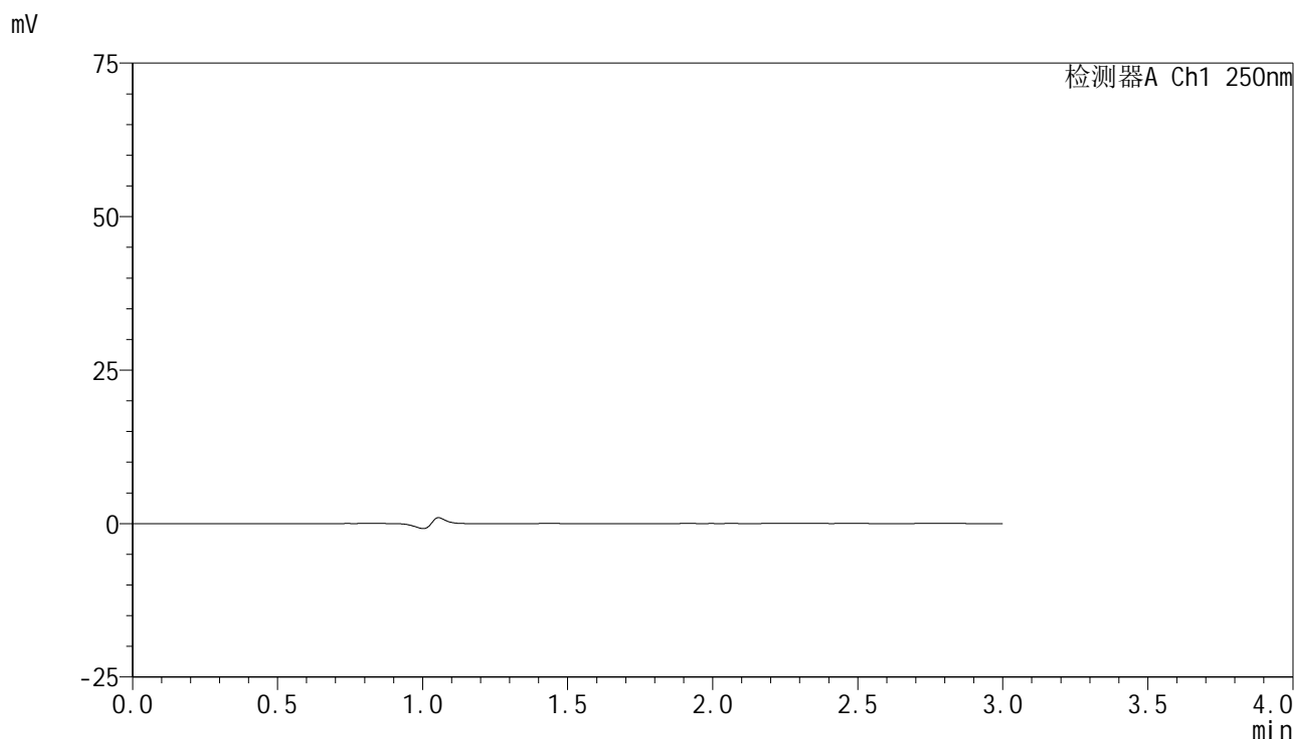


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2442-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 13:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

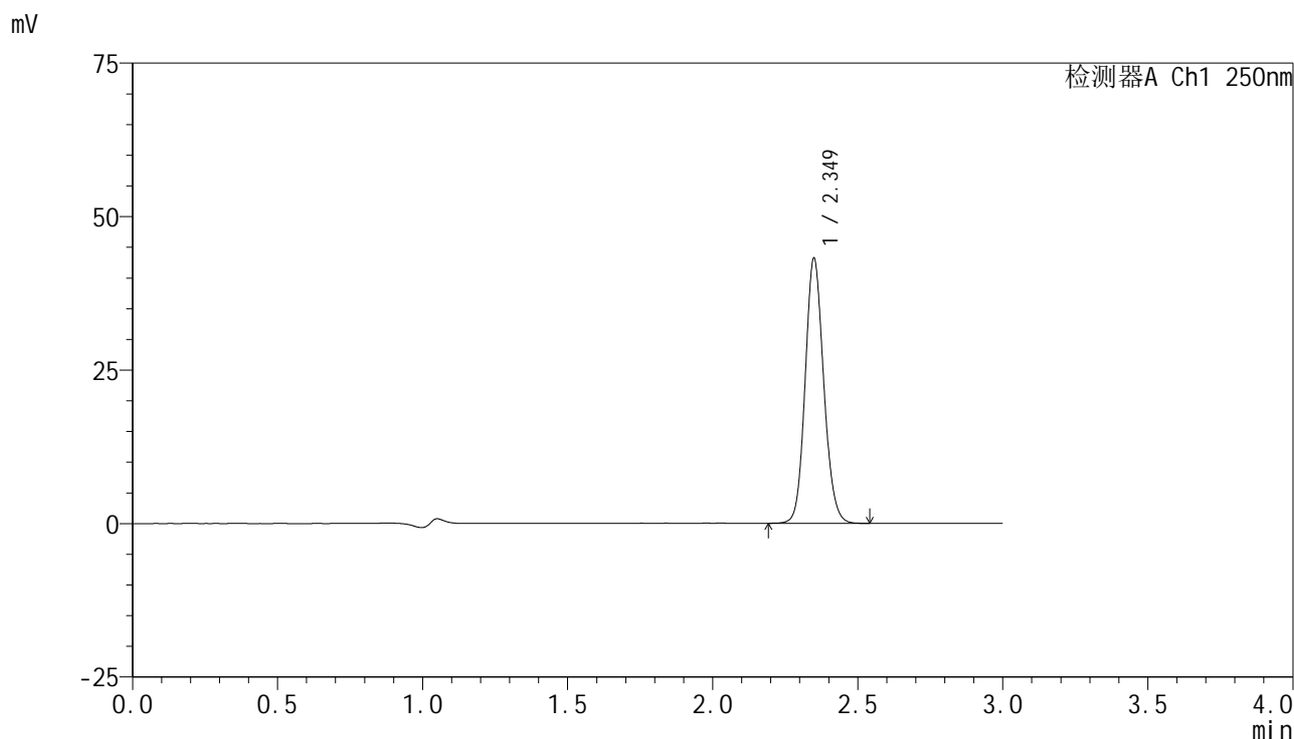
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2443-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 13:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

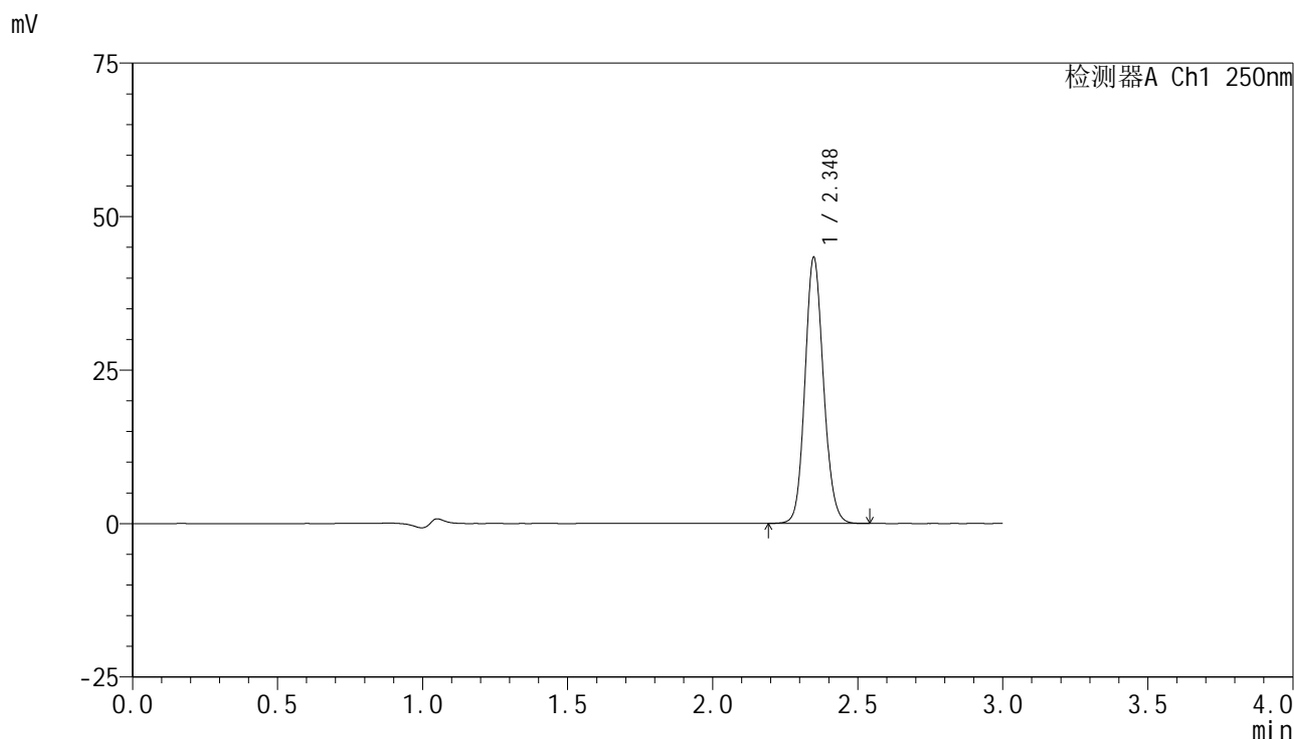
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	191983	100.000	43004	6502	1.119	--
总计		191983	100.000	43004			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2444-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 13:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

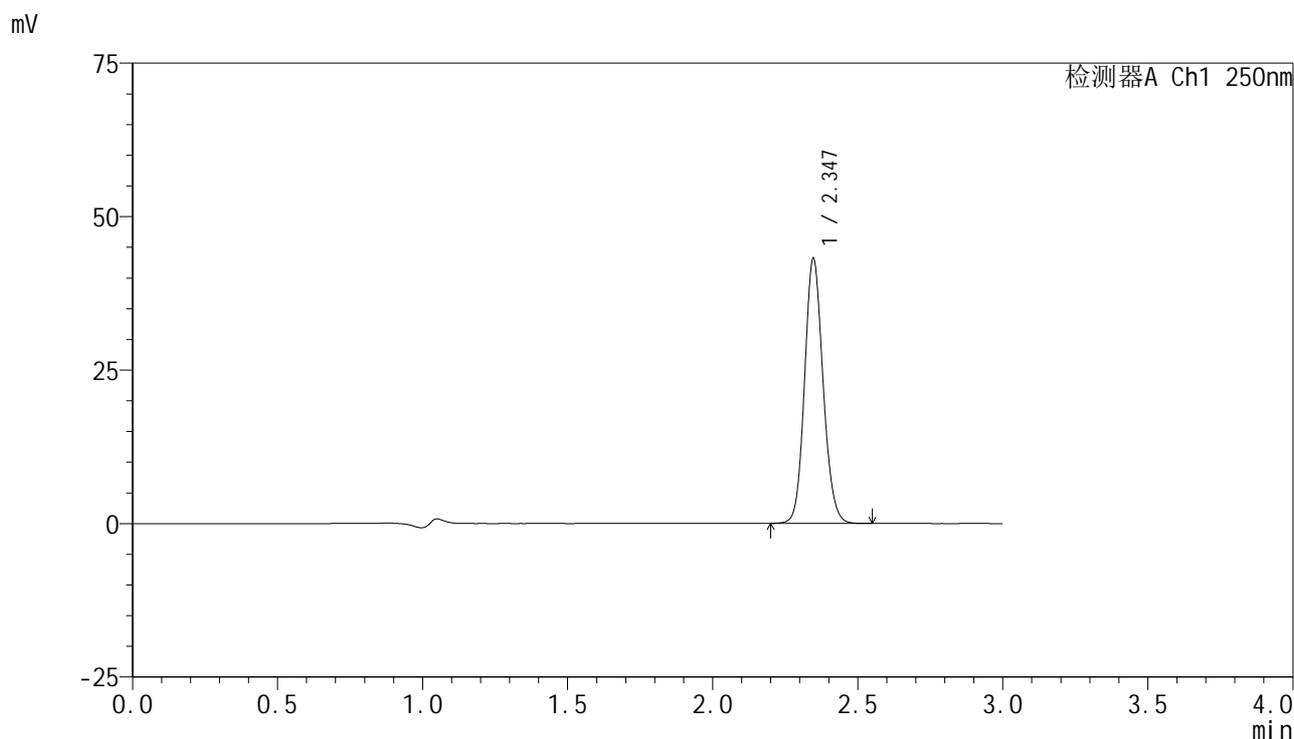
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	192429	100.000	43250	6524	1.118	--
总计		192429	100.000	43250			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2445-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 13:37:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	191620	100.000	43176	6529	1.118	--
总计		191620	100.000	43176			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

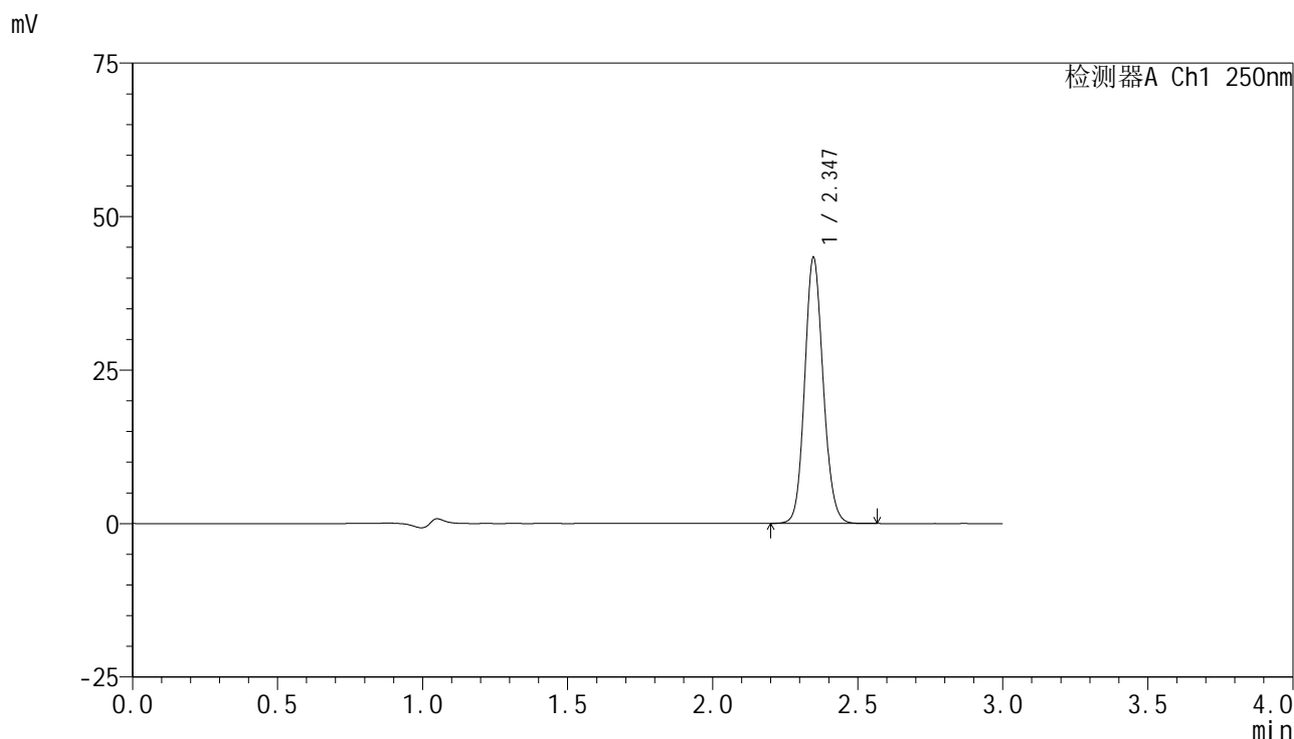


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2446-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 13:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

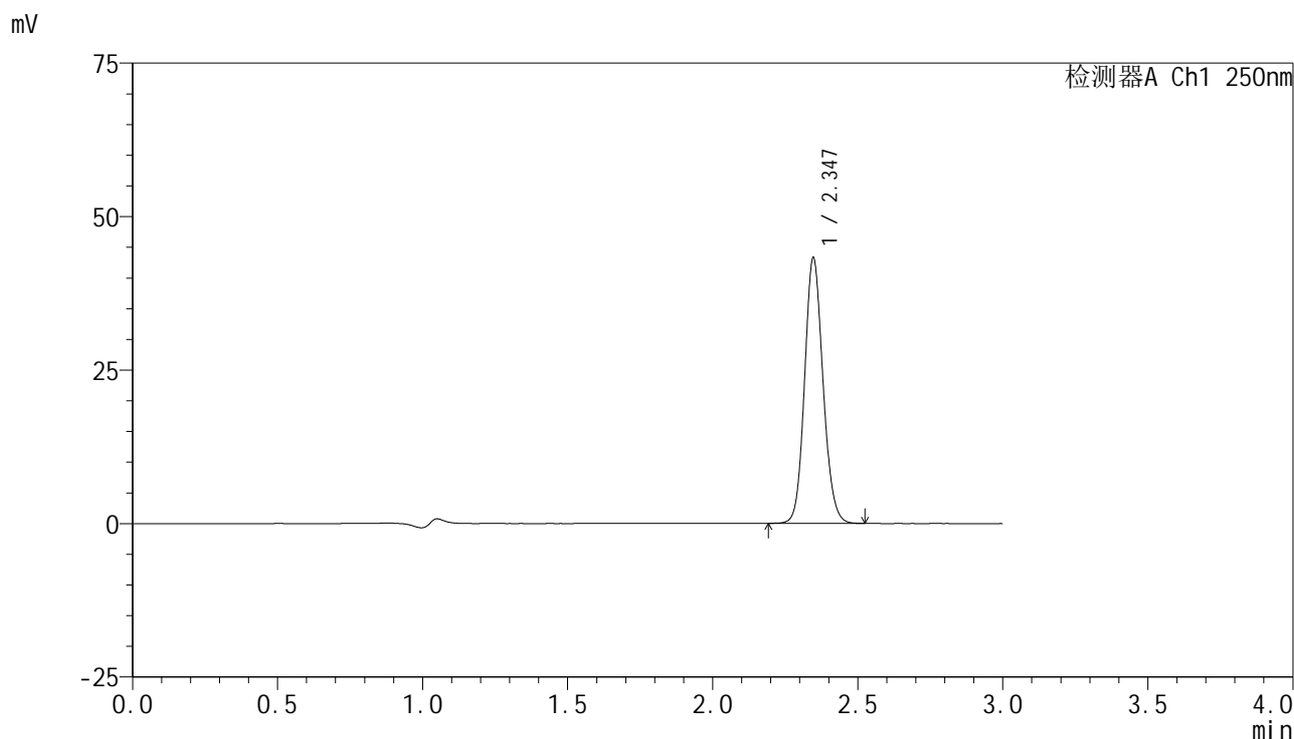
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	192094	100.000	43306	6535	1.116	--
总计		192094	100.000	43306			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2447-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 13:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

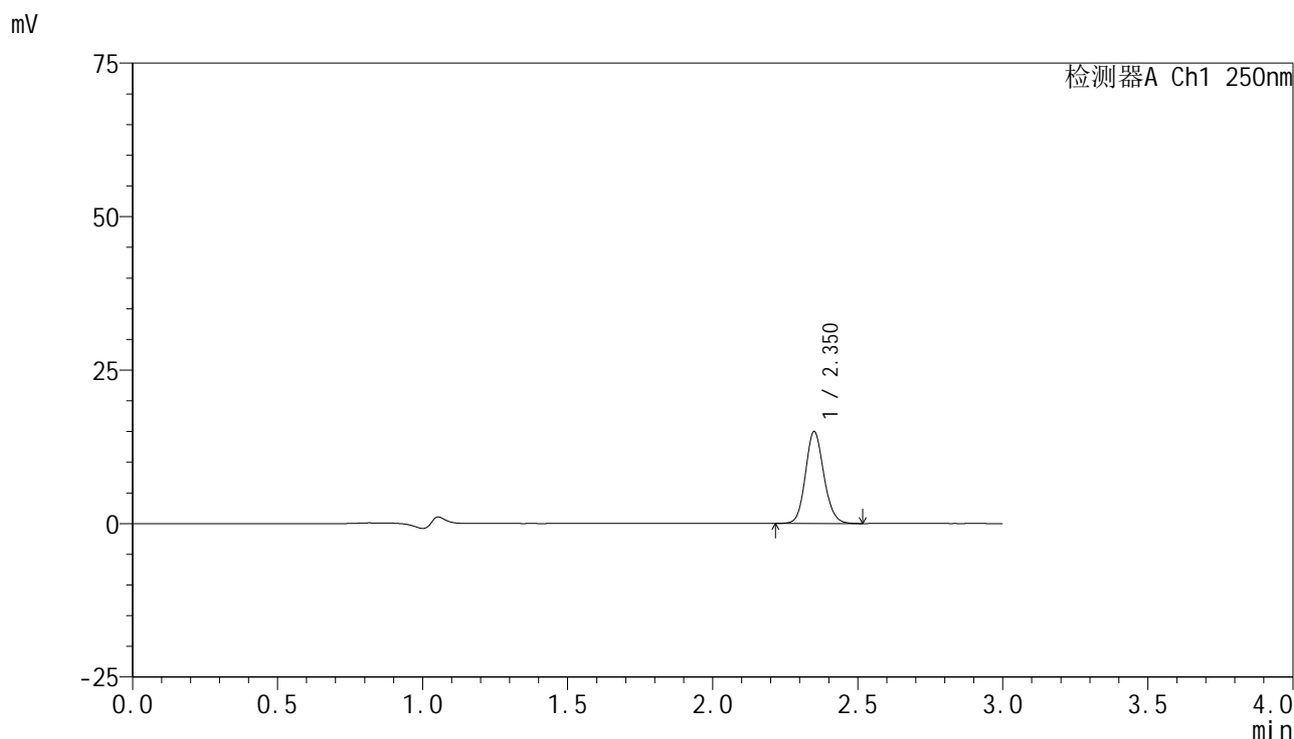
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	191377	100.000	43268	6567	1.118	--
总计		191377	100.000	43268			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2448-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 13:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	65959	100.000	14885	6655	1.122	--
总计		65959	100.000	14885			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

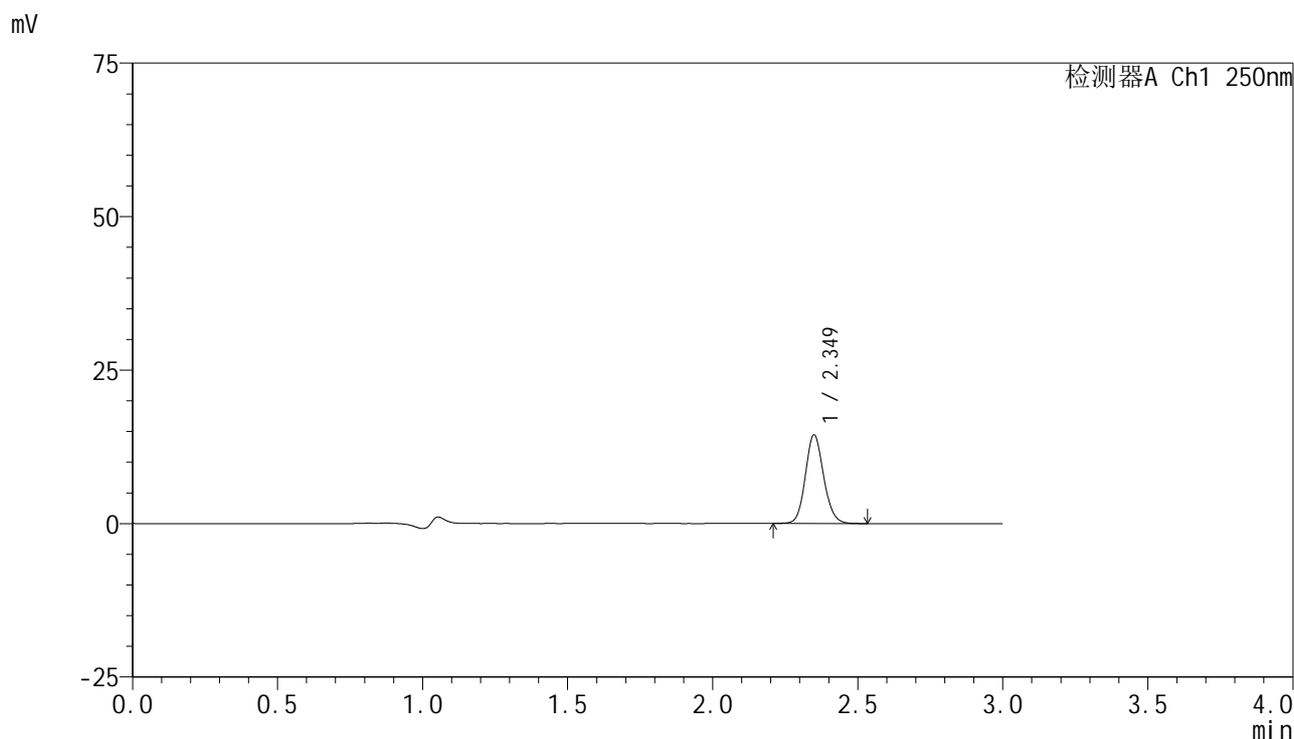


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2449-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 13:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	63358	100.000	14370	6701	1.116	--
总计		63358	100.000	14370			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

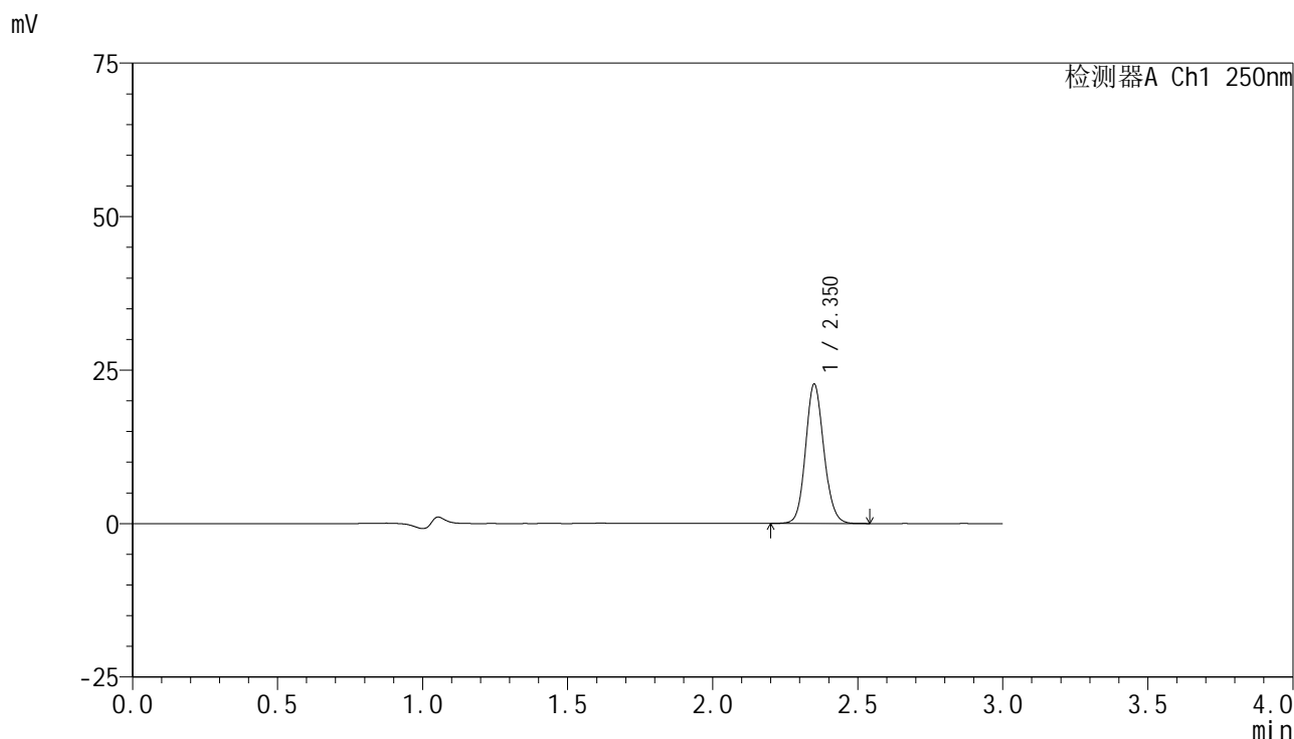


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2450-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 13:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

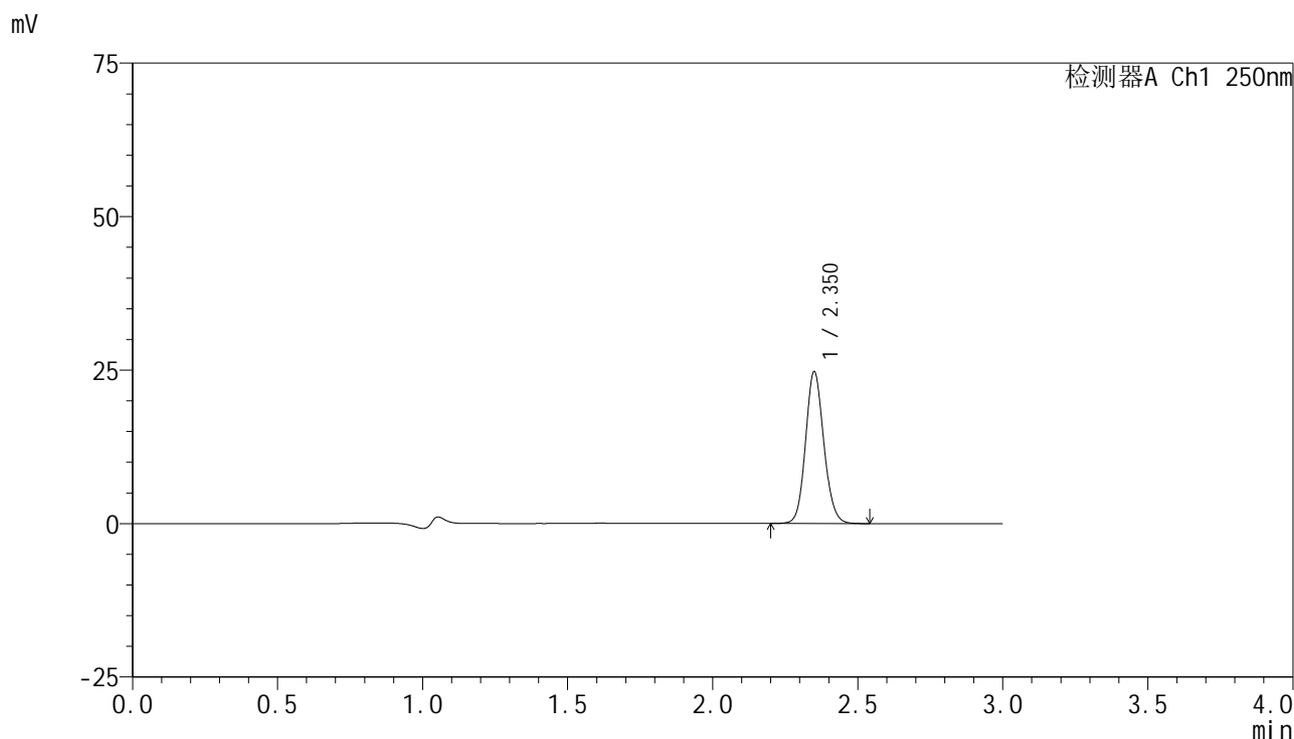
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	99471	100.000	22541	6720	1.117	--
总计		99471	100.000	22541			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2451-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 13:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

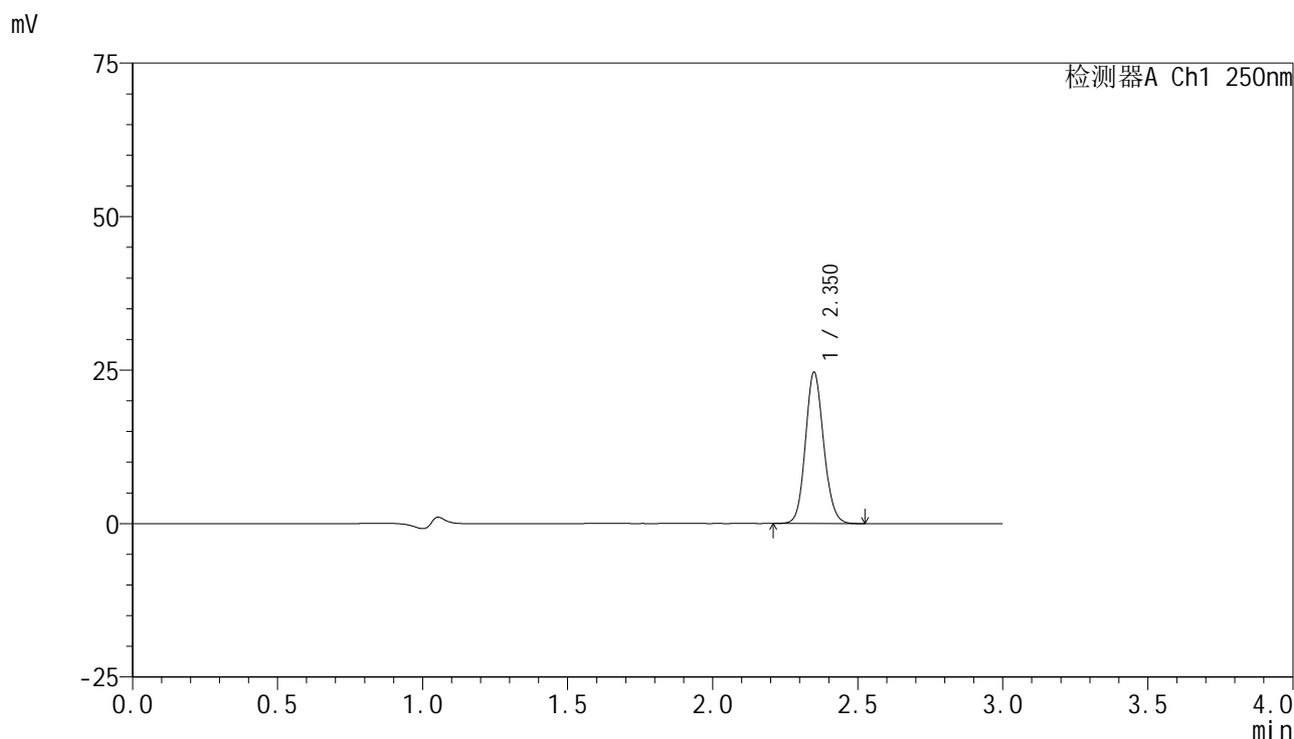
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	108351	100.000	24572	6720	1.117	--
总计		108351	100.000	24572			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2452-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

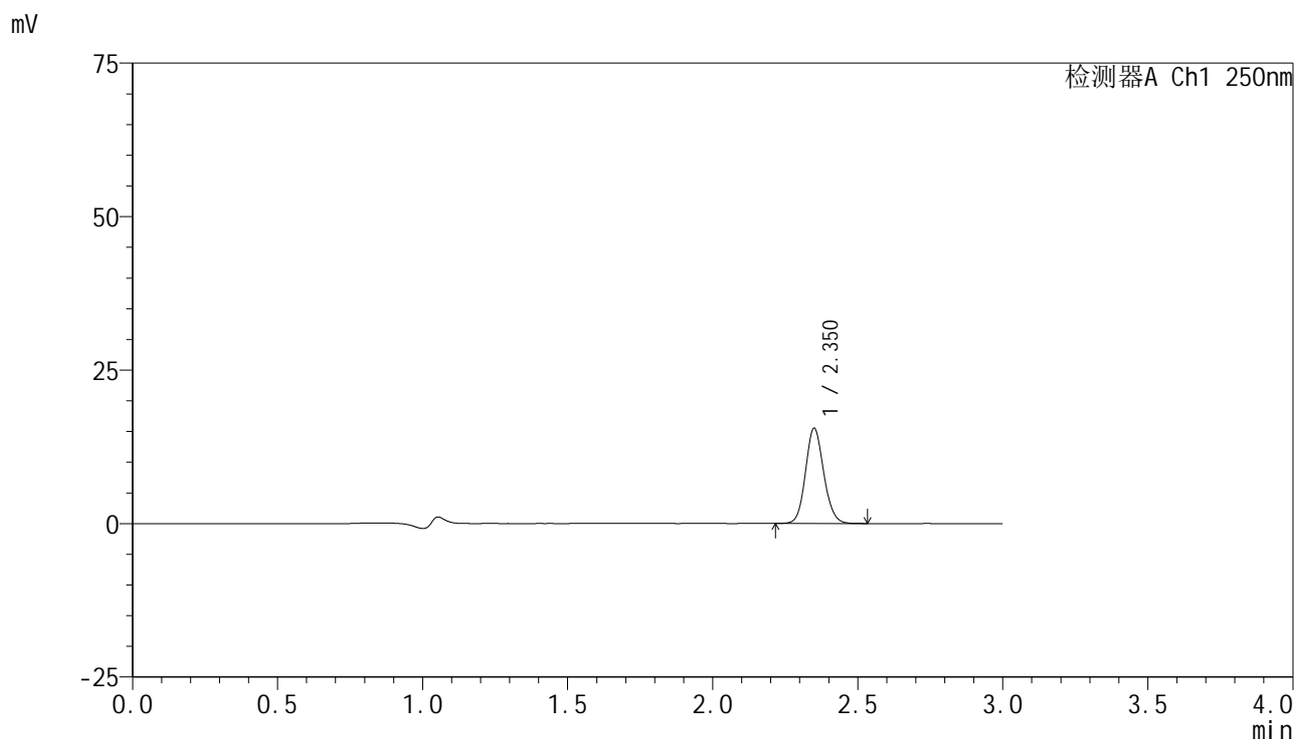
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	107766	100.000	24533	6739	1.116	--
总计		107766	100.000	24533			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2453-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

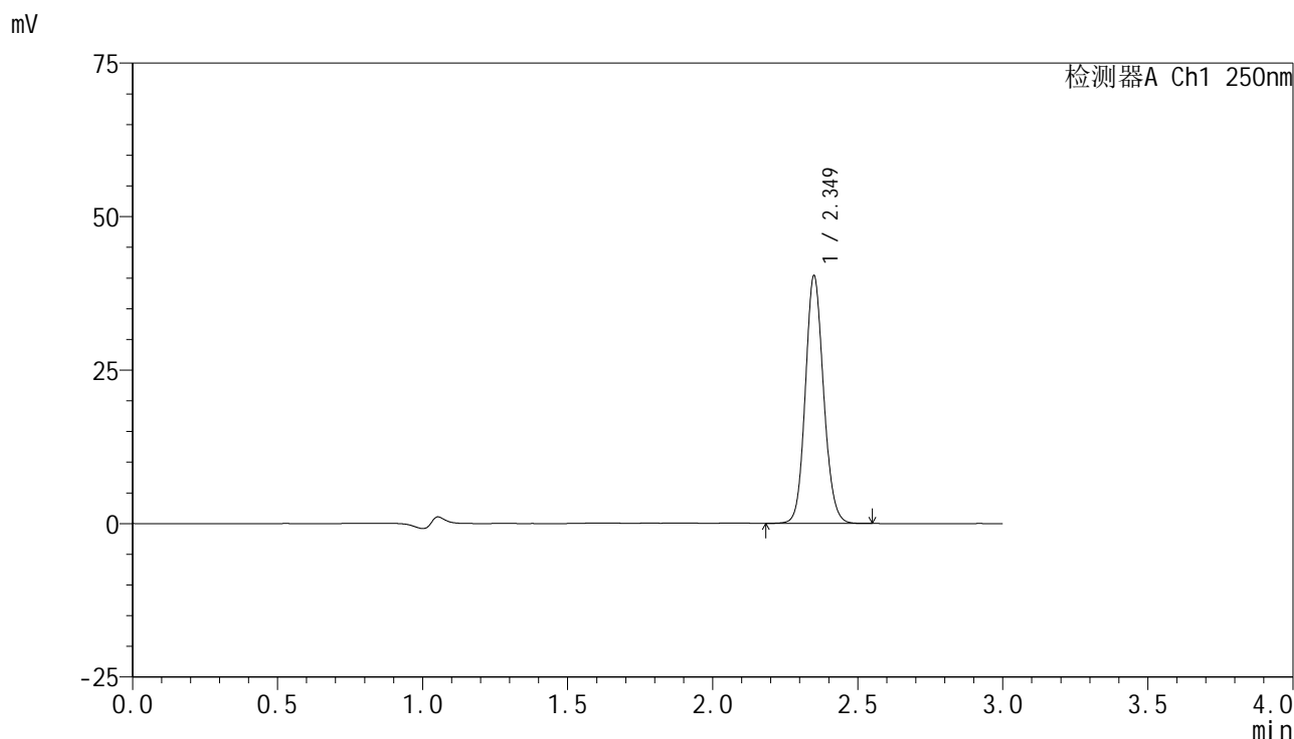
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	67770	100.000	15426	6737	1.115	--
总计		67770	100.000	15426			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2454-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

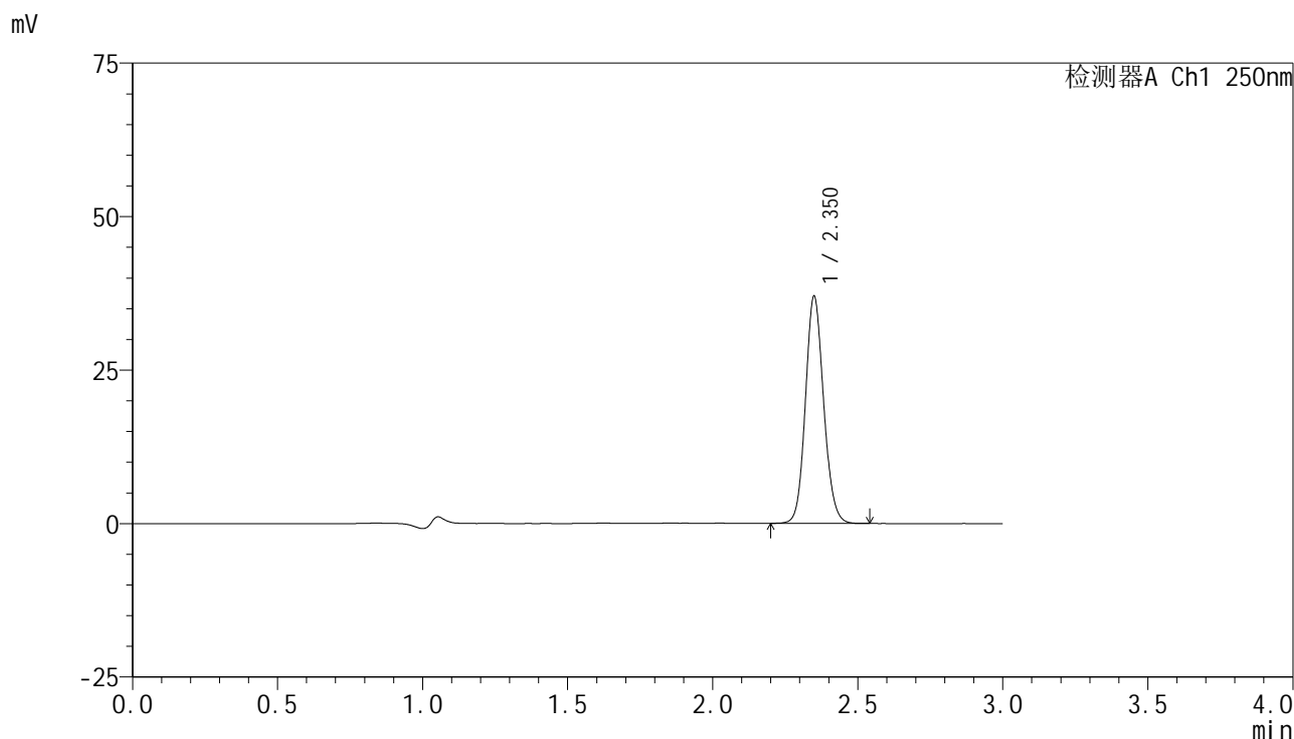
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	176655	100.000	40178	6732	1.113	--
总计		176655	100.000	40178			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2455-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

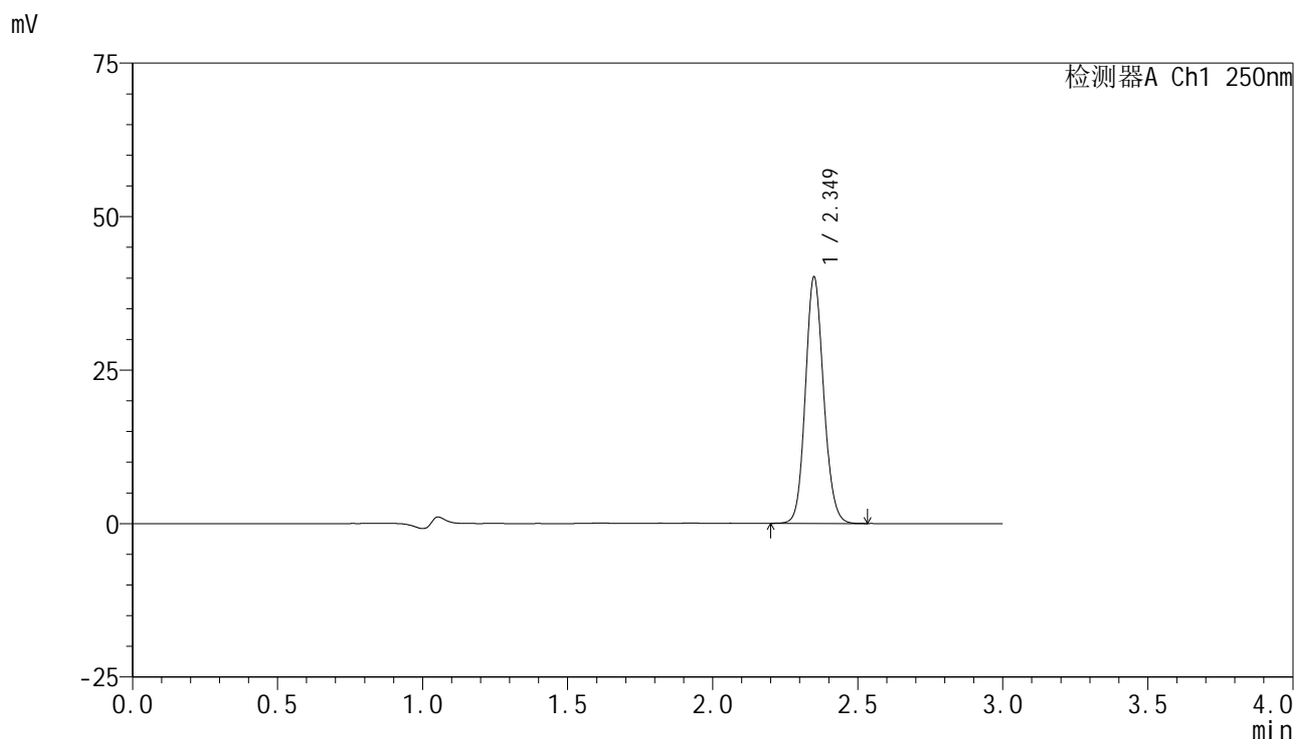
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	161728	100.000	36808	6739	1.115	--
总计		161728	100.000	36808			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2456-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

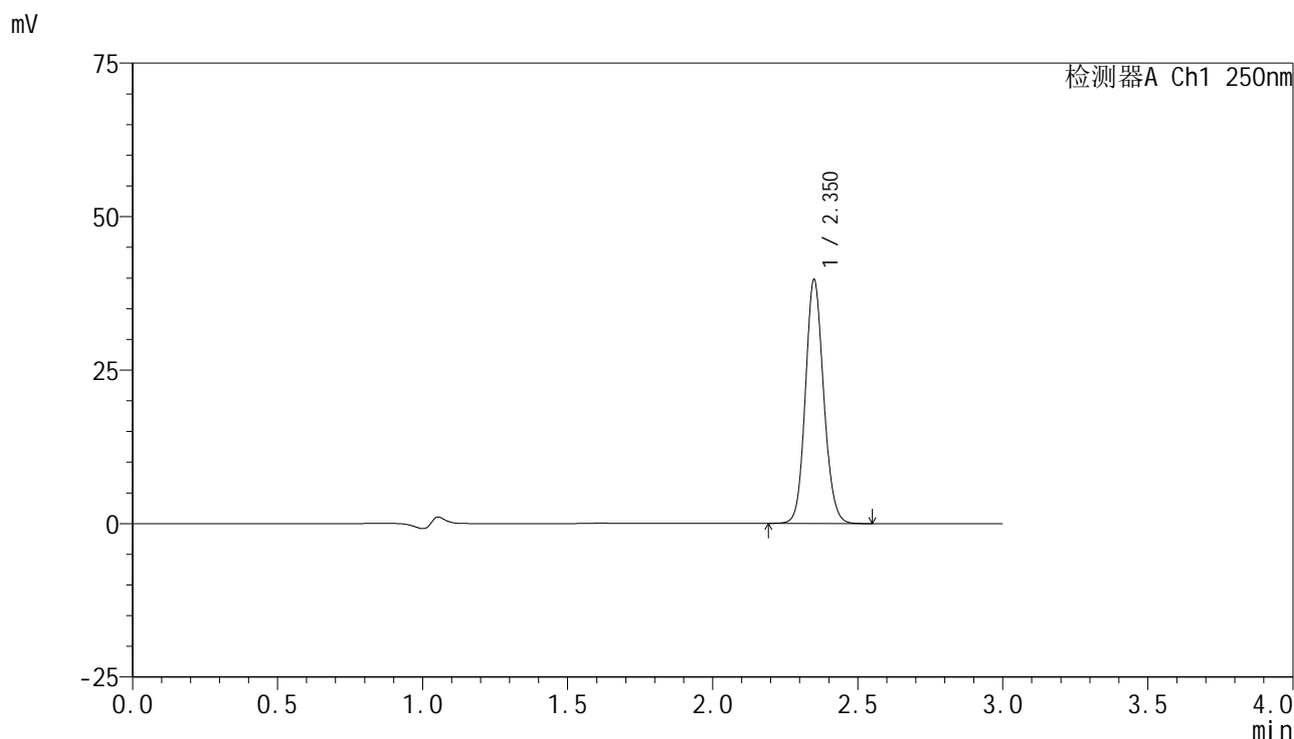
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	175593	100.000	39950	6732	1.116	--
总计		175593	100.000	39950			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2457-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

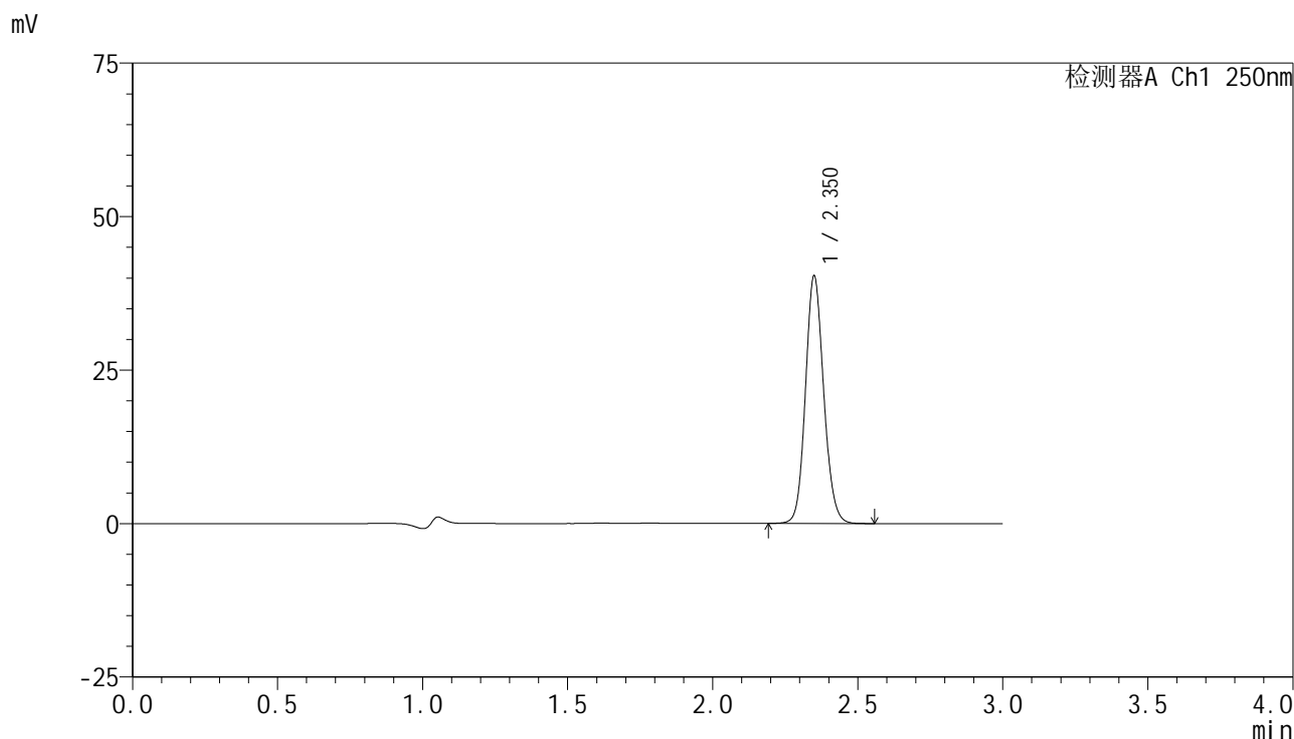
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	173959	100.000	39522	6721	1.114	--
总计		173959	100.000	39522			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2458-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

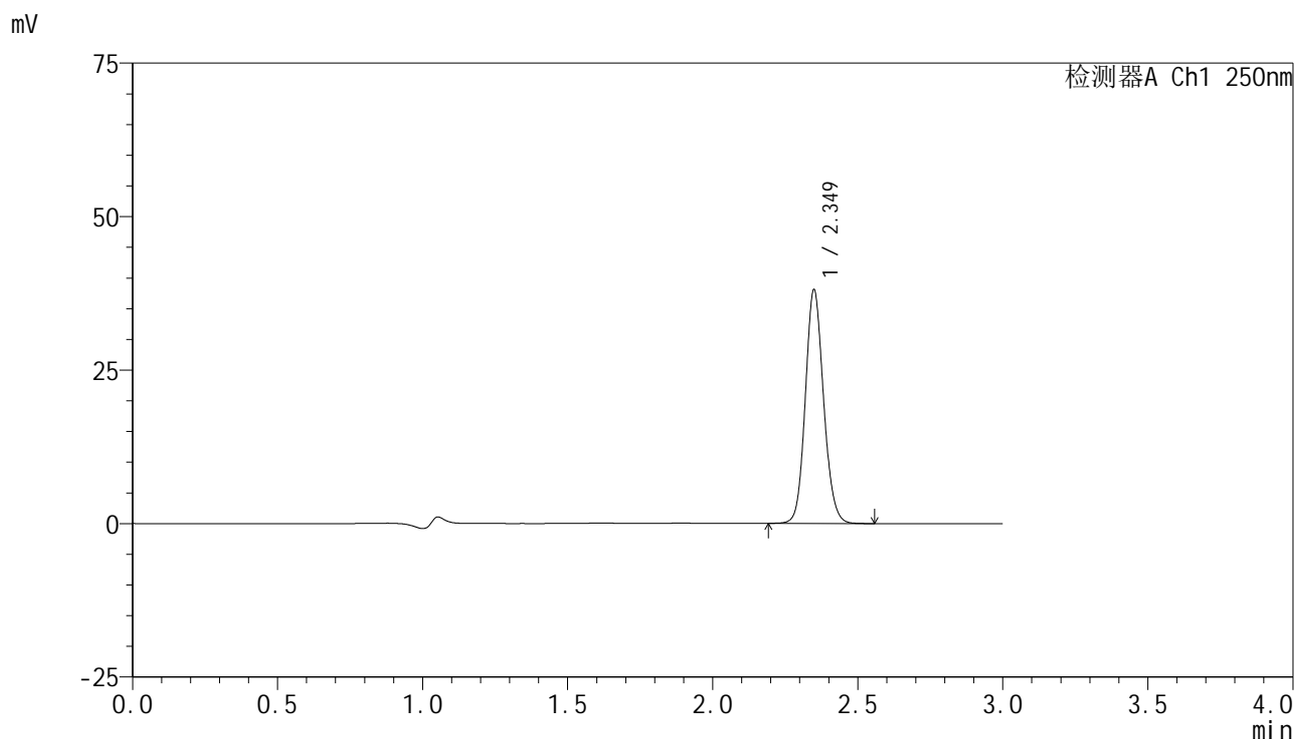
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	176351	100.000	40095	6740	1.117	--
总计		176351	100.000	40095			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2459-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

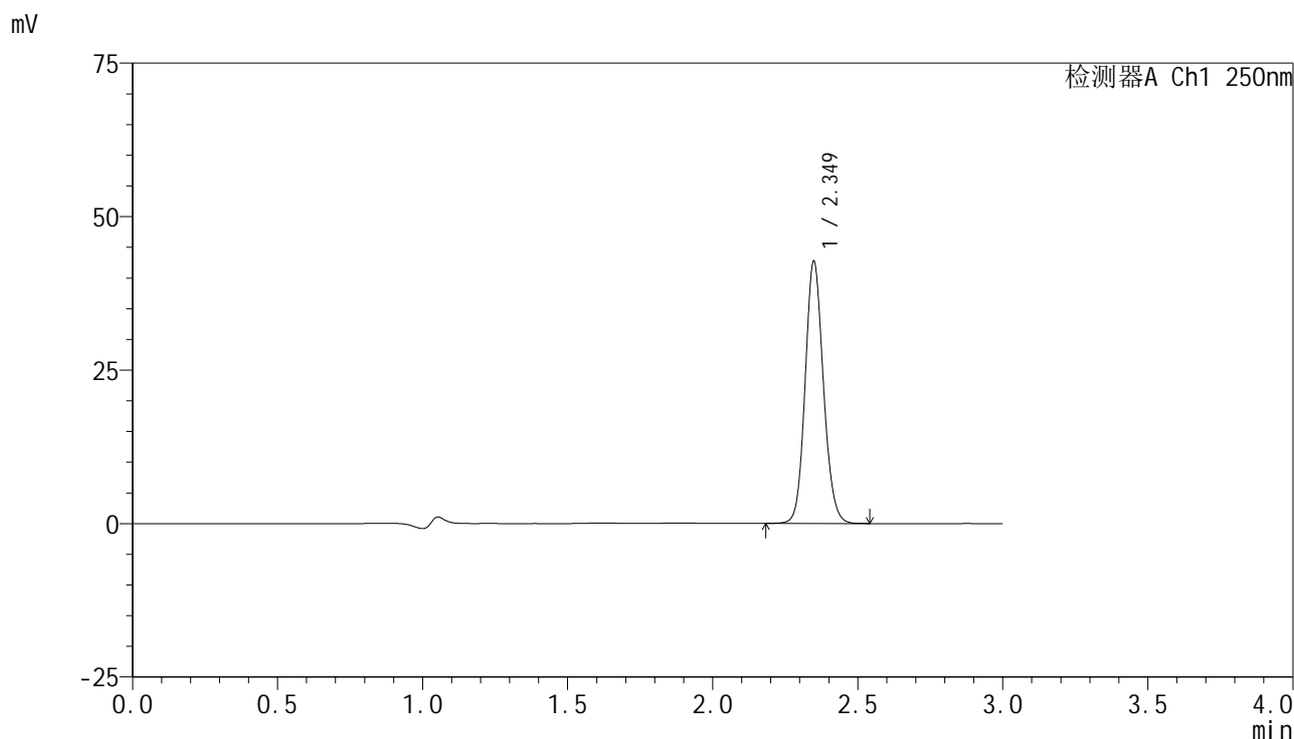
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	166484	100.000	37914	6745	1.117	--
总计		166484	100.000	37914			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2460-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187062	100.000	42618	6720	1.116	--
总计		187062	100.000	42618			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

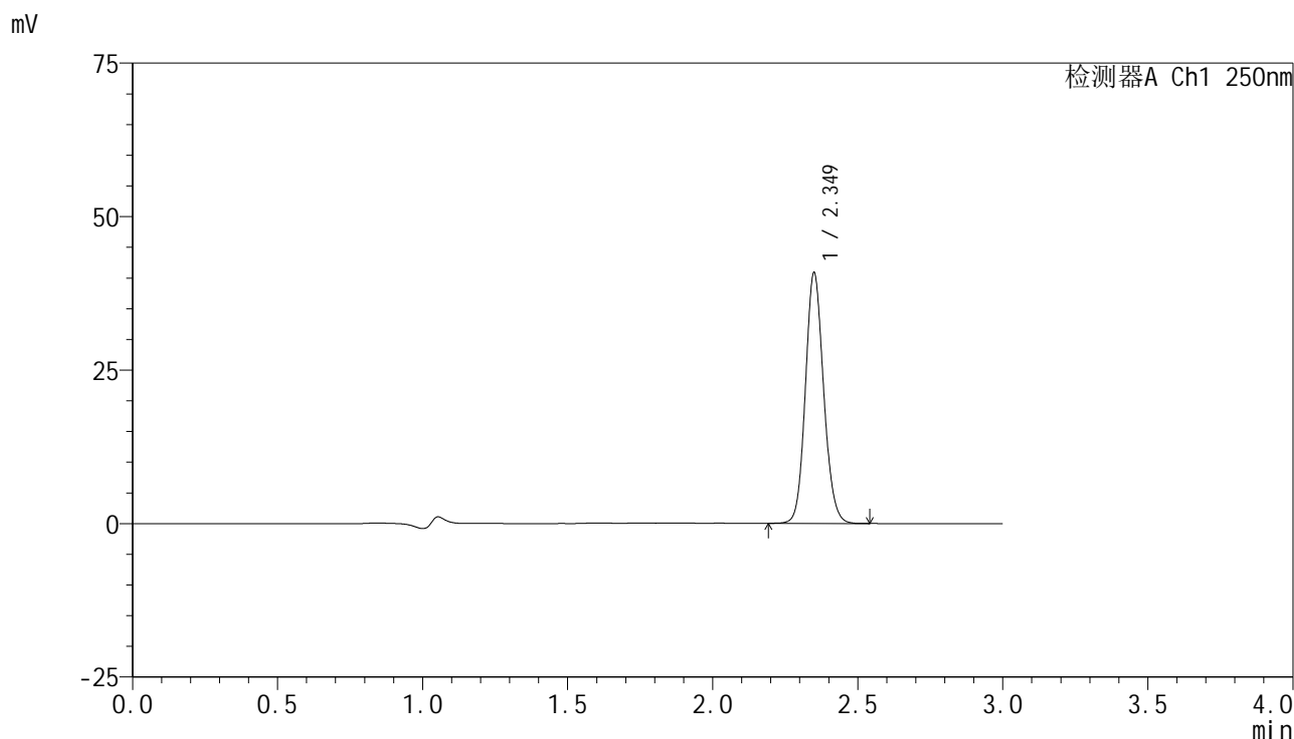


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2461-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

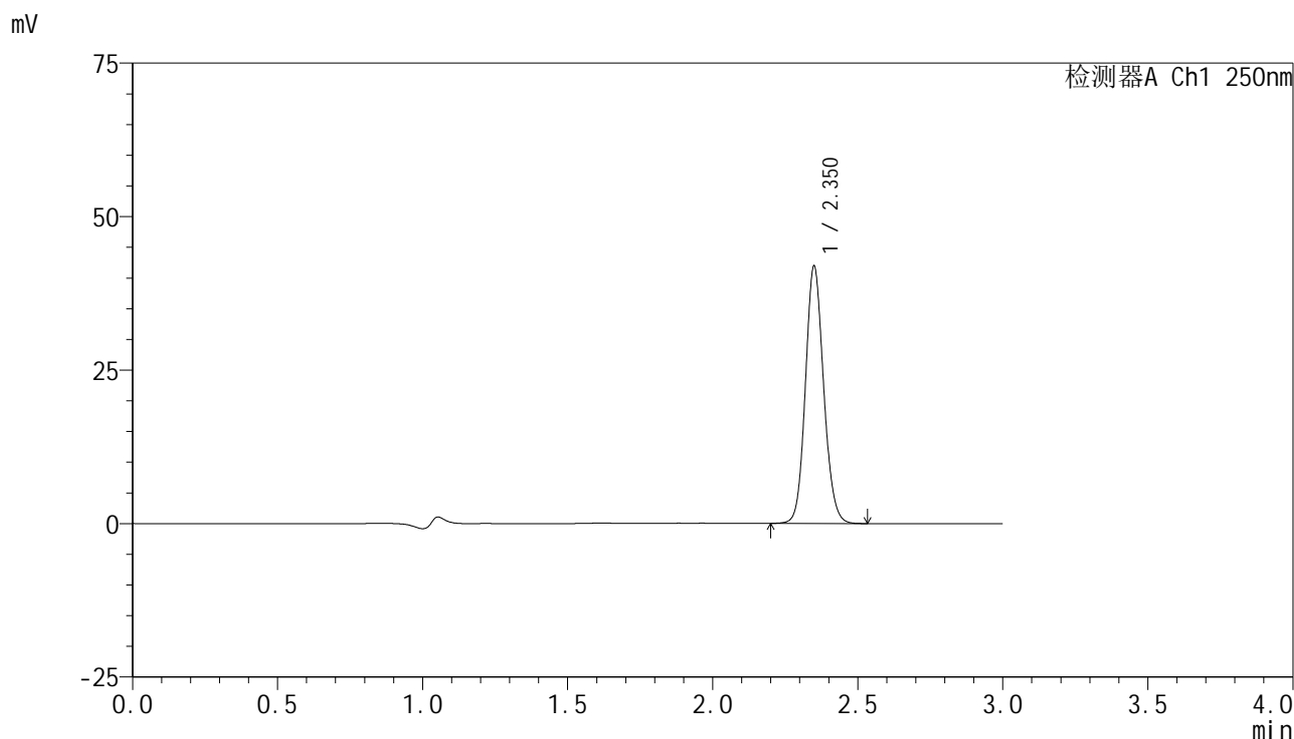
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	178655	100.000	40635	6729	1.117	--
总计		178655	100.000	40635			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2462-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

