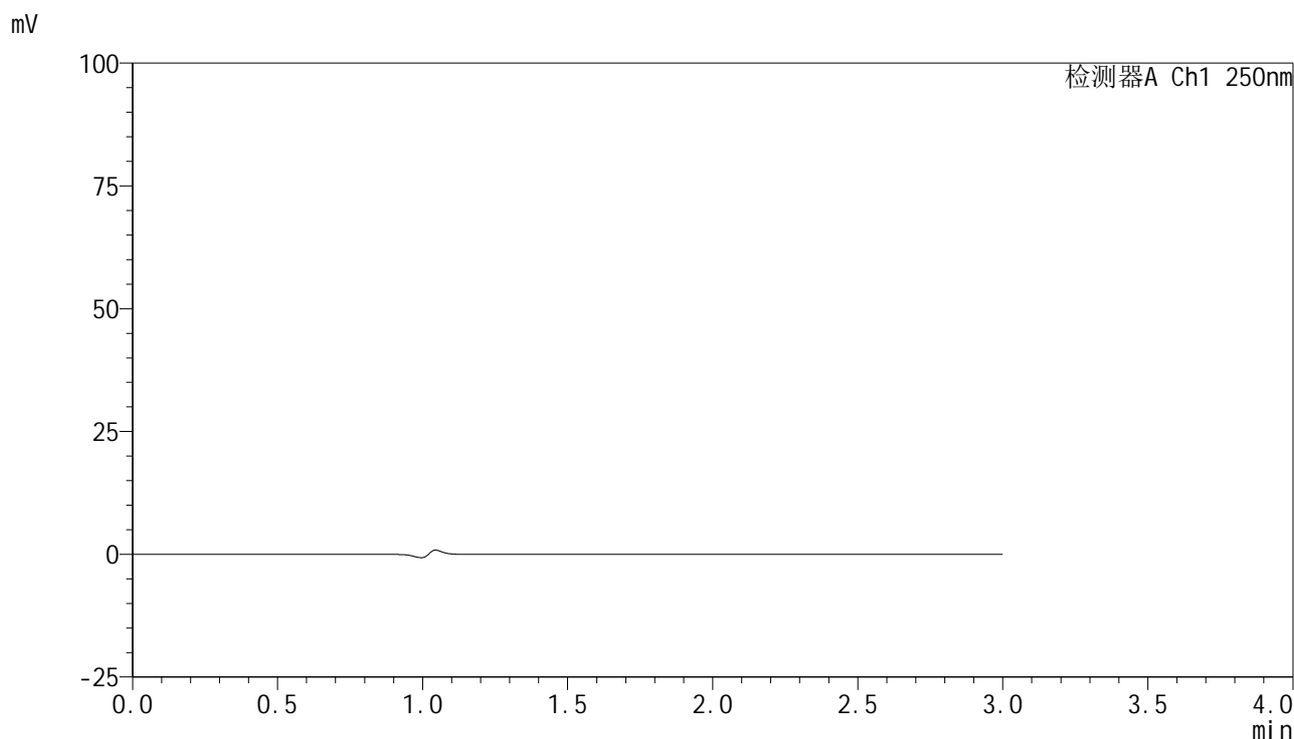


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2177-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:48:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:04:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

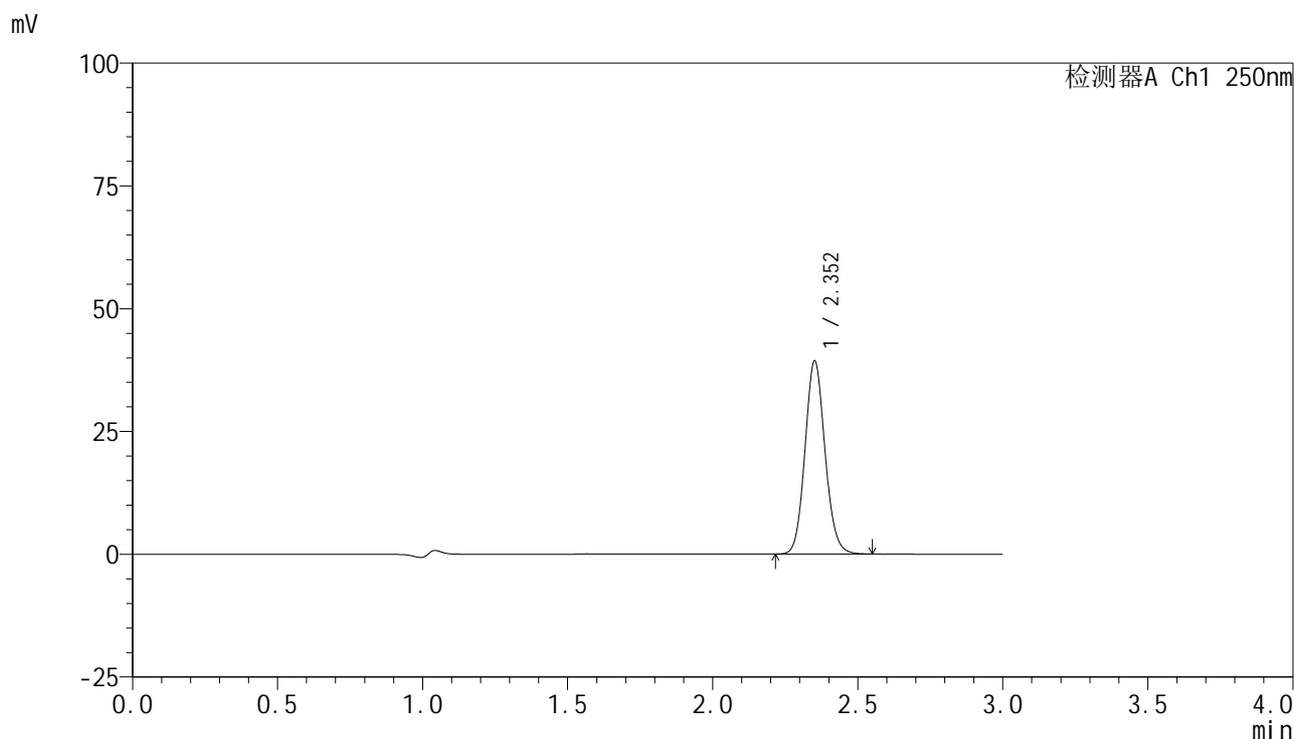
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2178-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:51:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:04:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

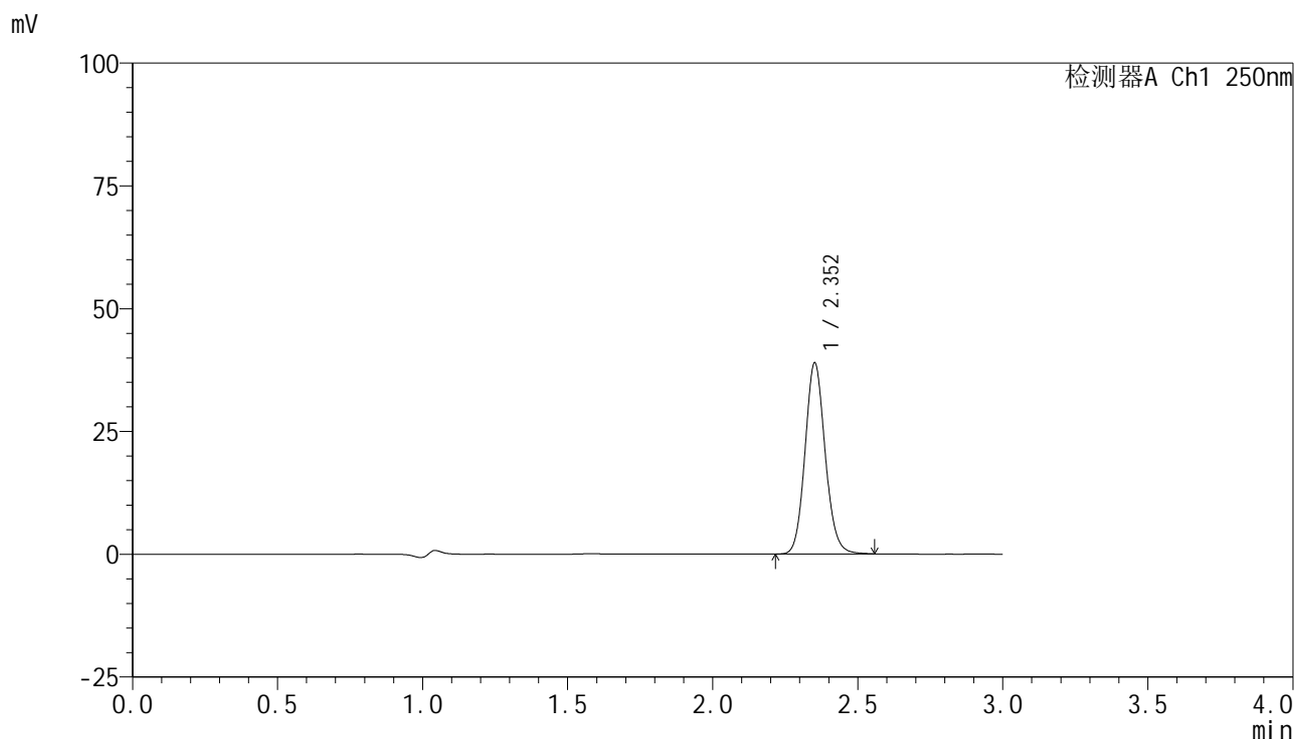
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 188817 | 100.000 | 39081 | 5603 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 188817 | 100.000 | 39081 | | | |

