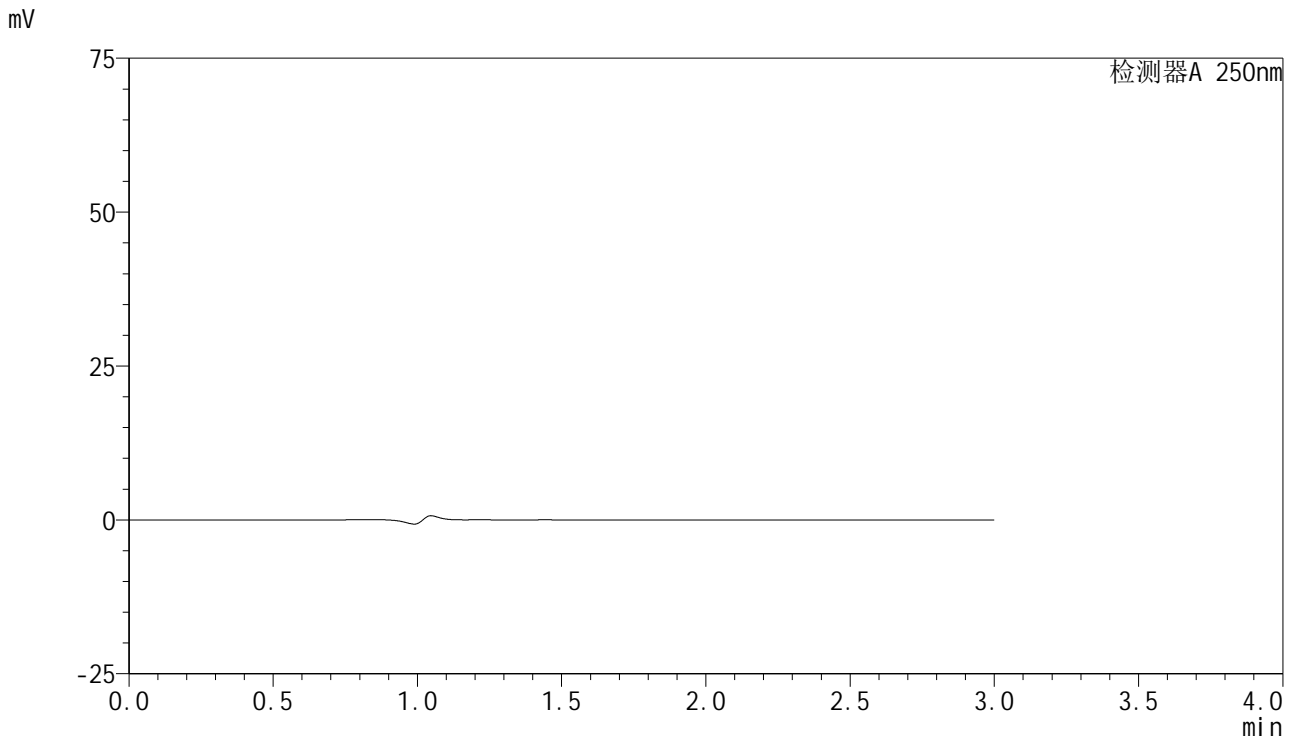


<样品信息>

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 - 29-25/27-667-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

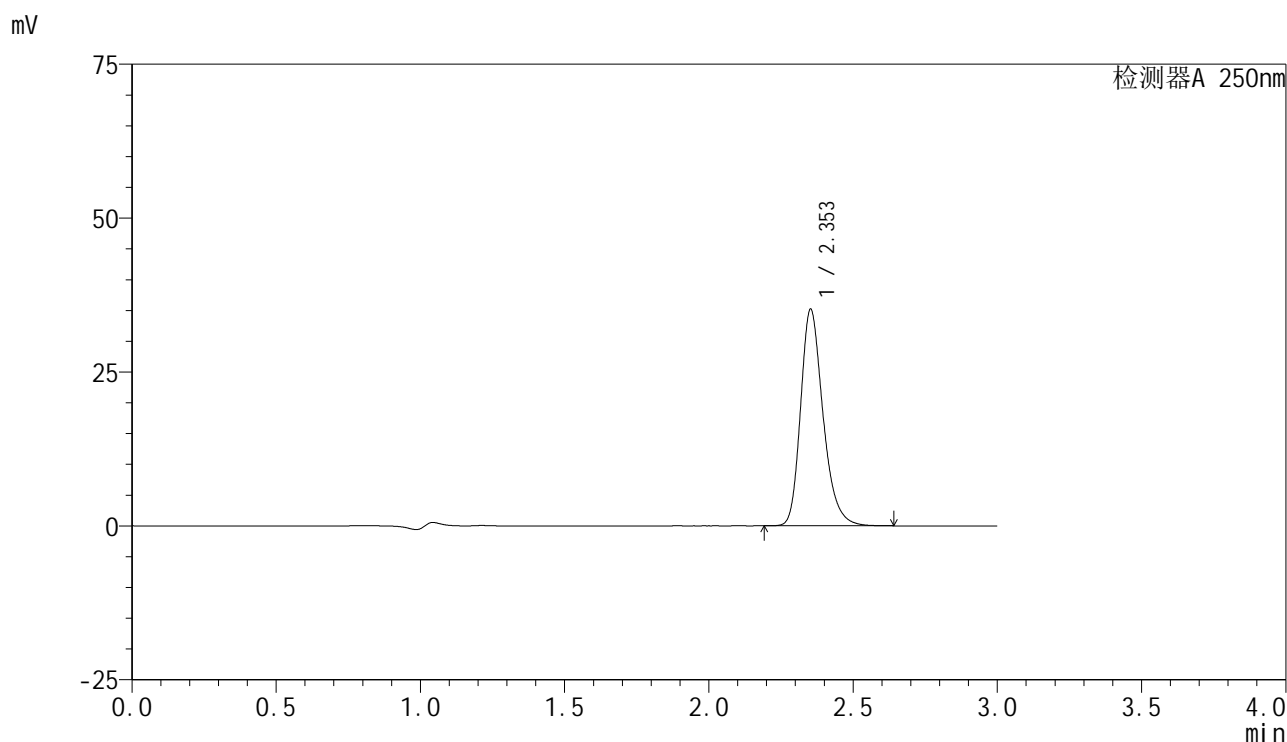
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-668-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

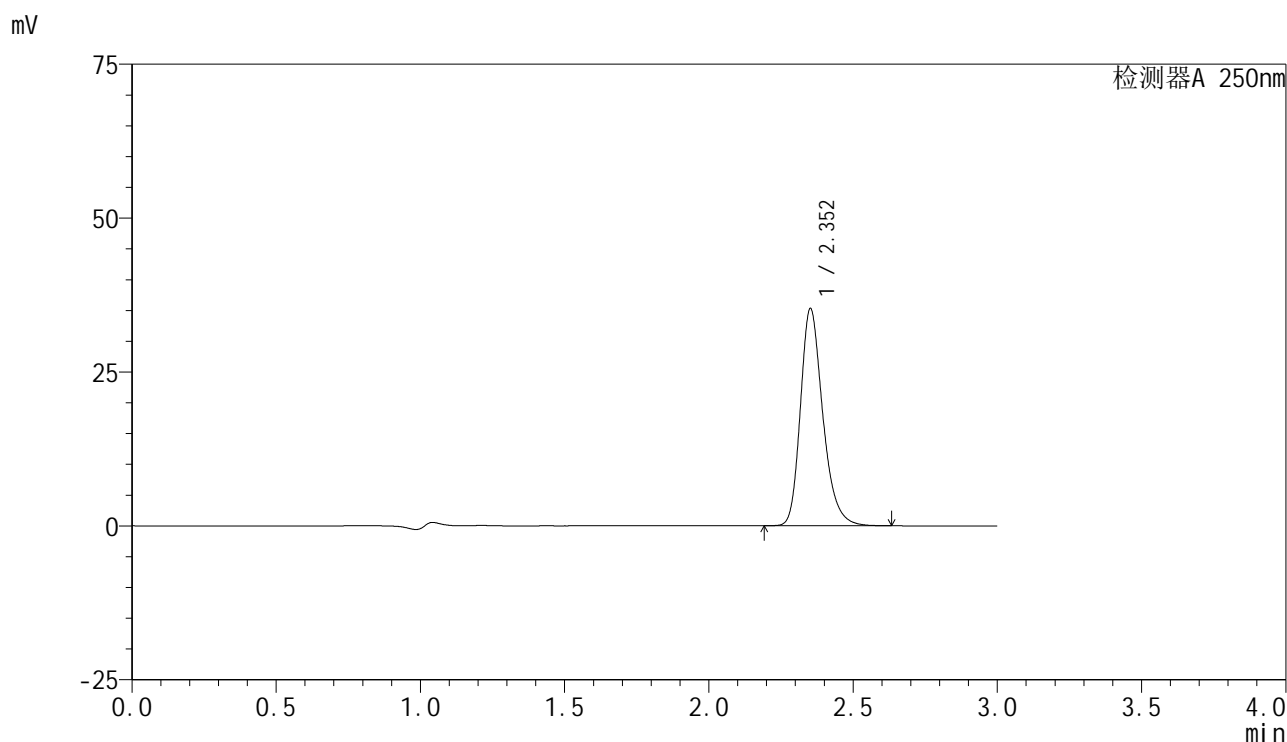
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190352	100.000	35124	4557	1.260	--
总计		190352	100.000	35124			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-669-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

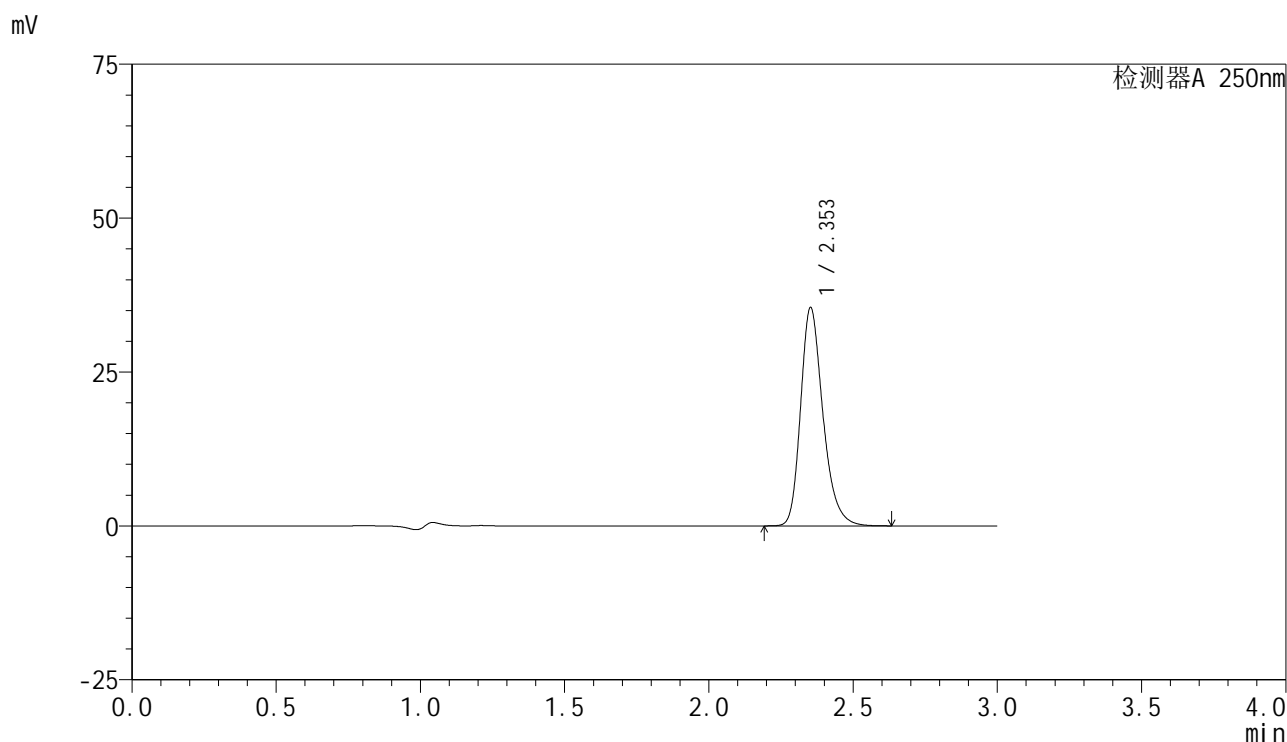
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	190385	100.000	35192	4598	1.262	--
总计		190385	100.000	35192			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-670-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

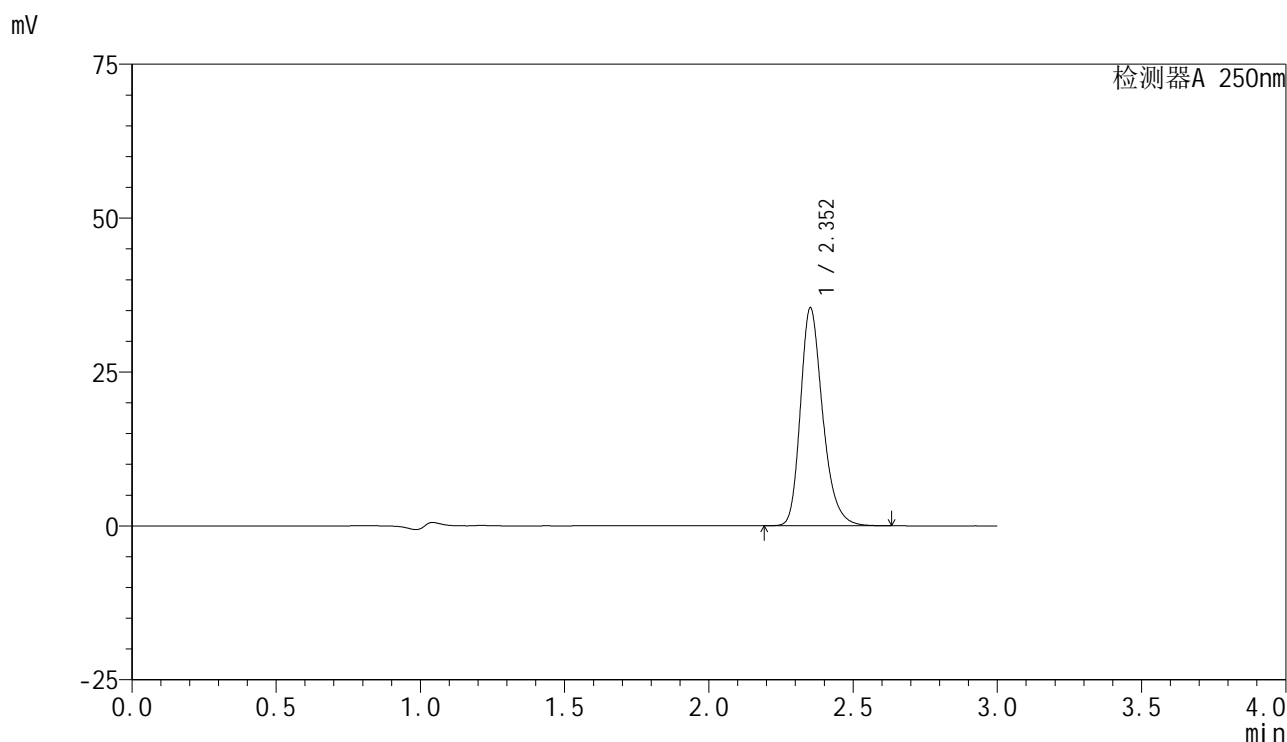
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190912	100.000	35411	4620	1.264	--
总计		190912	100.000	35411			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-671-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

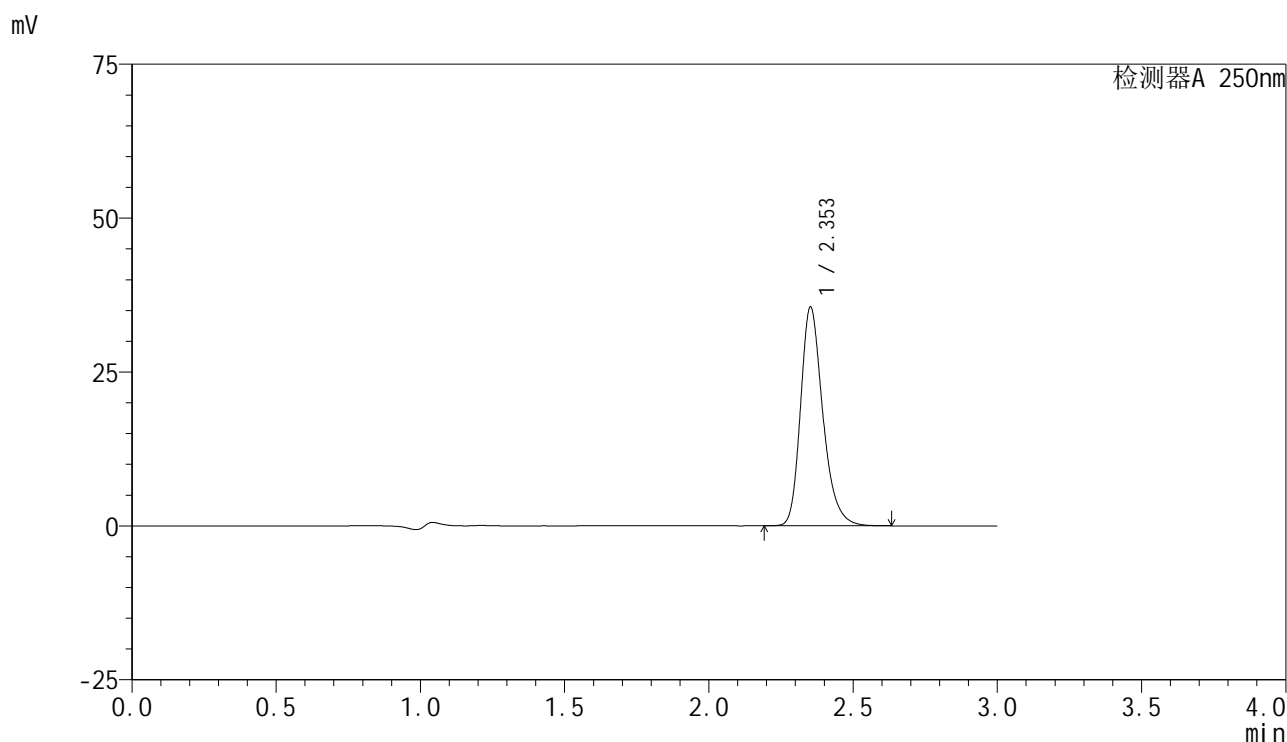
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	190209	100.000	35289	4629	1.263	--
总计		190209	100.000	35289			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-672-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

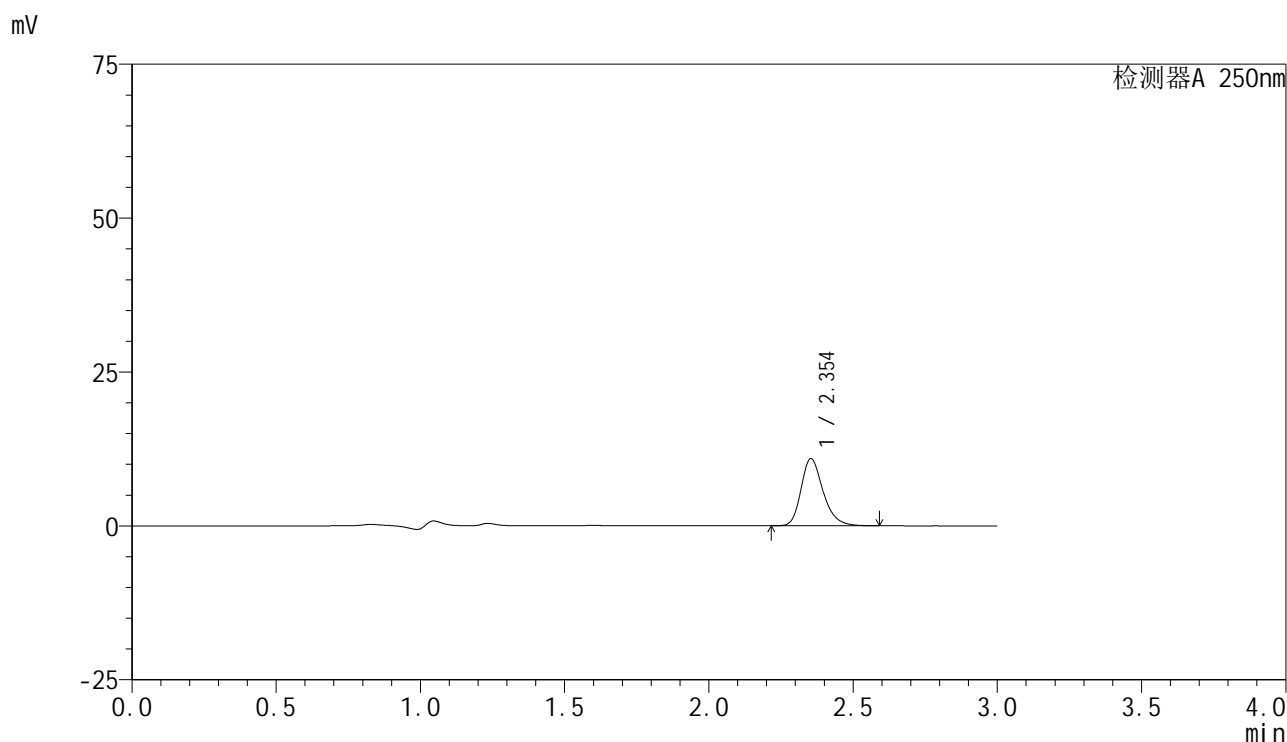
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190973	100.000	35459	4632	1.264	--
总计		190973	100.000	35459			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-673-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

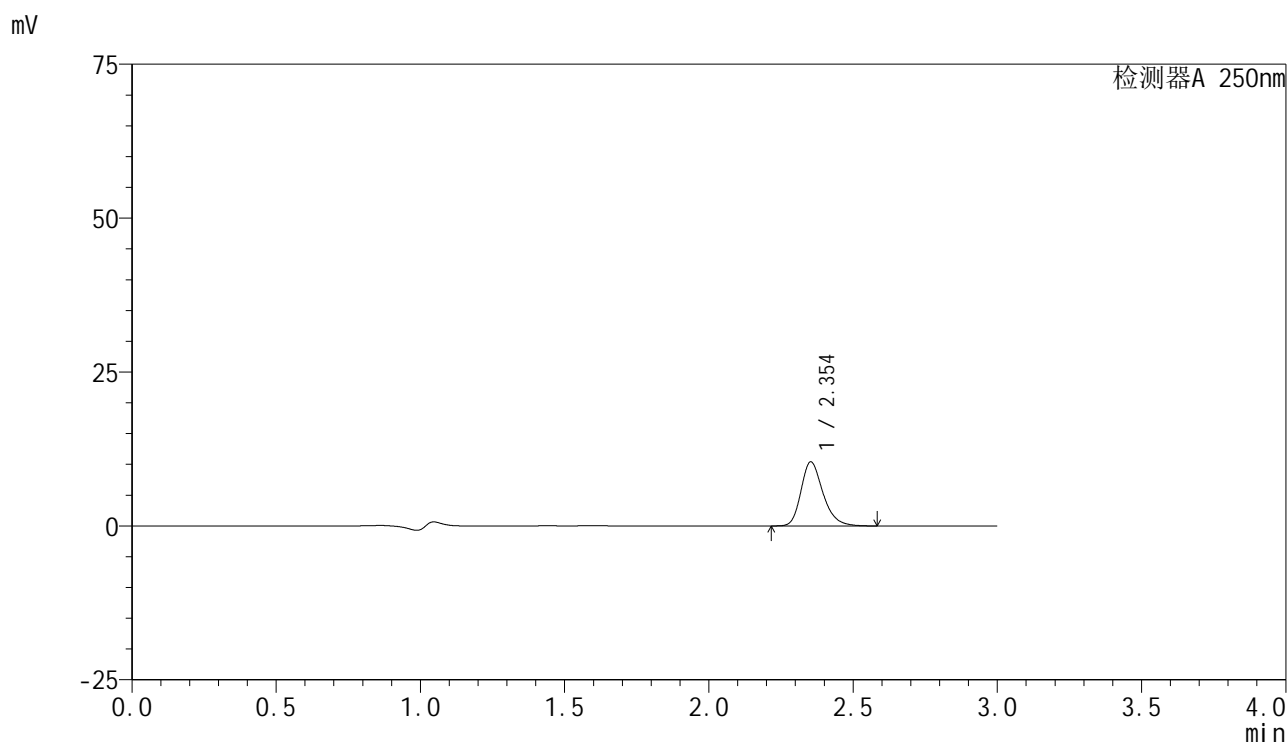
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	58003	100.000	10914	4723	1.260	--
总计		58003	100.000	10914			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-674-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

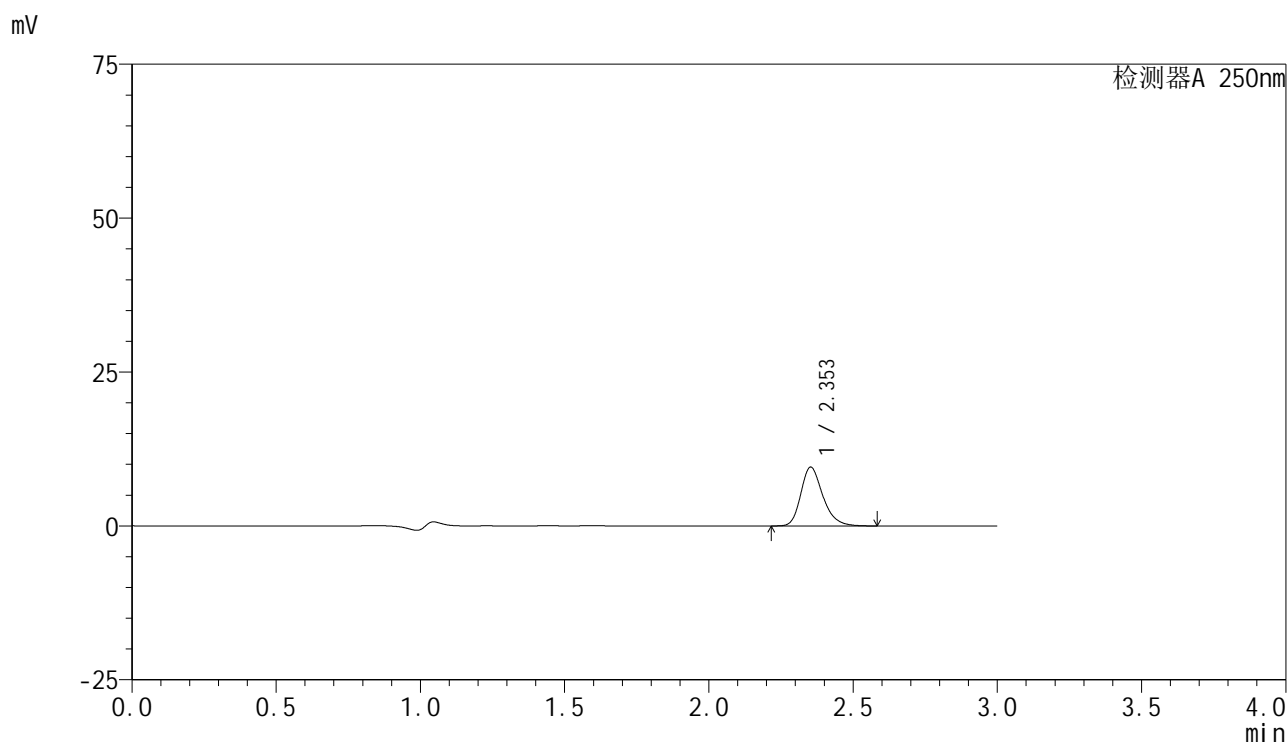
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	55216	100.000	10410	4738	1.257	--
总计		55216	100.000	10410			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-675-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

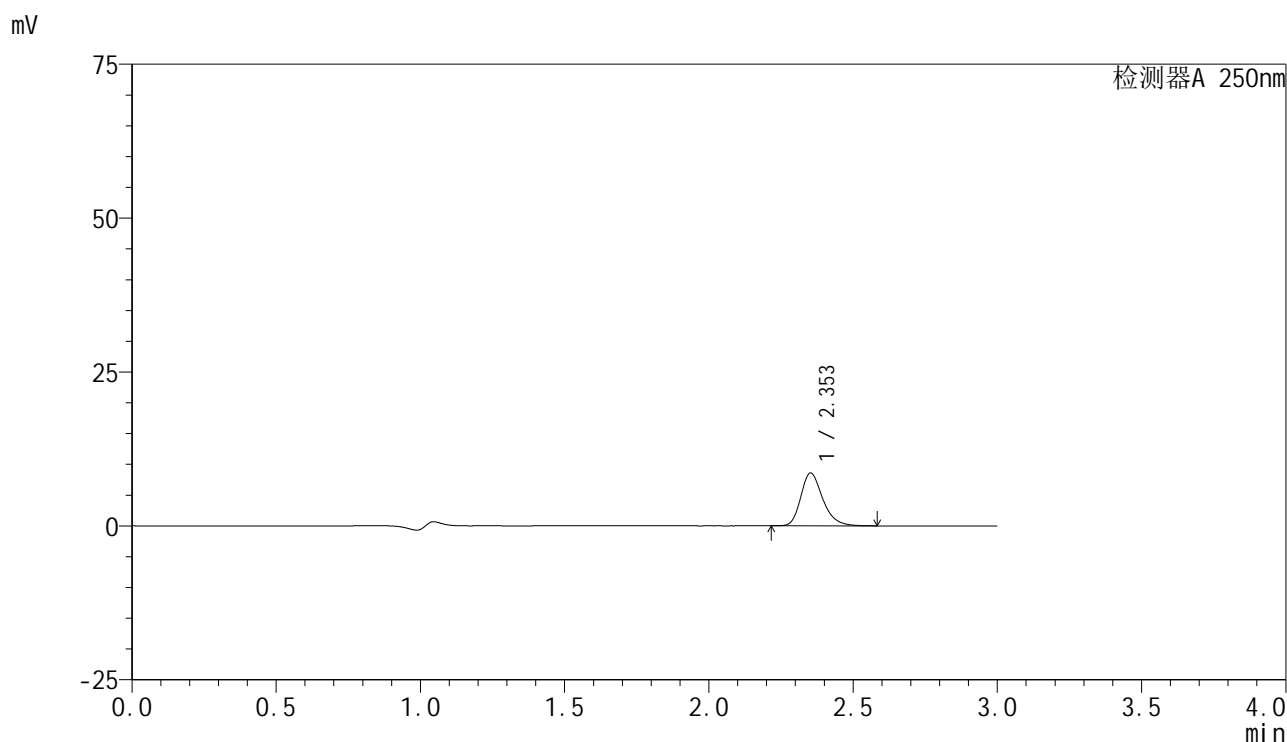
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	50721	100.000	9549	4739	1.256	--
总计		50721	100.000	9549			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-676-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

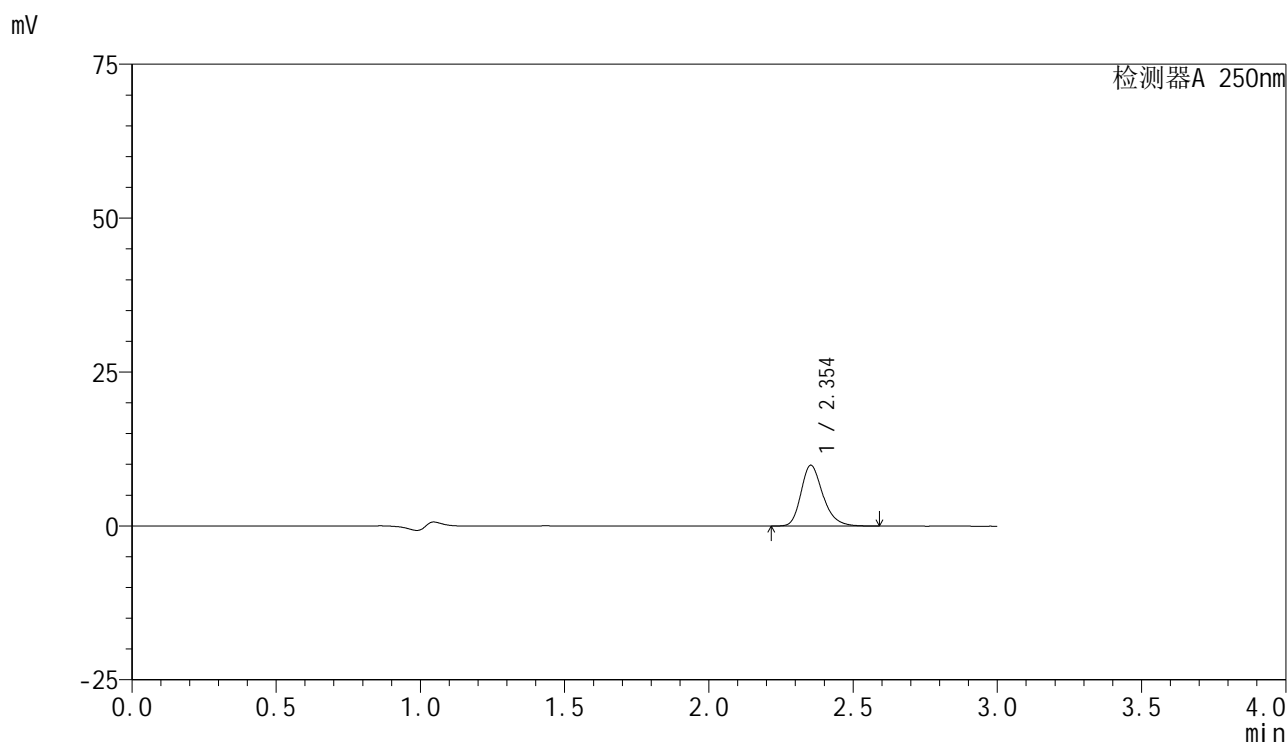
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	45418	100.000	8574	4772	1.256	--
总计		45418	100.000	8574			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-677-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

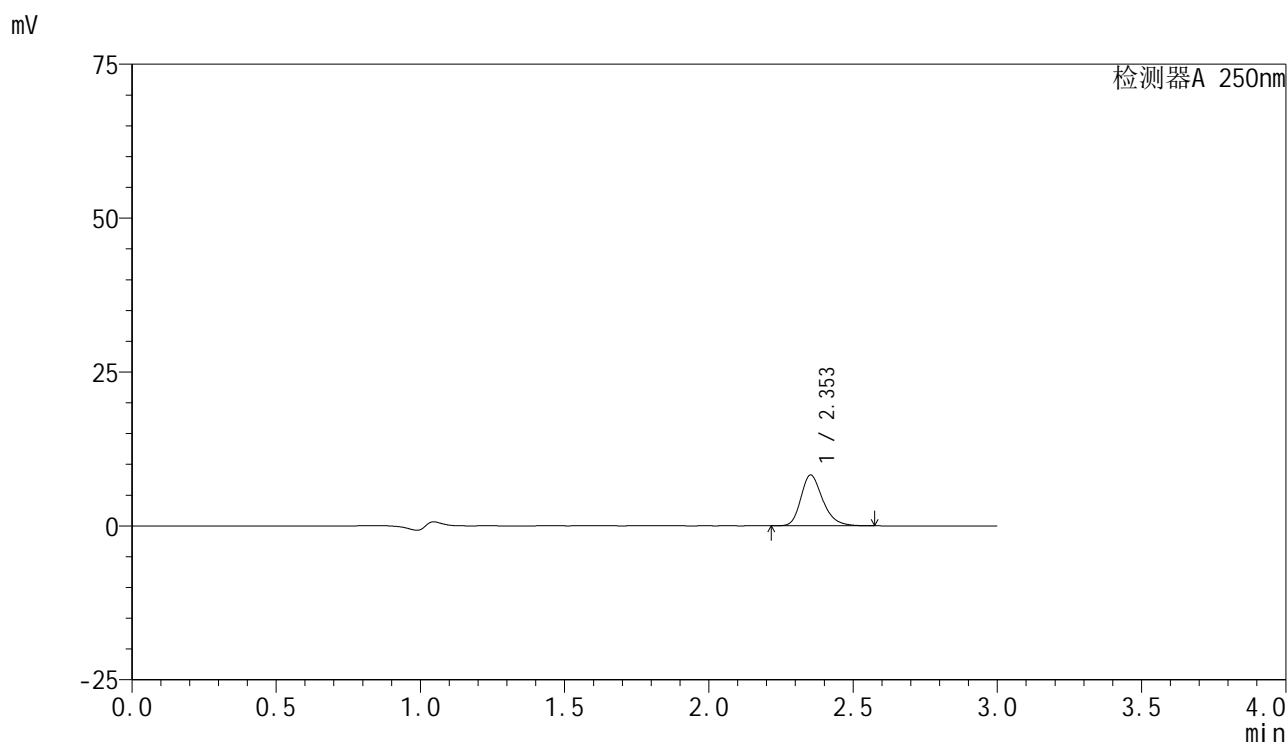
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	52219	100.000	9879	4783	1.257	--
总计		52219	100.000	9879			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-678-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

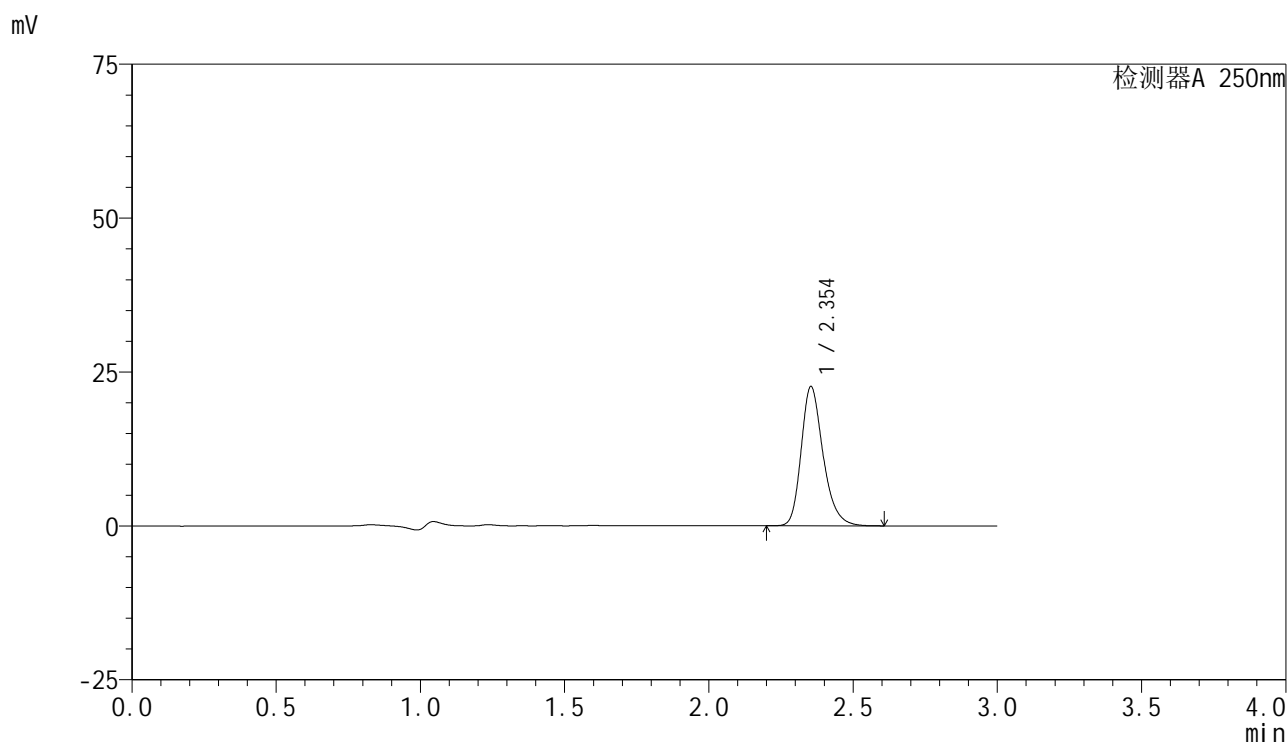
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	43504	100.000	8247	4797	1.257	--
总计		43504	100.000	8247			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-679-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

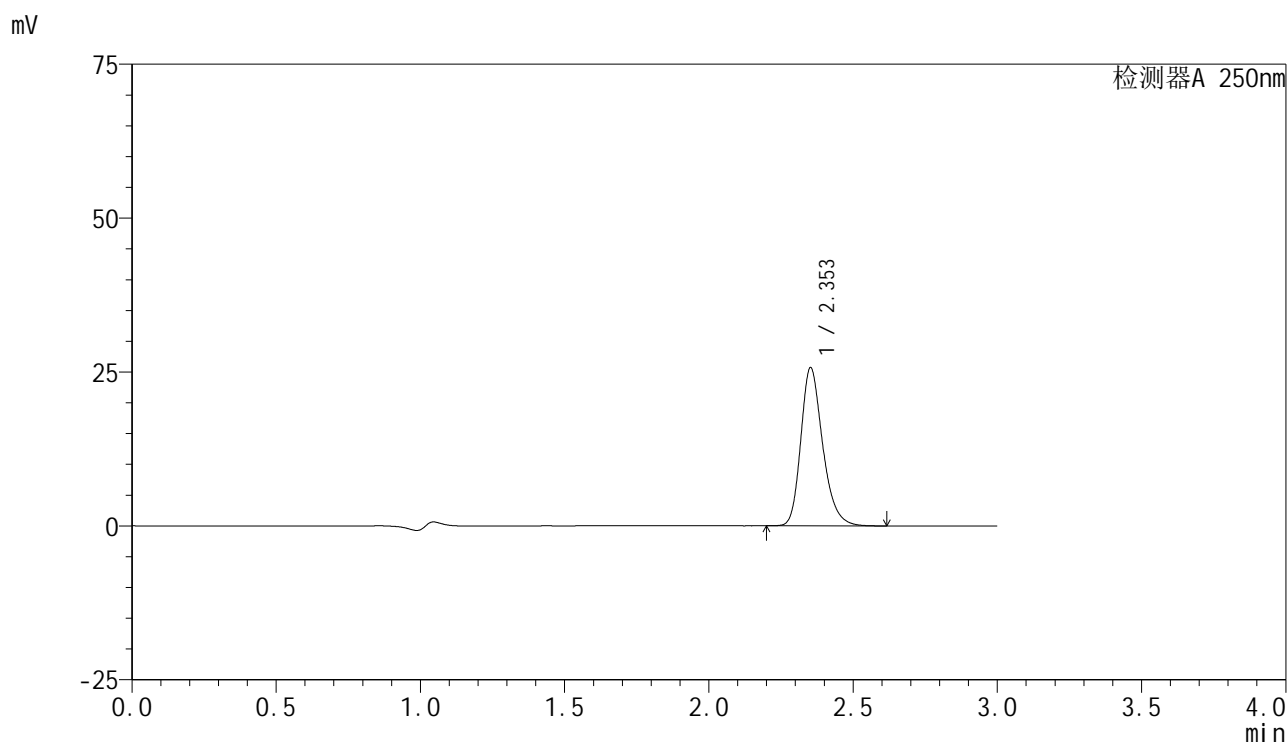
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	119552	100.000	22632	4792	1.258	--
总计		119552	100.000	22632			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-680-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

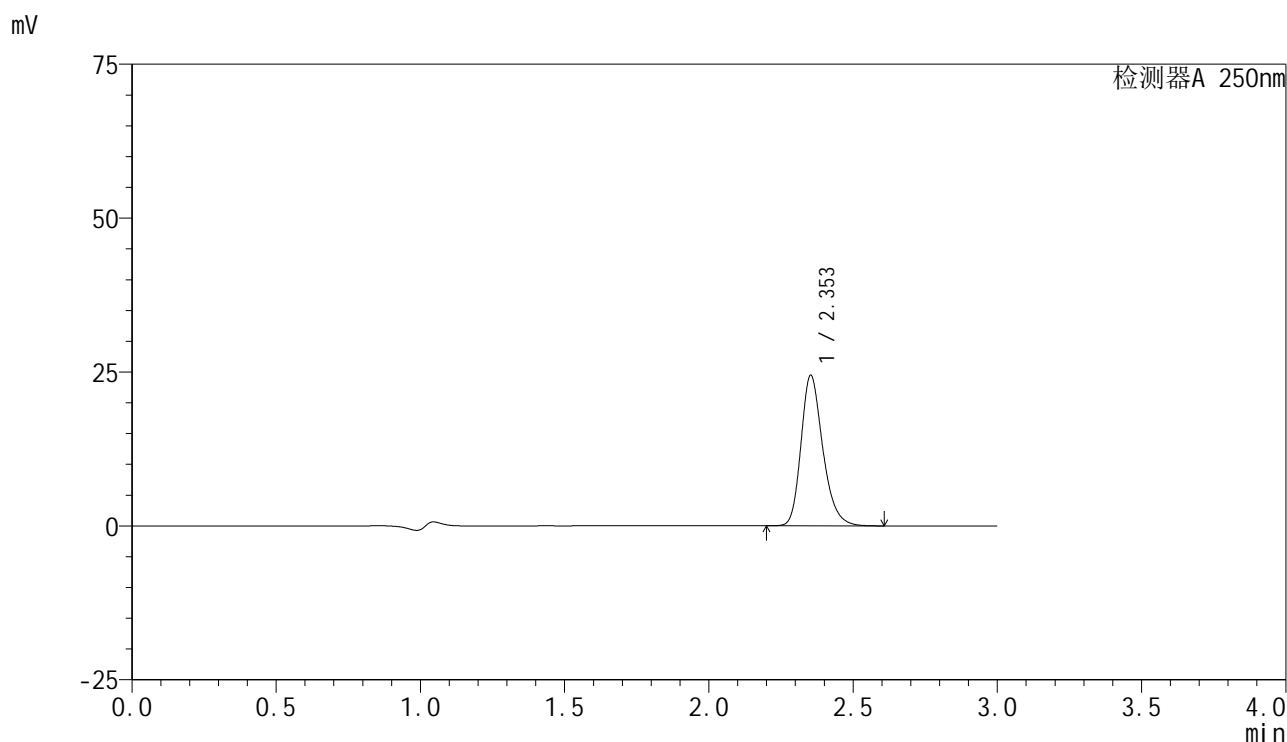
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	135522	100.000	25658	4794	1.252	--
总计		135522	100.000	25658			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-681-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

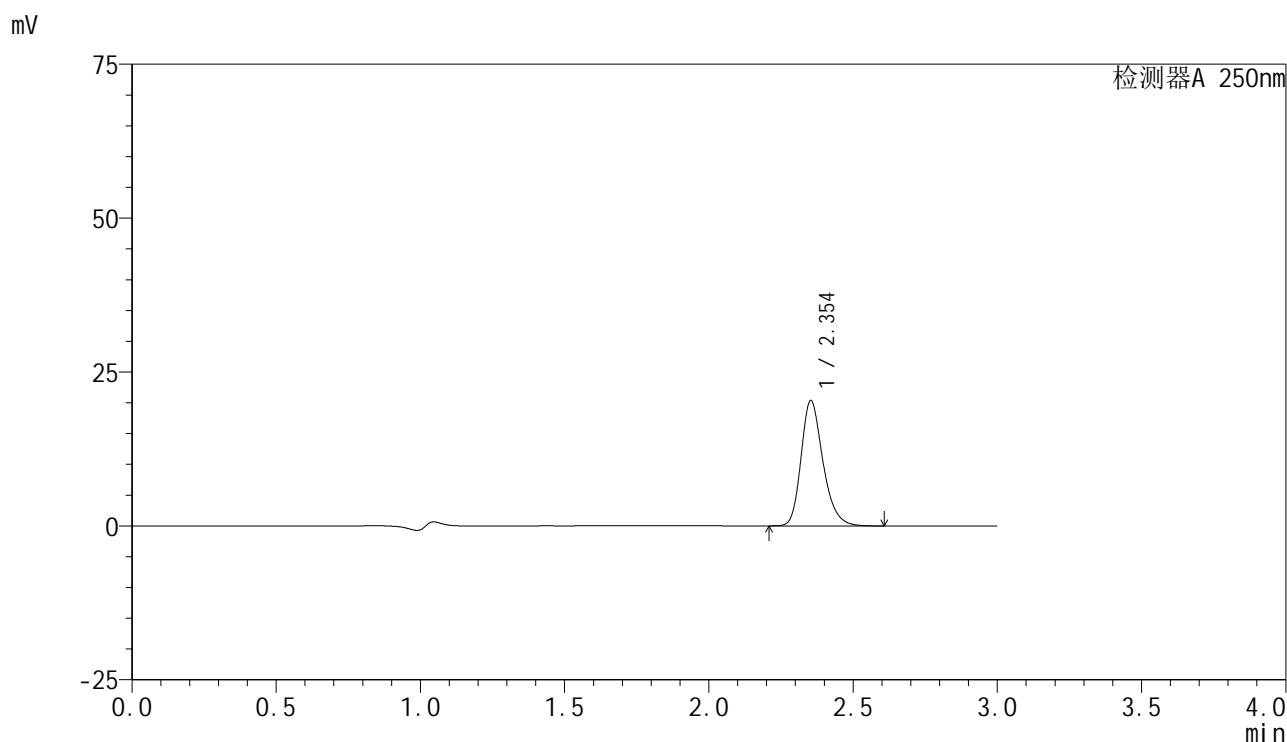
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	128543	100.000	24432	4813	1.249	--
总计		128543	100.000	24432			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-682-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

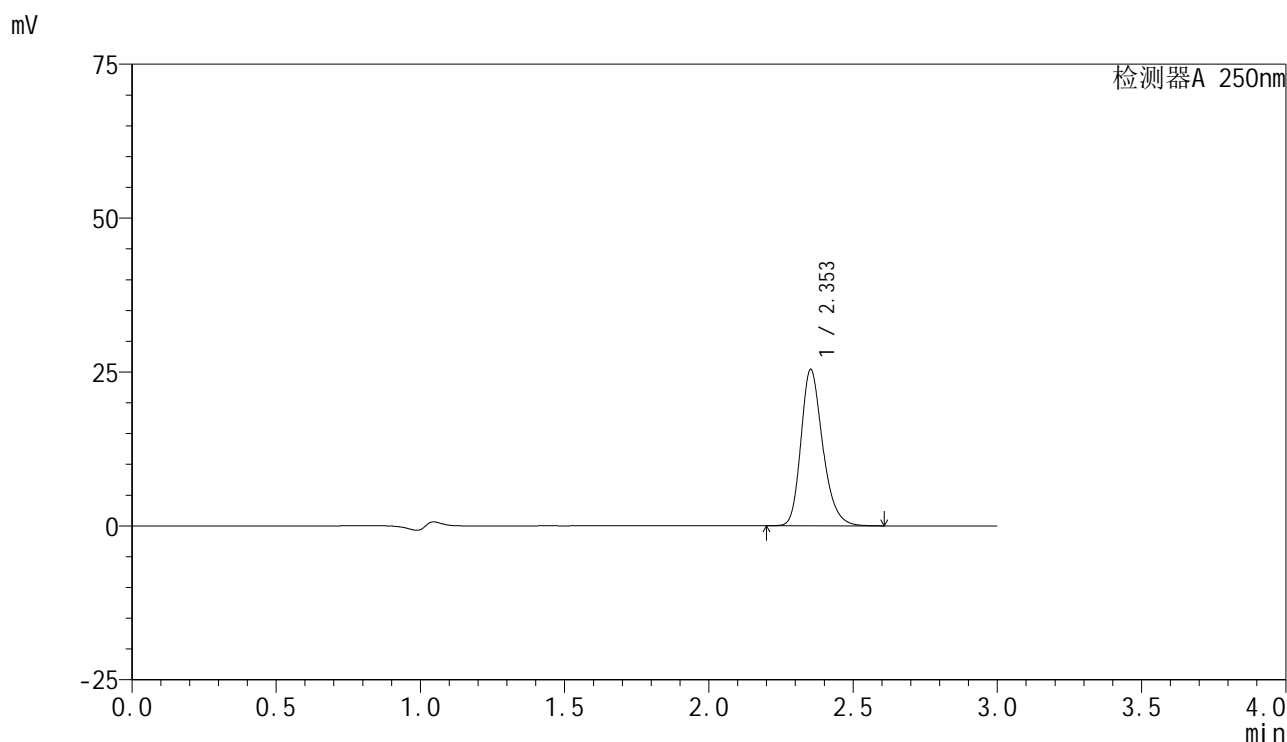
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	107375	100.000	20366	4788	1.248	--
总计		107375	100.000	20366			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-683-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

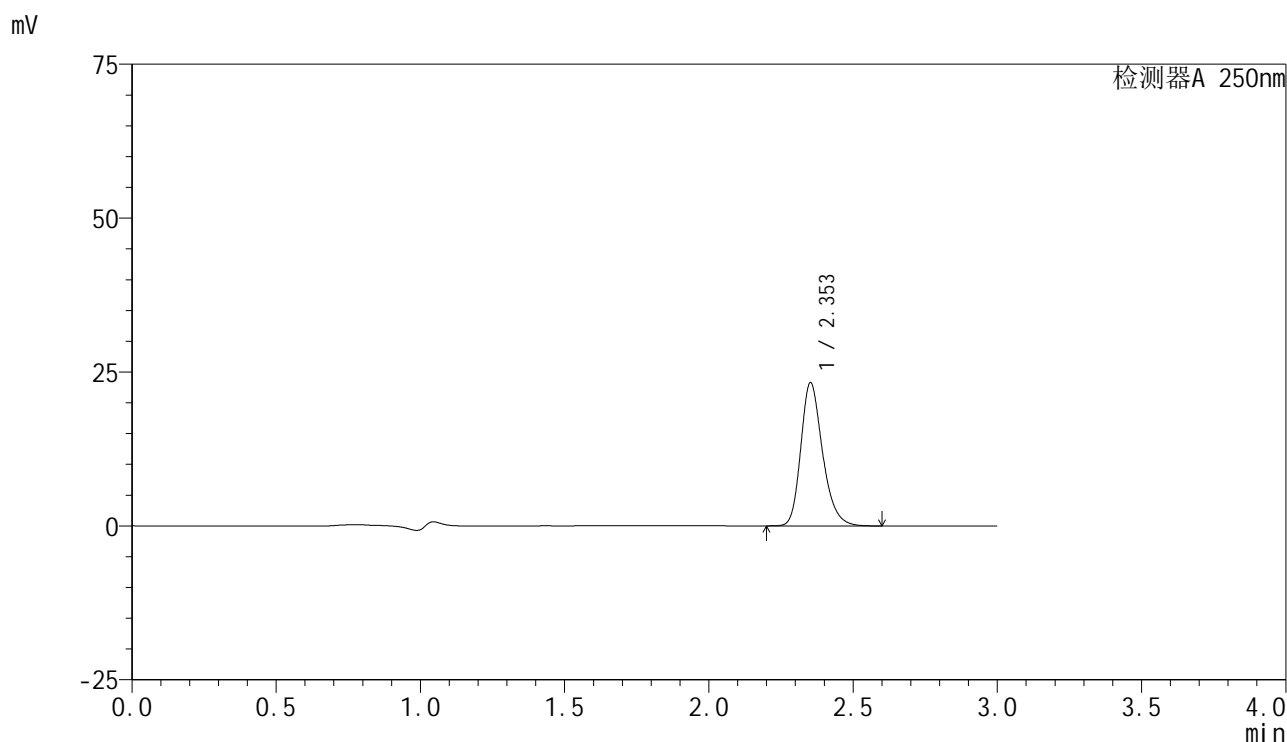
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	133349	100.000	25369	4818	1.247	--
总计		133349	100.000	25369			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-684-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

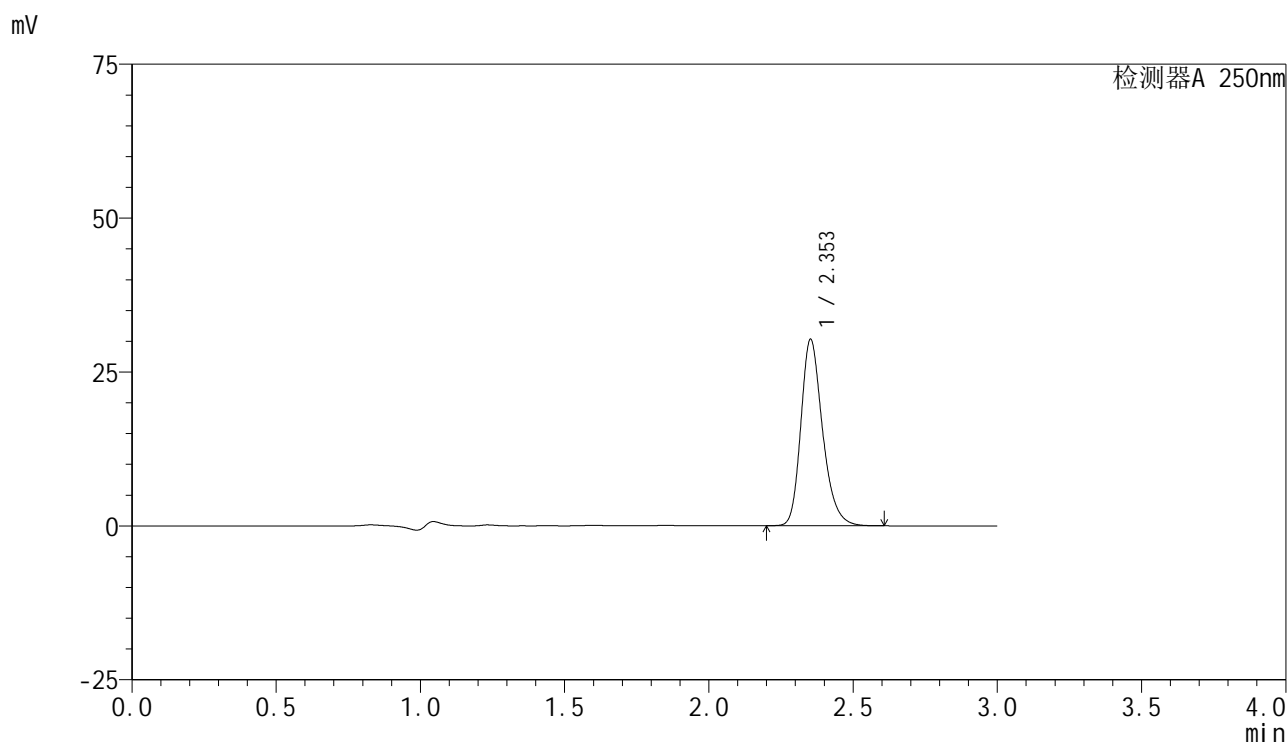
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	122058	100.000	23226	4831	1.249	--
总计		122058	100.000	23226			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-685-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

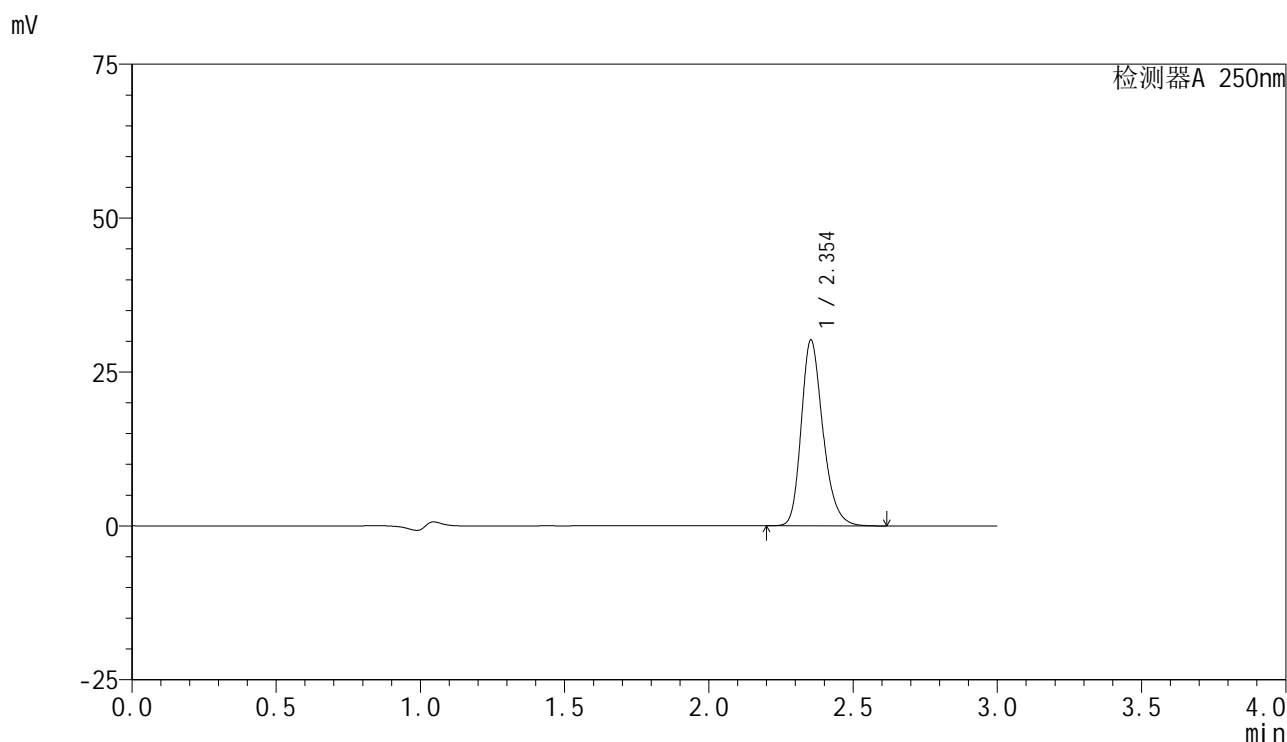
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	158358	100.000	30222	4867	1.251	--
总计		158358	100.000	30222			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-686-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

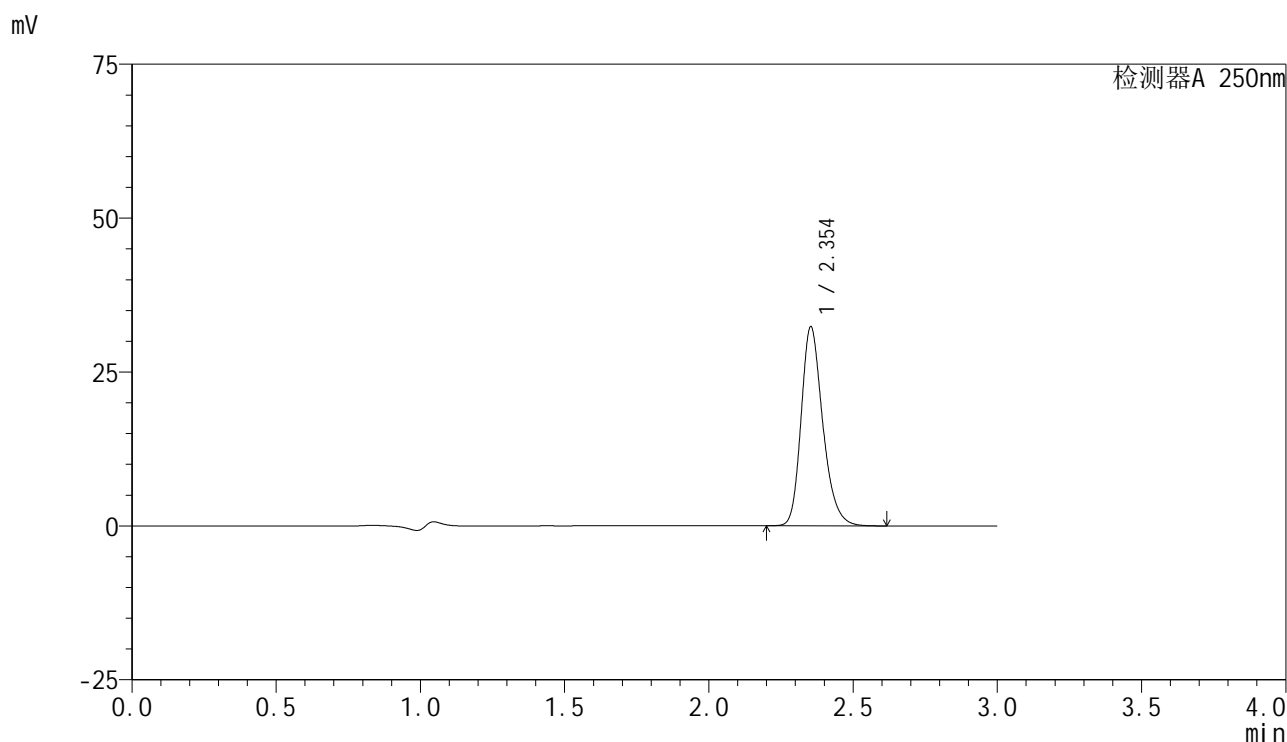
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	157778	100.000	30174	4863	1.247	--
总计		157778	100.000	30174			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-687-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

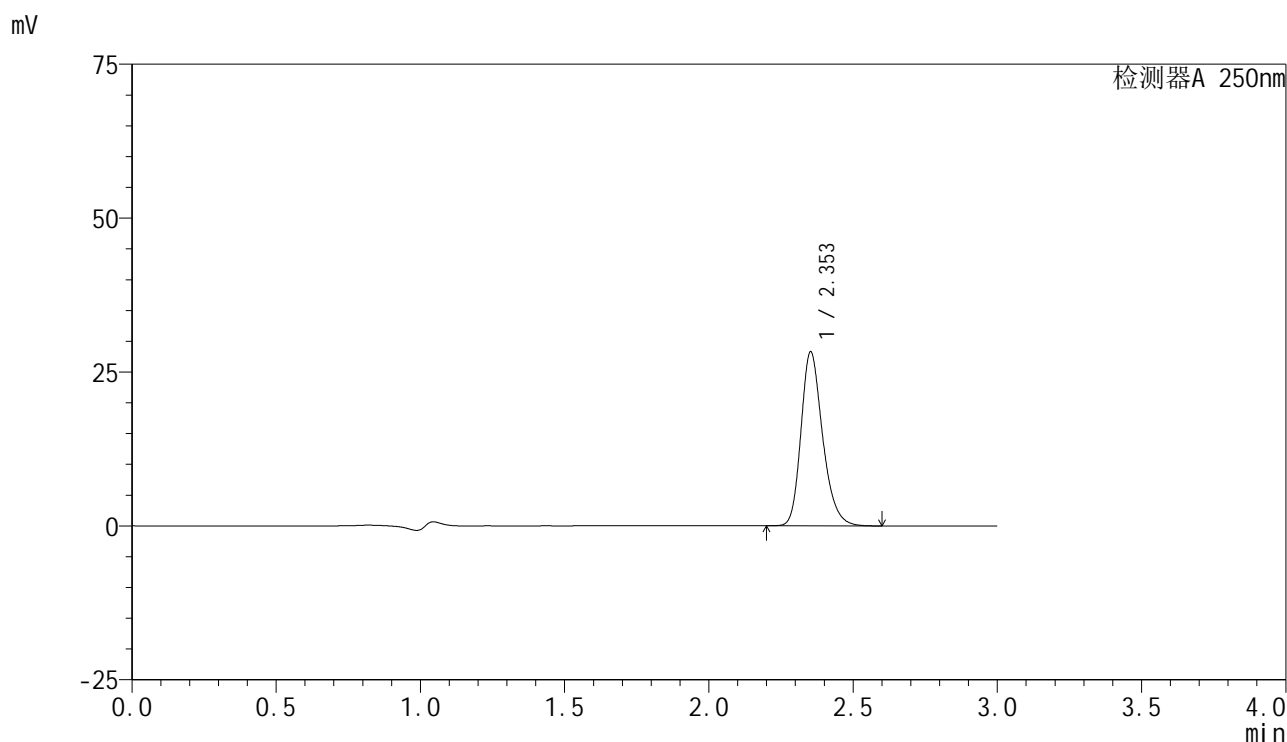
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	168853	100.000	32329	4879	1.247	--
总计		168853	100.000	32329			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-688-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

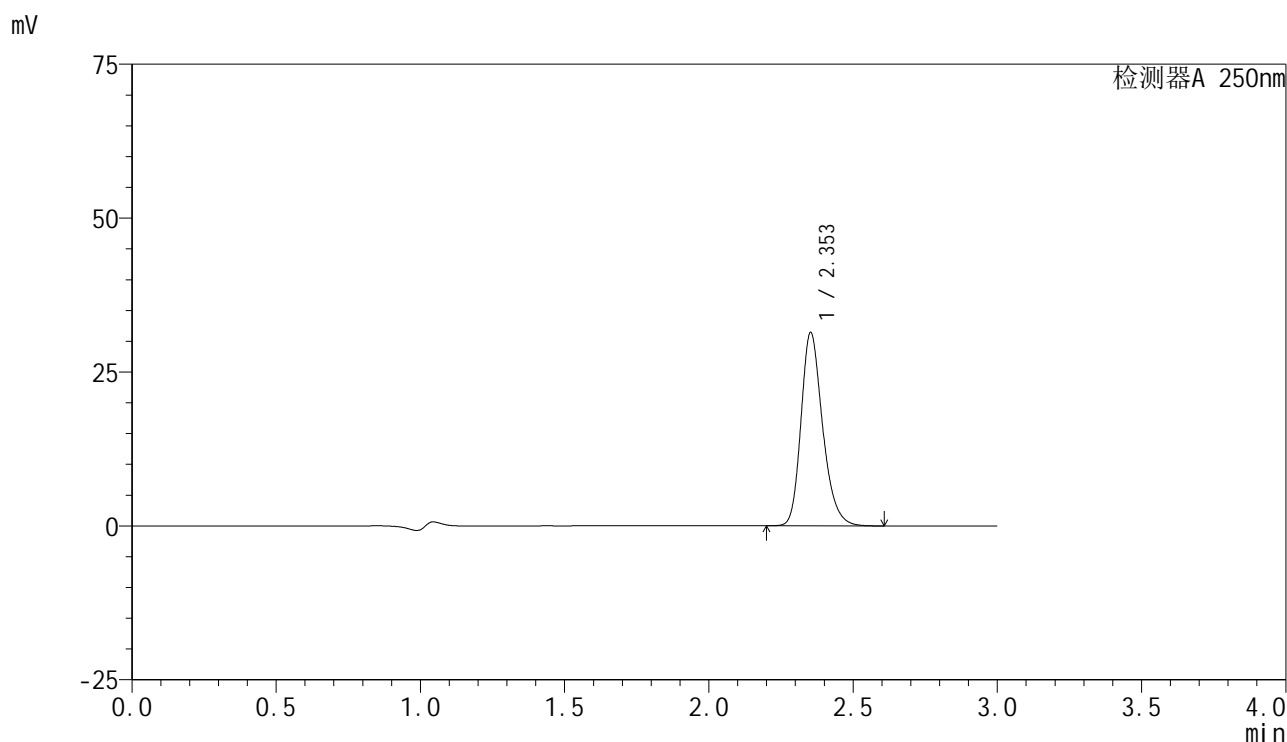
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	147437	100.000	28237	4871	1.245	--
总计		147437	100.000	28237			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-689-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

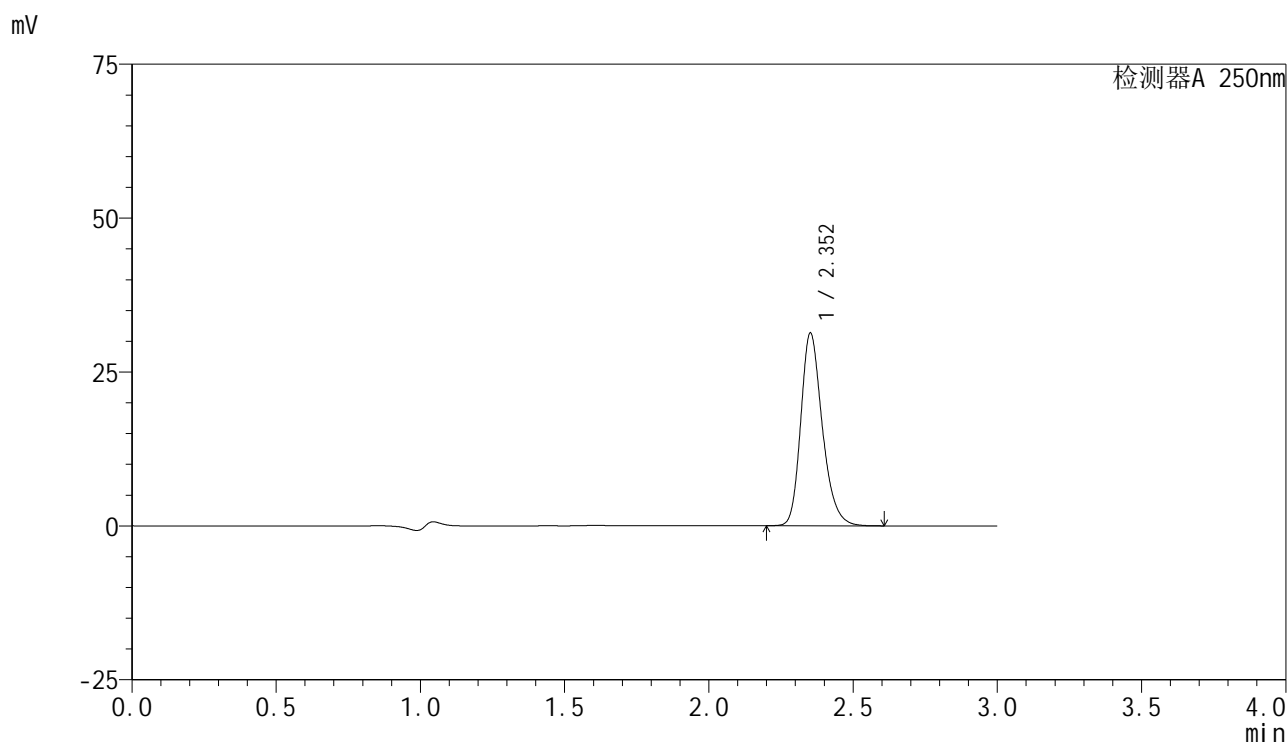
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	163692	100.000	31368	4878	1.245	--
总计		163692	100.000	31368			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-690-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	162683	100.000	31199	4913	1.246	--
总计		162683	100.000	31199			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

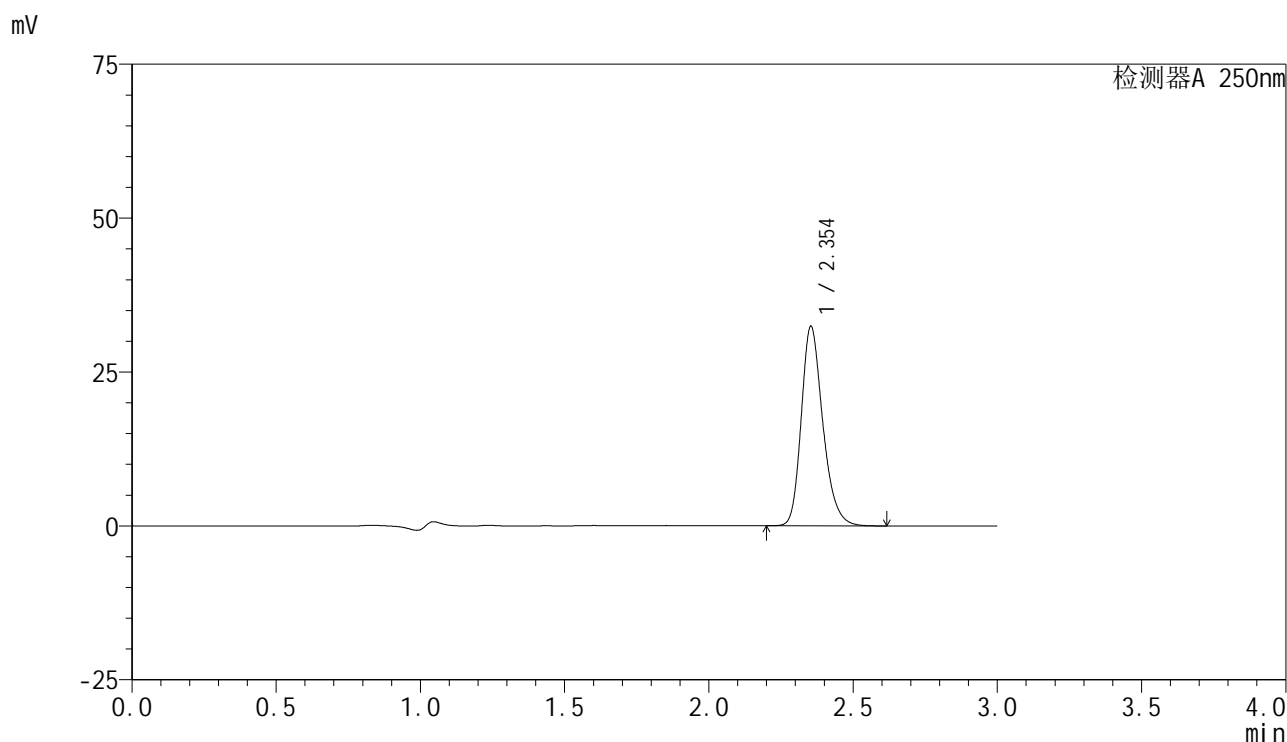


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-691-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

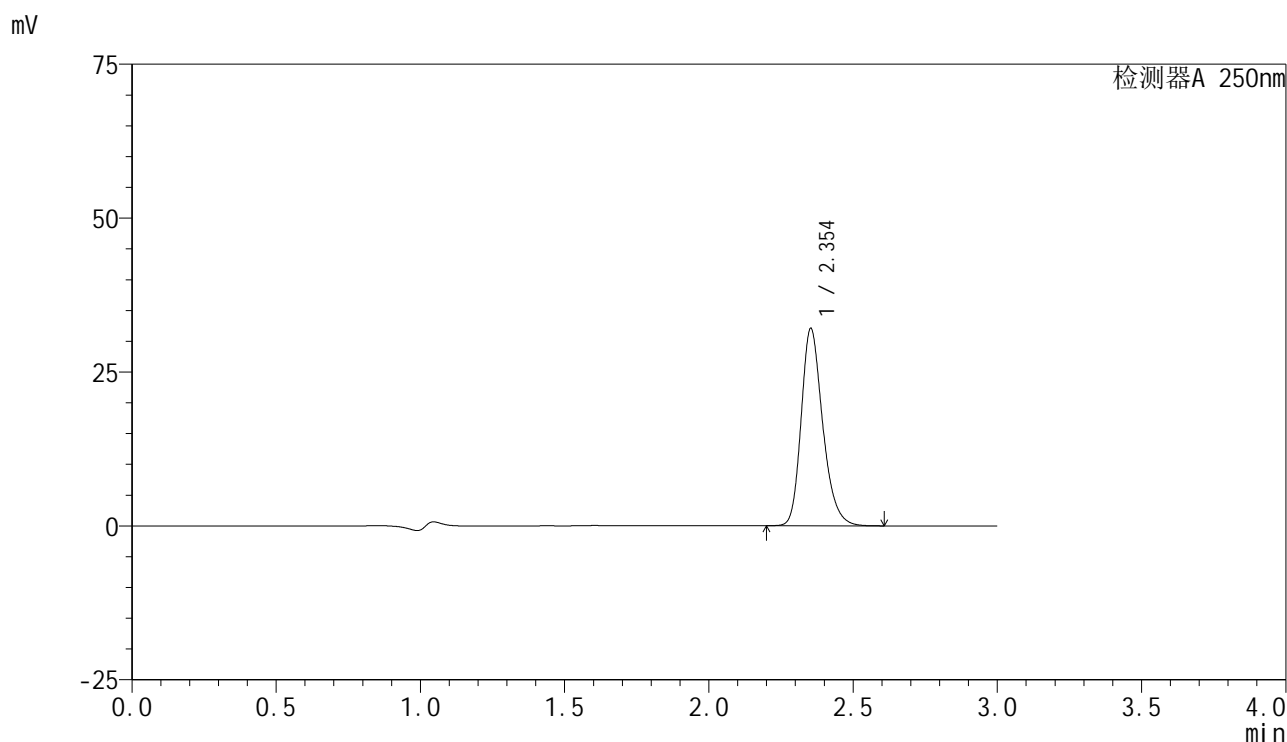
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	168324	100.000	32404	4923	1.245	--
总计		168324	100.000	32404			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-692-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

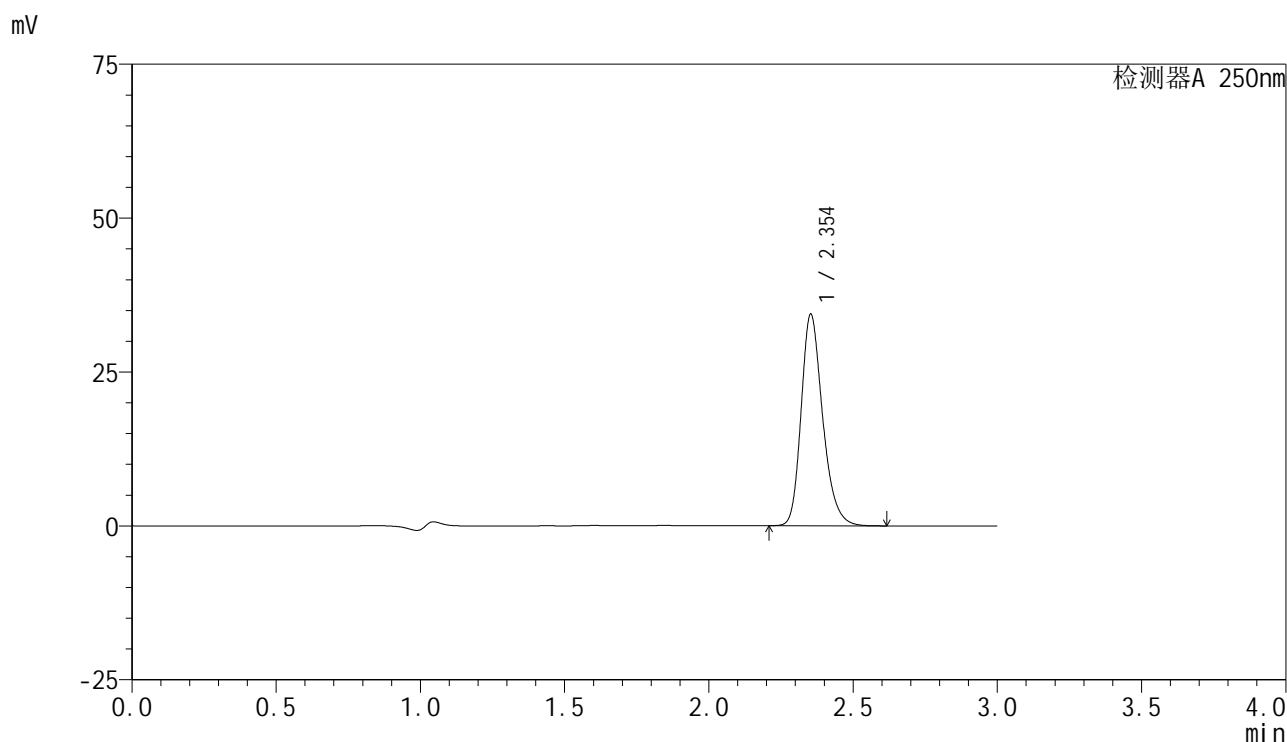
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	166585	100.000	32052	4922	1.245	--
总计		166585	100.000	32052			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-693-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

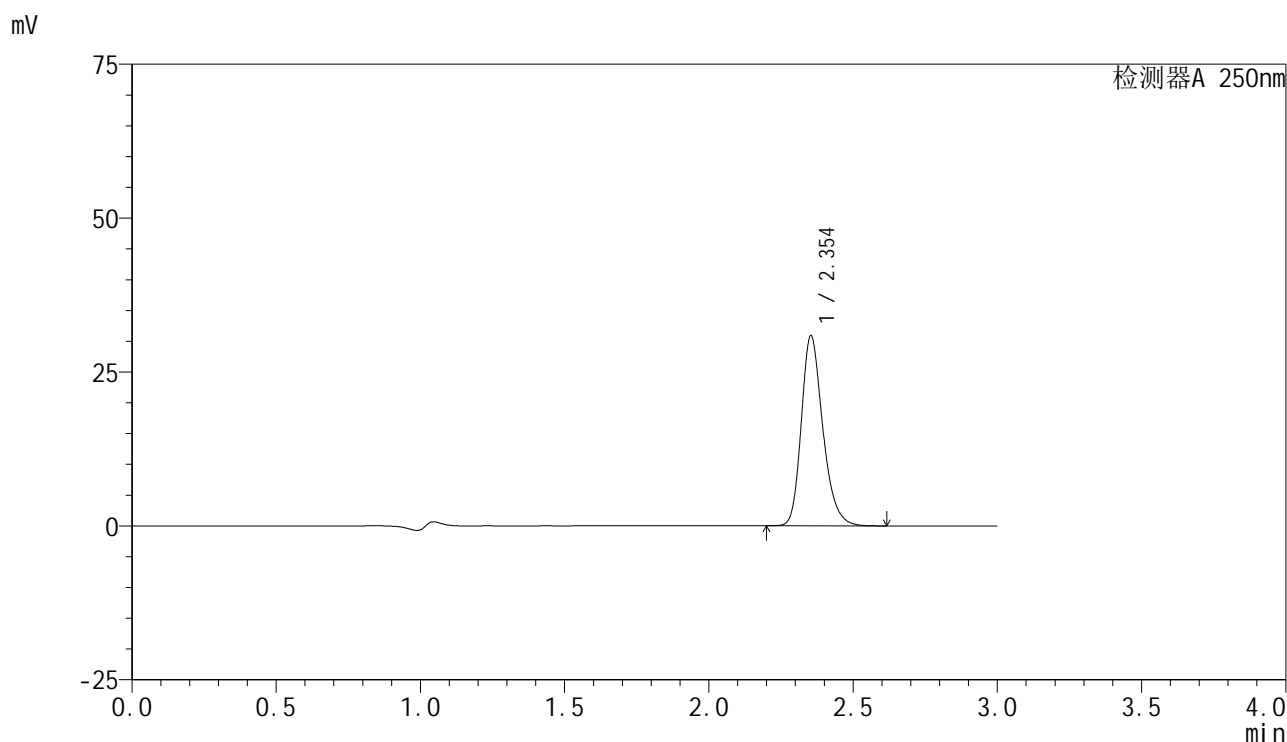
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	178200	100.000	34343	4946	1.247	--
总计		178200	100.000	34343			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-694-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:16:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