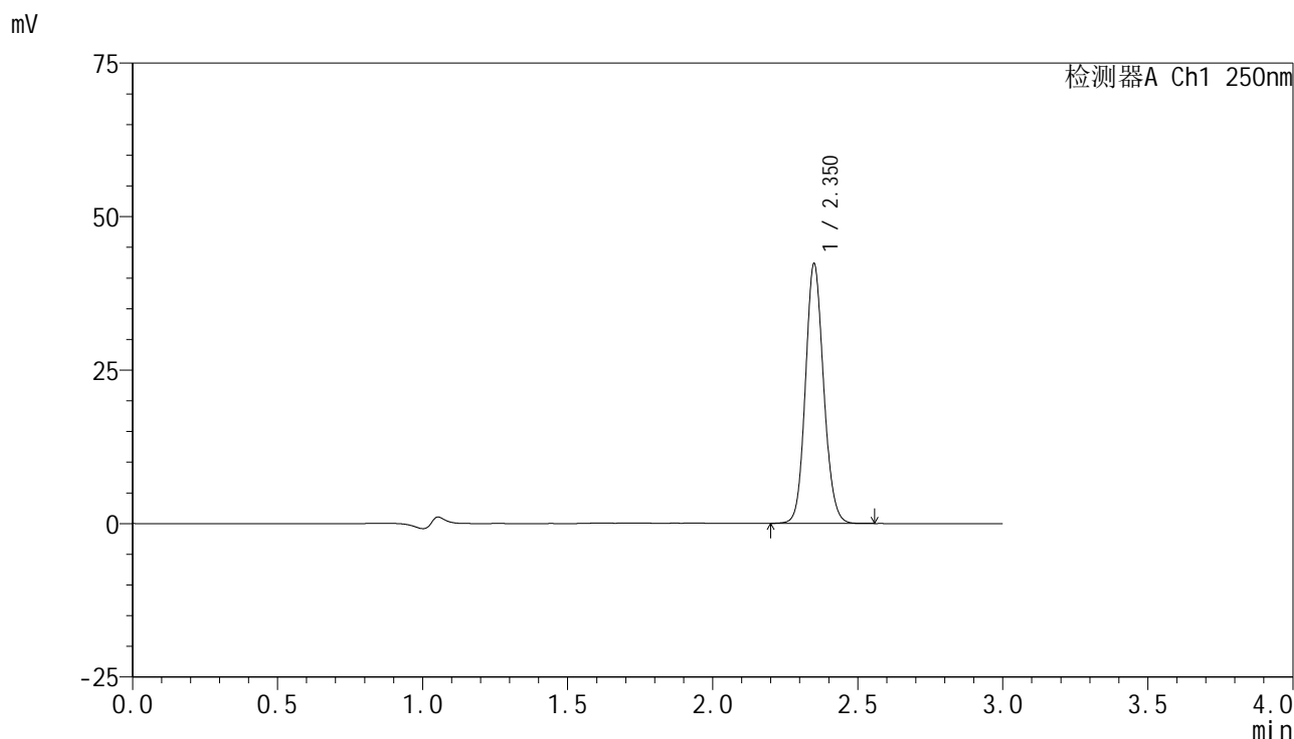
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	183184	100.000	41708	6741	1.116	--
总计		183184	100.000	41708			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2463-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	184779	100.000	42079	6749	1.115	--
总计		184779	100.000	42079			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

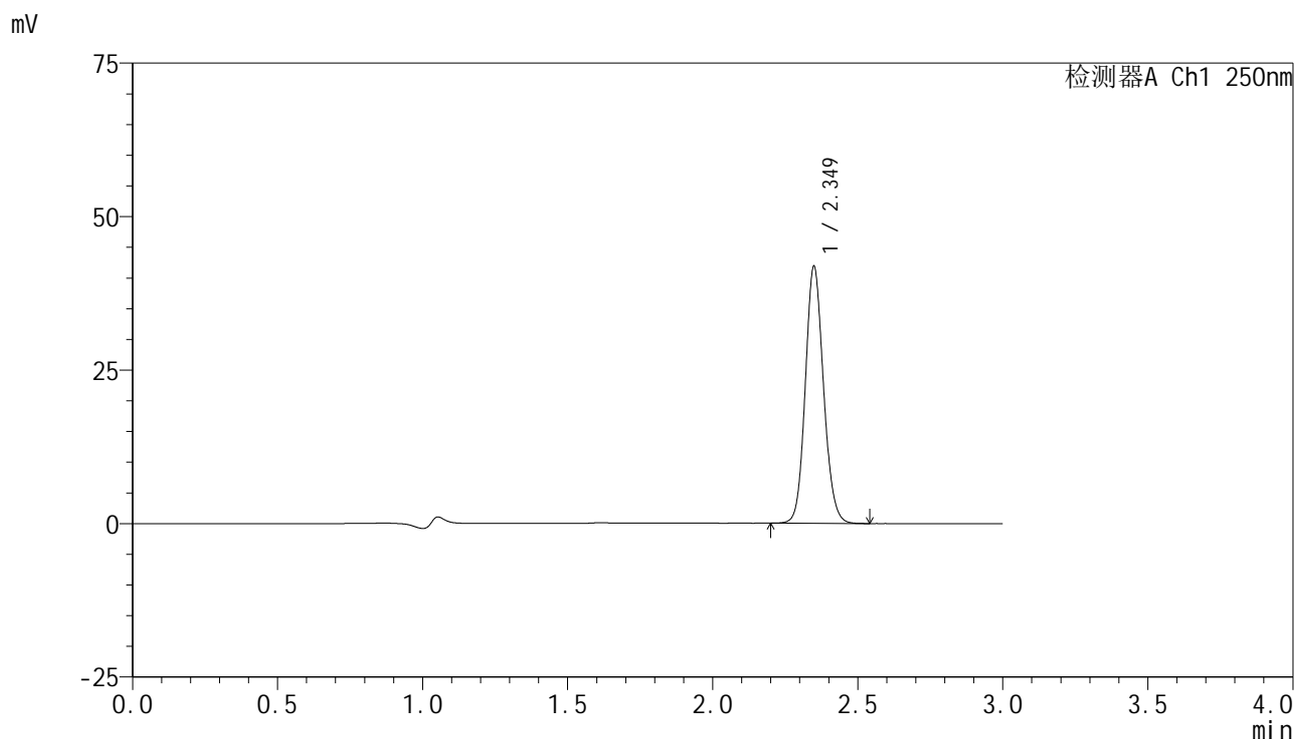


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2464-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

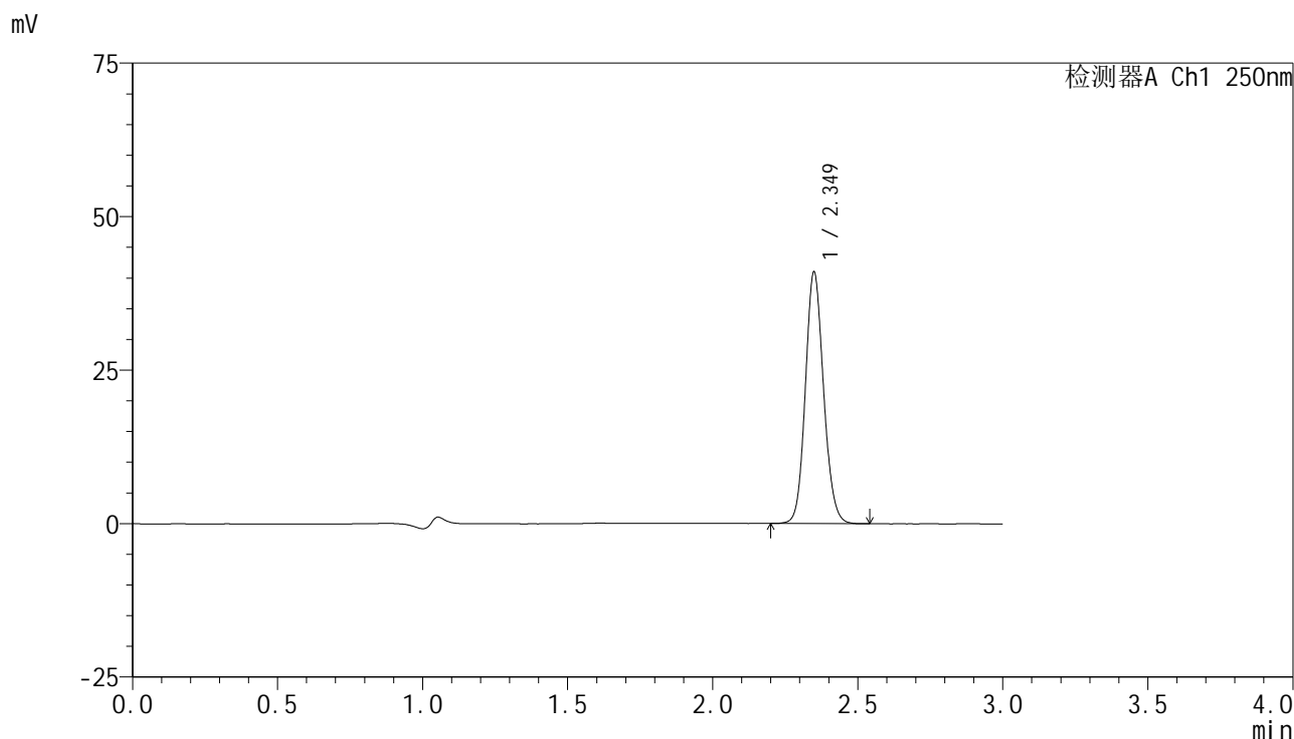
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	182874	100.000	41716	6764	1.116	--
总计		182874	100.000	41716			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2465-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

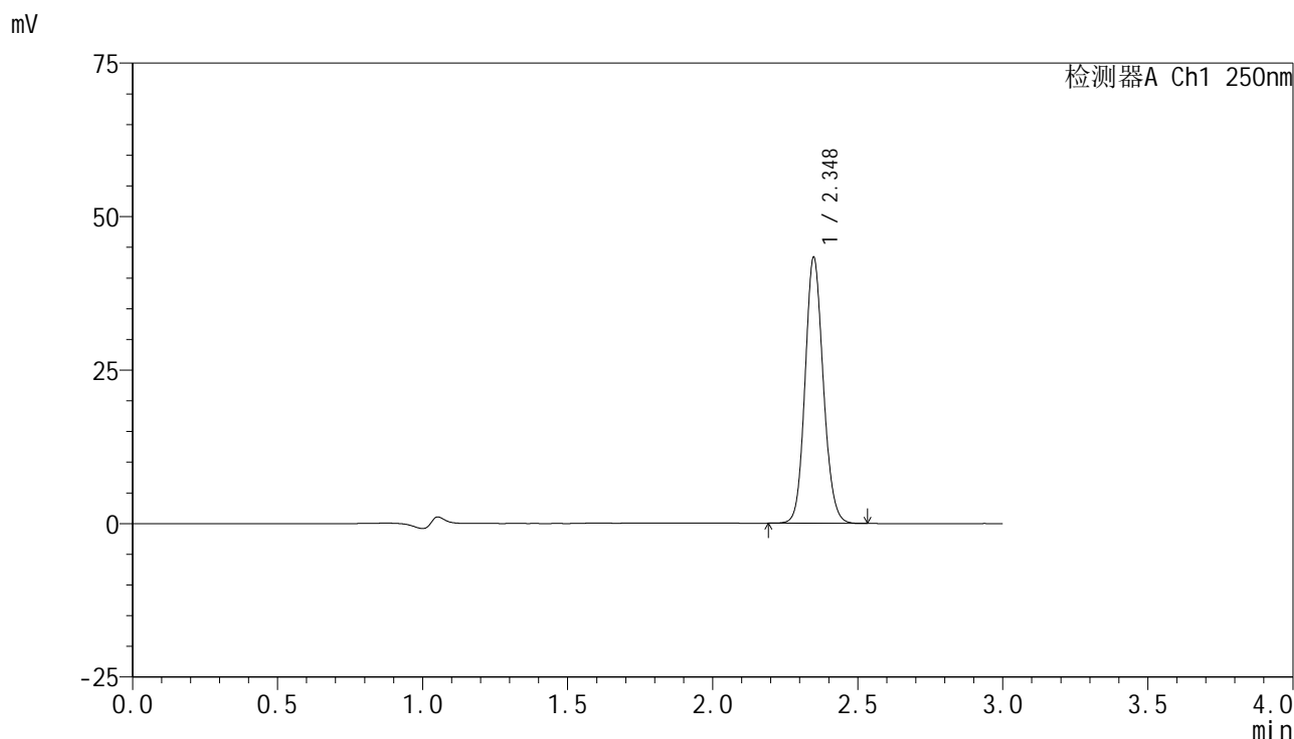
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	179065	100.000	40818	6757	1.116	--
总计		179065	100.000	40818			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2466-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

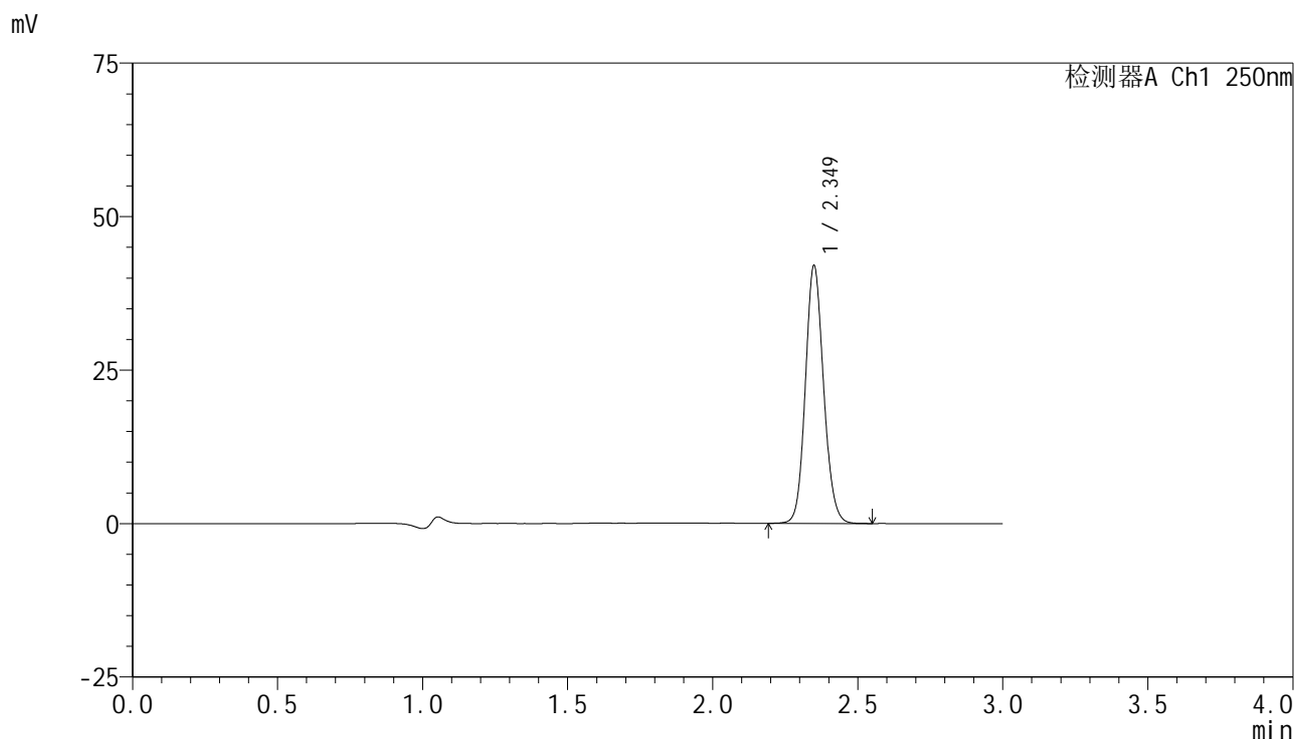
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	189253	100.000	43273	6744	1.116	--
总计		189253	100.000	43273			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2467-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

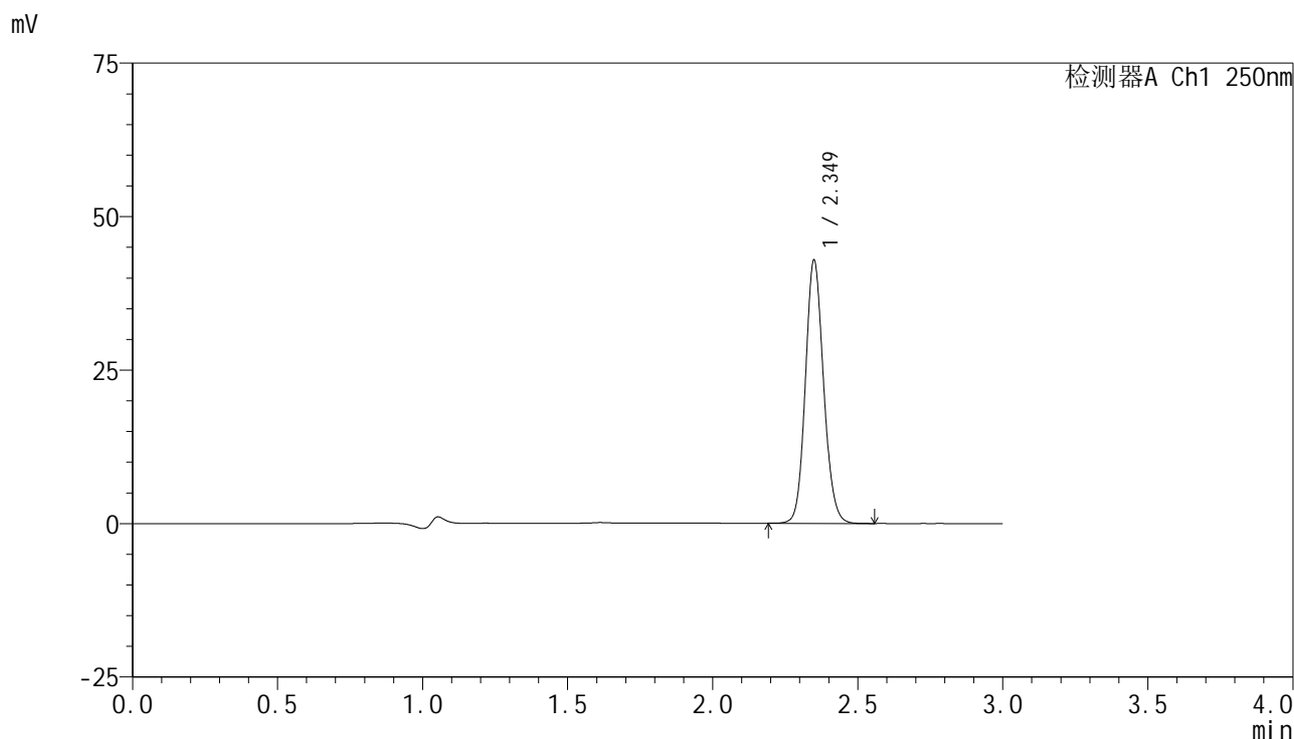
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	183644	100.000	41802	6746	1.117	--
总计		183644	100.000	41802			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2468-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187237	100.000	42678	6767	1.119	--
总计		187237	100.000	42678			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

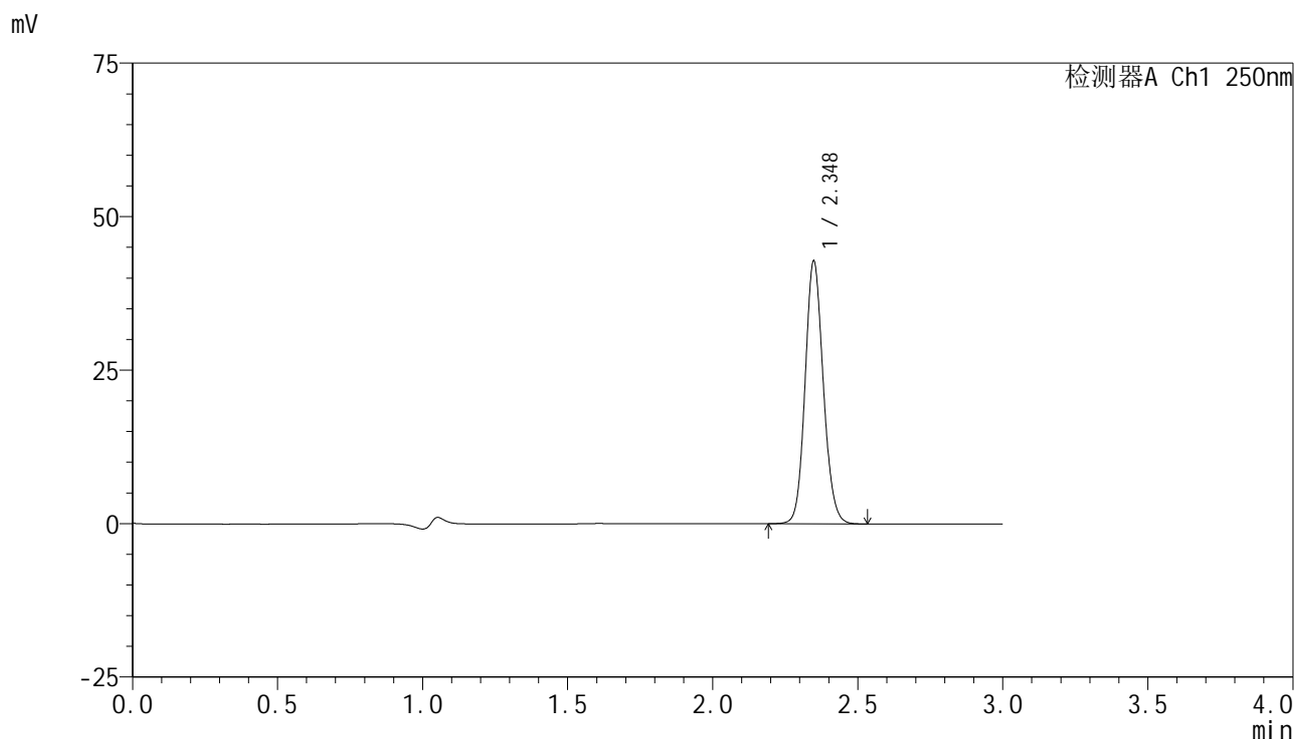


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2469-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 14:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

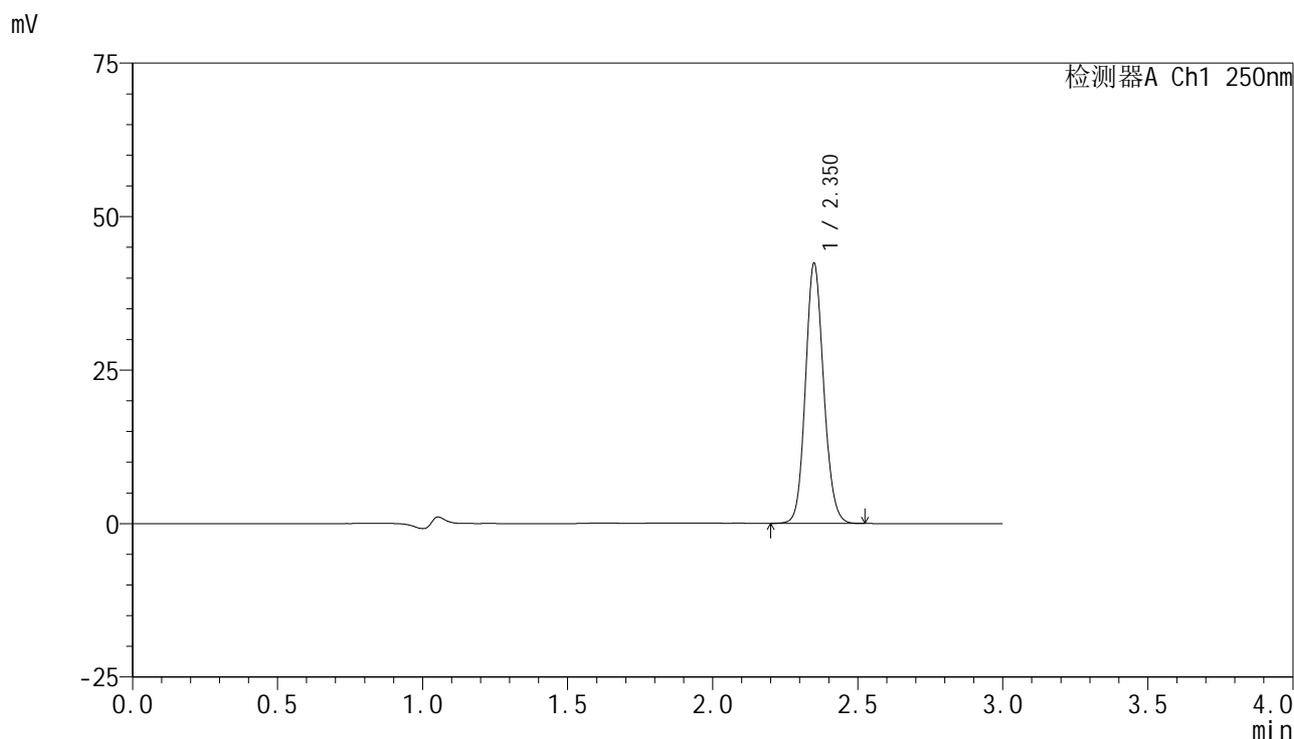
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	187125	100.000	42741	6742	1.117	--
总计		187125	100.000	42741			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2470-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

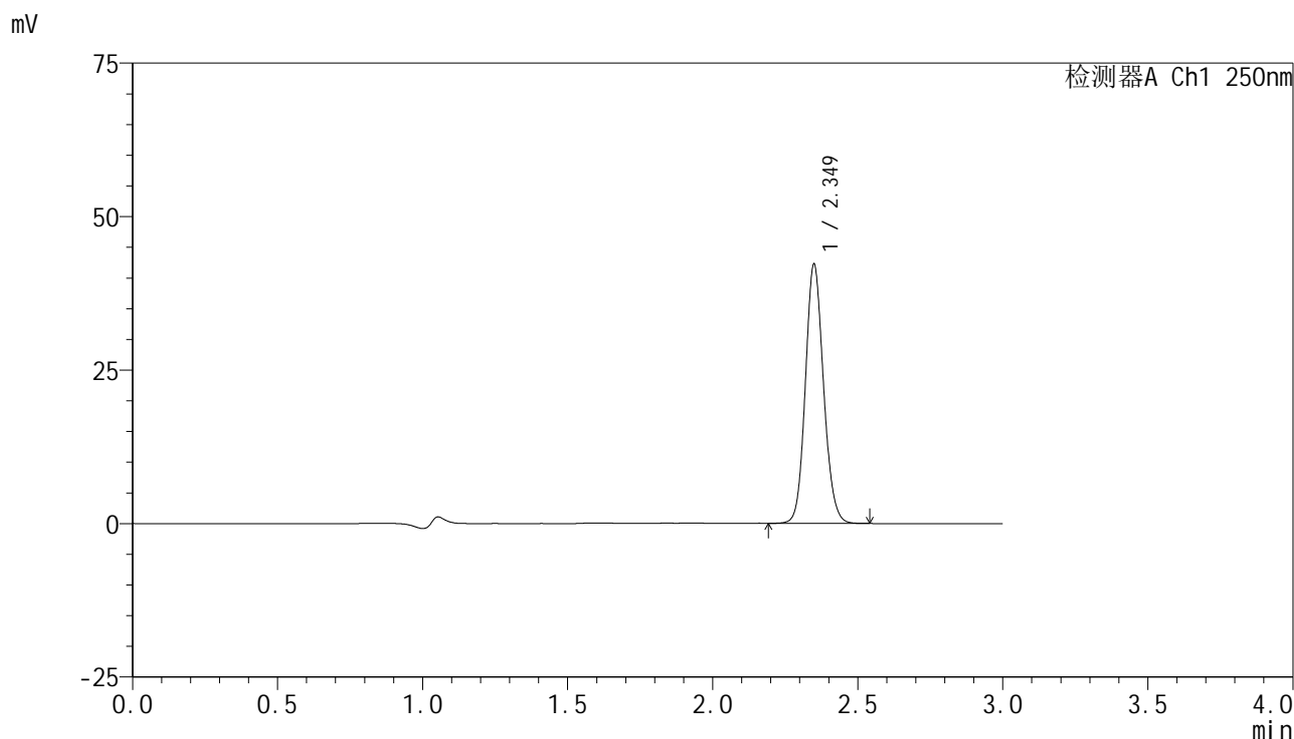
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	184848	100.000	42128	6759	1.117	--
总计		184848	100.000	42128			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2471-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

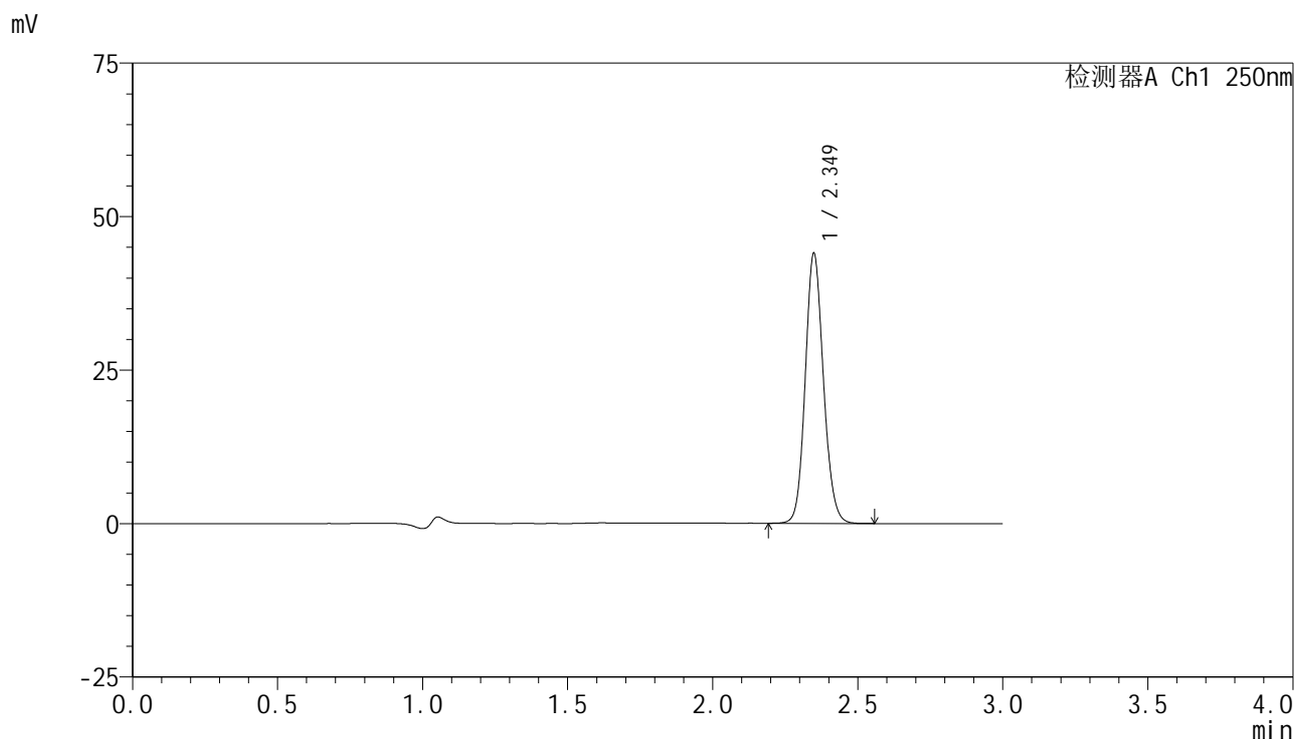
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	183906	100.000	42035	6781	1.118	--
总计		183906	100.000	42035			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75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 - 27-18/30-2472-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

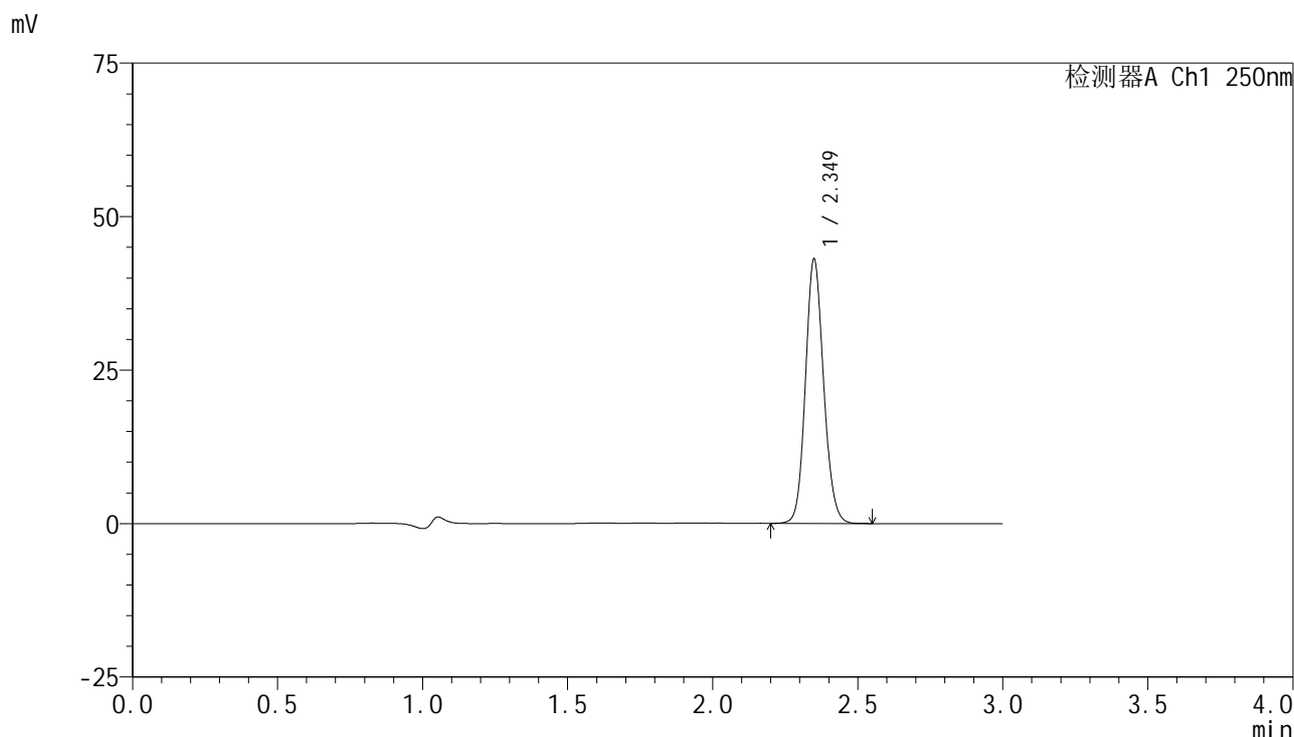
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	191912	100.000	43857	6779	1.119	--
总计		191912	100.000	43857			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2473-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

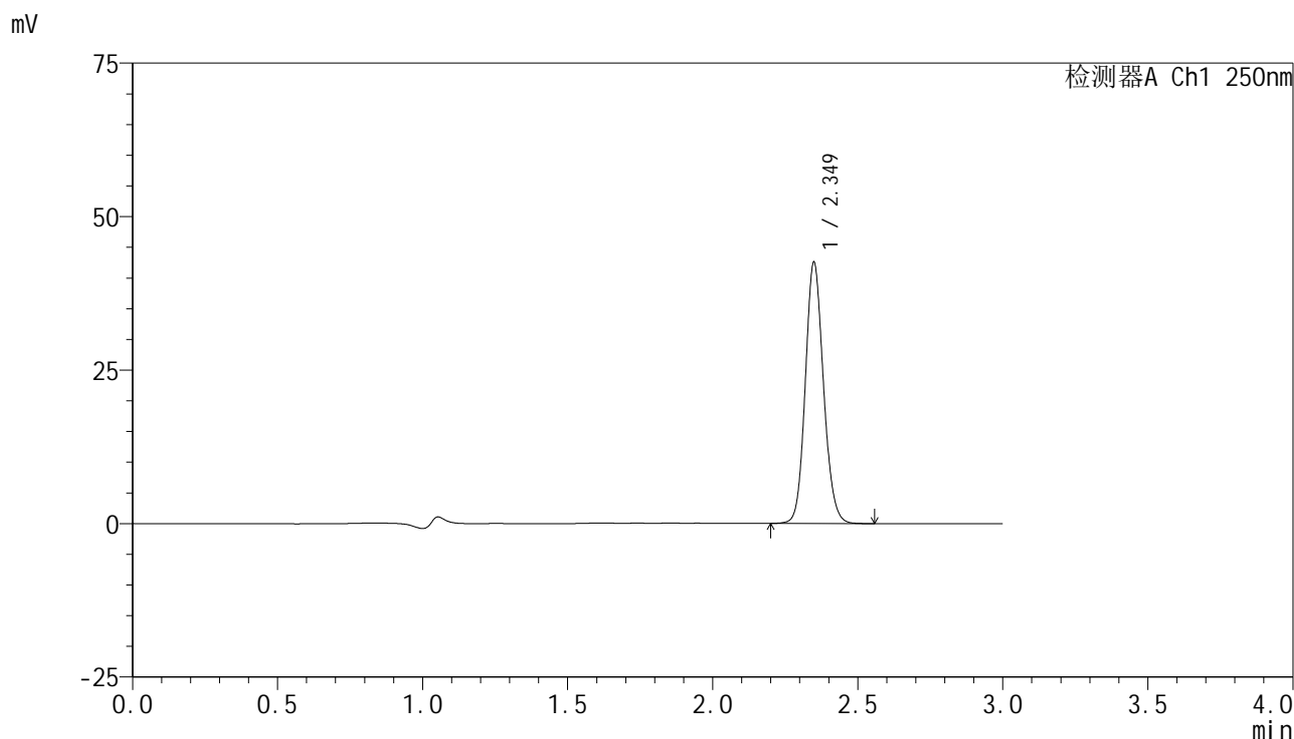
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187594	100.000	42826	6784	1.120	--
总计		187594	100.000	42826			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2474-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:14:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

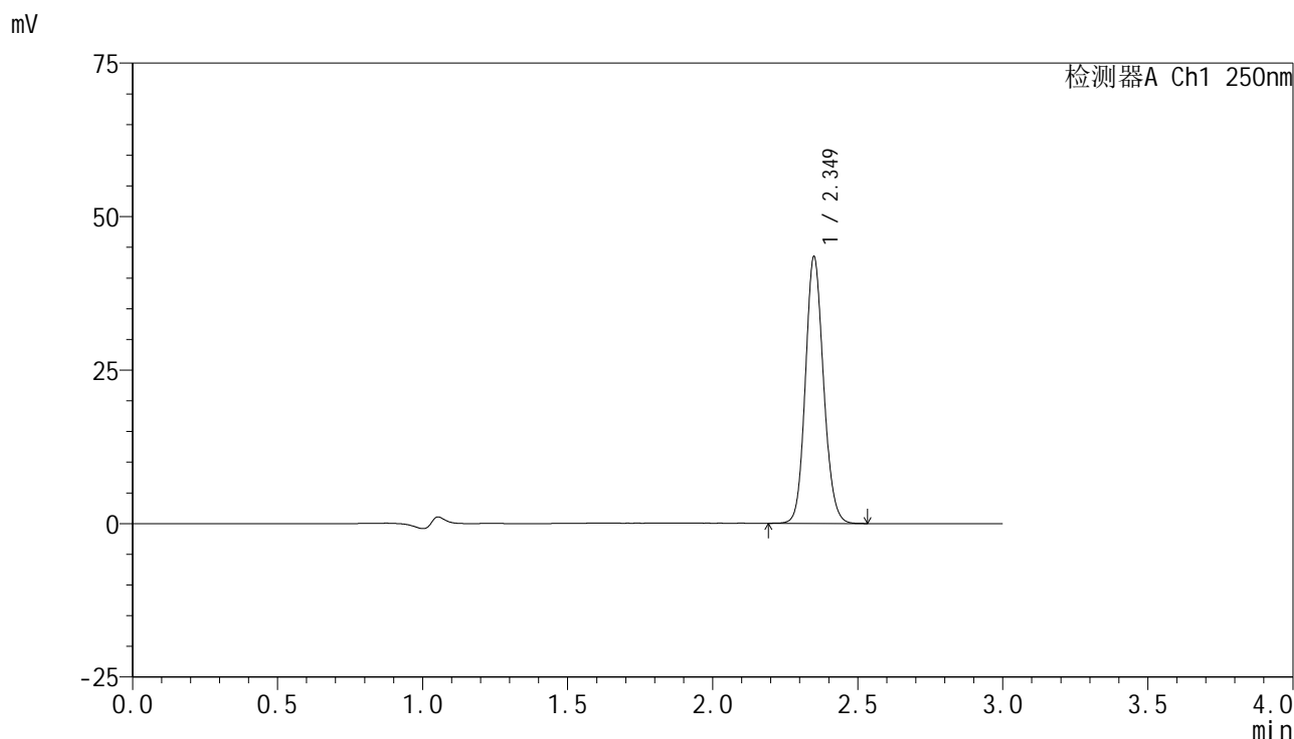
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	185531	100.000	42402	6791	1.121	--
总计		185531	100.000	42402			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2475-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189107	100.000	43260	6799	1.121	--
总计		189107	100.000	43260			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

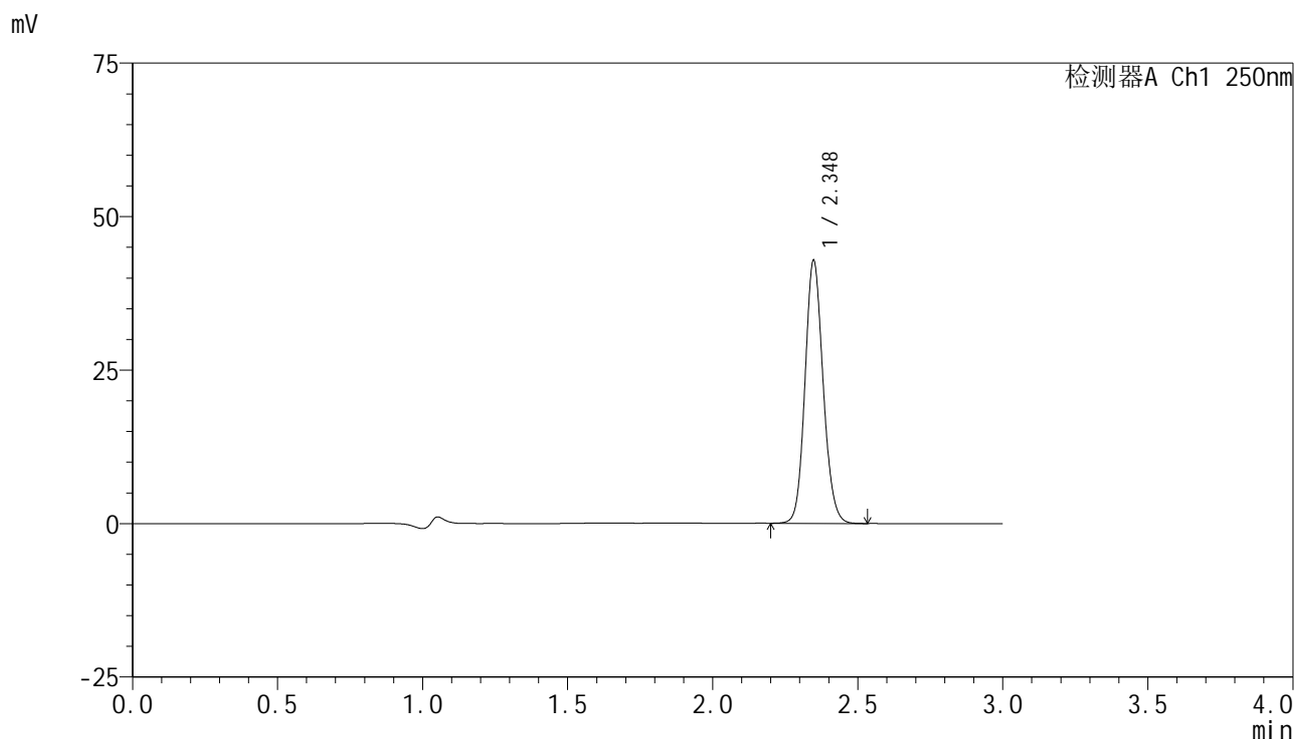


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2476-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

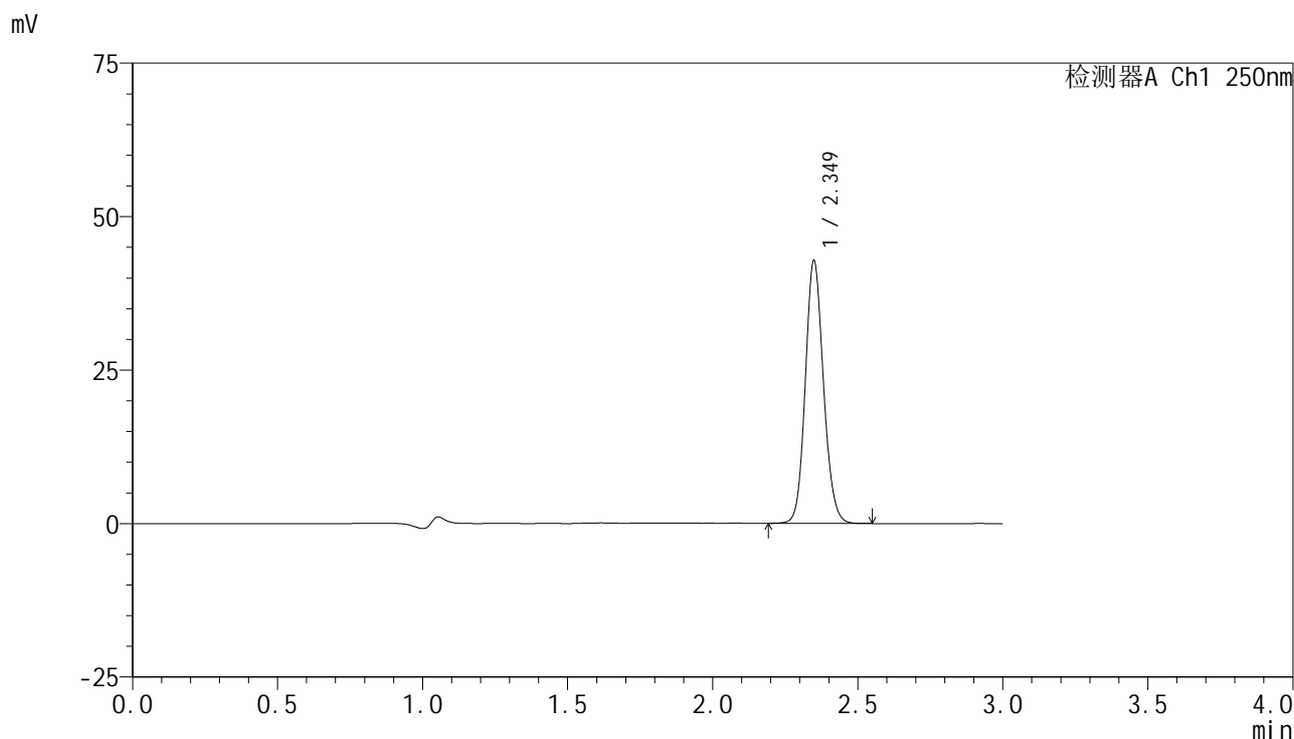
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	186438	100.000	42799	6789	1.120	--
总计		186438	100.000	42799			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2477-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	186469	100.000	42667	6793	1.121	--
总计		186469	100.000	42667			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

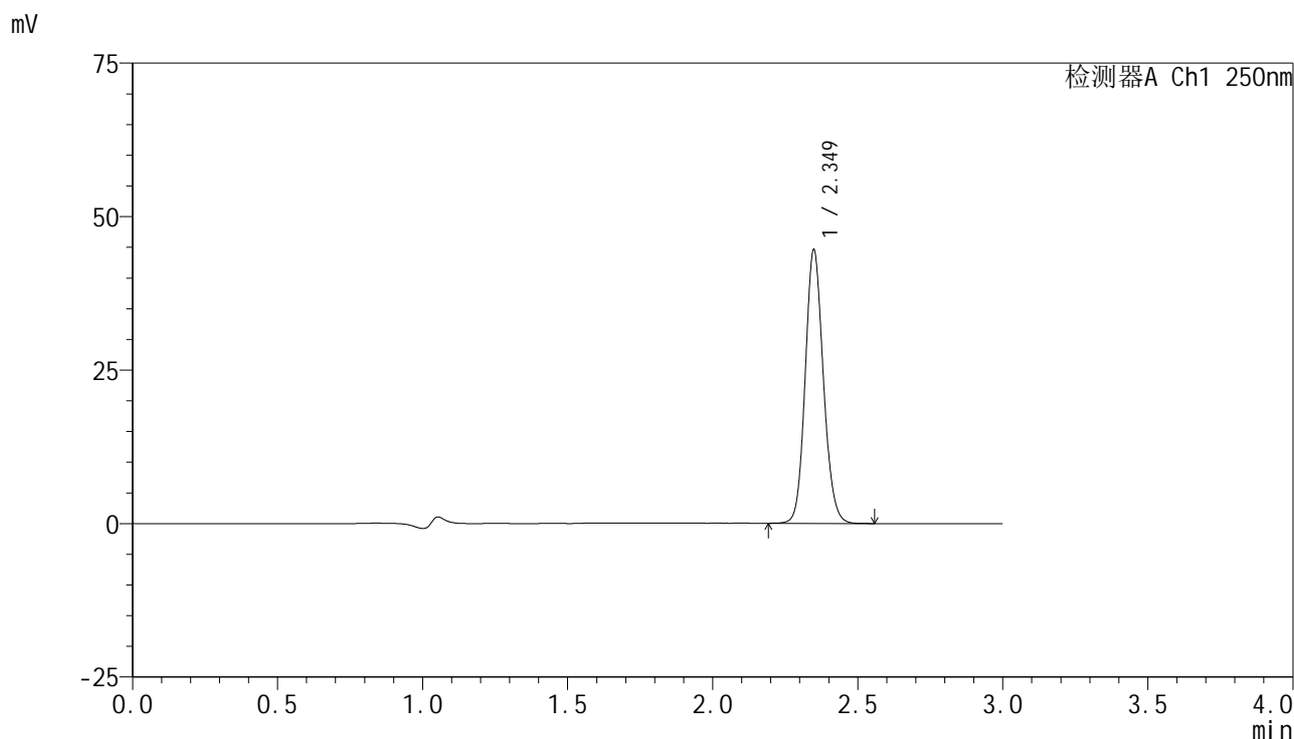


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2478-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

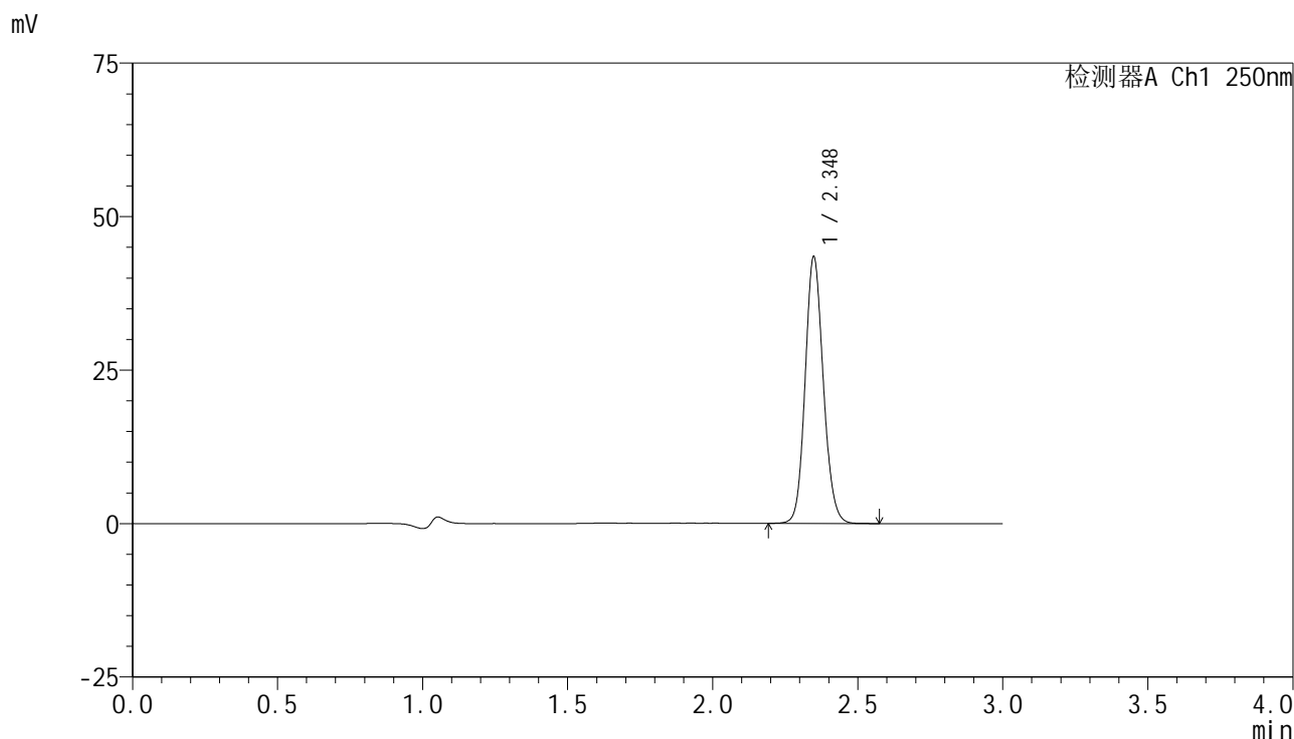
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	194048	100.000	44469	6799	1.121	--
总计		194048	100.000	44469			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2479-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

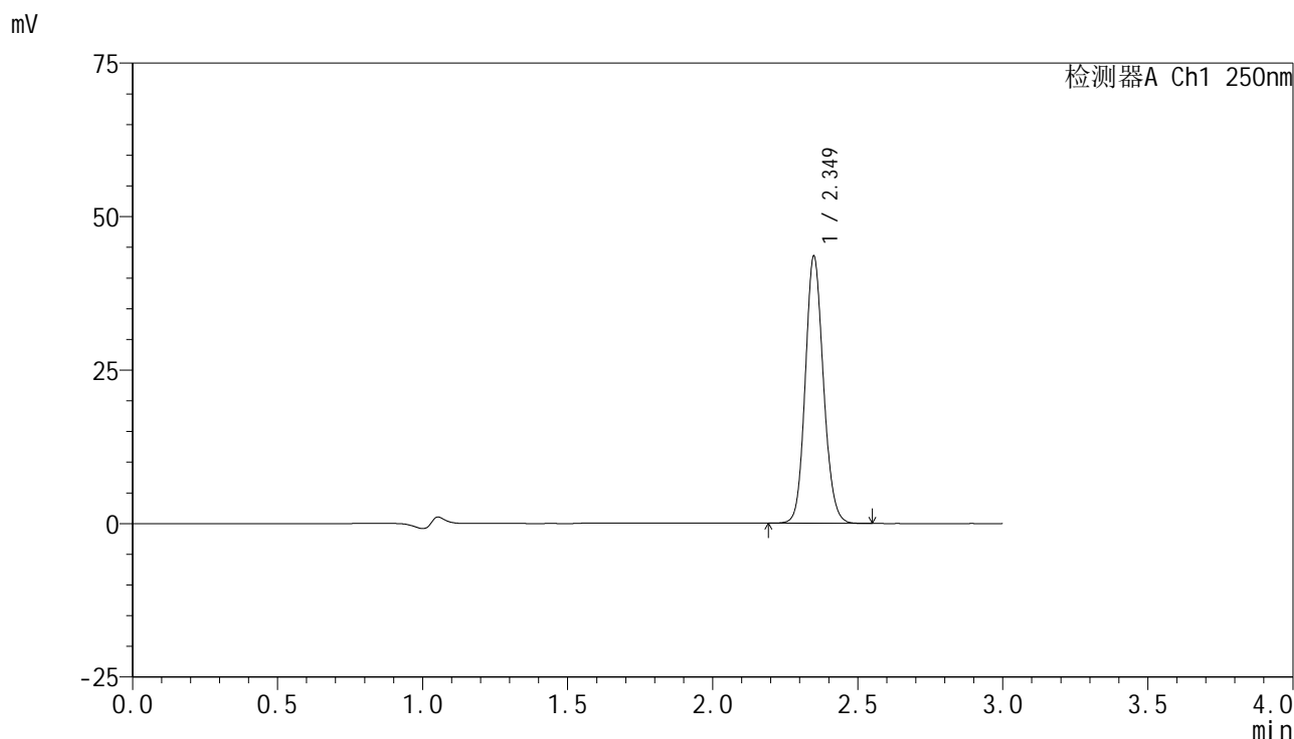
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	189304	100.000	43368	6782	1.120	--
总计		189304	100.000	43368			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2480-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

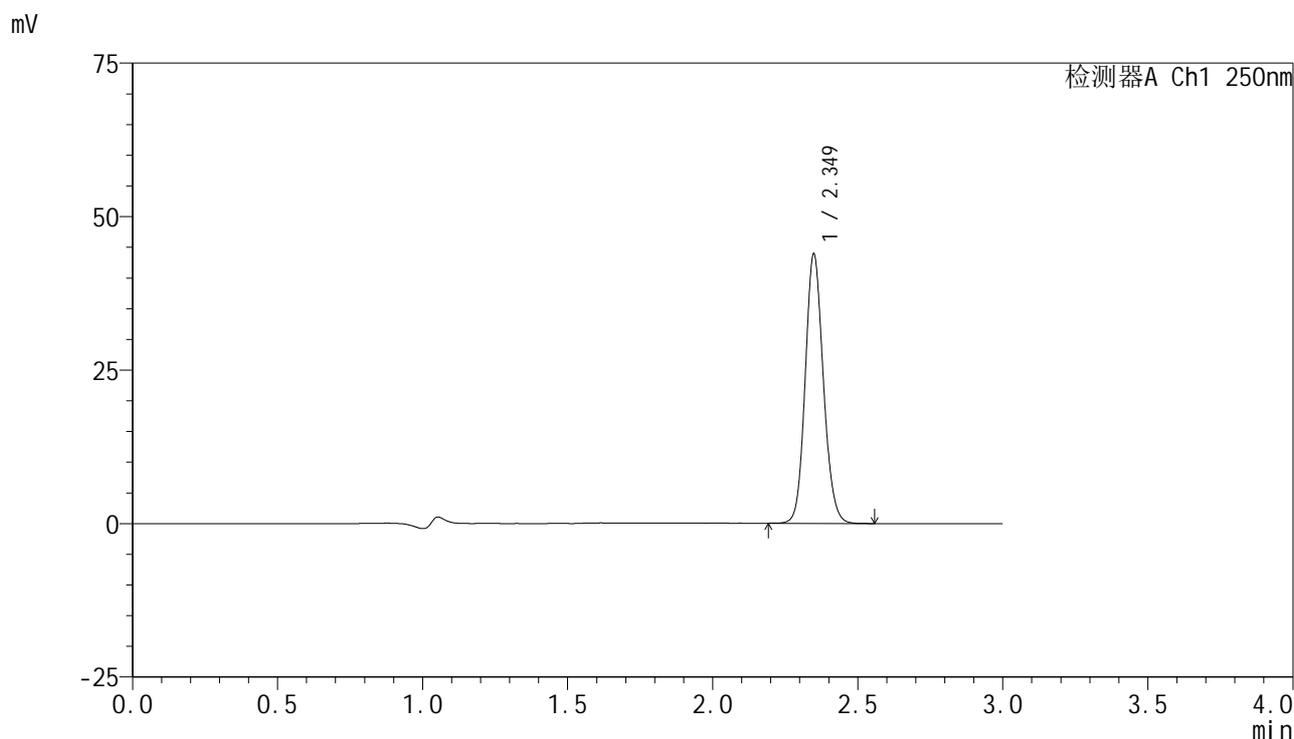
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189533	100.000	43395	6802	1.121	--
总计		189533	100.000	43395			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2481-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

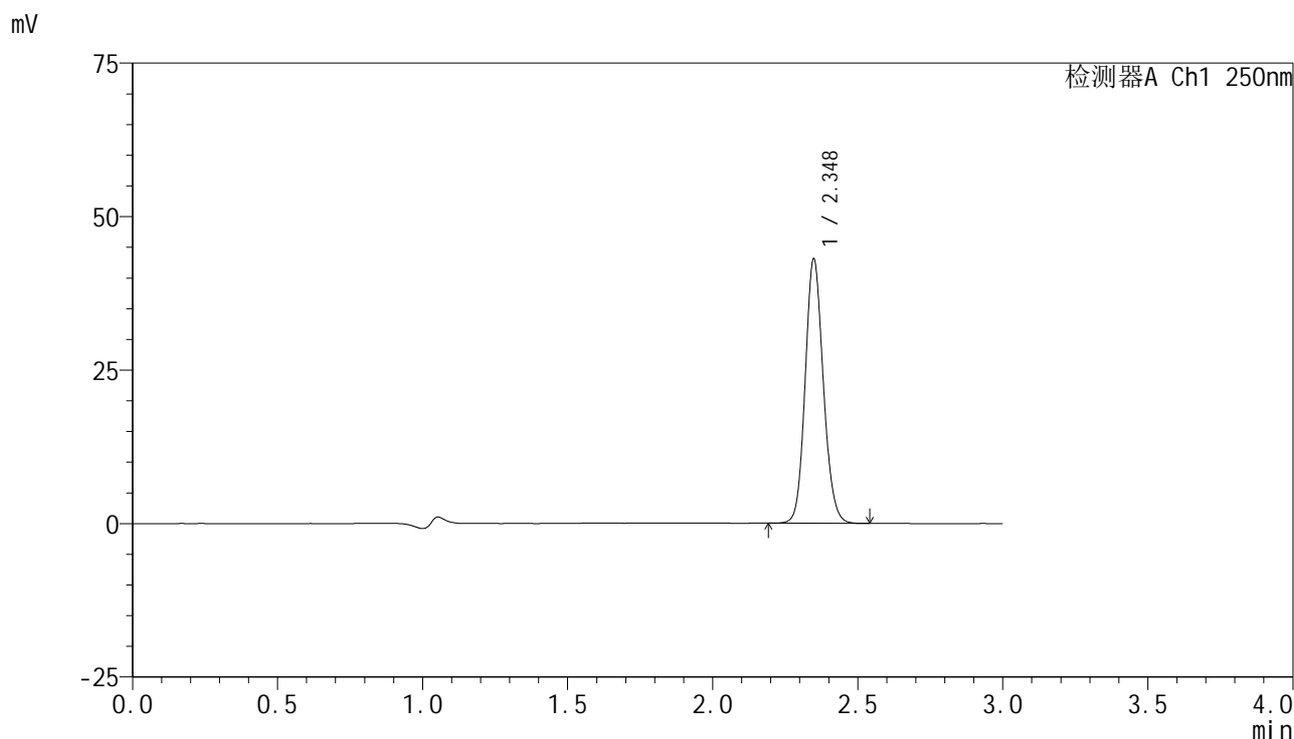
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	190975	100.000	43782	6795	1.122	--
总计		190975	100.000	43782			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2482-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

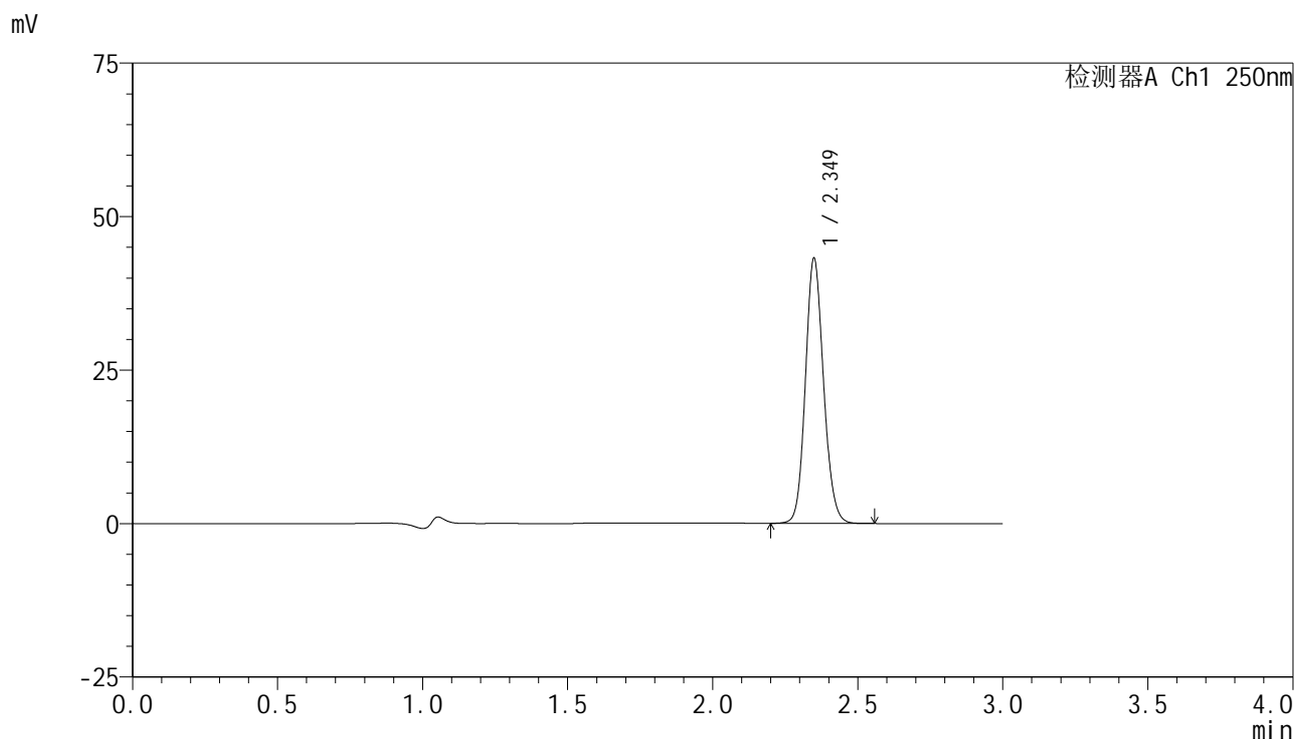
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	187419	100.000	42986	6796	1.123	--
总计		187419	100.000	42986			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2483-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