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2179-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:55:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

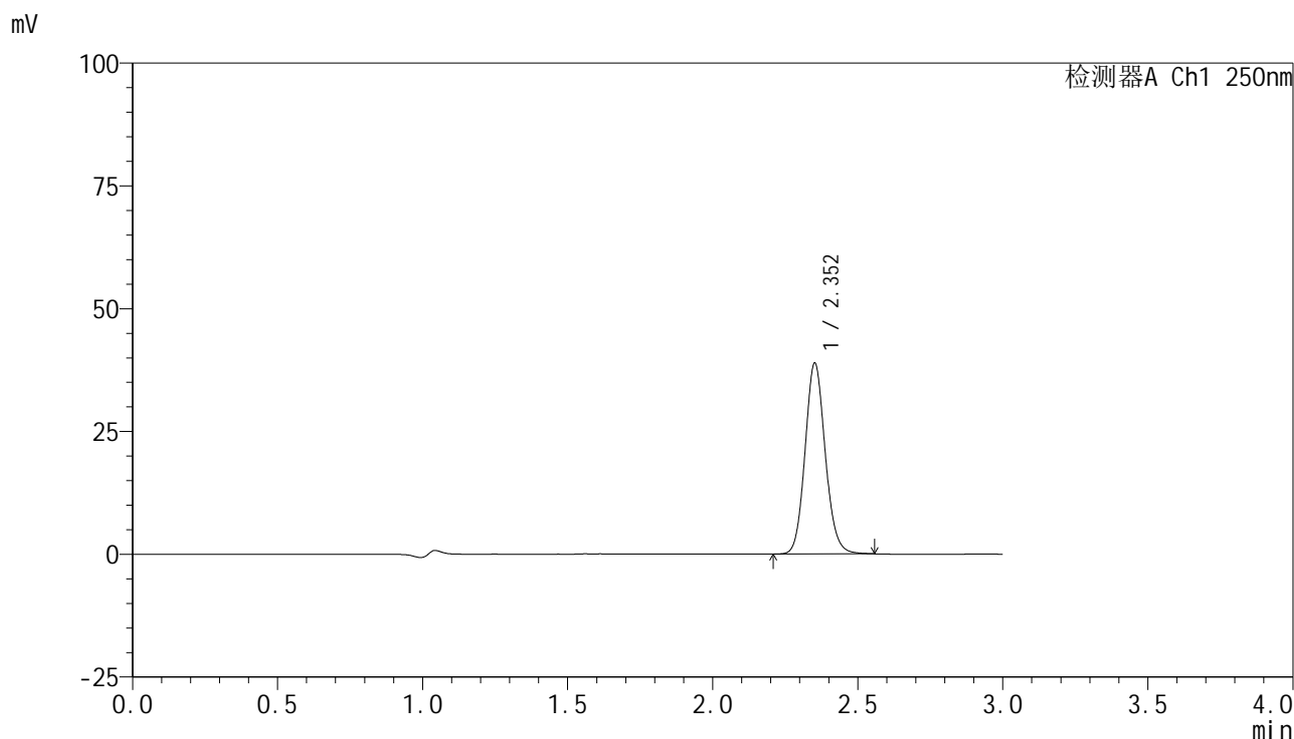
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 188014 | 100.000 | 38709 | 5566 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 188014 | 100.000 | 38709 | | | |

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2180-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:58:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 188109 | 100.000 | 38684 | 5541 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 188109 | 100.000 | 38684 | | | |

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转
 对照品溶液-1-3

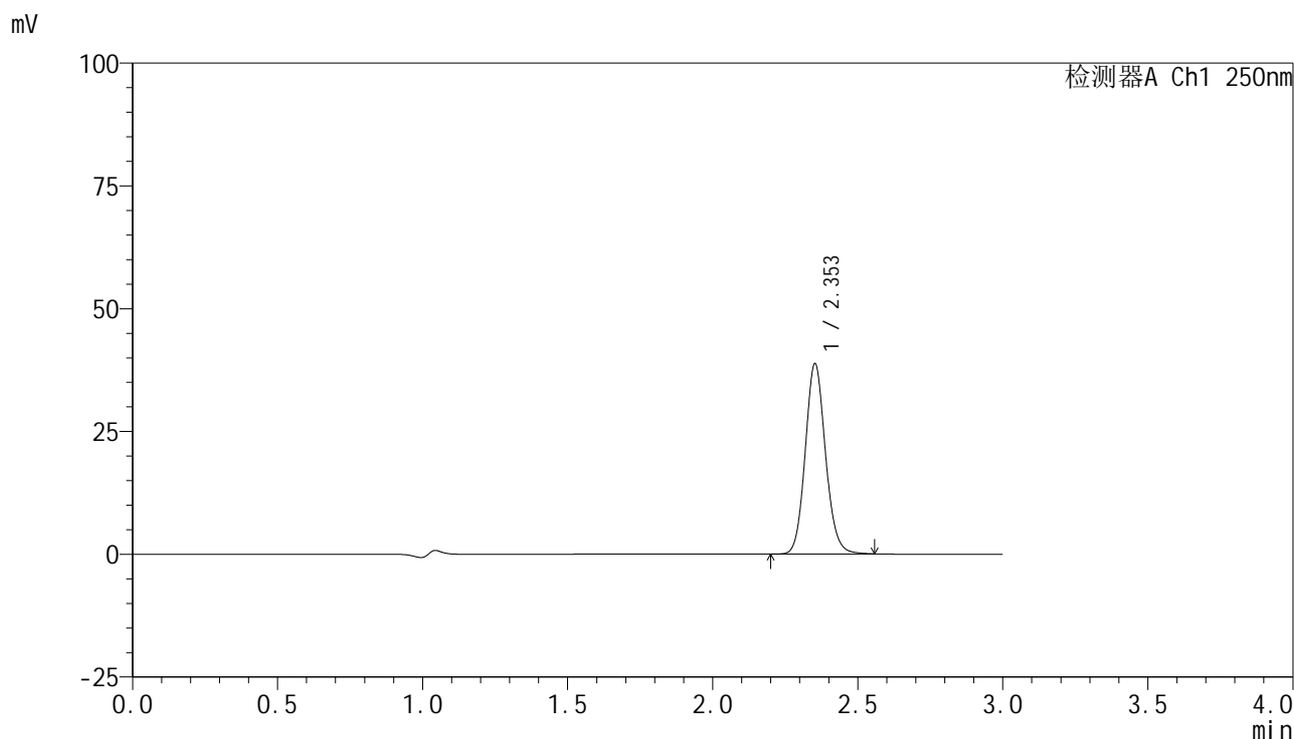


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2181-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:02:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 187993 | 100.000 | 38655 | 5533 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 187993 | 100.000 | 38655 | | | |

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转
 对照品溶液-1-4

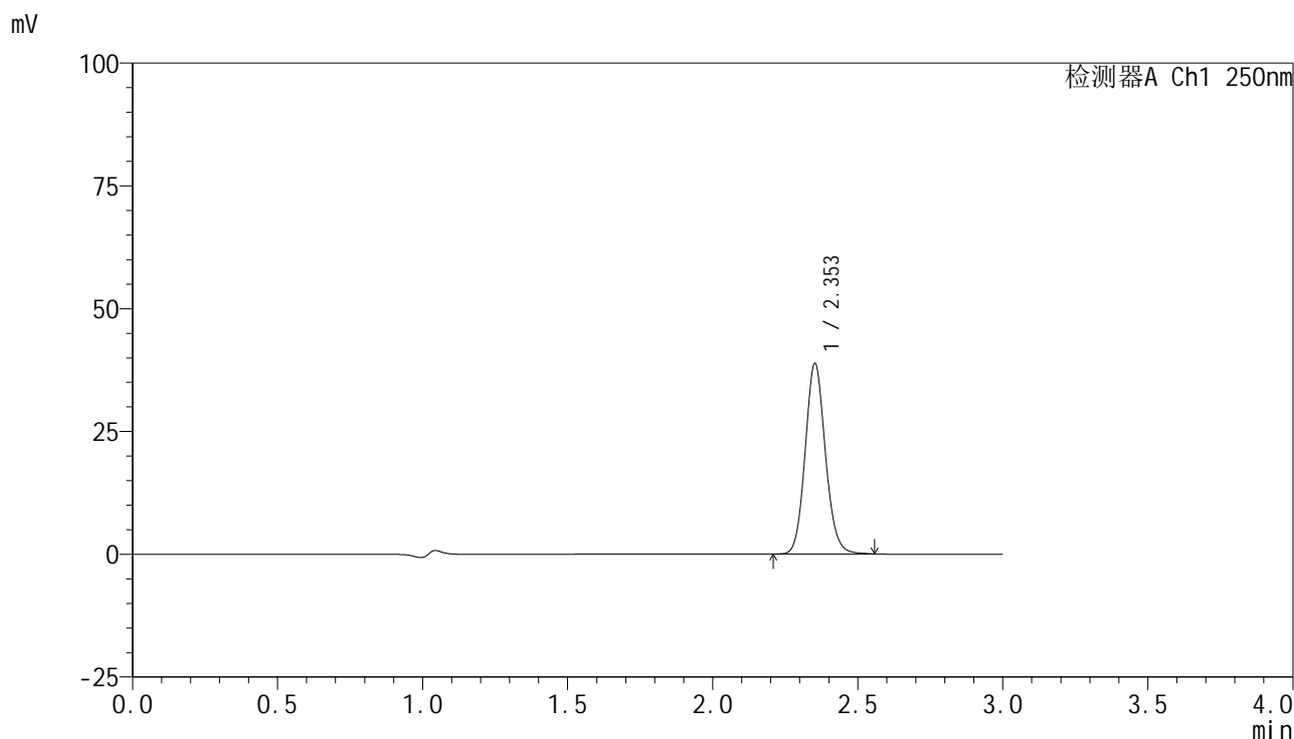


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2182-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:05:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 188052 | 100.000 | 38672 | 5540 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 188052 | 100.000 | 38672 | | | |