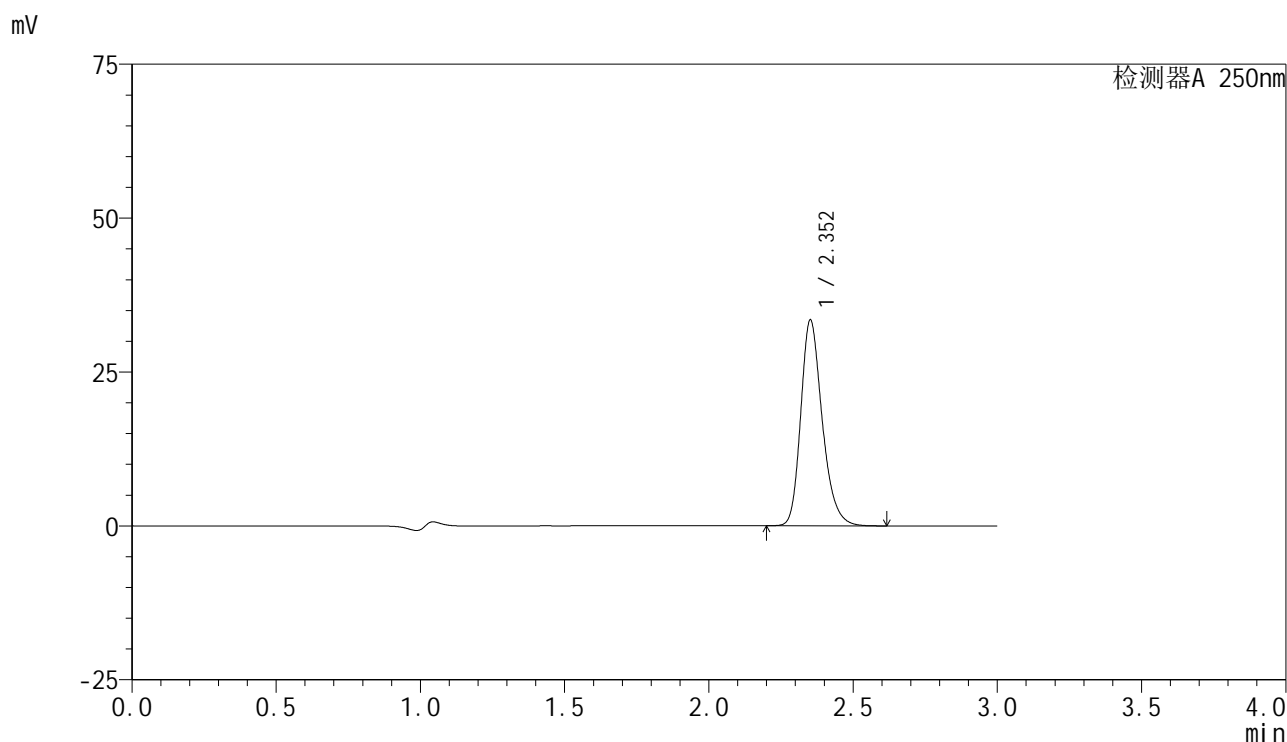
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	160132	100.000	30883	4949	1.246	--
总计		160132	100.000	30883			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-695-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

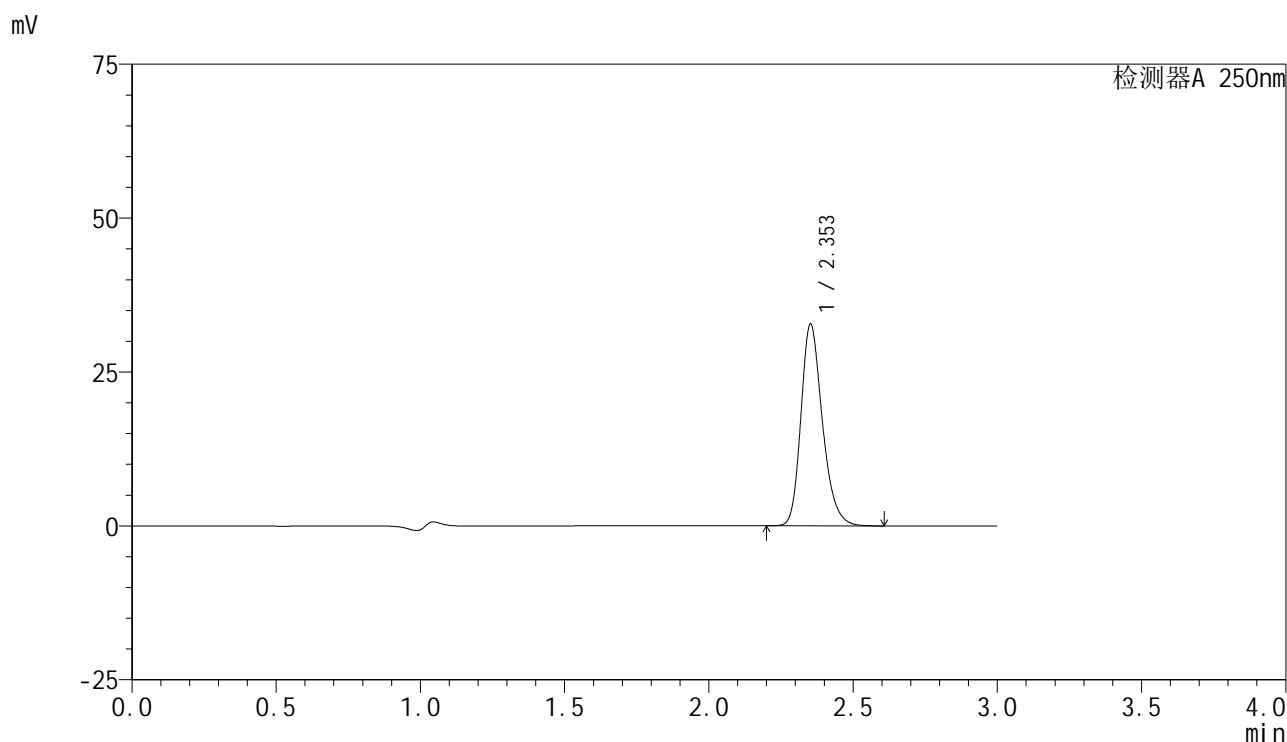
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	173044	100.000	33307	4963	1.249	--
总计		173044	100.000	33307			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-696-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

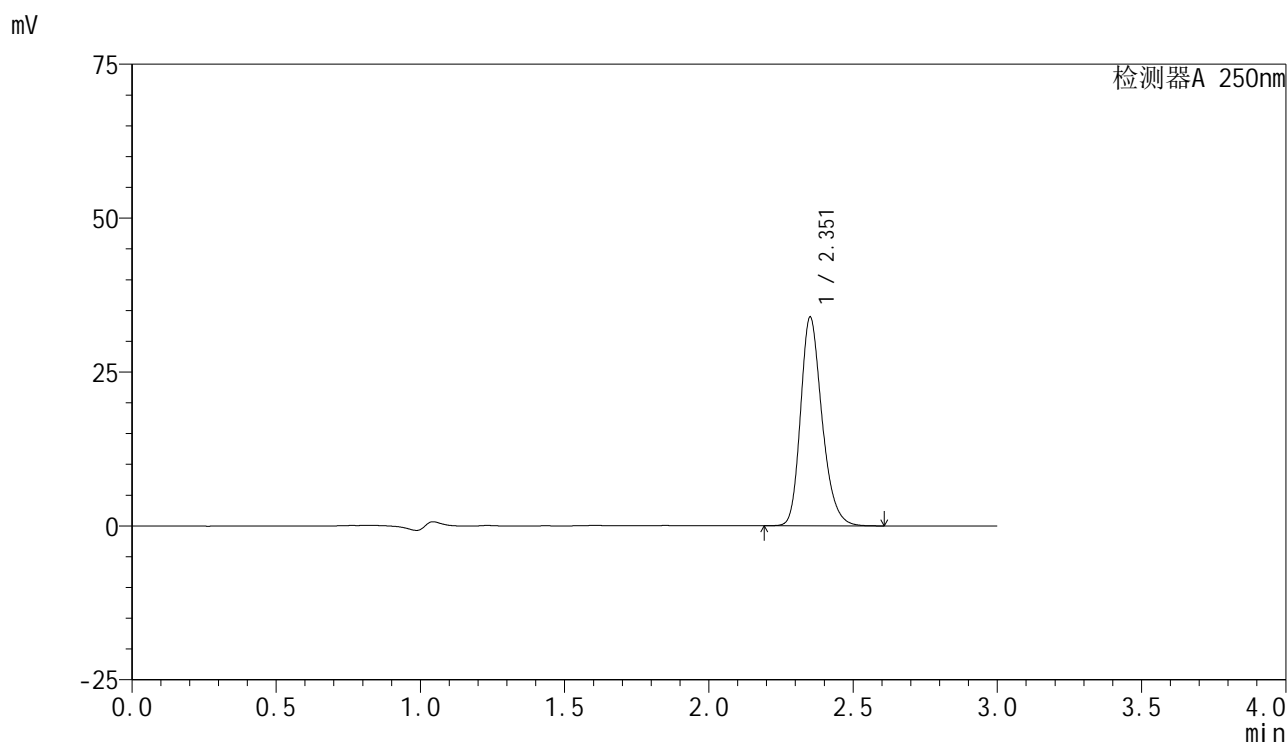
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	169729	100.000	32718	4942	1.244	--
总计		169729	100.000	32718			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-697-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

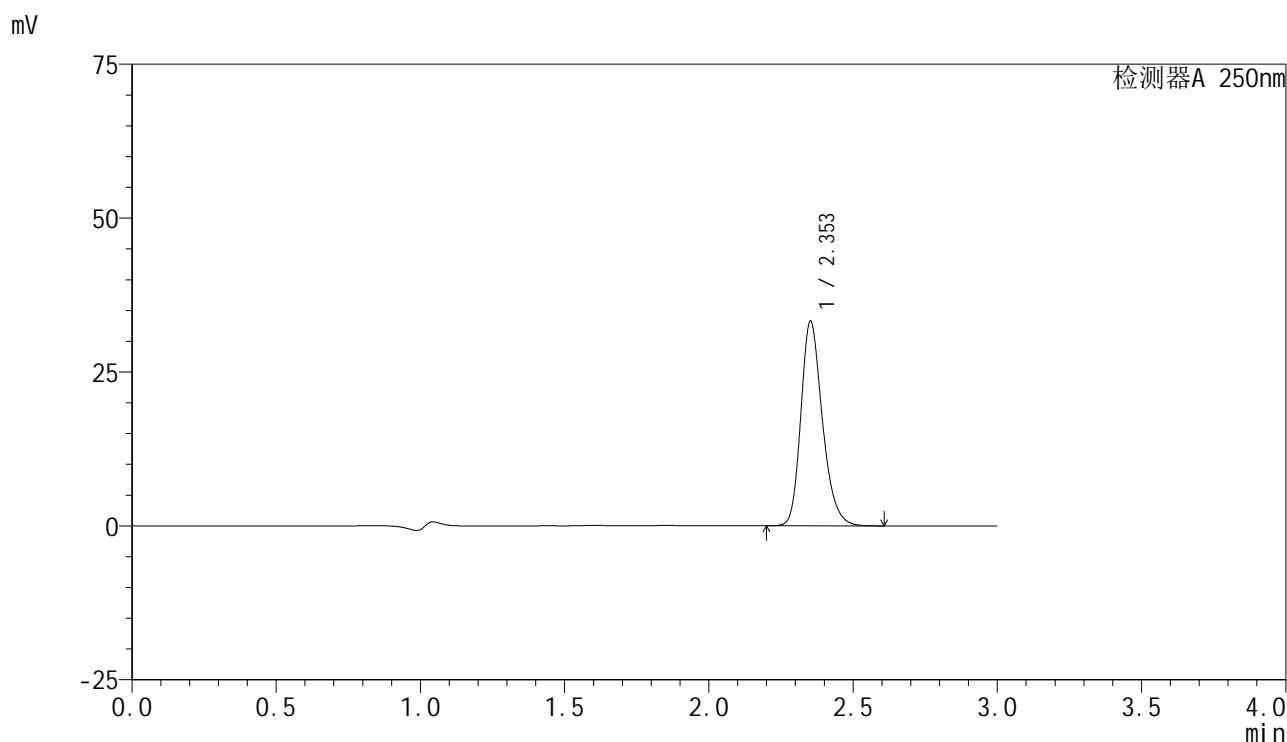
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	175671	100.000	33701	4912	1.242	--
总计		175671	100.000	33701			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-698-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

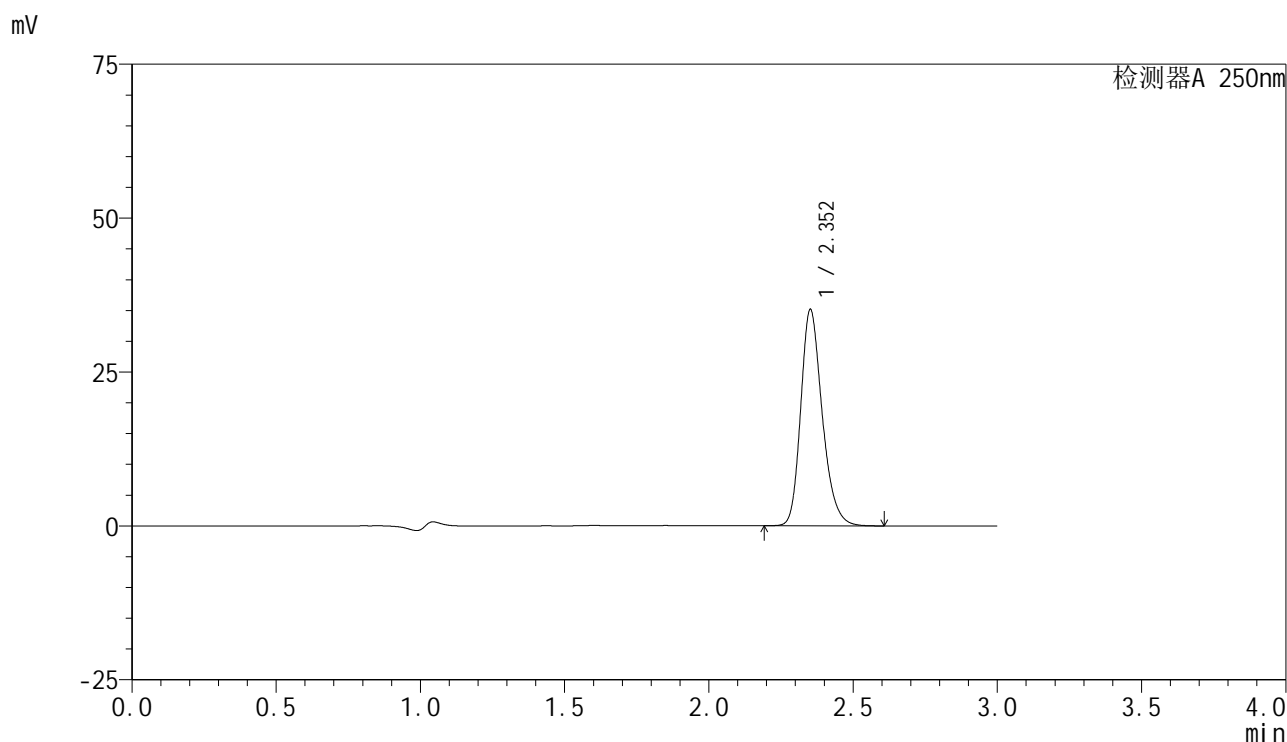
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	172349	100.000	33149	4910	1.240	--
总计		172349	100.000	33149			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-699-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

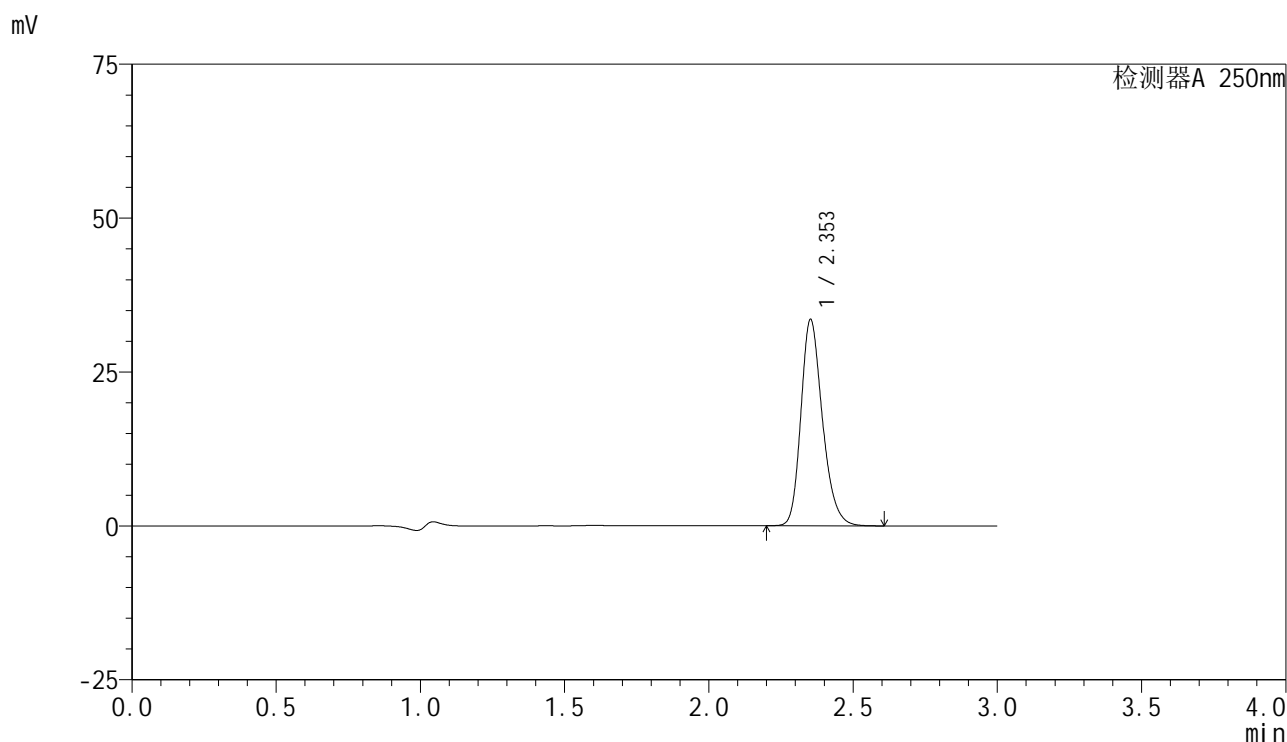
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	182054	100.000	35008	4926	1.239	--
总计		182054	100.000	35008			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-700-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

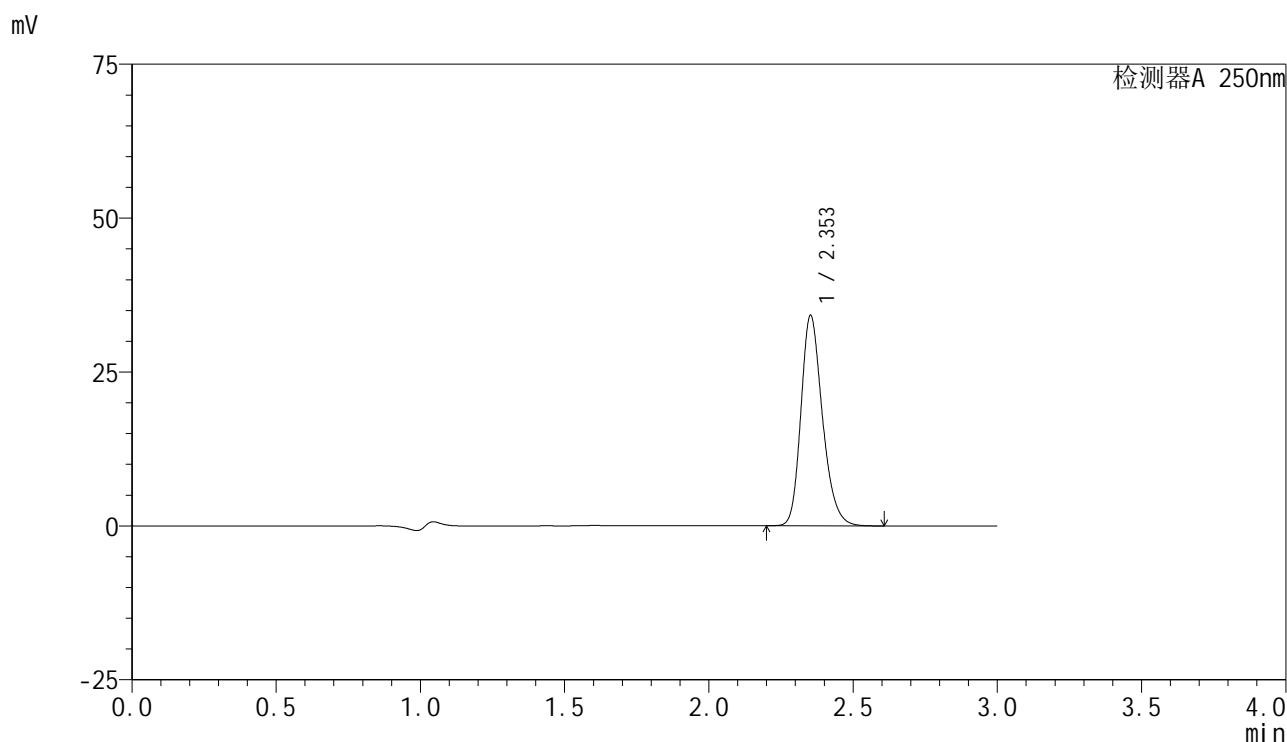
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	173682	100.000	33449	4903	1.236	--
总计		173682	100.000	33449			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-701-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

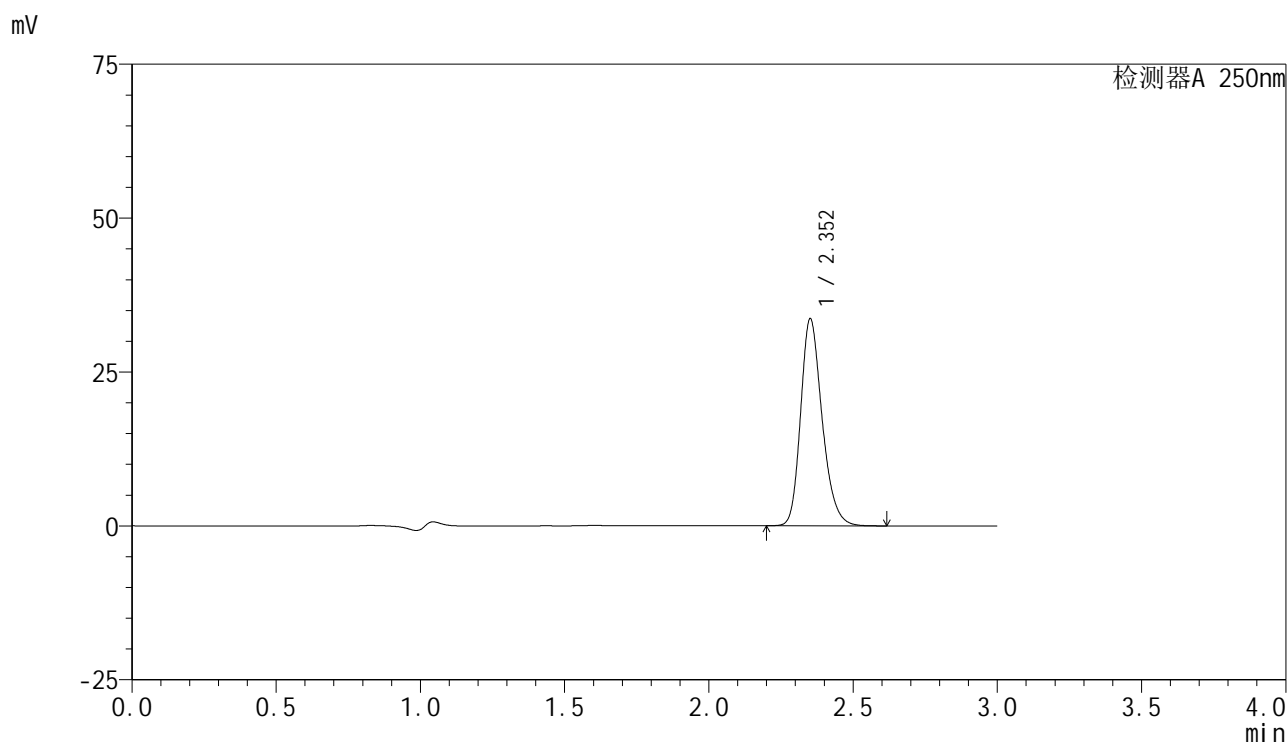
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	177203	100.000	34108	4890	1.235	--
总计		177203	100.000	34108			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-702-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

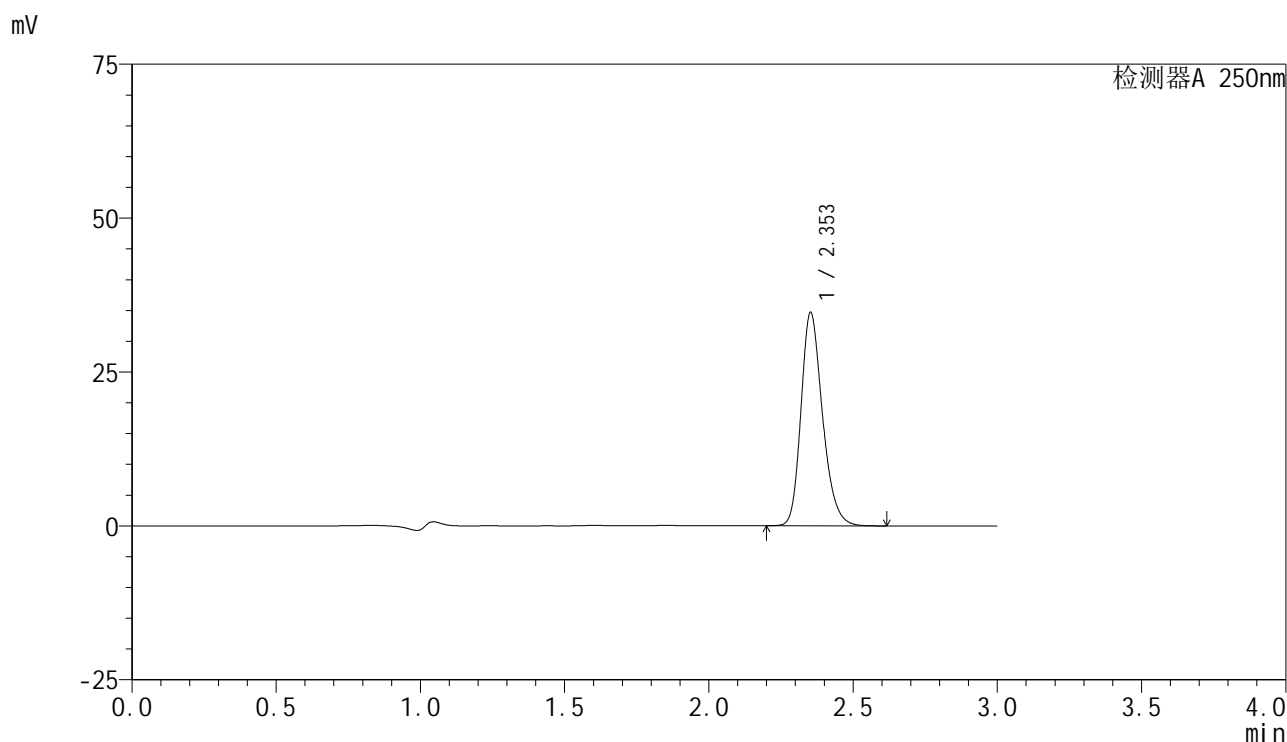
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	174178	100.000	33469	4907	1.237	--
总计		174178	100.000	33469			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-703-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

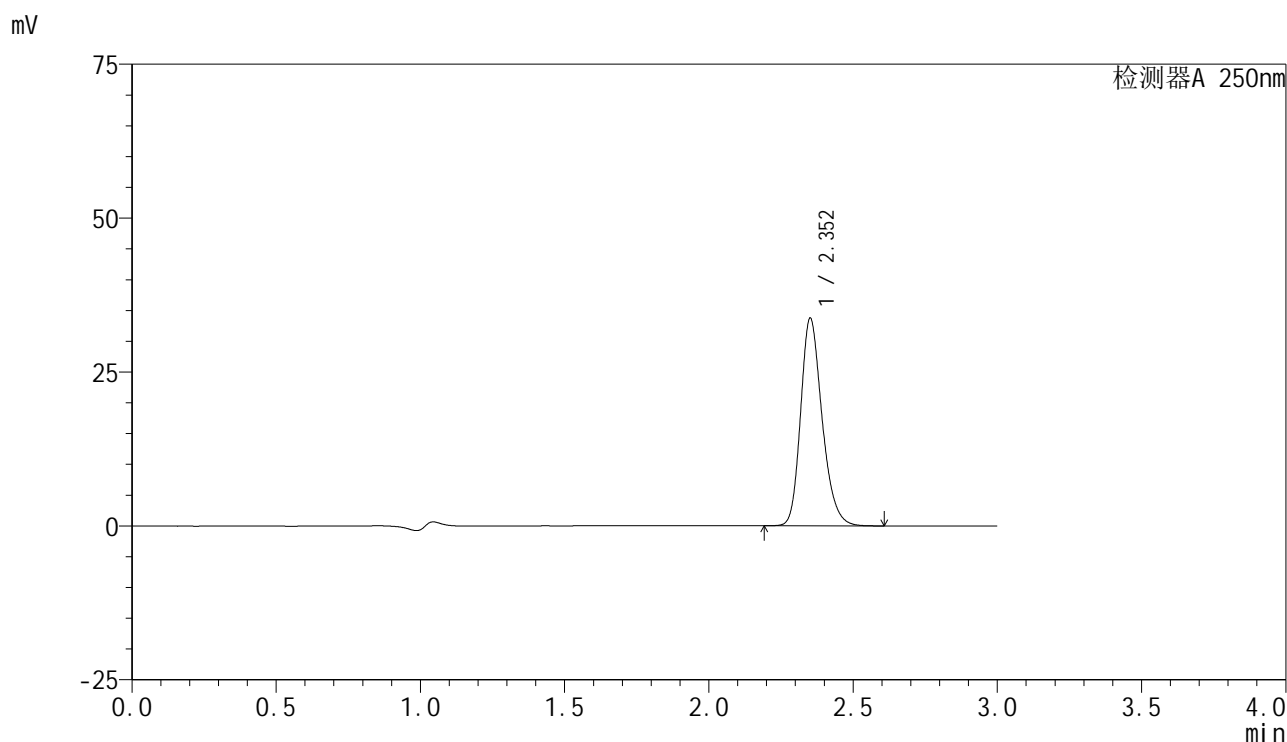
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	179592	100.000	34596	4901	1.237	--
总计		179592	100.000	34596			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-704-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

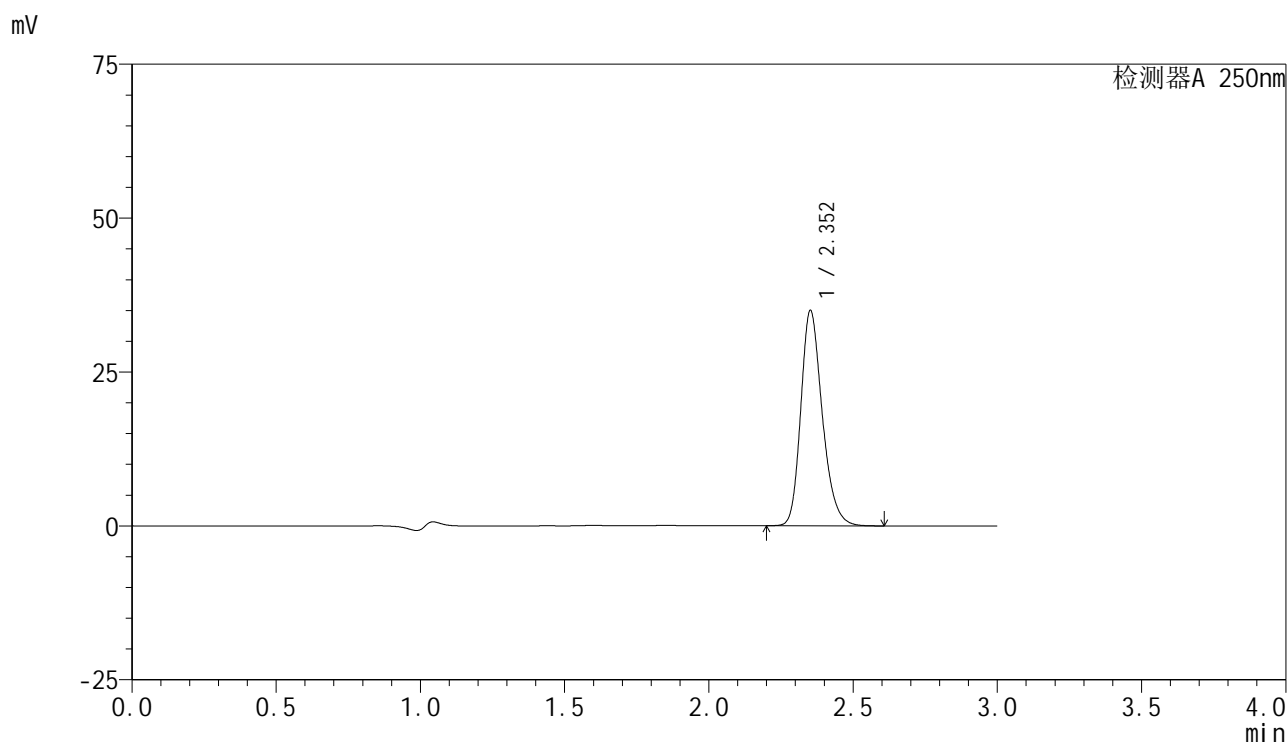
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	174640	100.000	33569	4912	1.235	--
总计		174640	100.000	33569			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-705-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

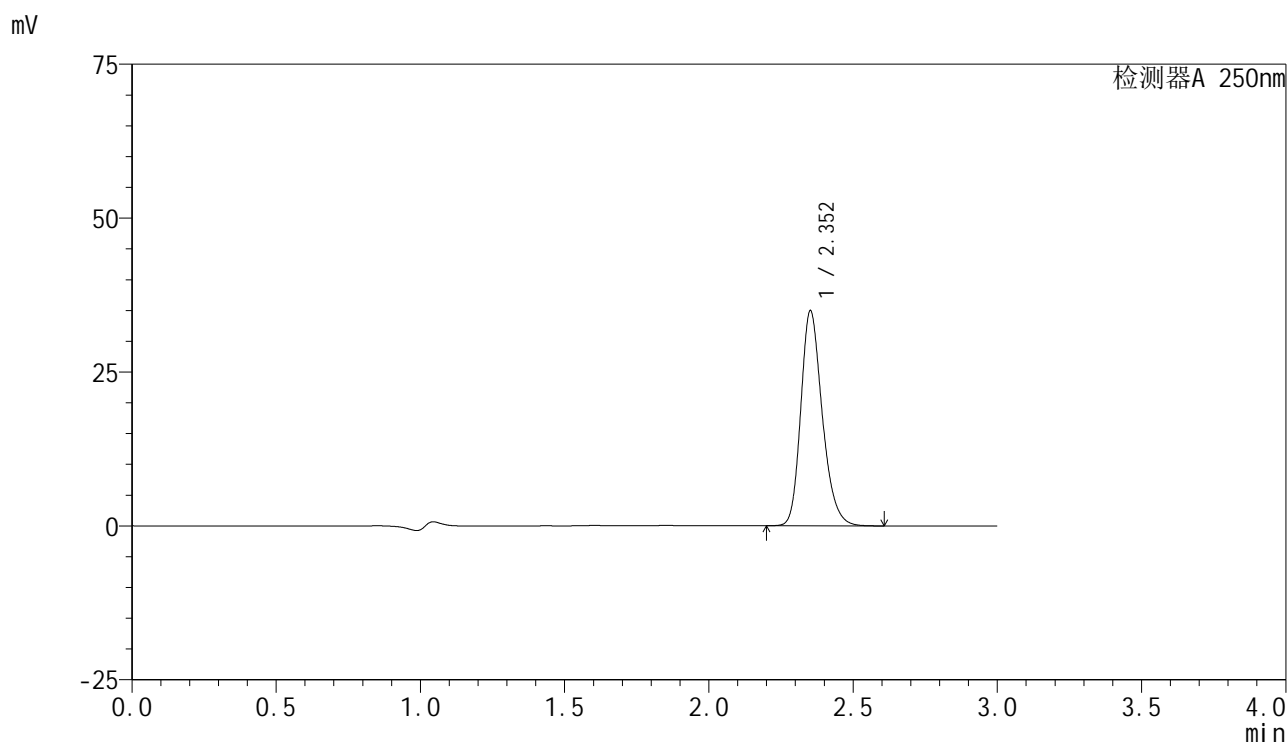
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	181039	100.000	34862	4920	1.237	--
总计		181039	100.000	34862			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-706-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

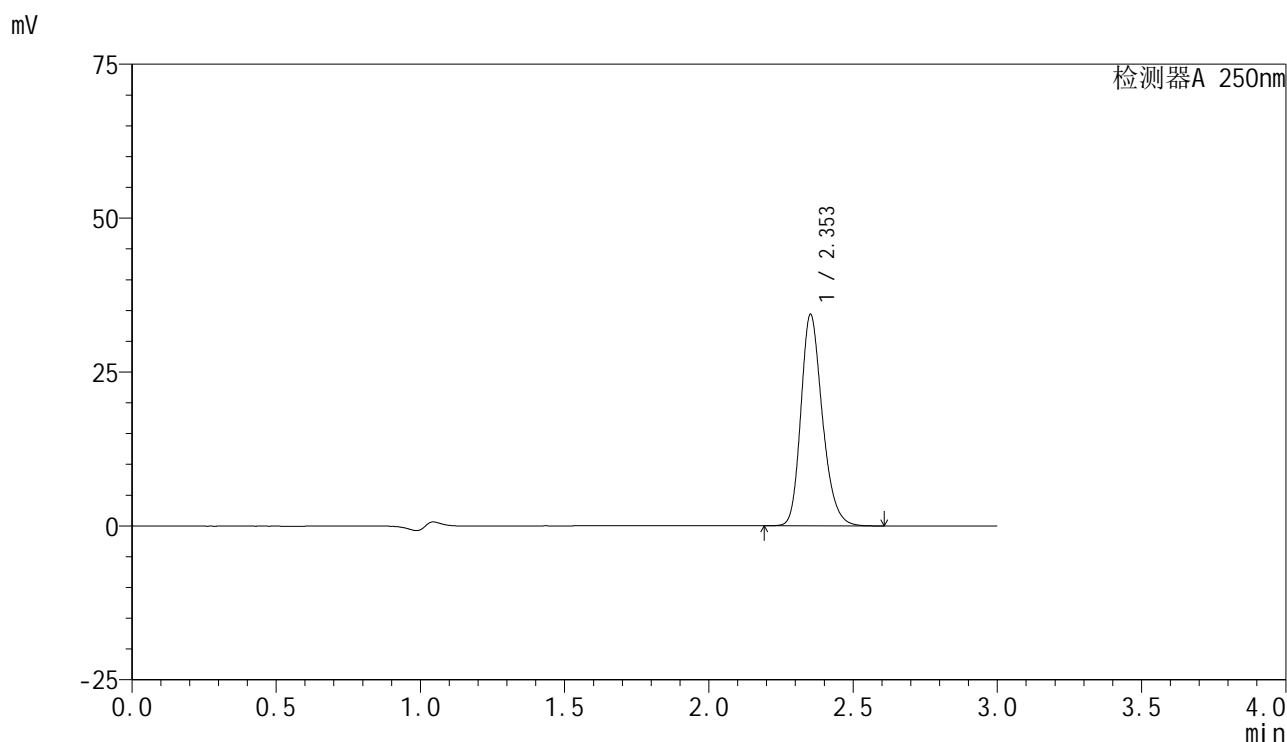
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	180750	100.000	34817	4918	1.235	--
总计		180750	100.000	34817			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-707-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

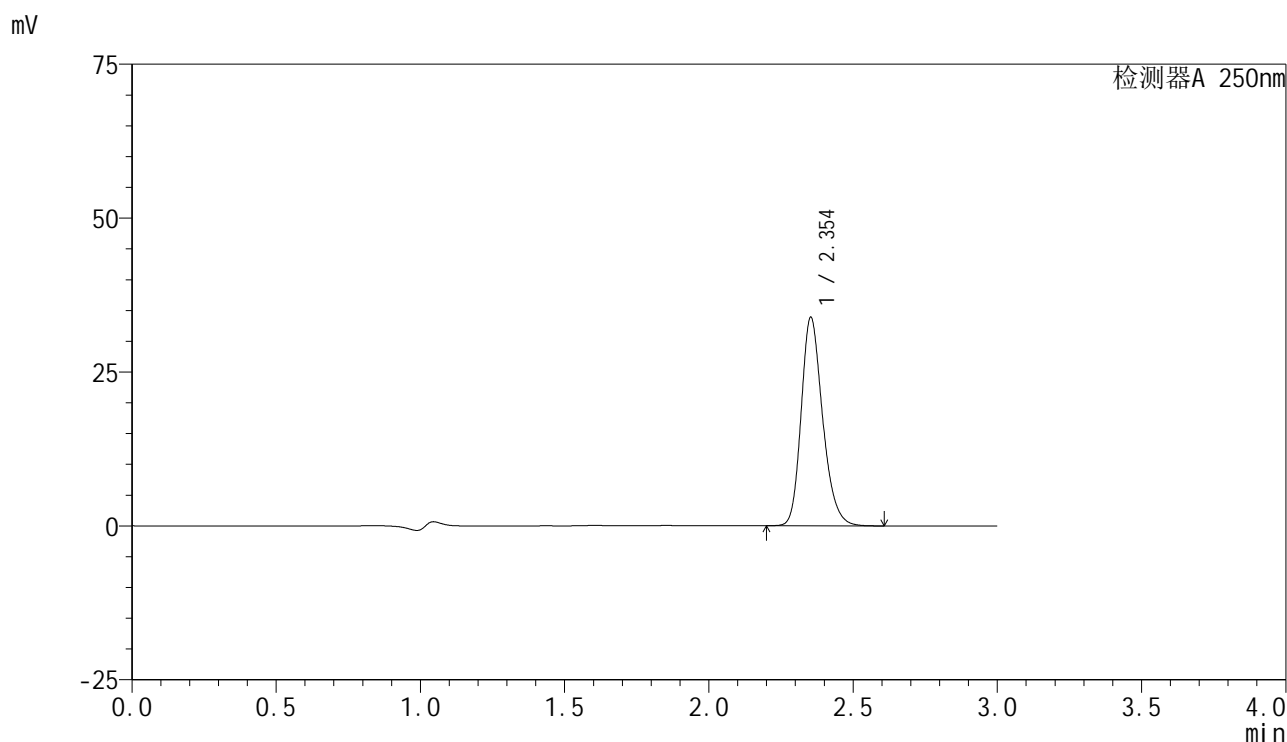
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	177868	100.000	34271	4905	1.230	--
总计		177868	100.000	34271			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-708-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

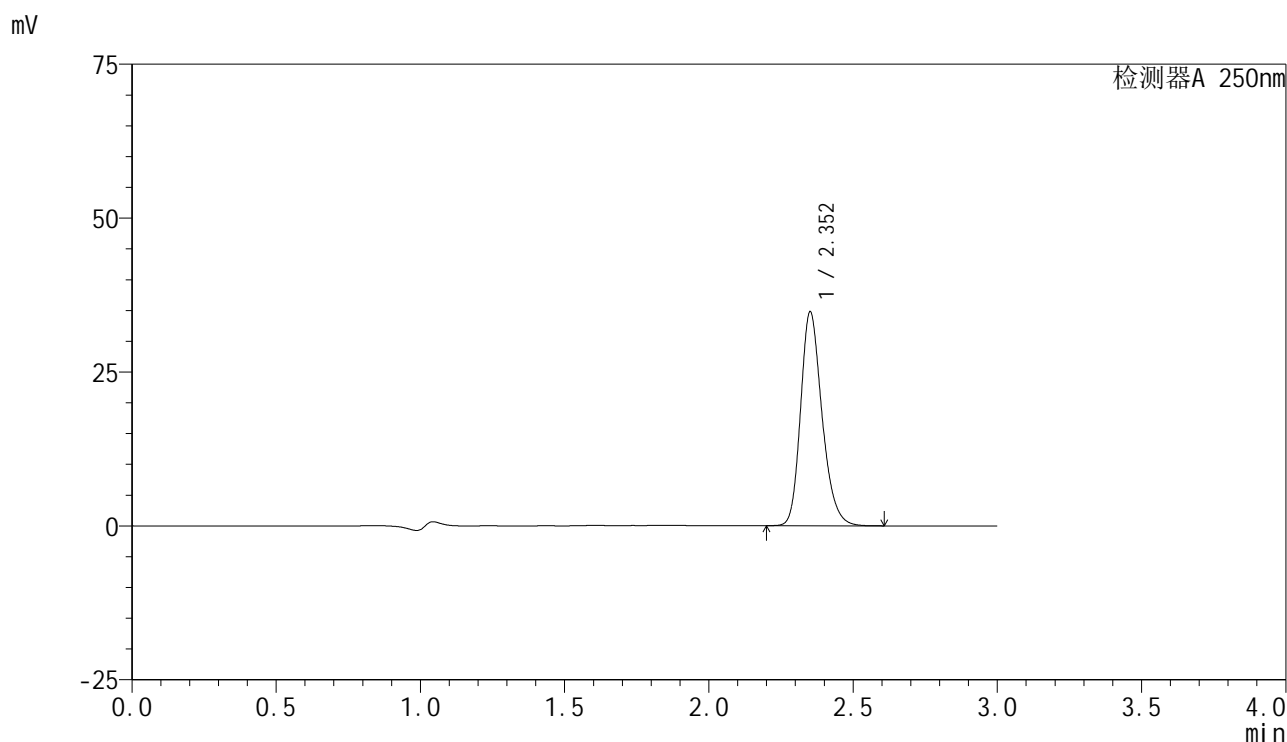
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	175195	100.000	33857	4925	1.230	--
总计		175195	100.000	33857			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-709-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

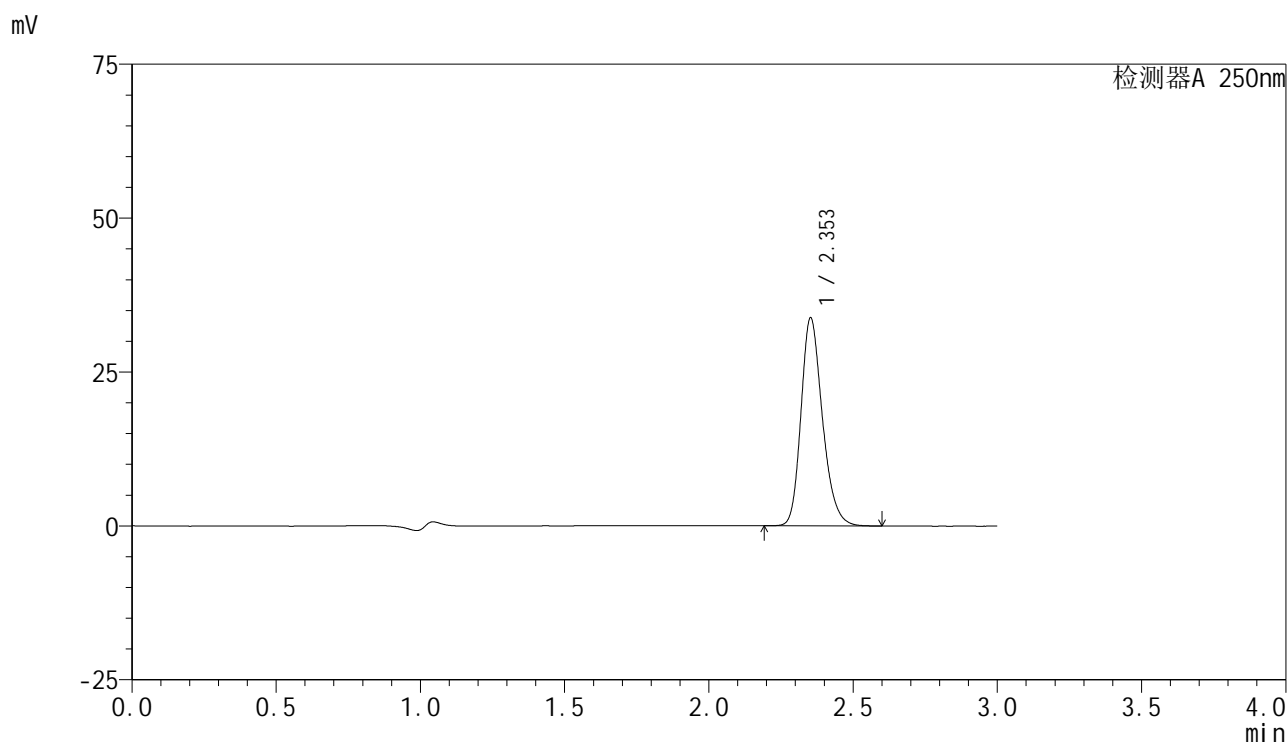
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	179631	100.000	34563	4922	1.232	--
总计		179631	100.000	34563			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-710-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

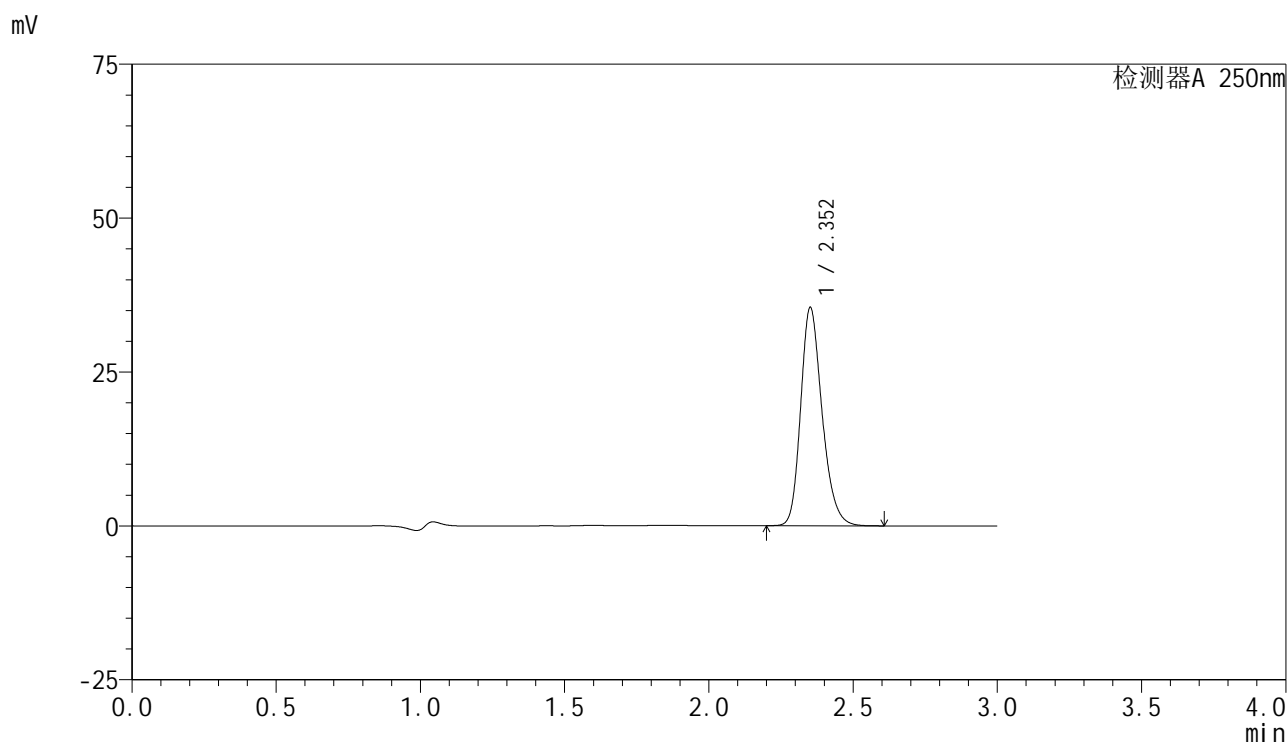
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	174607	100.000	33751	4929	1.229	--
总计		174607	100.000	33751			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-711-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

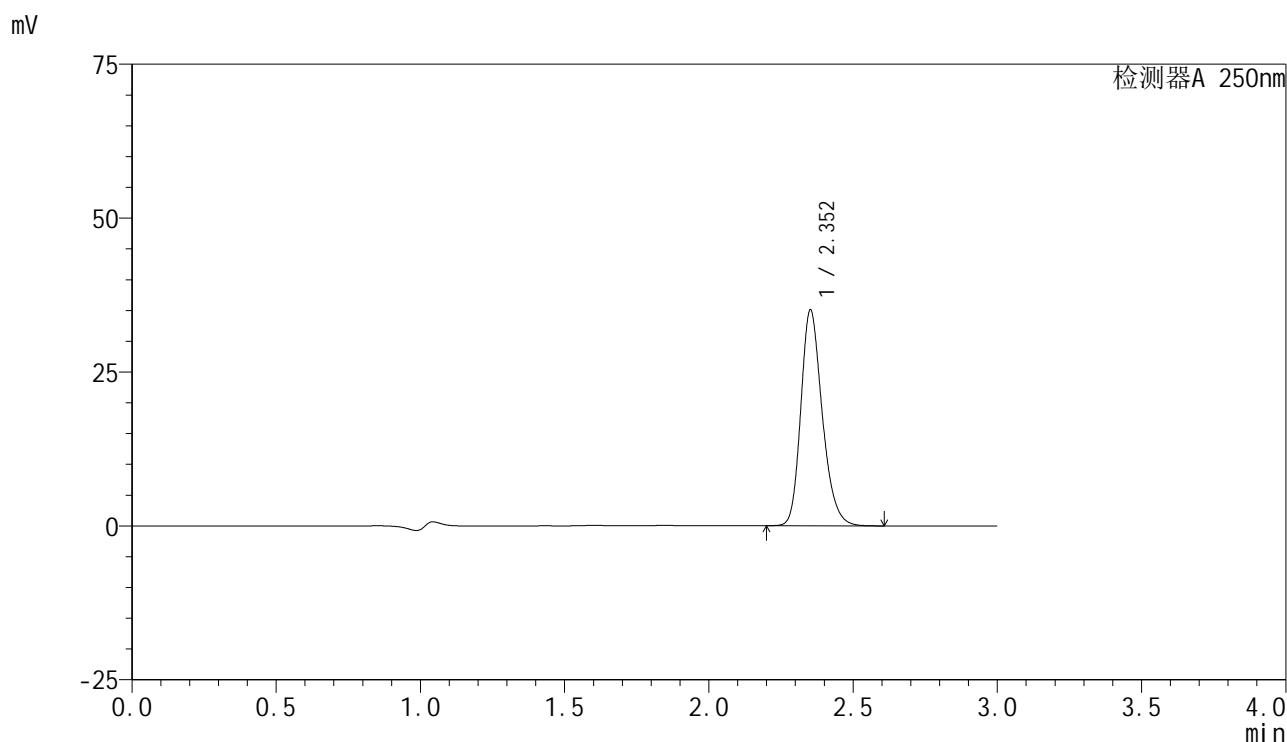
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	182963	100.000	35285	4936	1.232	--
总计		182963	100.000	35285			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-712-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:17:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

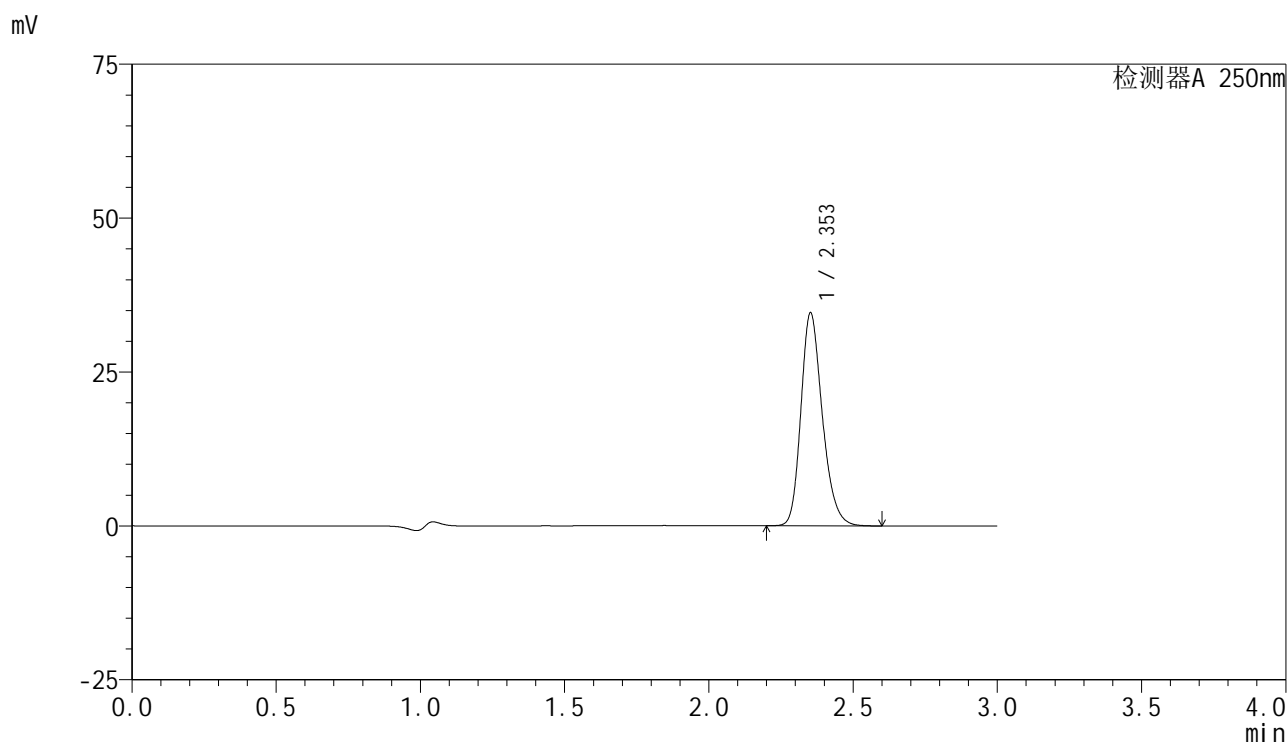
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	181043	100.000	34958	4936	1.232	--
总计		181043	100.000	34958			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-713-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

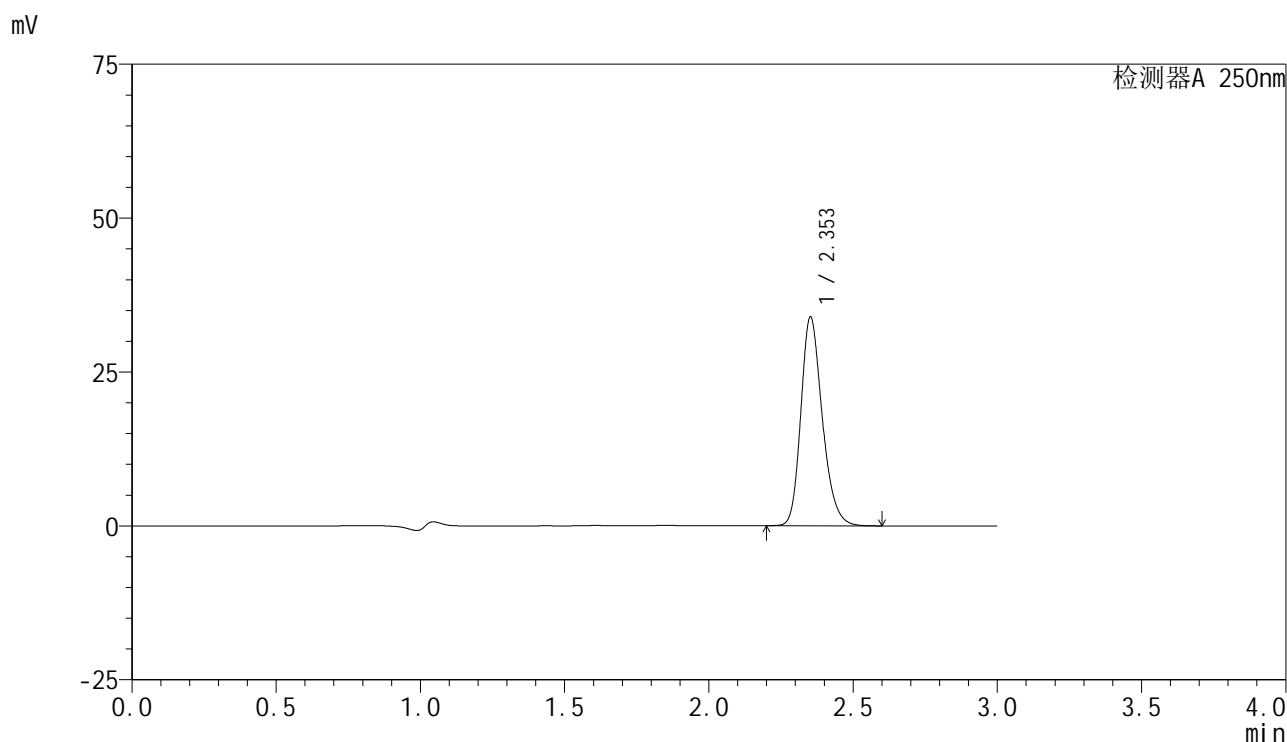
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	178601	100.000	34520	4932	1.230	--
总计		178601	100.000	34520			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-714-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

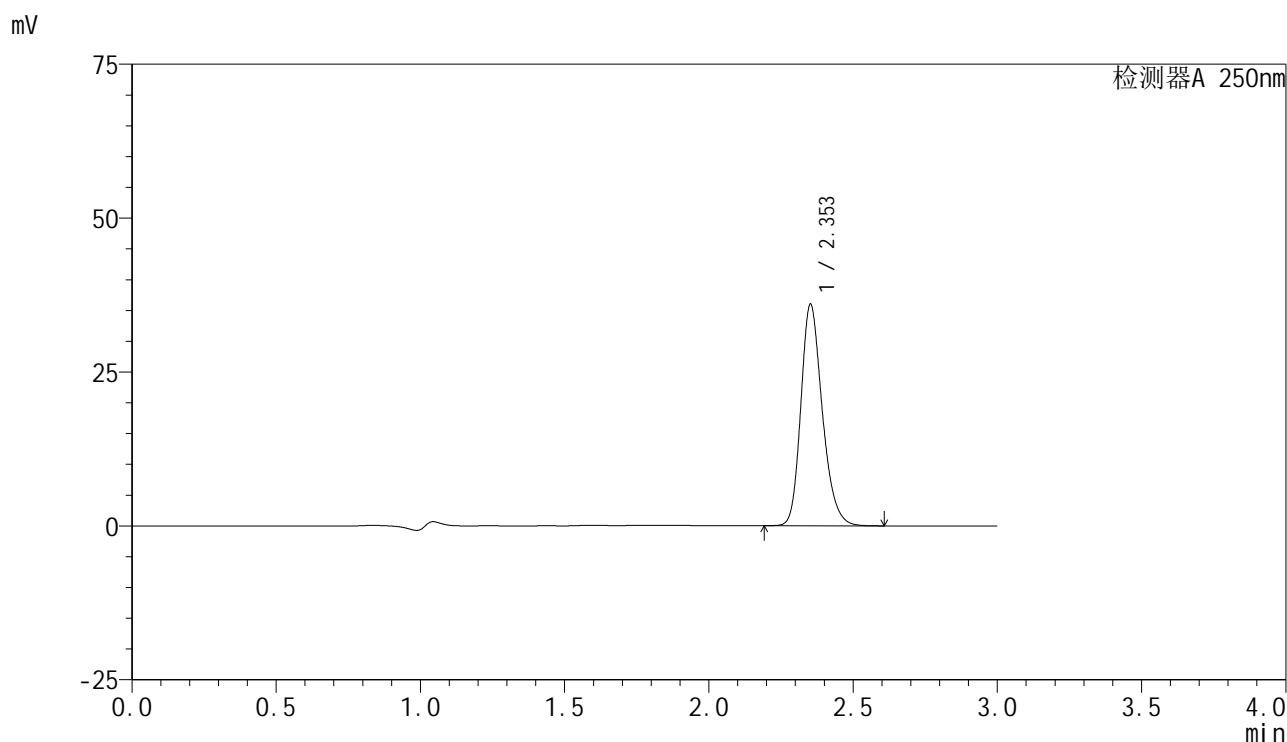
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	175000	100.000	33825	4942	1.231	--
总计		175000	100.000	33825			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-715-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

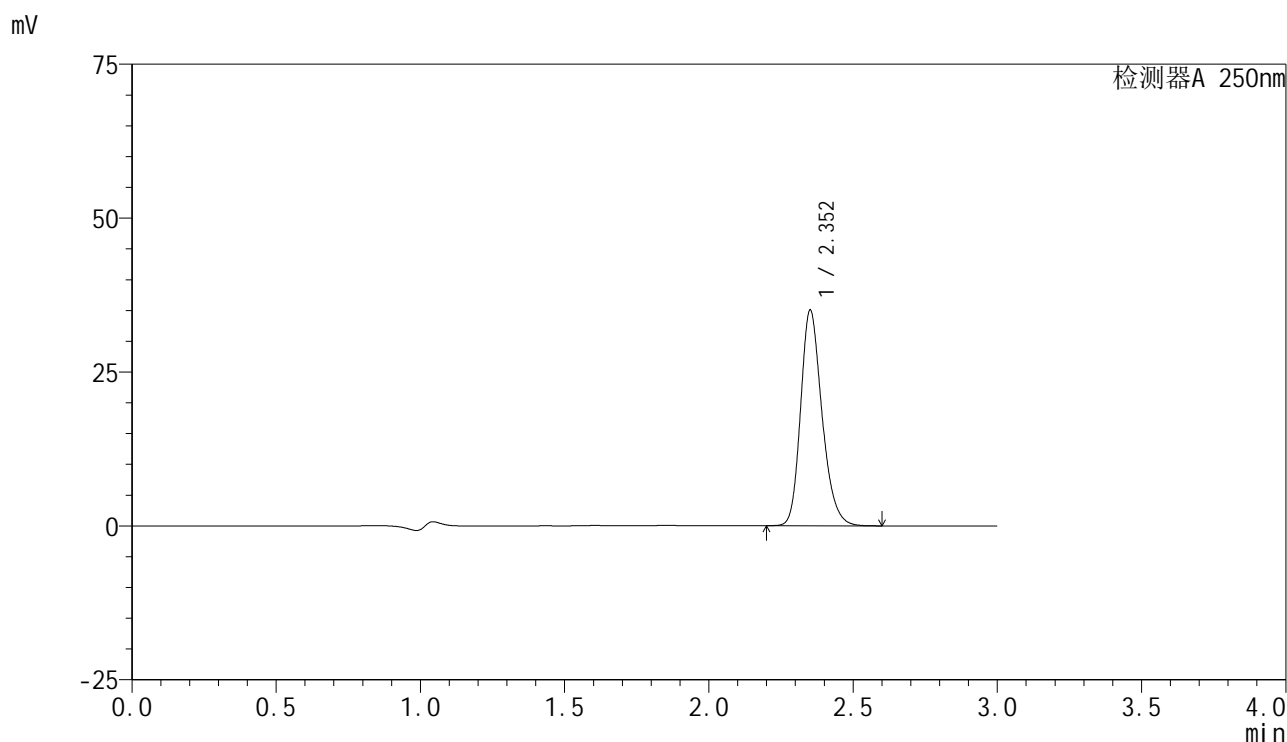
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	185728	100.000	35879	4935	1.231	--
总计		185728	100.000	35879			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-716-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

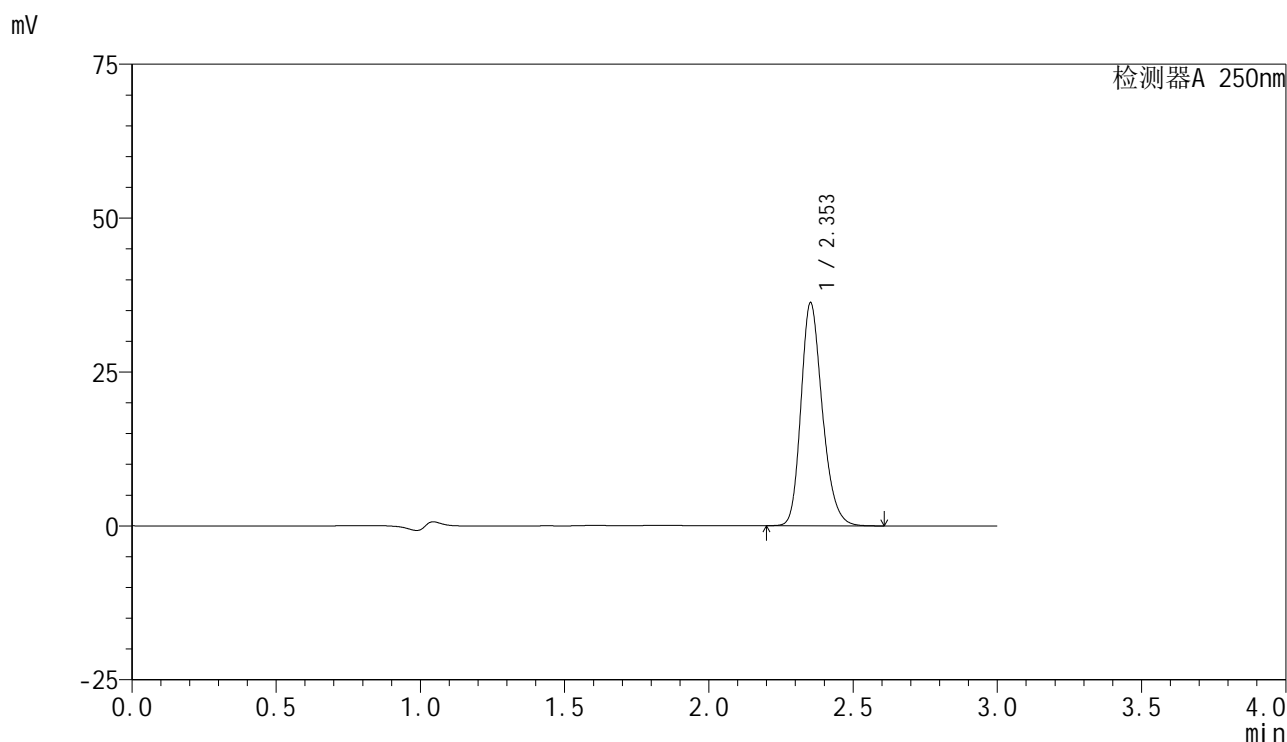
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	180588	100.000	34838	4940	1.230	--
总计		180588	100.000	34838			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-717-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

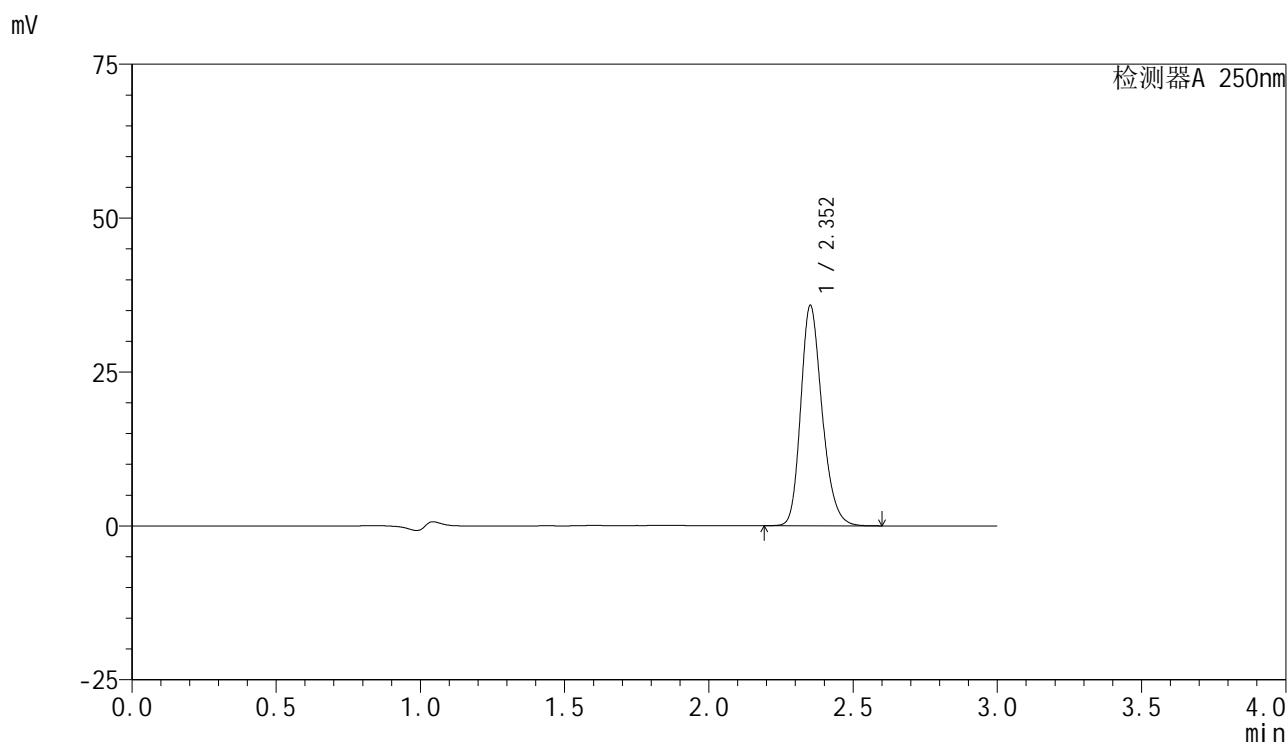
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	186950	100.000	36160	4934	1.228	--
总计		186950	100.000	36160			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-718-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

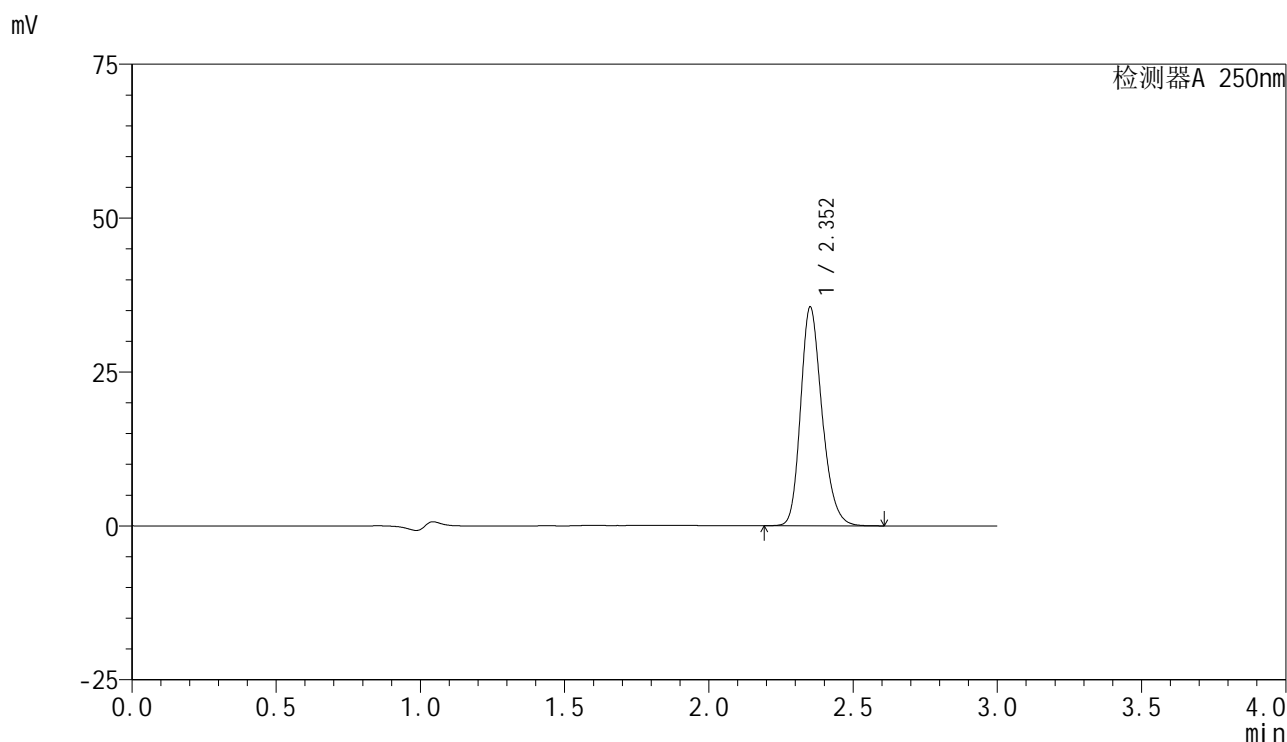
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	184520	100.000	35653	4940	1.227	--
总计		184520	100.000	35653			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-719-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

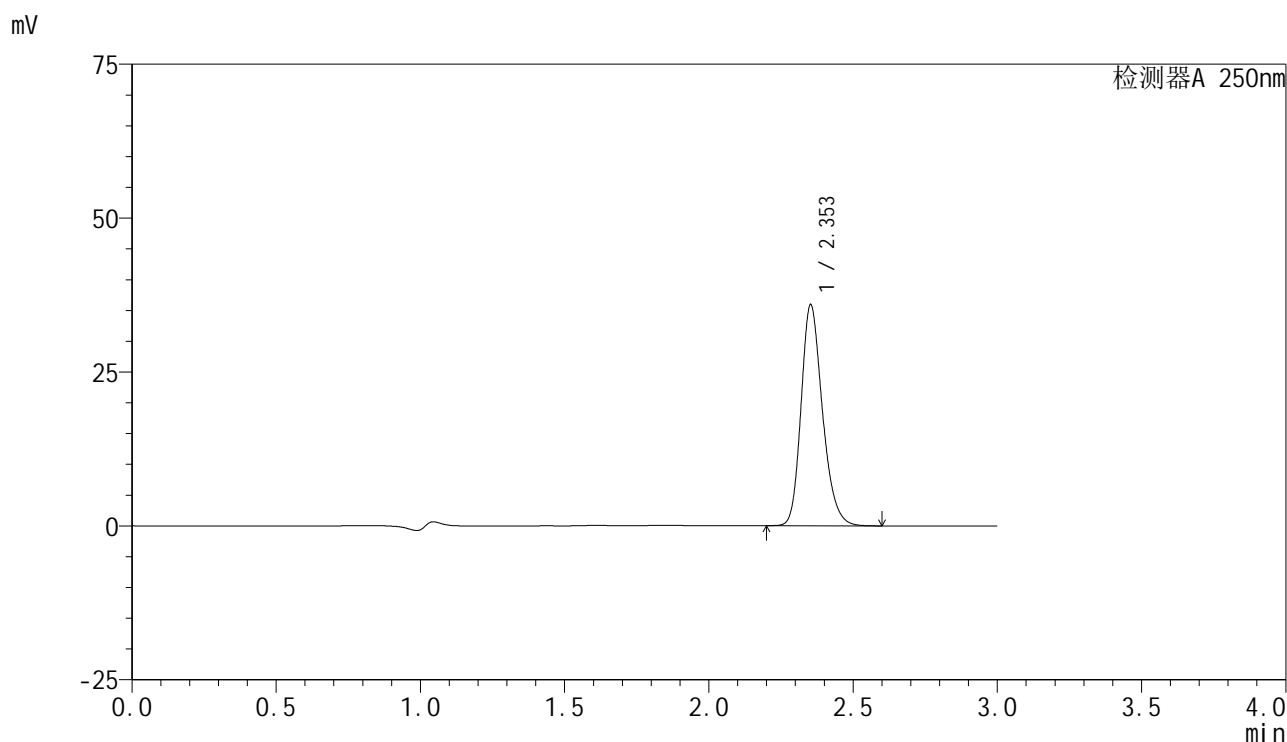
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	183321	100.000	35350	4930	1.226	--
总计		183321	100.000	35350			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-720-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

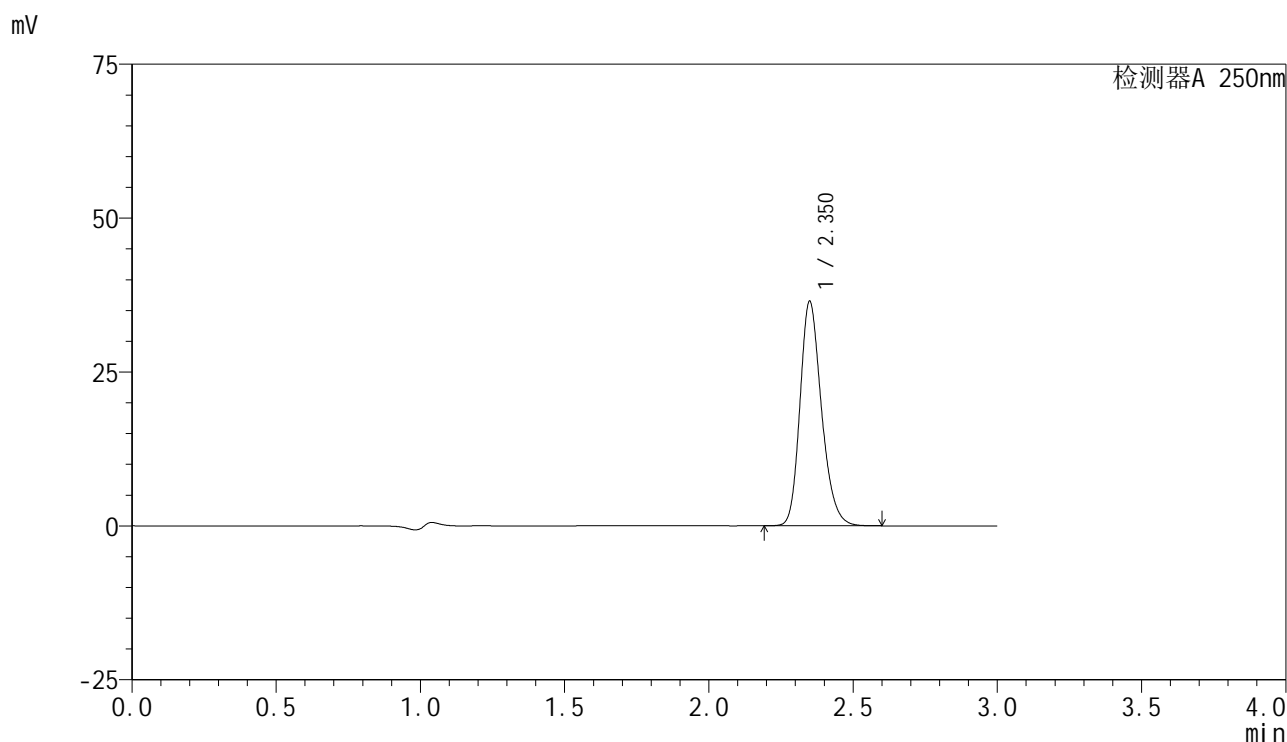
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	184837	100.000	35865	4962	1.226	--
总计		184837	100.000	35865			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-721-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

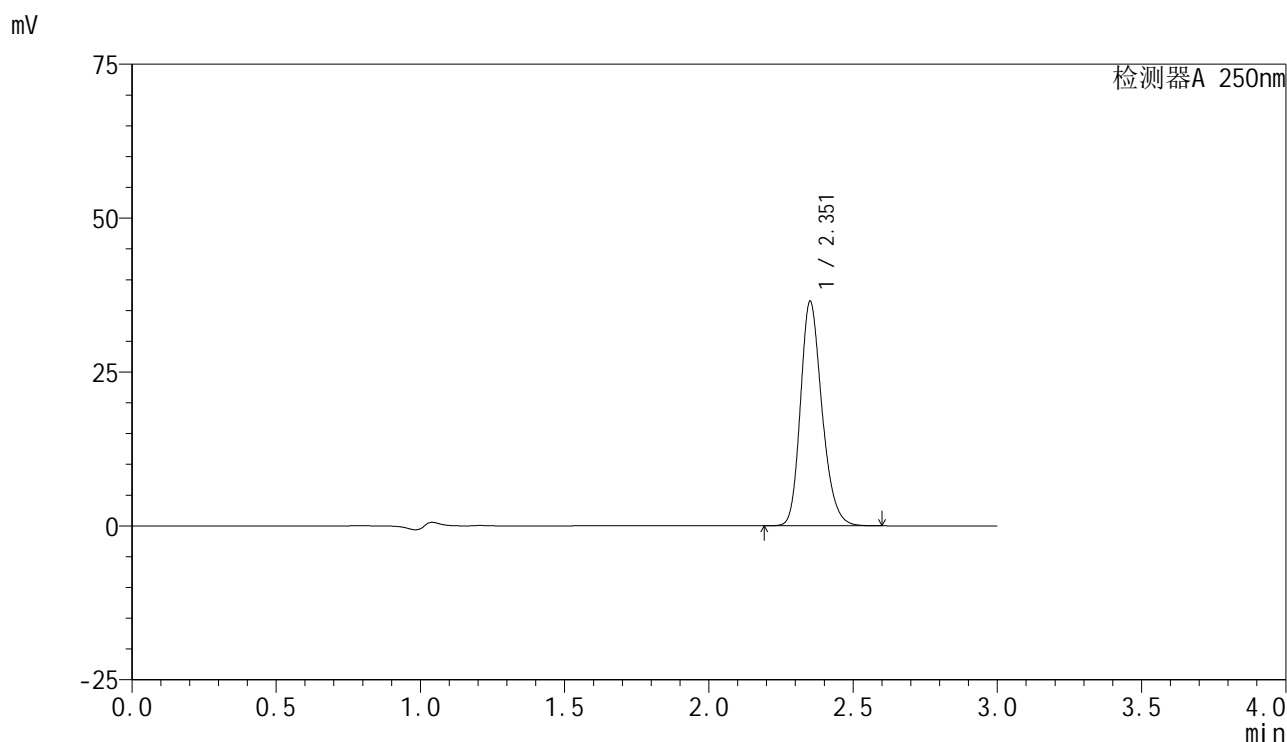
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	189270	100.000	36345	4857	1.226	--
总计		189270	100.000	36345			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20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 - 29-25/27-722-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	189356	100.000	36239	4854	1.225	--
总计		189356	100.000	36239			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH4.5+0.05吐温20介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