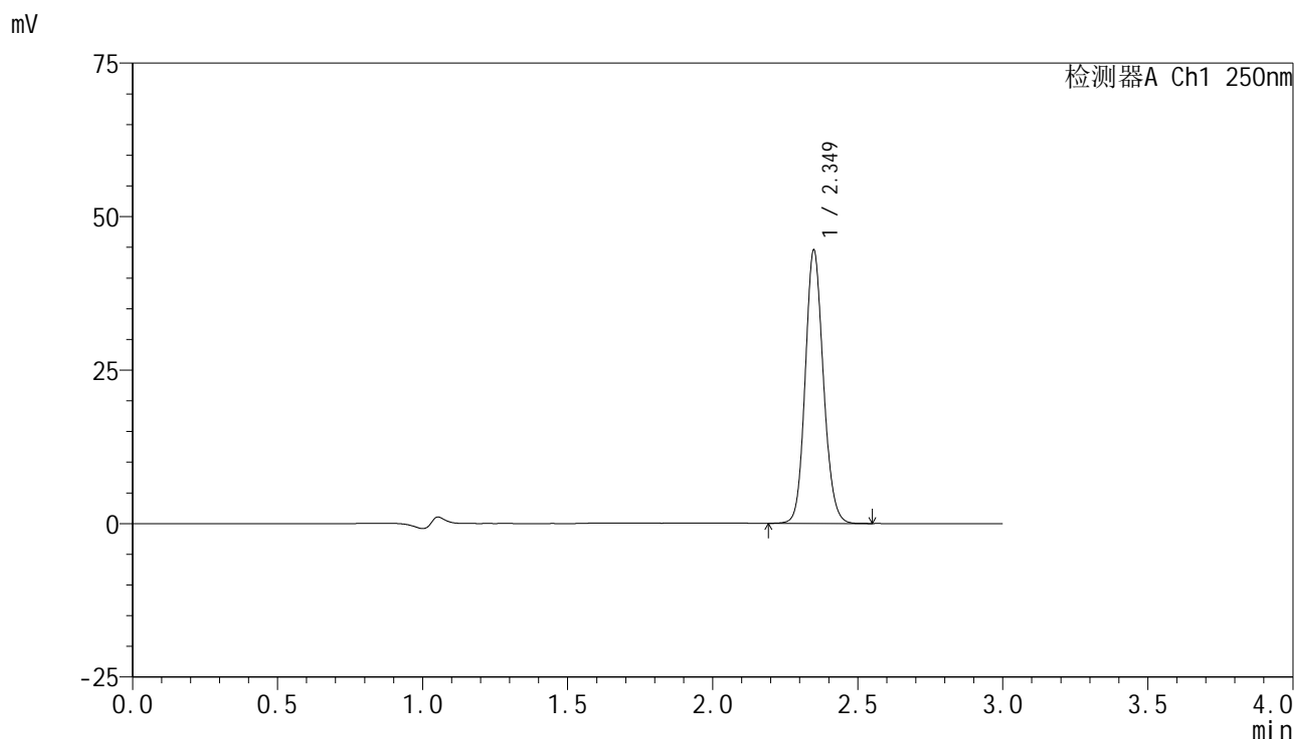
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187931	100.000	43000	6807	1.123	--
总计		187931	100.000	43000			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2484-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

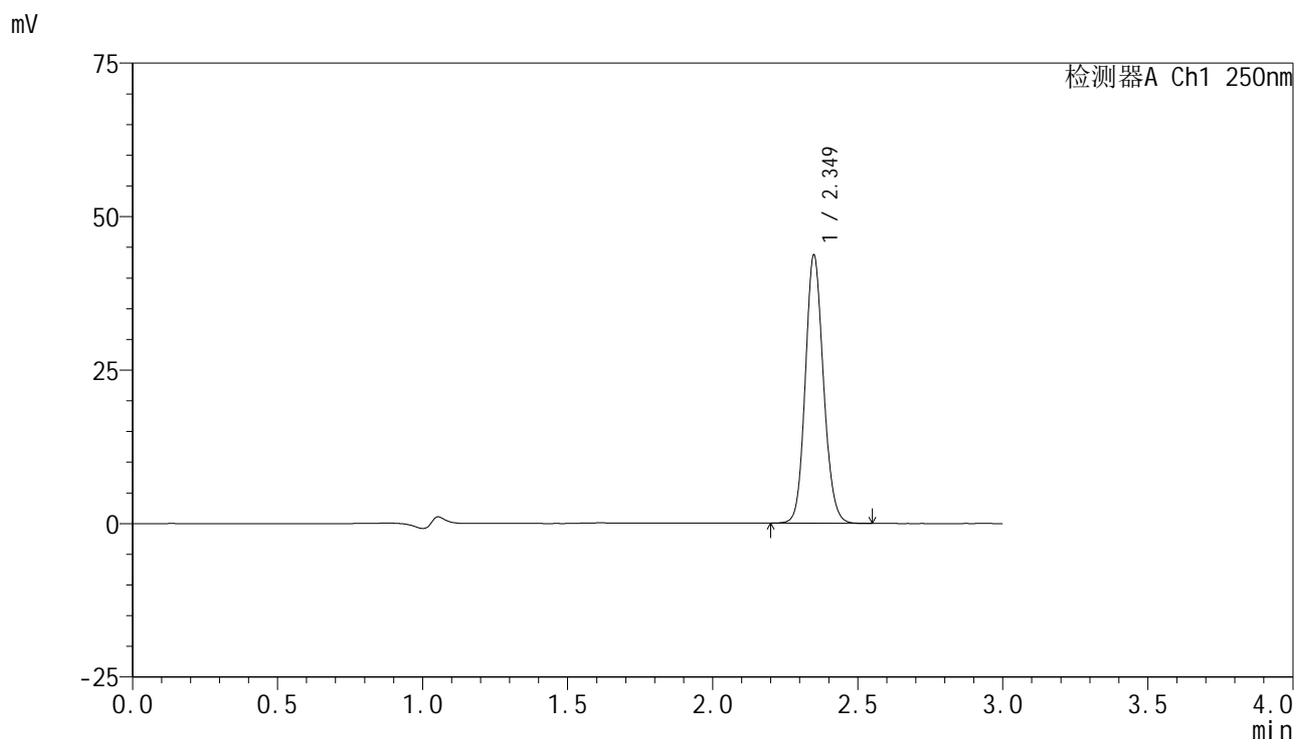
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	193823	100.000	44410	6791	1.123	--
总计		193823	100.000	44410			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2485-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

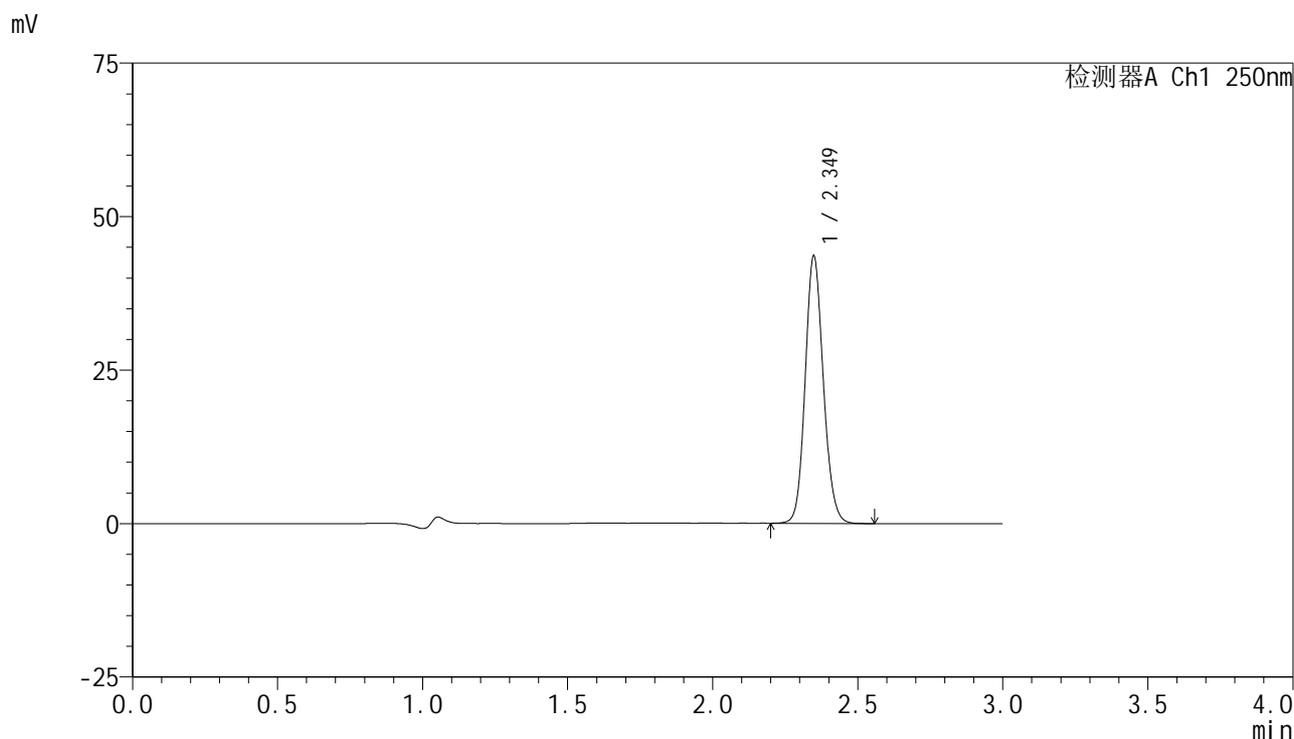
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	190217	100.000	43560	6809	1.121	--
总计		190217	100.000	43560			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2486-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

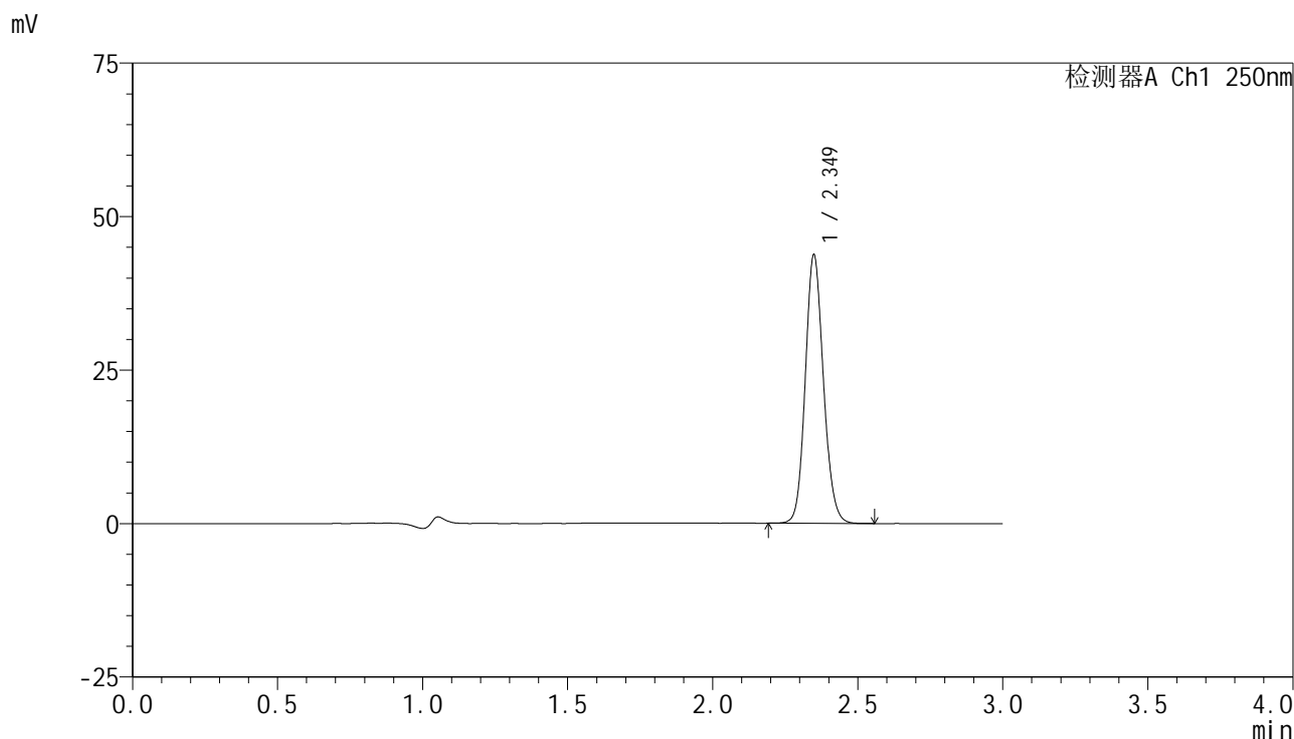
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189800	100.000	43480	6788	1.122	--
总计		189800	100.000	43480			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2487-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 15:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

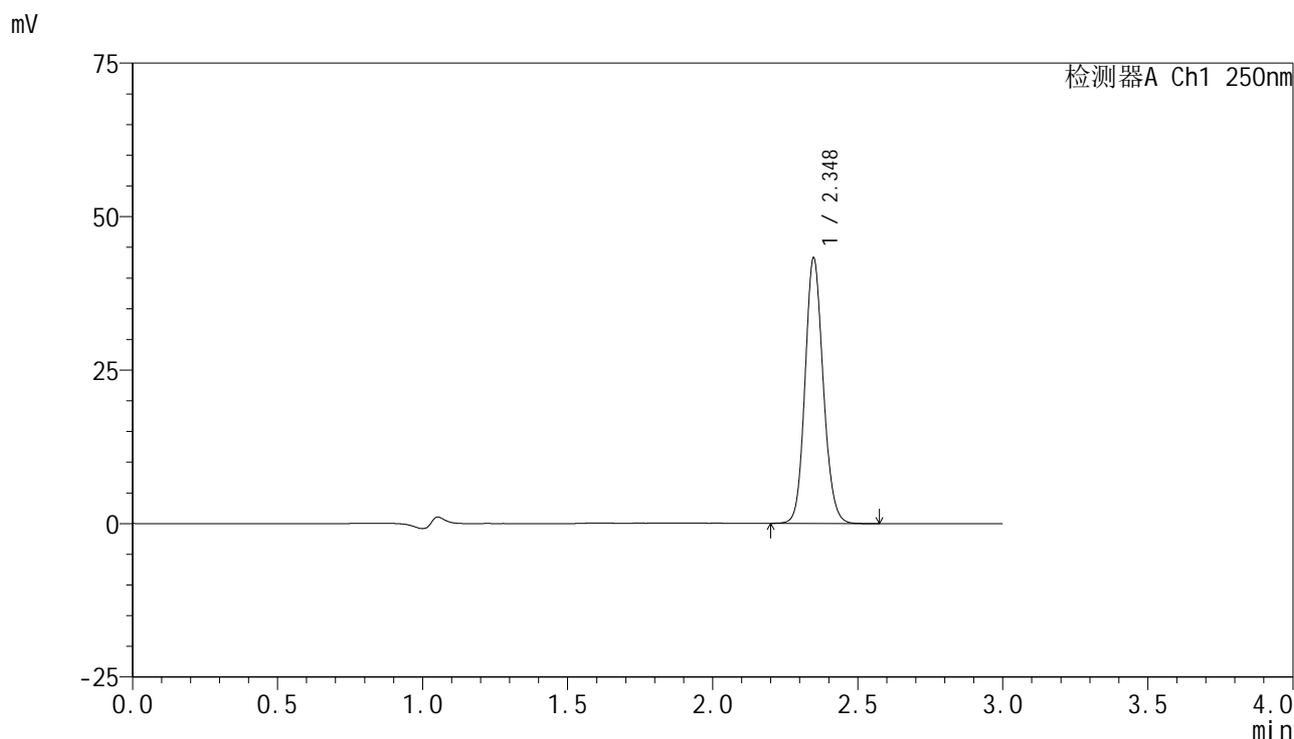
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	190552	100.000	43613	6792	1.123	--
总计		190552	100.000	43613			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2488-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

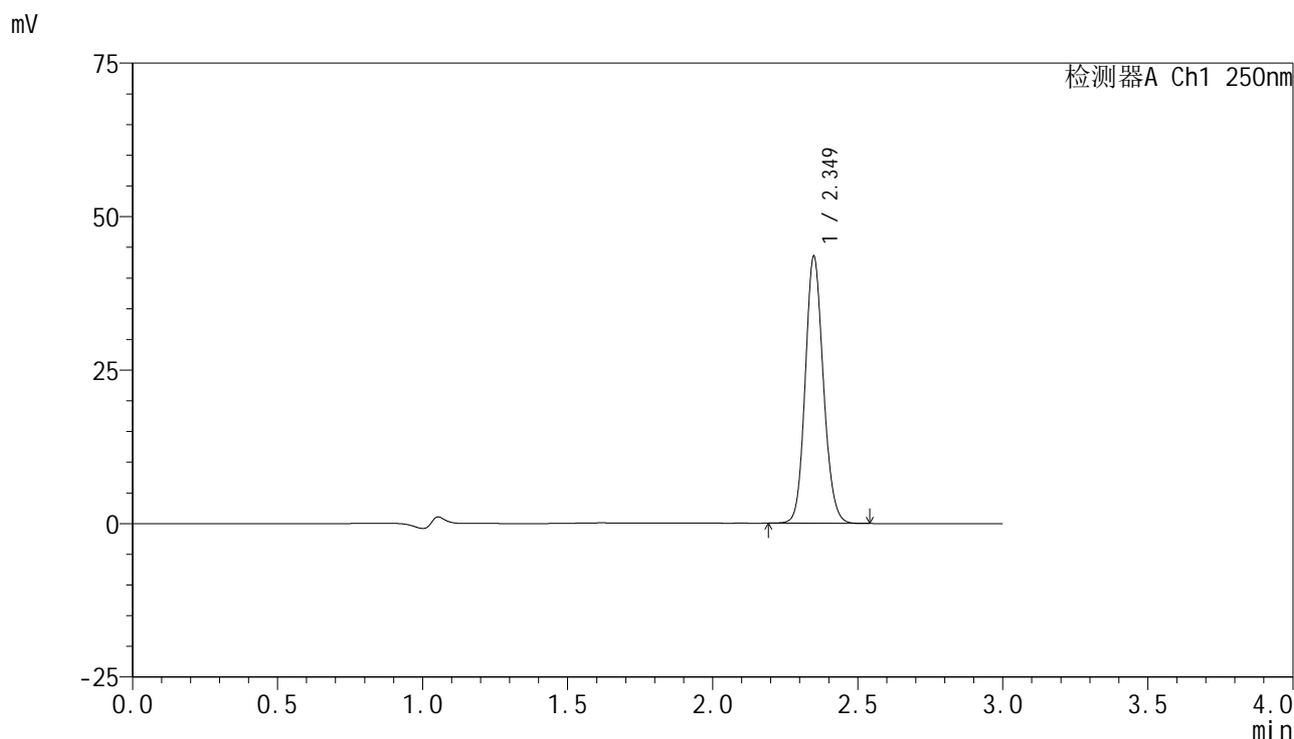
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188561	100.000	43203	6776	1.122	--
总计		188561	100.000	43203			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2489-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189092	100.000	43383	6797	1.122	--
总计		189092	100.000	43383			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

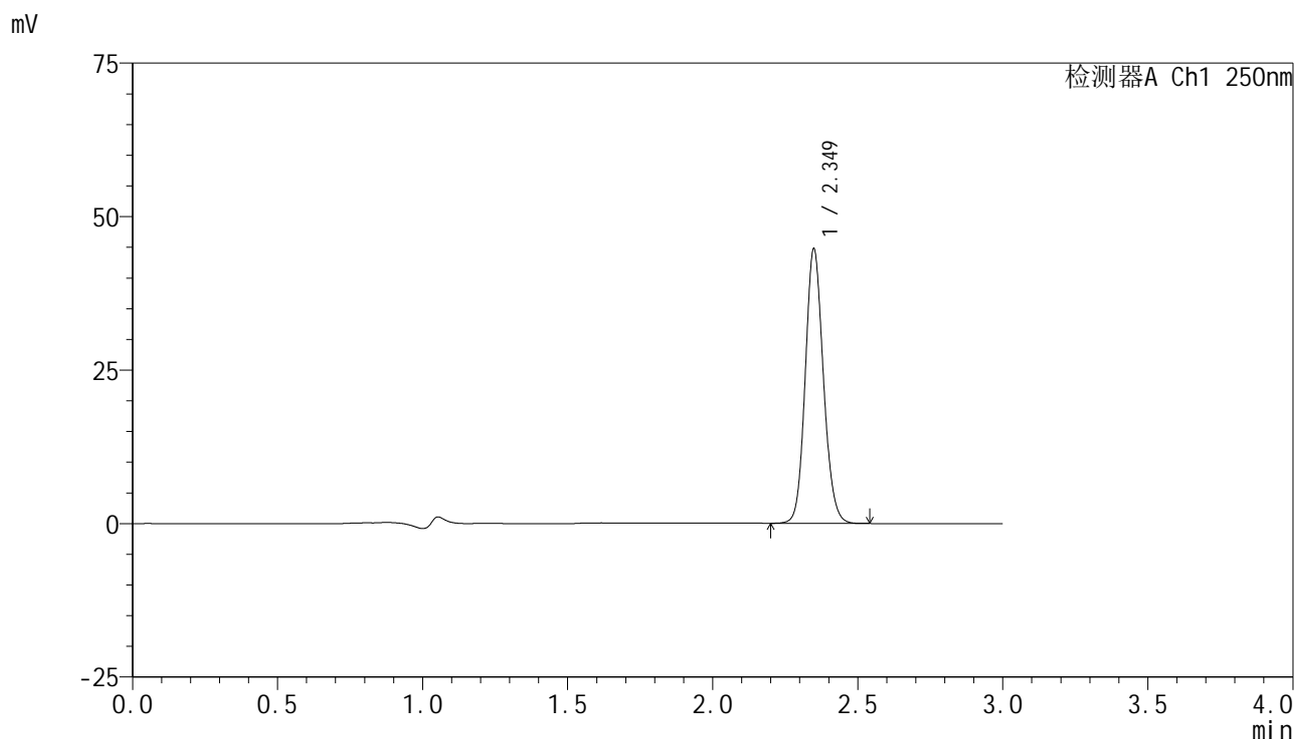


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2490-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	194767	100.000	44612	6786	1.122	--
总计		194767	100.000	44612			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

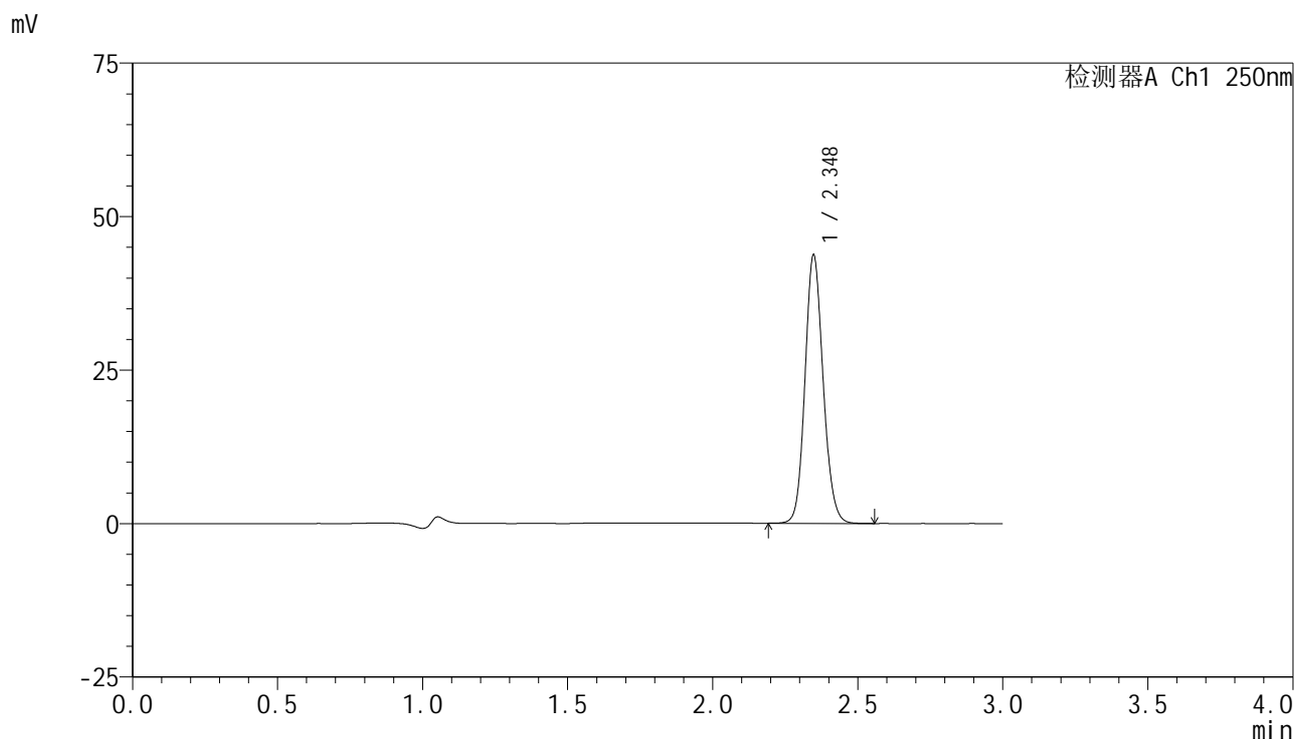


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2491-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	190320	100.000	43692	6805	1.121	--
总计		190320	100.000	43692			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

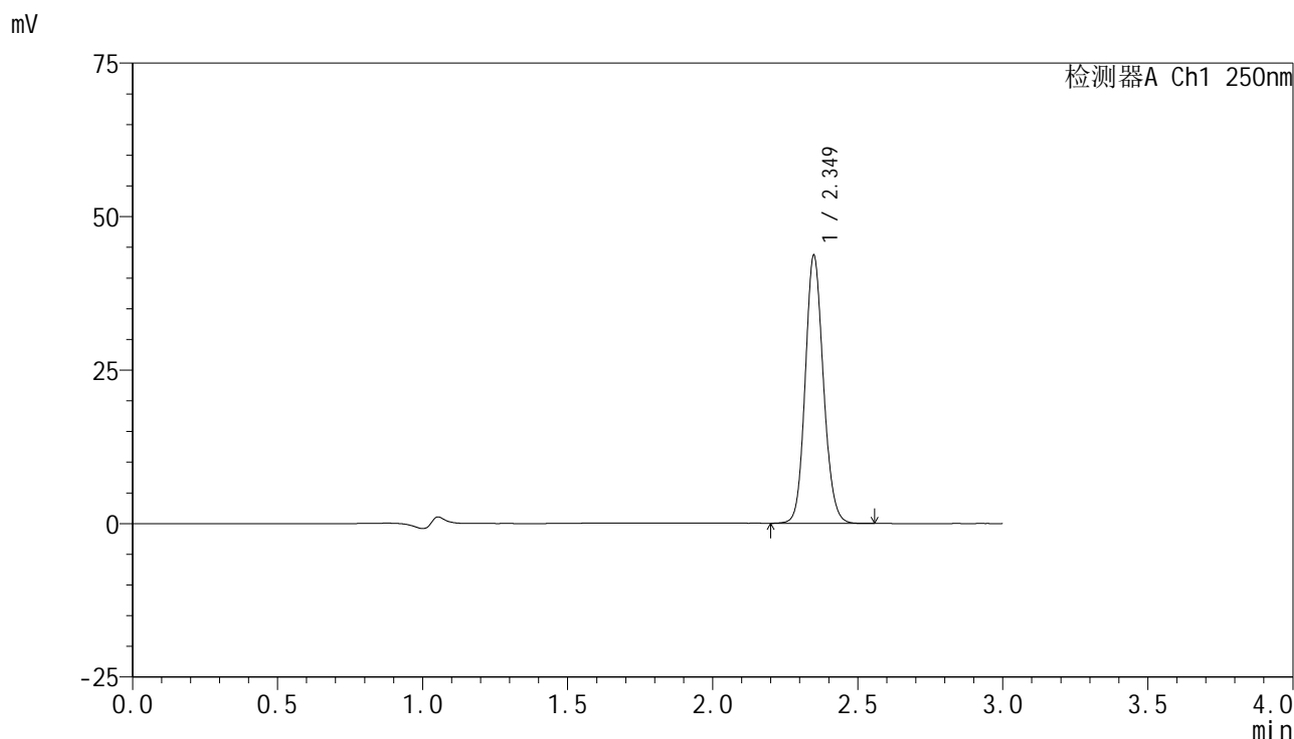


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2492-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

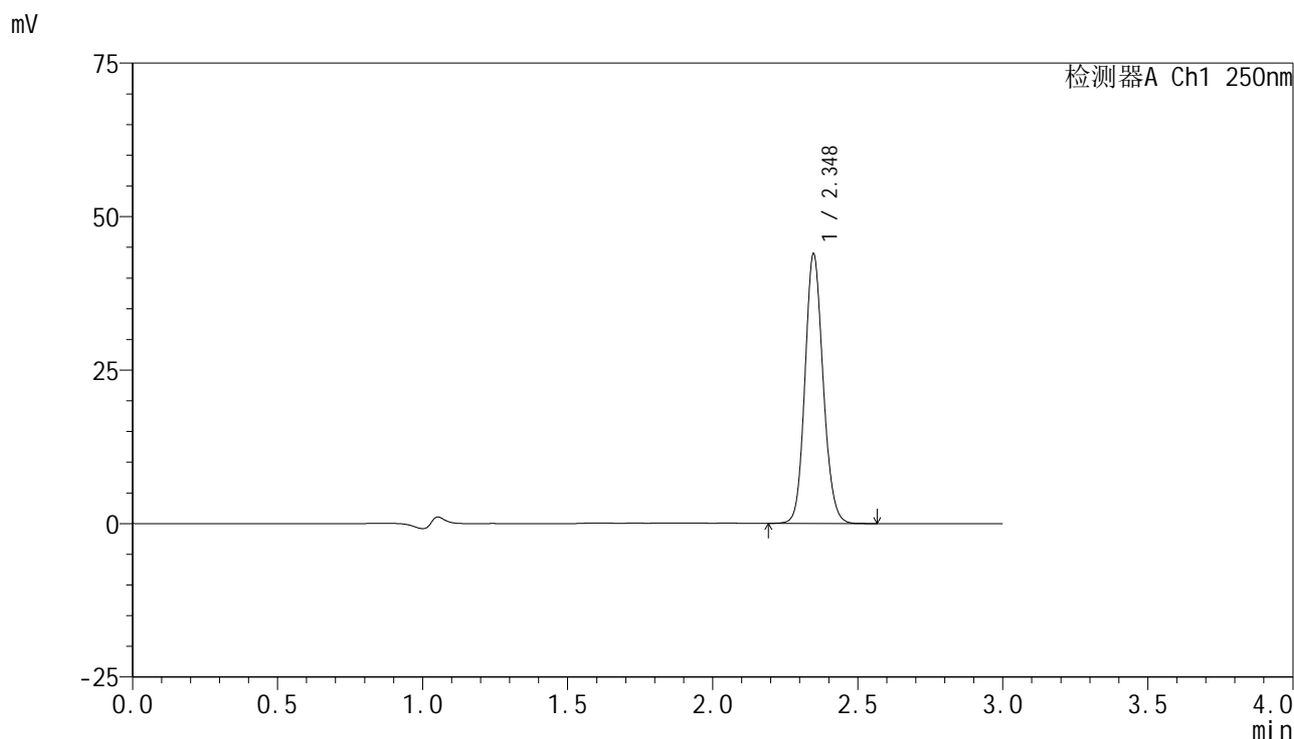
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	190297	100.000	43546	6786	1.122	--
总计		190297	100.000	43546			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2493-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

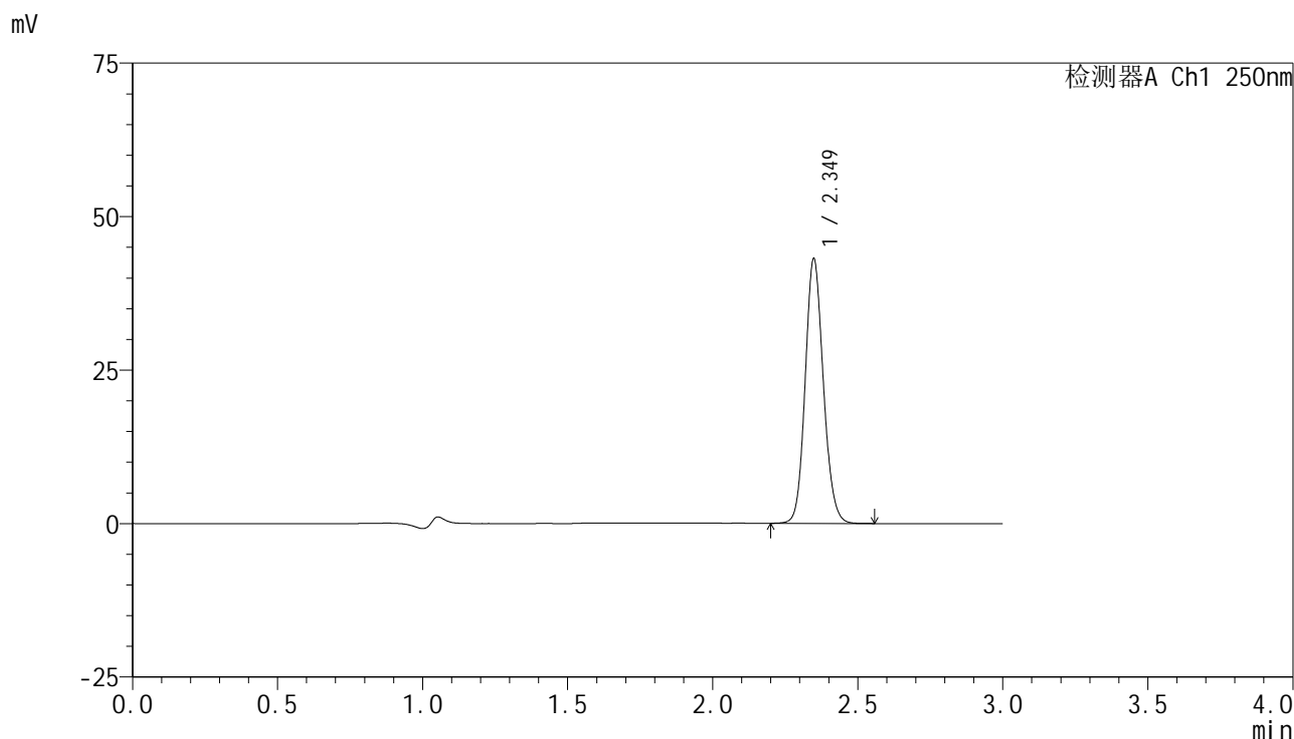
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	191362	100.000	43891	6782	1.121	--
总计		191362	100.000	43891			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2494-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

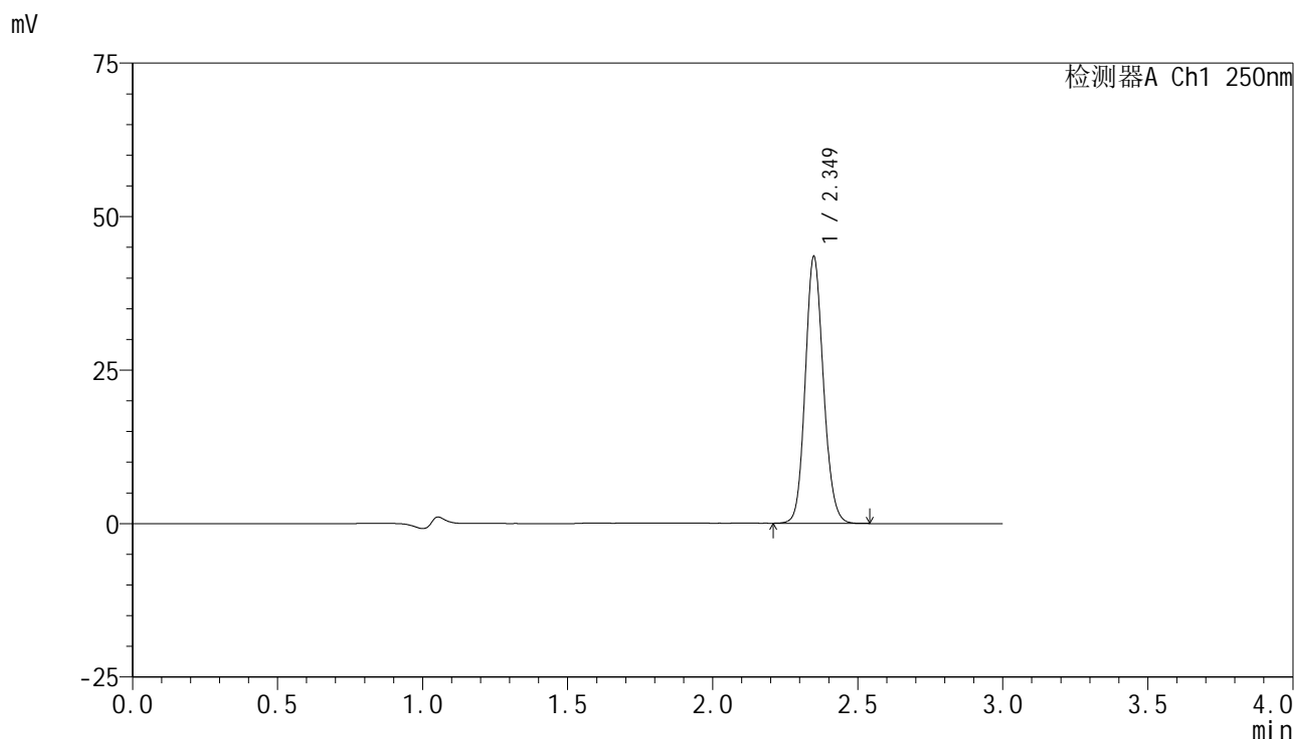
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187778	100.000	43015	6785	1.123	--
总计		187778	100.000	43015			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2495-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

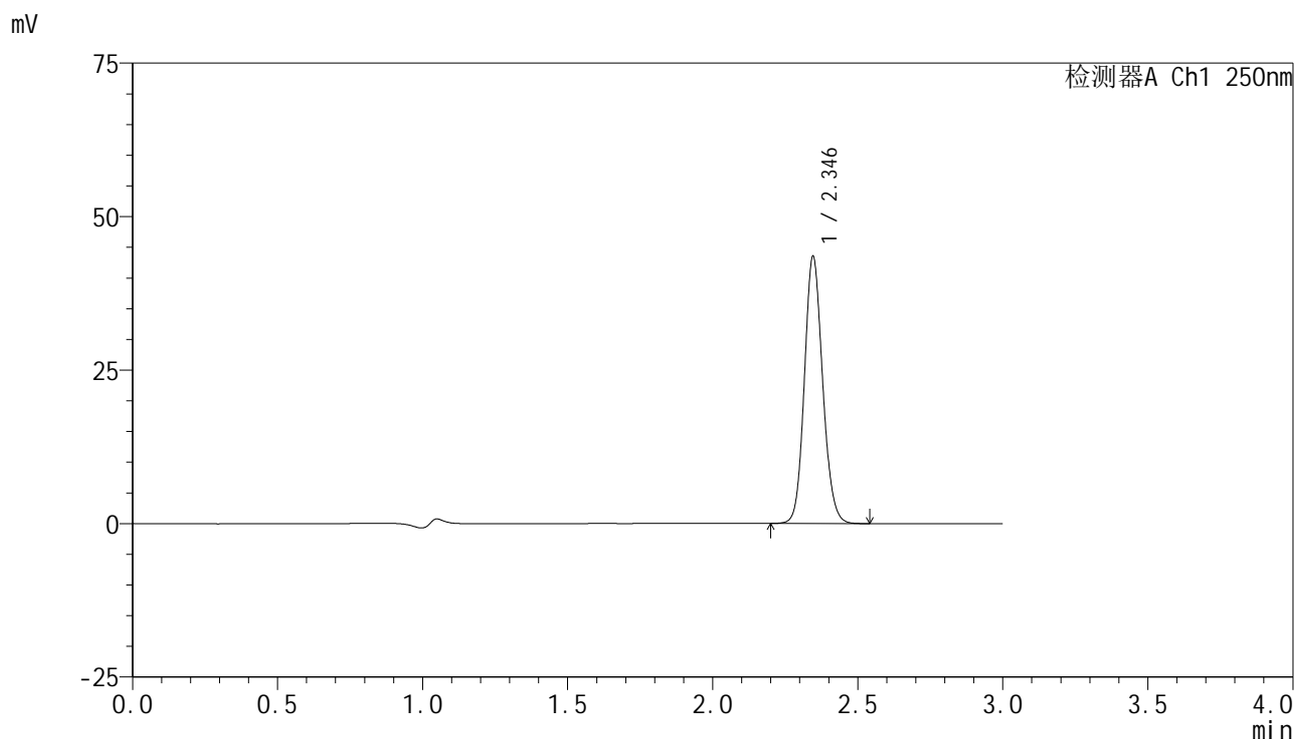
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189182	100.000	43333	6782	1.123	--
总计		189182	100.000	43333			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2496-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

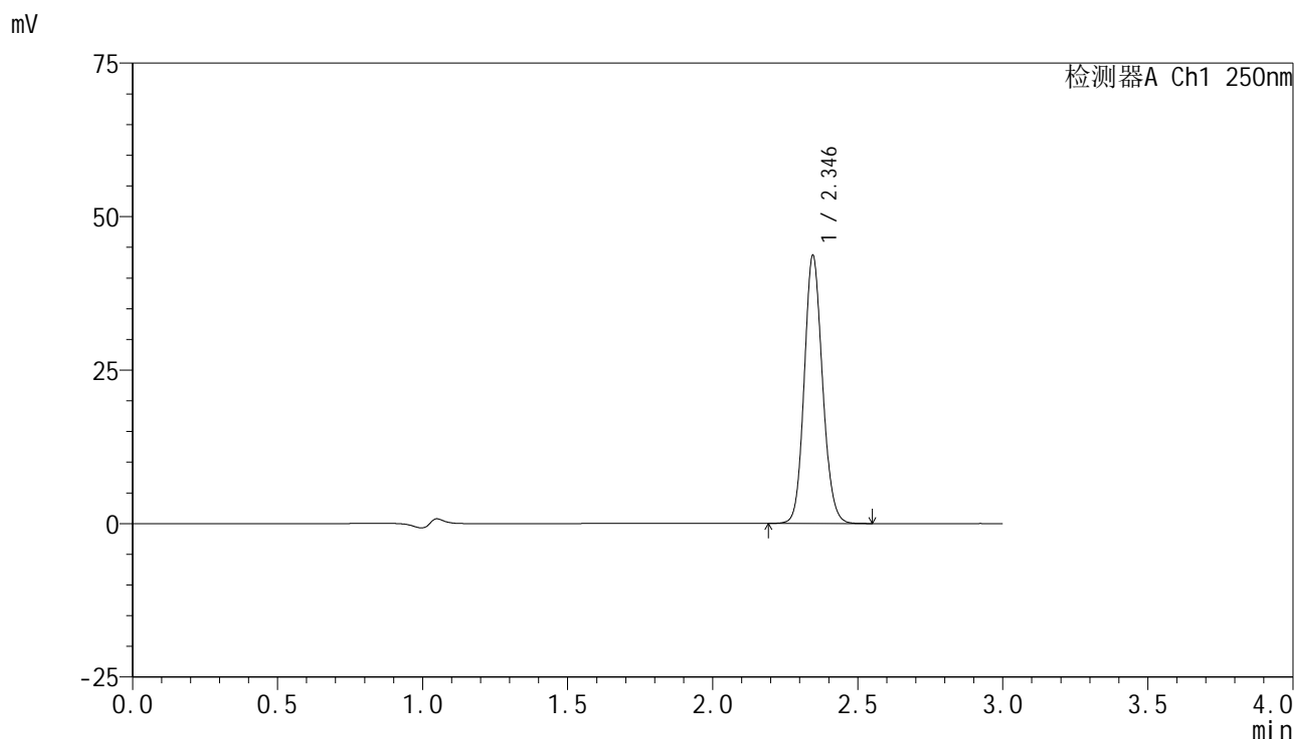
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	190710	100.000	43512	6694	1.121	--
总计		190710	100.000	43512			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2497-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	191212	100.000	43610	6691	1.121	--
总计		191212	100.000	43610			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060821批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2

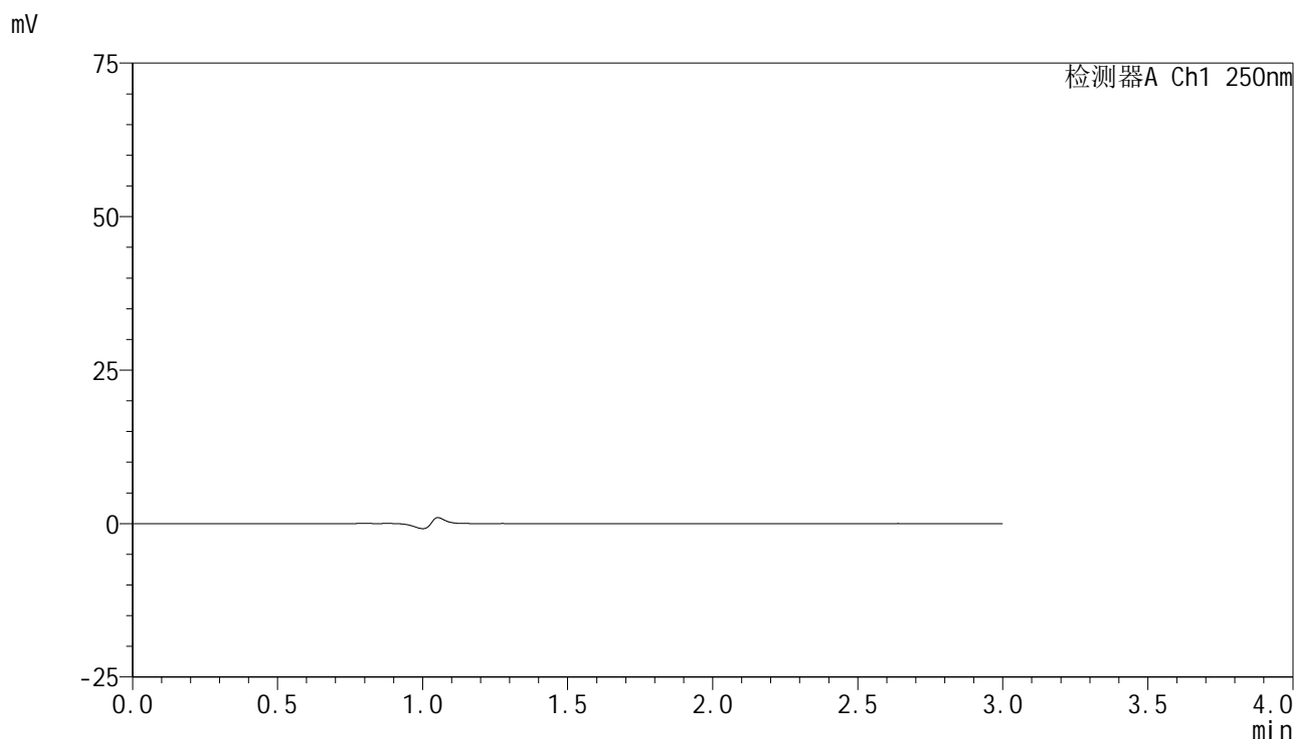


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2498-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

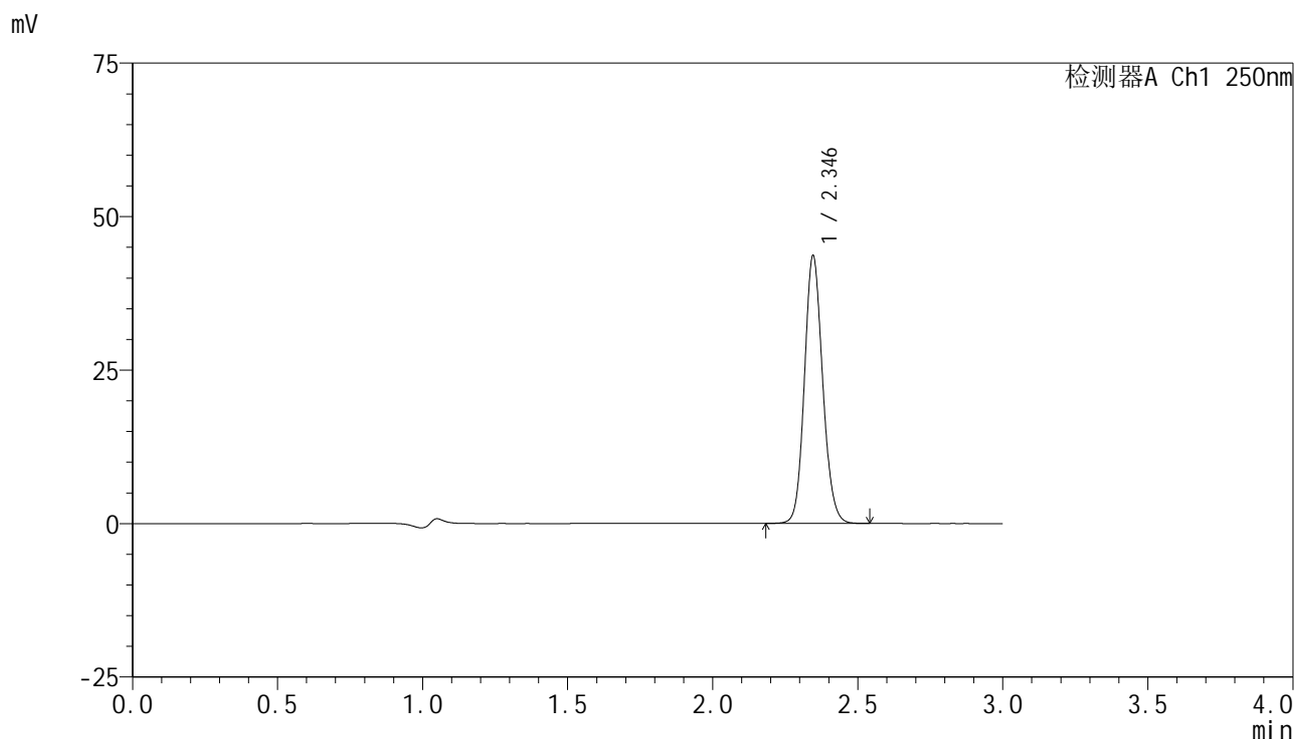
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75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 - 27-18/30-2499-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

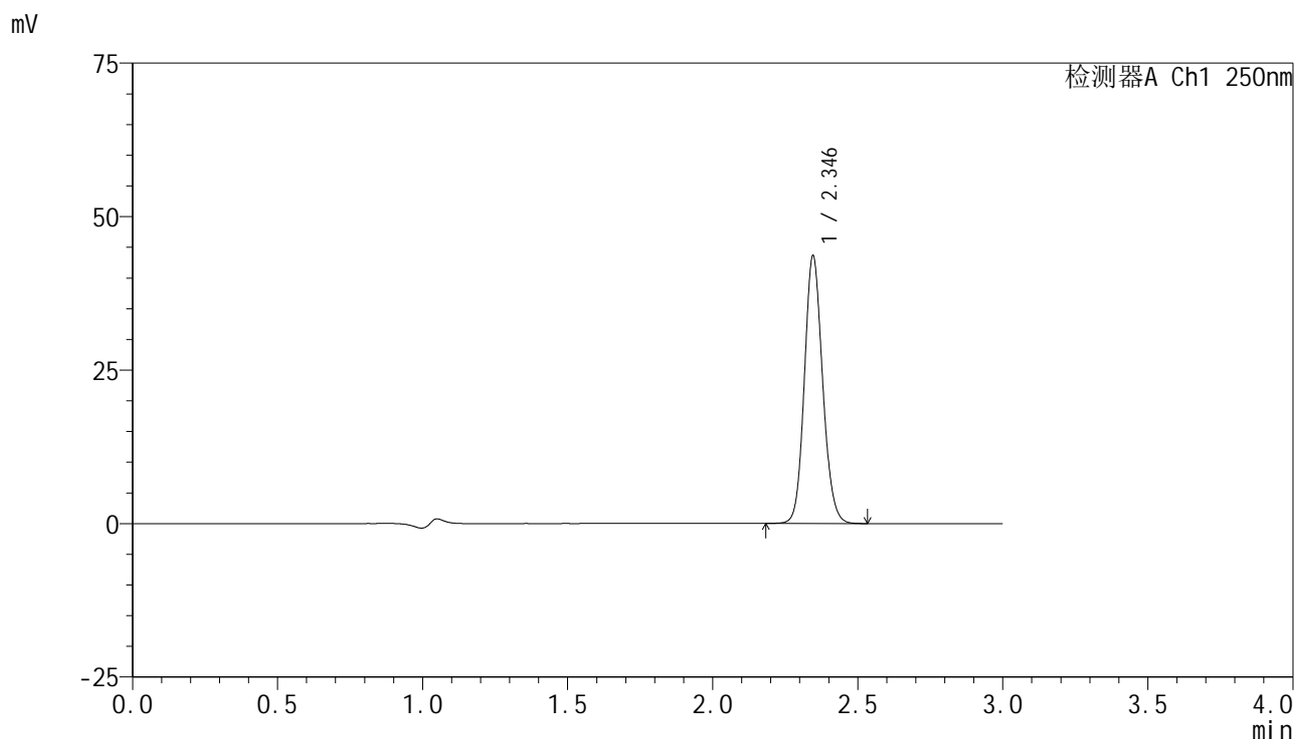
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	191067	100.000	43596	6690	1.121	--
总计		191067	100.000	43596			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2500-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

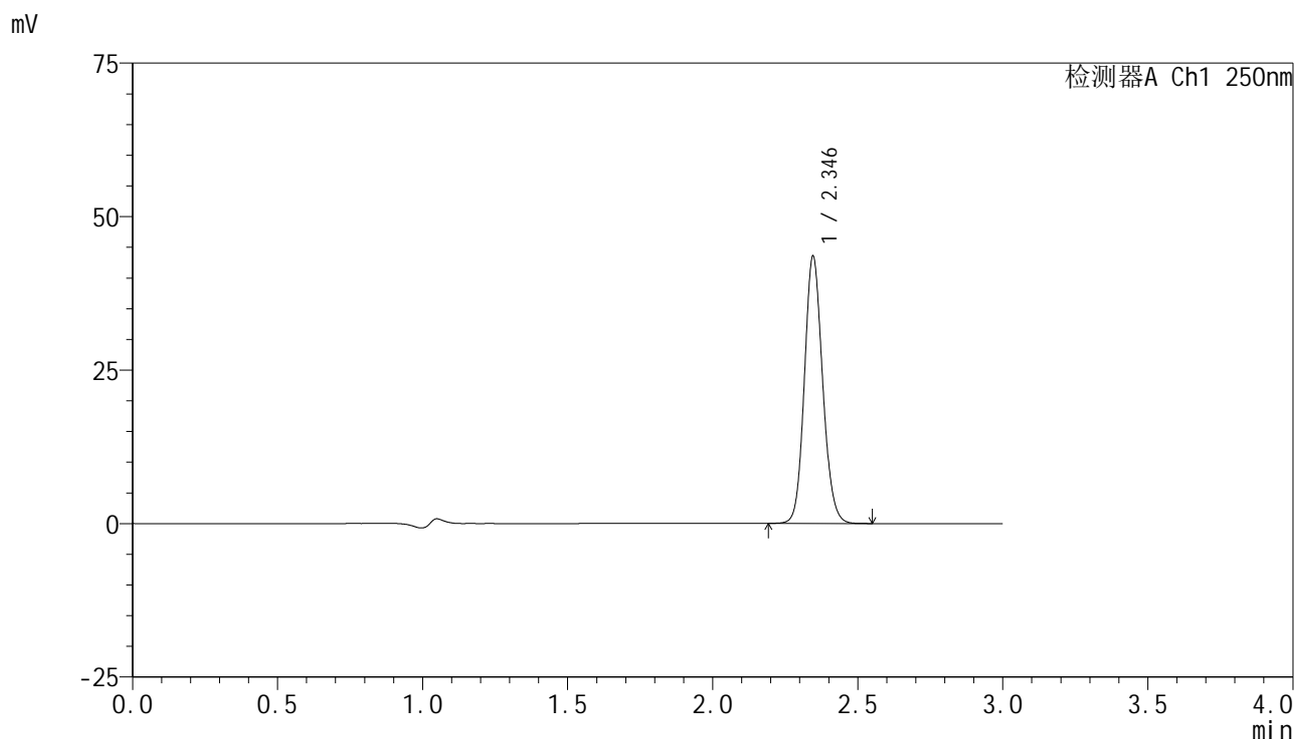
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	191115	100.000	43610	6703	1.121	--
总计		191115	100.000	43610			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2501-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

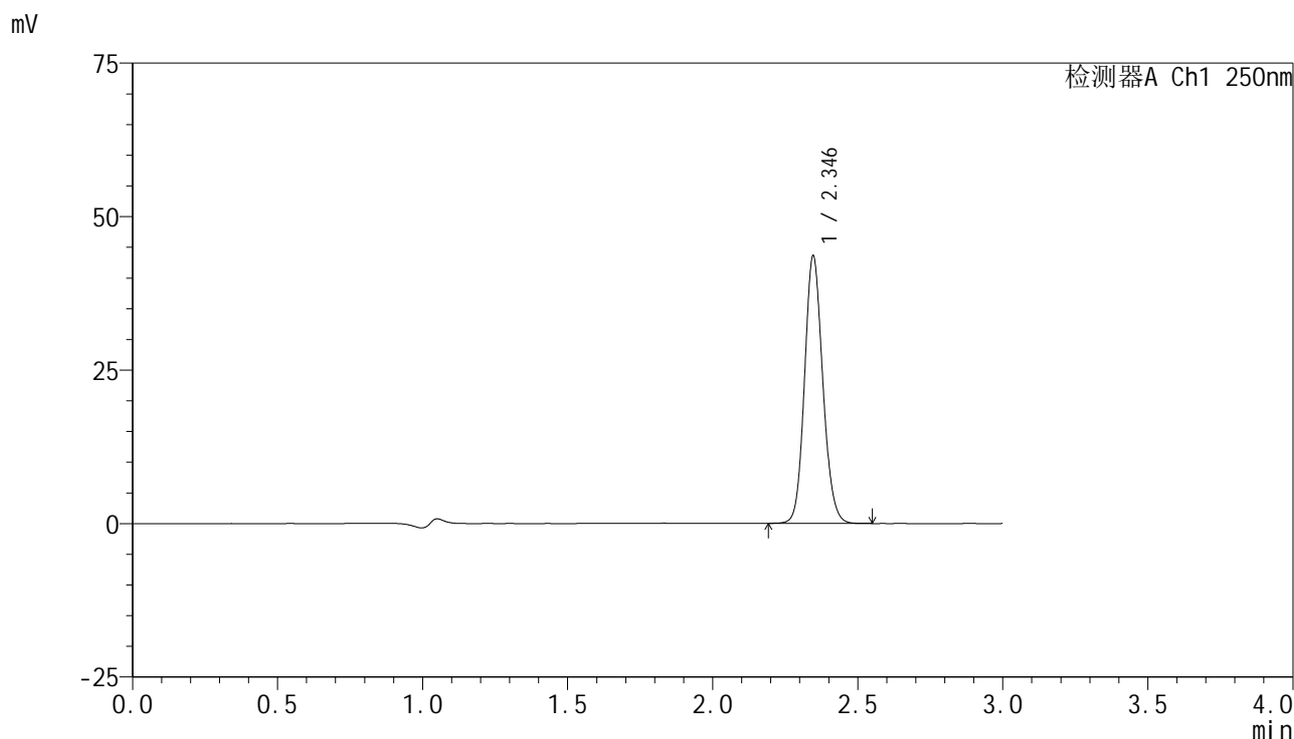
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	190580	100.000	43515	6709	1.122	--
总计		190580	100.000	43515			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2502-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

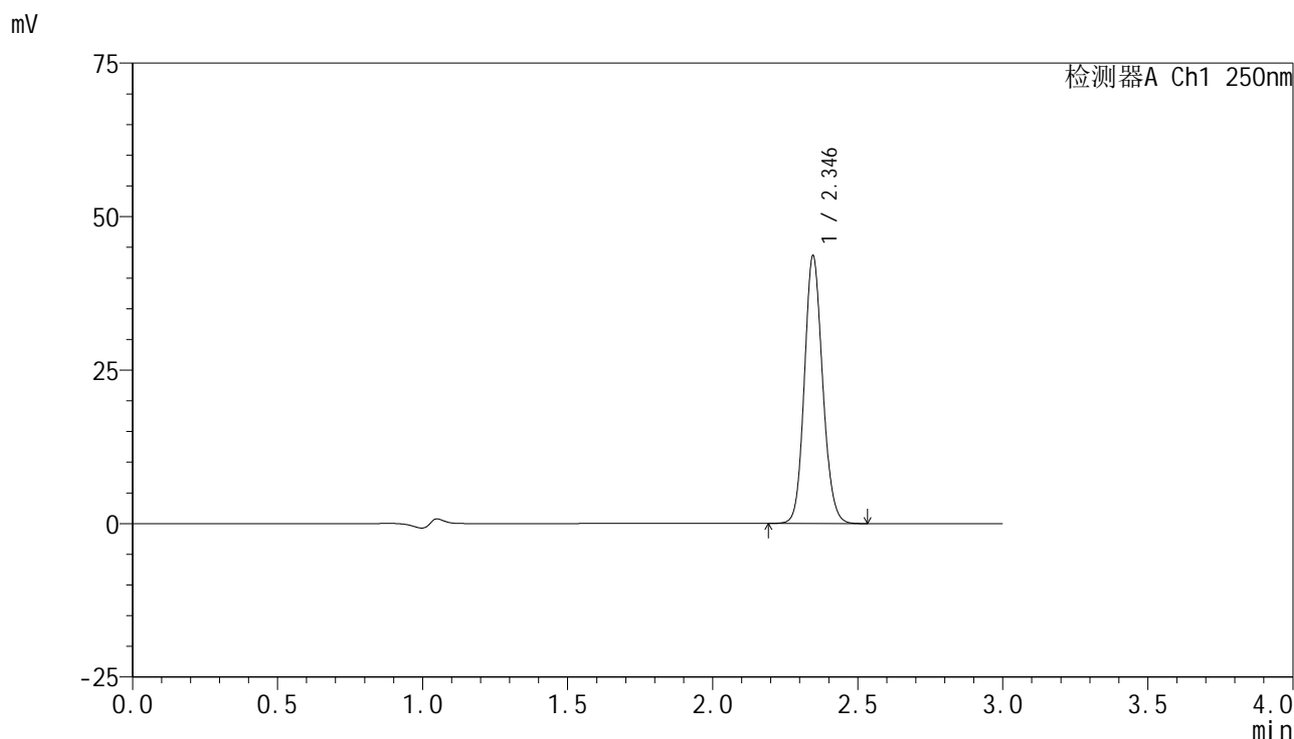
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	190944	100.000	43577	6688	1.122	--
总计		190944	100.000	43577			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2503-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

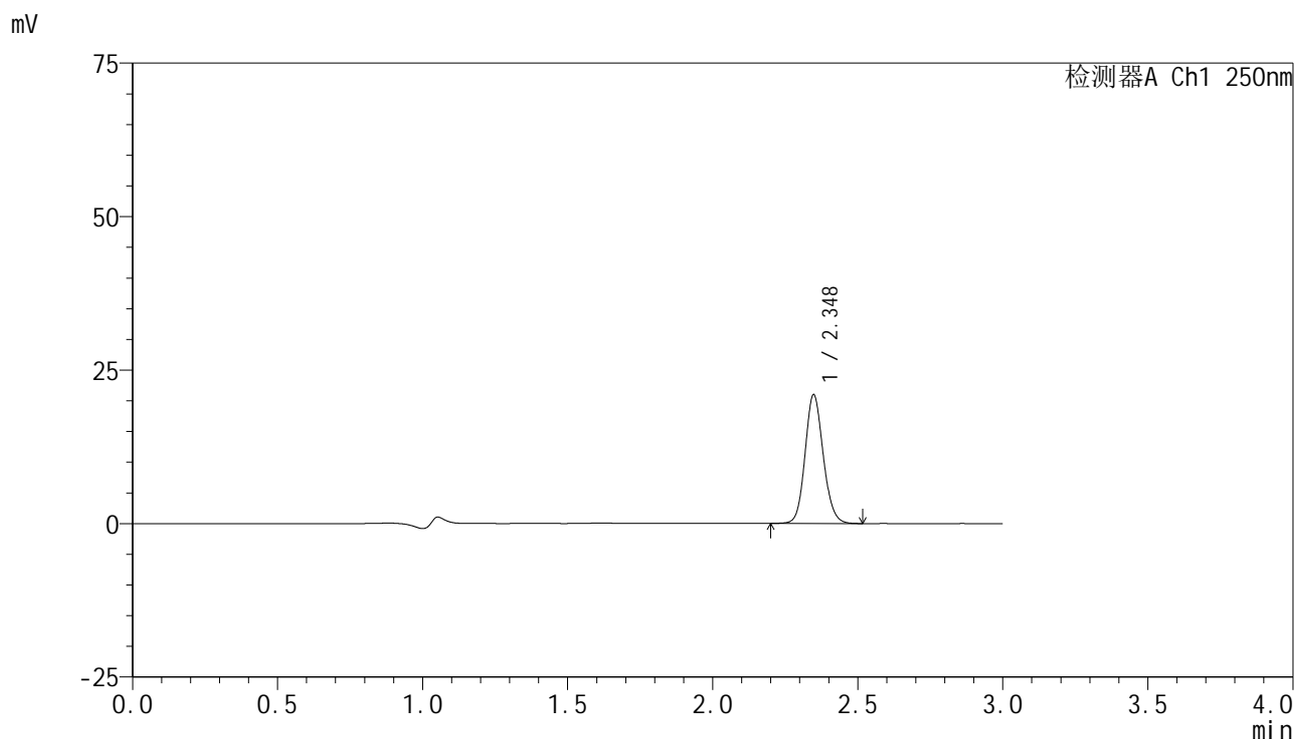
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	190841	100.000	43613	6713	1.122	--
总计		190841	100.000	43613			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2504-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

