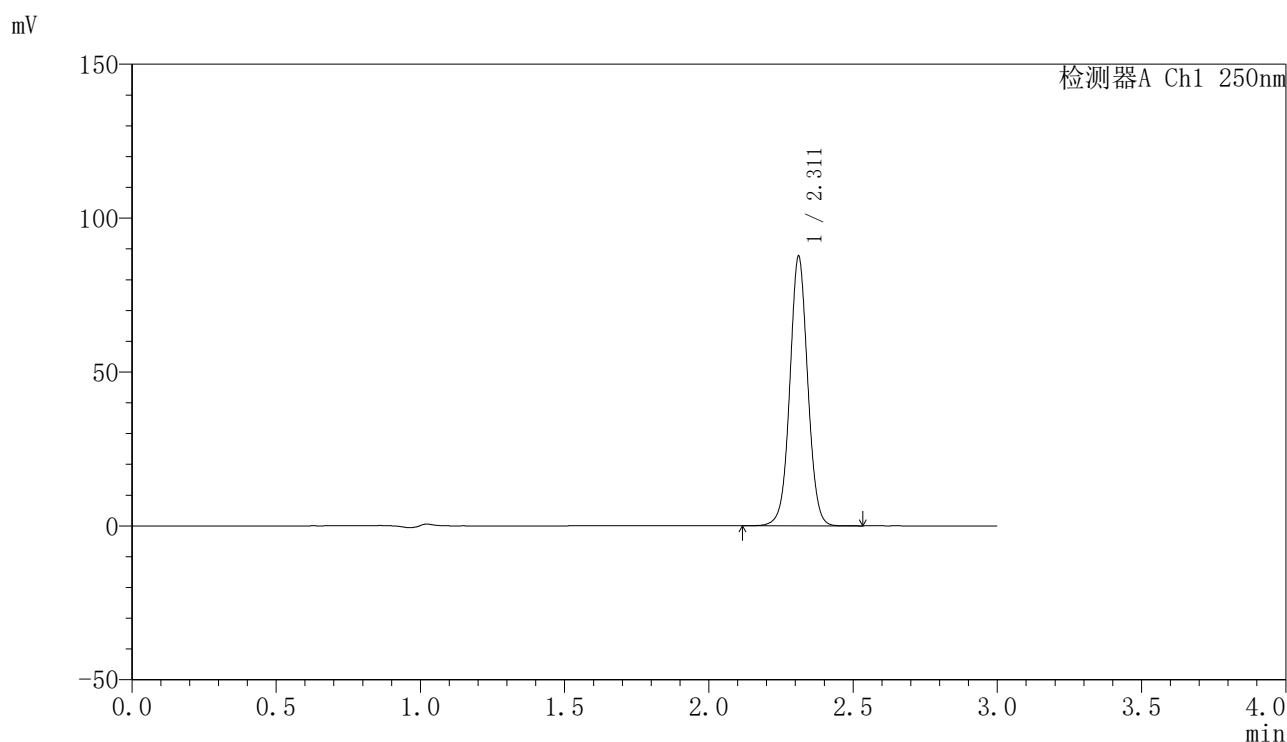
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXKOLE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3403-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:47:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

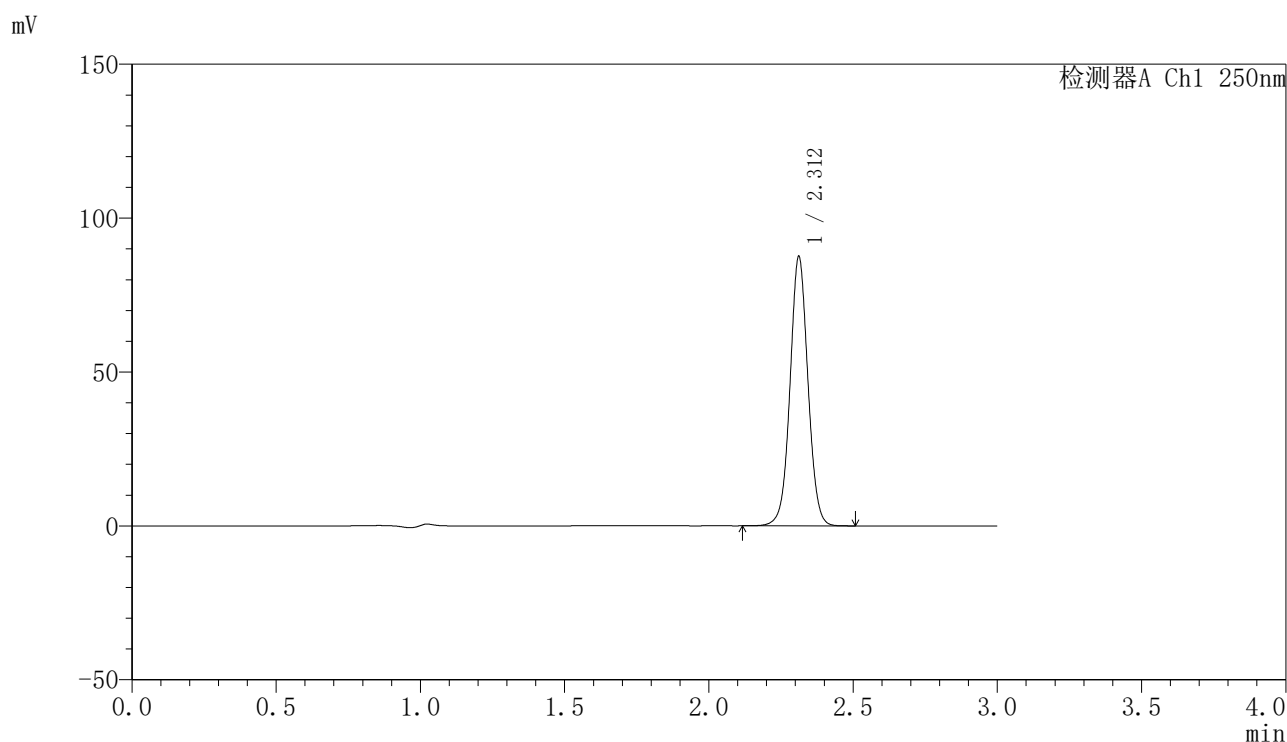
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	379059	100.000	87275	6737	1.033	--
总计		379059	100.000	87275			

图170 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3404-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:50:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

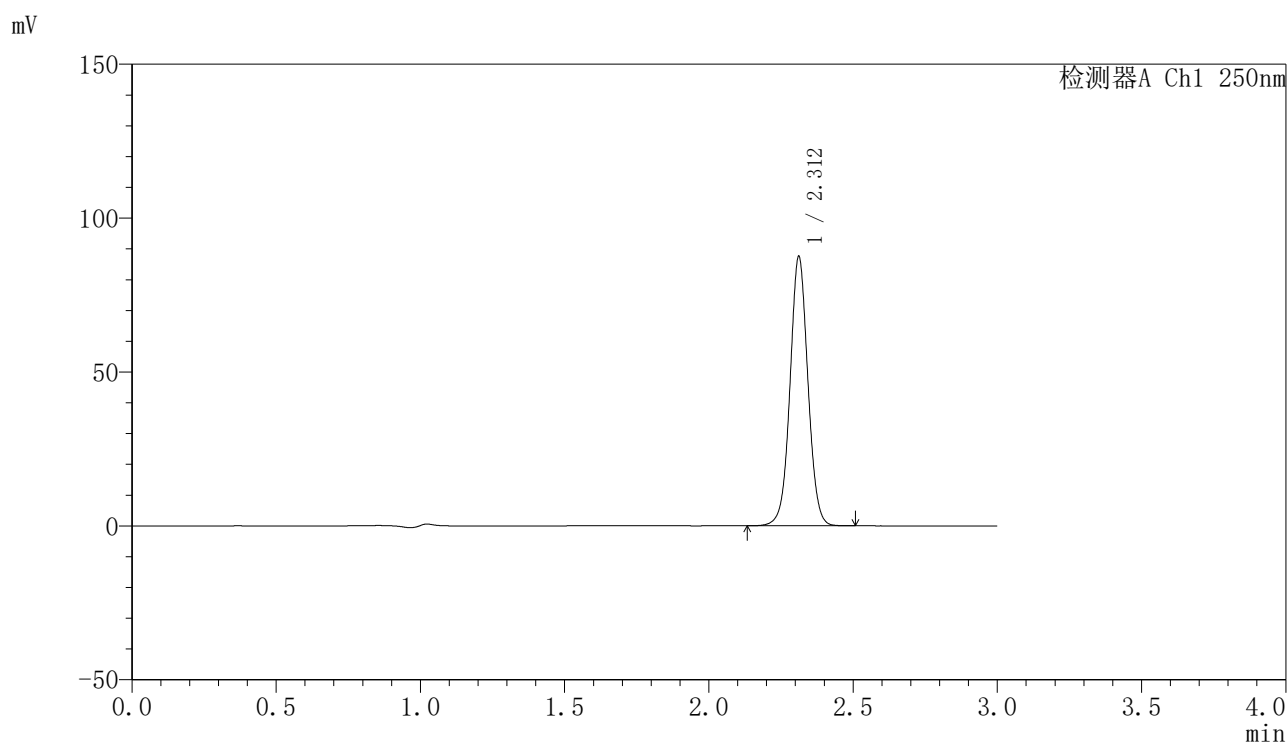
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	378804	100.000	87357	6736	1.033	--
总计		378804	100.000	87357			

图171 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3405-2 - cbzj-BXKOLE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:54:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

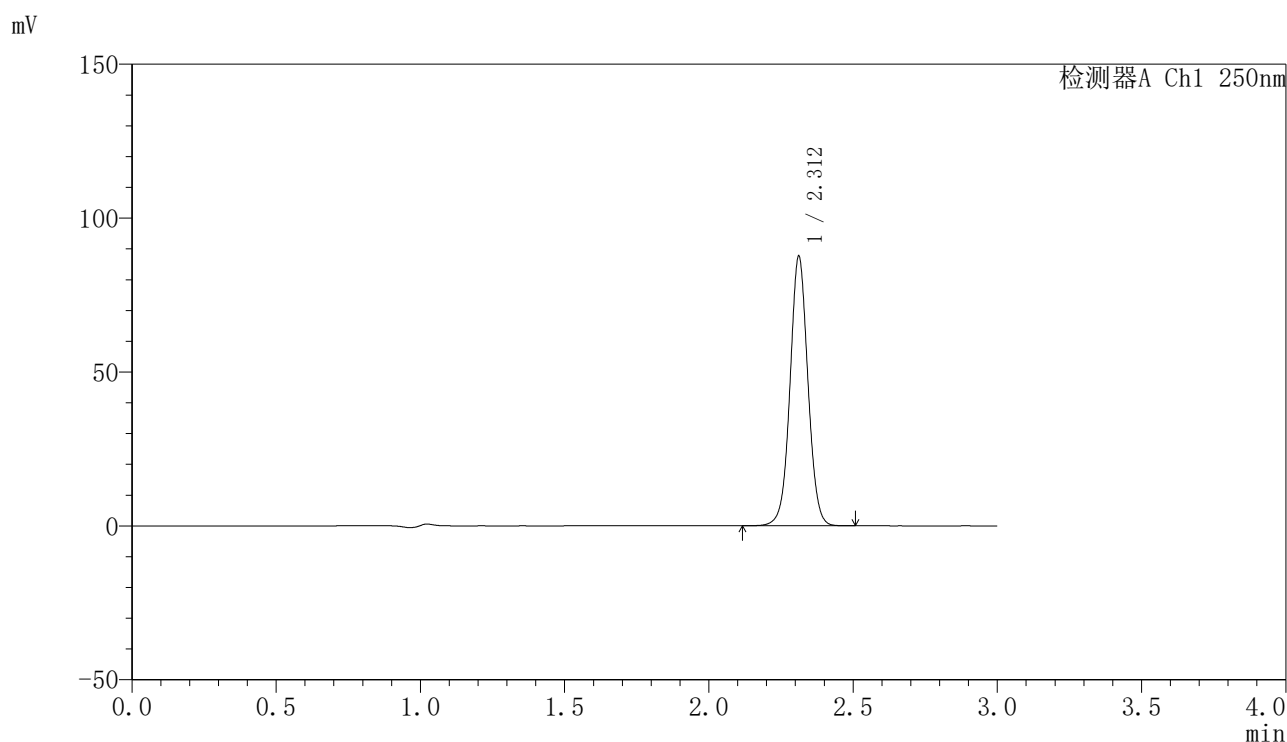
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	378254	100.000	87345	6751	1.033	--
总计		378254	100.000	87345			

图172 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXKOLE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3406-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 02:57:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

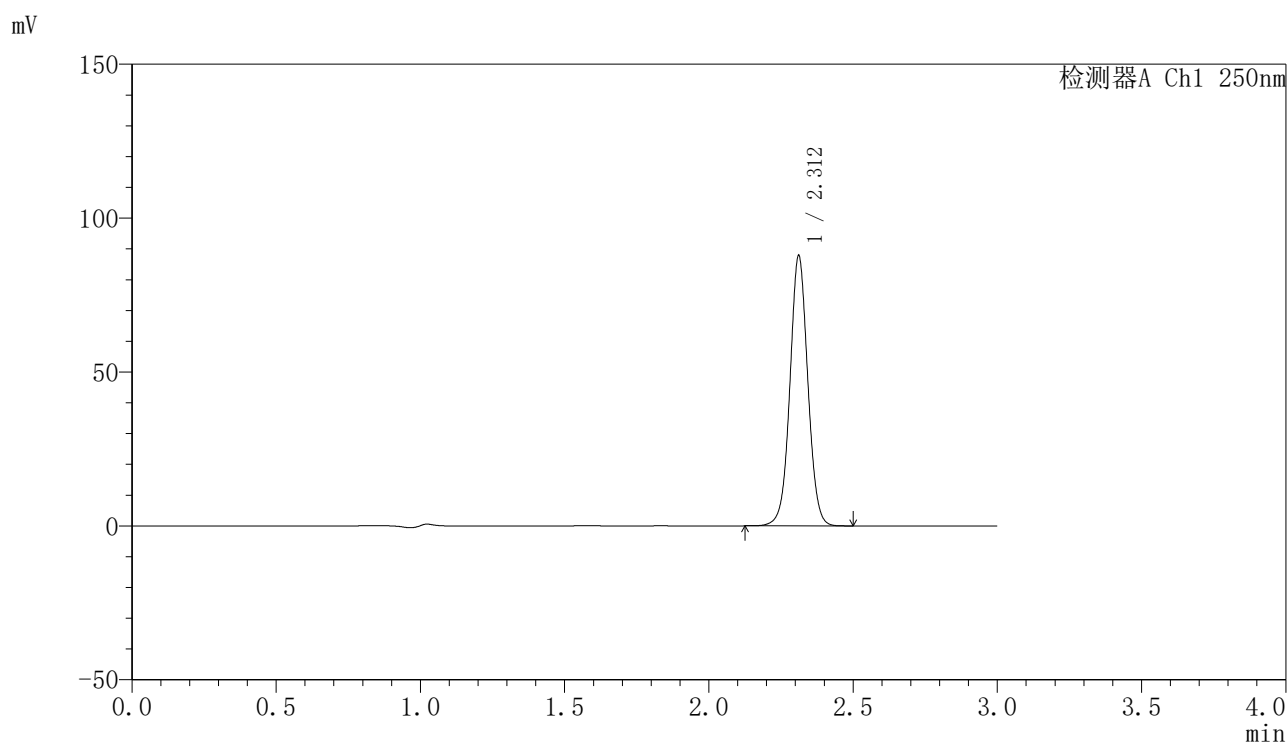
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	378993	100.000	87431	6737	1.033	--
总计		378993	100.000	87431			

图173 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3407-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:01:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

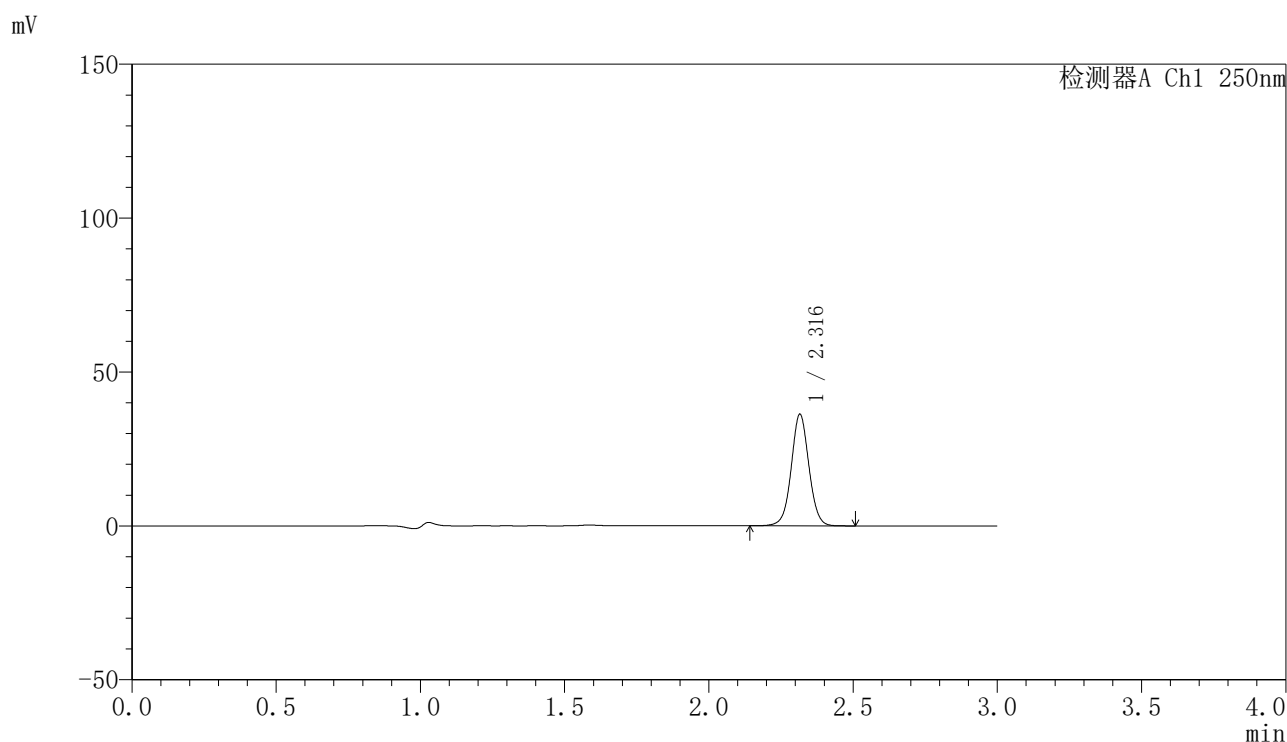
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	379383	100.000	87586	6747	1.033	--
总计		379383	100.000	87586			

图174 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3408-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:04:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

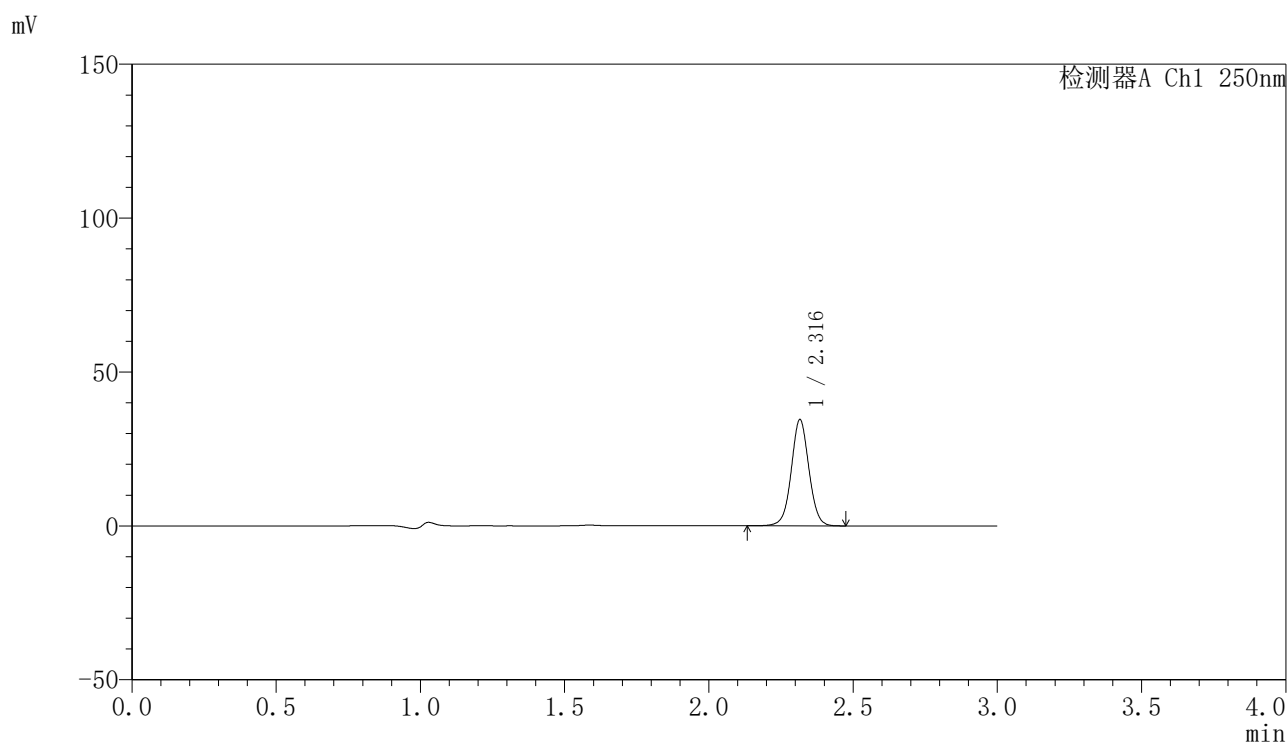
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	154854	100.000	36145	6976	1.031	--
总计		154854	100.000	36145			

