

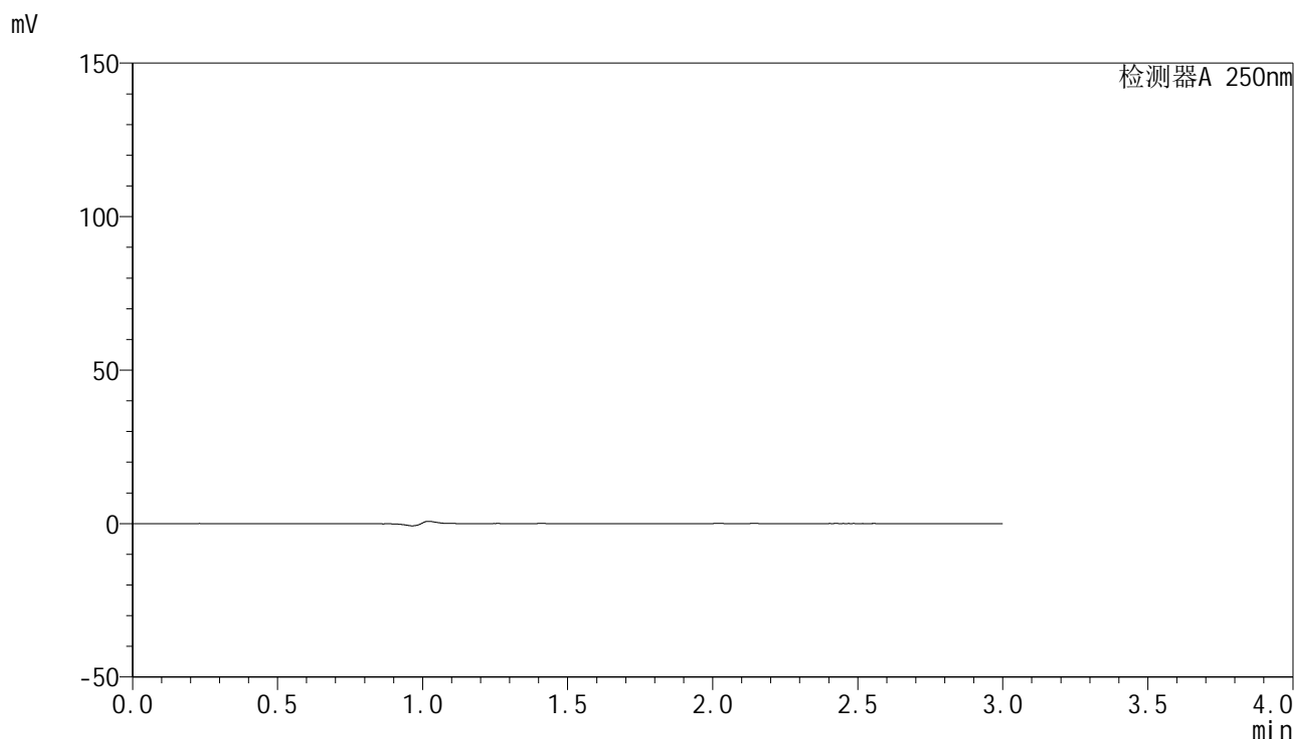


SMF-4099

<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 - 0-72/28-519-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:17:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

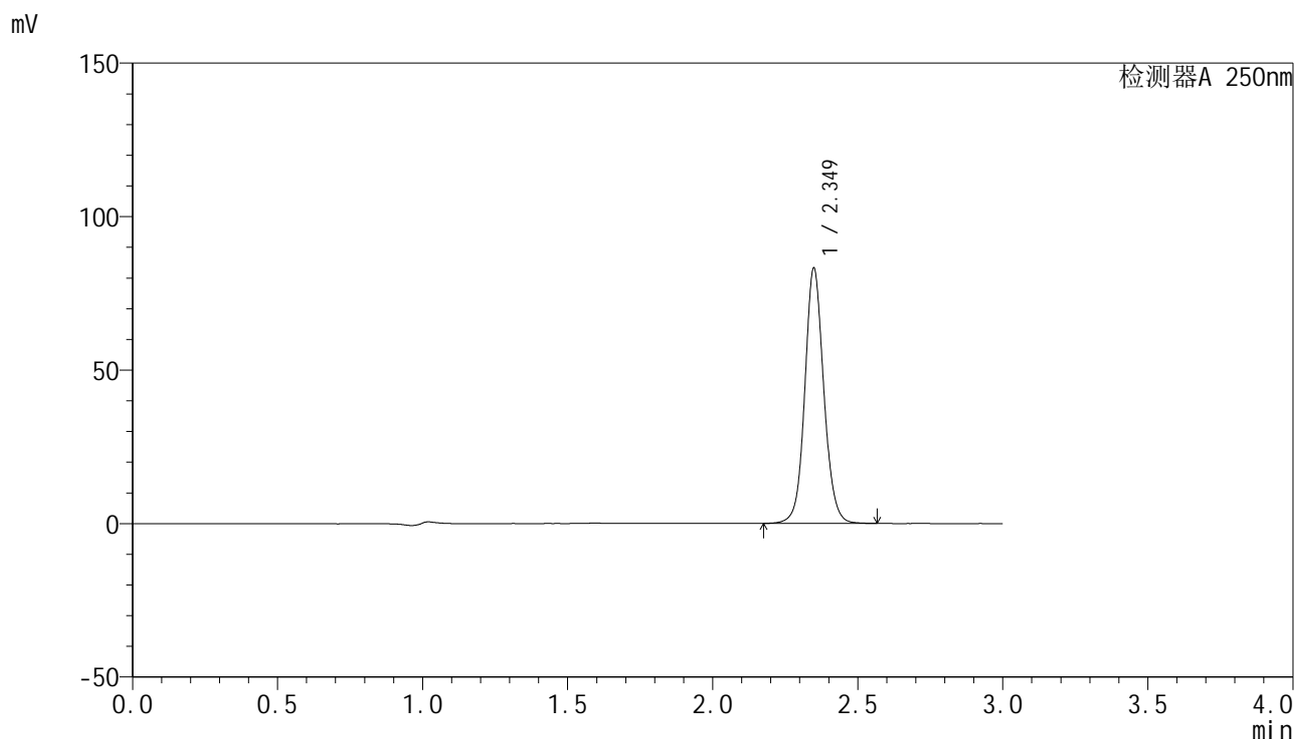
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-520-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:16:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:17:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

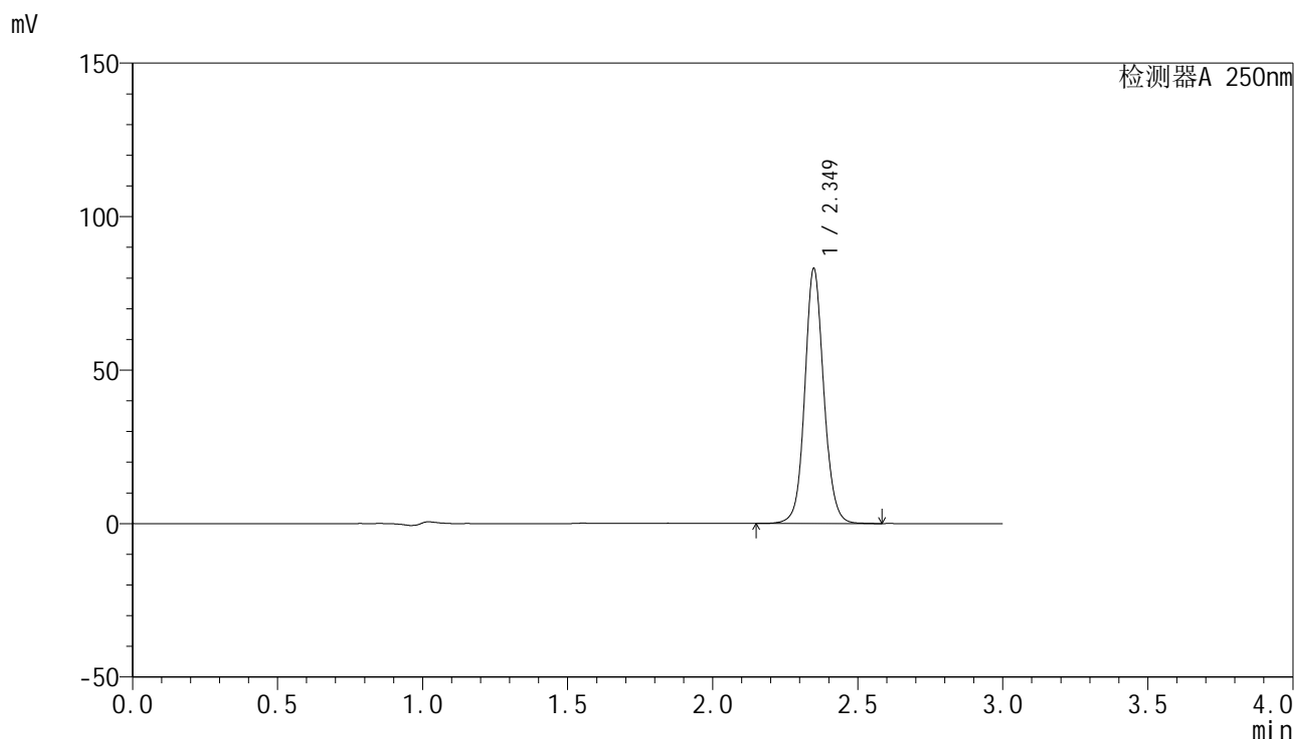
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	379432	100.000	82995	6384	1.087	--
总计		379432	100.000	82995			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-521-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:19:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:17:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

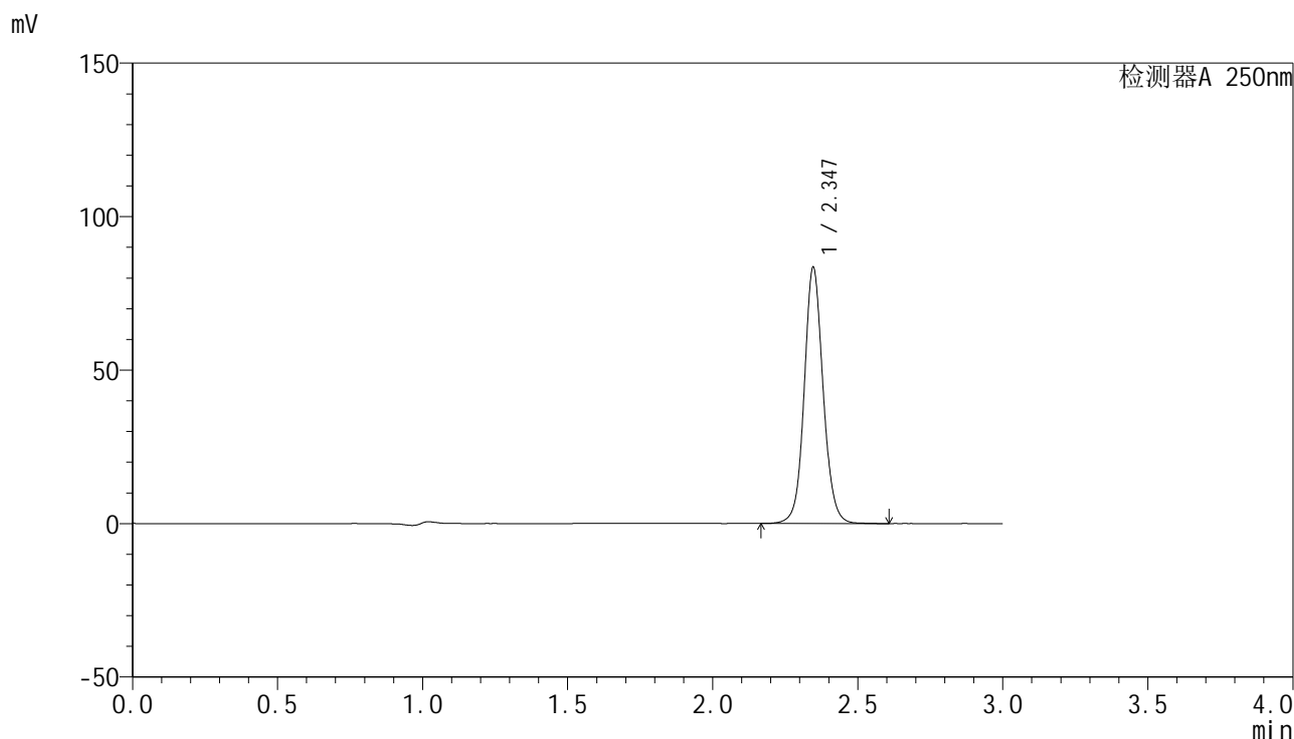
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	379175	100.000	82902	6385	1.088	--
总计		379175	100.000	82902			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-522-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:22:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:17:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

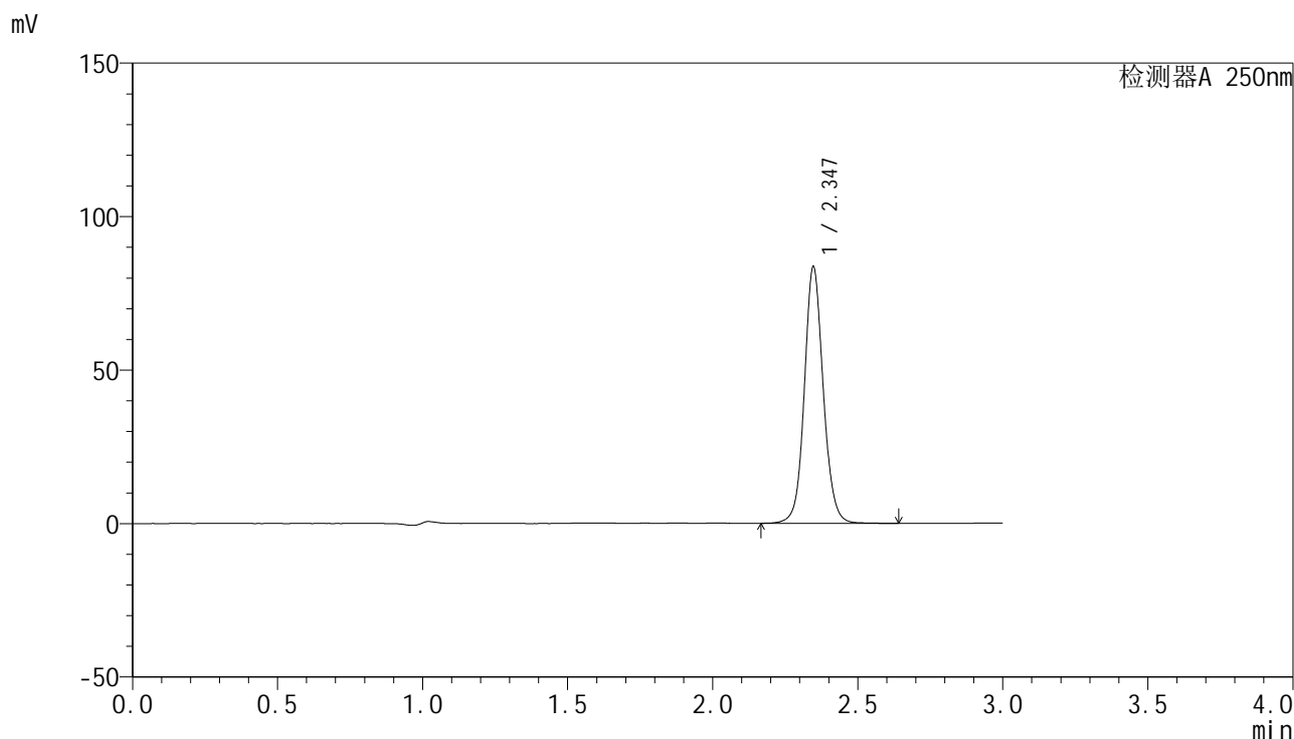
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	379041	100.000	83485	6431	1.085	--
总计		379041	100.000	83485			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-523-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:26:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:17:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

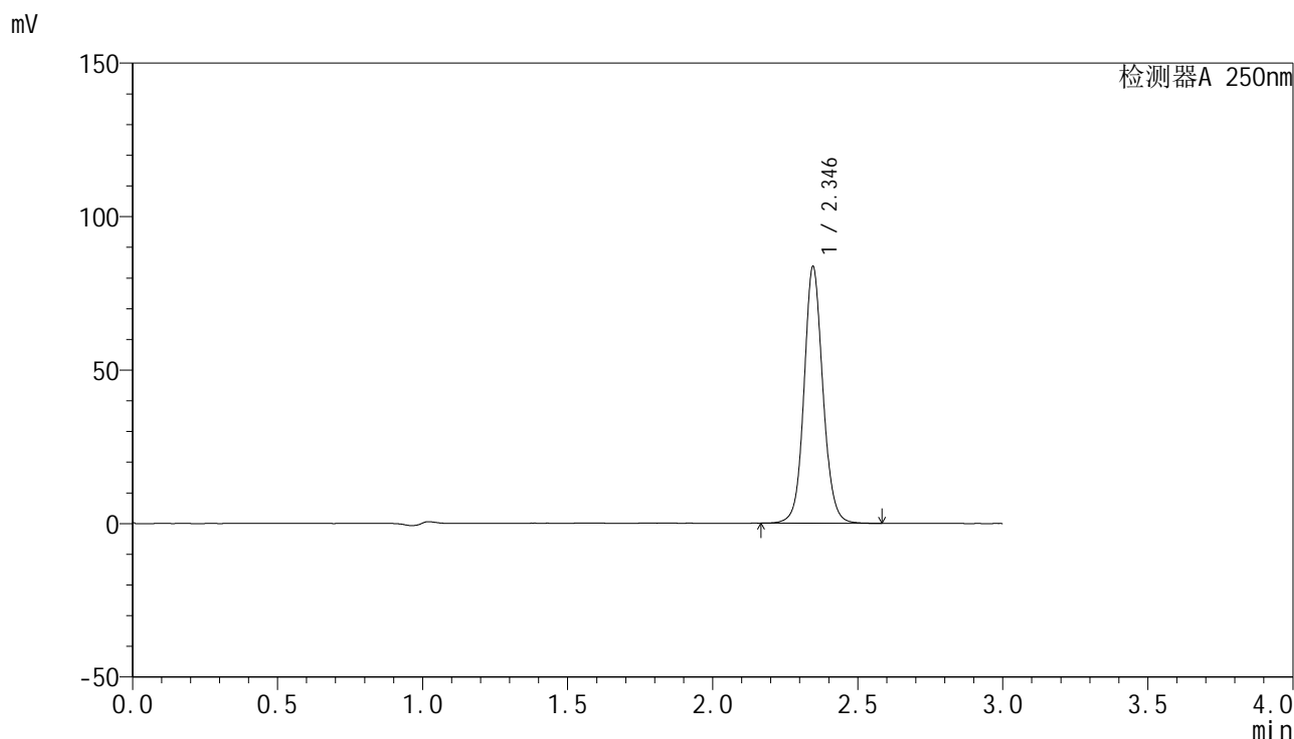
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	379739	100.000	83620	6454	1.087	--
总计		379739	100.000	83620			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-524-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:29:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

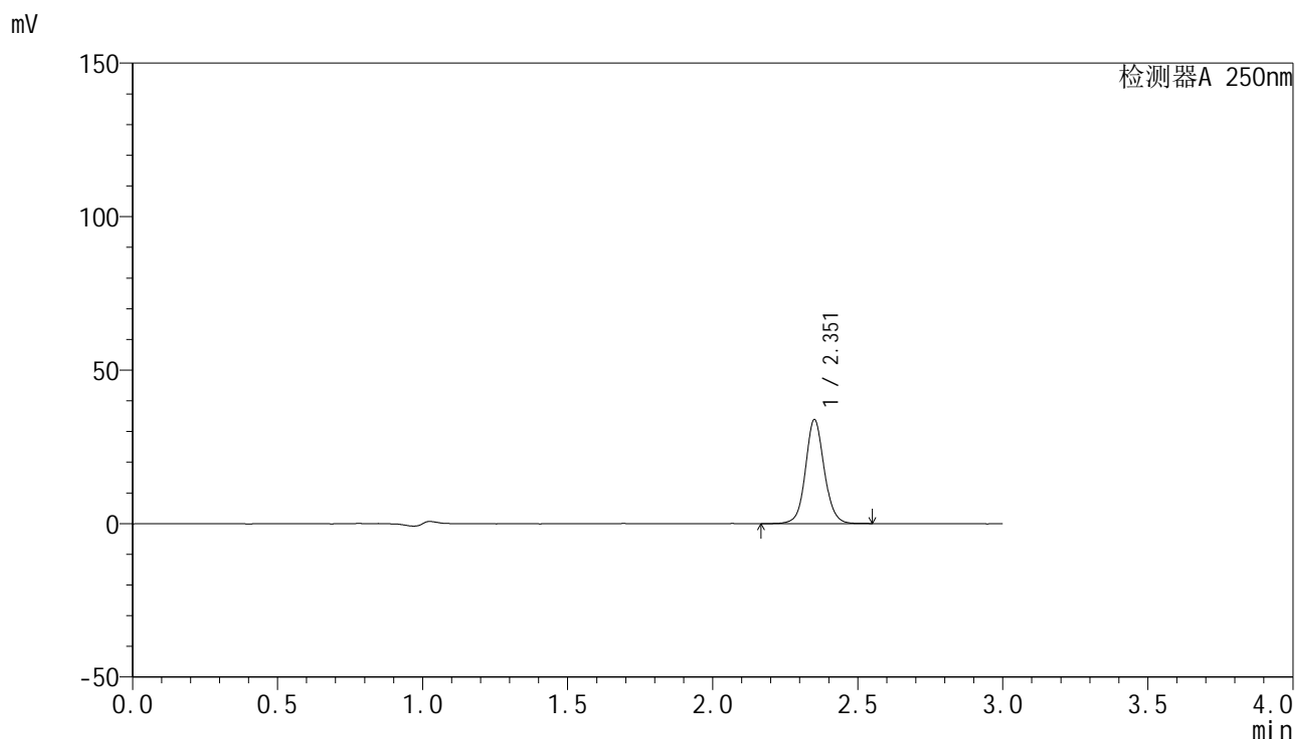
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	379435	100.000	83596	6449	1.088	--
总计		379435	100.000	83596			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-525-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:32:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

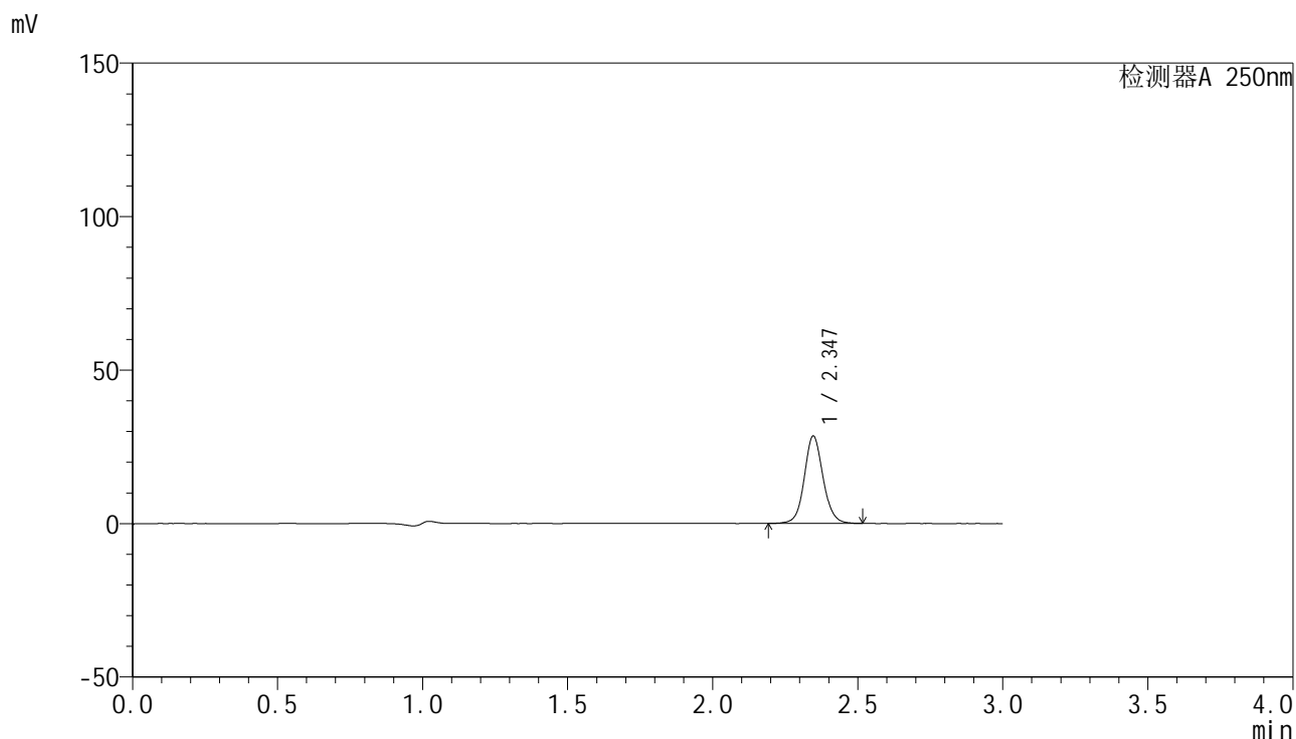
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	152383	100.000	33560	6595	1.081	--
总计		152383	100.000	33560			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-526-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:36:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

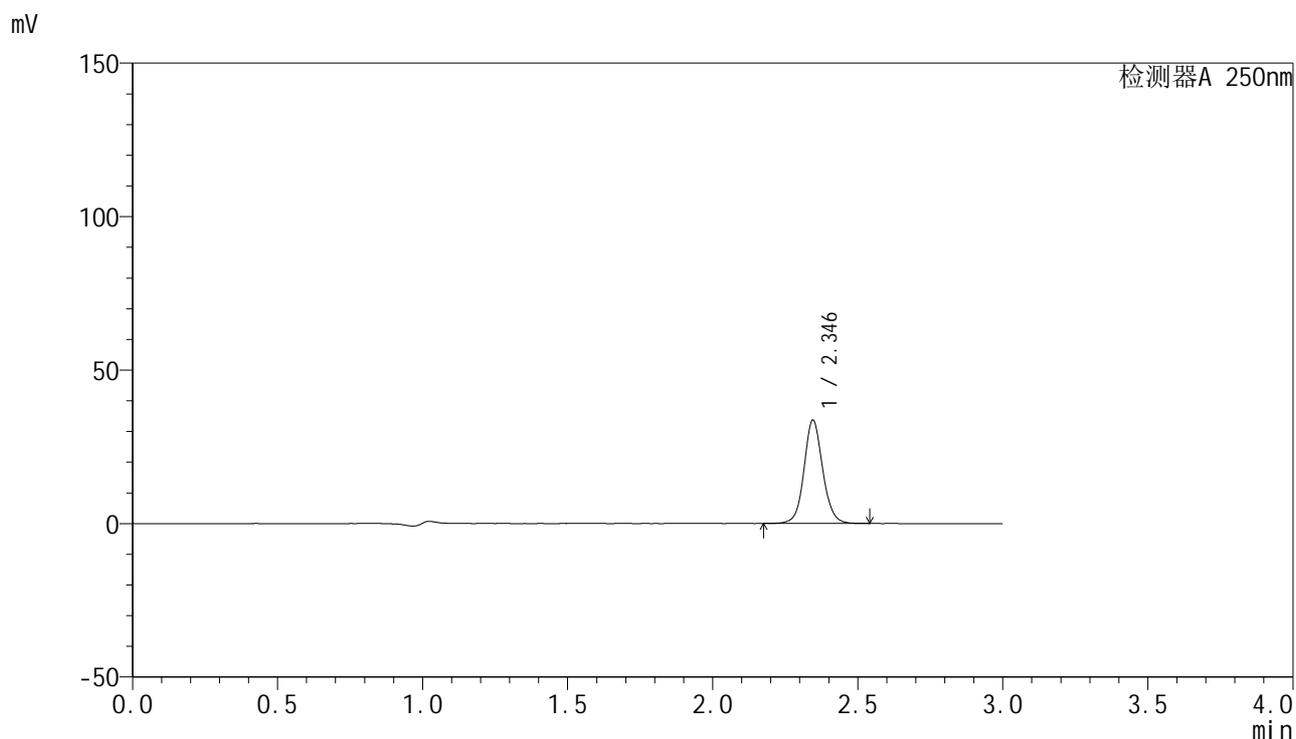
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	128229	100.000	28498	6515	1.087	--
总计		128229	100.000	28498			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-527-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:39:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

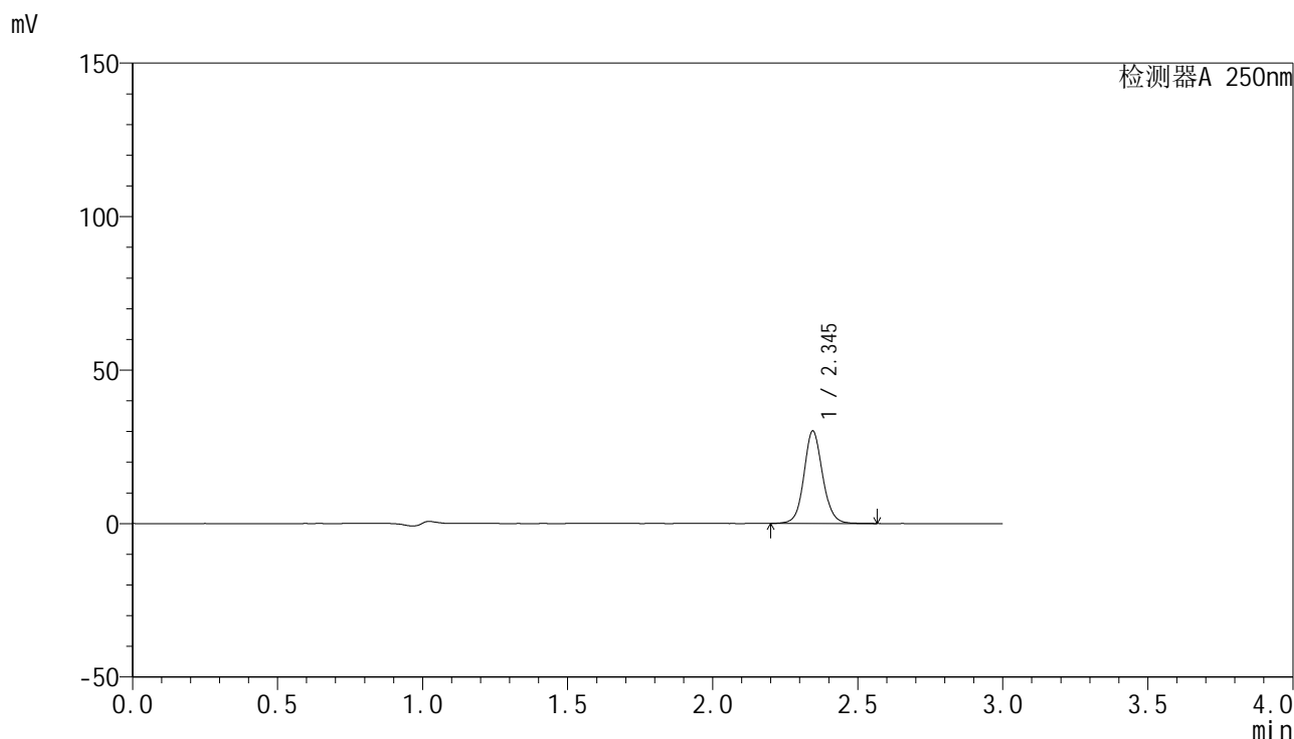
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	151251	100.000	33660	6576	1.087	--
总计		151251	100.000	33660			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-528-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:43:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

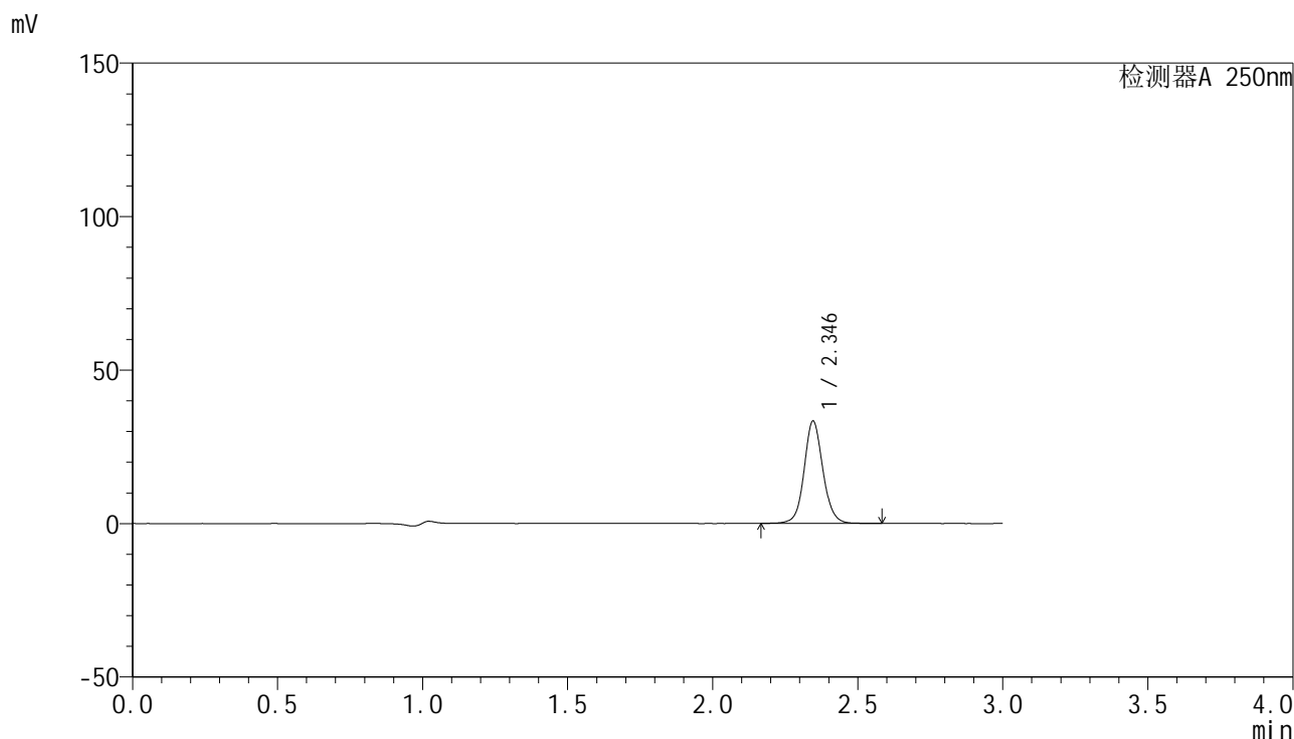
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	135377	100.000	30108	6566	1.092	--
总计		135377	100.000	30108			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-529-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:46:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

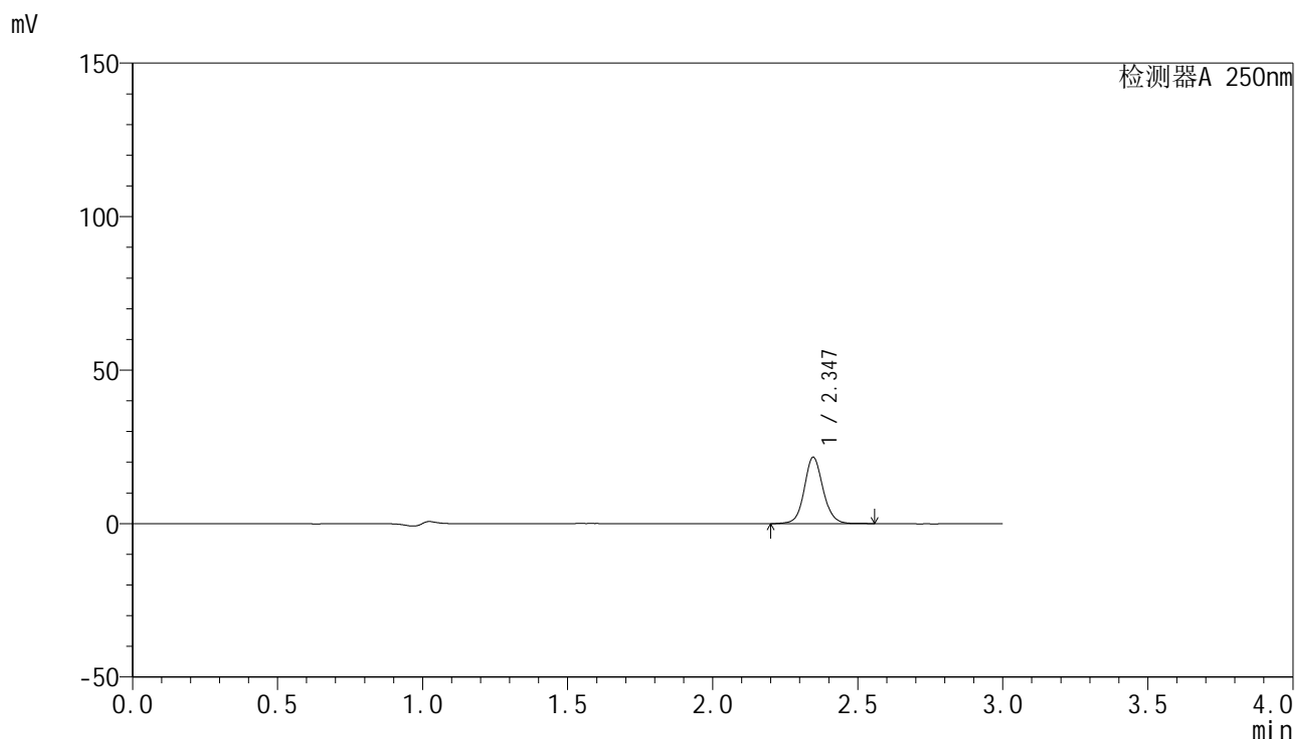
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	150627	100.000	33368	6562	1.085	--
总计		150627	100.000	33368			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-530-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:49:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

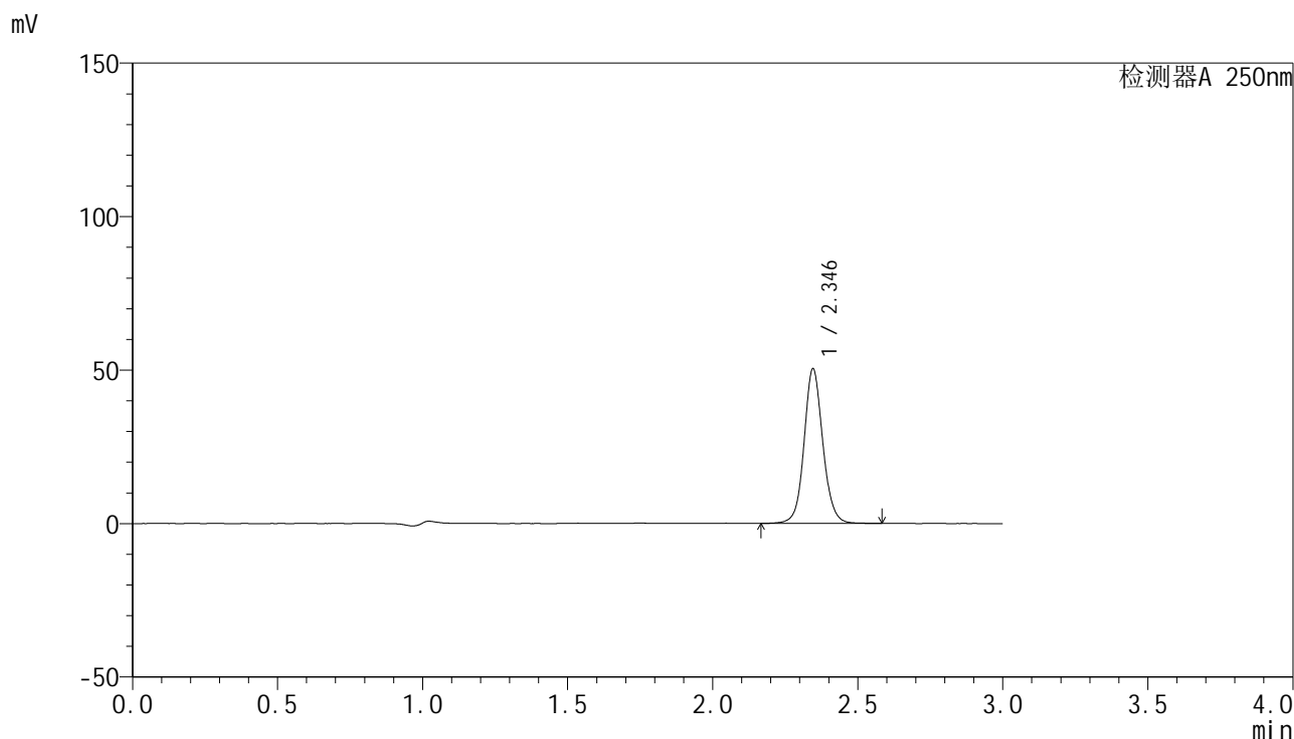
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	97940	100.000	21666	6531	1.095	--
总计		97940	100.000	21666			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-531-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:53:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

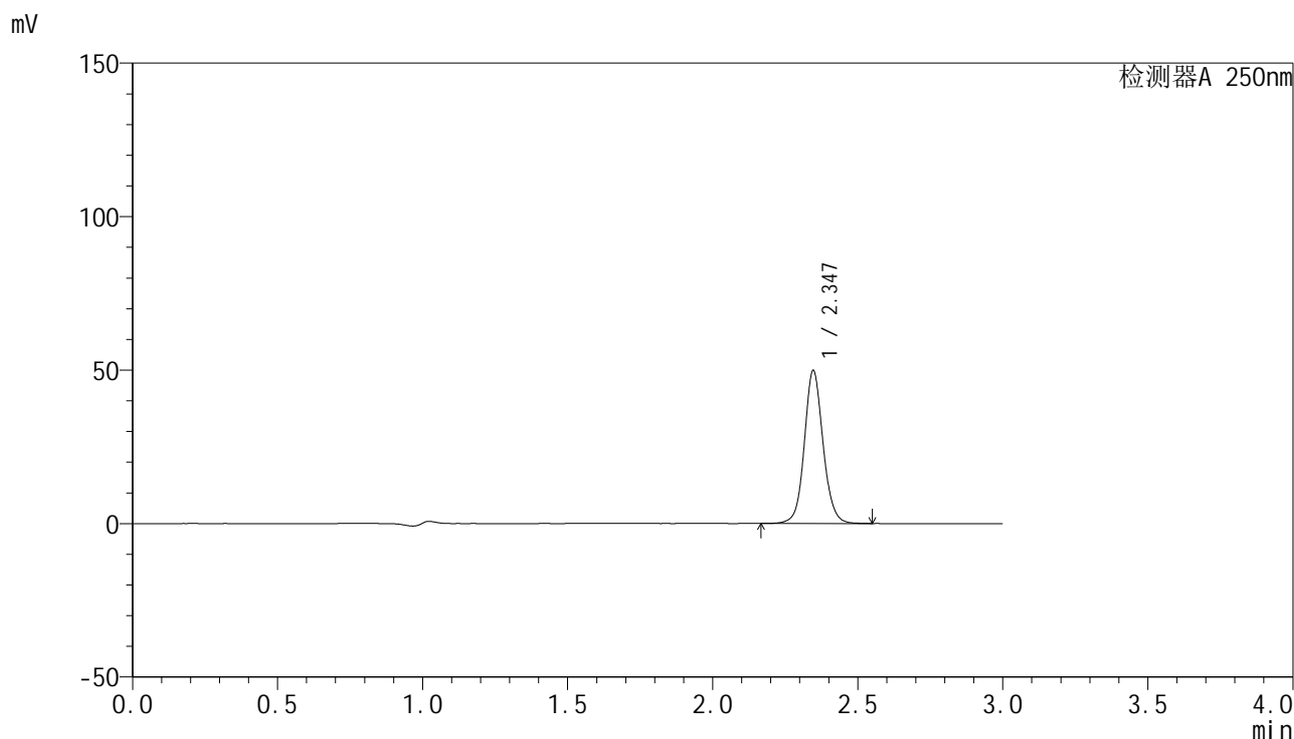
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	227056	100.000	50380	6572	1.087	--
总计		227056	100.000	50380			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-532-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:56:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

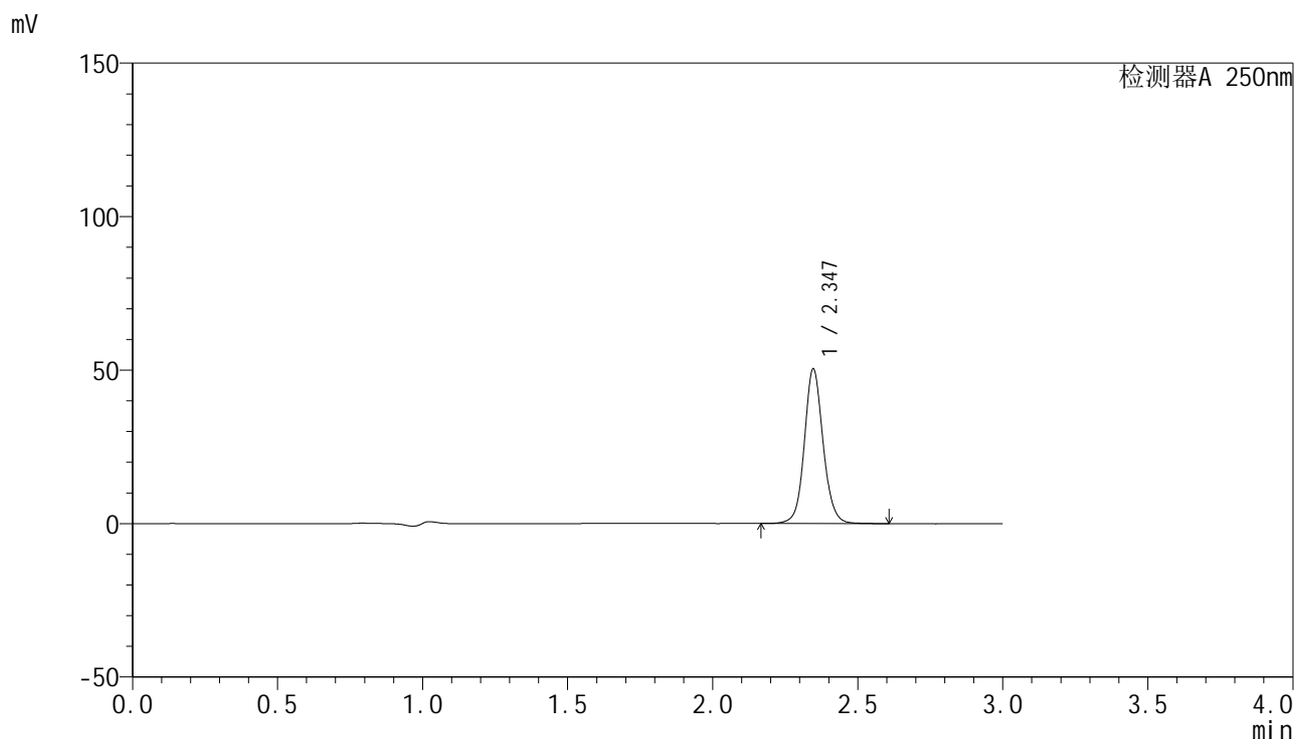
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	223950	100.000	49881	6569	1.087	--
总计		223950	100.000	49881			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-533-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:59:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

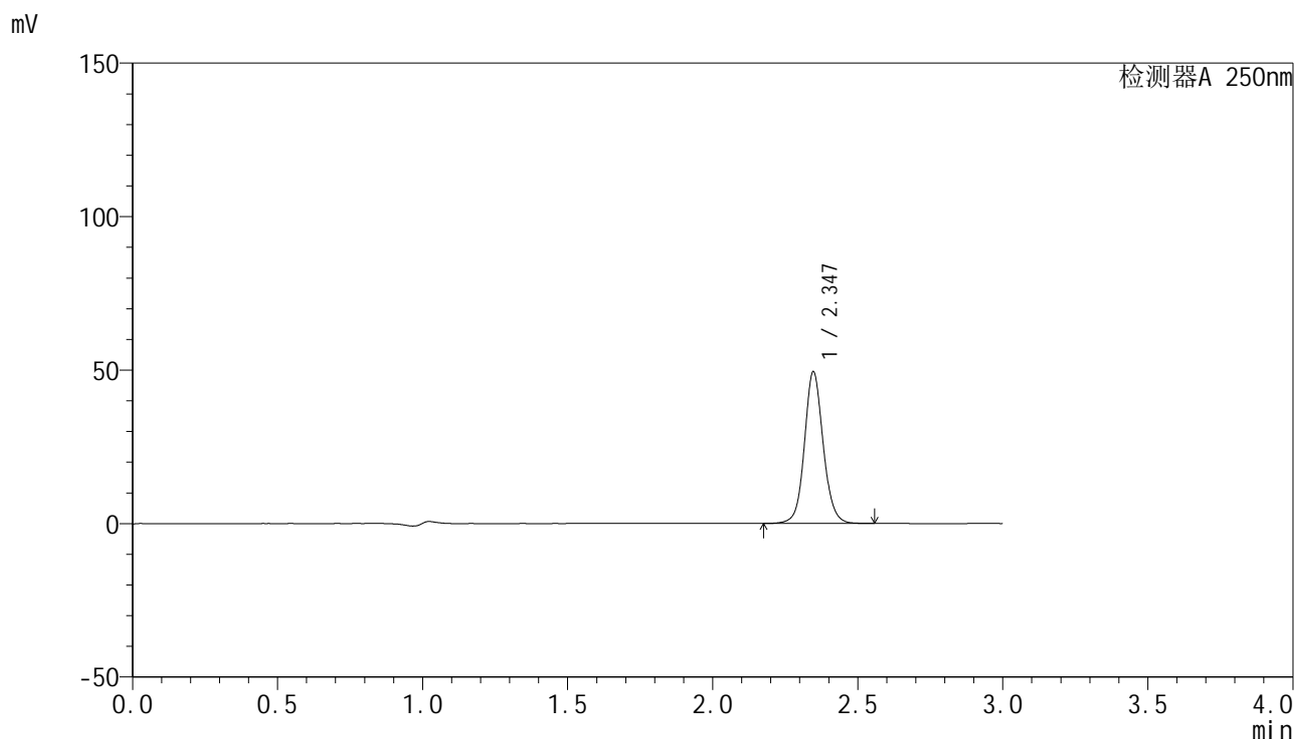
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	226576	100.000	50402	6577	1.090	--
总计		226576	100.000	50402			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-534-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:03:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	222259	100.000	49448	6573	1.091	--
总计		222259	100.000	49448			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

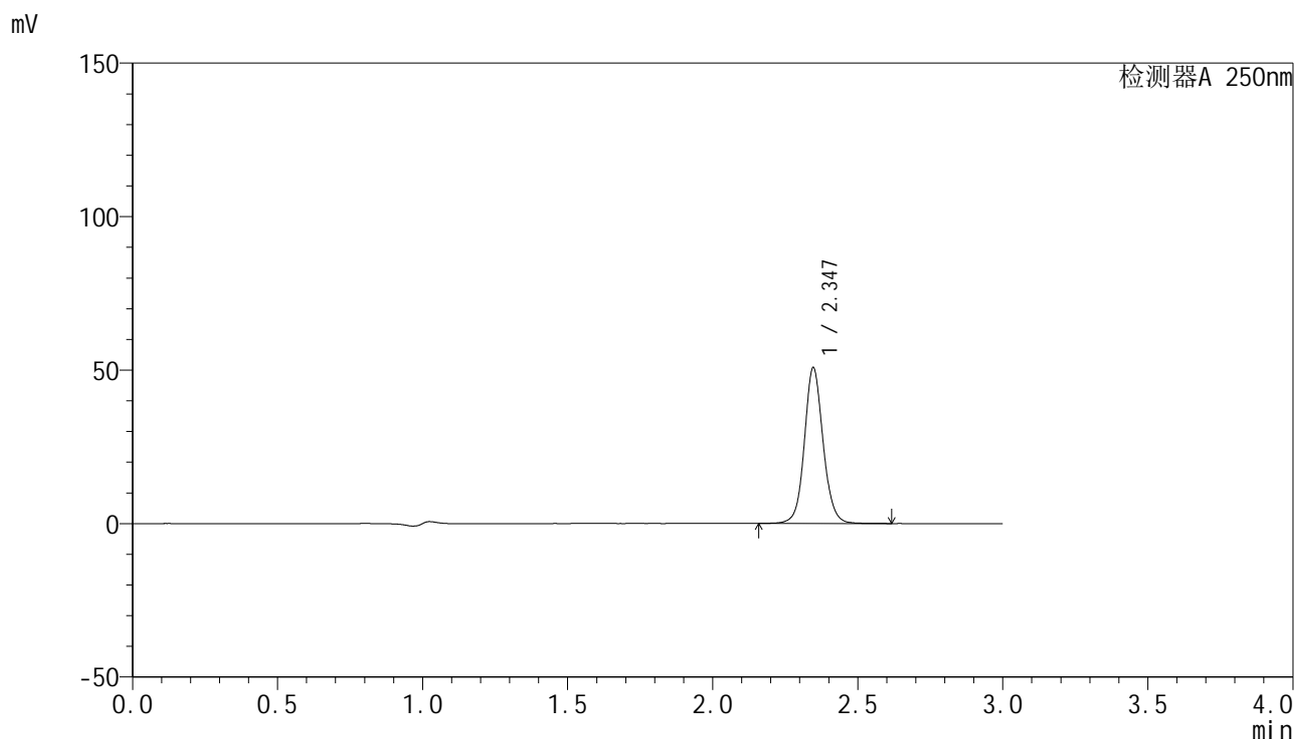


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-535-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	228072	100.000	50779	6587	1.087	--
总计		228072	100.000	50779			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

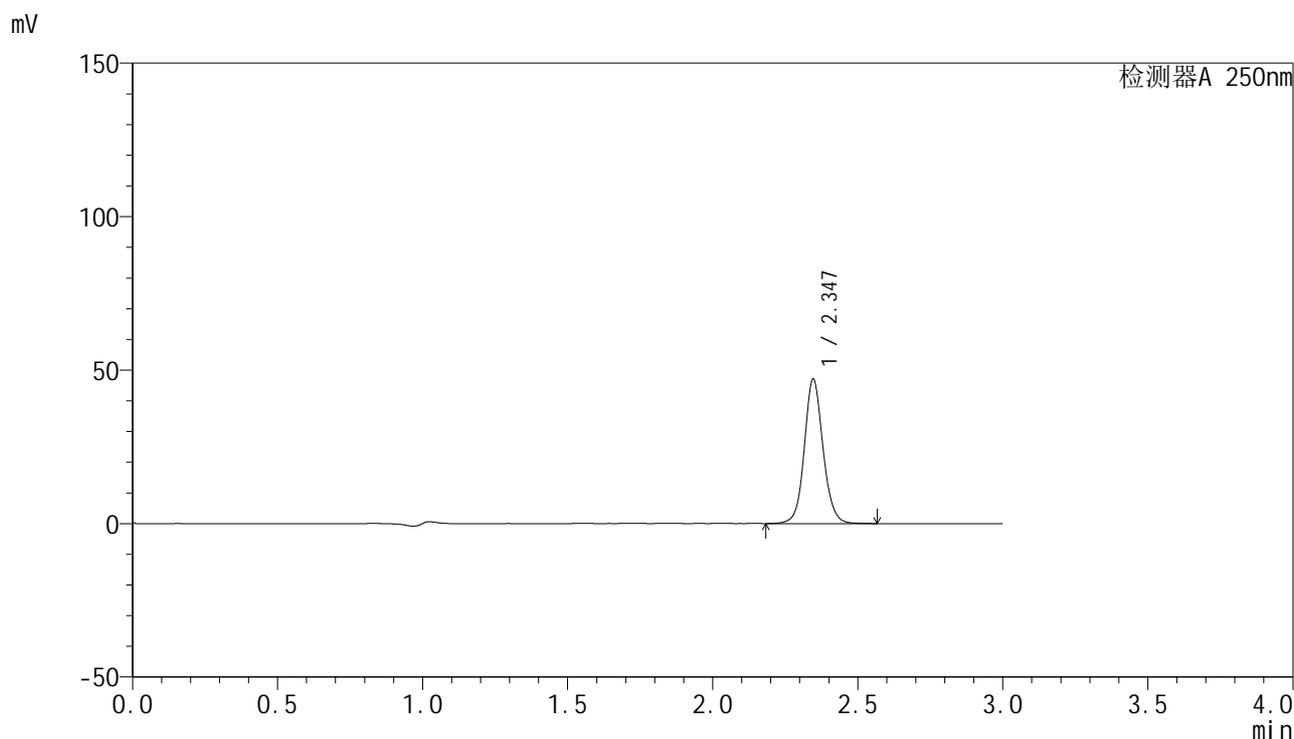


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-536-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:10:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

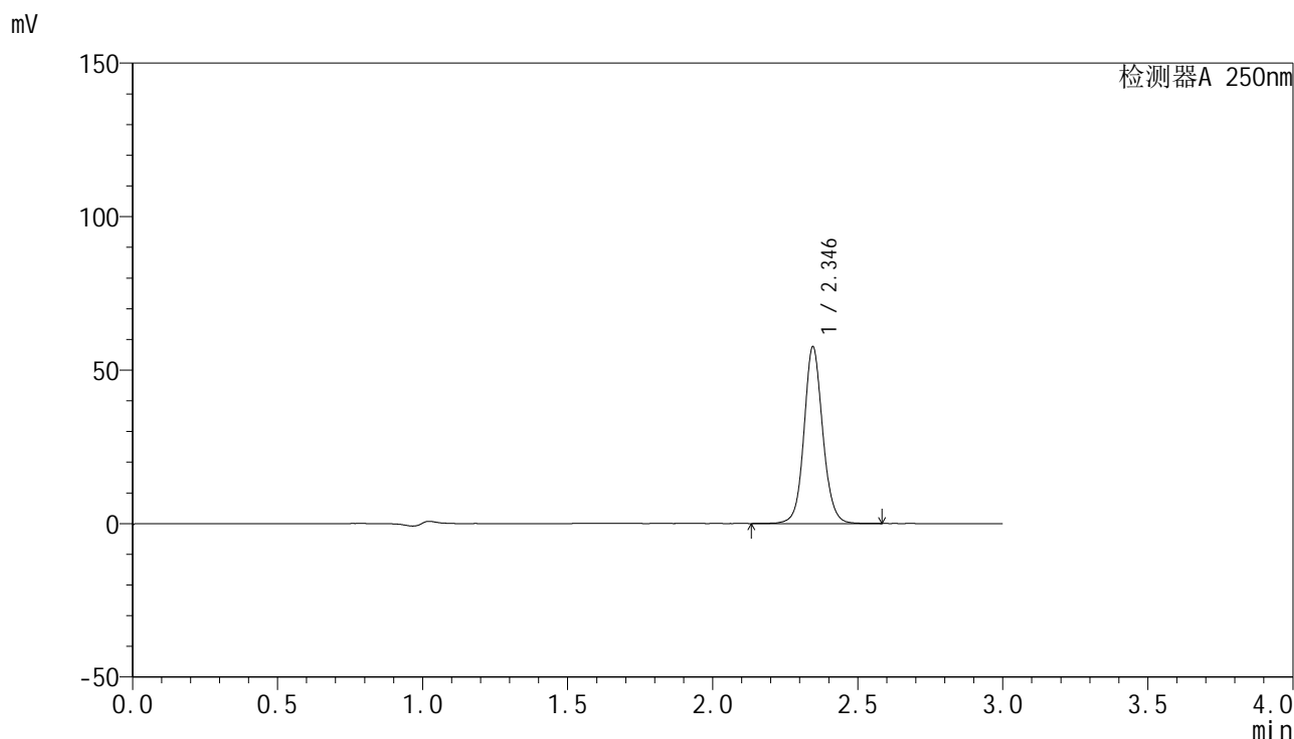
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	211448	100.000	47079	6593	1.090	--
总计		211448	100.000	47079			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-537-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:13:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

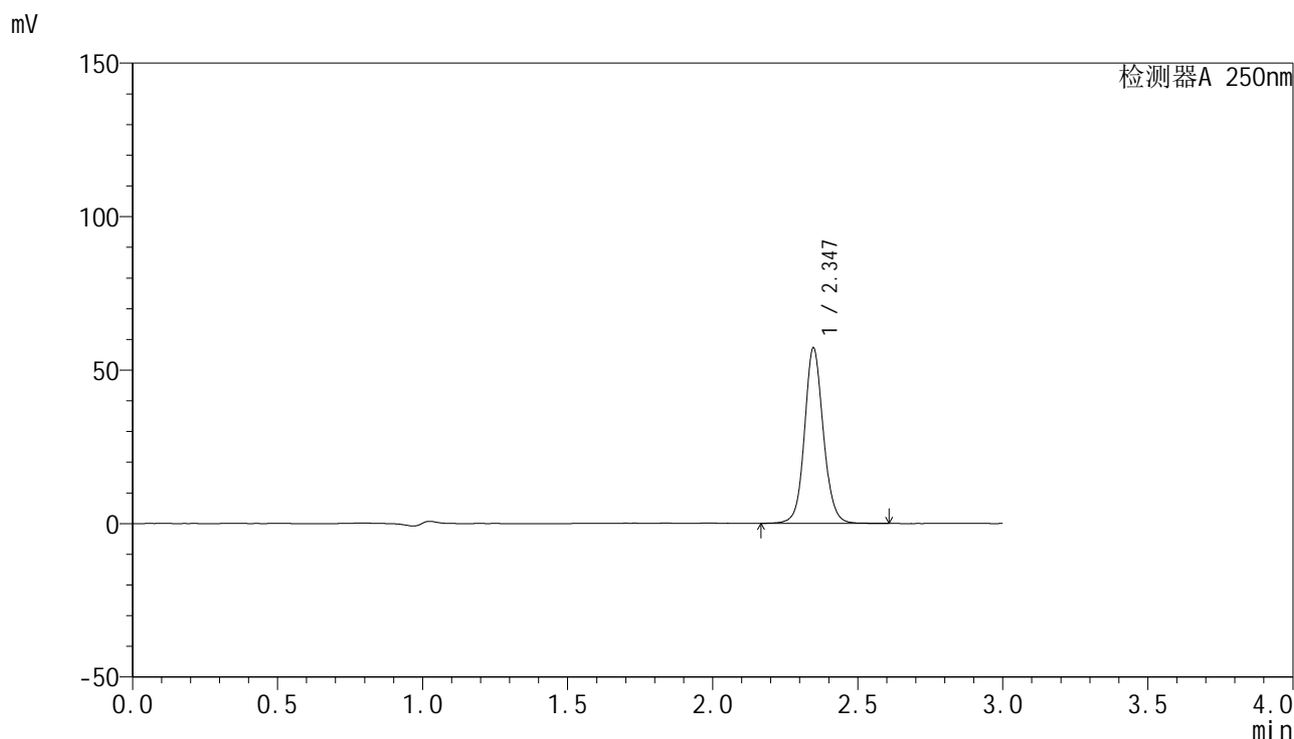
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	259103	100.000	57538	6576	1.089	--
总计		259103	100.000	57538			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-538-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:16:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

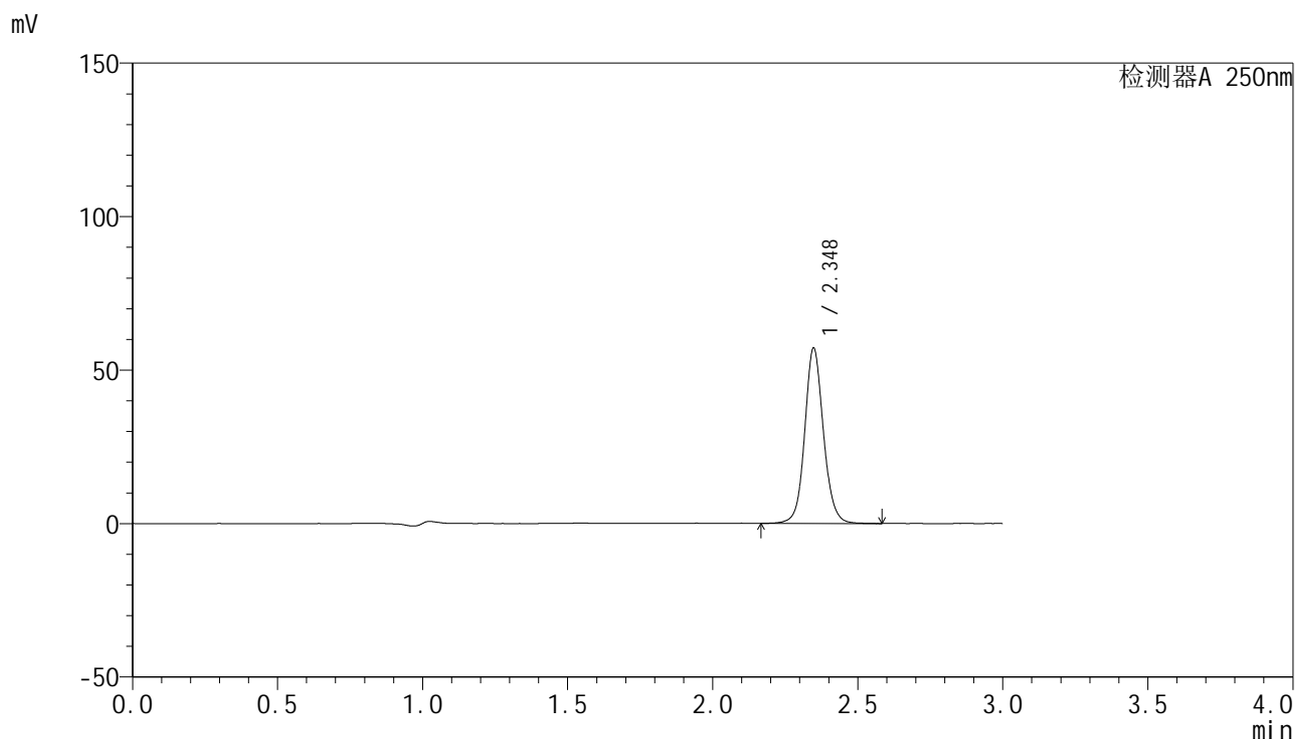
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	258288	100.000	57164	6526	1.093	--
总计		258288	100.000	57164			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-539-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

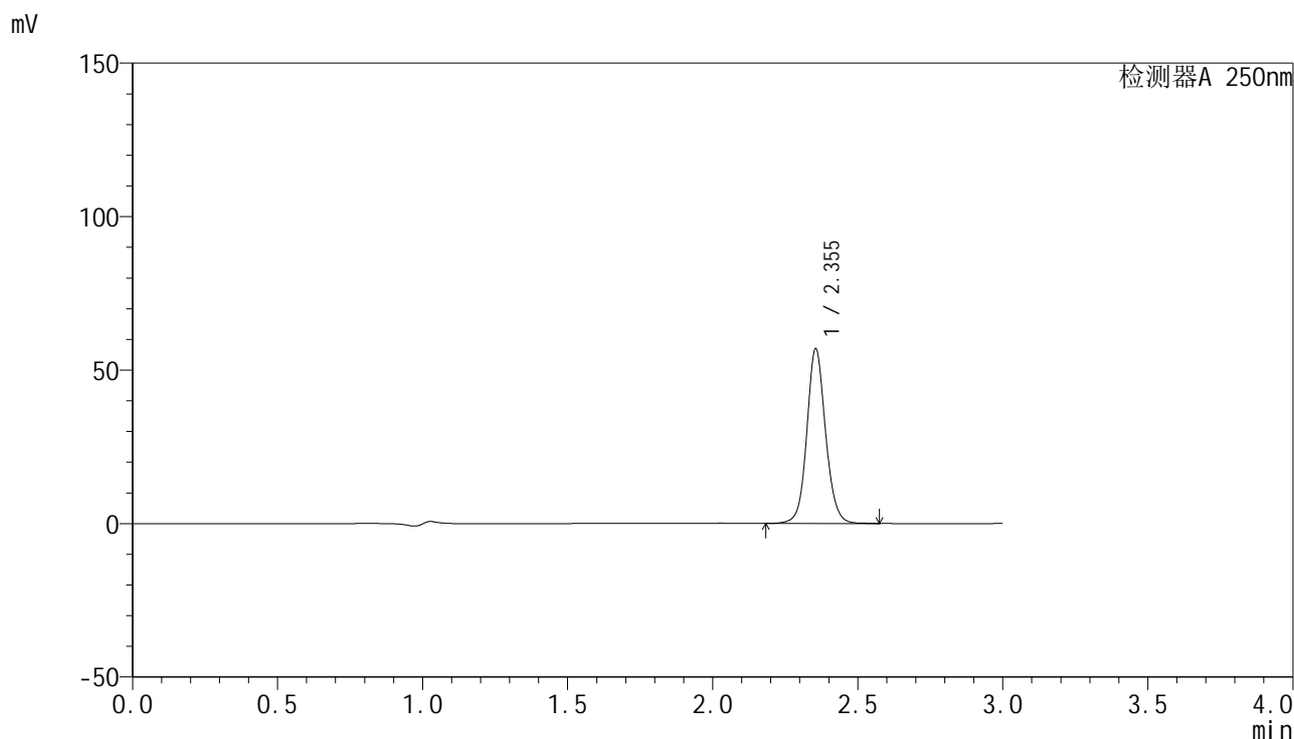
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	256605	100.000	57088	6603	1.092	--
总计		256605	100.000	57088			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-540-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:23:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

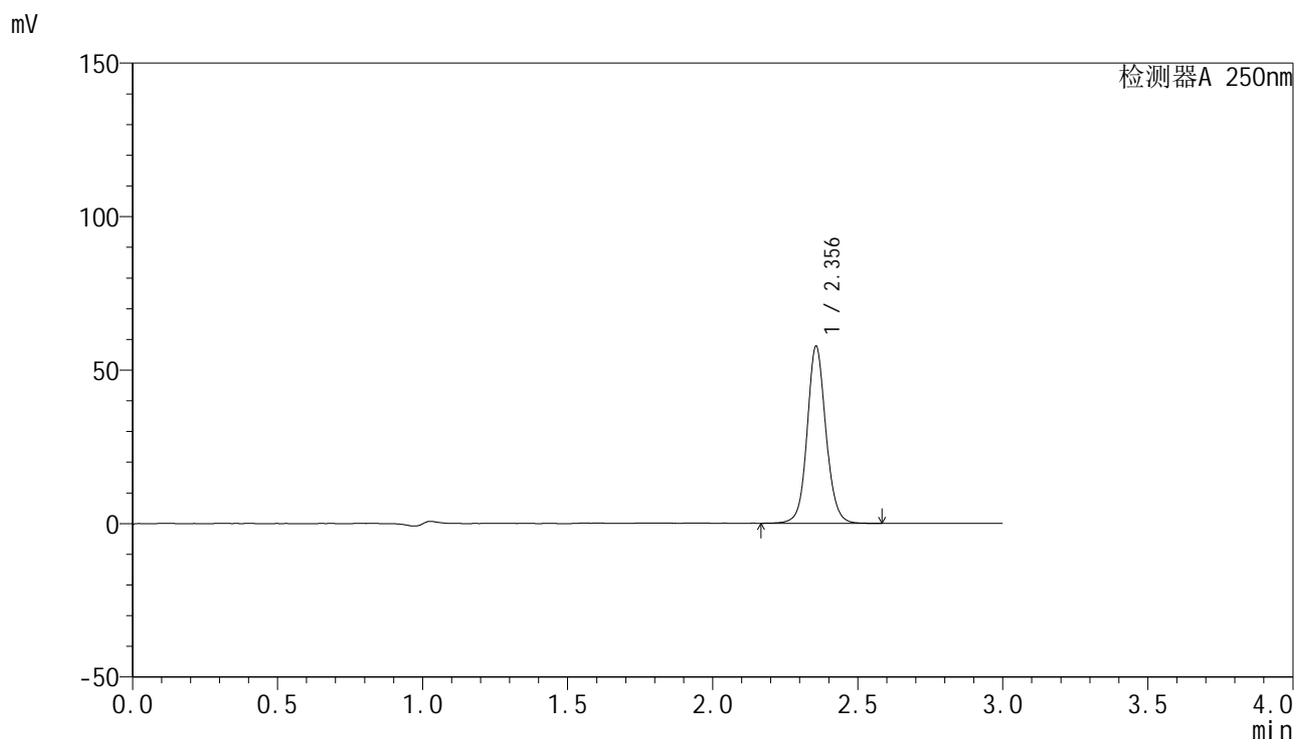
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	255825	100.000	56947	6629	1.092	--
总计		255825	100.000	56947			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-541-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:26:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

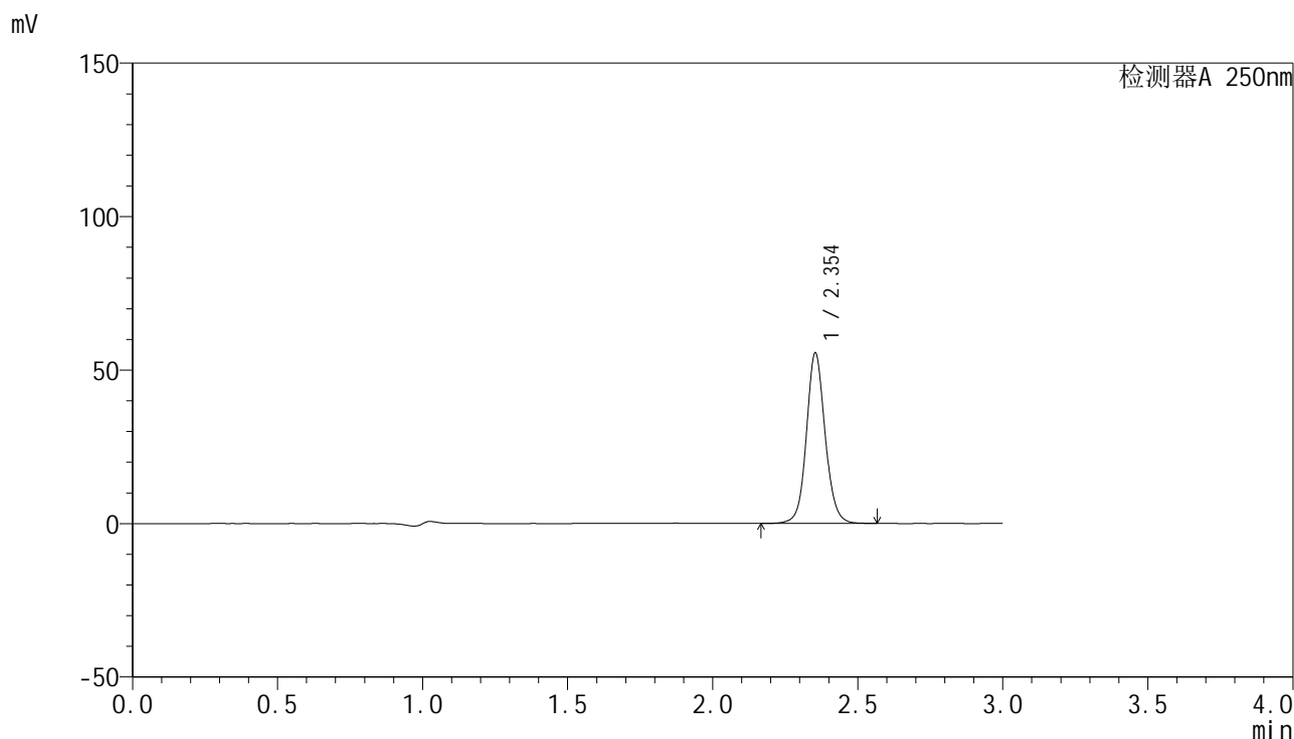
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	260036	100.000	57634	6608	1.089	--
总计		260036	100.000	57634			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-542-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

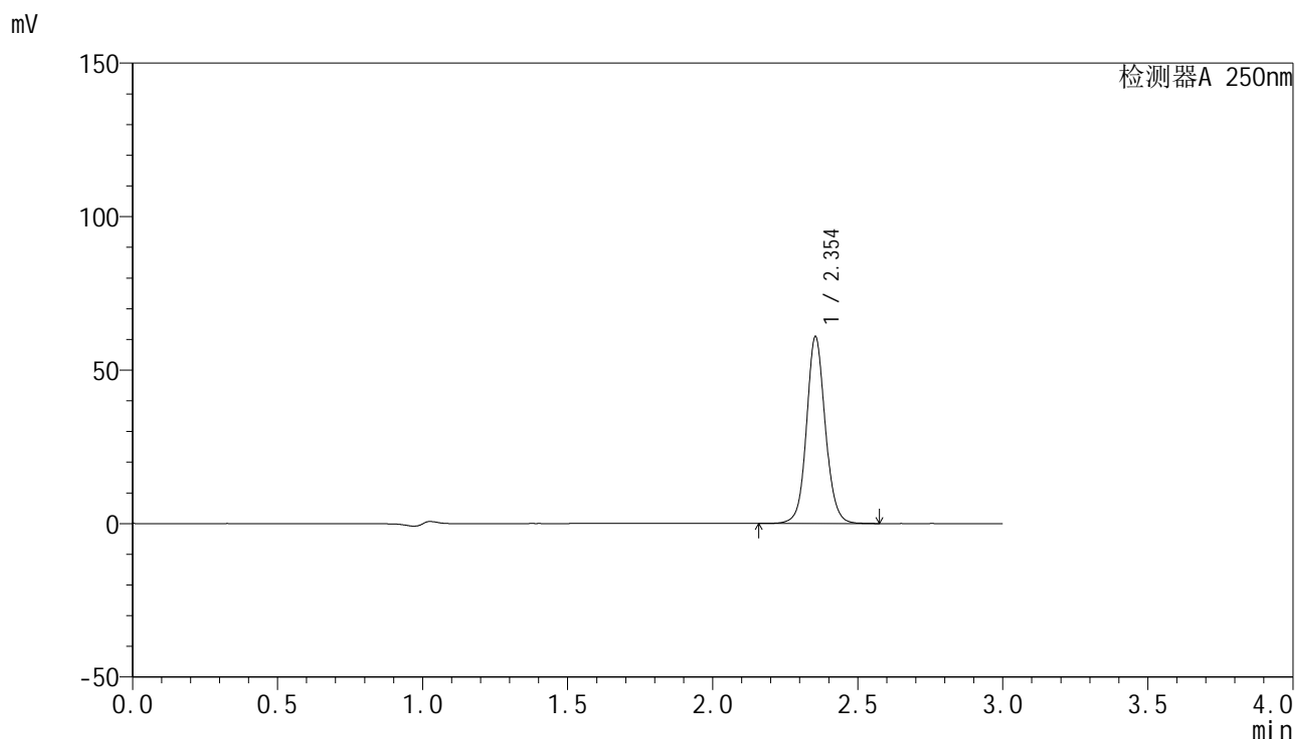
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	249677	100.000	55485	6617	1.091	--
总计		249677	100.000	55485			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-543-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:18:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

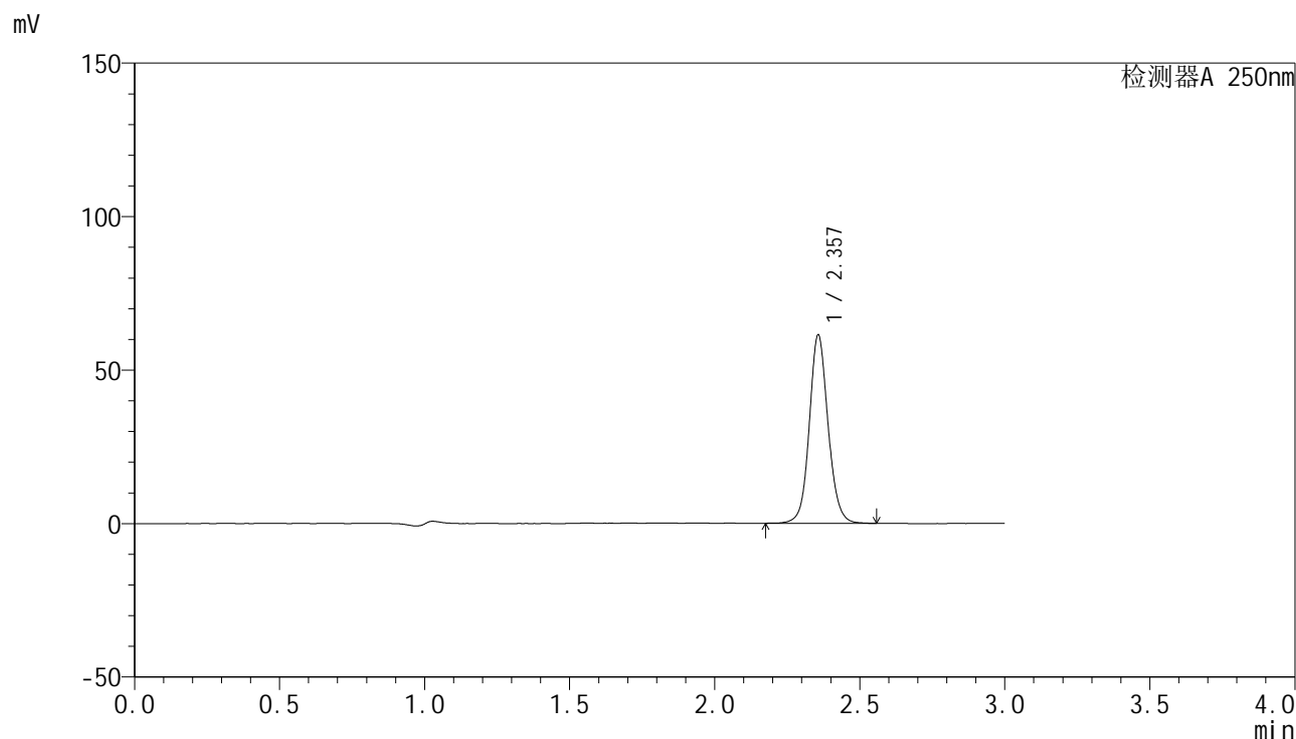
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	274342	100.000	60841	6580	1.090	--
总计		274342	100.000	60841			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-544-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:36:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

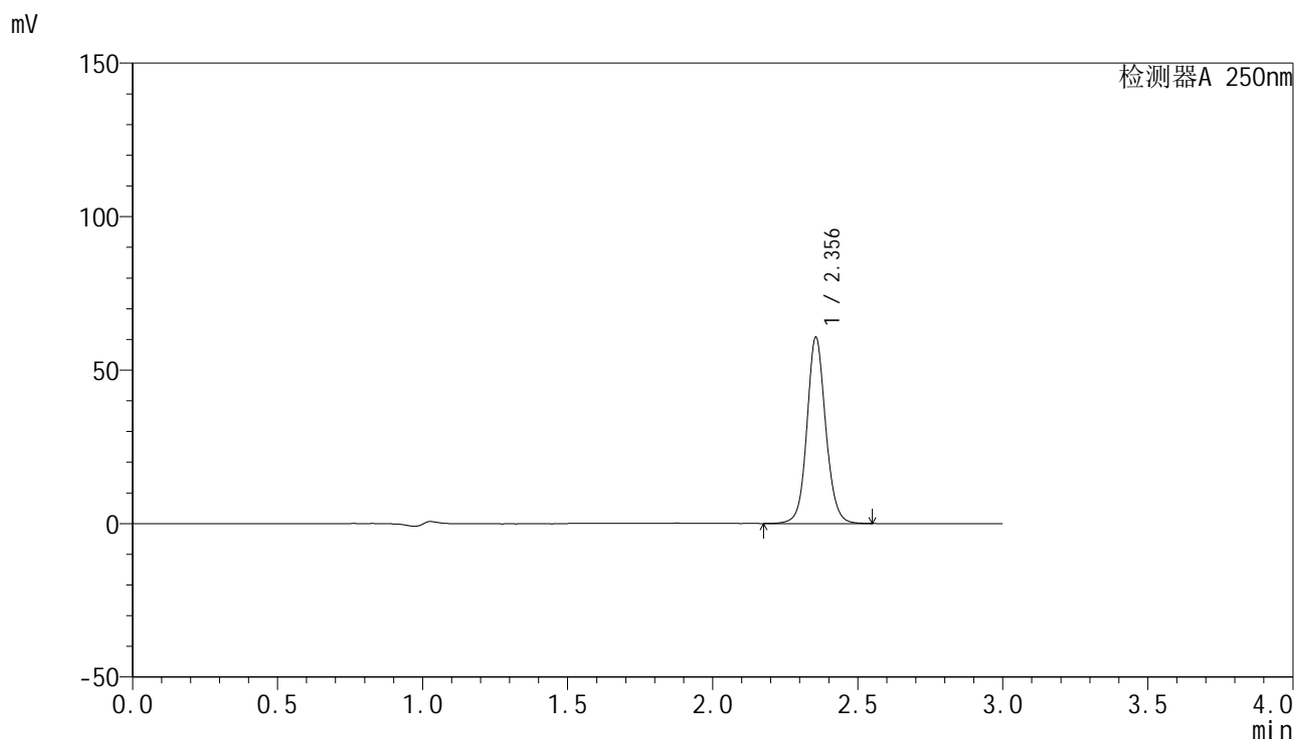
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	276575	100.000	61243	6590	1.093	--
总计		276575	100.000	61243			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-545-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:40:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

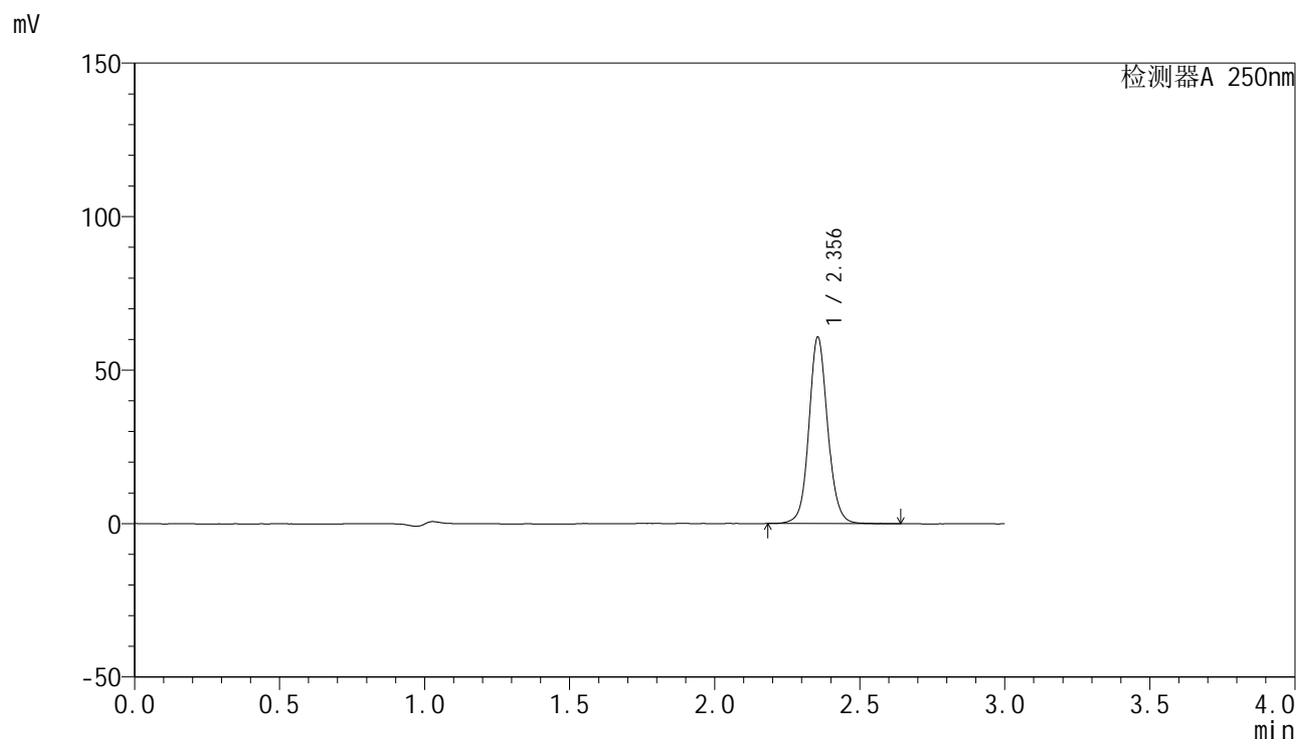
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	273353	100.000	60669	6597	1.090	--
总计		273353	100.000	60669			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-546-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:43:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