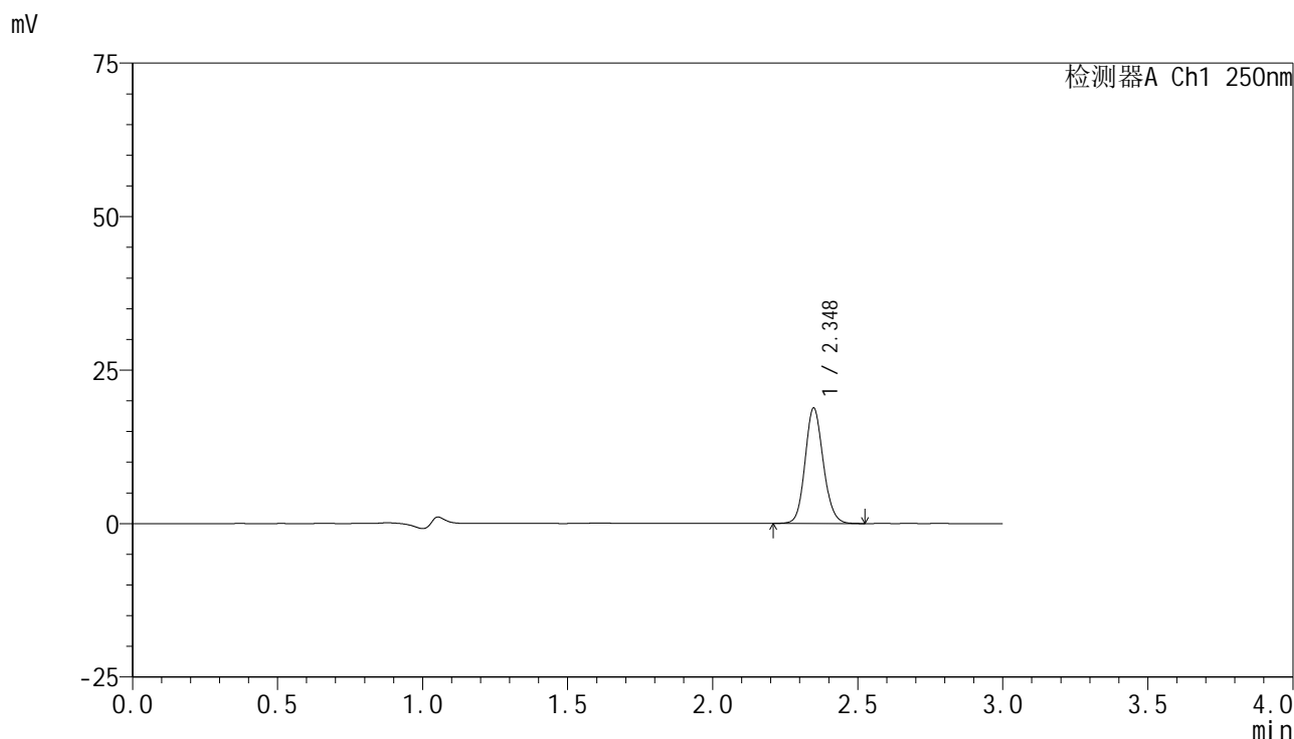
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	91413	100.000	20957	6776	1.122	--
总计		91413	100.000	20957			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2505-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 16:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	81979	100.000	18786	6773	1.122	--
总计		81979	100.000	18786			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

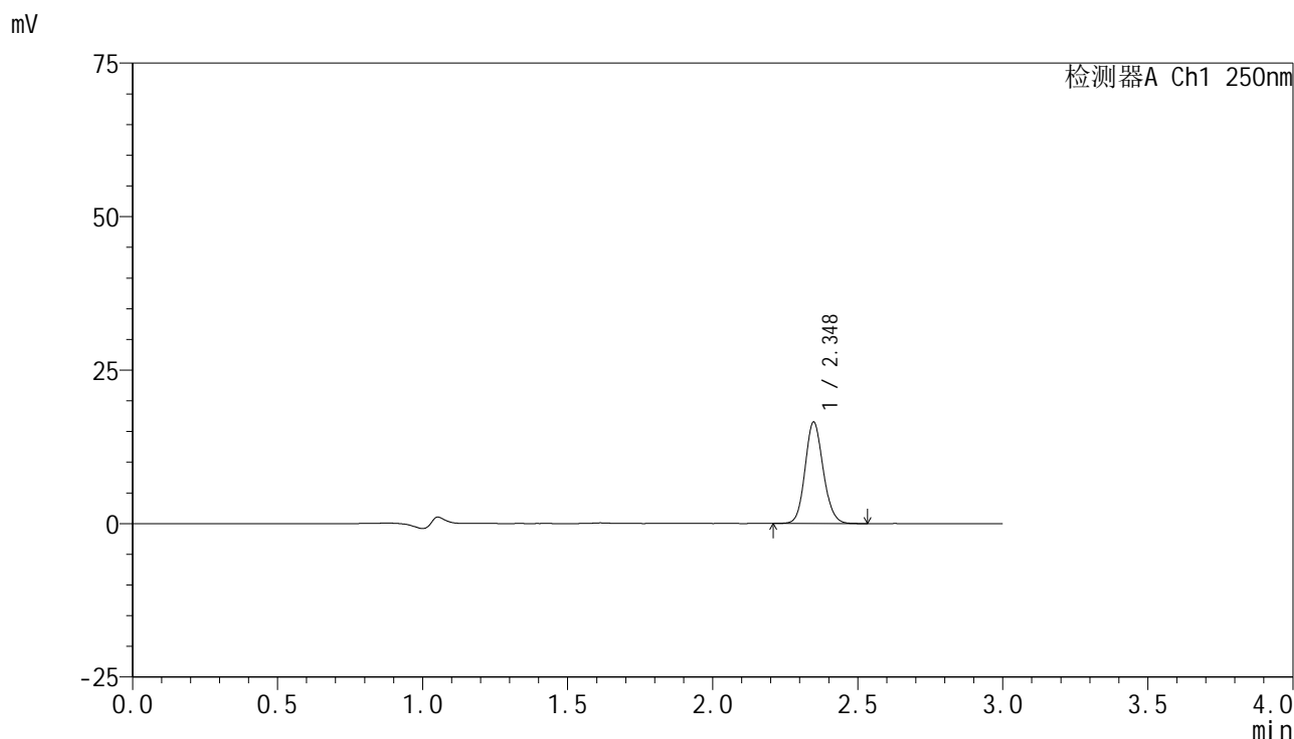


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2506-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

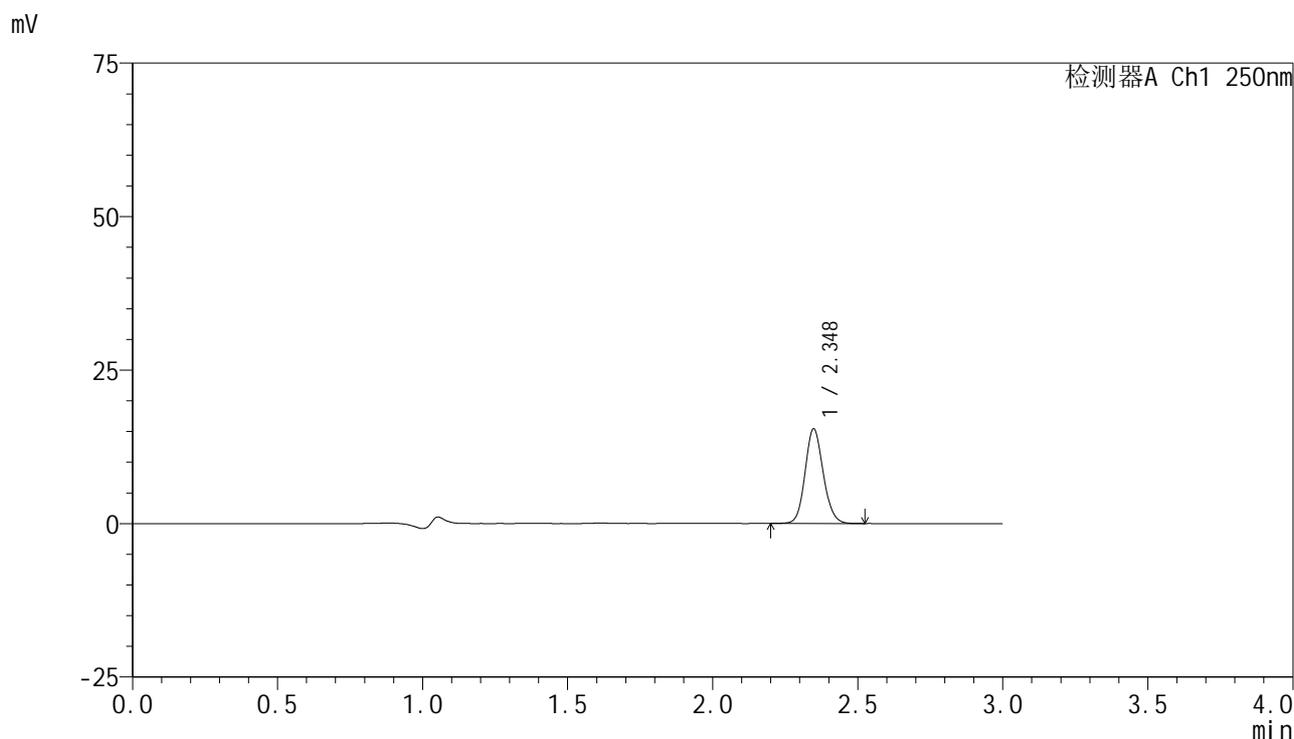
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	71912	100.000	16512	6778	1.124	--
总计		71912	100.000	16512			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2507-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	67201	100.000	15414	6790	1.121	--
总计		67201	100.000	15414			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

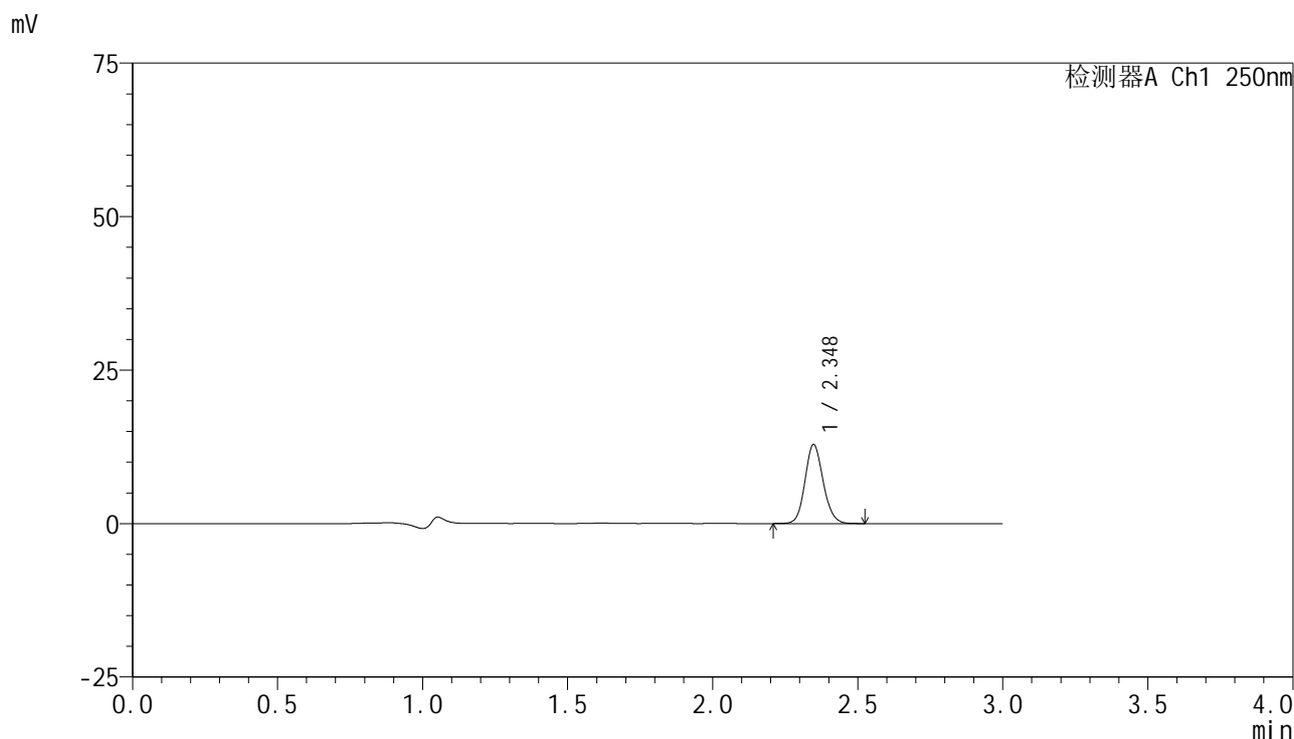


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2508-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

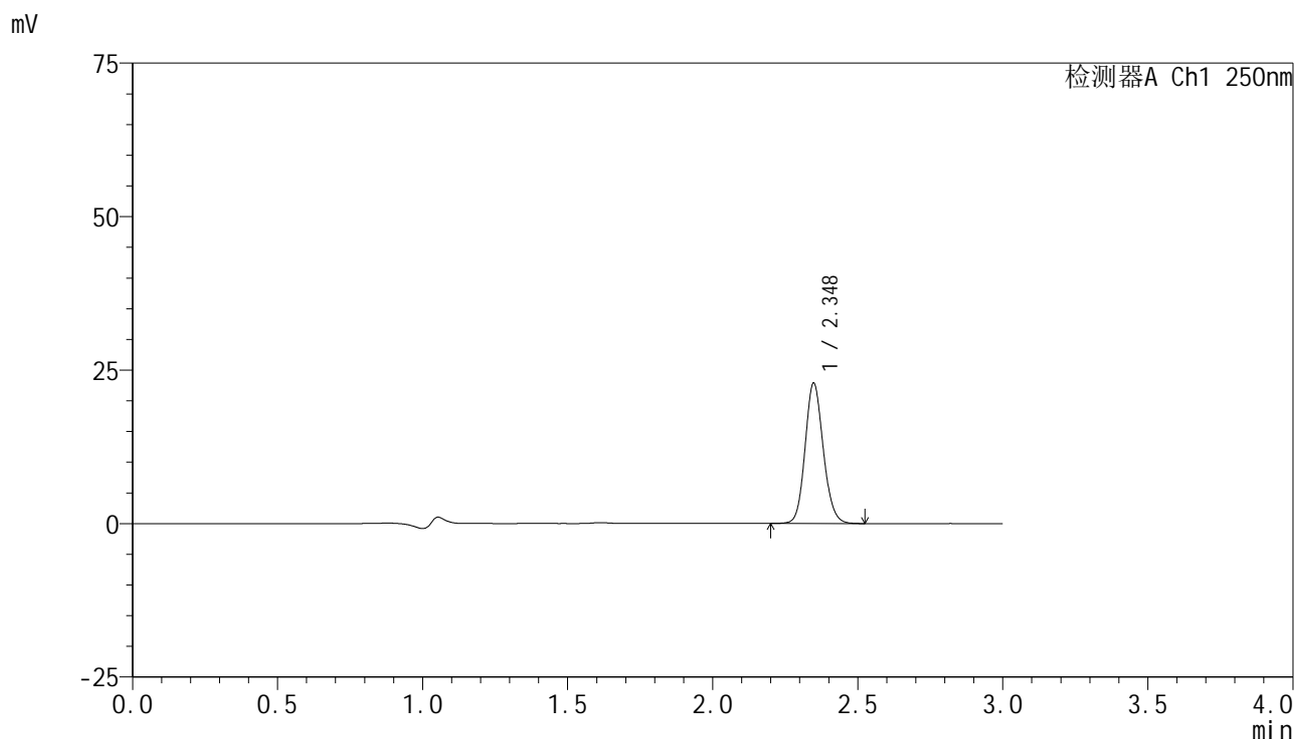
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	56153	100.000	12869	6777	1.122	--
总计		56153	100.000	12869			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2509-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

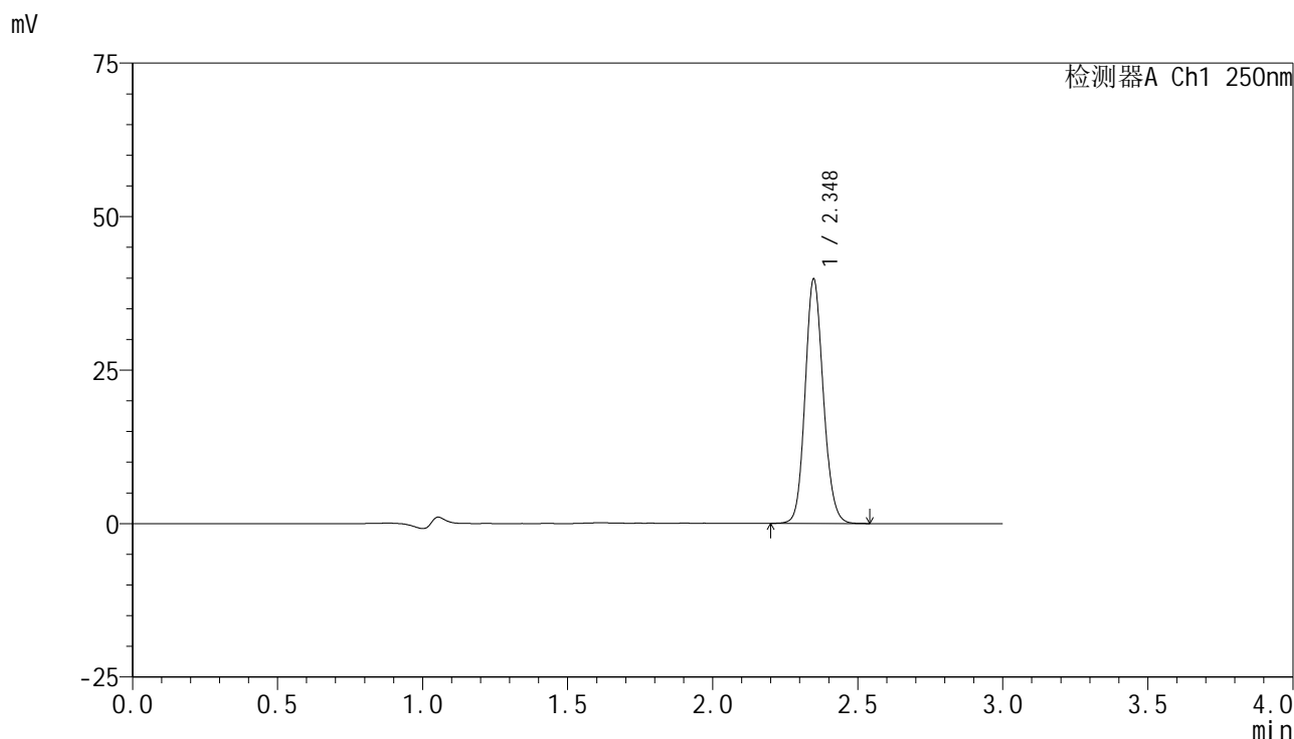
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	99765	100.000	22852	6769	1.126	--
总计		99765	100.000	22852			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2510-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

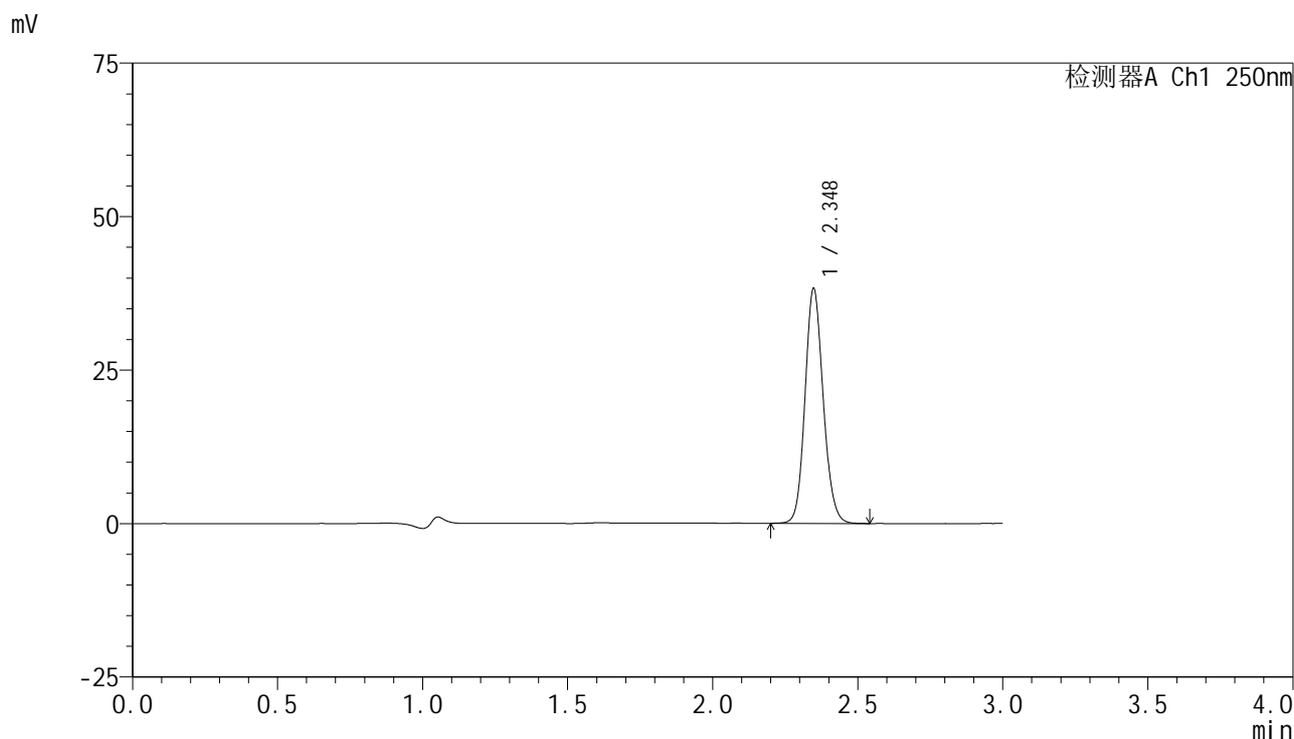
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	173714	100.000	39757	6758	1.124	--
总计		173714	100.000	39757			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2511-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

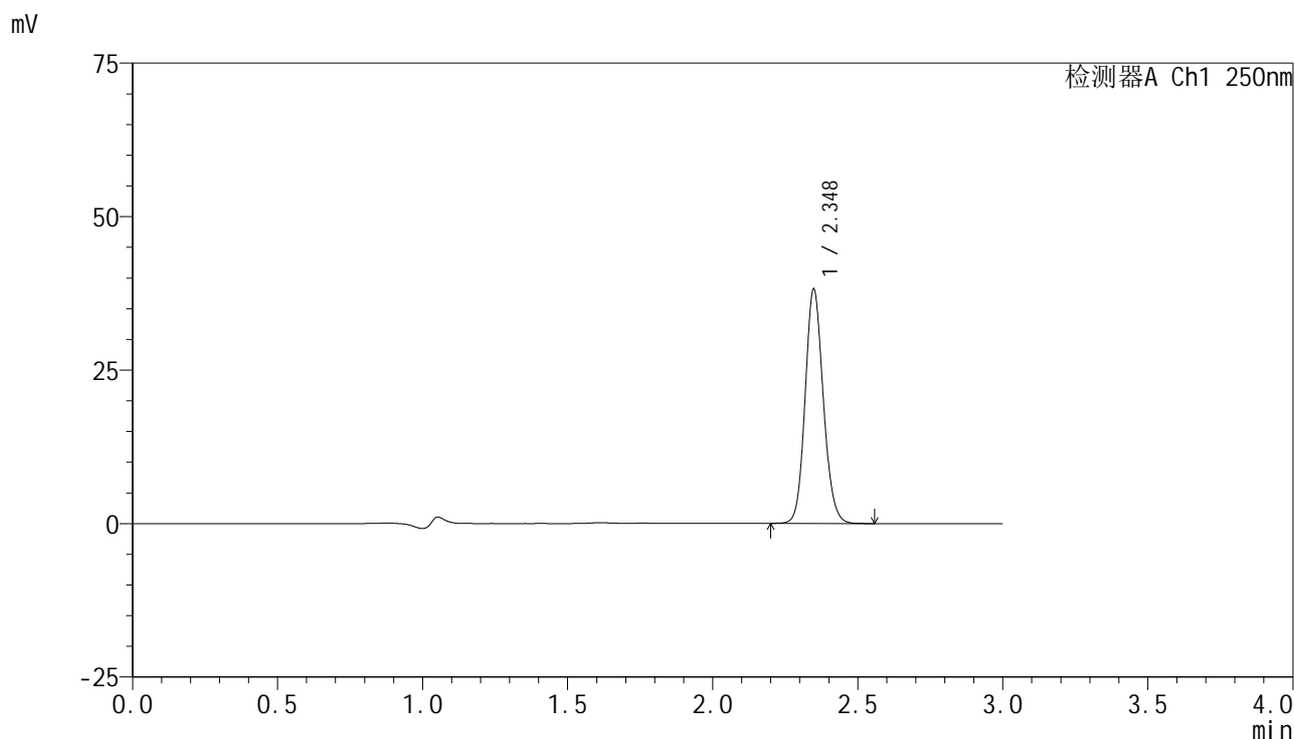
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	166852	100.000	38223	6775	1.124	--
总计		166852	100.000	38223			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2512-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

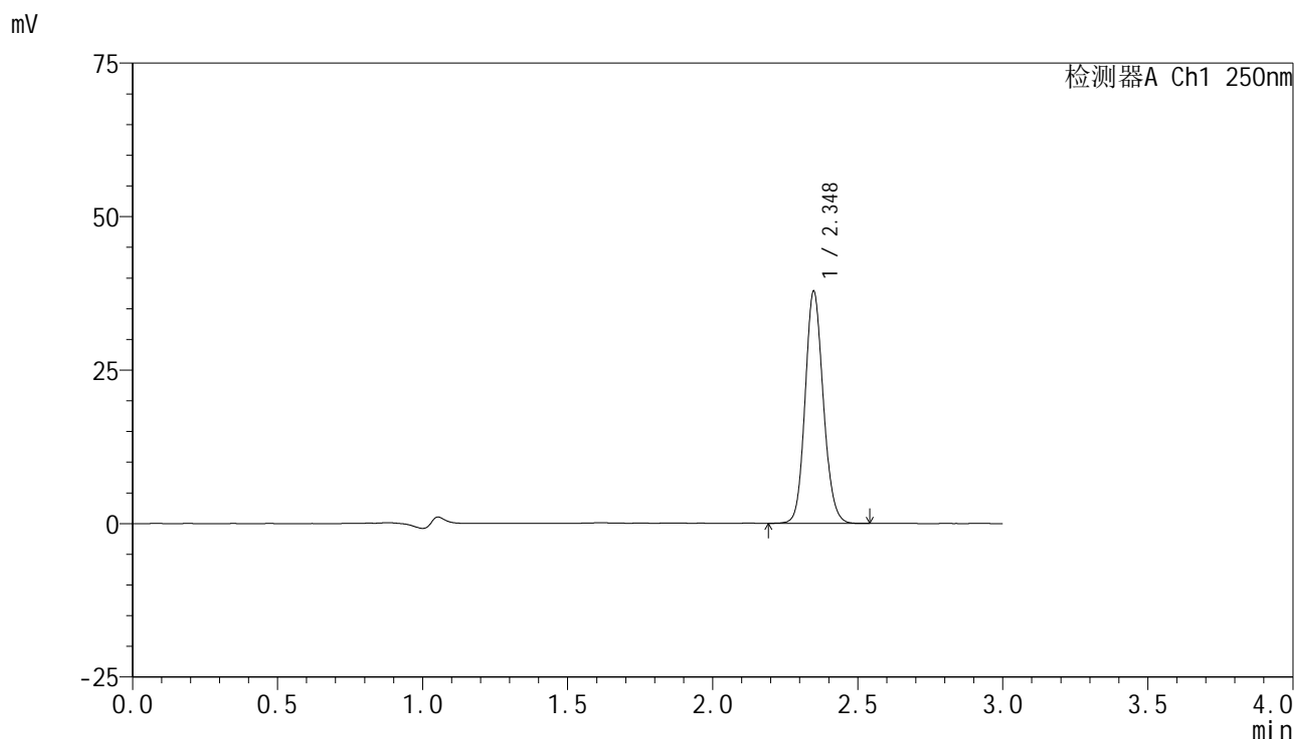
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	166329	100.000	38110	6769	1.124	--
总计		166329	100.000	38110			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2513-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	164890	100.000	37749	6761	1.123	--
总计		164890	100.000	37749			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

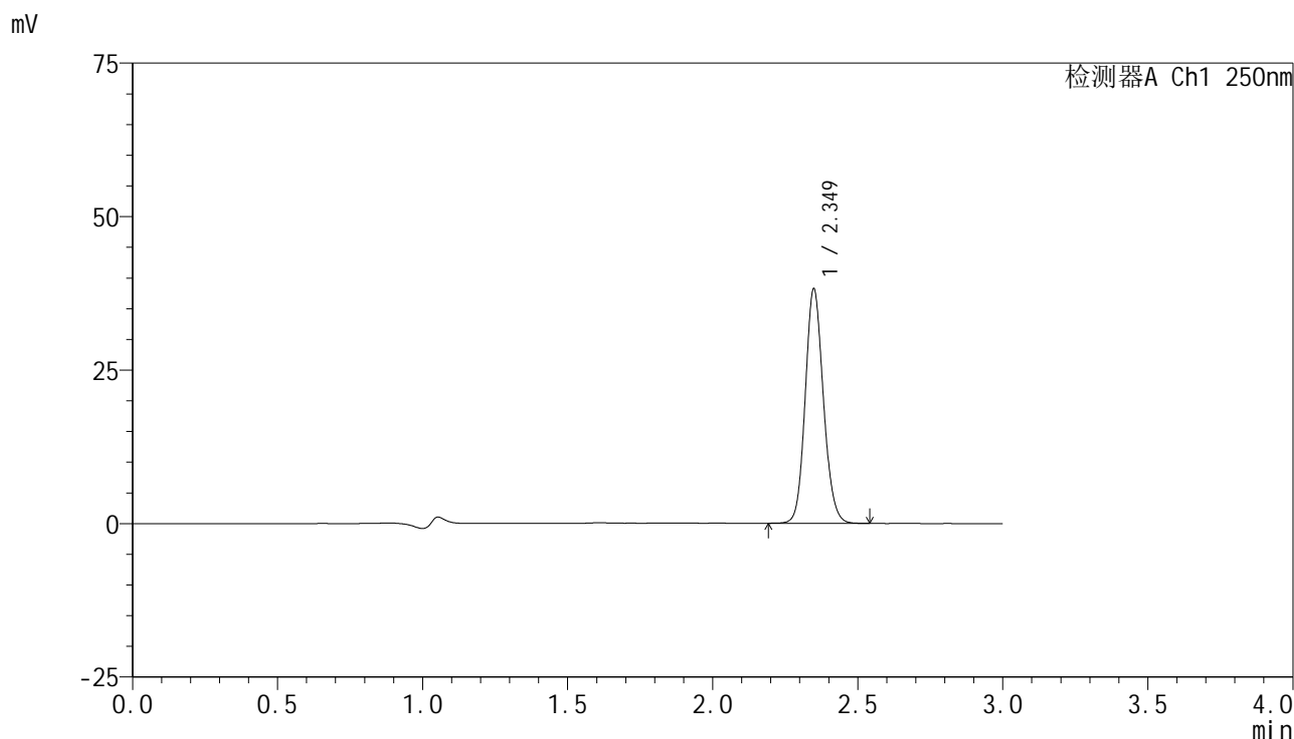


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2514-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

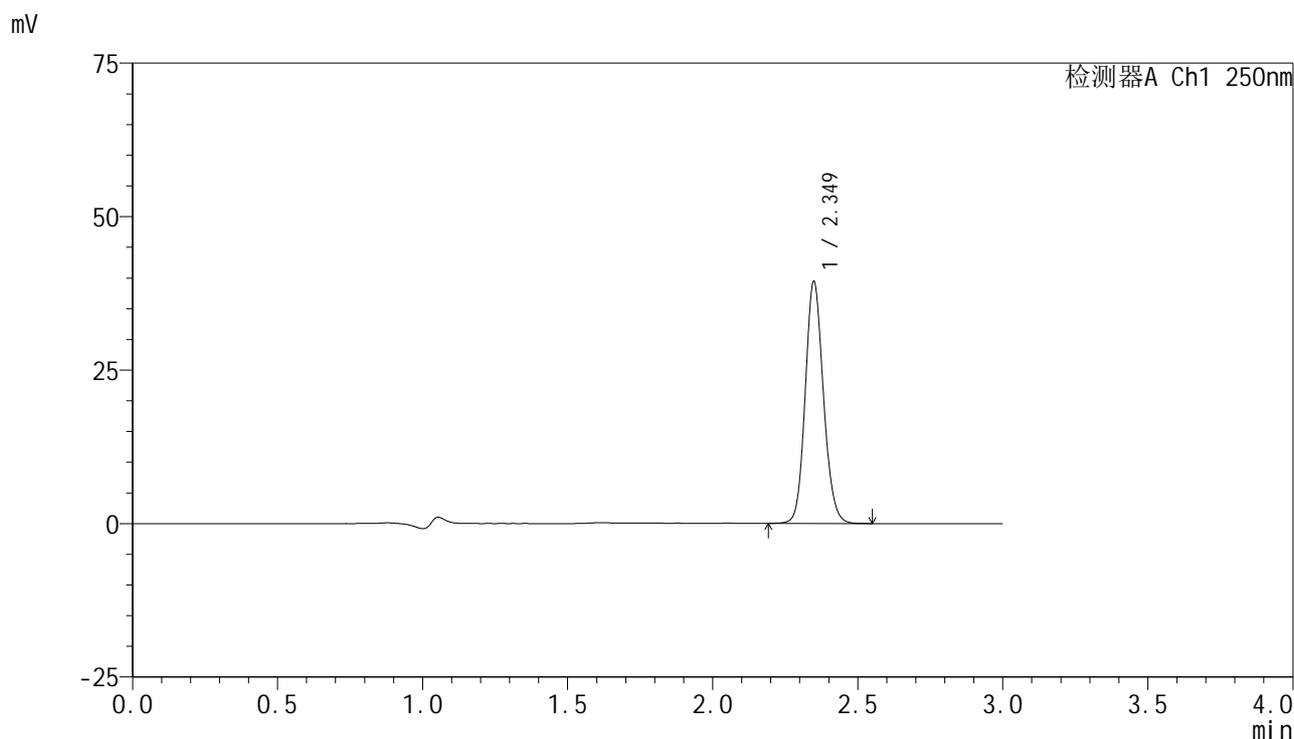
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	166550	100.000	38113	6769	1.123	--
总计		166550	100.000	38113			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2515-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:33:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	171927	100.000	39309	6766	1.123	--
总计		171927	100.000	39309			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

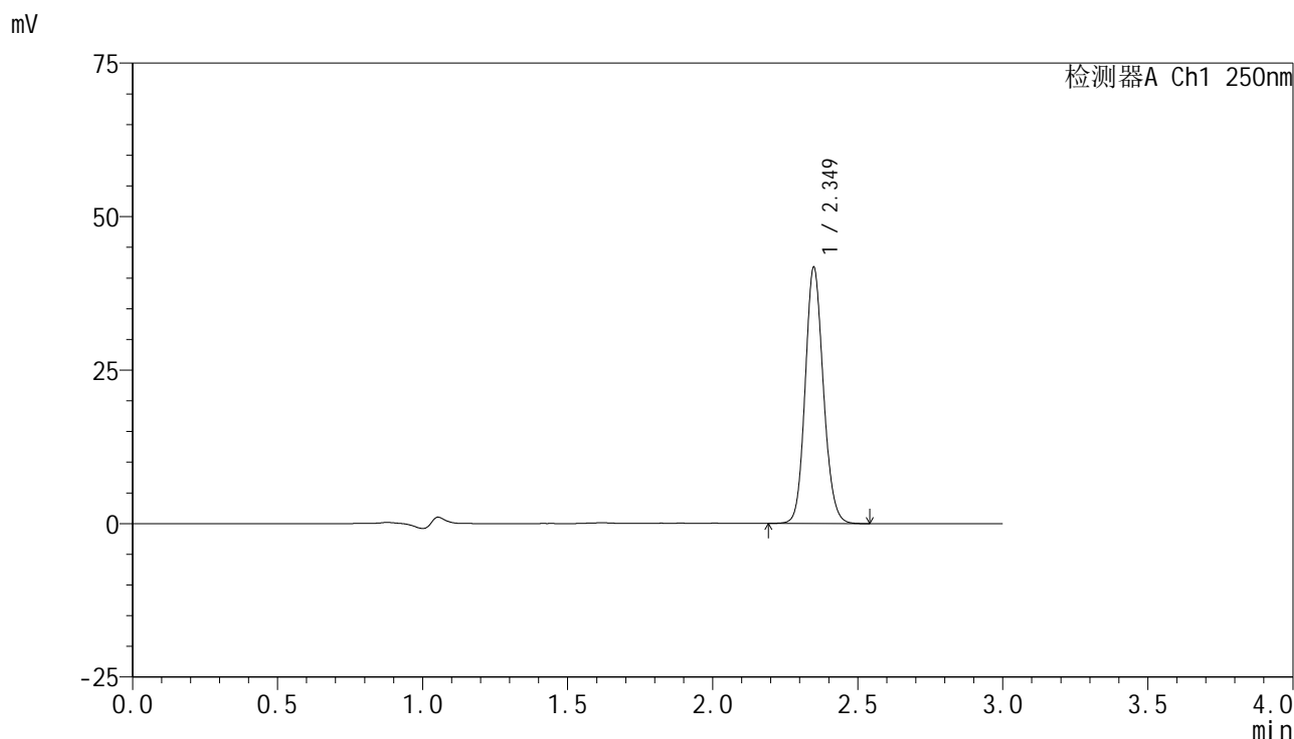


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2516-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

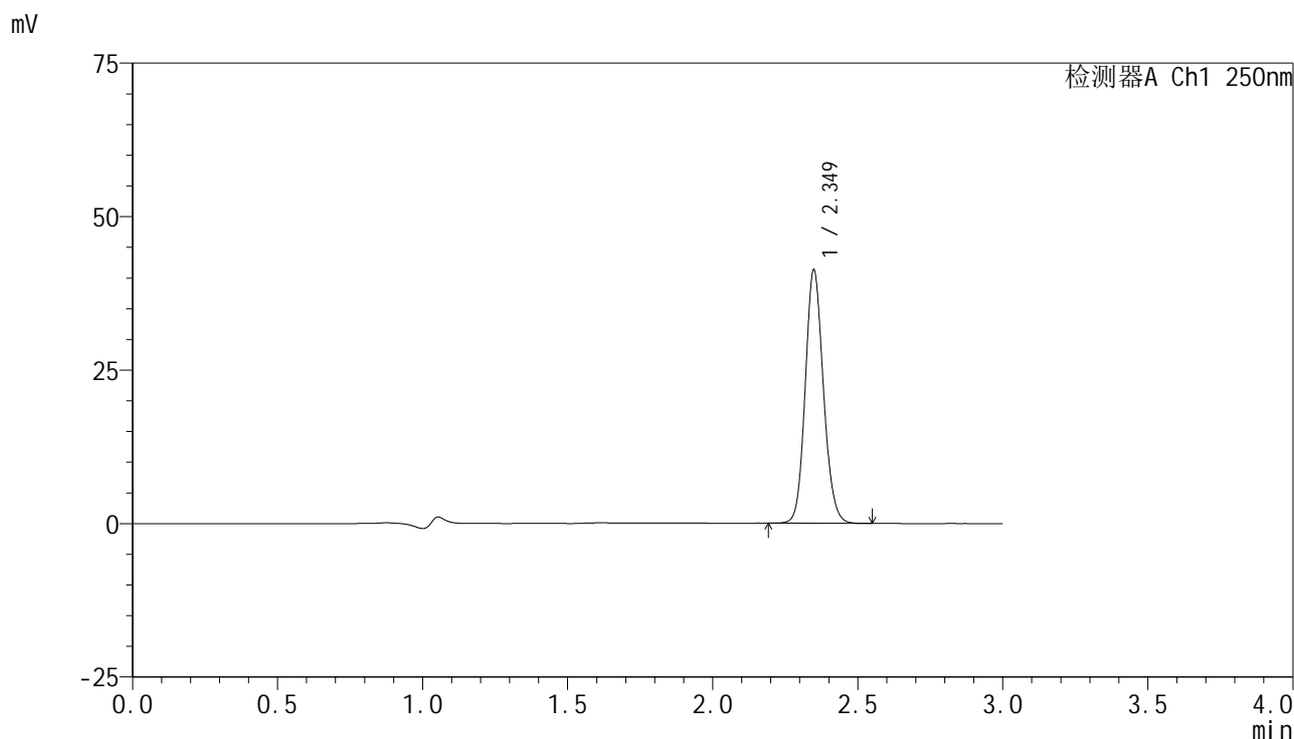
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	181951	100.000	41648	6769	1.123	--
总计		181951	100.000	41648			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2517-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	179982	100.000	41166	6768	1.124	--
总计		179982	100.000	41166			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

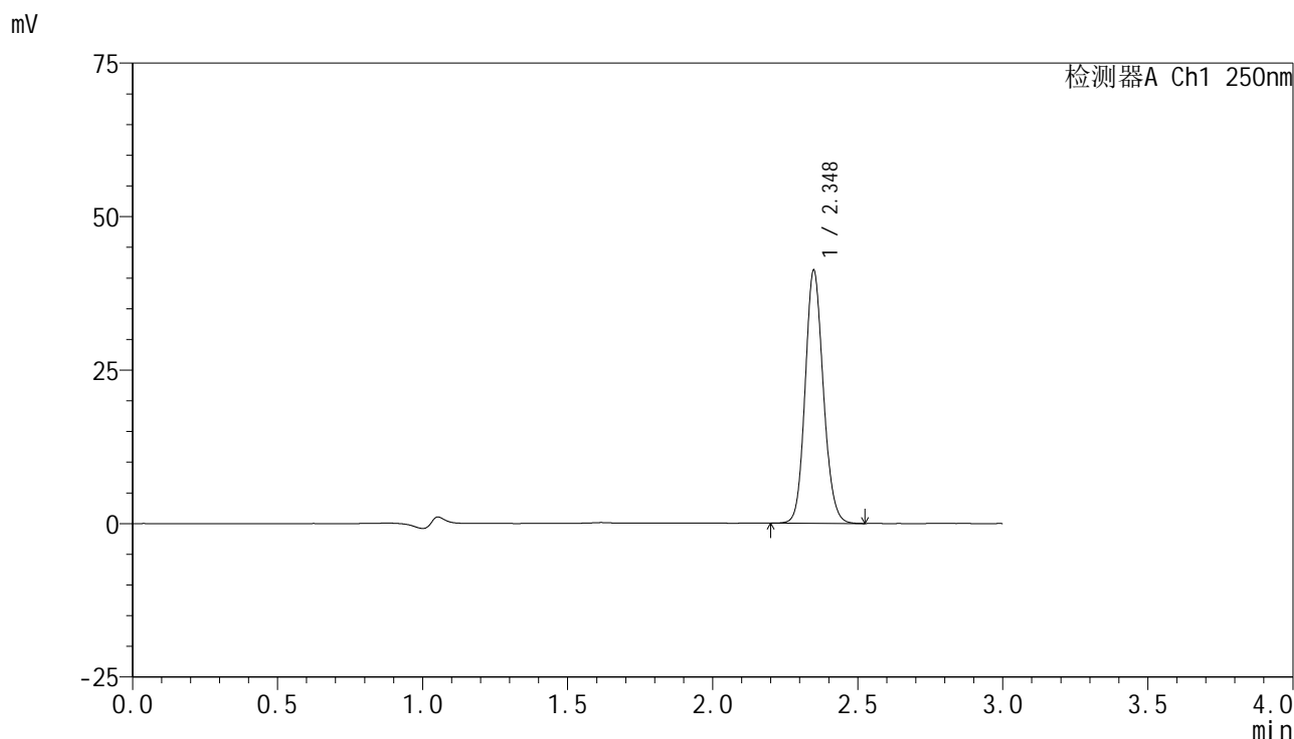


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2518-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

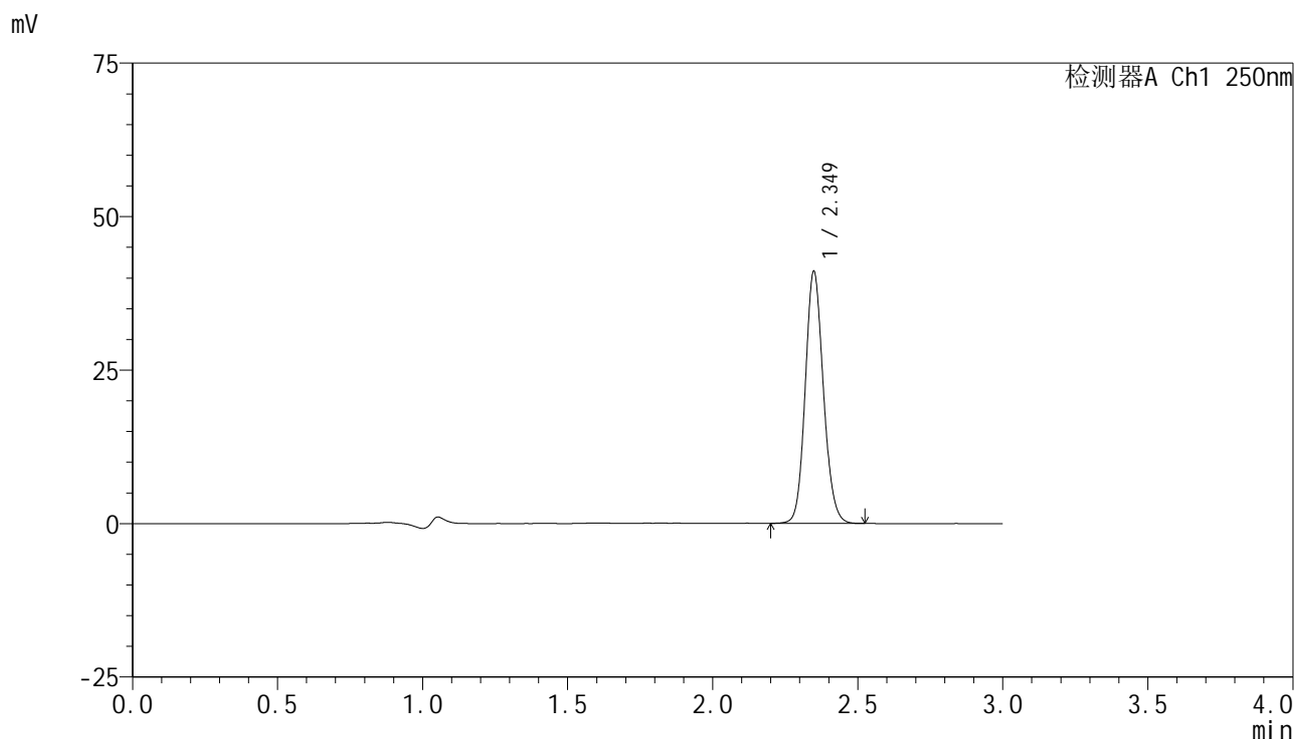
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	179690	100.000	41136	6772	1.123	--
总计		179690	100.000	41136			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2519-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

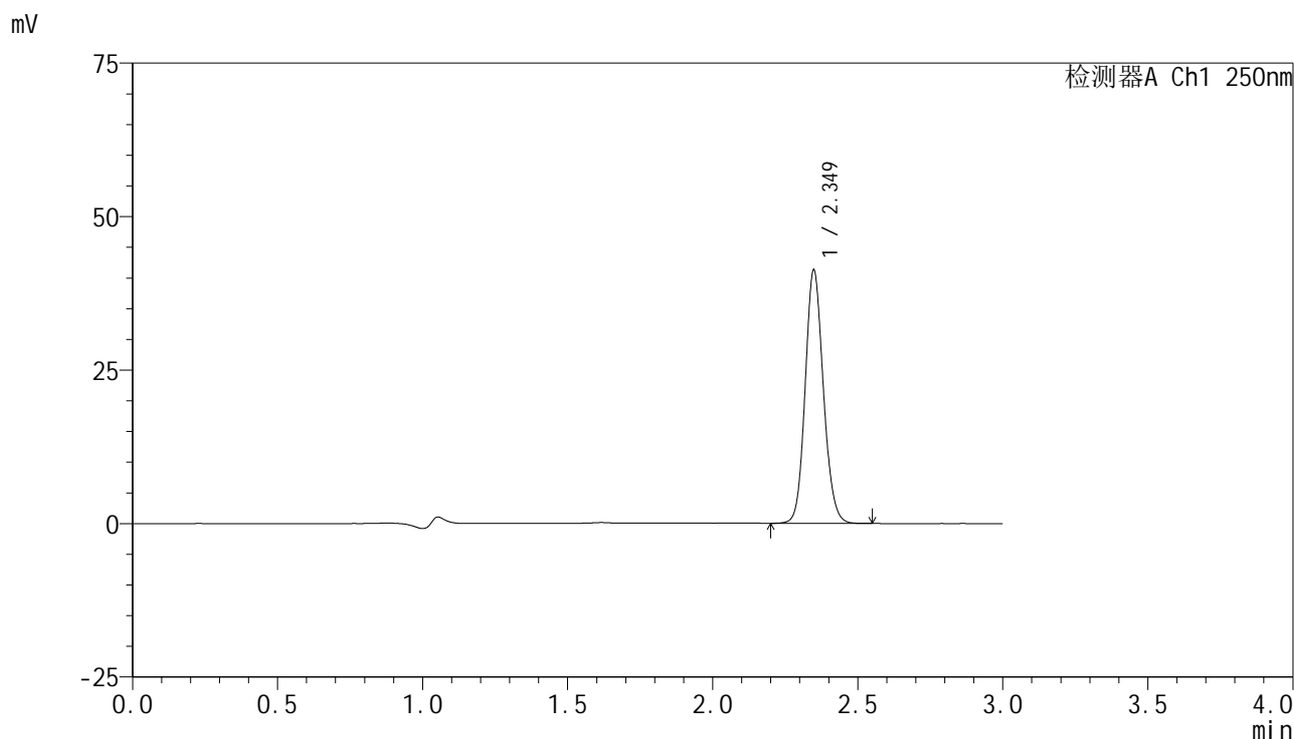
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	178827	100.000	40939	6770	1.123	--
总计		178827	100.000	40939			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2520-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	179831	100.000	41190	6779	1.121	--
总计		179831	100.000	41190			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

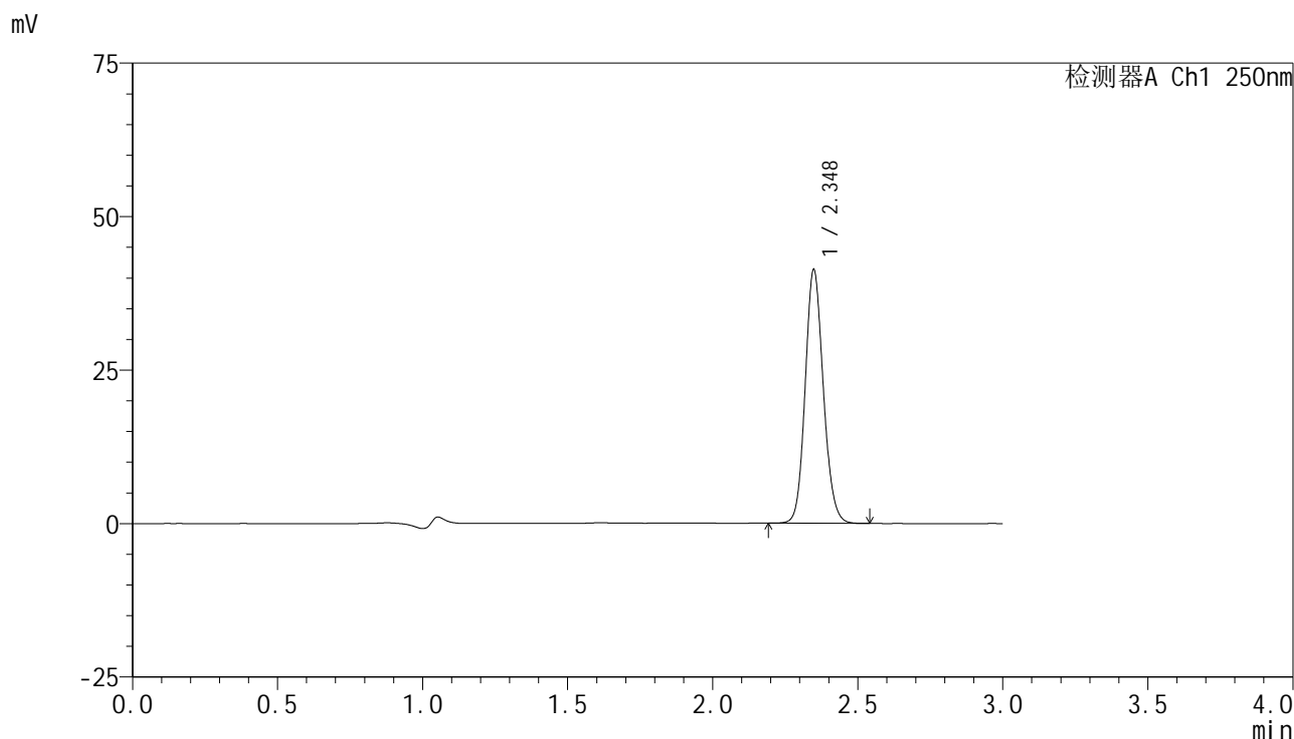


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2521-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

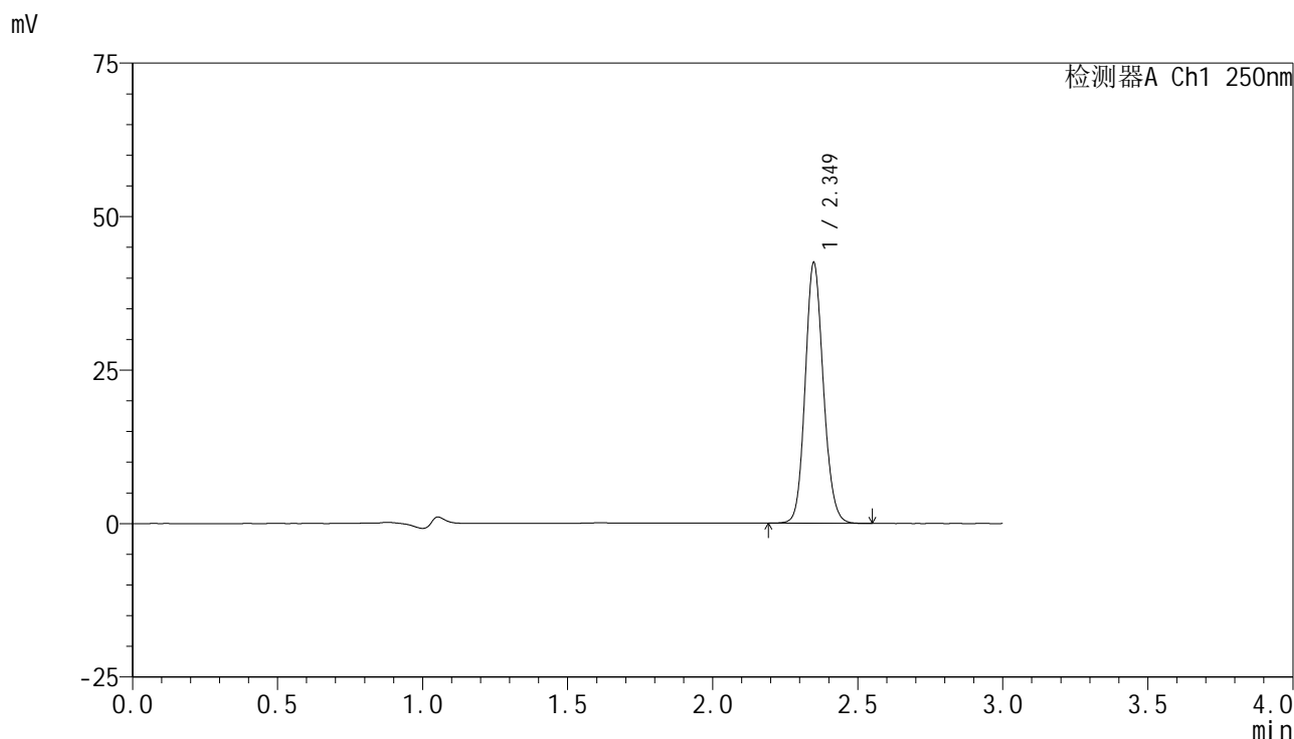
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	179997	100.000	41240	6786	1.123	--
总计		179997	100.000	41240			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2522-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 17:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

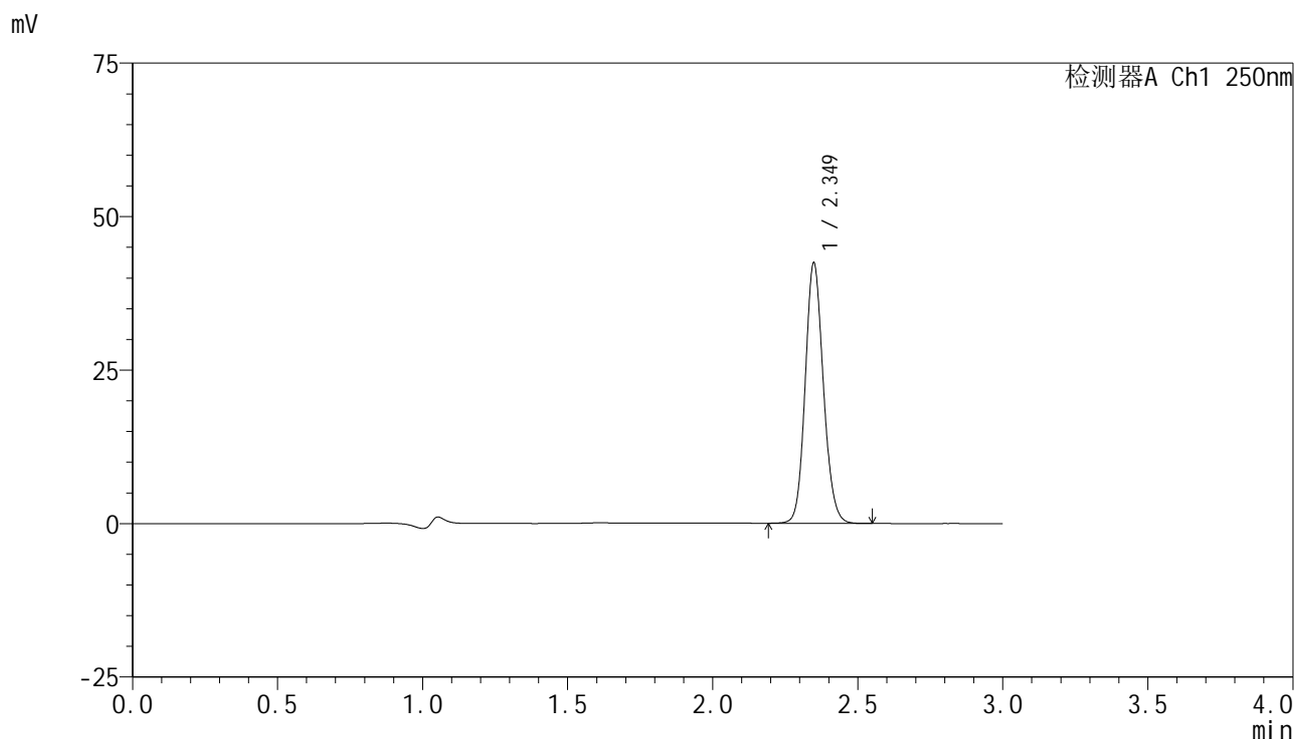
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	184838	100.000	42352	6785	1.123	--
总计		184838	100.000	42352			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2523-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

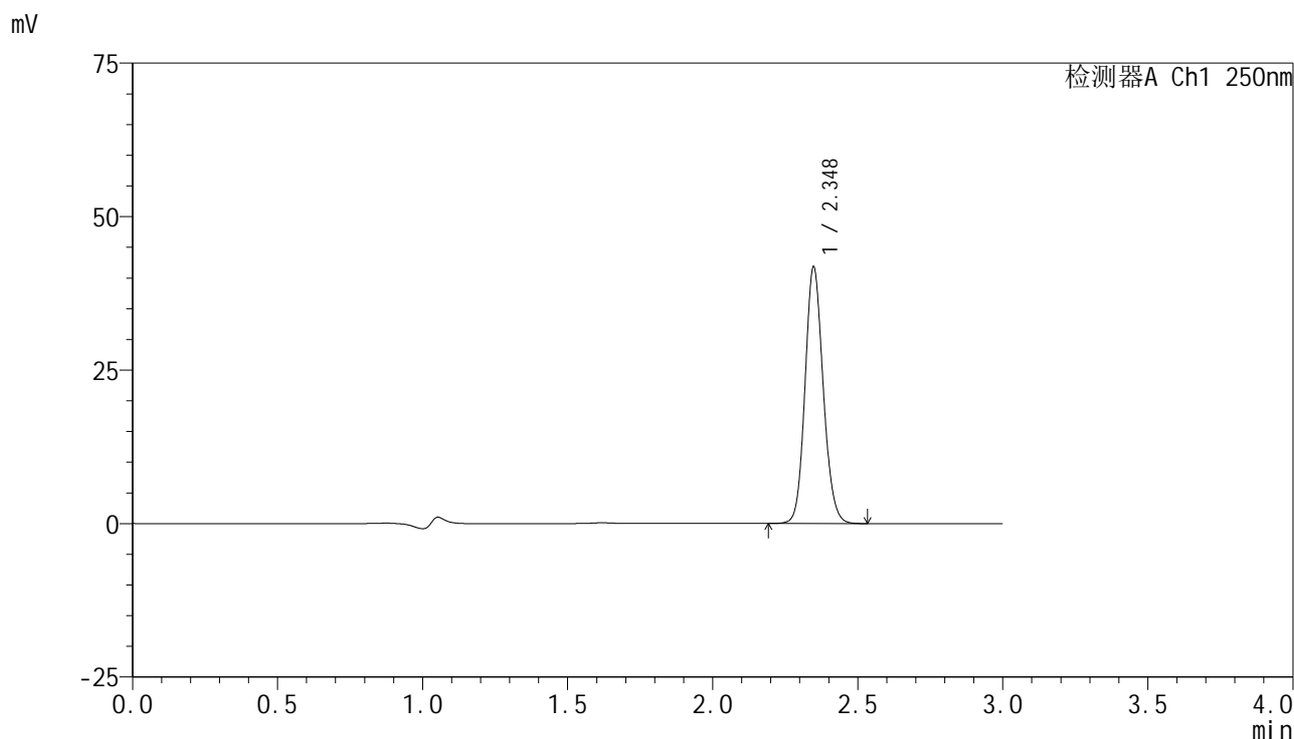
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	185079	100.000	42335	6777	1.123	--
总计		185079	100.000	42335			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2524-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

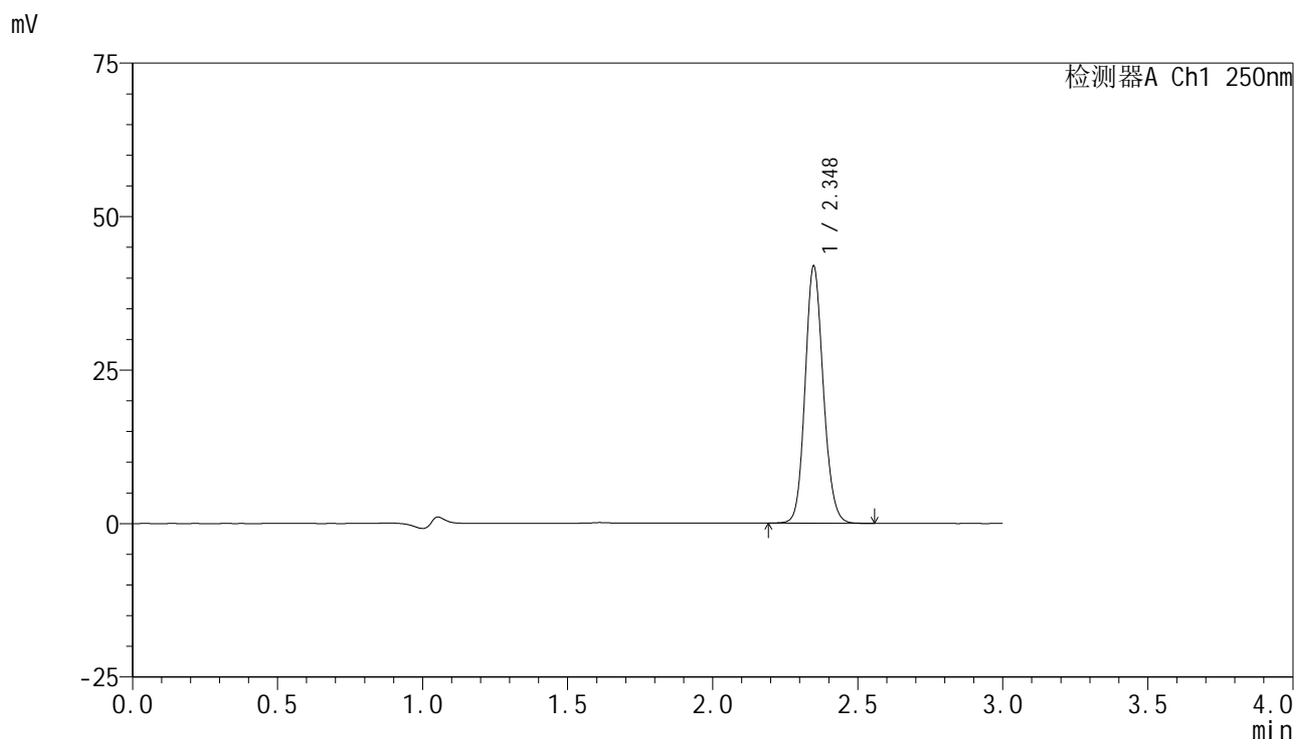
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	182259	100.000	41764	6764	1.123	--
总计		182259	100.000	41764			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2525-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

