

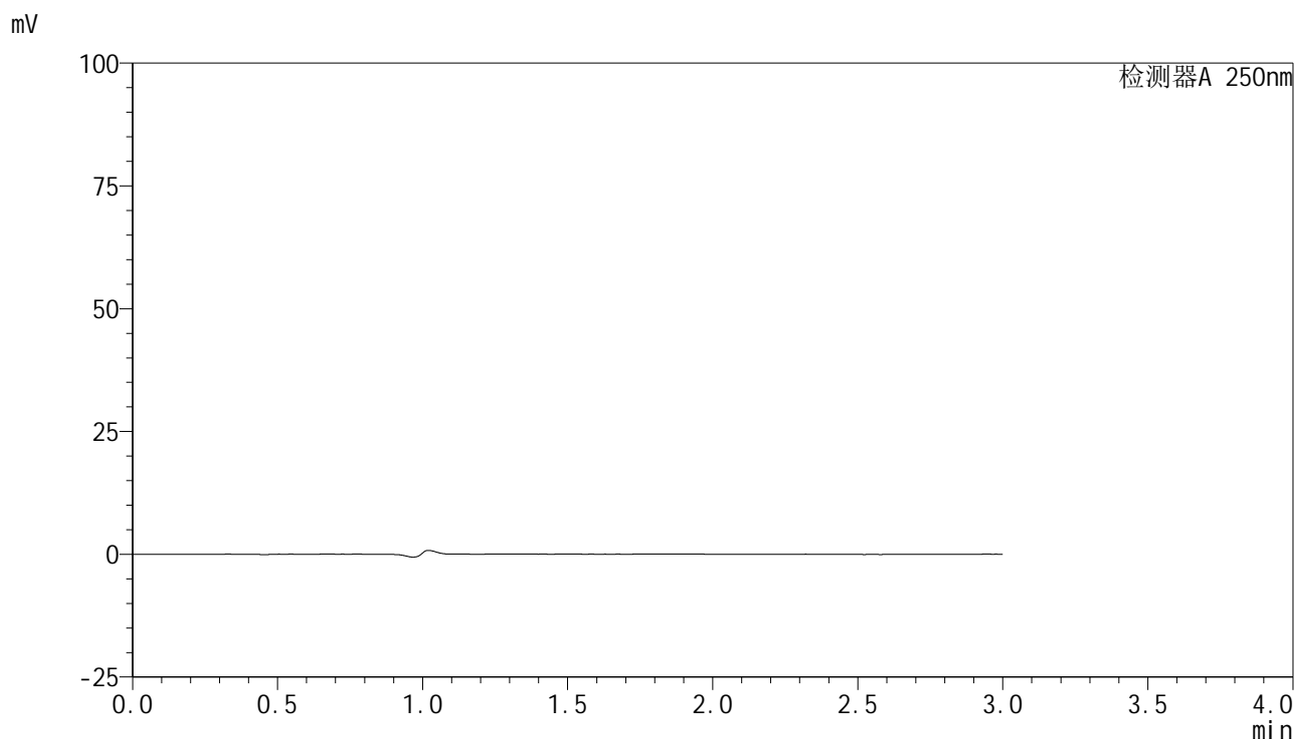


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-453-2 - zzp-js1y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:26:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:28:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

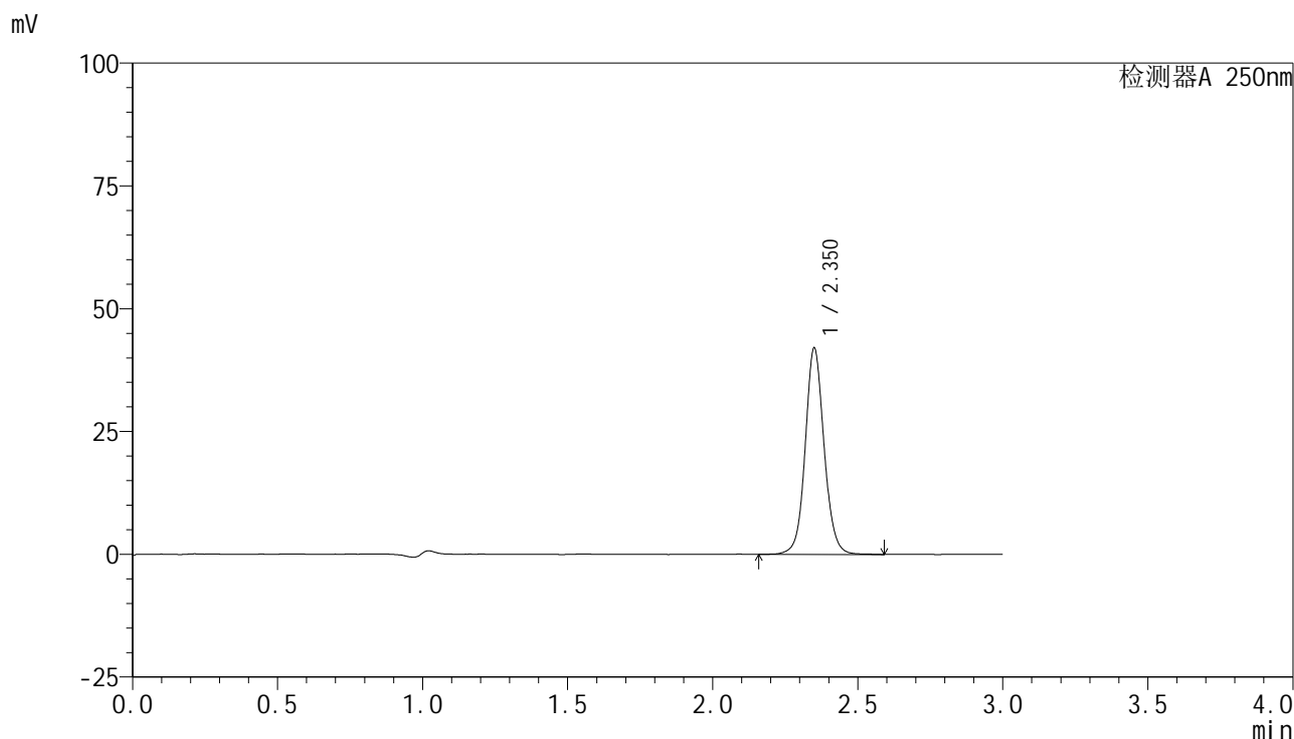
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH4.5介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-454-2 - zzp-js1y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:30:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:28:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

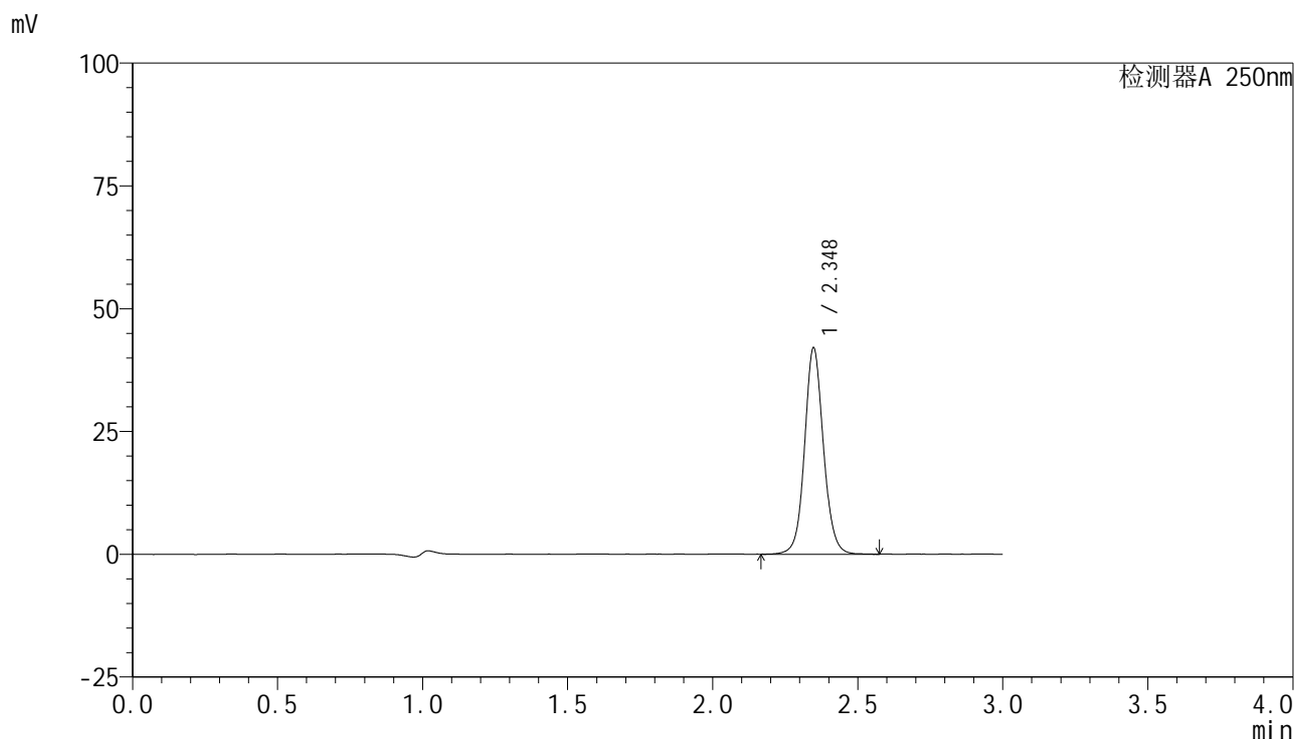
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	190842	100.000	41739	6496	1.080	--
总计		190842	100.000	41739			

图2 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.5介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-455-2 - zzp-js1y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:33:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:28:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

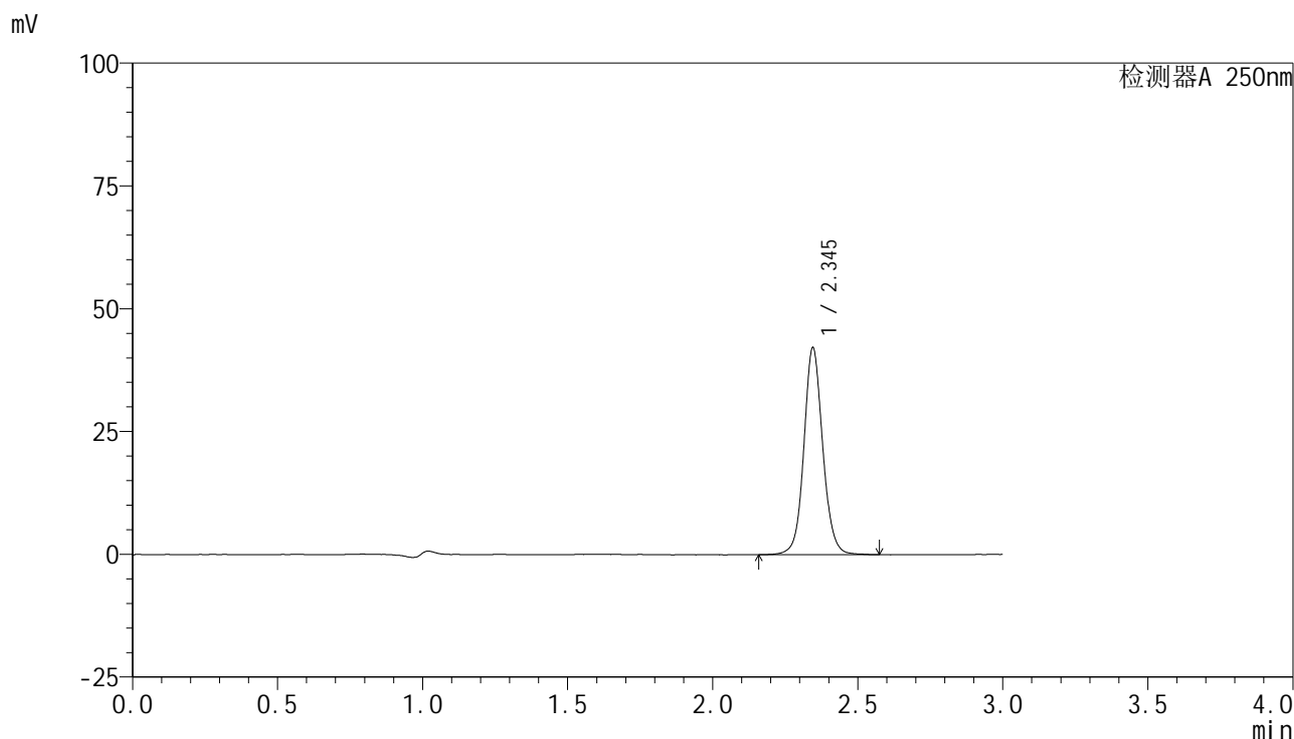
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	190275	100.000	41989	6496	1.083	--
总计		190275	100.000	41989			

图3 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.5介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-456-2 - zzp-js1y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:37:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

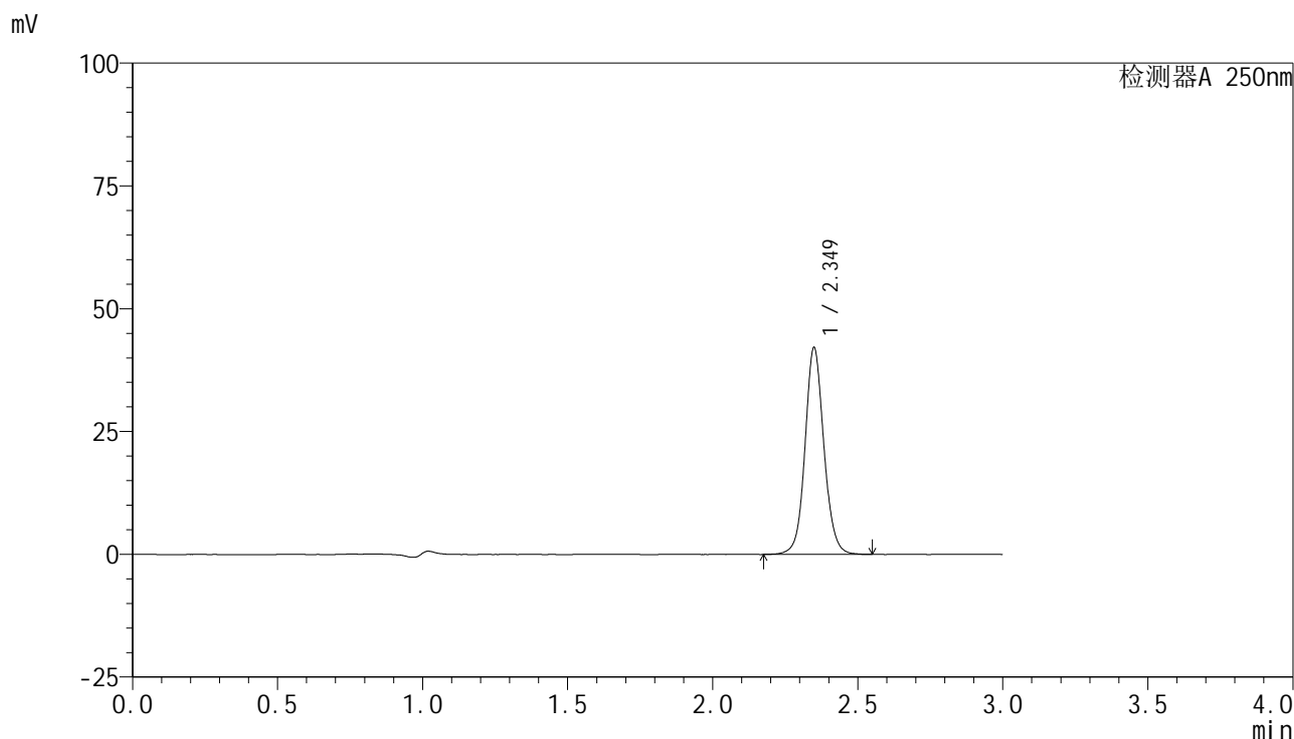
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190803	100.000	42104	6498	1.082	--
总计		190803	100.000	42104			

图4 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.5介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-457-2 - zzp-js1y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:40:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

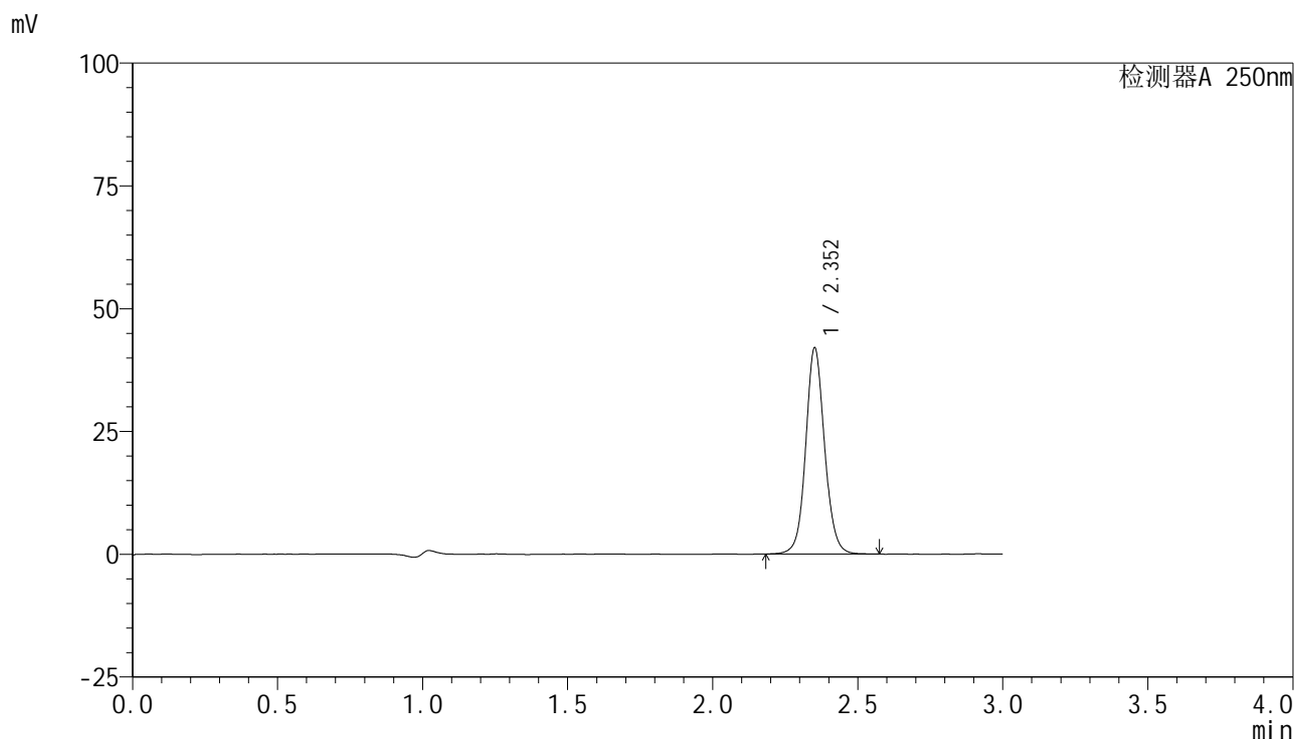
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	190857	100.000	41933	6488	1.084	--
总计		190857	100.000	41933			

图5 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-458-2 - zzp-js1y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

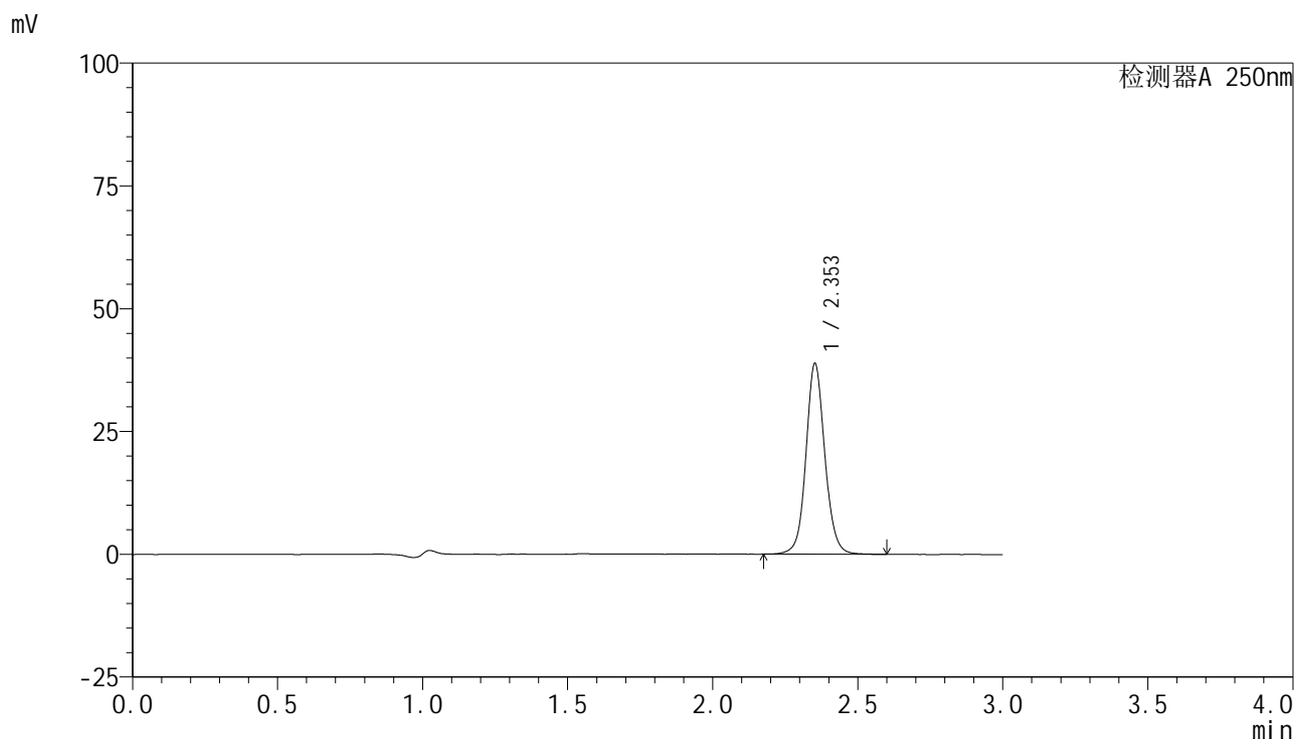
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	190636	100.000	41717	6470	1.082	--
总计		190636	100.000	41717			

图6 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH4.5介质
 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 - 0-71/28-459-2 - zzp-2025060821p-js1y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:47:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

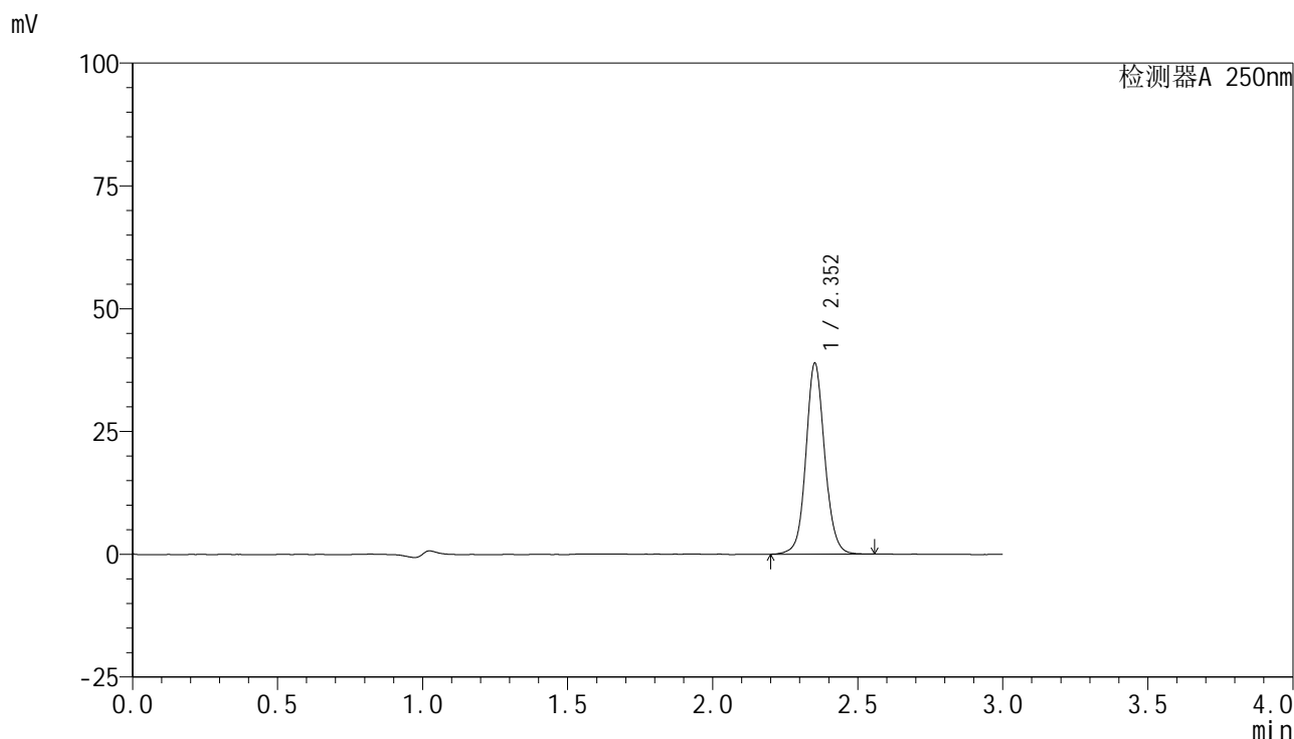
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	175869	100.000	38684	6538	1.083	--
总计		175869	100.000	38684			

图7 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025060821批)-pH4.5介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-460-2 - zzp-2025060821p-js1y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:50:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

