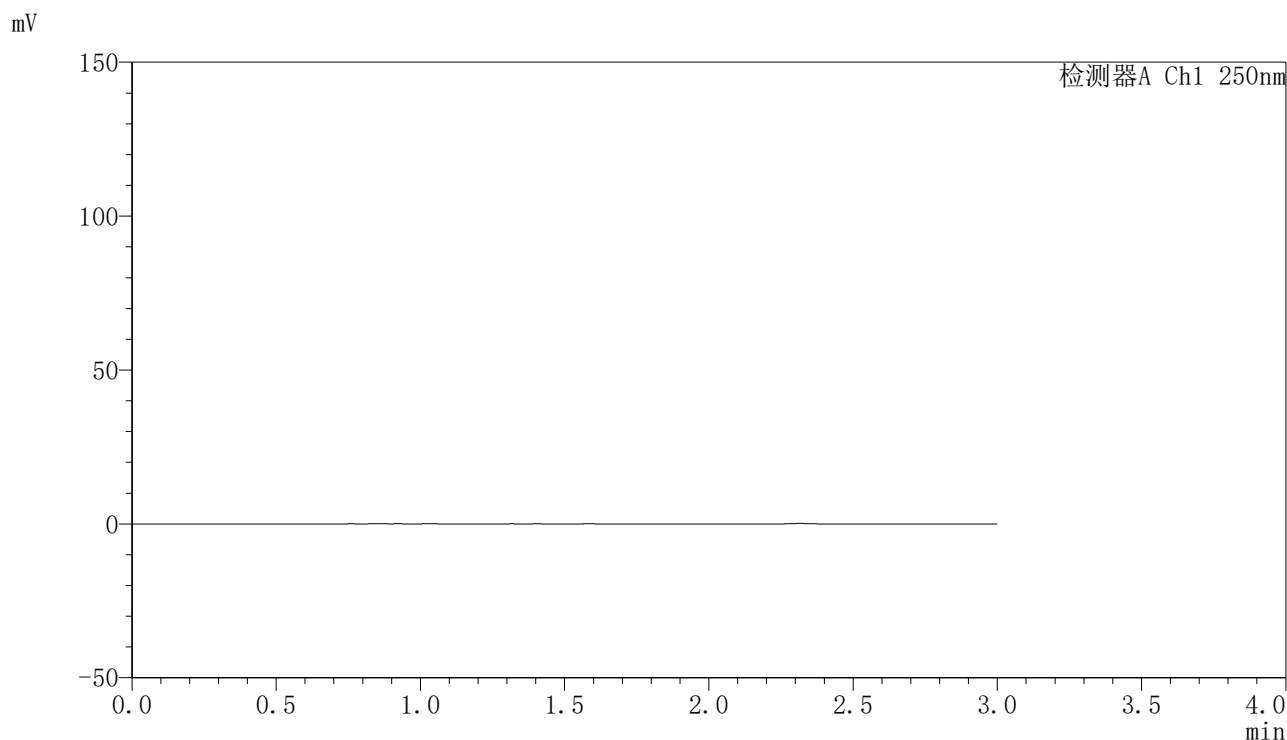


〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-352-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 18:00:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/23 09:59:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

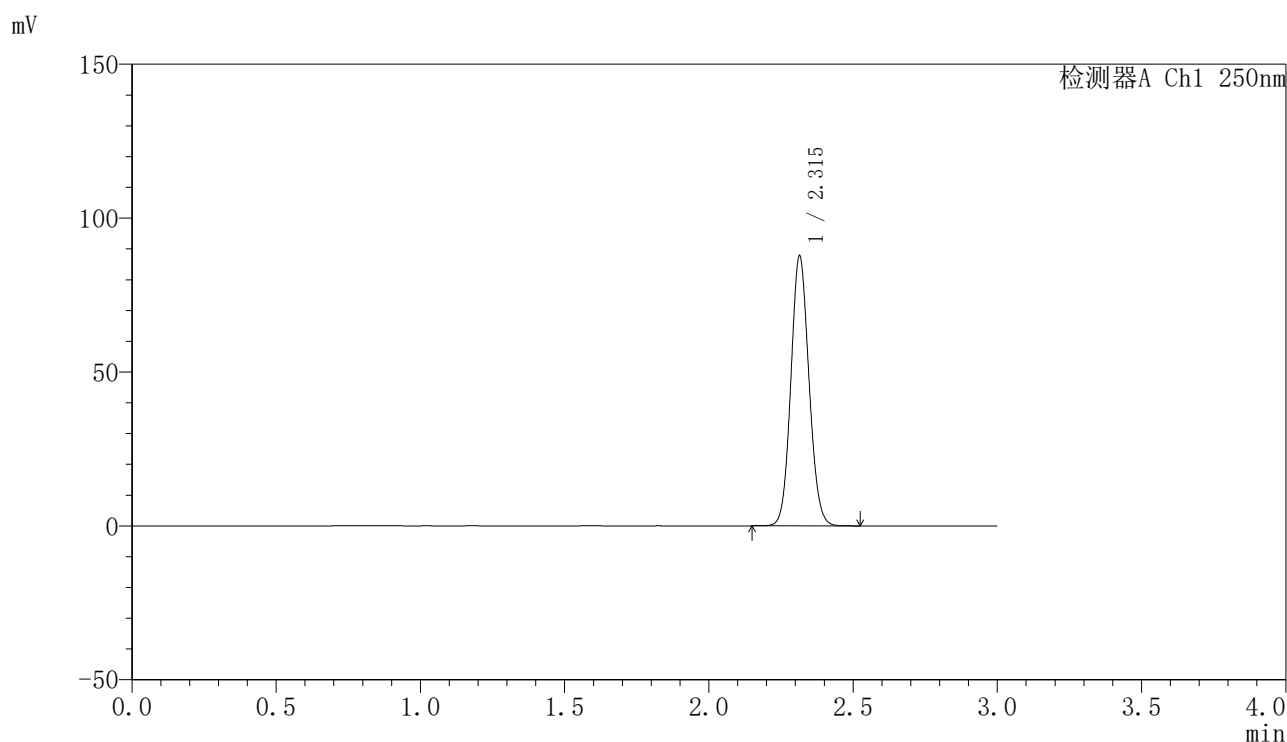
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-353-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 09:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

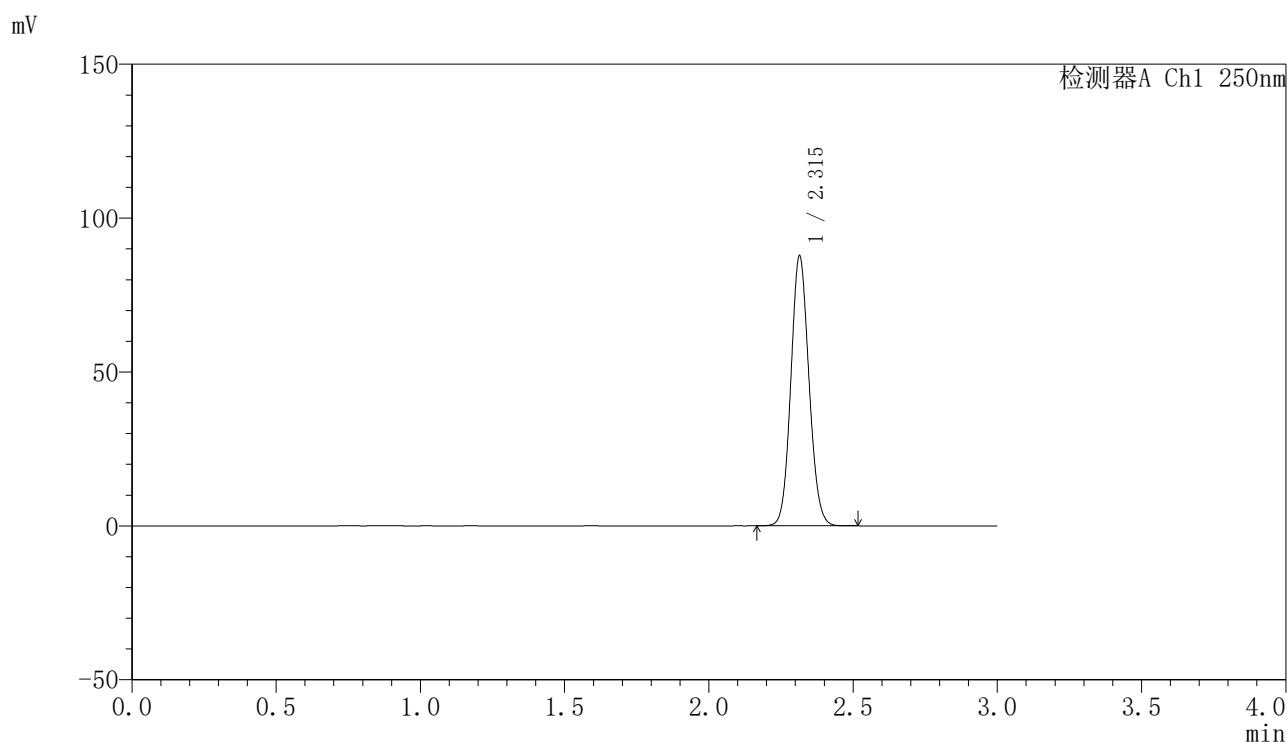
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	383823	100.000	87639	6455	1.093	--
总计		383823	100.000	87639			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-354-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 09:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	383694	100.000	87647	6461	1.093	--
总计		383694	100.000	87647			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

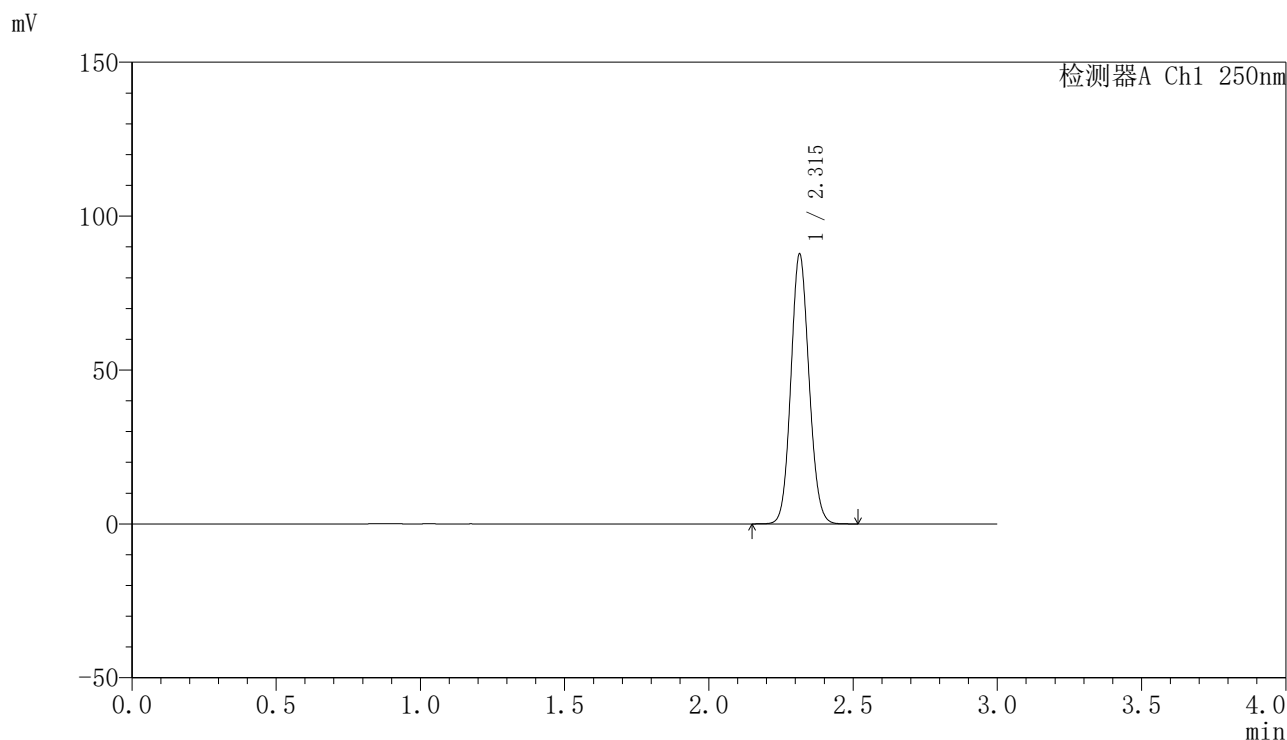


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-355-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 09:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

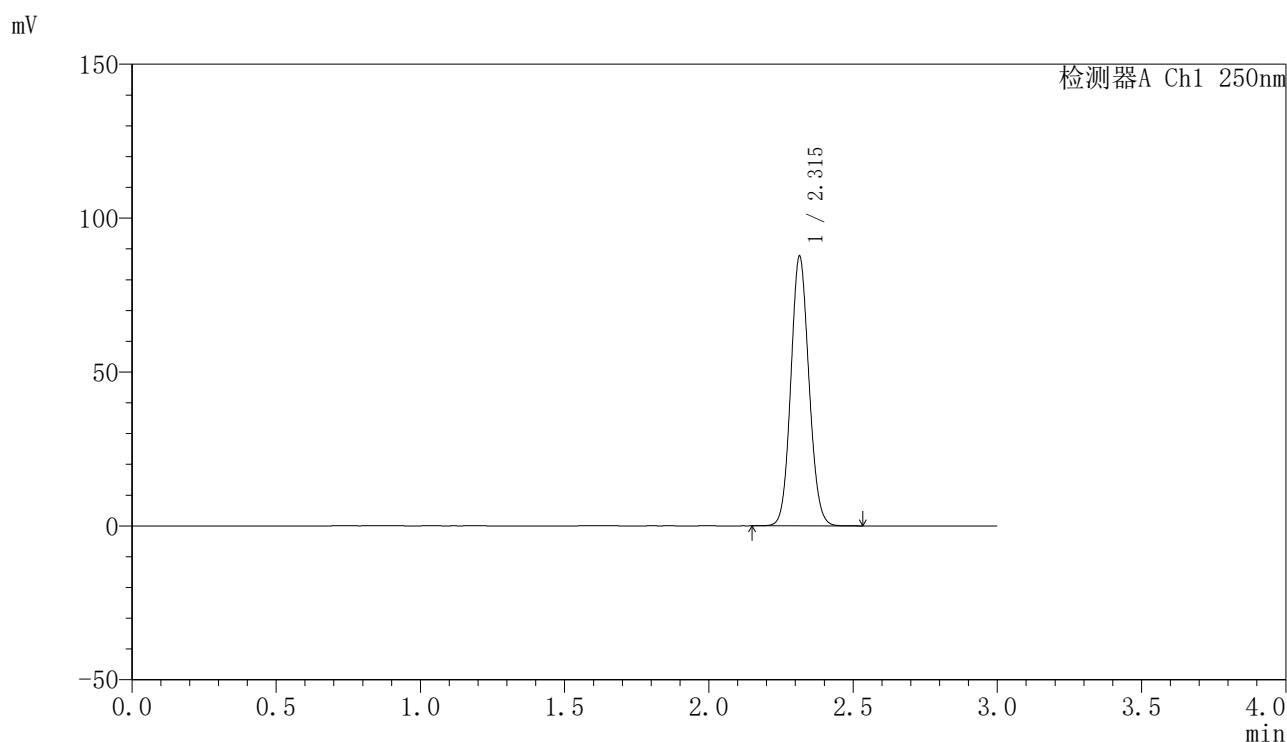
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	383416	100.000	87564	6465	1.093	--
总计		383416	100.000	87564			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-356-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 09:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

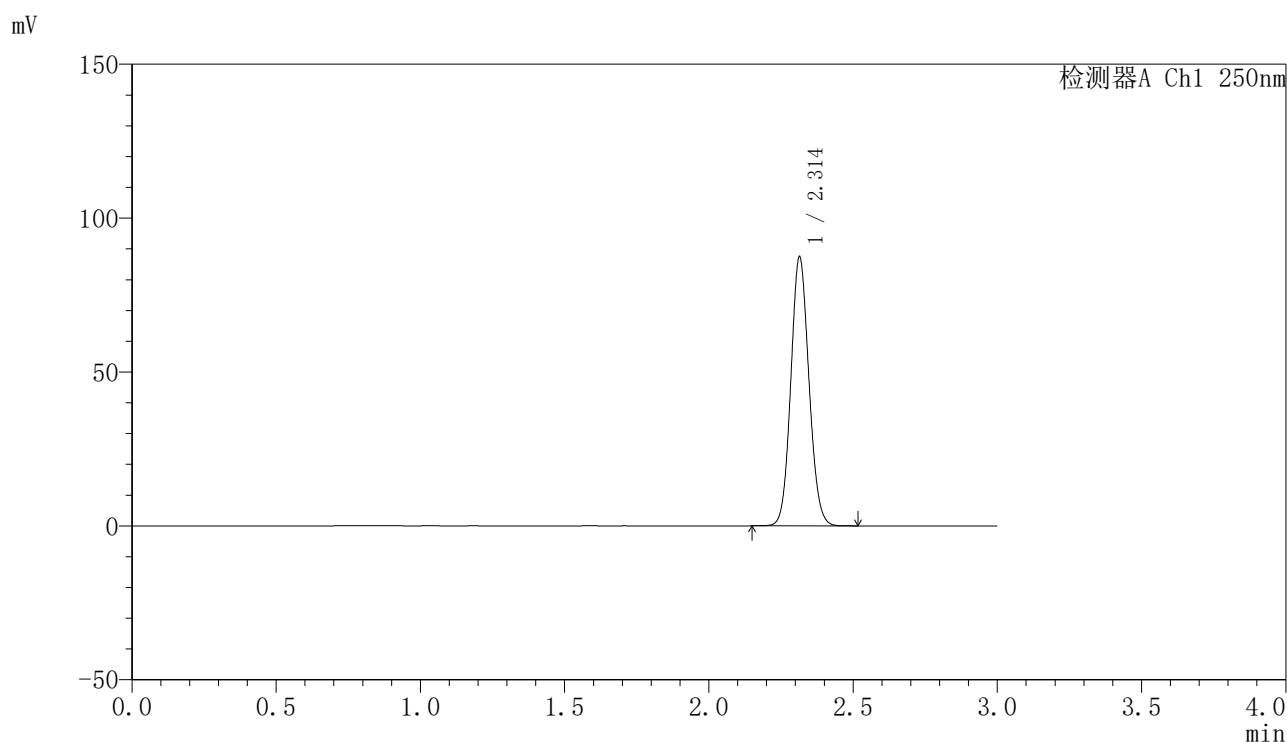
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	383415	100.000	87533	6459	1.092	--
总计		383415	100.000	87533			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-357-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 09:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

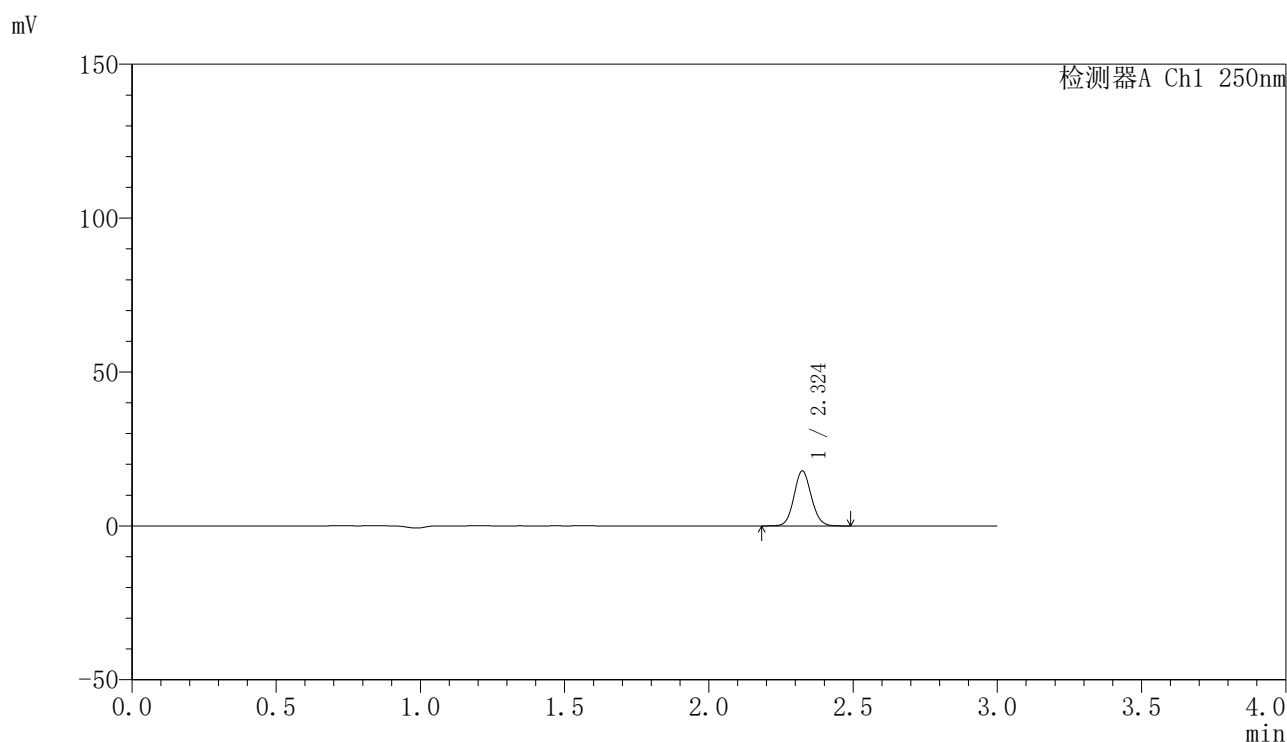
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	382267	100.000	87352	6458	1.093	--
总计		382267	100.000	87352			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-358-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 09:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

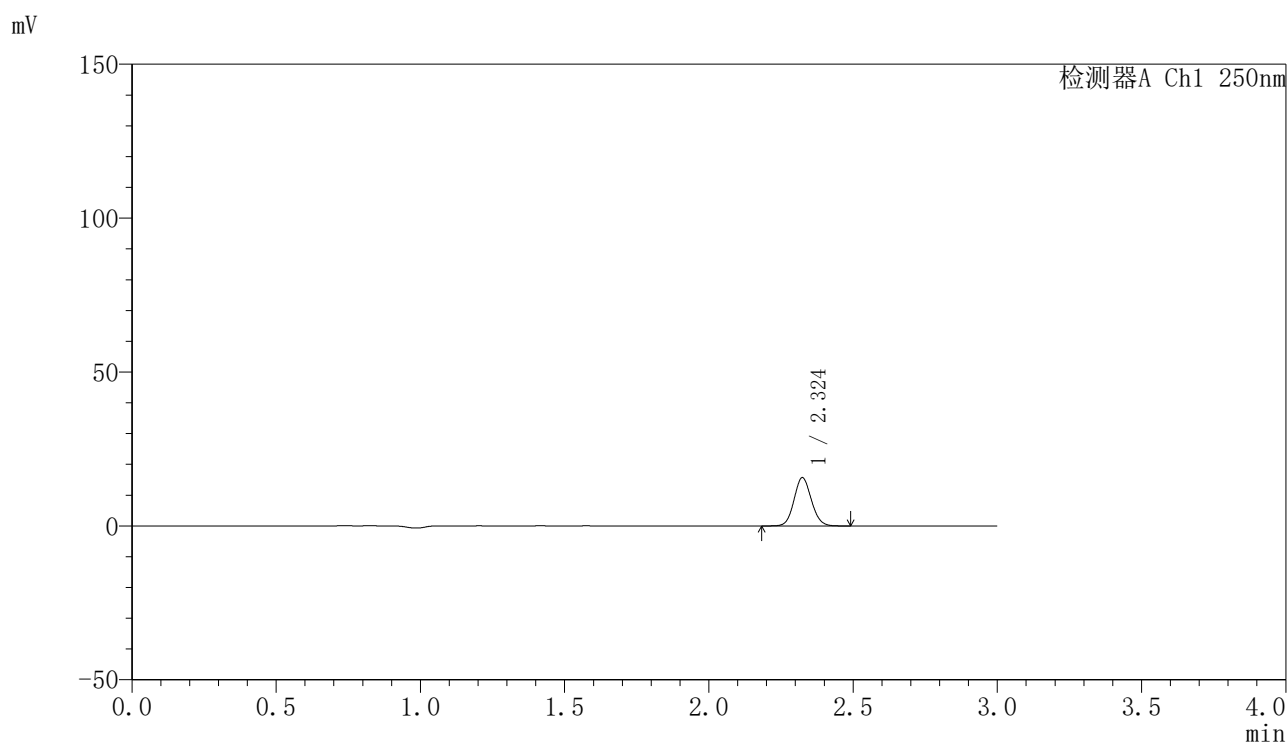
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	74579	100.000	17791	7146	1.088	--
总计		74579	100.000	17791			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-359-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 09:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

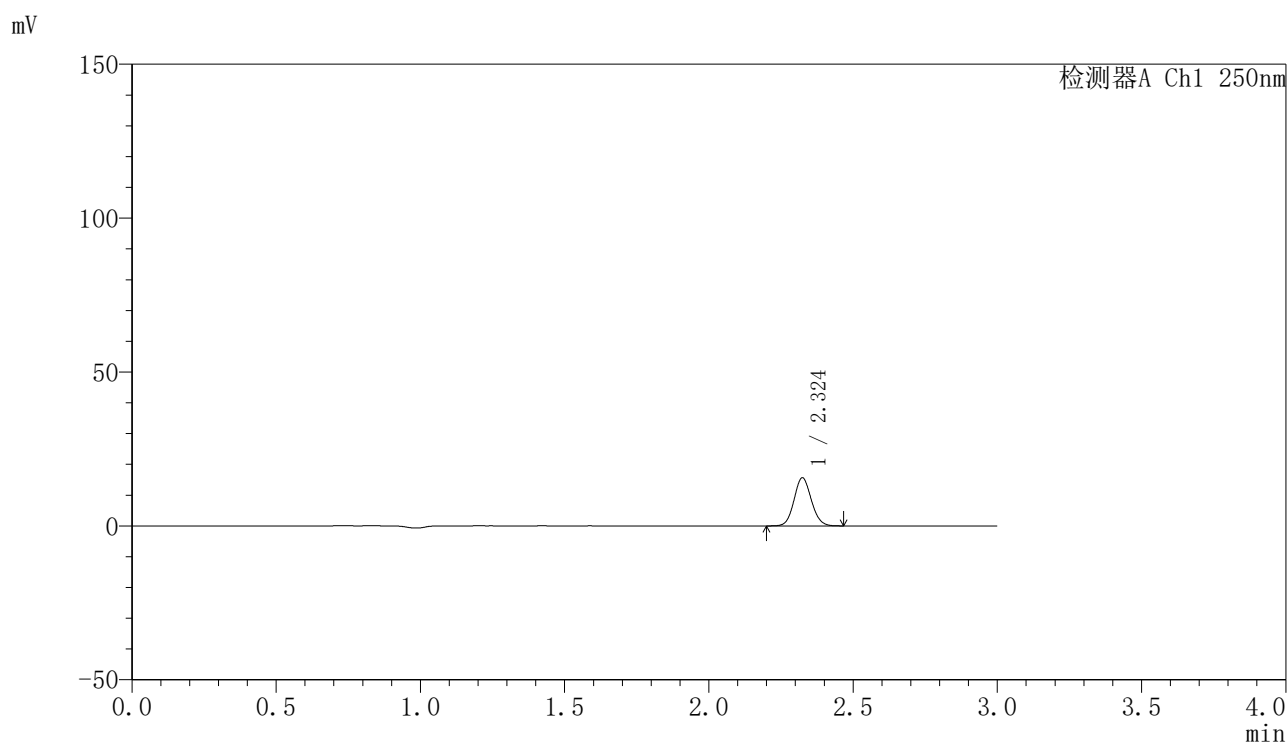
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	65507	100.000	15616	7143	1.089	--
总计		65507	100.000	15616			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-360-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 09:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

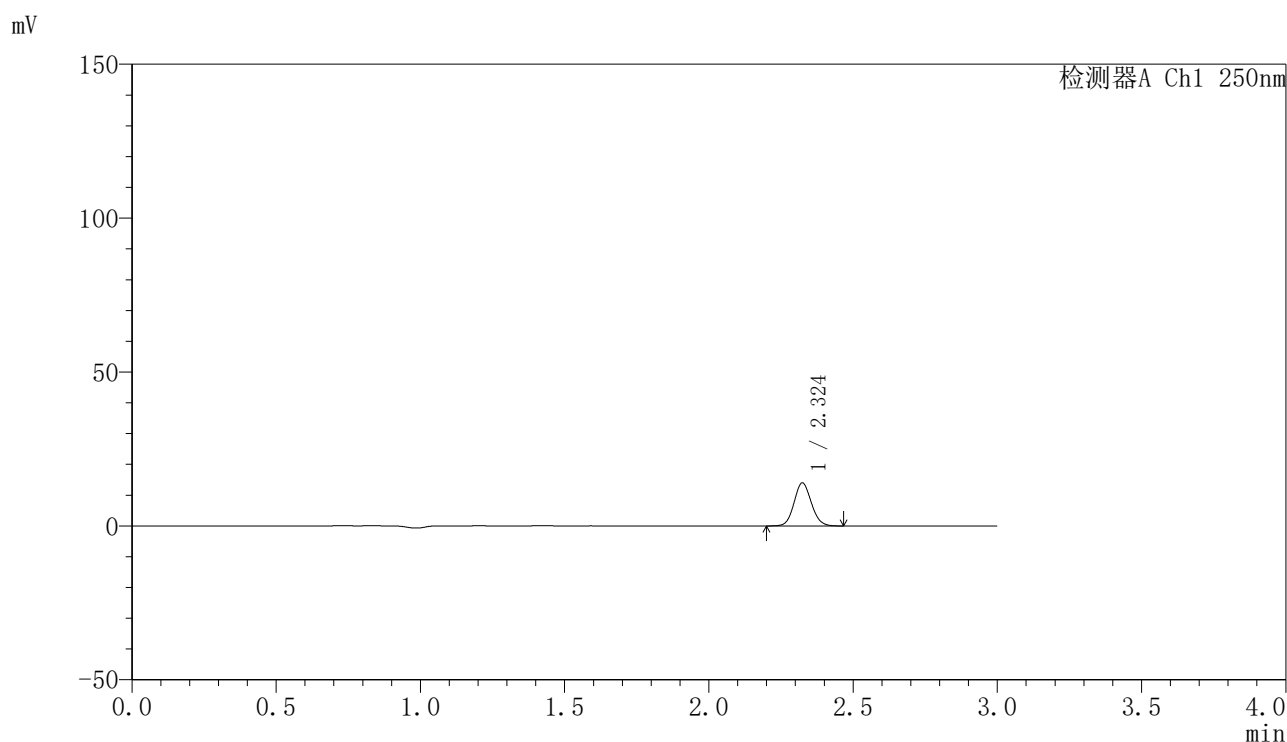
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	65172	100.000	15567	7167	1.088	--
总计		65172	100.000	15567			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-361-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:30:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 09:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

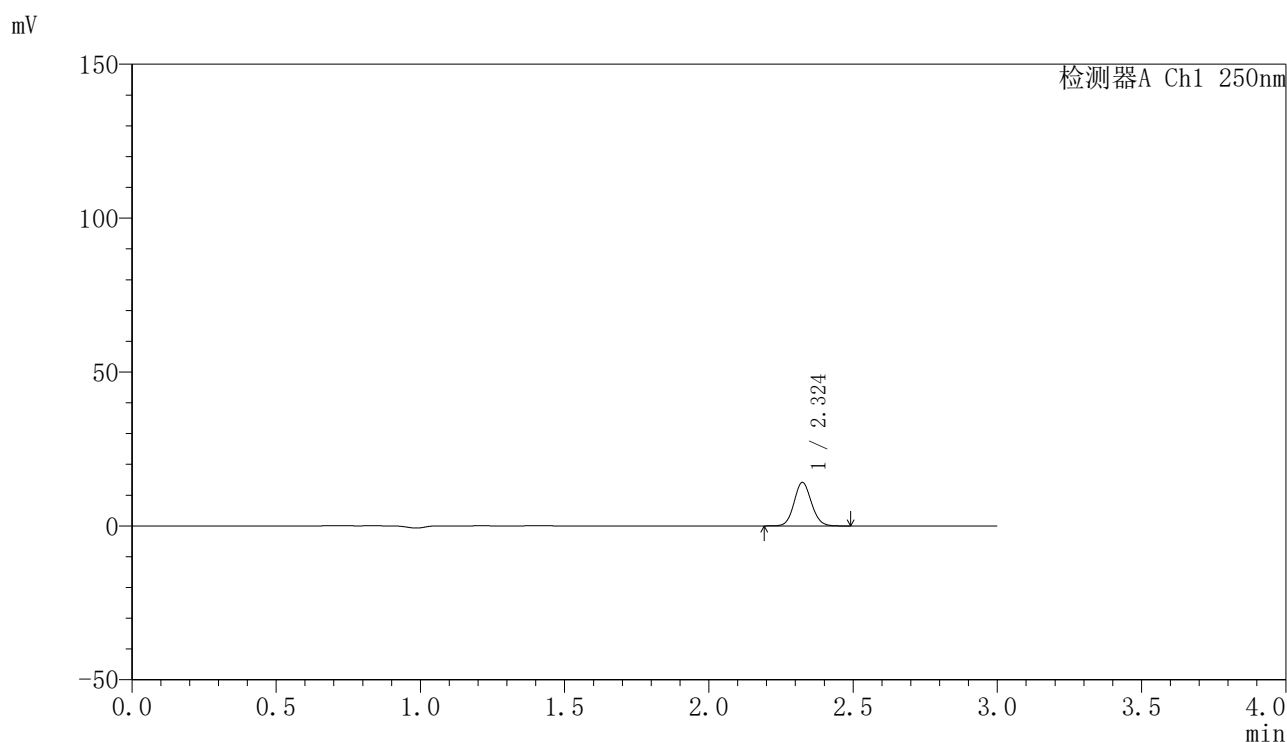
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	58218	100.000	13908	7167	1.088	--
总计		58218	100.000	13908			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-362-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 09:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

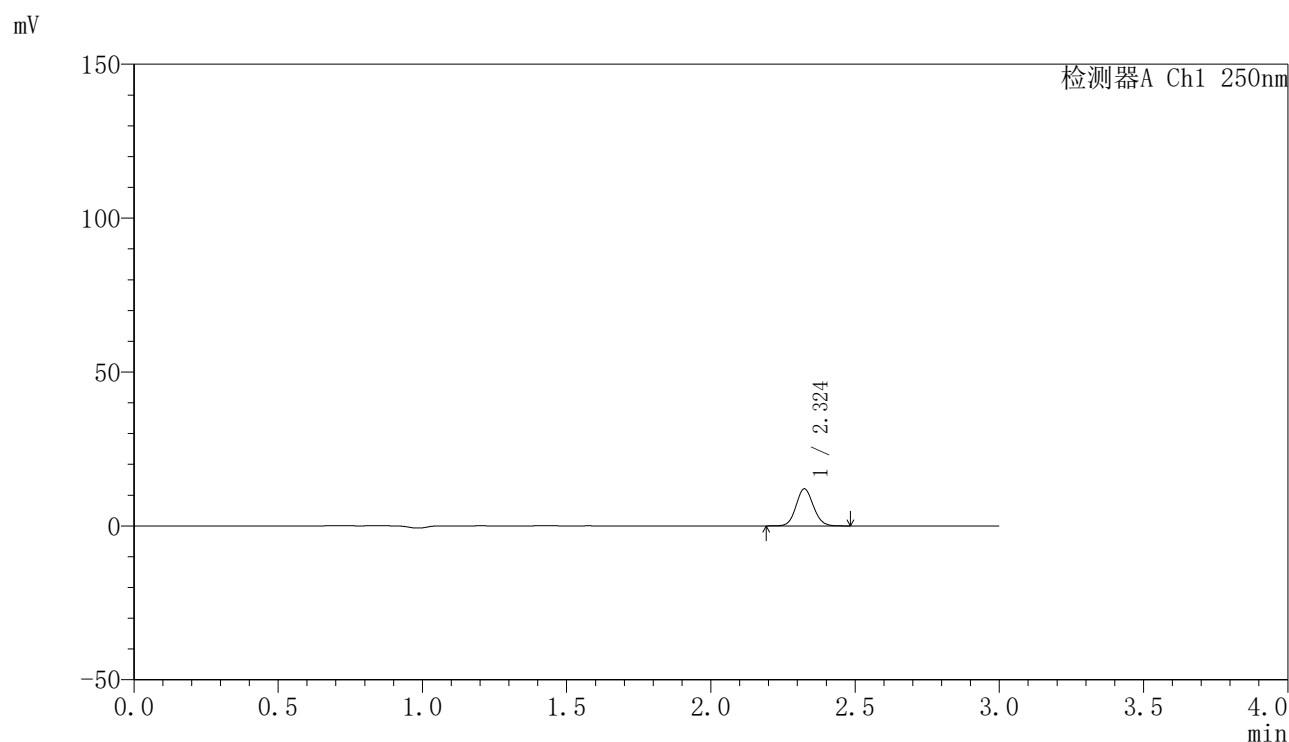
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	58987	100.000	14057	7151	1.088	--
总计		58987	100.000	14057			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-363-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 09:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

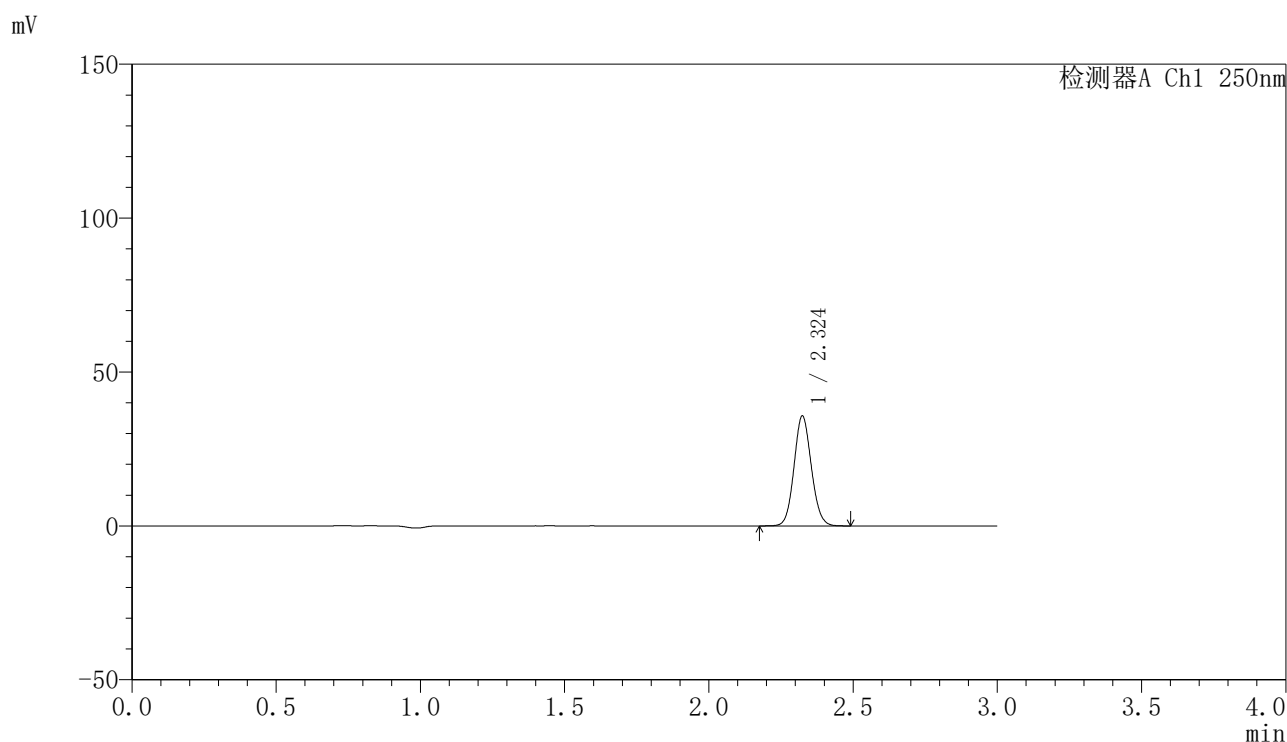
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	50297	100.000	11993	7150	1.086	--
总计		50297	100.000	11993			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-364-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 09:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

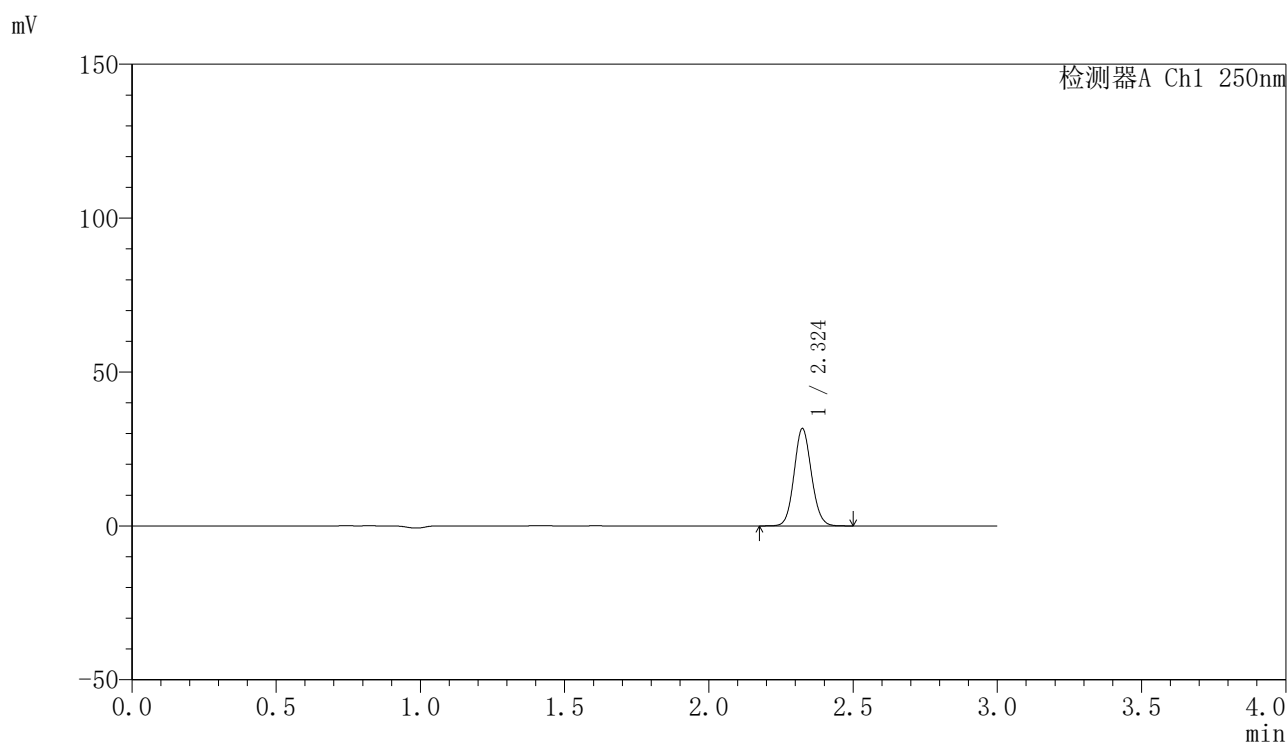
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	149120	100.000	35564	7154	1.089	--
总计		149120	100.000	35564			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-365-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 09:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