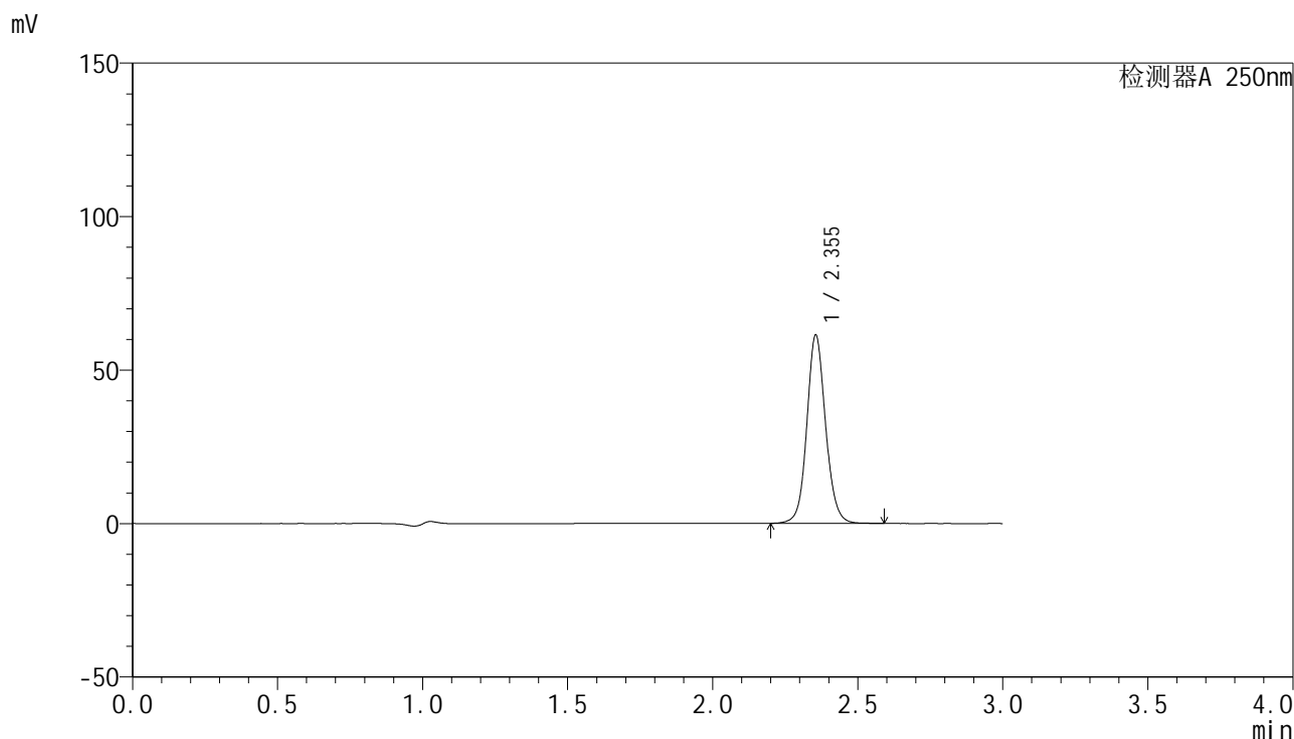
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	273518	100.000	60720	6613	1.090	--
总计		273518	100.000	60720			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-547-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:47:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

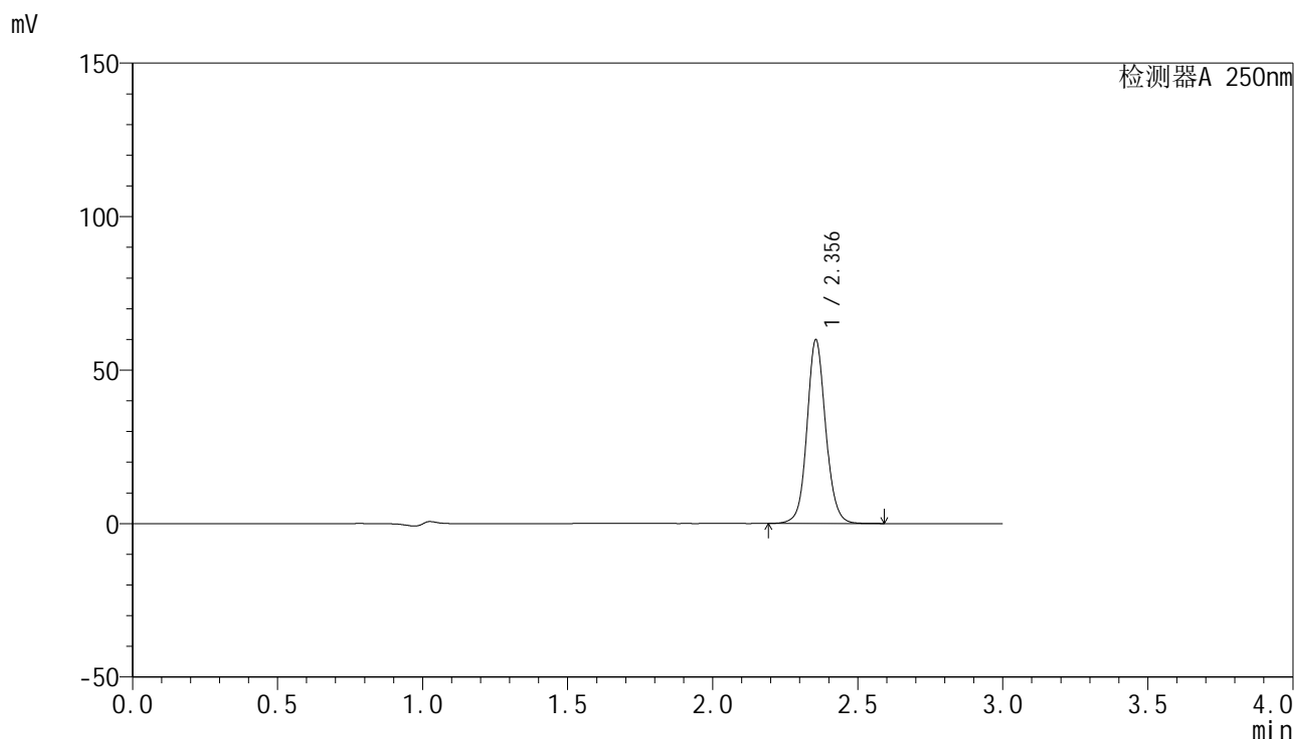
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	275725	100.000	61344	6599	1.093	--
总计		275725	100.000	61344			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-548-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:50:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

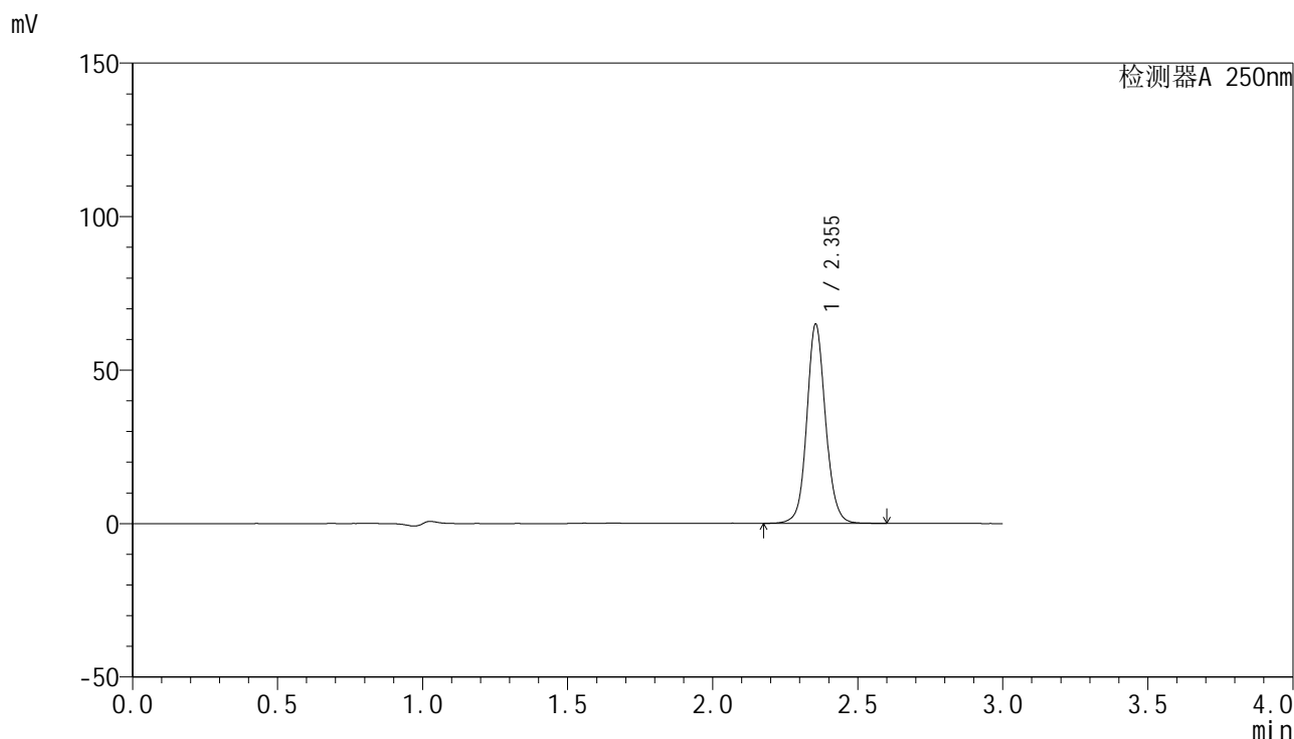
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	269033	100.000	59854	6629	1.089	--
总计		269033	100.000	59854			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-549-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:53:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

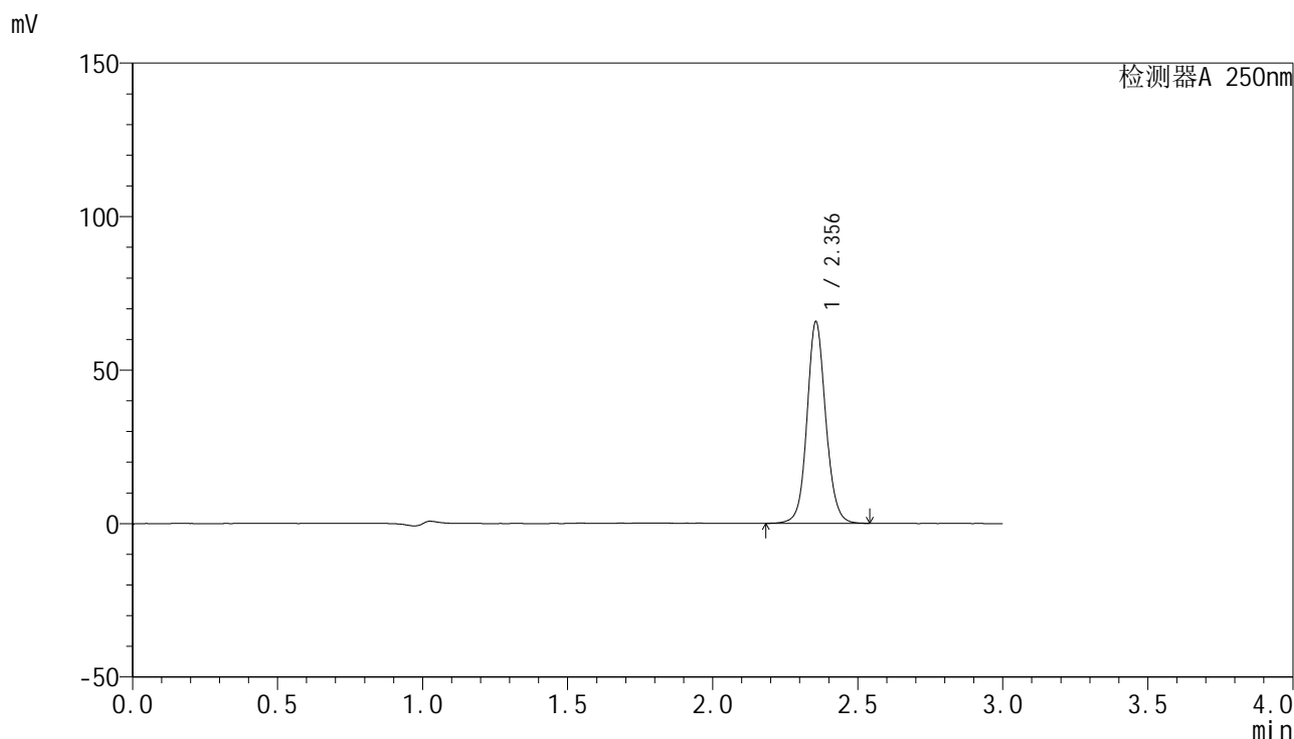
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	291846	100.000	64903	6613	1.092	--
总计		291846	100.000	64903			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-550-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:57:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

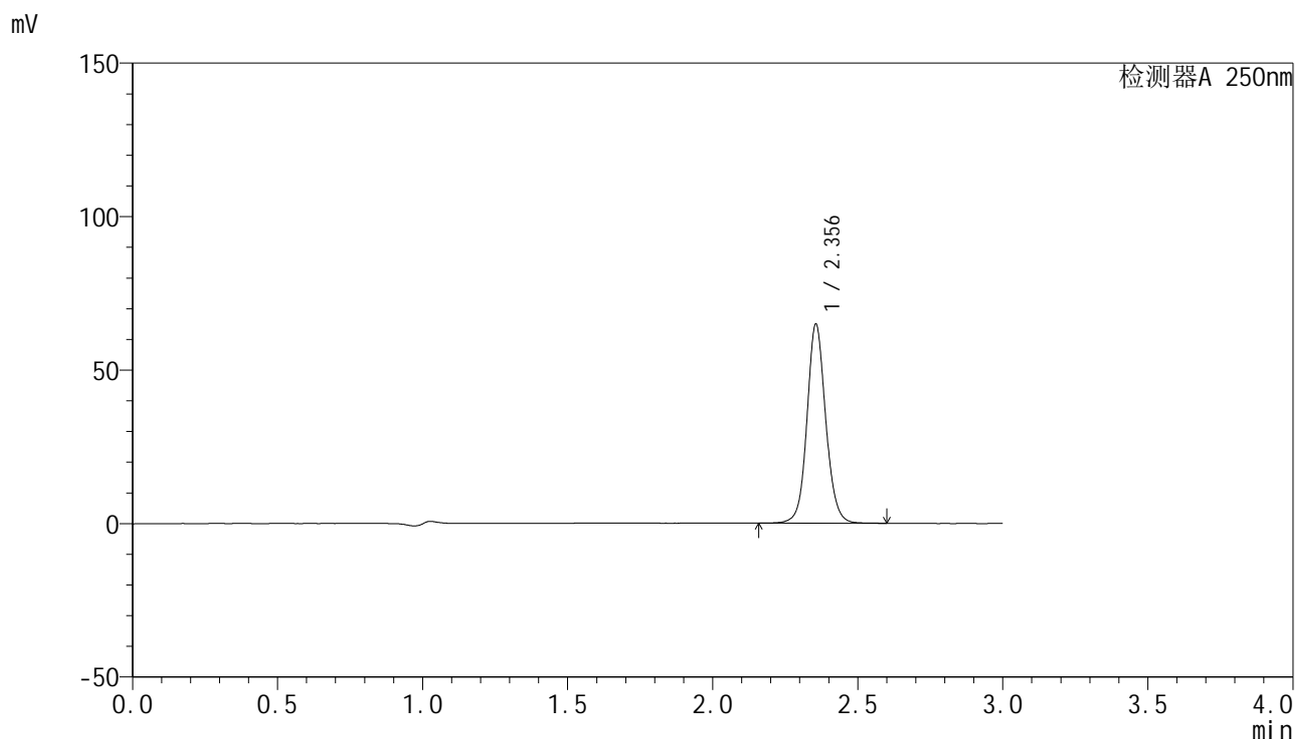
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	295066	100.000	65654	6615	1.090	--
总计		295066	100.000	65654			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-551-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:00:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

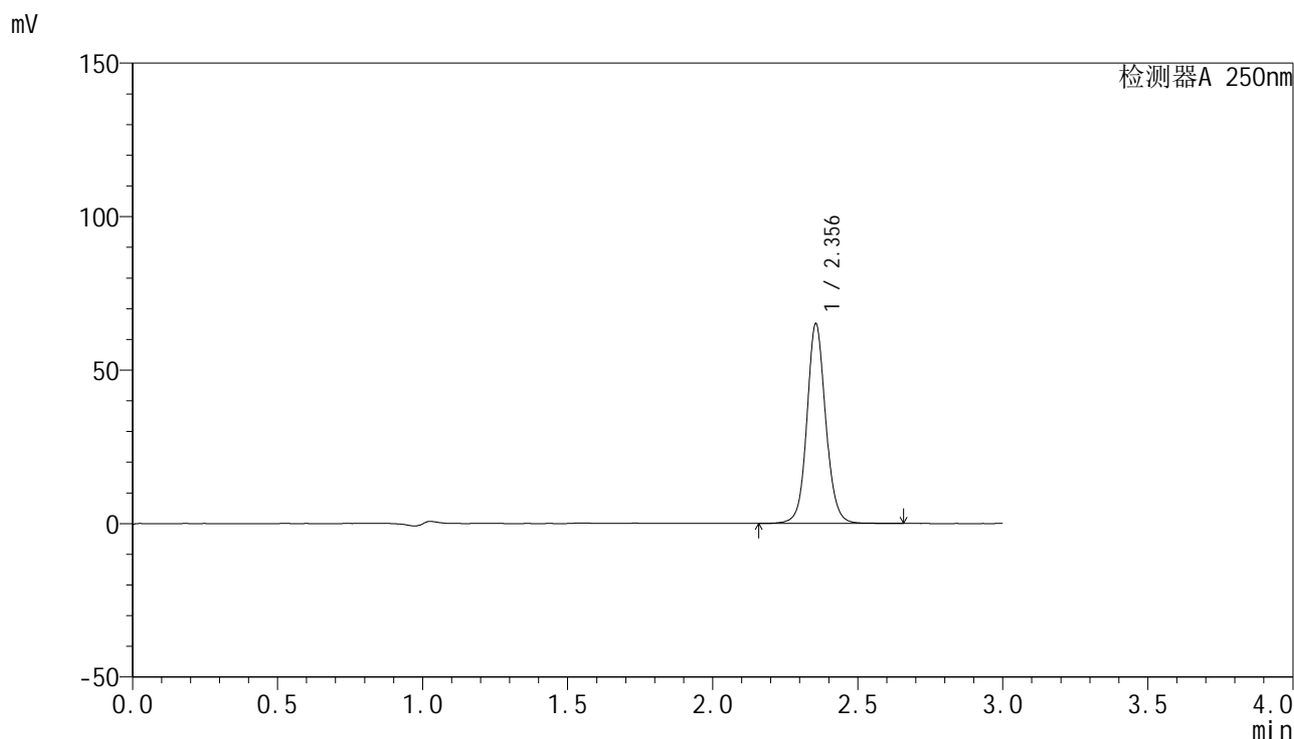
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	291973	100.000	64864	6624	1.090	--
总计		291973	100.000	64864			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-552-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:03:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

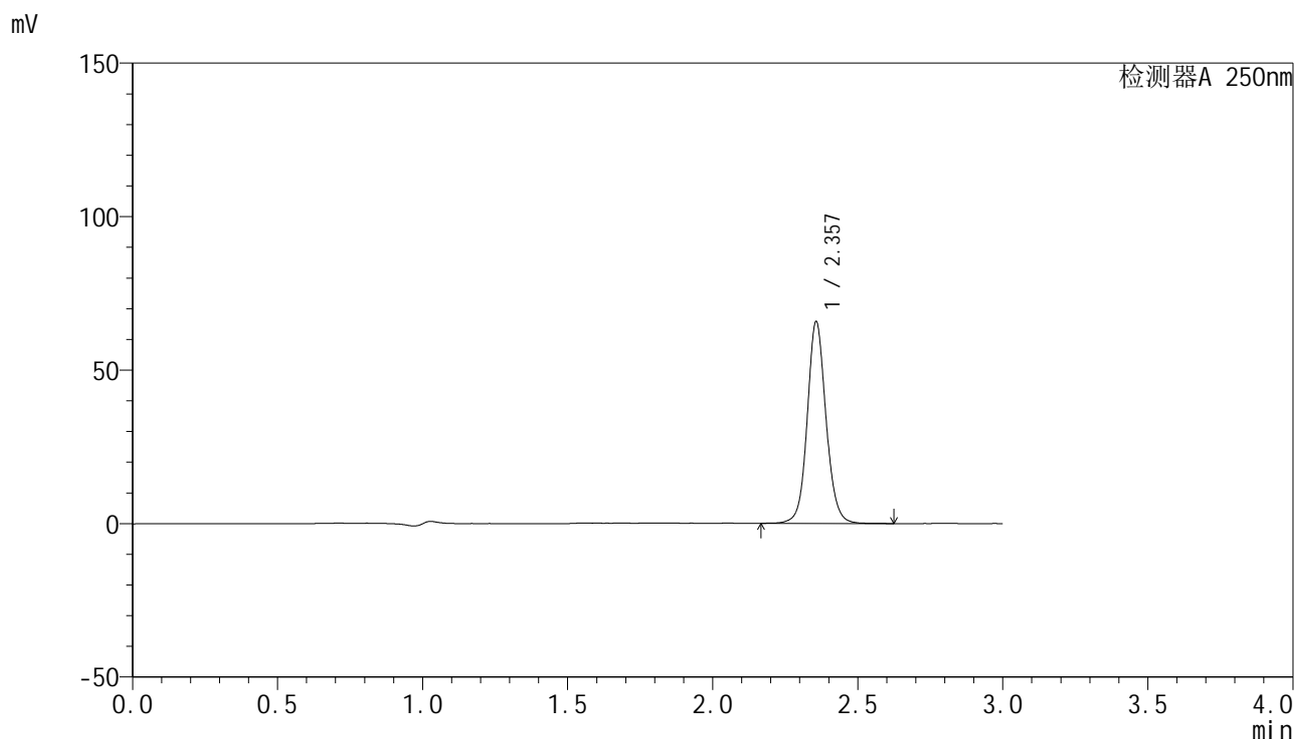
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	293729	100.000	65084	6616	1.090	--
总计		293729	100.000	65084			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-553-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:07:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

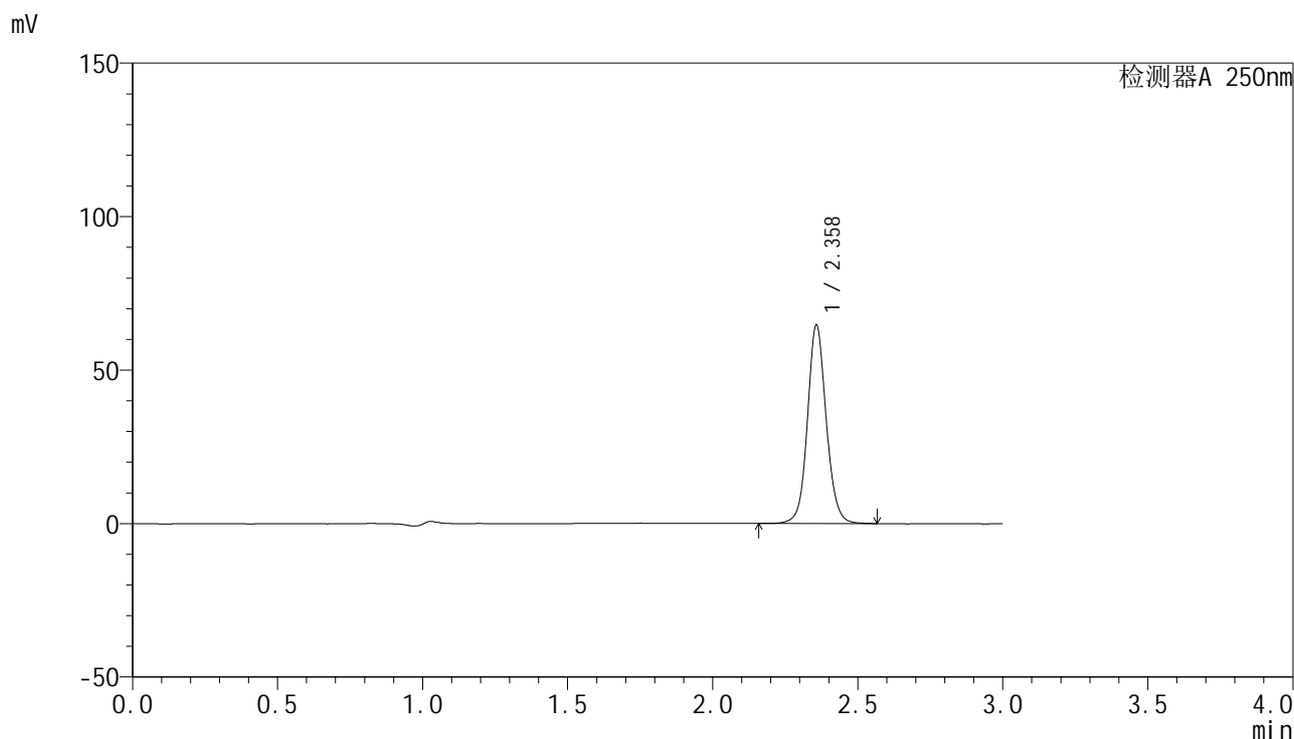
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	296448	100.000	65649	6618	1.091	--
总计		296448	100.000	65649			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-554-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:10:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

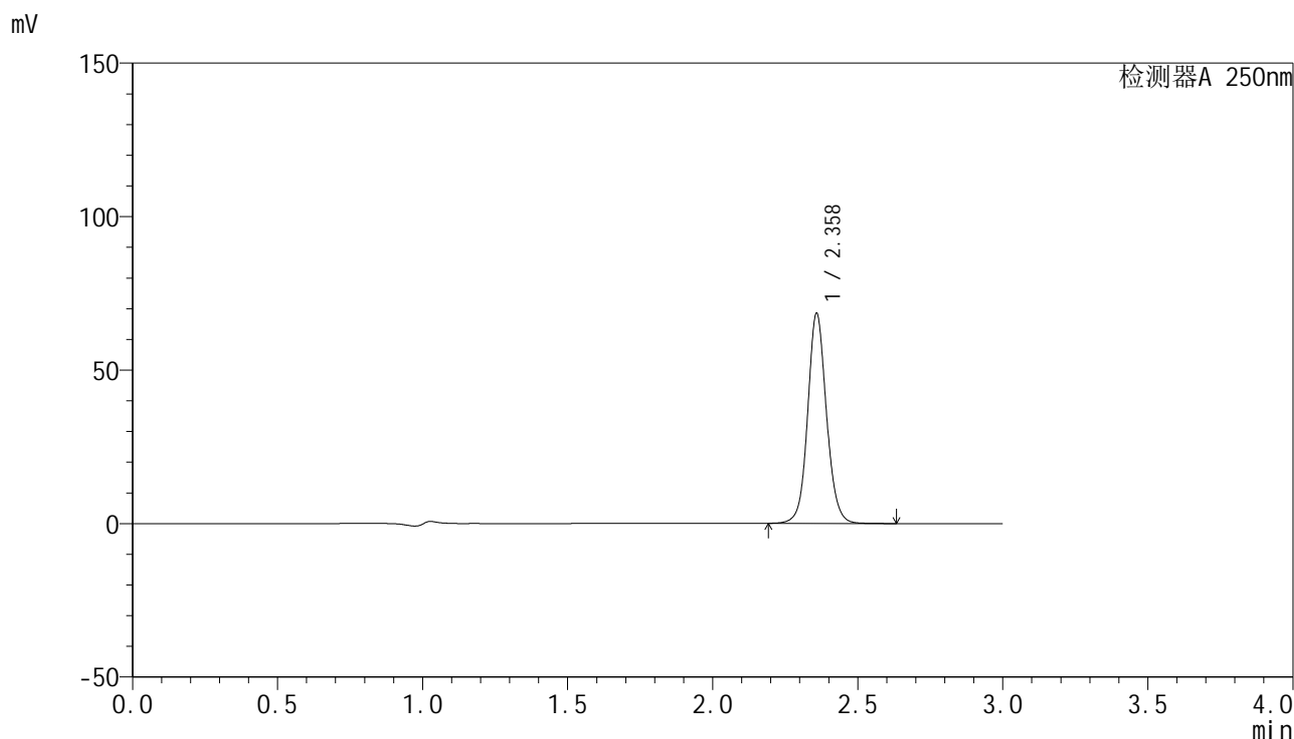
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	291108	100.000	64412	6624	1.087	--
总计		291108	100.000	64412			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-555-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:14:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

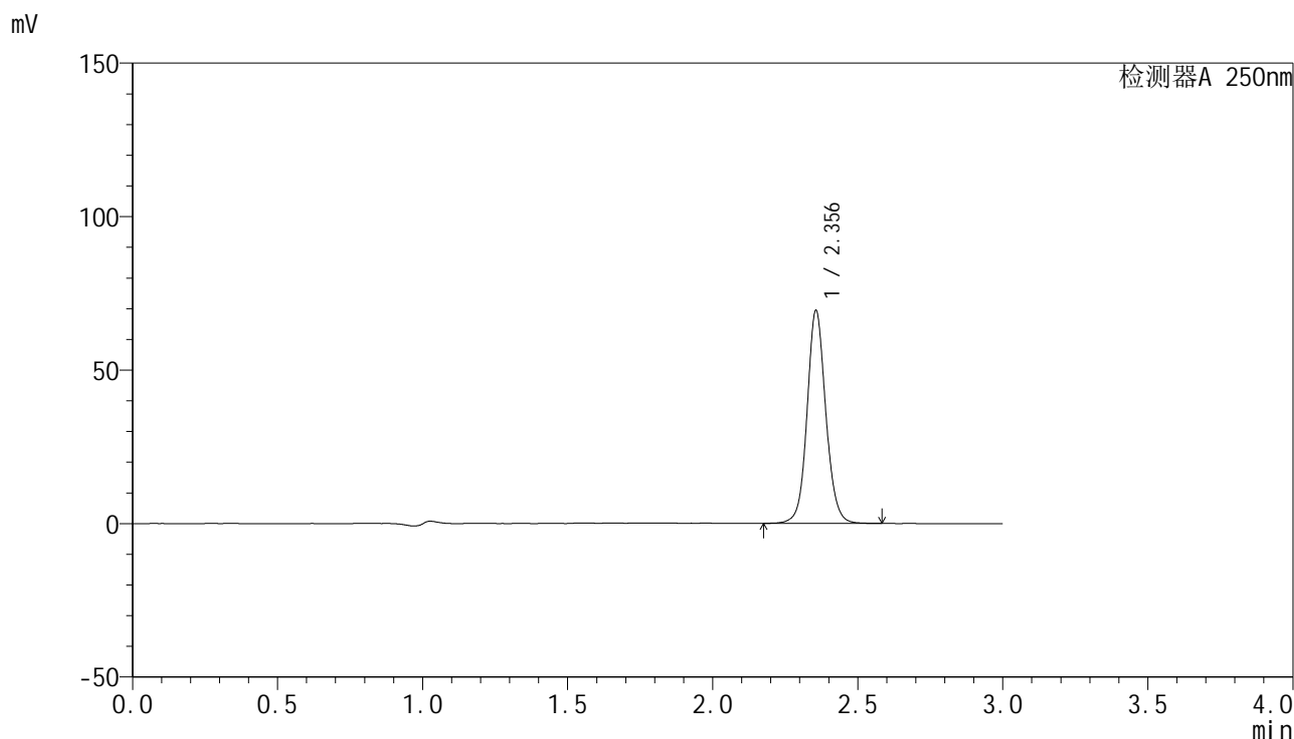
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	309063	100.000	67994	6579	1.087	--
总计		309063	100.000	67994			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-556-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:17:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

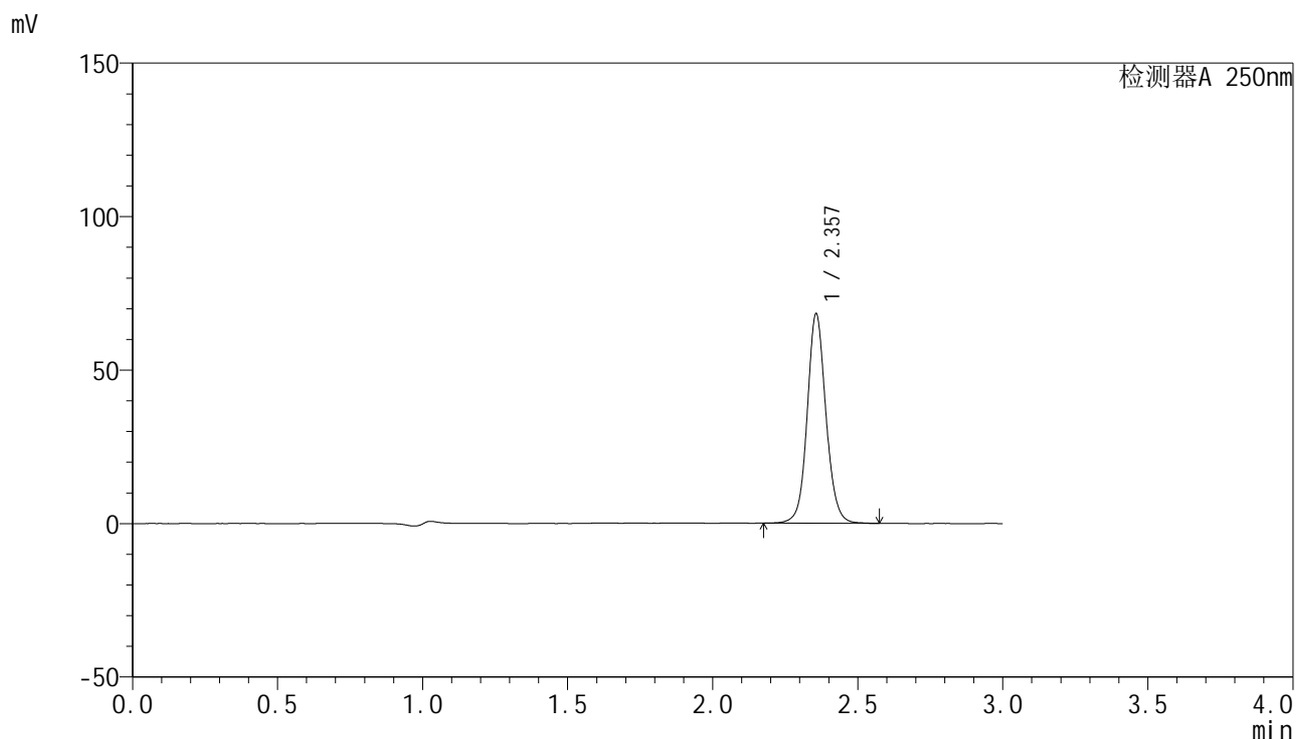
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	311386	100.000	69332	6637	1.087	--
总计		311386	100.000	69332			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-557-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:20:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

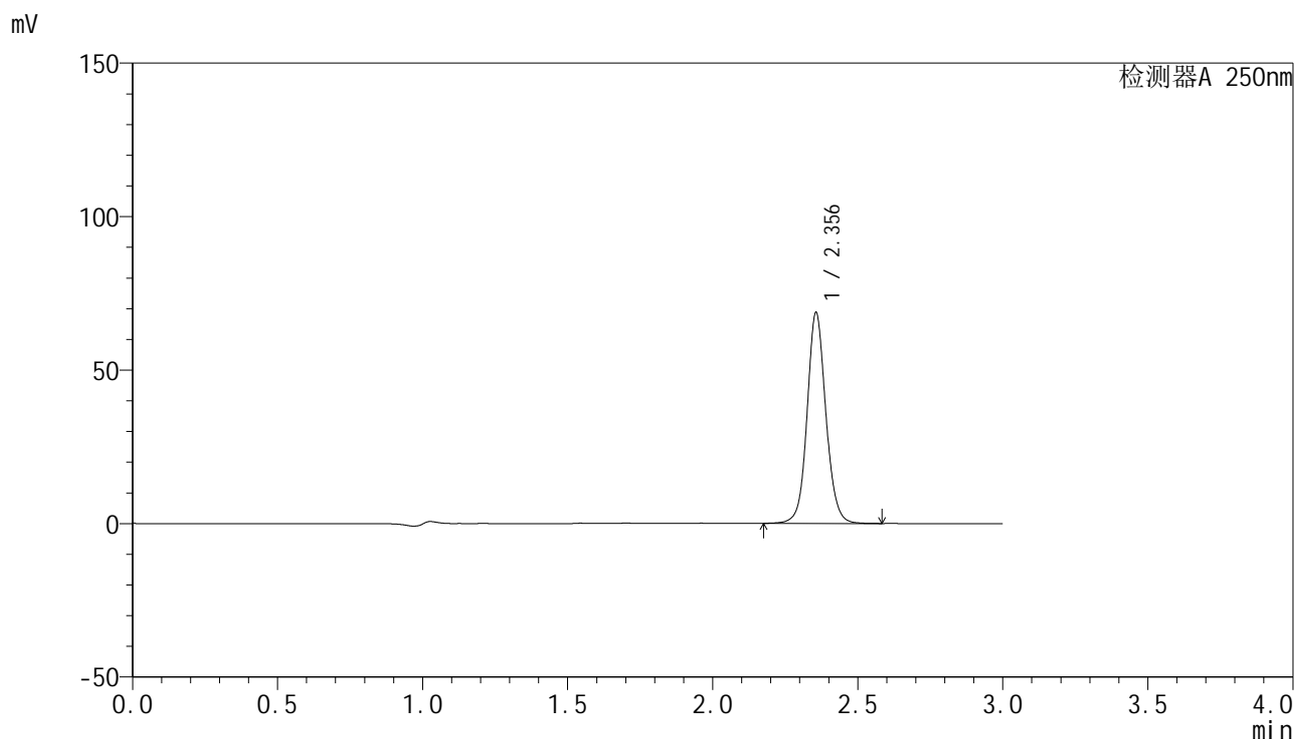
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	306709	100.000	68131	6630	1.087	--
总计		306709	100.000	68131			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-558-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:24:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

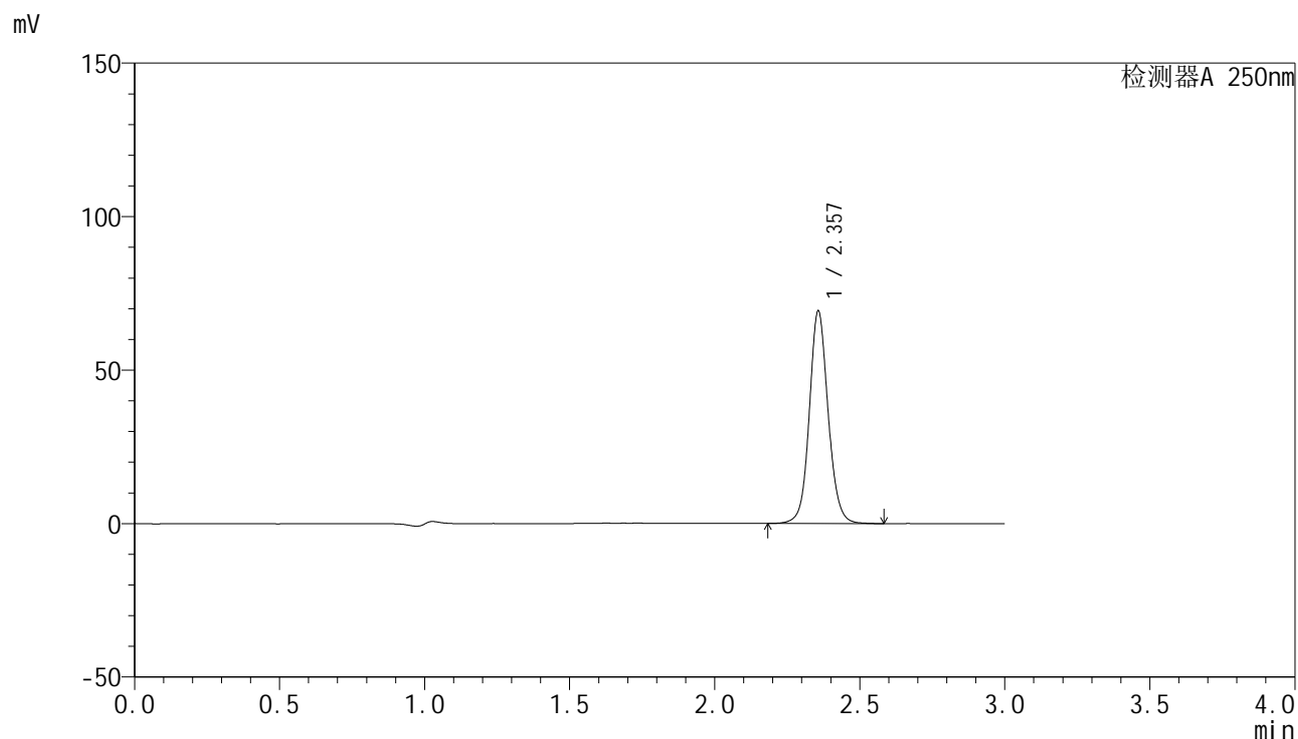
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	309242	100.000	68612	6614	1.086	--
总计		309242	100.000	68612			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-559-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:27:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

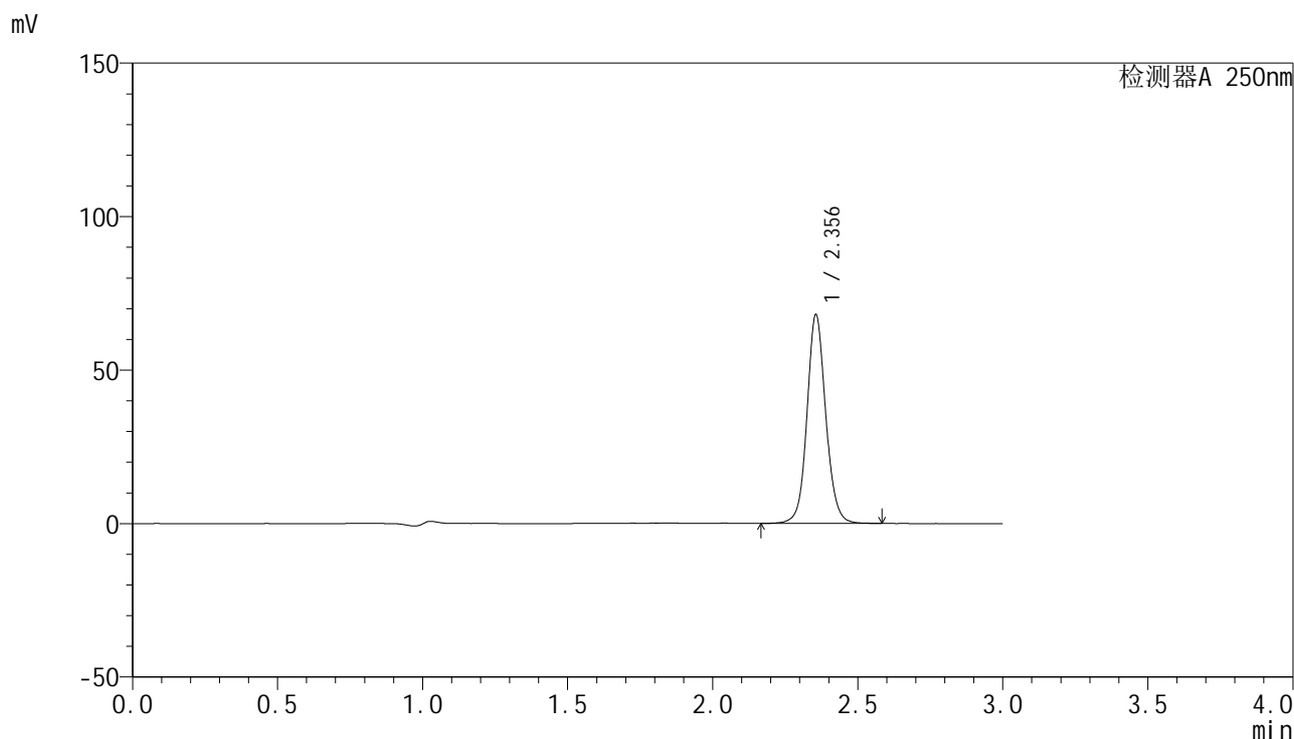
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	312225	100.000	69064	6597	1.089	--
总计		312225	100.000	69064			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-560-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:30:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

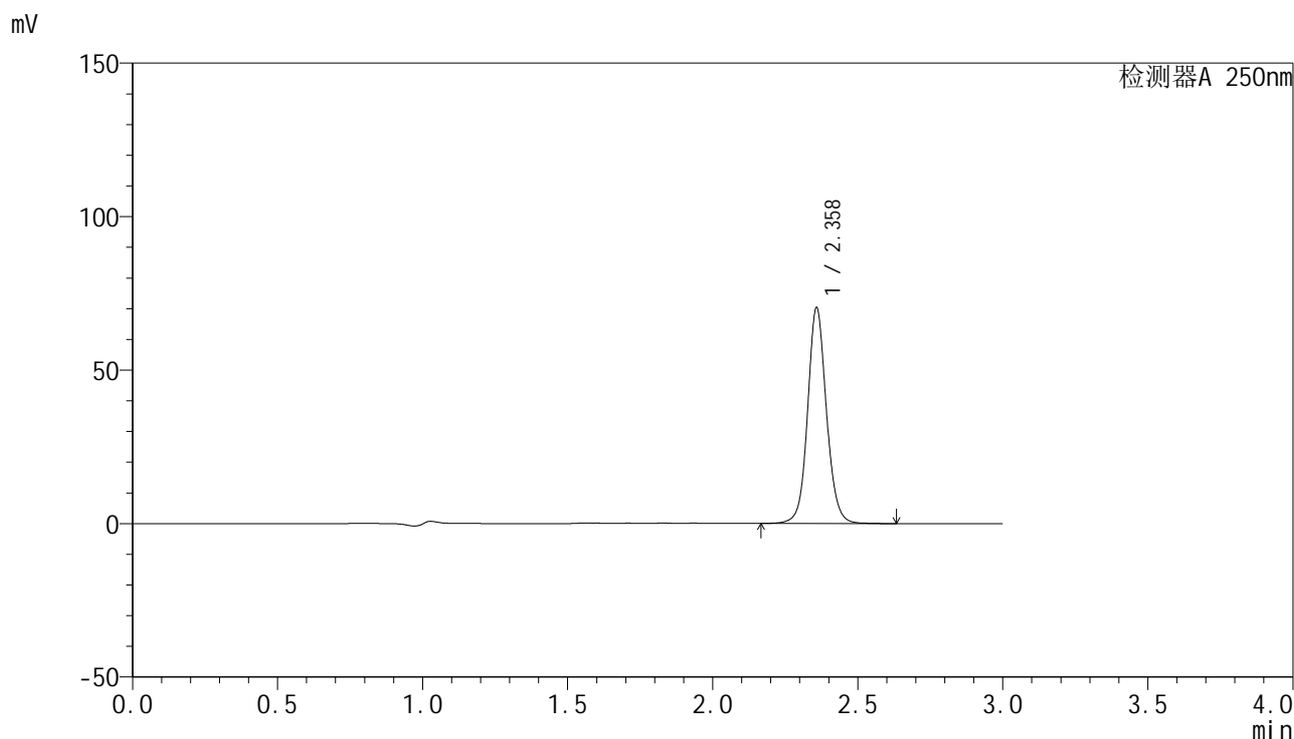
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	305346	100.000	67946	6636	1.088	--
总计		305346	100.000	67946			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-561-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:34:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

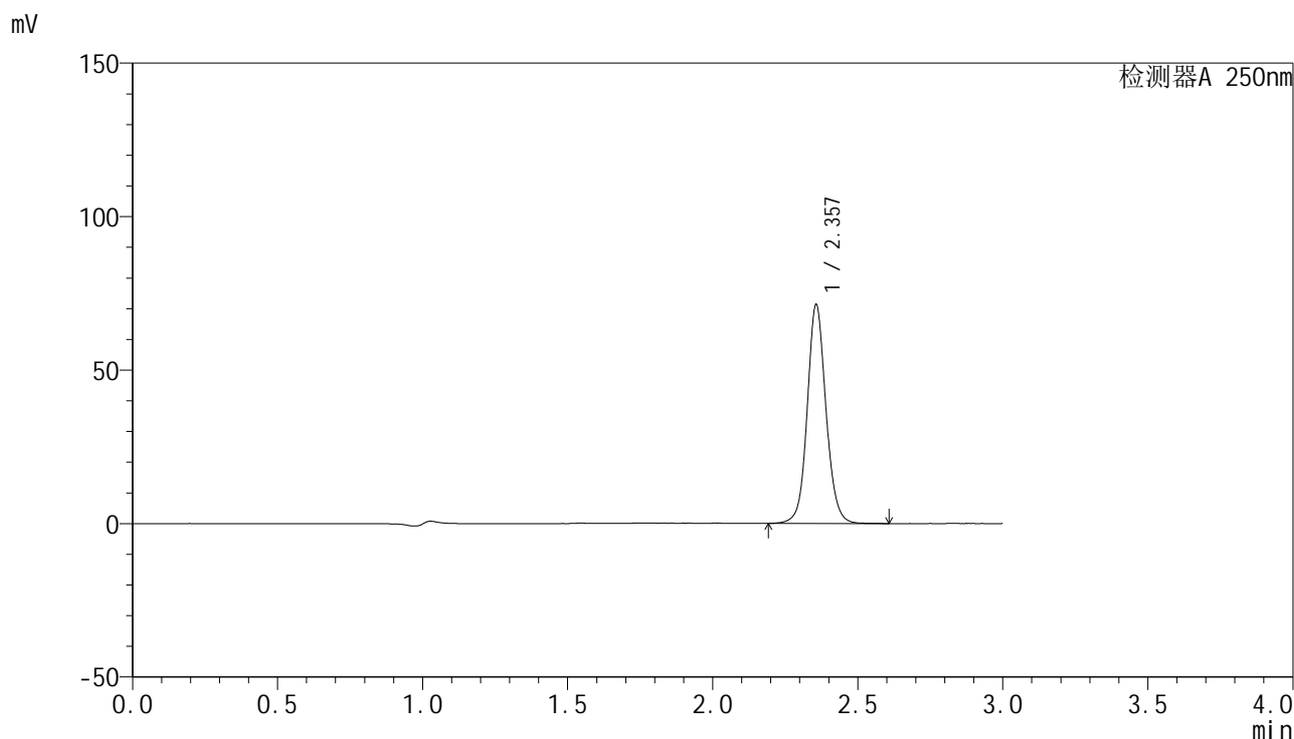
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	317483	100.000	69872	6605	1.087	--
总计		317483	100.000	69872			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-562-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:37:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:19:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

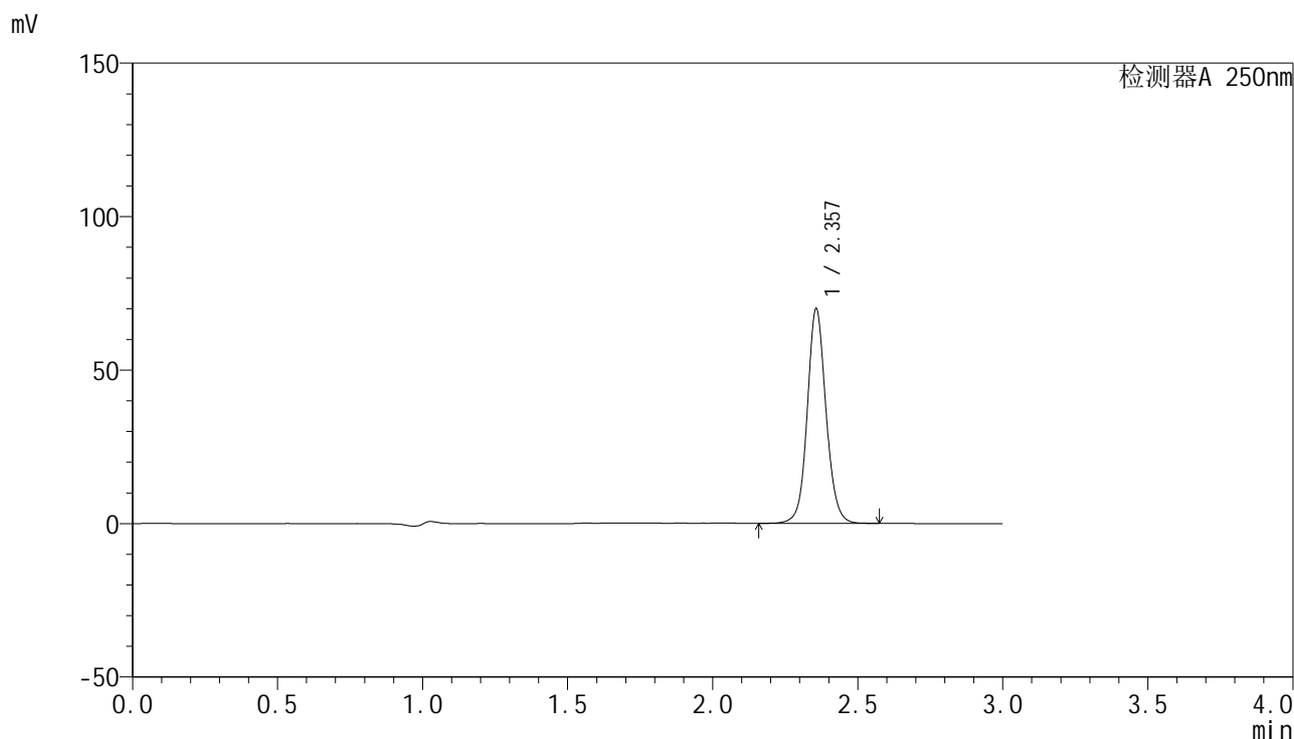
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	320232	100.000	71142	6625	1.087	--
总计		320232	100.000	71142			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-563-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:40:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

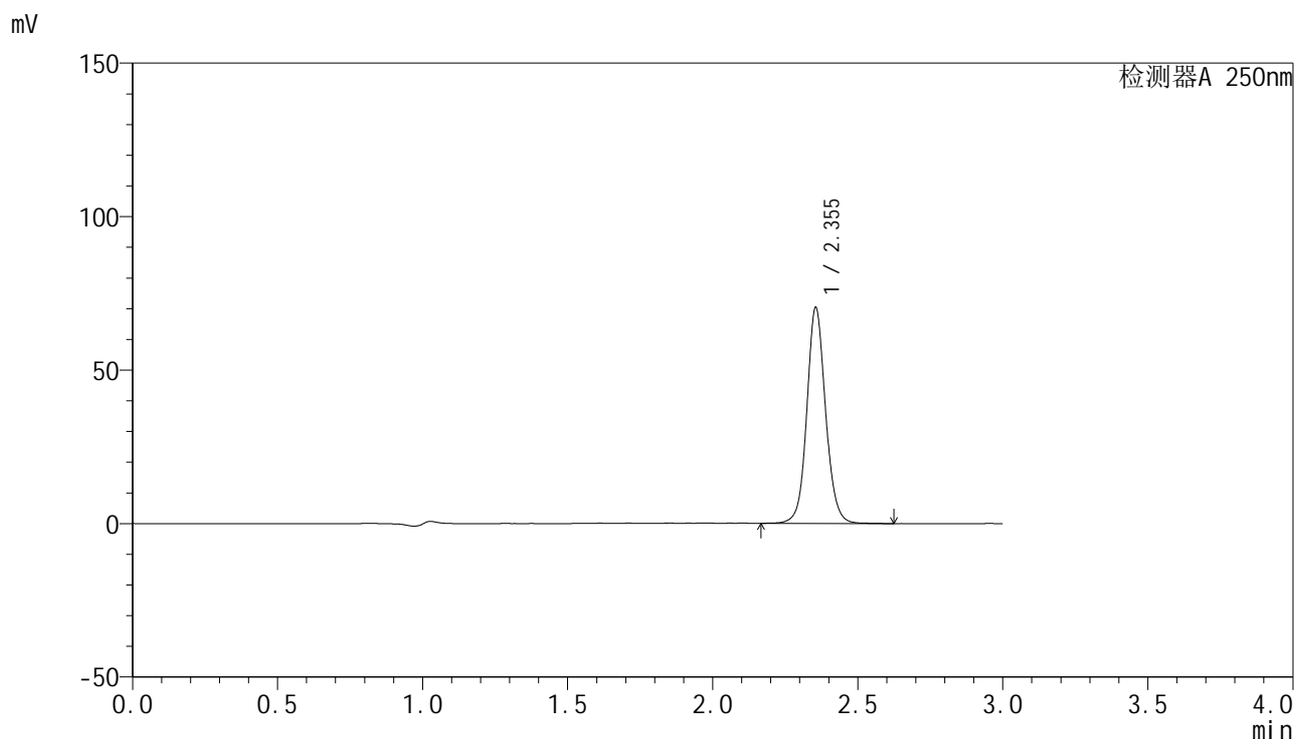
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	314876	100.000	69798	6603	1.088	--
总计		314876	100.000	69798			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-564-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:44:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

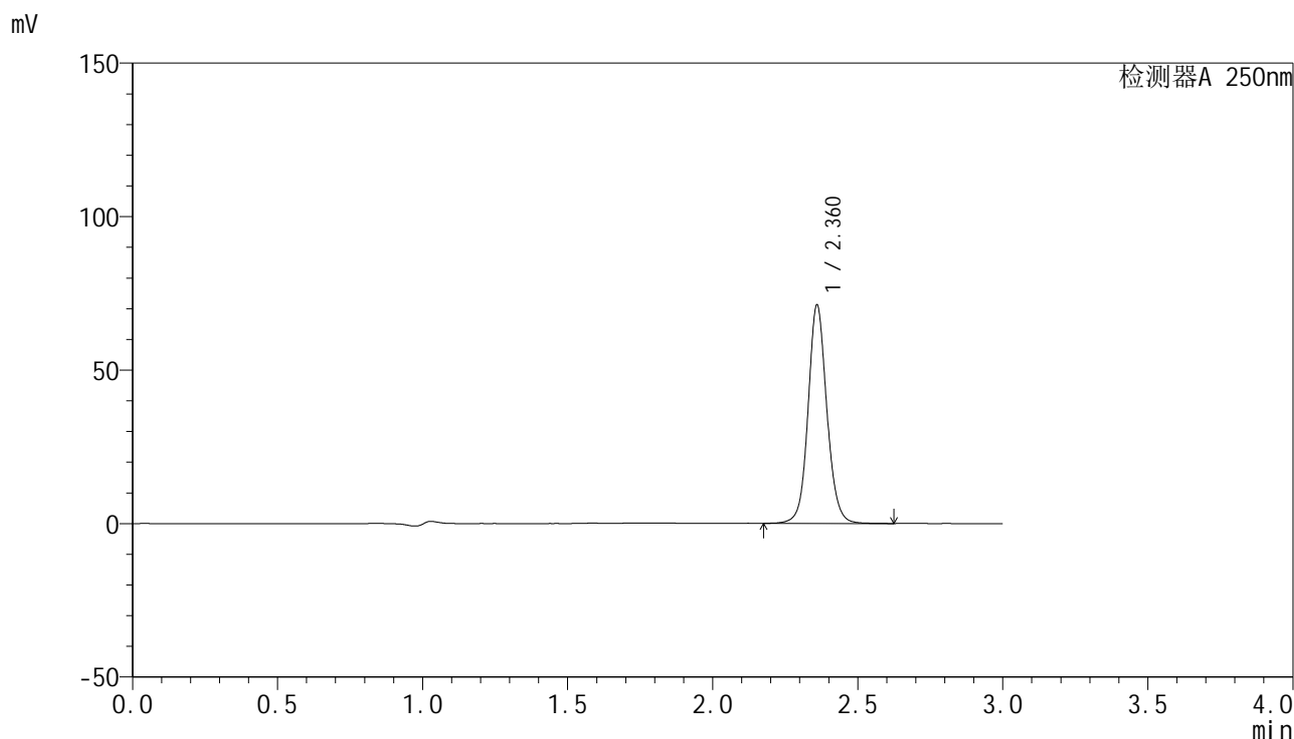
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	316625	100.000	70351	6616	1.087	--
总计		316625	100.000	70351			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-565-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:47:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

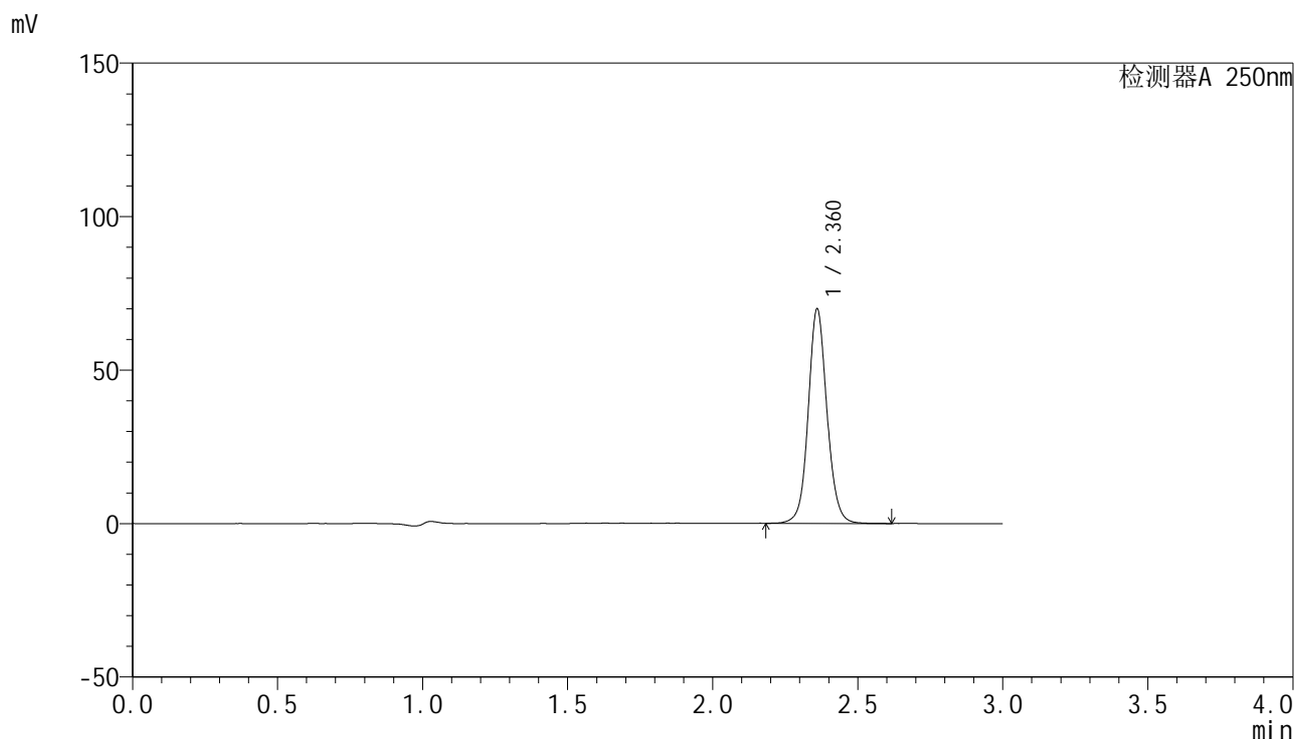
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	320651	100.000	70539	6630	1.090	--
总计		320651	100.000	70539			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-566-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:51:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

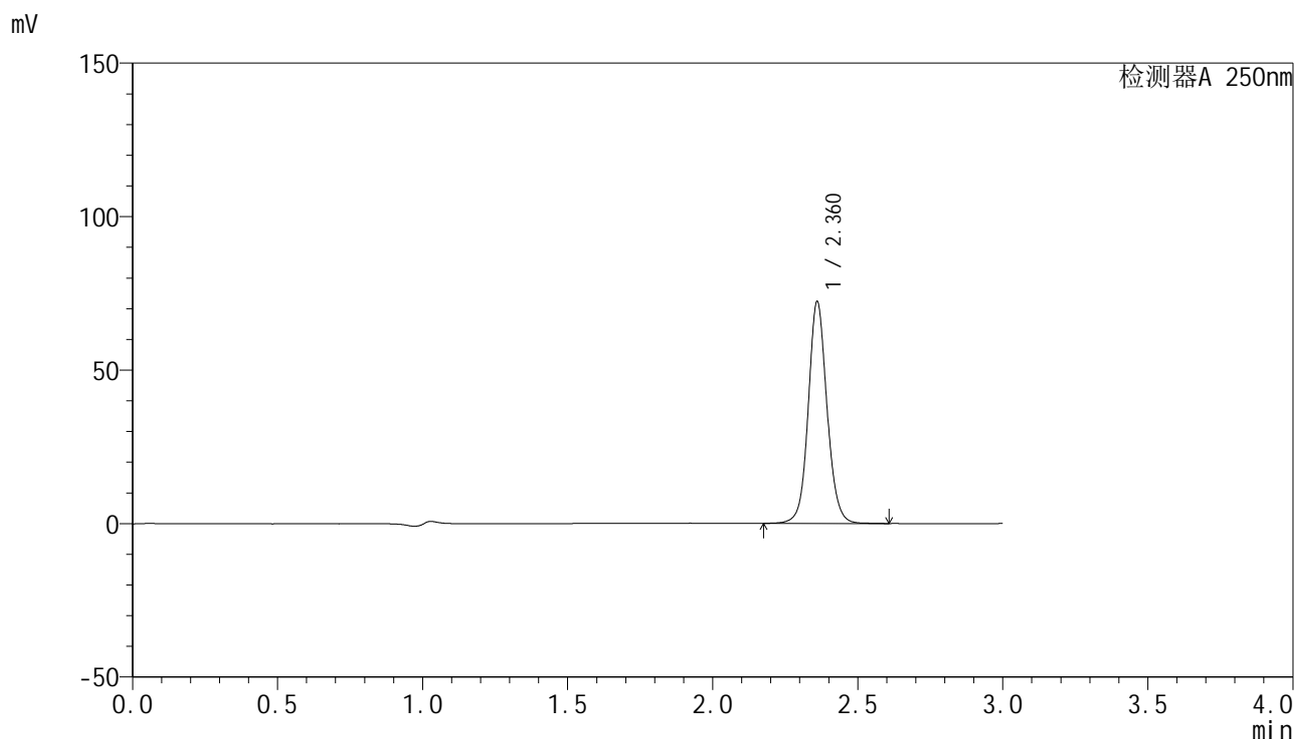
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	314452	100.000	69410	6645	1.084	--
总计		314452	100.000	69410			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-567-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:54:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	325414	100.000	71844	6651	1.086	--
总计		325414	100.000	71844			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

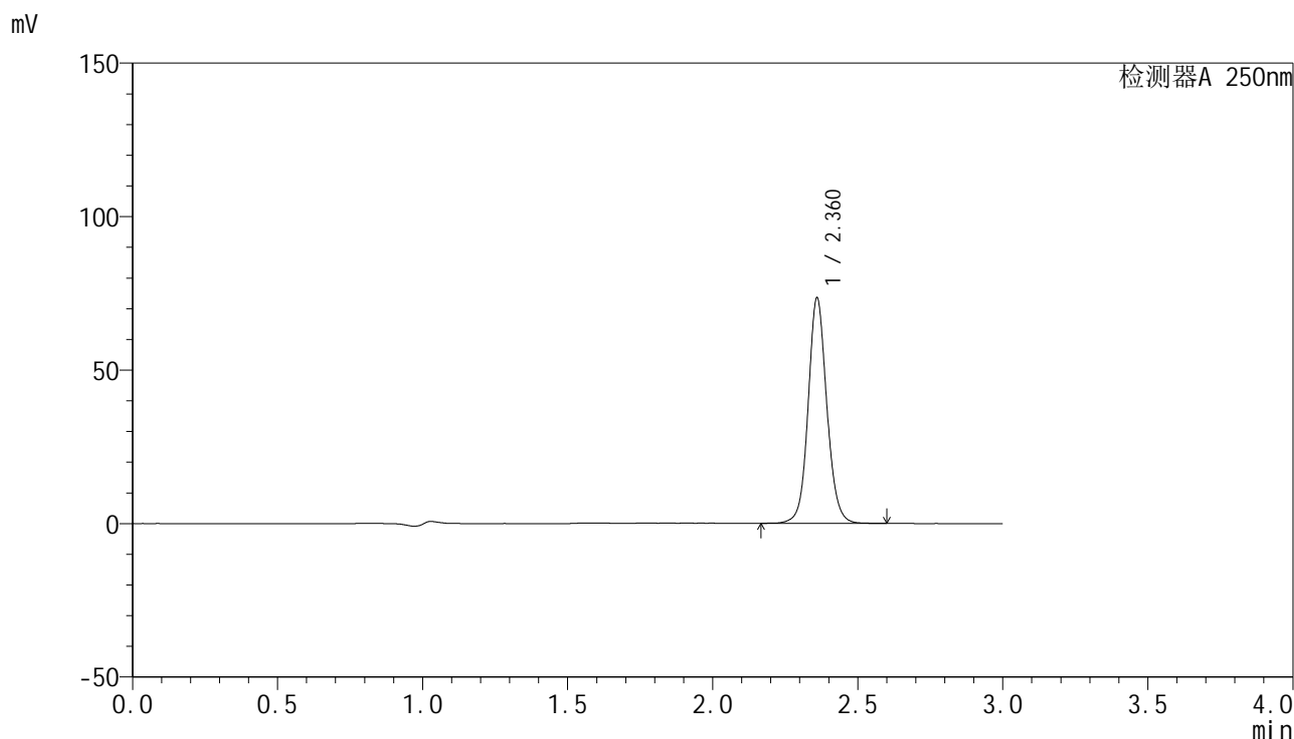


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-568-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:57:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	329490	100.000	72848	6677	1.089	--
总计		329490	100.000	72848			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

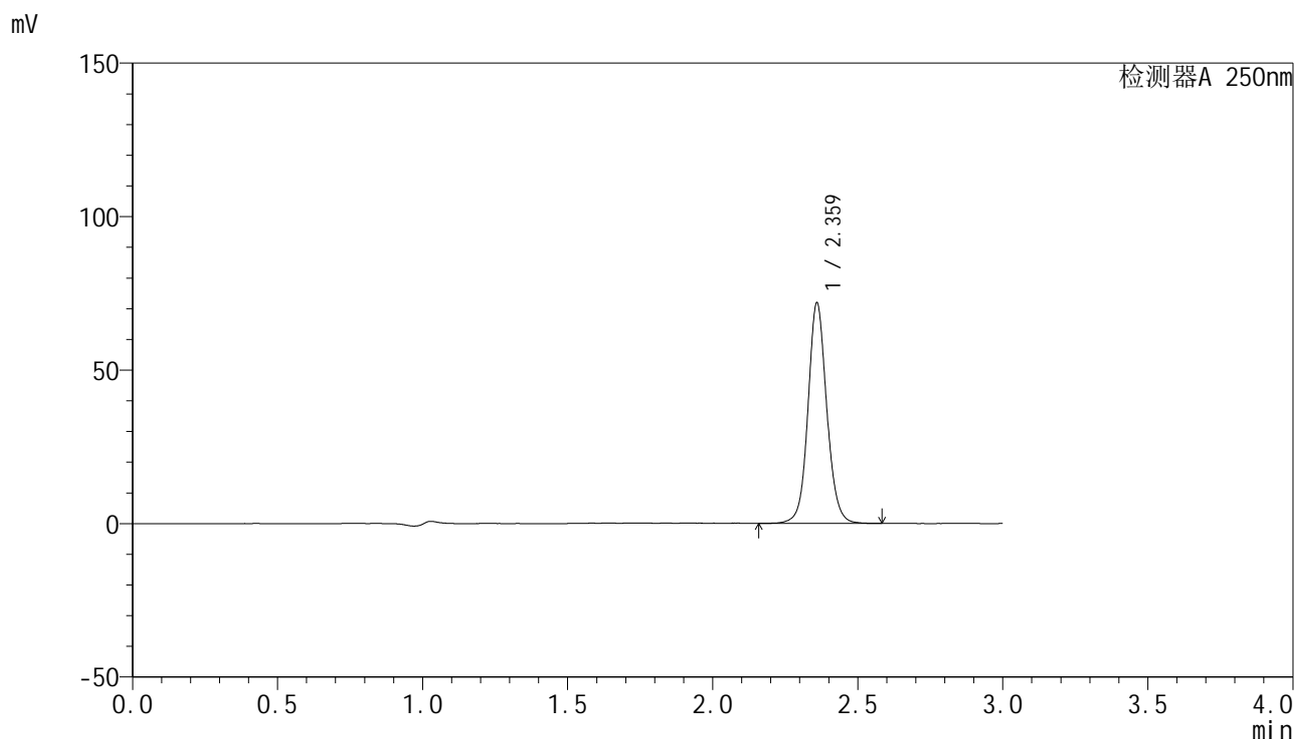


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-569-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:01:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

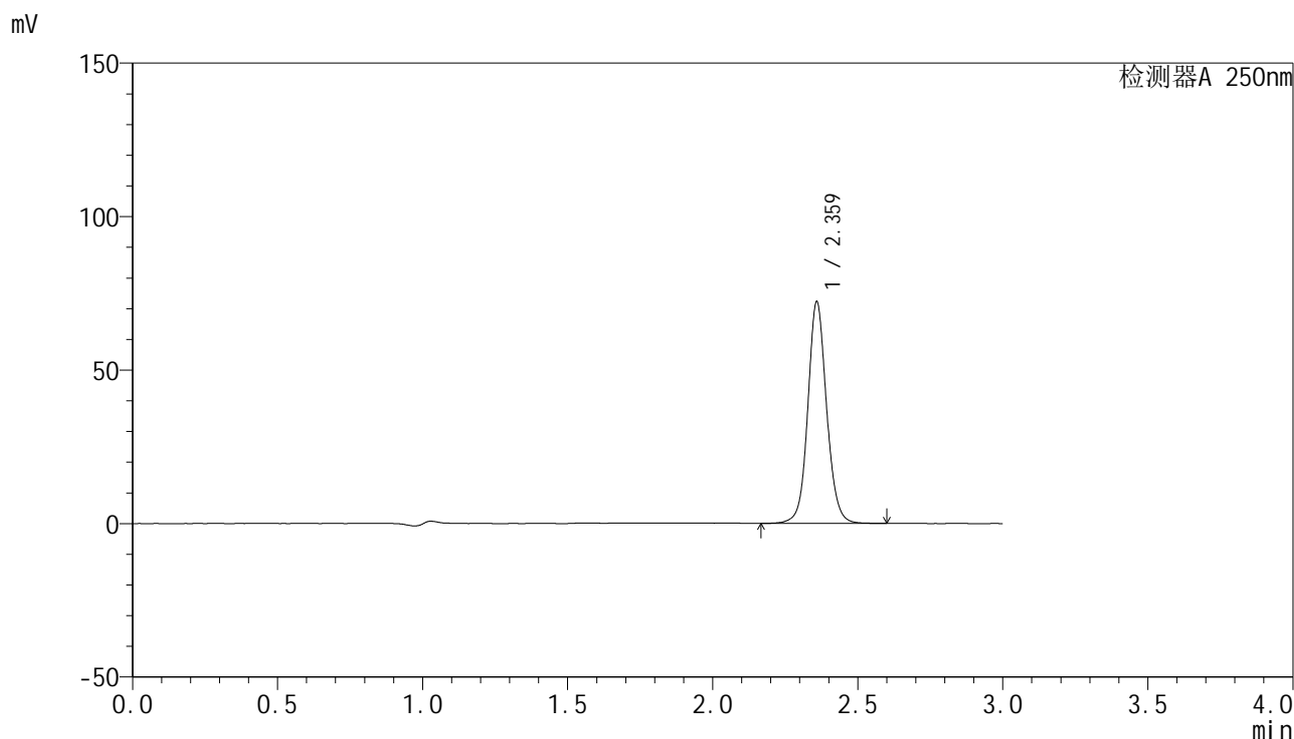
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	323468	100.000	71110	6631	1.086	--
总计		323468	100.000	71110			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-570-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:04:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

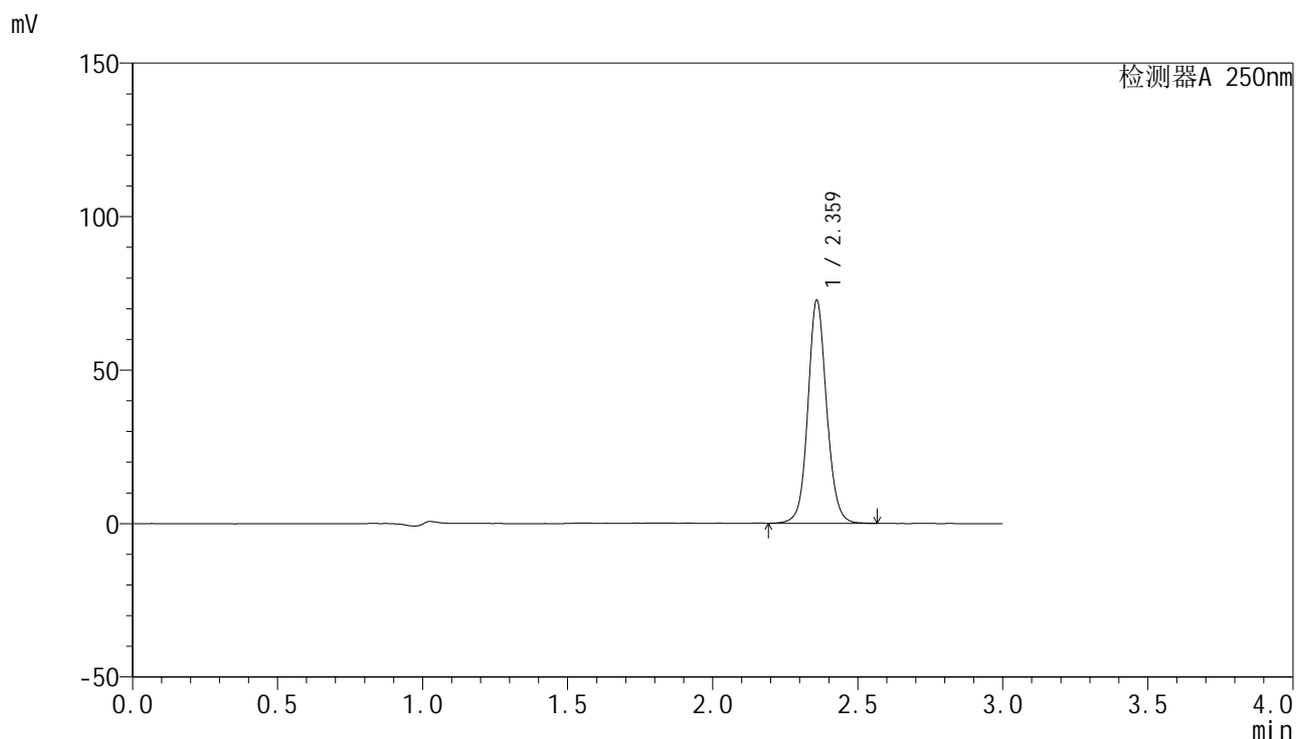
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	325098	100.000	71521	6637	1.085	--
总计		325098	100.000	71521			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-571-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:07:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

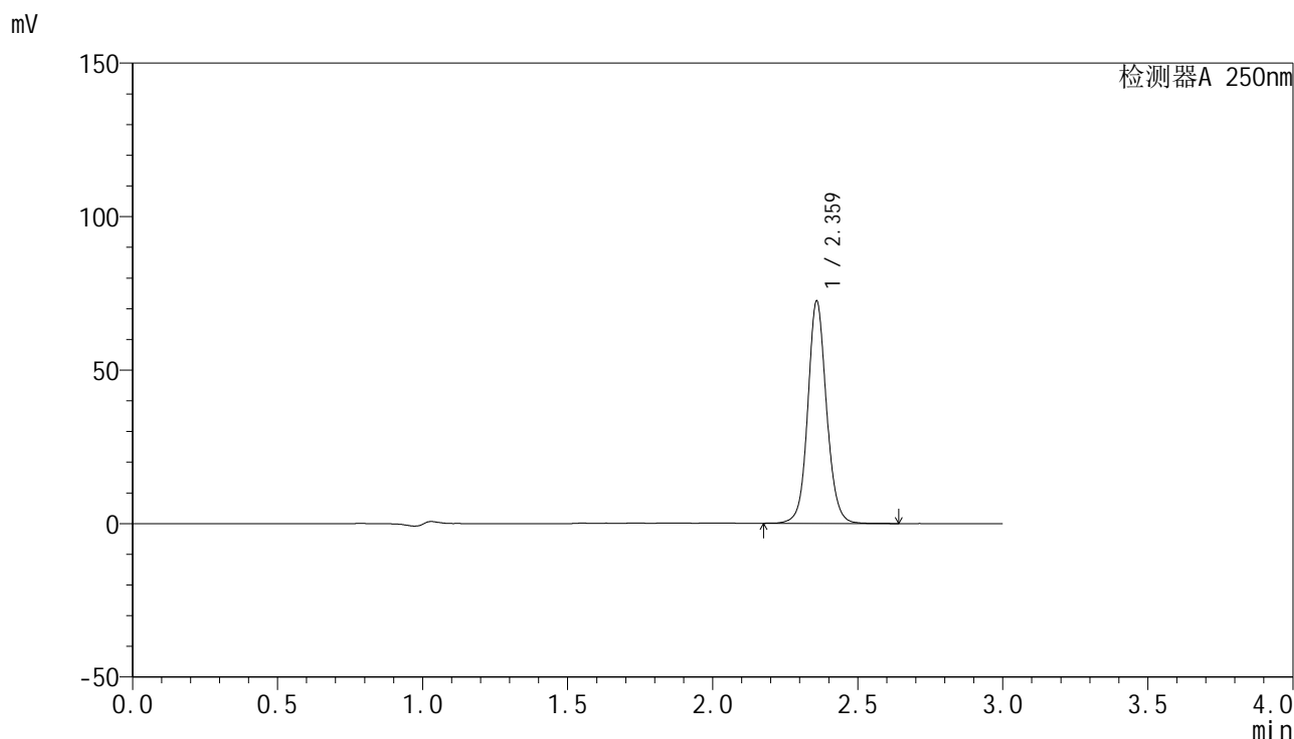
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	326562	100.000	71948	6644	1.085	--
总计		326562	100.000	71948			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-572-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

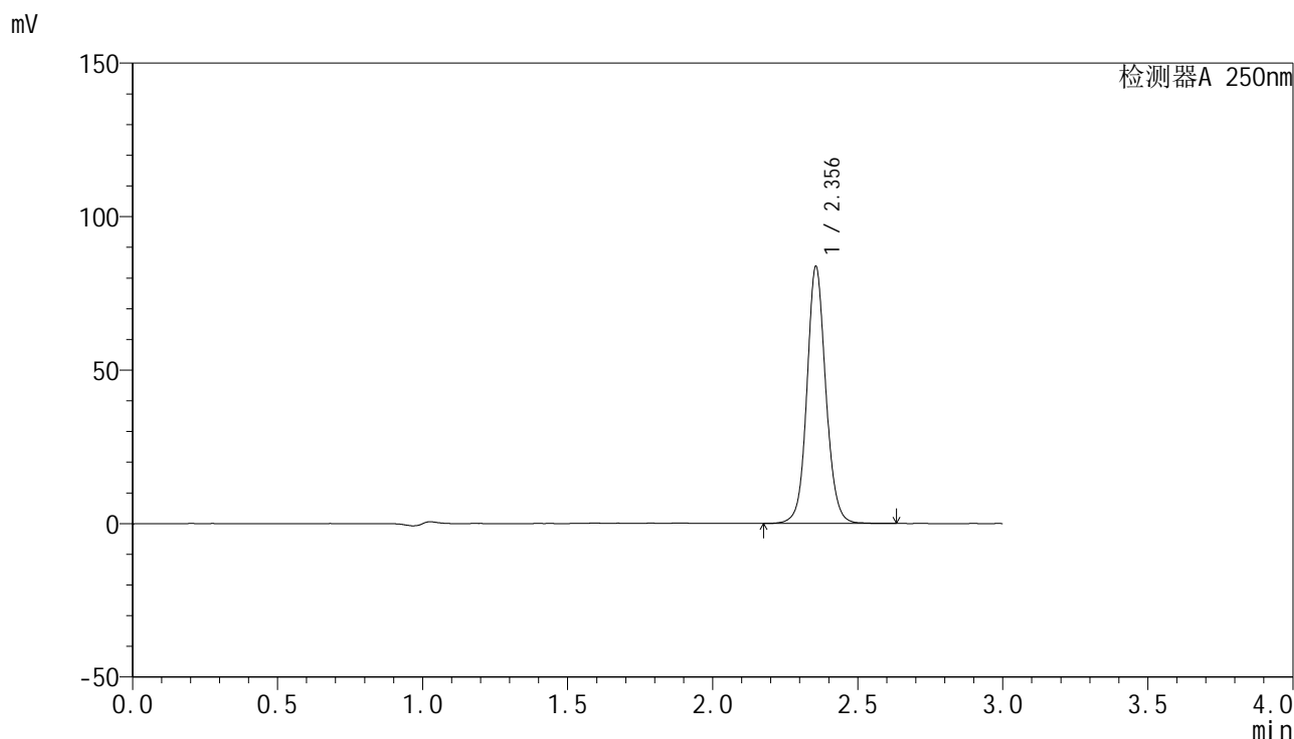
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	325604	100.000	71844	6660	1.089	--
总计		325604	100.000	71844			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-573-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:14:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

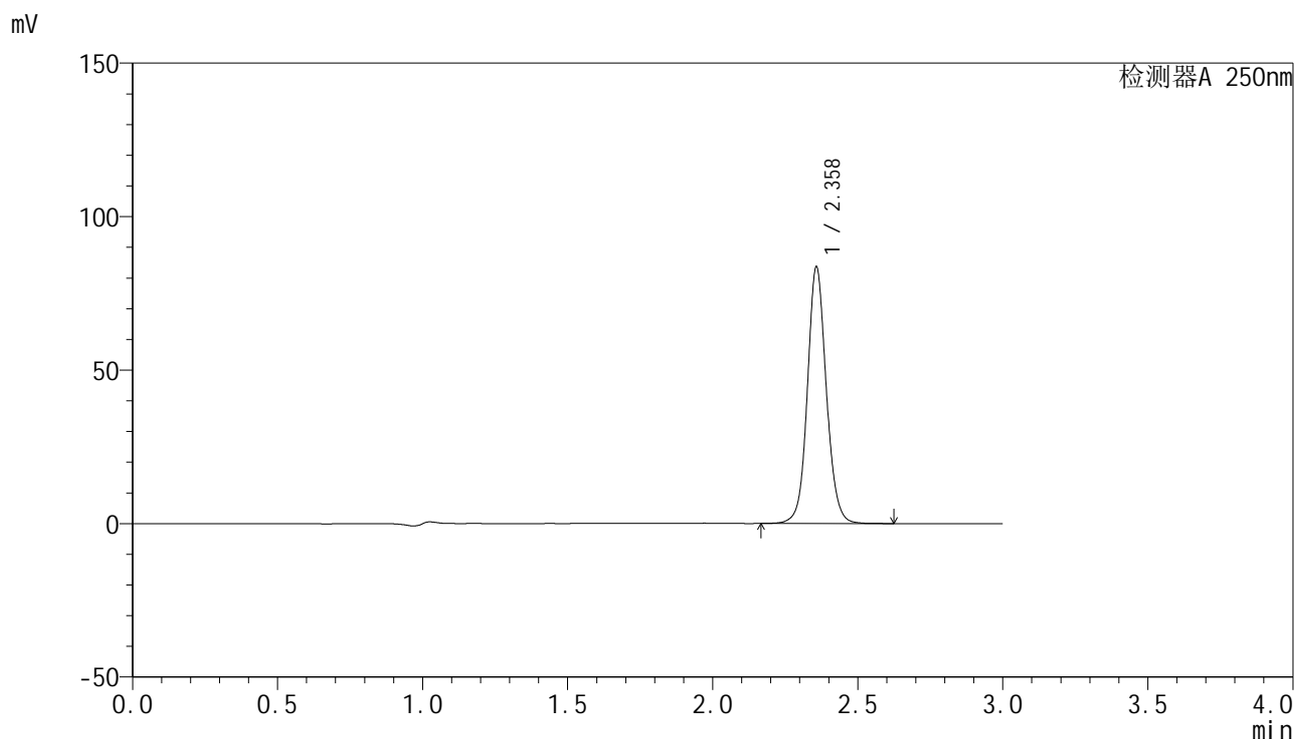
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	379855	100.000	83716	6519	1.086	--
总计		379855	100.000	83716			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-574-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:18:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	379632	100.000	83267	6504	1.086	--
总计		379632	100.000	83267			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