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转
 对照品溶液-1-5

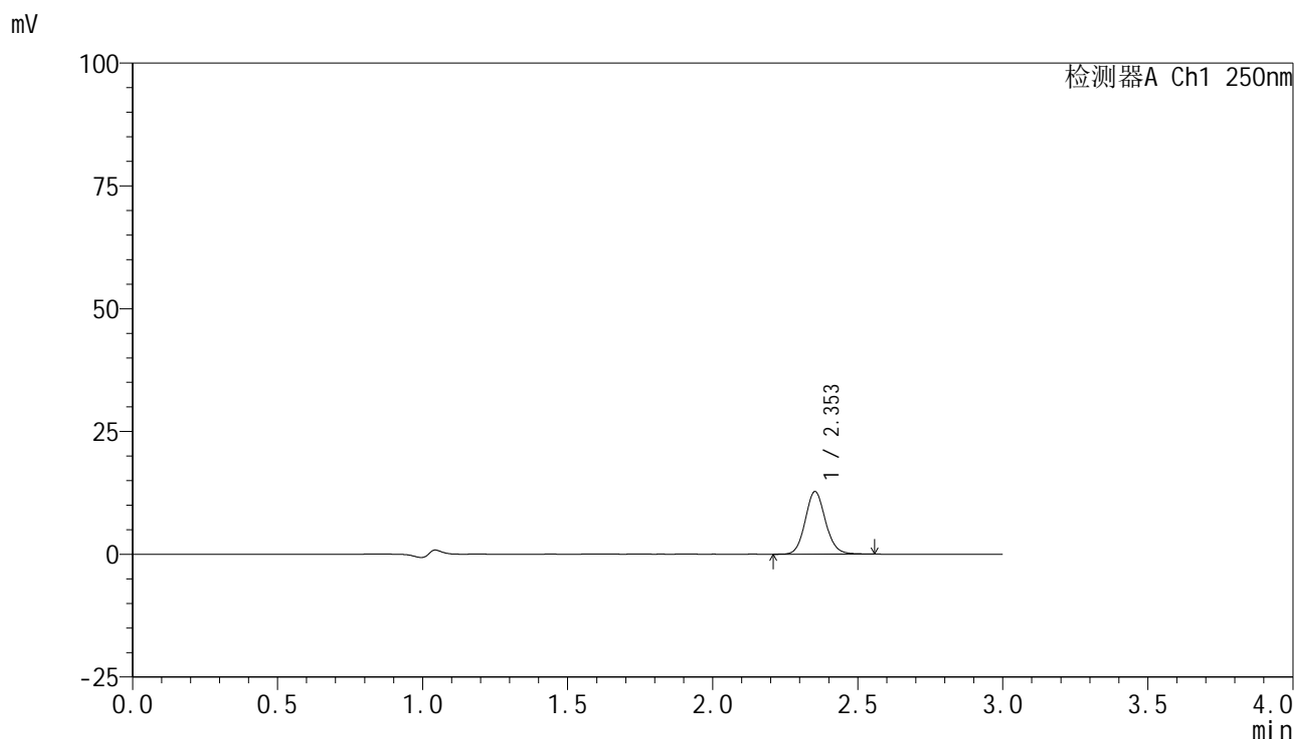


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2183-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:08:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 61849 | 100.000 | 12729 | 5549 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 61849 | 100.000 | 12729 | | | |

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-5min-片1
 供试品溶液-1

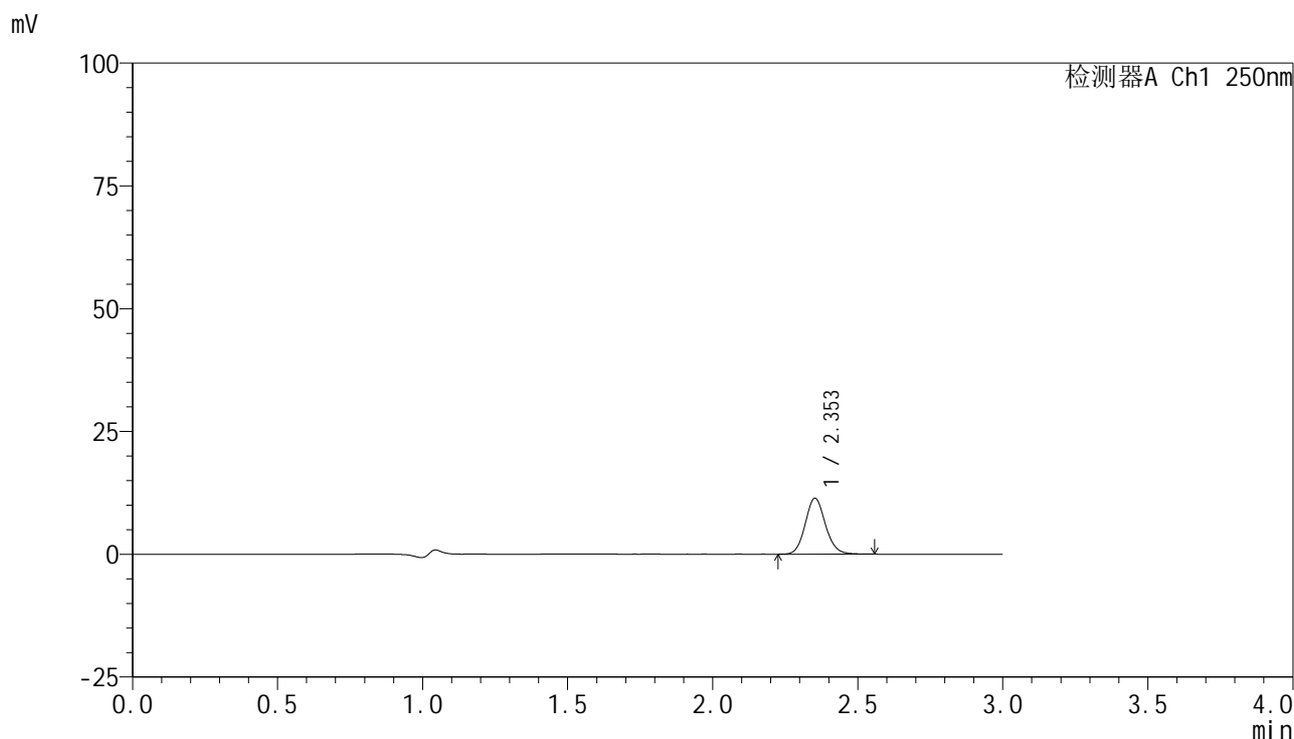


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2184-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:12:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 55135 | 100.000 | 11364 | 5543 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 55135 | 100.000 | 11364 | | | |

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-5min-片2
 供试品溶液-1

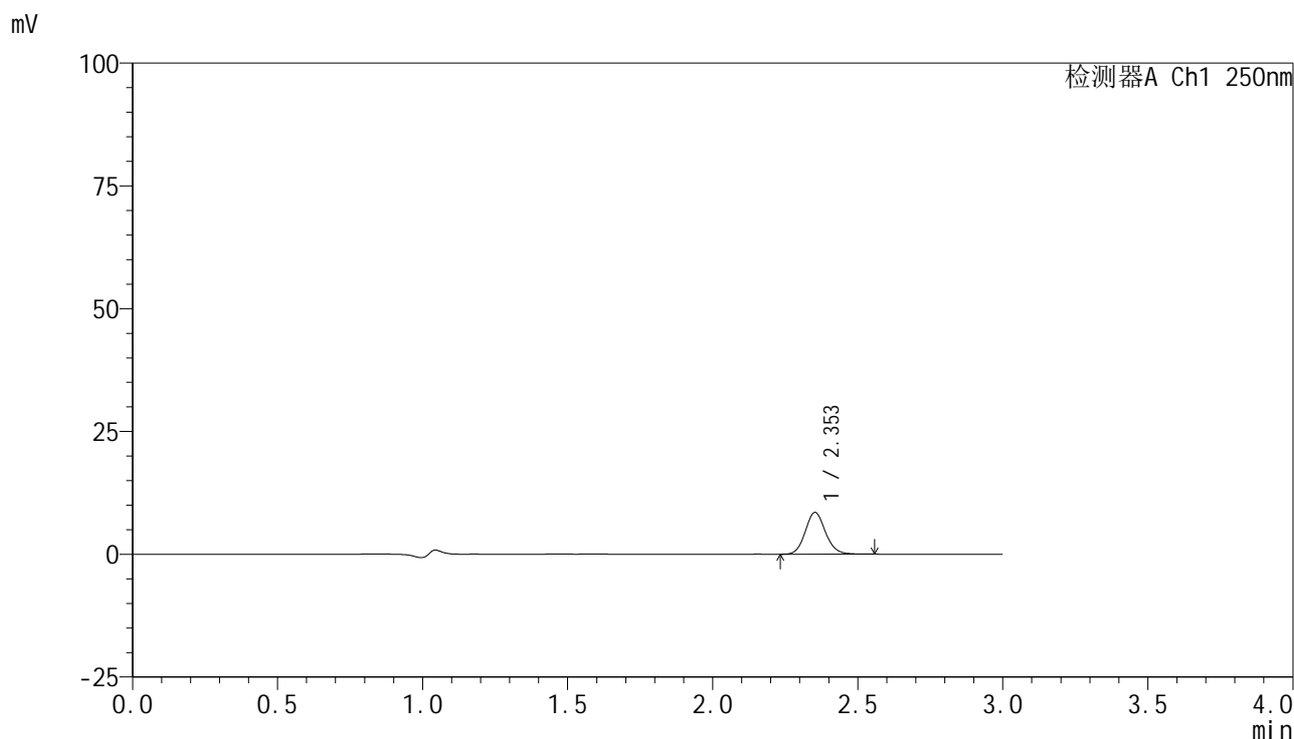


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2185-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