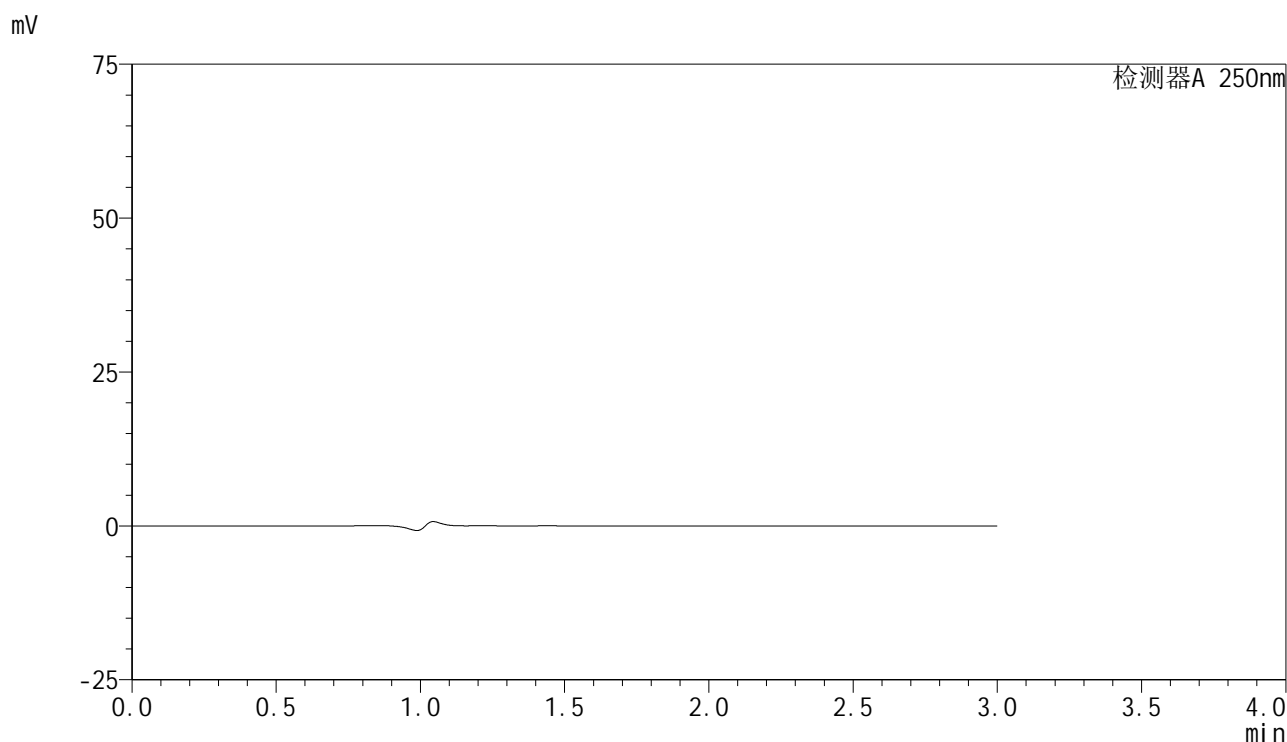


SMF-4099

<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 - 29-25/27-723-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

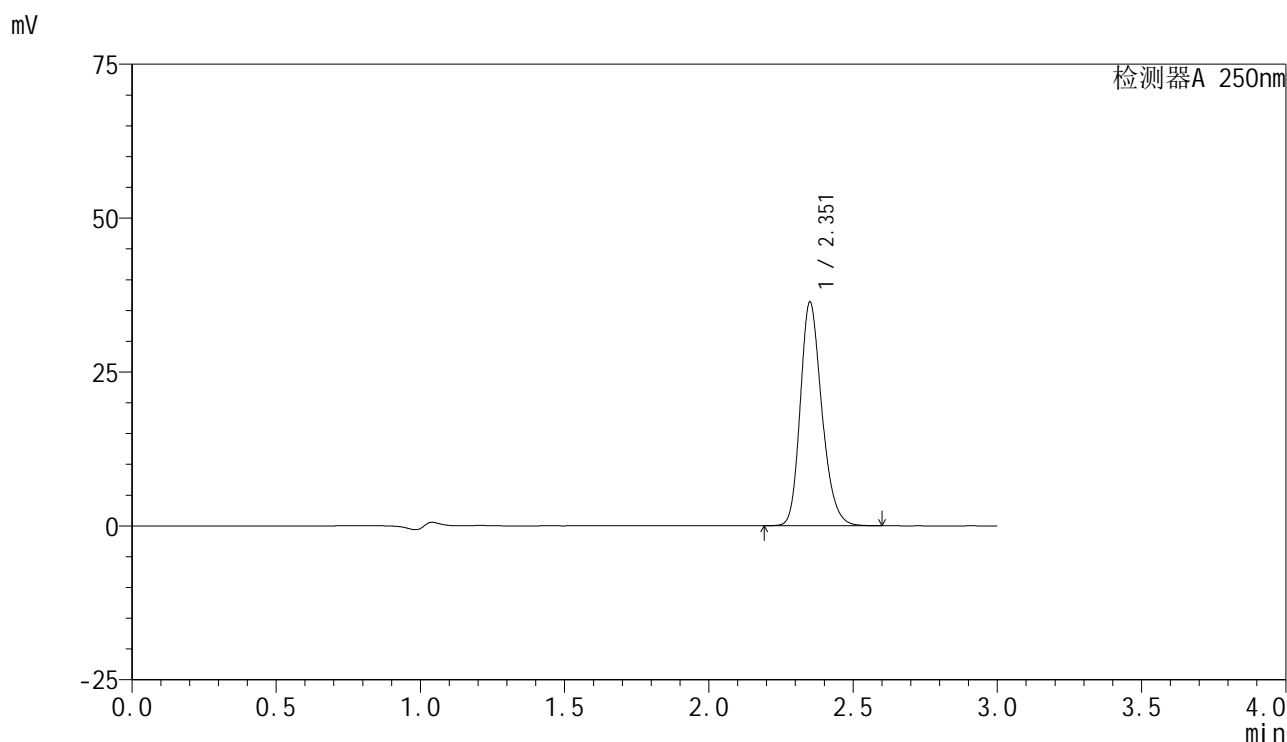
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-724-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

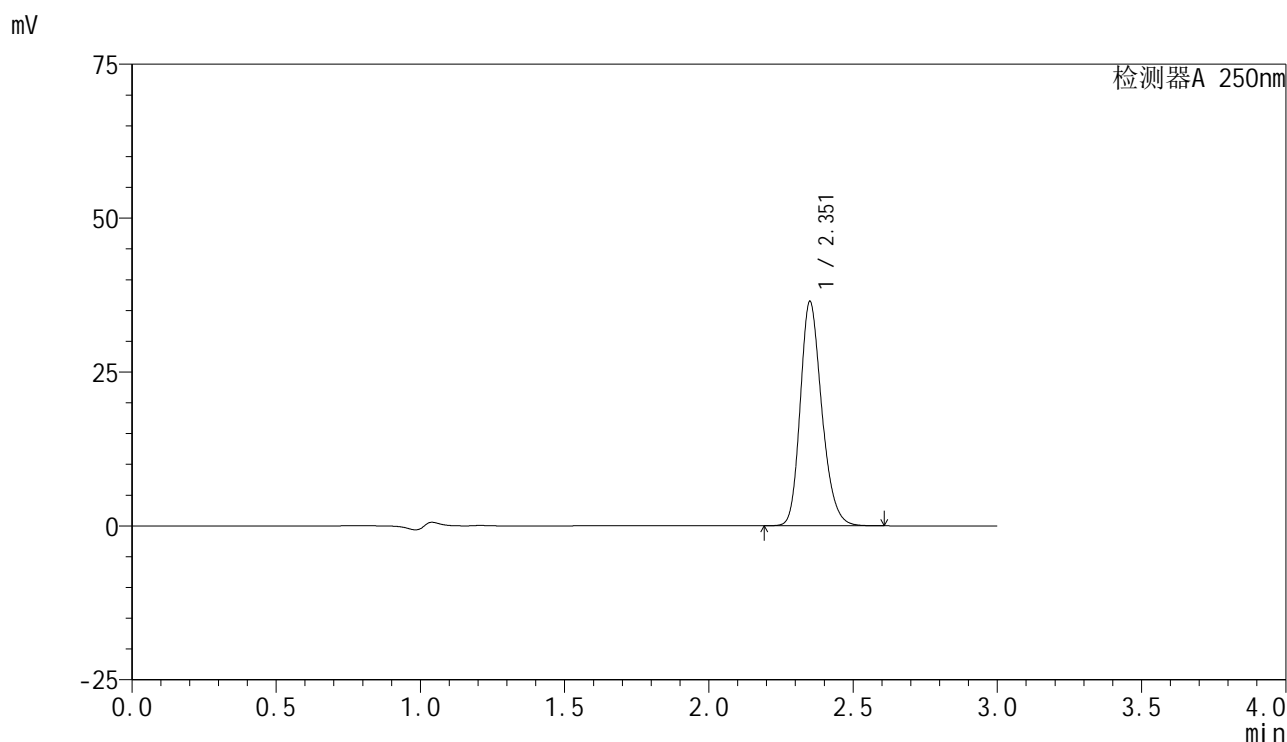
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188651	100.000	36077	4844	1.226	--
总计		188651	100.000	36077			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-725-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

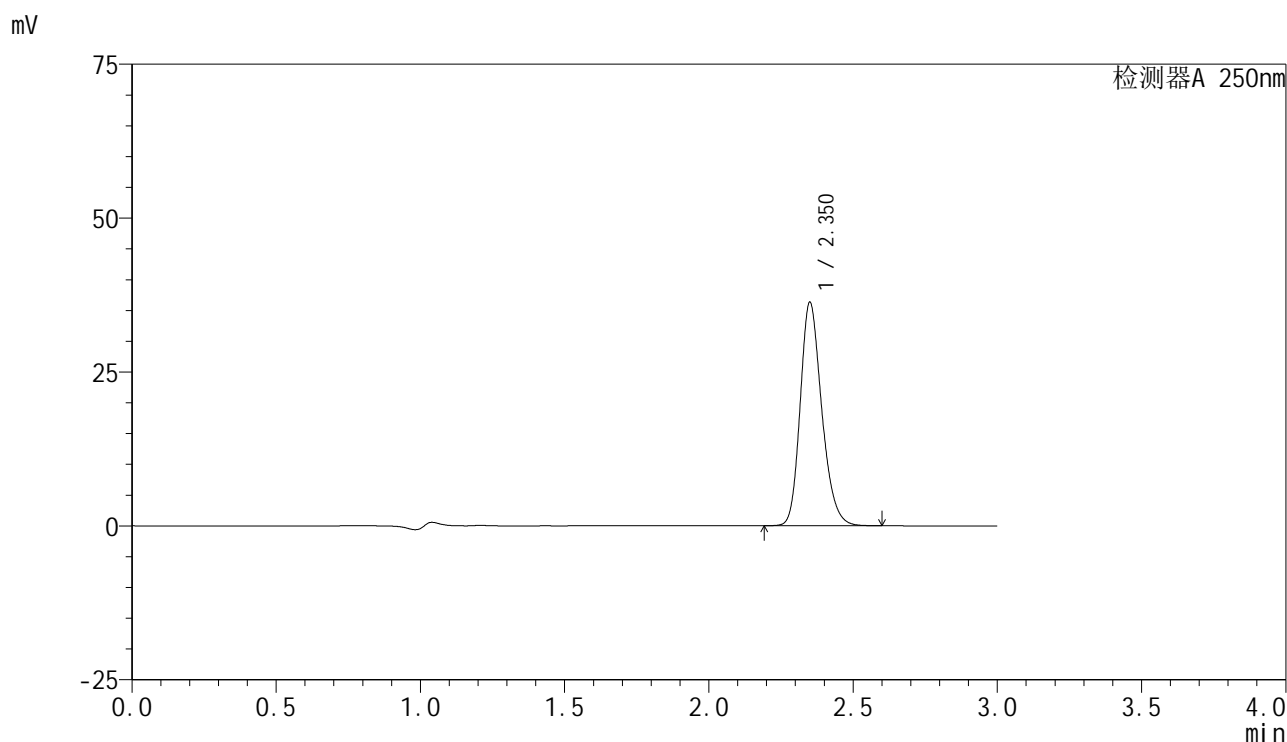
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	189283	100.000	36204	4843	1.225	--
总计		189283	100.000	36204			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-726-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

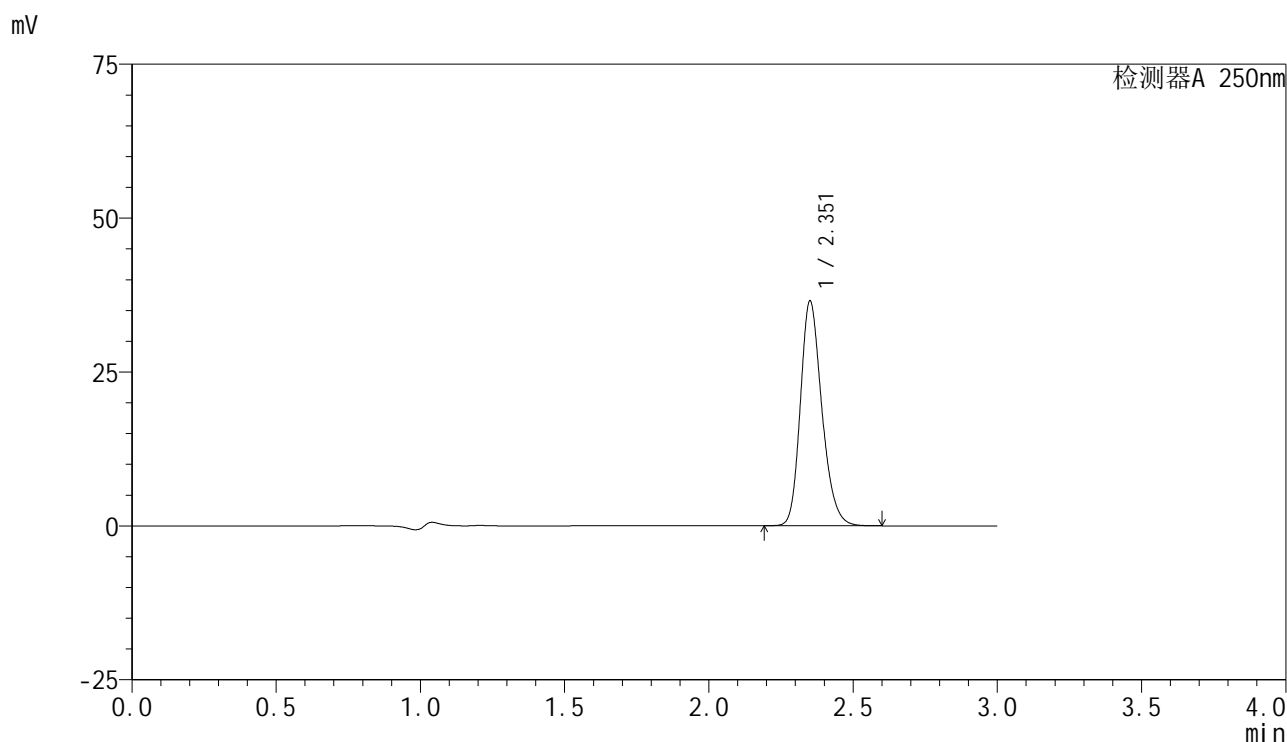
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	188393	100.000	36081	4850	1.224	--
总计		188393	100.000	36081			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-727-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

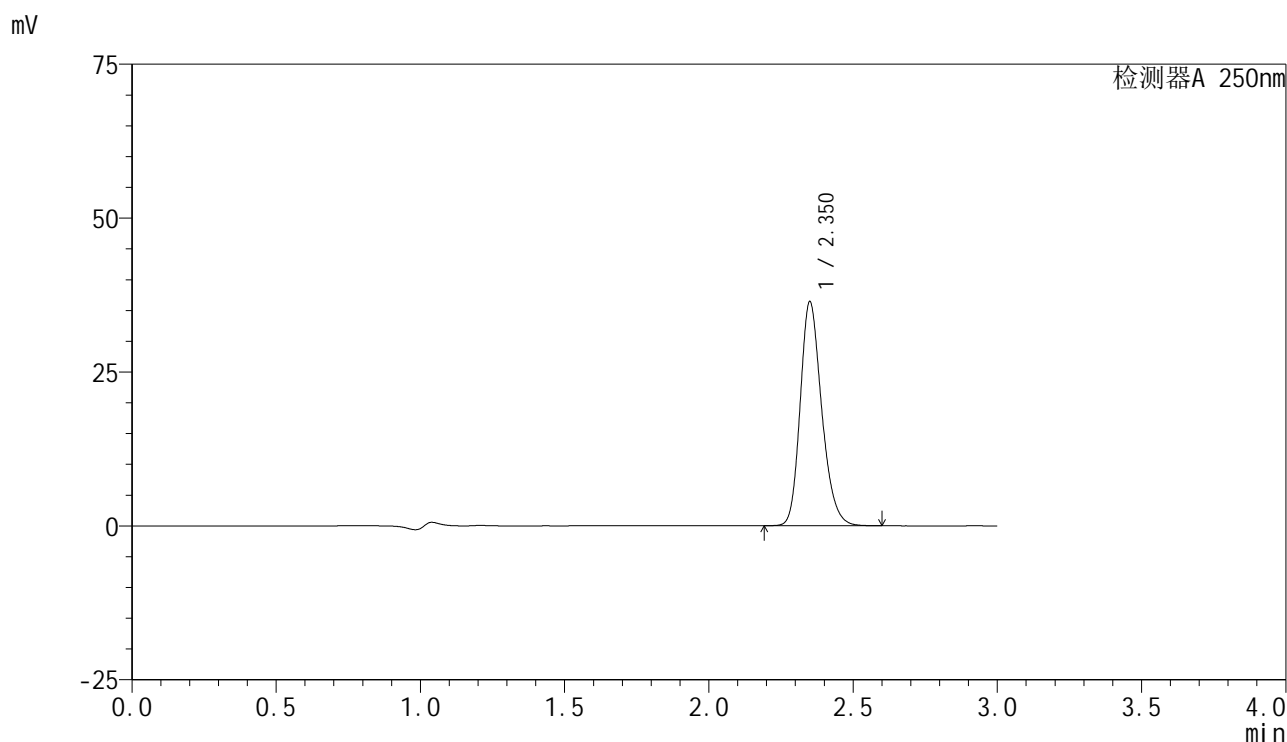
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	189169	100.000	36244	4866	1.224	--
总计		189169	100.000	36244			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-728-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

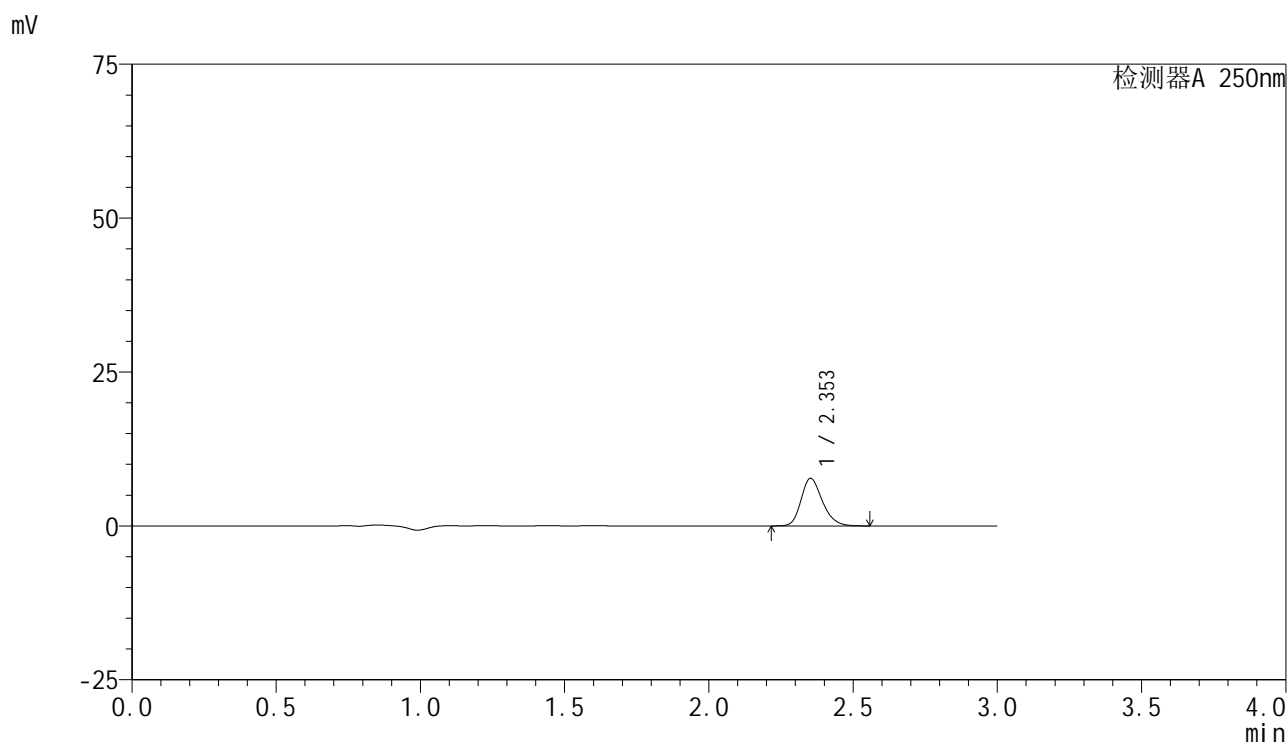
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	188453	100.000	36185	4871	1.224	--
总计		188453	100.000	36185			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-729-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

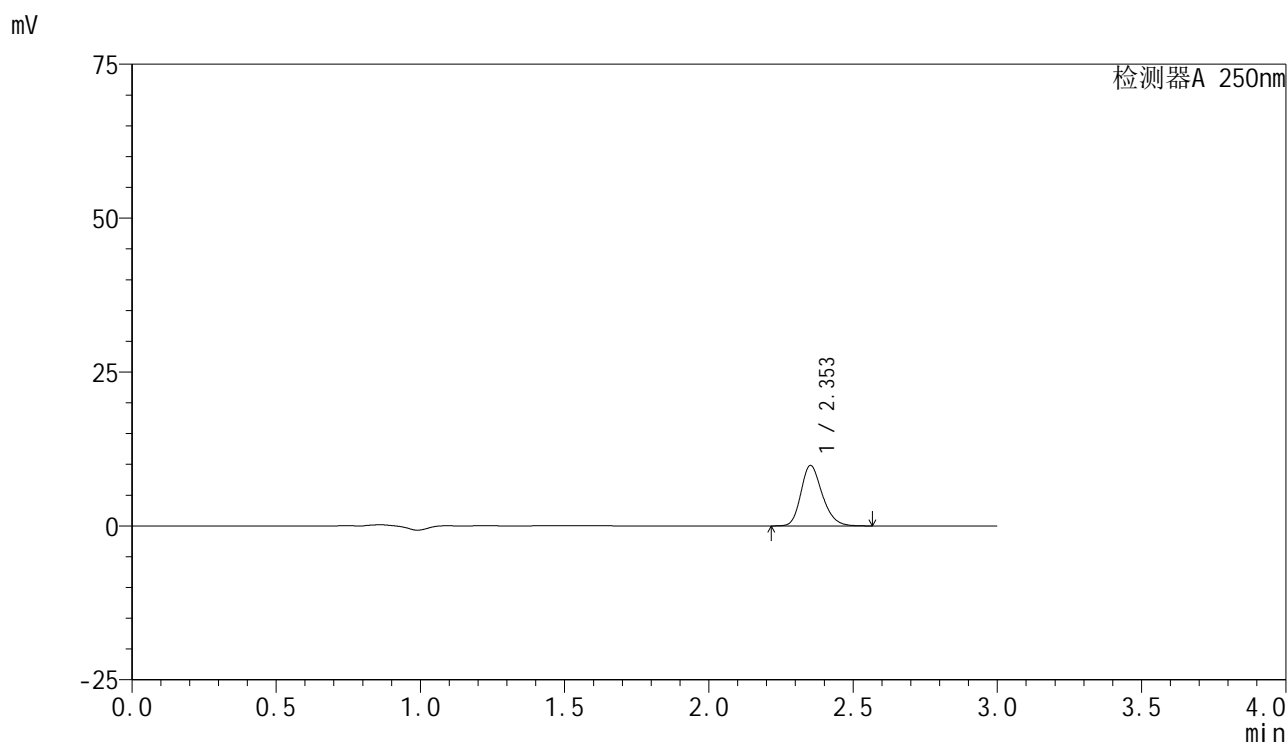
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	39733	100.000	7725	4961	1.225	--
总计		39733	100.000	7725			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-730-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

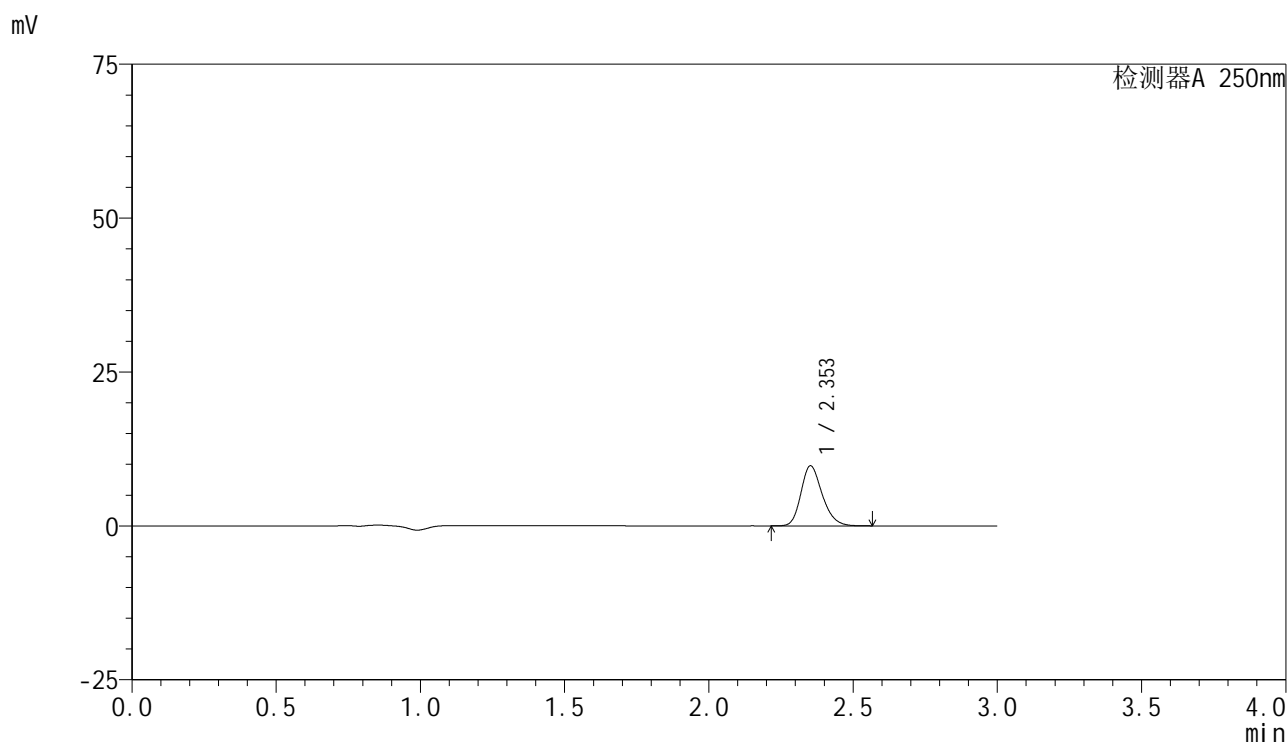
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	50469	100.000	9802	4948	1.221	--
总计		50469	100.000	9802			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-731-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

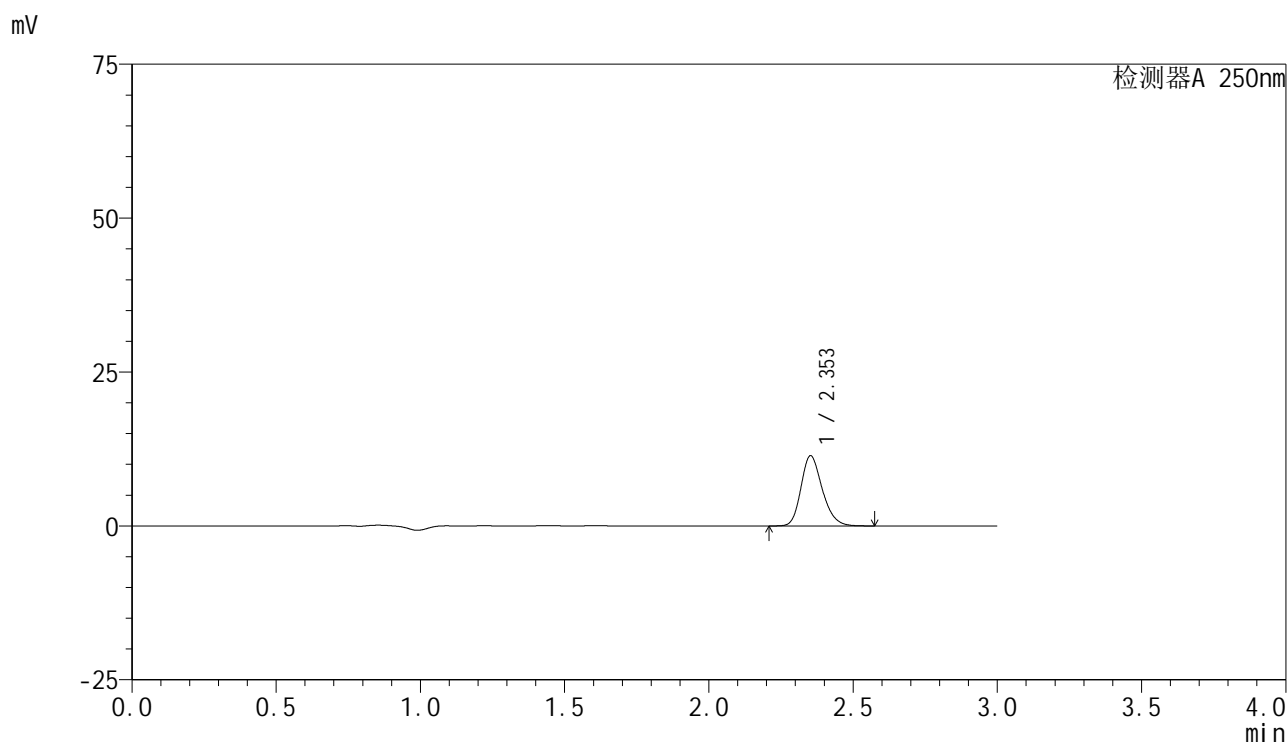
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	50072	100.000	9736	4953	1.221	--
总计		50072	100.000	9736			

<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 - 29-25/27-732-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

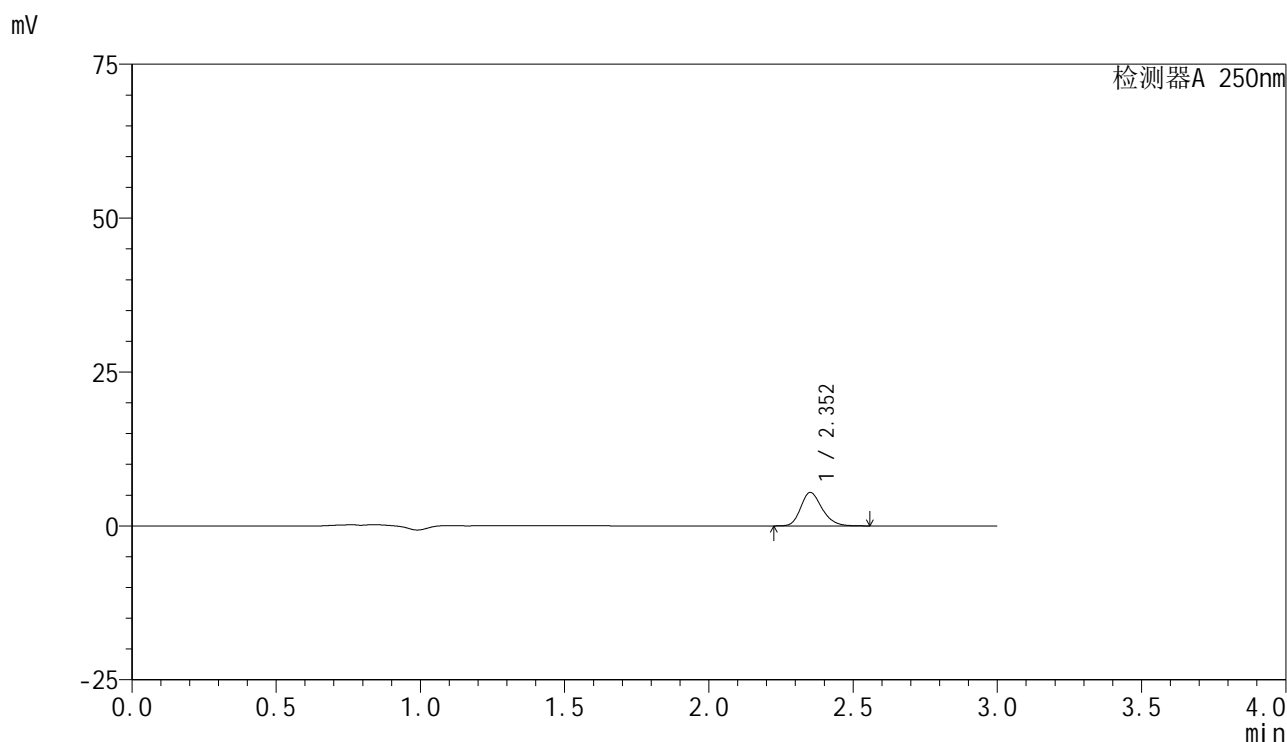
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	58634	100.000	11383	4942	1.221	--
总计		58634	100.000	11383			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-733-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

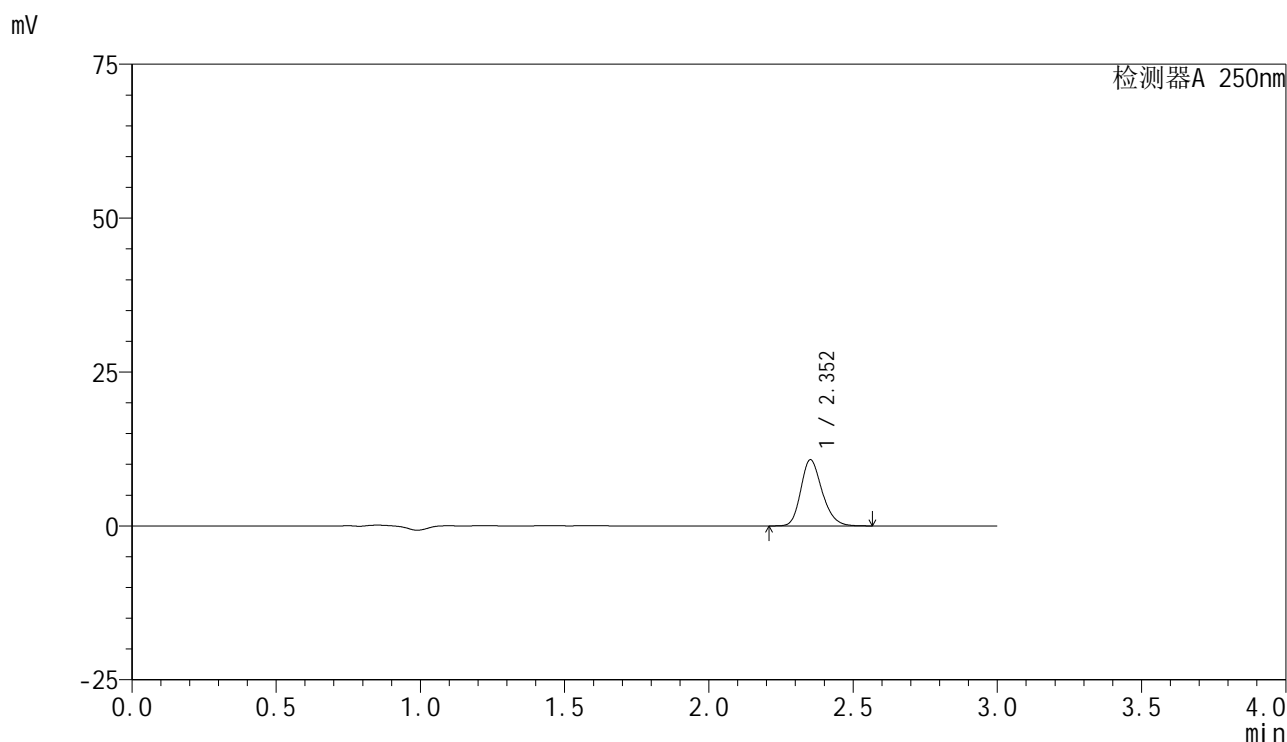
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	27955	100.000	5421	4961	1.222	--
总计		27955	100.000	5421			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-734-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

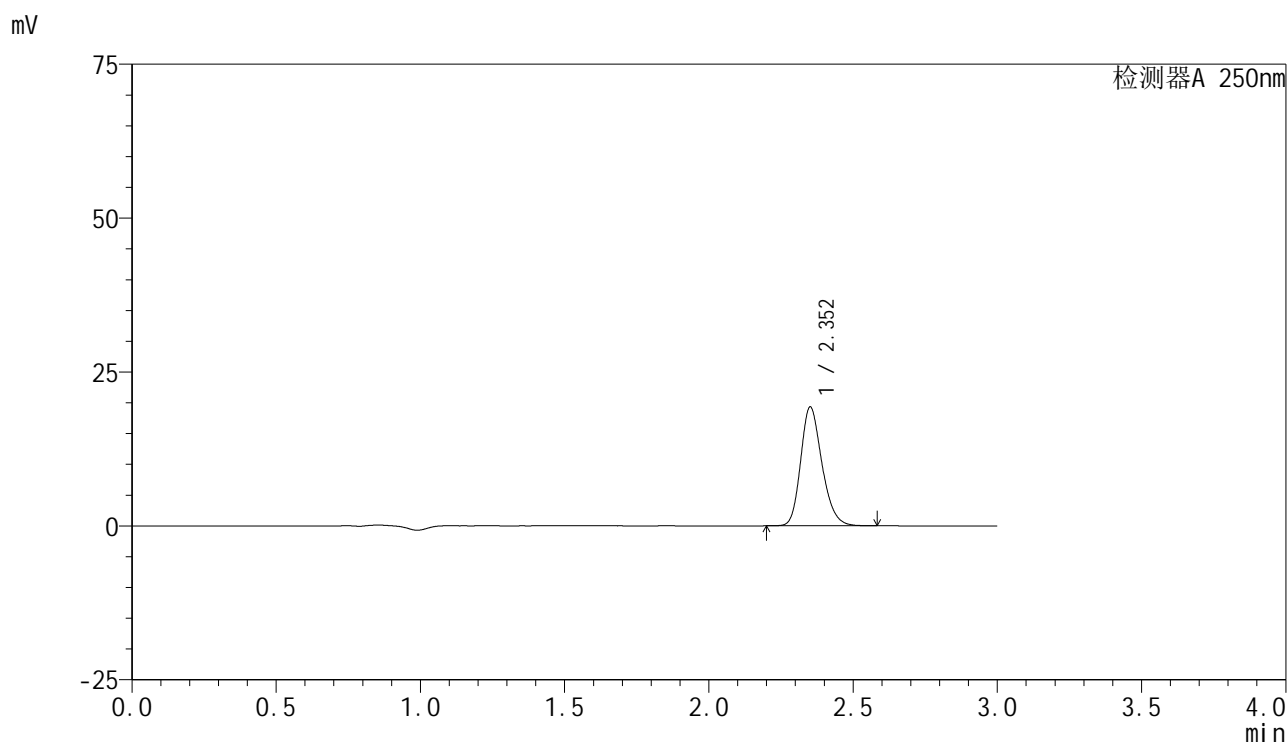
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	55239	100.000	10713	4938	1.218	--
总计		55239	100.000	10713			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-735-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:34:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	99219	100.000	19211	4940	1.219	--
总计		99219	100.000	19211			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

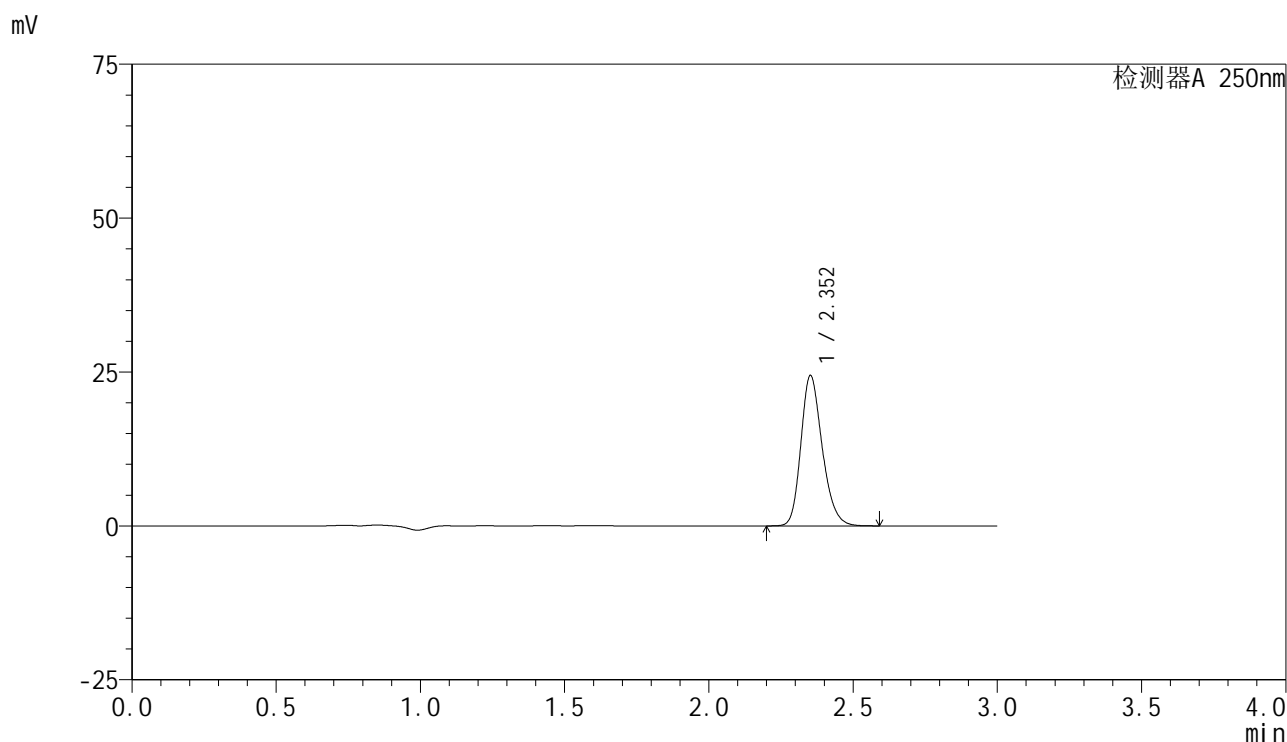


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-736-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

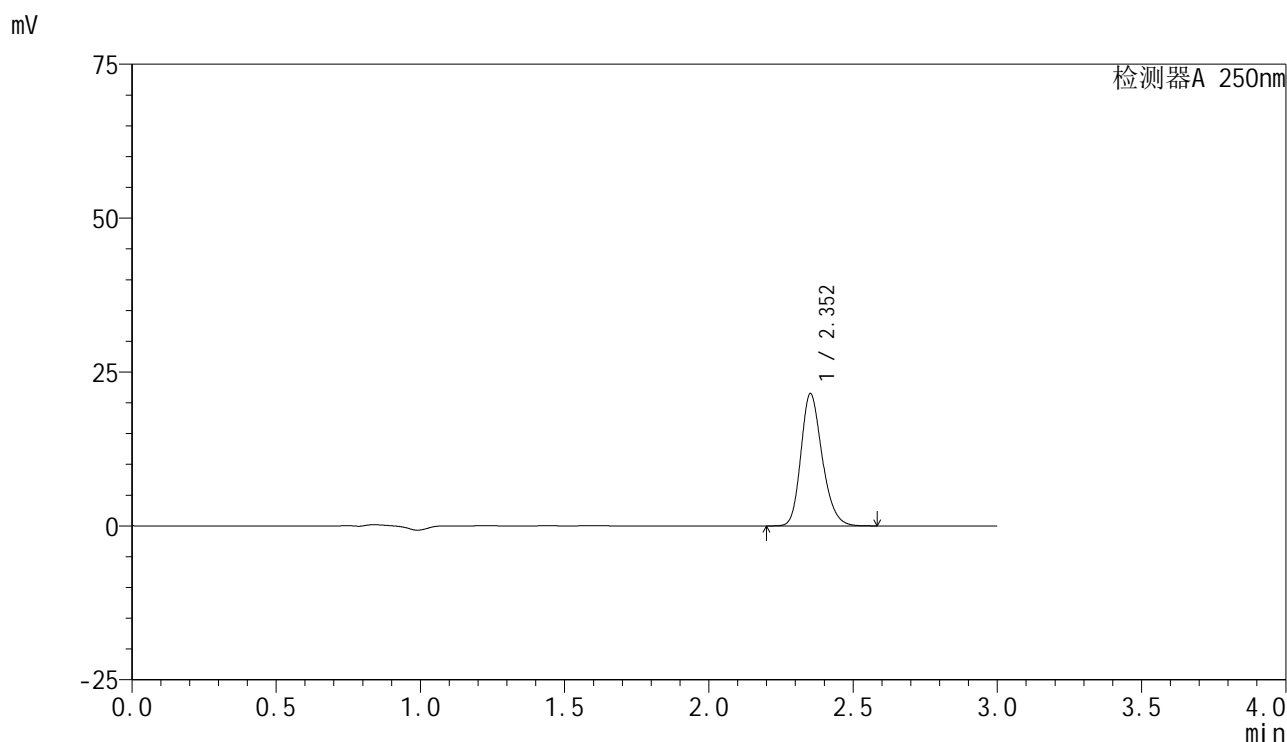
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	125677	100.000	24361	4940	1.223	--
总计		125677	100.000	24361			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-737-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	110294	100.000	21418	4957	1.222	--
总计		110294	100.000	21418			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

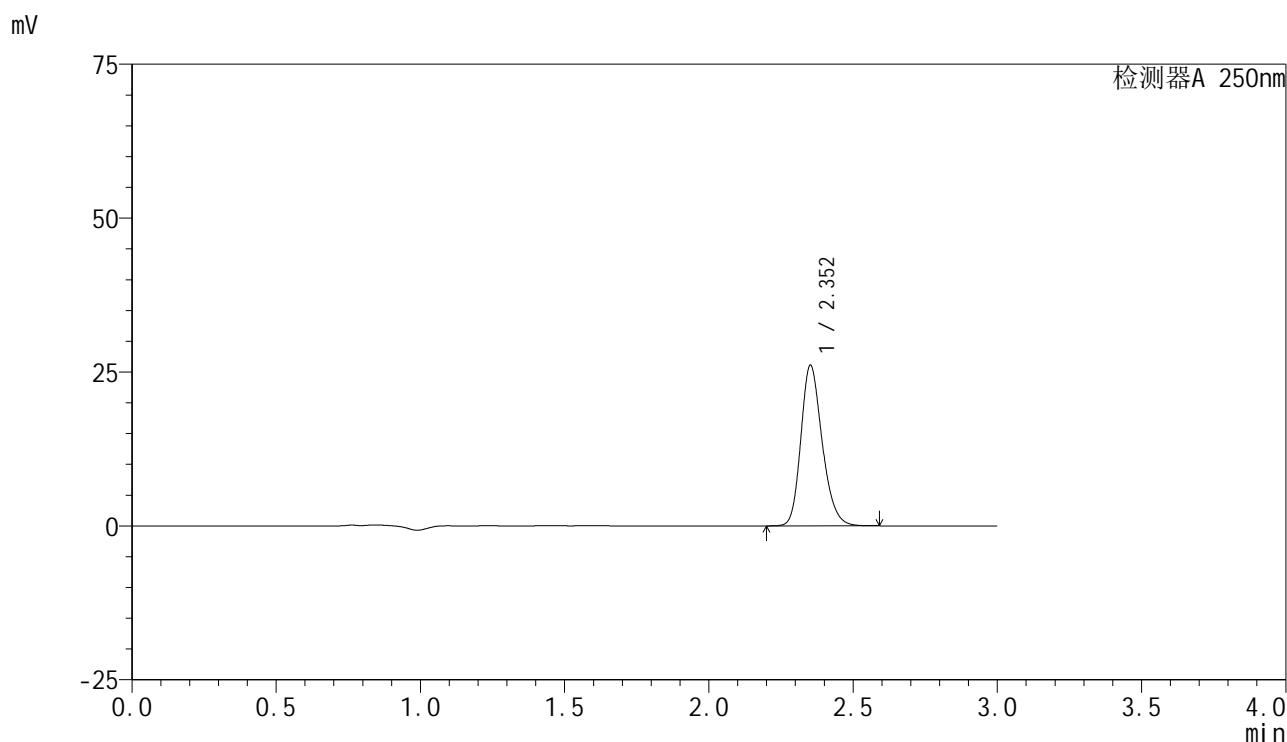


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-738-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

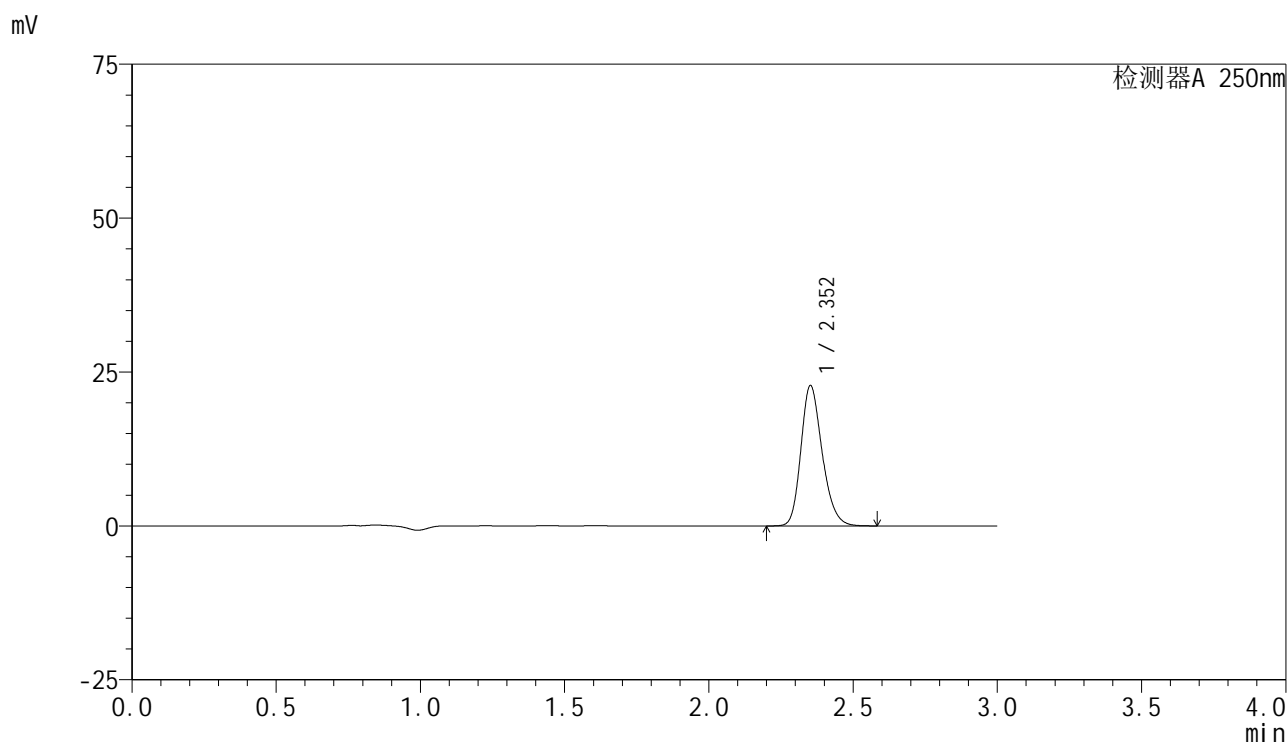
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	134186	100.000	26012	4943	1.221	--
总计		134186	100.000	26012			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-739-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	117076	100.000	22745	4950	1.221	--
总计		117076	100.000	22745			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

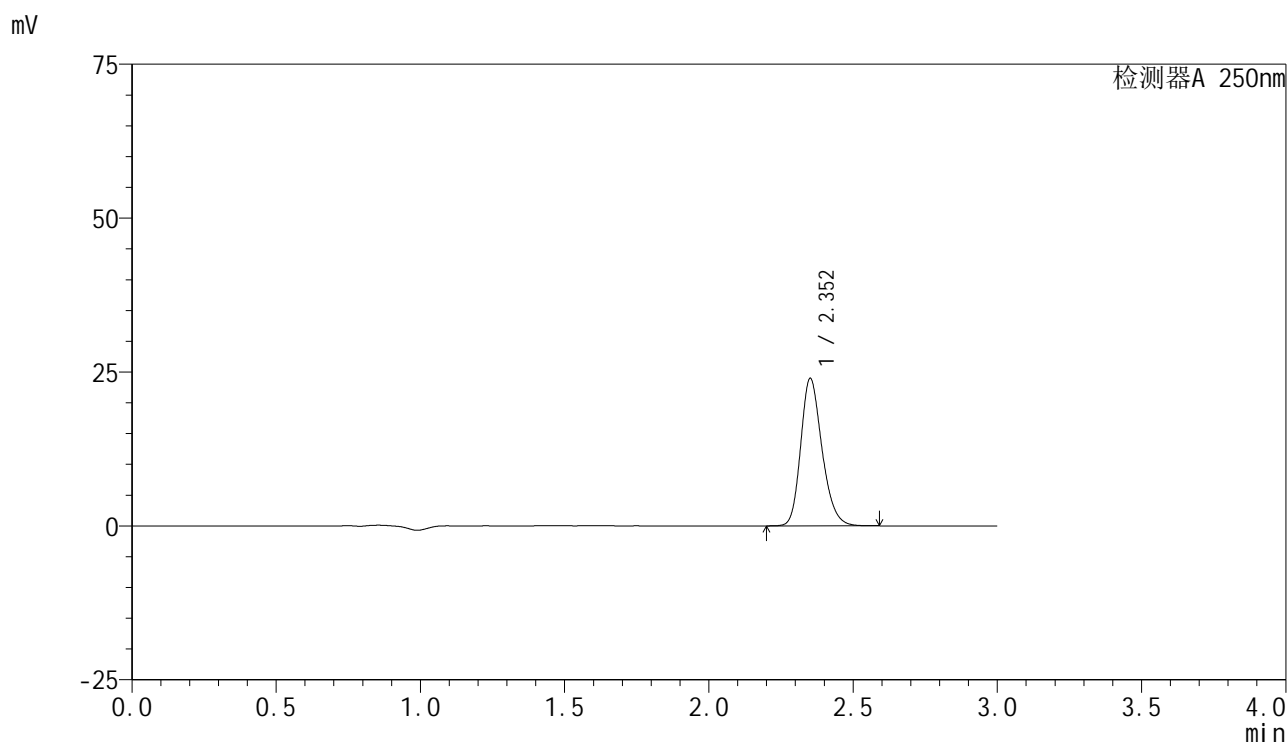


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-740-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:51:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	123008	100.000	23846	4959	1.223	--
总计		123008	100.000	23846			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

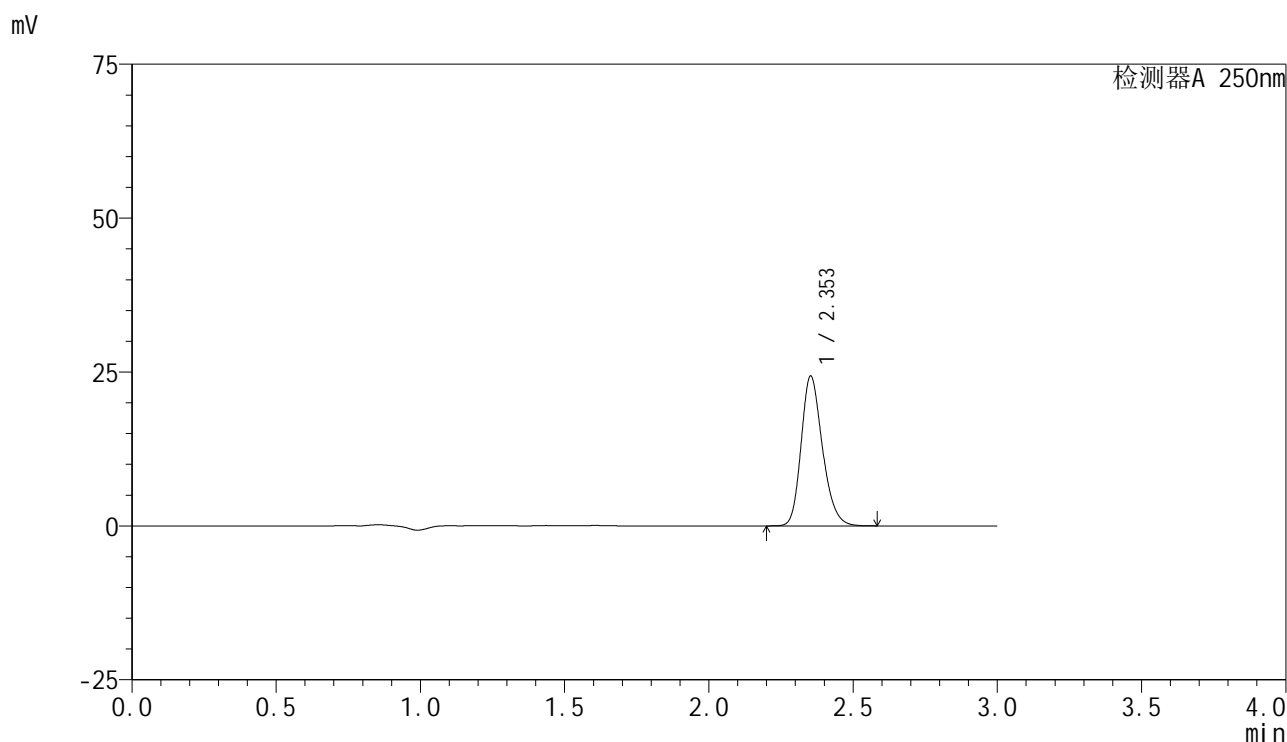


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-741-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

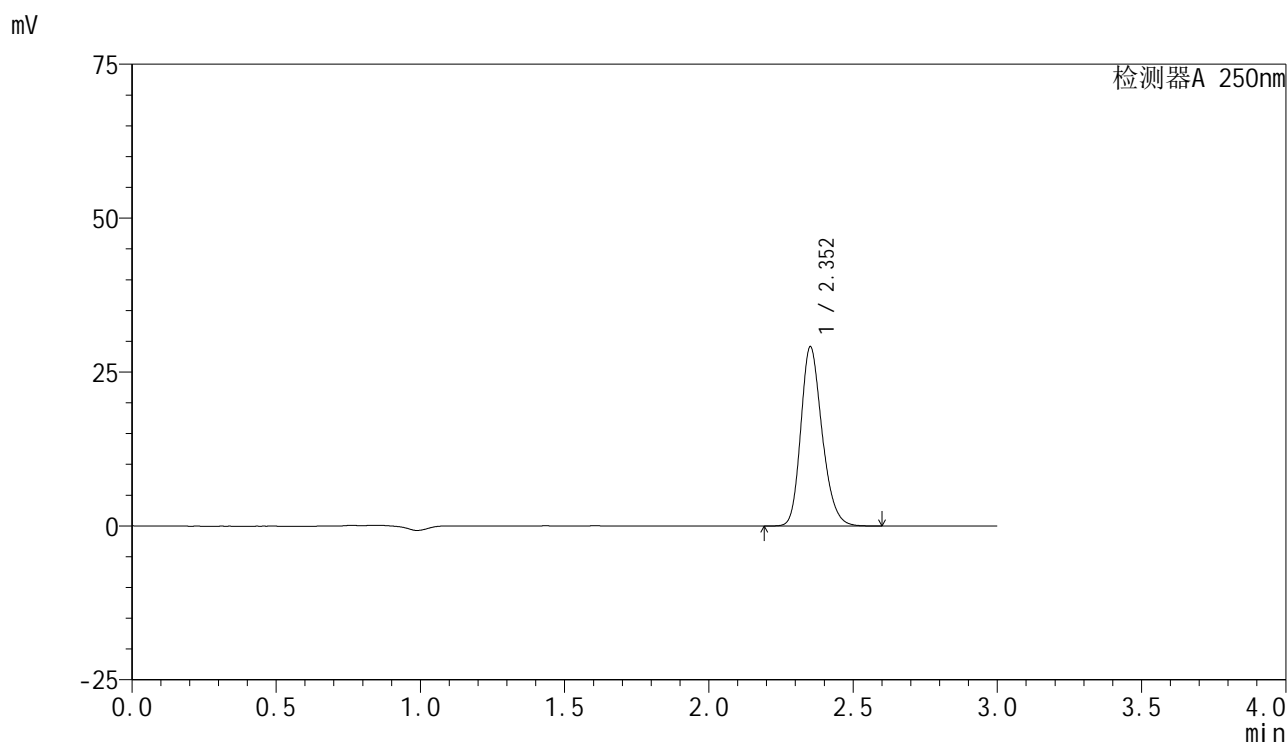
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	125003	100.000	24299	4952	1.223	--
总计		125003	100.000	24299			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-742-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	149882	100.000	29012	4938	1.224	--
总计		149882	100.000	29012			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

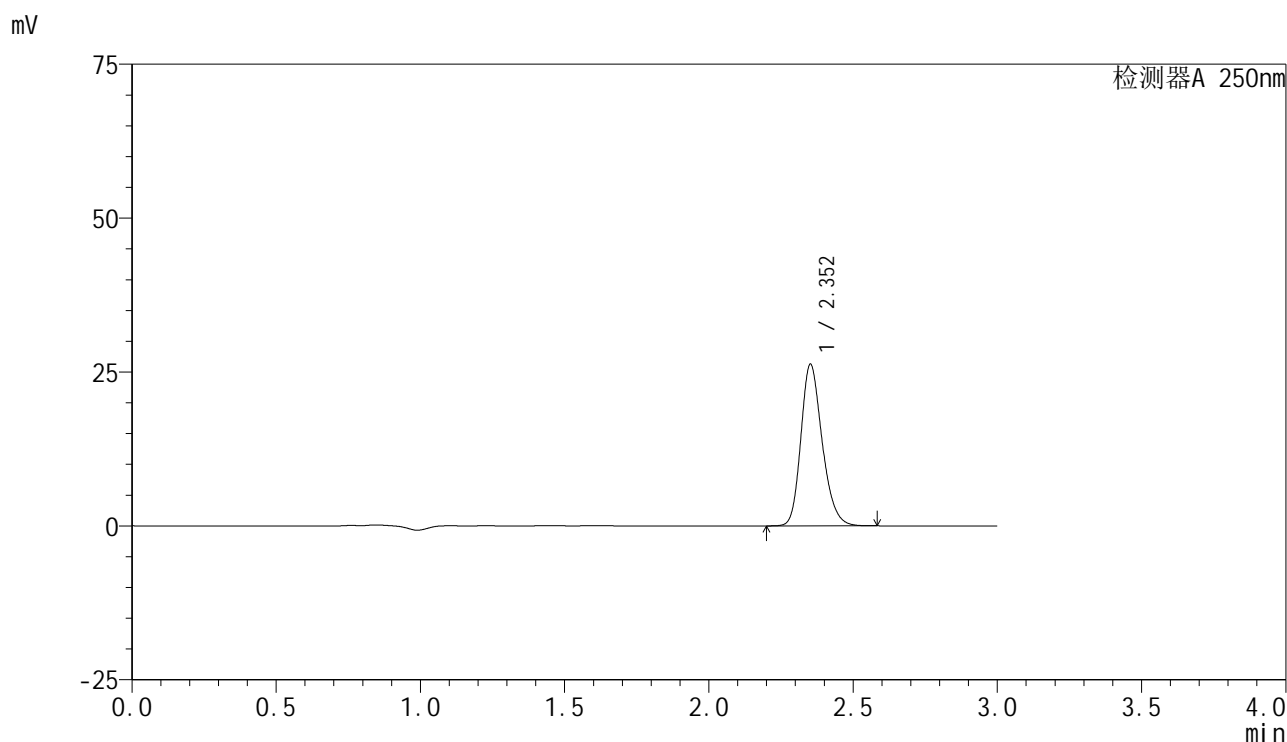


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-743-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

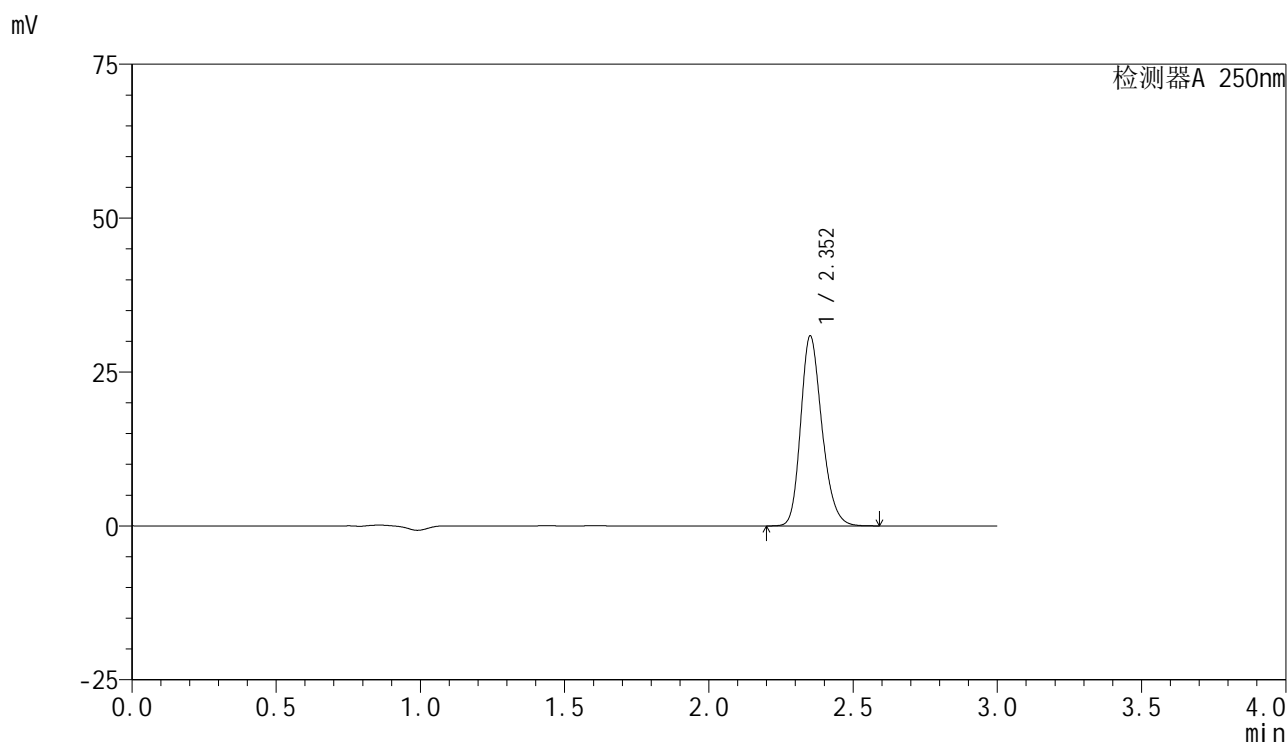
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	134803	100.000	26176	4959	1.224	--
总计		134803	100.000	26176			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-744-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

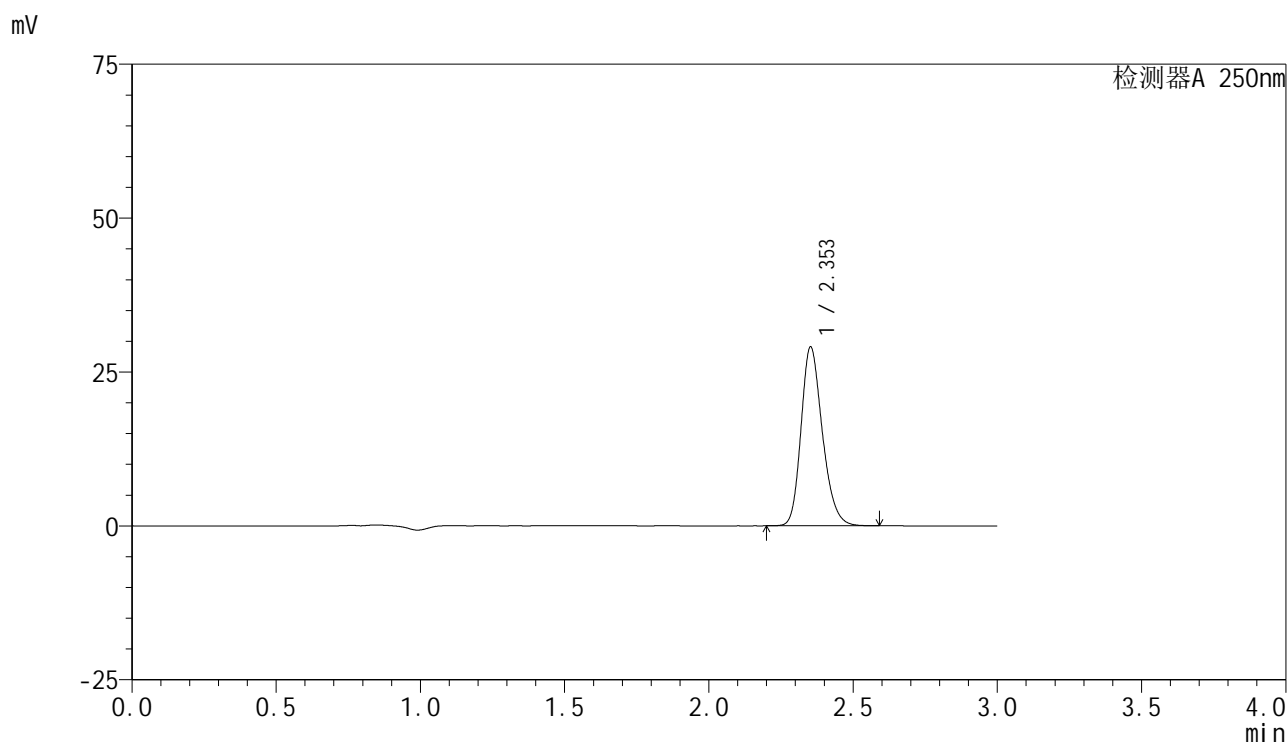
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	158394	100.000	30695	4955	1.224	--
总计		158394	100.000	30695			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-745-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

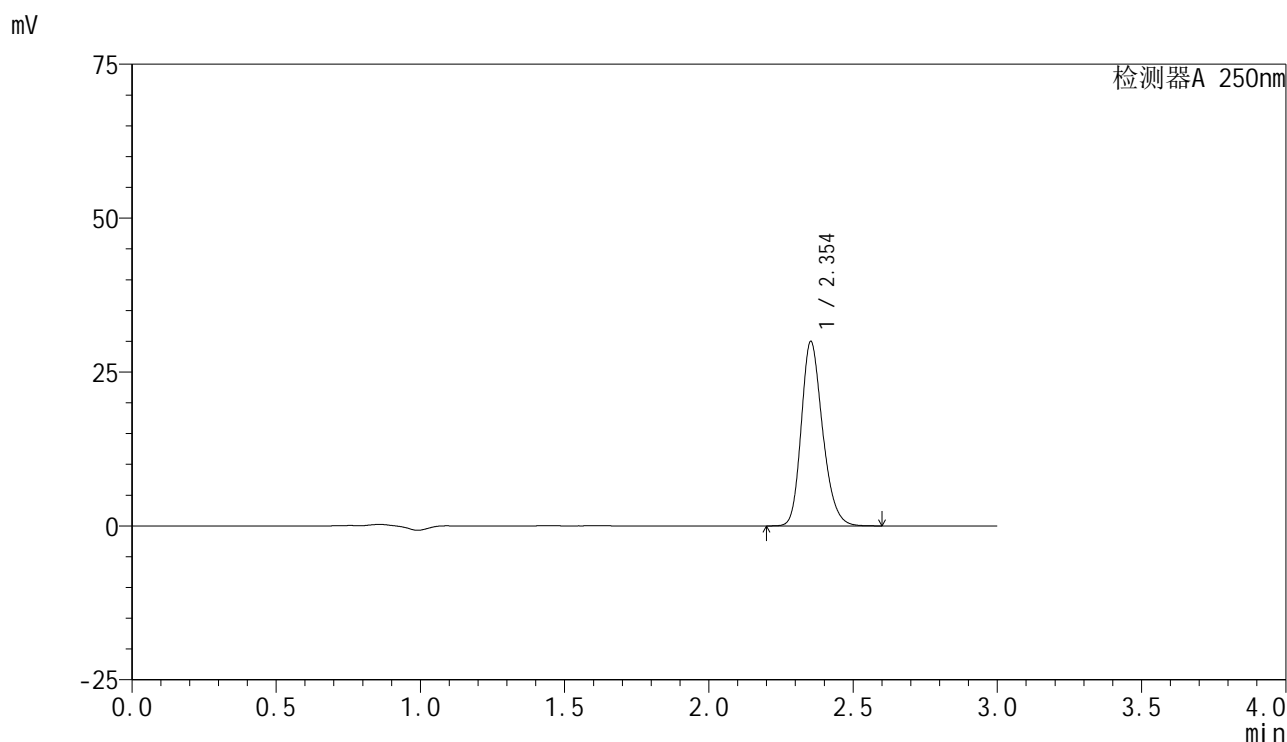
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	149442	100.000	29018	4938	1.223	--
总计		149442	100.000	29018			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-746-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

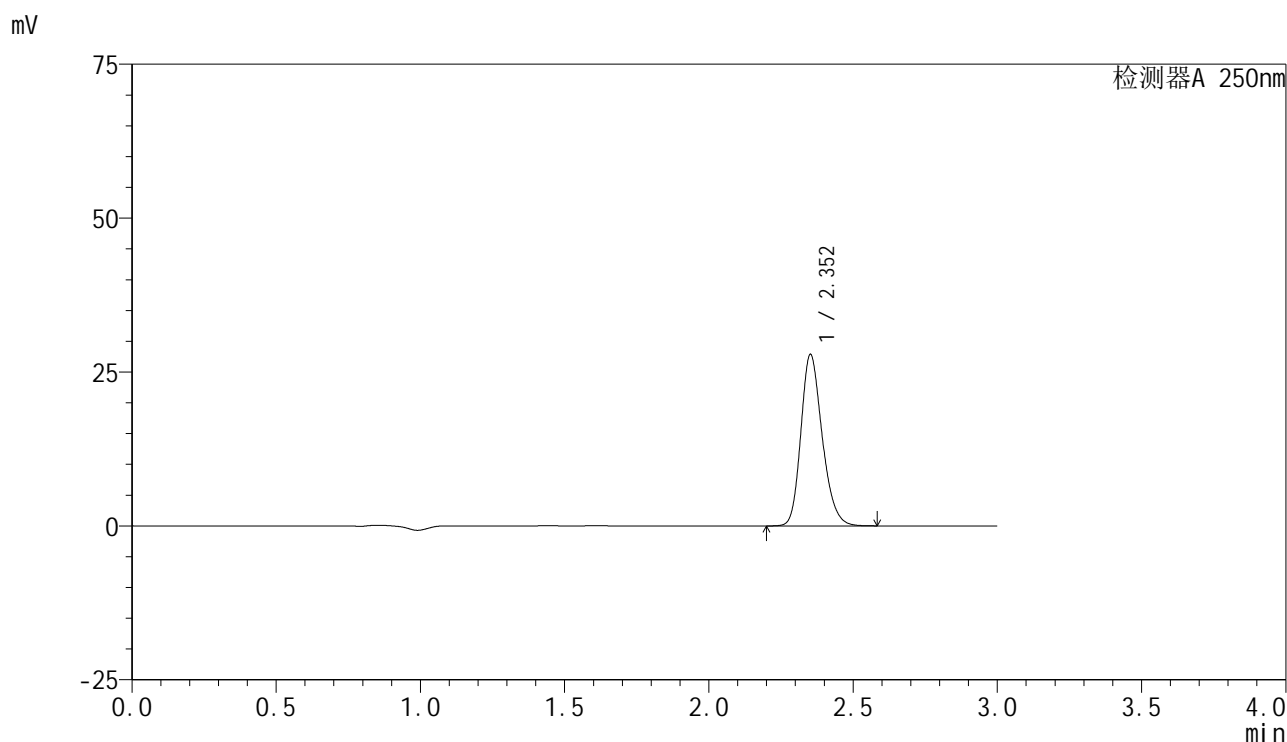
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	154065	100.000	29946	4945	1.223	--
总计		154065	100.000	29946			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-747-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

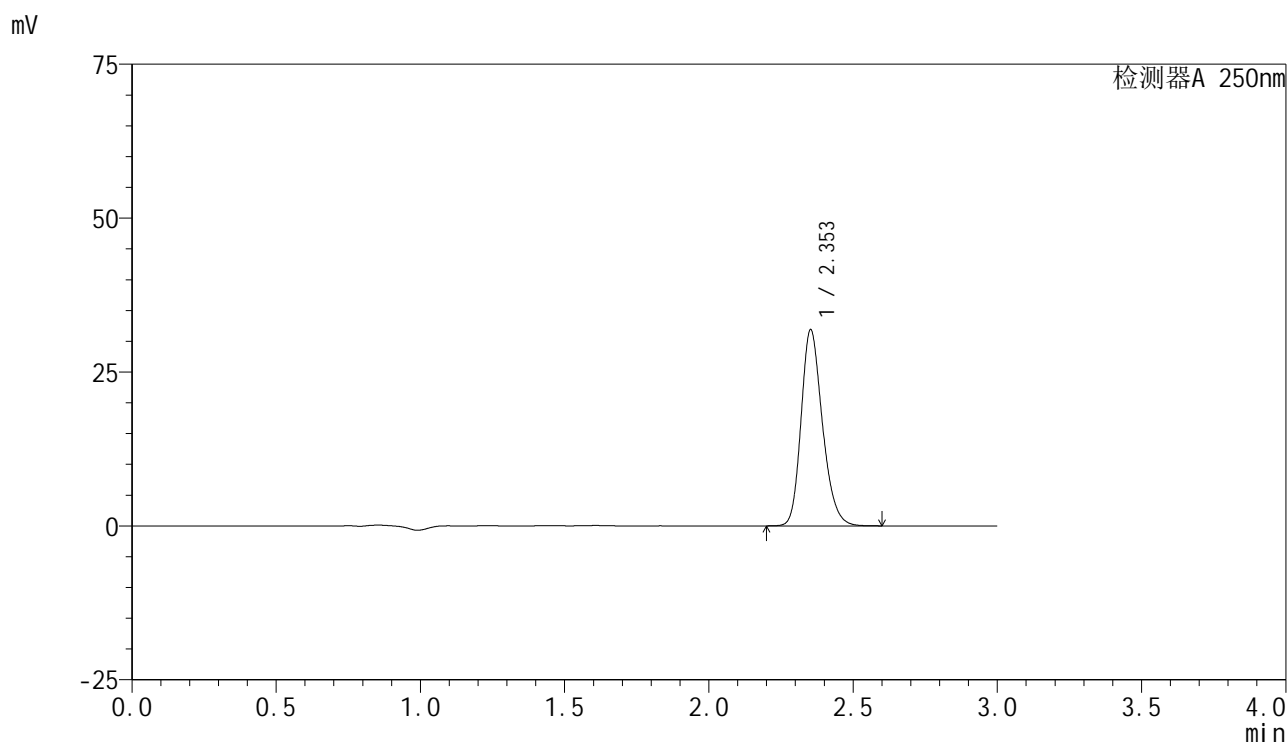
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	143080	100.000	27764	4935	1.221	--
总计		143080	100.000	27764			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-748-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

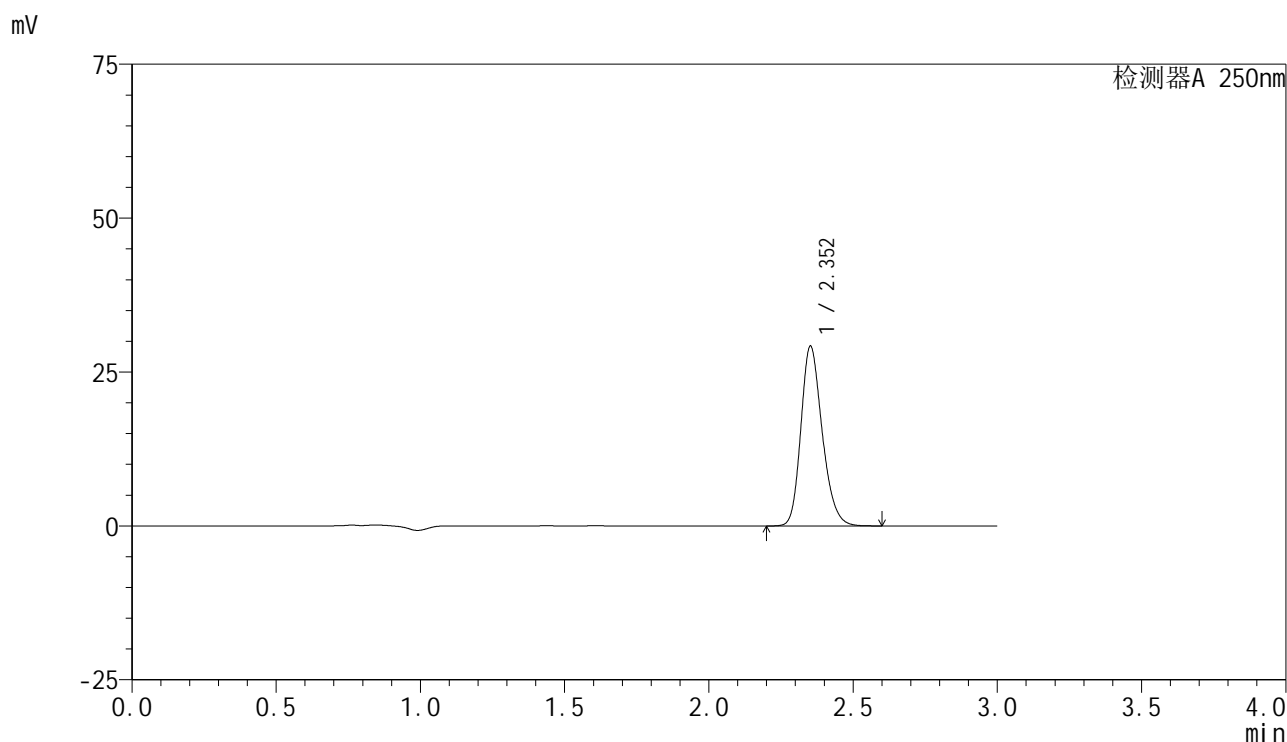
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	163797	100.000	31814	4945	1.224	--
总计		163797	100.000	31814			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-749-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

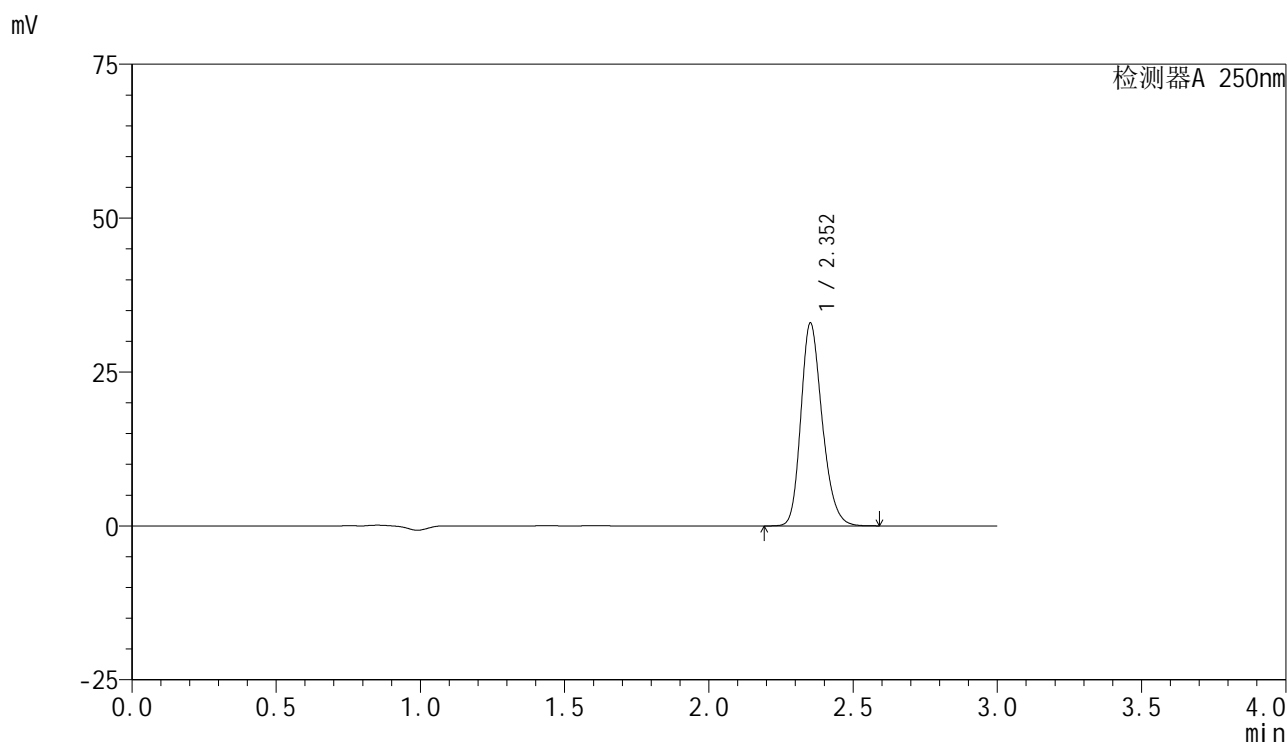
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	150173	100.000	29124	4933	1.223	--
总计		150173	100.000	29124			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-750-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