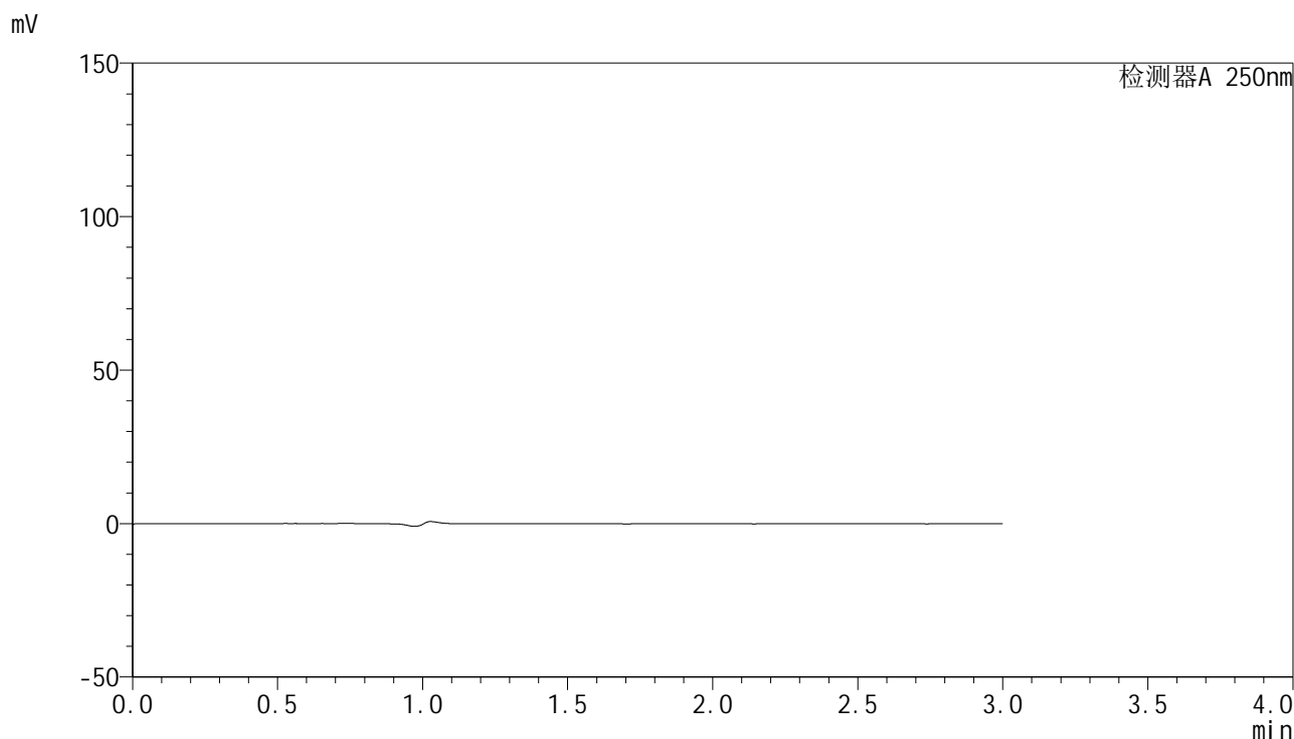


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-575-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:21:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

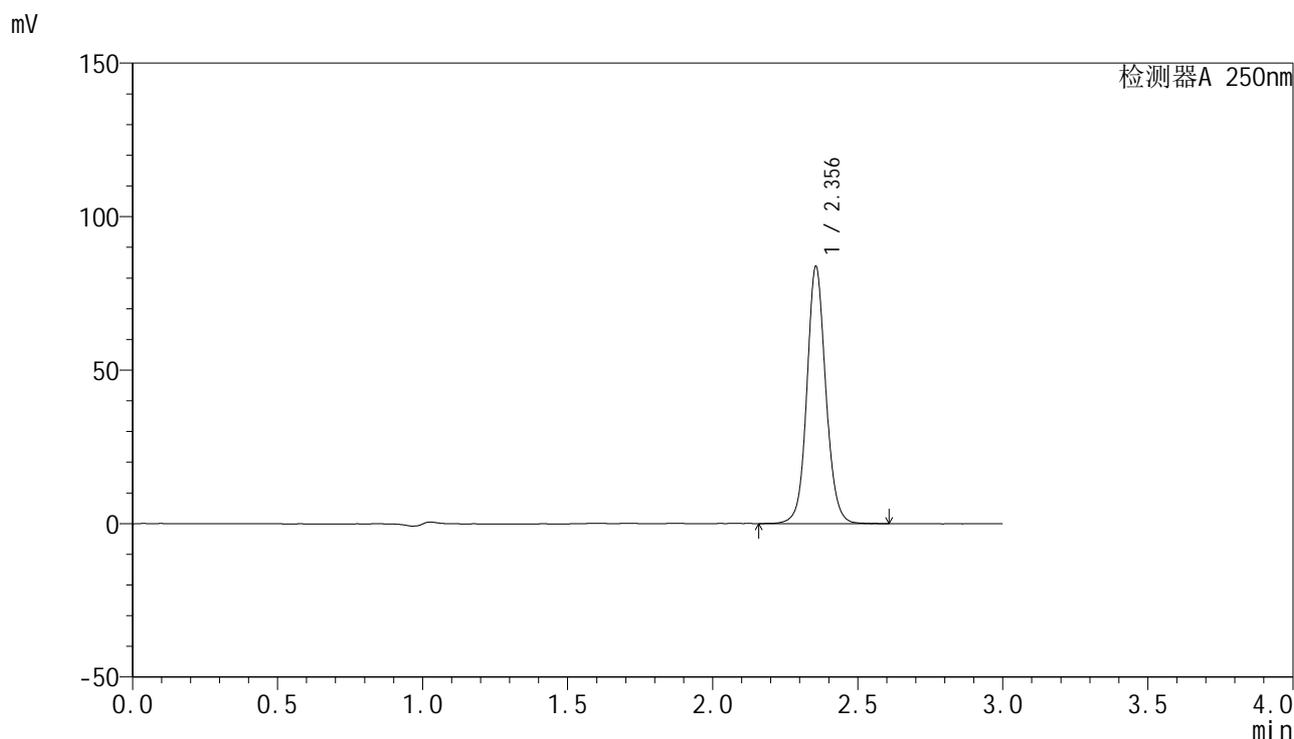
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-576-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:24:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

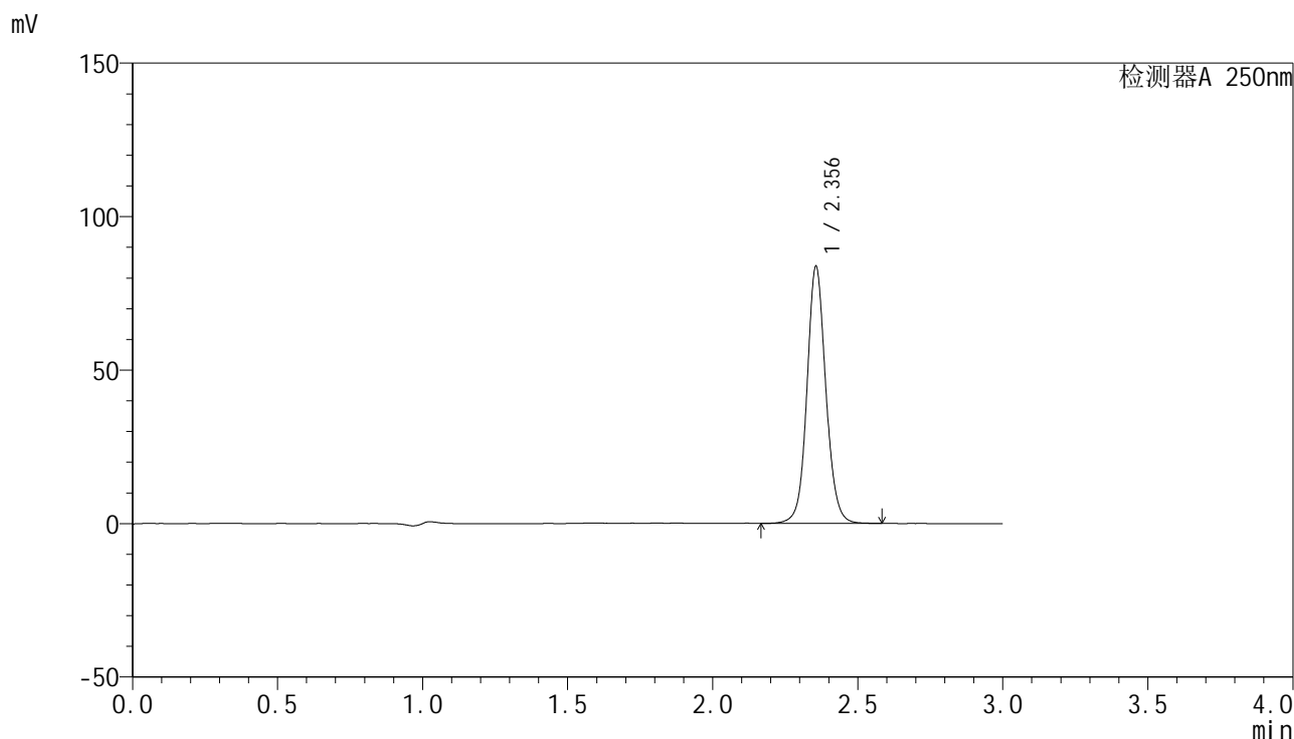
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	380743	100.000	83779	6494	1.086	--
总计		380743	100.000	83779			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-577-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:28:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

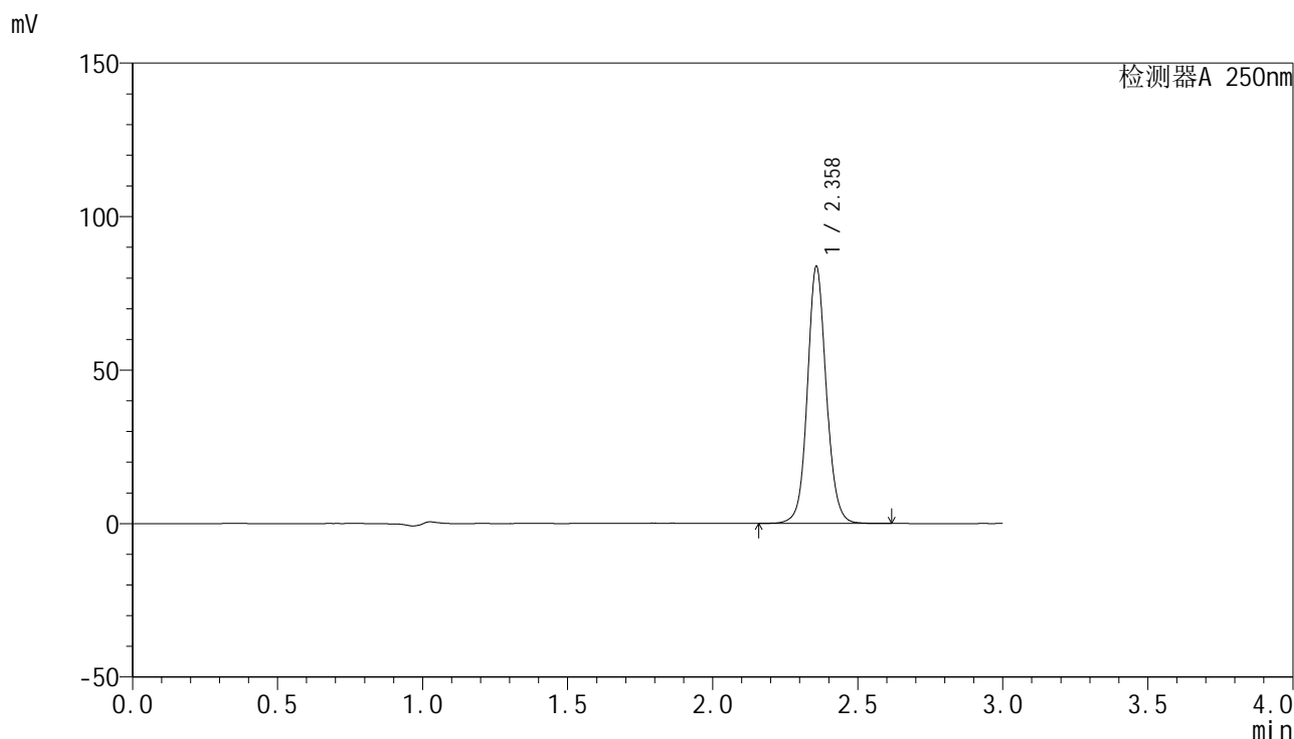
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	379999	100.000	83698	6514	1.084	--
总计		379999	100.000	83698			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-578-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:31:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

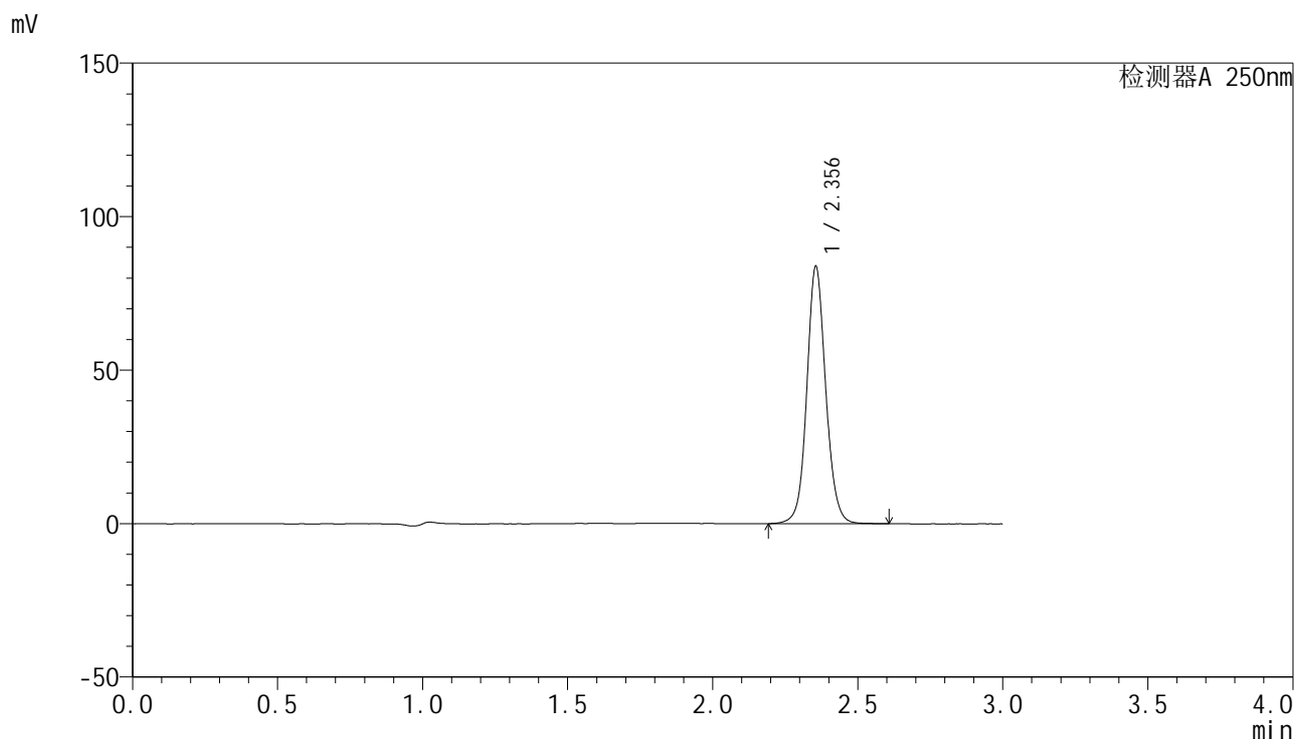
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	379775	100.000	83389	6507	1.089	--
总计		379775	100.000	83389			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-579-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

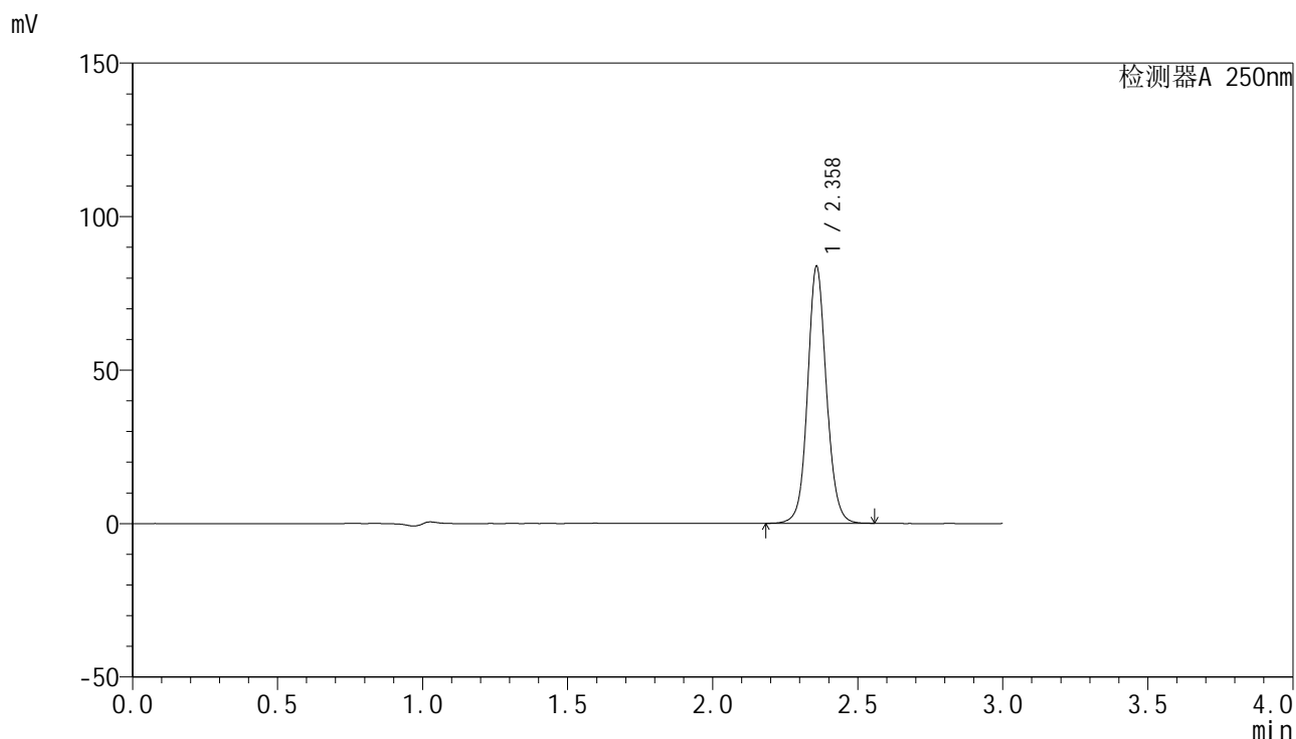
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	380595	100.000	83791	6488	1.086	--
总计		380595	100.000	83791			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-580-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:38:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

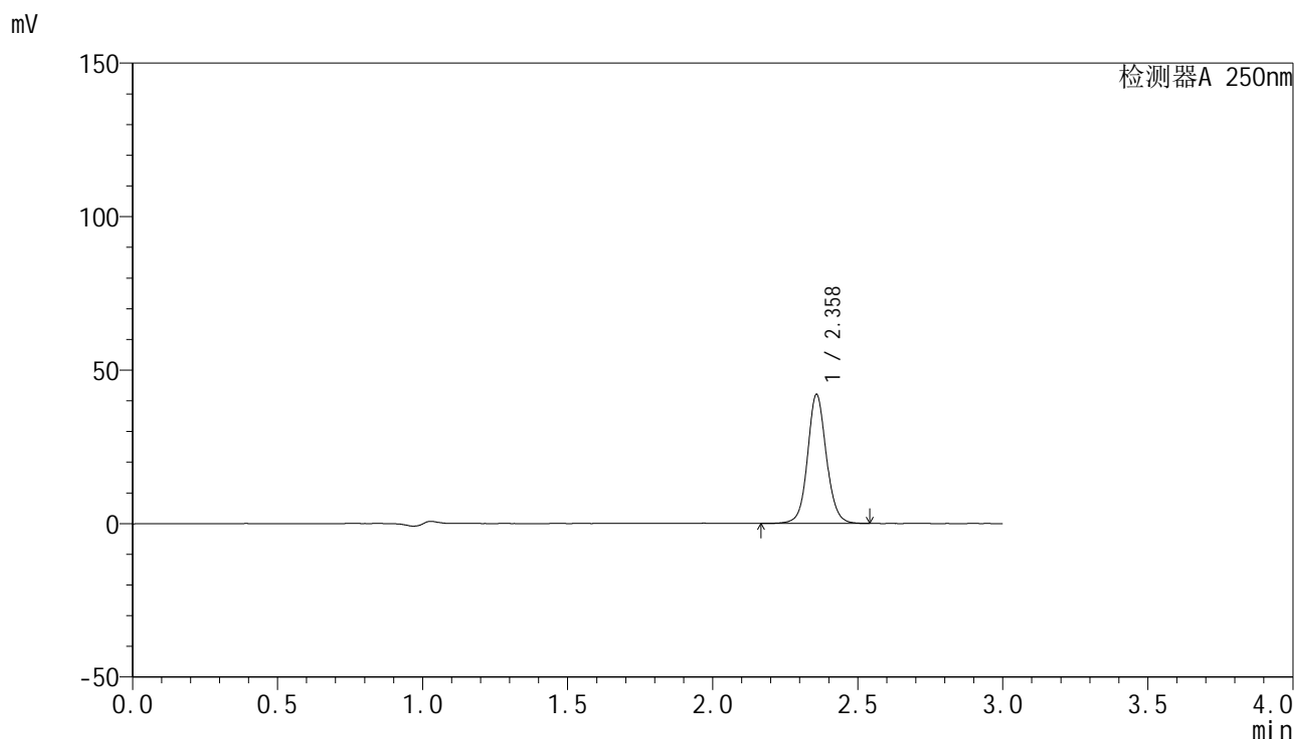
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	379008	100.000	83224	6531	1.086	--
总计		379008	100.000	83224			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-581-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:41:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

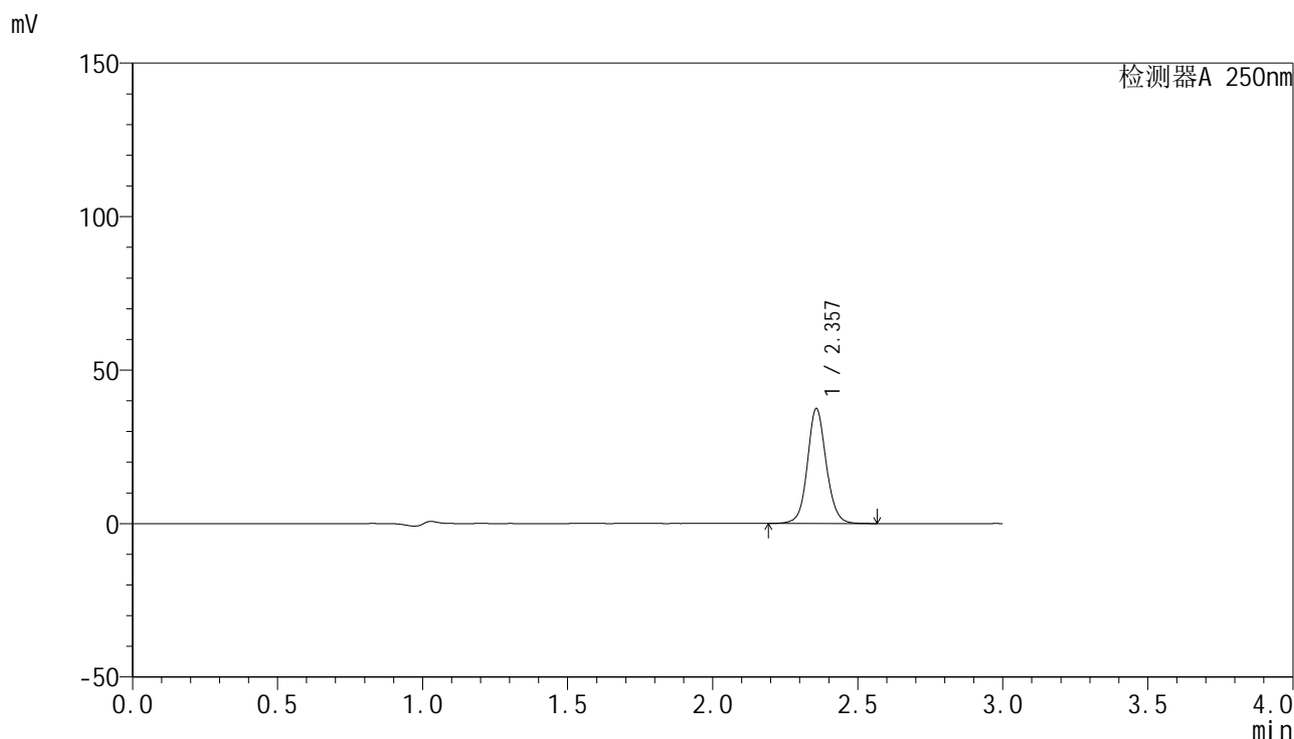
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	189624	100.000	41820	6588	1.084	--
总计		189624	100.000	41820			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-582-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:45:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:20:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

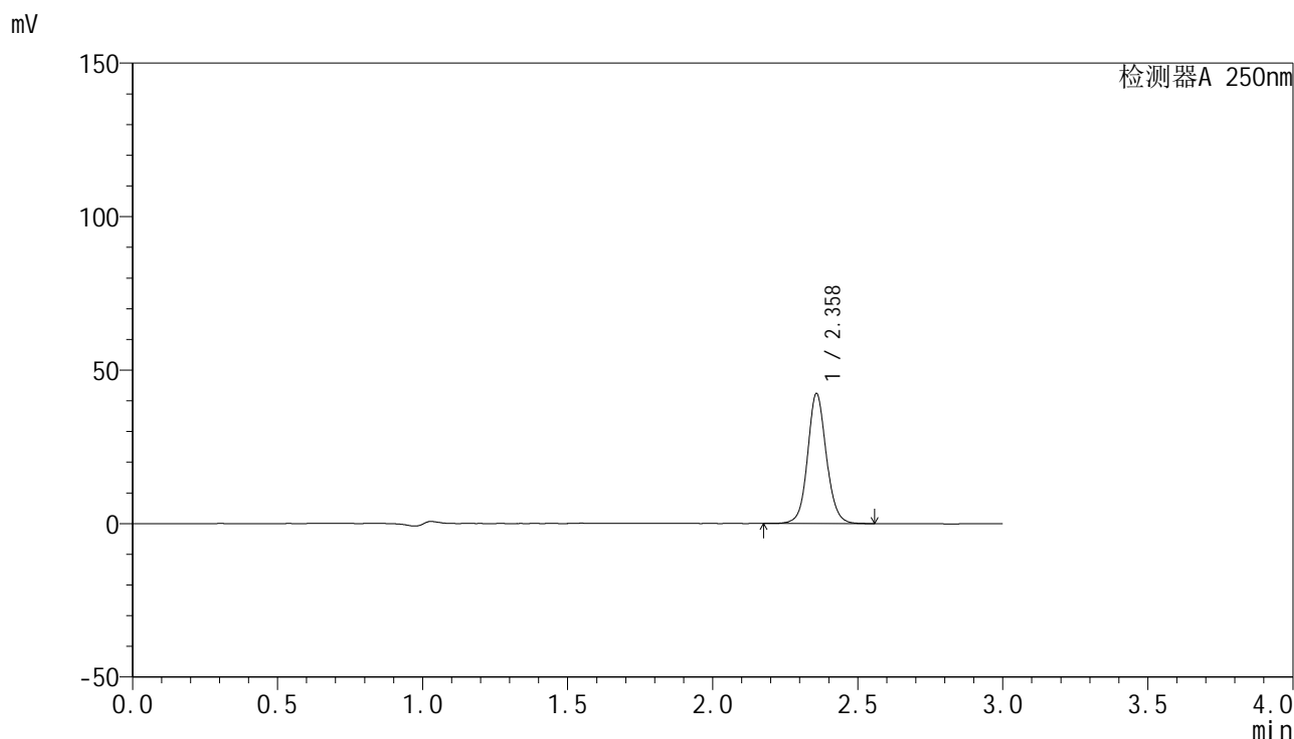
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	169077	100.000	37349	6593	1.083	--
总计		169077	100.000	37349			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-583-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:48:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

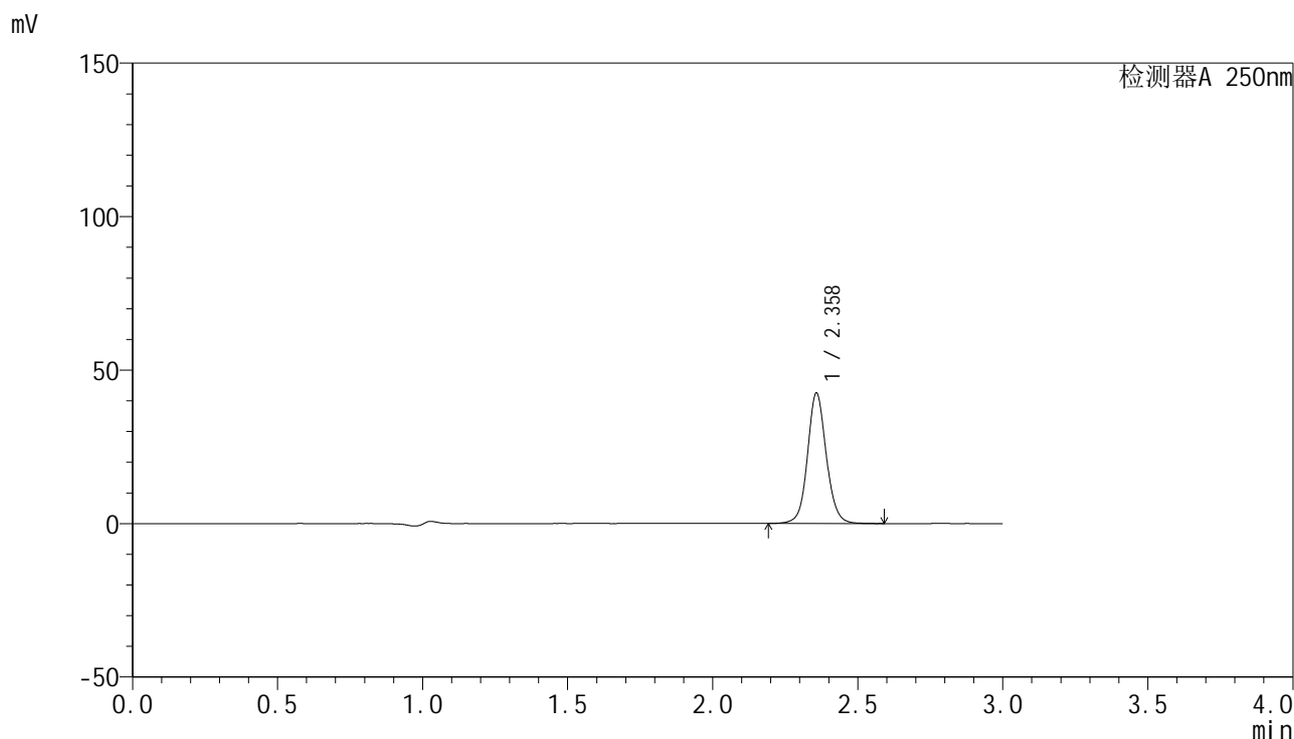
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	190946	100.000	42142	6596	1.088	--
总计		190946	100.000	42142			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-584-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:52:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

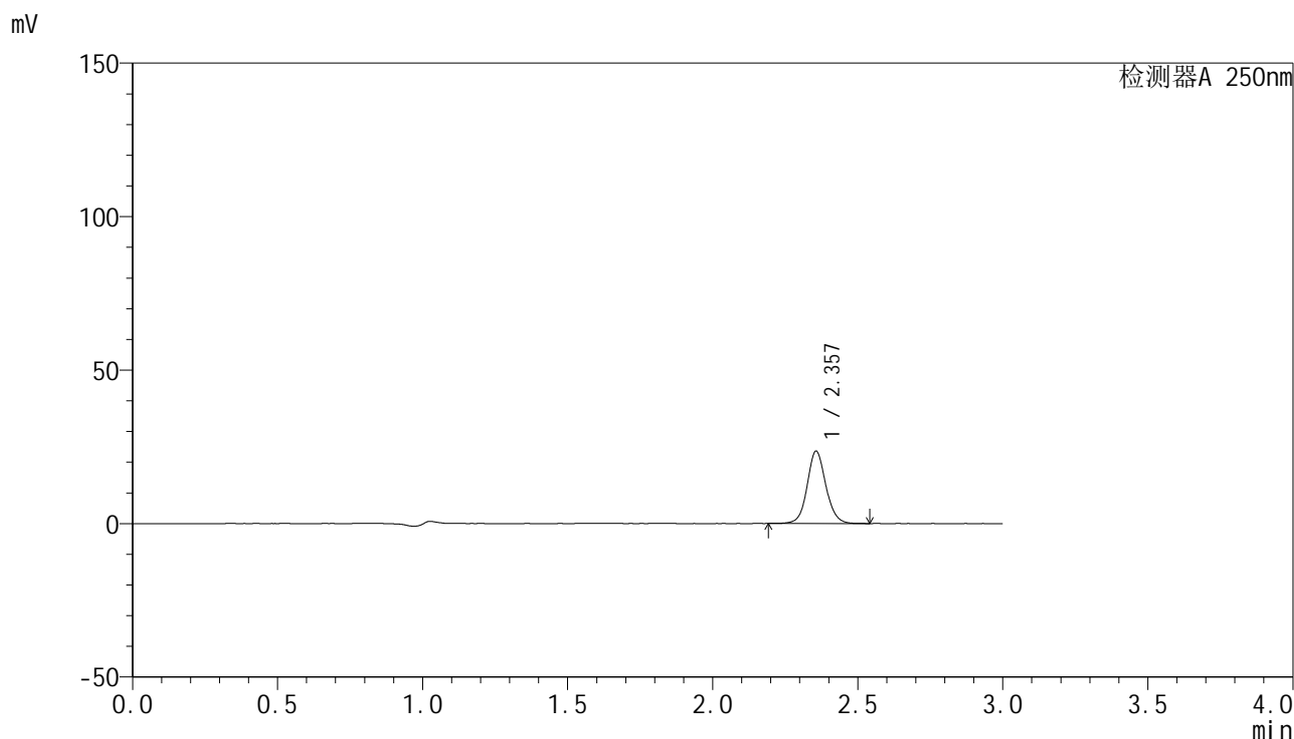
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	191469	100.000	42310	6608	1.087	--
总计		191469	100.000	42310			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-585-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:55:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

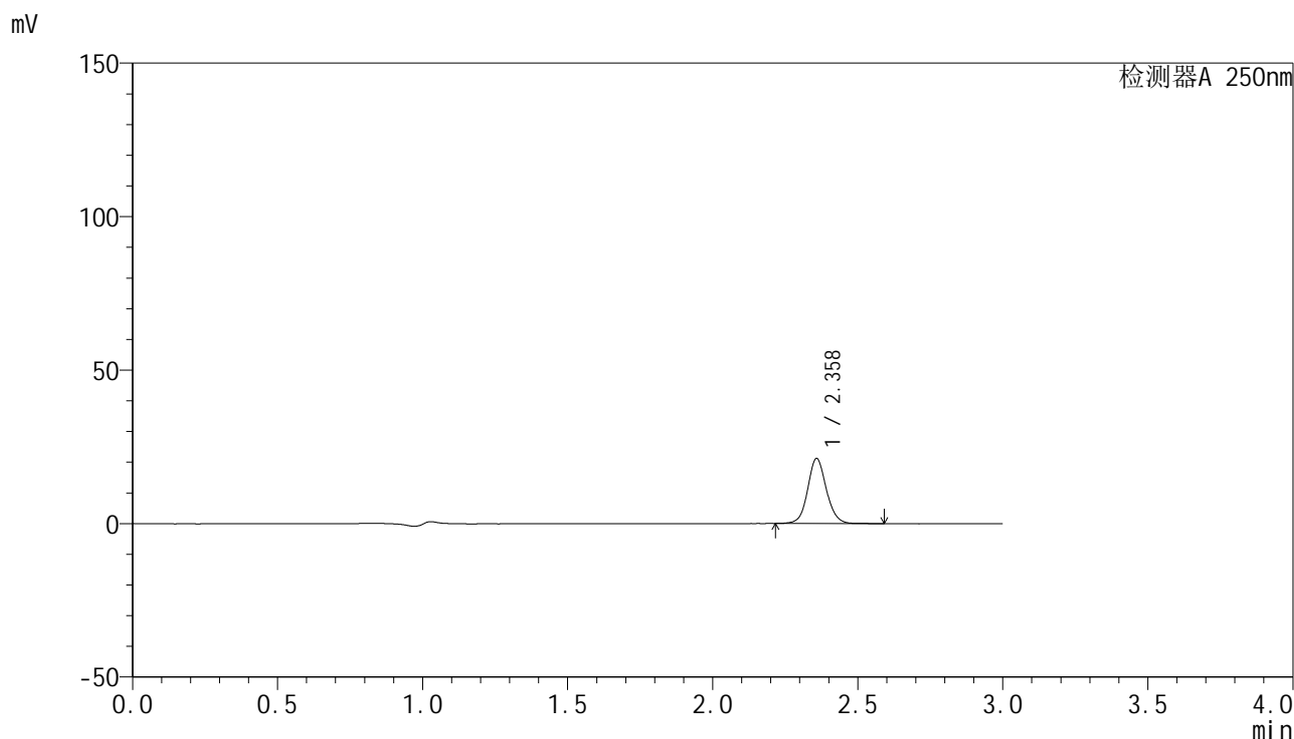
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	105748	100.000	23552	6628	1.085	--
总计		105748	100.000	23552			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-586-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:58:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

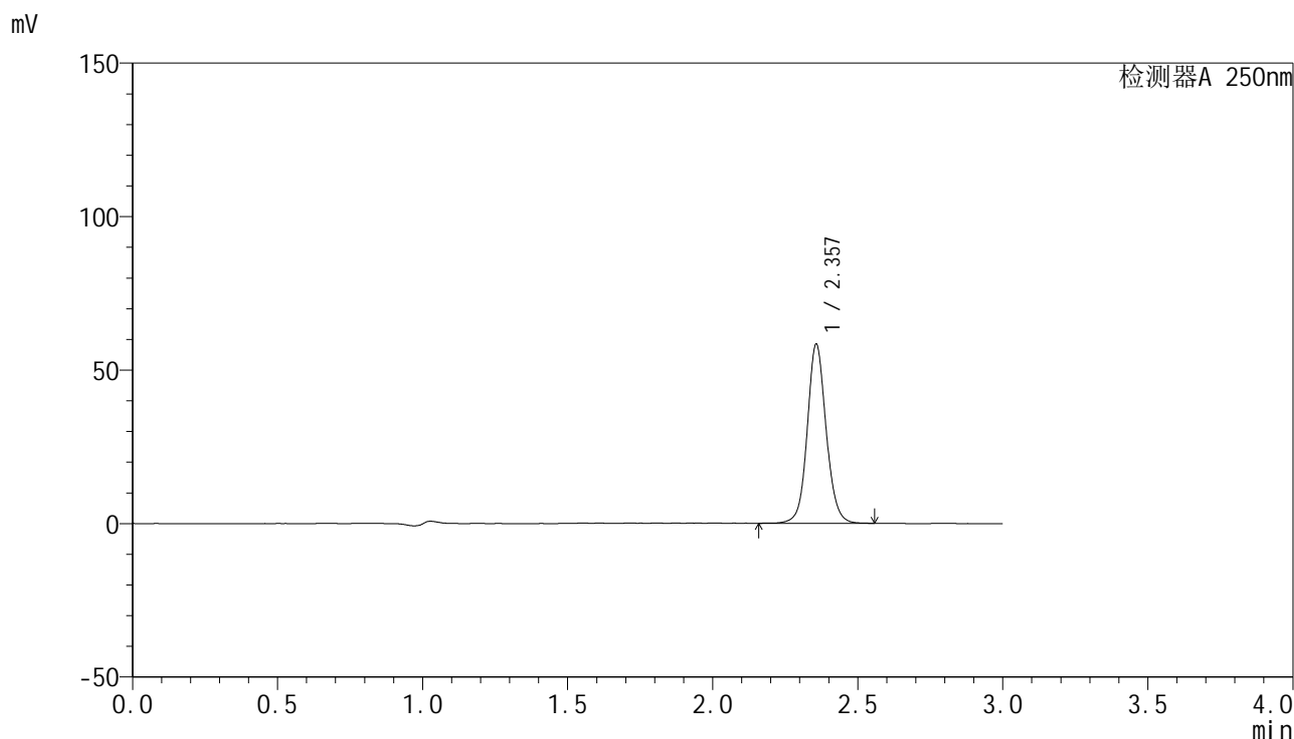
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	95278	100.000	21094	6630	1.088	--
总计		95278	100.000	21094			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-587-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:02:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	264581	100.000	58210	6516	1.088	--
总计		264581	100.000	58210			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

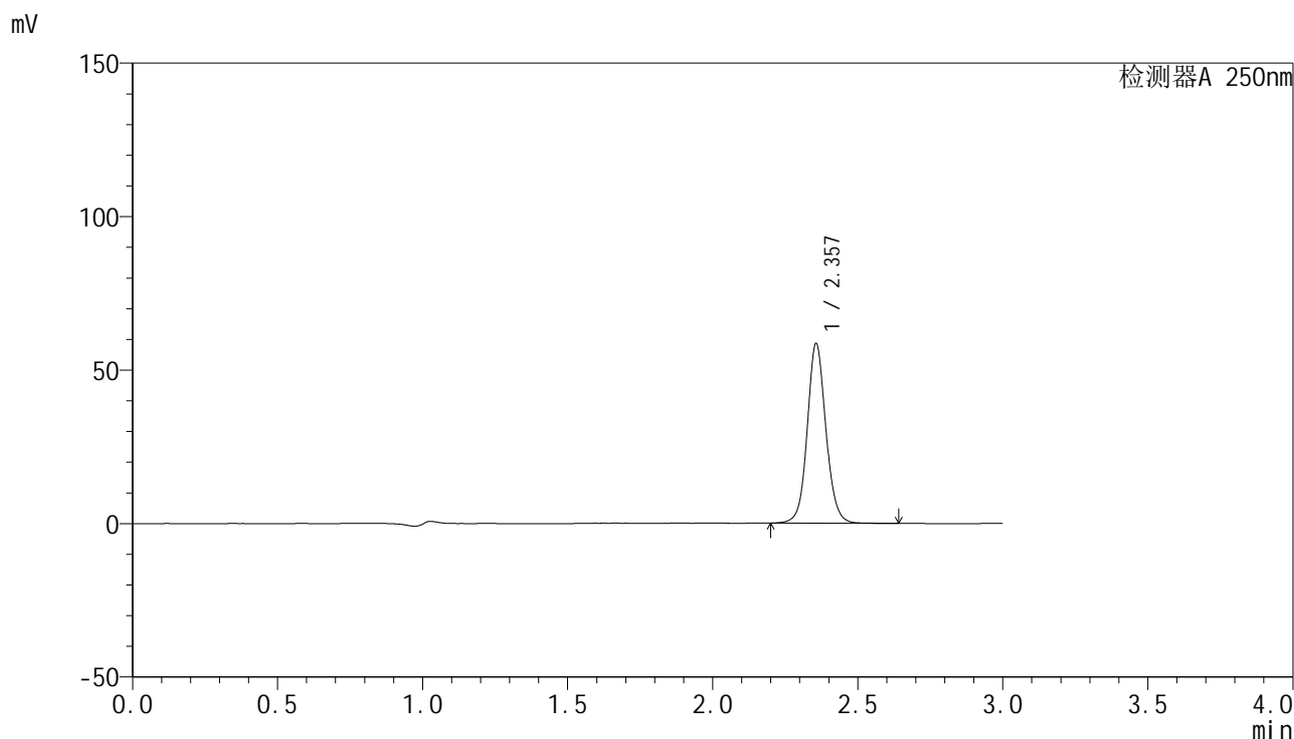


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-588-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:05:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

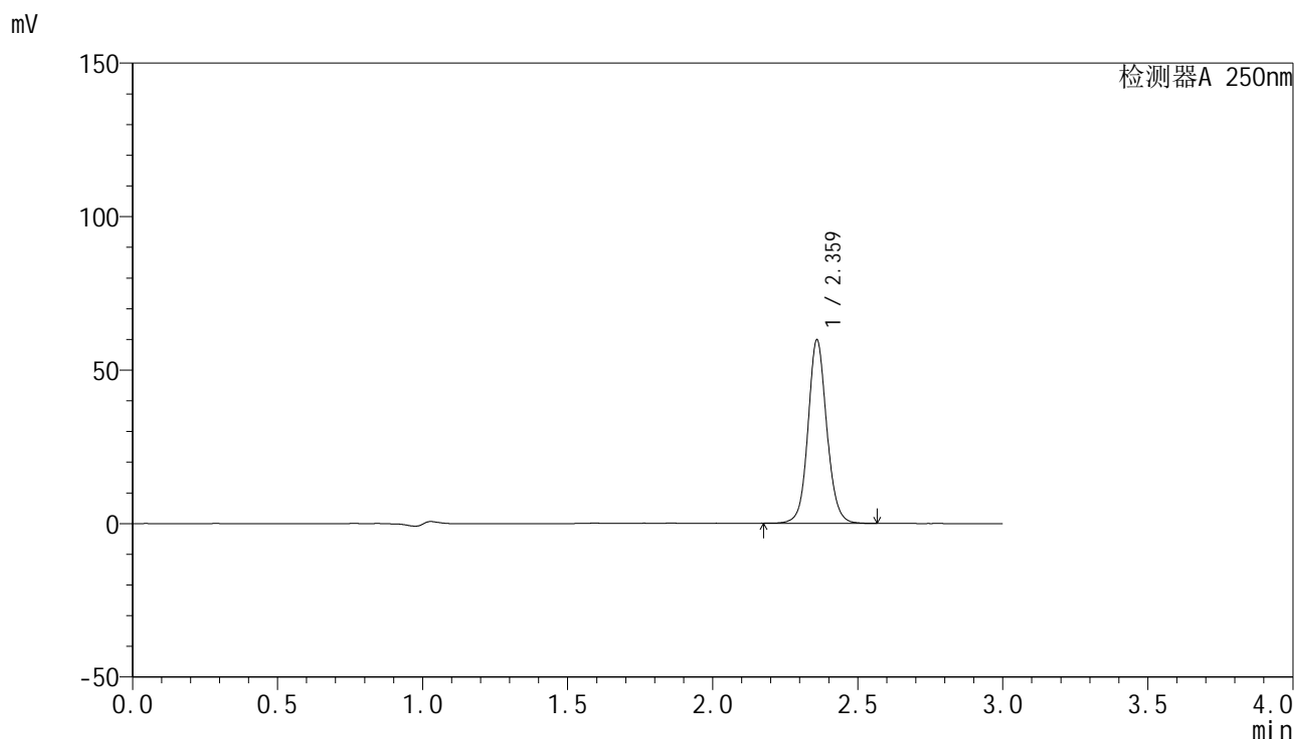
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	262266	100.000	58454	6655	1.087	--
总计		262266	100.000	58454			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-589-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:09:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	268617	100.000	59164	6618	1.088	--
总计		268617	100.000	59164			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

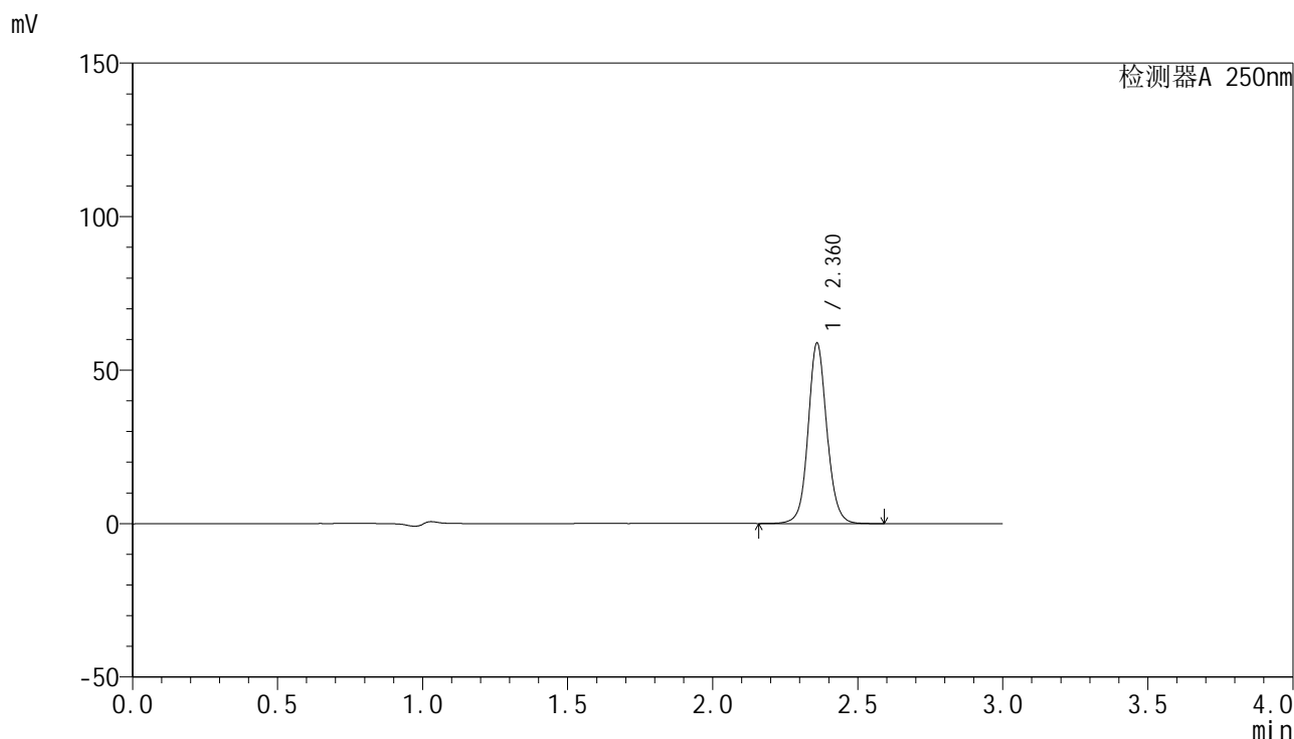


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-590-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:12:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

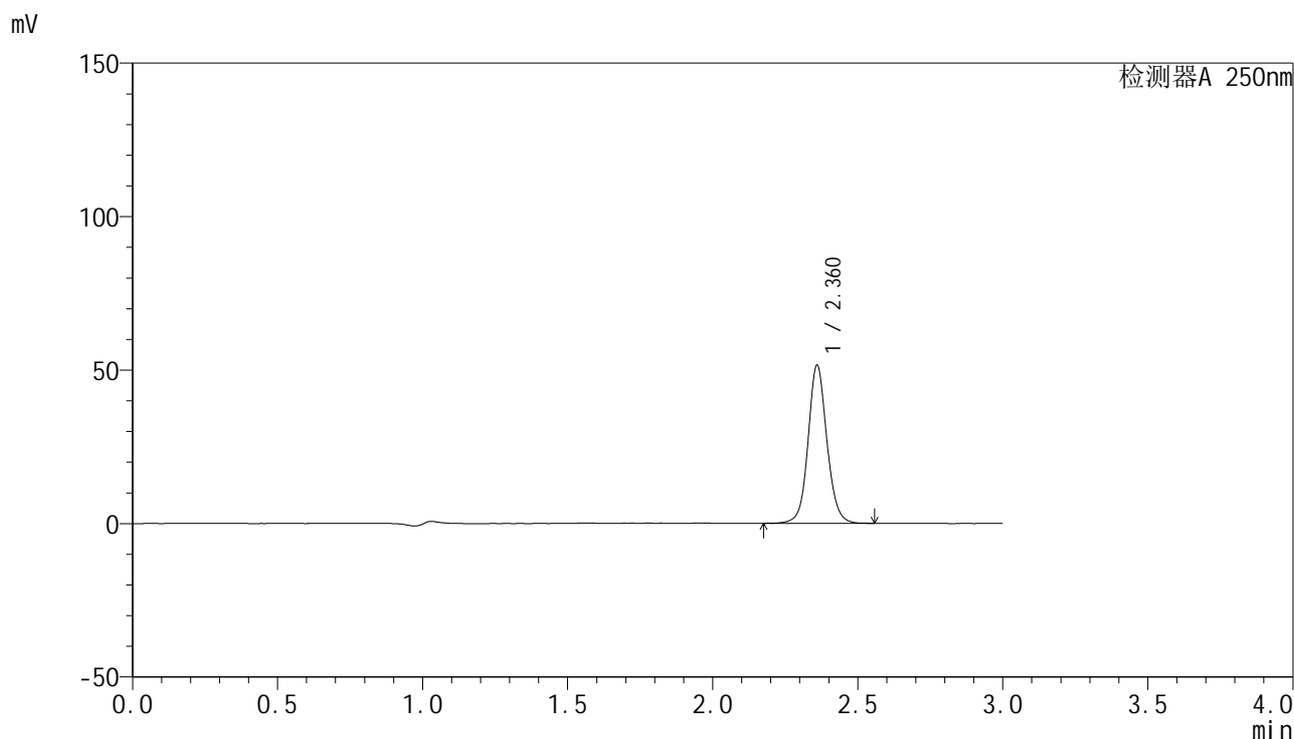
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	265242	100.000	58345	6618	1.085	--
总计		265242	100.000	58345			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-591-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:15:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	232139	100.000	51125	6616	1.084	--
总计		232139	100.000	51125			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

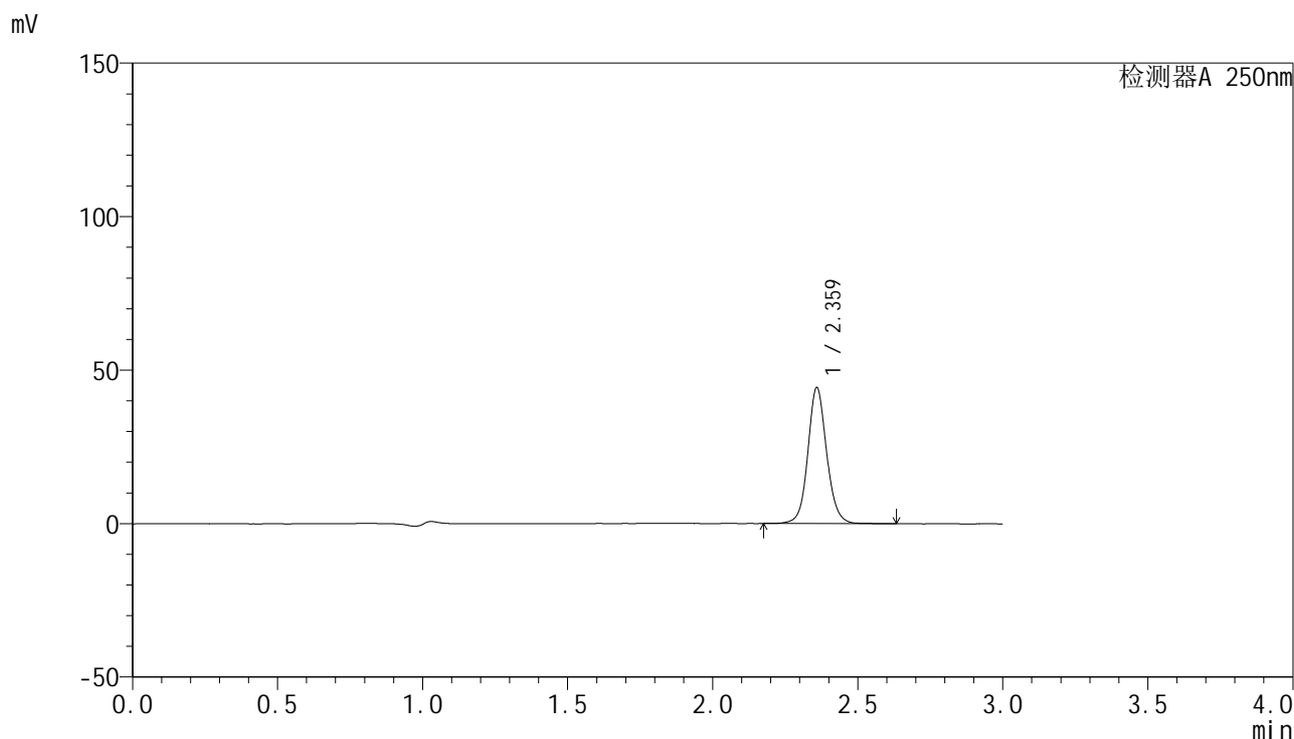


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-592-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:19:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

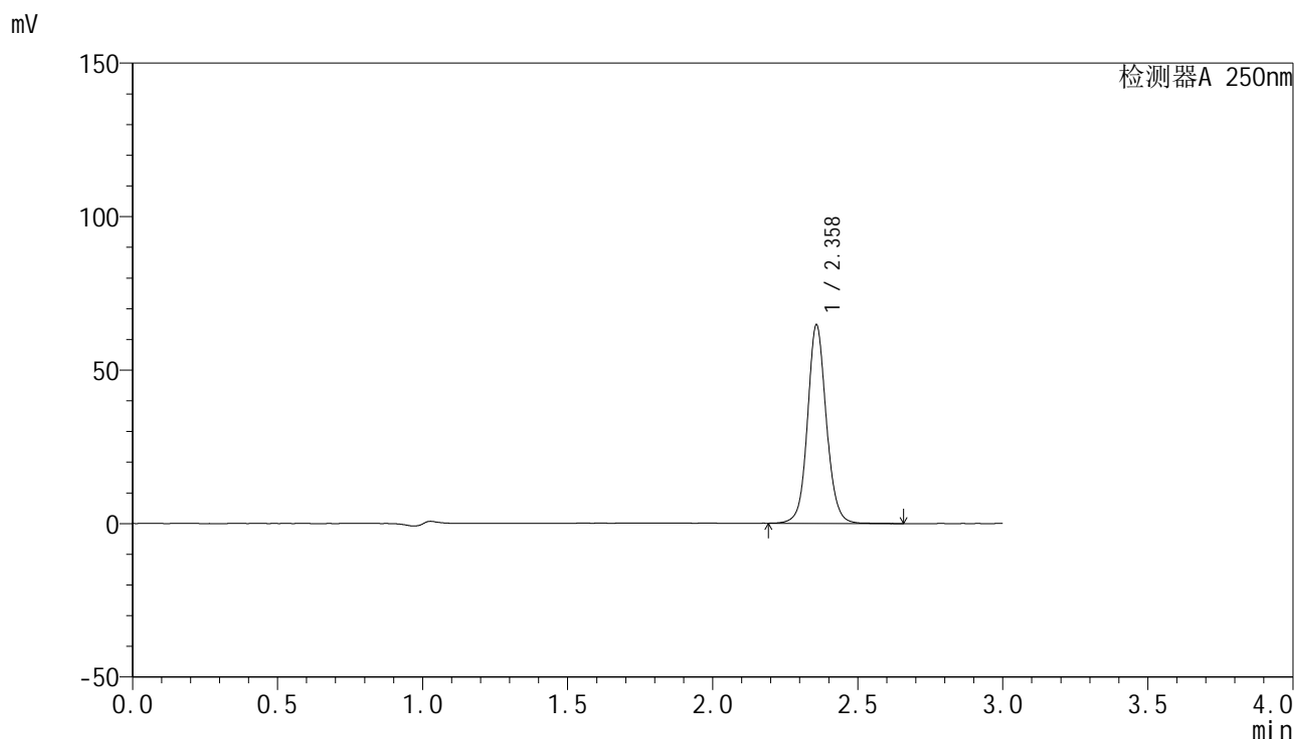
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	200125	100.000	43872	6636	1.089	--
总计		200125	100.000	43872			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-593-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:22:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

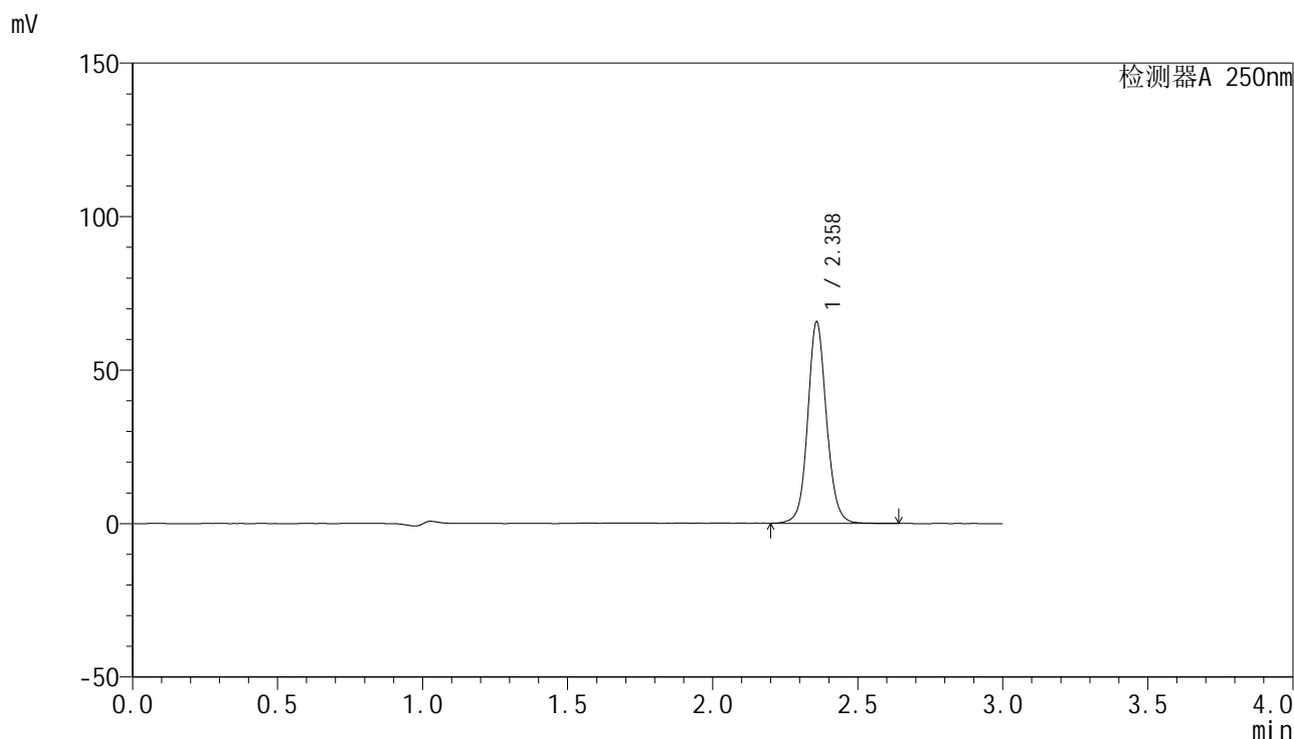
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	292223	100.000	64370	6595	1.087	--
总计		292223	100.000	64370			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-594-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:26:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

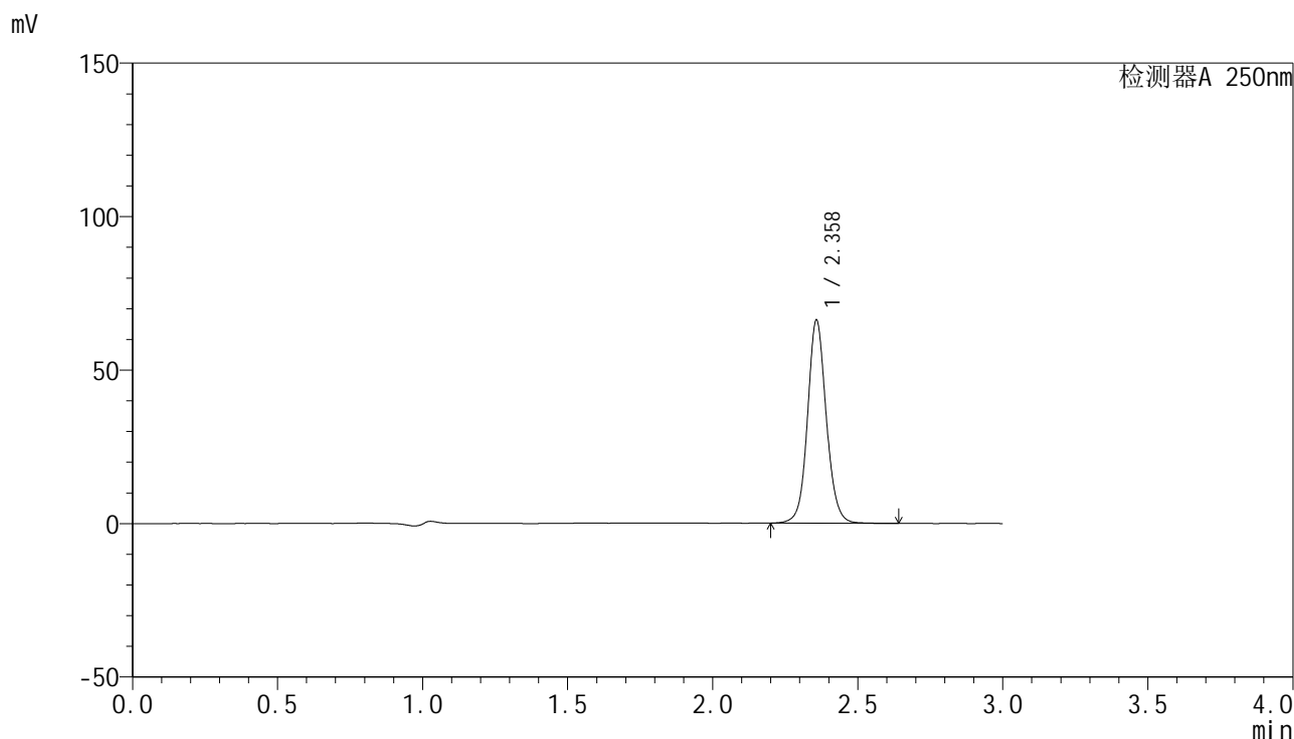
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	295942	100.000	65168	6614	1.088	--
总计		295942	100.000	65168			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-595-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:29:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

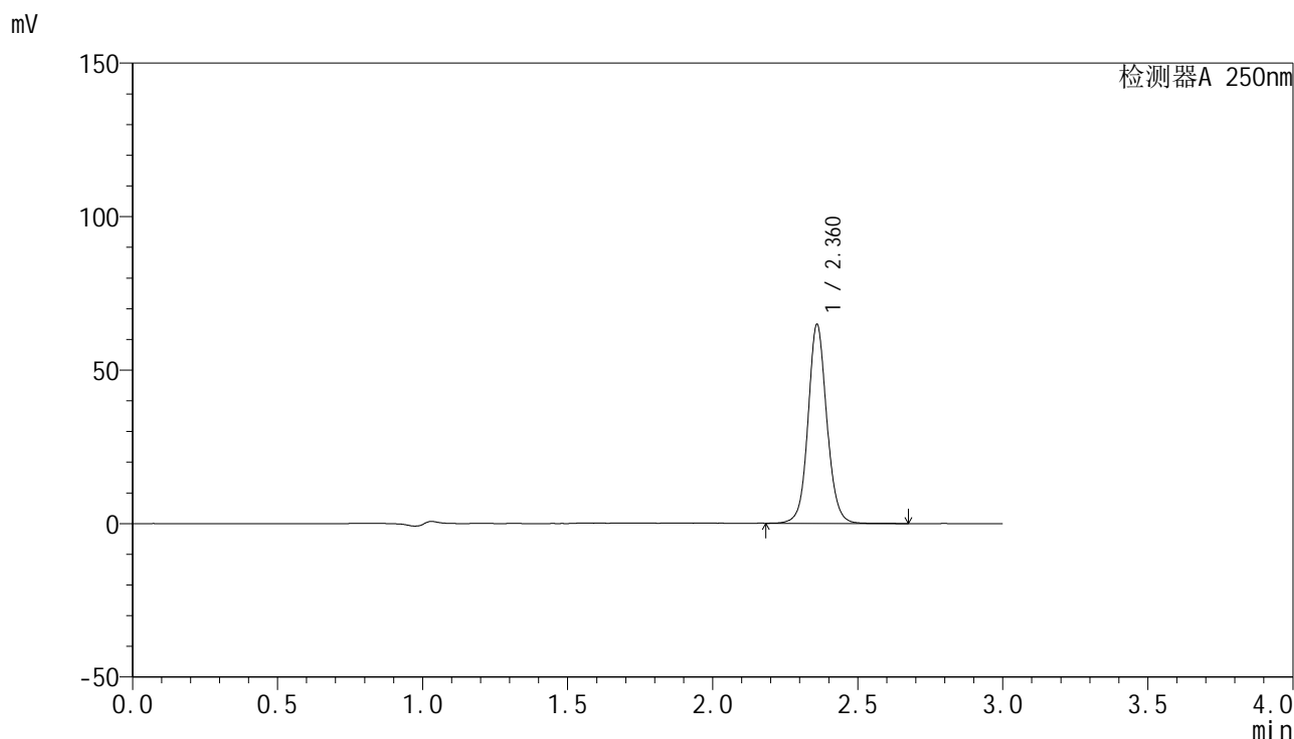
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	298069	100.000	65860	6623	1.087	--
总计		298069	100.000	65860			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-596-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:32:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

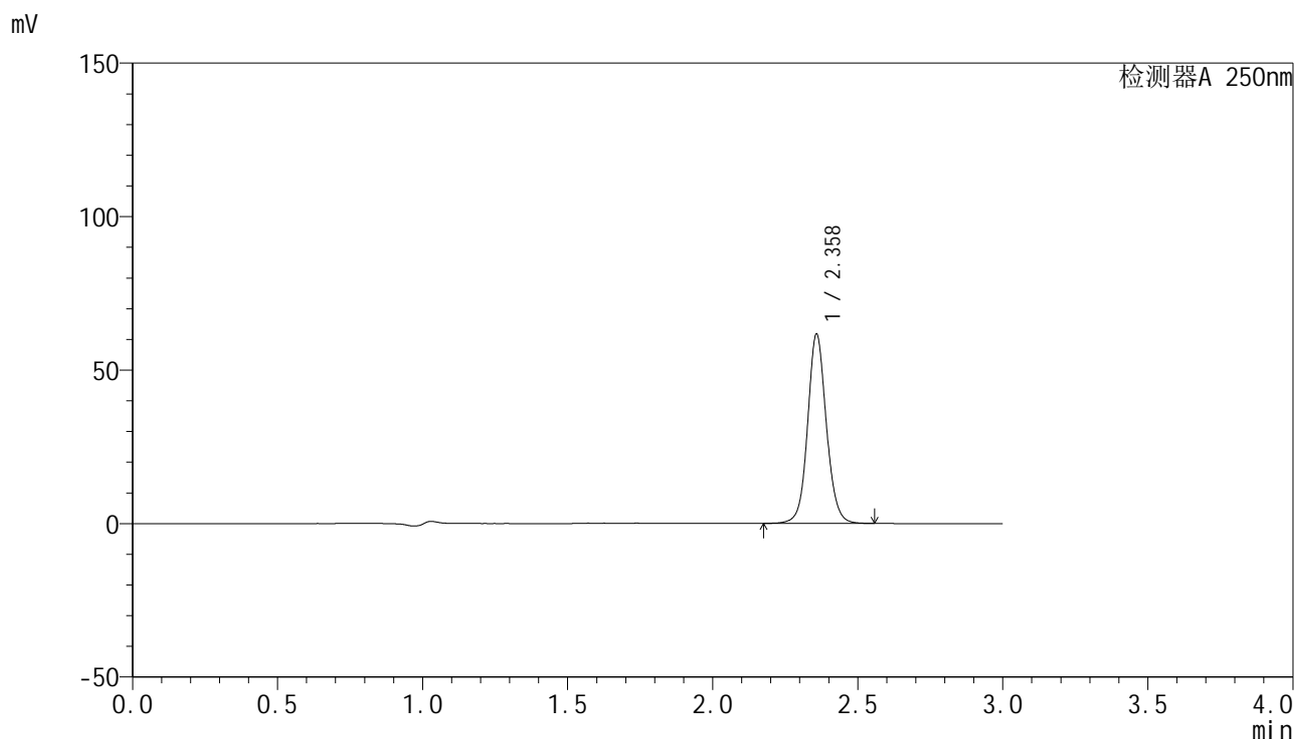
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	291886	100.000	64227	6632	1.084	--
总计		291886	100.000	64227			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-597-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:36:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

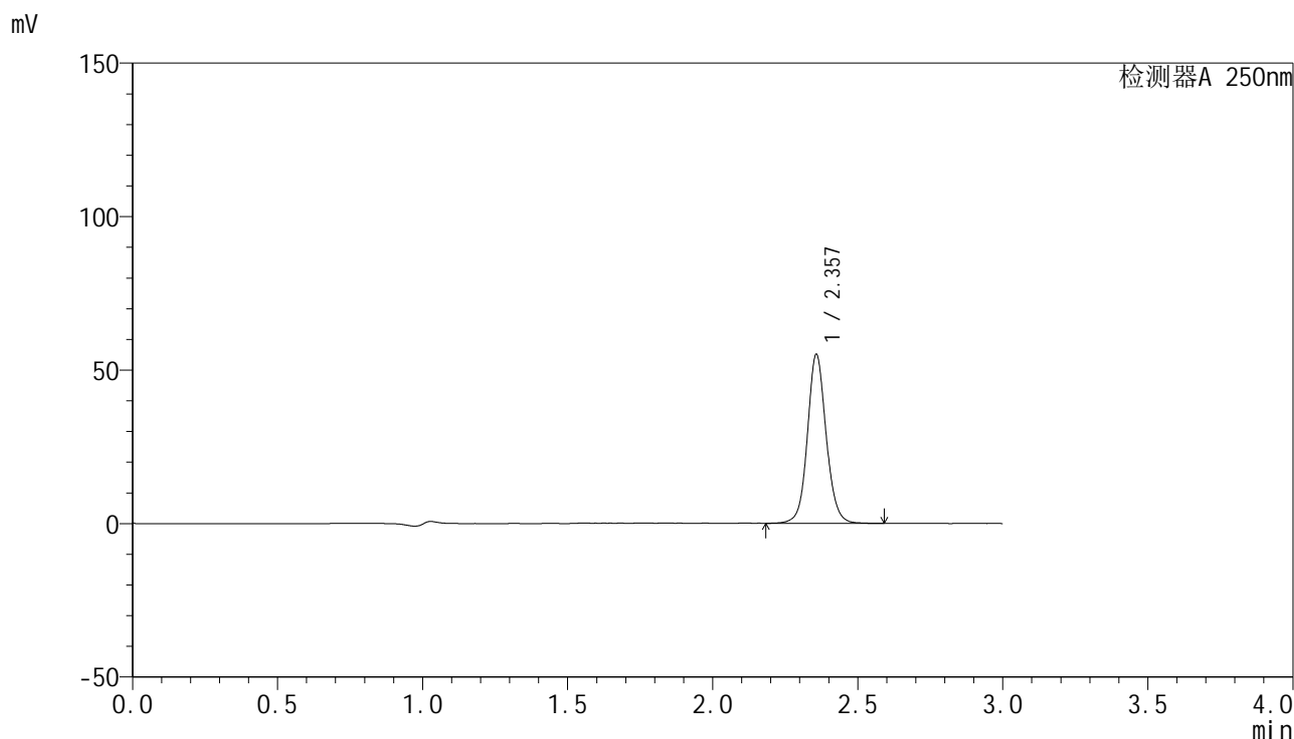
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	277093	100.000	61304	6633	1.084	--
总计		277093	100.000	61304			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-598-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:39:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	247643	100.000	54873	6640	1.085	--
总计		247643	100.000	54873			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

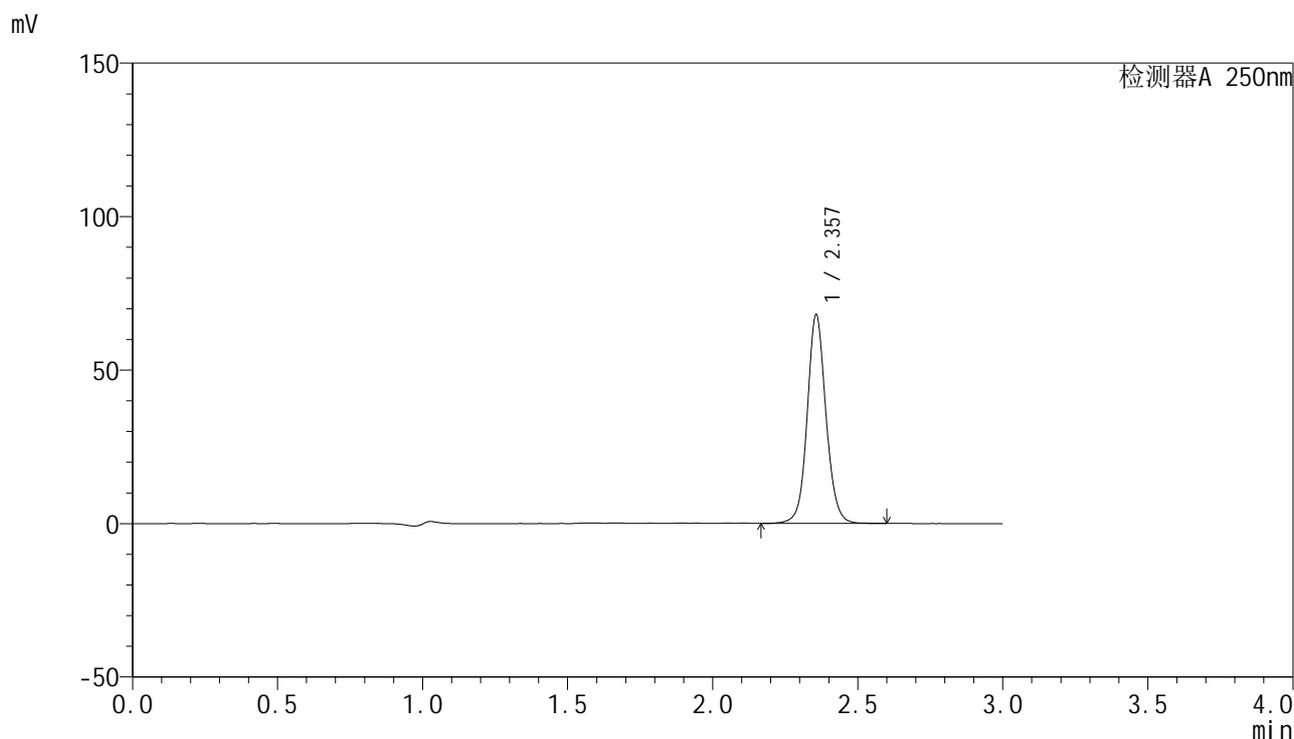


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-599-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

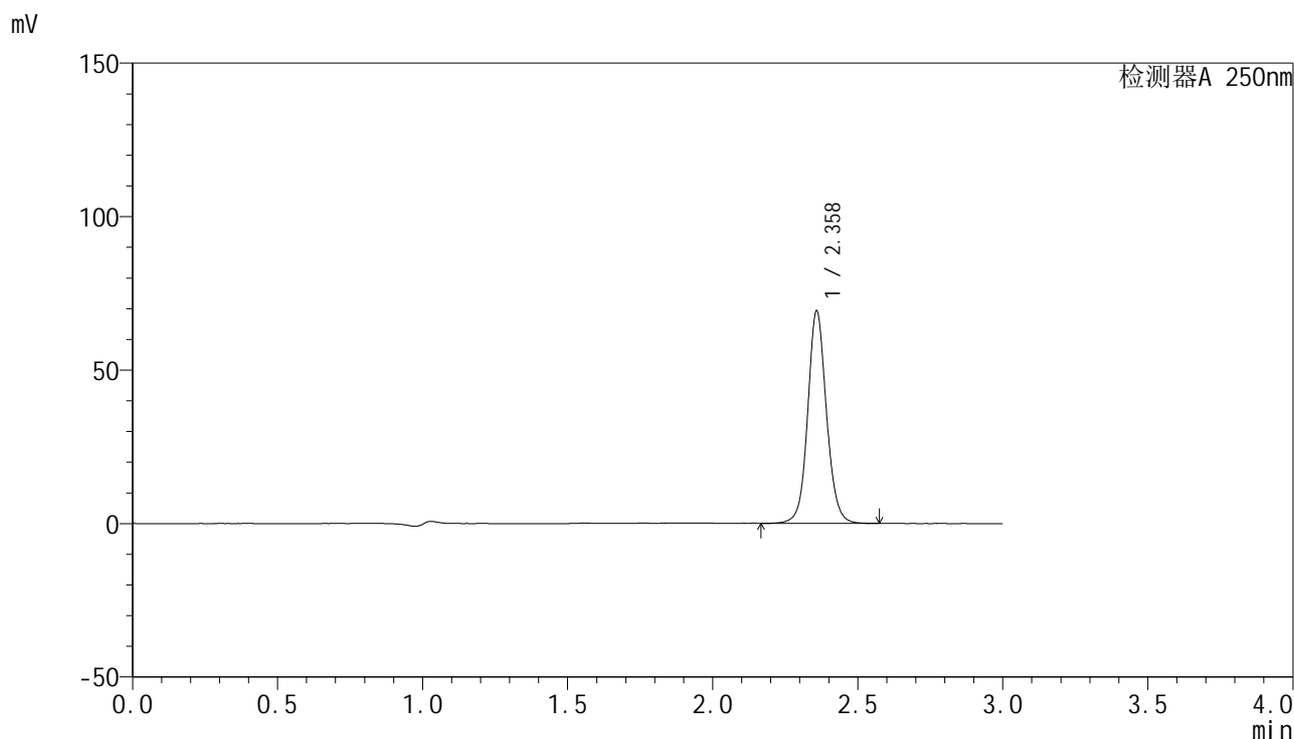
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	305515	100.000	67866	6627	1.084	--
总计		305515	100.000	67866			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-600-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:46:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

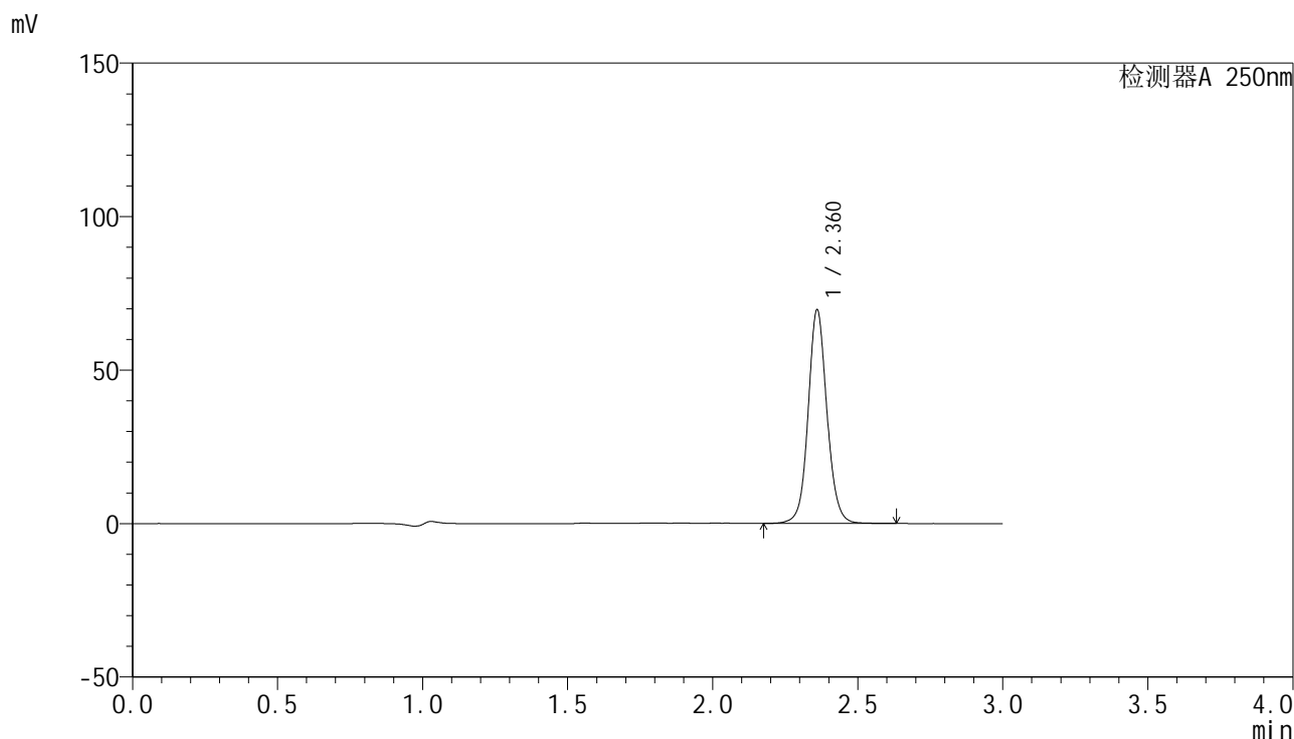
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	310886	100.000	68666	6635	1.085	--
总计		310886	100.000	68666			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-601-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:49:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

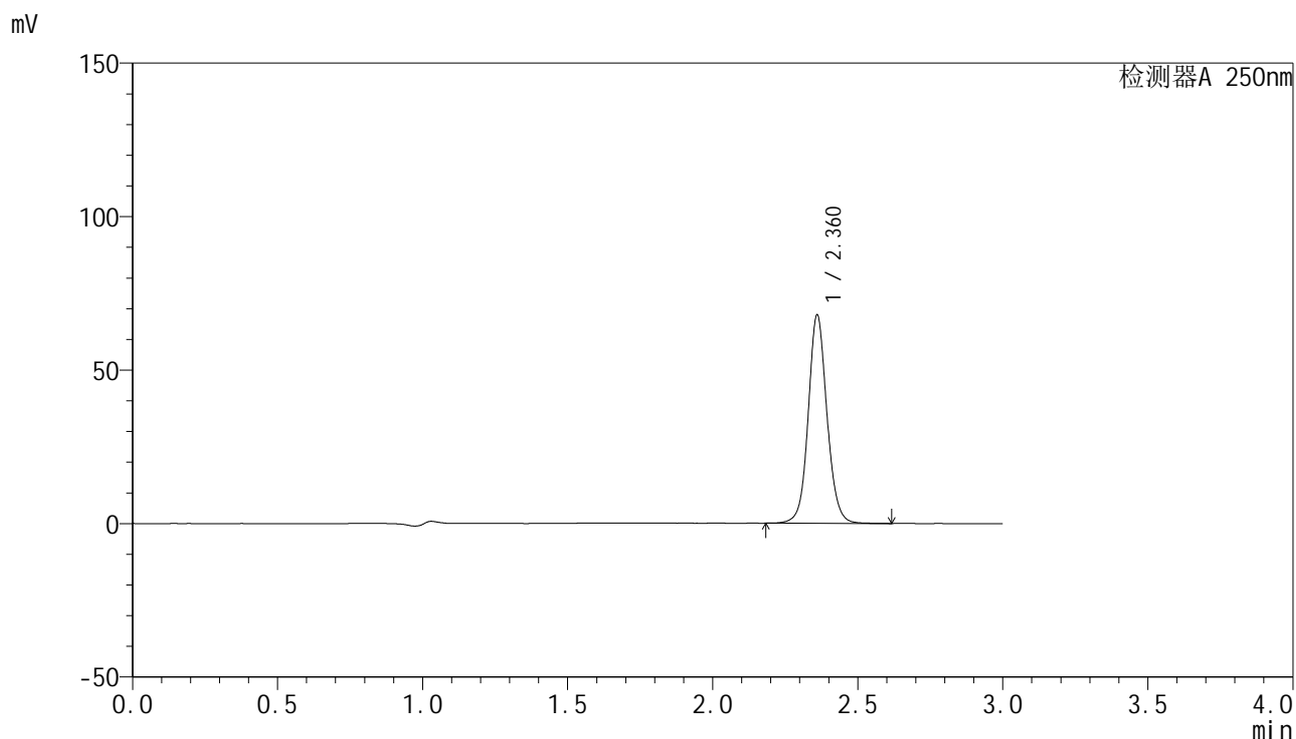
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	314465	100.000	69110	6598	1.082	--
总计		314465	100.000	69110			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-602-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:53:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:21:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