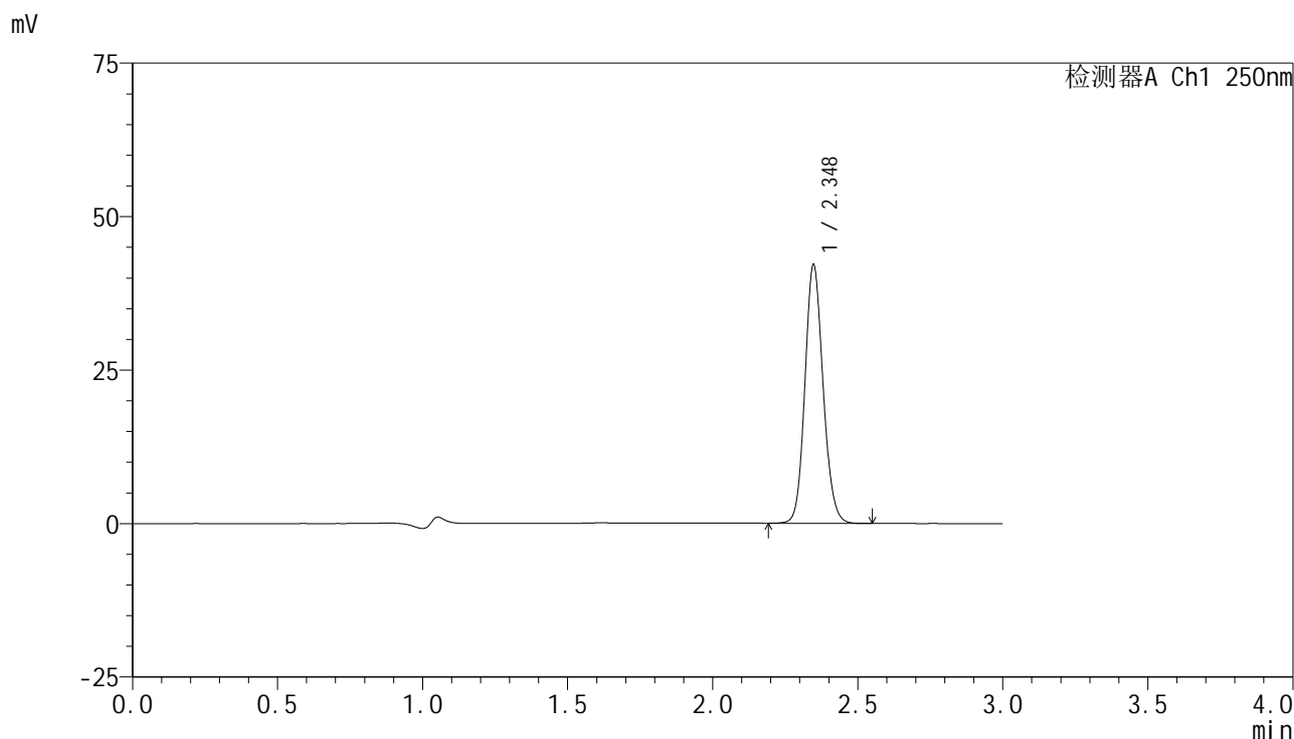
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	182856	100.000	41836	6769	1.124	--
总计		182856	100.000	41836			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2526-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

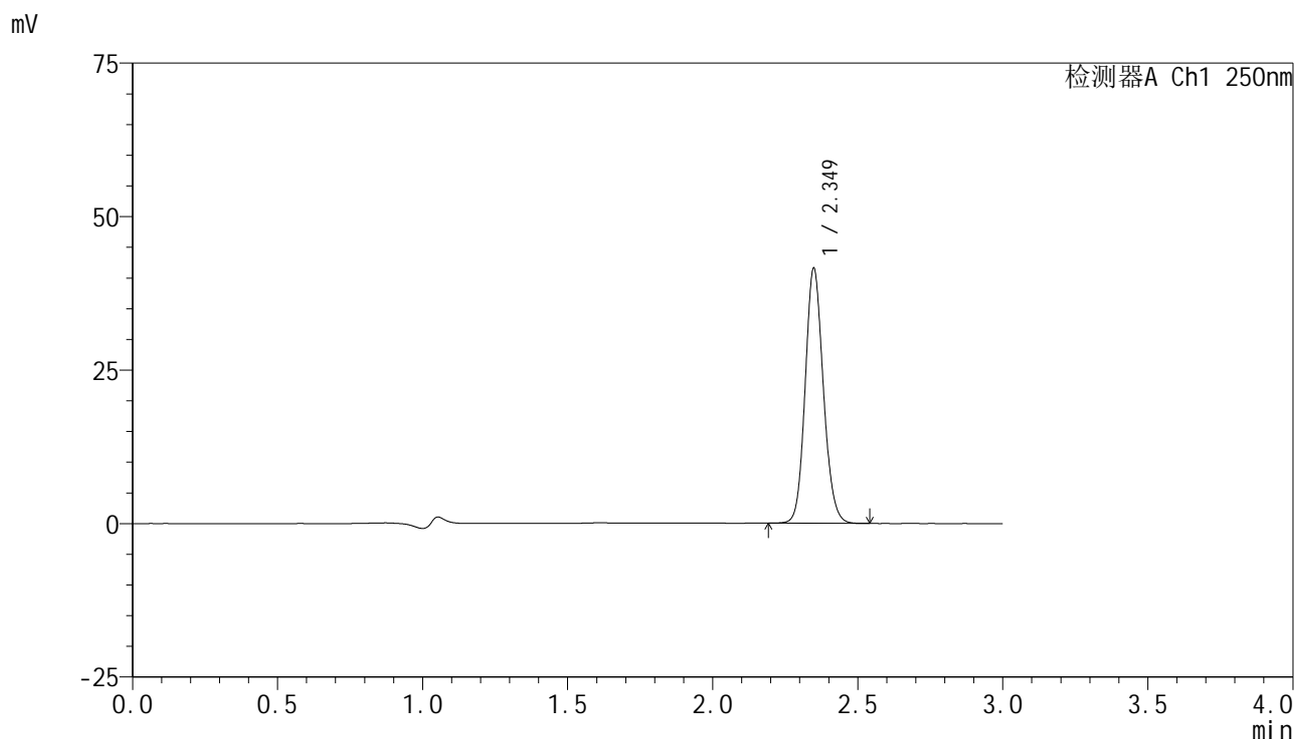
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	183535	100.000	42109	6781	1.123	--
总计		183535	100.000	42109			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2527-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

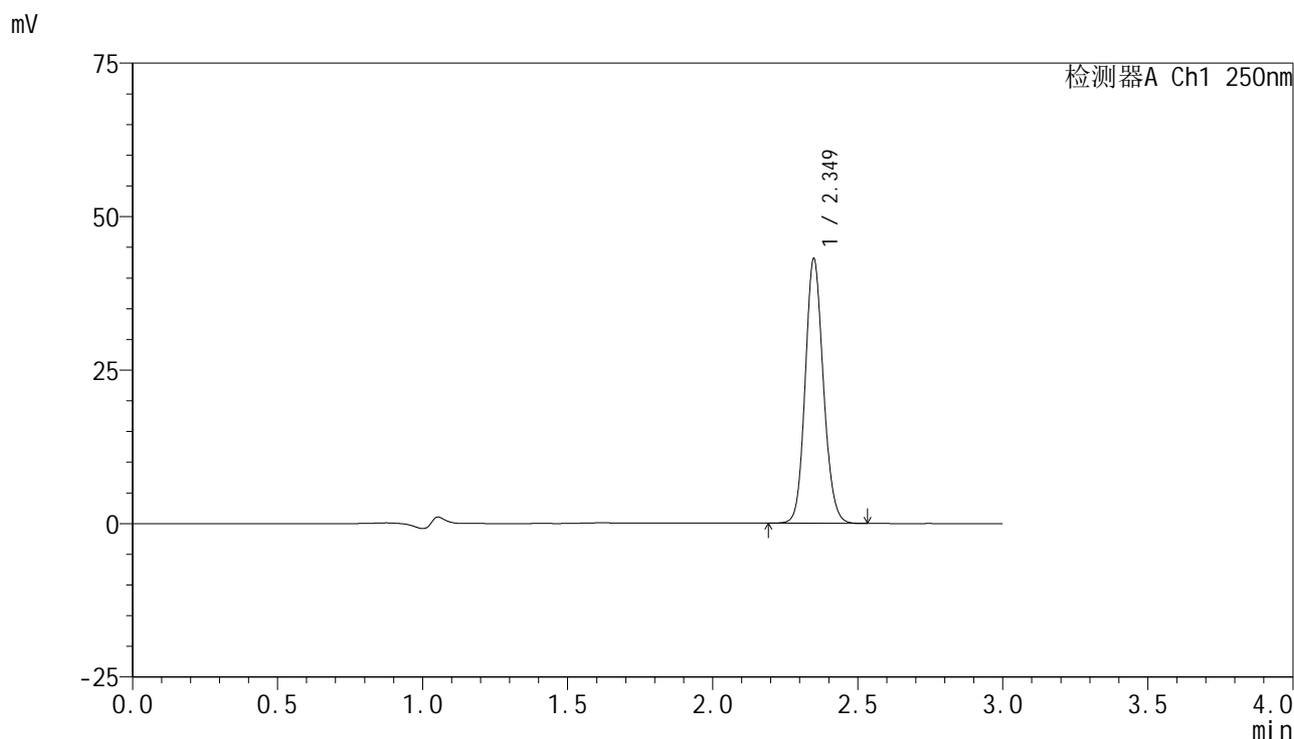
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	181012	100.000	41464	6780	1.124	--
总计		181012	100.000	41464			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2528-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187723	100.000	43009	6787	1.122	--
总计		187723	100.000	43009			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

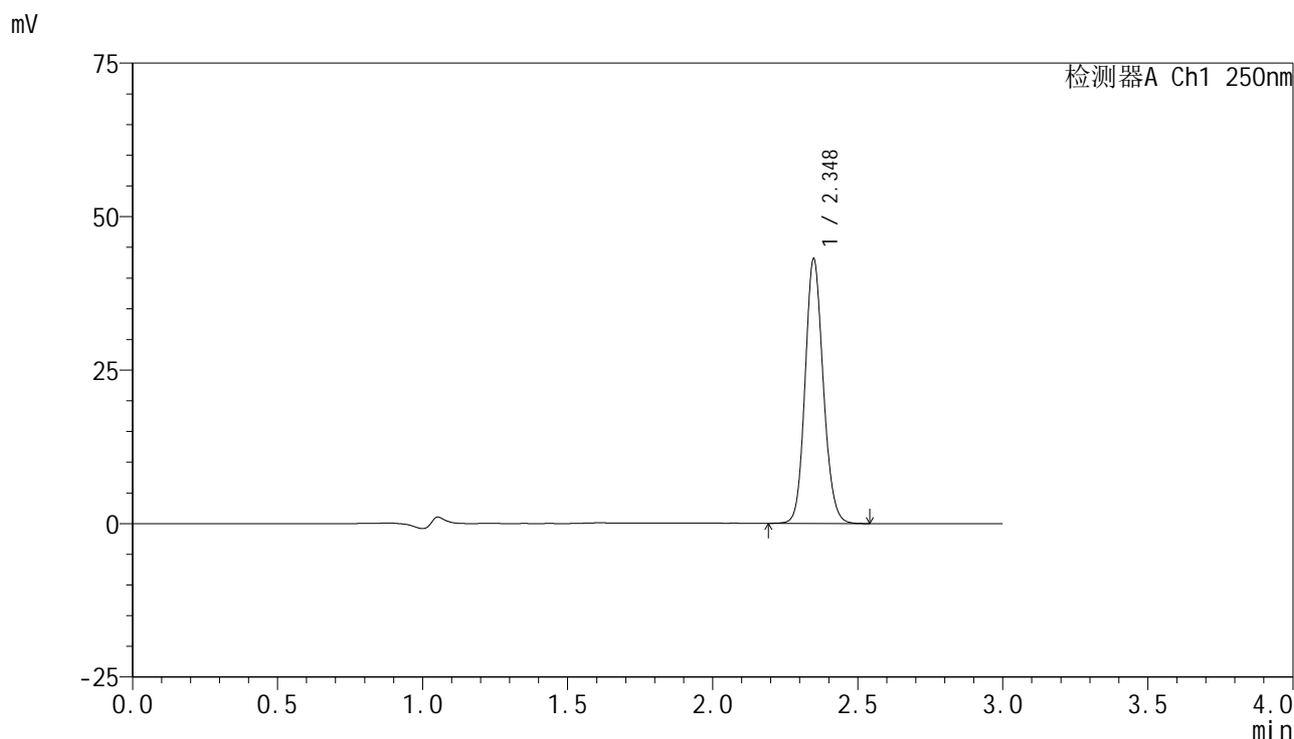


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2529-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	187759	100.000	43031	6775	1.123	--
总计		187759	100.000	43031			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

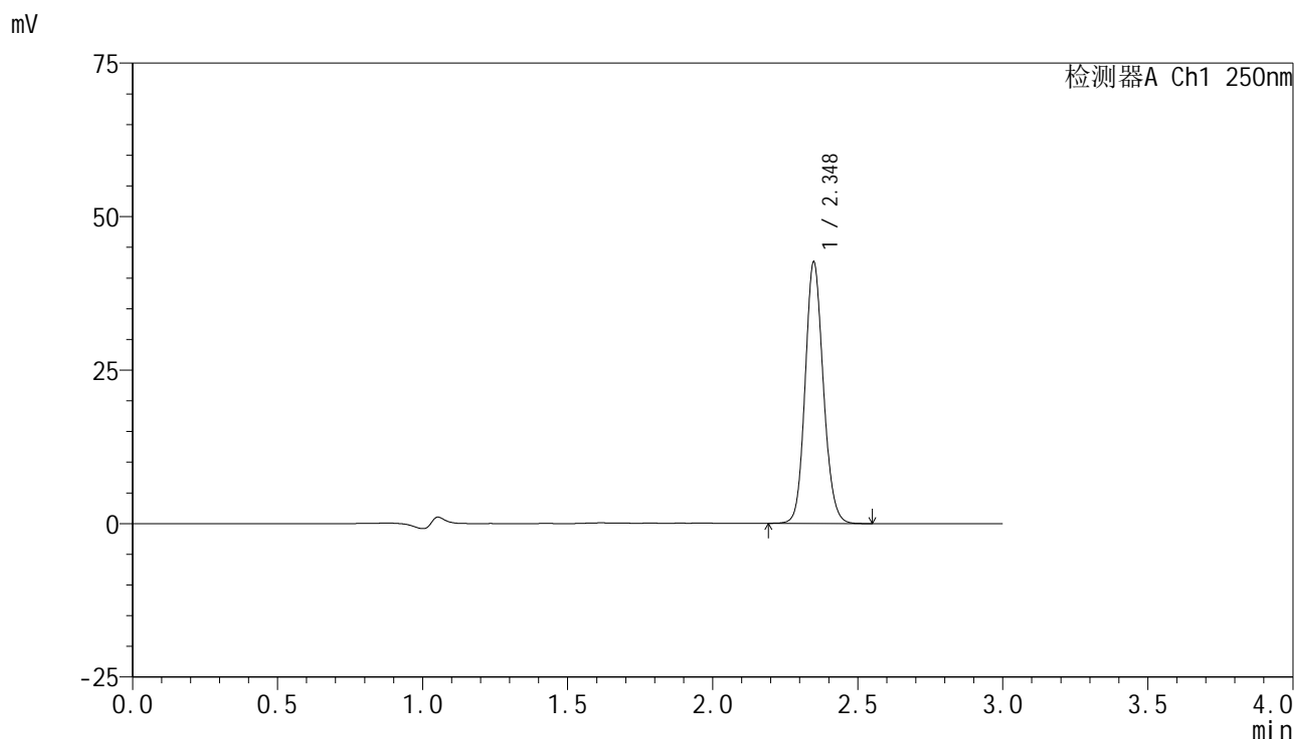


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2530-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	185511	100.000	42502	6778	1.123	--
总计		185511	100.000	42502			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

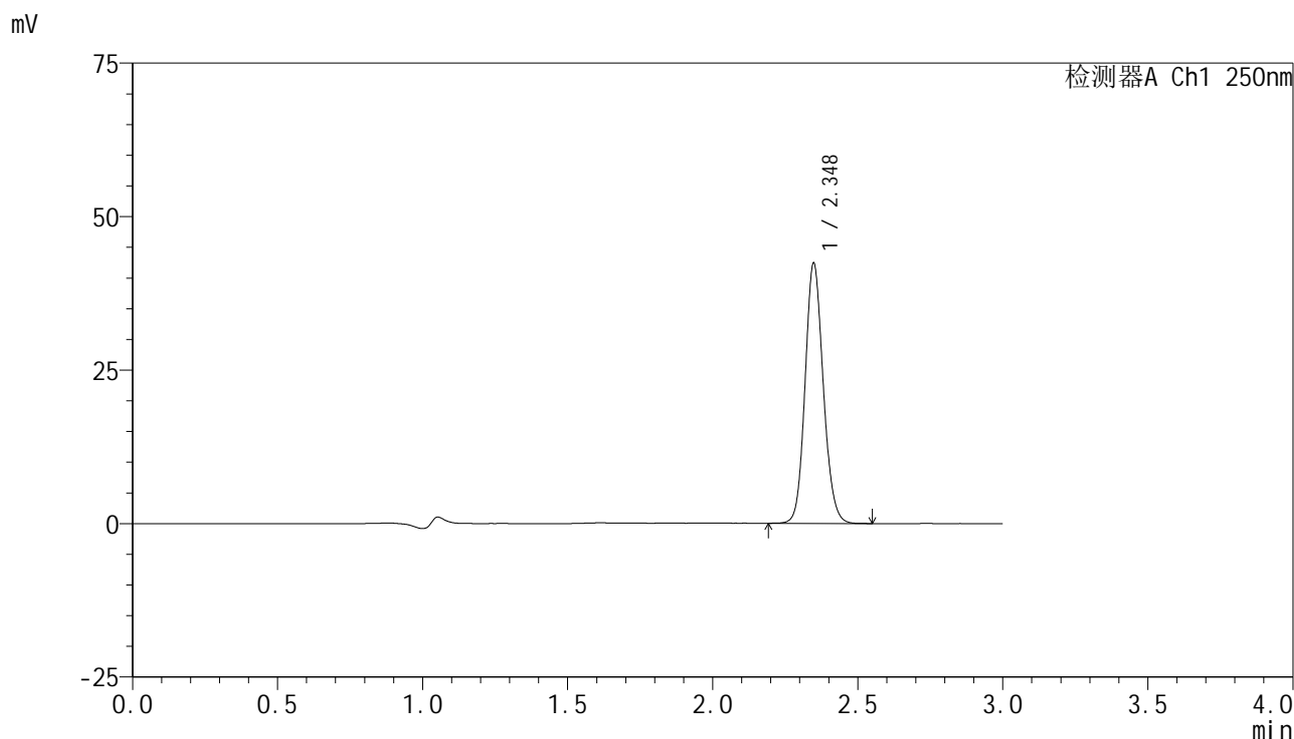


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2531-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	184818	100.000	42338	6773	1.121	--
总计		184818	100.000	42338			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

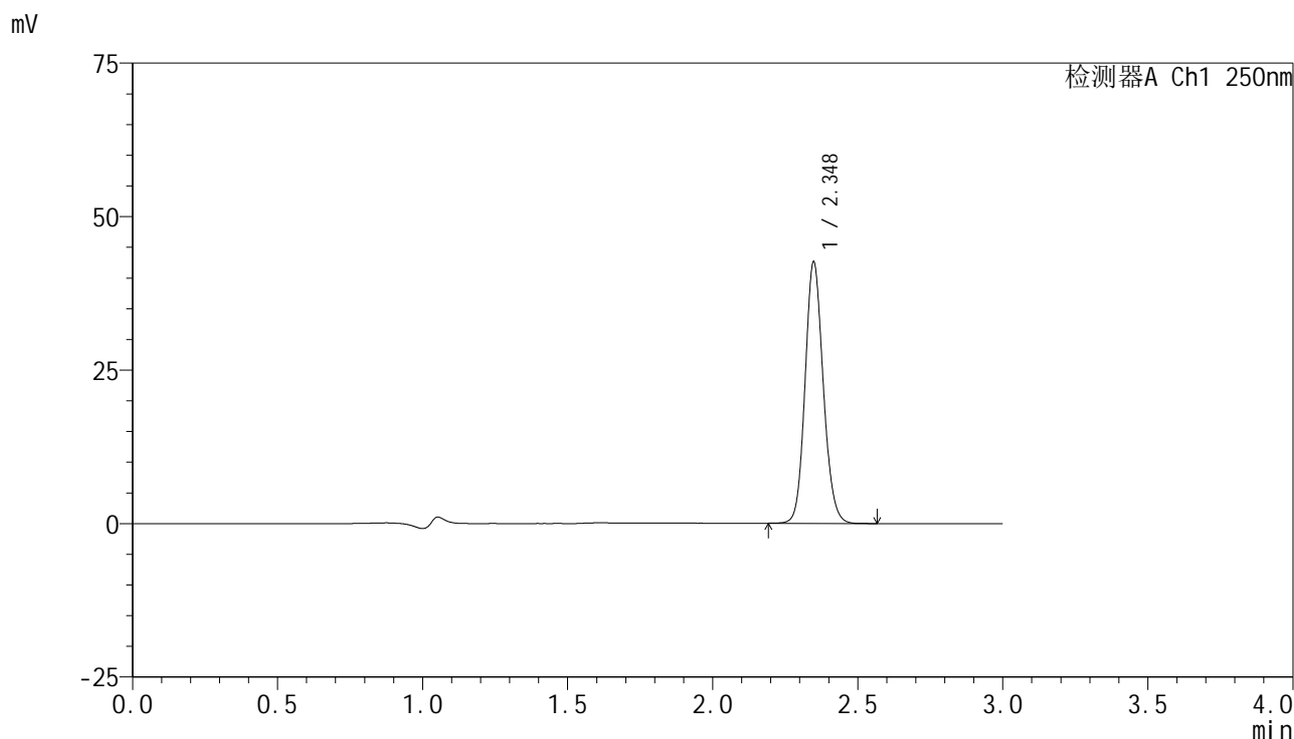


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2532-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	185875	100.000	42550	6769	1.122	--
总计		185875	100.000	42550			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

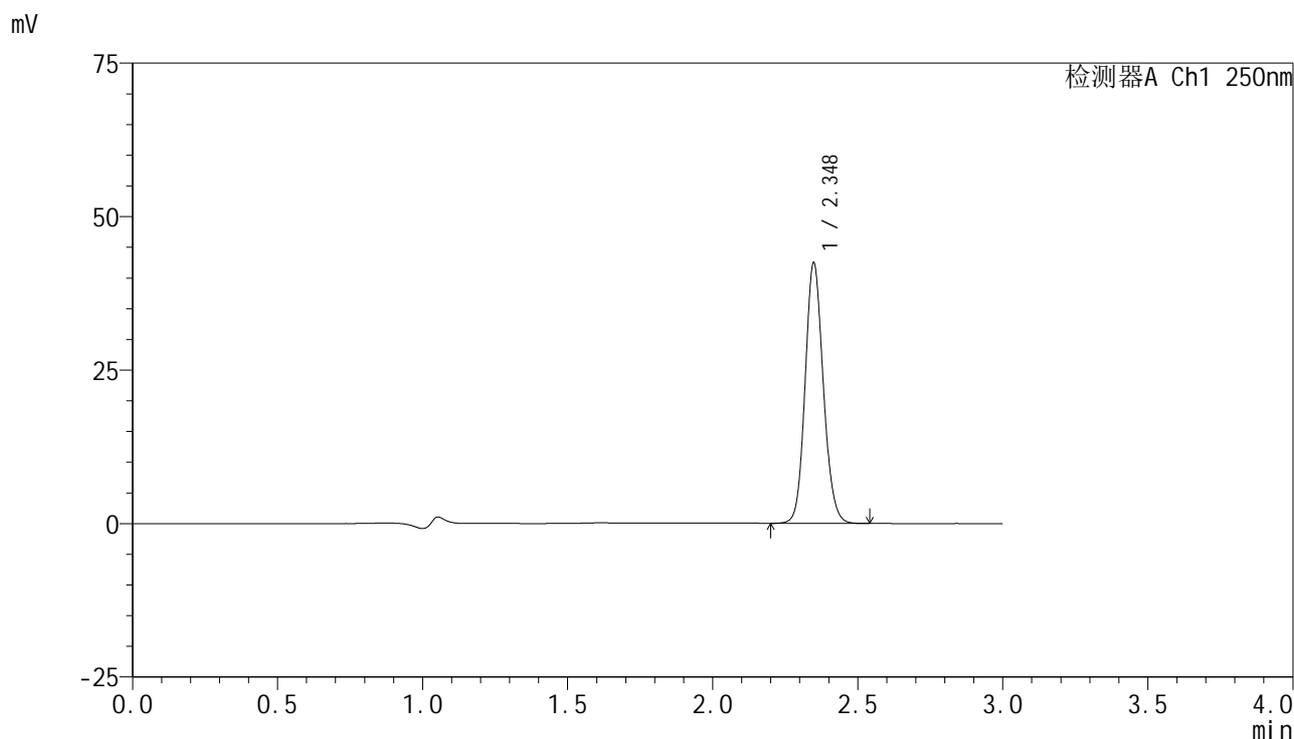


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2533-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	185072	100.000	42375	6766	1.122	--
总计		185072	100.000	42375			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

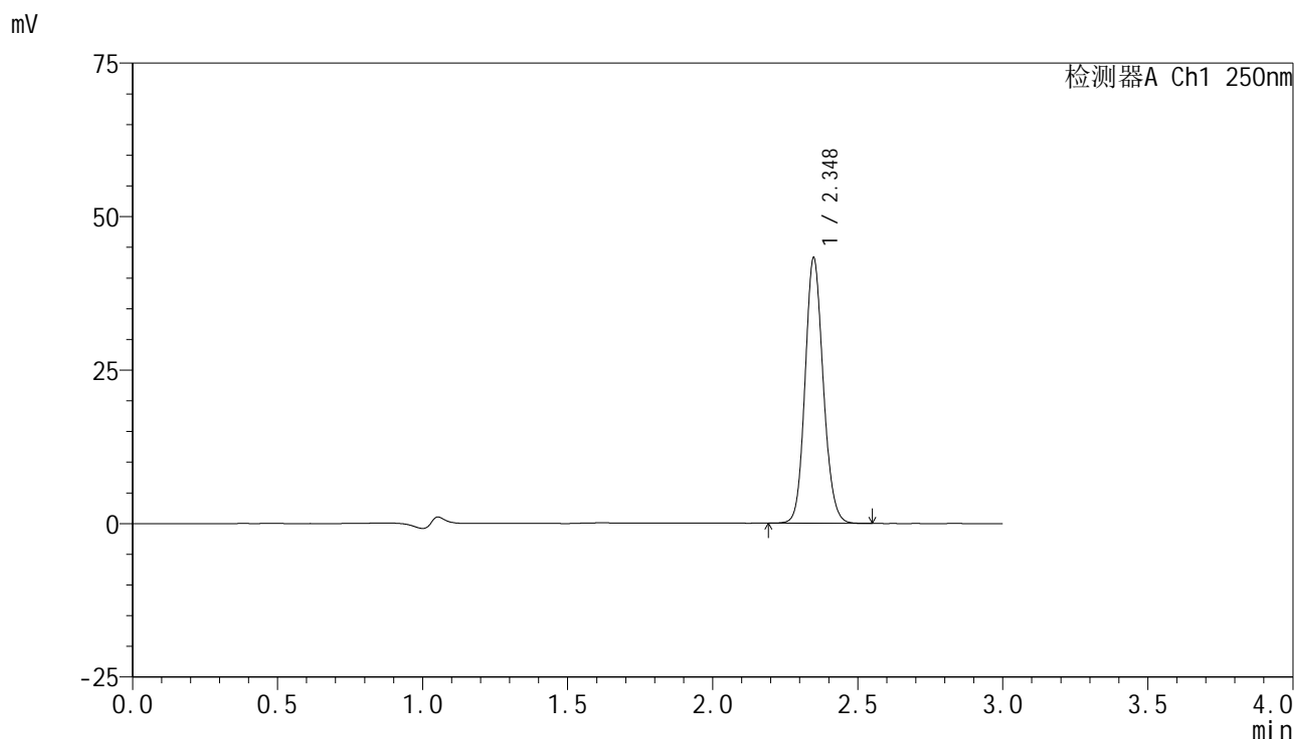


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2534-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:38:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

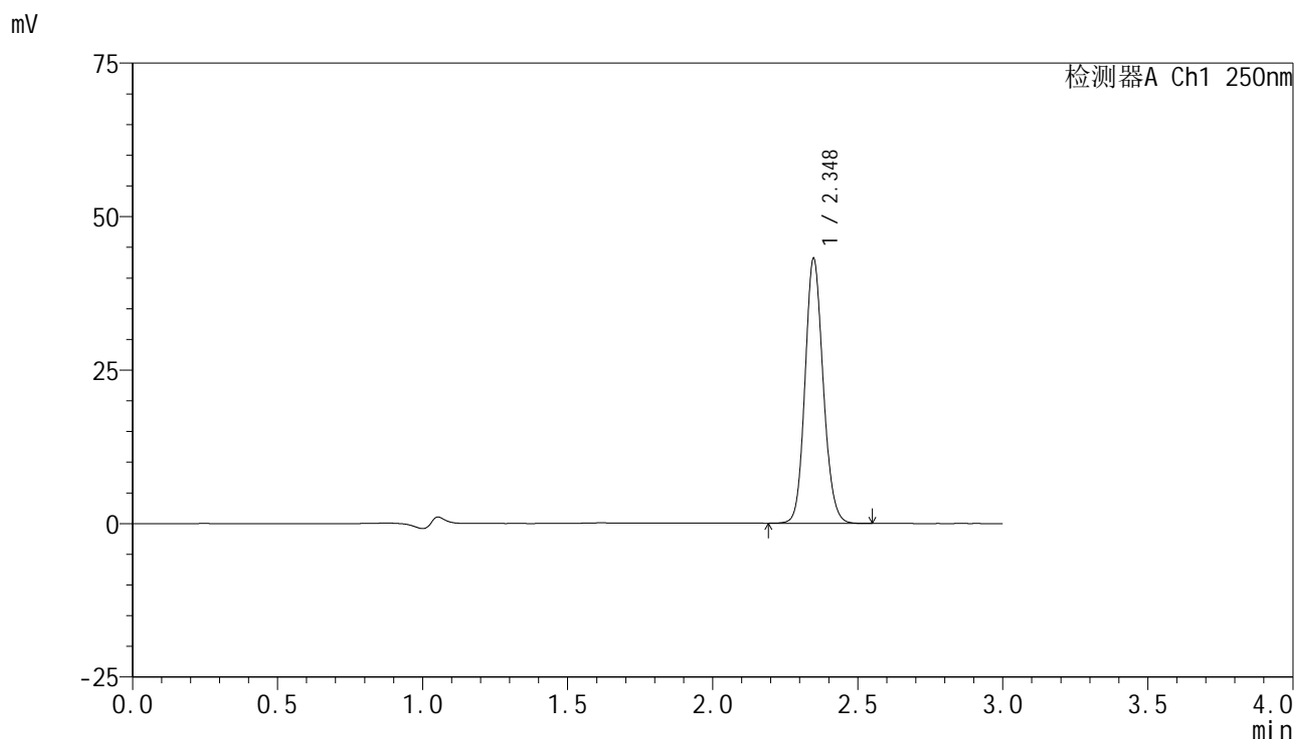
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188555	100.000	43184	6767	1.123	--
总计		188555	100.000	43184			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2535-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188194	100.000	43101	6772	1.123	--
总计		188194	100.000	43101			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

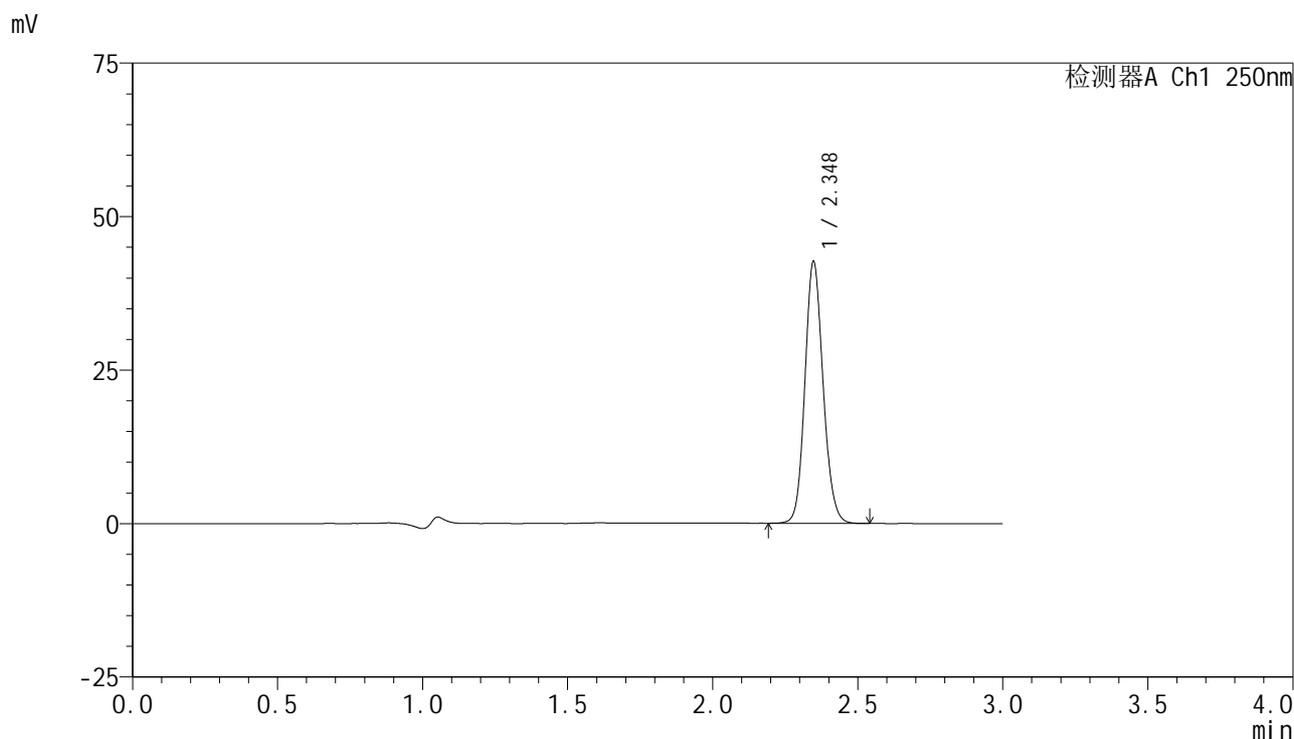


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2536-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

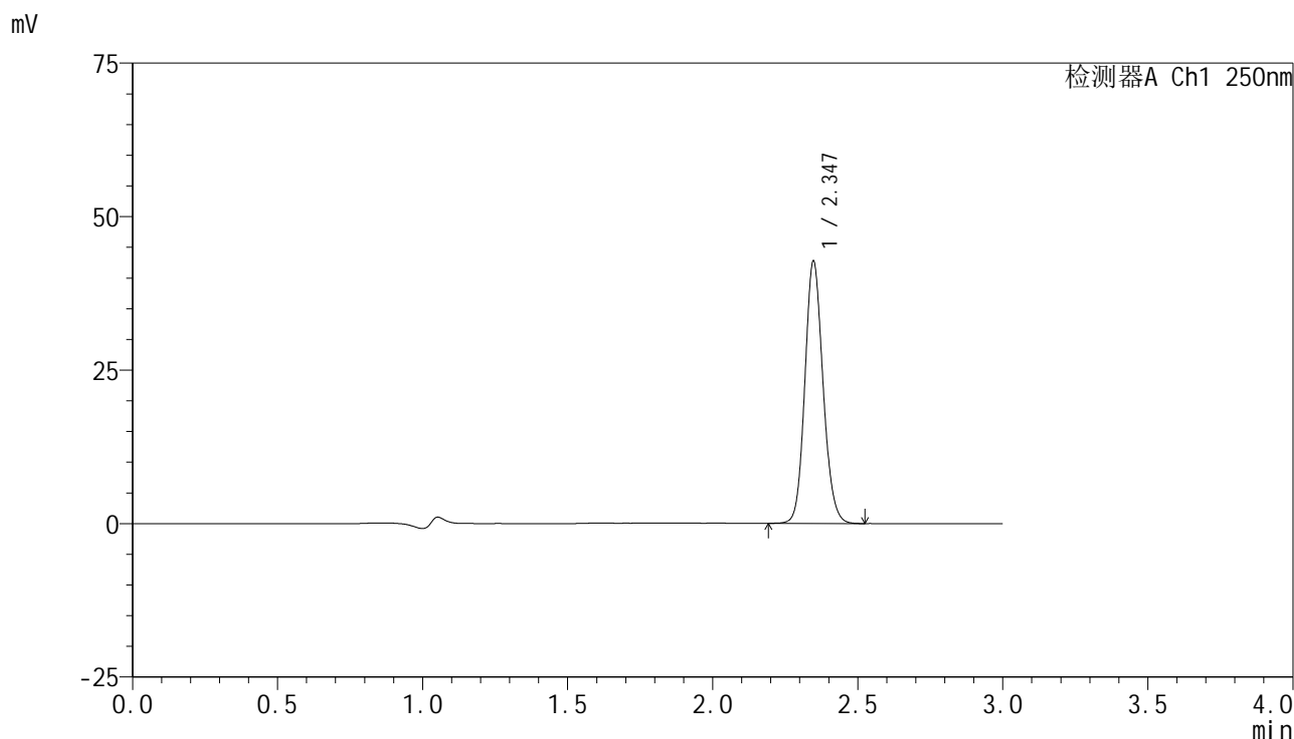
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	186004	100.000	42630	6770	1.122	--
总计		186004	100.000	42630			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2537-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	186283	100.000	42720	6772	1.123	--
总计		186283	100.000	42720			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

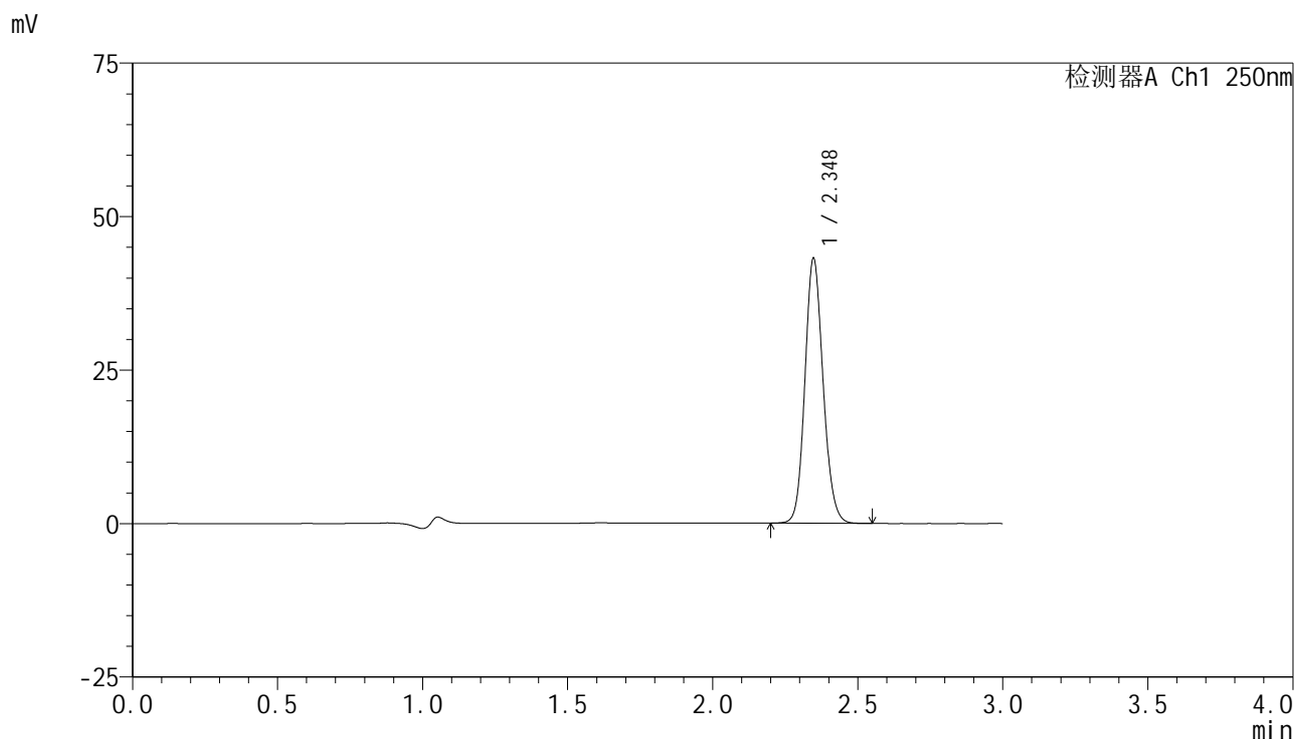


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2538-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188496	100.000	43146	6754	1.126	--
总计		188496	100.000	43146			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

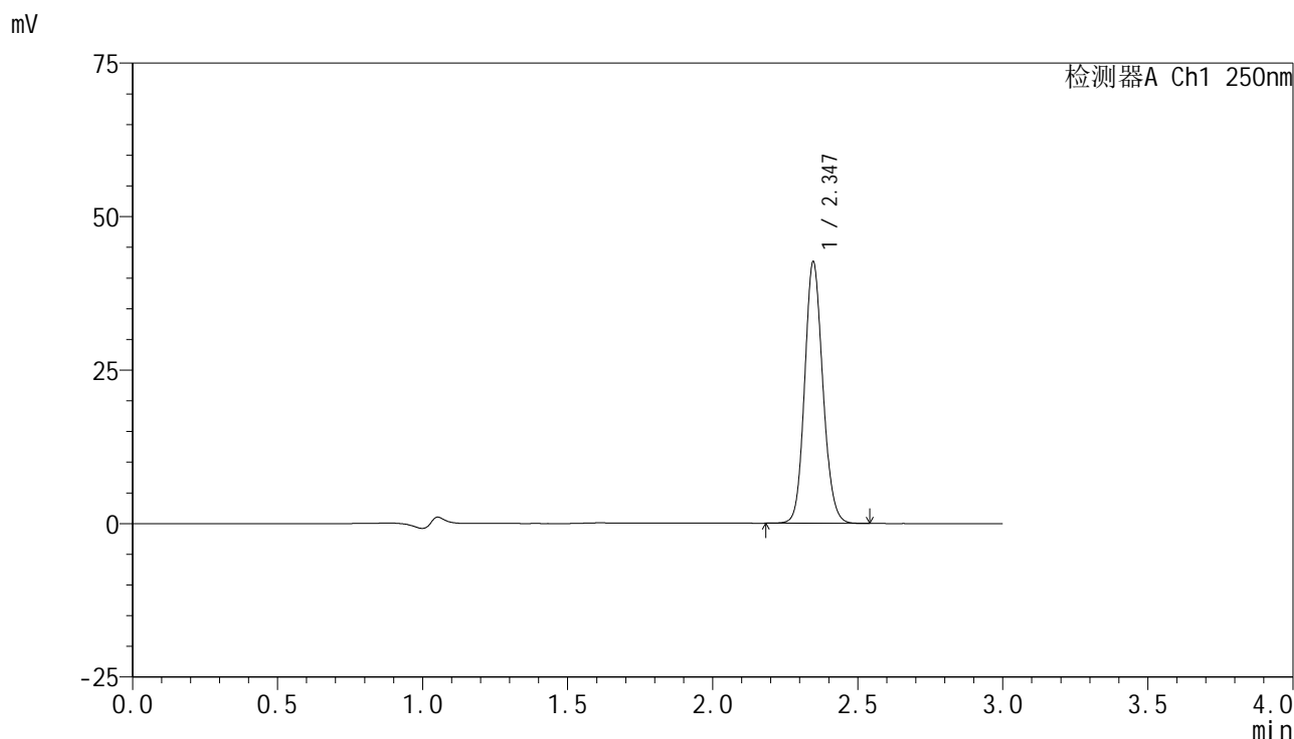


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2539-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	185909	100.000	42607	6743	1.124	--
总计		185909	100.000	42607			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

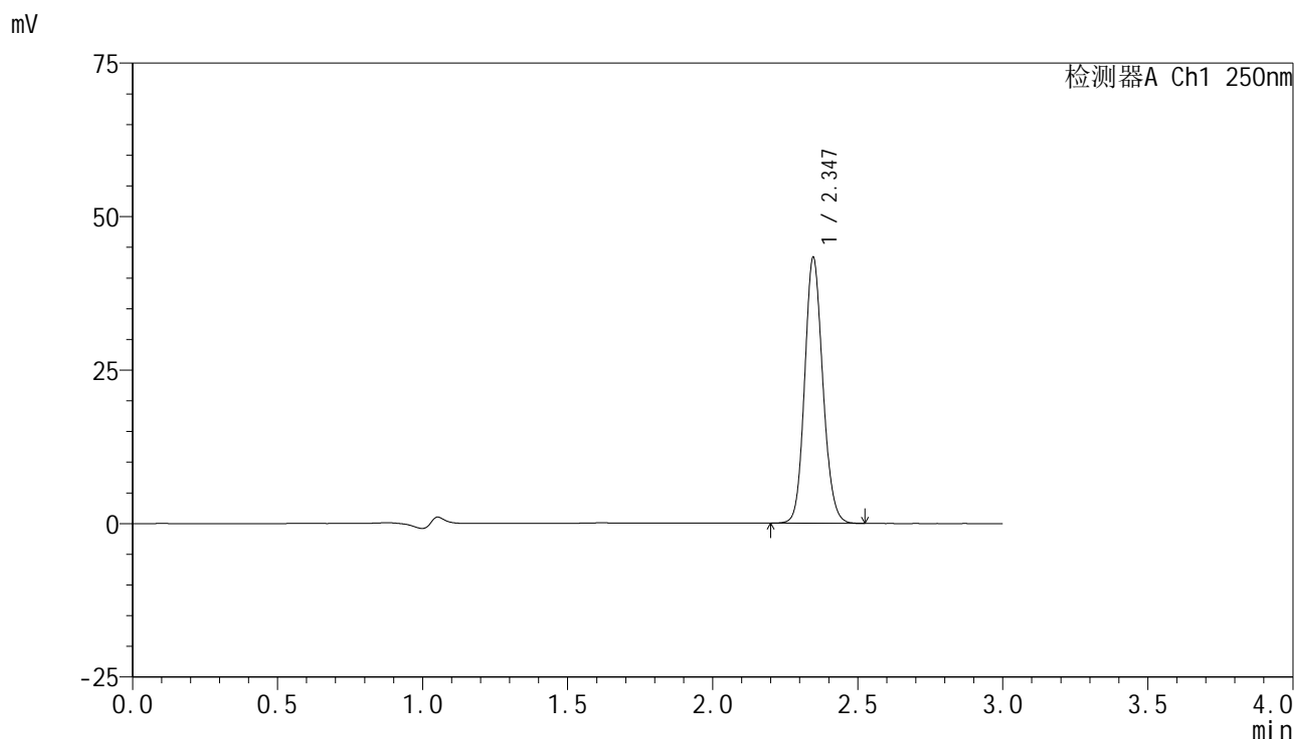


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2540-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 18:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

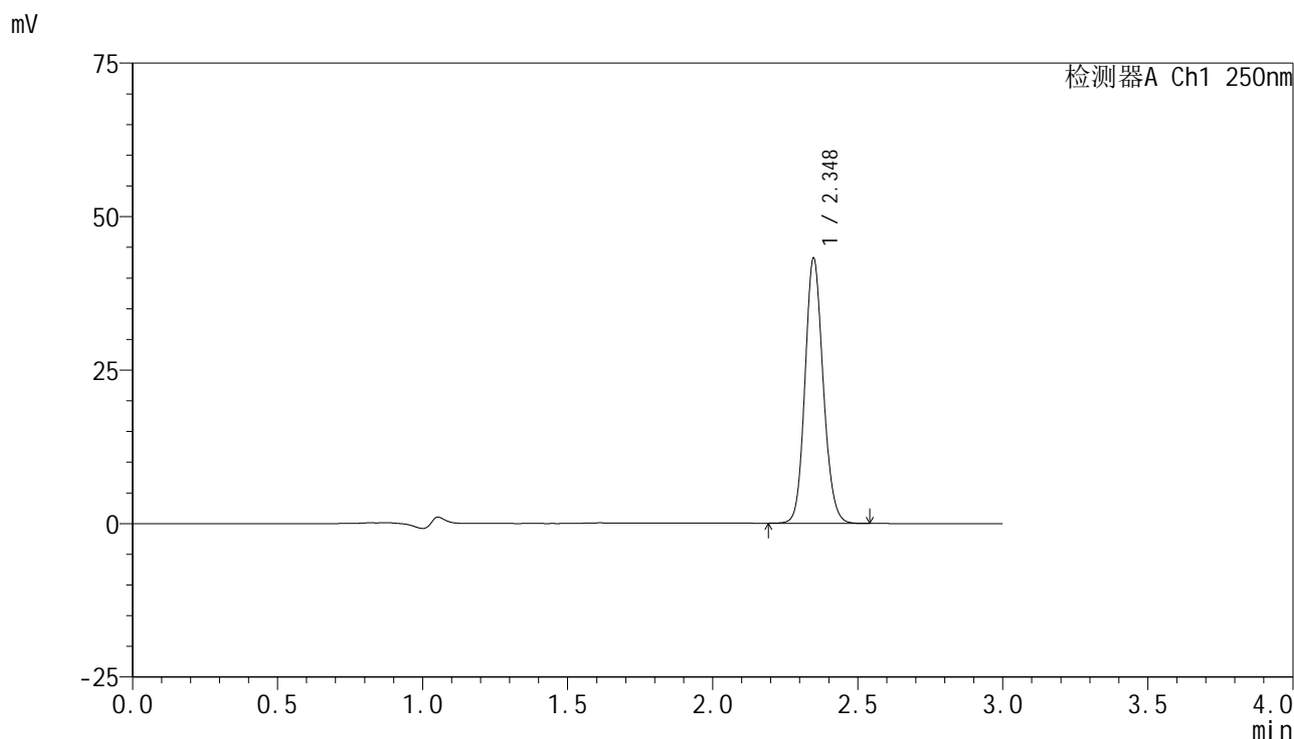
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	189117	100.000	43320	6743	1.123	--
总计		189117	100.000	43320			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2541-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

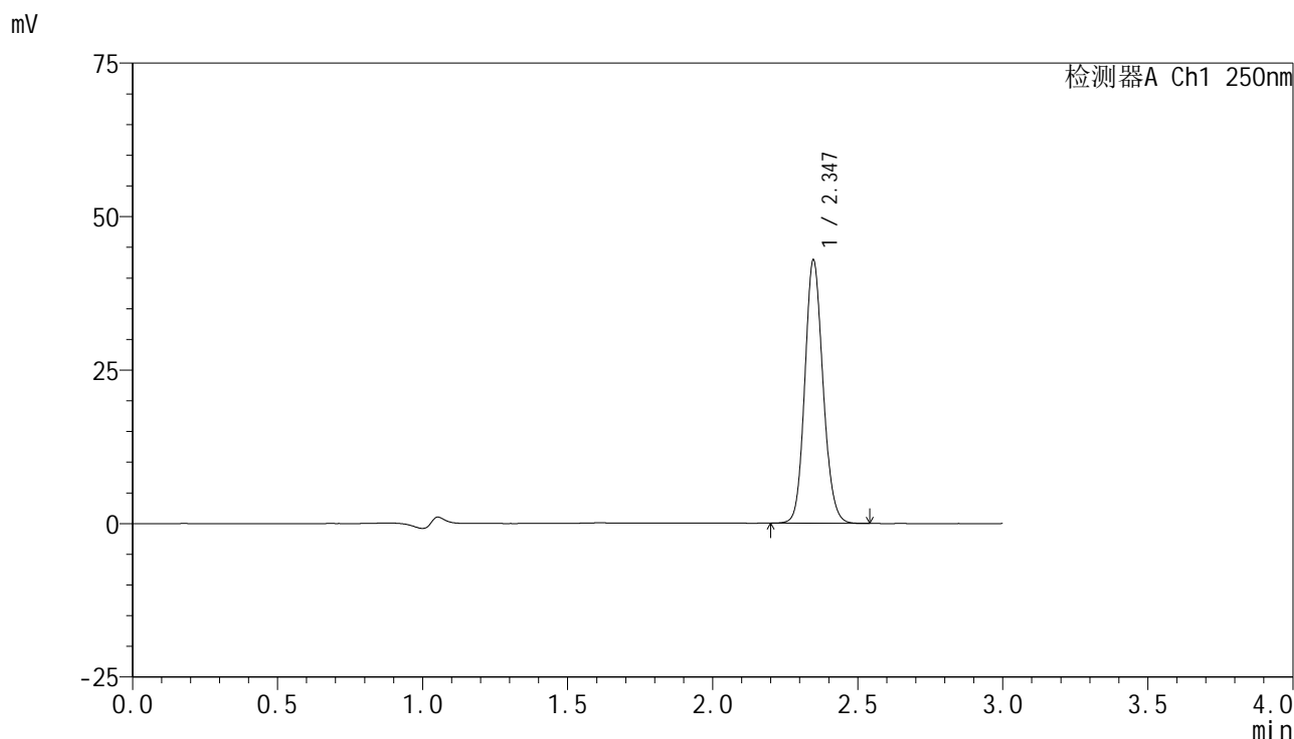
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188555	100.000	43153	6755	1.124	--
总计		188555	100.000	43153			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2542-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

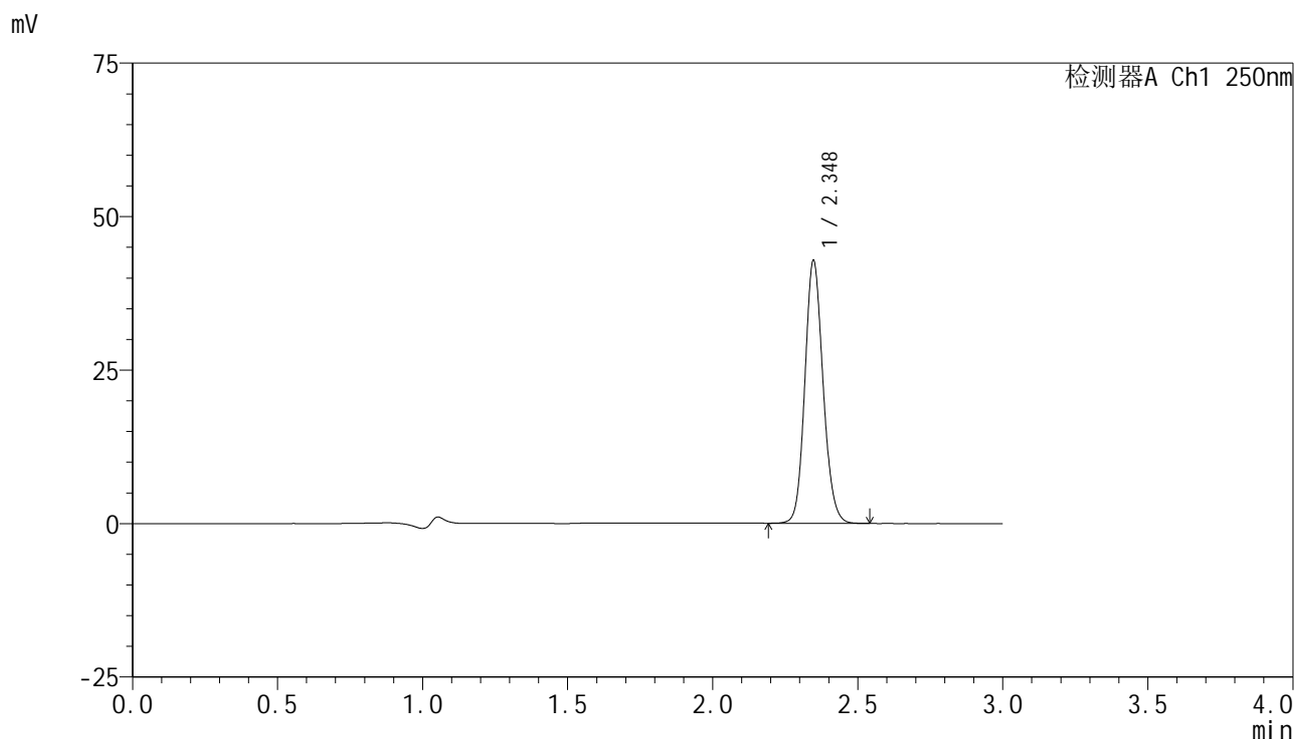
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	187455	100.000	42898	6732	1.125	--
总计		187455	100.000	42898			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2543-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

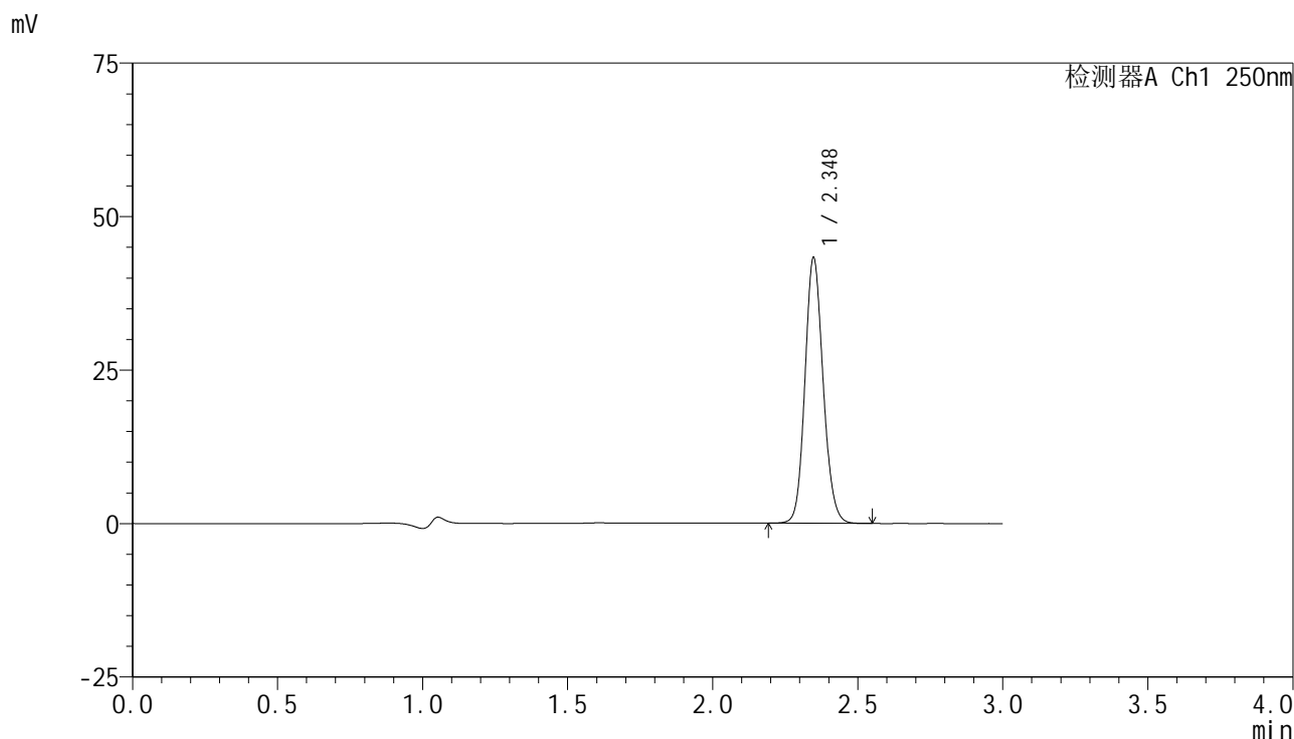
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	187050	100.000	42802	6749	1.125	--
总计		187050	100.000	42802			

图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2544-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

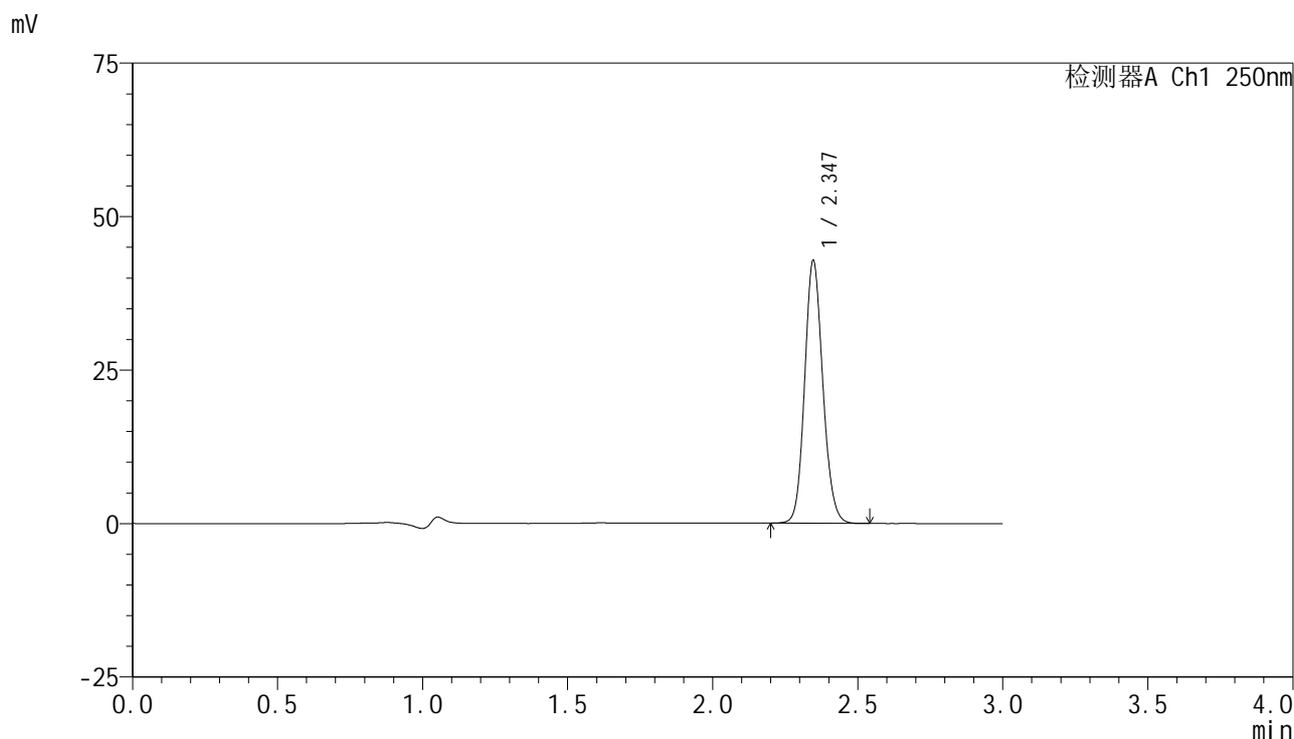
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188881	100.000	43250	6756	1.124	--
总计		188881	100.000	43250			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2545-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	186703	100.000	42797	6745	1.122	--
总计		186703	100.000	42797			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

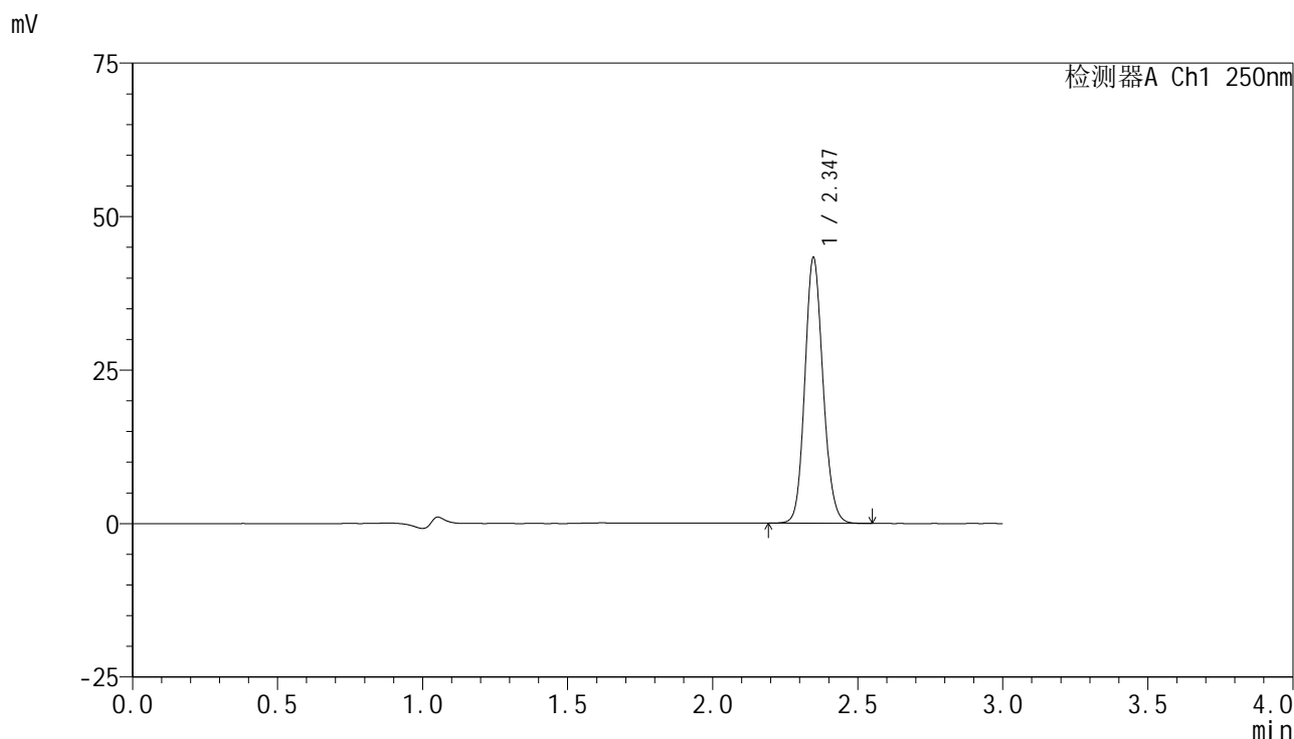


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2546-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