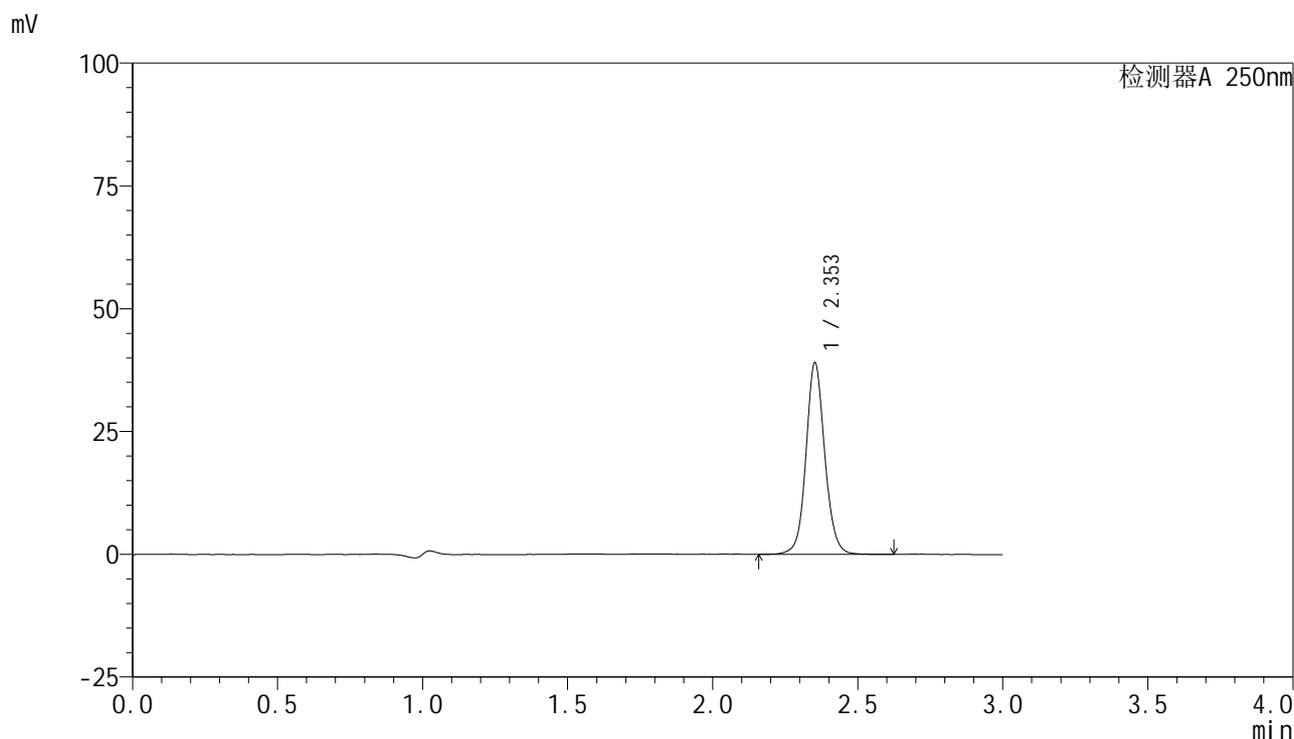
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	175461	100.000	38691	6553	1.085	--
总计		175461	100.000	38691			

图8 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025060821批)-pH4.5介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-461-2 - zzp-2025060821p-js1y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:53:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

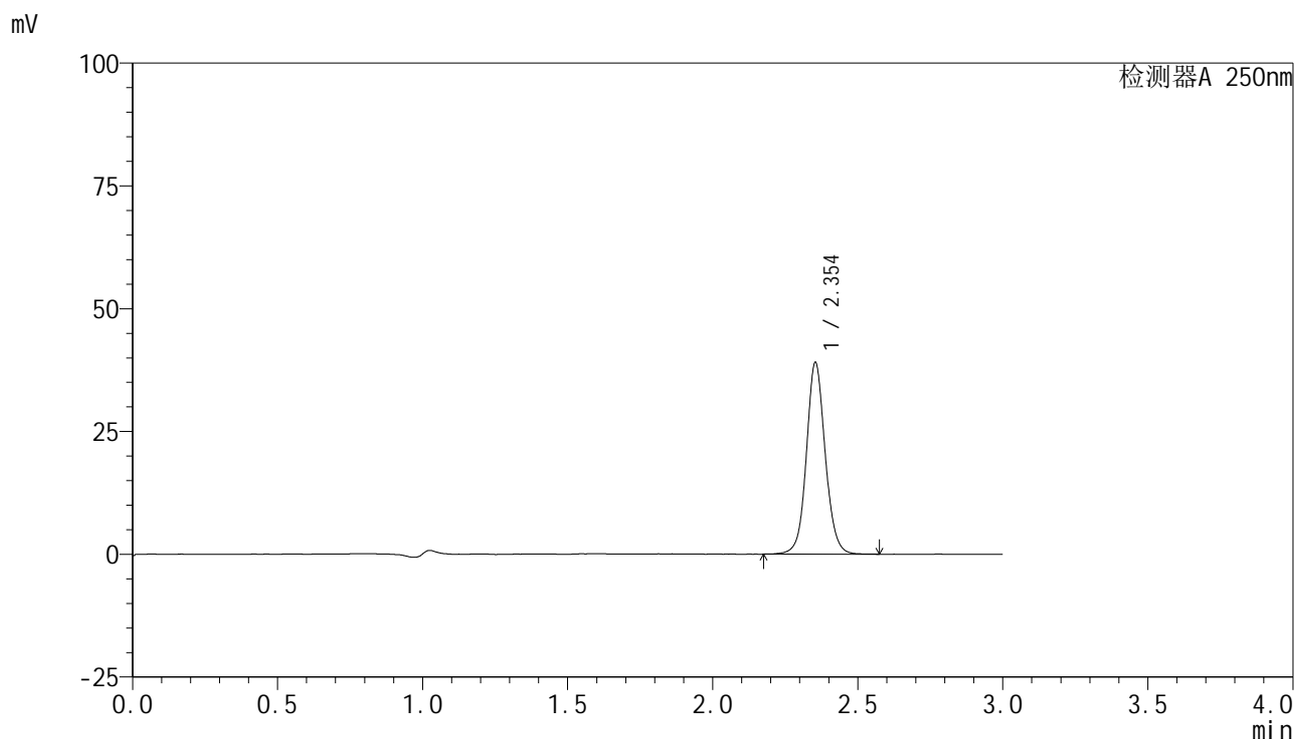
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	176506	100.000	38853	6583	1.083	--
总计		176506	100.000	38853			

图9 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025060821批)-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-462-2 - zzp-2025060821p-js1y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:57:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	176365	100.000	39026	6558	1.079	--
总计		176365	100.000	39026			

图10 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025060821批)-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-2

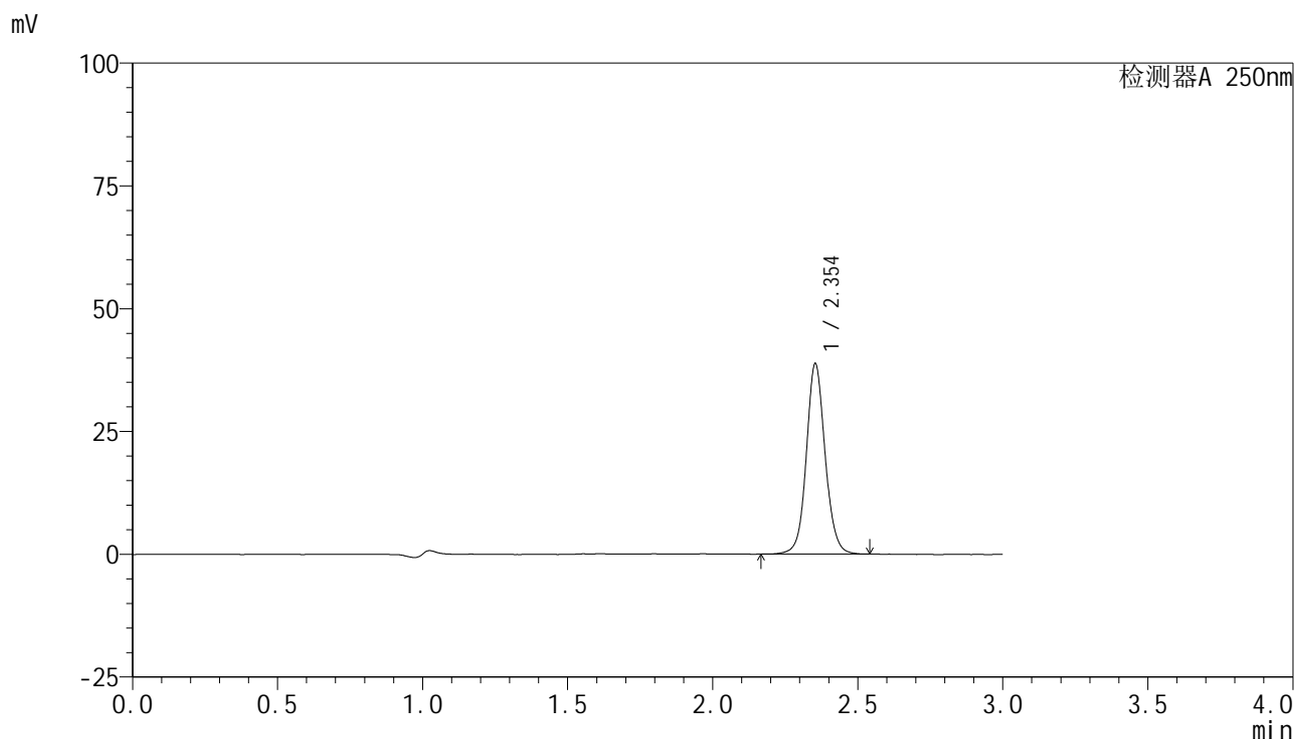


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-463-2 - zzp-2025060821p-js1y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:00:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	175050	100.000	38753	6588	1.082	--
总计		175050	100.000	38753			

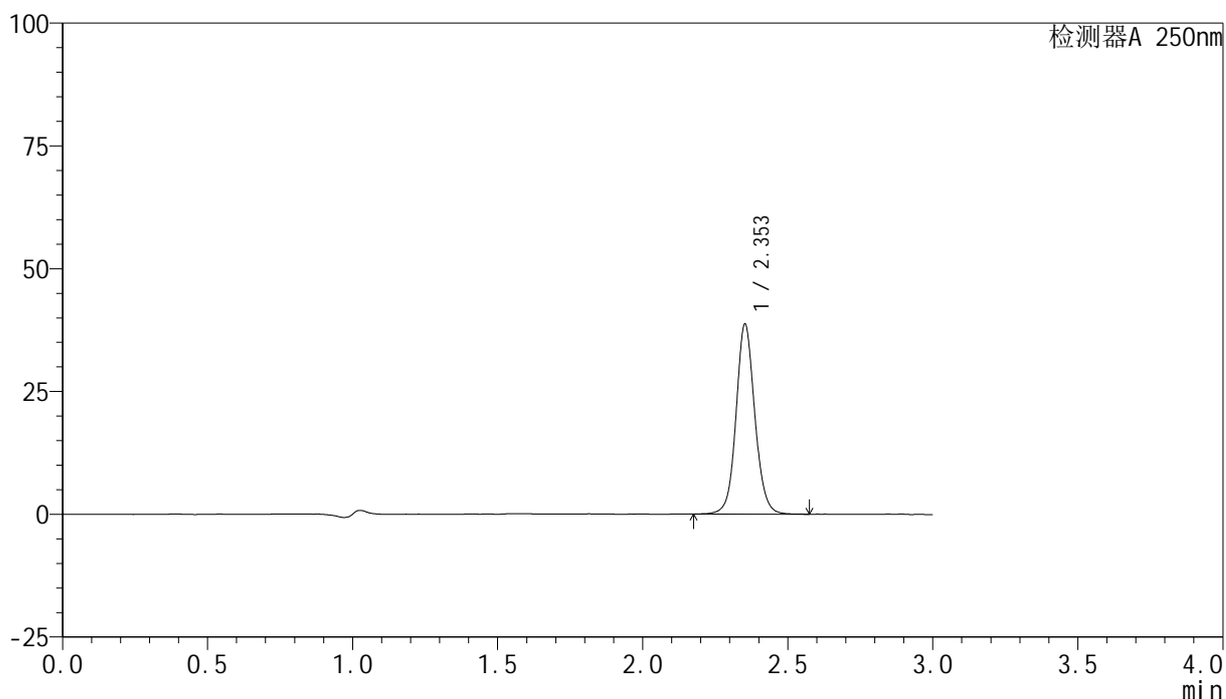
图11 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025060821批)-pH4.5介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-464-2 - zzp-2025060821p-js1y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:04:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

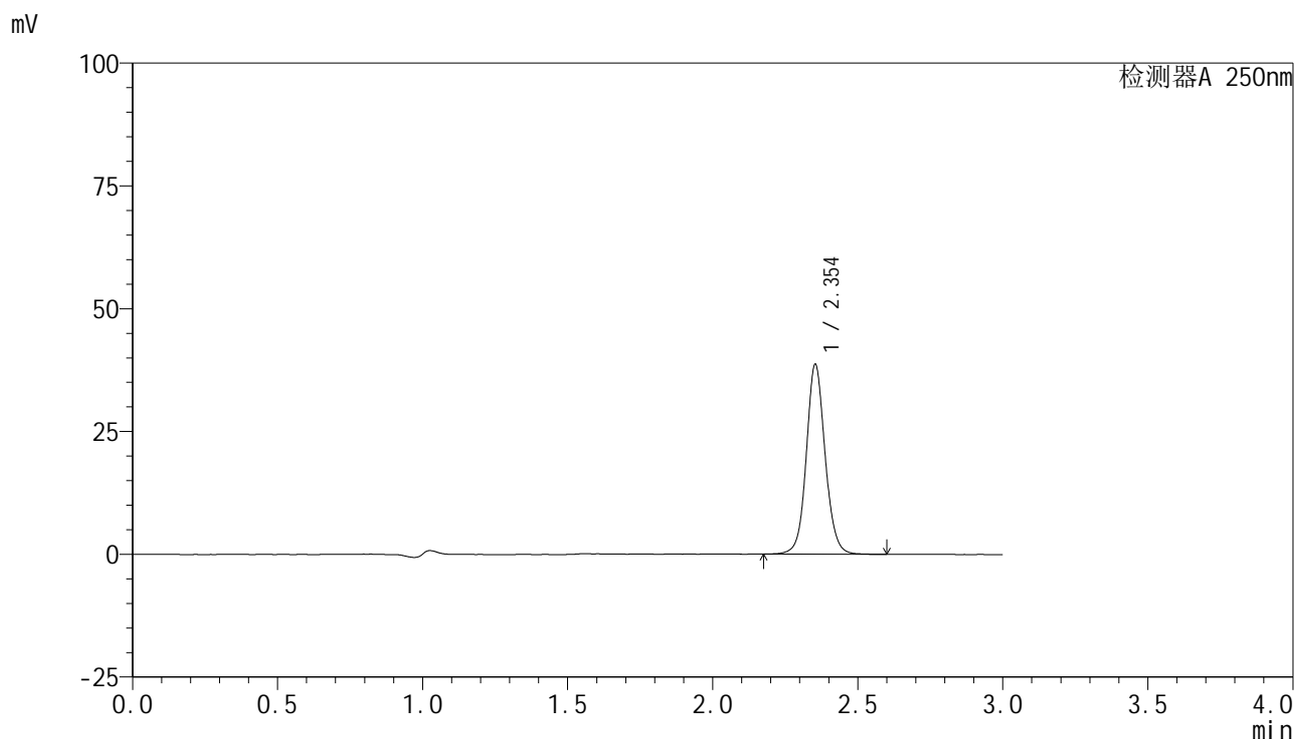
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	174367	100.000	38566	6563	1.083	--
总计		174367	100.000	38566			

图12 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025060821批)-pH4.5介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-465-2 - zzp-2025060821p-js1y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:07:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

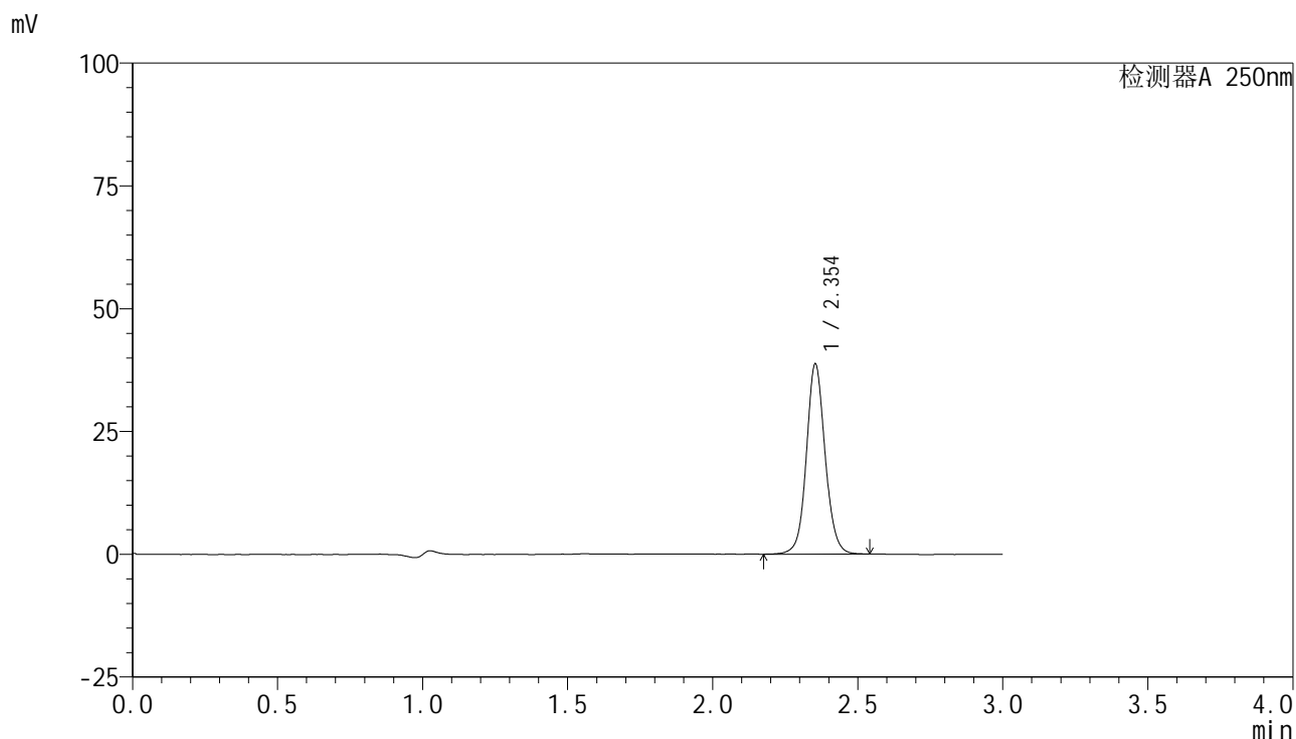
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	174814	100.000	38632	6558	1.082	--
总计		174814	100.000	38632			

图13 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025060821批)-pH4.5介质-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-466-2 - zzp-2025060821p-js1y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:10:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

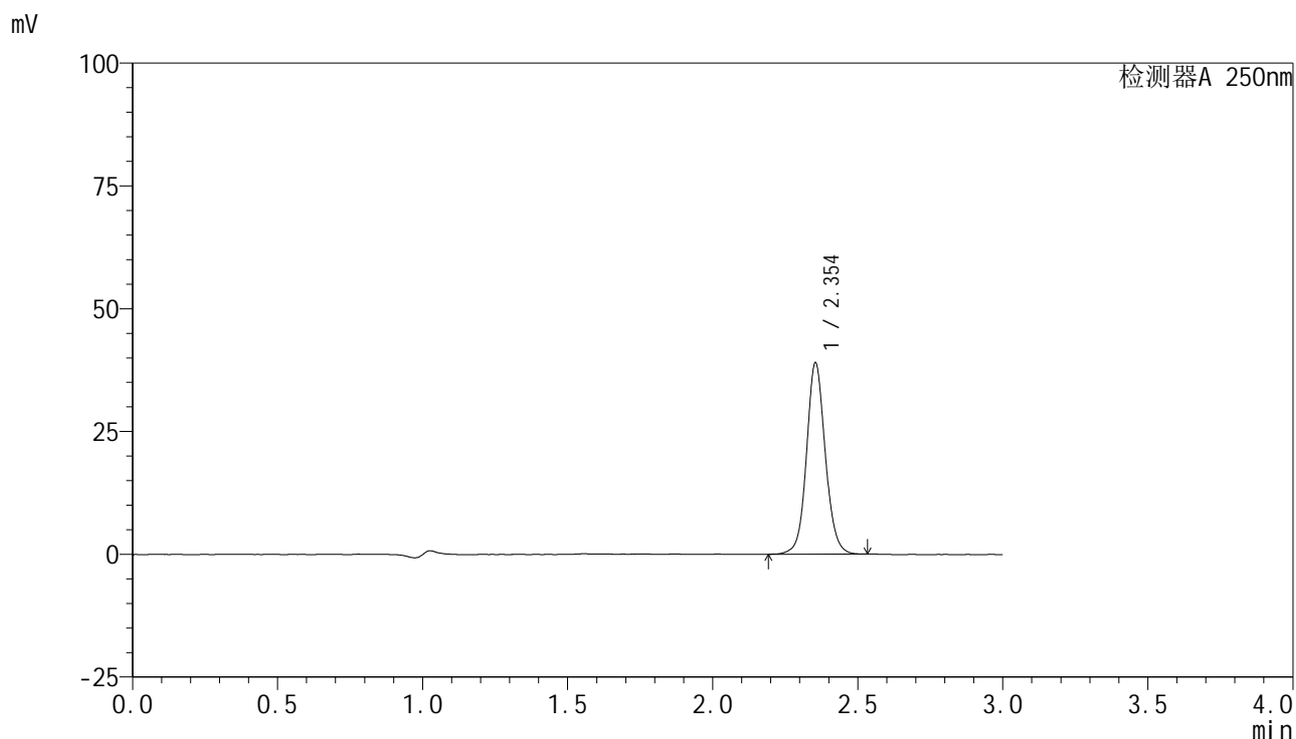
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	174328	100.000	38700	6588	1.080	--
总计		174328	100.000	38700			

图14 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025060821批)-pH4.5介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-467-2 - zzp-2025060821p-js1y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:14:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

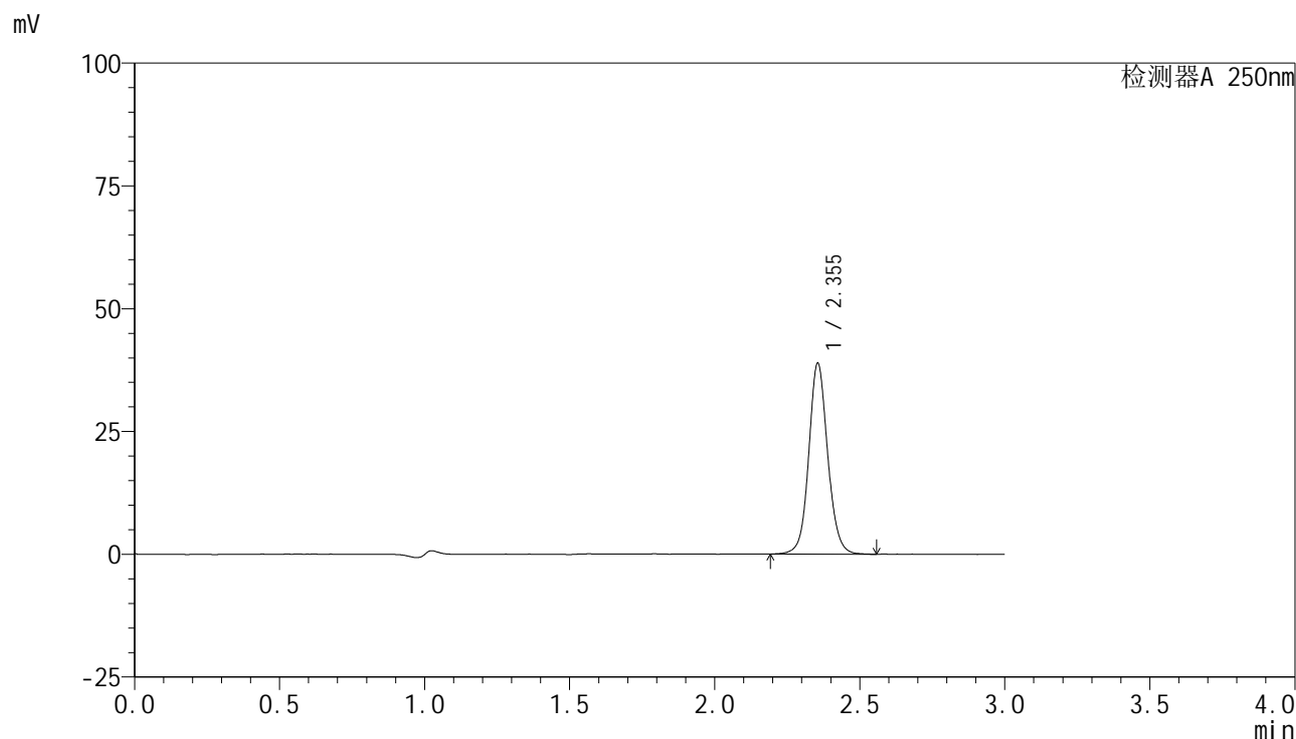
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	175640	100.000	38959	6565	1.085	--
总计		175640	100.000	38959			

图15 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025060821批)-pH4.5介质-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-468-2 - zzp-2025060821p-js1y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:17:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