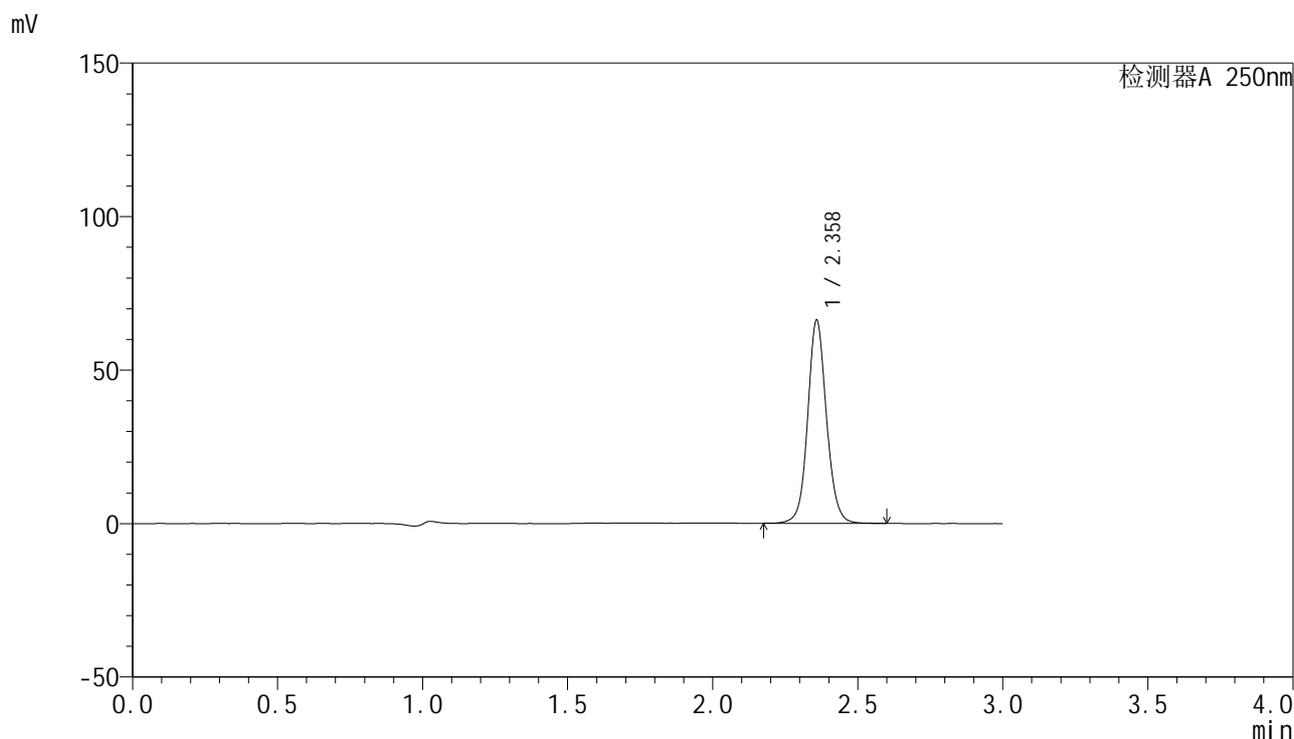
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	305435	100.000	67479	6666	1.083	--
总计		305435	100.000	67479			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-603-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:56:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

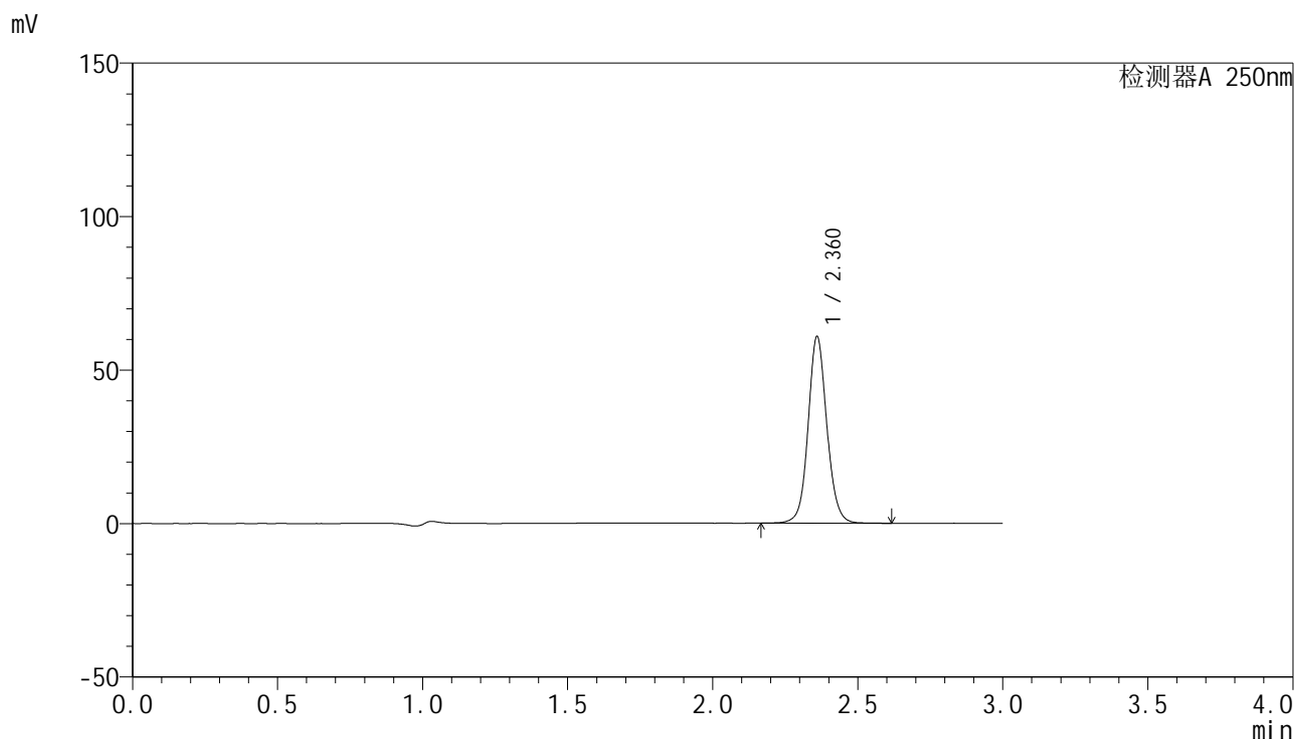
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	298070	100.000	65702	6606	1.085	--
总计		298070	100.000	65702			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-604-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:00:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

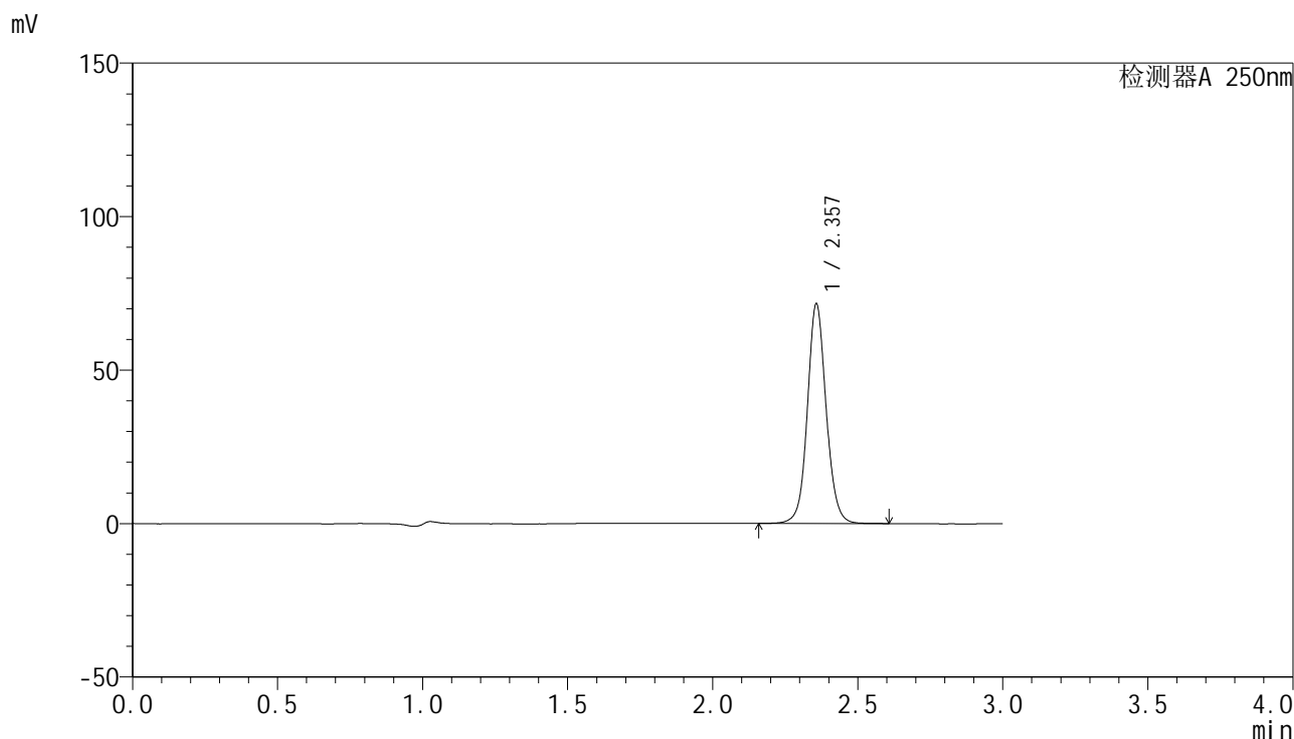
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	273537	100.000	60334	6633	1.085	--
总计		273537	100.000	60334			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-605-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:03:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

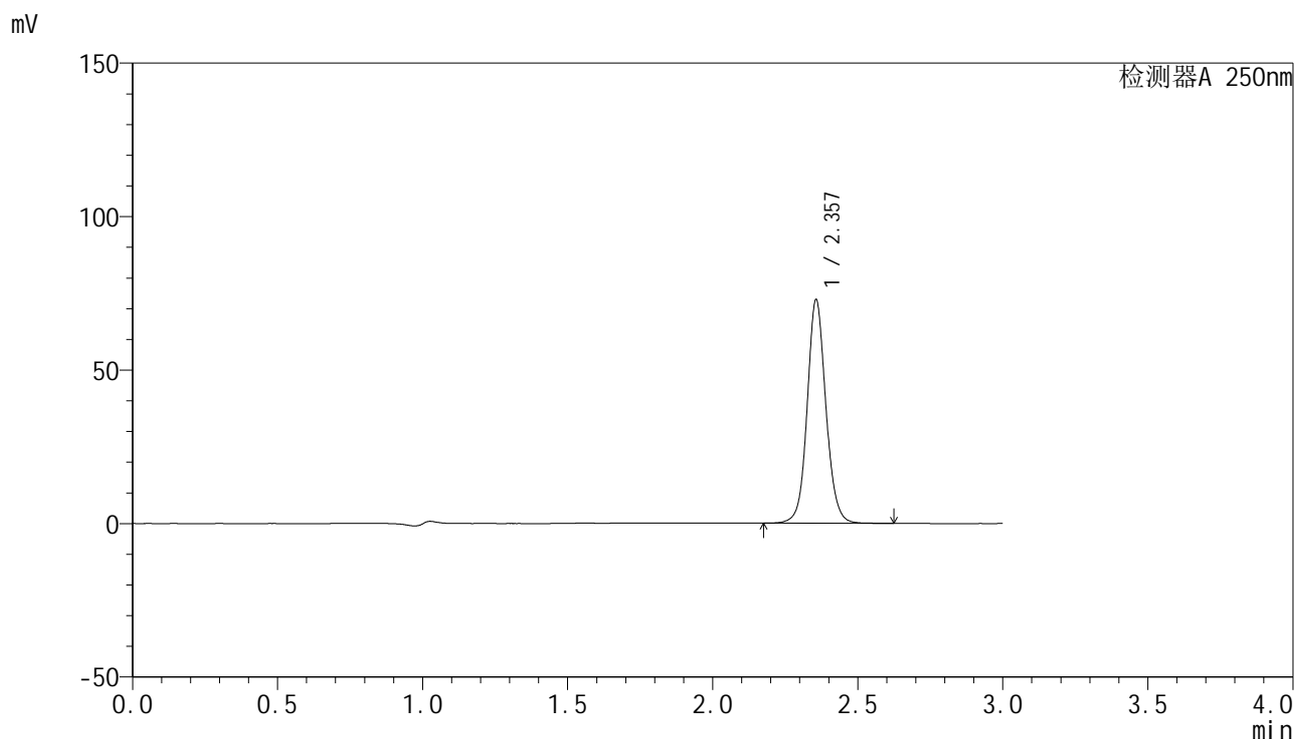
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	322398	100.000	71337	6633	1.081	--
总计		322398	100.000	71337			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-606-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:06:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

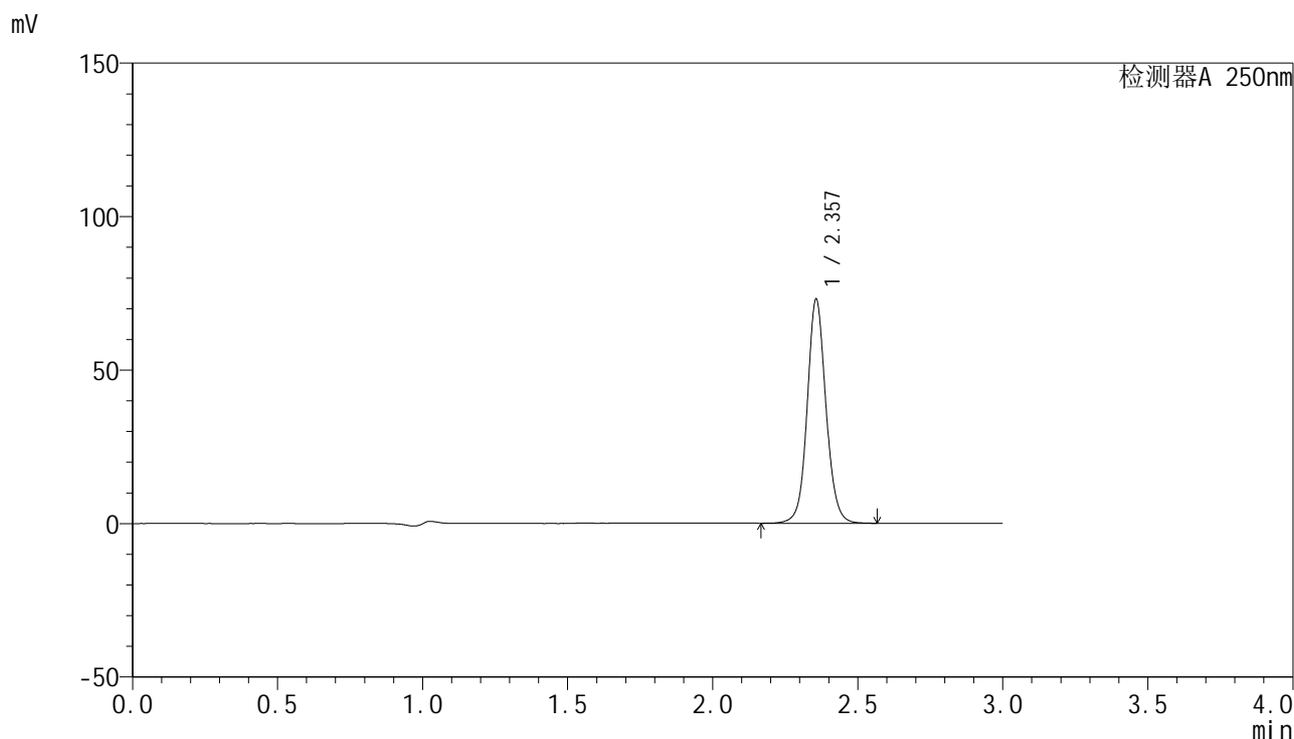
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	327130	100.000	72726	6632	1.087	--
总计		327130	100.000	72726			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-607-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:10:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

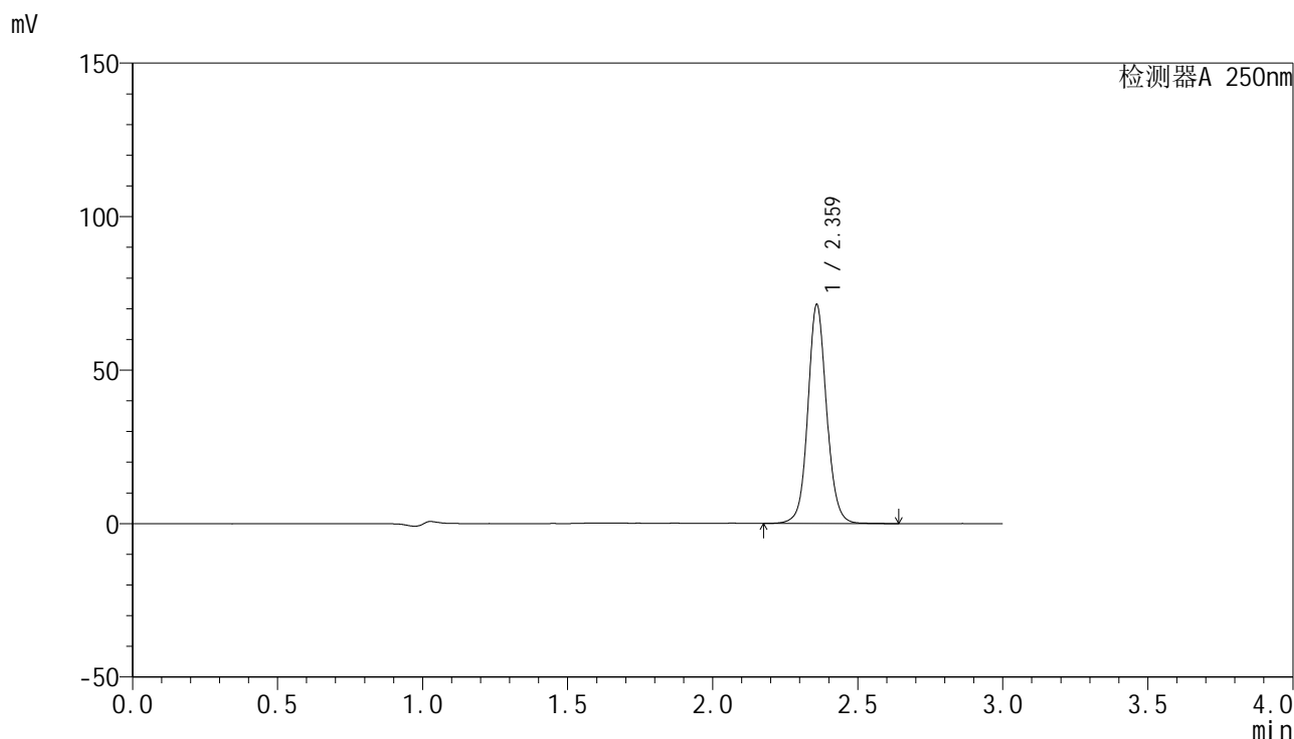
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	328767	100.000	72860	6608	1.082	--
总计		328767	100.000	72860			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-608-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:13:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

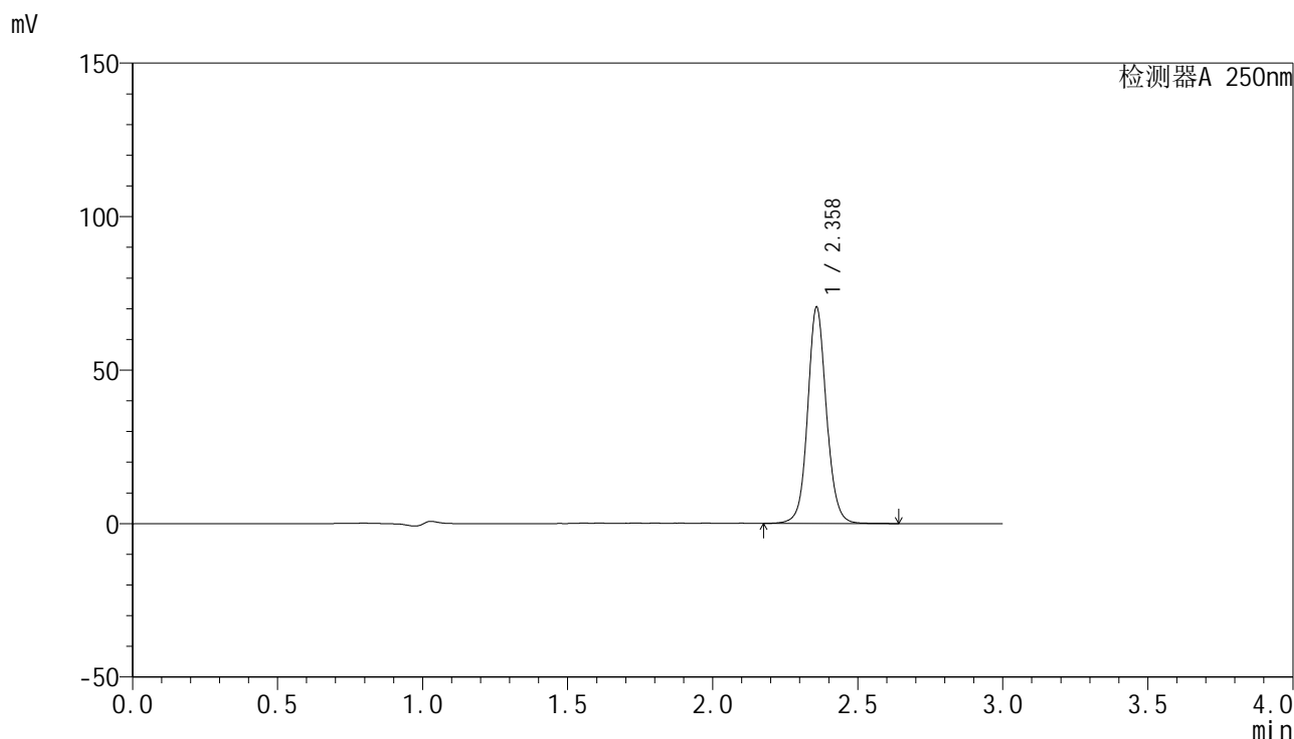
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	320951	100.000	70659	6656	1.084	--
总计		320951	100.000	70659			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-609-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:17:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	318161	100.000	70028	6628	1.084	--
总计		318161	100.000	70028			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

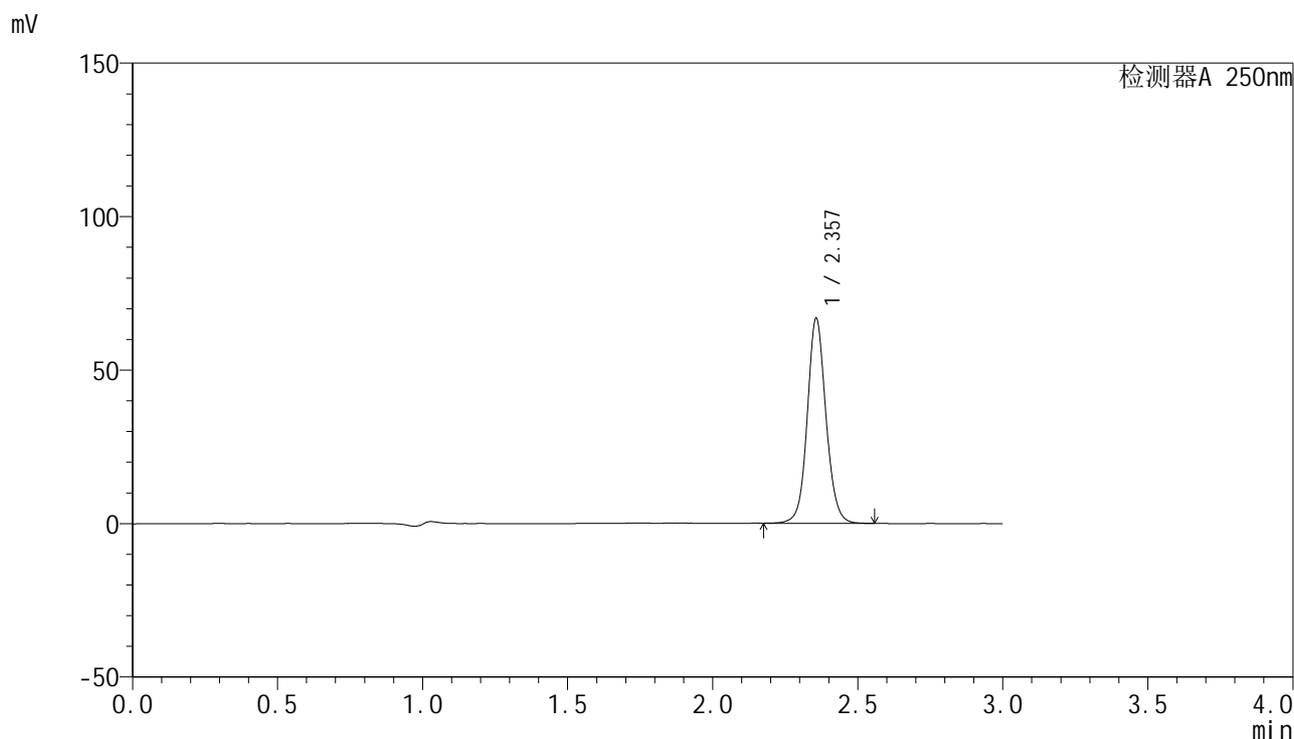


SMF-4099

<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 - 0-72/28-610-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:20:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

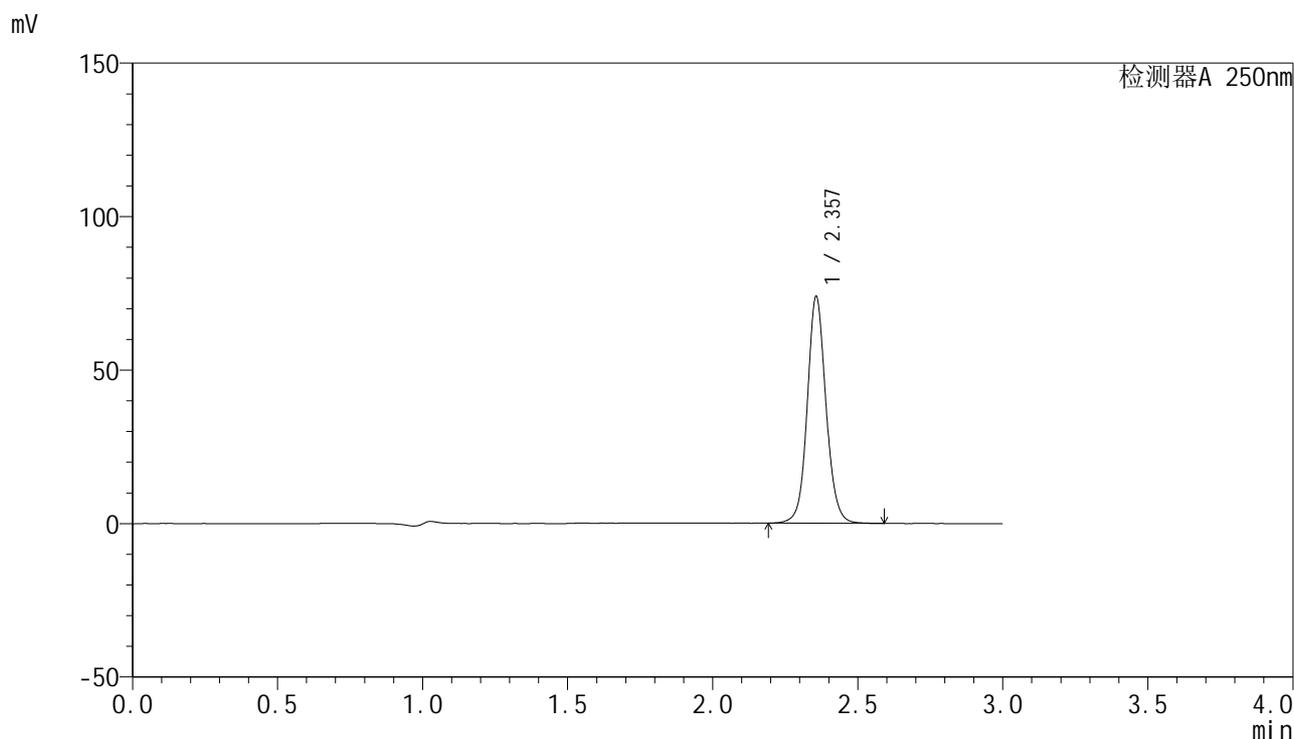
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	299506	100.000	66640	6639	1.085	--
总计		299506	100.000	66640			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-611-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:24:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

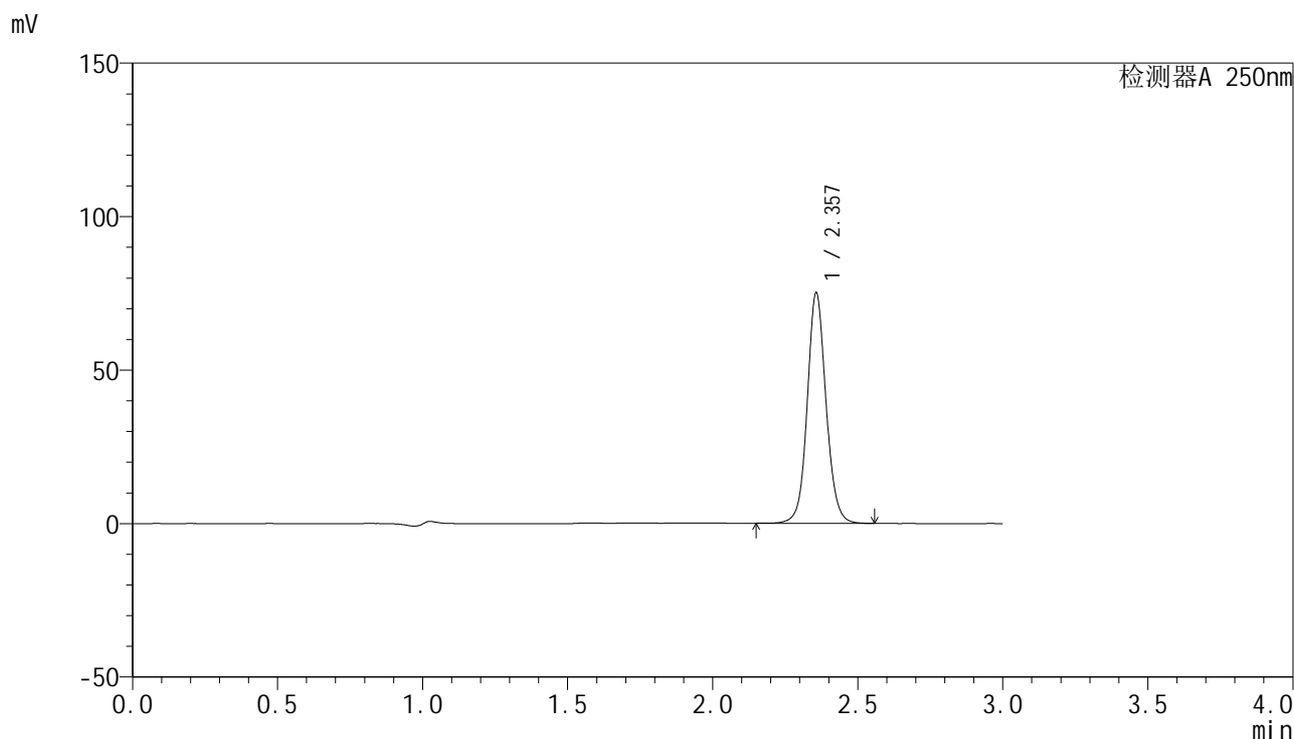
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	332218	100.000	73729	6633	1.087	--
总计		332218	100.000	73729			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-612-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:27:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	338433	100.000	74942	6605	1.084	--
总计		338433	100.000	74942			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

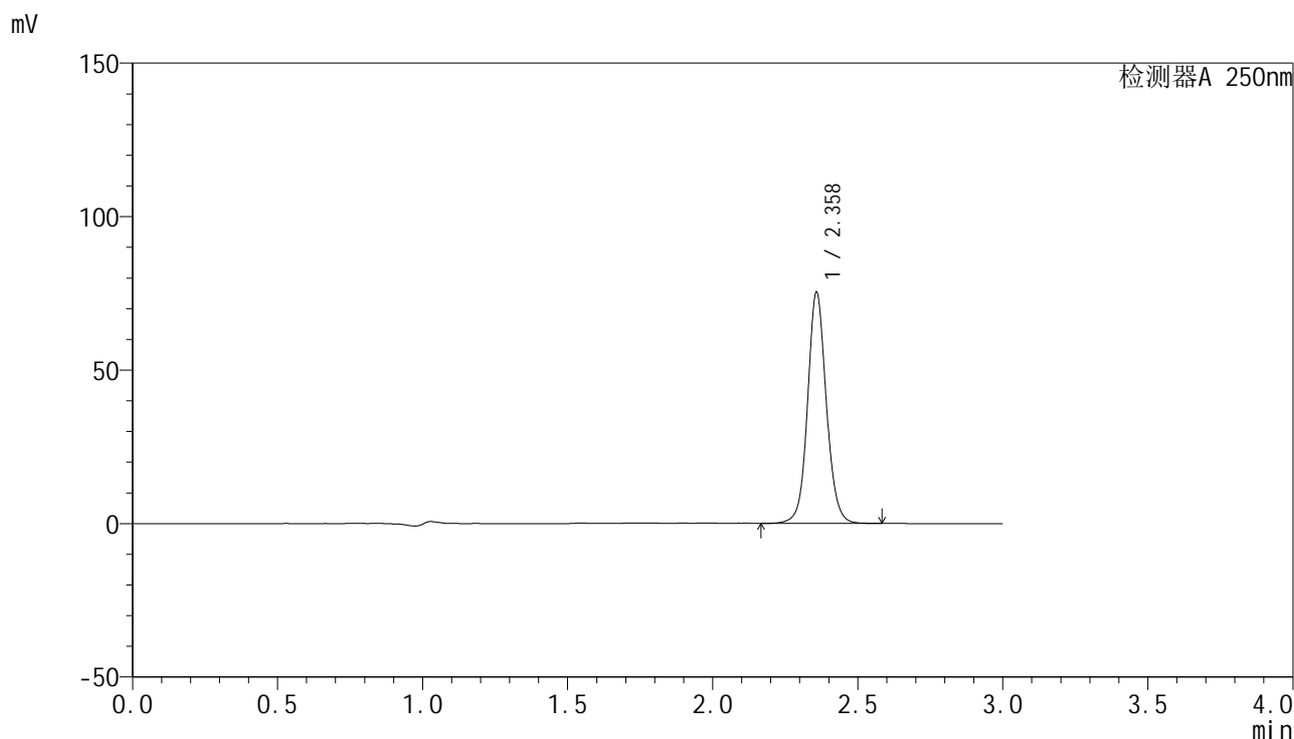


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-613-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:30:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

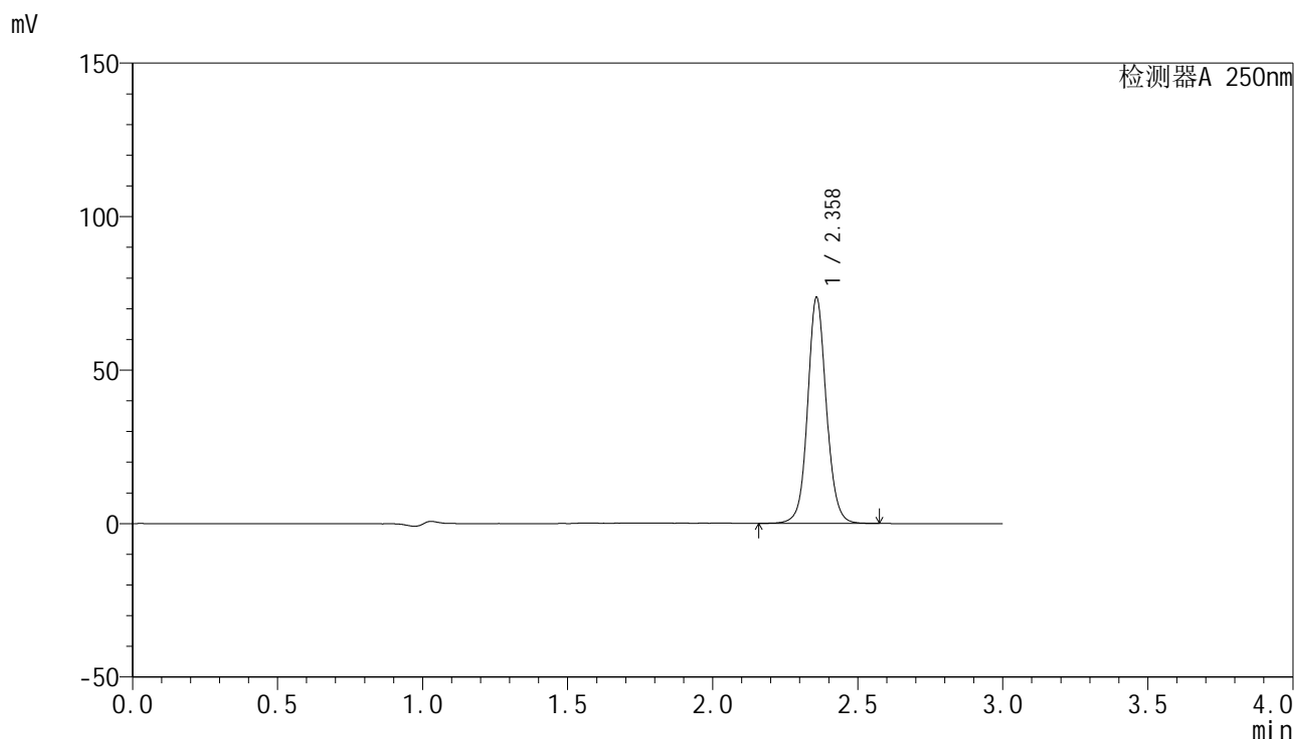
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	338866	100.000	74895	6640	1.084	--
总计		338866	100.000	74895			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-614-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:34:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

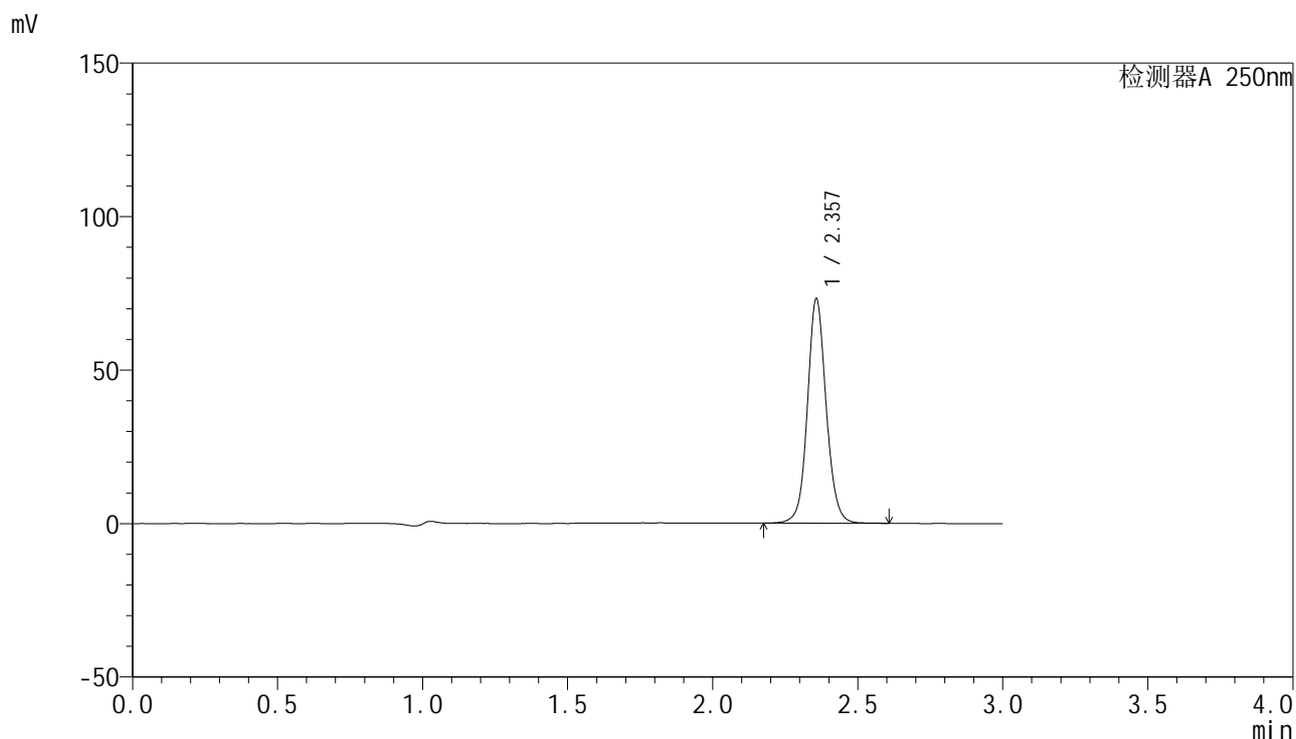
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	330819	100.000	73196	6652	1.083	--
总计		330819	100.000	73196			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-615-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:37:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

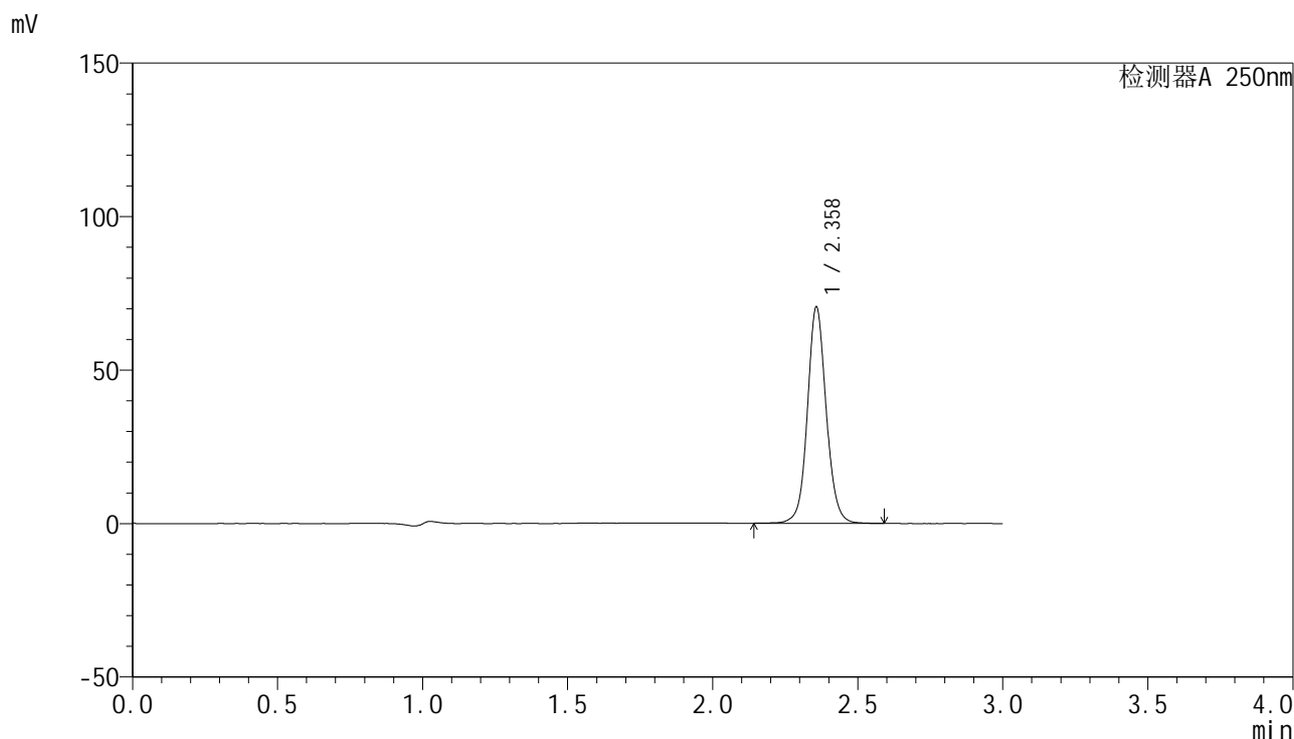
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	328595	100.000	72870	6648	1.084	--
总计		328595	100.000	72870			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-616-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:41:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

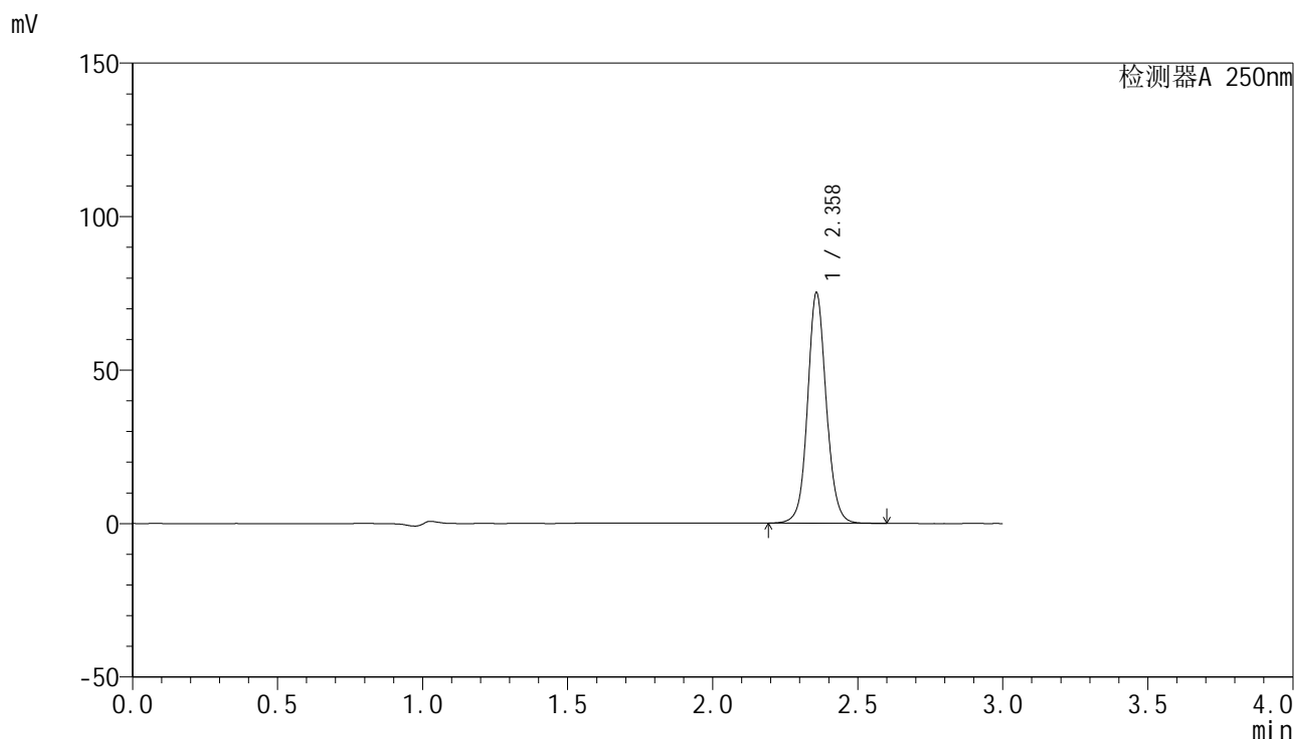
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	318453	100.000	70230	6605	1.082	--
总计		318453	100.000	70230			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-617-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:44:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	337964	100.000	74738	6624	1.085	--
总计		337964	100.000	74738			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

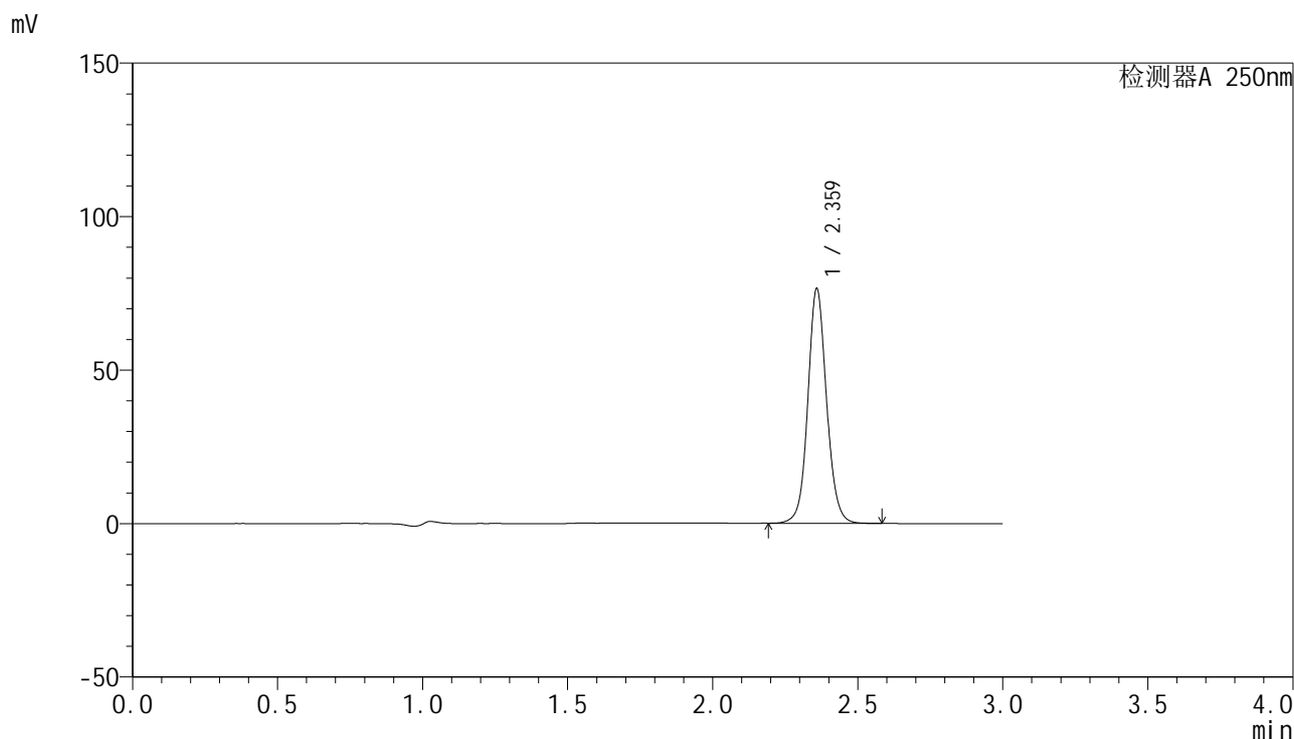


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-618-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:47:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

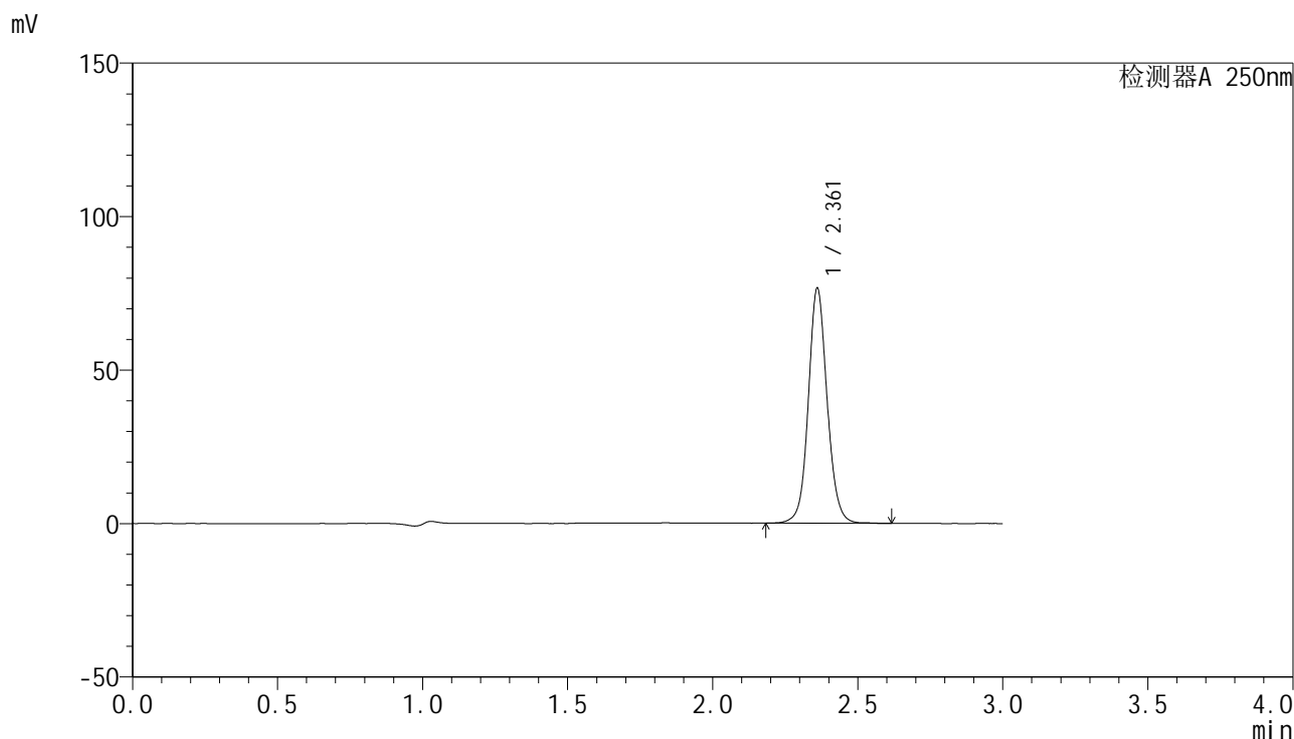
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	343073	100.000	75754	6650	1.083	--
总计		343073	100.000	75754			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-619-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:51:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	345533	100.000	76196	6612	1.084	--
总计		345533	100.000	76196			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

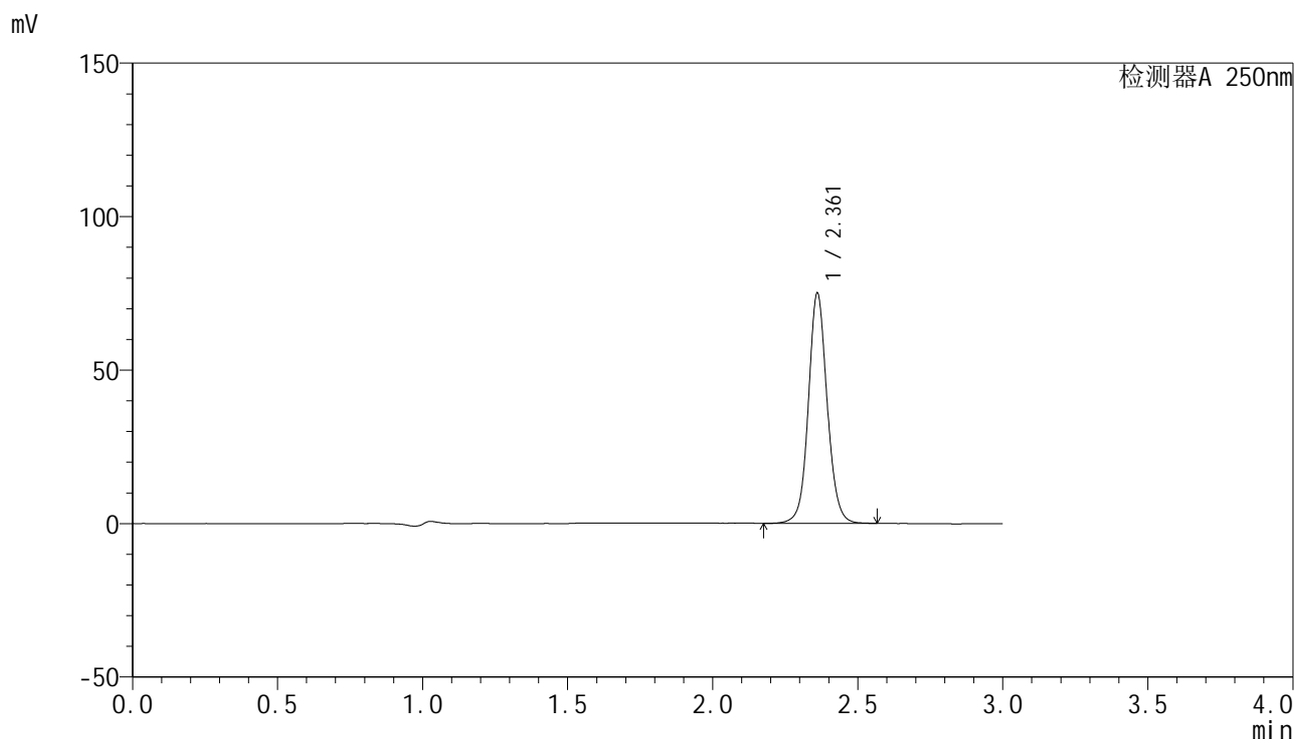


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-620-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:54:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	337674	100.000	74691	6624	1.080	--
总计		337674	100.000	74691			

图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

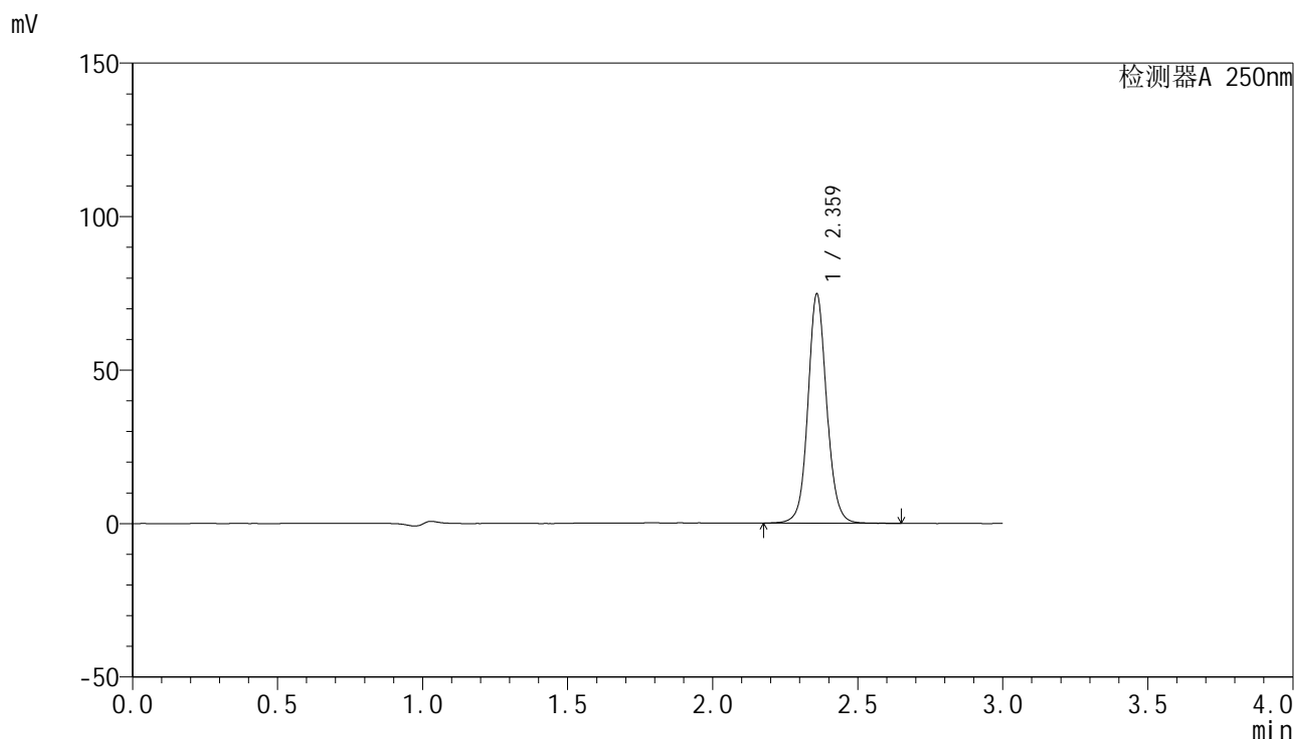


SMF-4099

<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 - 0-72/28-621-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:58:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:22:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

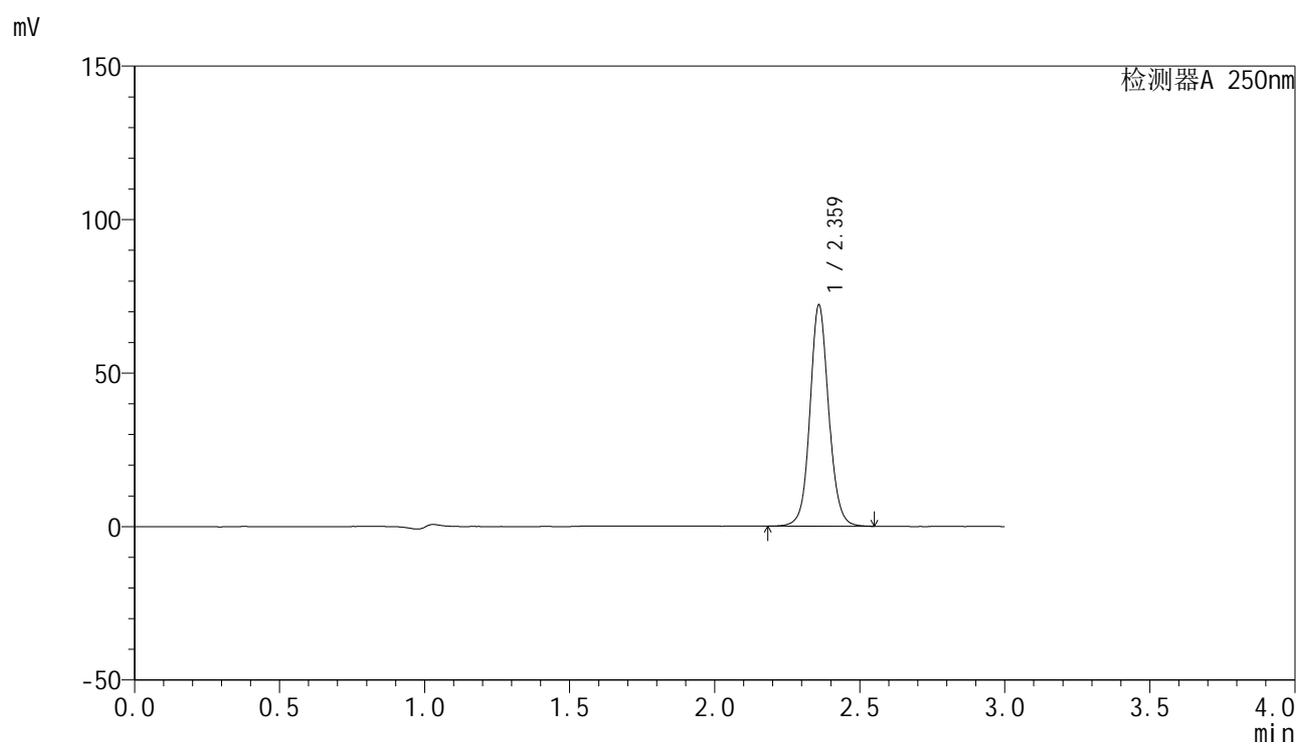
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	336123	100.000	73824	6635	1.086	--
总计		336123	100.000	73824			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-622-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:01:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

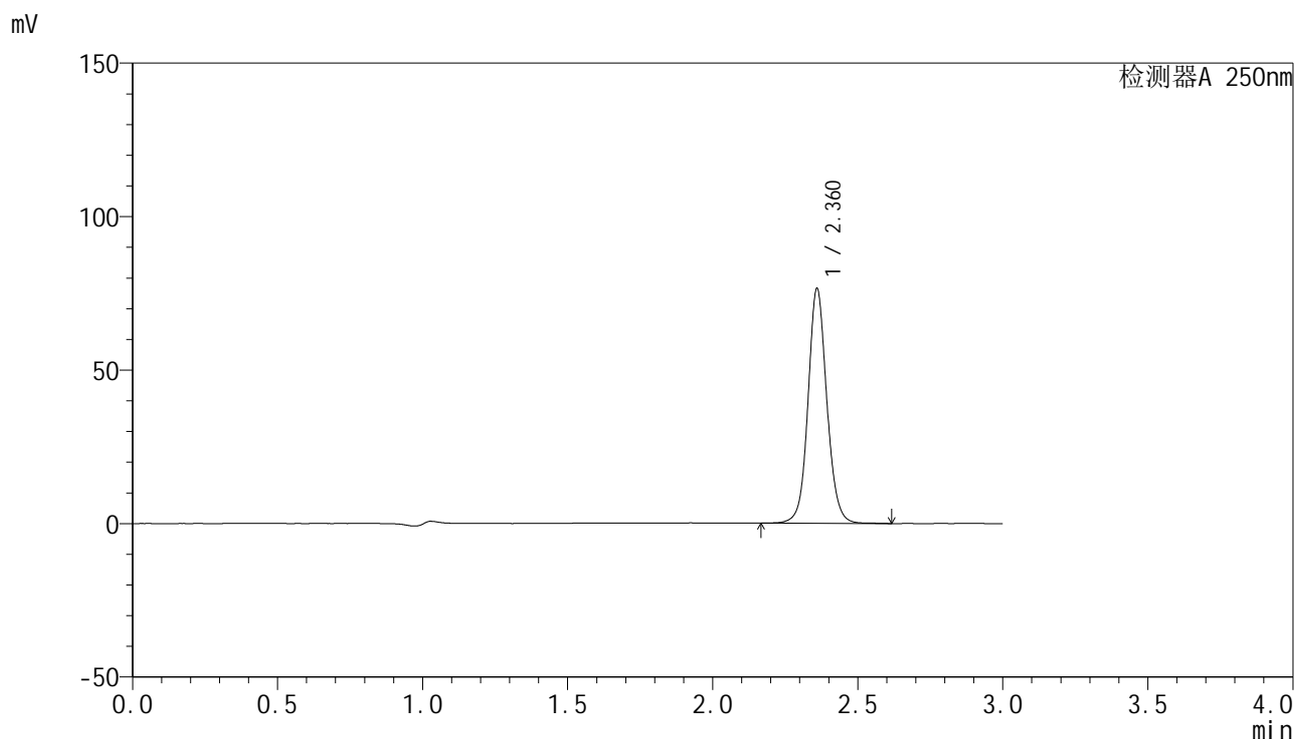
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	324412	100.000	71318	6626	1.085	--
总计		324412	100.000	71318			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-623-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:04:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

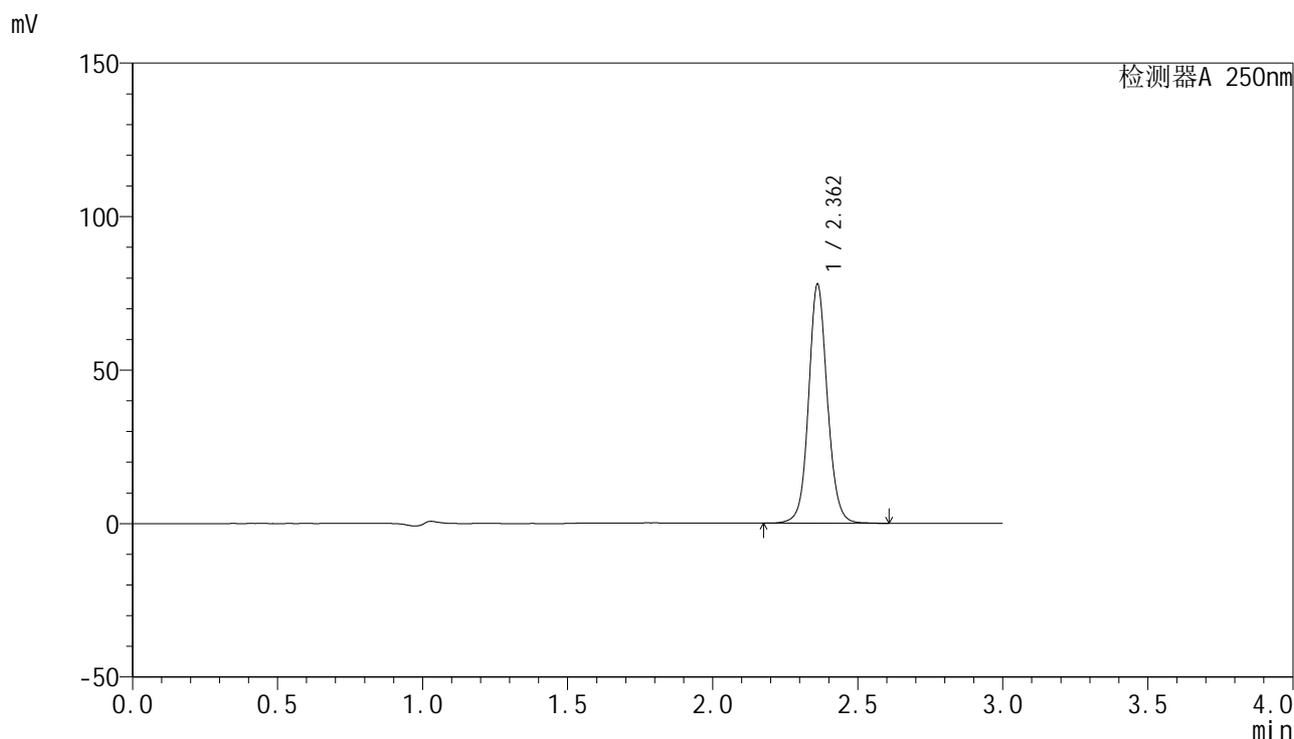
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	344829	100.000	75820	6623	1.084	--
总计		344829	100.000	75820			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-624-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:08:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

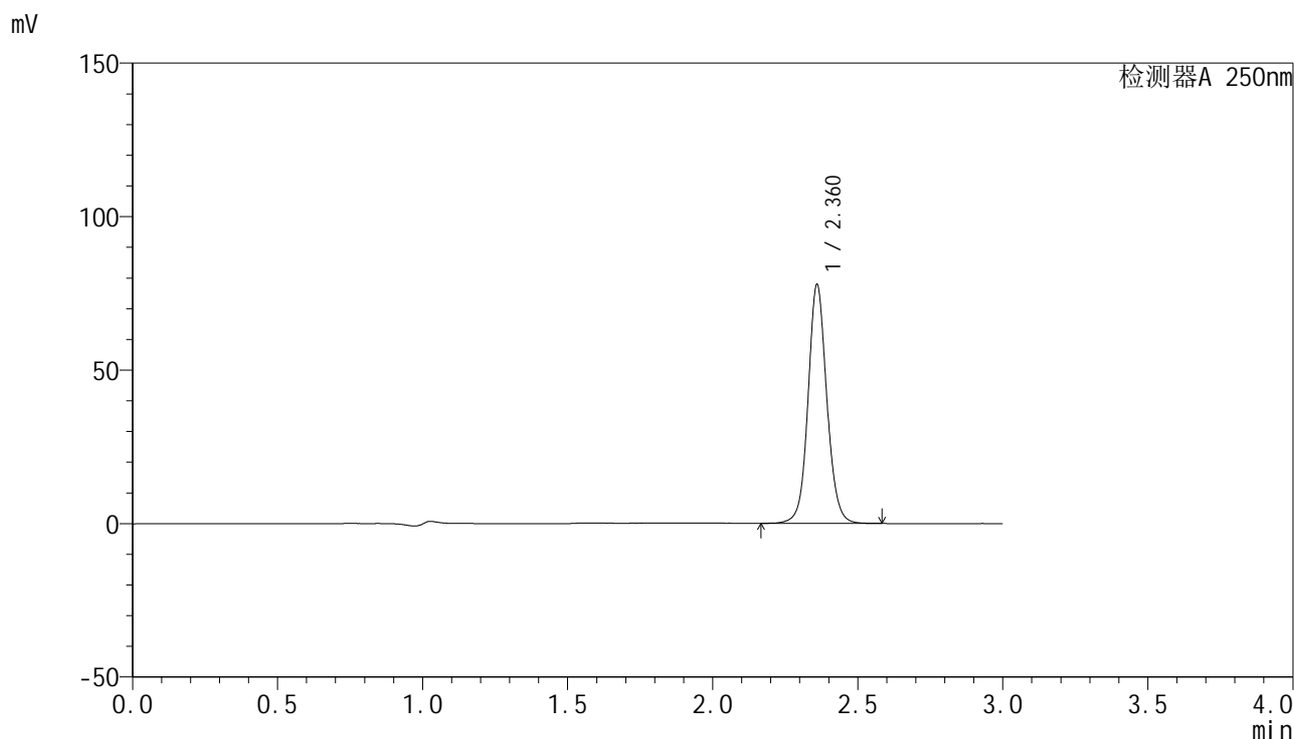
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	350836	100.000	77694	6639	1.083	--
总计		350836	100.000	77694			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-625-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:11:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	351005	100.000	77167	6613	1.082	--
总计		351005	100.000	77167			

图107 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

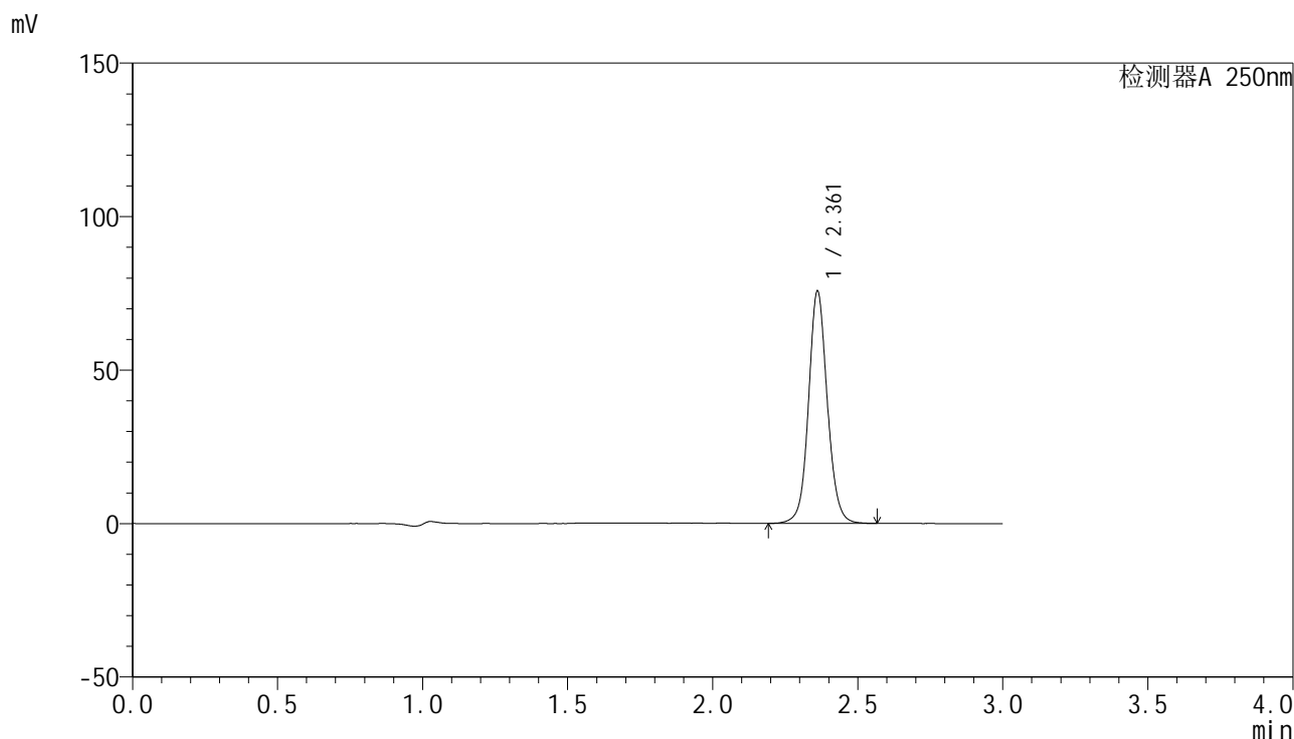


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-626-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:15:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

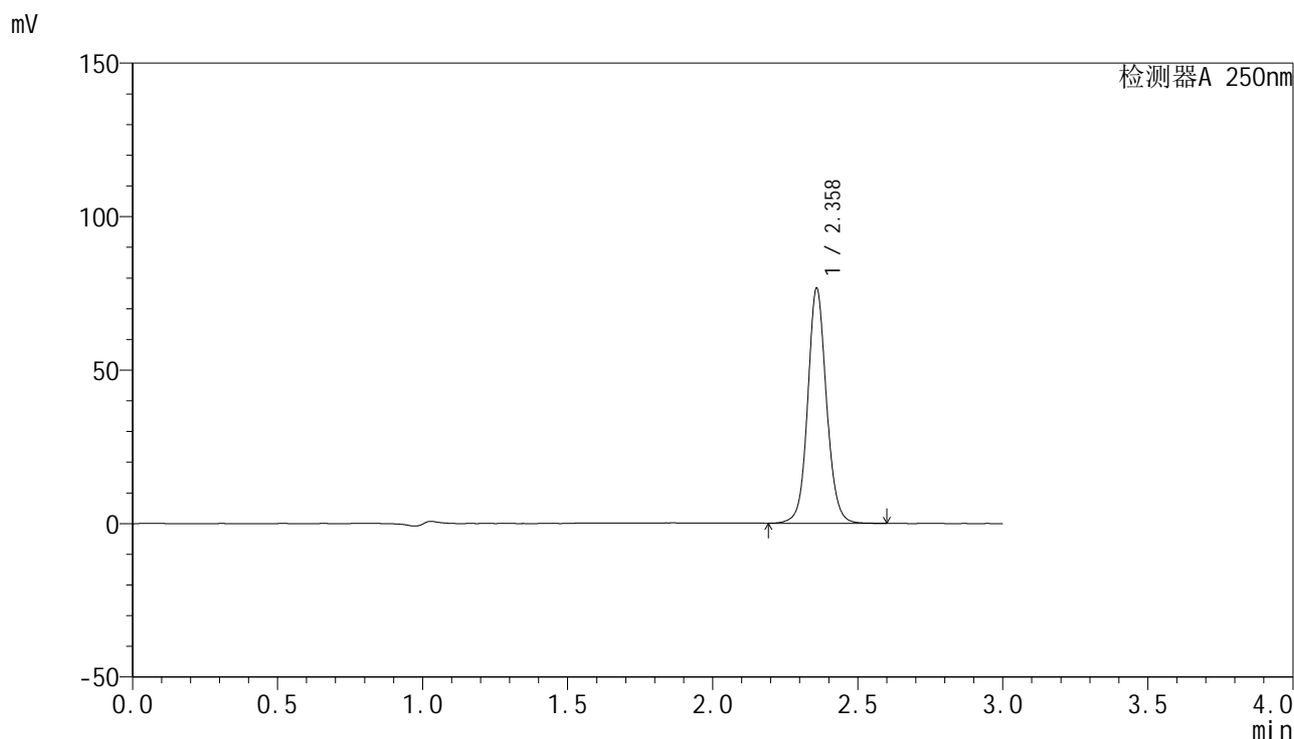
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	341075	100.000	75499	6625	1.081	--
总计		341075	100.000	75499			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-627-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:18:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

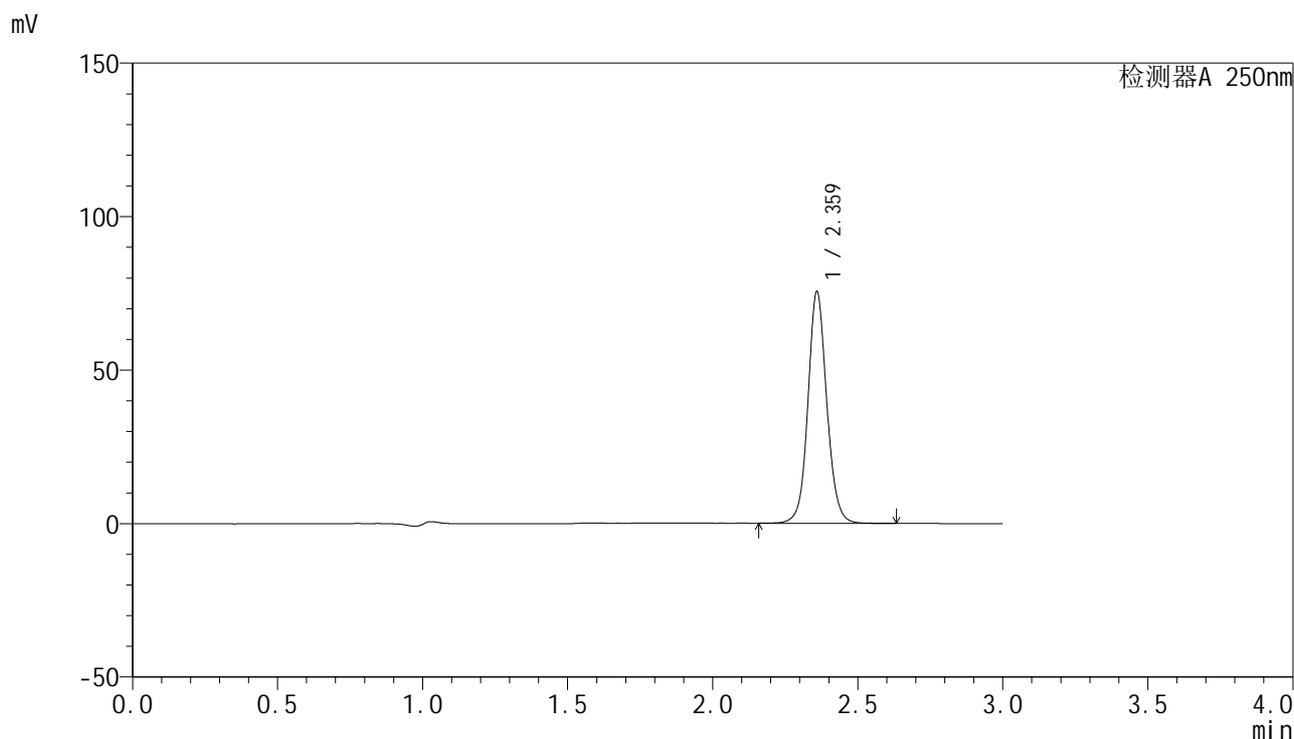
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	344830	100.000	76002	6620	1.084	--
总计		344830	100.000	76002			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-628-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:21:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

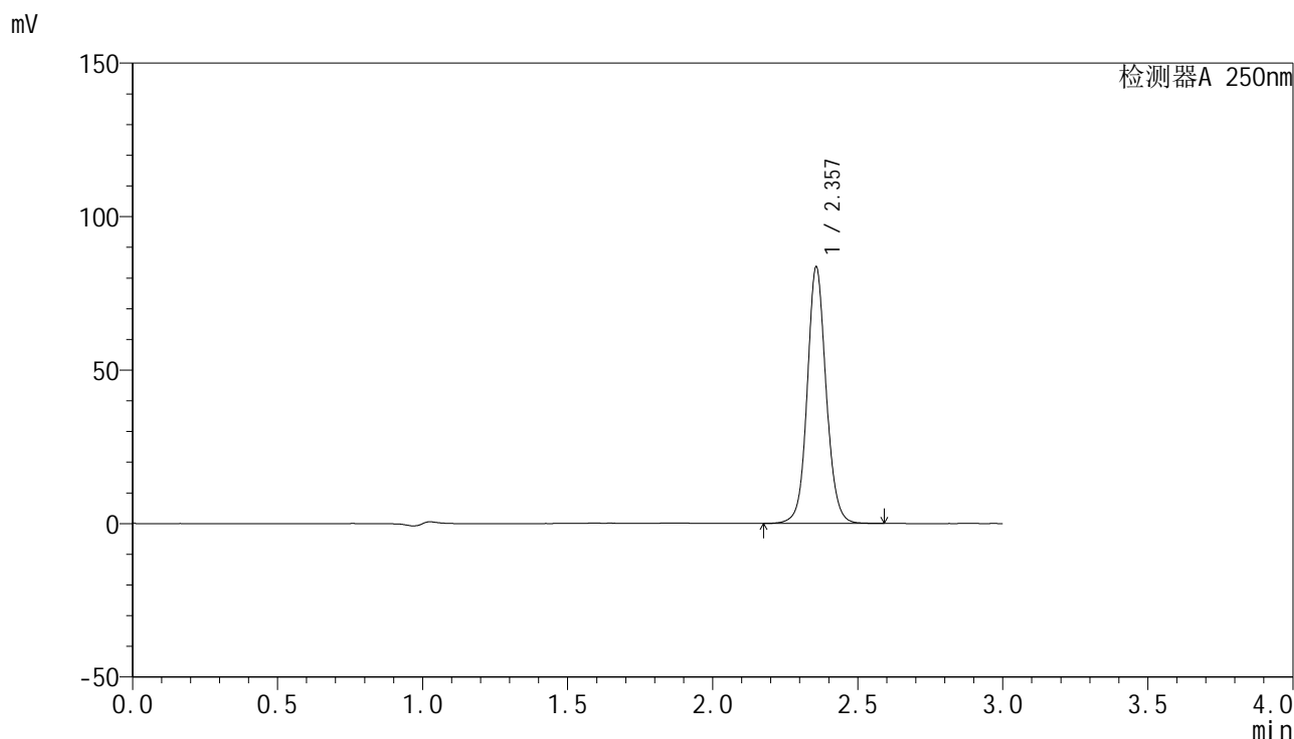
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	340919	100.000	74714	6604	1.085	--
总计		340919	100.000	74714			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-629-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:25:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

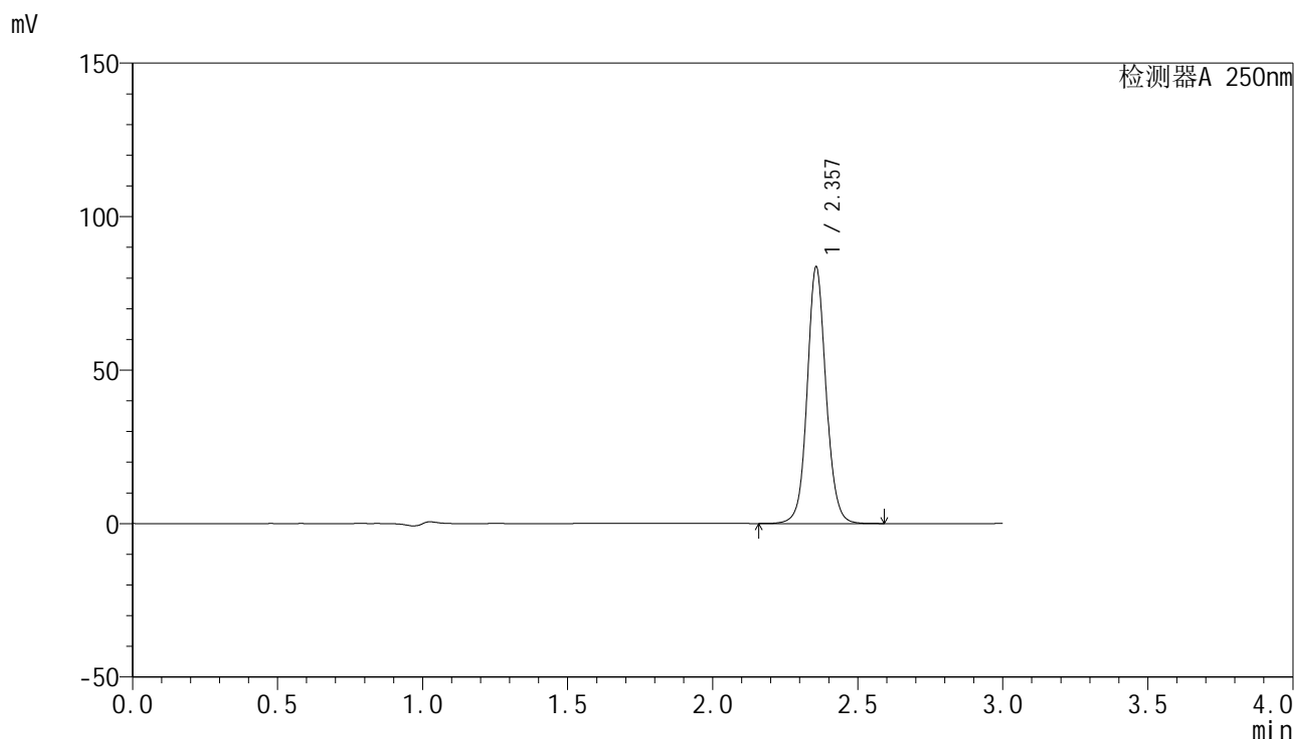
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	379240	100.000	83371	6503	1.085	--
总计		379240	100.000	83371			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-630-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:28:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	379030	100.000	83465	6527	1.081	--
总计		379030	100.000	83465			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

