

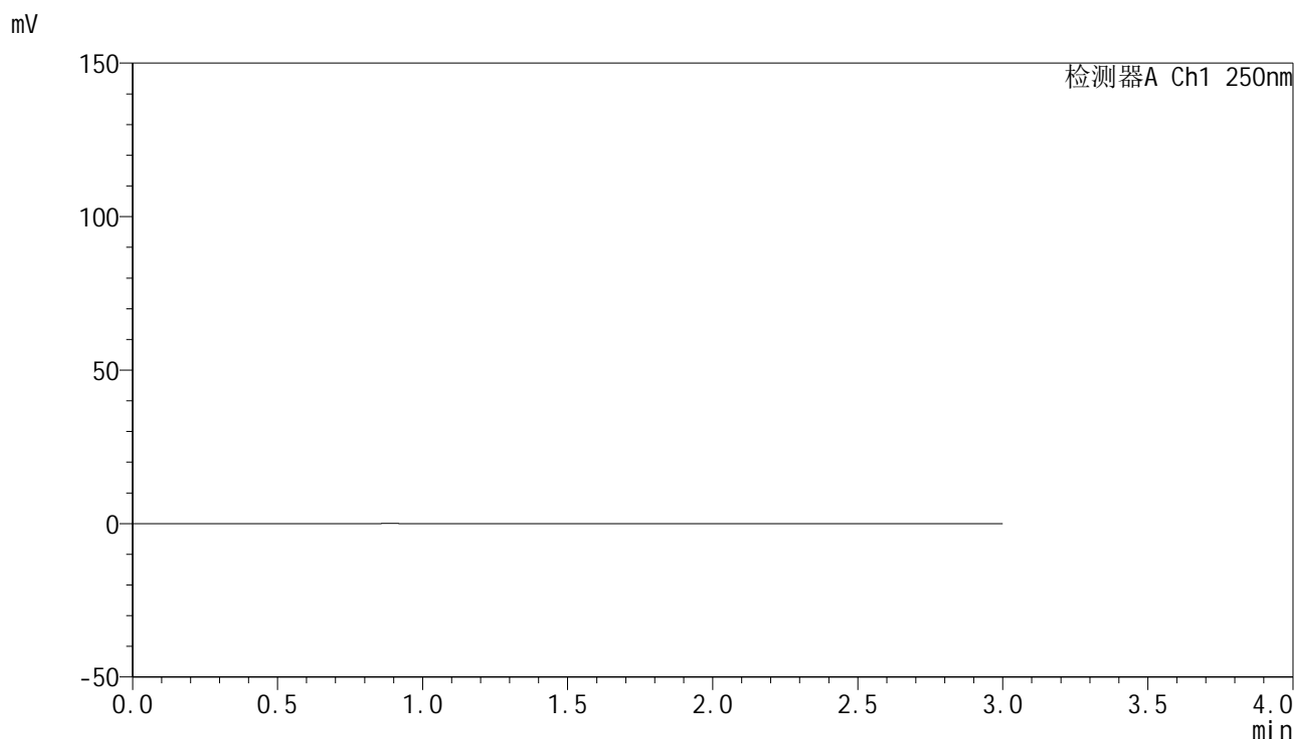


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3538-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 13:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

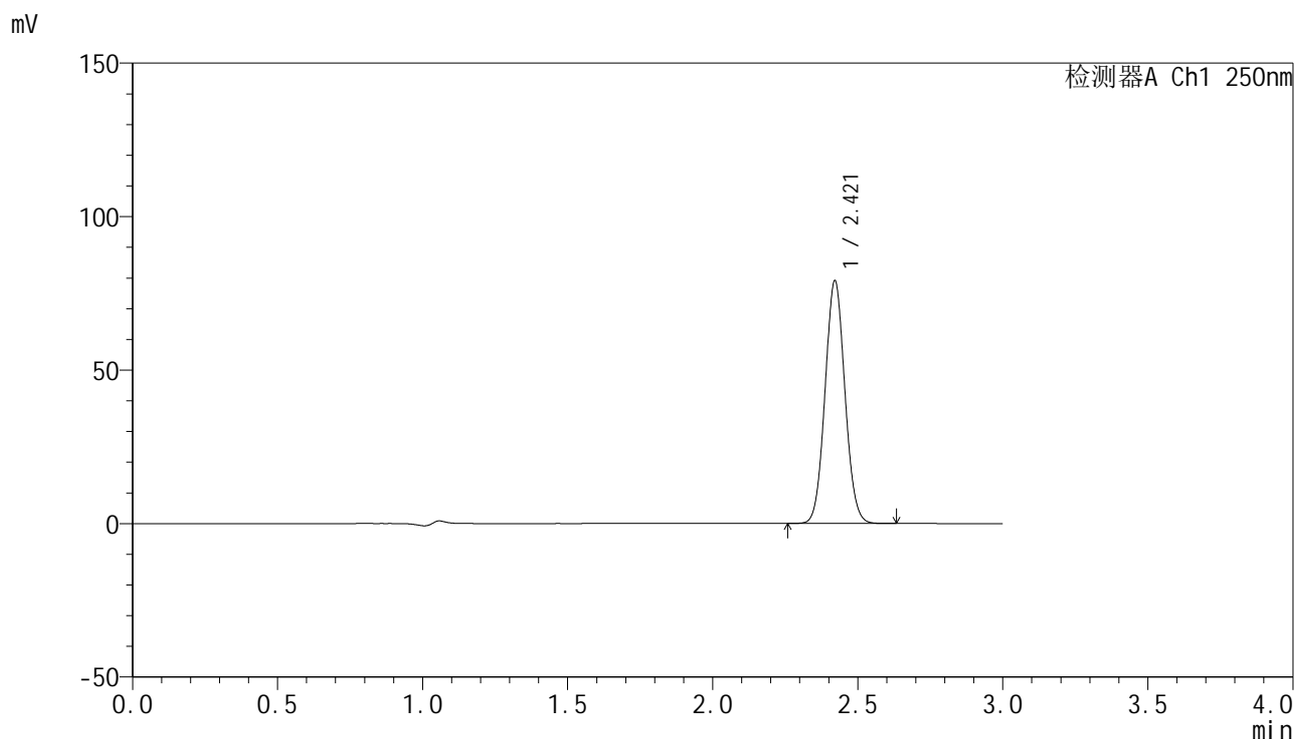
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3539-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 13:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

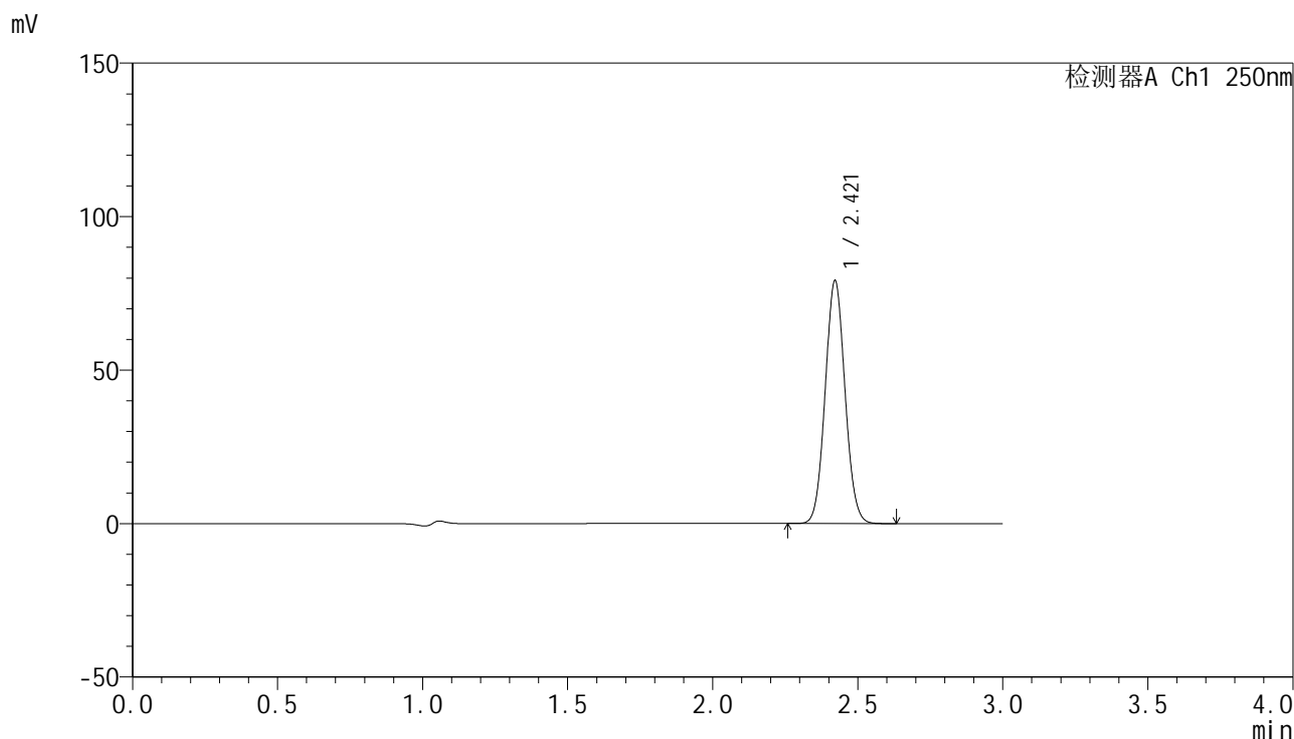
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	375425	100.000	79069	5977	1.063	--
总计		375425	100.000	79069			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3540-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 13:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

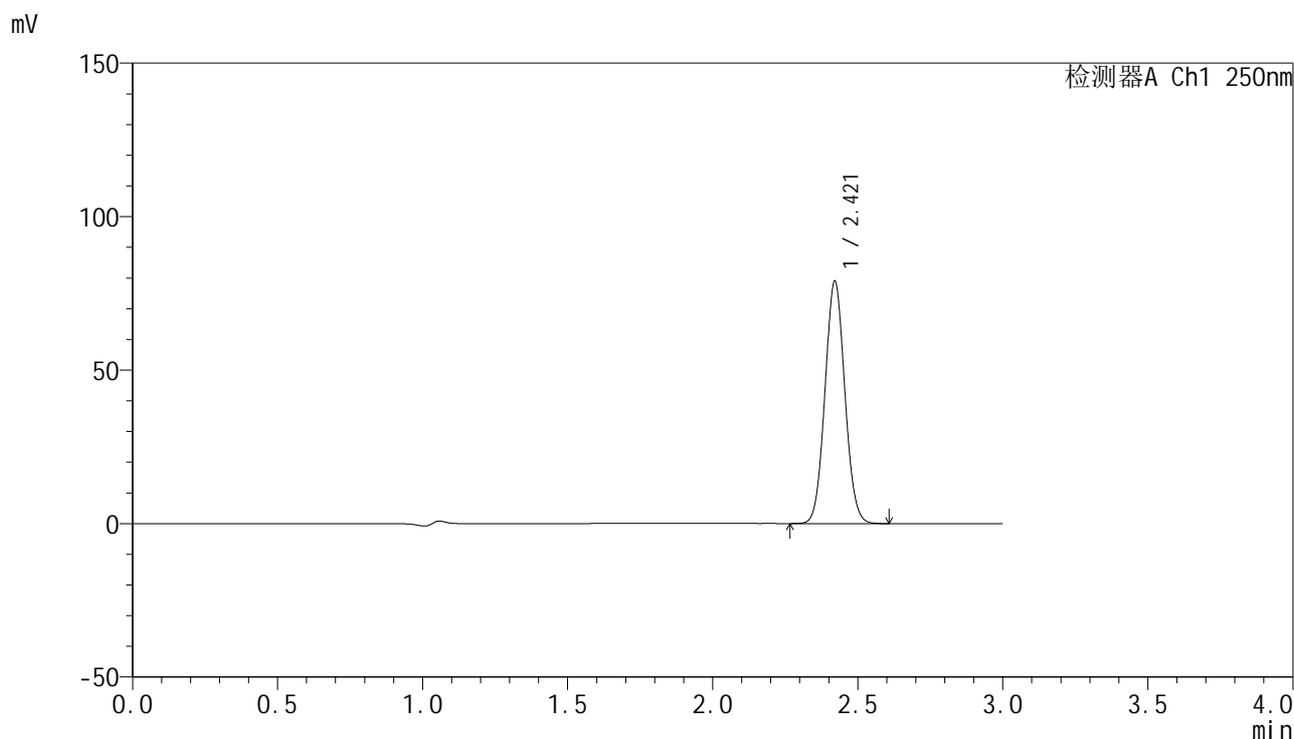
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	375890	100.000	79159	5972	1.062	--
总计		375890	100.000	79159			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3541-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 13:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	375543	100.000	78957	5956	1.062	--
总计		375543	100.000	78957			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

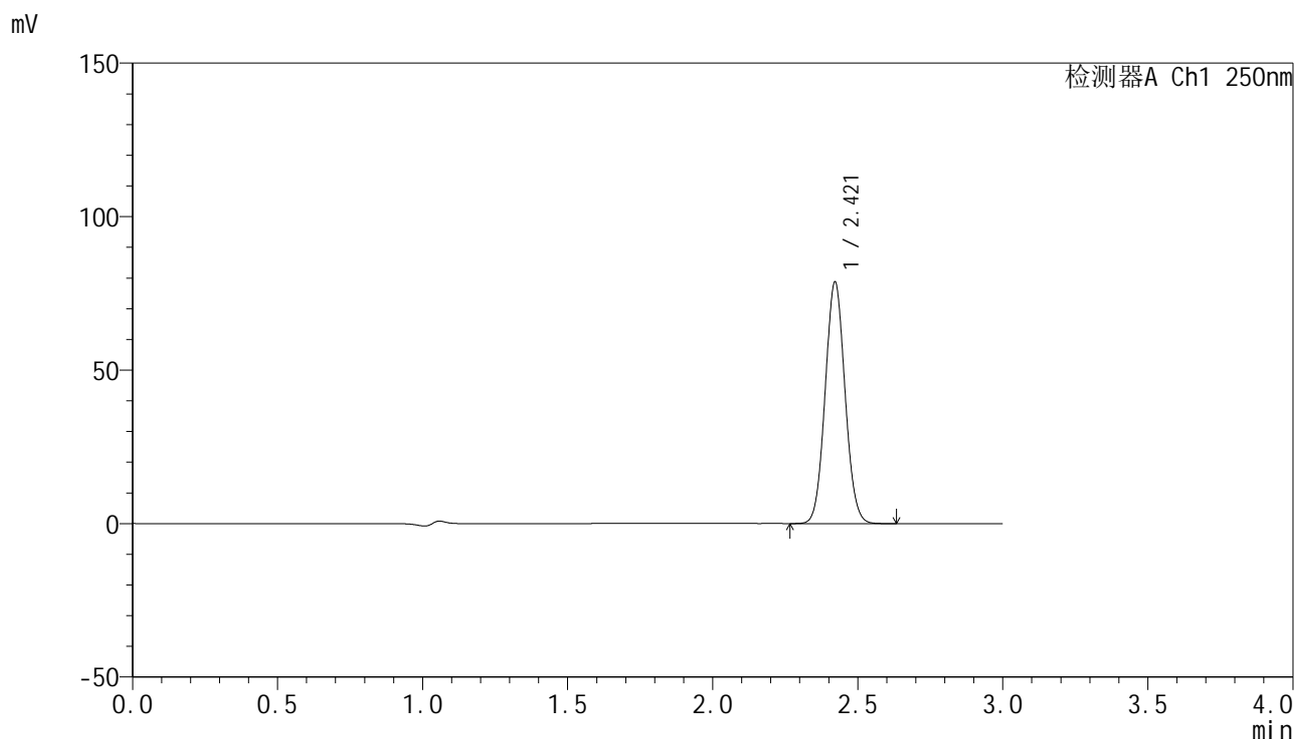


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3542-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 13:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

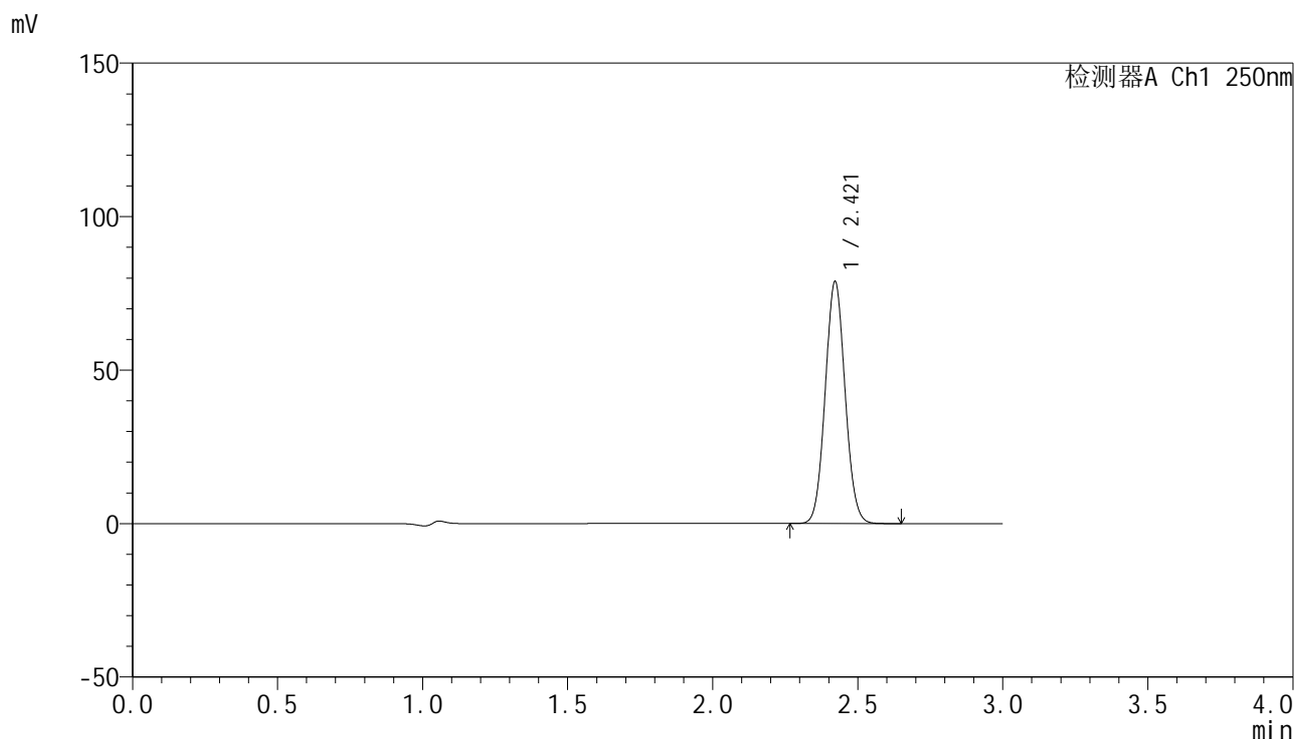
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	374499	100.000	78725	5949	1.063	--
总计		374499	100.000	78725			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3543-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 13:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	375234	100.000	78841	5947	1.063	--
总计		375234	100.000	78841			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

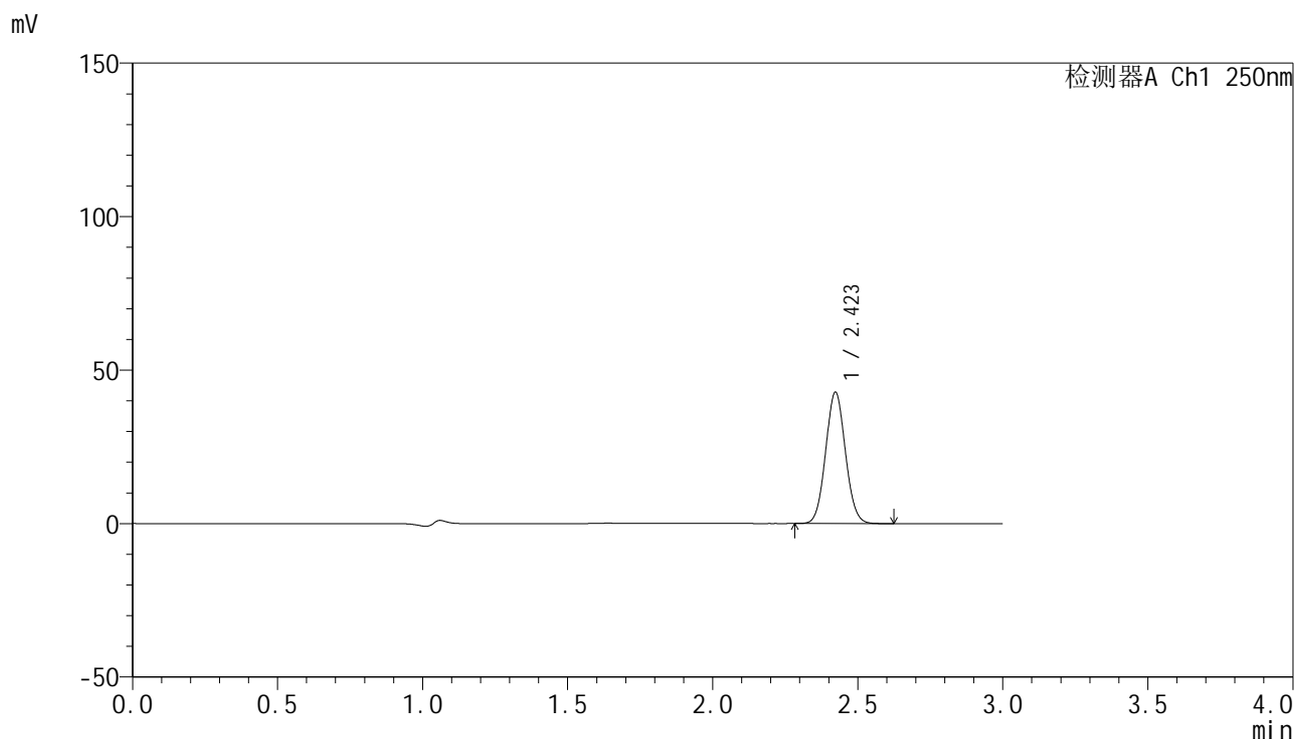


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3544-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 13:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

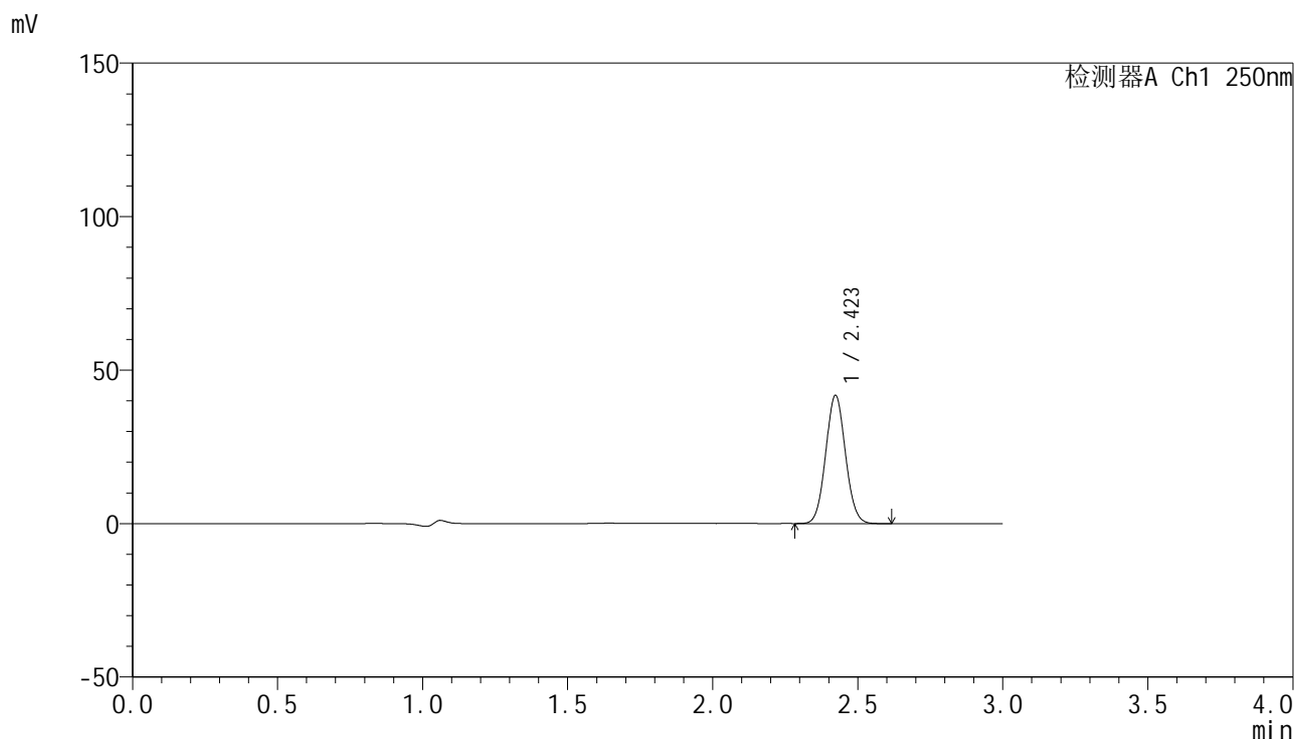
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	202733	100.000	42811	6013	1.063	--
总计		202733	100.000	42811			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3545-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	197850	100.000	41767	6016	1.063	--
总计		197850	100.000	41767			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

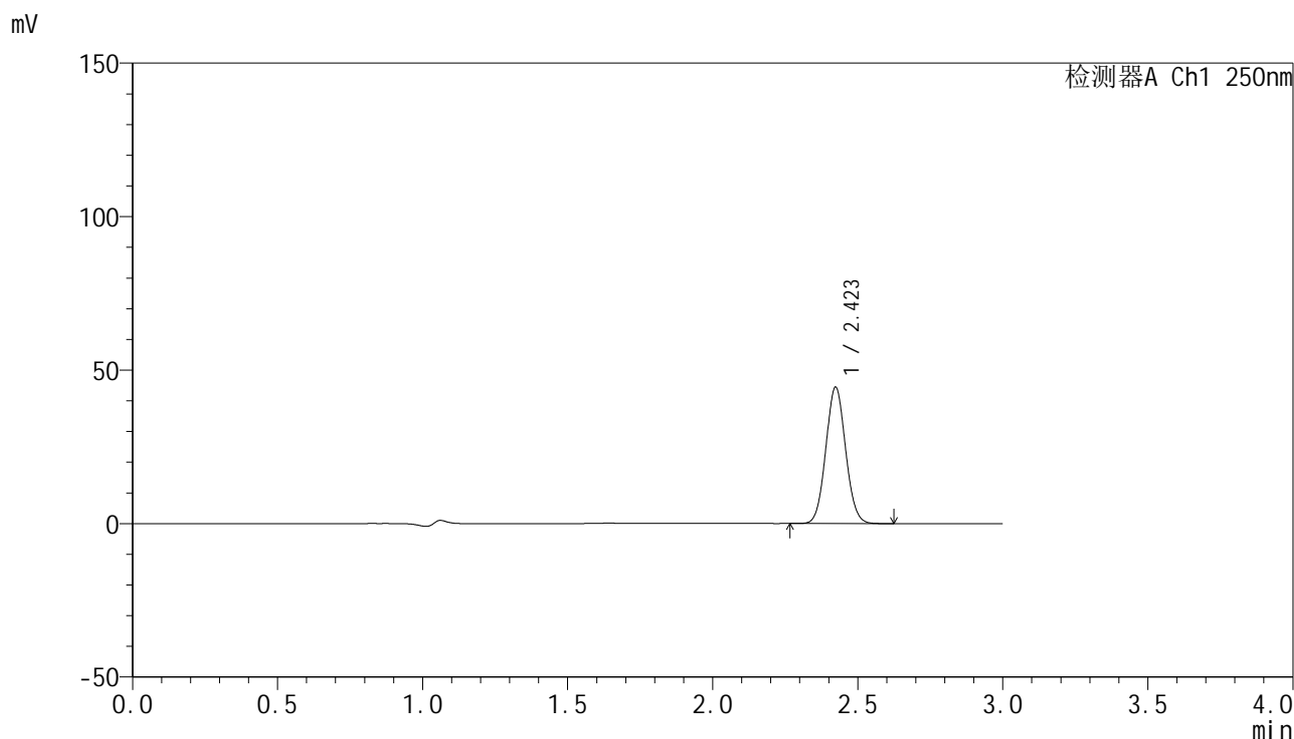


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3546-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

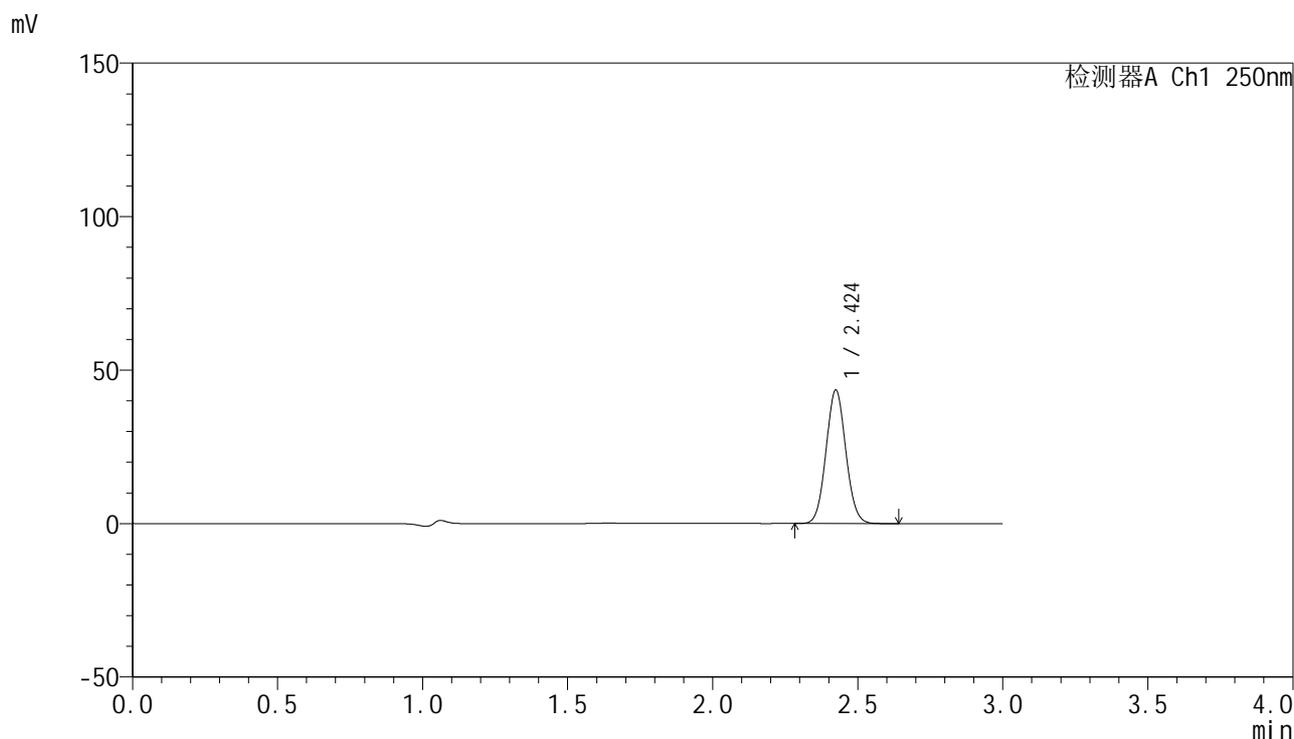
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	210719	100.000	44405	6003	1.064	--
总计		210719	100.000	44405			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3547-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

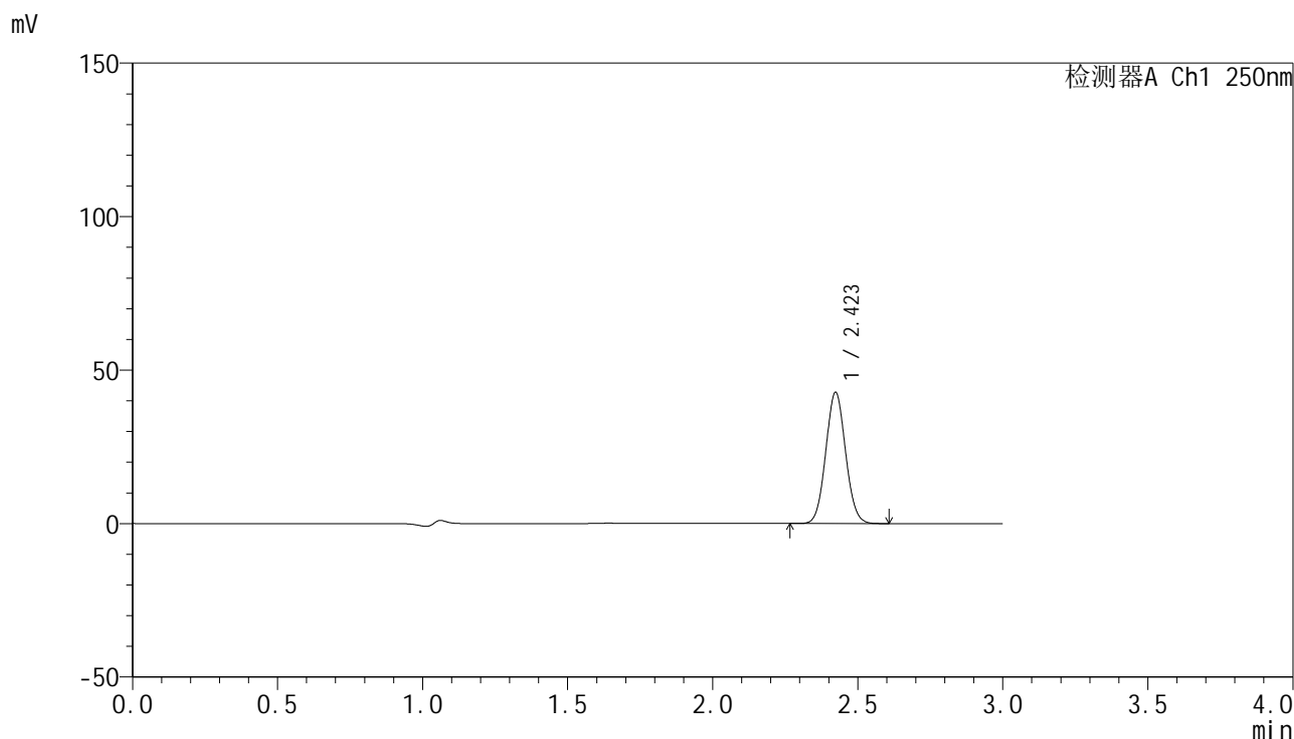
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	206191	100.000	43363	6004	1.065	--
总计		206191	100.000	43363			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3548-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	202770	100.000	42731	5998	1.064	--
总计		202770	100.000	42731			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

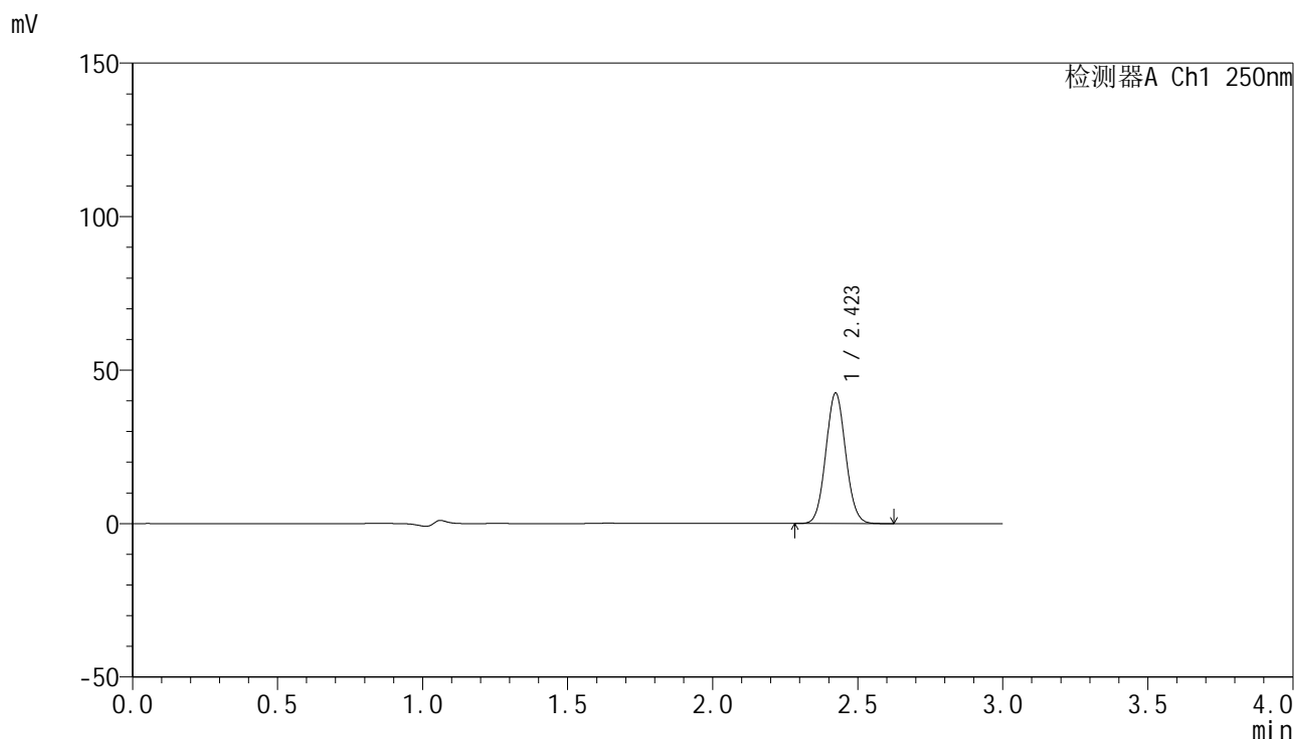


SMF-4099

<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 - 0-76/29-3549-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

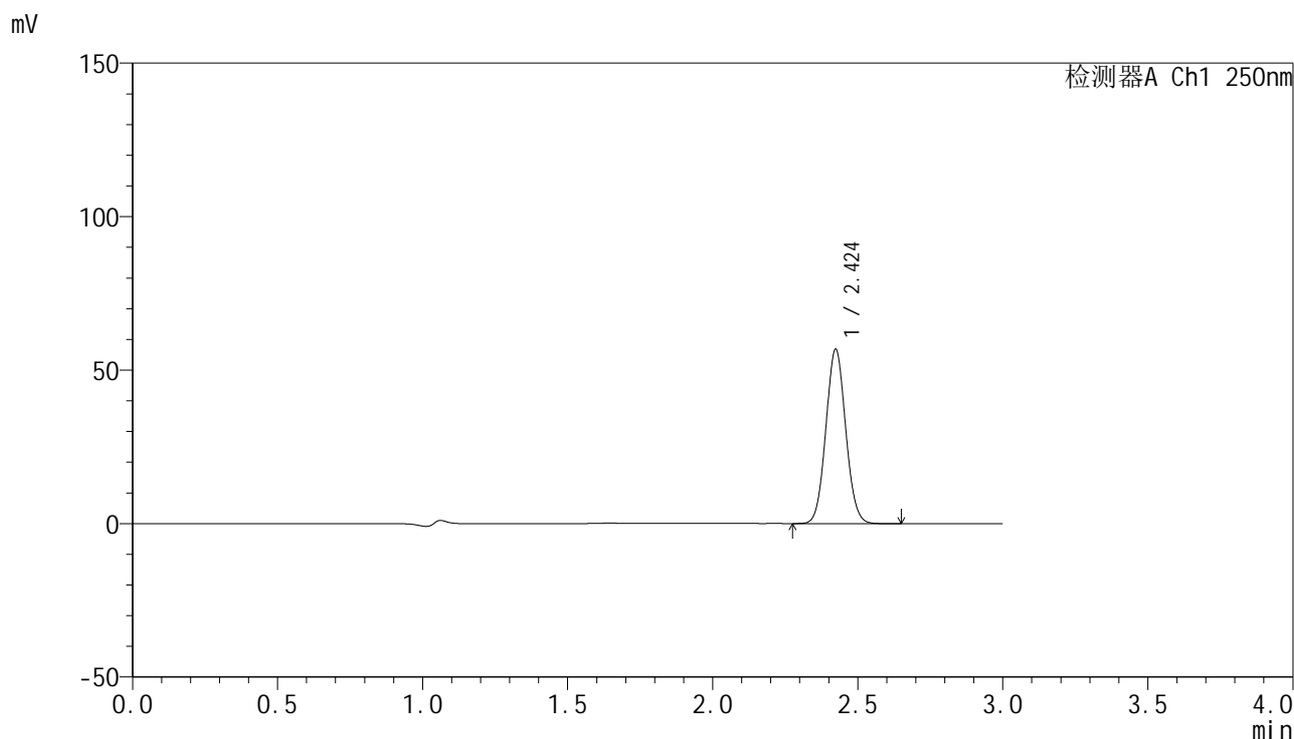
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	201821	100.000	42475	5978	1.065	--
总计		201821	100.000	42475			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3550-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	269619	100.000	56730	5989	1.065	--
总计		269619	100.000	56730			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

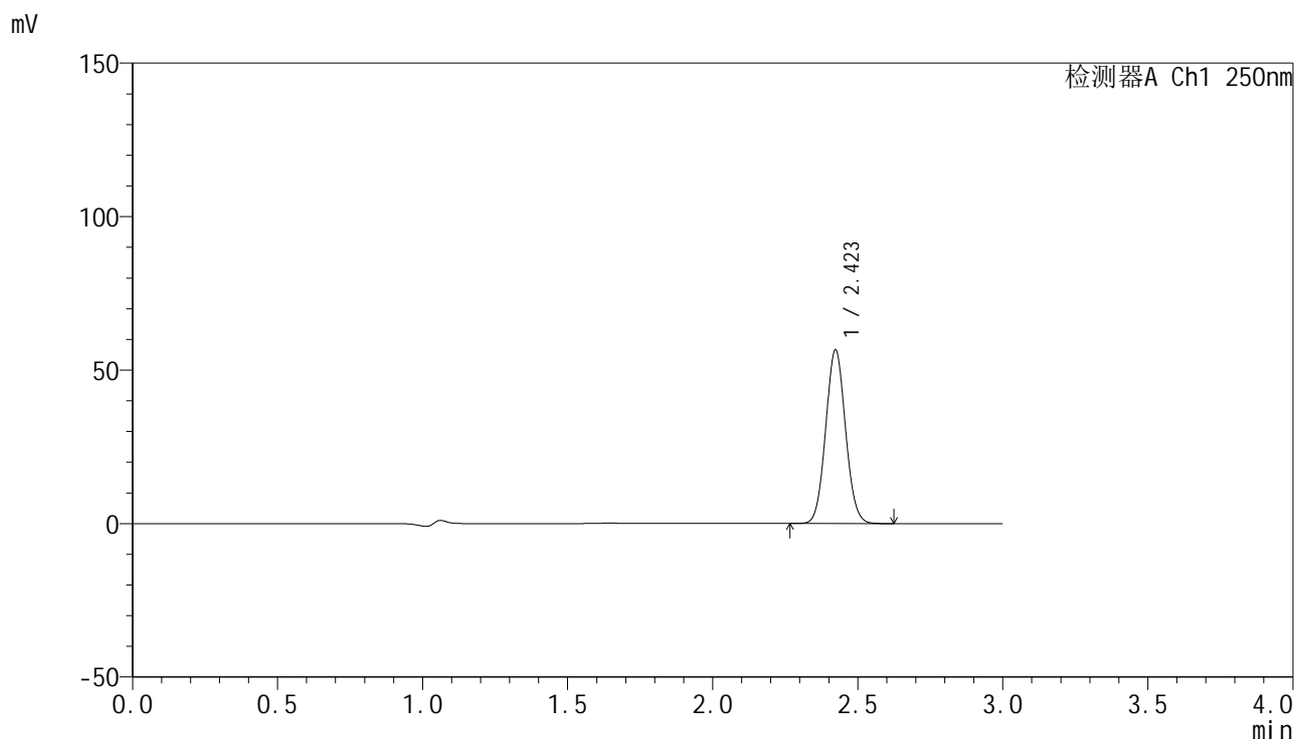


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3551-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	268830	100.000	56586	5984	1.065	--
总计		268830	100.000	56586			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