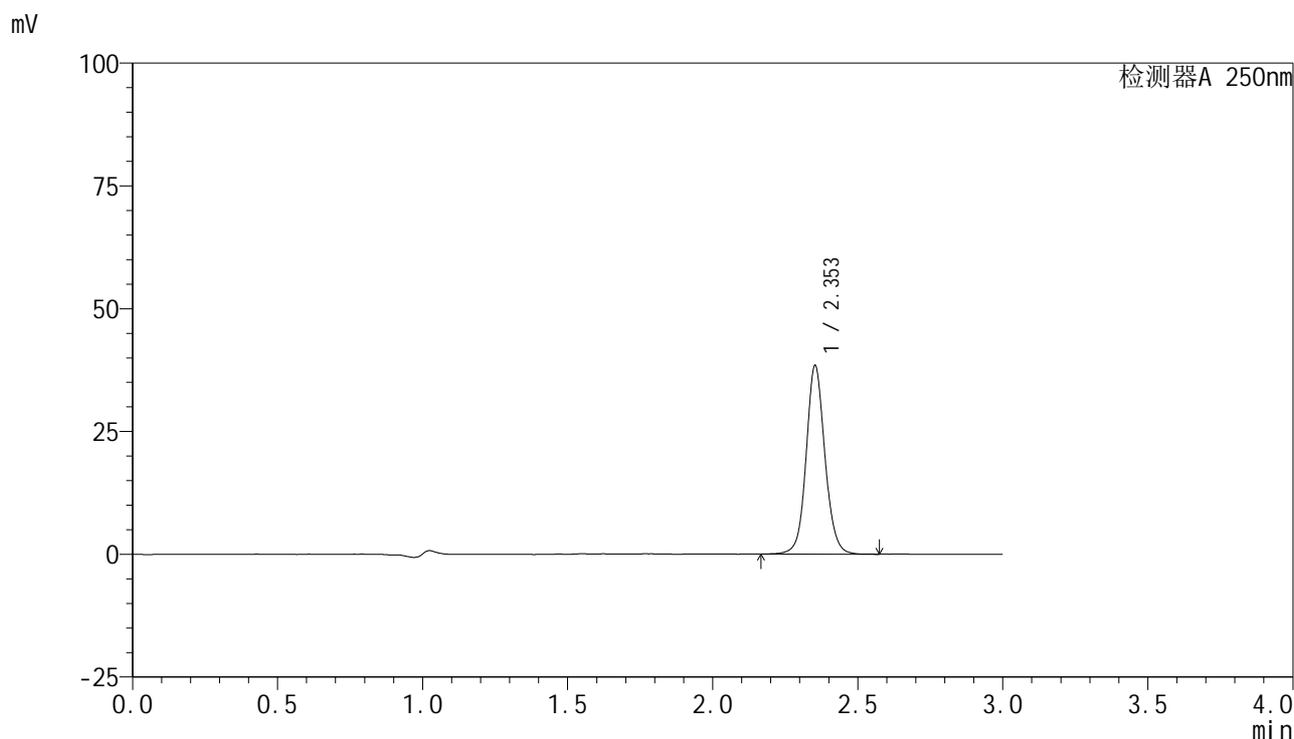
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	176875	100.000	38887	6468	1.088	--
总计		176875	100.000	38887			

图16 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025060821批)-pH4.5介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-469-2 - zzp-2025060821p-js1y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

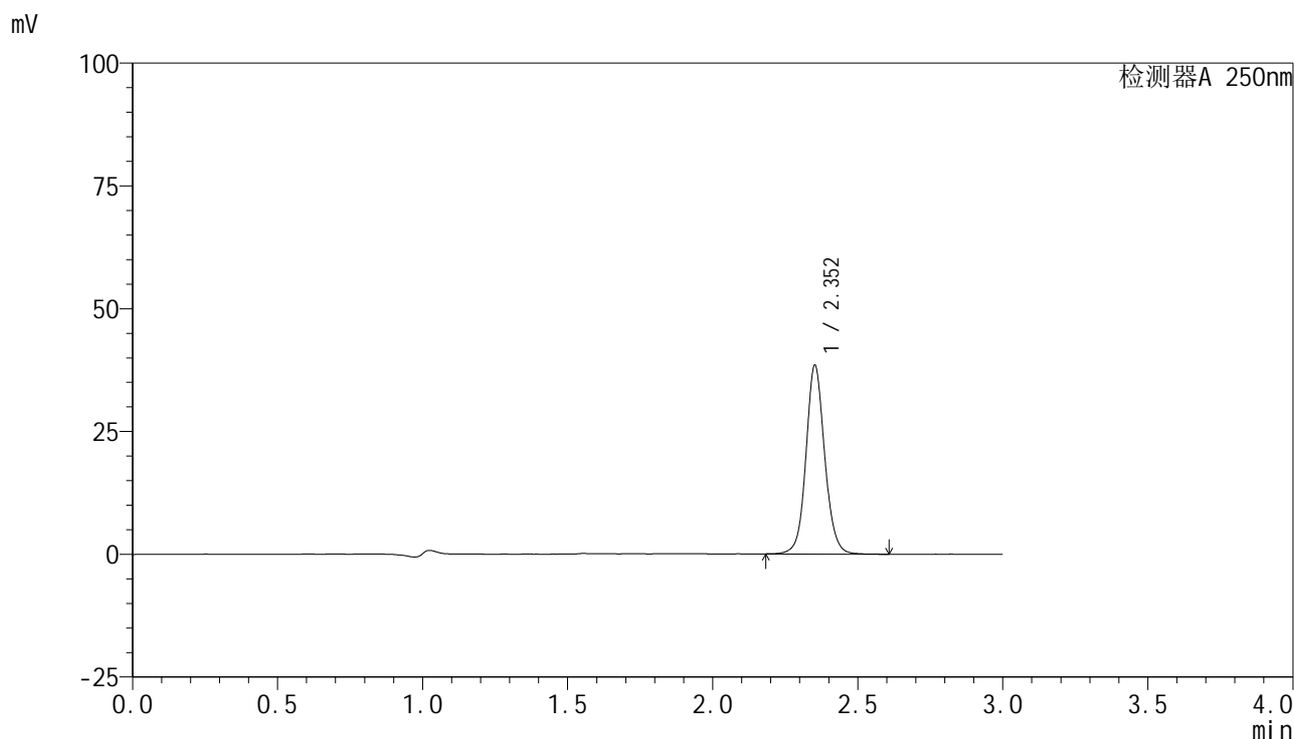
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	172746	100.000	38297	6578	1.085	--
总计		172746	100.000	38297			

图17 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025060821批)-pH4.5介质-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-470-2 - zzp-2025060821p-js1y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:24:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

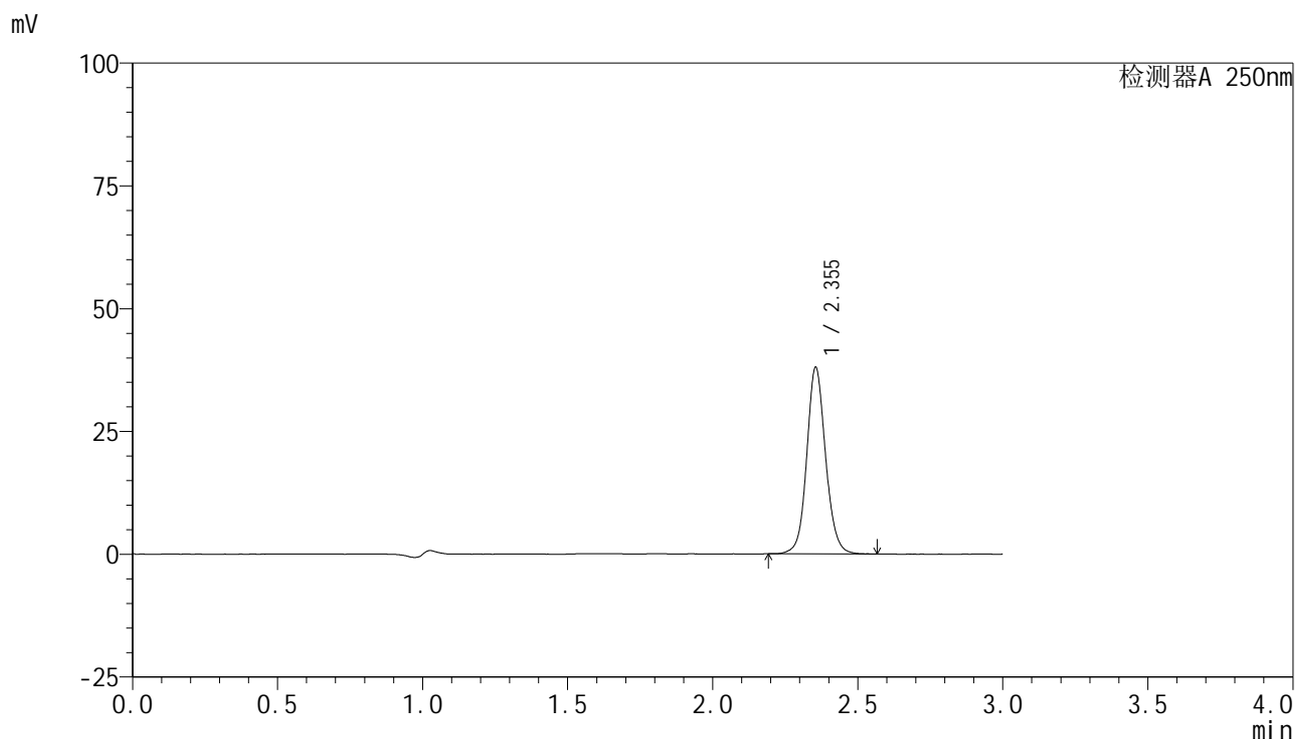
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	173297	100.000	38275	6612	1.086	--
总计		173297	100.000	38275			

图18 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025060821批)-pH4.5介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-471-2 - zzp-2025060921p-js1y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:27:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	171685	100.000	37987	6524	1.093	--
总计		171685	100.000	37987			

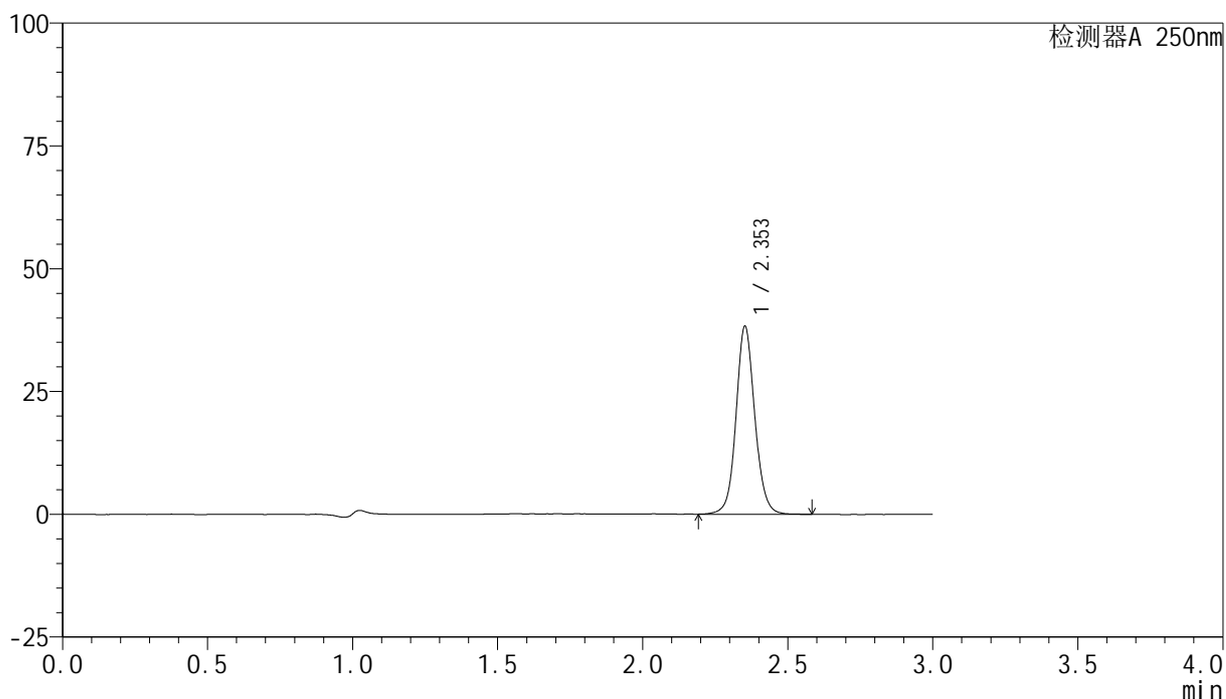
图19 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025060921批)-pH4.5介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-472-2 - zzp-2025060921p-js1y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

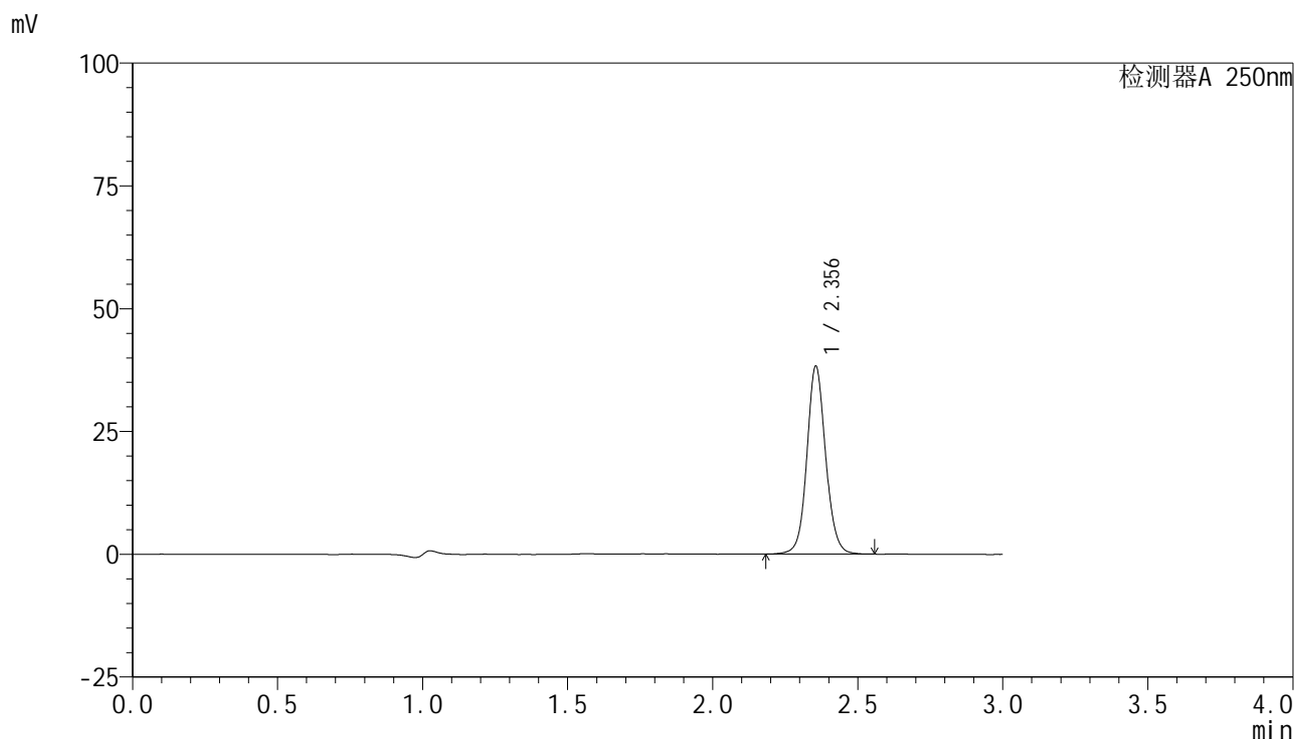
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	172670	100.000	38152	6583	1.085	--
总计		172670	100.000	38152			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-473-2 - zzp-2025060921p-js1y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	172457	100.000	38263	6585	1.086	--
总计		172457	100.000	38263			

图21 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025060921批)-pH4.5介质-片2
供试品溶液-1

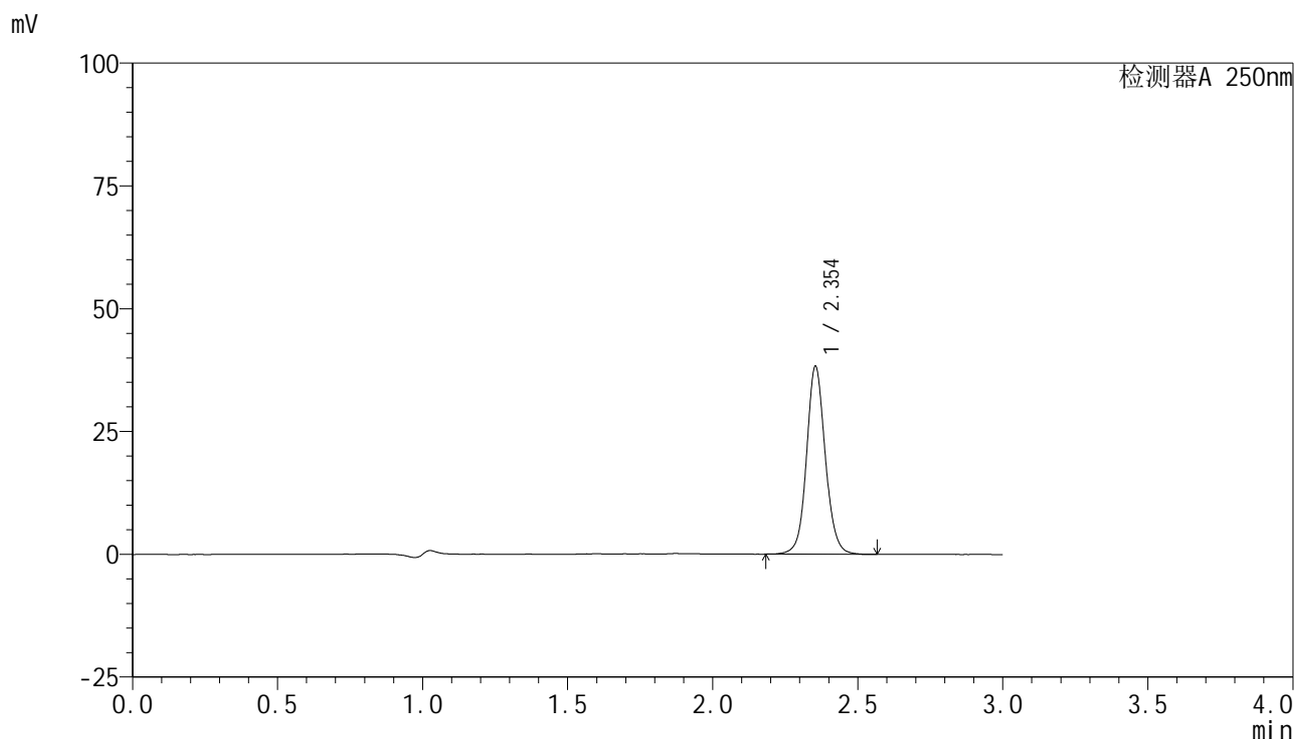


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-474-2 - zzp-2025060921p-js1y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:37:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

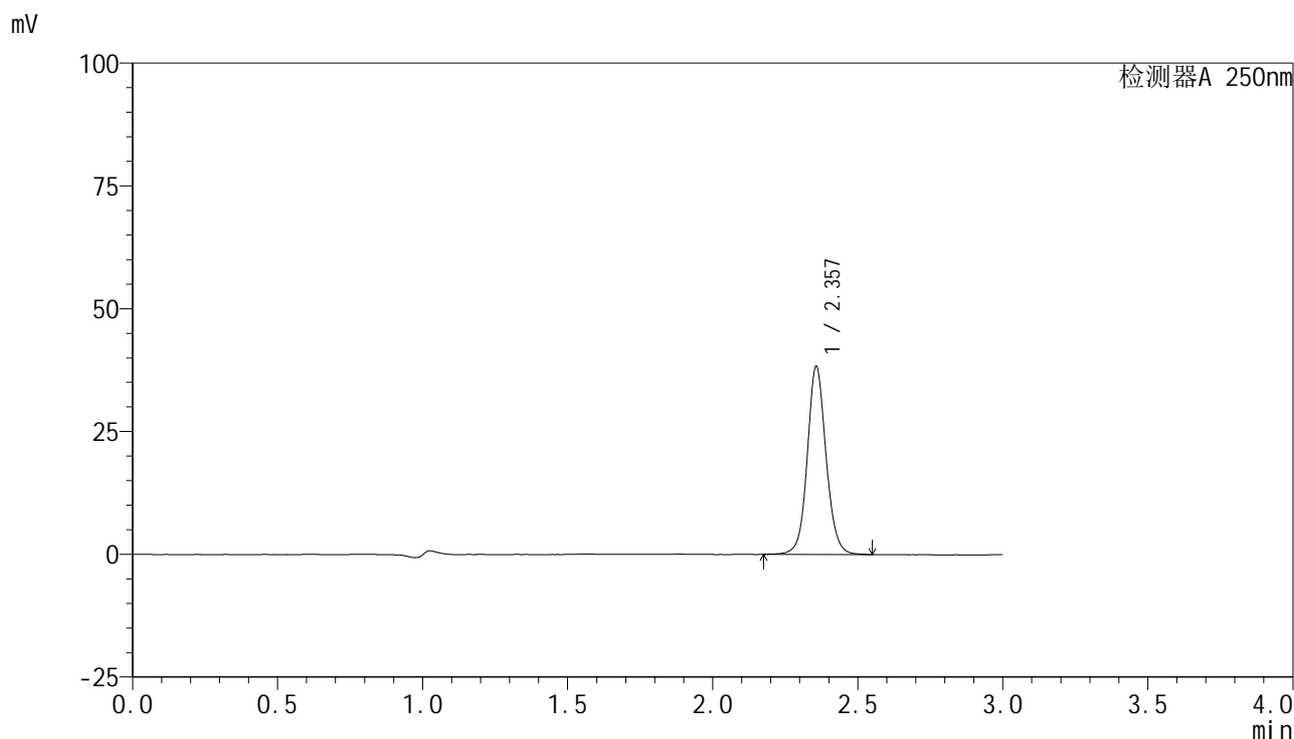
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	172401	100.000	38270	6604	1.087	--
总计		172401	100.000	38270			

图22 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025060921批)-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-475-2 - zzp-2025060921p-js1y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:41:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

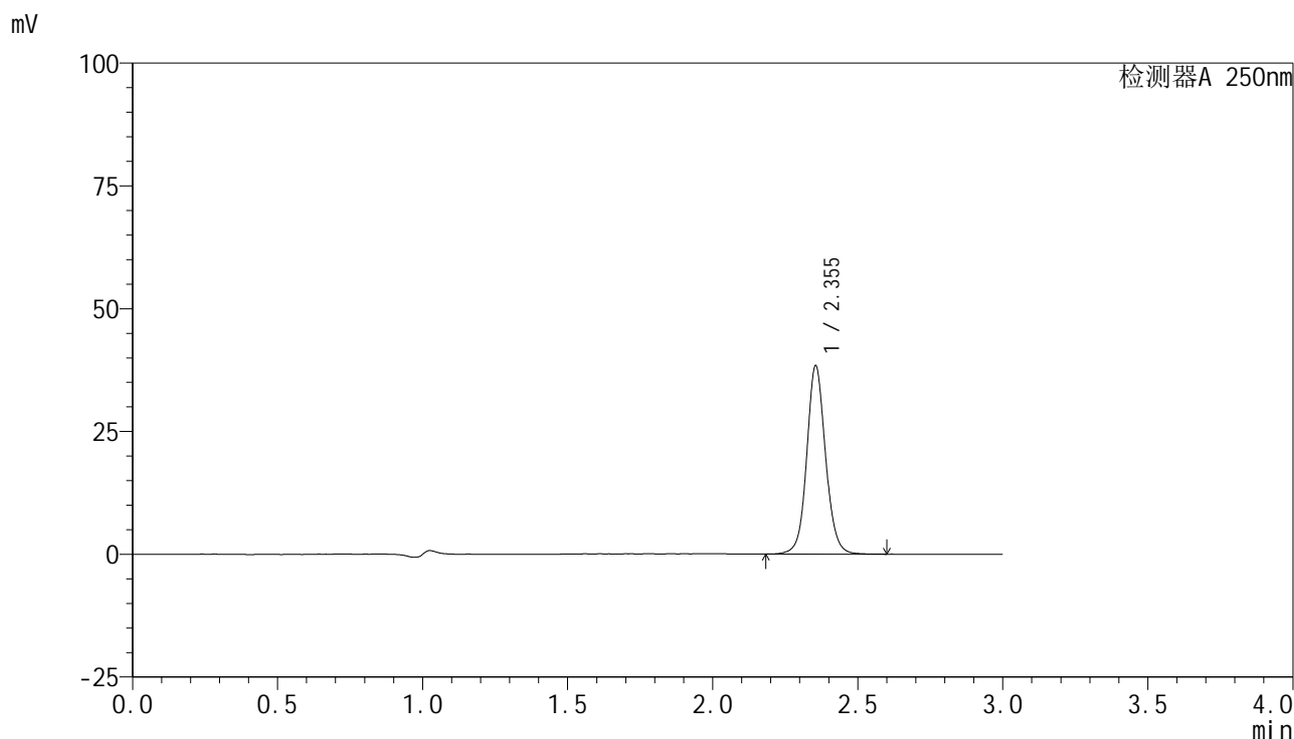
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	172737	100.000	38206	6606	1.083	--
总计		172737	100.000	38206			

图23 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025060921批)-pH4.5介质-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-476-2 - zzp-2025060921p-js1y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:44:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

