

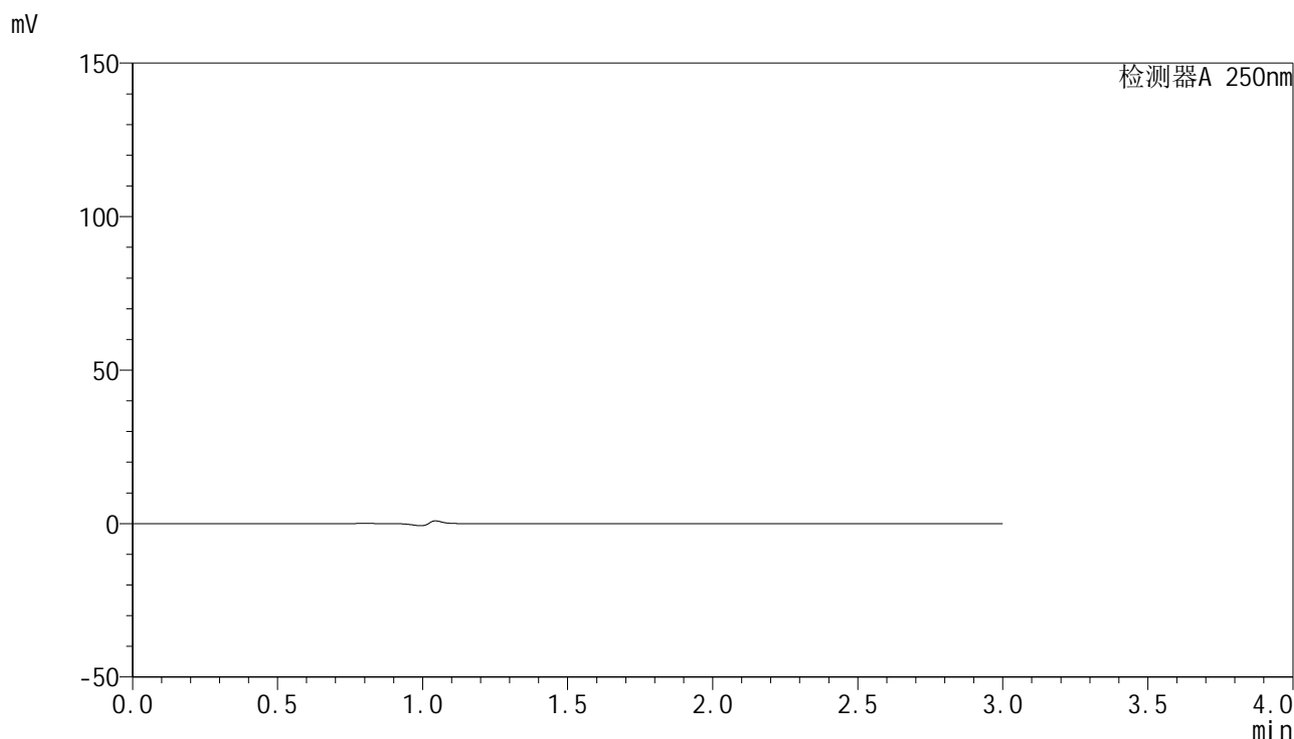


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1741-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 13:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

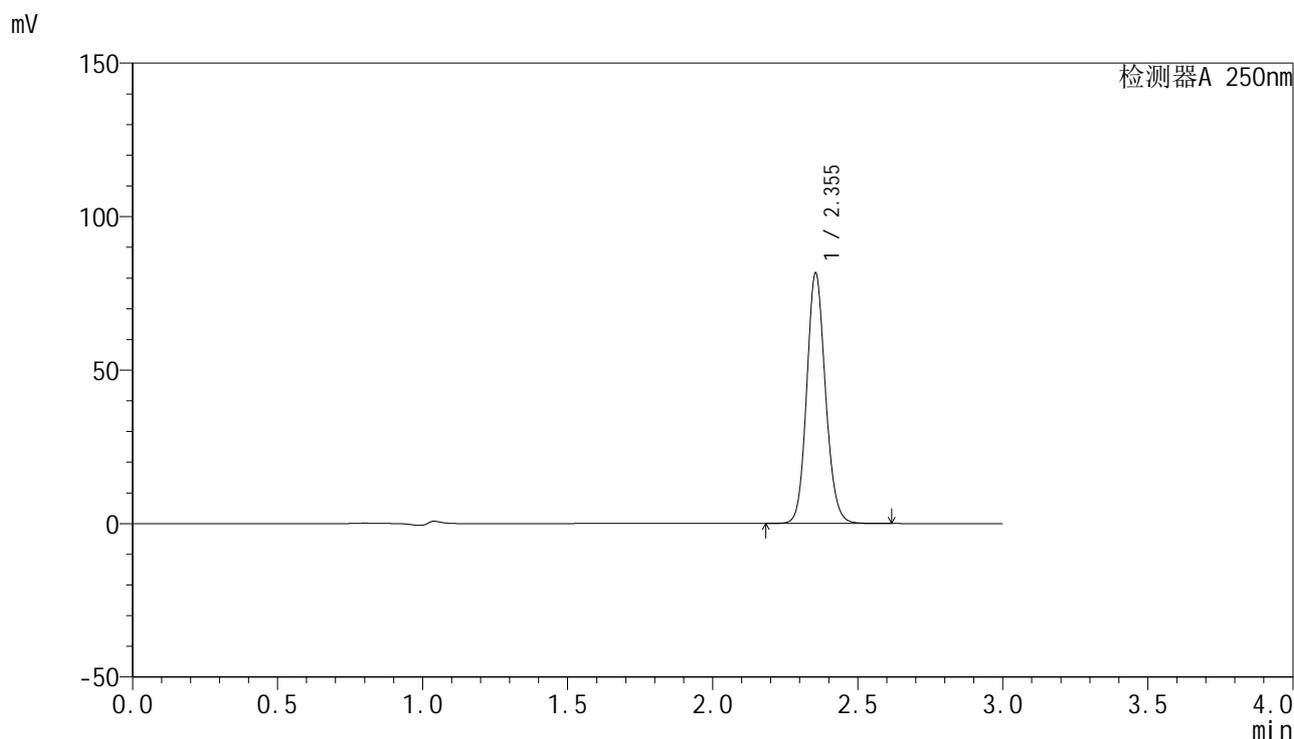
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1742-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 13:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

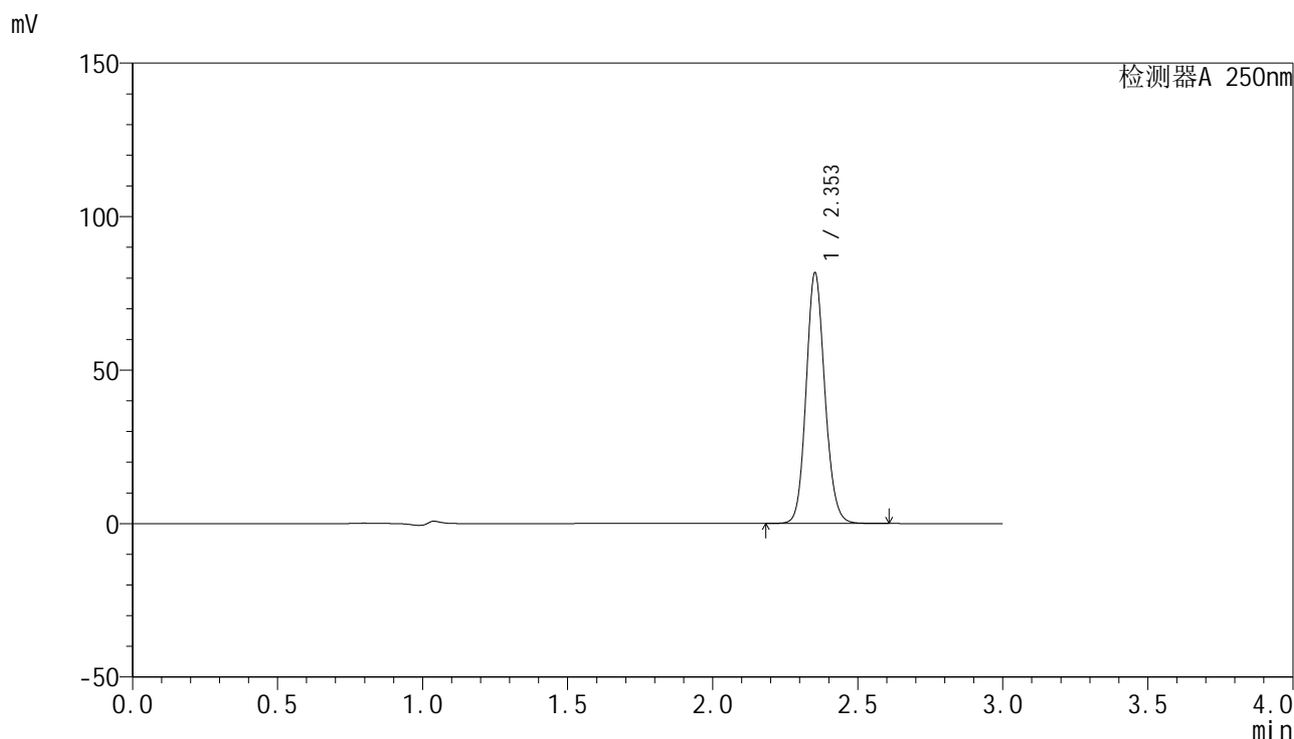
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	366460	100.000	81576	6449	1.117	--
总计		366460	100.000	81576			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1743-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 13:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

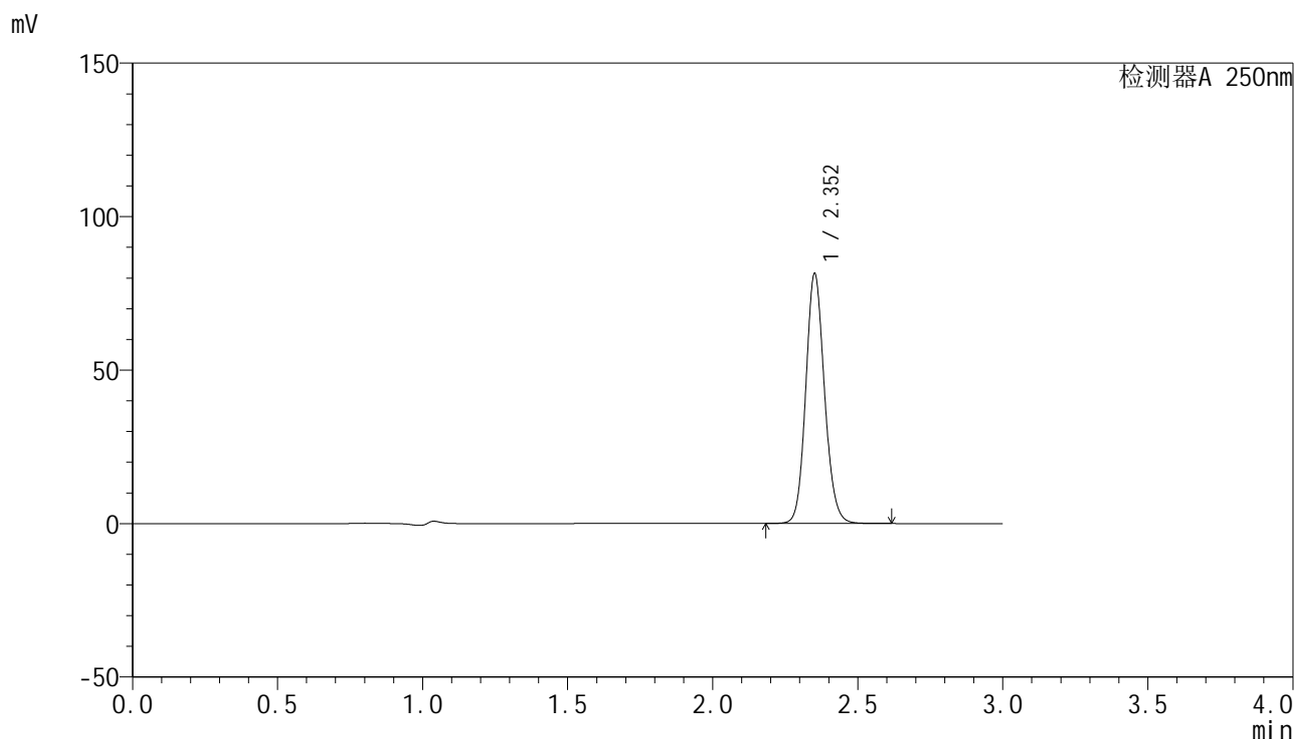
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	366679	100.000	81382	6427	1.116	--
总计		366679	100.000	81382			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1744-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 13:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	365774	100.000	80828	6431	1.119	--
总计		365774	100.000	80828			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

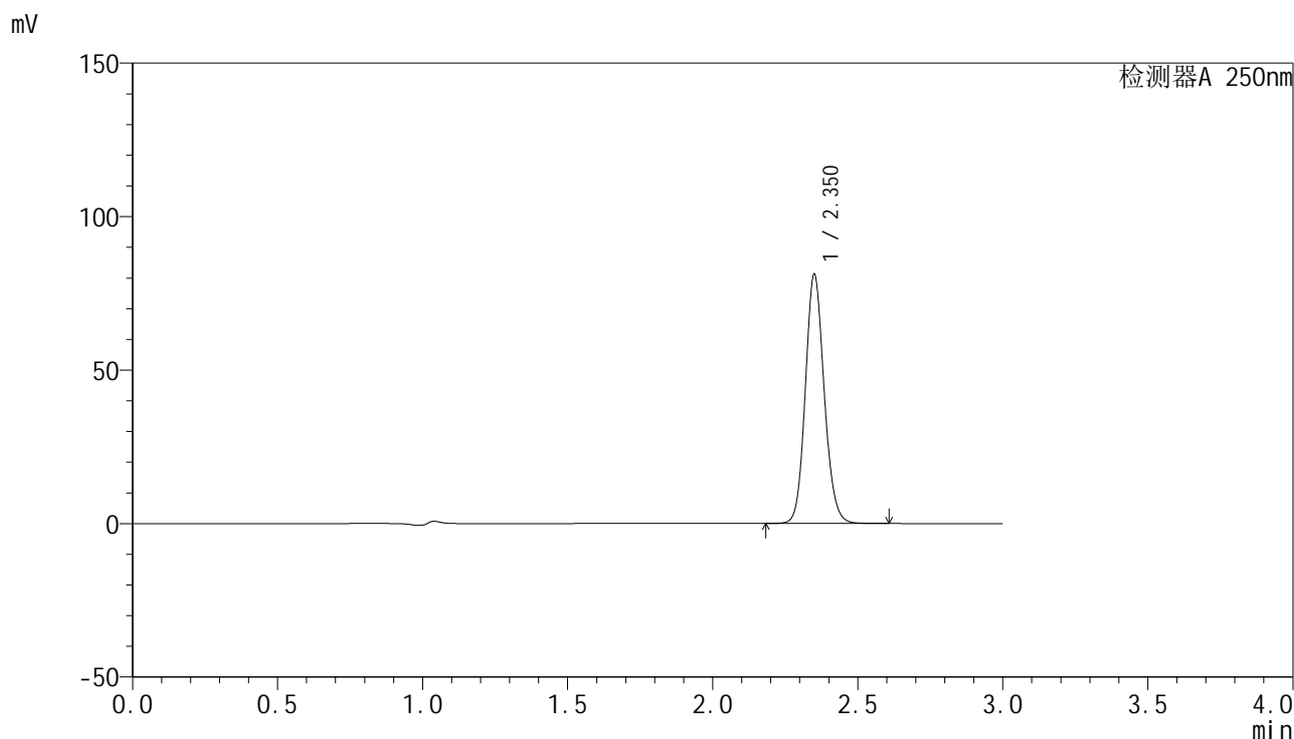


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1745-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 13:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

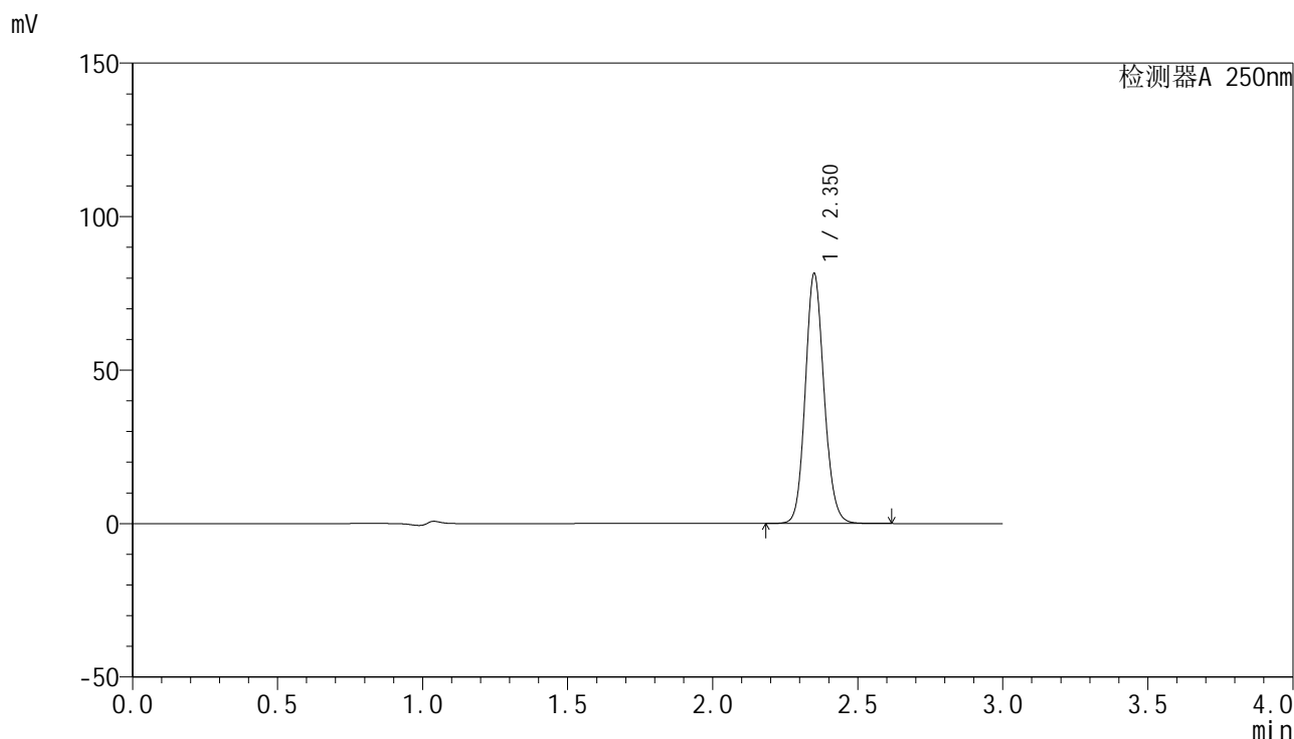
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	366674	100.000	80514	6346	1.122	--
总计		366674	100.000	80514			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1746-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 13:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	366716	100.000	80863	6384	1.121	--
总计		366716	100.000	80863			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

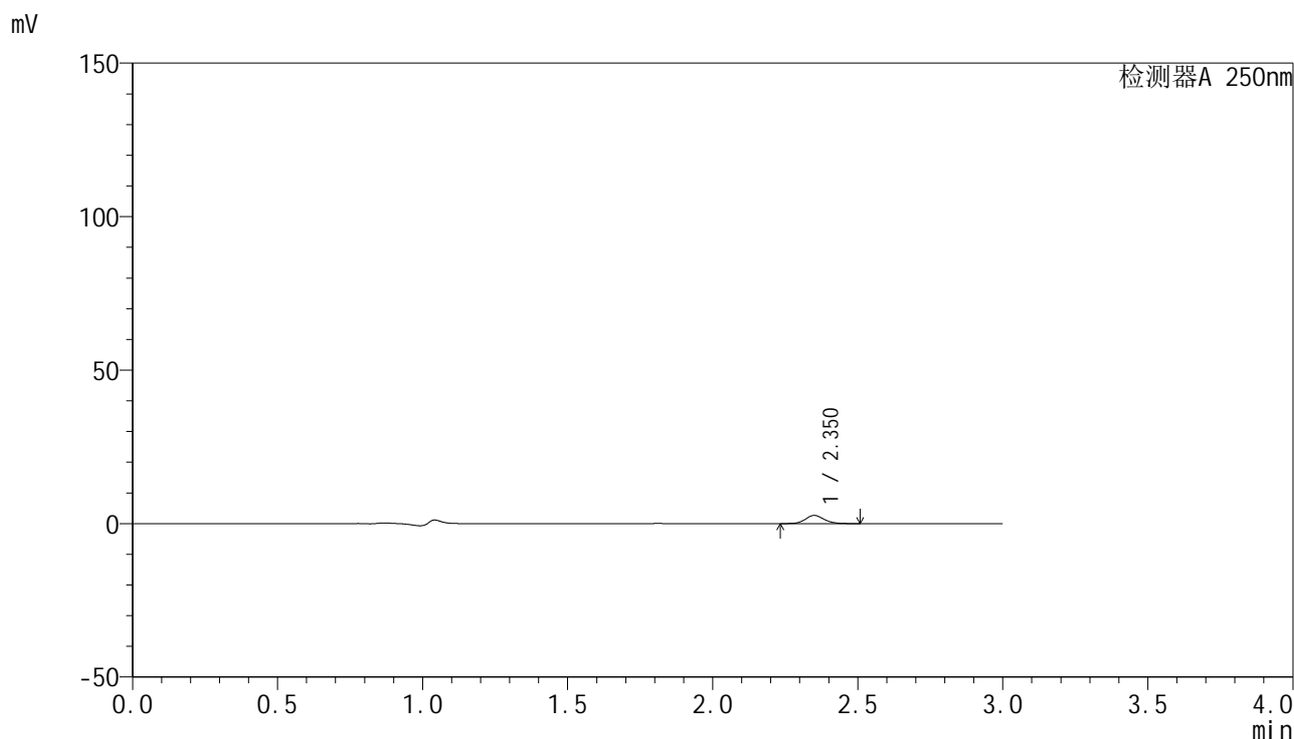


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1747-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	11884	100.000	2650	6476	1.120	--
总计		11884	100.000	2650			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

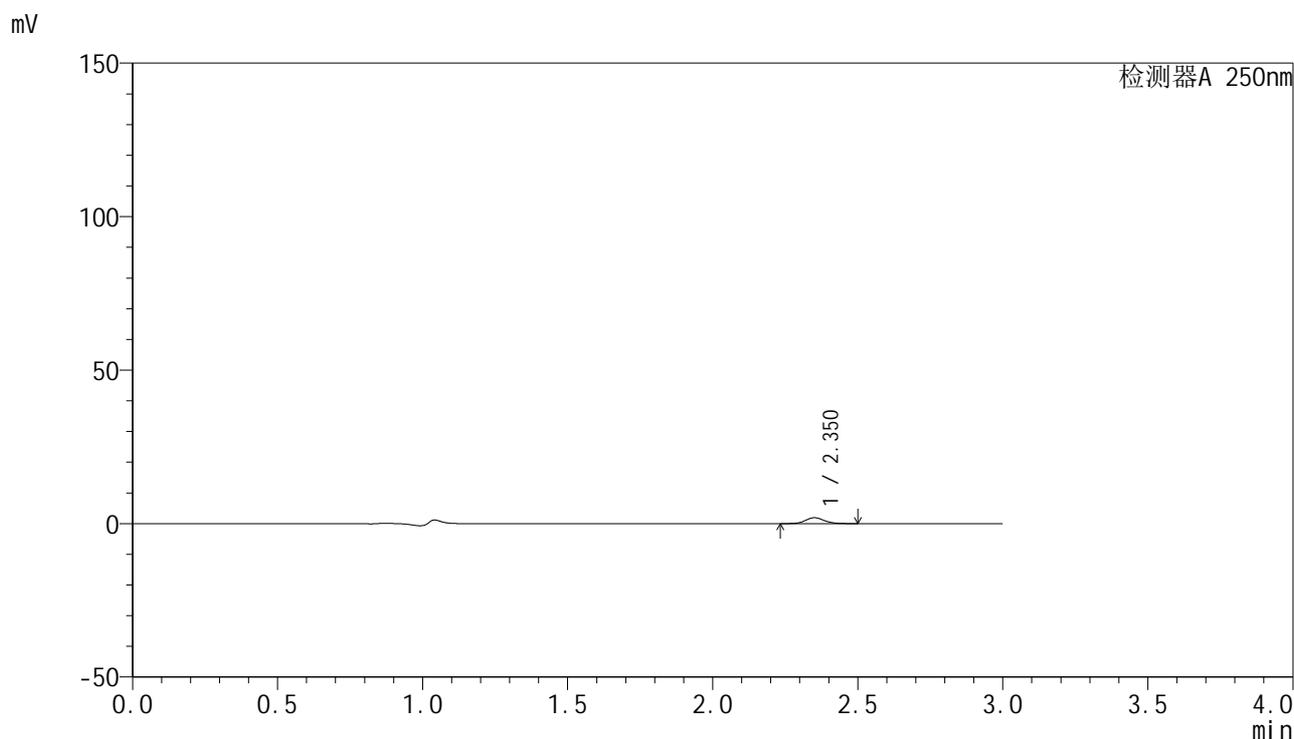


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1748-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	8518	100.000	1895	6465	1.117	--
总计		8518	100.000	1895			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

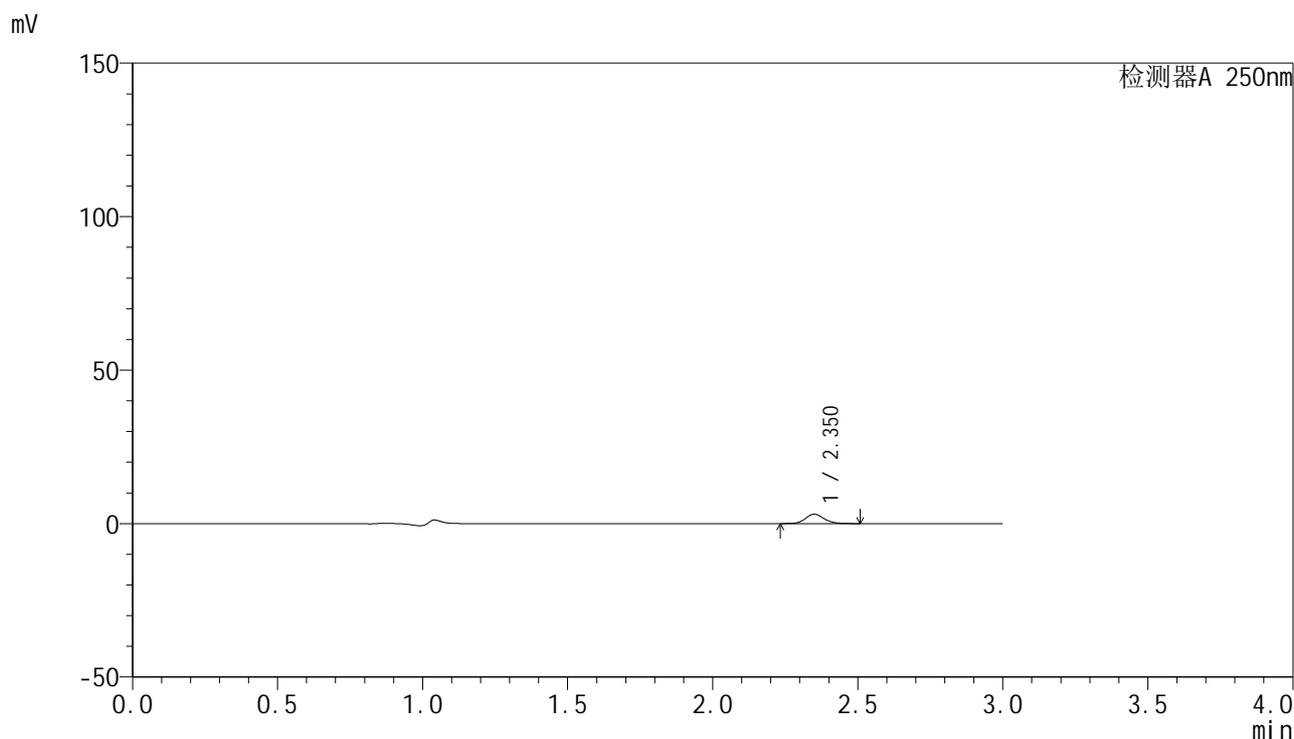


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1749-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	13611	100.000	3031	6476	1.119	--
总计		13611	100.000	3031			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

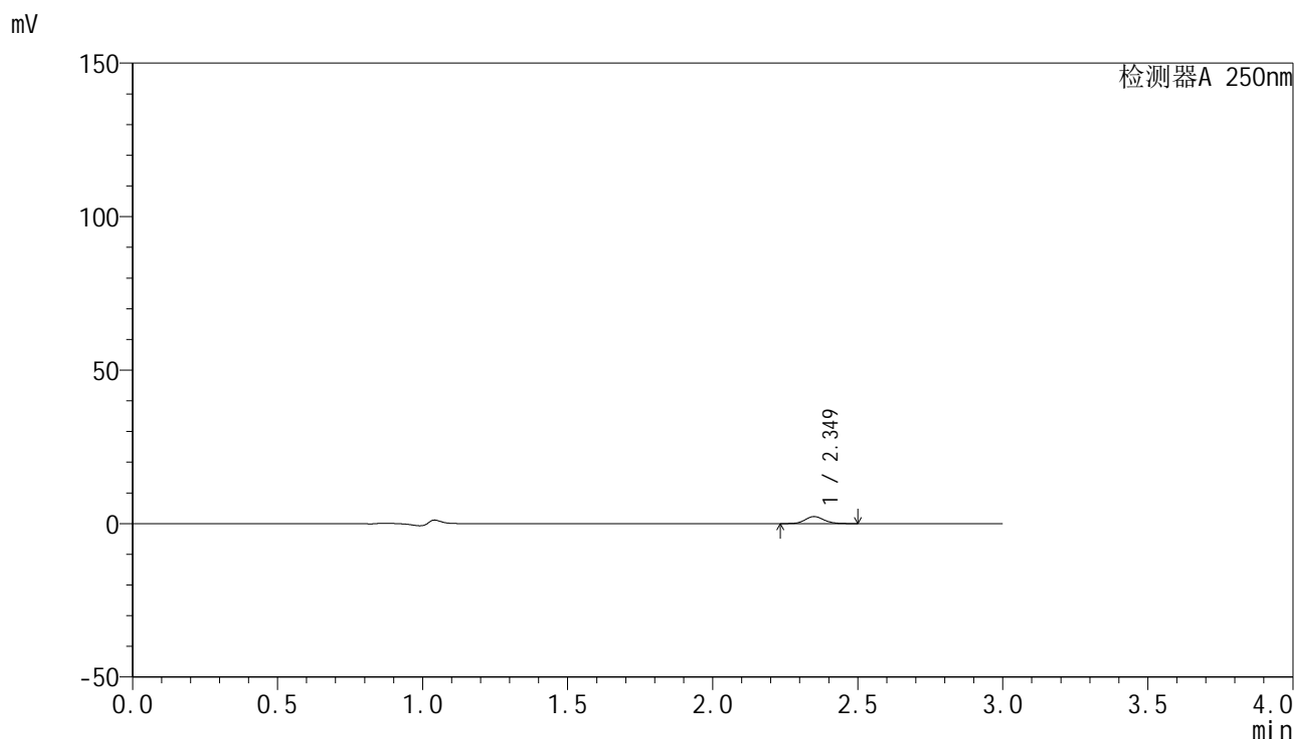


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1750-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	10329	100.000	2294	6375	1.113	--
总计		10329	100.000	2294			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

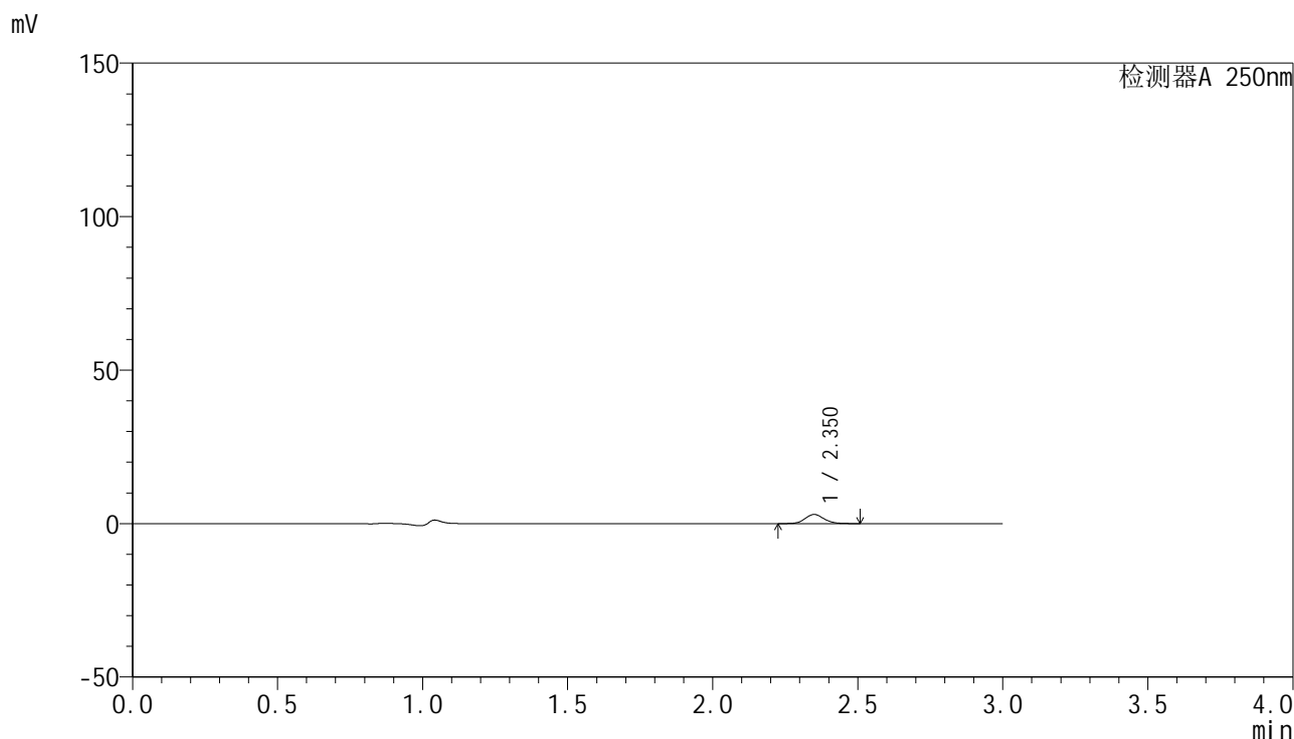


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1751-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:14:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

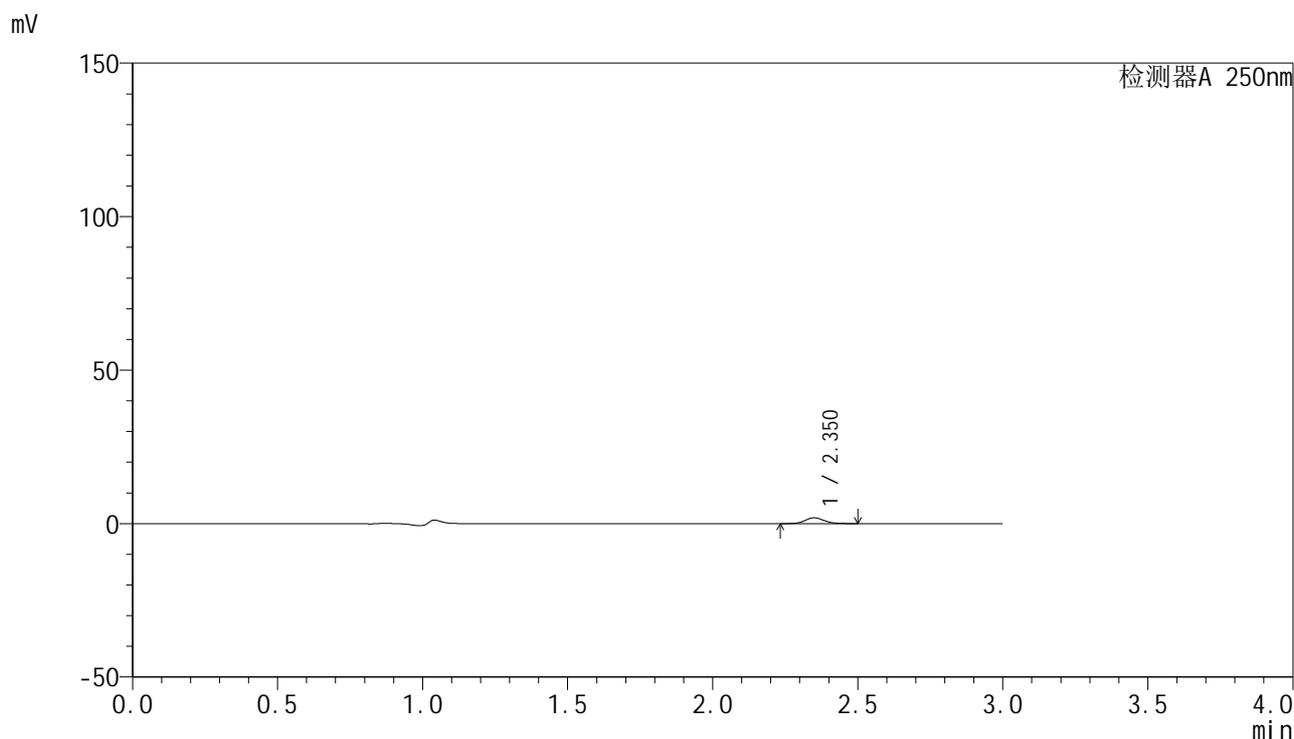
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	13426	100.000	2963	6311	1.116	--
总计		13426	100.000	2963			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1752-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	8511	100.000	1882	6324	1.117	--
总计		8511	100.000	1882			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

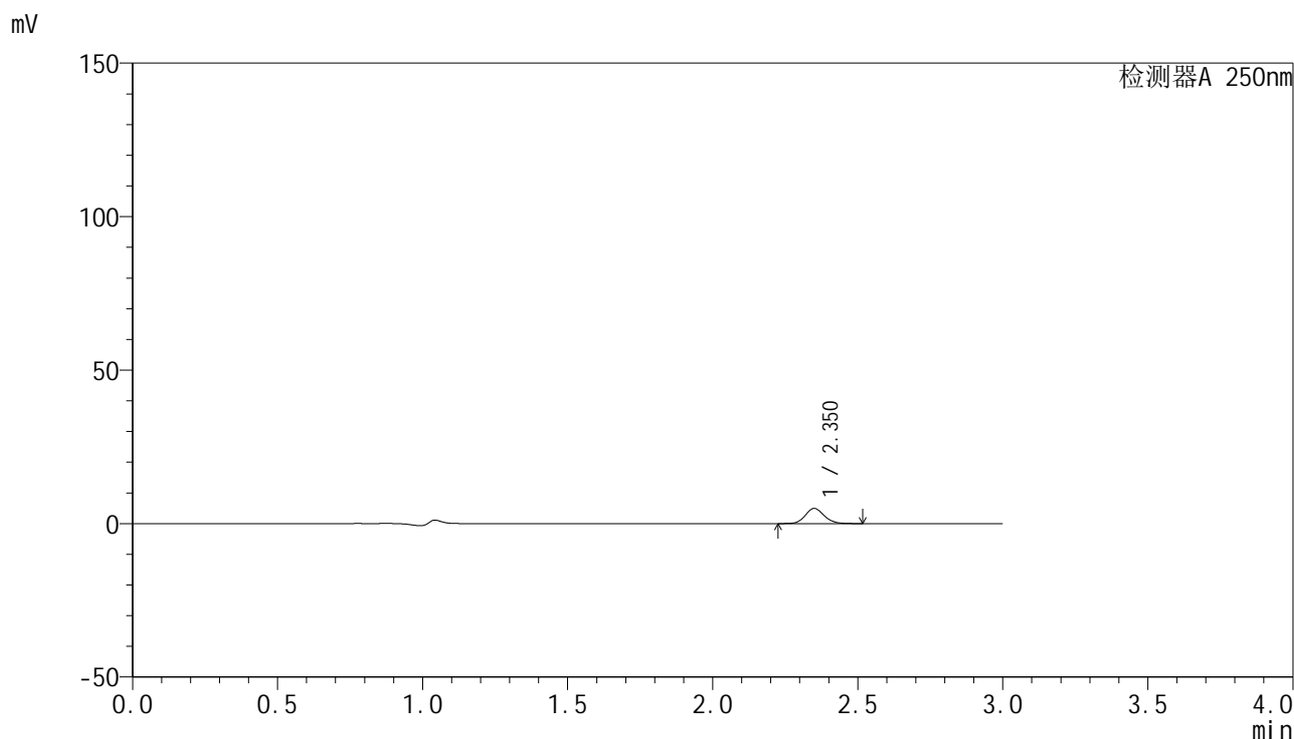


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1753-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	22274	100.000	4896	6319	1.117	--
总计		22274	100.000	4896			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

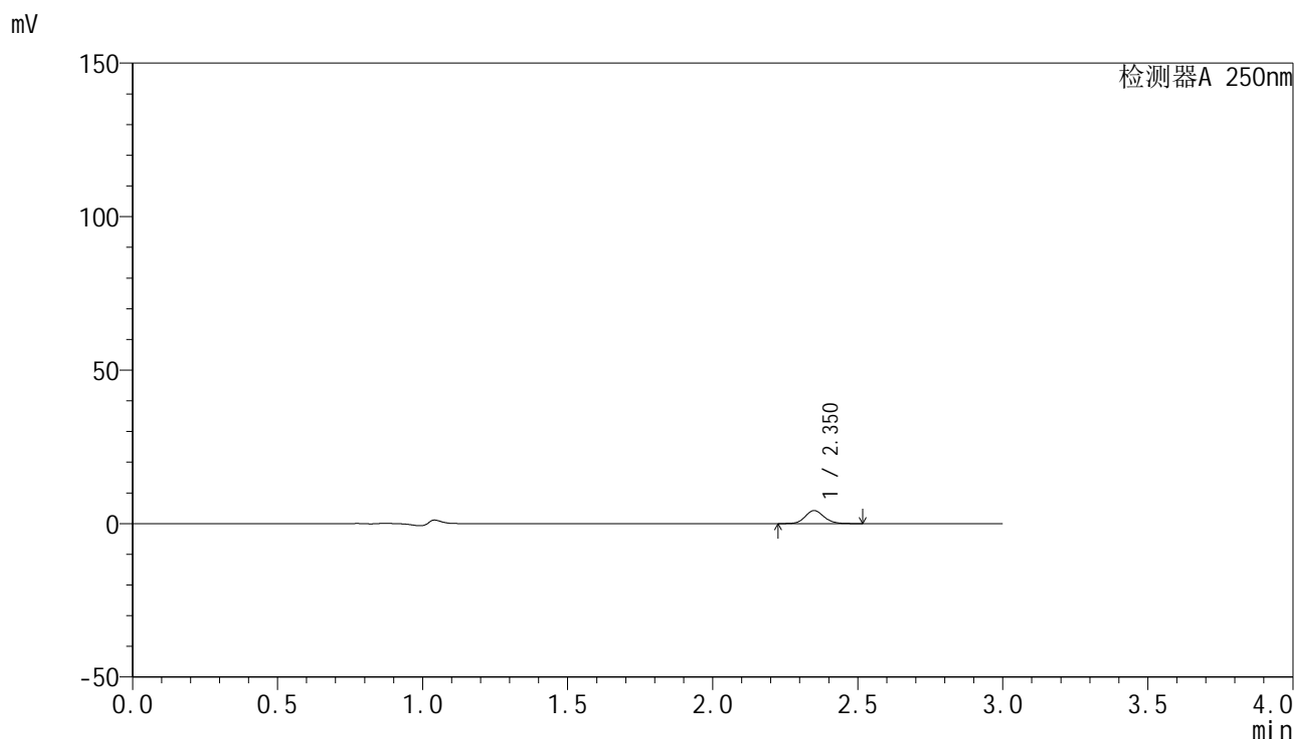


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1754-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:24:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	19098	100.000	4238	6401	1.119	--
总计		19098	100.000	4238			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

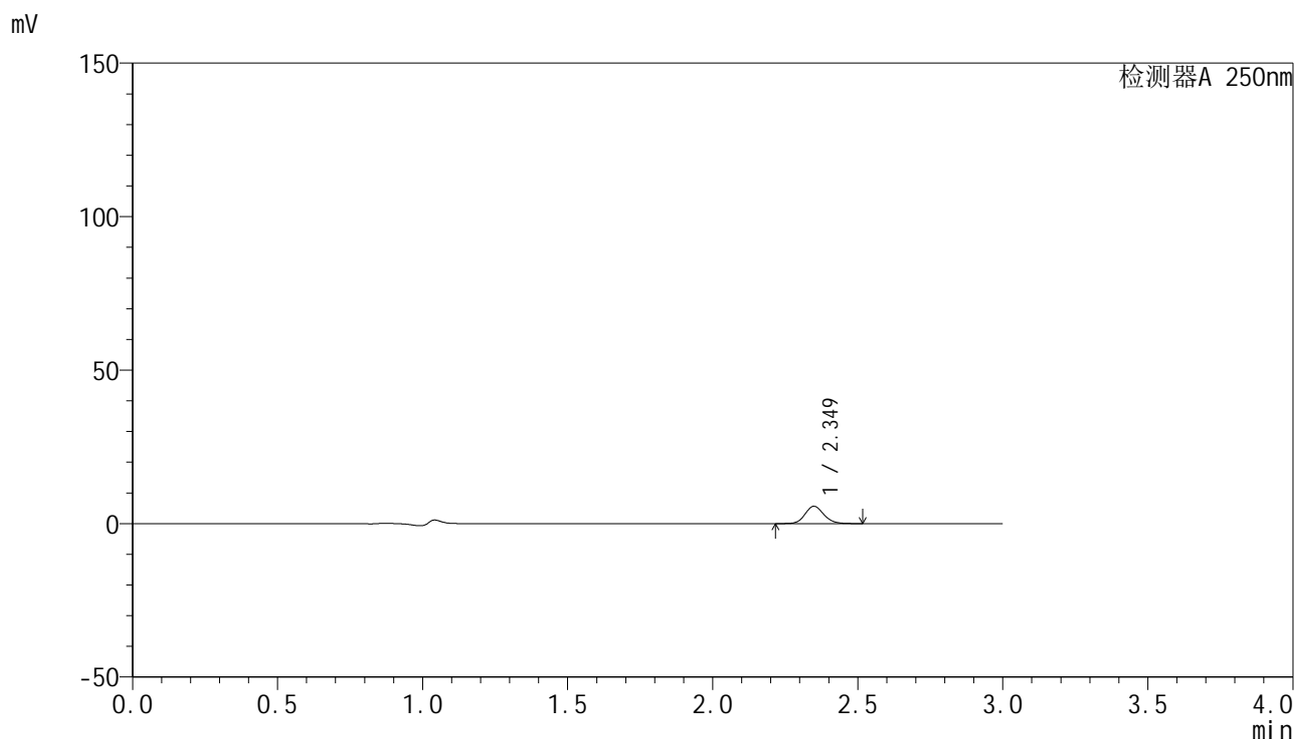


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1755-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	25286	100.000	5623	6404	1.118	--
总计		25286	100.000	5623			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

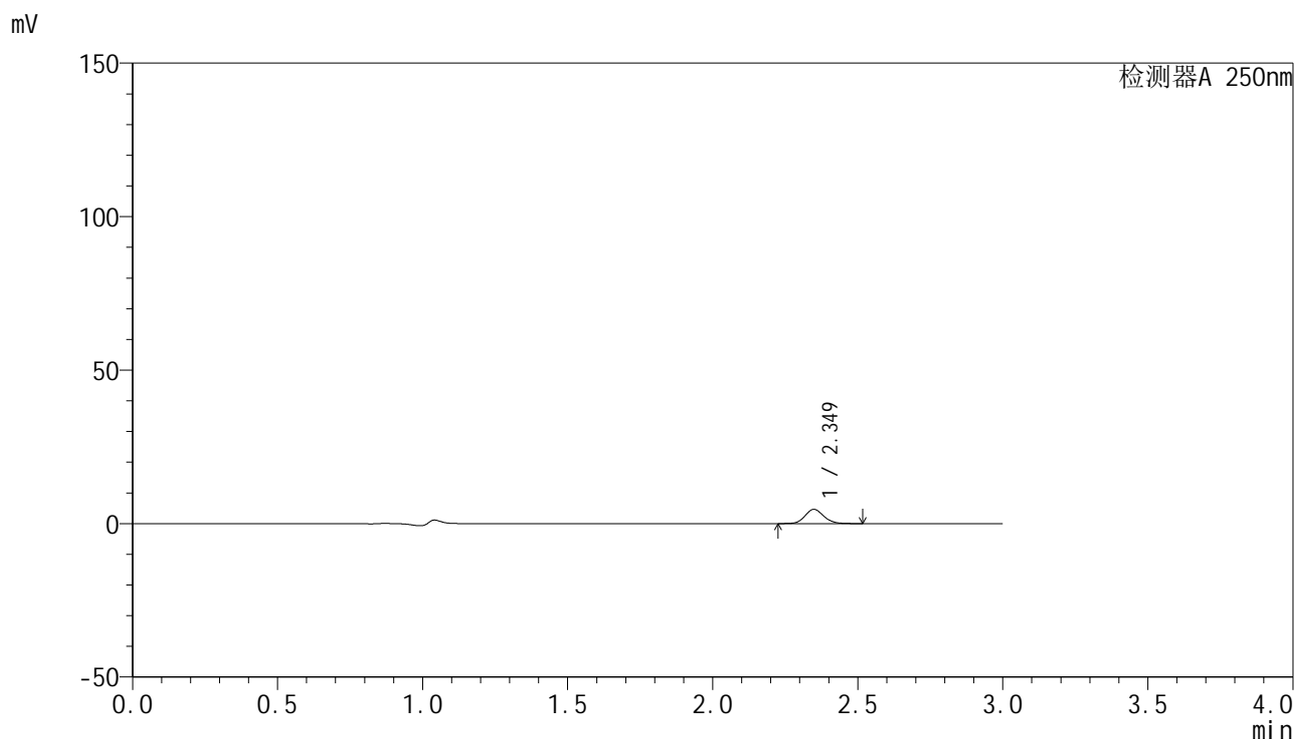


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1756-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	20782	100.000	4630	6430	1.118	--
总计		20782	100.000	4630			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

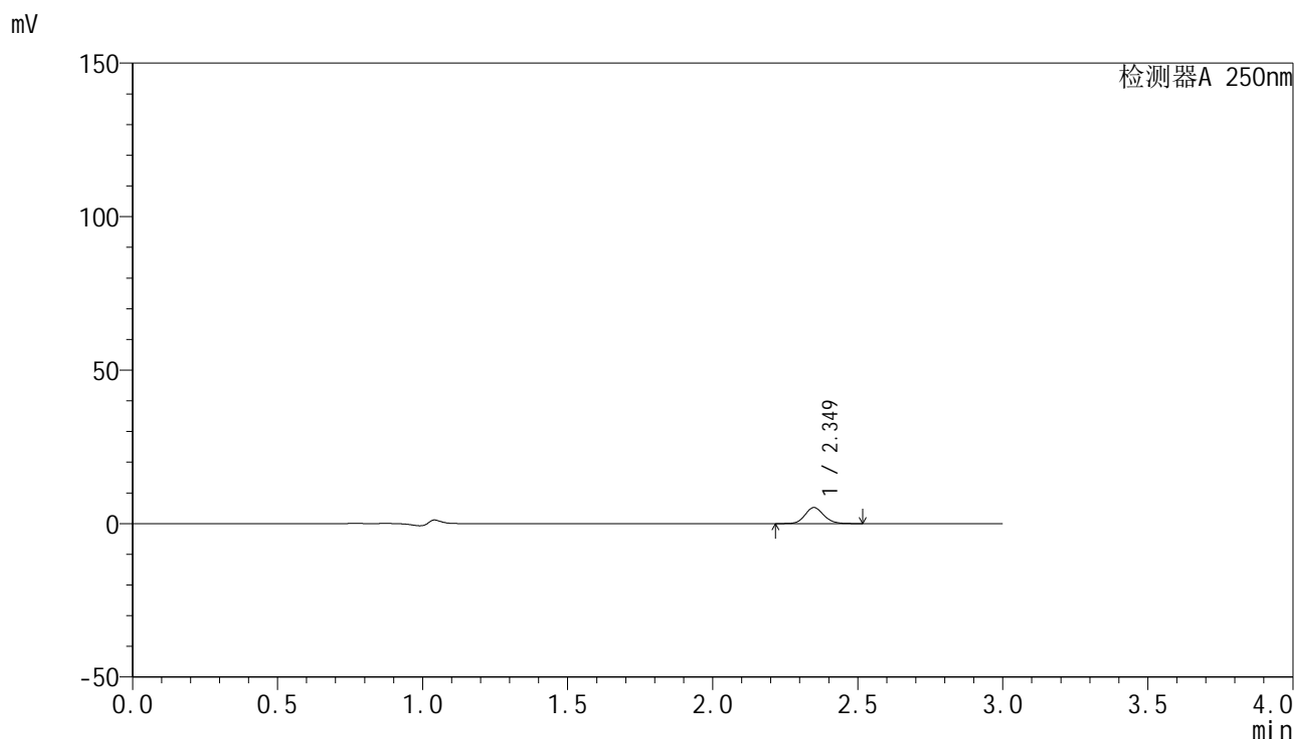


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1757-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	23451	100.000	5227	6436	1.119	--
总计		23451	100.000	5227			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

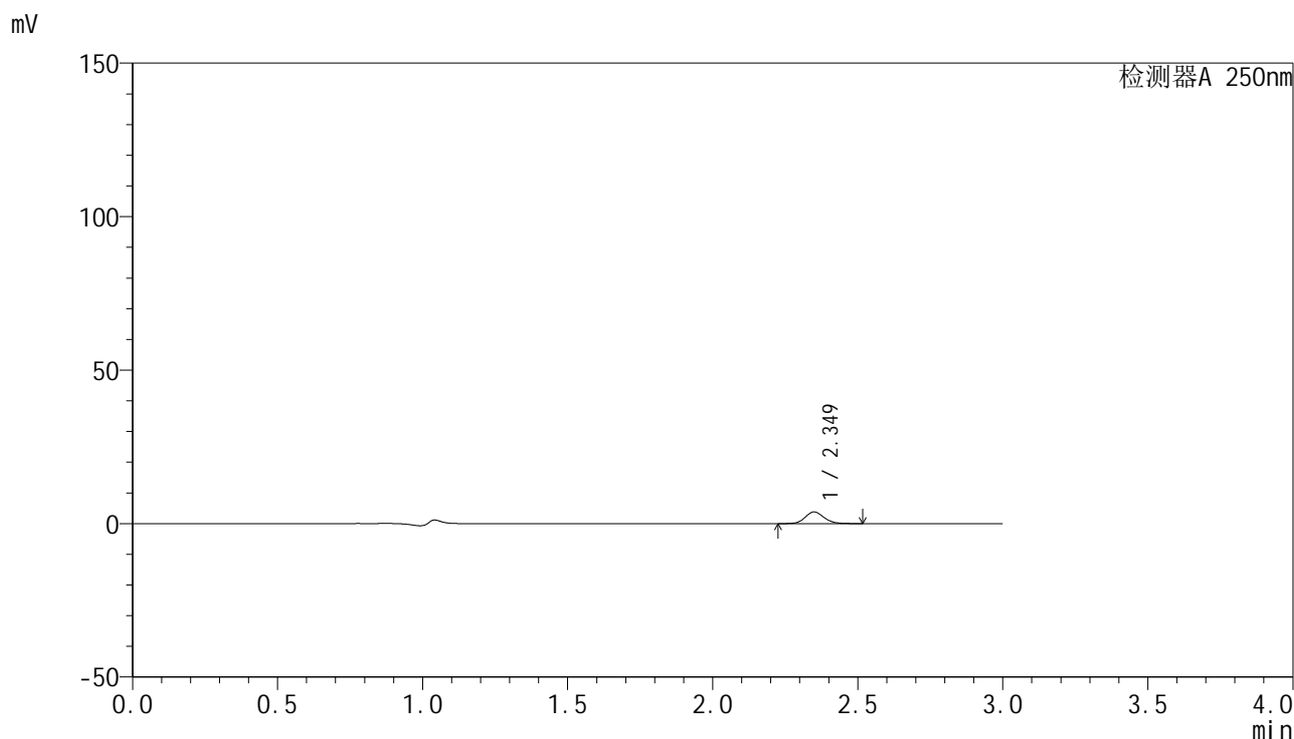


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1758-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	17118	100.000	3797	6382	1.118	--
总计		17118	100.000	3797			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

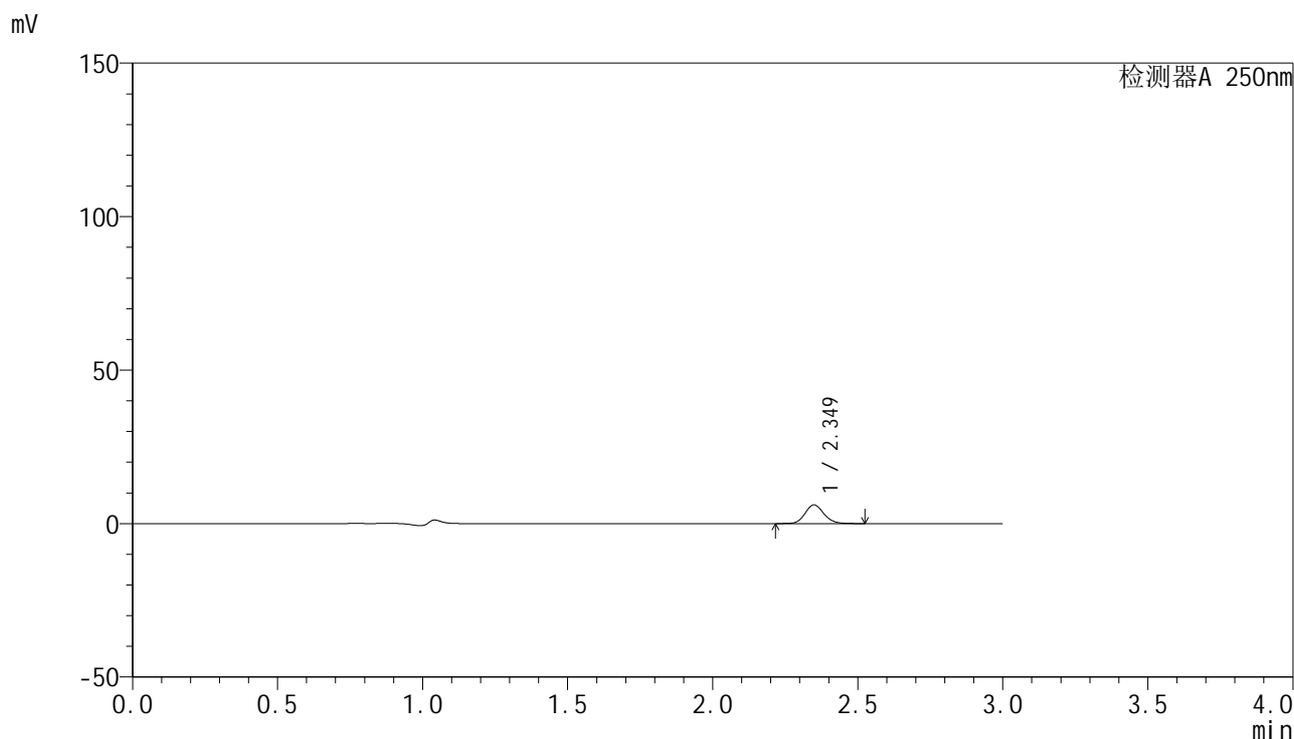


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1759-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:20:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	27479	100.000	6100	6395	1.119	--
总计		27479	100.000	6100			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

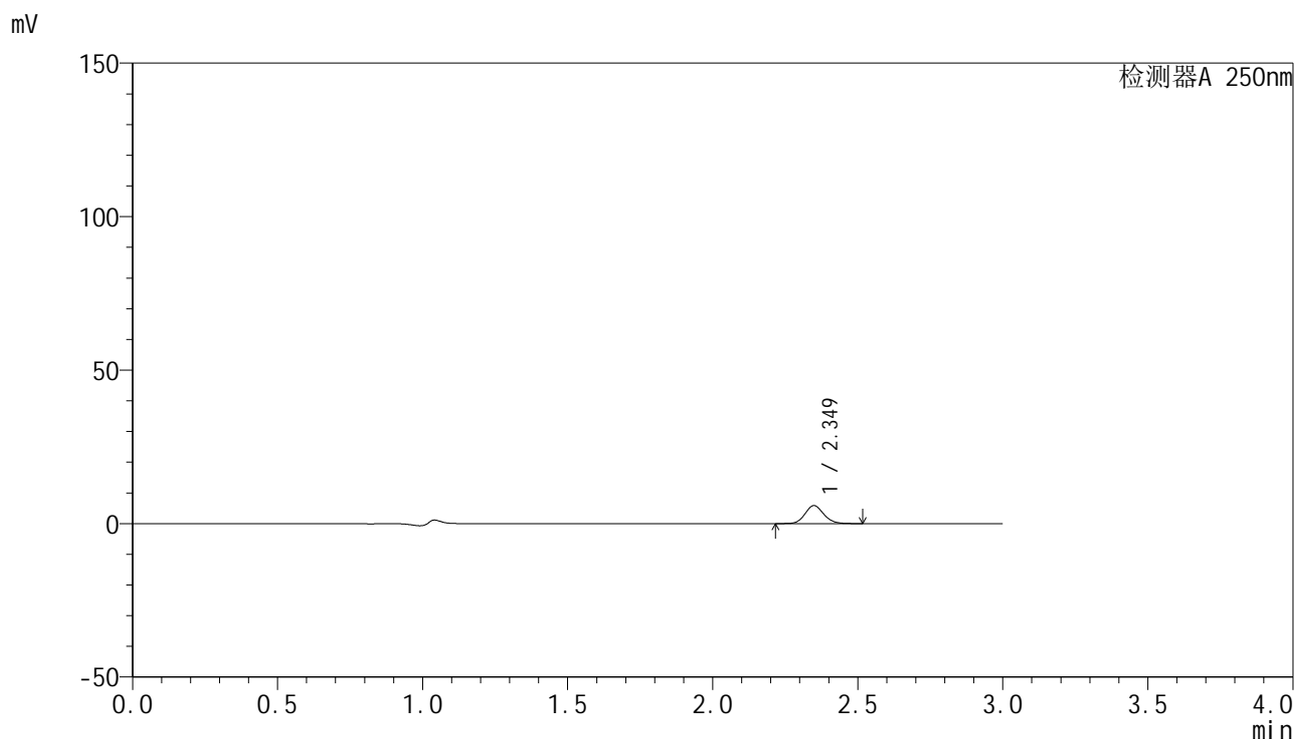


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1760-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	26280	100.000	5852	6414	1.119	--
总计		26280	100.000	5852			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

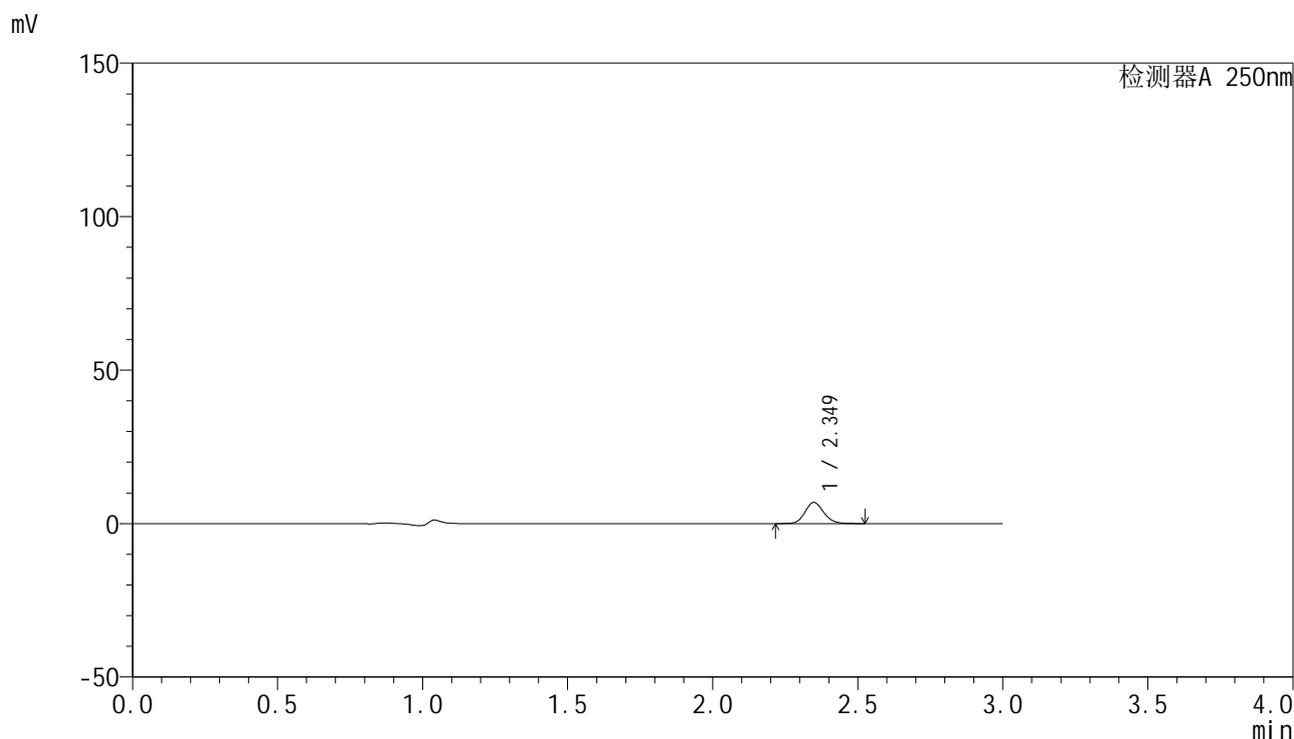


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1761-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	30899	100.000	6894	6450	1.121	--
总计		30899	100.000	6894			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