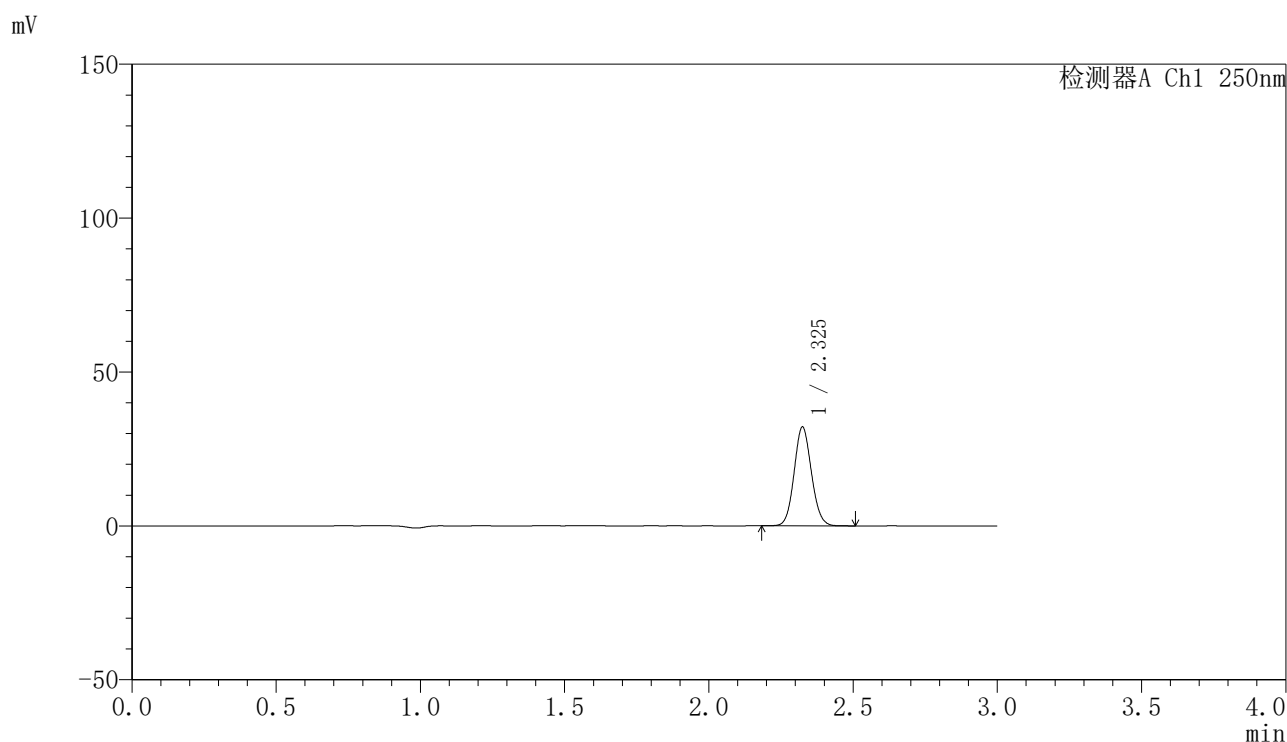
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	132180	100.000	31461	7142	1.089	--
总计		132180	100.000	31461			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-366-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

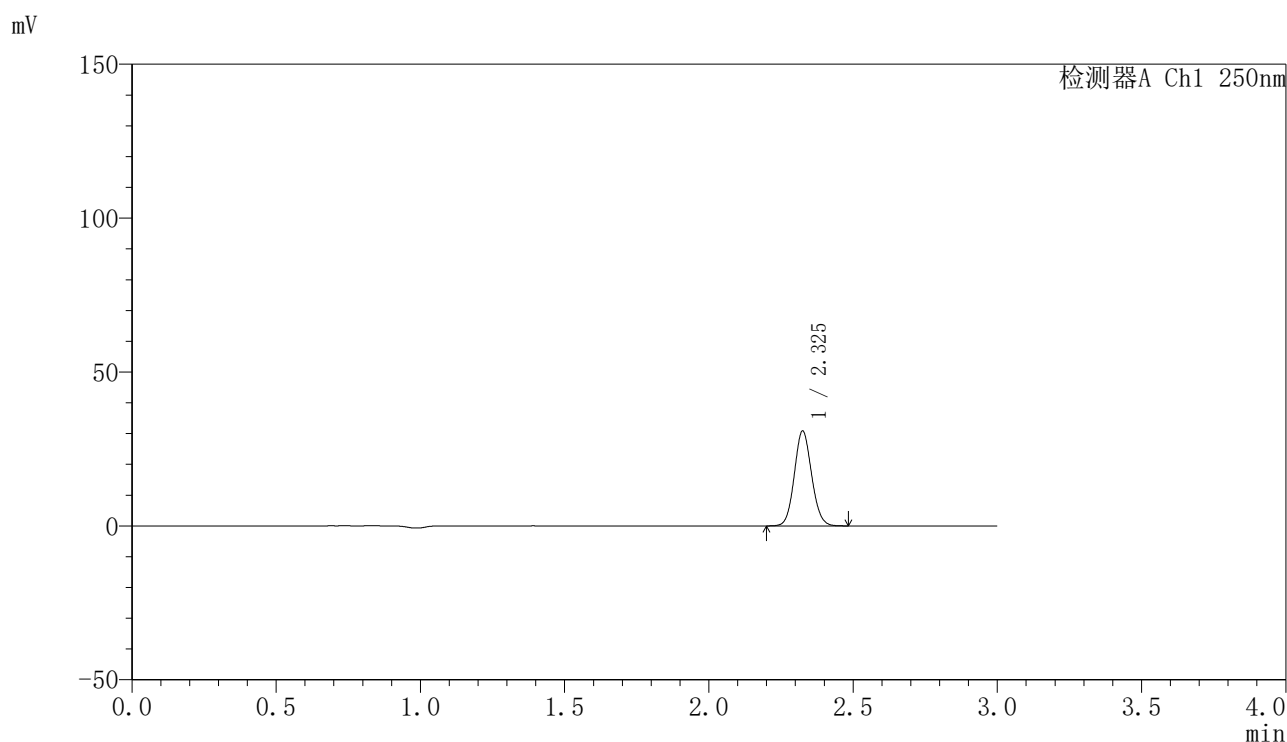
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	134292	100.000	31964	7152	1.089	--
总计		134292	100.000	31964			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-367-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	128726	100.000	30583	7169	1.089	--
总计		128726	100.000	30583			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

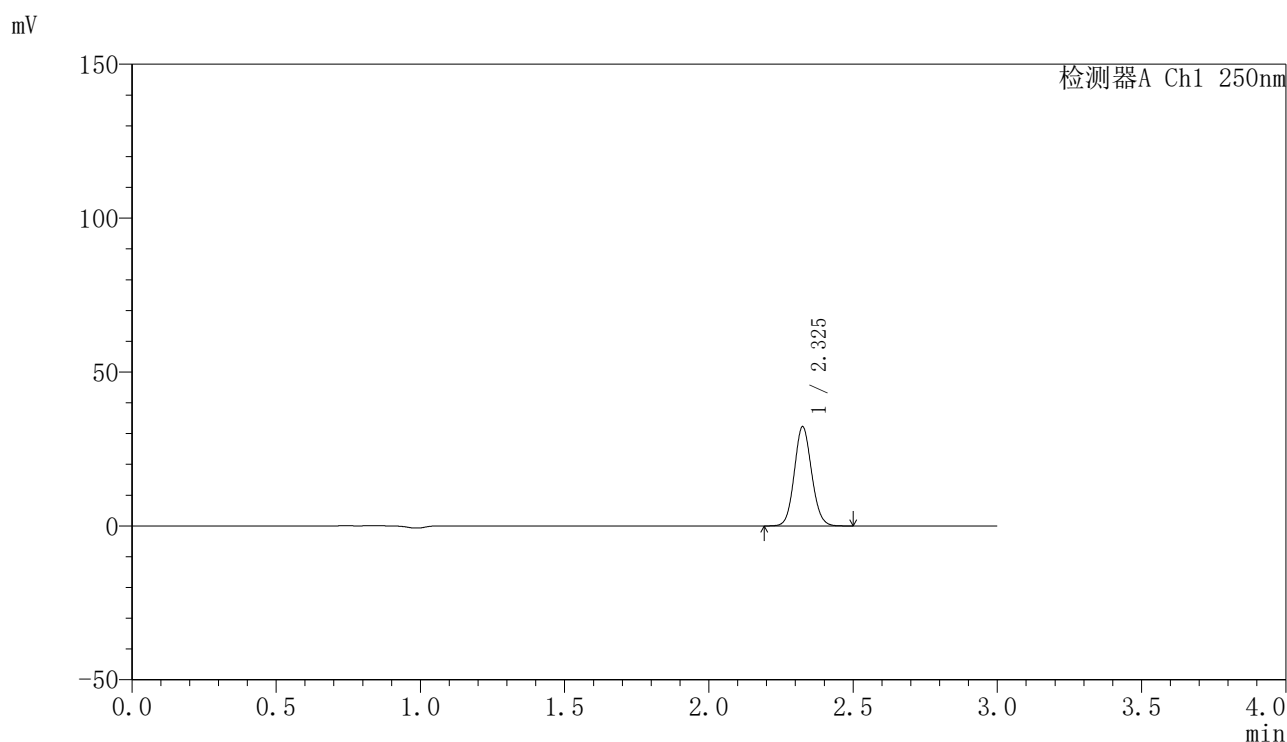


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-368-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

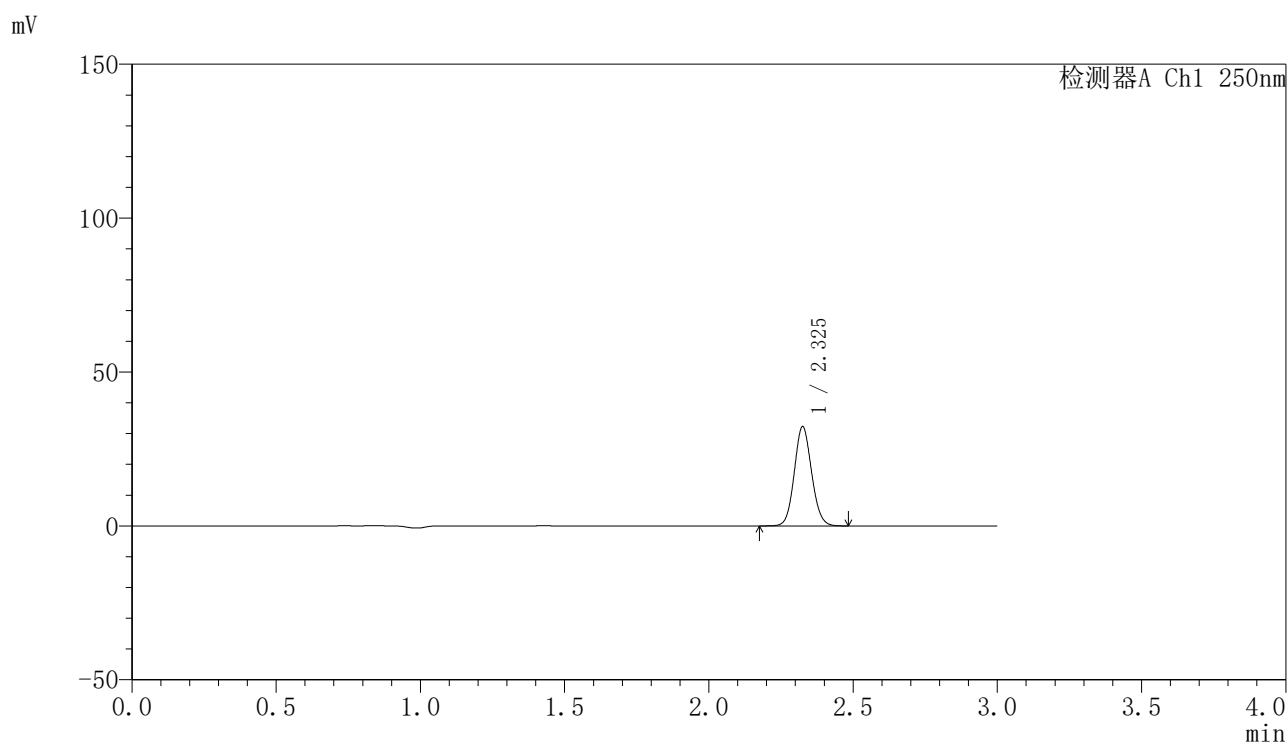
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	134665	100.000	31966	7167	1.089	--
总计		134665	100.000	31966			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-369-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

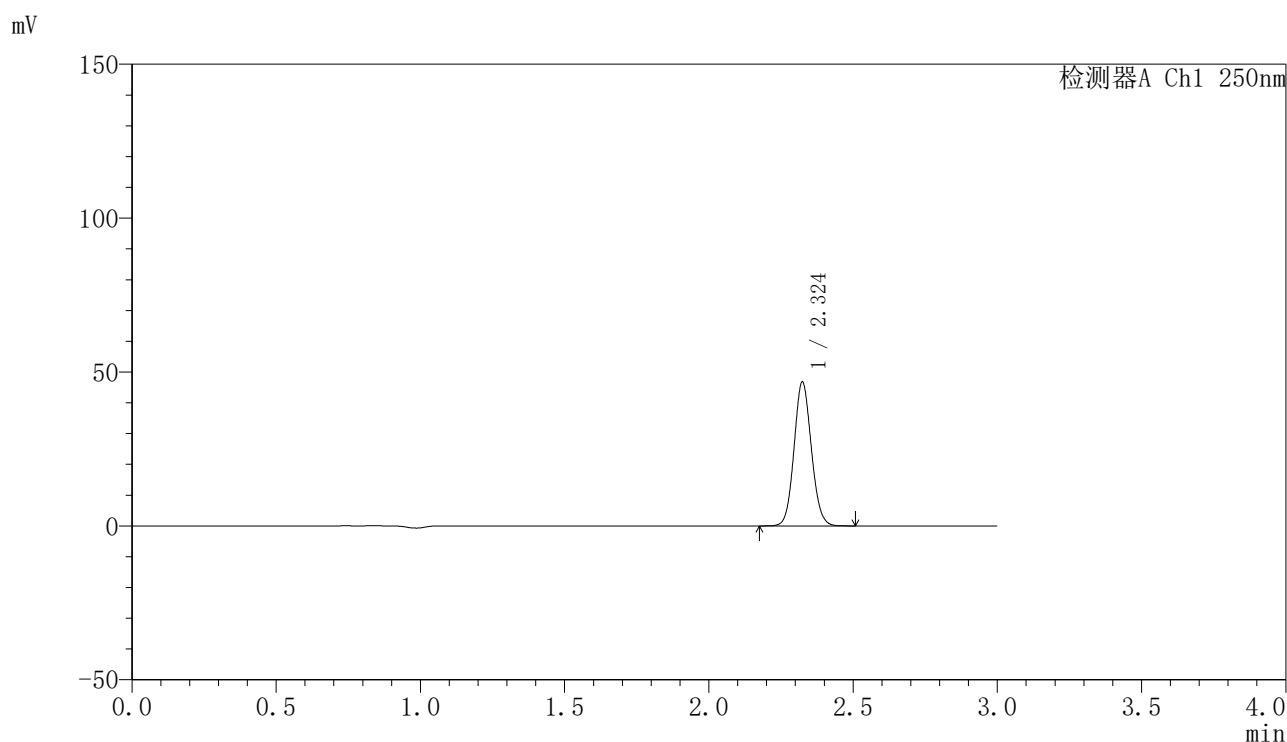
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	134829	100.000	32004	7164	1.090	--
总计		134829	100.000	32004			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-370-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

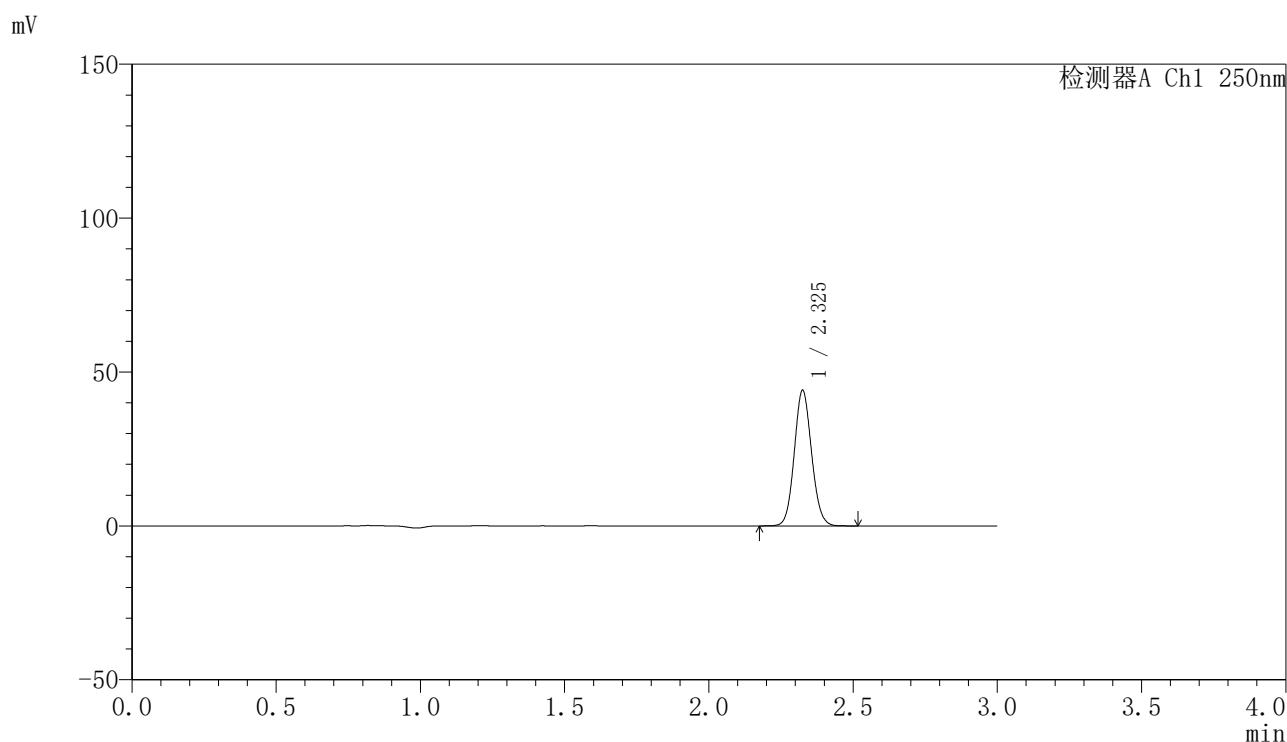
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	195290	100.000	46534	7148	1.089	--
总计		195290	100.000	46534			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-371-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

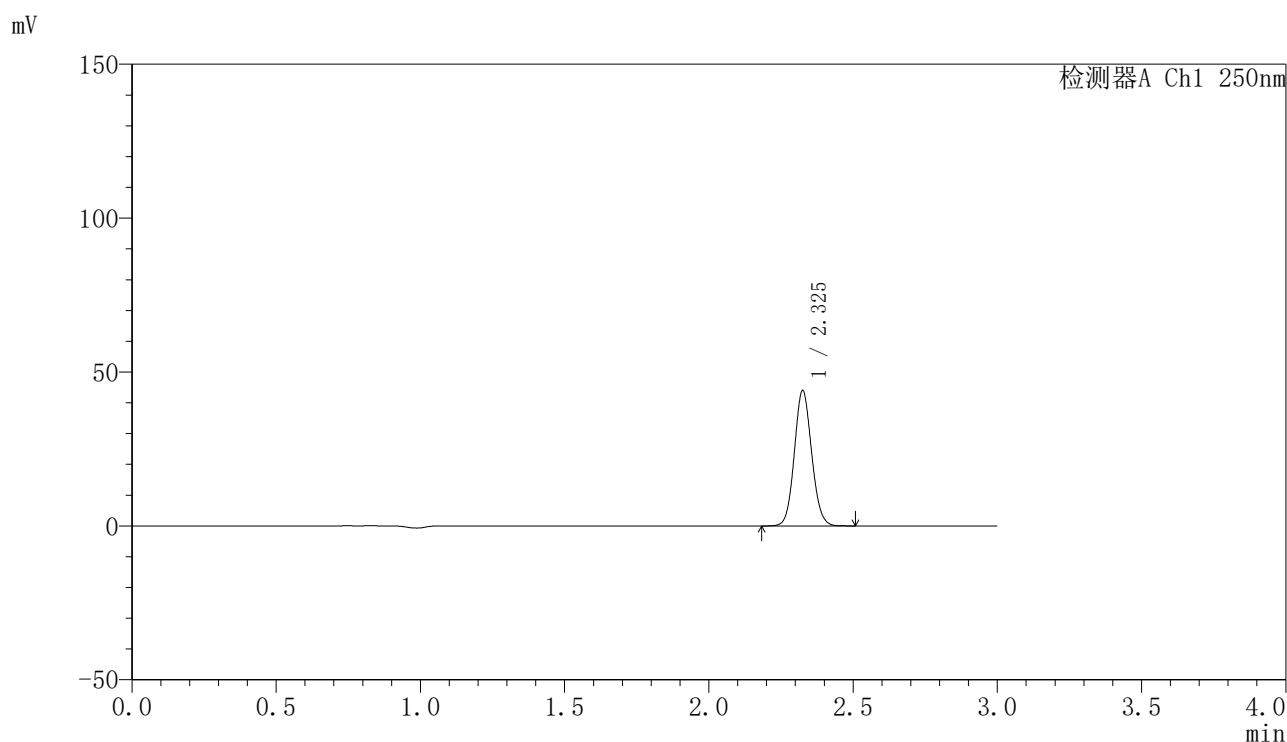
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	184099	100.000	43723	7168	1.089	--
总计		184099	100.000	43723			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-372-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	183733	100.000	43600	7167	1.089	--
总计		183733	100.000	43600			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

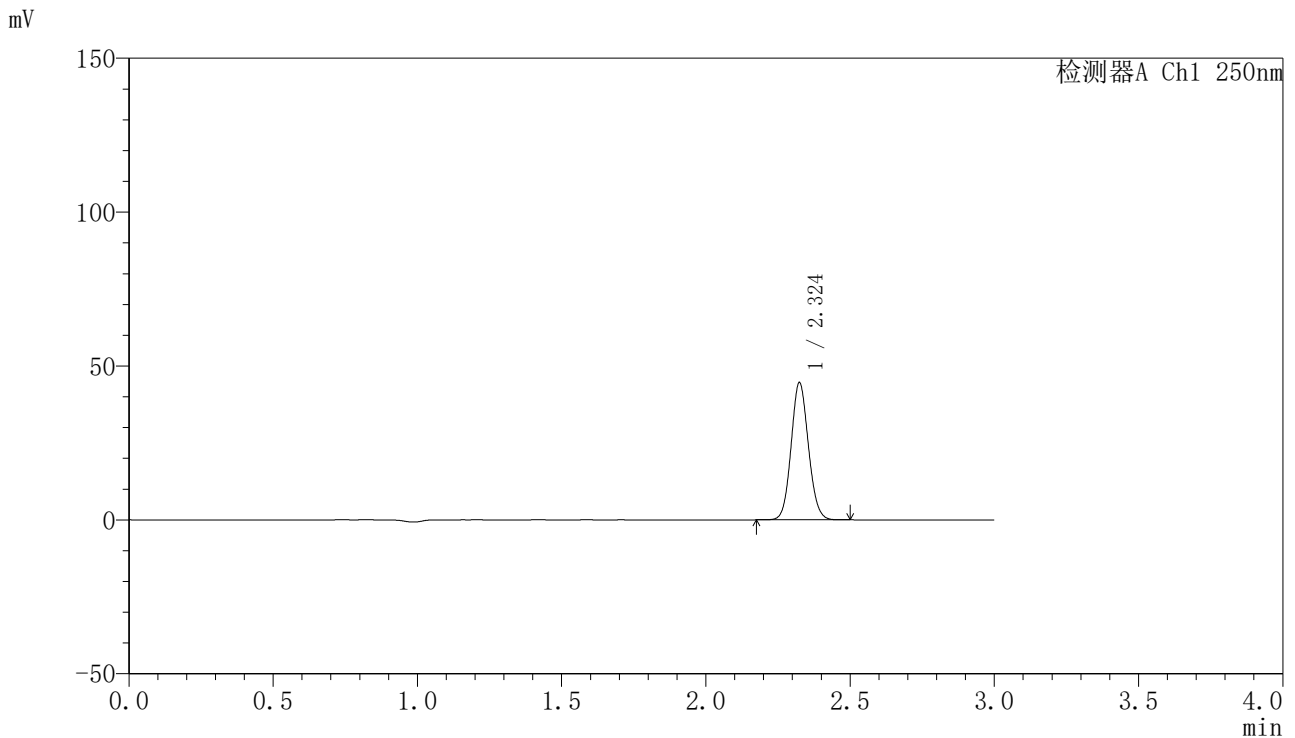


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-373-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

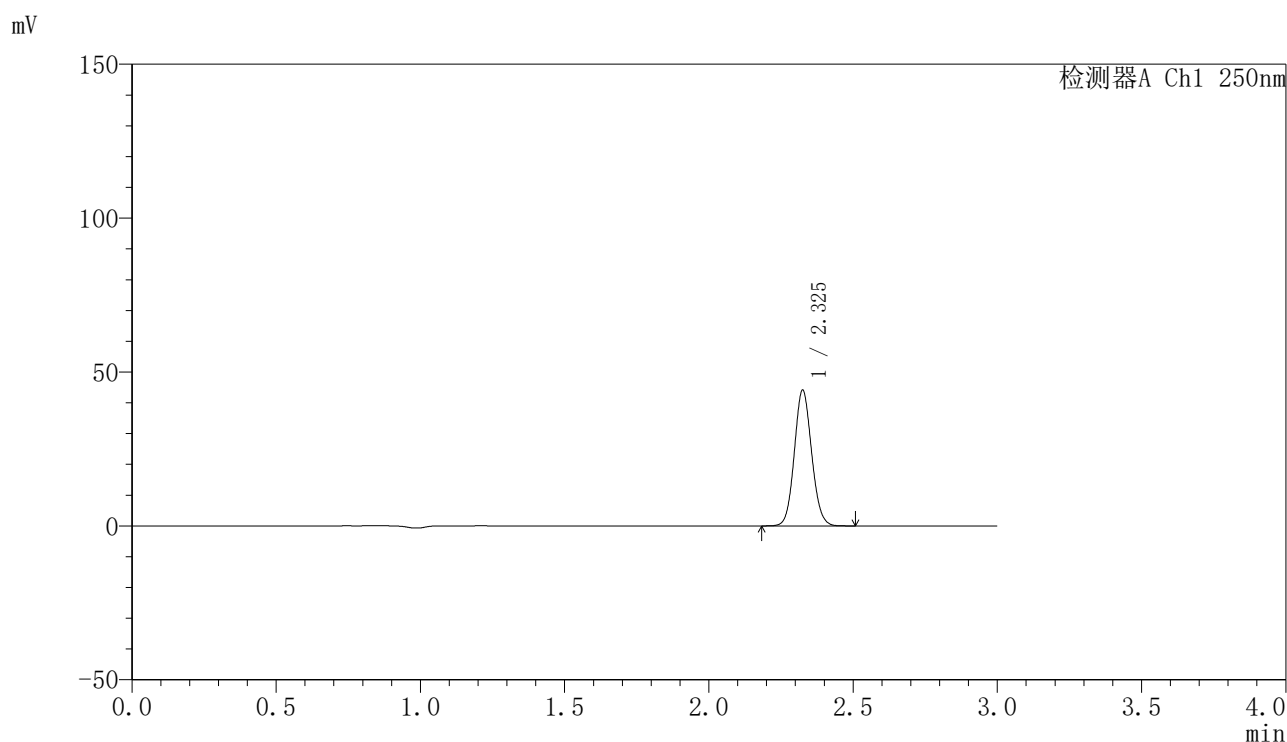
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	186066	100.000	44344	7151	1.090	--
总计		186066	100.000	44344			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-374-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

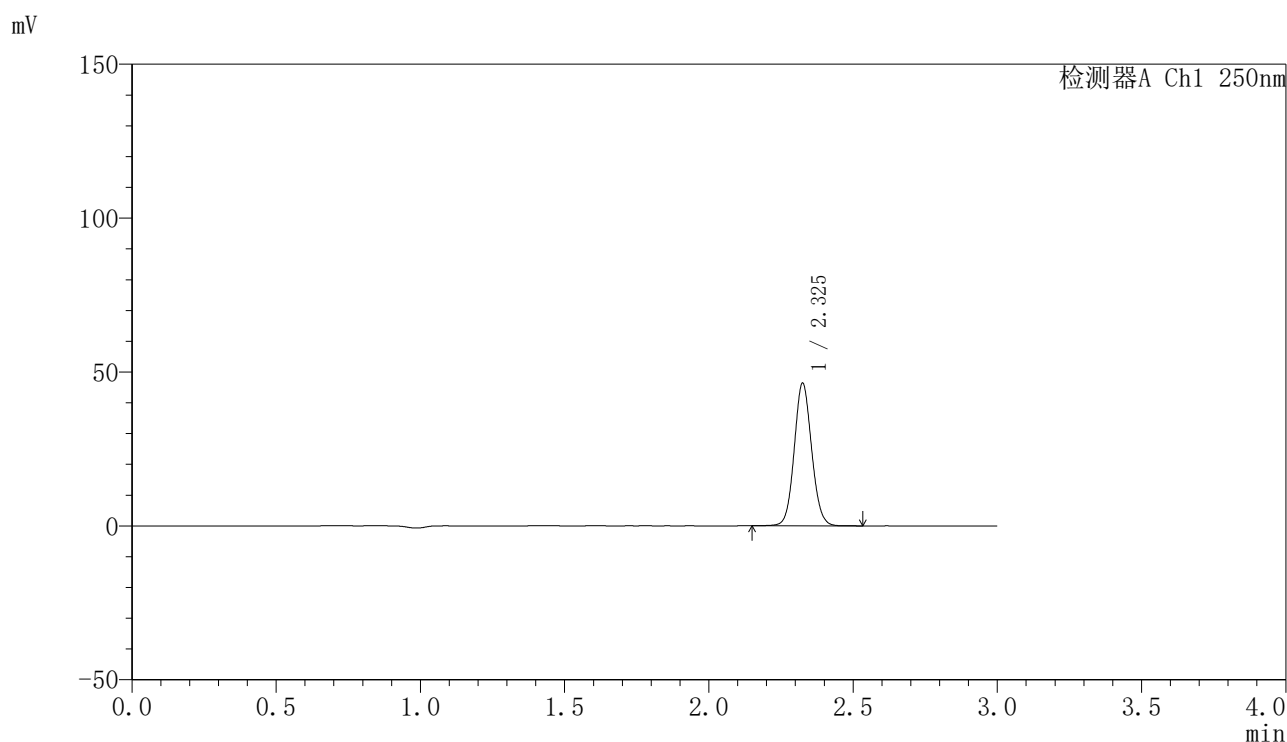
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	184249	100.000	43744	7165	1.088	--
总计		184249	100.000	43744			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-375-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

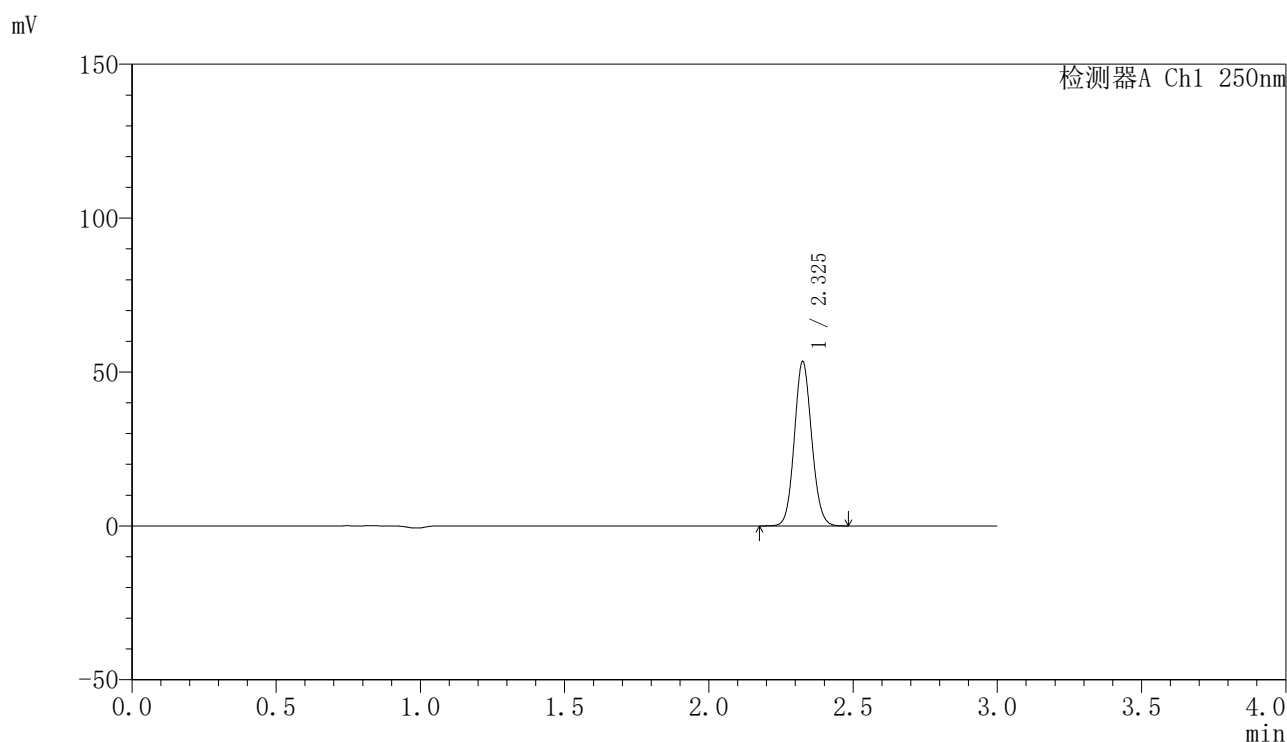
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	194811	100.000	45996	7140	1.081	--
总计		194811	100.000	45996			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-376-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

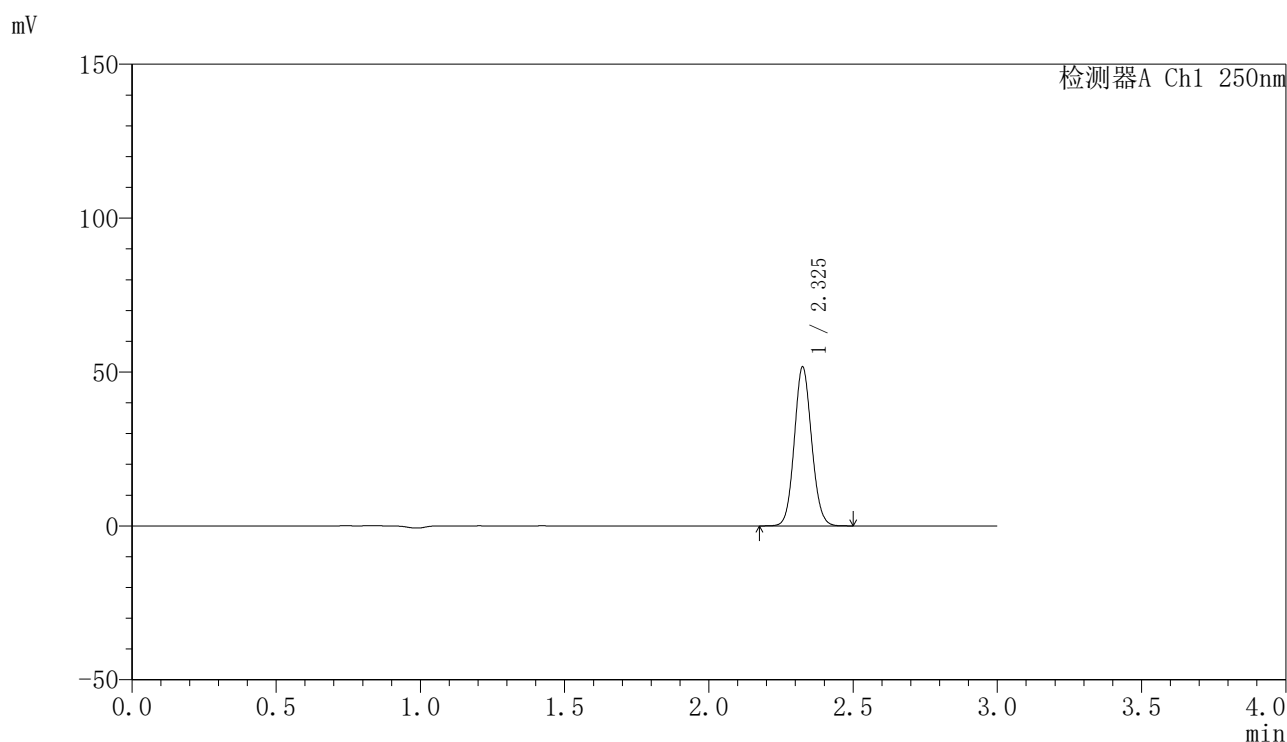
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	222944	100.000	52873	7150	1.089	--
总计		222944	100.000	52873			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-377-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

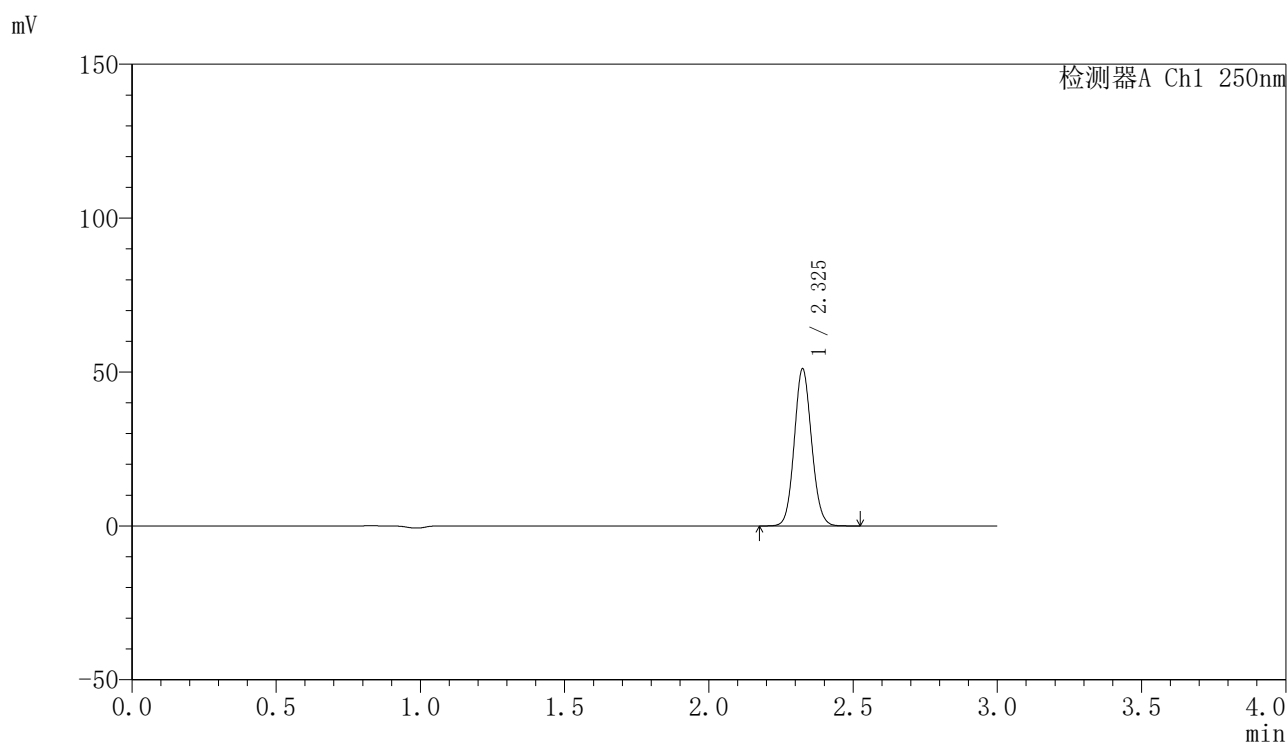
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	215484	100.000	51190	7173	1.089	--
总计		215484	100.000	51190			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-378-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

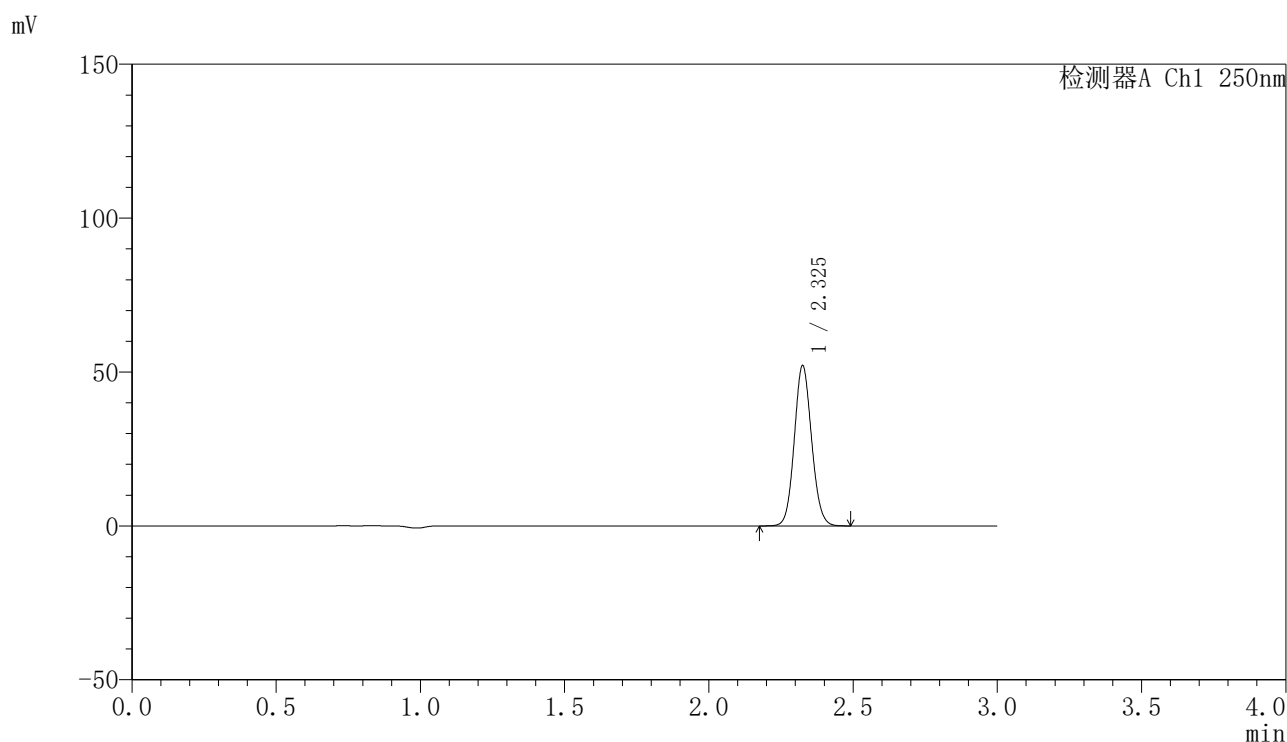
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	213225	100.000	50652	7170	1.089	--
总计		213225	100.000	50652			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-379-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