图175 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3409-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:07:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

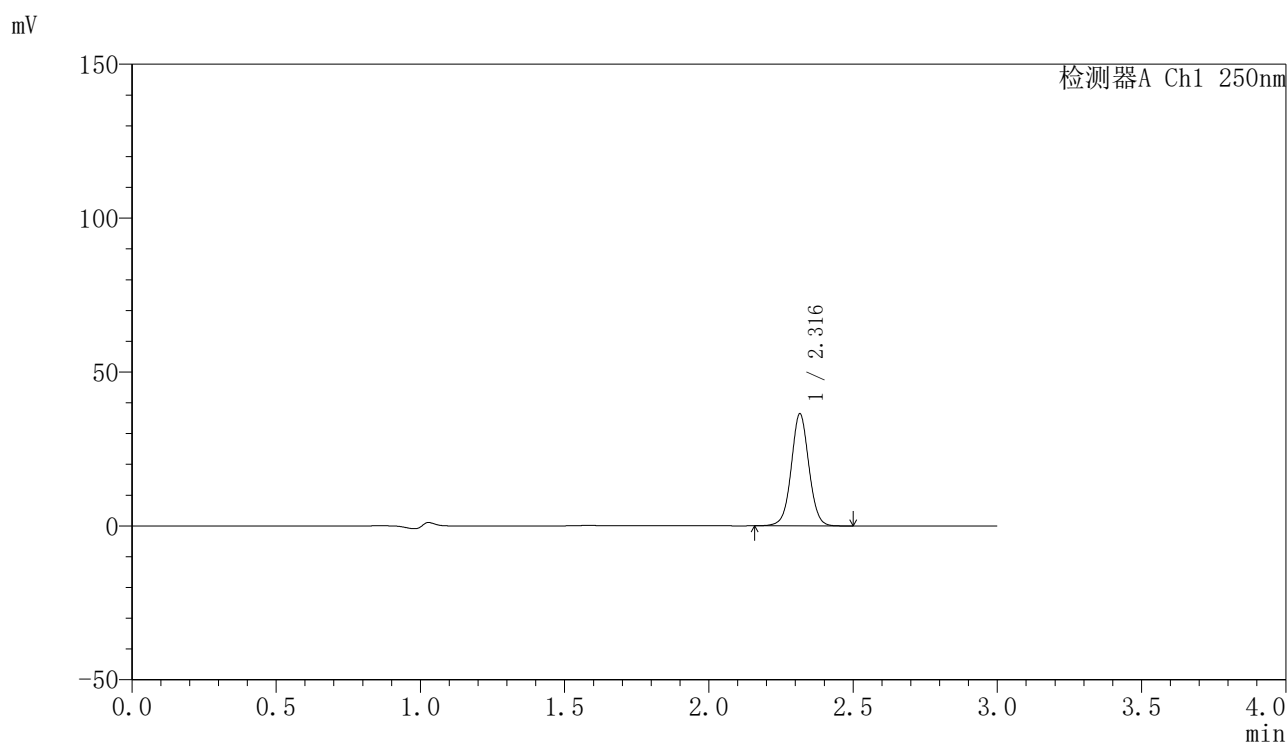
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	147200	100.000	34382	6970	1.029	--
总计		147200	100.000	34382			

图176 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3410-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:11:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

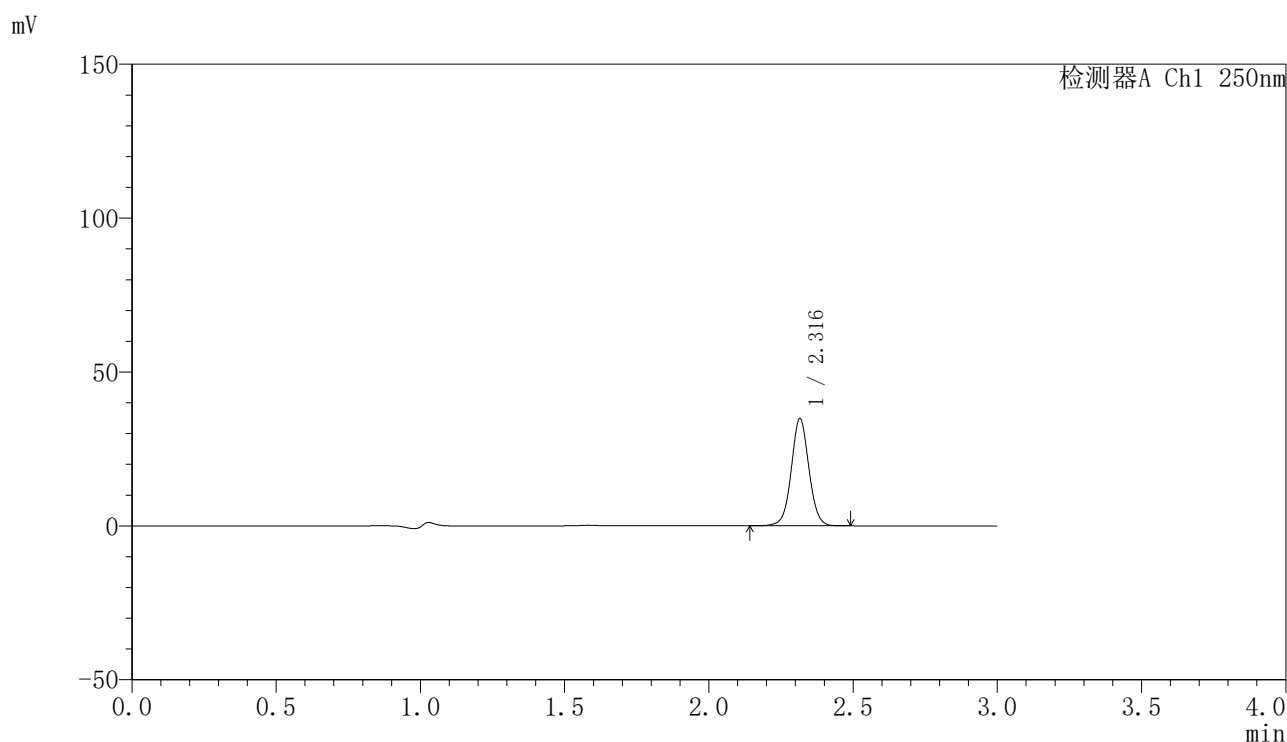
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	155357	100.000	36315	6980	1.032	--
总计		155357	100.000	36315			

图177 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3411-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:14:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

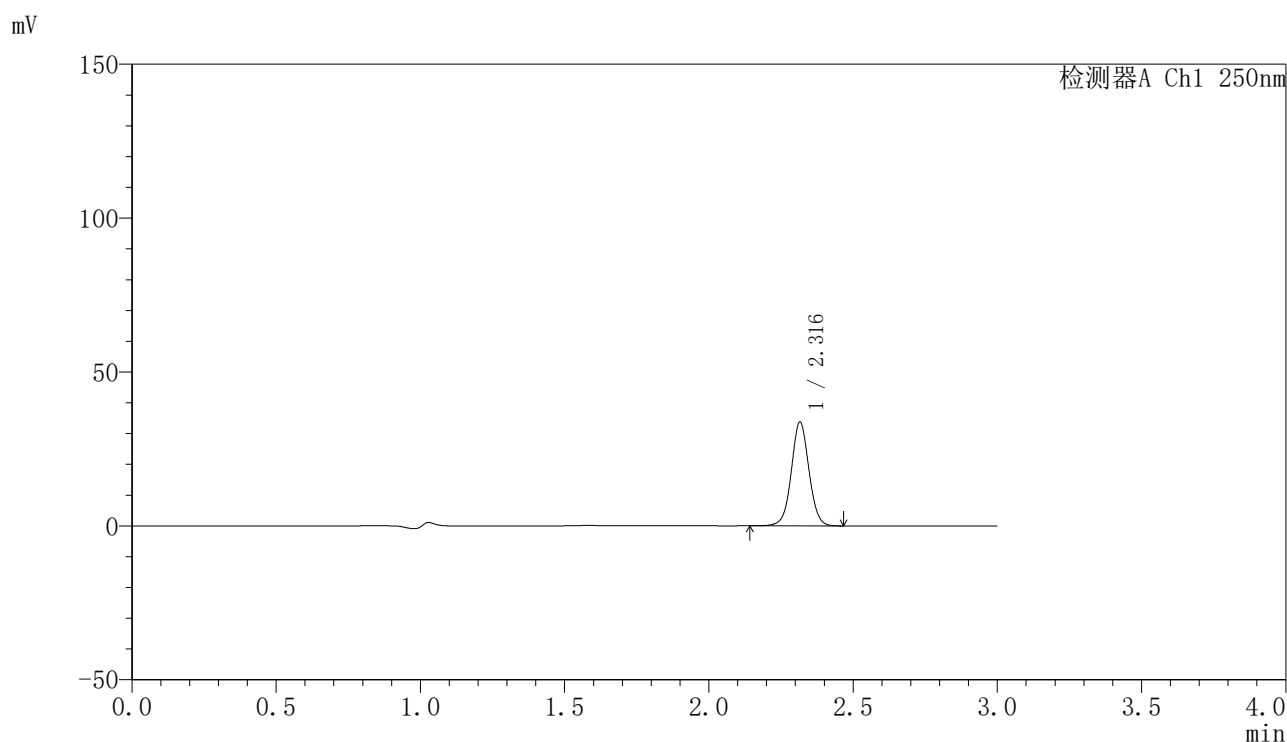
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	148461	100.000	34699	6979	1.031	--
总计		148461	100.000	34699			

图178 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3412-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:17:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

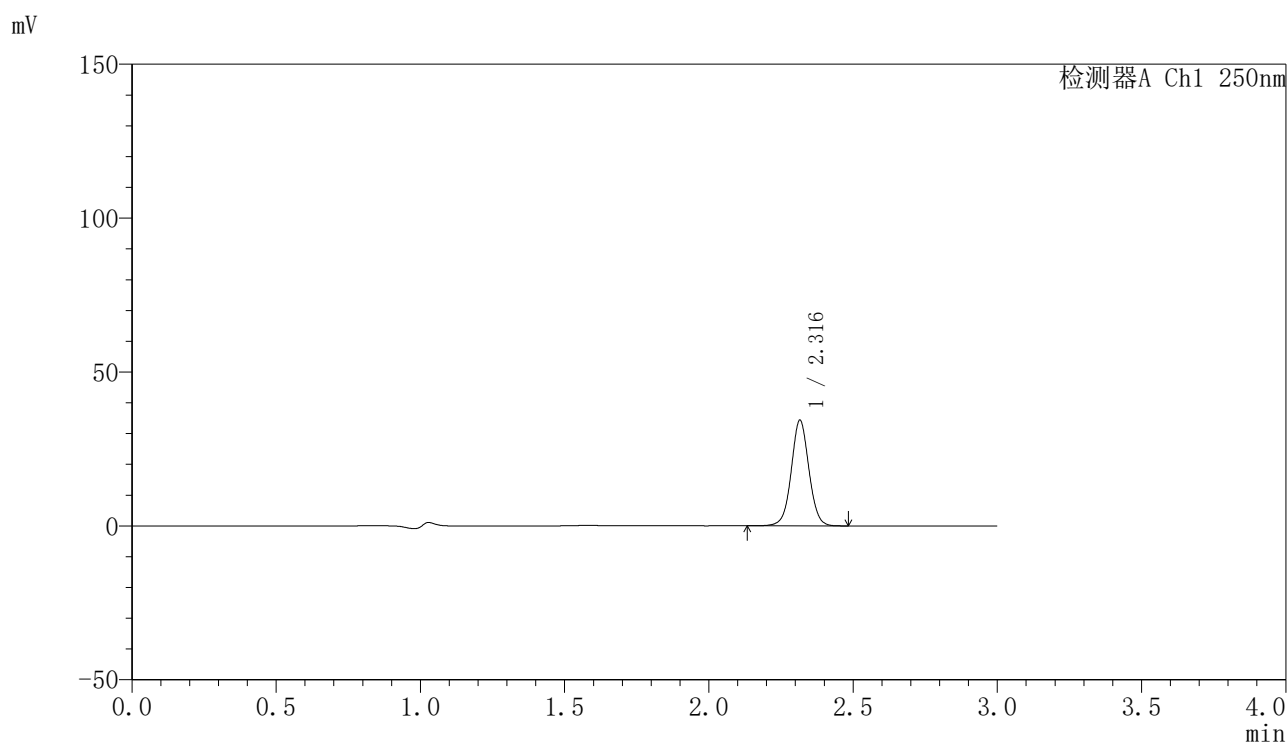
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	143852	100.000	33635	6975	1.031	--
总计		143852	100.000	33635			

图179 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3413-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:21:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

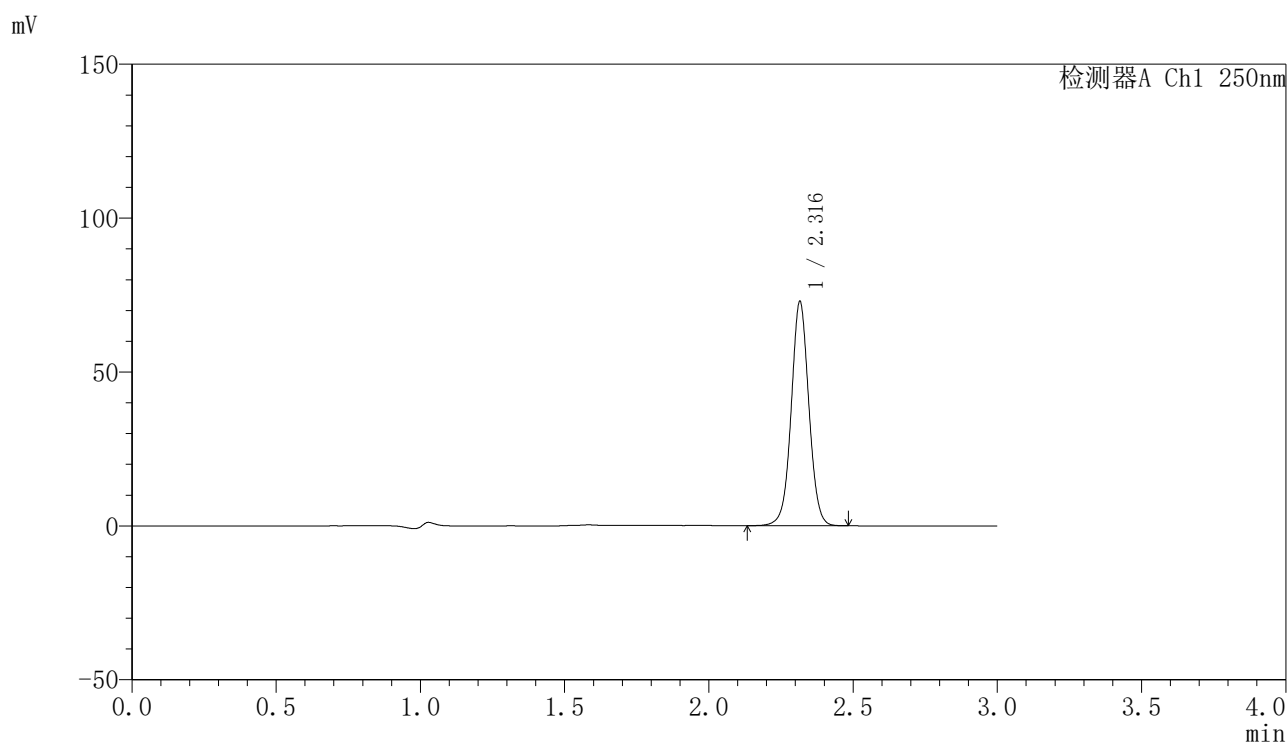
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	146442	100.000	34208	6972	1.030	--
总计		146442	100.000	34208			

图180 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3414-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:24:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

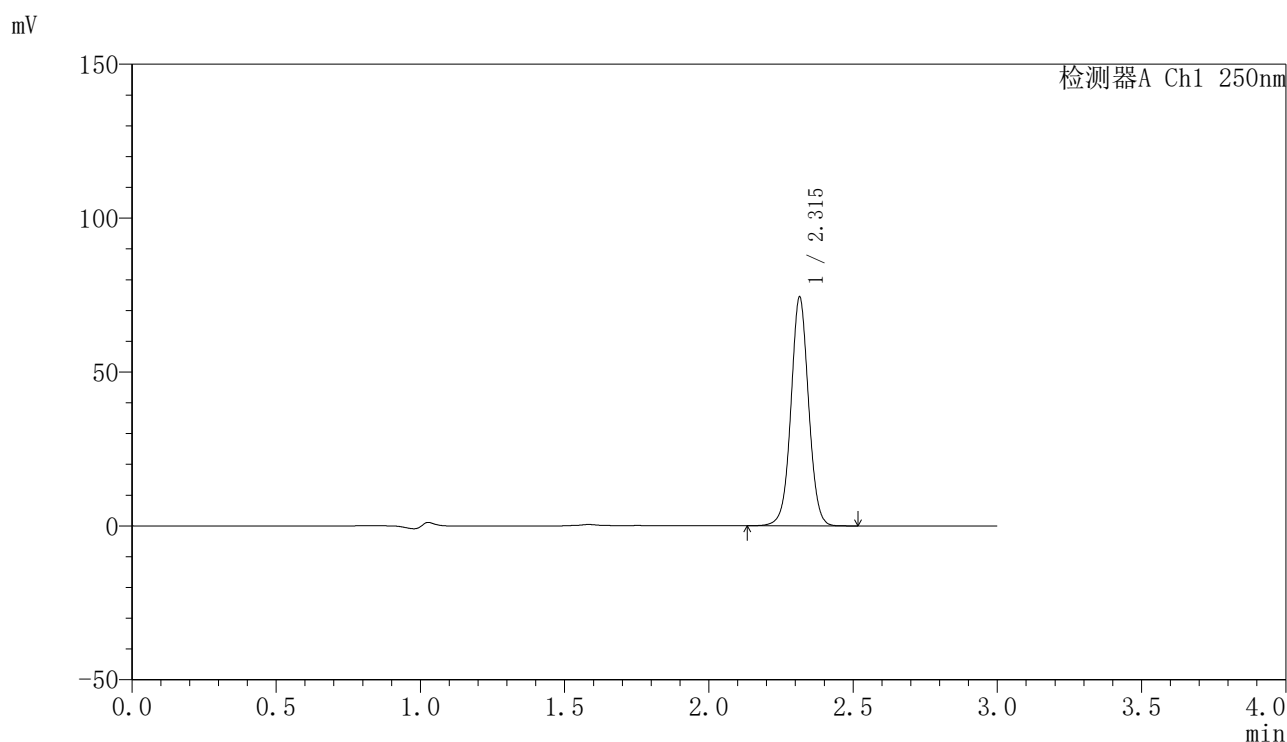
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	310542	100.000	72581	6974	1.029	--
总计		310542	100.000	72581			

图181 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3415-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:28:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

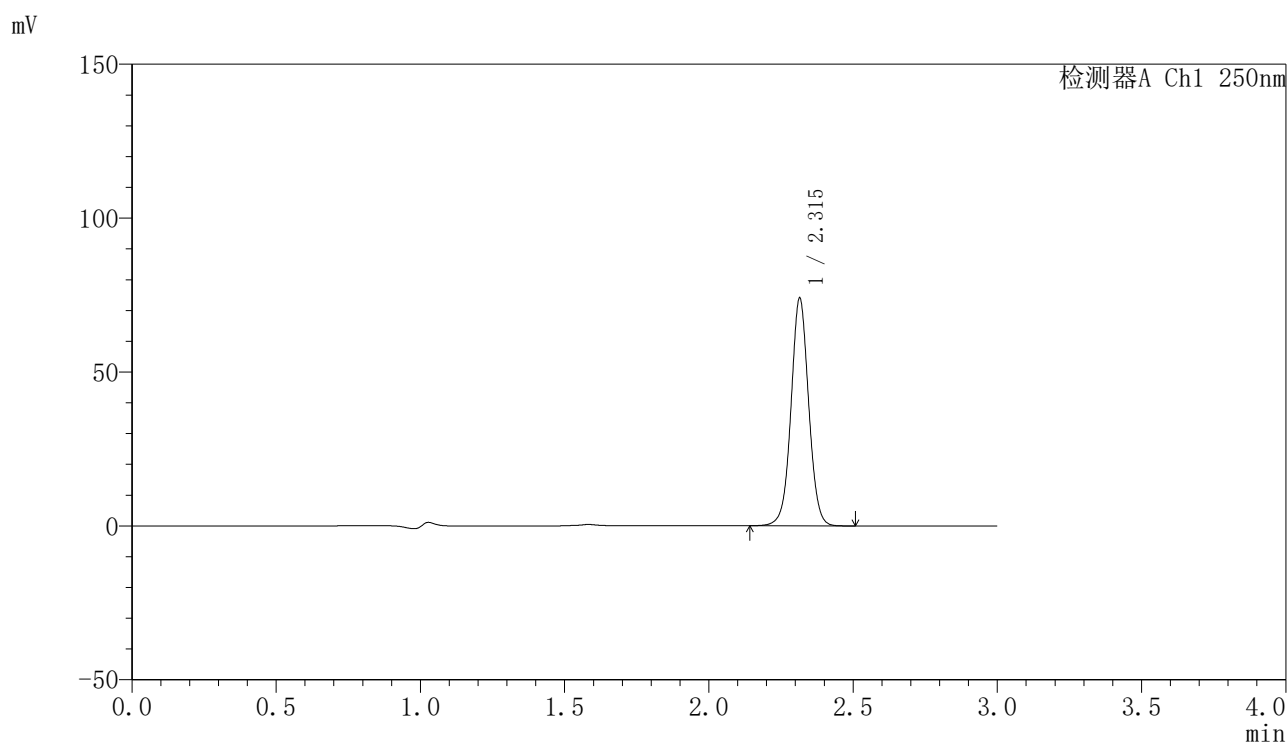
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	316978	100.000	74257	6977	1.030	--
总计		316978	100.000	74257			