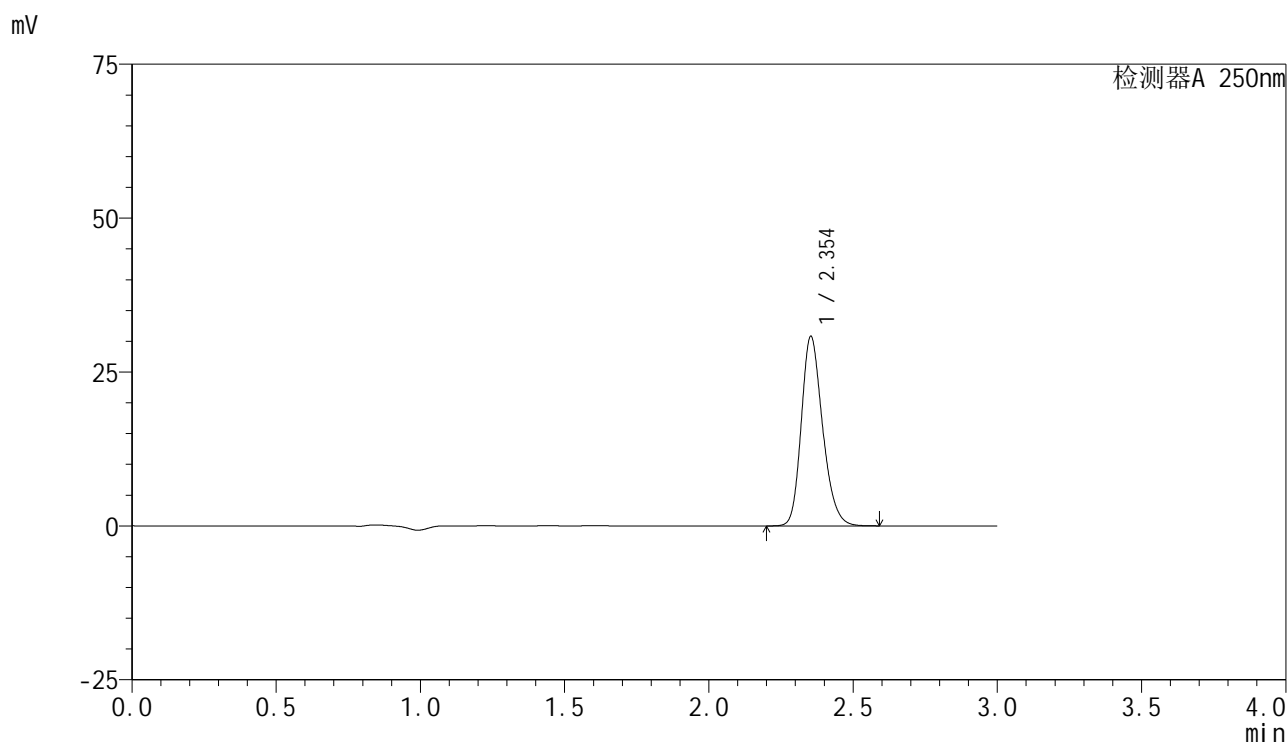
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	169295	100.000	32839	4945	1.226	--
总计		169295	100.000	32839			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-751-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

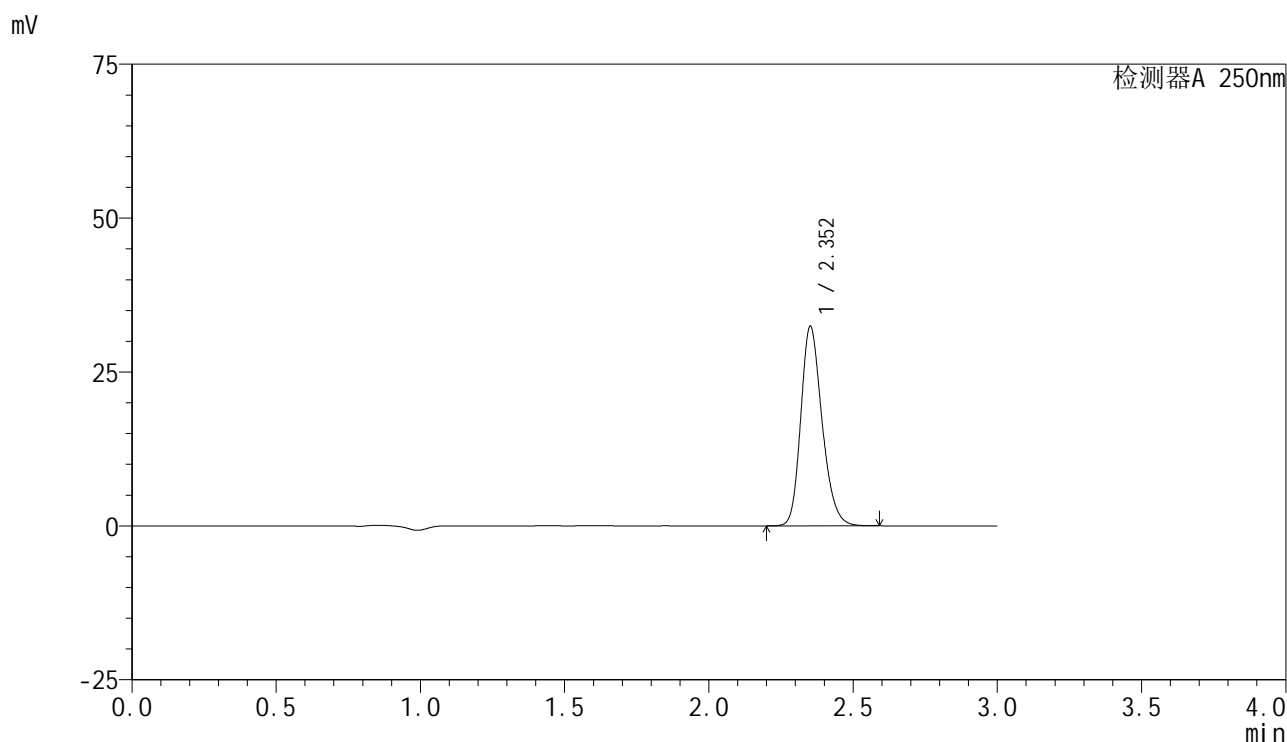
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	158149	100.000	30777	4948	1.222	--
总计		158149	100.000	30777			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-752-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

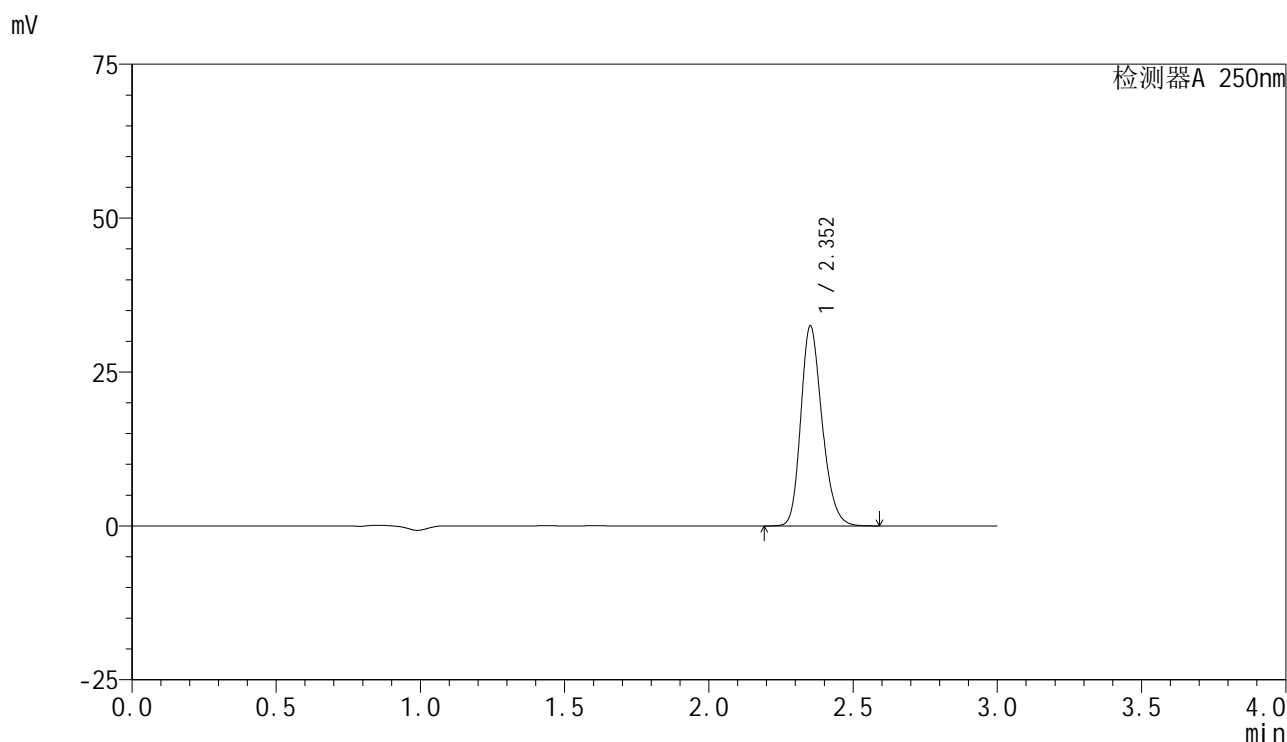
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	166190	100.000	32268	4955	1.223	--
总计		166190	100.000	32268			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-753-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

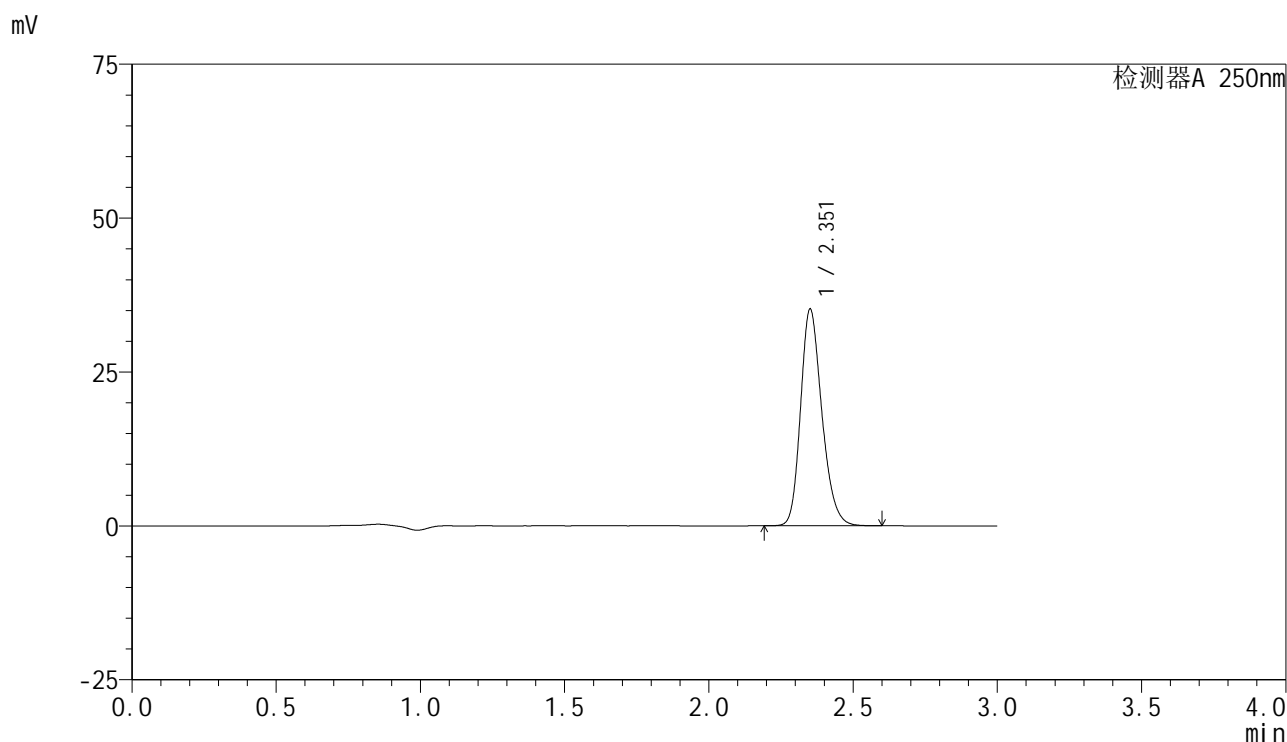
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	166715	100.000	32369	4957	1.223	--
总计		166715	100.000	32369			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-754-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

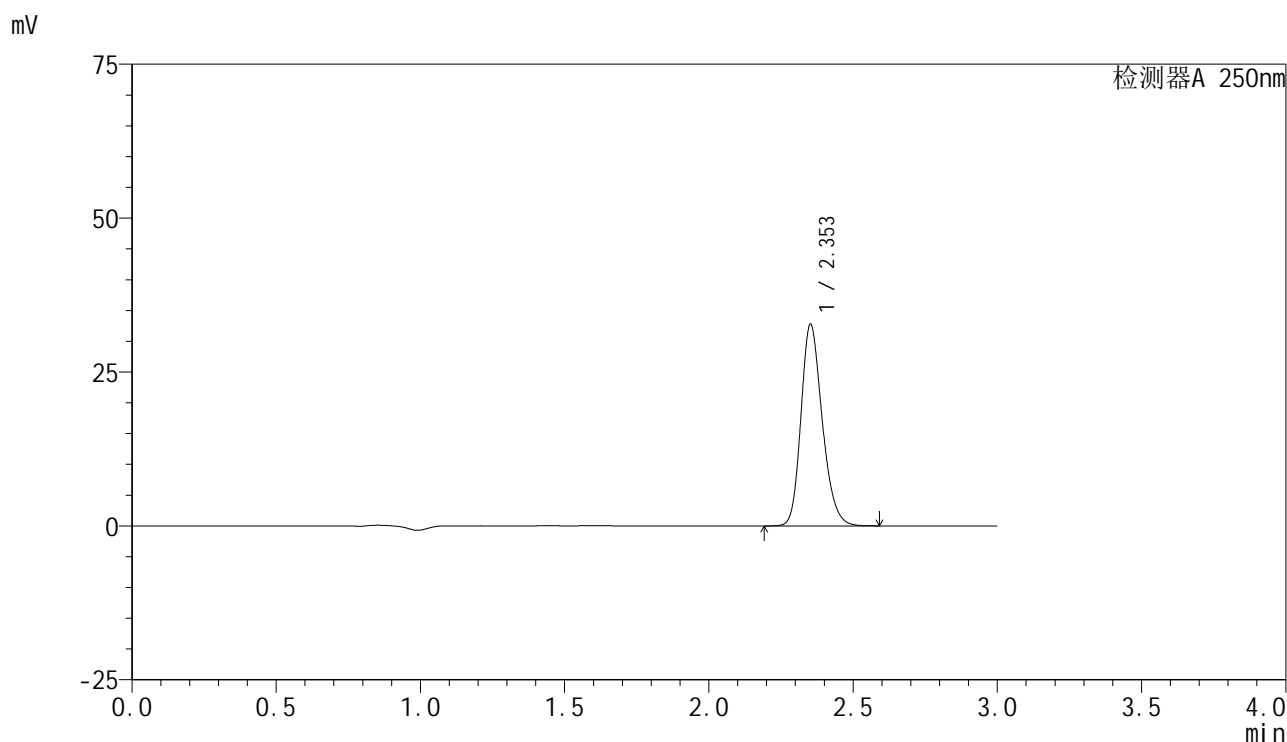
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	180567	100.000	34985	4948	1.223	--
总计		180567	100.000	34985			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-755-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

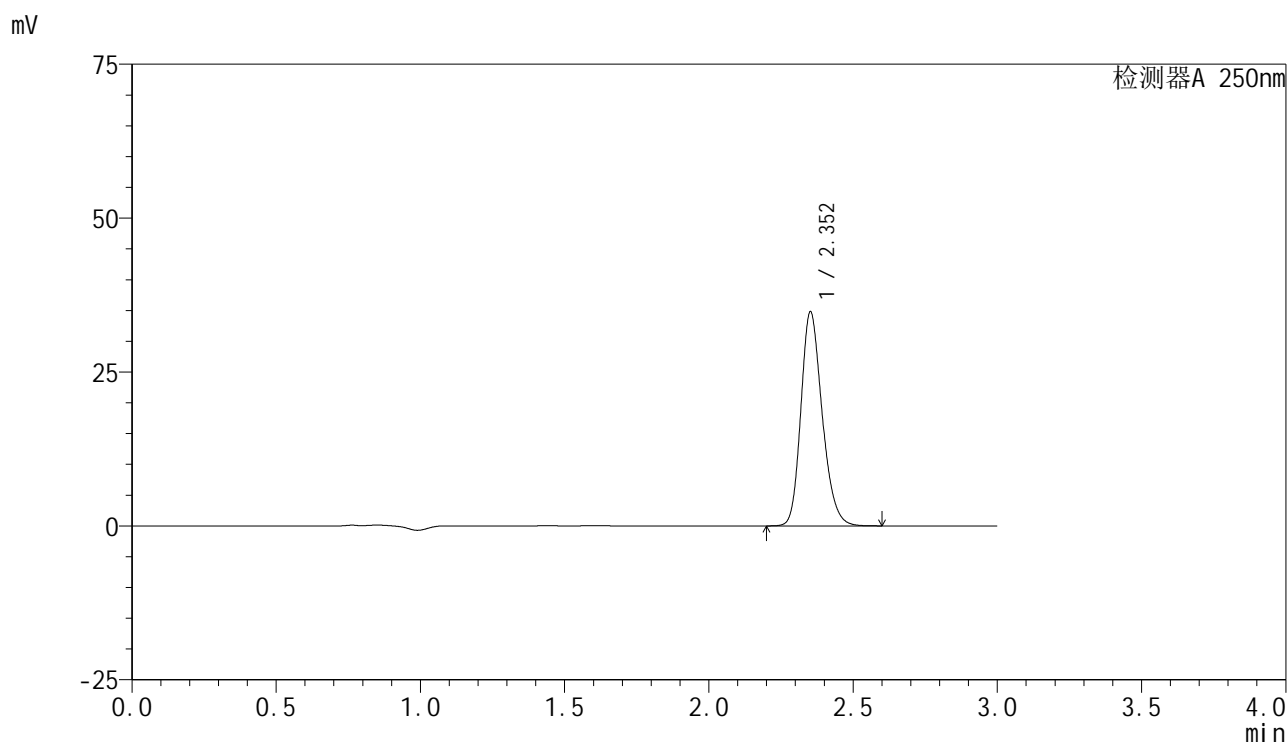
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	167888	100.000	32671	4958	1.220	--
总计		167888	100.000	32671			

<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 - 29-25/27-756-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

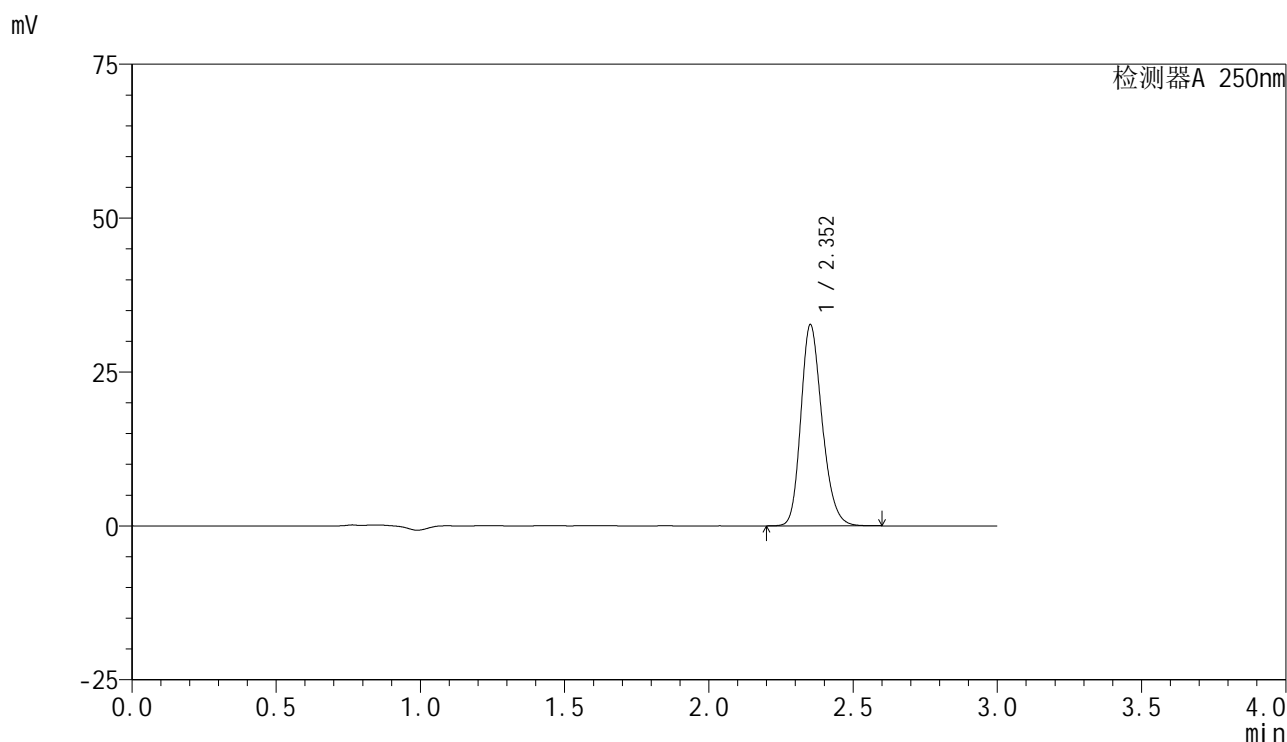
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	178309	100.000	34676	4953	1.219	--
总计		178309	100.000	34676			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-757-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

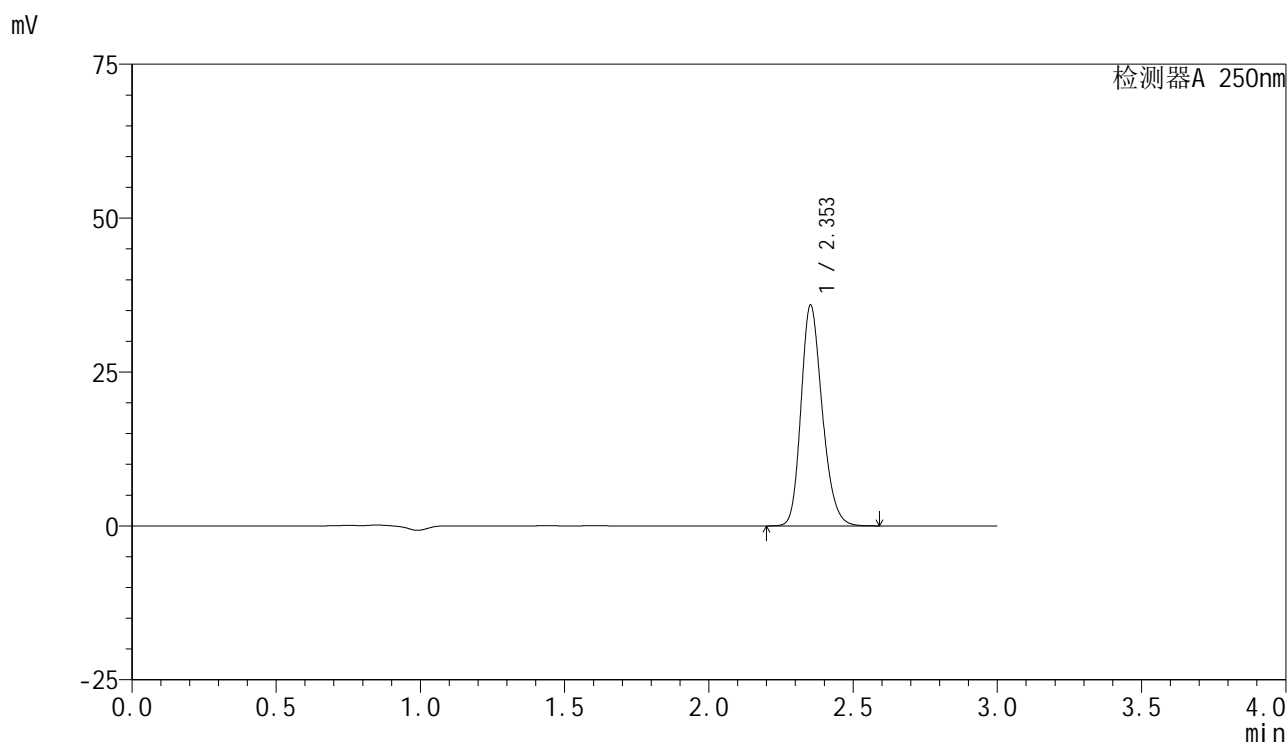
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	167447	100.000	32566	4963	1.217	--
总计		167447	100.000	32566			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-758-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

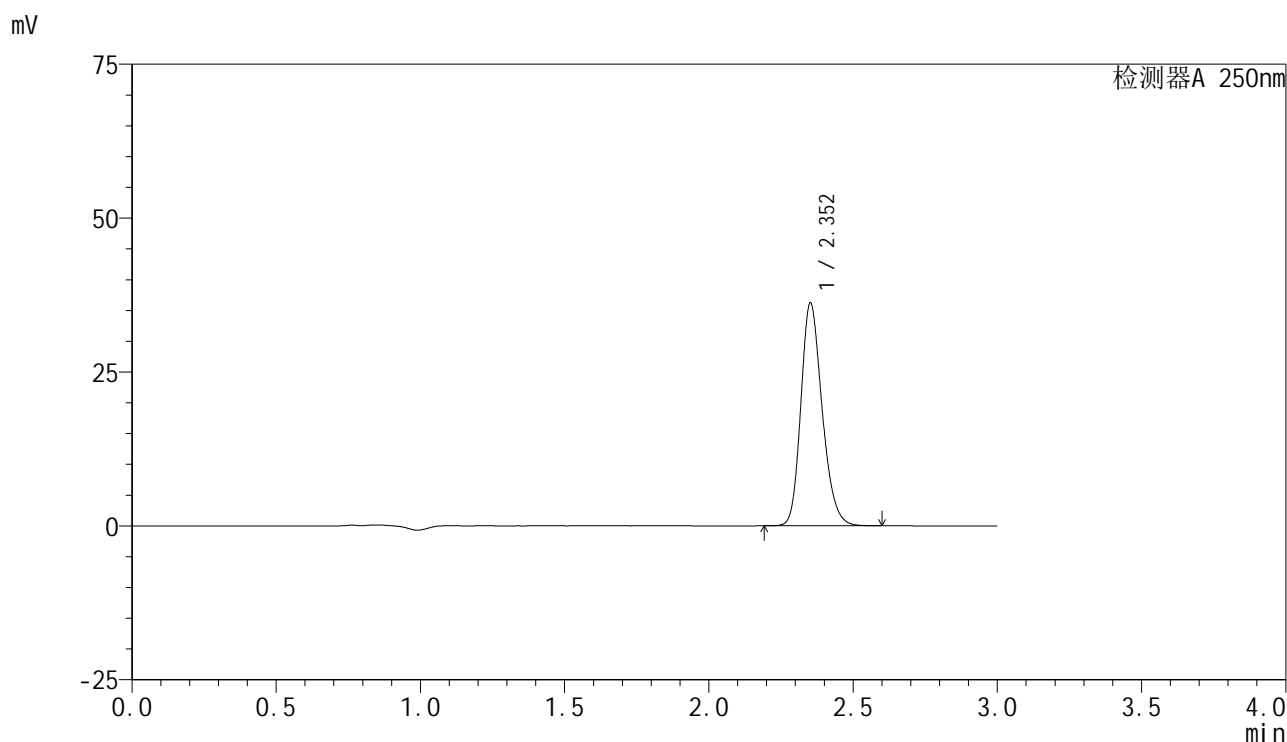
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	183508	100.000	35780	4966	1.215	--
总计		183508	100.000	35780			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-759-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

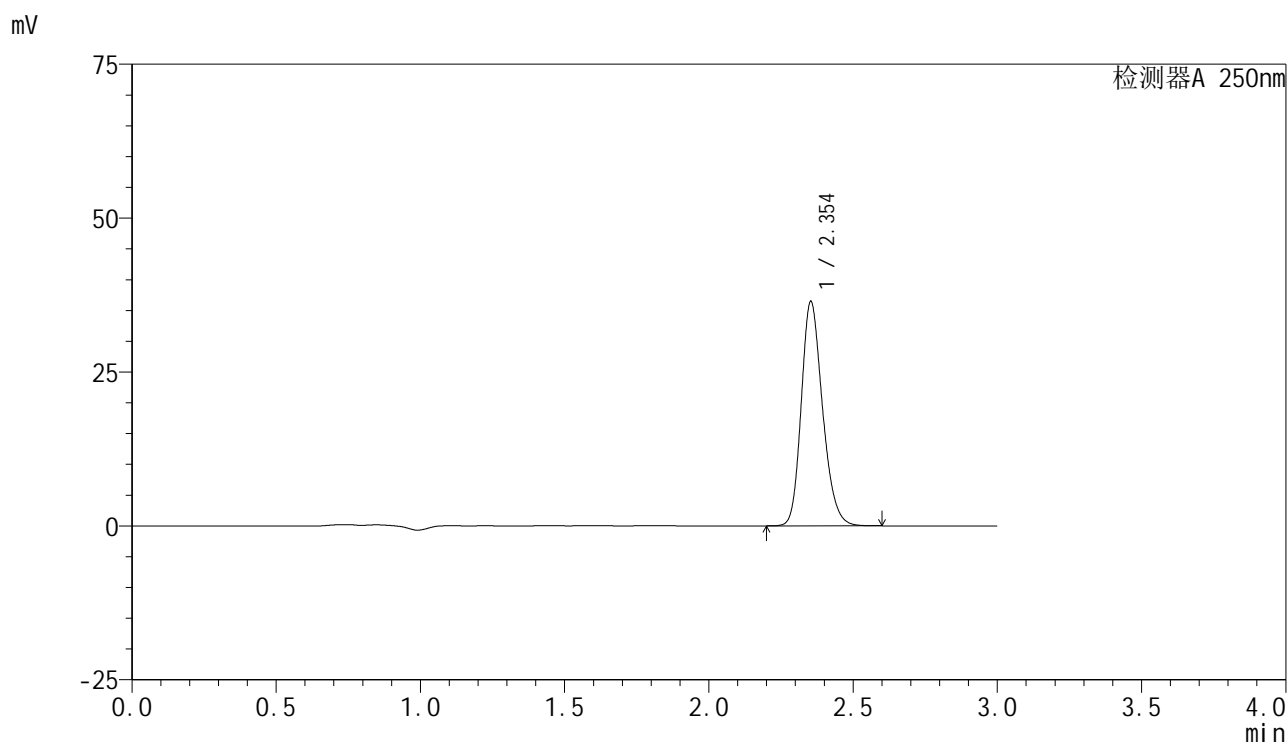
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	185445	100.000	36094	4963	1.216	--
总计		185445	100.000	36094			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-760-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

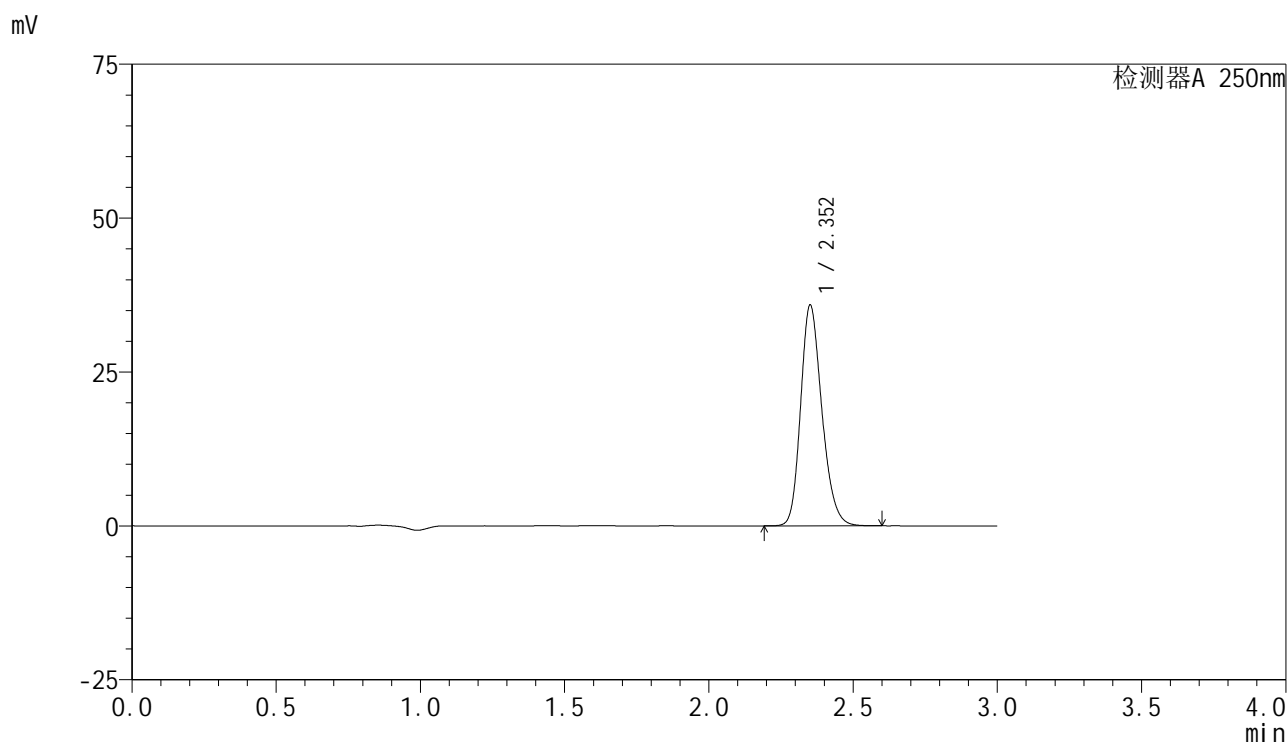
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	186813	100.000	36438	4961	1.215	--
总计		186813	100.000	36438			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-761-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

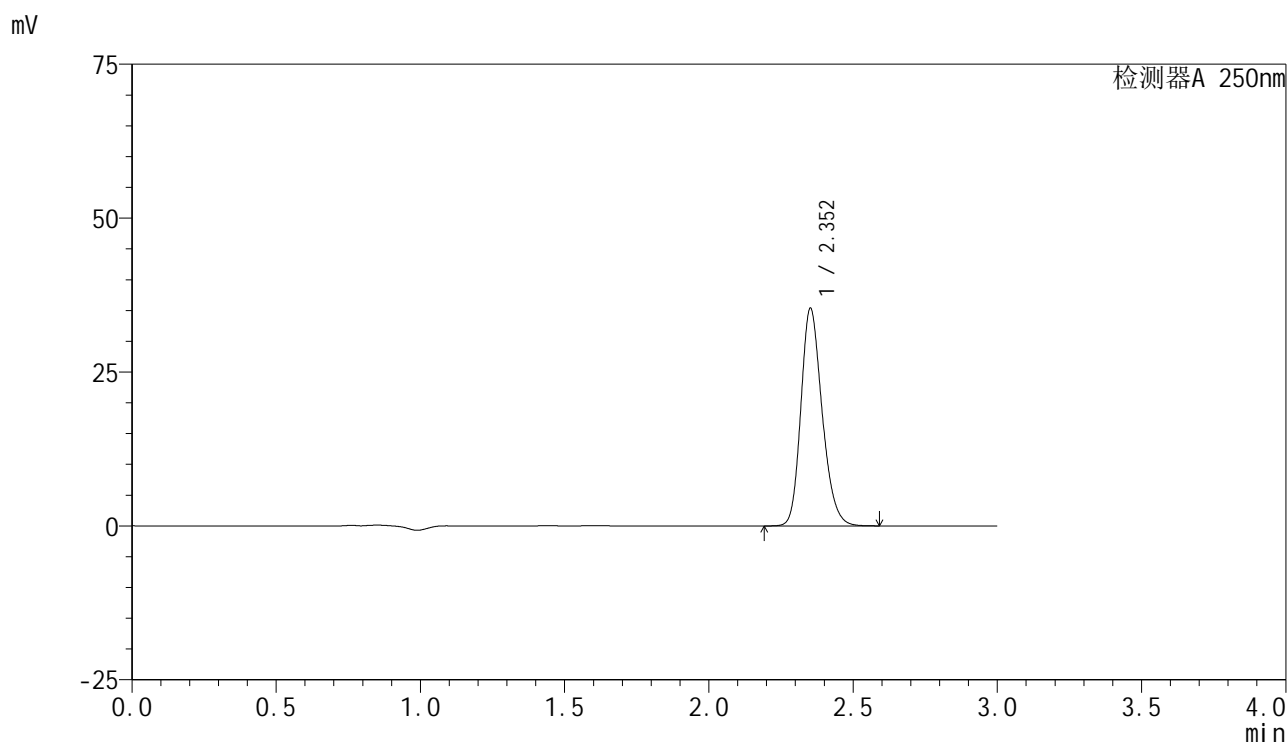
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	183646	100.000	35668	4962	1.215	--
总计		183646	100.000	35668			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-762-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

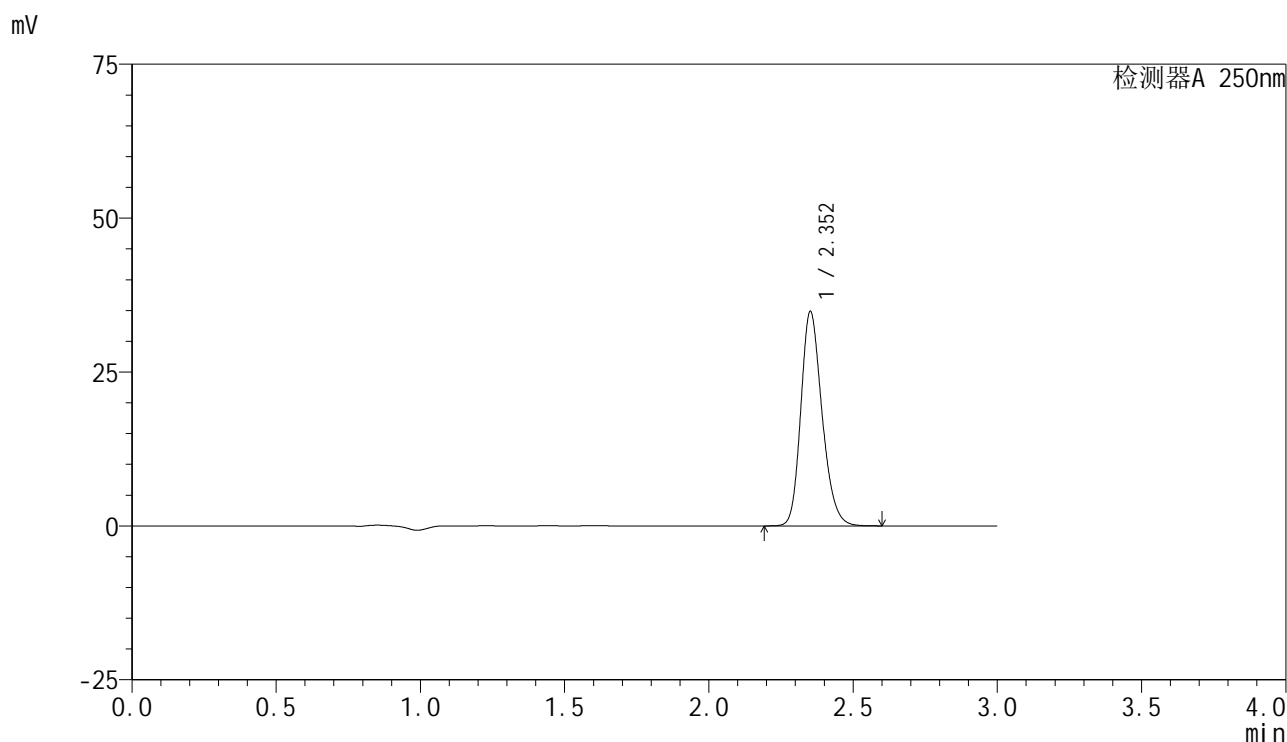
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	181017	100.000	35236	4954	1.213	--
总计		181017	100.000	35236			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20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 - 29-25/27-763-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

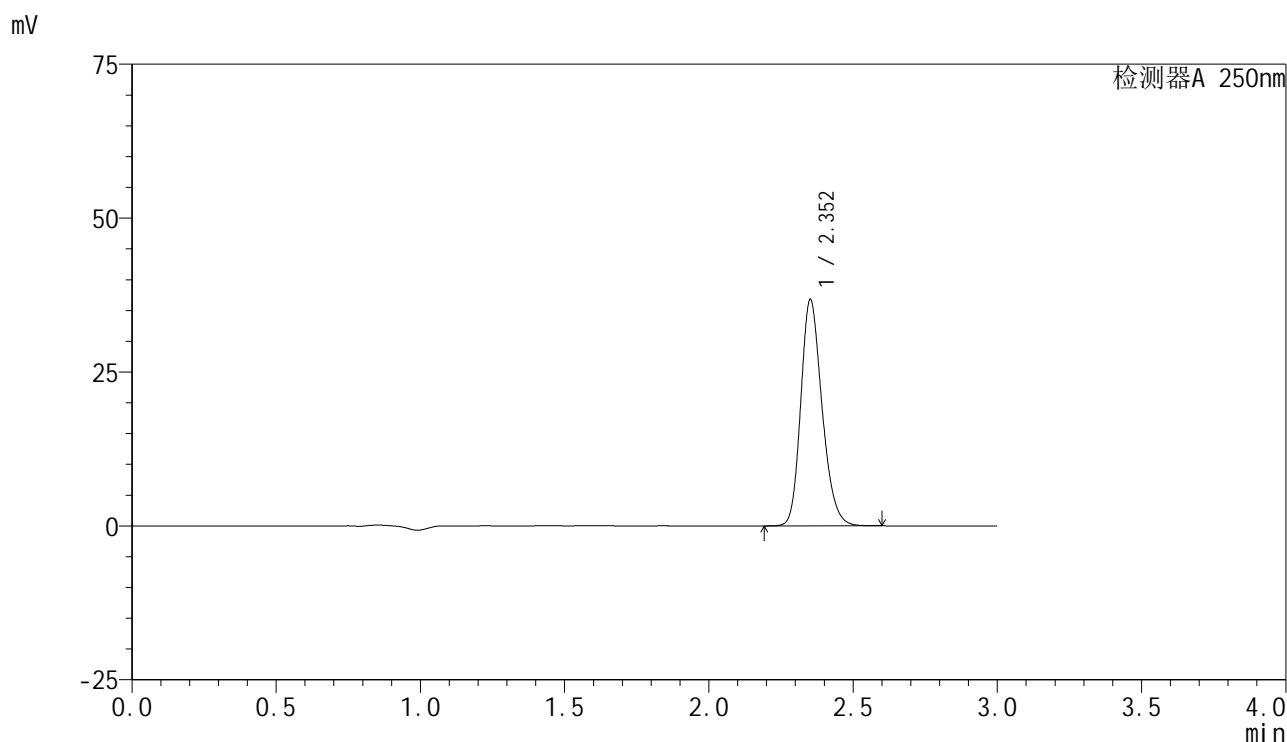
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	178182	100.000	34701	4971	1.215	--
总计		178182	100.000	34701			

<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 - 29-25/27-764-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

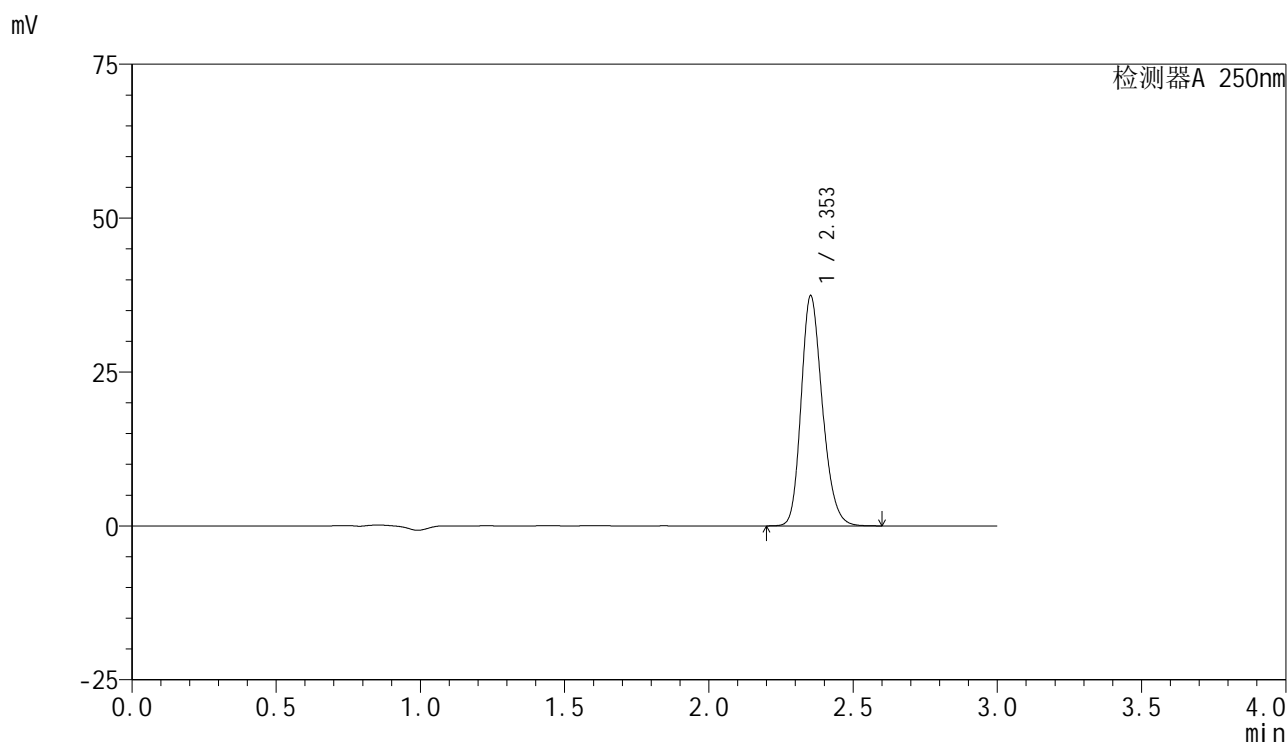
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	188494	100.000	36613	4947	1.216	--
总计		188494	100.000	36613			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-765-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

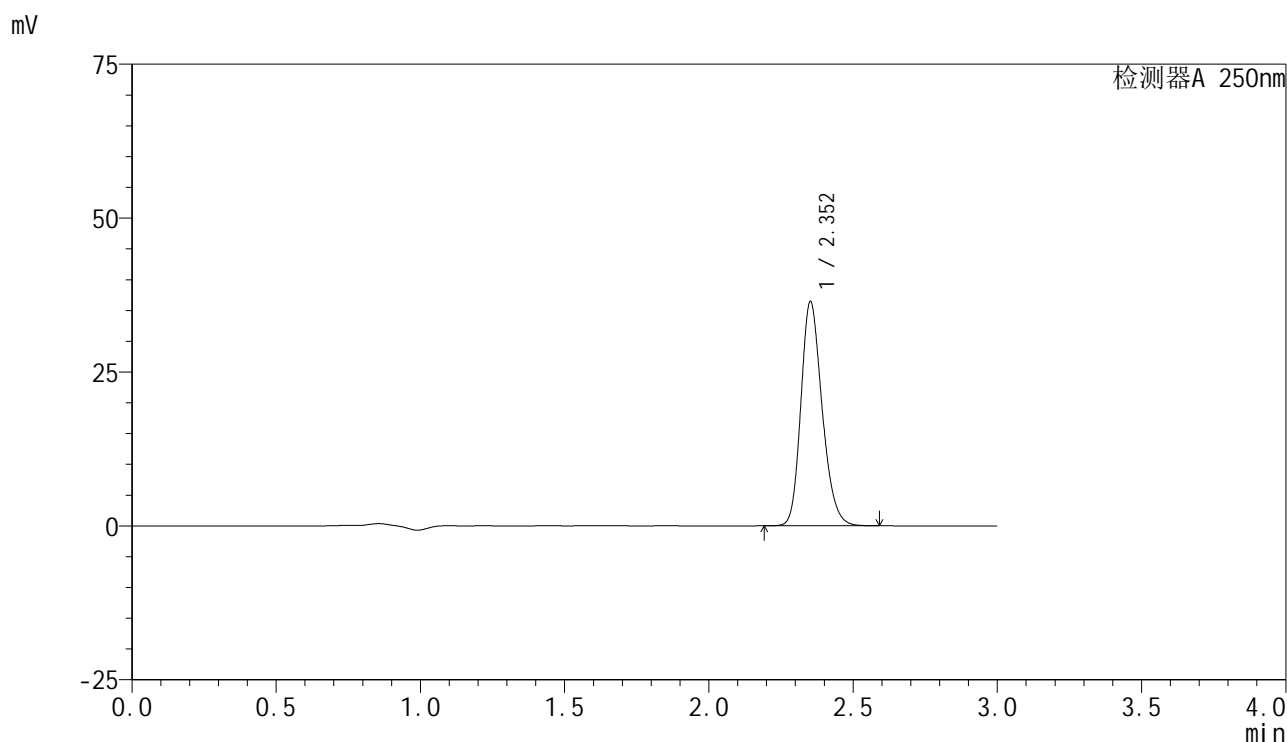
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	191481	100.000	37344	4966	1.214	--
总计		191481	100.000	37344			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-766-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	186378	100.000	36311	4960	1.214	--
总计		186378	100.000	36311			

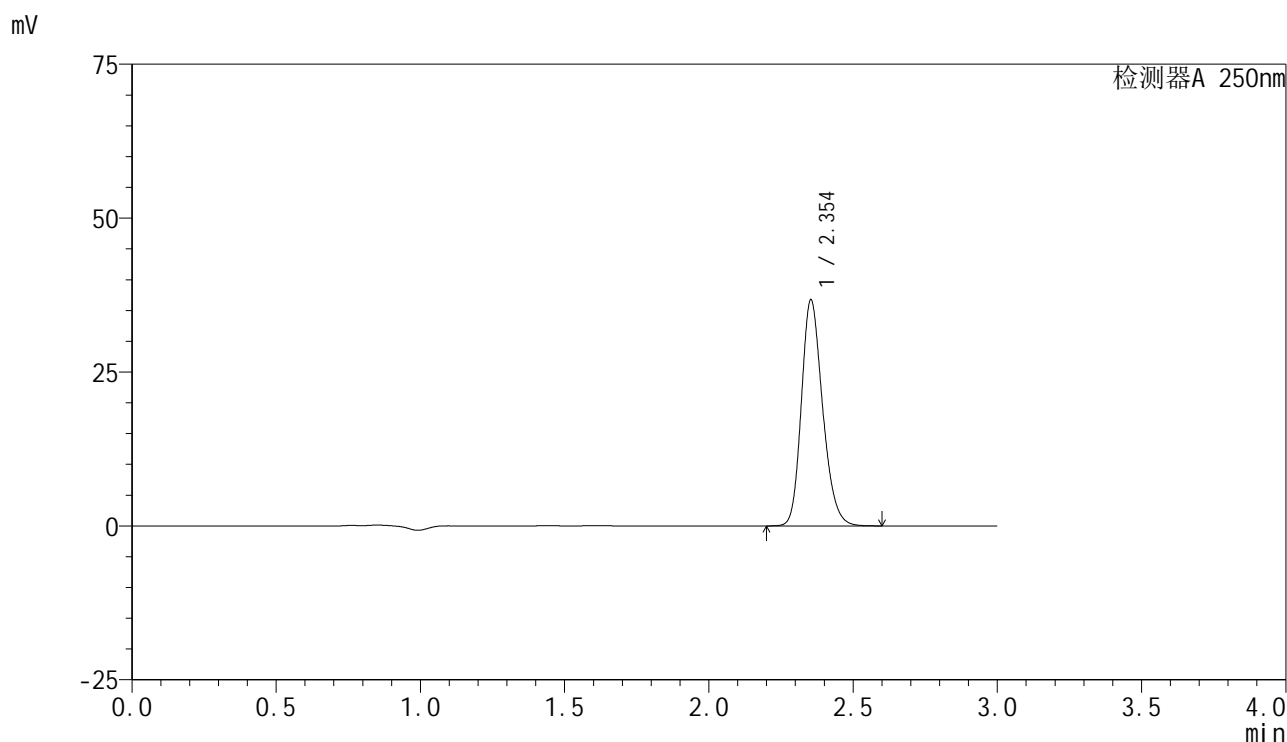


SMF-4099

<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 - 29-25/27-767-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	188010	100.000	36717	4965	1.214	--
总计		188010	100.000	36717			

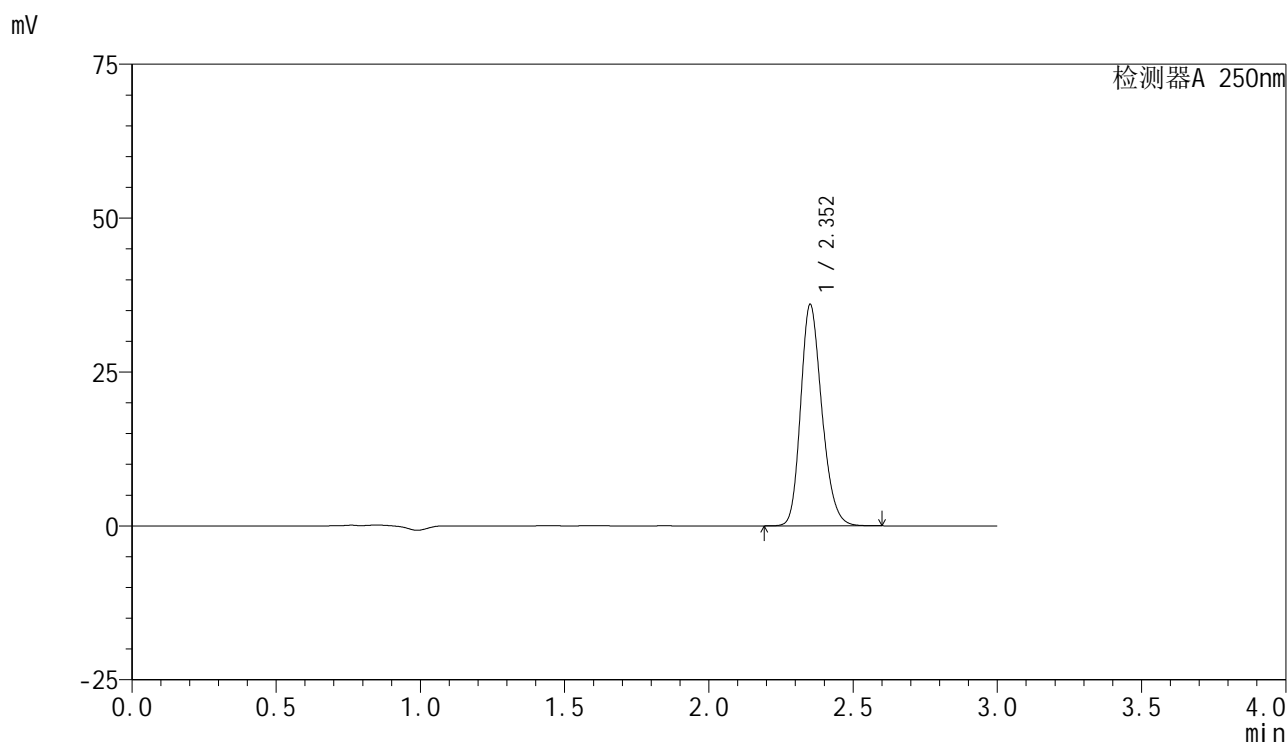


SMF-4099

<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 - 29-25/27-768-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

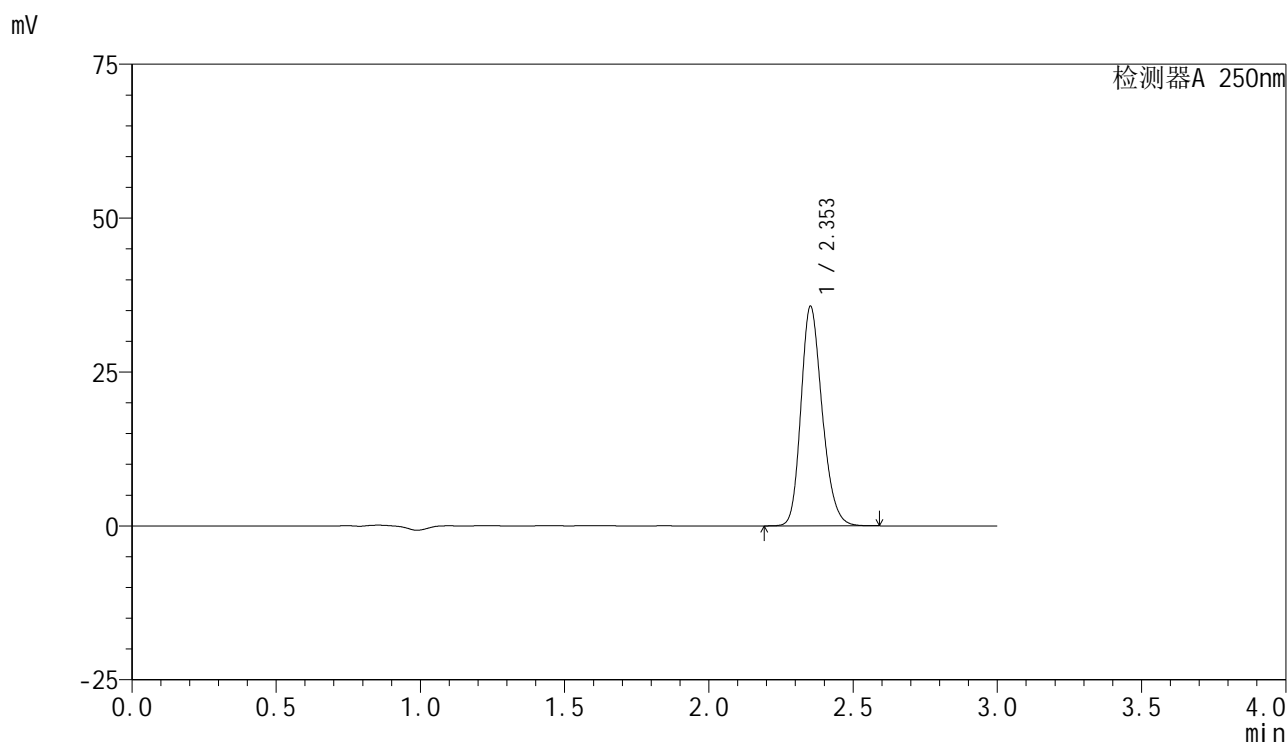
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	184184	100.000	35766	4957	1.216	--
总计		184184	100.000	35766			

<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 - 29-25/27-769-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

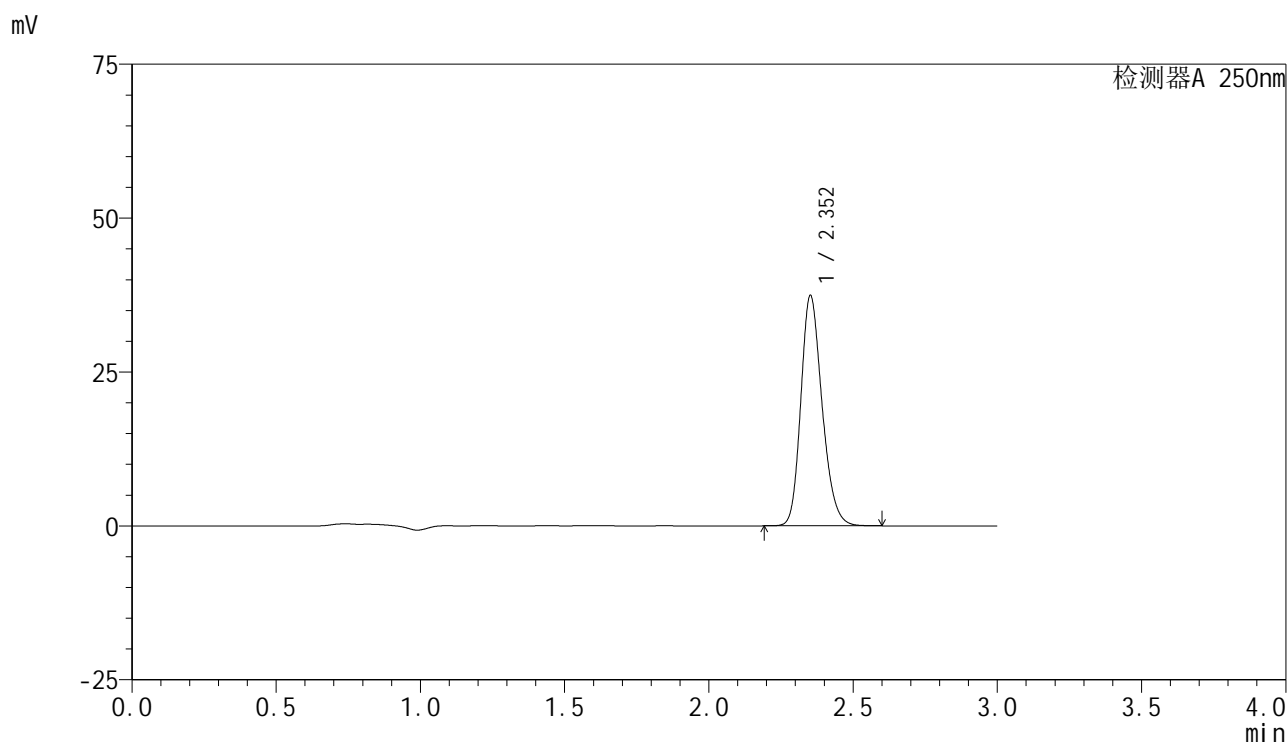
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	182550	100.000	35576	4961	1.214	--
总计		182550	100.000	35576			

<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 - 29-25/27-770-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	191616	100.000	37299	4954	1.213	--
总计		191616	100.000	37299			

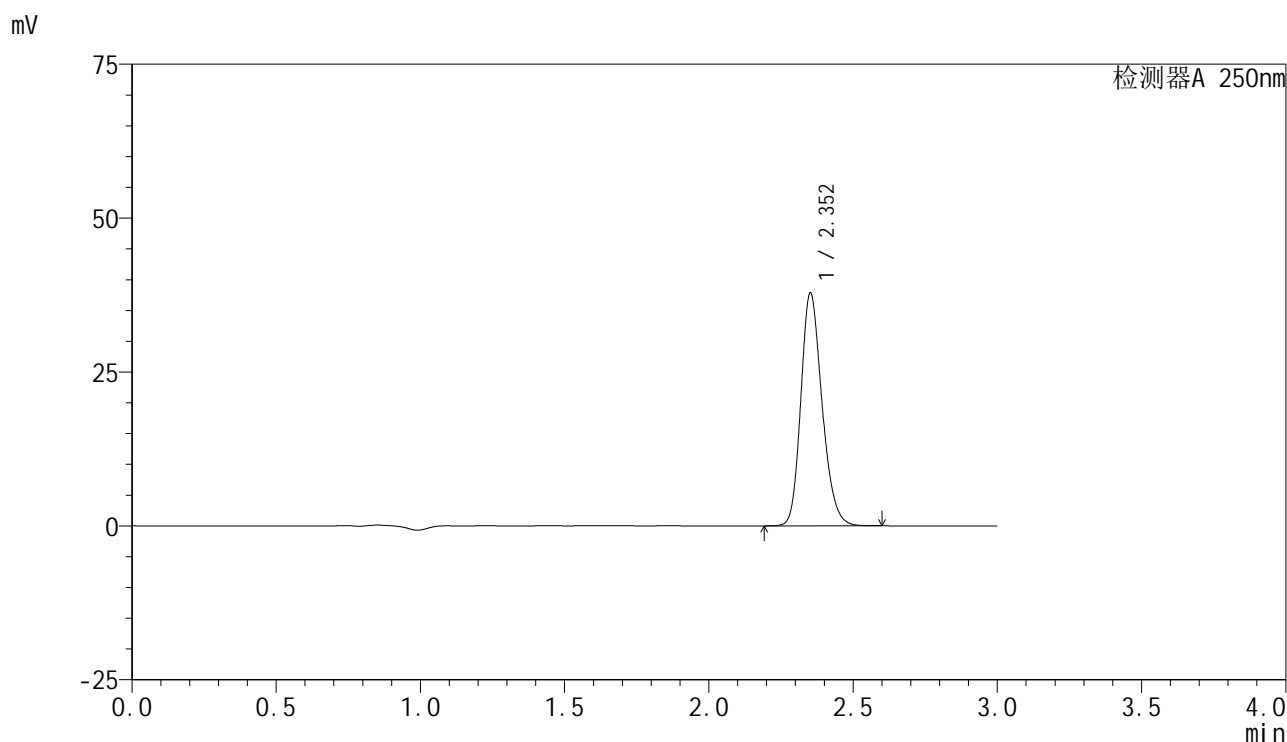


SMF-4099

<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 - 29-25/27-771-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

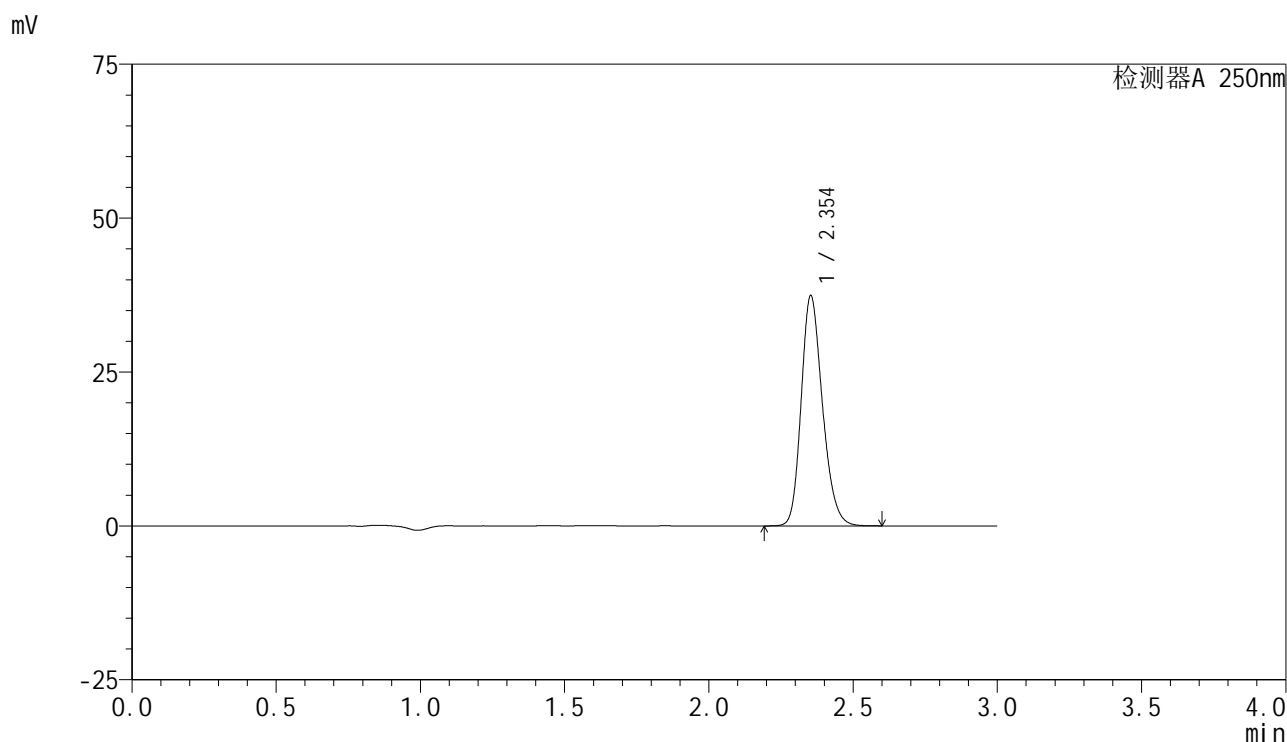
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	193234	100.000	37704	4983	1.211	--
总计		193234	100.000	37704			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-772-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

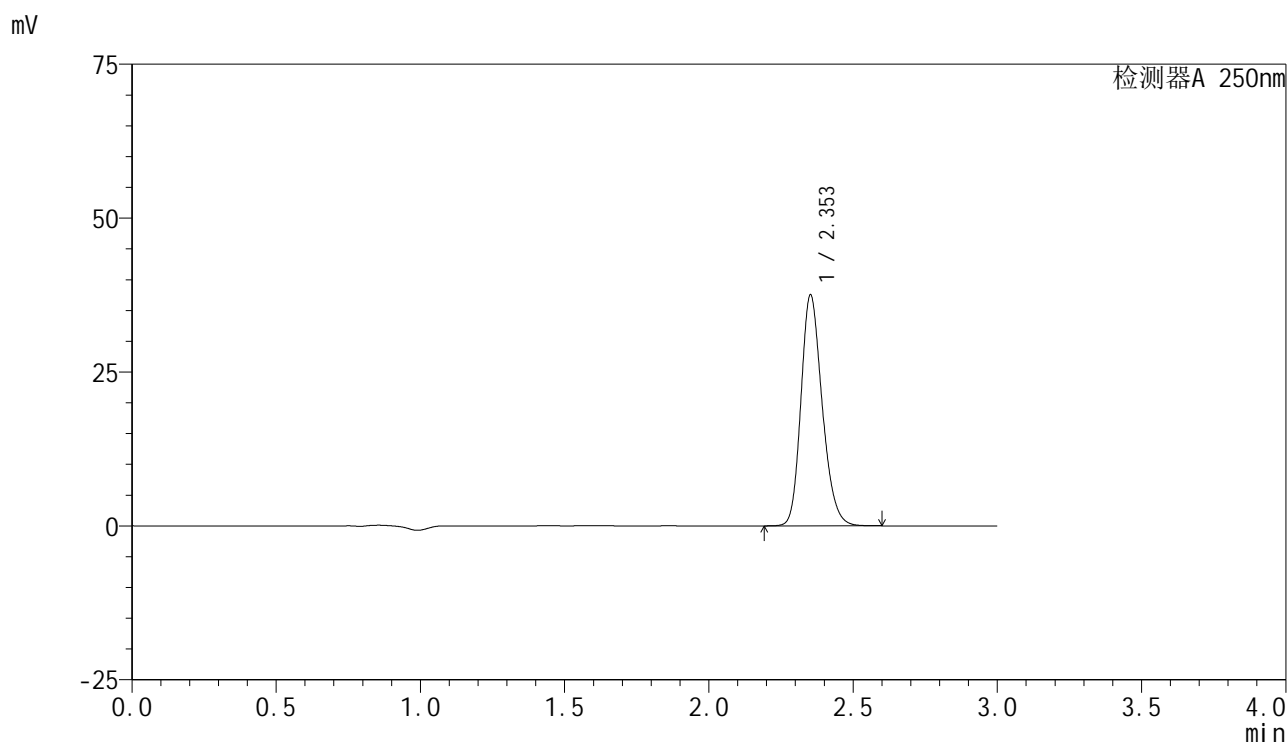
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	191571	100.000	37378	4959	1.212	--
总计		191571	100.000	37378			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-773-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

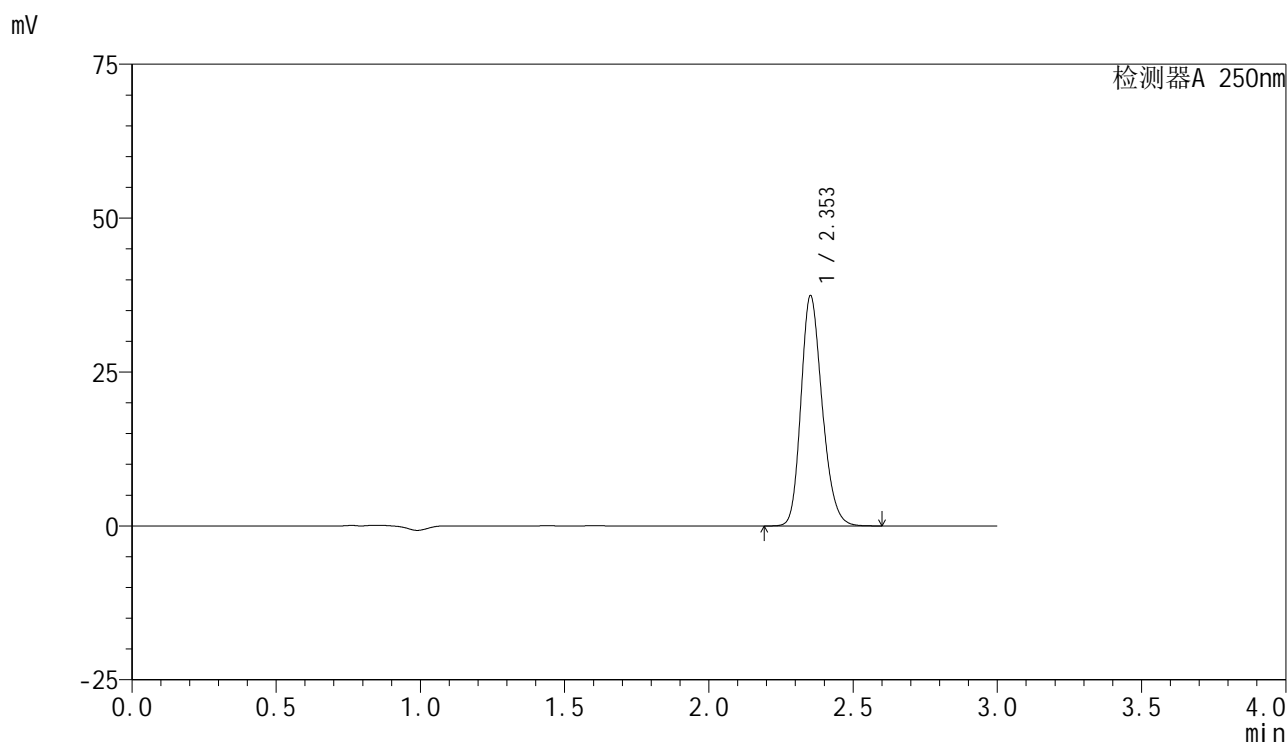
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	191982	100.000	37424	4959	1.211	--
总计		191982	100.000	37424			

图107 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-774-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	191573	100.000	37316	4953	1.212	--
总计		191573	100.000	37316			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

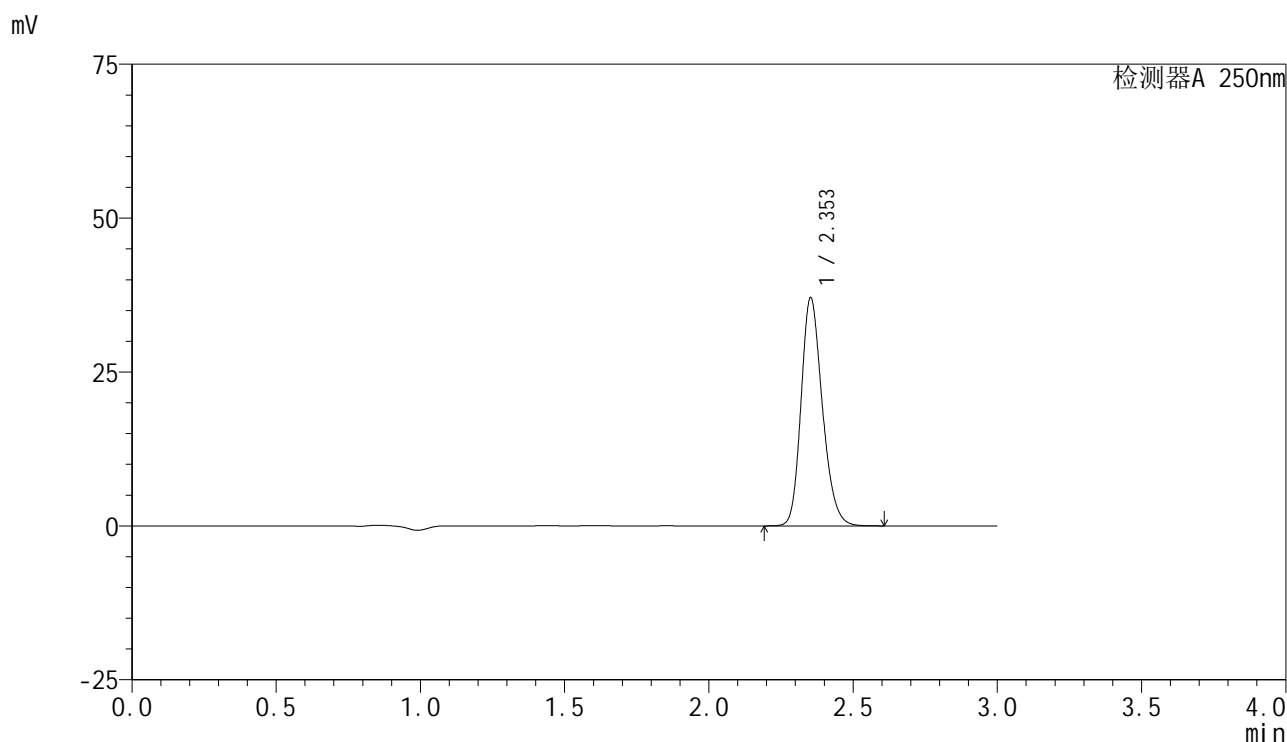


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-775-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

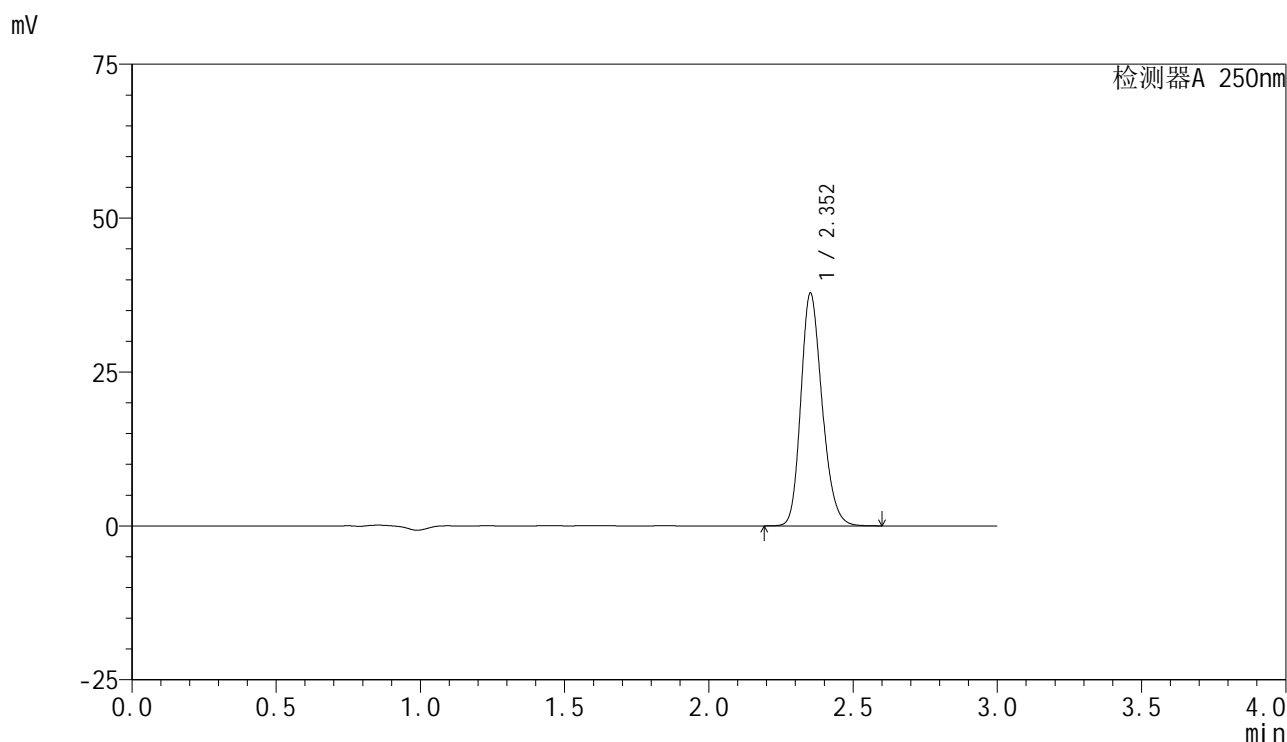
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190022	100.000	37017	4945	1.213	--
总计		190022	100.000	37017			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-776-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

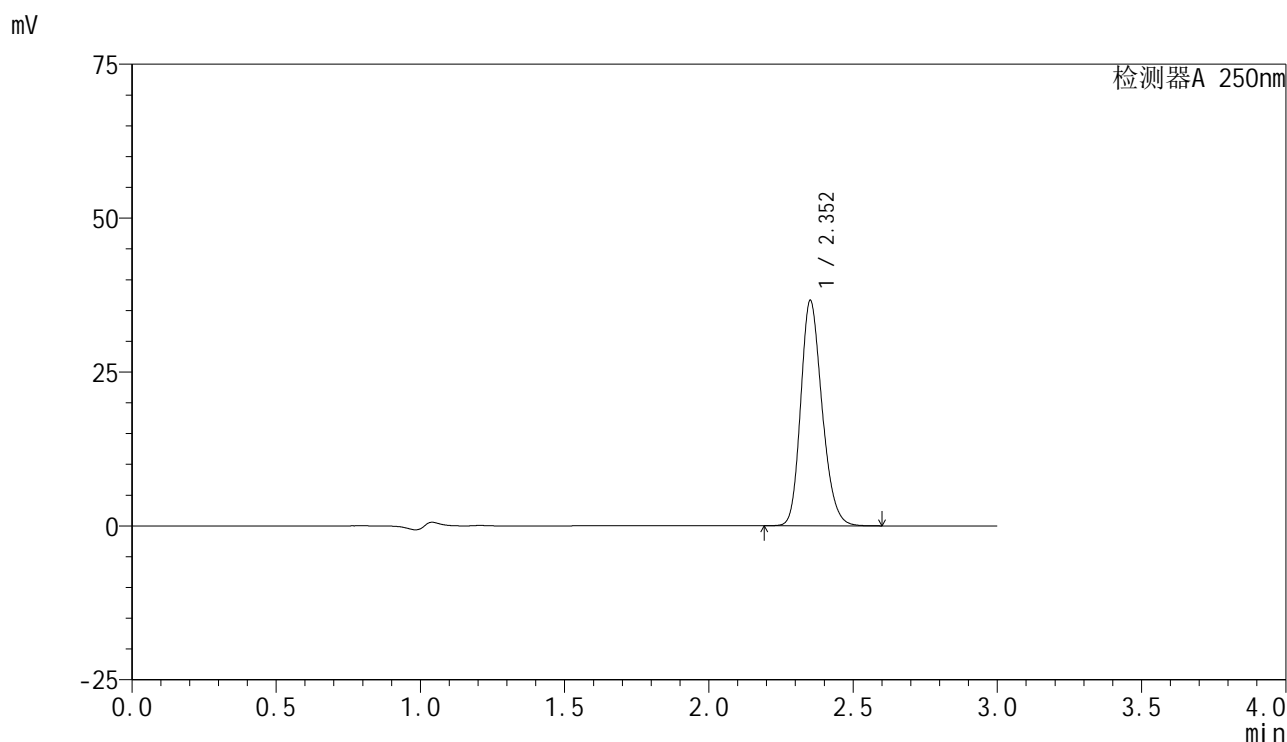
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	193840	100.000	37684	4934	1.212	--
总计		193840	100.000	37684			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-777-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

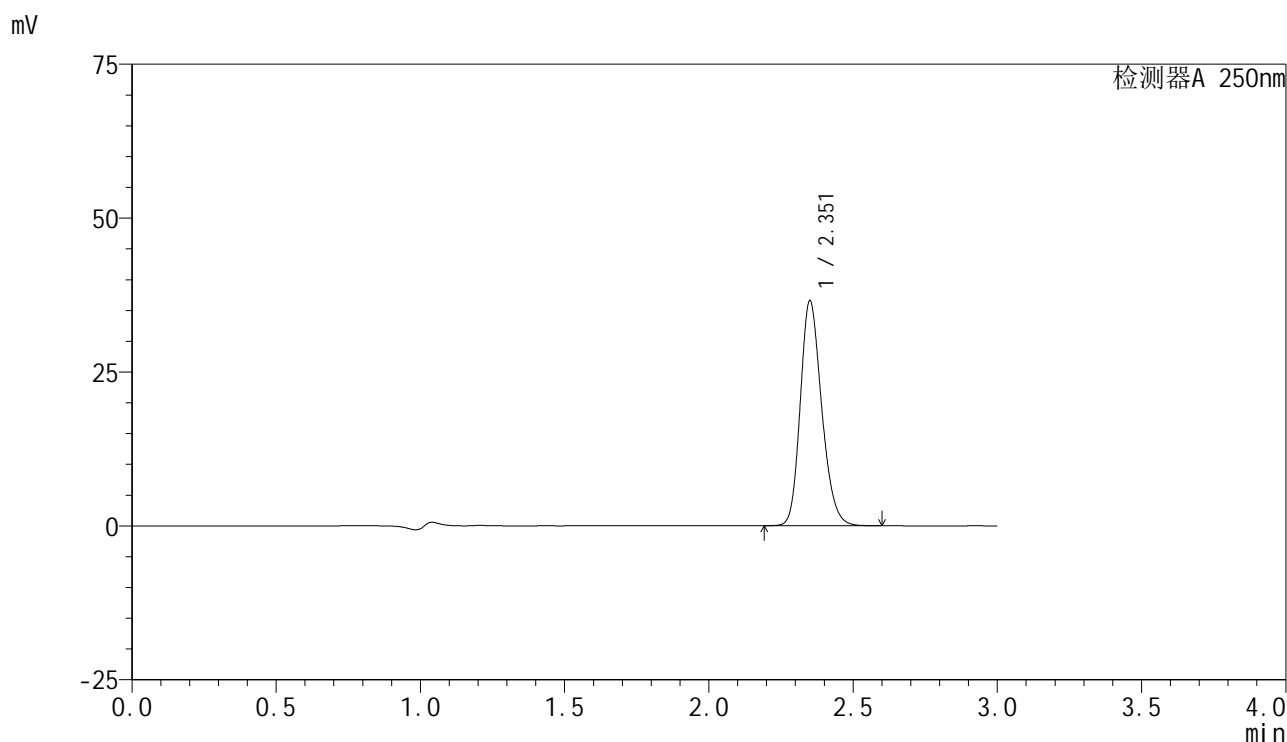
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	188556	100.000	36449	4878	1.210	--
总计		188556	100.000	36449			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-778-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188296	100.000	36305	4869	1.209	--
总计		188296	100.000	36305			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.8+0.05吐温20介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