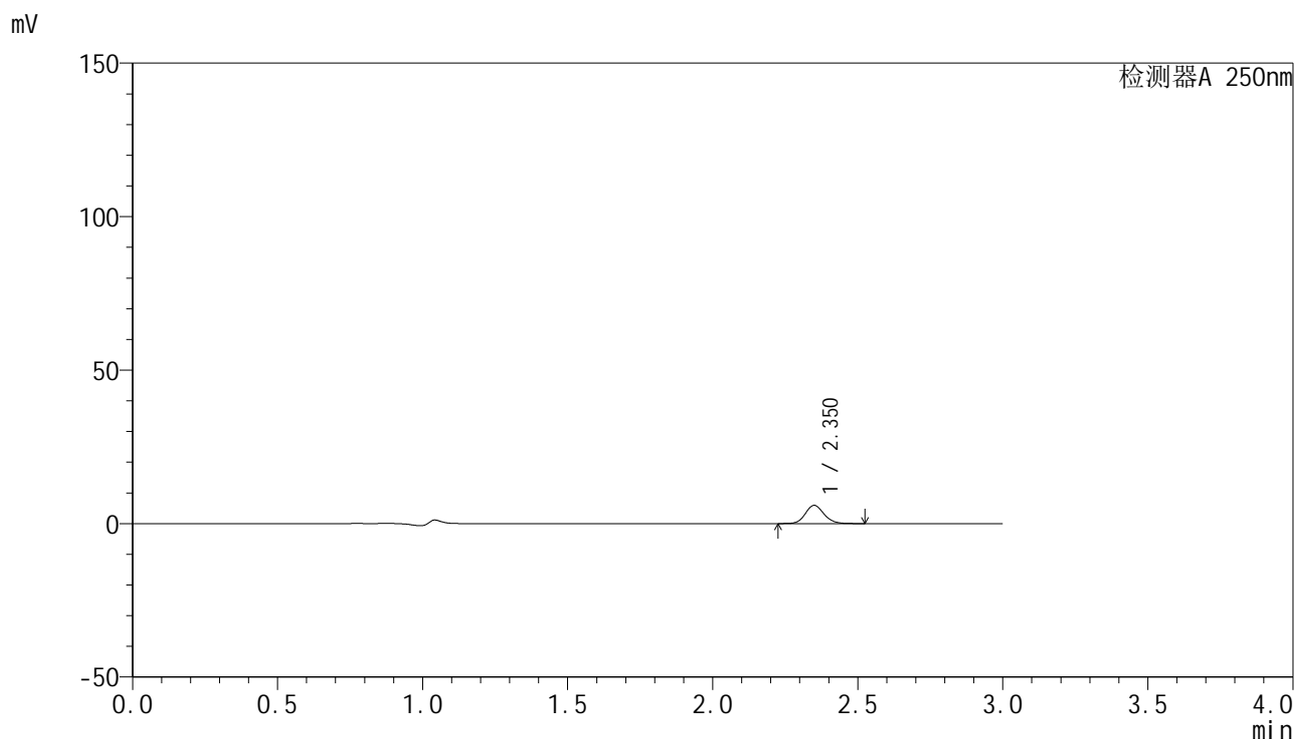


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1762-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	26530	100.000	5904	6453	1.122	--
总计		26530	100.000	5904			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

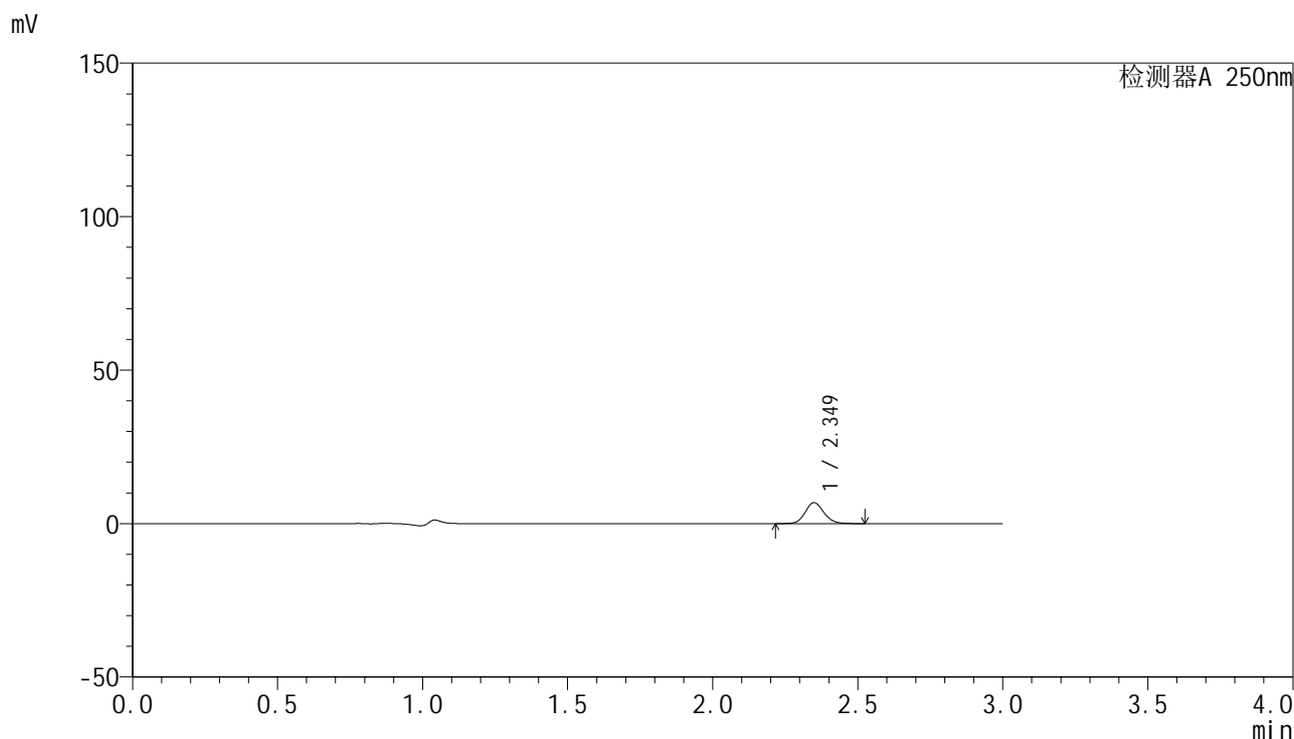


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1763-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	30566	100.000	6802	6441	1.117	--
总计		30566	100.000	6802			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

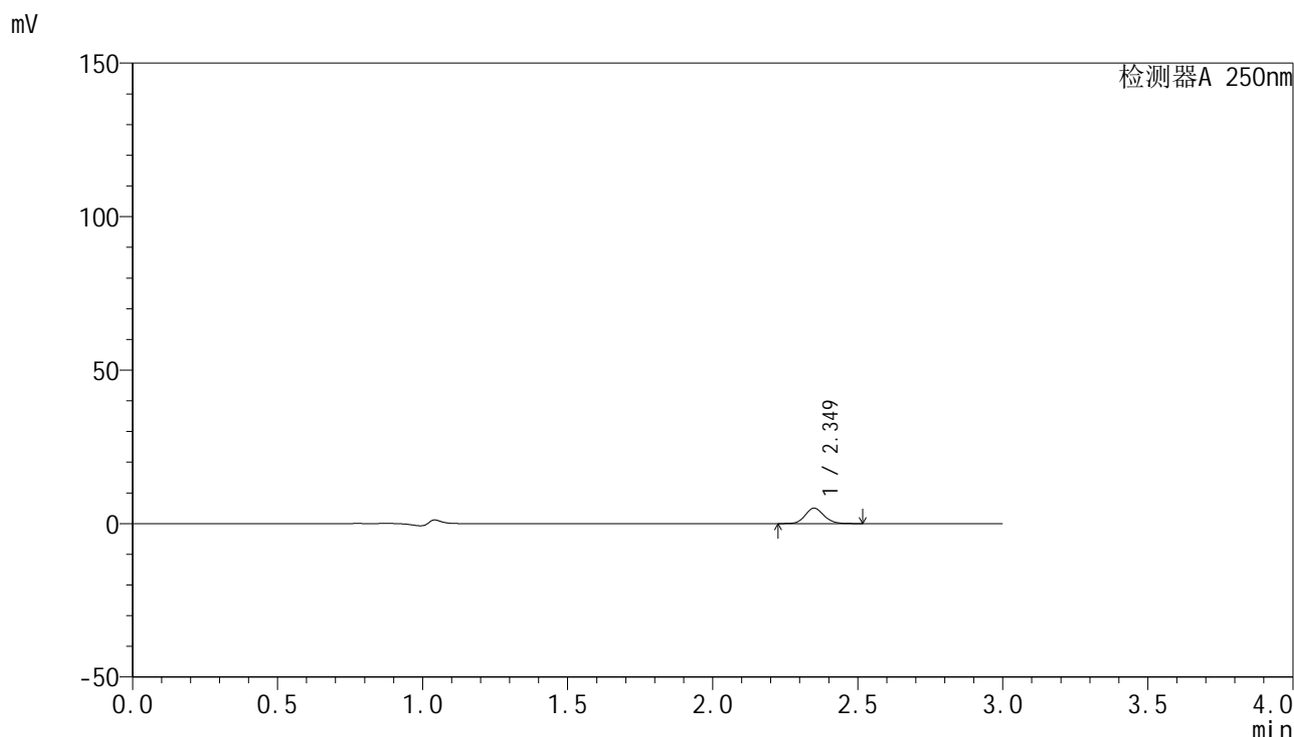


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1764-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	22378	100.000	5000	6489	1.117	--
总计		22378	100.000	5000			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

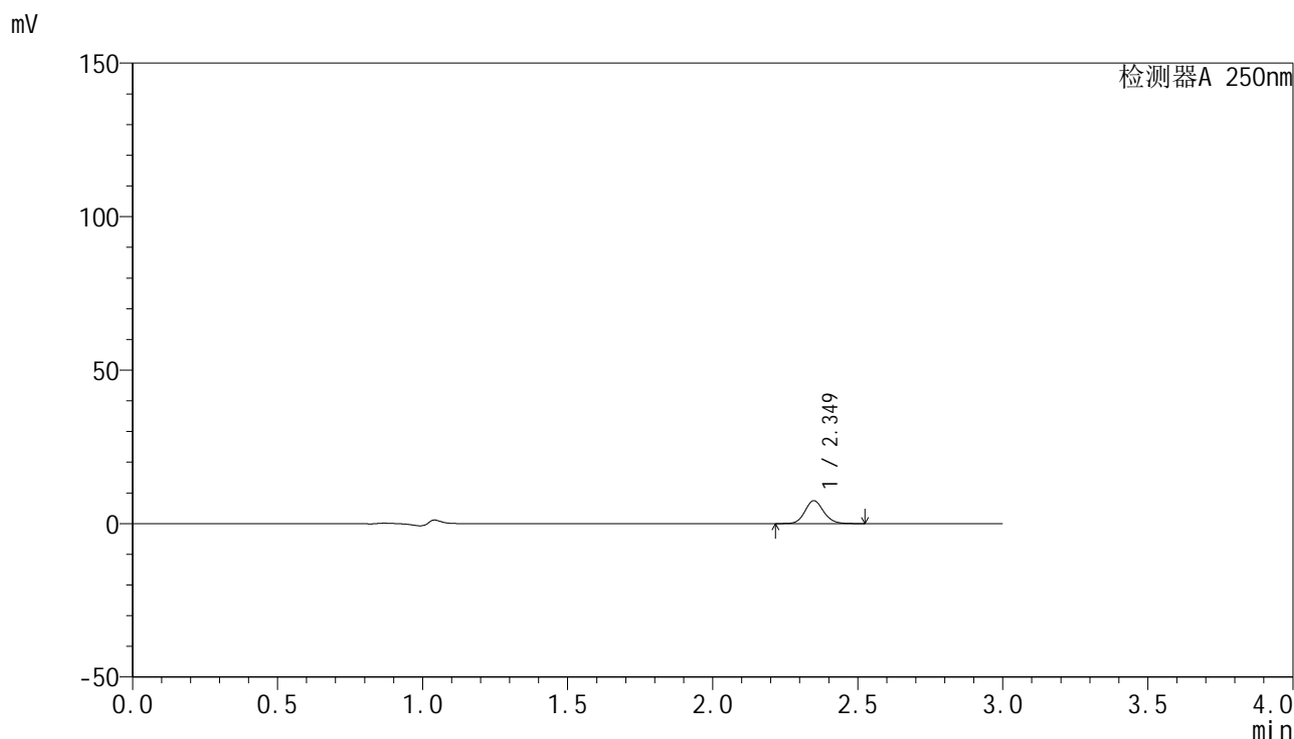


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1765-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	33338	100.000	7450	6466	1.117	--
总计		33338	100.000	7450			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

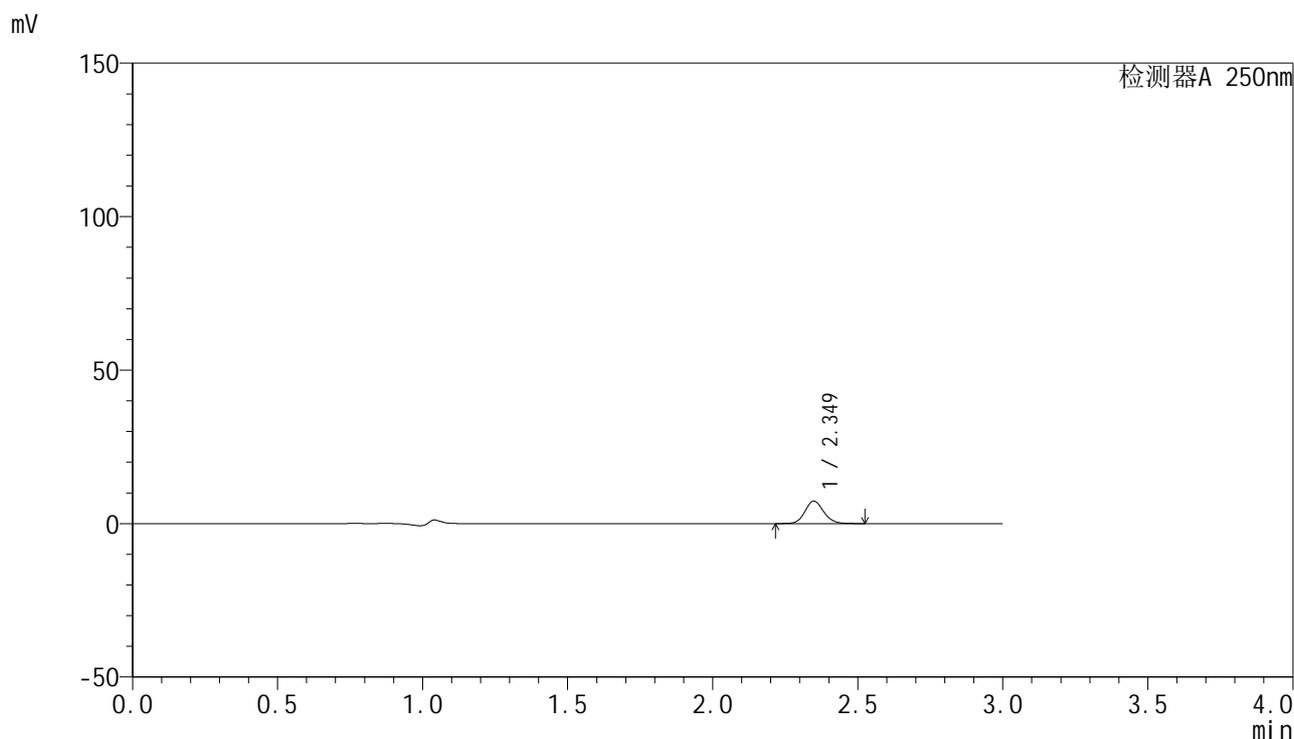


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1766-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	32772	100.000	7327	6468	1.117	--
总计		32772	100.000	7327			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

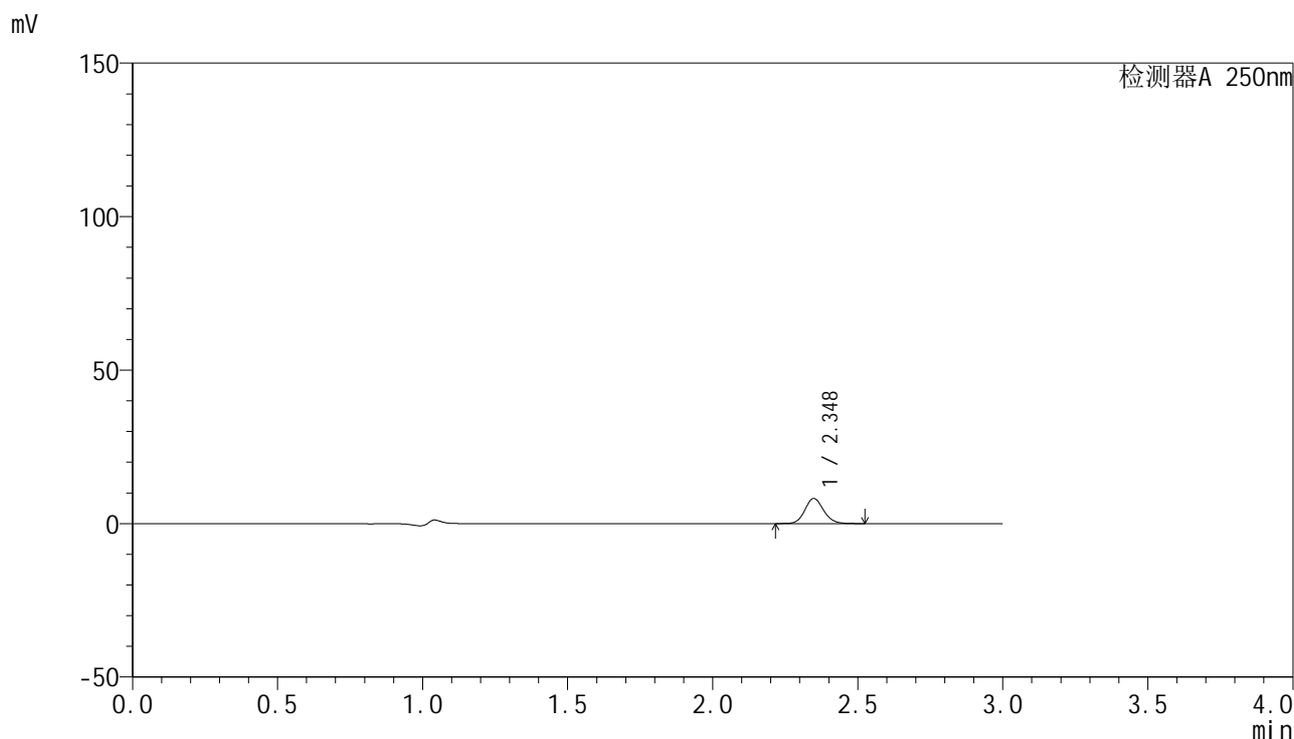


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1767-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	36655	100.000	8186	6454	1.119	--
总计		36655	100.000	8186			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

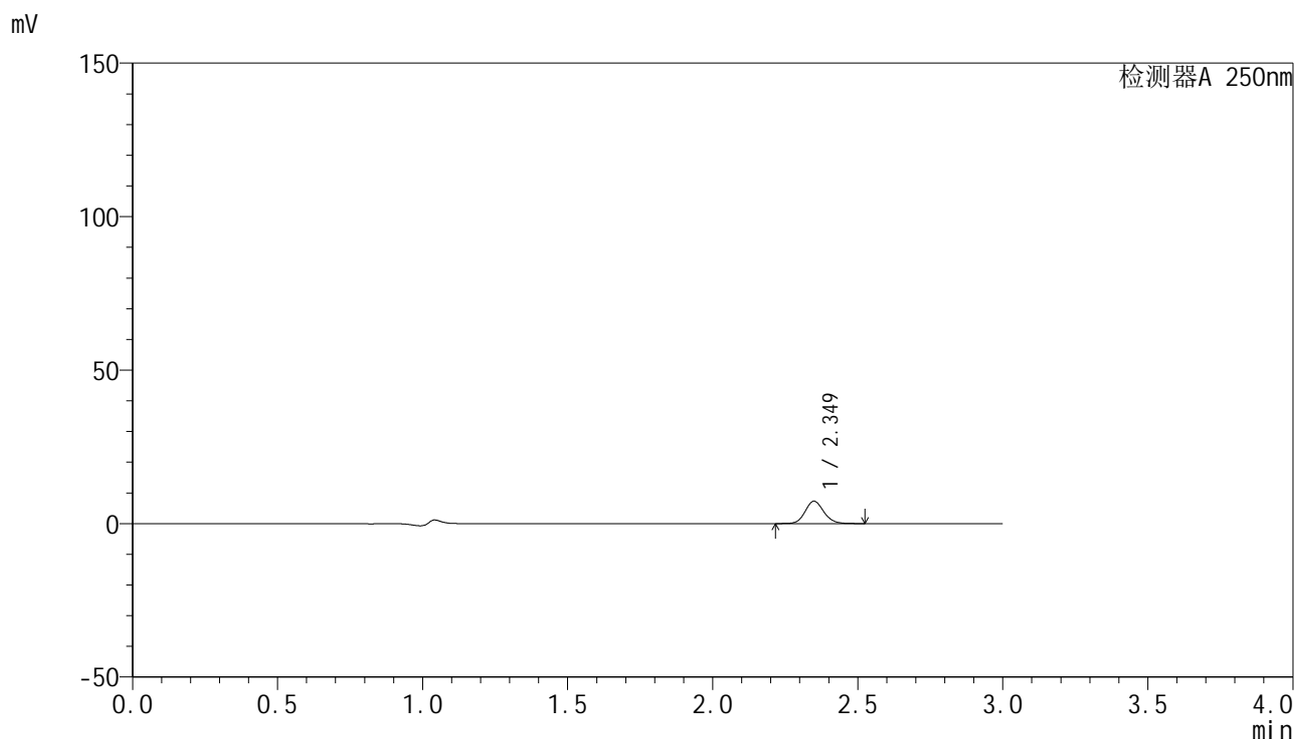


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1768-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	32650	100.000	7279	6451	1.118	--
总计		32650	100.000	7279			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

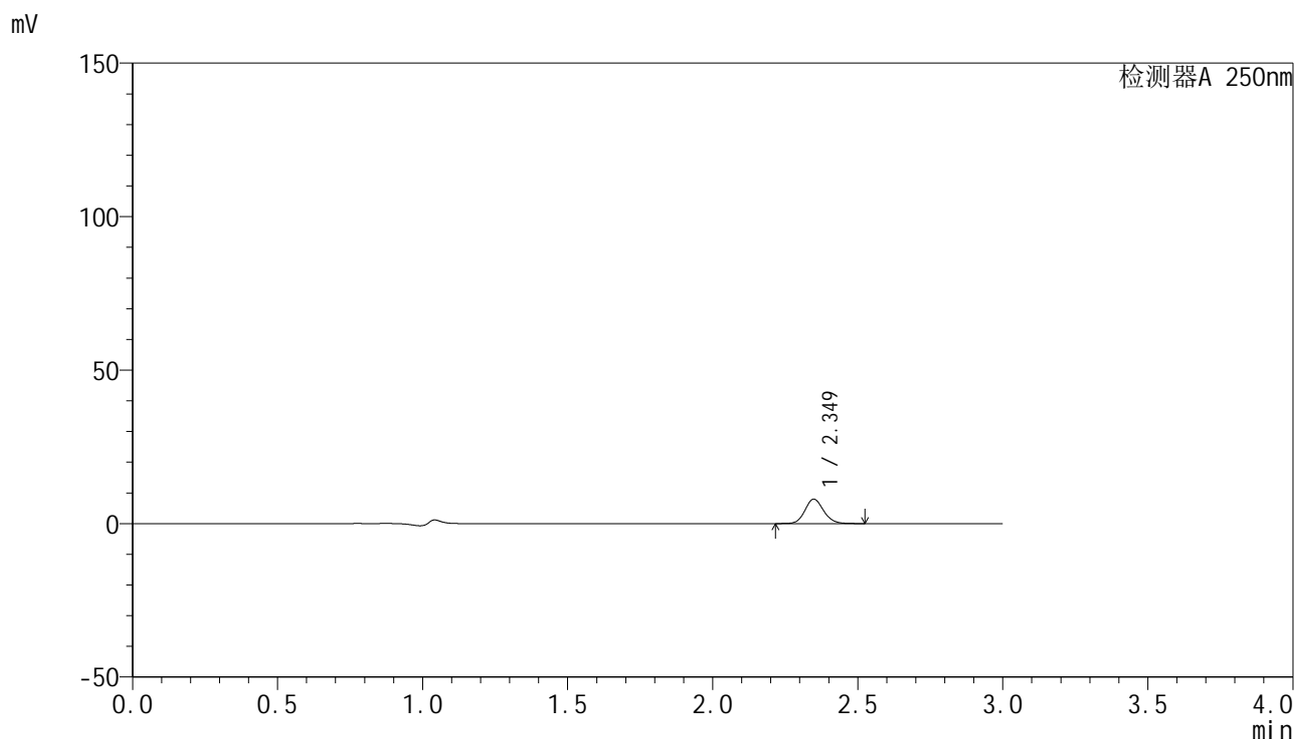


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1769-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	35544	100.000	7953	6480	1.116	--
总计		35544	100.000	7953			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

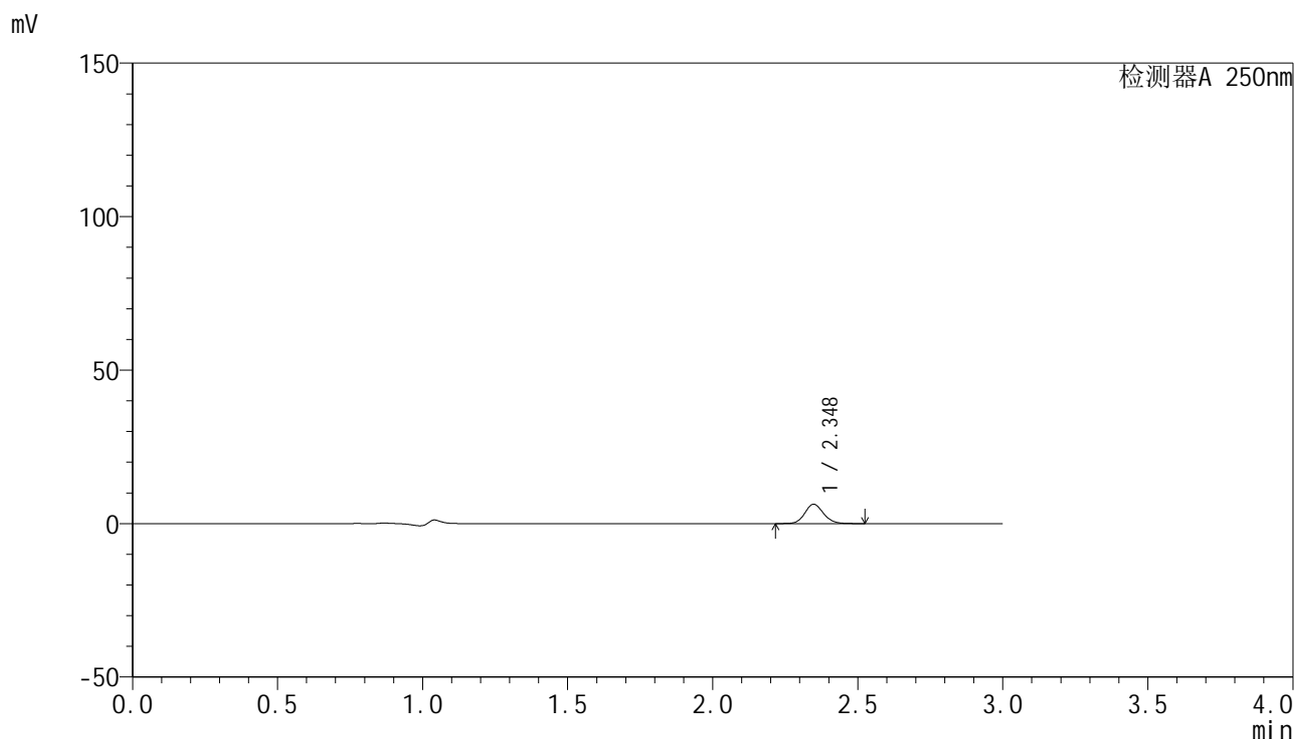


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1770-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

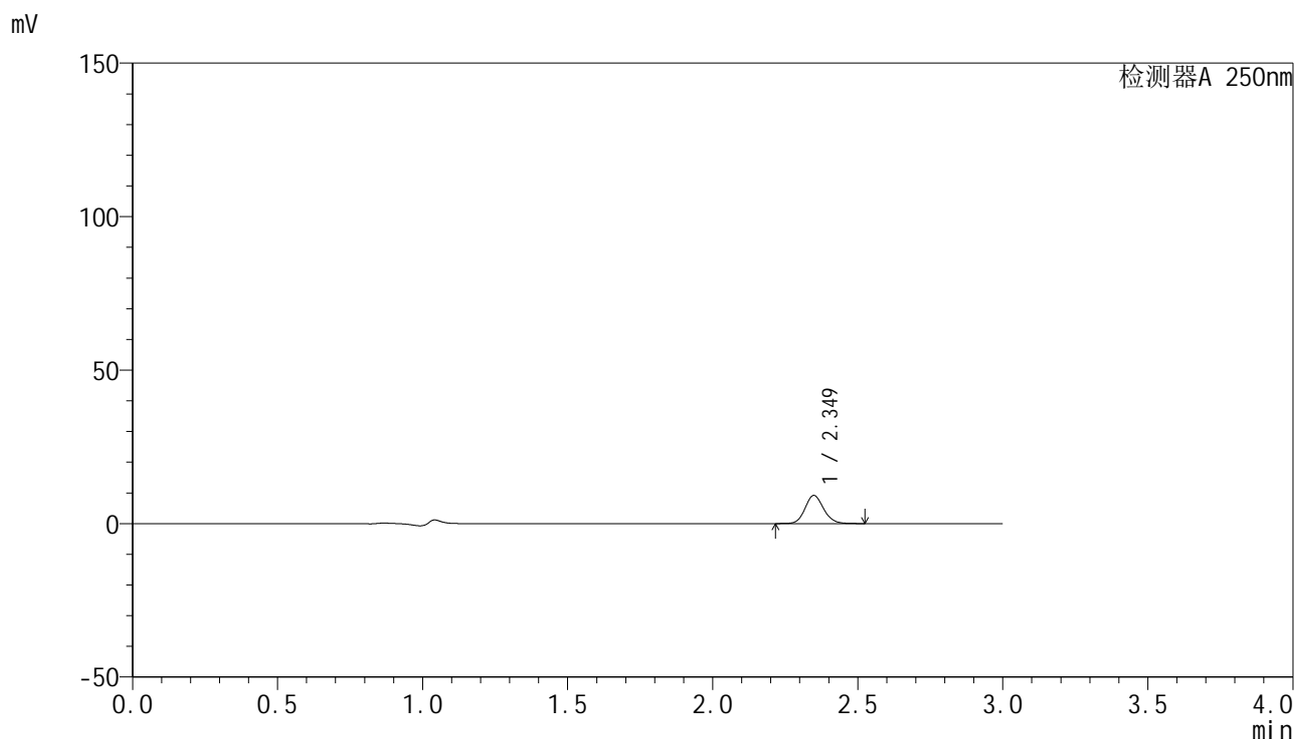
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	28190	100.000	6313	6481	1.118	--
总计		28190	100.000	6313			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1771-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	40696	100.000	9143	6541	1.119	--
总计		40696	100.000	9143			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

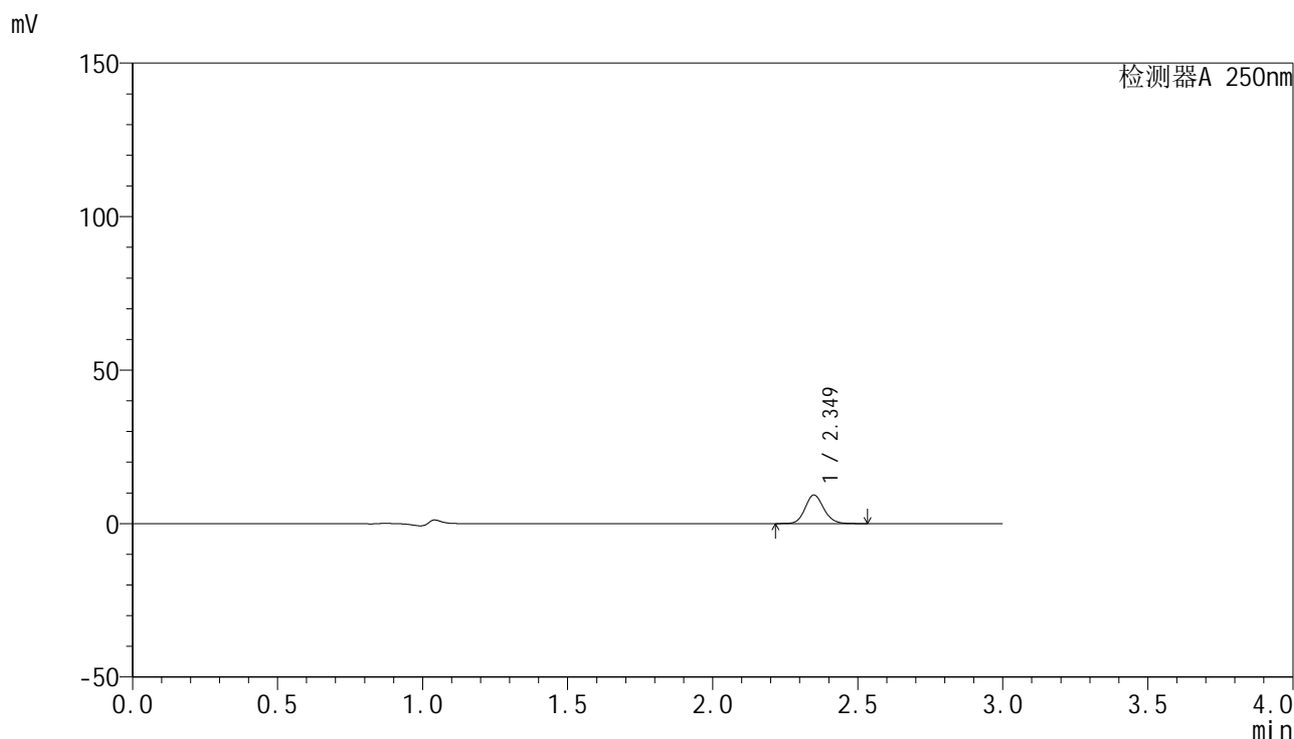


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1772-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

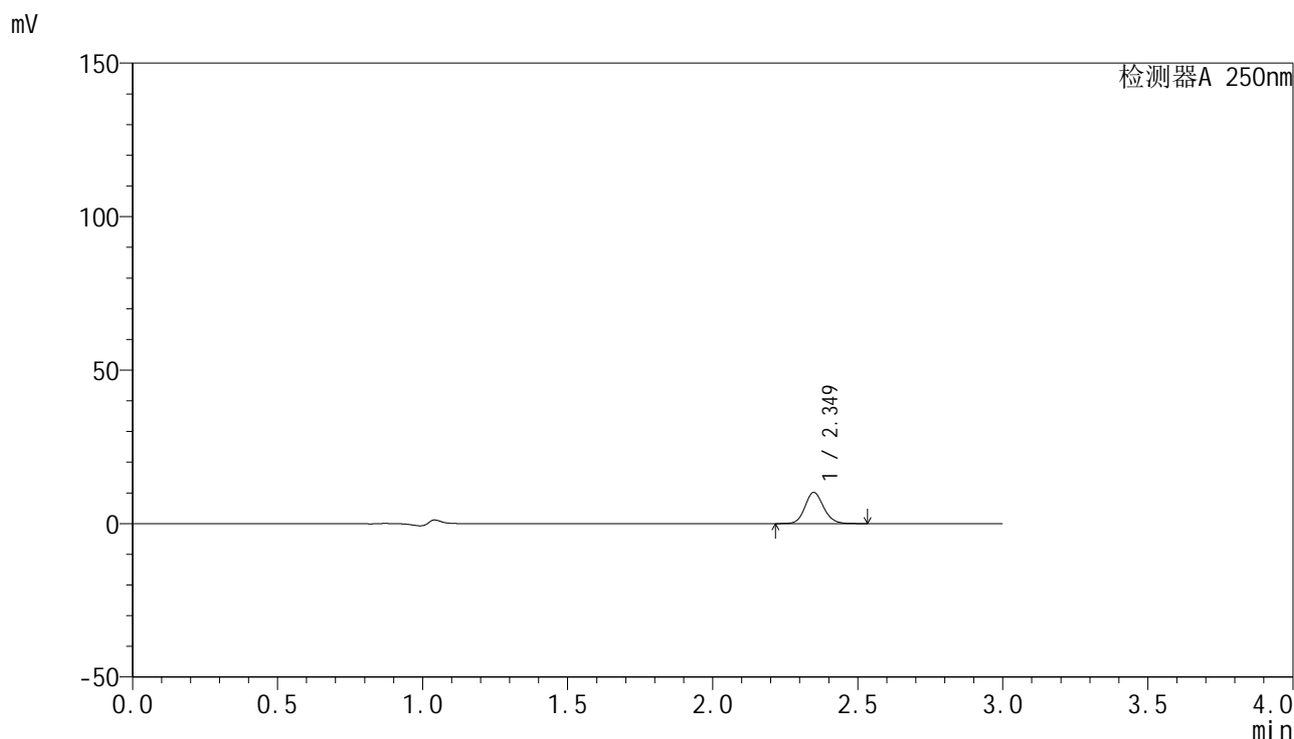
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	41606	100.000	9308	6503	1.118	--
总计		41606	100.000	9308			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1773-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:28:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	45195	100.000	10145	6530	1.119	--
总计		45195	100.000	10145			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

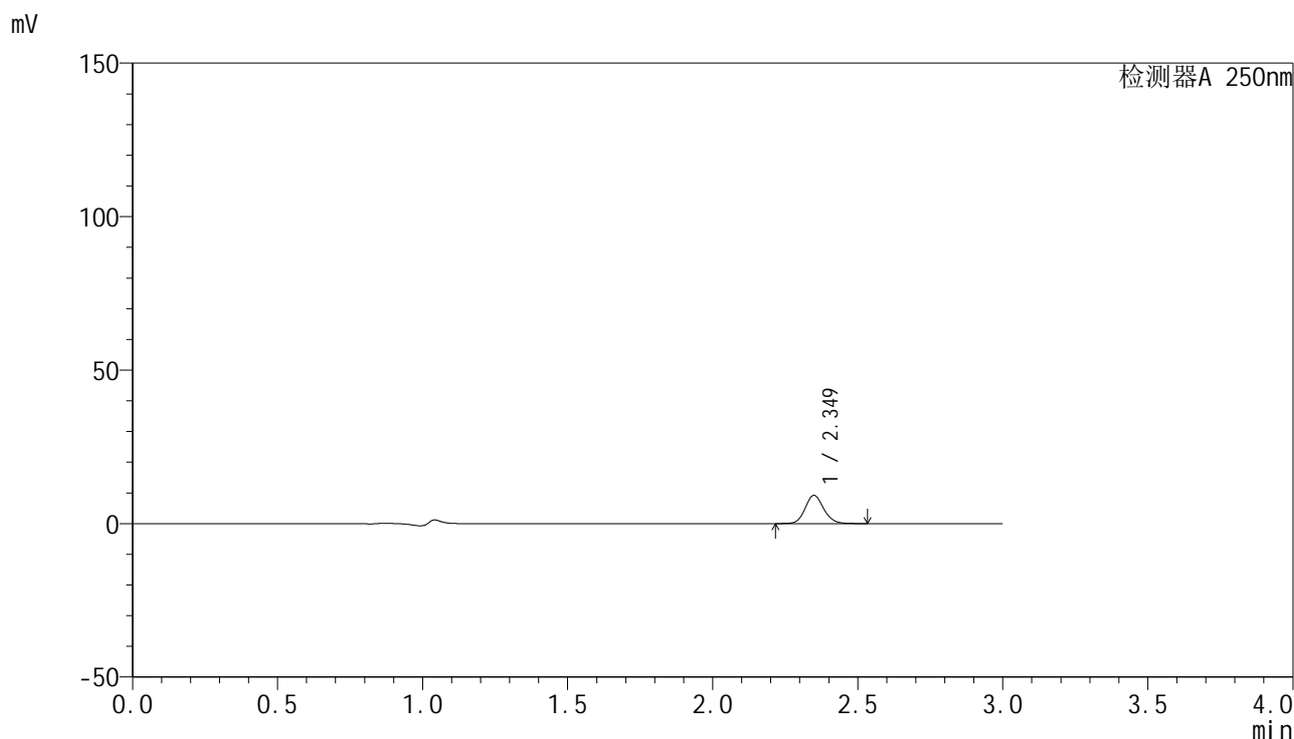


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1774-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	40841	100.000	9164	6544	1.120	--
总计		40841	100.000	9164			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

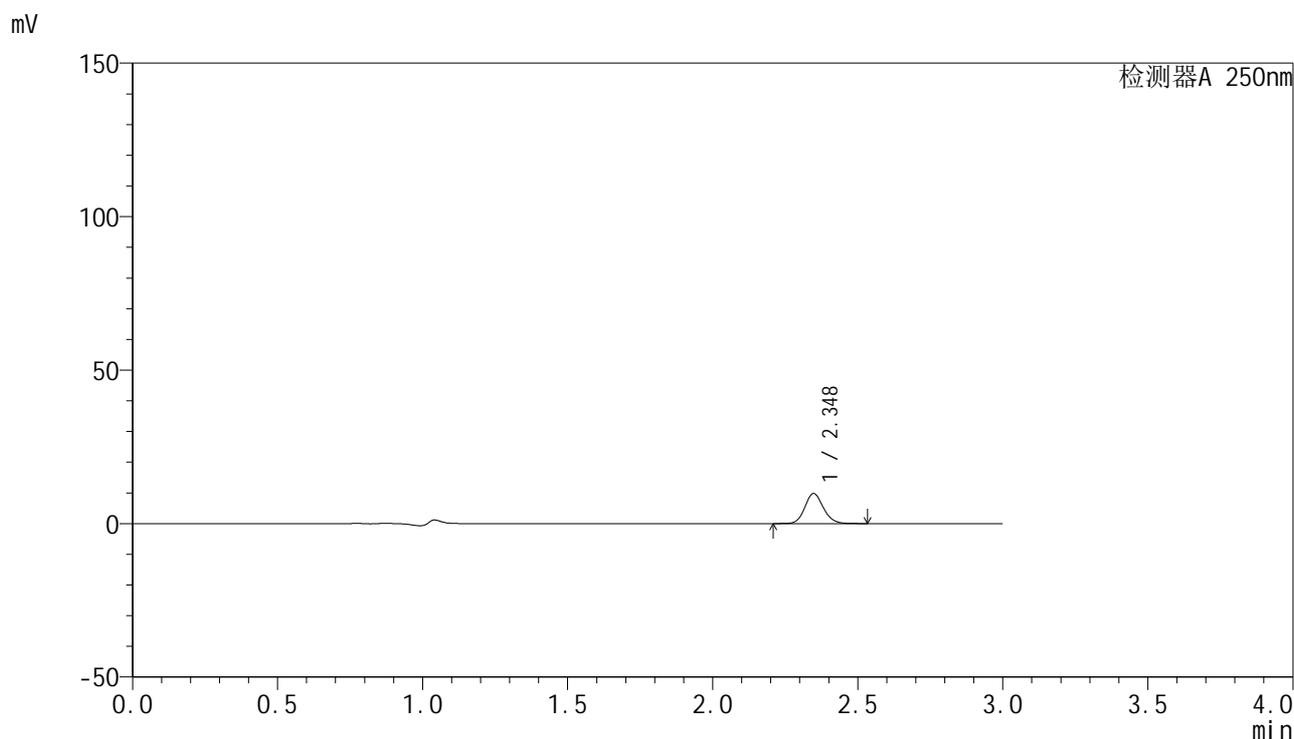


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1775-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

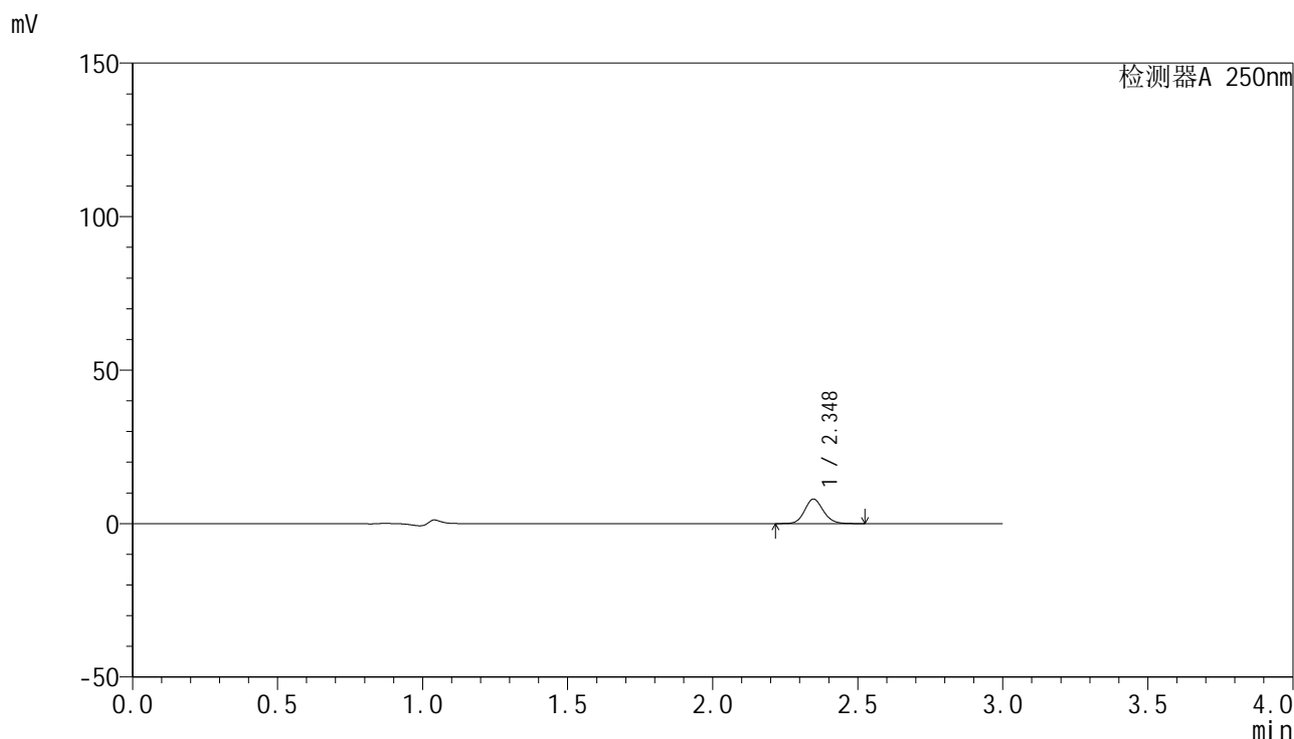
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	43519	100.000	9779	6529	1.120	--
总计		43519	100.000	9779			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1776-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	35506	100.000	7984	6510	1.118	--
总计		35506	100.000	7984			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

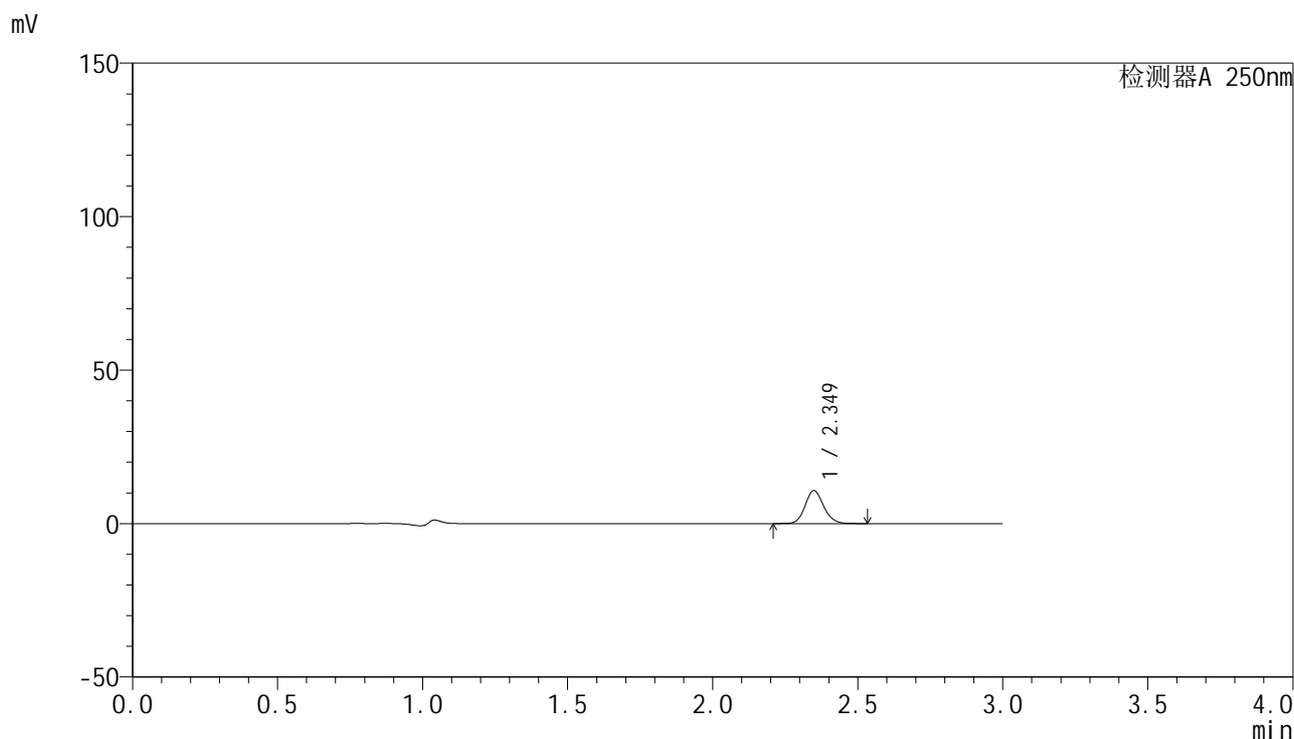


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1777-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	47874	100.000	10718	6510	1.120	--
总计		47874	100.000	10718			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

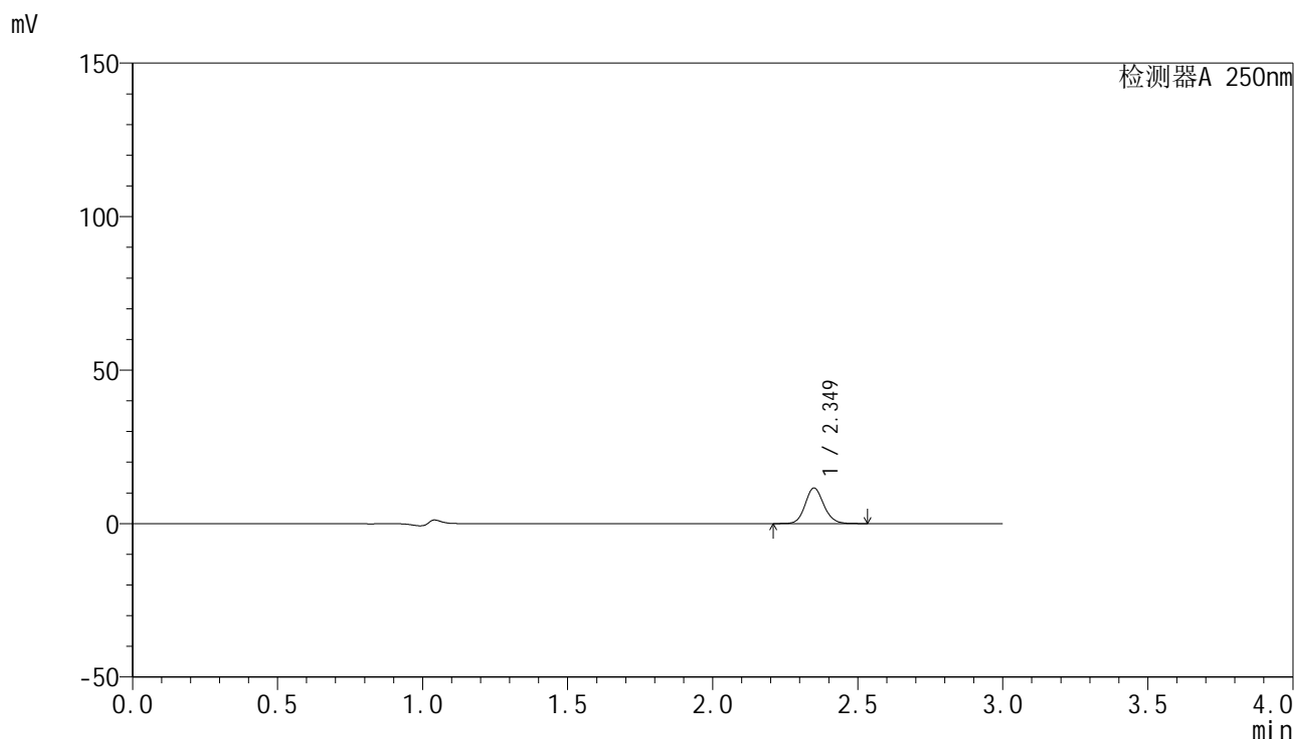


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1778-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

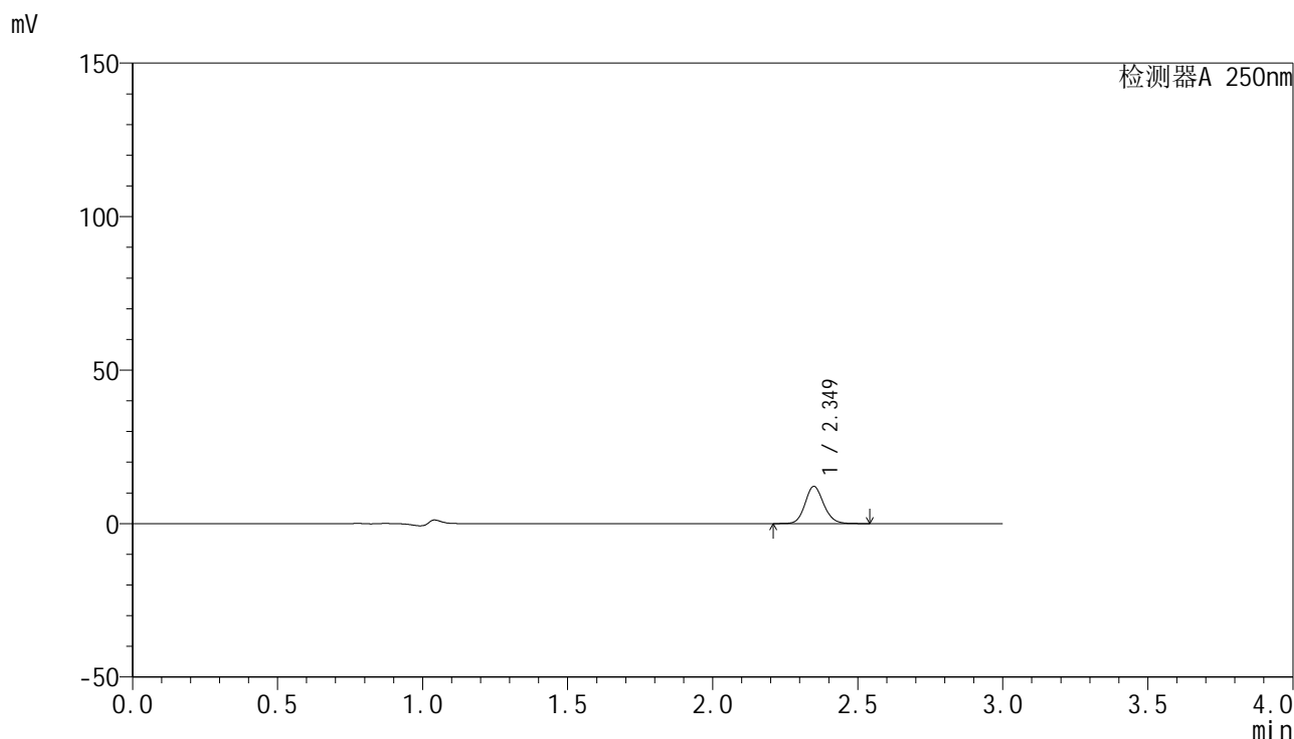
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	51644	100.000	11573	6546	1.122	--
总计		51644	100.000	11573			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1779-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	53886	100.000	12083	6534	1.123	--
总计		53886	100.000	12083			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

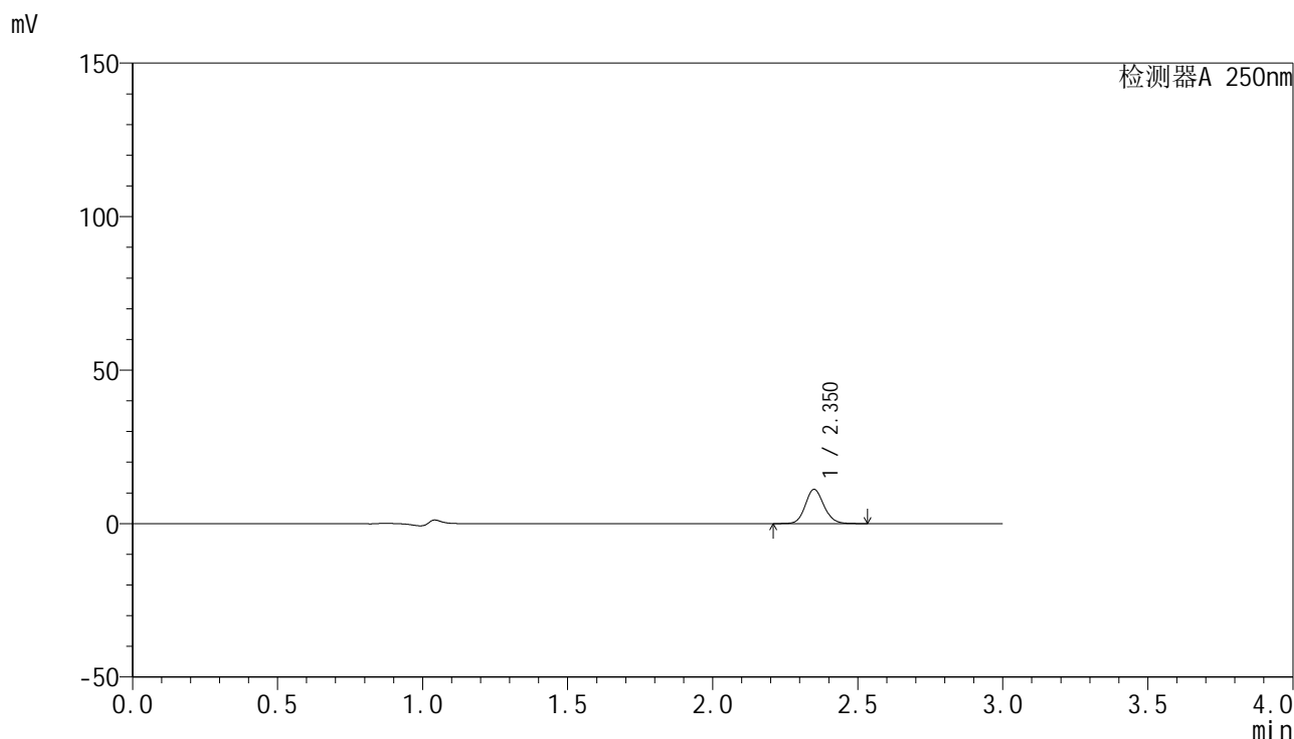


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1780-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	49661	100.000	11105	6530	1.124	--
总计		49661	100.000	11105			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

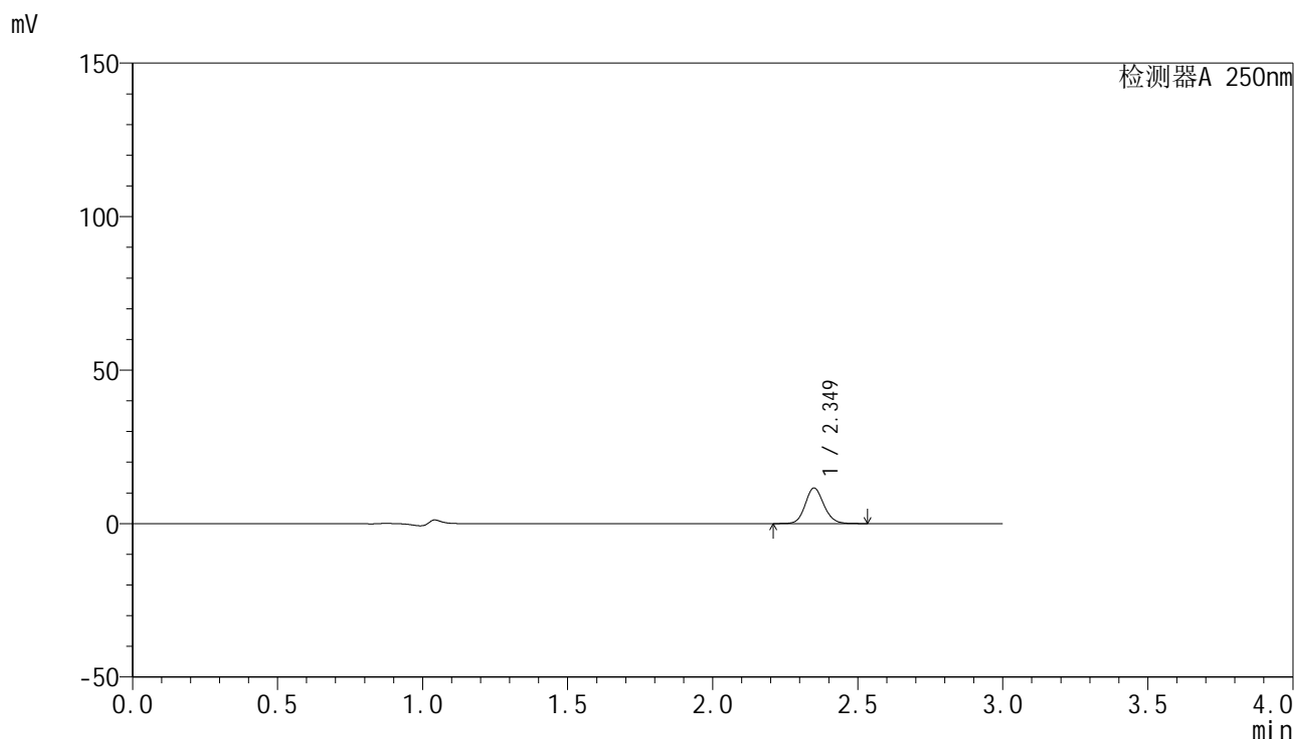


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1781-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

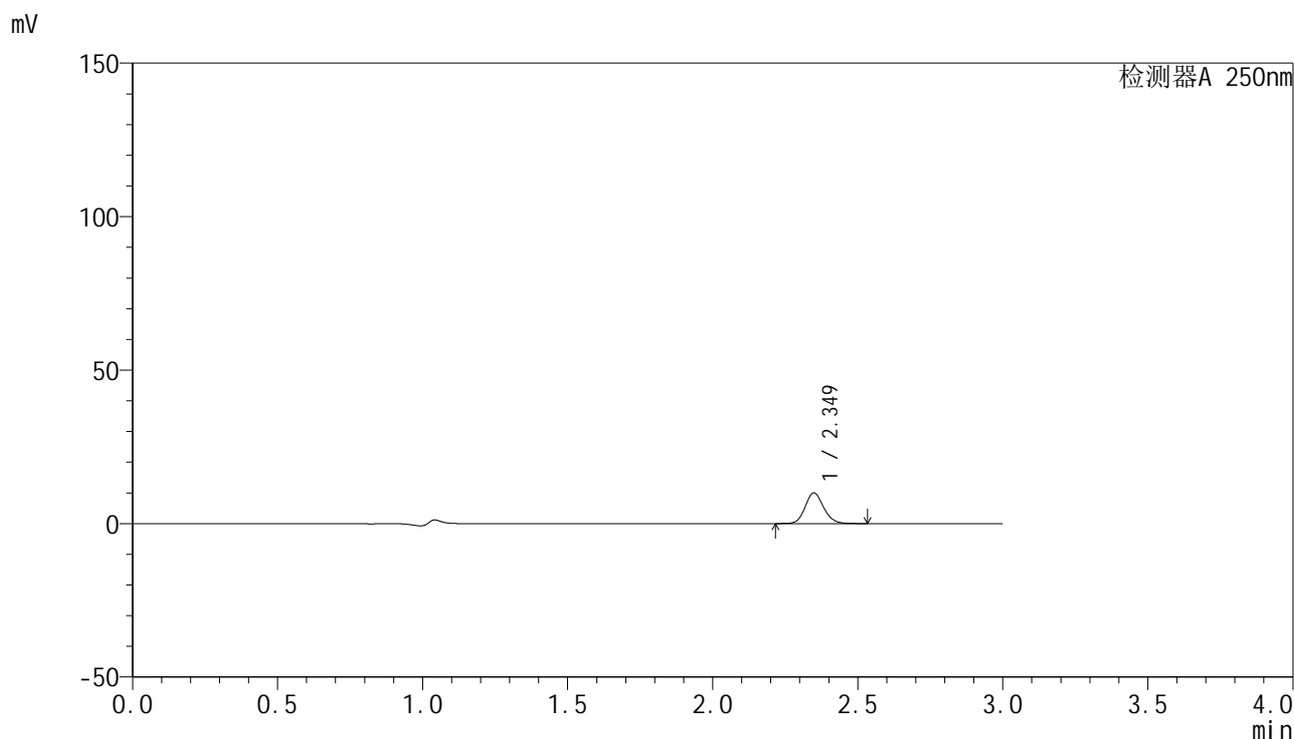
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	51609	100.000	11557	6539	1.122	--
总计		51609	100.000	11557			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1782-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	44276	100.000	9962	6576	1.123	--
总计		44276	100.000	9962			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