图182 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3416-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:31:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

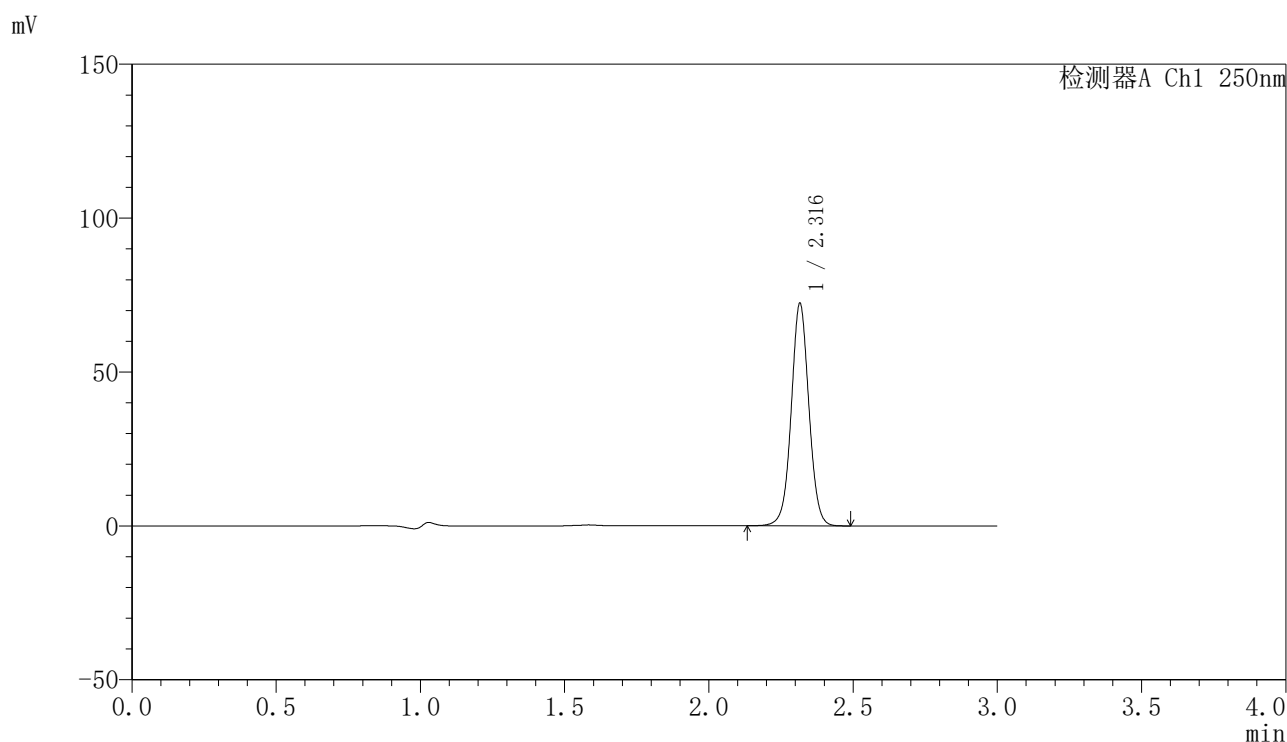
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	315406	100.000	73846	6978	1.030	--
总计		315406	100.000	73846			

图183 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3417-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:34:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

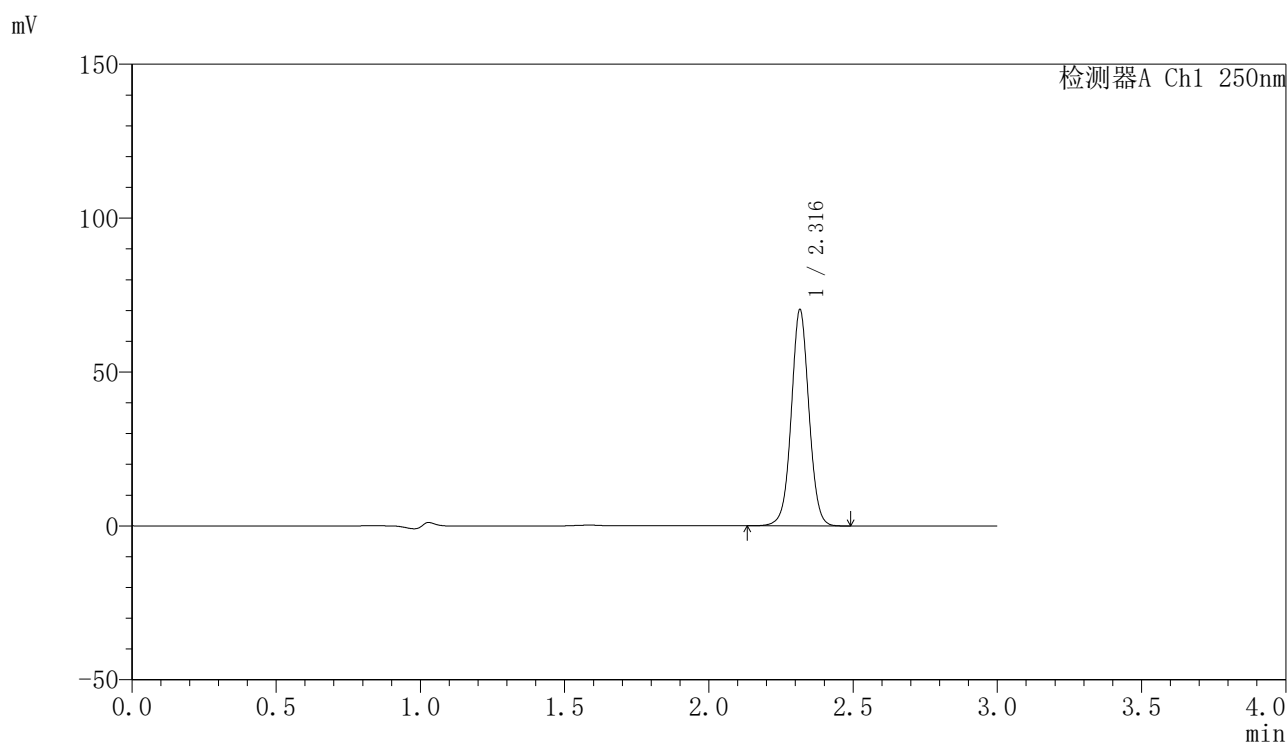
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	308371	100.000	72016	6974	1.031	--
总计		308371	100.000	72016			

图184 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3418-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:38:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

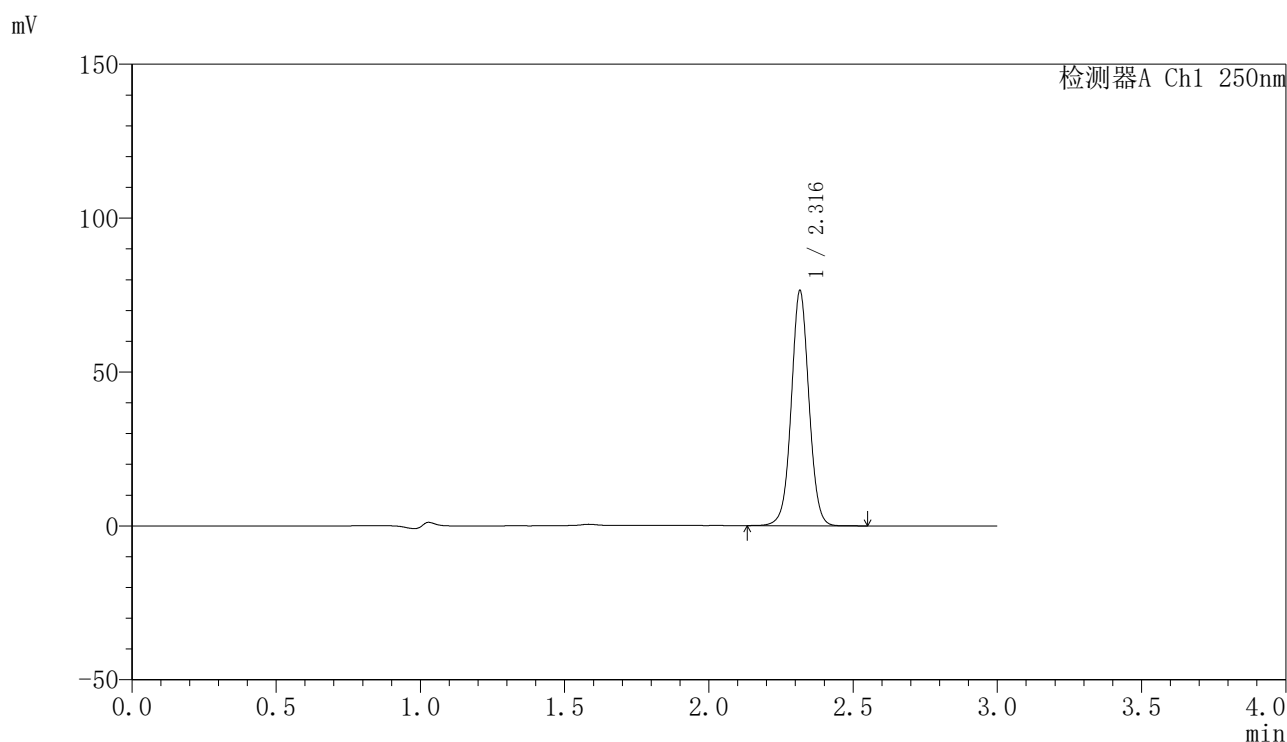
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	299697	100.000	69967	6967	1.030	--
总计		299697	100.000	69967			

图185 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3419-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:41:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

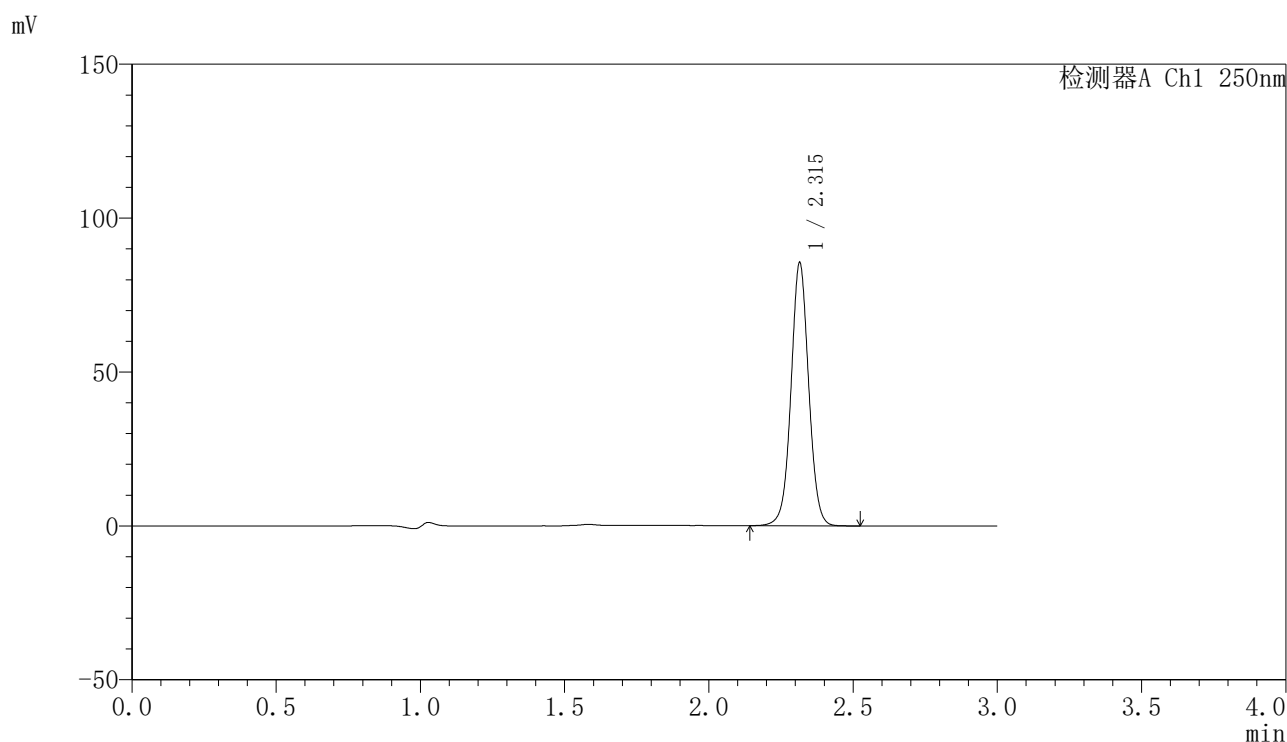
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	325988	100.000	76040	6960	1.030	--
总计		325988	100.000	76040			

图186 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3420-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:44:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

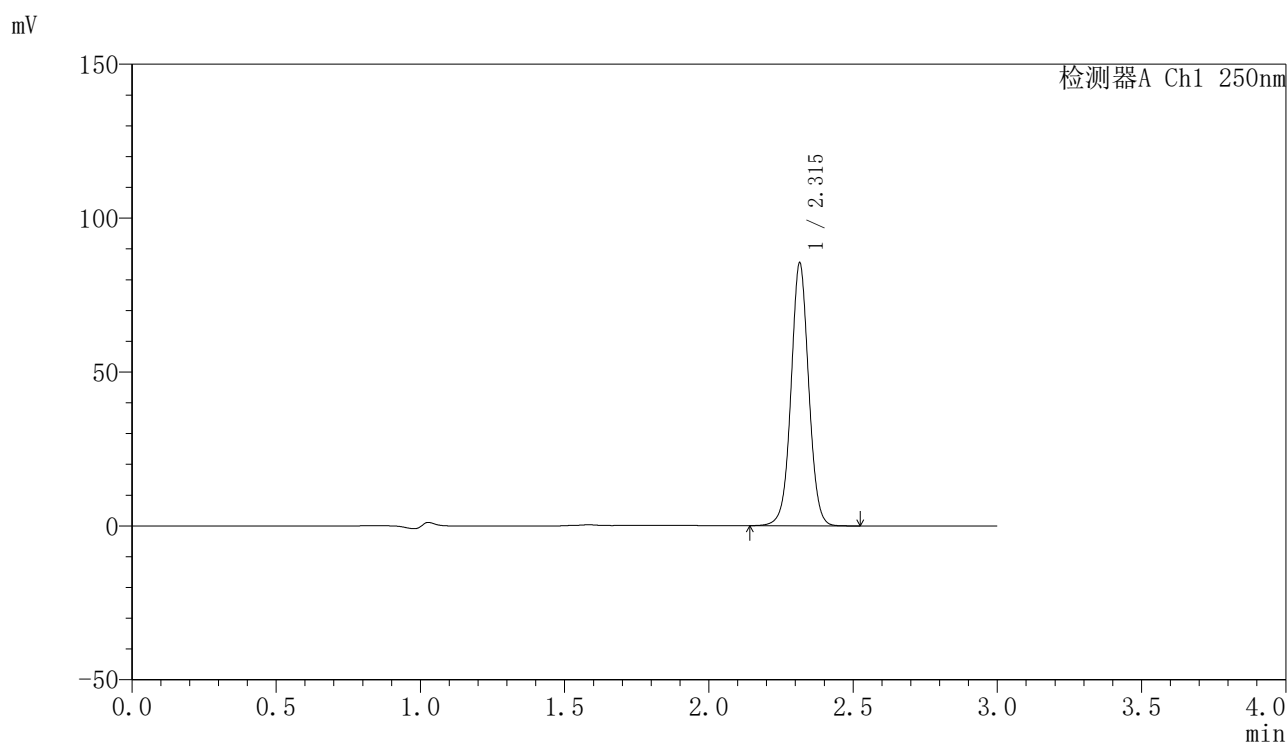
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	364750	100.000	85326	6976	1.030	--
总计		364750	100.000	85326			

图187 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3421-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:48:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

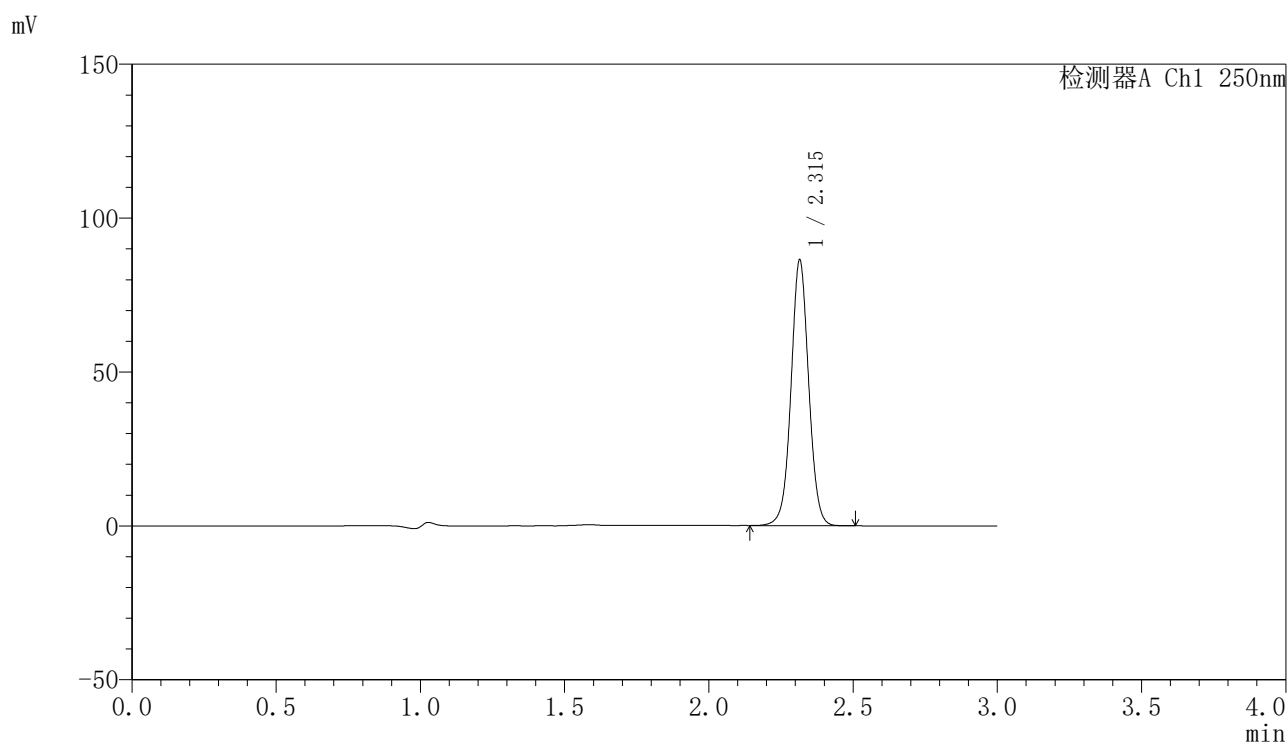
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	364414	100.000	85228	6974	1.029	--
总计		364414	100.000	85228			

图188 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3422-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:51:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

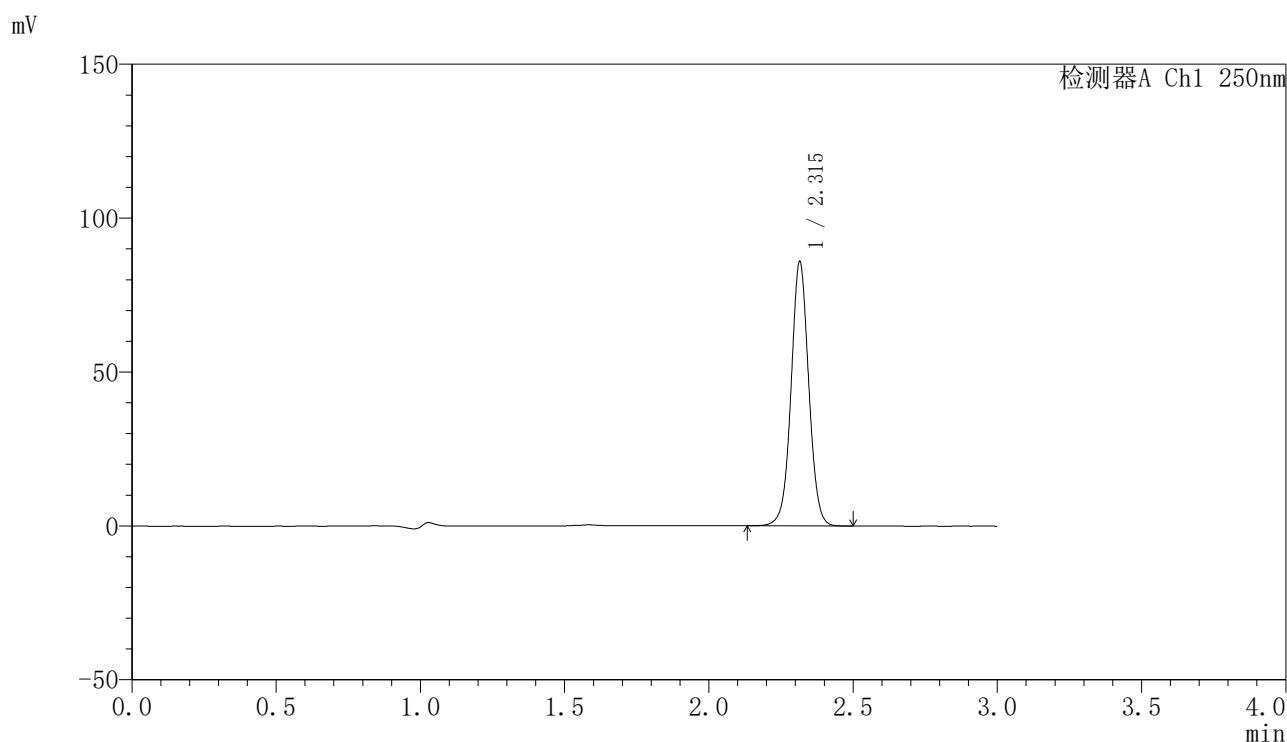
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	368460	100.000	86193	6970	1.029	--
总计		368460	100.000	86193			