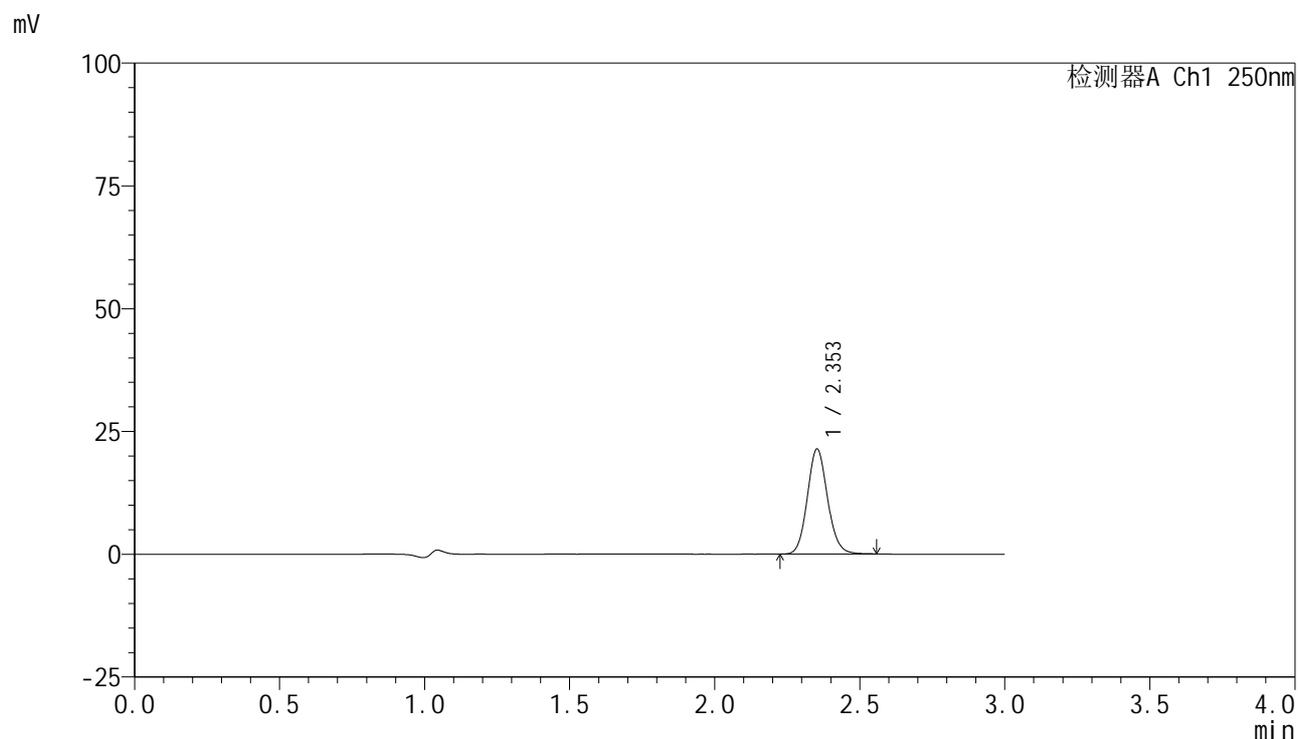
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 41154 | 100.000 | 8479 | 5520 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 41154 | 100.000 | 8479 | | | |

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2186-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:18:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

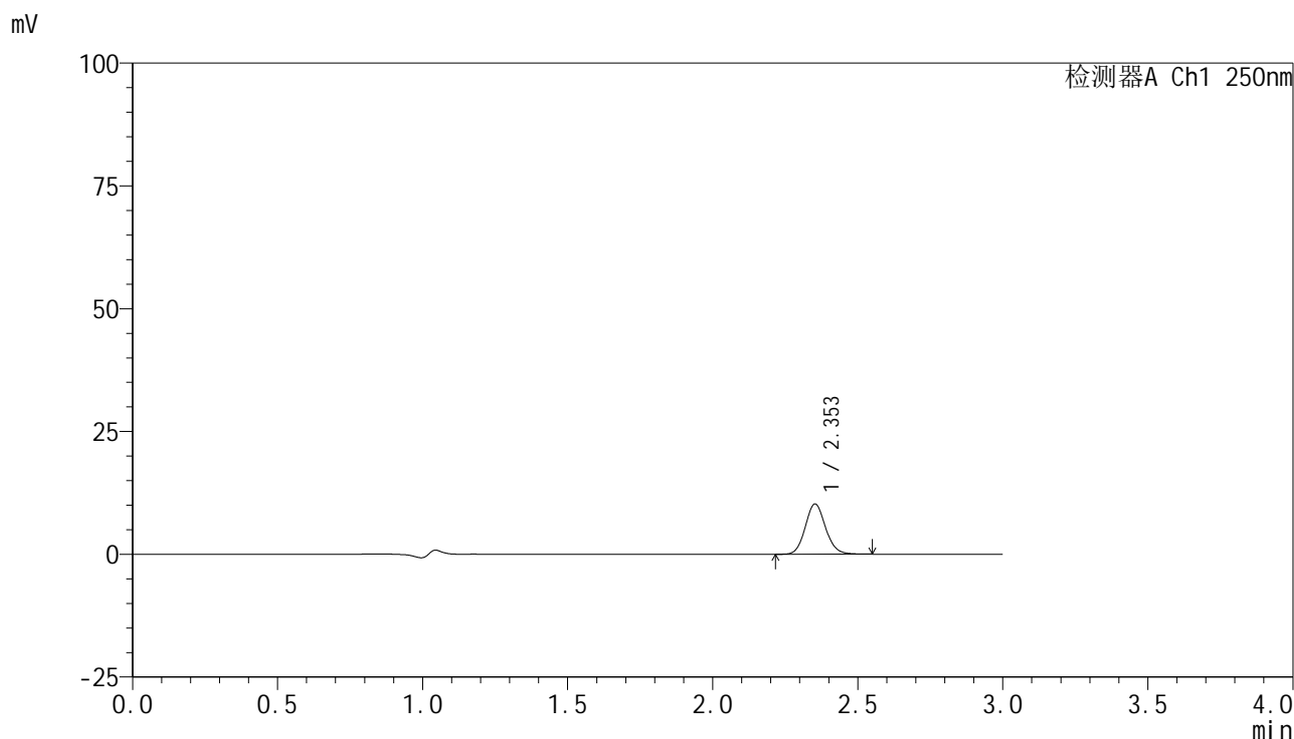
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 103814 | 100.000 | 21359 | 5524 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 103814 | 100.000 | 21359 | | | |

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2187-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:22:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

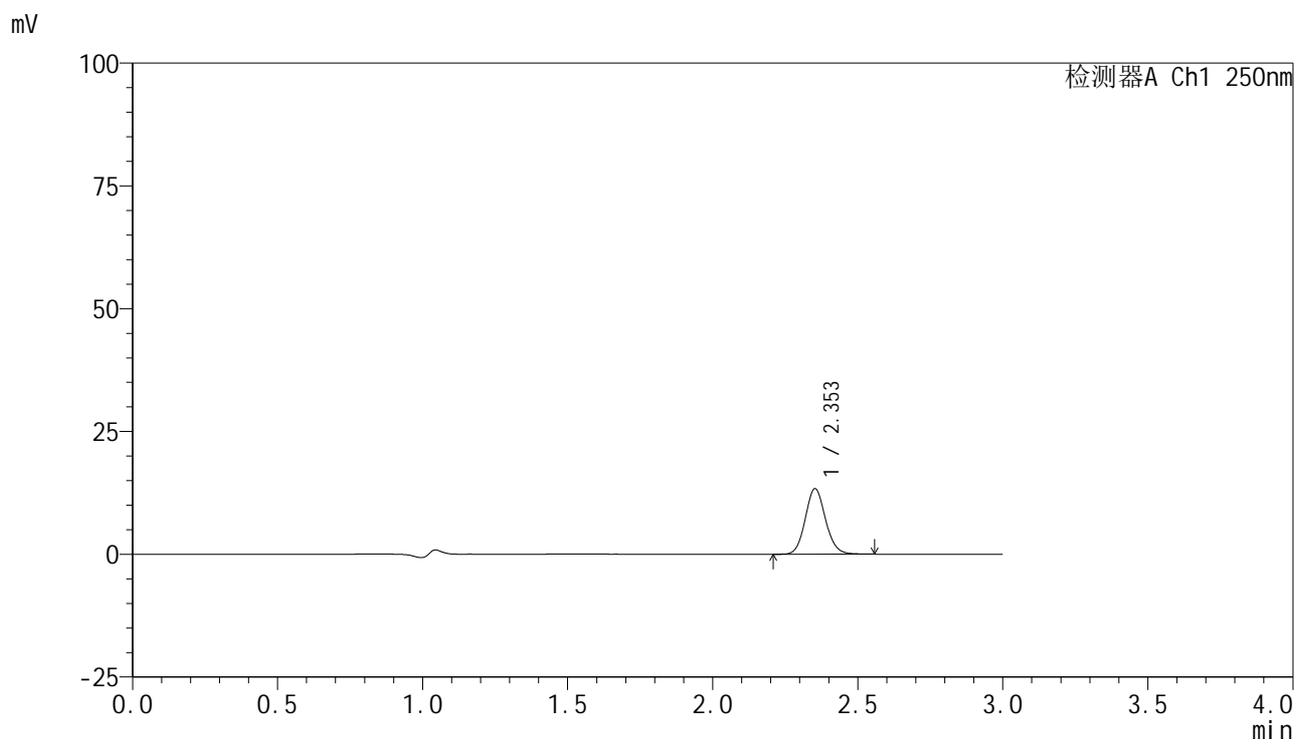
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 49730 | 100.000 | 10224 | 5509 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 49730 | 100.000 | 10224 | | | |