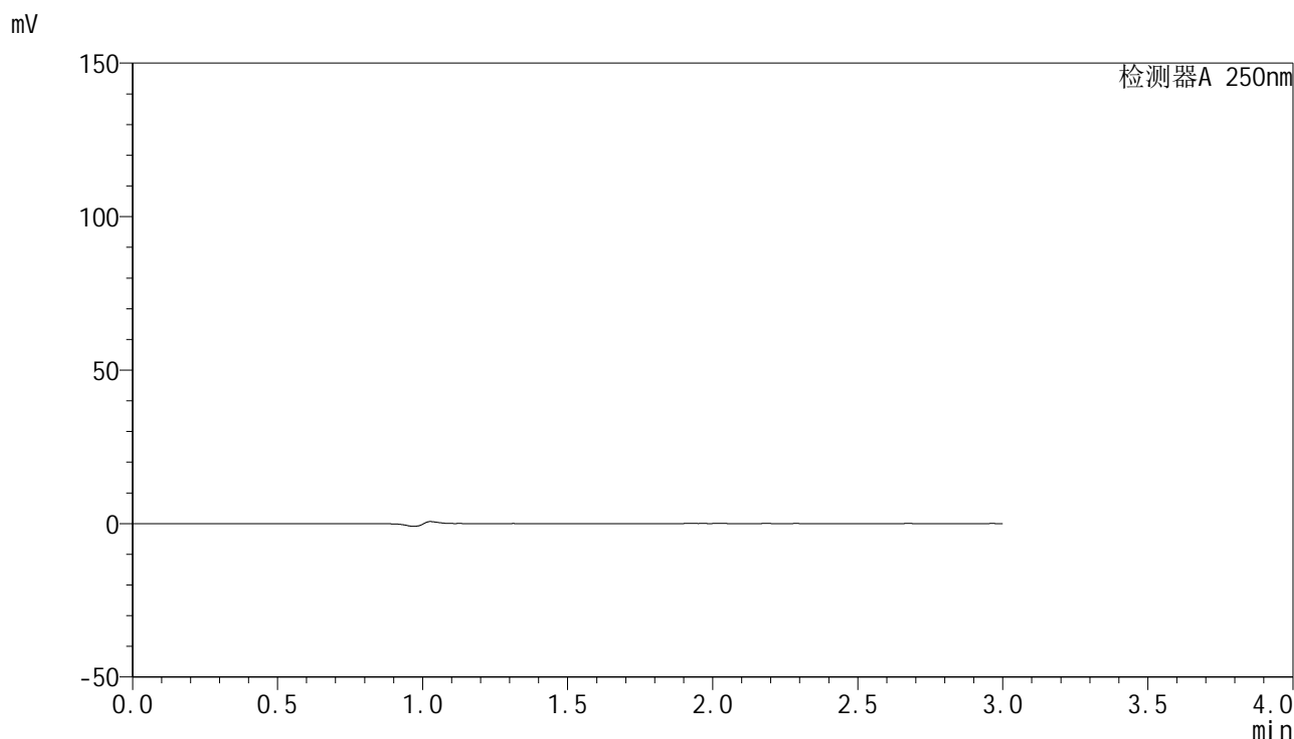


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-631-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:32:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

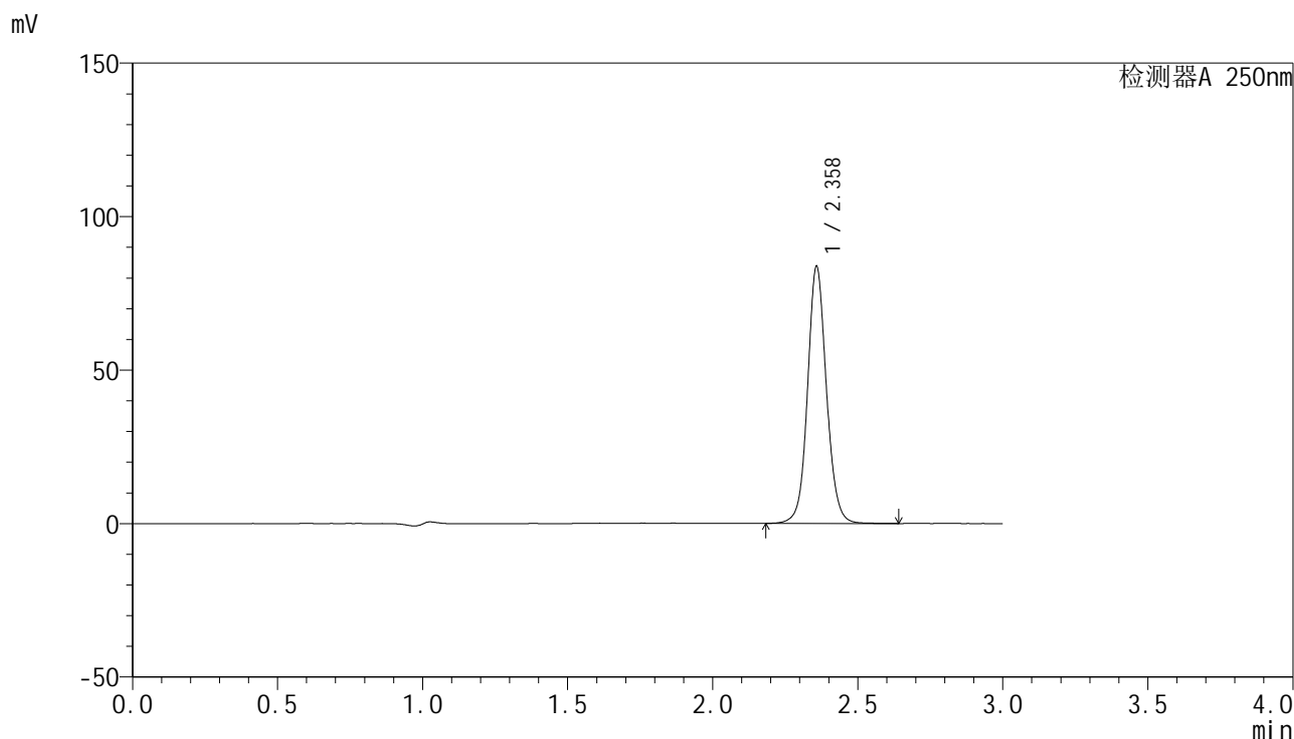
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-632-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:35:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

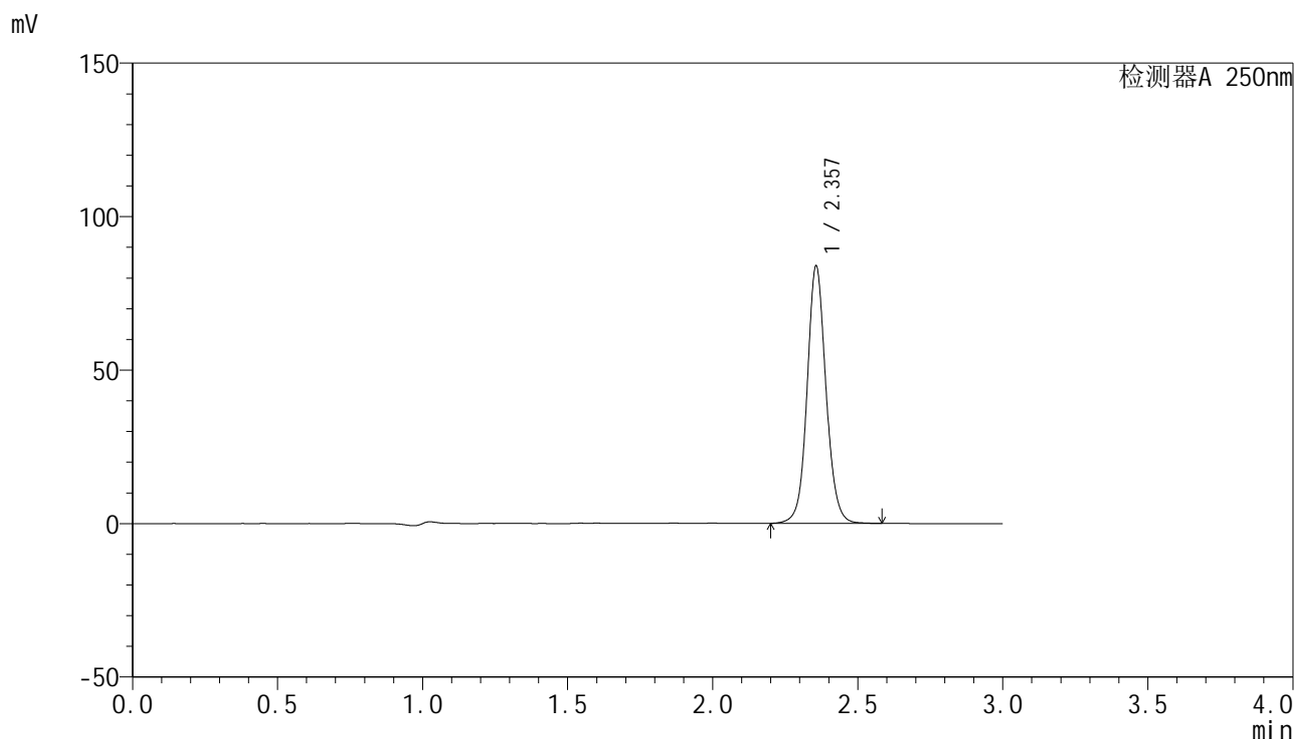
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	379598	100.000	83243	6539	1.083	--
总计		379598	100.000	83243			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-633-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:38:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

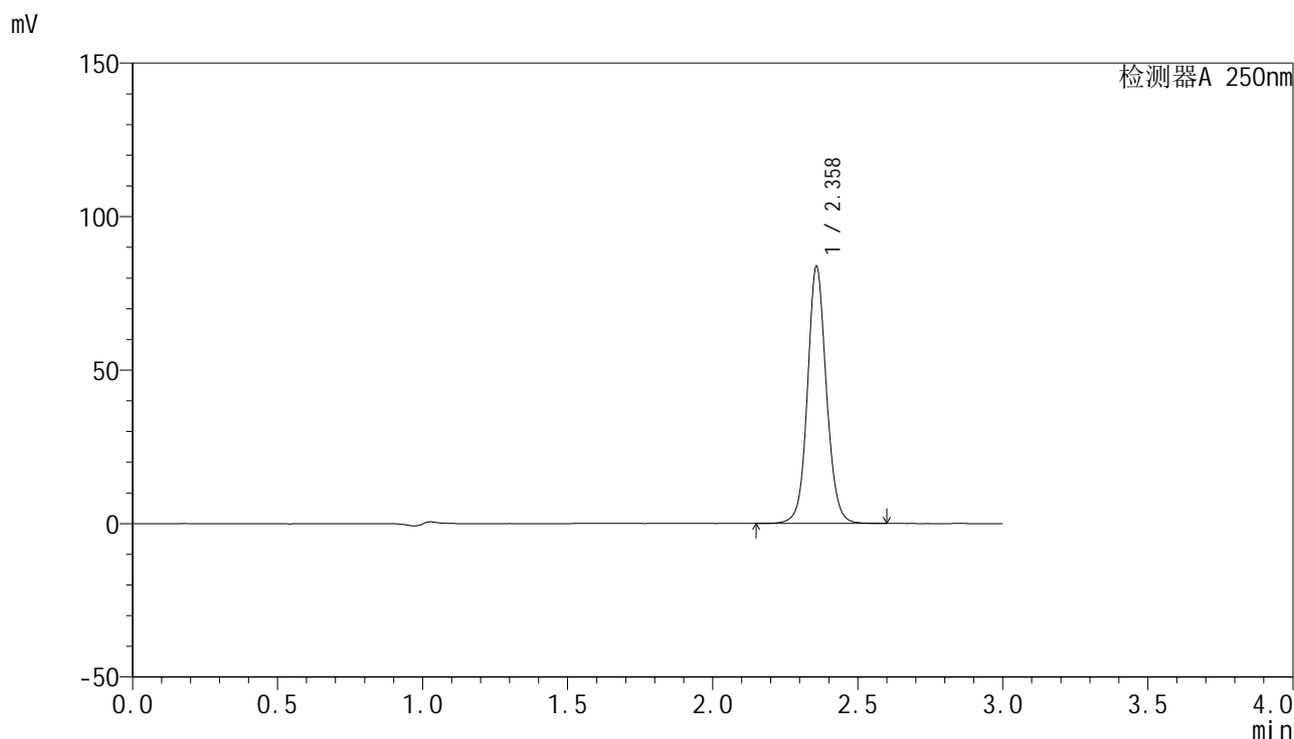
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	380132	100.000	83720	6519	1.082	--
总计		380132	100.000	83720			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-634-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:42:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

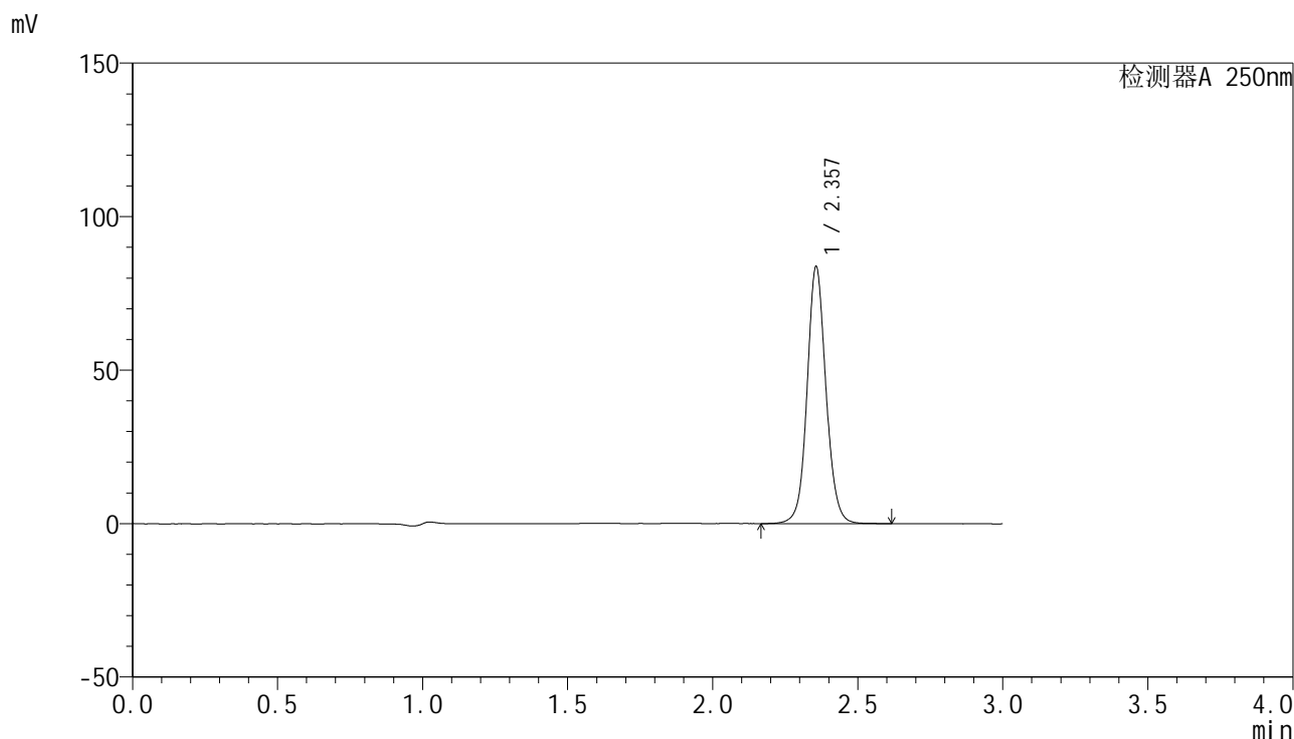
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	379721	100.000	83262	6510	1.083	--
总计		379721	100.000	83262			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-635-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:45:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

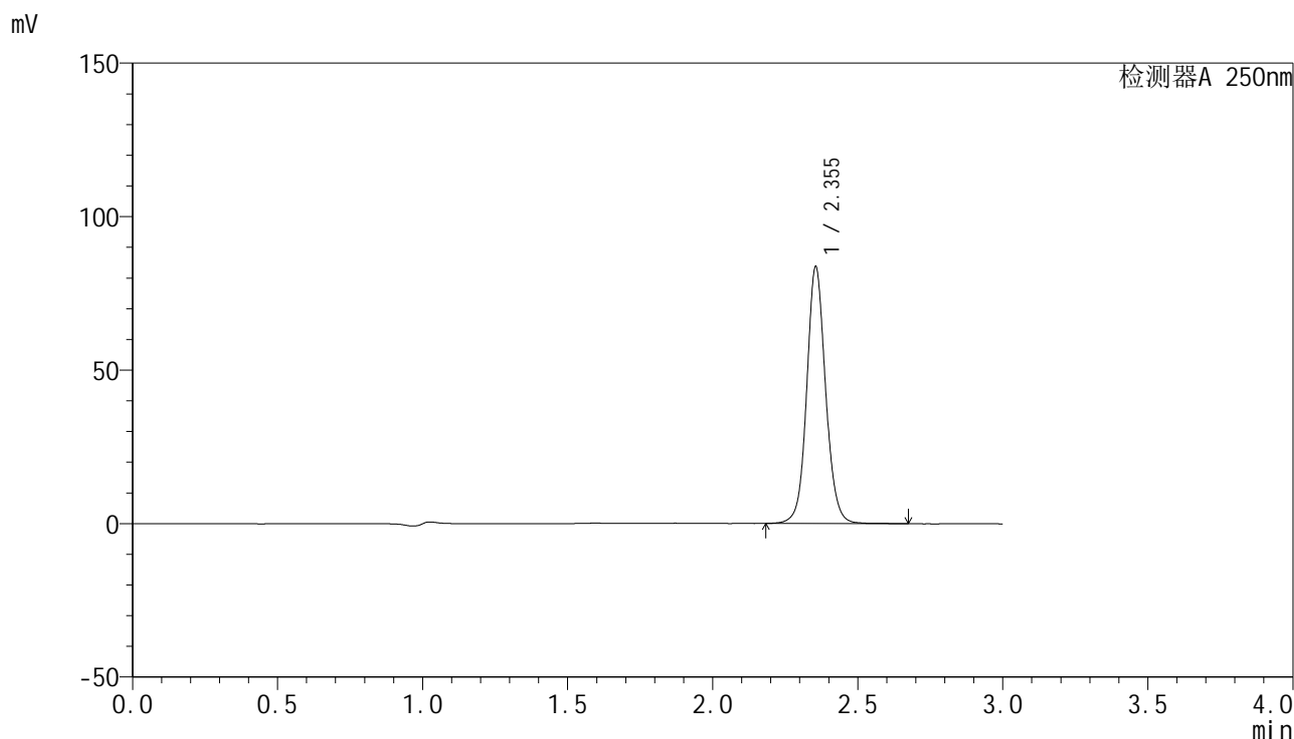
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	379527	100.000	83619	6515	1.082	--
总计		379527	100.000	83619			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-636-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:48:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

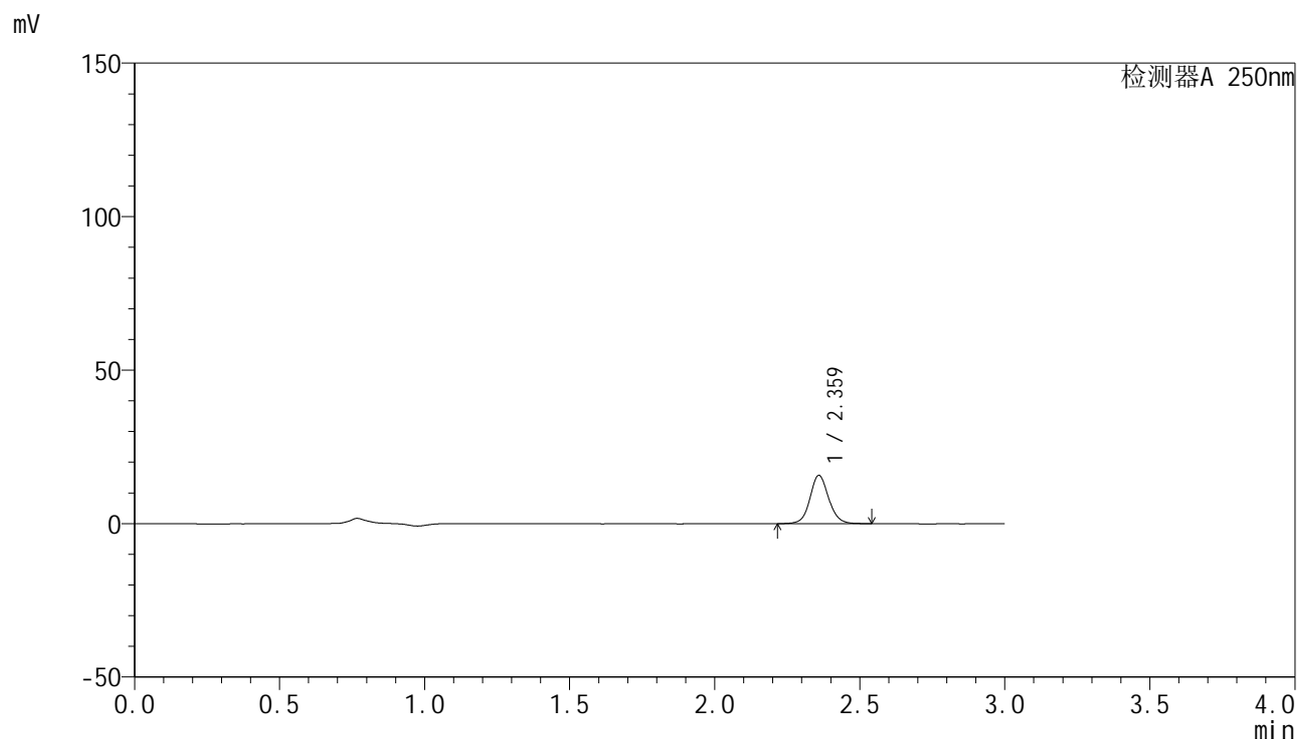
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	380327	100.000	83687	6510	1.085	--
总计		380327	100.000	83687			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-637-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:52:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

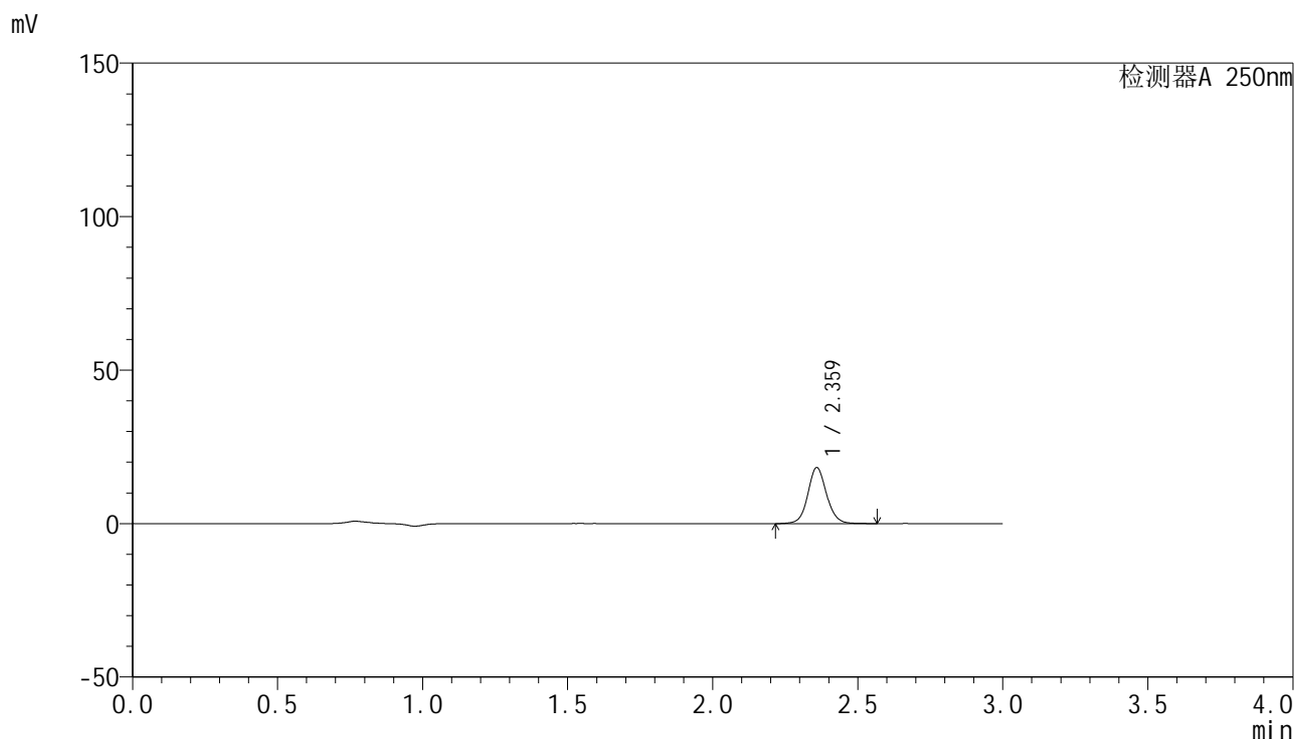
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70906	100.000	15604	6659	1.089	--
总计		70906	100.000	15604			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-638-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:55:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	82106	100.000	18102	6645	1.086	--
总计		82106	100.000	18102			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

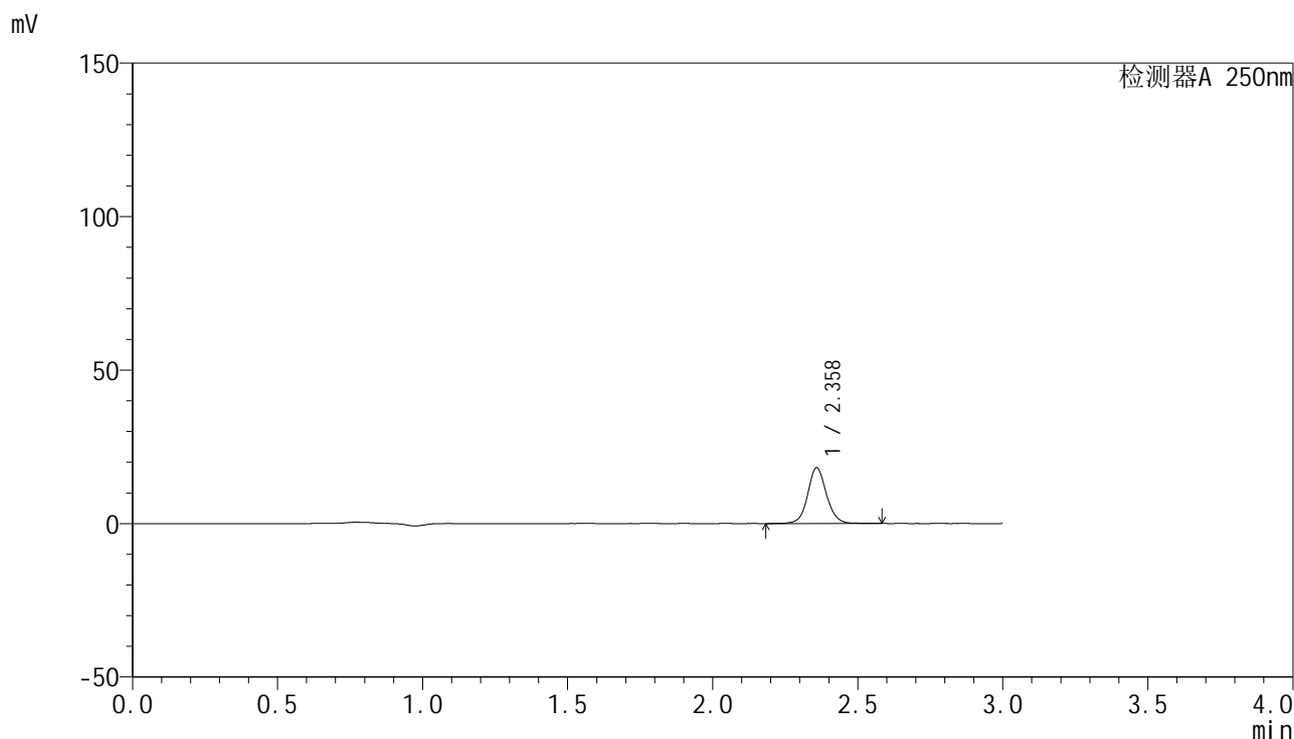


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-639-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

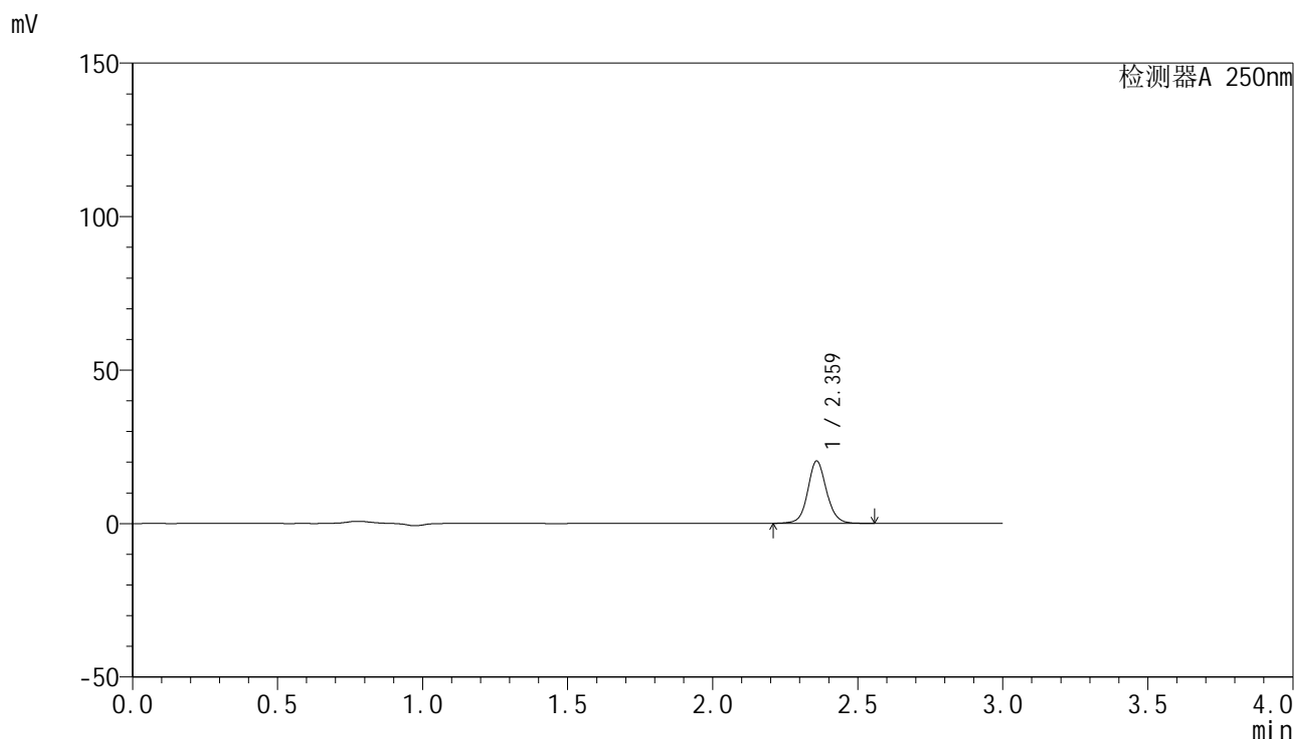
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	82268	100.000	18065	6627	1.080	--
总计		82268	100.000	18065			

图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-640-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:02:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

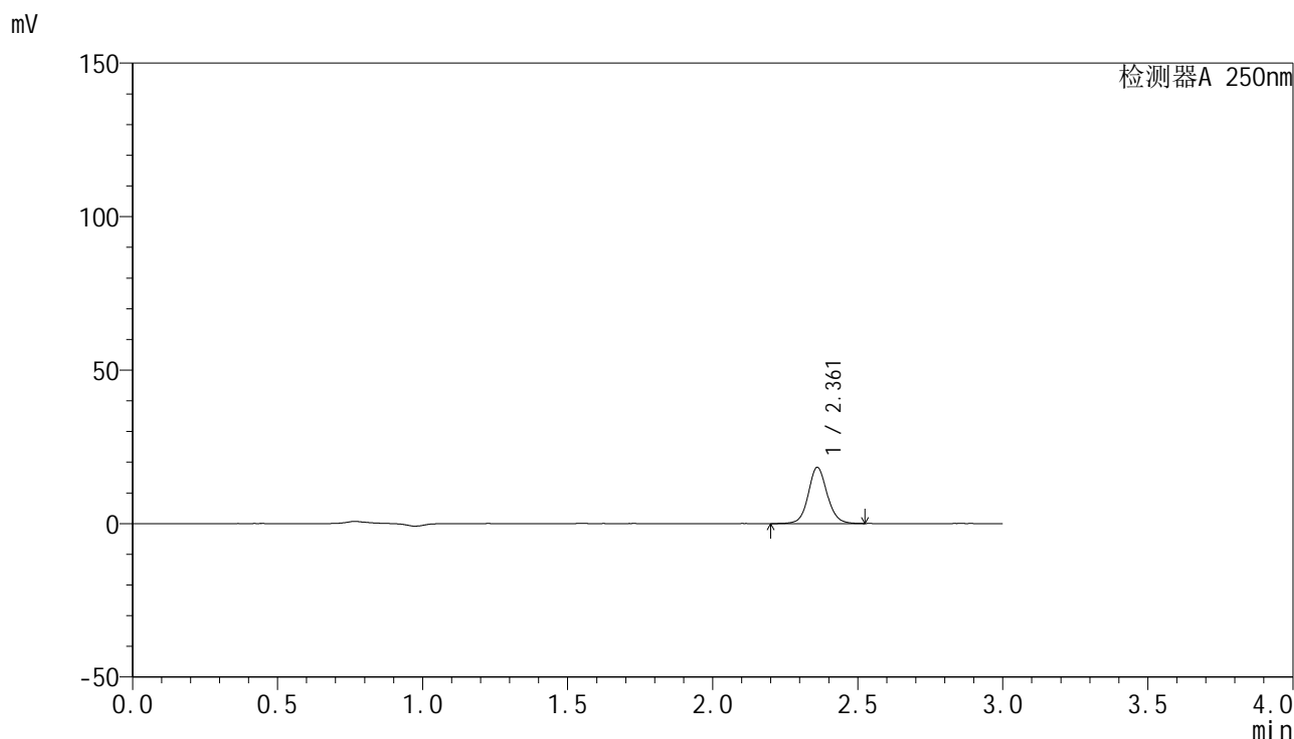
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	91425	100.000	20182	6651	1.085	--
总计		91425	100.000	20182			

图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-641-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:05:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

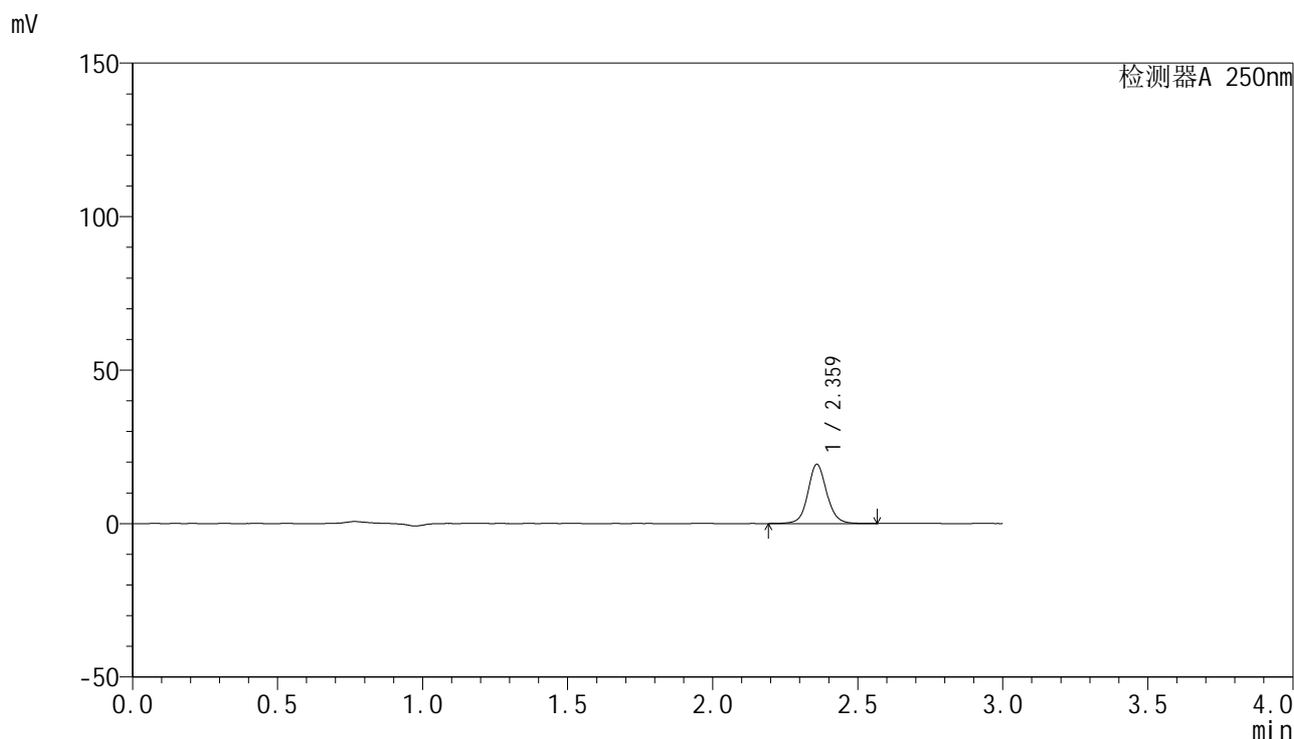
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	82935	100.000	18241	6542	1.087	--
总计		82935	100.000	18241			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-642-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:09:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

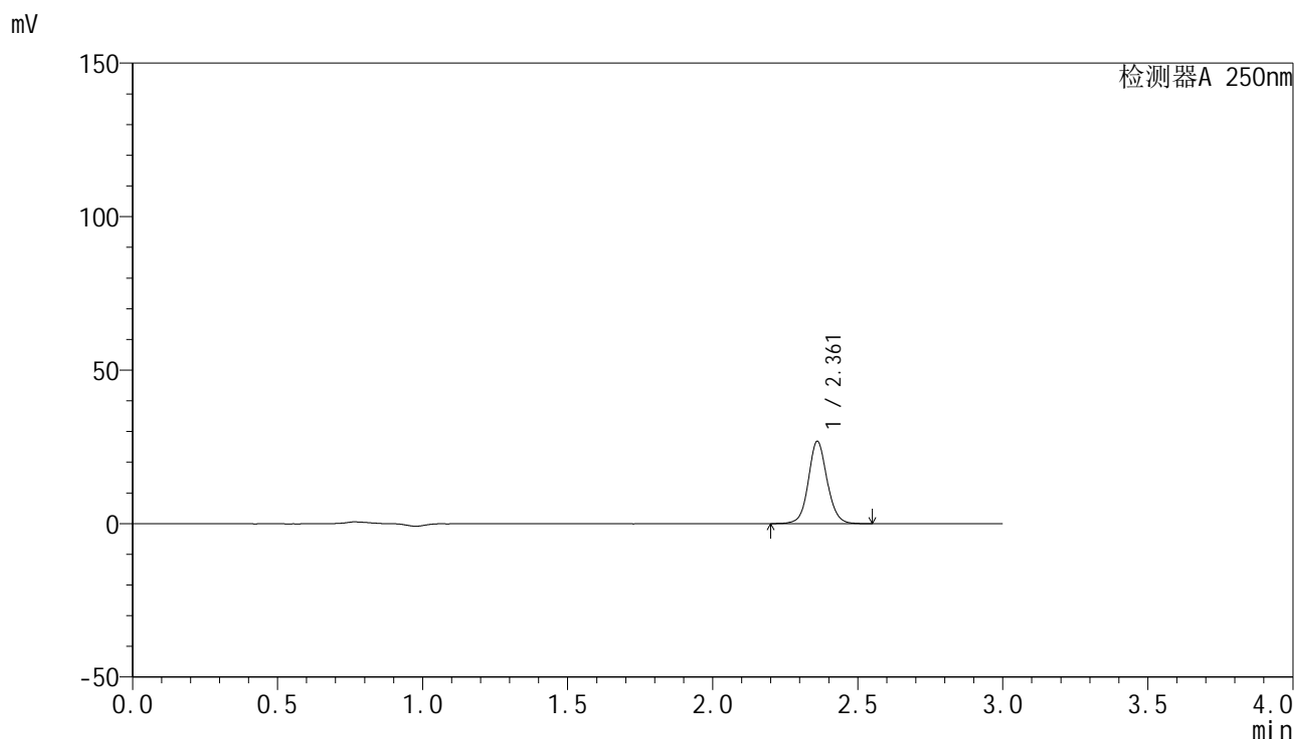
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	87423	100.000	19101	6622	1.089	--
总计		87423	100.000	19101			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-643-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:12:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

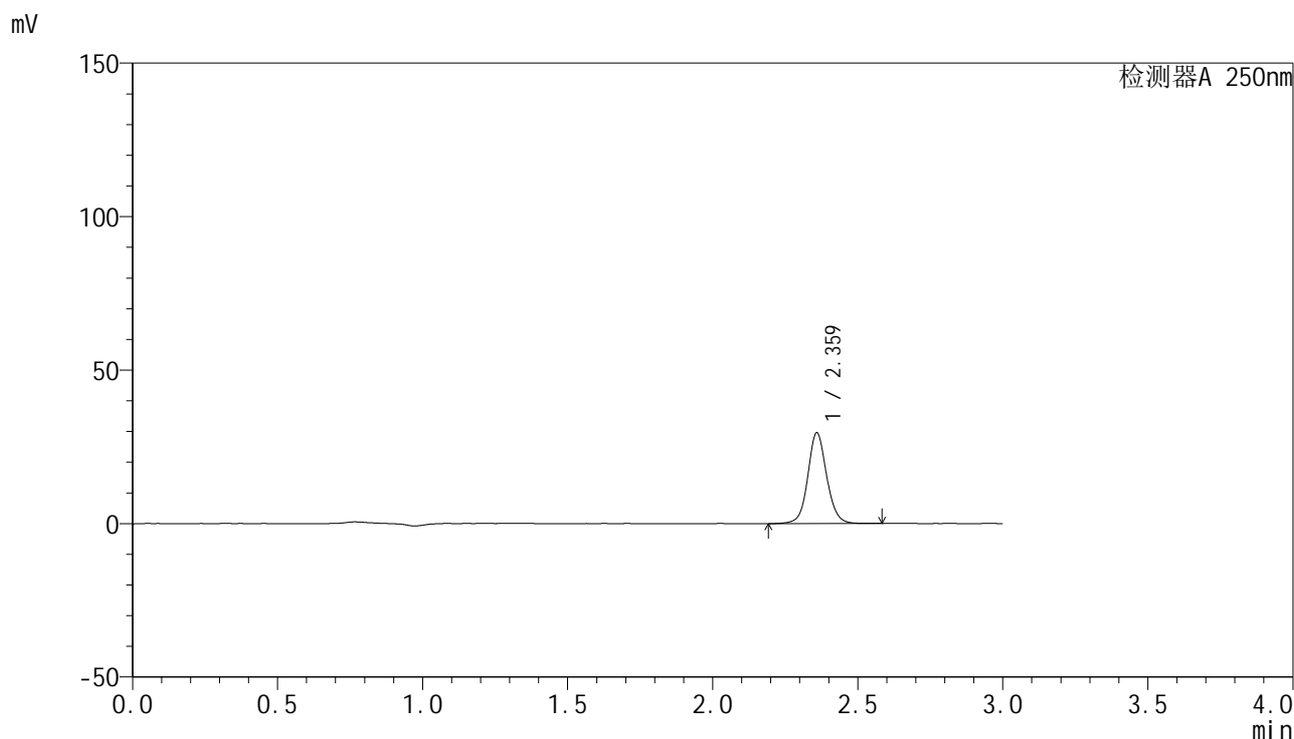
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	120757	100.000	26738	6617	1.083	--
总计		120757	100.000	26738			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-644-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:15:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

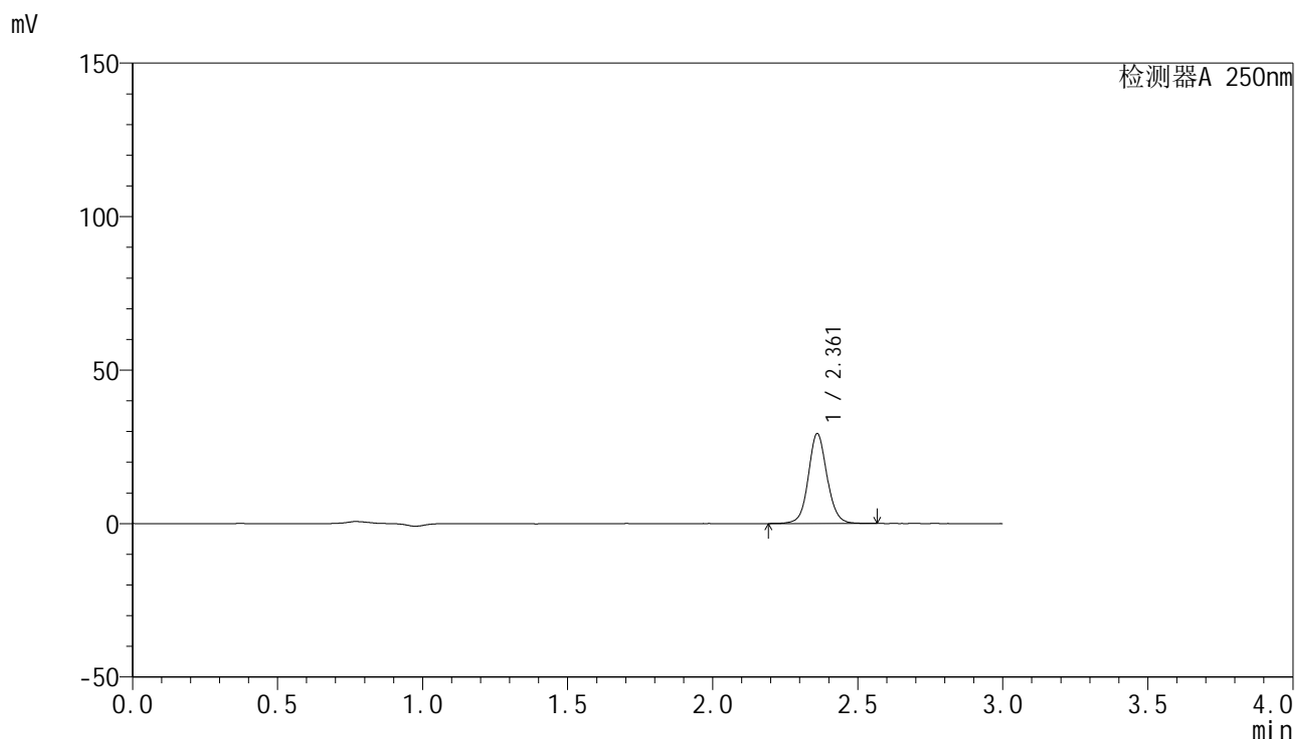
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	133861	100.000	29292	6594	1.081	--
总计		133861	100.000	29292			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-645-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:19:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	131606	100.000	29158	6651	1.080	--
总计		131606	100.000	29158			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

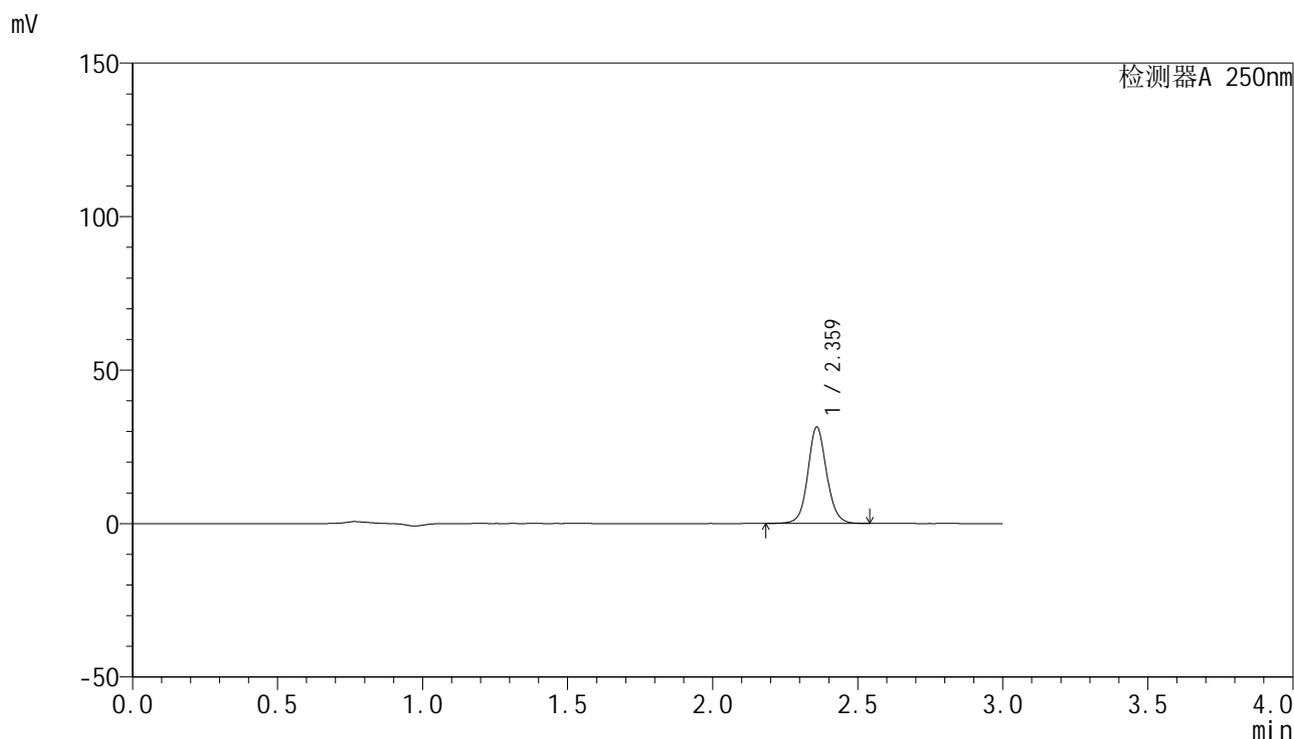


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-646-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:22:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

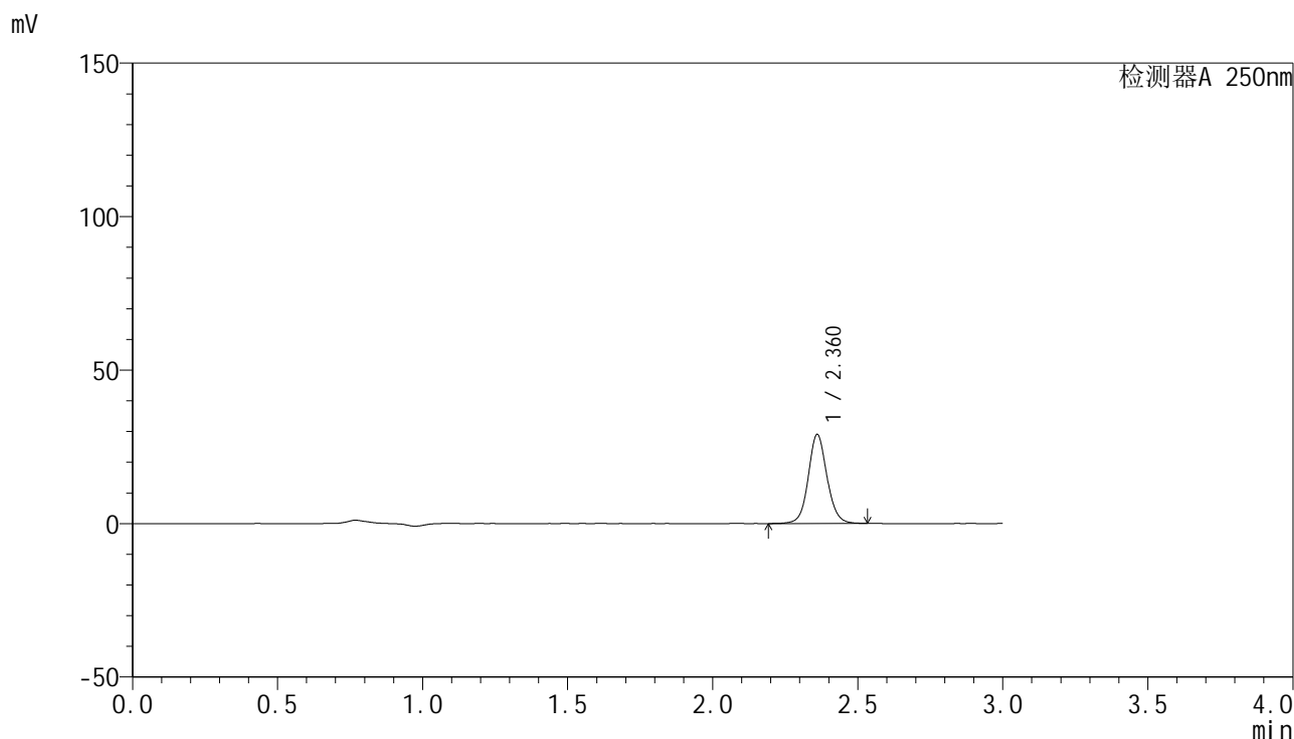
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	141786	100.000	31176	6601	1.087	--
总计		141786	100.000	31176			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-647-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:26:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

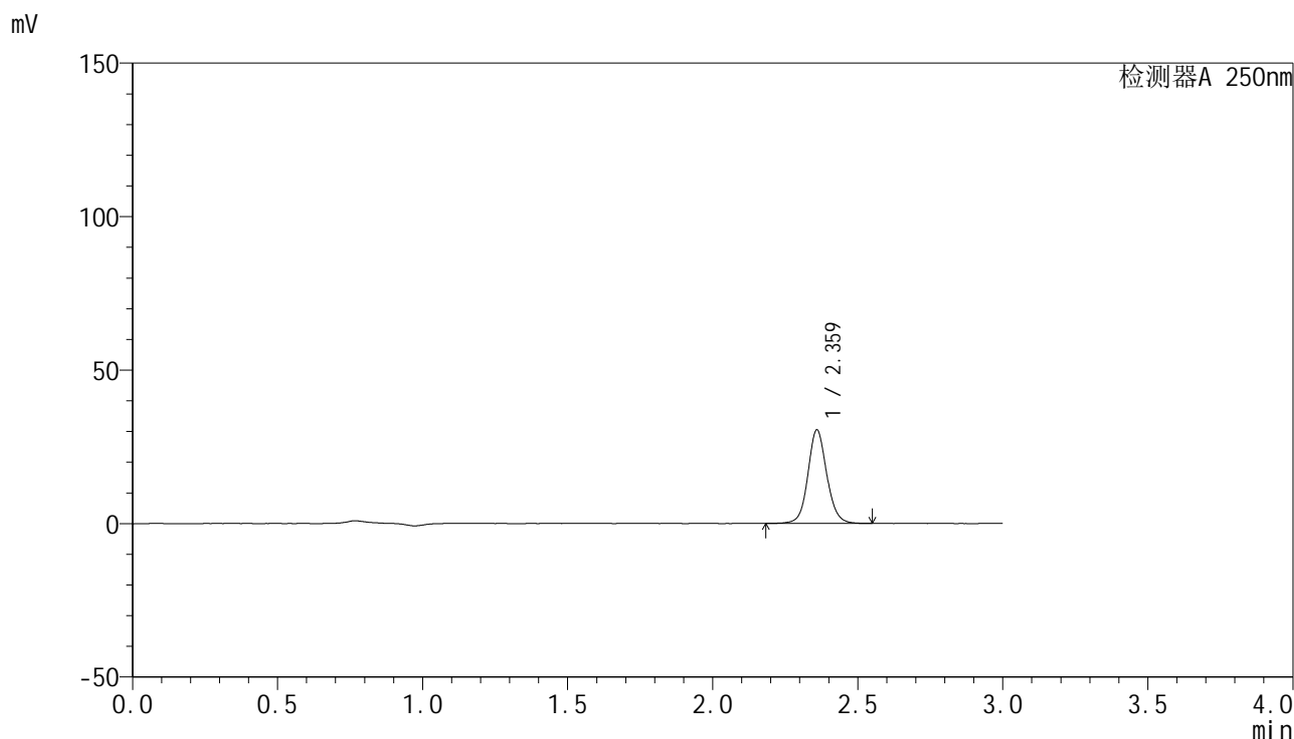
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	130416	100.000	28857	6650	1.083	--
总计		130416	100.000	28857			

图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-648-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

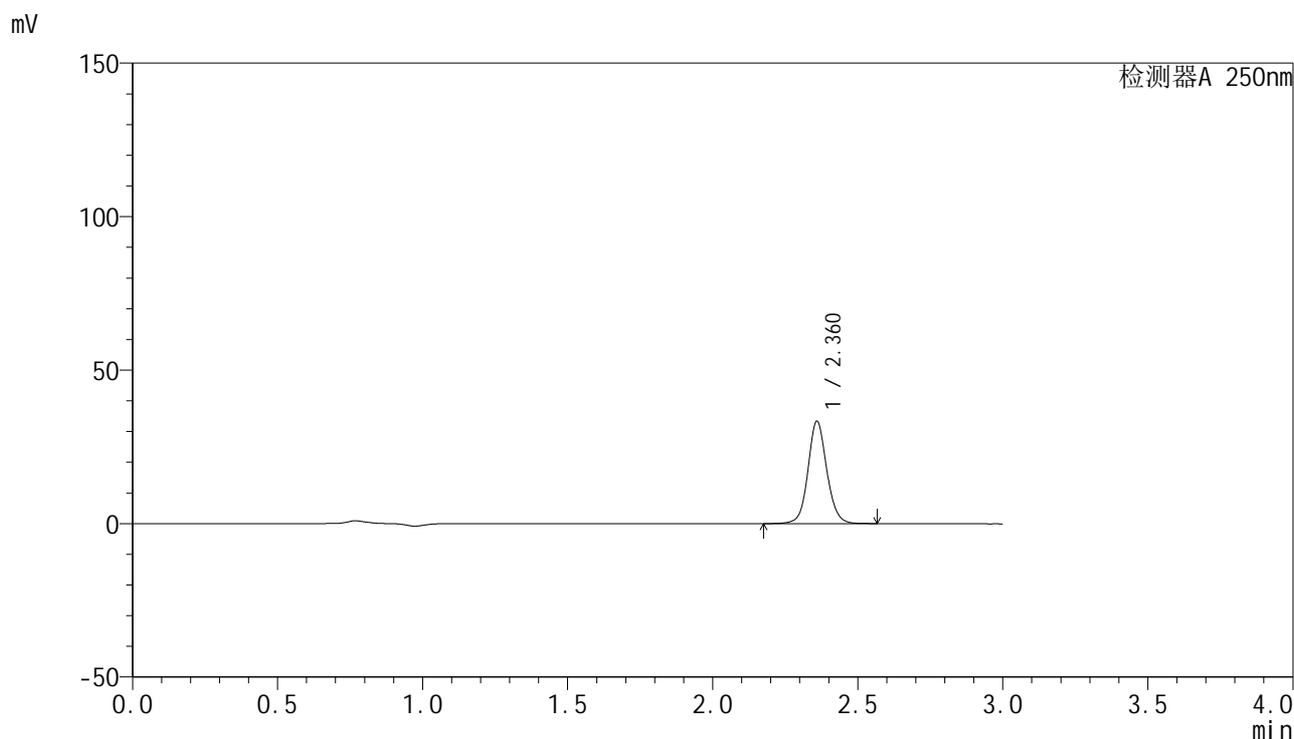
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	137787	100.000	30140	6556	1.090	--
总计		137787	100.000	30140			

图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-649-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:32:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	151357	100.000	33117	6612	1.086	--
总计		151357	100.000	33117			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

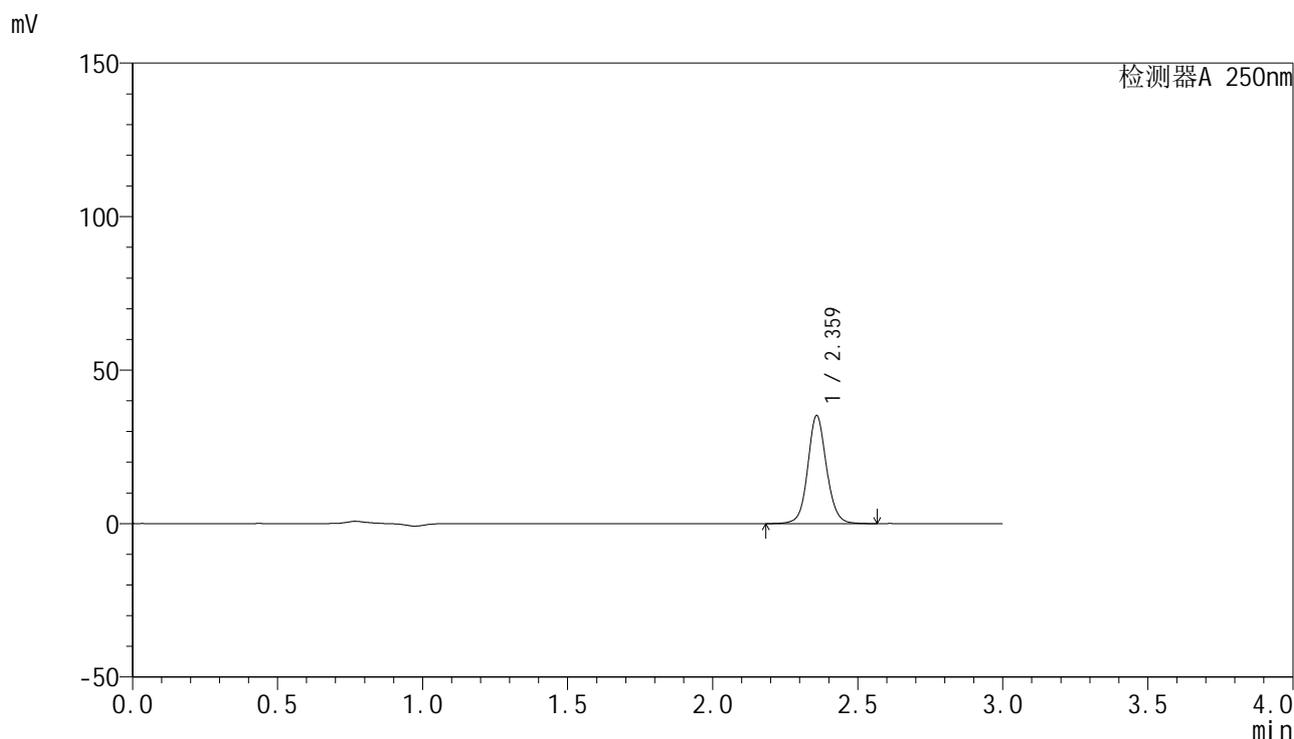


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-650-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:36:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

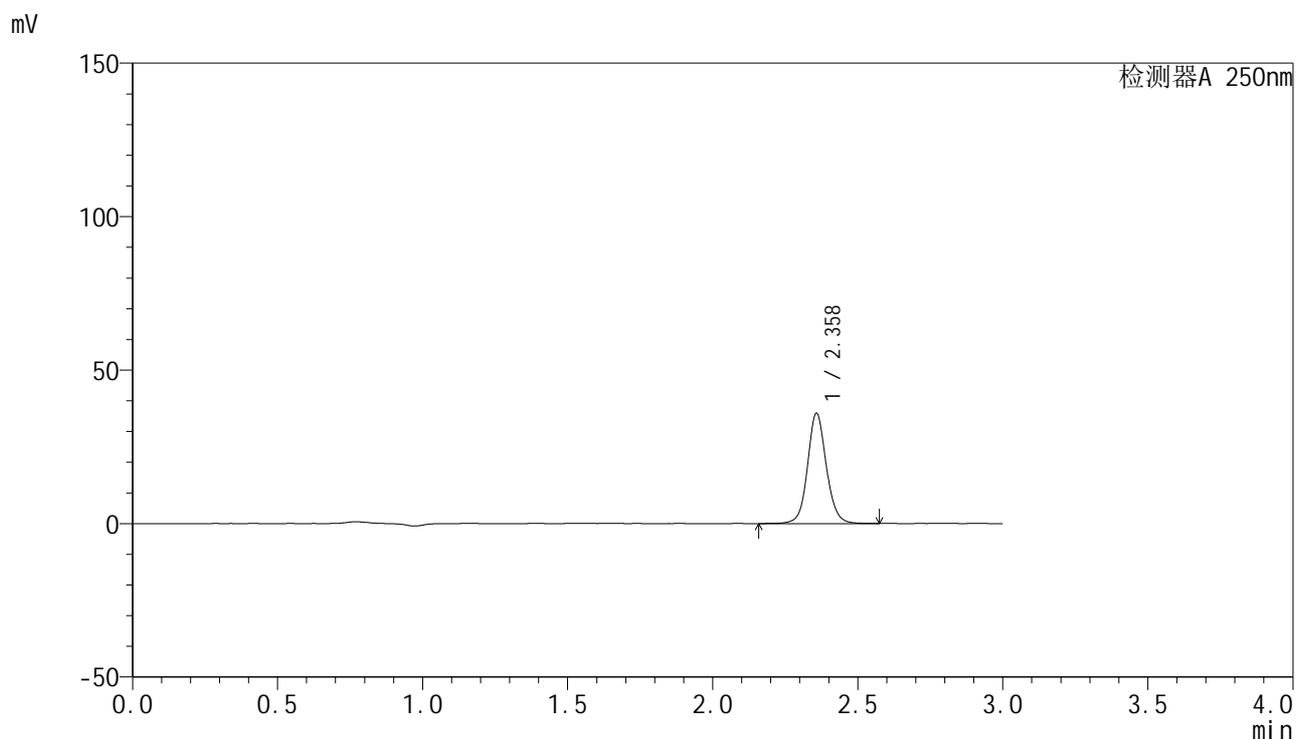
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	158288	100.000	34941	6643	1.085	--
总计		158288	100.000	34941			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-651-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:39:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

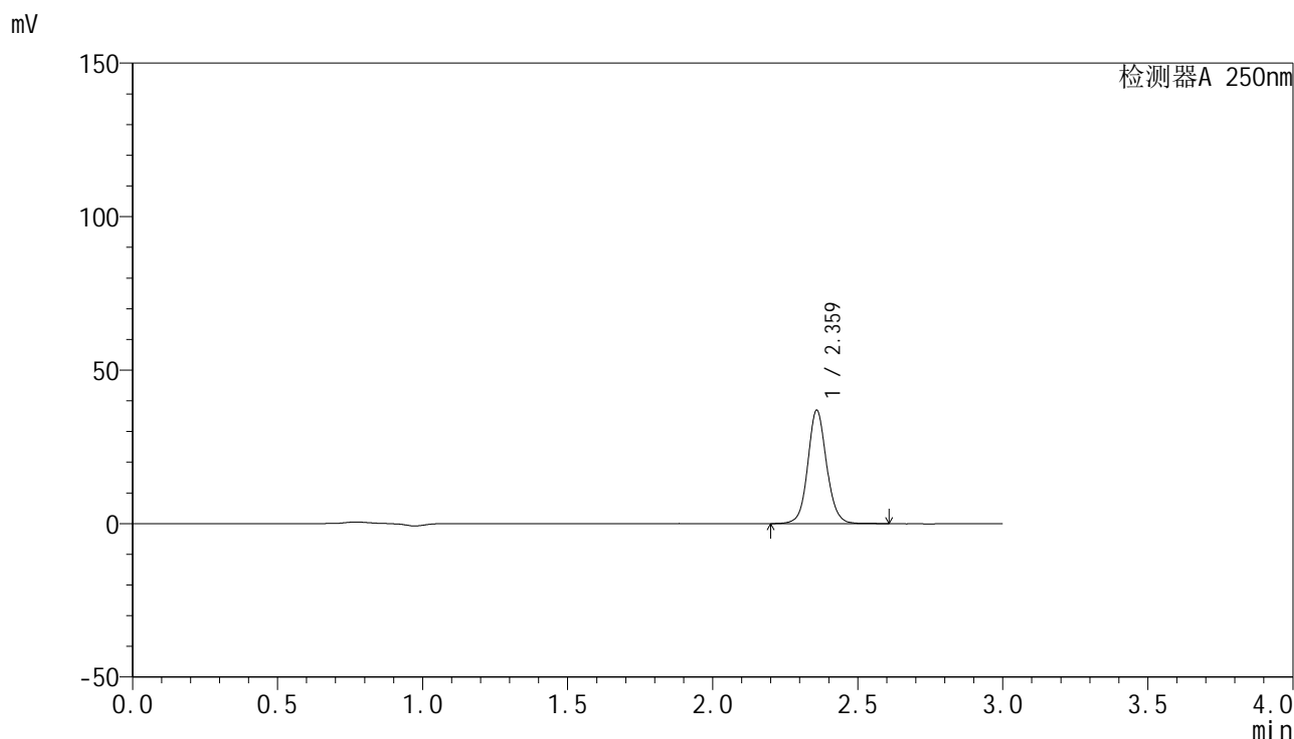
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	162587	100.000	35794	6630	1.087	--
总计		162587	100.000	35794			

图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-652-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:42:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	166515	100.000	36621	6585	1.088	--
总计		166515	100.000	36621			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

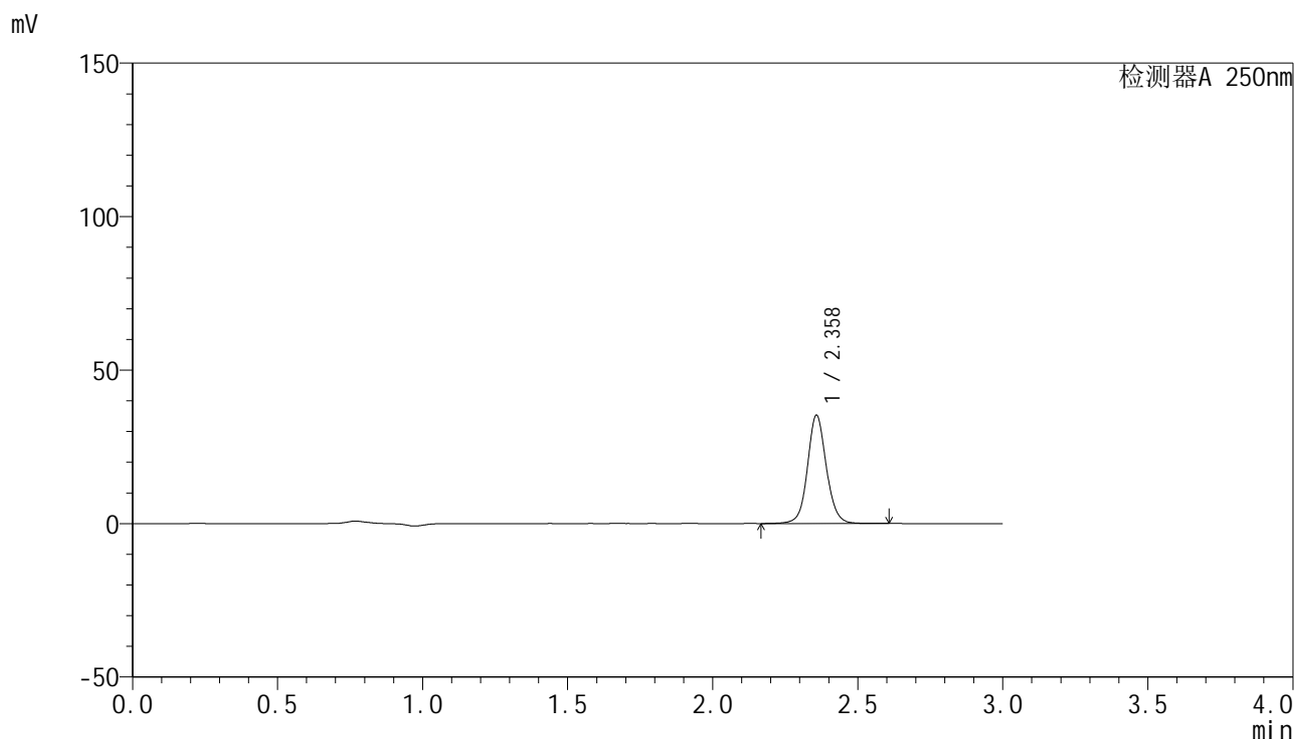


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-653-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	159921	100.000	35136	6578	1.083	--
总计		159921	100.000	35136			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

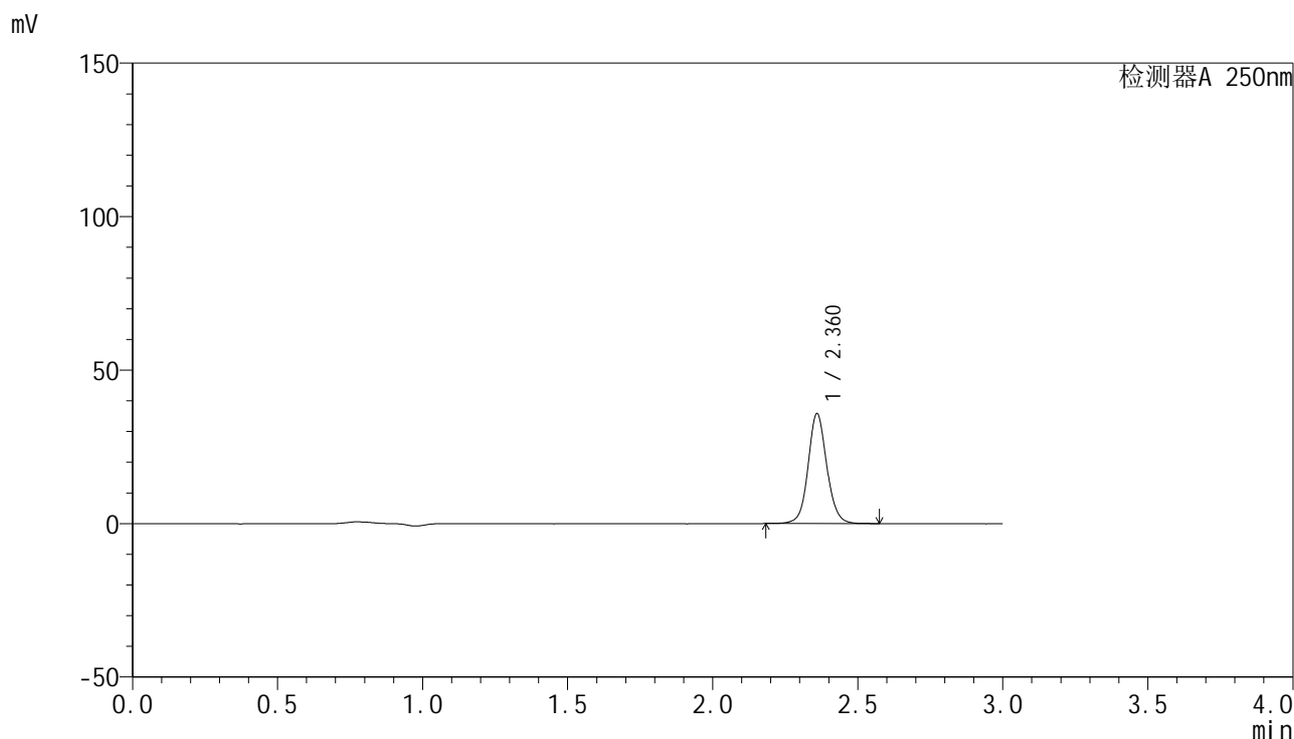


SMF-4099

<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 - 0-72/28-654-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:49:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	160679	100.000	35503	6672	1.084	--
总计		160679	100.000	35503			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

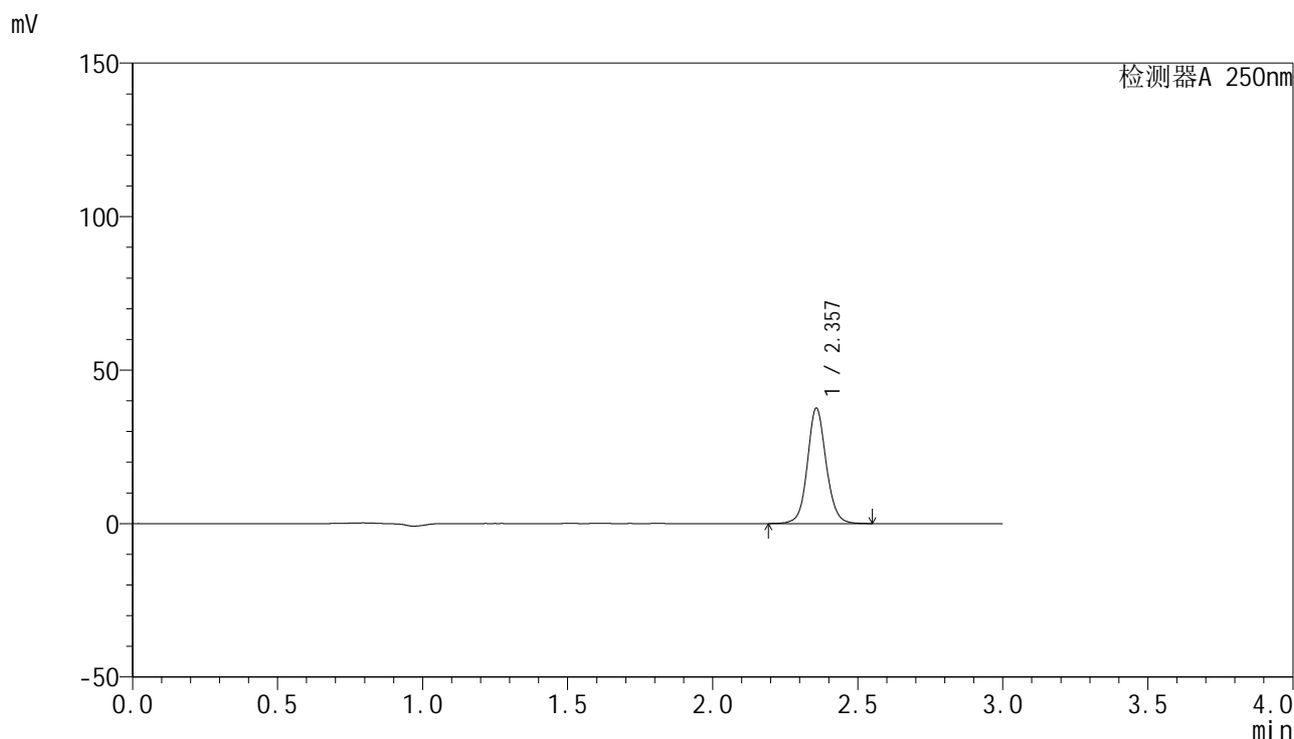


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-655-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:52:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

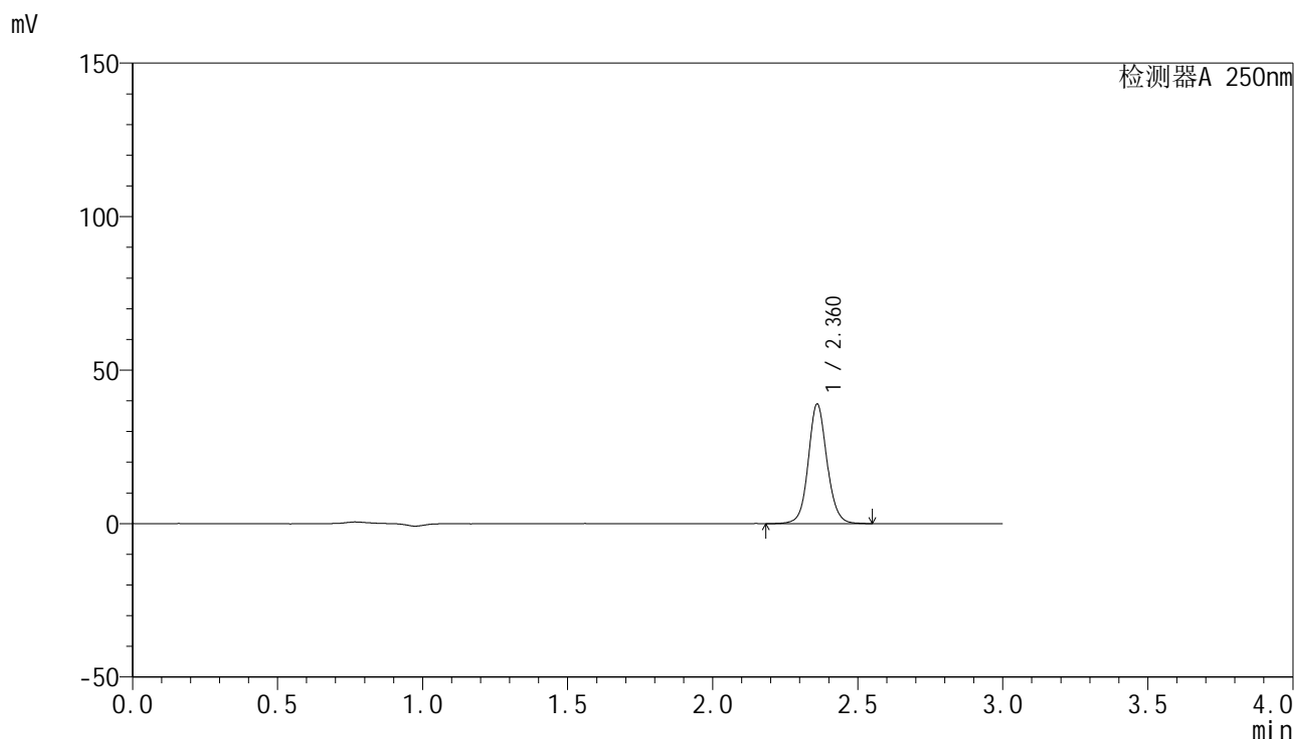
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	169552	100.000	37522	6633	1.084	--
总计		169552	100.000	37522			

图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-656-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:56:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

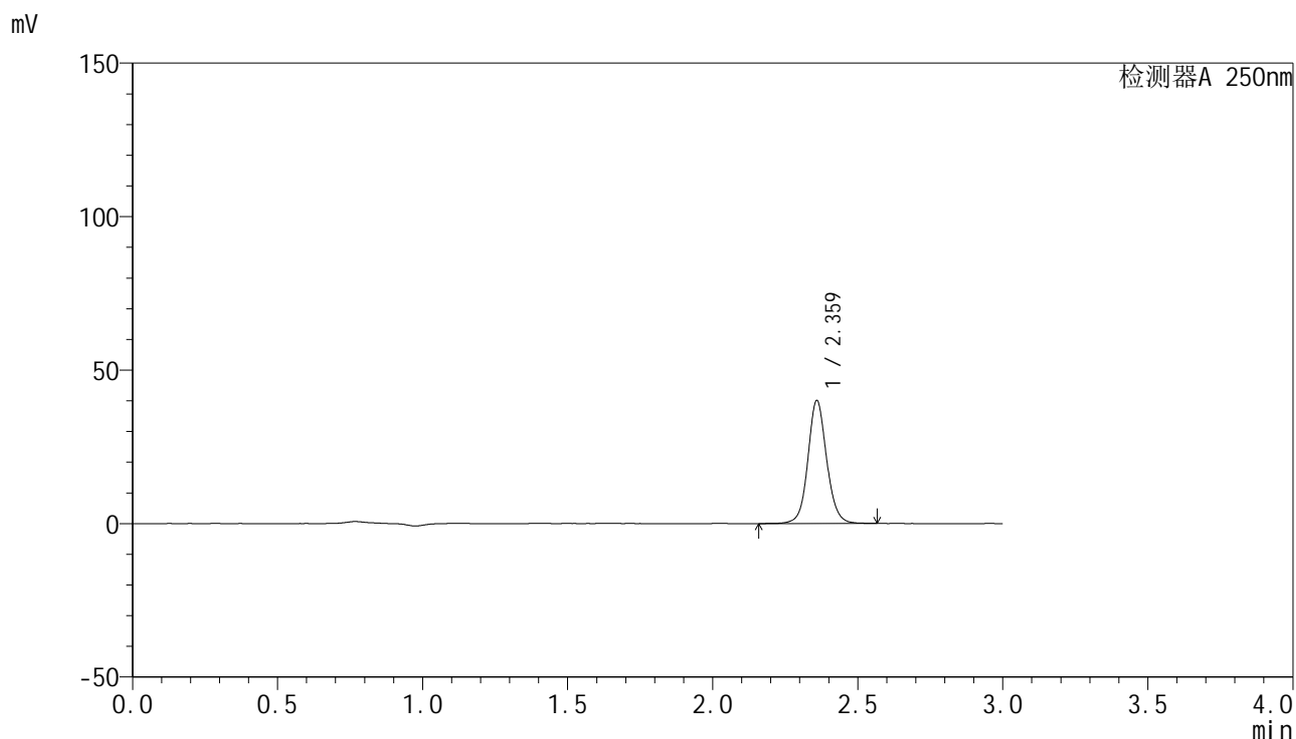
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	174940	100.000	38717	6657	1.088	--
总计		174940	100.000	38717			

图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-657-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:59:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	181157	100.000	39699	6627	1.086	--
总计		181157	100.000	39699			

图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

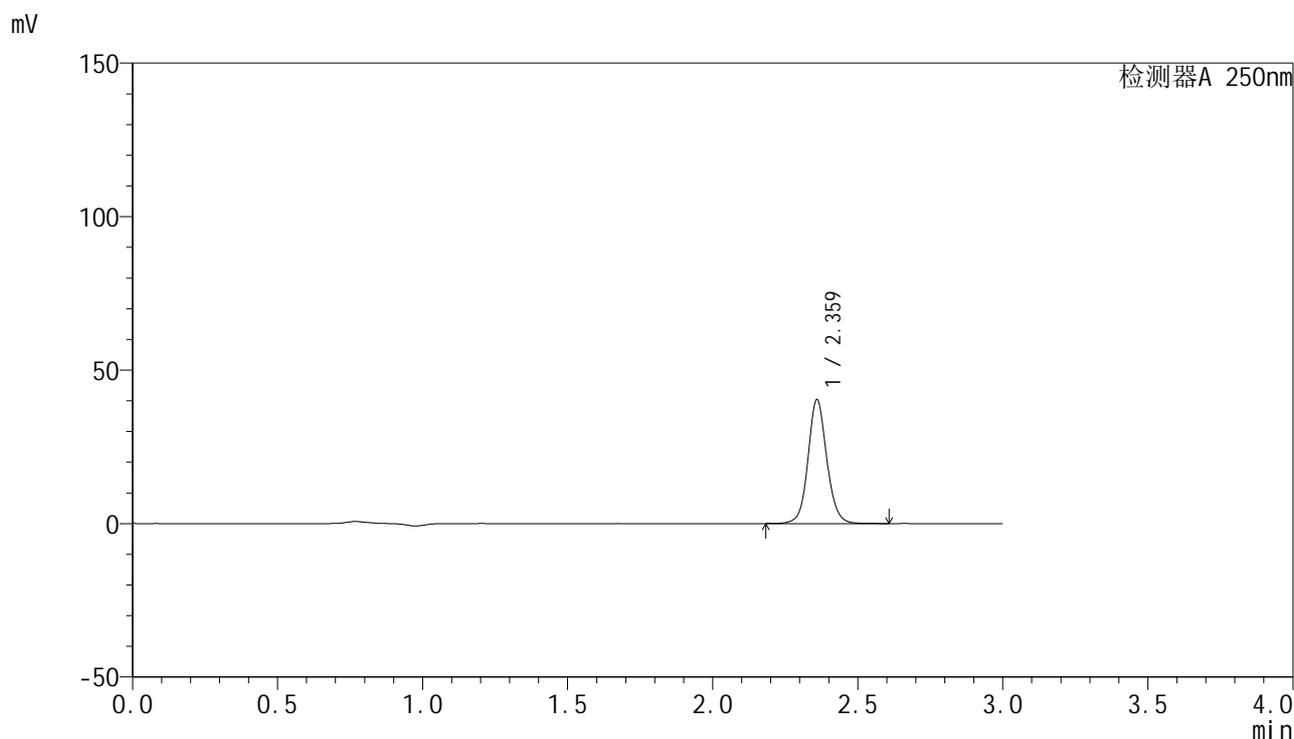


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-658-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:02:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