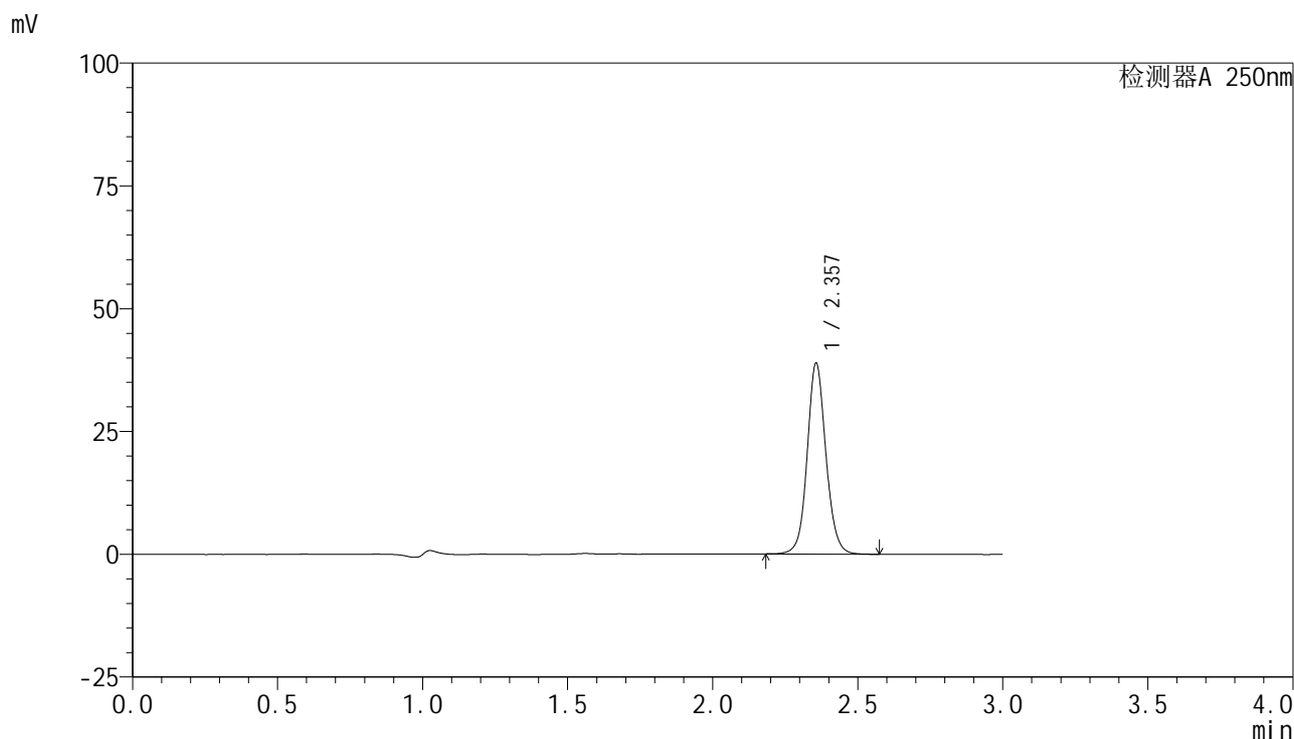
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	173370	100.000	38360	6560	1.084	--
总计		173370	100.000	38360			

图24 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025060921批)-pH4.5介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-477-2 - zzp-2025060921p-js1y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:47:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:29:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

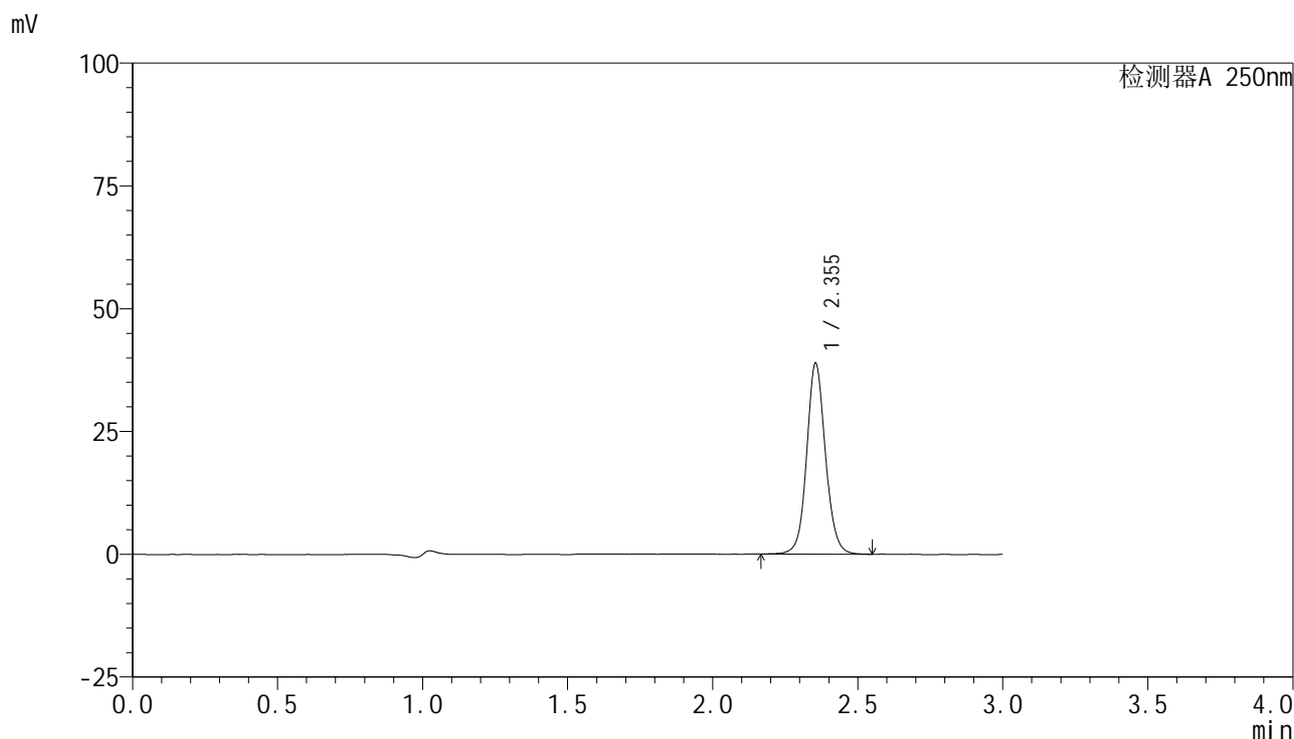
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	174956	100.000	38836	6621	1.085	--
总计		174956	100.000	38836			

图25 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025060921批)-pH4.5介质-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-478-2 - zzp-2025060921p-js1y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:51:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

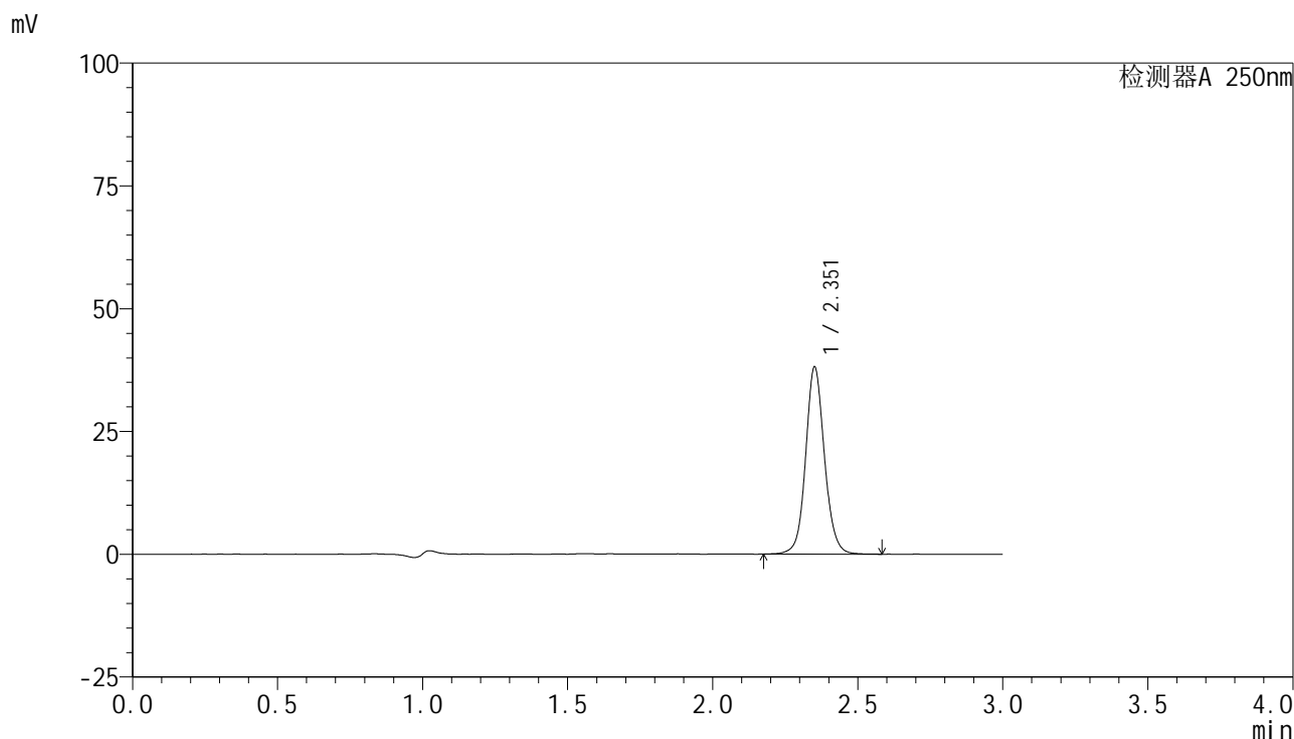
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	175177	100.000	38858	6566	1.086	--
总计		175177	100.000	38858			

图26 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025060921批)-pH4.5介质-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-479-2 - zzp-2025060921p-js1y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:54:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

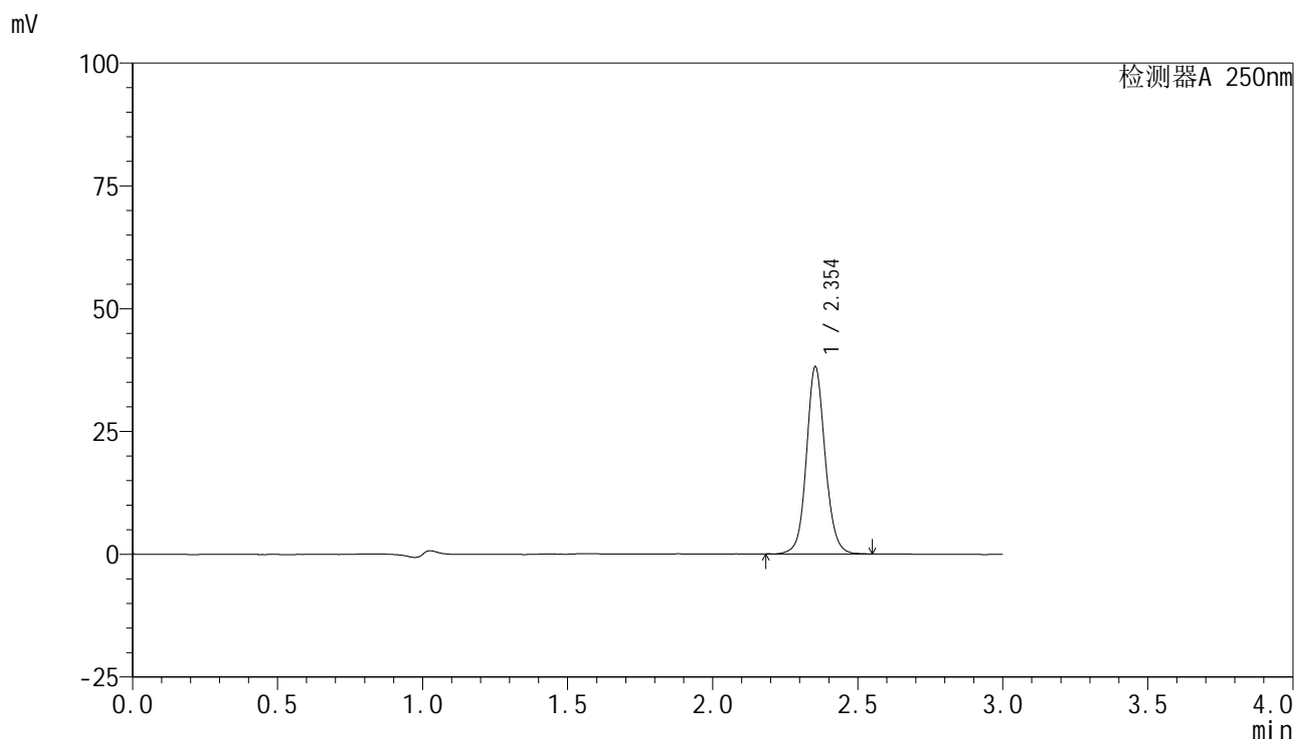
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	172170	100.000	37792	6563	1.089	--
总计		172170	100.000	37792			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-480-2 - zzp-2025060921p-js1y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:57:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

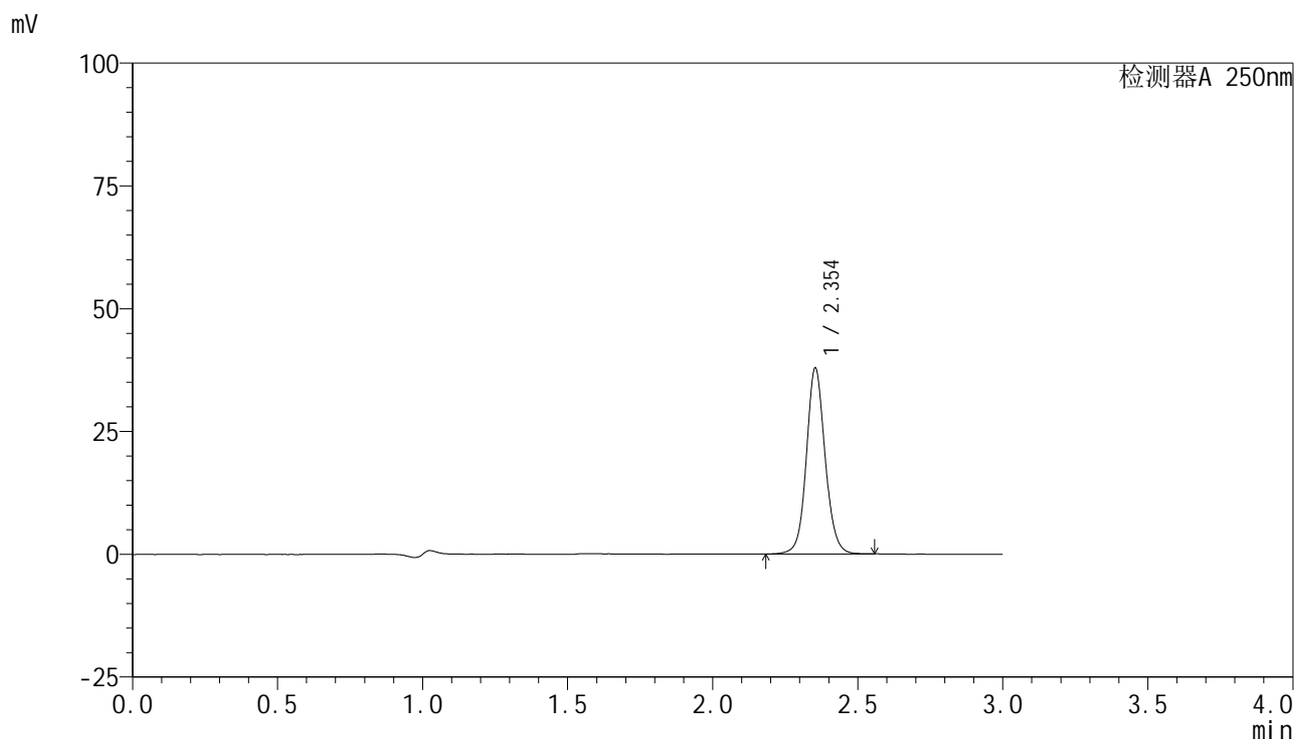
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	171497	100.000	38090	6613	1.090	--
总计		171497	100.000	38090			

图28 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025060921批)-pH4.5介质-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-481-2 - zzp-2025060921p-js1y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:01:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

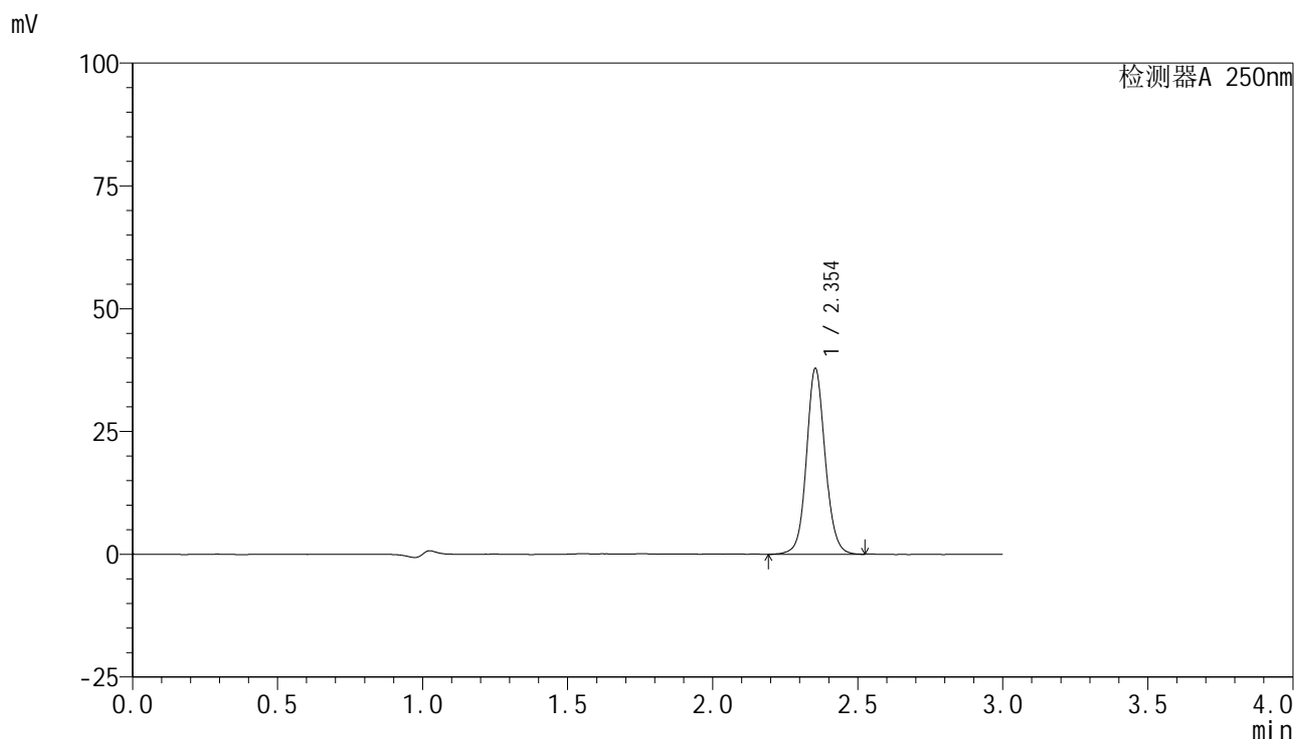
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	170159	100.000	37831	6611	1.088	--
总计		170159	100.000	37831			

图29 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025060921批)-pH4.5介质-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-482-2 - zzp-2025060921p-js1y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:04:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

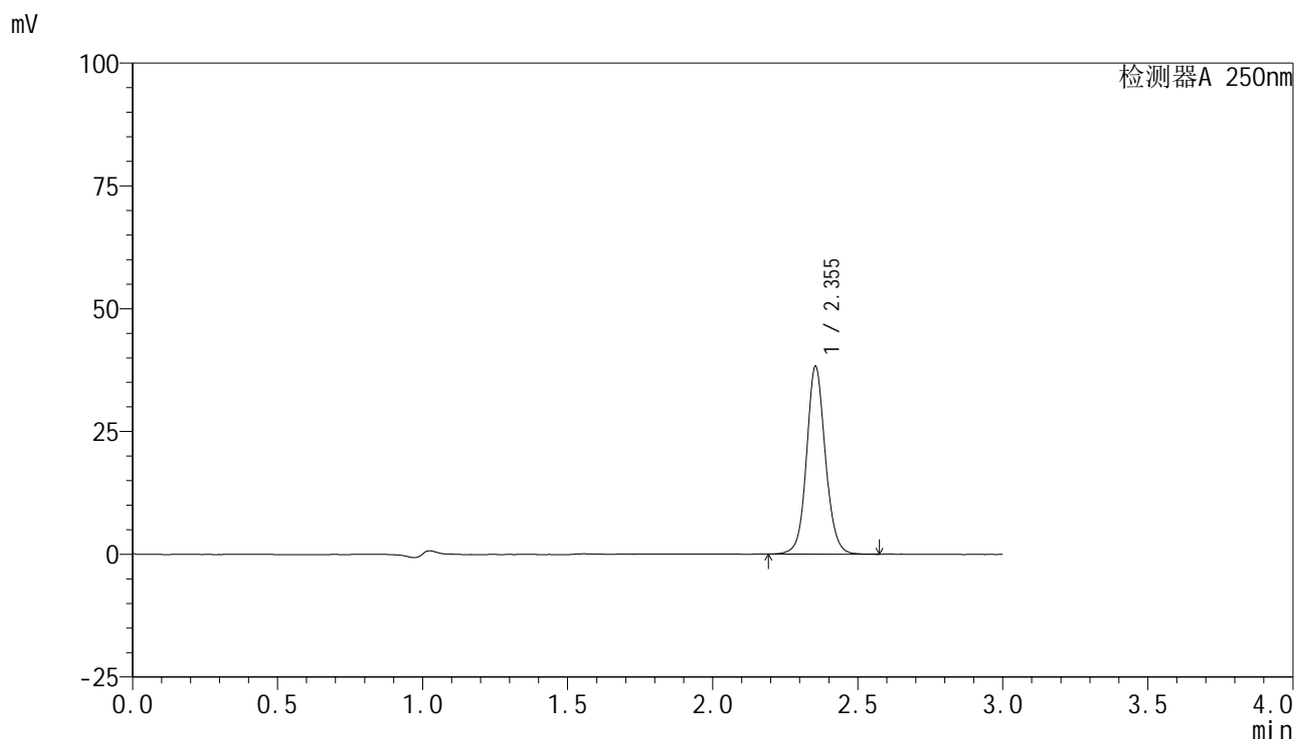
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	170135	100.000	37826	6593	1.085	--
总计		170135	100.000	37826			

图30 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025060921批)-pH4.5介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-483-2 - zzp-2025061021p-js1y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:07:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

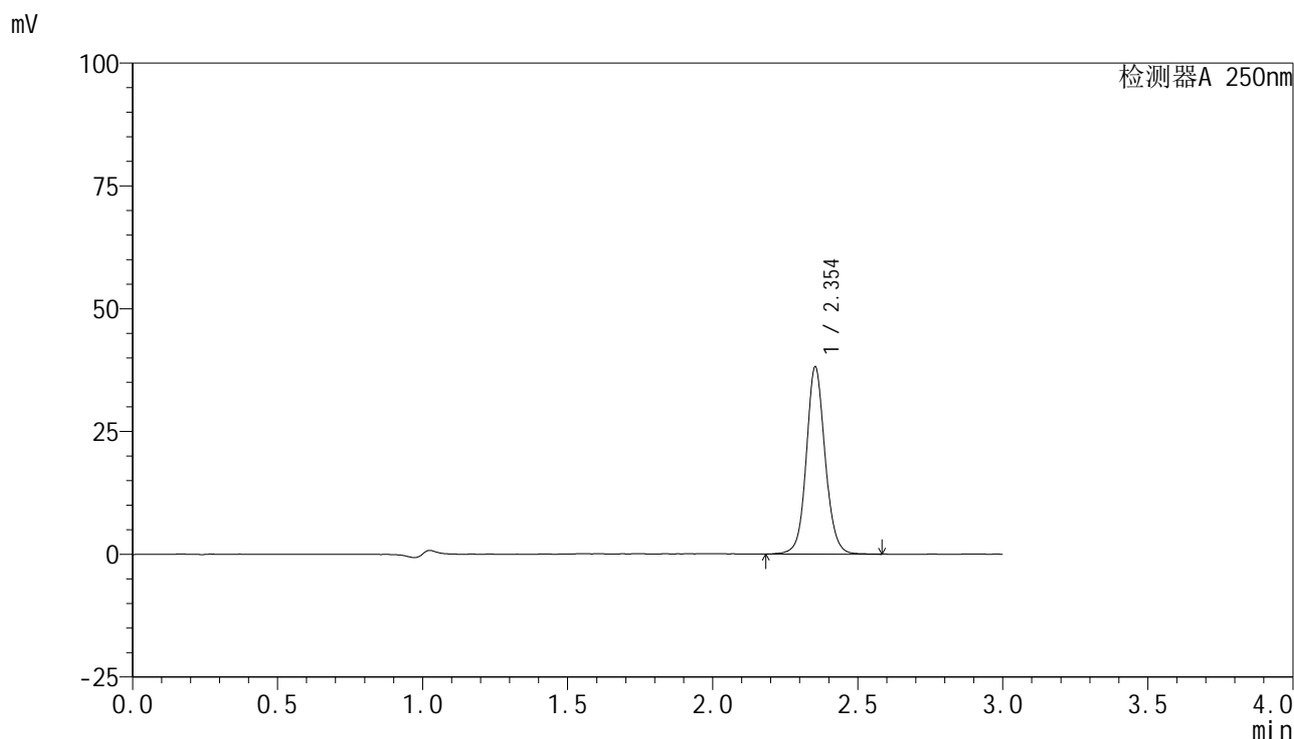
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	172641	100.000	38241	6554	1.088	--
总计		172641	100.000	38241			

图31 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025061021批)-pH4.5介质-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-484-2 - zzp-2025061021p-js1y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:11:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