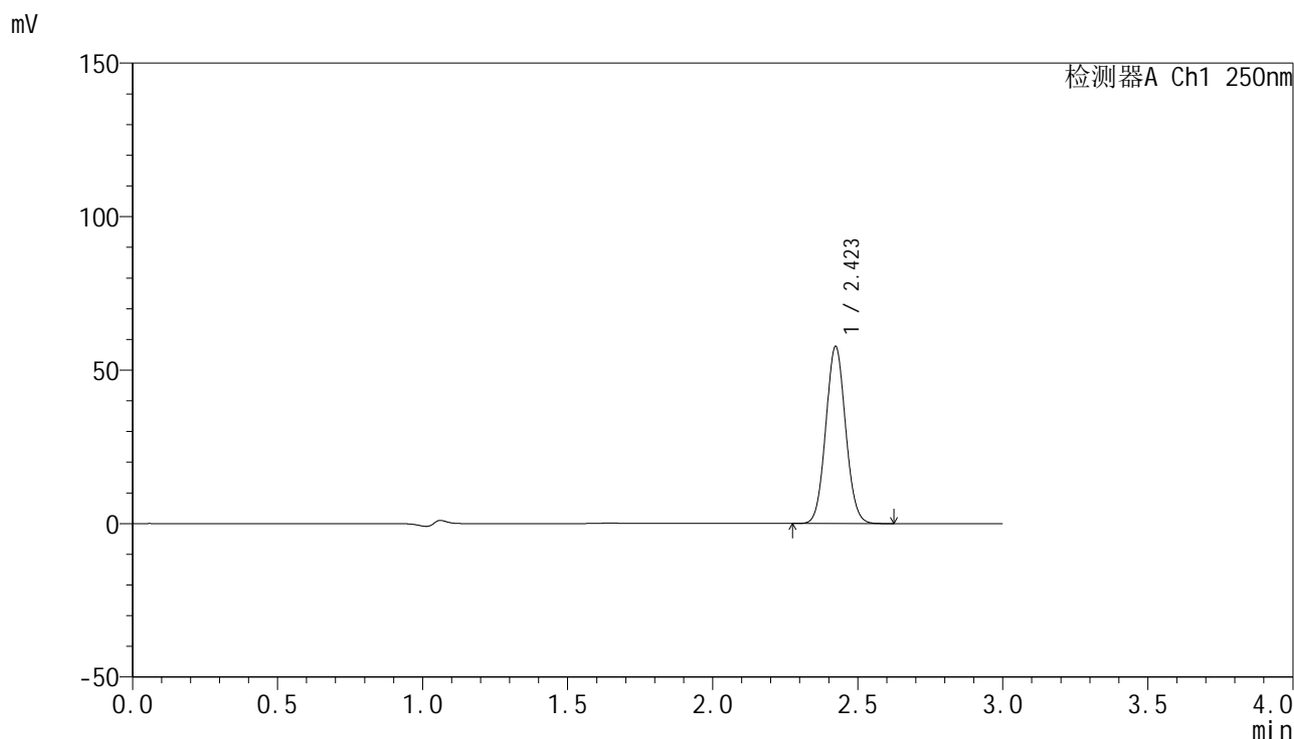


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3552-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

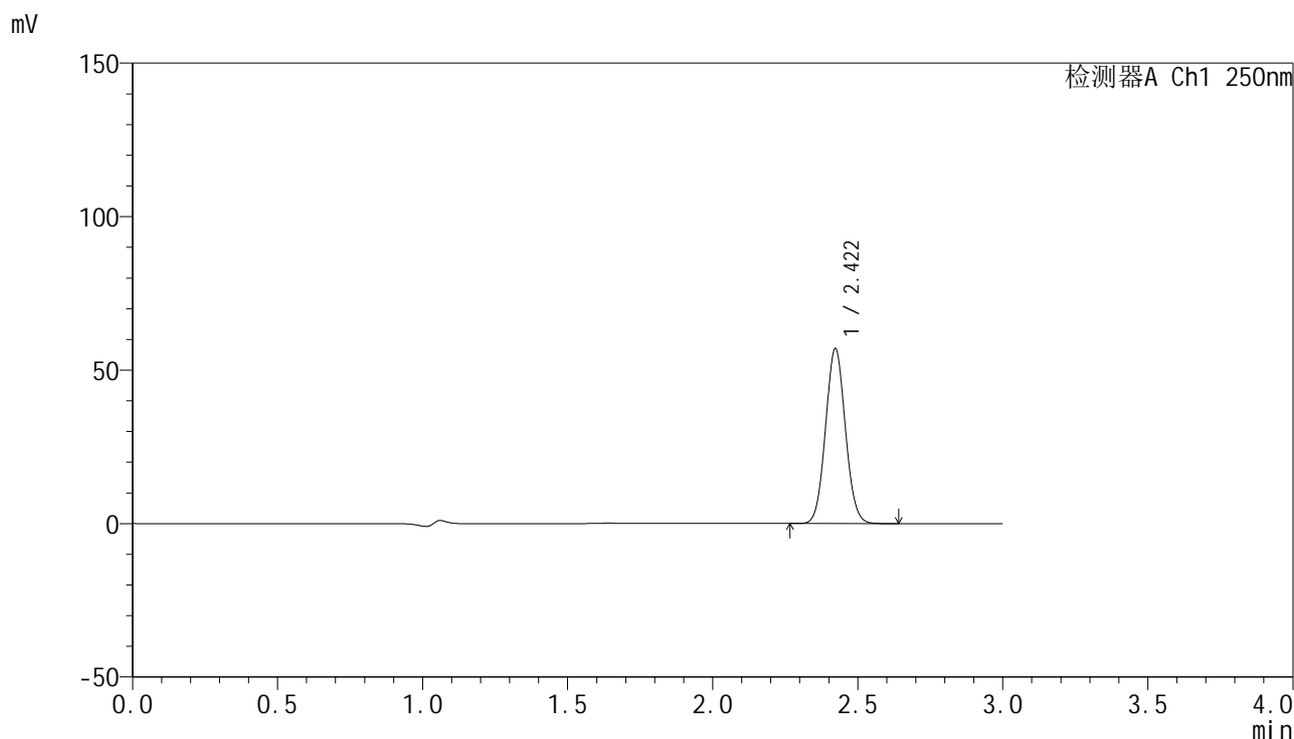
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	274028	100.000	57653	5991	1.066	--
总计		274028	100.000	57653			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3553-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	270798	100.000	57027	5984	1.065	--
总计		270798	100.000	57027			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

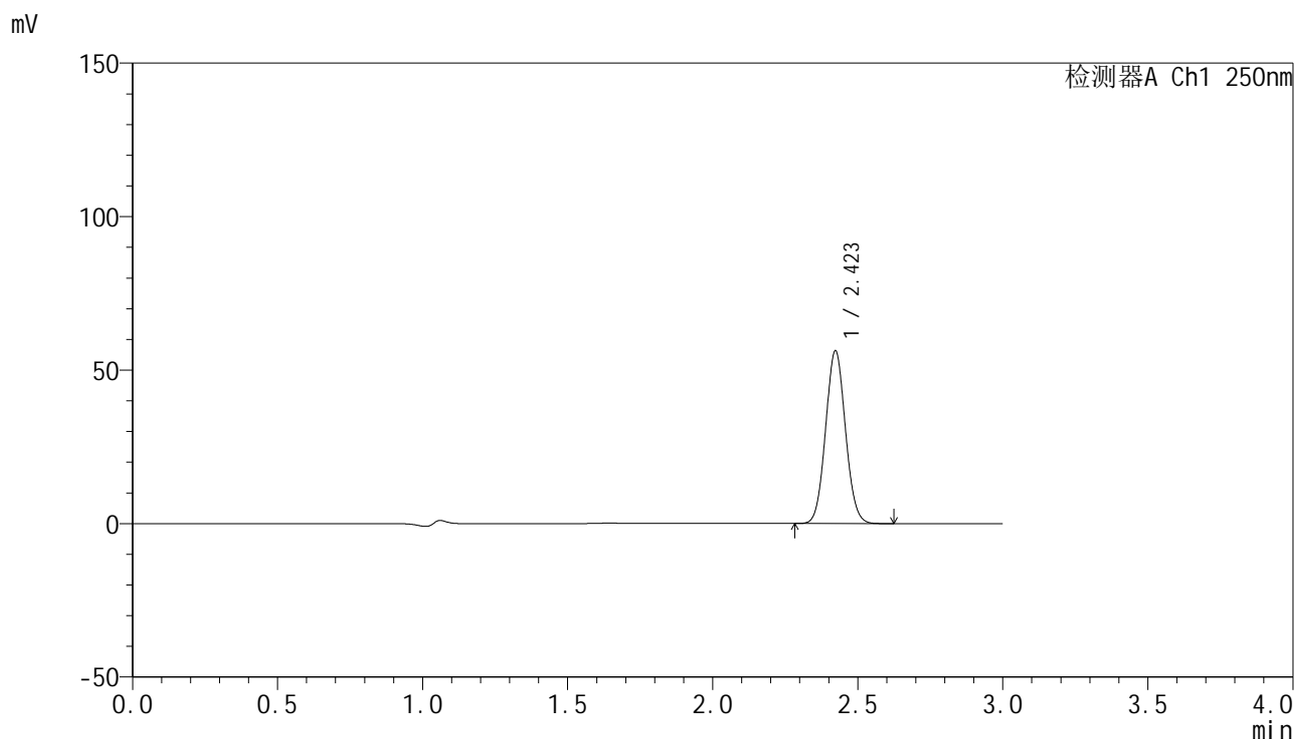


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3554-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

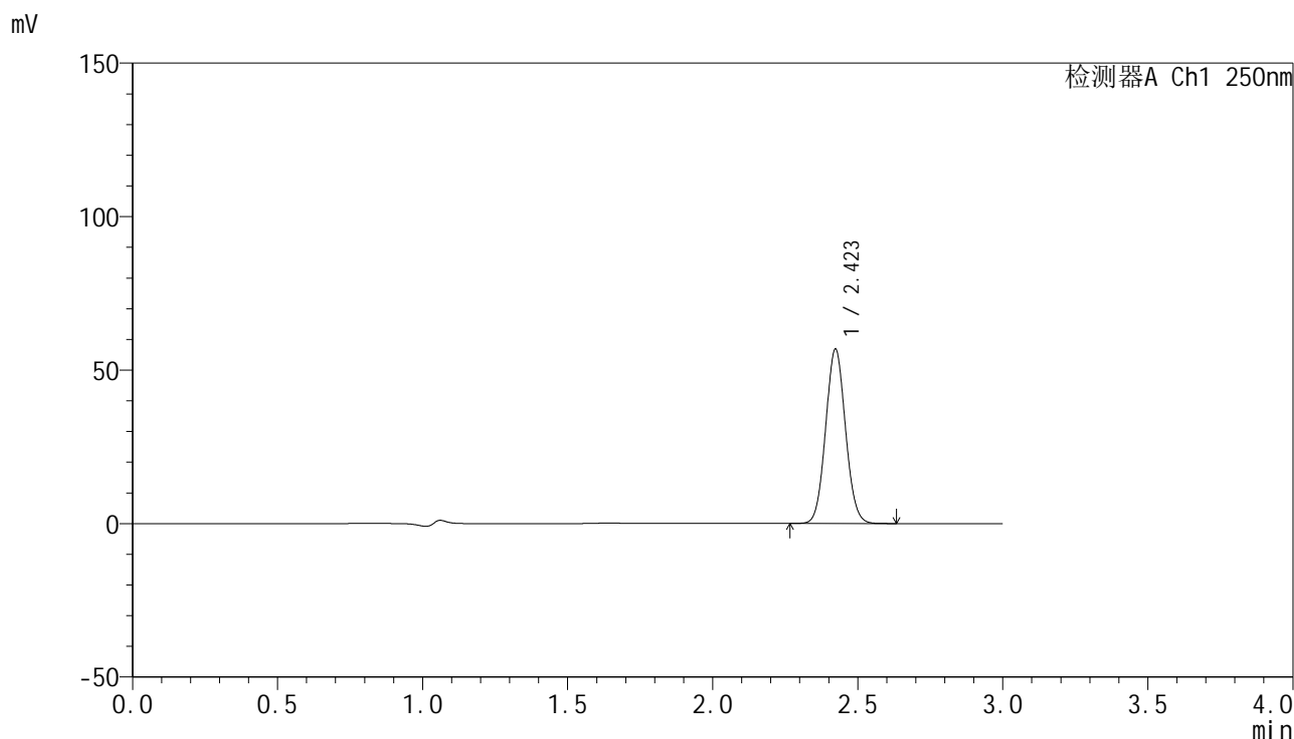
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	267520	100.000	56295	5974	1.066	--
总计		267520	100.000	56295			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3555-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

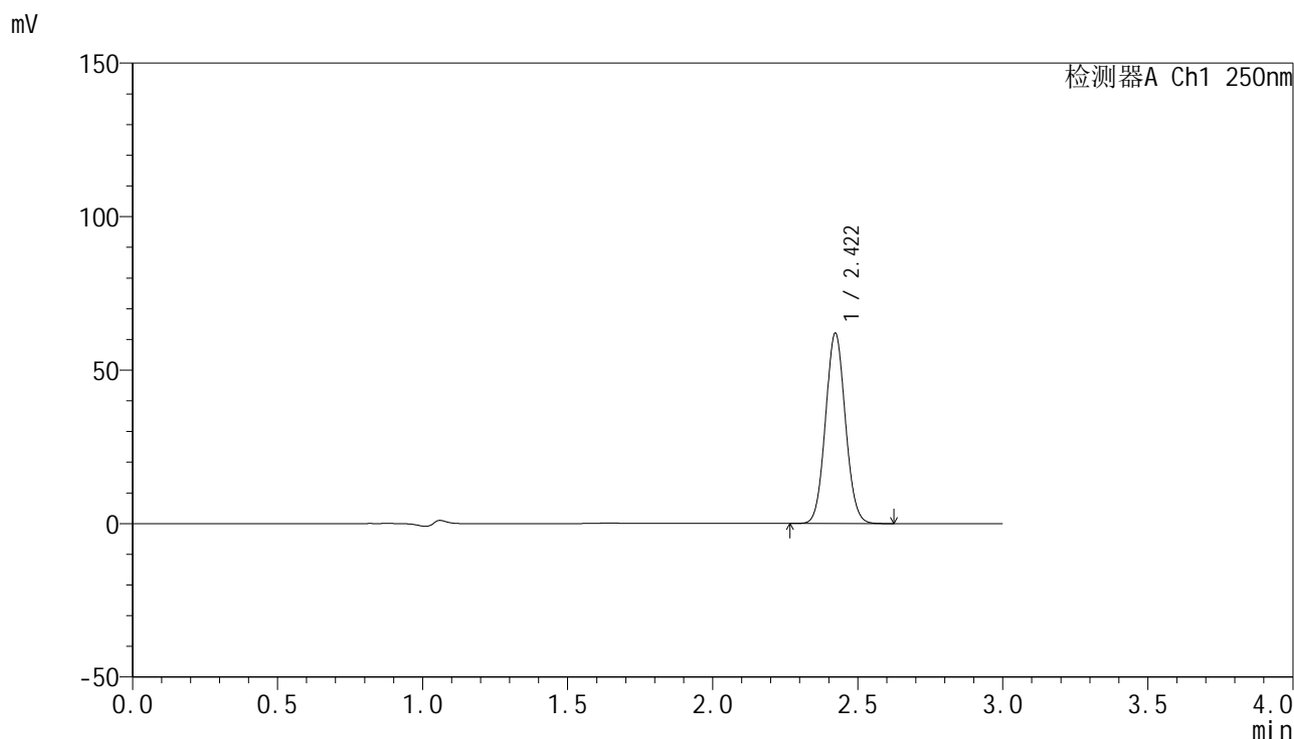
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	269870	100.000	56769	5973	1.066	--
总计		269870	100.000	56769			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3556-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

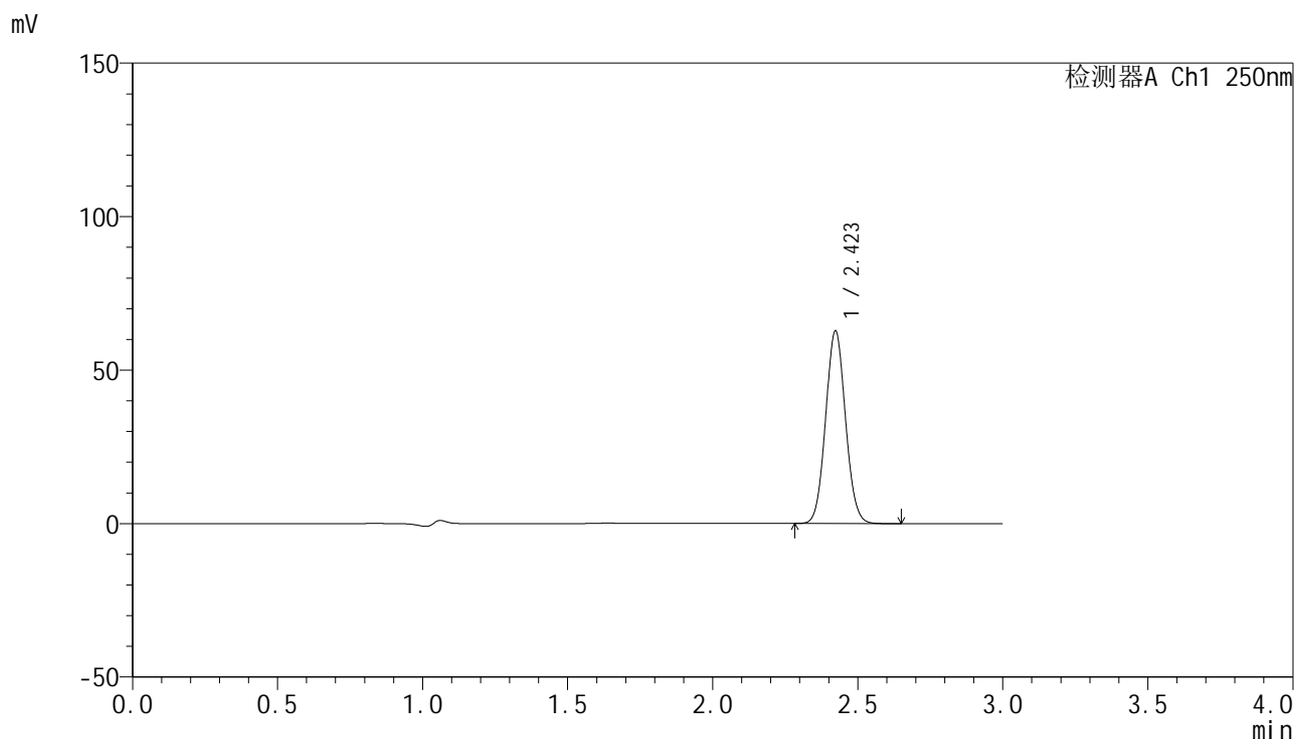
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	294956	100.000	62006	5959	1.065	--
总计		294956	100.000	62006			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3557-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

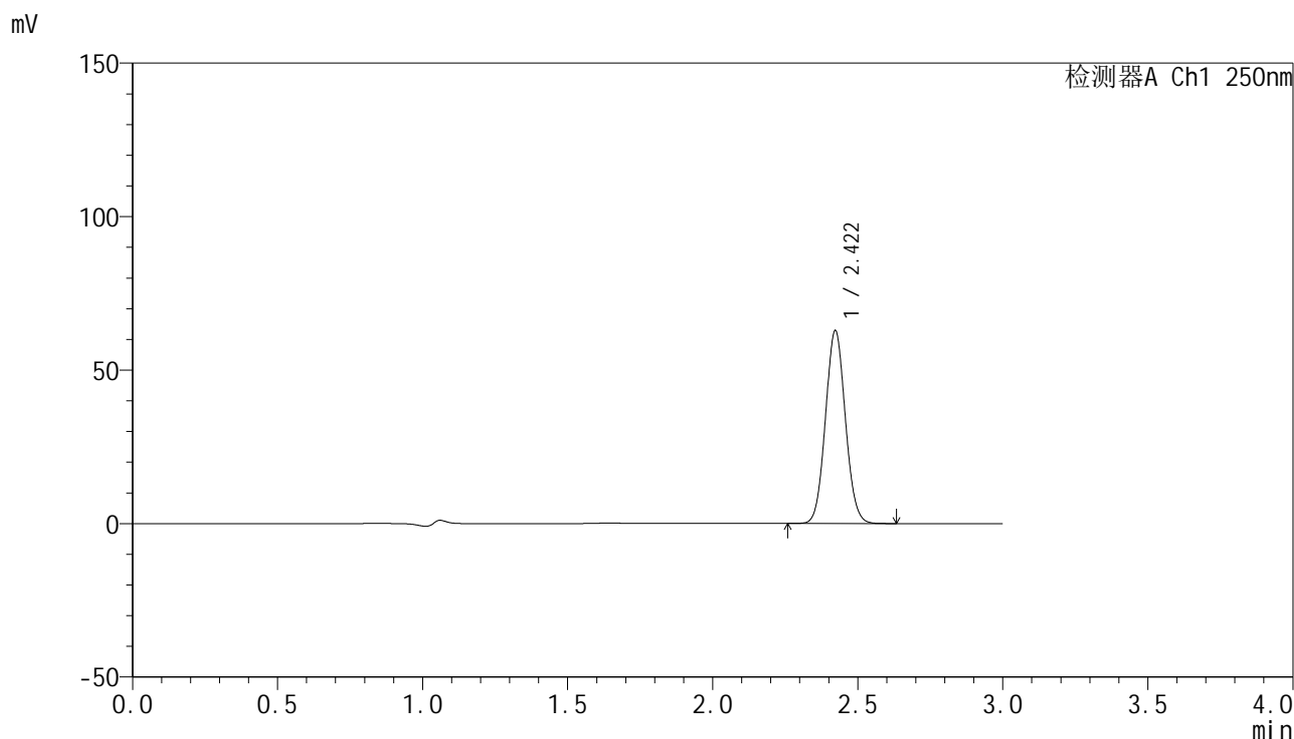
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	298523	100.000	62730	5963	1.066	--
总计		298523	100.000	62730			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3558-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

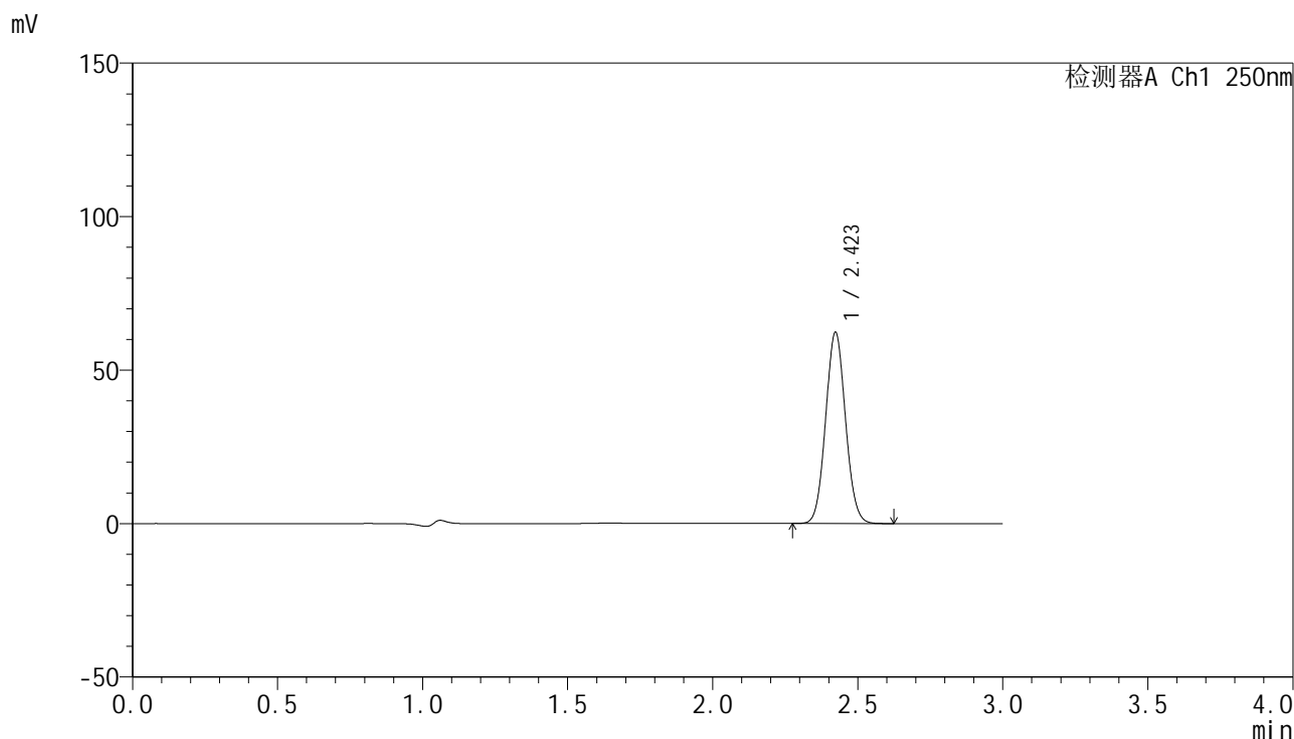
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	299292	100.000	62851	5937	1.066	--
总计		299292	100.000	62851			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-76/29-3559-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

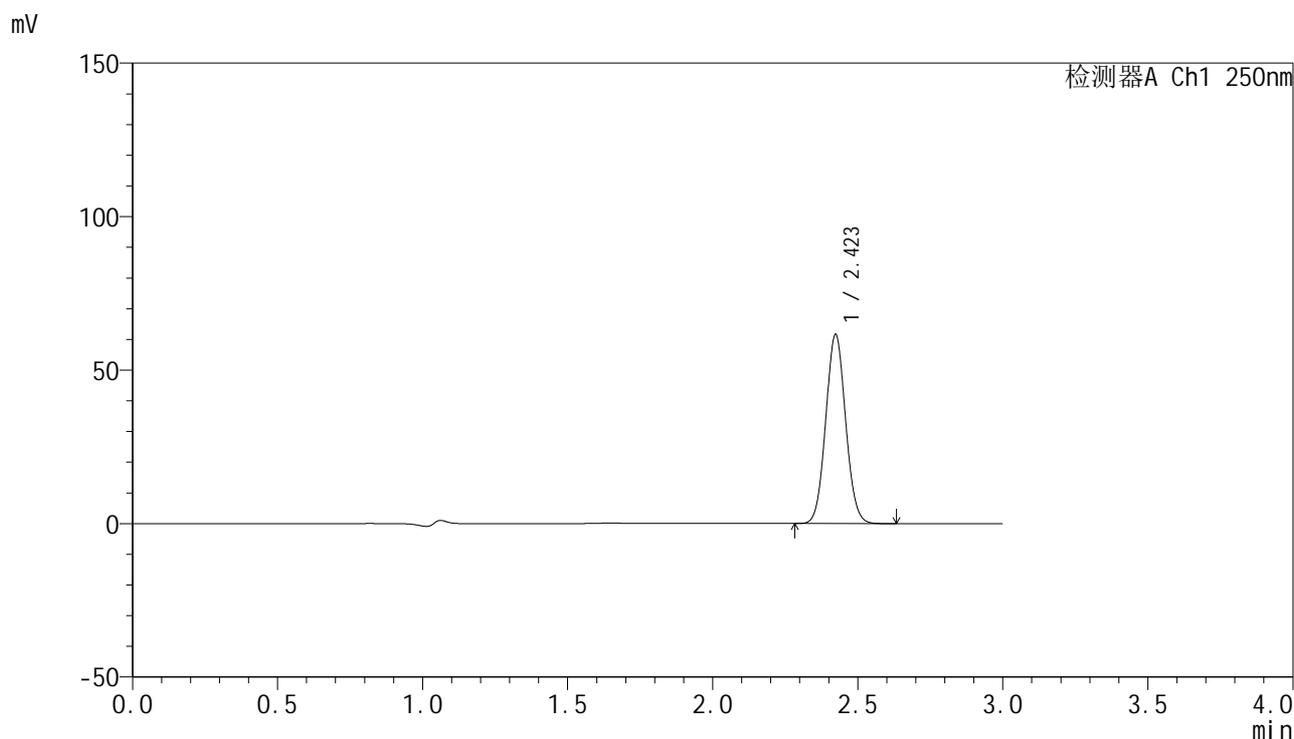
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	296405	100.000	62283	5963	1.066	--
总计		296405	100.000	62283			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3560-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	293307	100.000	61534	5944	1.066	--
总计		293307	100.000	61534			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

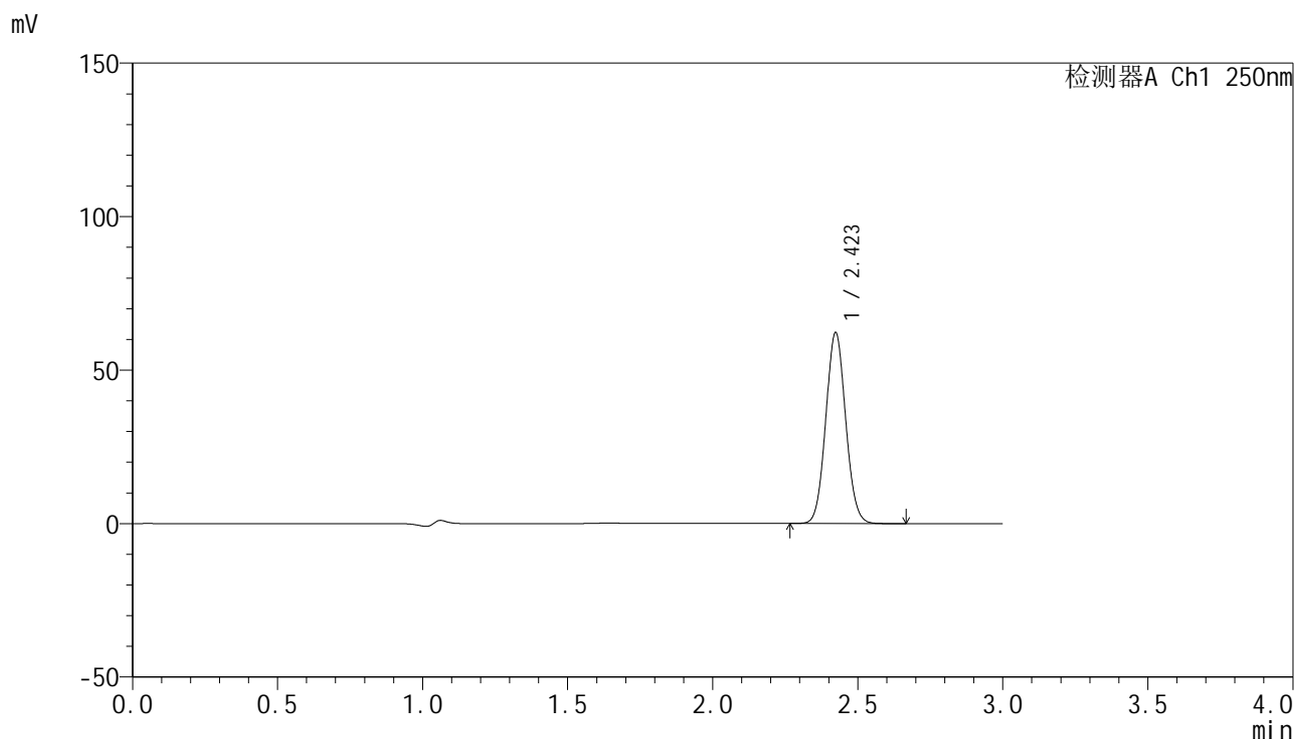


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3561-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	296443	100.000	62135	5945	1.066	--
总计		296443	100.000	62135			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

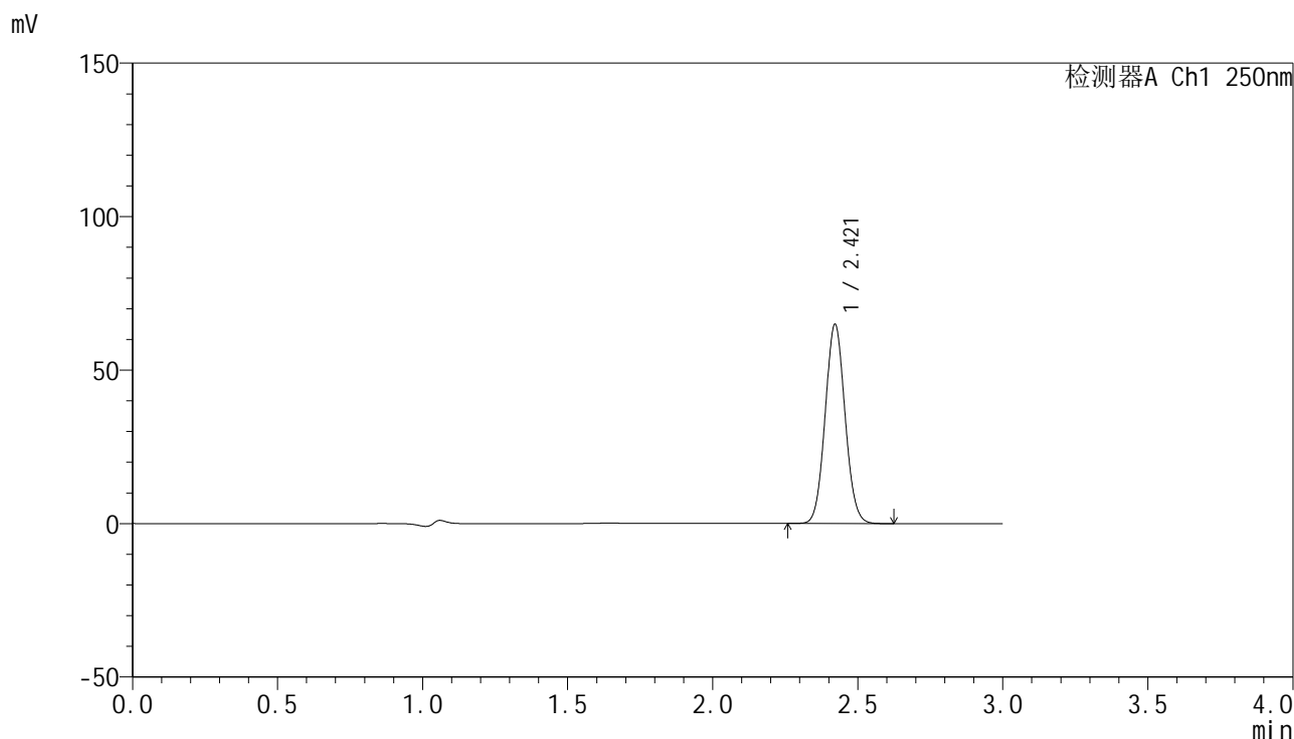


SMF-4099

<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 - 0-76/29-3562-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

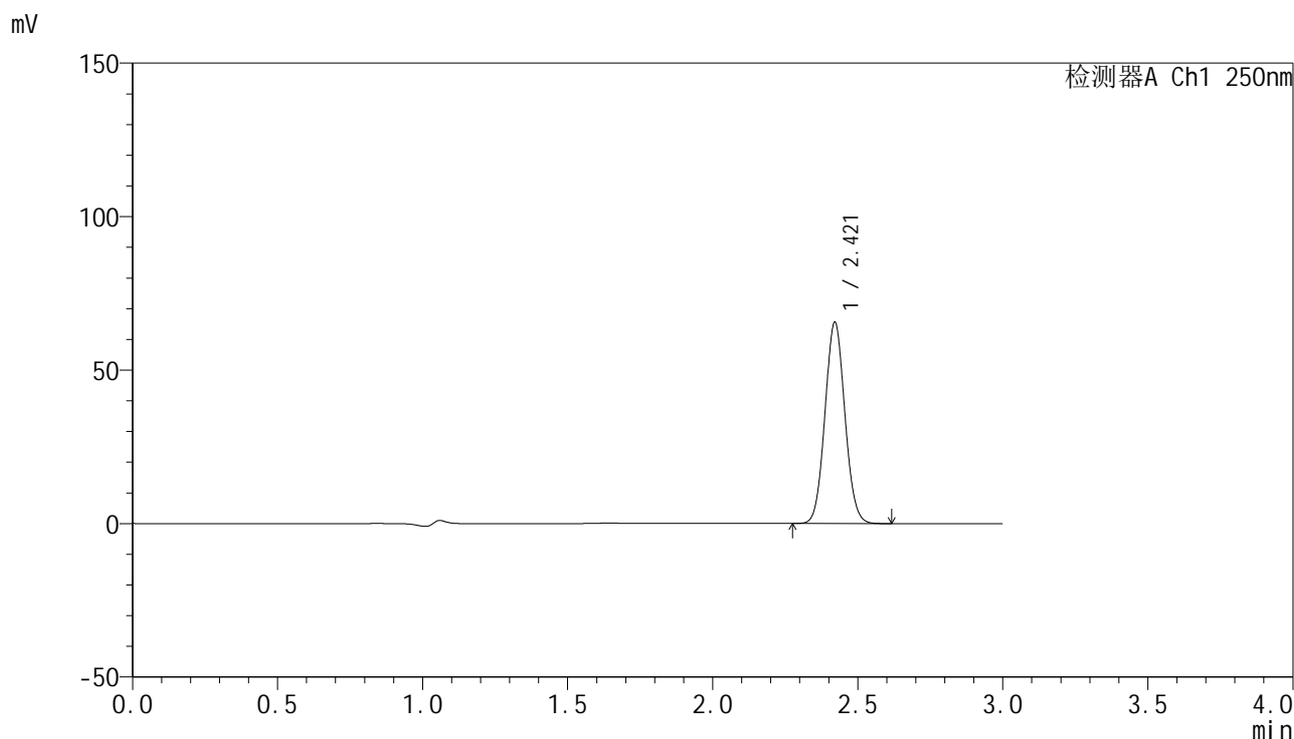
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	309054	100.000	64905	5940	1.066	--
总计		309054	100.000	64905			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3563-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

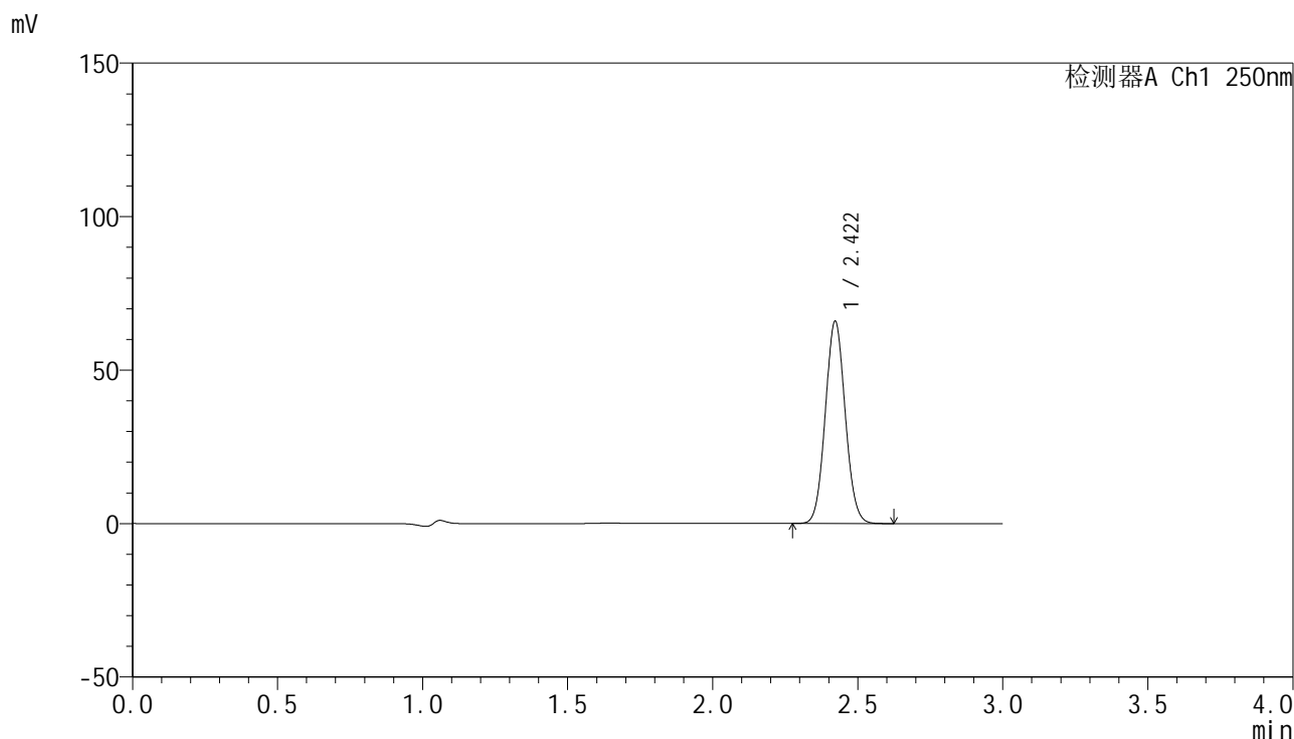
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	312516	100.000	65559	5923	1.065	--
总计		312516	100.000	65559			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3564-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

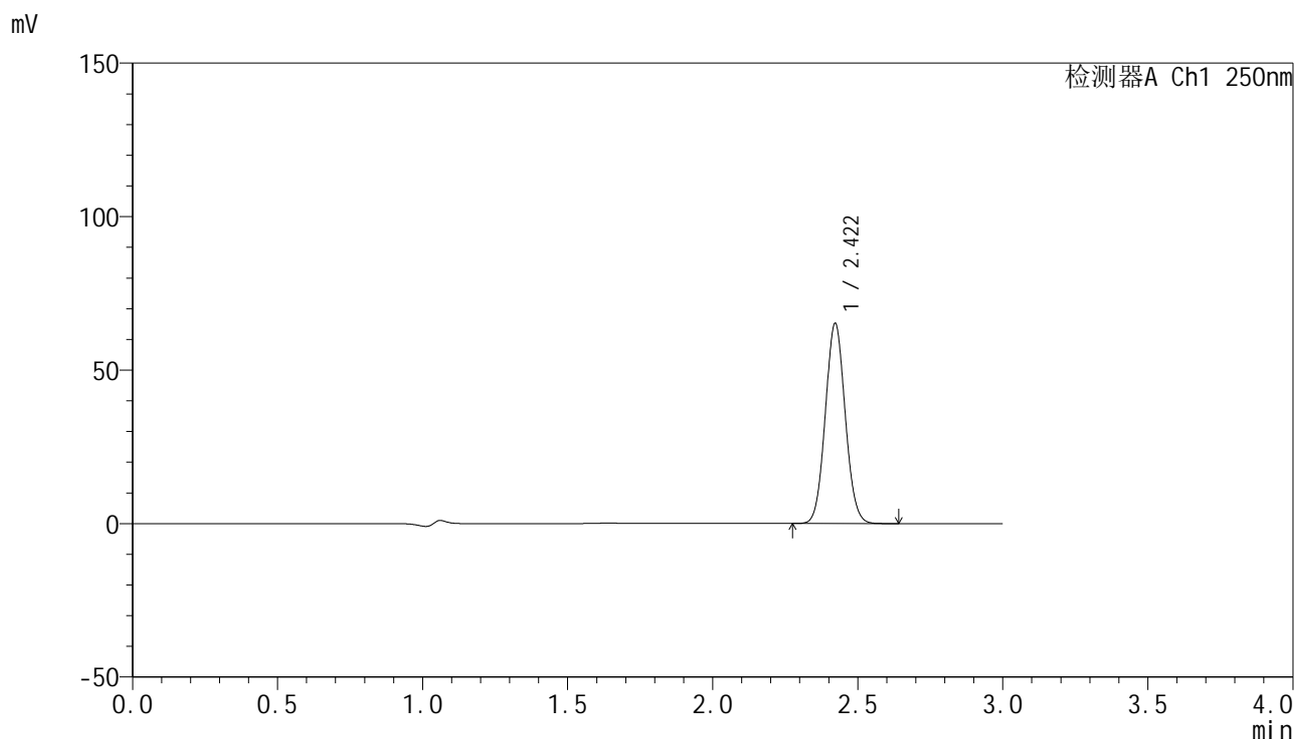
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	314297	100.000	65925	5919	1.066	--
总计		314297	100.000	65925			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3565-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