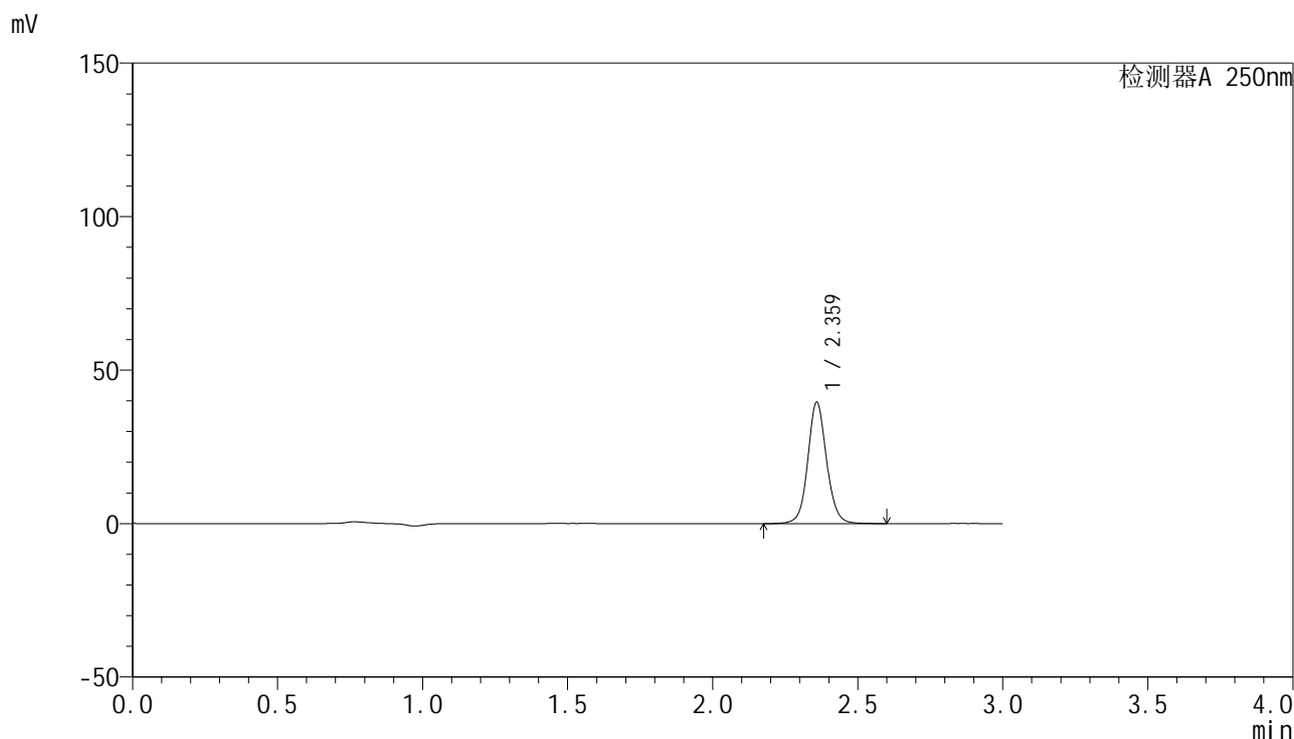
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	182002	100.000	40016	6639	1.086	--
总计		182002	100.000	40016			

图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-659-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:06:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

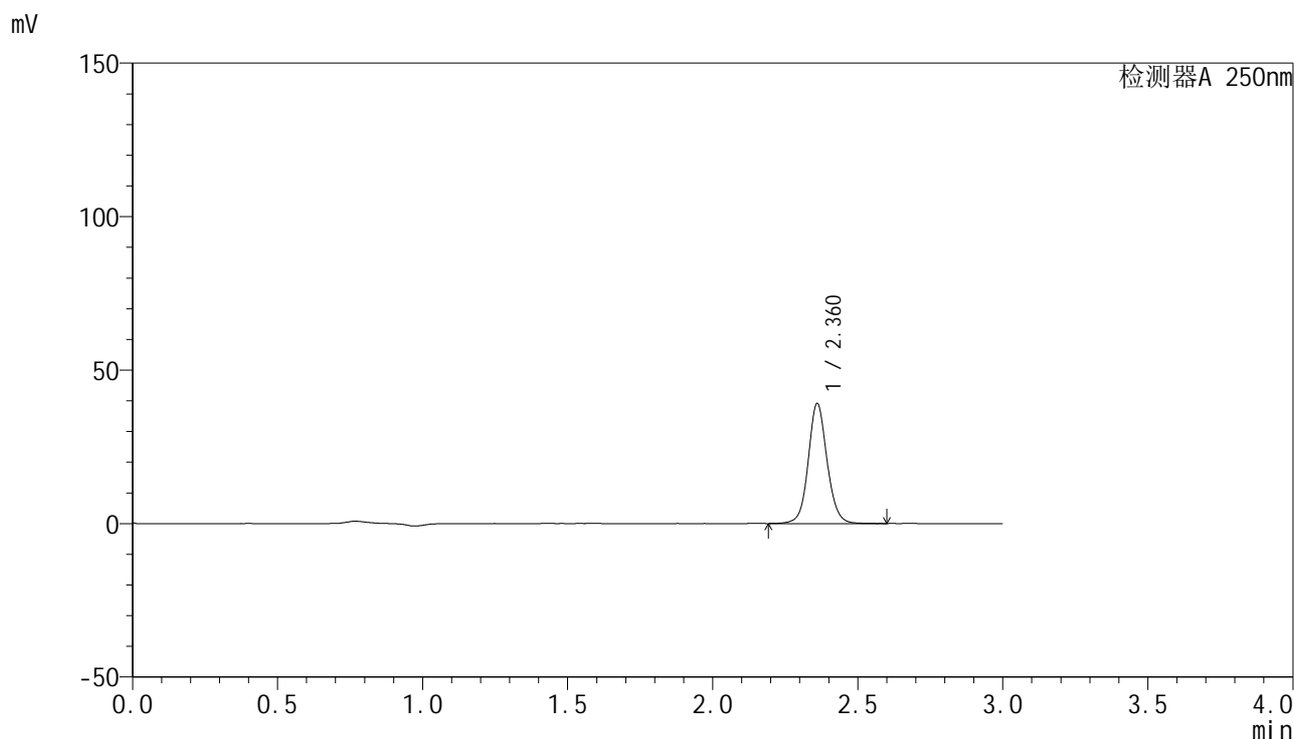
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	178541	100.000	39223	6632	1.087	--
总计		178541	100.000	39223			

图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-660-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:09:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:24:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

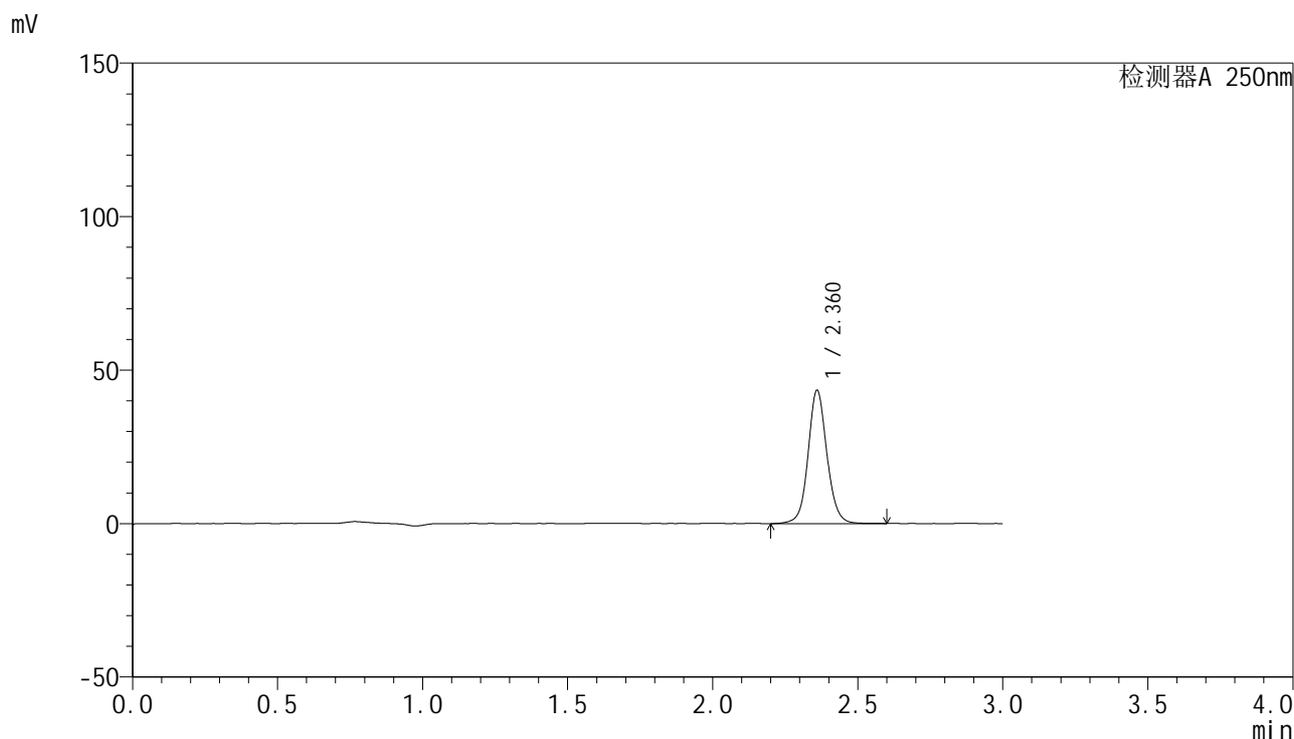
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	176757	100.000	38884	6606	1.083	--
总计		176757	100.000	38884			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-661-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:13:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

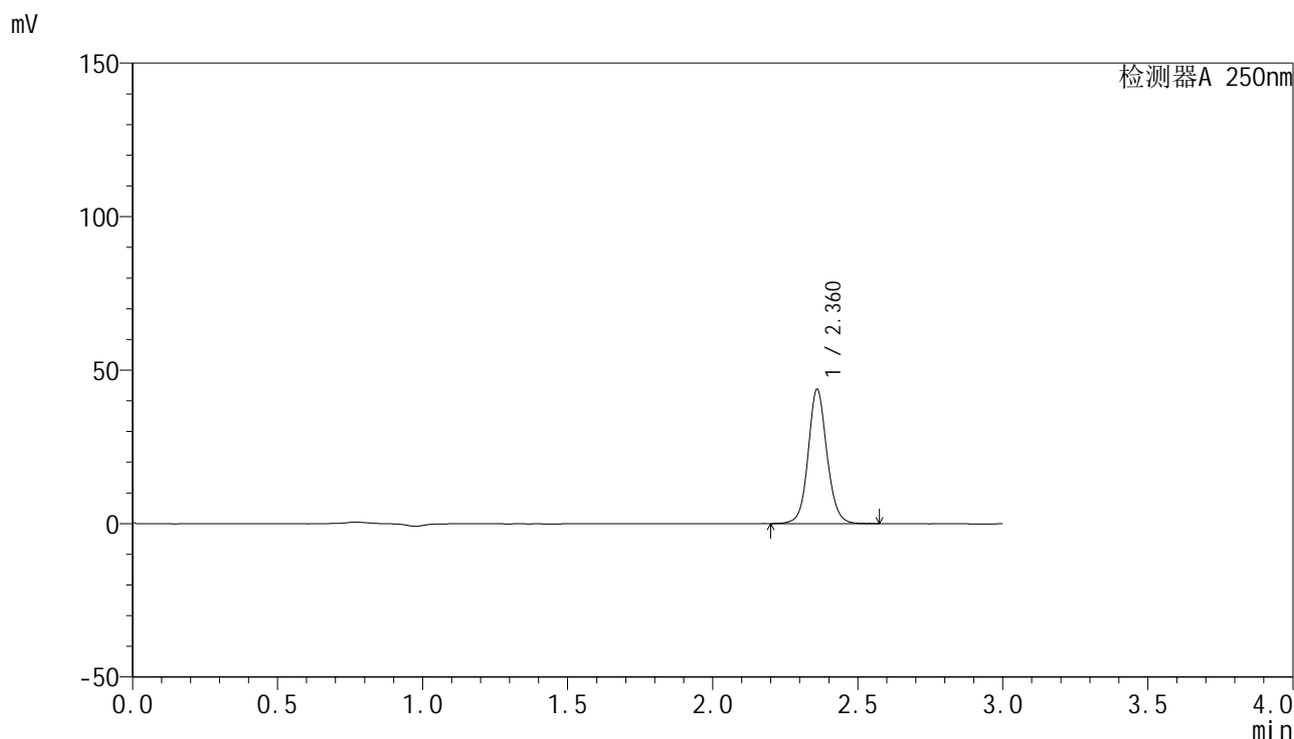
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	196040	100.000	43104	6634	1.079	--
总计		196040	100.000	43104			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-662-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:16:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	197135	100.000	43455	6627	1.085	--
总计		197135	100.000	43455			

图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

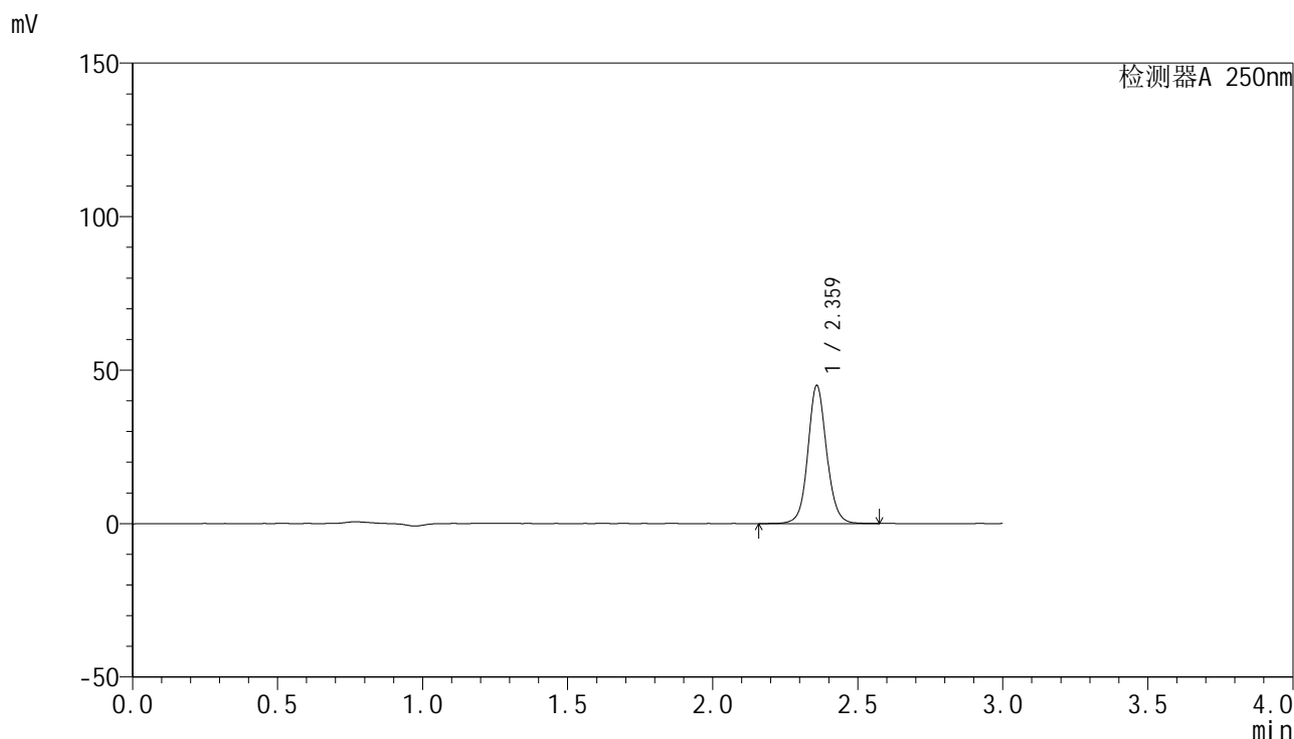


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-663-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:19:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	202429	100.000	44564	6649	1.086	--
总计		202429	100.000	44564			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

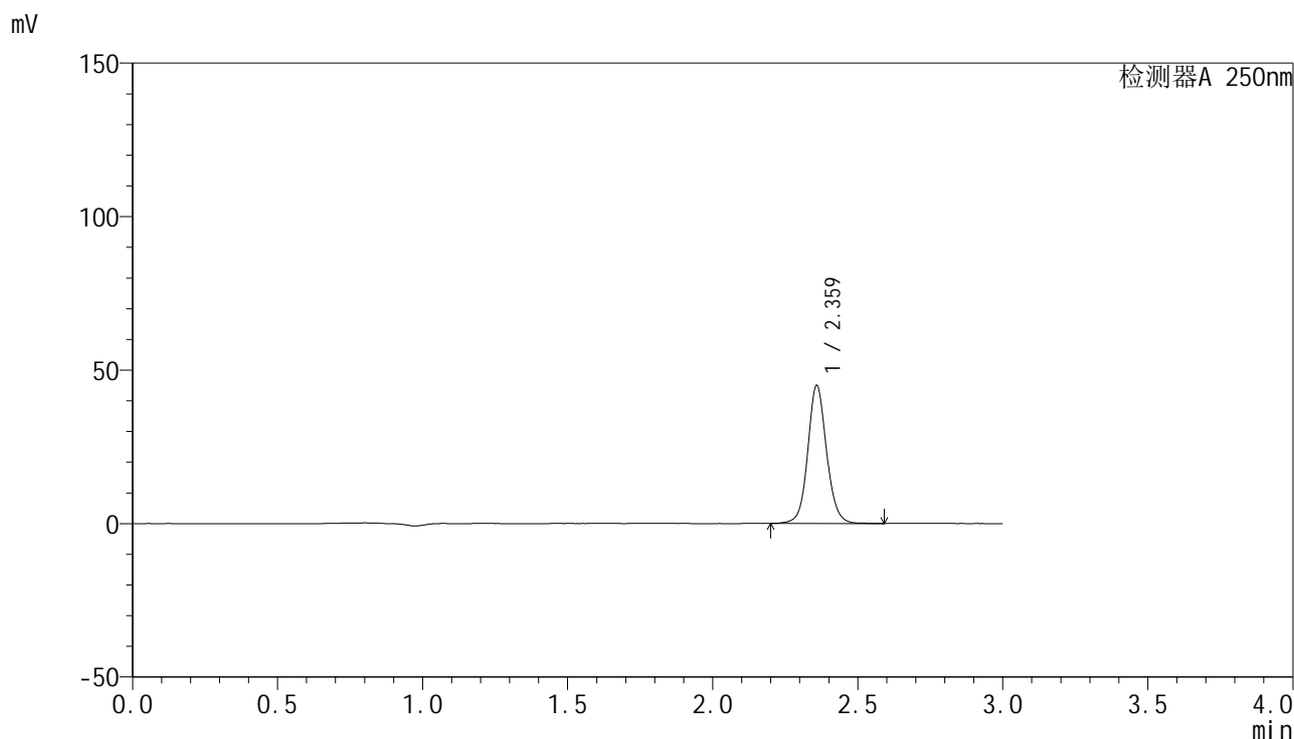


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-664-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:23:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

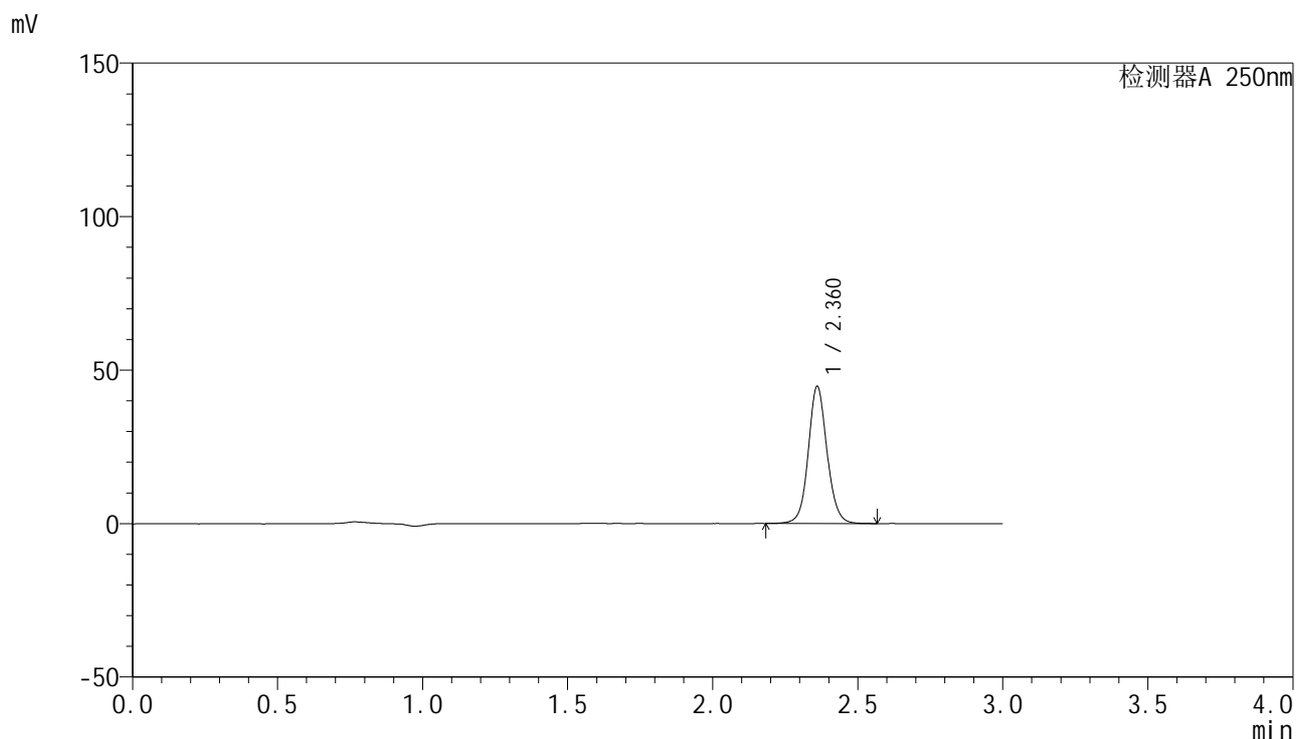
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	203208	100.000	44628	6609	1.086	--
总计		203208	100.000	44628			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-665-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:26:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	201377	100.000	44435	6625	1.083	--
总计		201377	100.000	44435			

图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

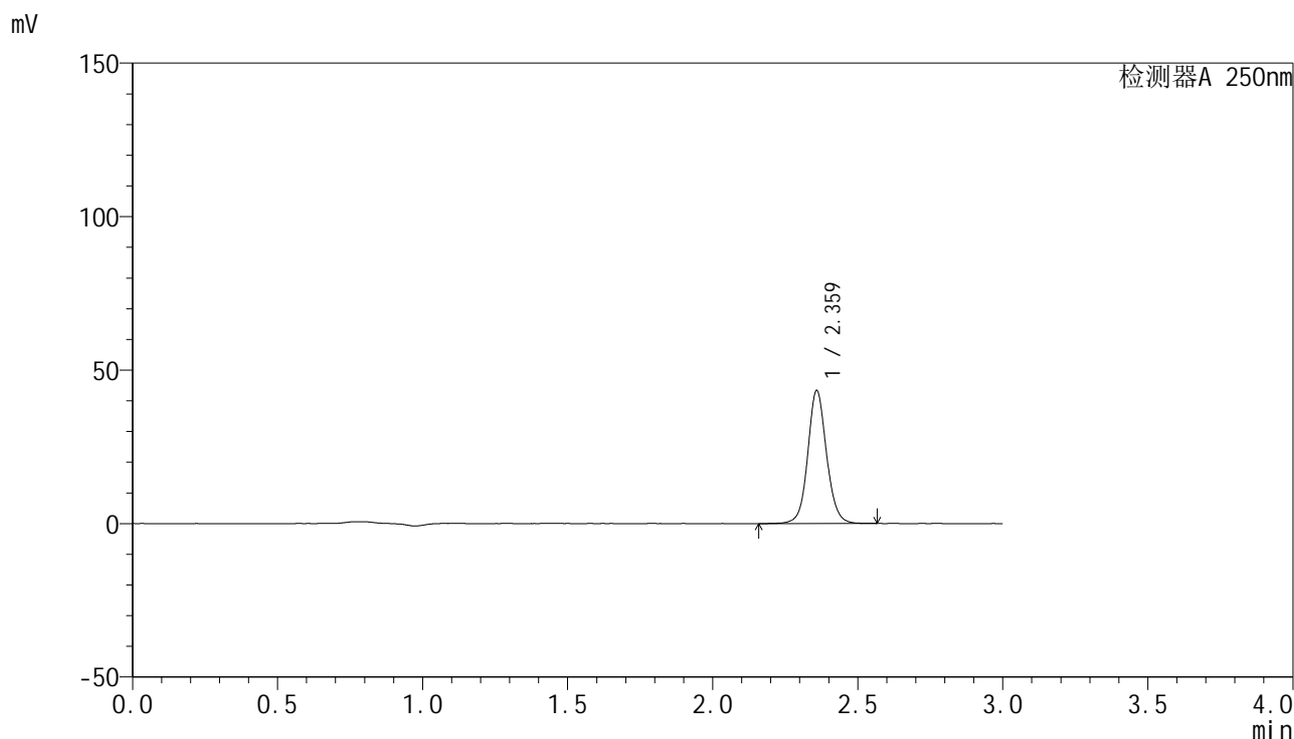


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-666-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:29:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

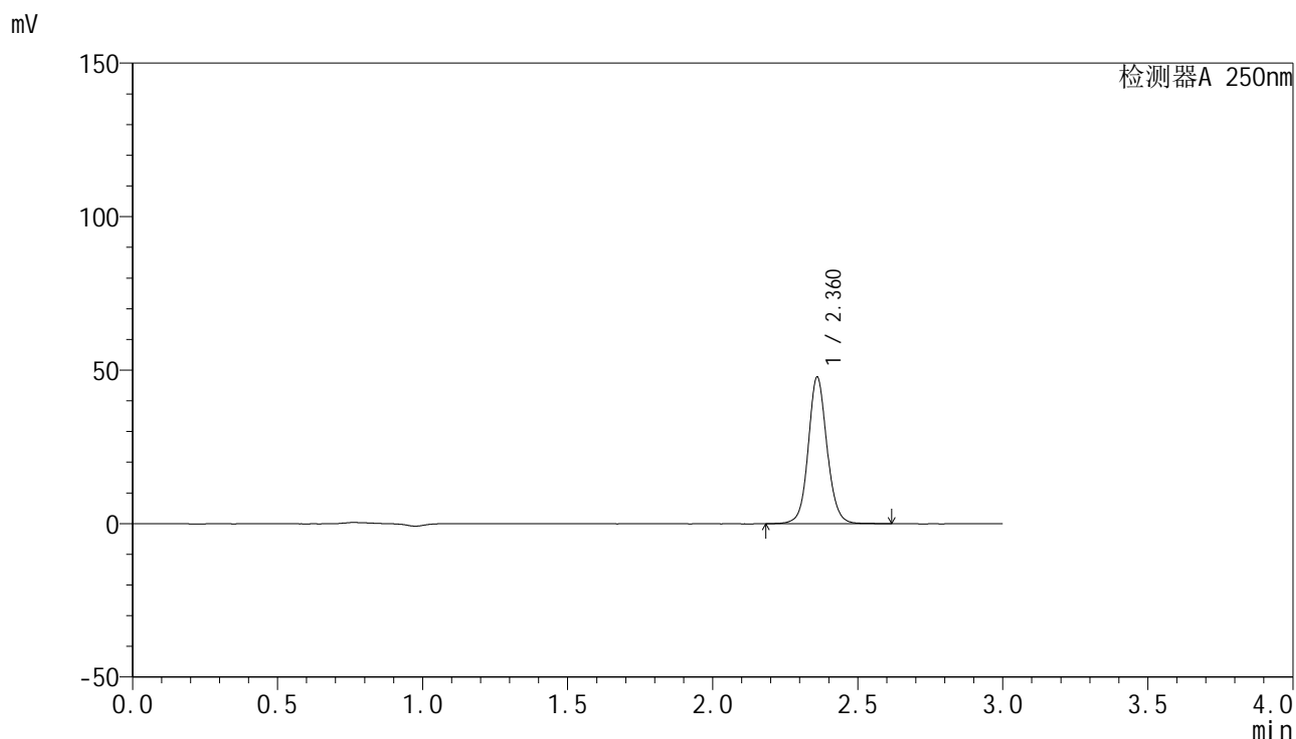
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	195676	100.000	43001	6627	1.082	--
总计		195676	100.000	43001			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-667-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:33:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	215623	100.000	47514	6632	1.087	--
总计		215623	100.000	47514			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

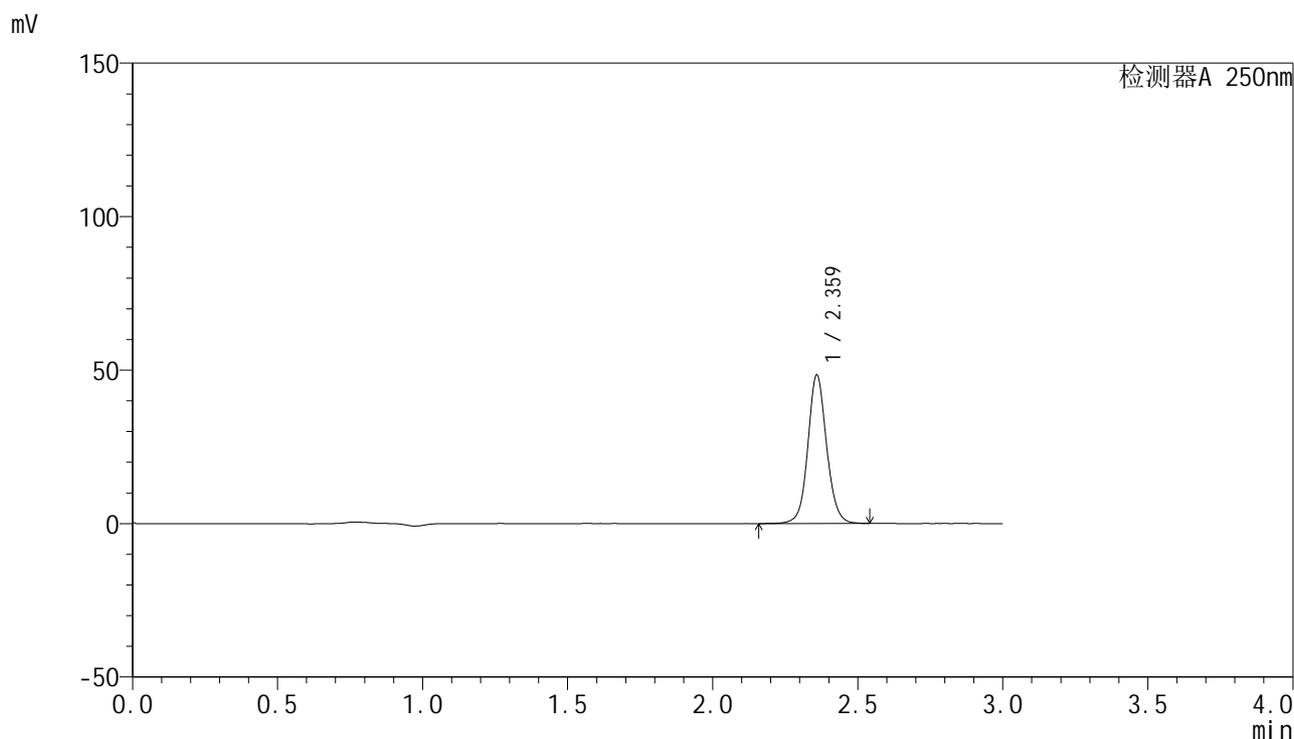


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-668-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:36:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

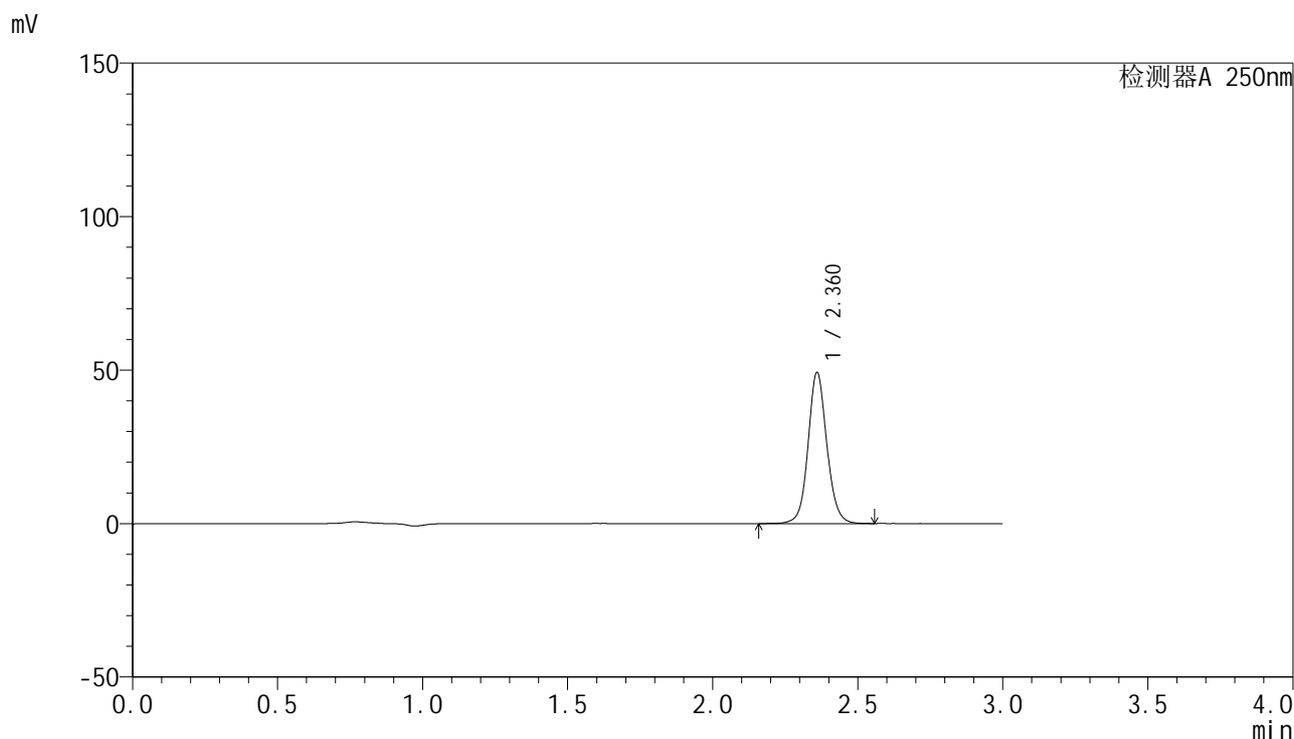
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	218236	100.000	47953	6634	1.084	--
总计		218236	100.000	47953			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-669-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:39:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	221822	100.000	48819	6625	1.086	--
总计		221822	100.000	48819			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

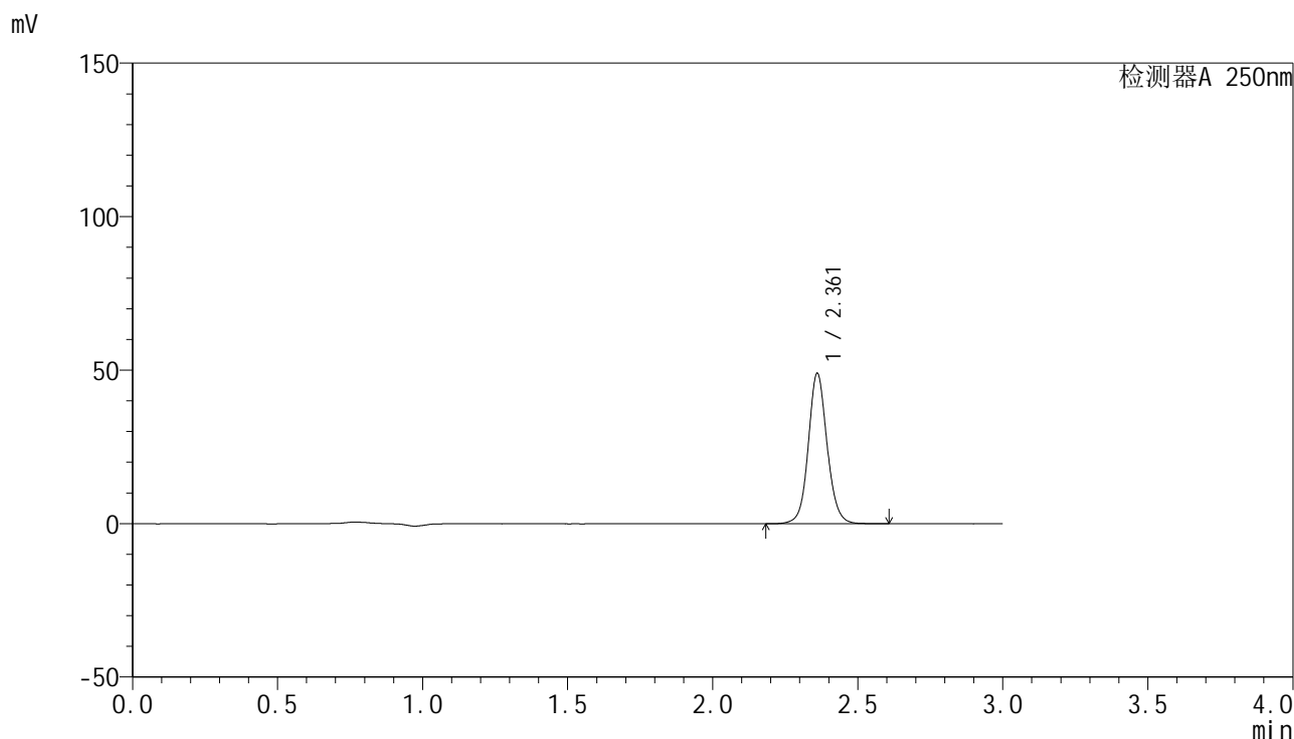


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-670-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:43:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

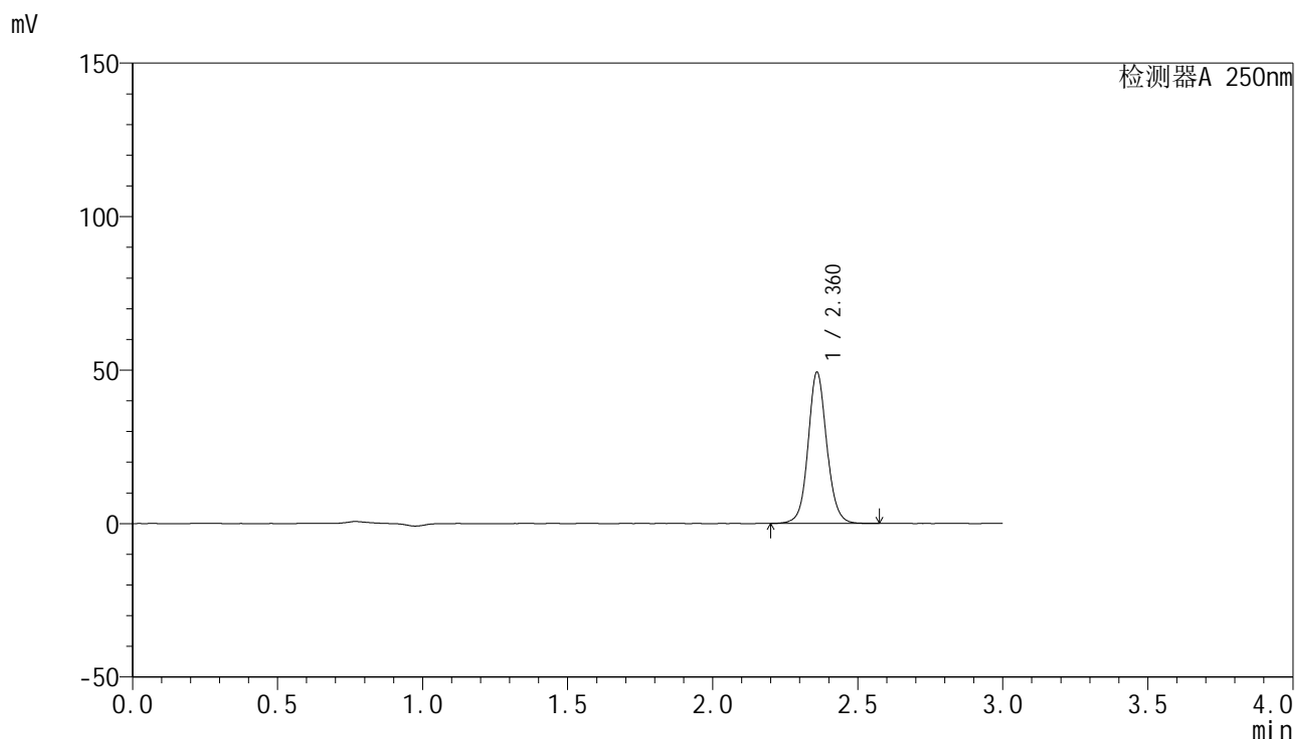
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	221552	100.000	48765	6592	1.085	--
总计		221552	100.000	48765			

图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-671-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:46:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

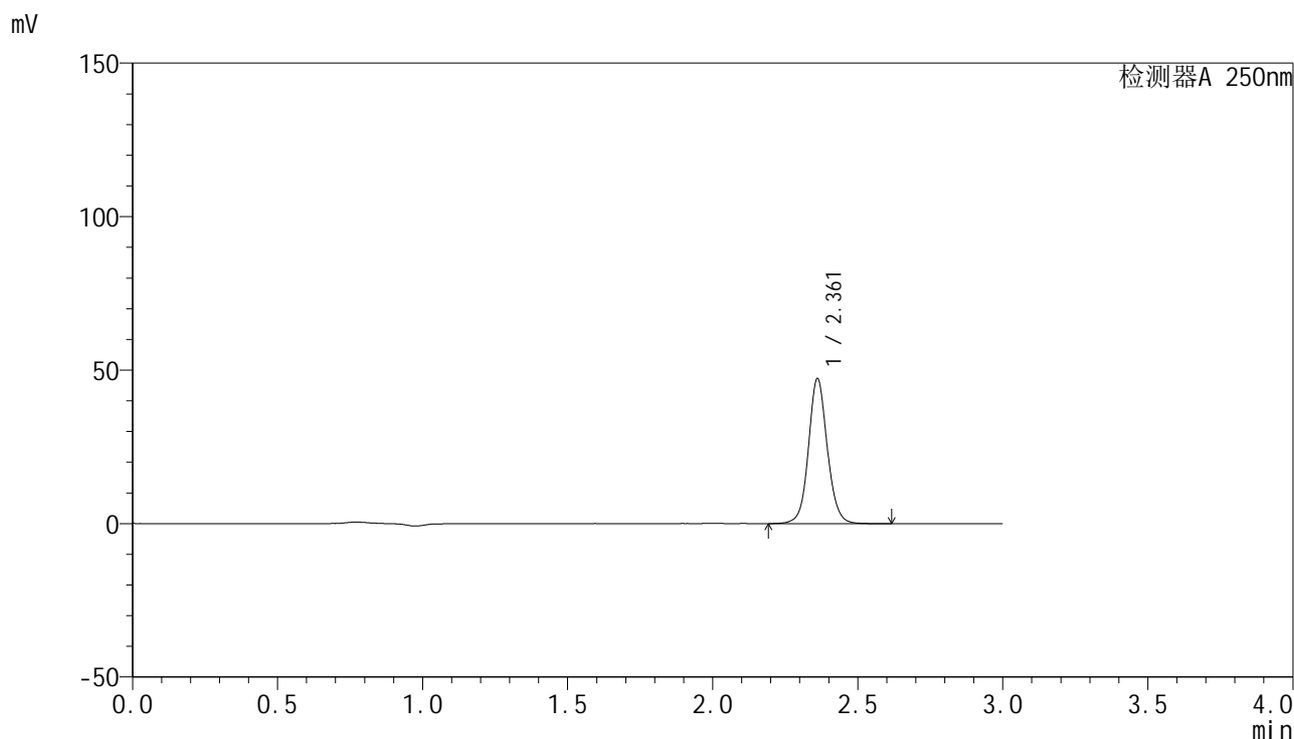
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	221219	100.000	48846	6663	1.083	--
总计		221219	100.000	48846			

图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-672-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:49:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

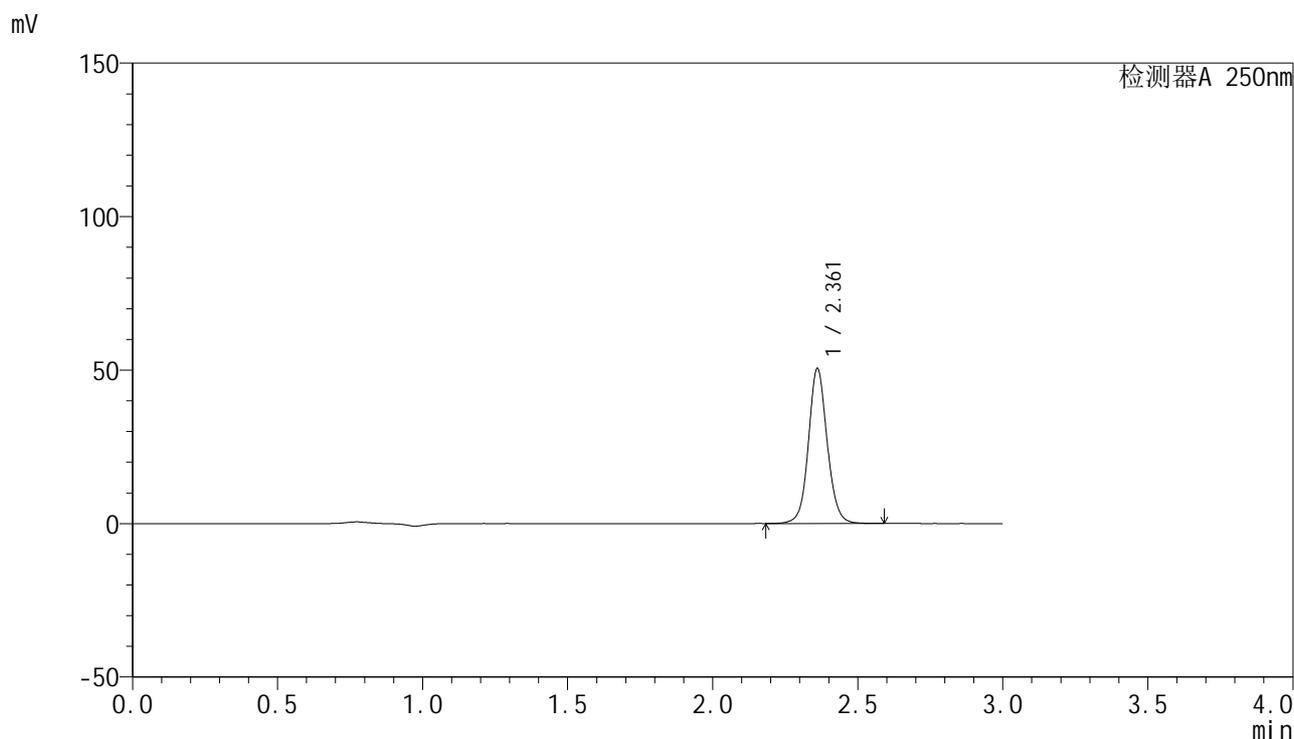
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	214090	100.000	47160	6607	1.080	--
总计		214090	100.000	47160			

图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-673-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:53:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

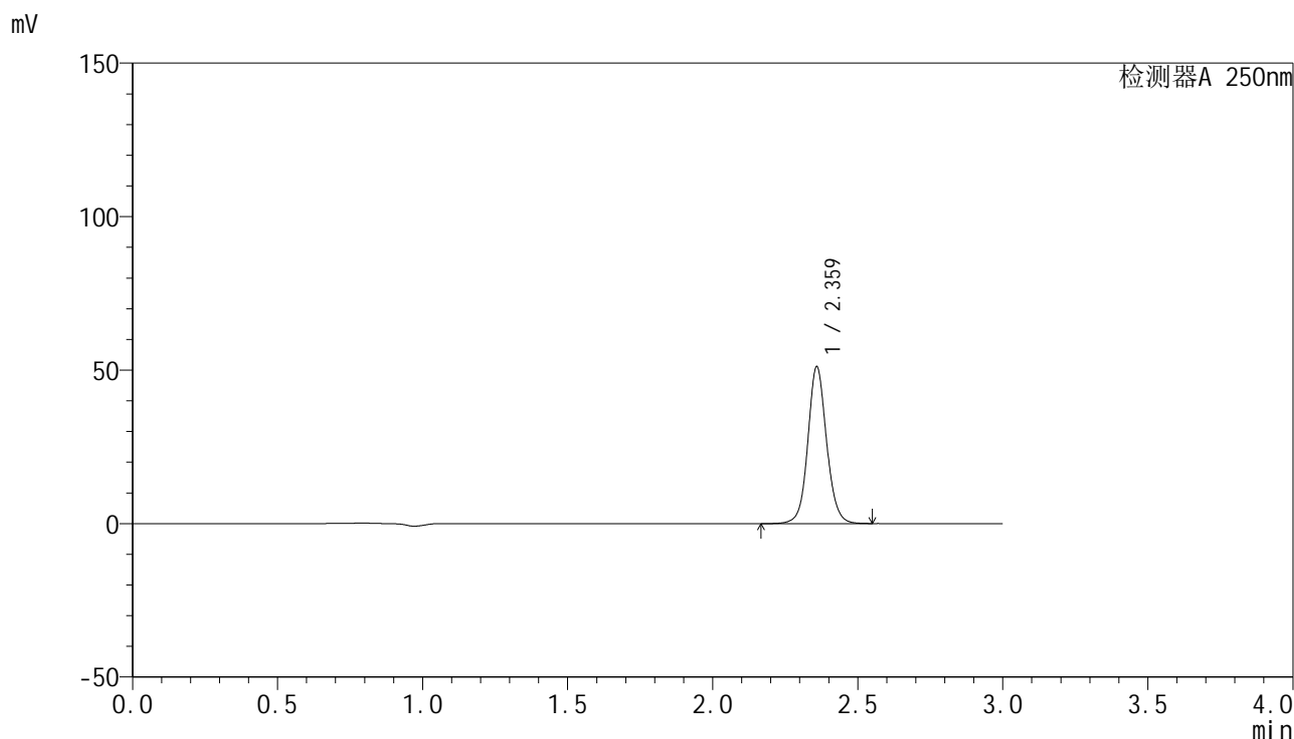
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	227245	100.000	50319	6647	1.081	--
总计		227245	100.000	50319			

图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-674-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:56:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

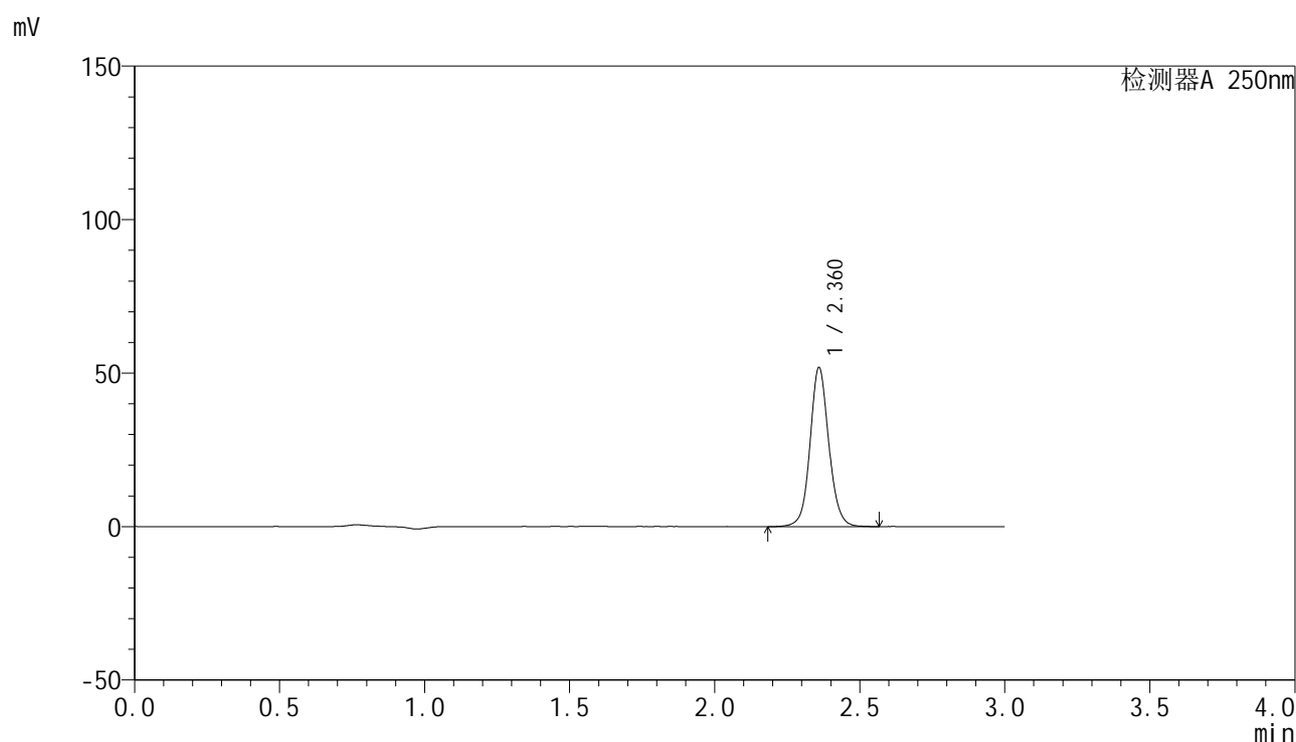
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	230462	100.000	50665	6624	1.083	--
总计		230462	100.000	50665			

图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-675-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:00:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

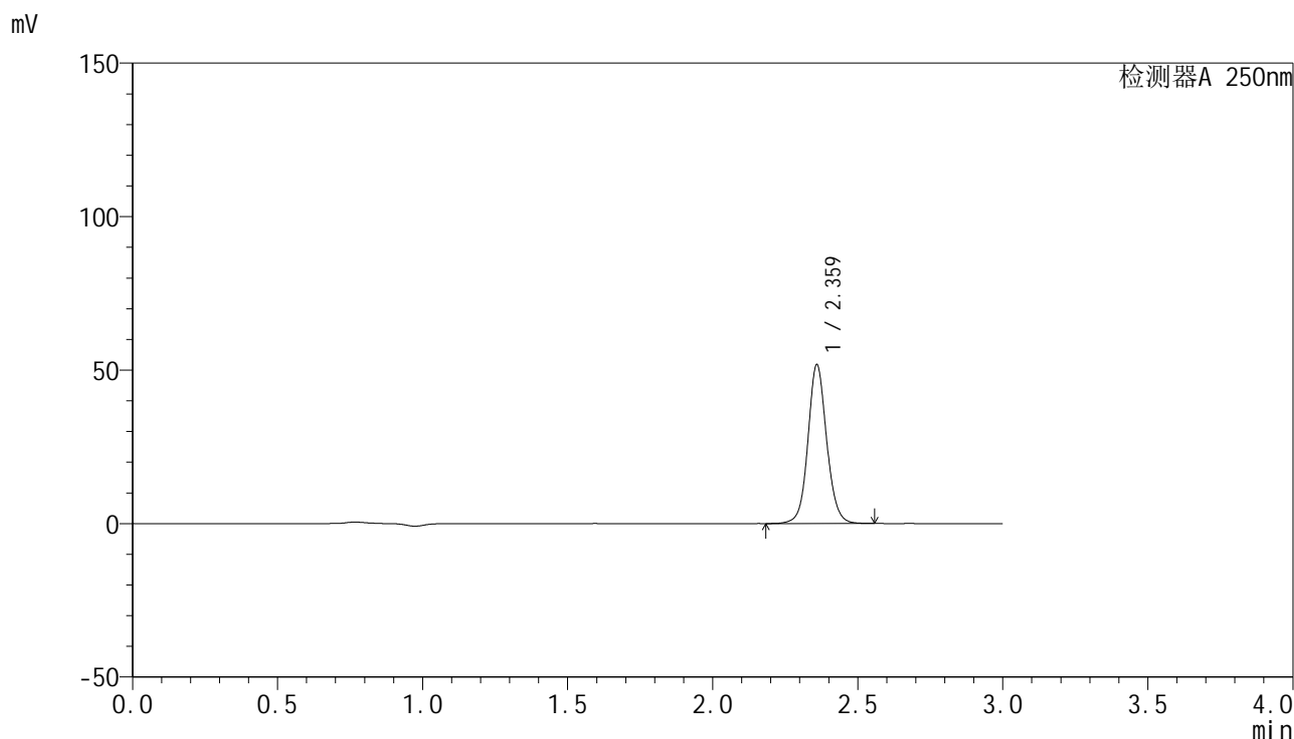
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	233254	100.000	51376	6641	1.086	--
总计		233254	100.000	51376			

图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-676-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:03:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

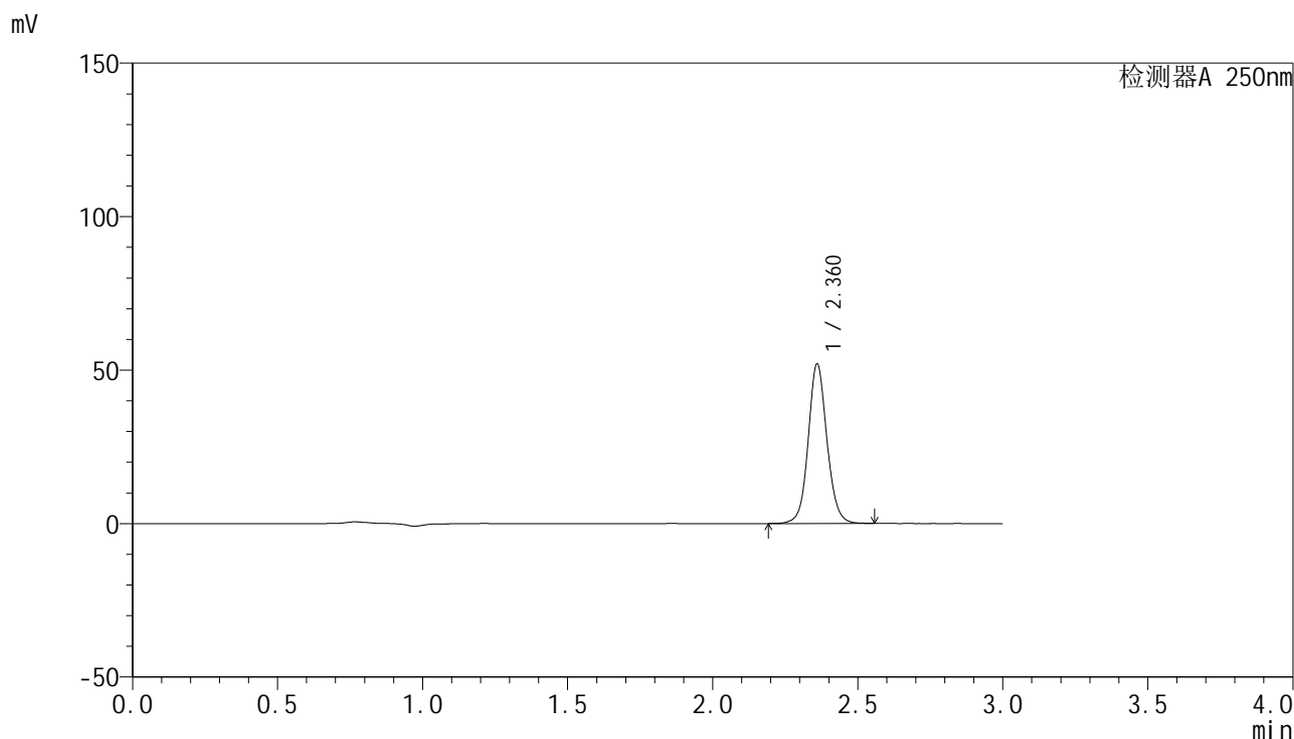
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	232610	100.000	51205	6645	1.085	--
总计		232610	100.000	51205			

图158 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-677-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:06:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	233477	100.000	51645	6641	1.083	--
总计		233477	100.000	51645			

图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

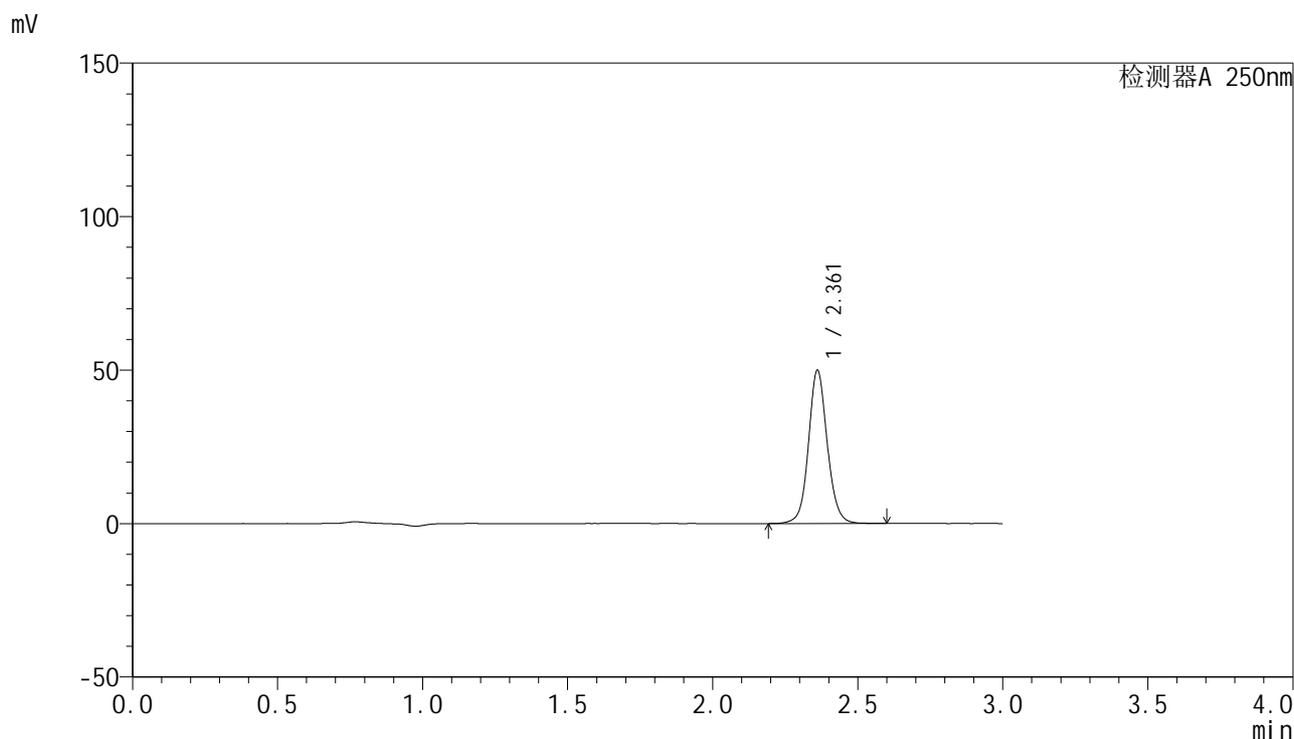


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-678-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:10:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

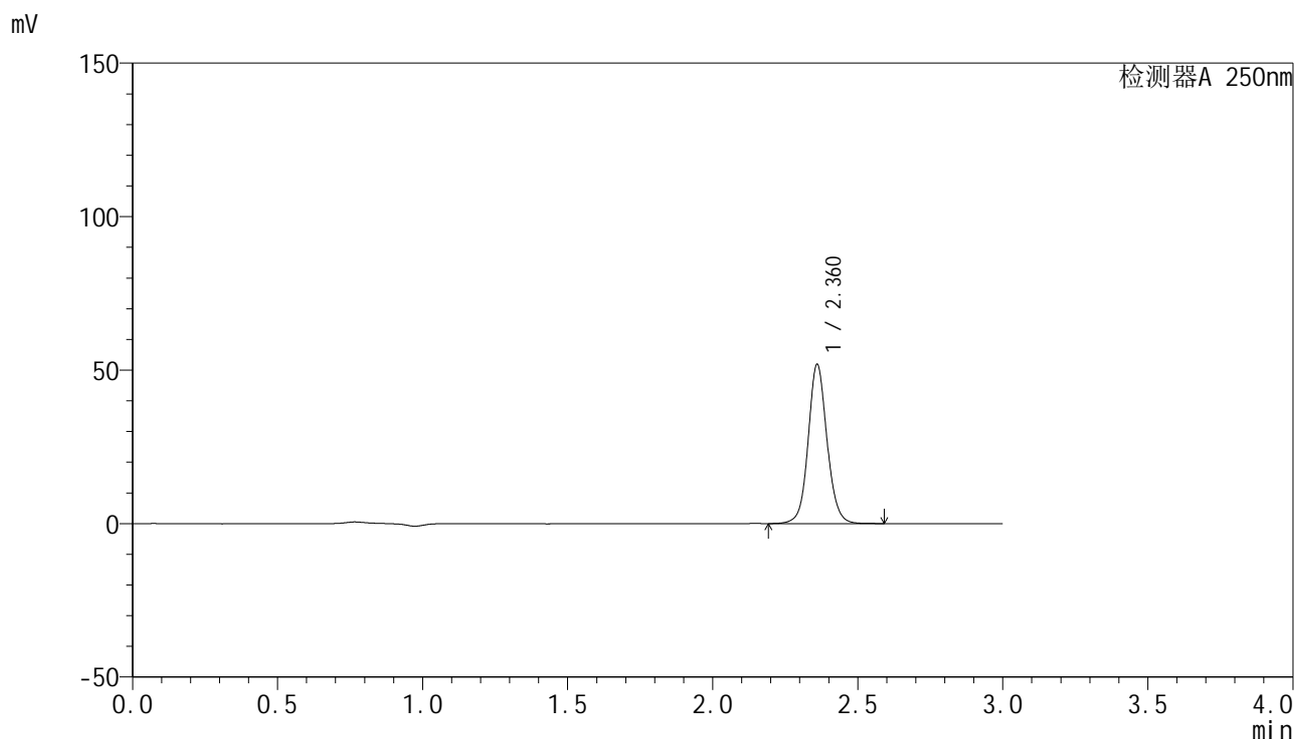
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	224751	100.000	49774	6662	1.085	--
总计		224751	100.000	49774			

图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-679-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:13:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

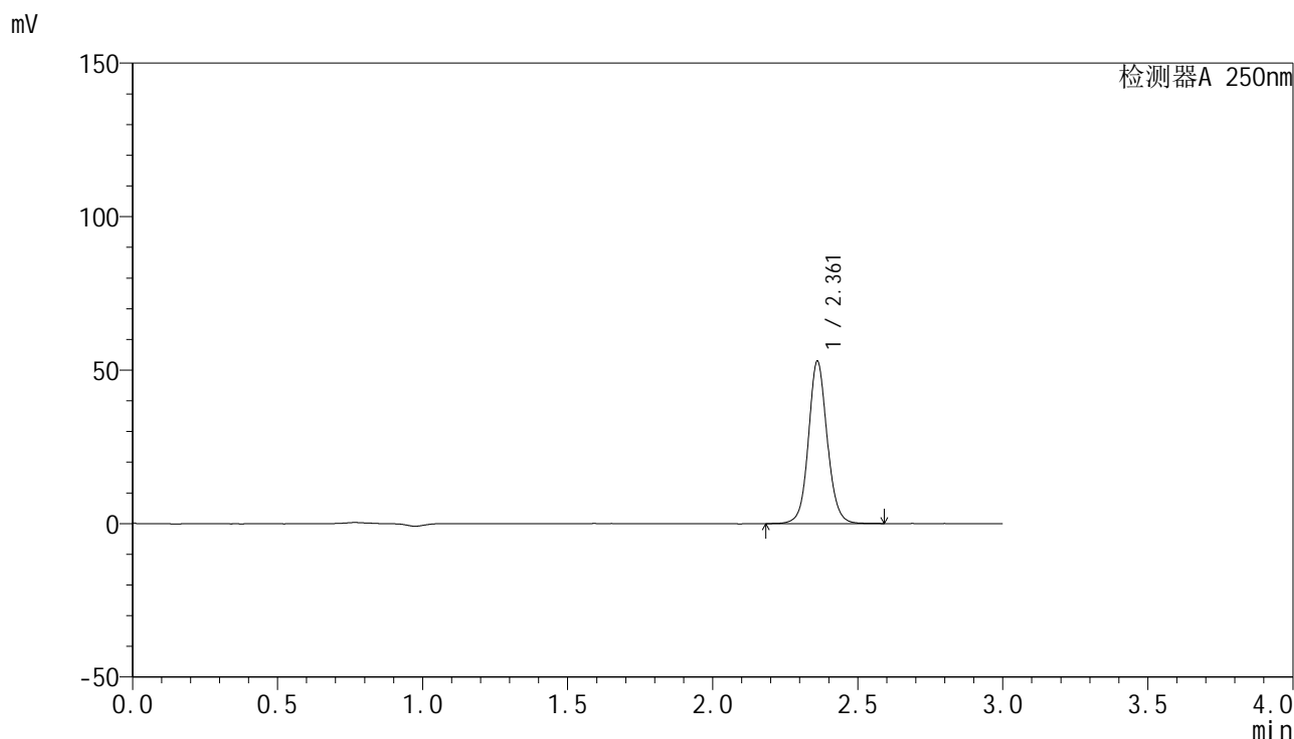
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	234923	100.000	51569	6567	1.084	--
总计		234923	100.000	51569			

图161 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-680-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:16:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:25:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

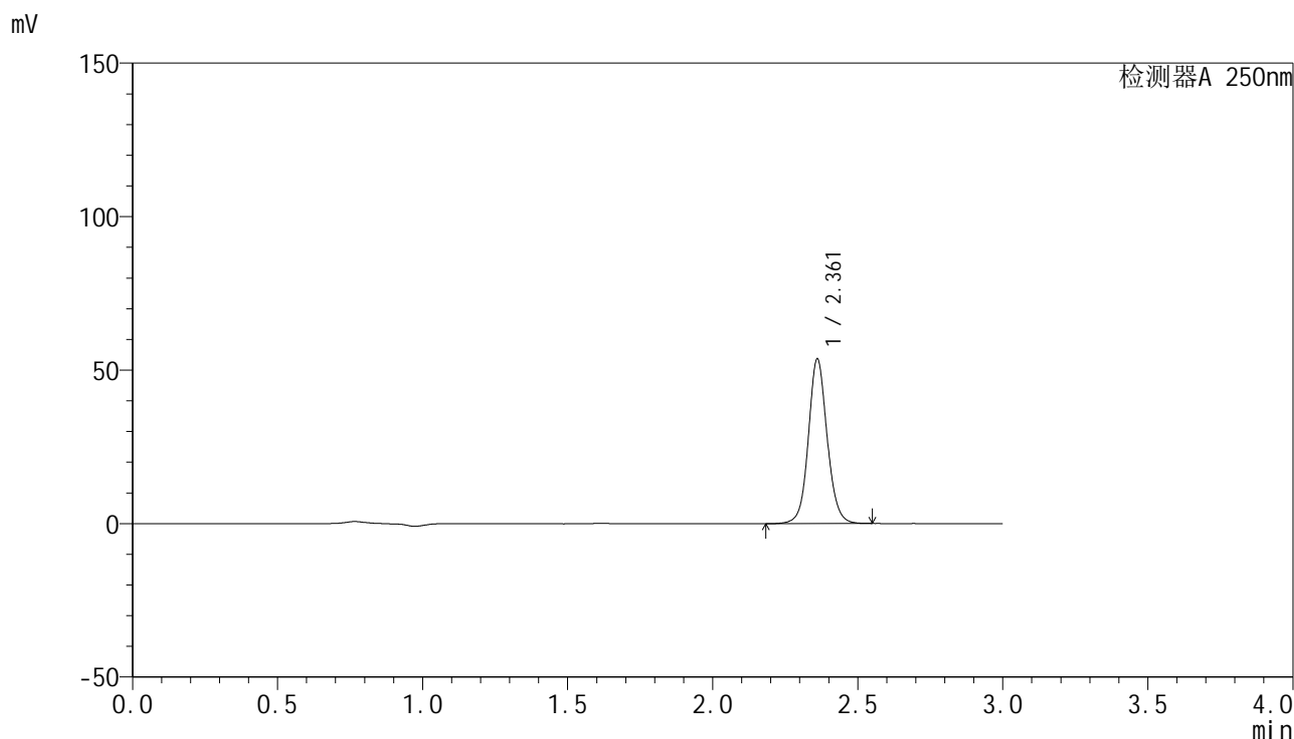
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	238514	100.000	52720	6628	1.085	--
总计		238514	100.000	52720			

图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-681-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:20:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

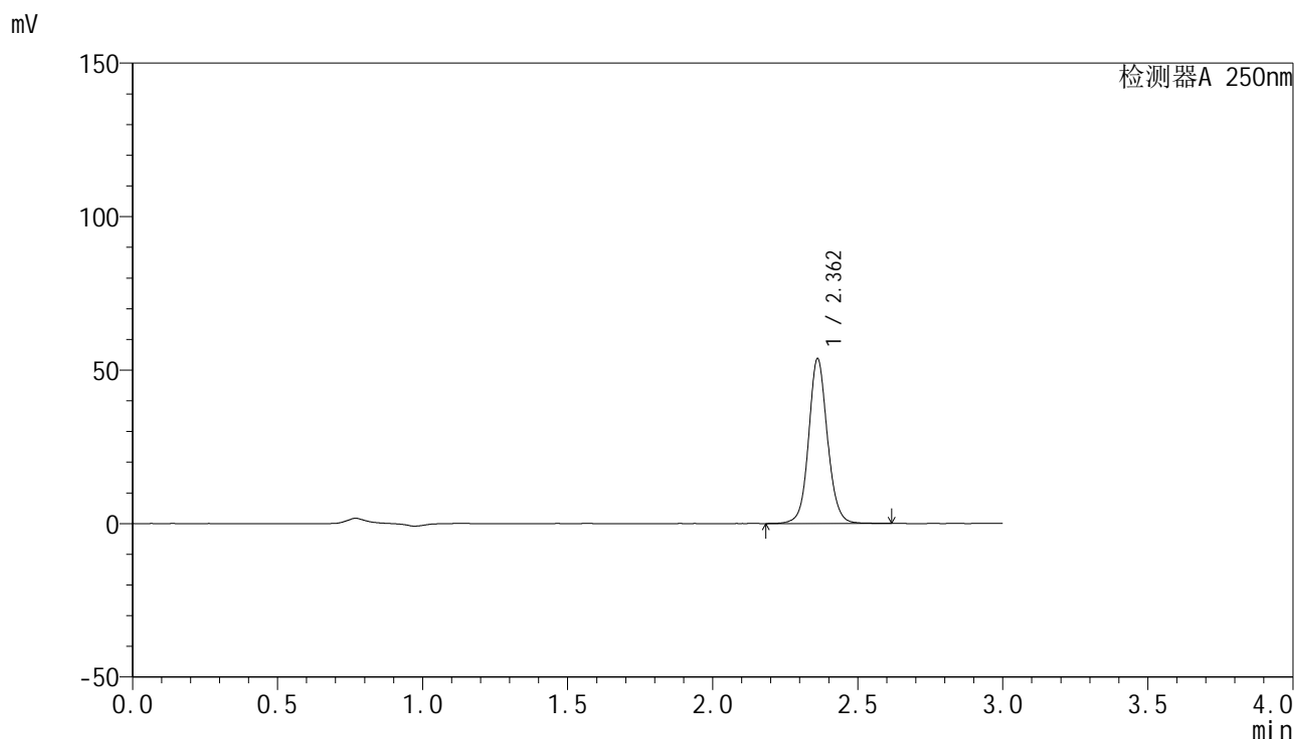
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	242059	100.000	53428	6608	1.083	--
总计		242059	100.000	53428			

图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-682-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:23:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

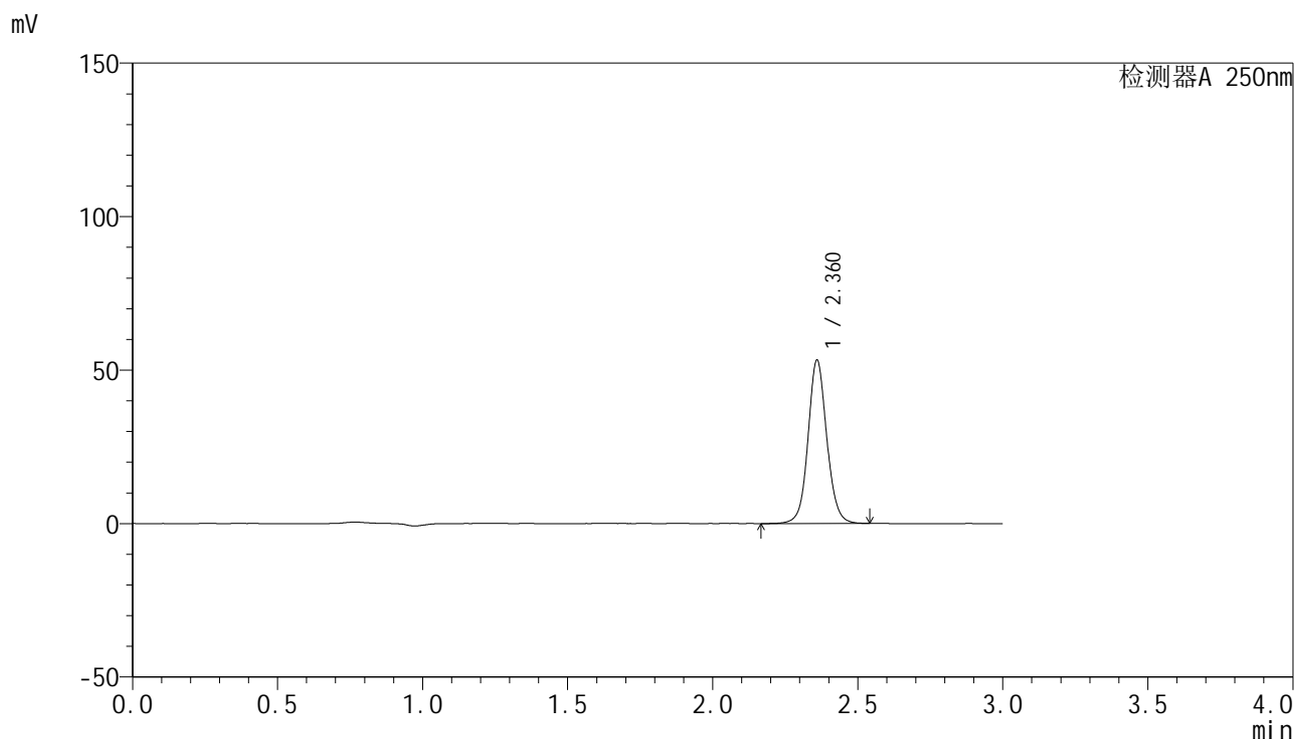
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	242378	100.000	53650	6631	1.083	--
总计		242378	100.000	53650			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-683-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:26:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

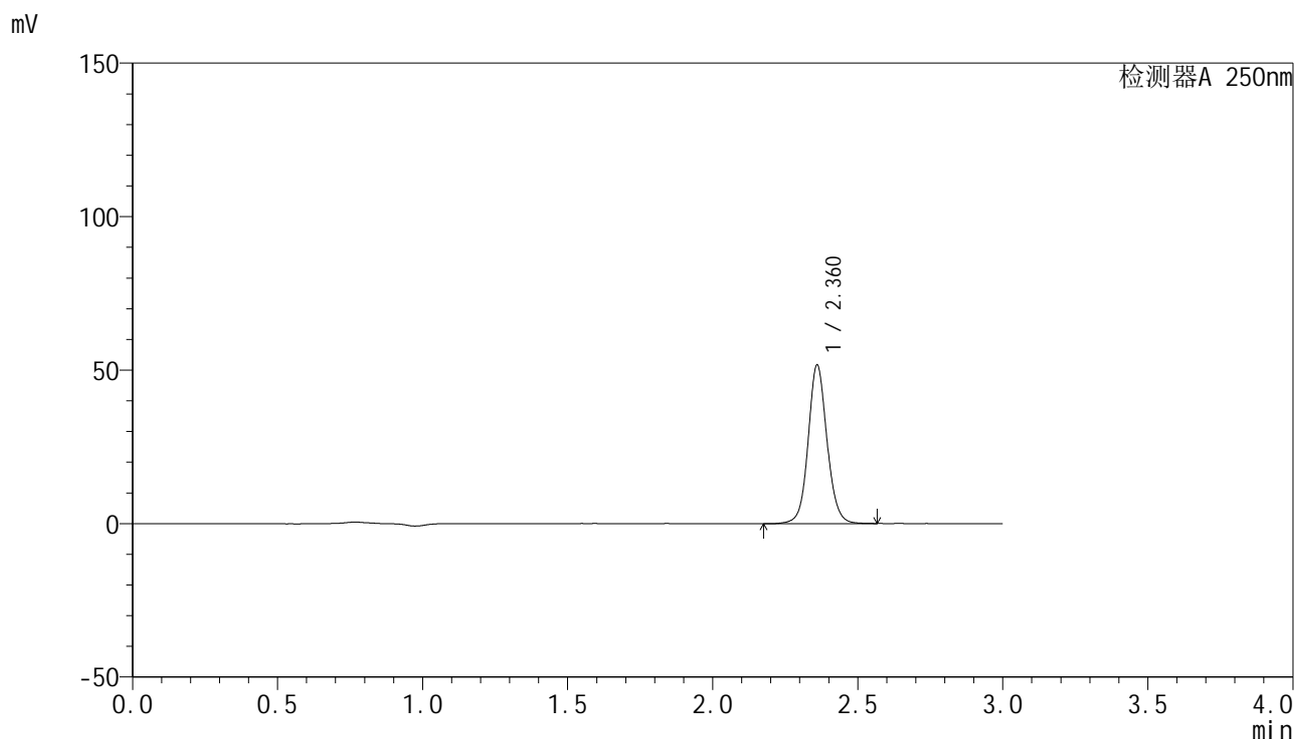
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	239518	100.000	52757	6626	1.080	--
总计		239518	100.000	52757			

图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-684-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:30:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

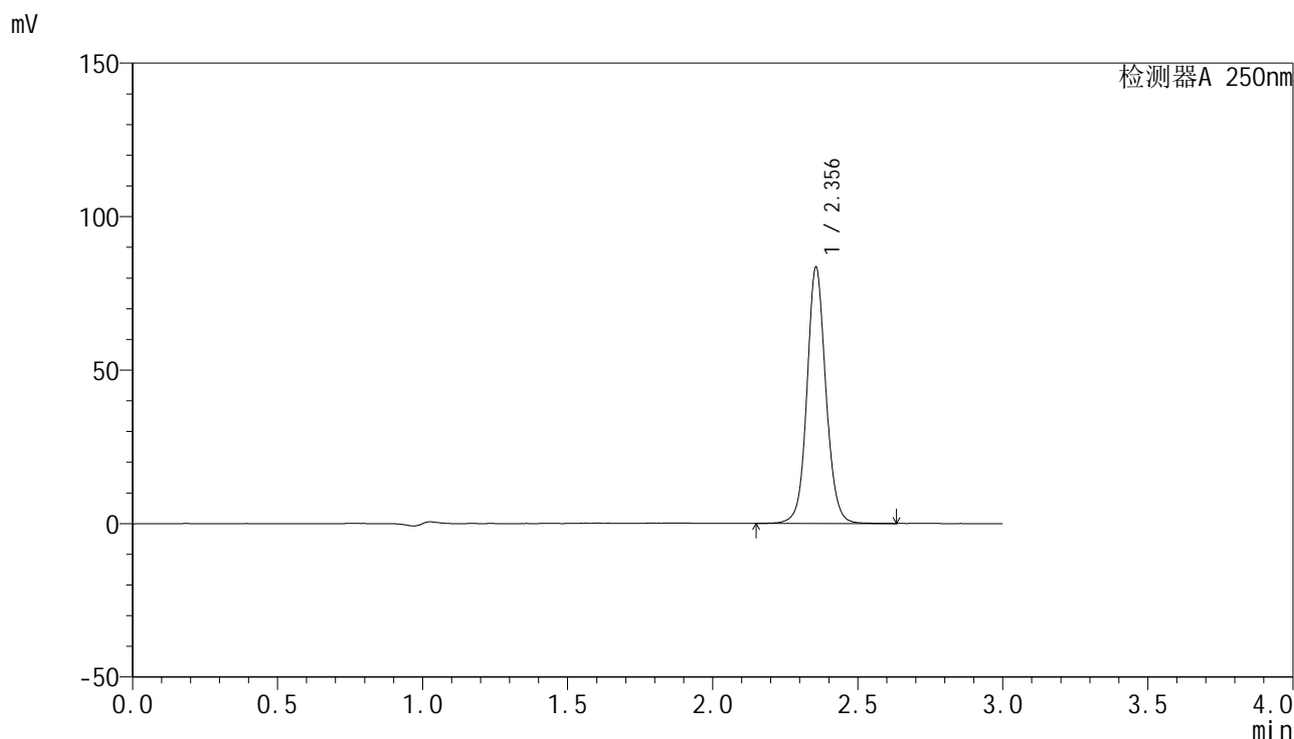
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	234016	100.000	51356	6563	1.083	--
总计		234016	100.000	51356			

图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-685-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:33:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	378929	100.000	83409	6507	1.081	--
总计		378929	100.000	83409			

图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

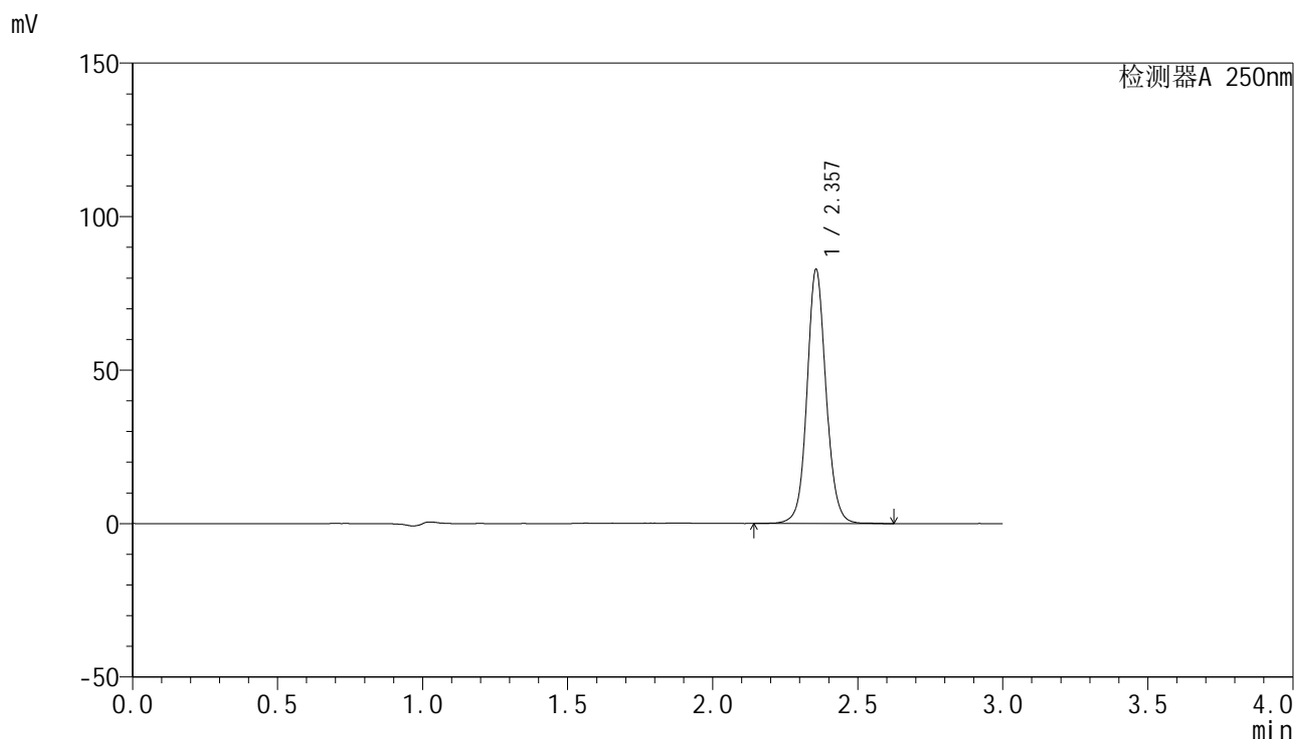


SMF-4099

<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 - 0-72/28-686-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:37:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	379780	100.000	82715	6403	1.085	--
总计		379780	100.000	82715			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072101批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