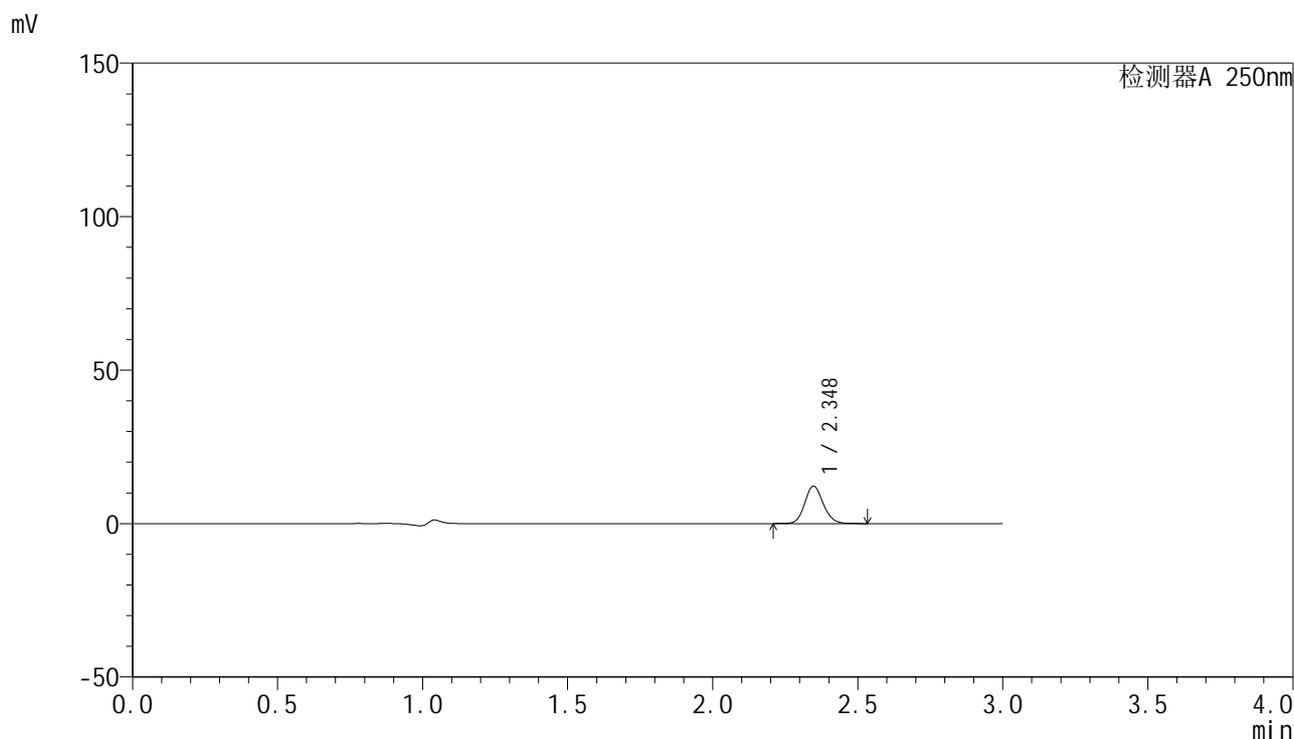


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1783-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

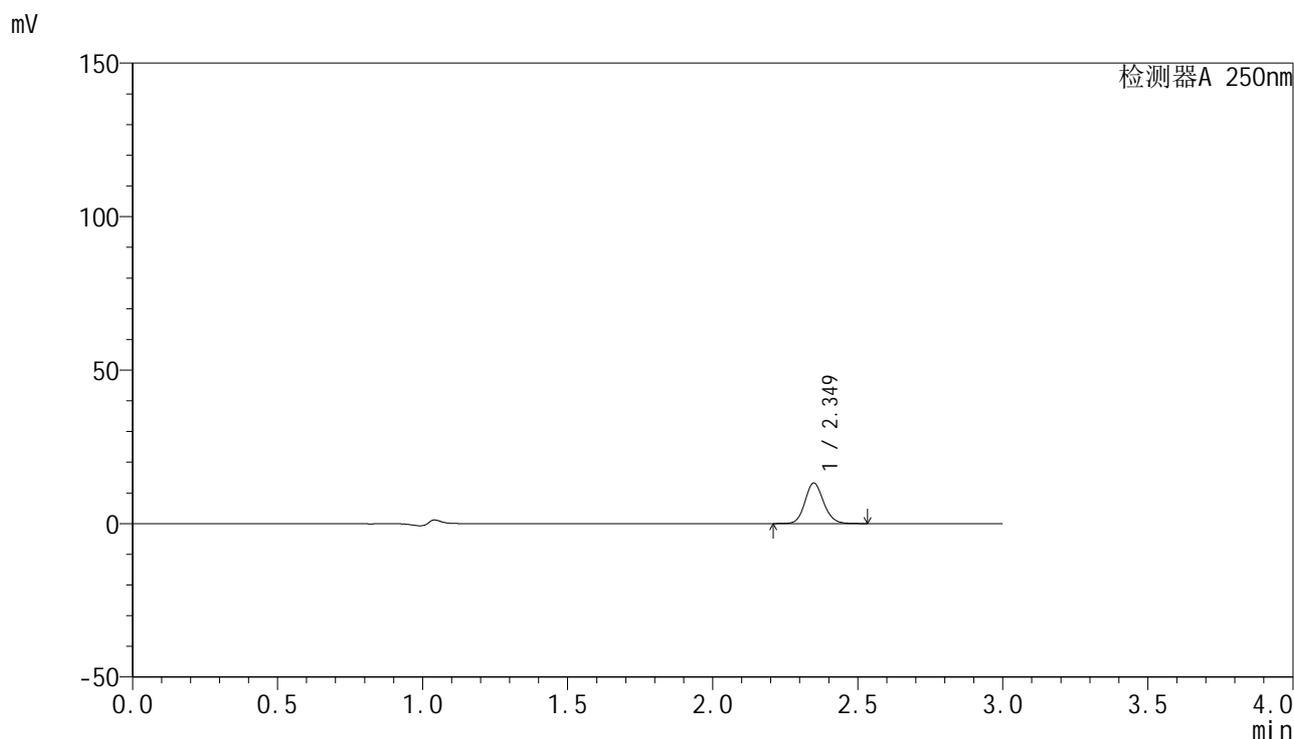
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	54280	100.000	12226	6555	1.121	--
总计		54280	100.000	12226			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1784-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

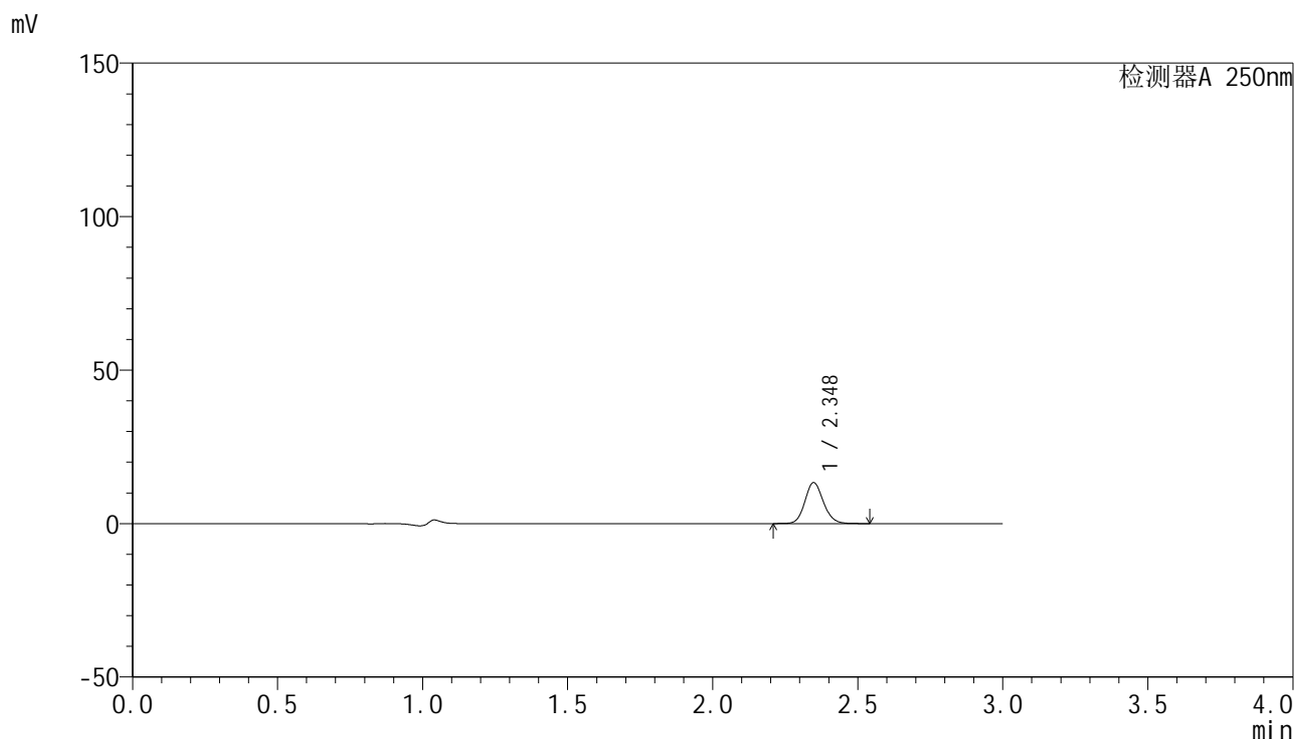
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	58772	100.000	13220	6561	1.120	--
总计		58772	100.000	13220			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1785-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

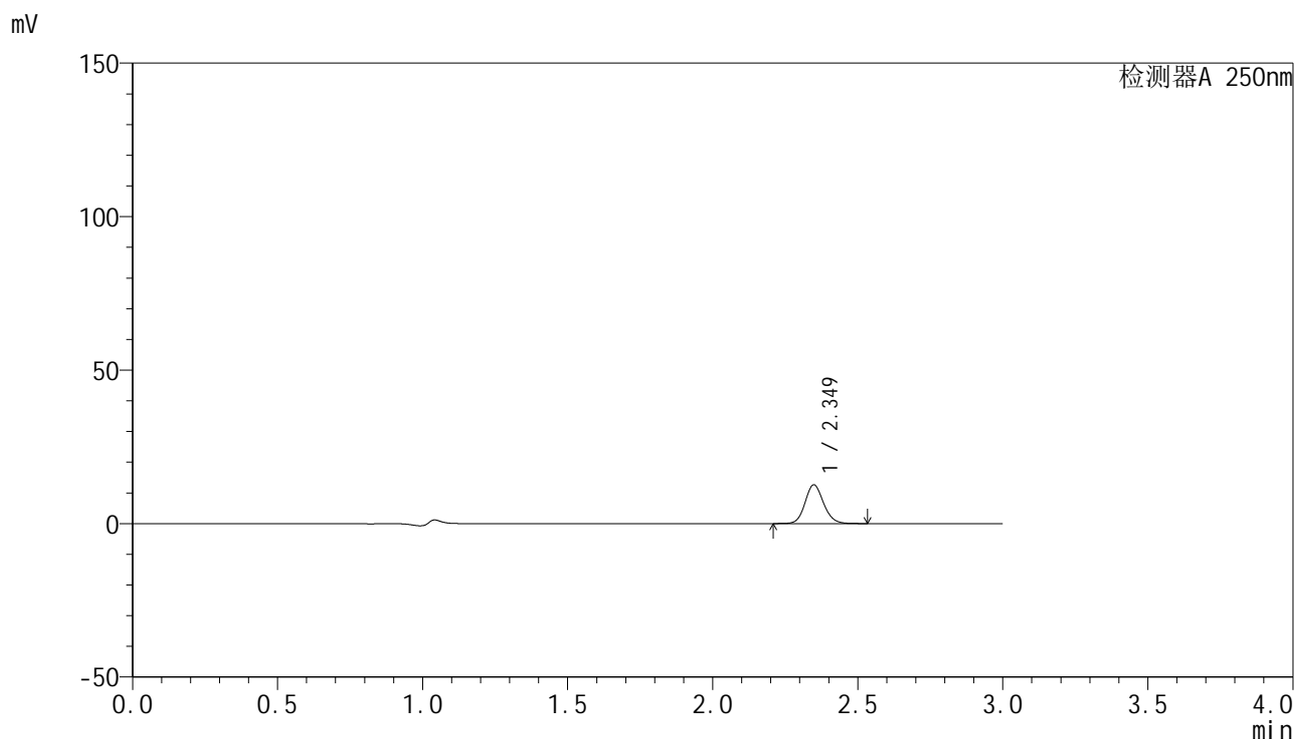
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	59245	100.000	13341	6562	1.121	--
总计		59245	100.000	13341			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1786-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	55948	100.000	12611	6589	1.121	--
总计		55948	100.000	12611			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

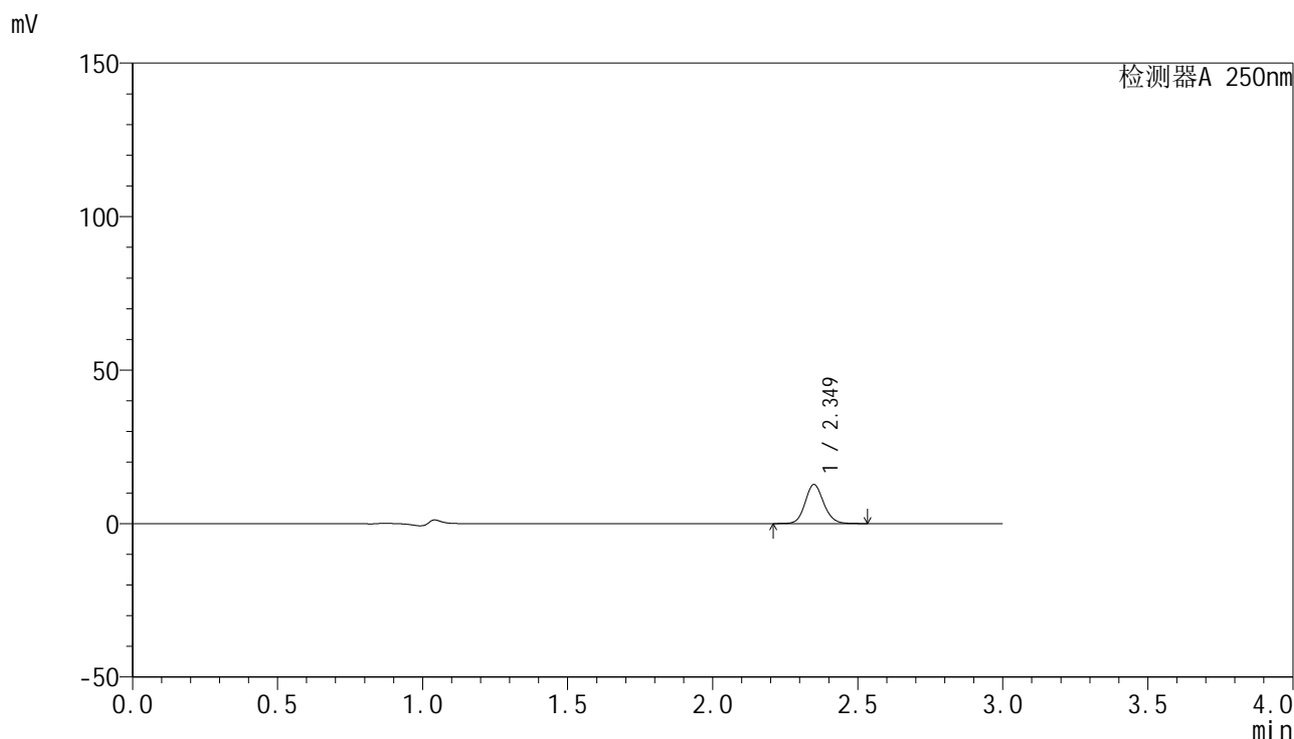


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1787-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	56395	100.000	12673	6571	1.121	--
总计		56395	100.000	12673			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

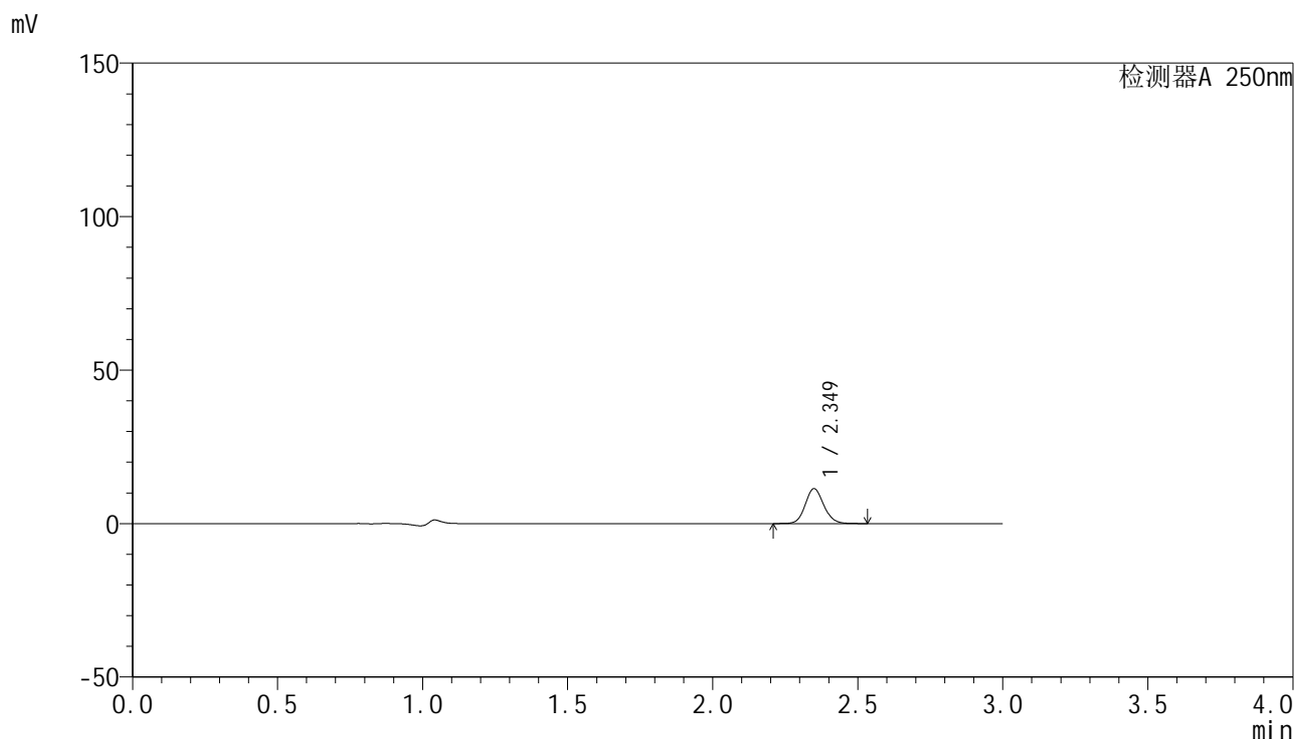


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1788-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	50554	100.000	11343	6551	1.120	--
总计		50554	100.000	11343			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

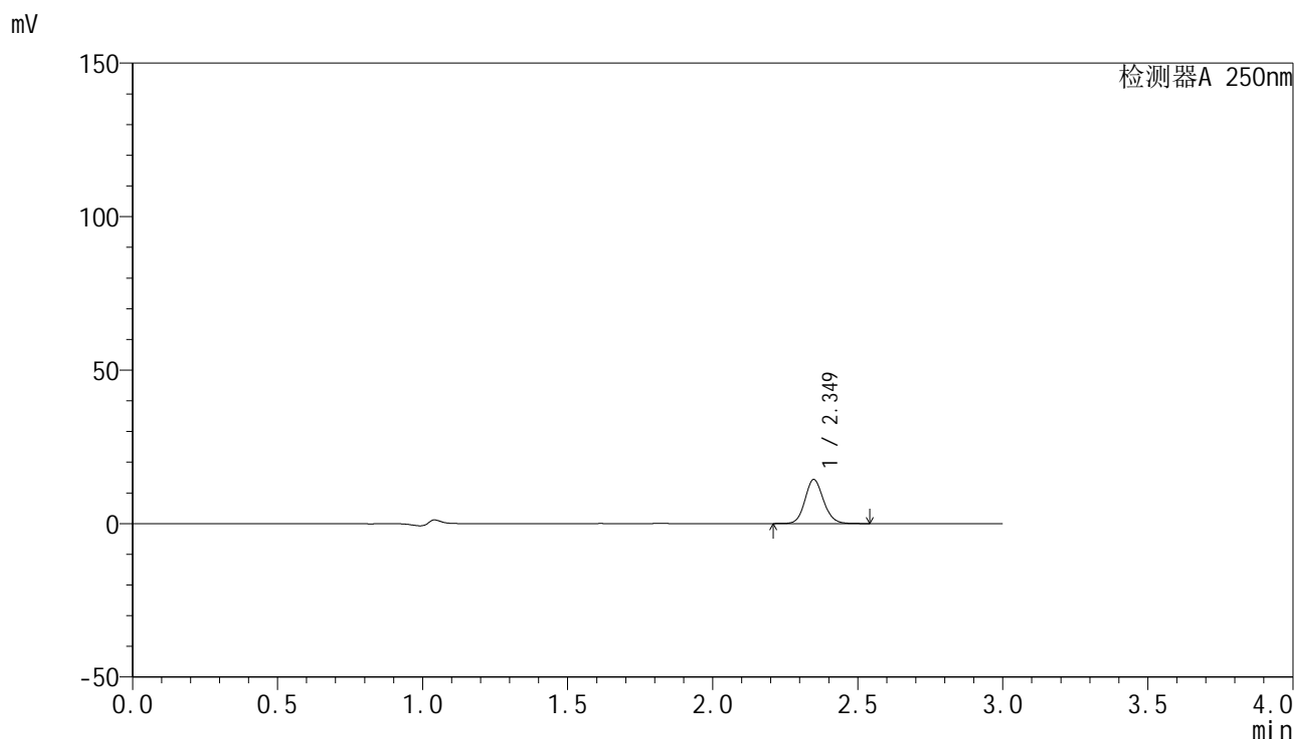


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1789-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	63551	100.000	14313	6581	1.119	--
总计		63551	100.000	14313			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

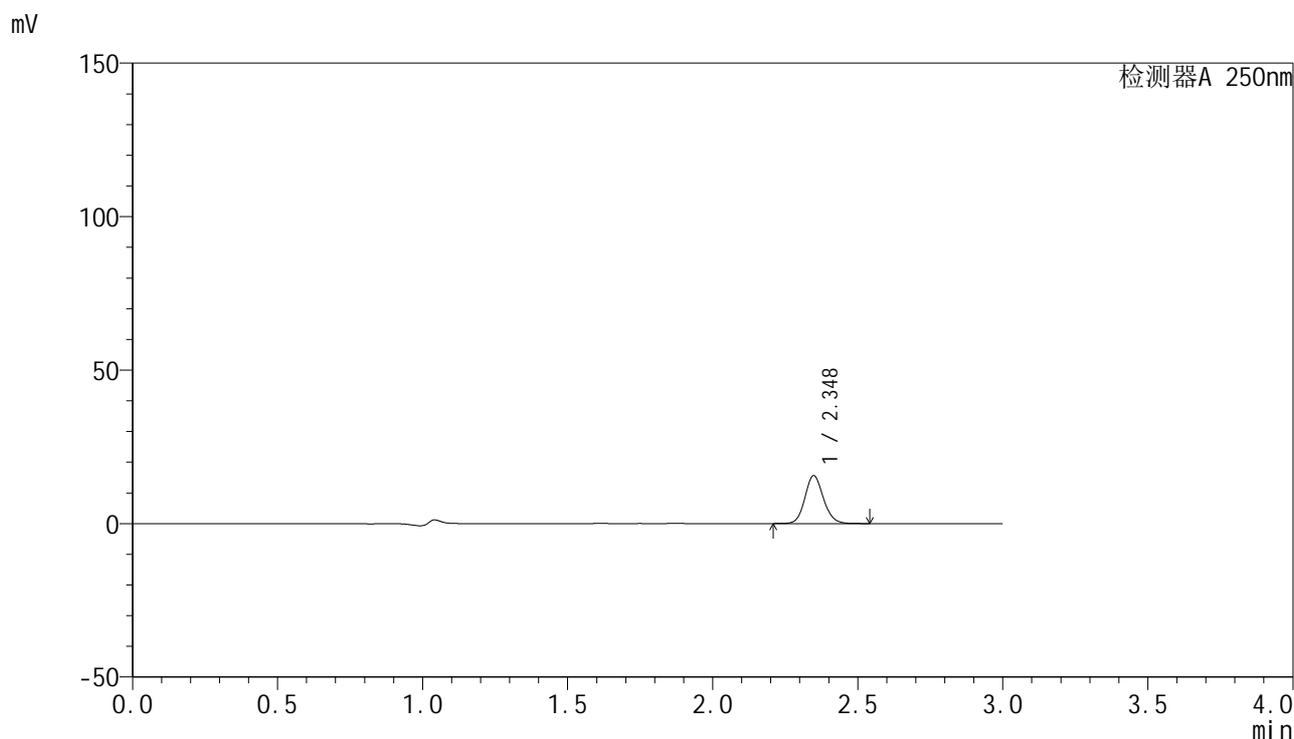


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1790-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	69153	100.000	15581	6576	1.120	--
总计		69153	100.000	15581			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

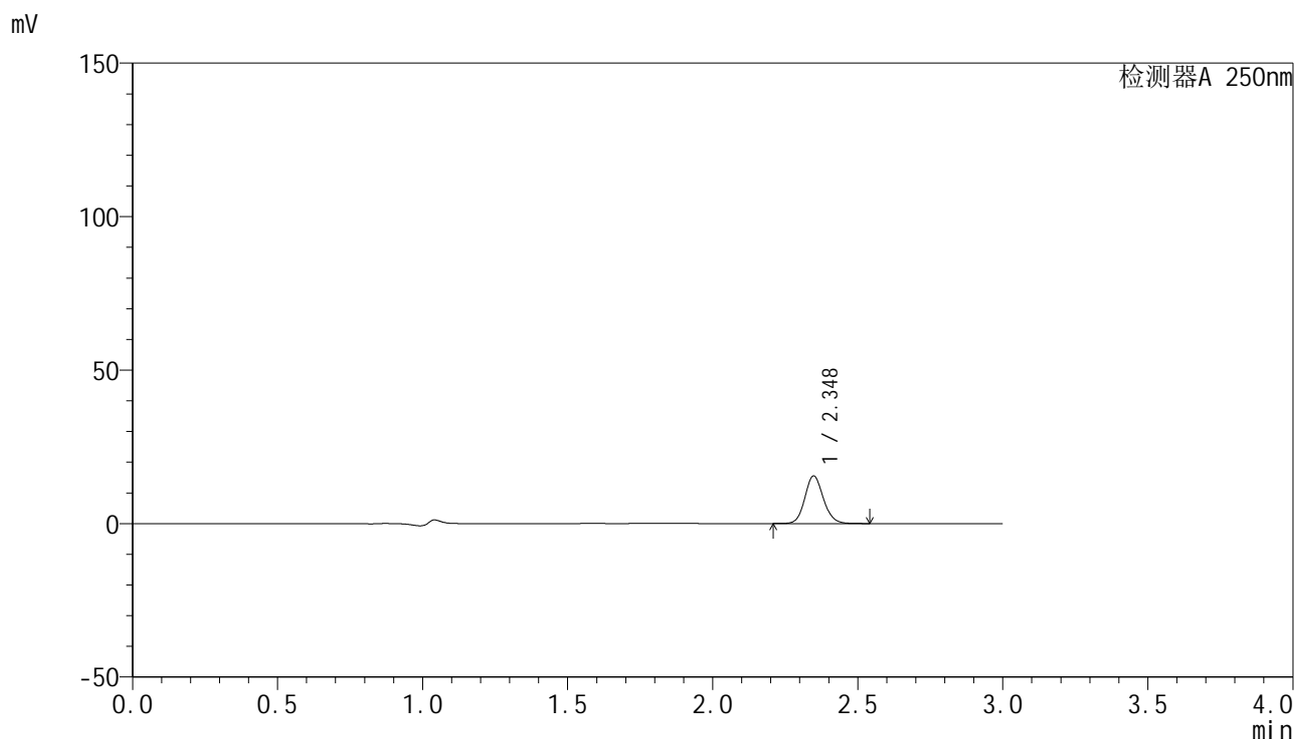


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1791-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	68822	100.000	15511	6569	1.120	--
总计		68822	100.000	15511			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

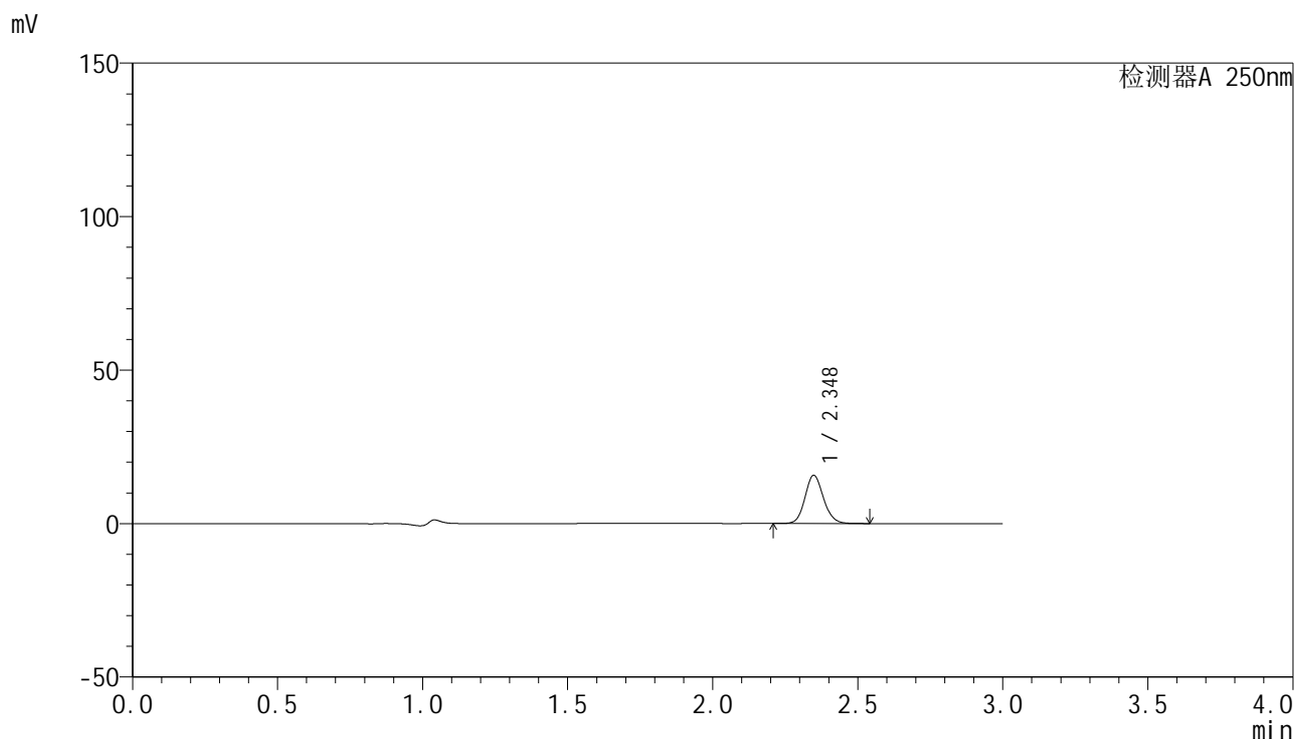


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1792-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	69663	100.000	15719	6599	1.120	--
总计		69663	100.000	15719			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

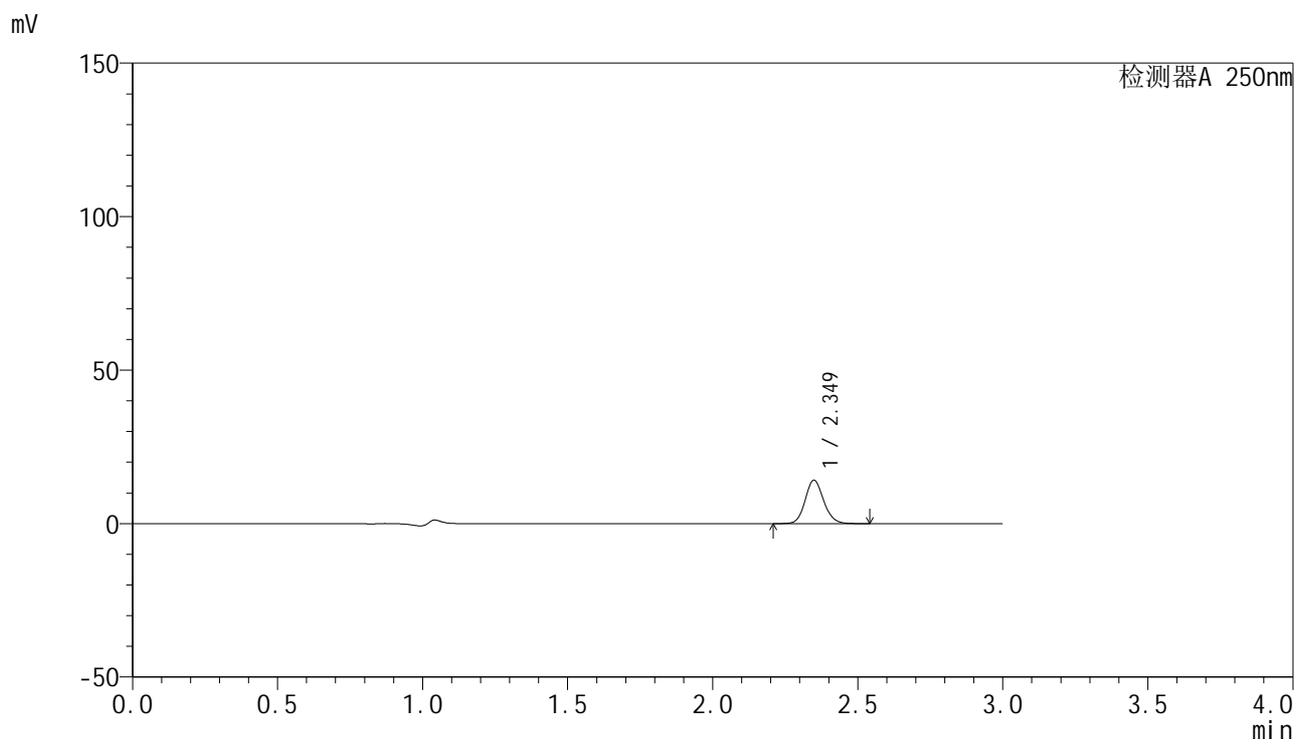


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1793-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	62800	100.000	14111	6565	1.122	--
总计		62800	100.000	14111			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

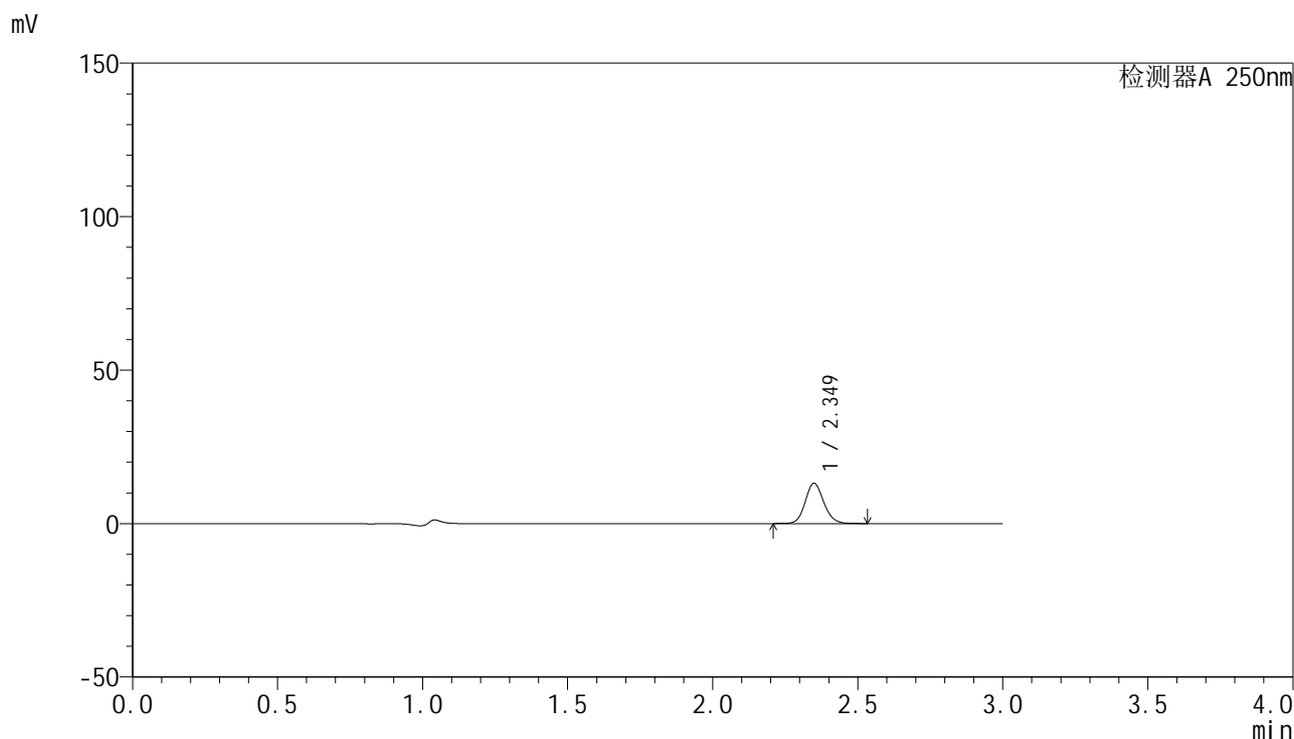


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1794-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	58189	100.000	13072	6580	1.122	--
总计		58189	100.000	13072			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

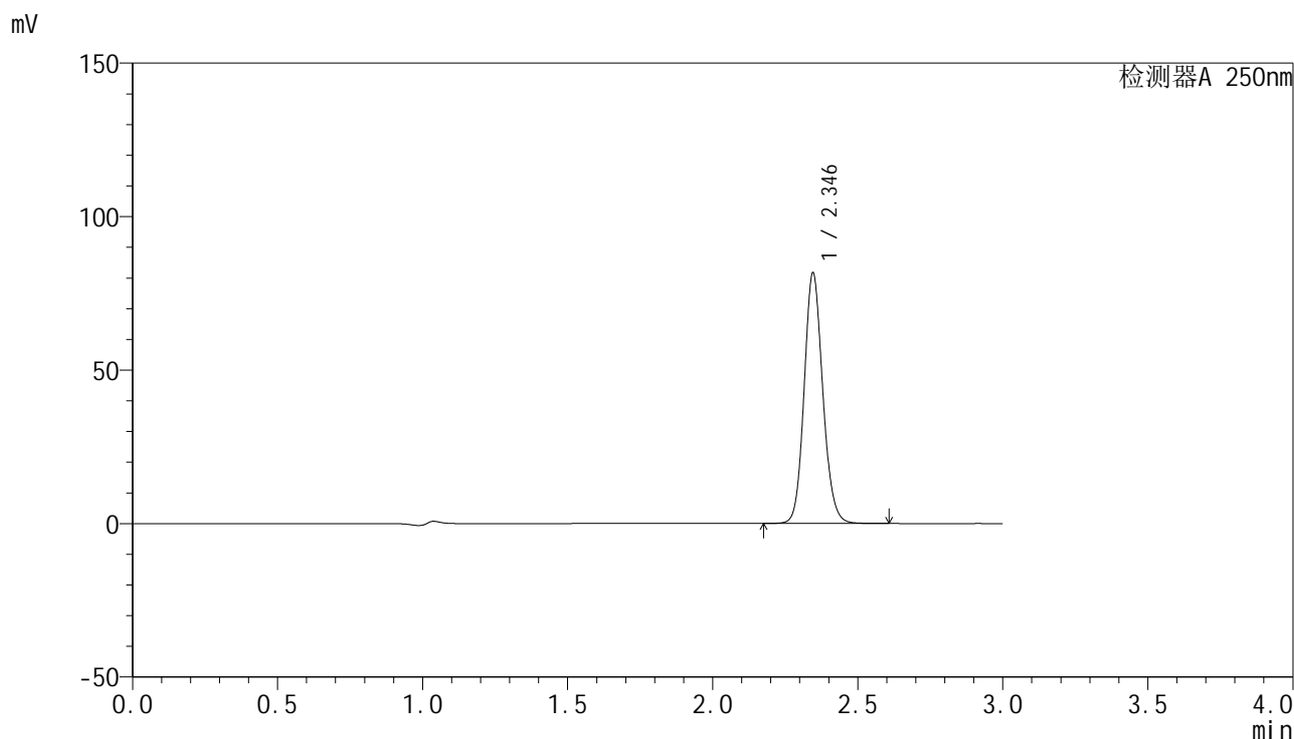


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1795-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

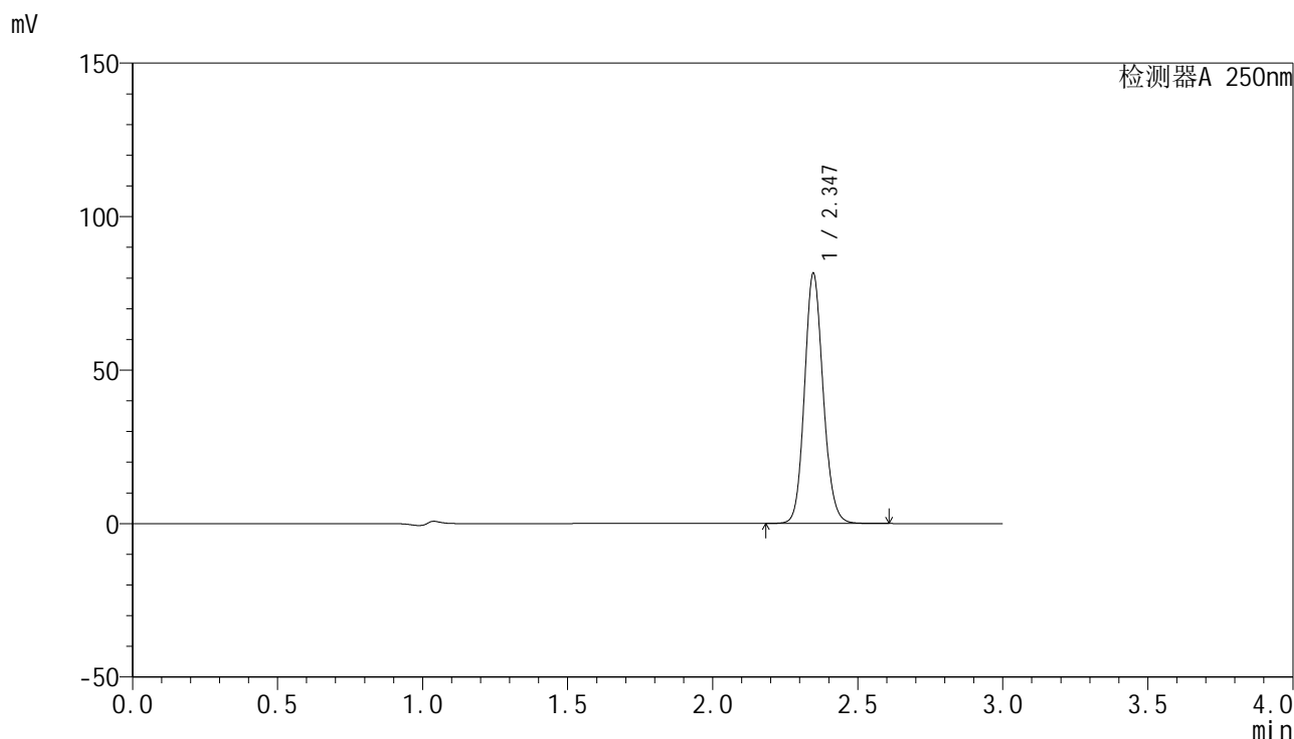
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	364530	100.000	81596	6480	1.123	--
总计		364530	100.000	81596			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1796-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	364561	100.000	81497	6463	1.123	--
总计		364561	100.000	81497			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025082921批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

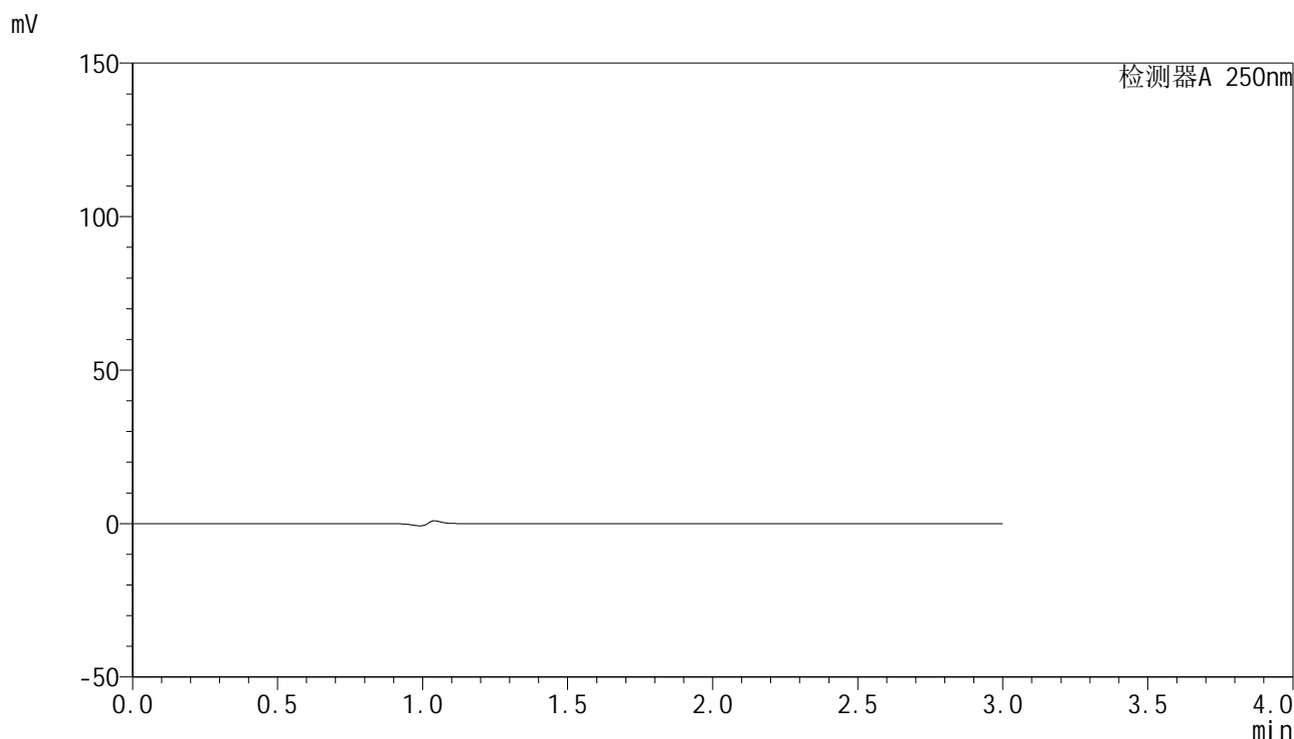


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1797-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

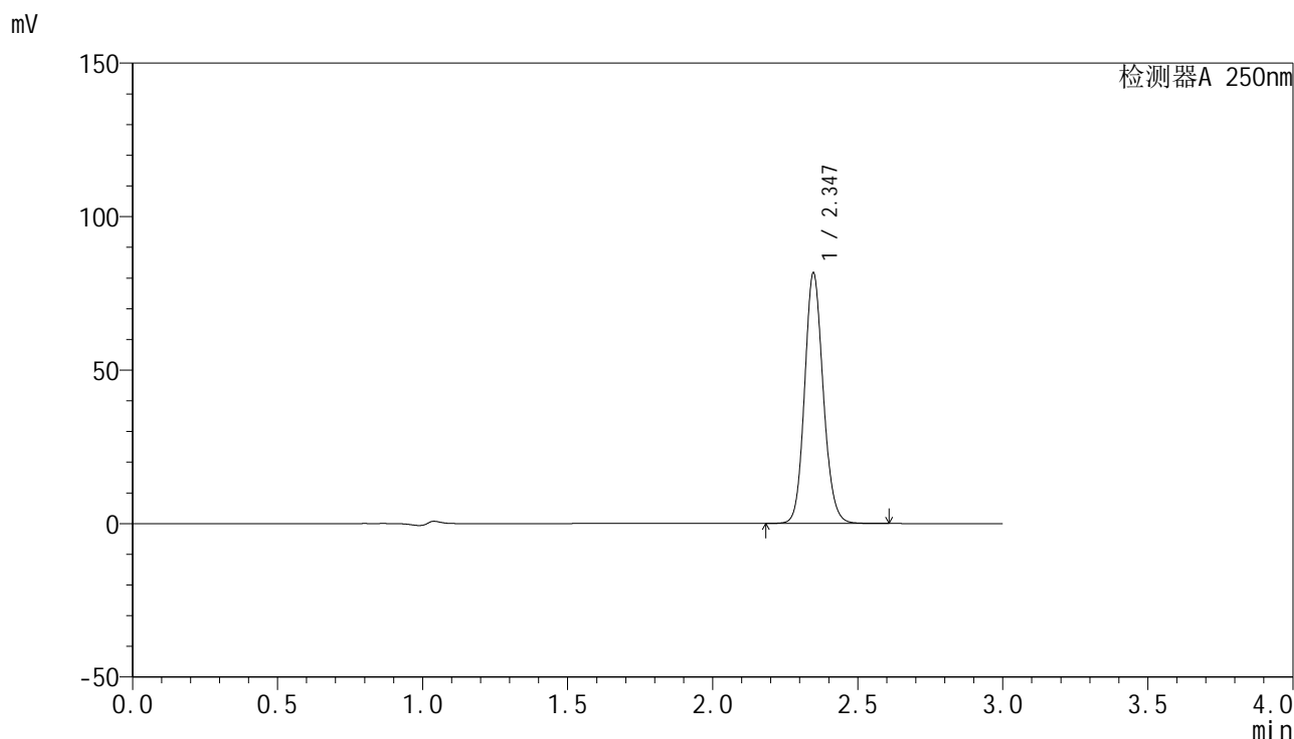
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1798-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	364808	100.000	81582	6470	1.123	--
总计		364808	100.000	81582			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

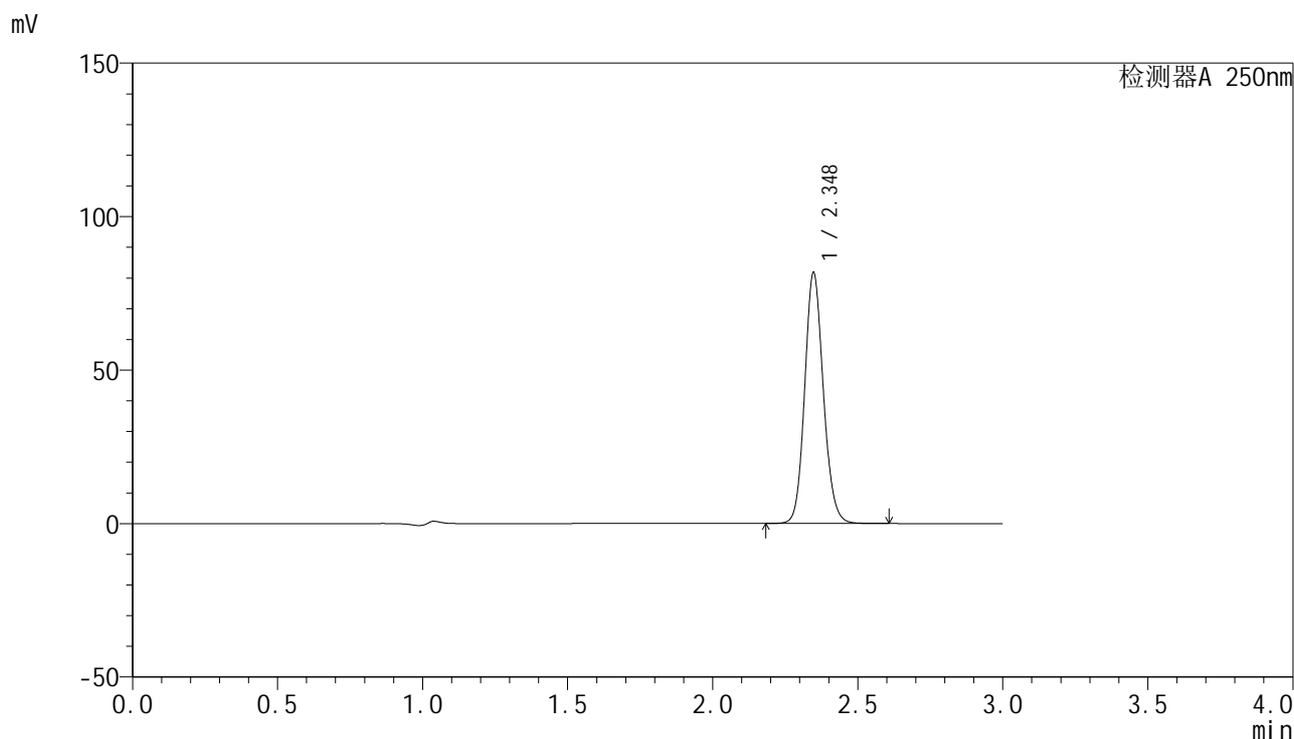


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1799-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:56:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

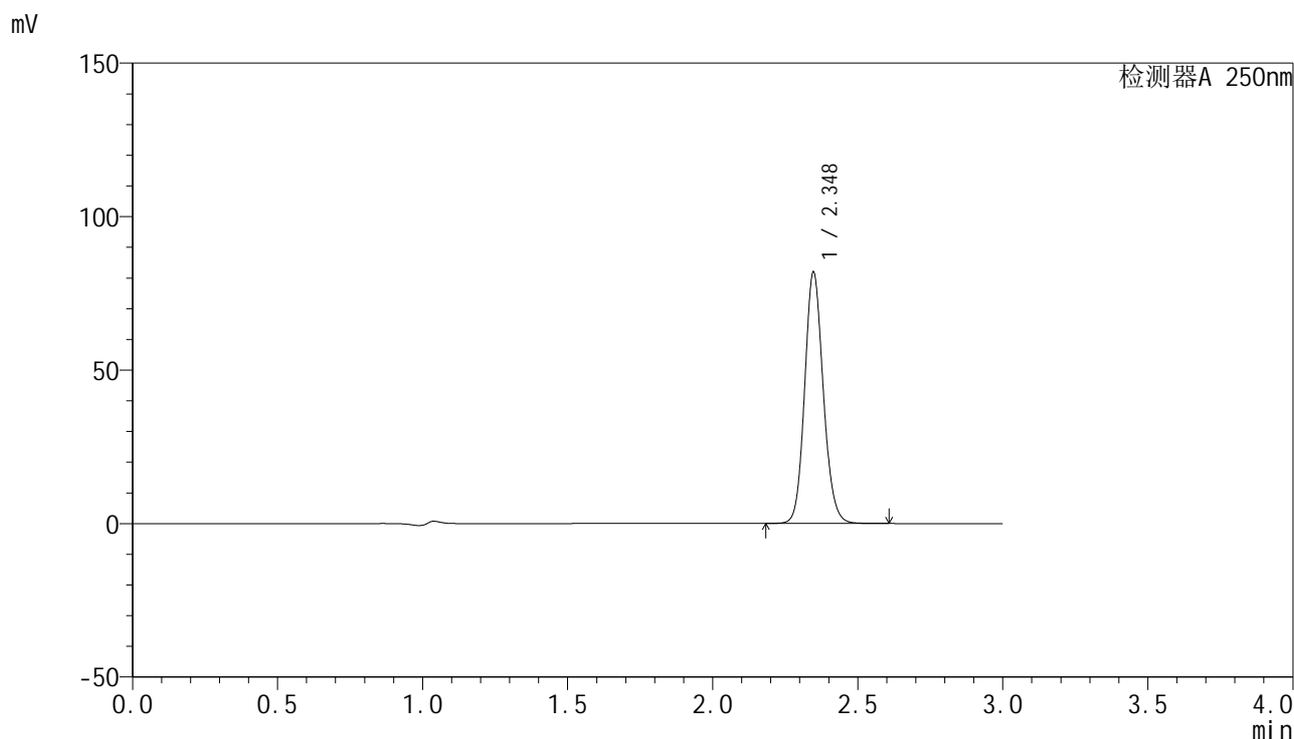
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	365306	100.000	81666	6463	1.123	--
总计		365306	100.000	81666			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1800-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

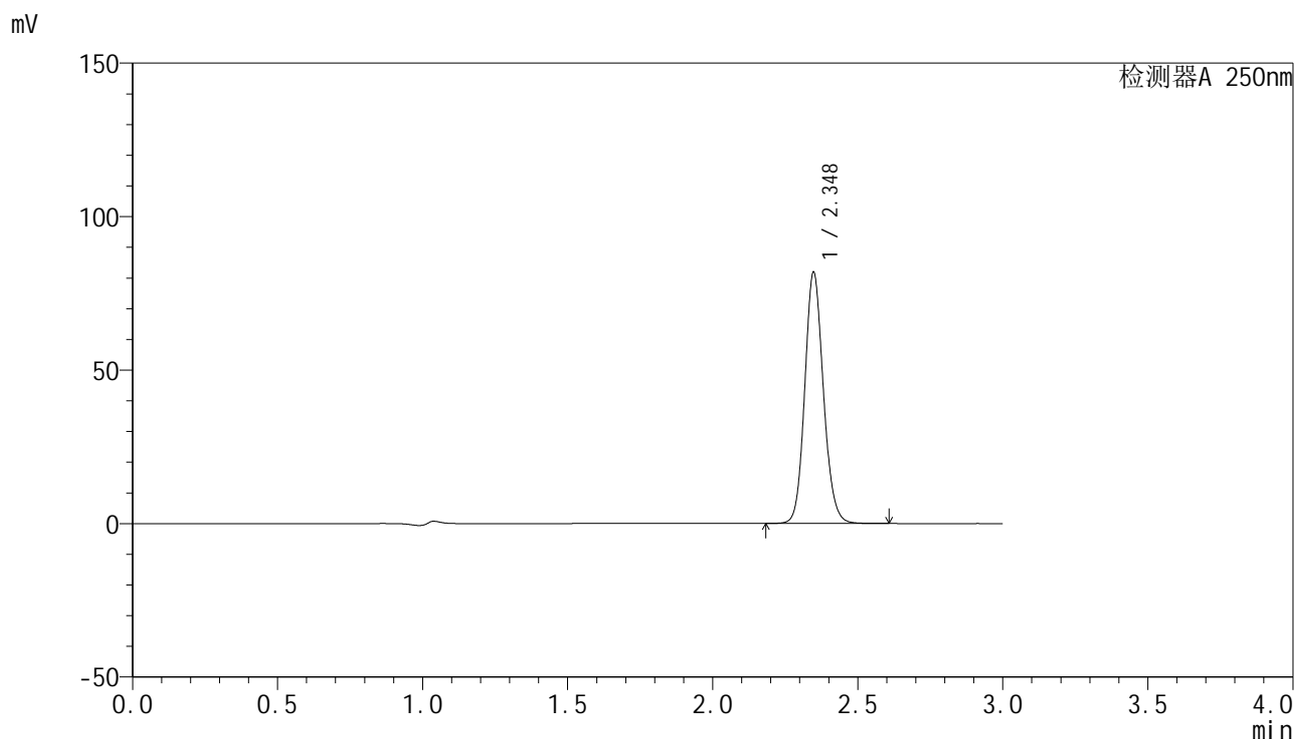
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	365872	100.000	81852	6478	1.124	--
总计		365872	100.000	81852			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1801-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

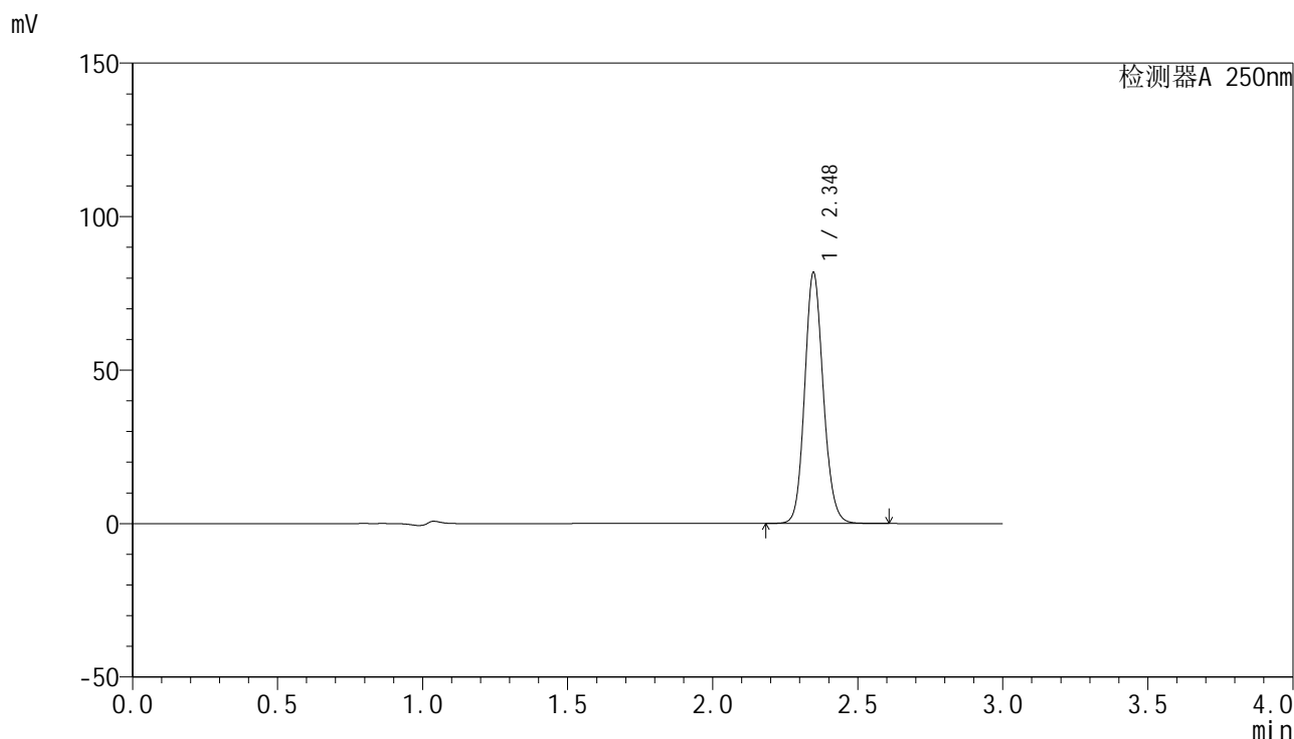
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	365580	100.000	81777	6484	1.123	--
总计		365580	100.000	81777			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1802-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:06:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	364959	100.000	81729	6482	1.124	--
总计		364959	100.000	81729			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

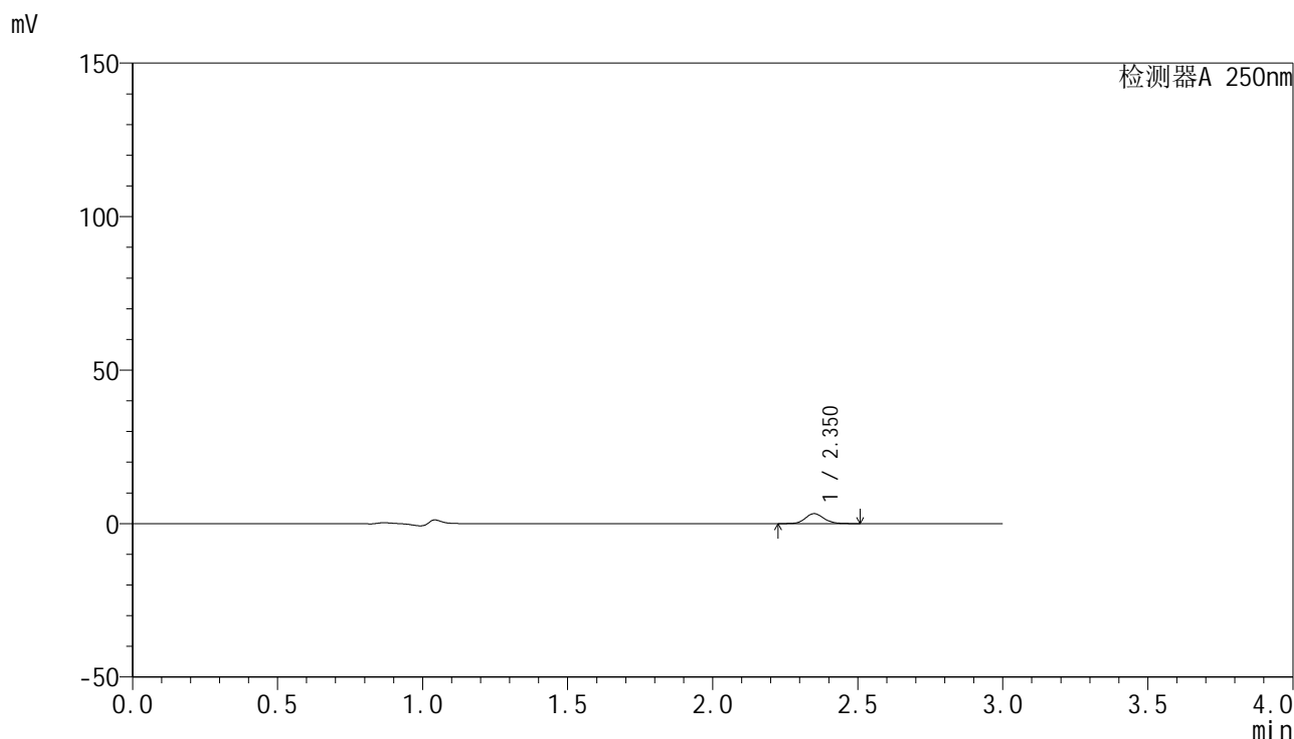


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1803-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:22:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	14368	100.000	3229	6572	1.119	--
总计		14368	100.000	3229			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