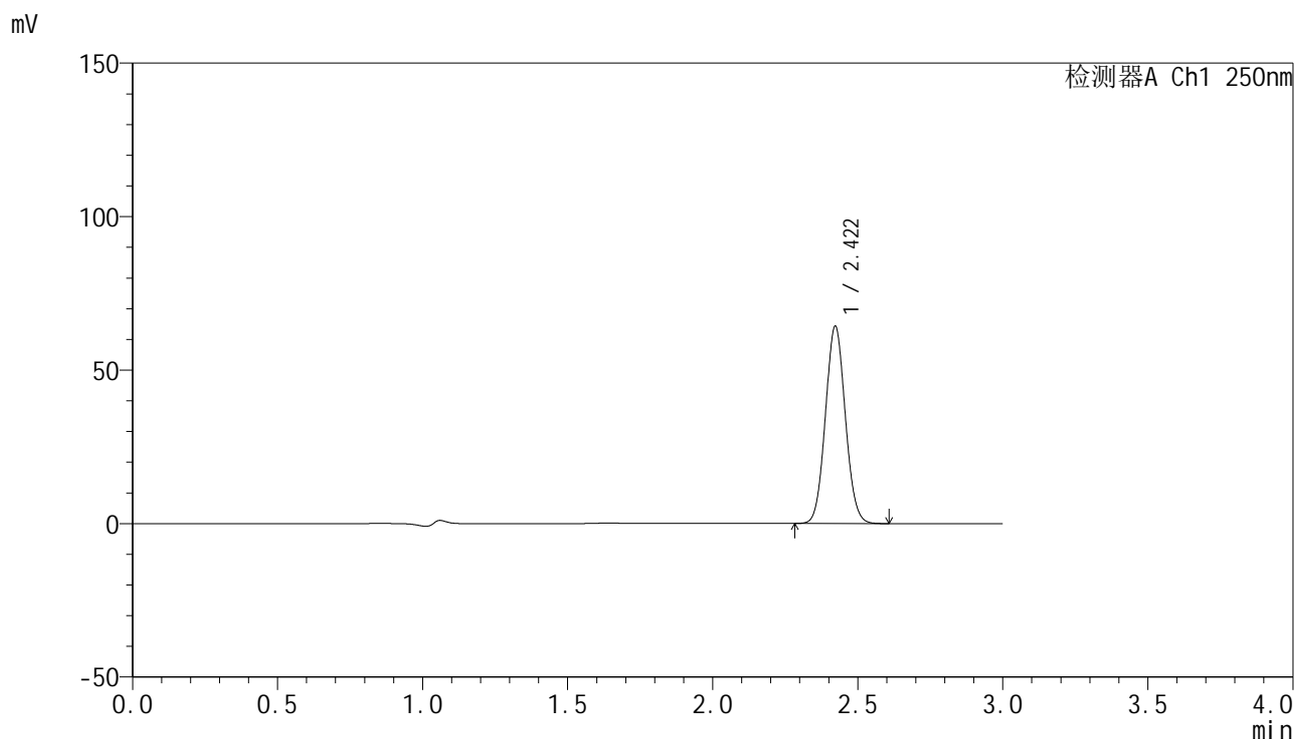
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	310857	100.000	65218	5922	1.065	--
总计		310857	100.000	65218			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3566-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

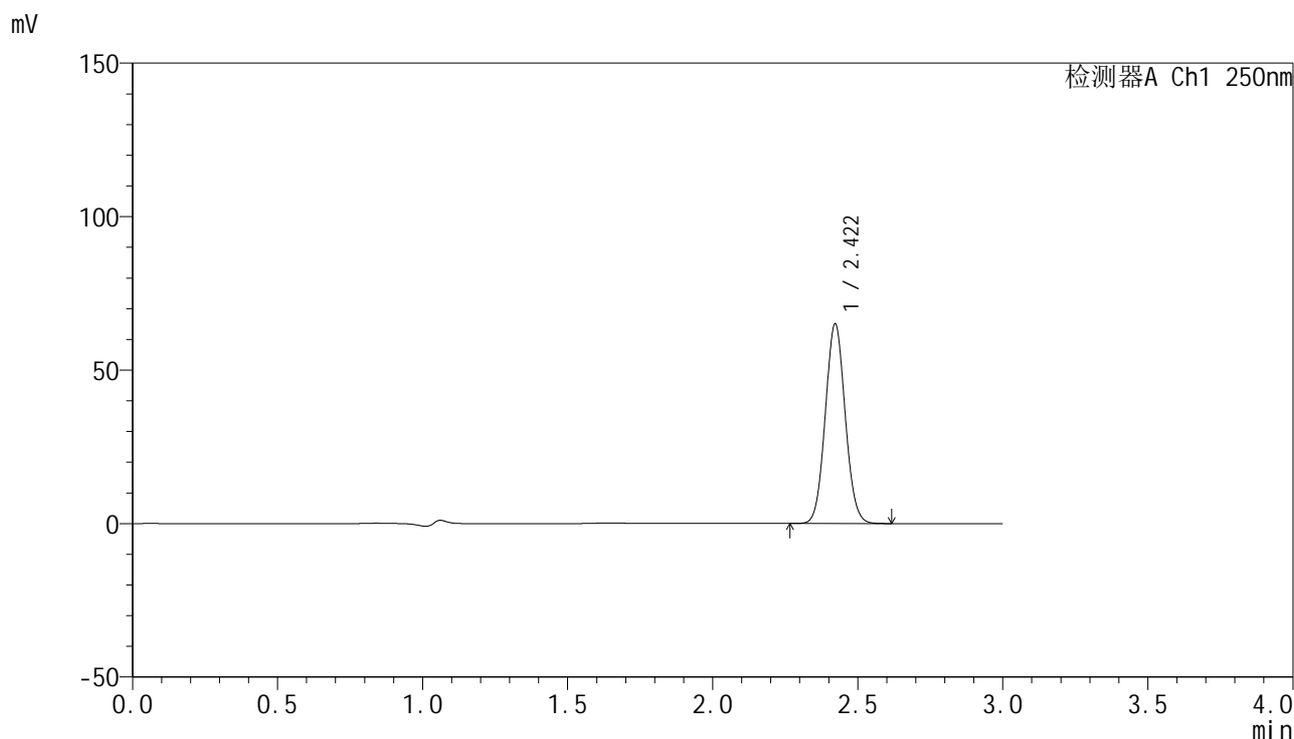
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	306406	100.000	64268	5920	1.066	--
总计		306406	100.000	64268			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3567-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

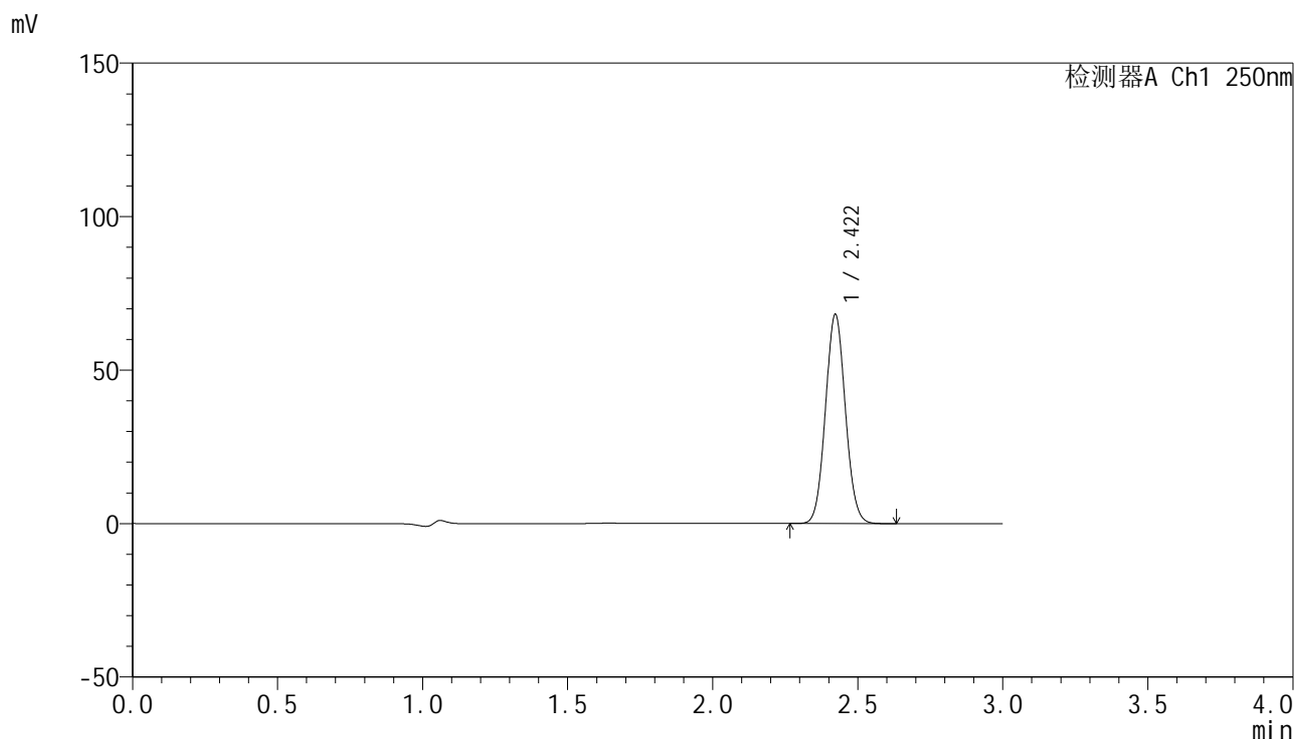
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	309815	100.000	65054	5933	1.065	--
总计		309815	100.000	65054			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3568-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

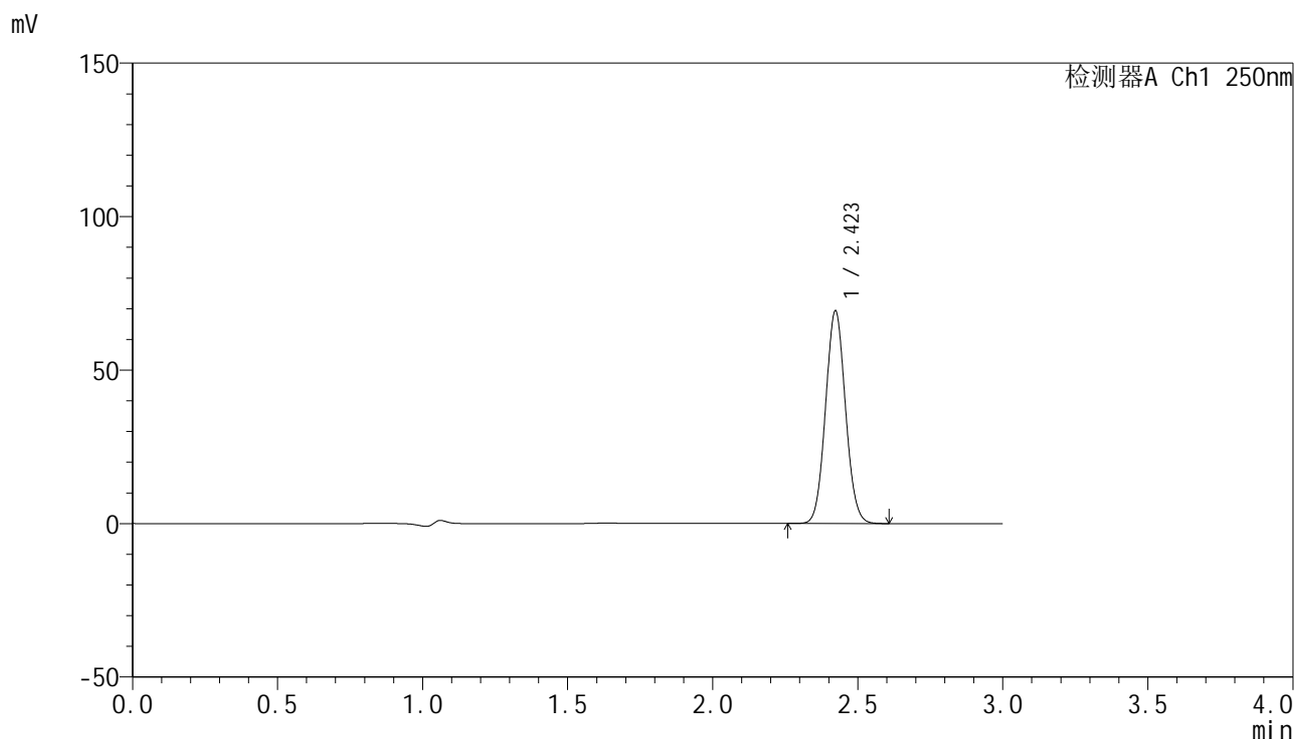
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	325381	100.000	68155	5910	1.067	--
总计		325381	100.000	68155			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3569-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

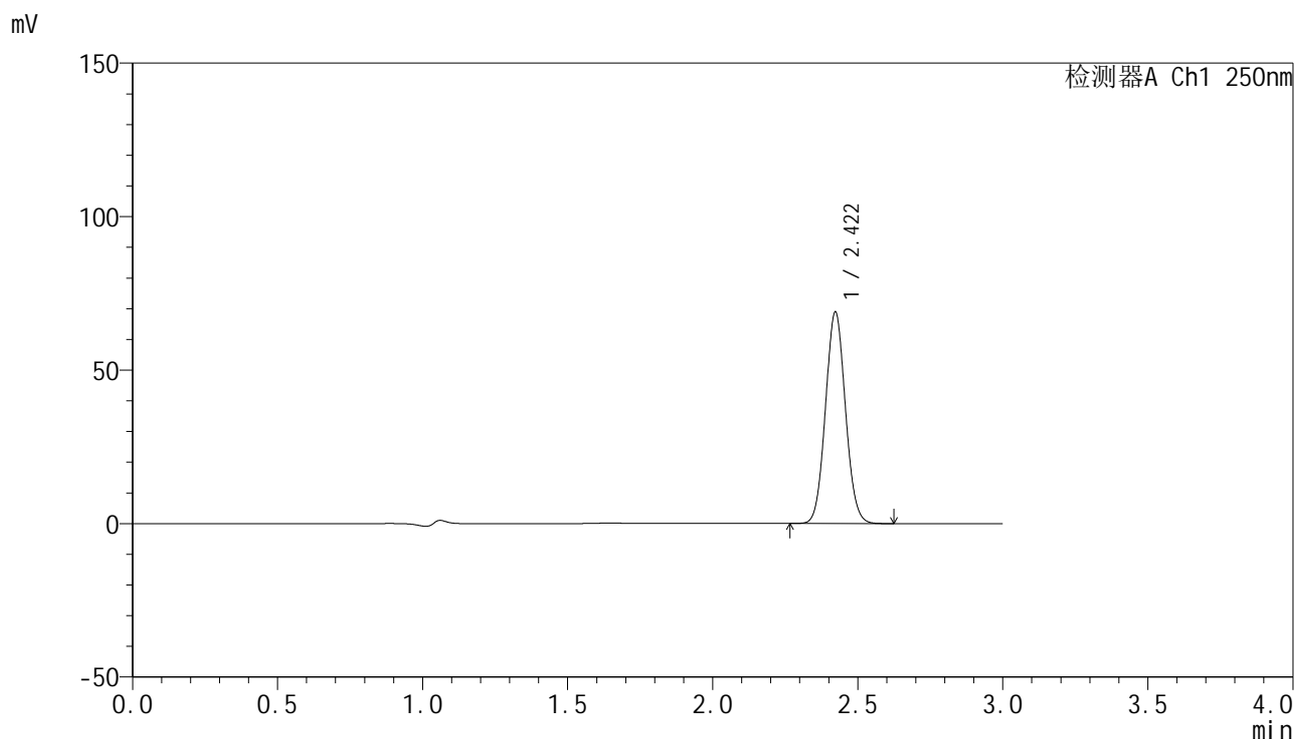
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	330592	100.000	69270	5928	1.066	--
总计		330592	100.000	69270			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3570-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:26:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

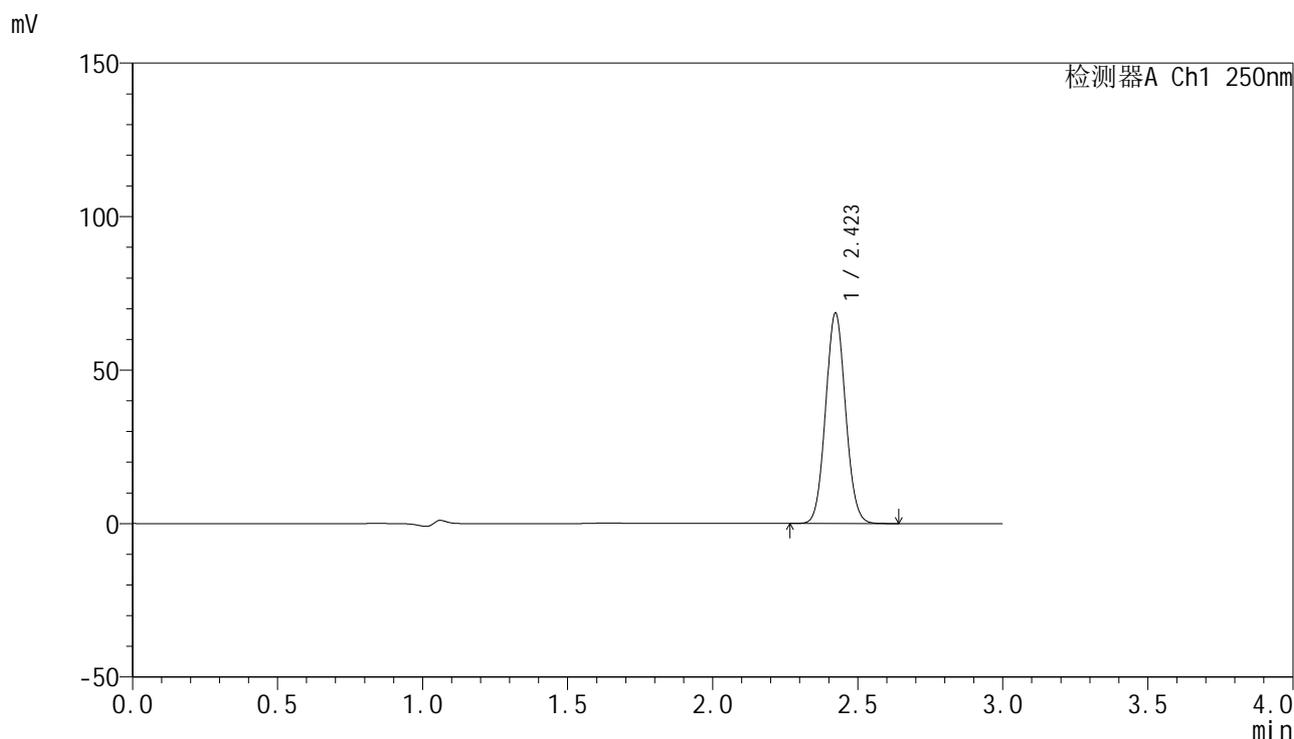
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	329308	100.000	68908	5900	1.067	--
总计		329308	100.000	68908			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3571-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

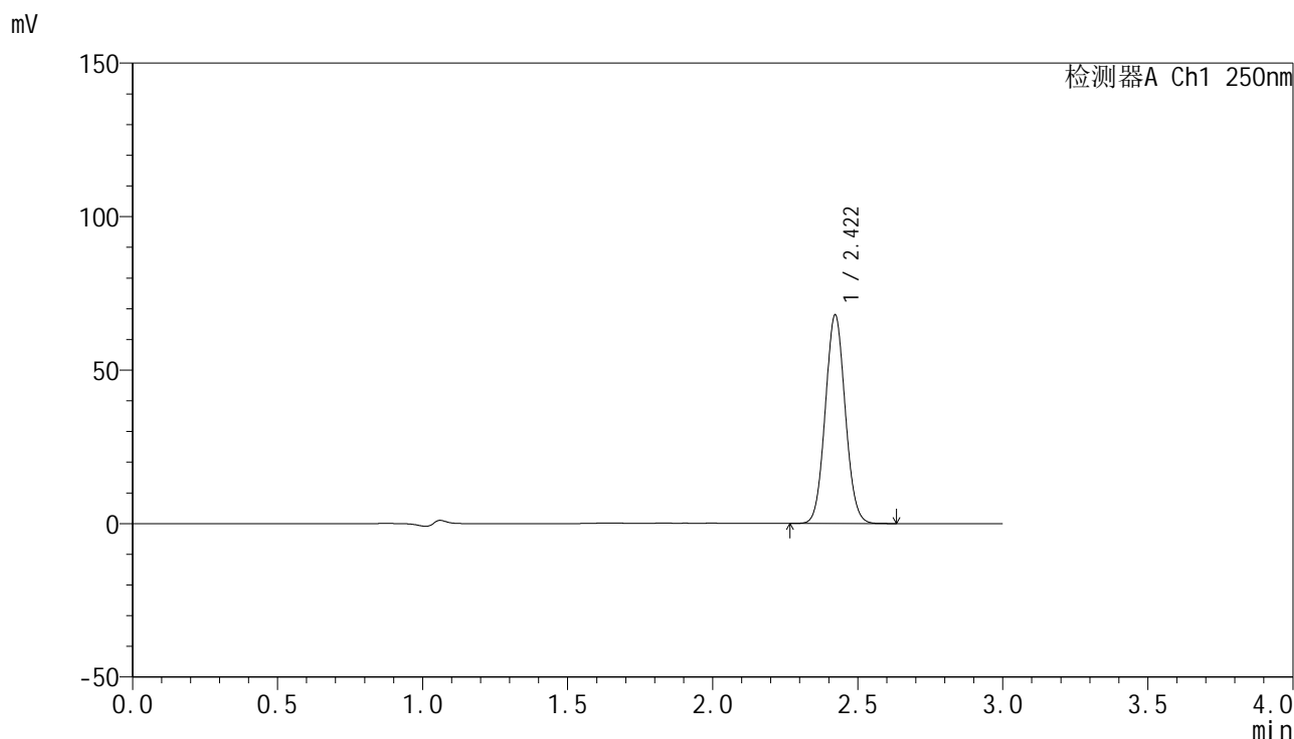
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	327334	100.000	68516	5914	1.067	--
总计		327334	100.000	68516			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3572-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

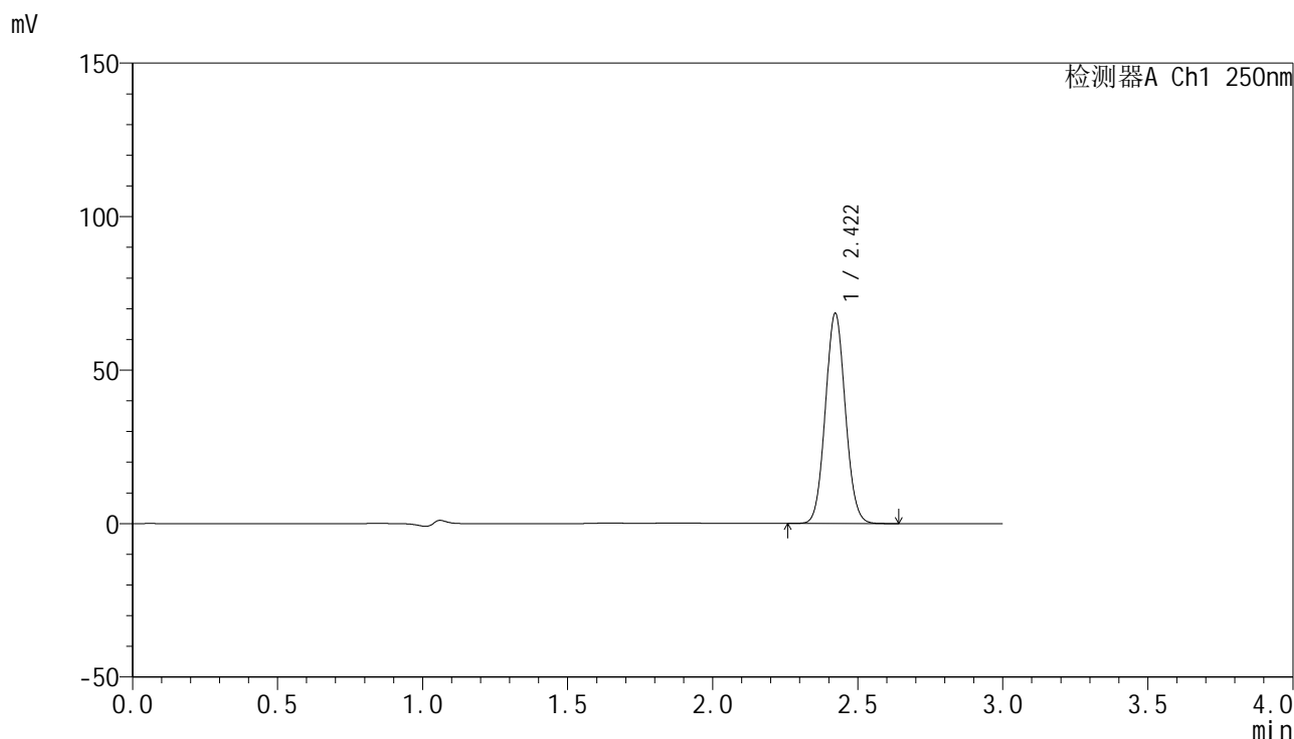
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	324563	100.000	67973	5906	1.066	--
总计		324563	100.000	67973			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3573-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

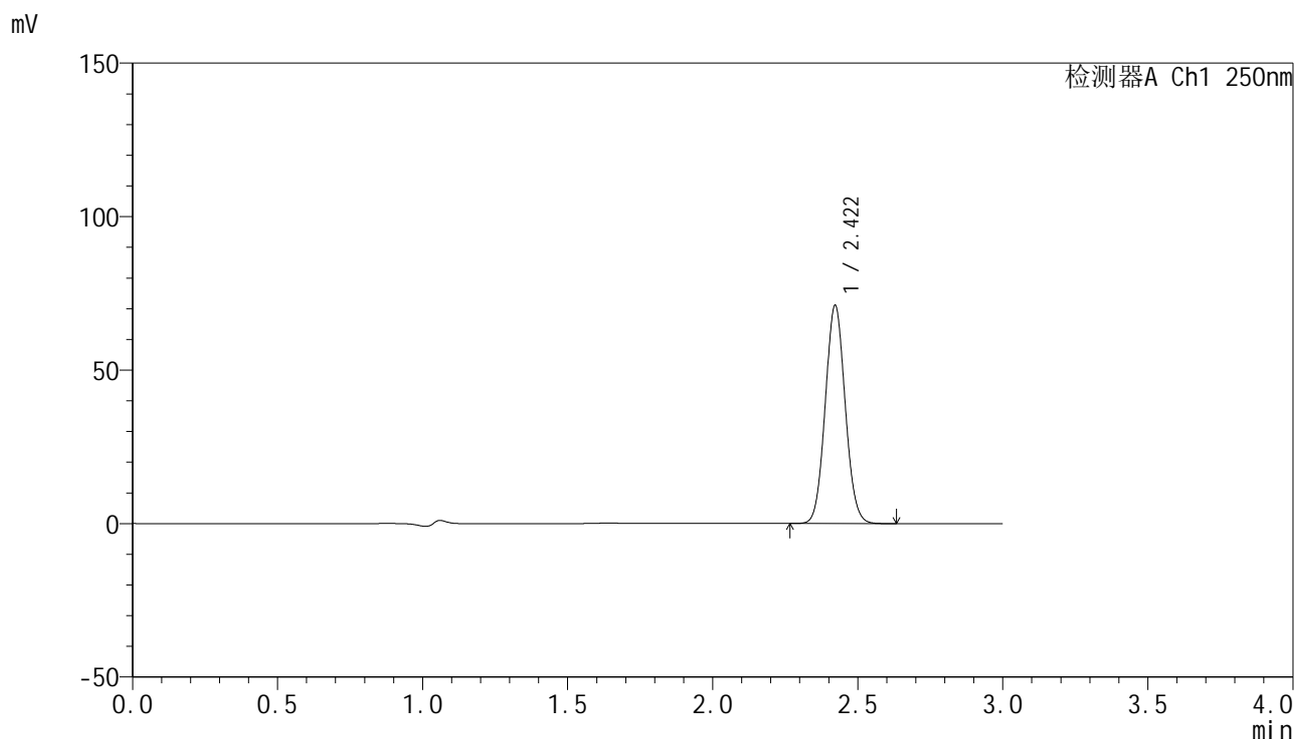
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	327202	100.000	68468	5895	1.066	--
总计		327202	100.000	68468			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3574-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:40:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	339693	100.000	71096	5896	1.067	--
总计		339693	100.000	71096			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

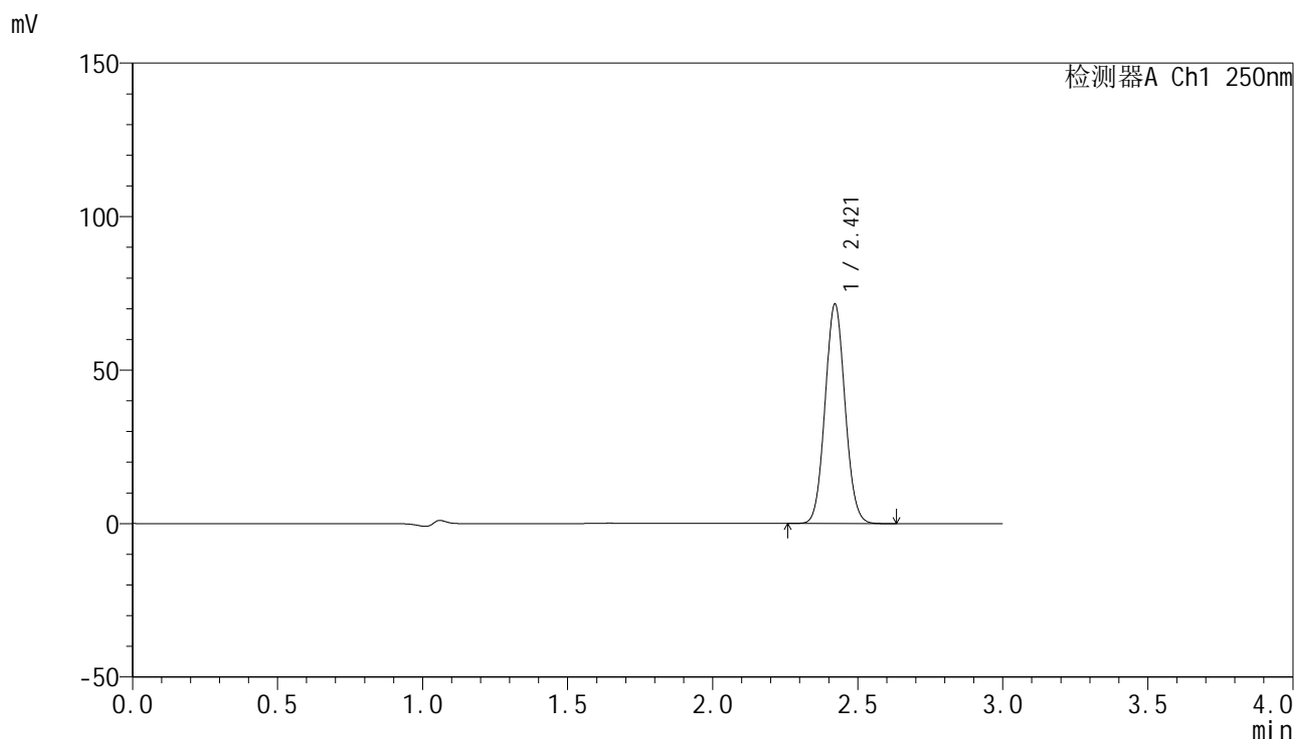


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3575-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

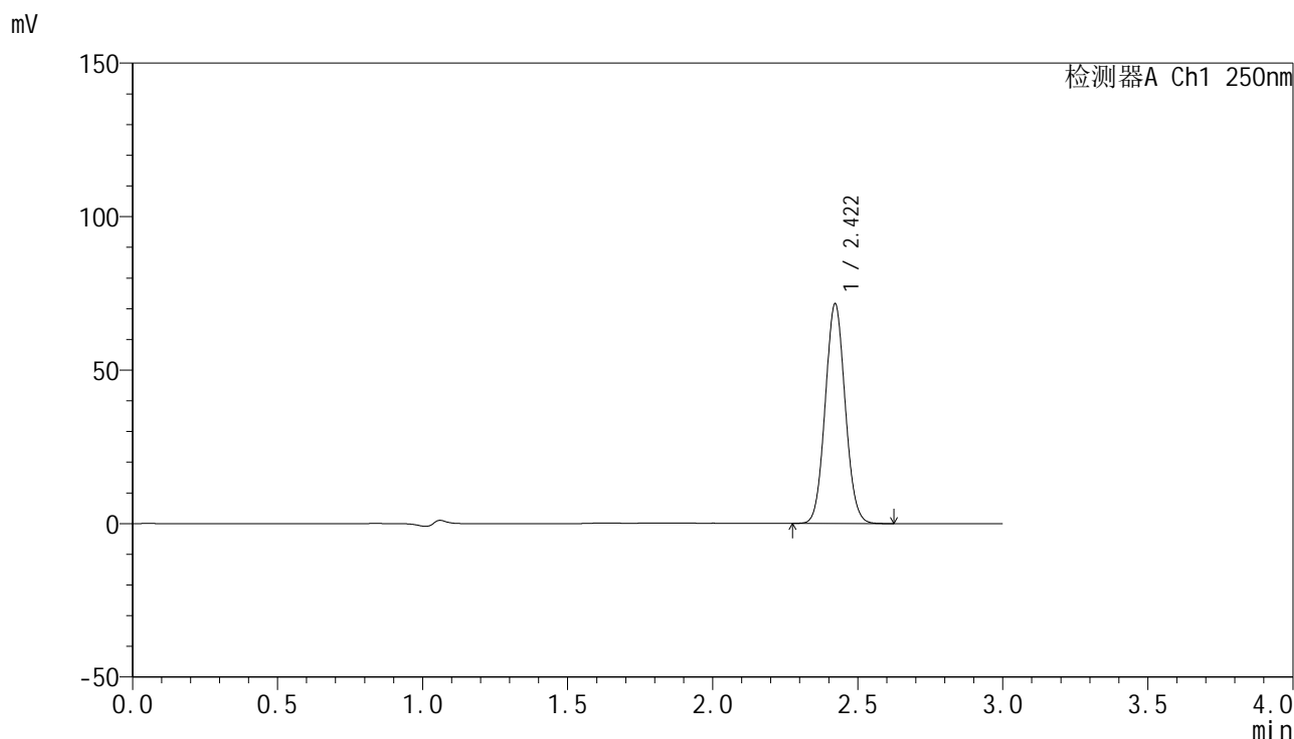
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	341846	100.000	71492	5886	1.066	--
总计		341846	100.000	71492			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3576-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

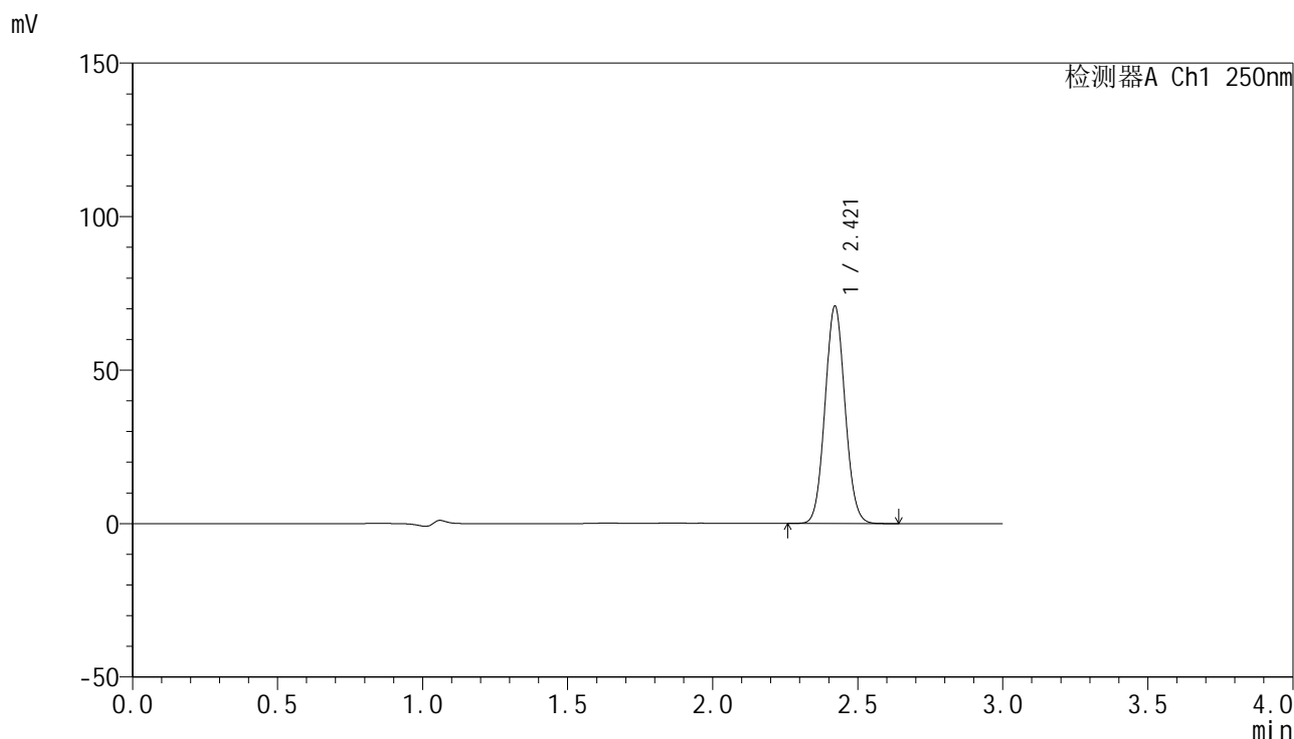
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	341543	100.000	71579	5907	1.065	--
总计		341543	100.000	71579			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3577-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	338713	100.000	70815	5877	1.067	--
总计		338713	100.000	70815			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

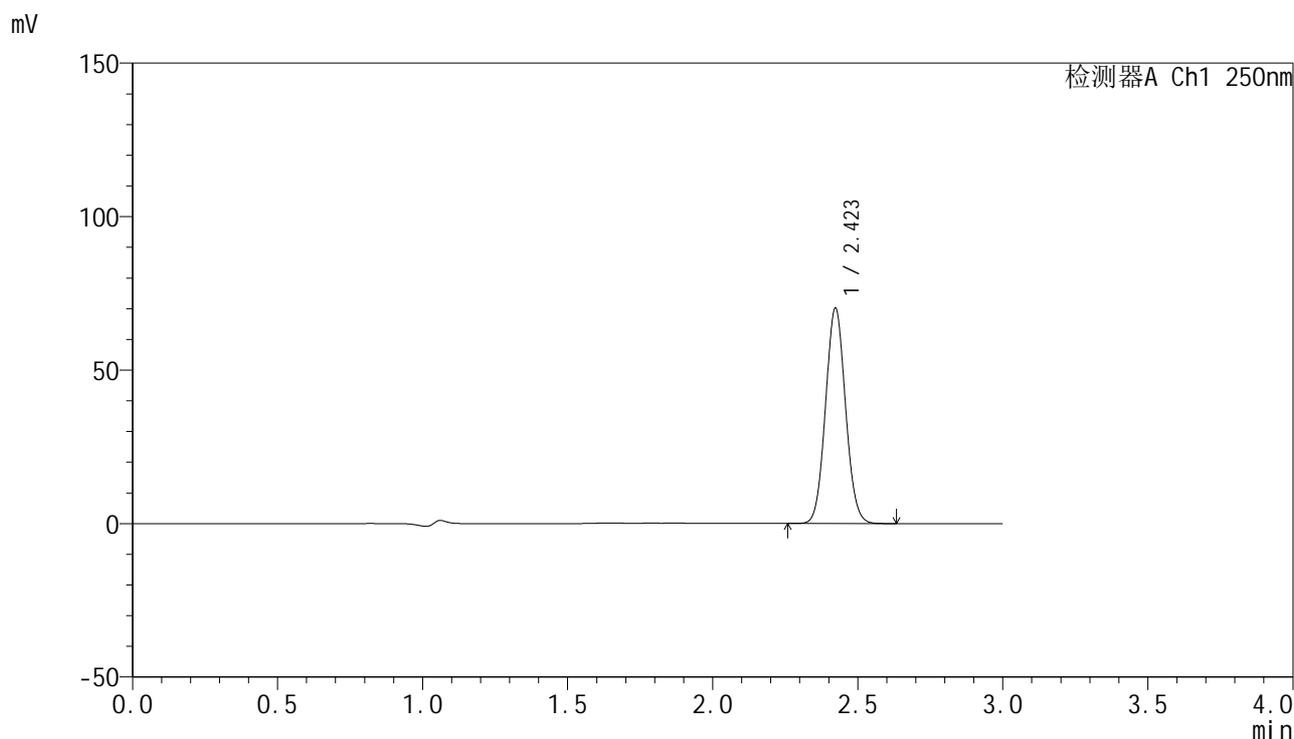


SMF-4099

<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 - 0-76/29-3578-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:53:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

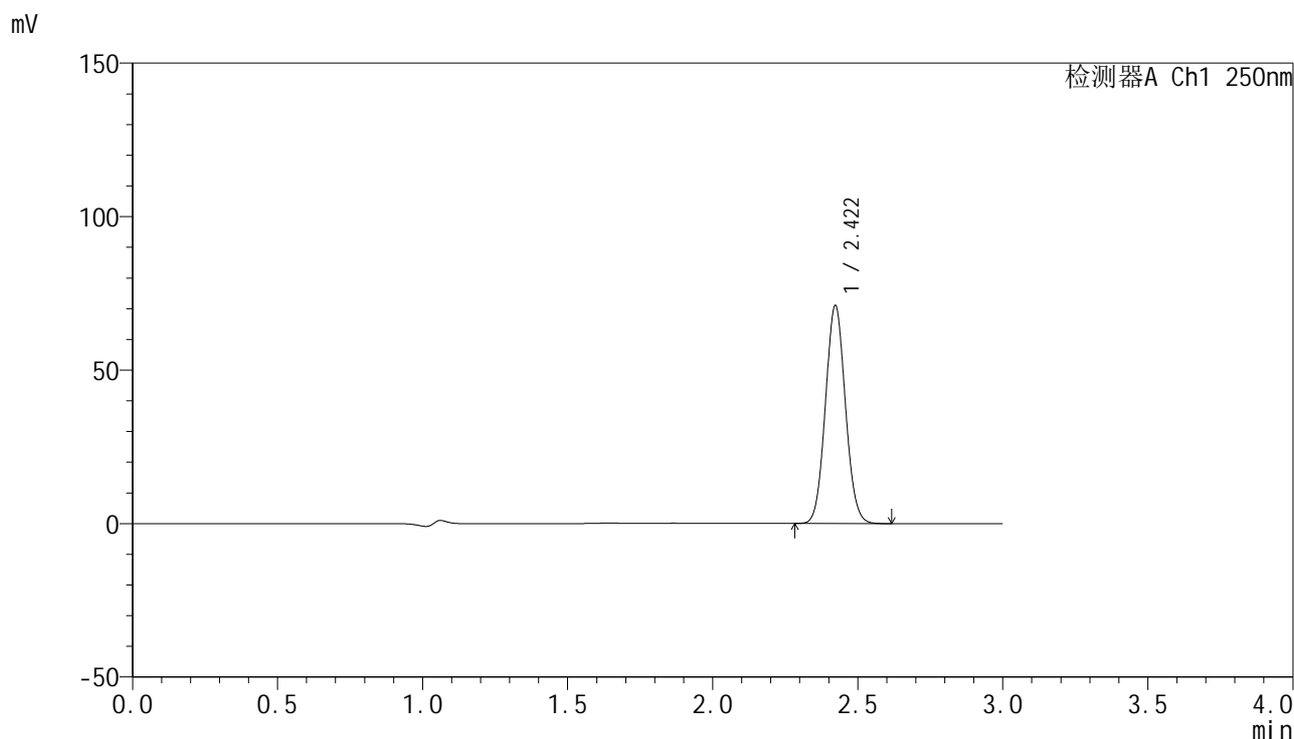
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	335607	100.000	70166	5895	1.066	--
总计		335607	100.000	70166			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3579-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:56:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