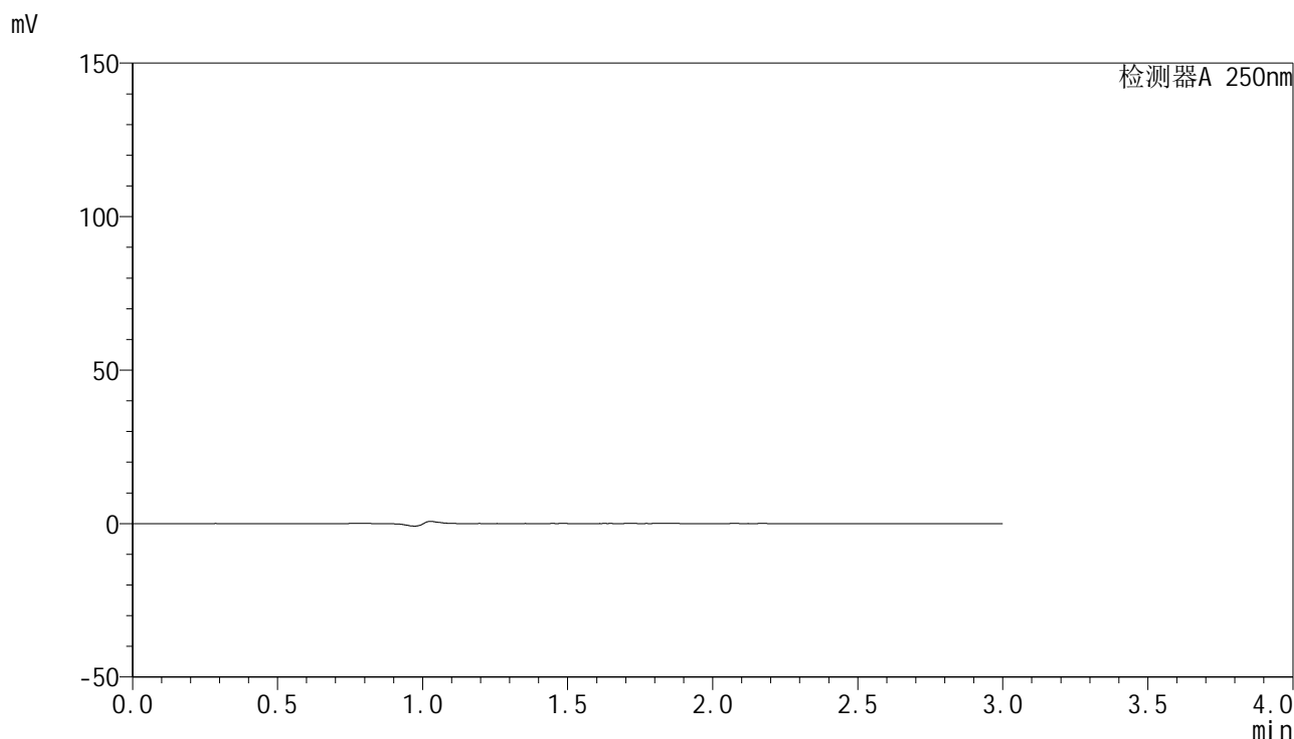


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-687-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:40:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

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

图169 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

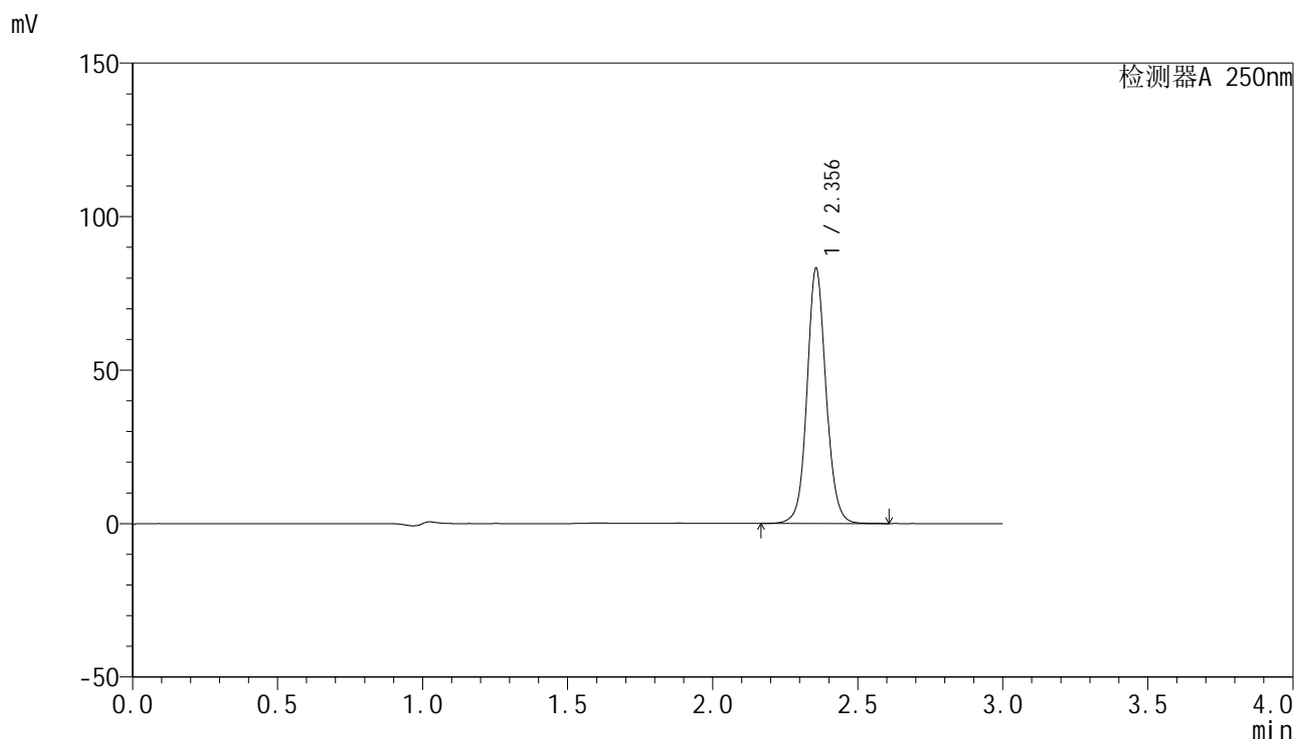


SMF-4099

<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 - 0-72/28-688-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	379831	100.000	83027	6417	1.083	--
总计		379831	100.000	83027			

图170 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

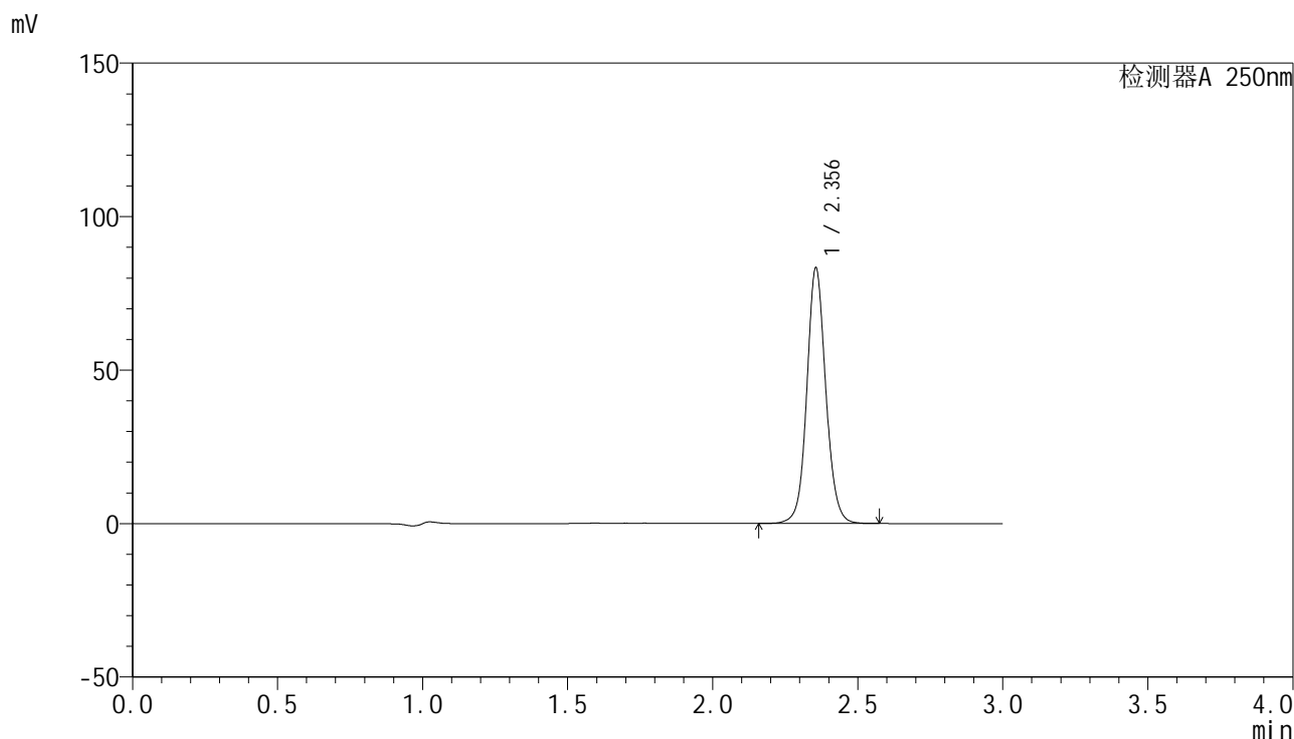


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-689-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:47:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

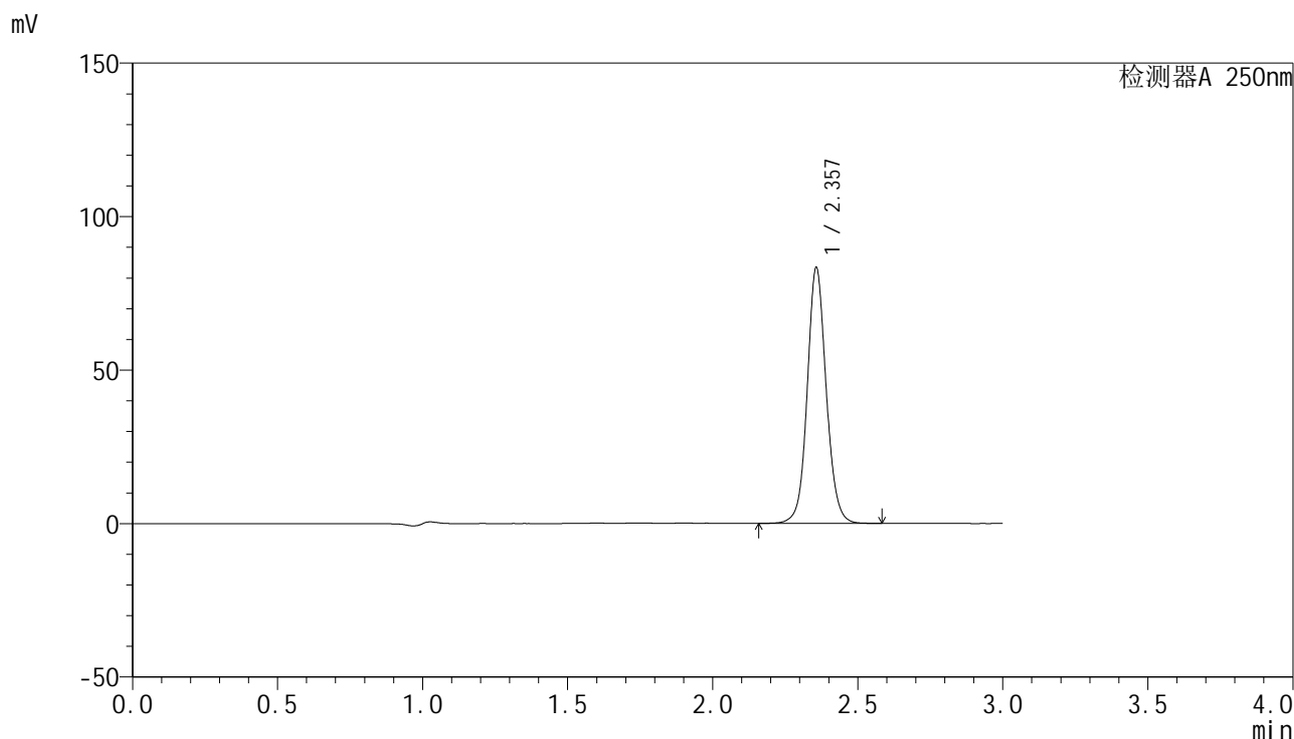
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	379267	100.000	83249	6454	1.081	--
总计		379267	100.000	83249			

图171 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-690-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:50:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	379192	100.000	83065	6452	1.083	--
总计		379192	100.000	83065			

图172 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

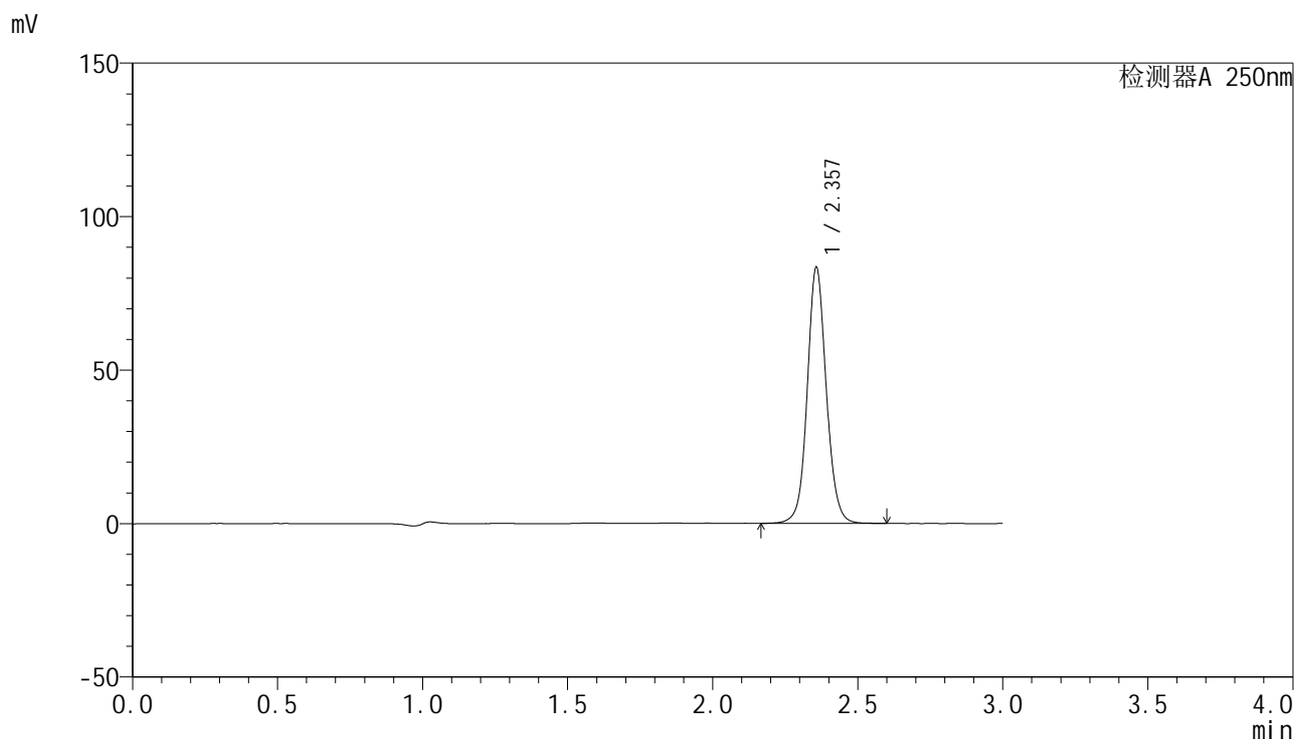


SMF-4099

<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 - 0-72/28-691-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:53:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

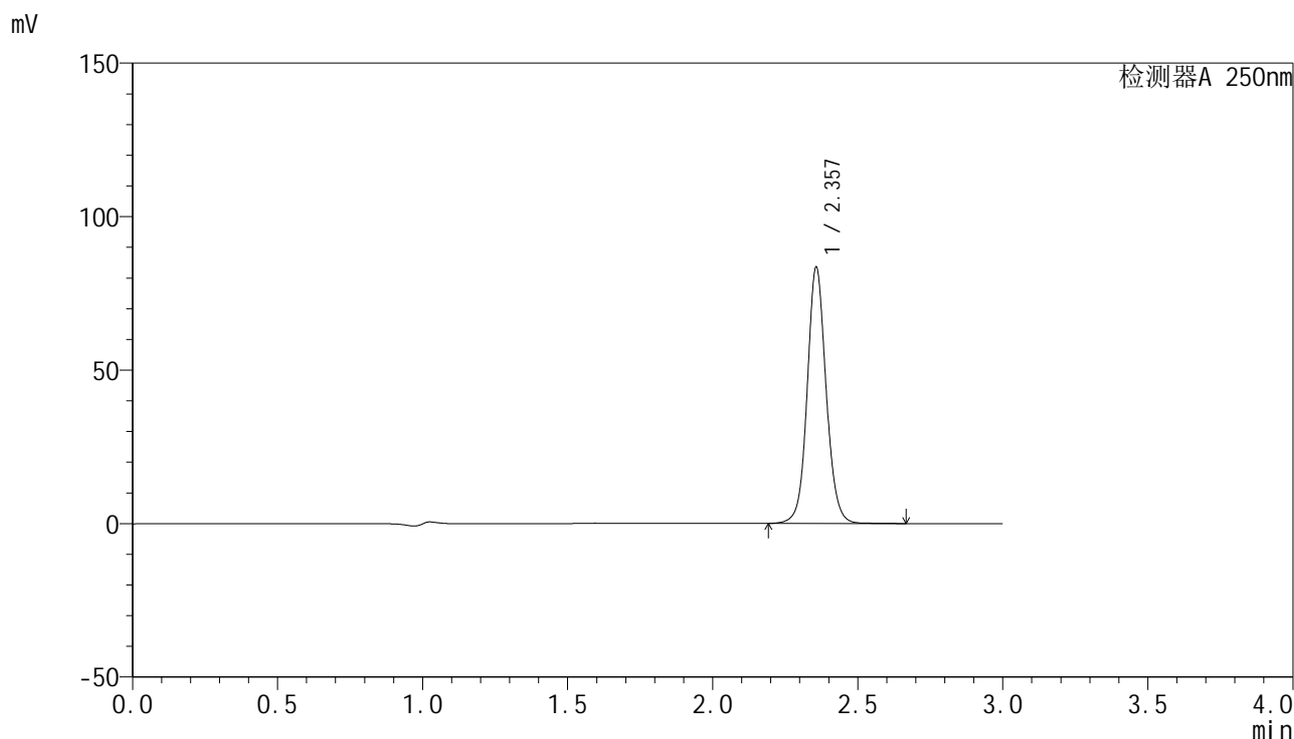
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	380321	100.000	83133	6446	1.082	--
总计		380321	100.000	83133			

图173 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-692-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:57:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

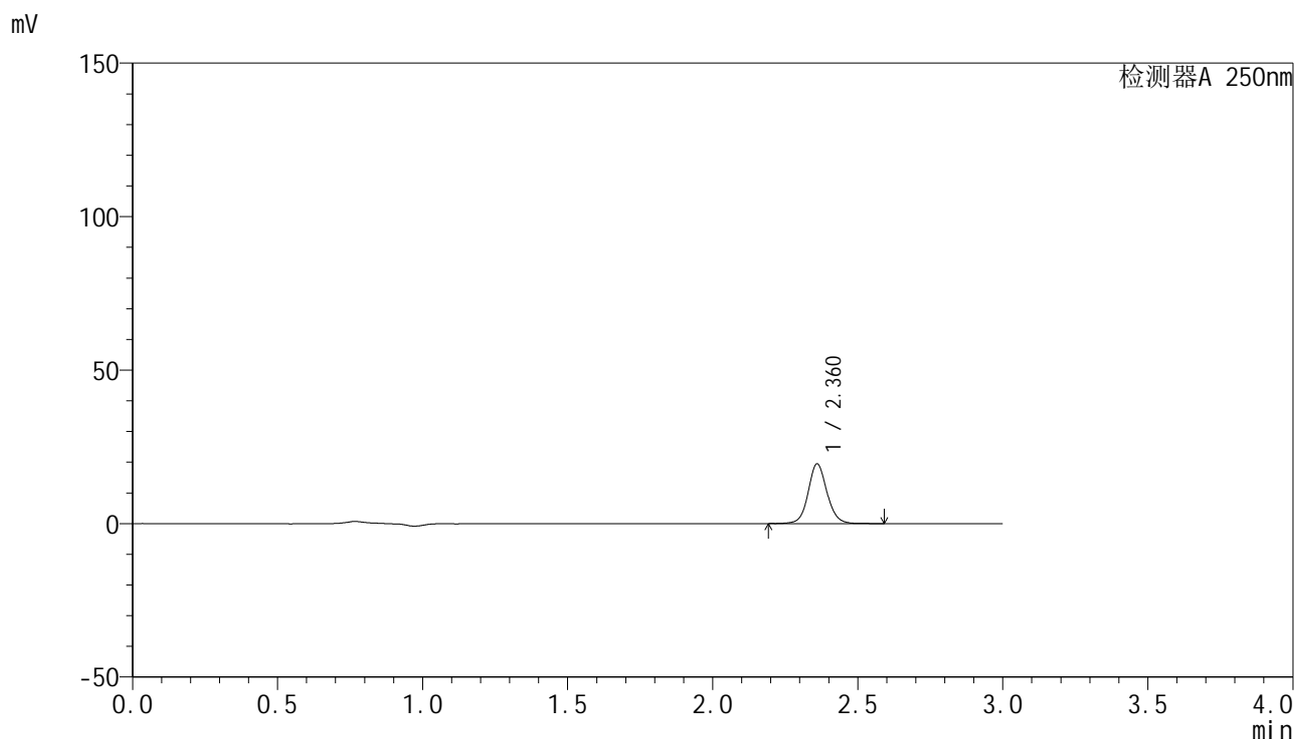
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	379594	100.000	83315	6497	1.083	--
总计		379594	100.000	83315			

图174 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-693-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:00:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

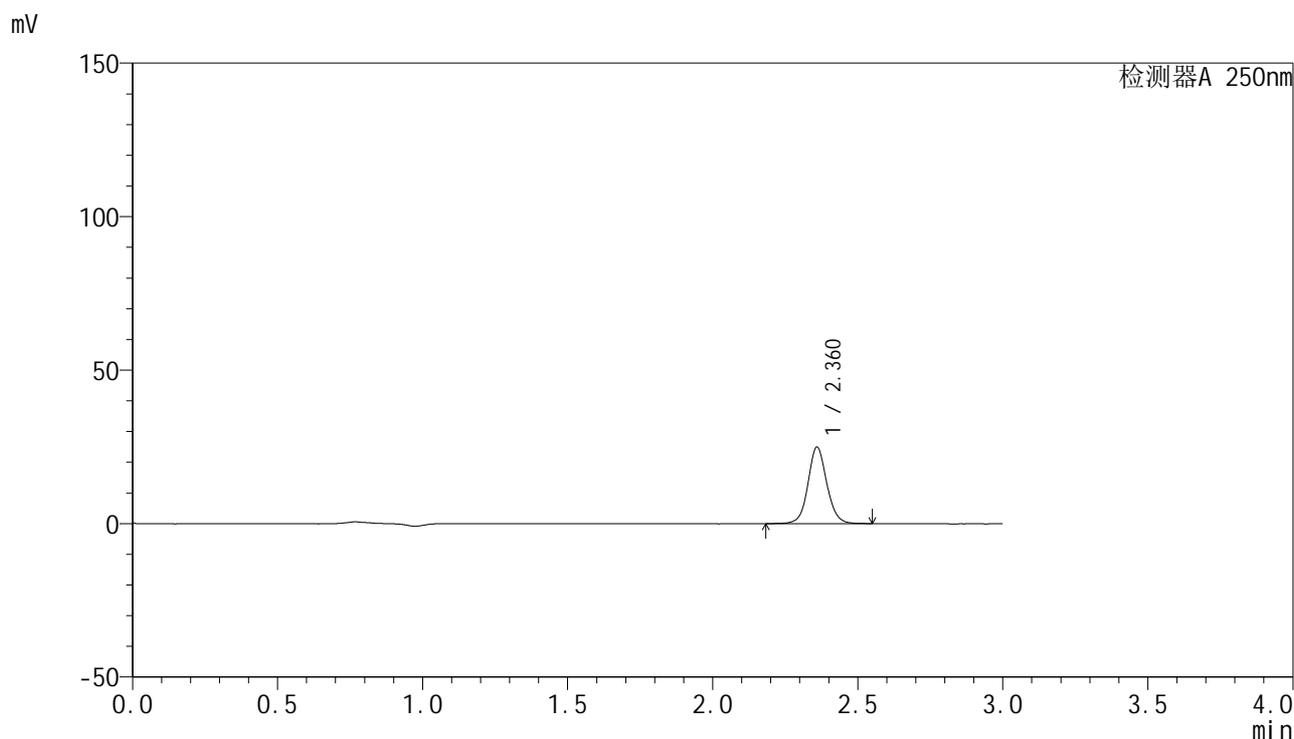
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	88242	100.000	19368	6588	1.087	--
总计		88242	100.000	19368			

图175 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-694-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:04:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

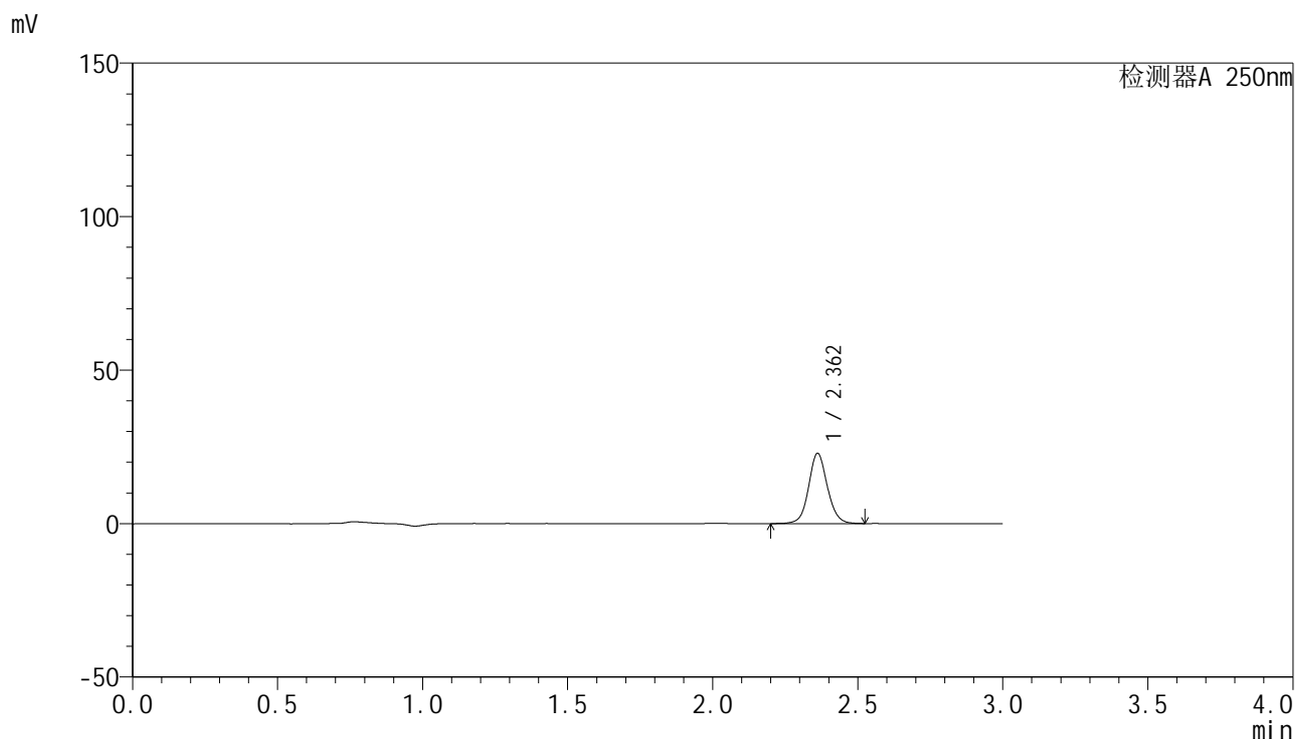
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	112720	100.000	24736	6577	1.075	--
总计		112720	100.000	24736			

图176 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-695-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	102917	100.000	22851	6606	1.079	--
总计		102917	100.000	22851			

图177 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

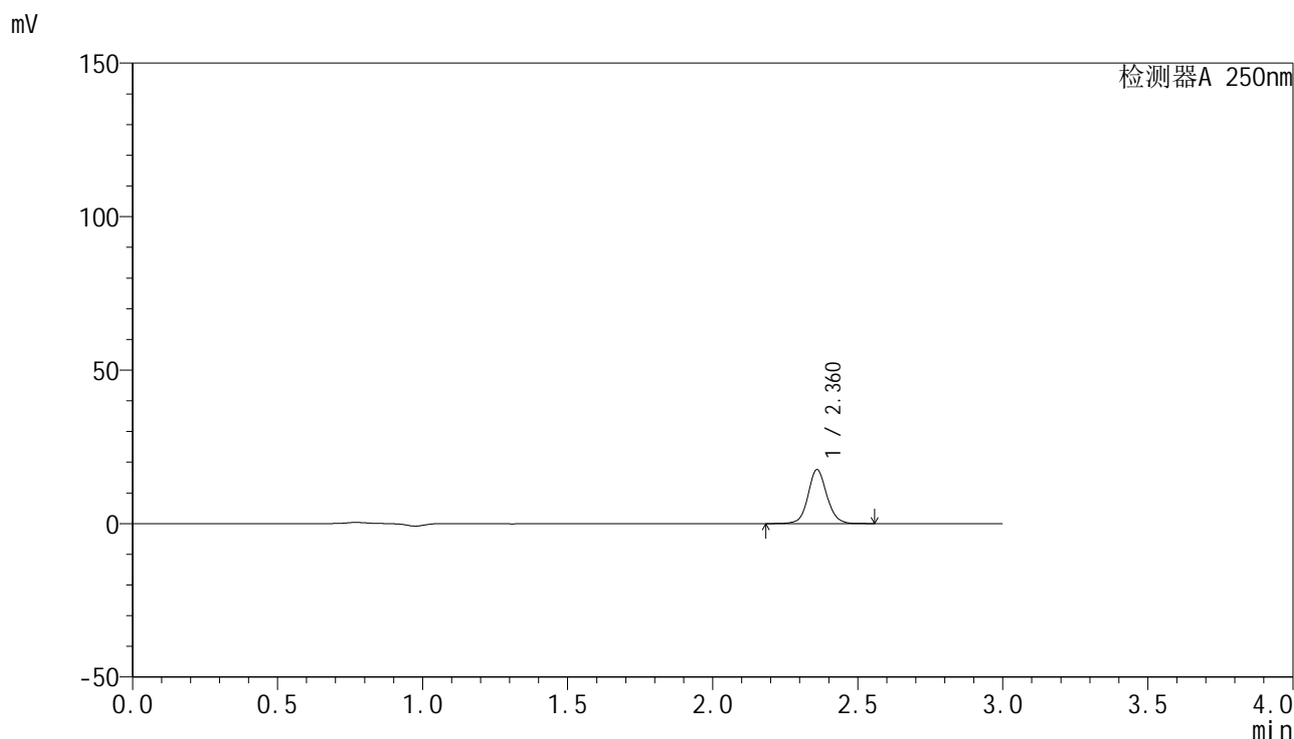


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-696-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:10:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	79370	100.000	17449	6619	1.086	--
总计		79370	100.000	17449			

图178 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

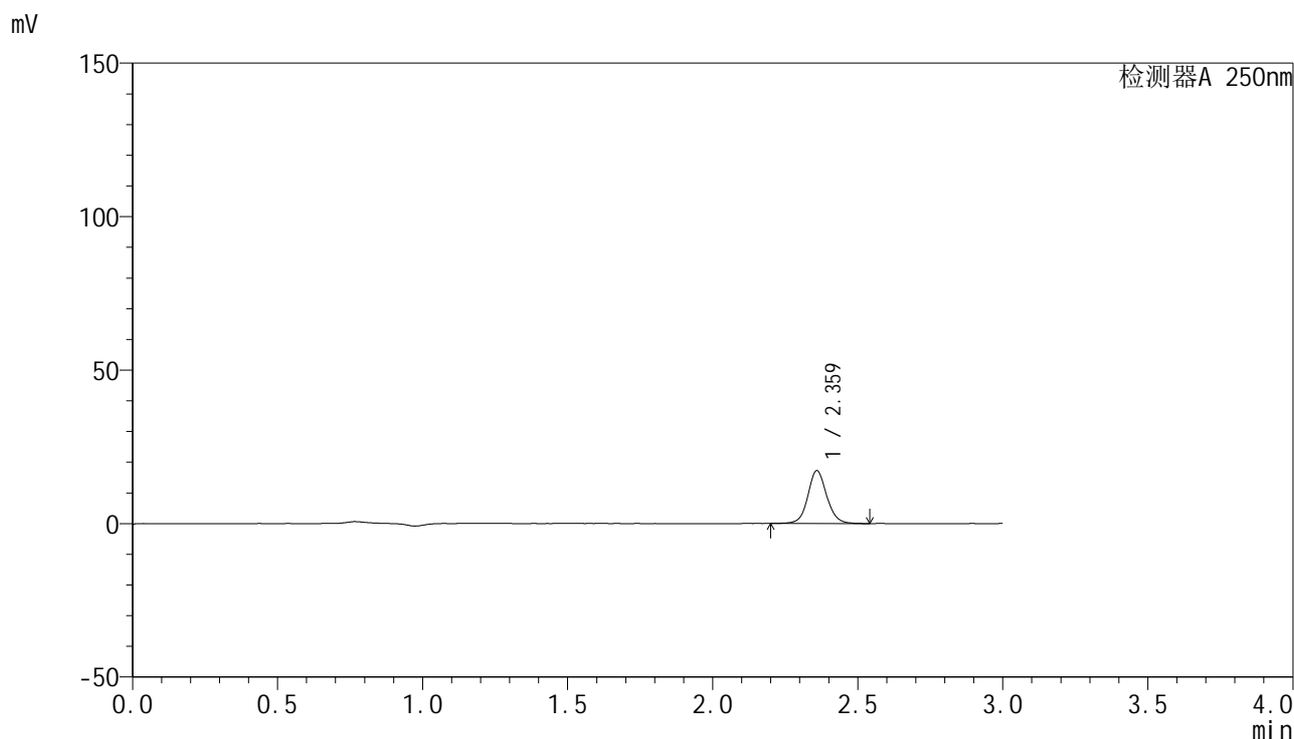


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-697-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:14:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

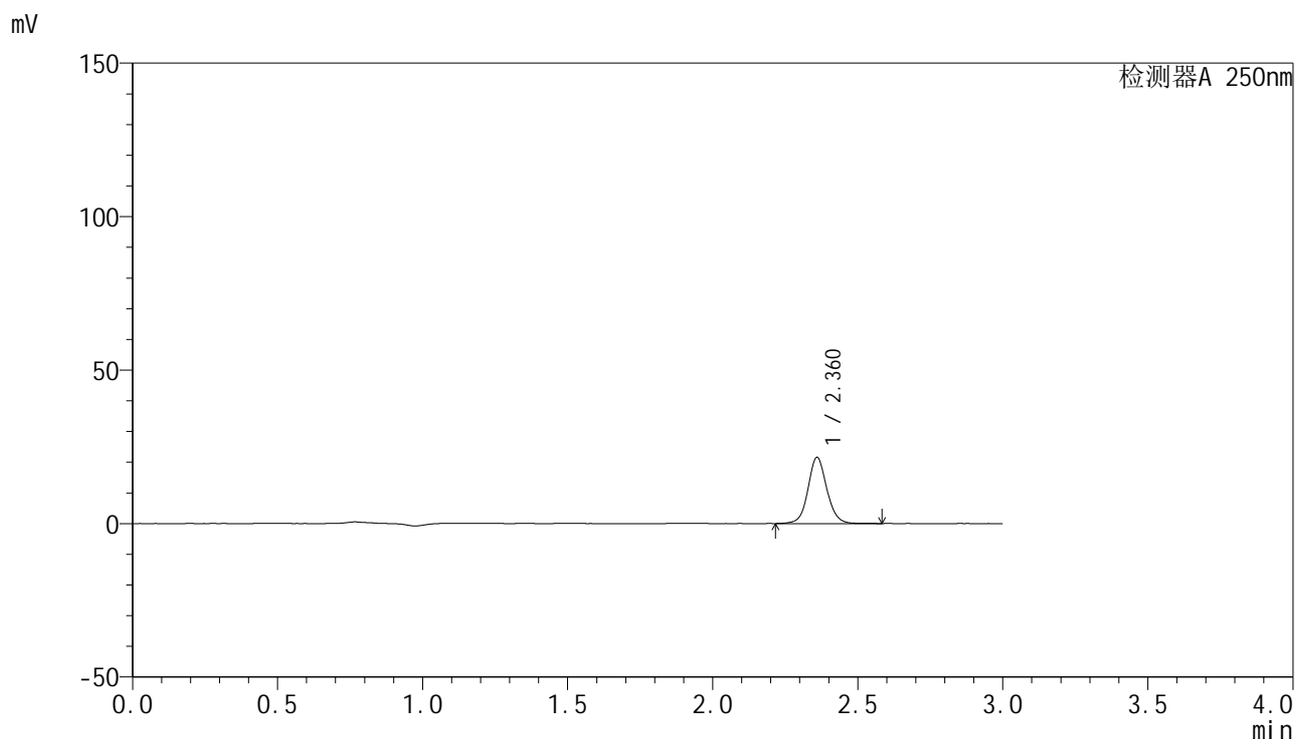
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	78005	100.000	17044	6551	1.087	--
总计		78005	100.000	17044			

图179 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-698-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:17:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

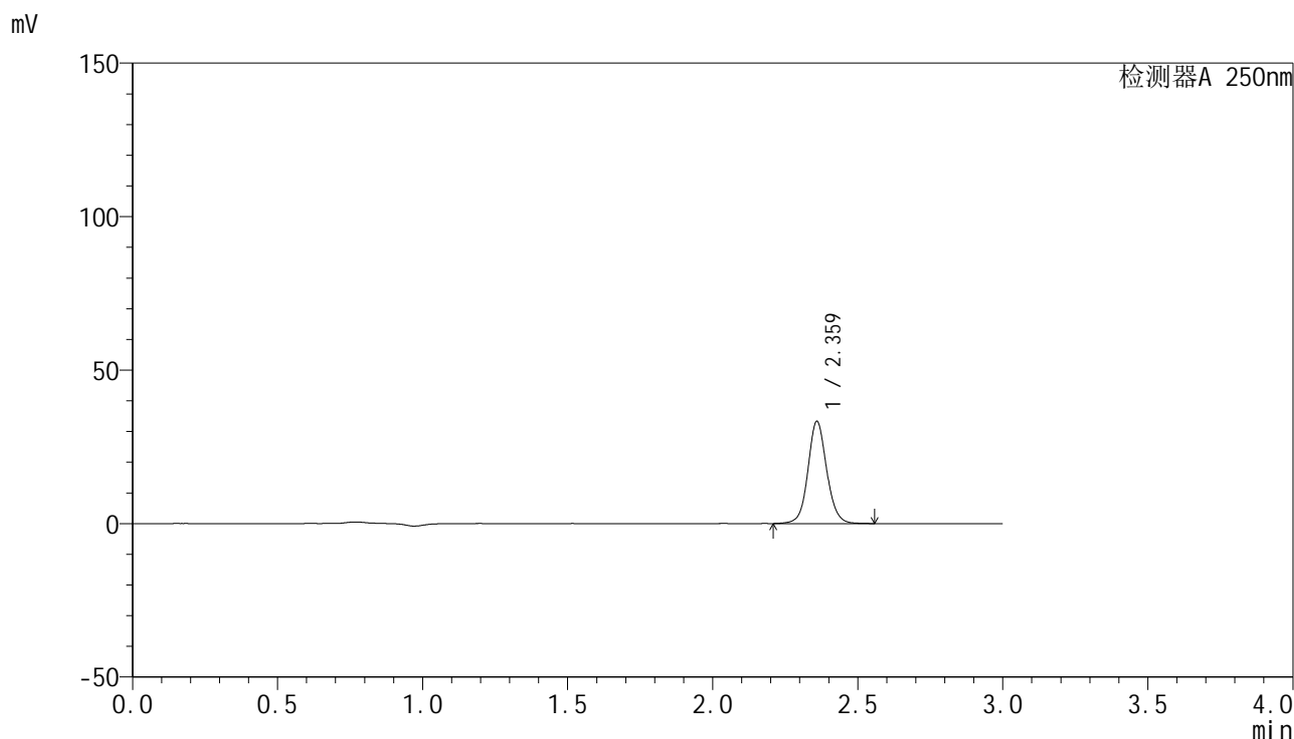
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	97082	100.000	21369	6599	1.080	--
总计		97082	100.000	21369			

图180 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-699-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:21:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:26:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	150004	100.000	32968	6617	1.086	--
总计		150004	100.000	32968			

图181 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

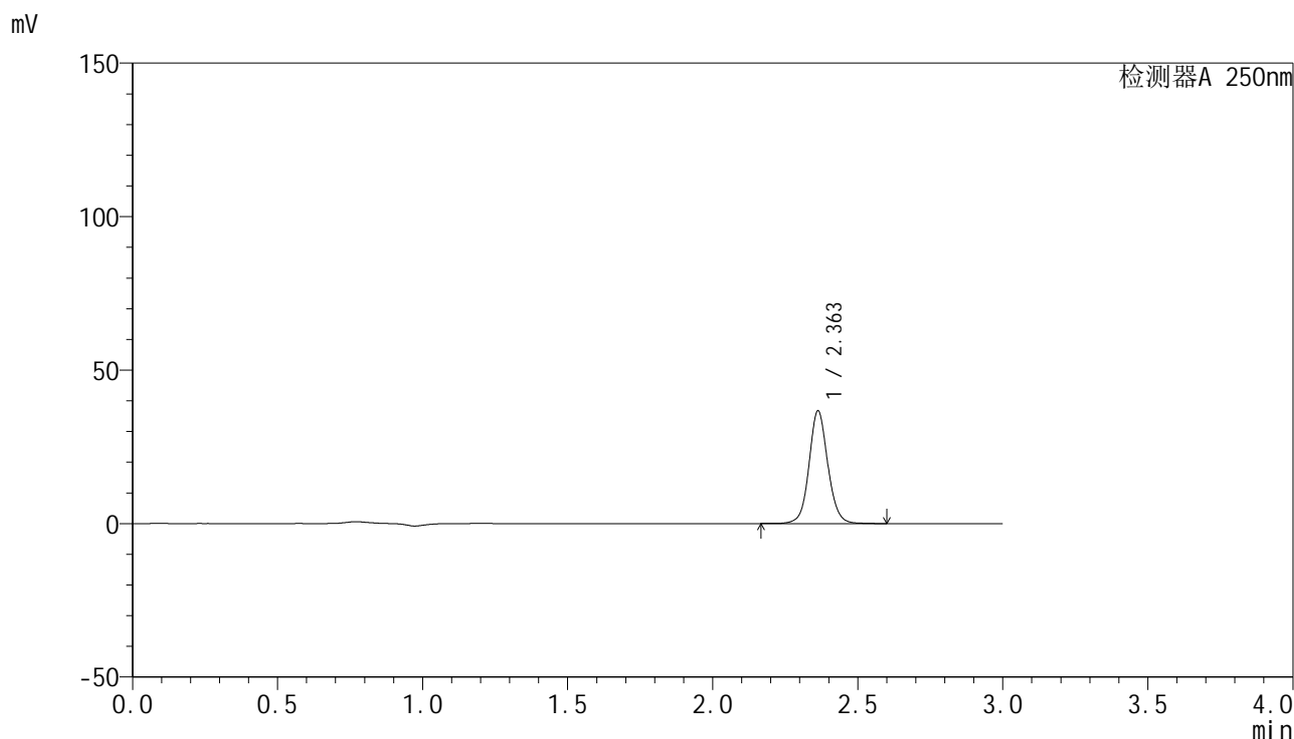


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-700-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:24:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	165984	100.000	36747	6627	1.079	--
总计		165984	100.000	36747			

图182 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

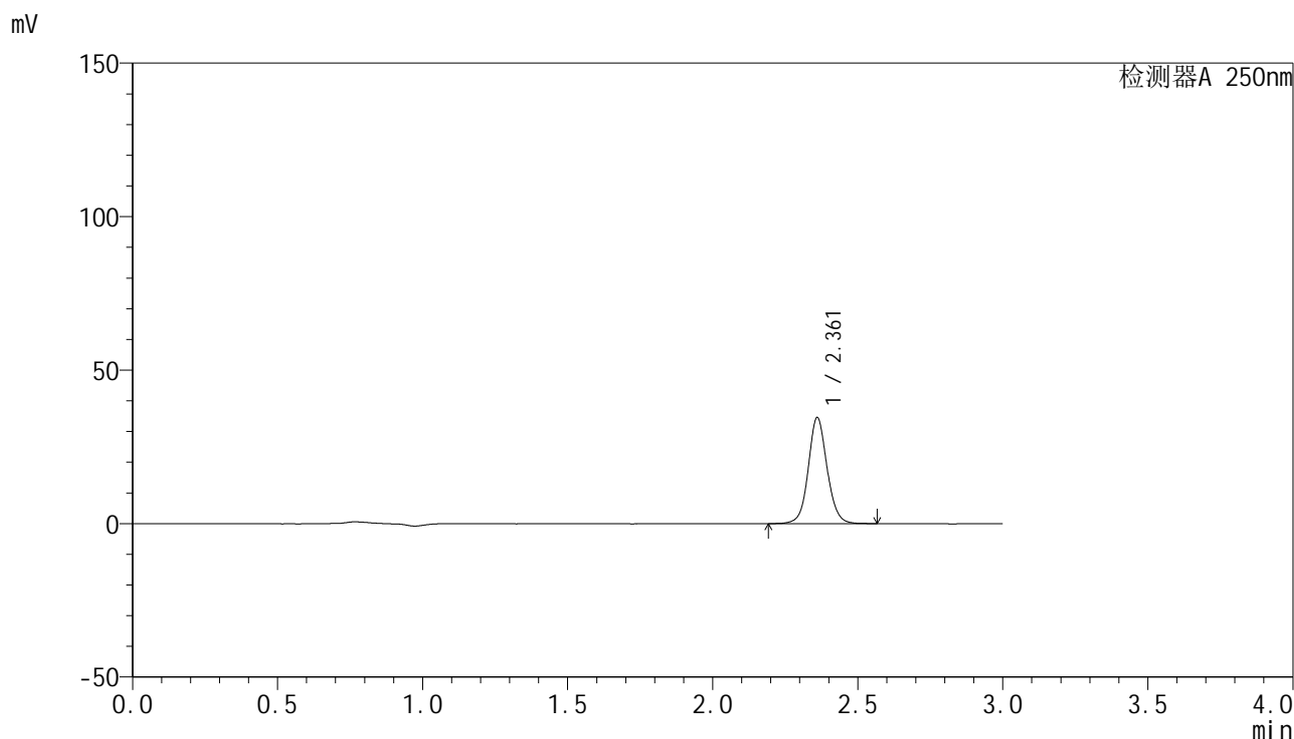


SMF-4099

<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 - 0-72/28-701-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:27:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

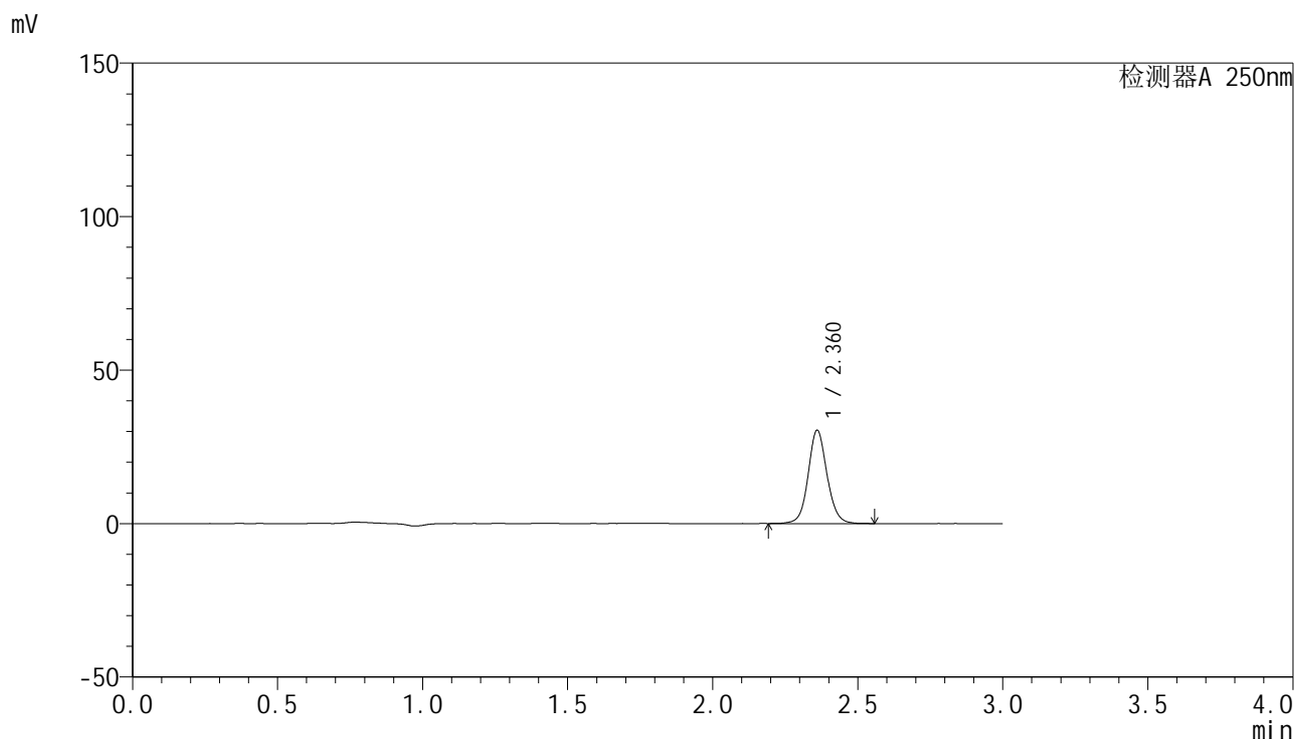
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	155990	100.000	34397	6596	1.076	--
总计		155990	100.000	34397			

图183 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-702-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:31:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	137556	100.000	30232	6560	1.084	--
总计		137556	100.000	30232			

图184 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

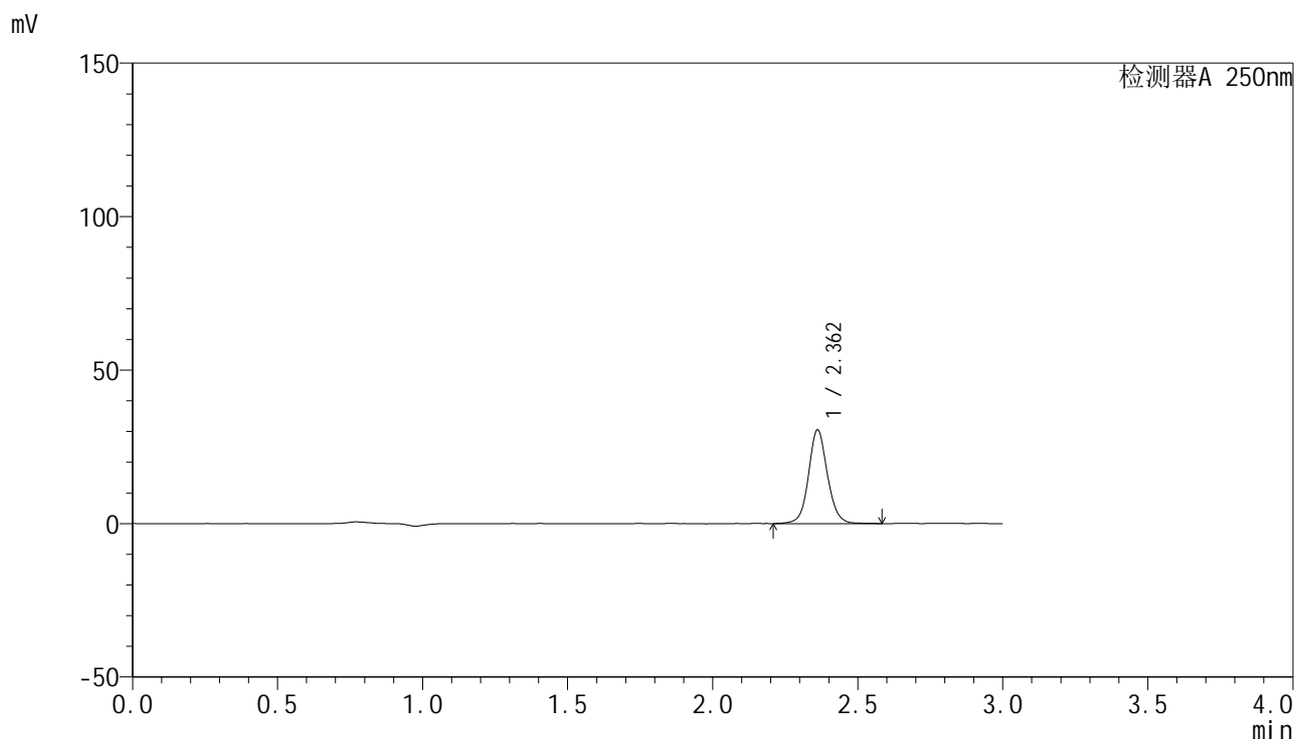


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-703-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:34:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

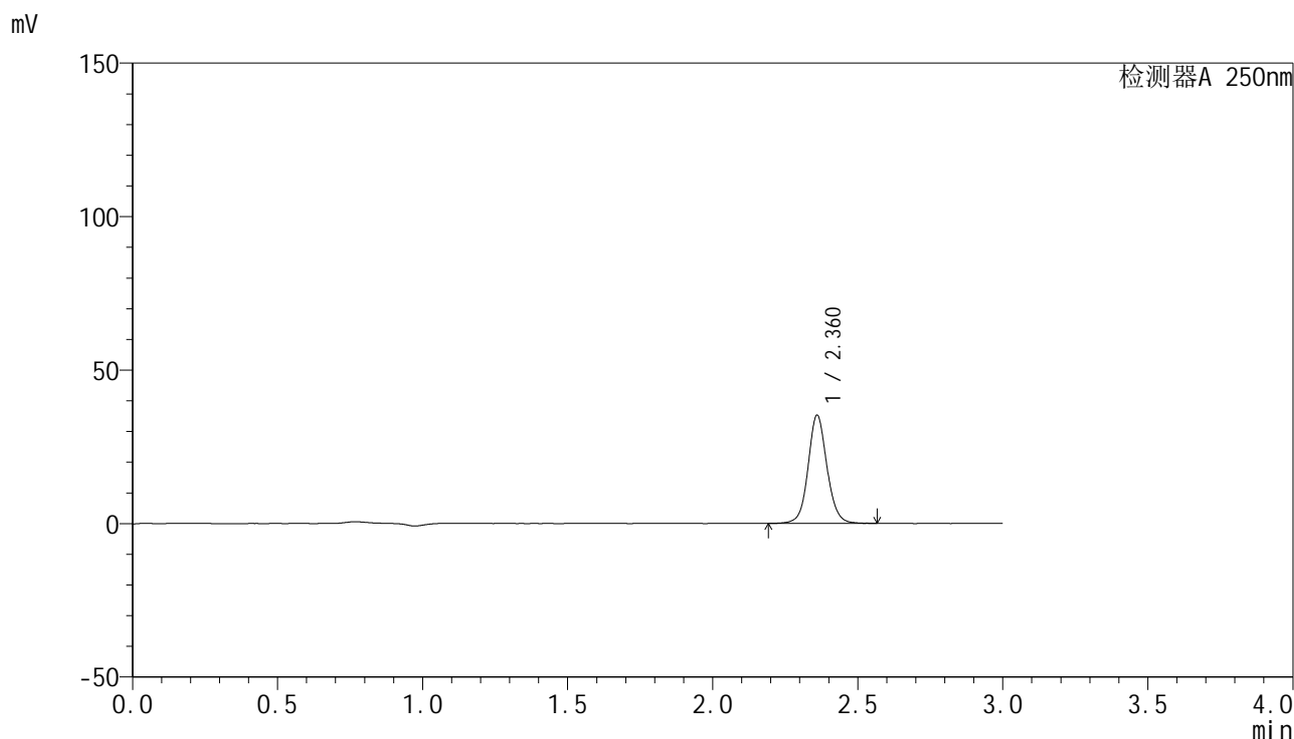
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	138222	100.000	30497	6586	1.081	--
总计		138222	100.000	30497			

图185 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-704-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:37:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	159410	100.000	34986	6560	1.082	--
总计		159410	100.000	34986			

图186 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

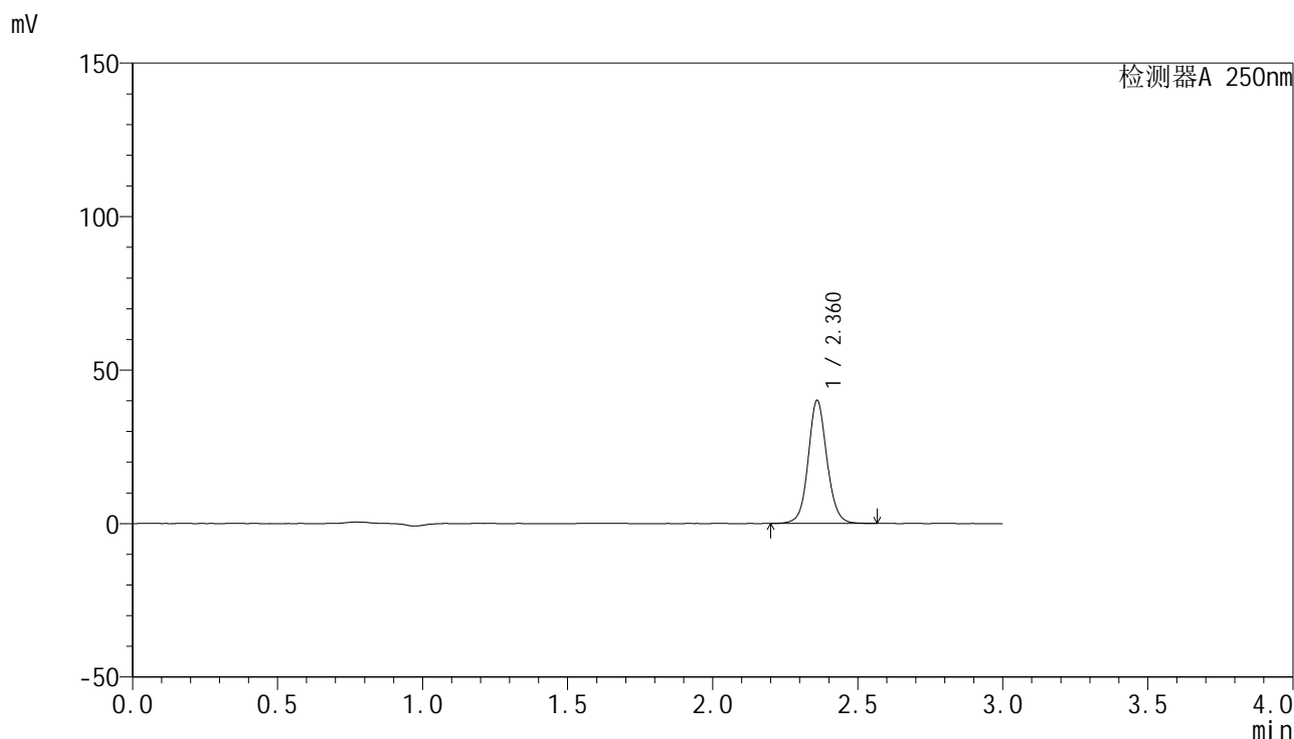


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-705-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:41:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

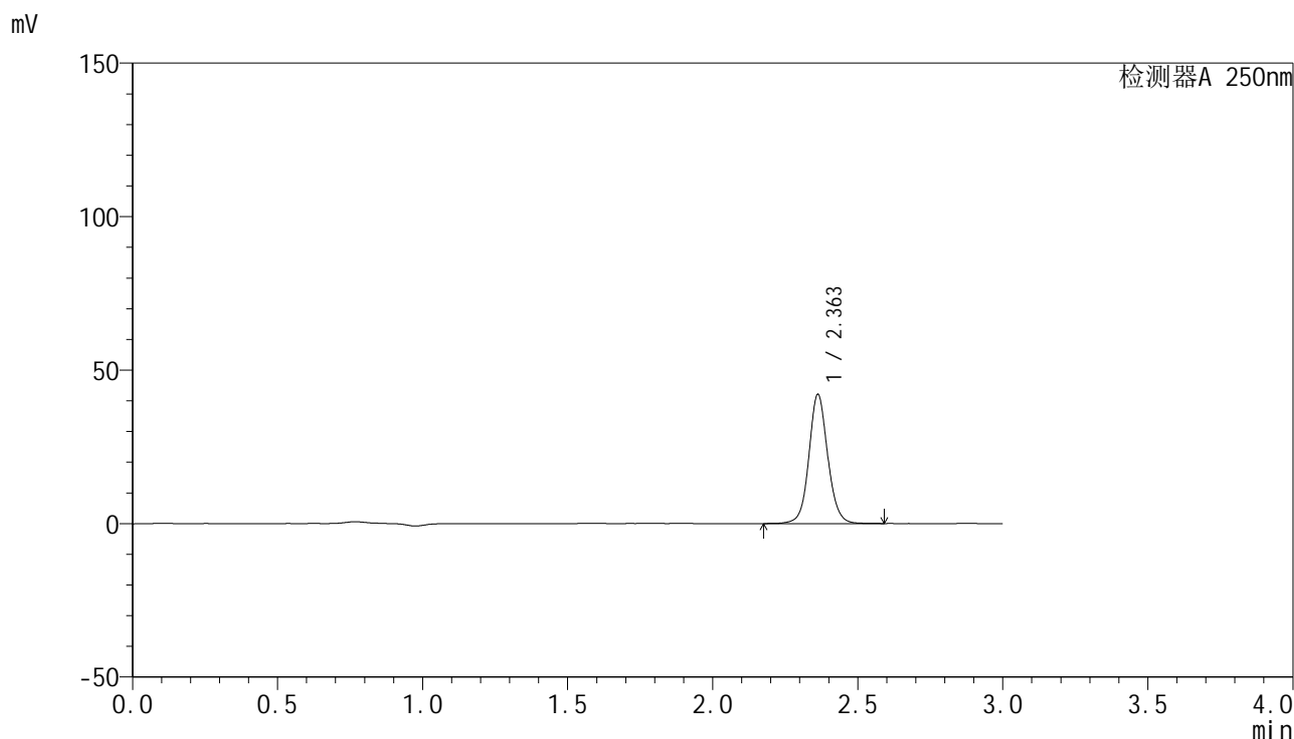
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	180277	100.000	39823	6637	1.080	--
总计		180277	100.000	39823			

图187 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-706-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:44:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

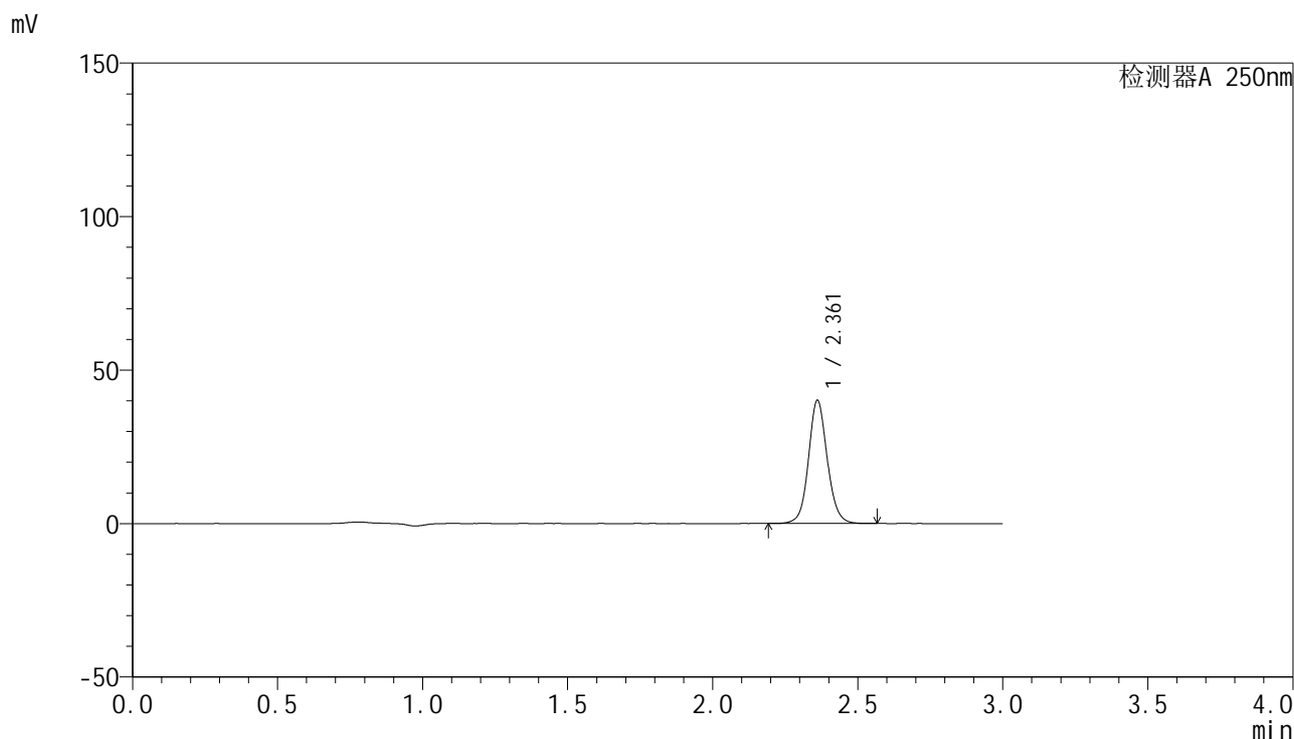
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	190835	100.000	42111	6612	1.079	--
总计		190835	100.000	42111			

图188 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-707-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:47:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	180488	100.000	40013	6631	1.086	--
总计		180488	100.000	40013			

图189 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

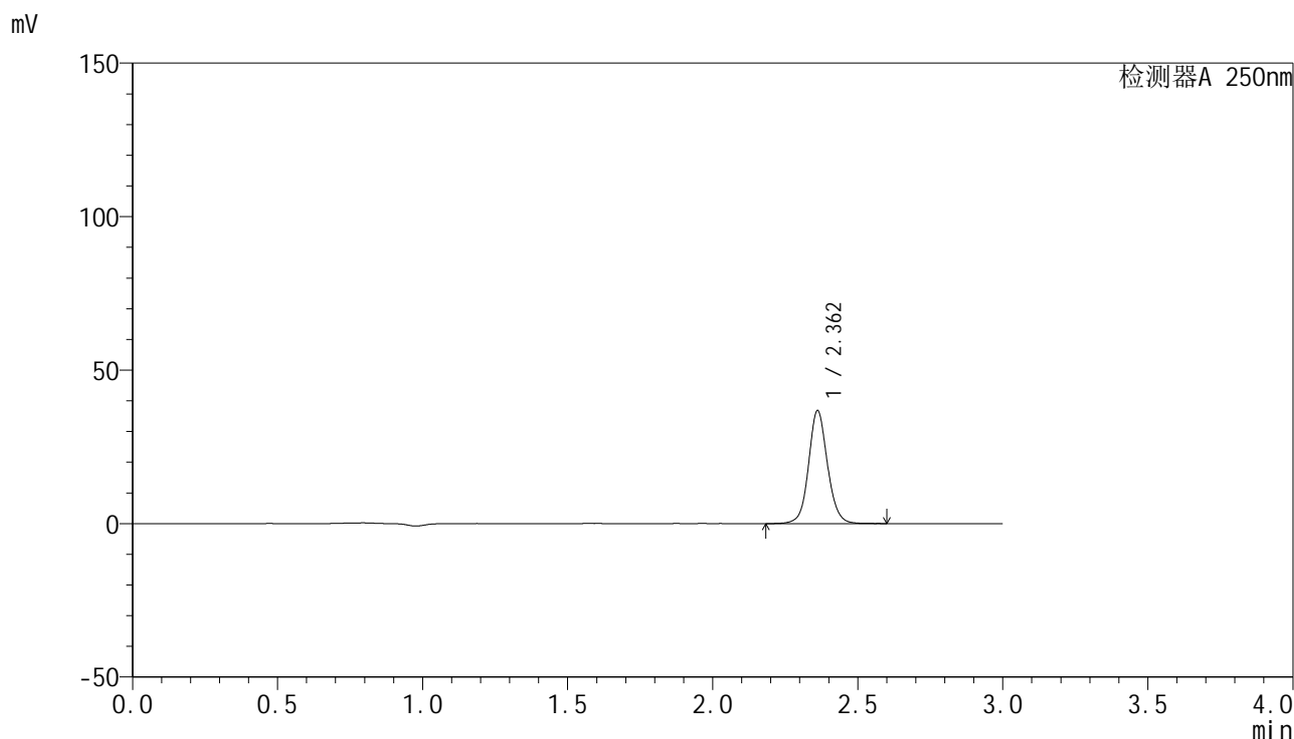


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-708-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:51:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	167131	100.000	36761	6549	1.086	--
总计		167131	100.000	36761			

图190 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

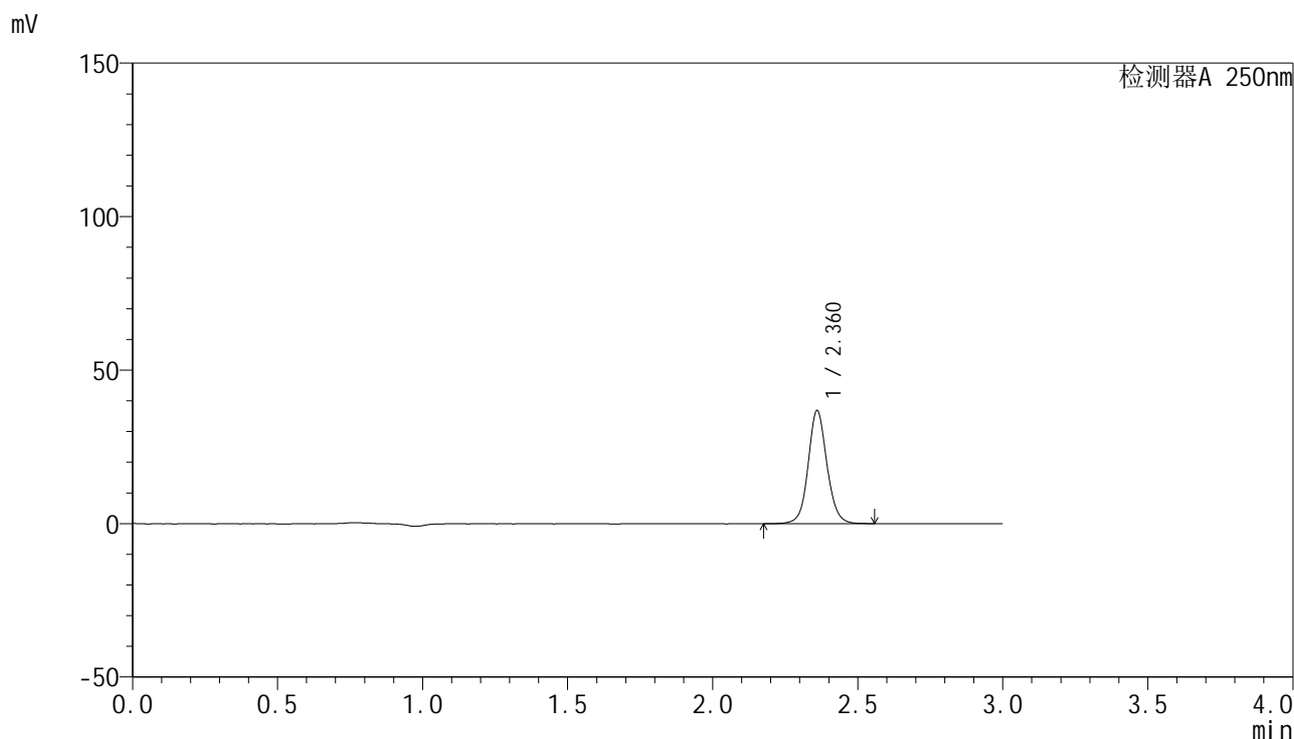


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-709-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:54:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	165929	100.000	36592	6619	1.084	--
总计		165929	100.000	36592			

图191 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

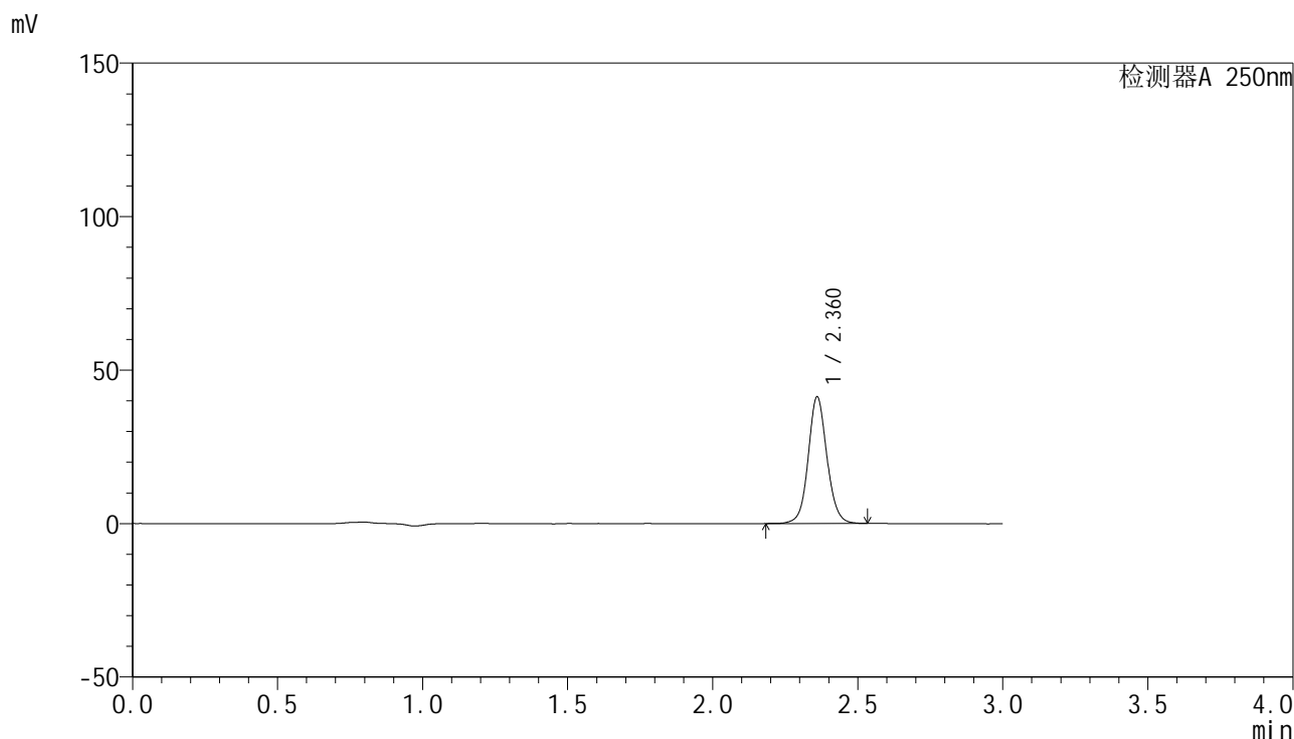


SMF-4099

<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 - 0-72/28-710-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:58:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

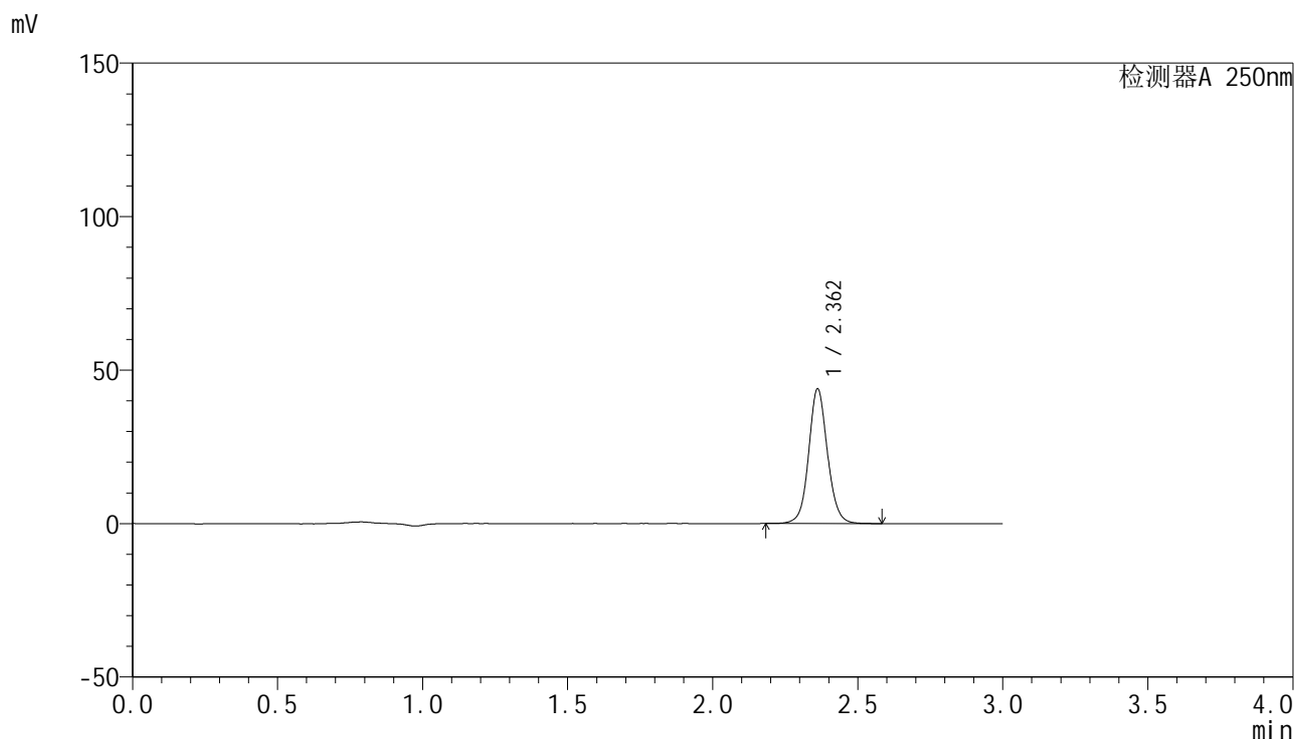
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	185565	100.000	41006	6616	1.080	--
总计		185565	100.000	41006			

图192 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-711-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:01:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

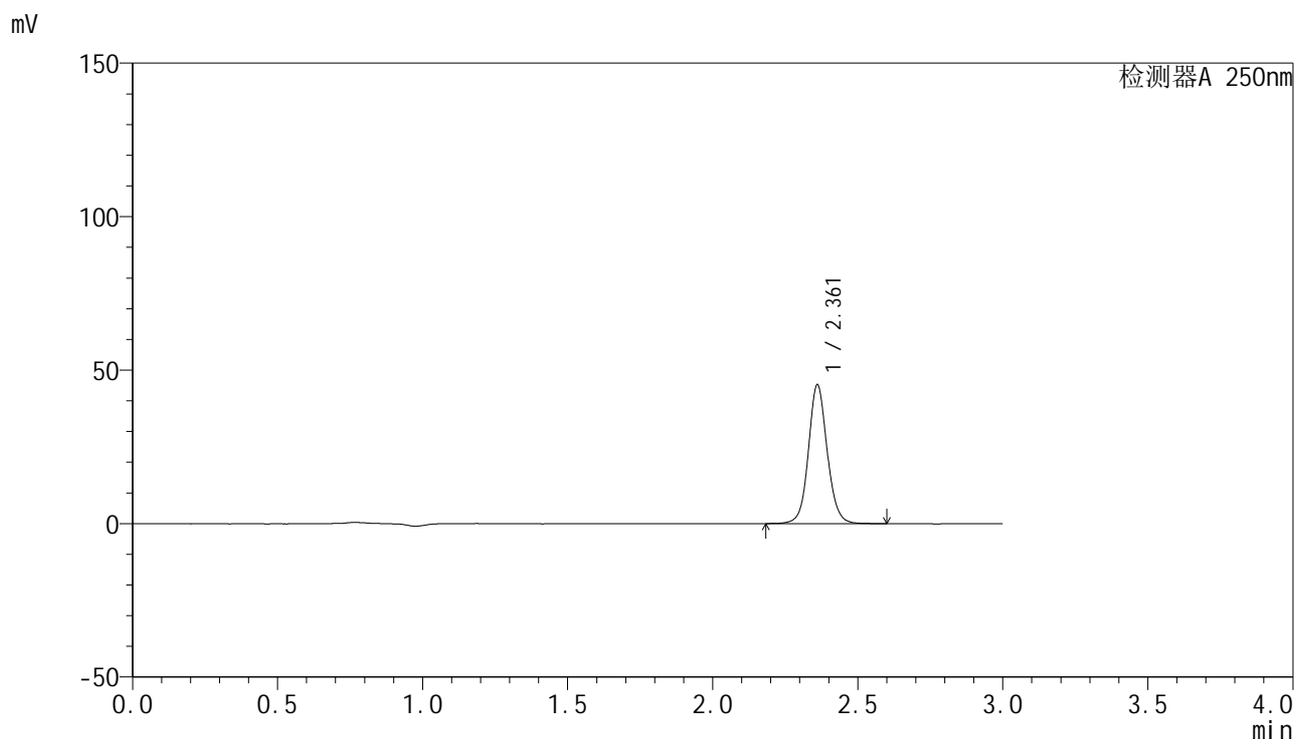
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	198455	100.000	43858	6601	1.078	--
总计		198455	100.000	43858			

图193 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-712-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:04:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	203985	100.000	45085	6632	1.084	--
总计		203985	100.000	45085			

图194 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

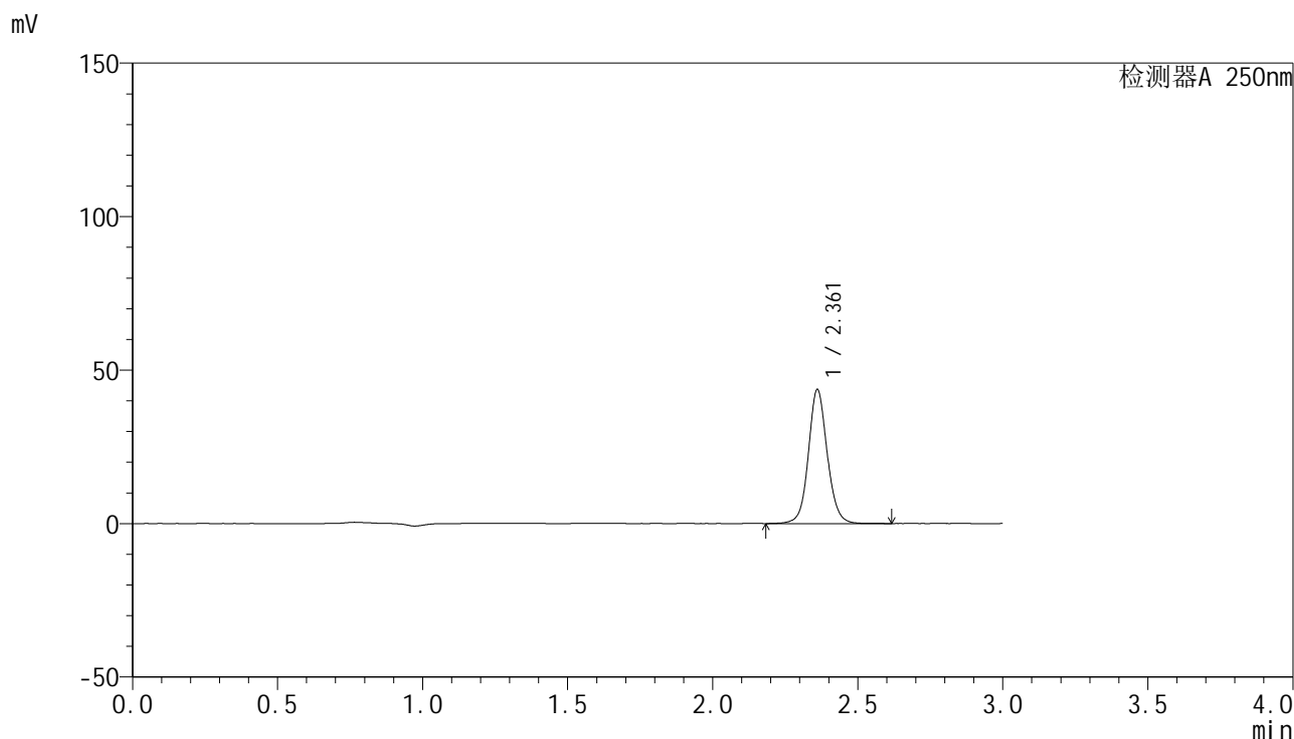


SMF-4099

<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 - 0-72/28-713-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:08:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	197480	100.000	43497	6620	1.084	--
总计		197480	100.000	43497			

图195 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

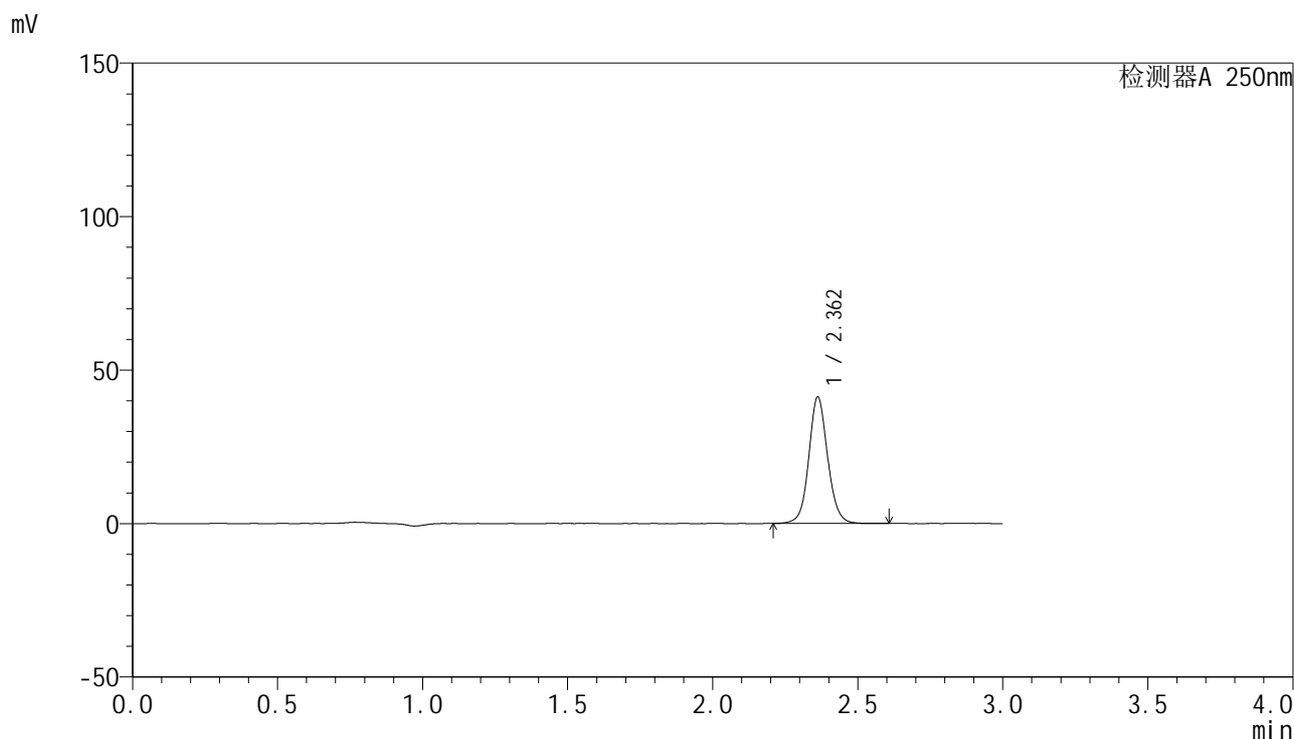


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-714-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:11:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	186158	100.000	41207	6606	1.082	--
总计		186158	100.000	41207			