图189 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3423-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:55:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

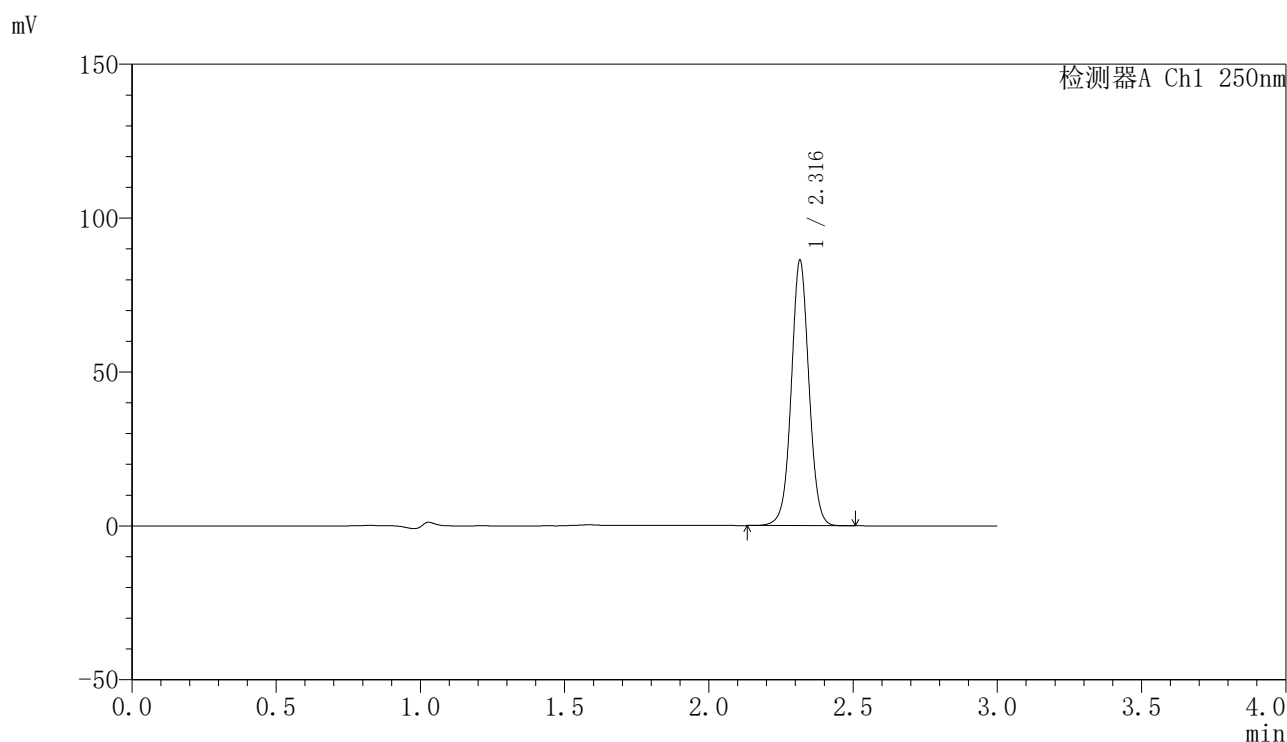
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	366566	100.000	85694	6969	1.029	--
总计		366566	100.000	85694			

图190 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3424-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 03:58:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

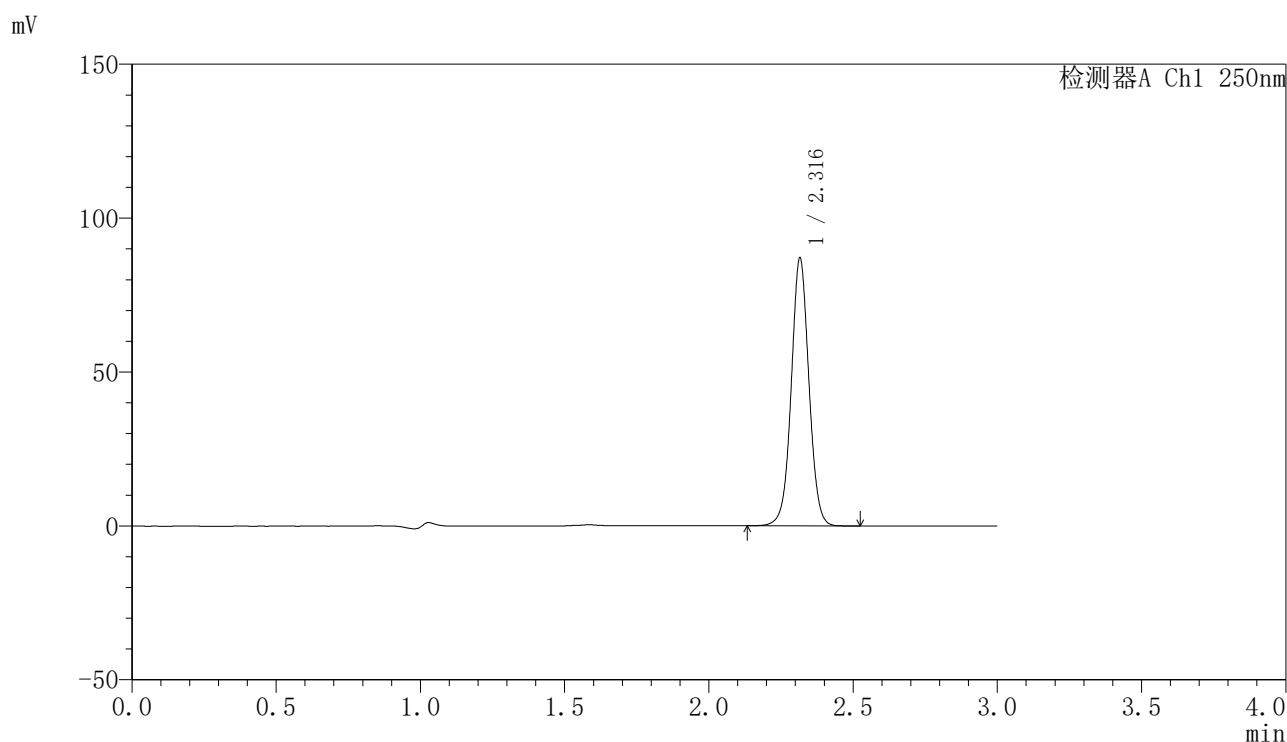
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	368099	100.000	85870	6963	1.030	--
总计		368099	100.000	85870			

图191 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3425-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:01:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

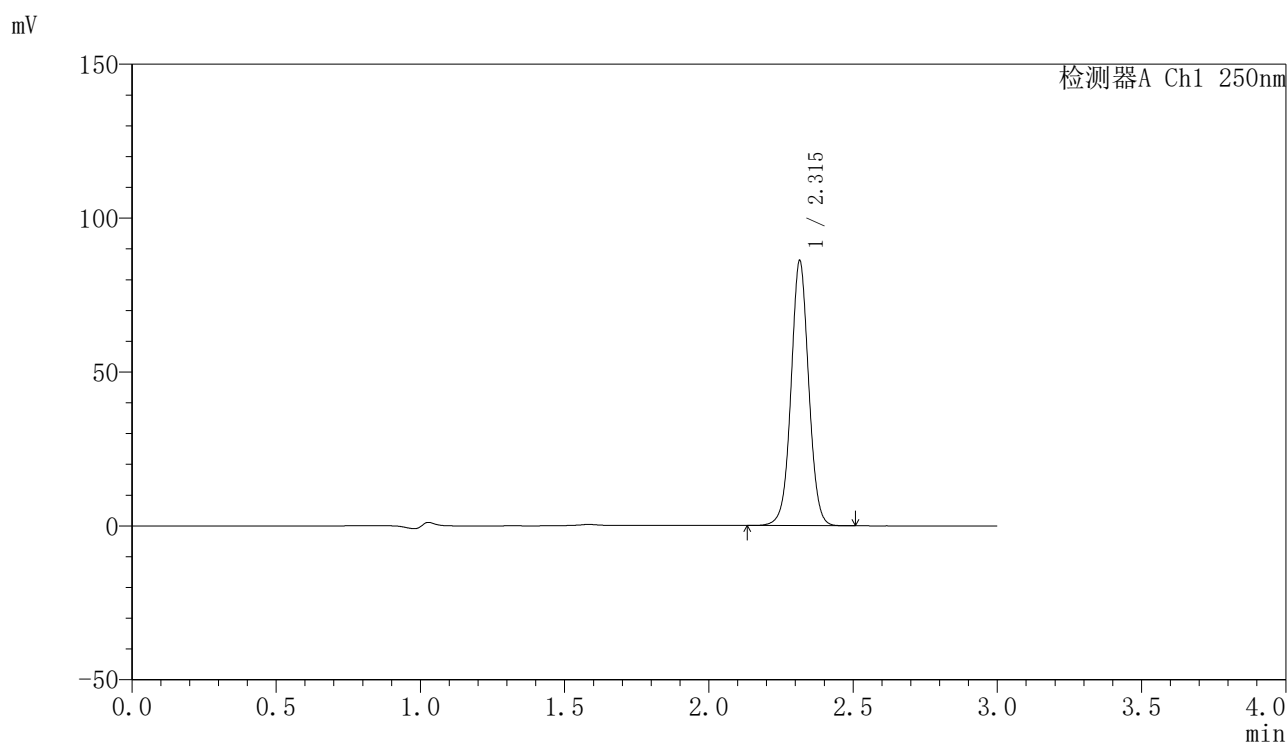
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	371787	100.000	86695	6960	1.030	--
总计		371787	100.000	86695			

图192 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3426-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:05:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

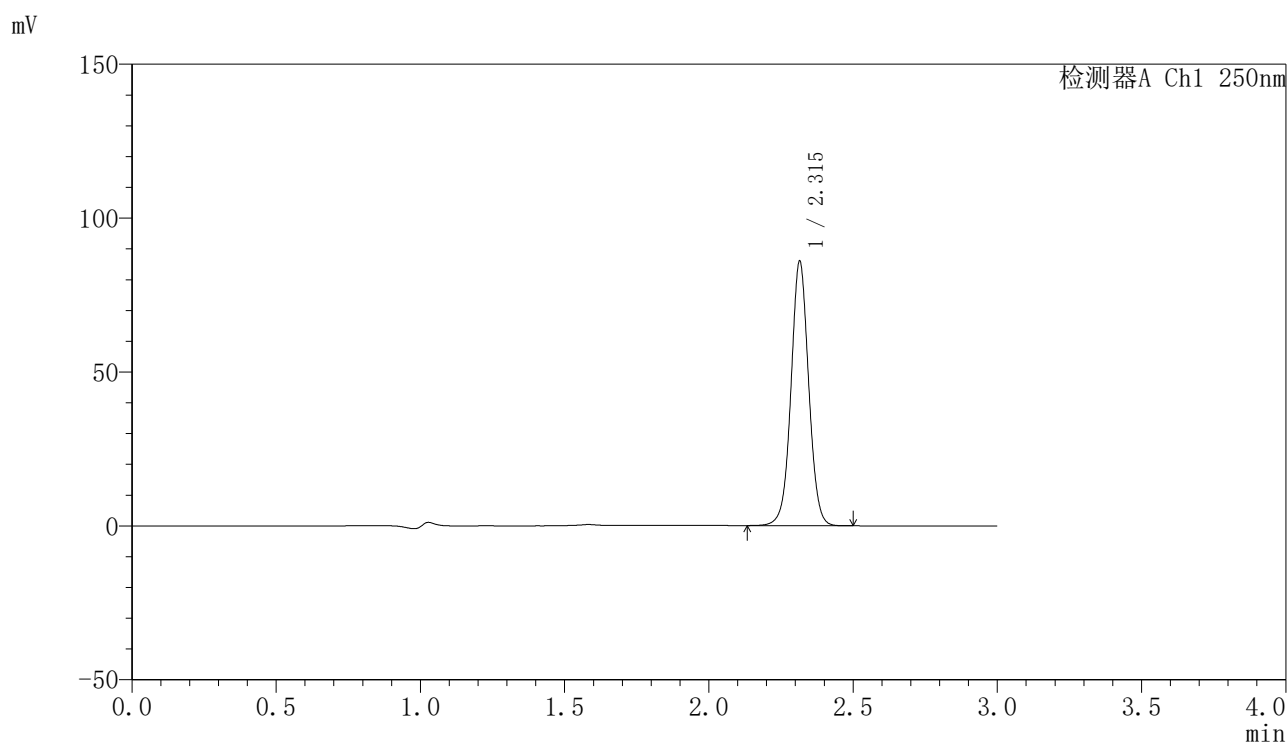
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	367470	100.000	85923	6964	1.030	--
总计		367470	100.000	85923			

图193 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3427-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

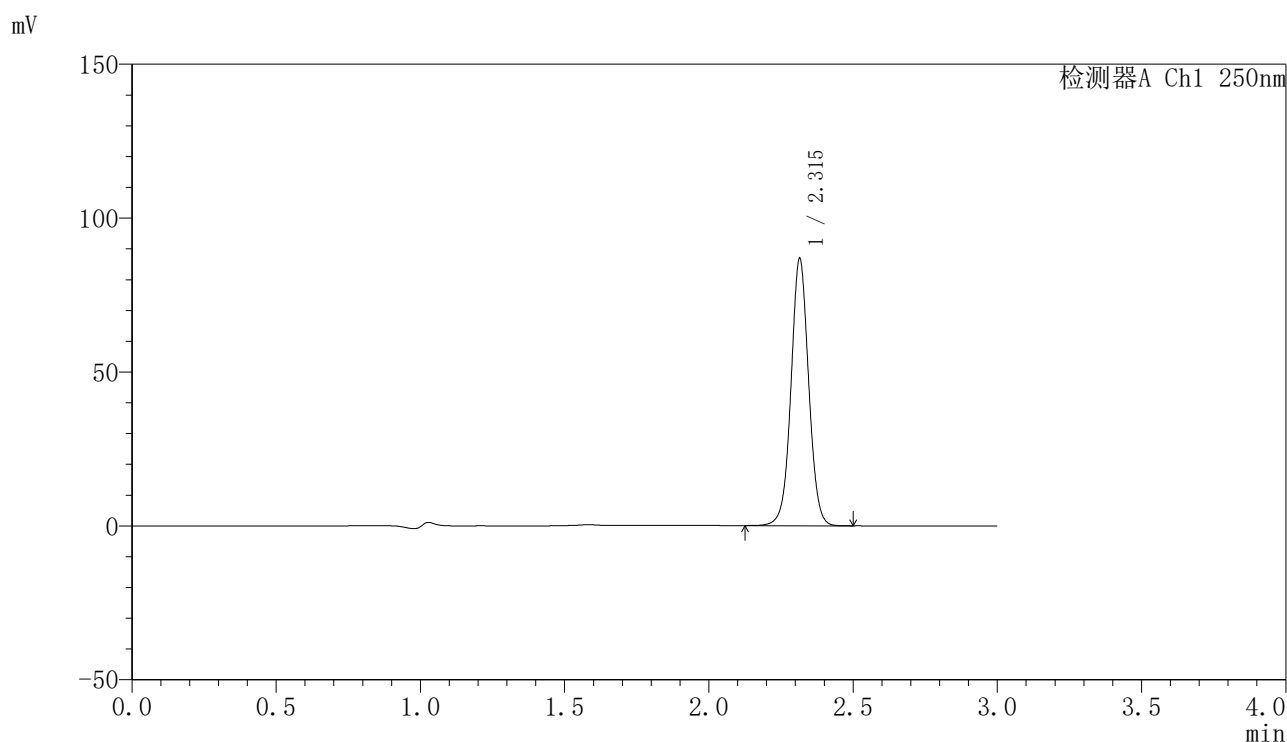
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	366884	100.000	85781	6957	1.029	--
总计		366884	100.000	85781			

图194 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3428-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:11:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

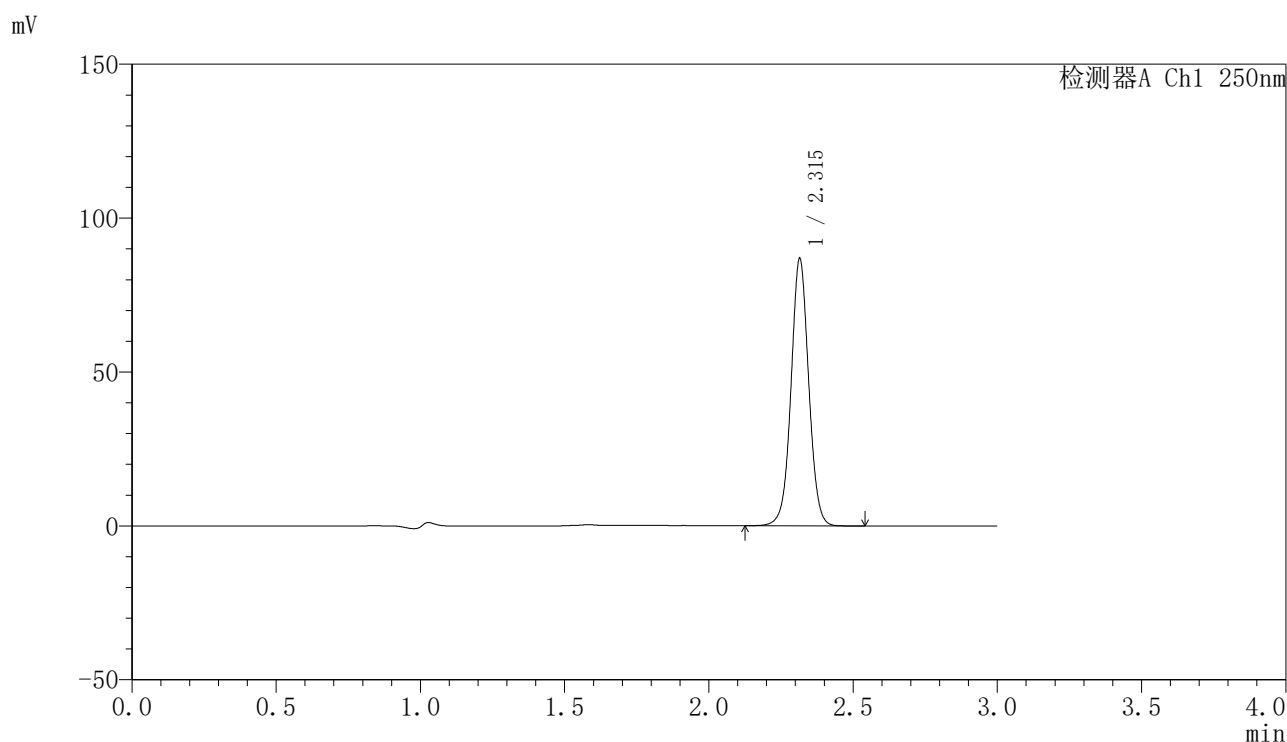
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	370812	100.000	86672	6959	1.029	--
总计		370812	100.000	86672			

图195 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3429-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:15:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

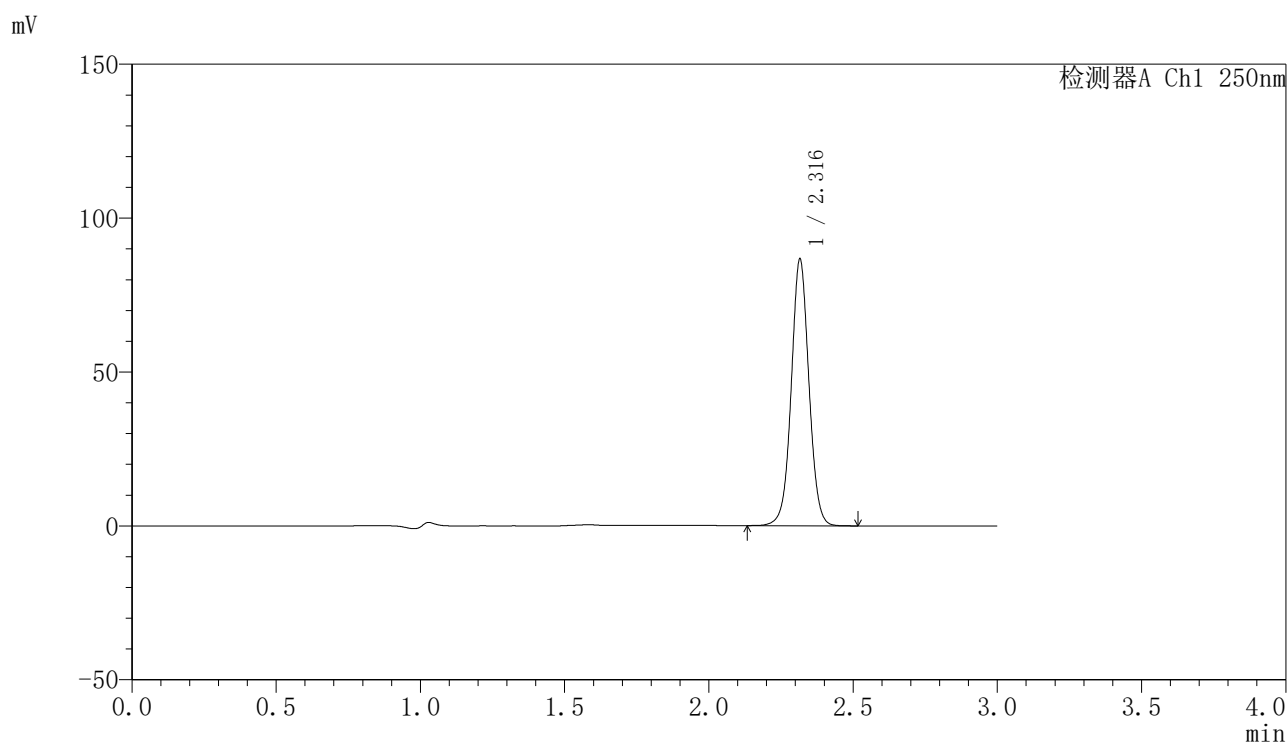
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	370947	100.000	86656	6962	1.030	--
总计		370947	100.000	86656			