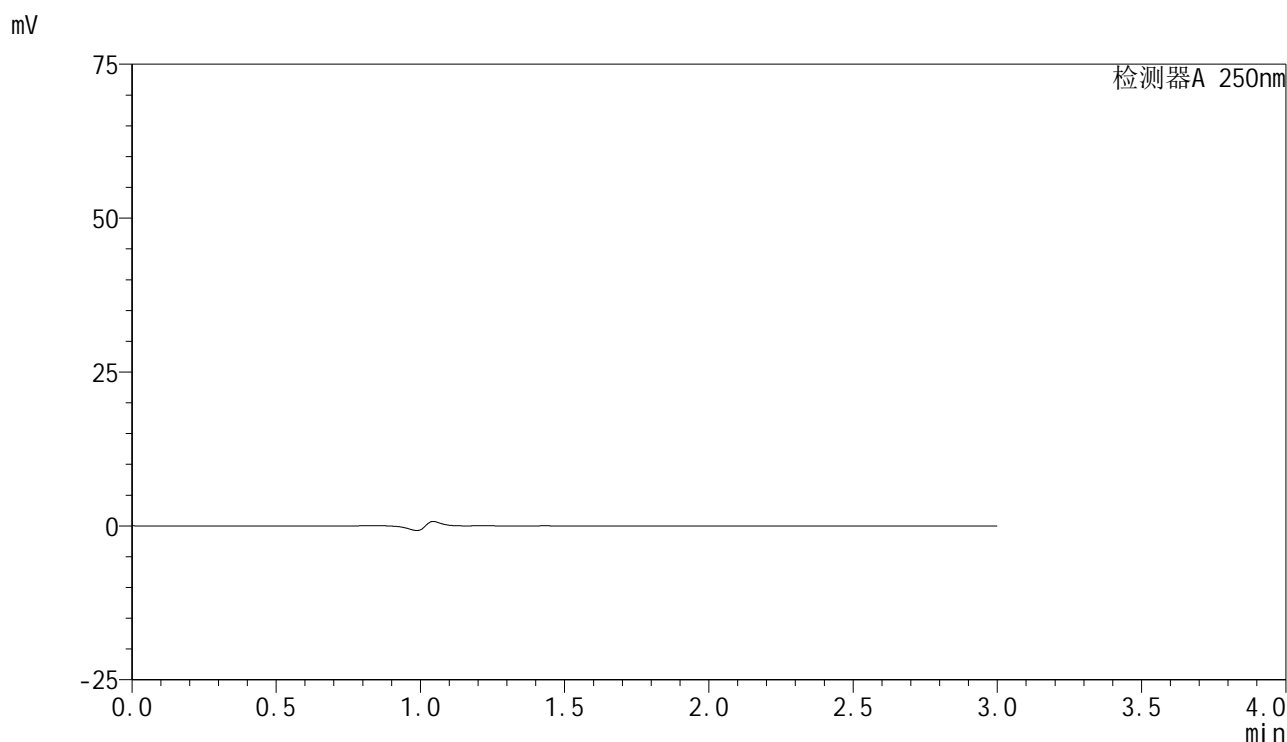


SMF-4099

<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 - 29-25/27-779-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

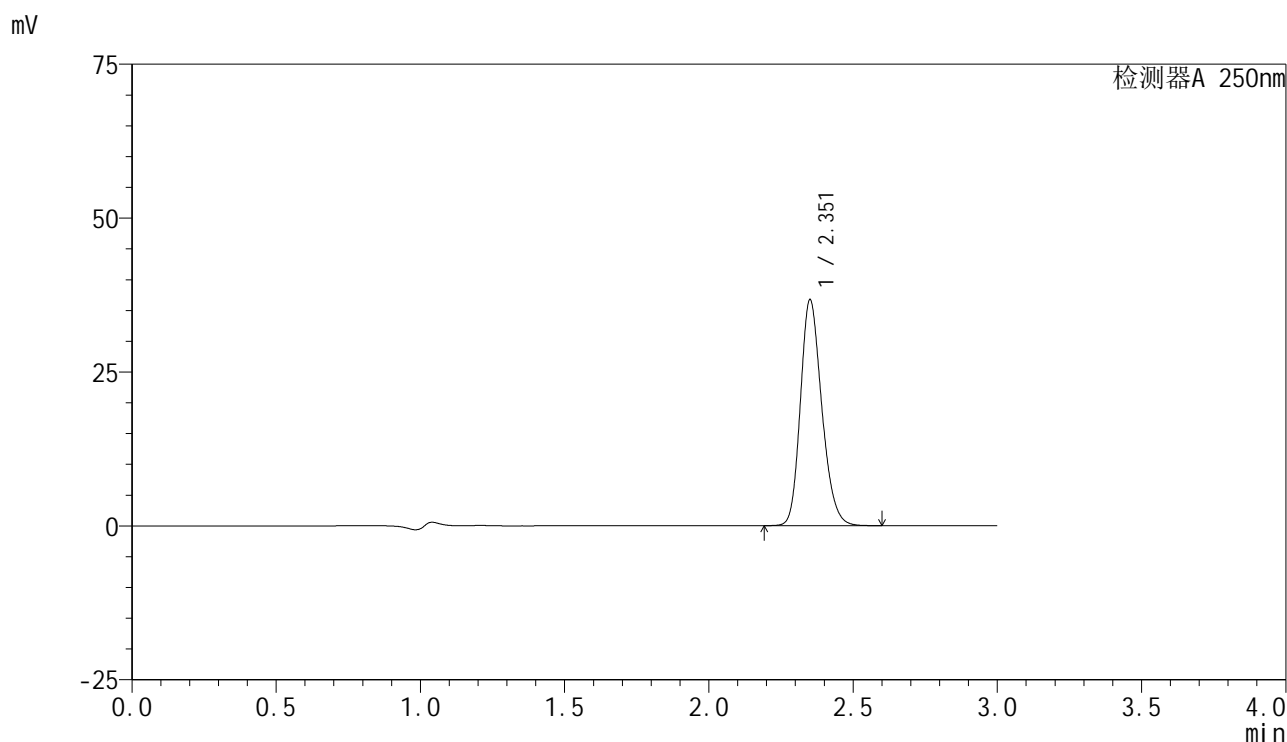
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-780-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	189199	100.000	36437	4871	1.211	--
总计		189199	100.000	36437			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

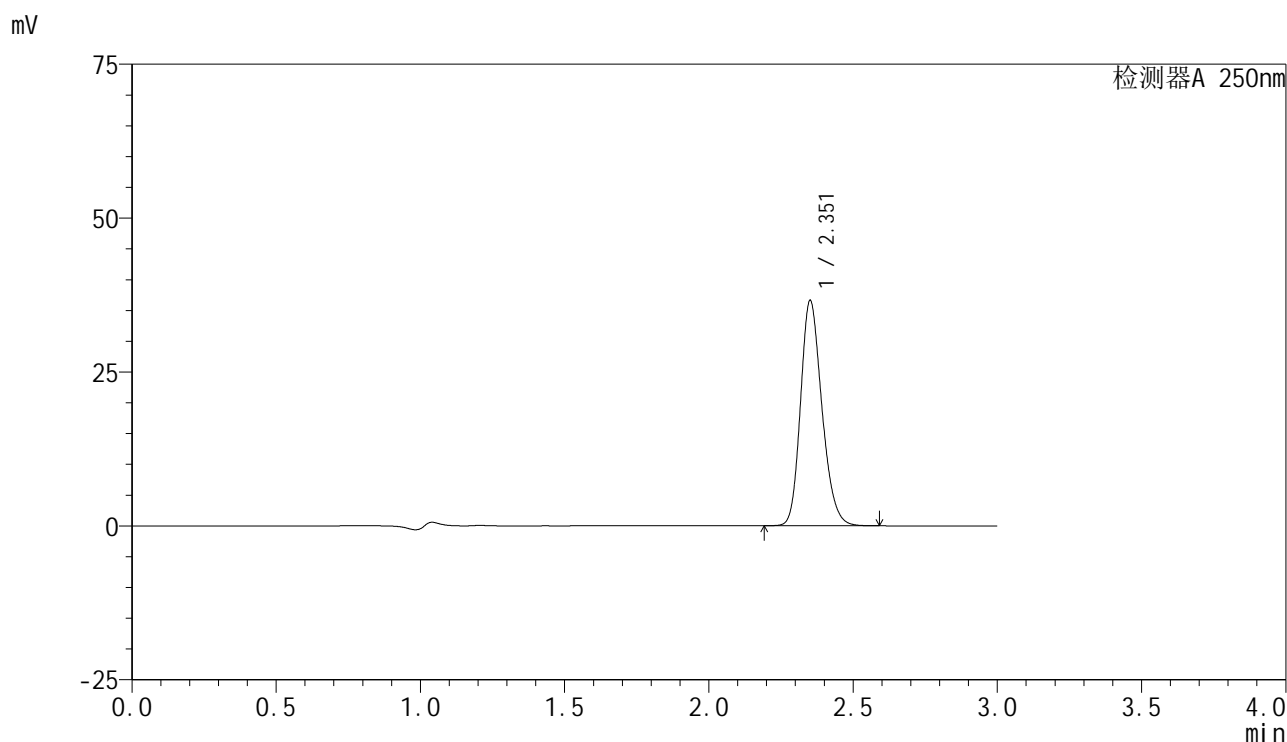


SMF-4099

<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 - 29-25/27-781-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

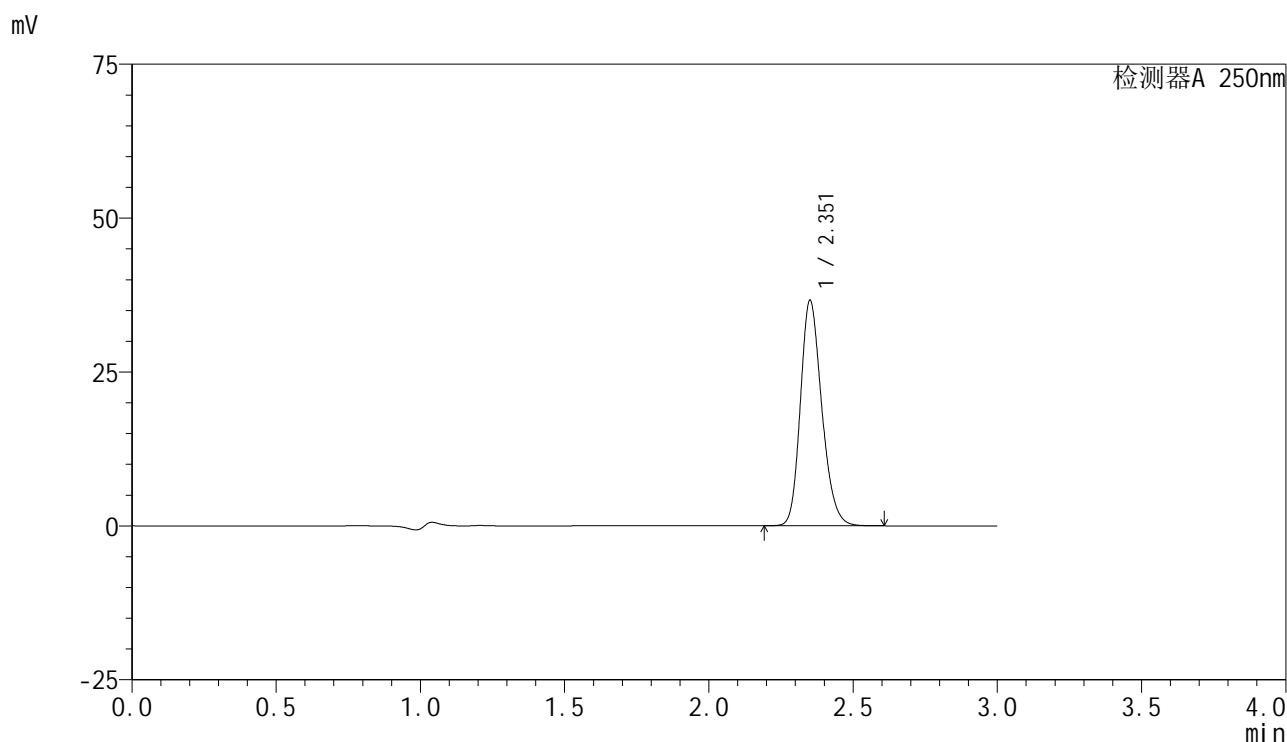
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188401	100.000	36383	4882	1.209	--
总计		188401	100.000	36383			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-782-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

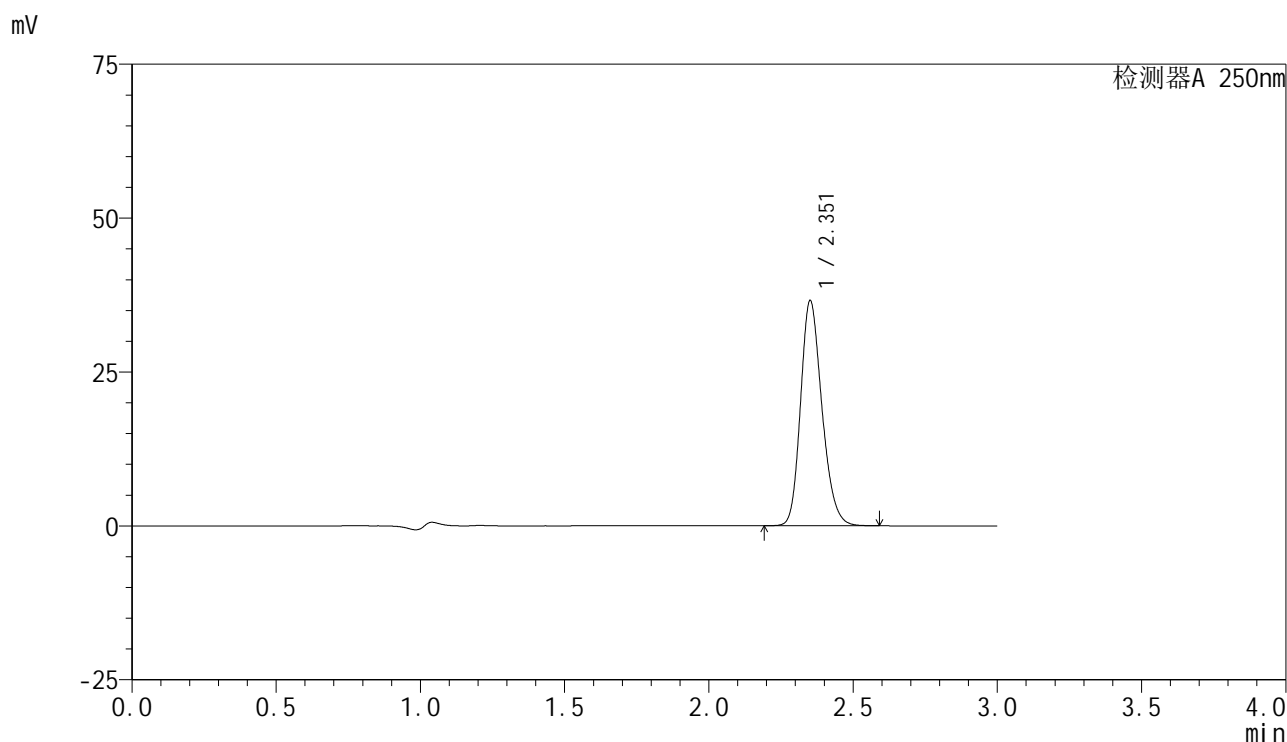
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188723	100.000	36341	4878	1.213	--
总计		188723	100.000	36341			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-783-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

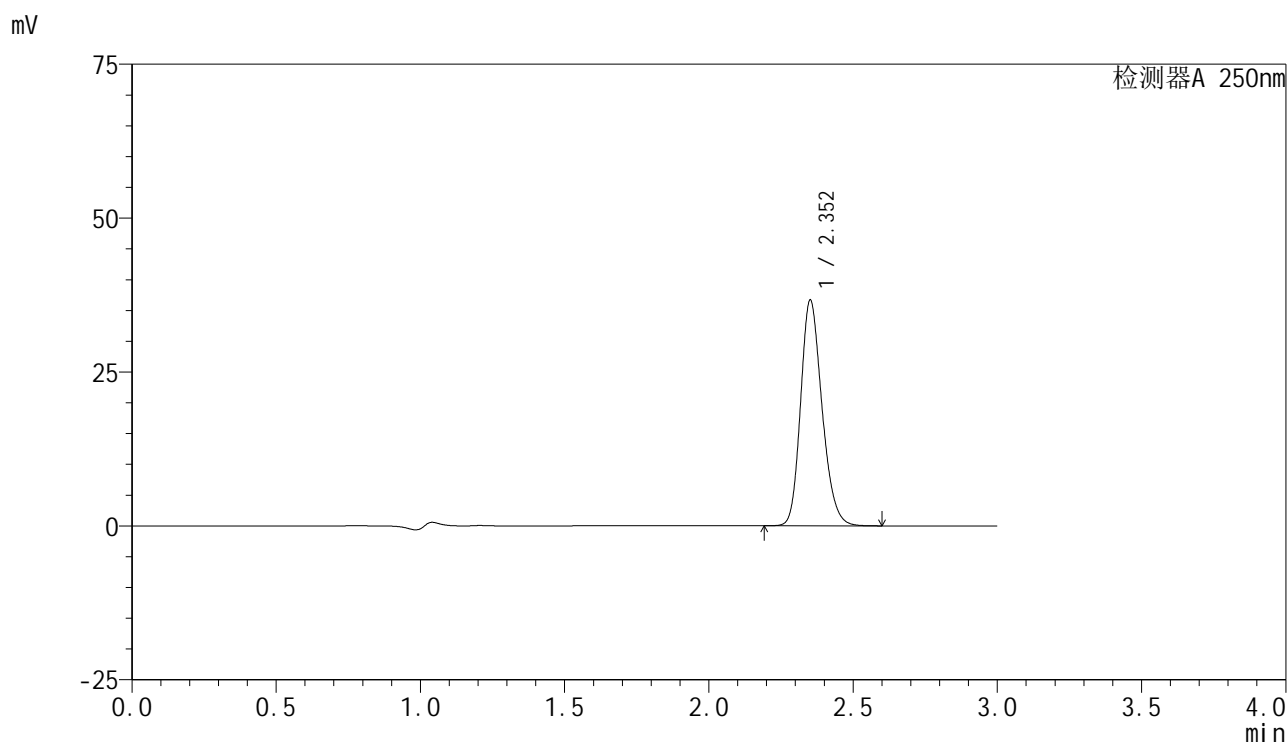
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188197	100.000	36360	4887	1.210	--
总计		188197	100.000	36360			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-784-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	188941	100.000	36492	4873	1.209	--
总计		188941	100.000	36492			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

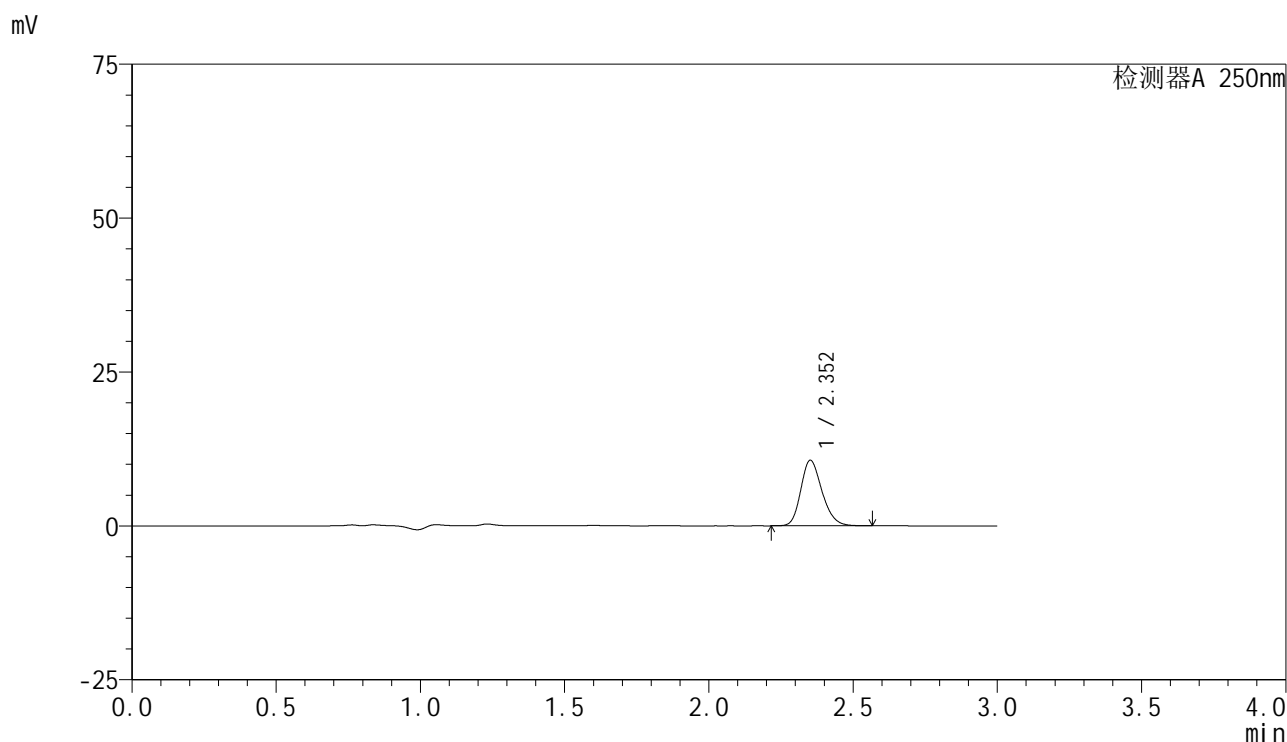


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-785-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	54517	100.000	10619	4952	1.211	--
总计		54517	100.000	10619			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

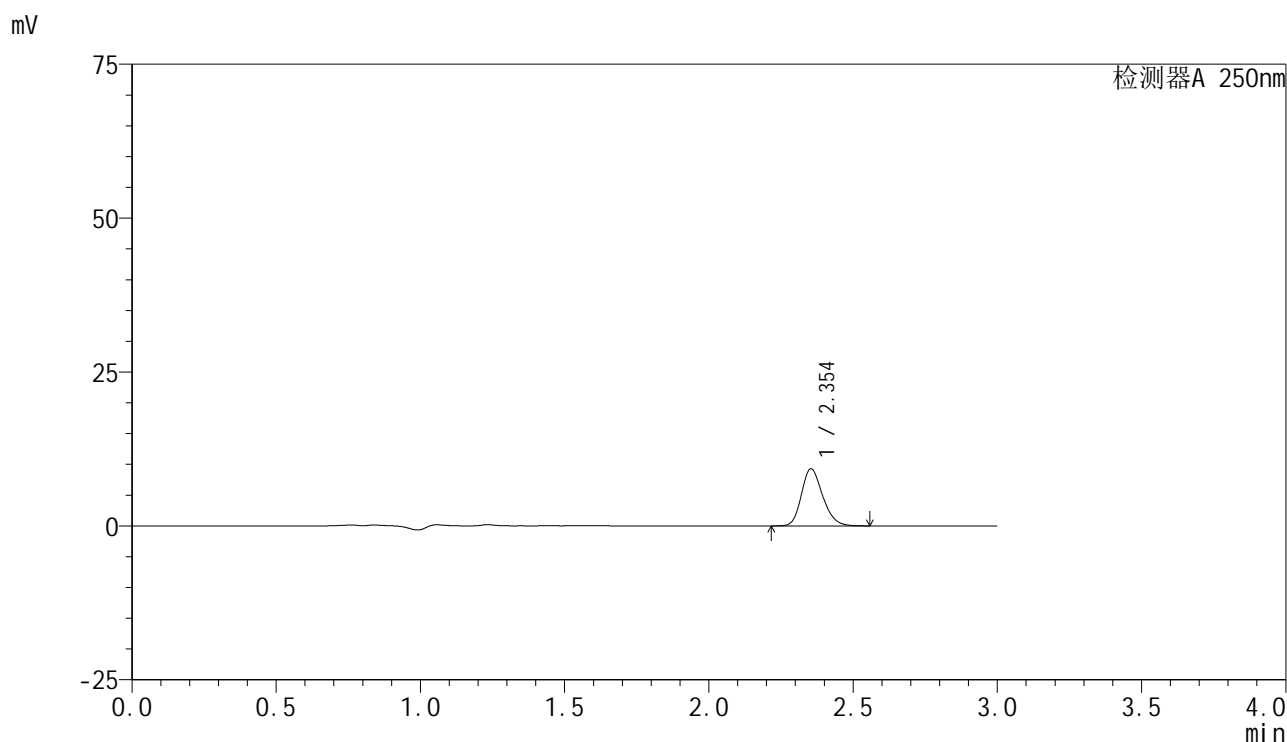


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-786-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	47427	100.000	9289	4970	1.210	--
总计		47427	100.000	9289			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

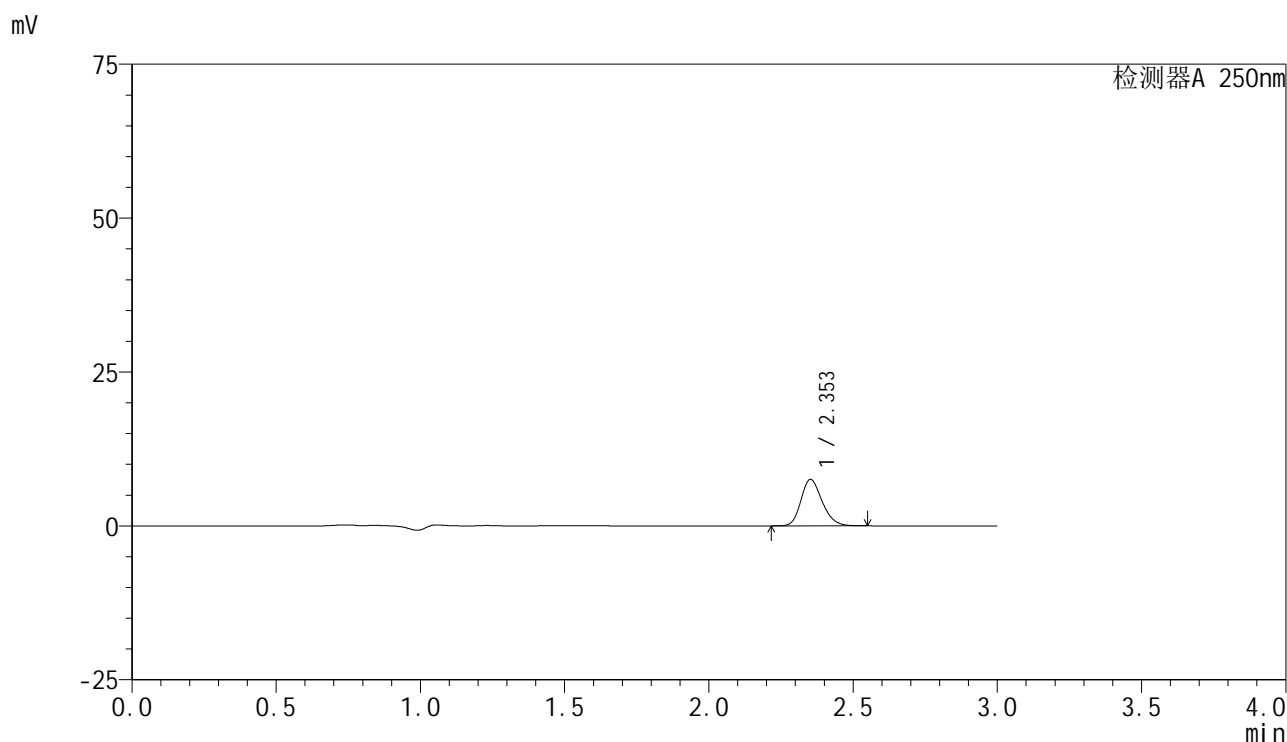


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-787-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	38530	100.000	7535	4964	1.209	--
总计		38530	100.000	7535			

图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

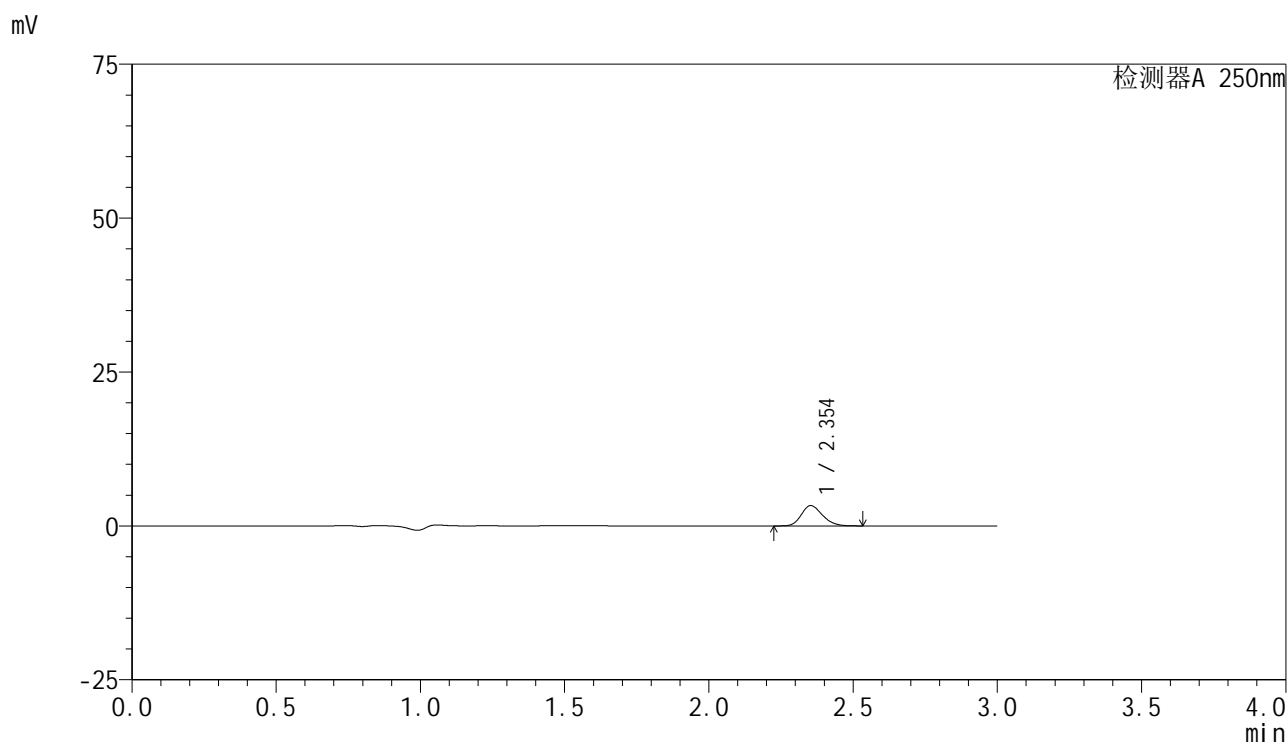


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-788-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	16838	100.000	3302	4970	1.202	--
总计		16838	100.000	3302			

图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

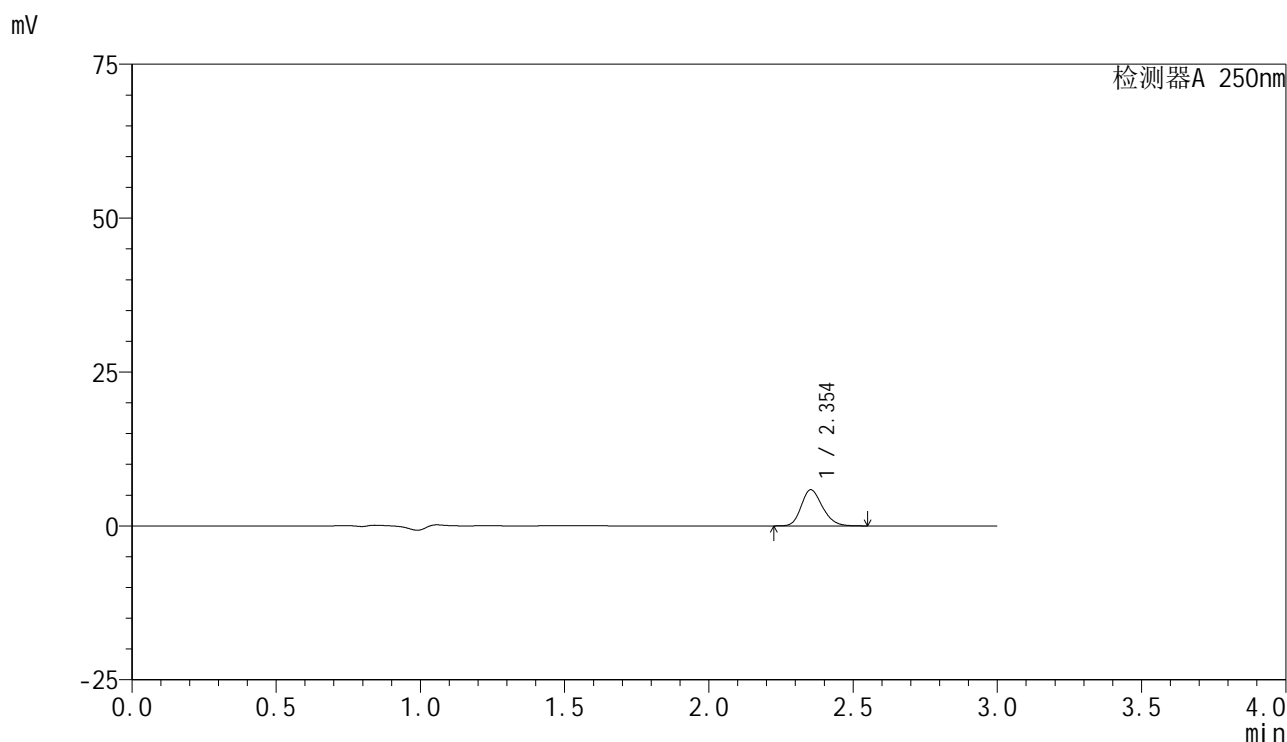


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-789-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

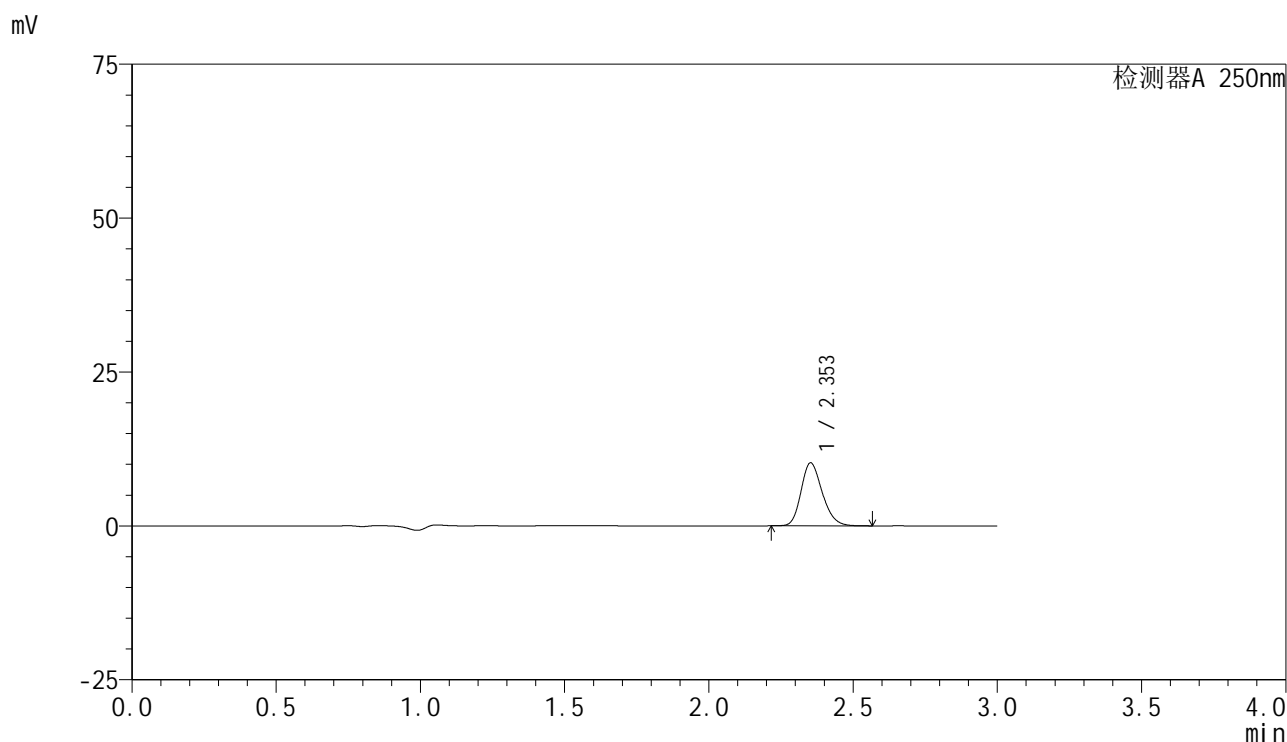
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	29992	100.000	5872	4955	1.208	--
总计		29992	100.000	5872			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-790-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	52355	100.000	10228	4948	1.206	--
总计		52355	100.000	10228			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

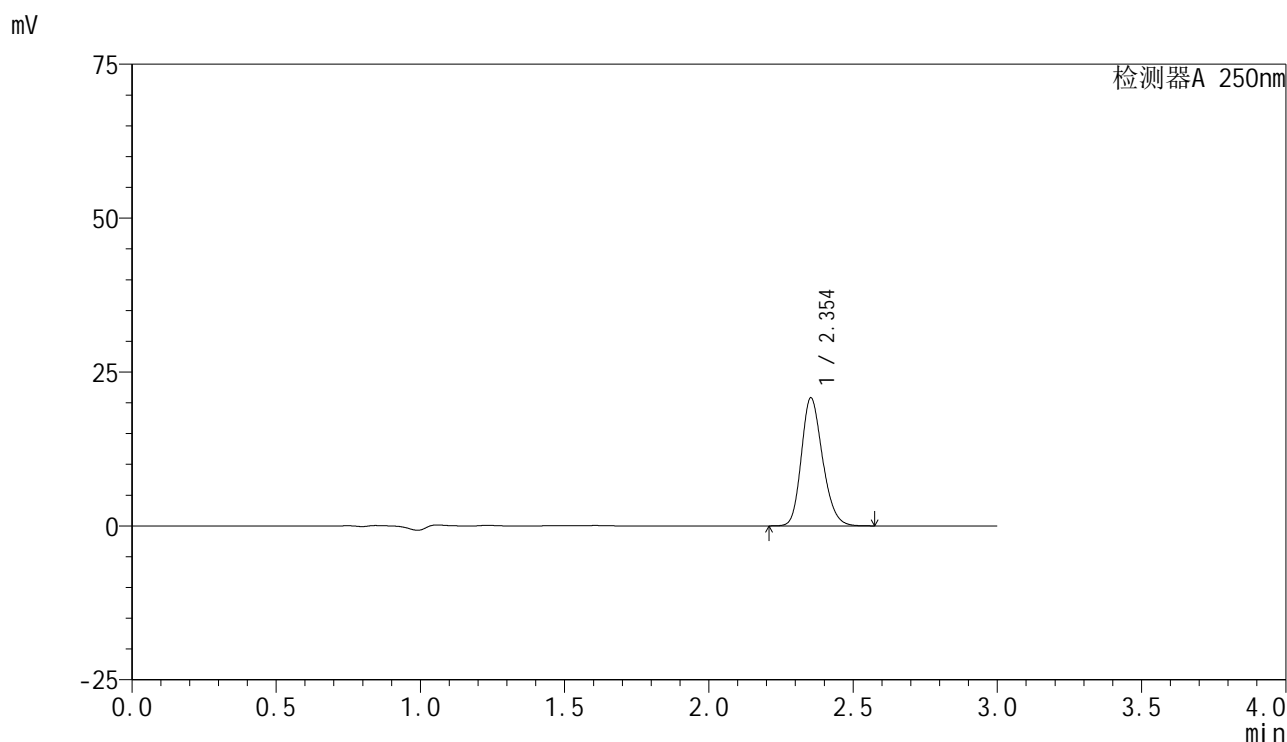


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-791-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

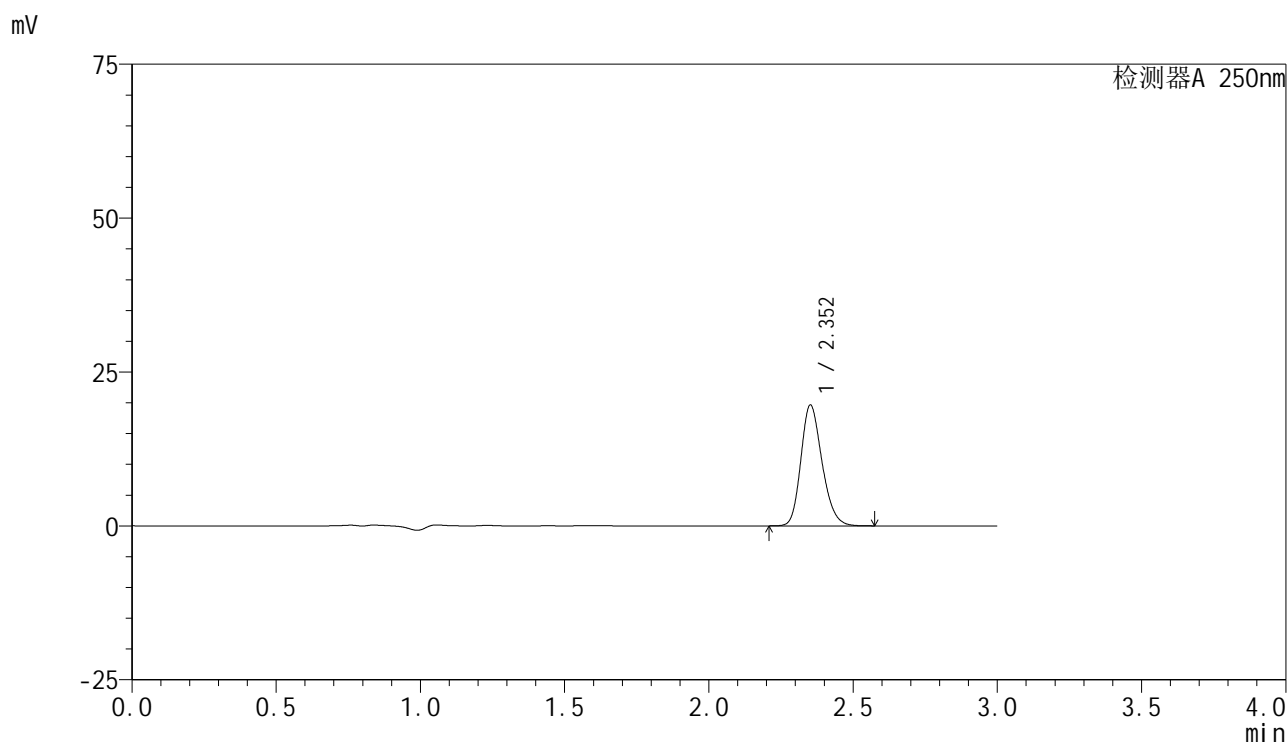
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	106299	100.000	20796	4953	1.206	--
总计		106299	100.000	20796			

图125 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-792-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

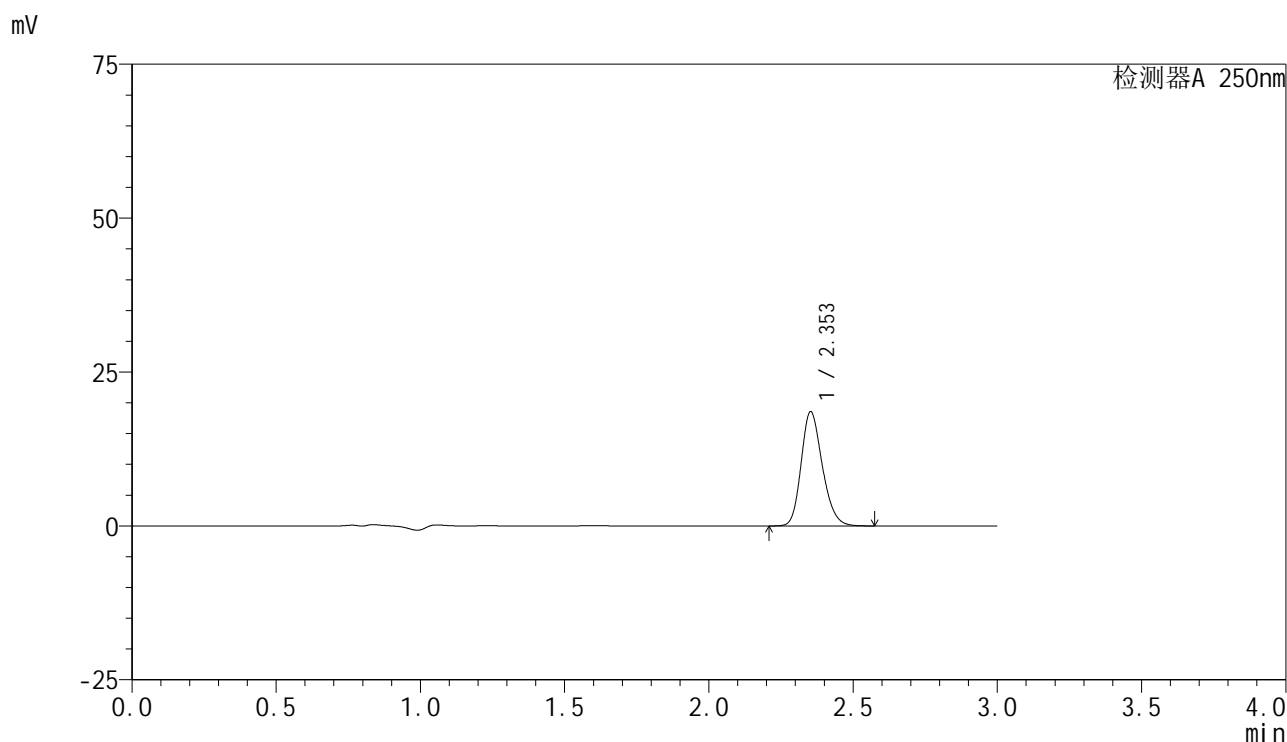
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100234	100.000	19571	4962	1.208	--
总计		100234	100.000	19571			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-793-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

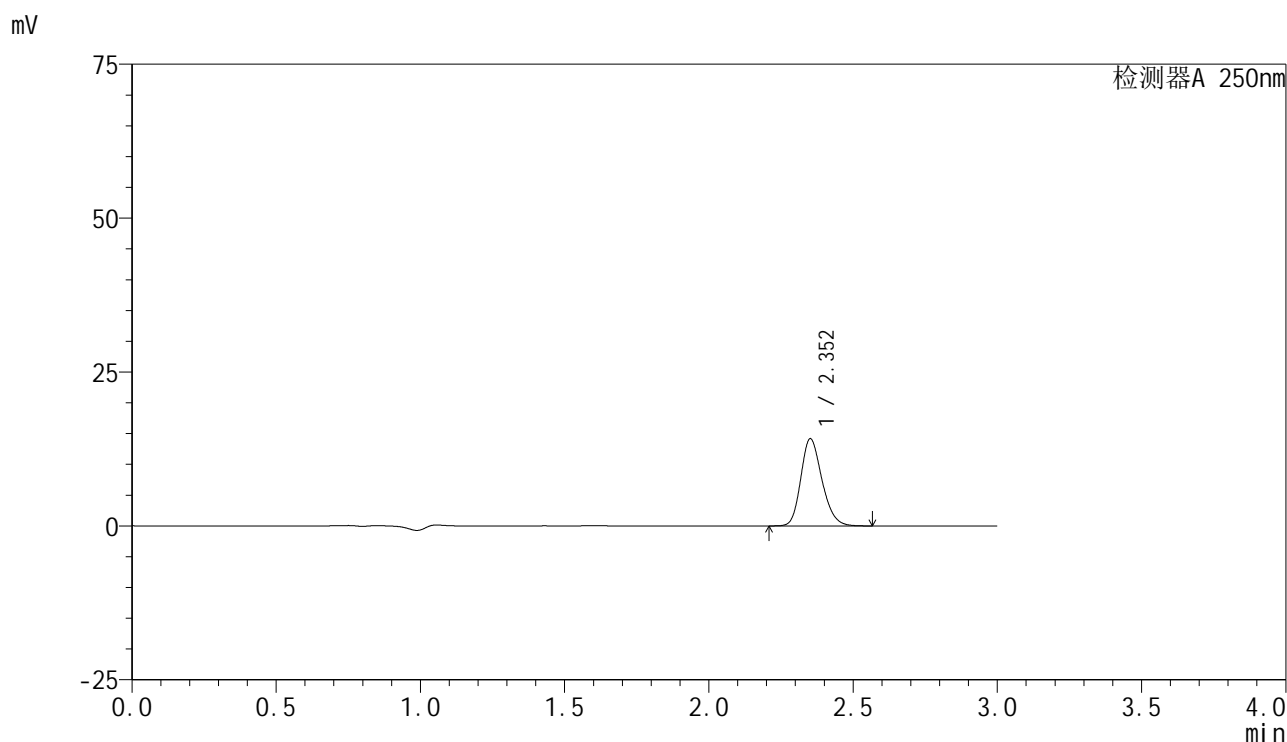
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	94764	100.000	18543	4971	1.208	--
总计		94764	100.000	18543			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-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 - 29-25/27-794-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:54:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

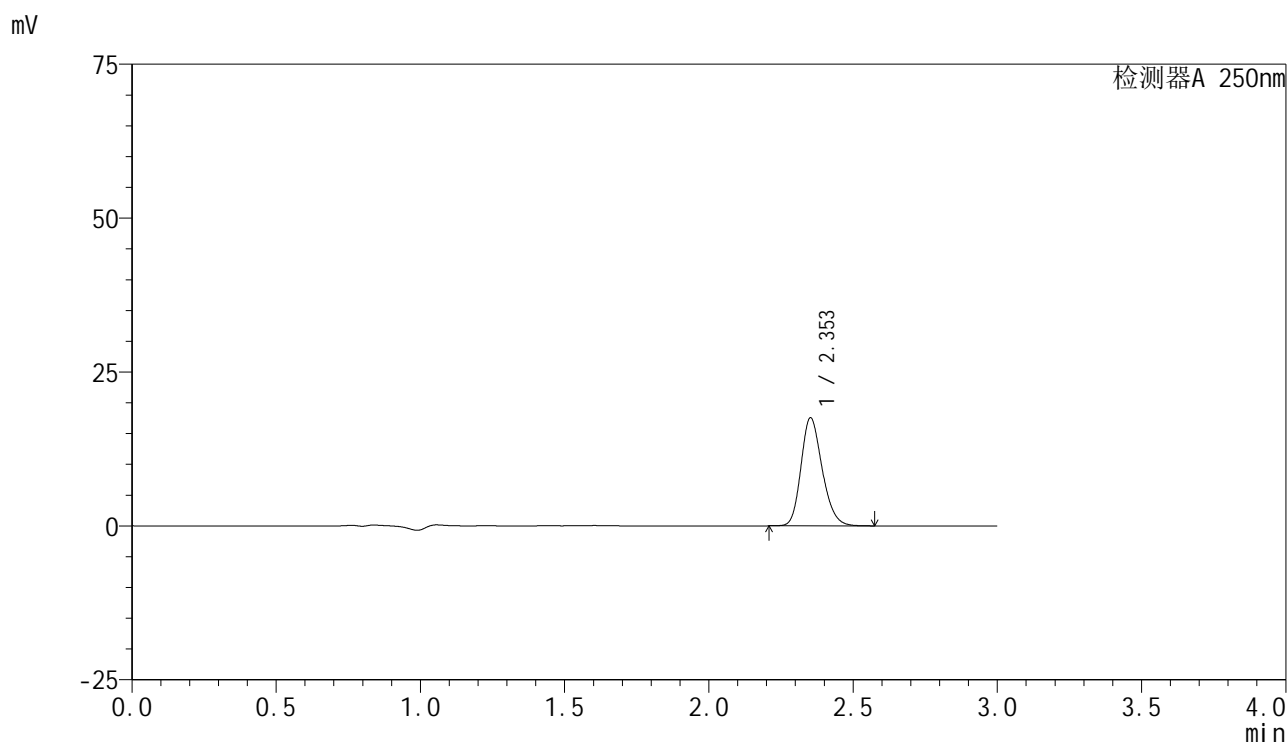
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	72292	100.000	14109	4959	1.208	--
总计		72292	100.000	14109			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-795-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

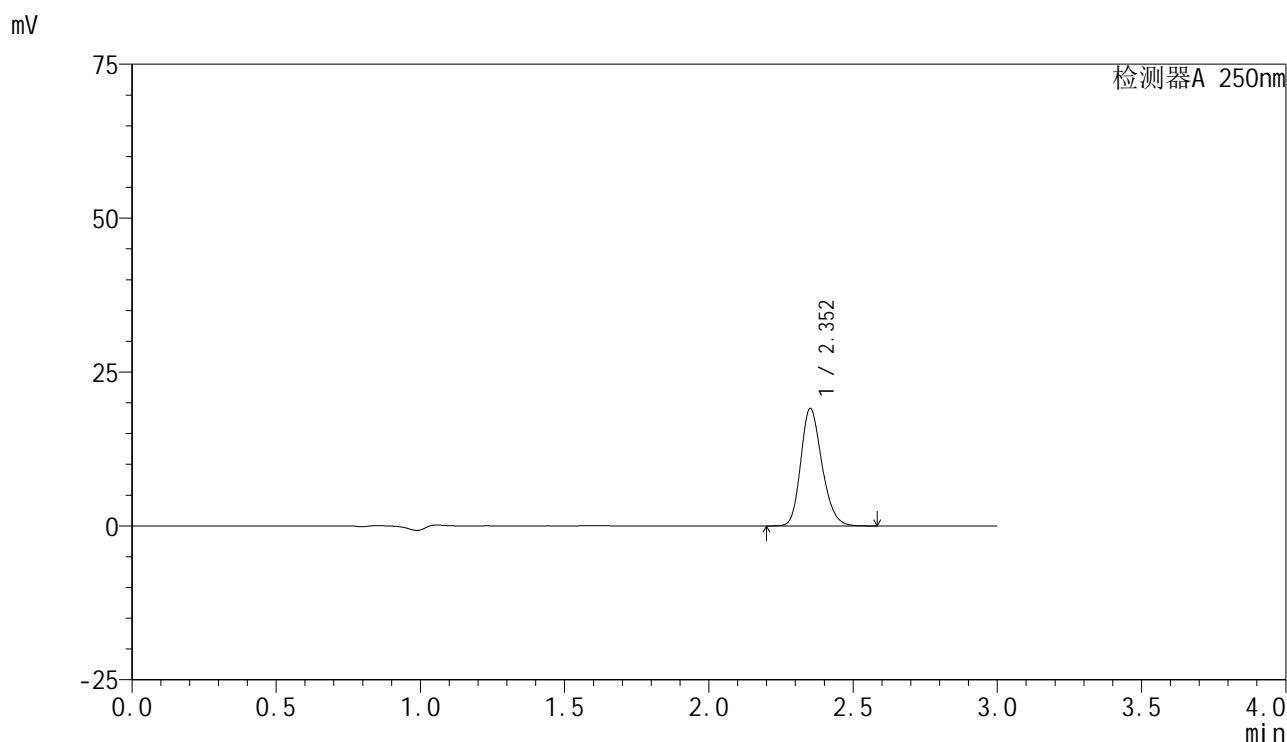
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	89764	100.000	17520	4956	1.207	--
总计		89764	100.000	17520			

图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-796-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

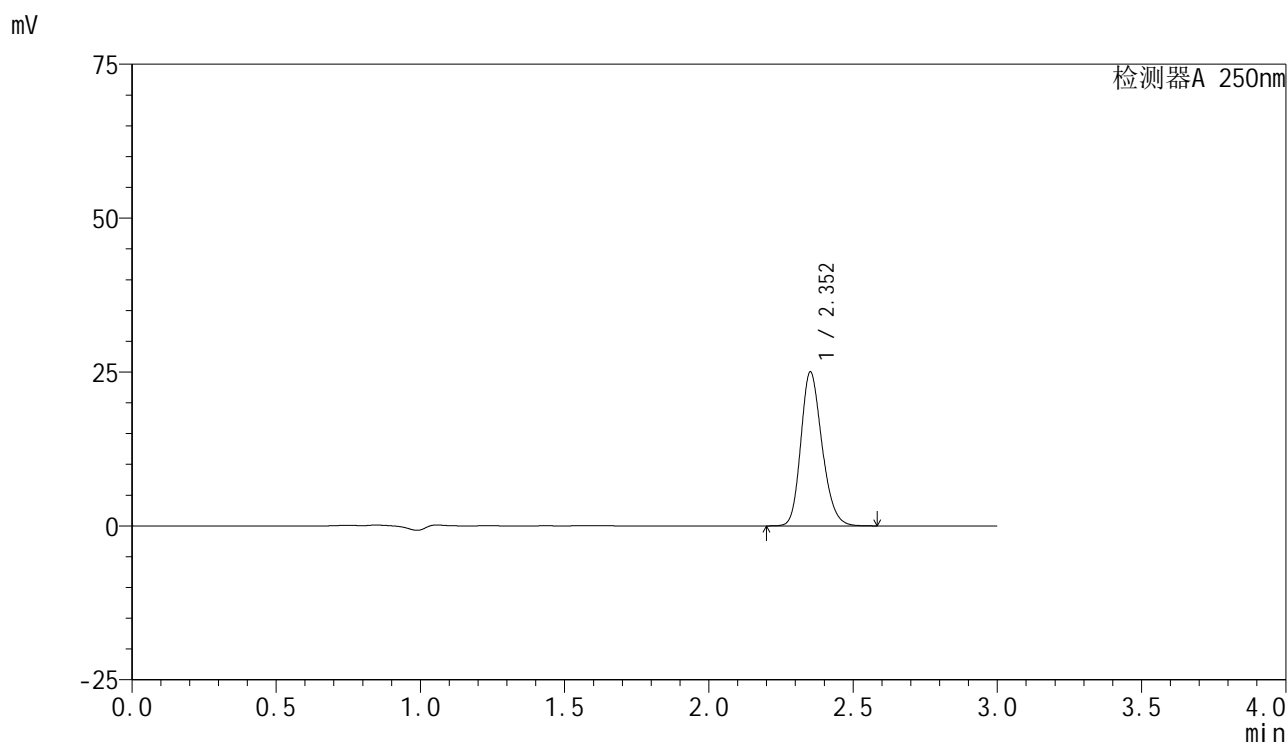
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	97480	100.000	19000	4956	1.207	--
总计		97480	100.000	19000			

图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-797-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	127636	100.000	24909	4966	1.207	--
总计		127636	100.000	24909			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

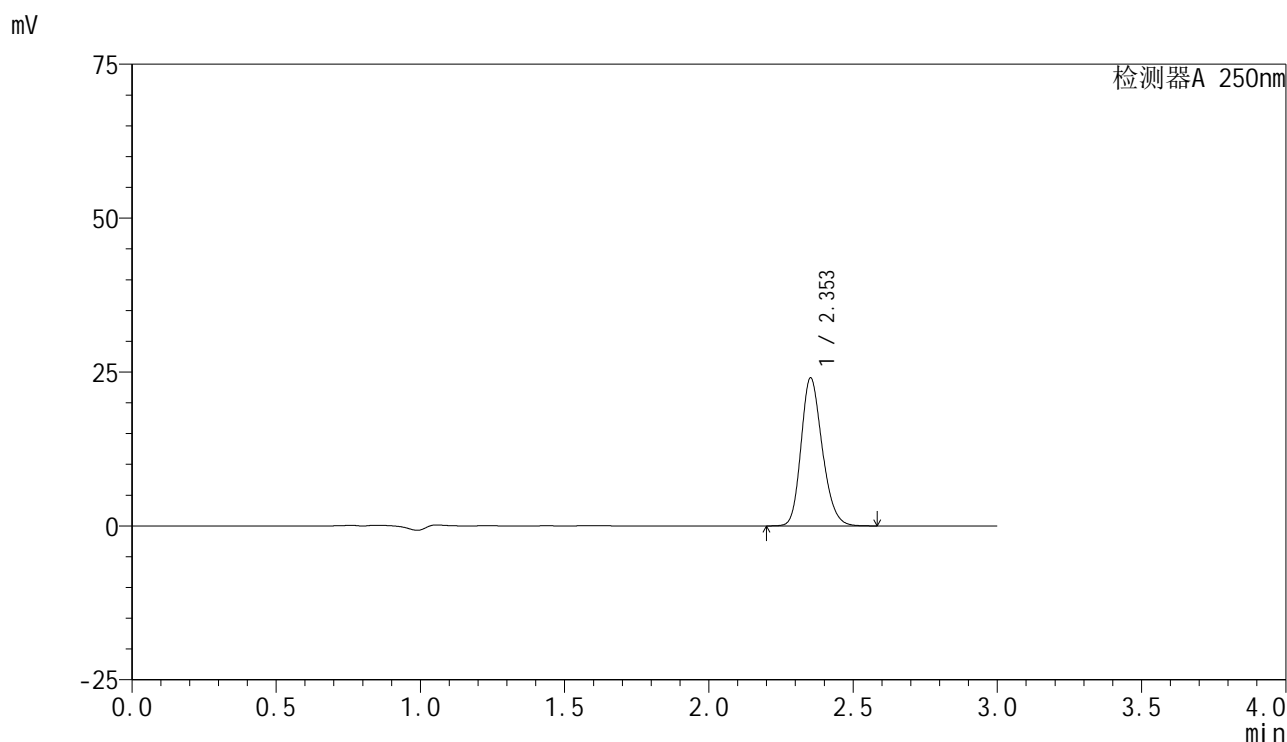


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-798-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

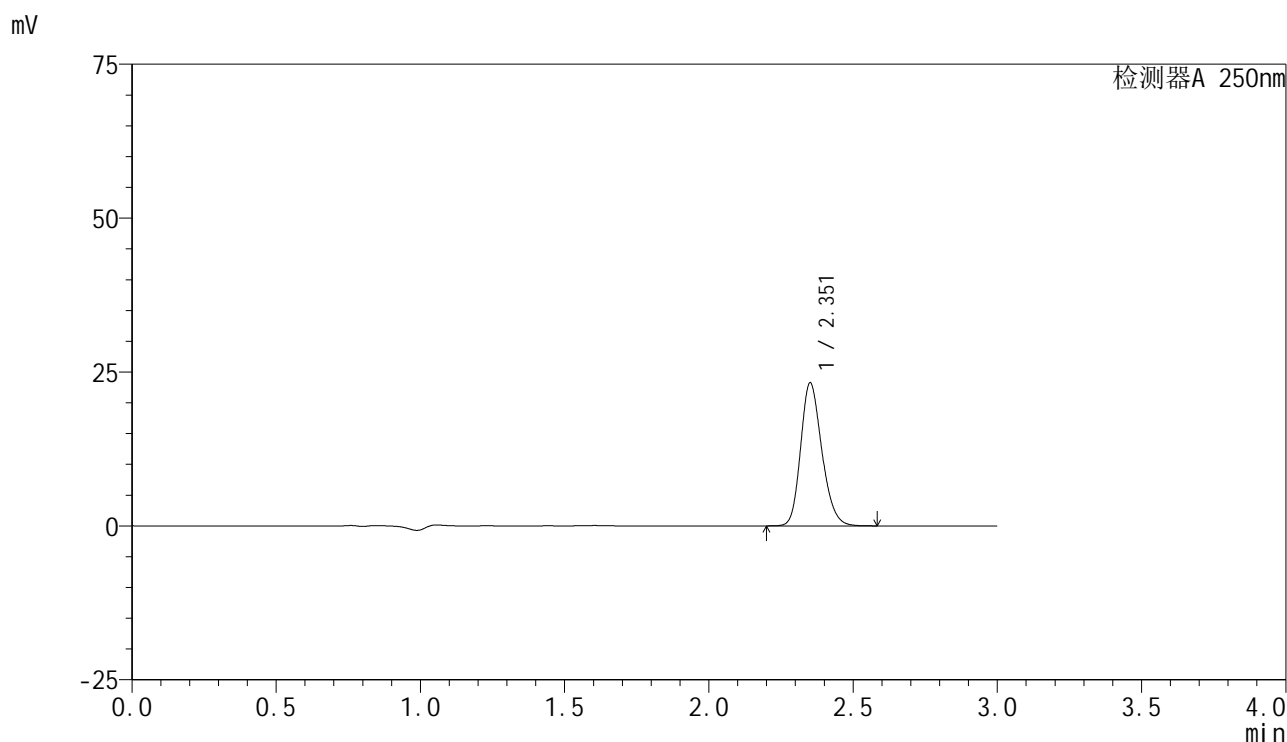
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	122783	100.000	24004	4963	1.206	--
总计		122783	100.000	24004			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-799-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

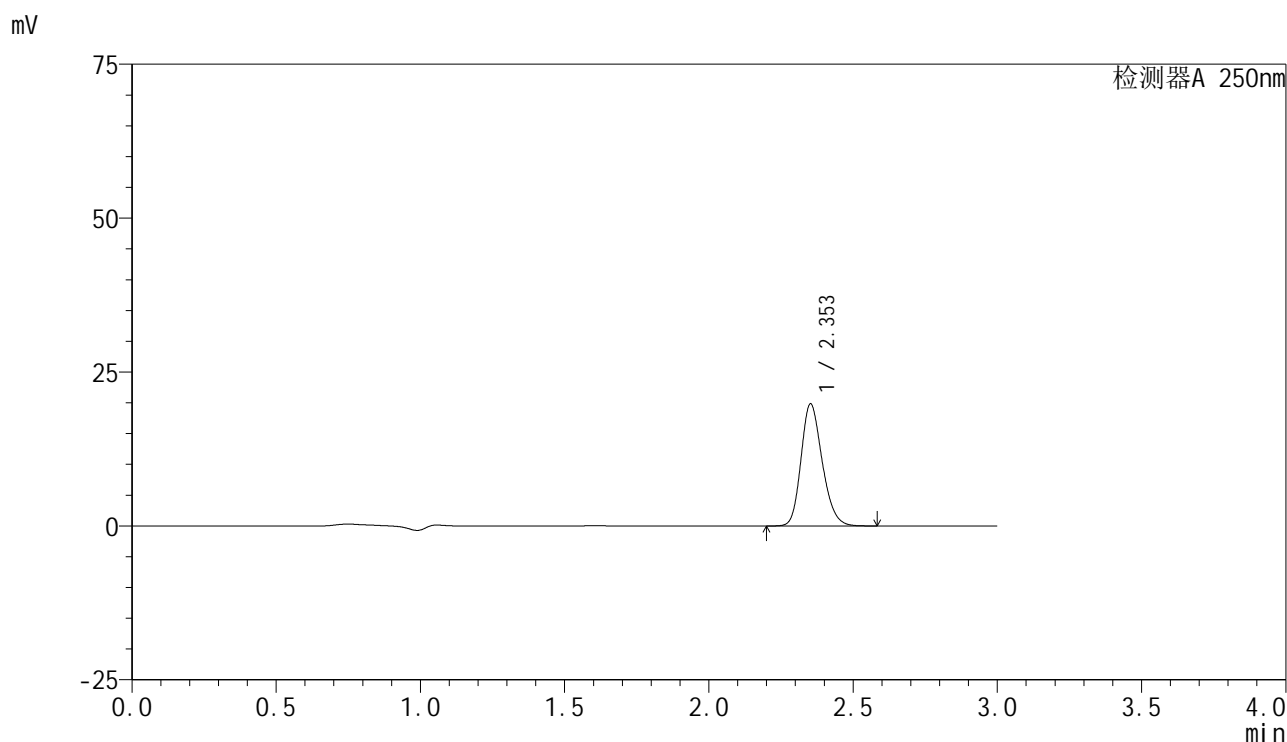
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	118709	100.000	23097	4948	1.207	--
总计		118709	100.000	23097			

图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-800-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

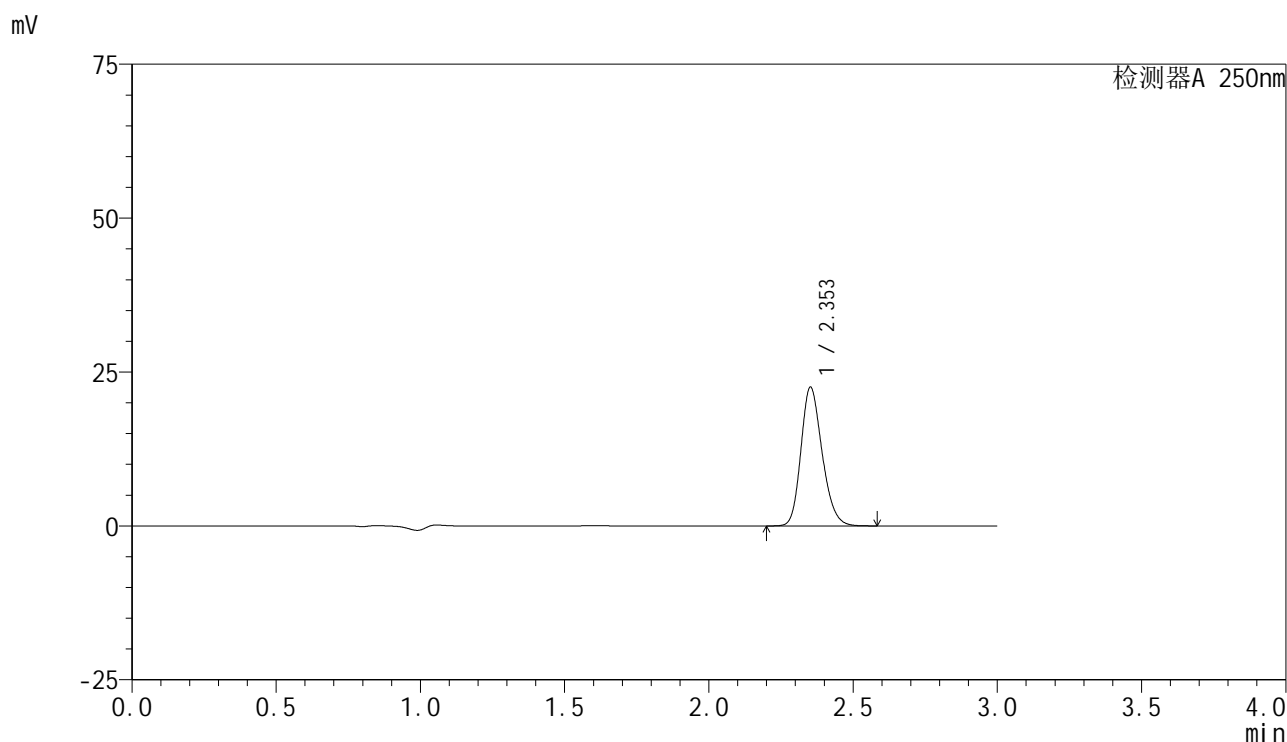
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	101416	100.000	19796	4951	1.206	--
总计		101416	100.000	19796			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-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 - 29-25/27-801-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

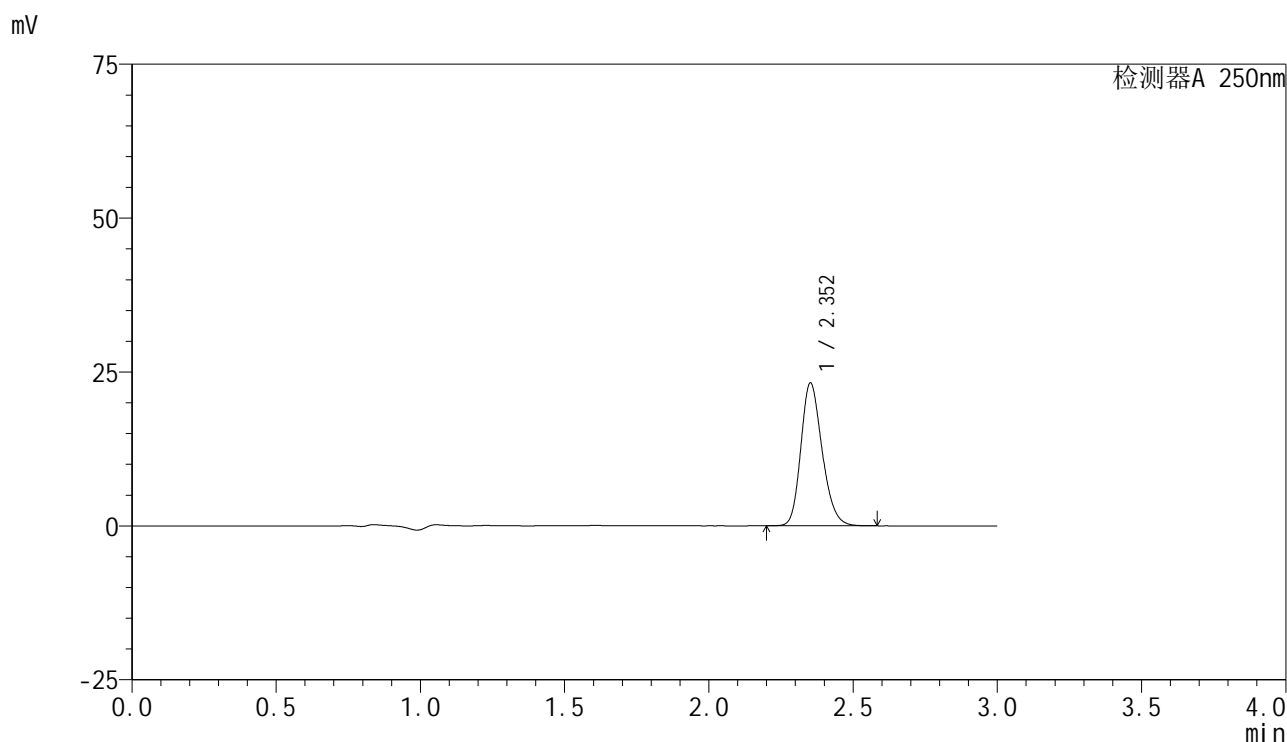
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	115235	100.000	22478	4952	1.208	--
总计		115235	100.000	22478			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-802-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

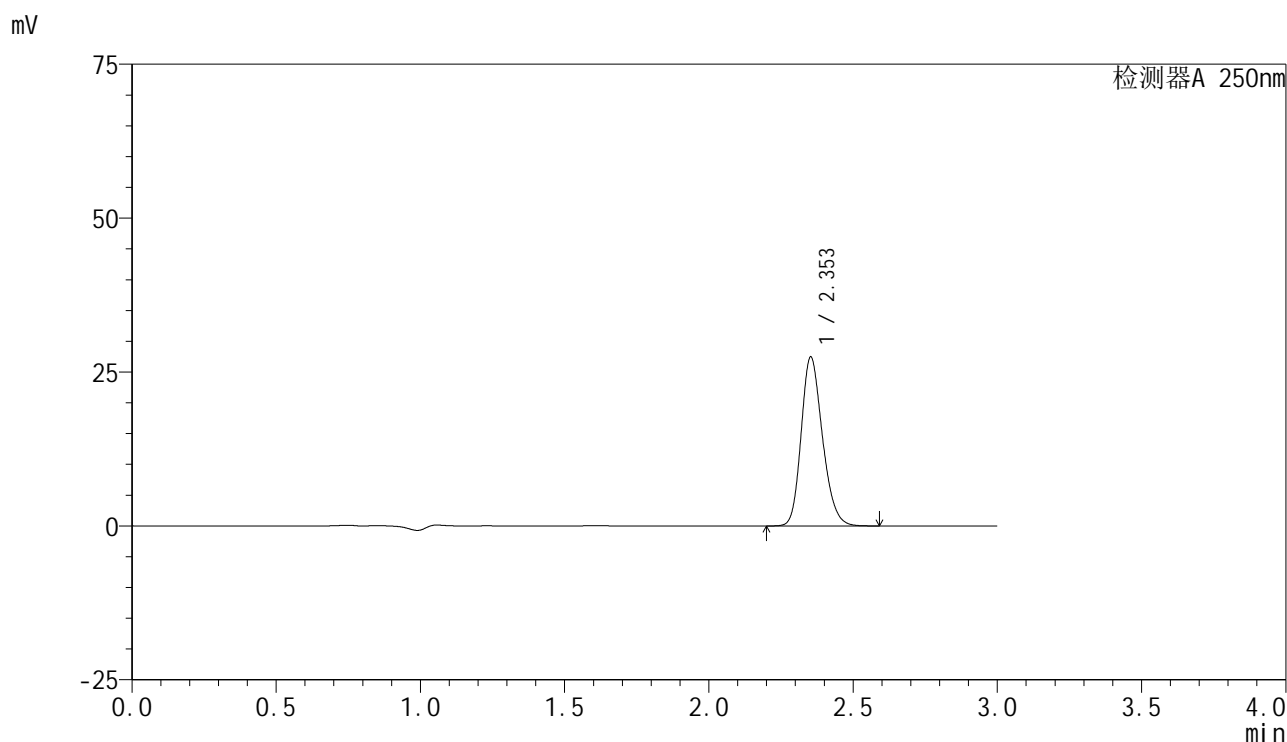
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	119159	100.000	23146	4921	1.210	--
总计		119159	100.000	23146			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-803-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	140941	100.000	27425	4915	1.209	--
总计		140941	100.000	27425			

图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

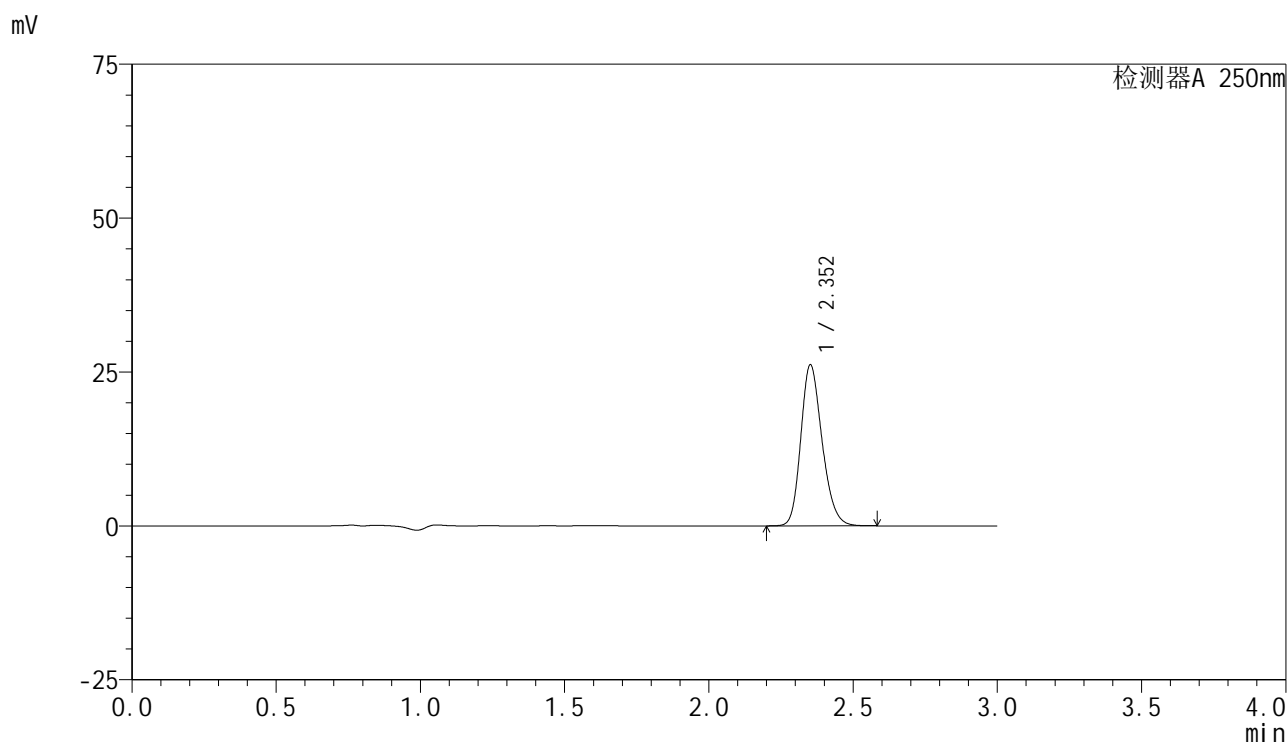


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-804-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

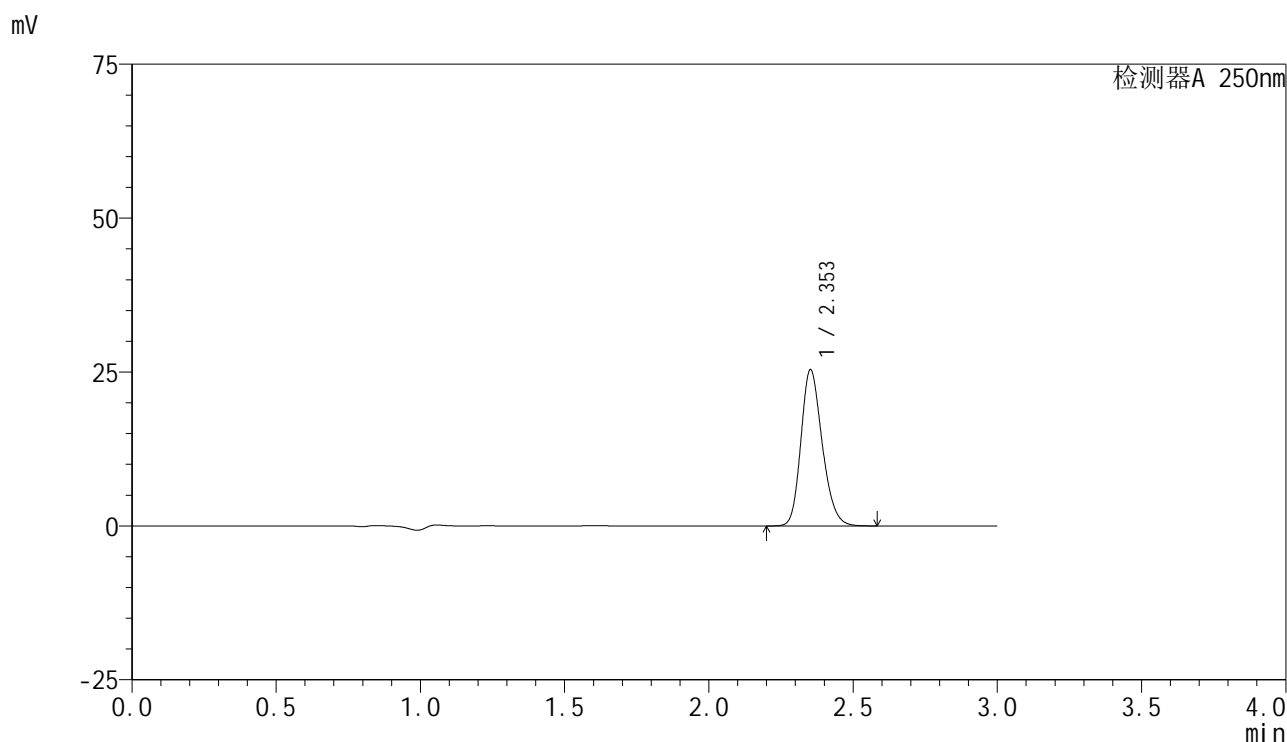
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	134253	100.000	26068	4917	1.211	--
总计		134253	100.000	26068			

图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-805-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	130345	100.000	25323	4913	1.211	--
总计		130345	100.000	25323			

图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

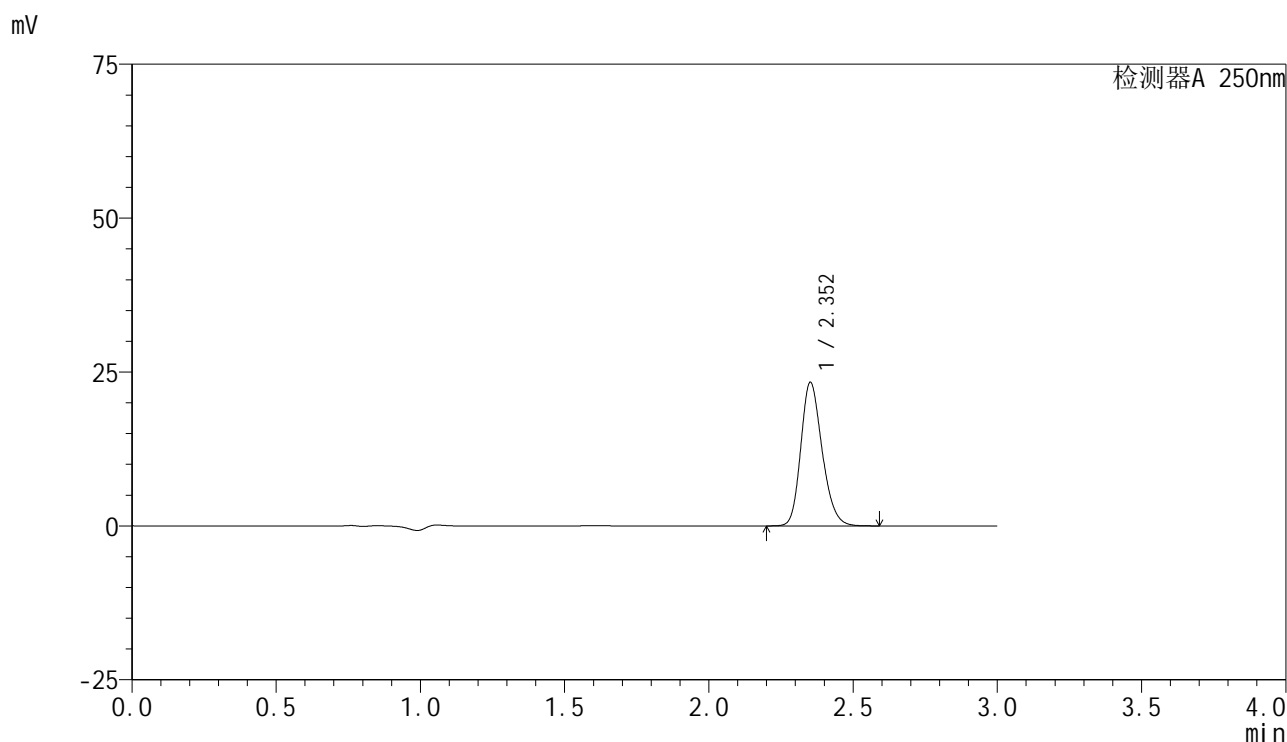


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-806-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