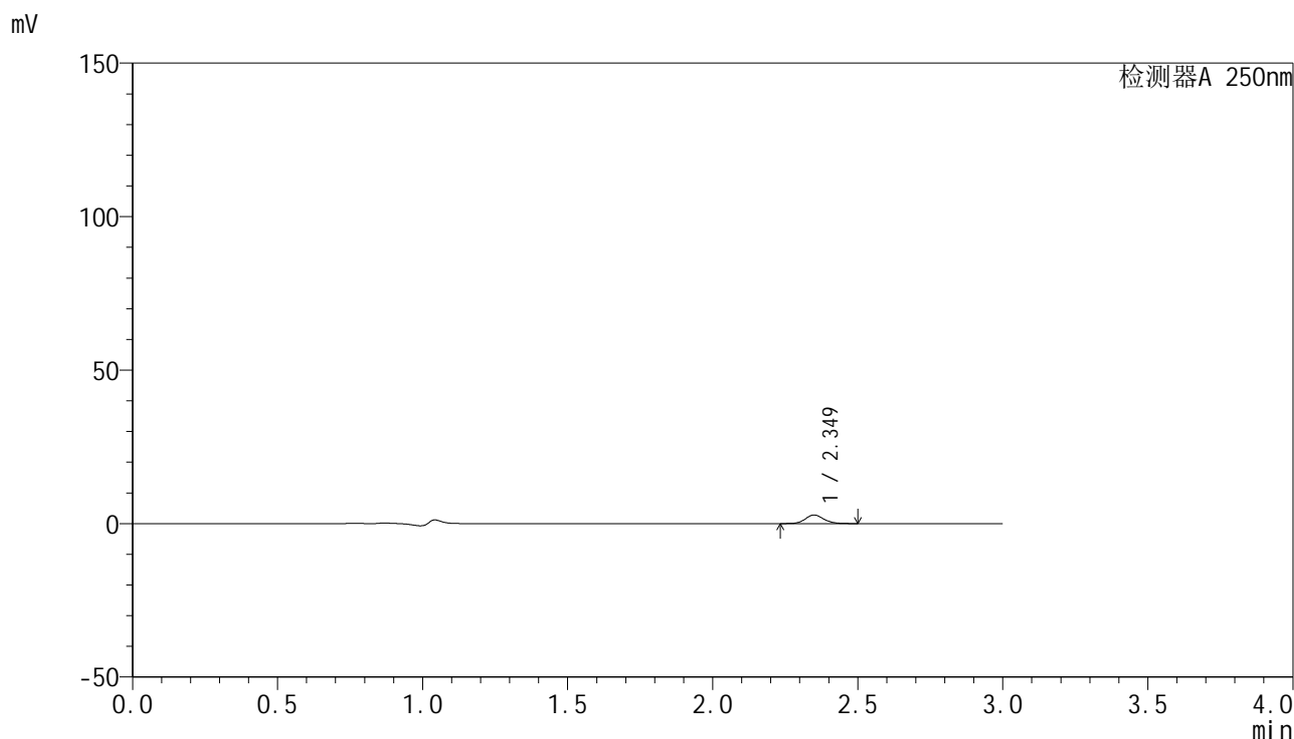


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1804-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	12364	100.000	2790	6612	1.119	--
总计		12364	100.000	2790			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

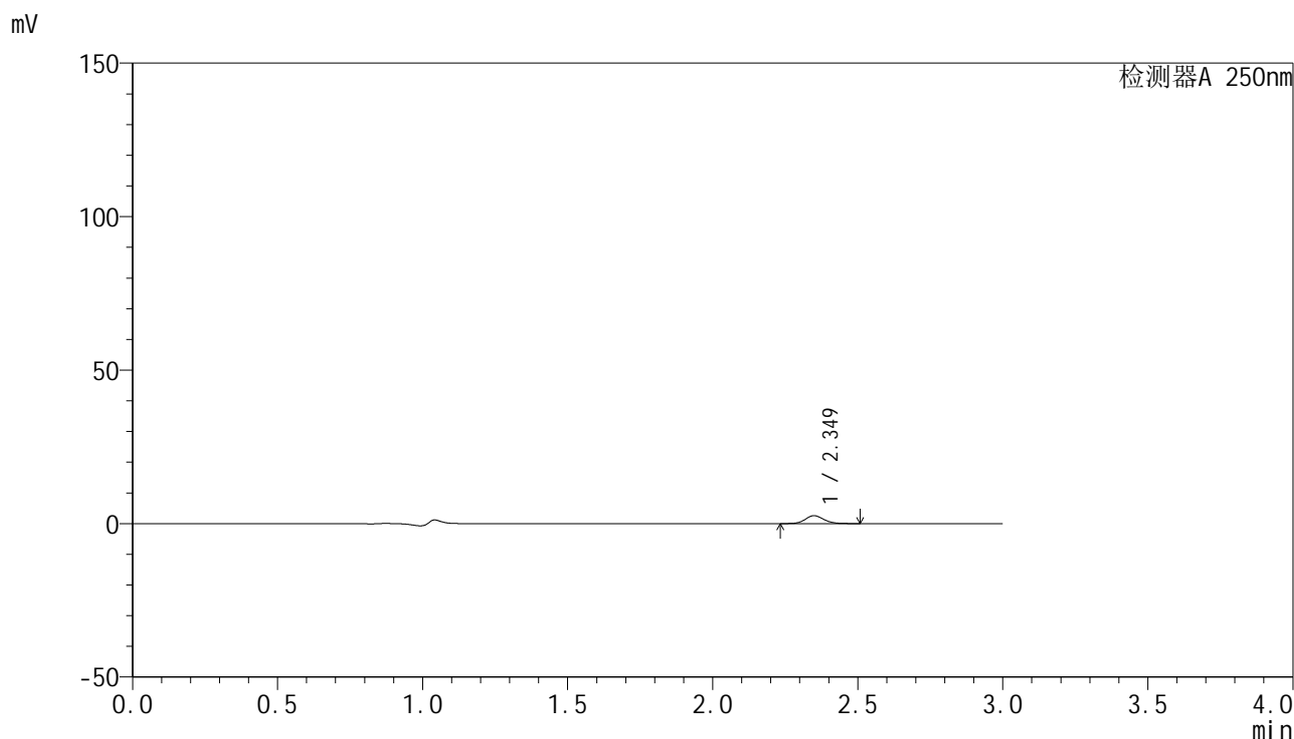


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1805-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	11414	100.000	2568	6582	1.124	--
总计		11414	100.000	2568			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

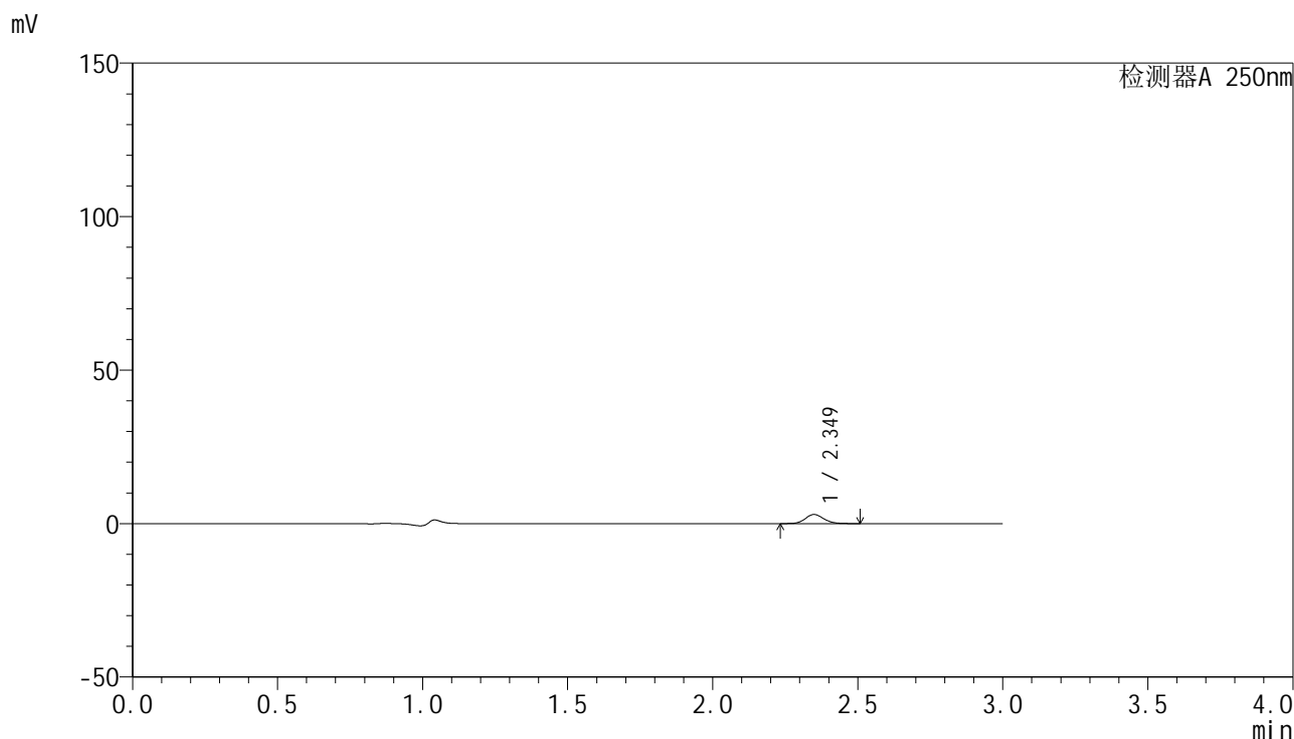


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1806-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	13162	100.000	2966	6584	1.122	--
总计		13162	100.000	2966			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

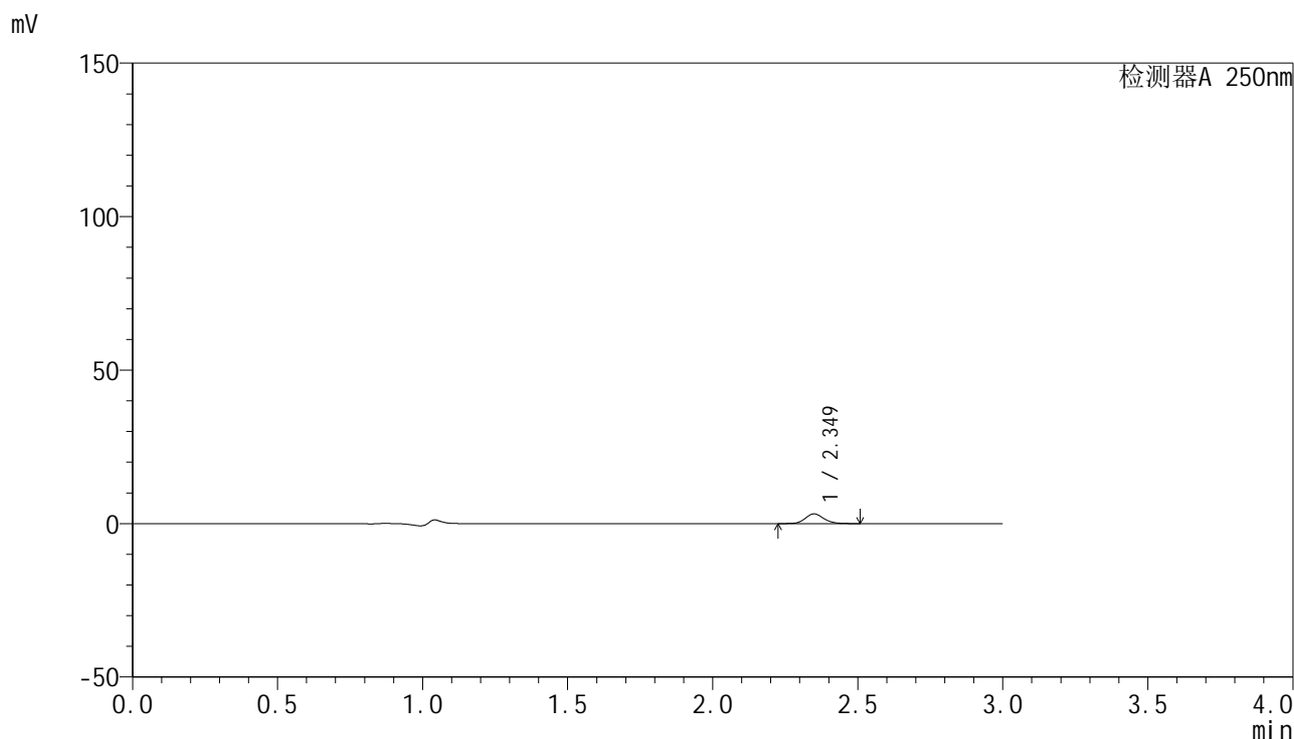


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1807-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	13973	100.000	3150	6601	1.124	--
总计		13973	100.000	3150			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

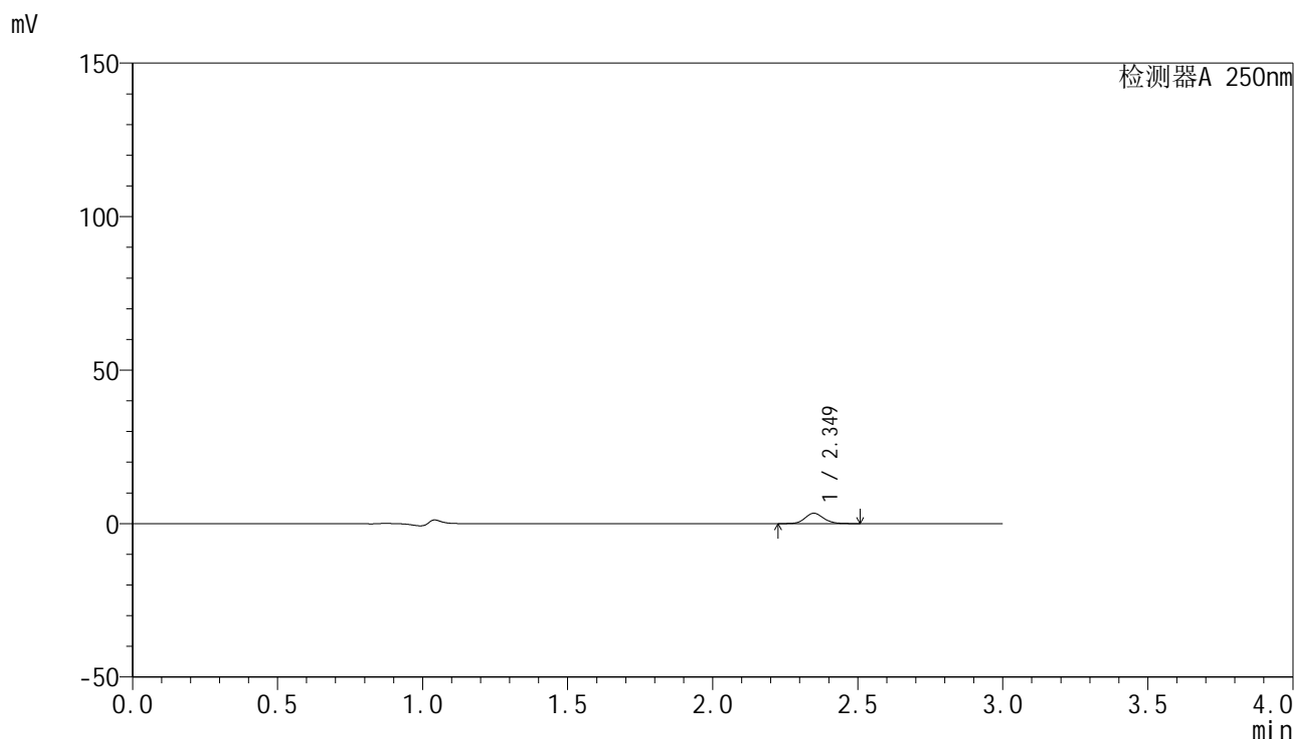


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1808-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

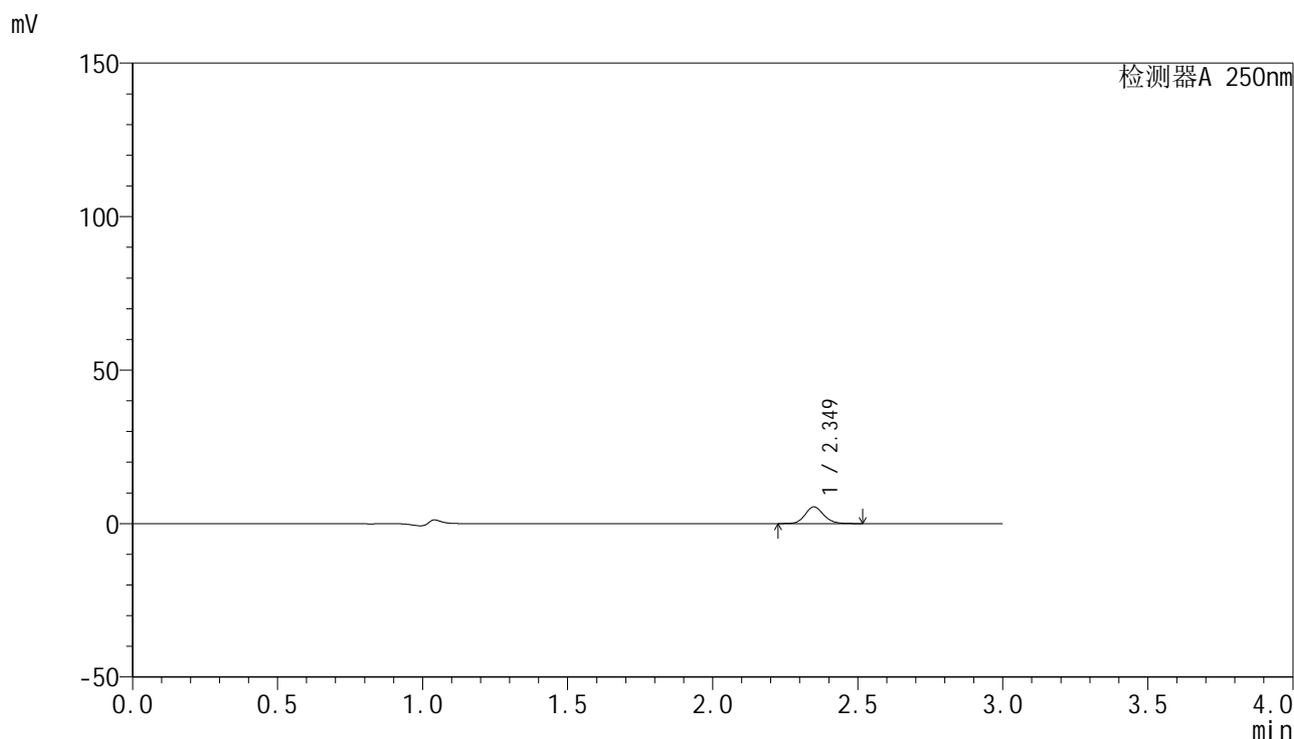
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	14922	100.000	3364	6576	1.124	--
总计		14922	100.000	3364			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1809-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	24150	100.000	5436	6566	1.122	--
总计		24150	100.000	5436			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

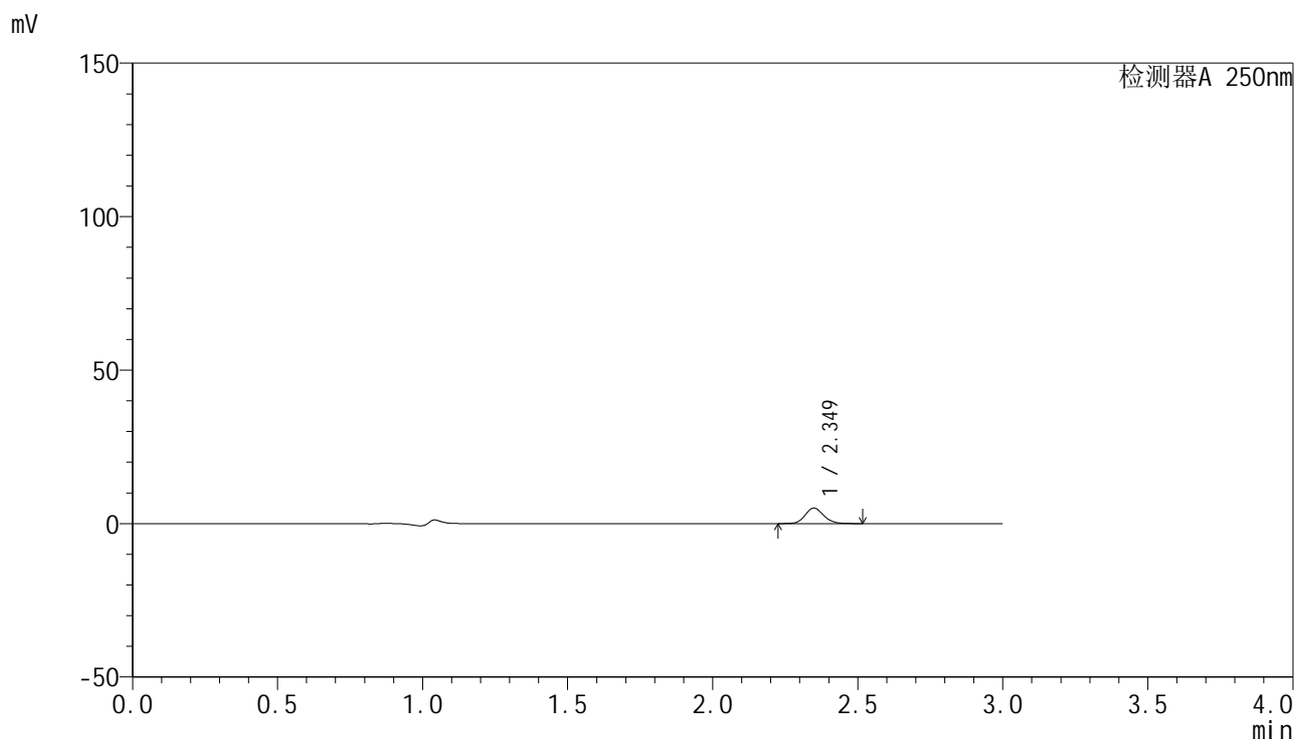


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1810-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	22464	100.000	5063	6579	1.123	--
总计		22464	100.000	5063			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

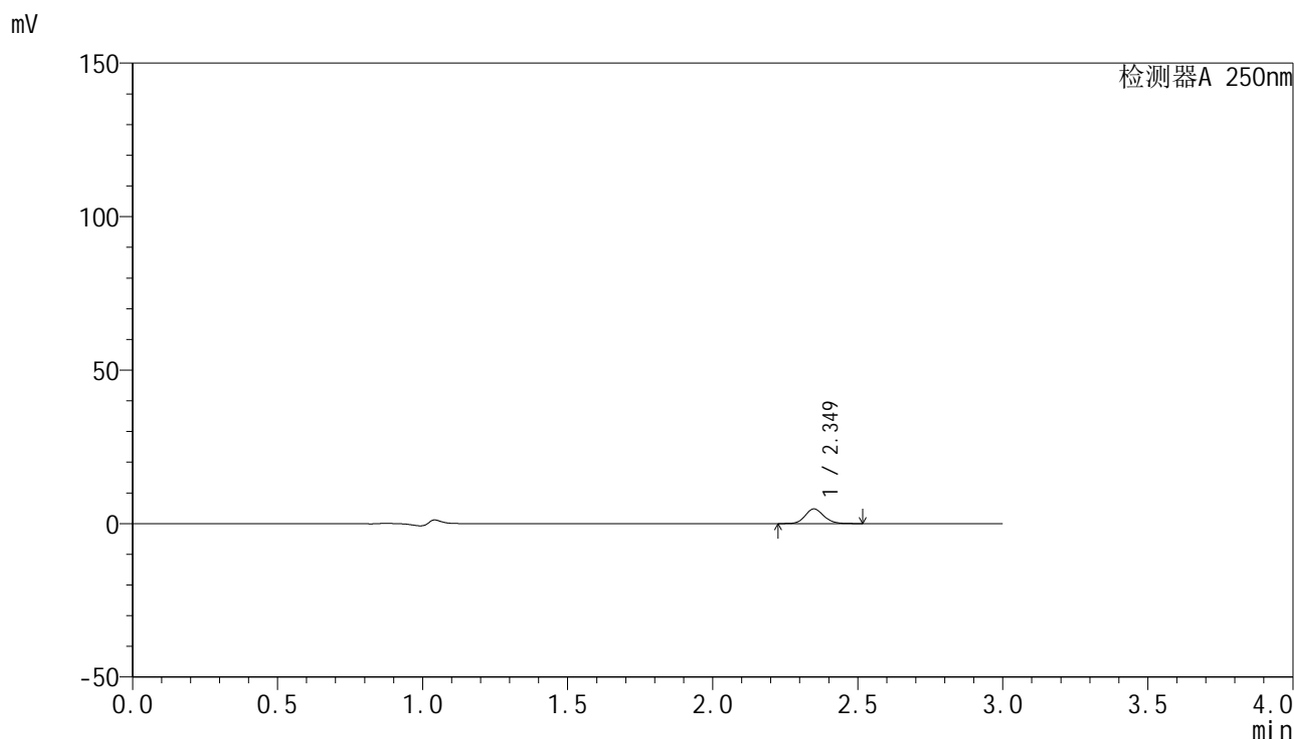


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1811-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	21204	100.000	4772	6571	1.124	--
总计		21204	100.000	4772			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

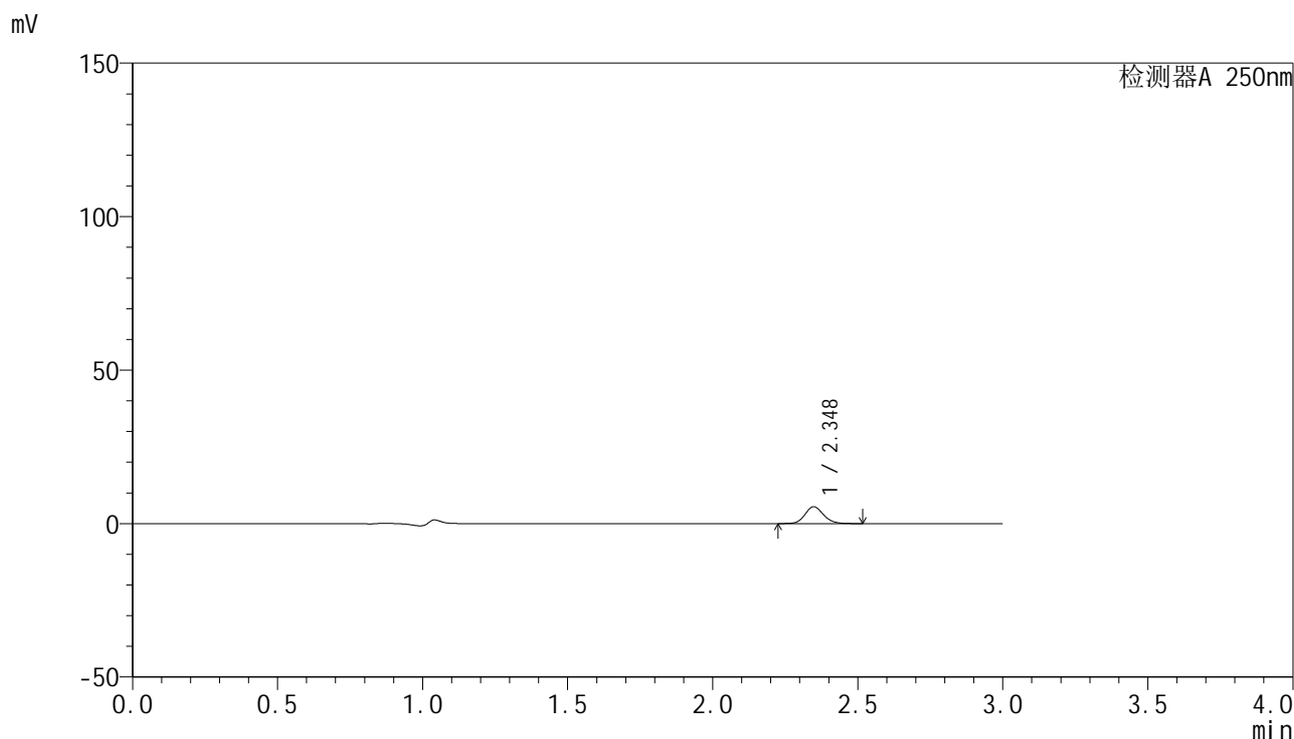


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1812-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	24336	100.000	5501	6595	1.124	--
总计		24336	100.000	5501			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

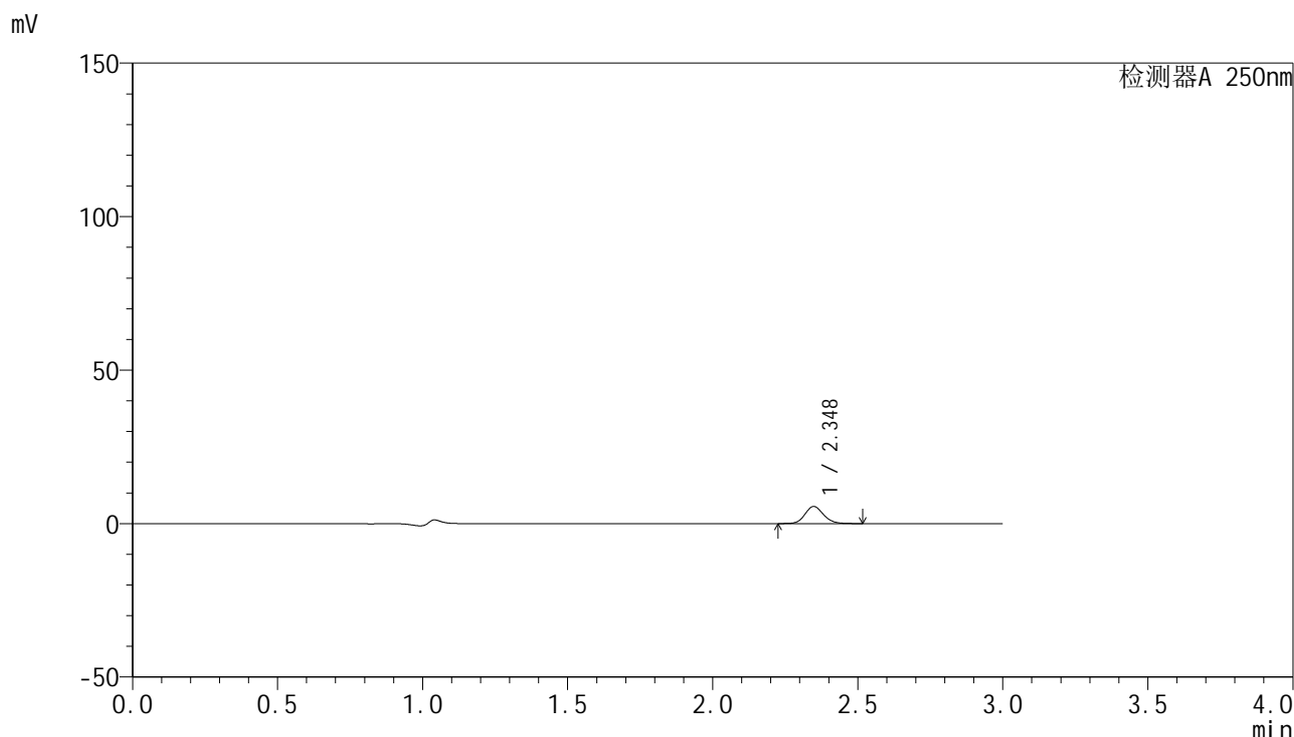


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1813-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	24747	100.000	5572	6559	1.123	--
总计		24747	100.000	5572			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

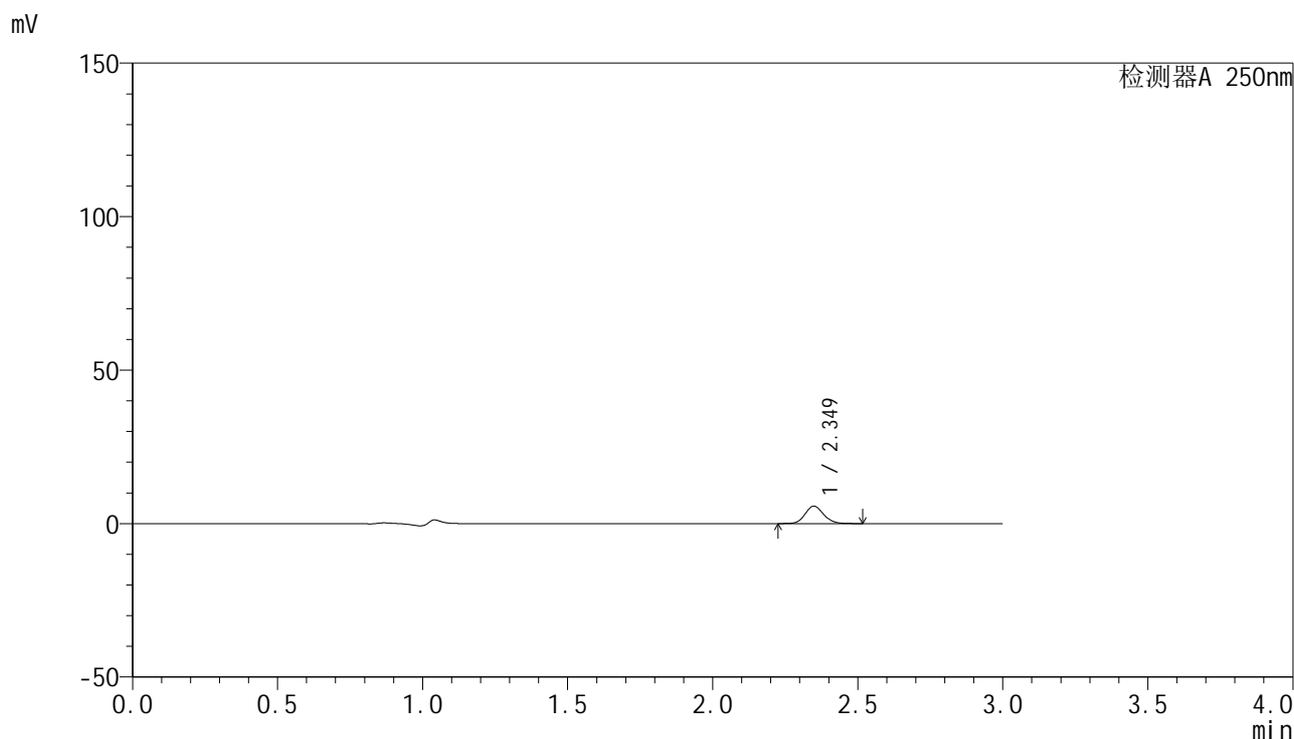


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1814-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	25188	100.000	5681	6586	1.122	--
总计		25188	100.000	5681			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

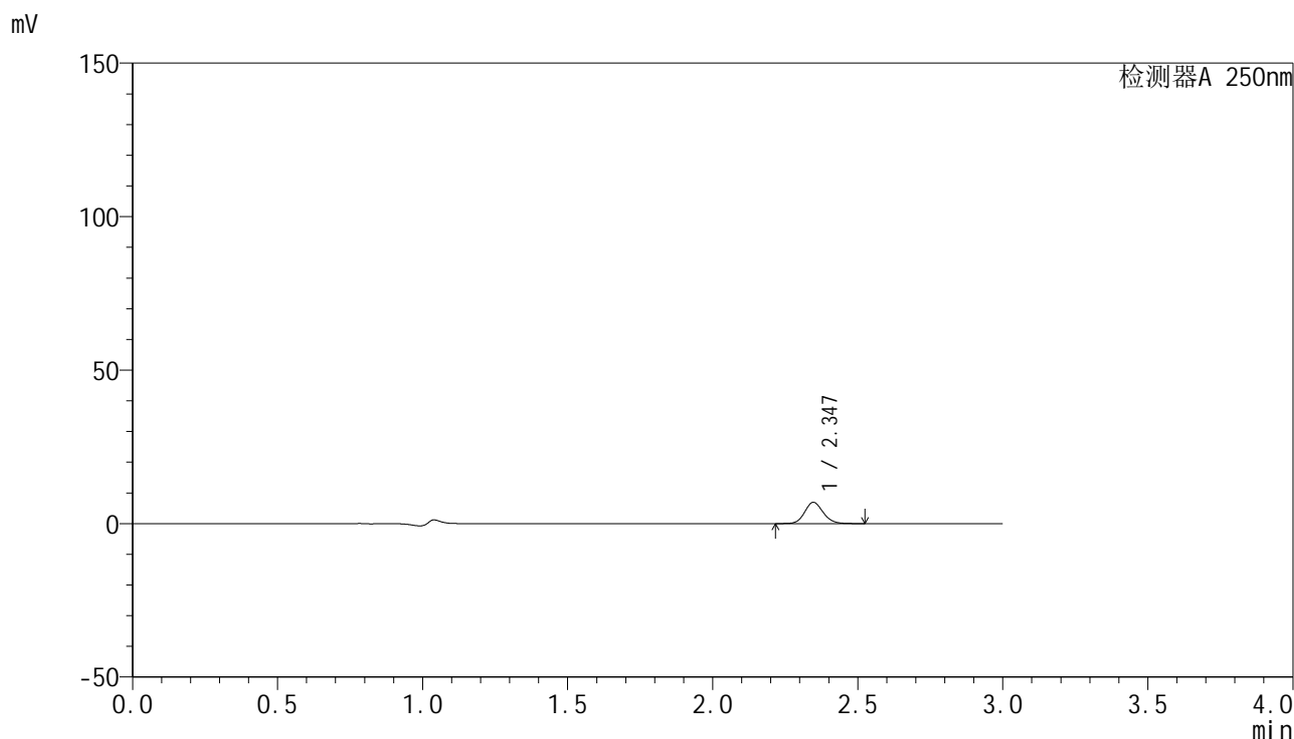


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1815-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	30626	100.000	6933	6600	1.123	--
总计		30626	100.000	6933			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

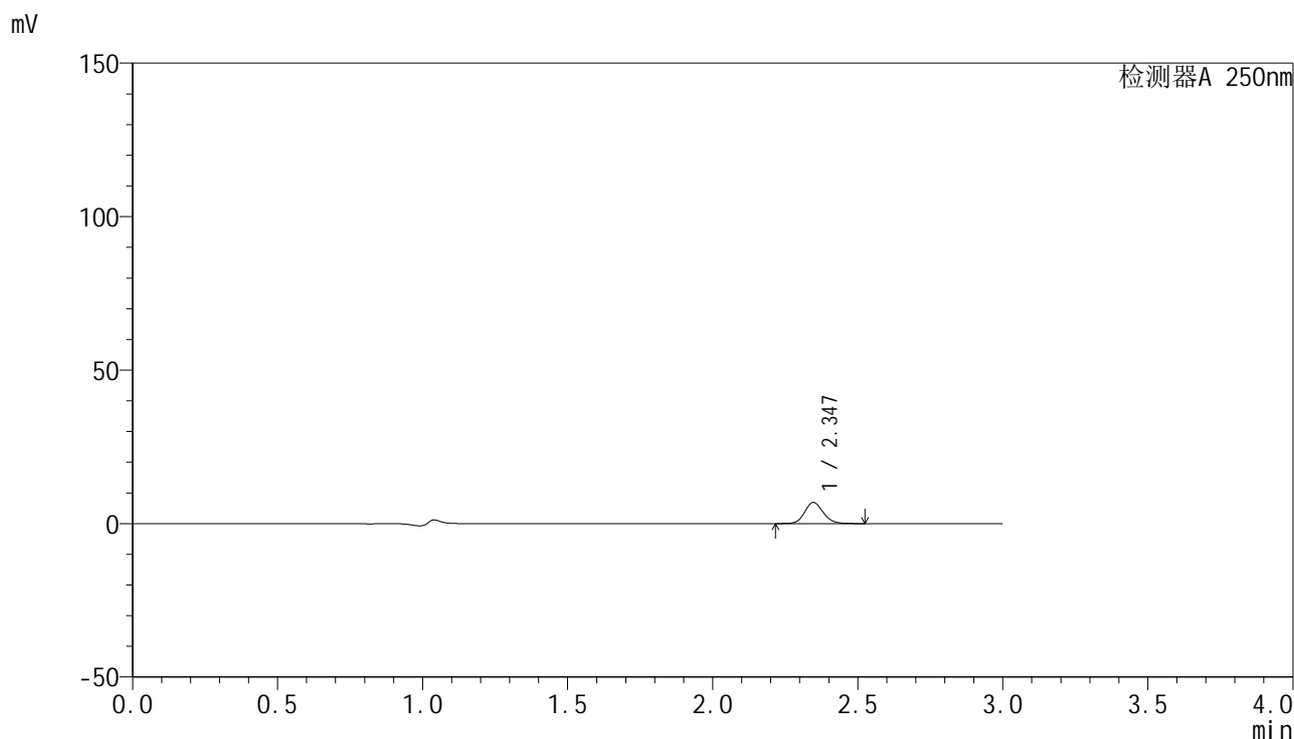


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1816-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	30489	100.000	6905	6604	1.123	--
总计		30489	100.000	6905			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

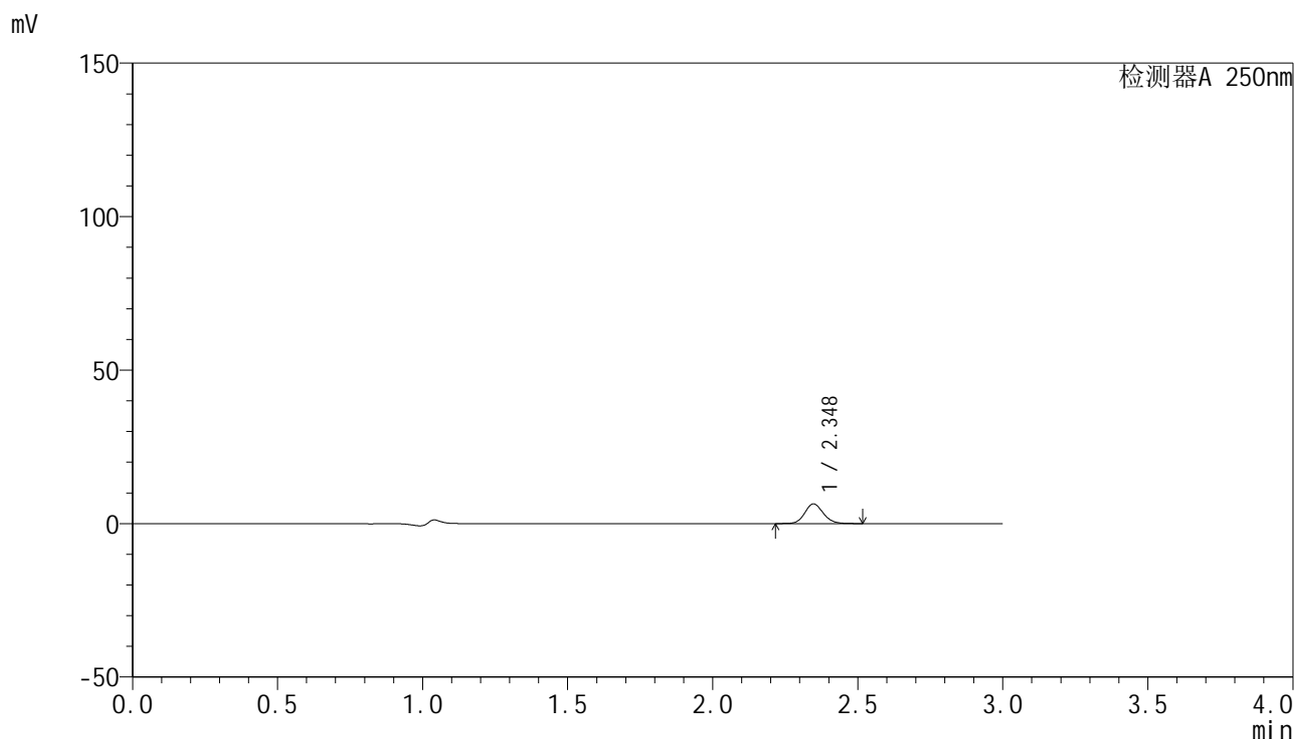


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1817-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	28364	100.000	6429	6629	1.121	--
总计		28364	100.000	6429			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

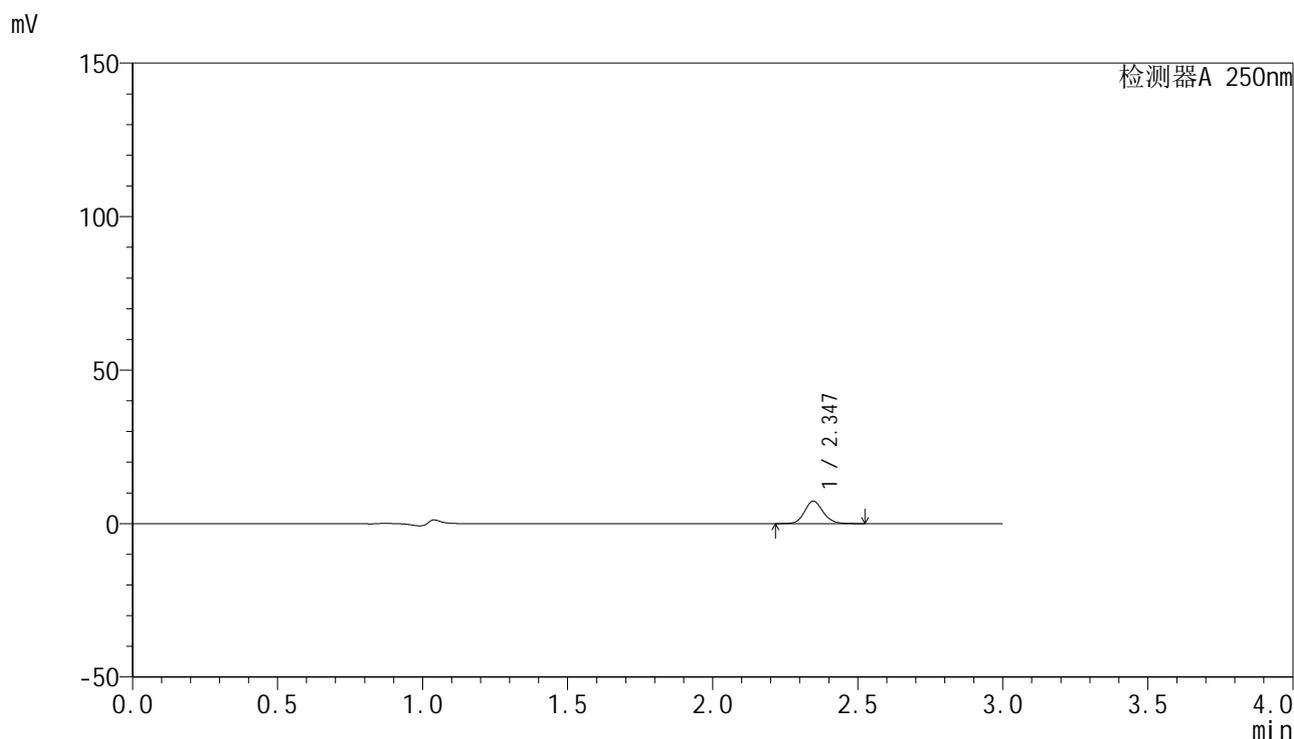


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1818-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:01:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	32281	100.000	7315	6614	1.122	--
总计		32281	100.000	7315			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

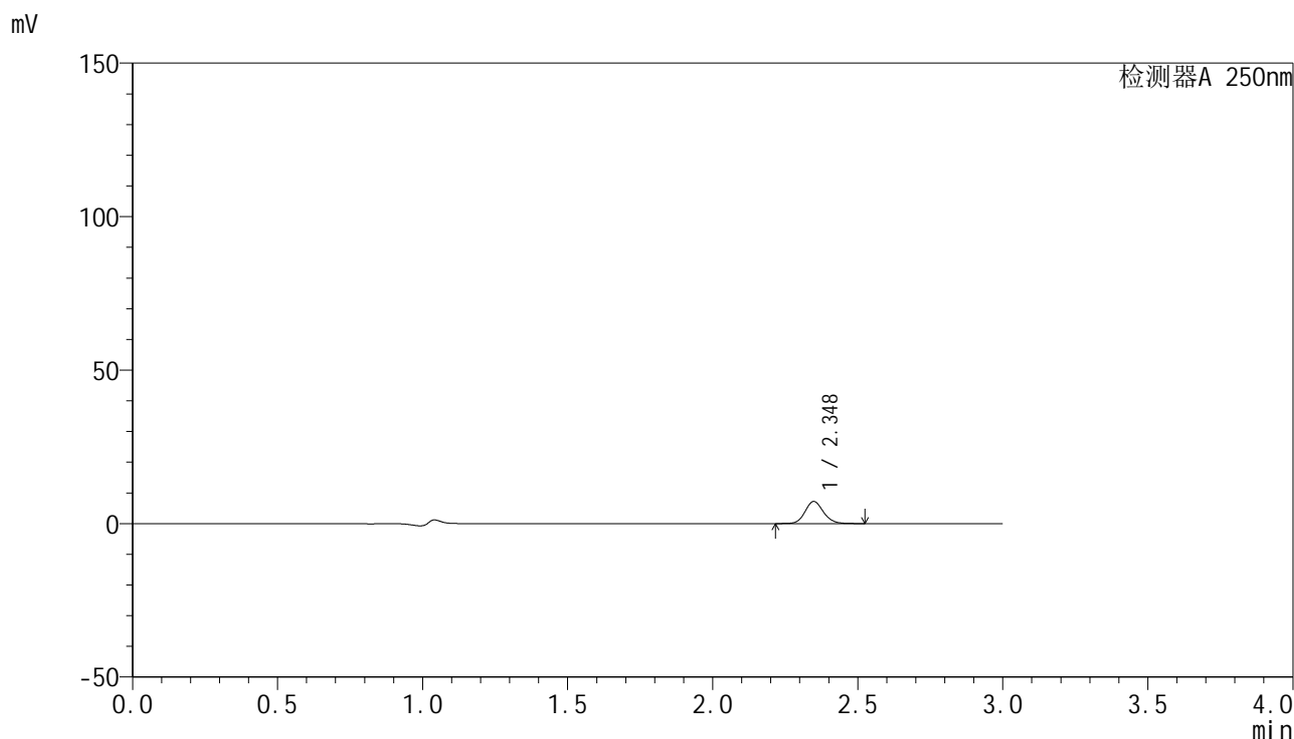


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1819-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	31750	100.000	7187	6635	1.124	--
总计		31750	100.000	7187			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

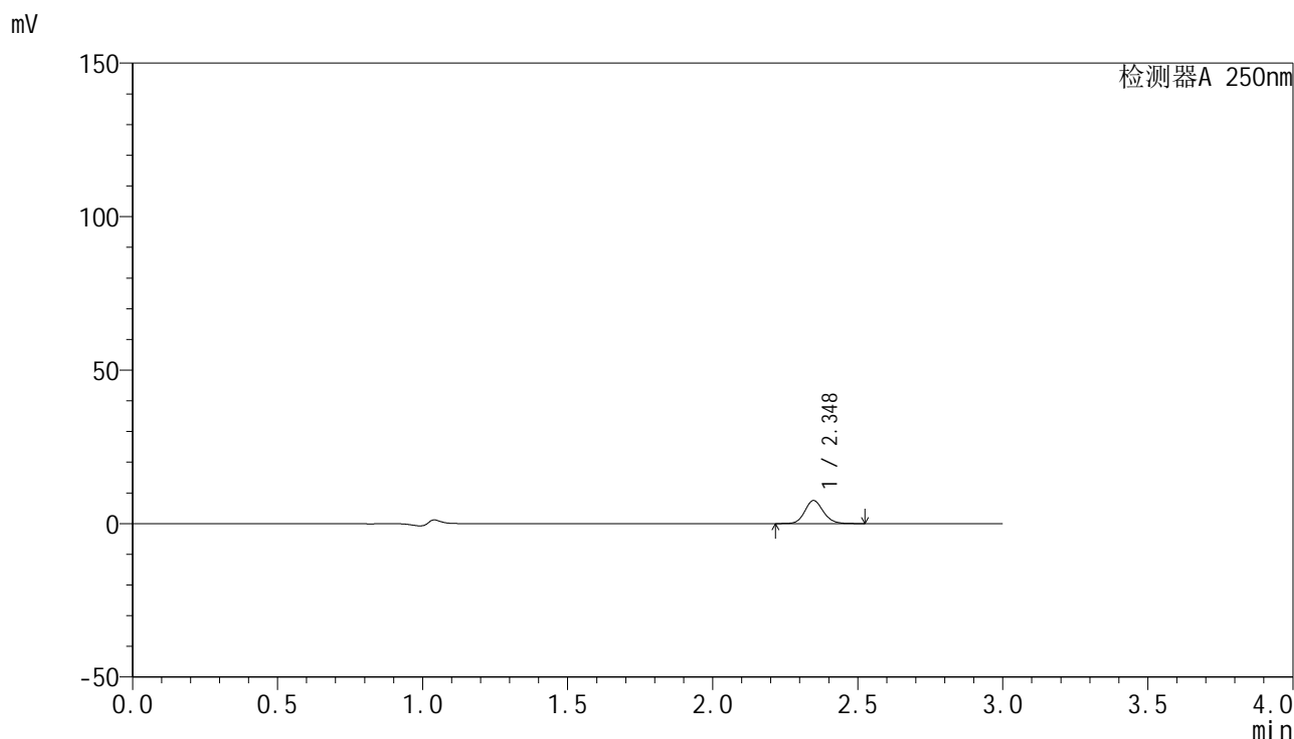


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1820-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	33137	100.000	7513	6642	1.122	--
总计		33137	100.000	7513			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

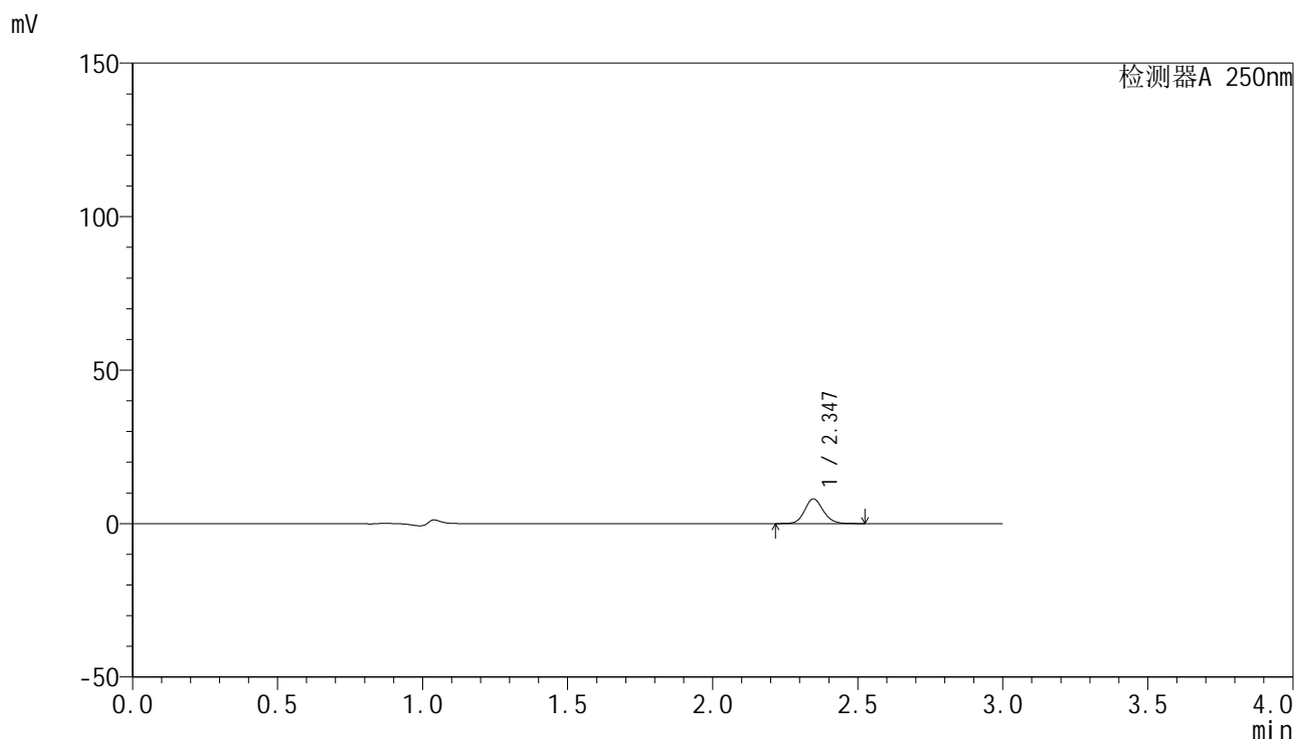


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1821-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	35609	100.000	8065	6624	1.124	--
总计		35609	100.000	8065			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

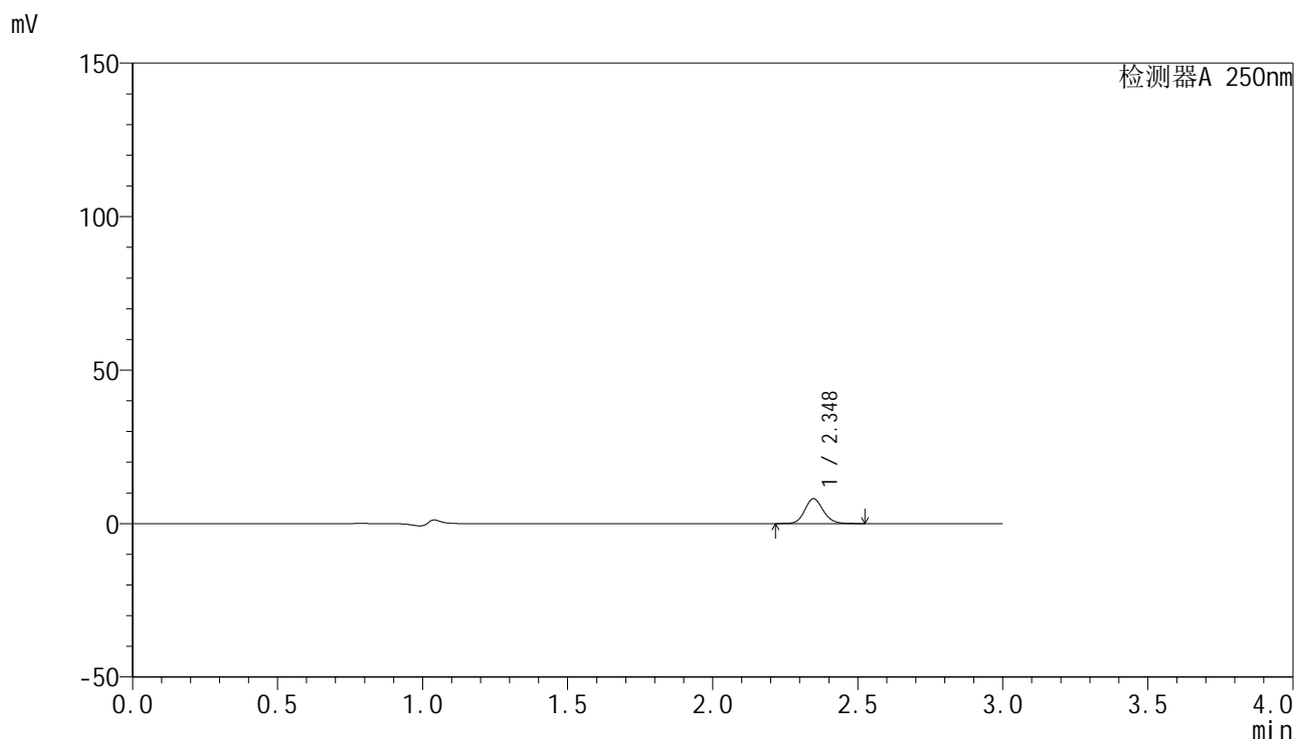


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1822-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

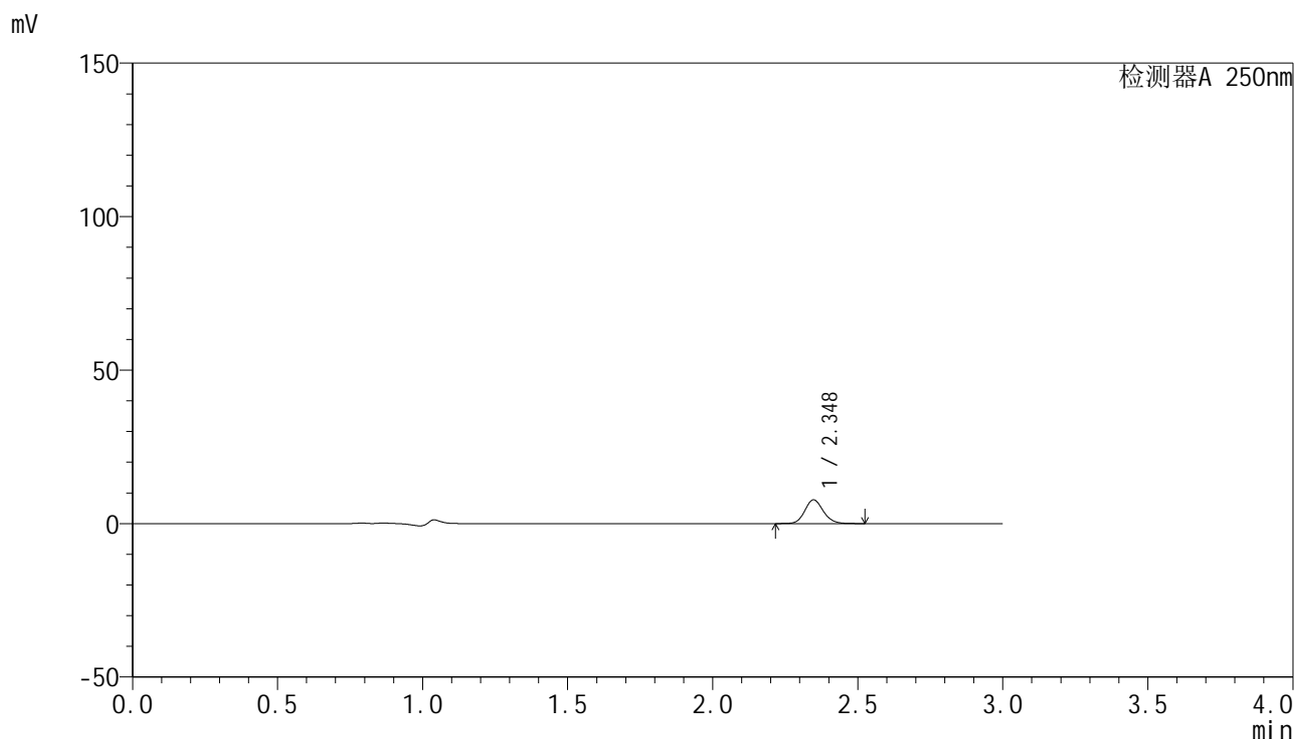
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	35749	100.000	8101	6633	1.123	--
总计		35749	100.000	8101			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1823-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:18:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	34212	100.000	7748	6630	1.122	--
总计		34212	100.000	7748			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

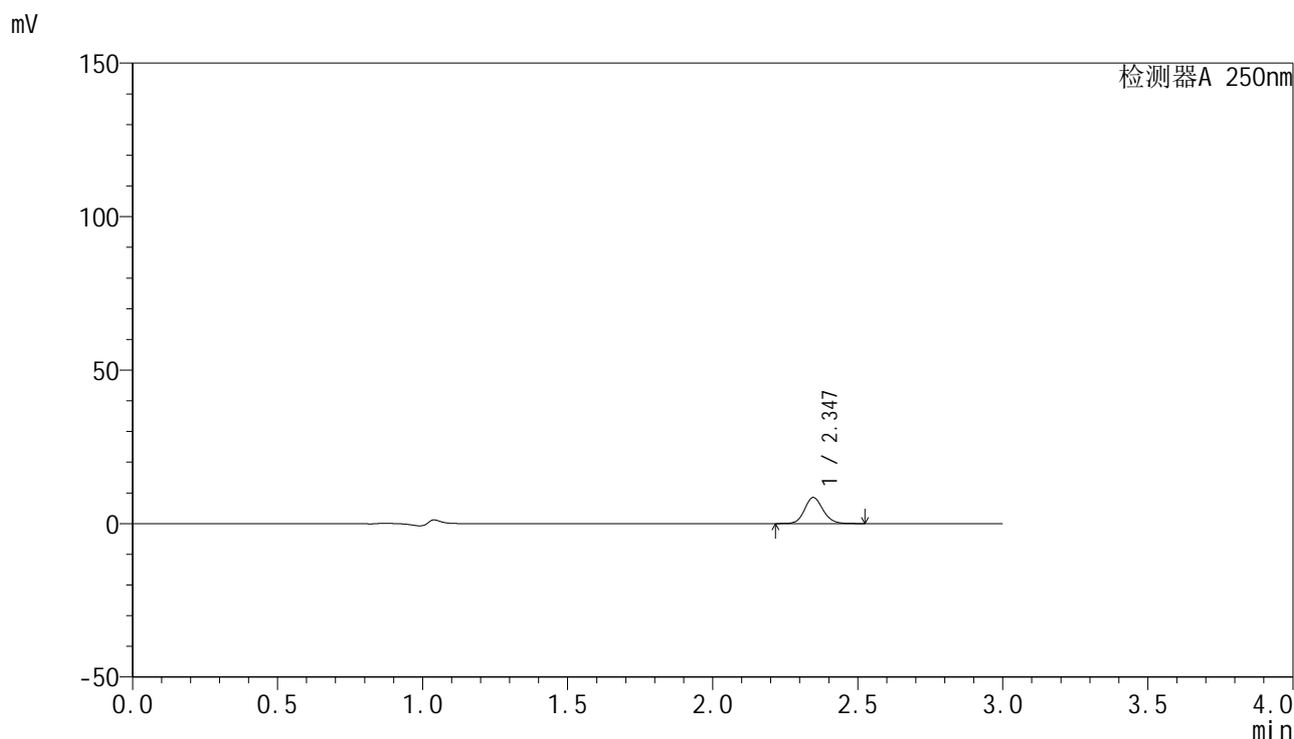


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1824-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	37501	100.000	8511	6635	1.120	--
总计		37501	100.000	8511			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