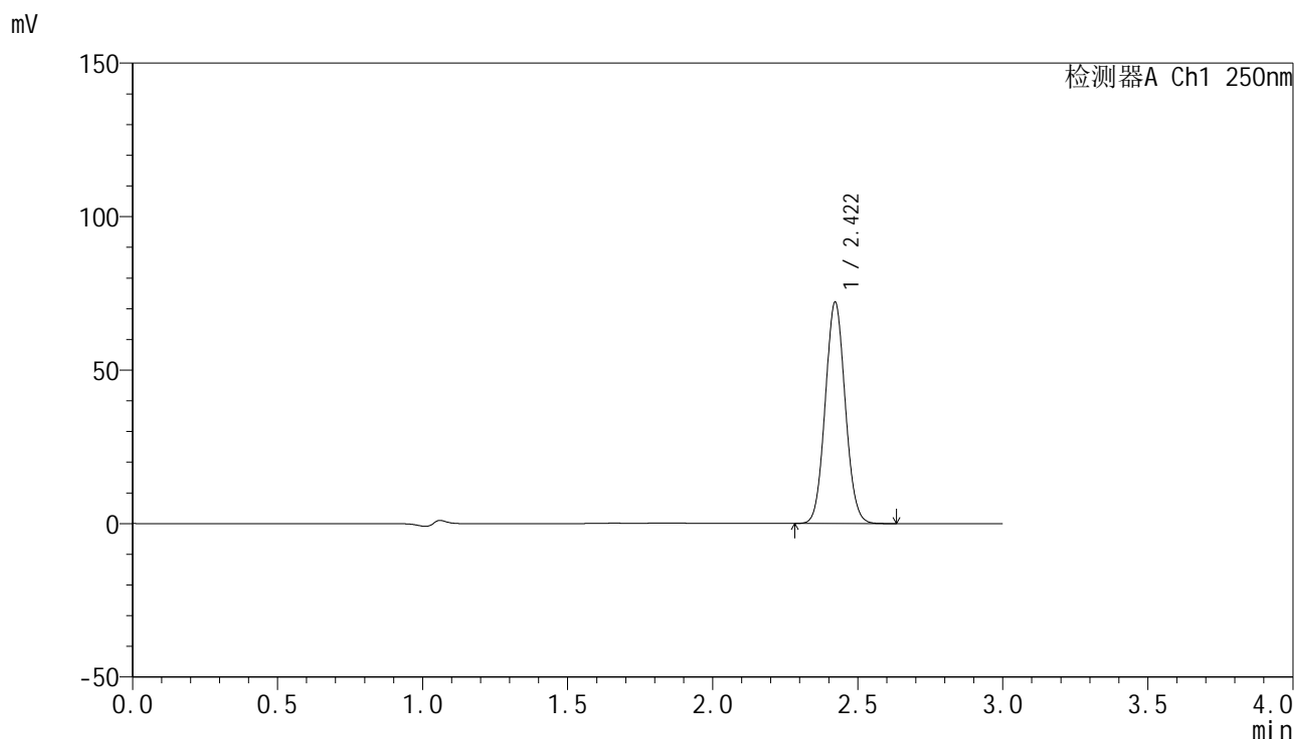
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	339864	100.000	71036	5882	1.067	--
总计		339864	100.000	71036			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3580-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

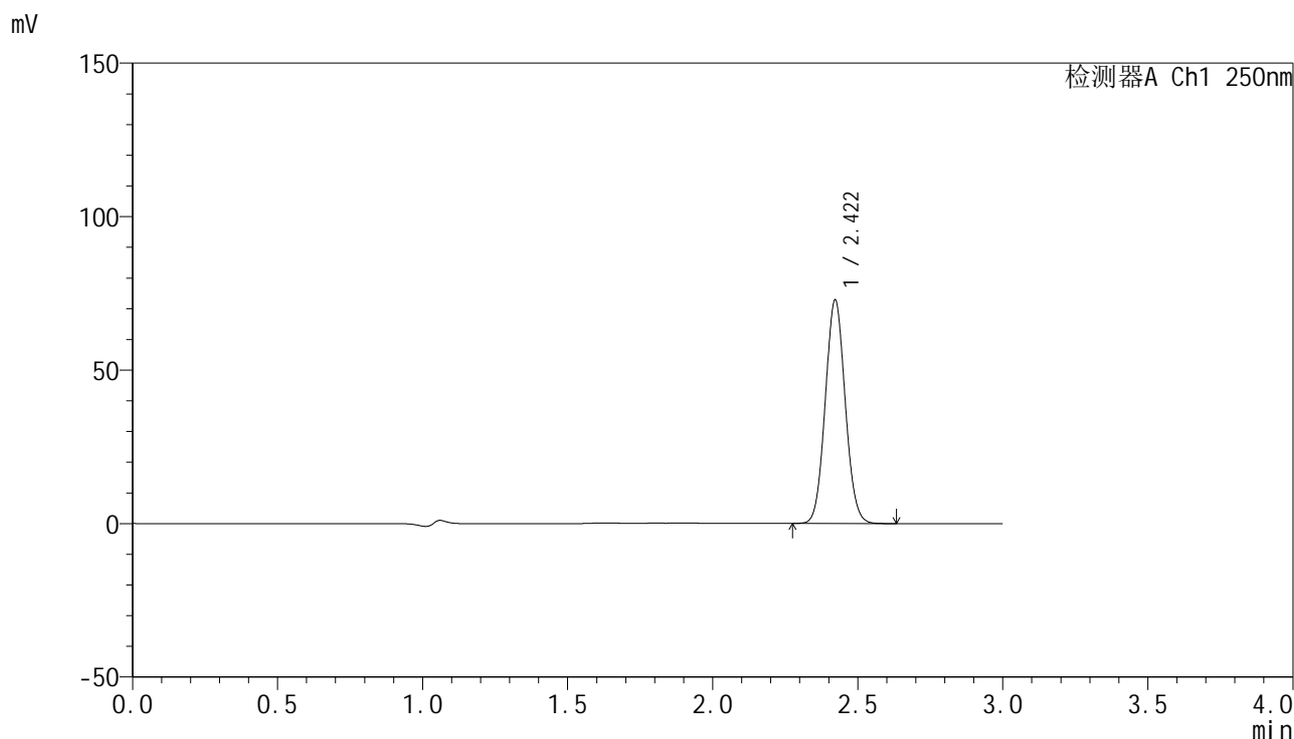
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	344976	100.000	72093	5879	1.066	--
总计		344976	100.000	72093			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-76/29-3581-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

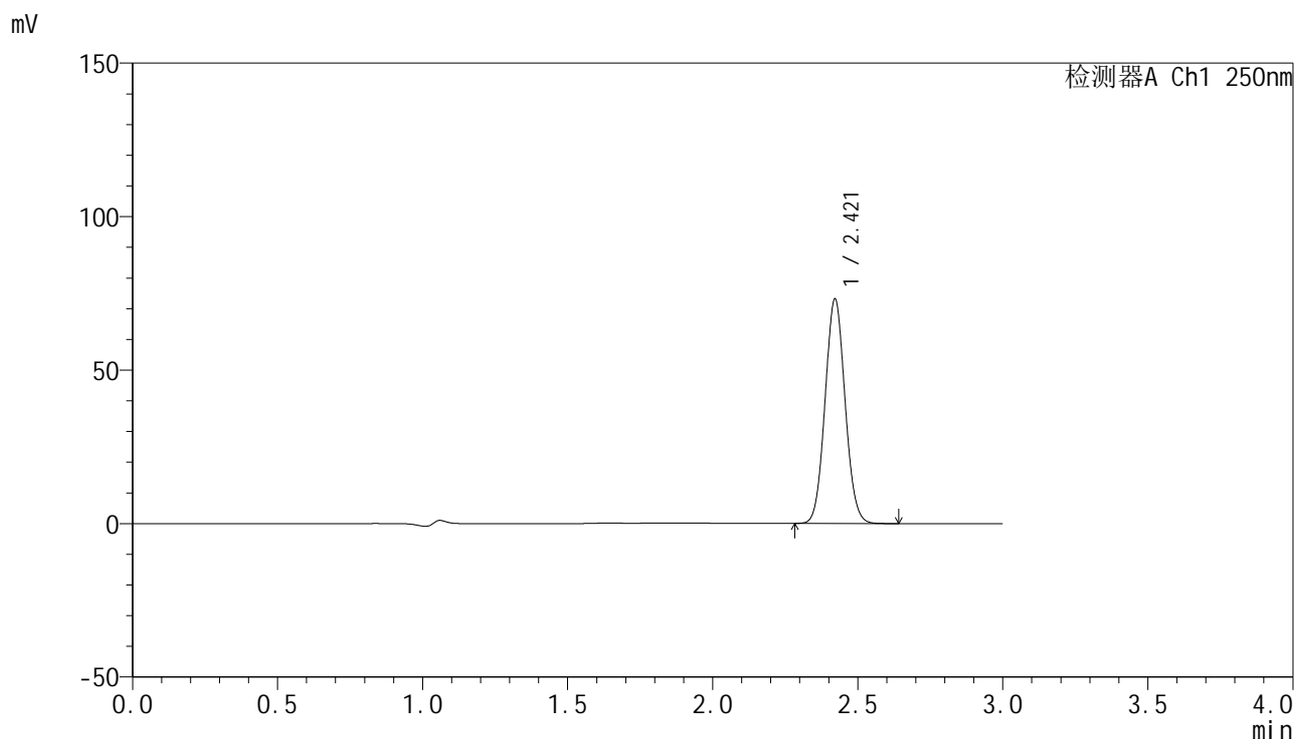
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	347803	100.000	72799	5895	1.066	--
总计		347803	100.000	72799			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3582-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

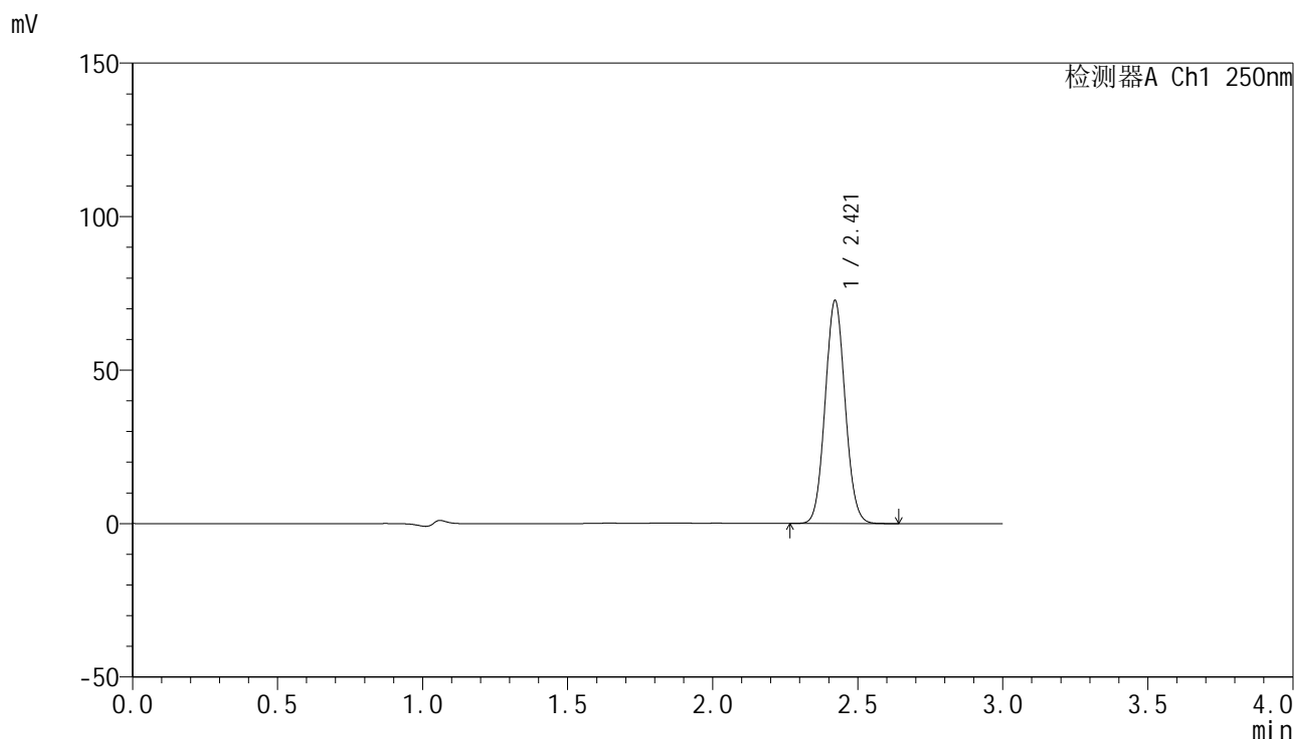
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	350131	100.000	73167	5878	1.067	--
总计		350131	100.000	73167			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3583-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

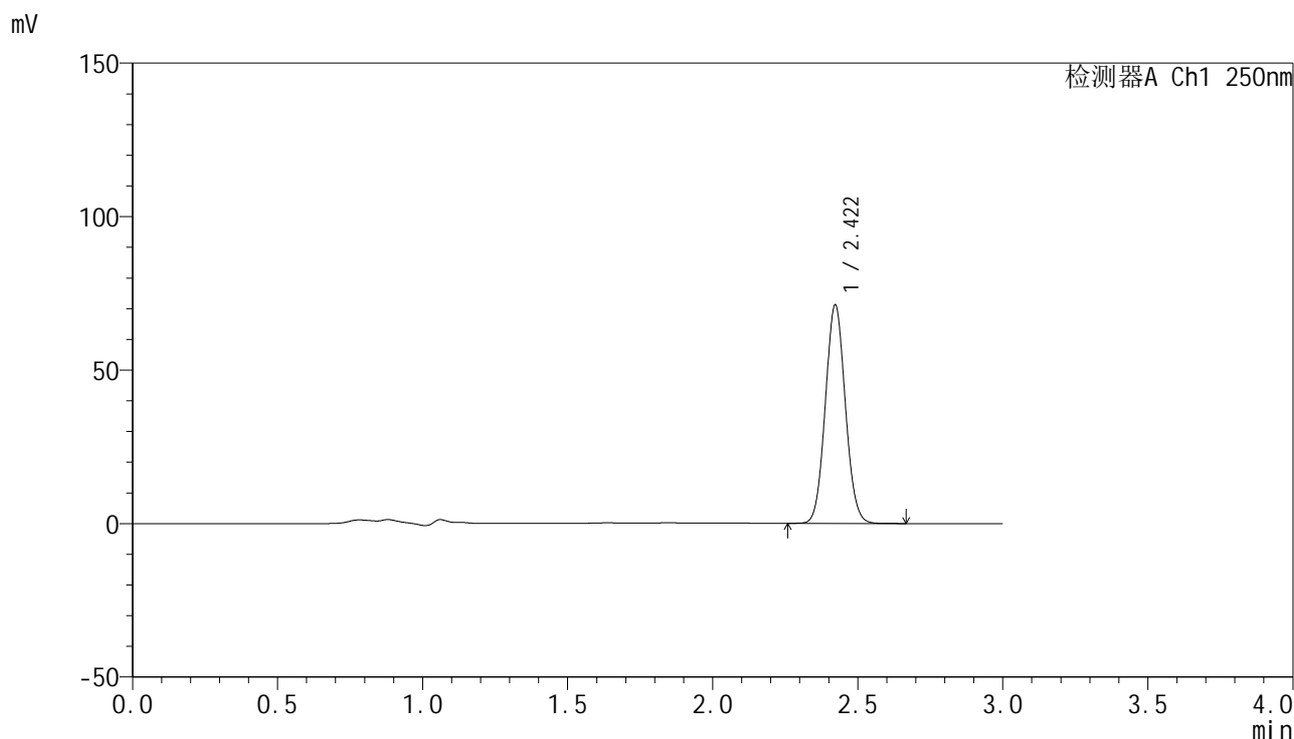
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	347267	100.000	72644	5892	1.066	--
总计		347267	100.000	72644			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3584-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	340875	100.000	71197	5875	1.066	--
总计		340875	100.000	71197			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

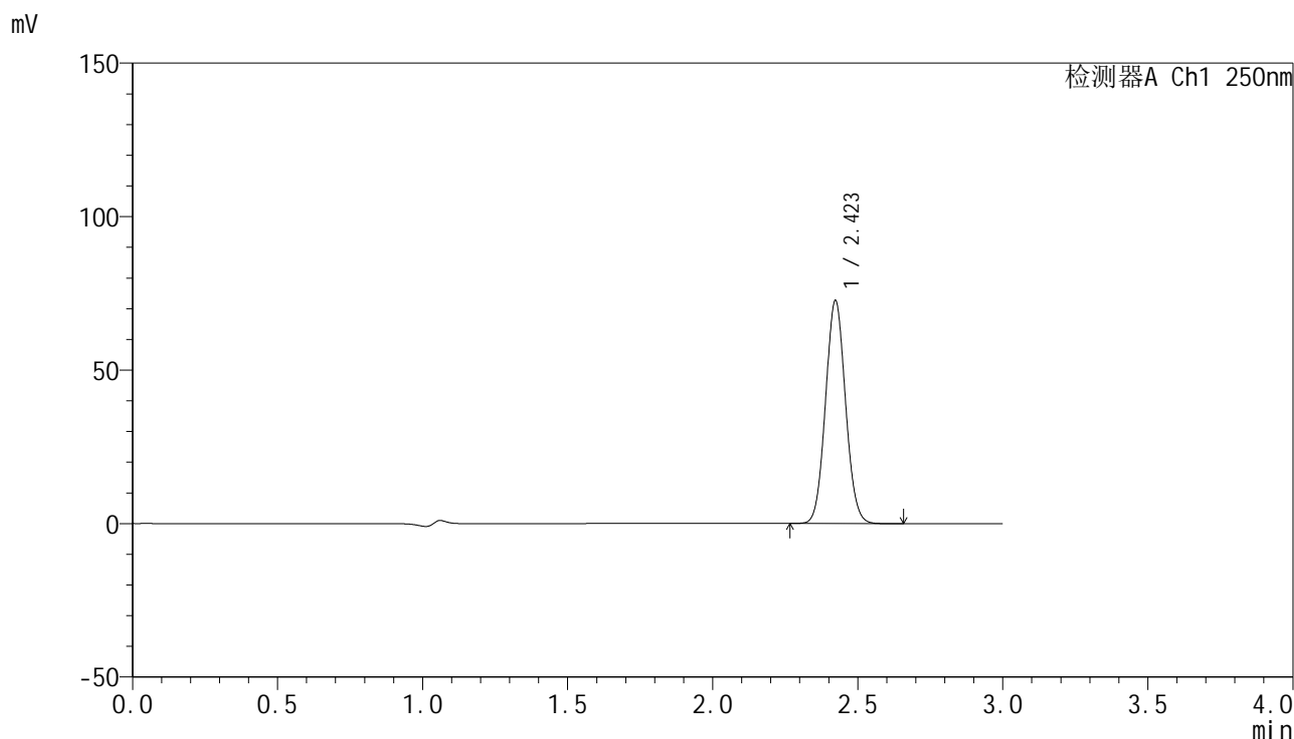


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3585-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

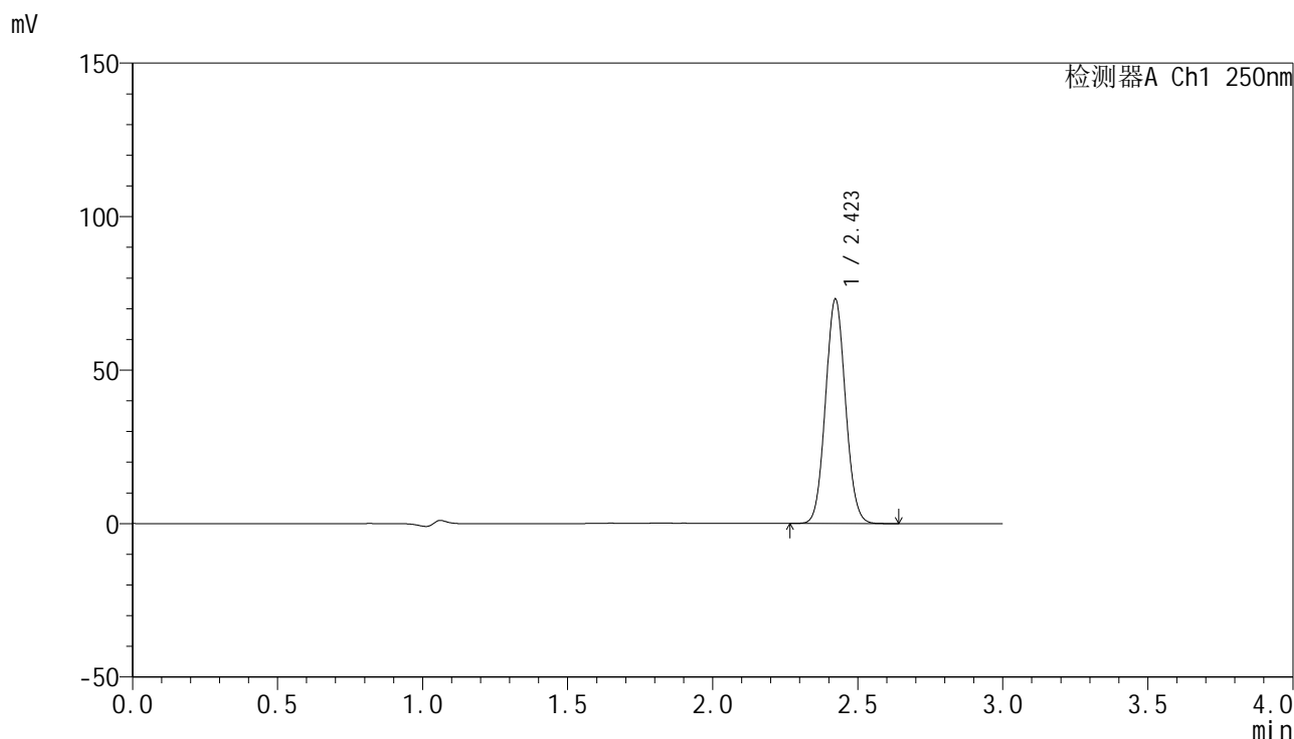
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	347841	100.000	72621	5879	1.067	--
总计		347841	100.000	72621			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3586-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

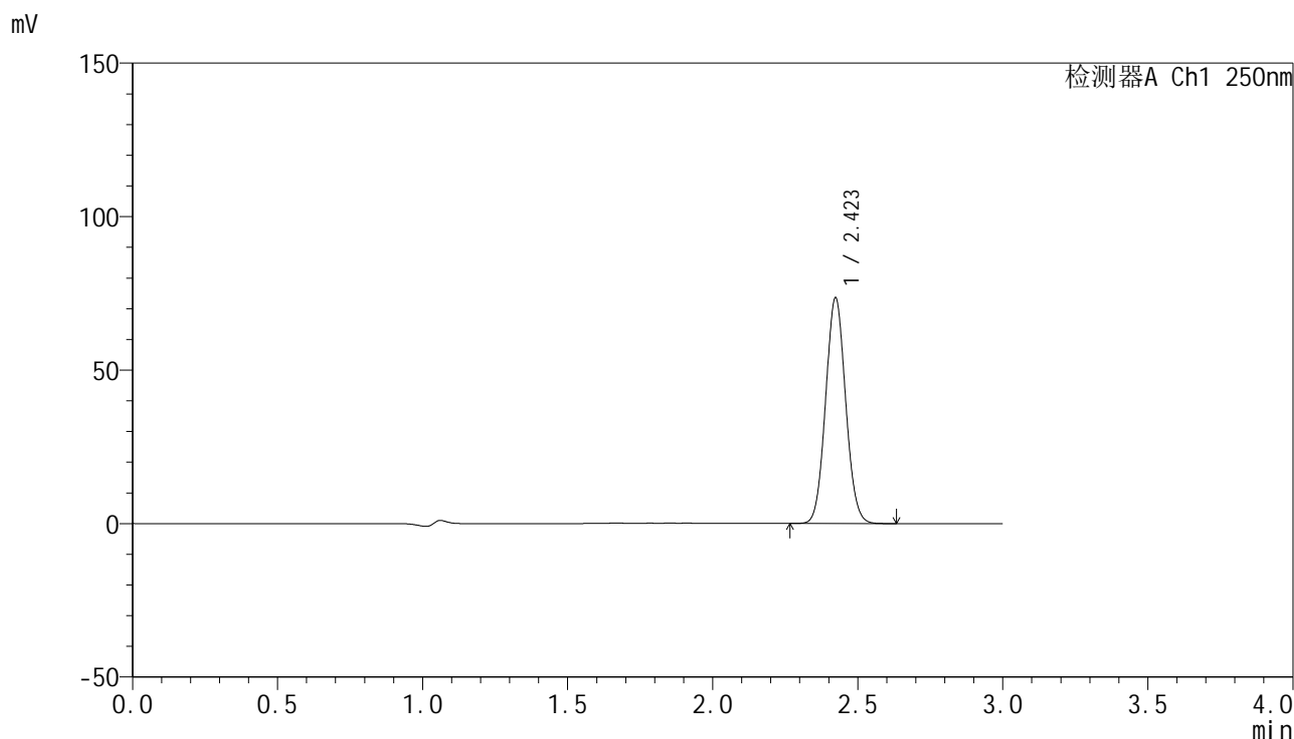
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	349859	100.000	73090	5879	1.067	--
总计		349859	100.000	73090			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3587-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

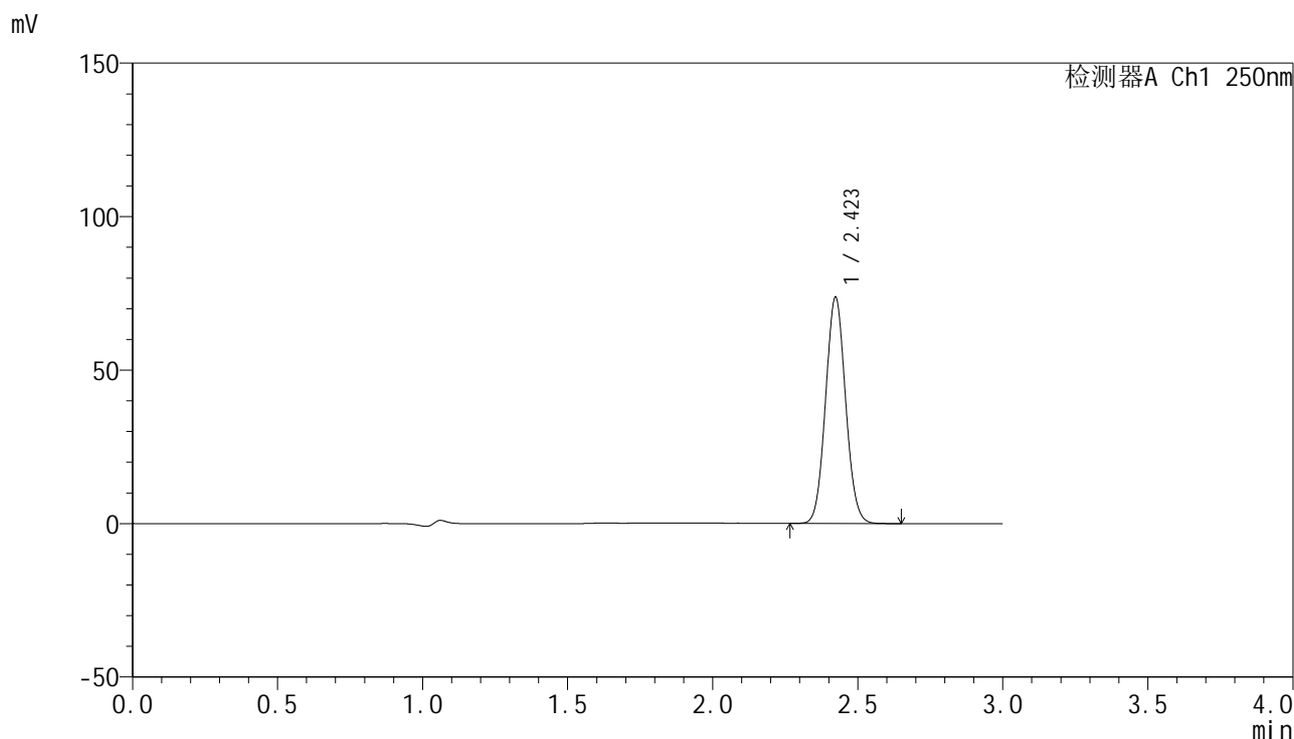
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	352447	100.000	73477	5863	1.067	--
总计		352447	100.000	73477			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3588-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

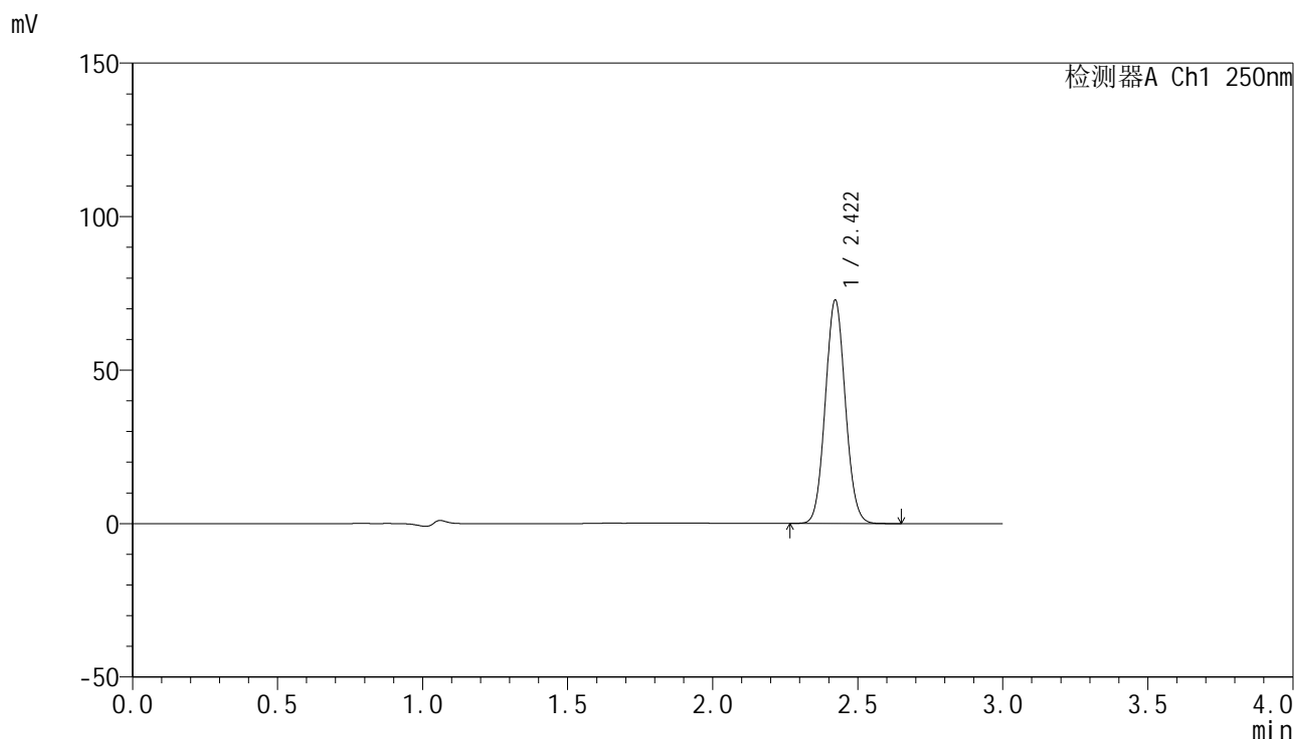
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	353129	100.000	73658	5873	1.067	--
总计		353129	100.000	73658			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3589-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

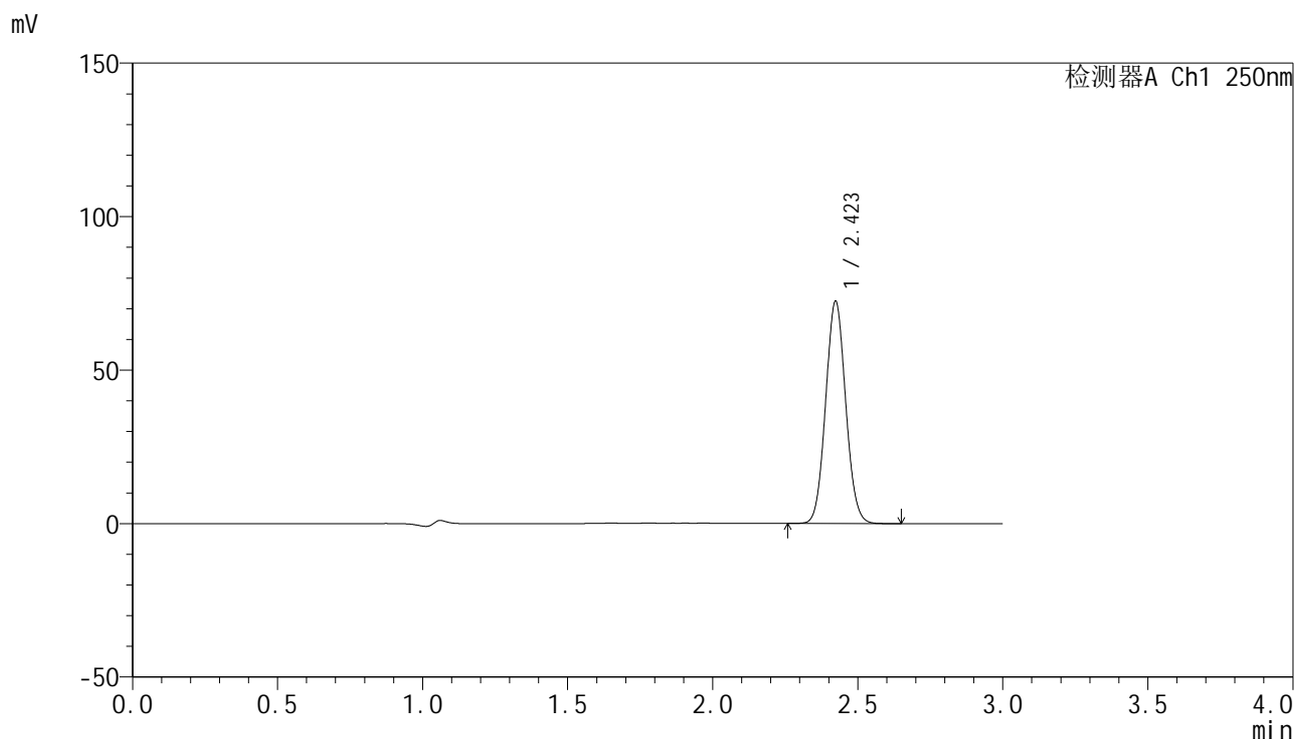
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	348937	100.000	72786	5859	1.067	--
总计		348937	100.000	72786			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3590-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

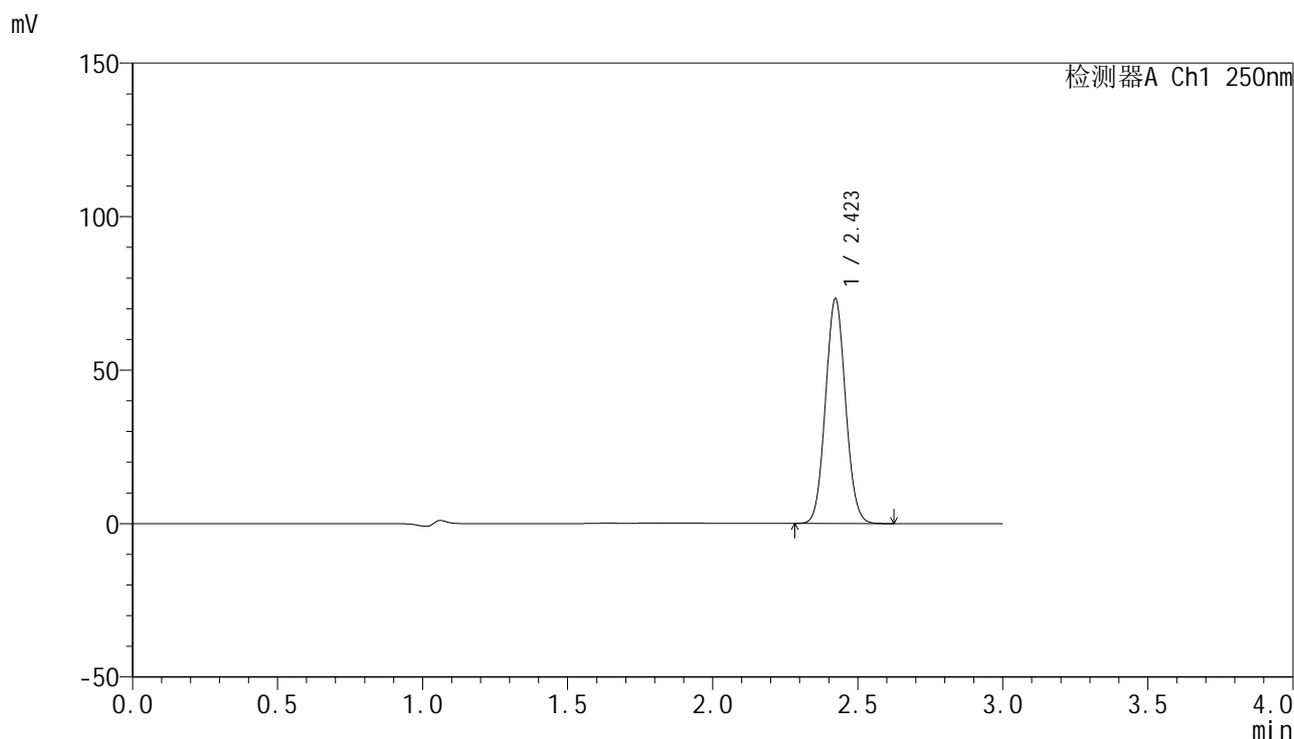
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	347358	100.000	72344	5857	1.067	--
总计		347358	100.000	72344			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3591-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

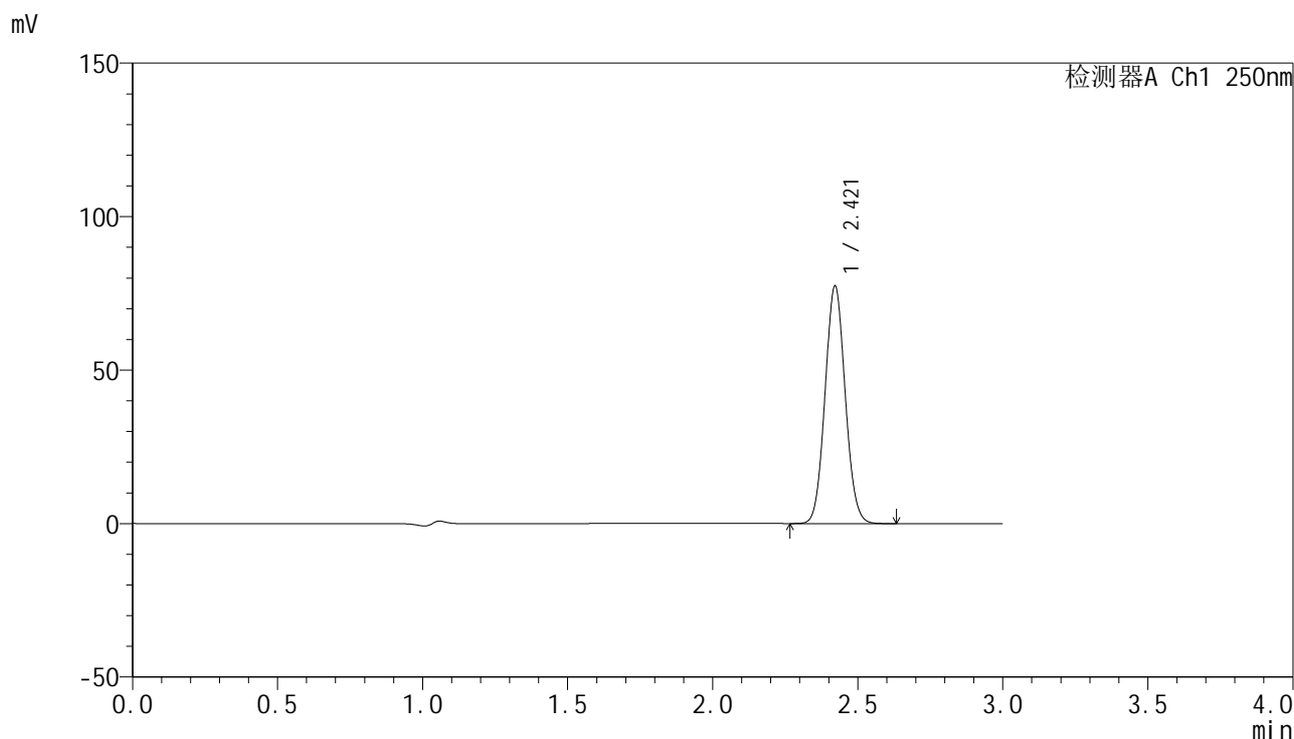
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	350827	100.000	73180	5862	1.067	--
总计		350827	100.000	73180			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3592-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

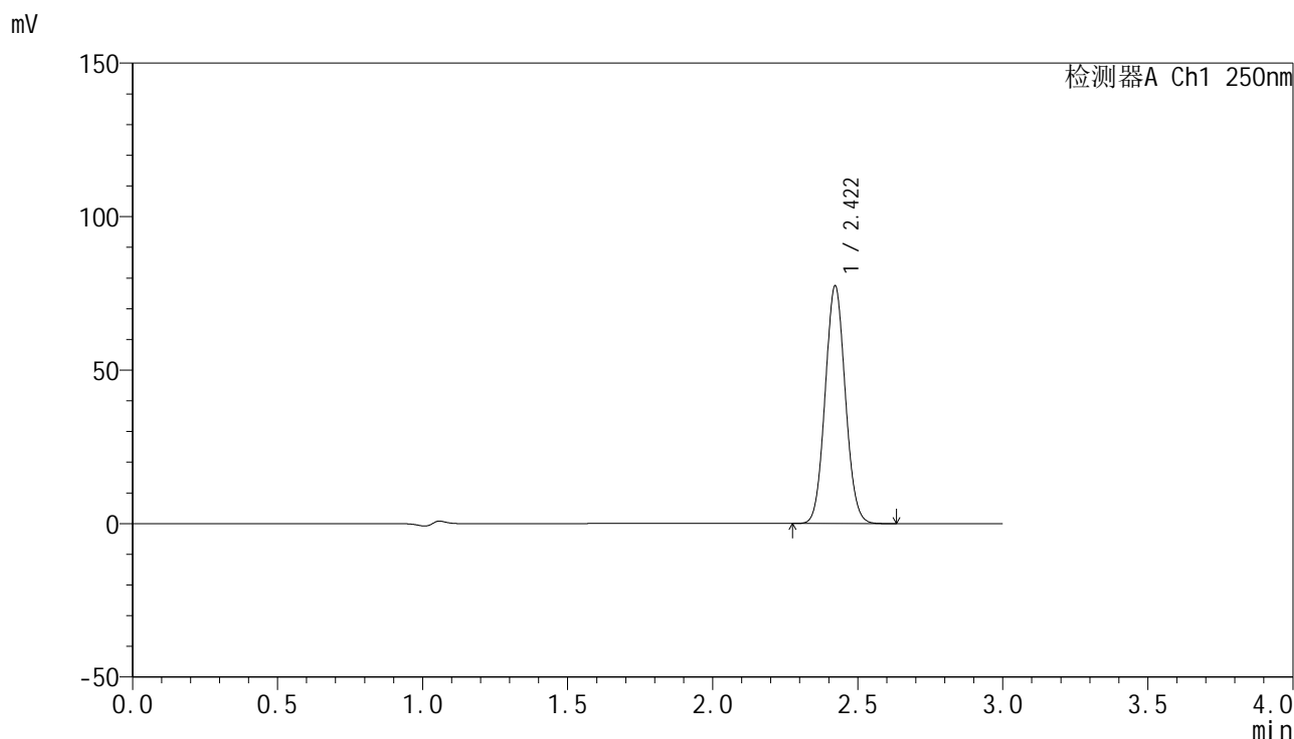
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	373599	100.000	77410	5769	1.068	--
总计		373599	100.000	77410			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-76/29-3593-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	373558	100.000	77455	5786	1.067	--
总计		373558	100.000	77455			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性1-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