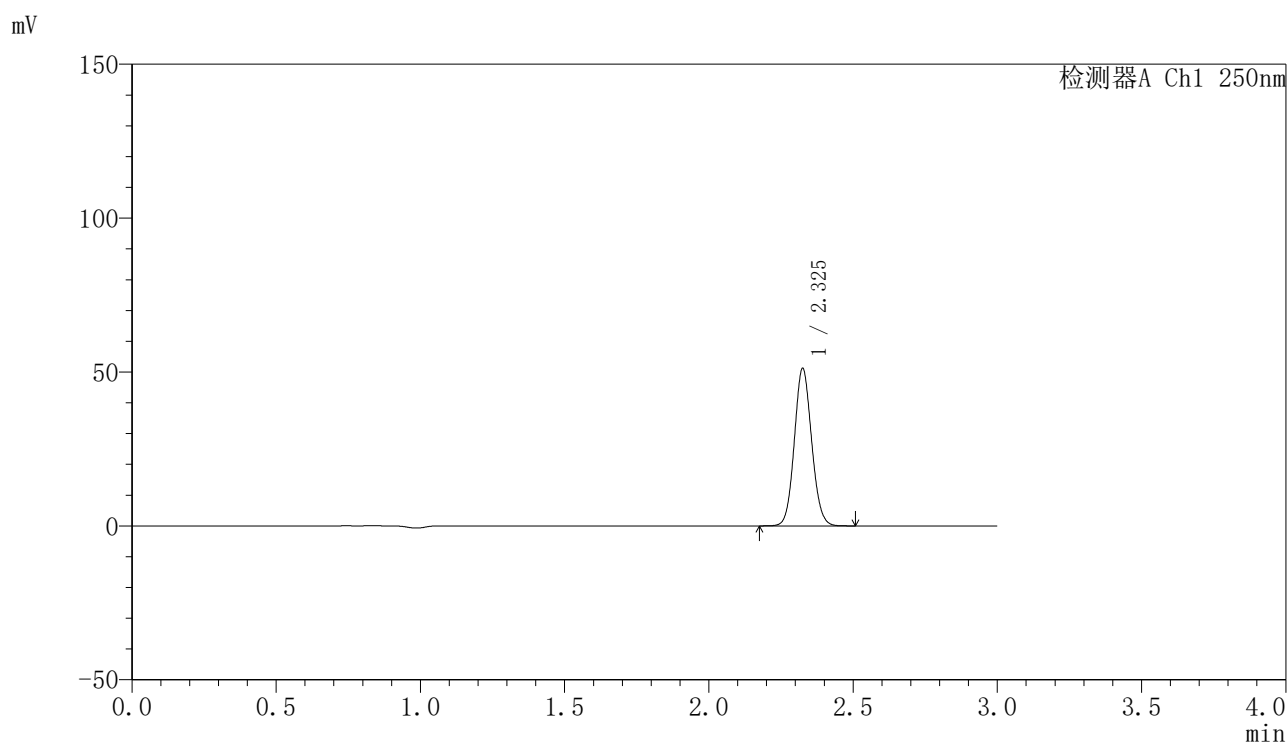
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	217560	100.000	51672	7166	1.089	--
总计		217560	100.000	51672			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-380-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

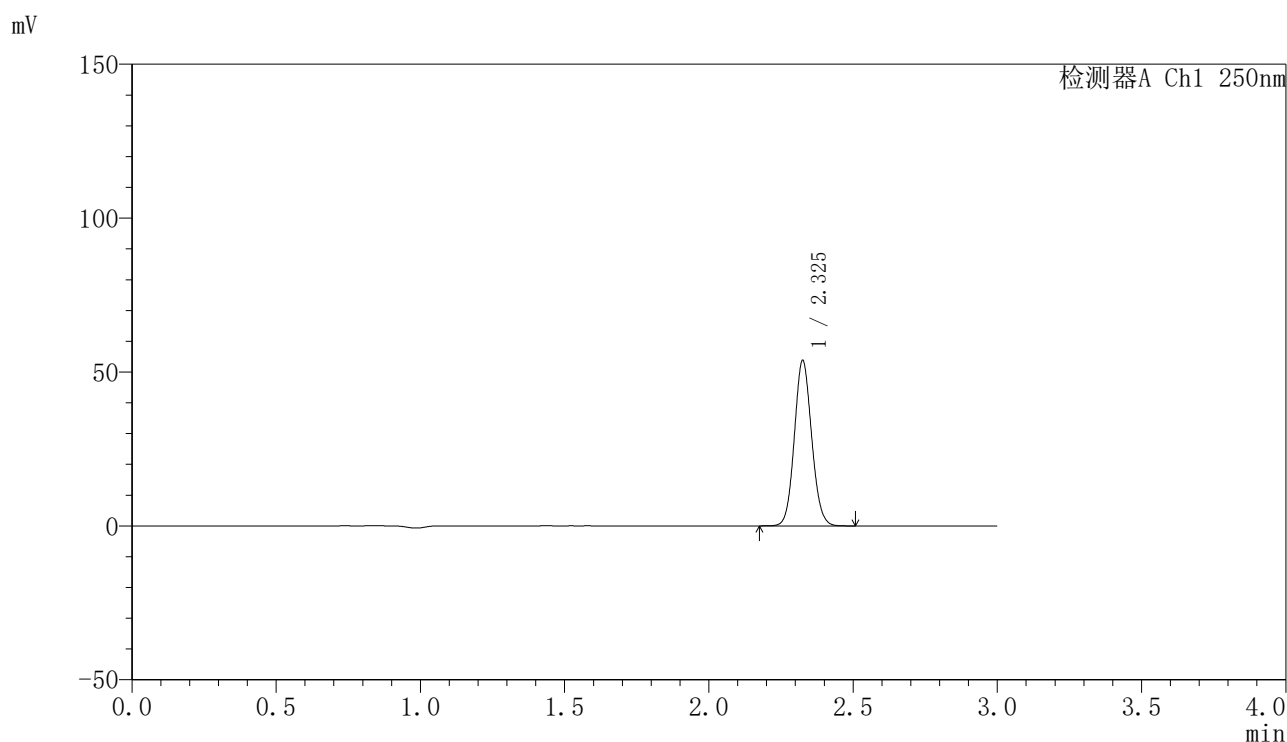
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	213658	100.000	50713	7167	1.089	--
总计		213658	100.000	50713			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-381-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

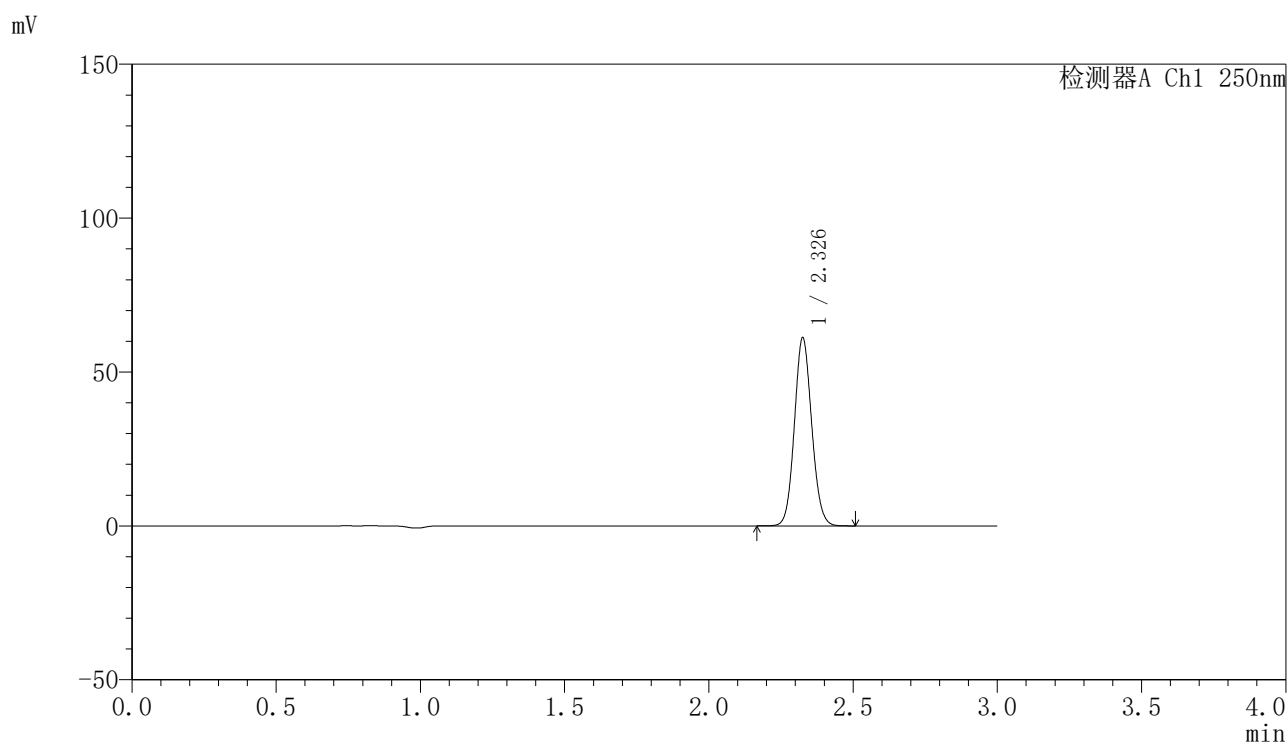
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	224570	100.000	53246	7159	1.089	--
总计		224570	100.000	53246			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-382-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

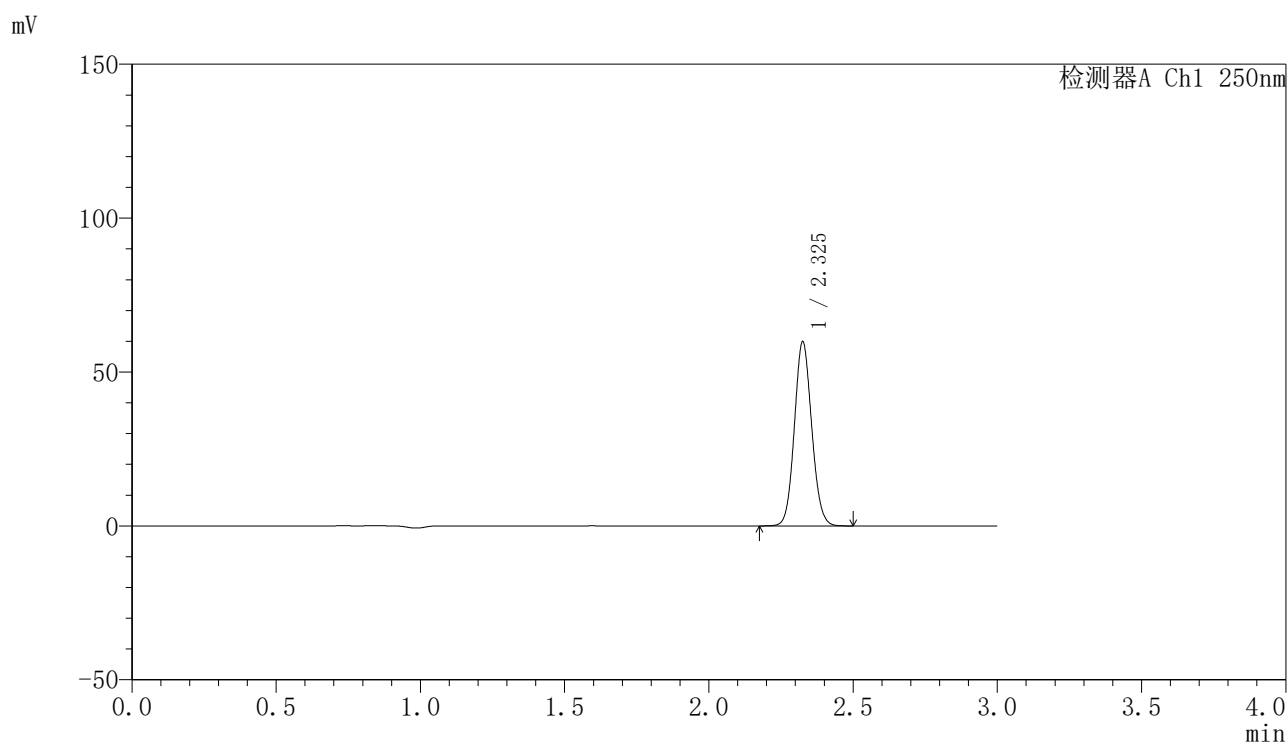
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	255421	100.000	60517	7158	1.089	--
总计		255421	100.000	60517			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-383-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

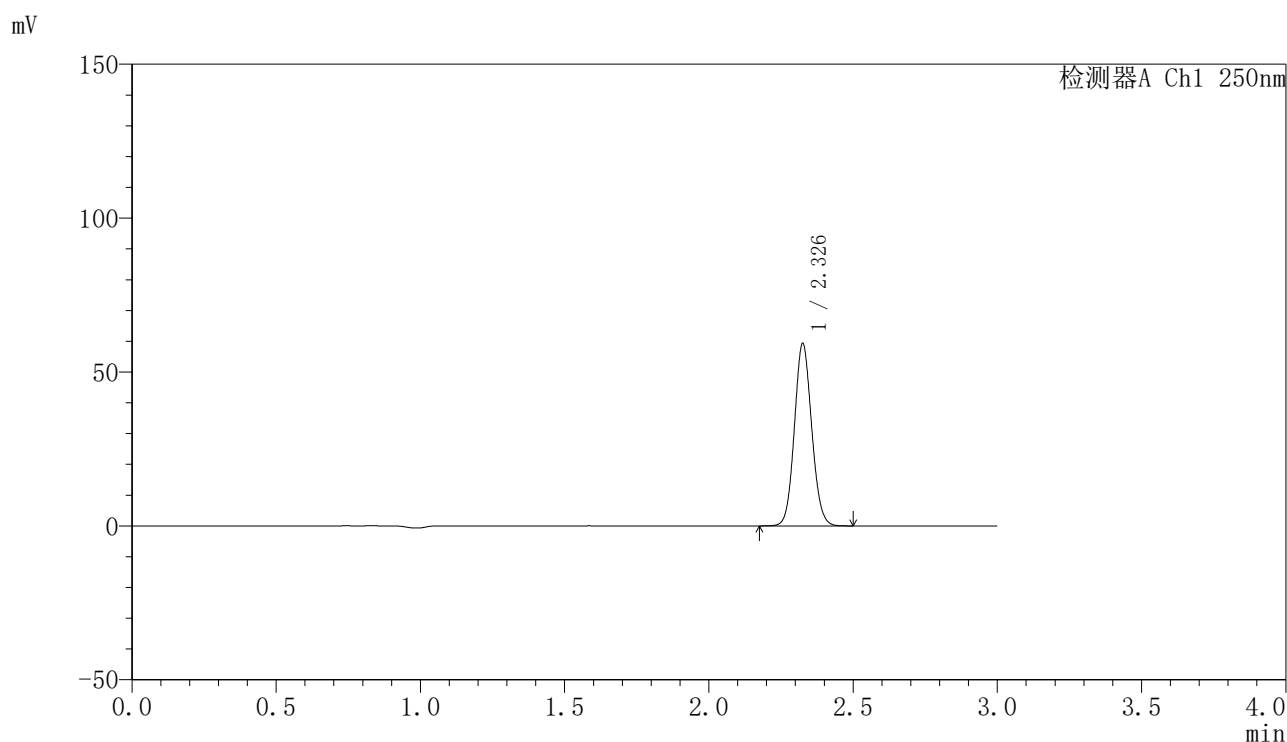
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	250110	100.000	59255	7146	1.089	--
总计		250110	100.000	59255			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-384-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

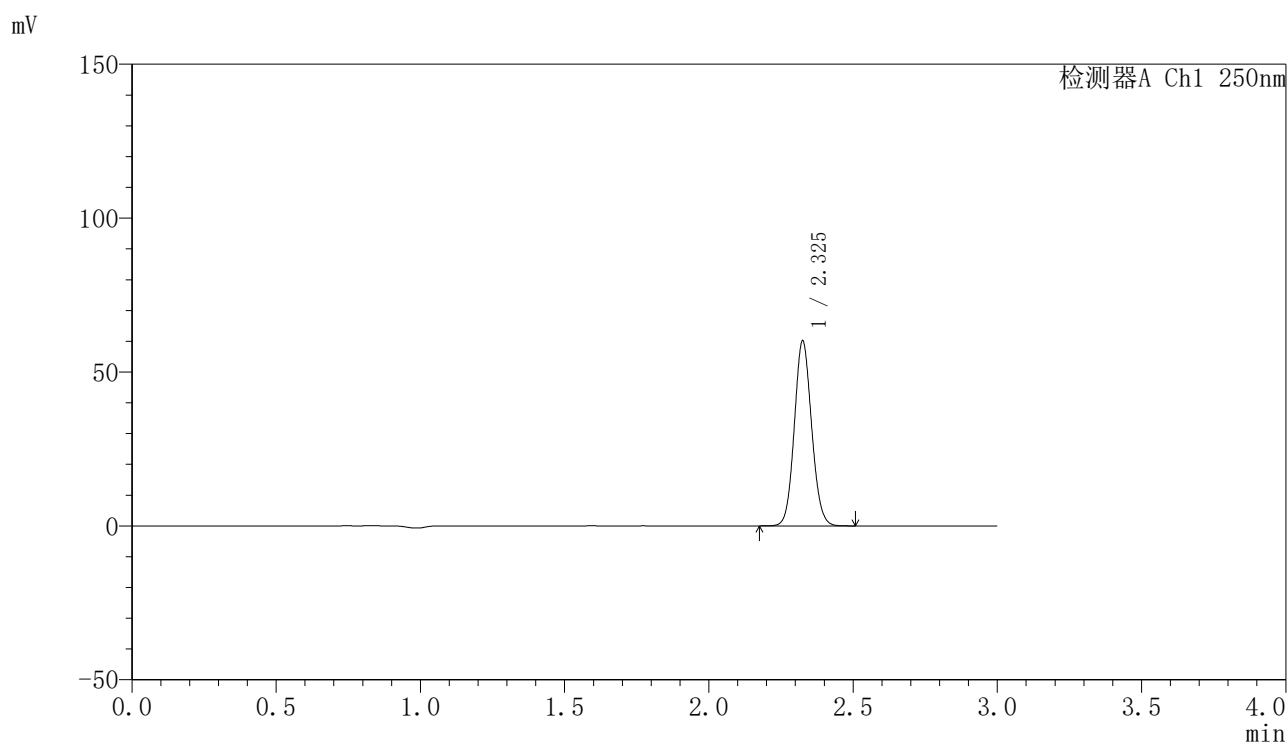
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	247537	100.000	58656	7160	1.089	--
总计		247537	100.000	58656			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-385-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

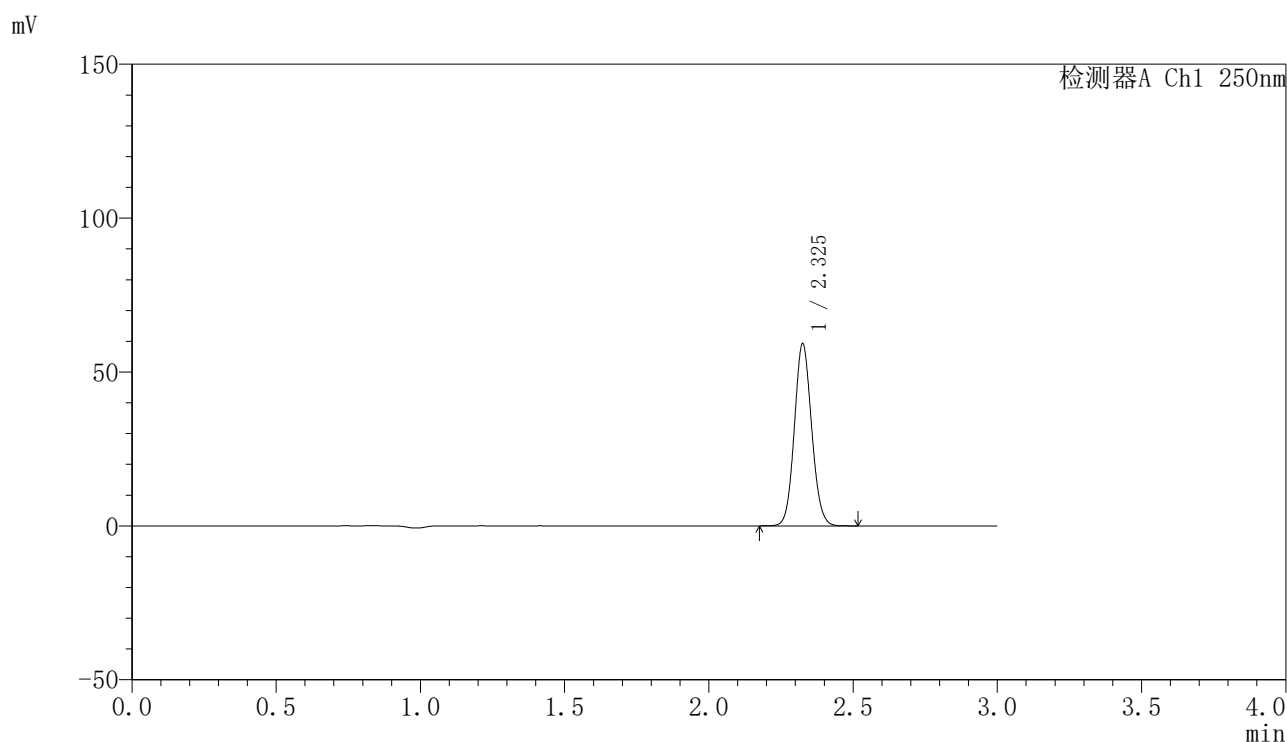
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	250950	100.000	59566	7162	1.089	--
总计		250950	100.000	59566			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-386-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

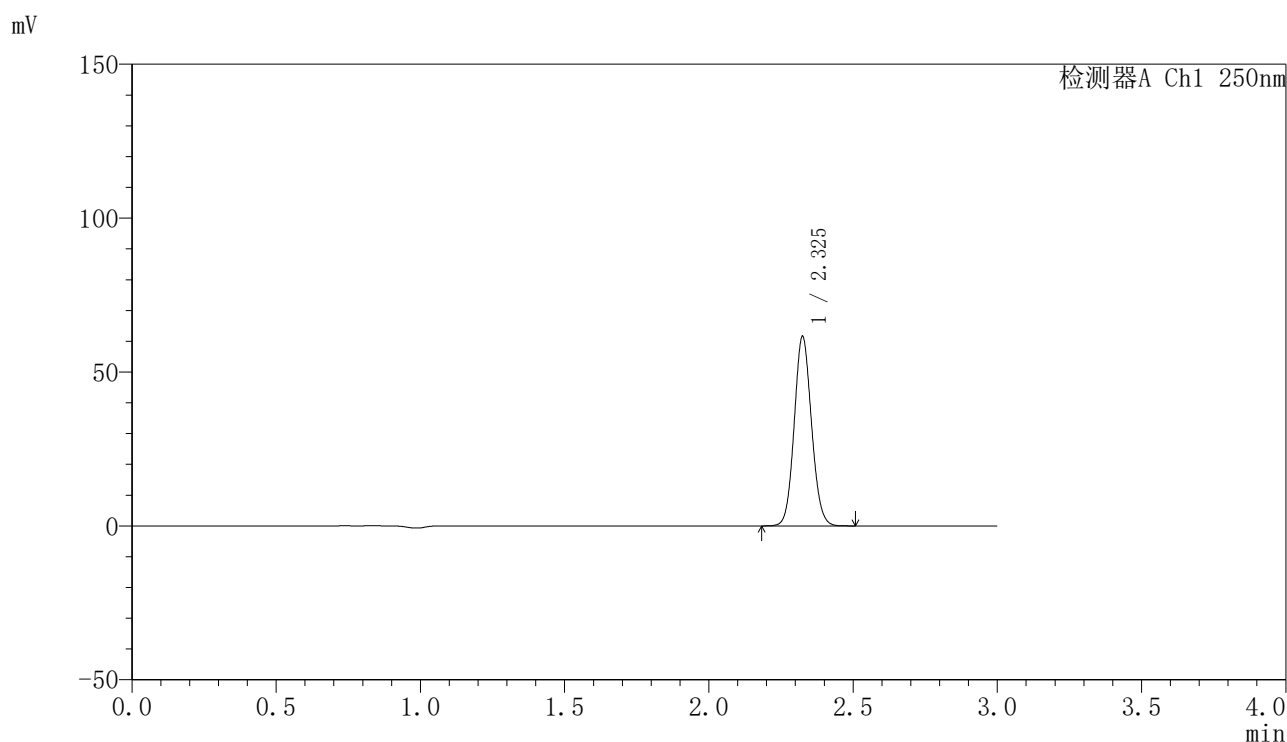
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	247073	100.000	58634	7176	1.089	--
总计		247073	100.000	58634			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-387-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

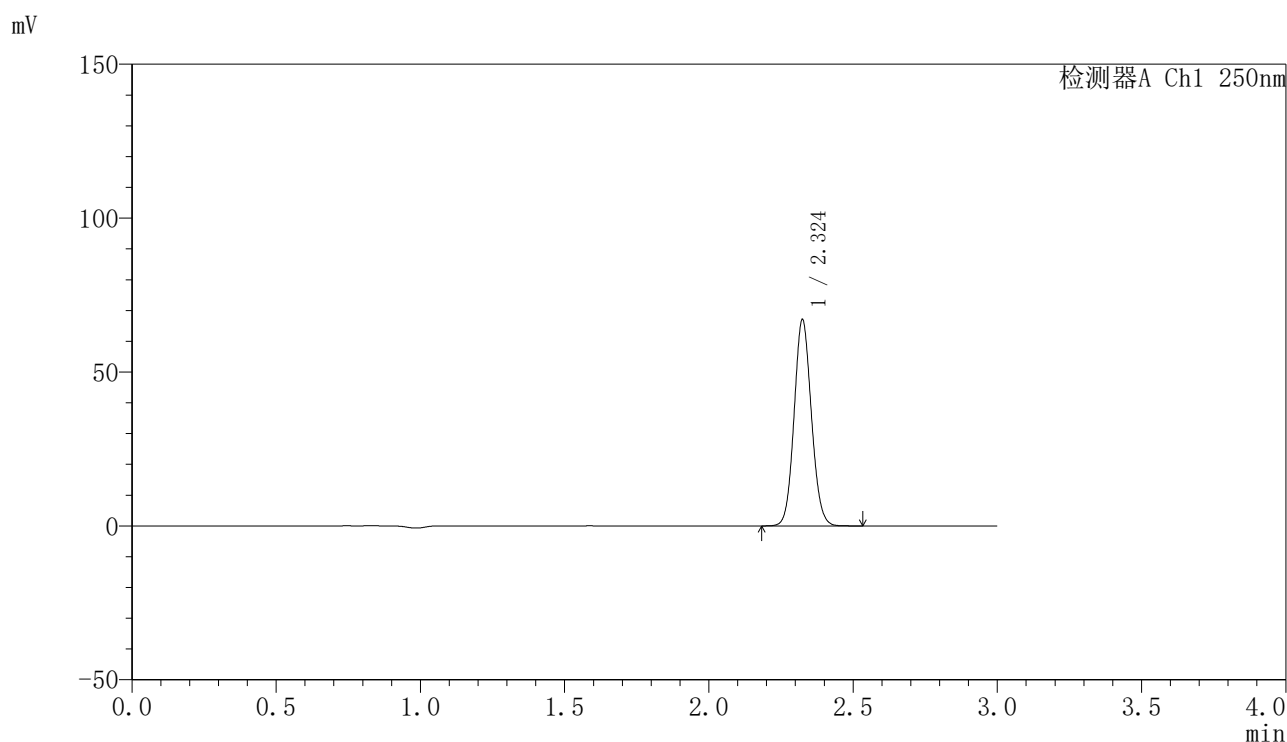
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	257128	100.000	61119	7158	1.089	--
总计		257128	100.000	61119			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-388-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

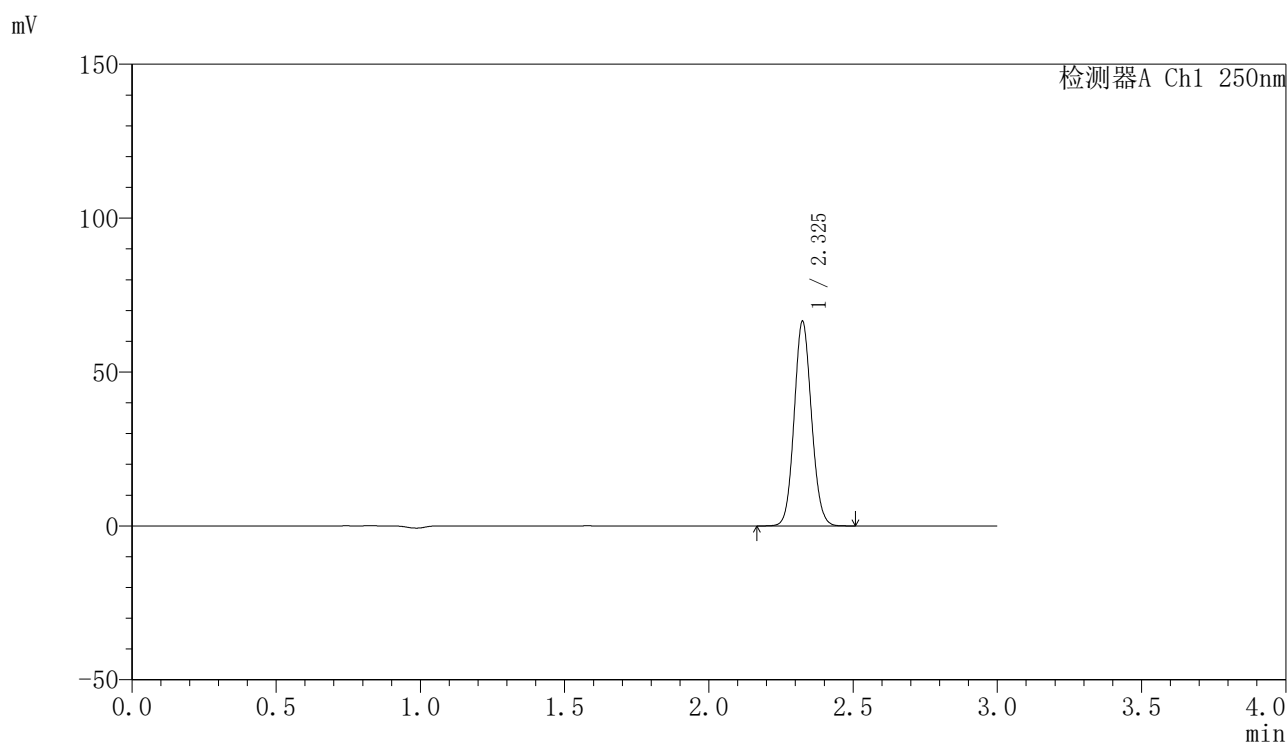
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	279926	100.000	66662	7153	1.089	--
总计		279926	100.000	66662			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-389-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

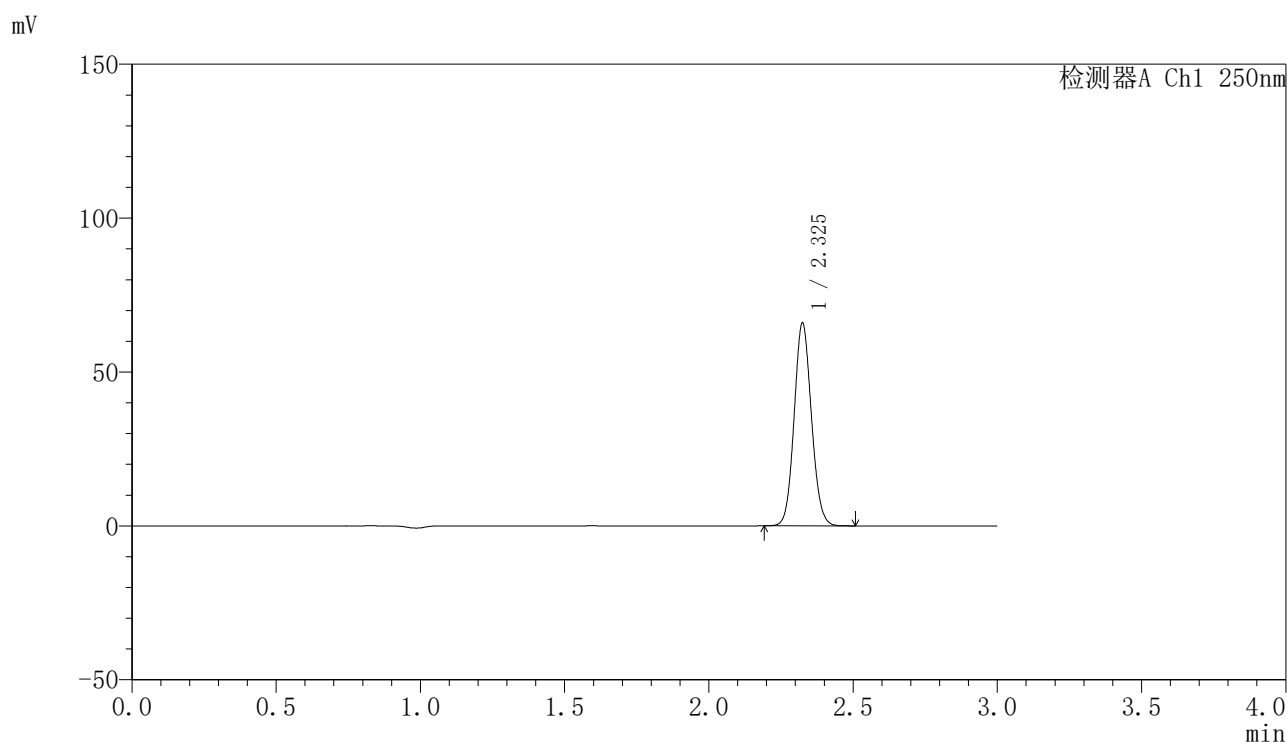
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	277683	100.000	66041	7157	1.090	--
总计		277683	100.000	66041			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-390-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

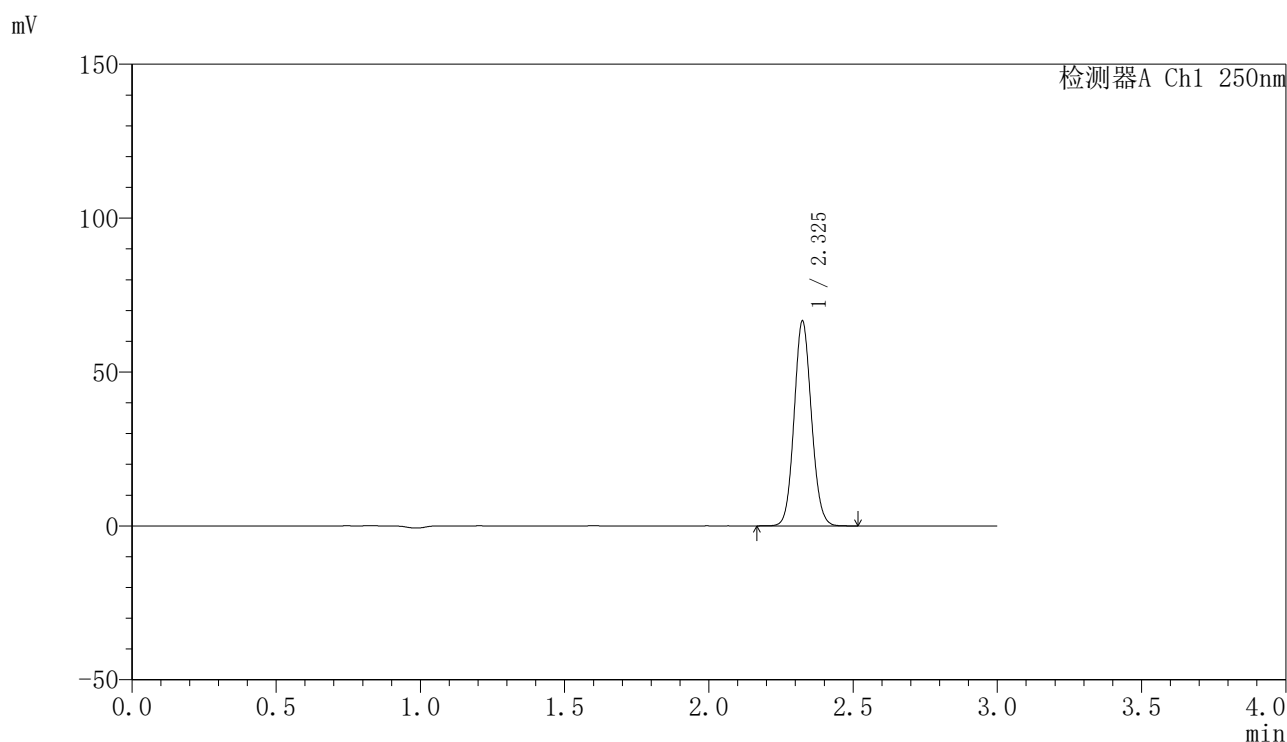
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	275119	100.000	65542	7158	1.089	--
总计		275119	100.000	65542			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-391-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

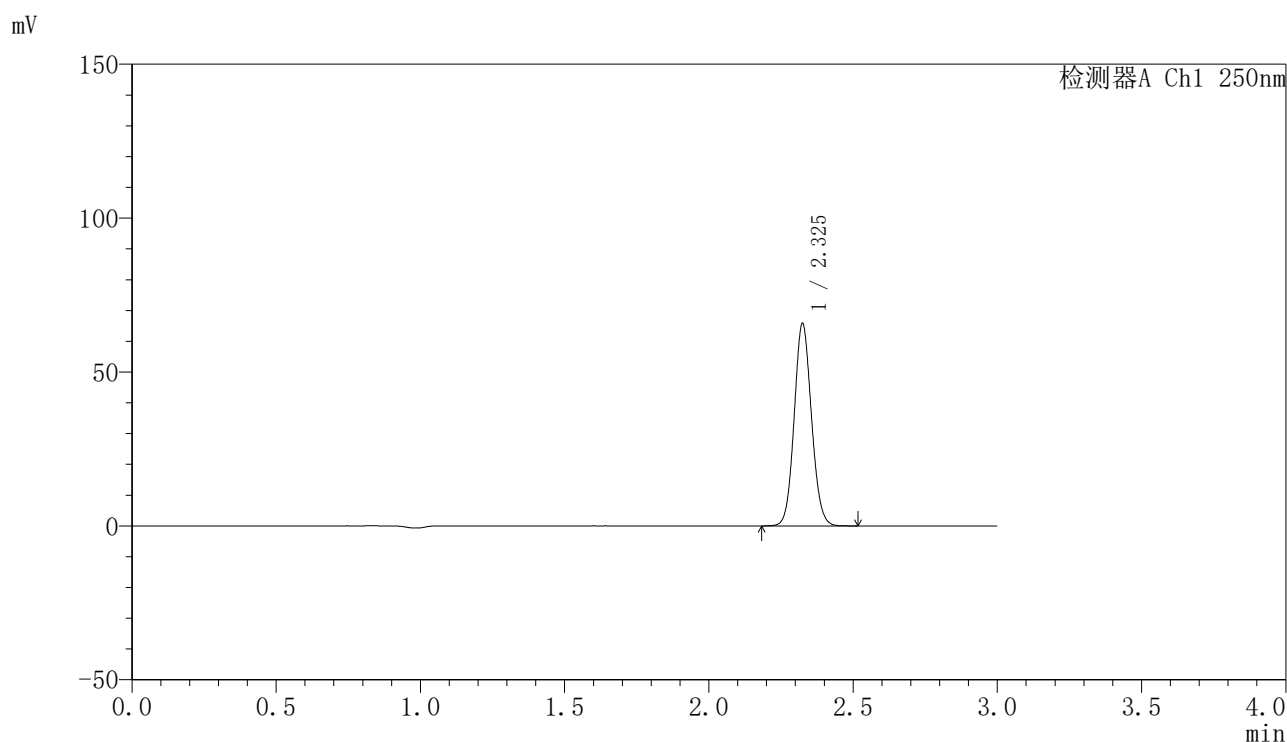
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	277893	100.000	66180	7158	1.089	--
总计		277893	100.000	66180			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-392-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

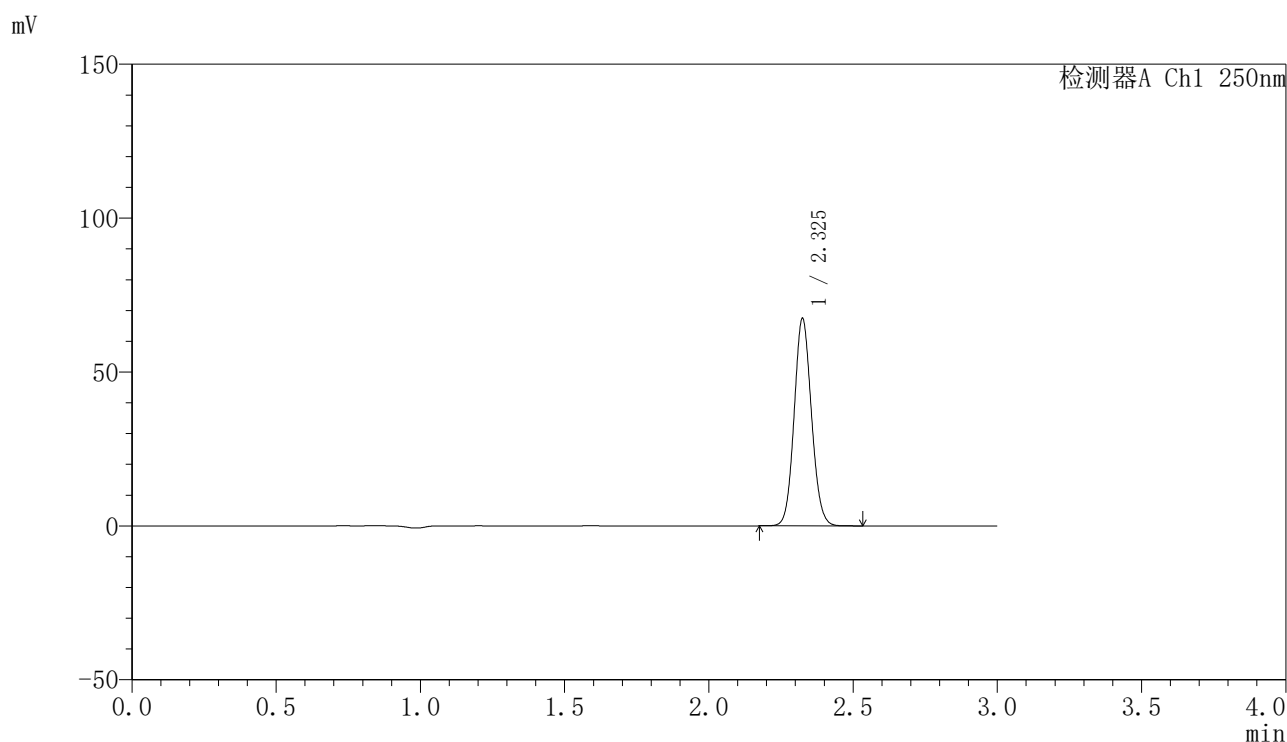
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	274644	100.000	65344	7168	1.089	--
总计		274644	100.000	65344			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-393-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