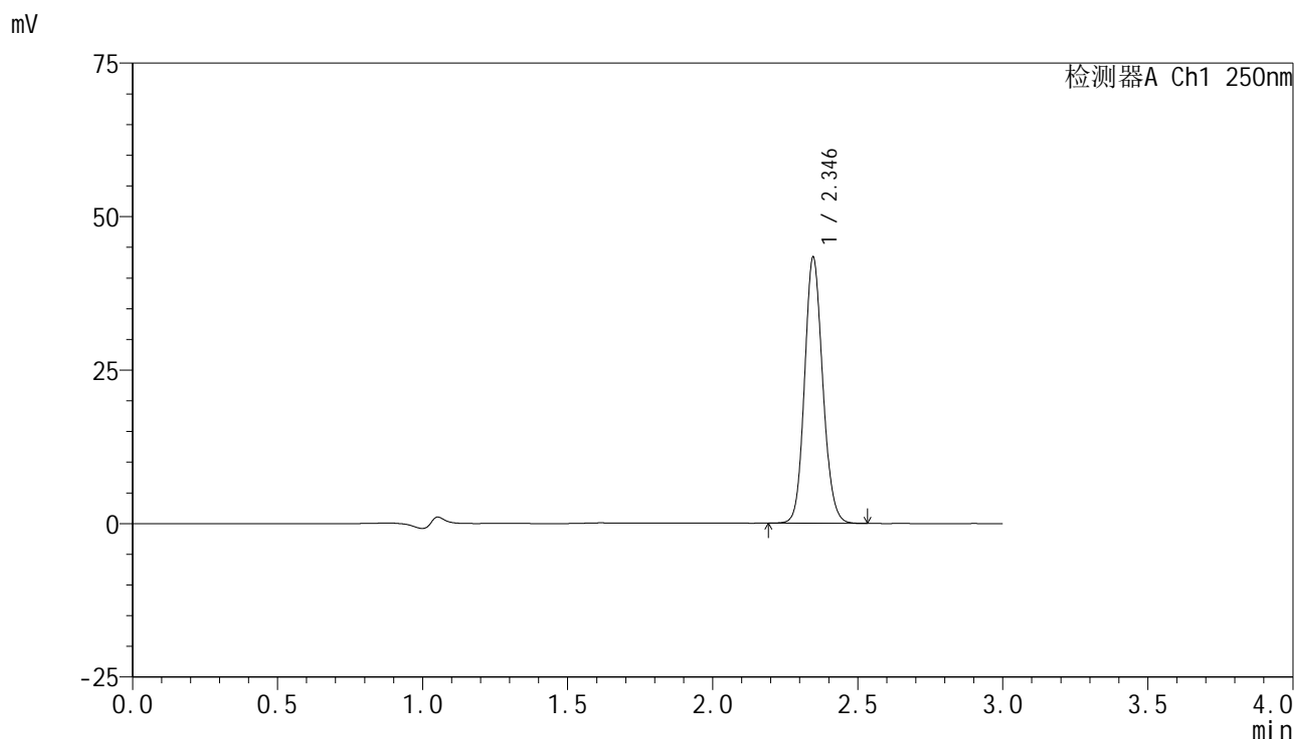
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	188850	100.000	43275	6760	1.124	--
总计		188850	100.000	43275			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2547-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	189166	100.000	43341	6743	1.122	--
总计		189166	100.000	43341			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

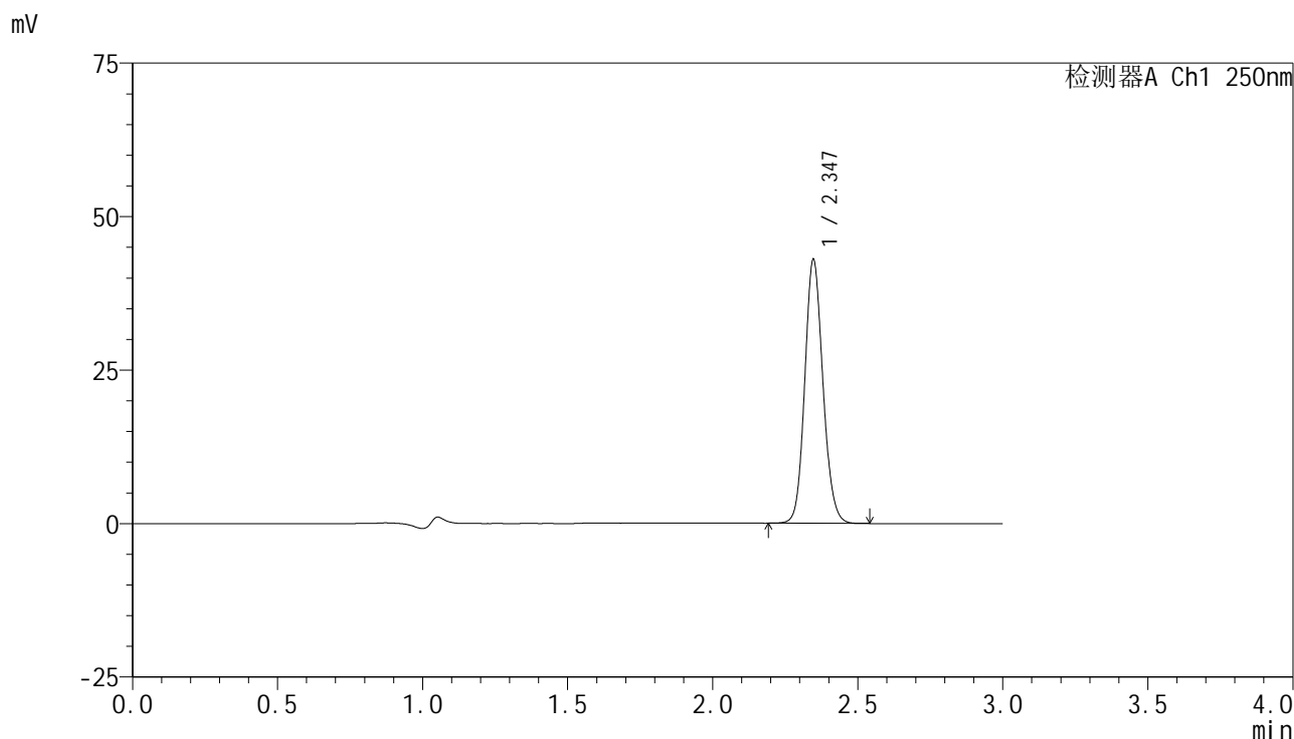


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2548-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

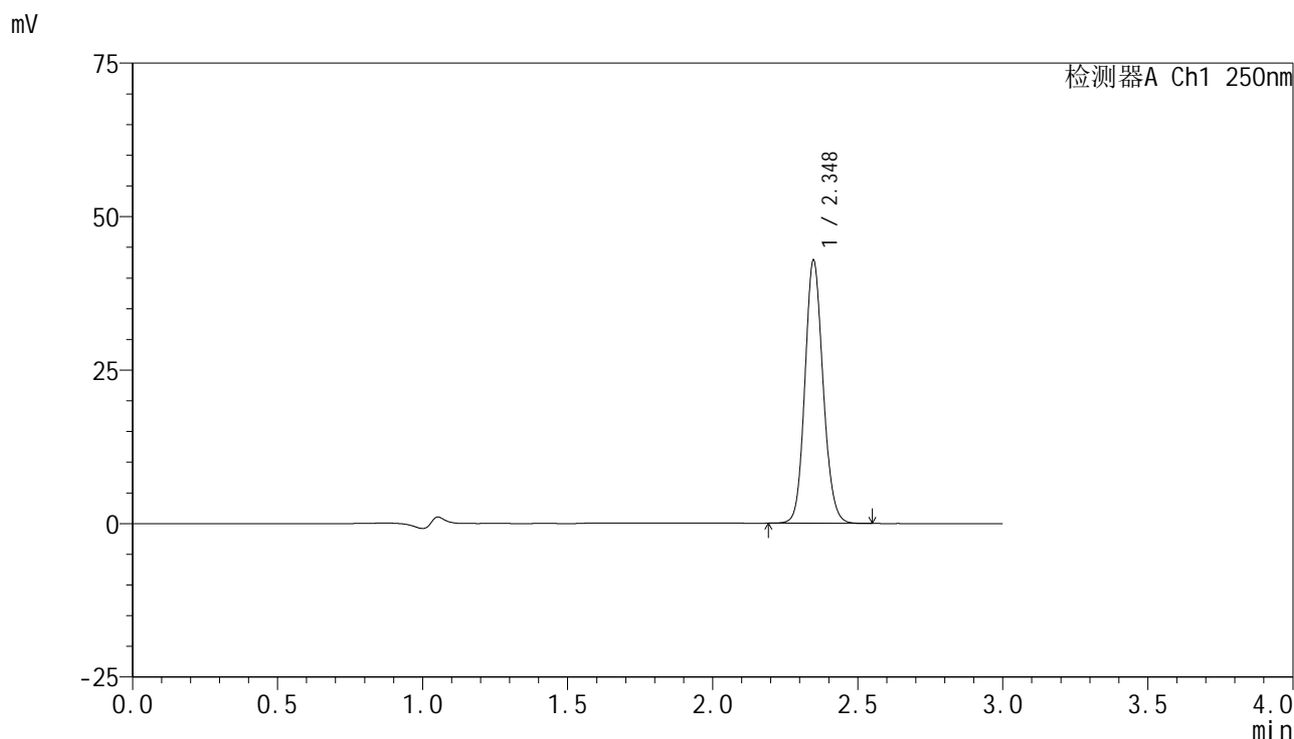
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	187339	100.000	42978	6761	1.120	--
总计		187339	100.000	42978			

图107 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2549-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:29:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

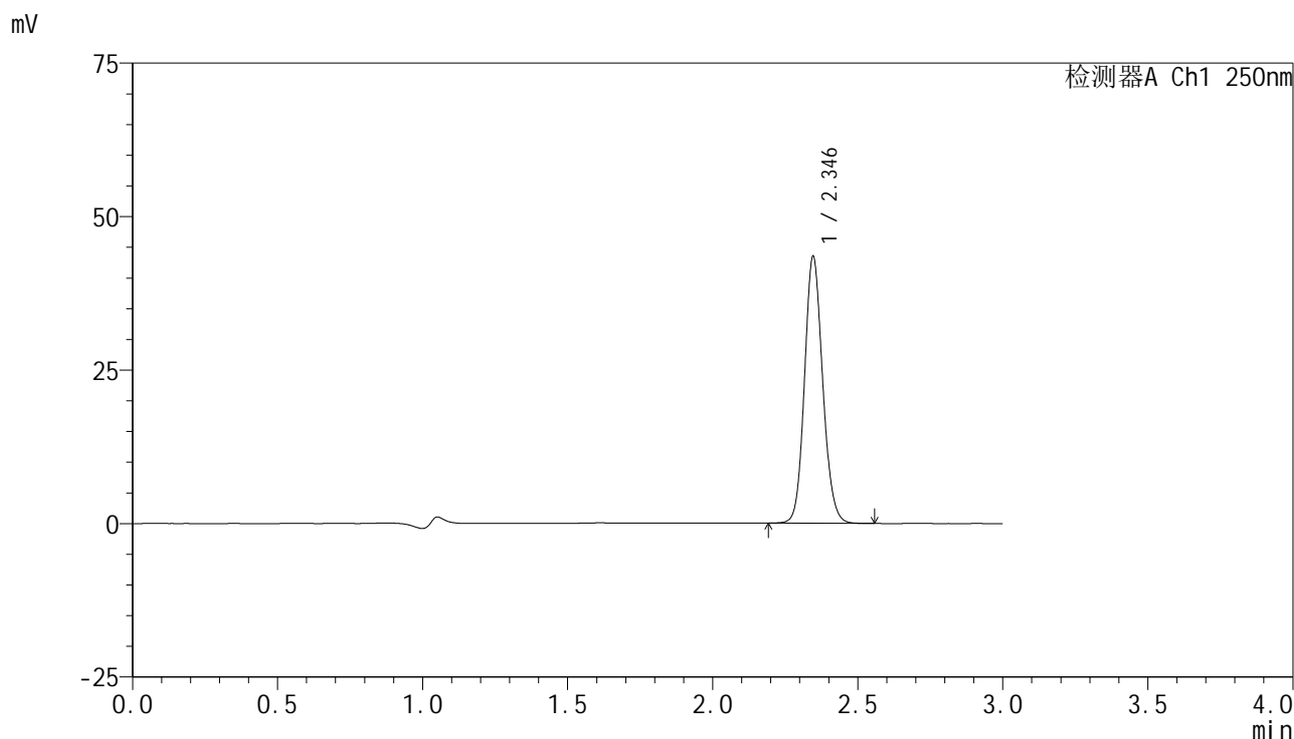
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	186852	100.000	42834	6775	1.119	--
总计		186852	100.000	42834			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2550-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	189637	100.000	43474	6762	1.119	--
总计		189637	100.000	43474			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

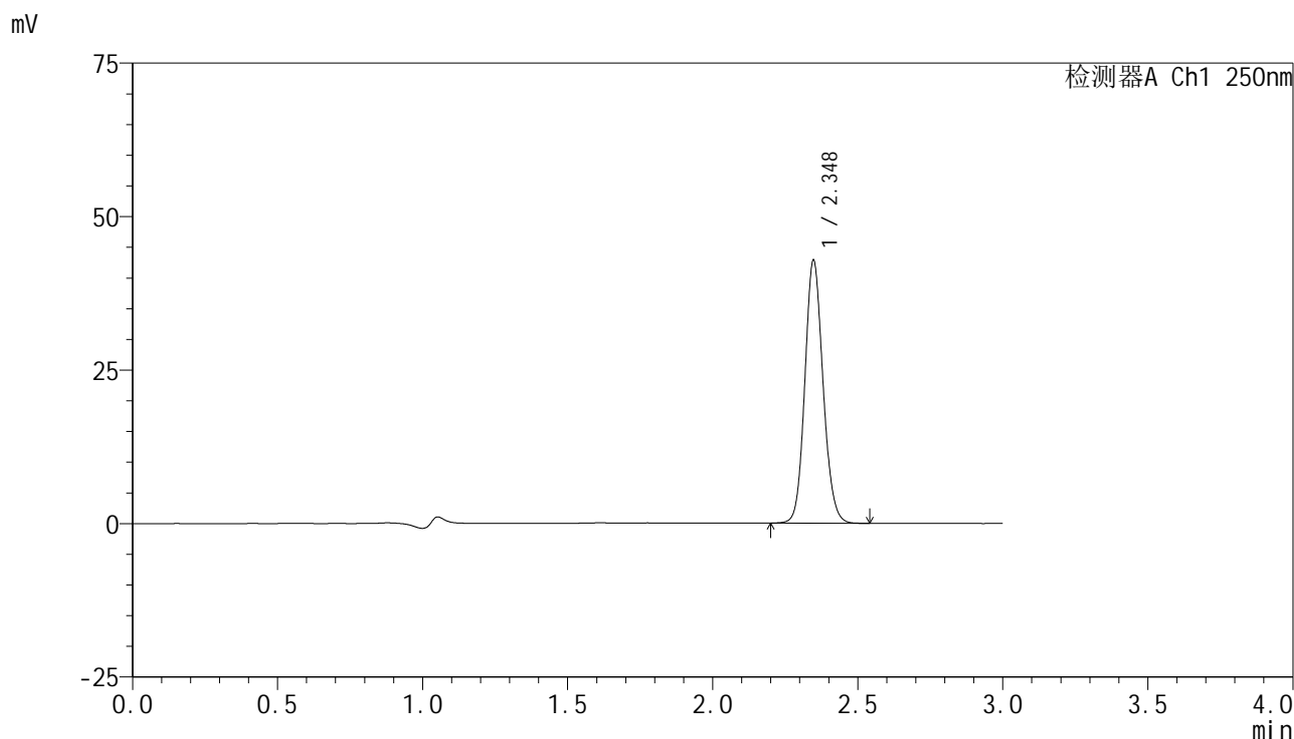


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2551-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

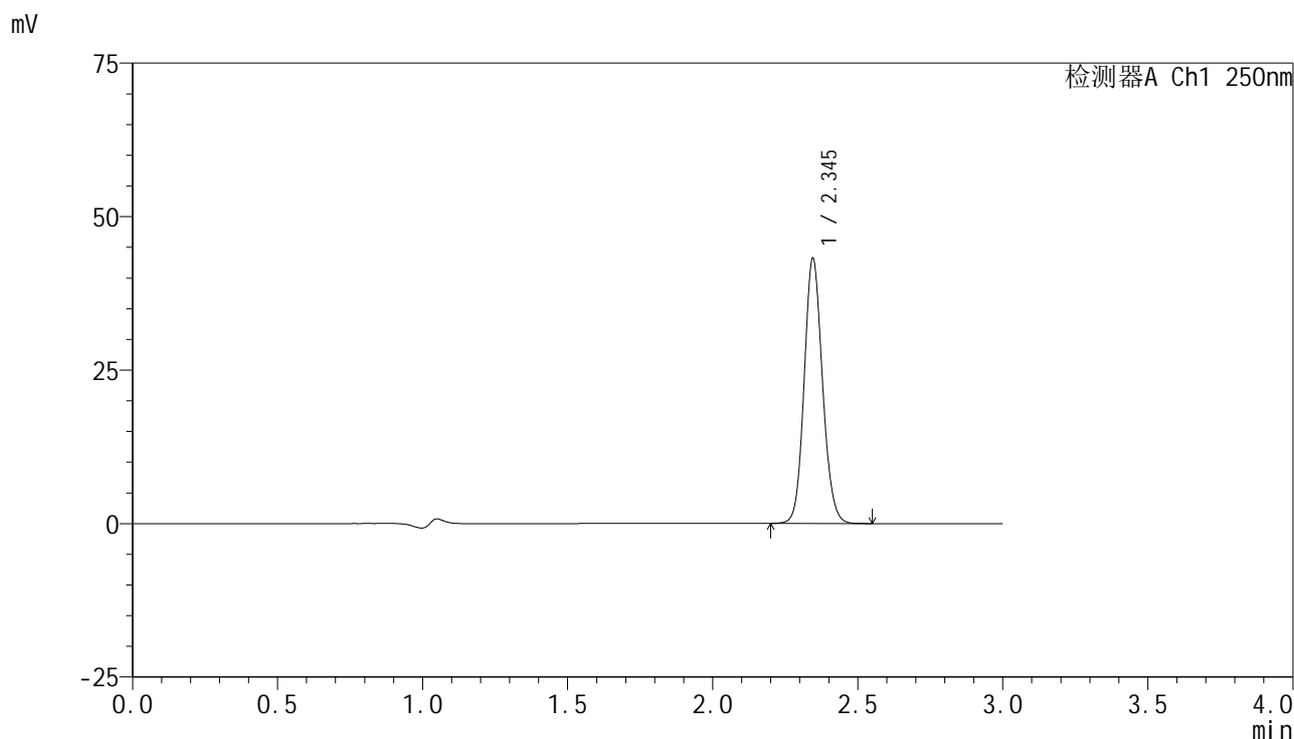
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	187056	100.000	42830	6759	1.116	--
总计		187056	100.000	42830			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2552-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

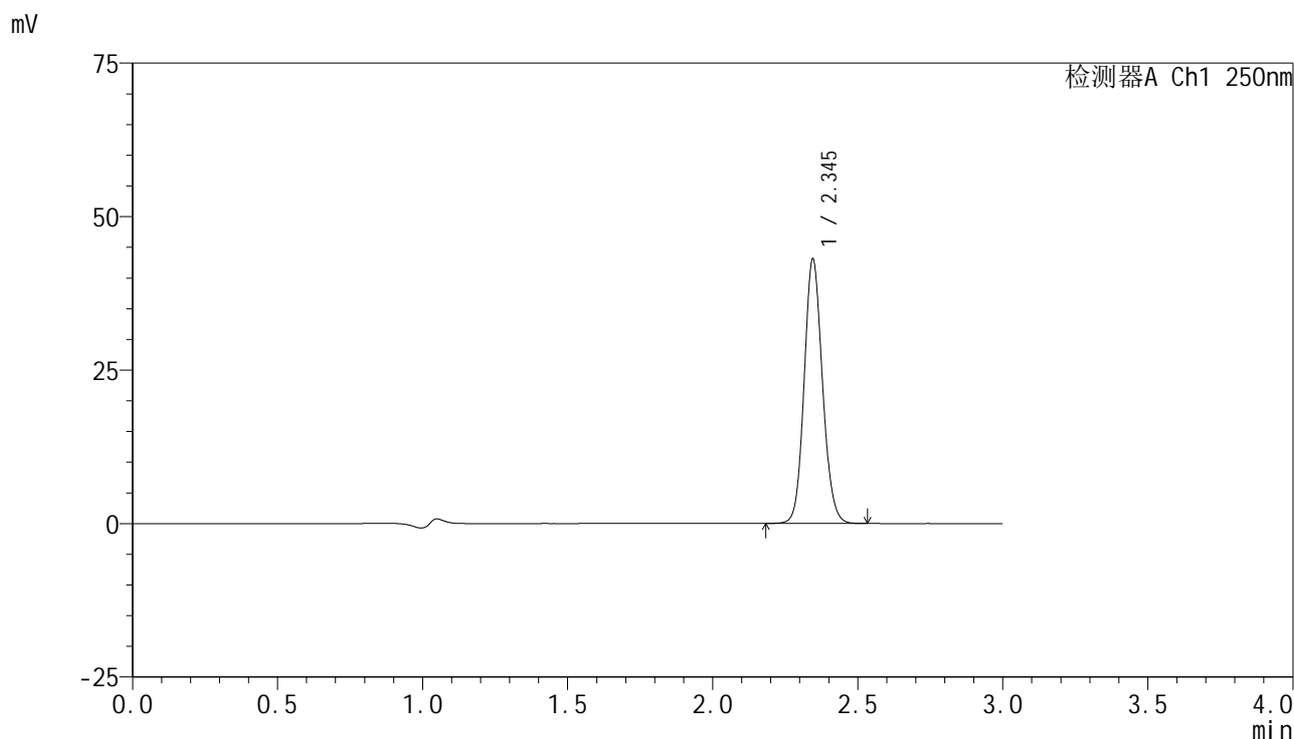
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	189873	100.000	43129	6634	1.113	--
总计		189873	100.000	43129			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2553-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:42:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	189377	100.000	43009	6640	1.113	--
总计		189377	100.000	43009			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060921批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2

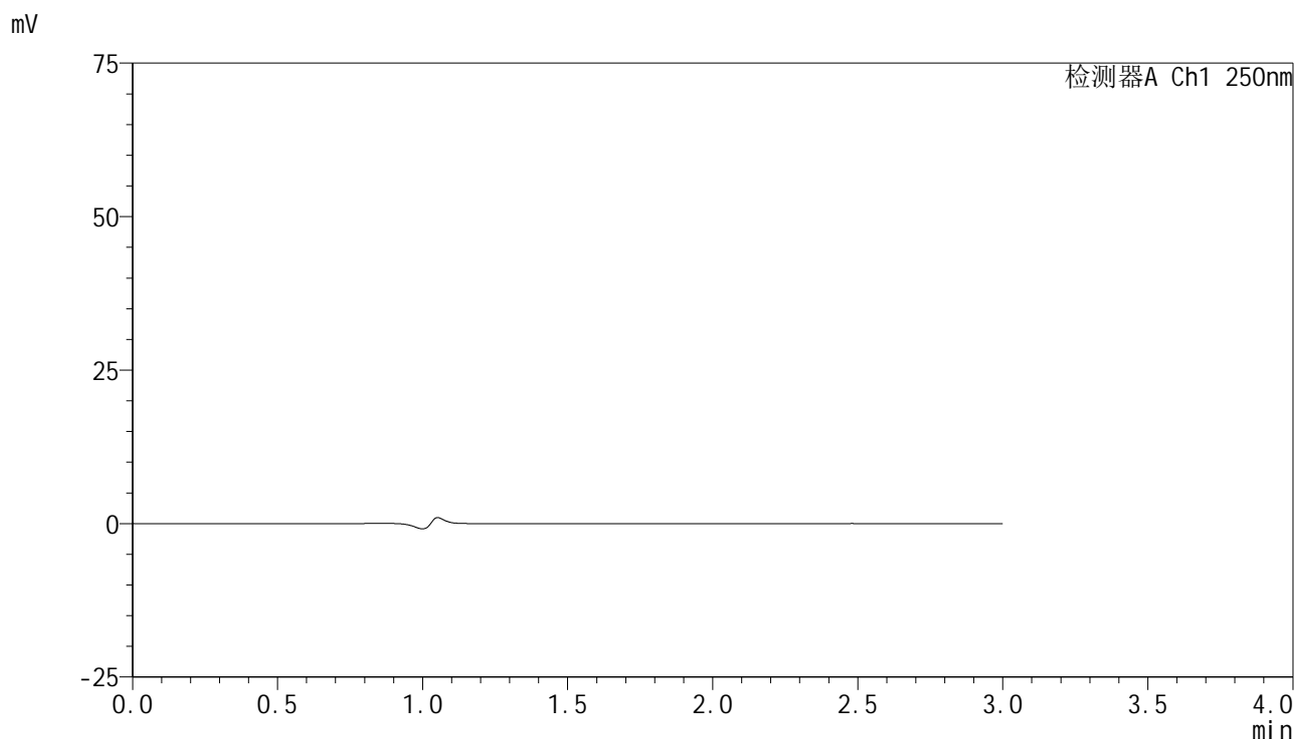


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2554-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

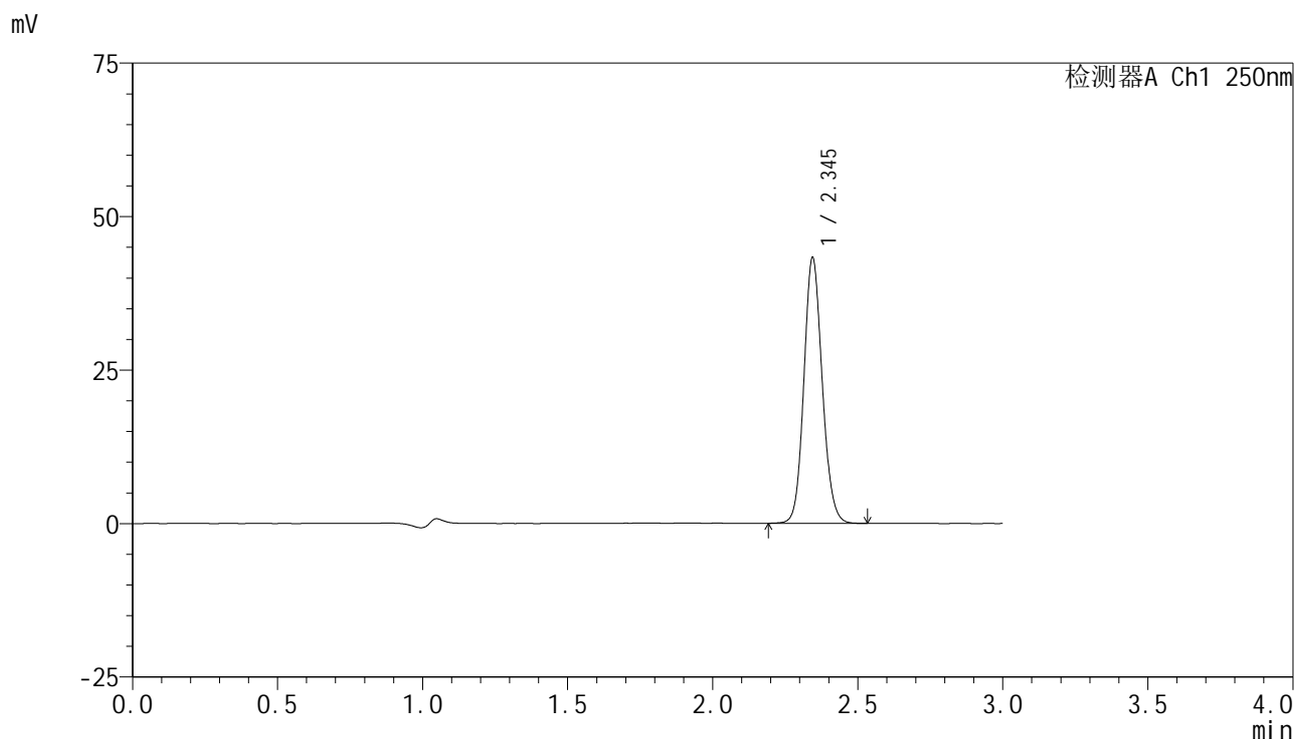
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75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 - 27-18/30-2555-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

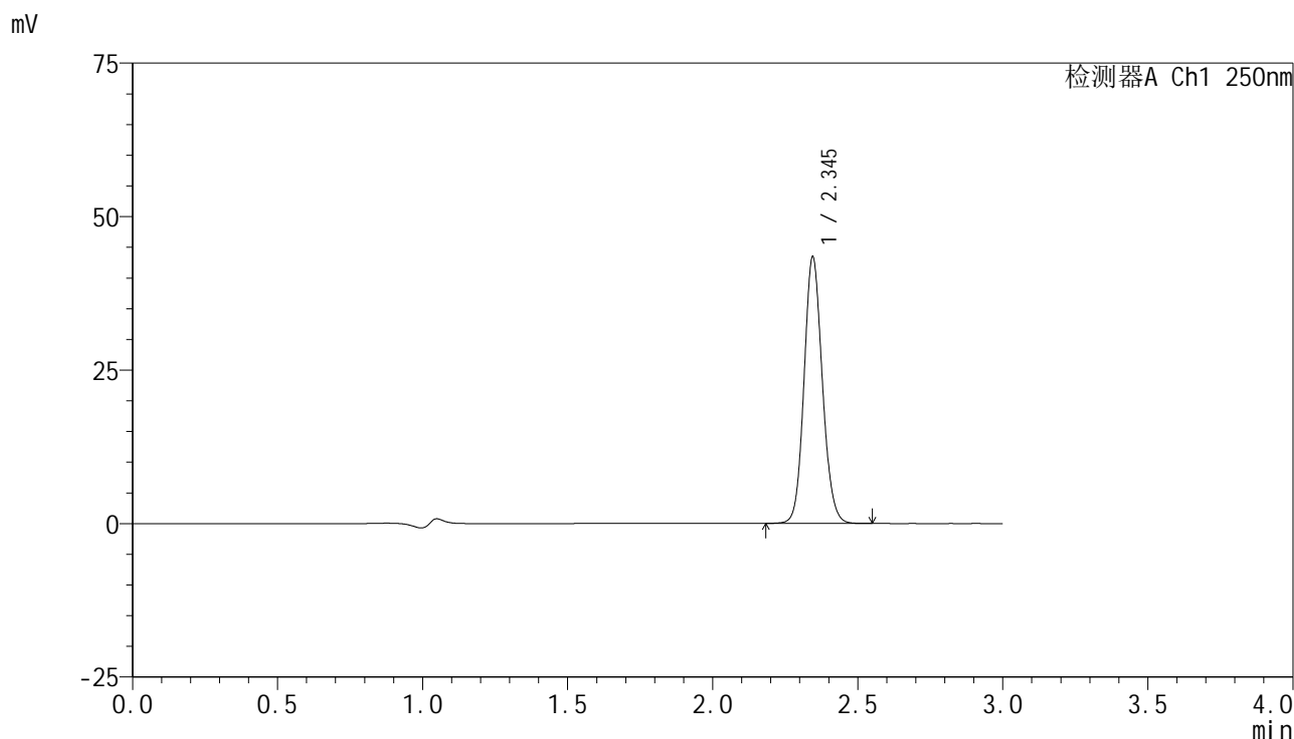
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190289	100.000	43142	6633	1.113	--
总计		190289	100.000	43142			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2556-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

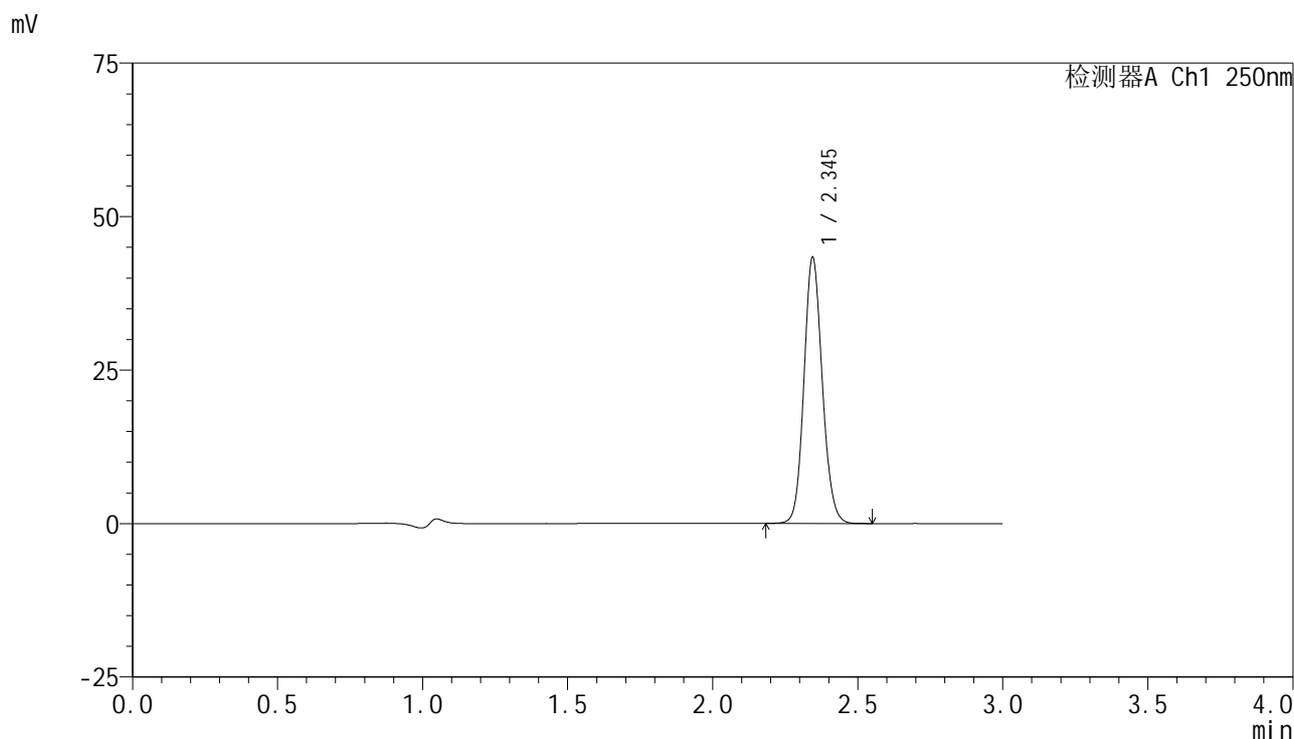
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190882	100.000	43337	6649	1.112	--
总计		190882	100.000	43337			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2557-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

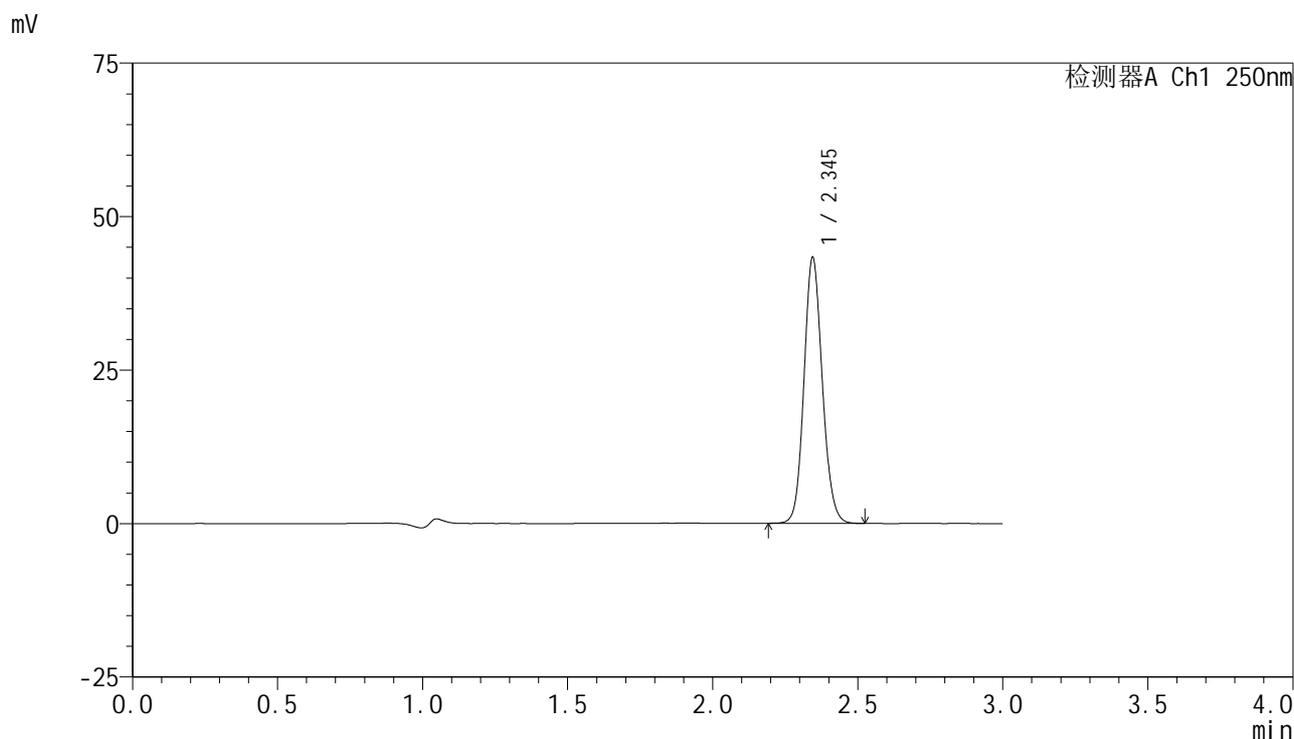
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190537	100.000	43234	6634	1.113	--
总计		190537	100.000	43234			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2558-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 19:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

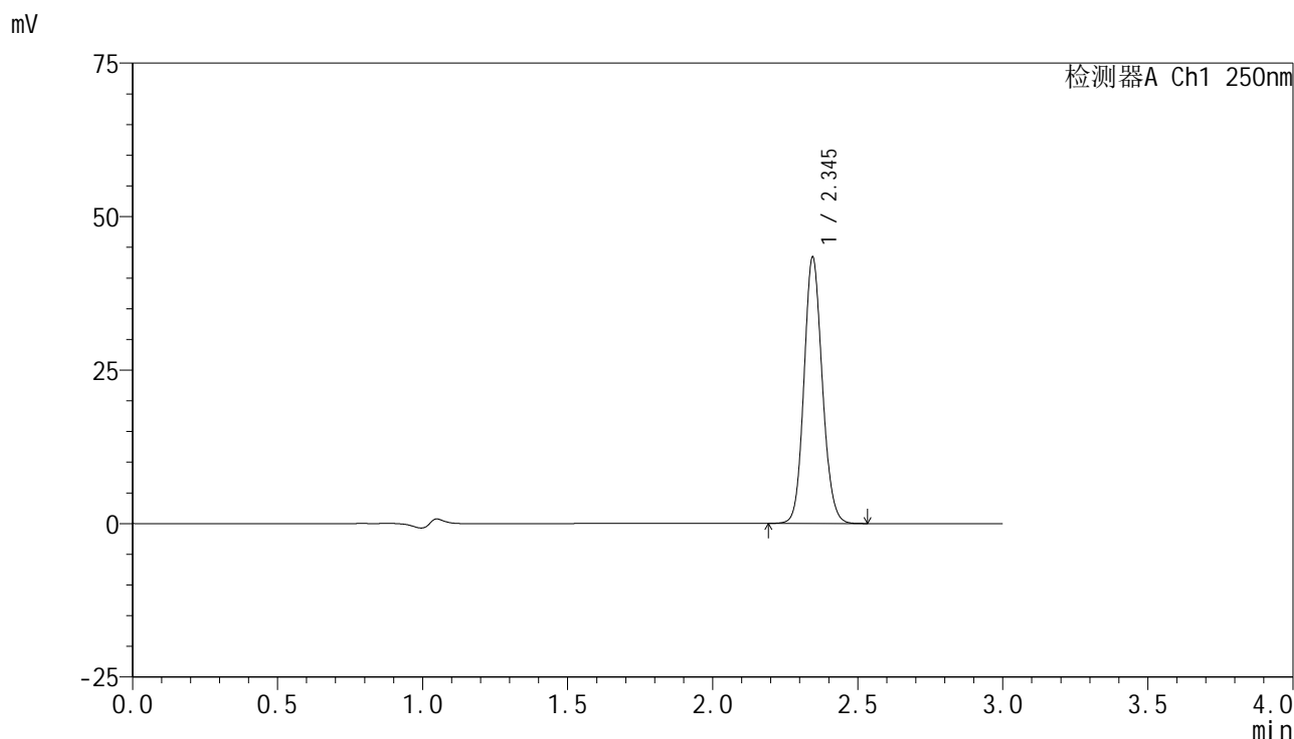
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190269	100.000	43203	6648	1.114	--
总计		190269	100.000	43203			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2559-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

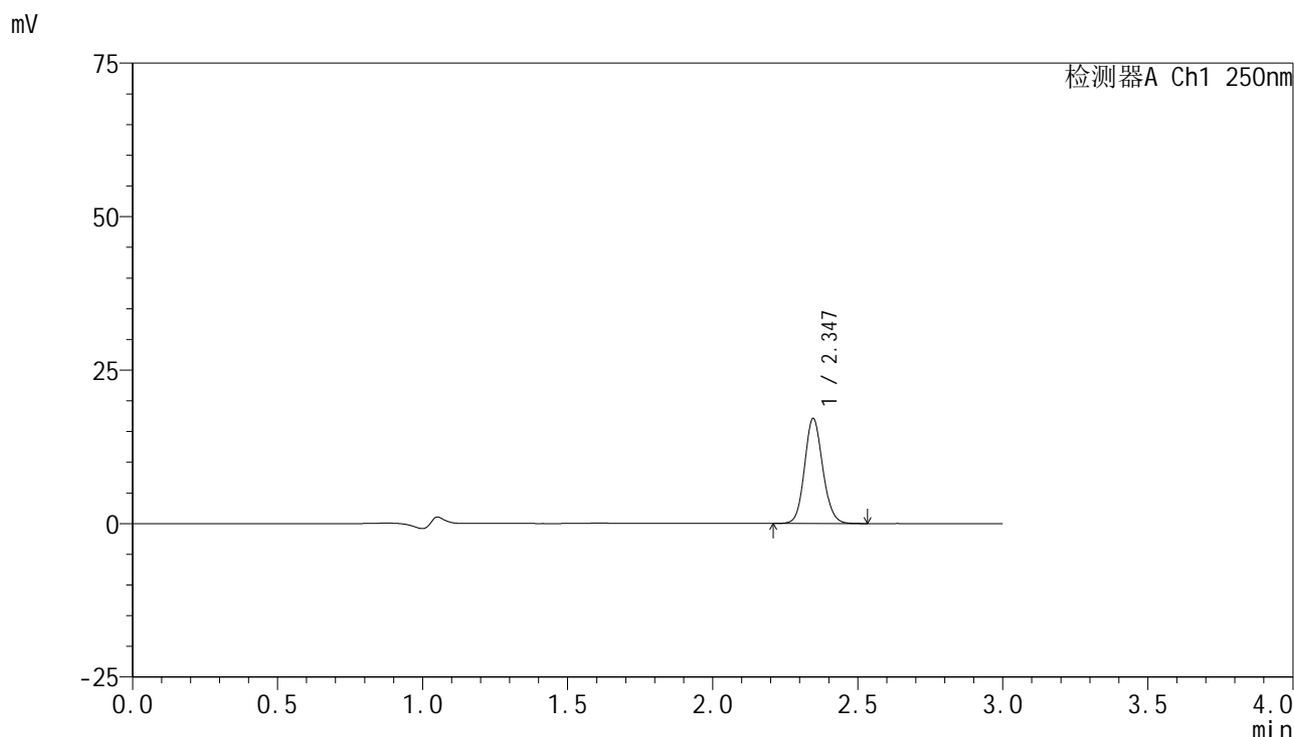
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190570	100.000	43273	6638	1.114	--
总计		190570	100.000	43273			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2560-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	74680	100.000	17116	6749	1.114	--
总计		74680	100.000	17116			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1

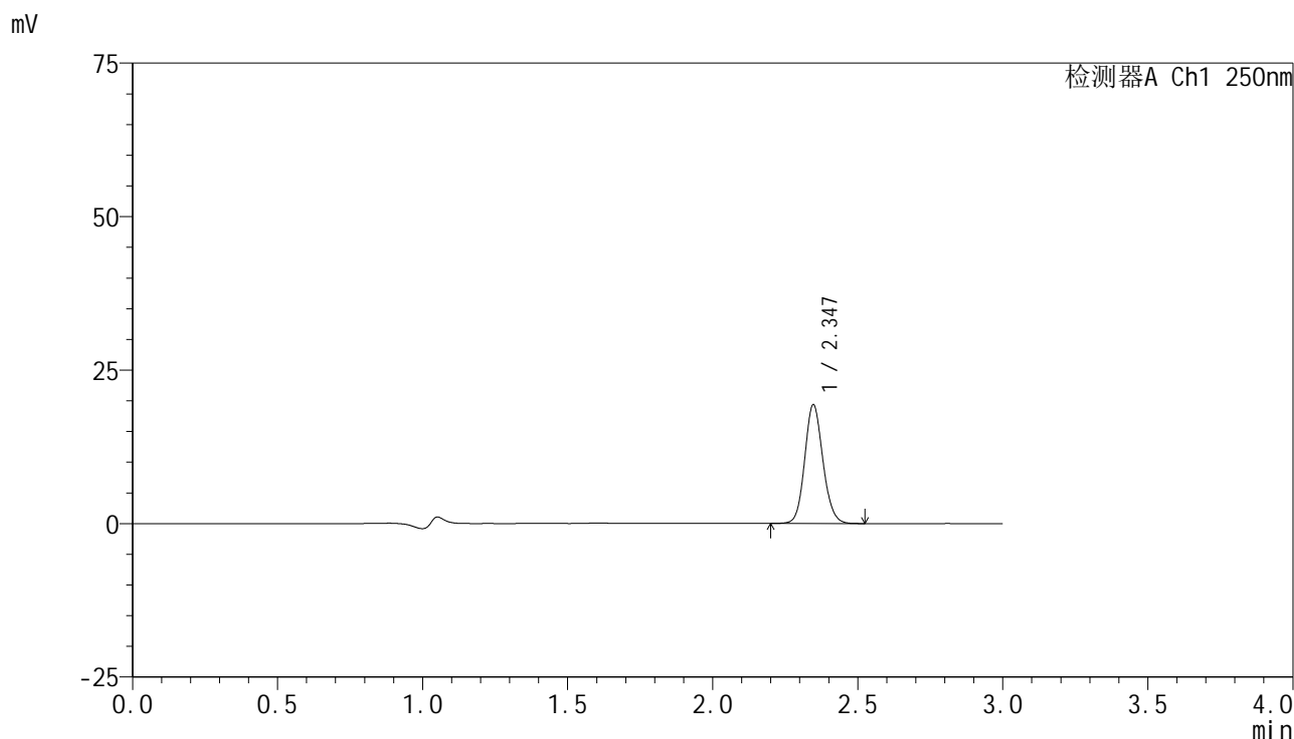


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2561-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	84580	100.000	19365	6748	1.116	--
总计		84580	100.000	19365			

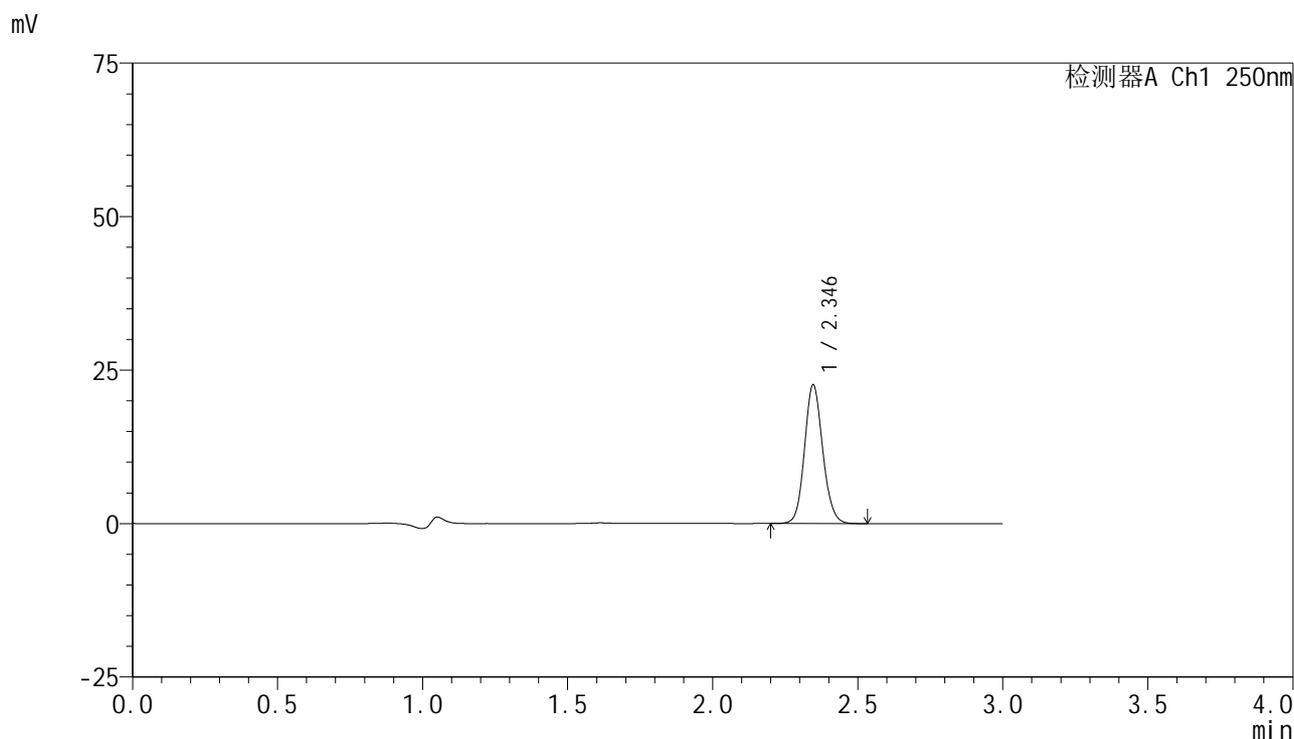


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2562-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

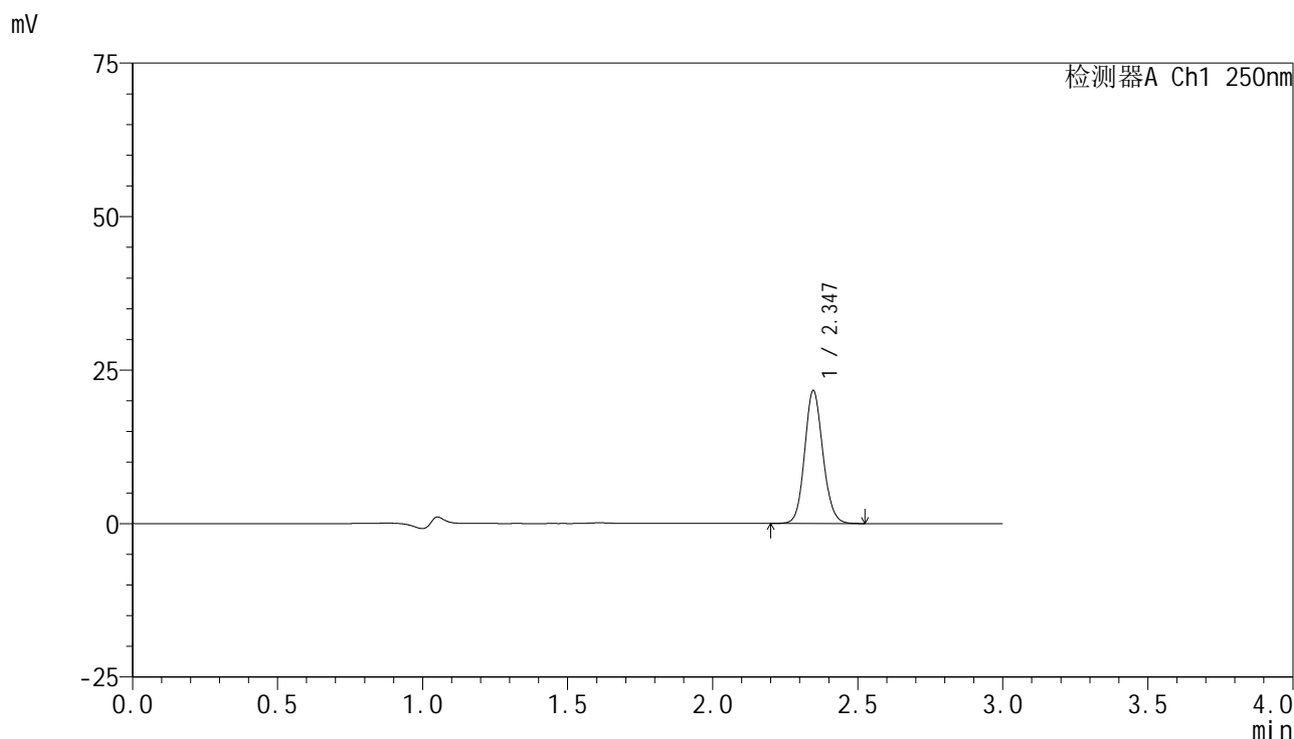
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	98708	100.000	22600	6743	1.114	--
总计		98708	100.000	22600			

<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 - 27-18/30-2563-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

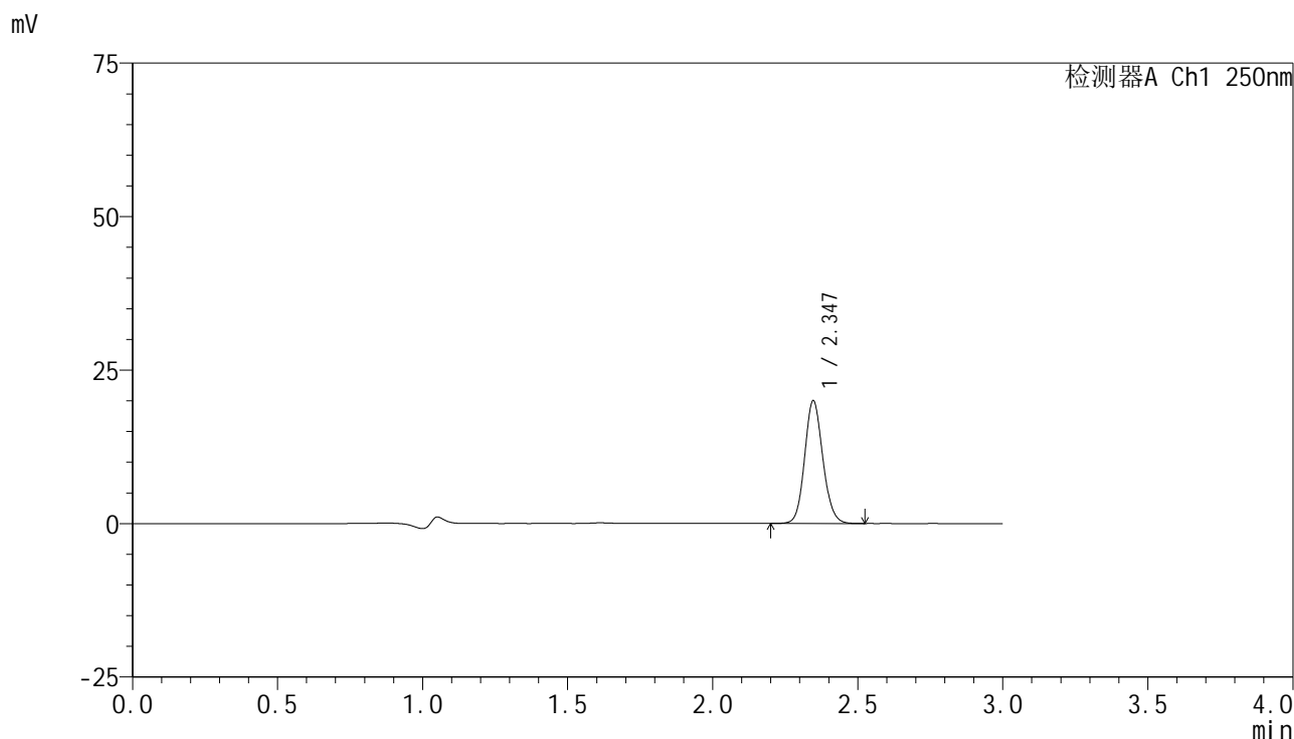
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	94705	100.000	21660	6734	1.112	--
总计		94705	100.000	21660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2564-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	87331	100.000	20004	6751	1.114	--
总计		87331	100.000	20004			

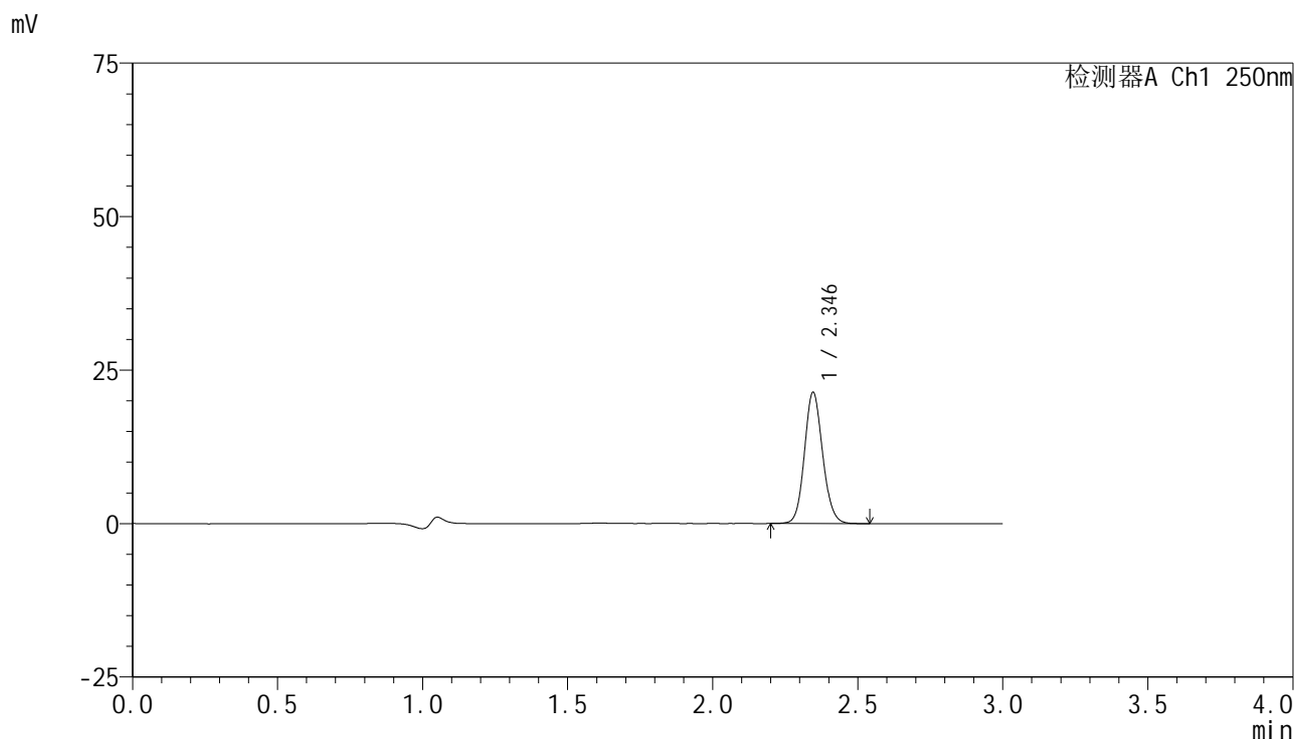


SMF-4099

<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 - 27-18/30-2565-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

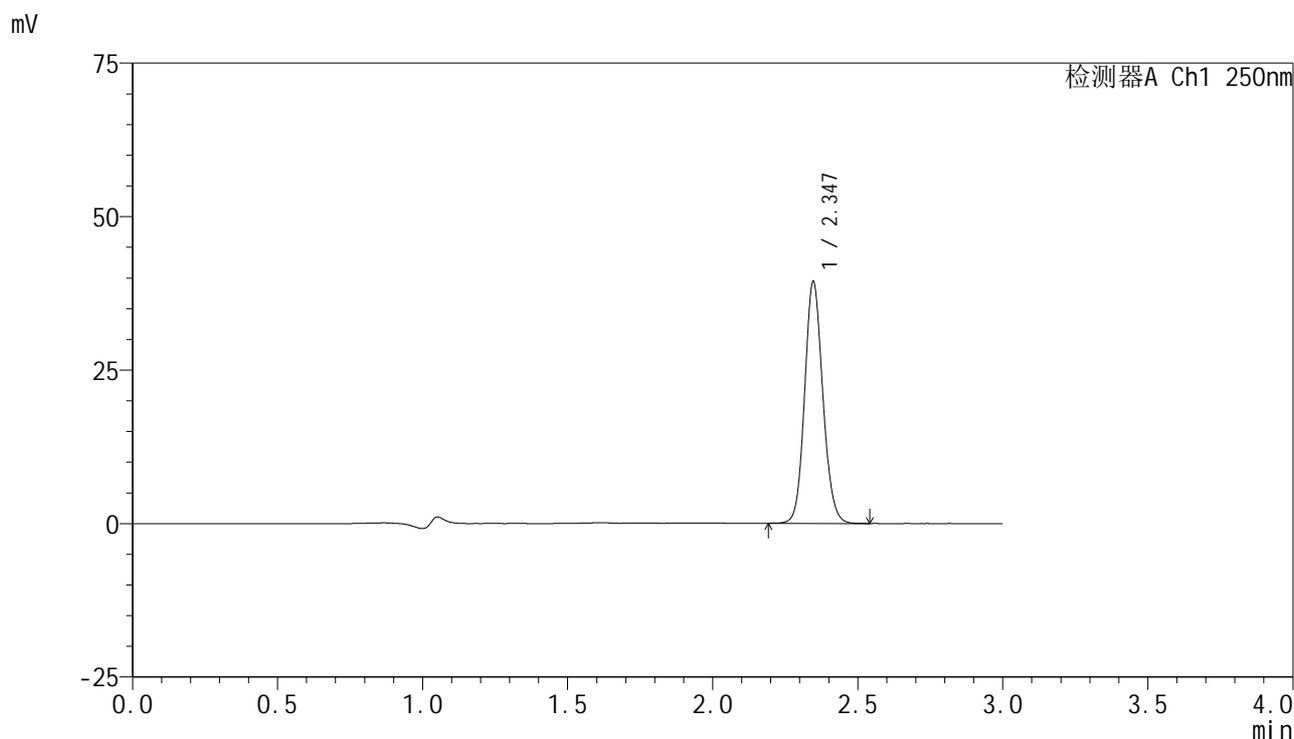
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	93457	100.000	21396	6747	1.112	--
总计		93457	100.000	21396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2566-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

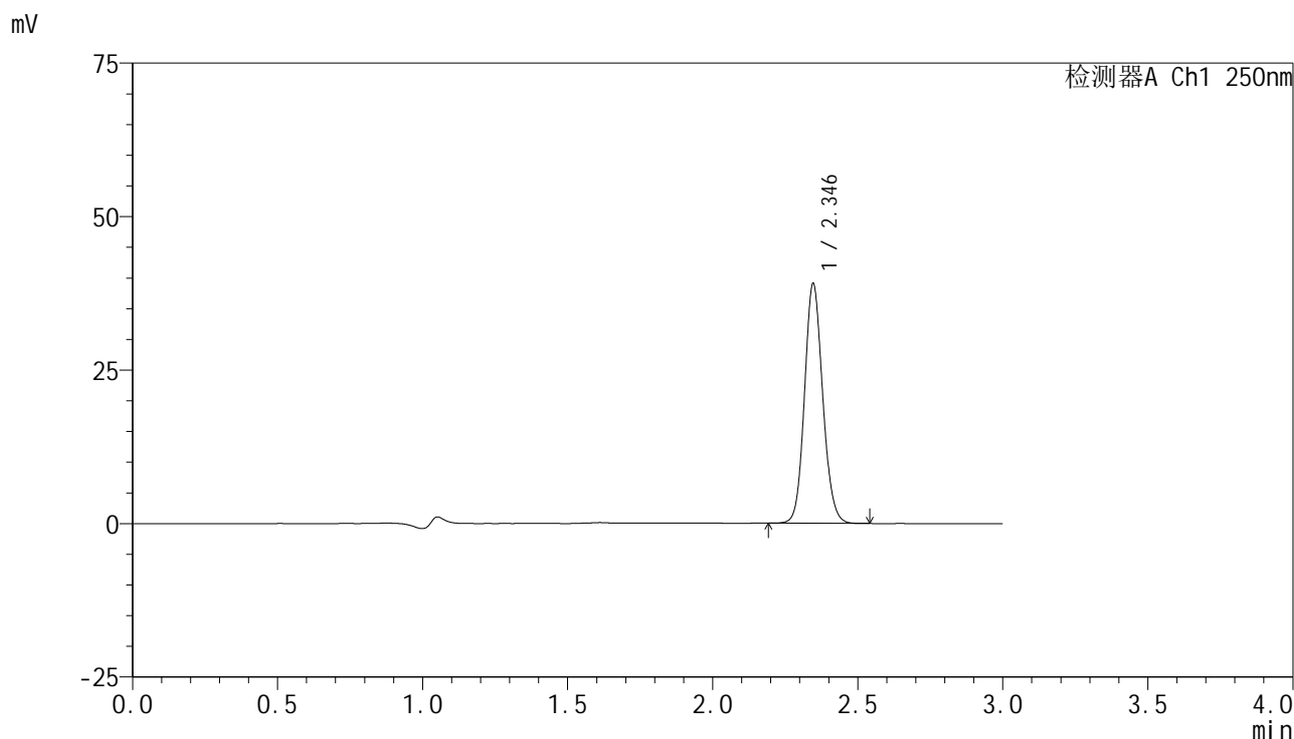
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	171914	100.000	39375	6751	1.113	--
总计		171914	100.000	39375			

图125 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2567-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