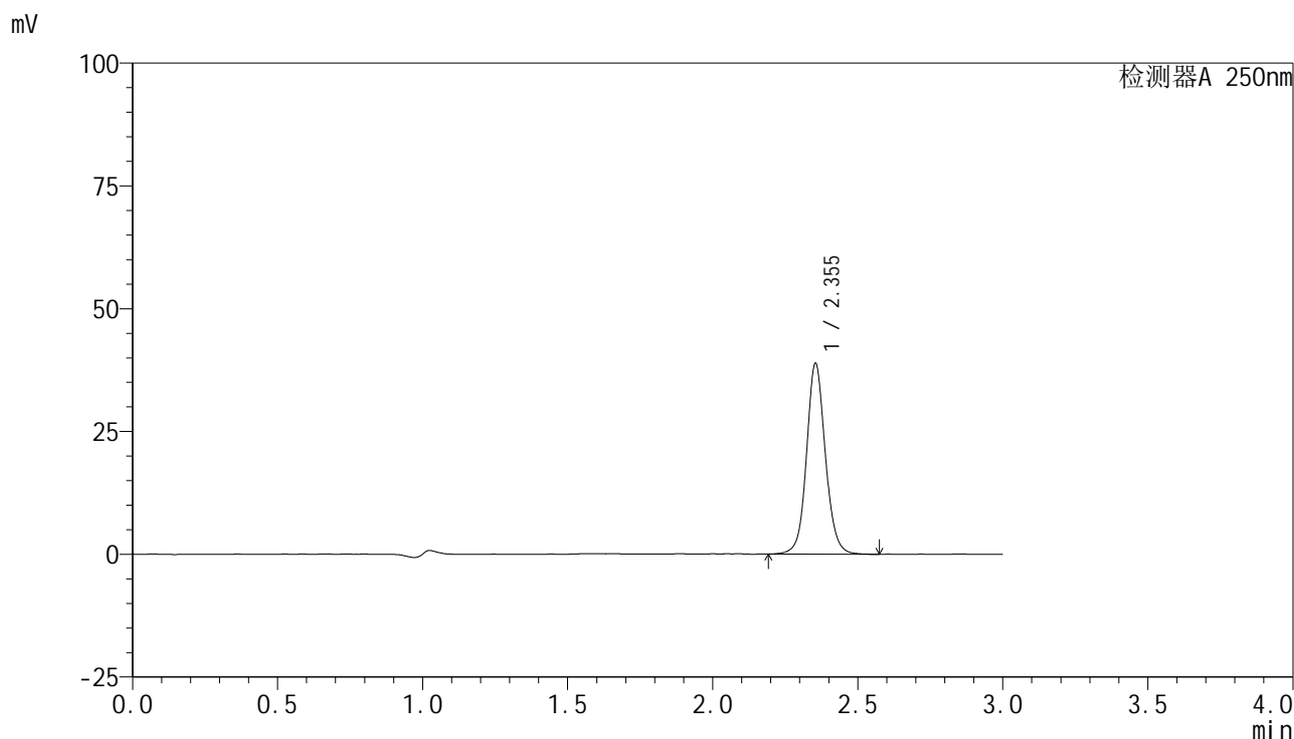
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	172368	100.000	38088	6561	1.086	--
总计		172368	100.000	38088			

图32 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025061021批)-pH4.5介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-485-2 - zzp-2025061021p-js1y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:14:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

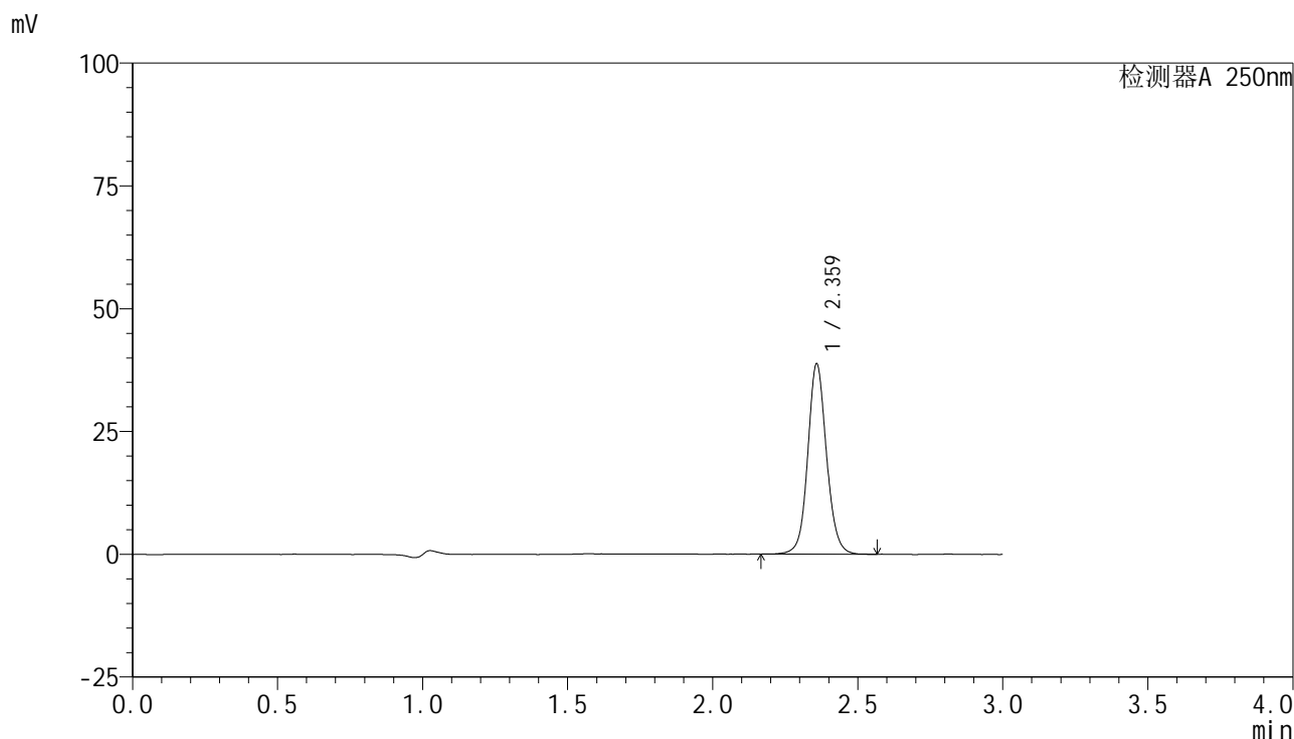
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	175256	100.000	38847	6577	1.086	--
总计		175256	100.000	38847			

图33 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025061021批)-pH4.5介质-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-486-2 - zzp-2025061021p-js1y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:18:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

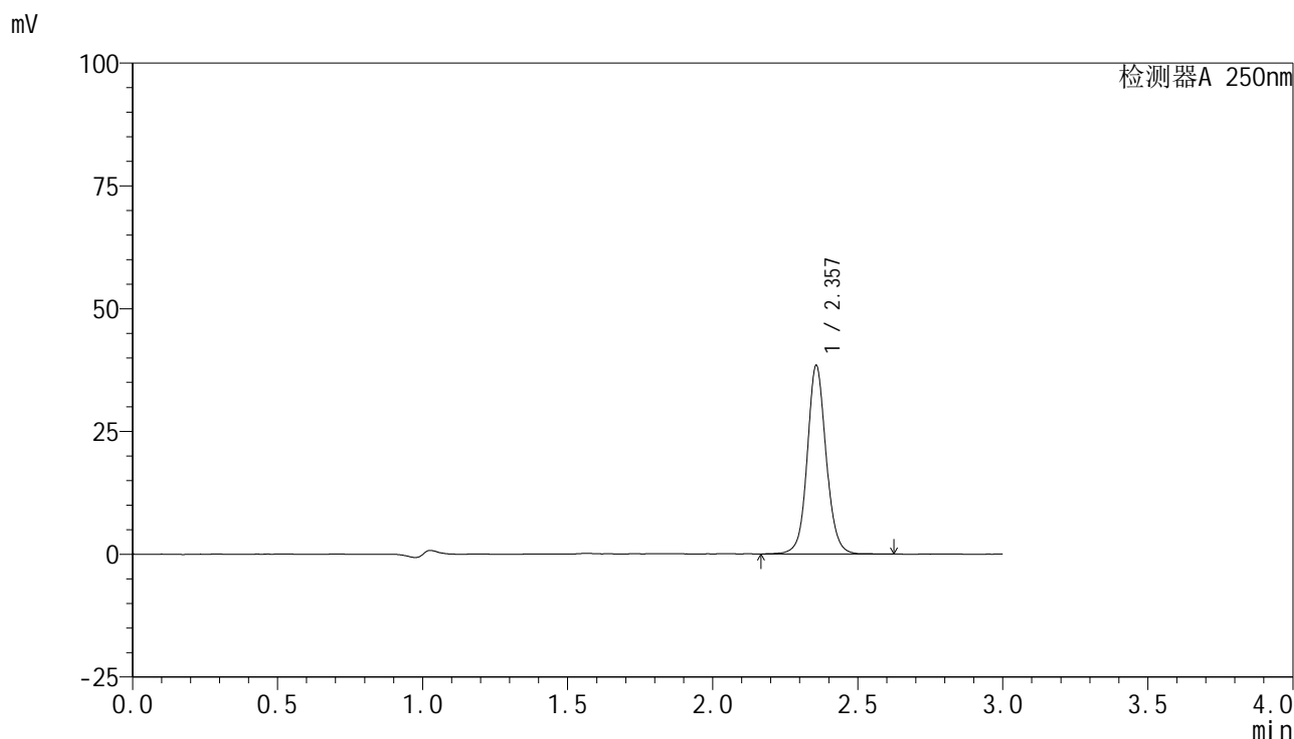
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	174560	100.000	38458	6607	1.087	--
总计		174560	100.000	38458			

图34 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025061021批)-pH4.5介质-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-487-2 - zzp-2025061021p-js1y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:21:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

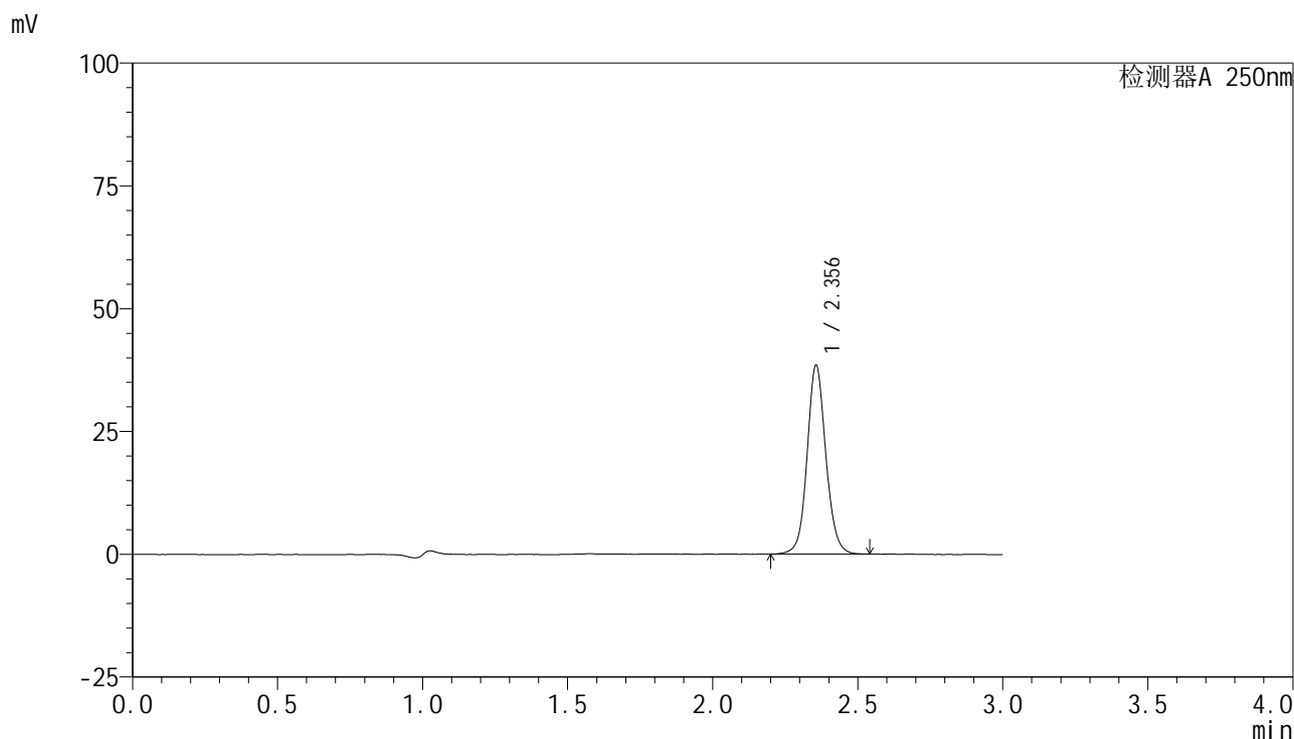
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	174406	100.000	38296	6525	1.084	--
总计		174406	100.000	38296			

图35 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025061021批)-pH4.5介质-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-488-2 - zzp-2025061021p-js1y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:24:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

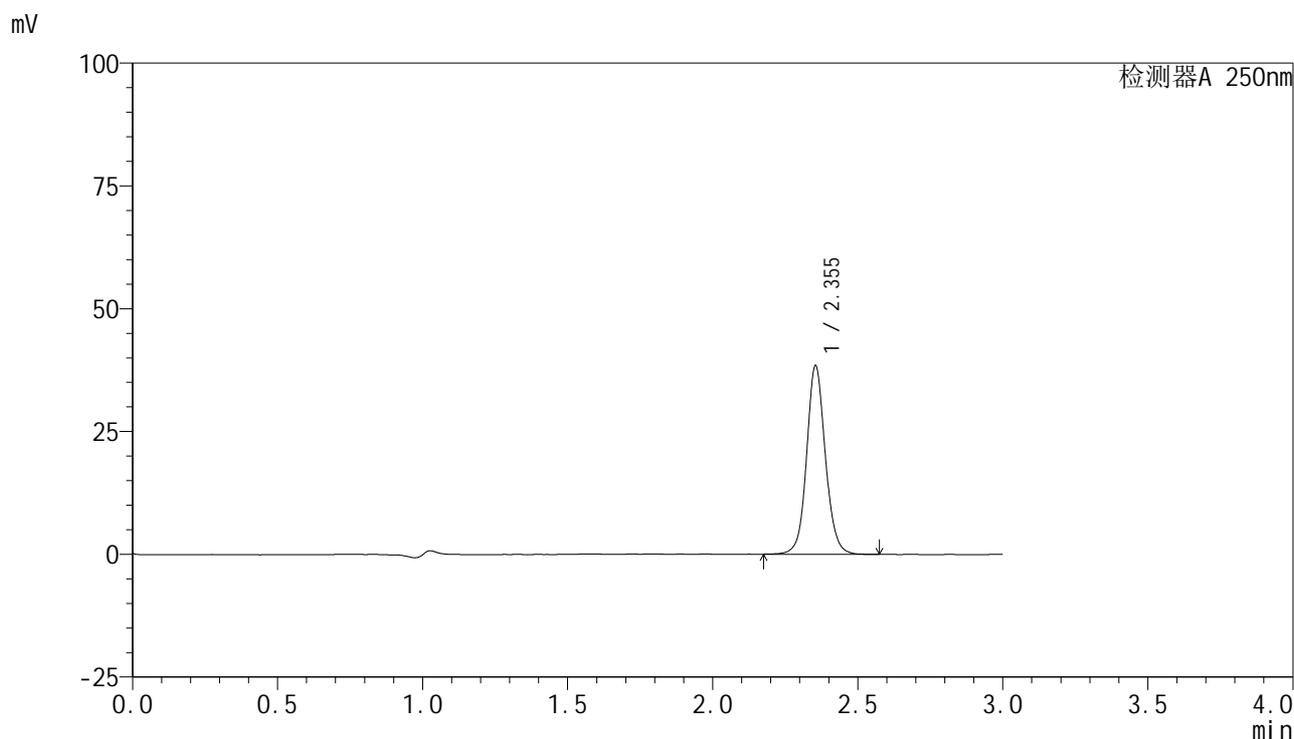
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	172693	100.000	38401	6606	1.086	--
总计		172693	100.000	38401			

图36 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025061021批)-pH4.5介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-489-2 - zzp-2025061021p-js1y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:28:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

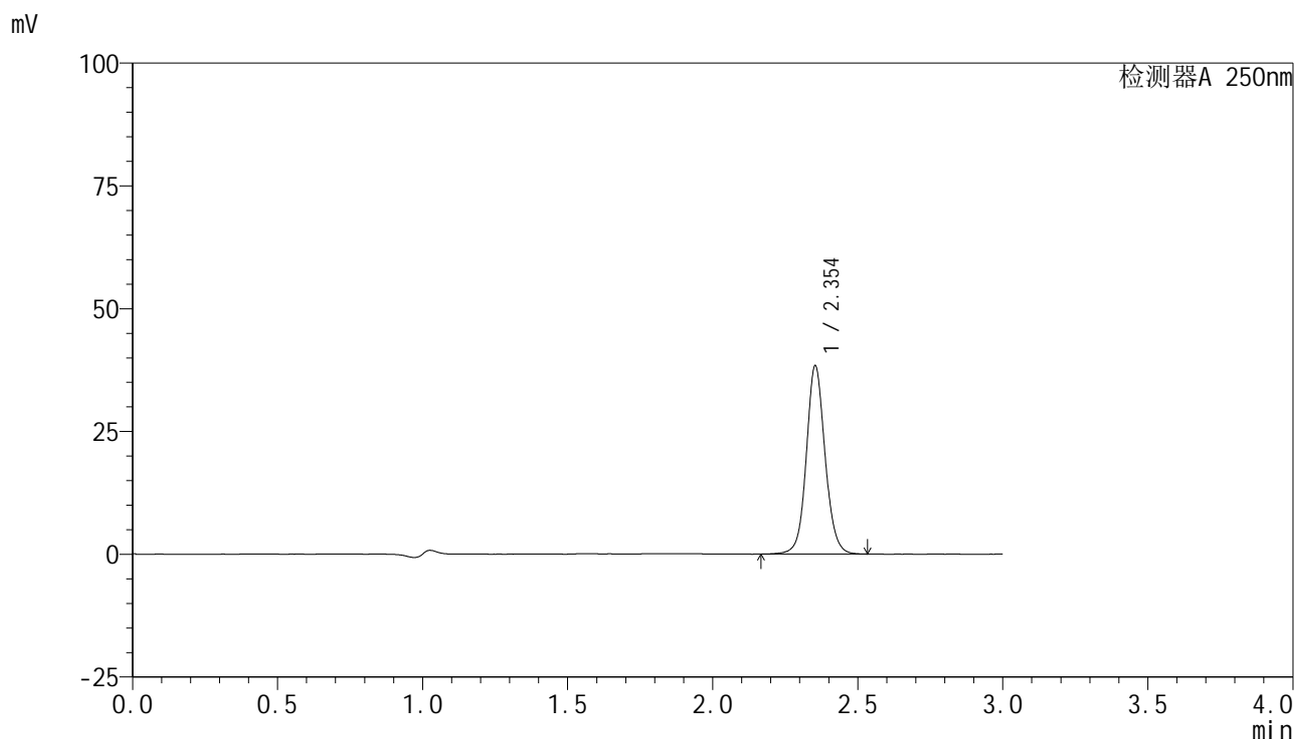
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	172663	100.000	38404	6629	1.085	--
总计		172663	100.000	38404			

图37 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025061021批)-pH4.5介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-490-2 - zzp-2025061021p-js1y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:31:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

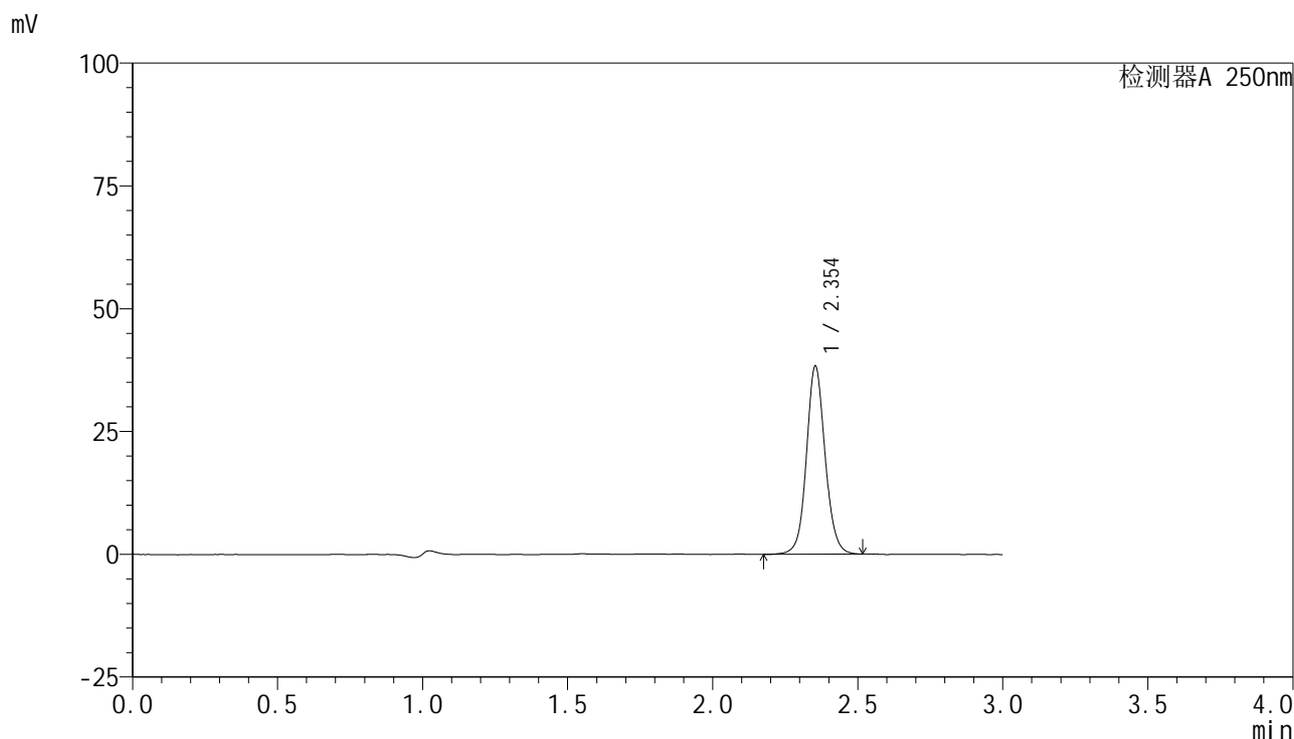
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	172946	100.000	38315	6572	1.085	--
总计		172946	100.000	38315			

图38 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025061021批)-pH4.5介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-491-2 - zzp-2025061021p-js1y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:34:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	172006	100.000	38289	6621	1.084	--
总计		172006	100.000	38289			

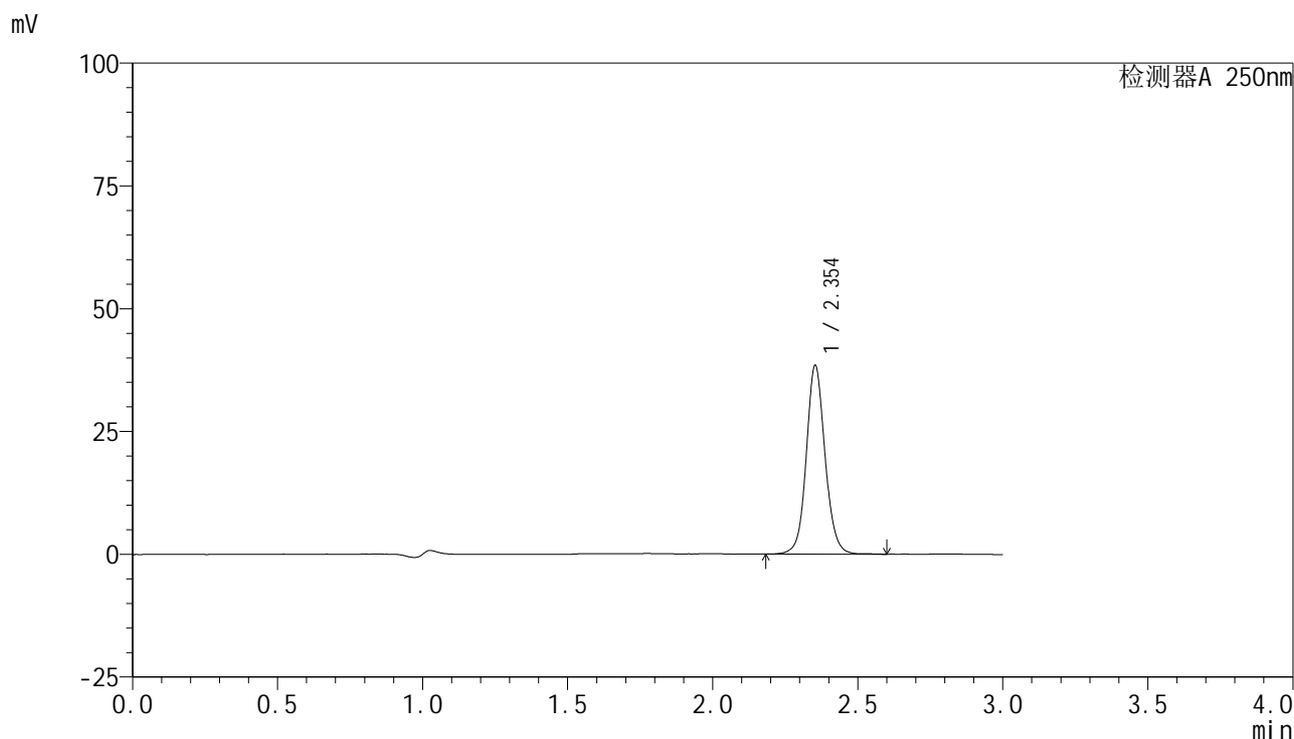


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-492-2 - zzp-2025061021p-js1y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:38:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