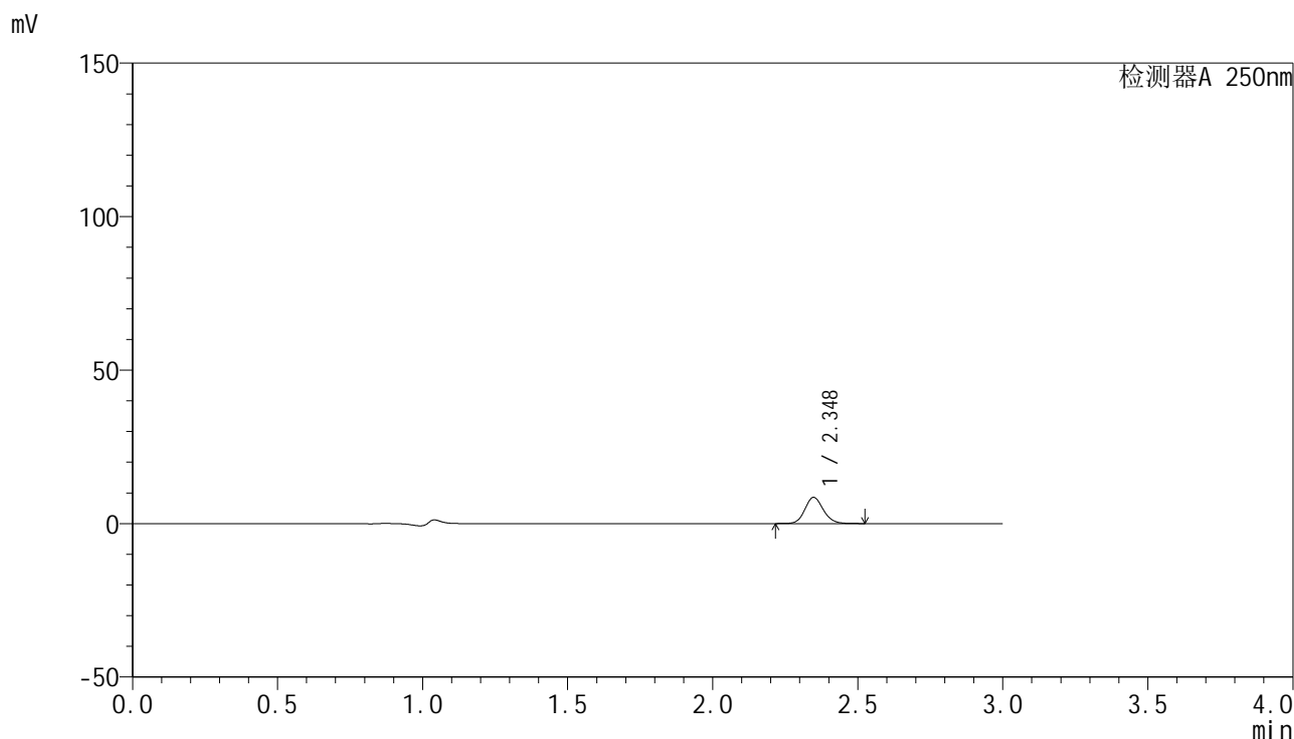


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1825-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

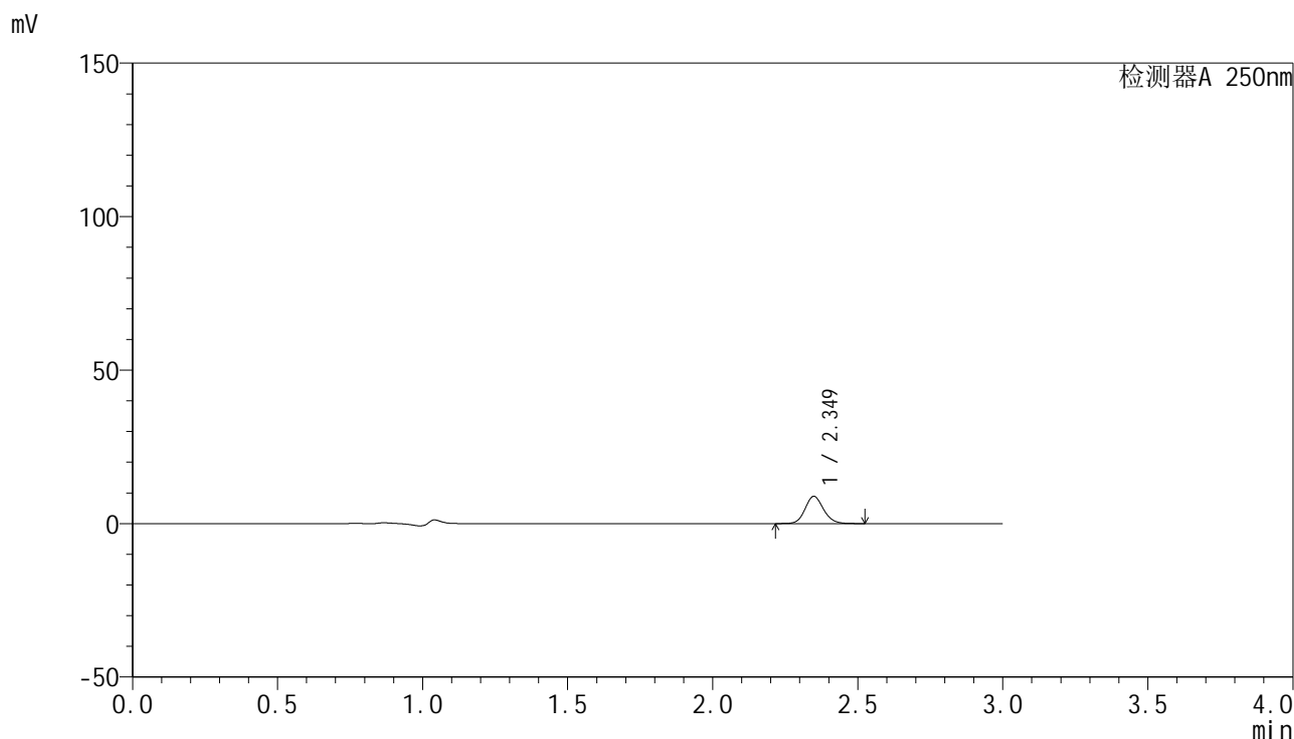
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	37660	100.000	8537	6637	1.123	--
总计		37660	100.000	8537			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1826-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

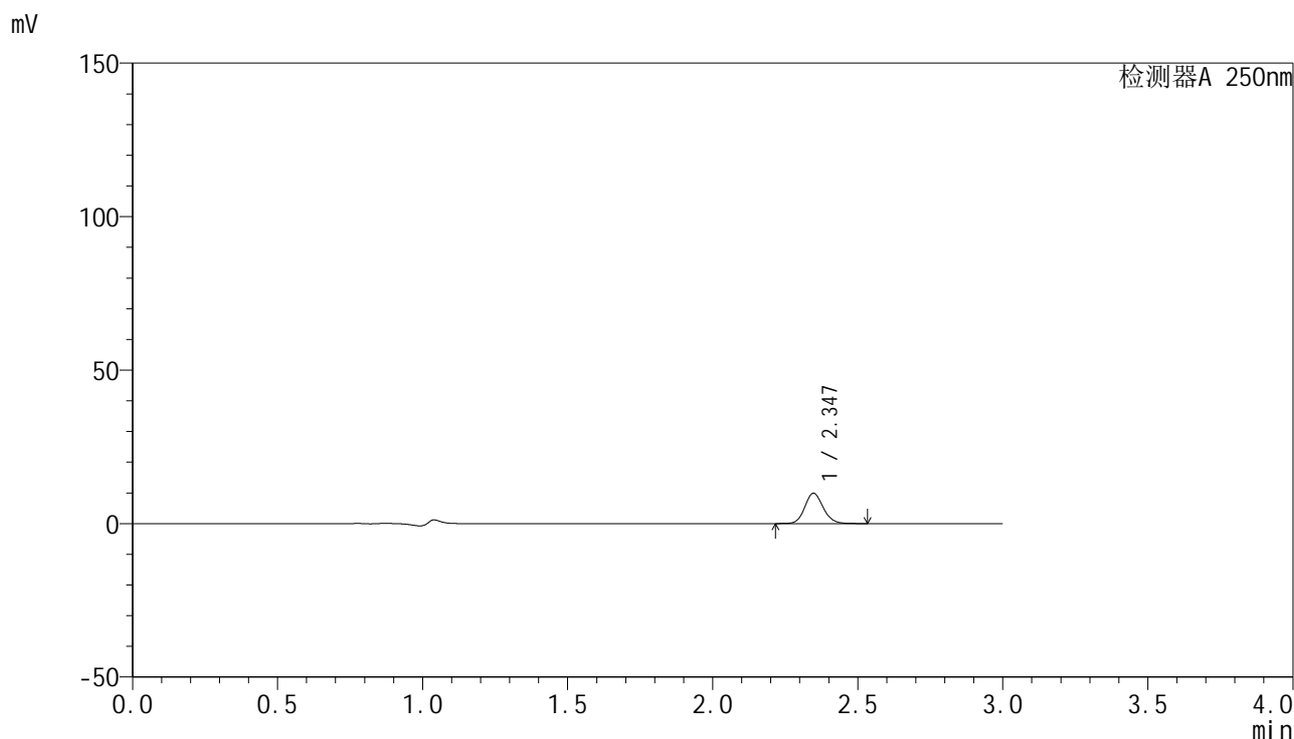
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	39158	100.000	8868	6650	1.123	--
总计		39158	100.000	8868			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1827-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

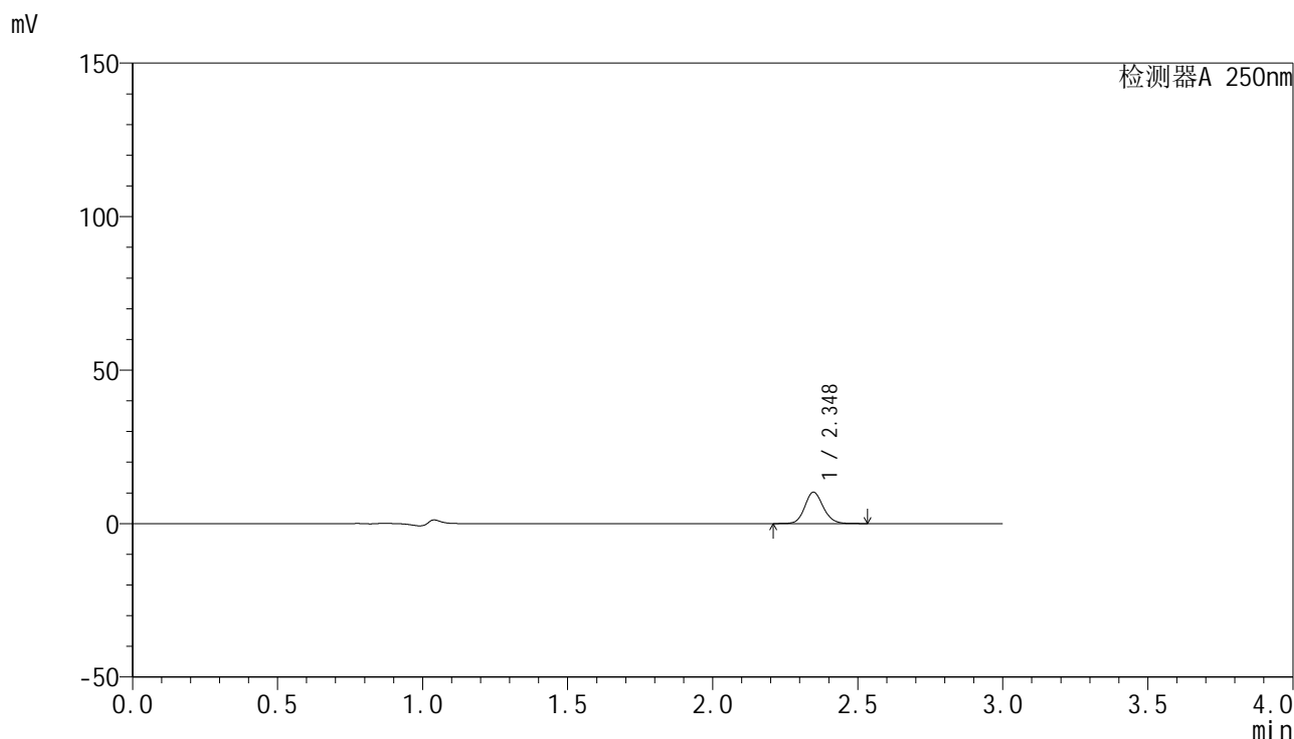
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	43578	100.000	9887	6653	1.122	--
总计		43578	100.000	9887			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1828-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	45190	100.000	10237	6639	1.121	--
总计		45190	100.000	10237			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

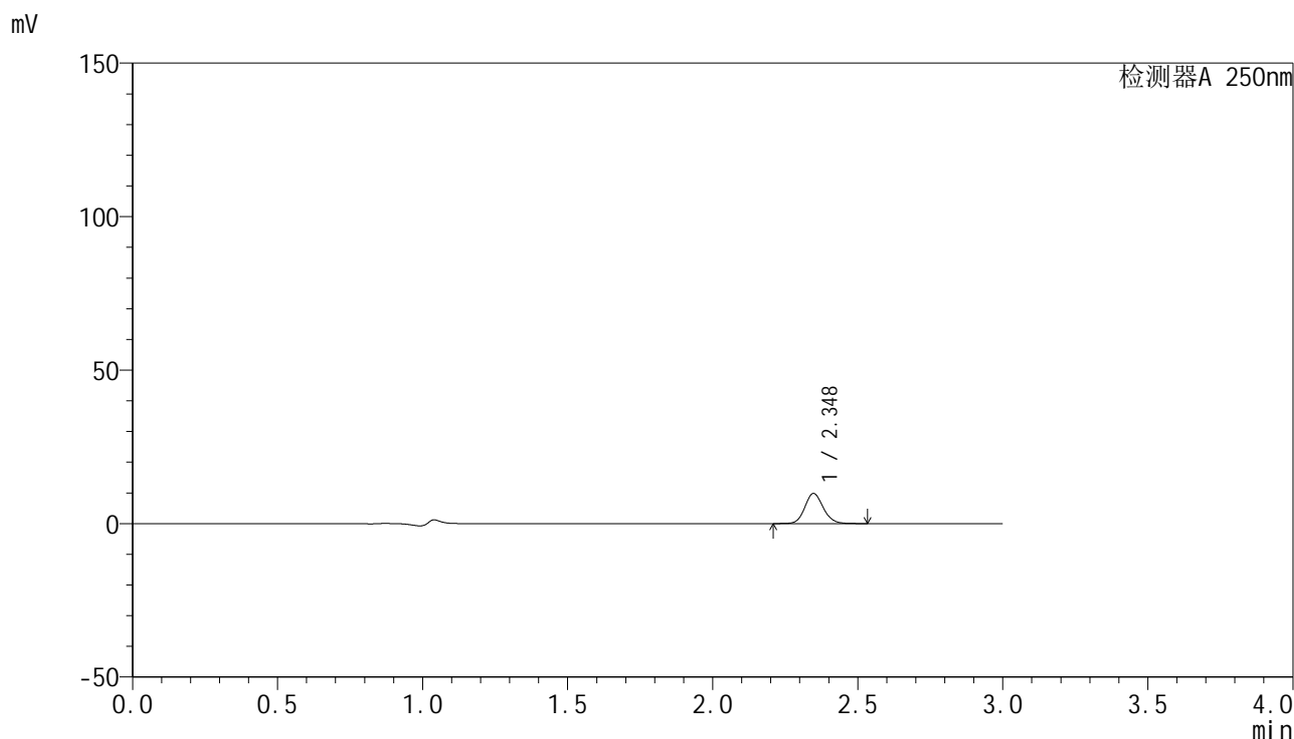


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1829-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	43321	100.000	9813	6635	1.121	--
总计		43321	100.000	9813			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

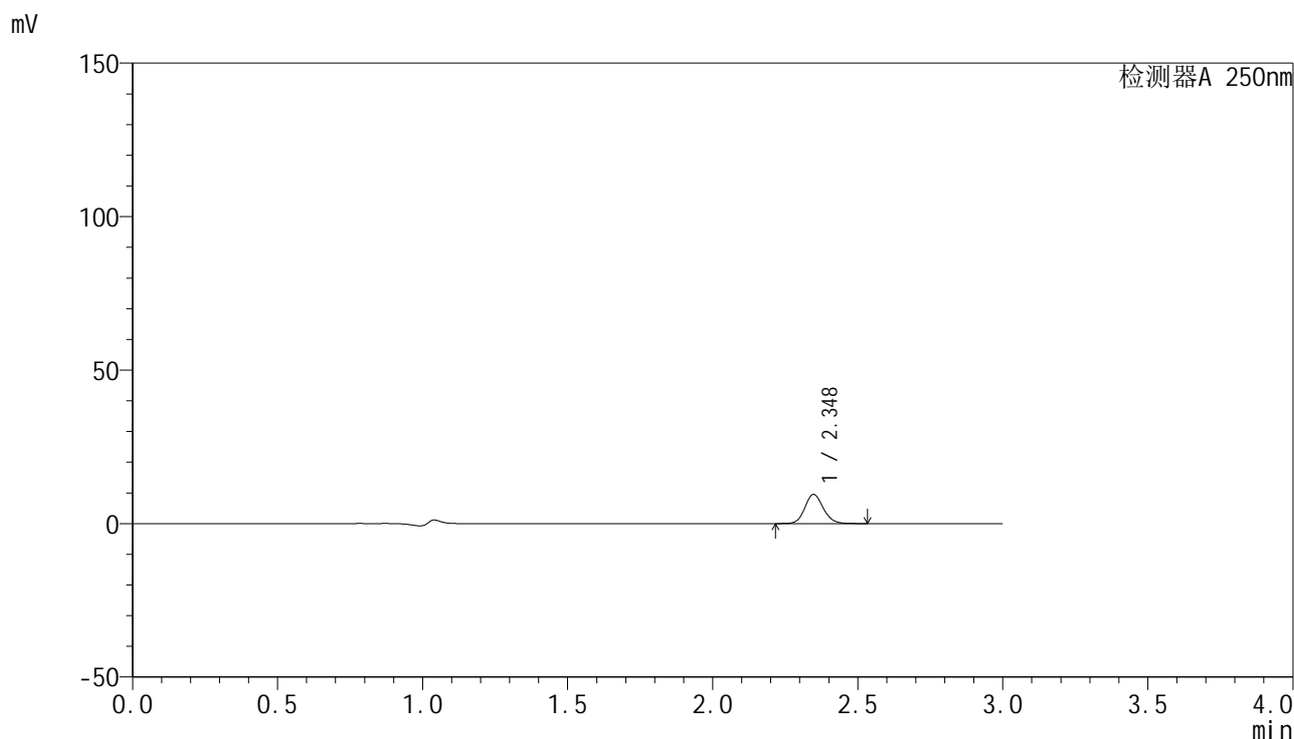


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1830-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	42039	100.000	9525	6644	1.122	--
总计		42039	100.000	9525			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

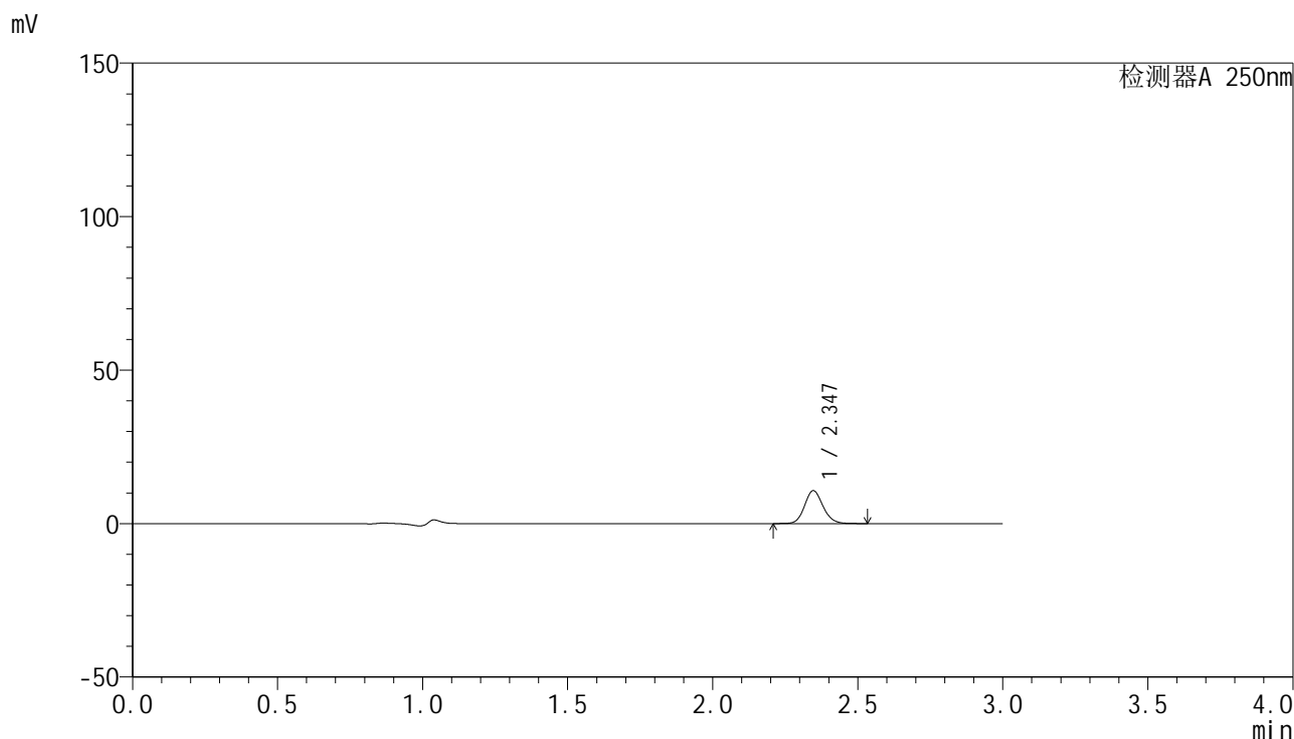


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1831-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:45:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

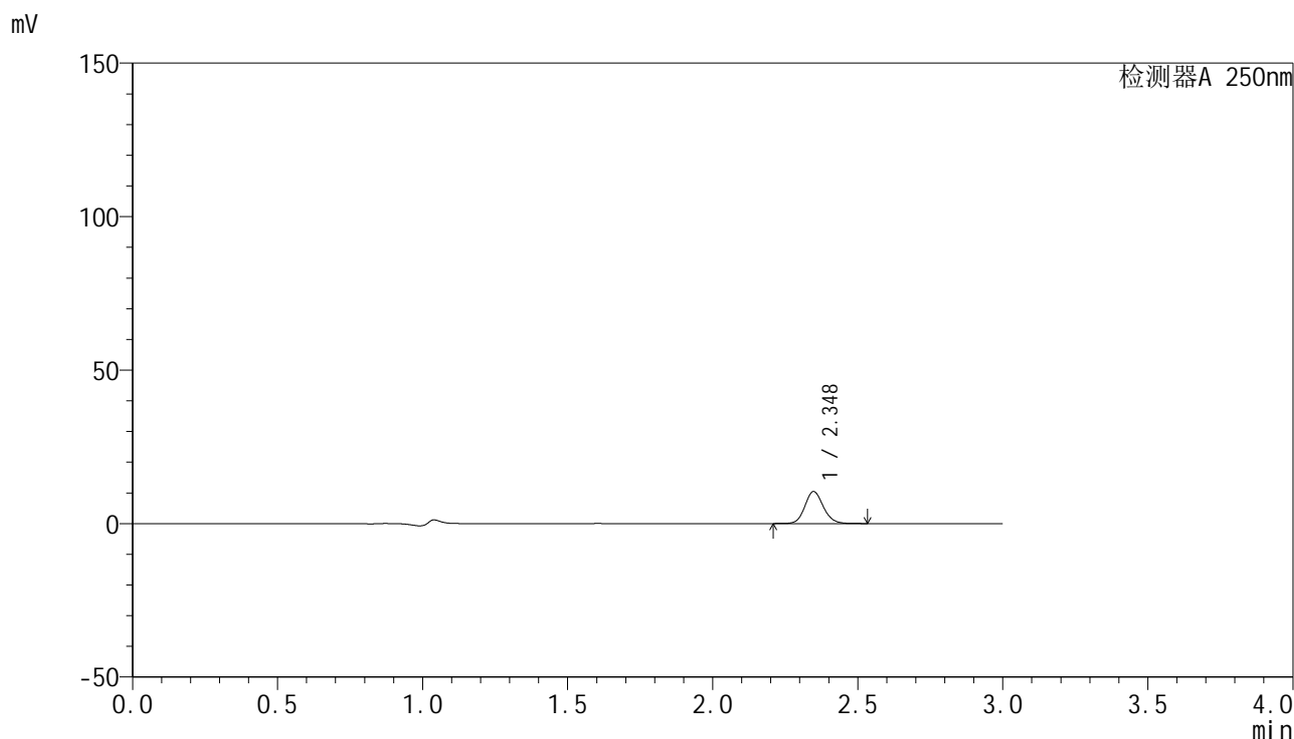
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	47351	100.000	10721	6612	1.120	--
总计		47351	100.000	10721			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1832-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

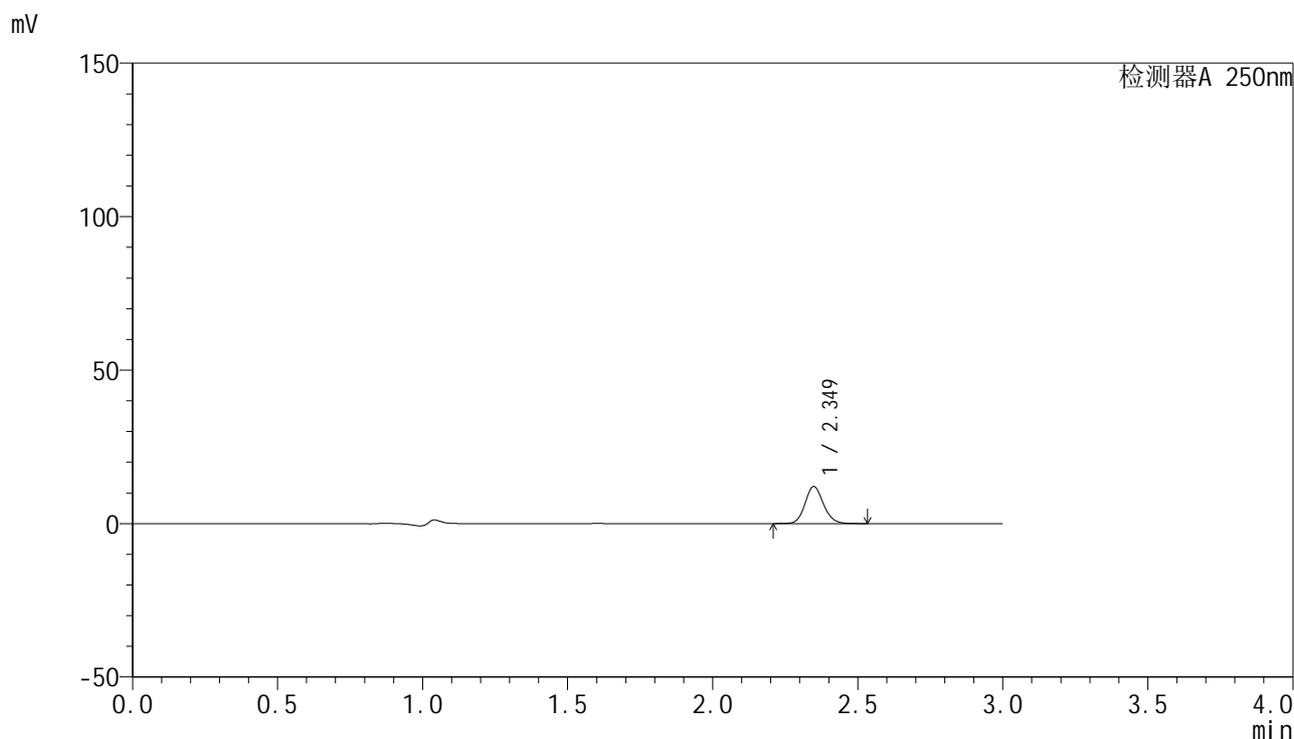
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	46130	100.000	10440	6627	1.122	--
总计		46130	100.000	10440			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1833-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	53255	100.000	12046	6634	1.122	--
总计		53255	100.000	12046			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

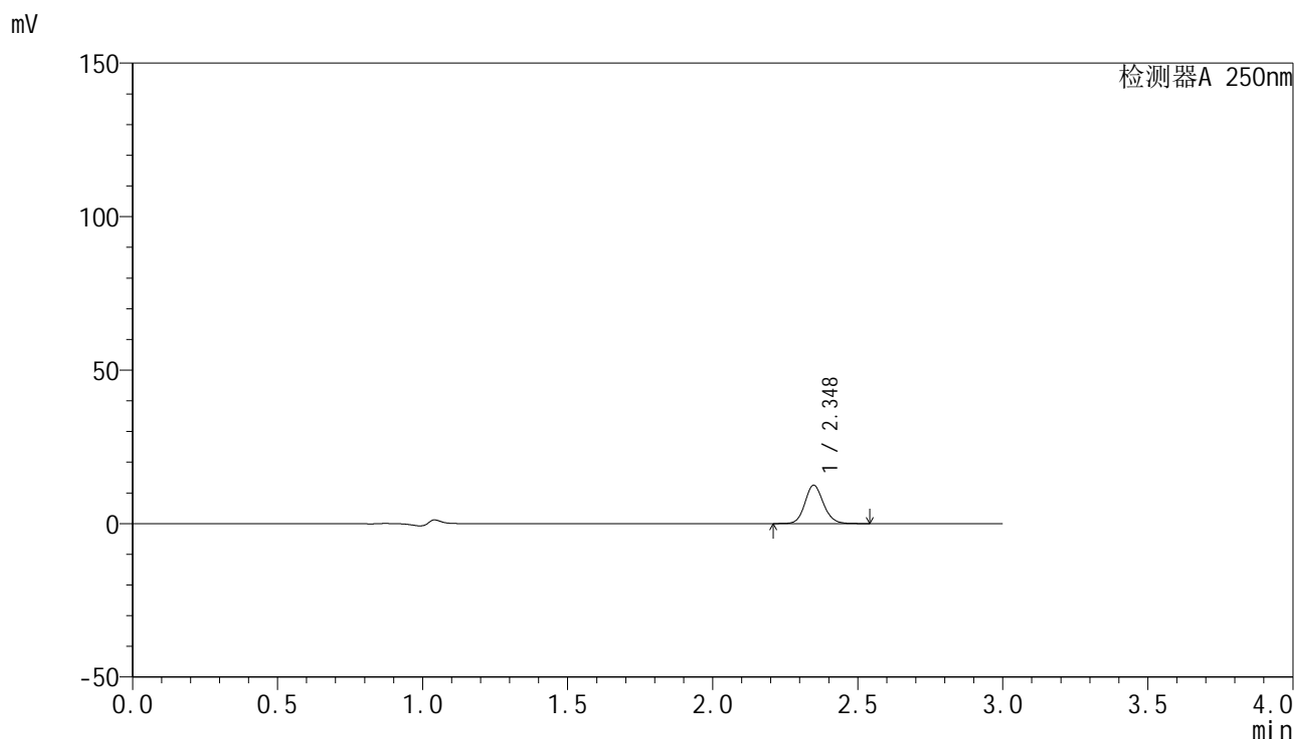


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1834-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	55374	100.000	12507	6614	1.121	--
总计		55374	100.000	12507			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

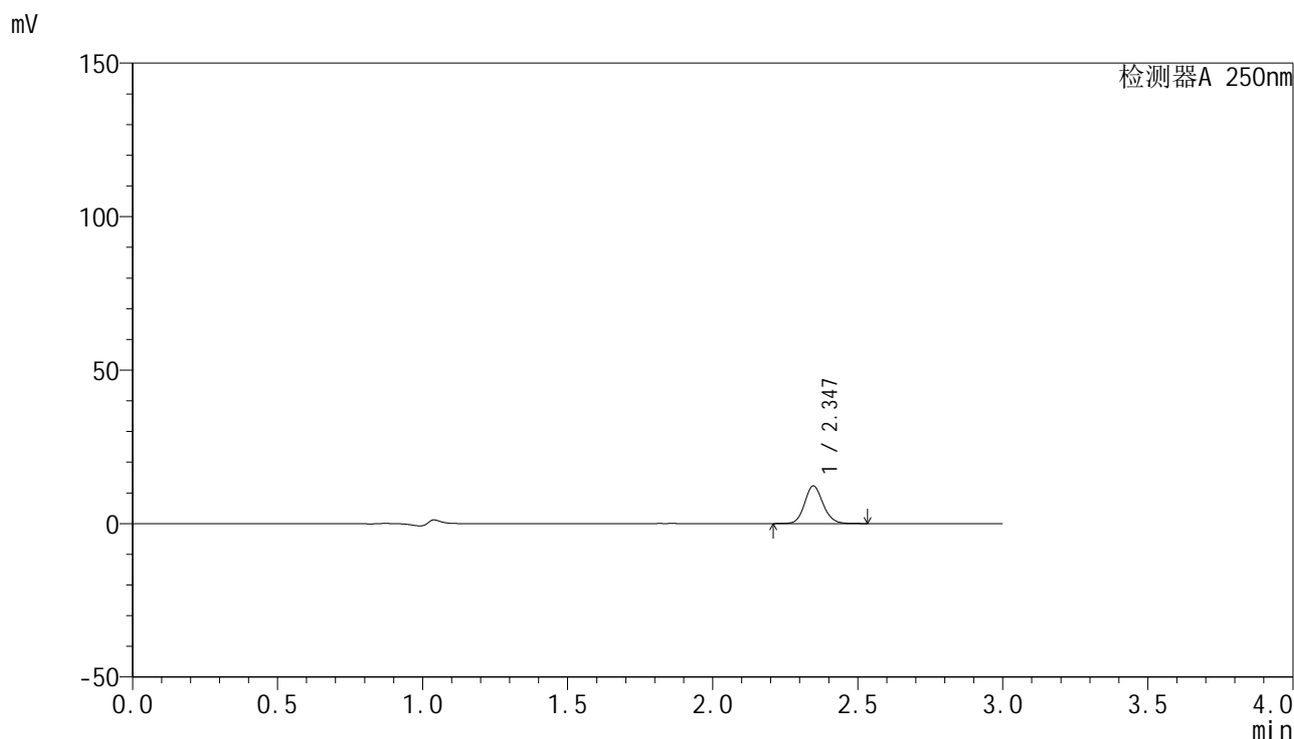


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1835-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	54078	100.000	12253	6626	1.121	--
总计		54078	100.000	12253			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

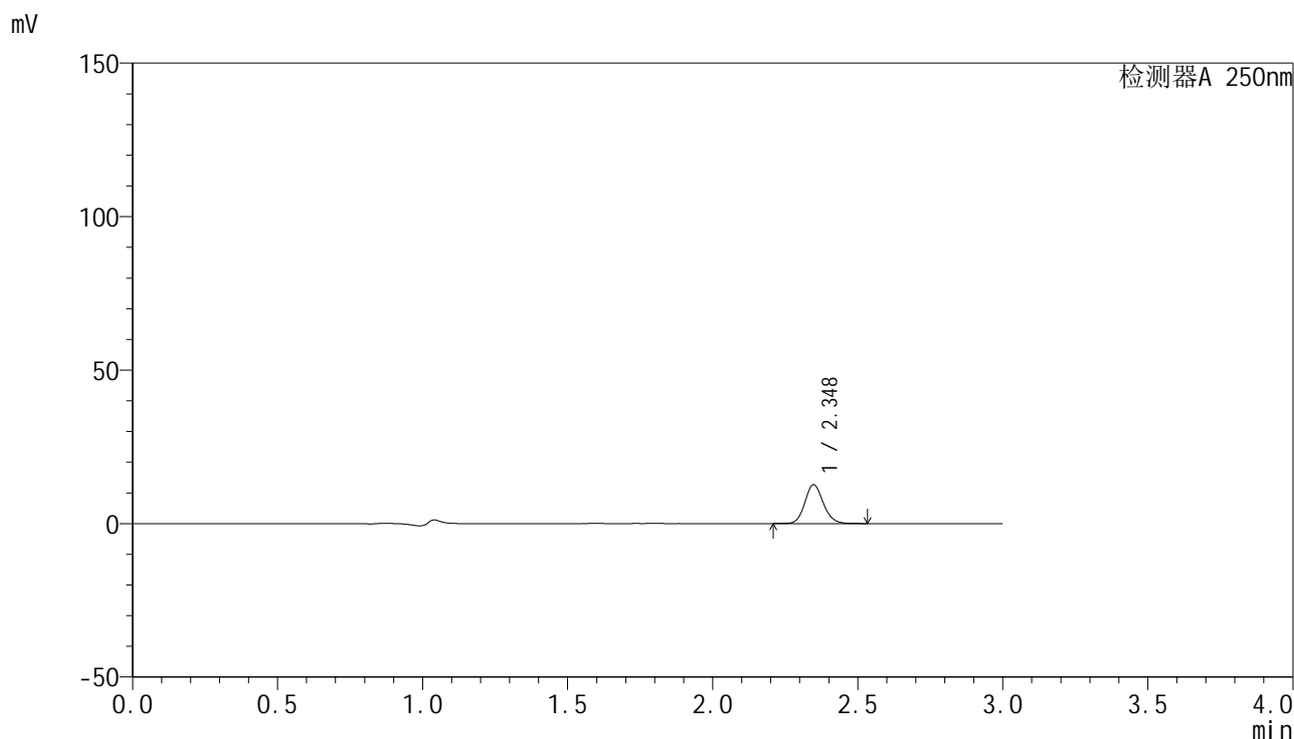


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1836-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	55980	100.000	12655	6608	1.122	--
总计		55980	100.000	12655			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

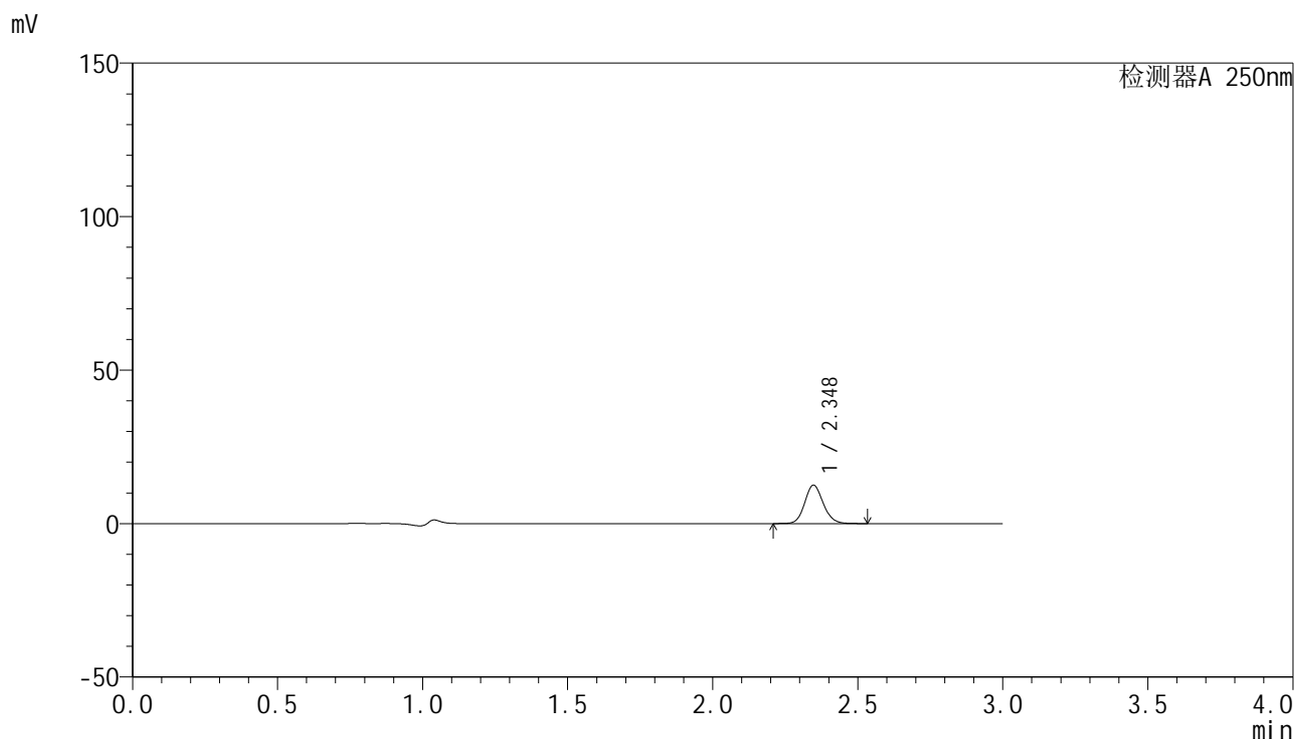


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1837-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

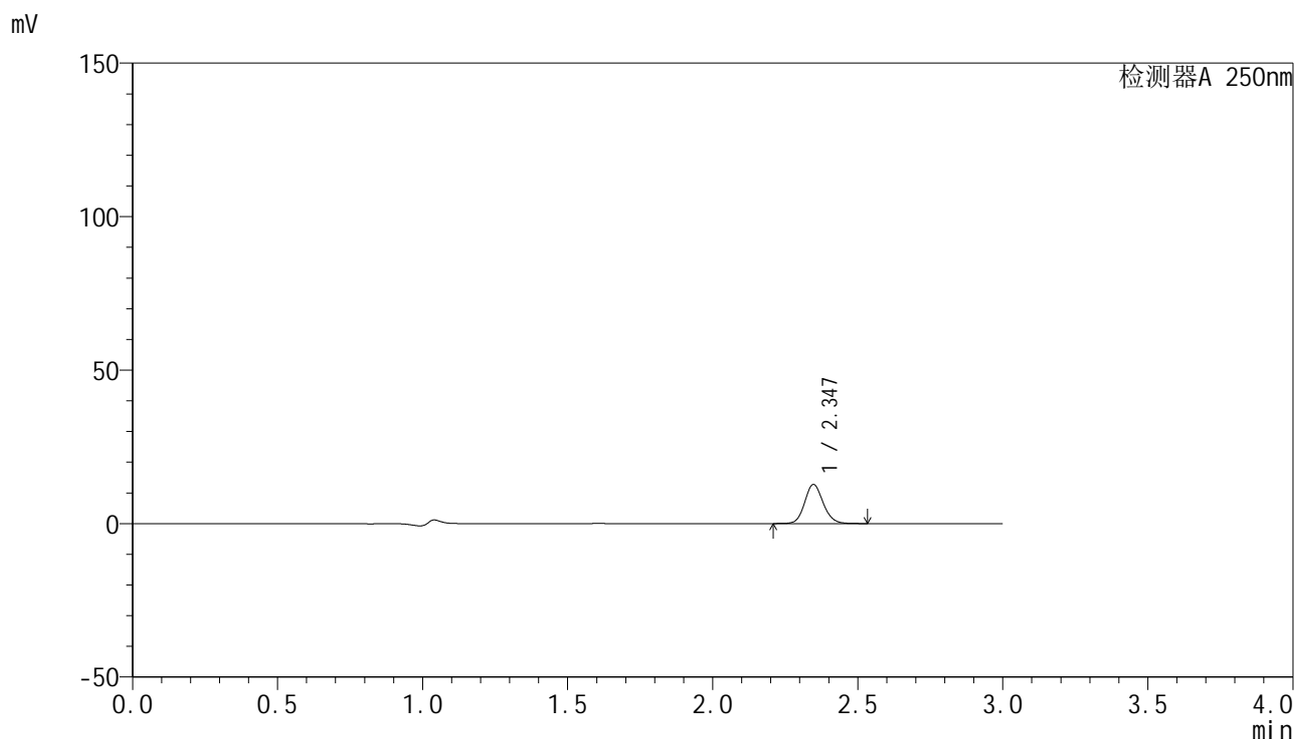
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	55532	100.000	12522	6566	1.121	--
总计		55532	100.000	12522			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1838-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	56478	100.000	12749	6579	1.121	--
总计		56478	100.000	12749			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

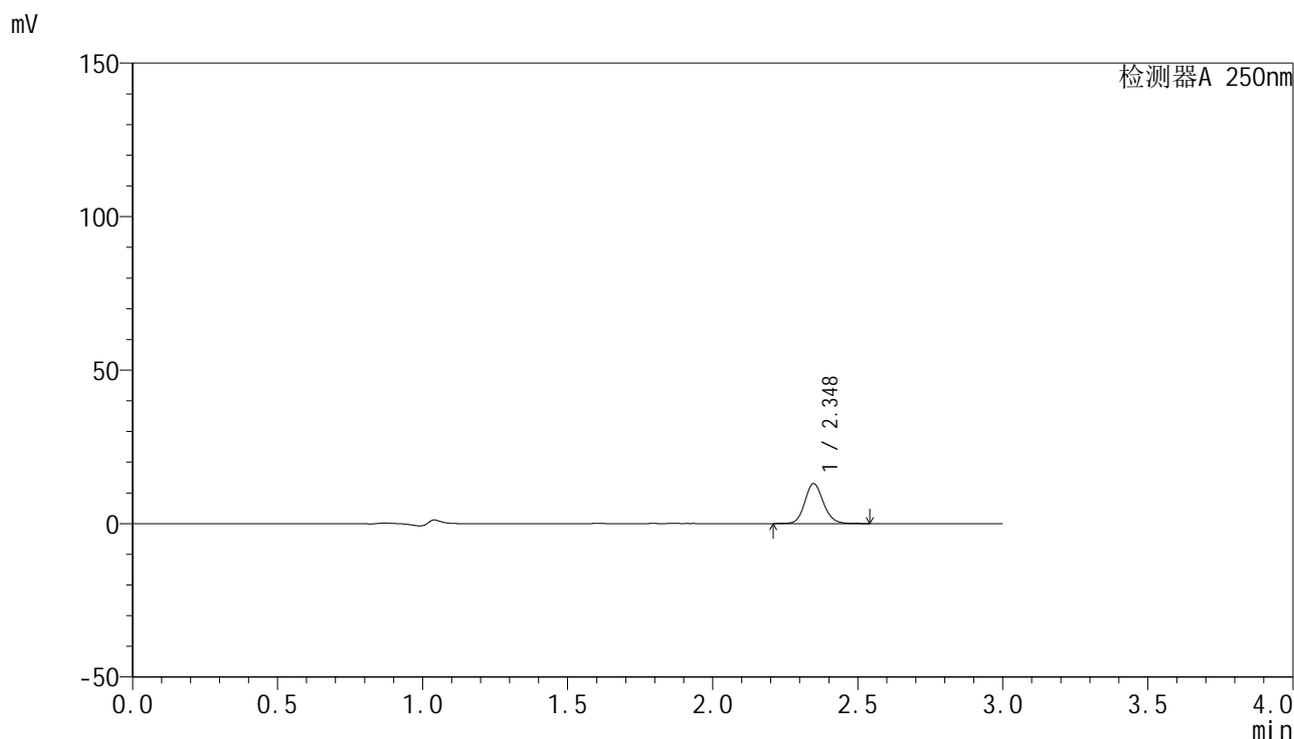


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1839-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

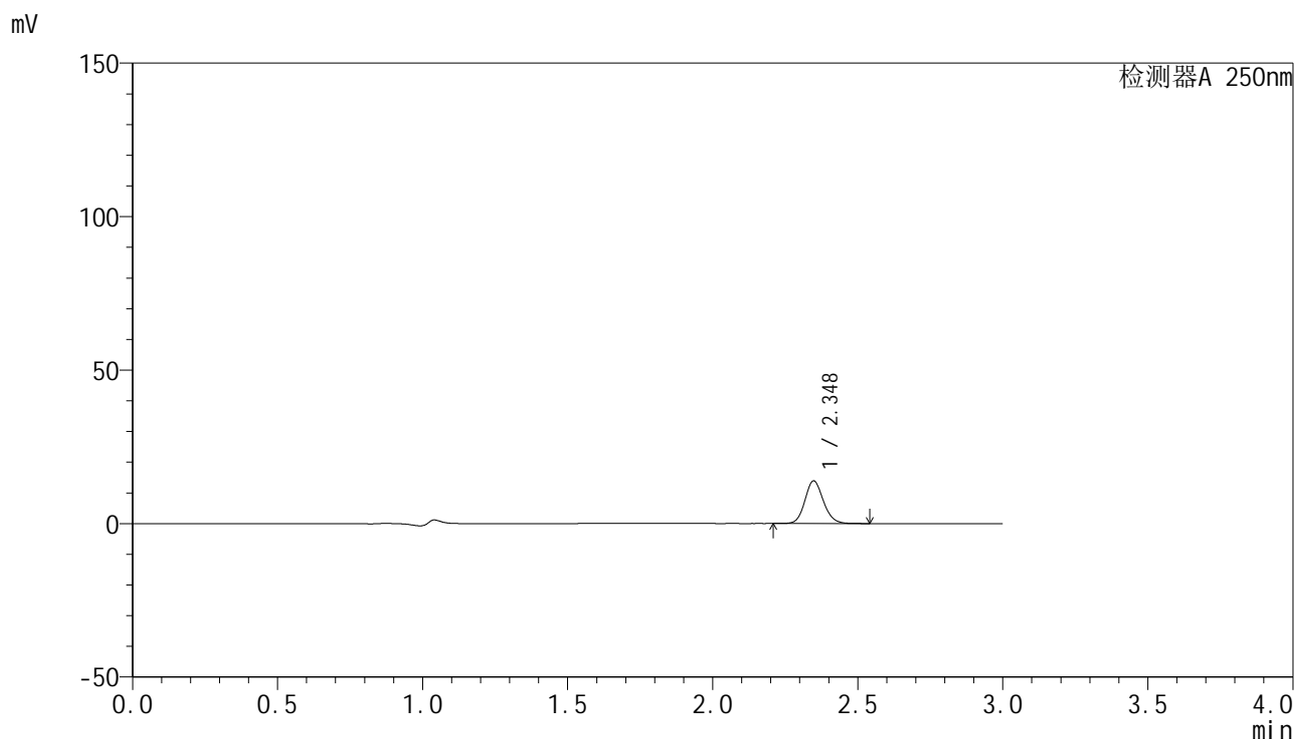
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	57826	100.000	13048	6585	1.122	--
总计		57826	100.000	13048			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1840-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	61519	100.000	13885	6596	1.123	--
总计		61519	100.000	13885			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

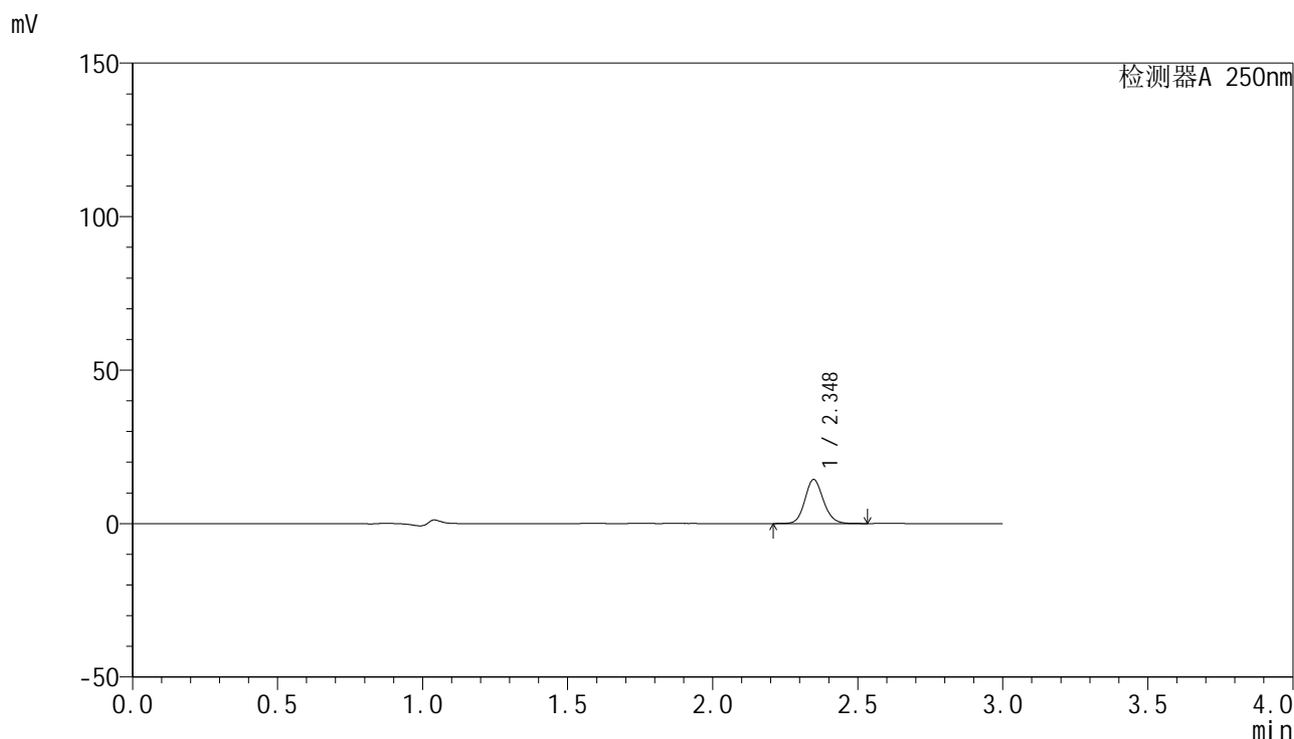


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1841-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:19:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	63569	100.000	14352	6596	1.122	--
总计		63569	100.000	14352			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

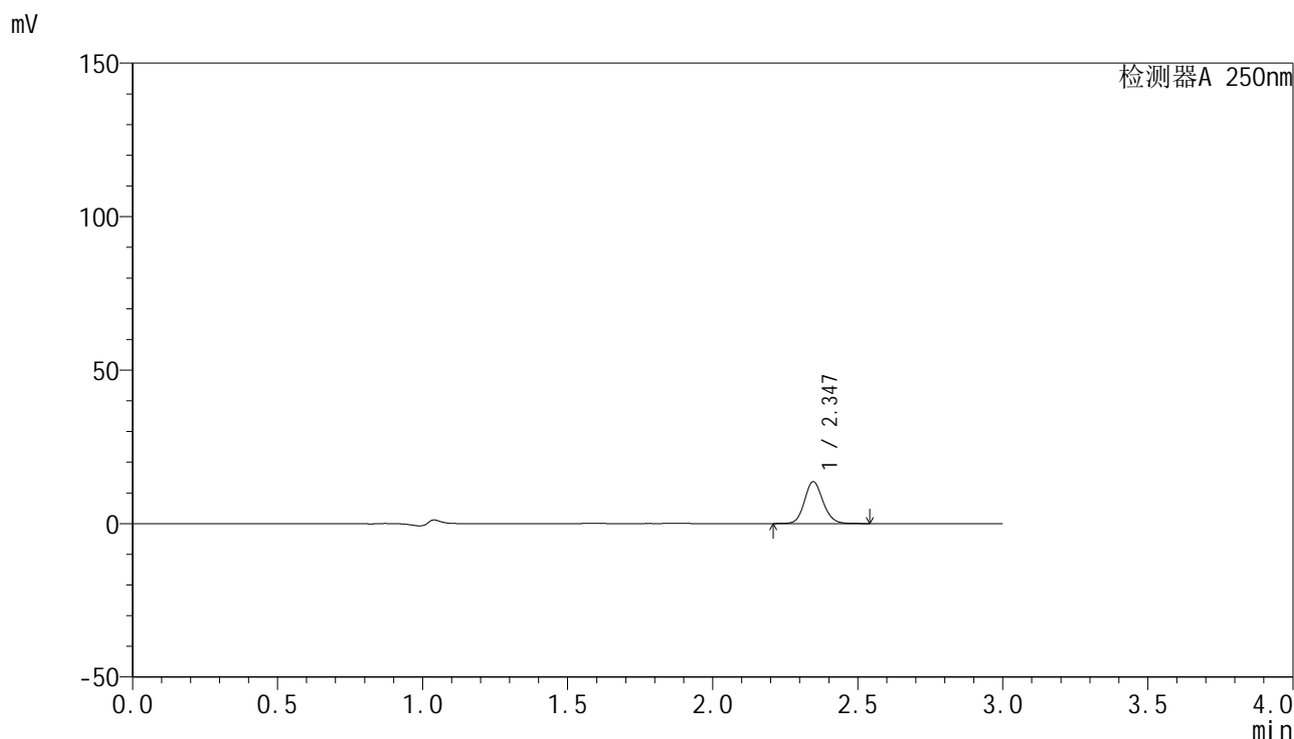


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1842-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

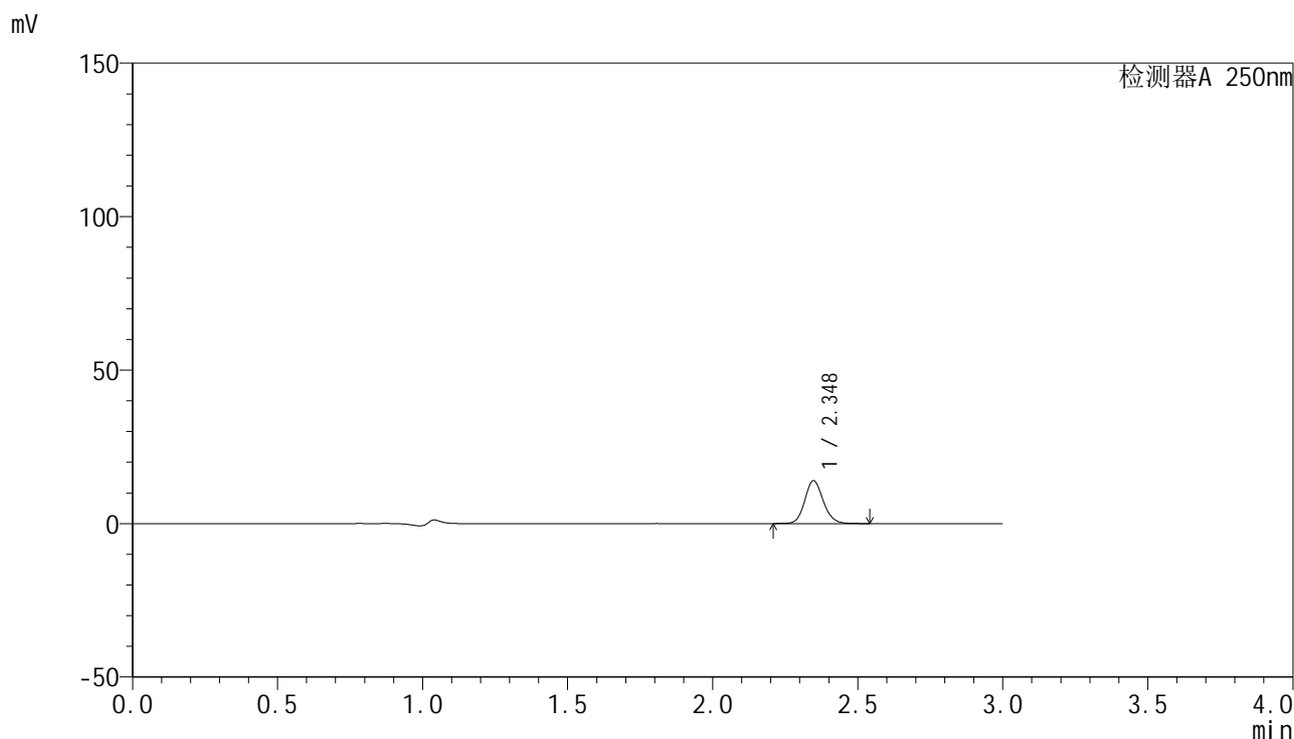
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	60590	100.000	13680	6579	1.121	--
总计		60590	100.000	13680			

图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1843-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

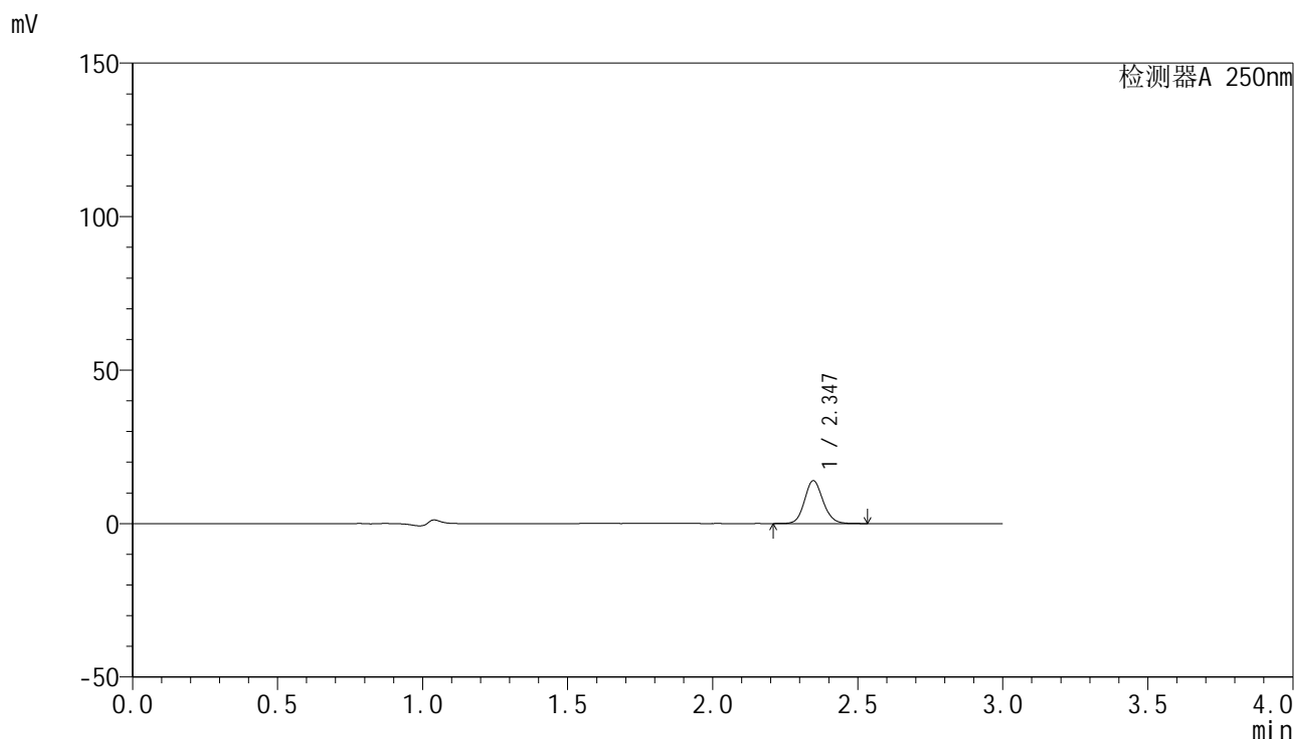
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	61899	100.000	13958	6582	1.122	--
总计		61899	100.000	13958			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1844-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

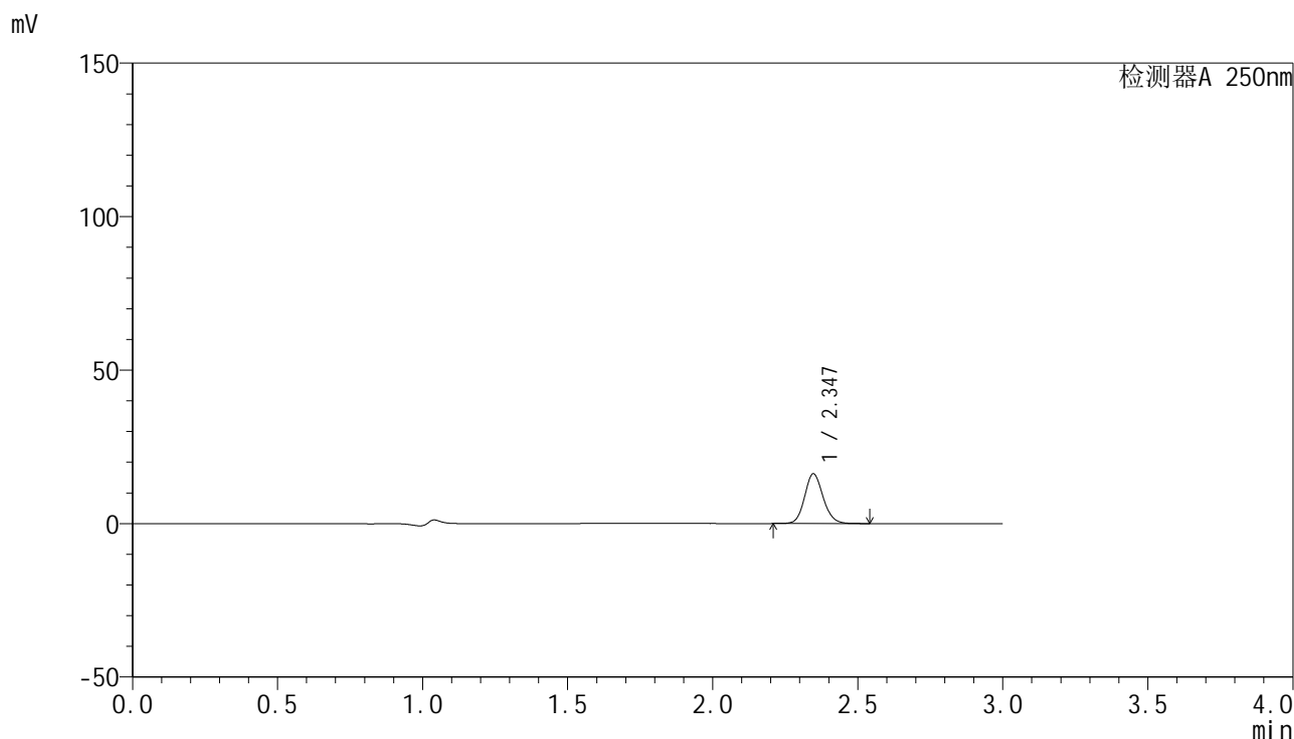
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	62005	100.000	13992	6568	1.121	--
总计		62005	100.000	13992			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1845-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