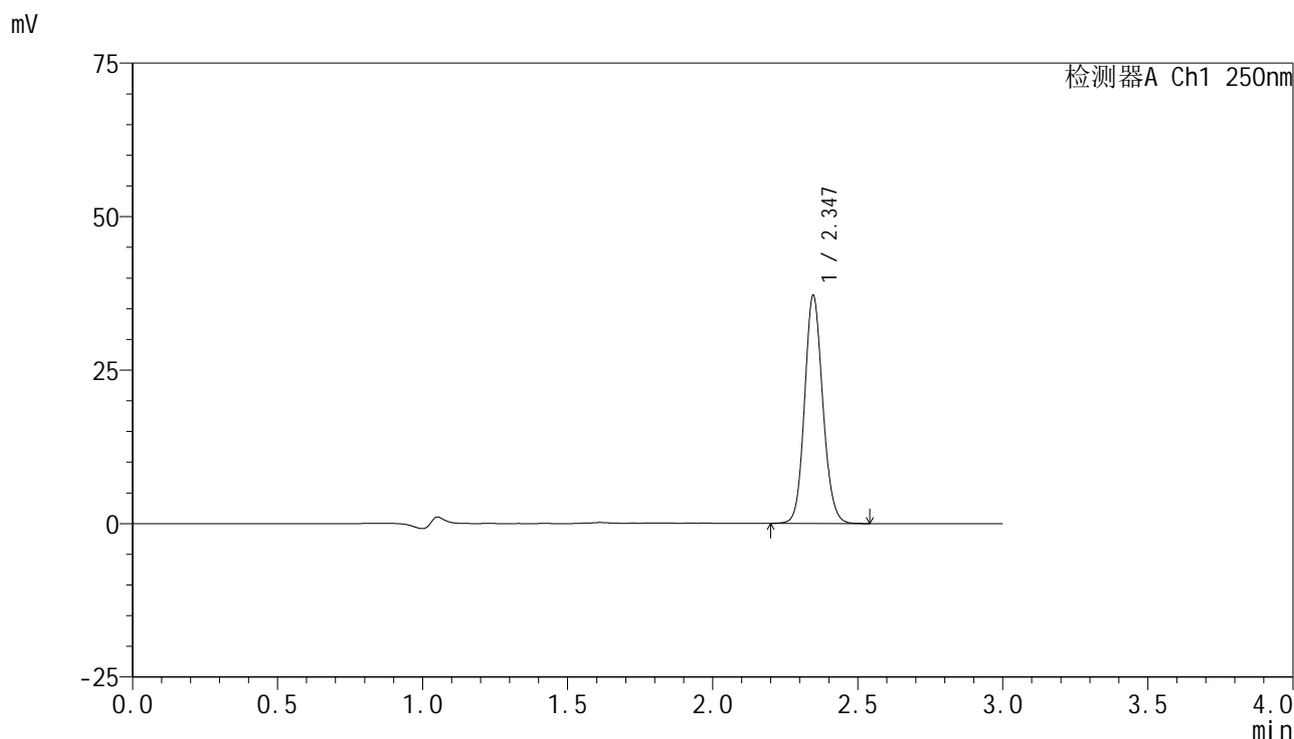
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	170527	100.000	39060	6739	1.112	--
总计		170527	100.000	39060			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2568-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

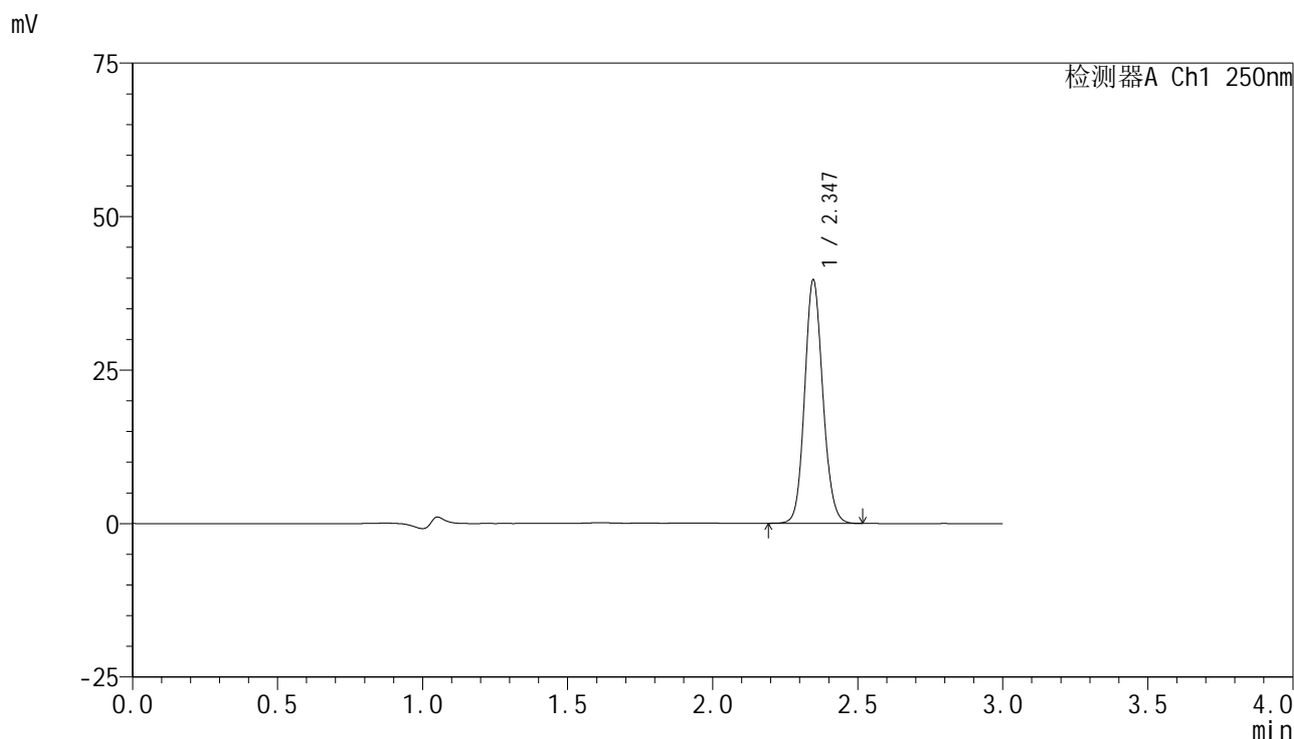
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	162144	100.000	37153	6758	1.112	--
总计		162144	100.000	37153			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2569-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

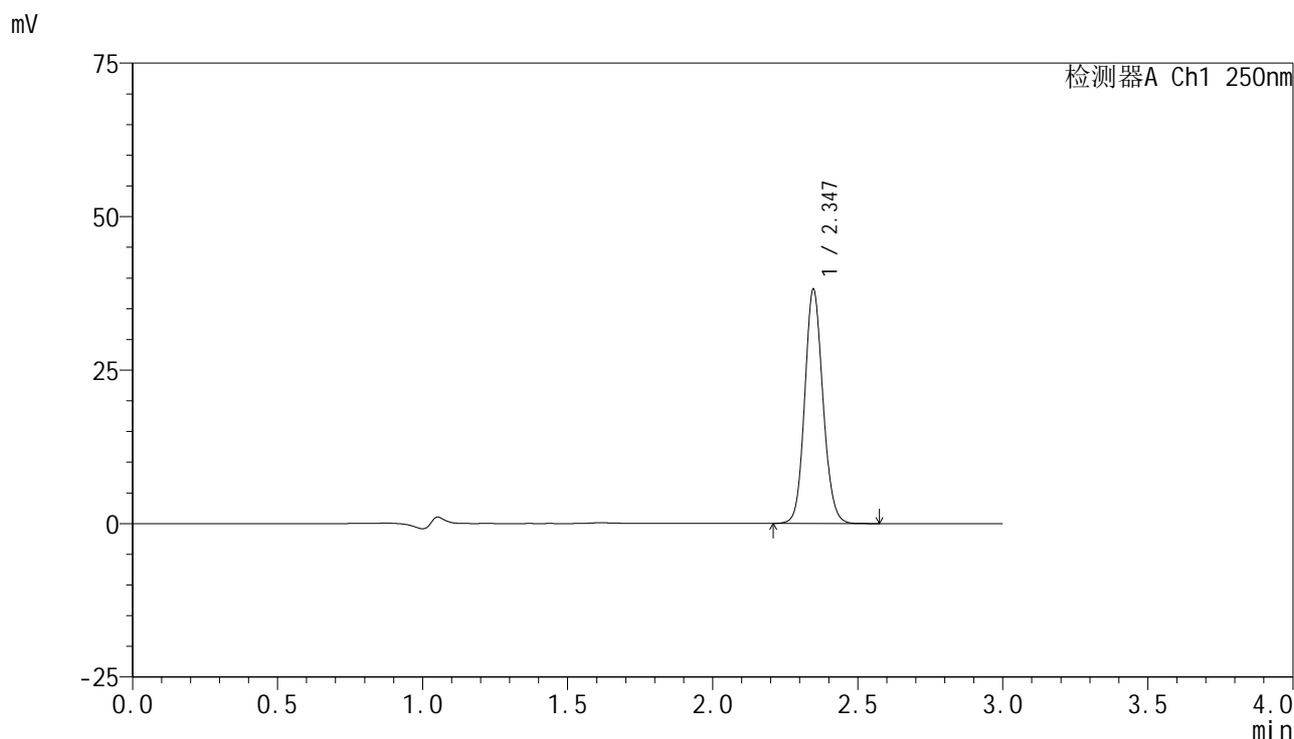
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	173111	100.000	39663	6745	1.113	--
总计		173111	100.000	39663			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2570-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

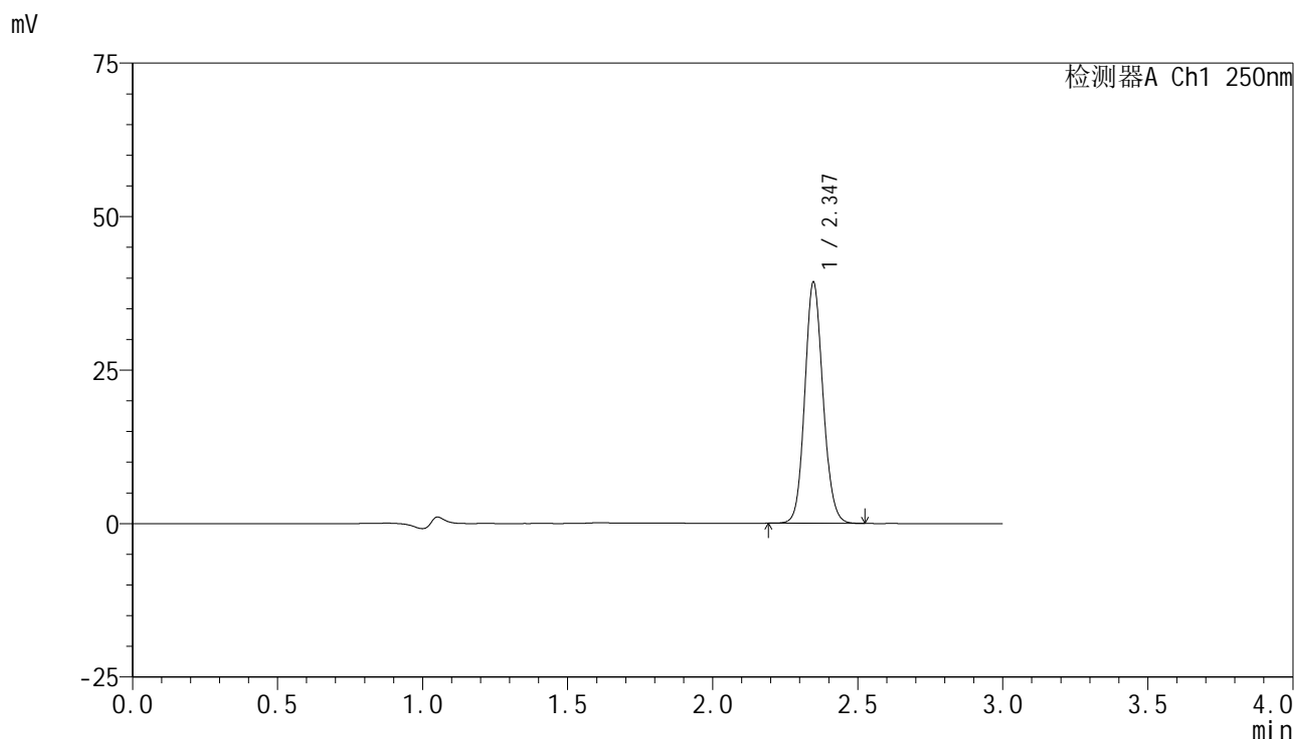
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	166826	100.000	38144	6724	1.110	--
总计		166826	100.000	38144			

图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2571-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

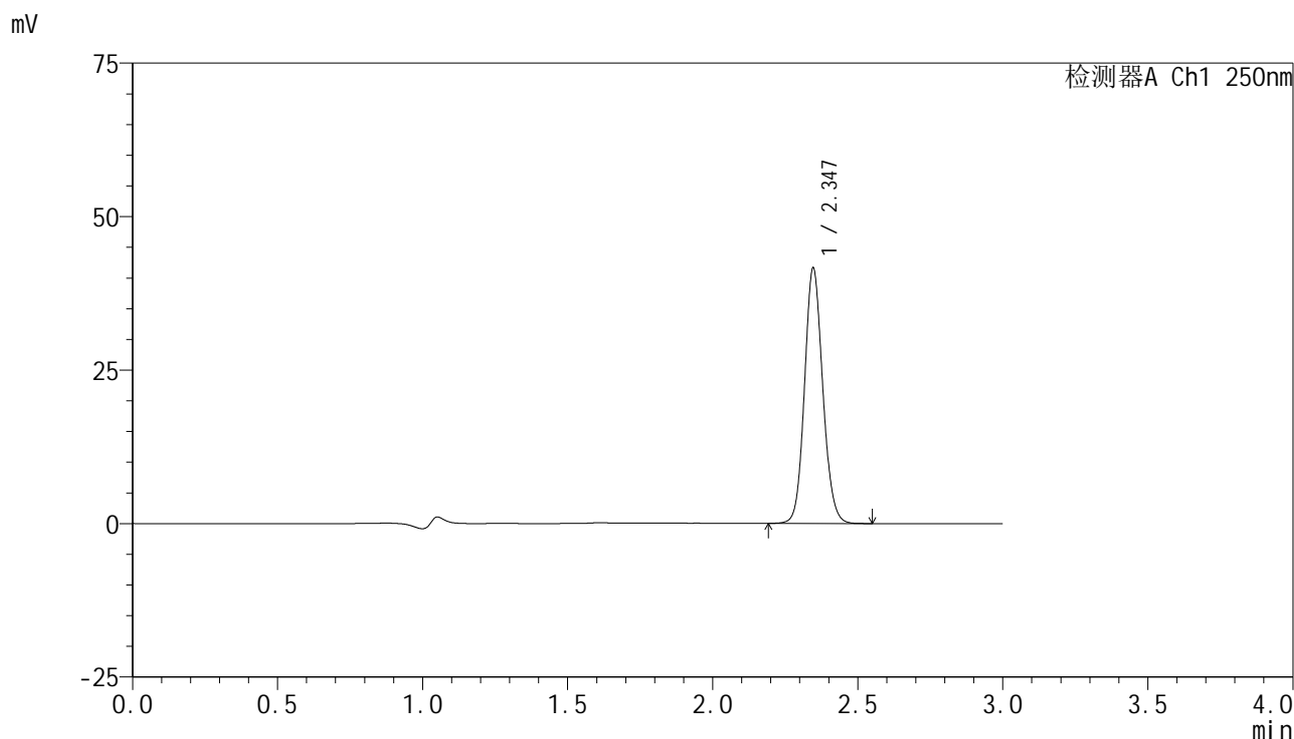
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	171734	100.000	39280	6737	1.110	--
总计		171734	100.000	39280			

图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2572-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

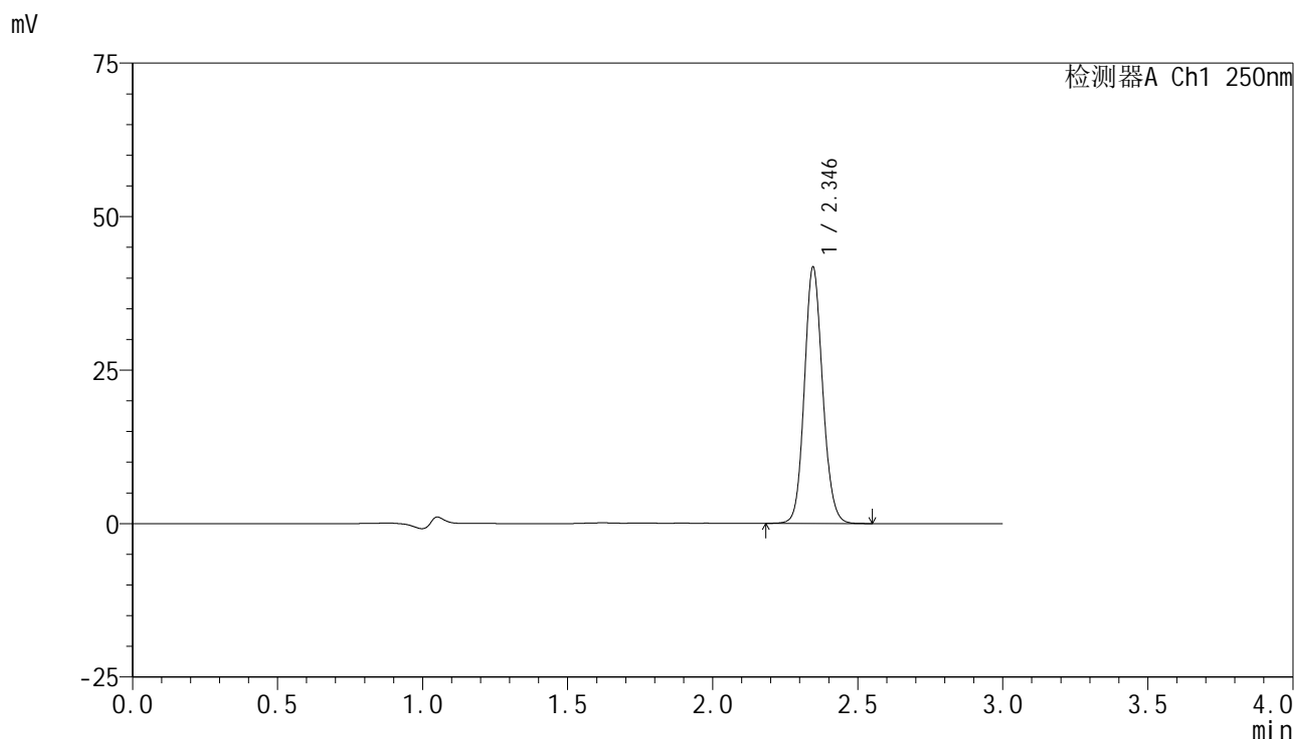
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	182030	100.000	41609	6720	1.110	--
总计		182030	100.000	41609			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2573-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

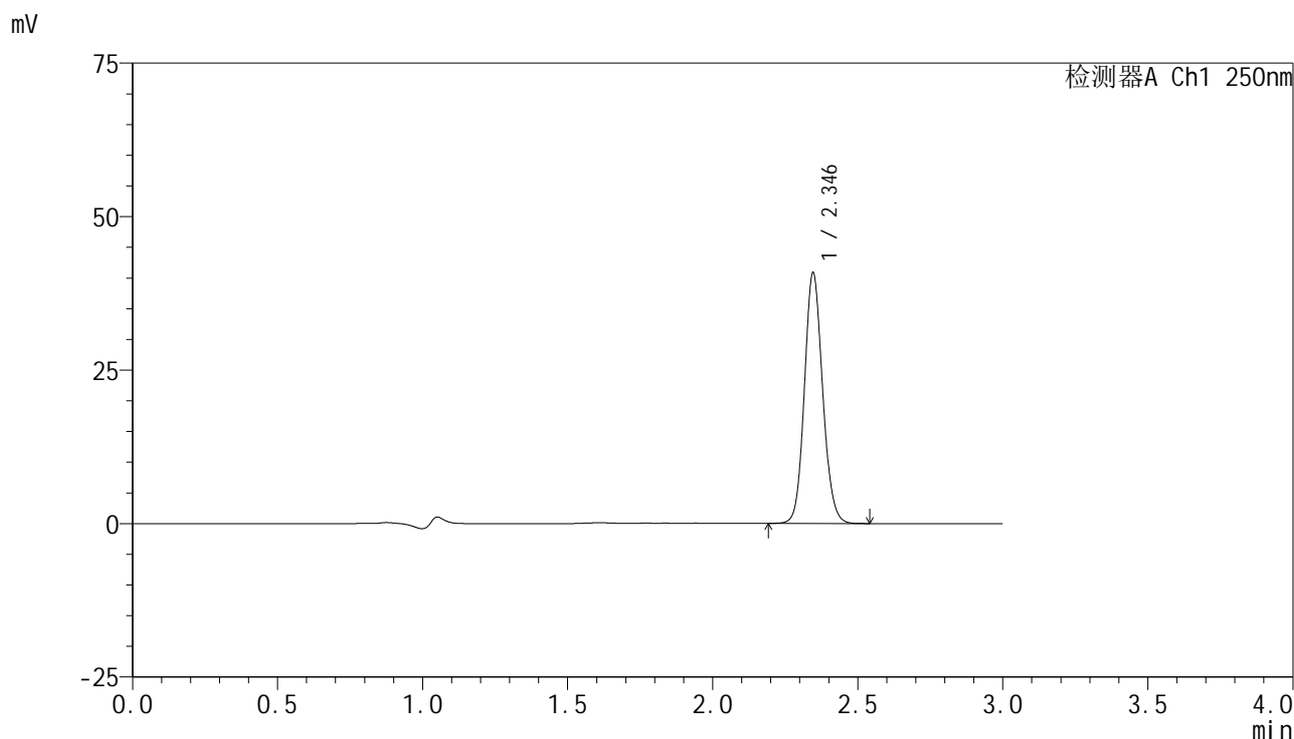
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	182645	100.000	41745	6725	1.111	--
总计		182645	100.000	41745			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2574-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

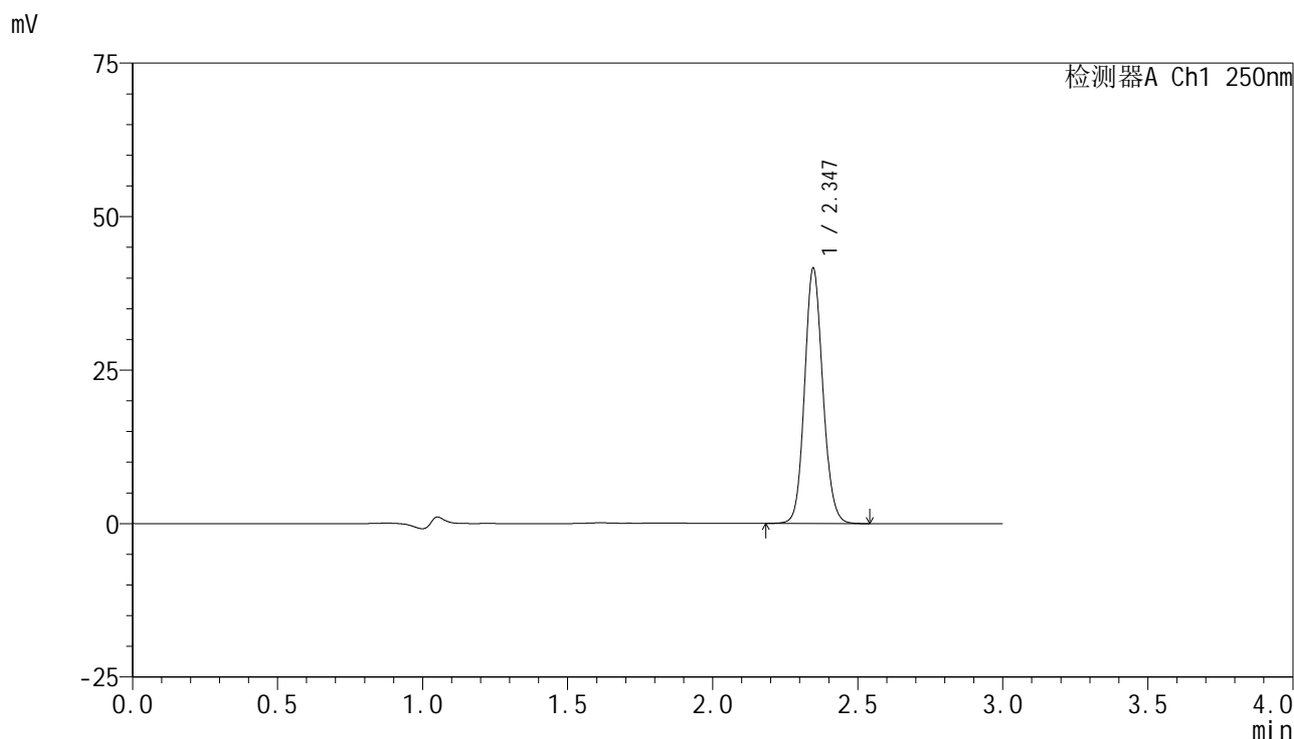
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	178439	100.000	40840	6735	1.111	--
总计		178439	100.000	40840			

图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2575-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

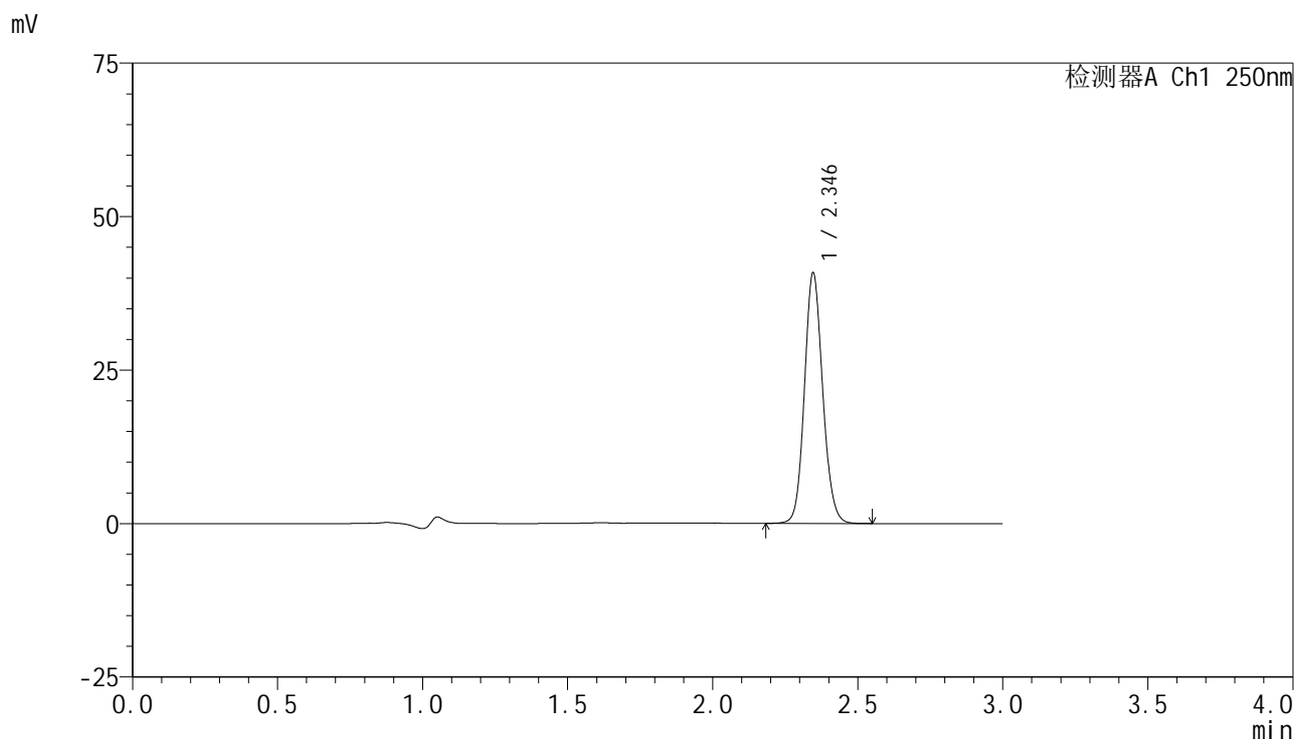
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	181924	100.000	41585	6723	1.111	--
总计		181924	100.000	41585			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2576-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 20:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

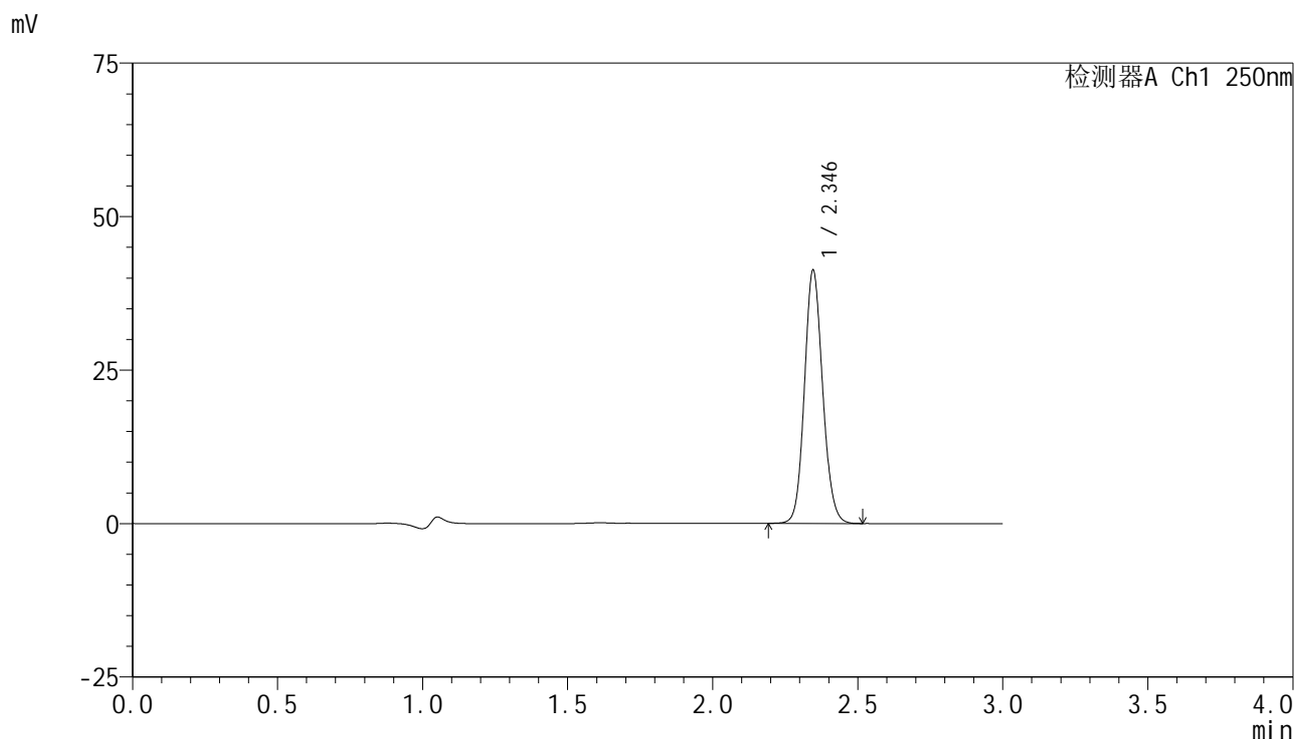
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	178351	100.000	40805	6728	1.111	--
总计		178351	100.000	40805			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2577-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

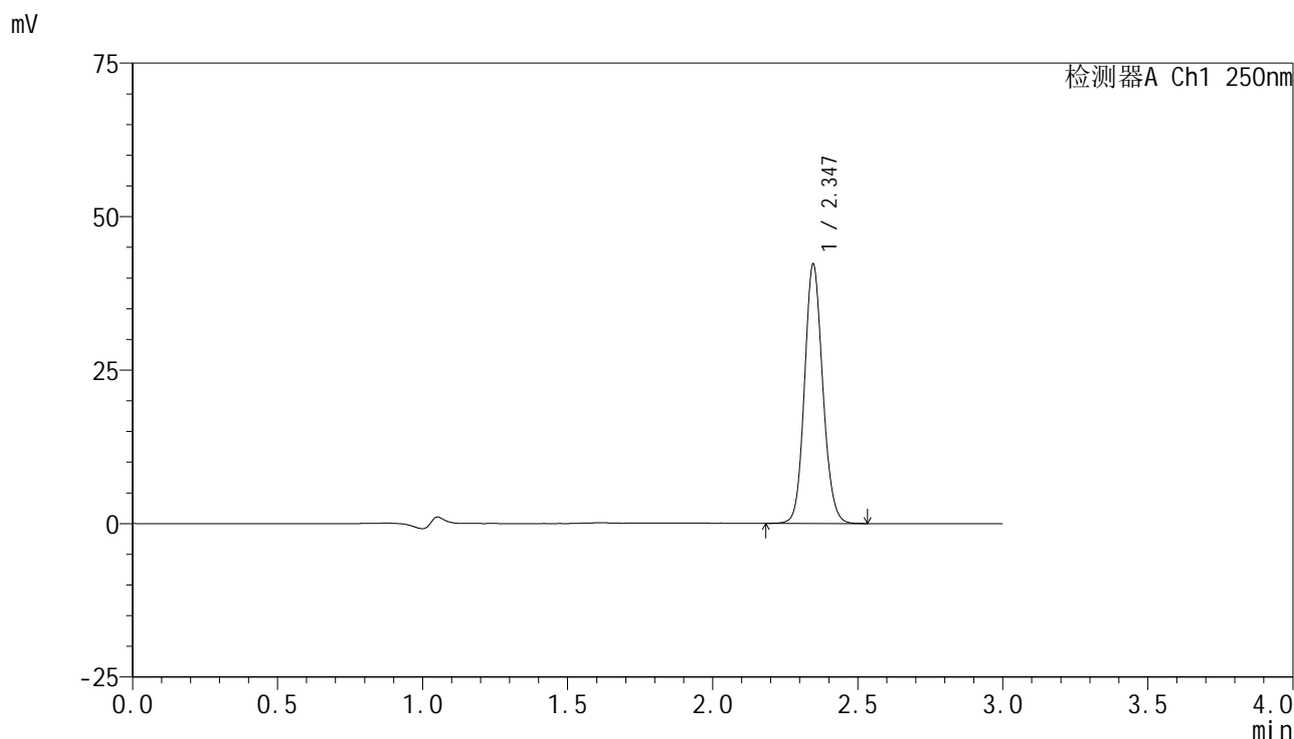
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	180315	100.000	41239	6724	1.112	--
总计		180315	100.000	41239			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2578-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

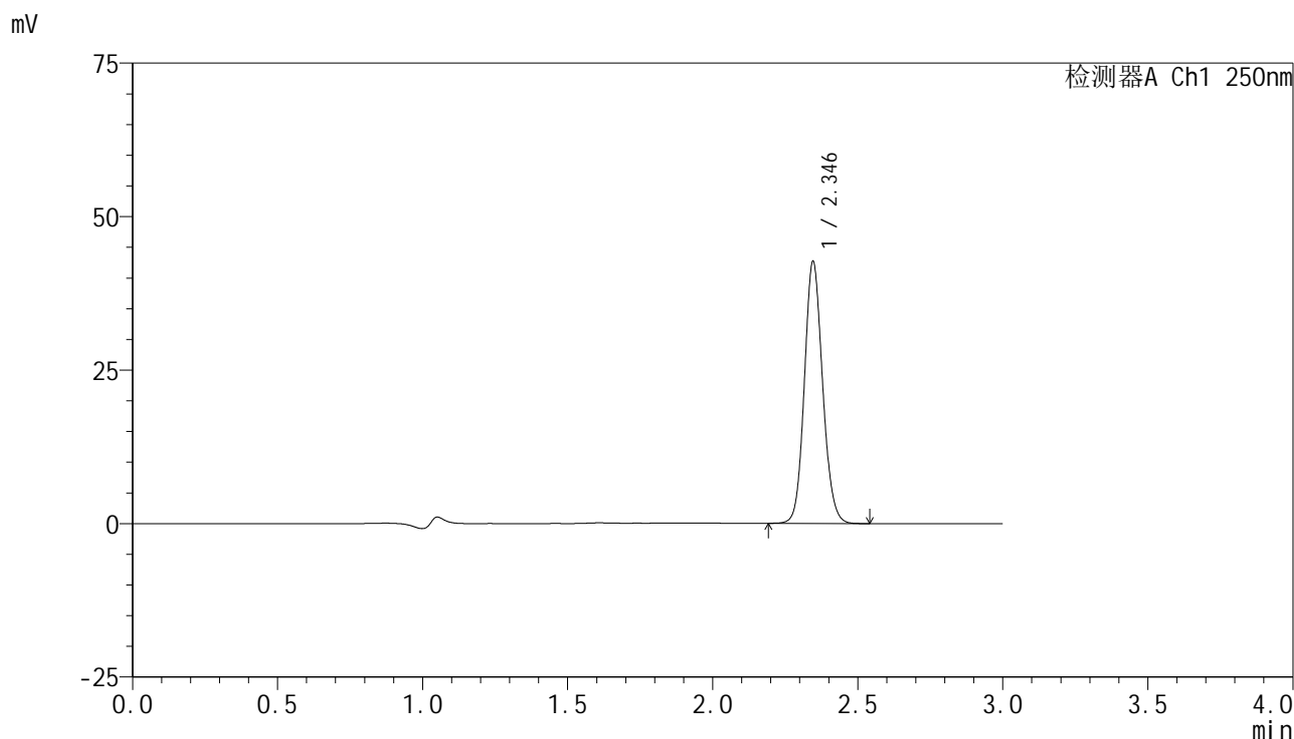
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	184909	100.000	42235	6714	1.111	--
总计		184909	100.000	42235			

图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2579-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

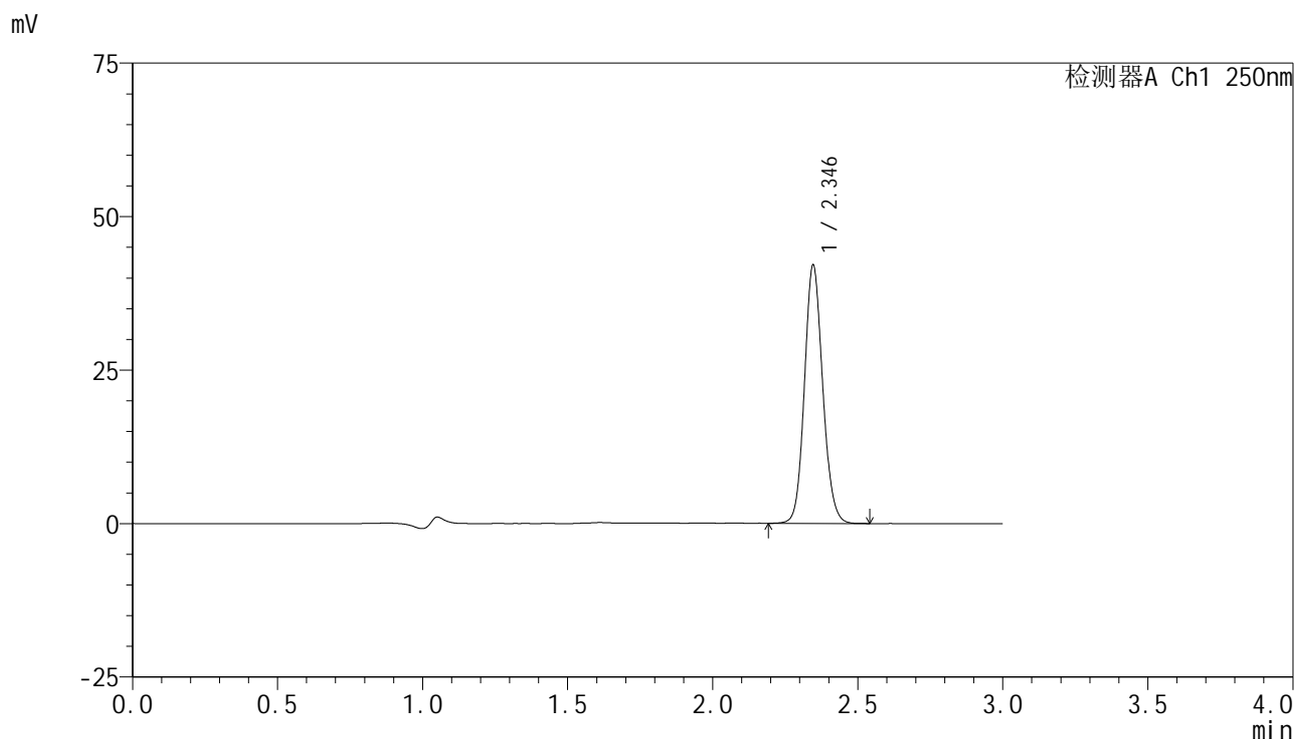
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	186729	100.000	42668	6717	1.111	--
总计		186729	100.000	42668			

图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2580-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

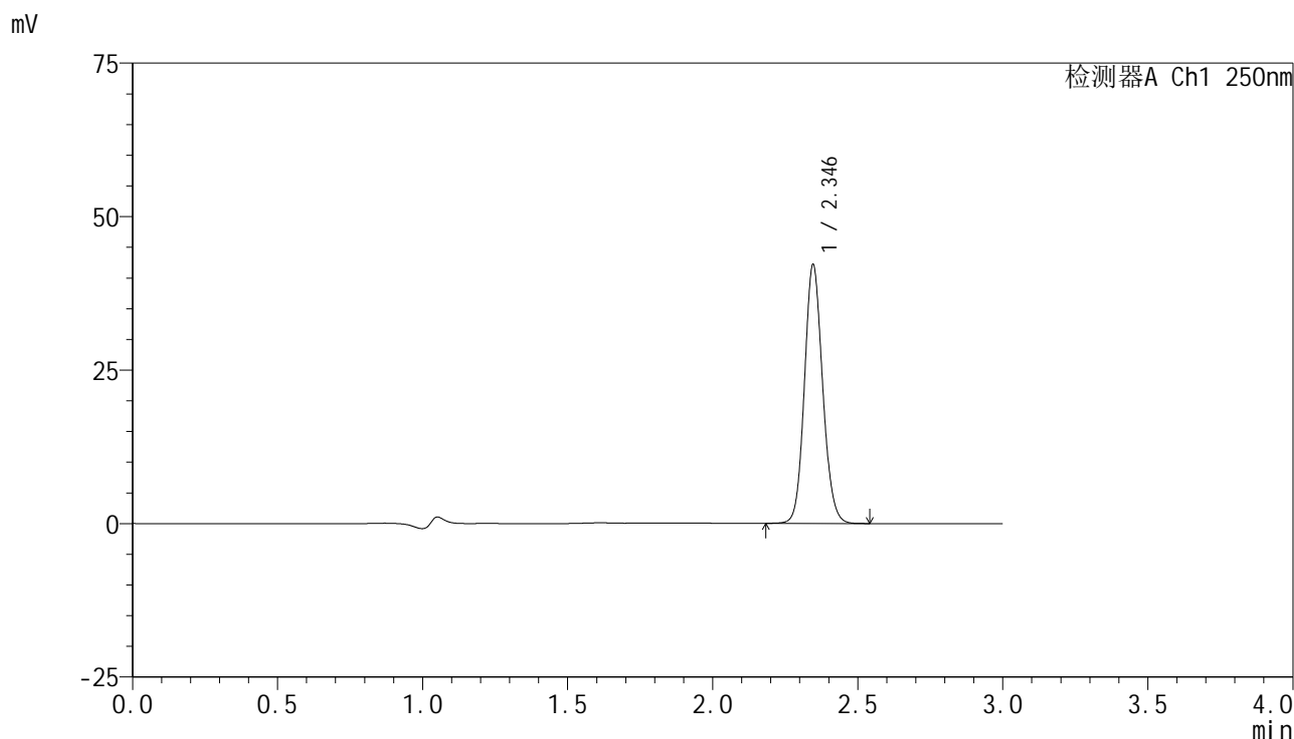
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	184267	100.000	42080	6705	1.112	--
总计		184267	100.000	42080			

图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2581-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

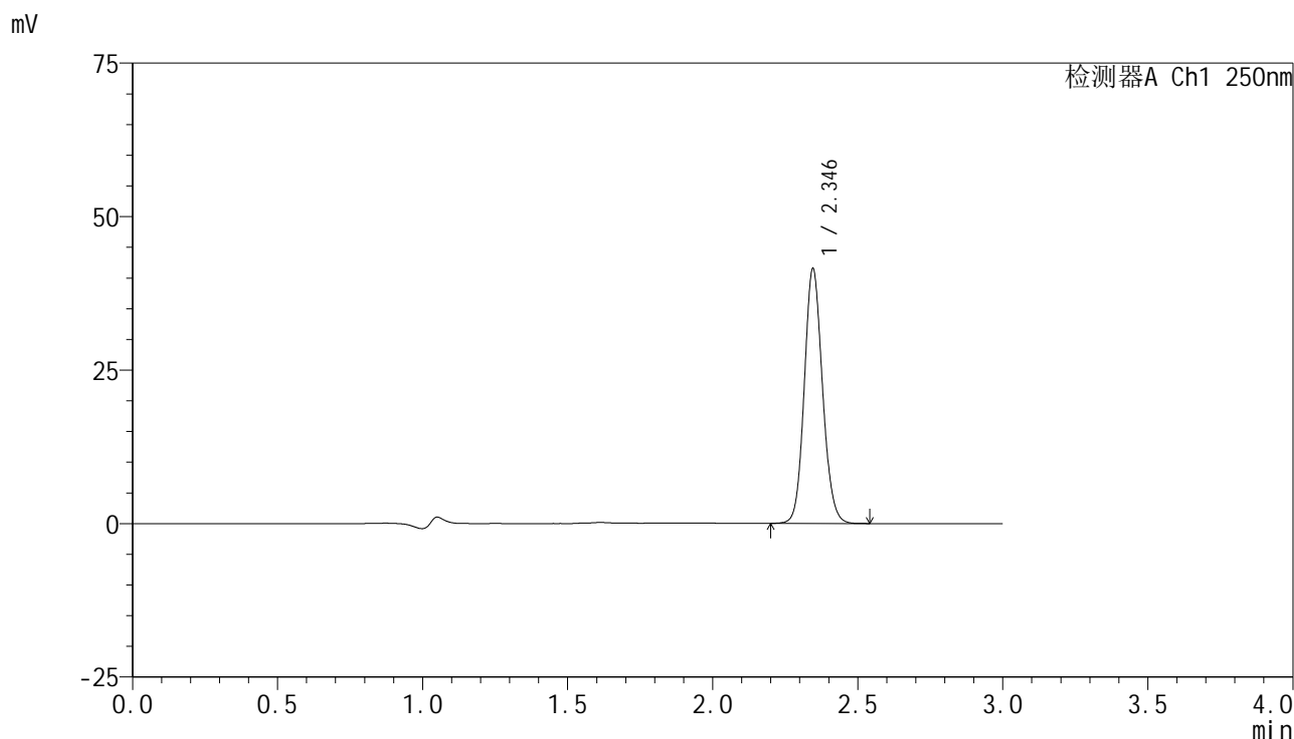
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	184414	100.000	42156	6716	1.112	--
总计		184414	100.000	42156			

图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2582-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

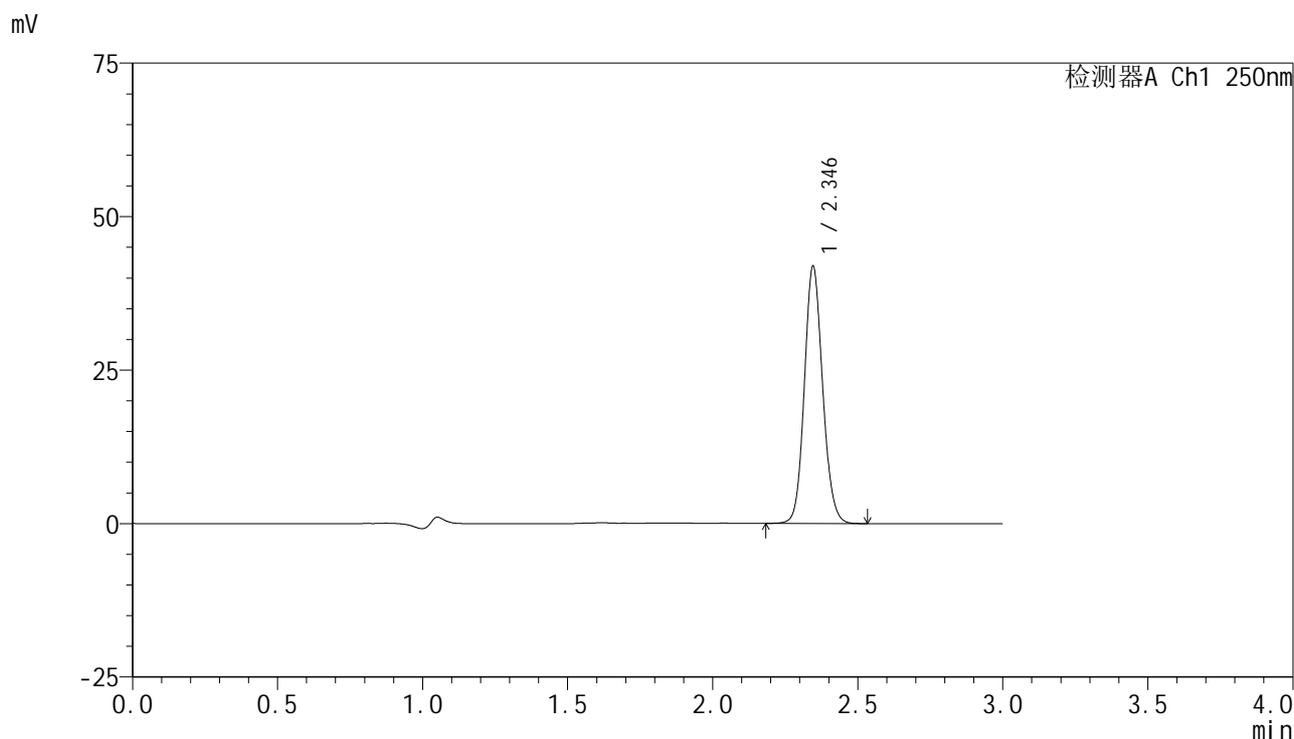
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	181663	100.000	41477	6705	1.112	--
总计		181663	100.000	41477			

图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2583-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

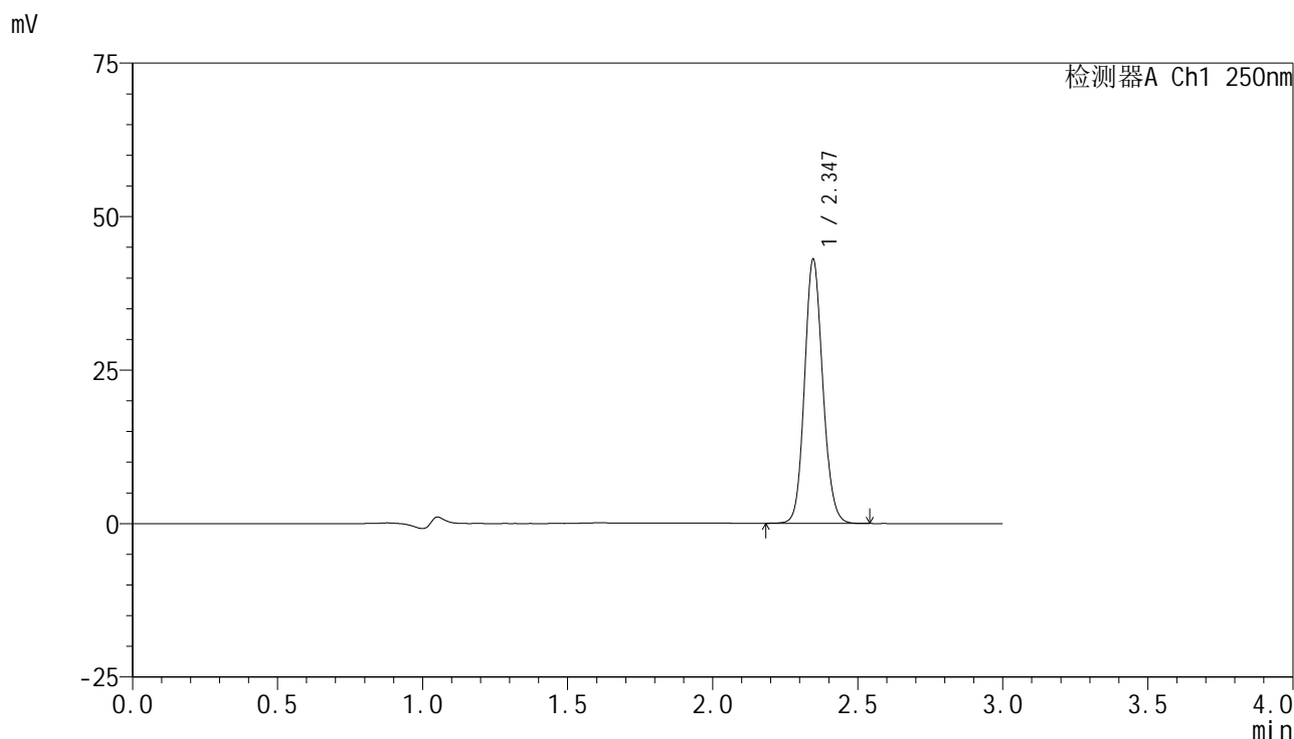
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	183462	100.000	41878	6704	1.111	--
总计		183462	100.000	41878			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2584-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

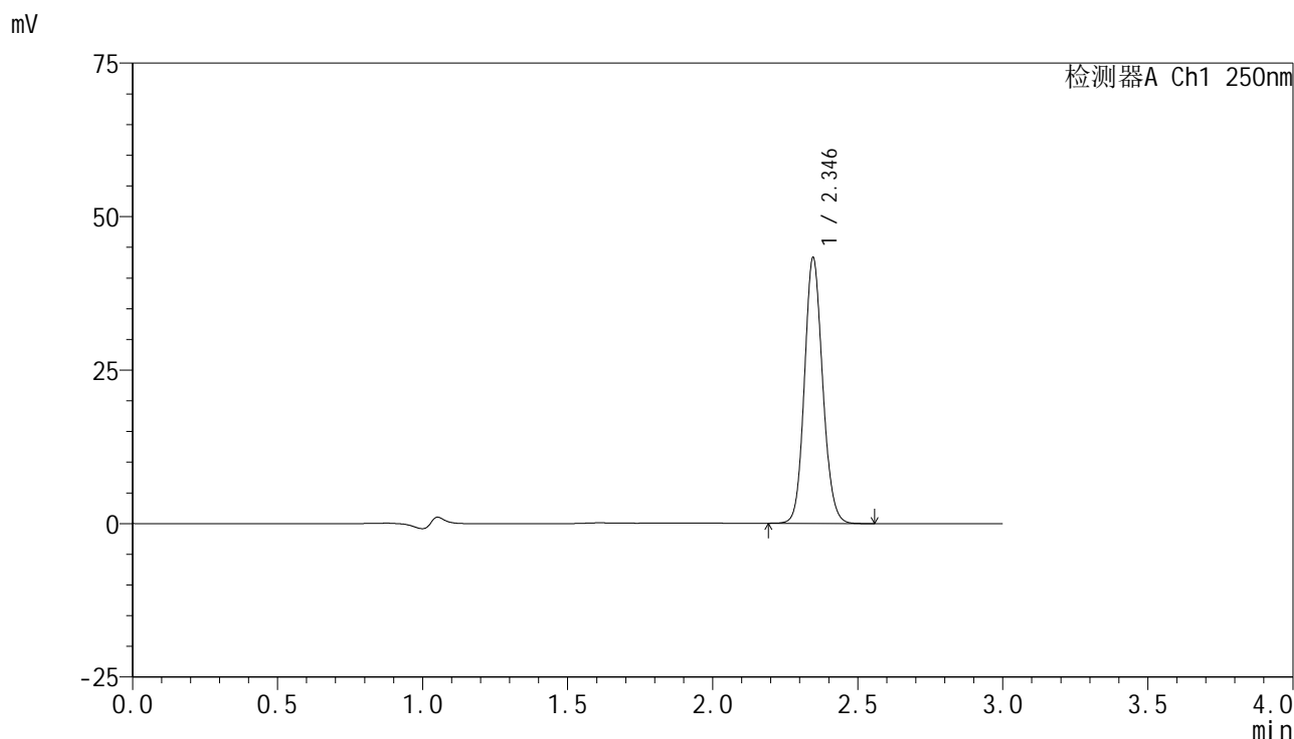
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	188114	100.000	43026	6722	1.116	--
总计		188114	100.000	43026			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2585-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

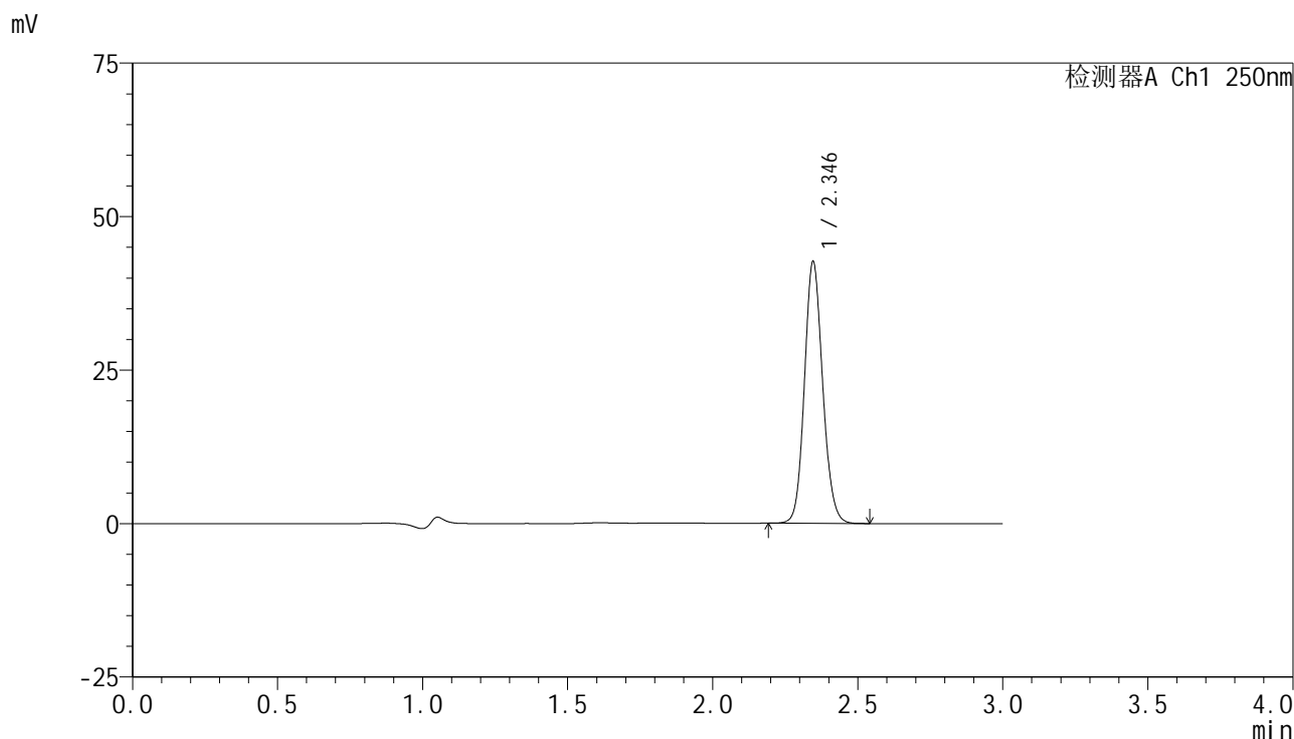
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	189487	100.000	43298	6708	1.116	--
总计		189487	100.000	43298			

图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2586-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

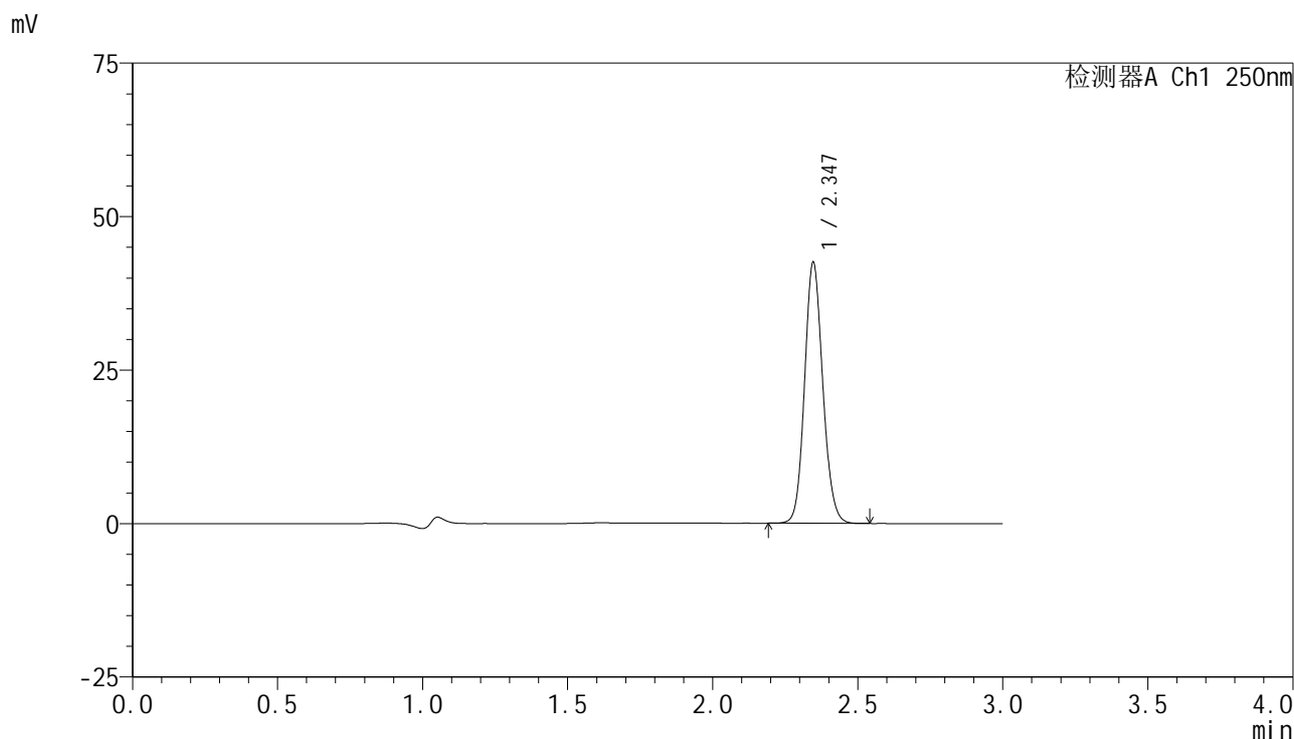
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	186566	100.000	42641	6722	1.117	--
总计		186566	100.000	42641			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2587-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

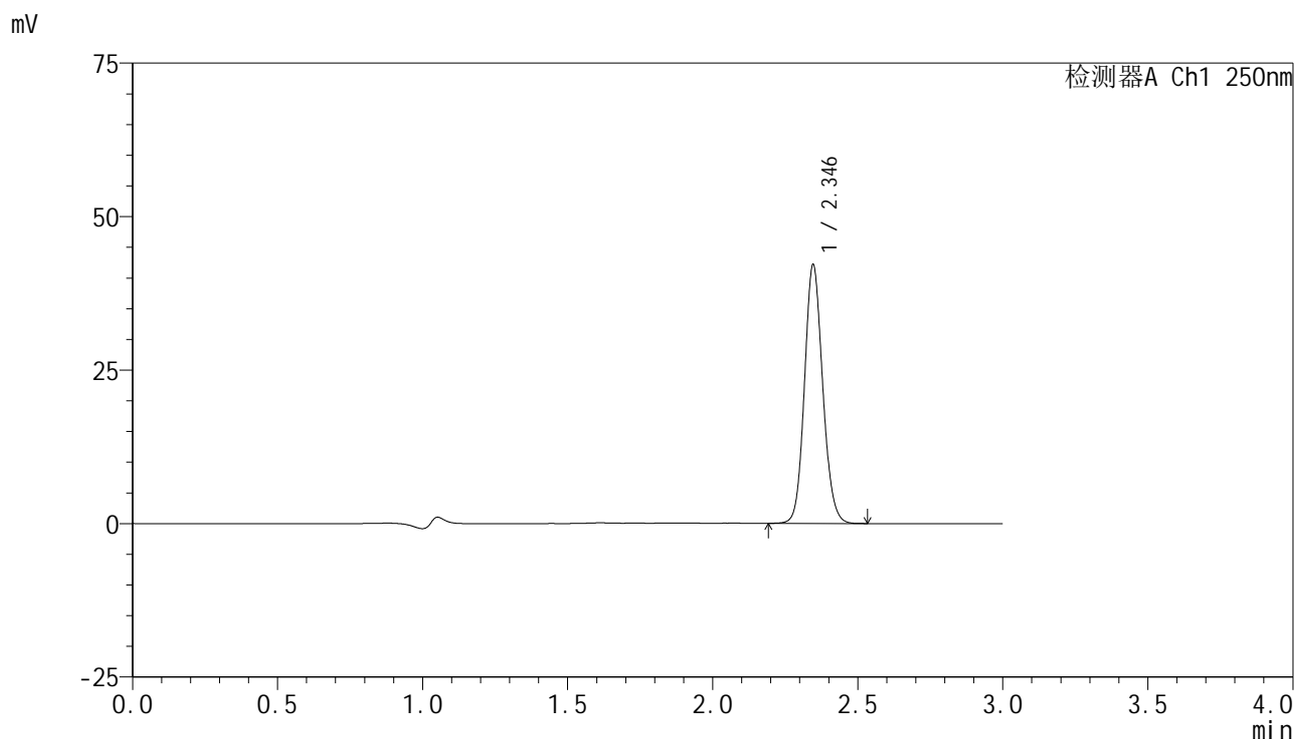
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	185755	100.000	42529	6722	1.115	--
总计		185755	100.000	42529			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2588-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