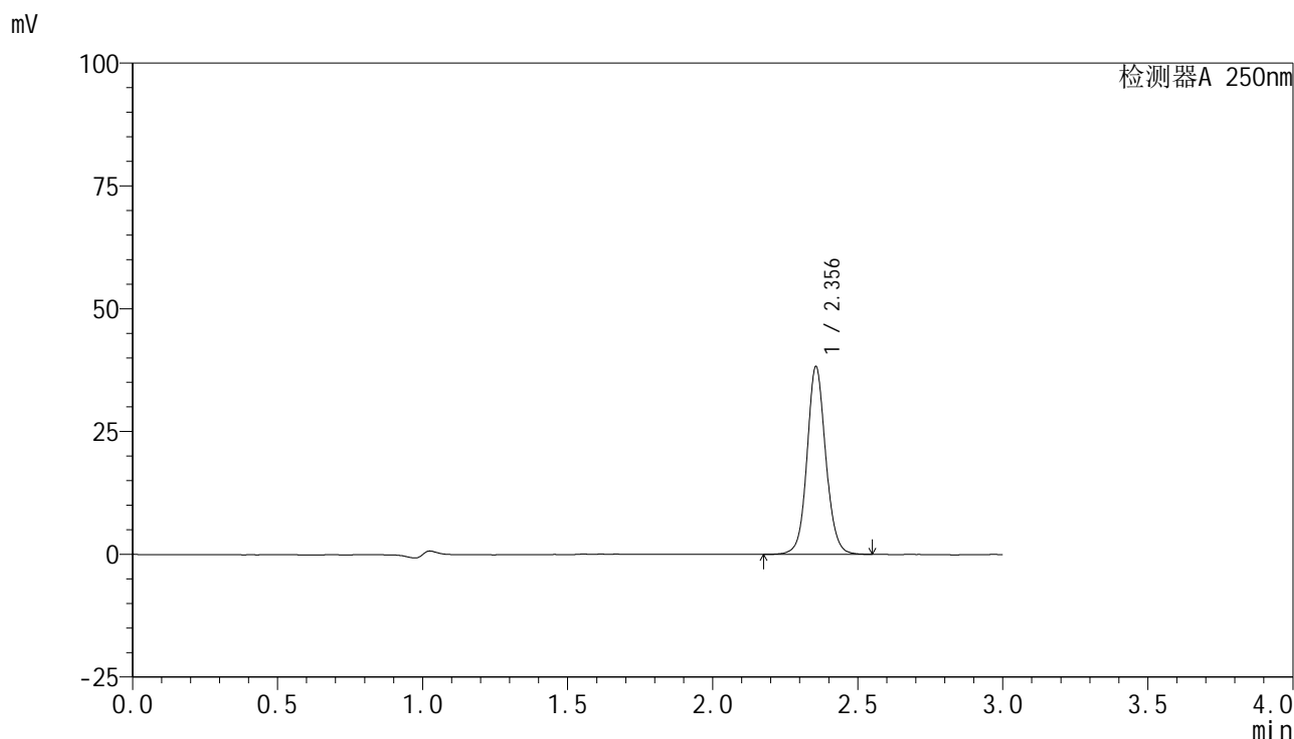
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	173380	100.000	38378	6586	1.087	--
总计		173380	100.000	38378			

图40 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025061021批)-pH4.5介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-493-2 - zzp-2025061021p-js1y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:41:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

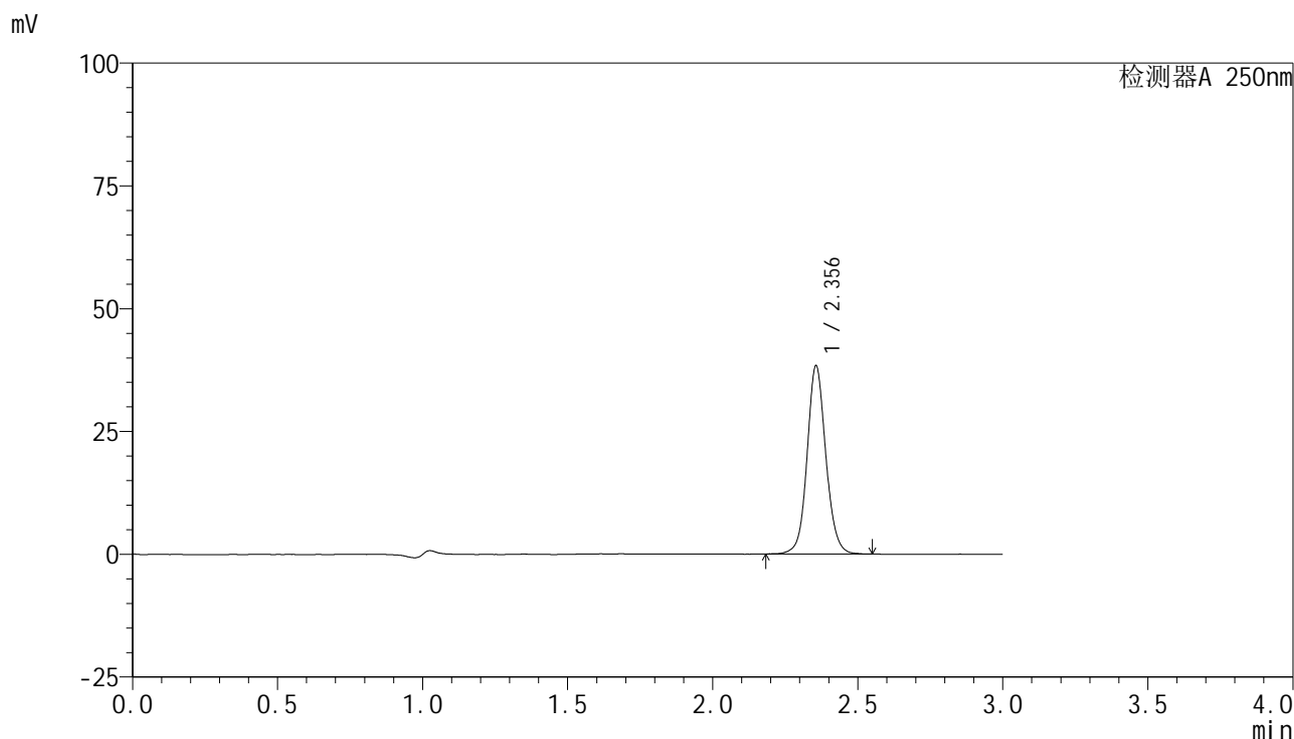
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	171840	100.000	38225	6614	1.084	--
总计		171840	100.000	38225			

图41 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025061021批)-pH4.5介质-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-494-2 - zzp-2025061021p-js1y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:44:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

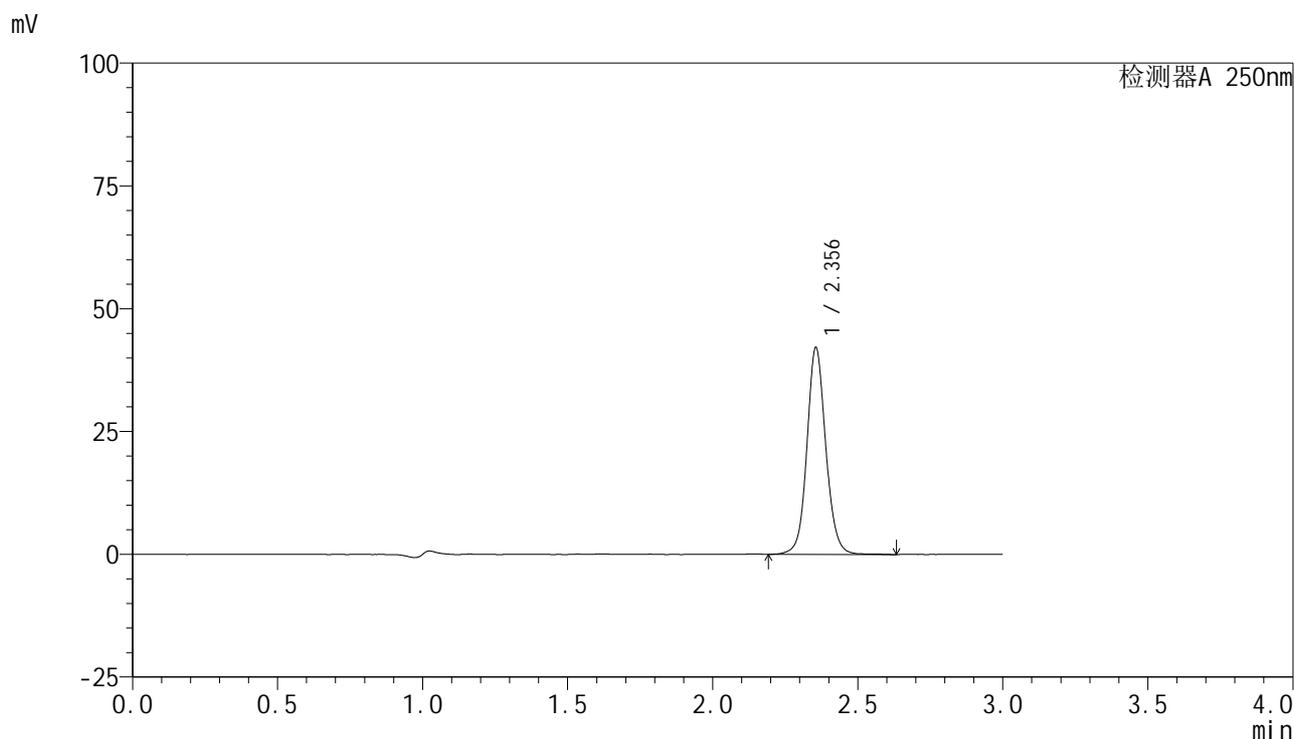
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	172238	100.000	38302	6611	1.088	--
总计		172238	100.000	38302			

图42 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025061021批)-pH4.5介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-495-2 - zzp-js1y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:48:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

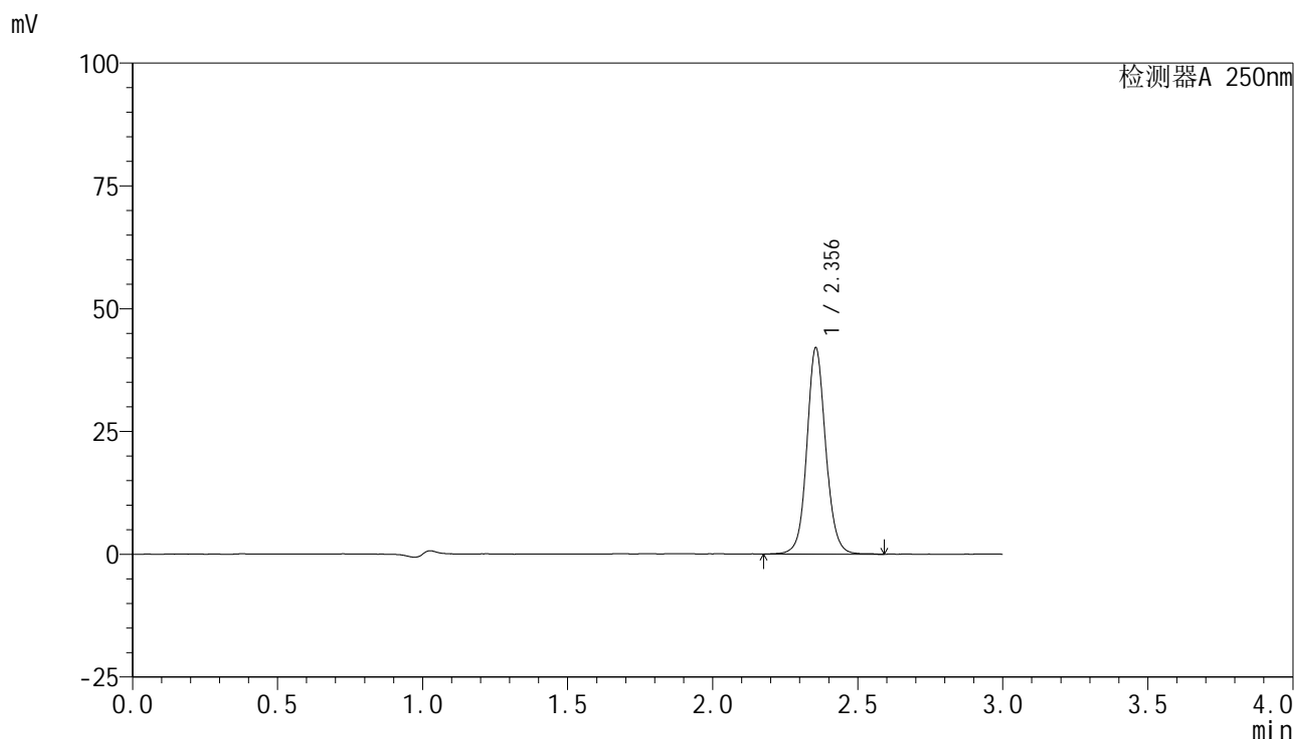
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	190884	100.000	42100	6563	1.089	--
总计		190884	100.000	42100			

图43 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.5介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-496-2 - zzp-js1y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:51:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	190545	100.000	42028	6543	1.088	--
总计		190545	100.000	42028			

图44 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

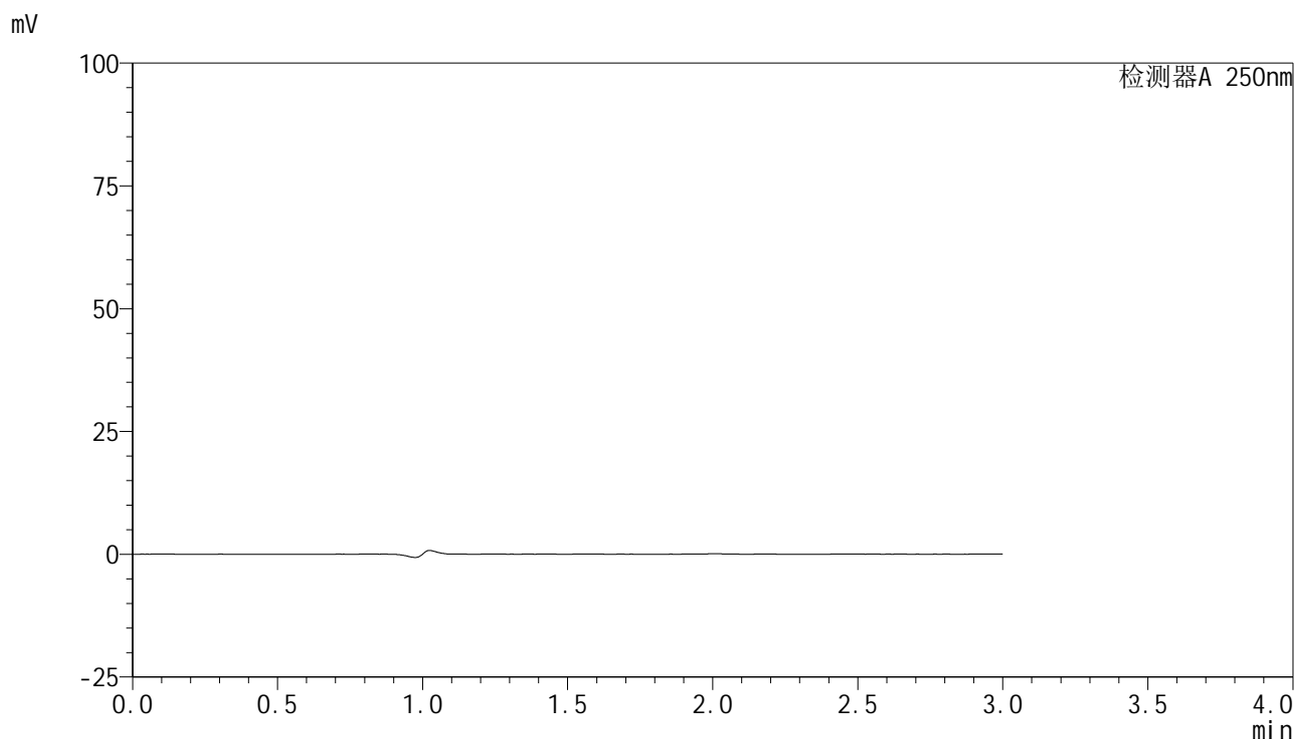


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-497-2 - cbzj-js1y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:55:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

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

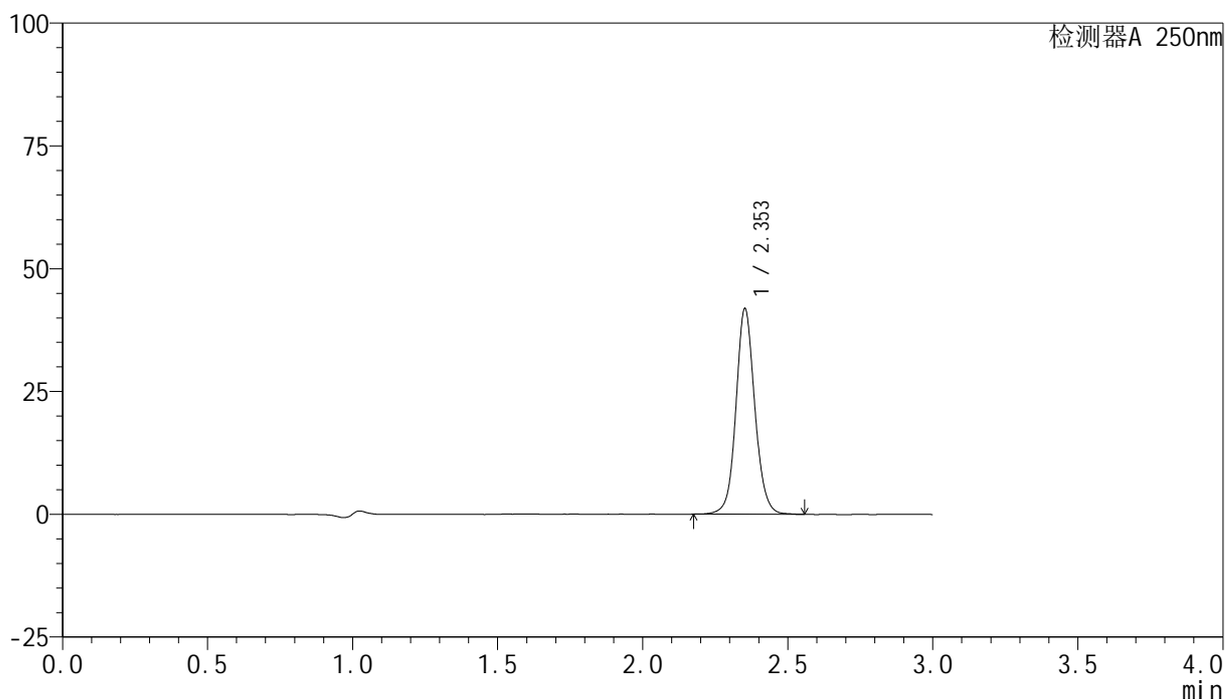
图45 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-498-2 - cbzj-js1y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:58:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

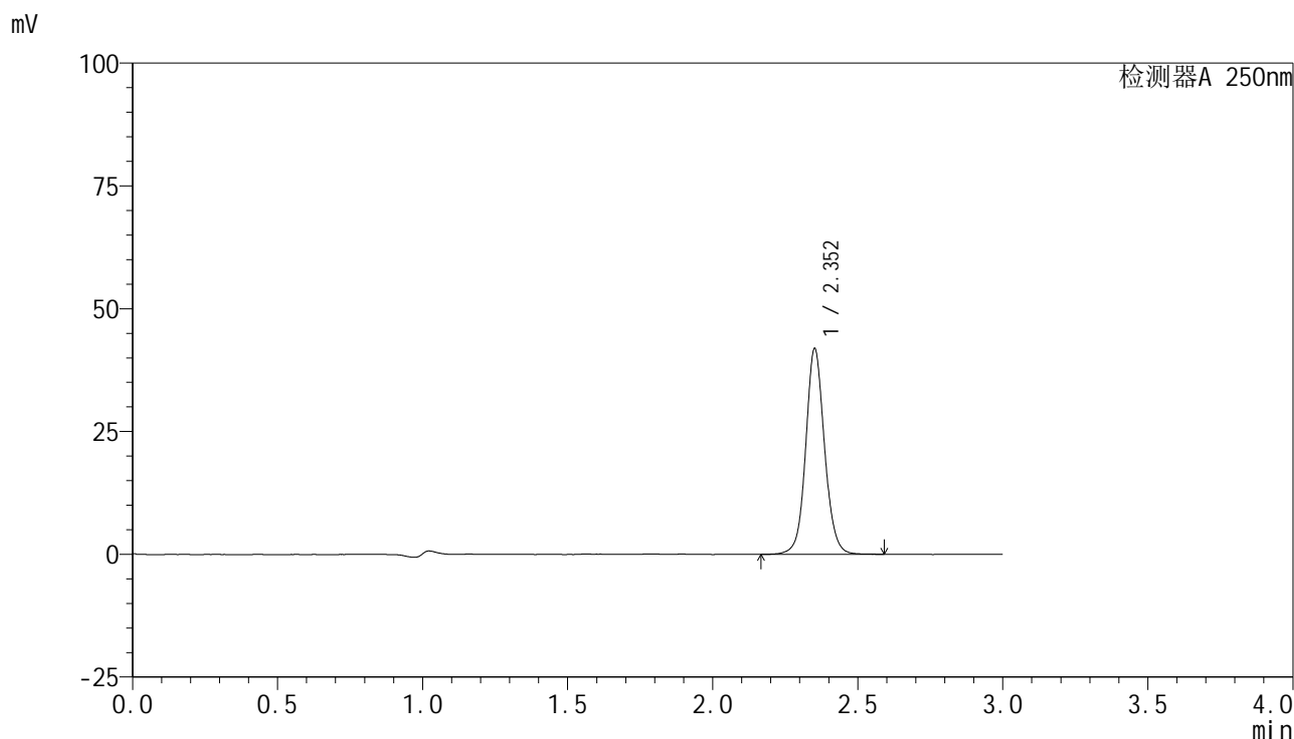
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	189393	100.000	41701	6528	1.085	--
总计		189393	100.000	41701			

图46 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 参比制剂-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-499-2 - cbzj-js1y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:01:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

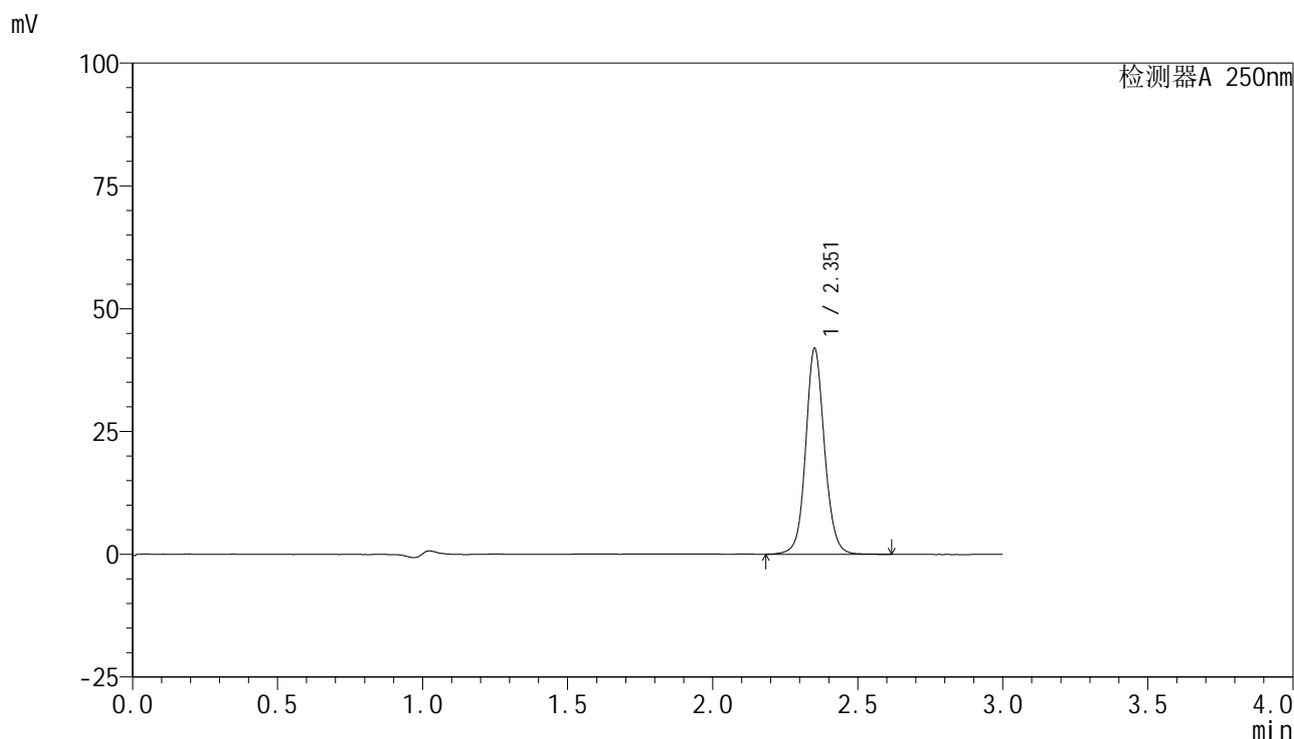
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	189193	100.000	41589	6540	1.082	--
总计		189193	100.000	41589			

图47 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-500-2 - cbzj-js1y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:05:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