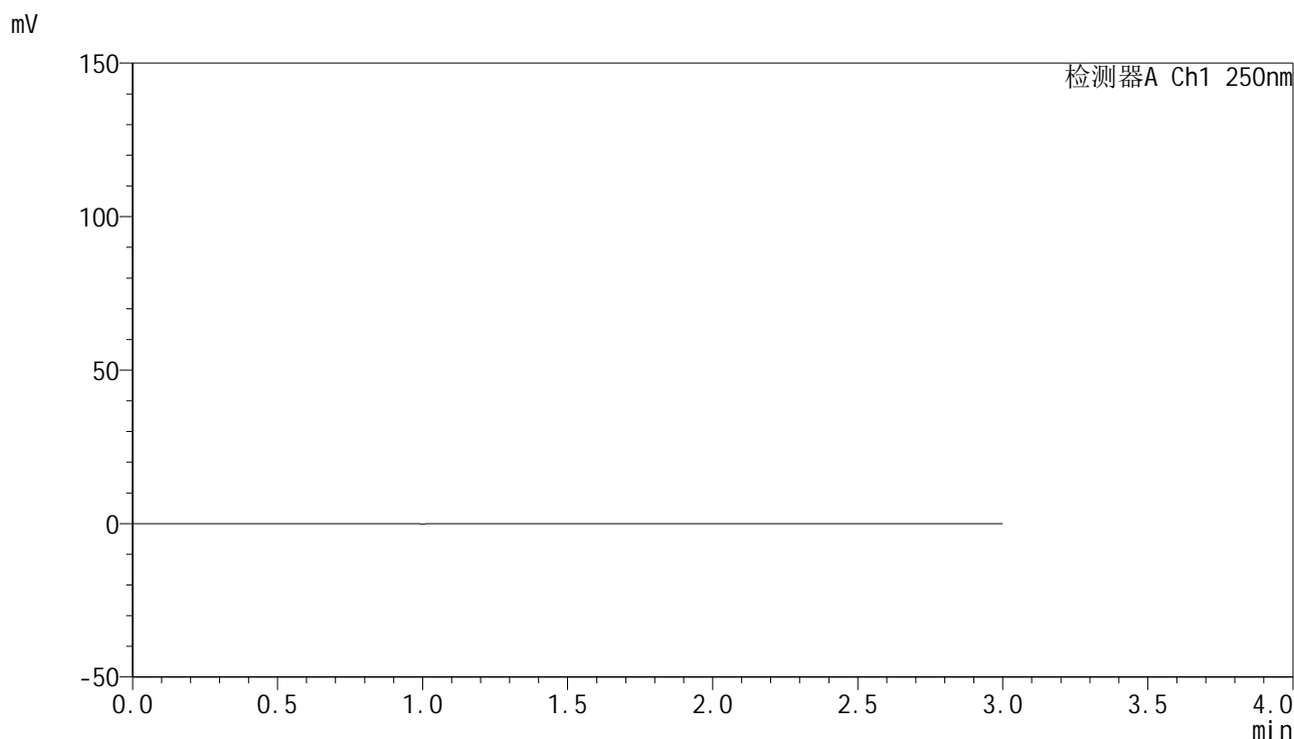


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3706-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

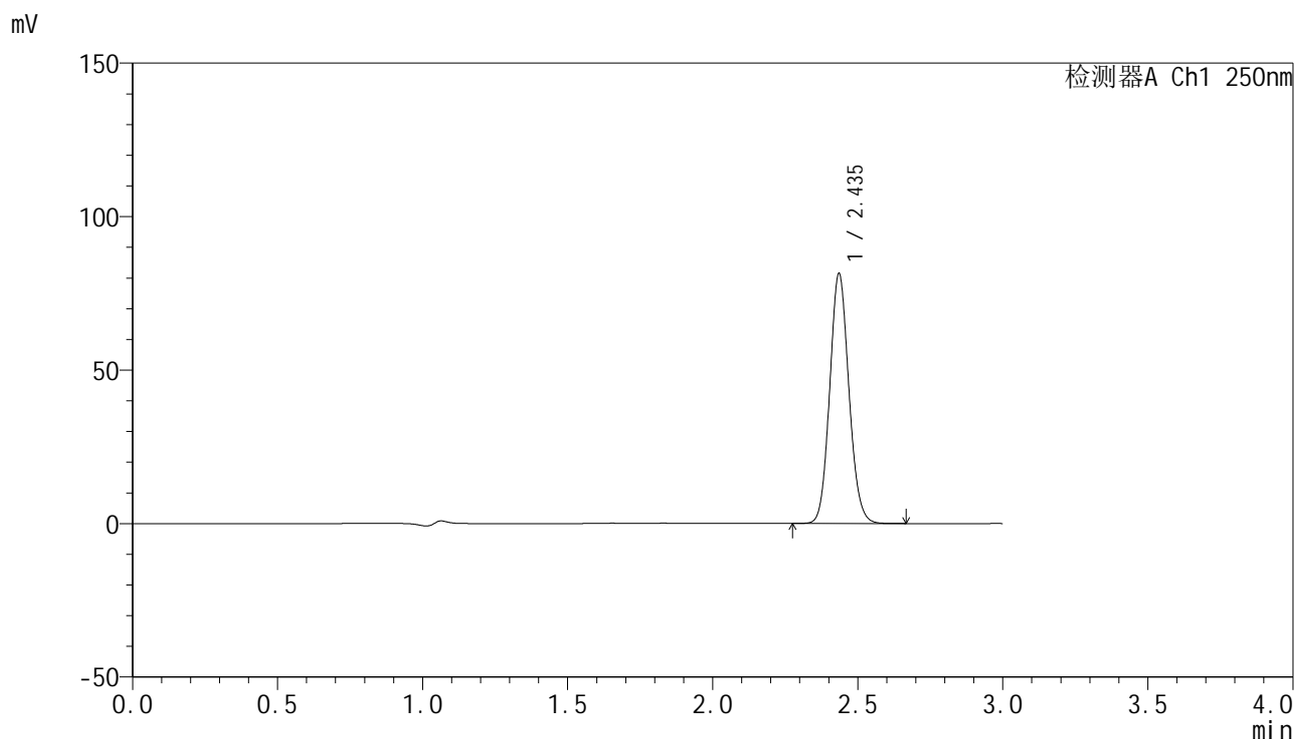
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-浆法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3707-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

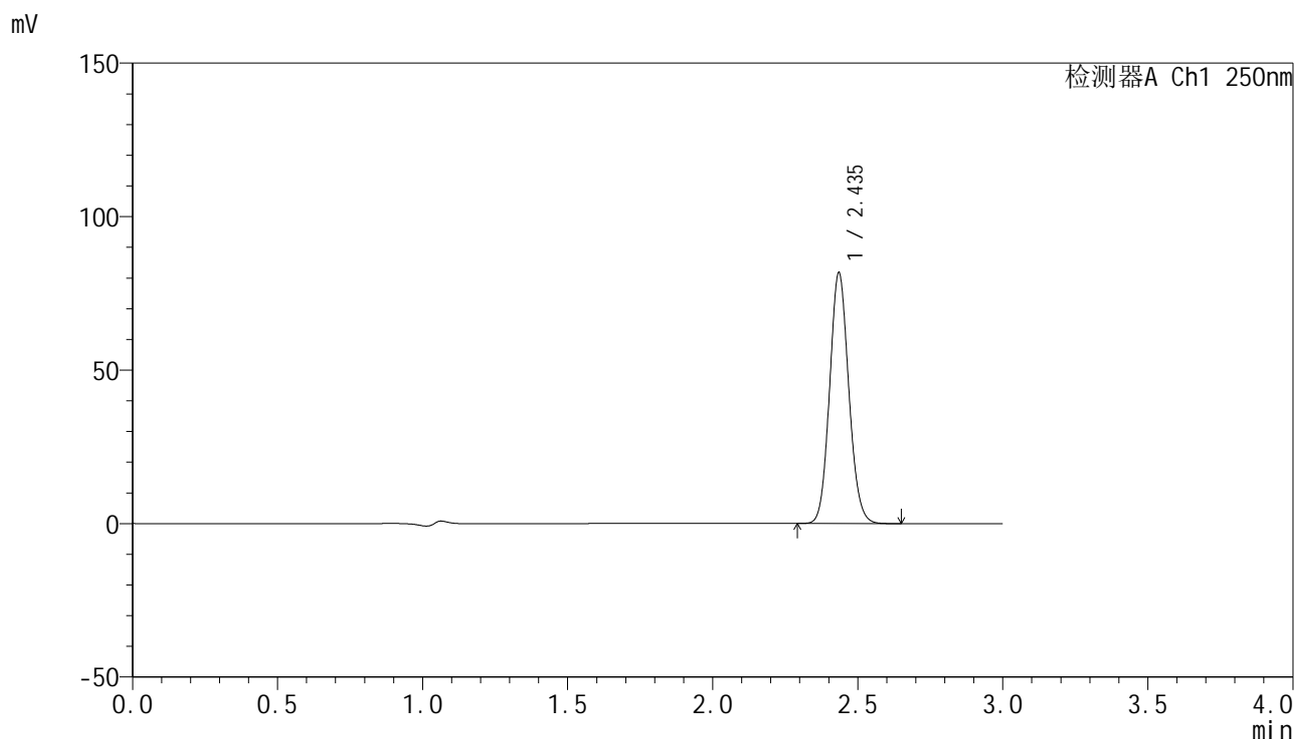
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	374233	100.000	80886	6514	1.106	--
总计		374233	100.000	80886			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3708-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:47:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

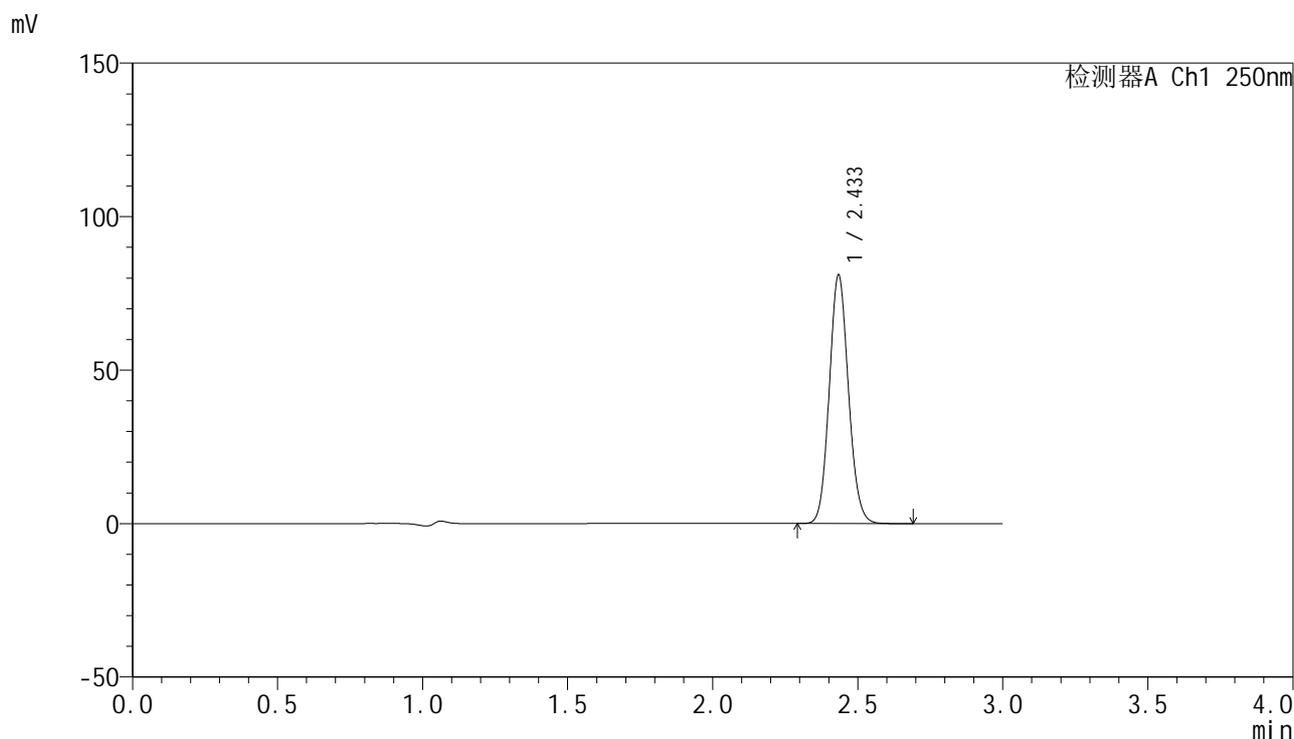
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	375481	100.000	81066	6513	1.105	--
总计		375481	100.000	81066			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3709-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:47:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

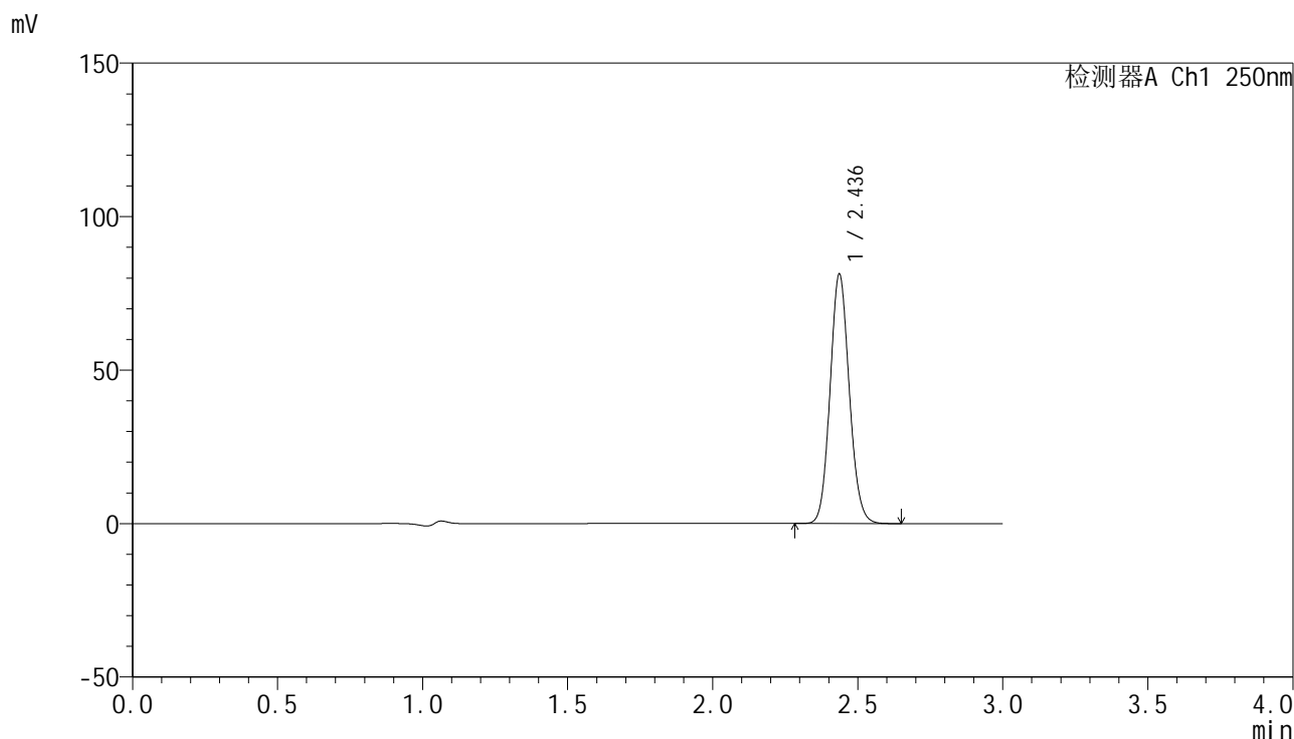
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	372644	100.000	80427	6486	1.105	--
总计		372644	100.000	80427			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3710-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

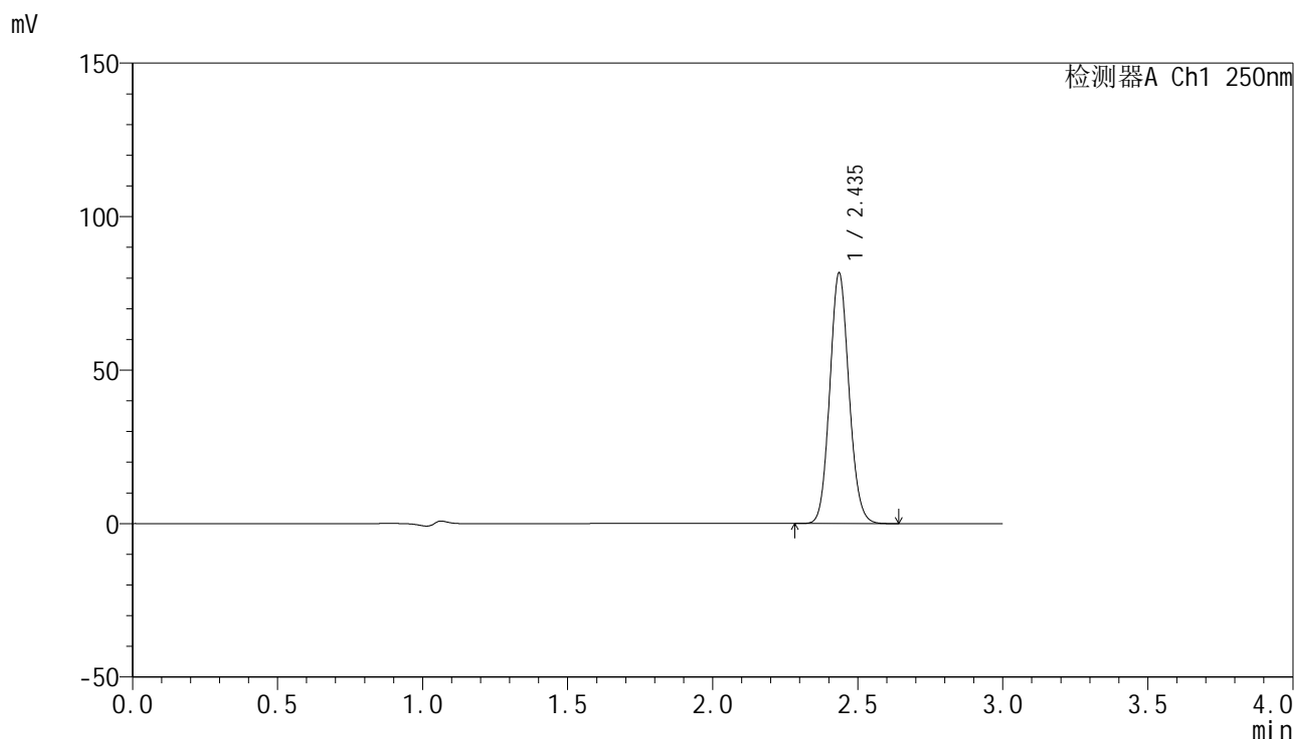
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	374164	100.000	81067	6501	1.104	--
总计		374164	100.000	81067			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3711-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

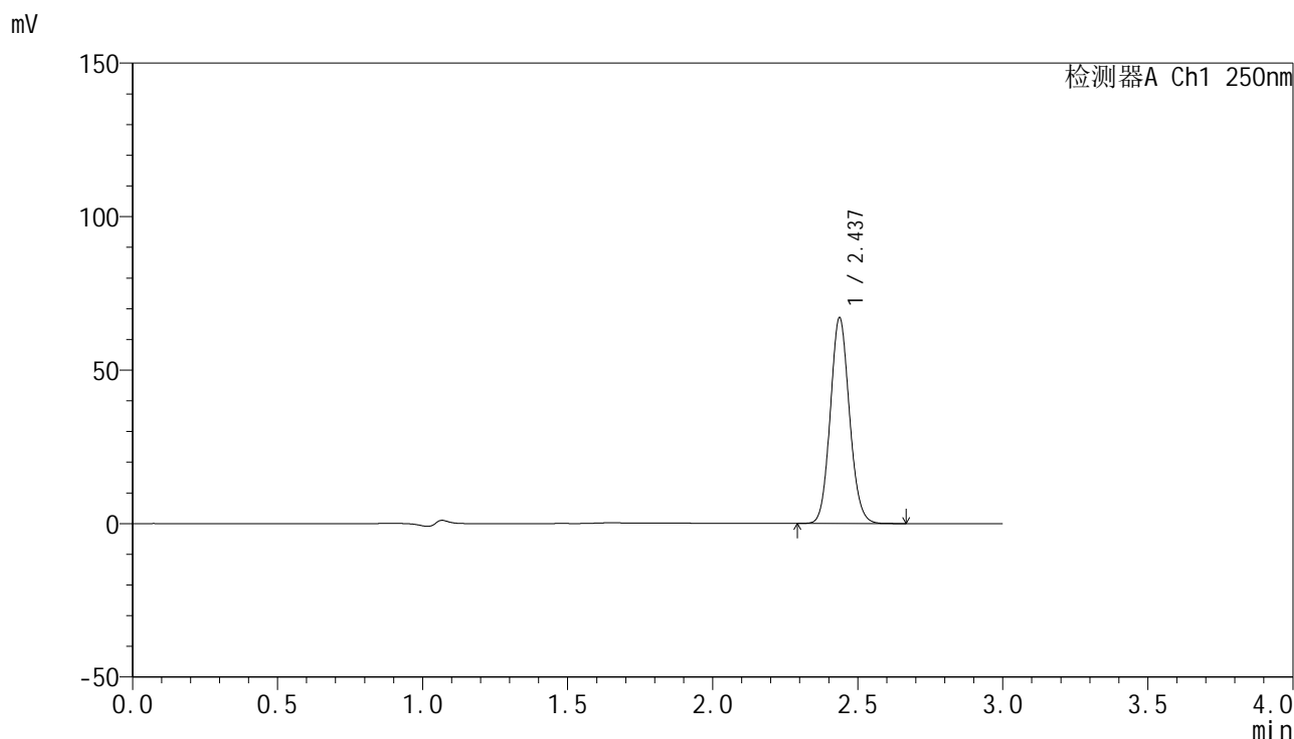
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	375400	100.000	81208	6503	1.103	--
总计		375400	100.000	81208			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3712-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	307658	100.000	66980	6544	1.103	--
总计		307658	100.000	66980			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

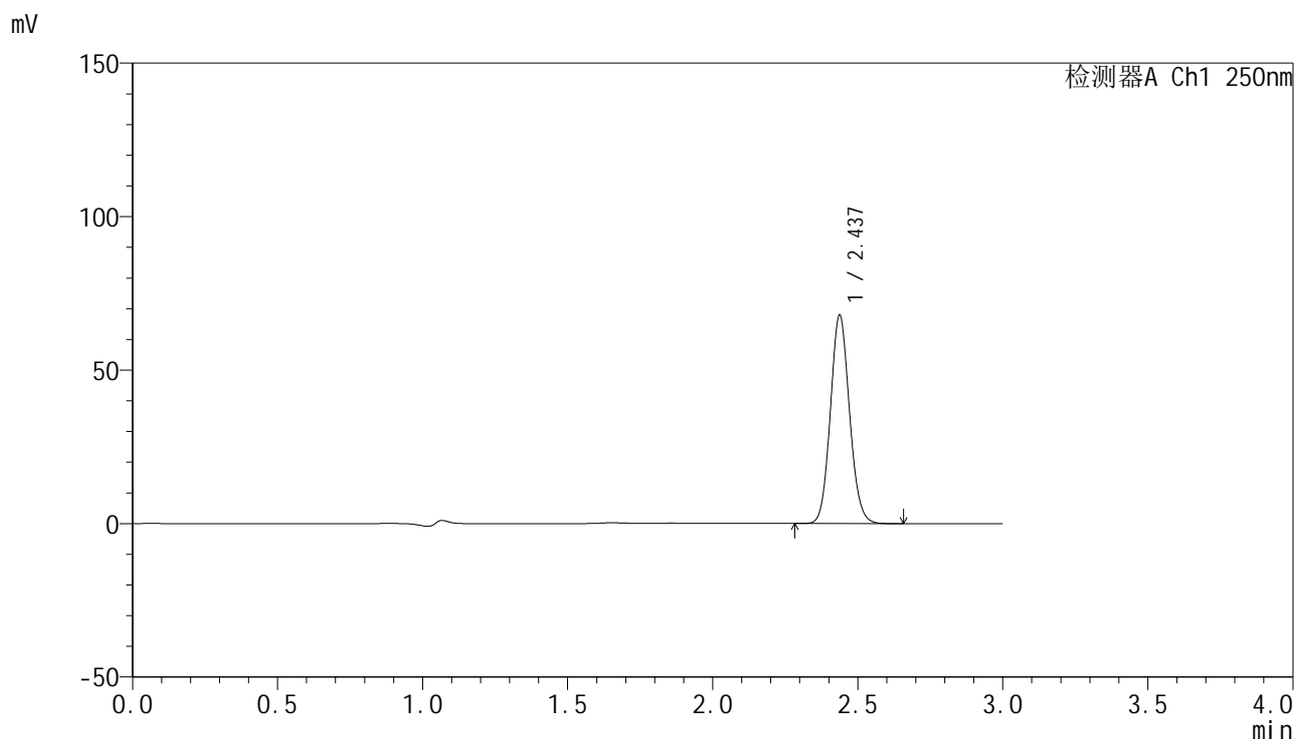


SMF-4099

<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 - 0-77/29-3713-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	311421	100.000	67897	6555	1.103	--
总计		311421	100.000	67897			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

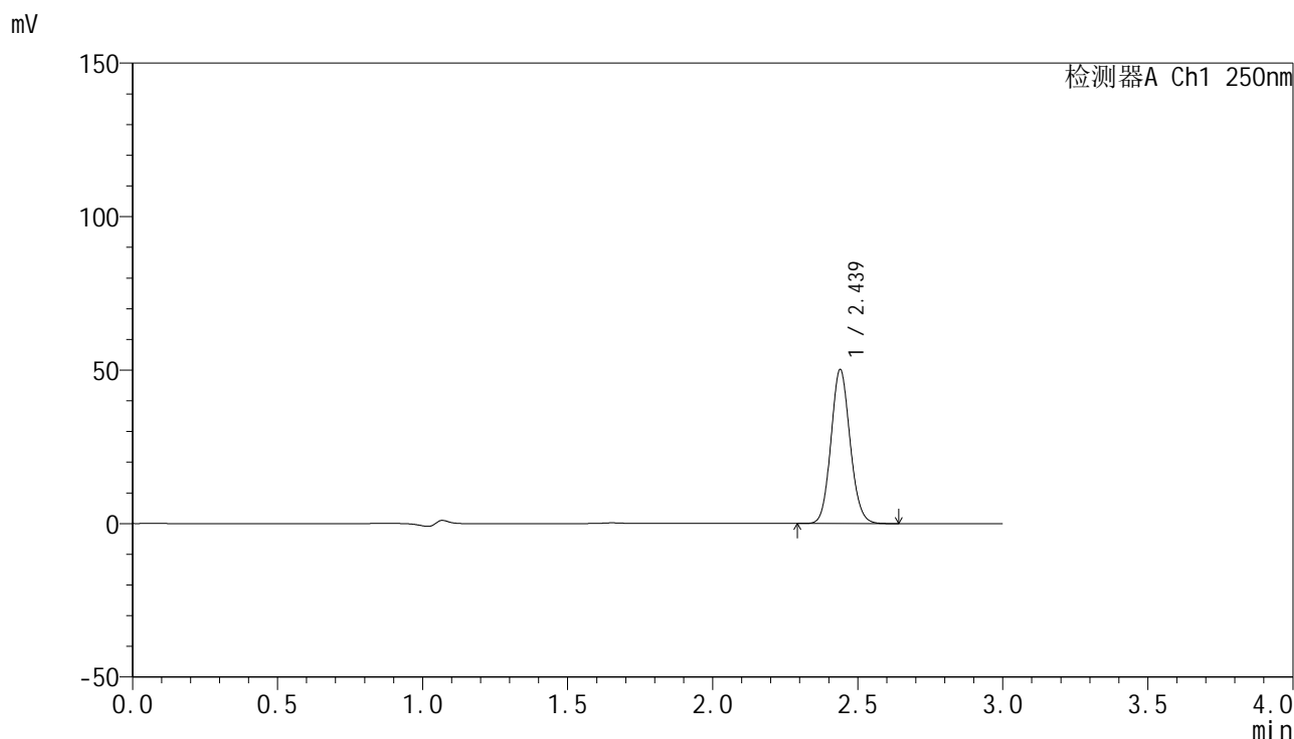


SMF-4099

<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 - 0-77/29-3714-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

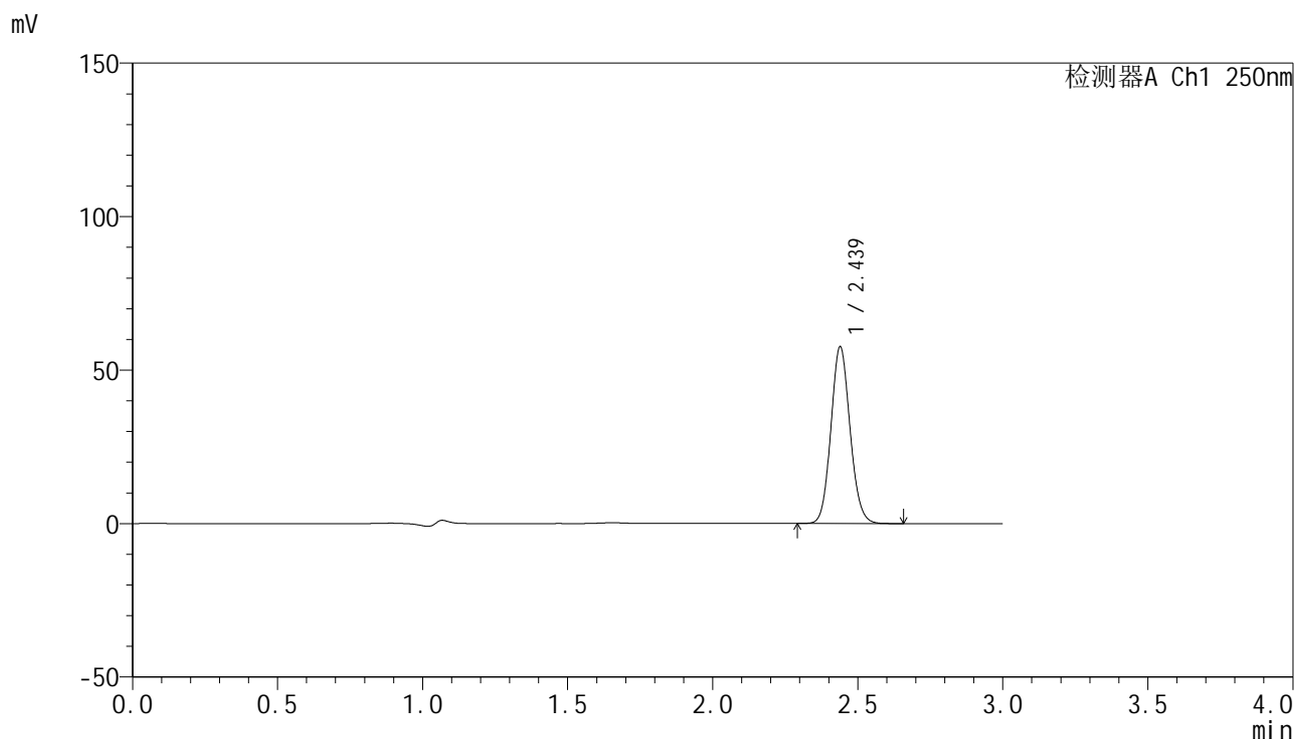
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	229925	100.000	50165	6570	1.103	--
总计		229925	100.000	50165			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3715-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

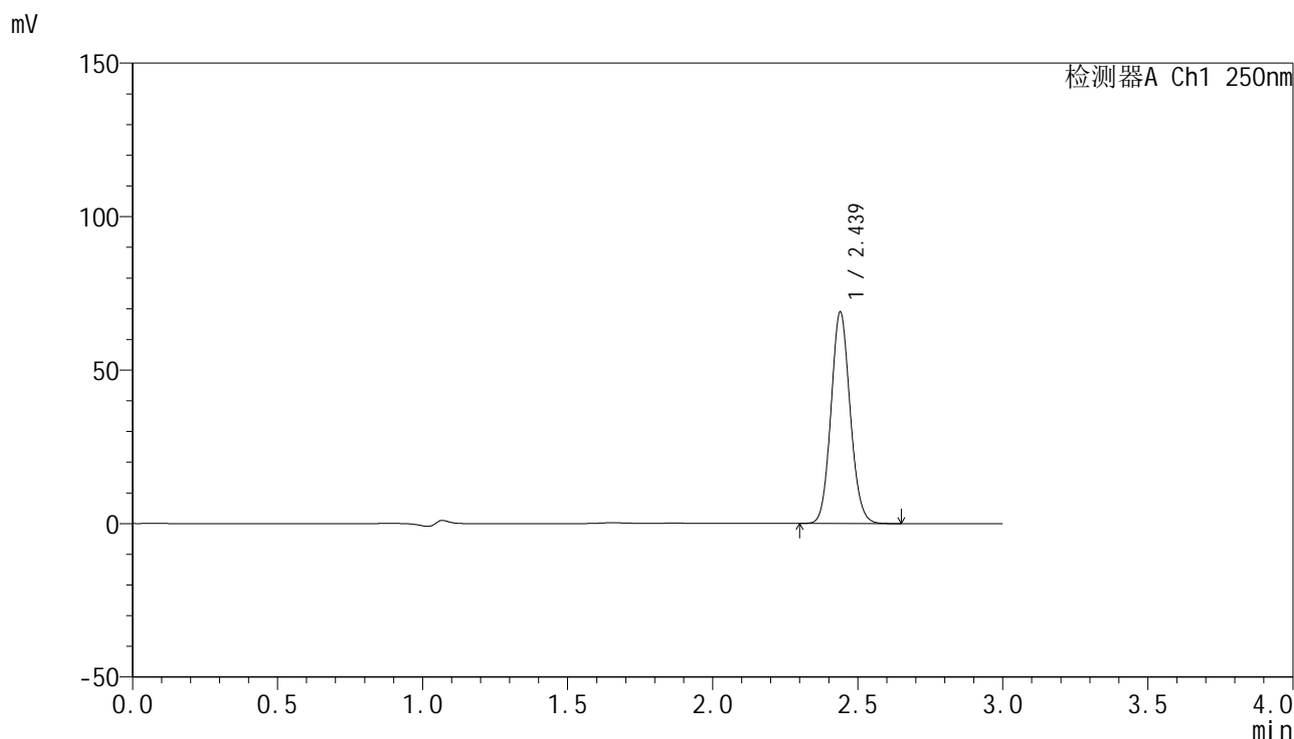
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	264140	100.000	57564	6553	1.102	--
总计		264140	100.000	57564			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3716-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

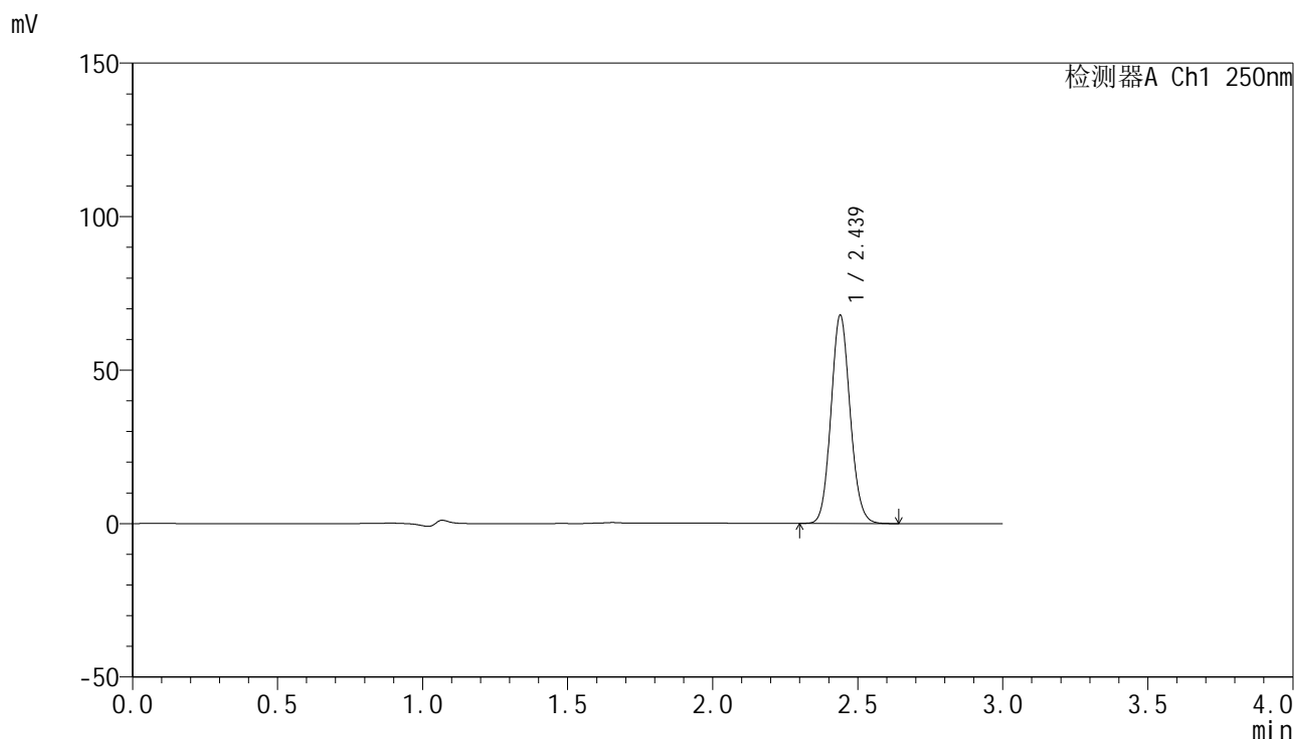
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	316417	100.000	68889	6552	1.102	--
总计		316417	100.000	68889			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3717-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

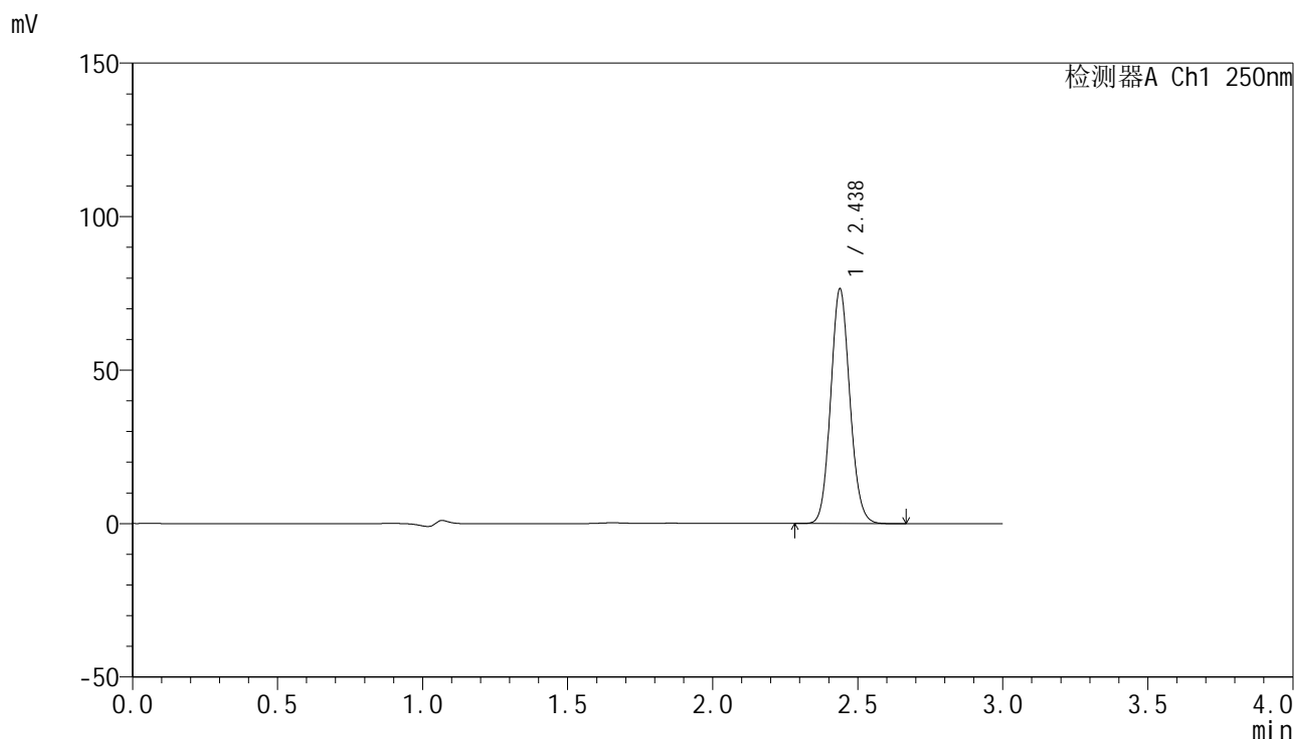
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	311328	100.000	67802	6552	1.101	--
总计		311328	100.000	67802			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3718-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

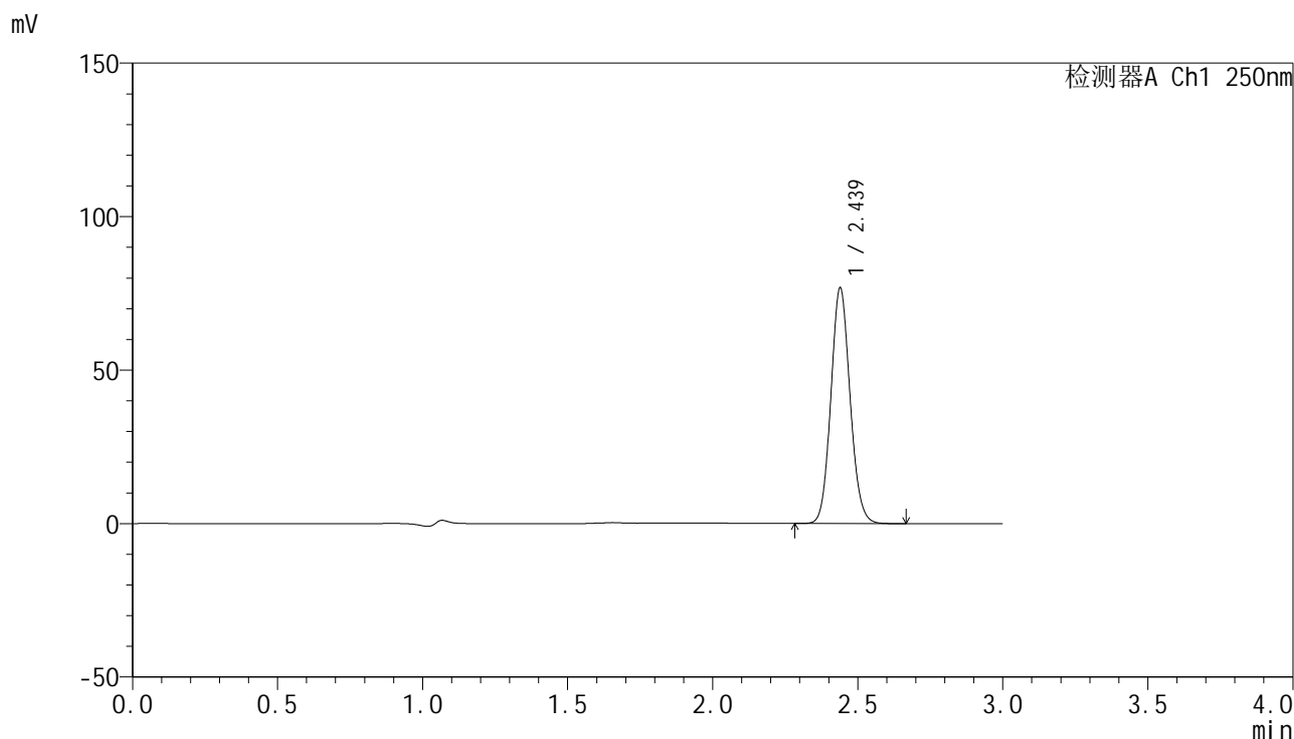
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	351348	100.000	76449	6525	1.101	--
总计		351348	100.000	76449			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 浆法-75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 - 0-77/29-3719-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	353018	100.000	76748	6526	1.101	--
总计		353018	100.000	76748			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