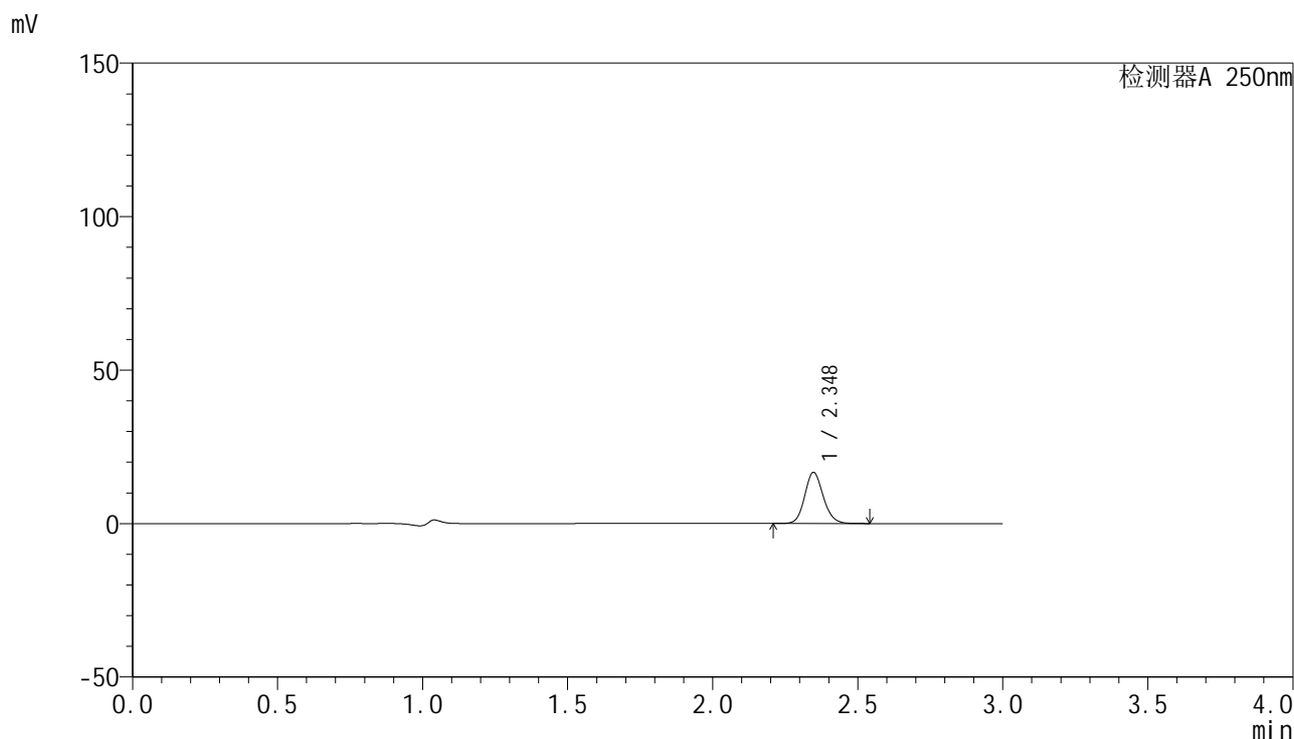
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	71940	100.000	16225	6566	1.122	--
总计		71940	100.000	16225			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1846-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	73992	100.000	16662	6553	1.123	--
总计		73992	100.000	16662			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

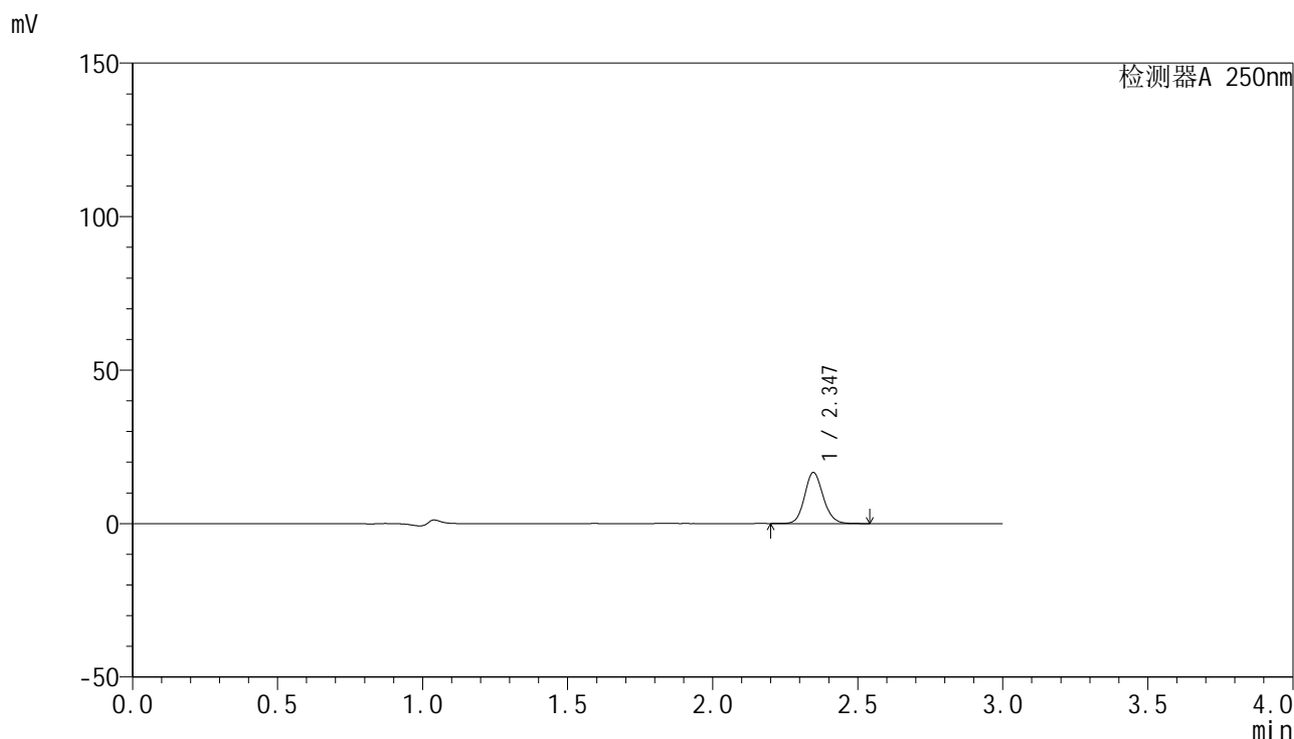


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1847-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	74098	100.000	16671	6530	1.122	--
总计		74098	100.000	16671			

图107 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

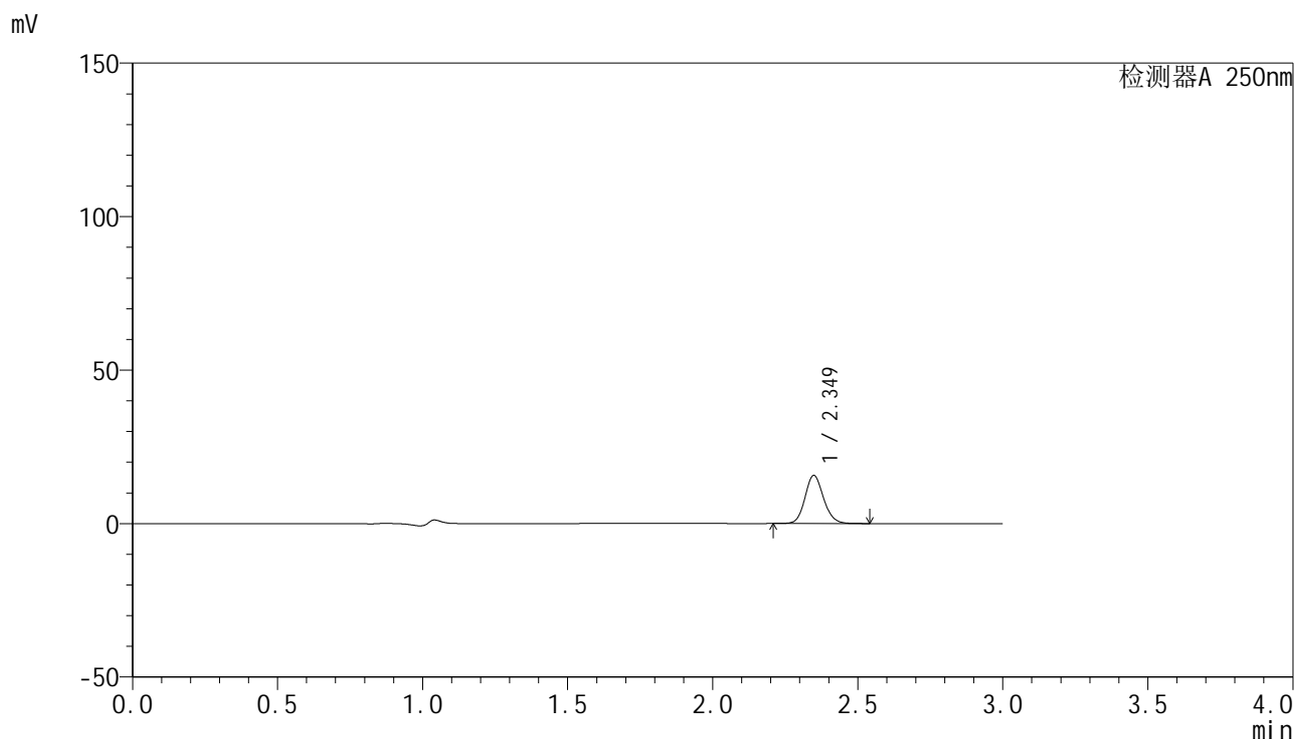


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1848-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	69661	100.000	15648	6547	1.123	--
总计		69661	100.000	15648			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

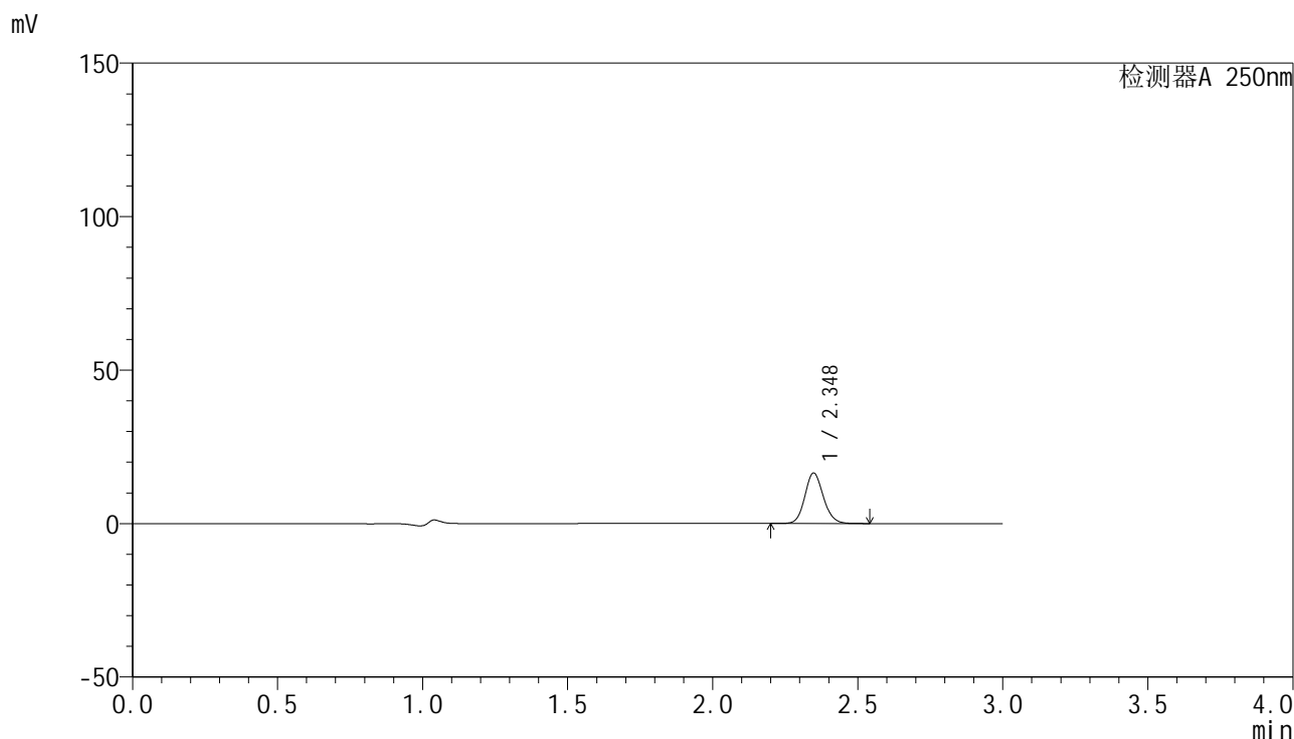


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1849-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

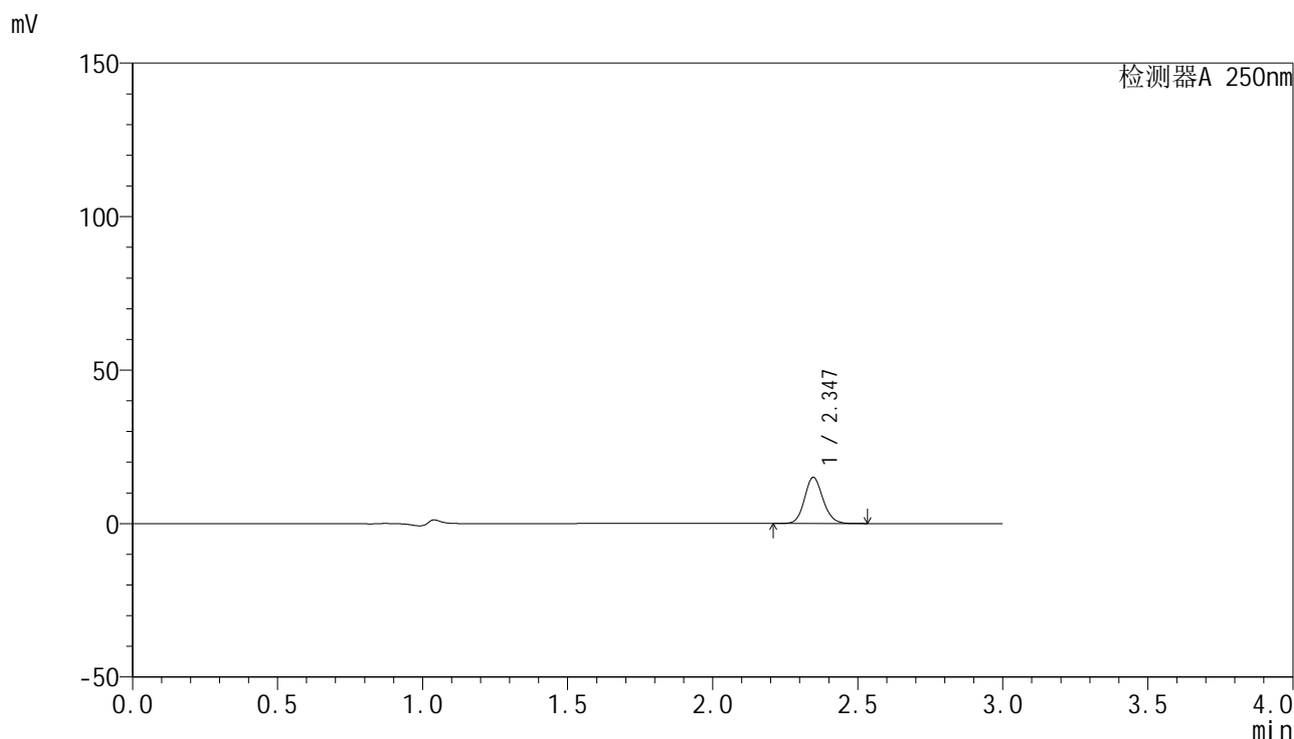
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	73122	100.000	16464	6563	1.121	--
总计		73122	100.000	16464			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1850-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	66640	100.000	15054	6581	1.121	--
总计		66640	100.000	15054			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

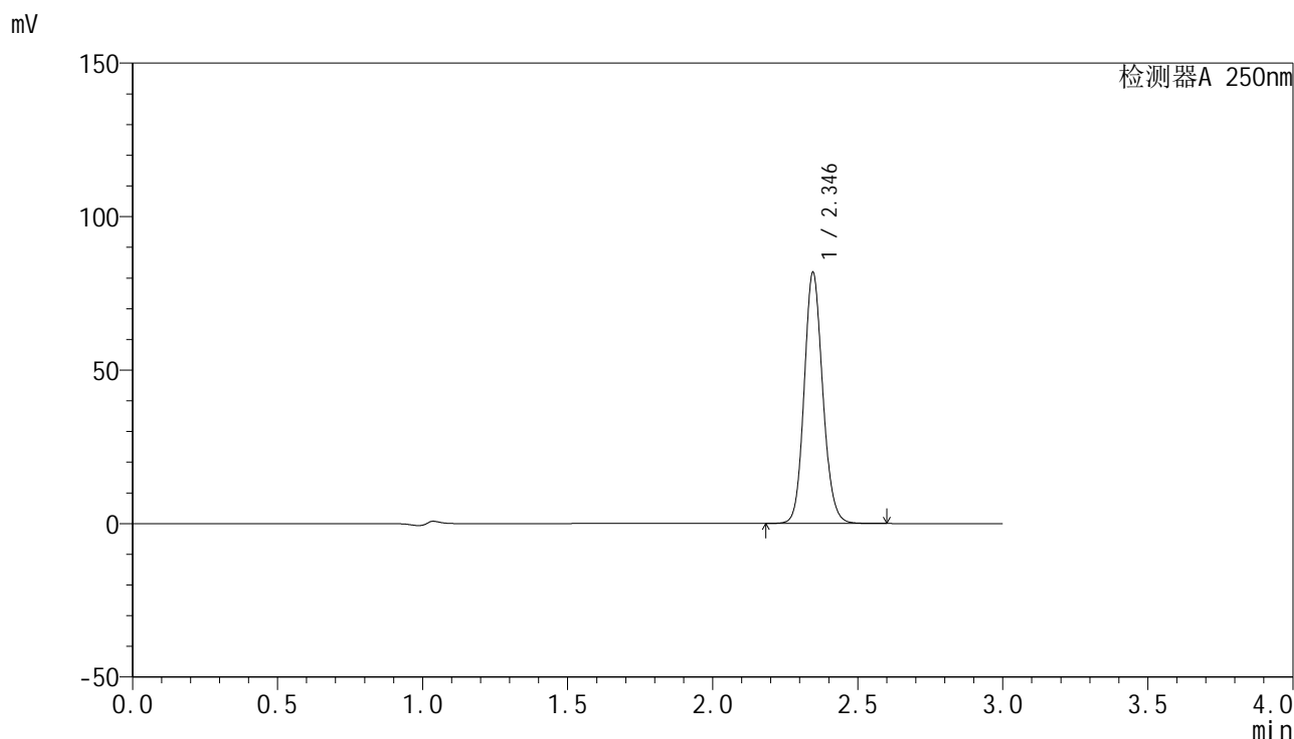


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1851-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

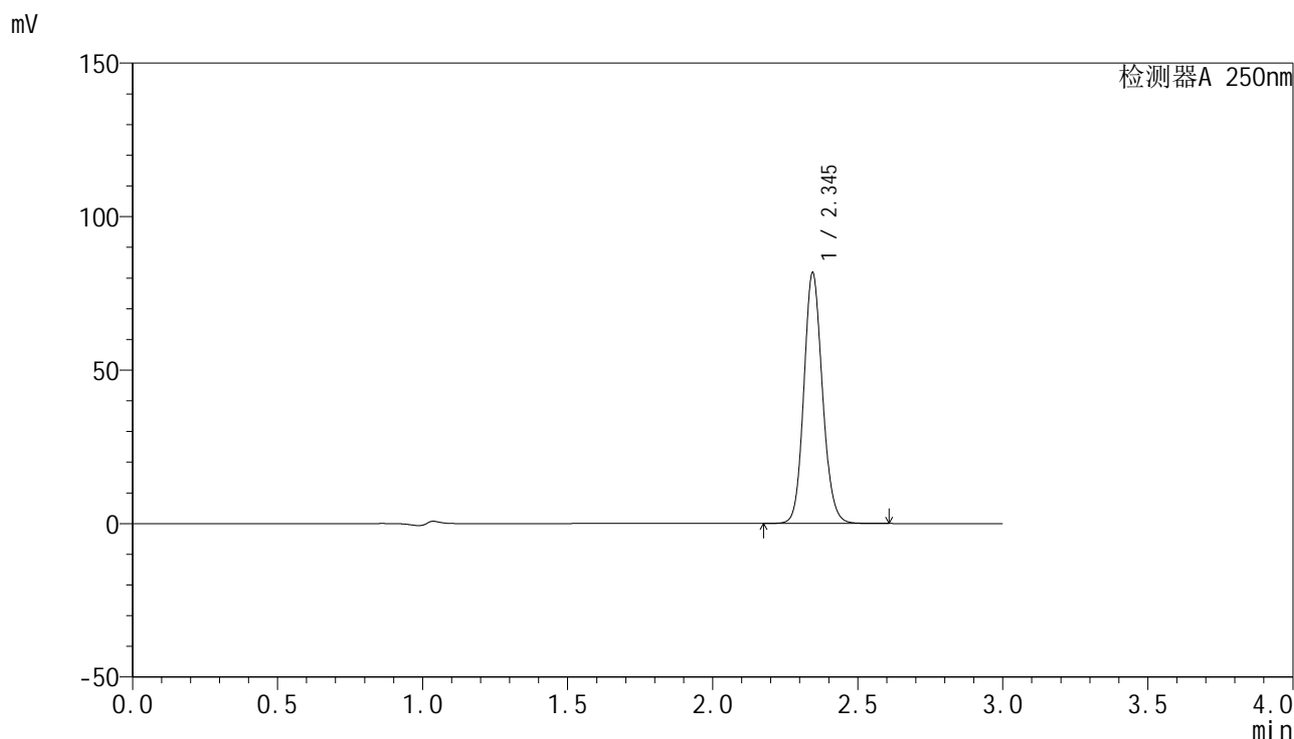
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	364609	100.000	81741	6502	1.123	--
总计		364609	100.000	81741			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1852-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	364137	100.000	81448	6492	1.123	--
总计		364137	100.000	81448			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083021批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

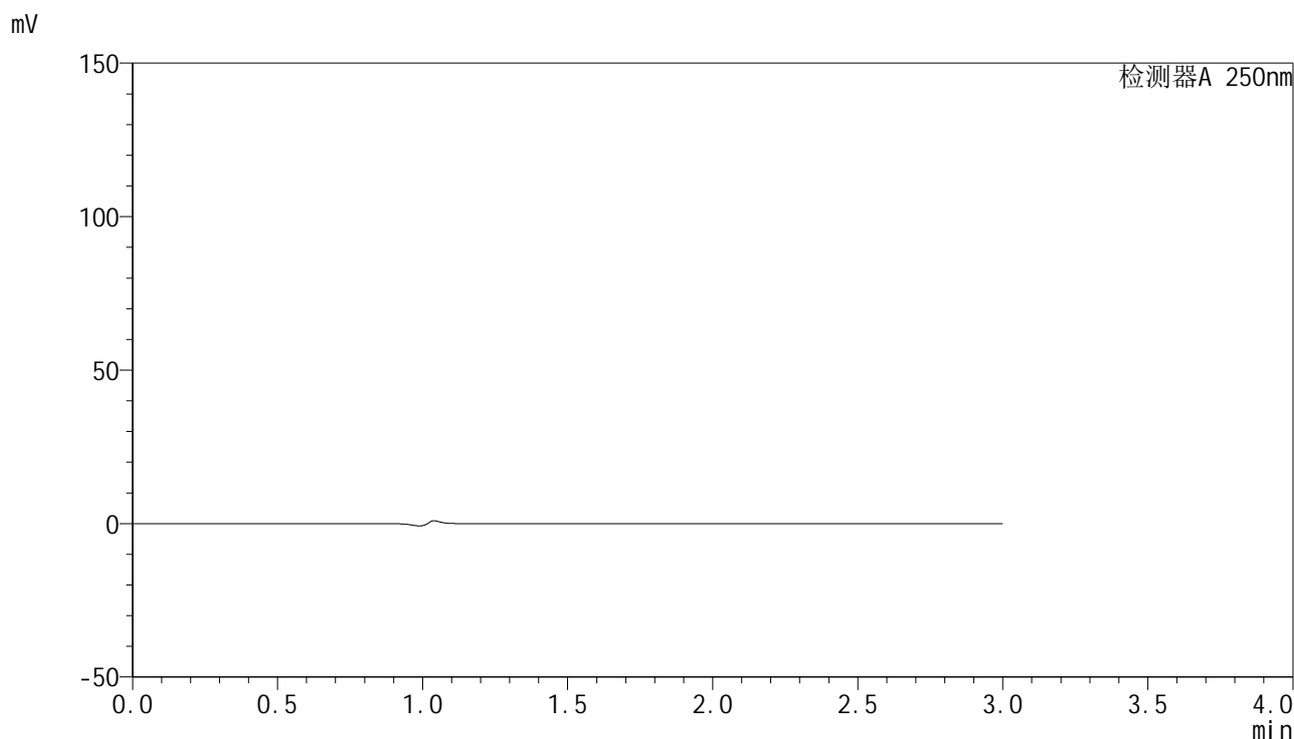


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1853-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:59:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

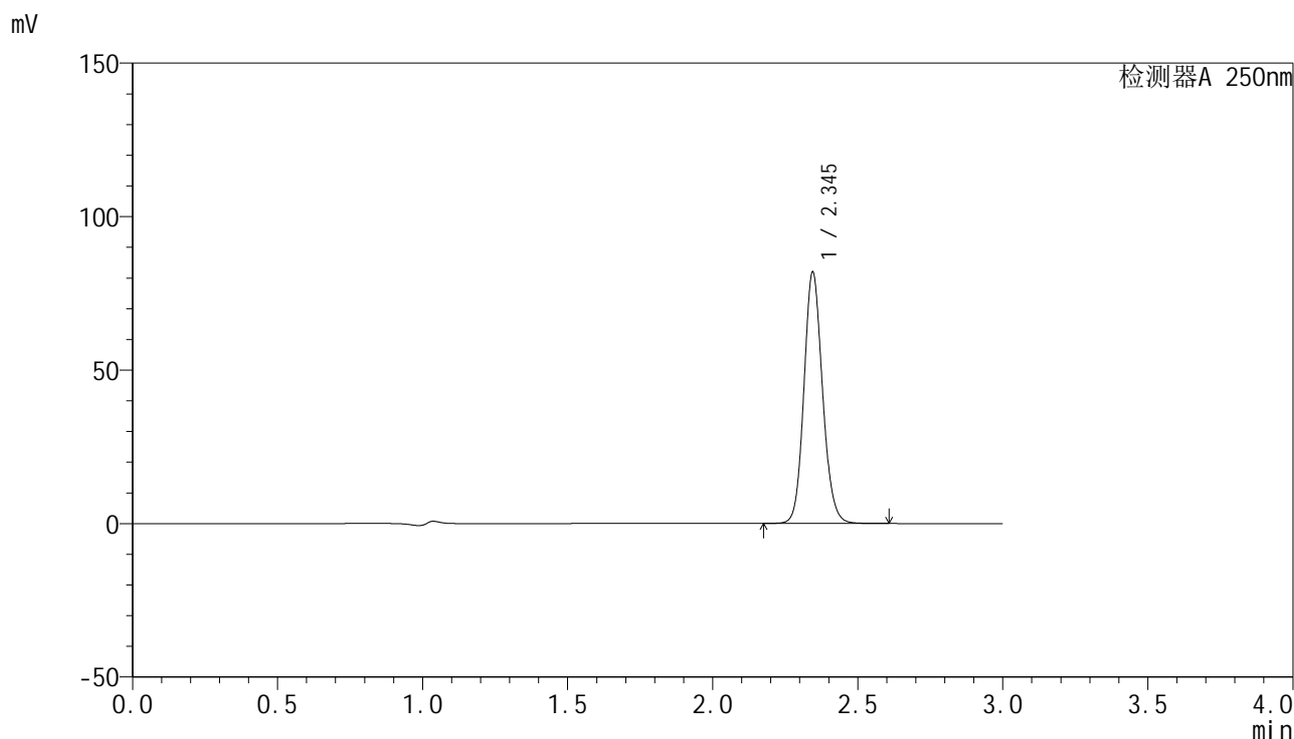
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1854-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

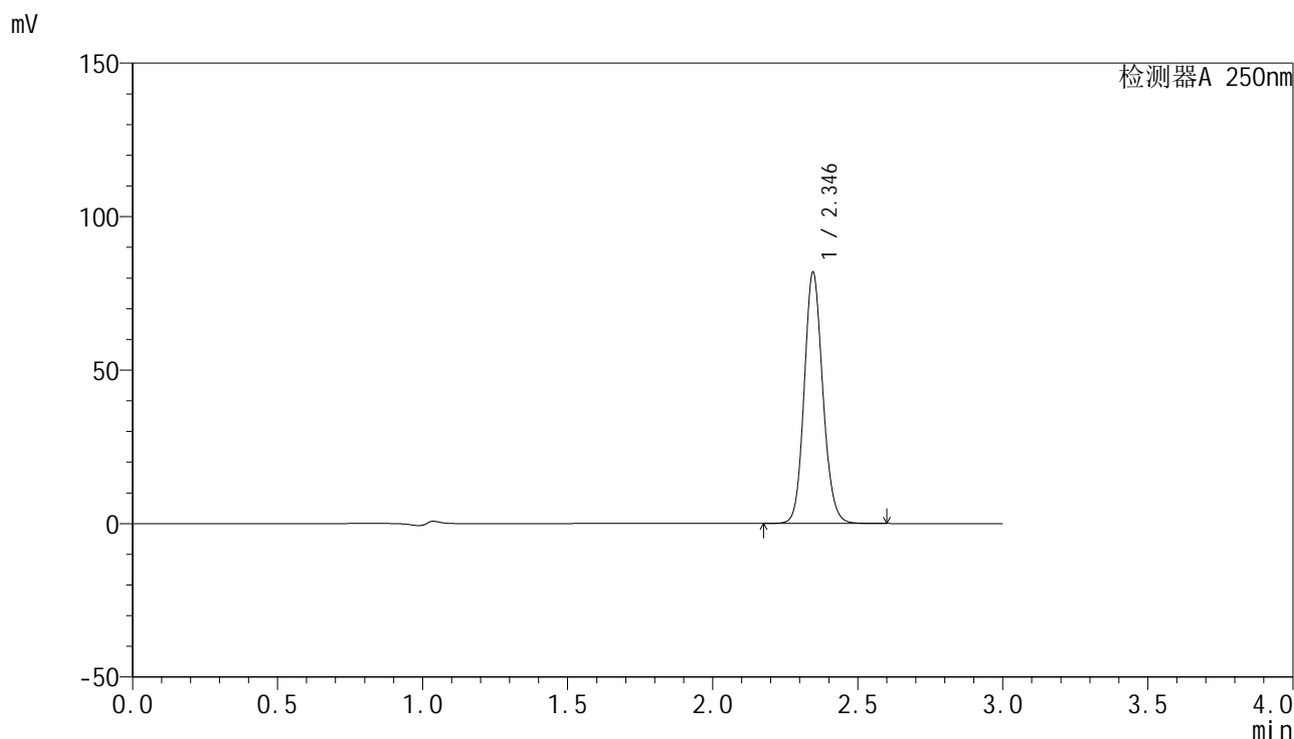
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	364941	100.000	81713	6501	1.123	--
总计		364941	100.000	81713			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1855-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

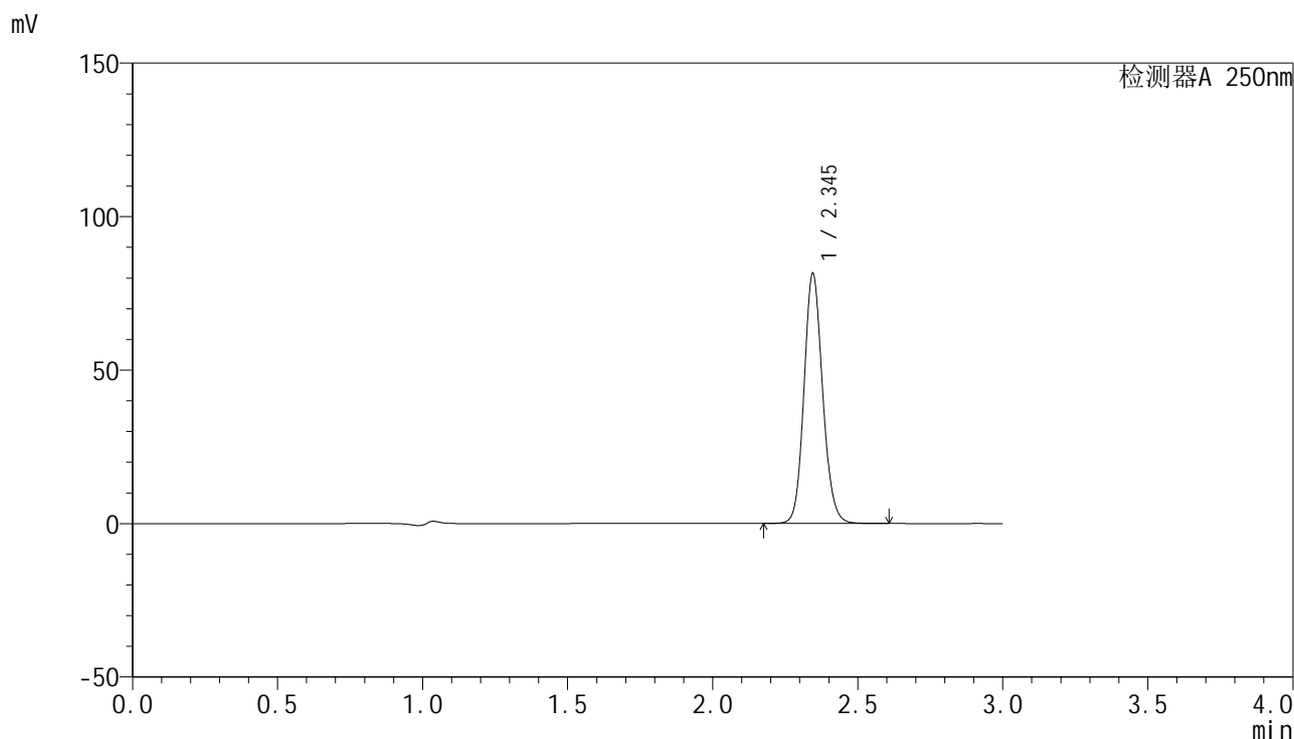
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	365111	100.000	81772	6475	1.121	--
总计		365111	100.000	81772			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1856-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

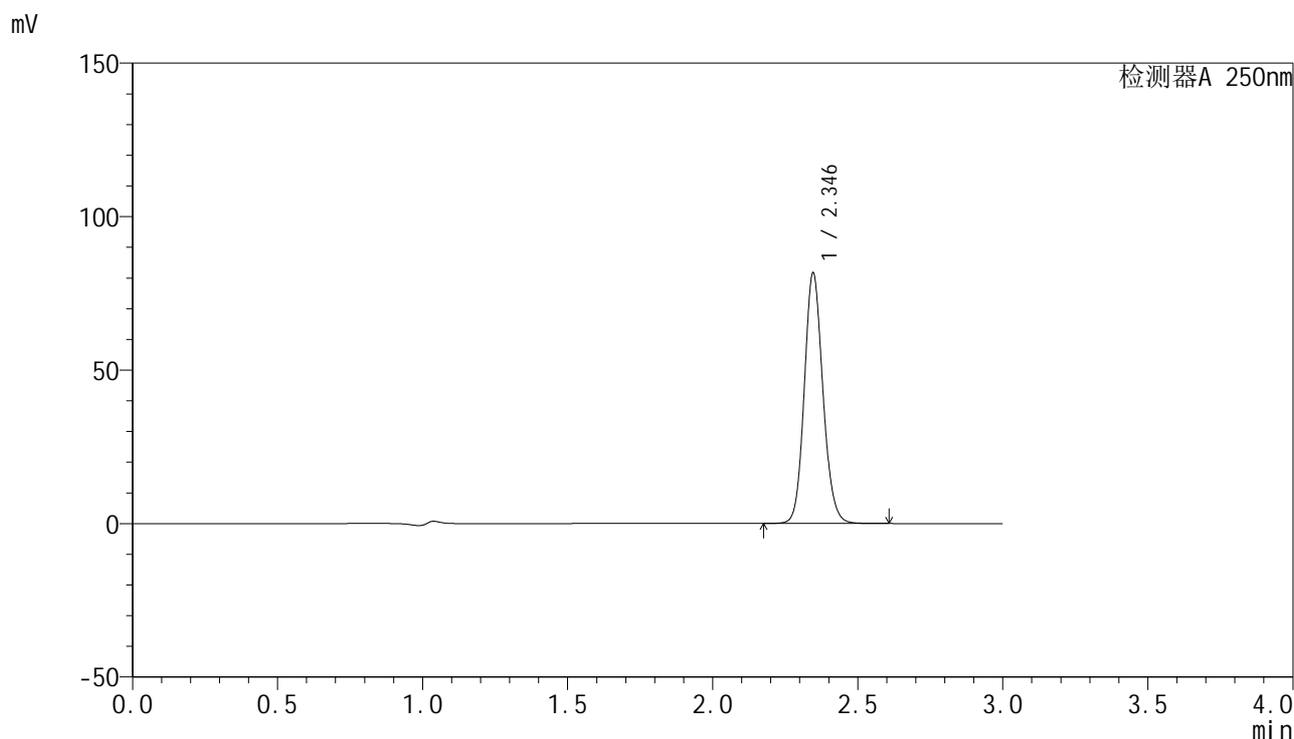
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	363914	100.000	81319	6468	1.122	--
总计		363914	100.000	81319			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1857-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	364751	100.000	81612	6471	1.122	--
总计		364751	100.000	81612			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

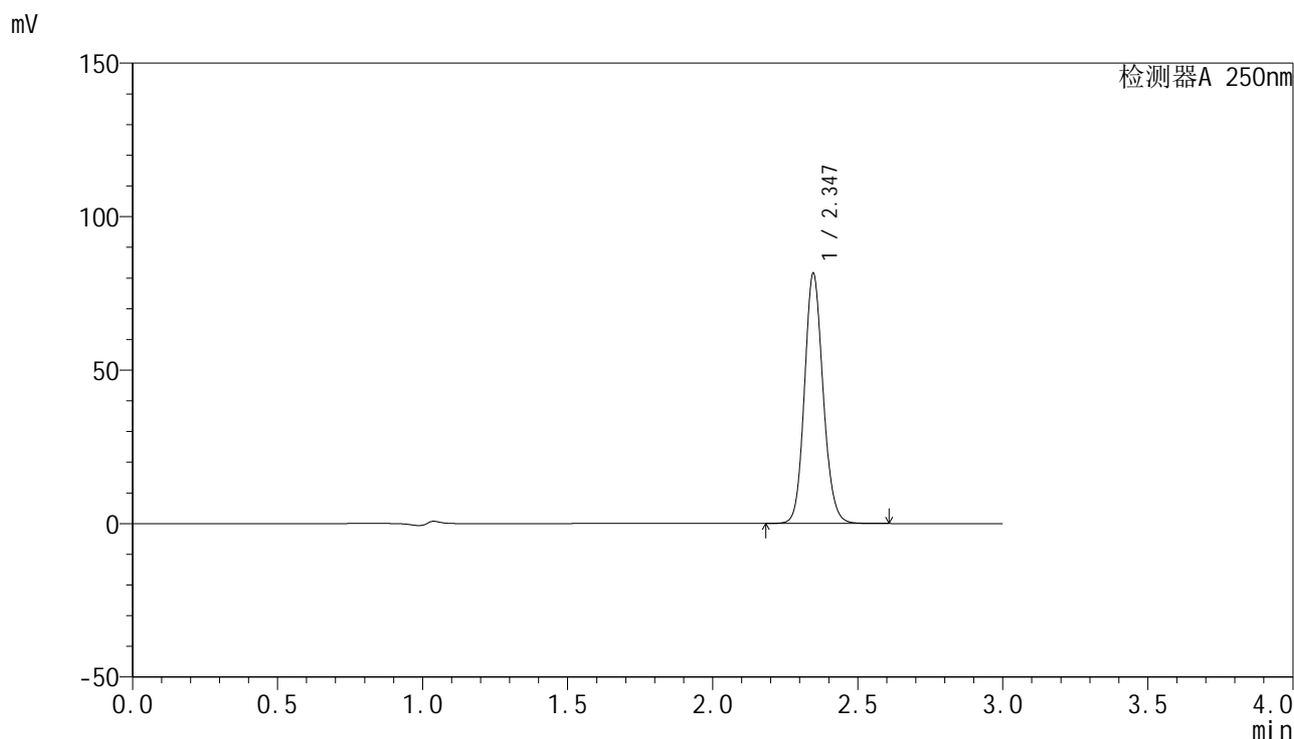


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1858-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	364497	100.000	81443	6456	1.122	--
总计		364497	100.000	81443			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

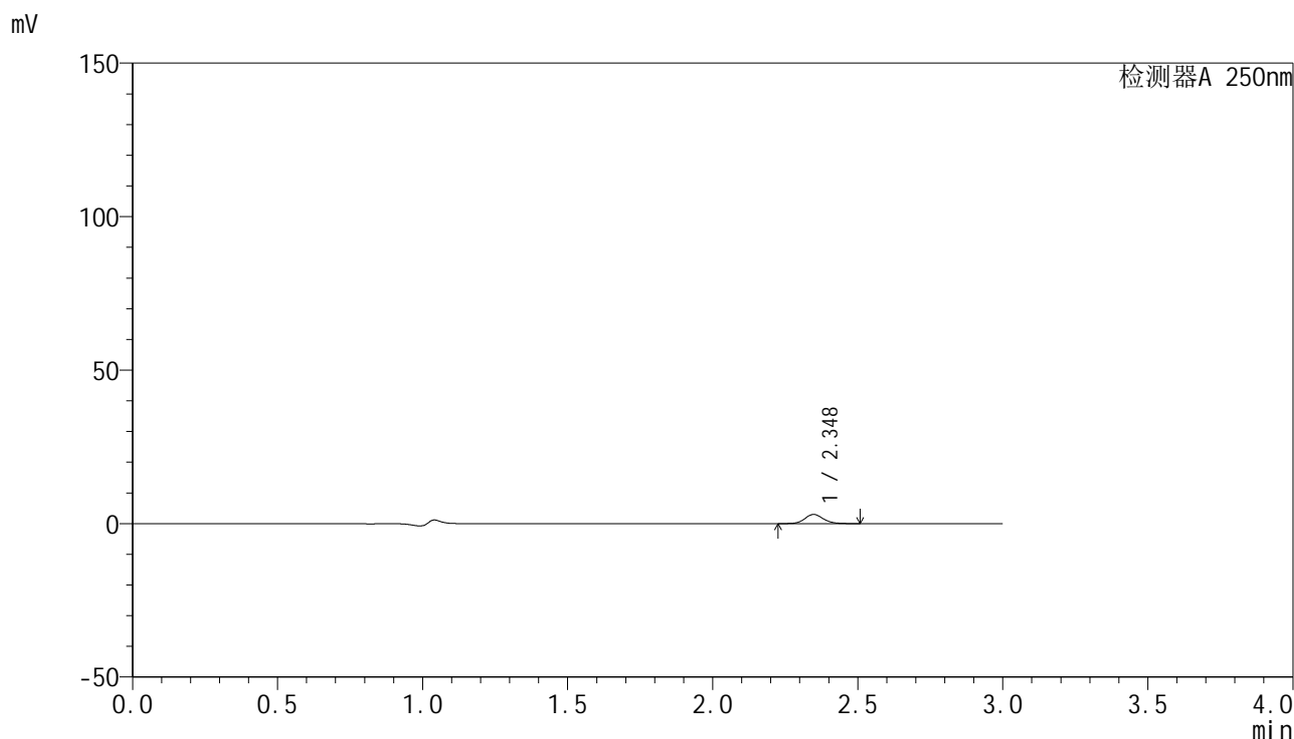


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1859-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	13285	100.000	2989	6534	1.120	--
总计		13285	100.000	2989			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

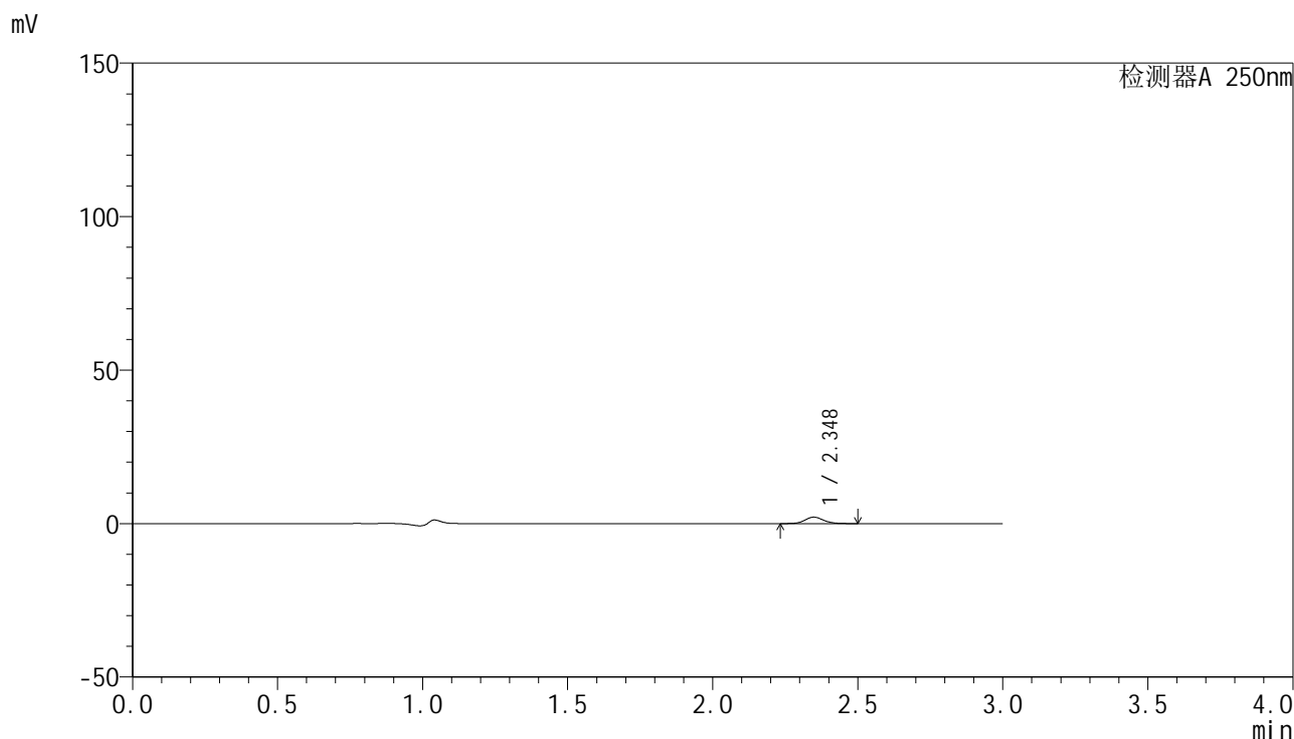


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1860-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

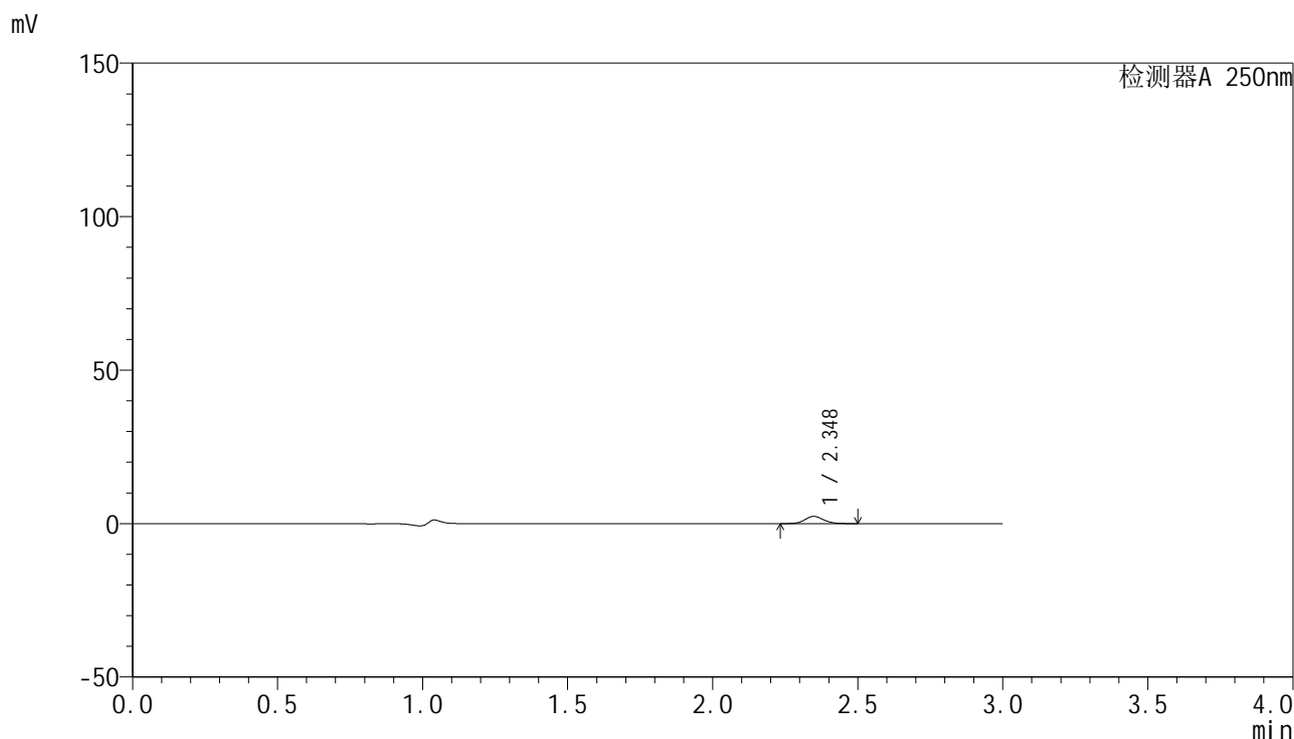
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	9330	100.000	2100	6524	1.120	--
总计		9330	100.000	2100			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1861-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	10501	100.000	2364	6516	1.118	--
总计		10501	100.000	2364			

图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

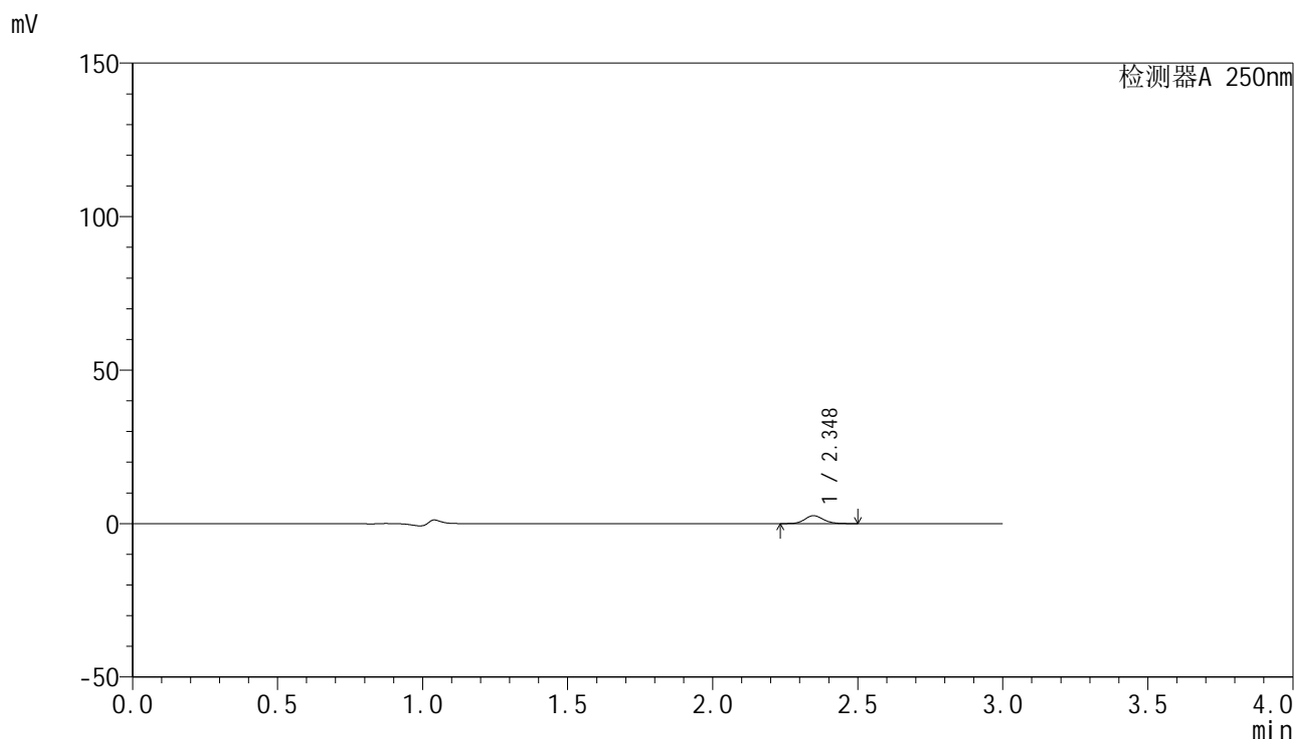


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1862-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:30:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

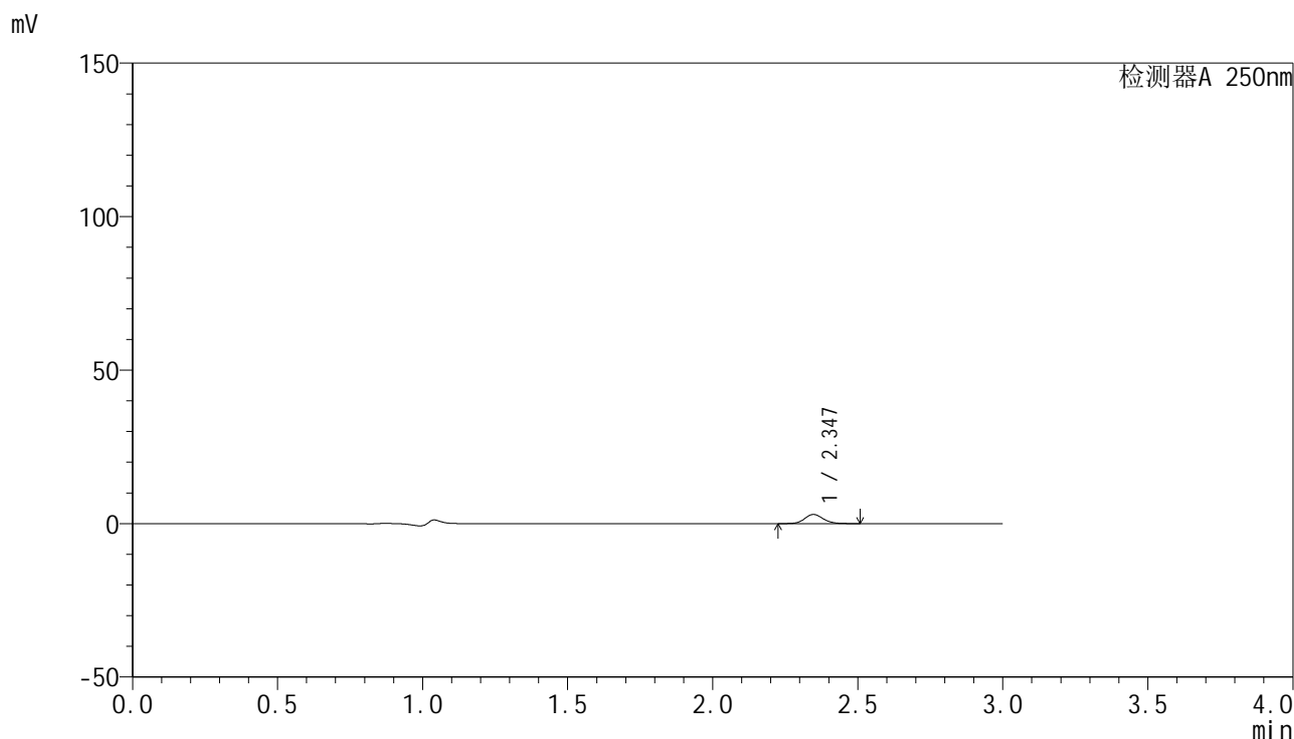
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	11398	100.000	2578	6567	1.118	--
总计		11398	100.000	2578			

图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1863-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	13204	100.000	2984	6554	1.120	--
总计		13204	100.000	2984			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

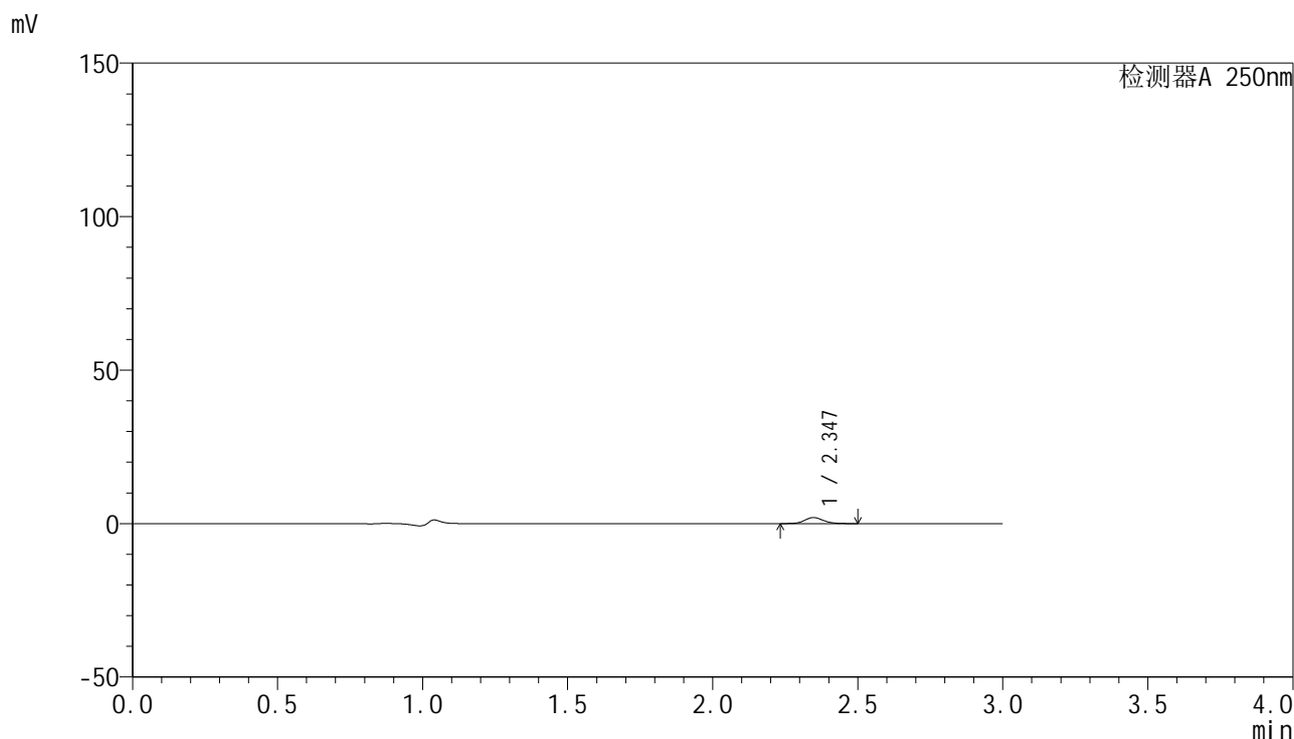


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1864-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

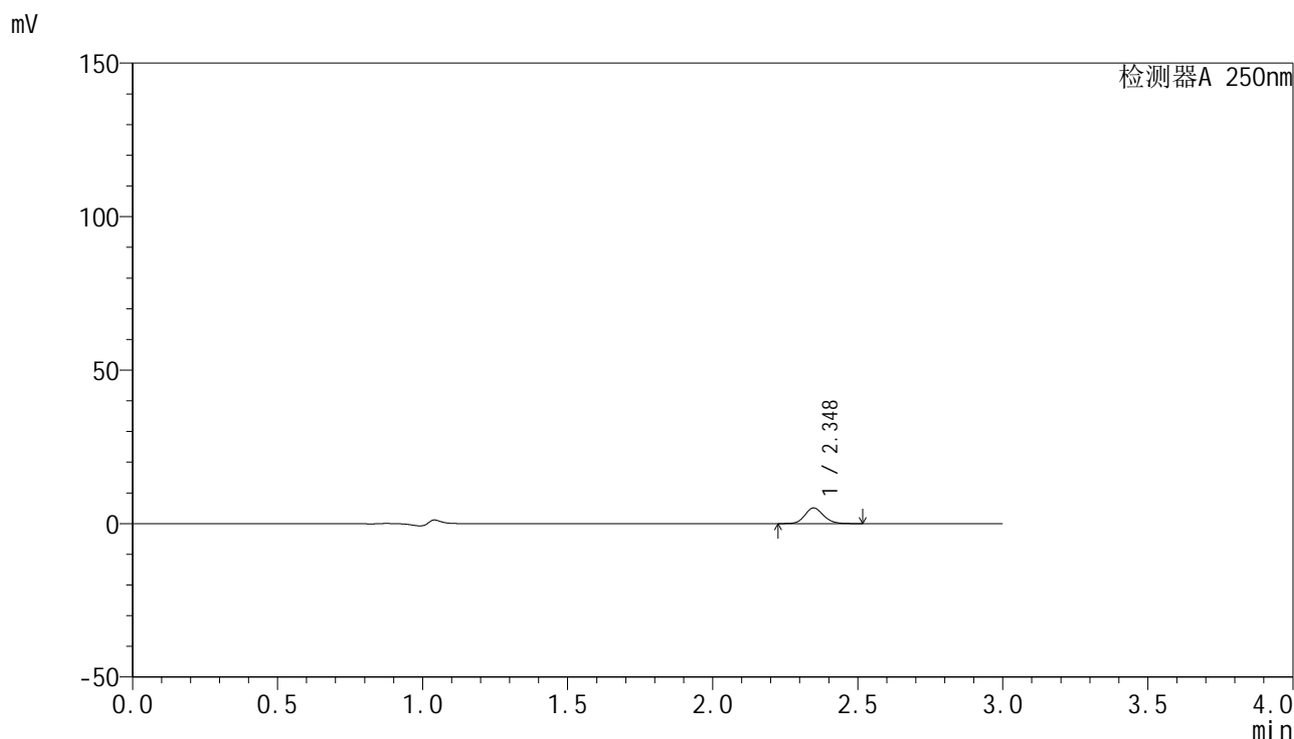
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	8734	100.000	1971	6537	1.119	--
总计		8734	100.000	1971			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1865-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	22624	100.000	5102	6555	1.121	--
总计		22624	100.000	5102			

图125 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

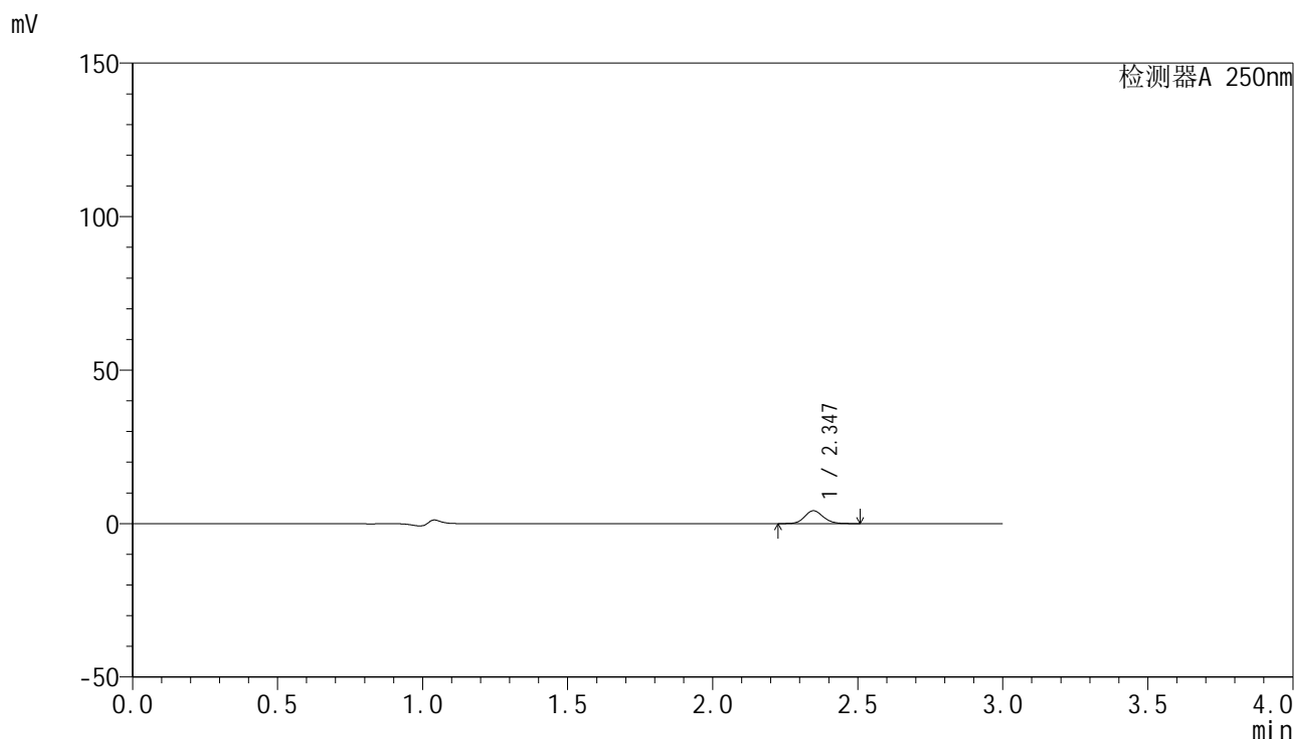


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1866-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	18623	100.000	4205	6556	1.121	--
总计		18623	100.000	4205			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