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2188-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:25:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 64826 | 100.000 | 13323 | 5510 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 64826 | 100.000 | 13323 | | | |

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-5min-片6
 供试品溶液-1

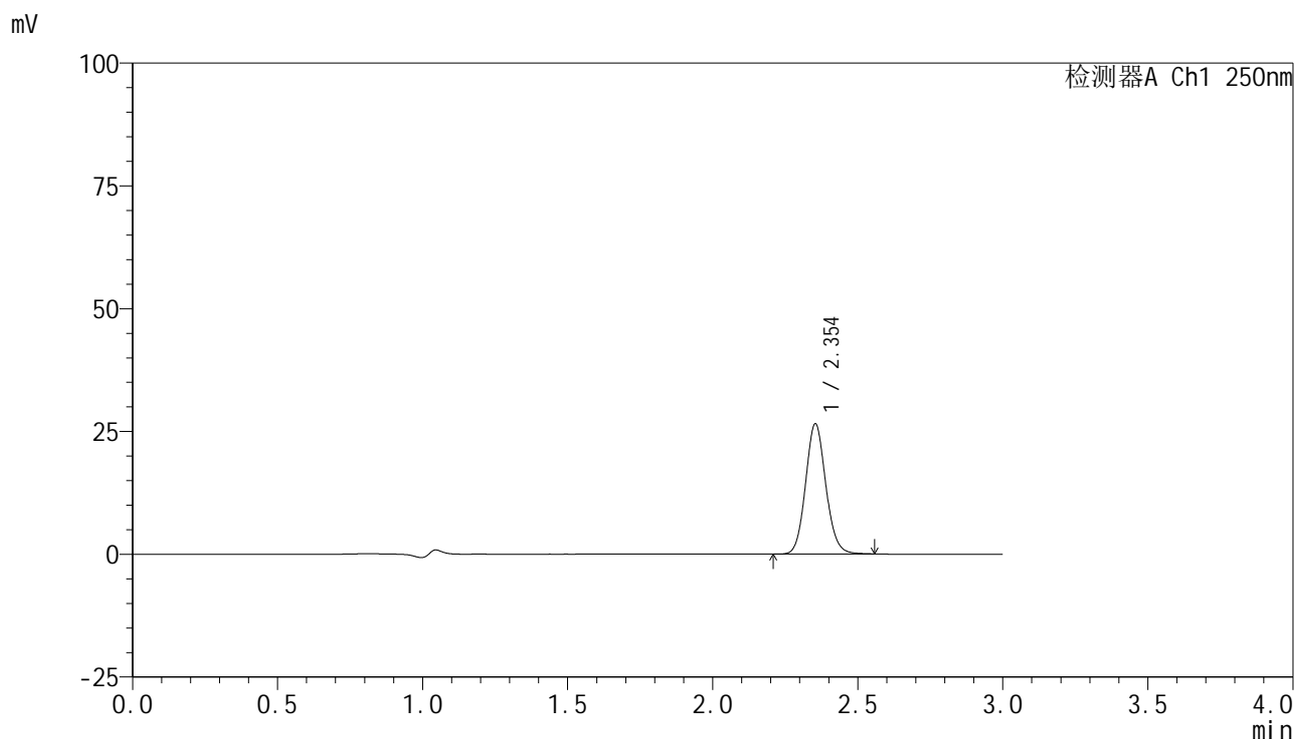


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2189-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:29:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

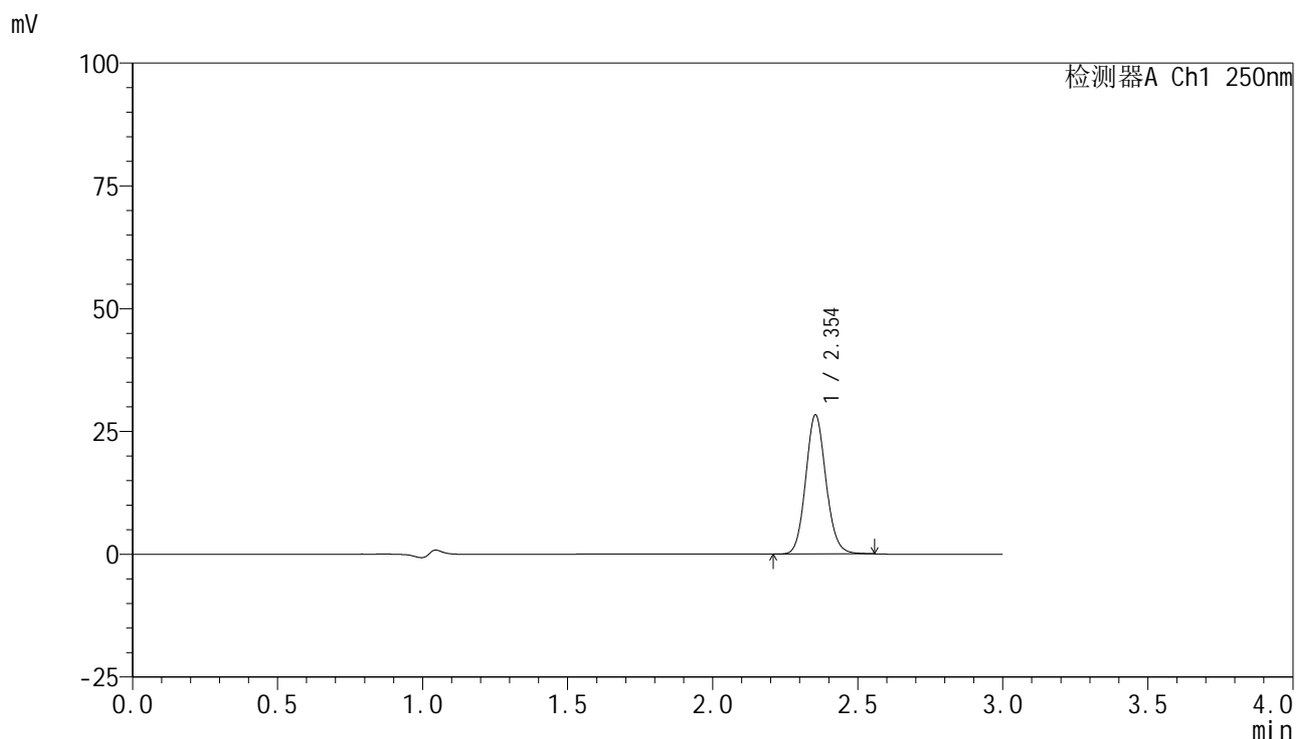
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 128877 | 100.000 | 26526 | 5504 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 128877 | 100.000 | 26526 | | | |

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2190-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:32:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 137685 | 100.000 | 28335 | 5505 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 137685 | 100.000 | 28335 | | | |