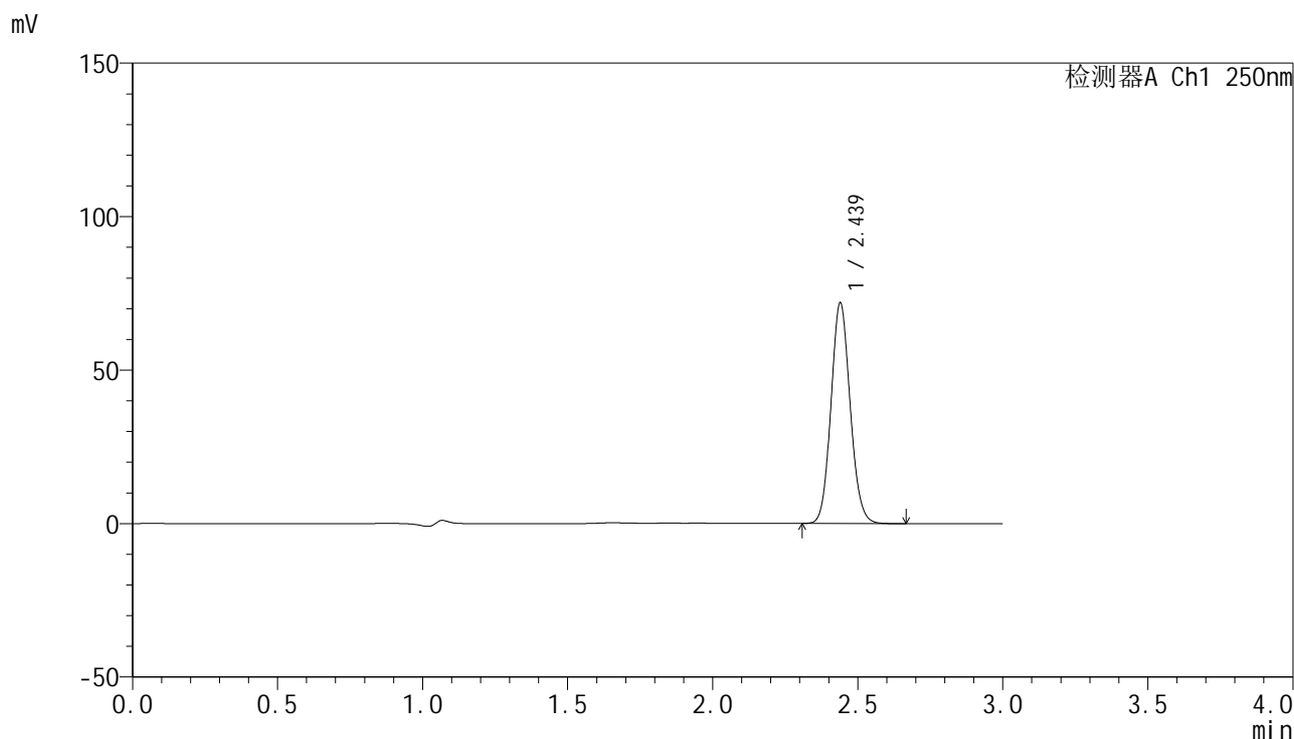


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3720-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

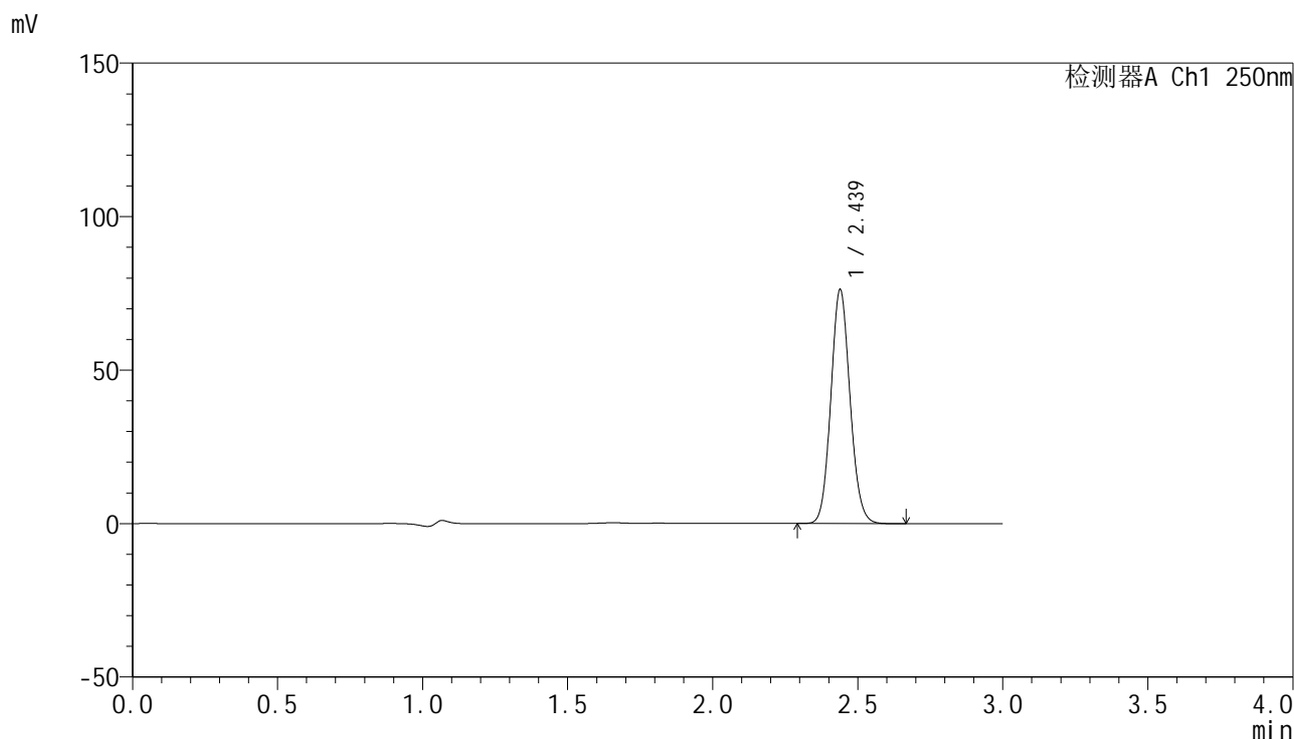
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	330458	100.000	71844	6528	1.102	--
总计		330458	100.000	71844			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3721-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

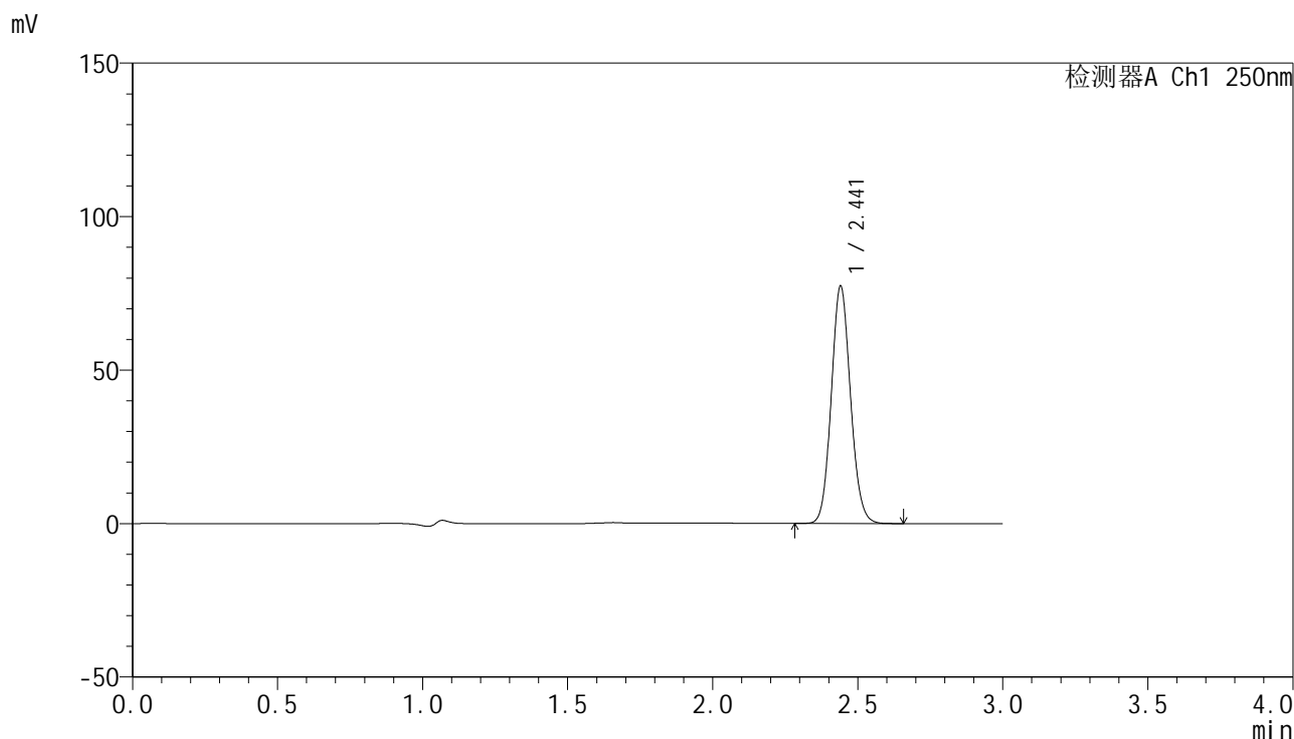
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	350597	100.000	76217	6519	1.101	--
总计		350597	100.000	76217			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3722-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

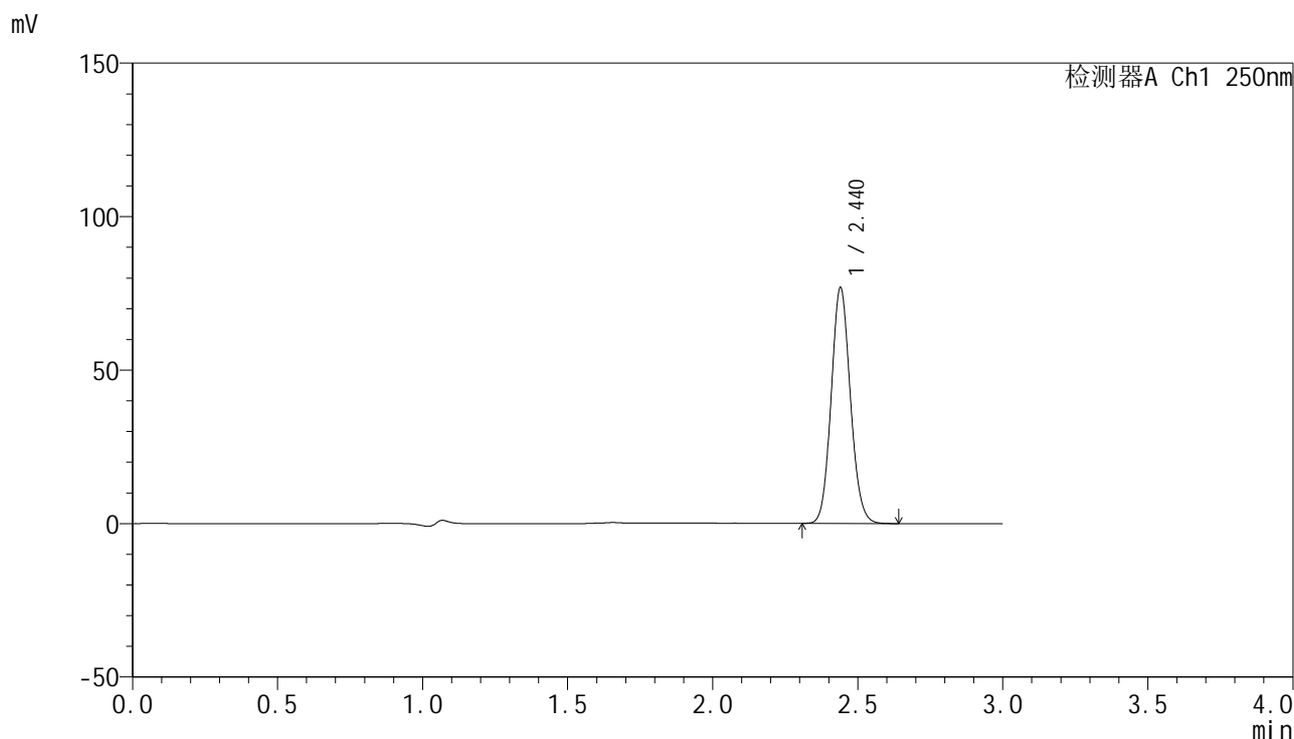
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	356155	100.000	77166	6513	1.101	--
总计		356155	100.000	77166			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3723-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

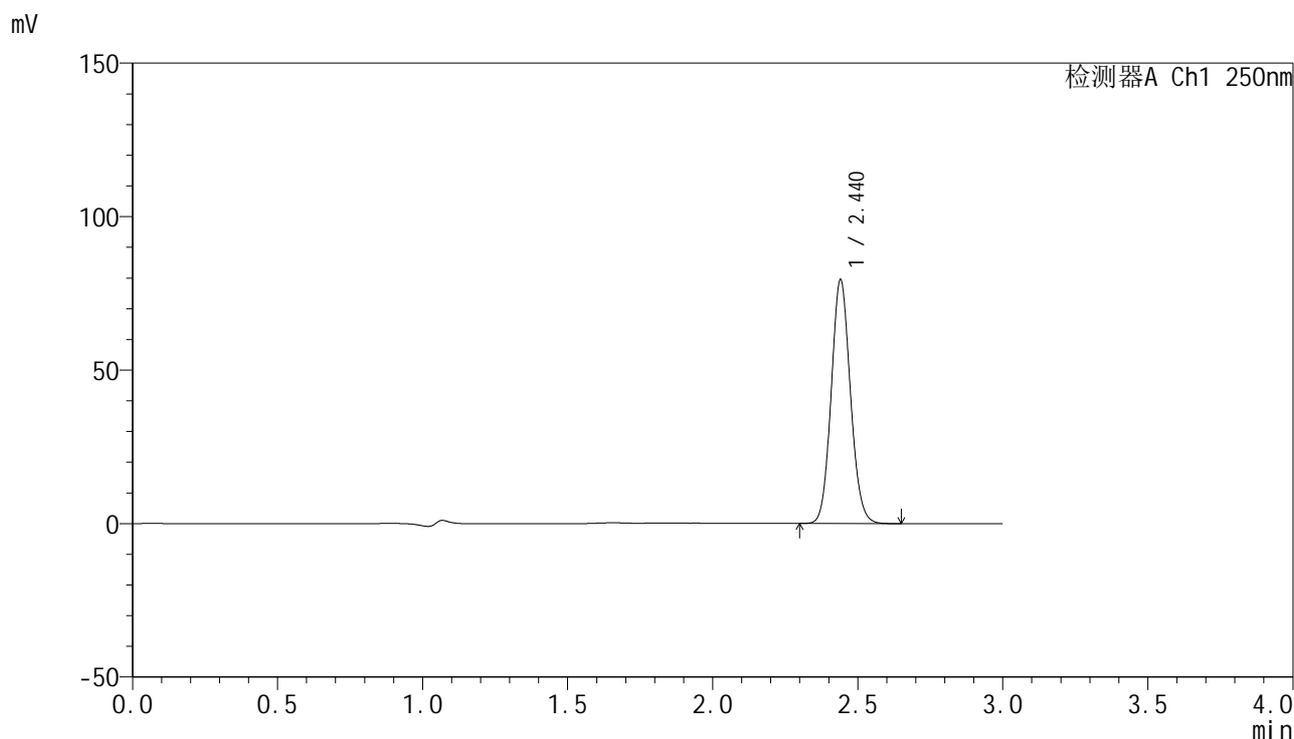
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	353580	100.000	76747	6521	1.101	--
总计		353580	100.000	76747			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3724-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

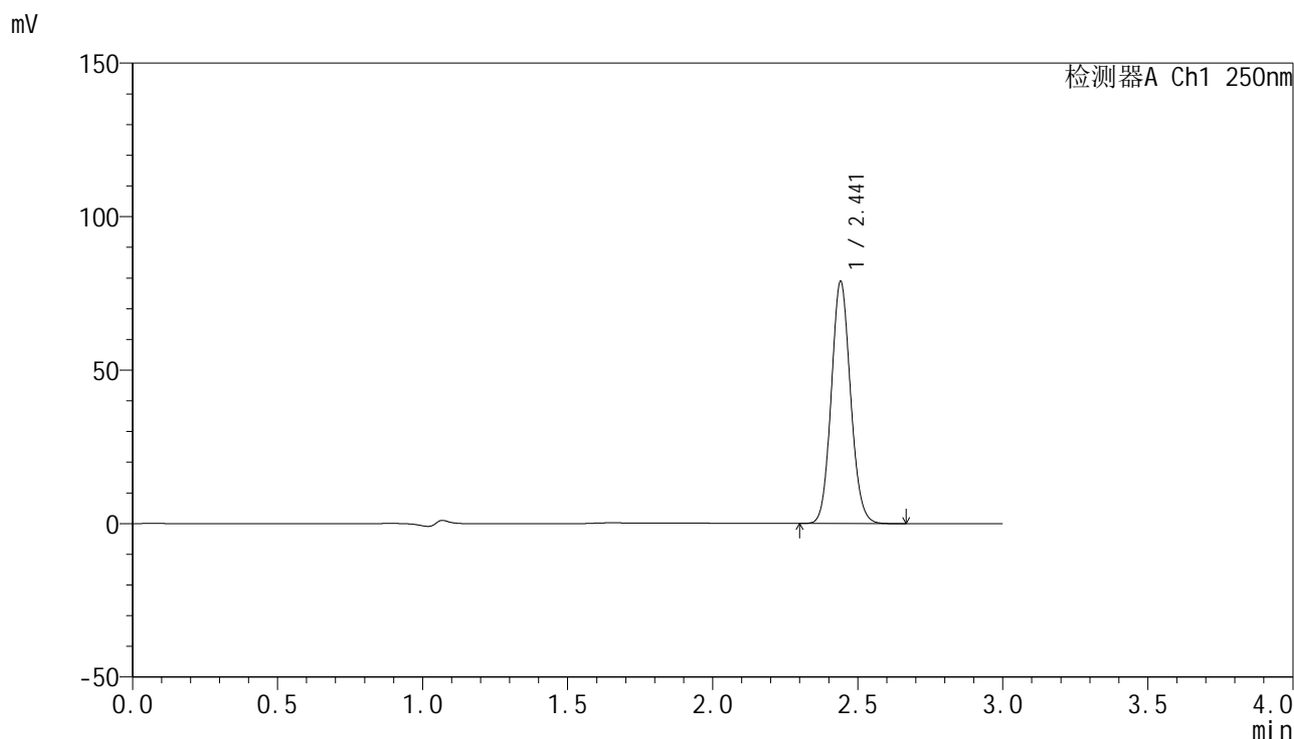
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	365802	100.000	79272	6508	1.100	--
总计		365802	100.000	79272			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3725-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

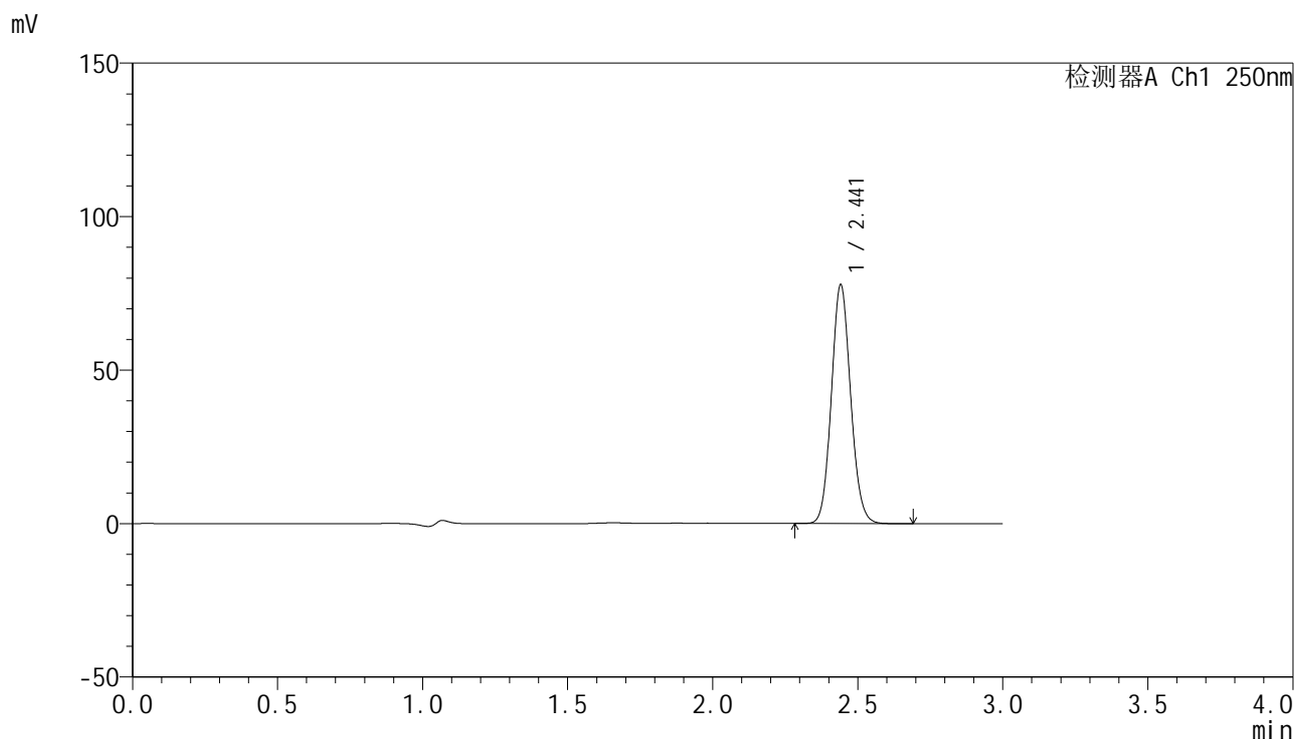
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	363805	100.000	78660	6491	1.101	--
总计		363805	100.000	78660			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3726-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

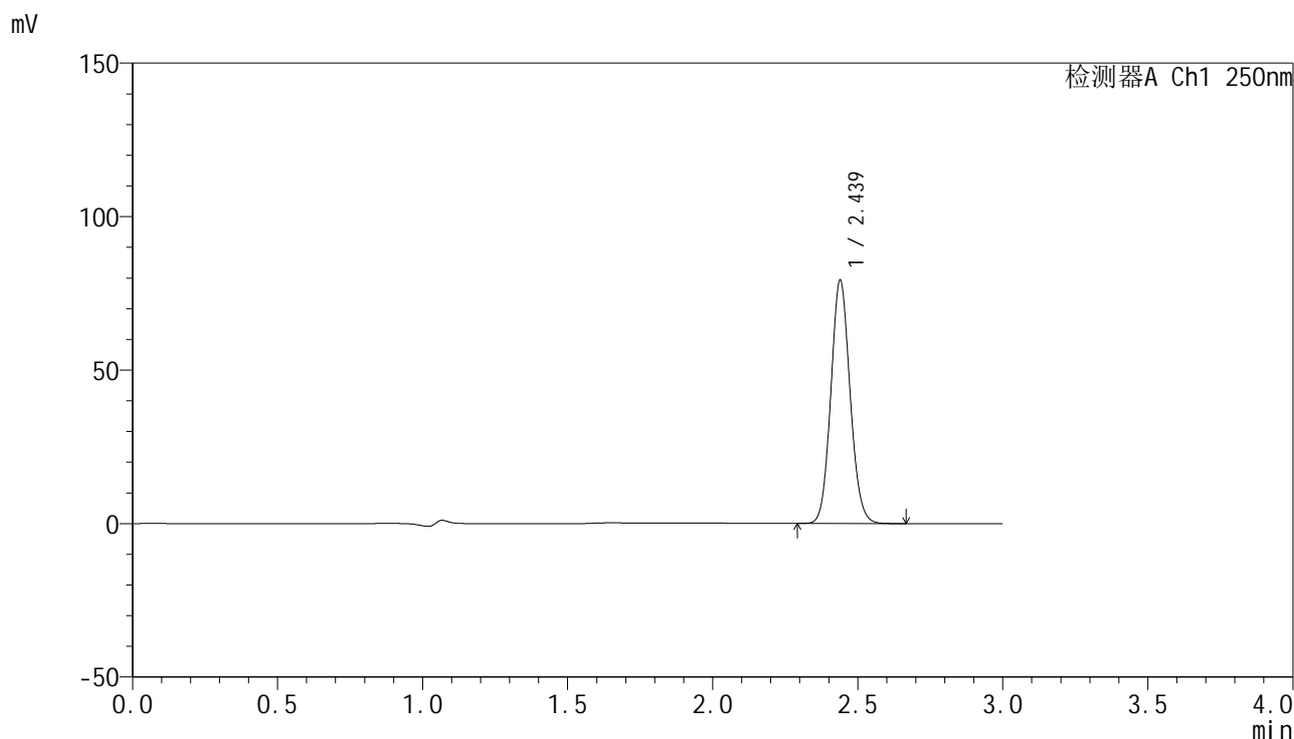
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	358958	100.000	77538	6502	1.100	--
总计		358958	100.000	77538			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3727-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

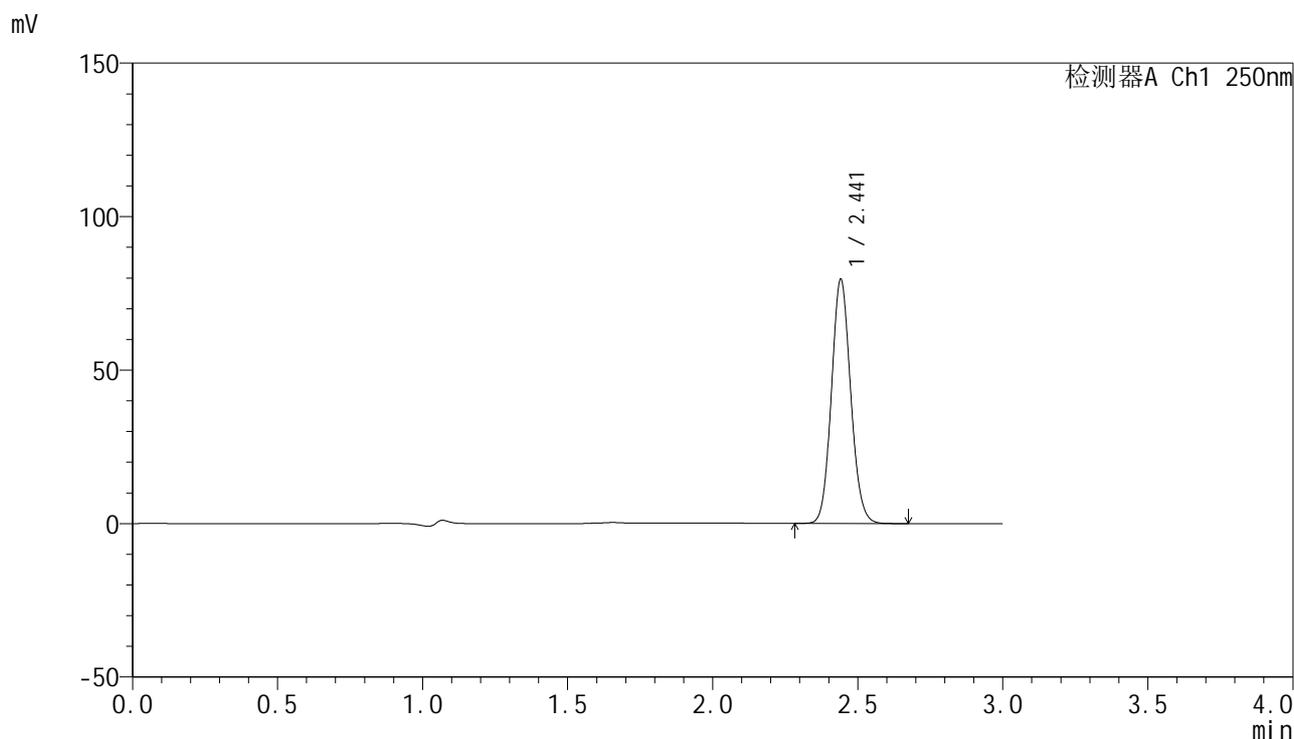
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	365536	100.000	79222	6478	1.099	--
总计		365536	100.000	79222			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3728-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

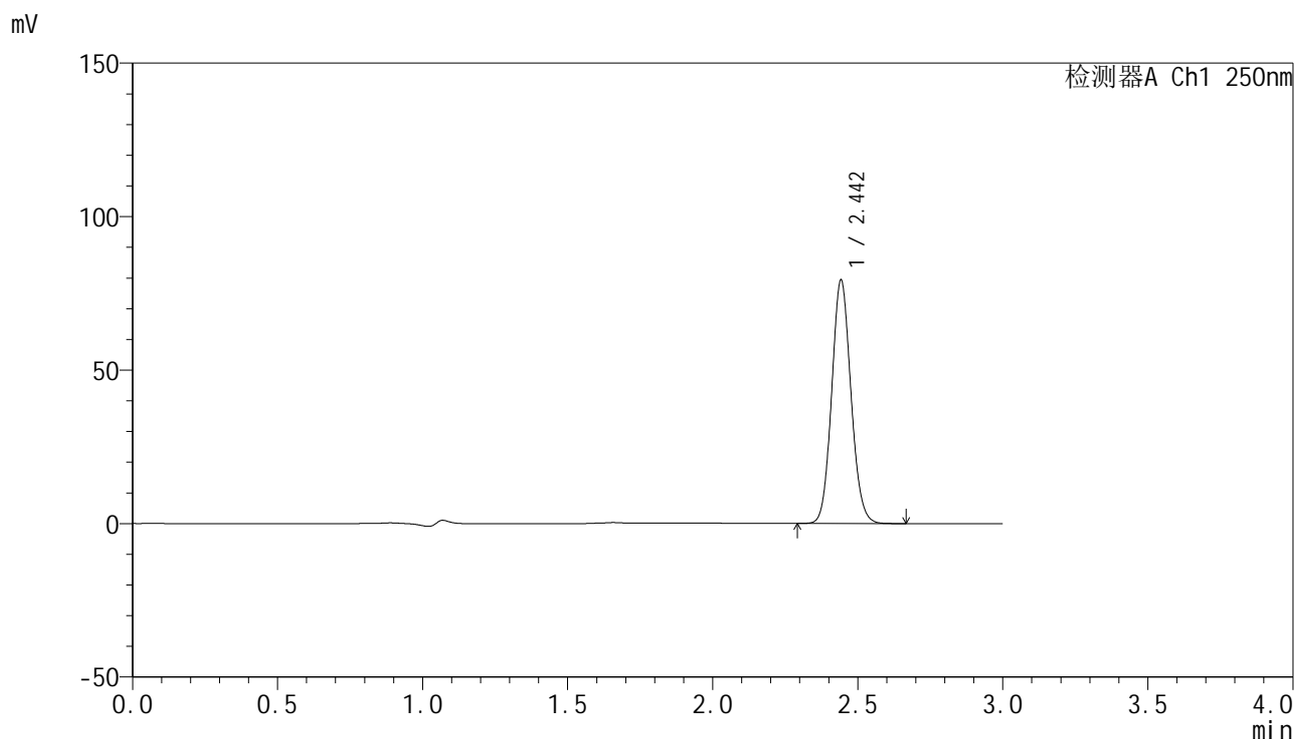
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	367164	100.000	79203	6487	1.100	--
总计		367164	100.000	79203			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75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 - 0-77/29-3729-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

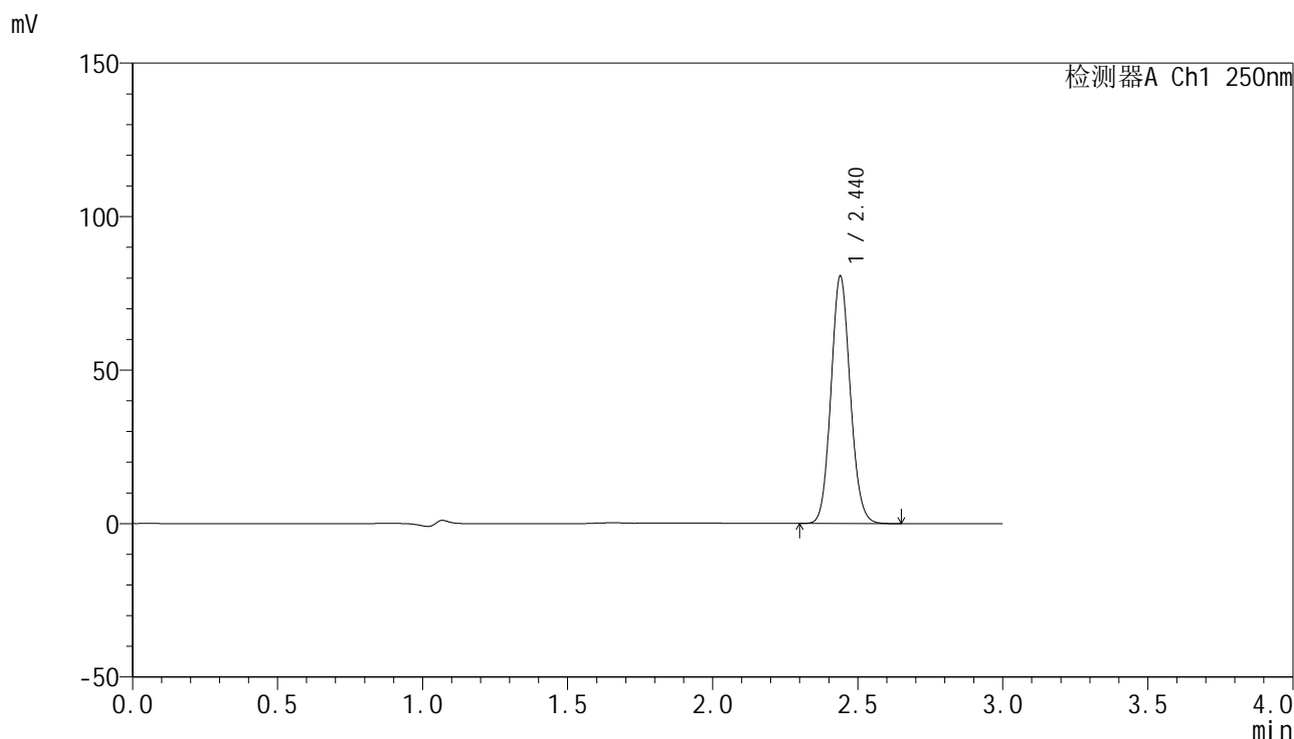
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	366090	100.000	78722	6488	1.100	--
总计		366090	100.000	78722			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3730-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

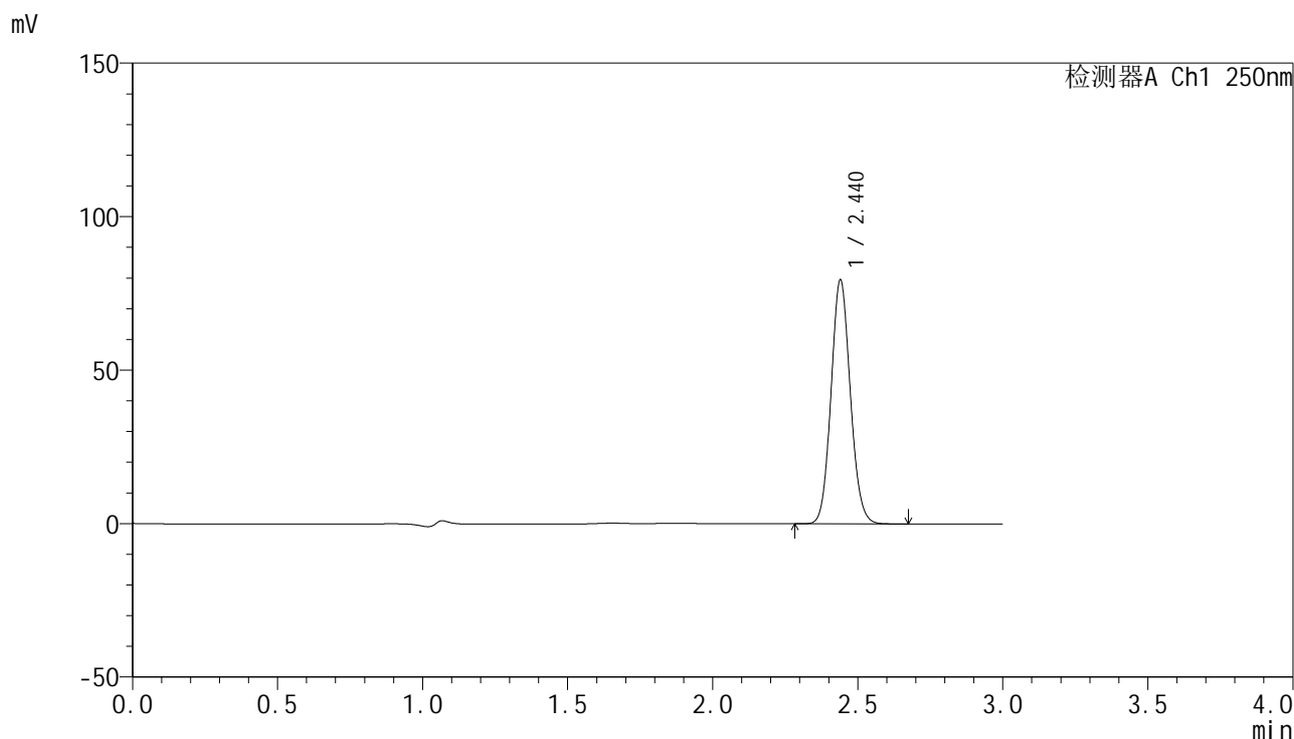
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	372257	100.000	80567	6468	1.099	--
总计		372257	100.000	80567			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3731-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

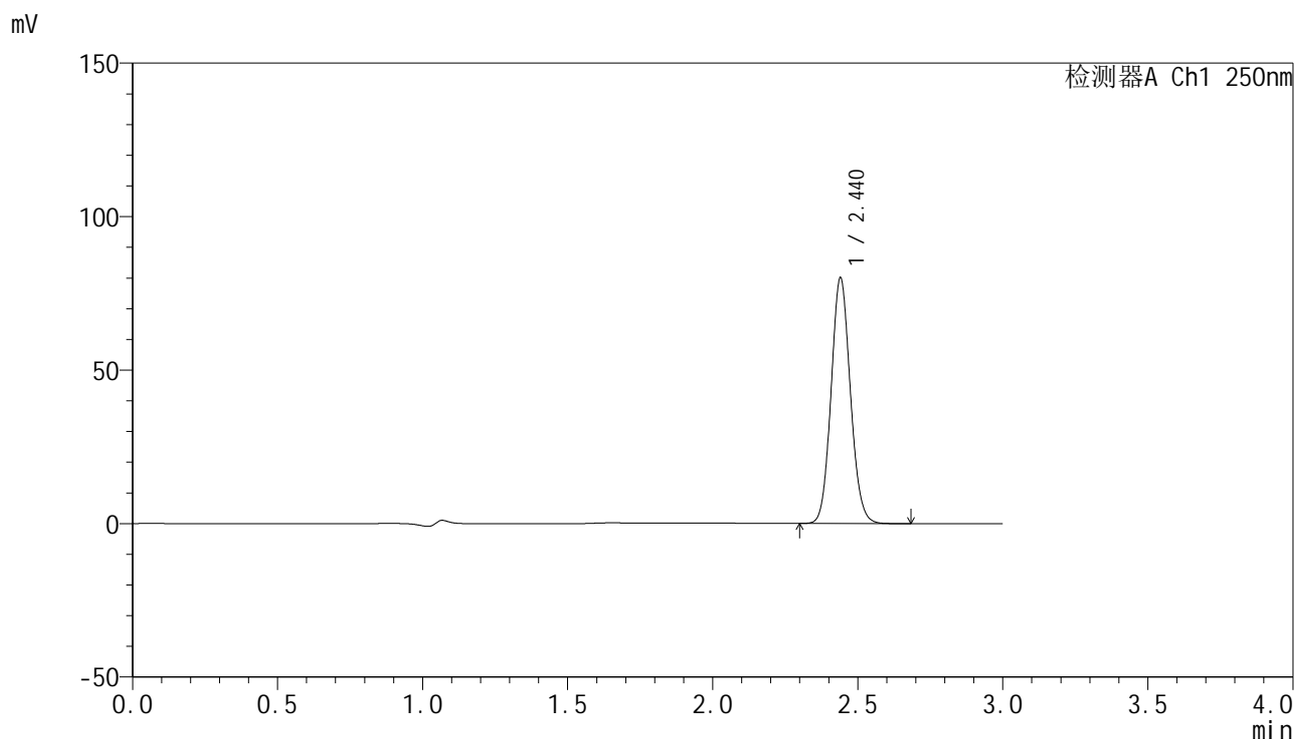
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	367299	100.000	79431	6464	1.099	--
总计		367299	100.000	79431			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3732-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

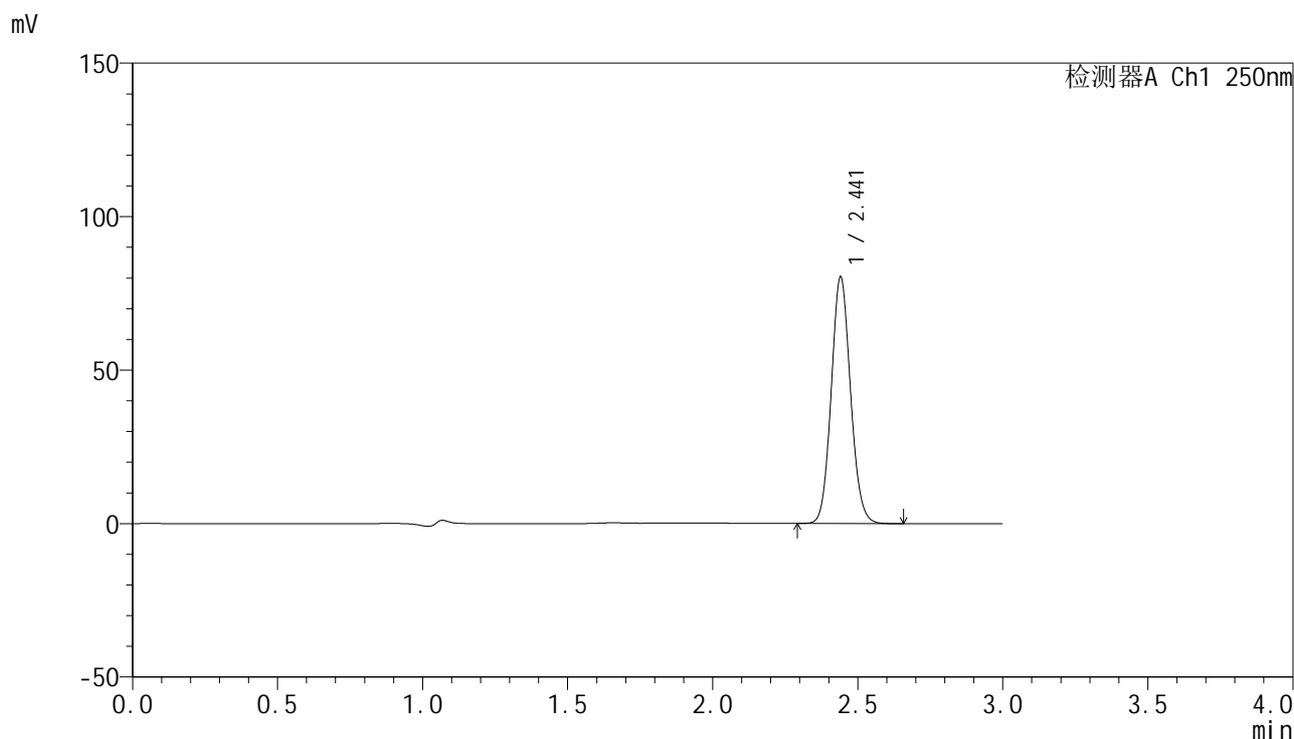
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	369735	100.000	79924	6469	1.099	--
总计		369735	100.000	79924			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3733-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	371088	100.000	80143	6470	1.099	--
总计		371088	100.000	80143			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