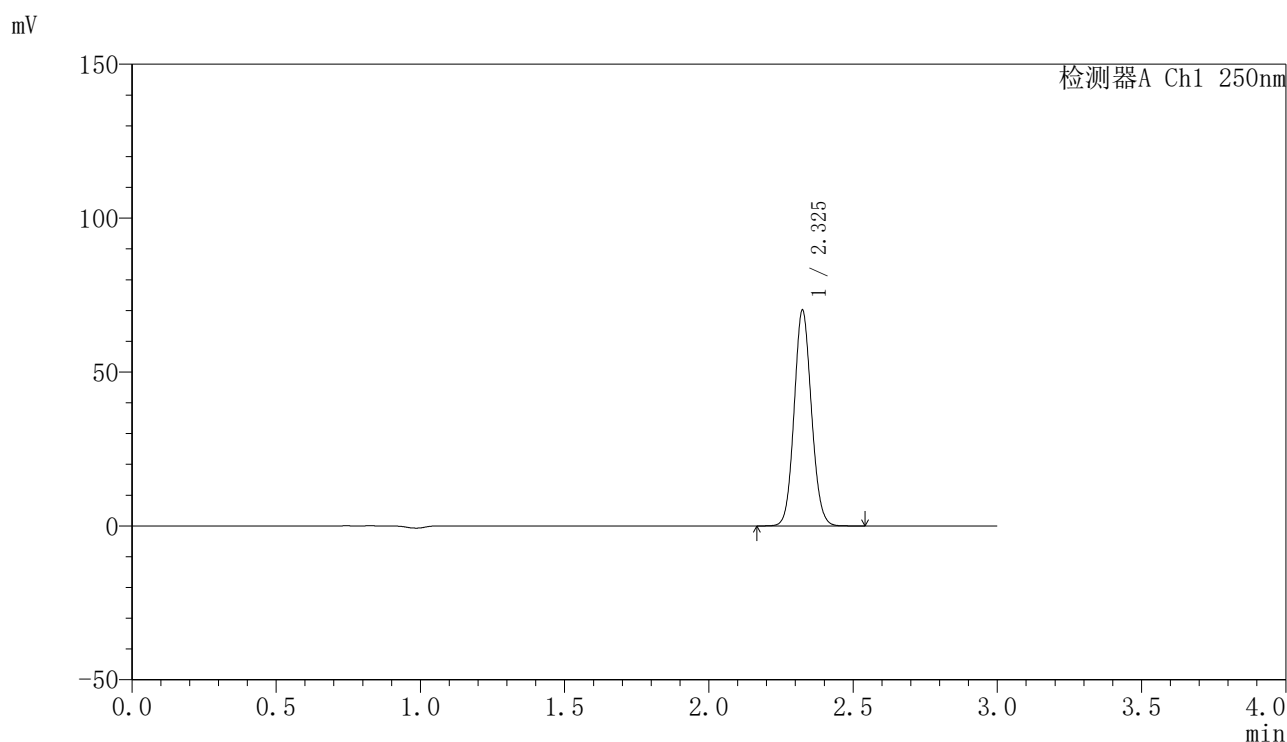
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	281619	100.000	67004	7150	1.090	--
总计		281619	100.000	67004			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-394-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

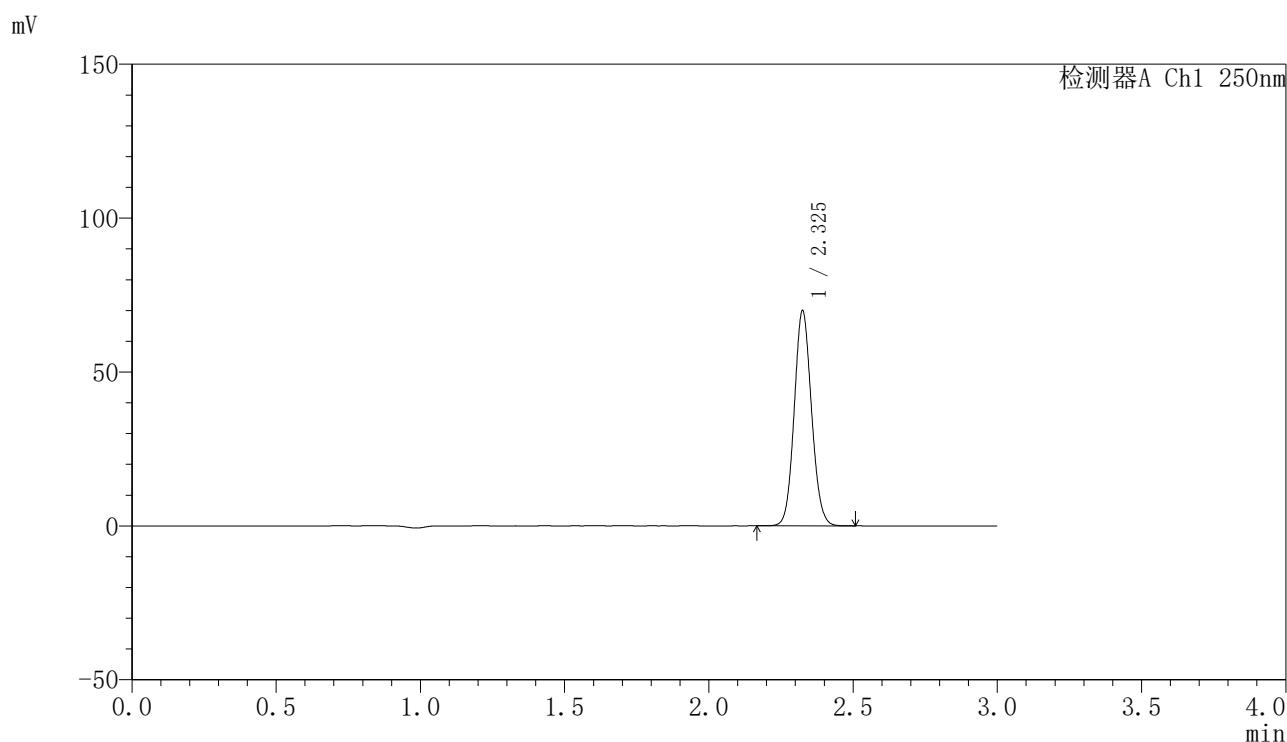
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	292957	100.000	69691	7150	1.090	--
总计		292957	100.000	69691			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-395-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

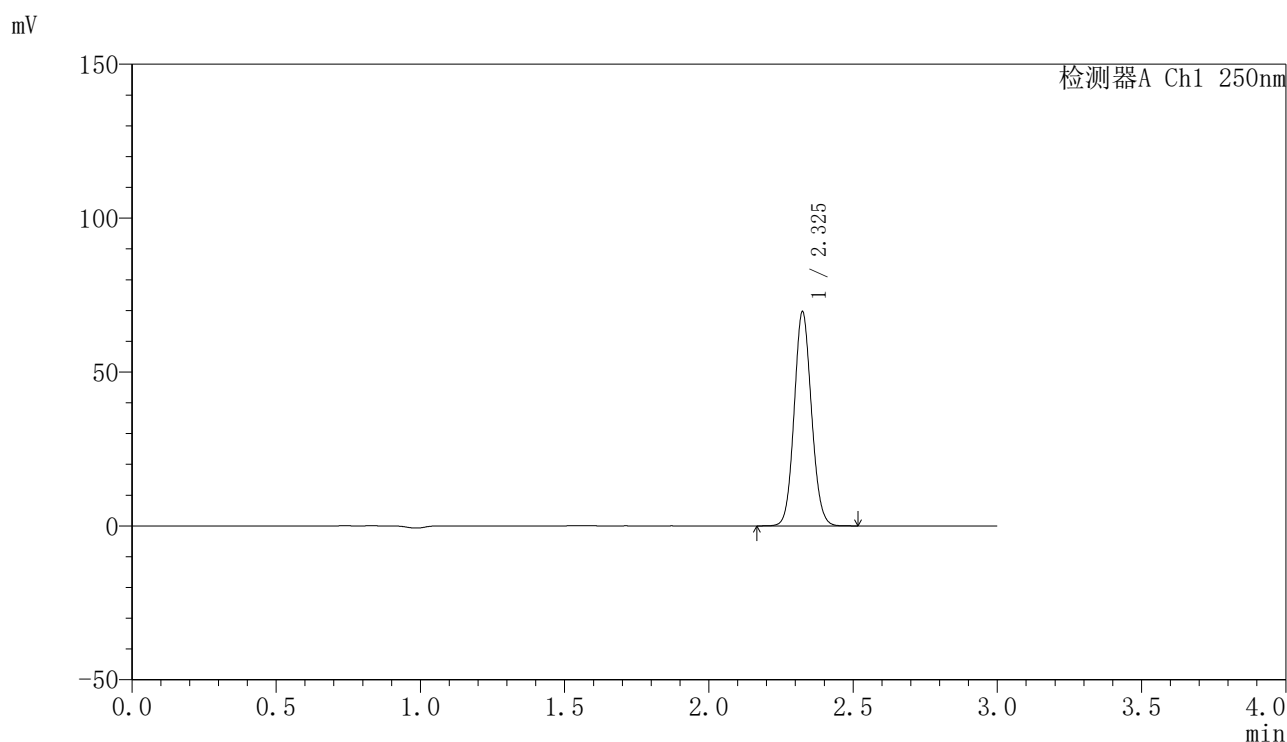
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	291892	100.000	69423	7171	1.089	--
总计		291892	100.000	69423			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-396-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

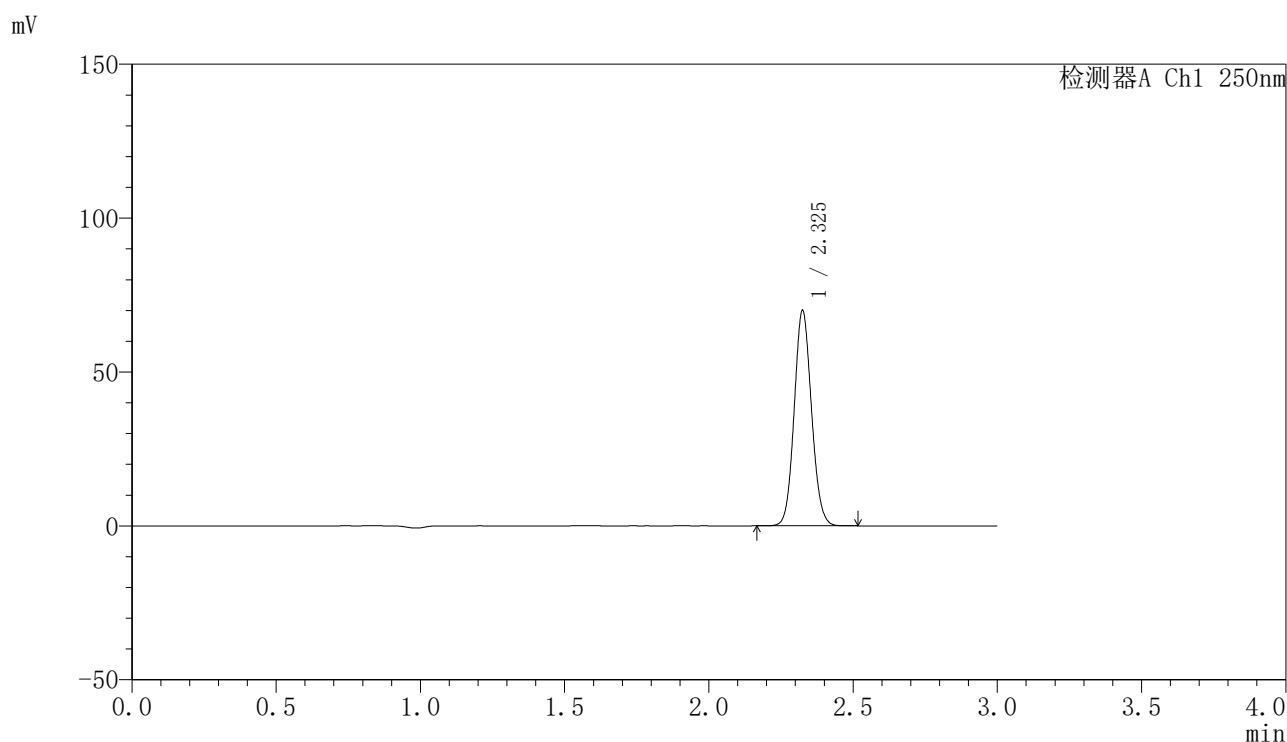
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	290643	100.000	69156	7150	1.089	--
总计		290643	100.000	69156			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-397-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

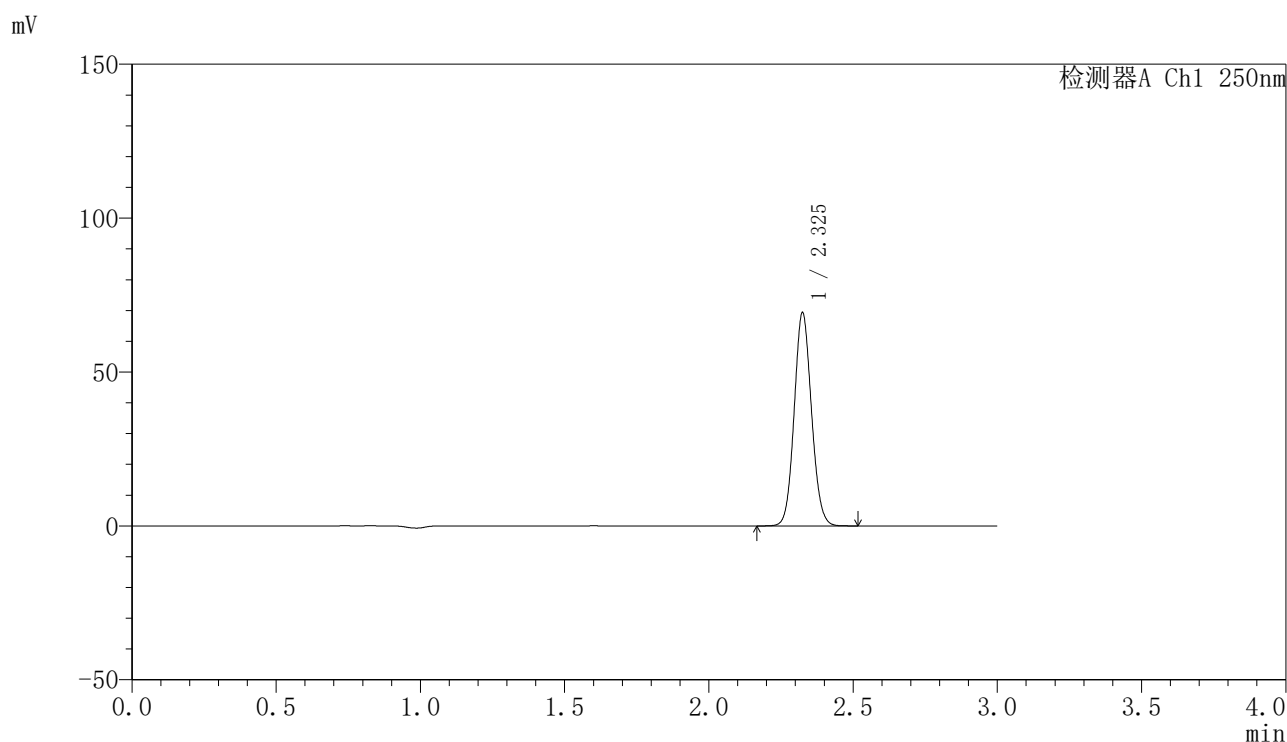
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	292346	100.000	69527	7164	1.090	--
总计		292346	100.000	69527			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-398-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

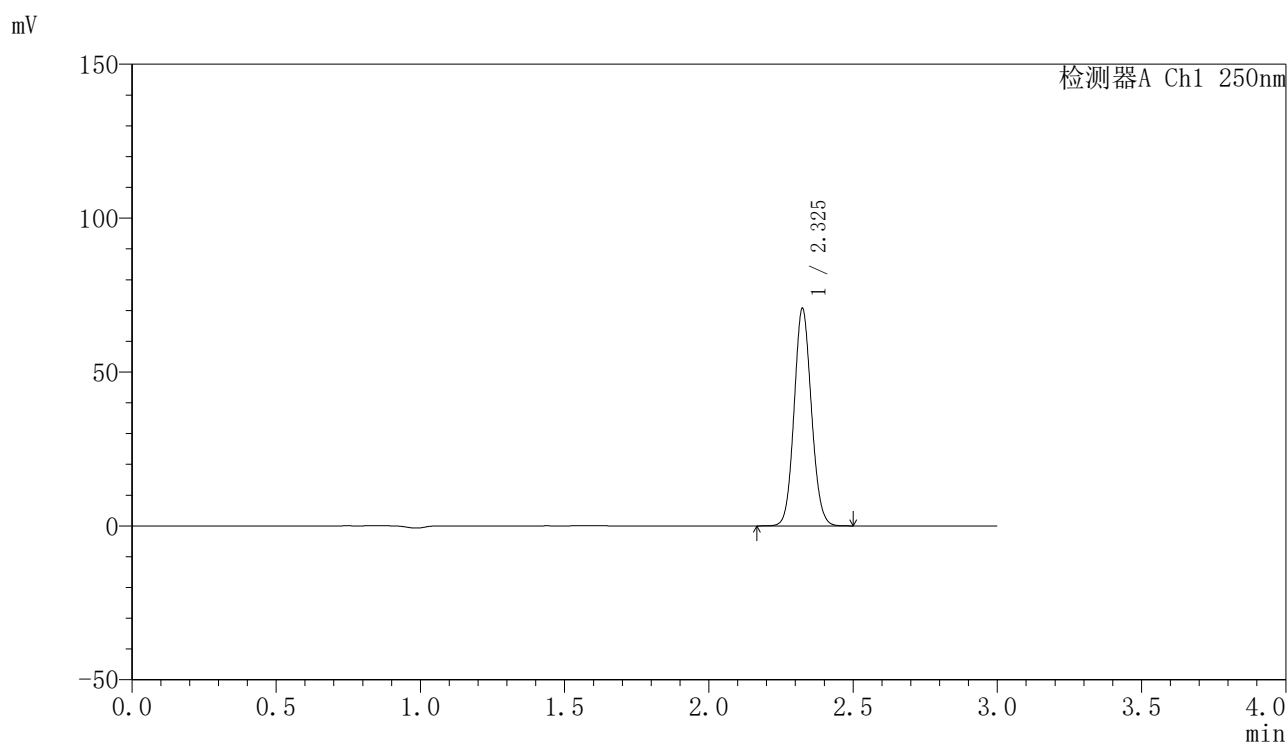
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	289339	100.000	68833	7168	1.089	--
总计		289339	100.000	68833			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-399-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

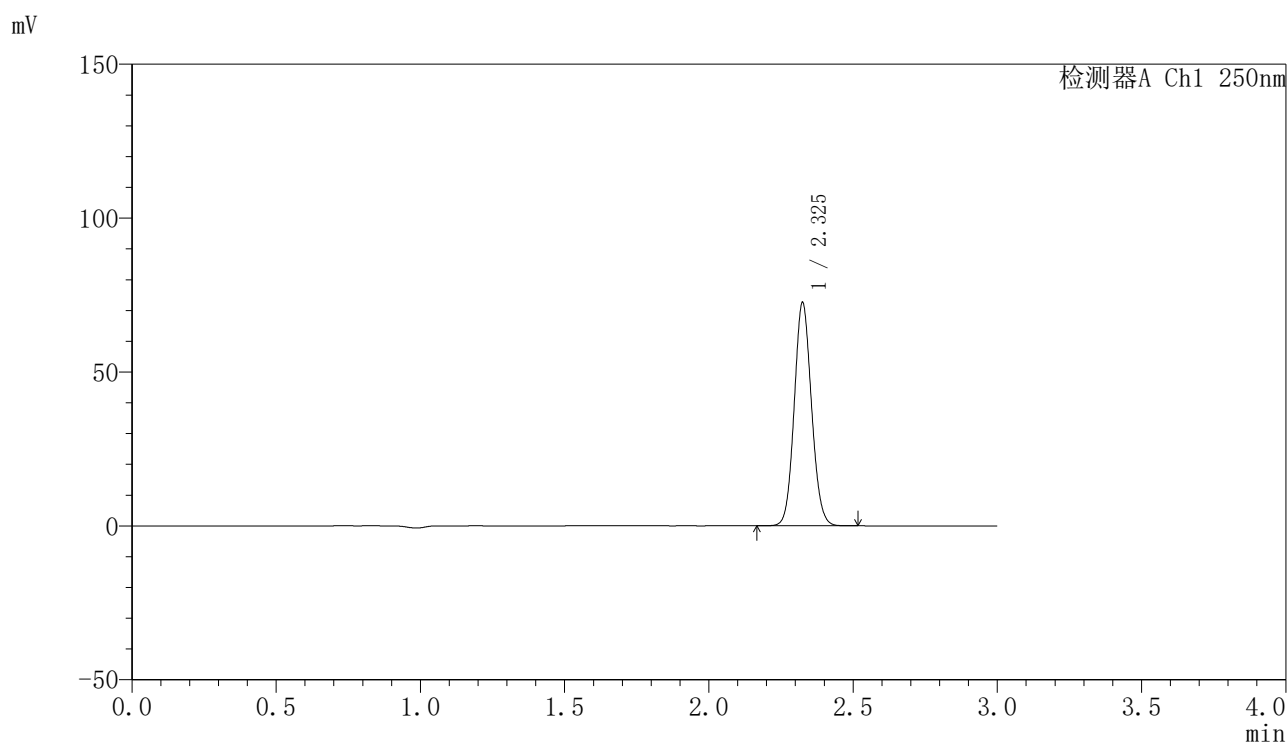
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	294903	100.000	70260	7158	1.090	--
总计		294903	100.000	70260			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-400-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

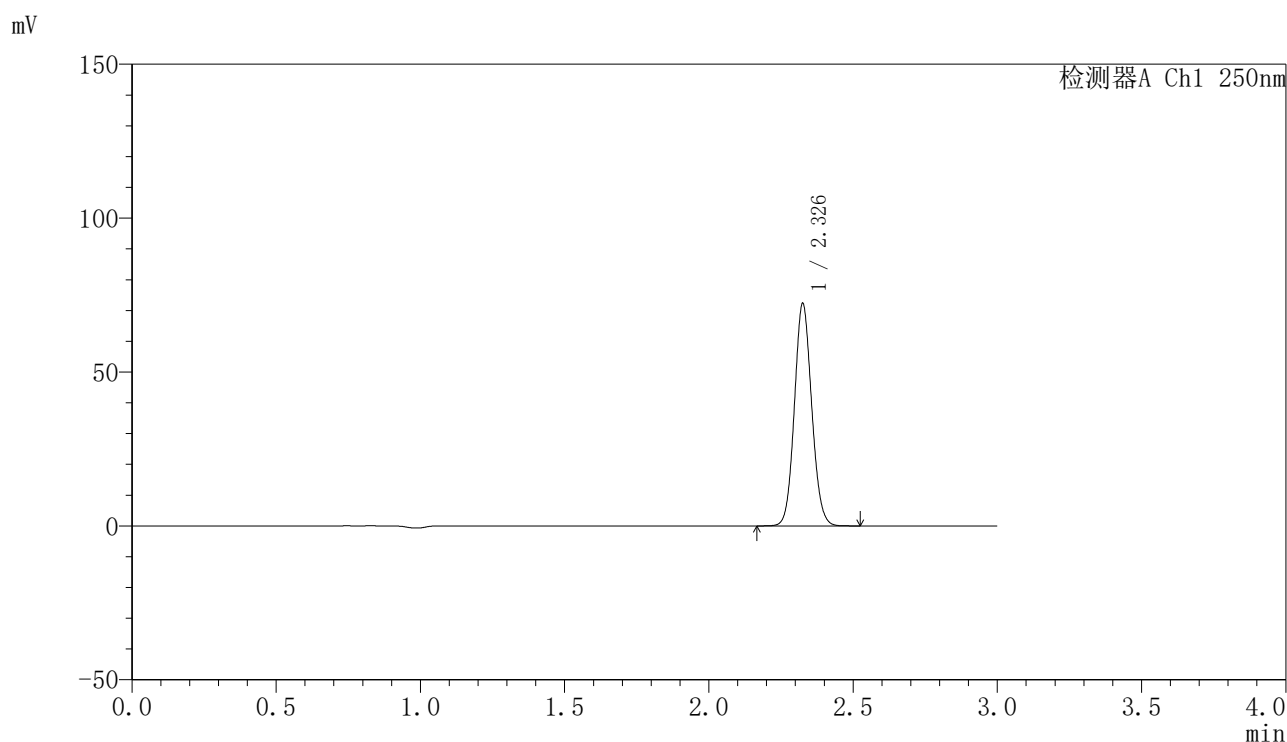
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	302824	100.000	72049	7173	1.090	--
总计		302824	100.000	72049			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-401-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

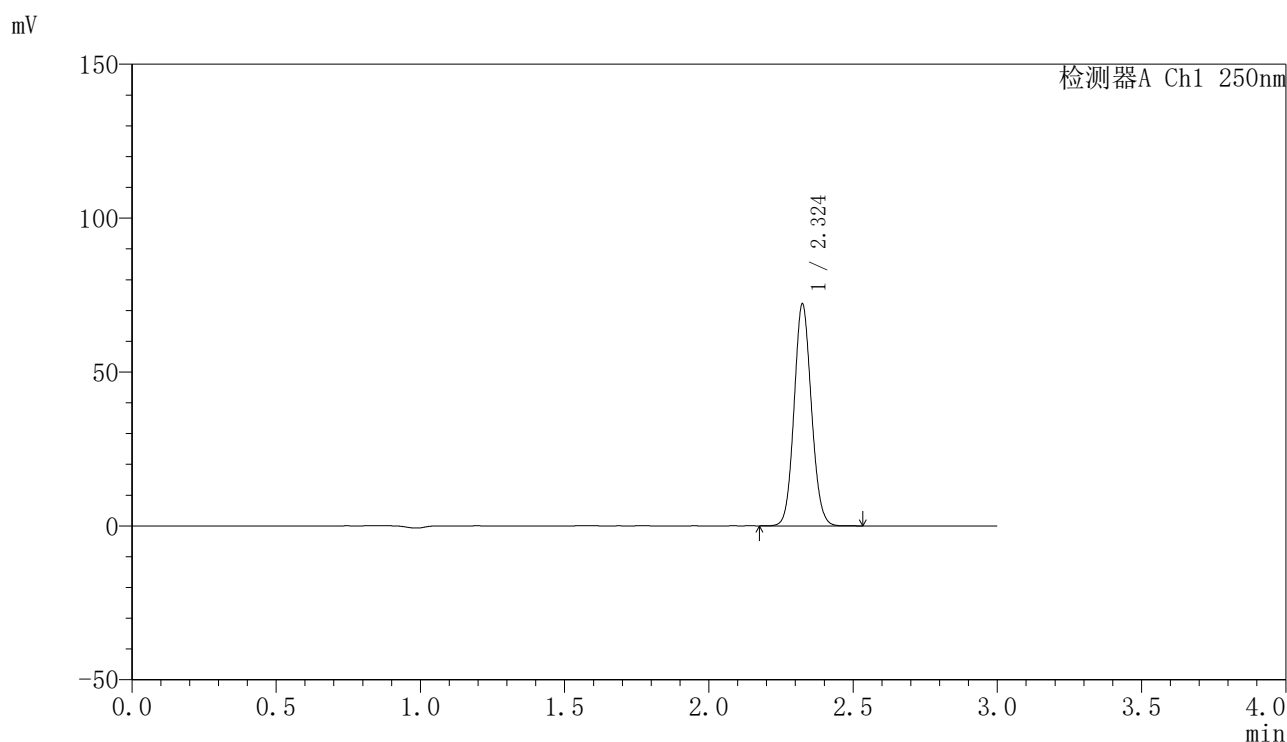
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	301697	100.000	71515	7166	1.090	--
总计		301697	100.000	71515			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-402-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

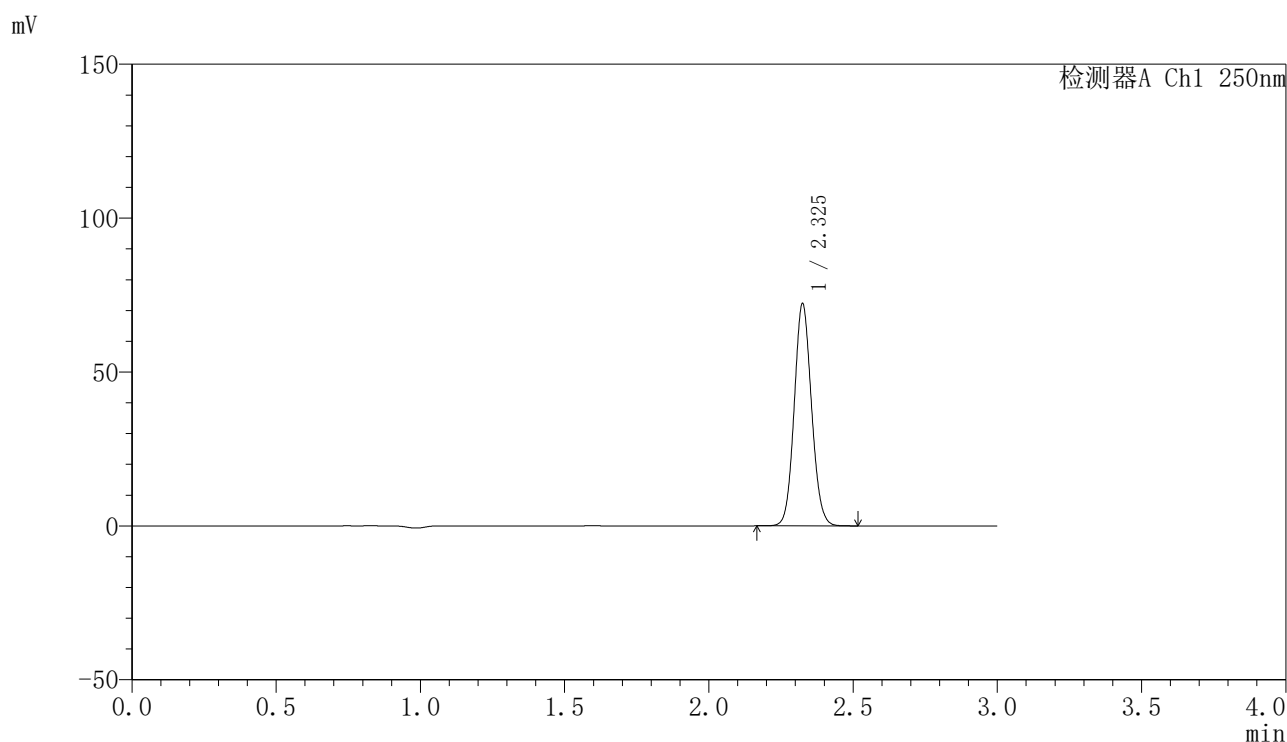
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	301141	100.000	71751	7162	1.090	--
总计		301141	100.000	71751			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-403-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

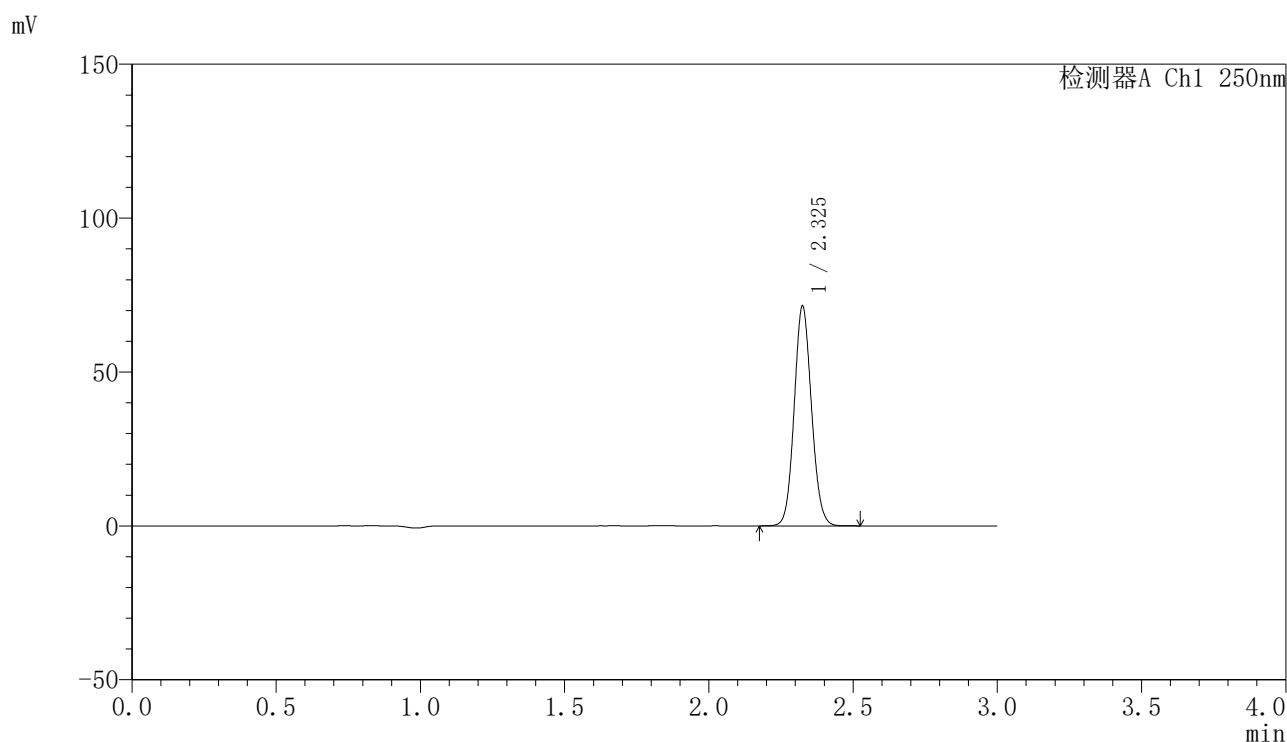
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	301505	100.000	71701	7167	1.090	--
总计		301505	100.000	71701			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-404-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

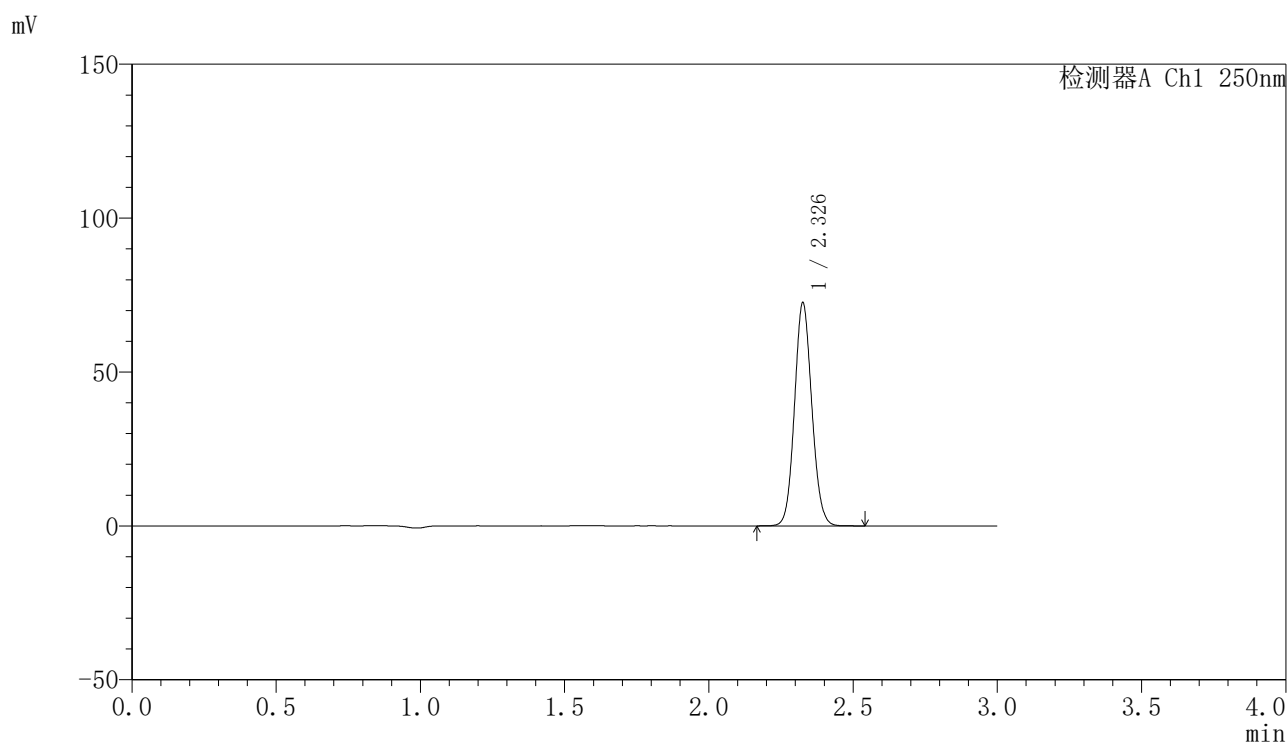
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	298181	100.000	70927	7166	1.090	--
总计		298181	100.000	70927			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-405-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

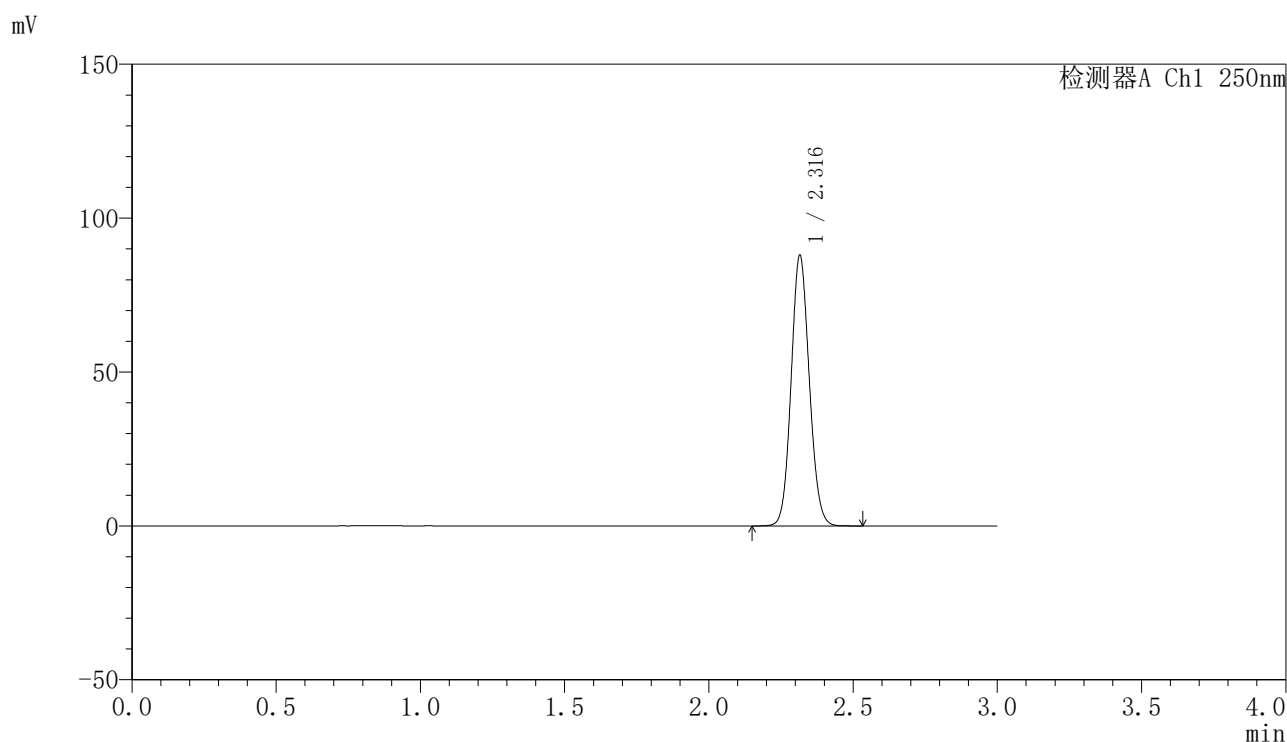
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	302896	100.000	71637	7164	1.090	--
总计		302896	100.000	71637			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-406-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

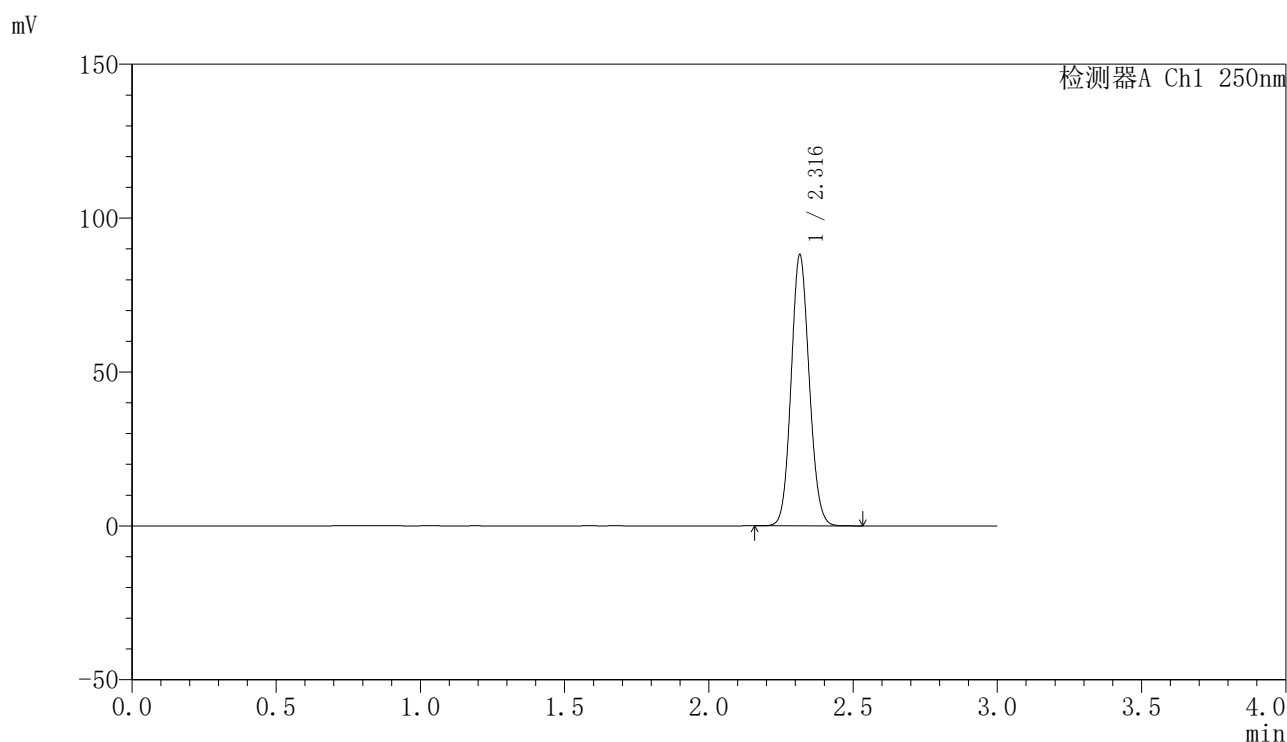
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	385162	100.000	87651	6440	1.094	--
总计		385162	100.000	87651			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-407-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	385053	100.000	87826	6472	1.094	--
总计		385053	100.000	87826			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