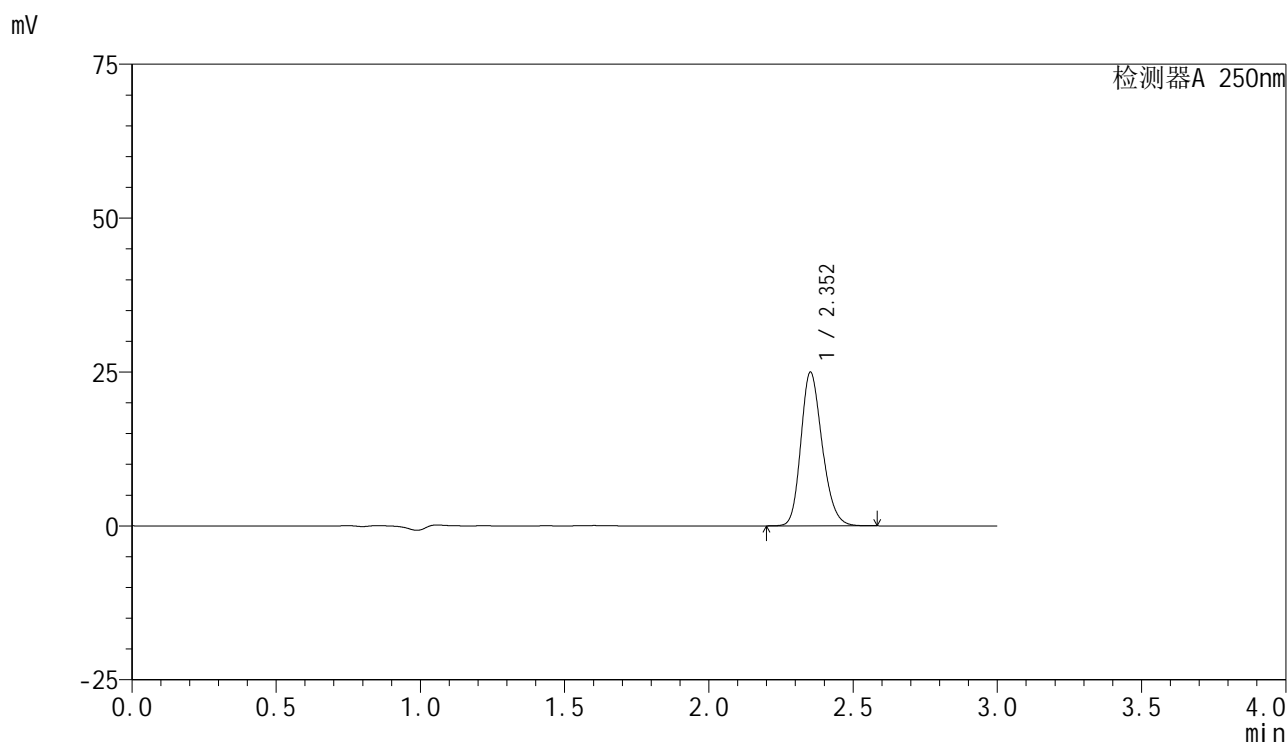
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	119929	100.000	23246	4898	1.212	--
总计		119929	100.000	23246			

图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-807-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

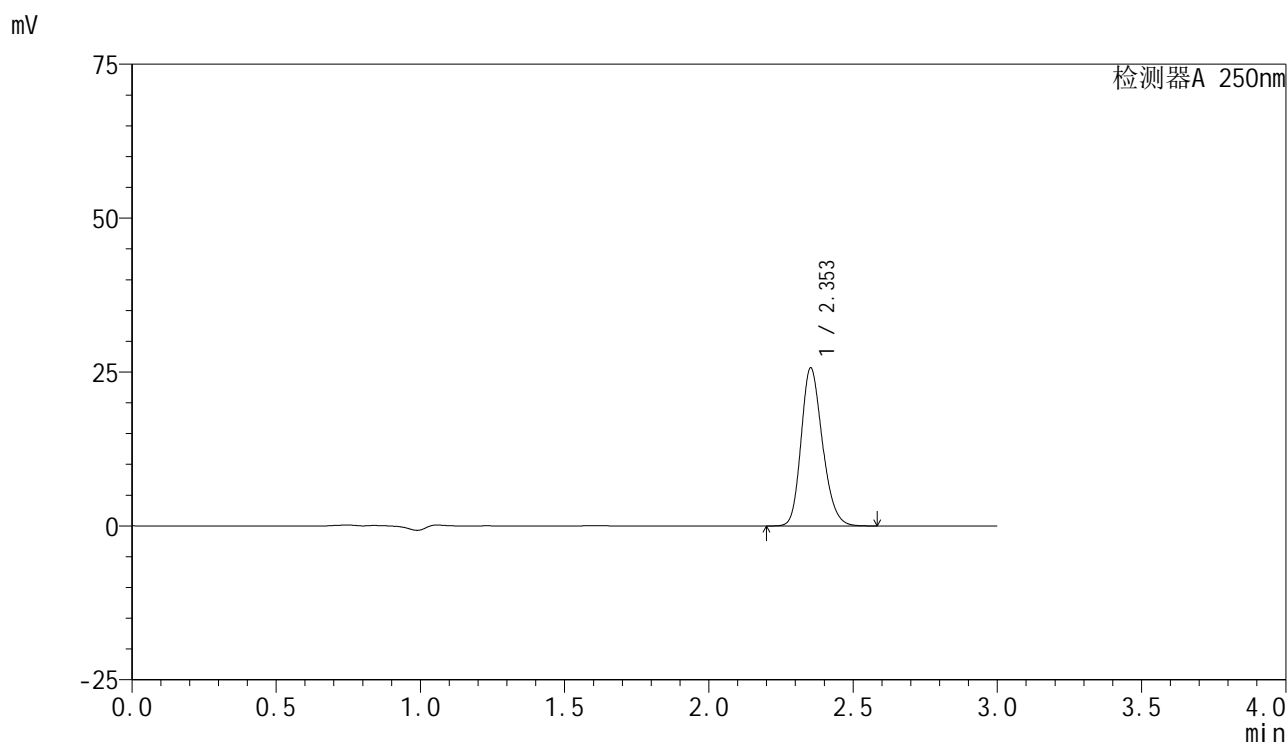
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	128387	100.000	24881	4887	1.213	--
总计		128387	100.000	24881			

图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-808-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:41:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

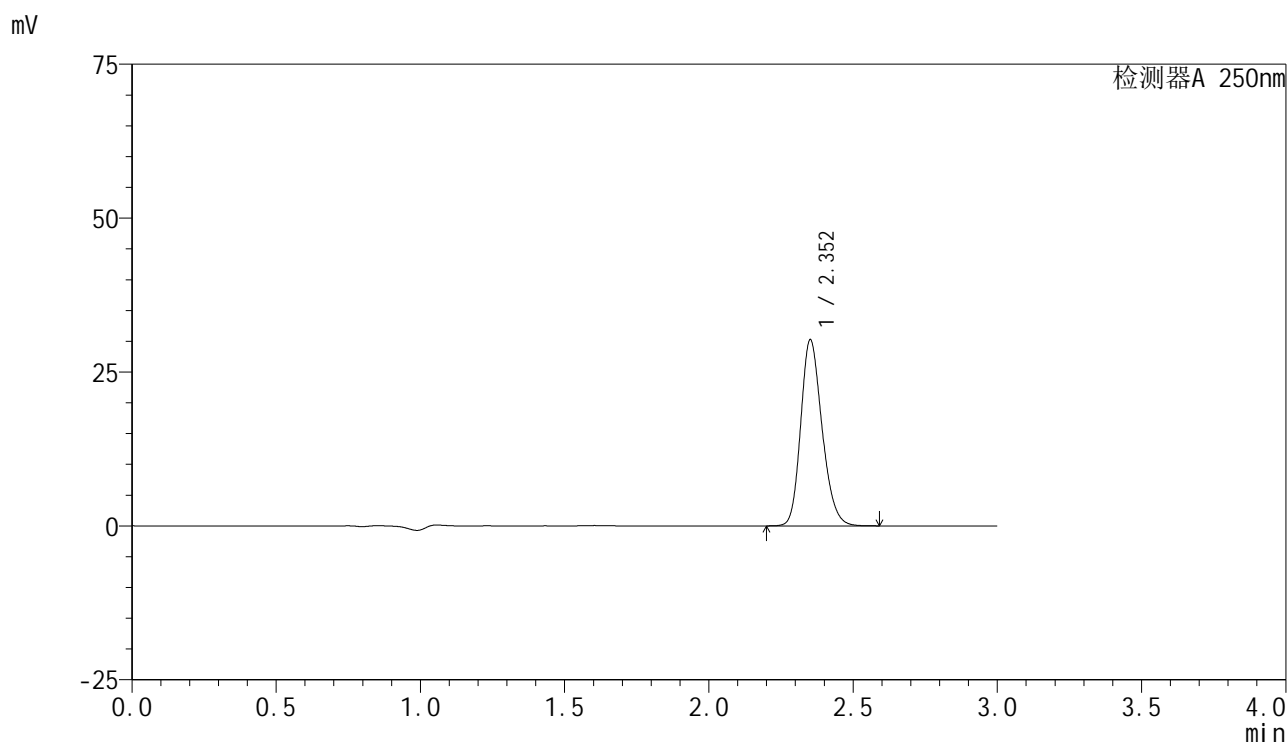
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	132091	100.000	25649	4887	1.211	--
总计		132091	100.000	25649			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-809-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

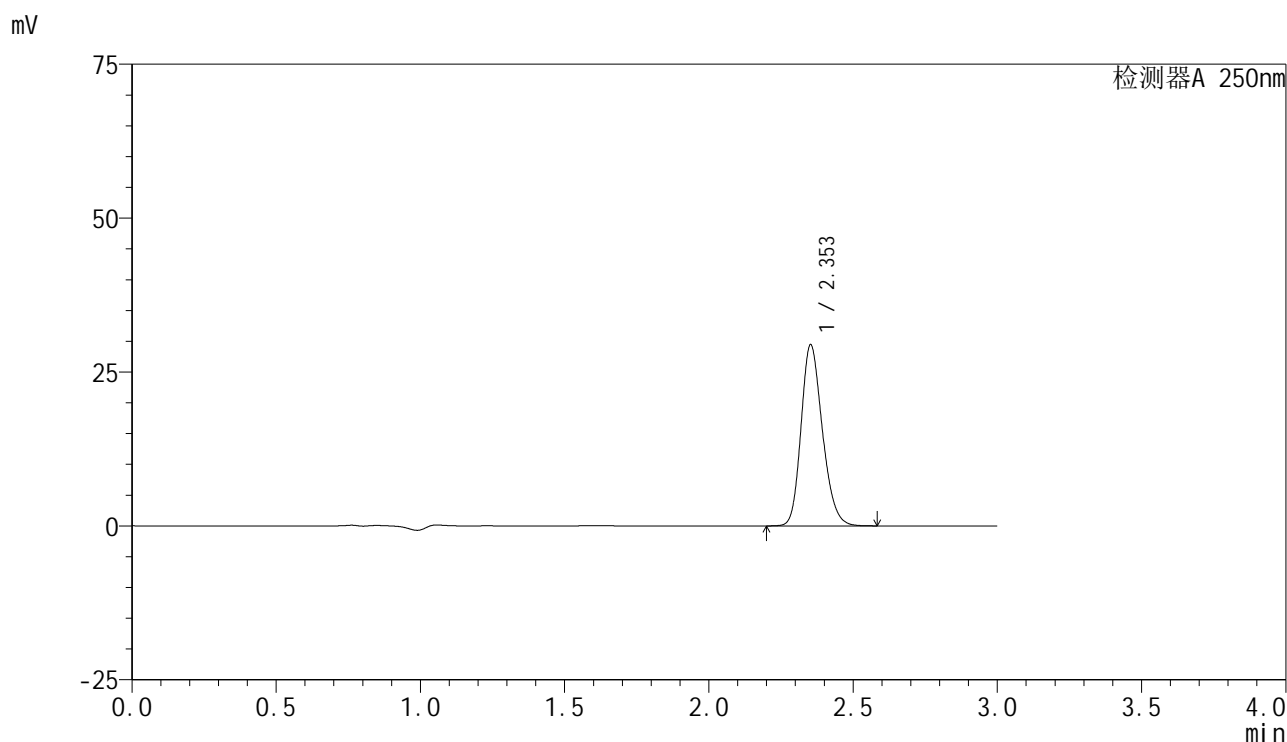
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	155456	100.000	30106	4890	1.210	--
总计		155456	100.000	30106			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-810-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

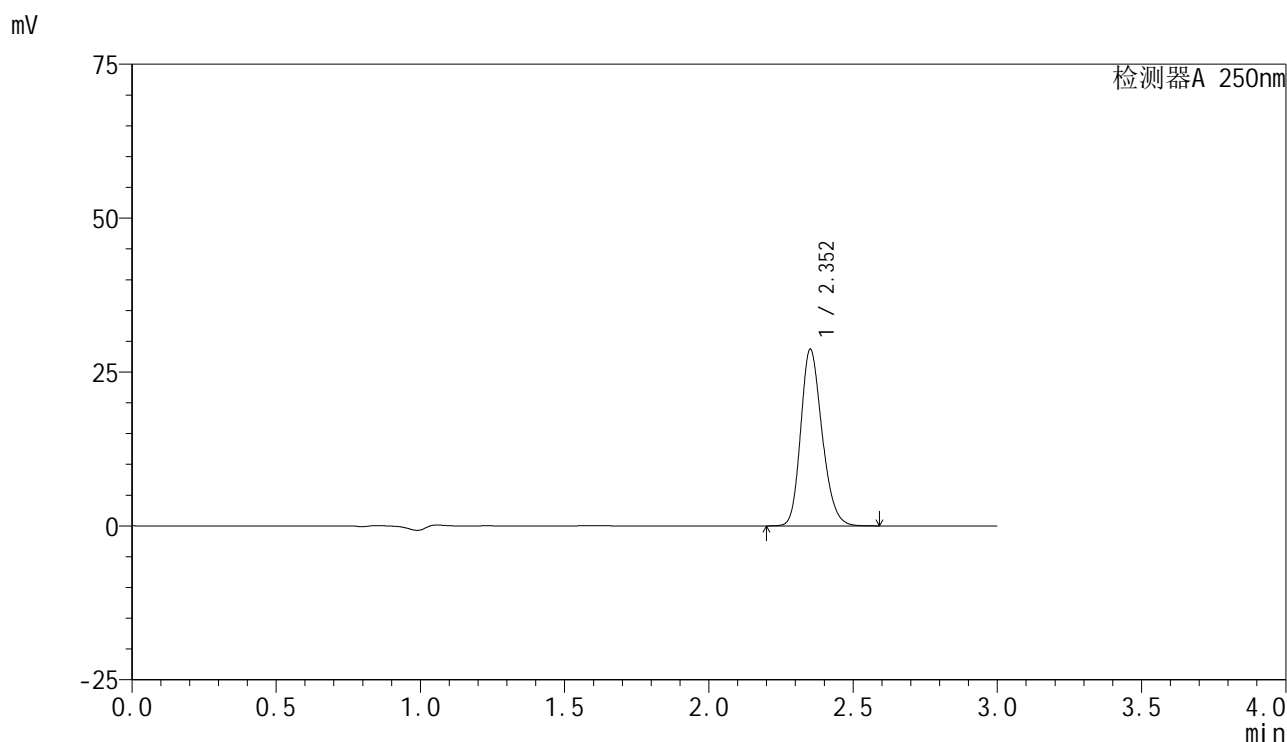
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	151338	100.000	29388	4889	1.209	--
总计		151338	100.000	29388			

图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-811-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

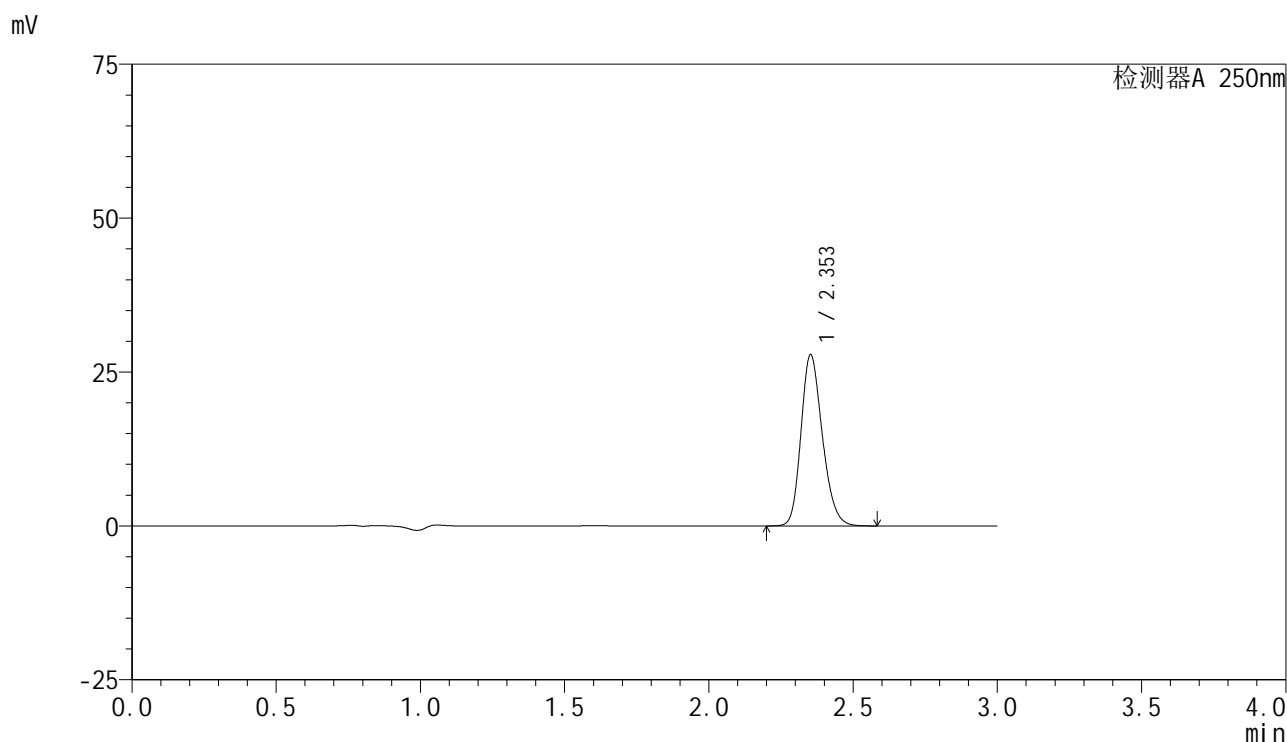
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	147666	100.000	28581	4883	1.212	--
总计		147666	100.000	28581			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-812-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

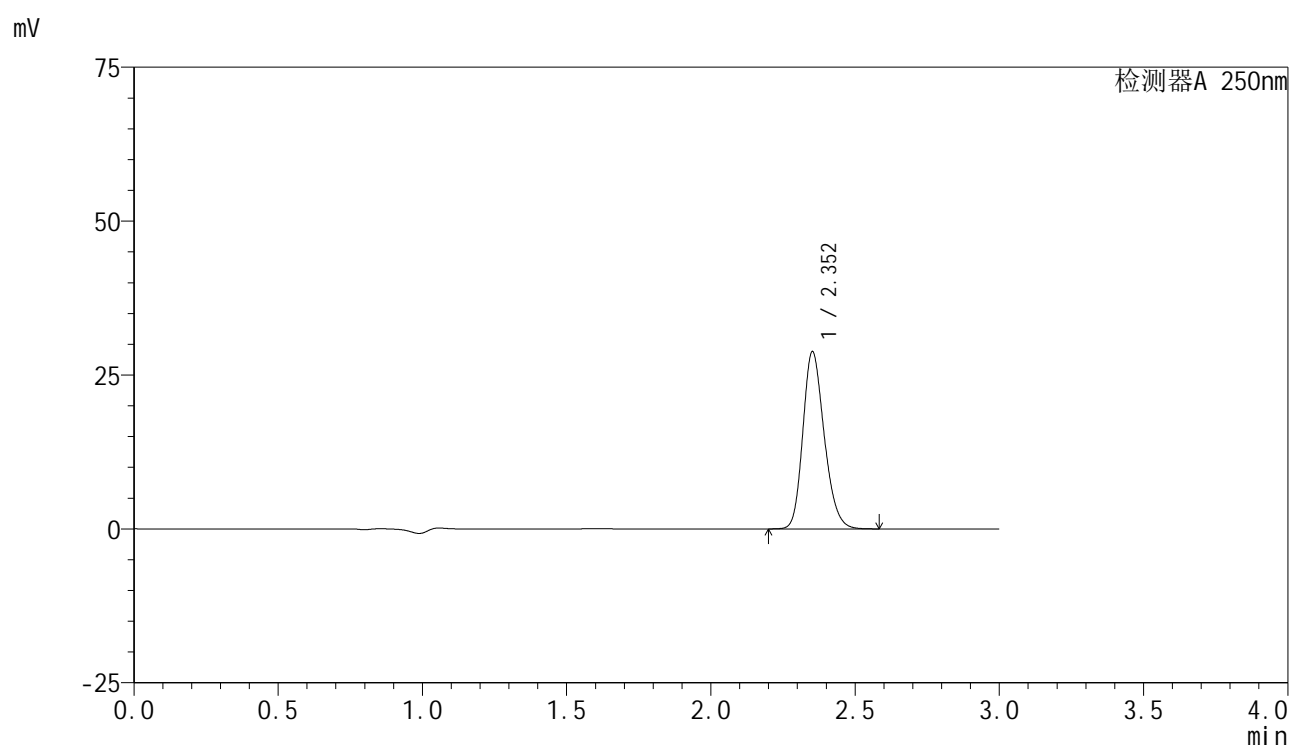
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	143150	100.000	27772	4882	1.208	--
总计		143150	100.000	27772			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-813-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

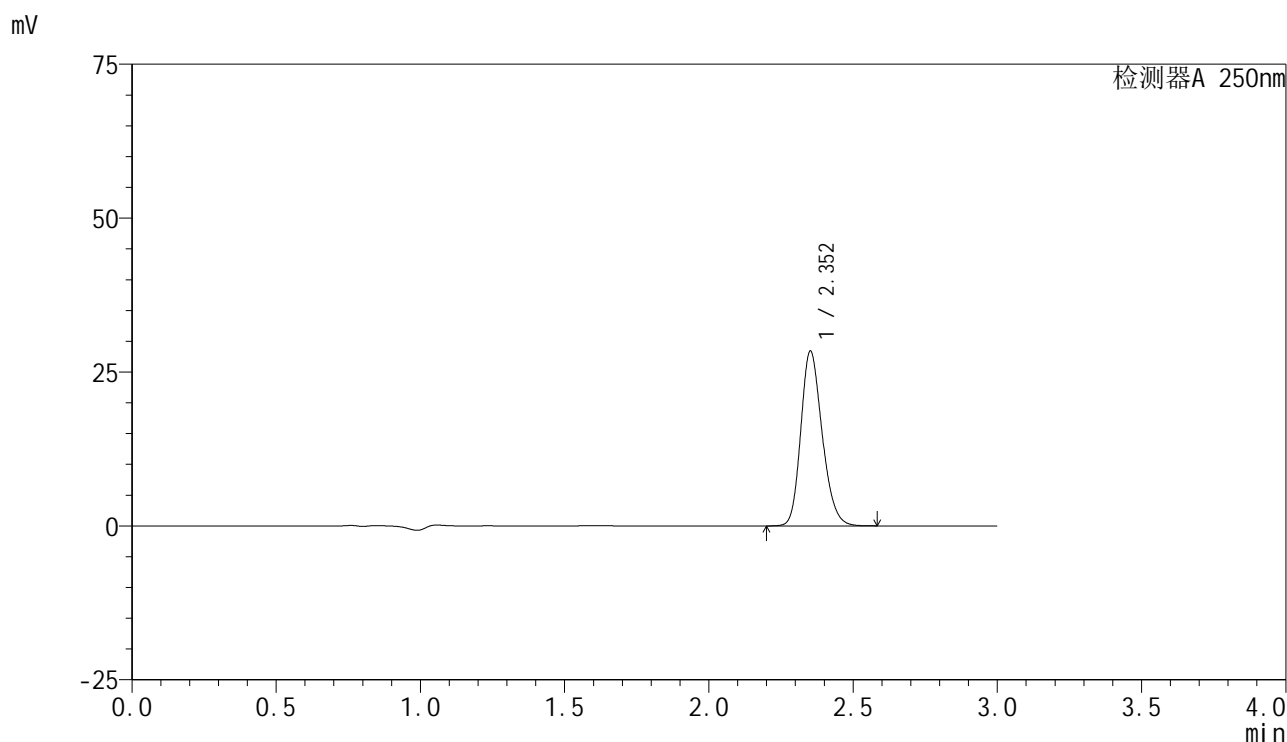
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	148176	100.000	28710	4880	1.210	--
总计		148176	100.000	28710			

图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-814-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

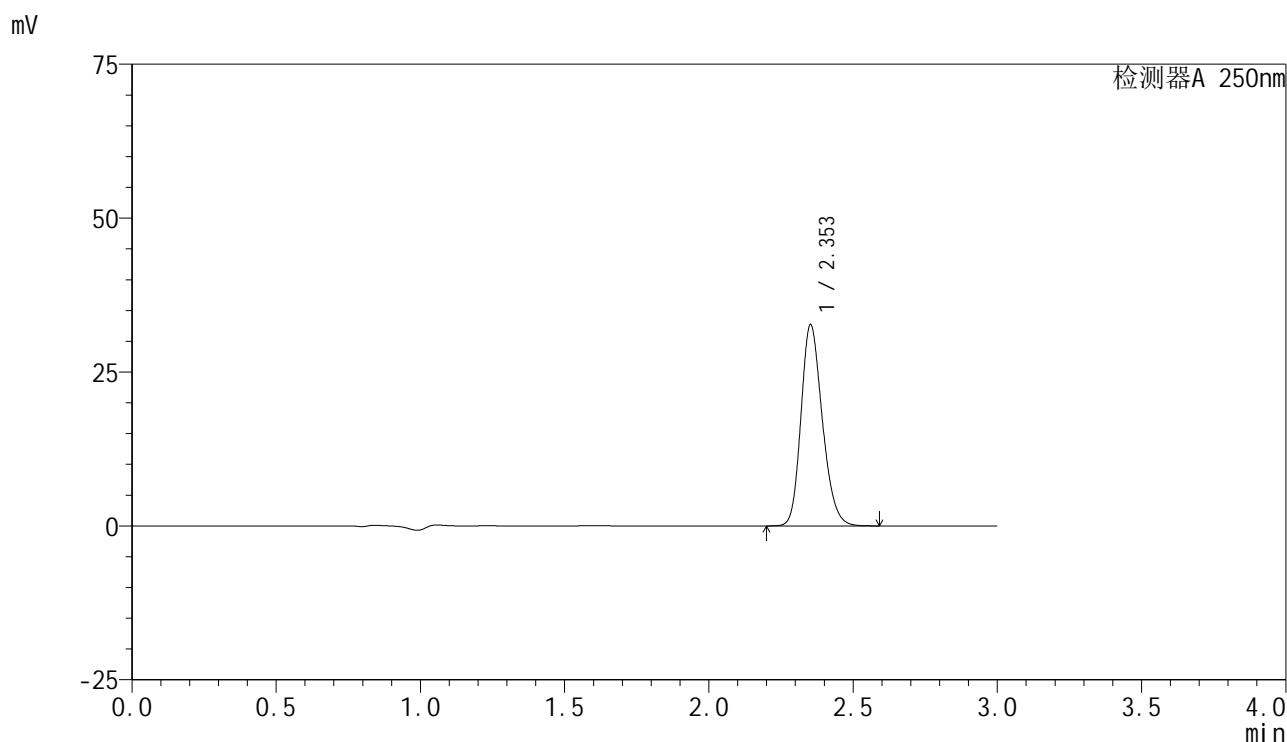
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	146195	100.000	28299	4876	1.210	--
总计		146195	100.000	28299			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-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 - 29-25/27-815-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

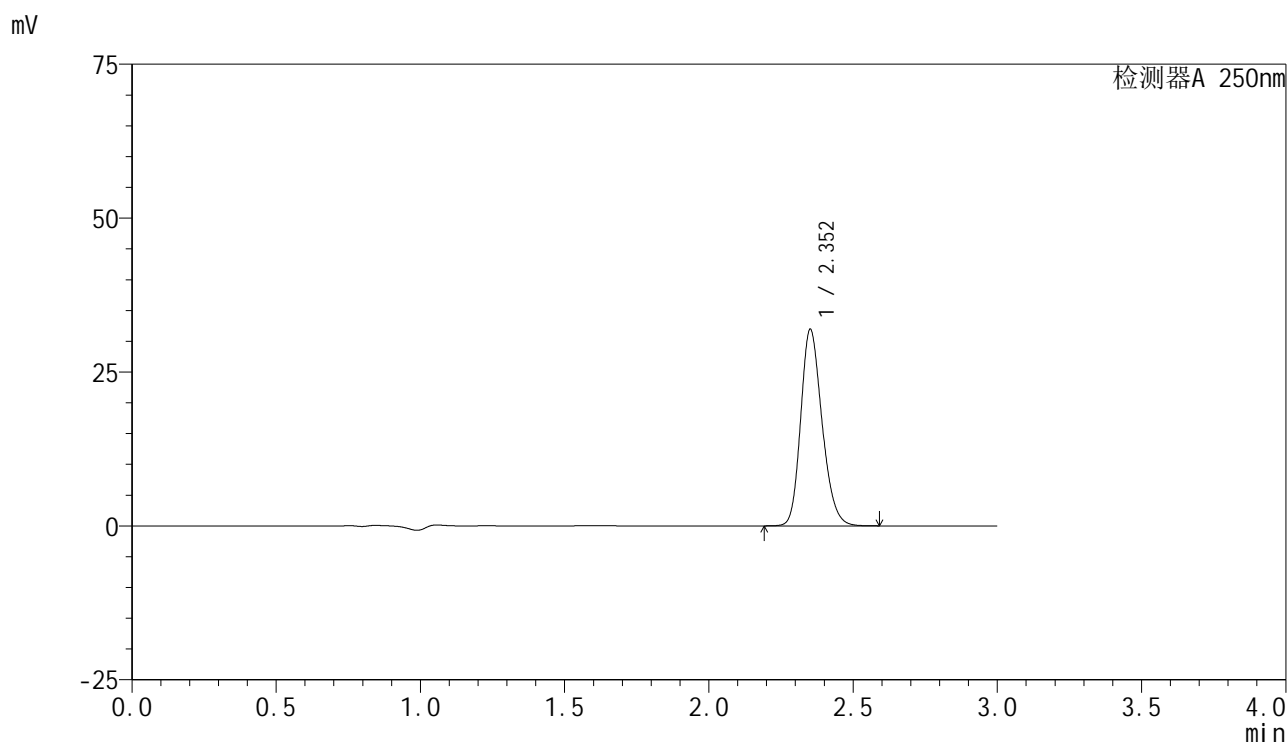
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	168181	100.000	32621	4882	1.210	--
总计		168181	100.000	32621			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-816-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

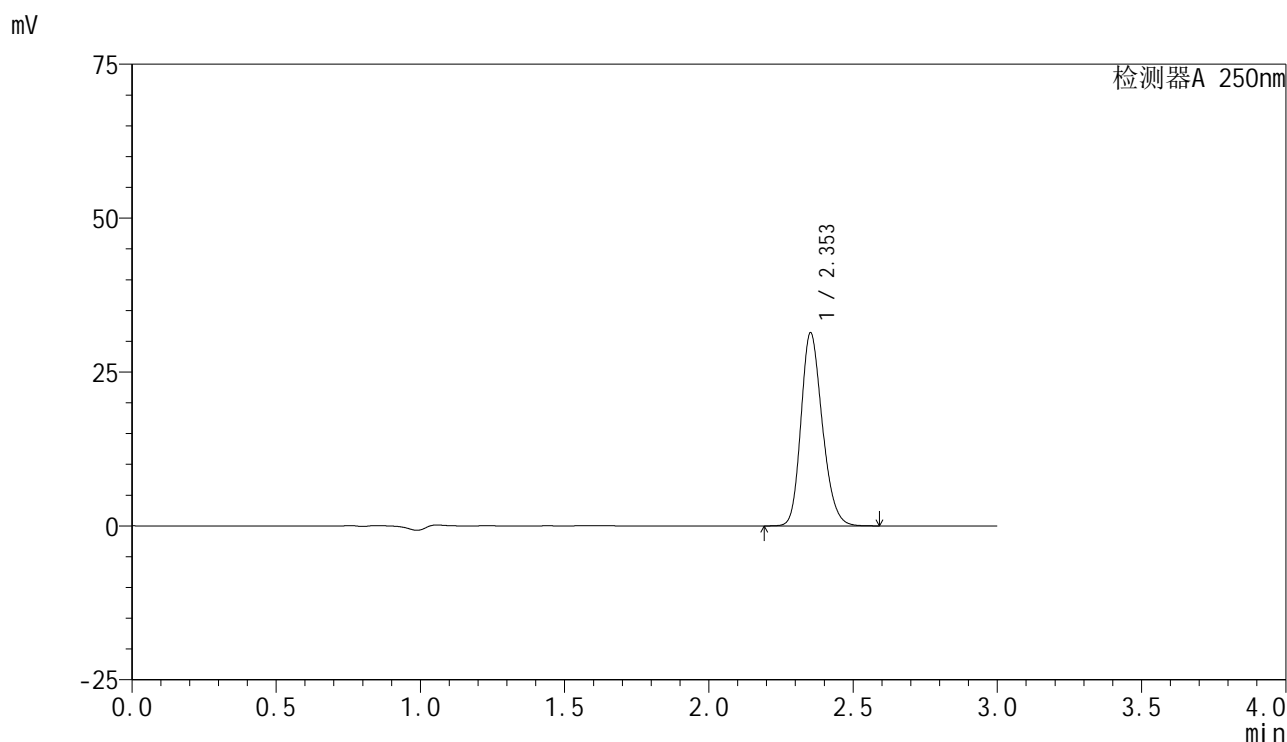
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	164318	100.000	31791	4881	1.210	--
总计		164318	100.000	31791			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-817-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

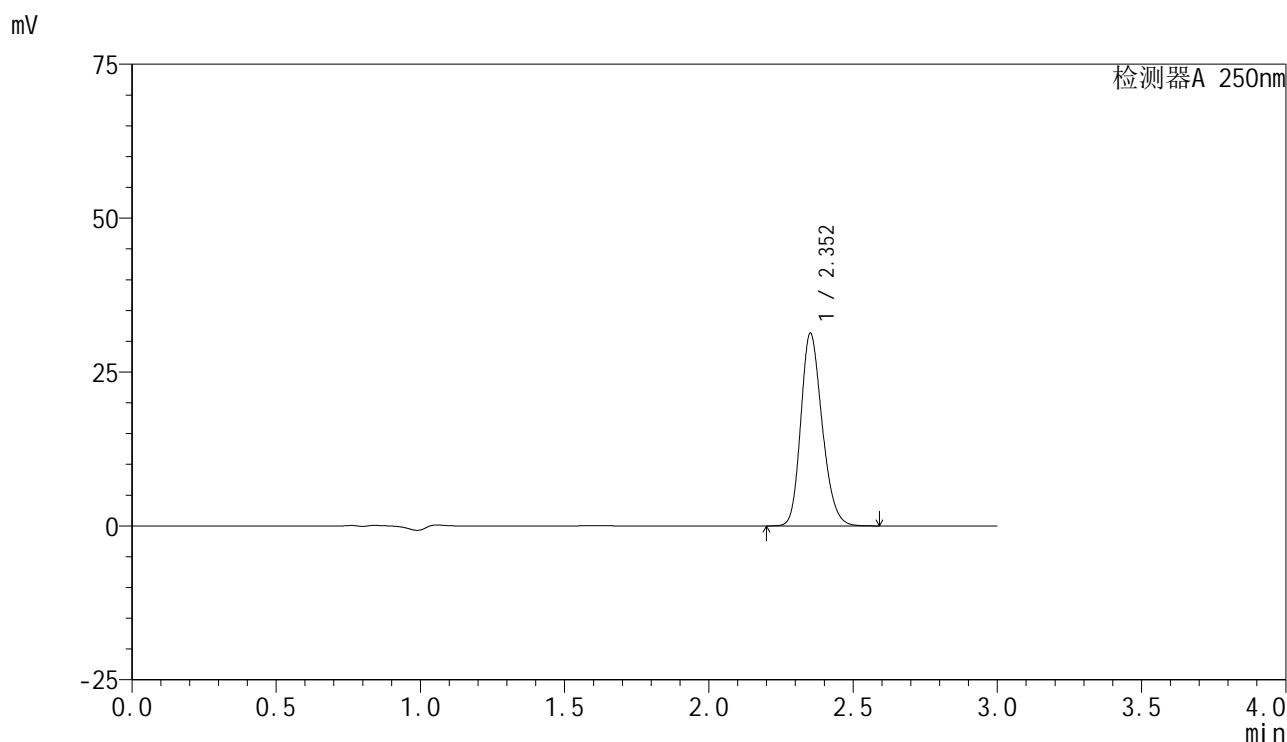
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	161460	100.000	31313	4883	1.210	--
总计		161460	100.000	31313			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-818-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

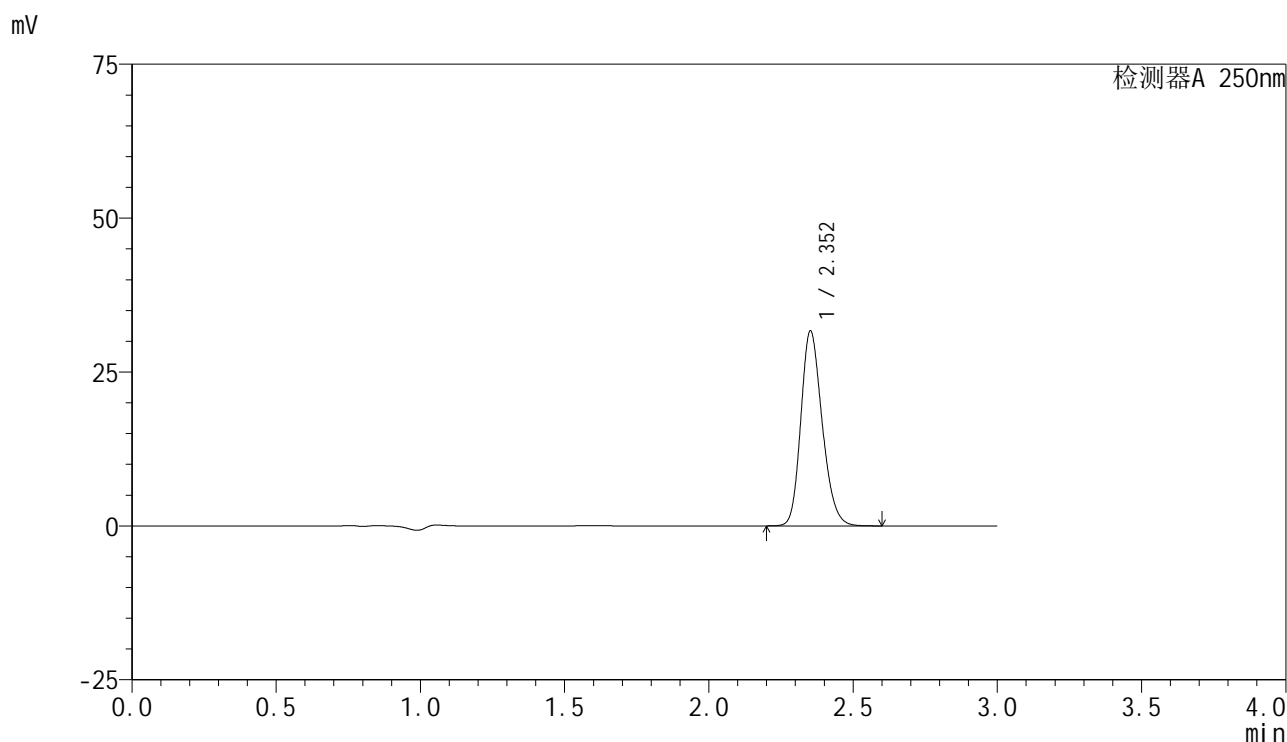
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	161135	100.000	31195	4873	1.209	--
总计		161135	100.000	31195			

图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-819-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

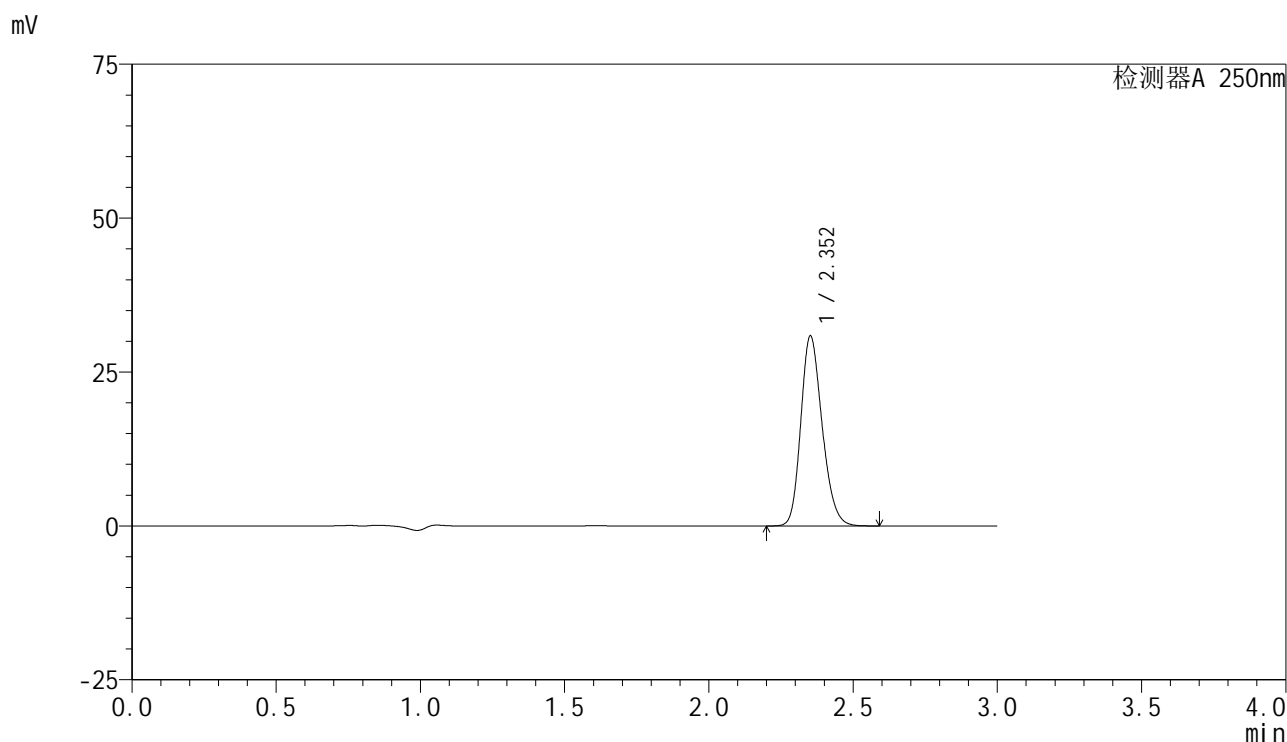
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	162925	100.000	31569	4879	1.207	--
总计		162925	100.000	31569			

图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-820-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

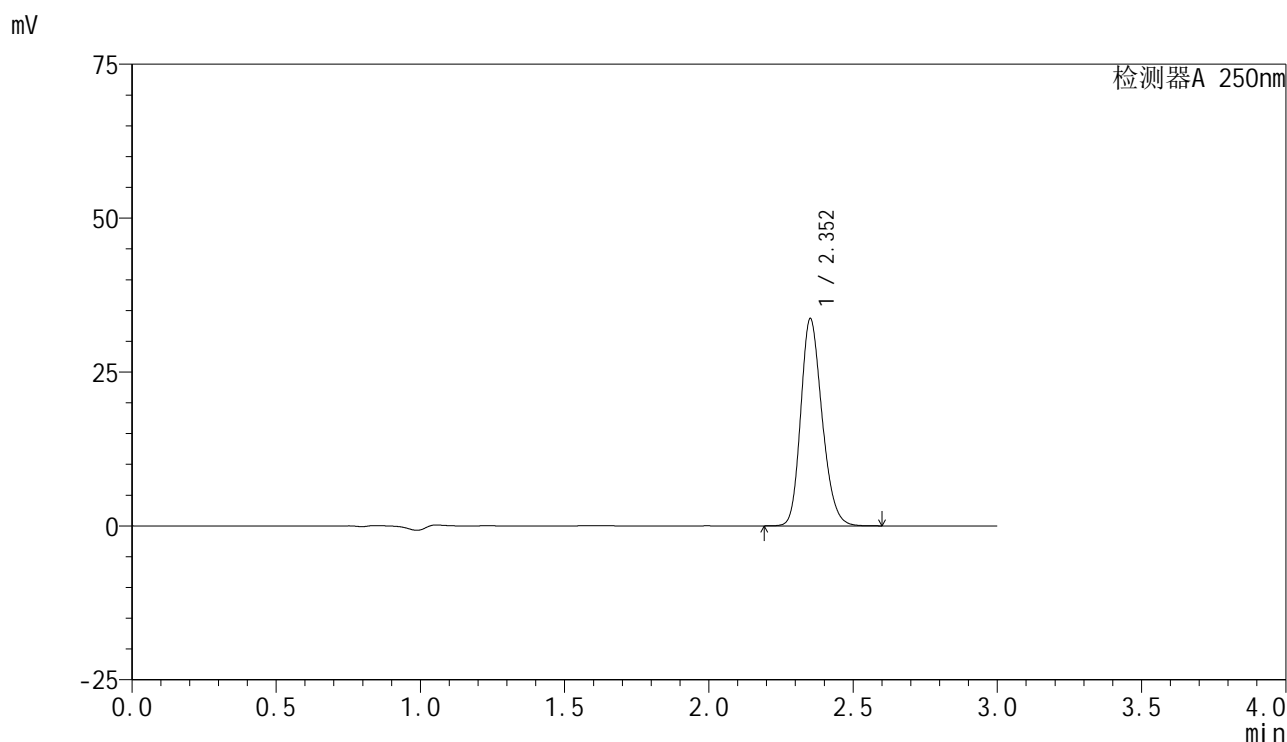
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	158902	100.000	30777	4876	1.207	--
总计		158902	100.000	30777			

图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-821-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

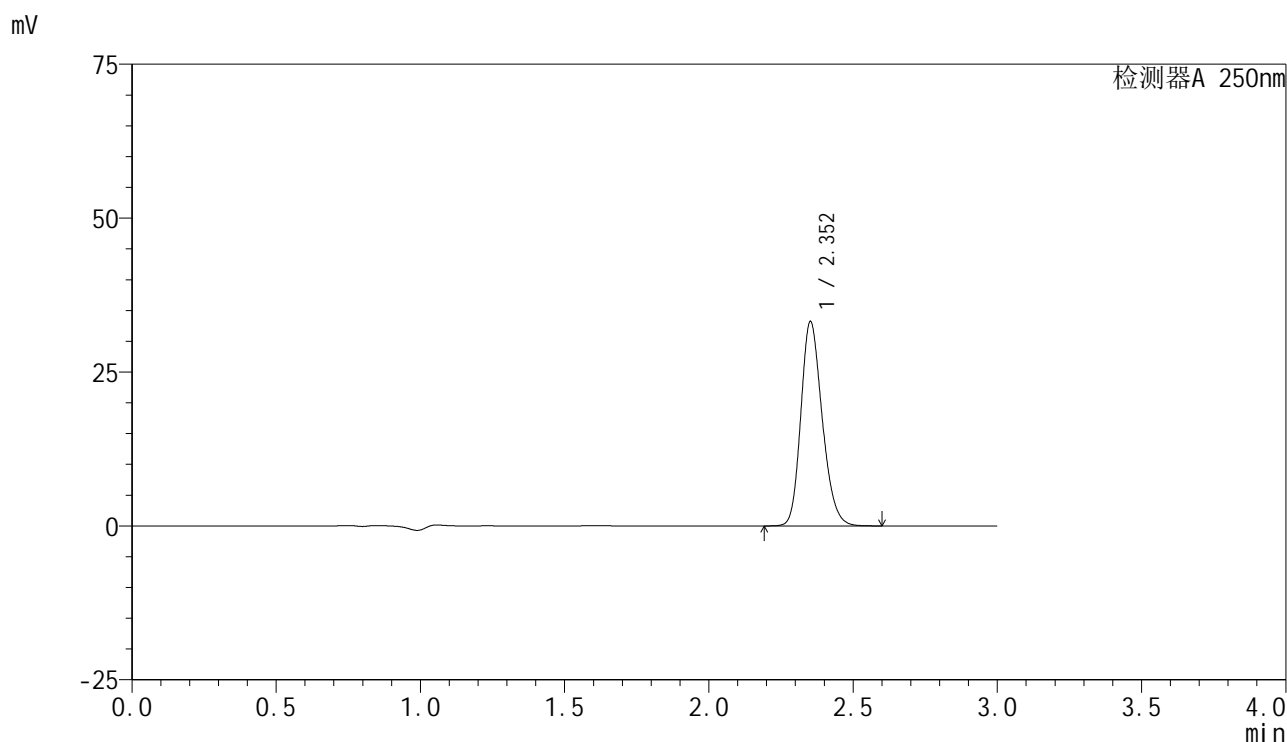
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	173208	100.000	33522	4875	1.208	--
总计		173208	100.000	33522			

图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-822-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

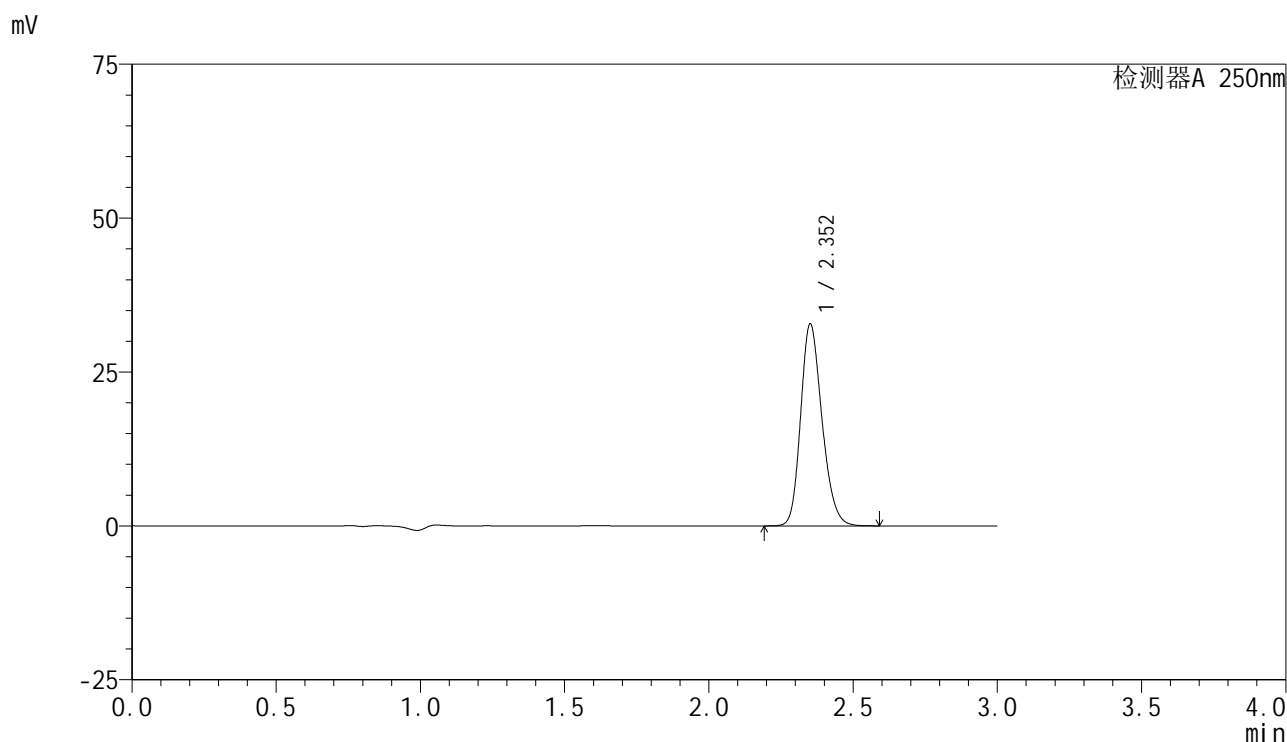
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	170940	100.000	33107	4878	1.209	--
总计		170940	100.000	33107			

图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-823-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	168710	100.000	32646	4878	1.210	--
总计		168710	100.000	32646			

图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

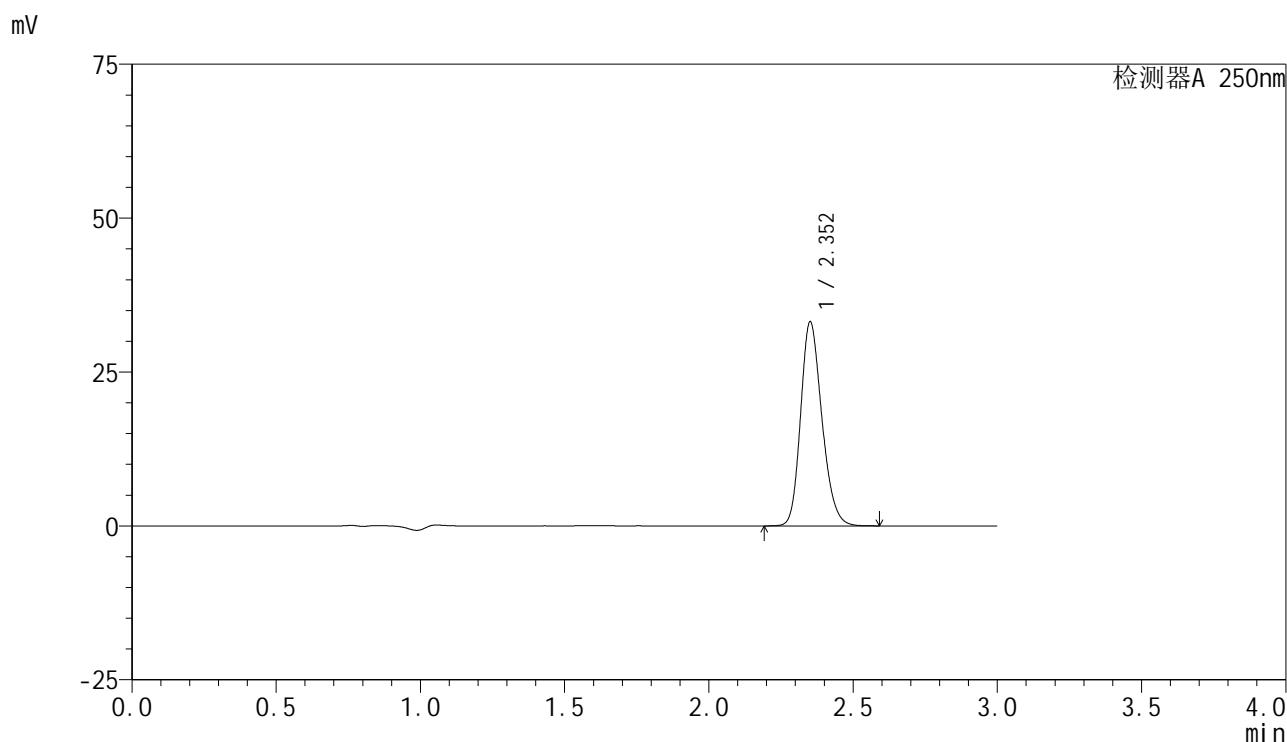


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-824-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

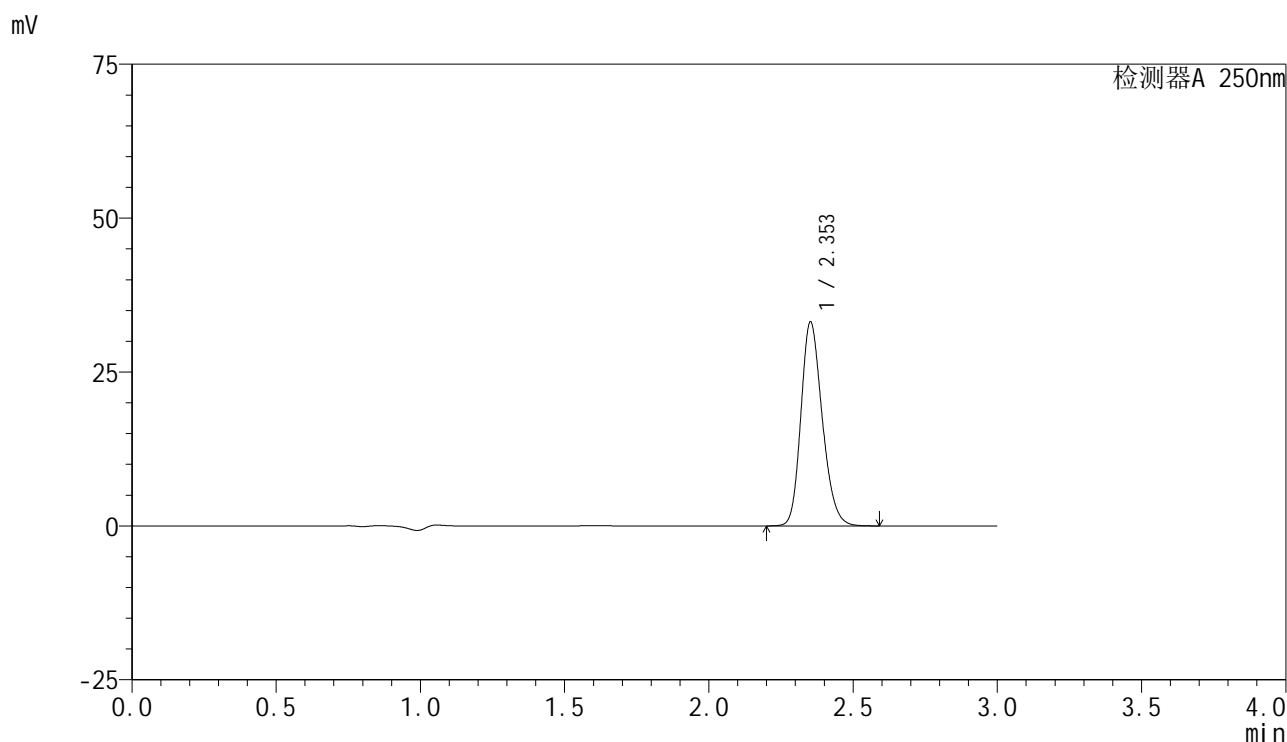
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	170022	100.000	32972	4908	1.210	--
总计		170022	100.000	32972			

图158 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-825-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	170403	100.000	33053	4886	1.208	--
总计		170403	100.000	33053			

图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

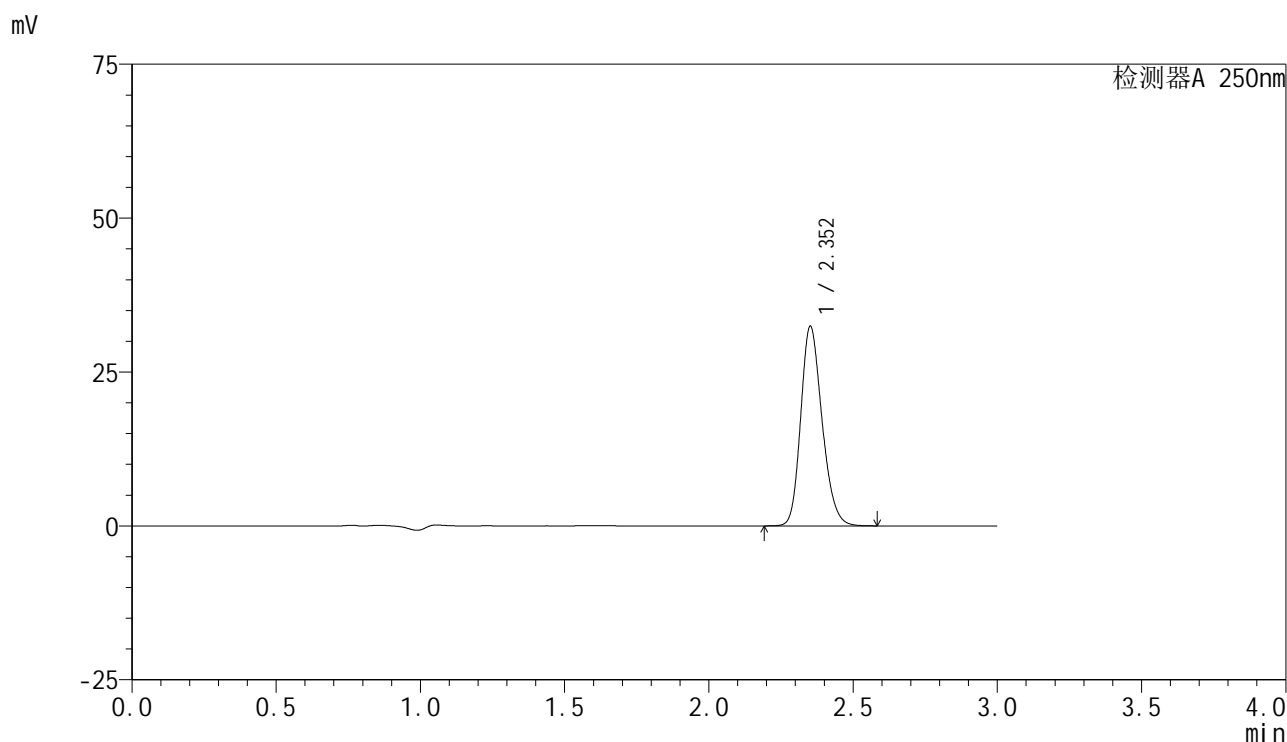


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-826-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

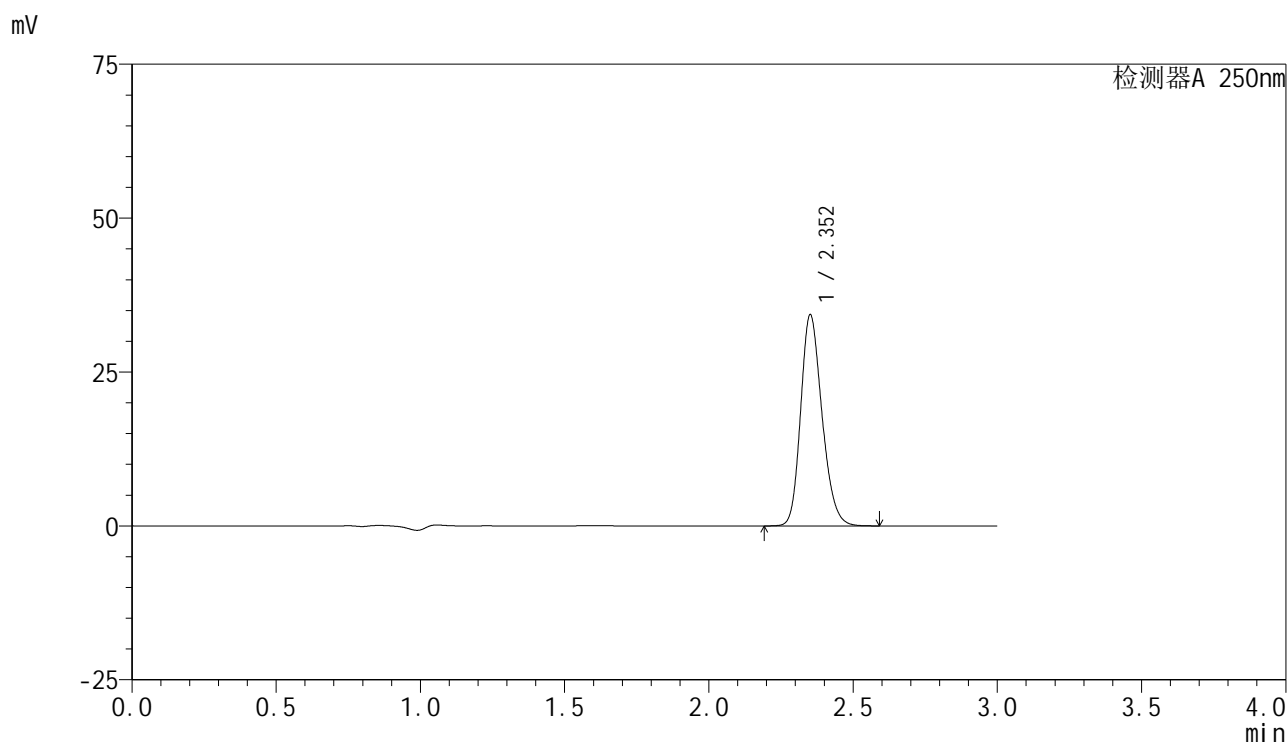
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	166658	100.000	32287	4888	1.210	--
总计		166658	100.000	32287			

图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-827-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

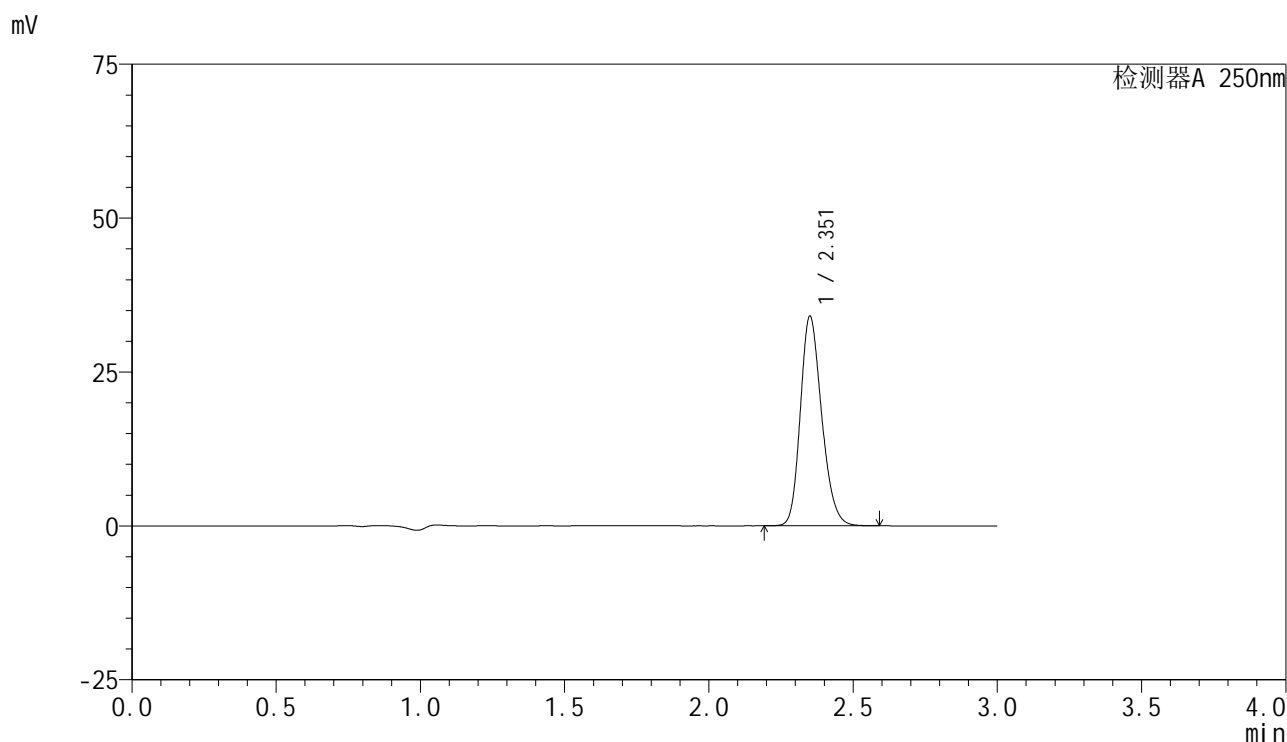
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	176407	100.000	34144	4883	1.211	--
总计		176407	100.000	34144			

图161 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-828-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

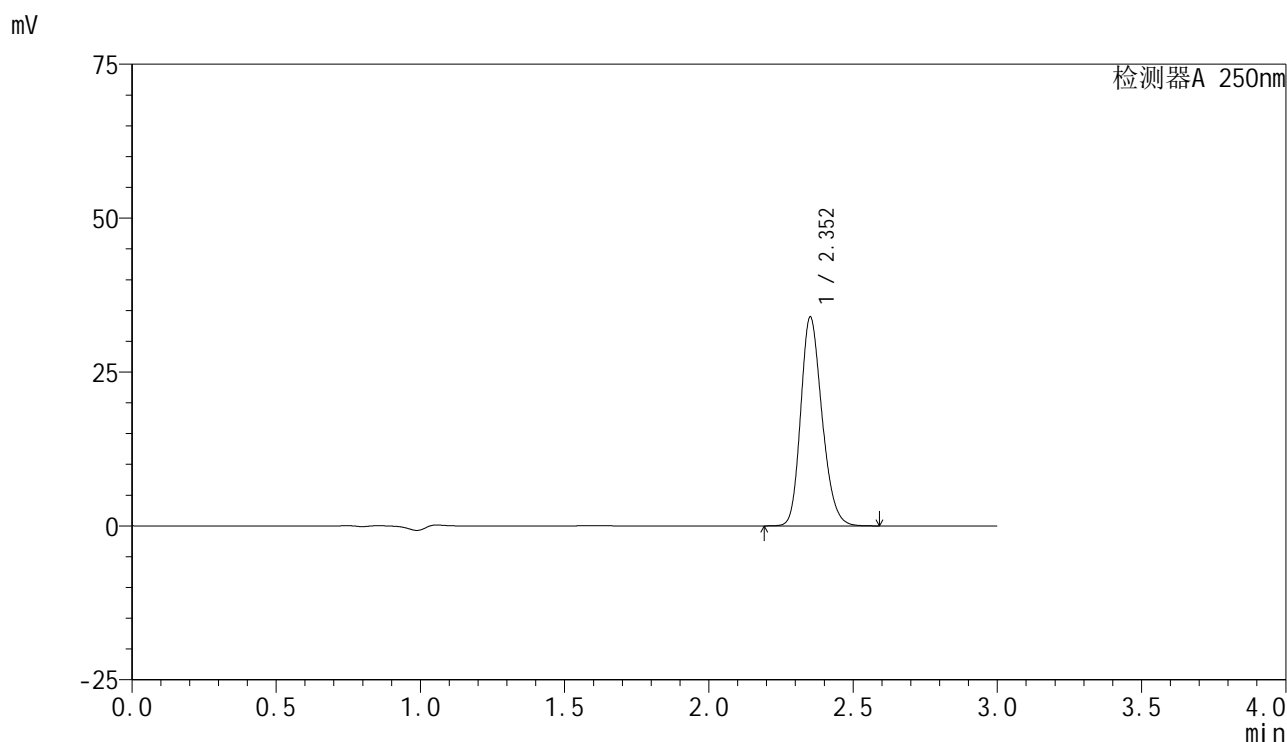
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	175106	100.000	33816	4875	1.211	--
总计		175106	100.000	33816			

图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-829-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

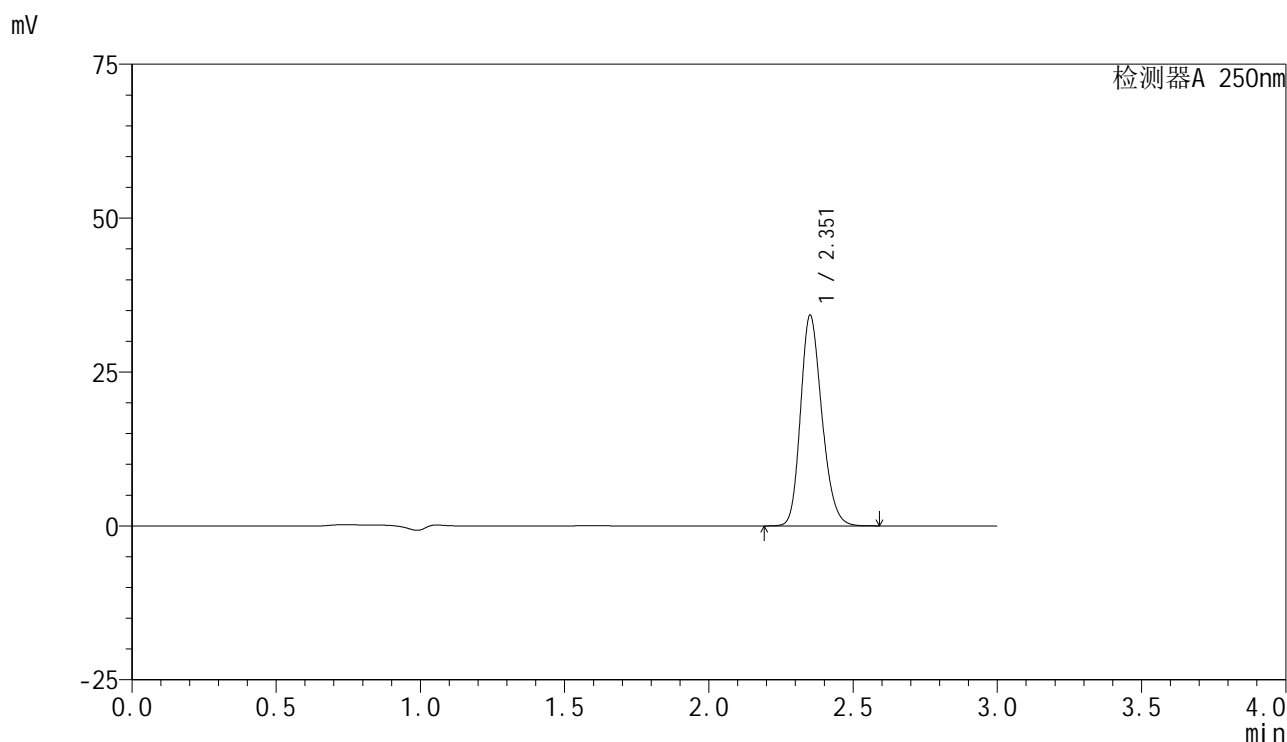
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	174490	100.000	33779	4880	1.210	--
总计		174490	100.000	33779			

图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-830-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

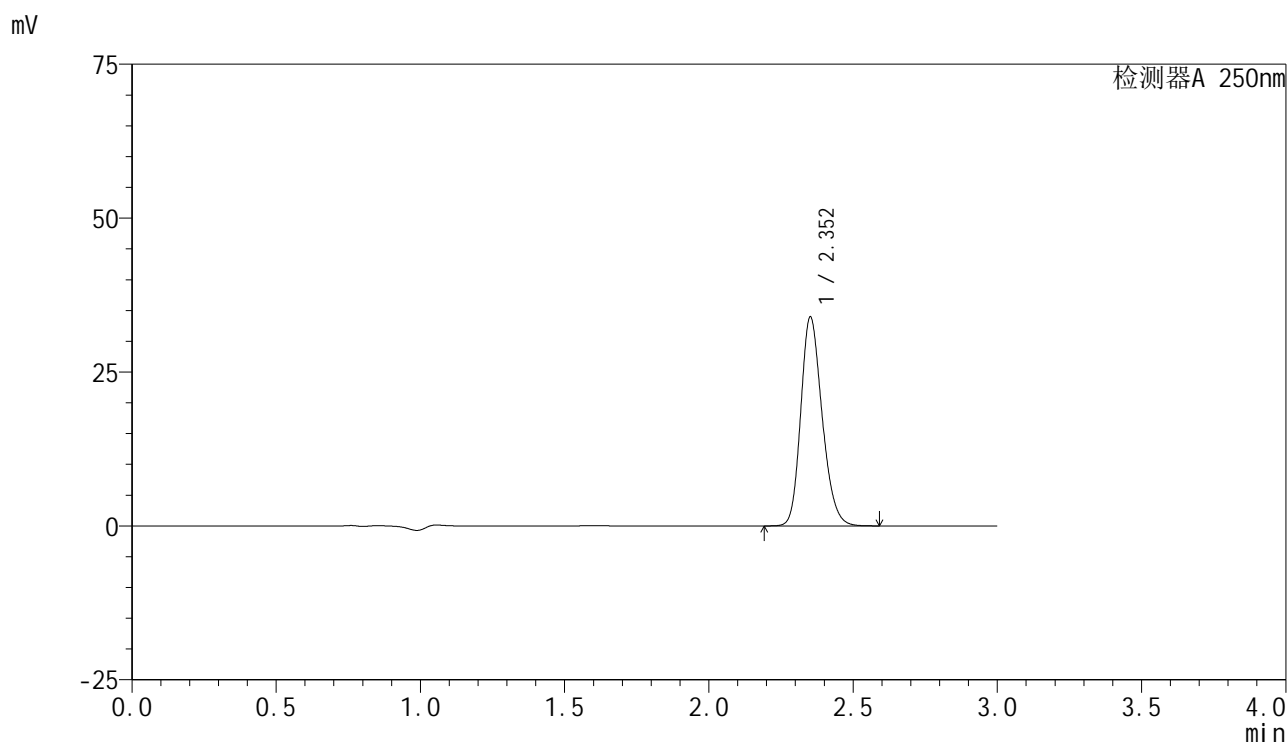
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	176054	100.000	33995	4872	1.210	--
总计		176054	100.000	33995			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-831-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

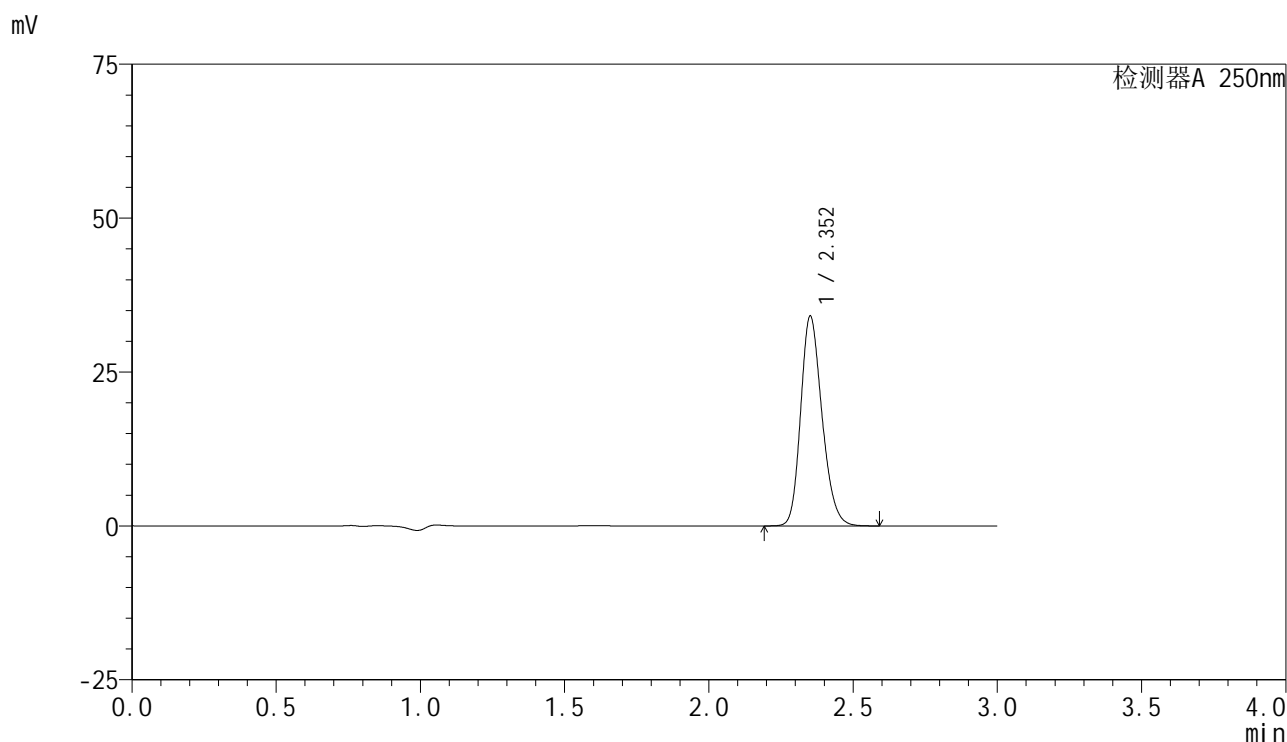
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	174829	100.000	33825	4873	1.210	--
总计		174829	100.000	33825			

图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-832-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

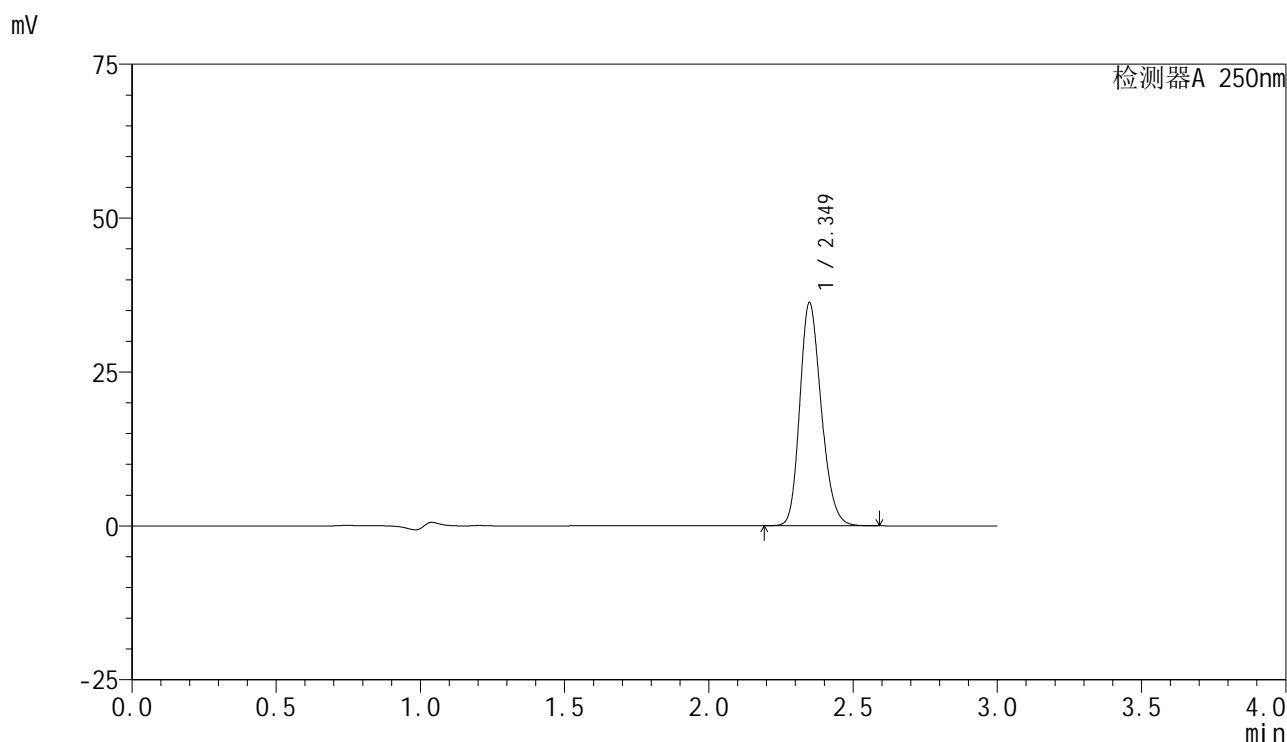
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	175356	100.000	33909	4876	1.212	--
总计		175356	100.000	33909			

图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-833-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

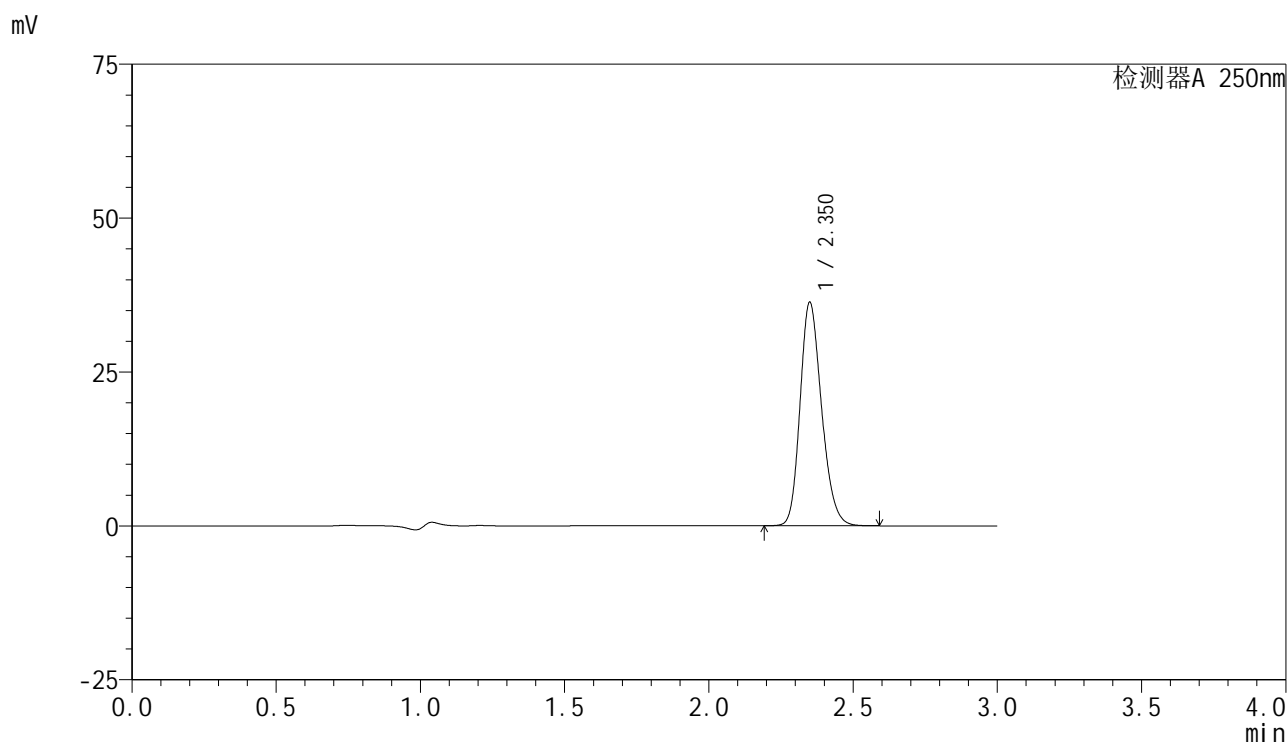
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187554	100.000	36178	4808	1.208	--
总计		187554	100.000	36178			