图196 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3430-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:18:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

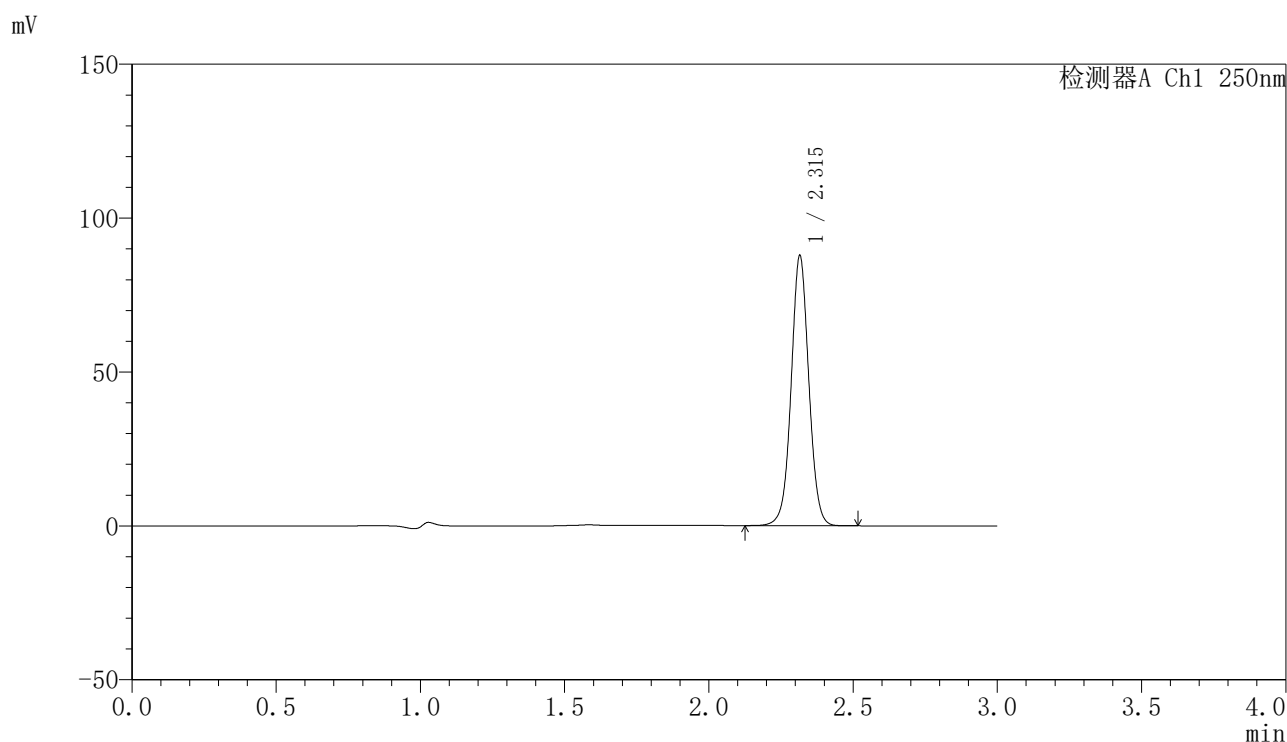
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	369706	100.000	86264	6964	1.031	--
总计		369706	100.000	86264			

图197 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3431-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:22:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

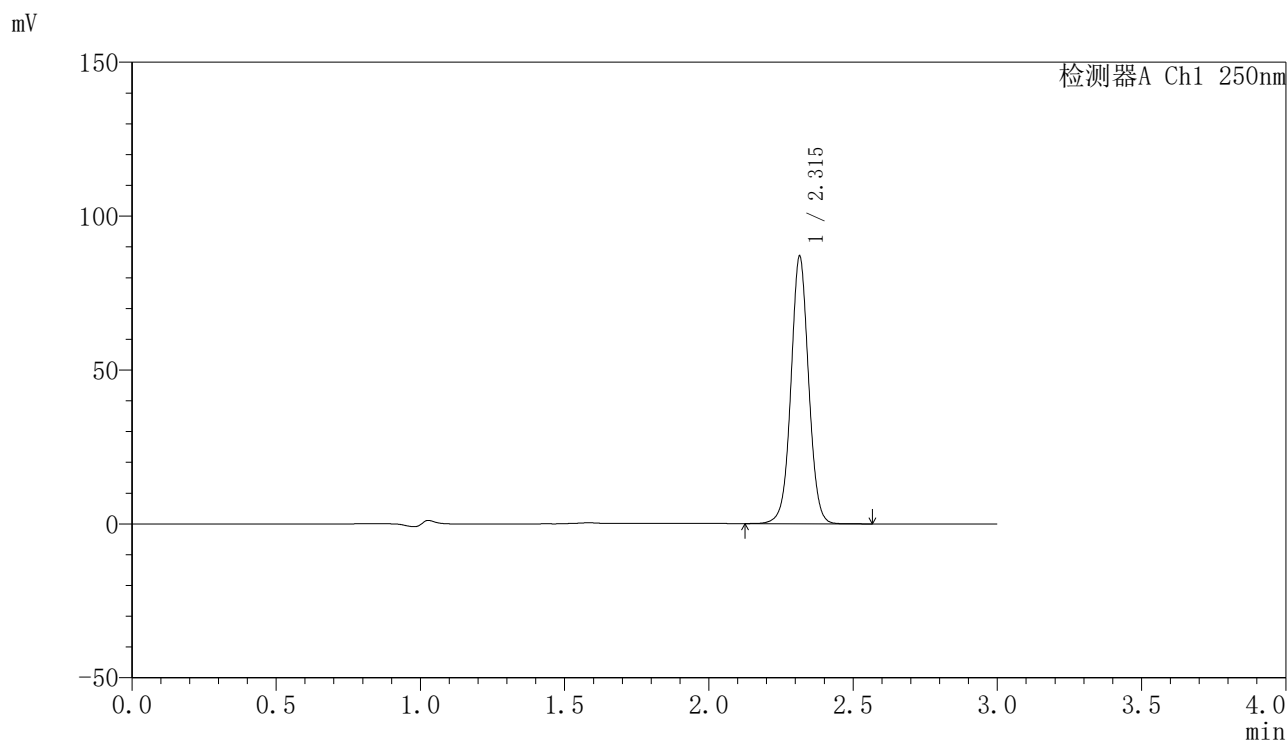
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	374420	100.000	87502	6966	1.030	--
总计		374420	100.000	87502			

图198 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3432-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:25:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

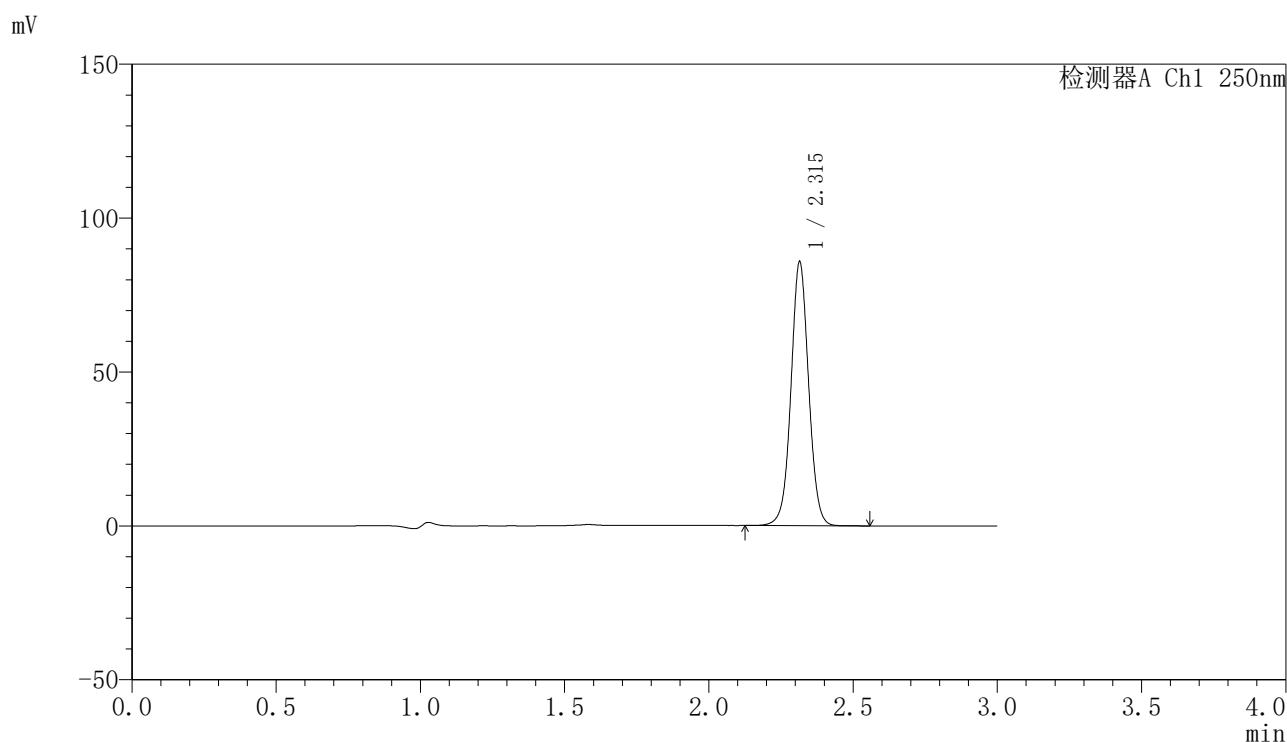
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	371146	100.000	86779	6966	1.030	--
总计		371146	100.000	86779			

图199 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3433-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:28:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

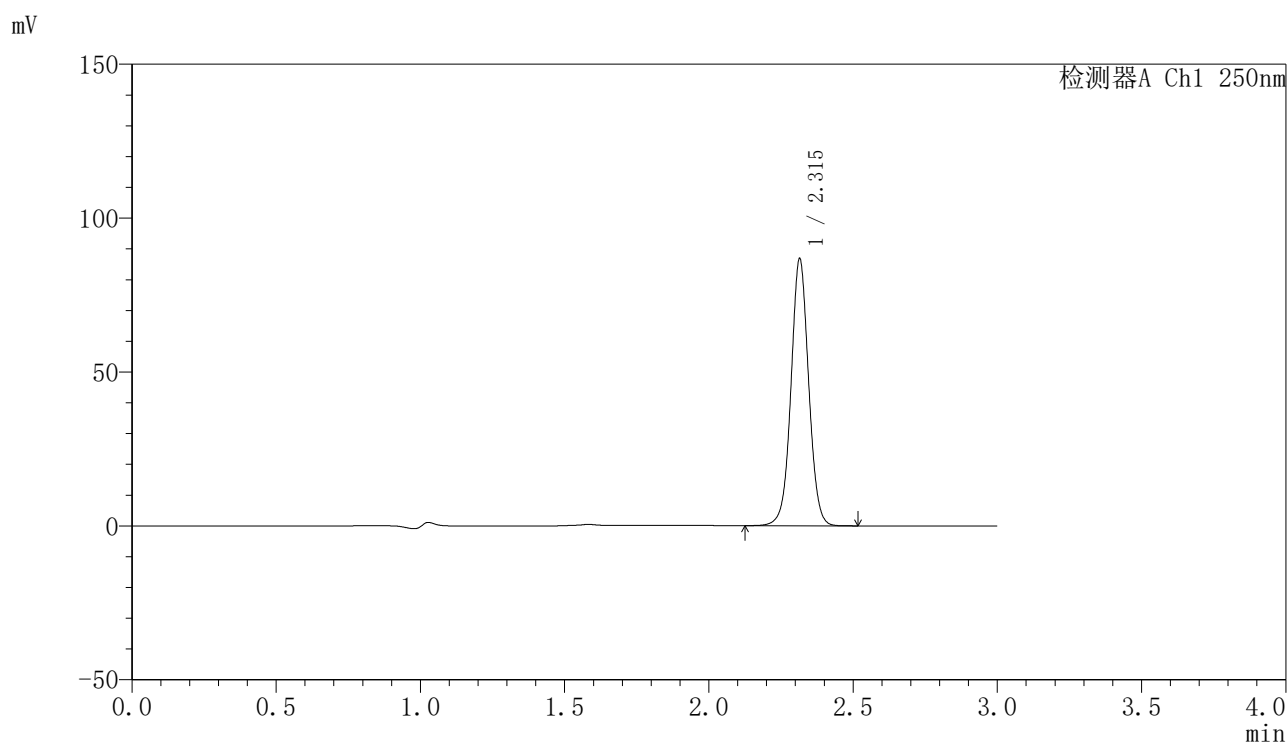
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	365949	100.000	85622	6973	1.031	--
总计		365949	100.000	85622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3434-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:32:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

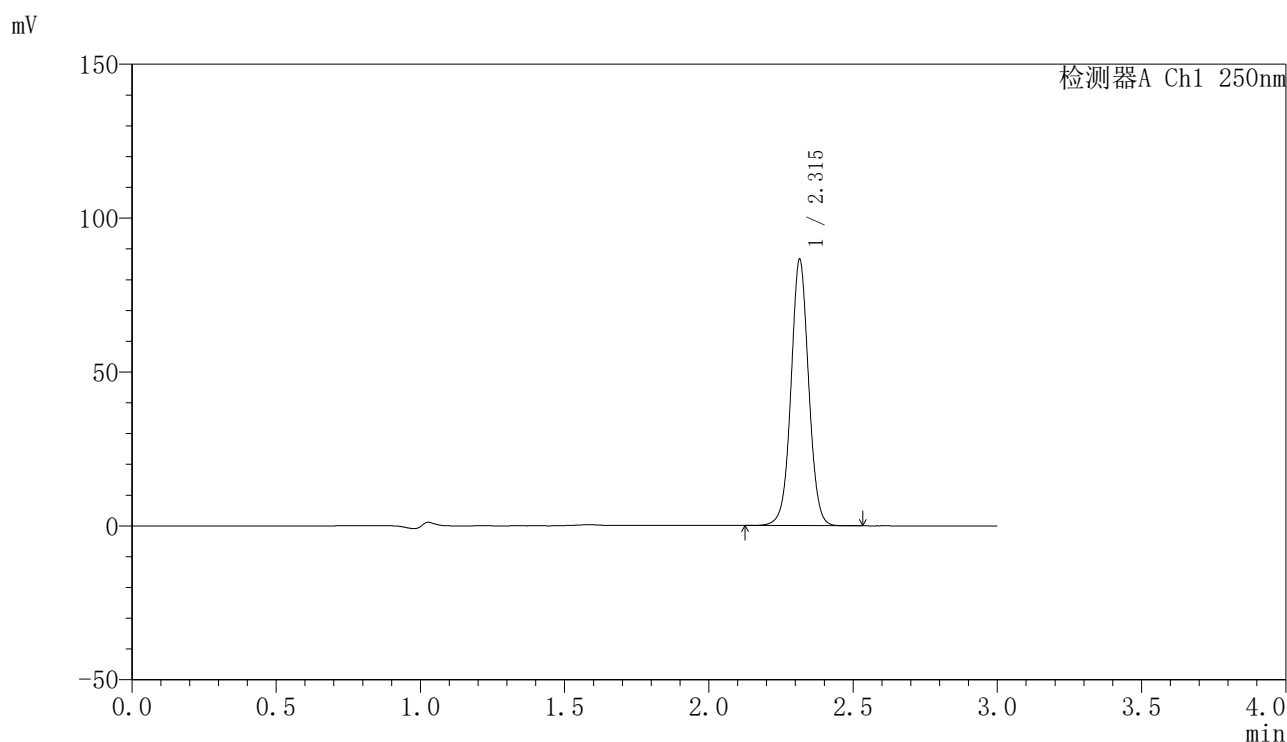
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	370158	100.000	86614	6974	1.031	--
总计		370158	100.000	86614			

图201 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3435-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:35:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

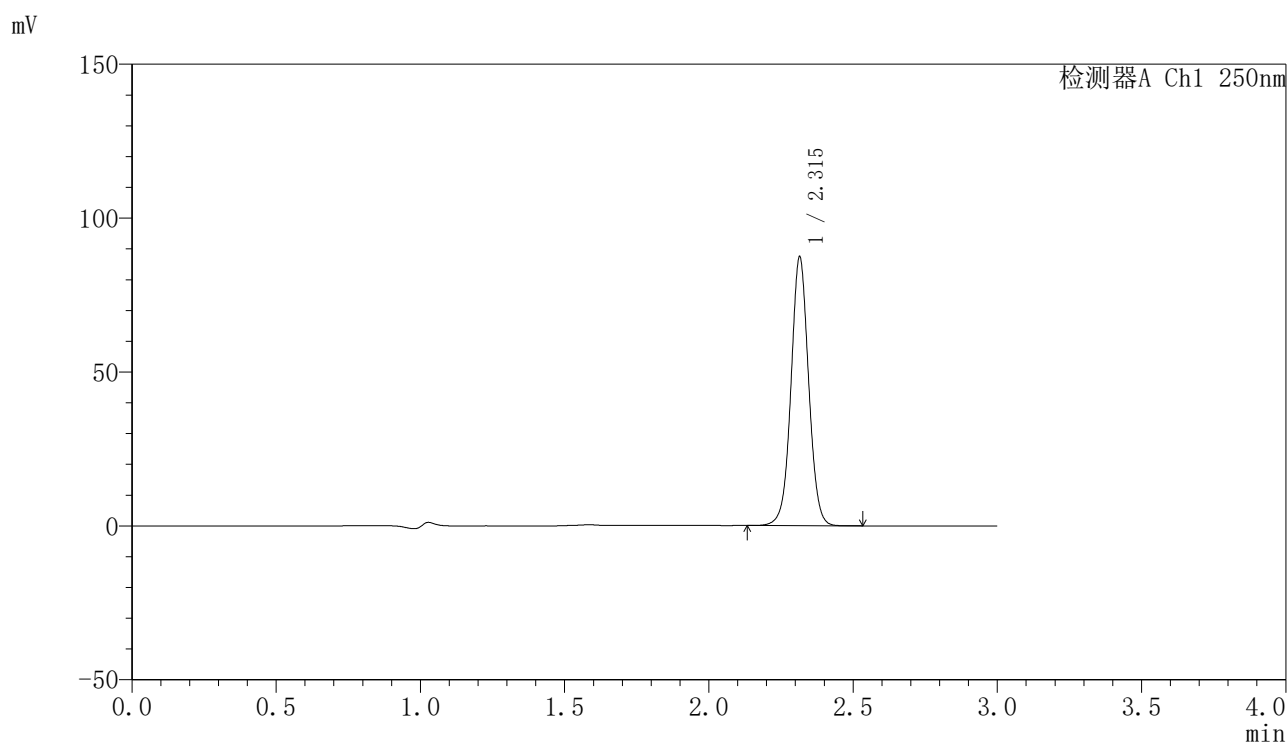
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	369201	100.000	86381	6969	1.031	--
总计		369201	100.000	86381			

图202 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3436-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:38:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