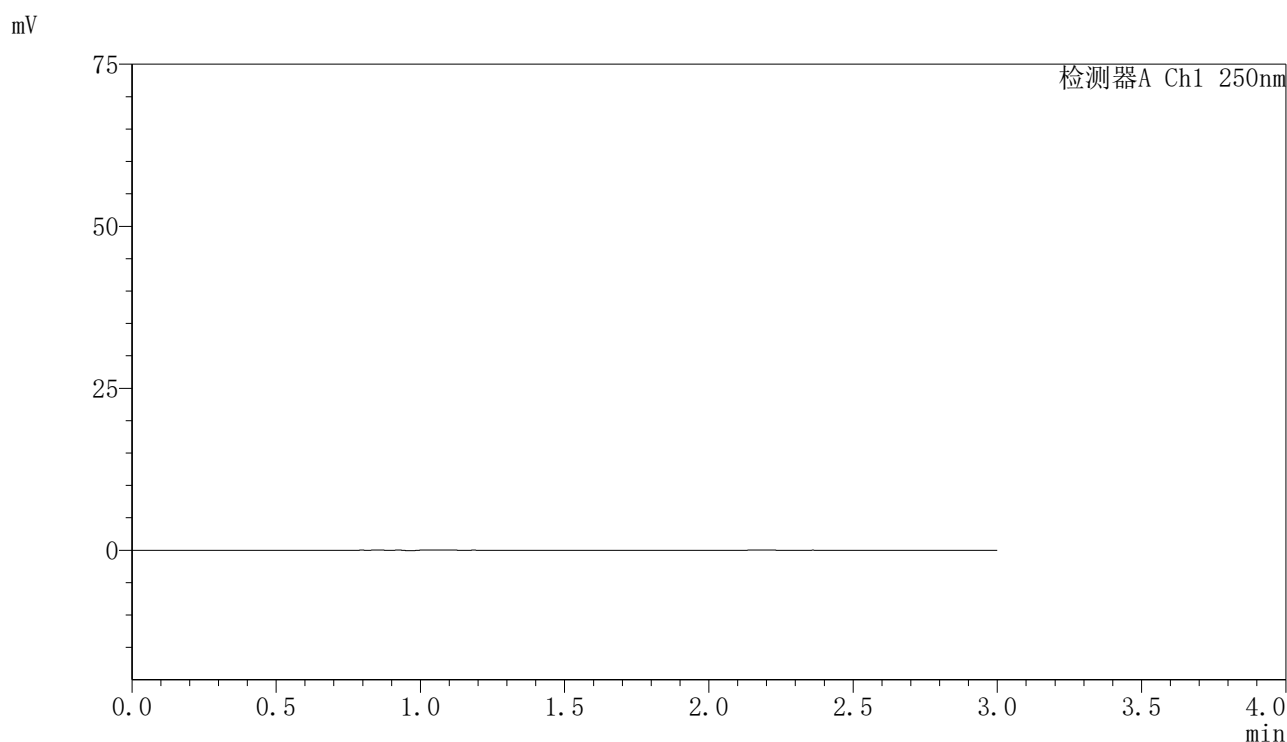


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-408-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

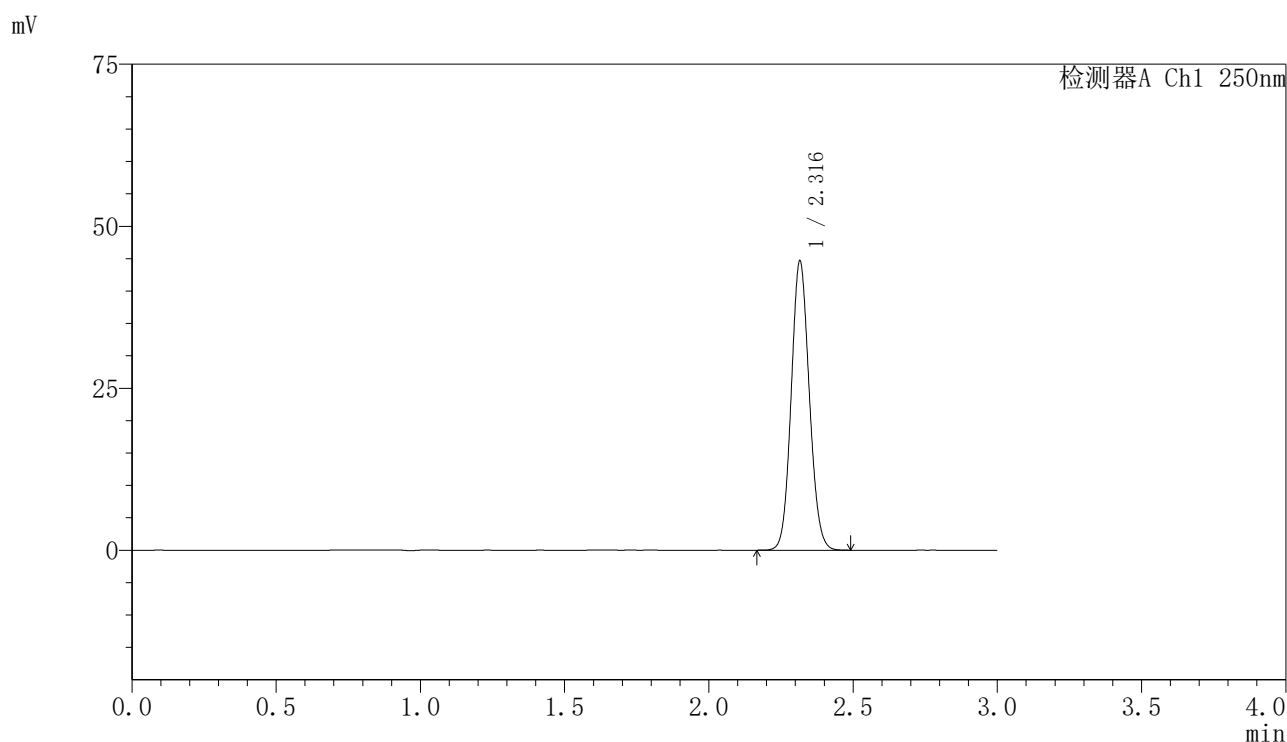
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-409-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

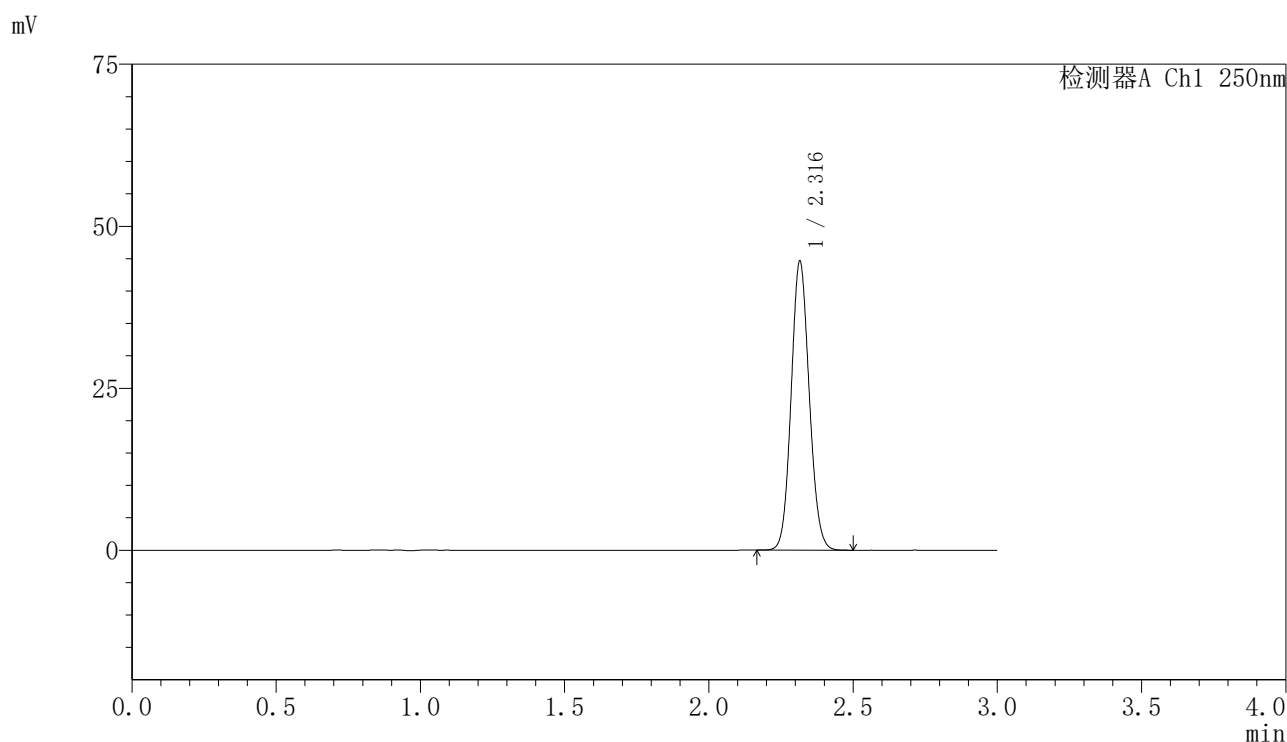
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	195106	100.000	44475	6465	1.094	--
总计		195106	100.000	44475			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-410-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

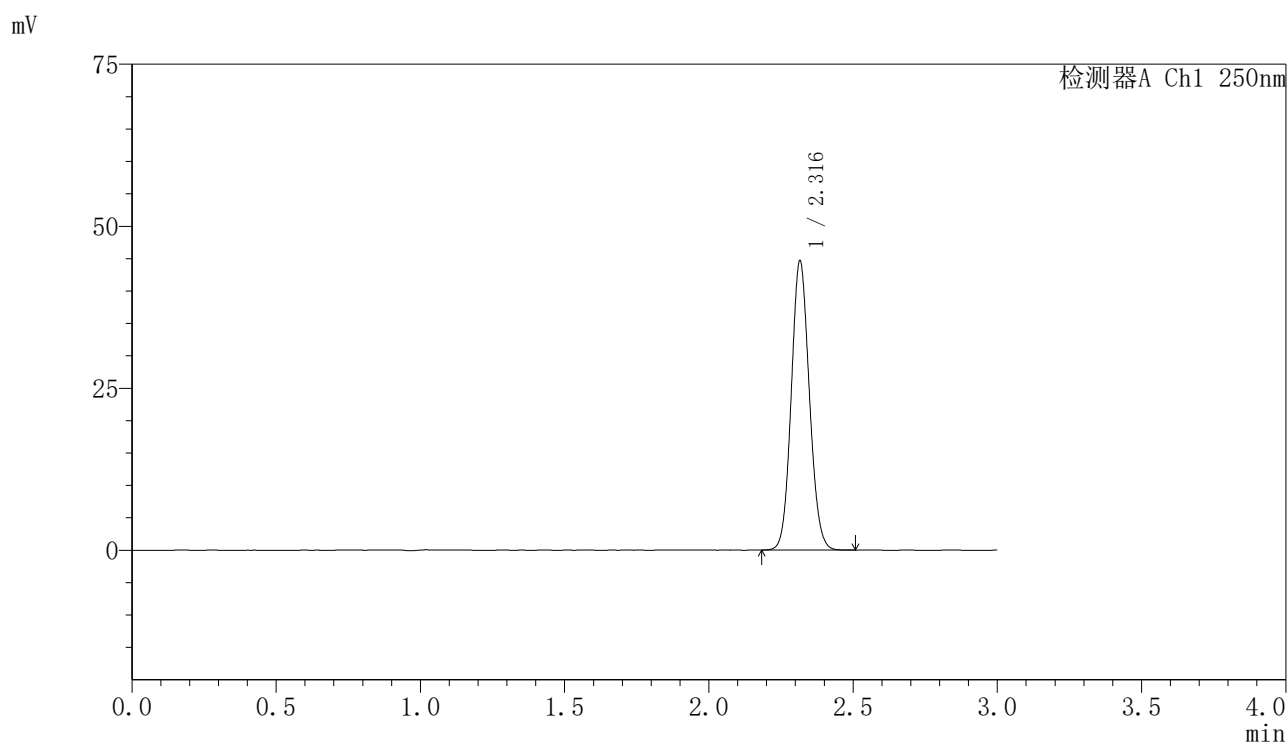
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	194884	100.000	44473	6477	1.095	--
总计		194884	100.000	44473			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-411-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

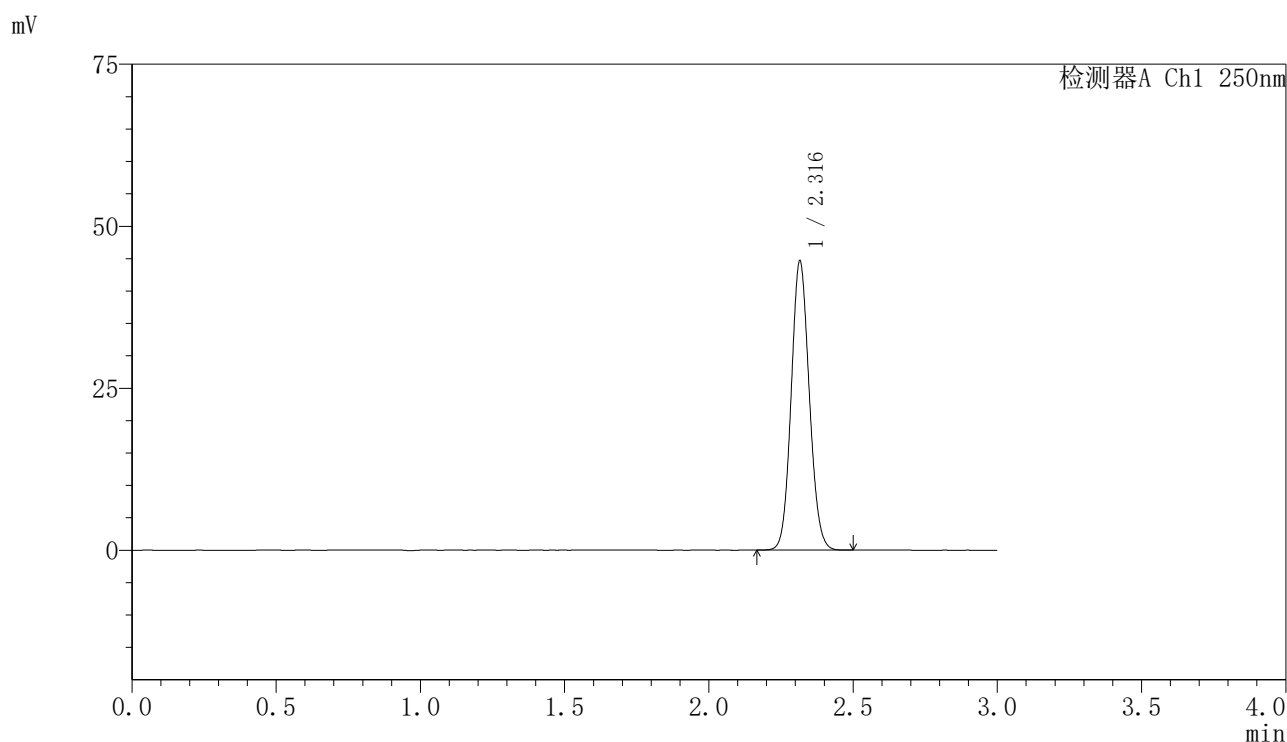
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	195111	100.000	44470	6466	1.094	--
总计		195111	100.000	44470			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-412-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

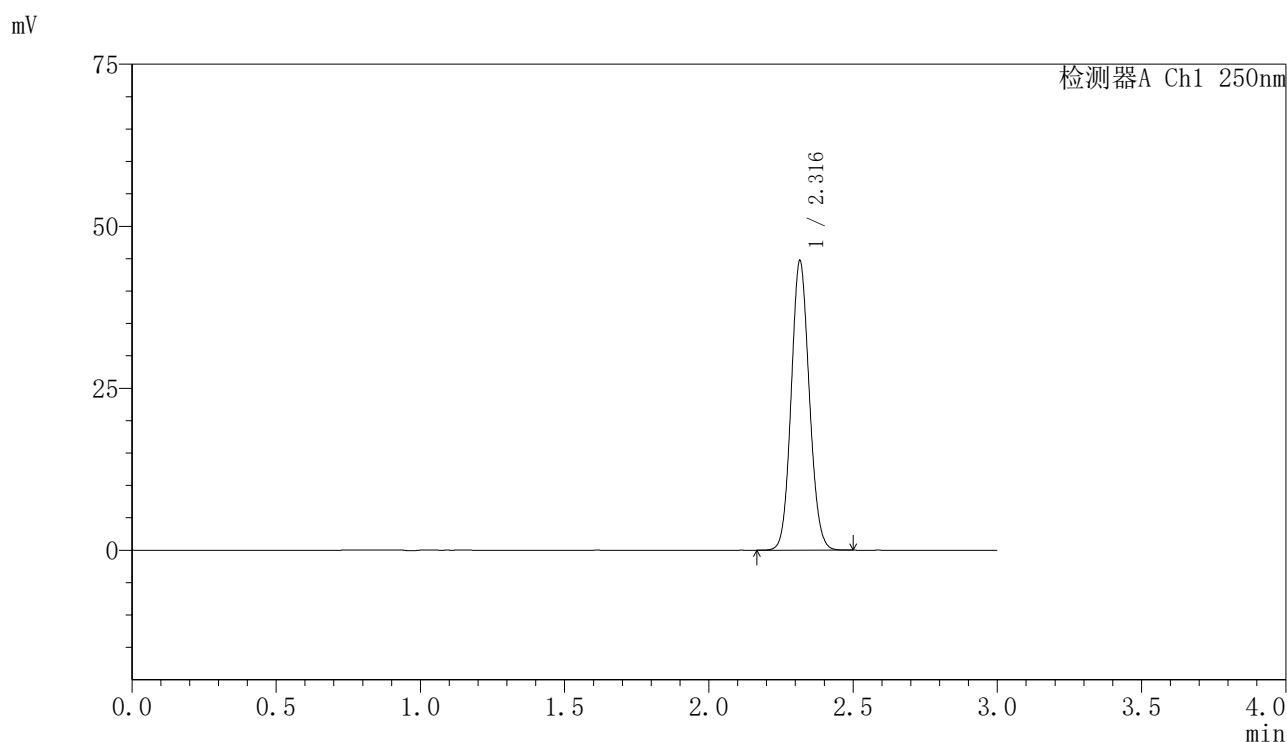
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	195068	100.000	44474	6457	1.095	--
总计		195068	100.000	44474			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-413-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

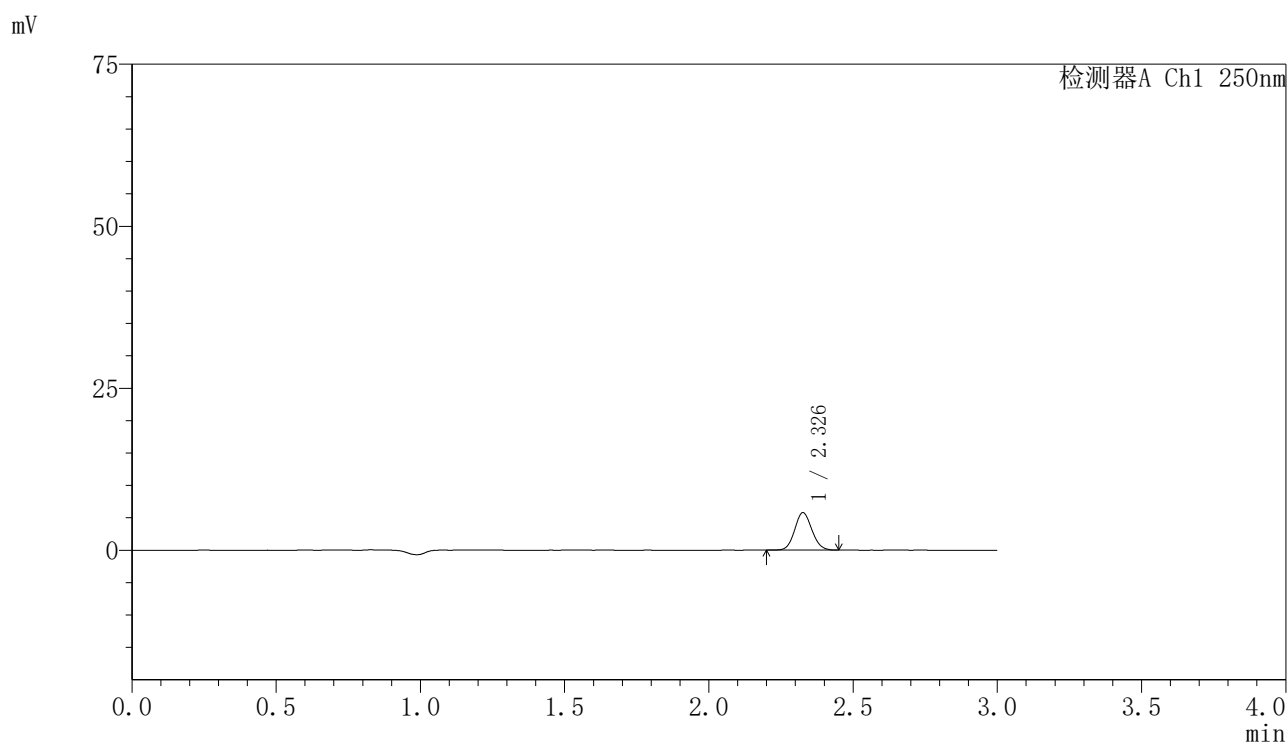
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	195187	100.000	44511	6465	1.094	--
总计		195187	100.000	44511			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-414-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

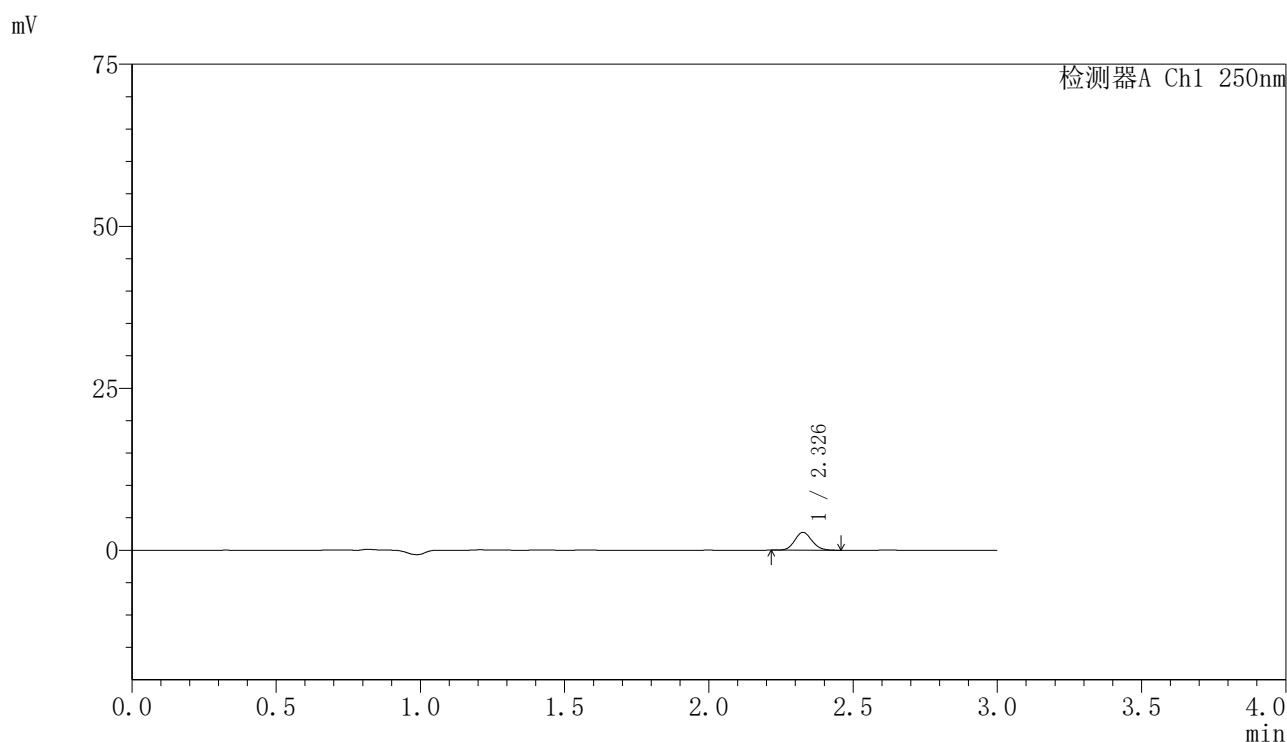
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	24067	100.000	5733	7191	1.088	--
总计		24067	100.000	5733			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-415-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

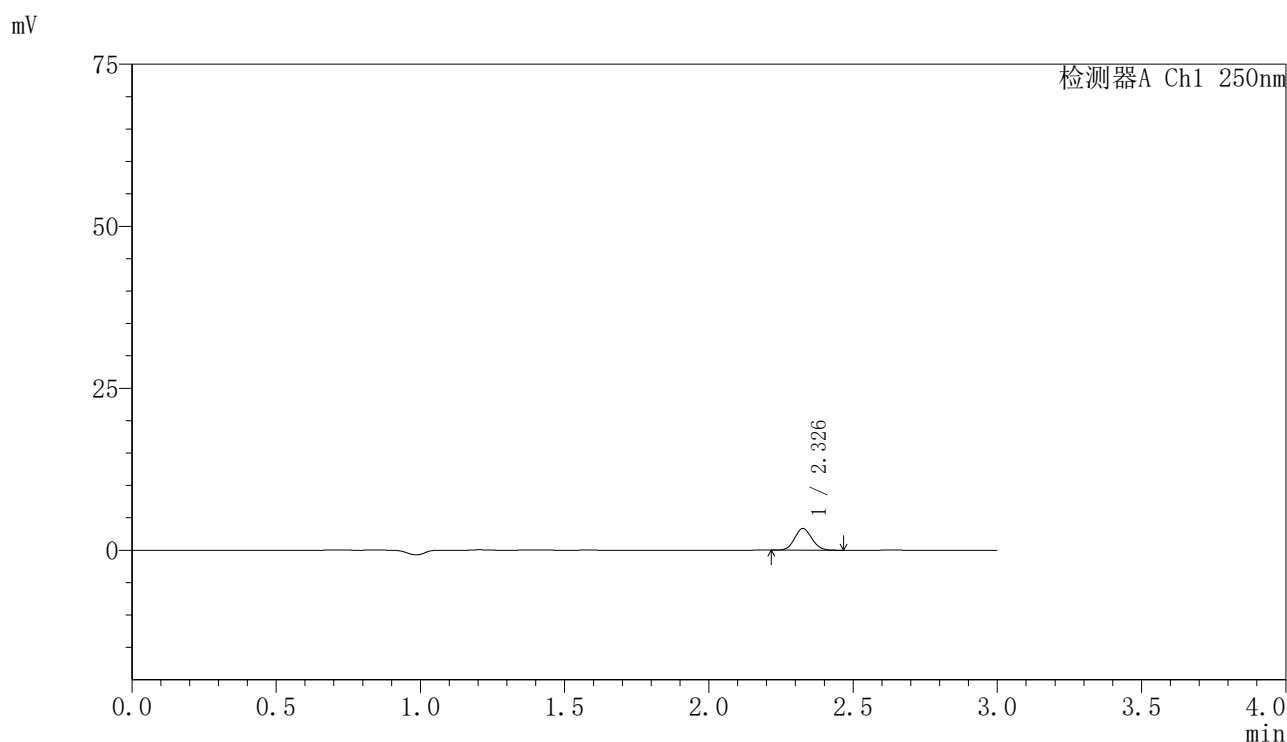
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	11481	100.000	2734	7175	1.102	--
总计		11481	100.000	2734			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-416-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

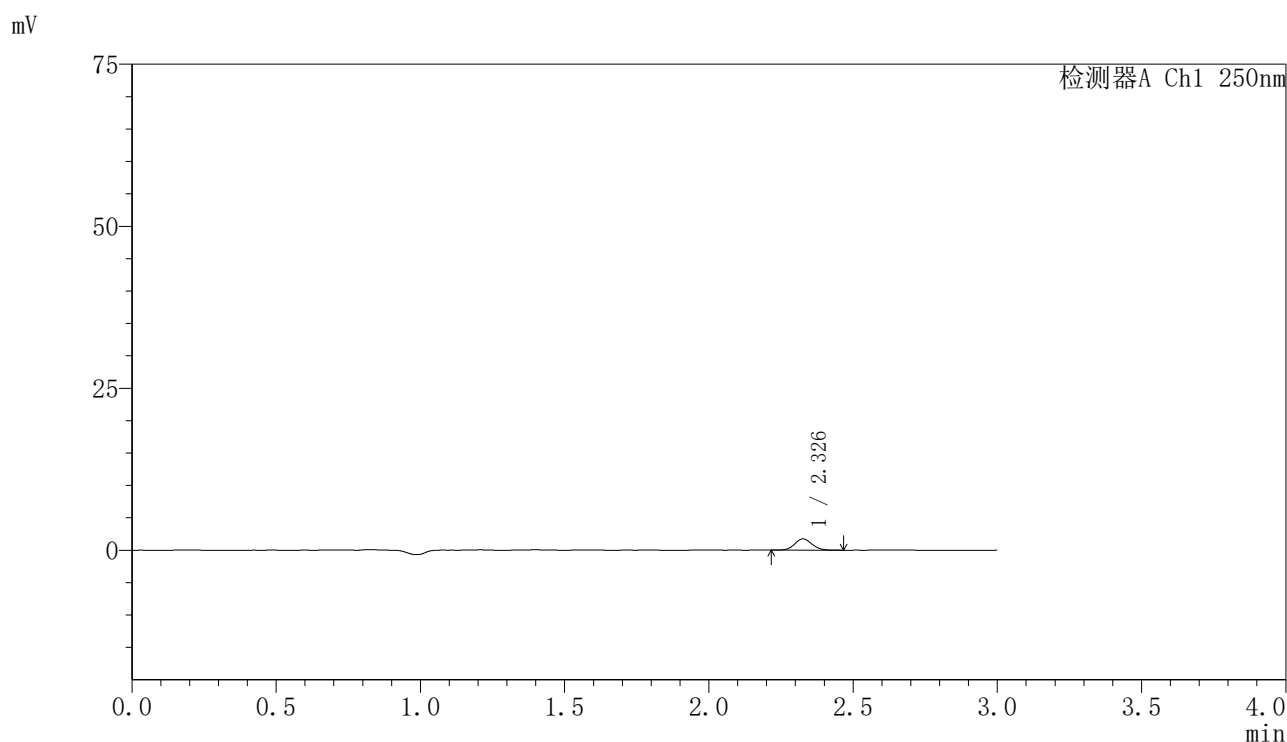
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	13906	100.000	3317	7199	1.087	--
总计		13906	100.000	3317			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-417-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

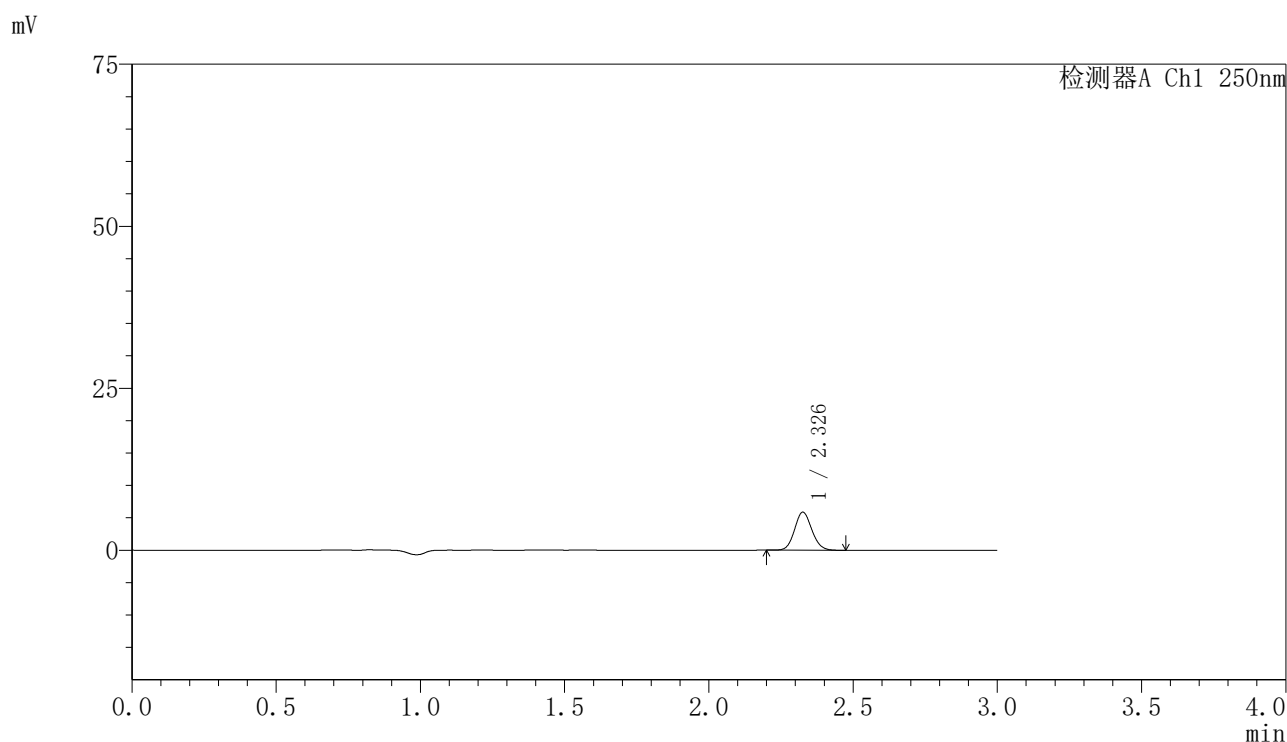
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	7237	100.000	1720	7200	1.087	--
总计		7237	100.000	1720			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-418-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

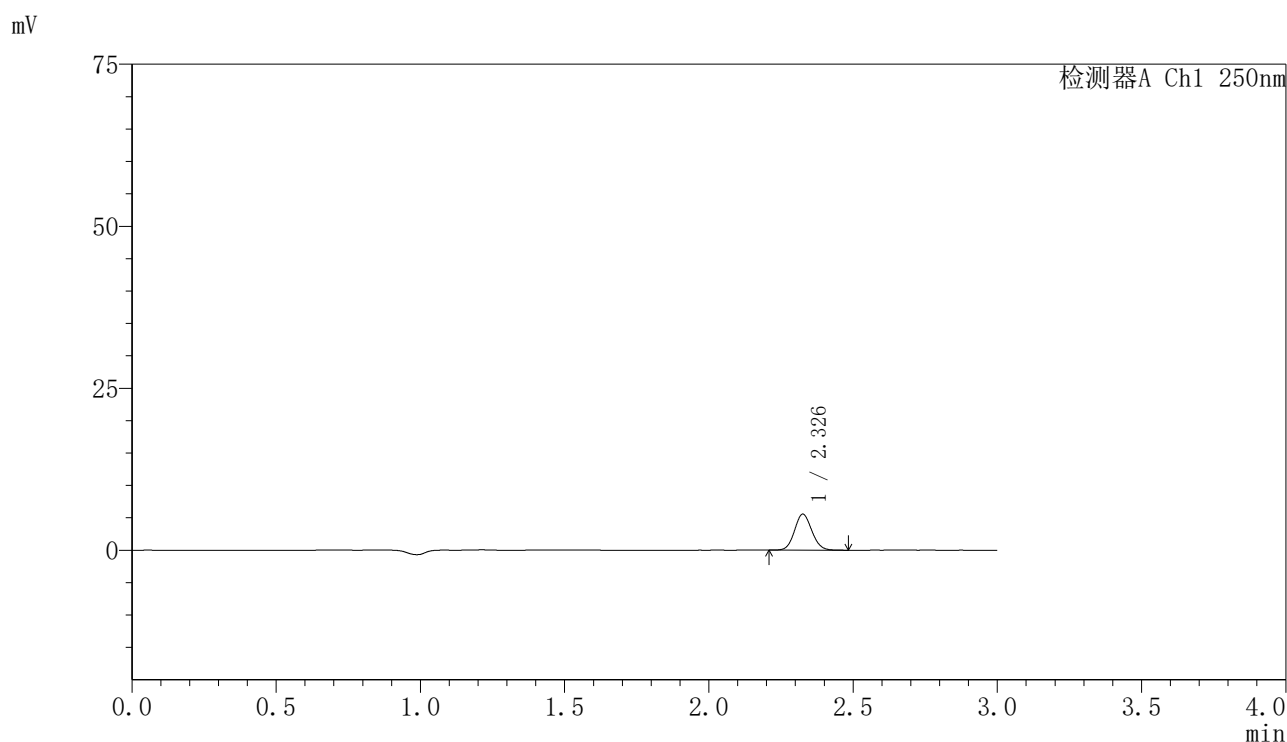
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	24439	100.000	5812	7193	1.096	--
总计		24439	100.000	5812			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-419-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

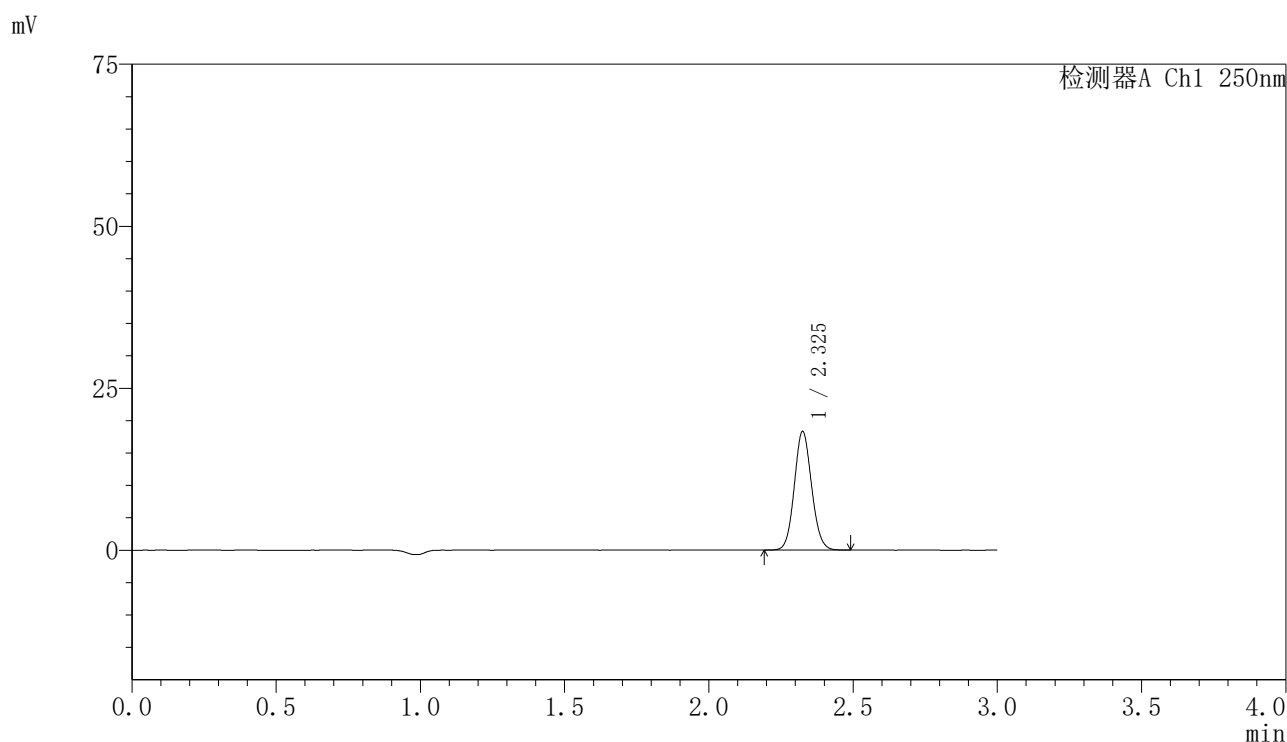
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	23253	100.000	5504	7147	1.089	--
总计		23253	100.000	5504			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-420-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

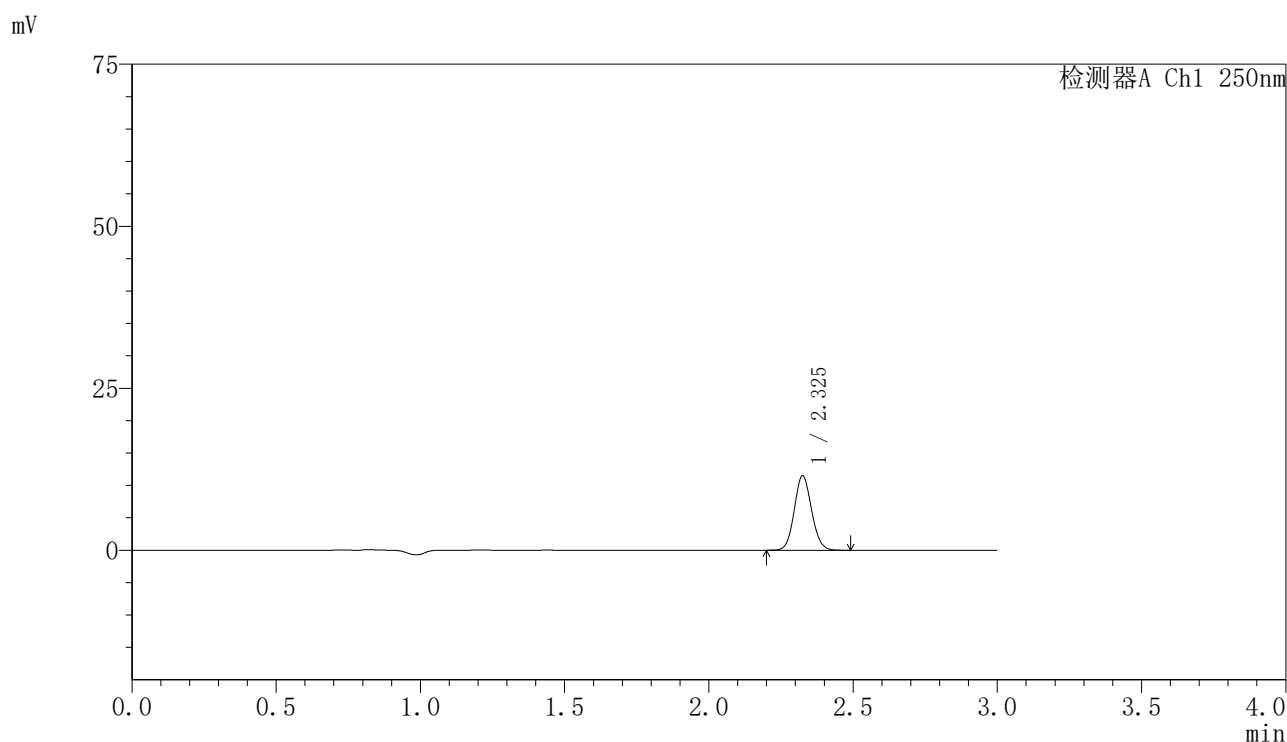
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	76466	100.000	18166	7166	1.090	--
总计		76466	100.000	18166			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-421-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