图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-834-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	188088	100.000	36154	4799	1.208	--
总计		188088	100.000	36154			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

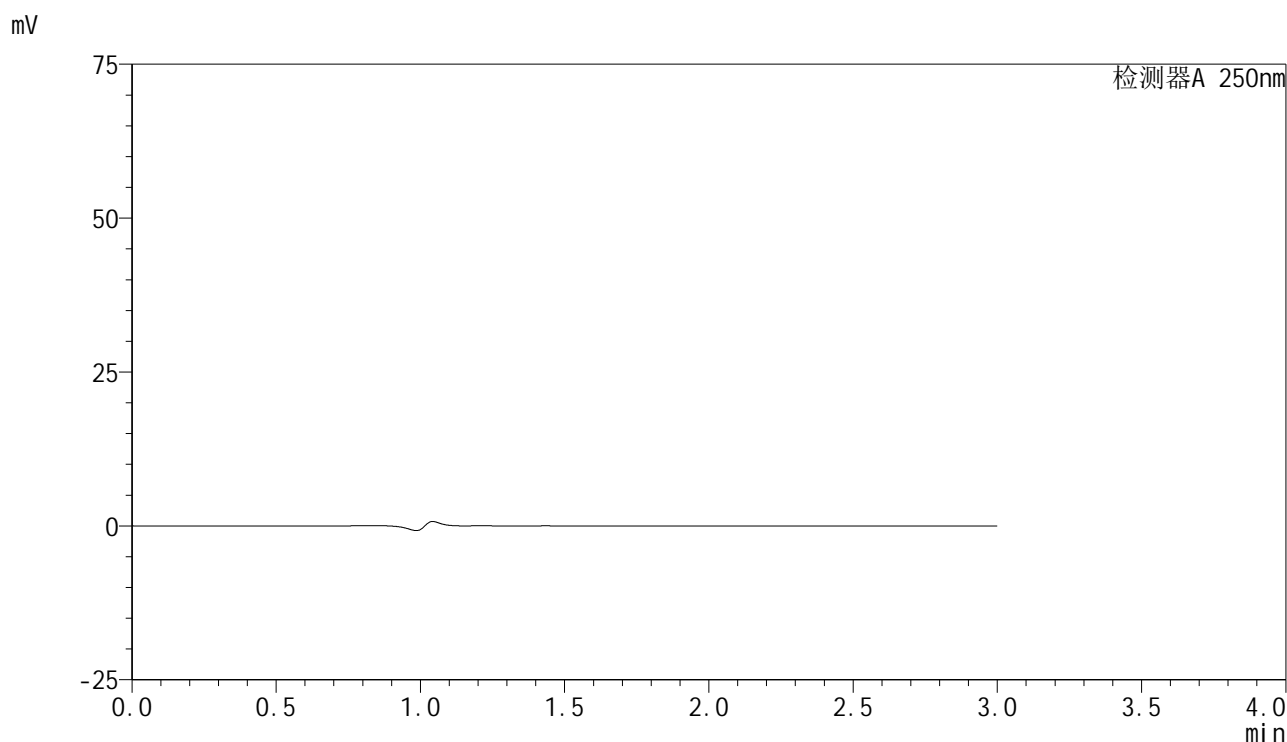


SMF-4099

<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 - 29-25/27-835-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

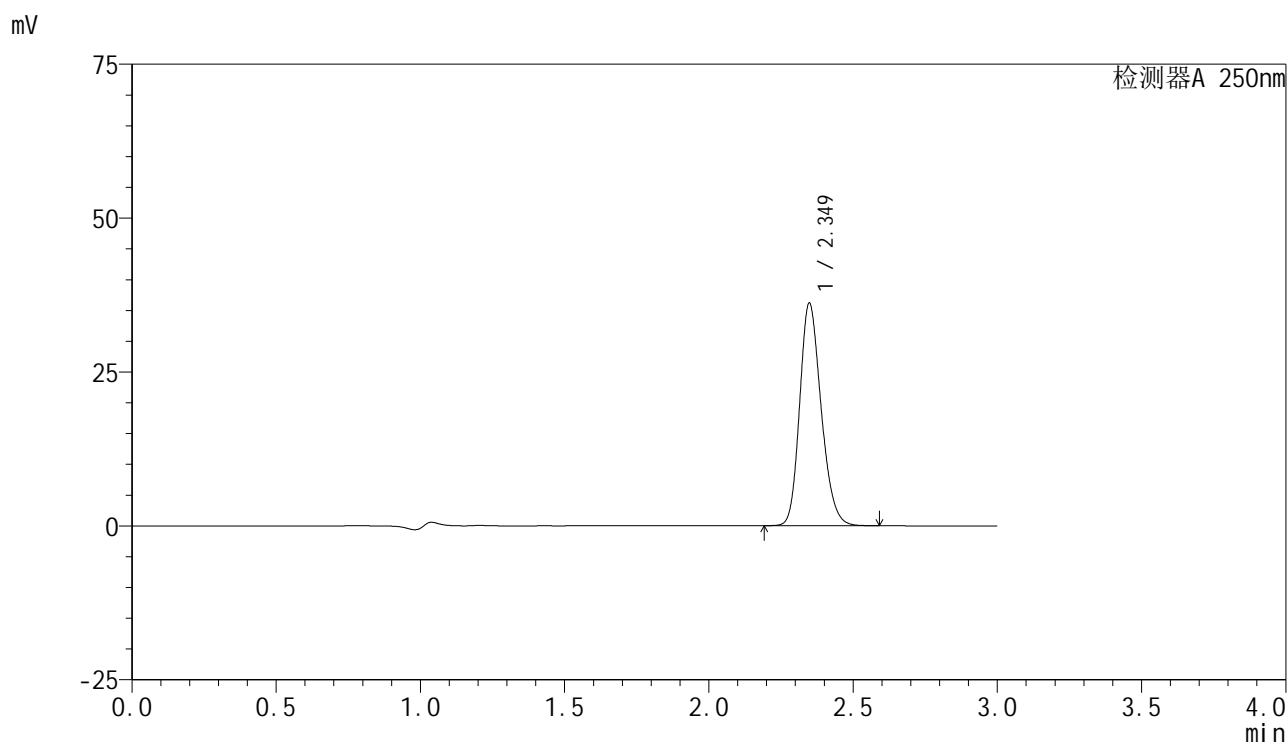
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-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 - 29-25/27-836-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

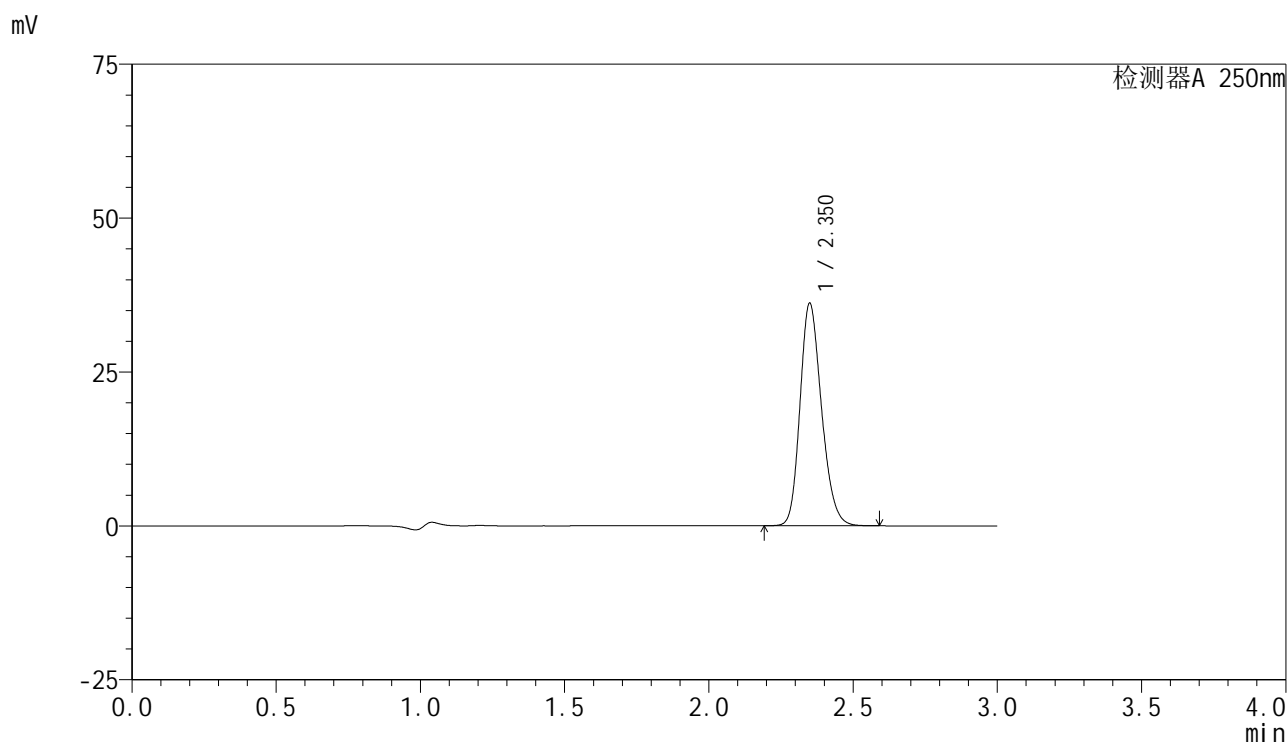
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187105	100.000	36117	4798	1.206	--
总计		187105	100.000	36117			

图170 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-837-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

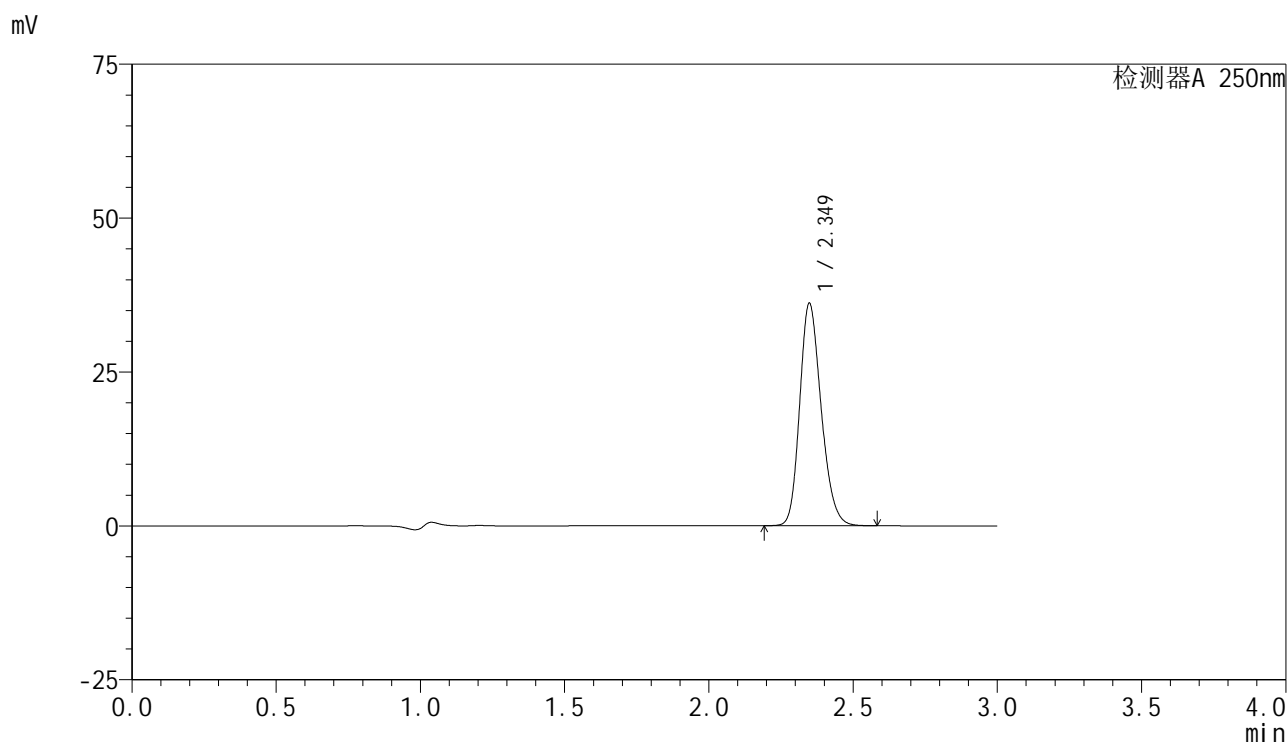
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	187376	100.000	36011	4790	1.207	--
总计		187376	100.000	36011			

图171 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-838-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

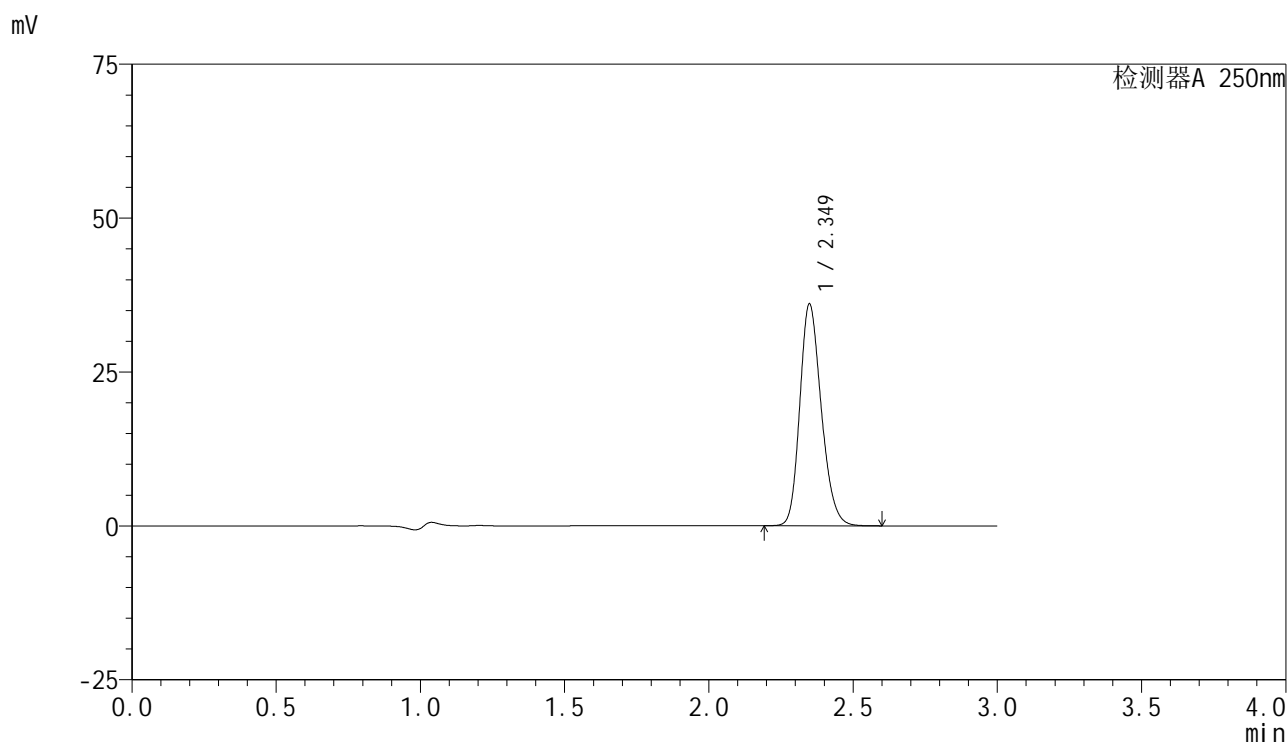
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187095	100.000	36094	4800	1.208	--
总计		187095	100.000	36094			

图172 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-839-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

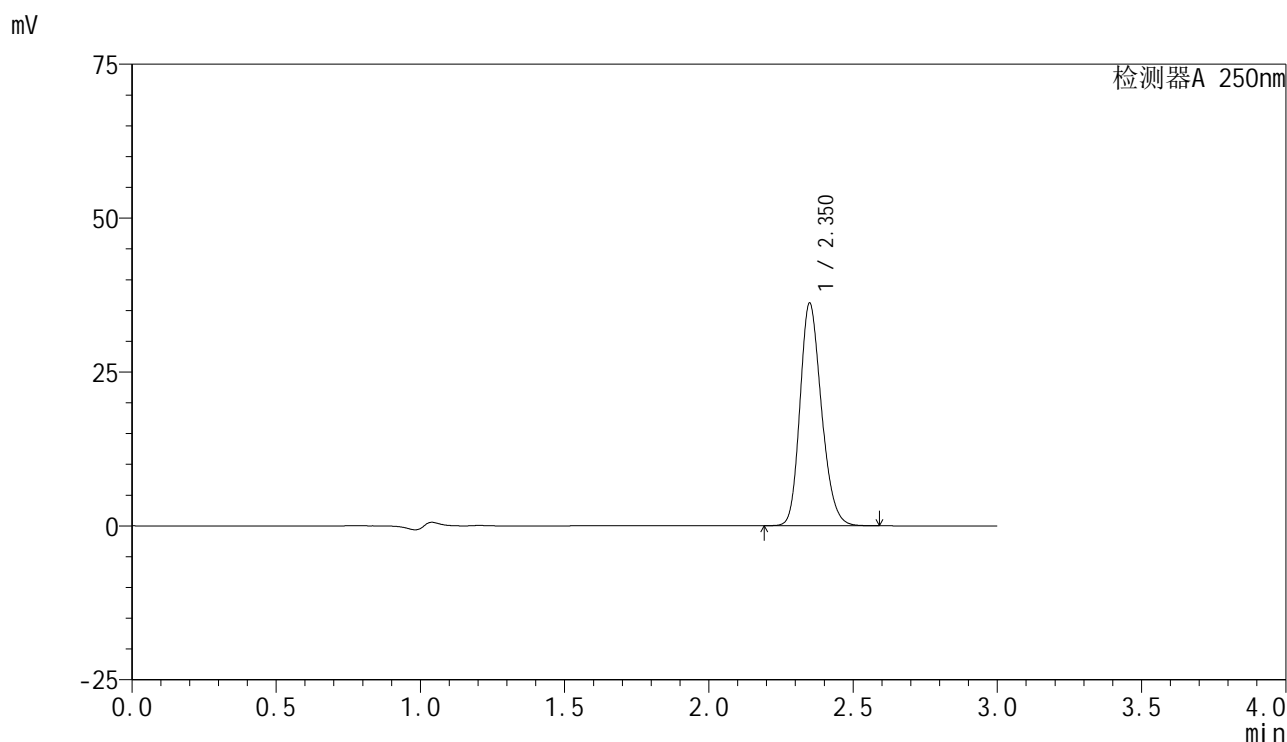
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	186613	100.000	35958	4798	1.208	--
总计		186613	100.000	35958			

图173 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-840-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

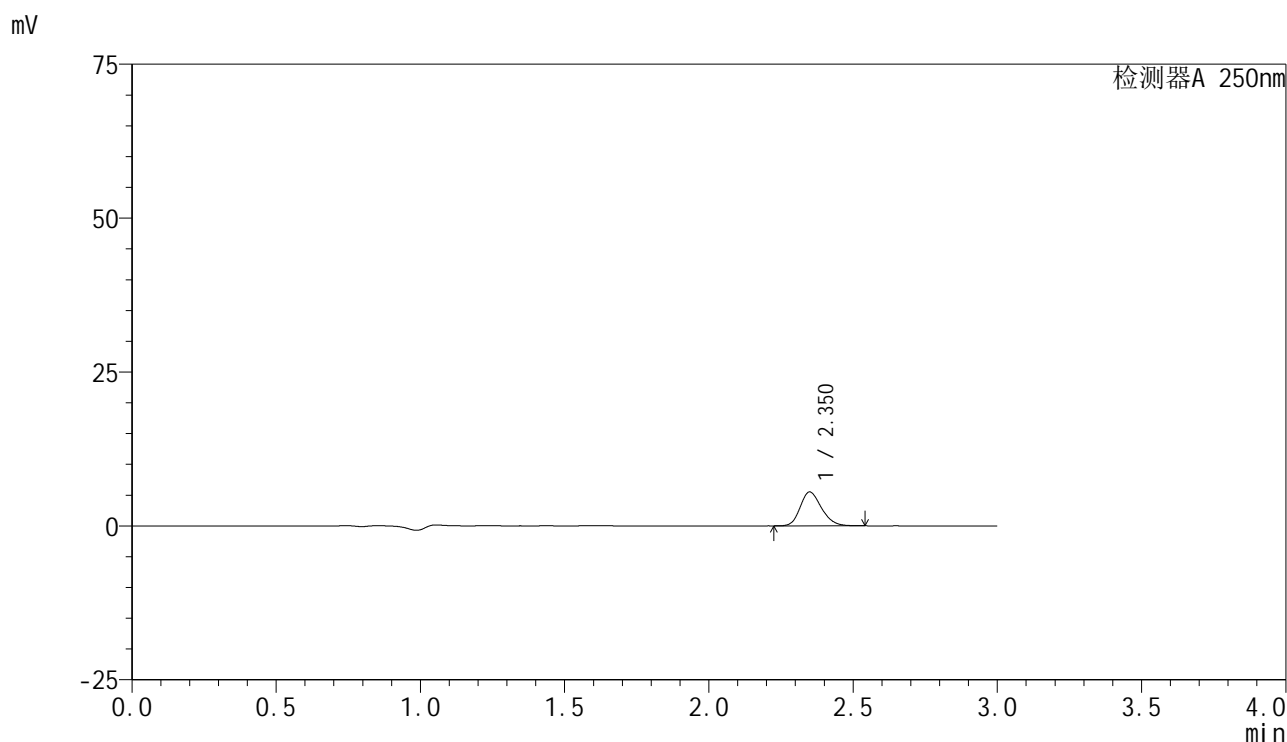
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	187436	100.000	36040	4790	1.209	--
总计		187436	100.000	36040			

图174 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-841-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	28300	100.000	5485	4860	1.209	--
总计		28300	100.000	5485			

图175 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

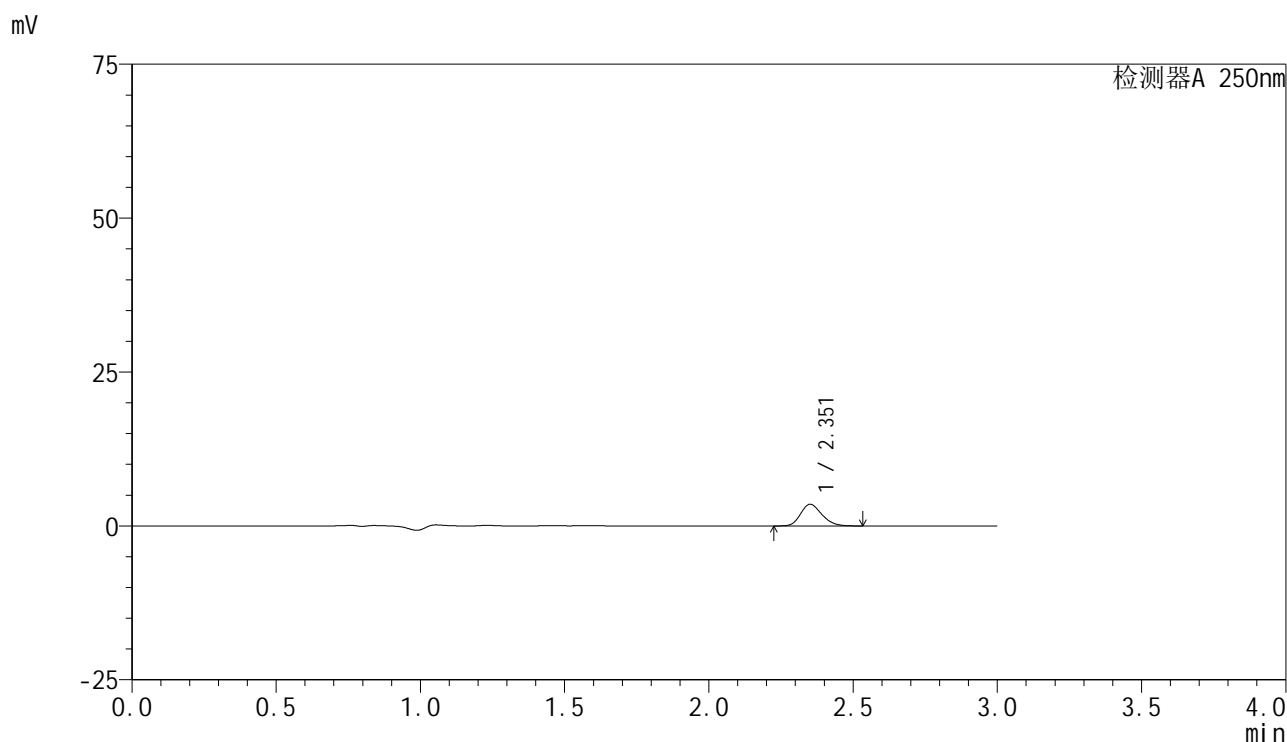


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-842-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

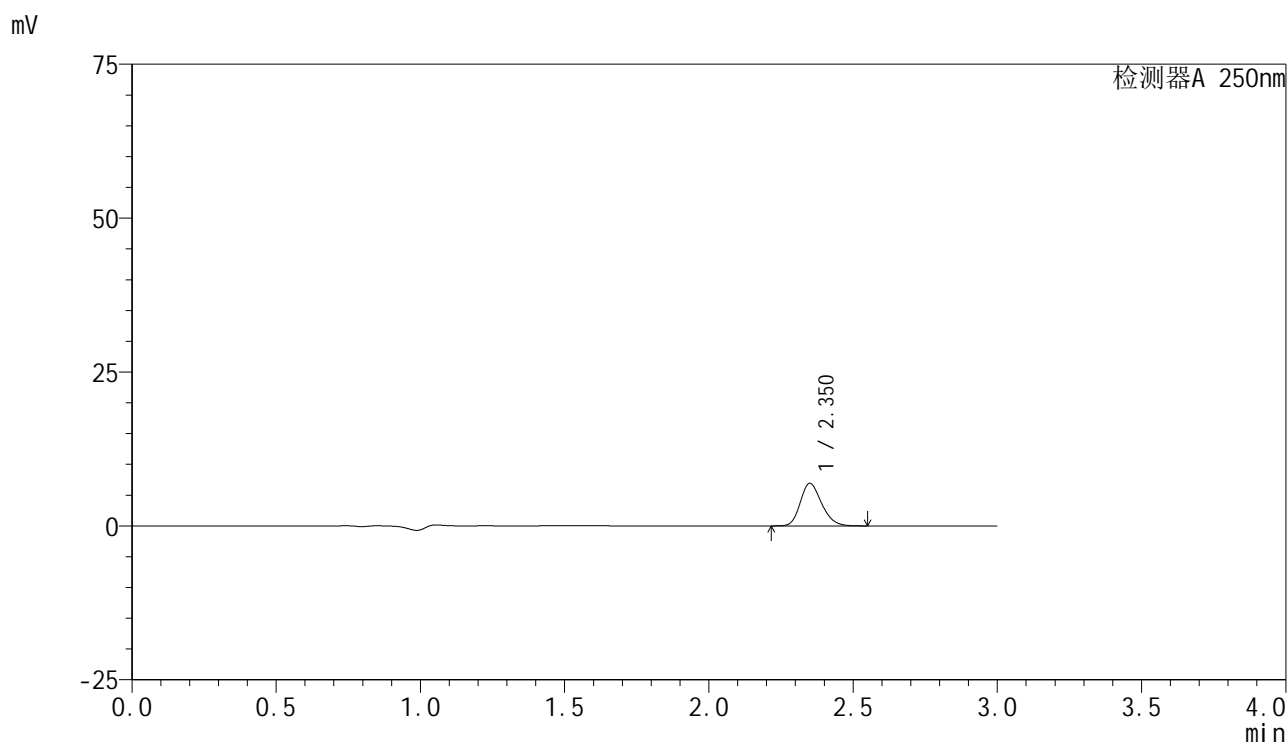
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	18116	100.000	3506	4868	1.209	--
总计		18116	100.000	3506			

图176 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-843-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

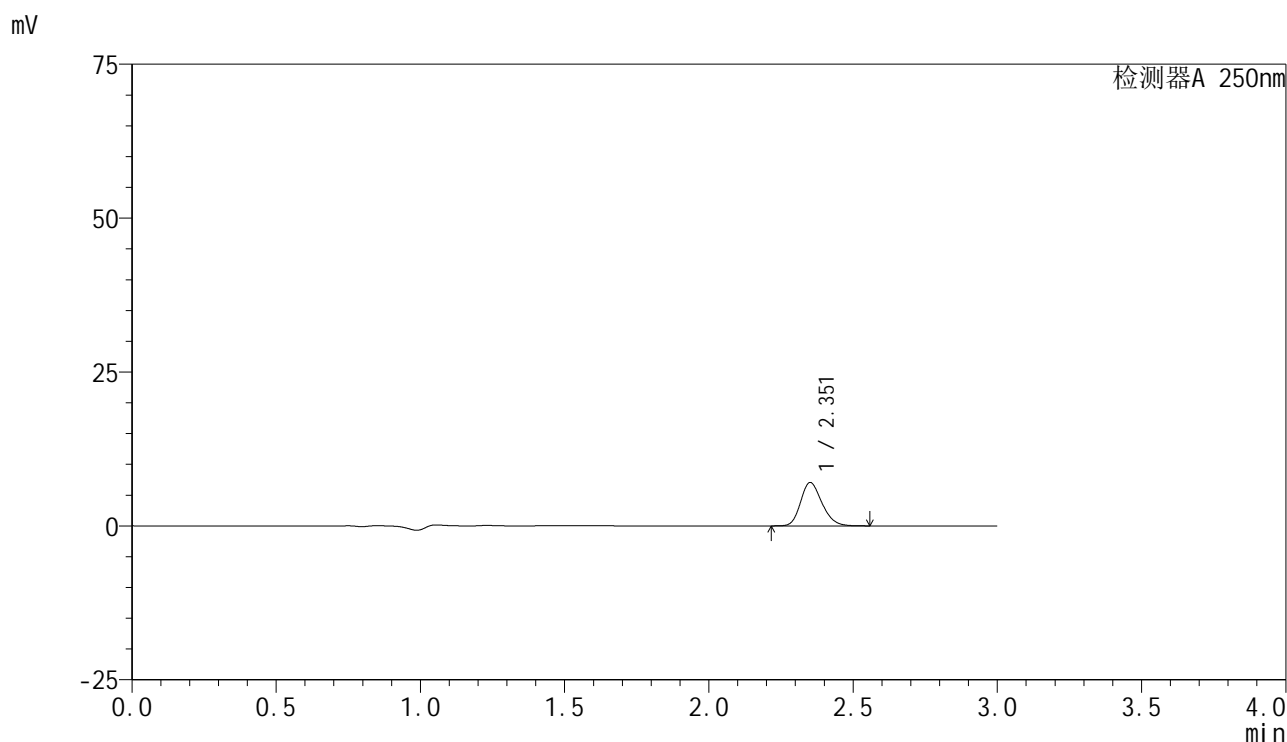
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	35601	100.000	6877	4851	1.207	--
总计		35601	100.000	6877			

图177 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-844-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

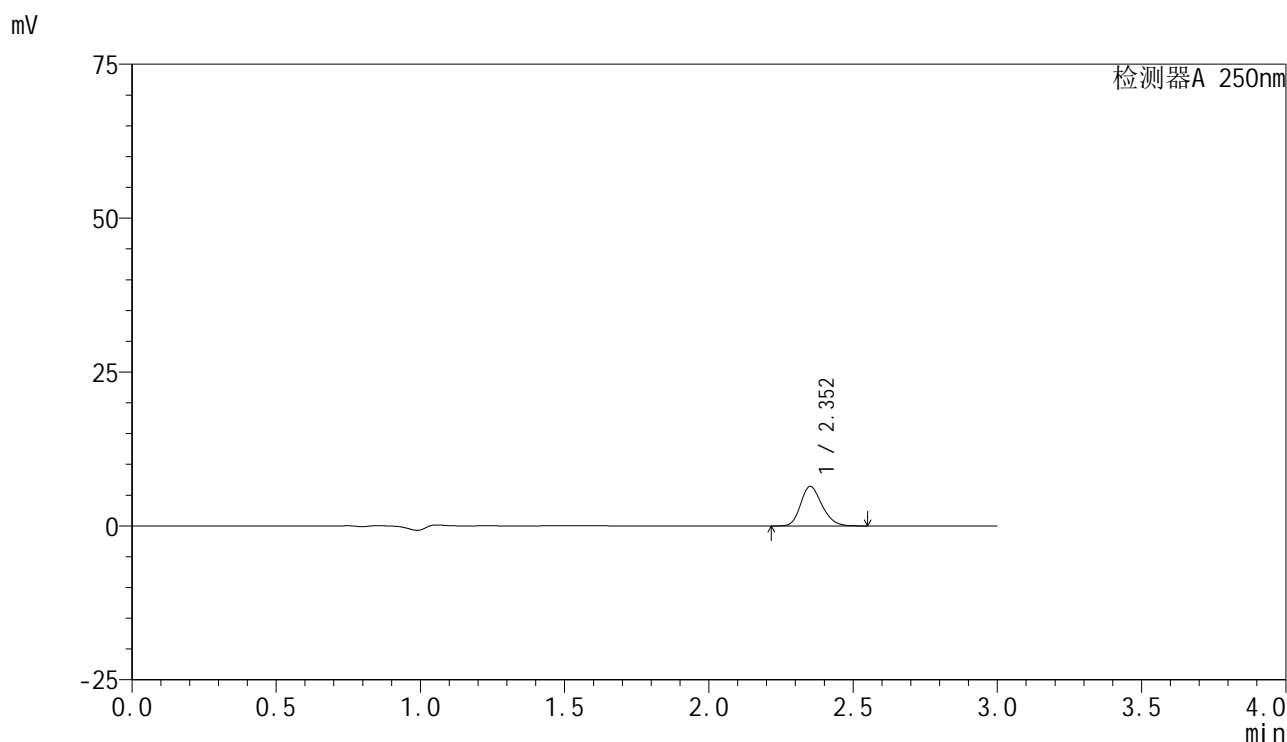
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	36269	100.000	7009	4863	1.209	--
总计		36269	100.000	7009			

图178 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-845-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	33033	100.000	6390	4861	1.208	--
总计		33033	100.000	6390			

图179 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

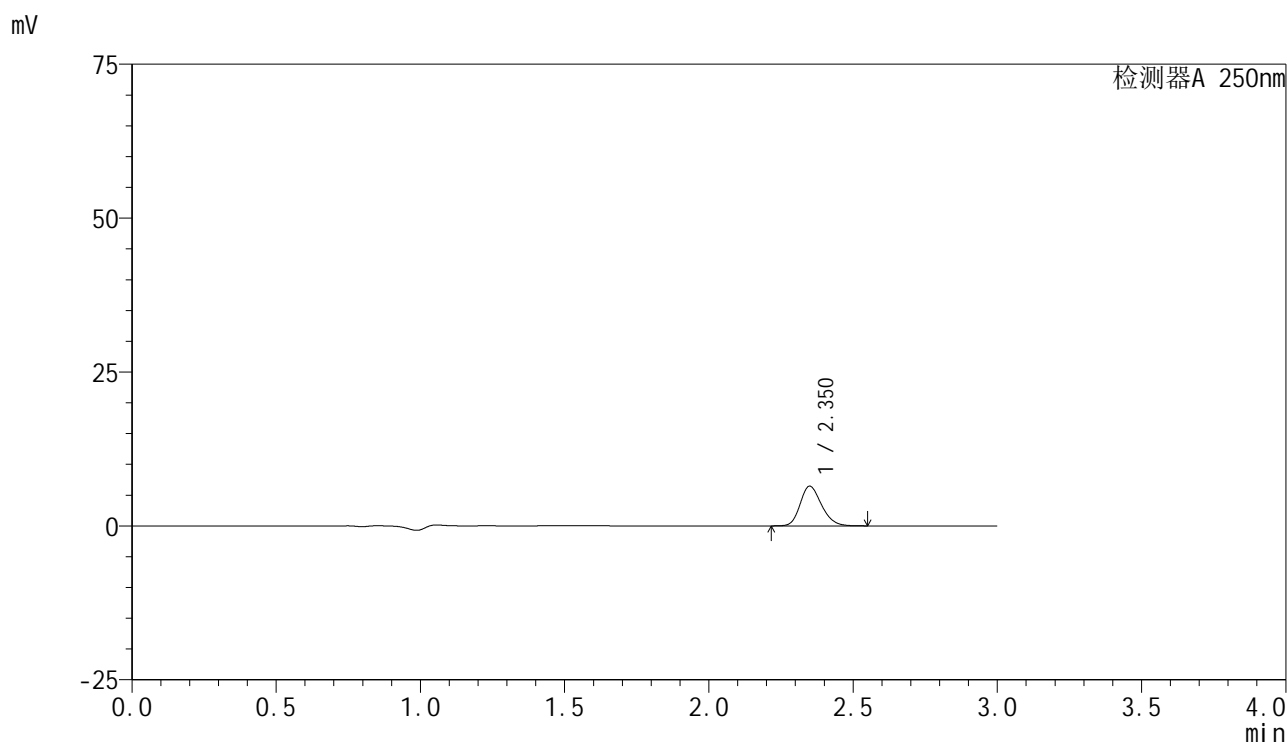


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-846-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

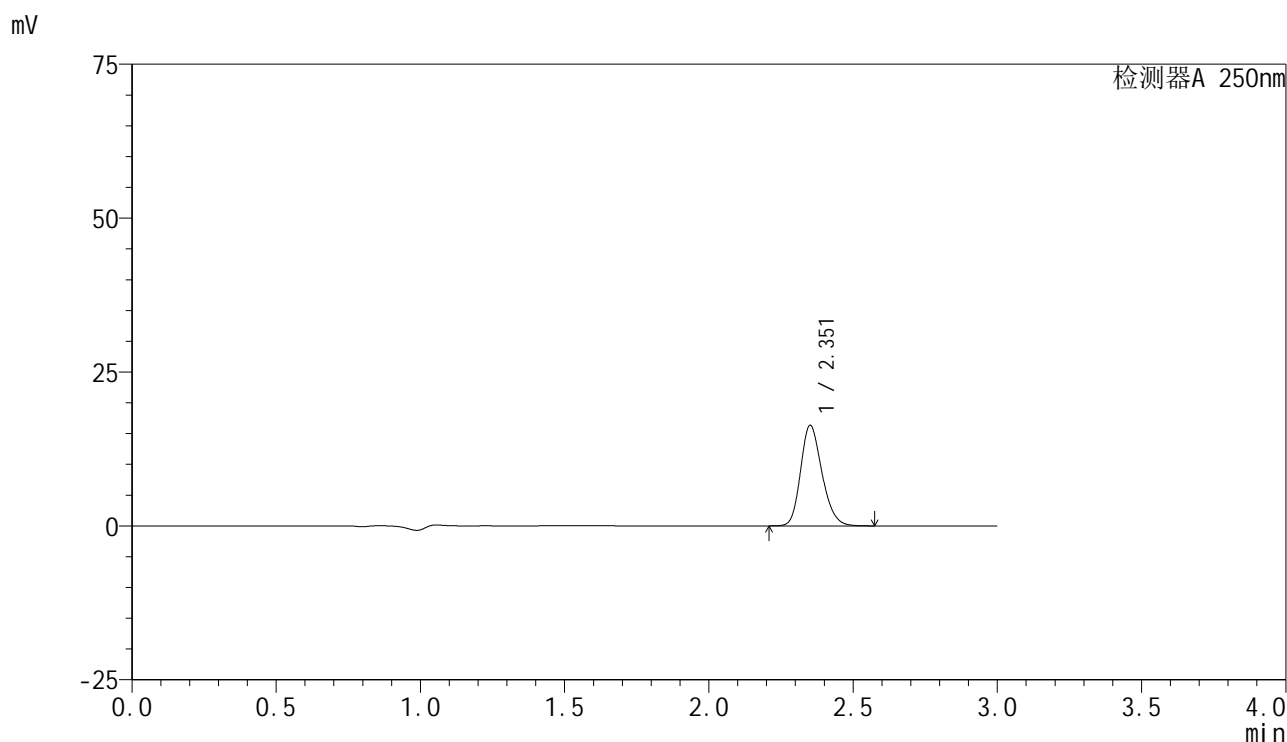
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	33256	100.000	6431	4850	1.208	--
总计		33256	100.000	6431			

图180 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-847-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

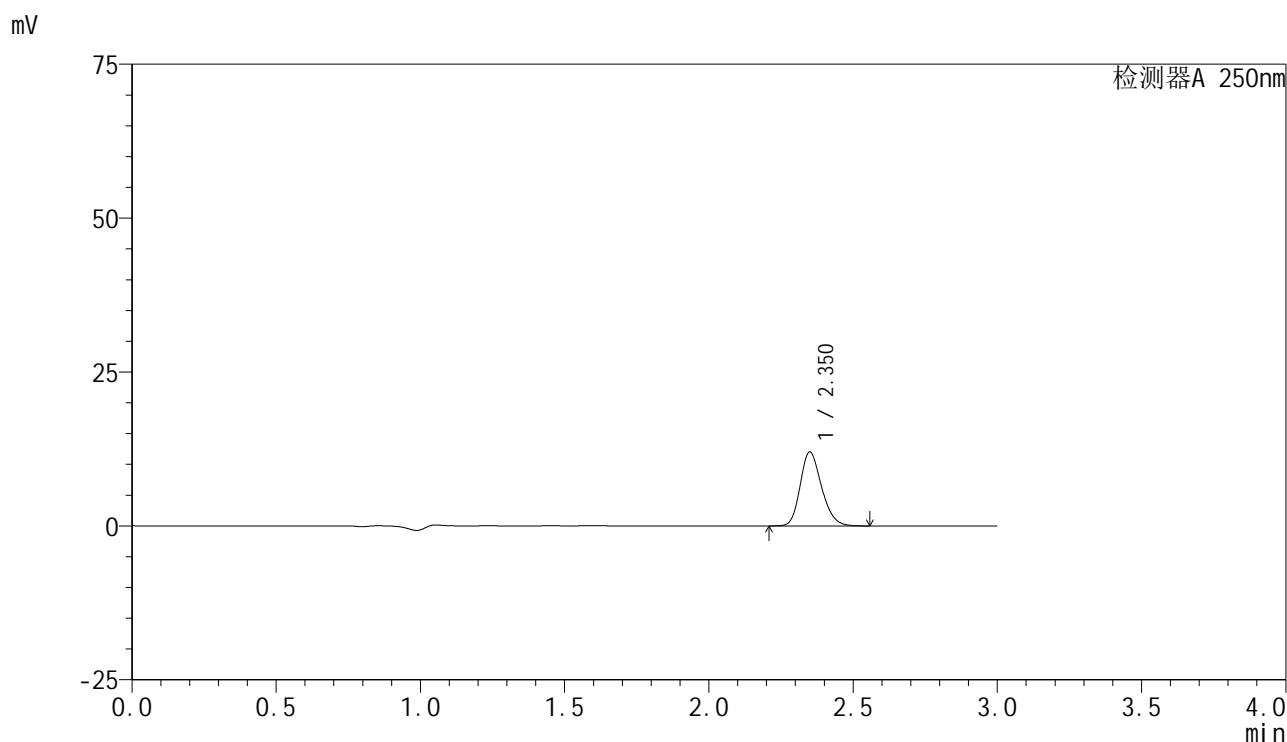
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	84237	100.000	16249	4853	1.211	--
总计		84237	100.000	16249			

图181 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-848-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

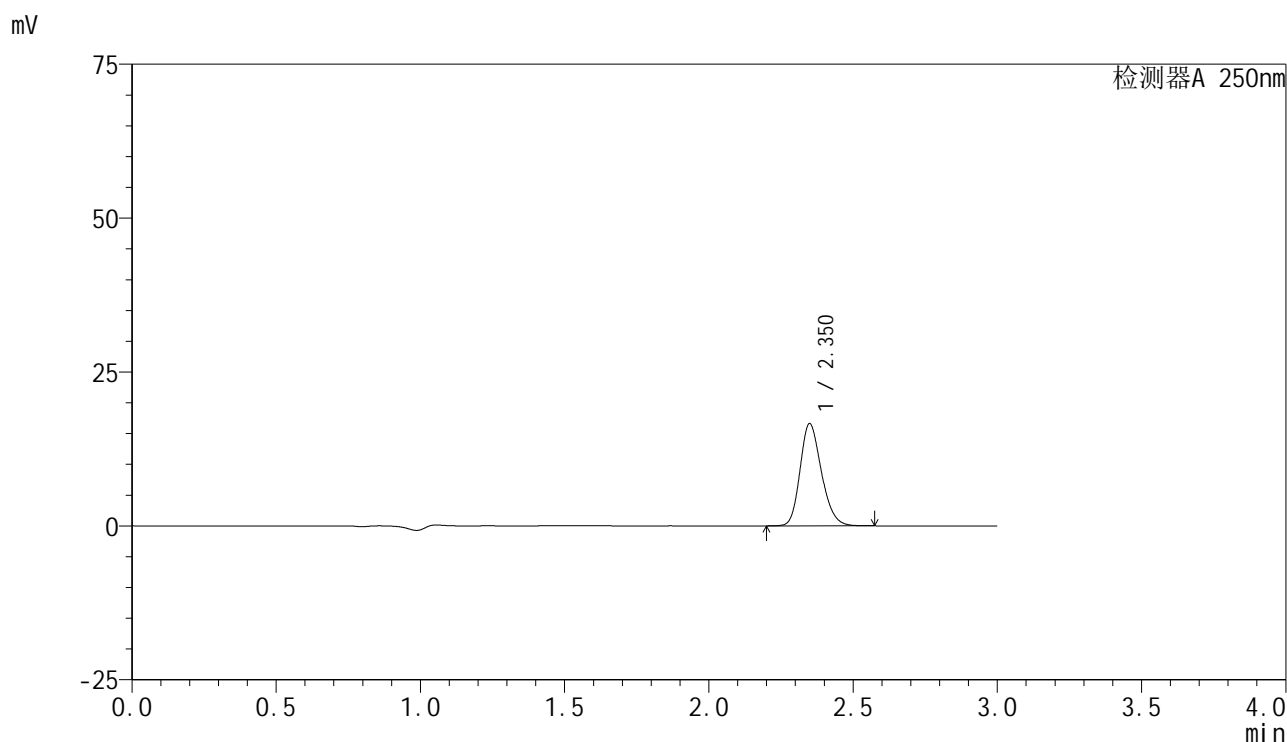
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	61911	100.000	11961	4856	1.210	--
总计		61911	100.000	11961			

图182 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-849-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

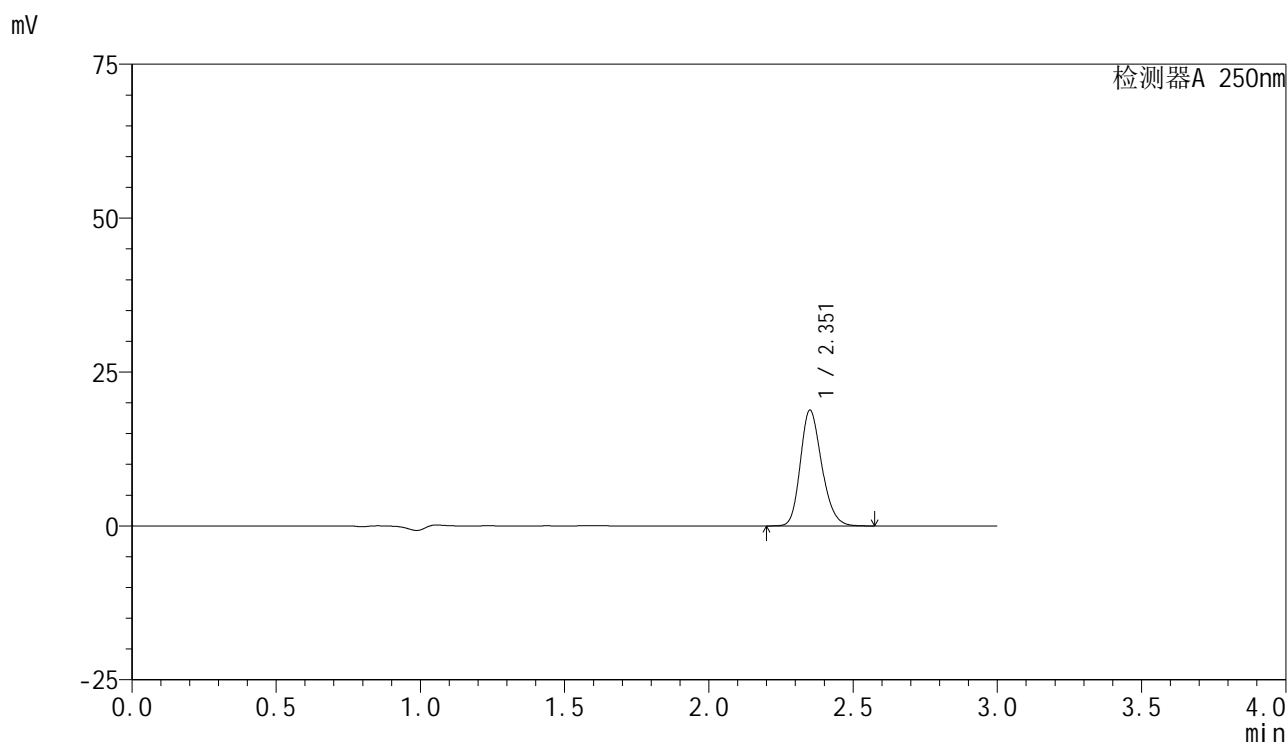
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	85571	100.000	16547	4854	1.211	--
总计		85571	100.000	16547			

图183 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-850-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

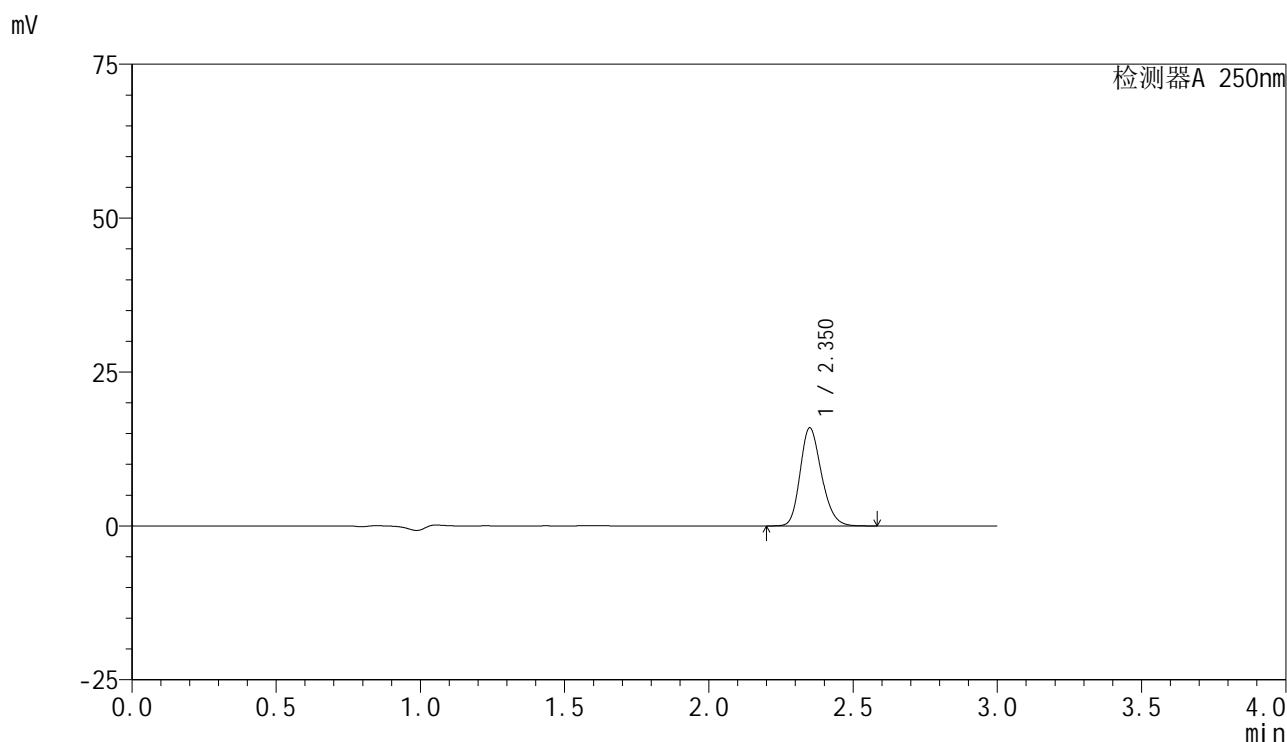
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	97029	100.000	18680	4853	1.213	--
总计		97029	100.000	18680			

图184 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-851-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

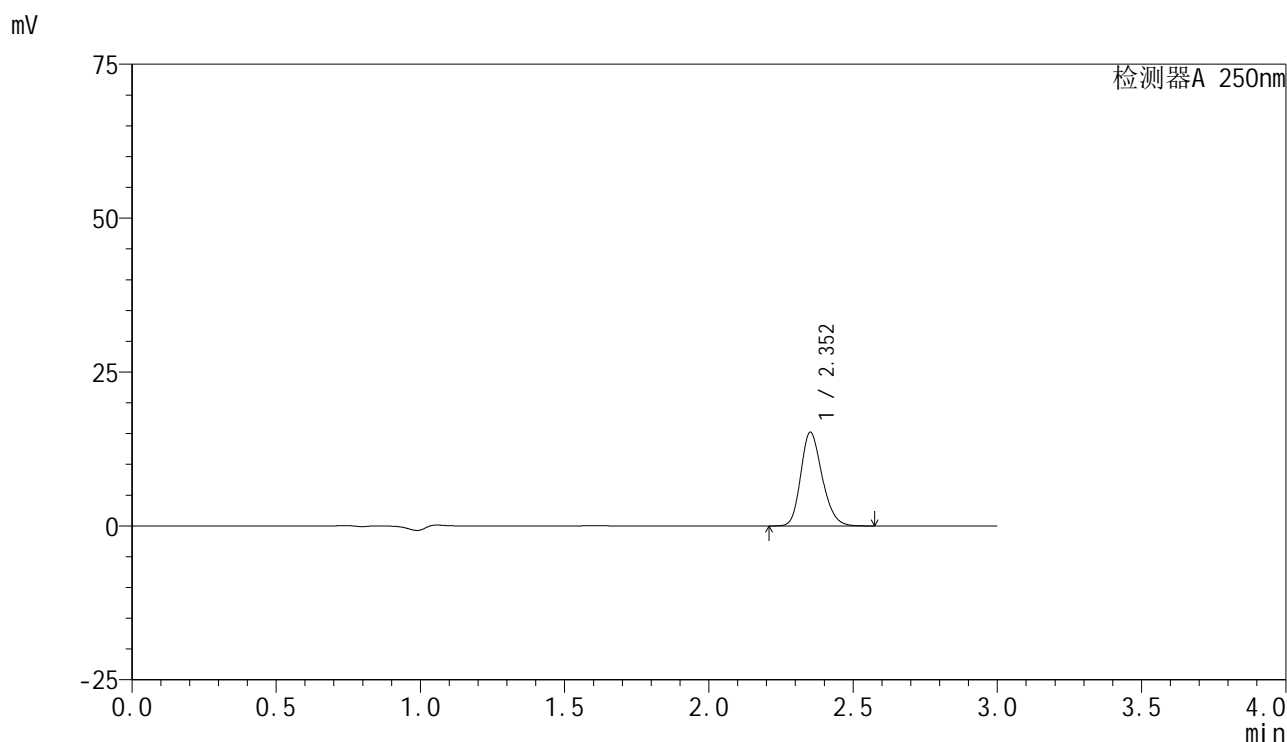
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	82198	100.000	15866	4844	1.212	--
总计		82198	100.000	15866			

图185 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-852-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

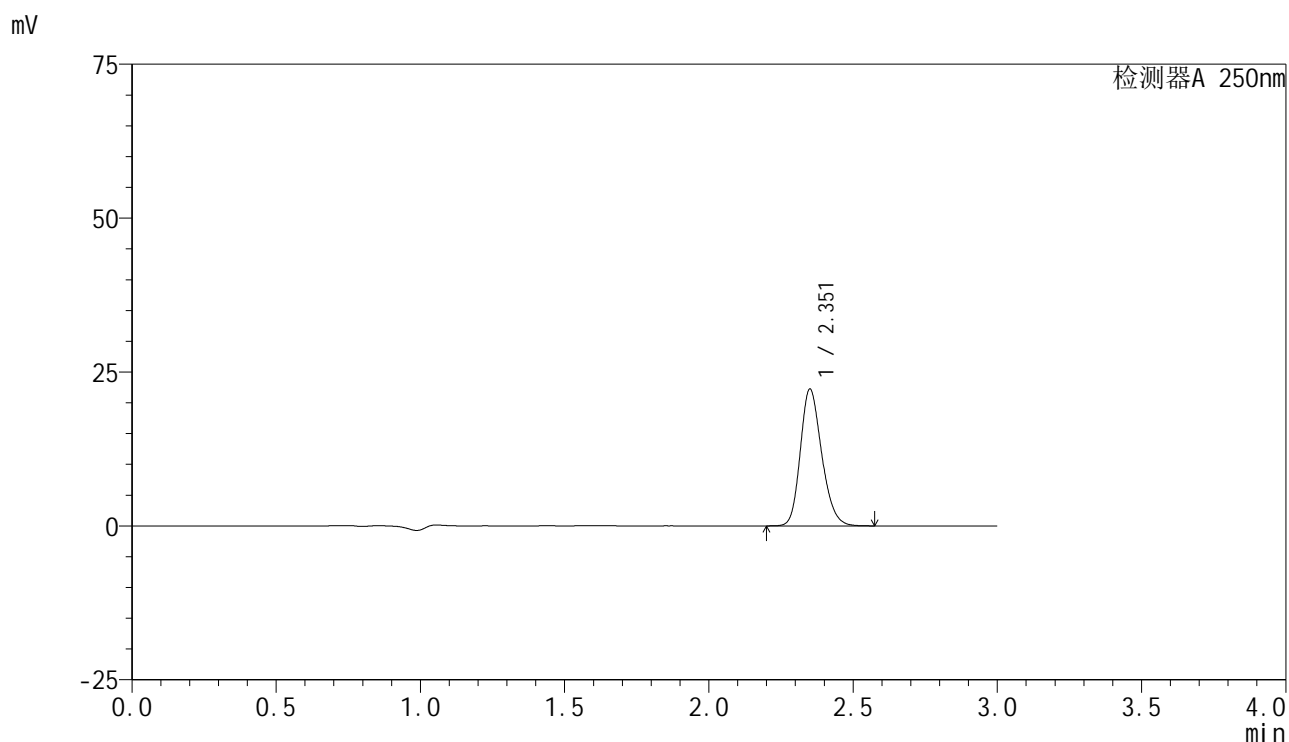
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	78407	100.000	15165	4869	1.210	--
总计		78407	100.000	15165			

图186 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-853-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

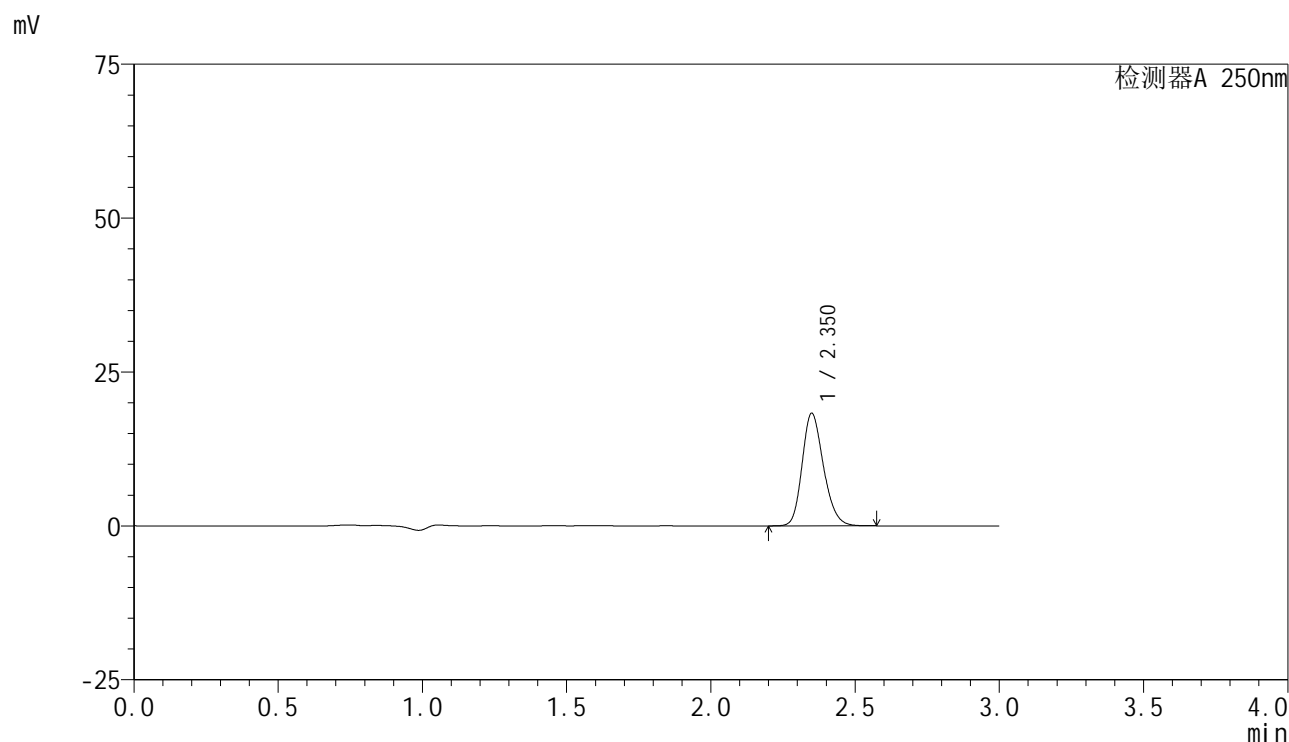
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	114507	100.000	22086	4860	1.211	--
总计		114507	100.000	22086			

图187 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-854-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

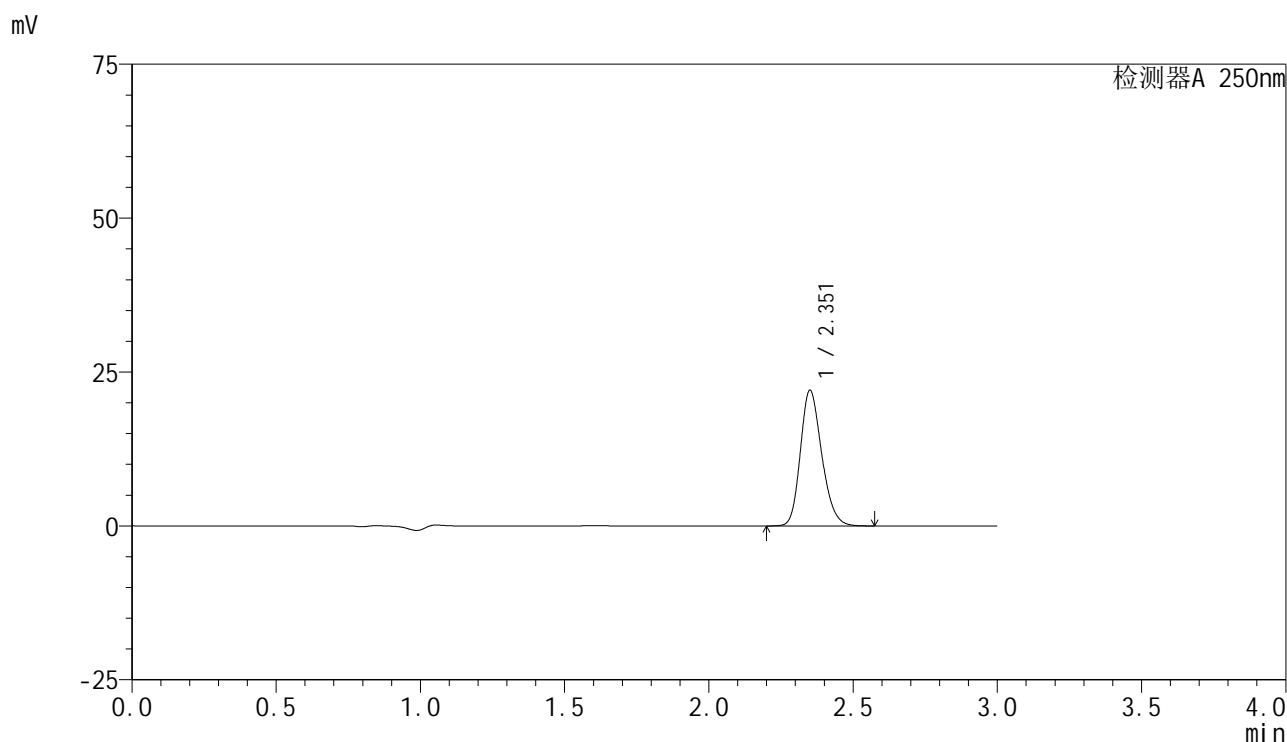
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	94277	100.000	18224	4855	1.210	--
总计		94277	100.000	18224			

图188 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-855-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	113464	100.000	21891	4870	1.211	--
总计		113464	100.000	21891			

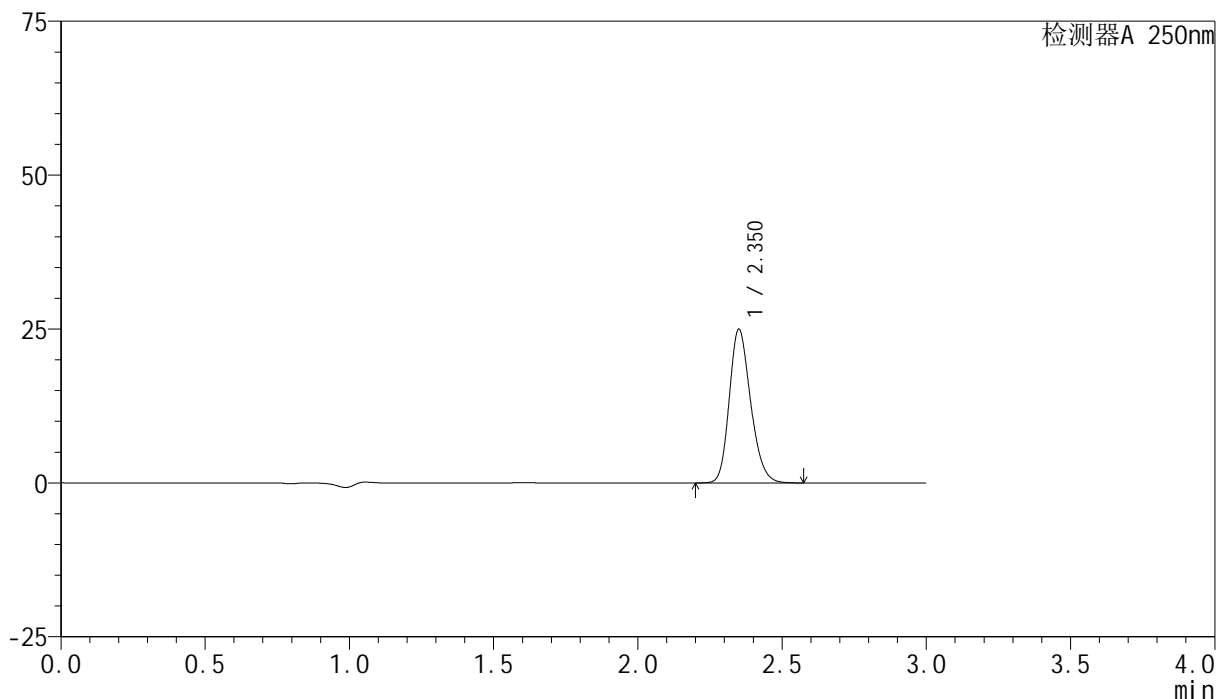
图189 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-856-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	128472	100.000	24824	4871	1.211	--
总计		128472	100.000	24824			

图190 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

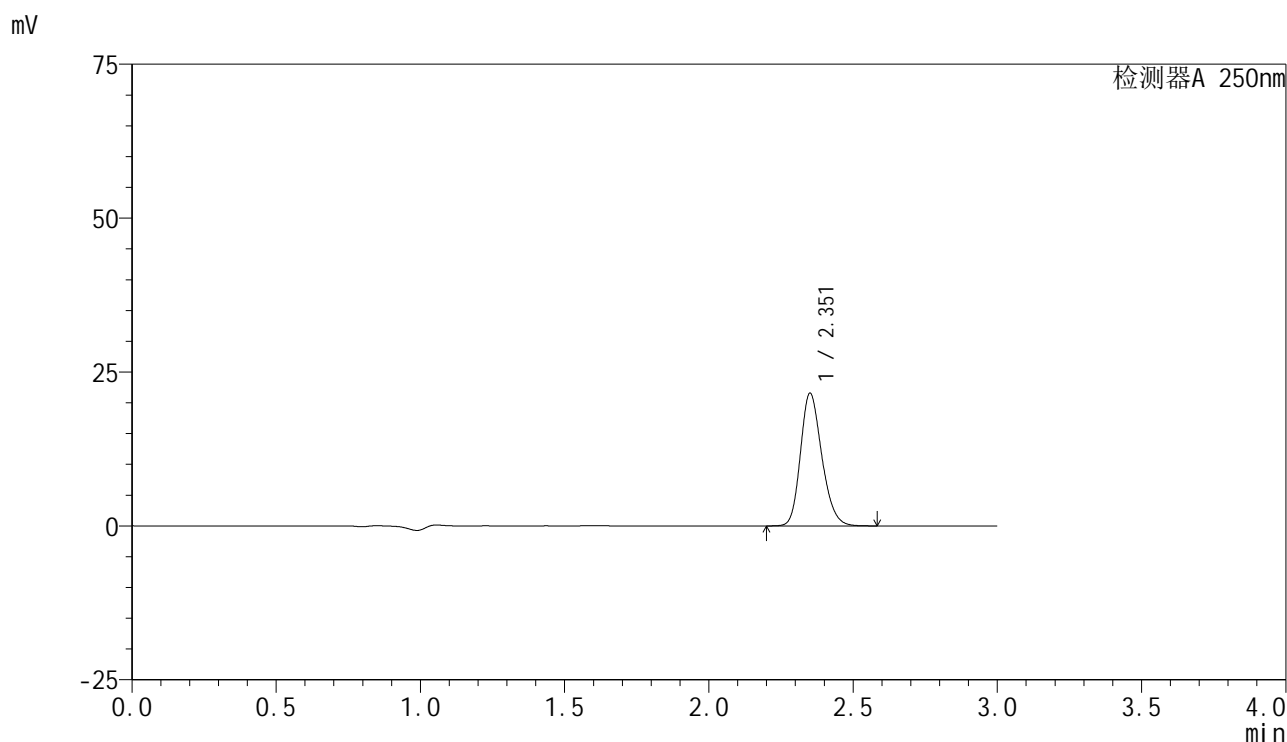


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-857-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

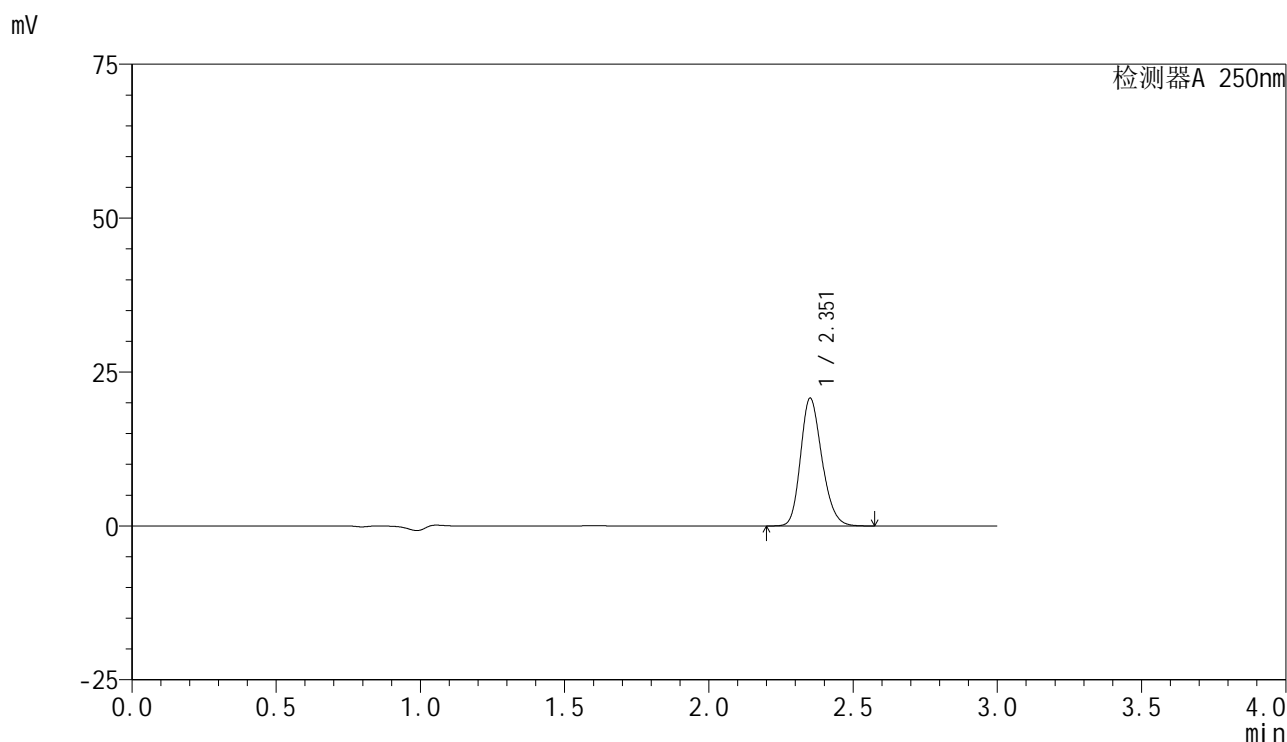
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	111097	100.000	21413	4870	1.211	--
总计		111097	100.000	21413			

图191 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-858-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

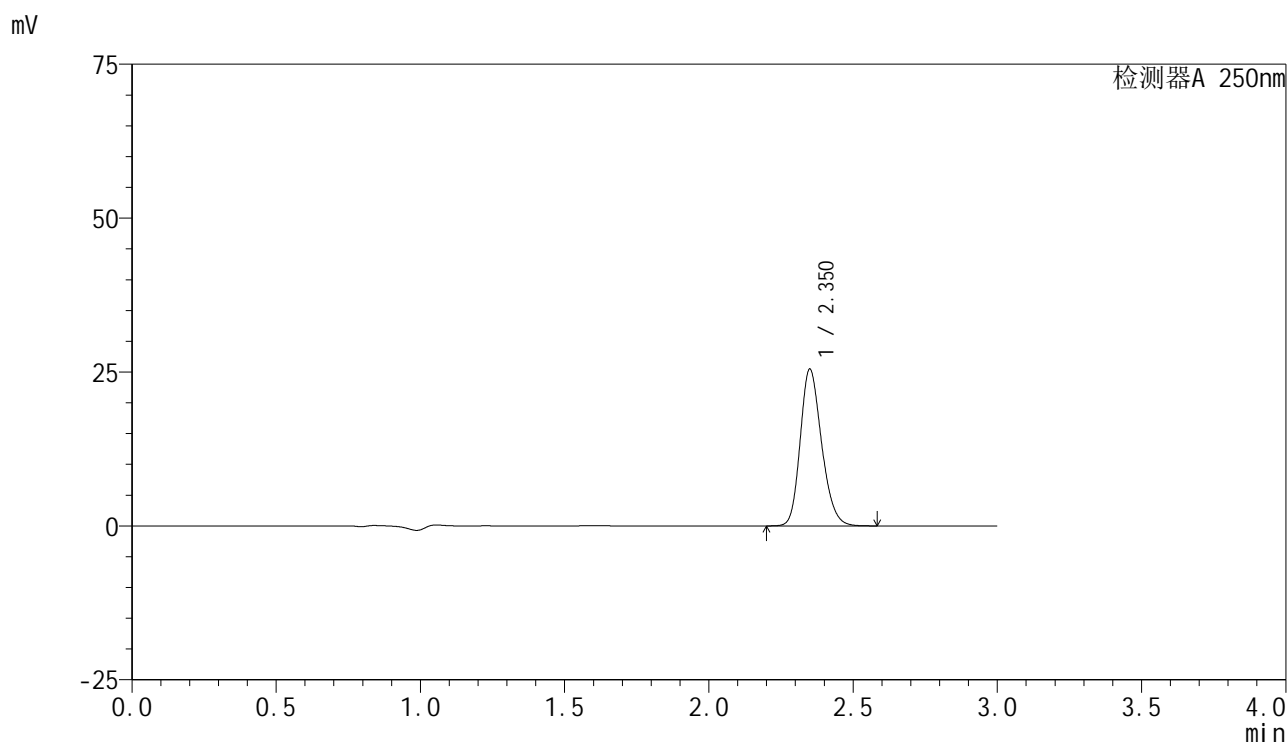
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	107023	100.000	20646	4860	1.209	--
总计		107023	100.000	20646			

图192 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-859-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

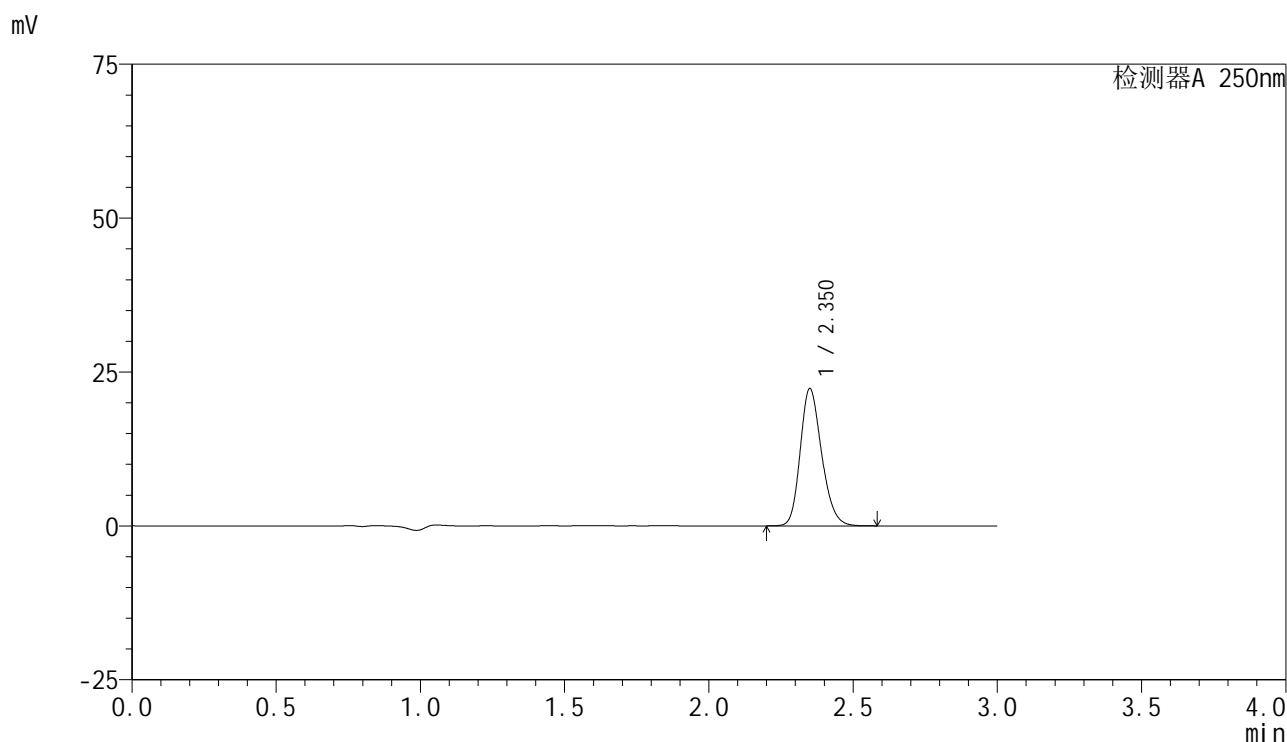
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	131190	100.000	25327	4855	1.211	--
总计		131190	100.000	25327			

图193 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-860-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	115015	100.000	22177	4853	1.211	--
总计		115015	100.000	22177			

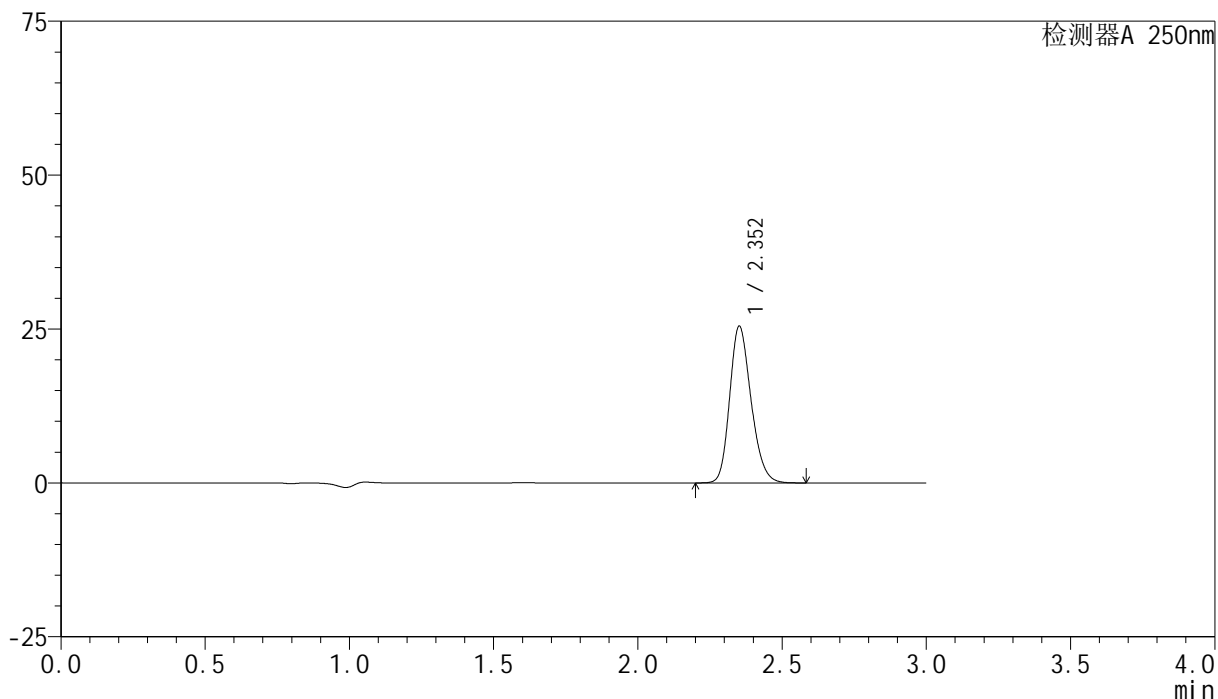
图194 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-861-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	131395	100.000	25349	4850	1.210	--
总计		131395	100.000	25349			

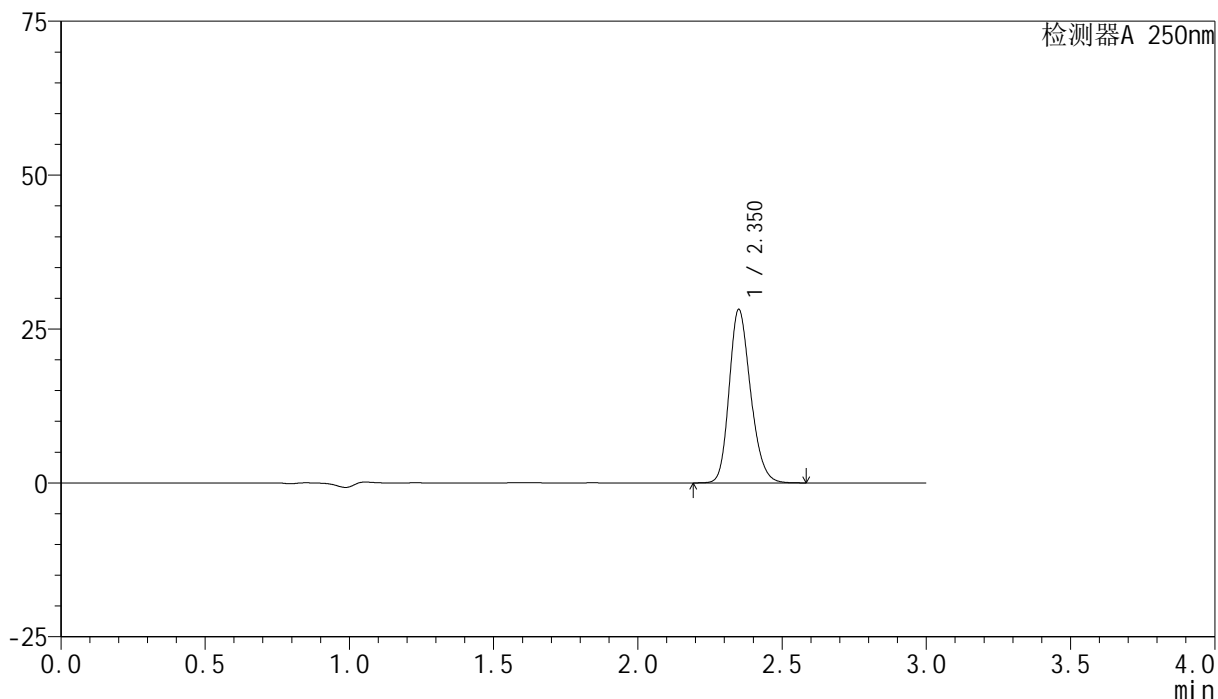
图195 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-25/27-862-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