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-10min-片2
 供试品溶液-1

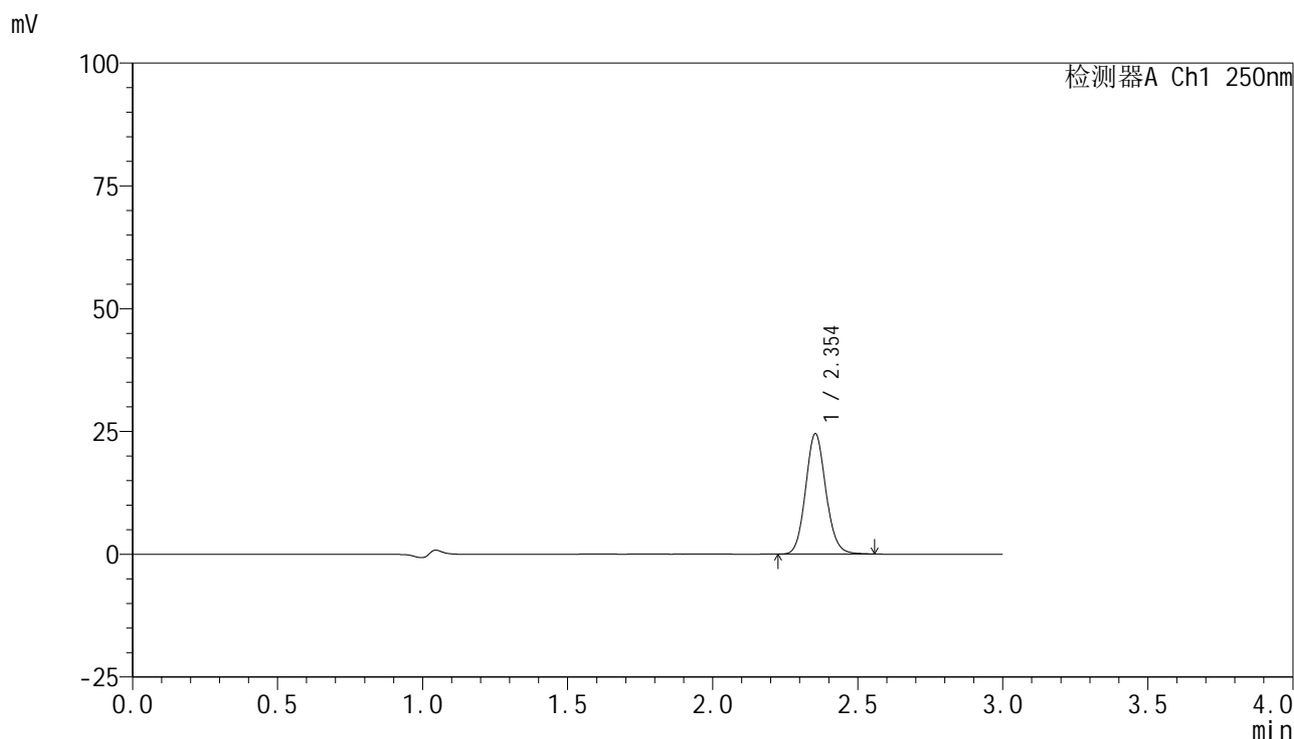


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2191-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:35:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

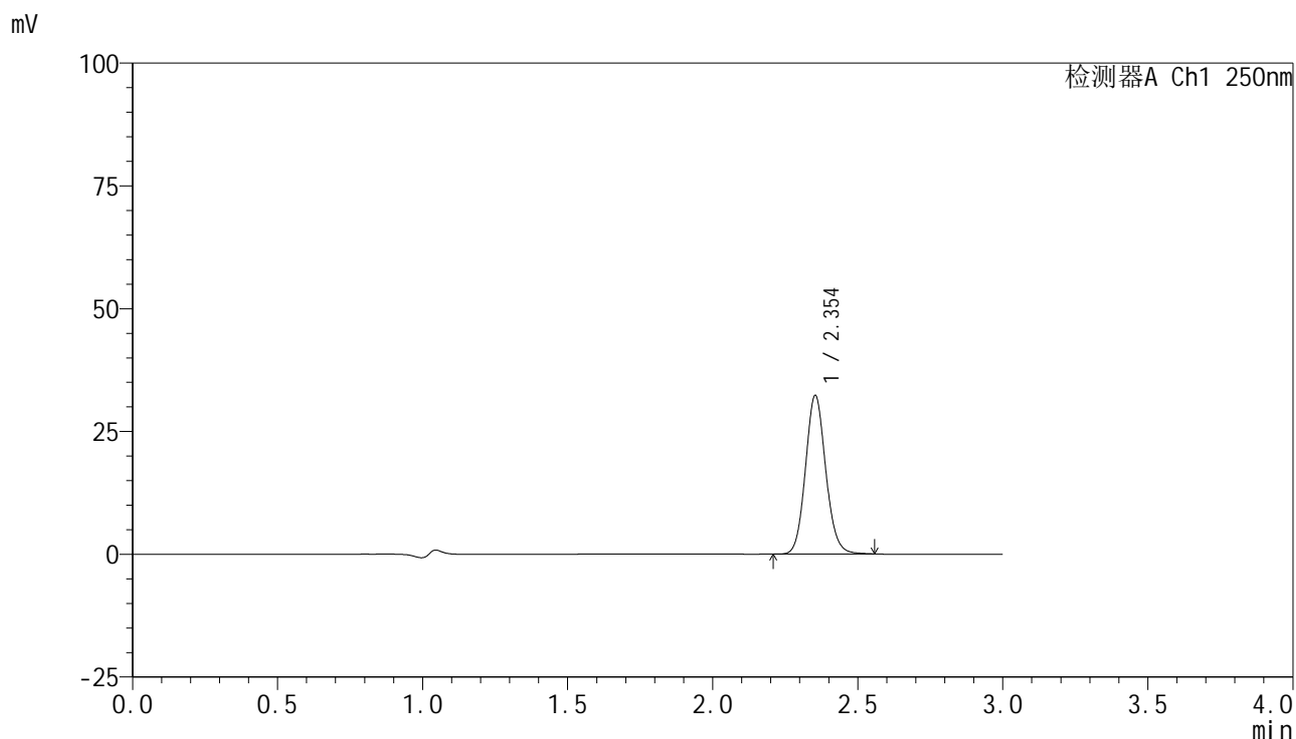
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 119216 | 100.000 | 24509 | 5496 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 119216 | 100.000 | 24509 | | | |

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2192-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:39:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 157115 | 100.000 | 32278 | 5487 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 157115 | 100.000 | 32278 | | | |

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-10min-片4
 供试品溶液-1

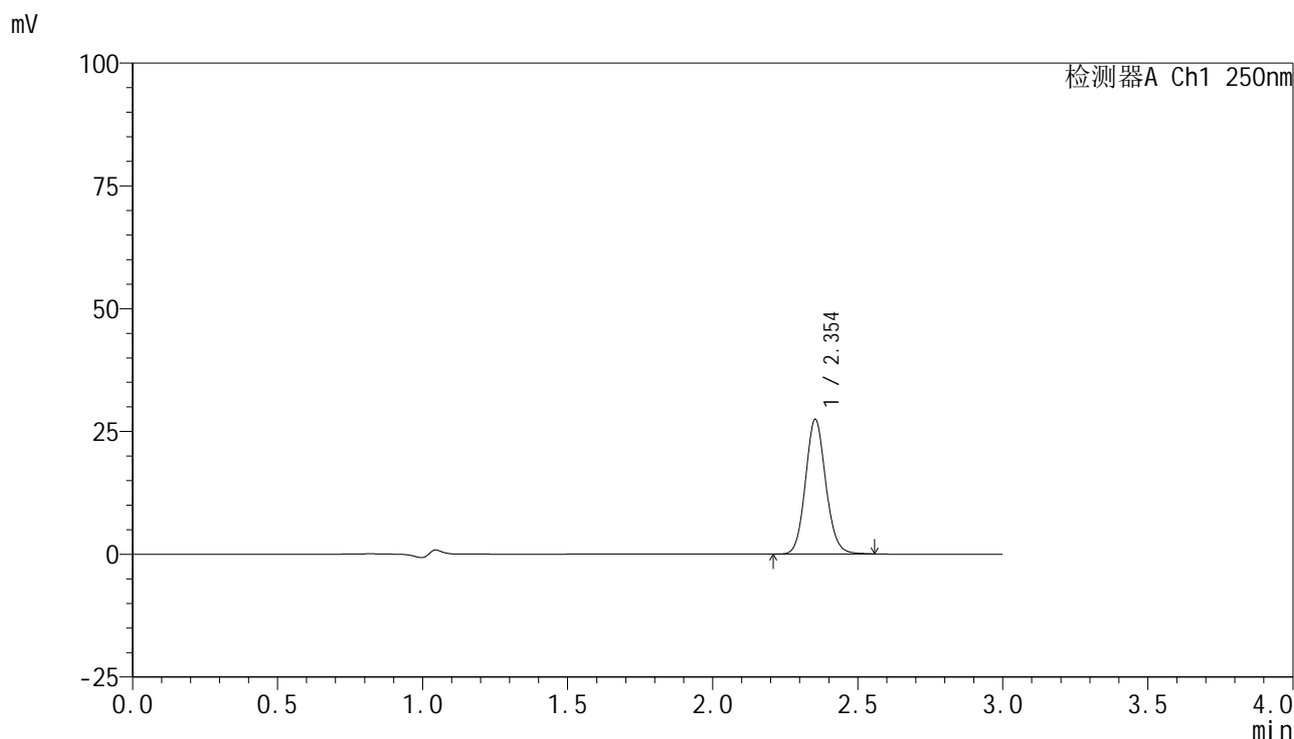


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2193-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:42:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 133636 | 100.000 | 27413 | 5474 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 133636 | 100.000 | 27413 | | | |