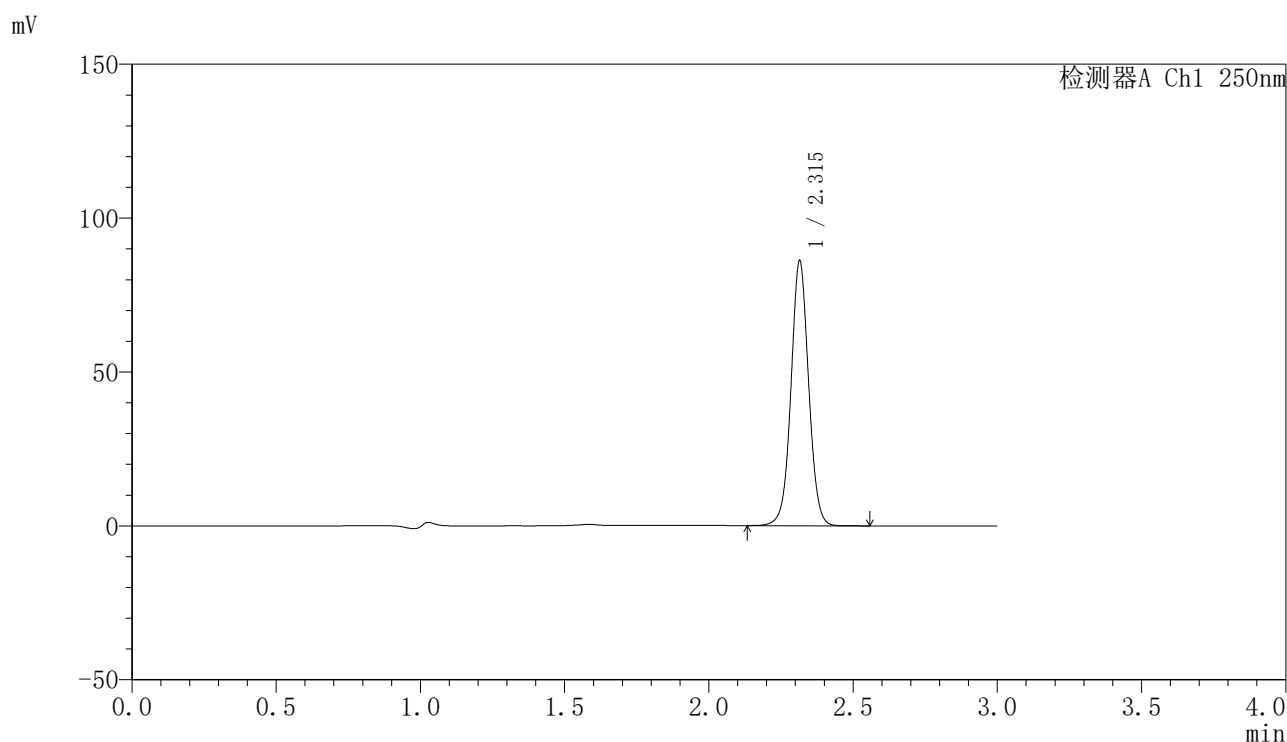
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	372474	100.000	87186	6973	1.030	--
总计		372474	100.000	87186			

### <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 - 27-45/30-3437-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:42:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

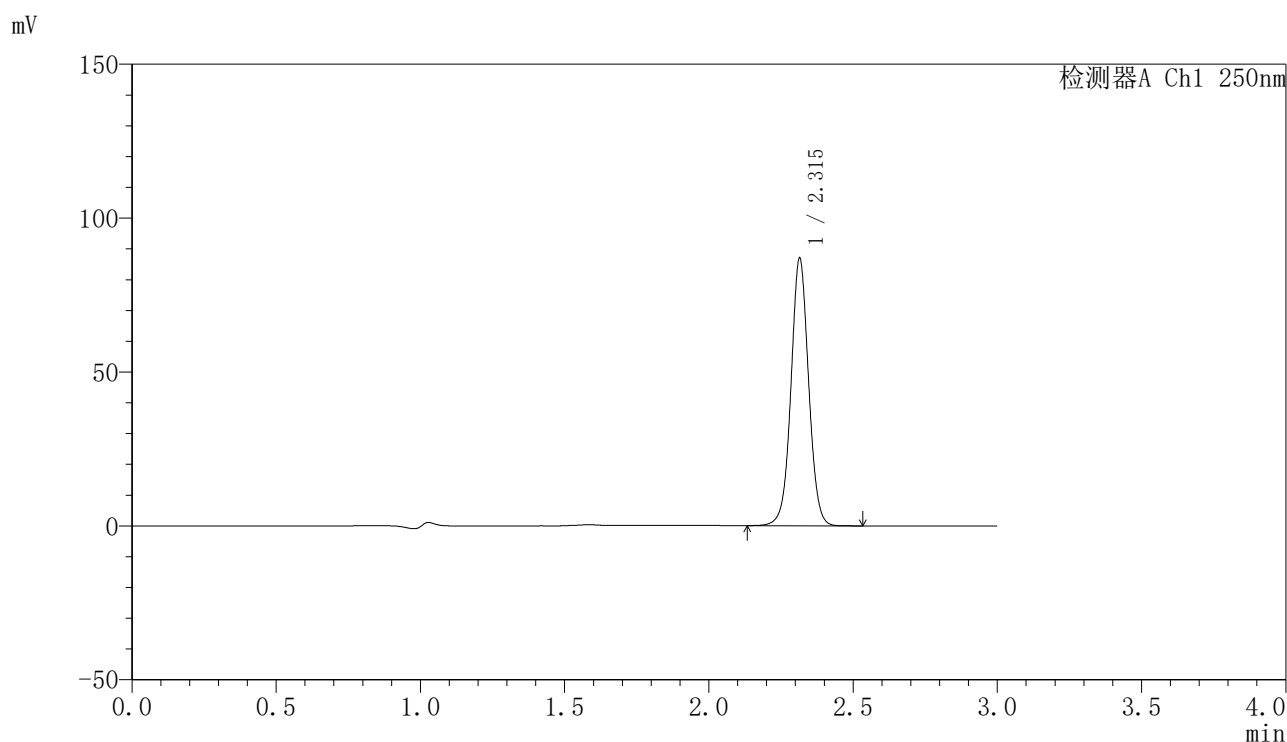
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	367408	100.000	85938	6973	1.031	--
总计		367408	100.000	85938			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3438-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:45:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

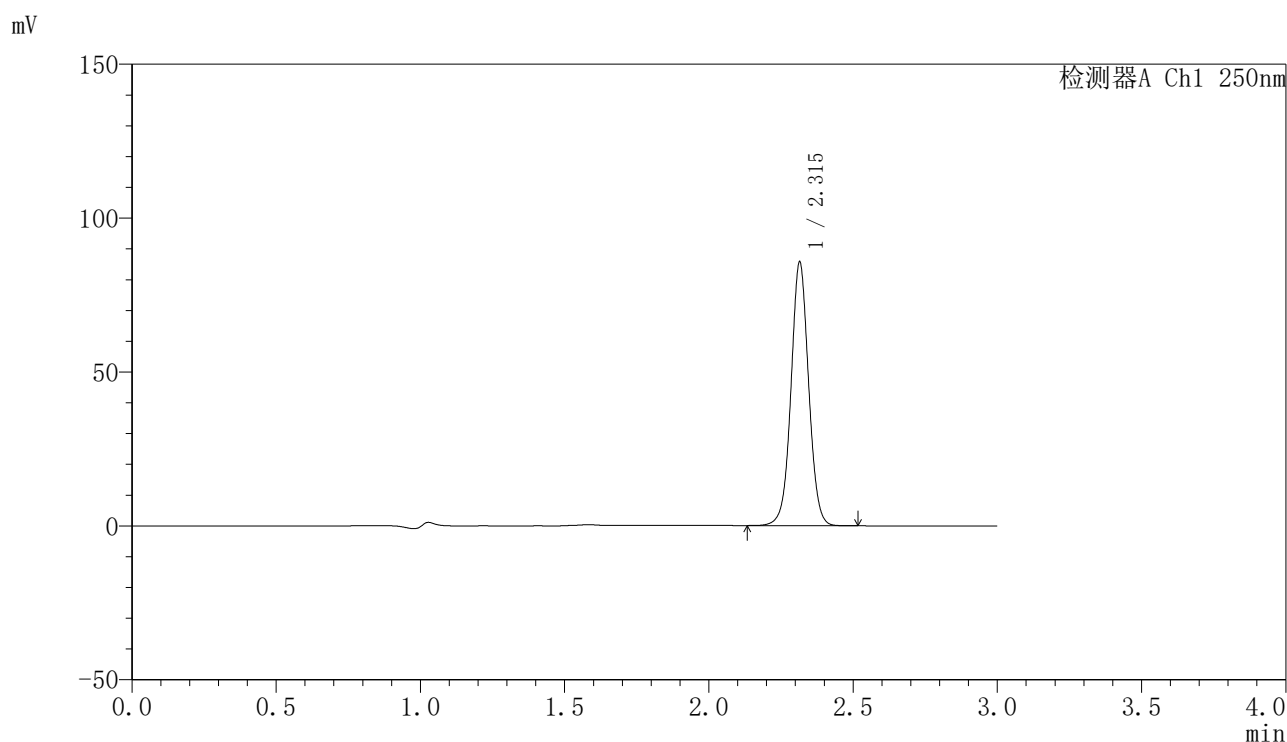
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	370624	100.000	86774	6979	1.031	--
总计		370624	100.000	86774			

图205 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3439-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:49:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

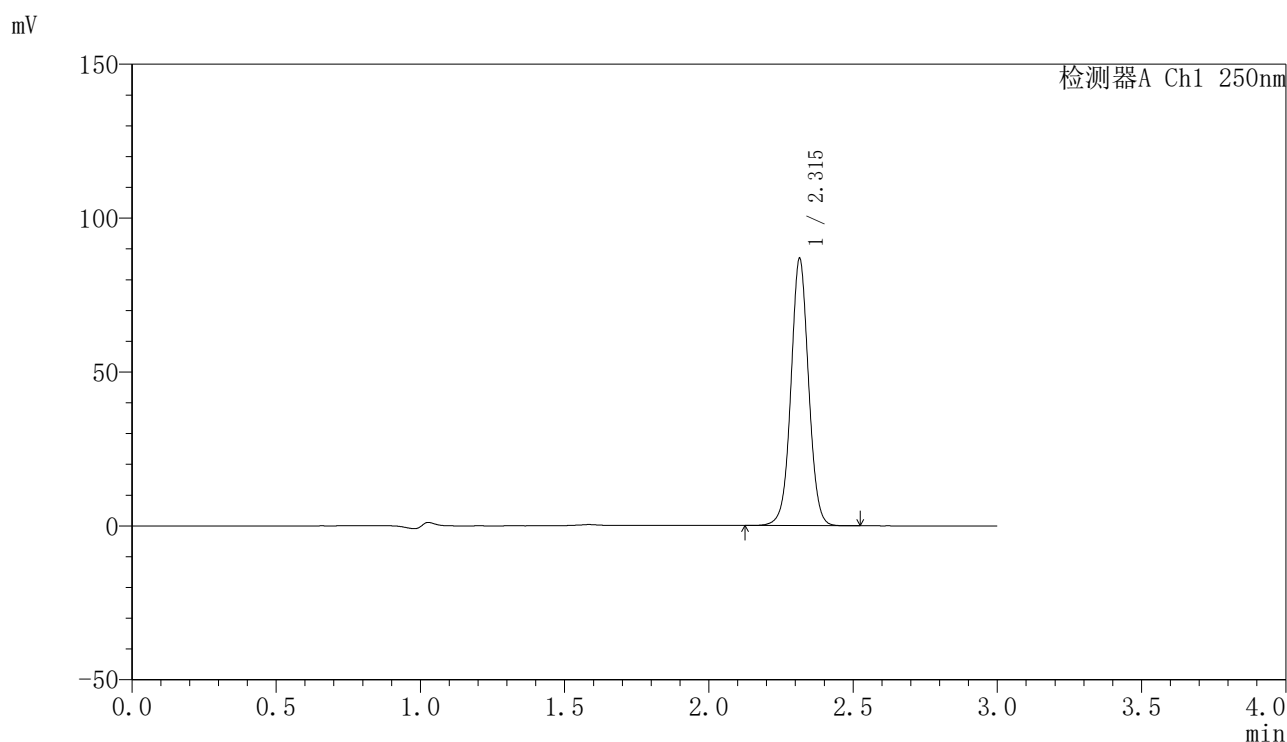
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	365044	100.000	85491	6980	1.030	--
总计		365044	100.000	85491			

图206 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3440-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:52:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

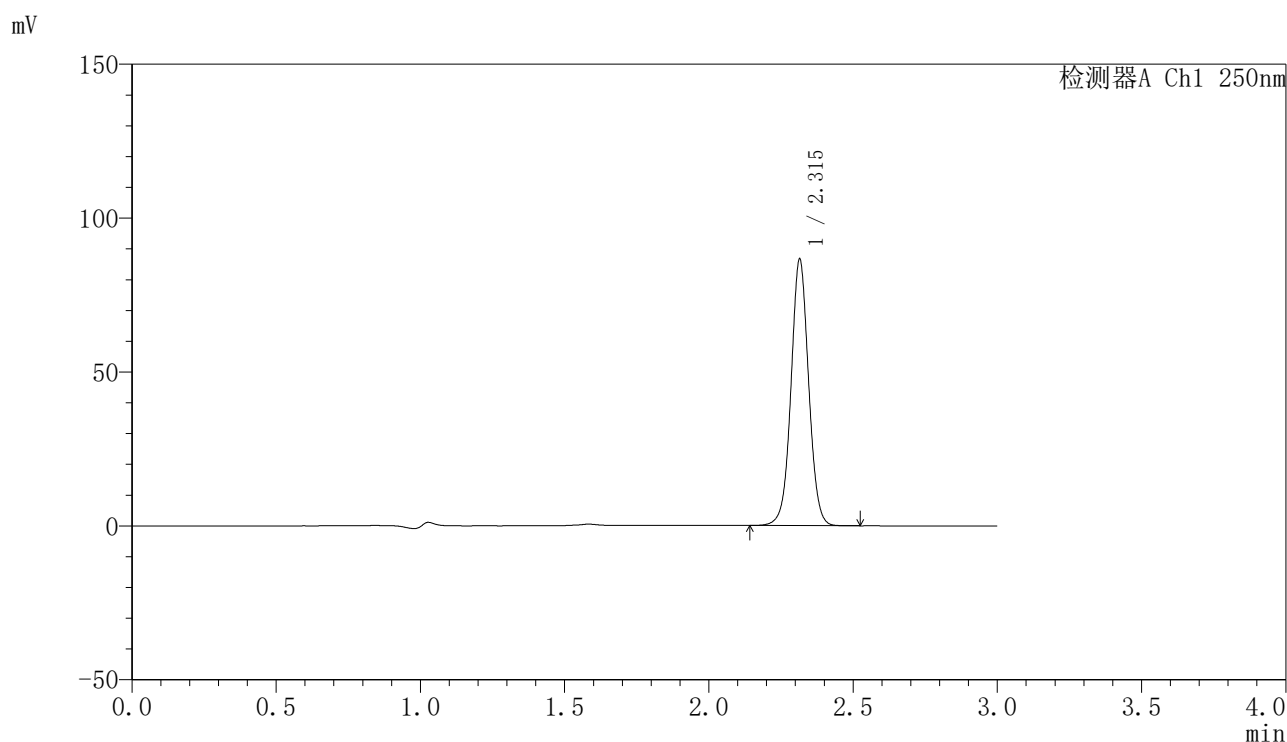
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	370431	100.000	86708	6970	1.031	--
总计		370431	100.000	86708			

图207 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3441-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:55:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

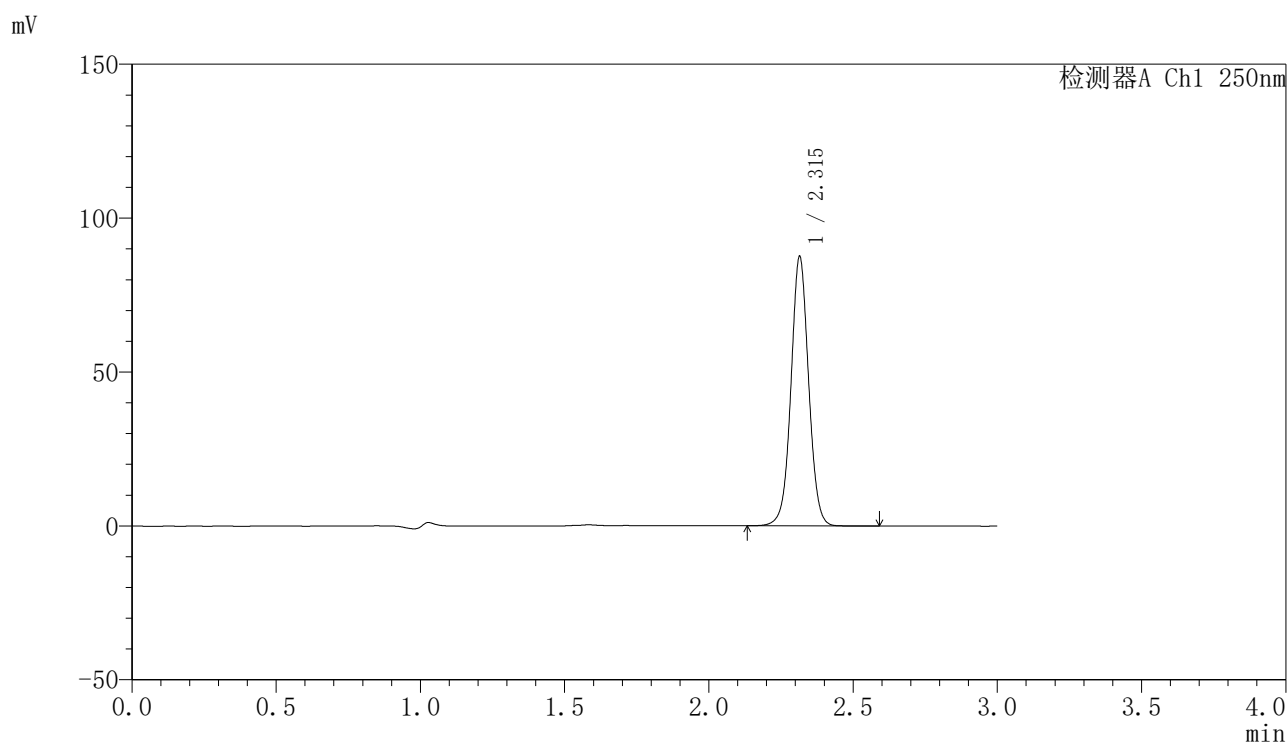
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	369163	100.000	86426	6978	1.031	--
总计		369163	100.000	86426			

图208 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3442-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 04:59:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

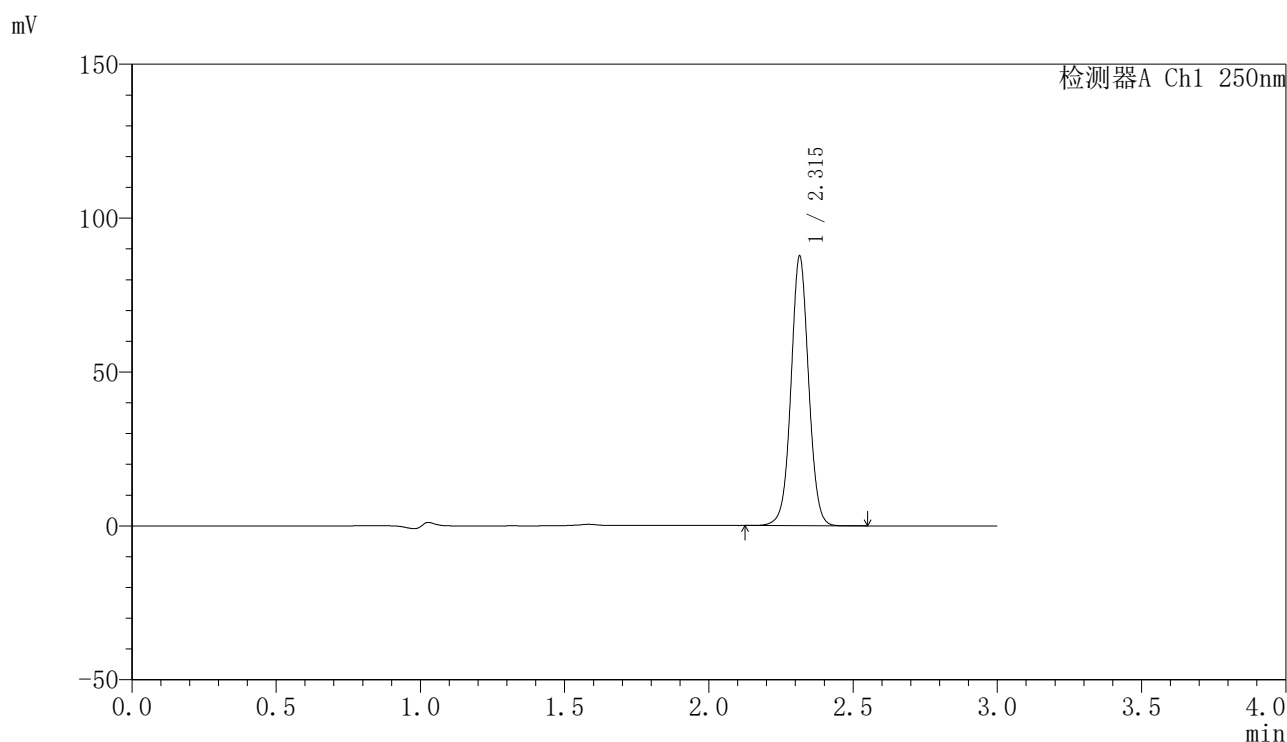
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	373342	100.000	87388	6984	1.030	--
总计		373342	100.000	87388			

图209 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3443-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 05:02:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