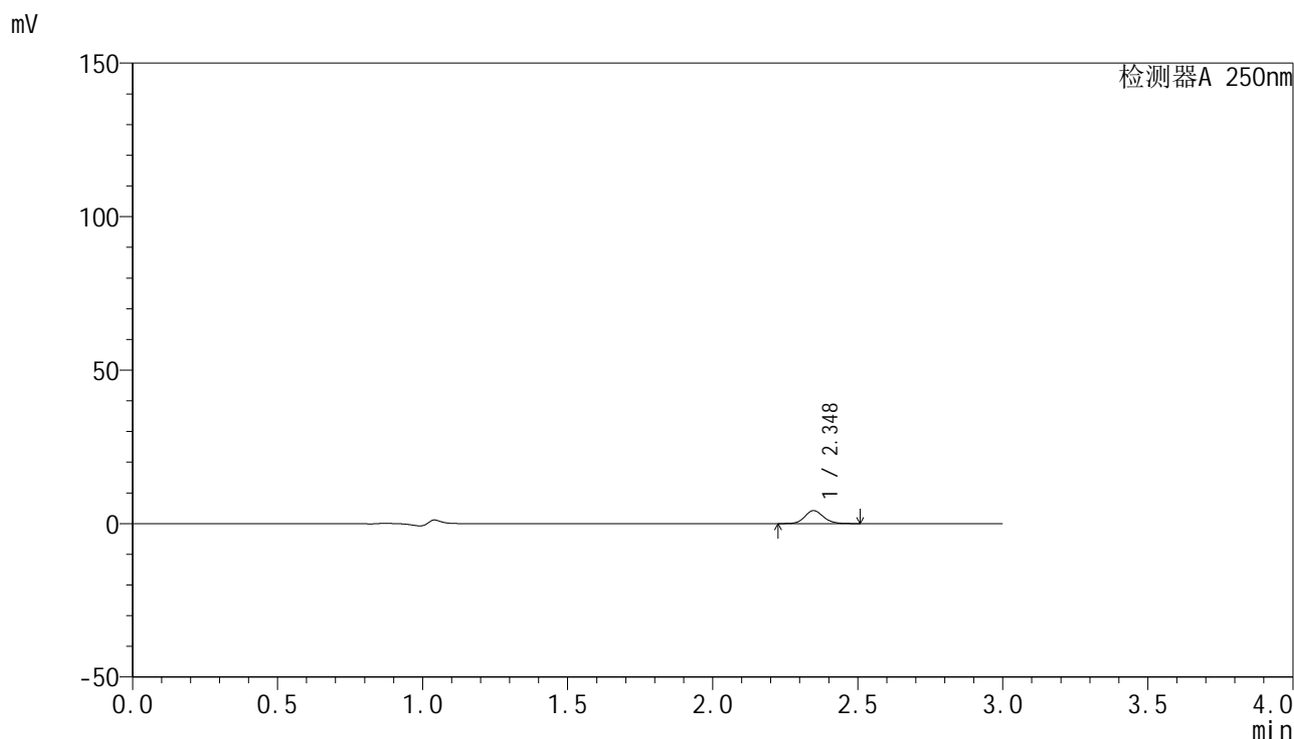


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1867-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	18741	100.000	4225	6540	1.124	--
总计		18741	100.000	4225			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

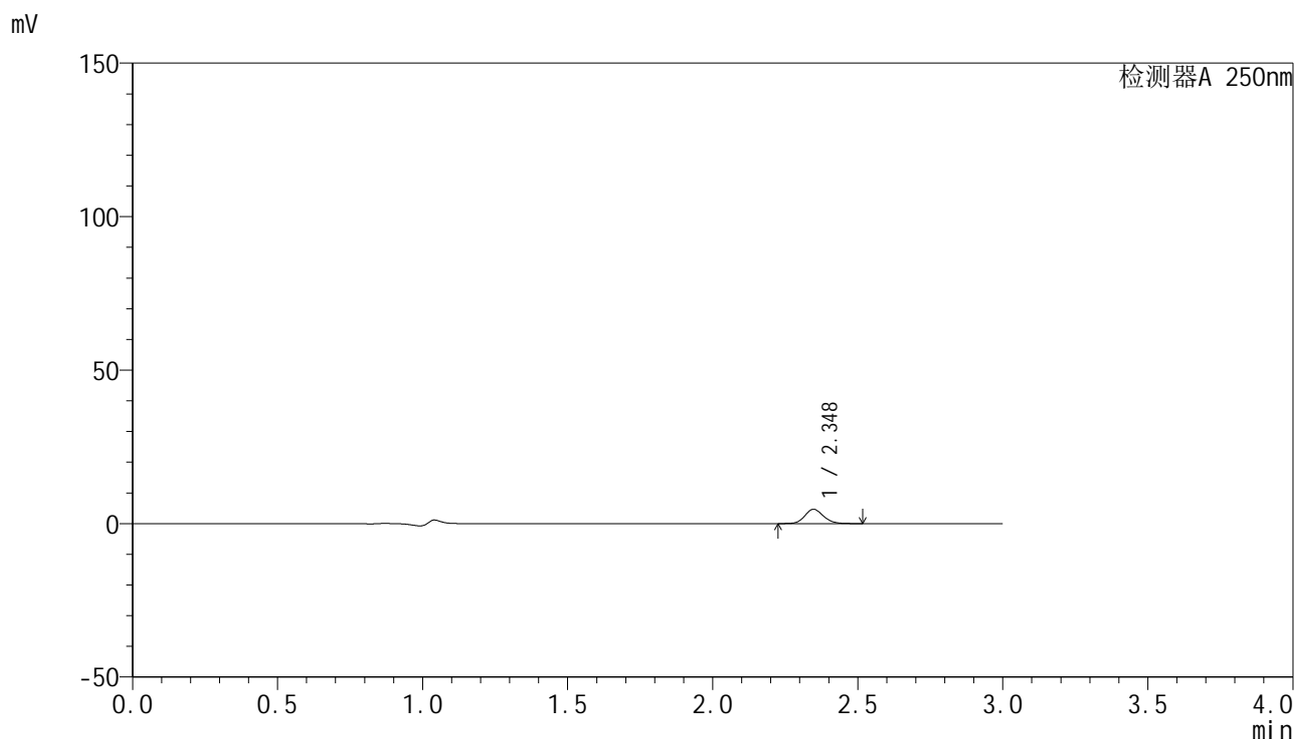


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1868-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	20796	100.000	4671	6506	1.124	--
总计		20796	100.000	4671			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

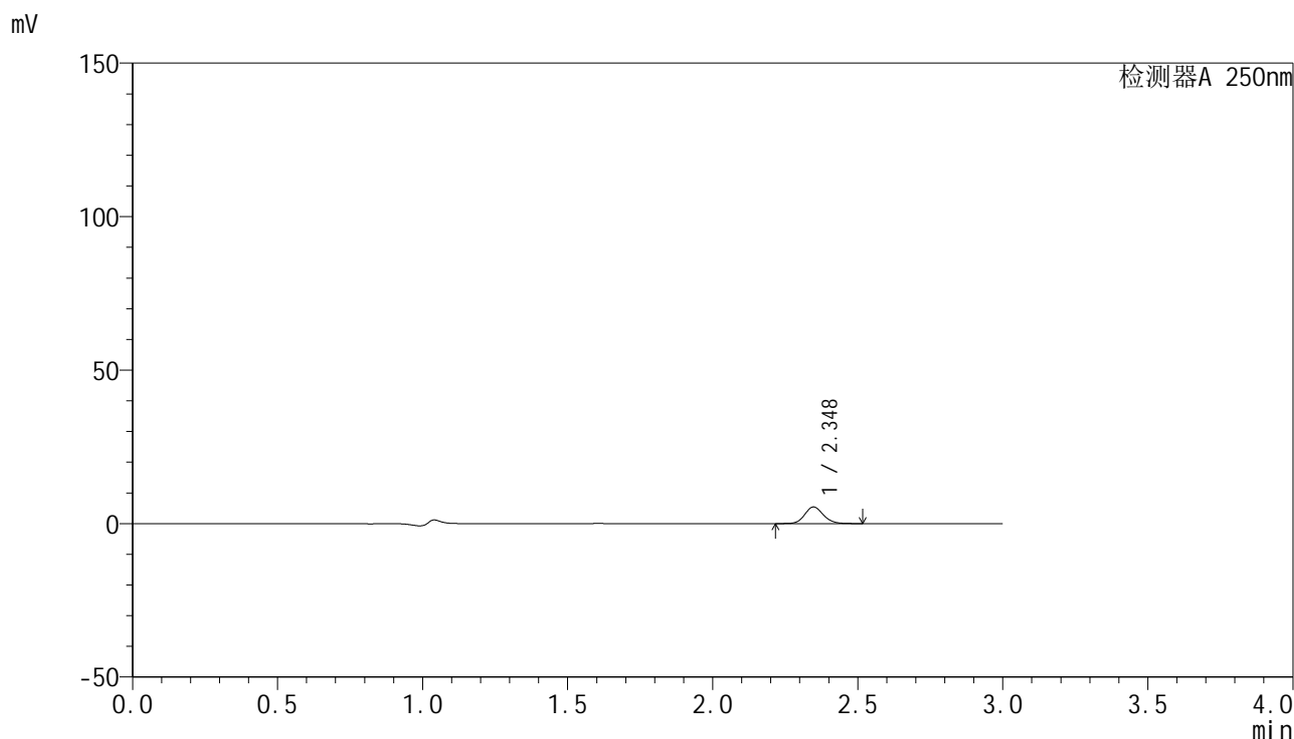


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1869-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:25:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

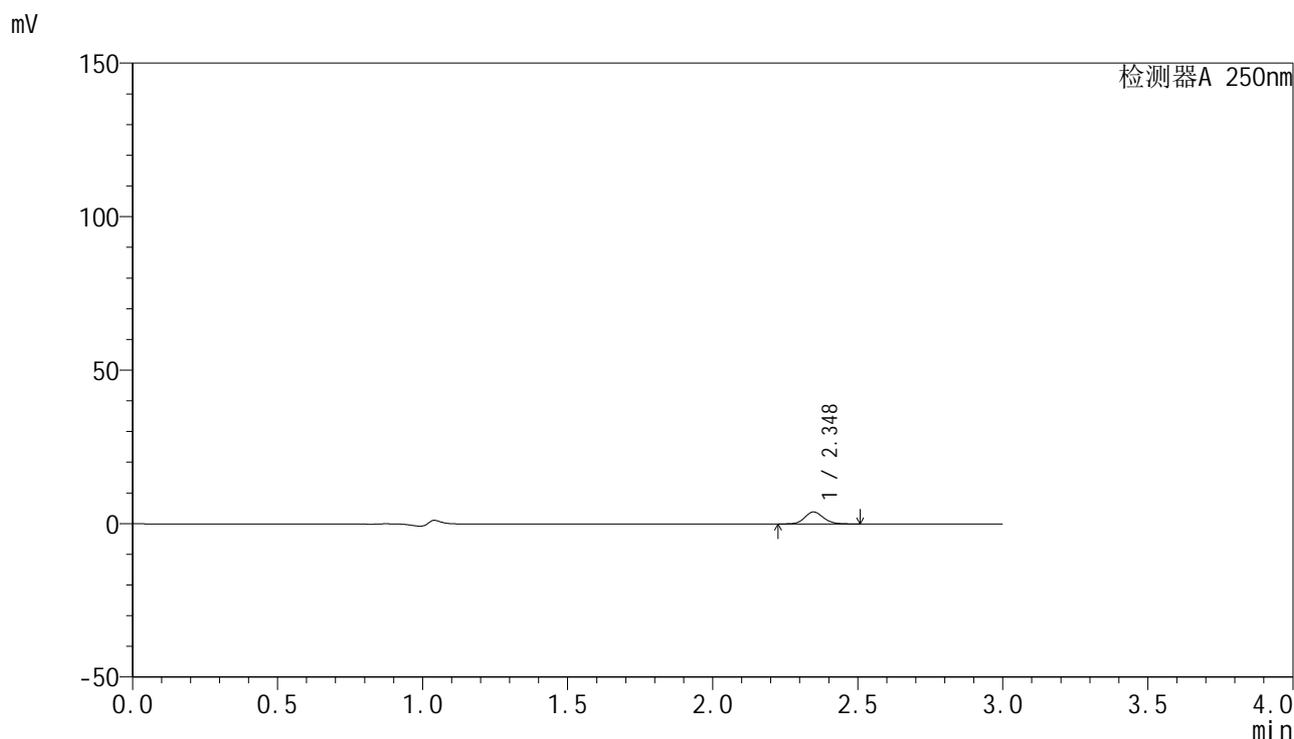
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	24108	100.000	5416	6501	1.122	--
总计		24108	100.000	5416			

图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1870-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	17403	100.000	3908	6494	1.121	--
总计		17403	100.000	3908			

图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

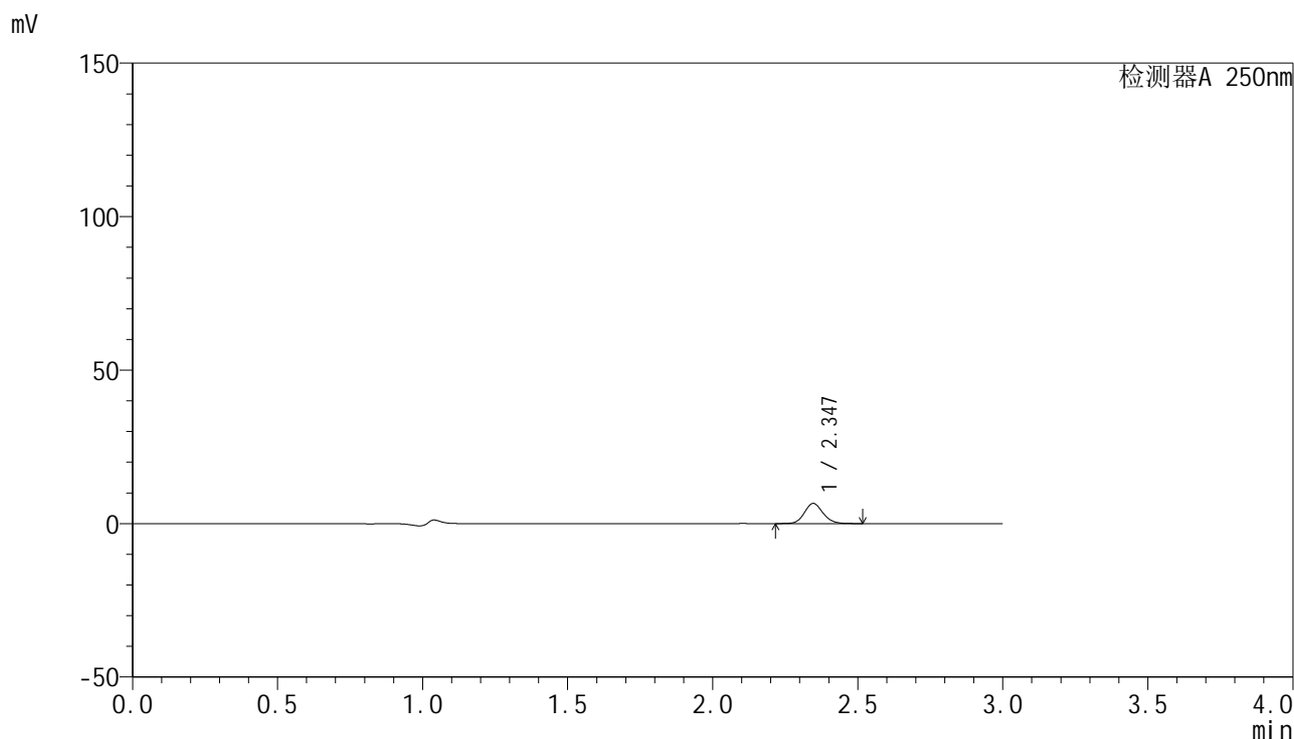


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1871-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

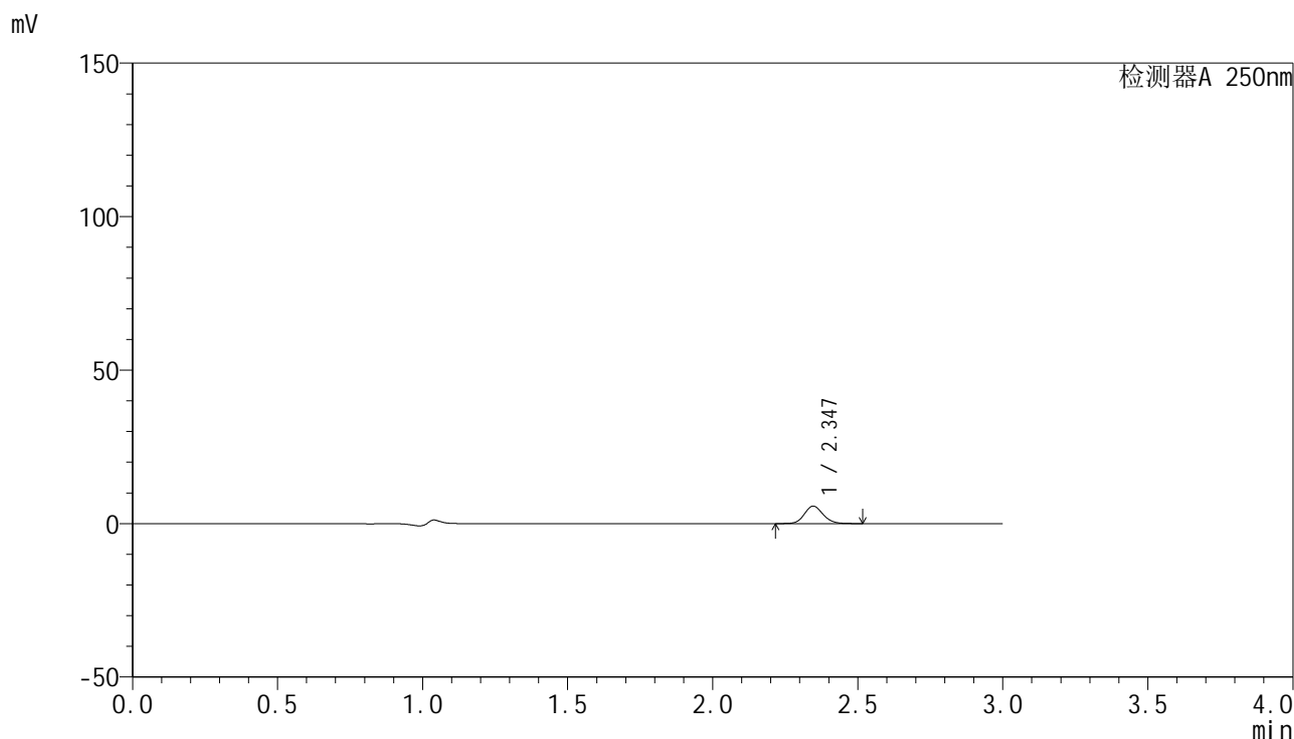
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	29226	100.000	6559	6482	1.119	--
总计		29226	100.000	6559			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1872-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

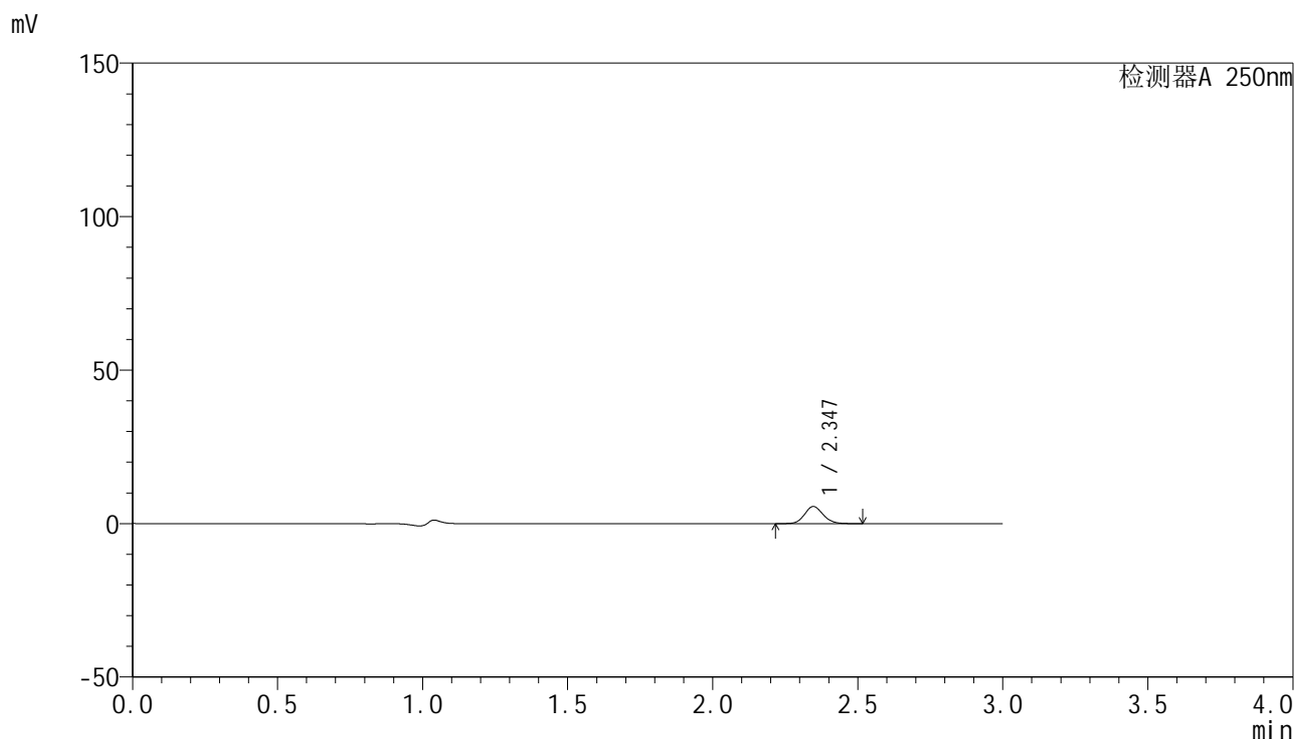
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	25437	100.000	5707	6482	1.119	--
总计		25437	100.000	5707			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1873-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:07:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

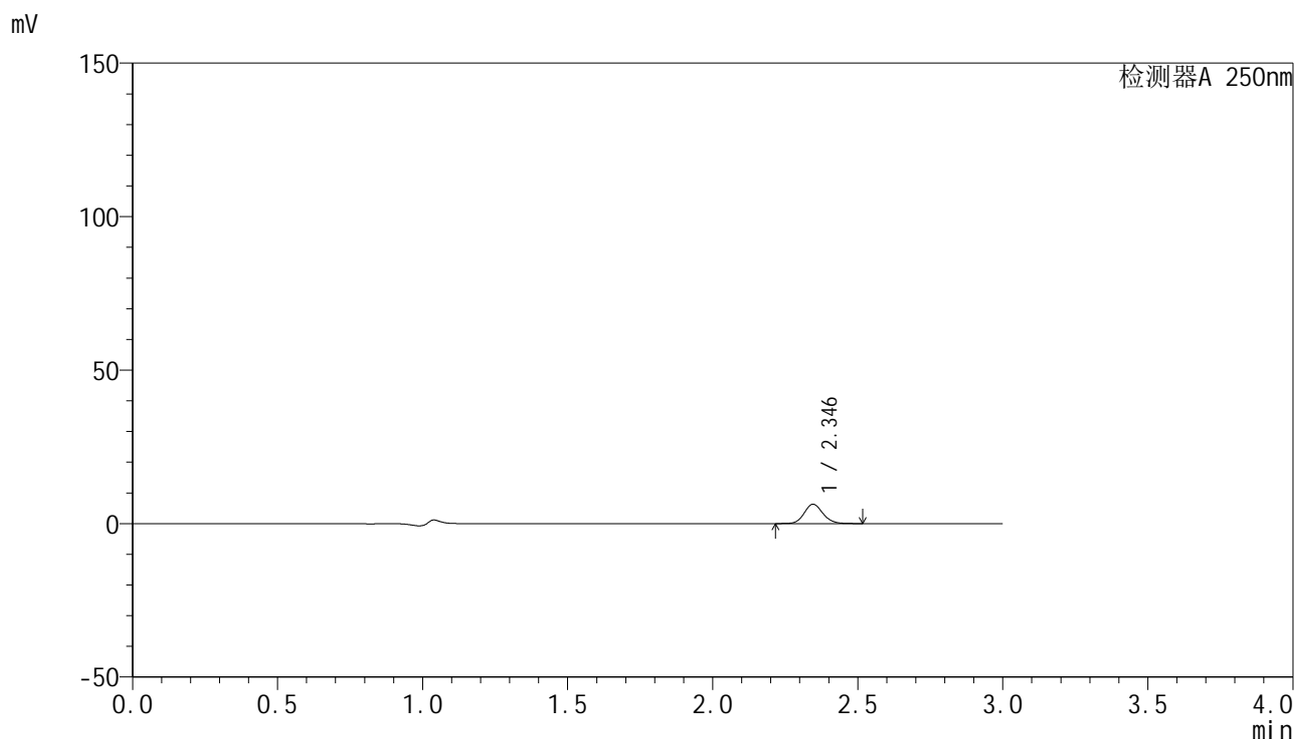
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	24937	100.000	5593	6477	1.119	--
总计		24937	100.000	5593			

图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1874-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

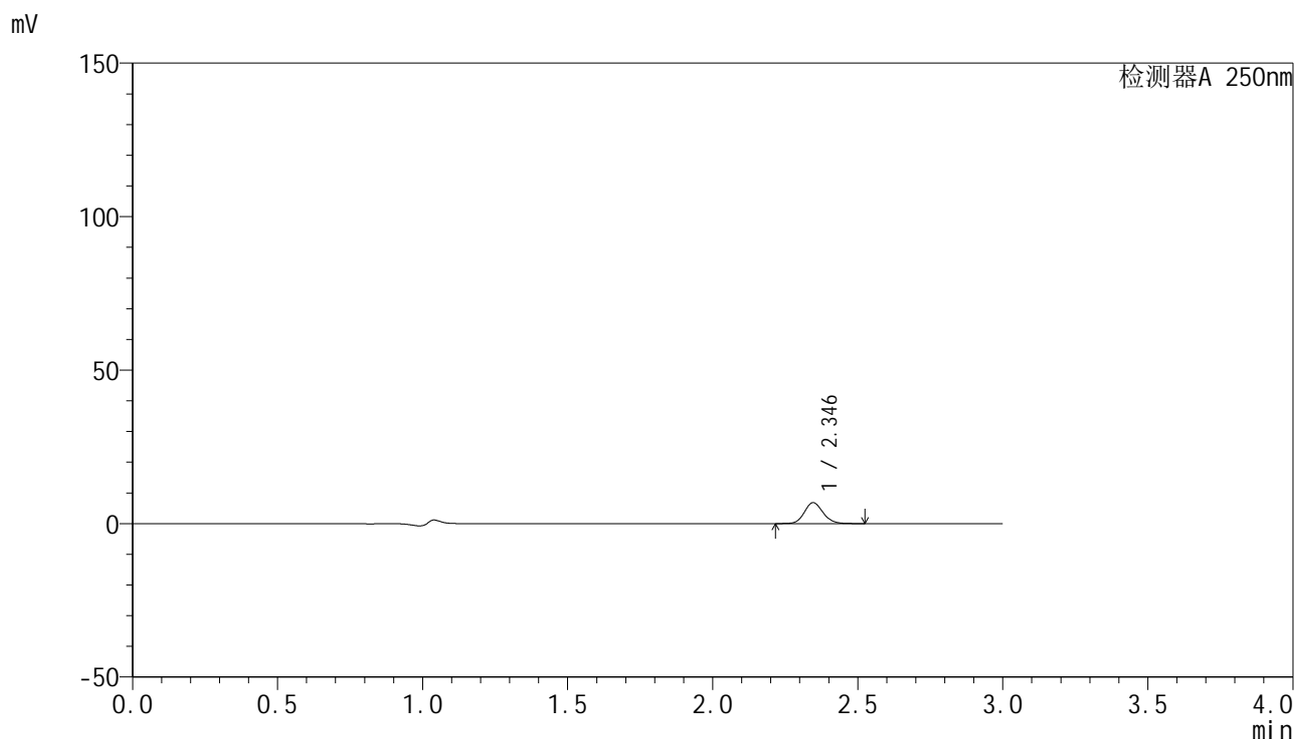
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	28194	100.000	6325	6468	1.119	--
总计		28194	100.000	6325			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1875-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

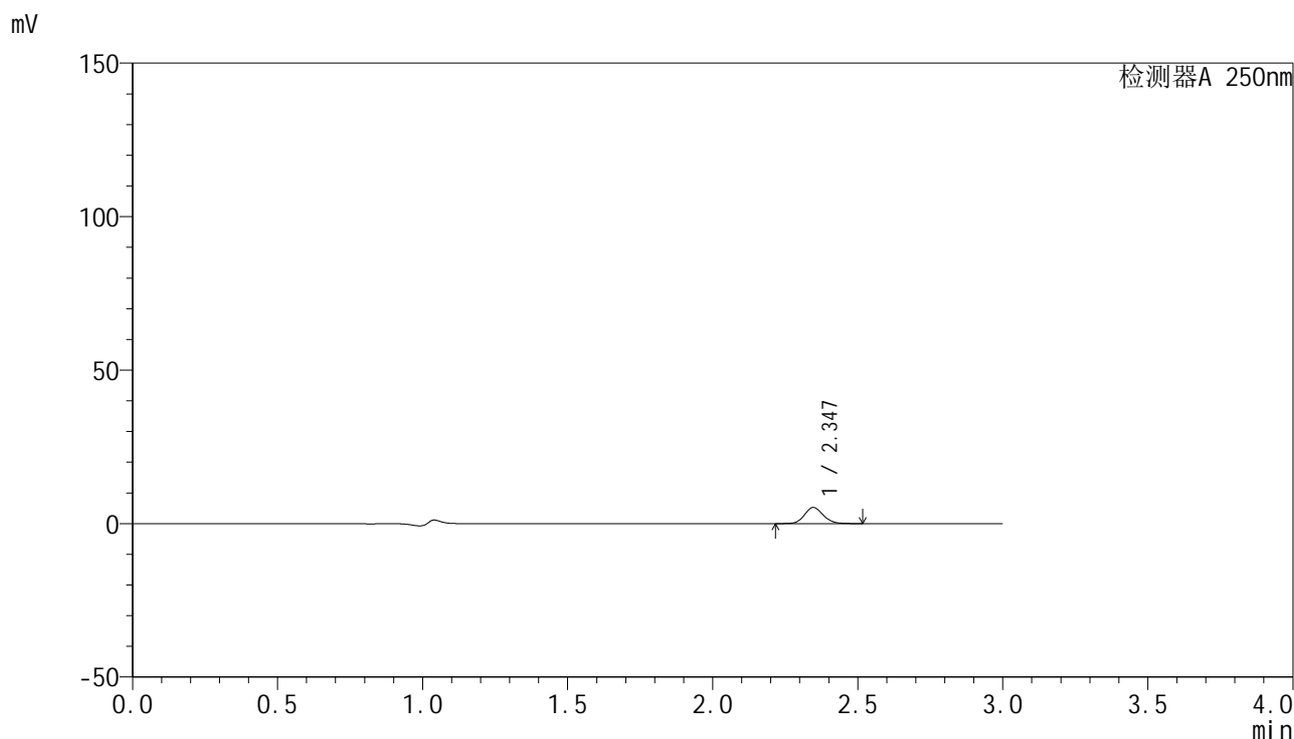
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	30431	100.000	6834	6496	1.121	--
总计		30431	100.000	6834			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1876-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

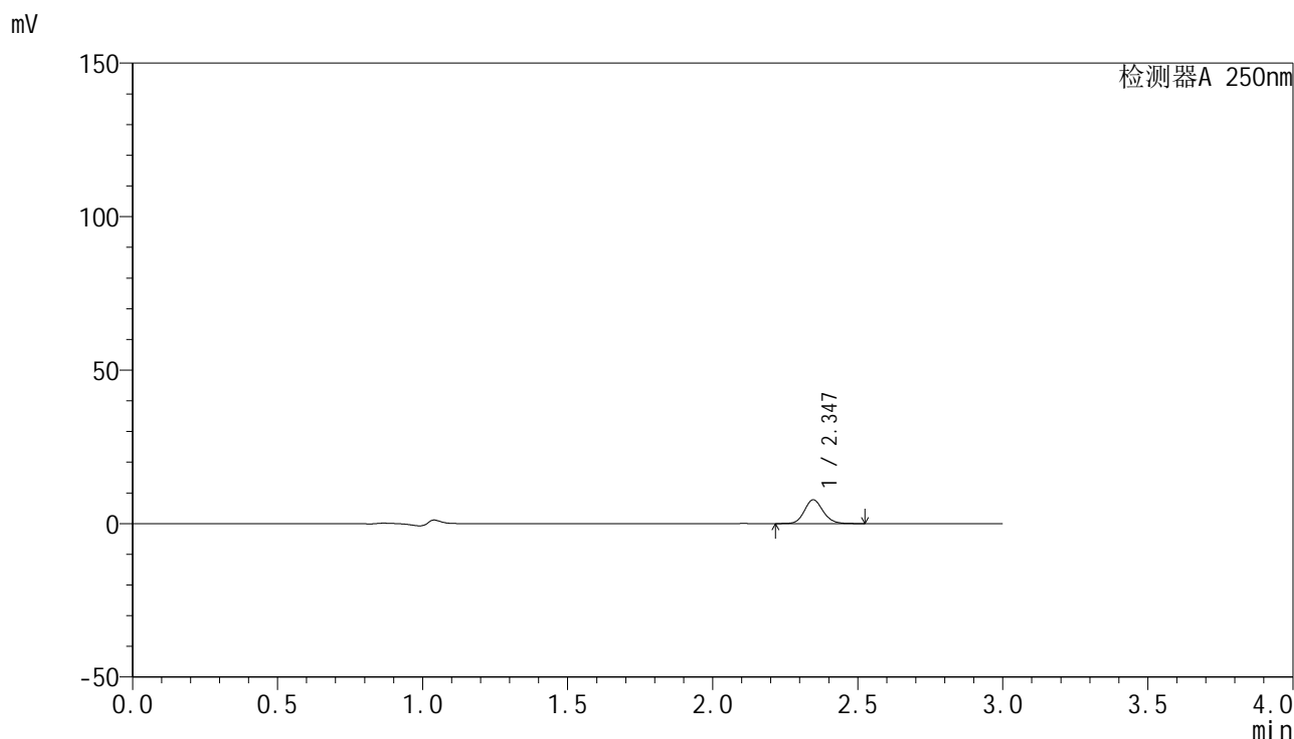
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	23495	100.000	5275	6485	1.119	--
总计		23495	100.000	5275			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1877-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	34545	100.000	7752	6481	1.119	--
总计		34545	100.000	7752			

图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

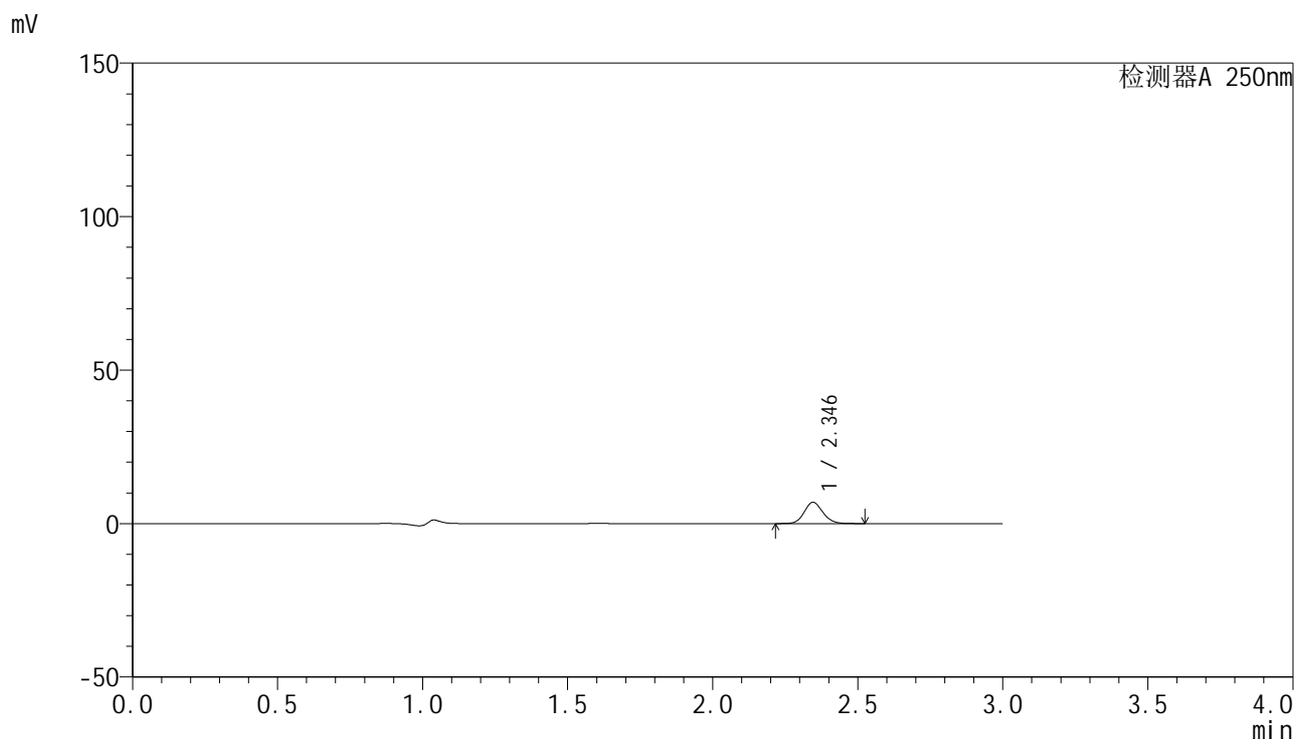


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1878-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:23:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

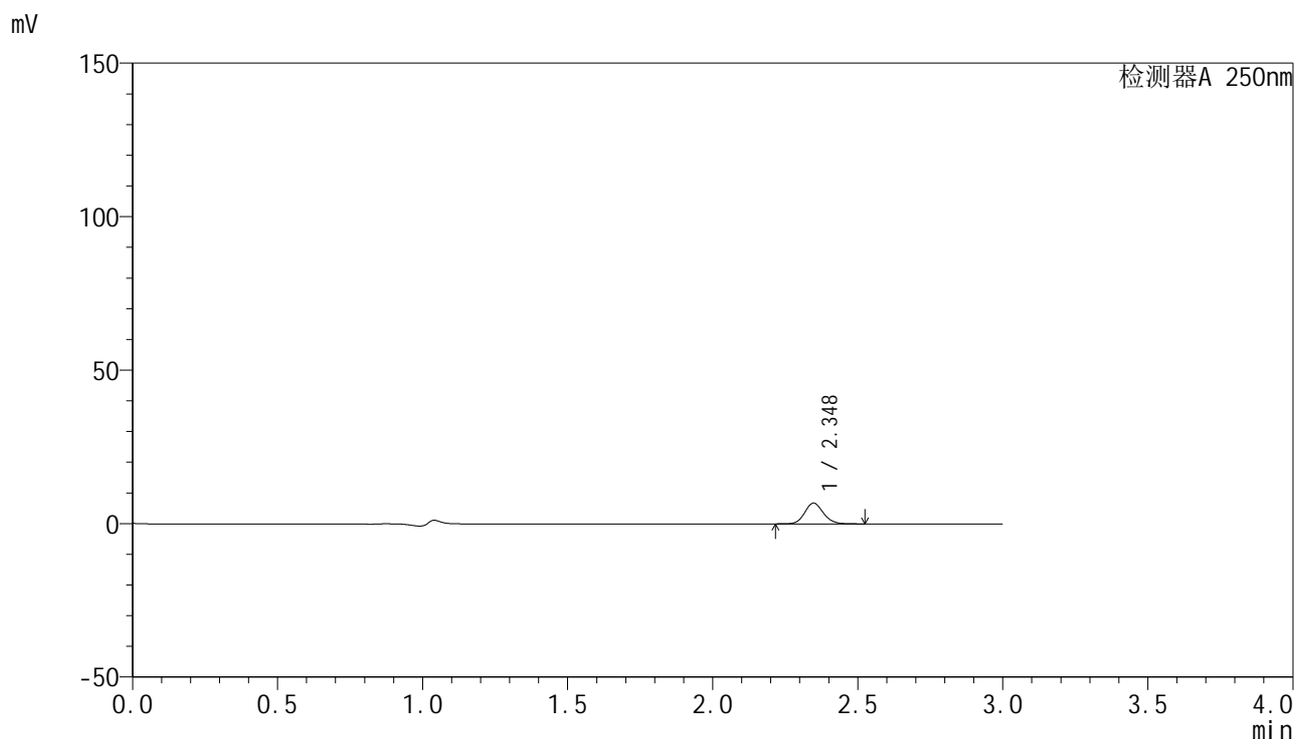
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	30965	100.000	6933	6448	1.118	--
总计		30965	100.000	6933			

图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1879-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	30241	100.000	6772	6464	1.121	--
总计		30241	100.000	6772			

图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

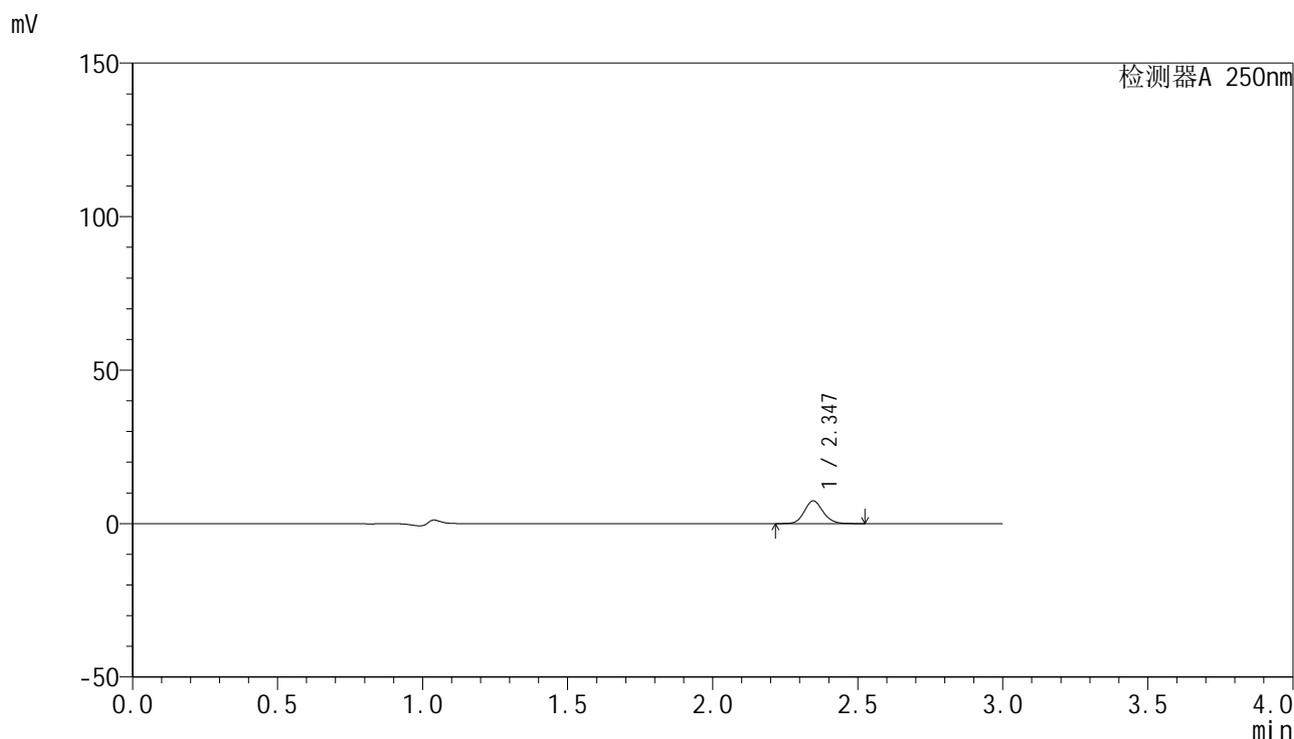


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1880-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

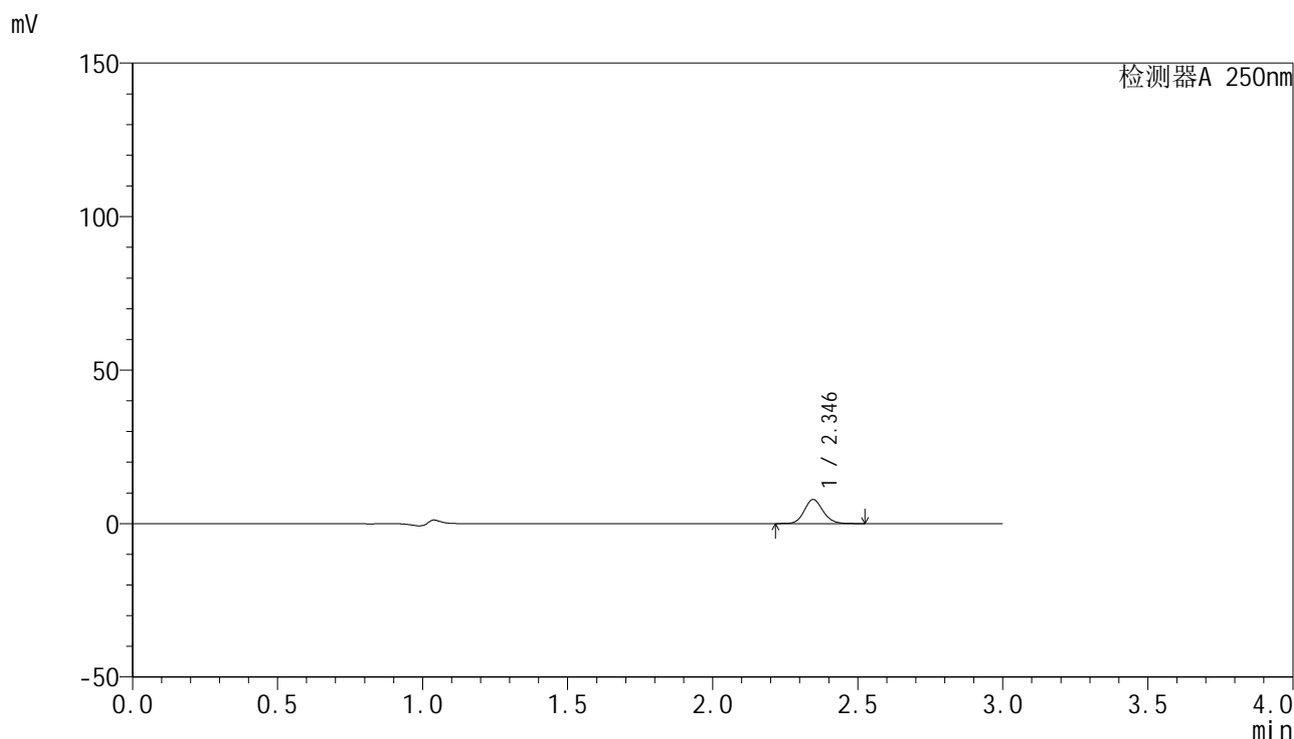
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	33038	100.000	7404	6465	1.116	--
总计		33038	100.000	7404			

图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1881-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

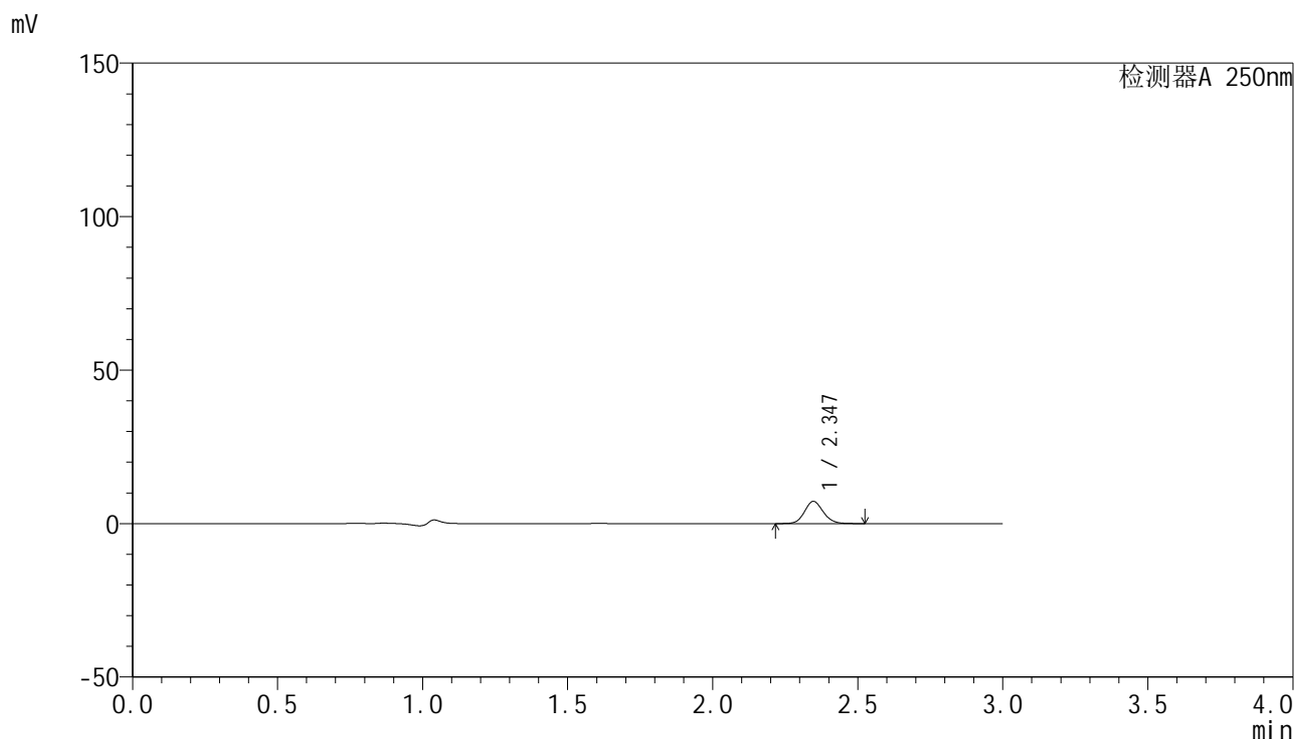
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	35046	100.000	7835	6437	1.117	--
总计		35046	100.000	7835			

图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1882-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

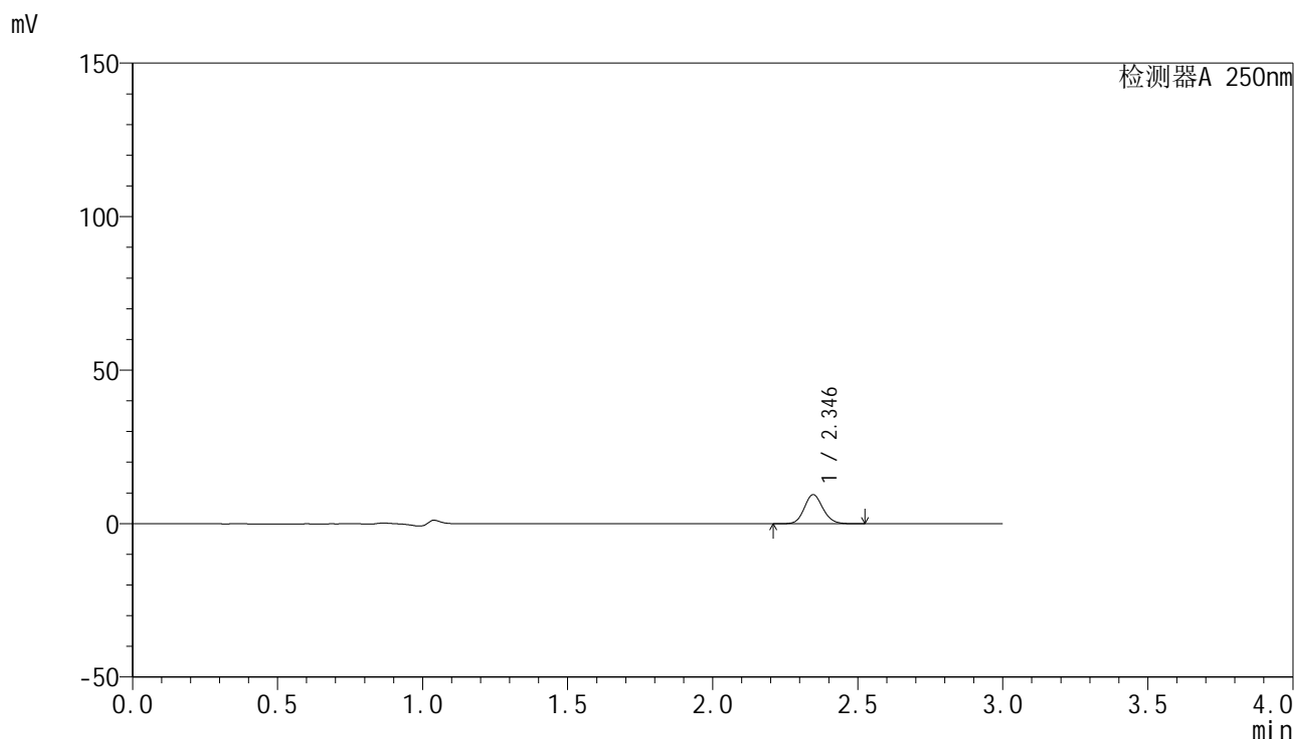
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	32409	100.000	7241	6436	1.118	--
总计		32409	100.000	7241			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1883-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

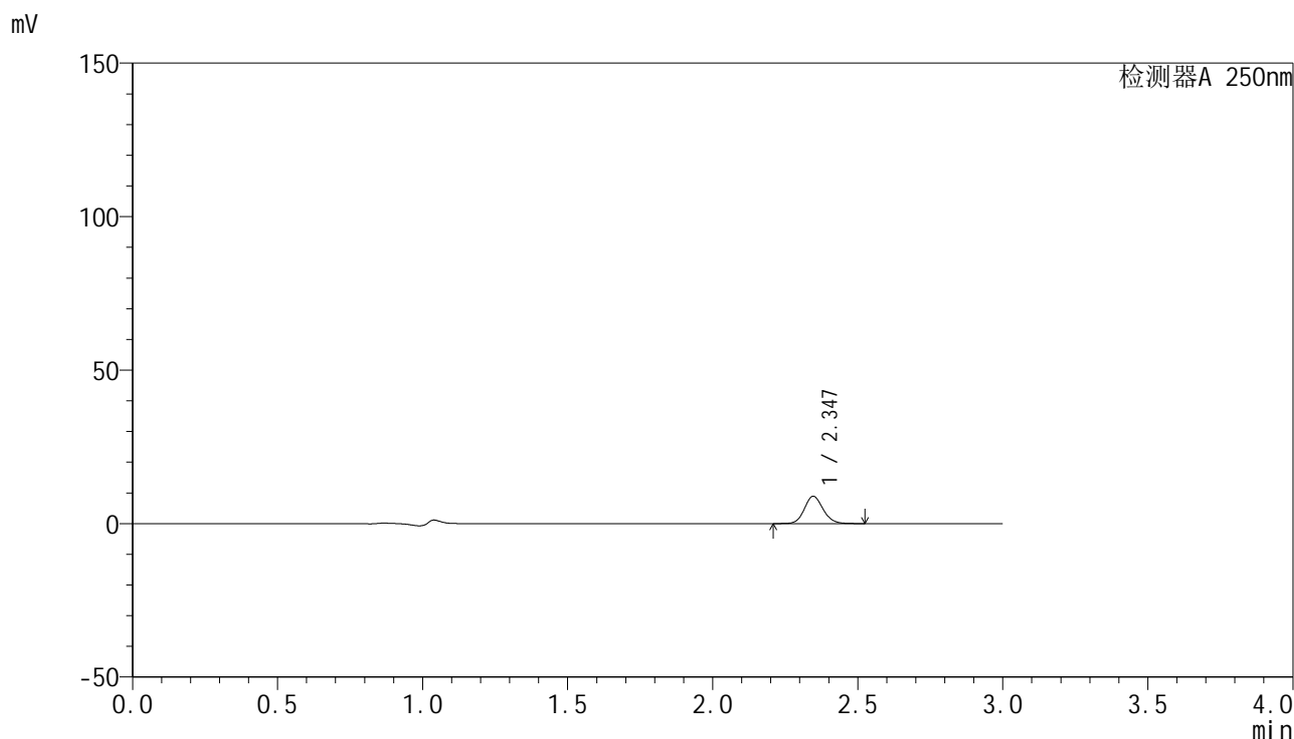
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	42511	100.000	9511	6444	1.117	--
总计		42511	100.000	9511			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1884-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

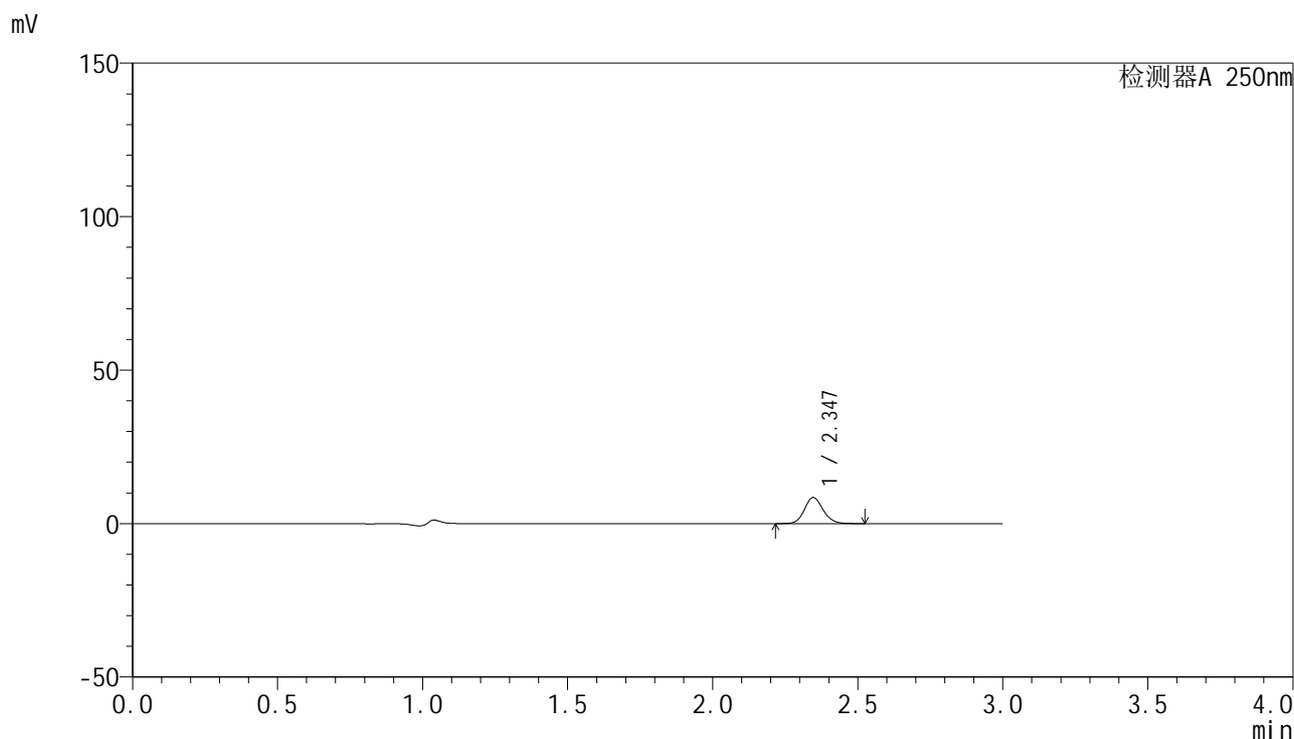
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	39861	100.000	8909	6433	1.118	--
总计		39861	100.000	8909			

图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1885-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	38094	100.000	8527	6456	1.118	--
总计		38094	100.000	8527			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

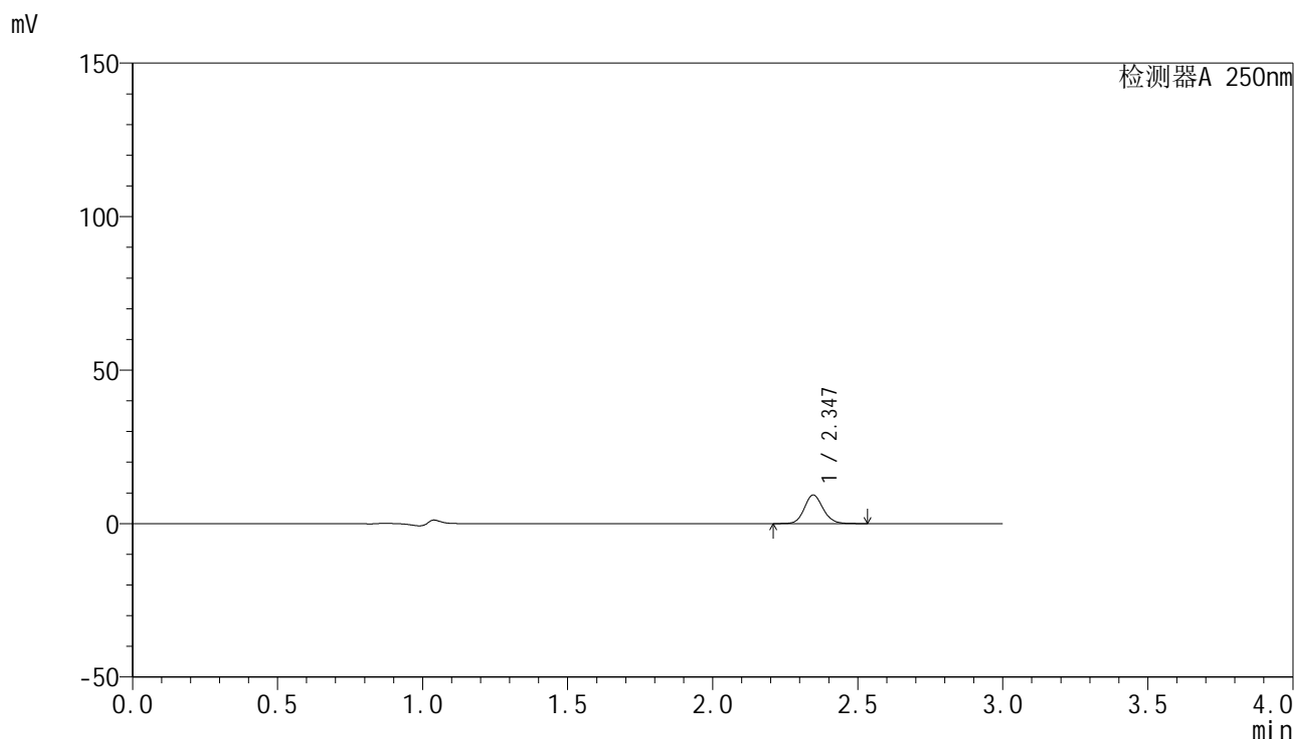


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1886-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

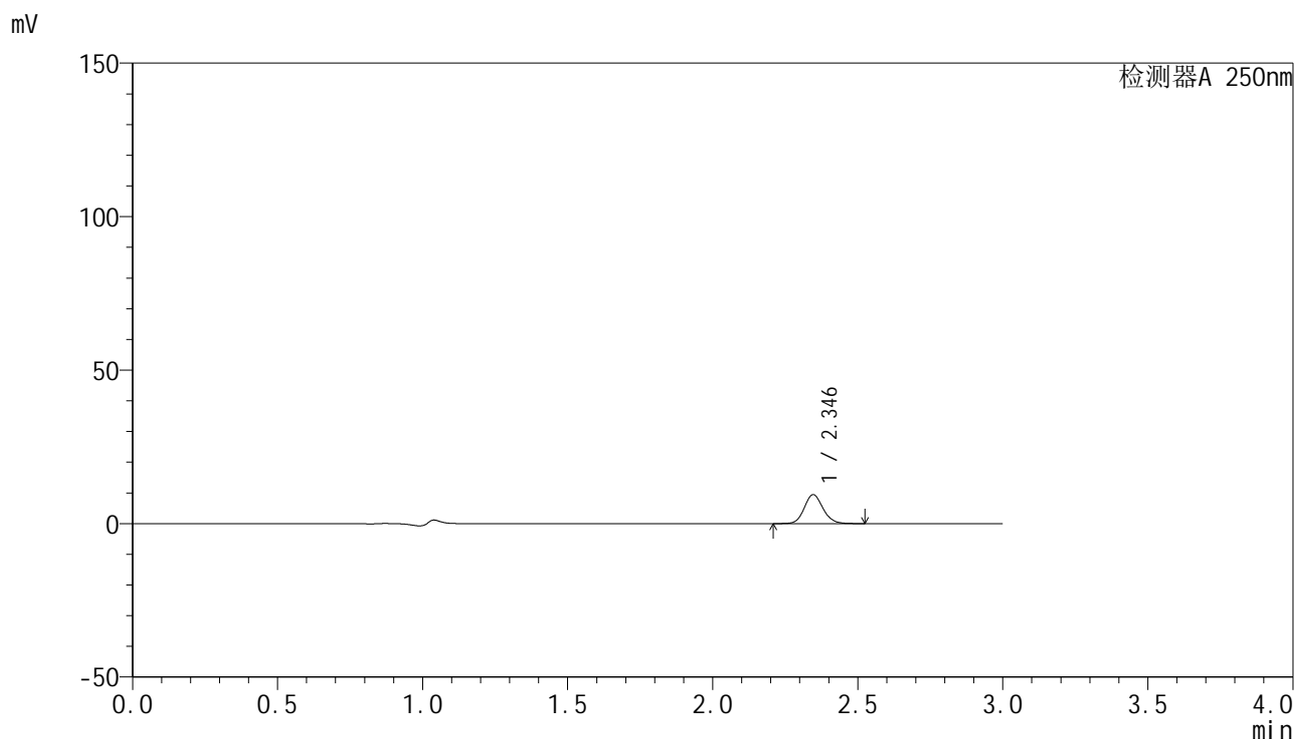
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	41701	100.000	9316	6437	1.118	--
总计		41701	100.000	9316			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1887-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