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-10min-片5
 供试品溶液-1

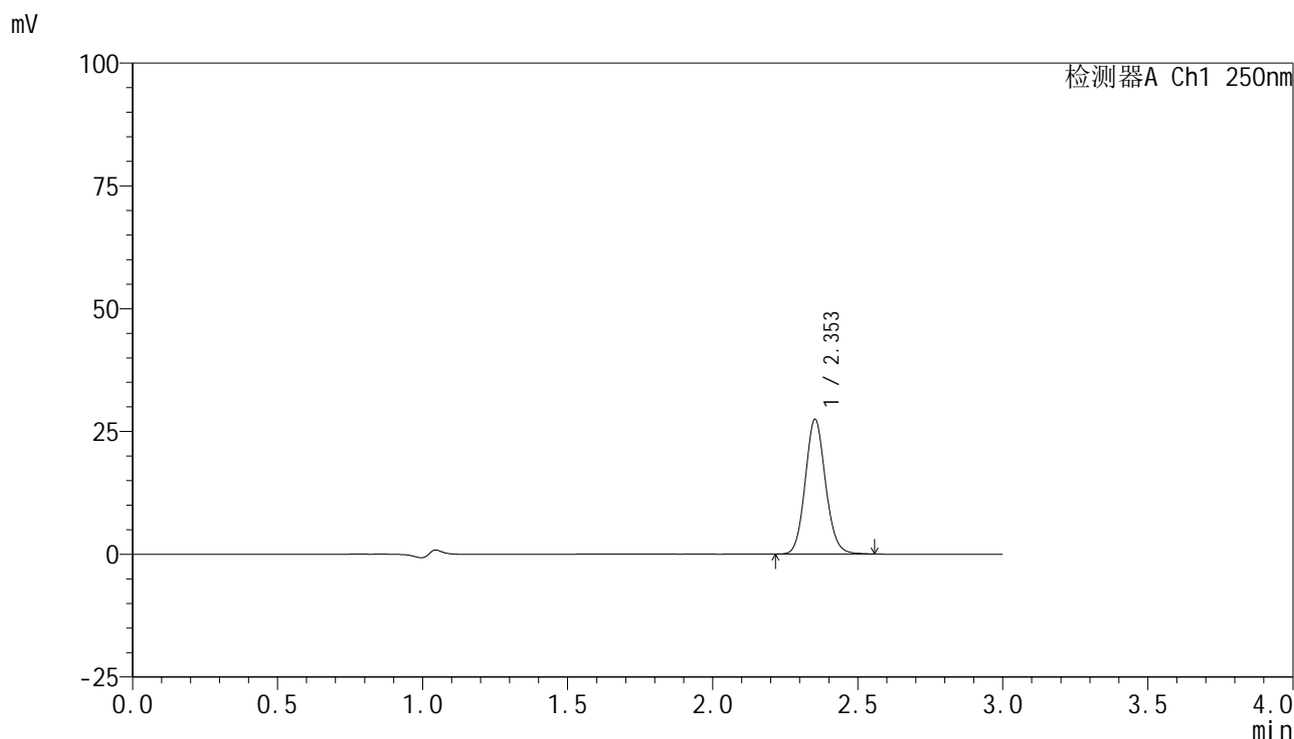


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2194-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:45:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 133599 | 100.000 | 27383 | 5480 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 133599 | 100.000 | 27383 | | | |

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-10min-片6
 供试品溶液-1

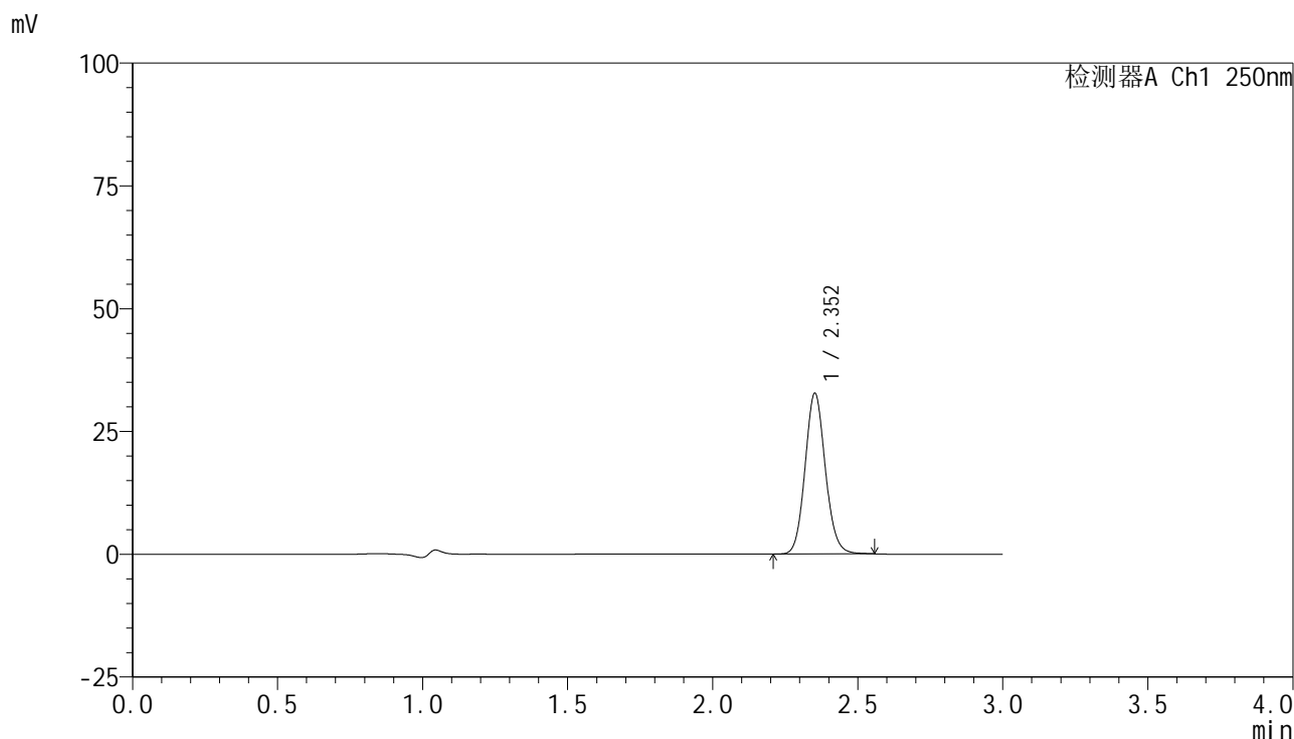


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2195-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:49:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

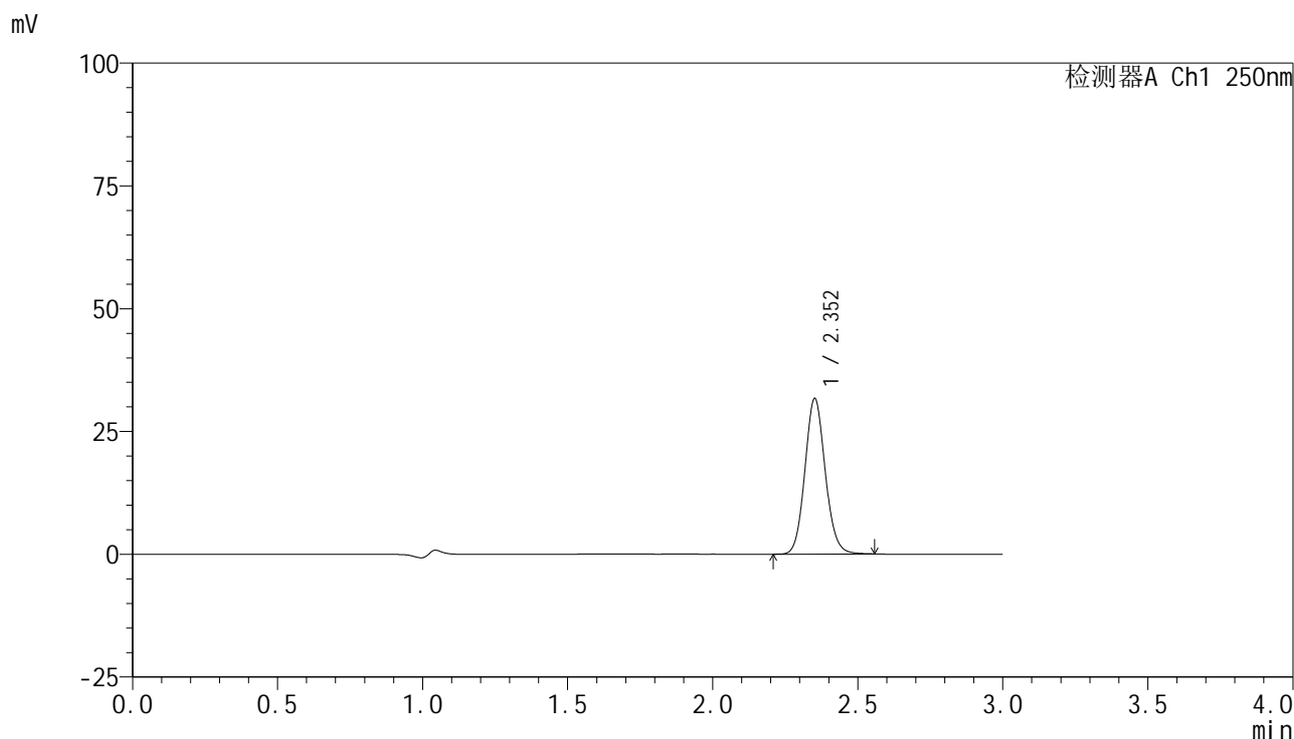
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 159273 | 100.000 | 32611 | 5476 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 159273 | 100.000 | 32611 | | | |

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2196-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:52:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