图196 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

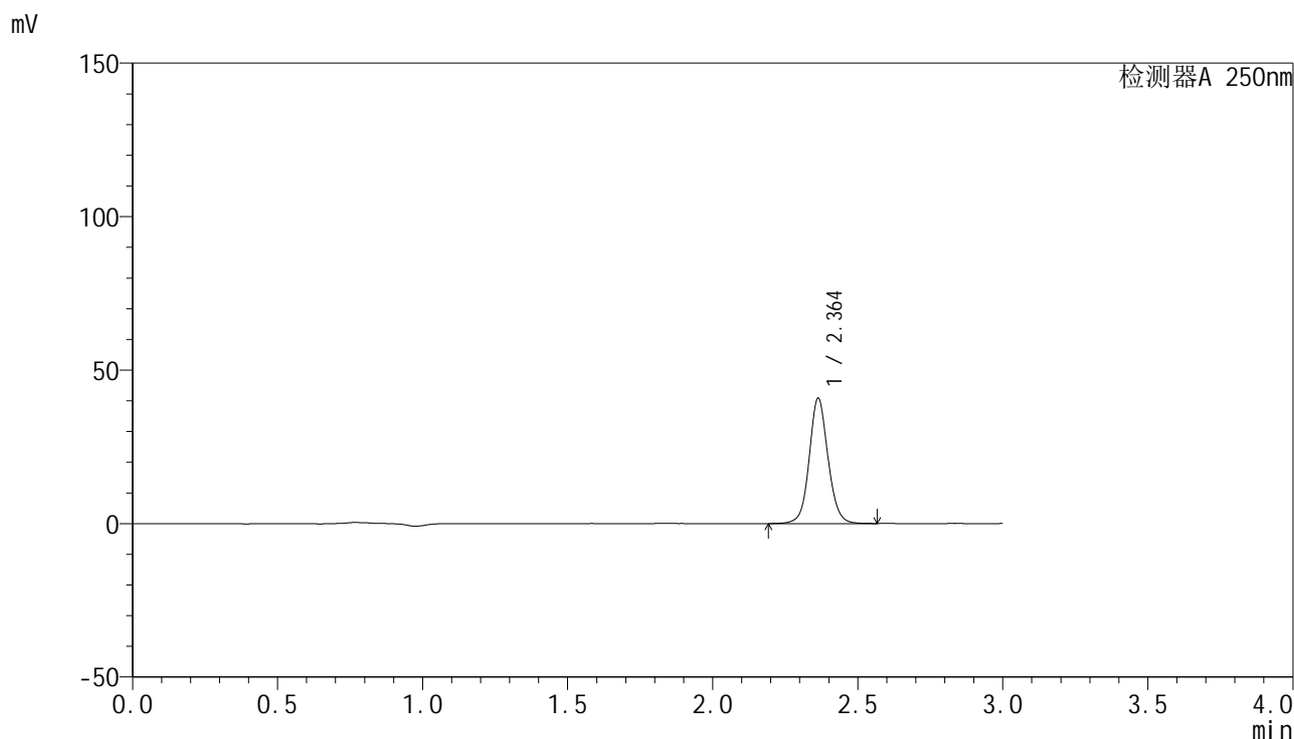


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-715-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:15:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

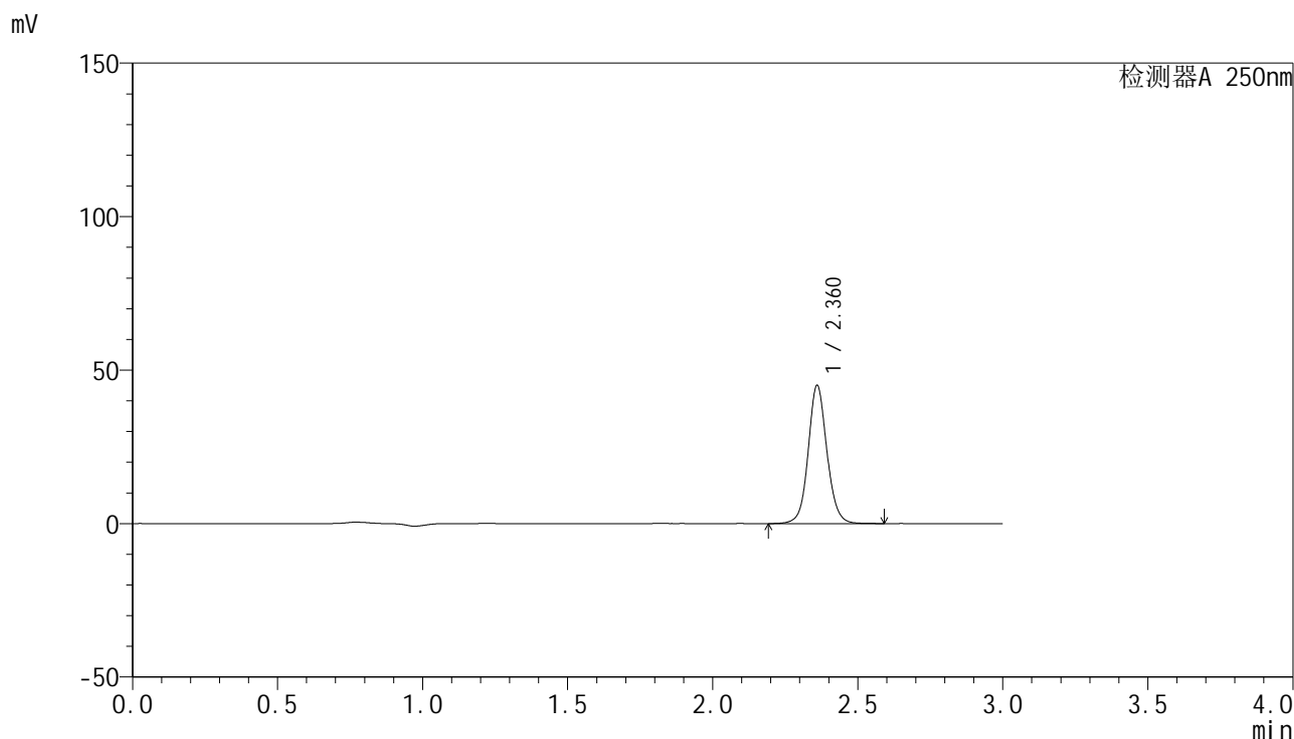
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	184447	100.000	40875	6634	1.079	--
总计		184447	100.000	40875			

图197 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-716-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:18:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	202814	100.000	44750	6644	1.084	--
总计		202814	100.000	44750			

图198 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

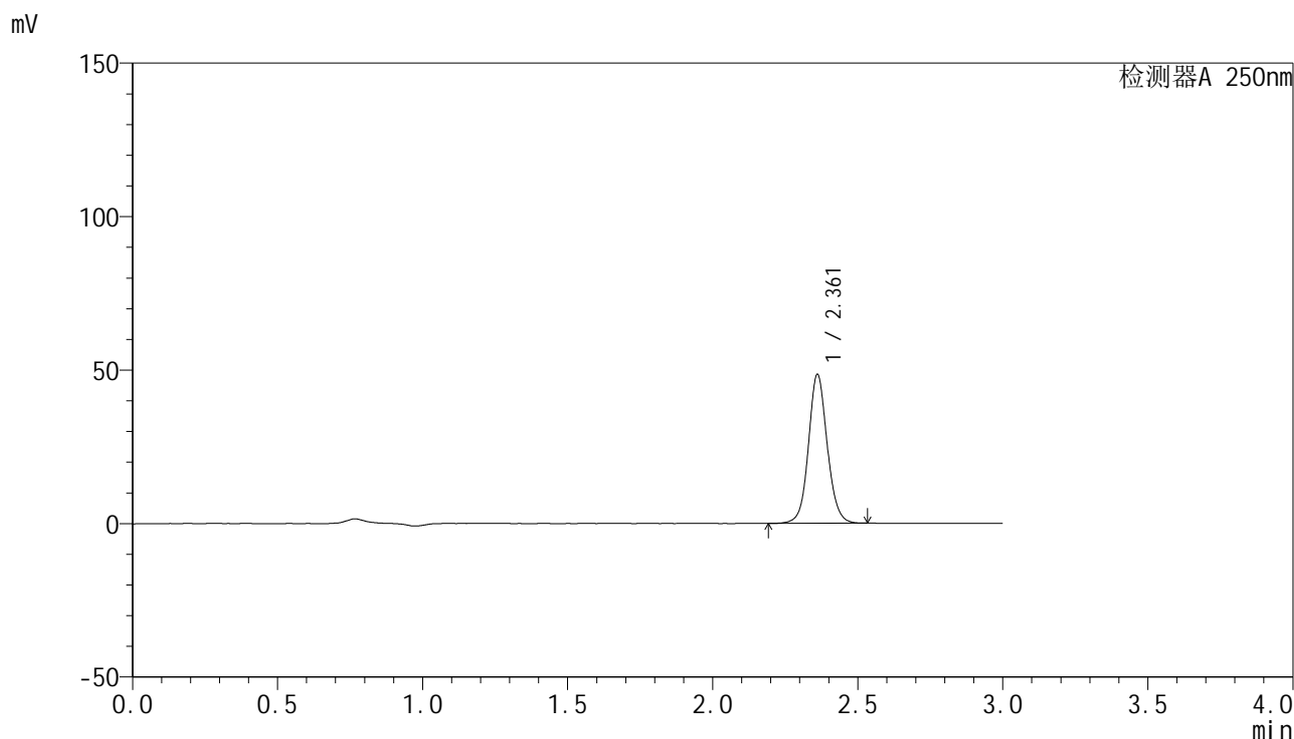


SMF-4099

<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 - 0-72/28-717-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:21:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	218161	100.000	48366	6610	1.082	--
总计		218161	100.000	48366			

图199 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

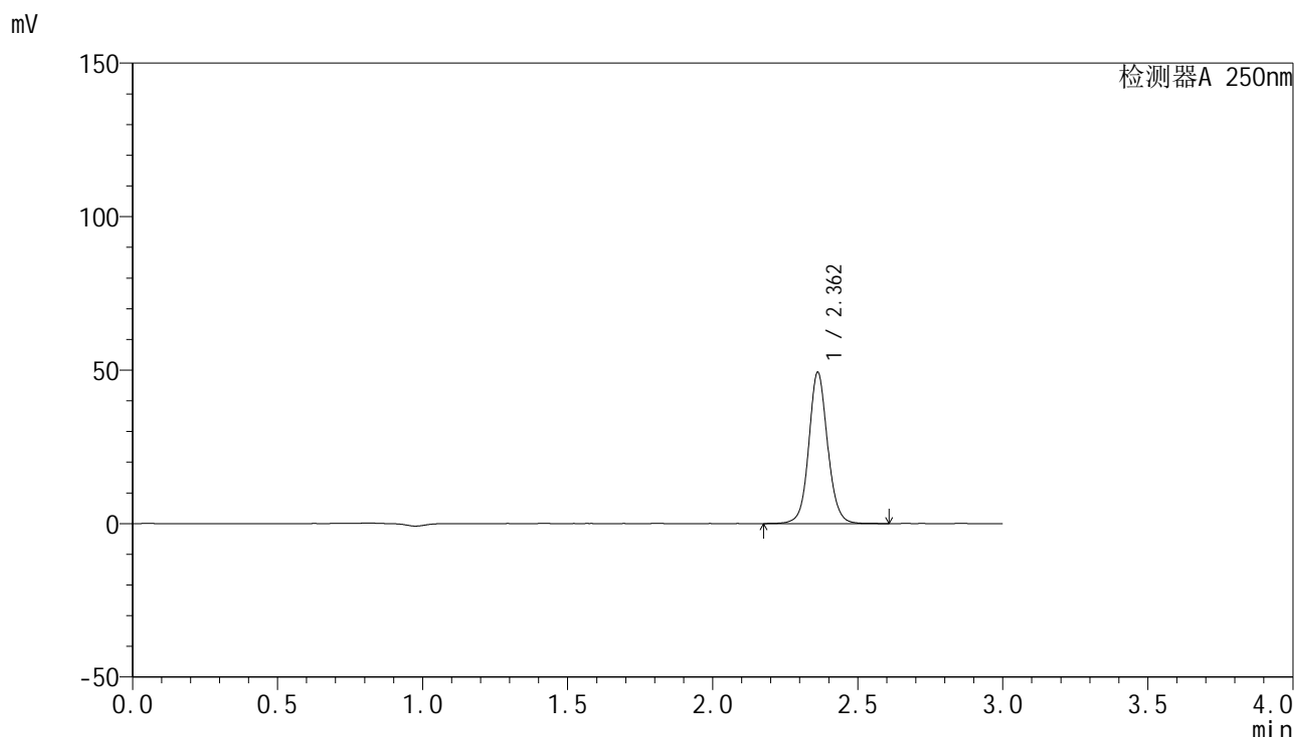


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-718-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:25:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

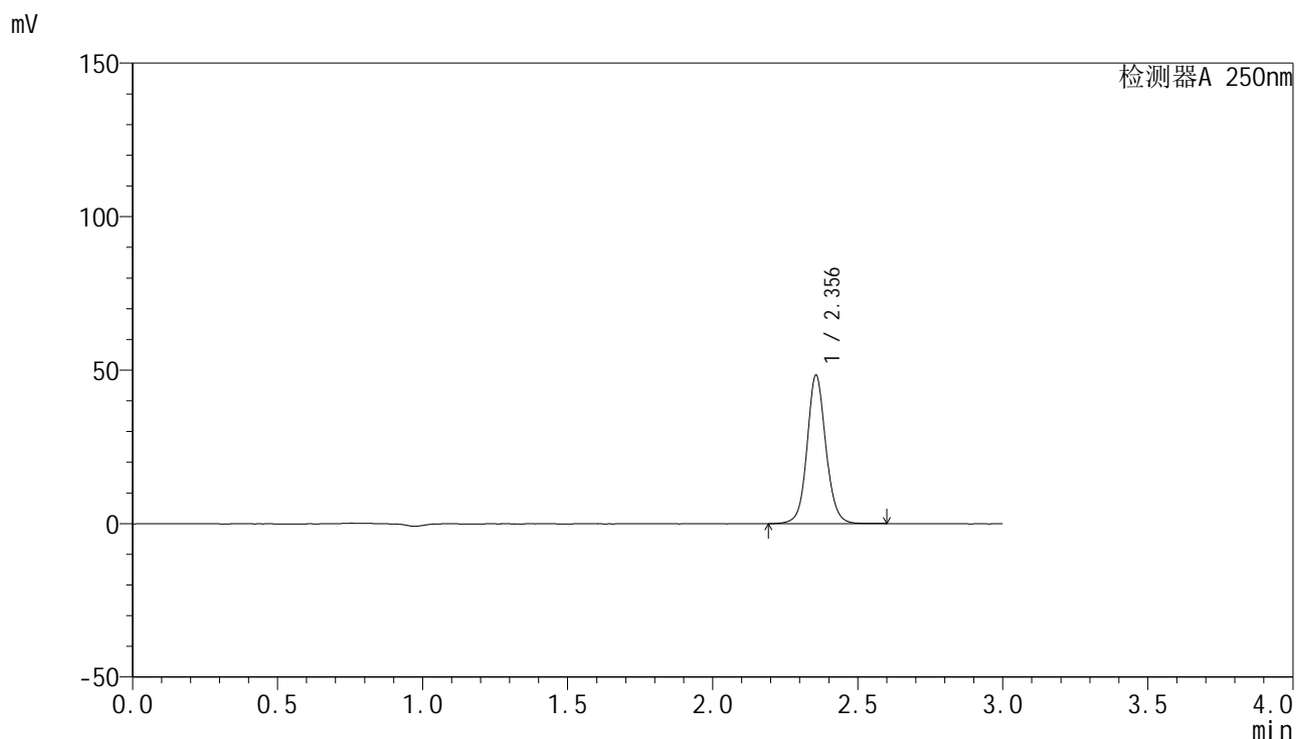
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	223083	100.000	49273	6624	1.081	--
总计		223083	100.000	49273			

图200 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-719-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:28:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:27:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

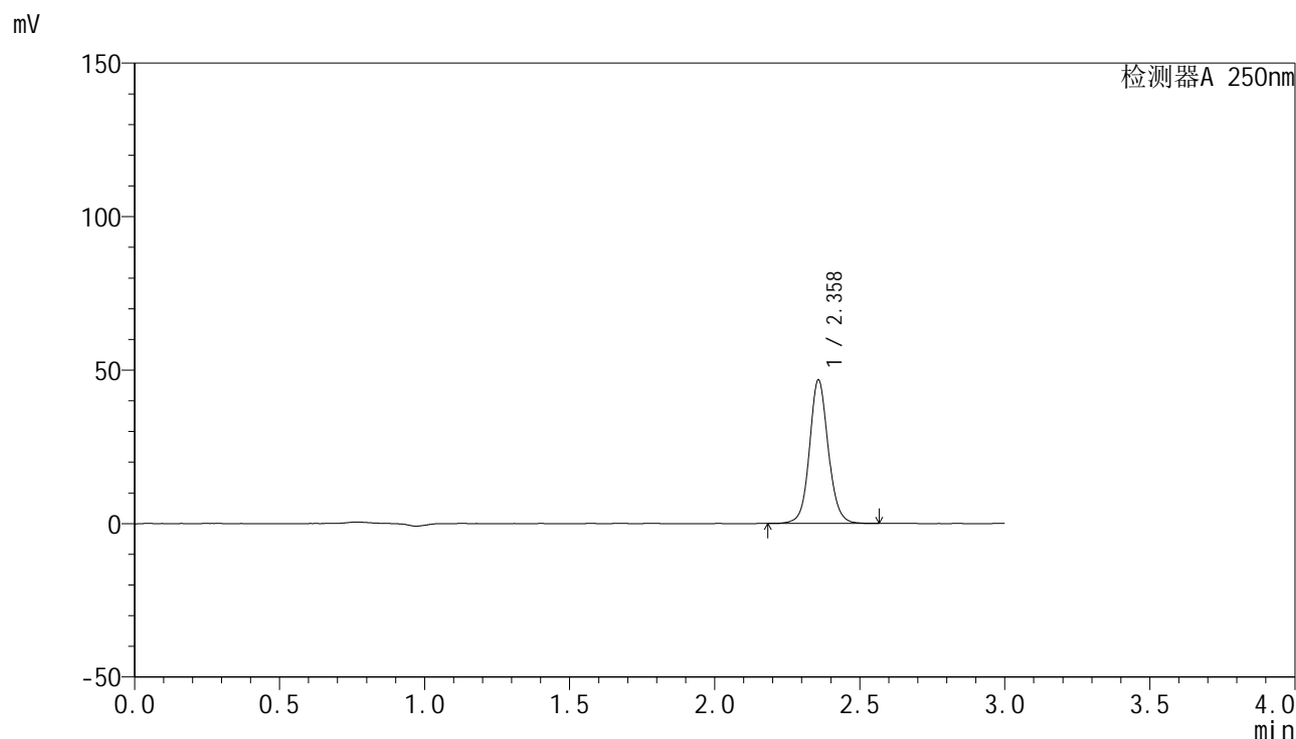
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	217866	100.000	48326	6604	1.084	--
总计		217866	100.000	48326			

<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 - 0-72/28-720-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:31:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

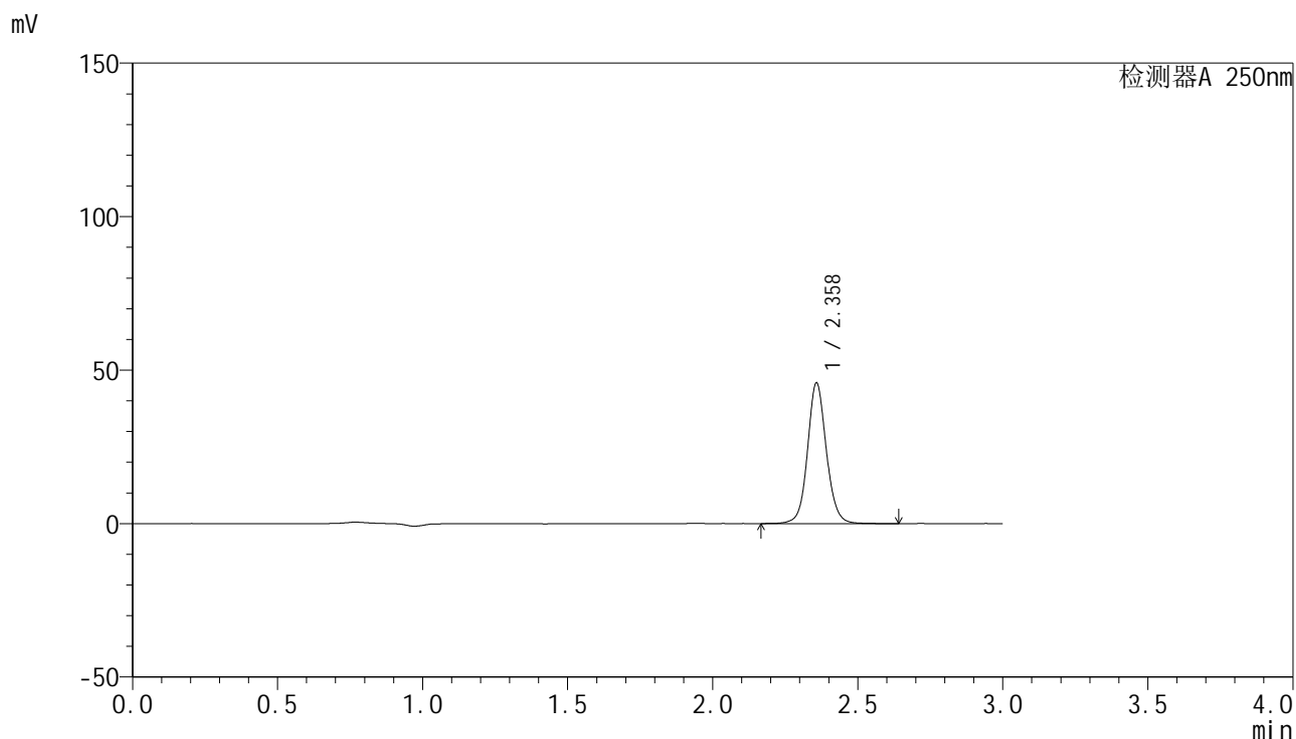
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	210333	100.000	46555	6626	1.087	--
总计		210333	100.000	46555			

<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 - 0-72/28-721-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:35:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

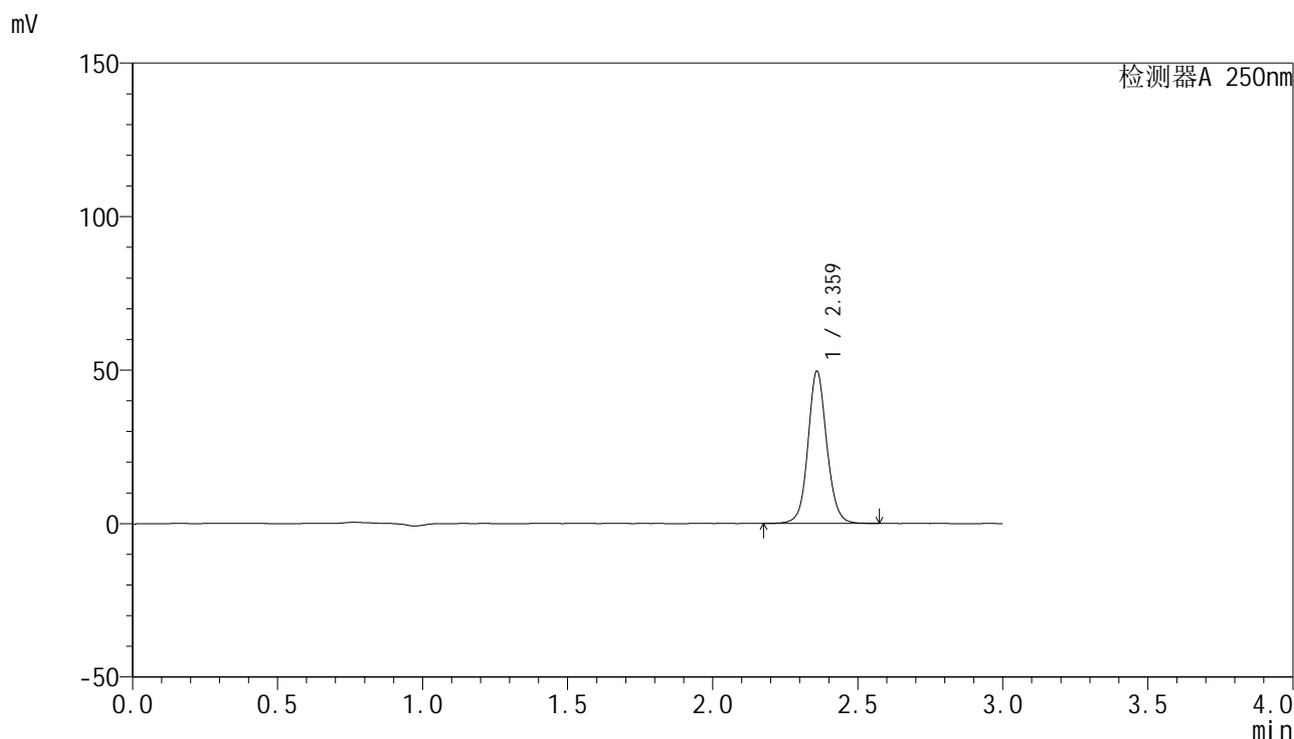
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	207026	100.000	45608	6634	1.086	--
总计		207026	100.000	45608			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-722-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:38:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

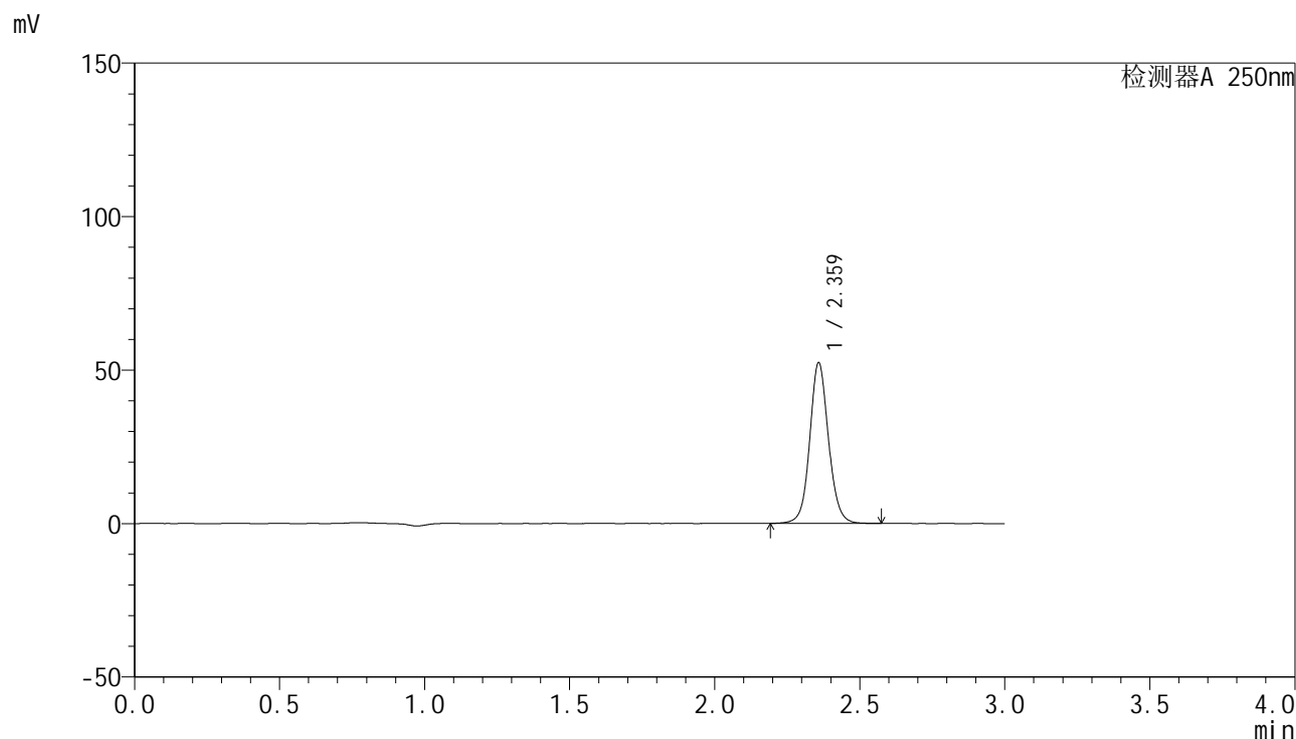
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	223341	100.000	49108	6623	1.082	--
总计		223341	100.000	49108			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-723-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:42:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	235951	100.000	51975	6608	1.083	--
总计		235951	100.000	51975			

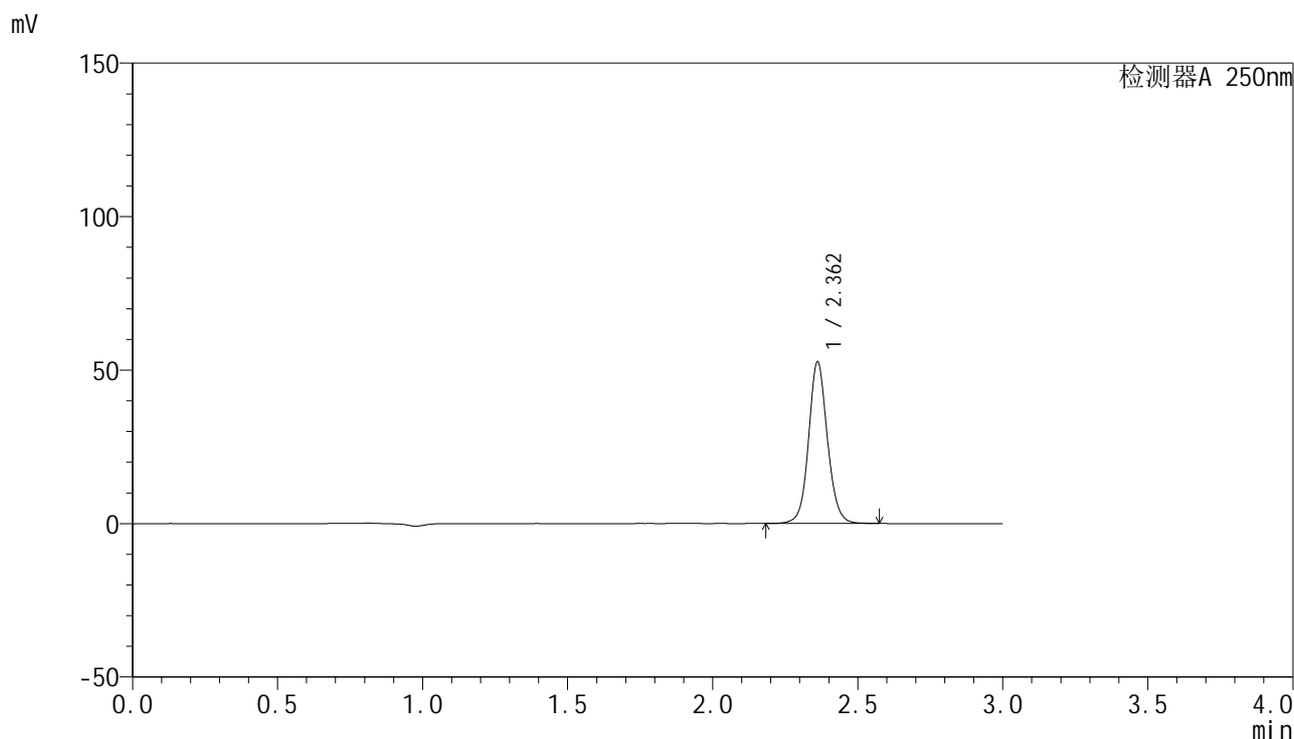


SMF-4099

<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 - 0-72/28-724-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:45:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

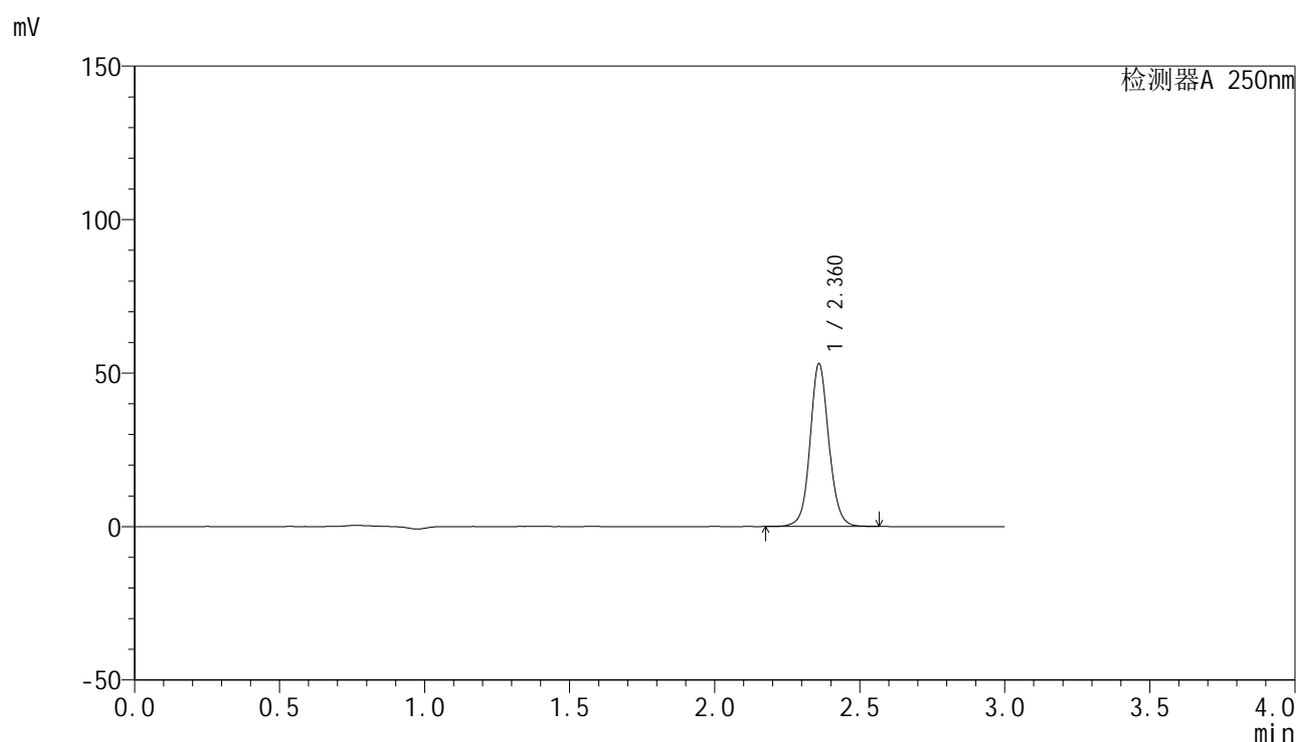
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	237476	100.000	52535	6599	1.085	--
总计		237476	100.000	52535			

图206 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-725-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

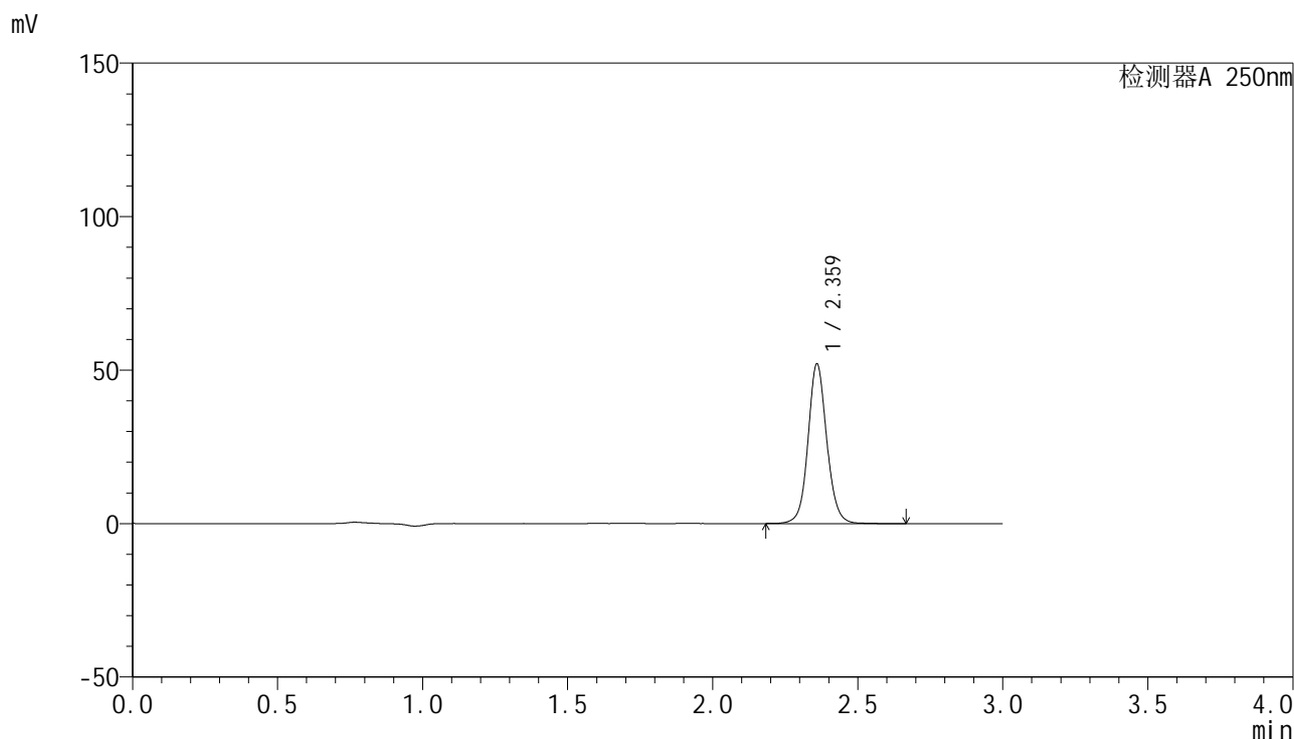
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	238803	100.000	52571	6615	1.083	--
总计		238803	100.000	52571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-726-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:52:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

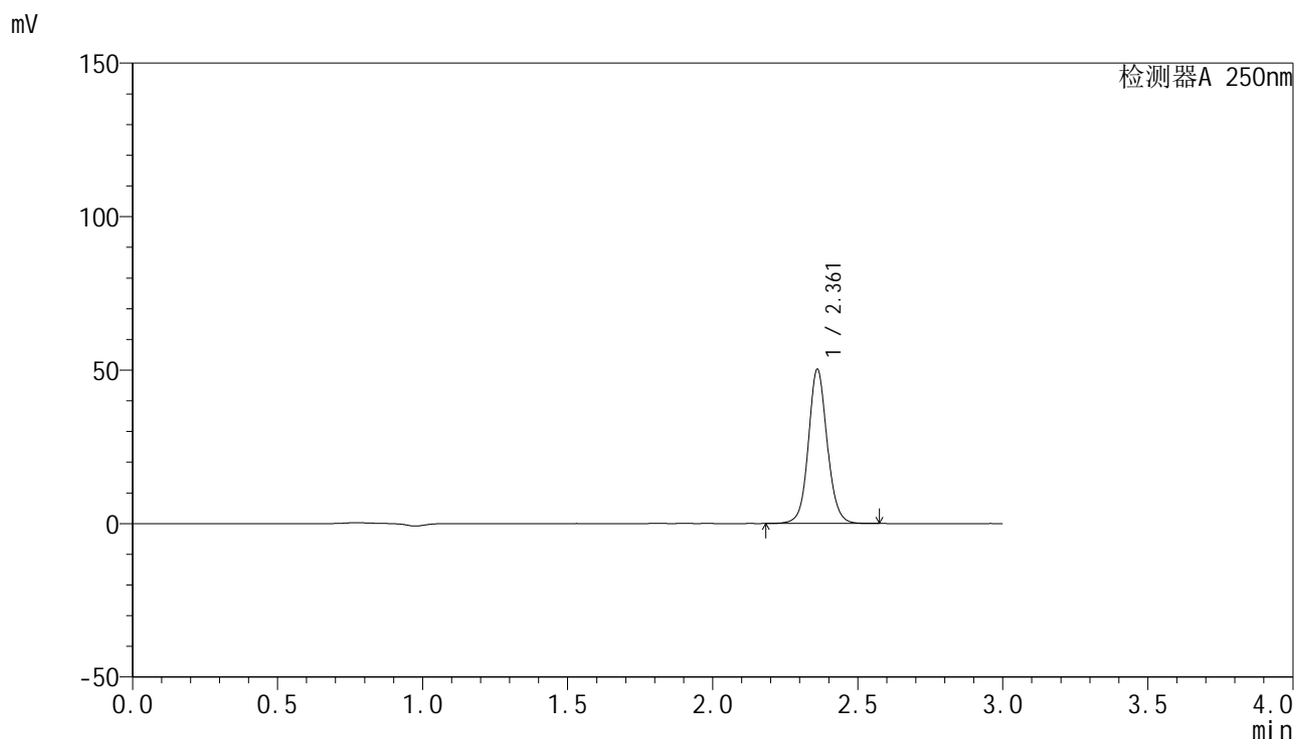
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	234425	100.000	51529	6639	1.085	--
总计		234425	100.000	51529			

<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 - 0-72/28-727-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:55:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	226895	100.000	50071	6594	1.084	--
总计		226895	100.000	50071			

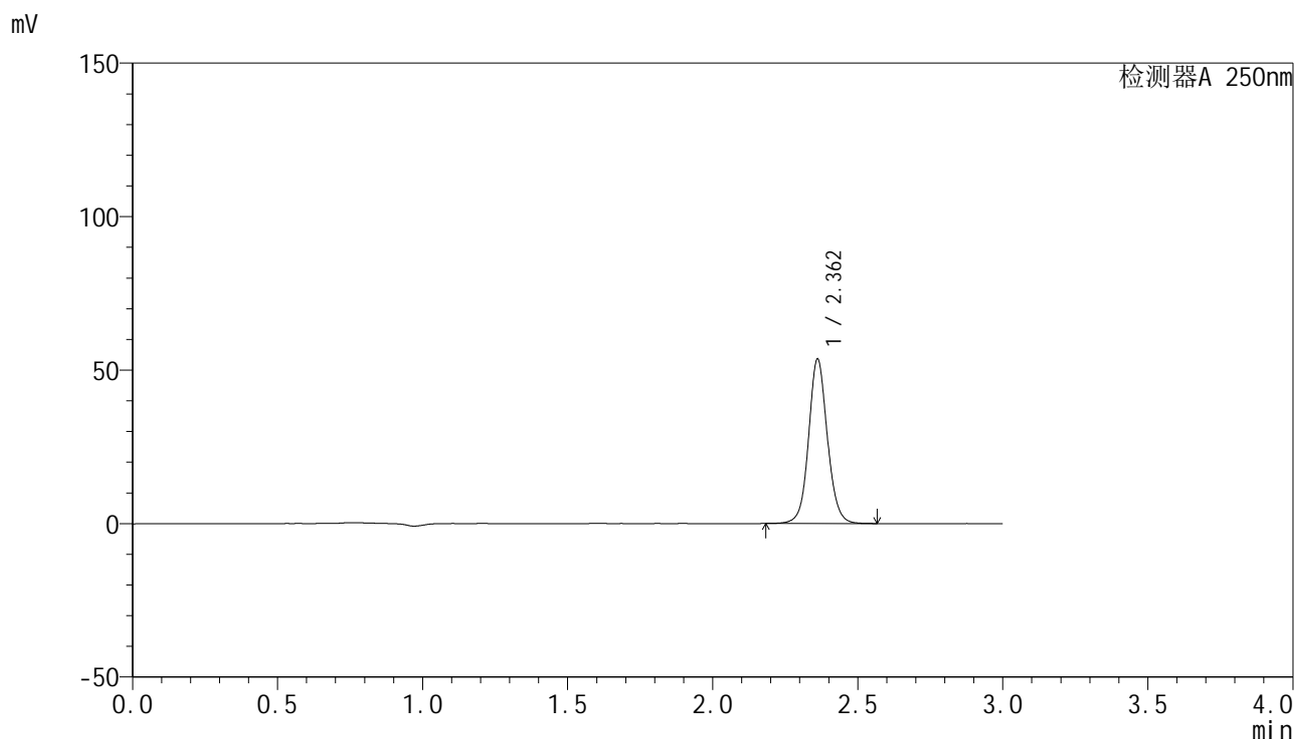


SMF-4099

<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 - 0-72/28-728-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:59:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	241367	100.000	53463	6620	1.081	--
总计		241367	100.000	53463			

图210 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

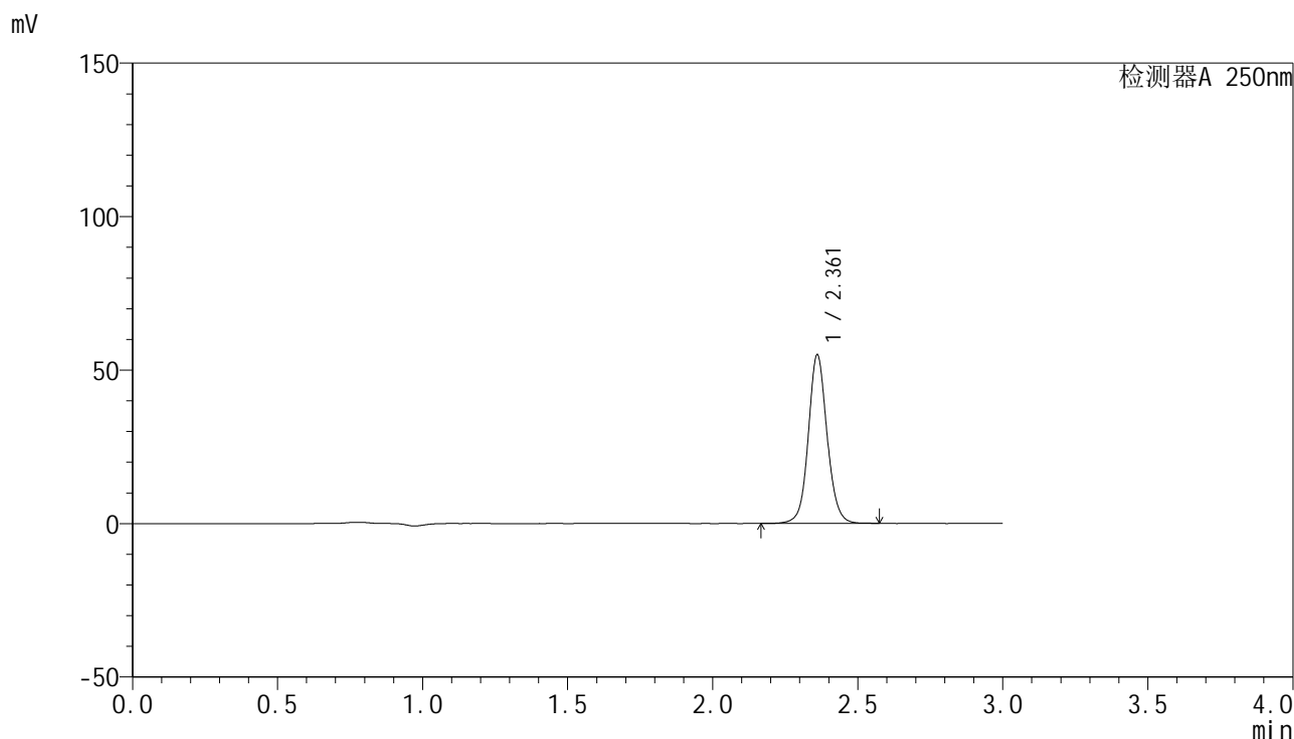


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-729-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:02:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

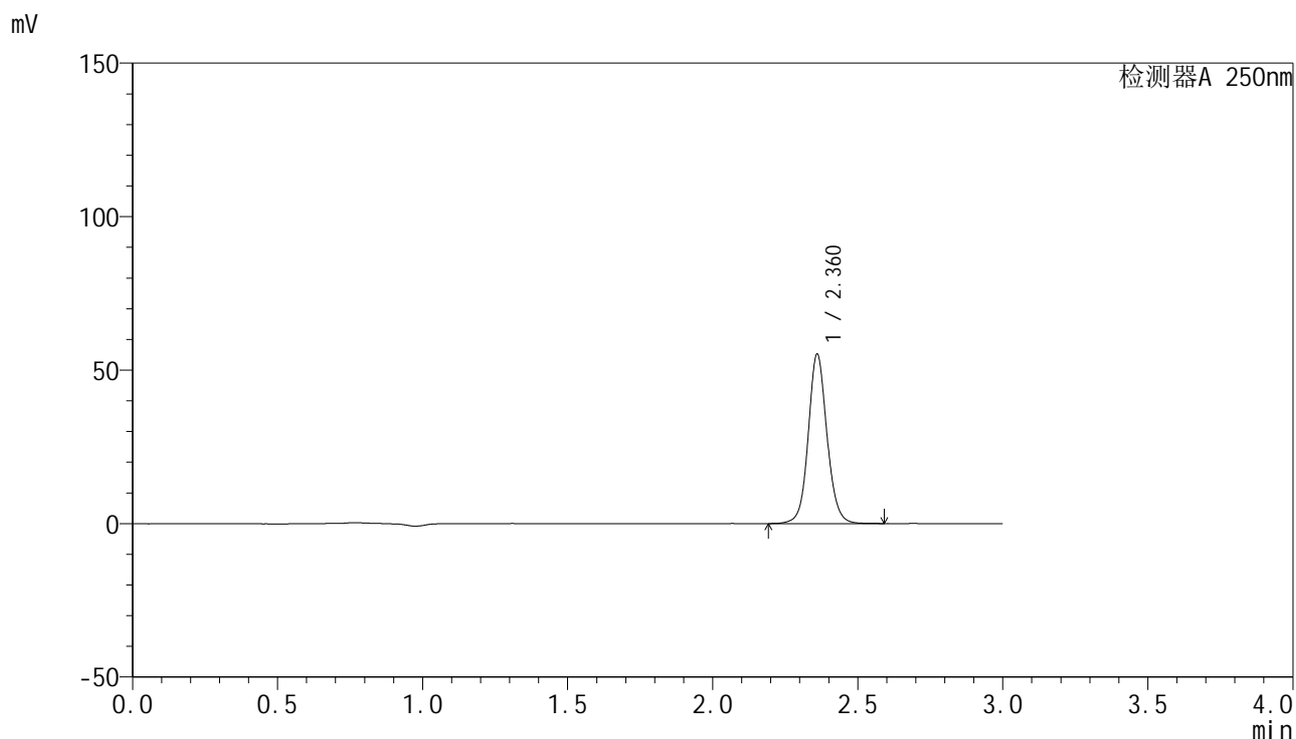
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	247257	100.000	54644	6626	1.082	--
总计		247257	100.000	54644			

图211 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-730-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:05:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

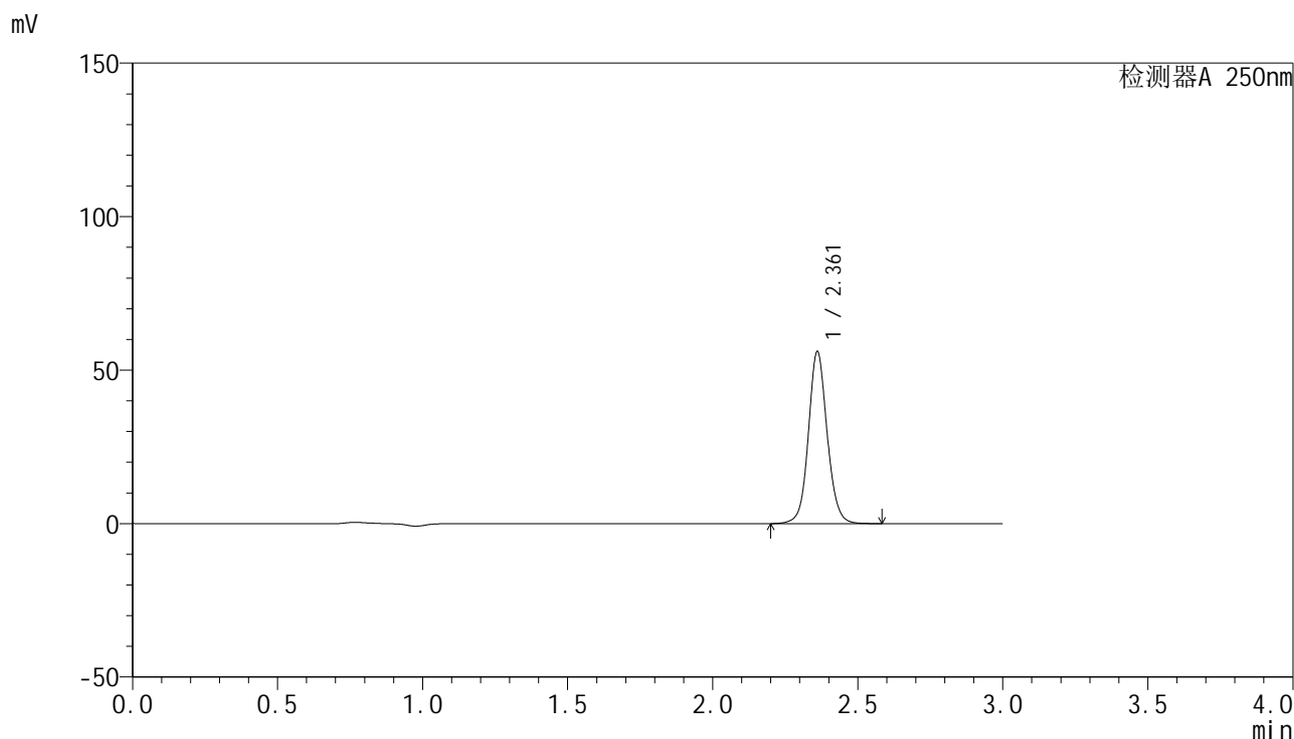
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	248233	100.000	54858	6645	1.085	--
总计		248233	100.000	54858			

图212 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-731-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:09:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

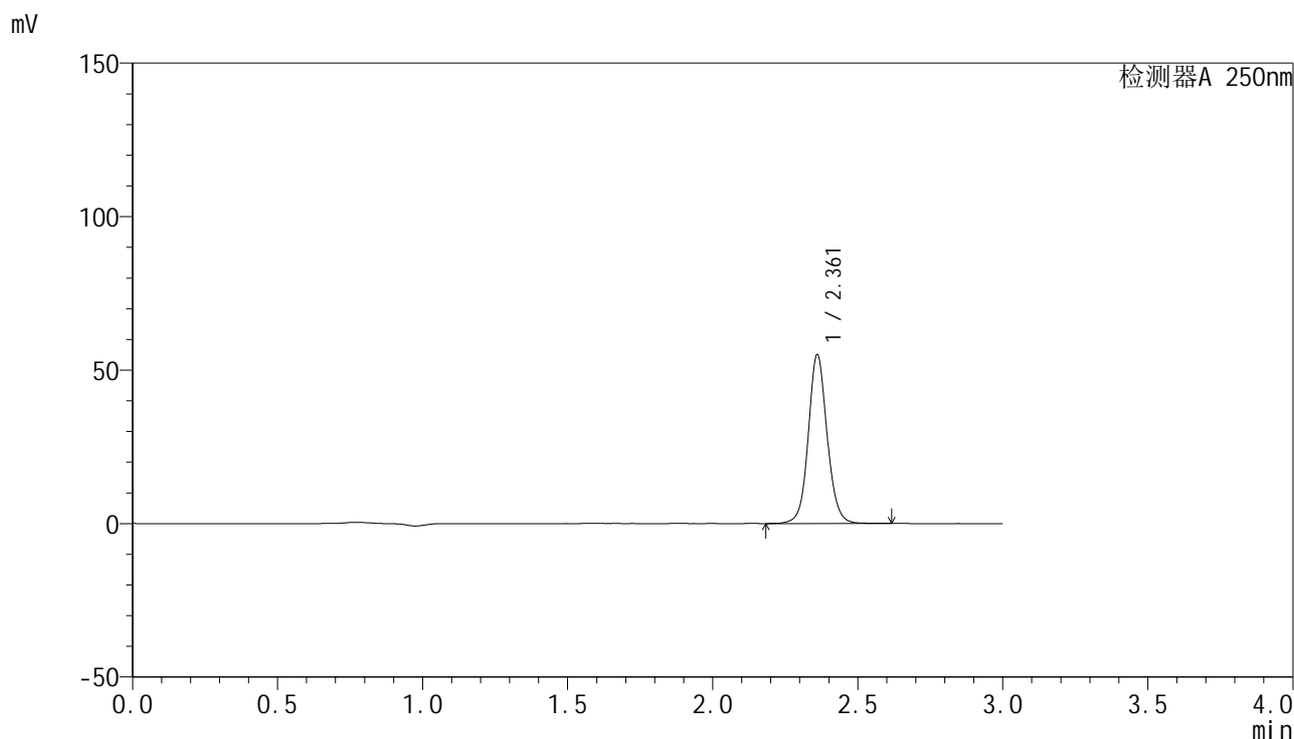
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	252148	100.000	55803	6639	1.083	--
总计		252148	100.000	55803			

图213 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-732-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:12:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	248894	100.000	54768	6596	1.082	--
总计		248894	100.000	54768			

图214 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

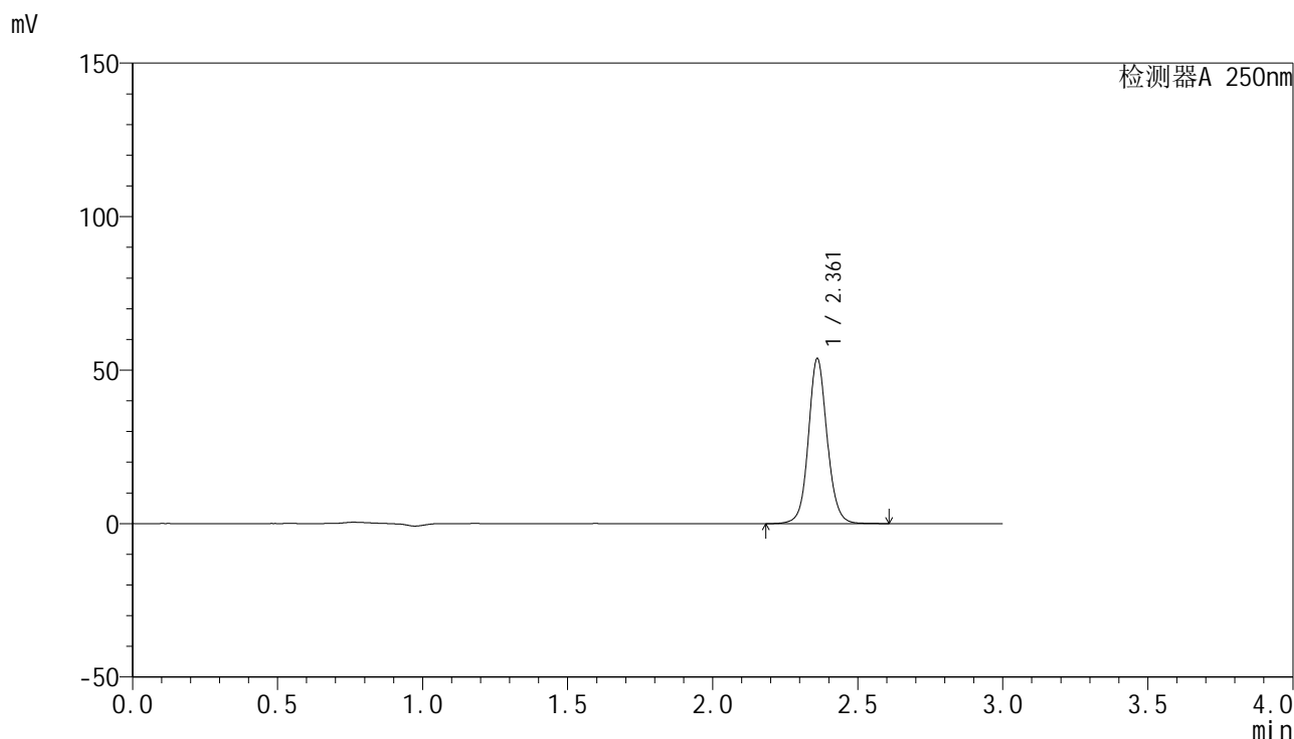


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-733-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:15:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	242186	100.000	53517	6661	1.084	--
总计		242186	100.000	53517			

图215 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

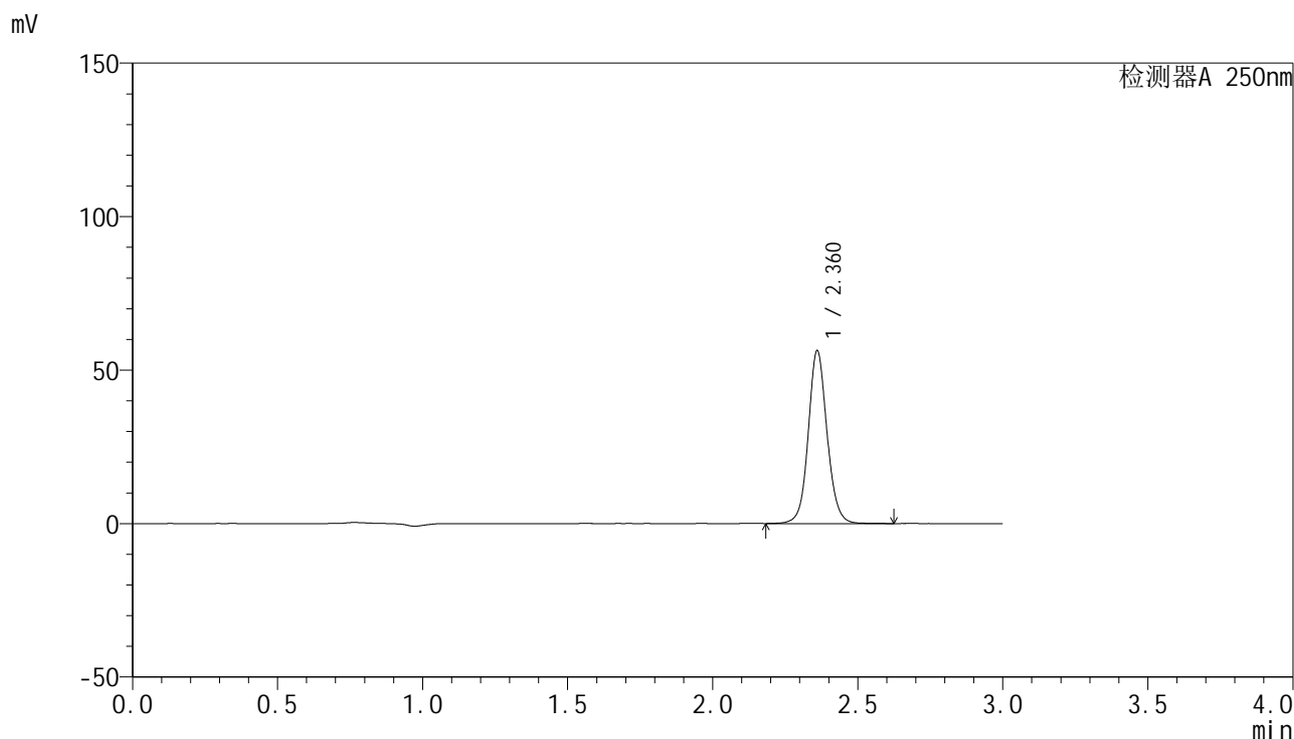


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-734-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:19:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

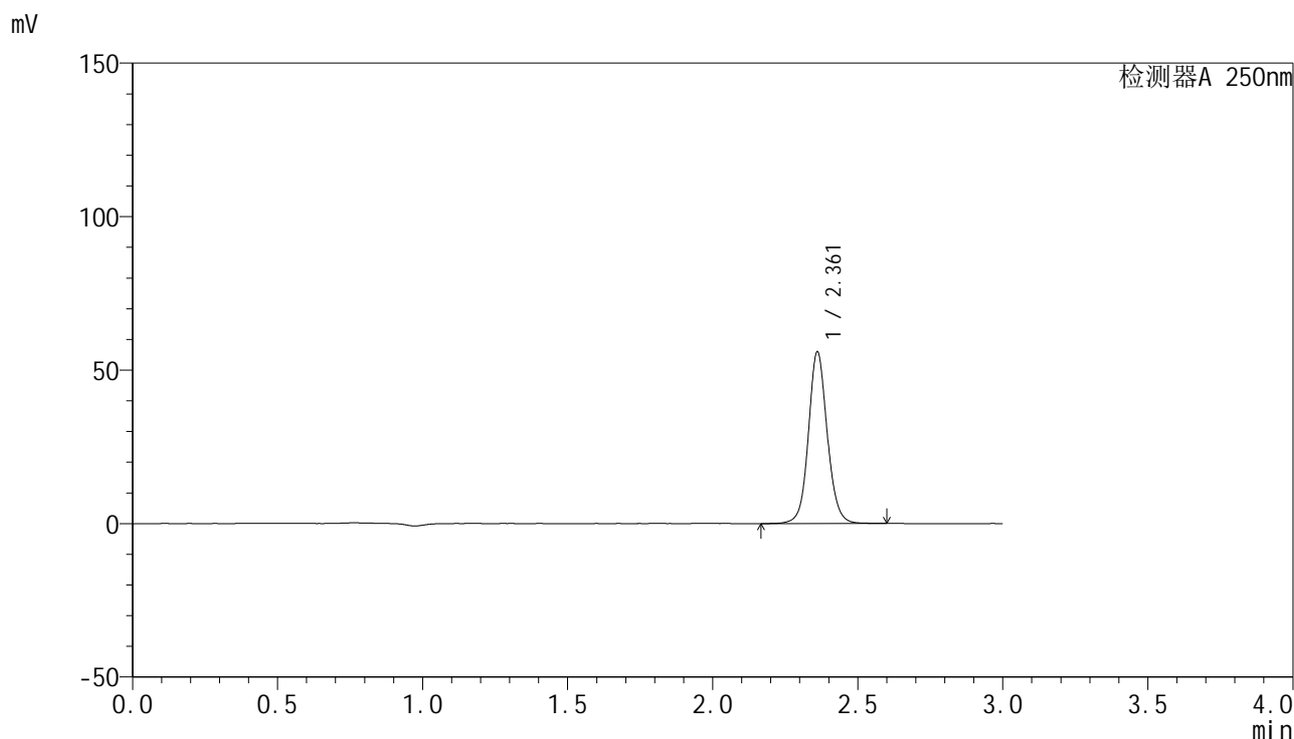
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	254272	100.000	56019	6618	1.084	--
总计		254272	100.000	56019			

图216 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-735-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:22:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	252972	100.000	55769	6602	1.086	--
总计		252972	100.000	55769			

图217 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

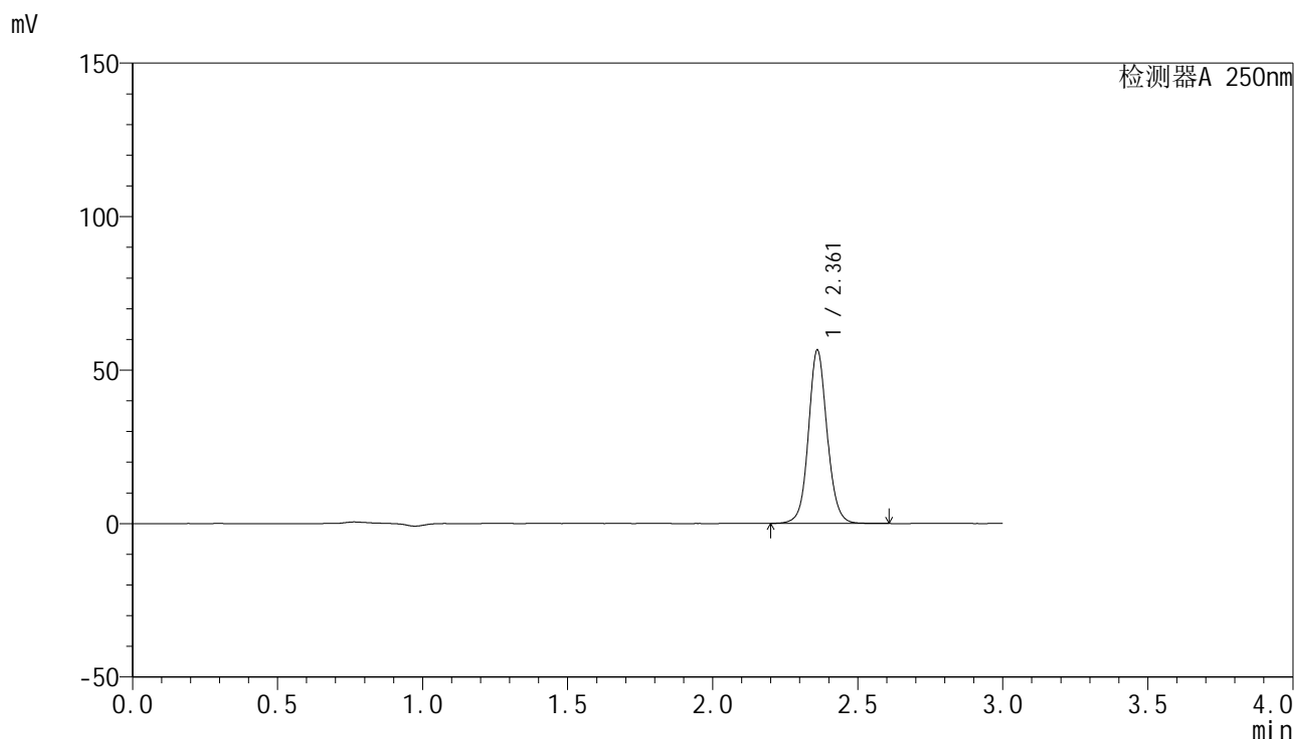


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-736-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:26:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

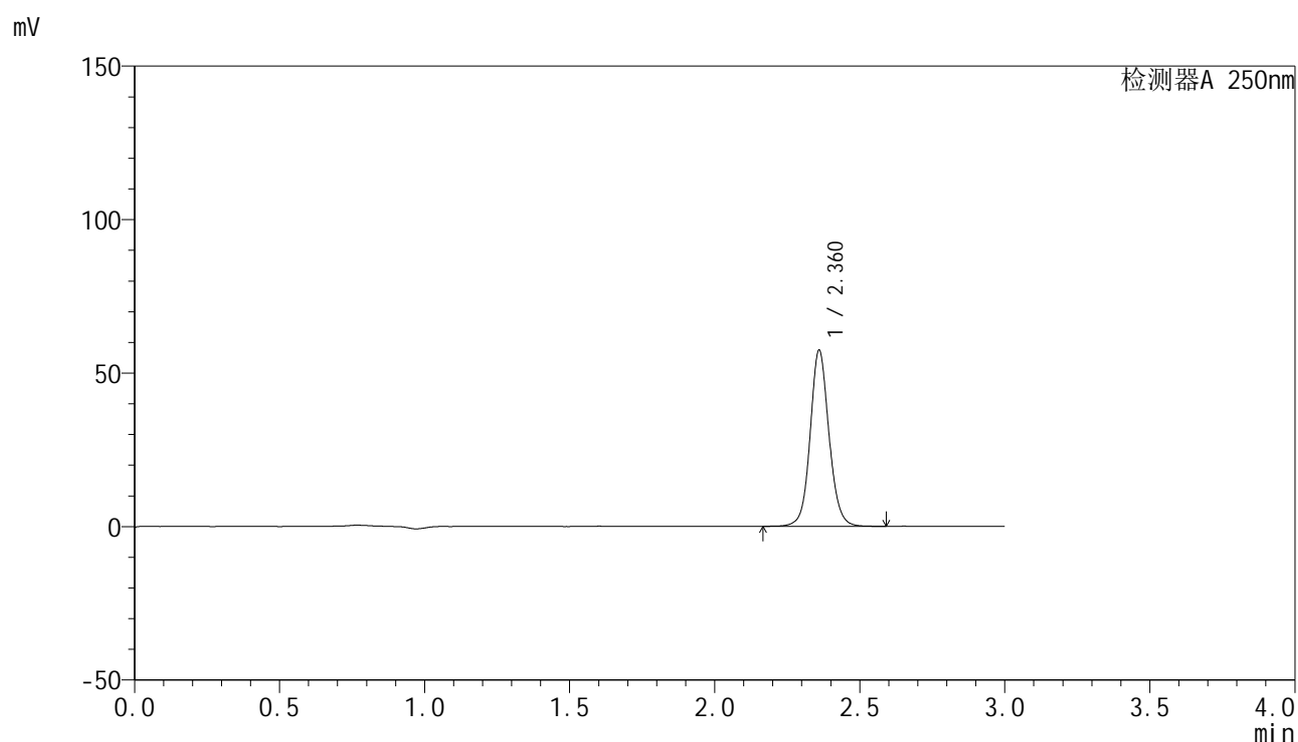
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	253527	100.000	56246	6658	1.083	--
总计		253527	100.000	56246			

图218 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-737-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:29:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

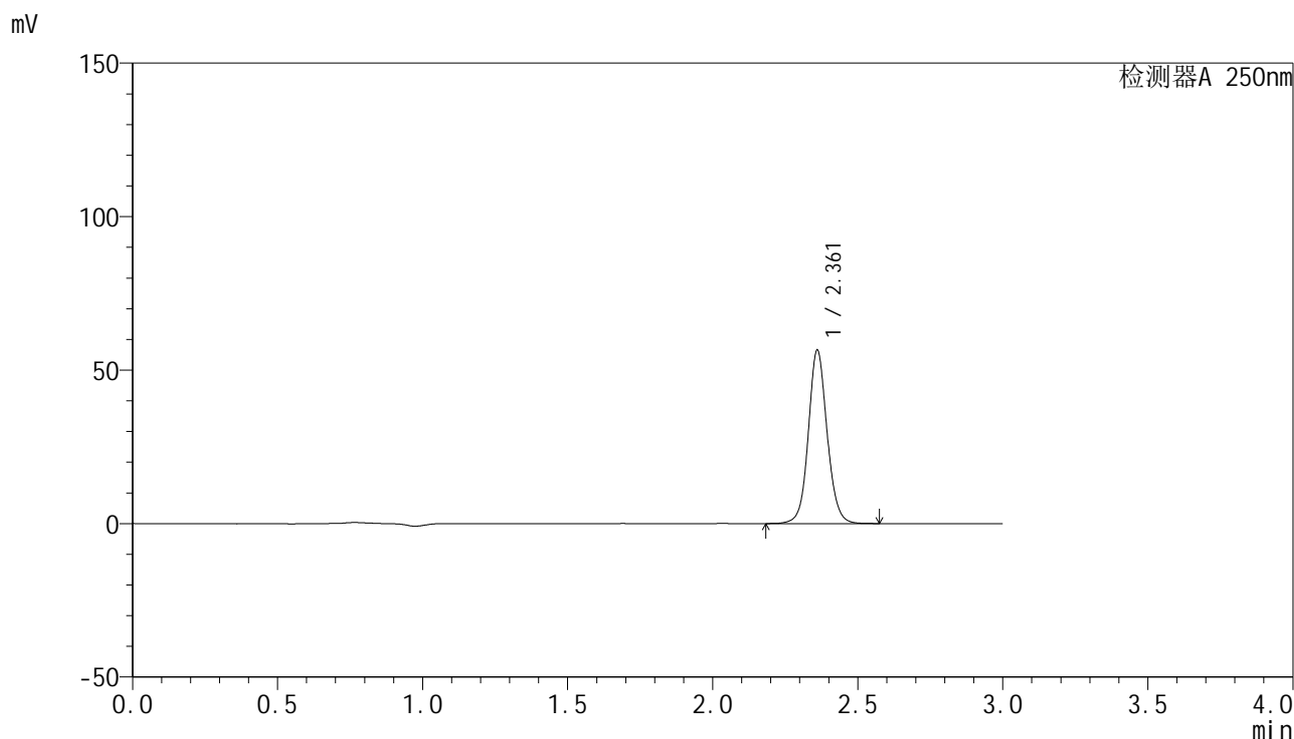
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	259336	100.000	57017	6593	1.088	--
总计		259336	100.000	57017			

图219 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-738-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

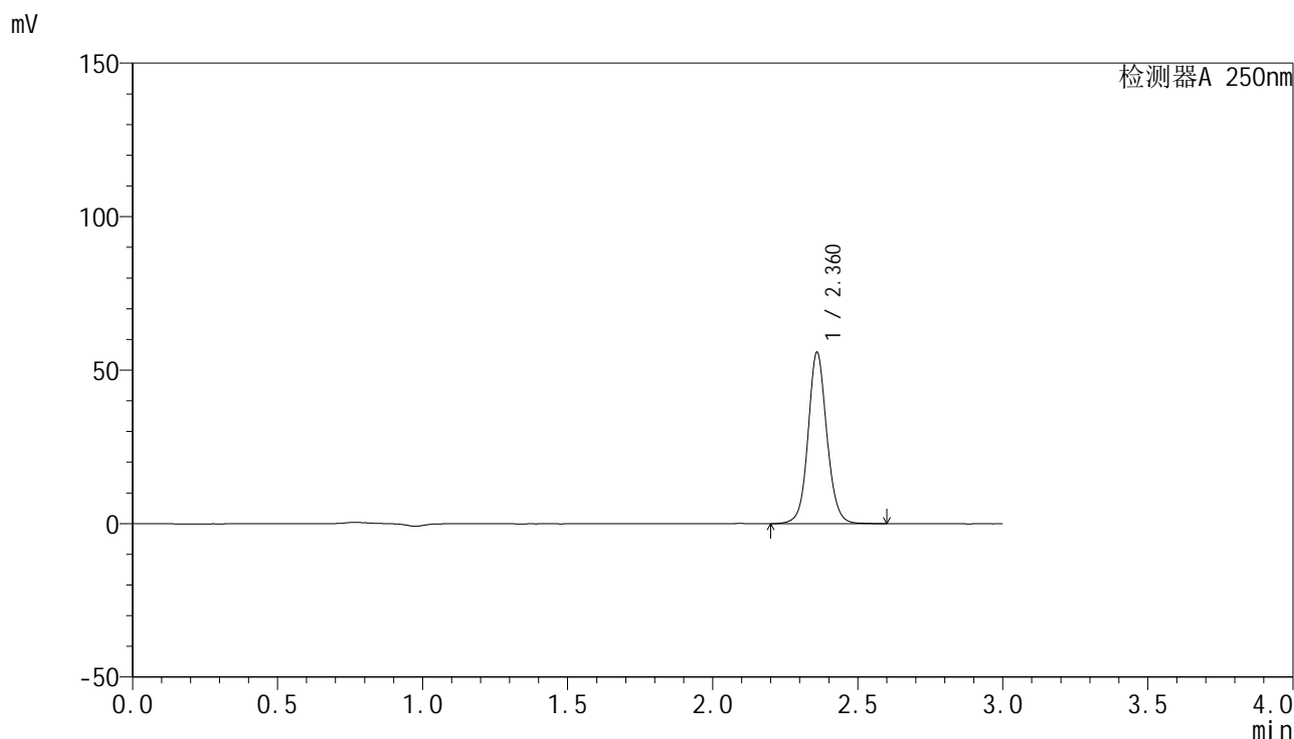
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	254570	100.000	56255	6627	1.082	--
总计		254570	100.000	56255			

图220 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-739-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:36:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:29:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

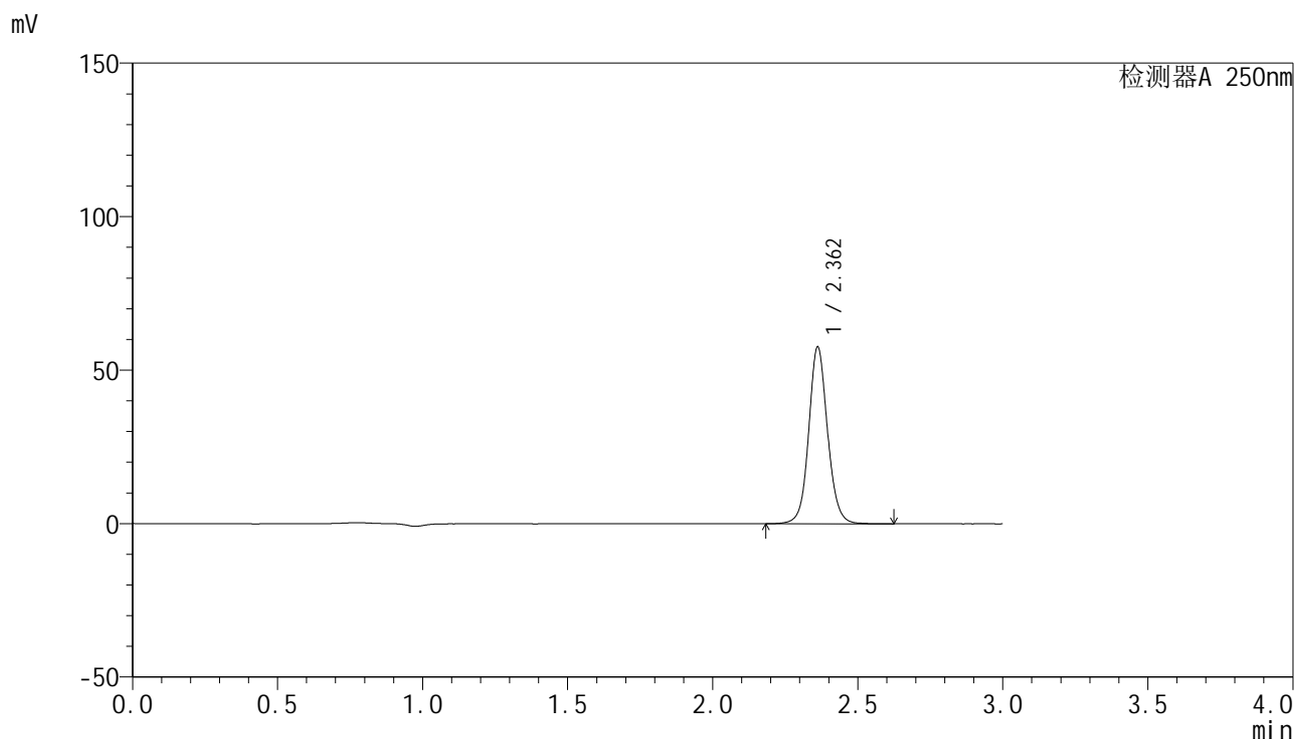
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	251451	100.000	55344	6632	1.081	--
总计		251451	100.000	55344			

图221 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-740-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:39:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

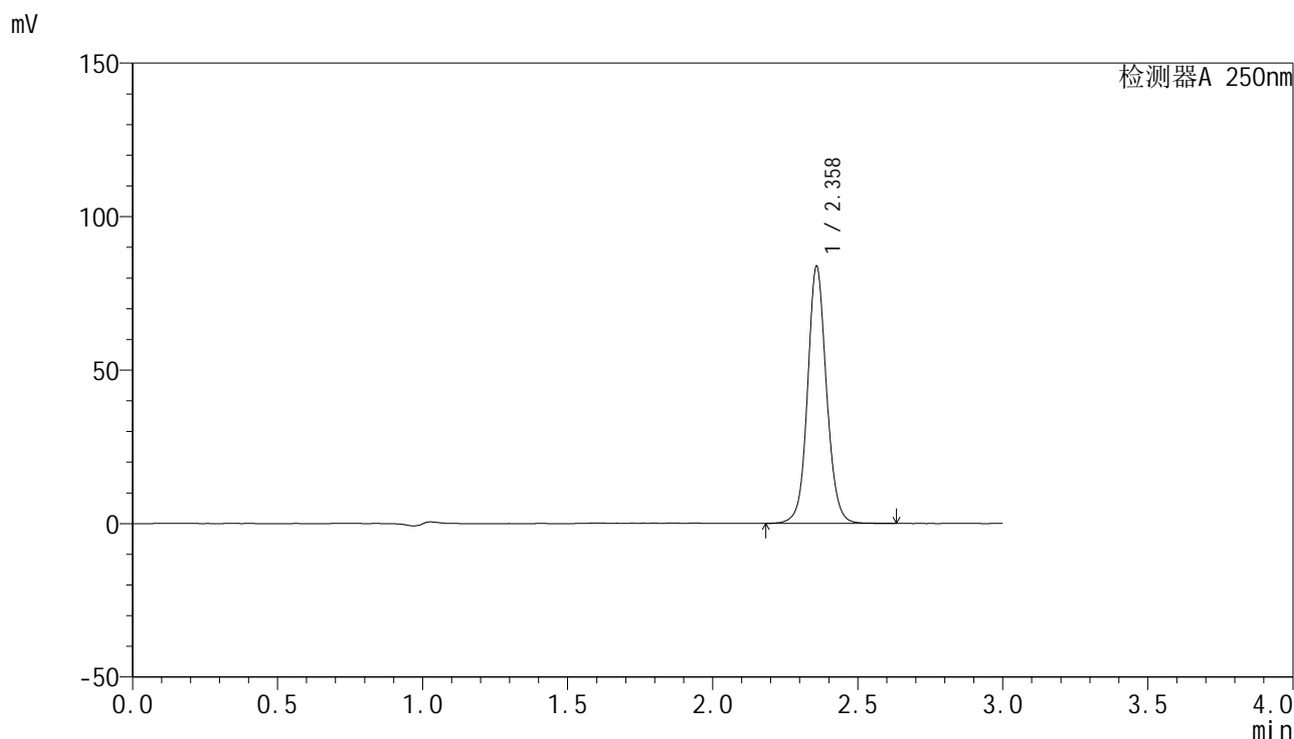
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	260140	100.000	57552	6627	1.083	--
总计		260140	100.000	57552			

图222 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-741-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:43:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:29:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

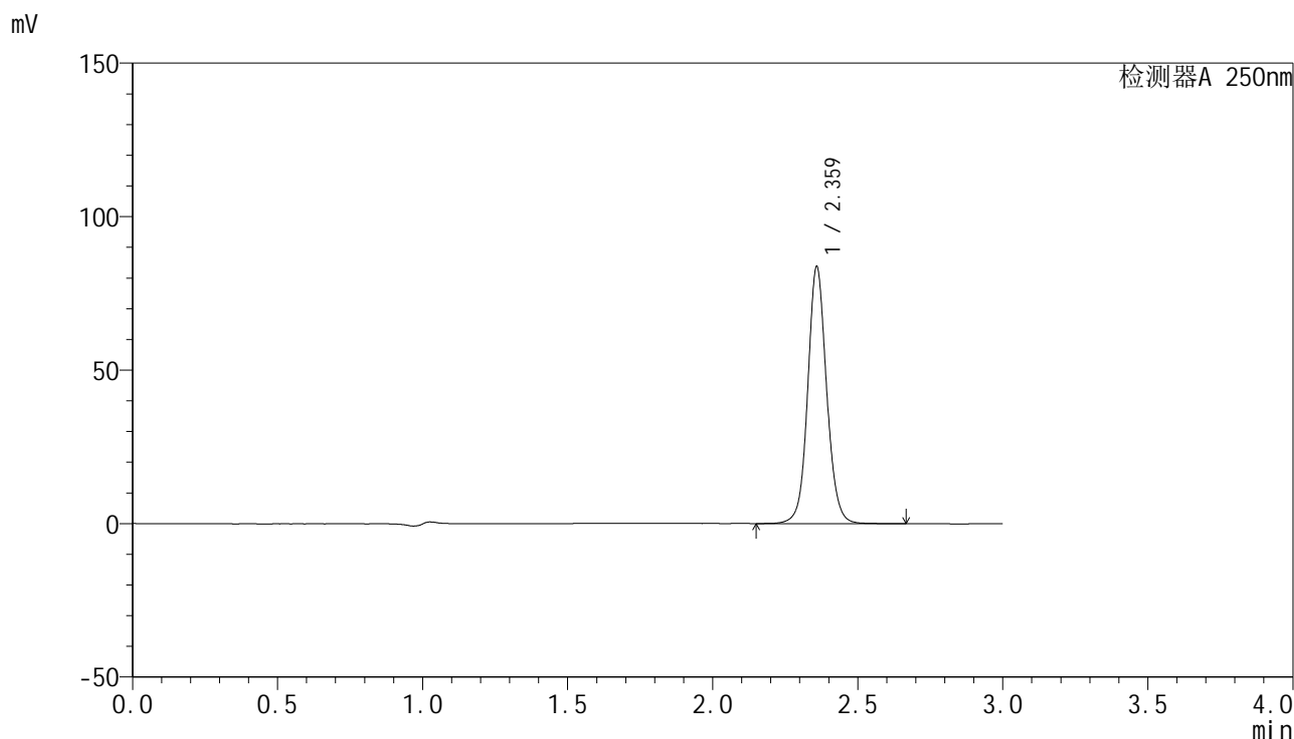
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	380049	100.000	83223	6506	1.084	--
总计		380049	100.000	83223			

图223 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-72/28-742-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:46:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:29:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	380507	100.000	83034	6533	1.084	--
总计		380507	100.000	83034			

图224 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072102批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2