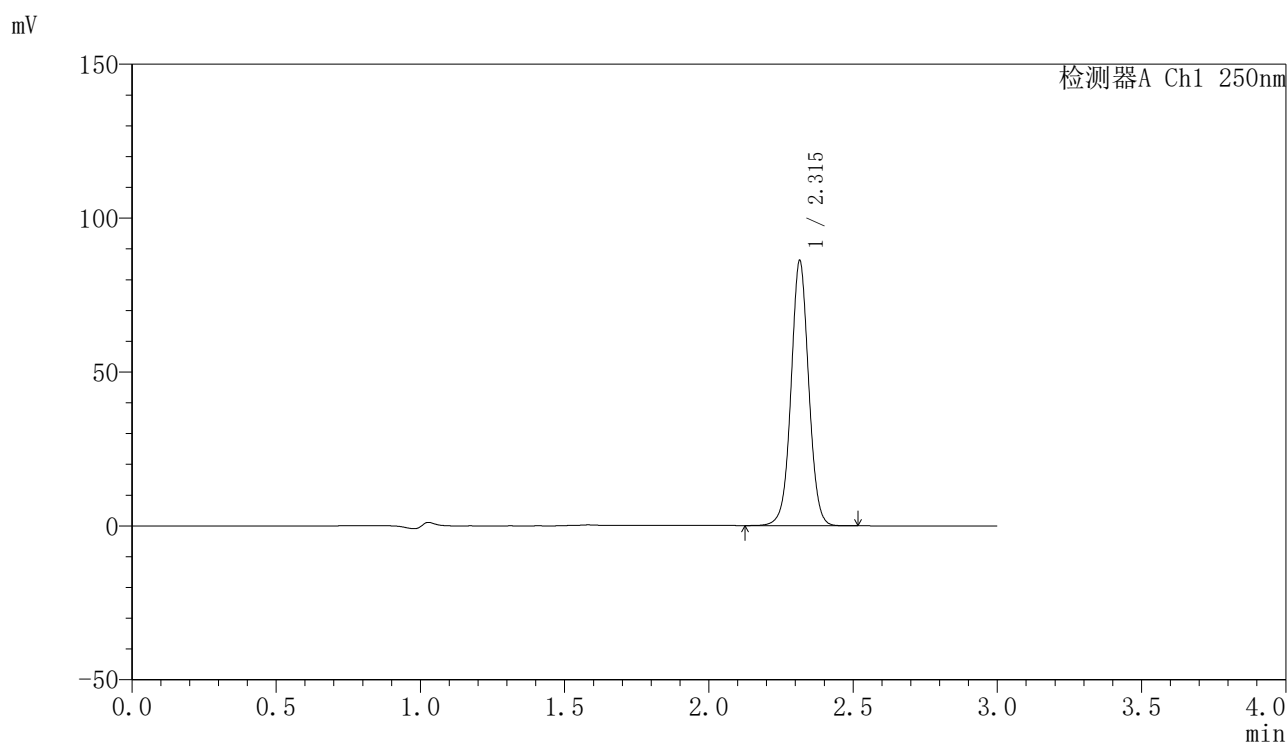
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	373237	100.000	87439	6984	1.030	--
总计		373237	100.000	87439			

图210 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3444-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 05:06:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

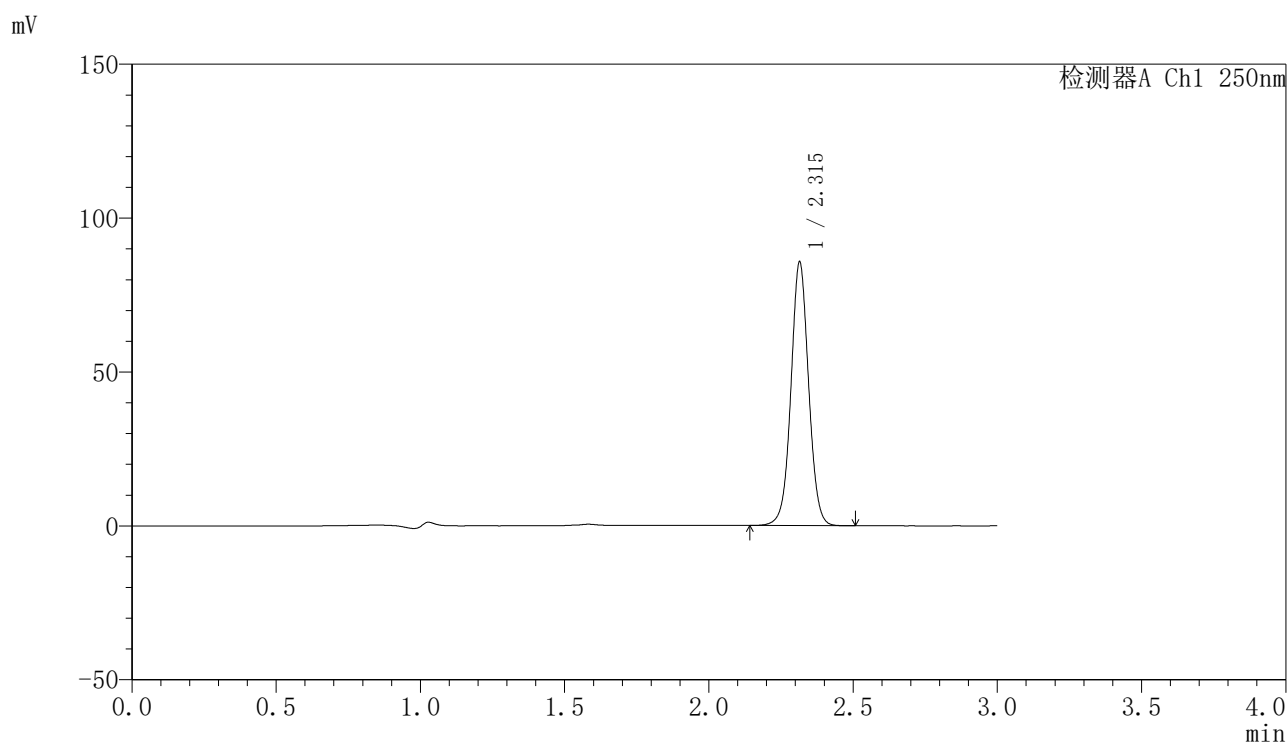
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	367292	100.000	85947	6981	1.030	--
总计		367292	100.000	85947			

图211 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3445-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 05:09:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

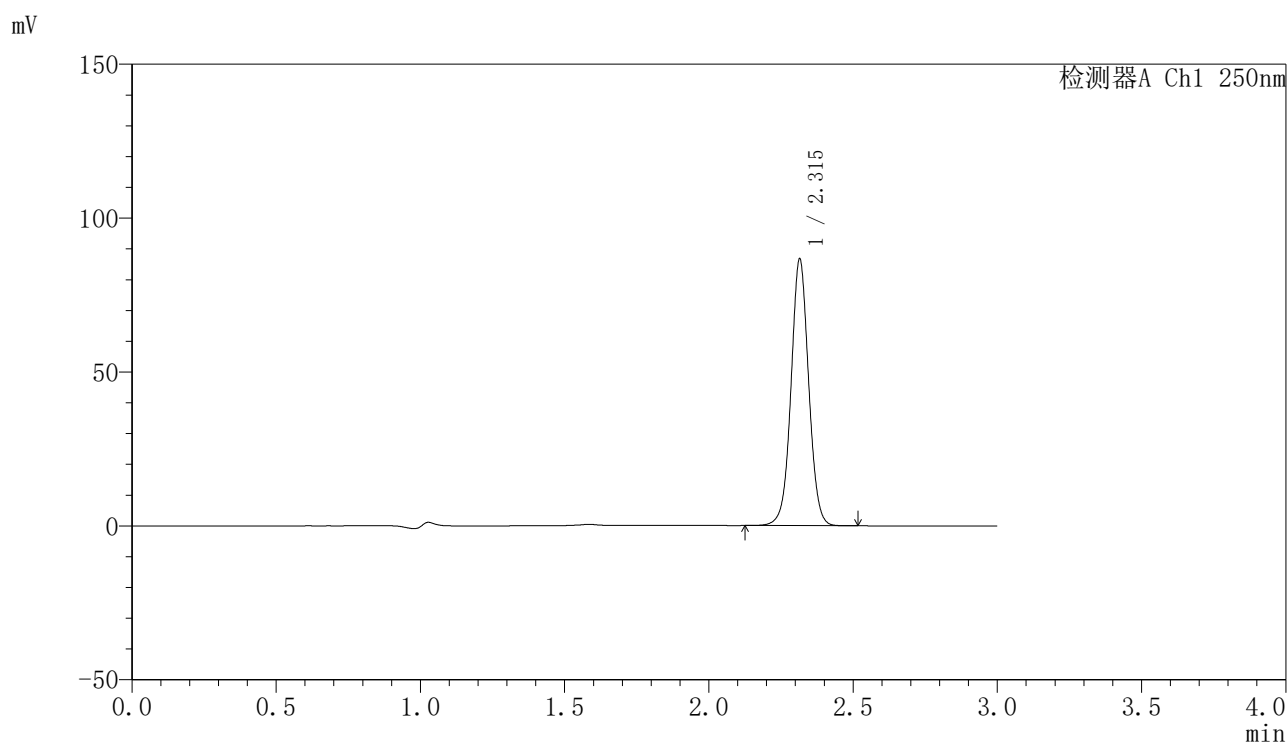
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	365147	100.000	85523	6975	1.030	--
总计		365147	100.000	85523			

图212 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3446-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 05:12:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

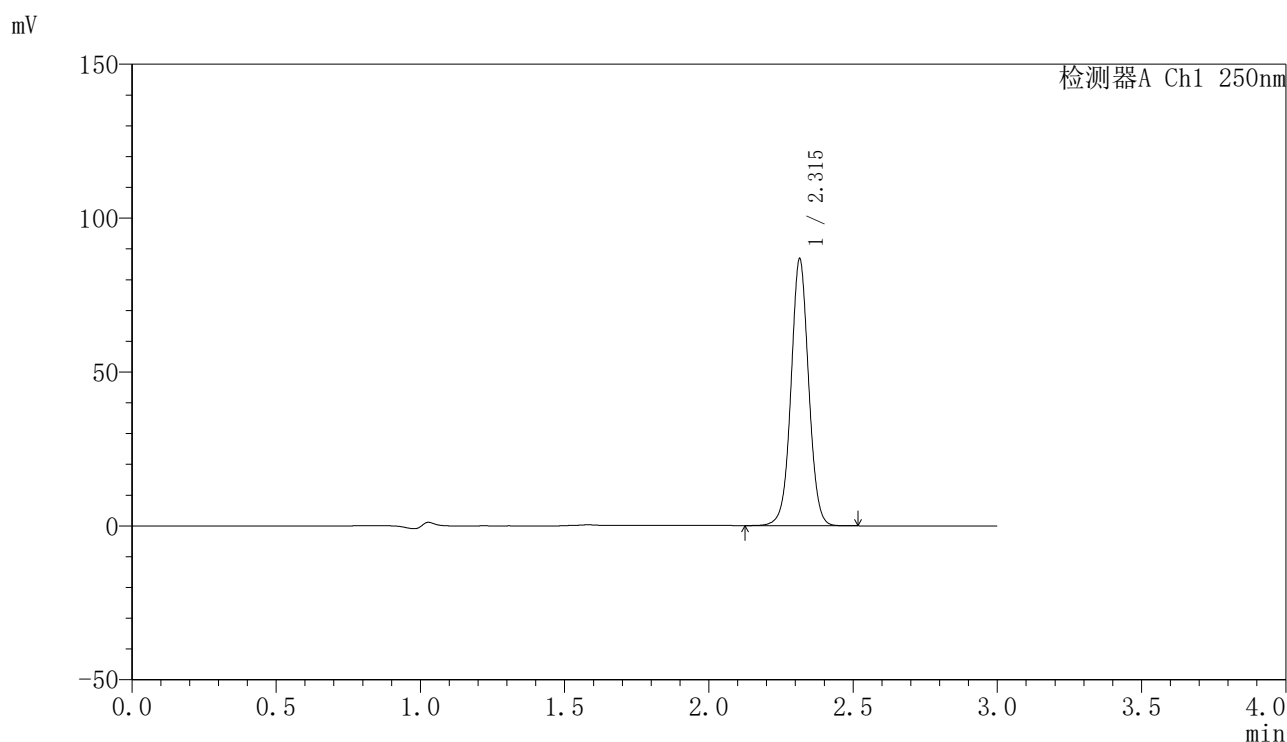
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	369349	100.000	86476	6978	1.029	--
总计		369349	100.000	86476			

图213 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3447-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 05:16:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

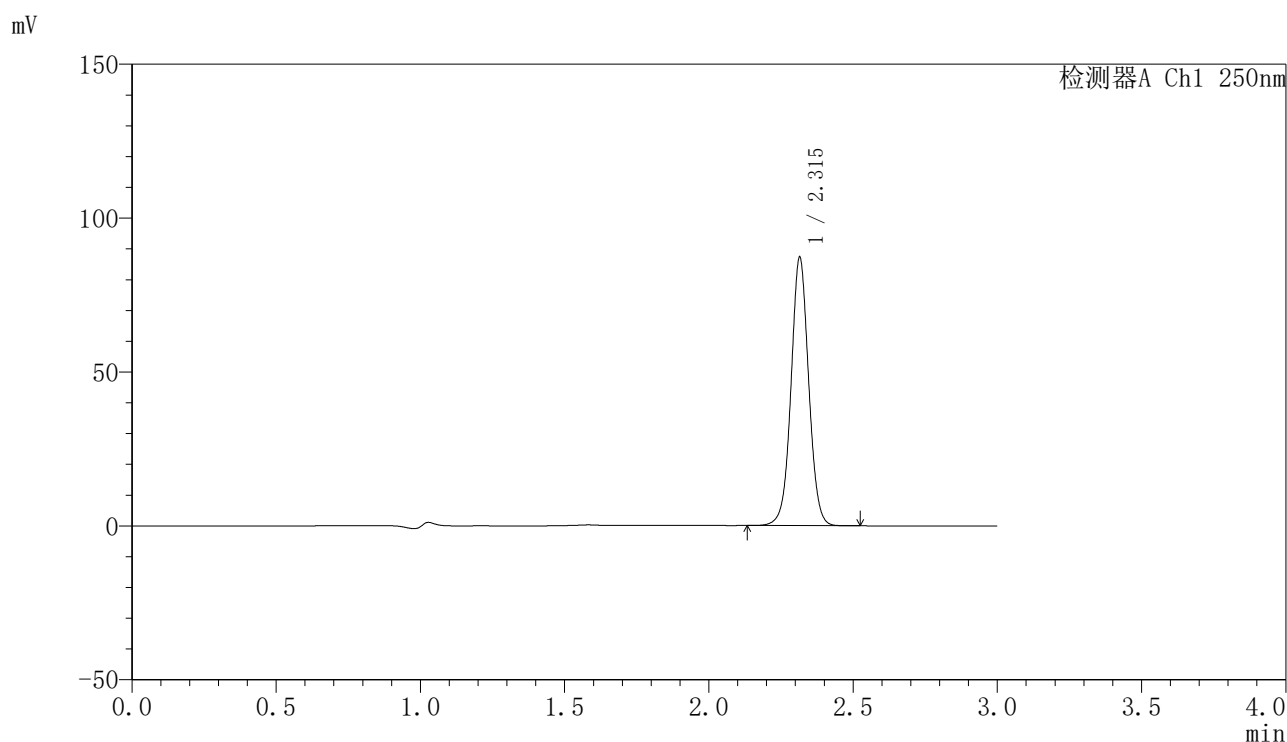
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	369749	100.000	86553	6980	1.029	--
总计		369749	100.000	86553			

图214 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3448-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 05:19:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

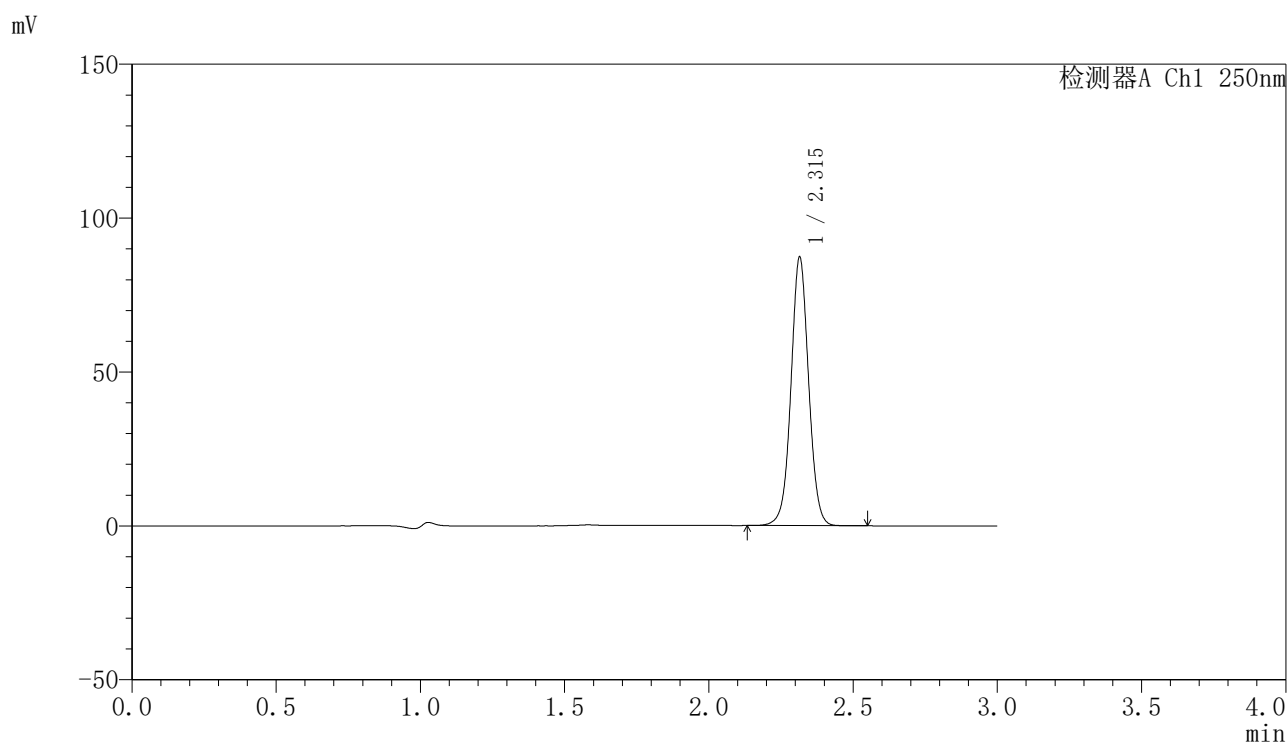
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	371755	100.000	87040	6981	1.030	--
总计		371755	100.000	87040			

图215 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3449-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 05:22:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

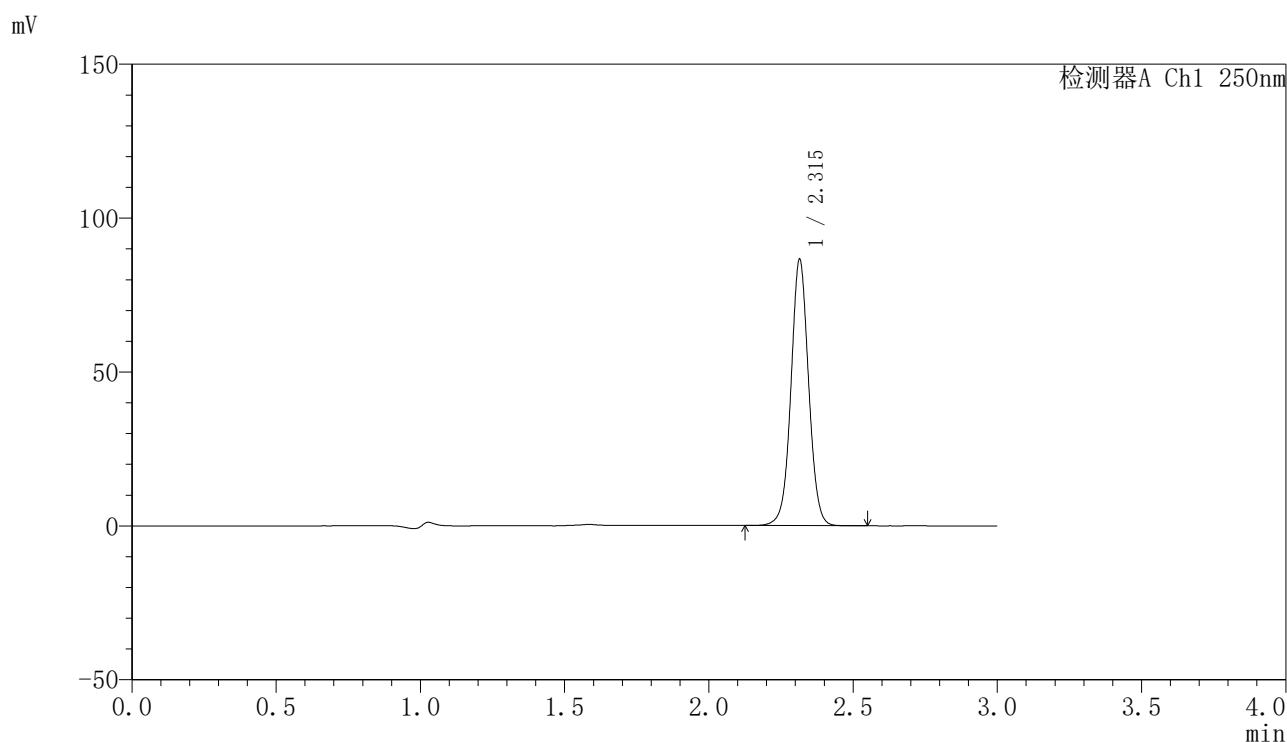
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	372170	100.000	87120	6975	1.030	--
总计		372170	100.000	87120			

图216 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3450-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 05:26:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