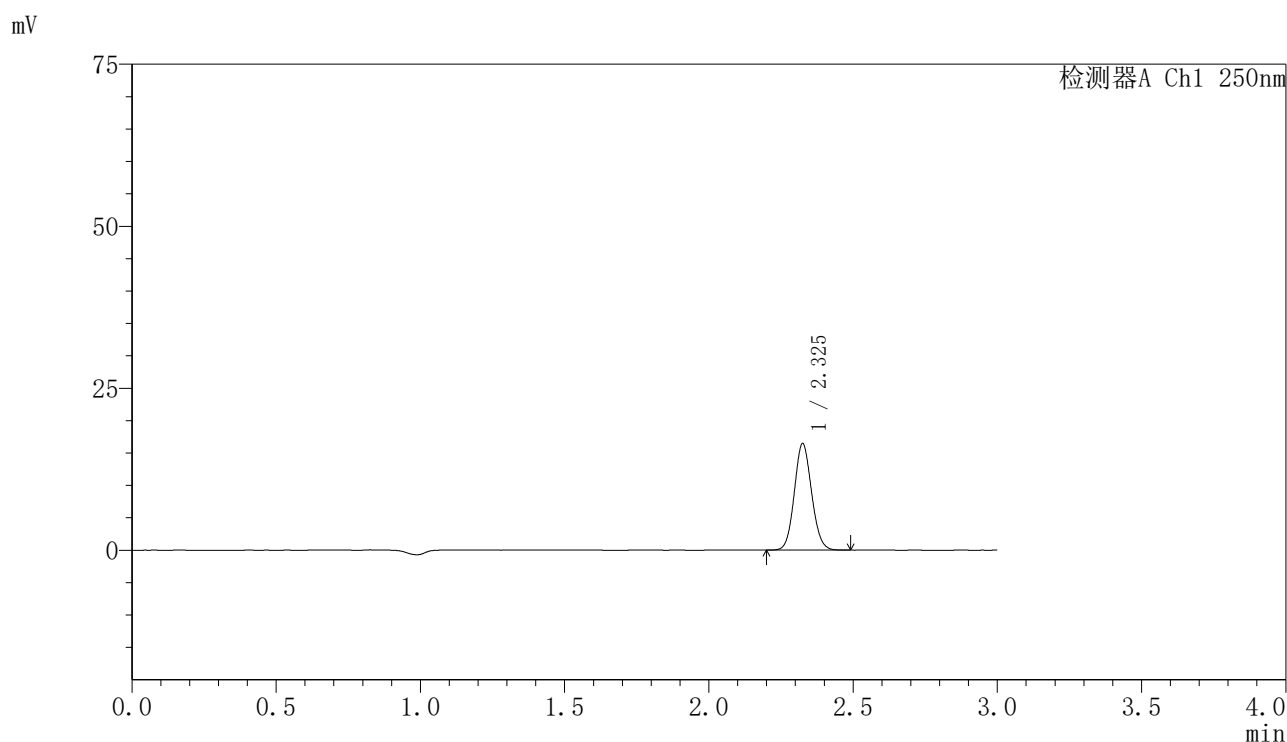
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	48016	100.000	11414	7166	1.089	--
总计		48016	100.000	11414			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-422-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

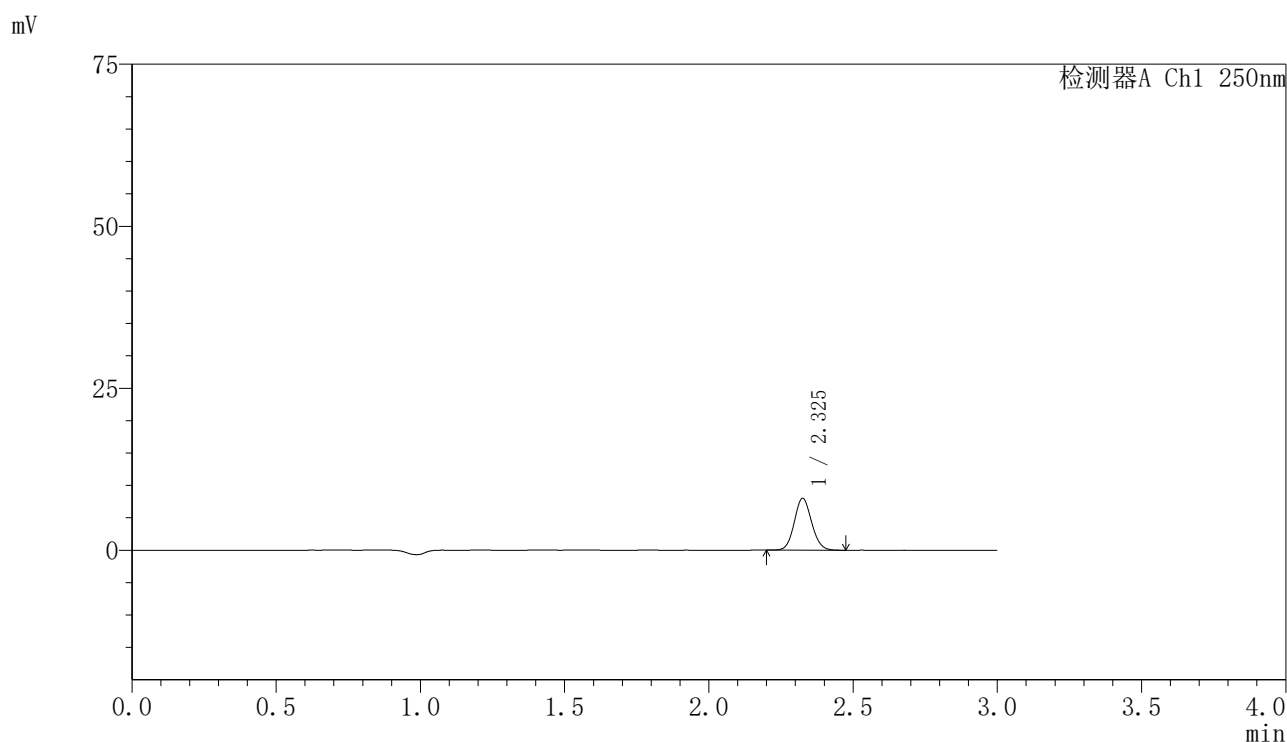
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	68644	100.000	16314	7169	1.090	--
总计		68644	100.000	16314			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-423-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

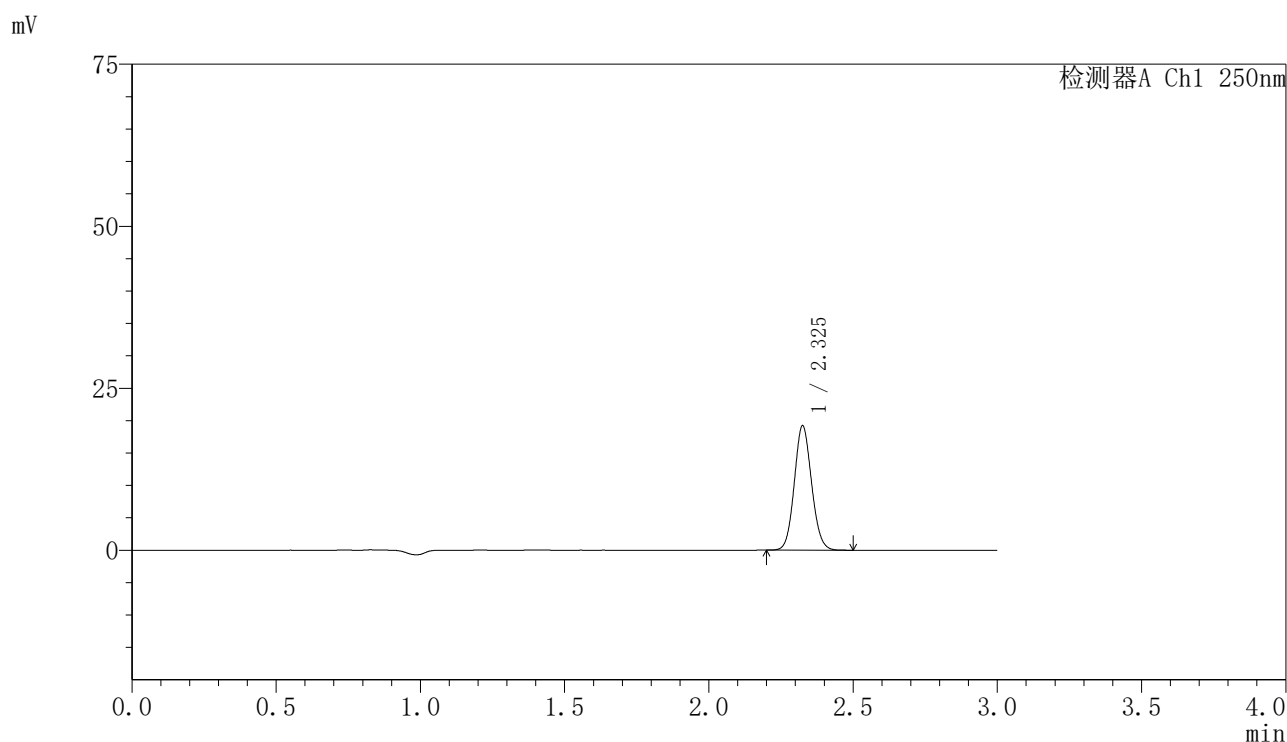
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	33482	100.000	7947	7153	1.090	--
总计		33482	100.000	7947			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-424-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

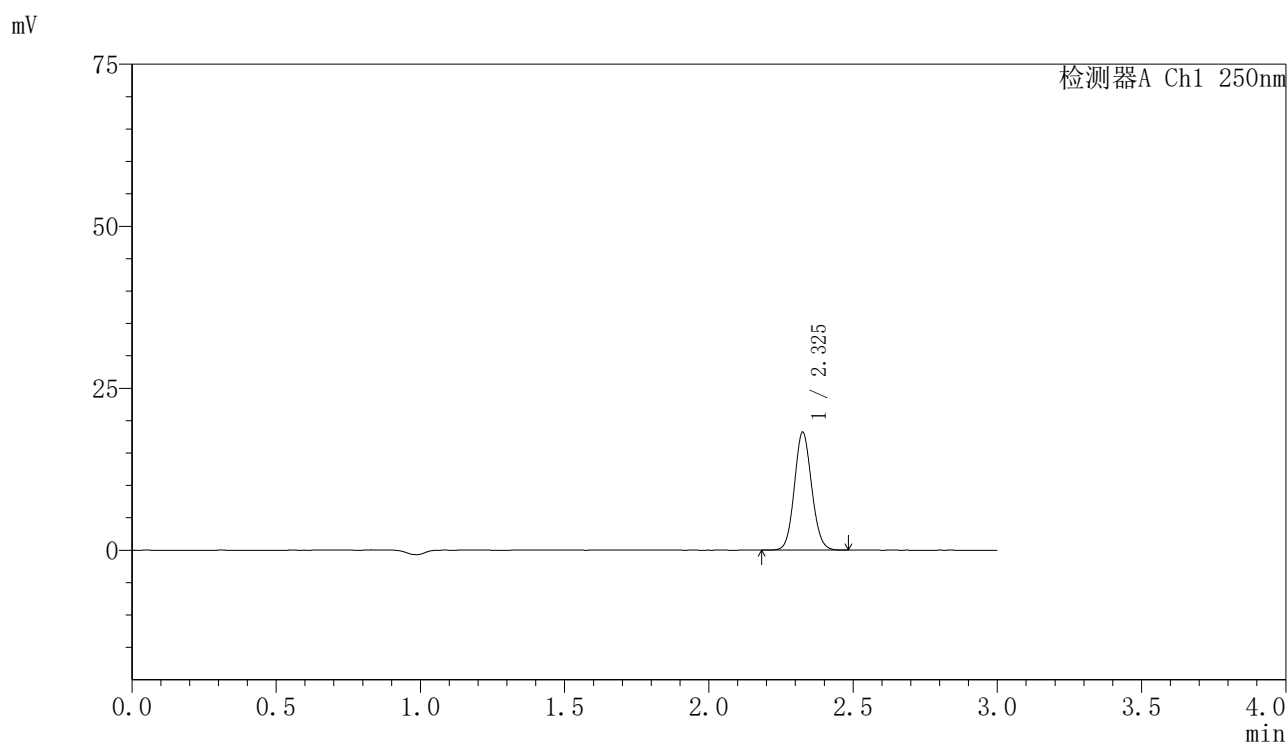
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	80247	100.000	19062	7170	1.091	--
总计		80247	100.000	19062			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-425-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

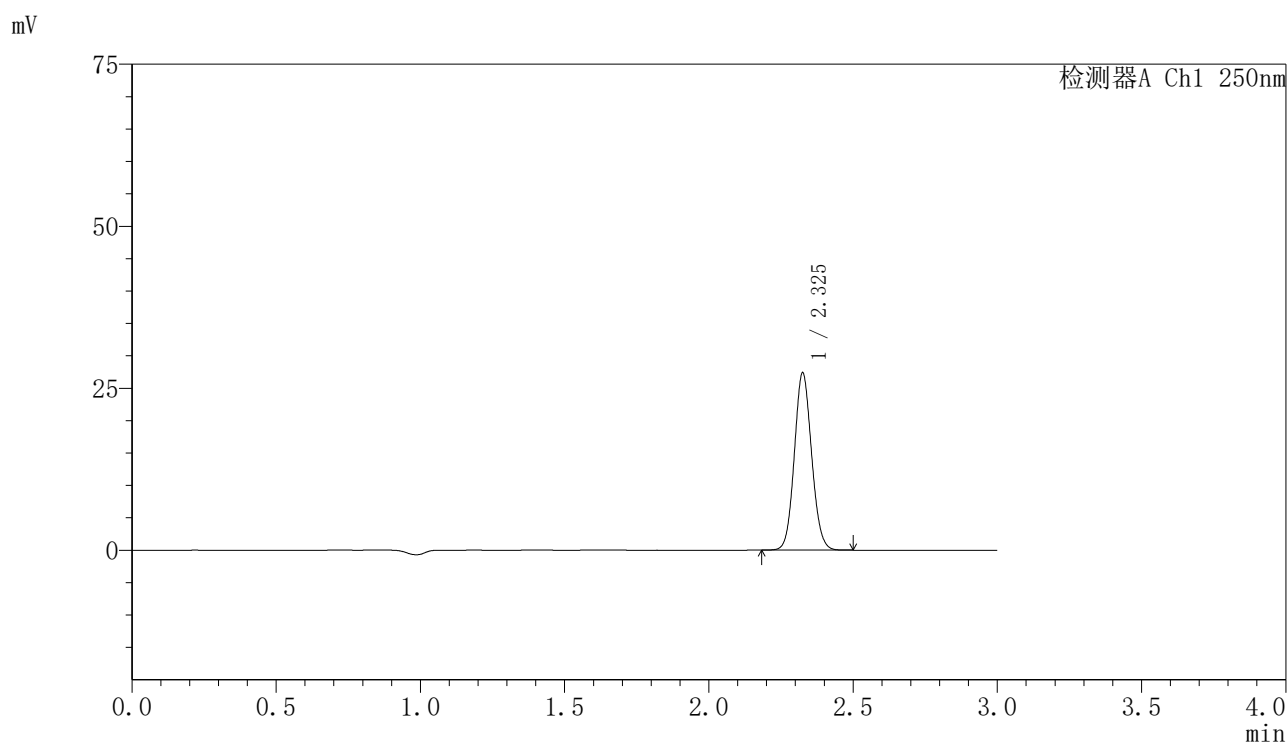
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	75992	100.000	18038	7168	1.089	--
总计		75992	100.000	18038			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-426-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

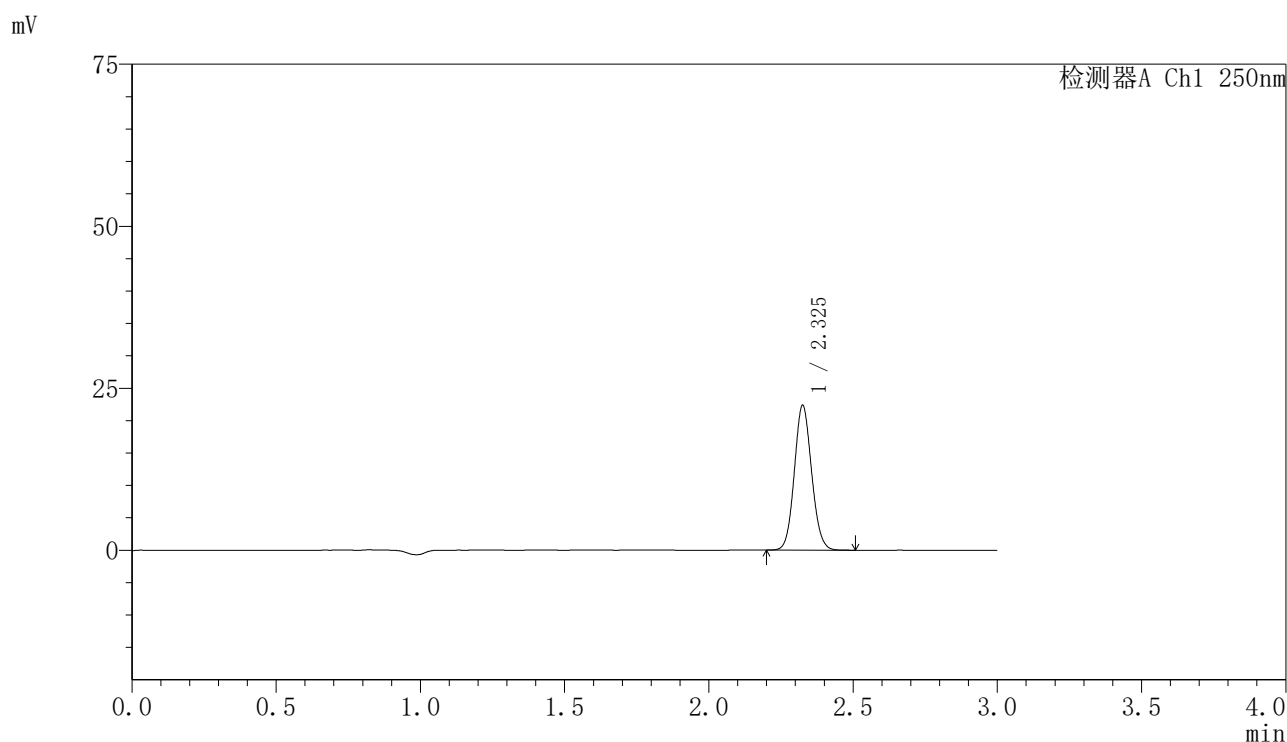
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	114136	100.000	27117	7176	1.089	--
总计		114136	100.000	27117			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-427-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:12:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

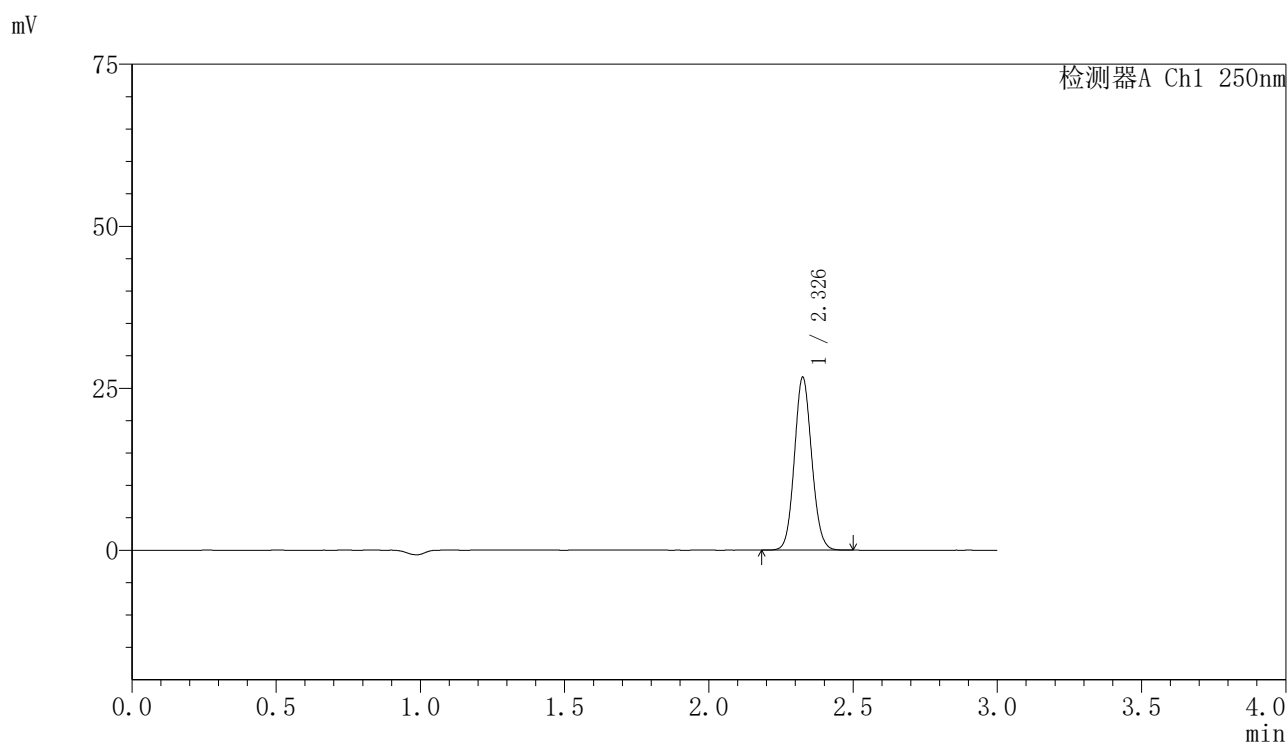
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	93348	100.000	22171	7171	1.090	--
总计		93348	100.000	22171			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-428-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

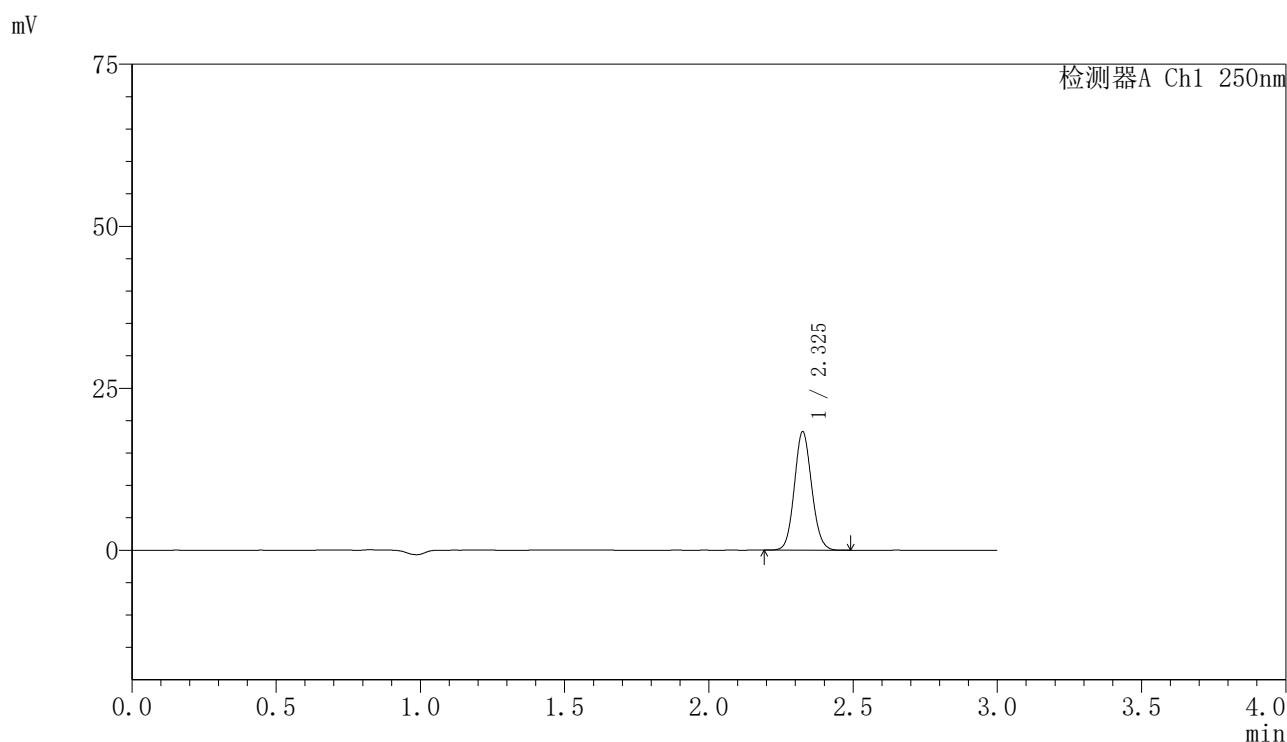
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	111384	100.000	26412	7164	1.090	--
总计		111384	100.000	26412			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-429-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

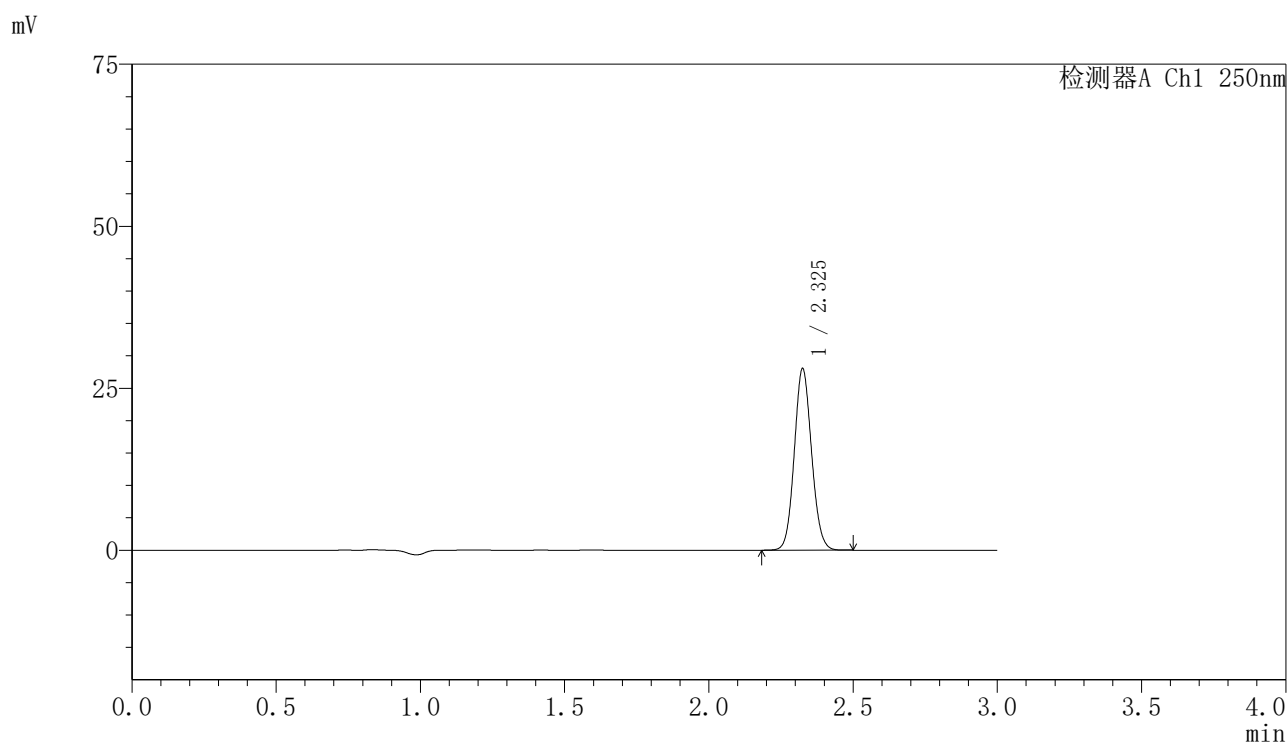
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	76301	100.000	18117	7168	1.090	--
总计		76301	100.000	18117			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-430-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

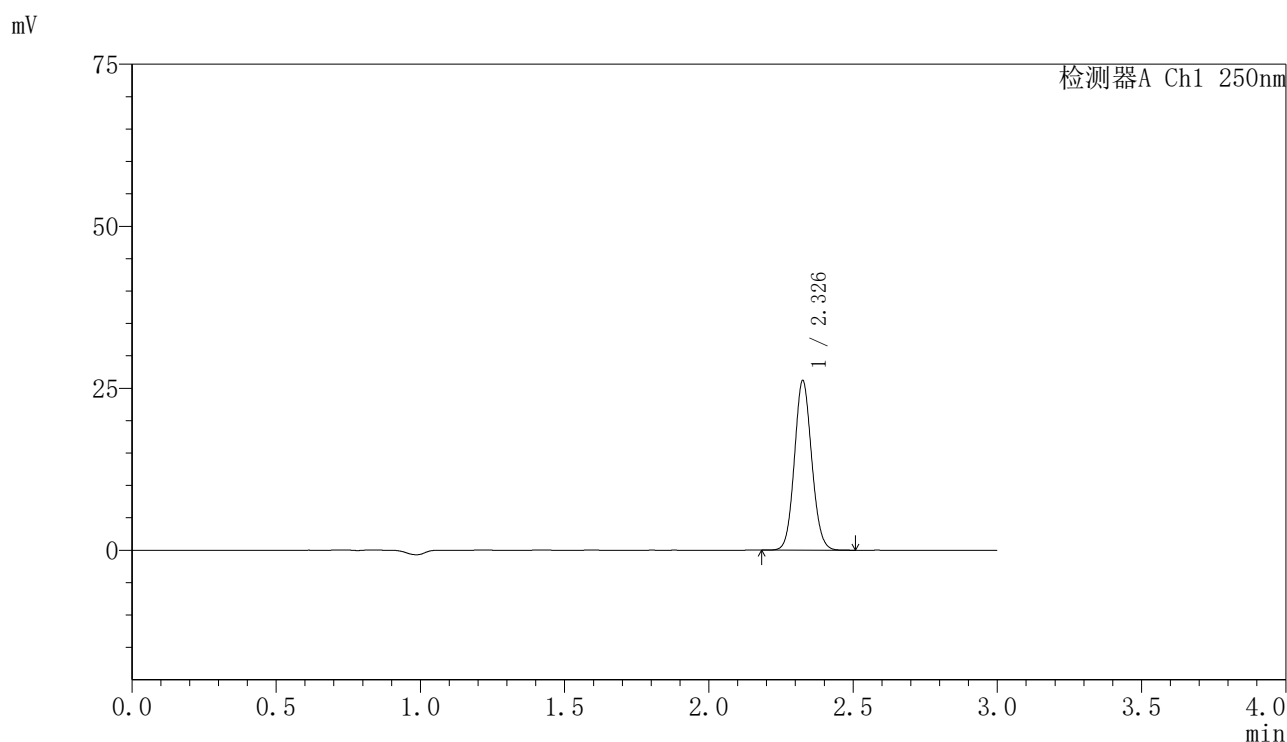
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	116879	100.000	27798	7179	1.088	--
总计		116879	100.000	27798			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-431-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

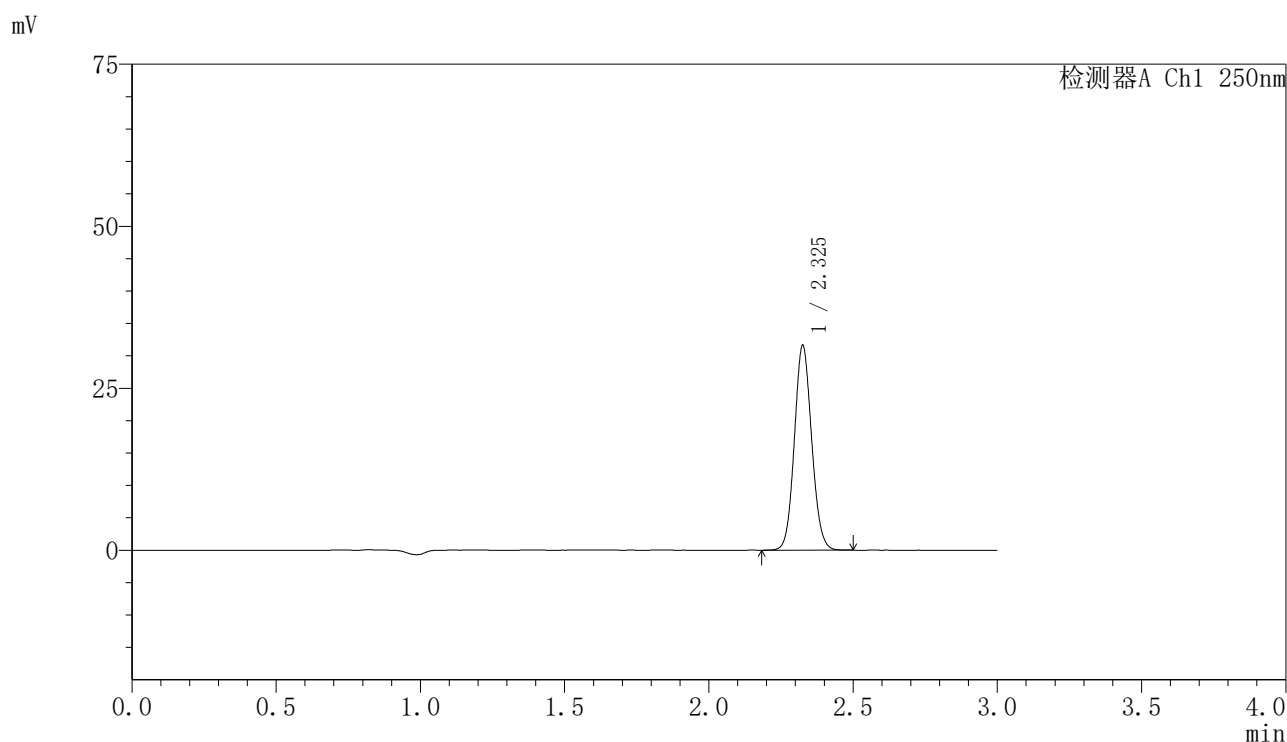
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	109294	100.000	25906	7164	1.089	--
总计		109294	100.000	25906			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-432-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

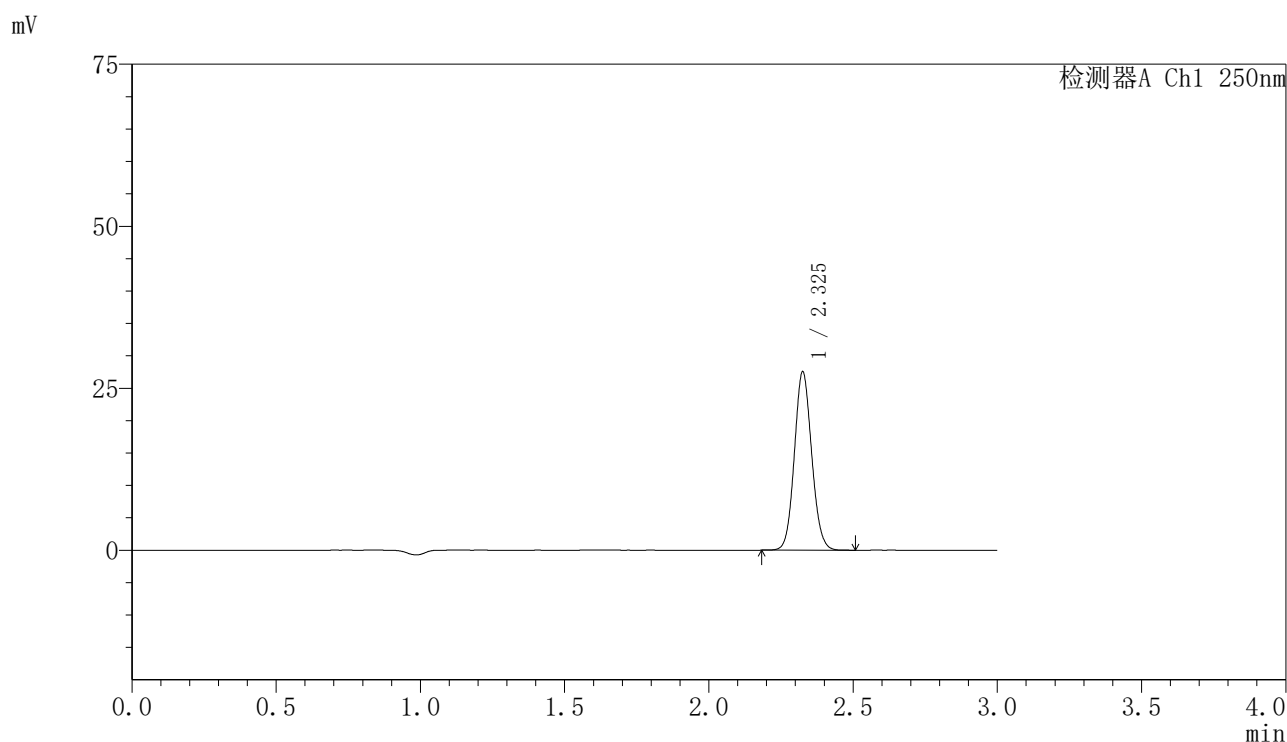
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	131971	100.000	31301	7161	1.089	--
总计		131971	100.000	31301			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-433-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

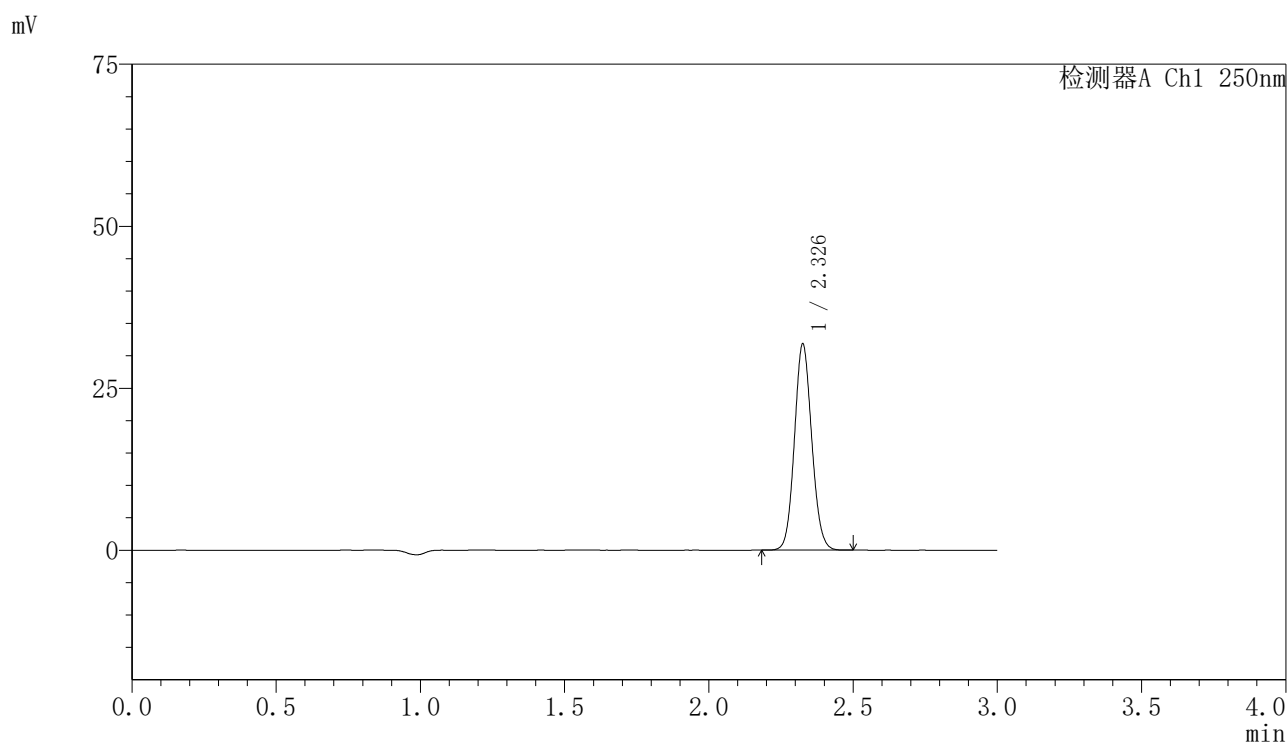
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	115060	100.000	27264	7157	1.091	--
总计		115060	100.000	27264			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-434-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

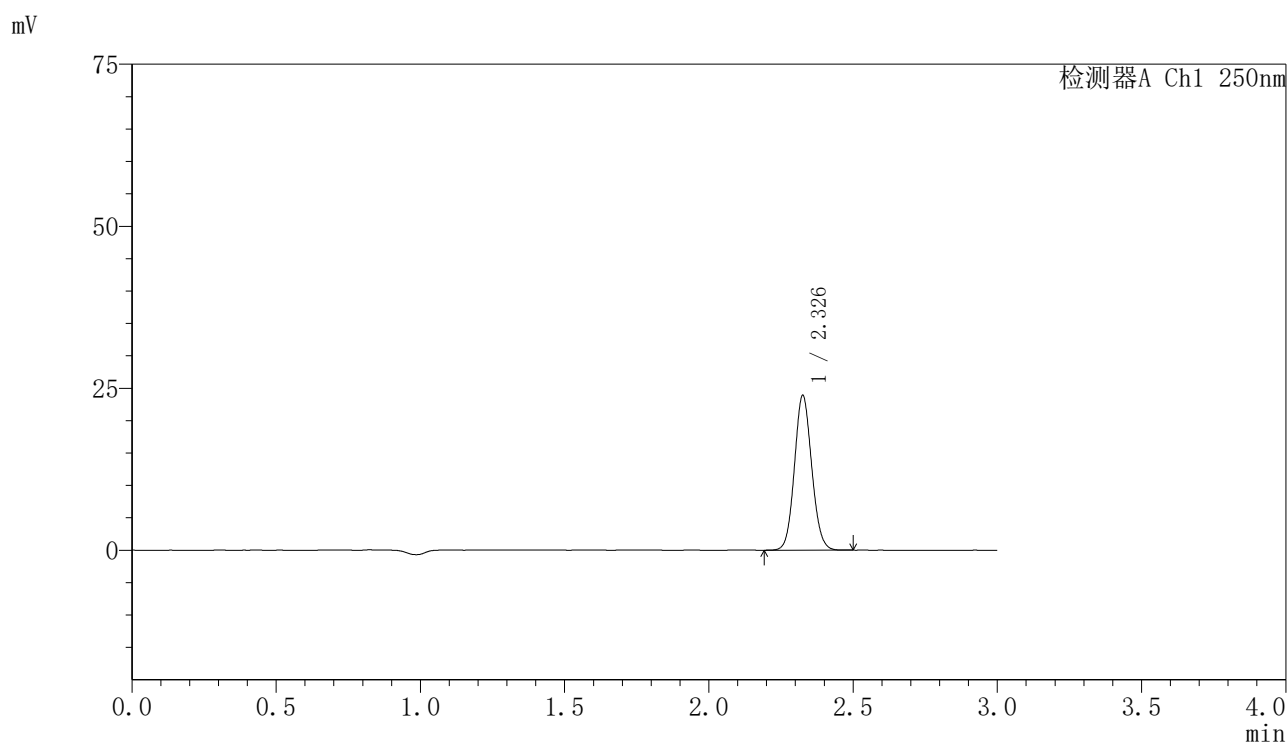
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	132816	100.000	31480	7169	1.090	--
总计		132816	100.000	31480			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-435-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