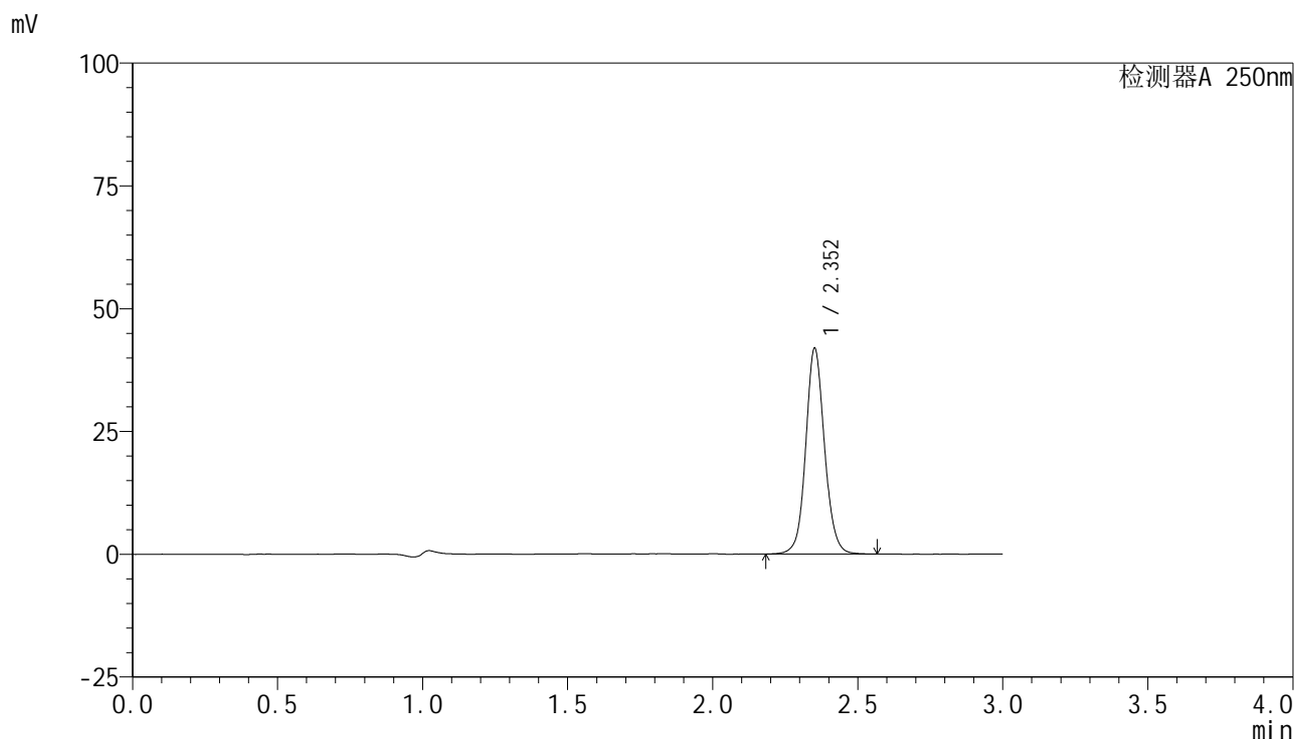
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	190172	100.000	41601	6535	1.085	--
总计		190172	100.000	41601			

图48 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-501-2 - cbzj-js1y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:08:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

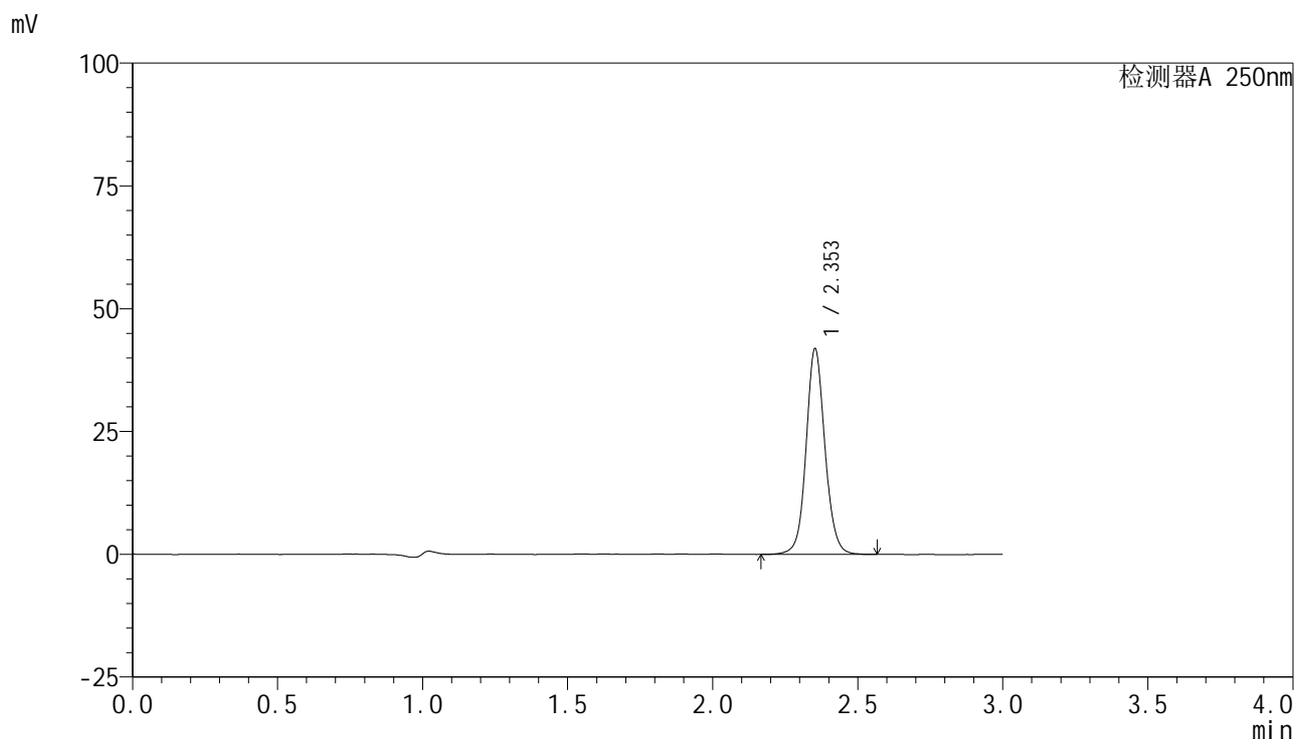
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	189157	100.000	41588	6534	1.086	--
总计		189157	100.000	41588			

图49 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-502-2 - cbzj-js1y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	189282	100.000	41760	6535	1.085	--
总计		189282	100.000	41760			

图50 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

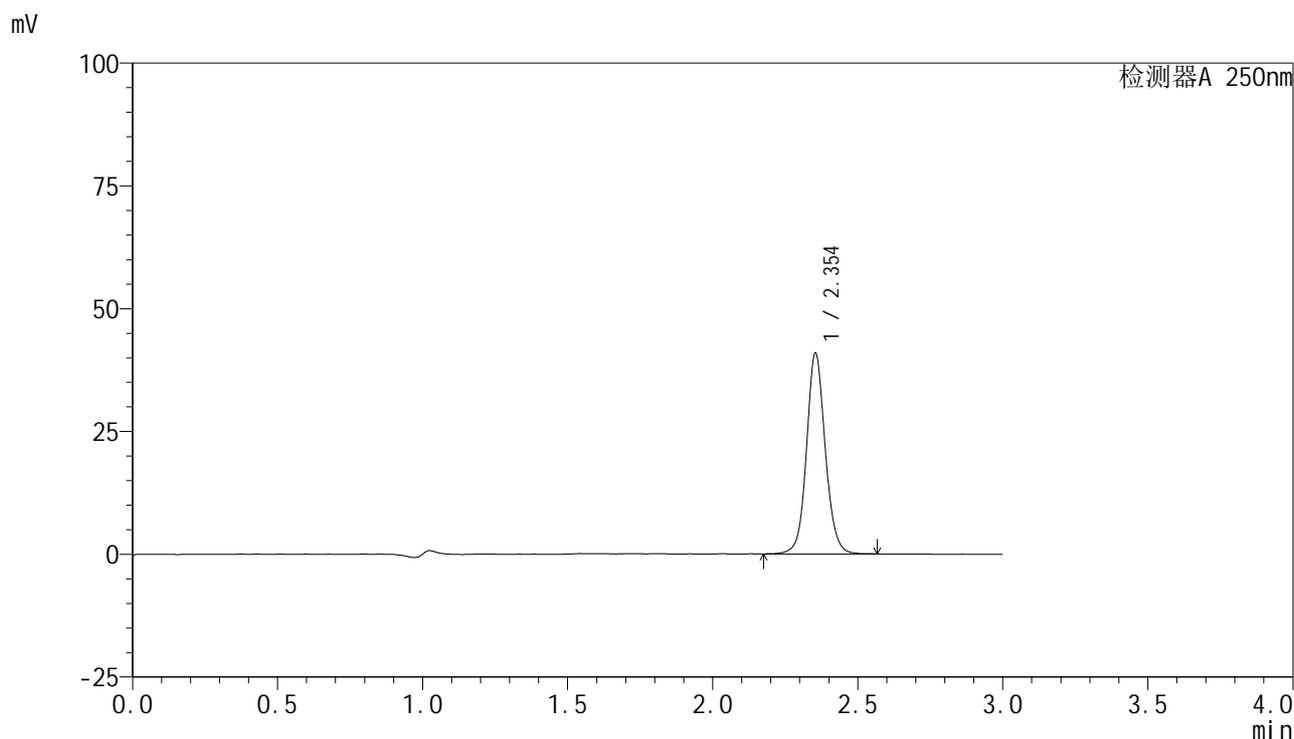


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-503-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js1y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:15:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

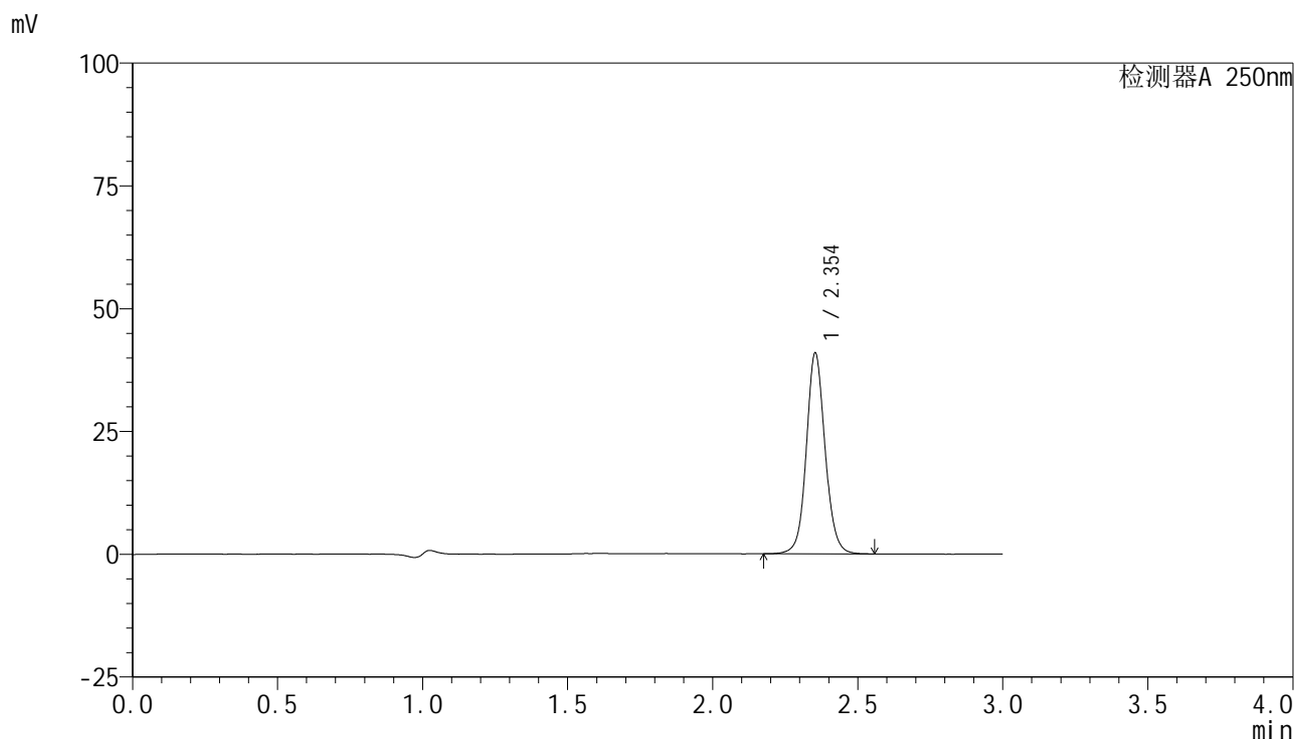
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	183827	100.000	40879	6616	1.084	--
总计		183827	100.000	40879			

图51 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 参比制剂(BXK5AZ2批)-pH4.5介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-504-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js1y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:18:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

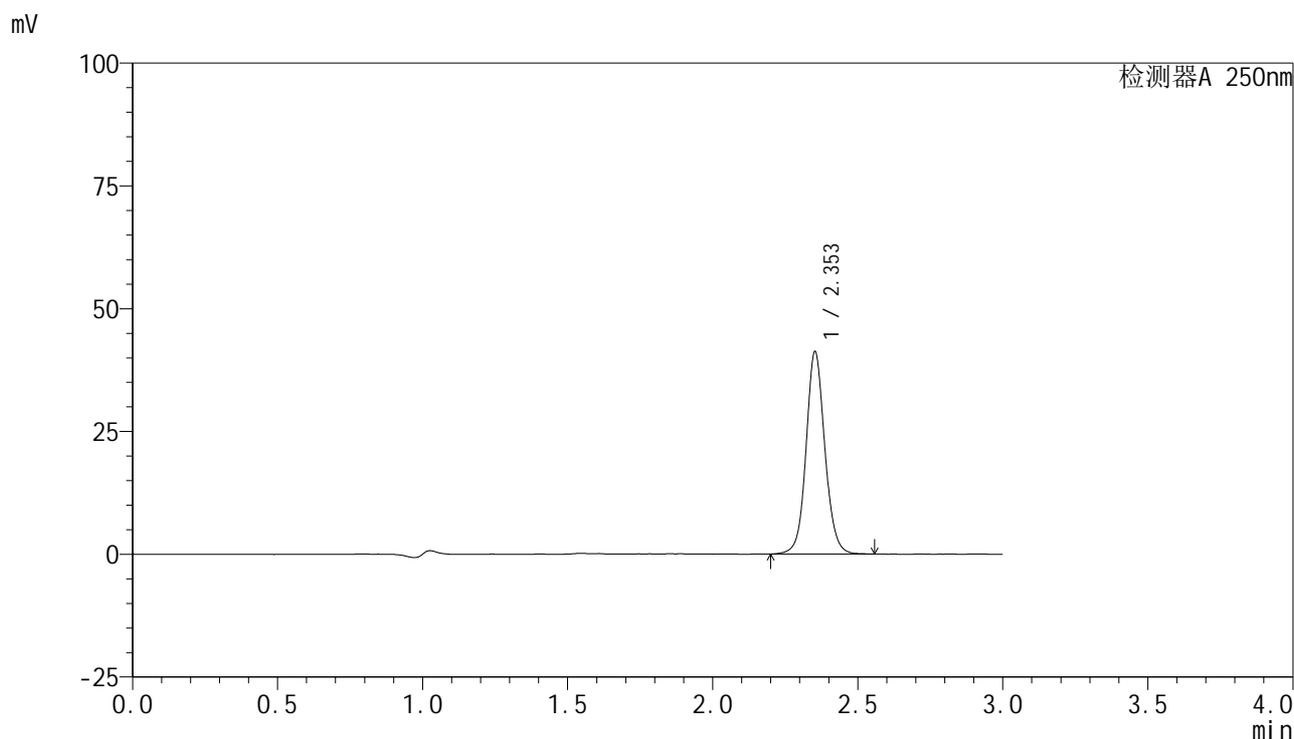
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	183861	100.000	40846	6591	1.087	--
总计		183861	100.000	40846			

图52 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
参比制剂(BXK5AZ2批)-pH4.5介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-505-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js1y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:22:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	185818	100.000	41072	6577	1.084	--
总计		185818	100.000	41072			

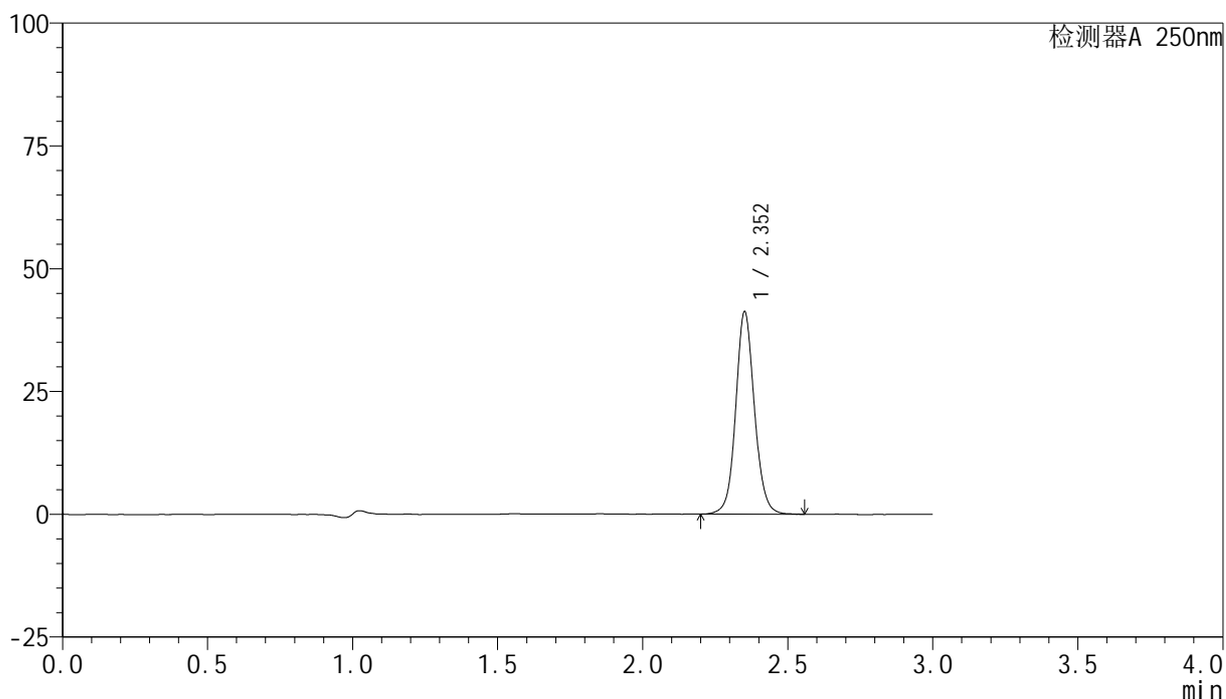
图53 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
参比制剂(BXK5AZ2批)-pH4.5介质-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-506-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js1y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:25:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

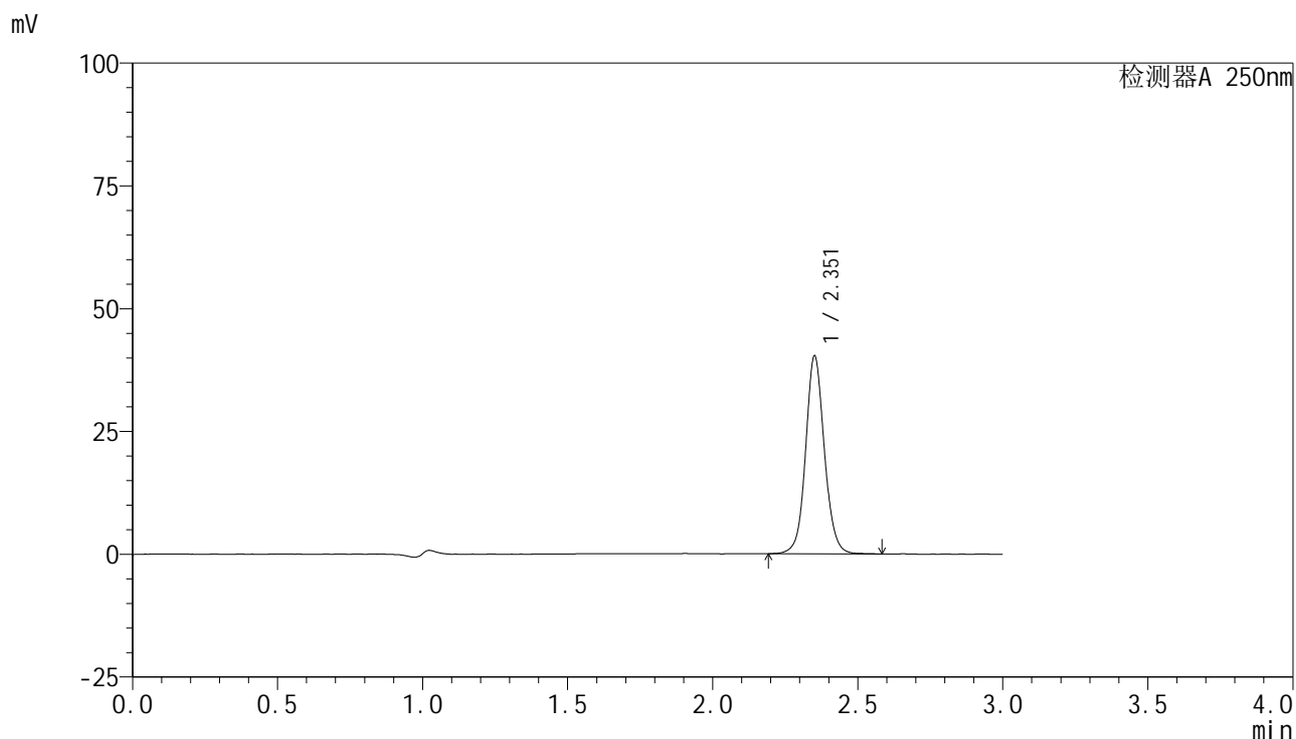
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	185207	100.000	40910	6594	1.083	--
总计		185207	100.000	40910			

图54 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 参比制剂(BXK5AZ2批)-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-507-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js1y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:29:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

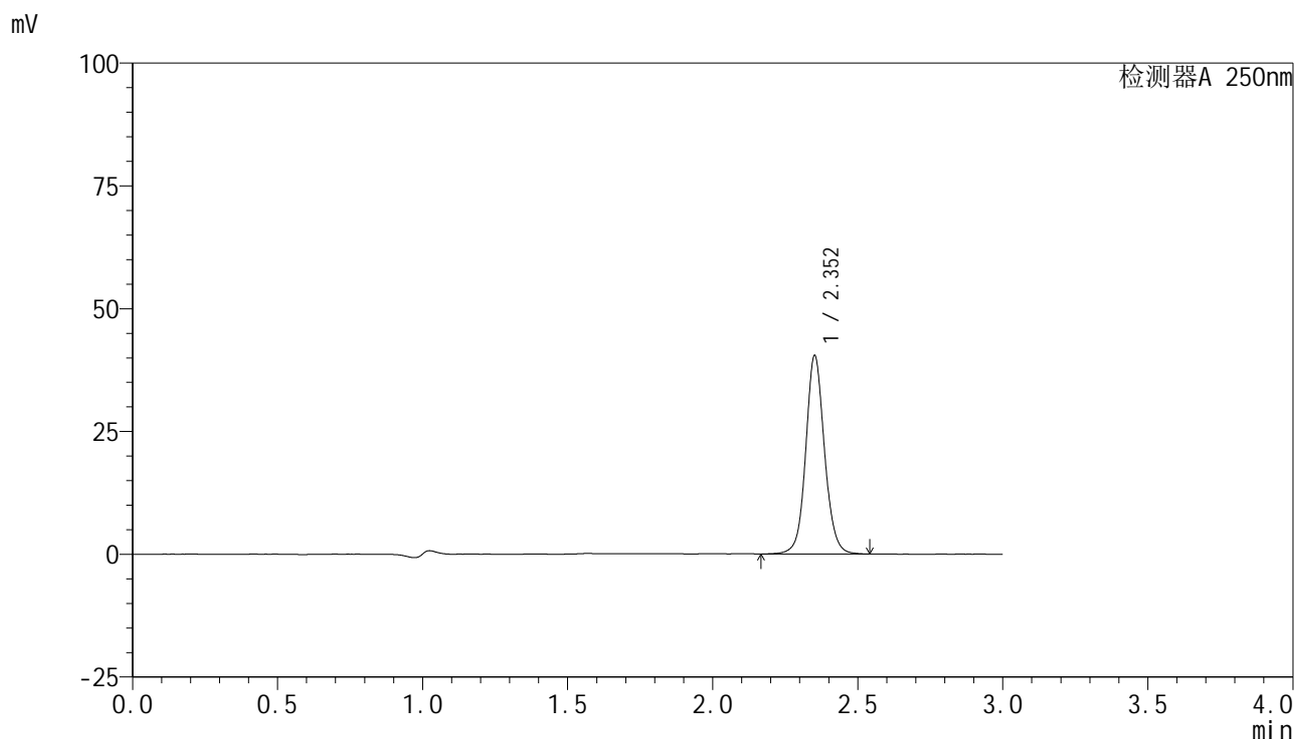
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	181520	100.000	39942	6576	1.081	--
总计		181520	100.000	39942			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-508-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js1y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:32:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