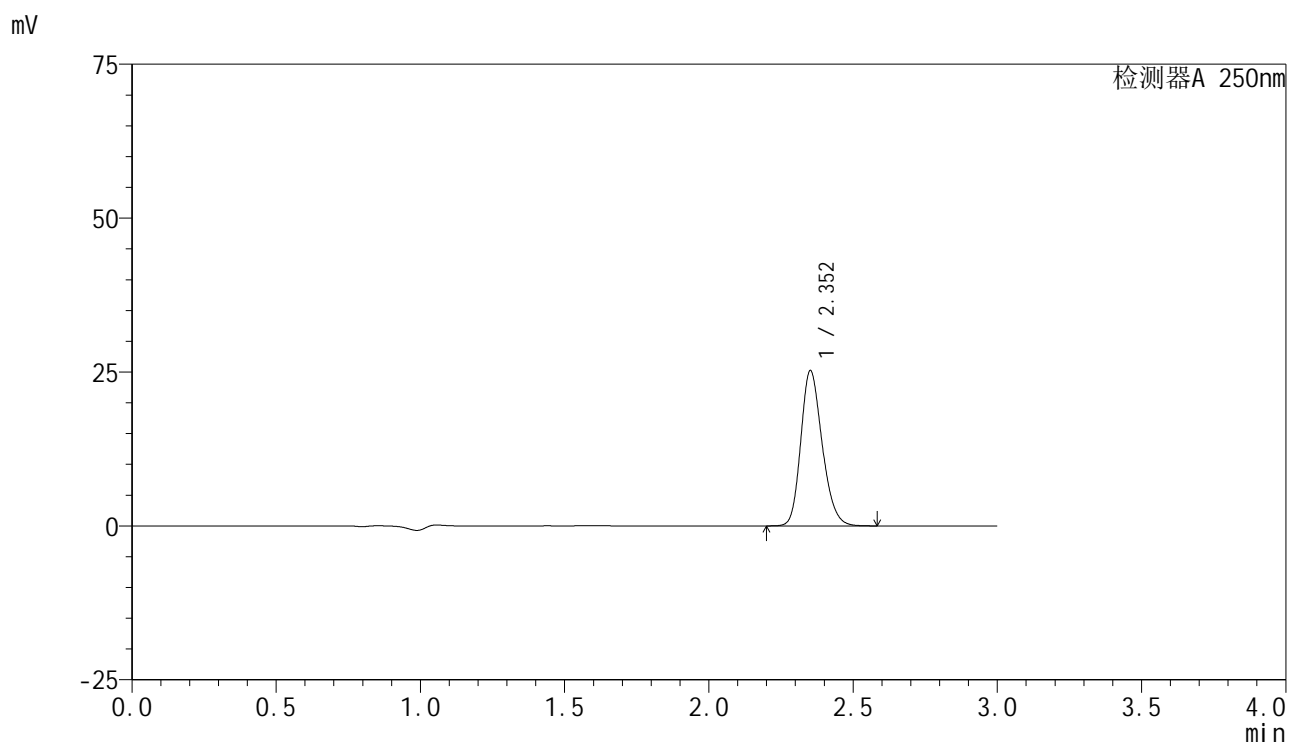
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	145341	100.000	28050	4853	1.212	--
总计		145341	100.000	28050			

图196 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-863-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

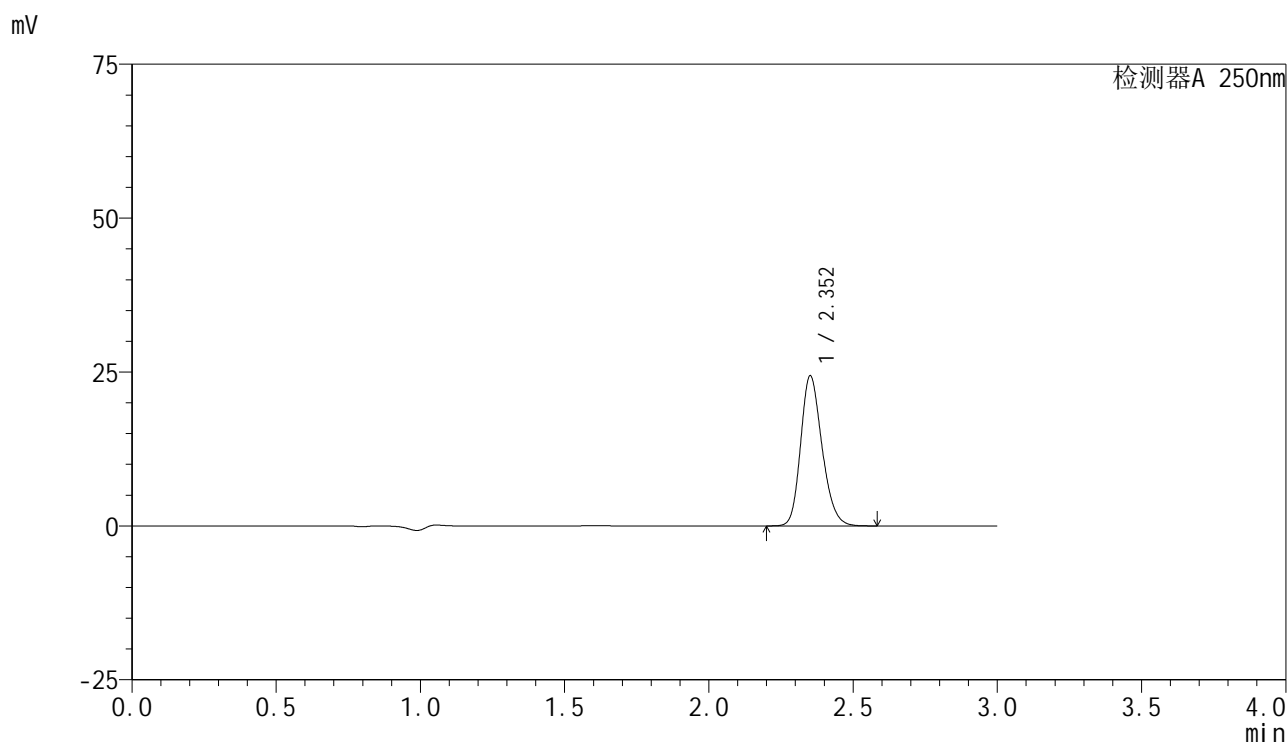
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	130034	100.000	25138	4869	1.212	--
总计		130034	100.000	25138			

图197 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-864-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:49:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

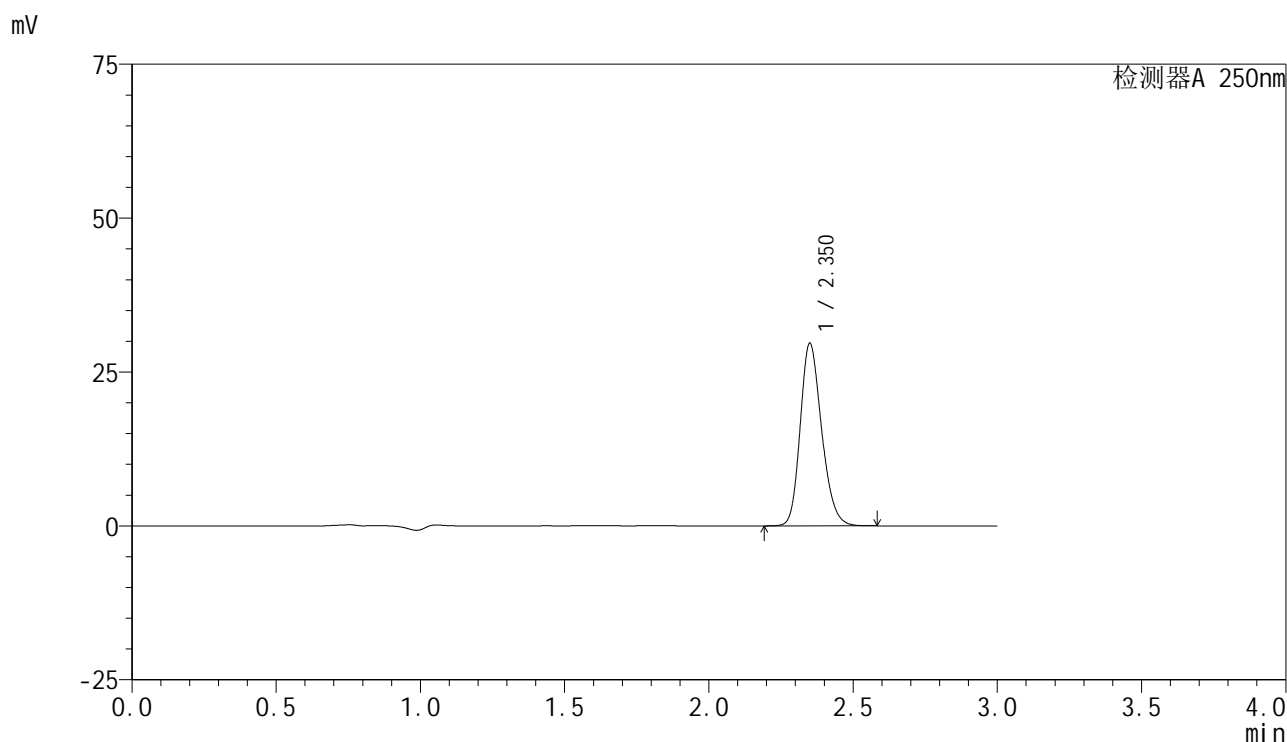
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	125776	100.000	24277	4861	1.212	--
总计		125776	100.000	24277			

图198 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-865-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

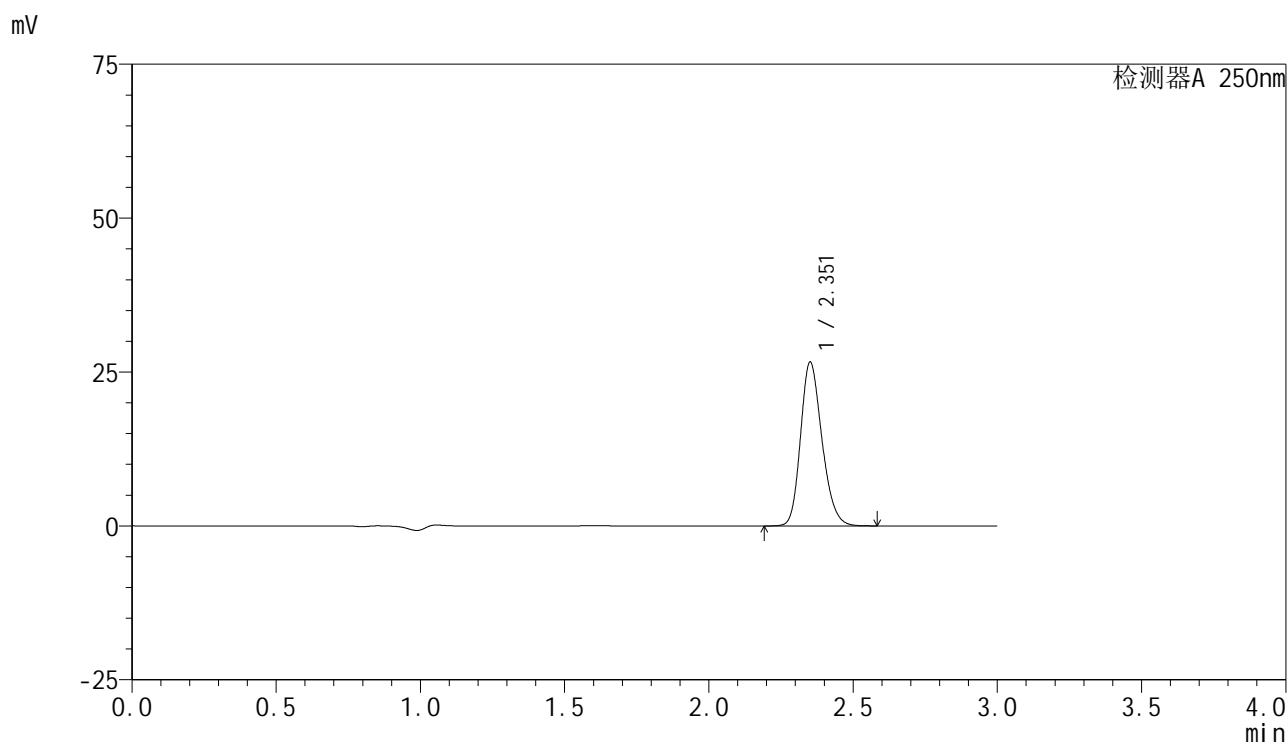
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	152976	100.000	29503	4854	1.214	--
总计		152976	100.000	29503			

图199 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-866-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

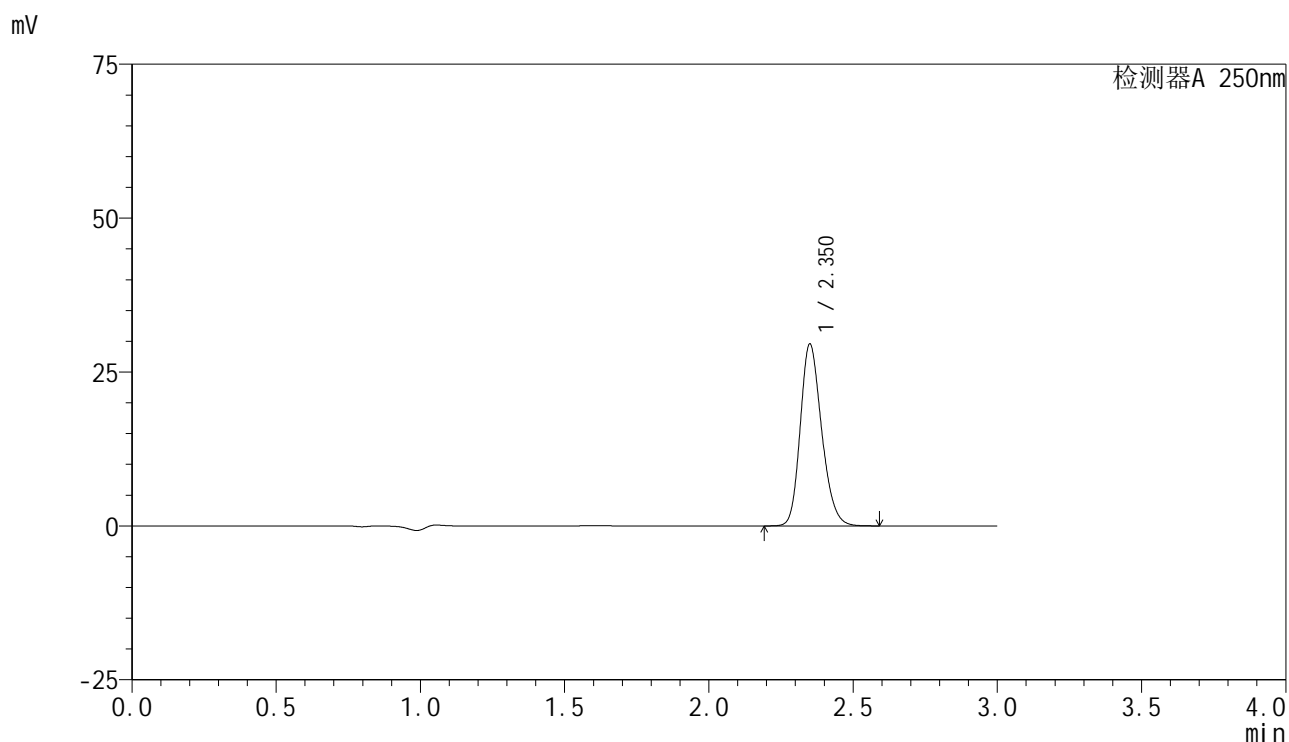
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	137416	100.000	26463	4849	1.211	--
总计		137416	100.000	26463			

图200 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-867-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:59:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	152368	100.000	29382	4857	1.213	--
总计		152368	100.000	29382			

图201 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

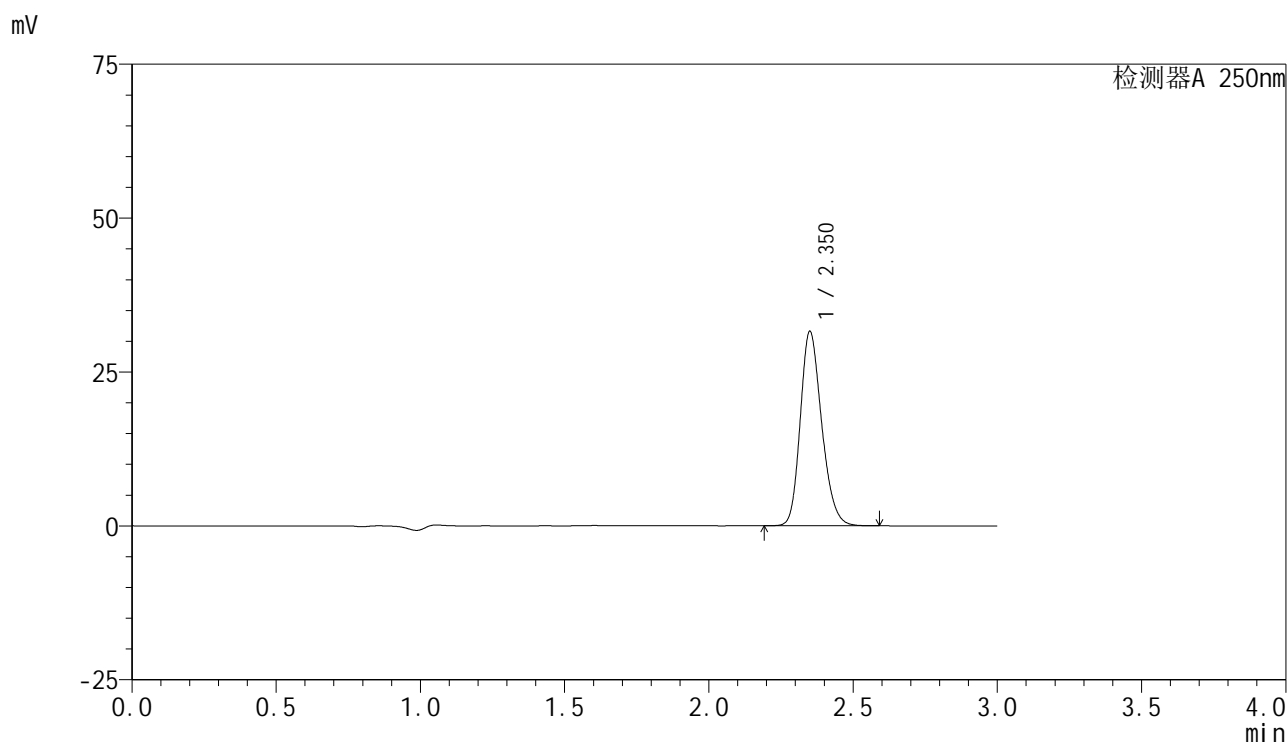


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-868-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:03:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

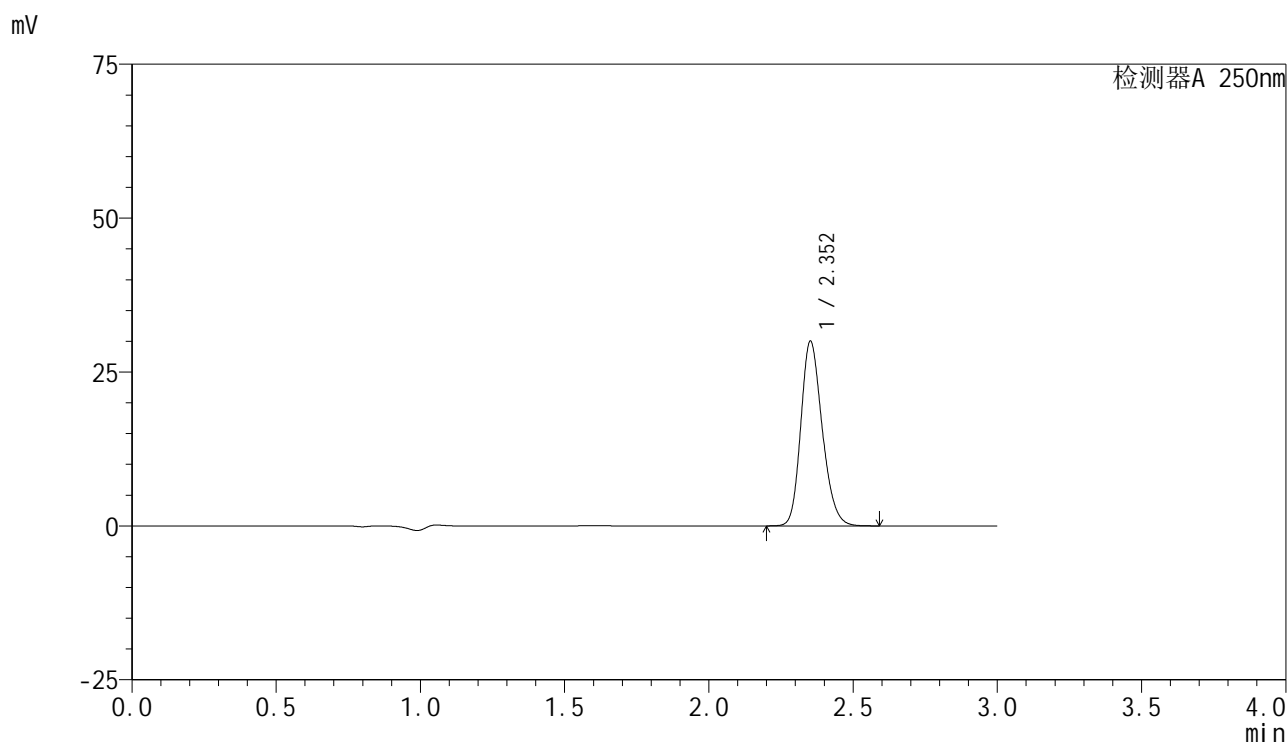
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	162936	100.000	31394	4852	1.212	--
总计		162936	100.000	31394			

图202 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-869-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

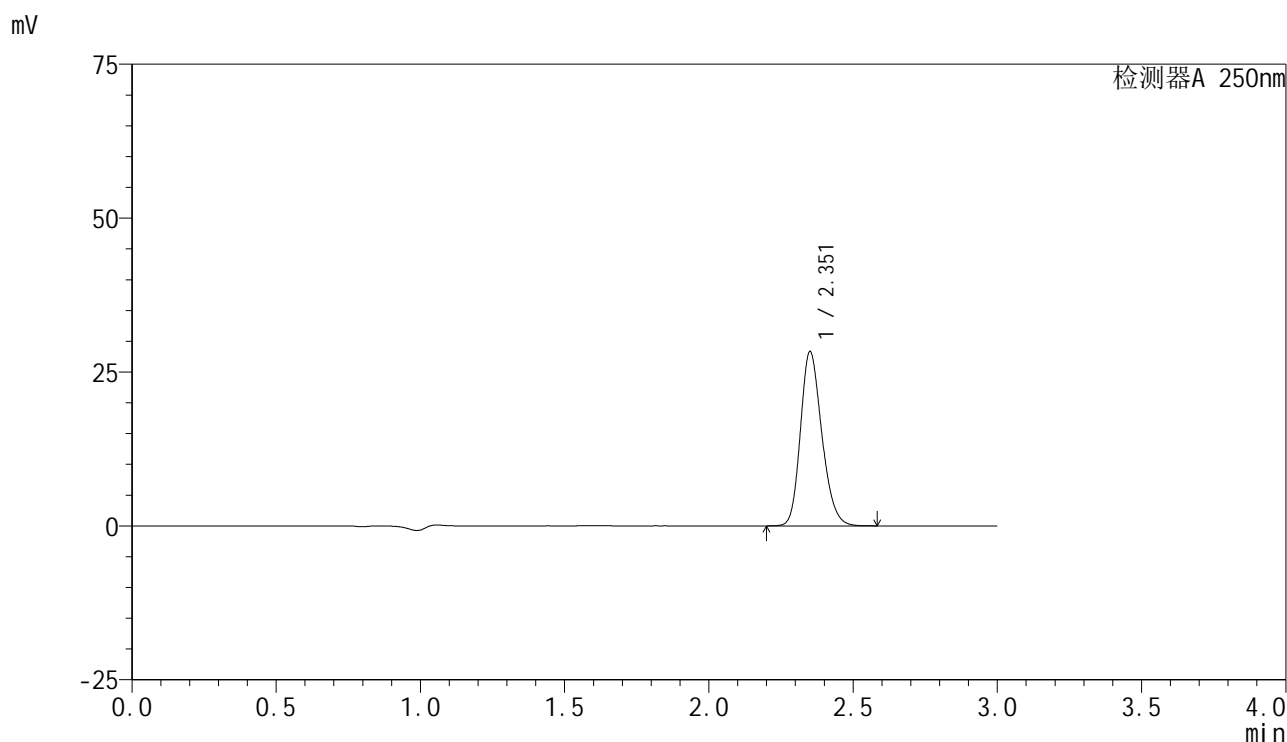
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	154862	100.000	29922	4857	1.210	--
总计		154862	100.000	29922			

图203 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-870-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

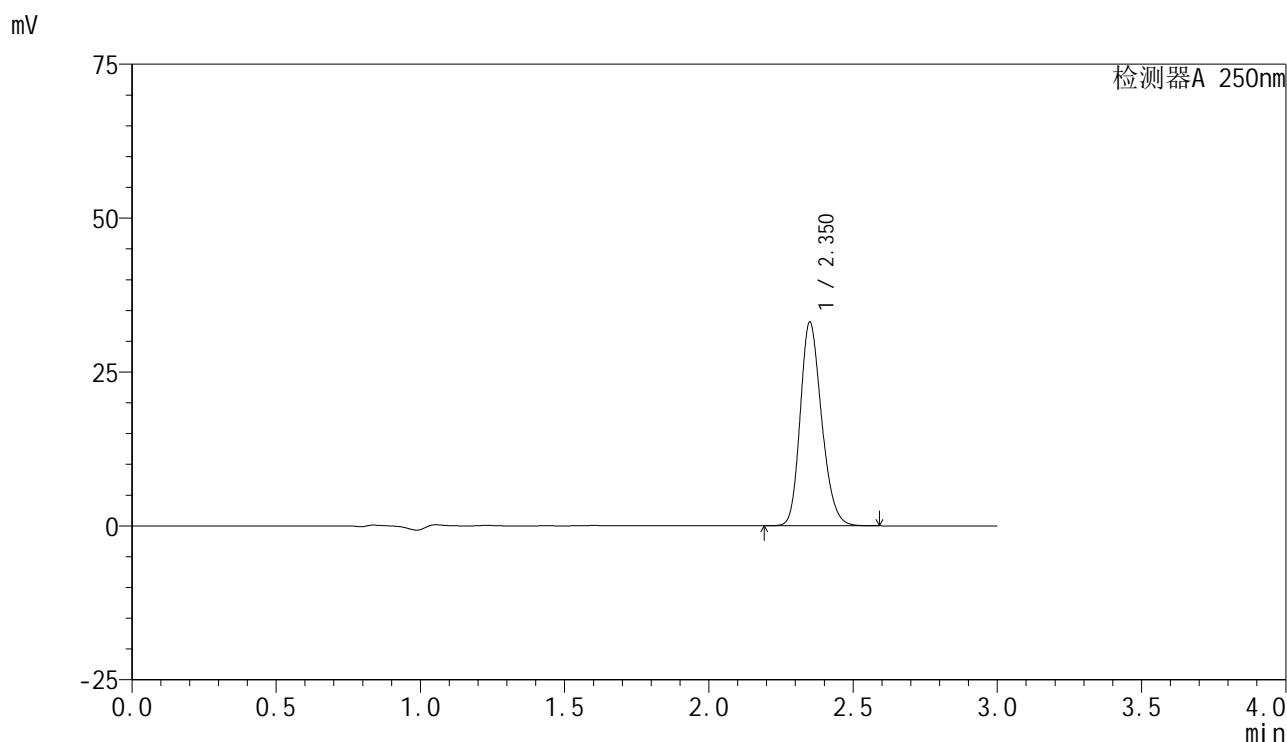
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	146014	100.000	28114	4856	1.211	--
总计		146014	100.000	28114			

图204 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-871-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

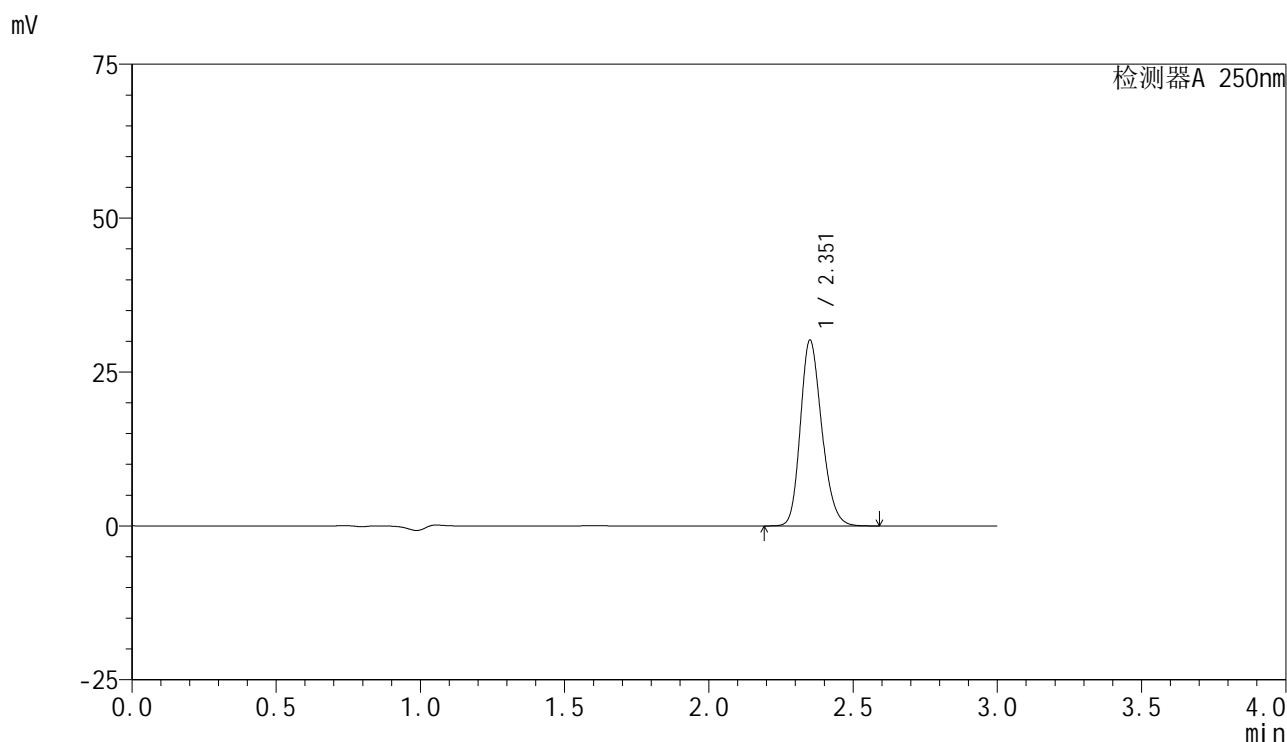
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	170623	100.000	32915	4850	1.211	--
总计		170623	100.000	32915			

图205 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-872-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

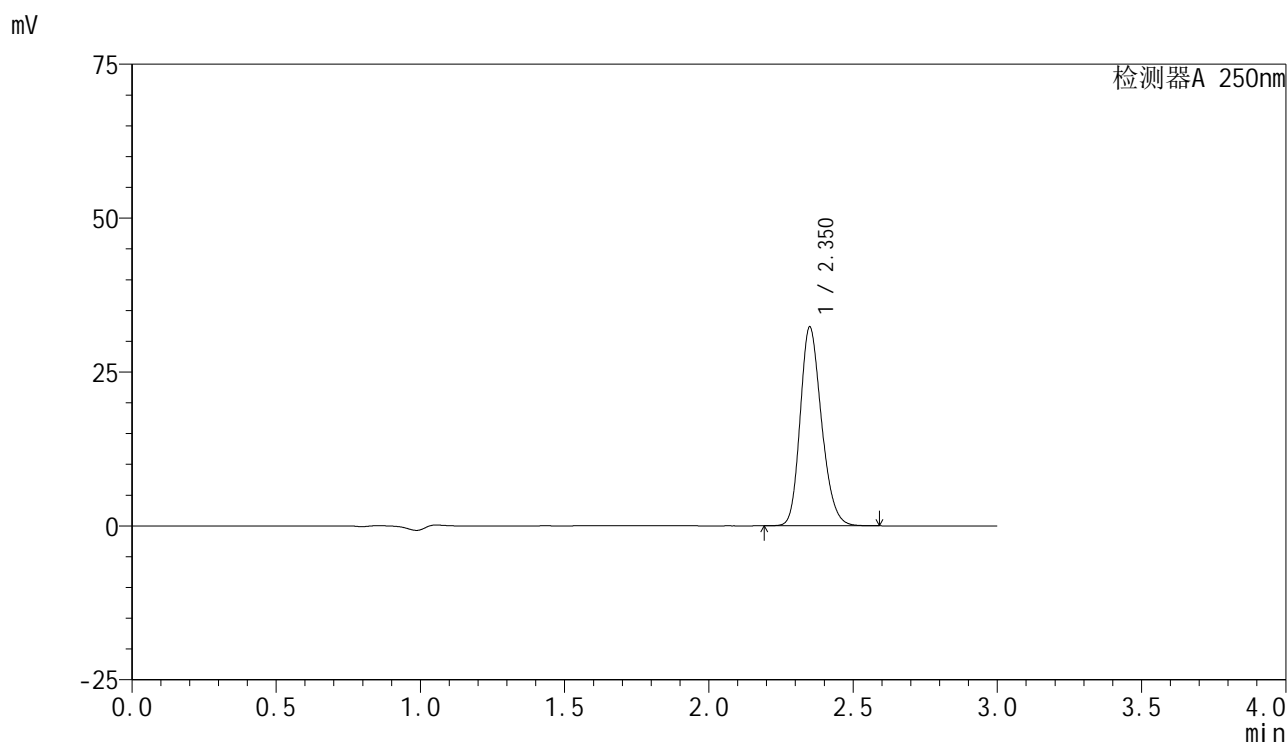
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	155937	100.000	29965	4843	1.212	--
总计		155937	100.000	29965			

图206 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-873-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

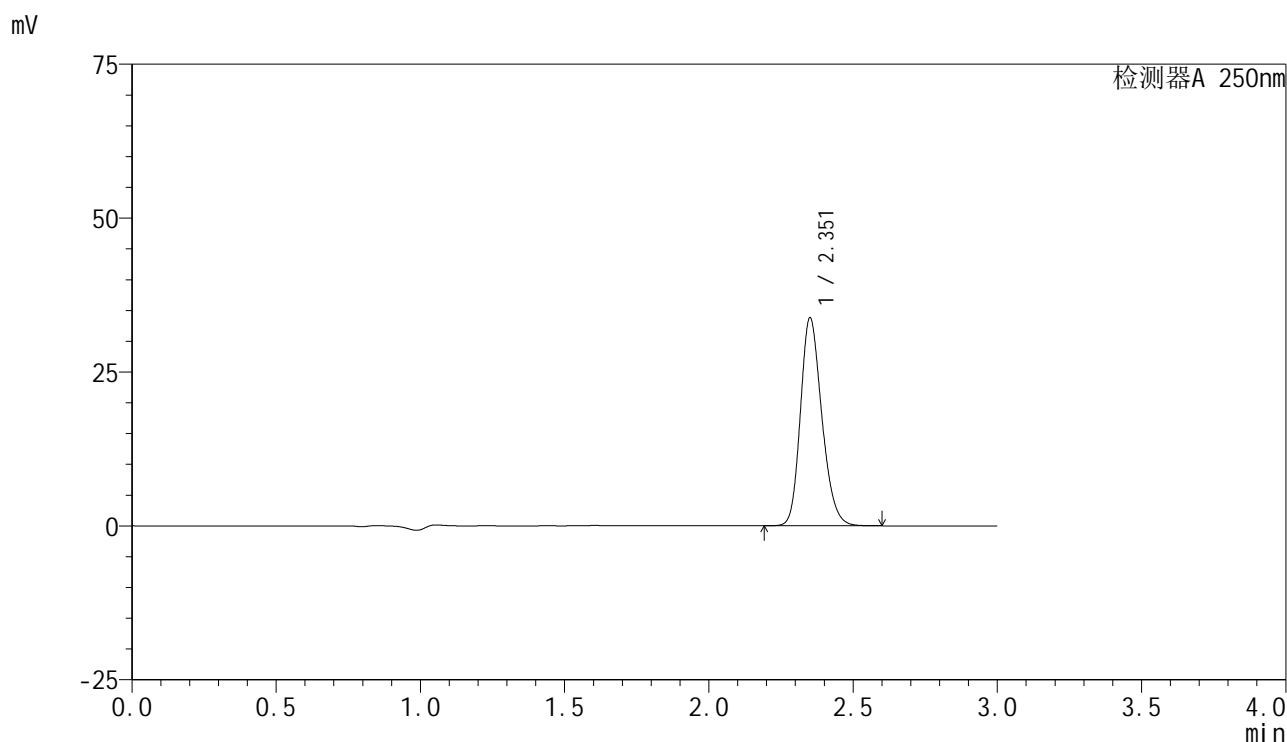
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	166418	100.000	32152	4854	1.212	--
总计		166418	100.000	32152			

图207 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-874-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

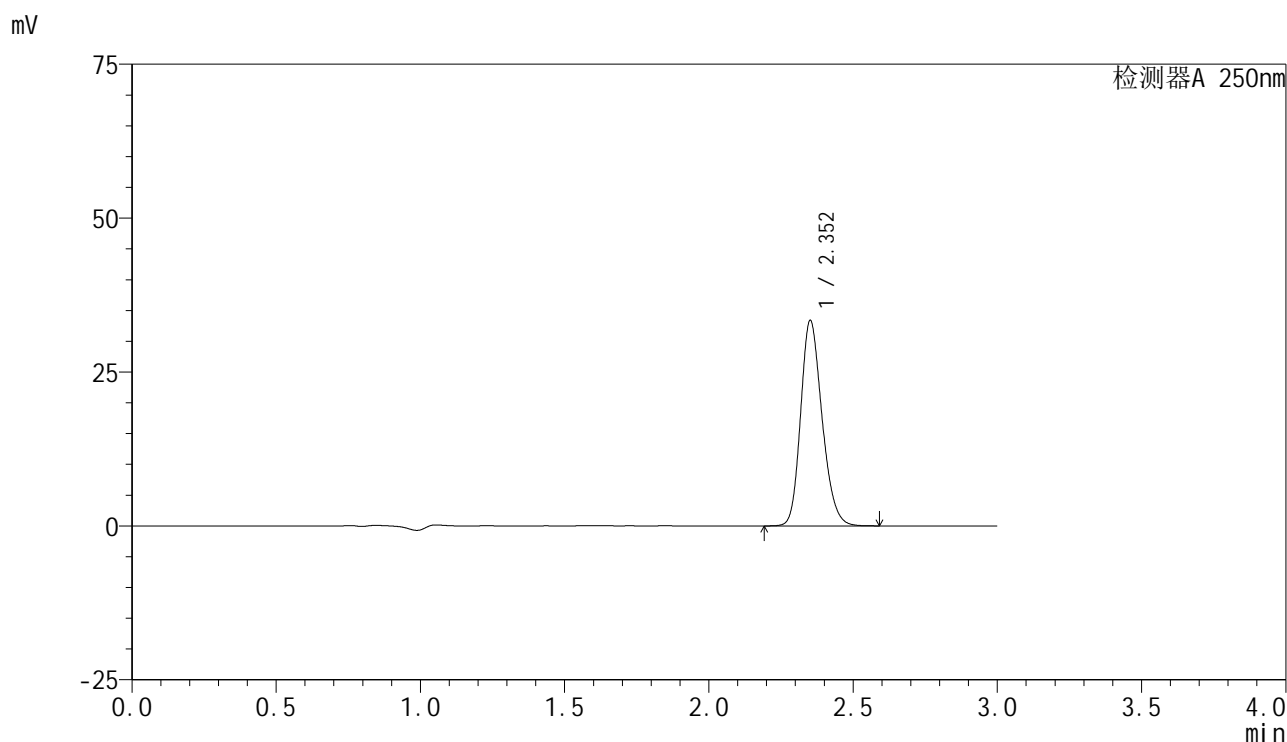
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	174408	100.000	33557	4853	1.211	--
总计		174408	100.000	33557			

图208 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-875-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

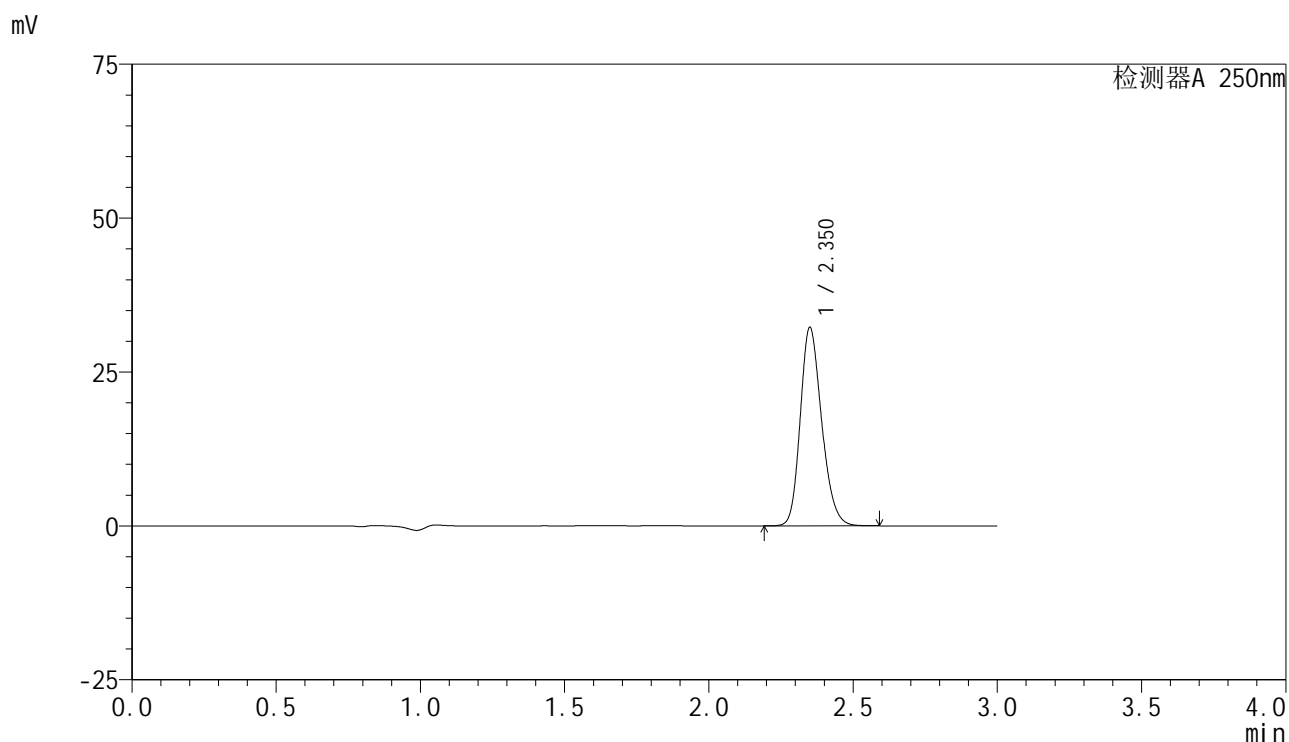
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	172176	100.000	33225	4854	1.209	--
总计		172176	100.000	33225			

图209 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-876-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

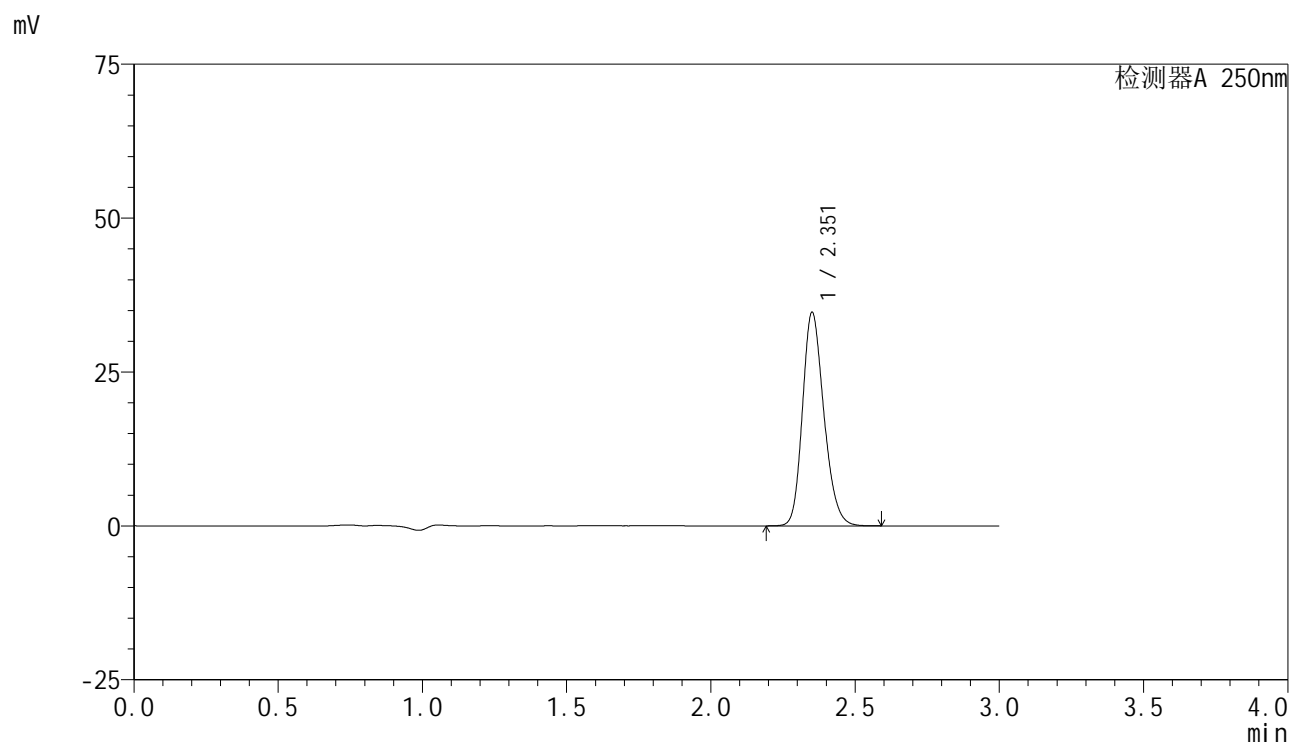
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	166214	100.000	32050	4855	1.212	--
总计		166214	100.000	32050			

图210 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-877-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

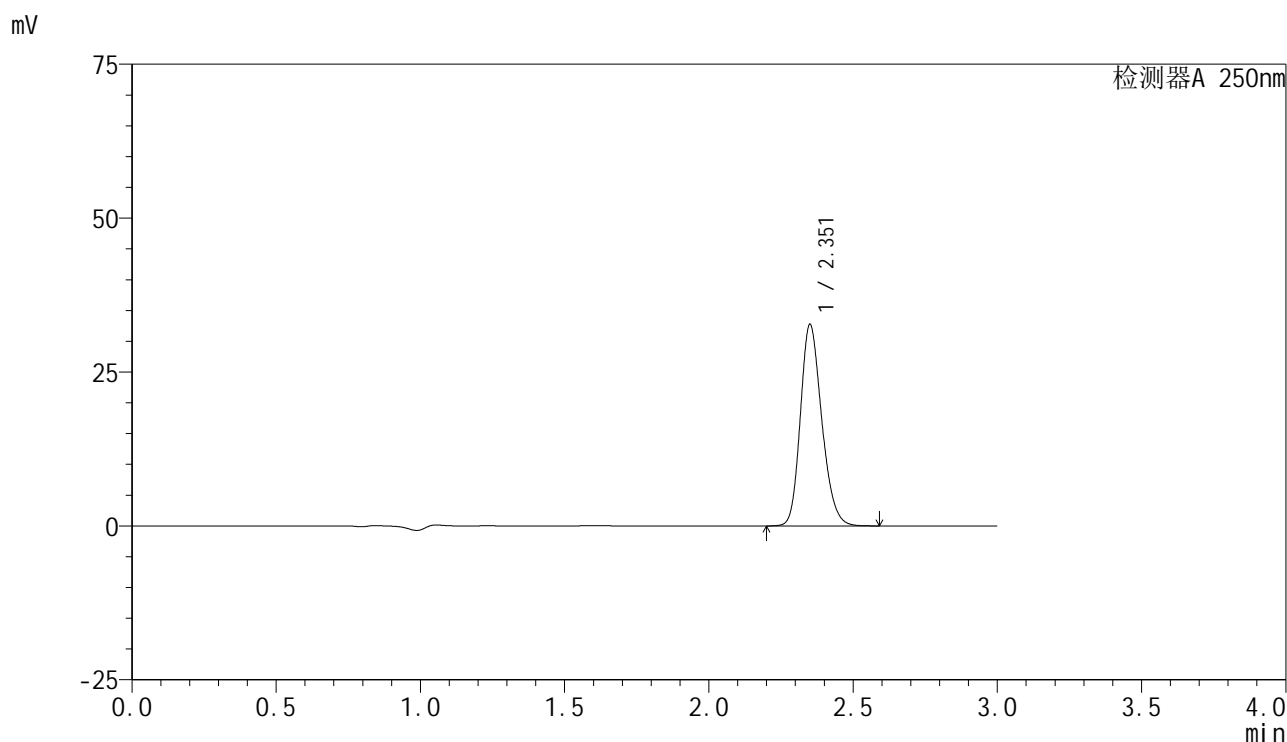
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	179003	100.000	34460	4848	1.211	--
总计		179003	100.000	34460			

图211 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-878-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

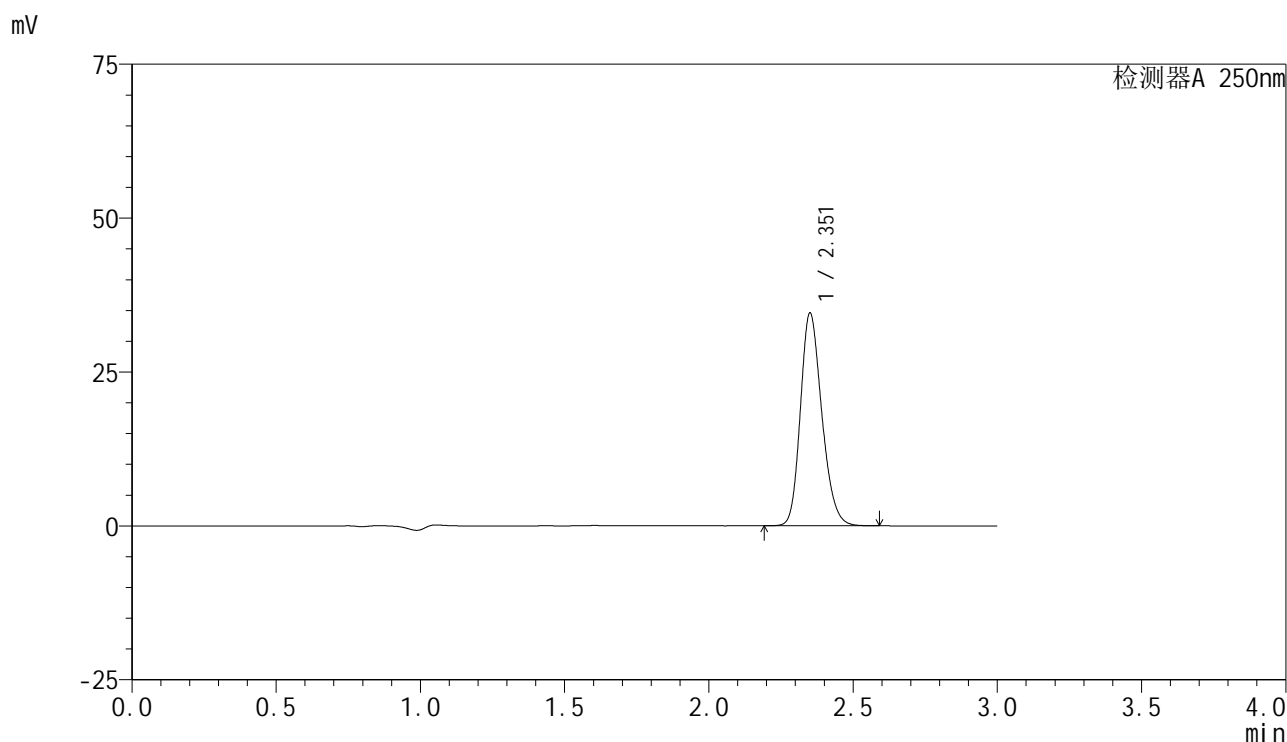
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	168756	100.000	32496	4855	1.211	--
总计		168756	100.000	32496			

图212 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-879-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:40:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

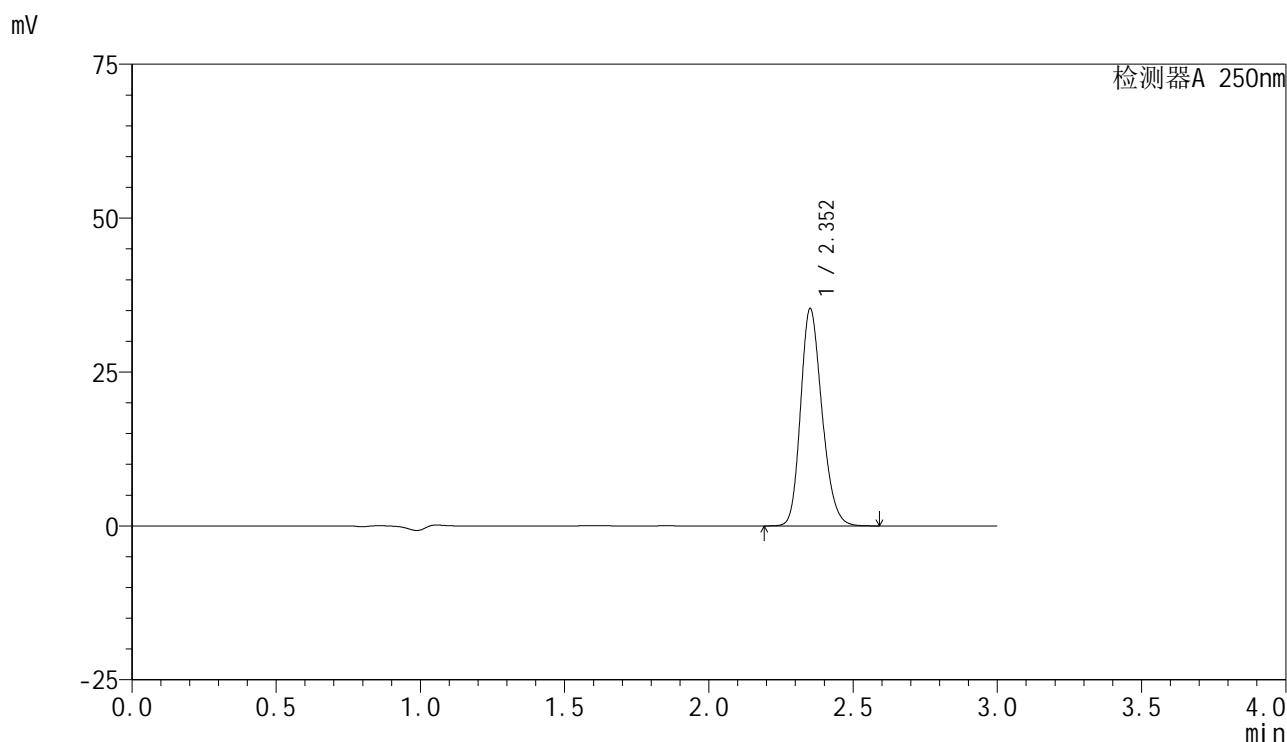
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	178416	100.000	34308	4846	1.212	--
总计		178416	100.000	34308			

图213 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-880-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

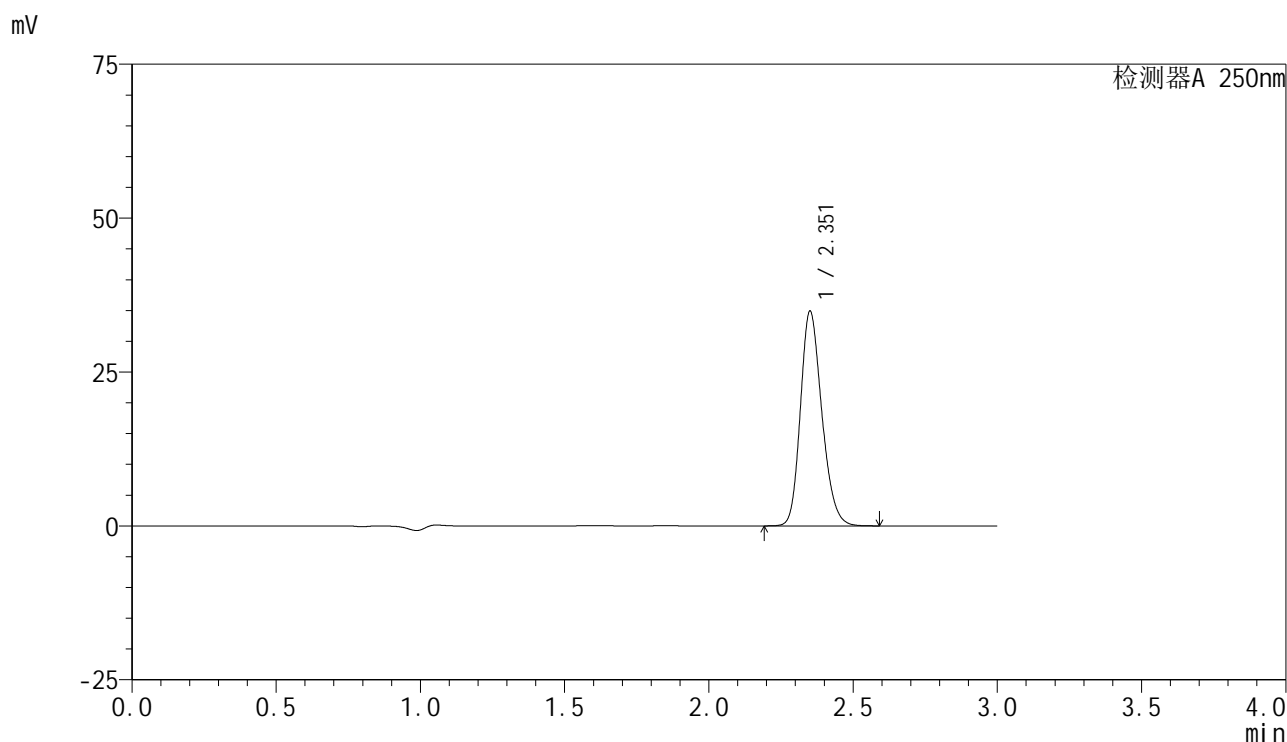
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	182190	100.000	35118	4843	1.210	--
总计		182190	100.000	35118			

图214 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-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 - 29-25/27-881-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

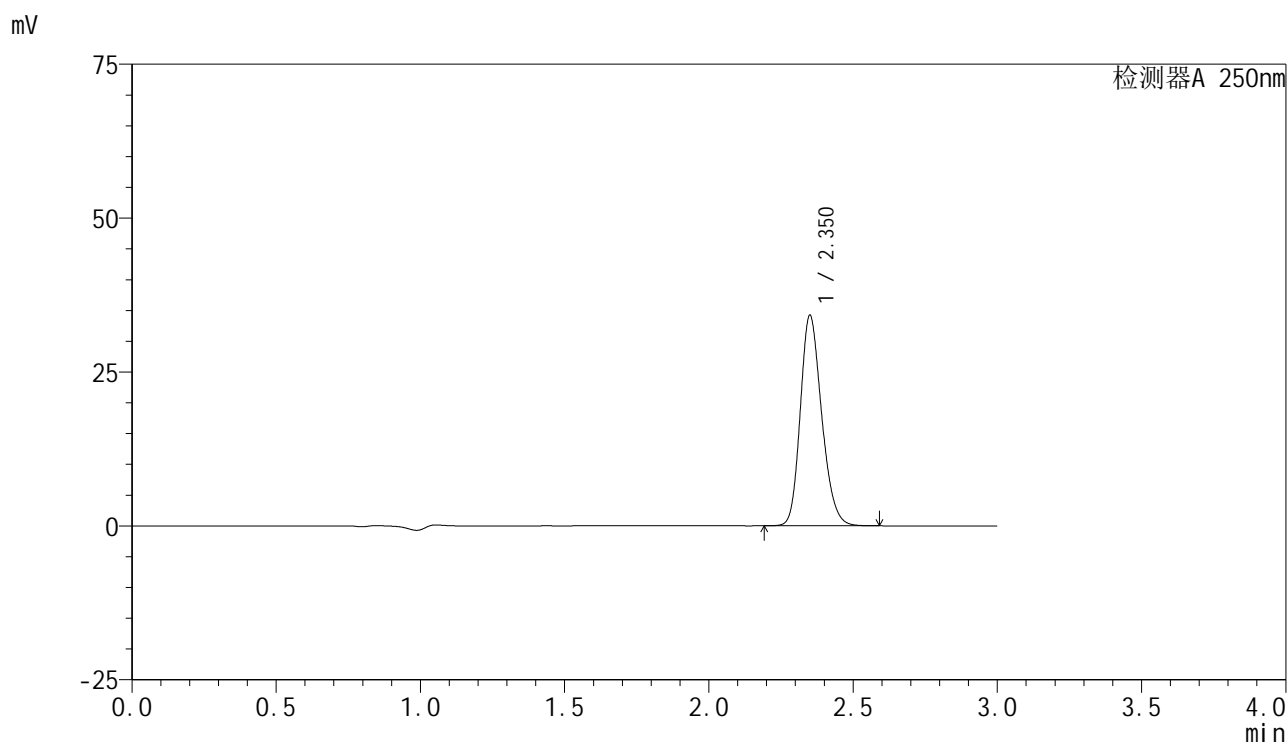
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	180018	100.000	34633	4847	1.211	--
总计		180018	100.000	34633			

图215 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-882-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

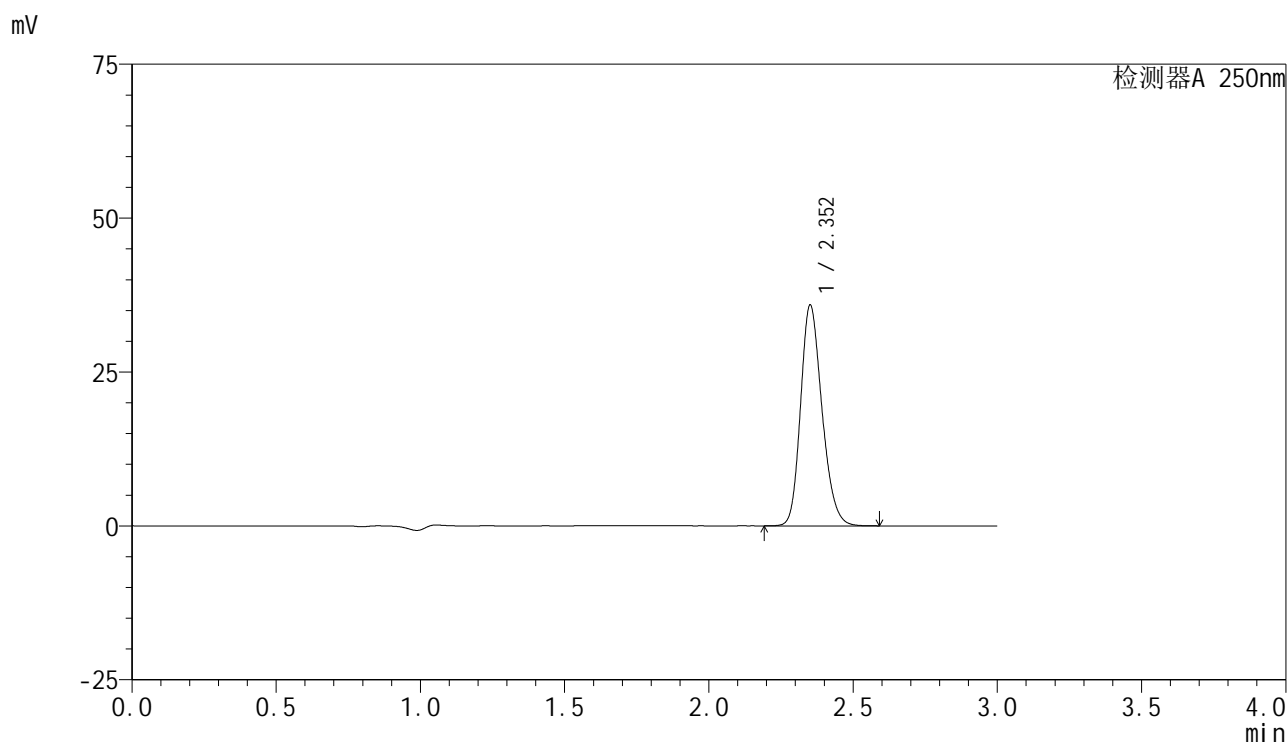
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	176220	100.000	33982	4856	1.210	--
总计		176220	100.000	33982			

图216 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-883-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

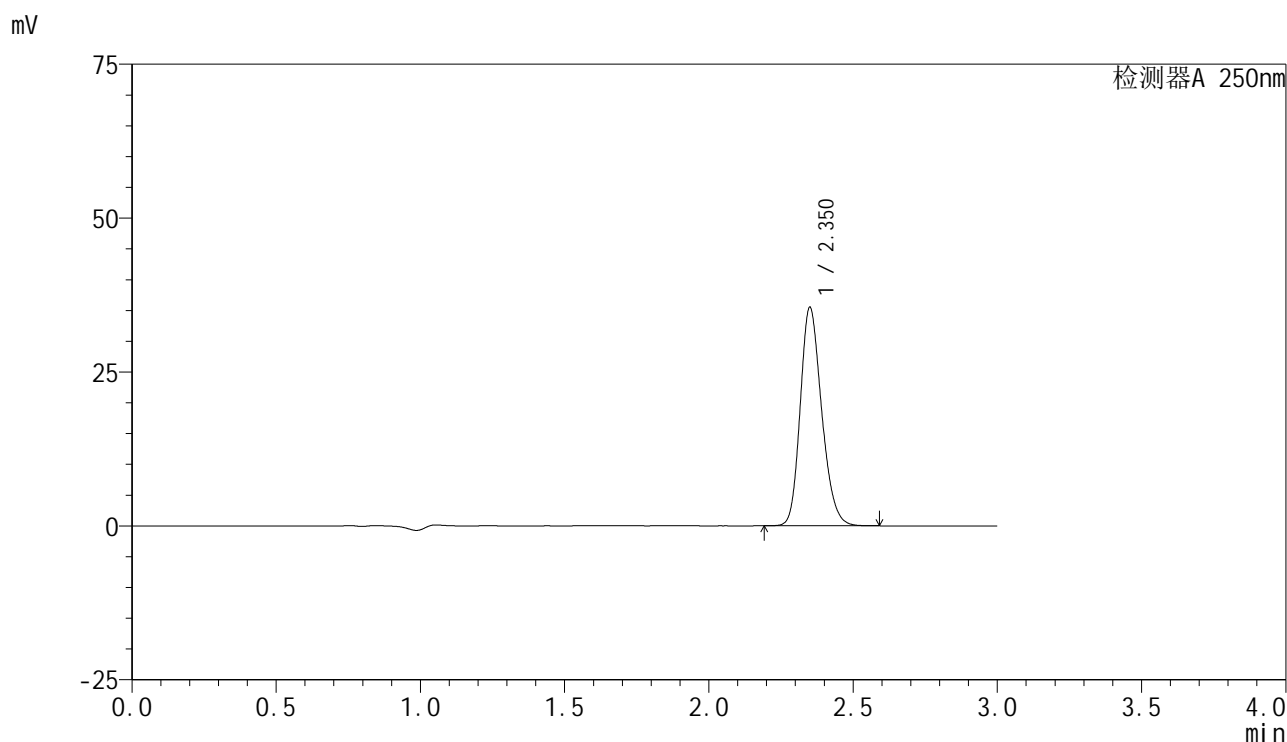
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	185004	100.000	35683	4849	1.209	--
总计		185004	100.000	35683			

图217 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-884-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

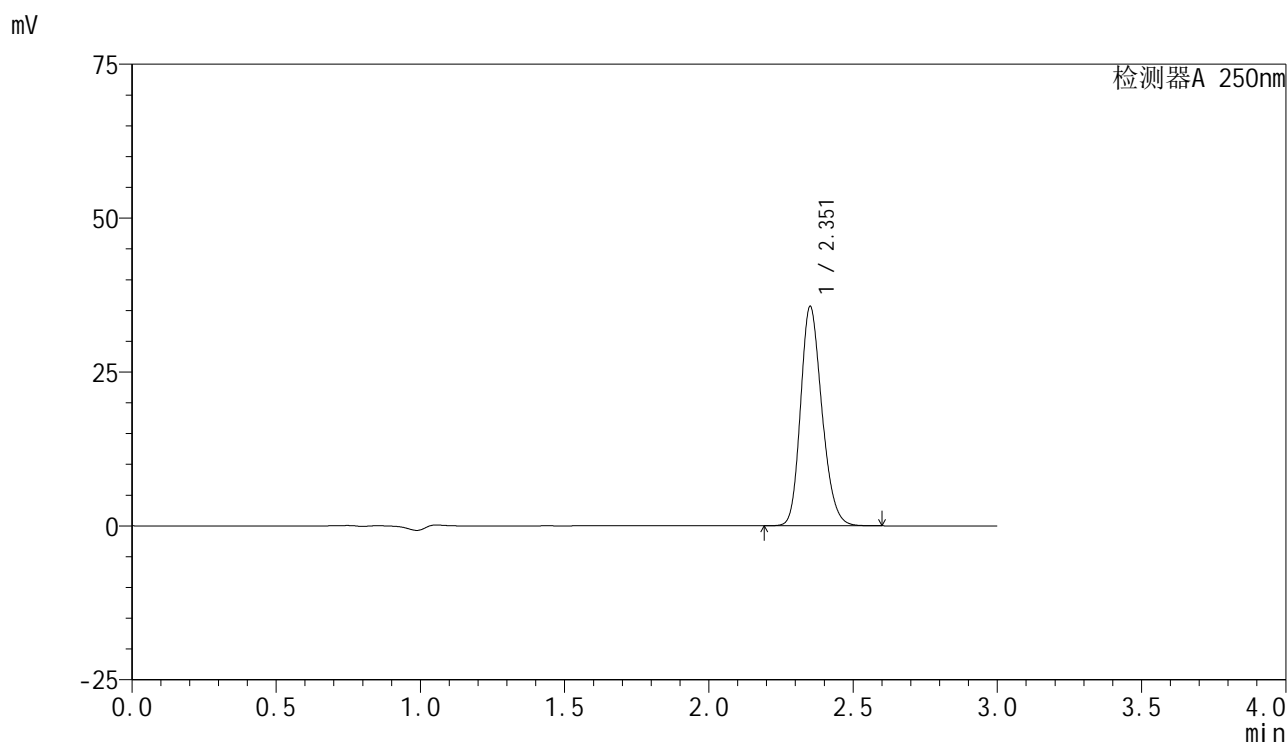
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	183343	100.000	35303	4835	1.210	--
总计		183343	100.000	35303			

图218 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-885-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	183779	100.000	35428	4845	1.207	--
总计		183779	100.000	35428			

图219 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

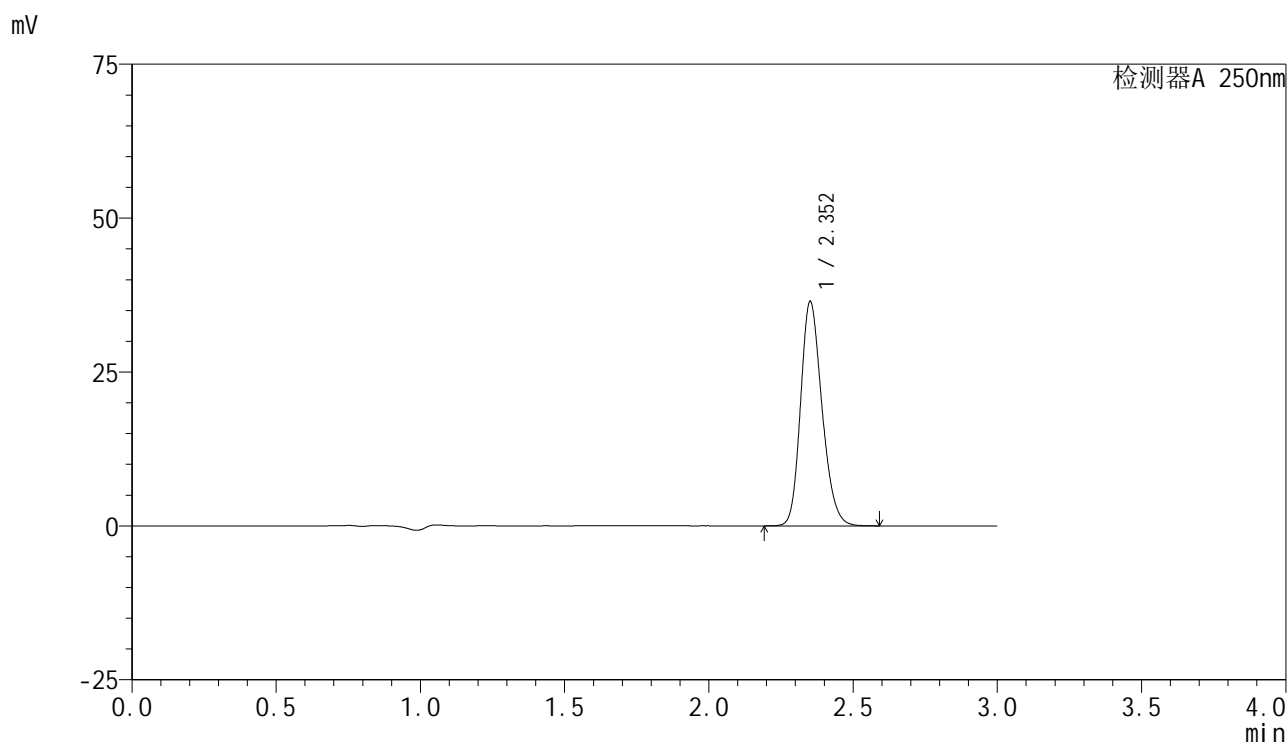


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-886-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	187951	100.000	36259	4844	1.207	--
总计		187951	100.000	36259			

图220 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

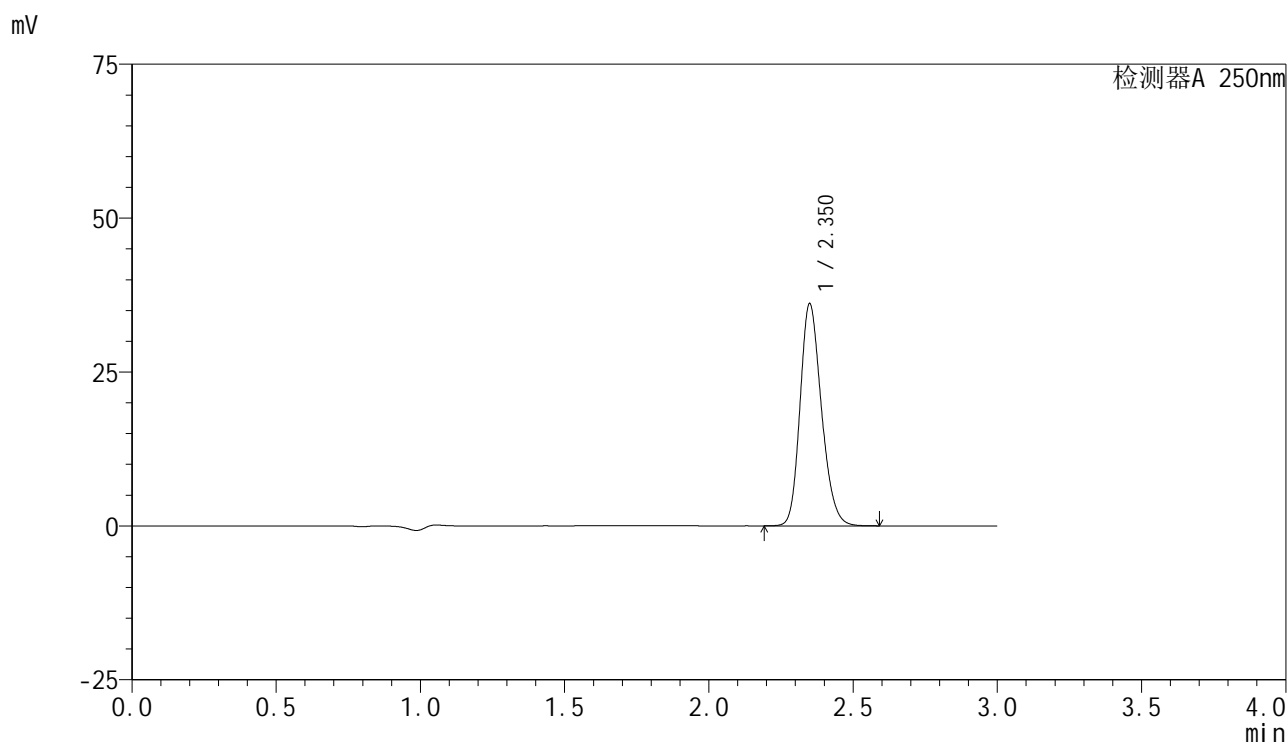


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-887-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

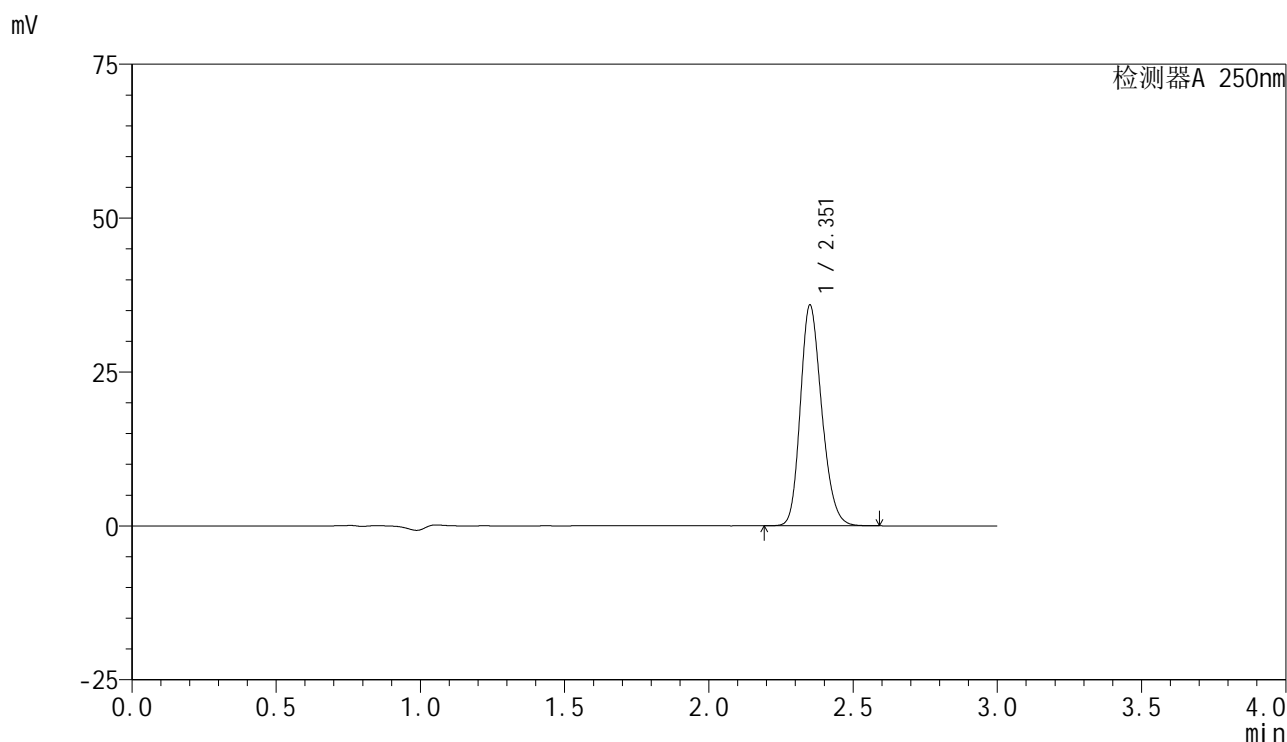
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	186031	100.000	35955	4850	1.207	--
总计		186031	100.000	35955			

图221 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0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 - 29-25/27-888-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

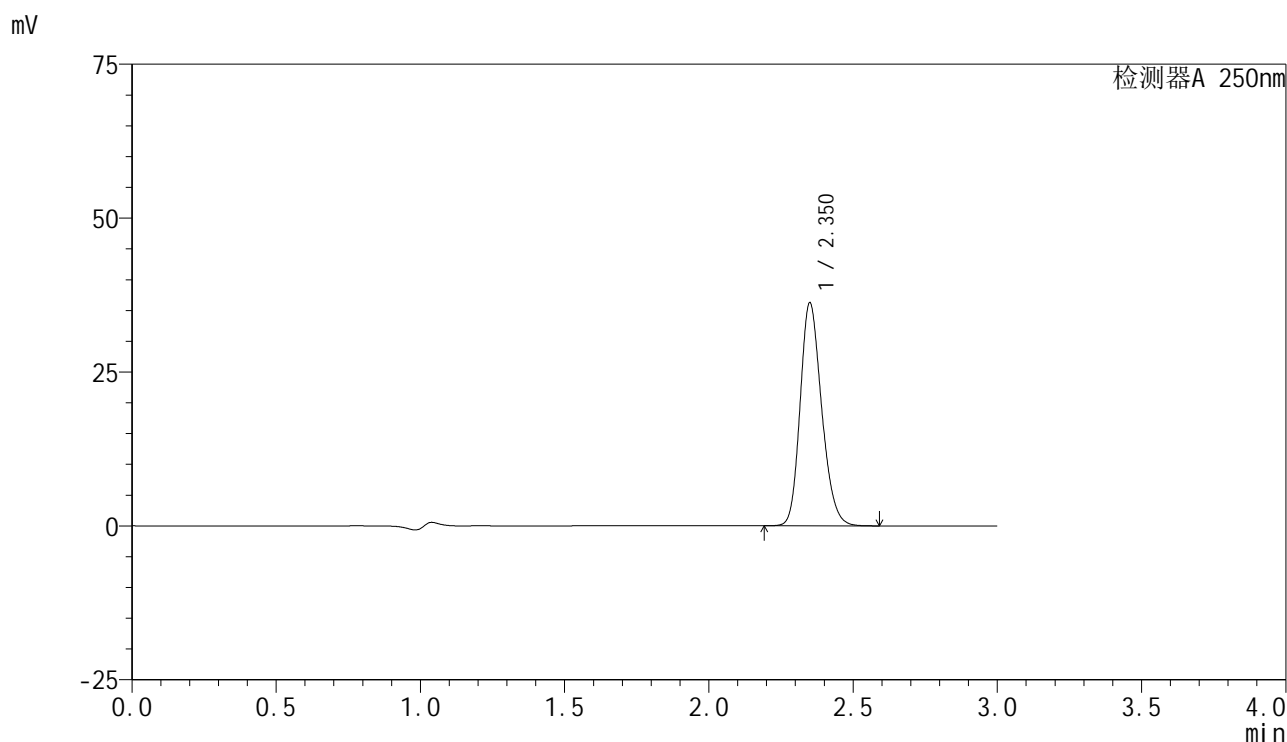
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	184855	100.000	35617	4852	1.208	--
总计		184855	100.000	35617			

图222 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-889-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:38:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

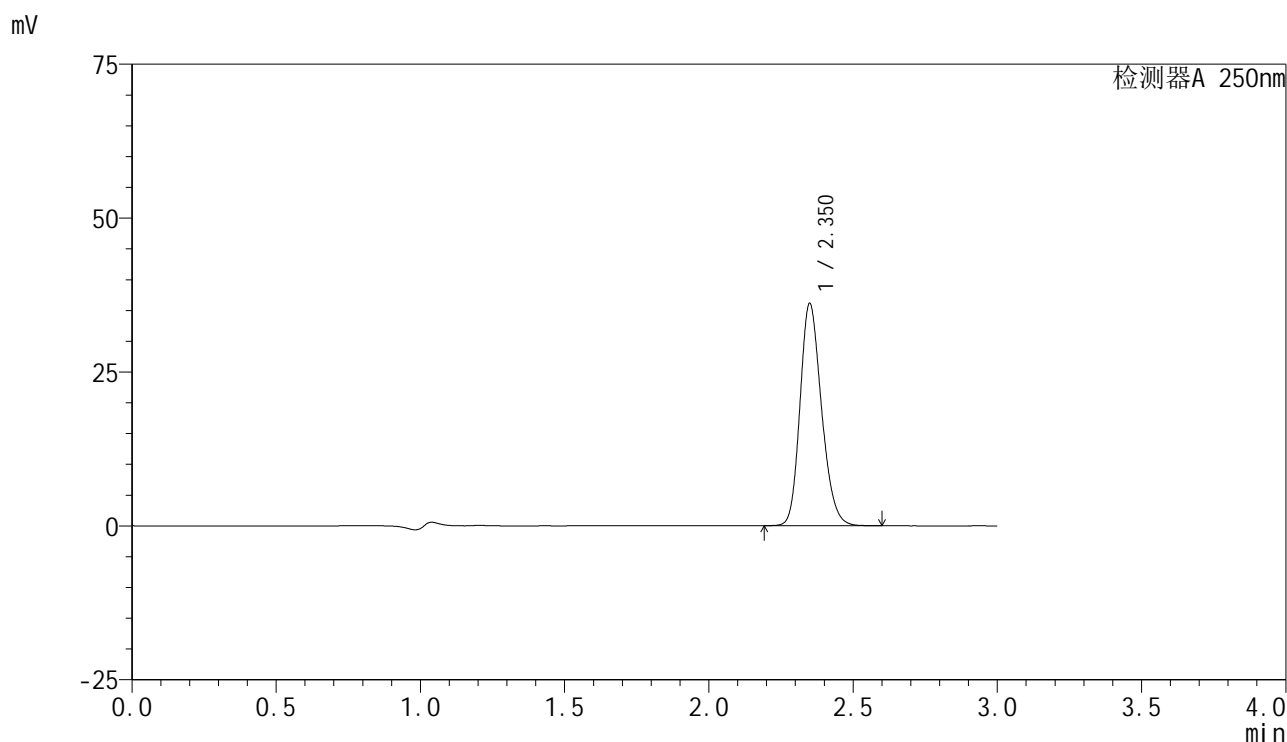
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	187808	100.000	36050	4789	1.205	--
总计		187808	100.000	36050			

图223 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-25/27-890-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	187172	100.000	35970	4782	1.205	--
总计		187172	100.000	35970			

图224 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK5AZ2批(10mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2