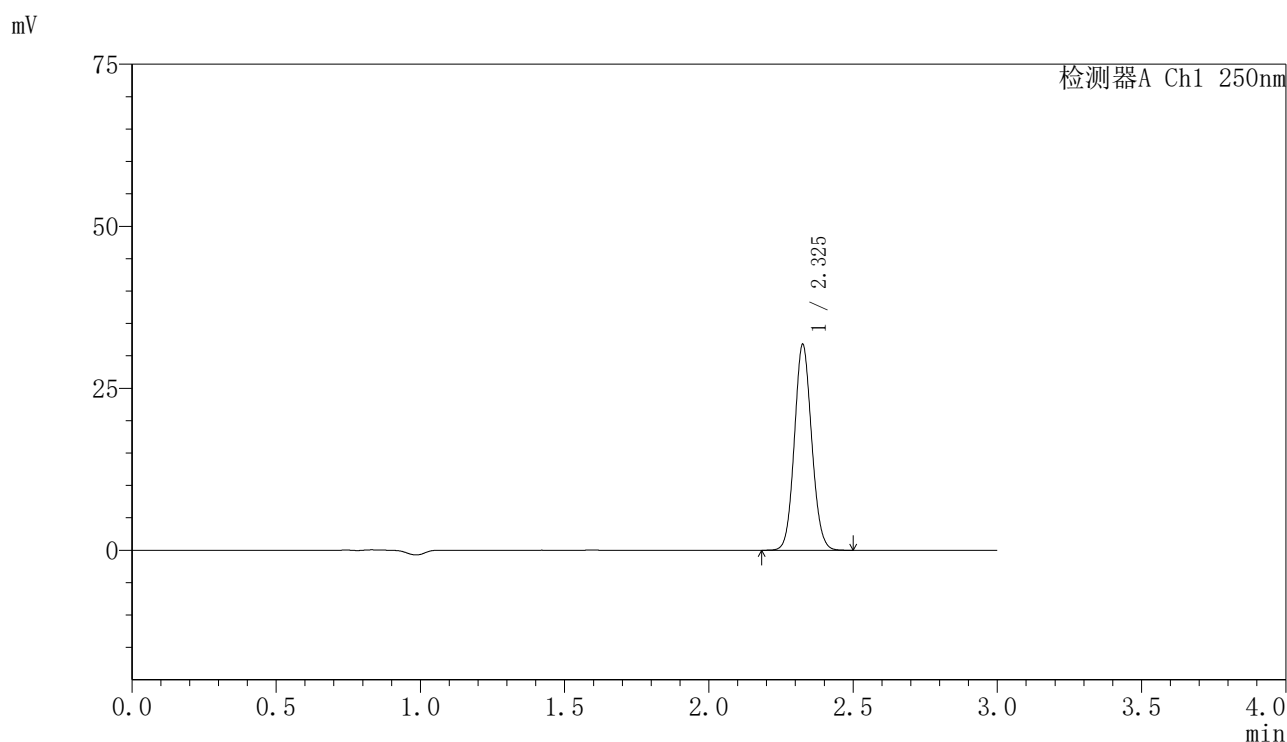
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	99717	100.000	23638	7171	1.089	--
总计		99717	100.000	23638			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-436-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

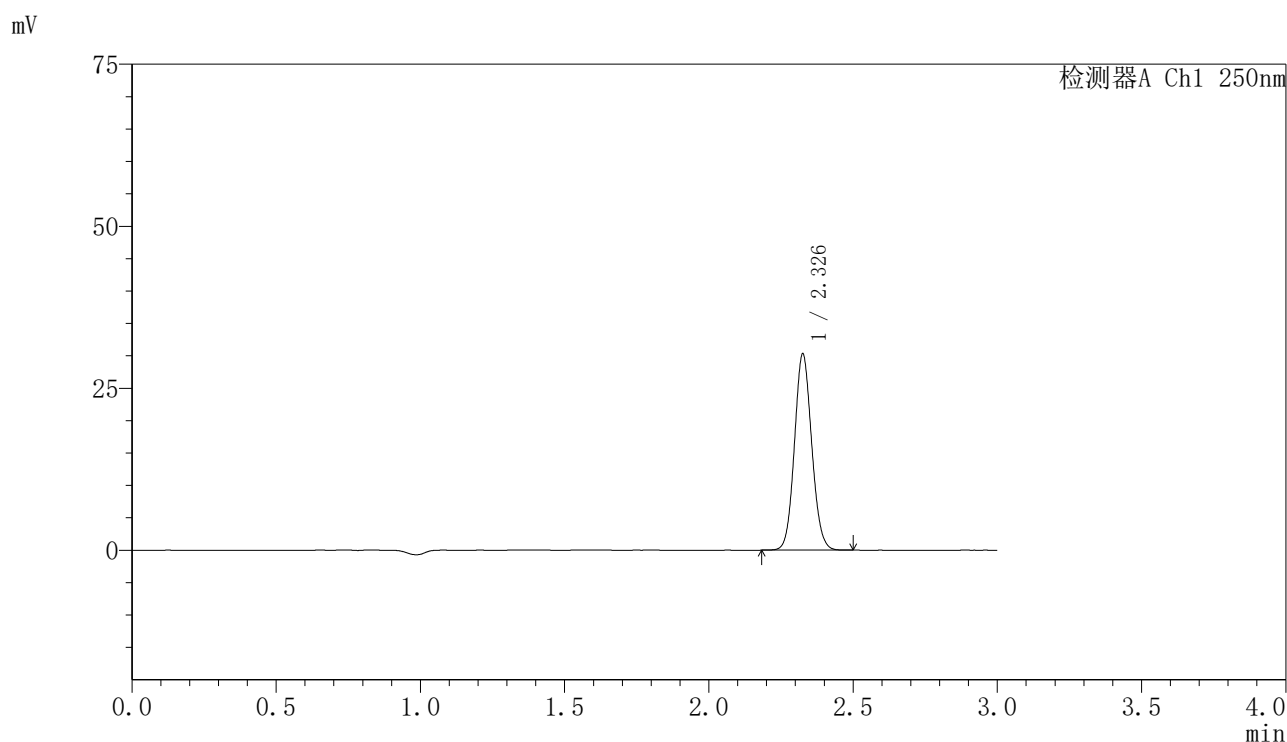
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	132601	100.000	31443	7164	1.089	--
总计		132601	100.000	31443			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-437-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

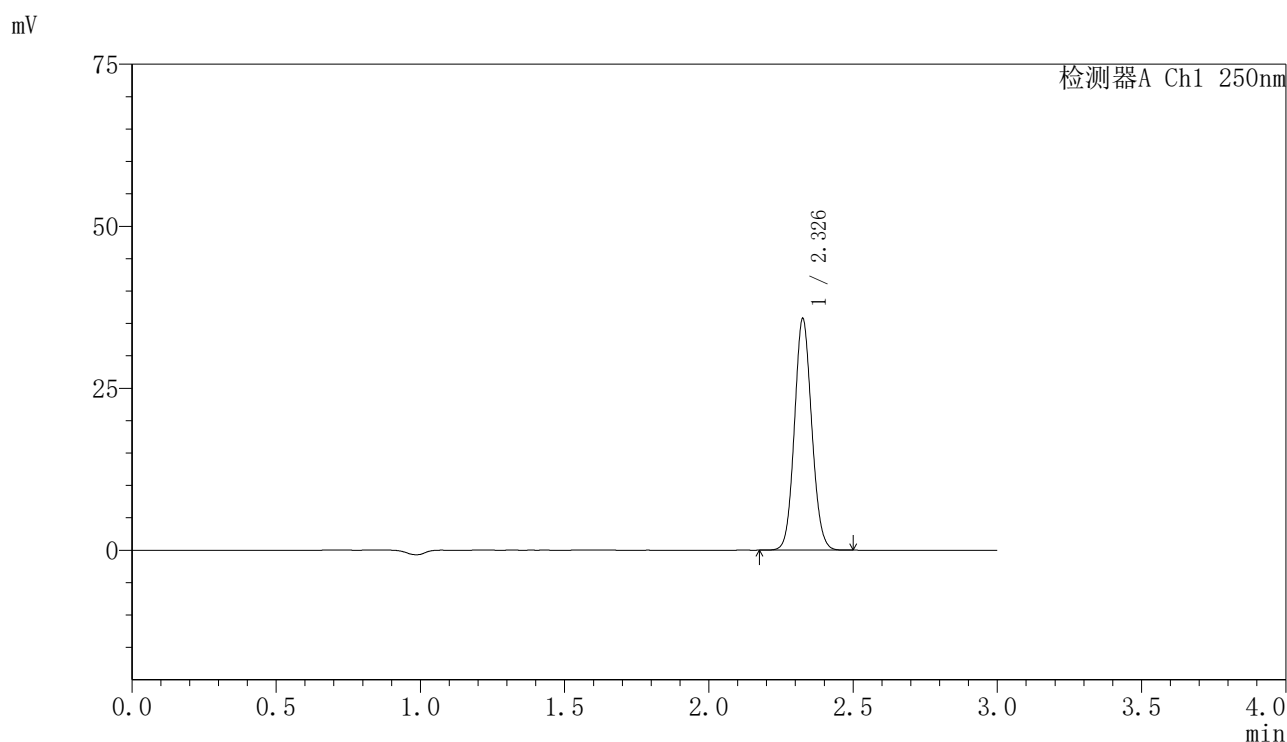
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	126356	100.000	29954	7169	1.090	--
总计		126356	100.000	29954			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-438-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

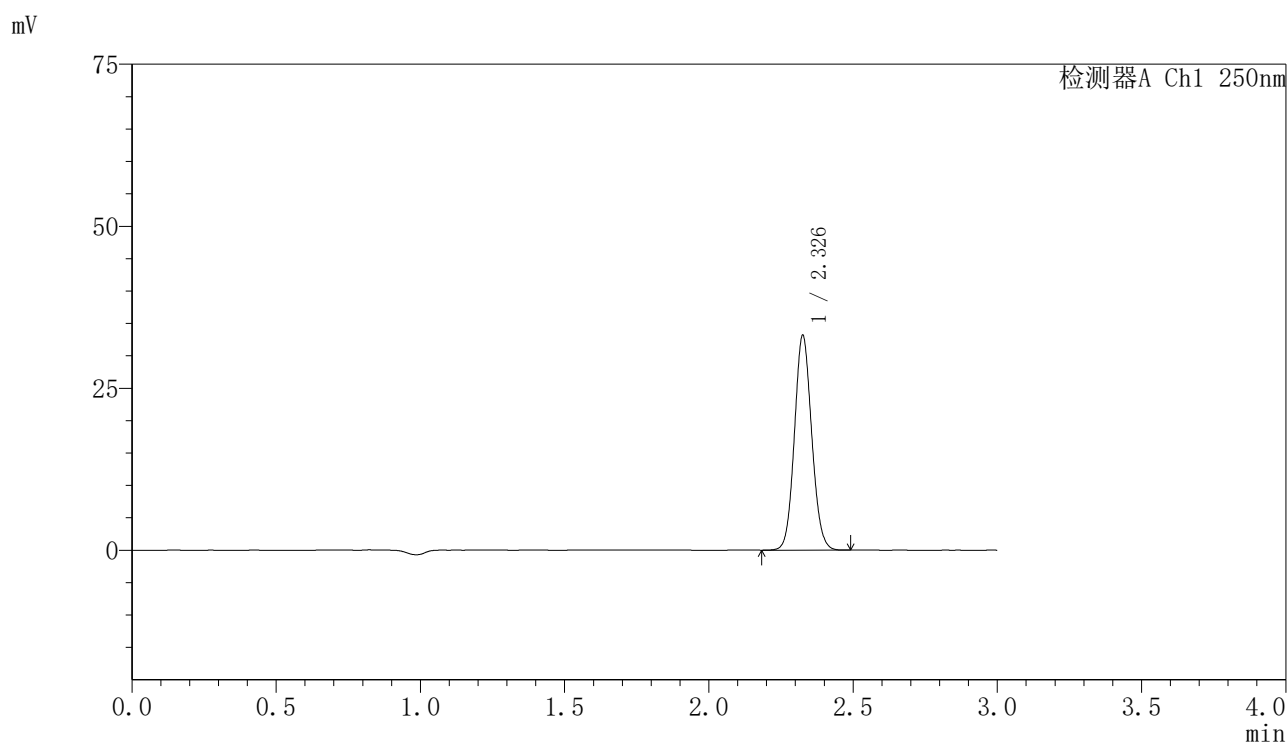
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	149228	100.000	35348	7159	1.088	--
总计		149228	100.000	35348			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-439-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

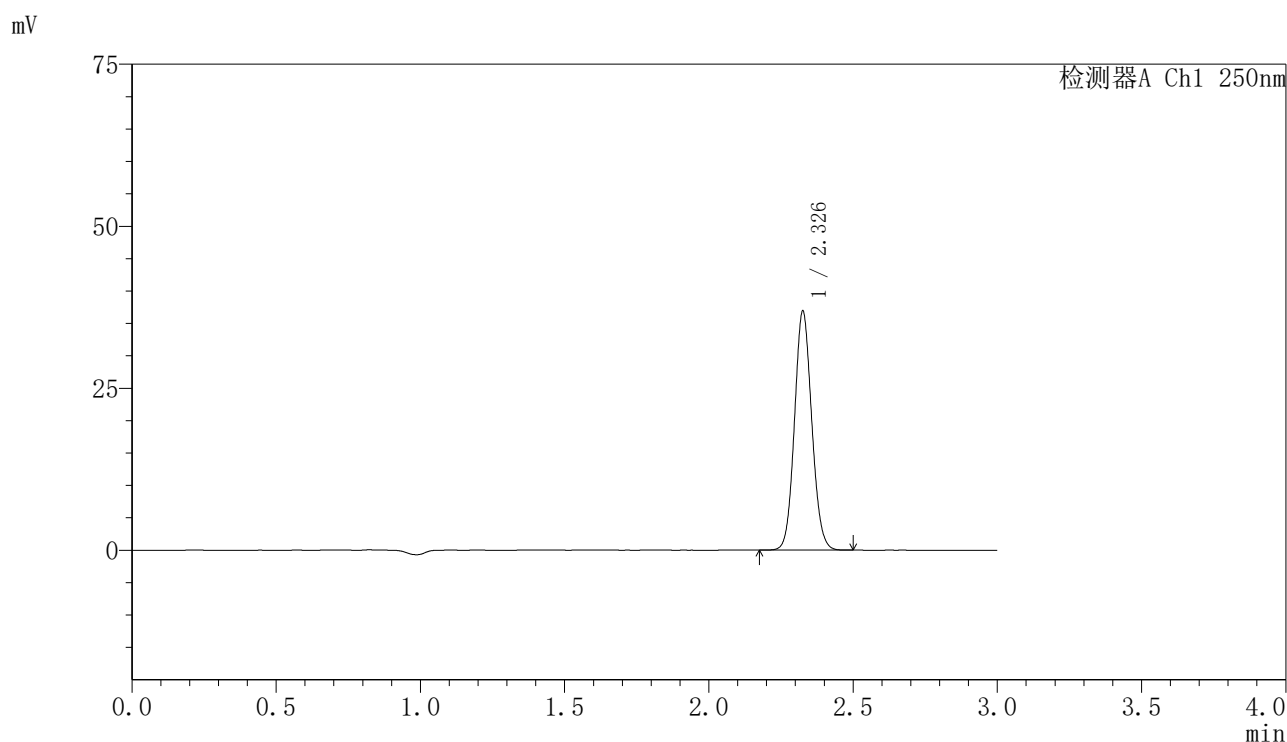
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	138368	100.000	32801	7162	1.090	--
总计		138368	100.000	32801			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-440-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

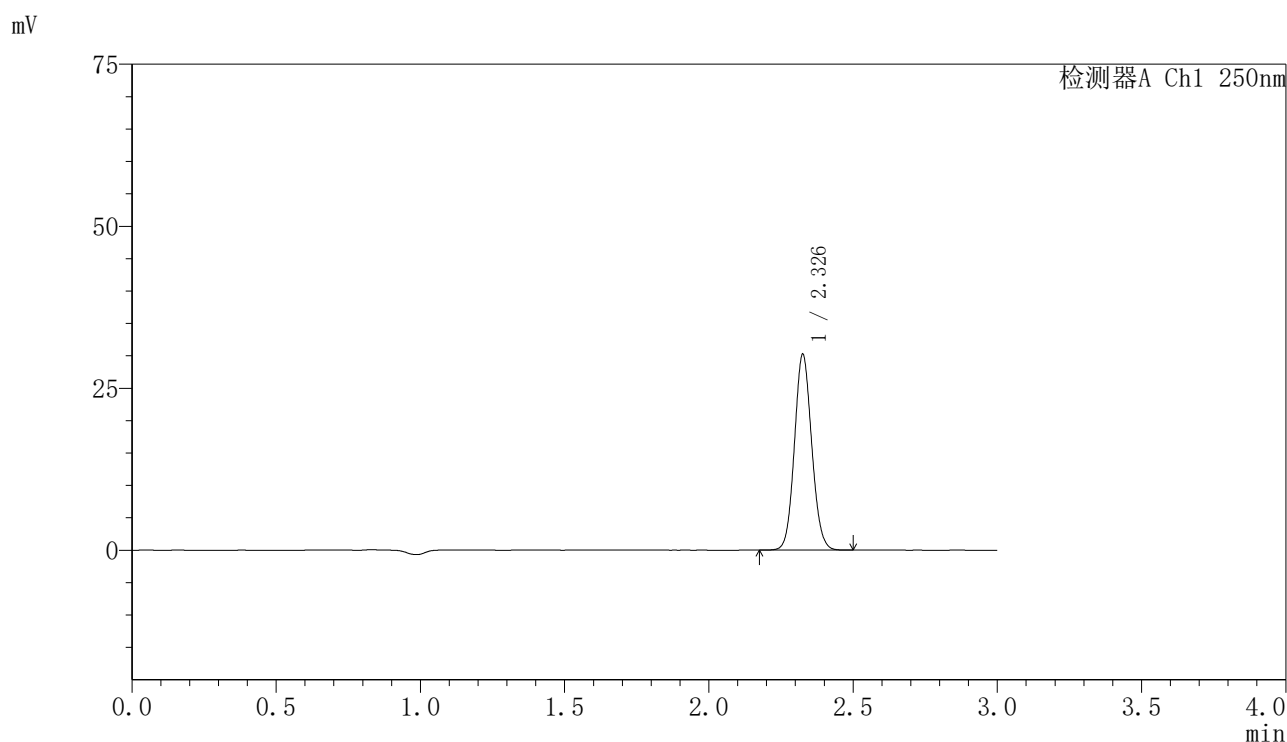
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	153939	100.000	36447	7161	1.090	--
总计		153939	100.000	36447			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-441-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

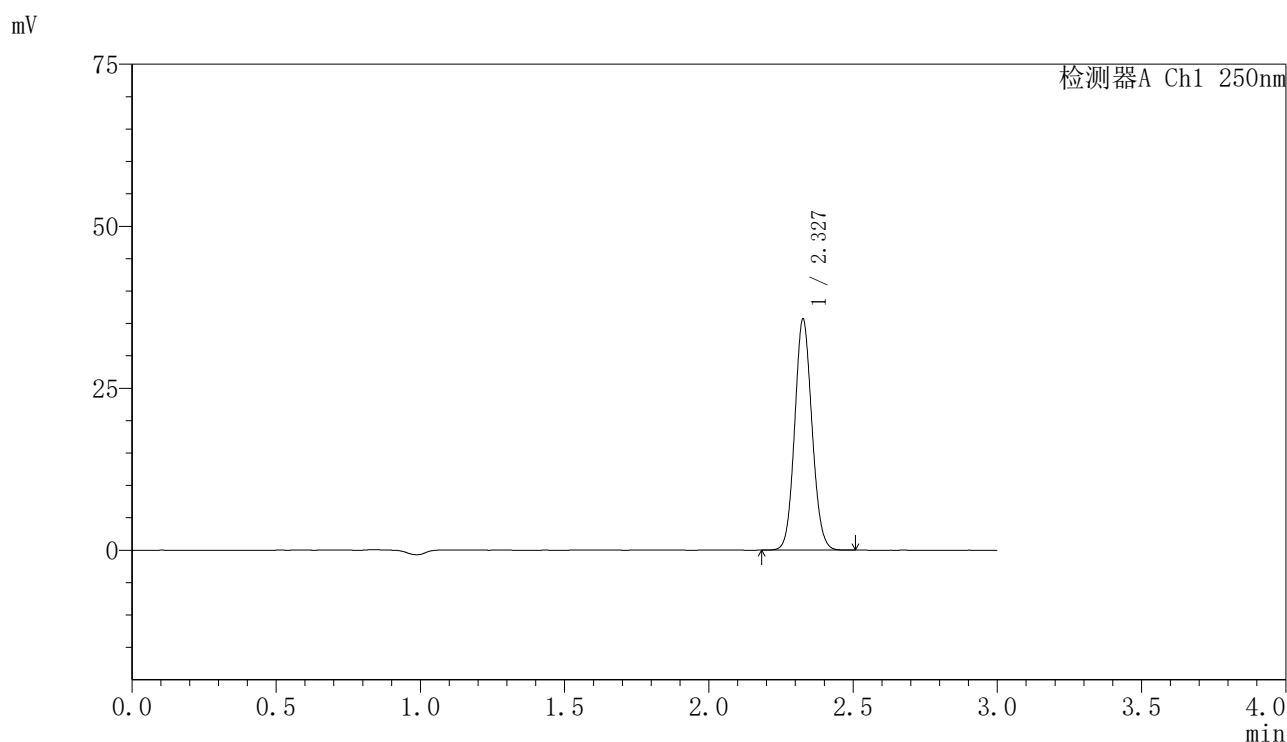
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	126156	100.000	29898	7163	1.089	--
总计		126156	100.000	29898			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-442-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

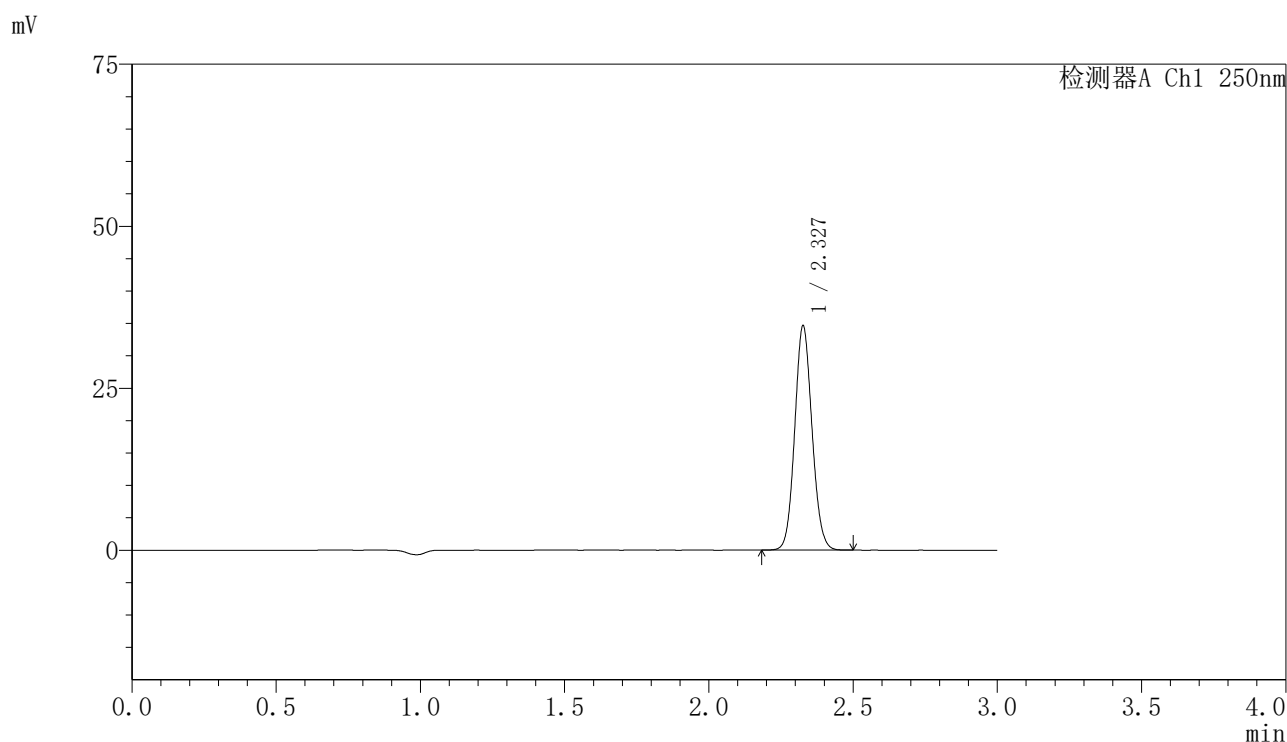
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	148822	100.000	35358	7179	1.088	--
总计		148822	100.000	35358			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-443-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

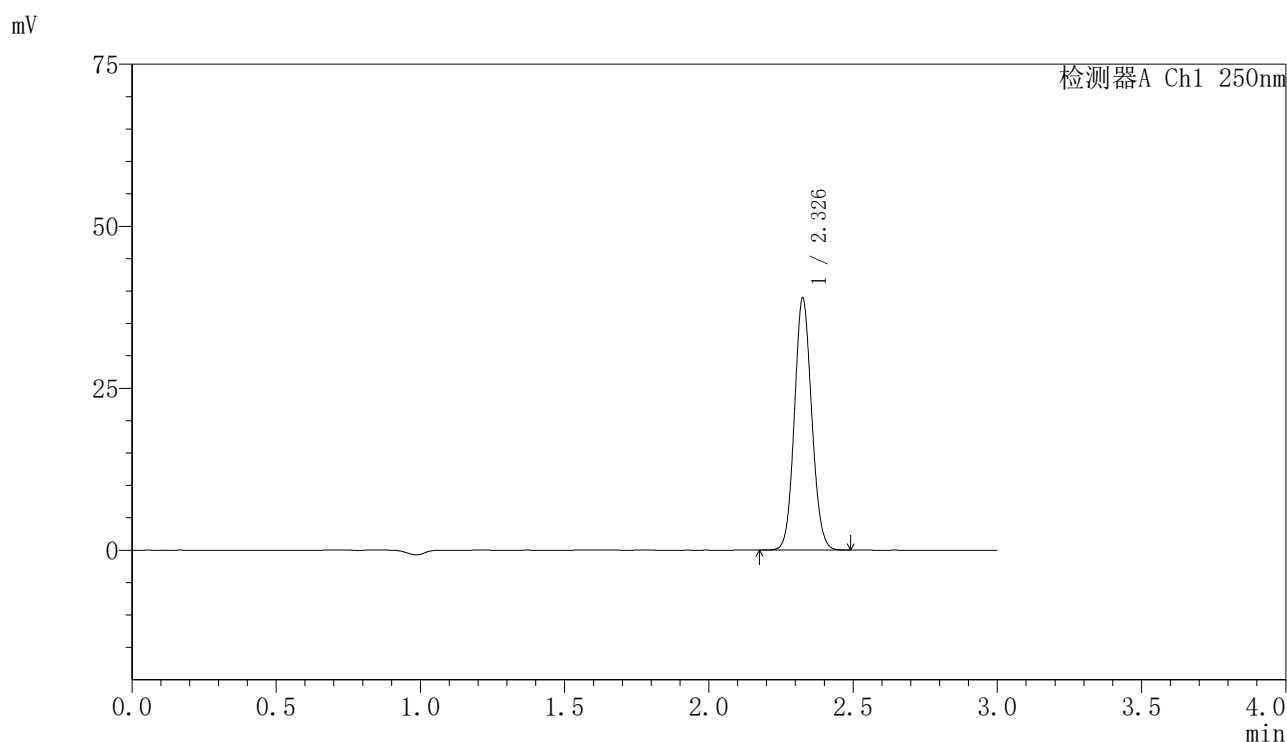
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	144655	100.000	34369	7178	1.089	--
总计		144655	100.000	34369			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-444-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

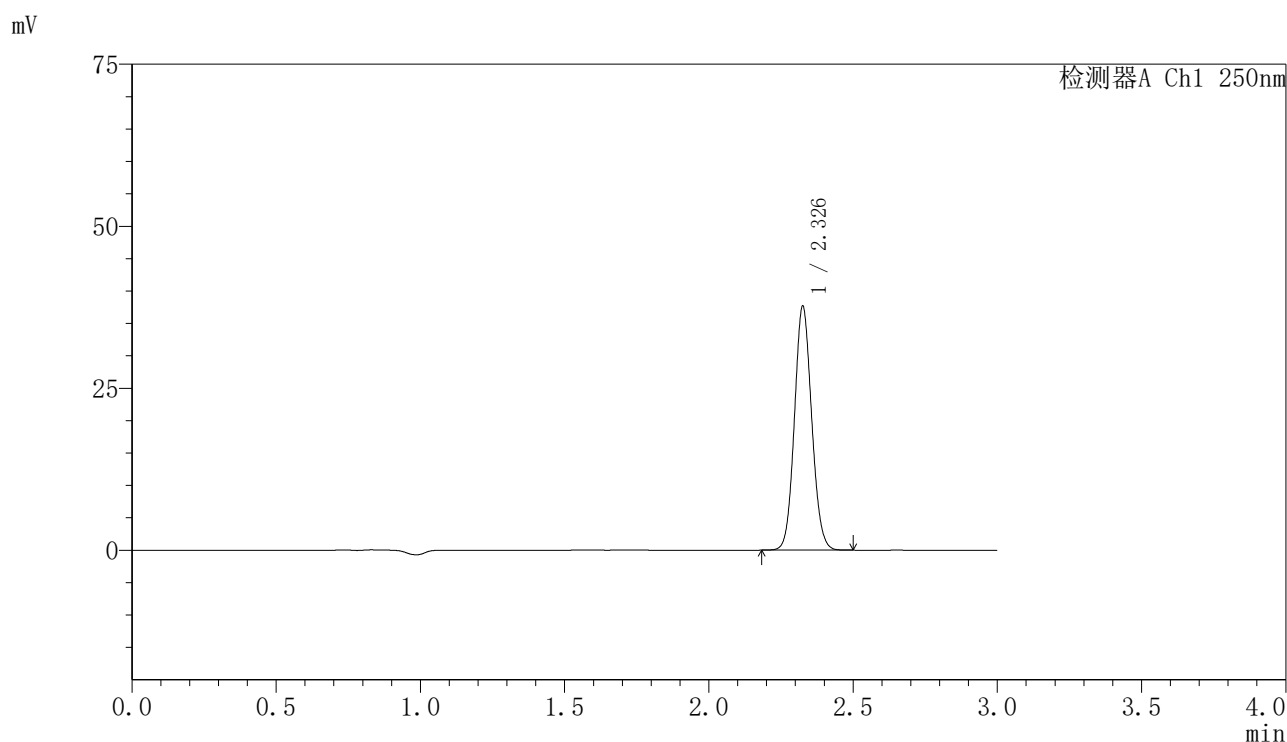
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	162451	100.000	38494	7160	1.089	--
总计		162451	100.000	38494			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-445-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

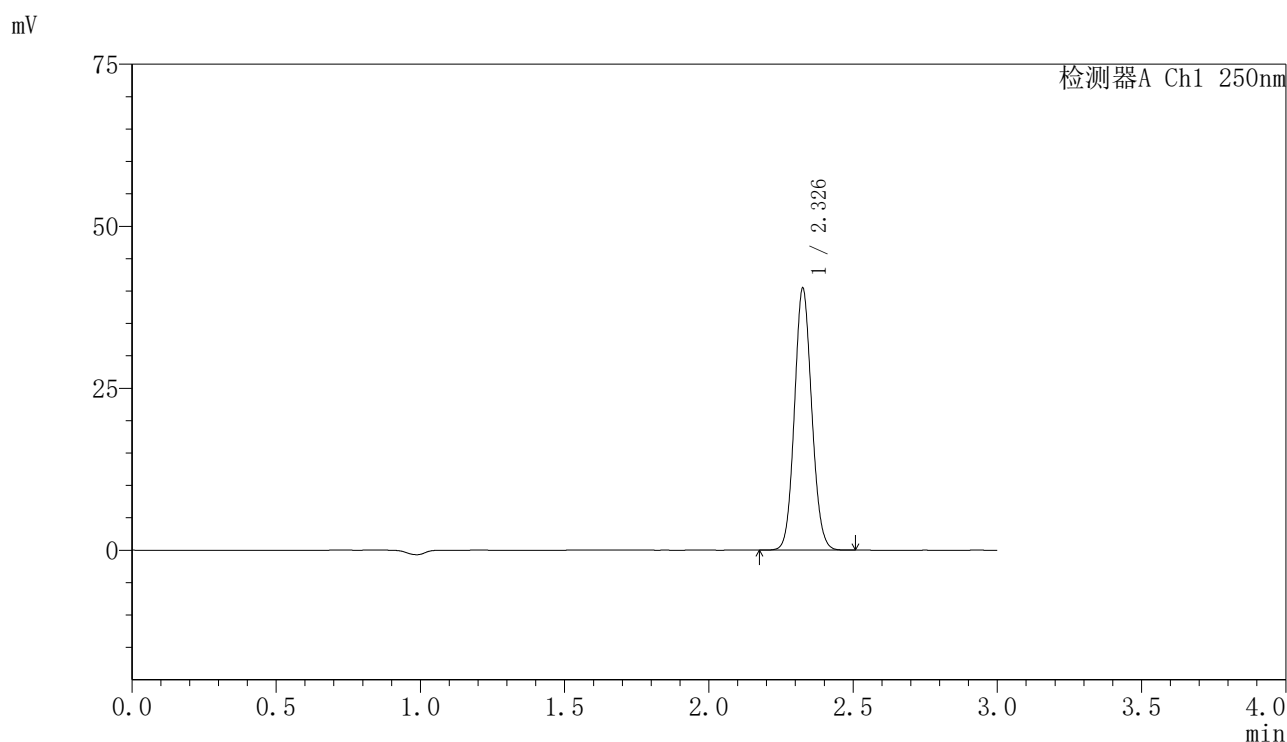
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	157088	100.000	37256	7169	1.089	--
总计		157088	100.000	37256			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-446-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

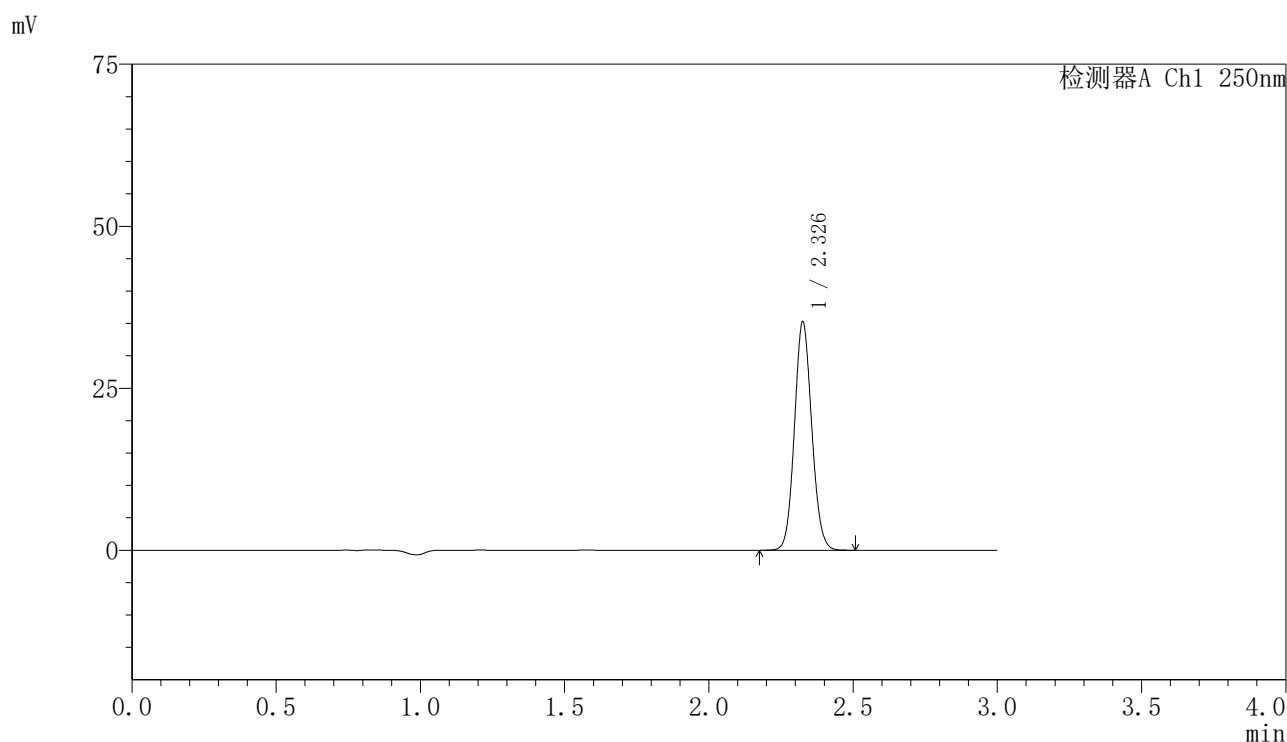
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	168571	100.000	39957	7167	1.090	--
总计		168571	100.000	39957			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-447-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

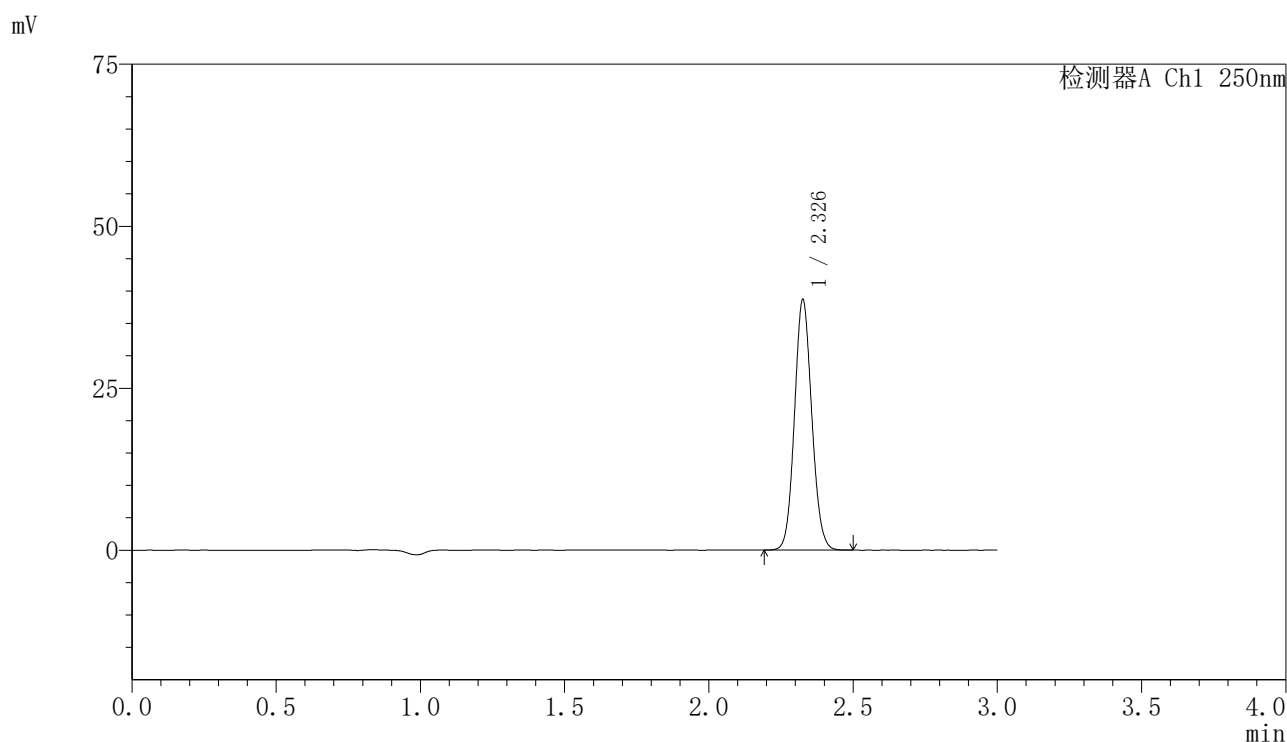
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	147205	100.000	34850	7159	1.090	--
总计		147205	100.000	34850			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-448-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

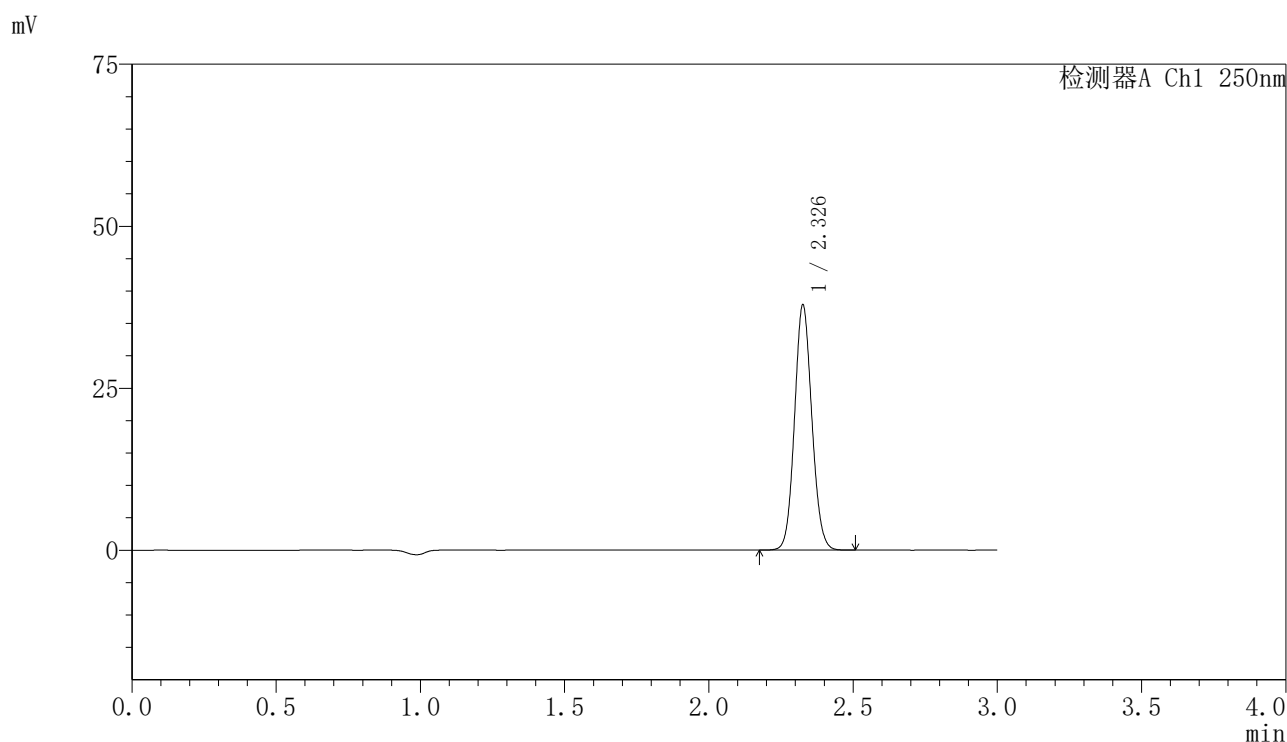
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	161360	100.000	38197	7159	1.089	--
总计		161360	100.000	38197			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-449-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