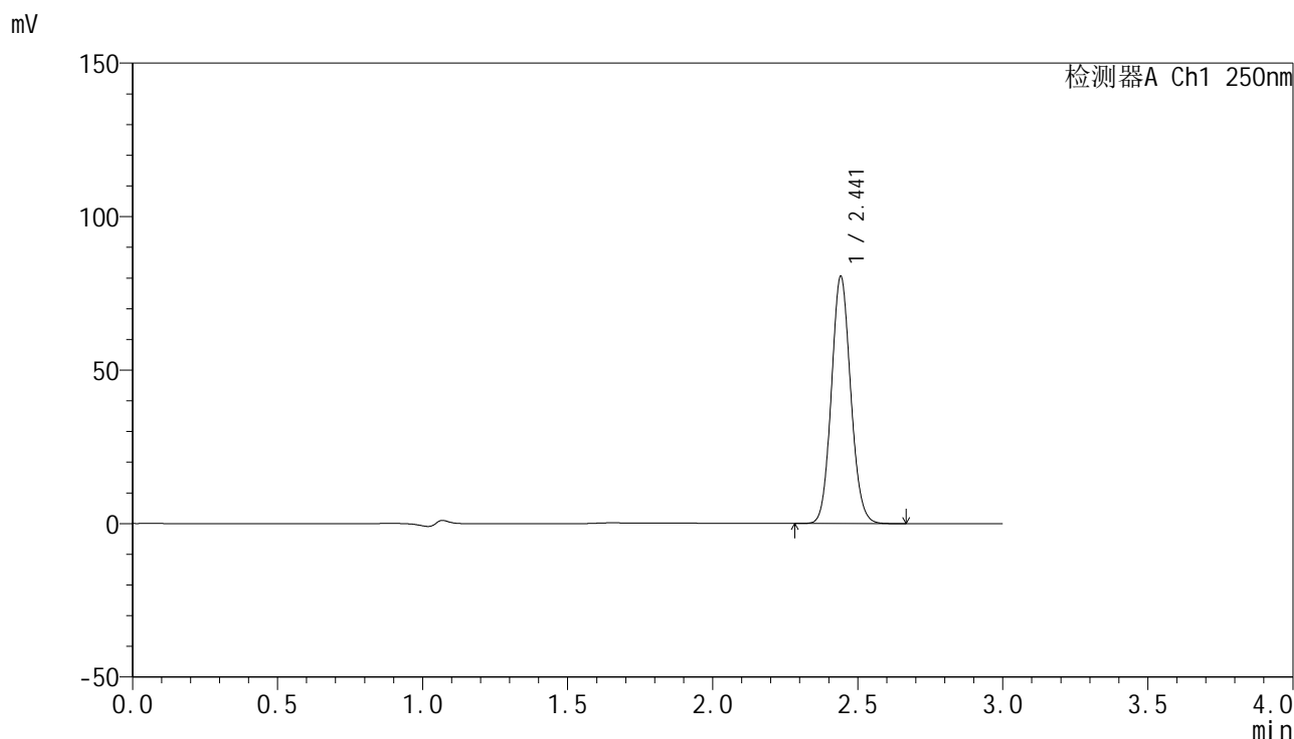


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3734-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

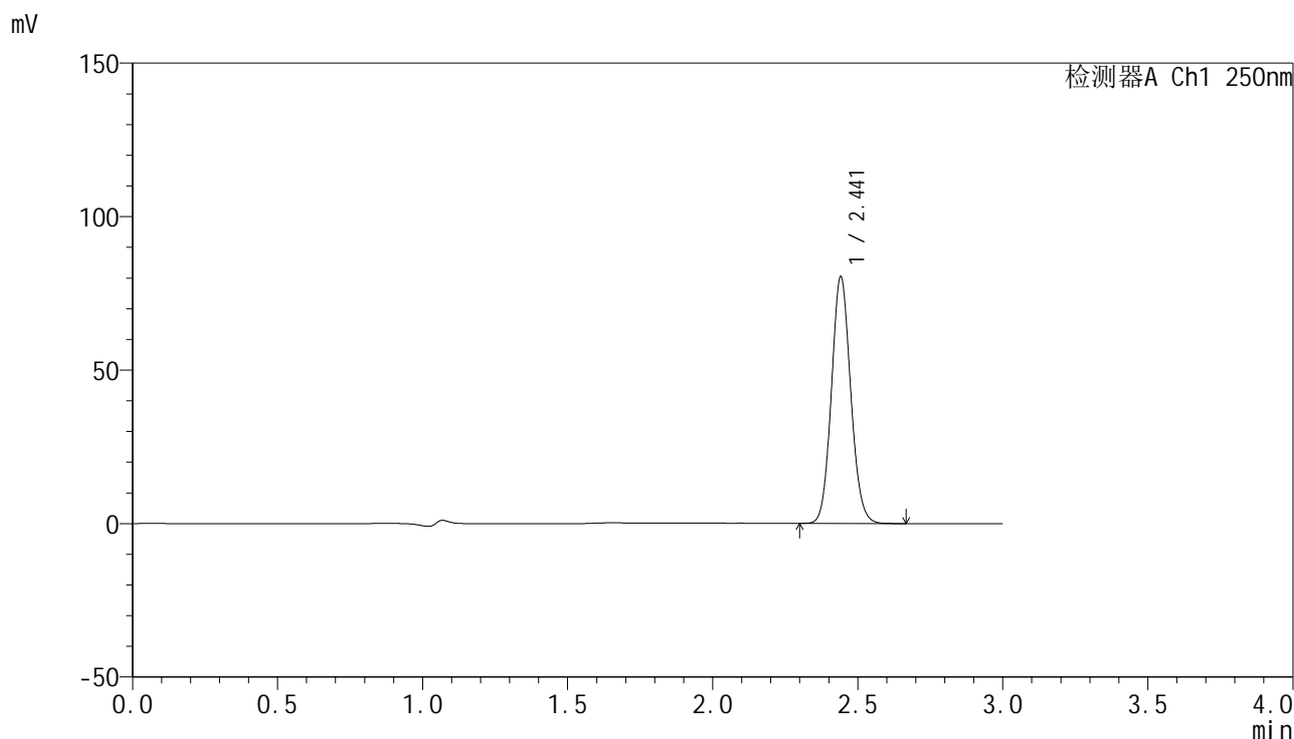
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	372598	100.000	80235	6464	1.100	--
总计		372598	100.000	80235			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3735-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	371625	100.000	80074	6478	1.099	--
总计		371625	100.000	80074			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

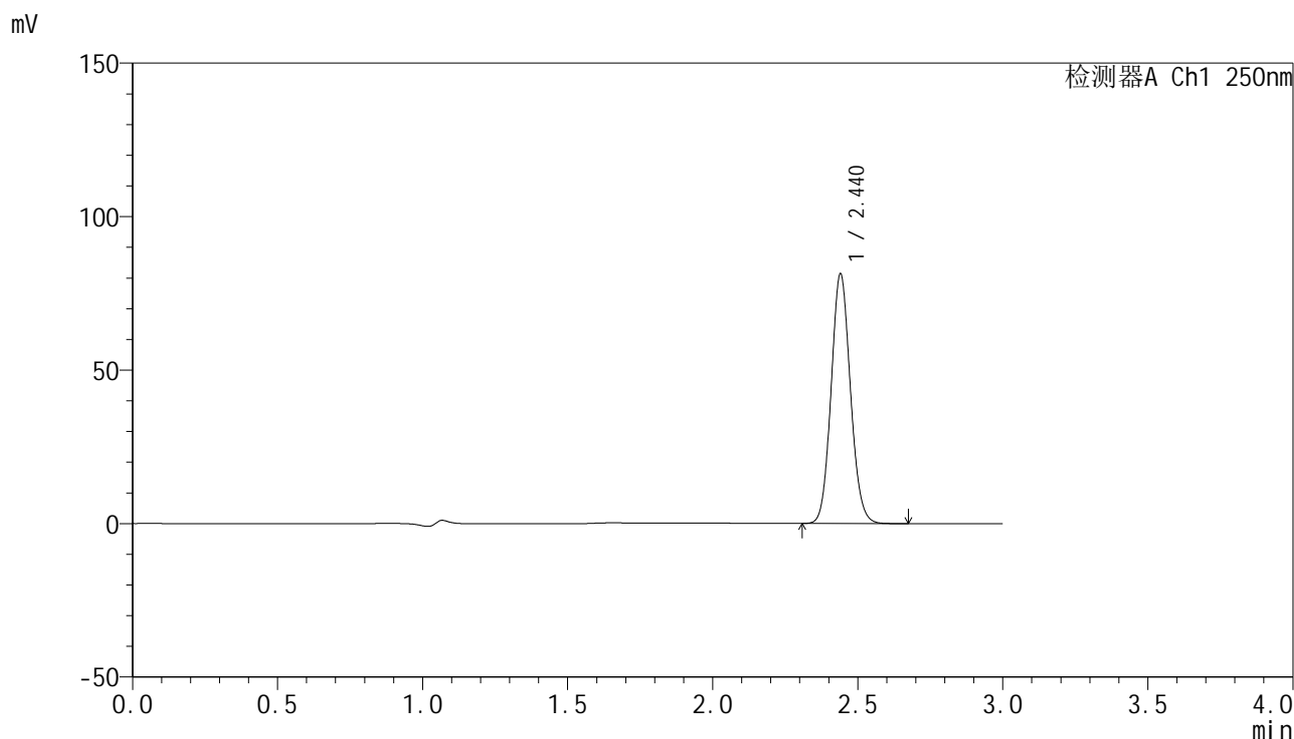


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3736-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:48:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

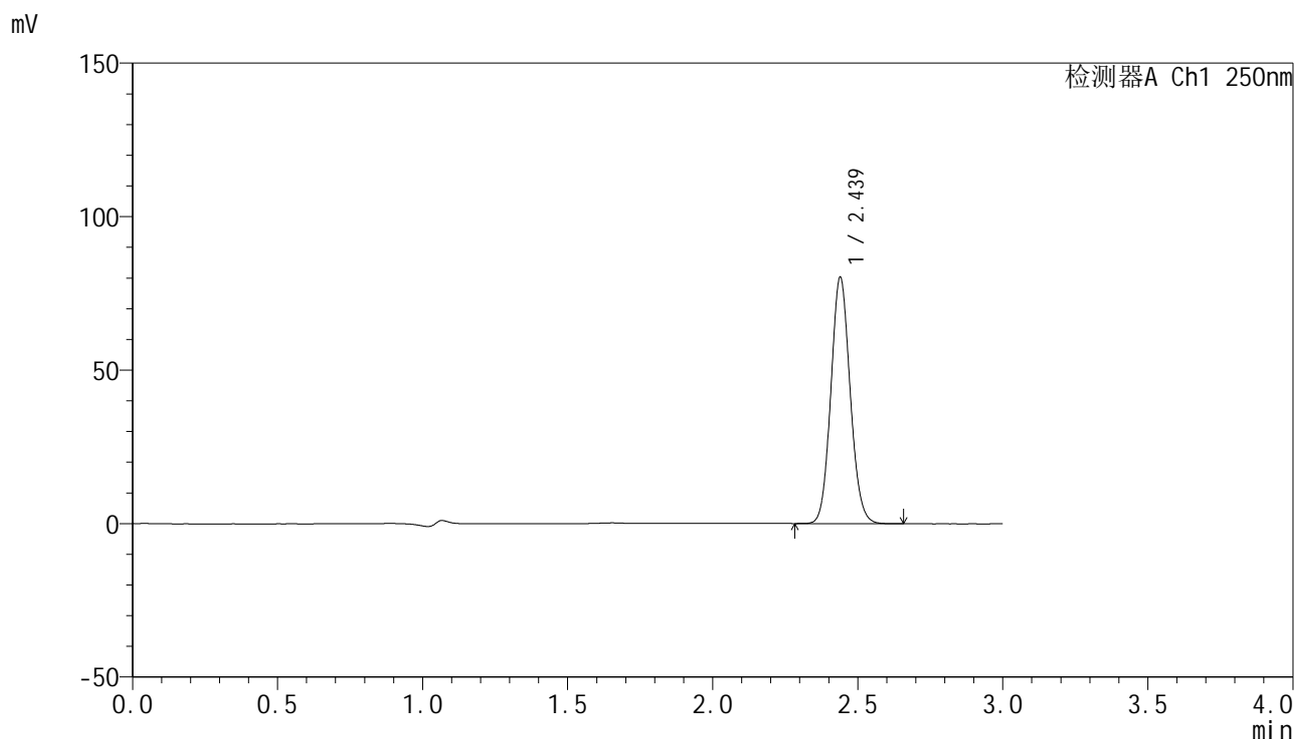
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	376236	100.000	81213	6453	1.099	--
总计		376236	100.000	81213			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75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 - 0-77/29-3737-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

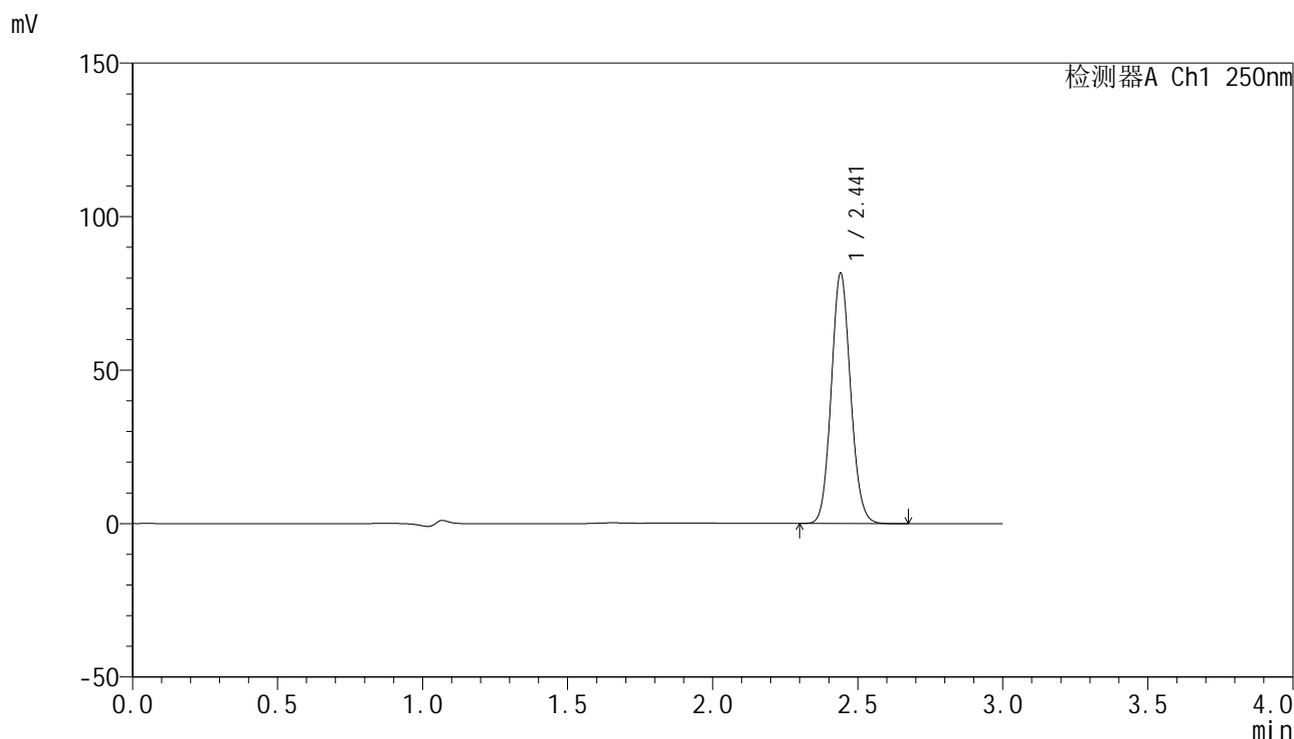
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	371295	100.000	80253	6447	1.099	--
总计		371295	100.000	80253			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3738-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

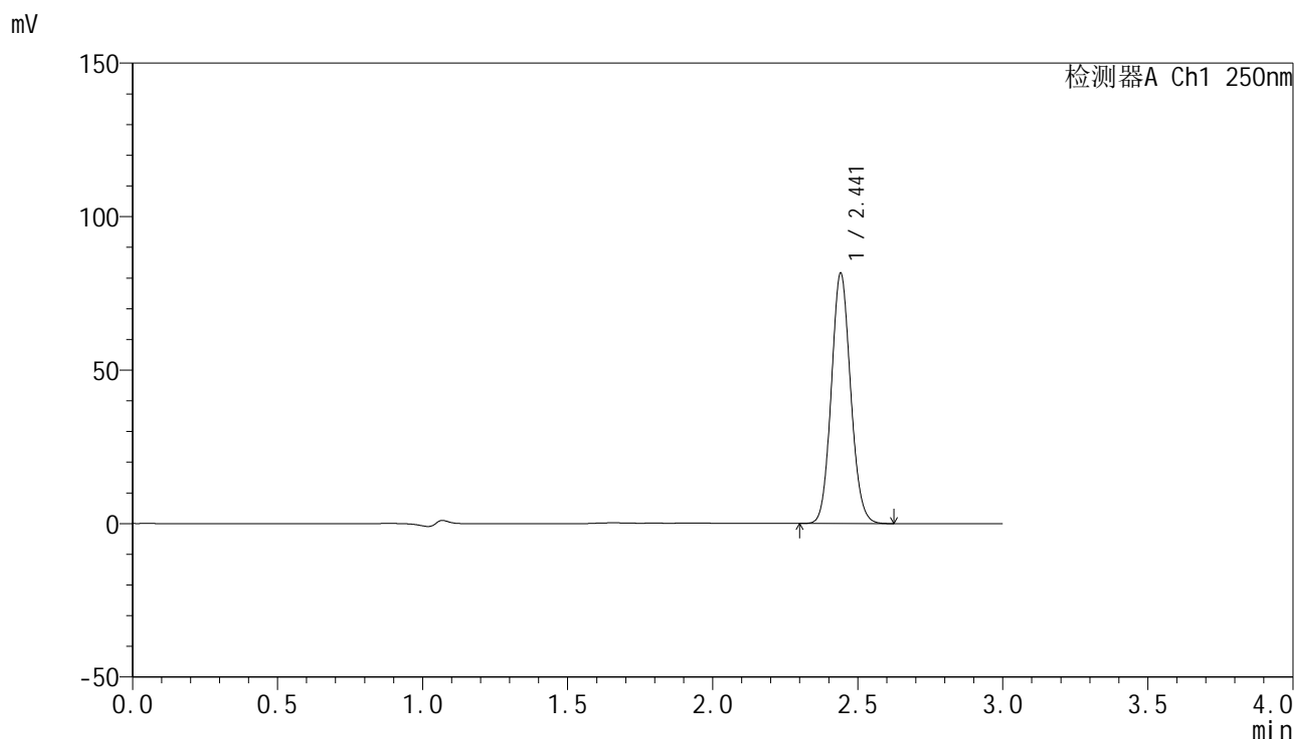
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	377432	100.000	81340	6446	1.099	--
总计		377432	100.000	81340			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3739-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:15:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

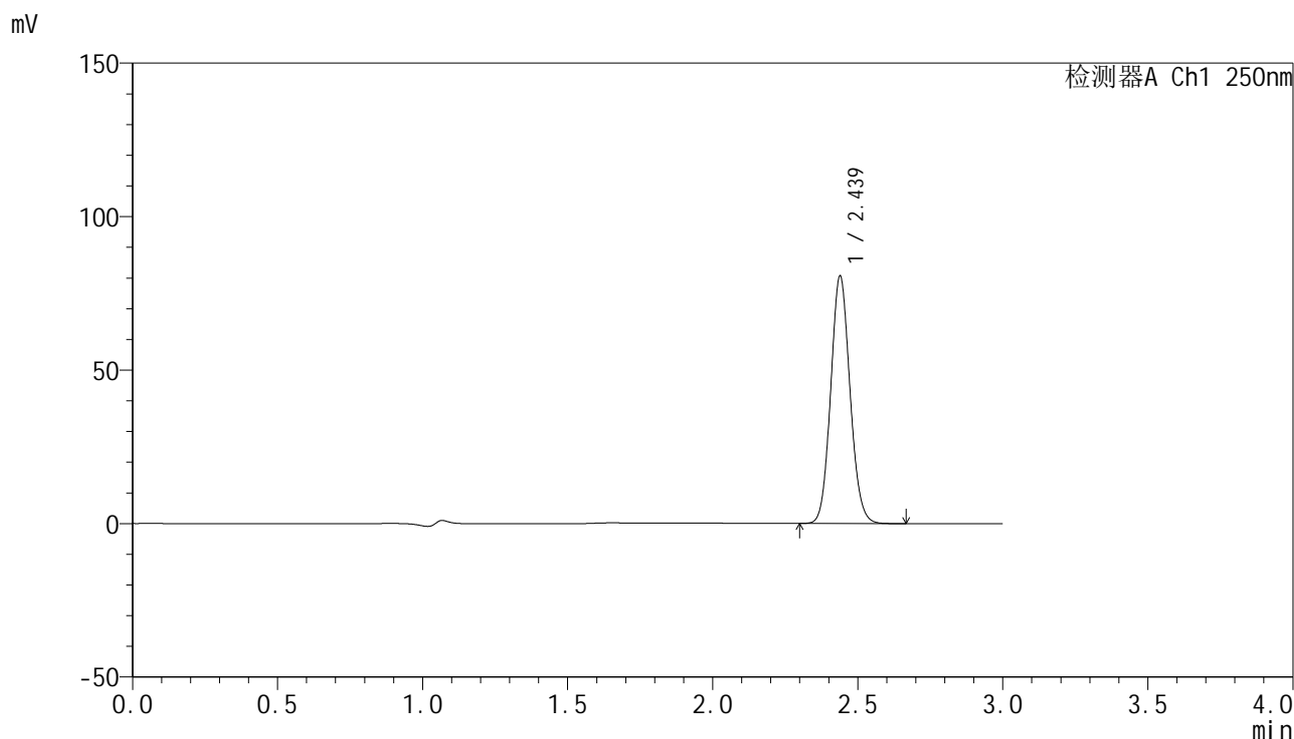
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	377359	100.000	81306	6446	1.099	--
总计		377359	100.000	81306			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3740-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

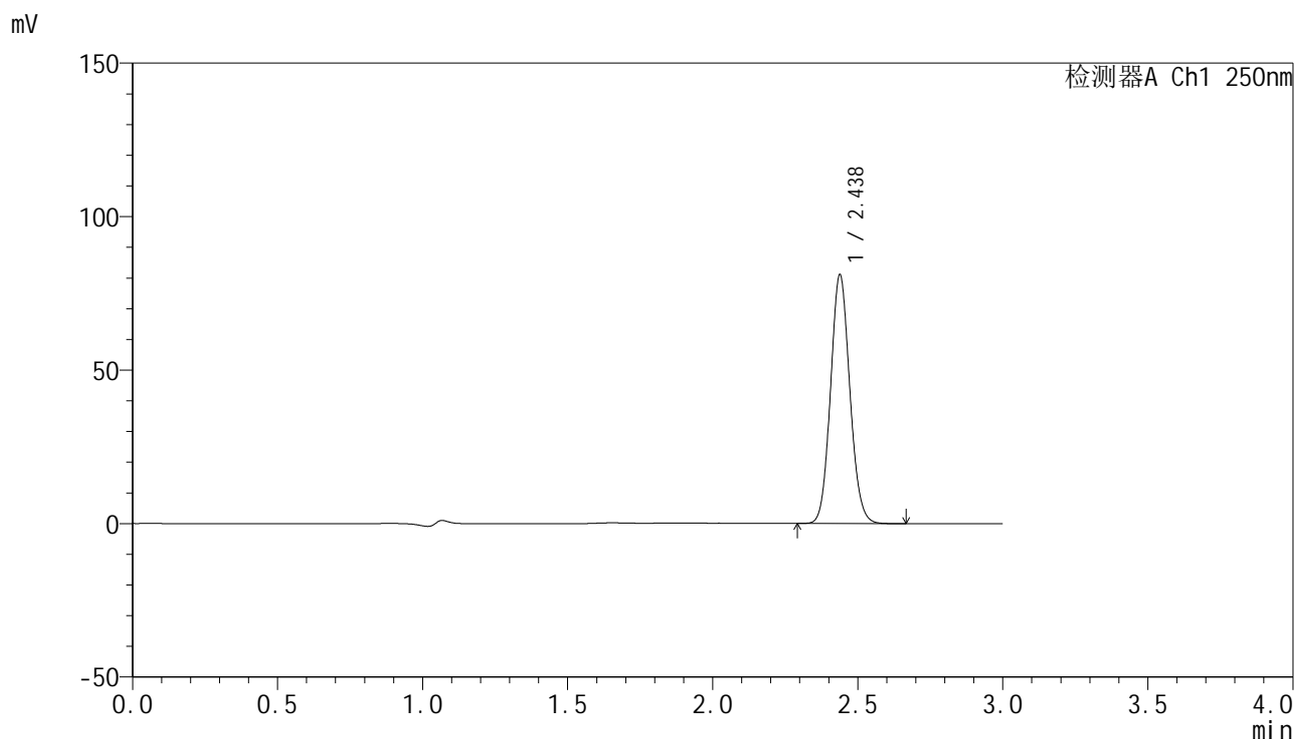
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	372962	100.000	80627	6441	1.098	--
总计		372962	100.000	80627			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3741-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

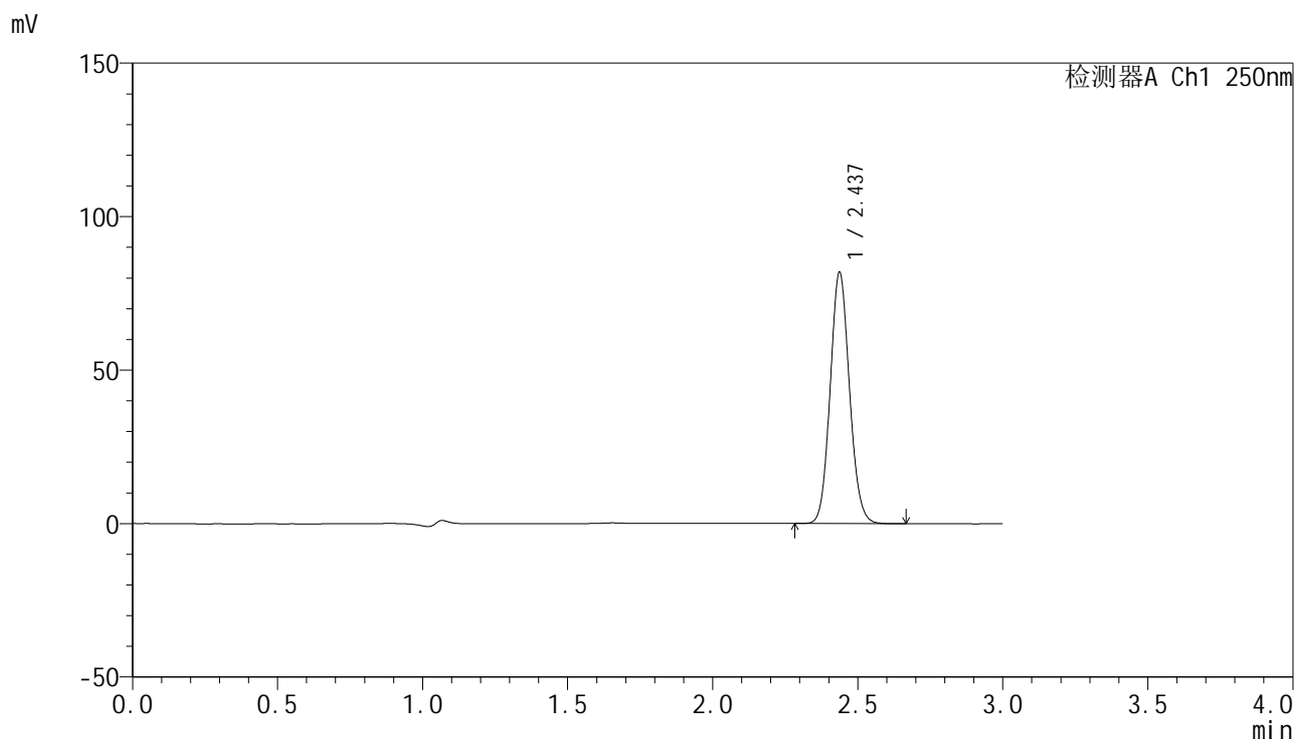
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	374967	100.000	81068	6438	1.098	--
总计		374967	100.000	81068			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3742-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

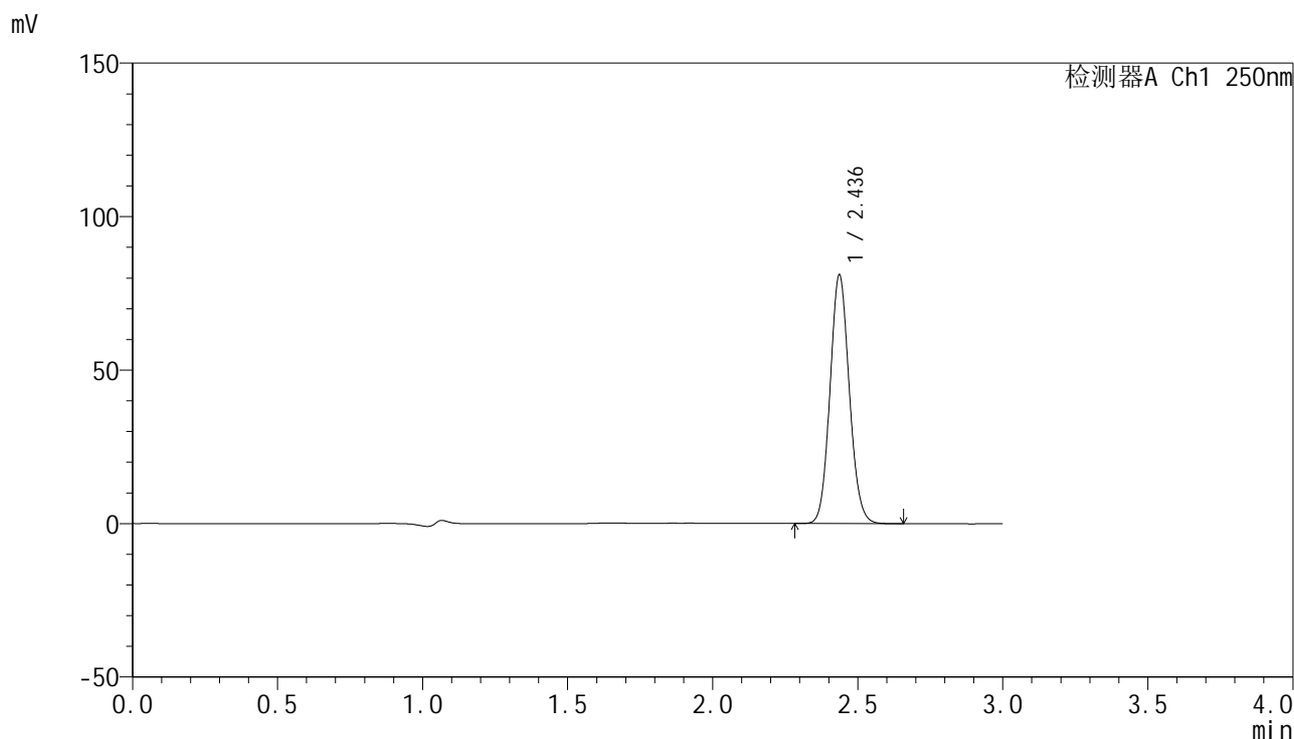
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	378679	100.000	81809	6440	1.098	--
总计		378679	100.000	81809			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3743-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

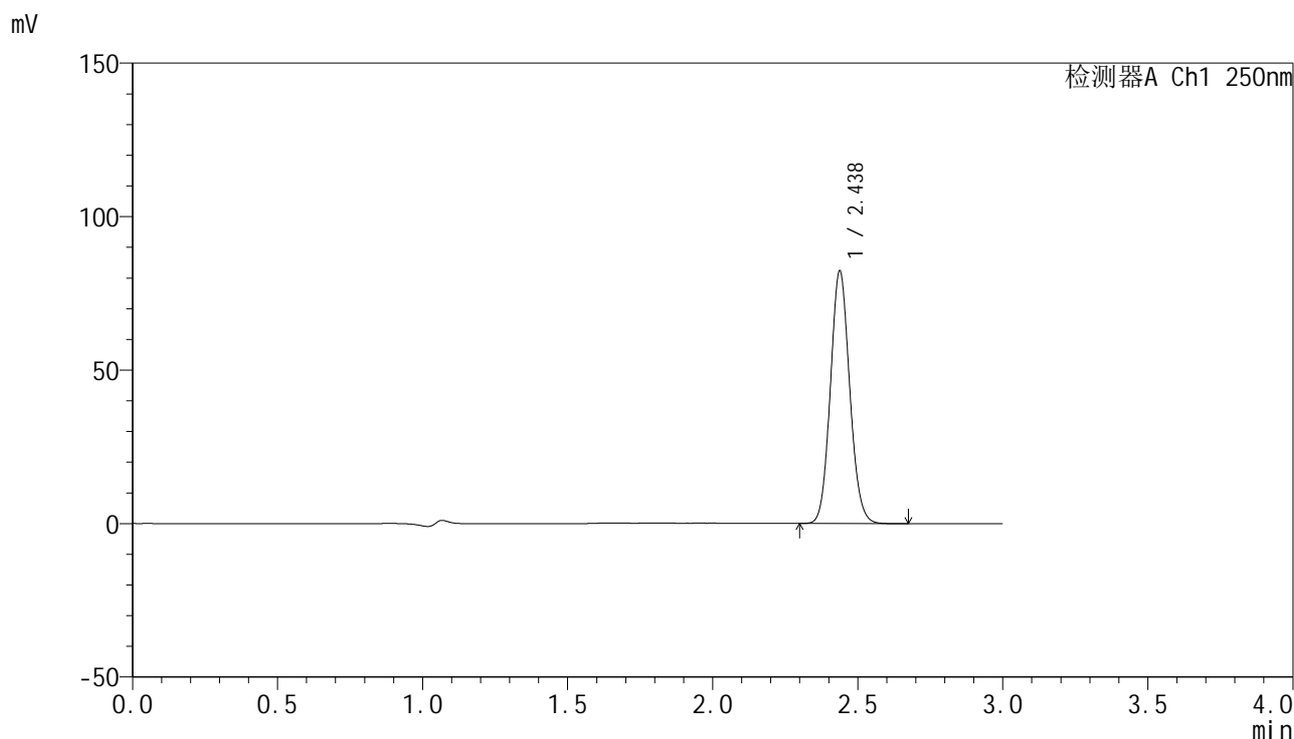
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	374889	100.000	80820	6421	1.097	--
总计		374889	100.000	80820			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3744-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

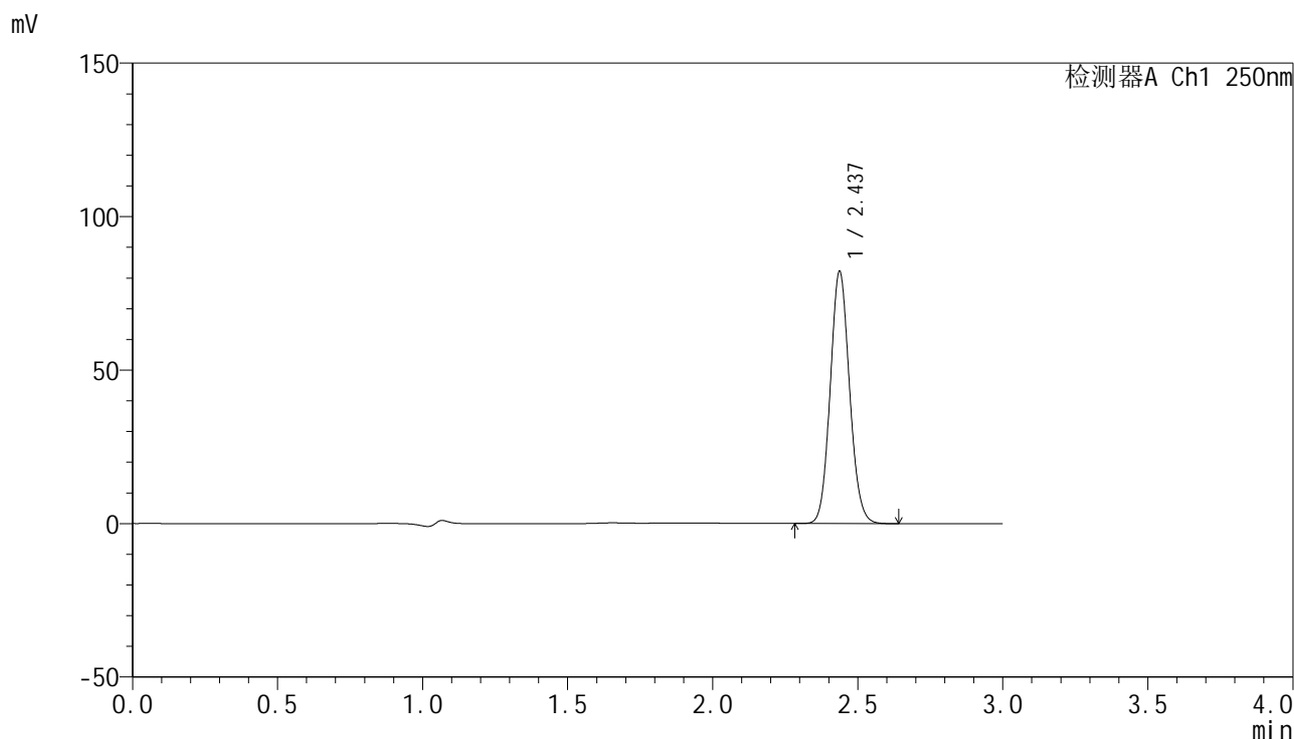
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	381057	100.000	82313	6430	1.097	--
总计		381057	100.000	82313			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3745-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	380182	100.000	82085	6424	1.097	--
总计		380182	100.000	82085			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

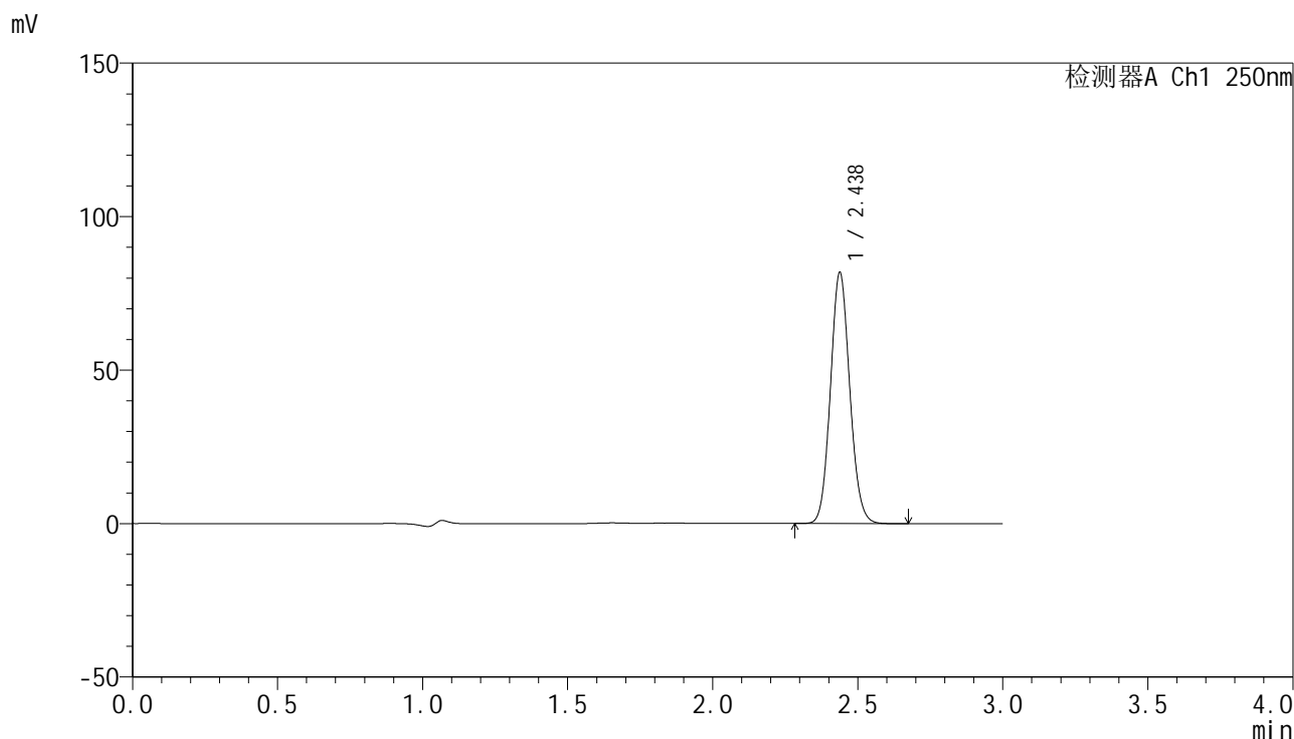


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3746-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	378988	100.000	81796	6412	1.097	--
总计		378988	100.000	81796			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

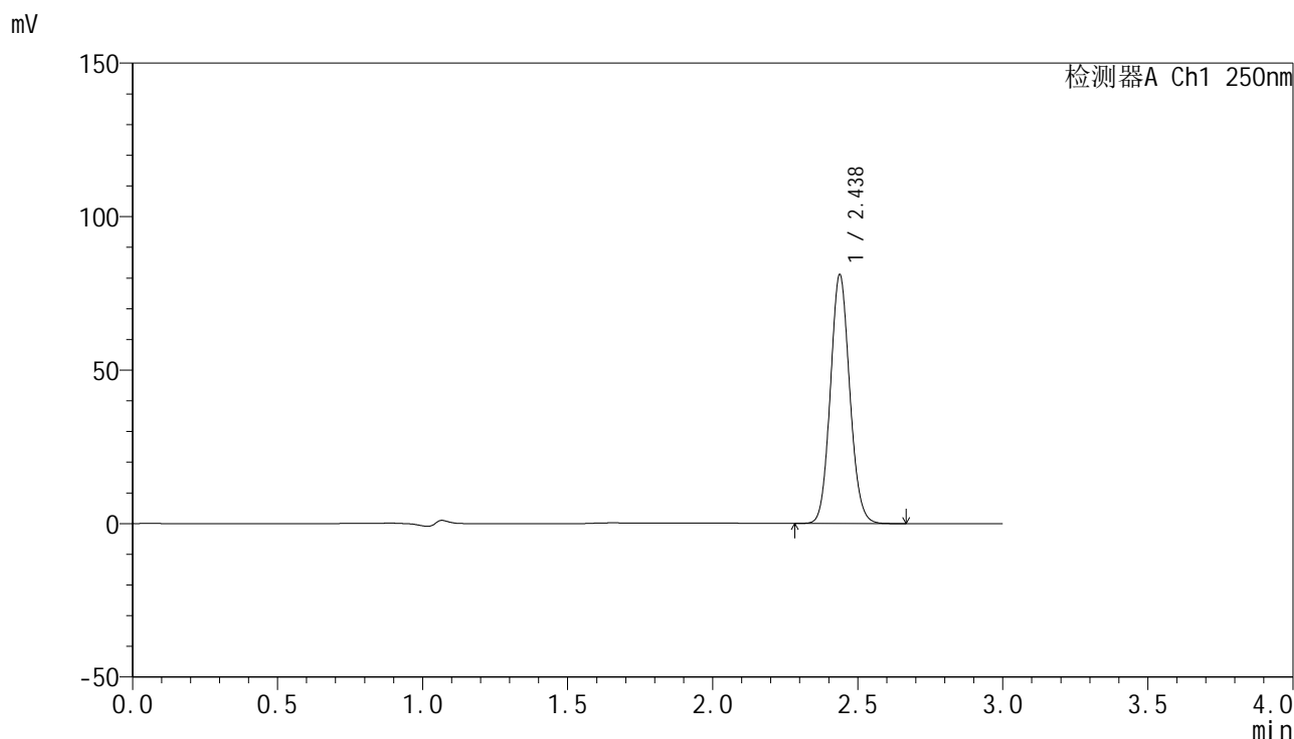


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3747-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