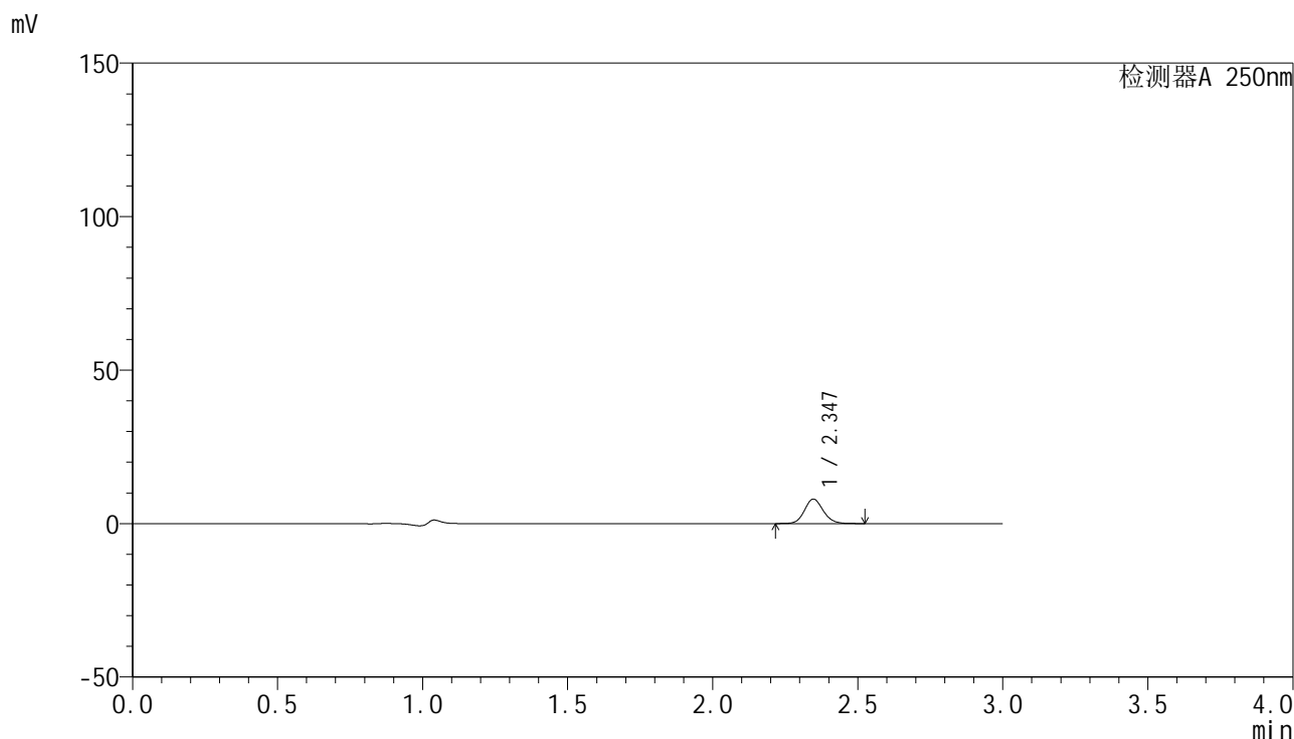
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	42282	100.000	9447	6428	1.117	--
总计		42282	100.000	9447			

图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1888-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	35780	100.000	7988	6419	1.116	--
总计		35780	100.000	7988			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

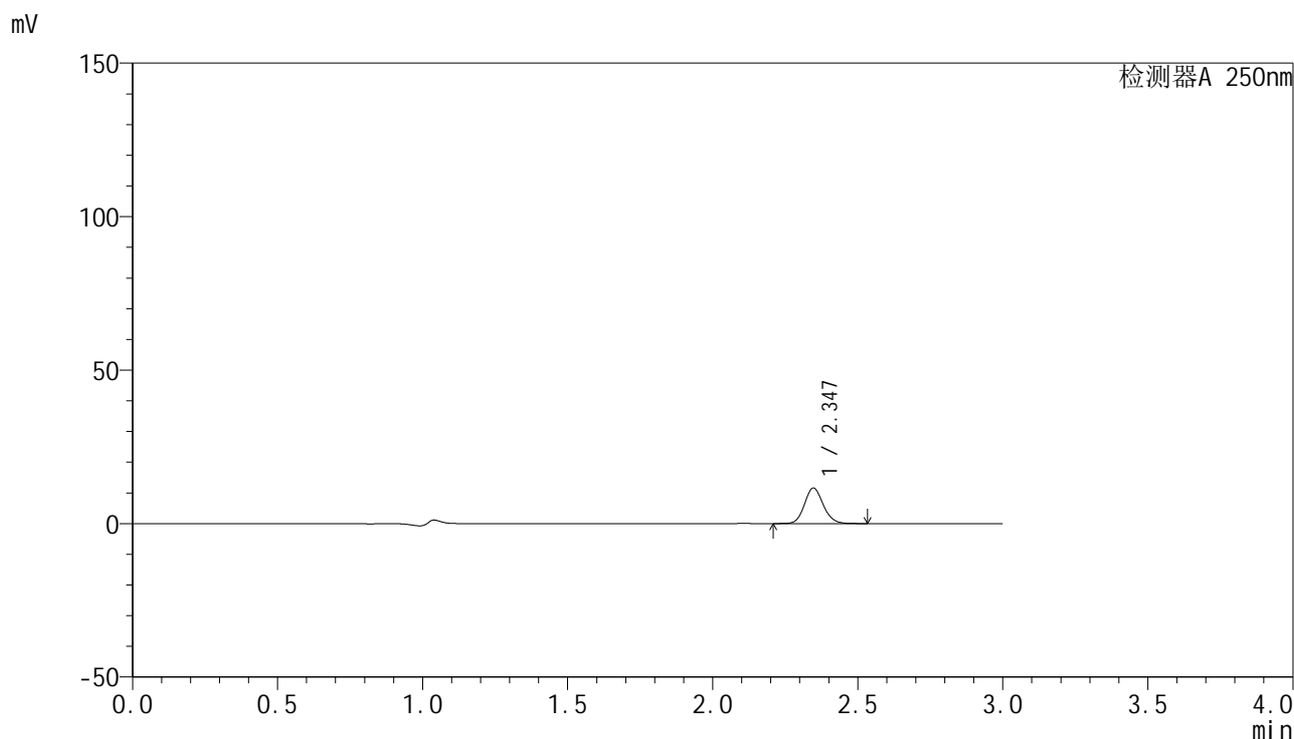


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1889-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	51978	100.000	11585	6403	1.117	--
总计		51978	100.000	11585			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

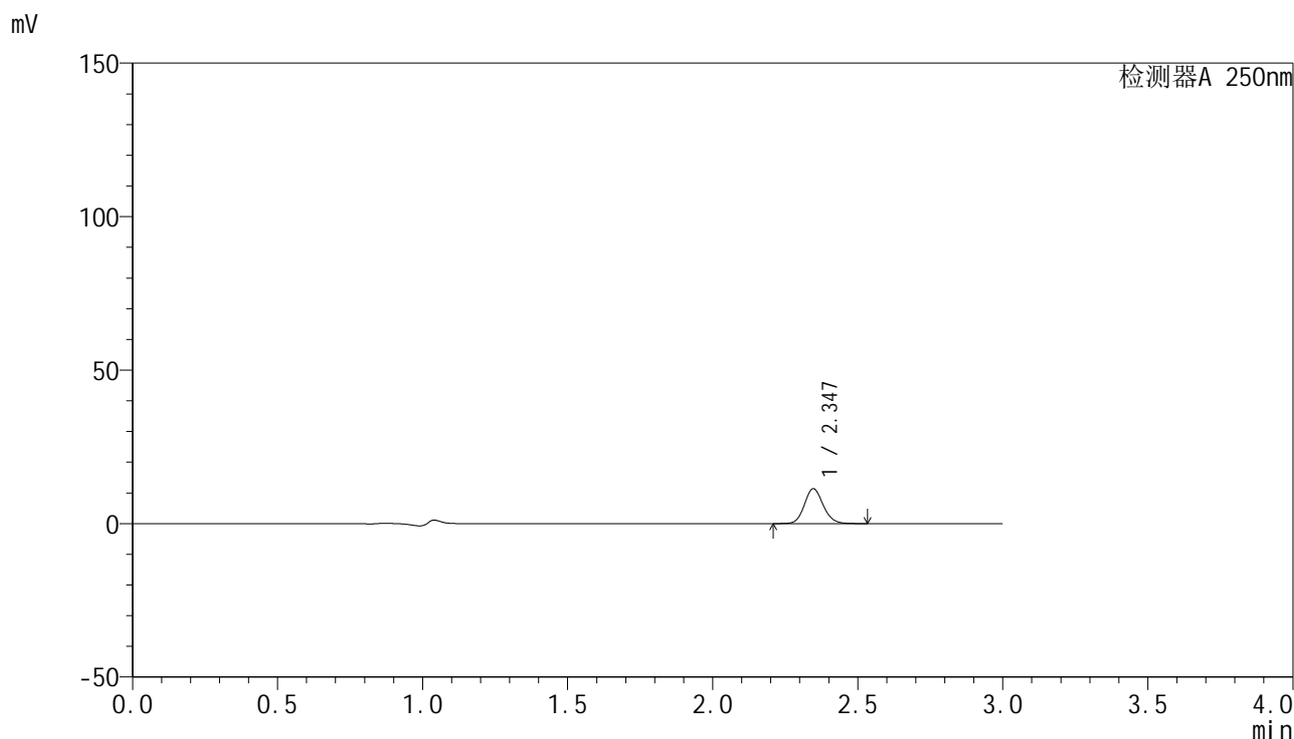


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1890-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:04:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

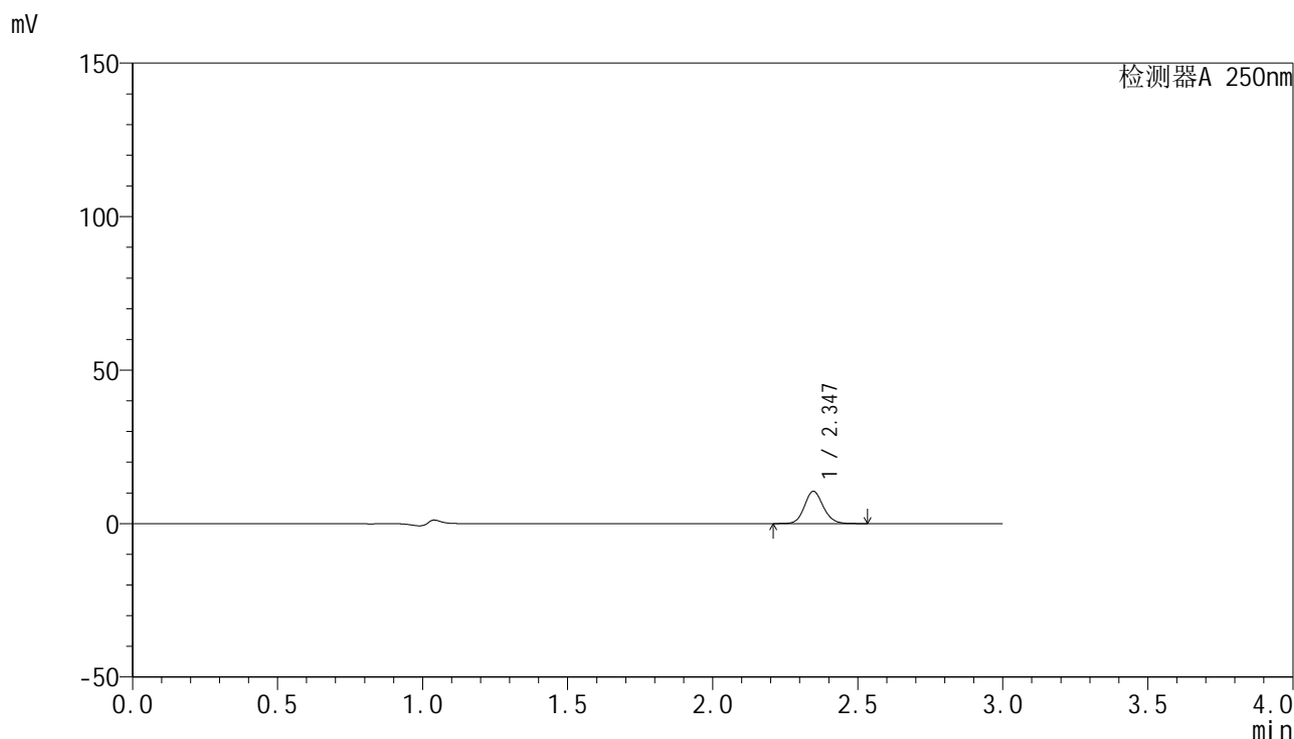
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	51121	100.000	11373	6380	1.117	--
总计		51121	100.000	11373			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1891-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:26:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	47311	100.000	10530	6383	1.117	--
总计		47311	100.000	10530			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

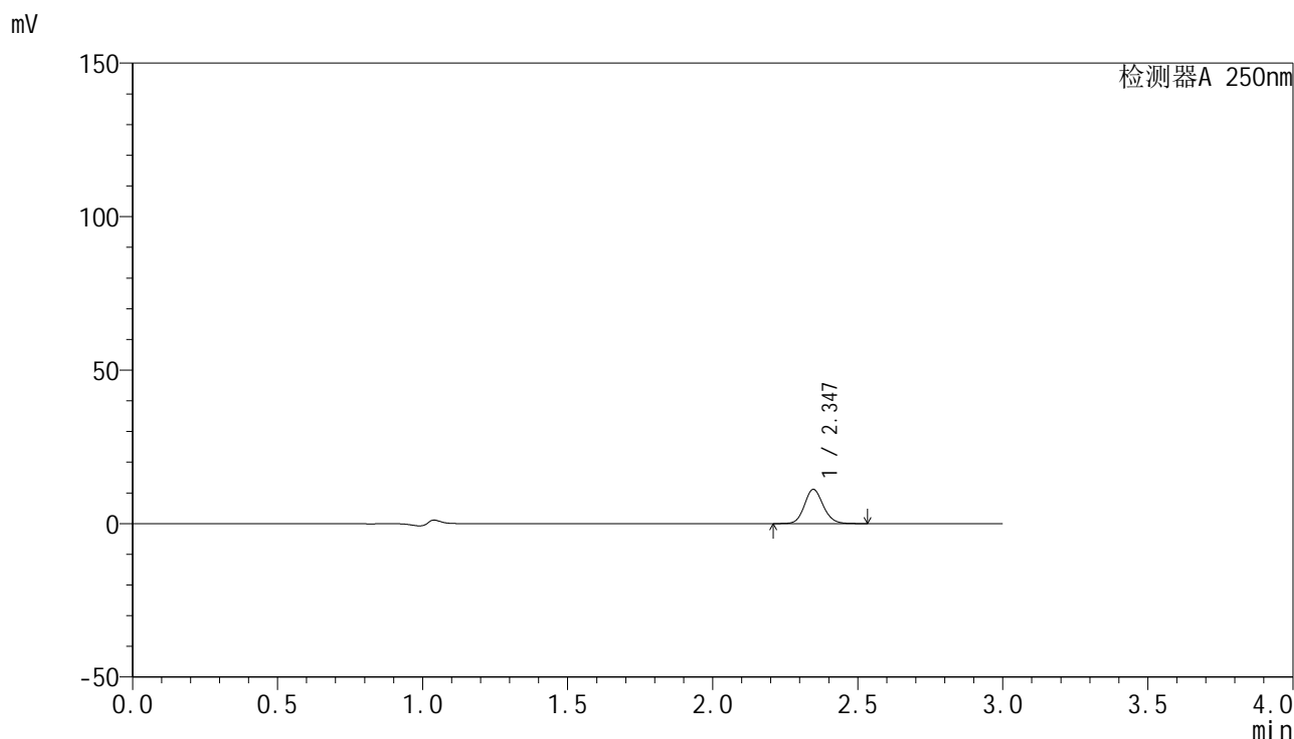


SMF-4099

<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 - 27-27/27-1892-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

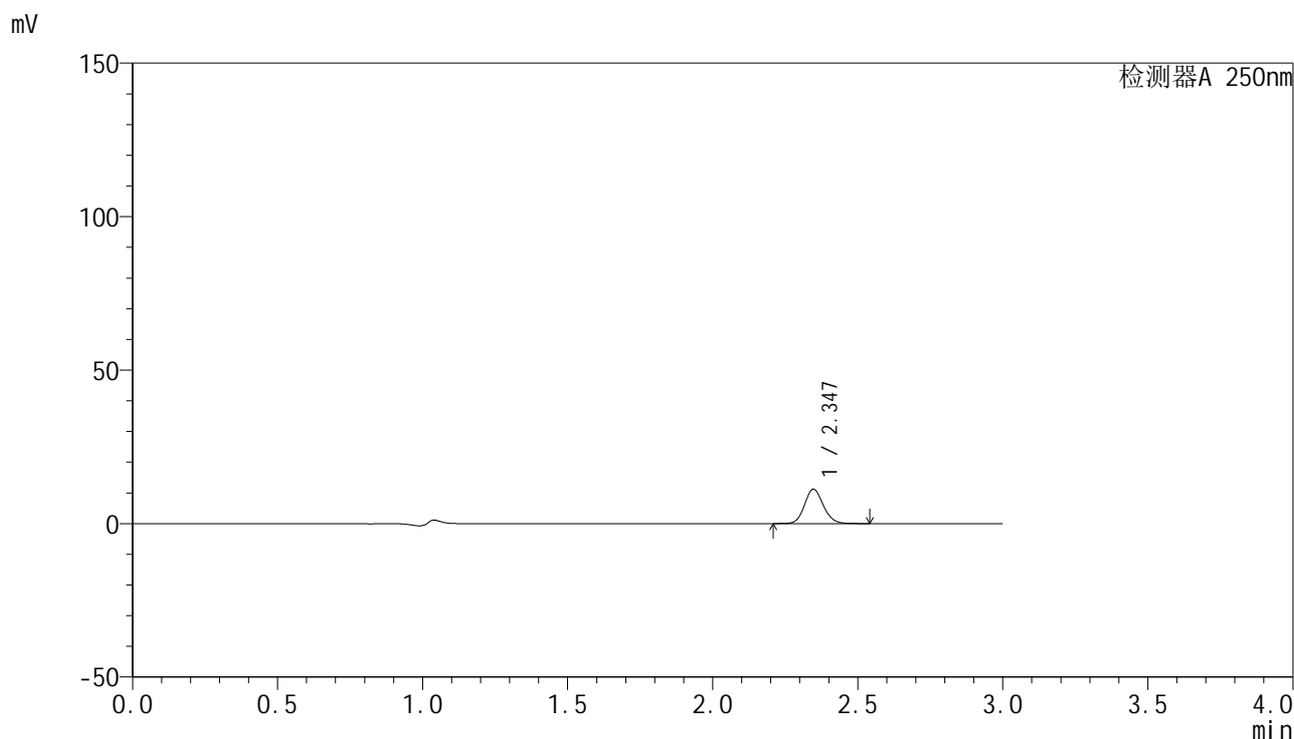
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	50163	100.000	11162	6383	1.117	--
总计		50163	100.000	11162			

图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1893-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

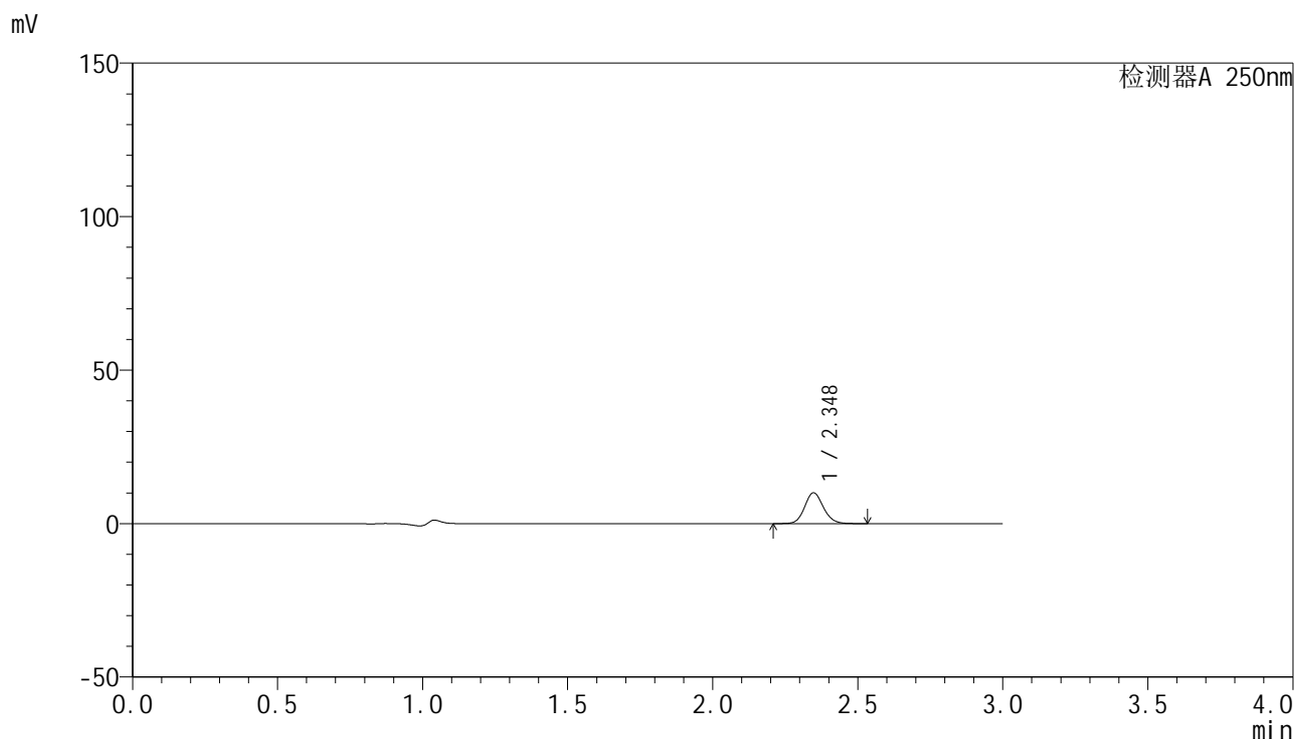
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	50398	100.000	11211	6378	1.118	--
总计		50398	100.000	11211			

图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1894-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

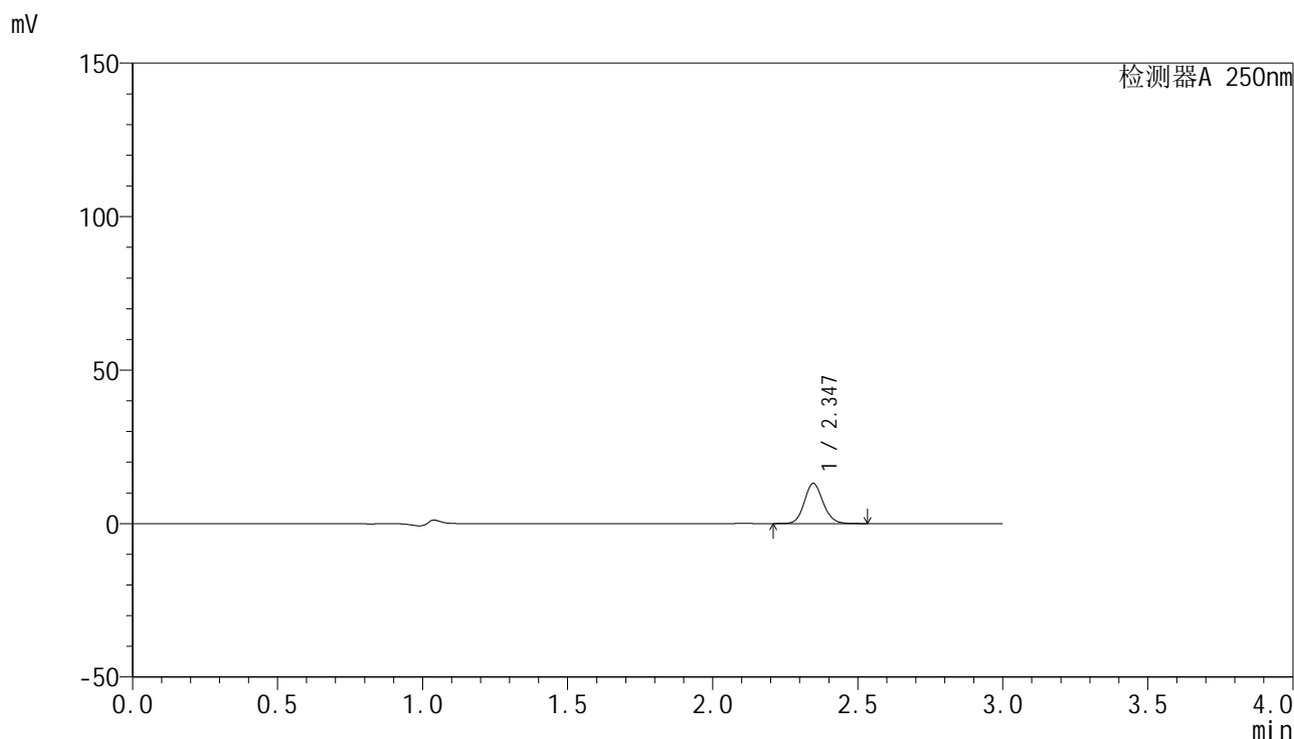
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	45131	100.000	10051	6395	1.118	--
总计		45131	100.000	10051			

图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1895-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

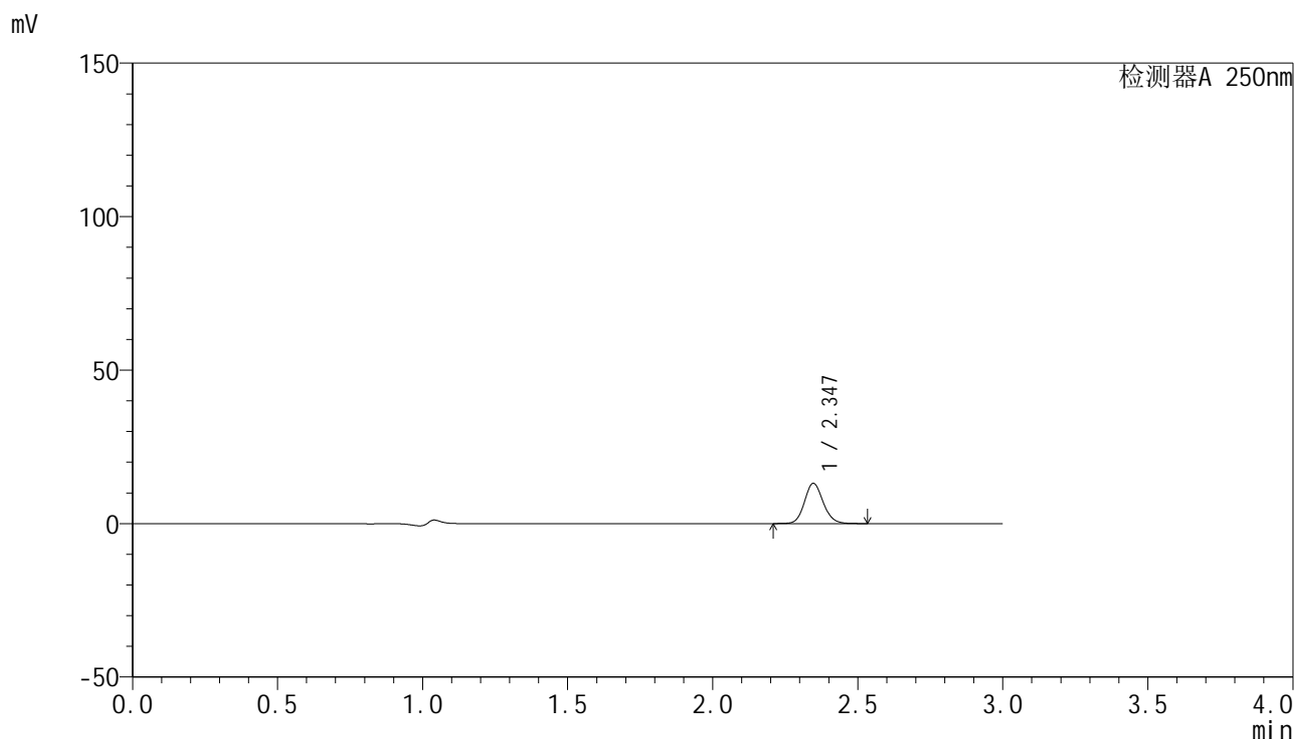
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	58691	100.000	13093	6409	1.117	--
总计		58691	100.000	13093			

图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1896-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:24:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

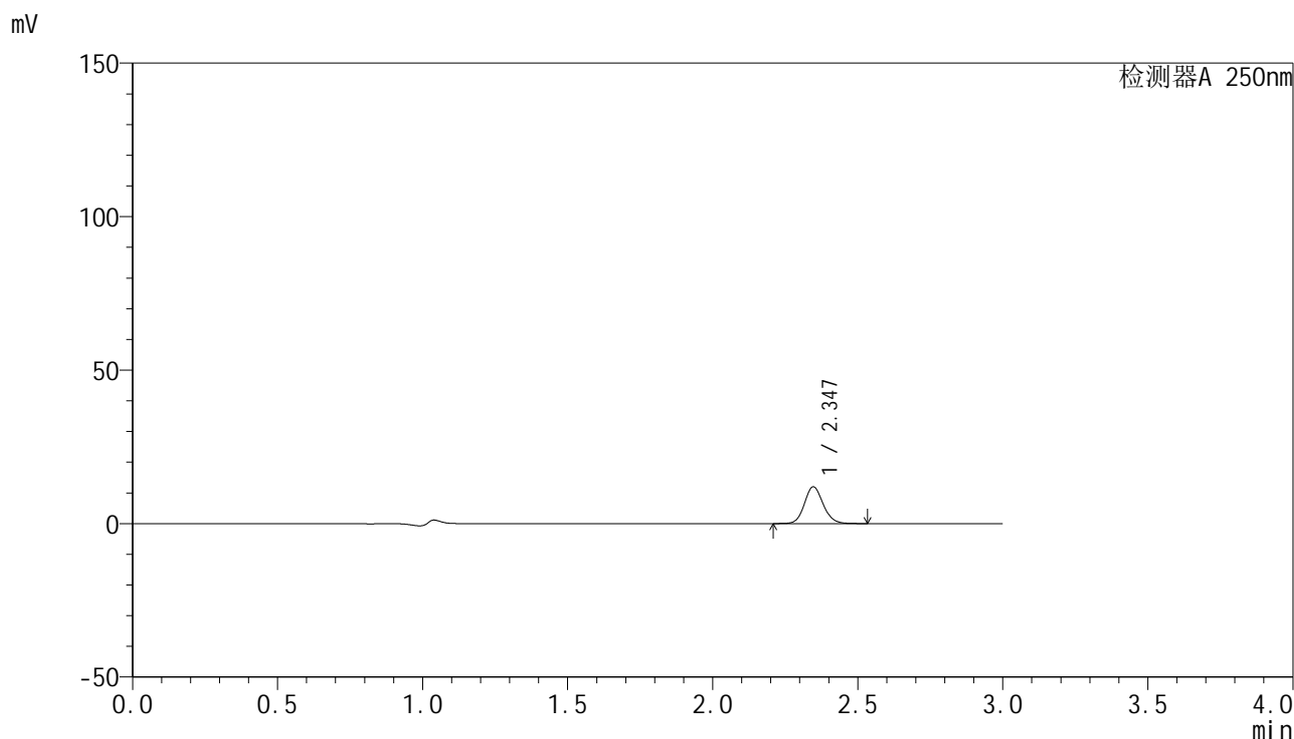
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	58775	100.000	13122	6426	1.118	--
总计		58775	100.000	13122			

图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1897-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

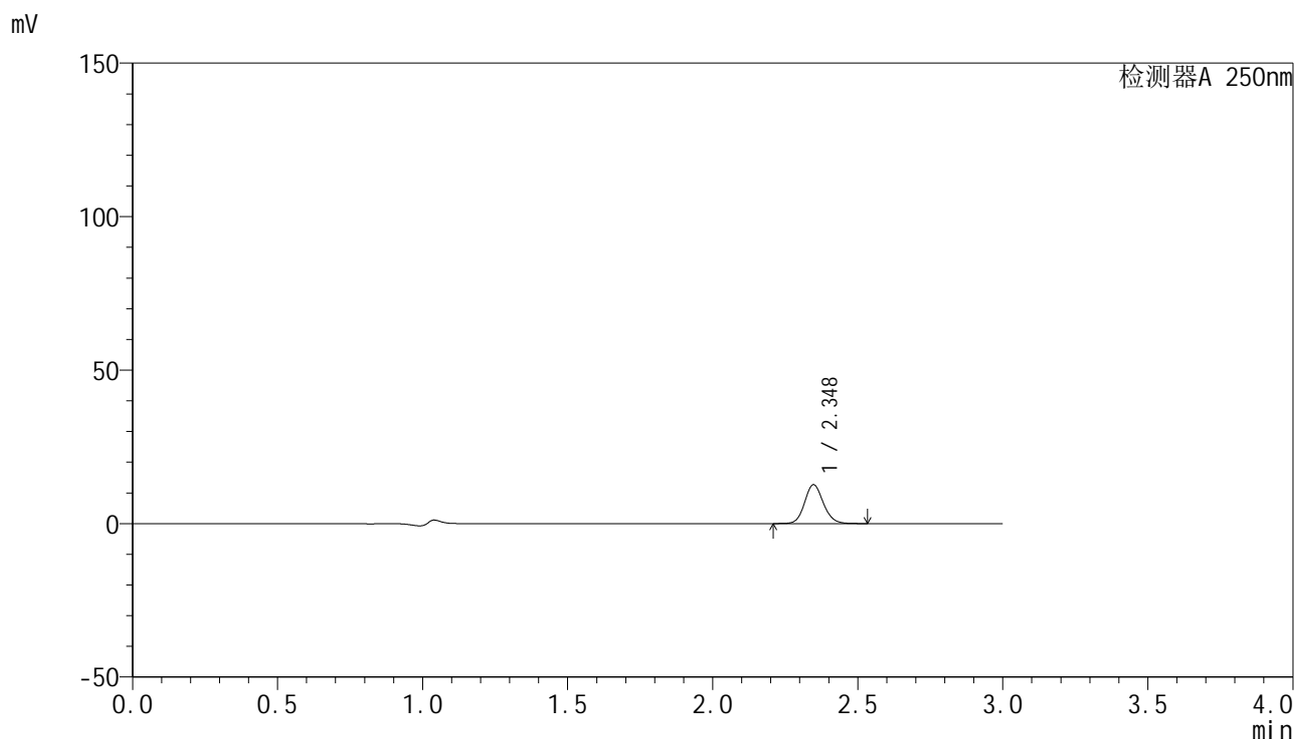
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	53766	100.000	11995	6424	1.119	--
总计		53766	100.000	11995			

图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-27/27-1898-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

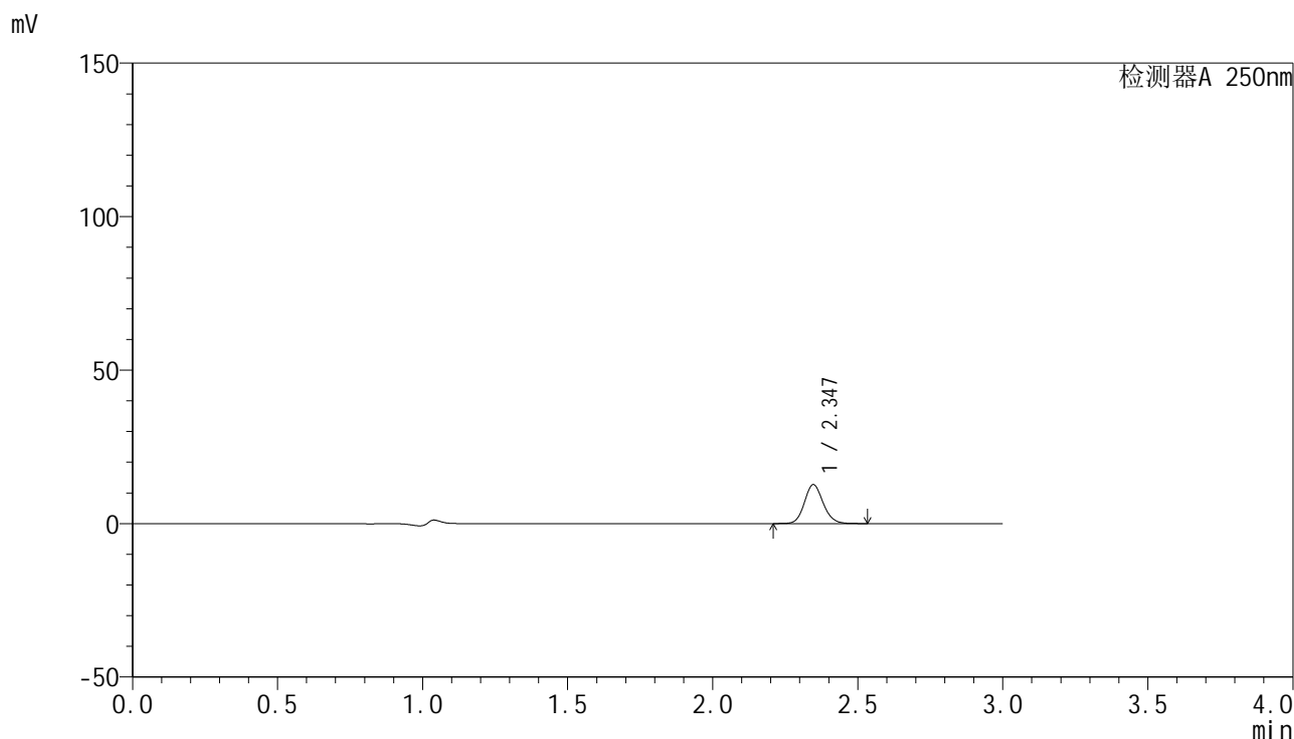
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	56873	100.000	12675	6405	1.119	--
总计		56873	100.000	12675			

图158 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1899-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

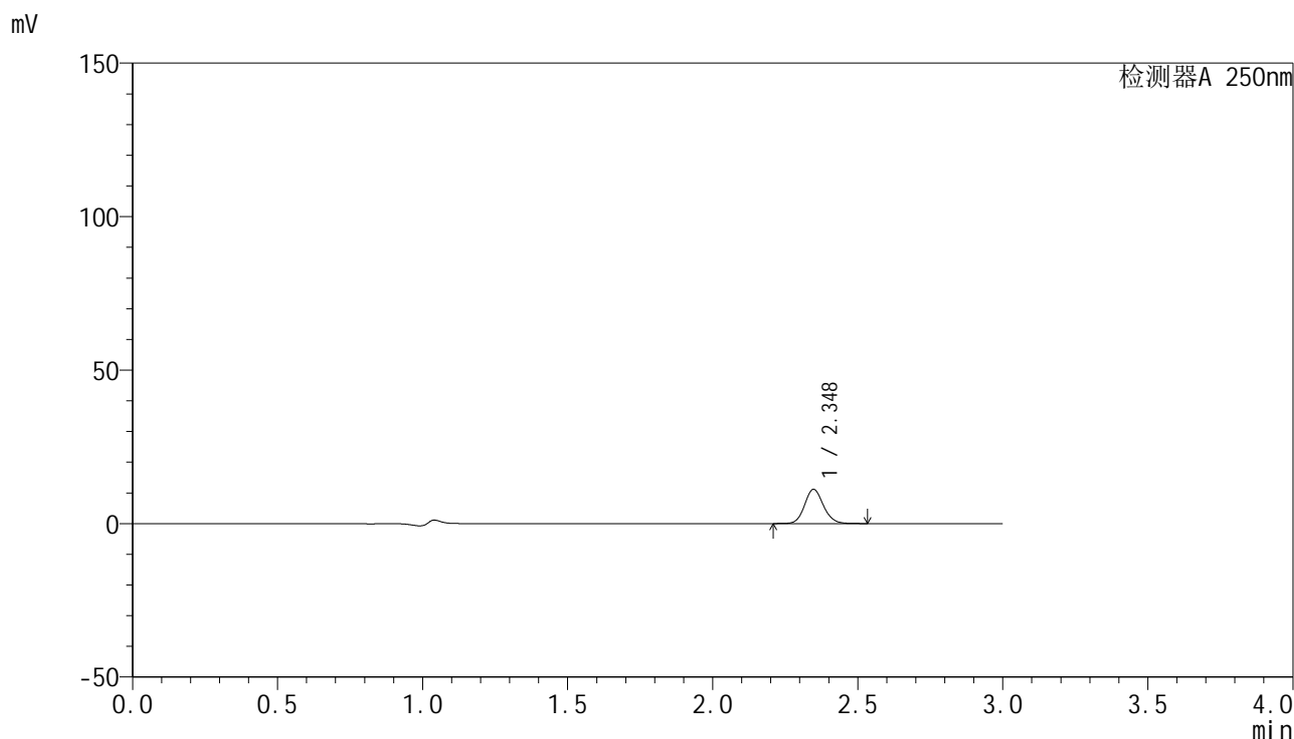
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	57015	100.000	12702	6401	1.118	--
总计		57015	100.000	12702			

图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1900-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

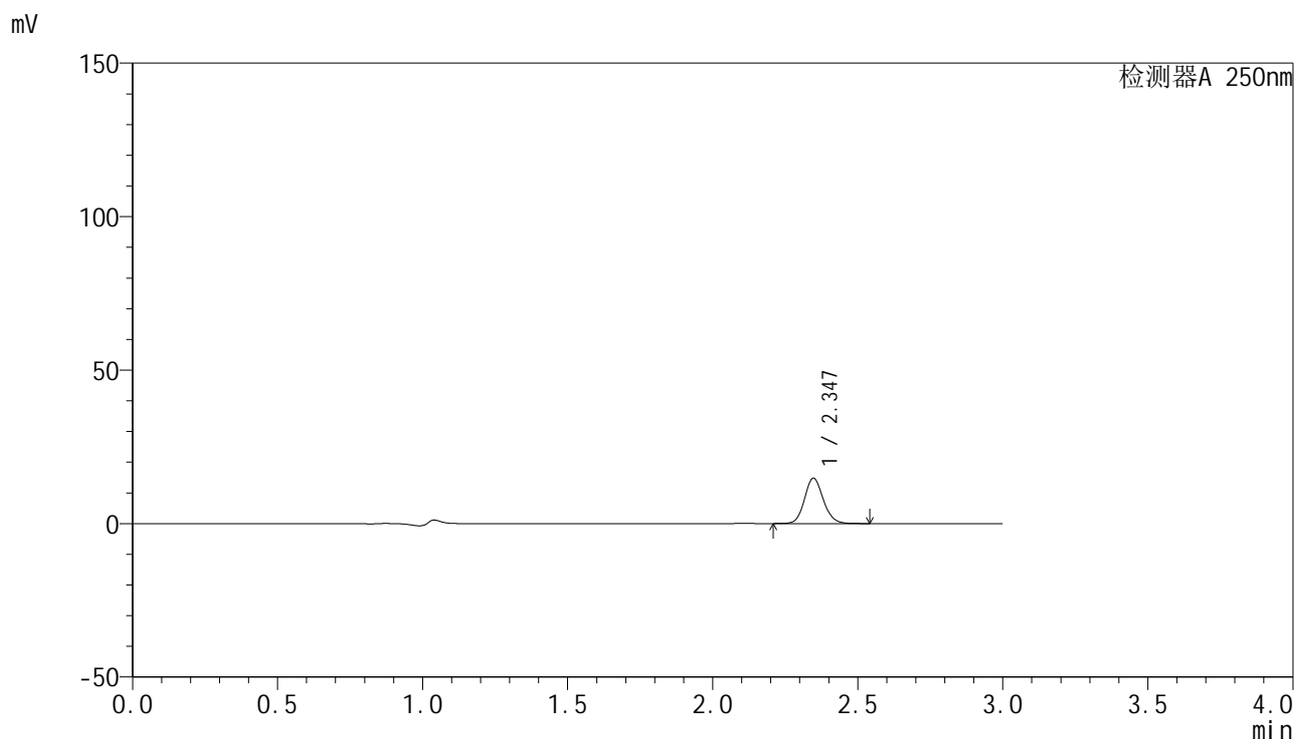
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	50231	100.000	11162	6369	1.117	--
总计		50231	100.000	11162			

图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1901-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

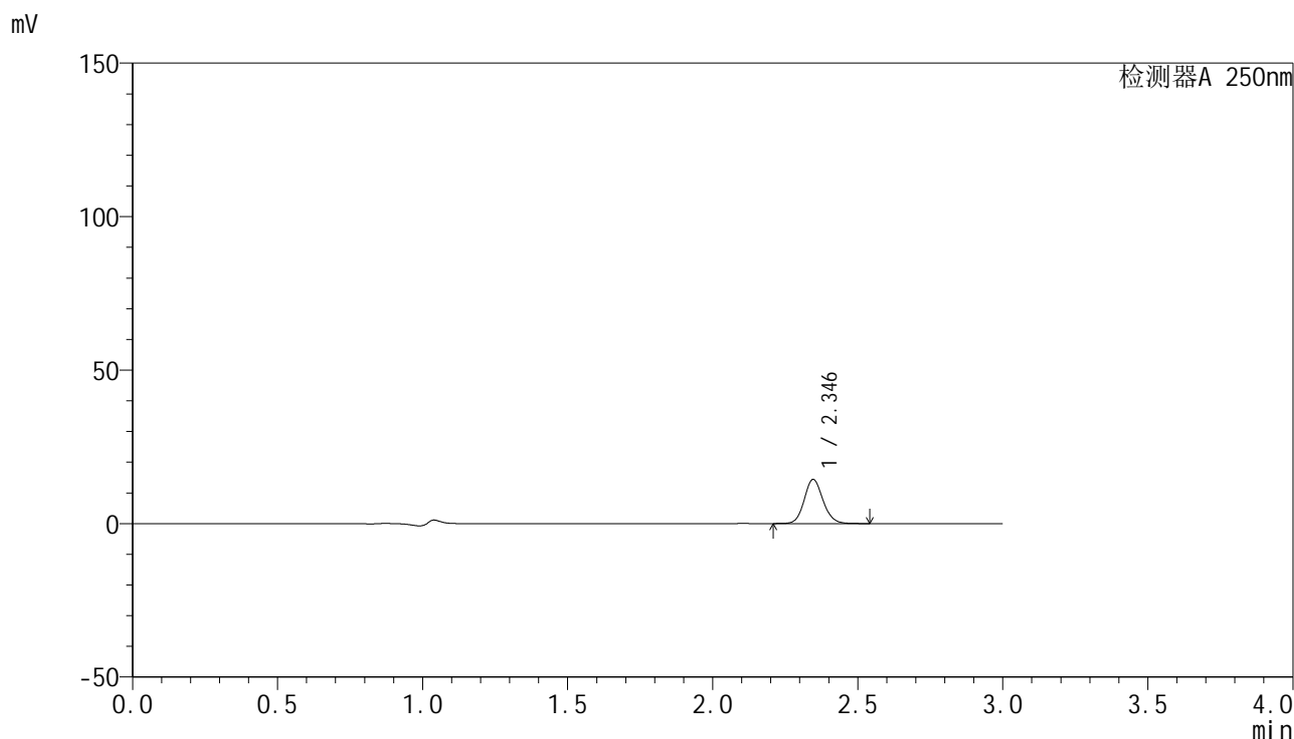
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	66591	100.000	14801	6369	1.118	--
总计		66591	100.000	14801			

图161 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1902-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

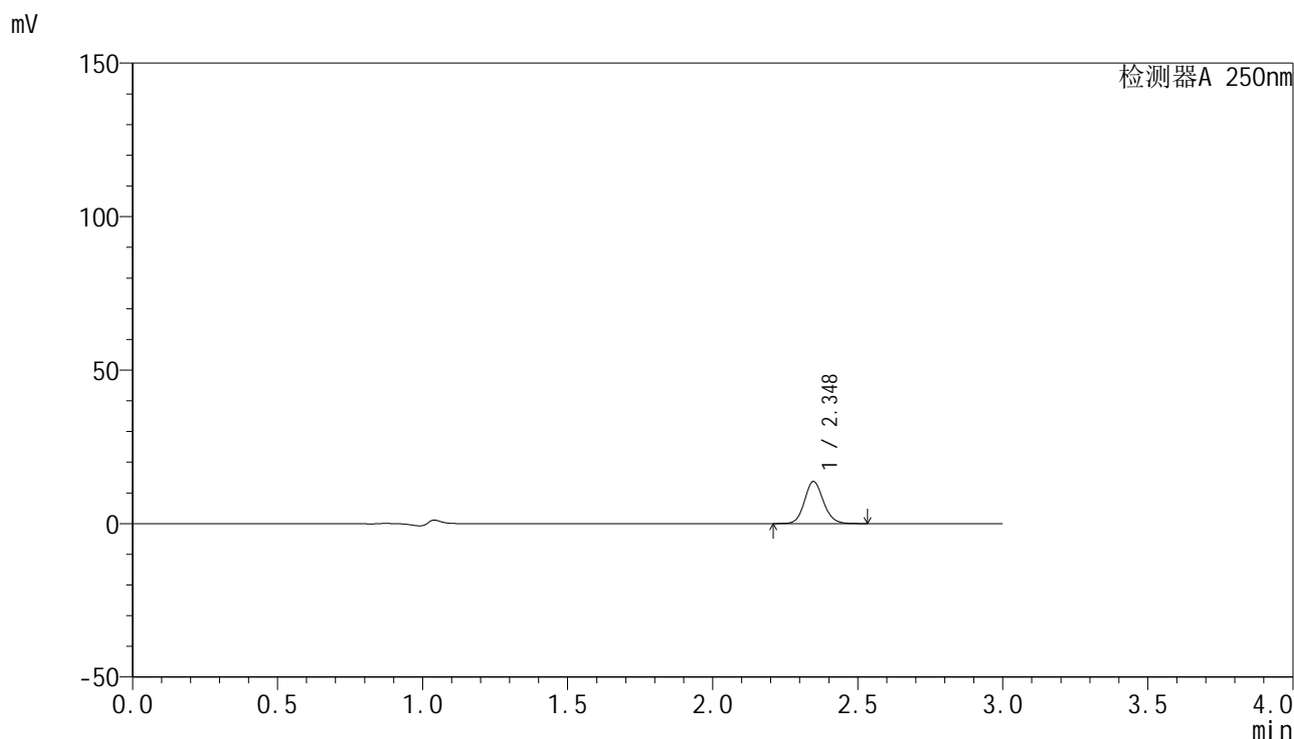
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	64720	100.000	14391	6371	1.117	--
总计		64720	100.000	14391			

图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1903-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

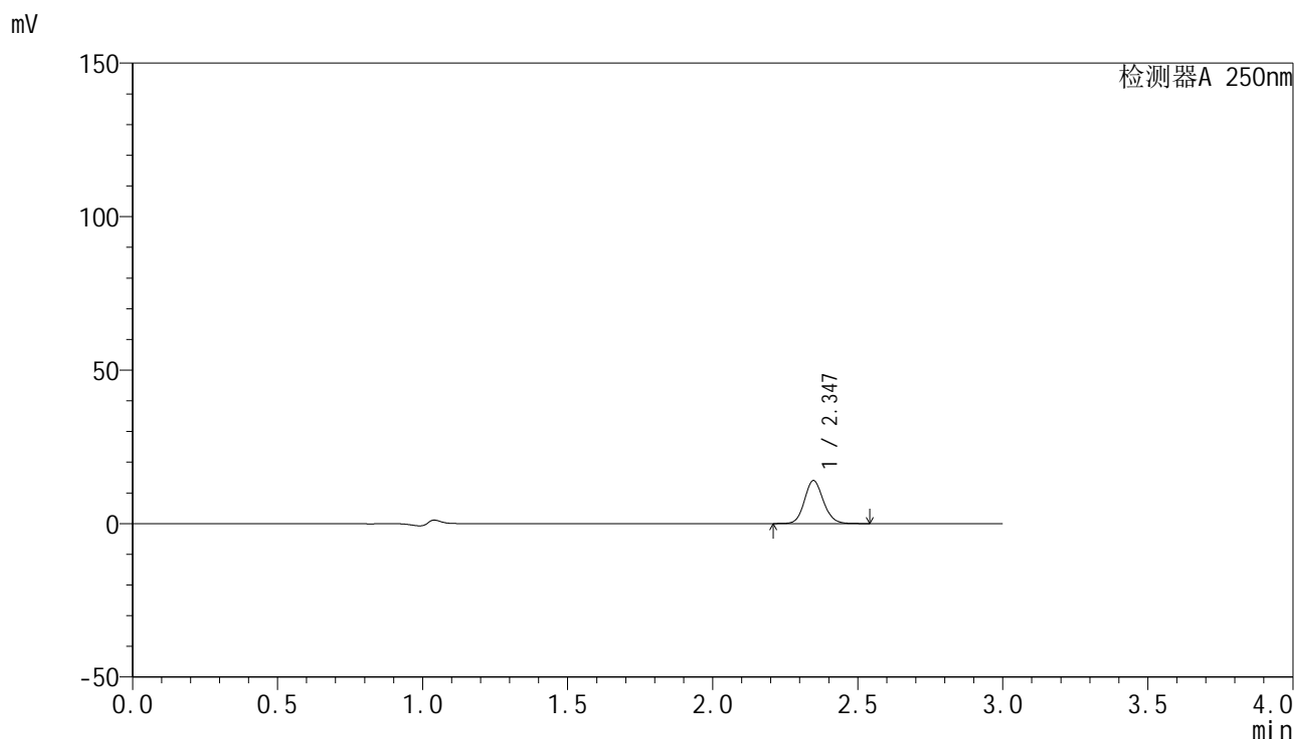
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	61878	100.000	13732	6347	1.117	--
总计		61878	100.000	13732			

图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1904-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

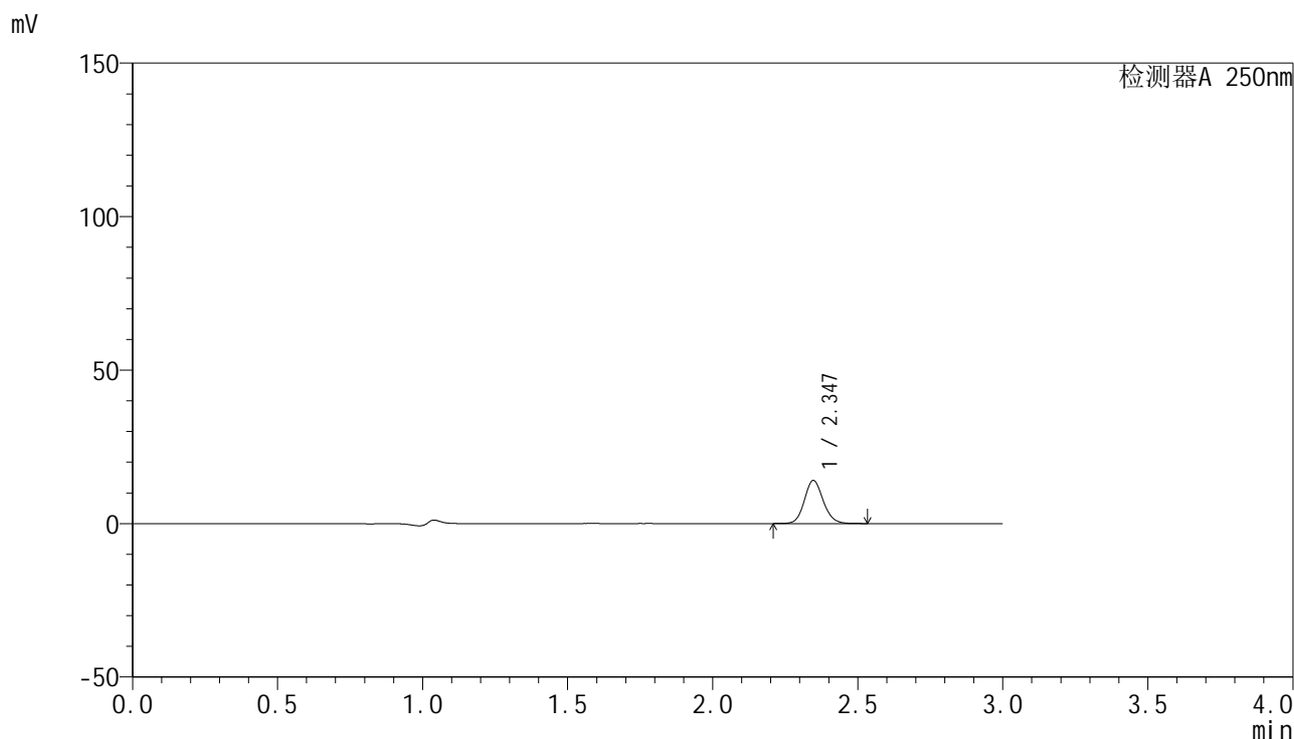
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	63268	100.000	14024	6332	1.117	--
总计		63268	100.000	14024			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1905-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

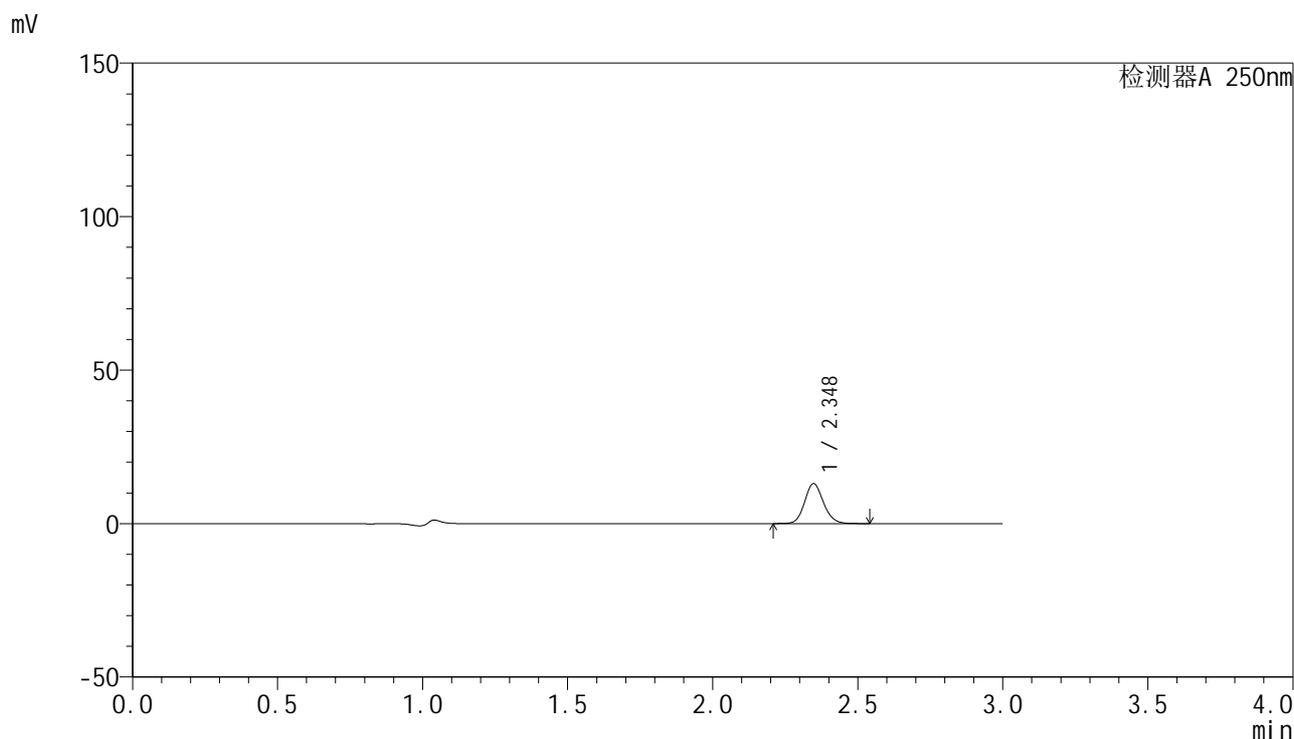
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	63397	100.000	14057	6337	1.118	--
总计		63397	100.000	14057			

图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1906-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

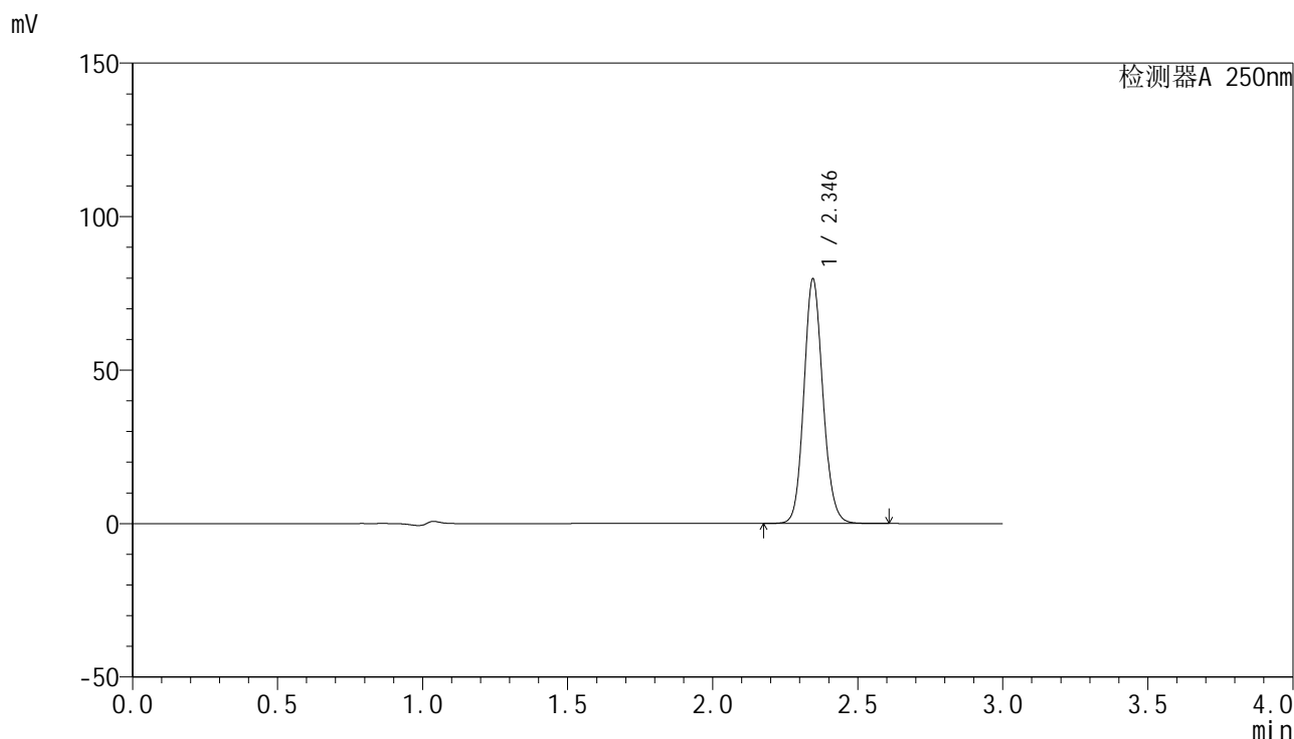
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	58718	100.000	13005	6332	1.117	--
总计		58718	100.000	13005			

图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1907-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

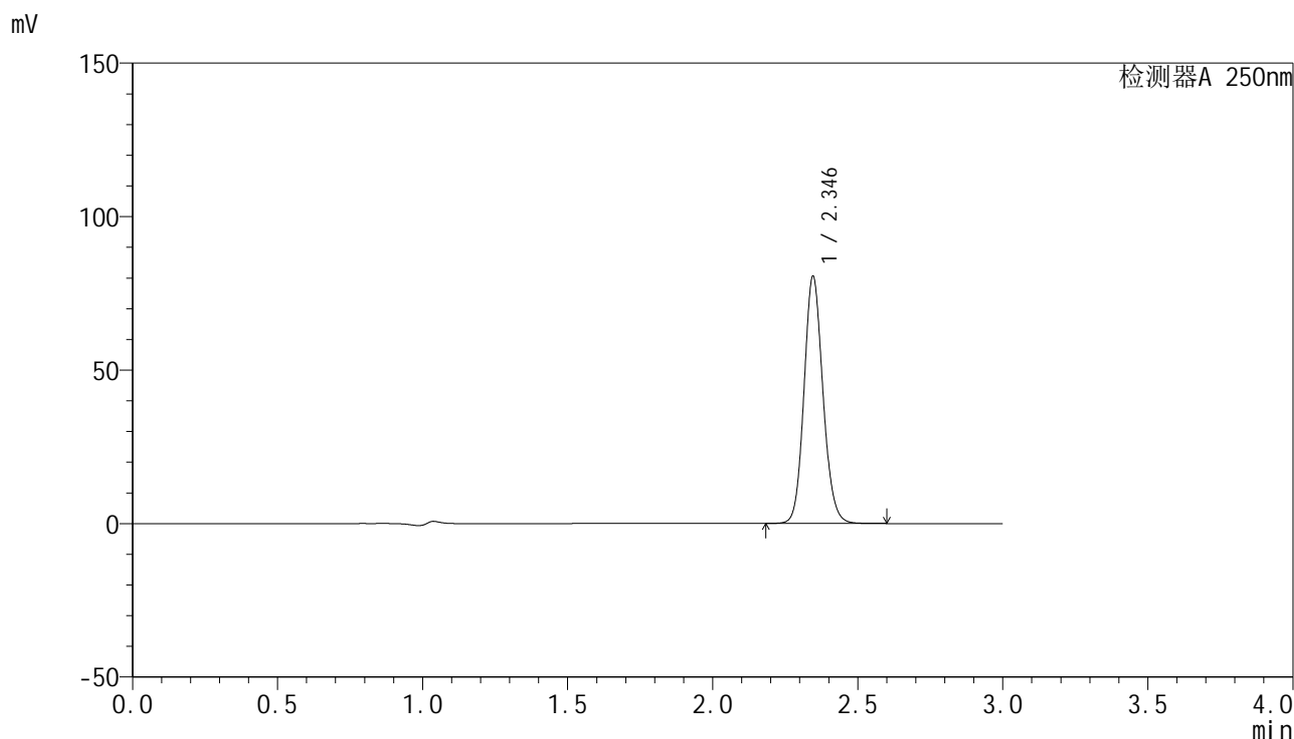
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	362718	100.000	79583	6217	1.117	--
总计		362718	100.000	79583			

图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100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 - 27-27/27-1908-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 09:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	365930	100.000	80493	6244	1.119	--
总计		365930	100.000	80493			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025083121批-pH1.2介质-均一性1-篮法-100转
 对照品溶液-2-2