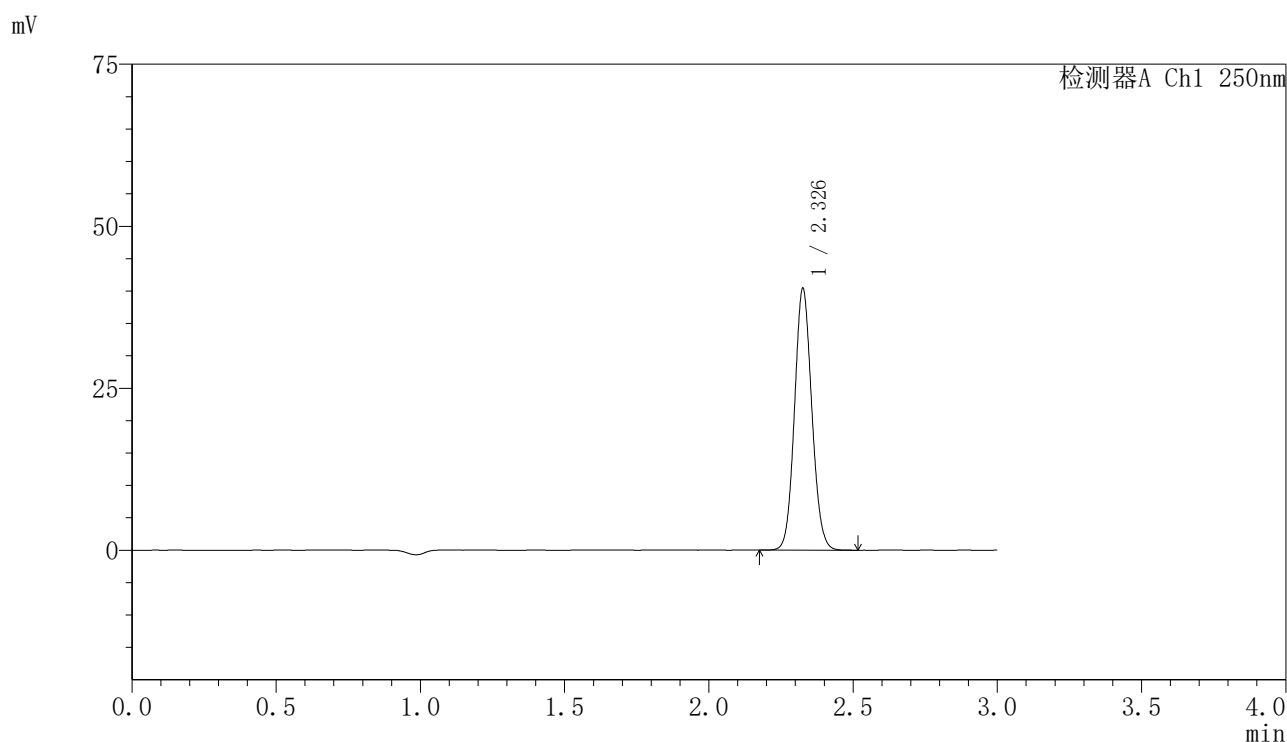
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	157998	100.000	37431	7169	1.089	--
总计		157998	100.000	37431			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-450-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

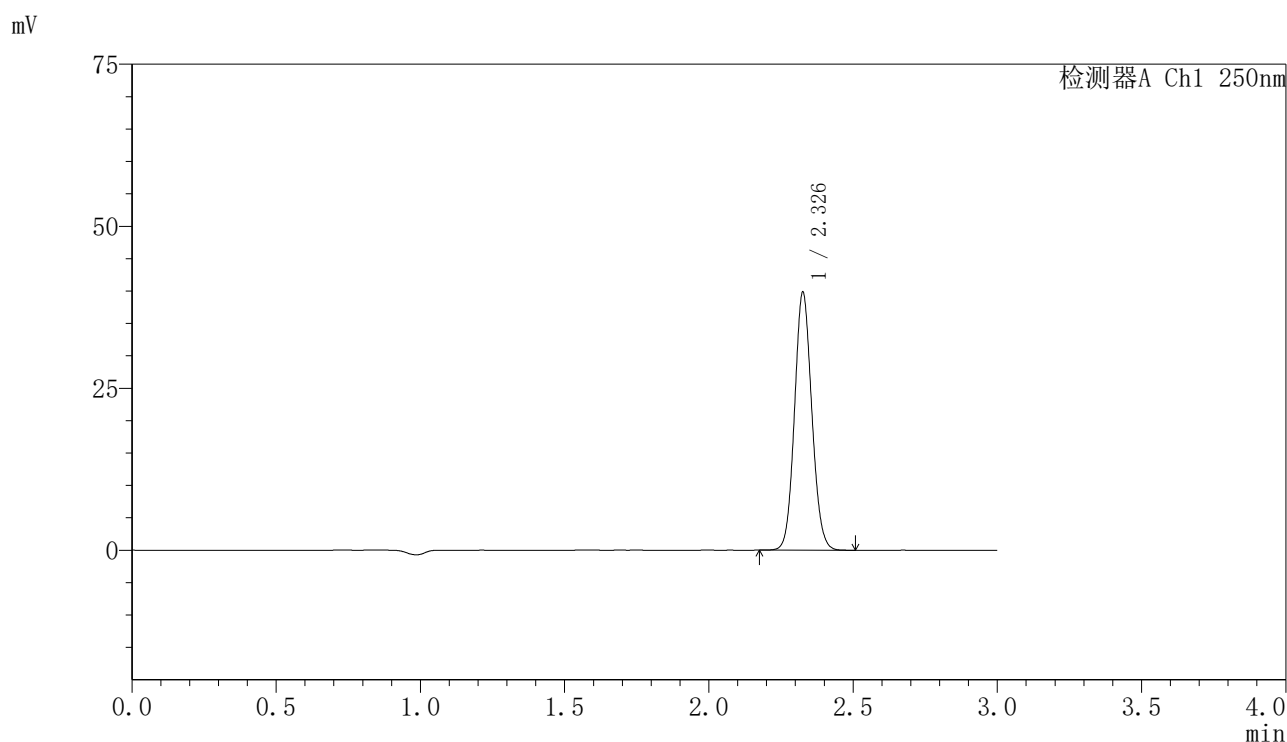
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	168911	100.000	39931	7147	1.090	--
总计		168911	100.000	39931			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-451-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

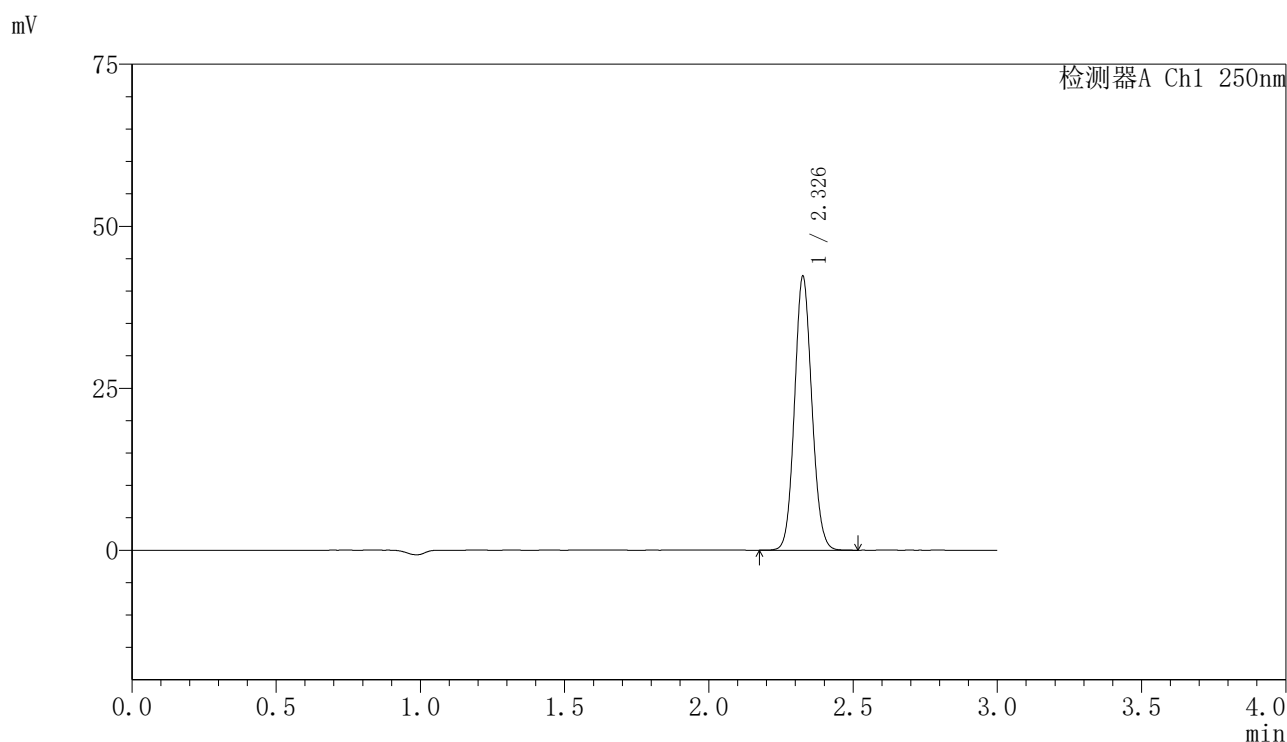
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	166404	100.000	39344	7149	1.090	--
总计		166404	100.000	39344			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-452-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

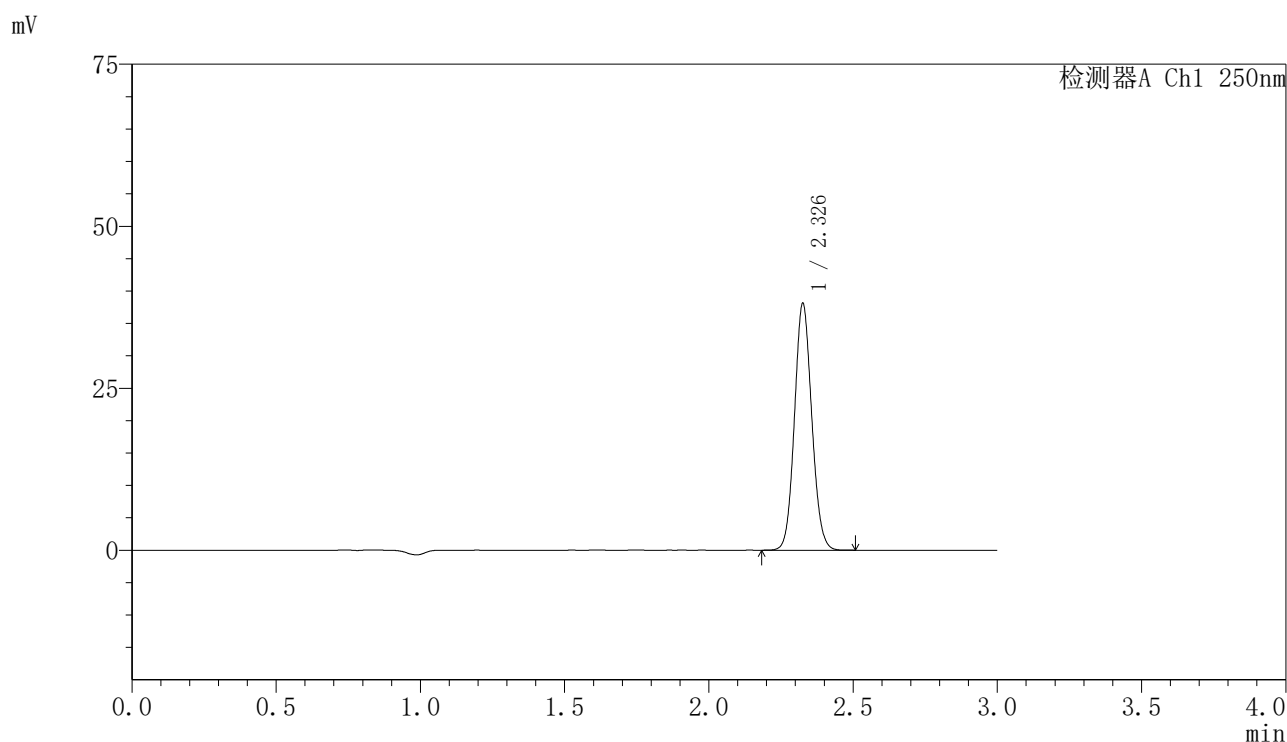
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	176643	100.000	41805	7156	1.090	--
总计		176643	100.000	41805			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-453-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

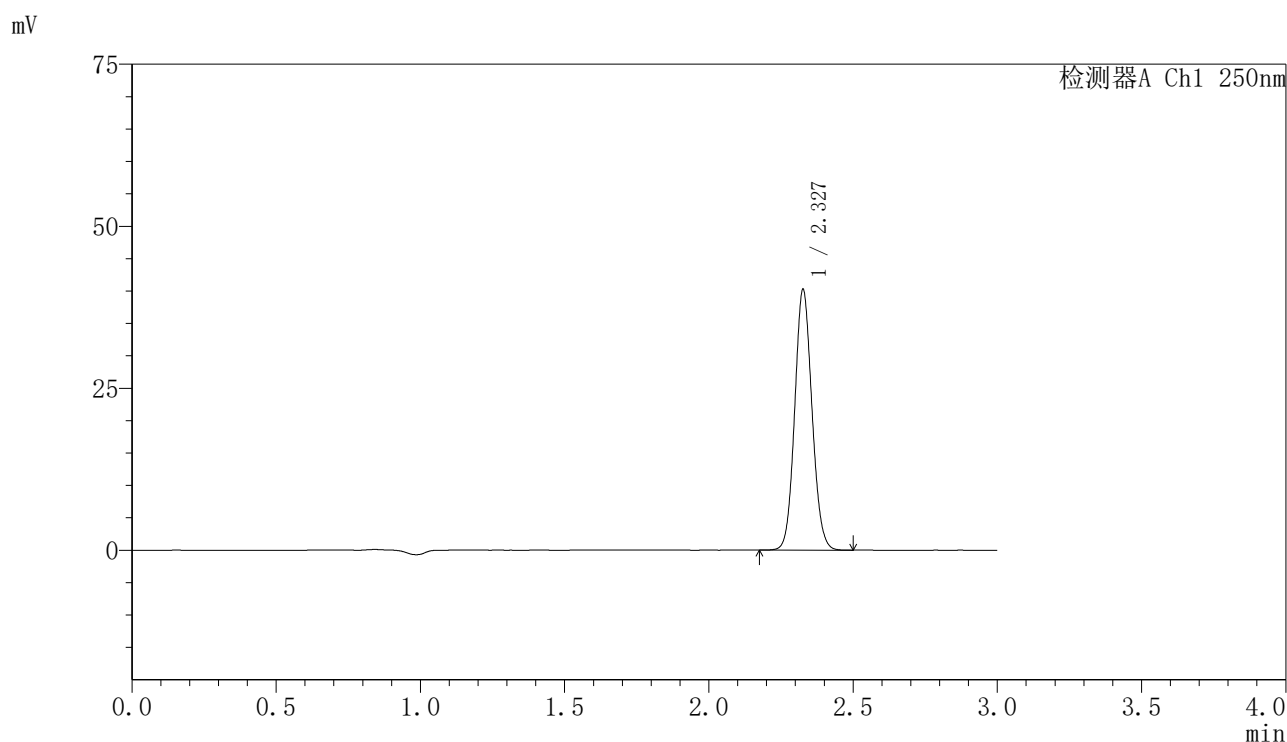
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	158987	100.000	37649	7168	1.089	--
总计		158987	100.000	37649			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-454-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

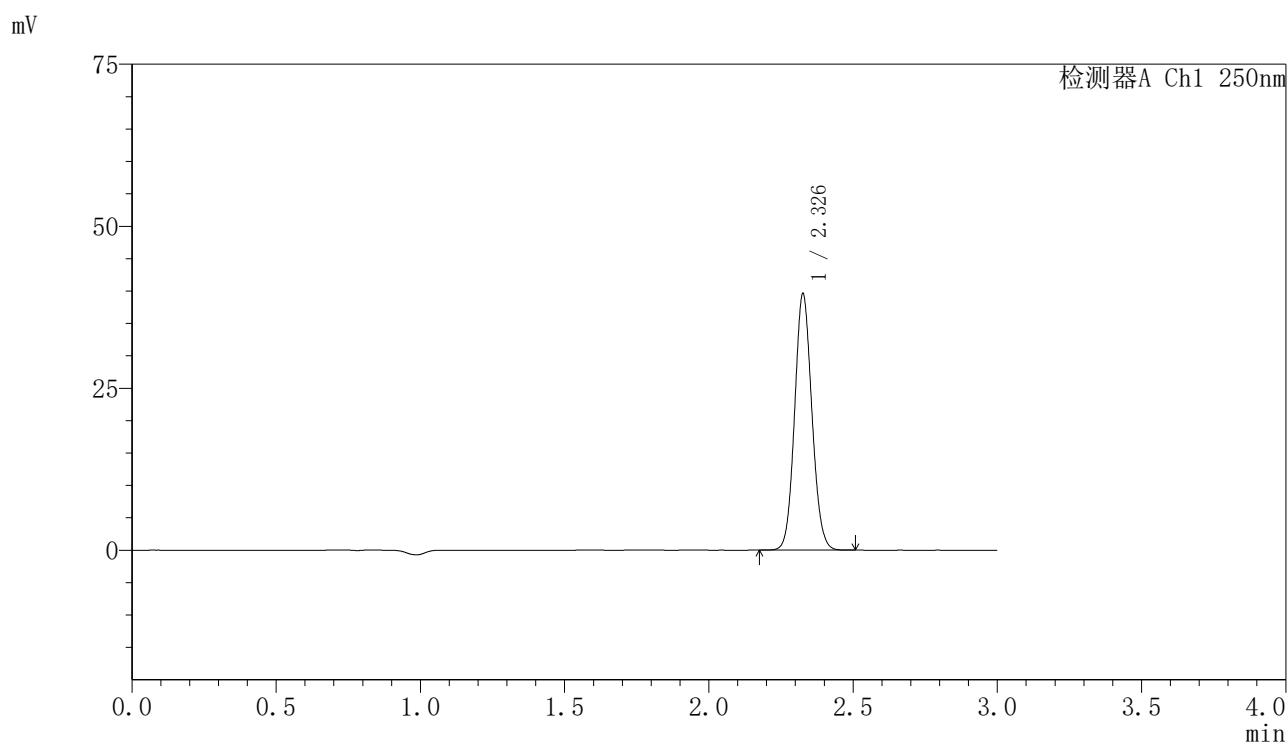
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	168164	100.000	39916	7171	1.088	--
总计		168164	100.000	39916			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-455-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

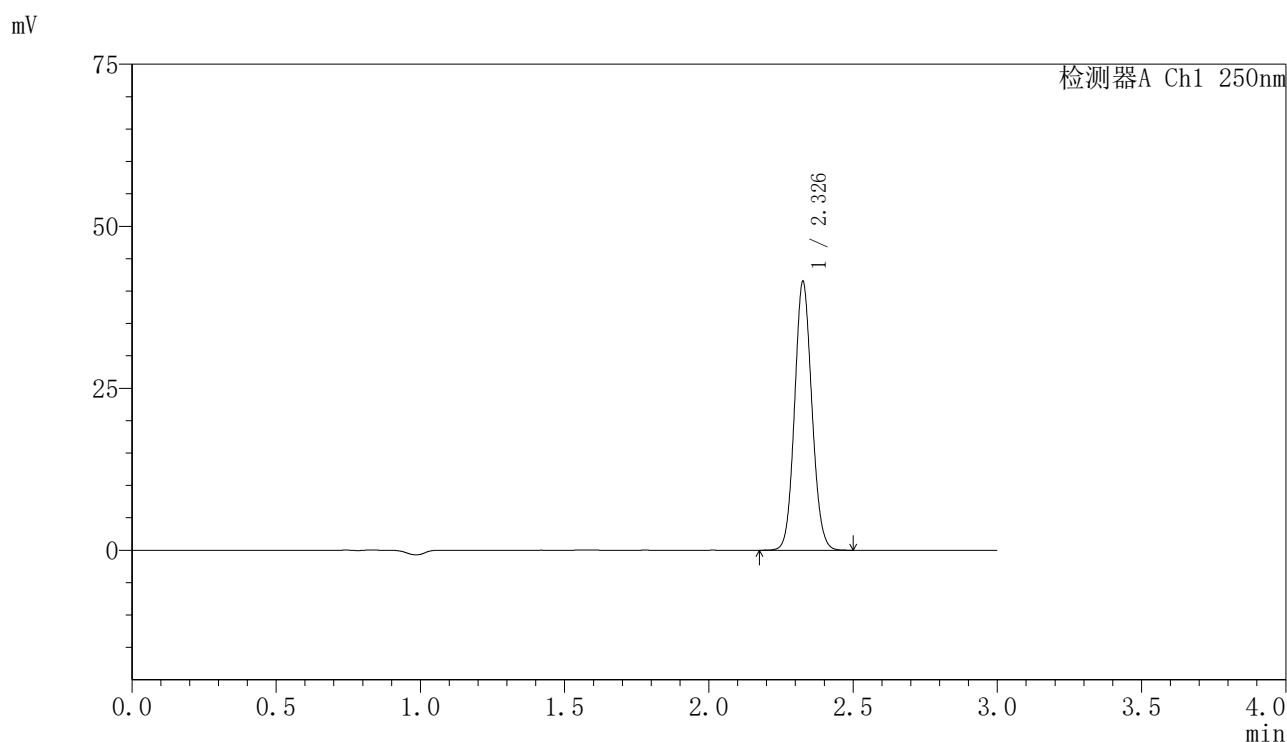
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	165072	100.000	39178	7169	1.089	--
总计		165072	100.000	39178			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-456-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

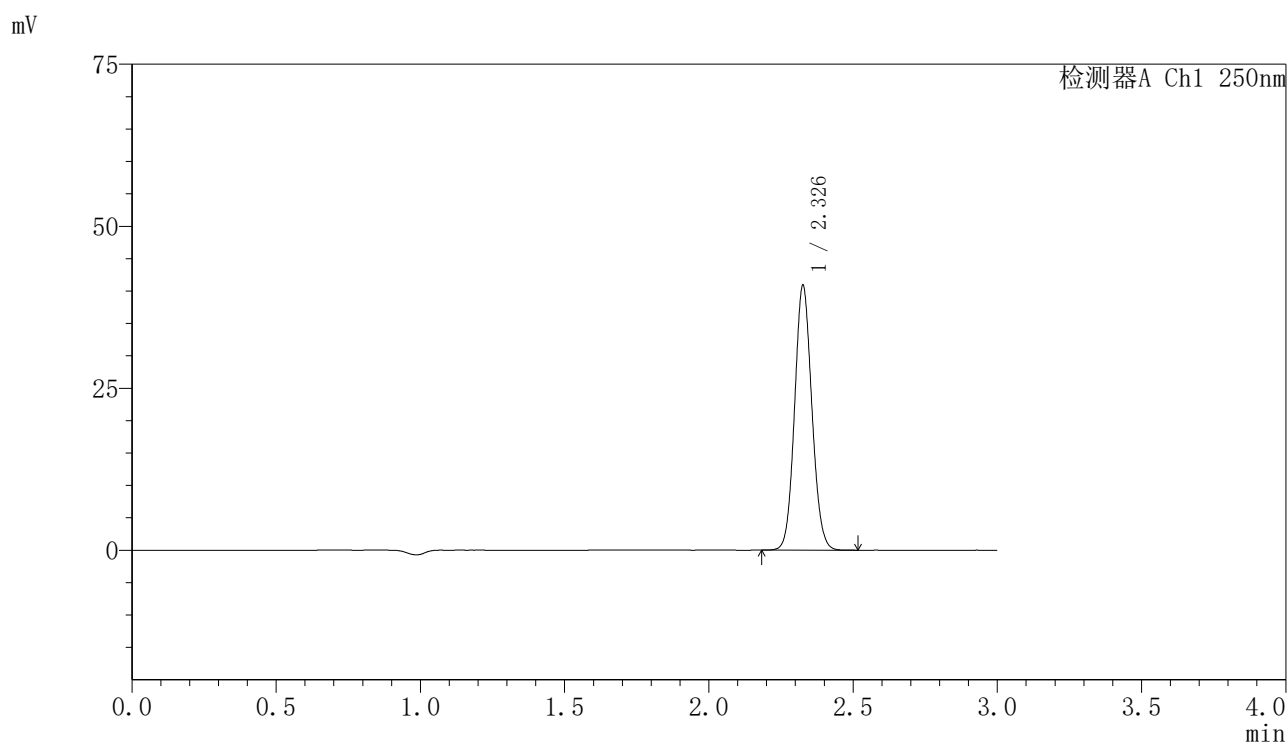
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	173163	100.000	41040	7160	1.089	--
总计		173163	100.000	41040			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-457-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

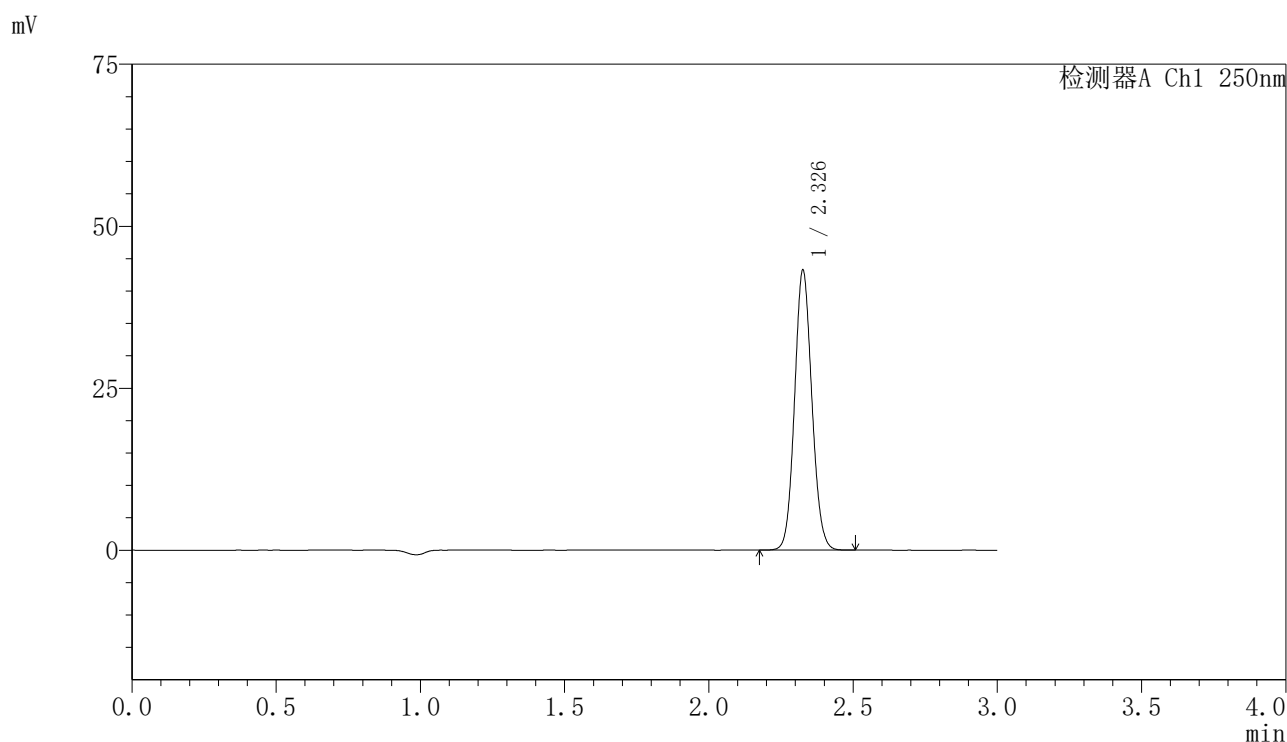
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	170580	100.000	40454	7168	1.088	--
总计		170580	100.000	40454			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-458-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

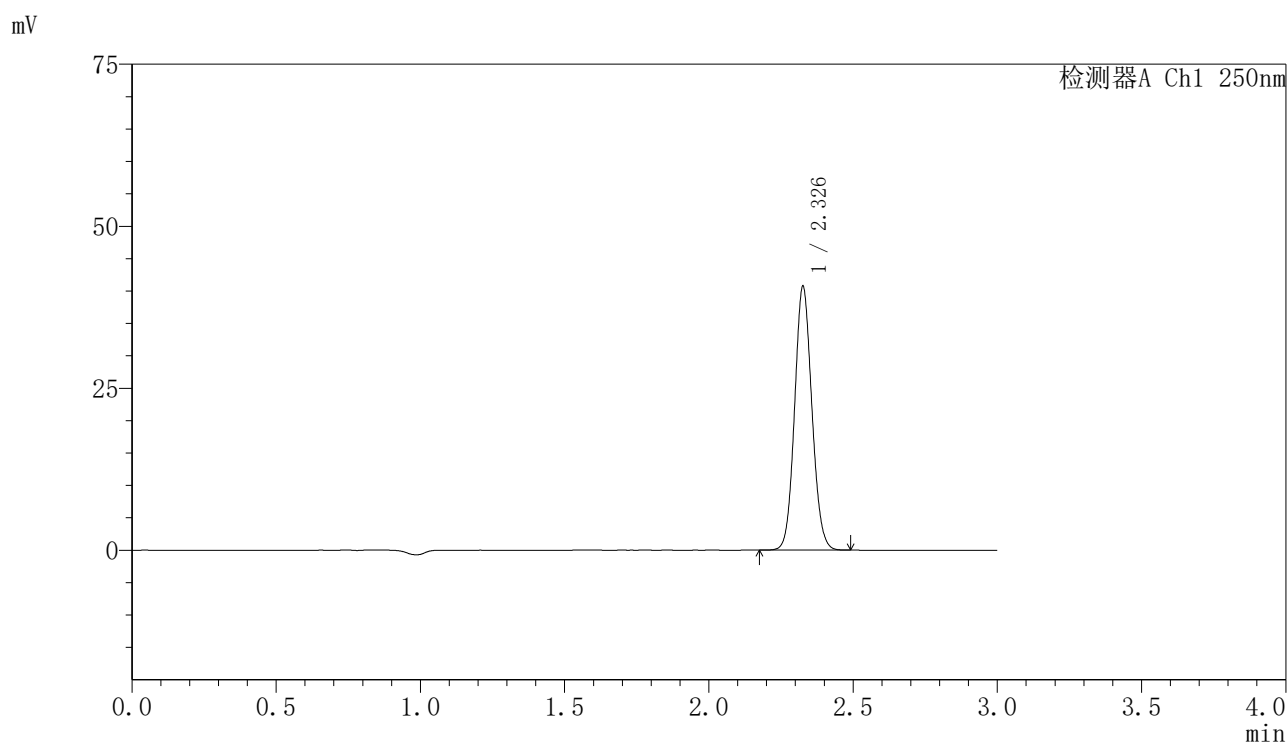
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	180400	100.000	42748	7168	1.089	--
总计		180400	100.000	42748			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-459-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 00:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

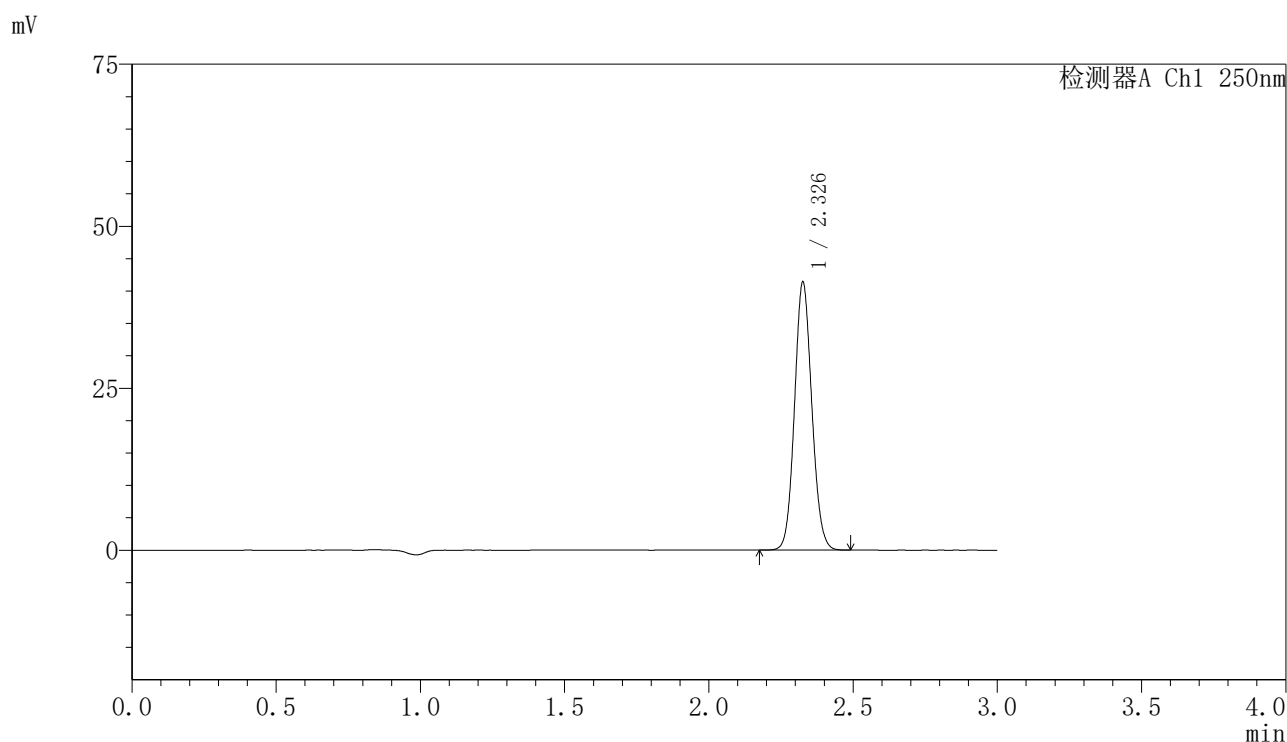
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	170039	100.000	40295	7151	1.090	--
总计		170039	100.000	40295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-460-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 00:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

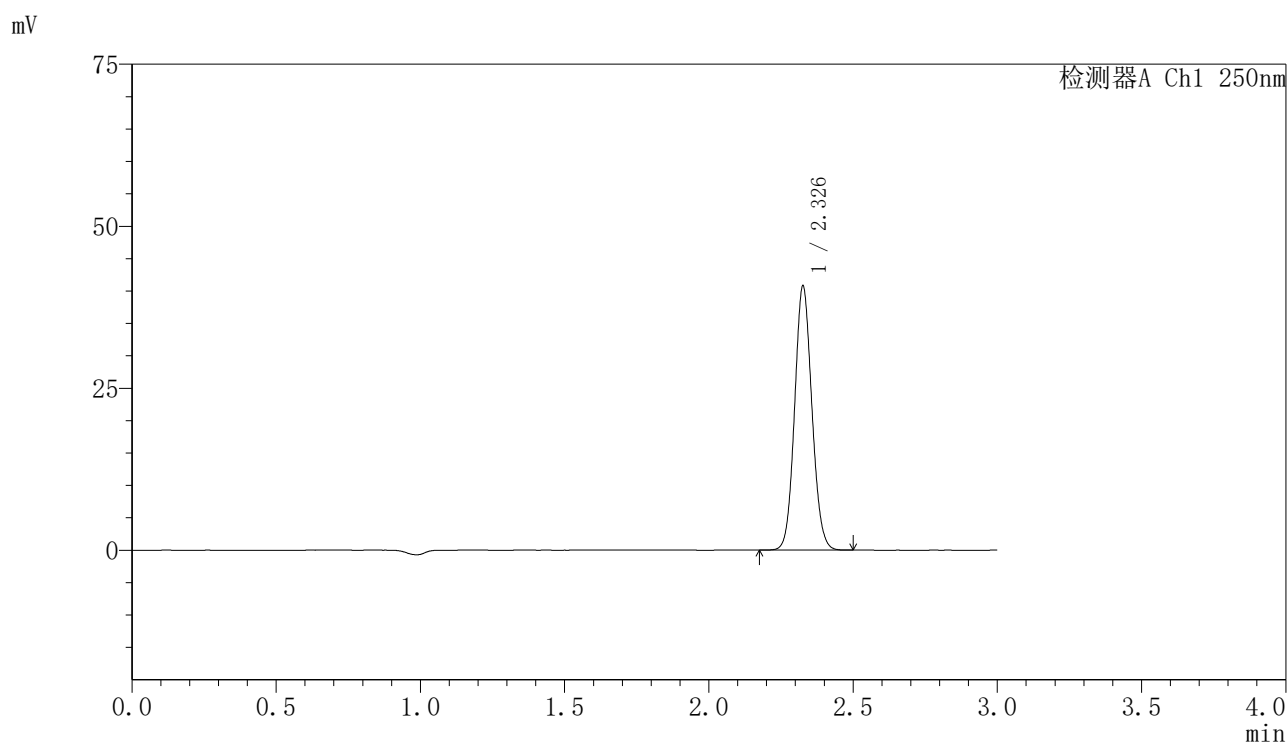
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	172773	100.000	40910	7163	1.089	--
总计		172773	100.000	40910			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-461-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 00:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

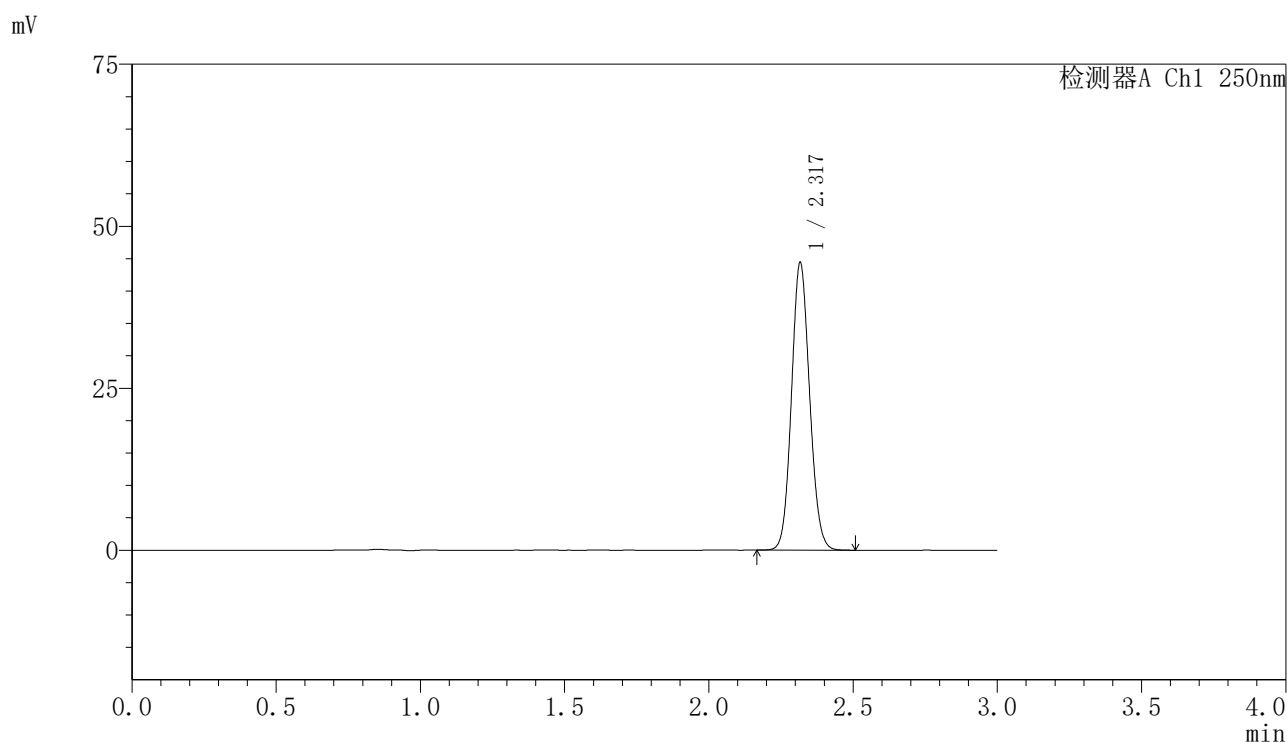
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	170276	100.000	40365	7154	1.090	--
总计		170276	100.000	40365			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-462-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 00:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	194025	100.000	44072	6484	1.095	--
总计		194025	100.000	44072			

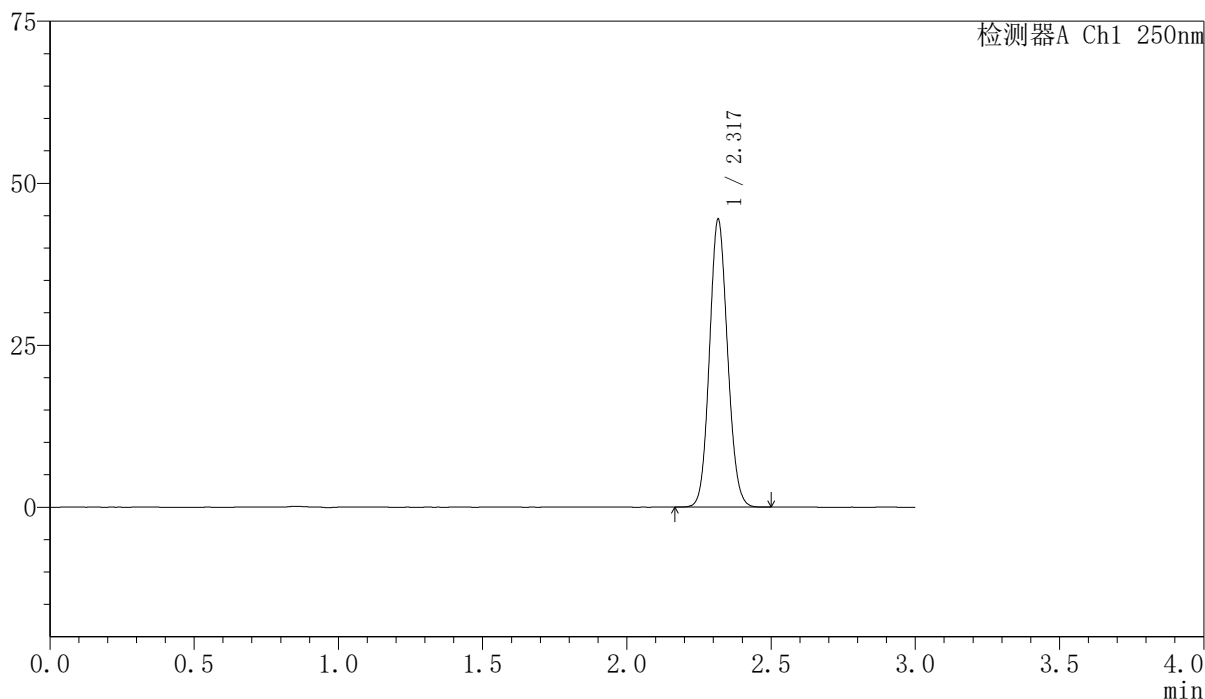
图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-28/11-463-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 00:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	193998	100.000	44102	6485	1.095	--
总计		193998	100.000	44102			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2