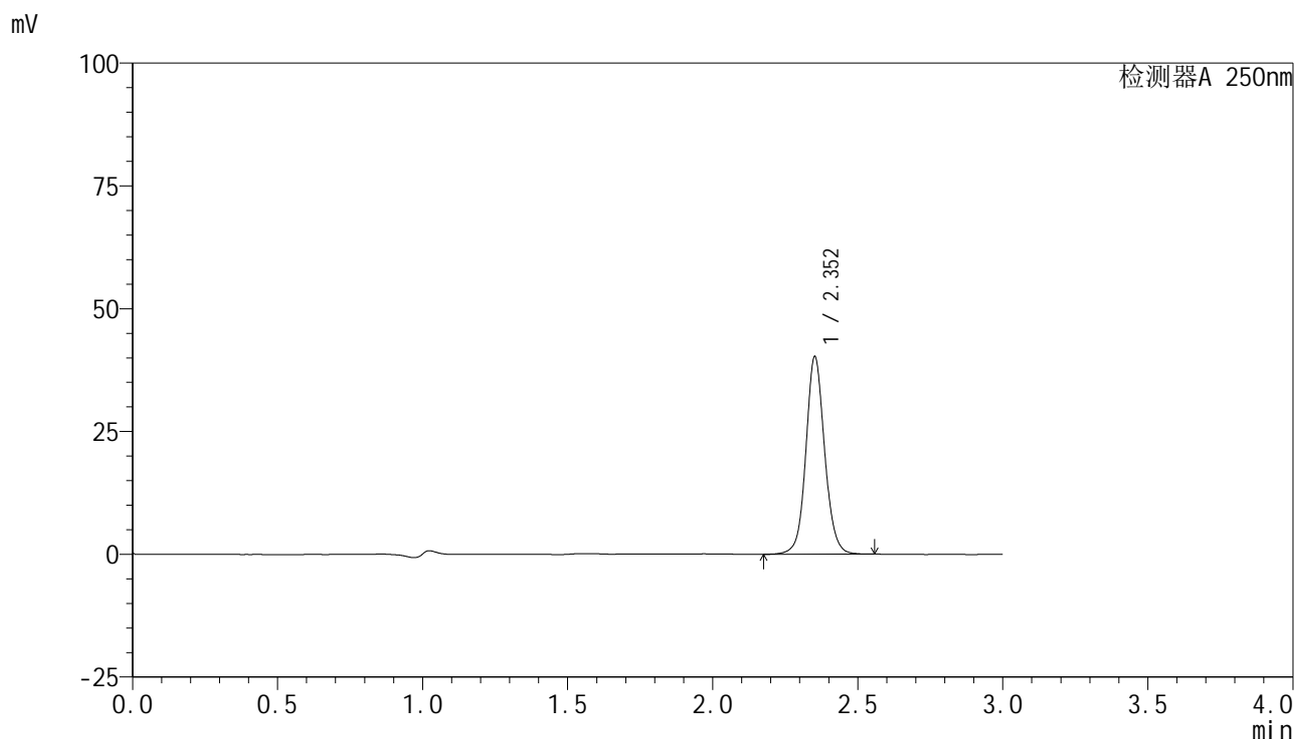
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	181954	100.000	40124	6595	1.084	--
总计		181954	100.000	40124			

图56 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
参比制剂(BXK5AZ2批)-pH4.5介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-509-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js1y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:35:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

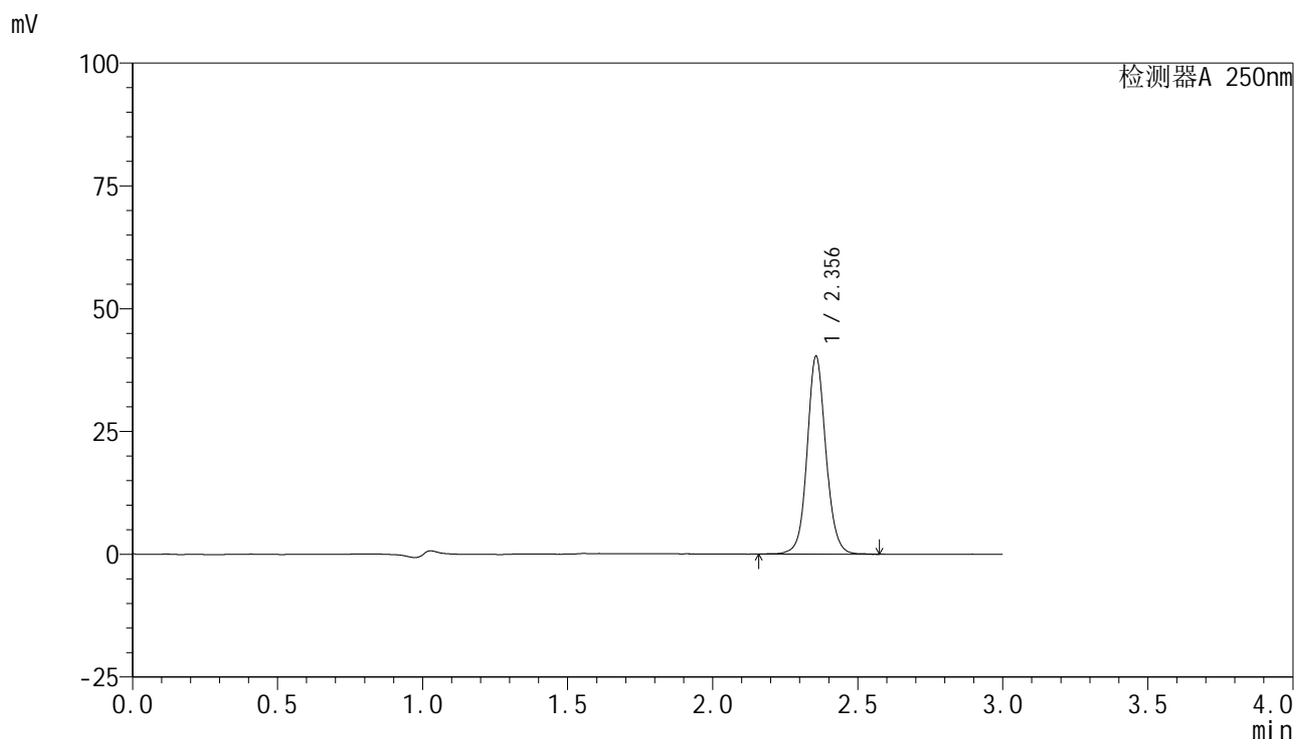
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	181373	100.000	40047	6590	1.081	--
总计		181373	100.000	40047			

图57 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
参比制剂(BXK5AZ2批)-pH4.5介质-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-510-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js1y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:39:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

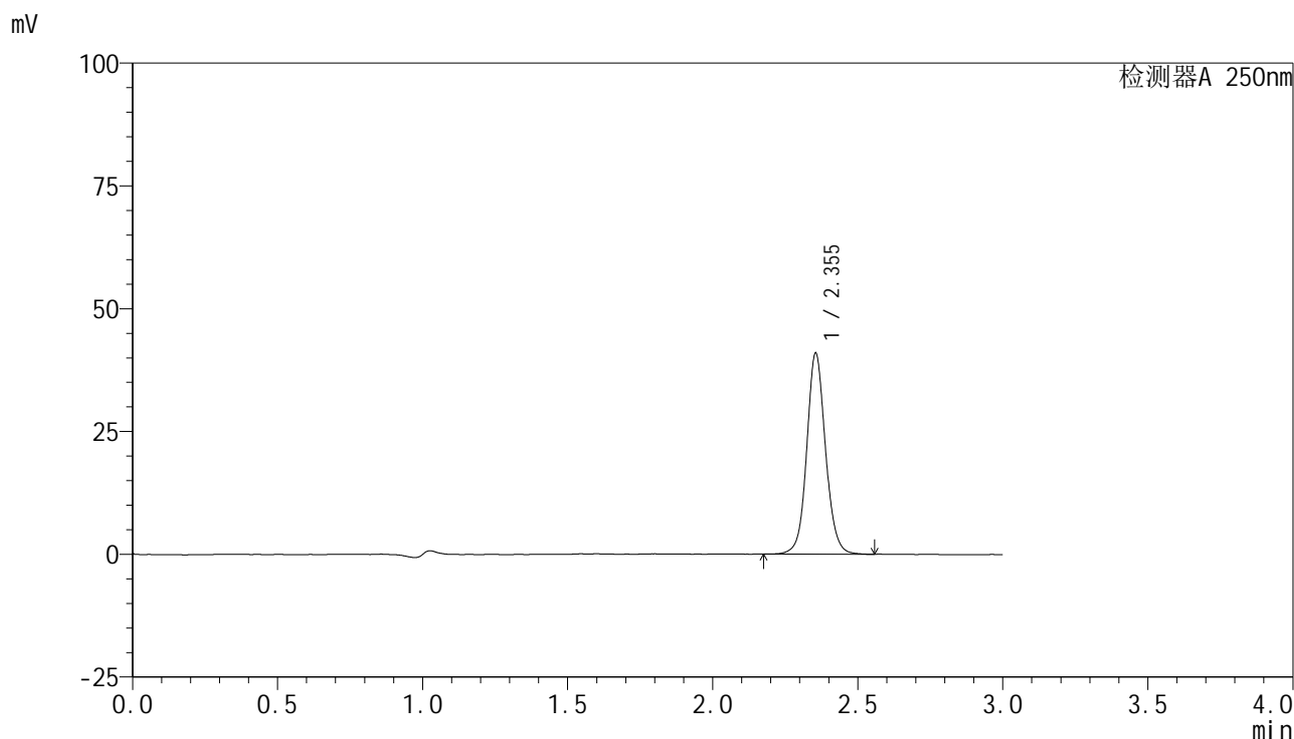
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	181358	100.000	40246	6621	1.085	--
总计		181358	100.000	40246			

图58 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
参比制剂(BXK5AZ2批)-pH4.5介质-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-511-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js1y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:42:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

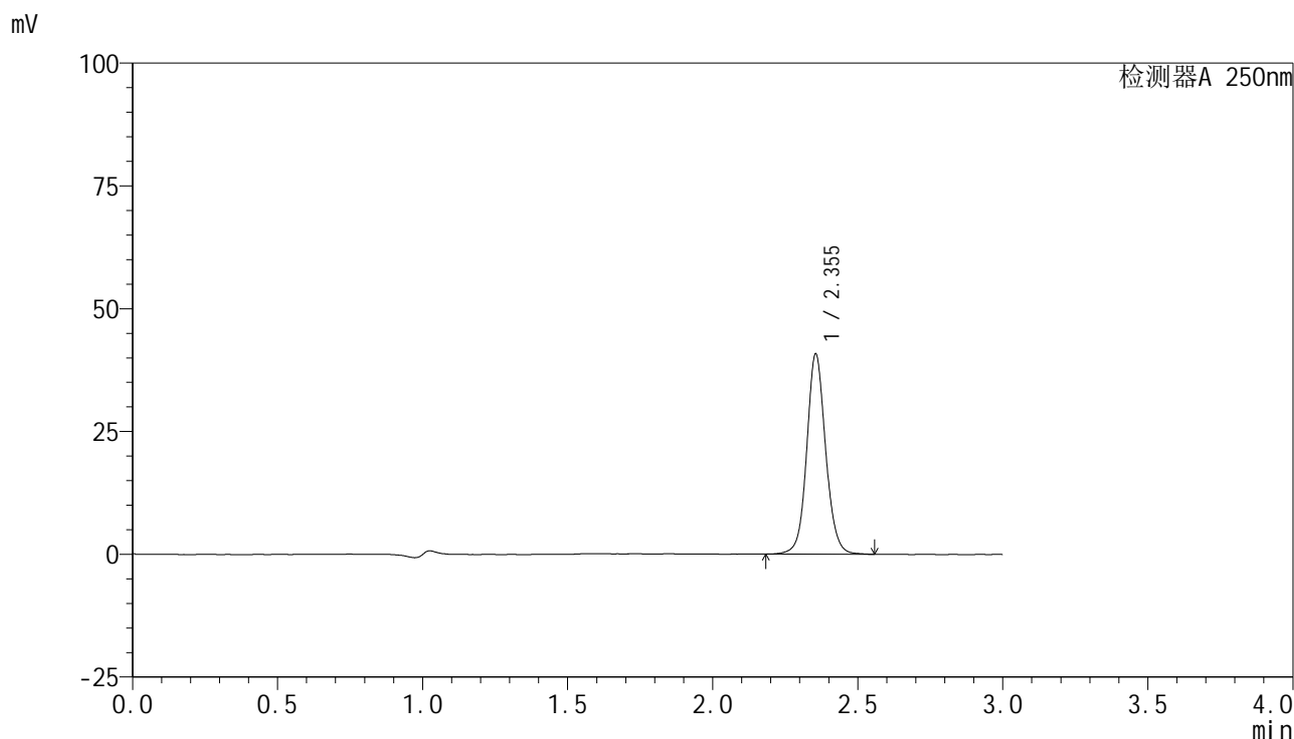
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	184443	100.000	40944	6588	1.084	--
总计		184443	100.000	40944			

图59 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
参比制剂(BXK5AZ2批)-pH4.5介质-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-512-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js1y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:46:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

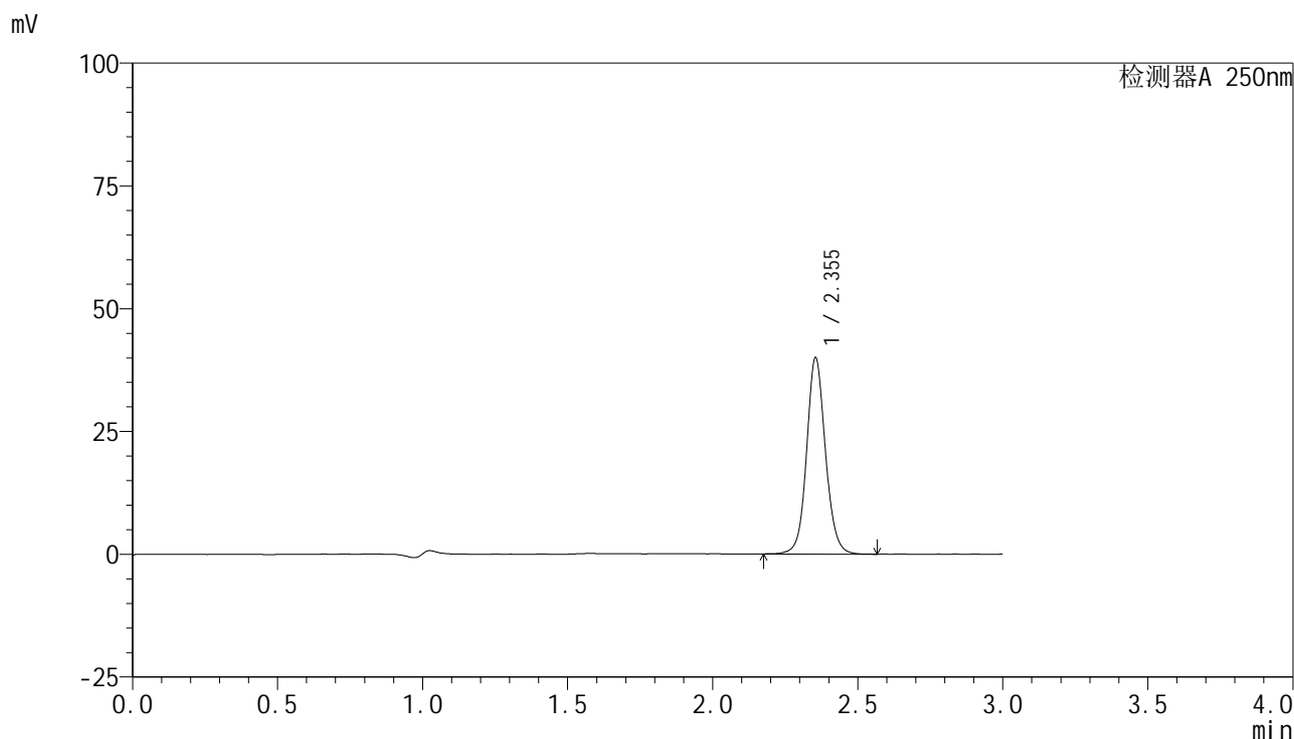
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	185288	100.000	40784	6503	1.085	--
总计		185288	100.000	40784			

图60 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
参比制剂(BXK5AZ2批)-pH4.5介质-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-513-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js1y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:49:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

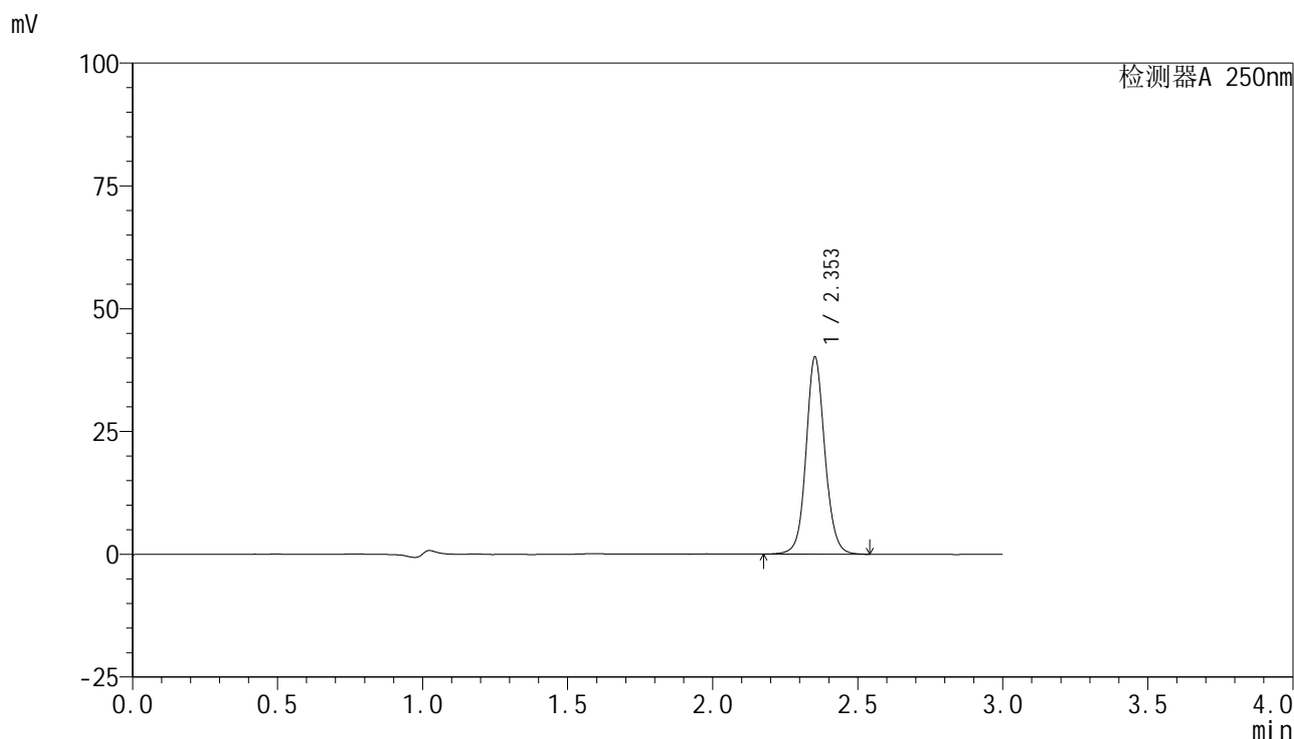
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	180565	100.000	40004	6556	1.087	--
总计		180565	100.000	40004			

图61 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
参比制剂(BXK5AZ2批)-pH4.5介质-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-514-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js1y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:52:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

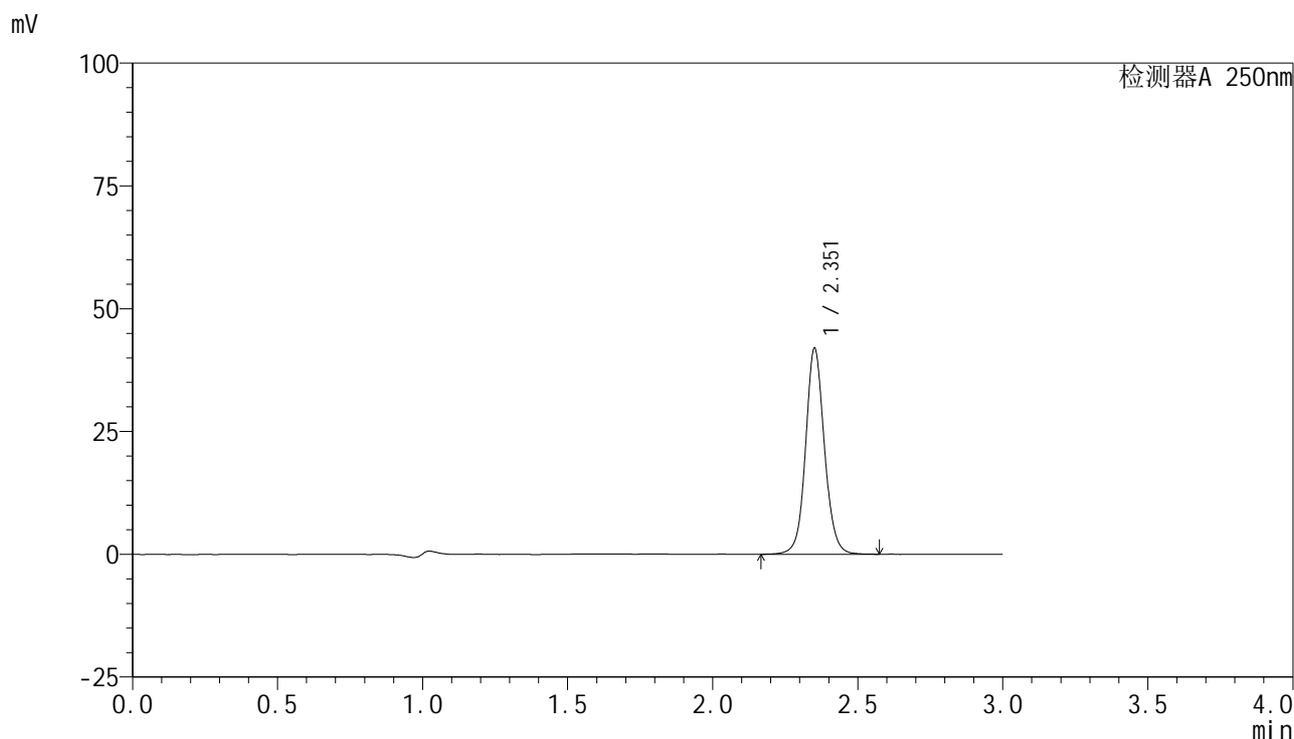
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	180807	100.000	39984	6576	1.086	--
总计		180807	100.000	39984			

图62 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
参比制剂(BXK5AZ2批)-pH4.5介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-515-2 - cbzj-js1y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:56:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

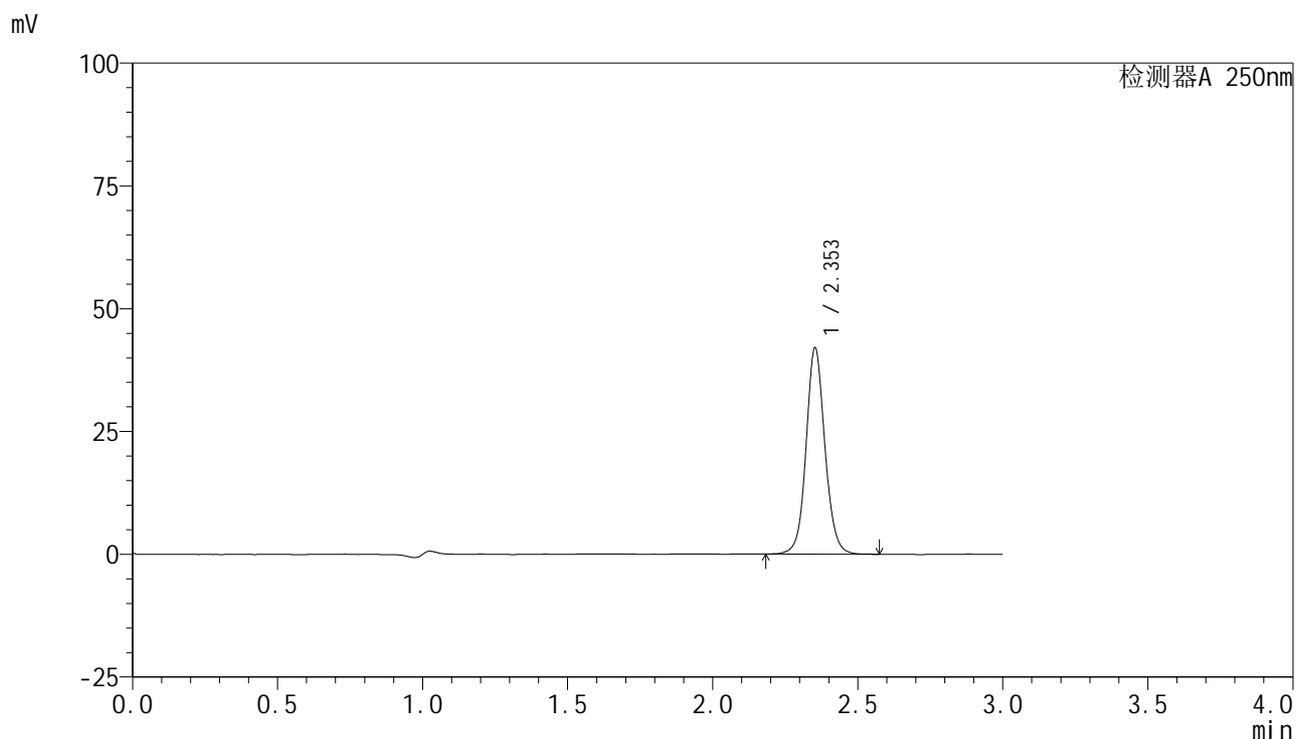
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	189935	100.000	41564	6538	1.084	--
总计		189935	100.000	41564			

图63 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-71/28-516-2 - cbzj-js1y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:59:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190115	100.000	41913	6540	1.081	--
总计		190115	100.000	41913			

图64 非奈利酮片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 参比制剂-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2