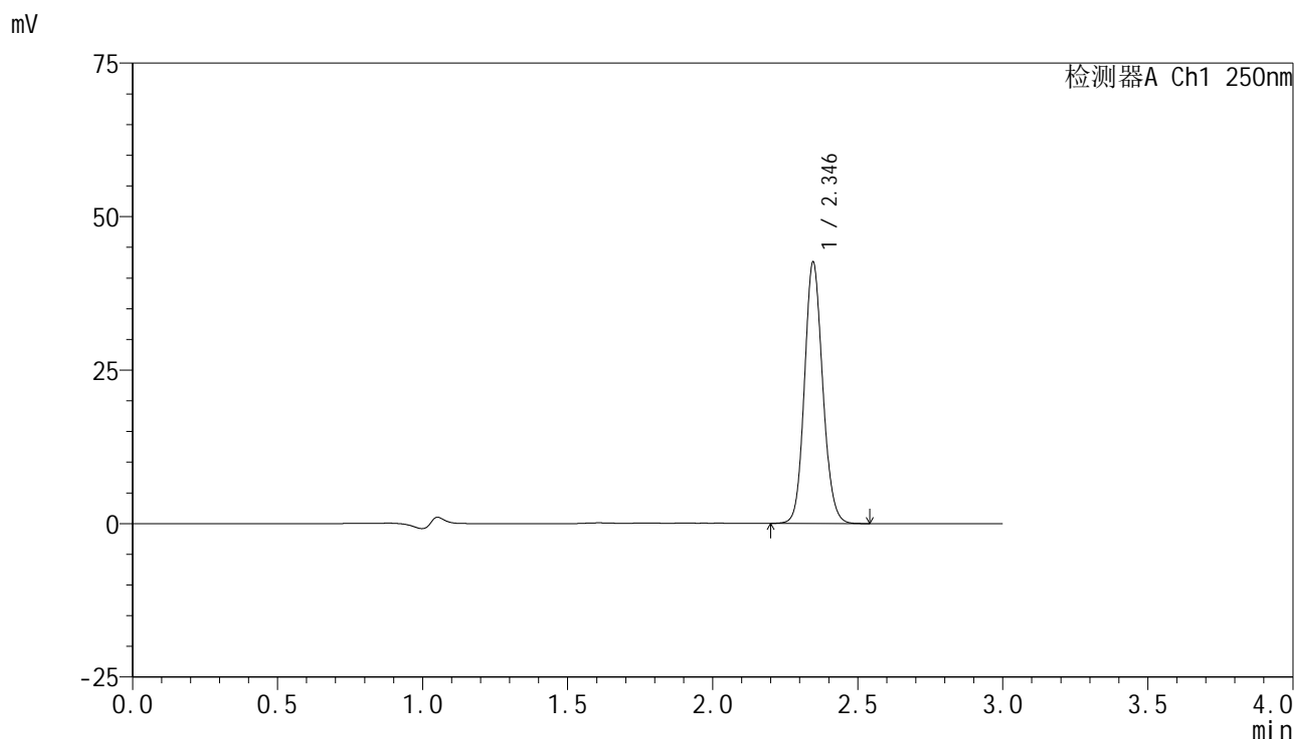
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	184358	100.000	42150	6715	1.115	--
总计		184358	100.000	42150			

图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2589-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

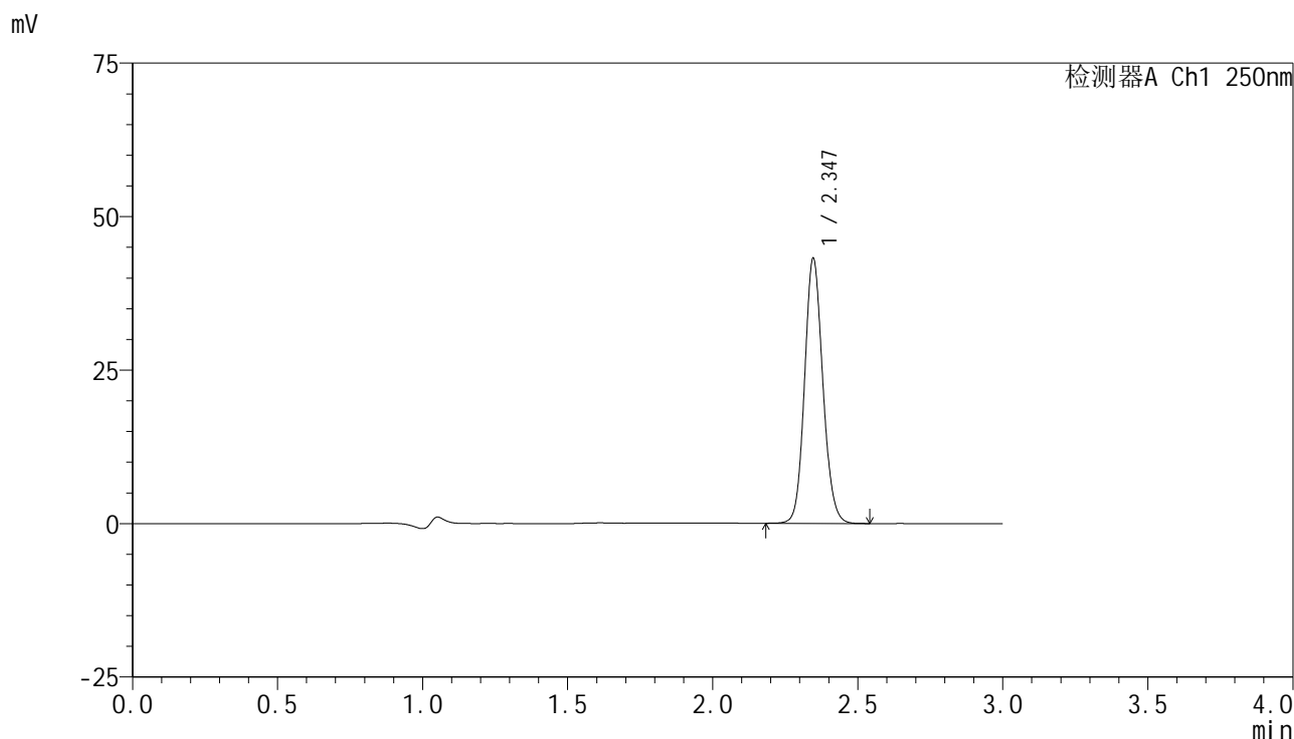
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	186309	100.000	42582	6709	1.116	--
总计		186309	100.000	42582			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2590-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

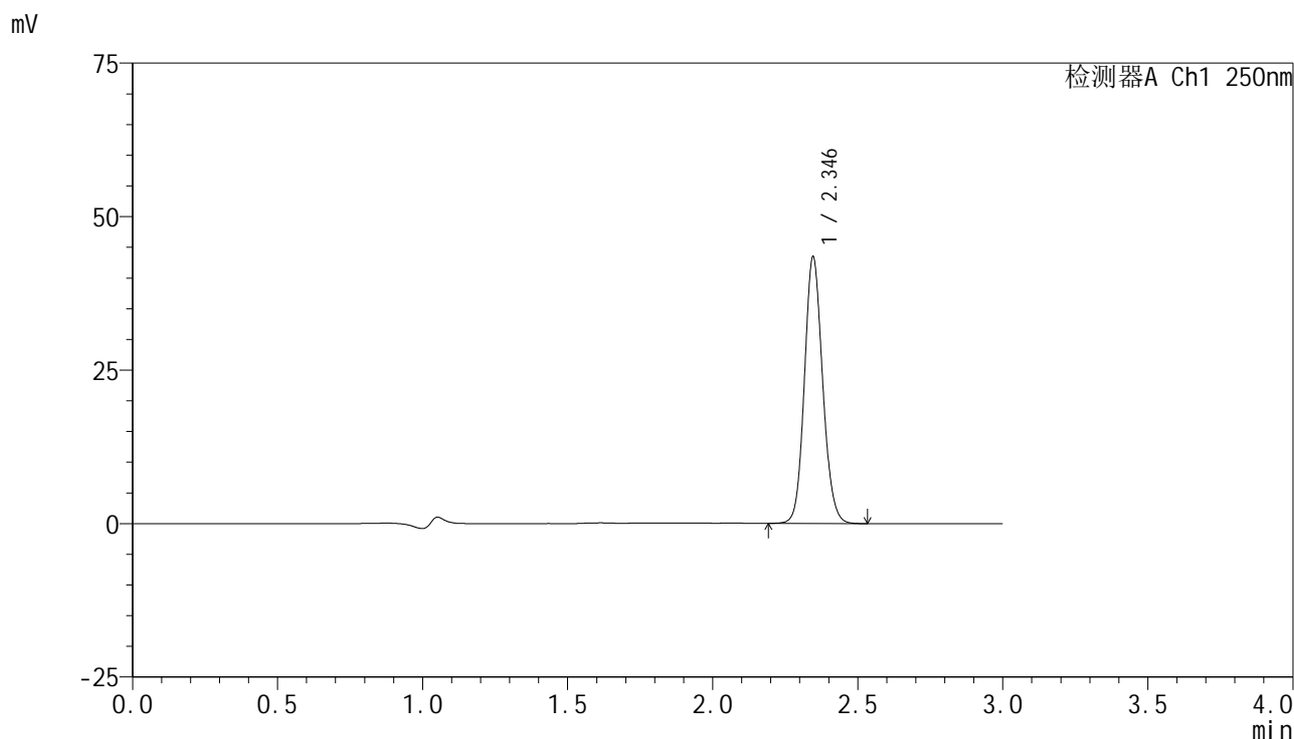
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	189214	100.000	43180	6701	1.116	--
总计		189214	100.000	43180			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2591-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

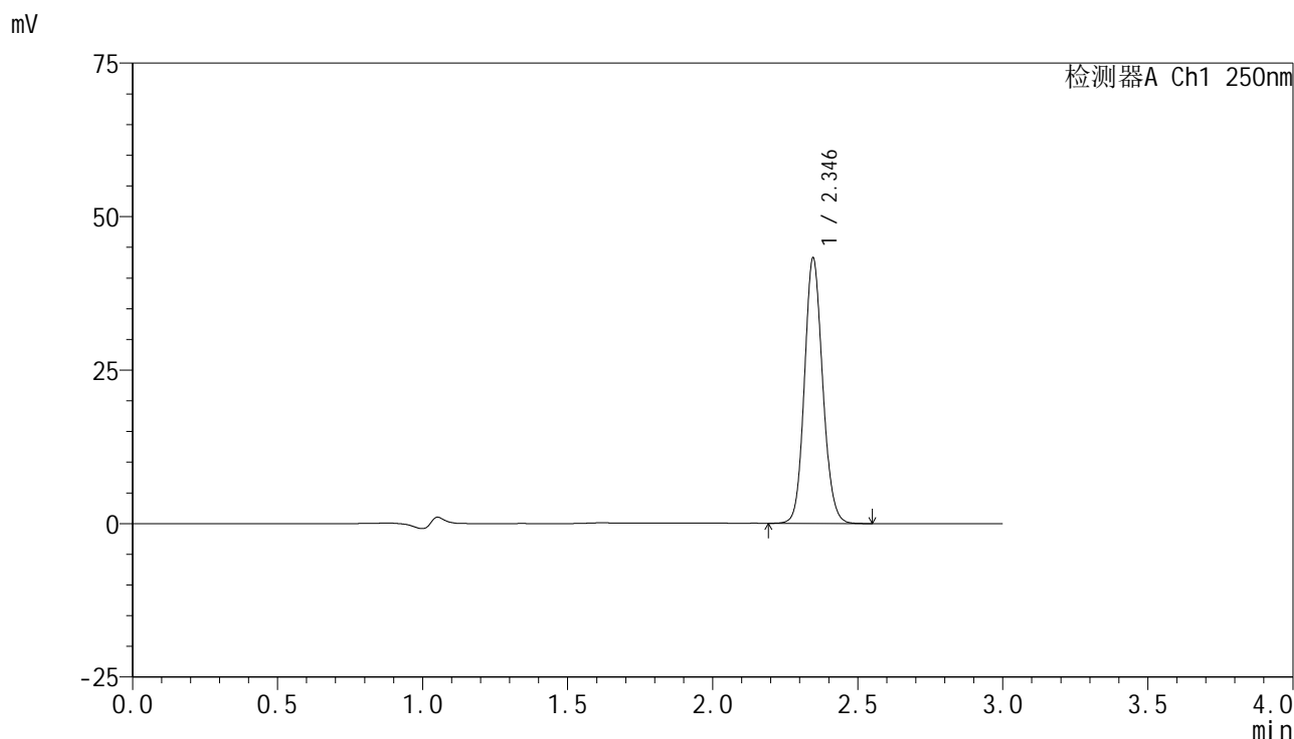
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	190138	100.000	43423	6708	1.115	--
总计		190138	100.000	43423			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2592-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

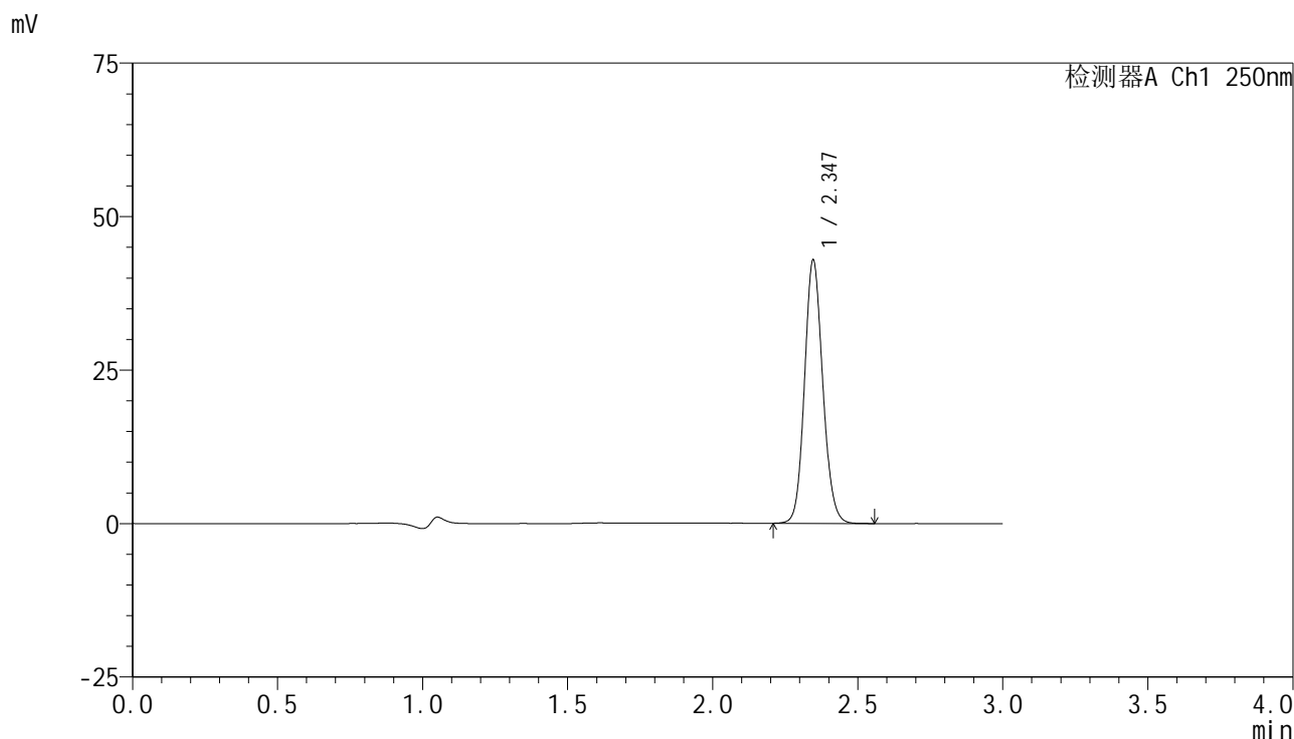
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	189206	100.000	43231	6718	1.115	--
总计		189206	100.000	43231			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2593-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 21:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

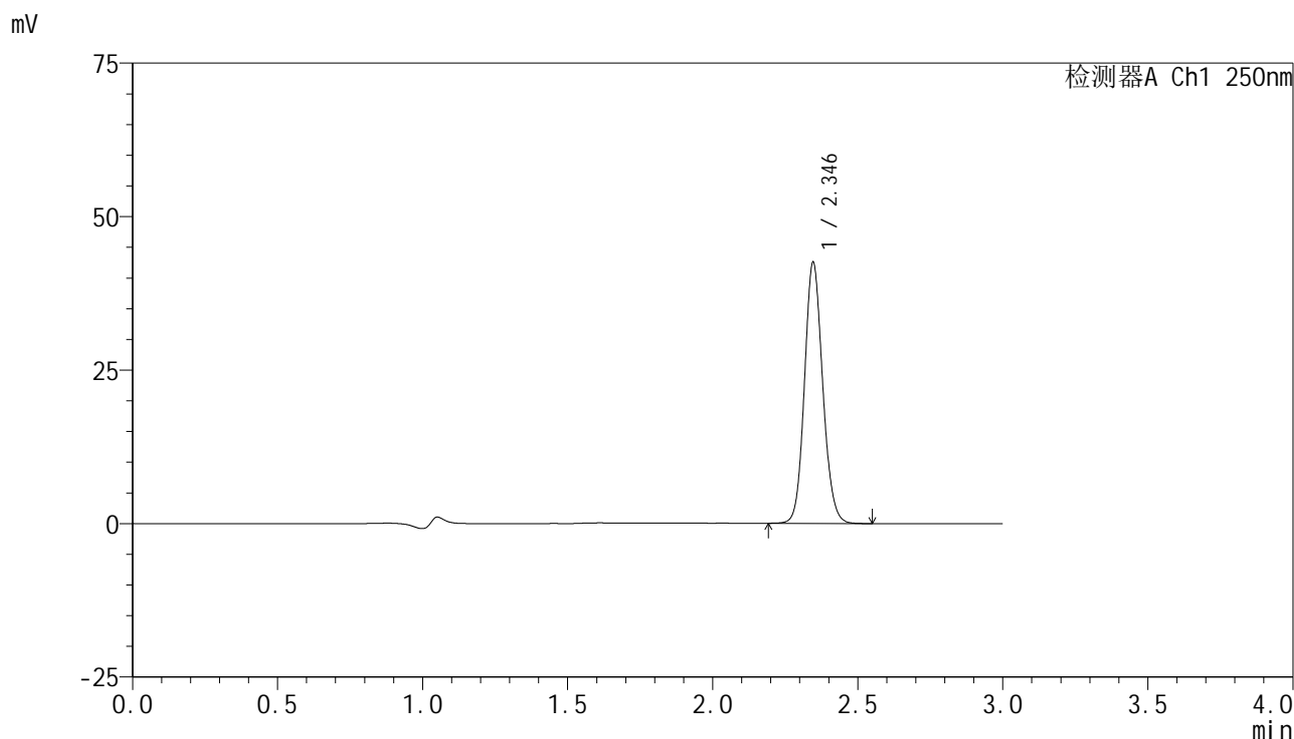
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	187903	100.000	42903	6698	1.116	--
总计		187903	100.000	42903			

图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2594-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 22:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

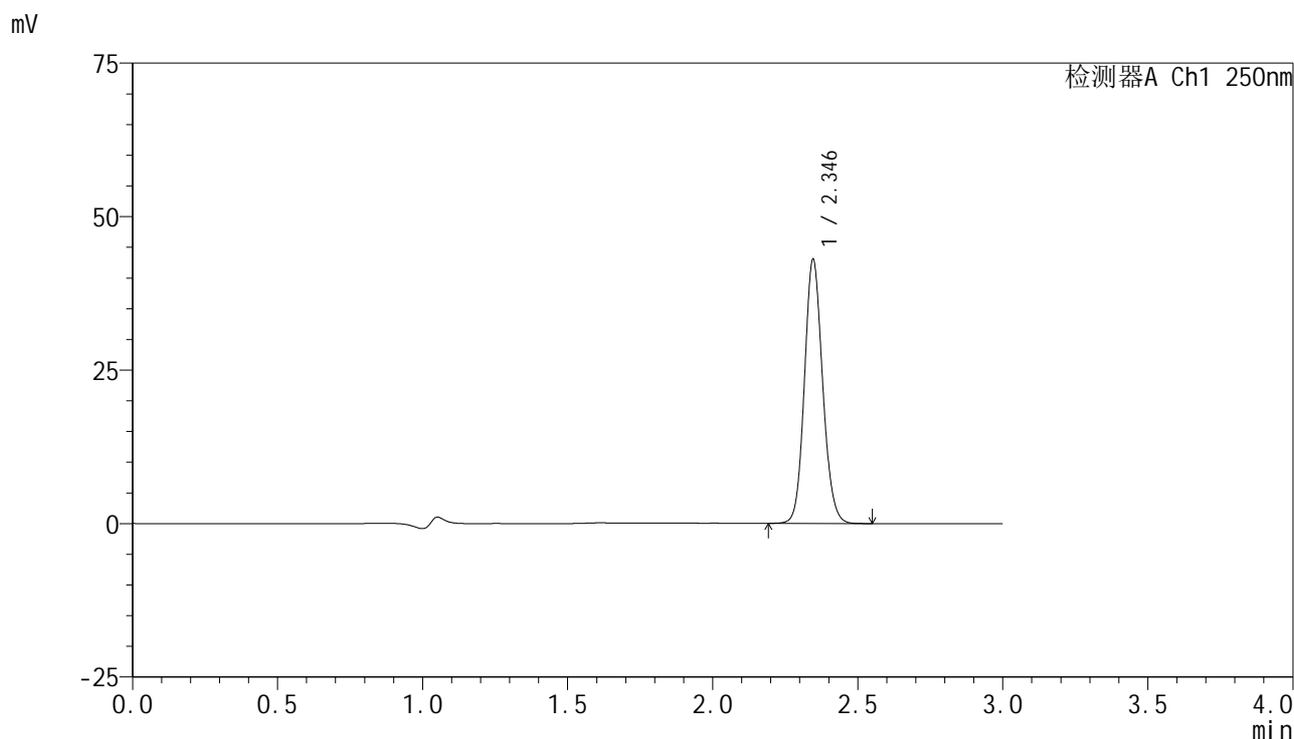
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	186241	100.000	42535	6709	1.115	--
总计		186241	100.000	42535			

图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2595-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 22:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

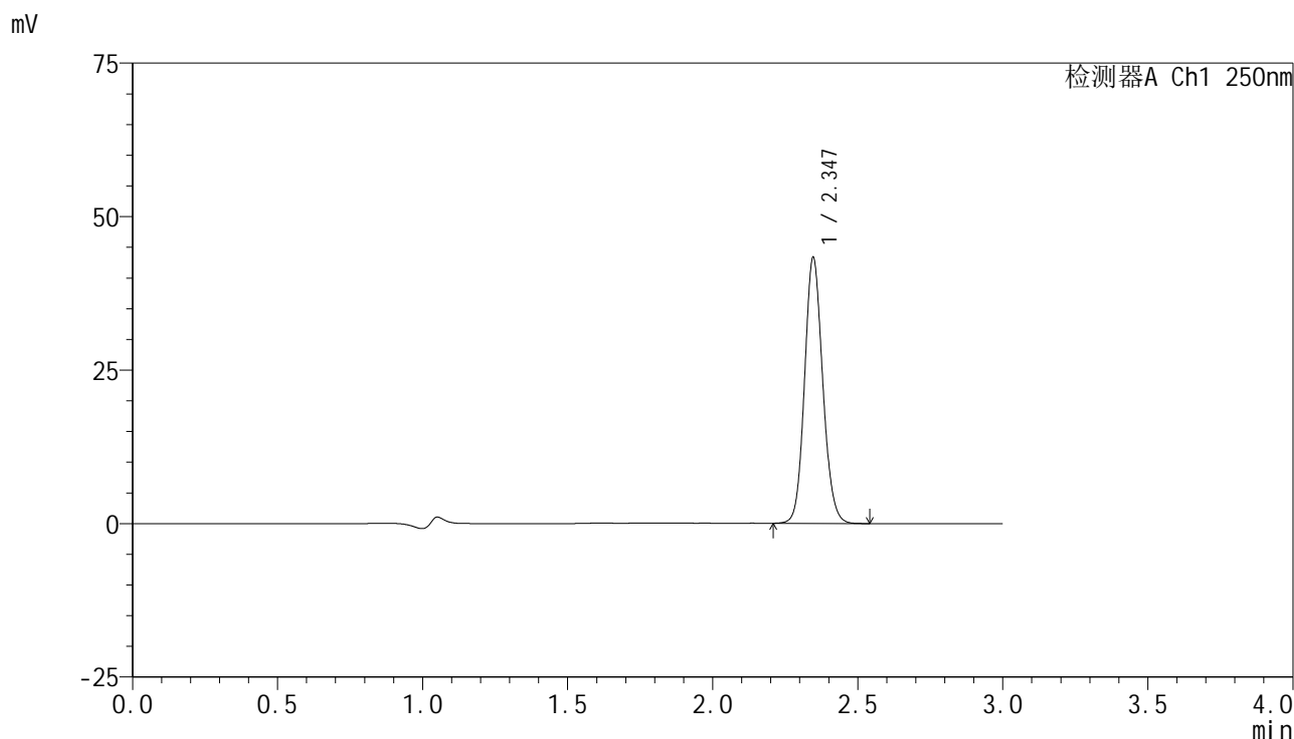
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	188071	100.000	43008	6724	1.115	--
总计		188071	100.000	43008			

图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2596-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 22:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

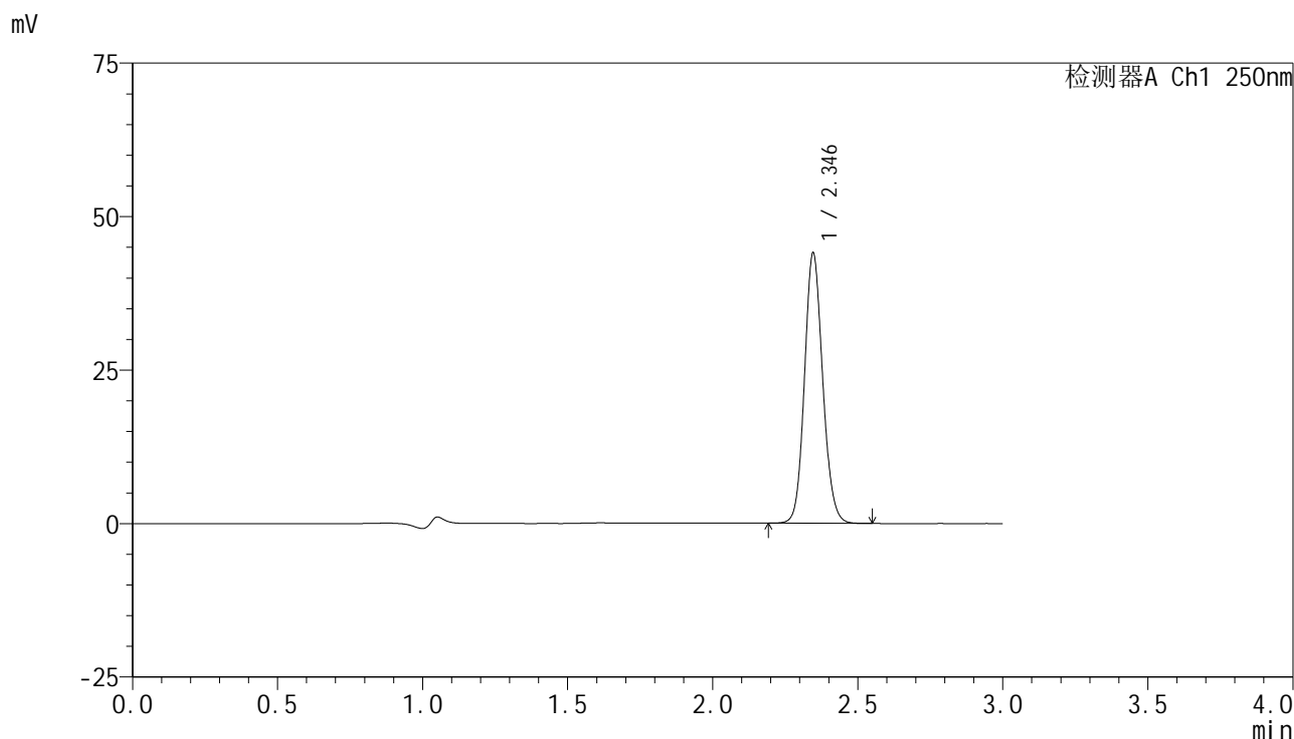
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	189174	100.000	43302	6734	1.114	--
总计		189174	100.000	43302			

图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2597-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 22:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

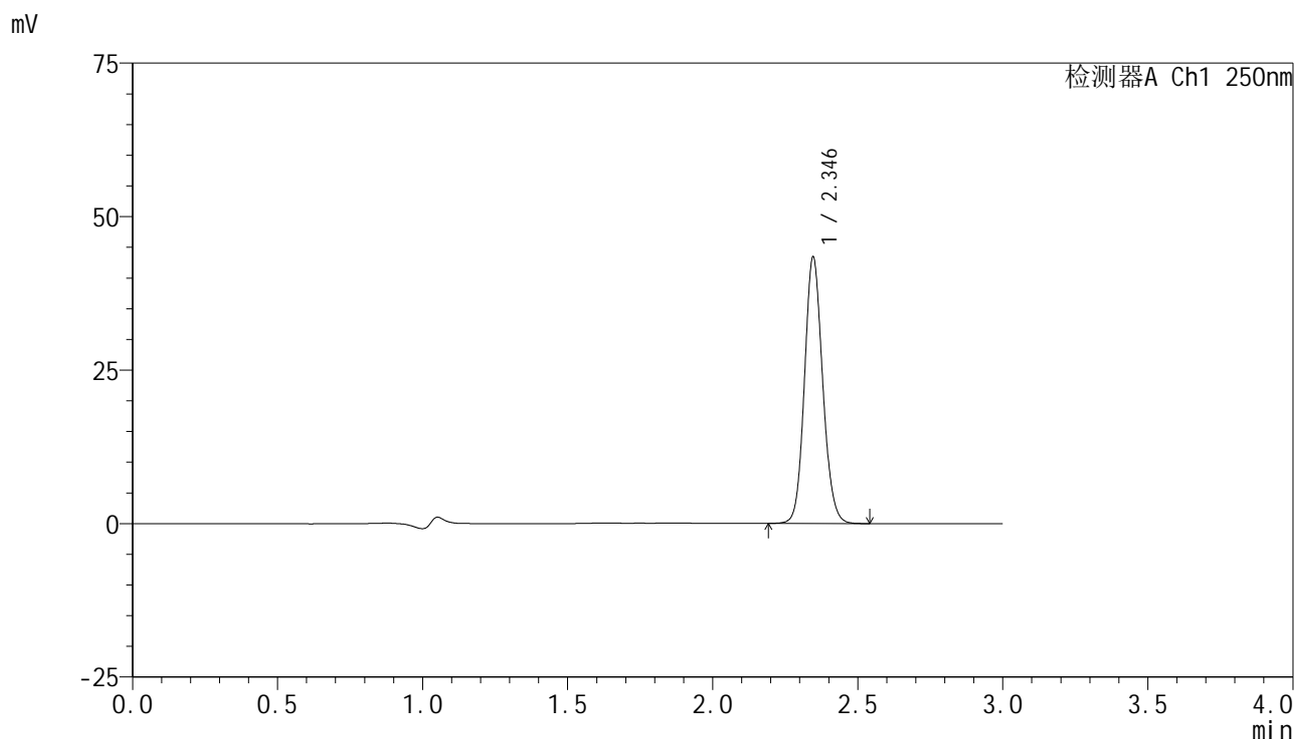
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	192477	100.000	44041	6733	1.114	--
总计		192477	100.000	44041			

图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2598-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 22:13:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

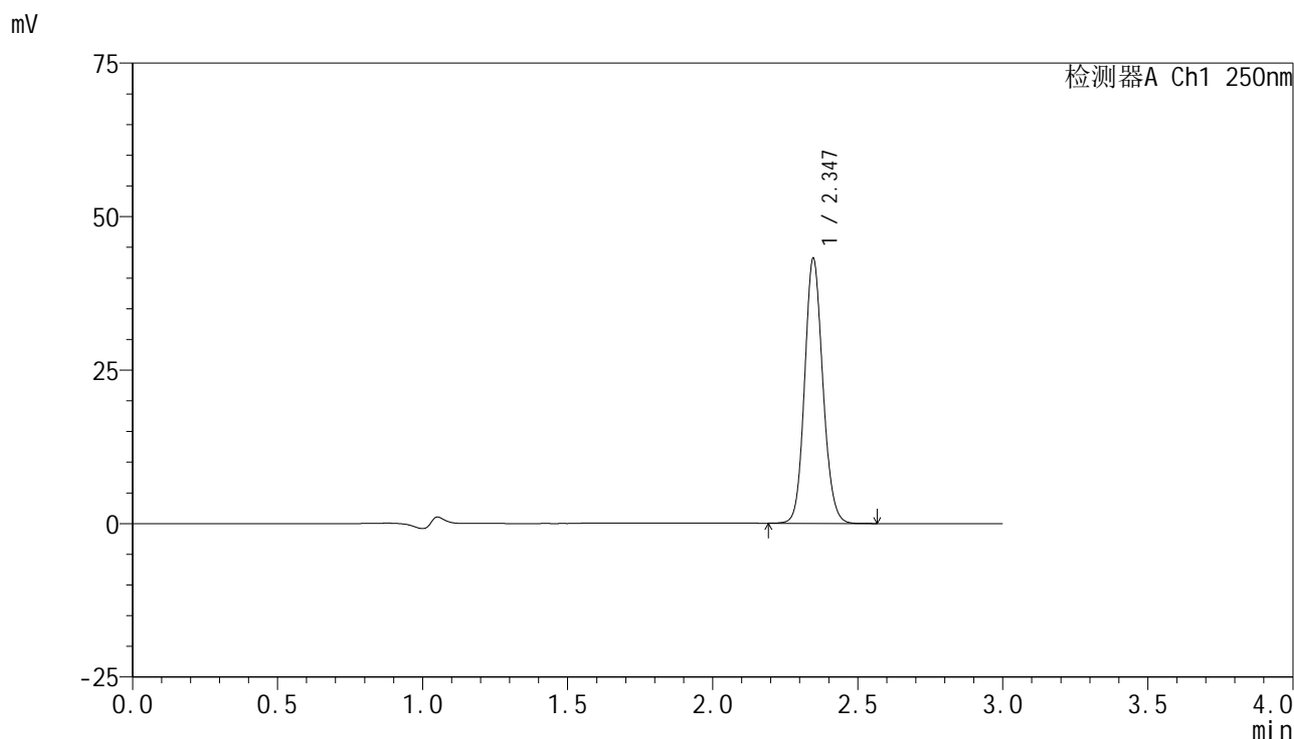
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	189791	100.000	43407	6734	1.114	--
总计		189791	100.000	43407			

图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2599-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 22:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

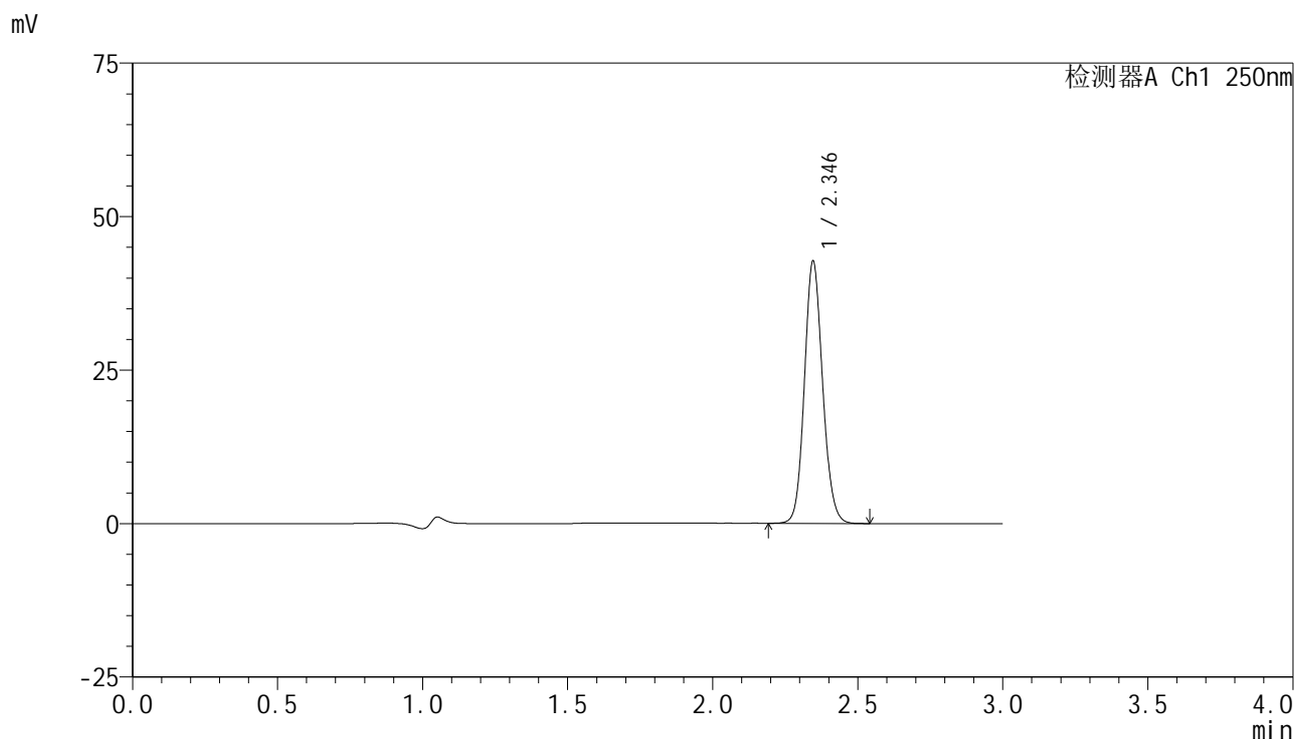
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	188737	100.000	43169	6729	1.115	--
总计		188737	100.000	43169			

图158 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2600-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 22:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

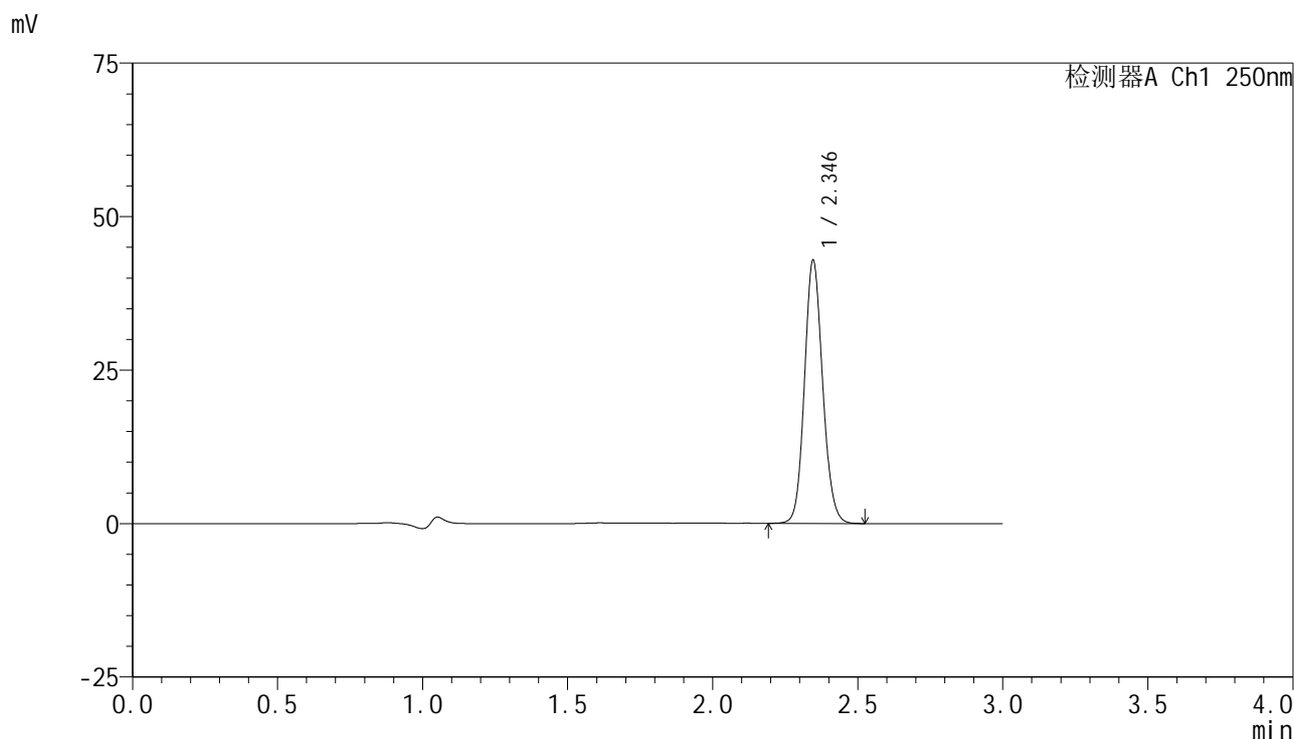
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	186641	100.000	42719	6737	1.113	--
总计		186641	100.000	42719			

图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75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 - 27-18/30-2601-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 22:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

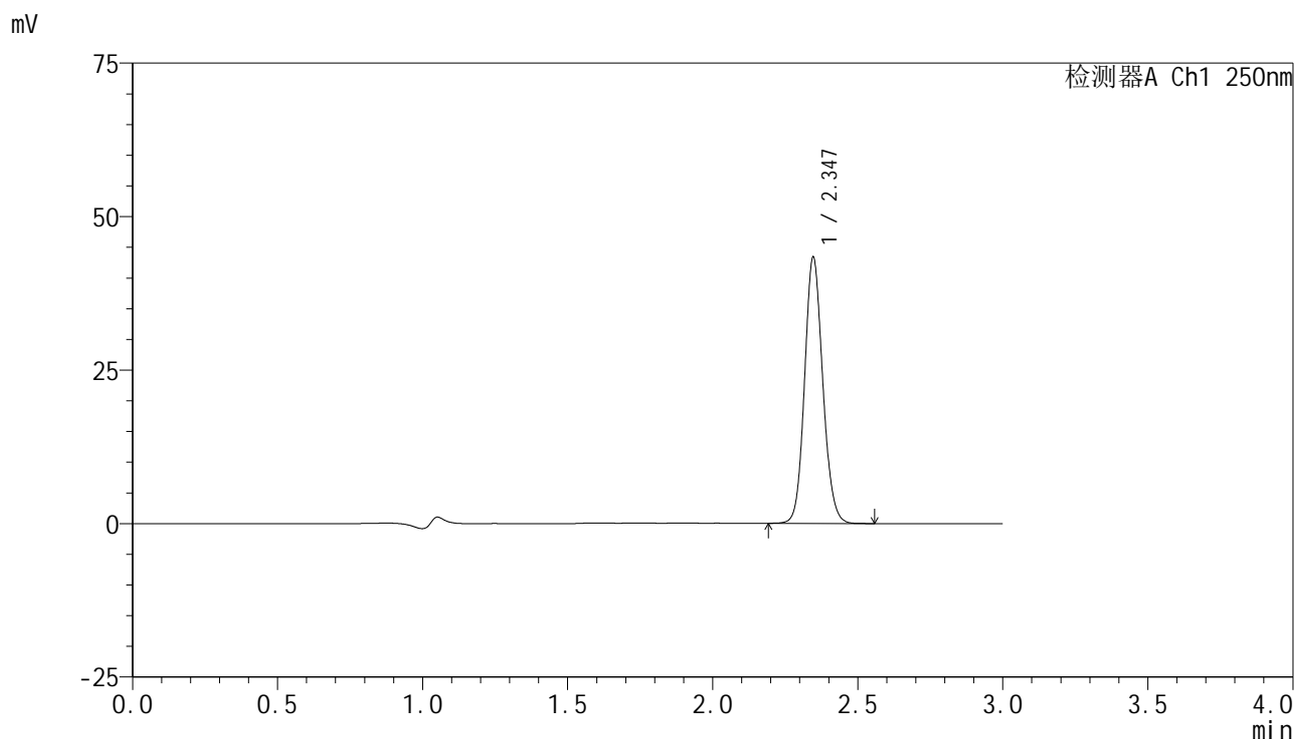
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	187070	100.000	42854	6756	1.113	--
总计		187070	100.000	42854			

图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2602-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 22:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

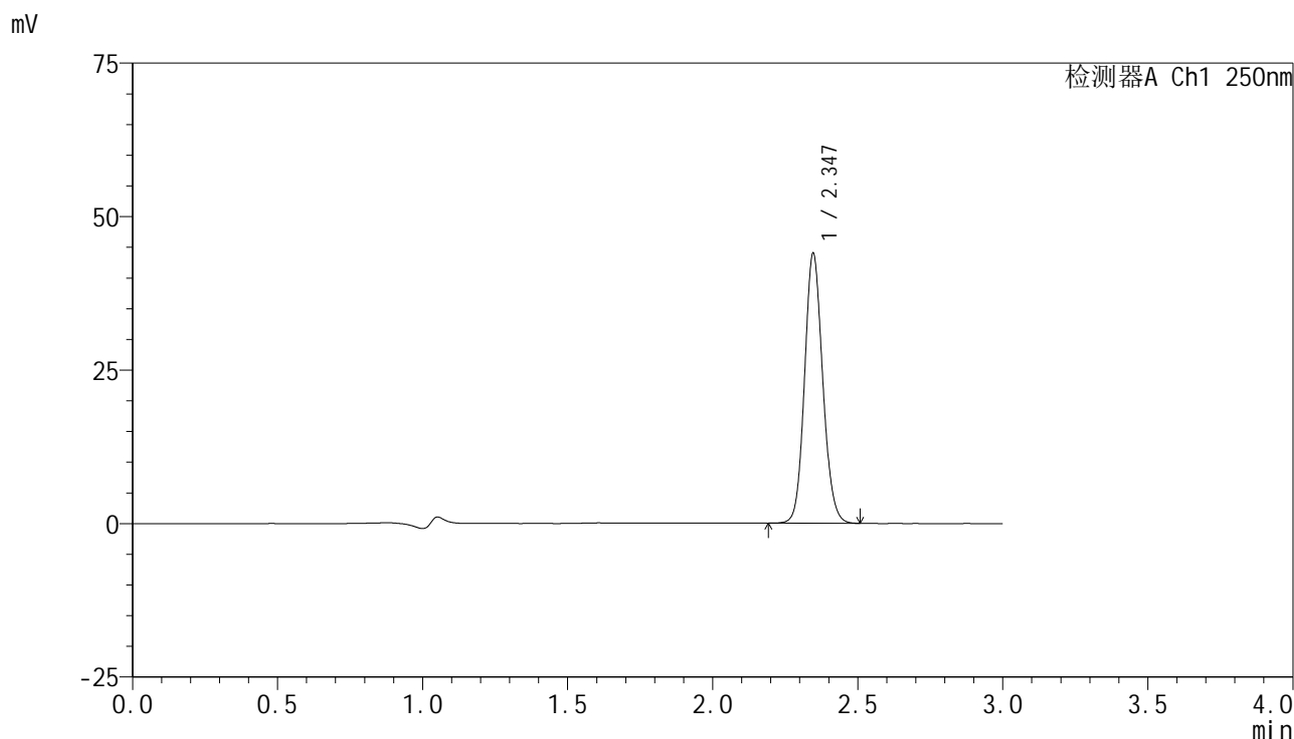
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	189351	100.000	43381	6746	1.114	--
总计		189351	100.000	43381			

图161 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2603-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 22:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

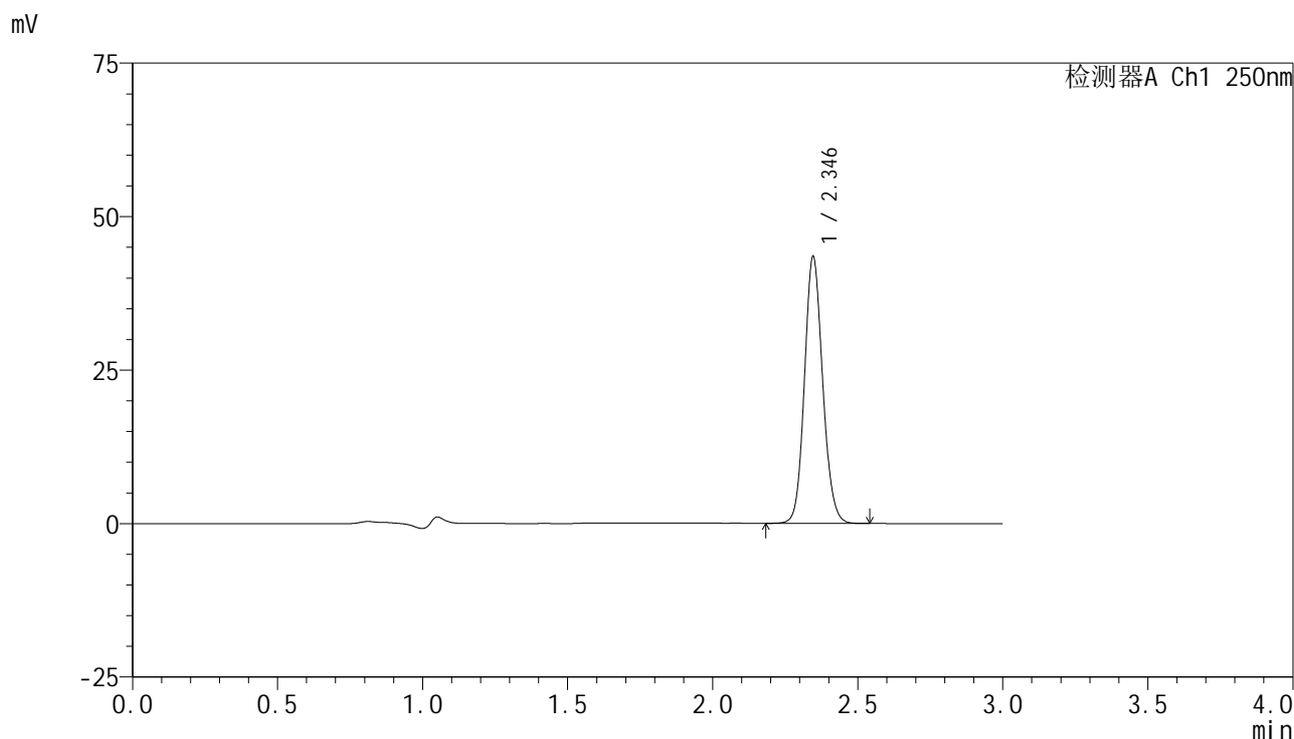
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	191988	100.000	43987	6740	1.114	--
总计		191988	100.000	43987			

图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2604-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 22:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

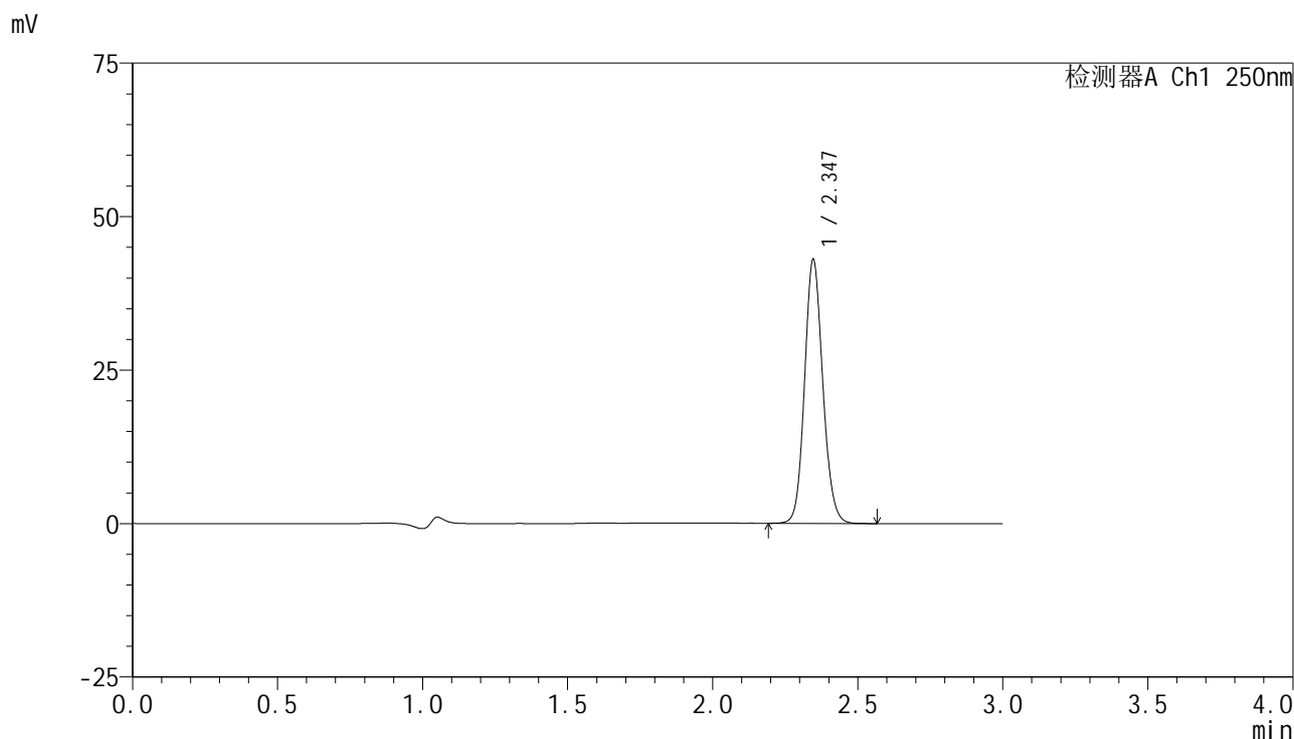
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	189788	100.000	43454	6734	1.114	--
总计		189788	100.000	43454			

图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2605-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 22:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

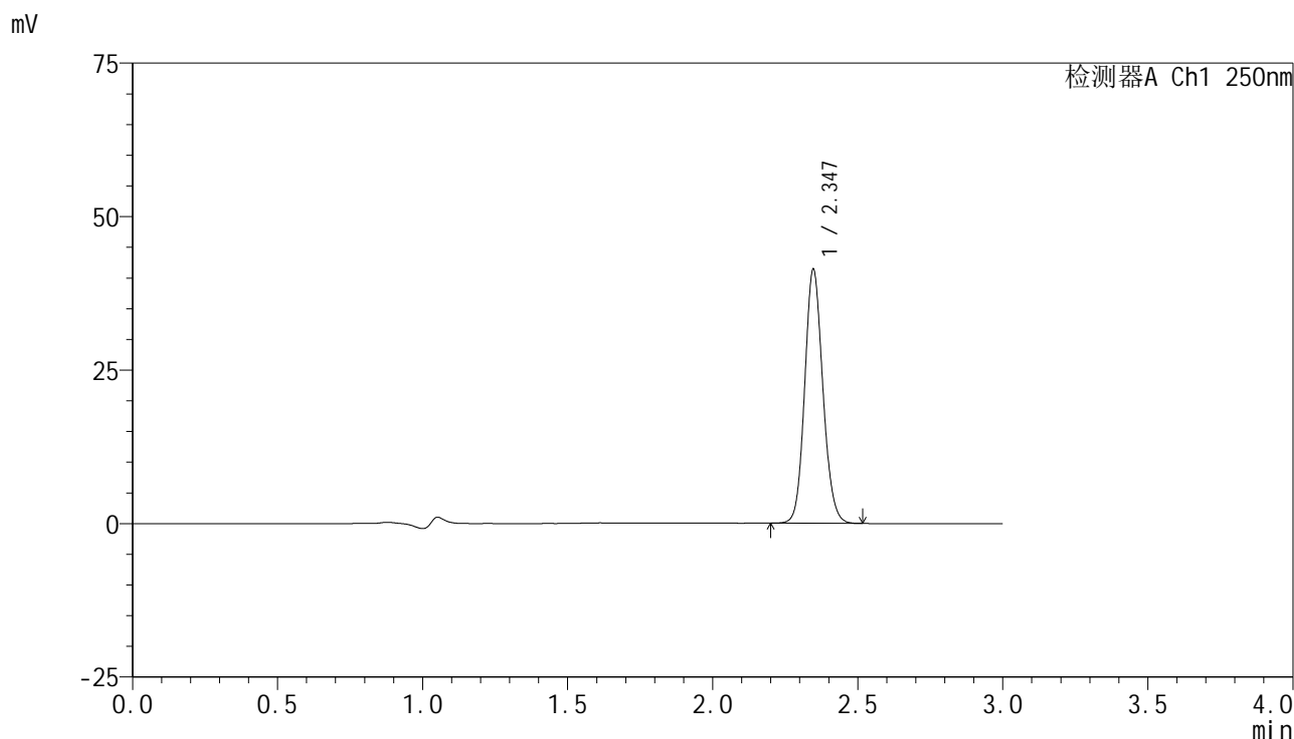
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	187887	100.000	43011	6738	1.116	--
总计		187887	100.000	43011			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2606-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 22:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

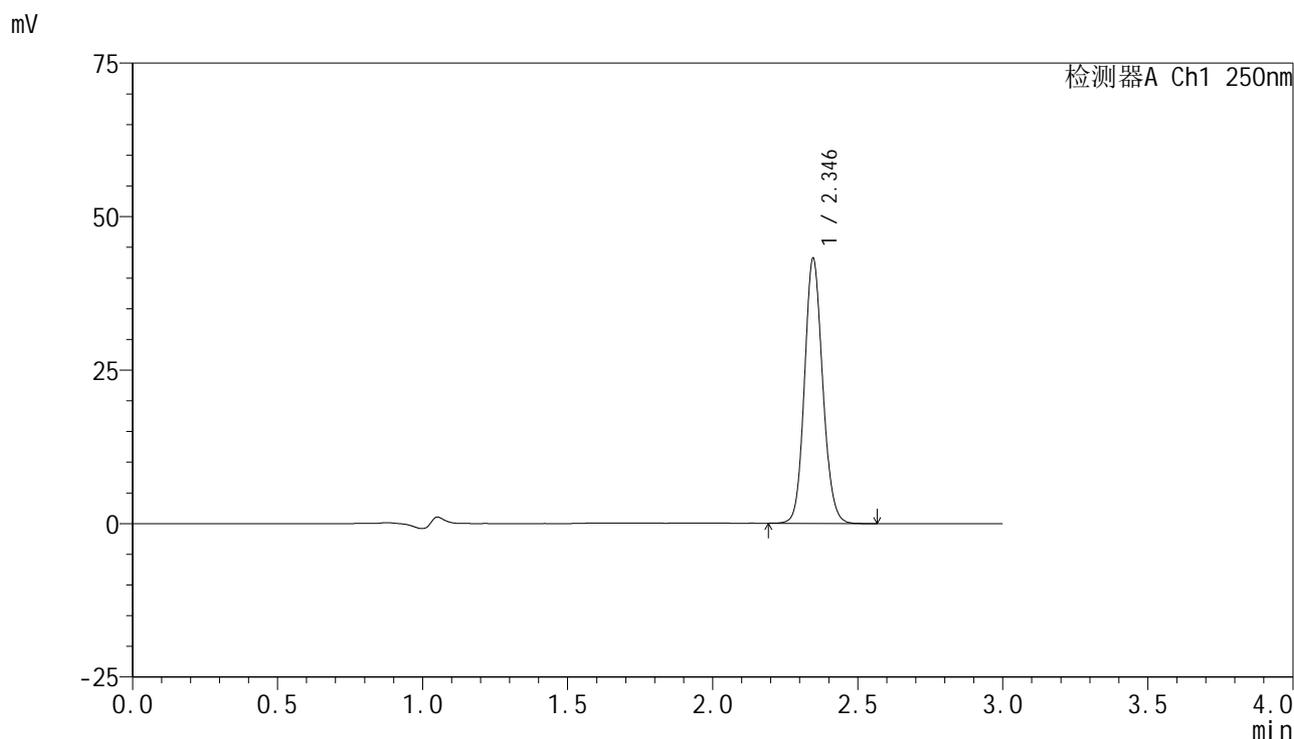
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	180544	100.000	41377	6744	1.116	--
总计		180544	100.000	41377			

图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2607-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 22:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

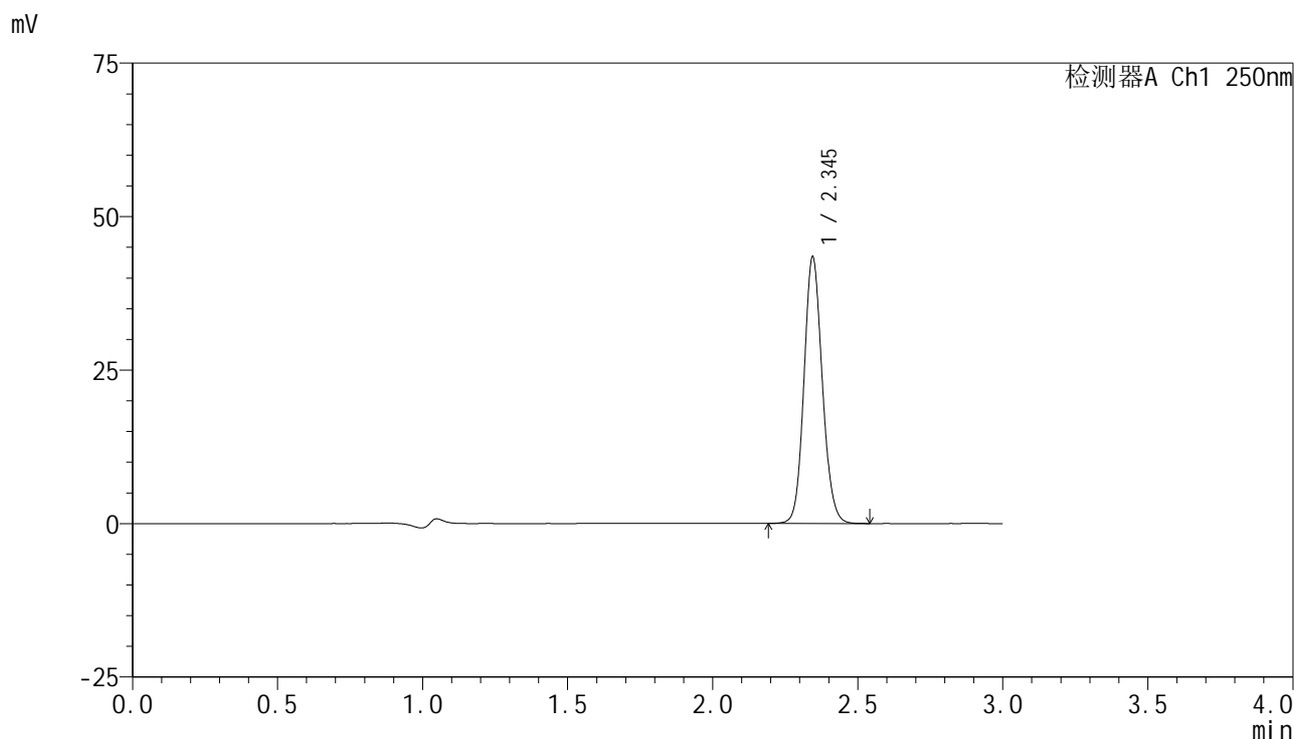
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	188662	100.000	43173	6736	1.115	--
总计		188662	100.000	43173			

图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2608-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 22:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

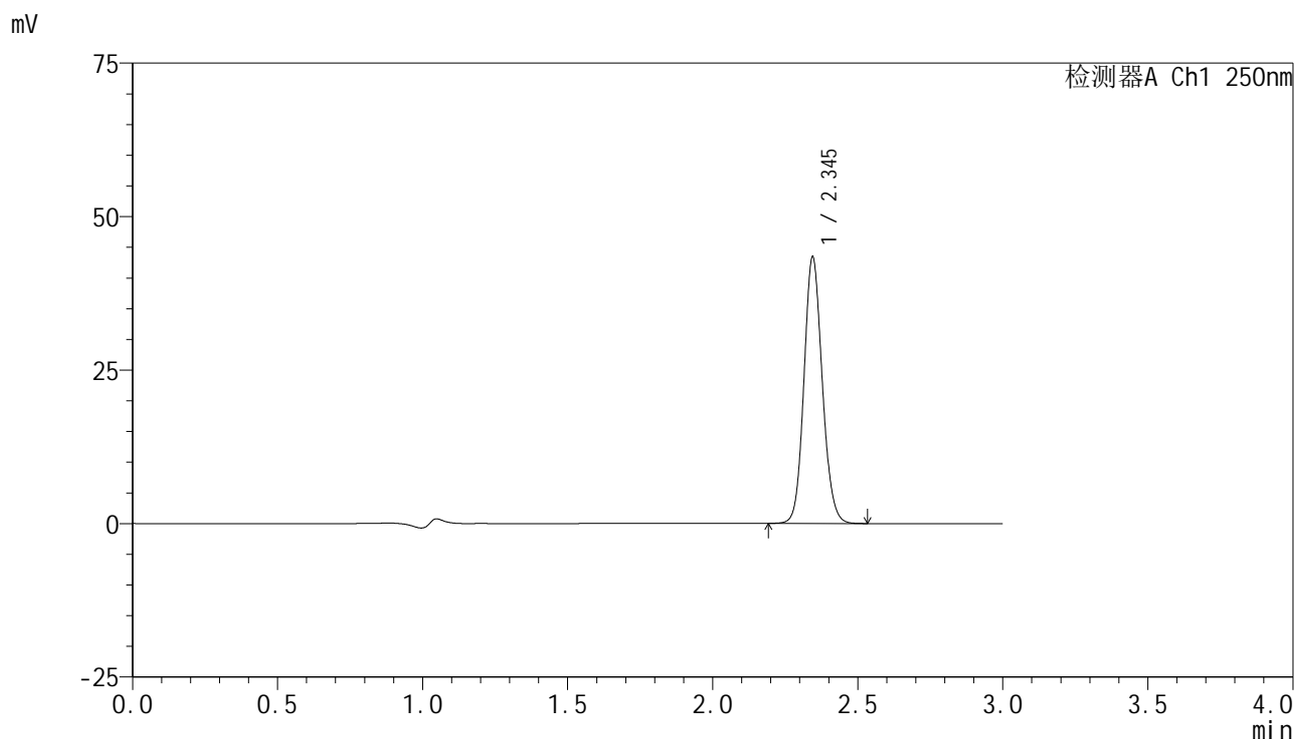
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190848	100.000	43307	6642	1.115	--
总计		190848	100.000	43307			

图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2609-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/19 22:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190764	100.000	43297	6643	1.114	--
总计		190764	100.000	43297			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025061021批-均一性2-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2