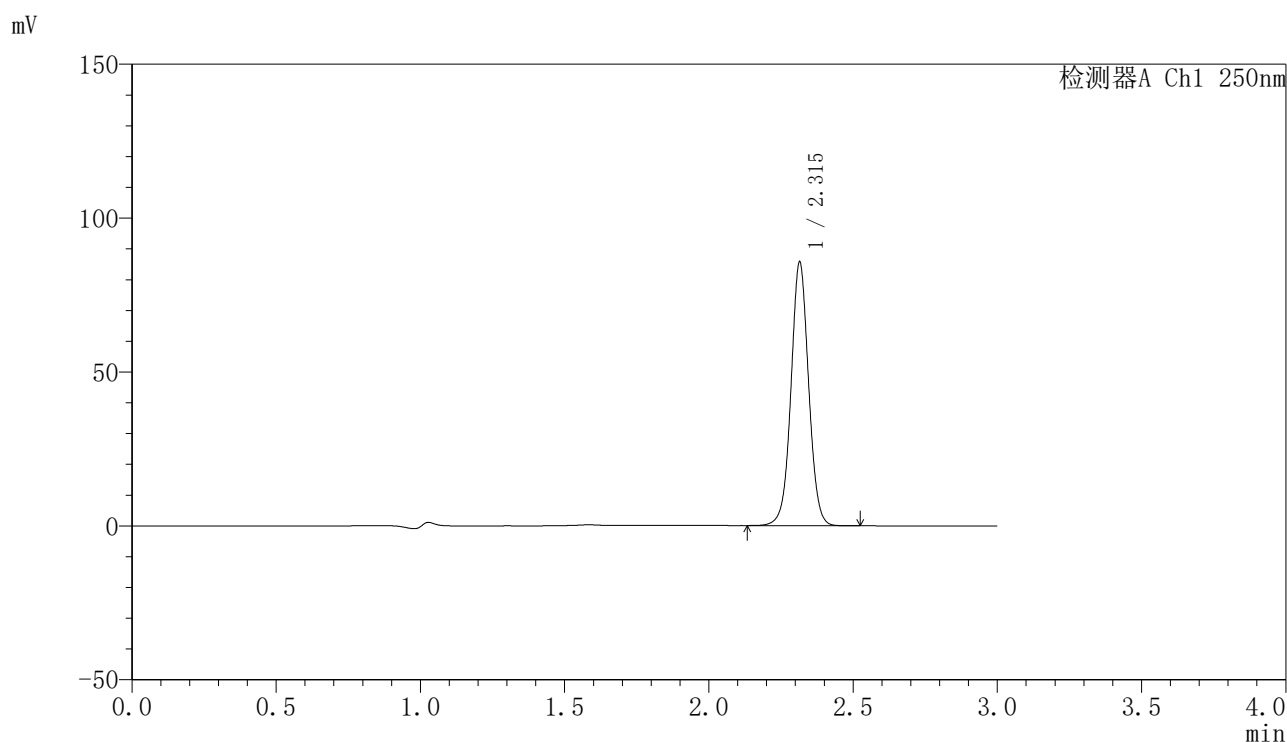
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	368958	100.000	86413	6983	1.030	--
总计		368958	100.000	86413			

图217 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3451-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 05:29:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

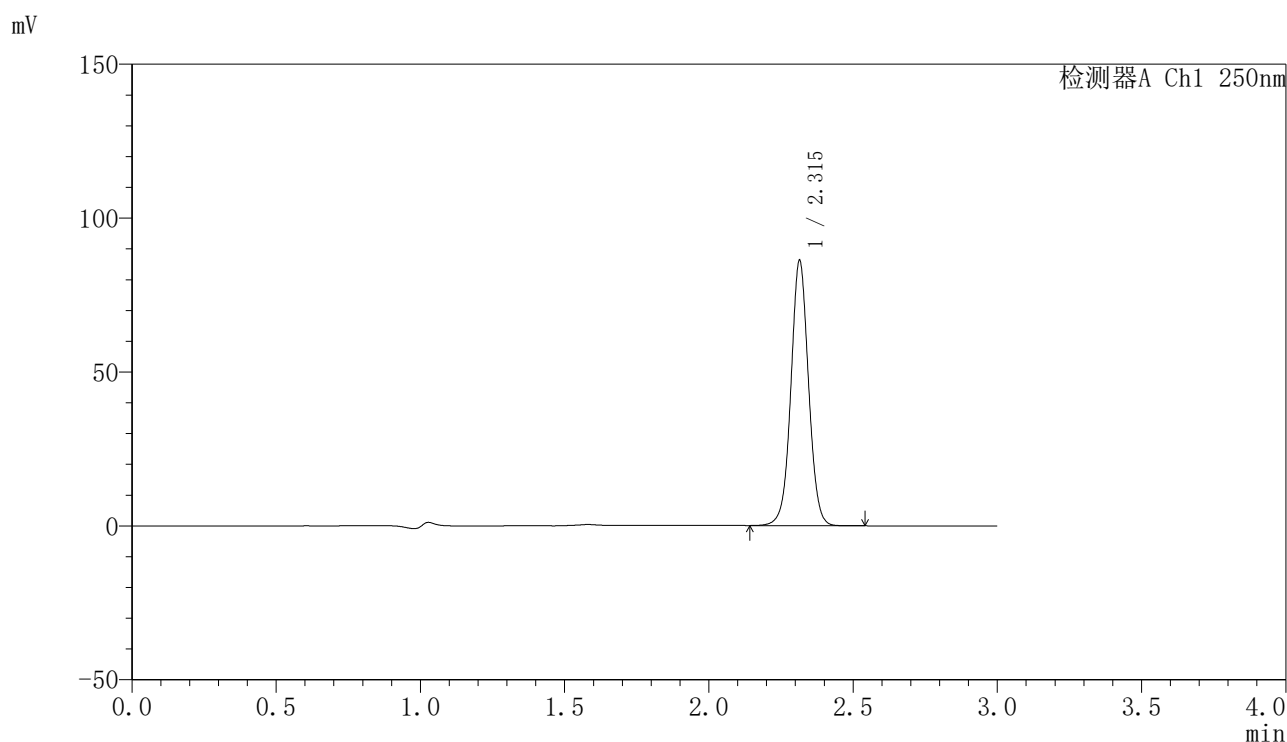
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	365065	100.000	85512	6984	1.029	--
总计		365065	100.000	85512			

图218 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3452-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 05:33:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

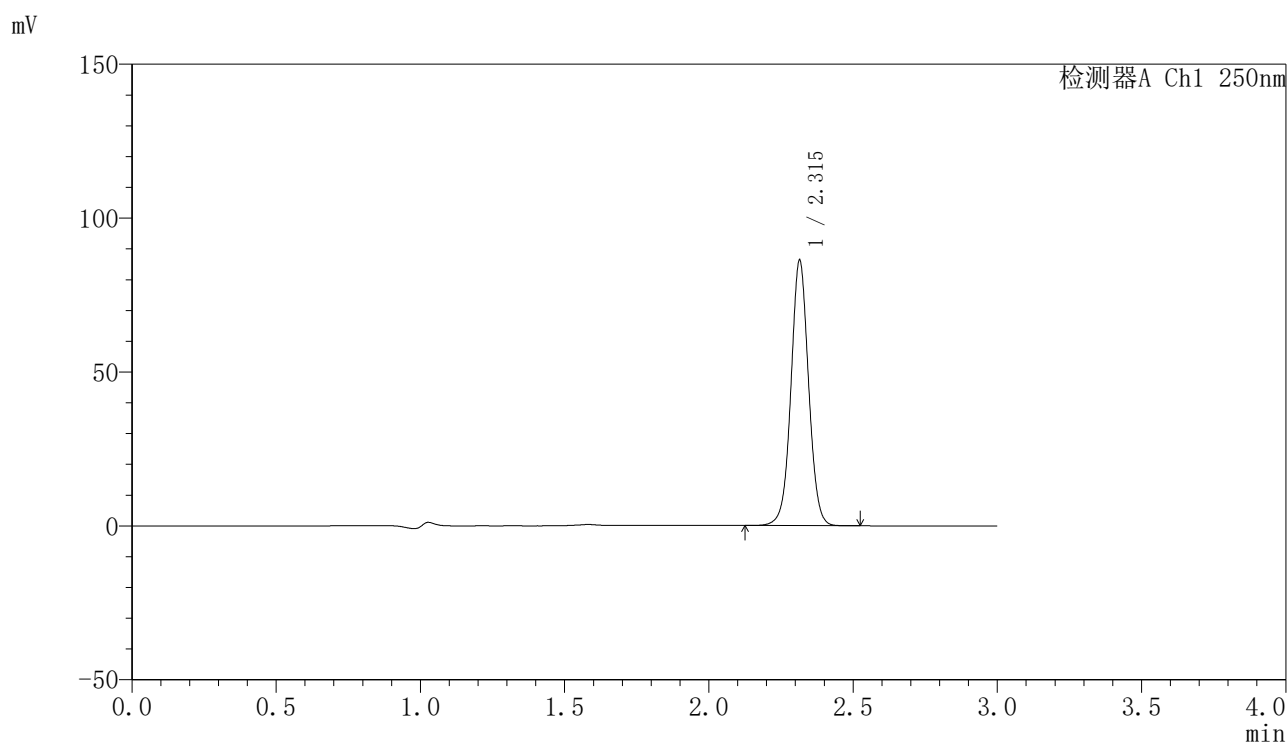
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	367339	100.000	86085	6980	1.030	--
总计		367339	100.000	86085			

图219 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3453-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 05:36:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:34:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

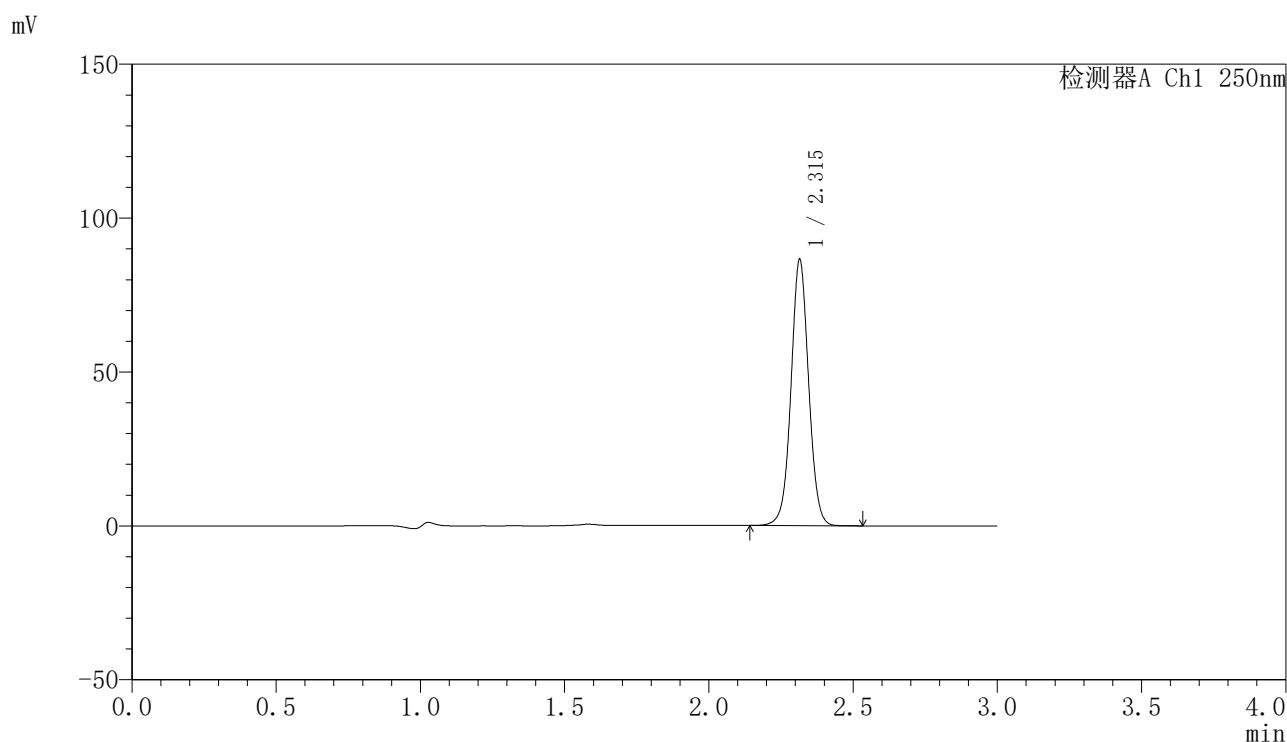
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	367499	100.000	86132	6987	1.030	--
总计		367499	100.000	86132			

图220 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3454-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 05:39:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:34:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

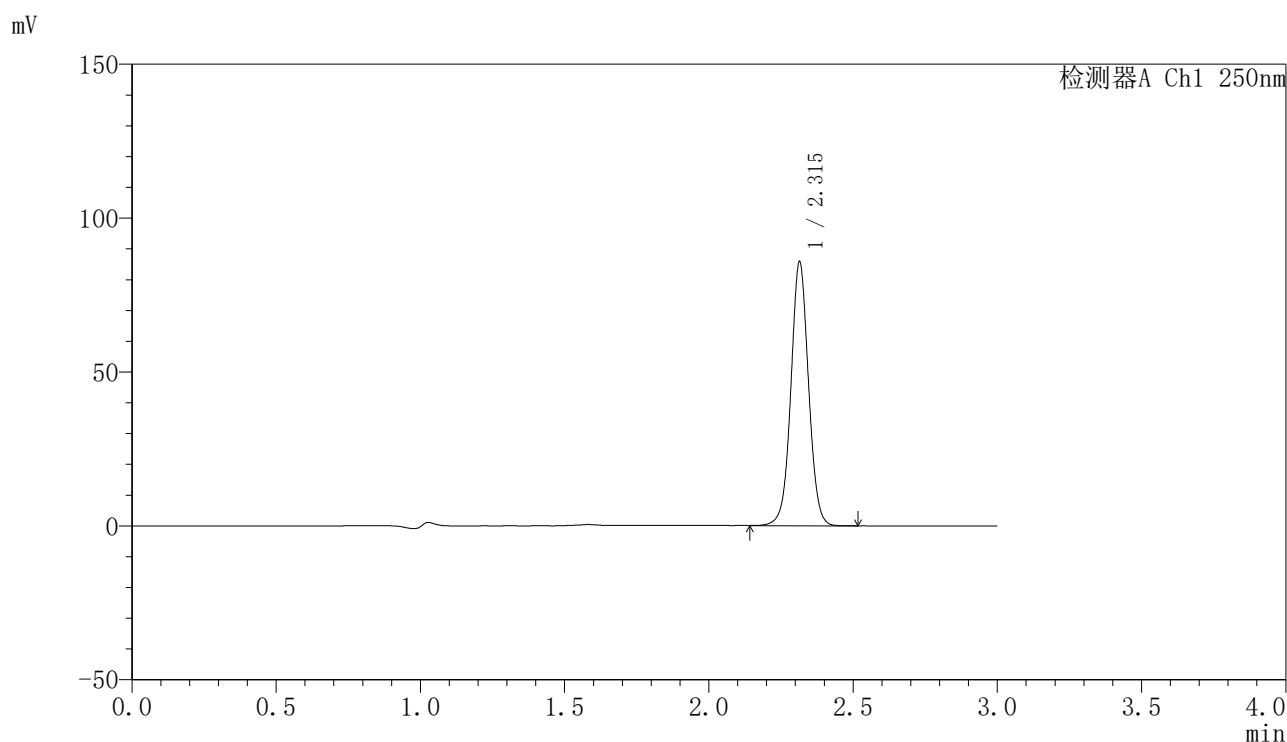
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	368632	100.000	86353	6986	1.031	--
总计		368632	100.000	86353			

图221 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3455-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 05:43:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:34:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

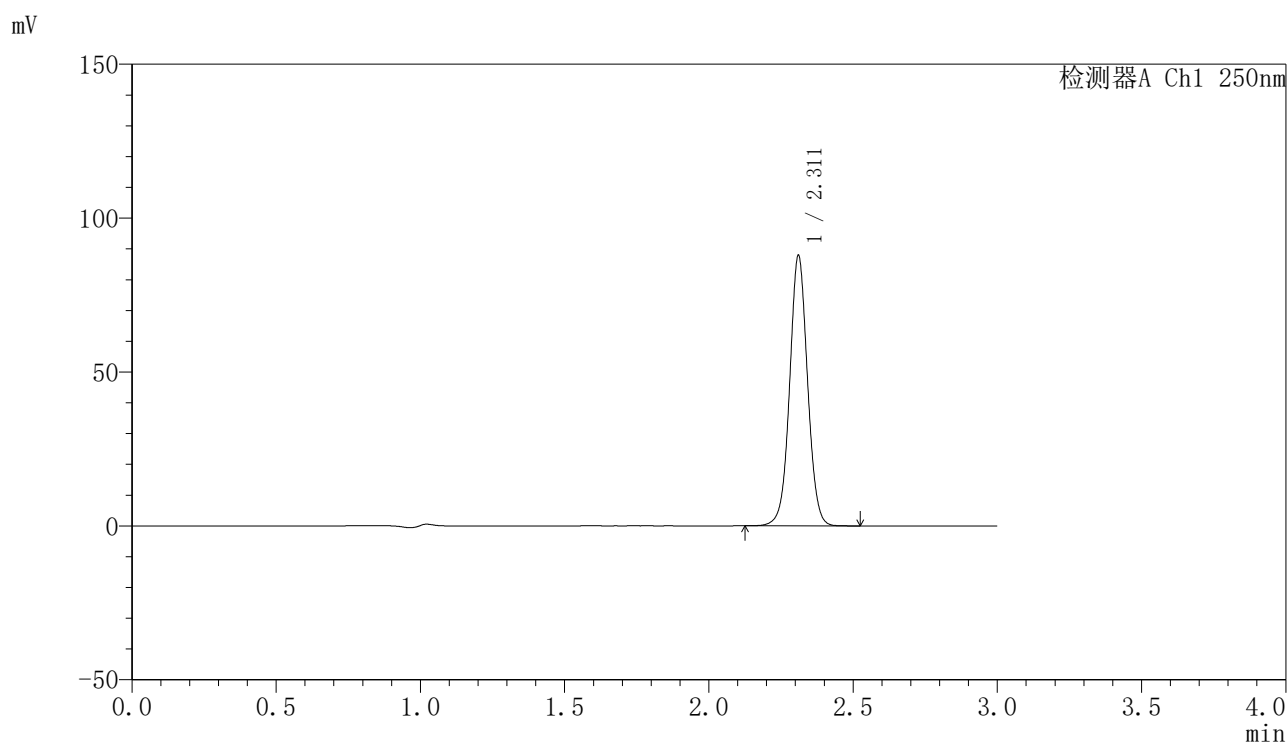
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	365575	100.000	85664	6980	1.031	--
总计		365575	100.000	85664			

图222 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-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 - 27-45/30-3456-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 05:46:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:34:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

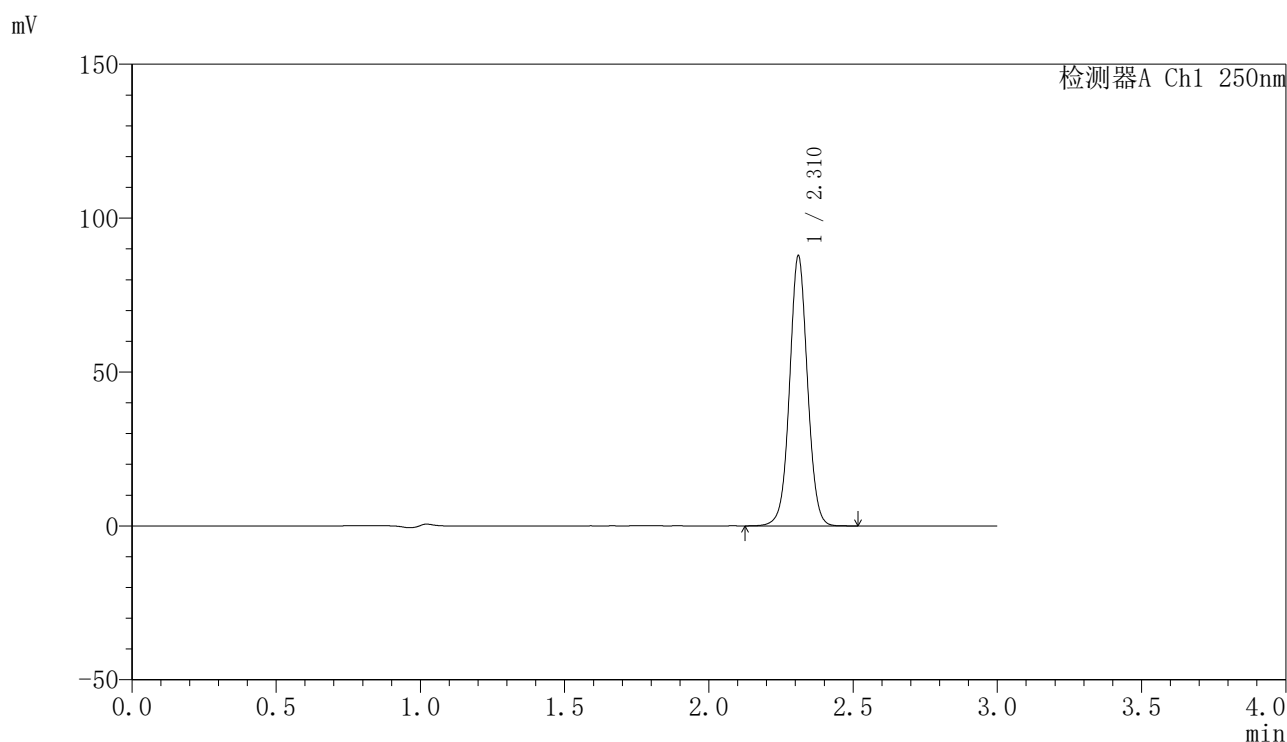
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	379829	100.000	87375	6750	1.033	--
总计		379829	100.000	87375			

图223 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 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 - 27-45/30-3457-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/03/25 05:50:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:34:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	379260	100.000	87181	6750	1.032	--
总计		379260	100.000	87181			

图224 非奈利酮片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-BXK0LE1批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2