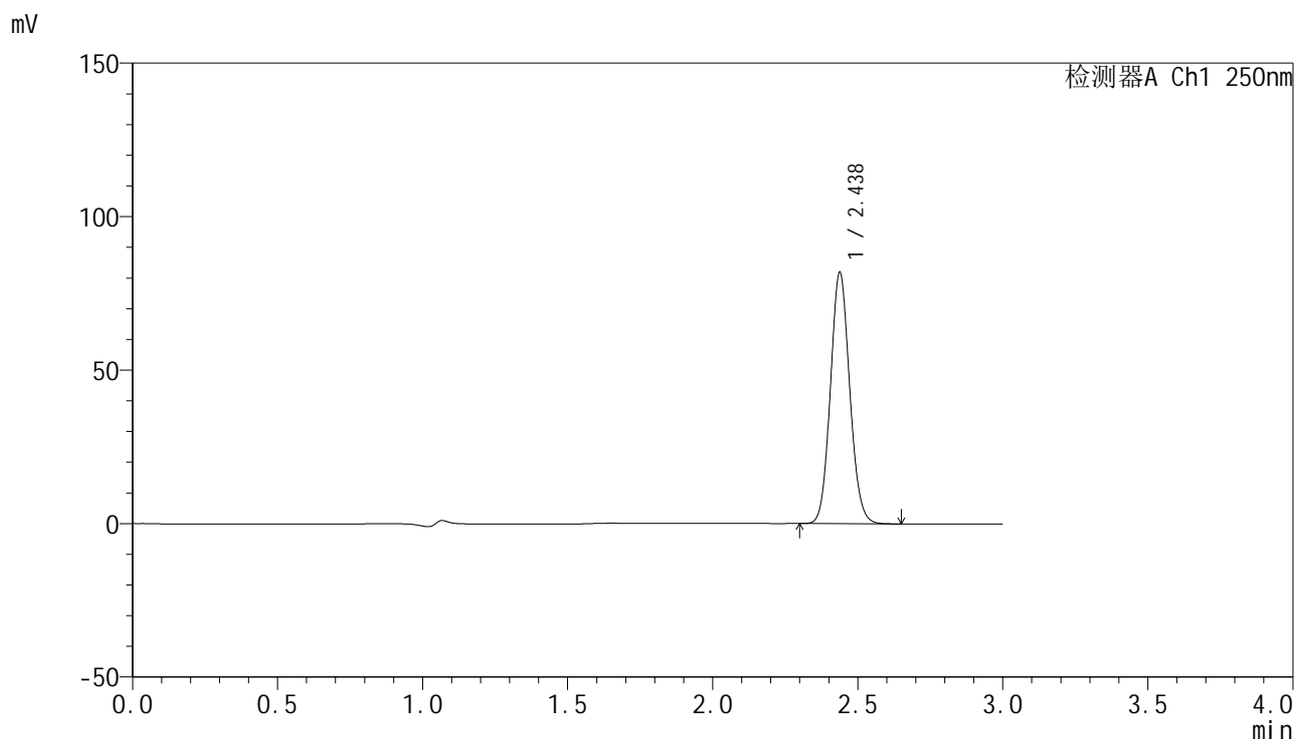
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	375728	100.000	81062	6418	1.097	--
总计		375728	100.000	81062			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3748-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

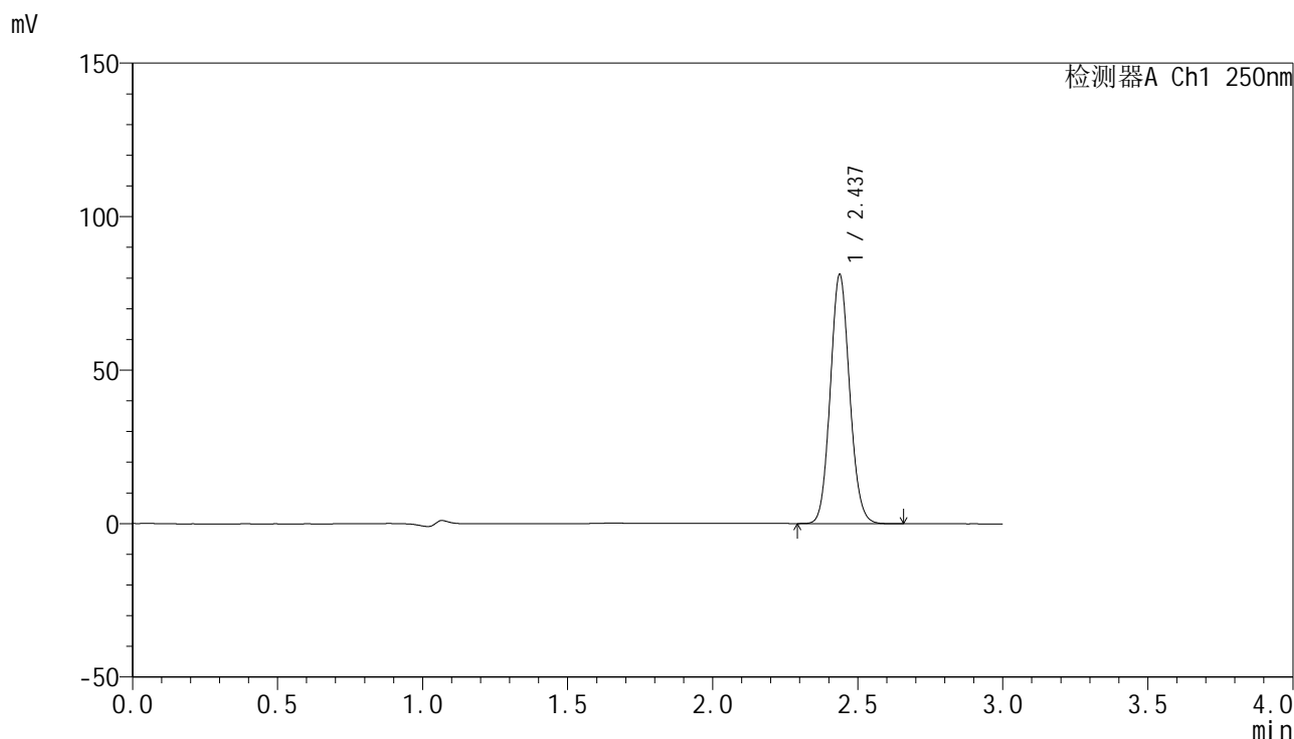
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	379180	100.000	81876	6425	1.097	--
总计		379180	100.000	81876			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75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 - 0-77/29-3749-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

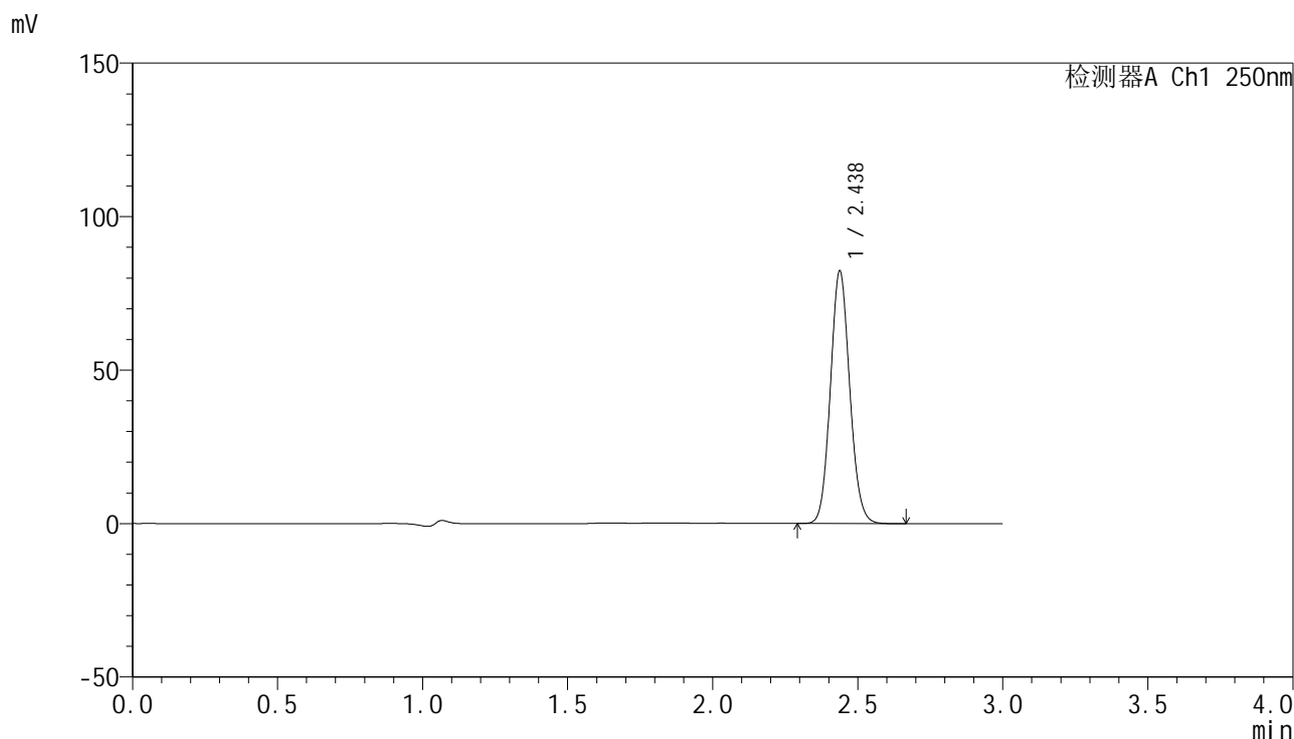
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	376056	100.000	81117	6408	1.096	--
总计		376056	100.000	81117			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3750-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

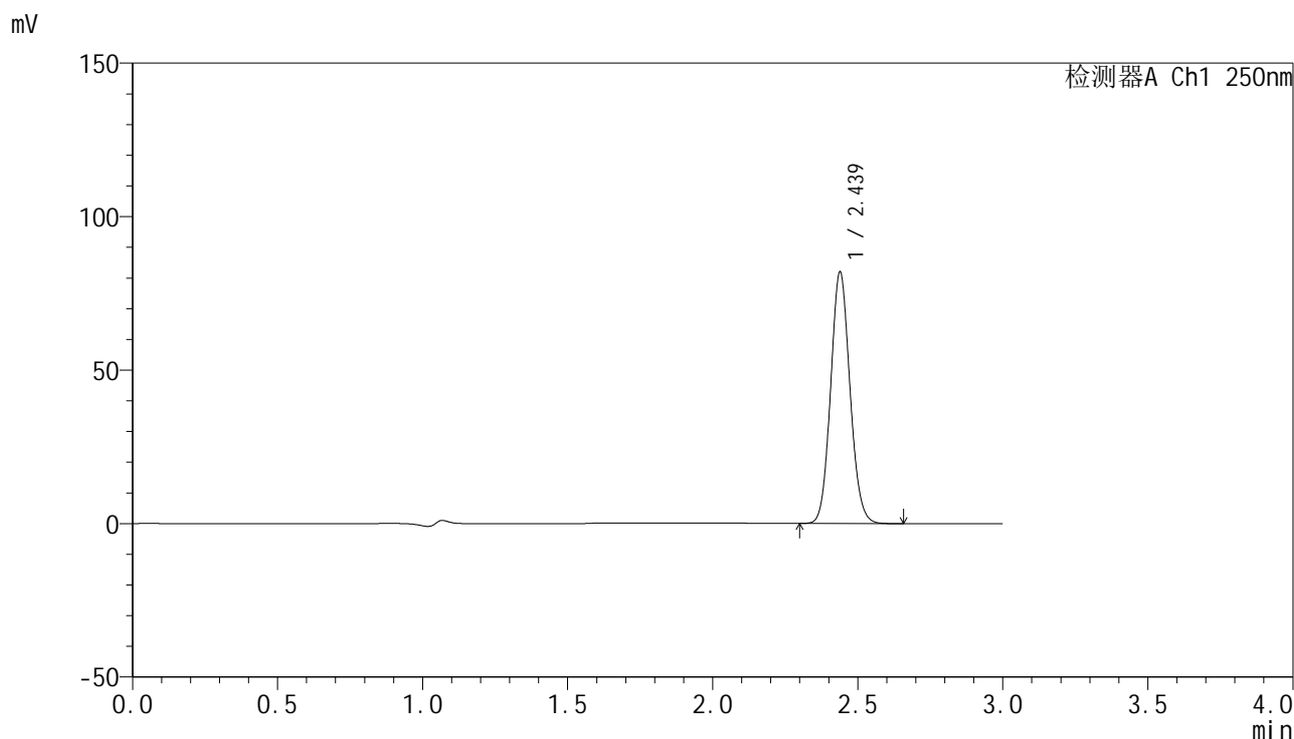
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	381528	100.000	82283	6404	1.097	--
总计		381528	100.000	82283			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3751-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

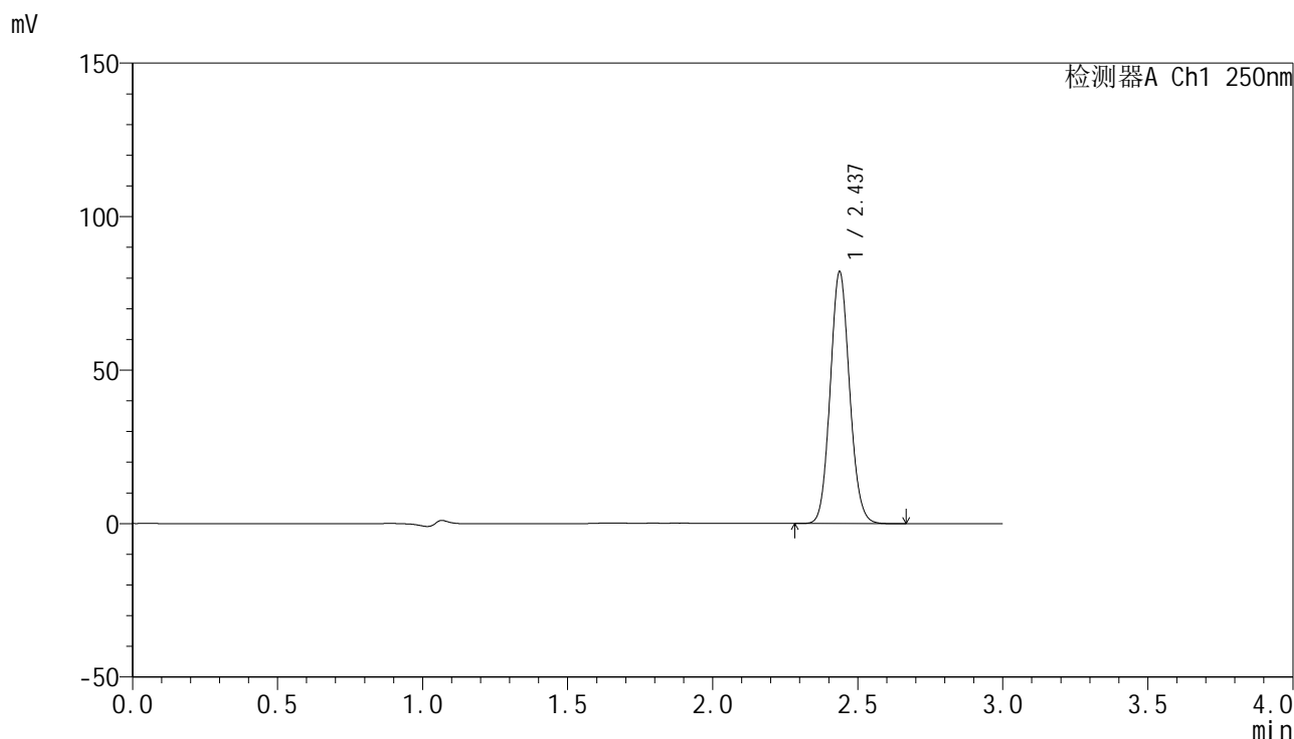
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	379701	100.000	81948	6417	1.097	--
总计		379701	100.000	81948			

图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3752-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	380692	100.000	81997	6399	1.096	--
总计		380692	100.000	81997			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

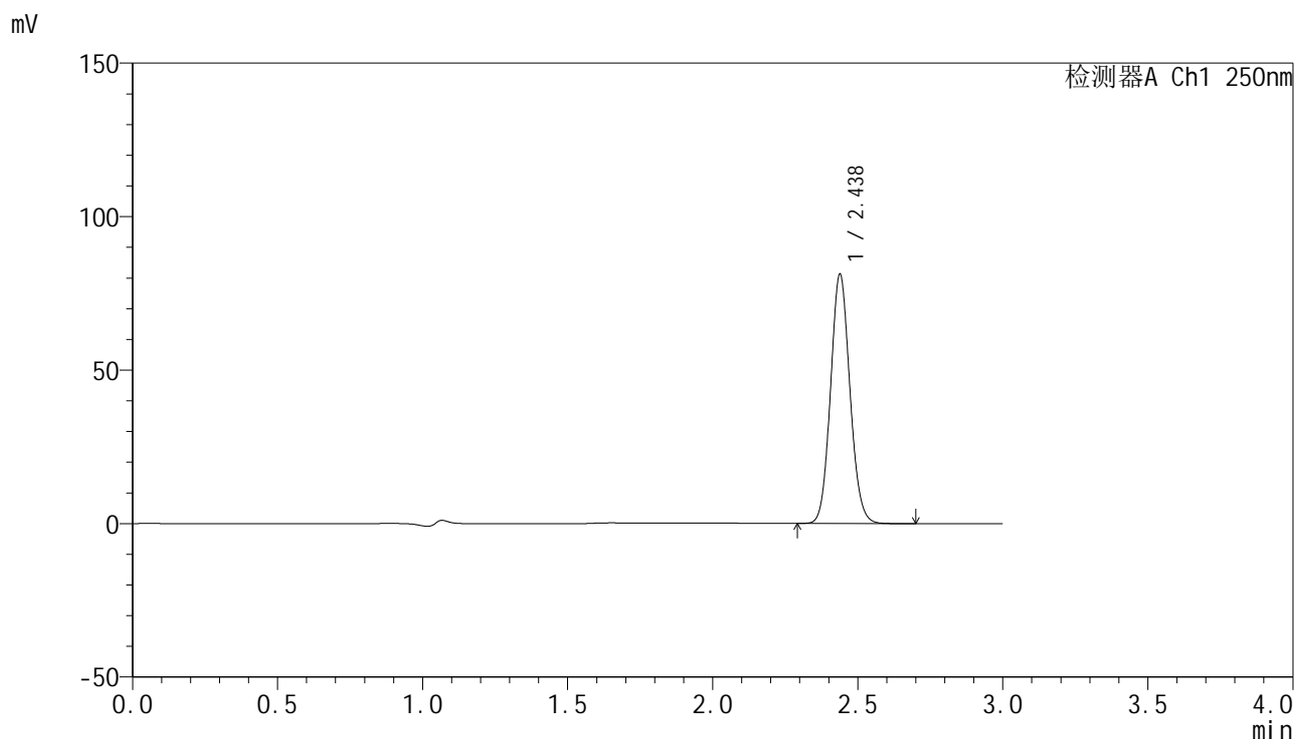


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3753-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

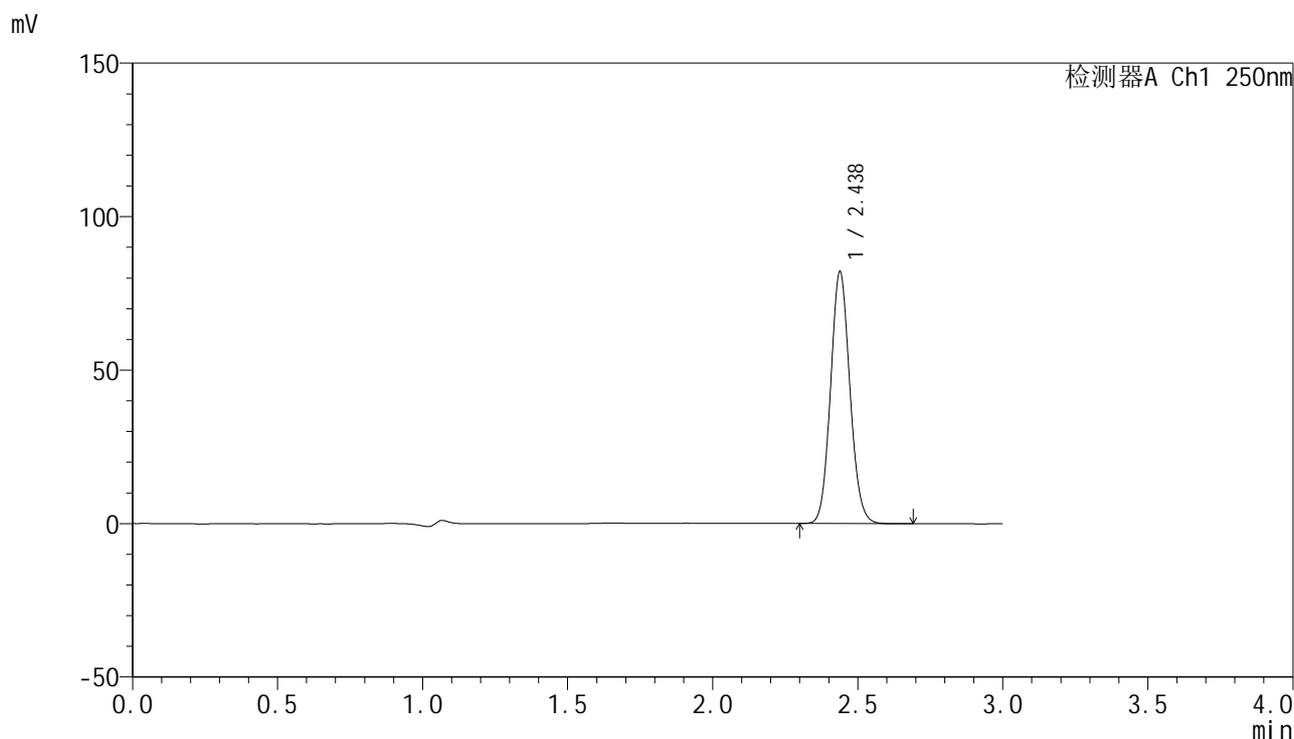
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	377035	100.000	81242	6393	1.096	--
总计		377035	100.000	81242			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3754-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

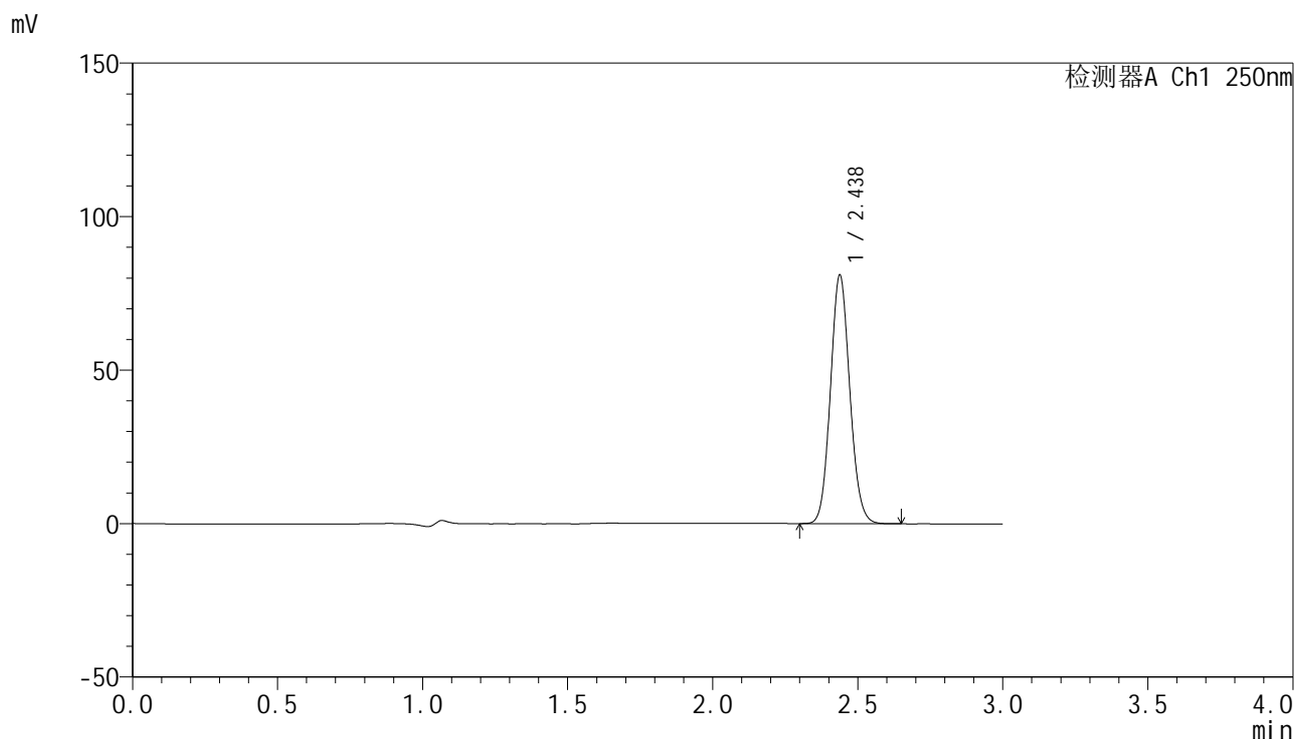
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	380634	100.000	82059	6398	1.096	--
总计		380634	100.000	82059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3755-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

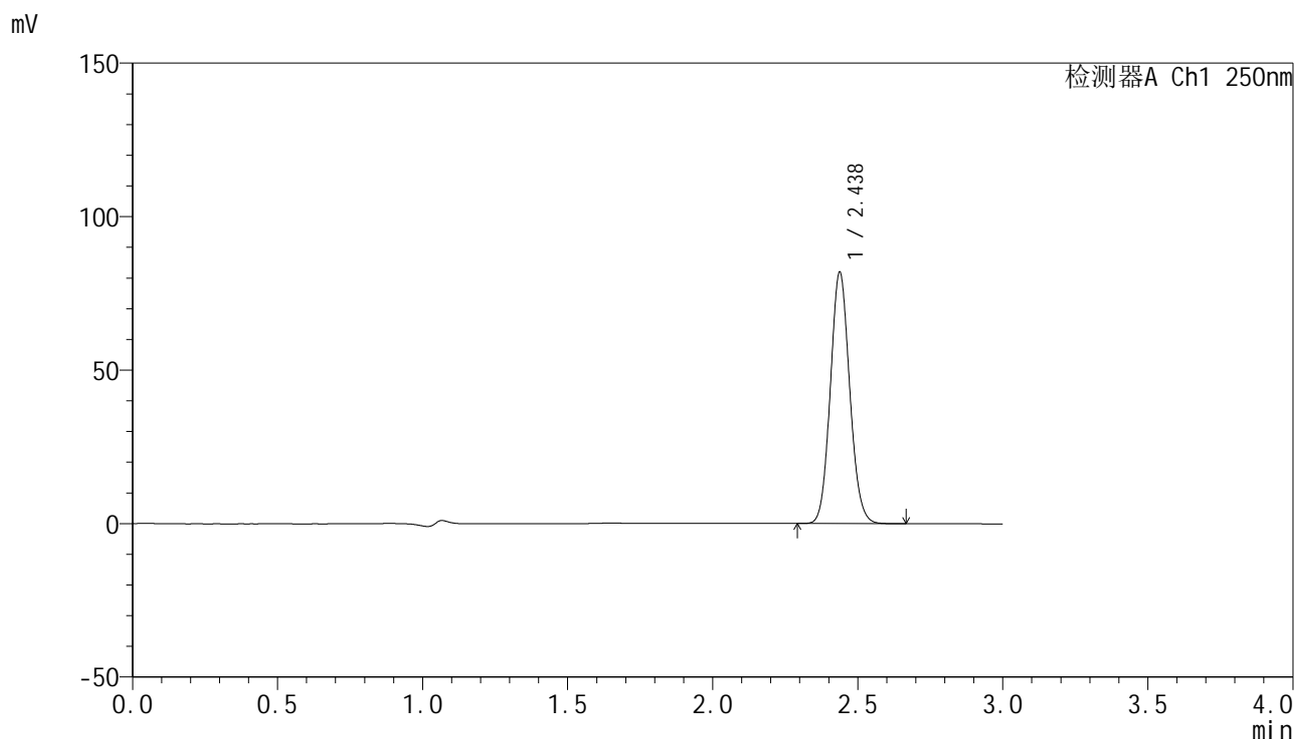
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	375893	100.000	80985	6391	1.096	--
总计		375893	100.000	80985			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3756-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

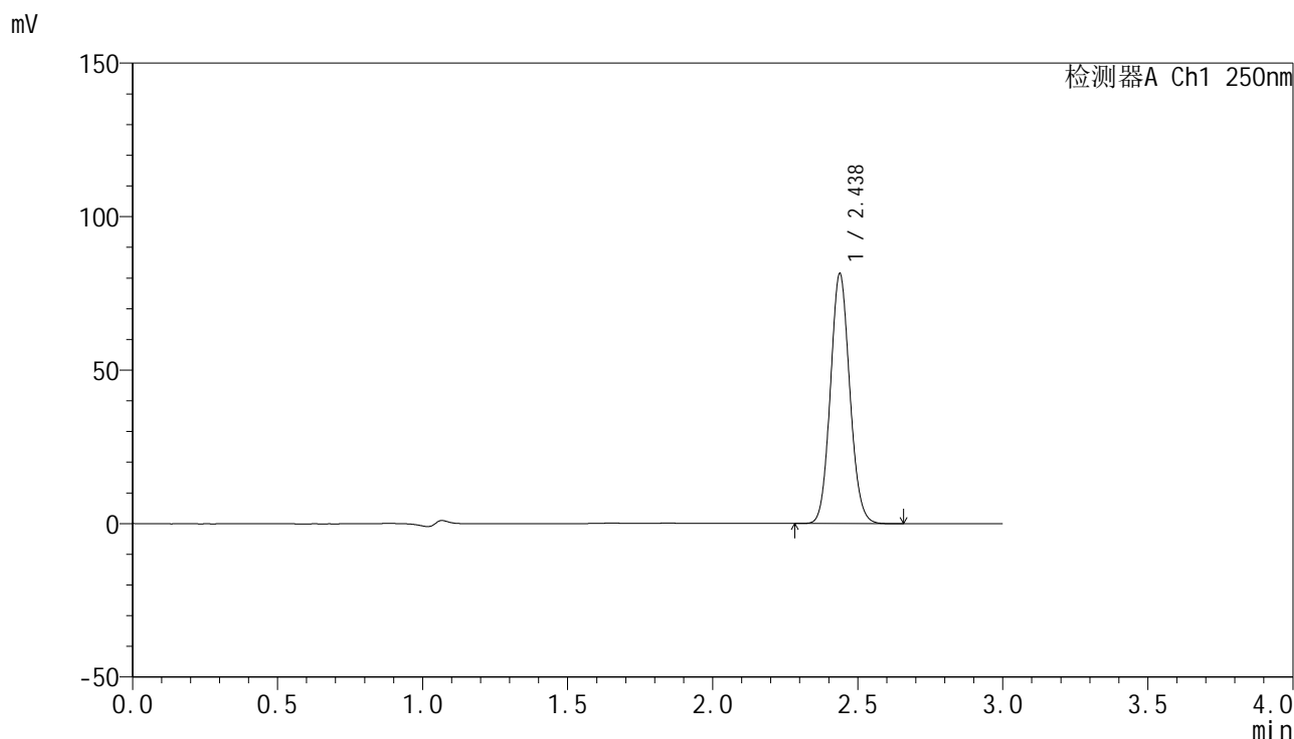
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	380084	100.000	81892	6391	1.097	--
总计		380084	100.000	81892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3757-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

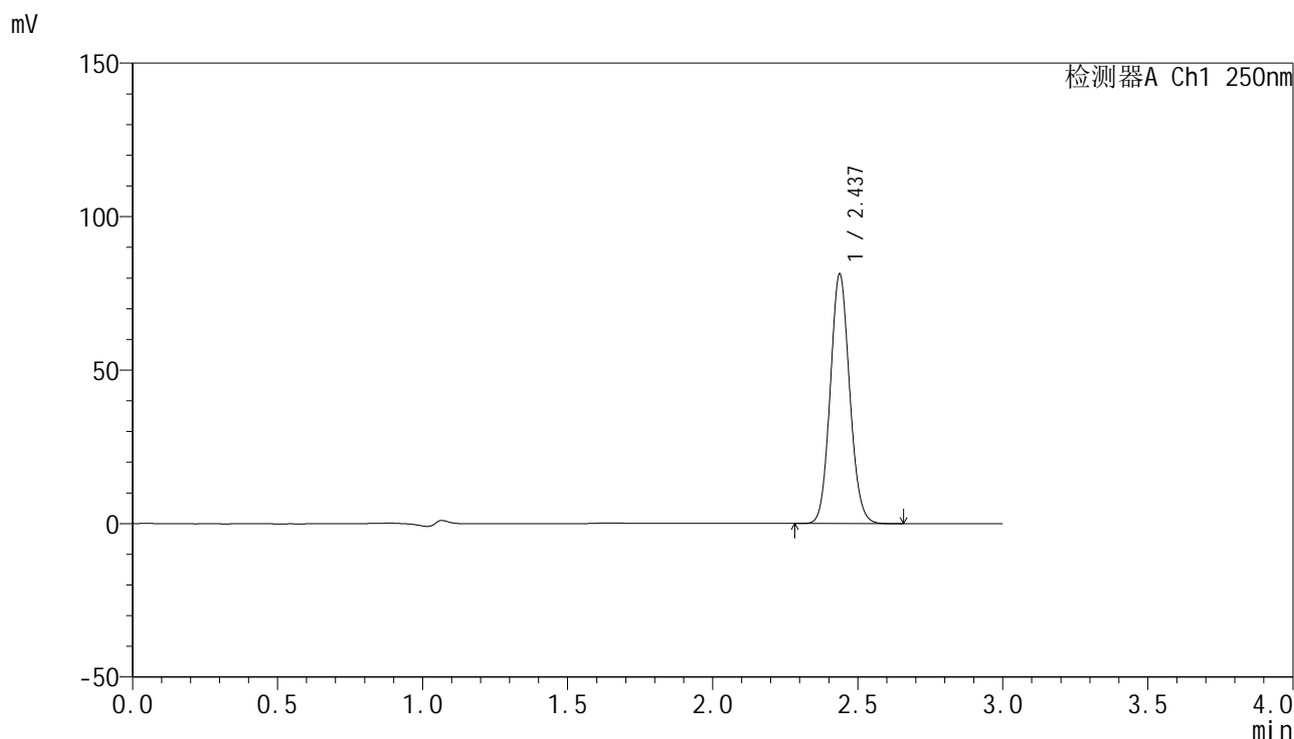
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	378096	100.000	81426	6385	1.096	--
总计		378096	100.000	81426			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-桨法-75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°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3758-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:19:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

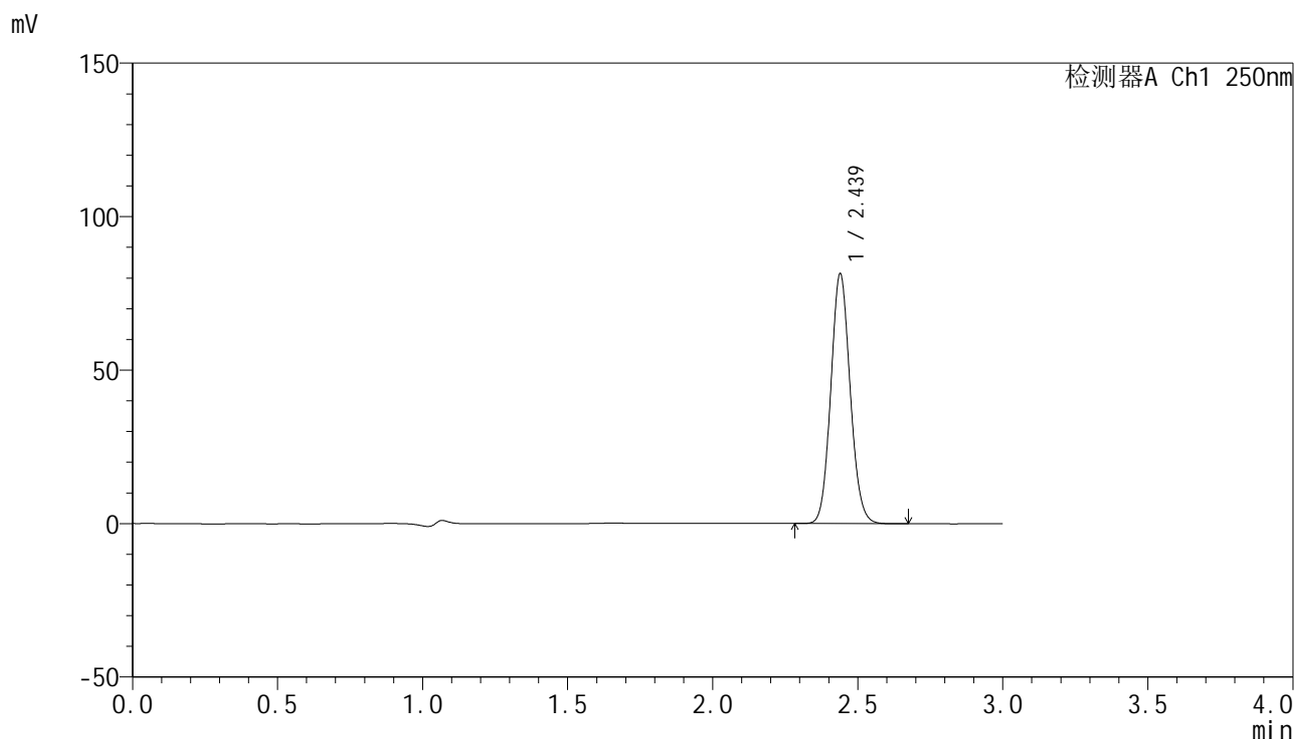
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	377726	100.000	81290	6378	1.096	--
总计		377726	100.000	81290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3759-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

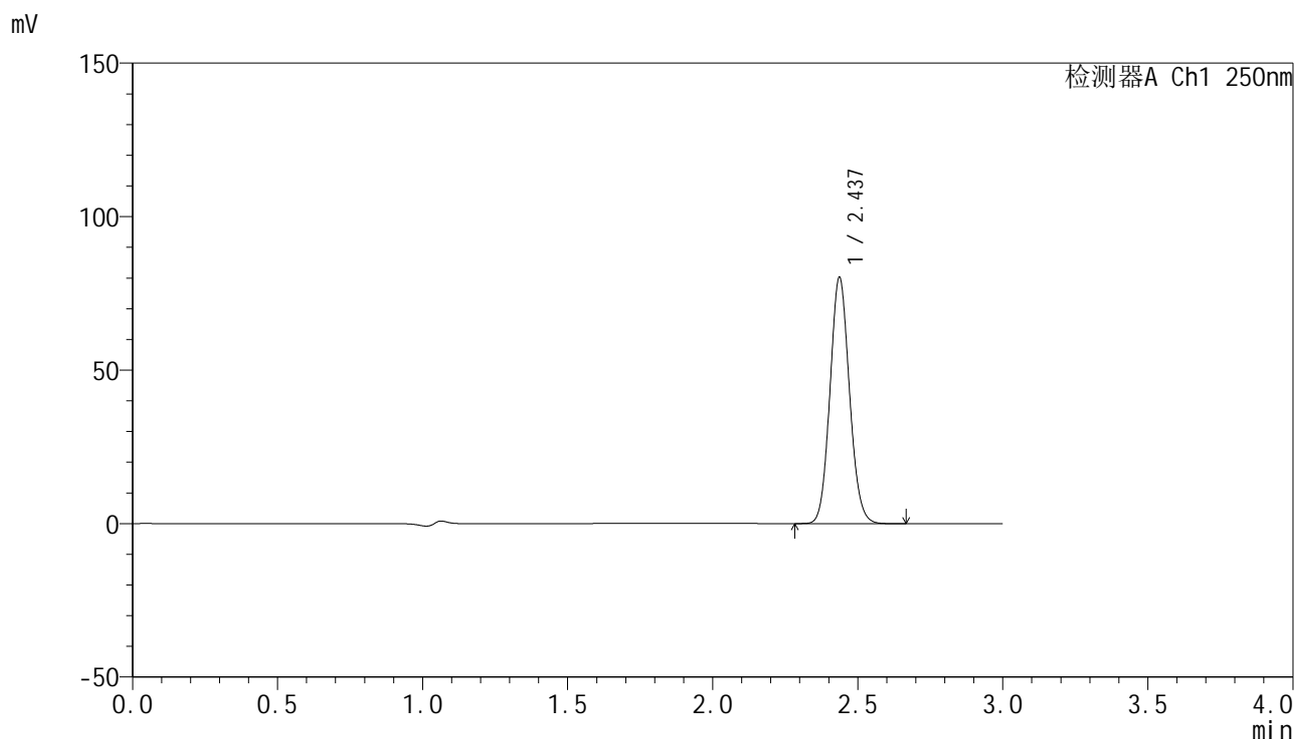
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	378041	100.000	81372	6384	1.097	--
总计		378041	100.000	81372			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3760-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

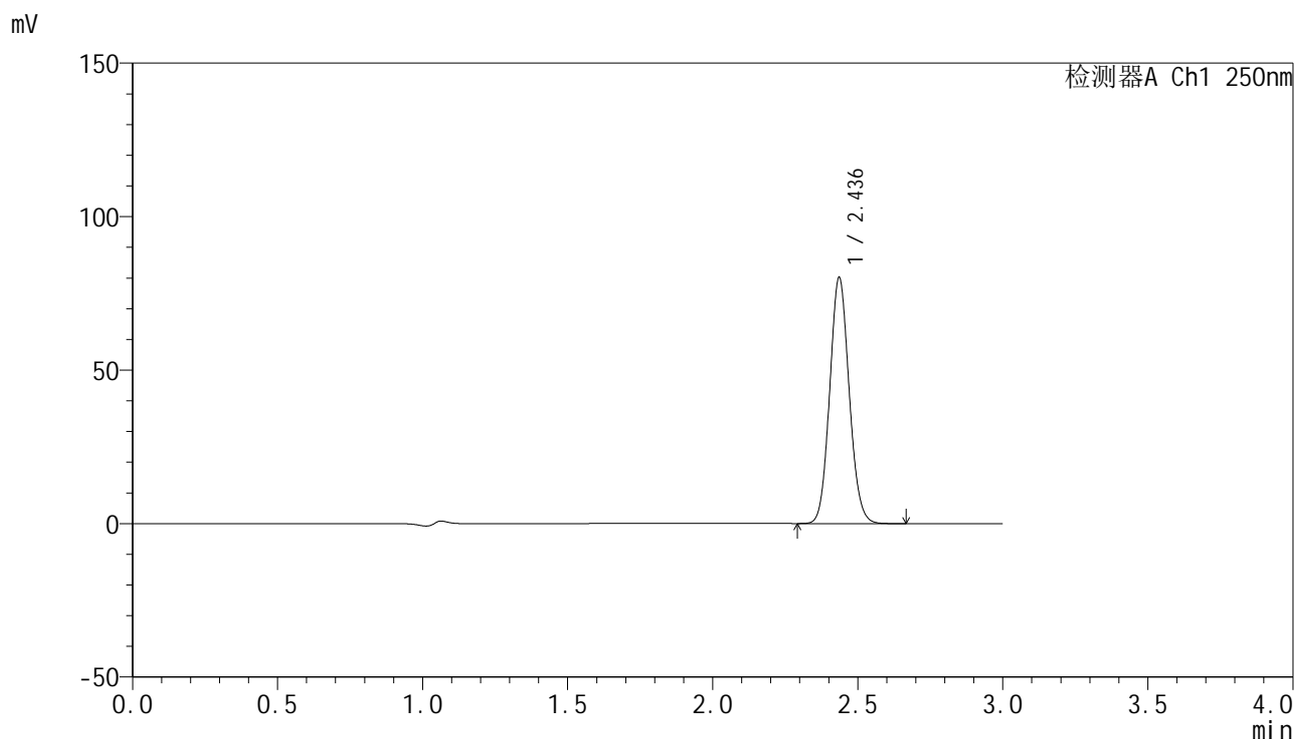
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	374617	100.000	80088	6306	1.098	--
总计		374617	100.000	80088			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-77/29-3761-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 08:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	374577	100.000	79857	6301	1.096	--
总计		374577	100.000	79857			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-均一性2-pH4.5 (内含0.1%吐温) 介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2