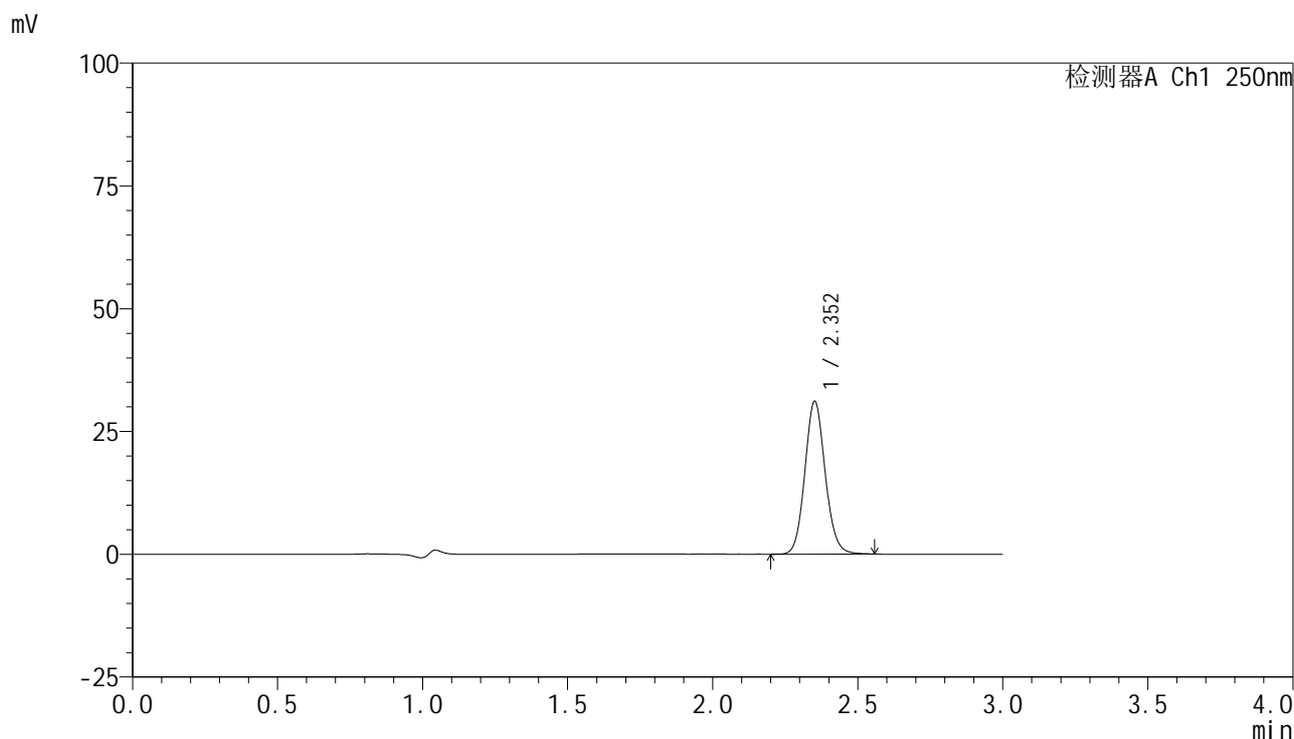
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 154336 | 100.000 | 31514 | 5450 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 154336 | 100.000 | 31514 | | | |

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2197-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:55:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

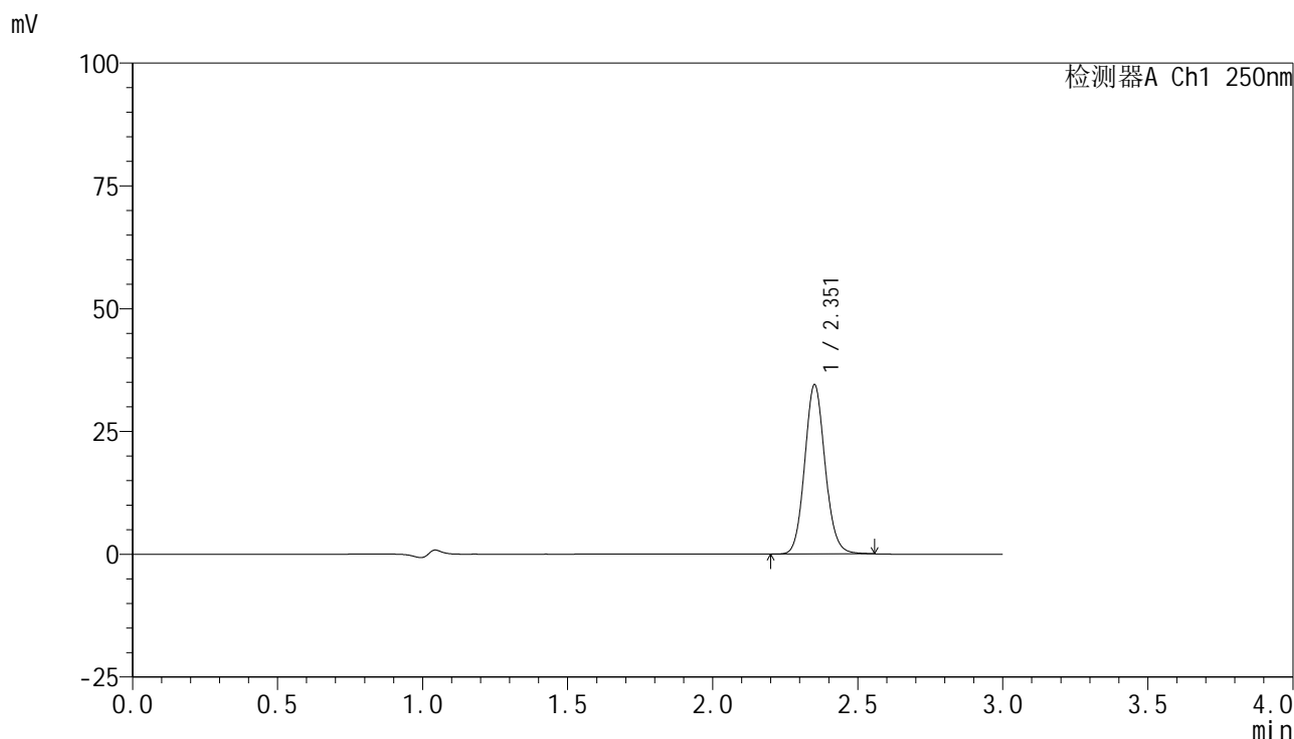
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 151738 | 100.000 | 30953 | 5449 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 151738 | 100.000 | 30953 | | | |

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2198-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:59:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 168539 | 100.000 | 34218 | 5428 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 168539 | 100.000 | 34218 | | | |

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-15min-片4
 供试品溶液-1

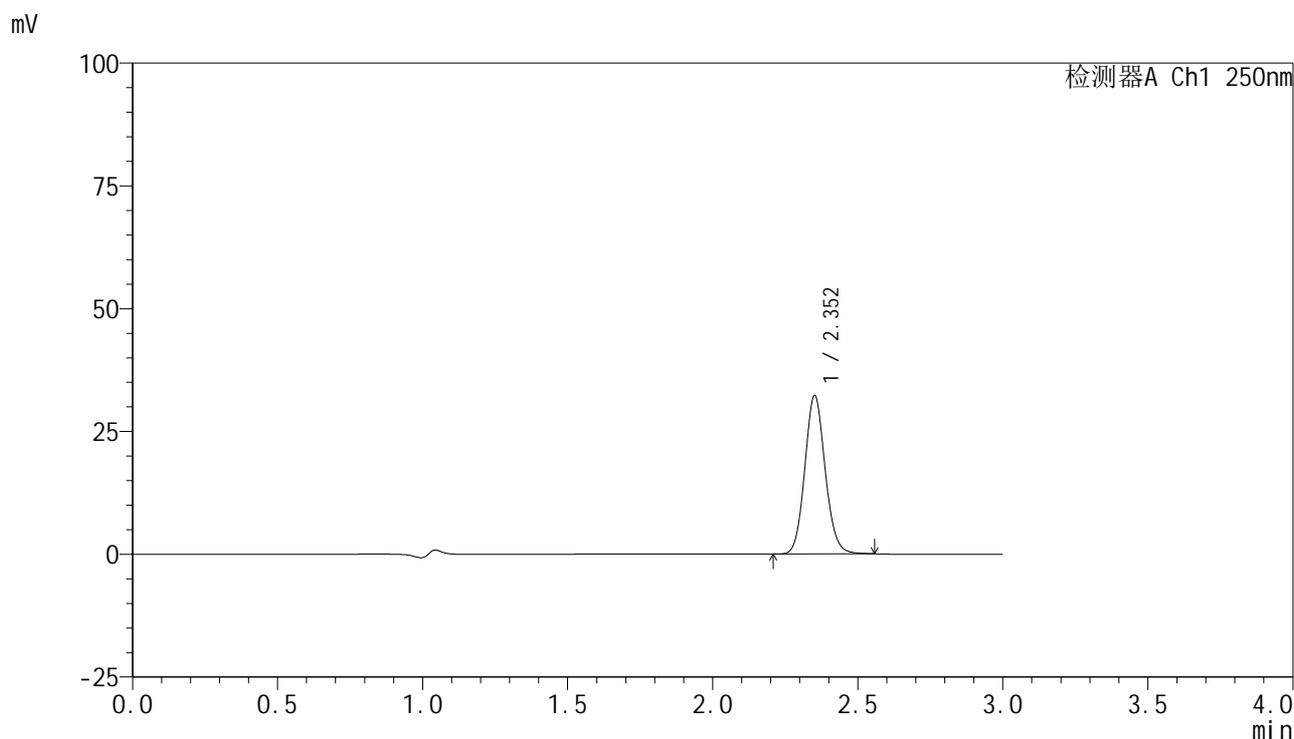


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2199-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:02:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:05:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

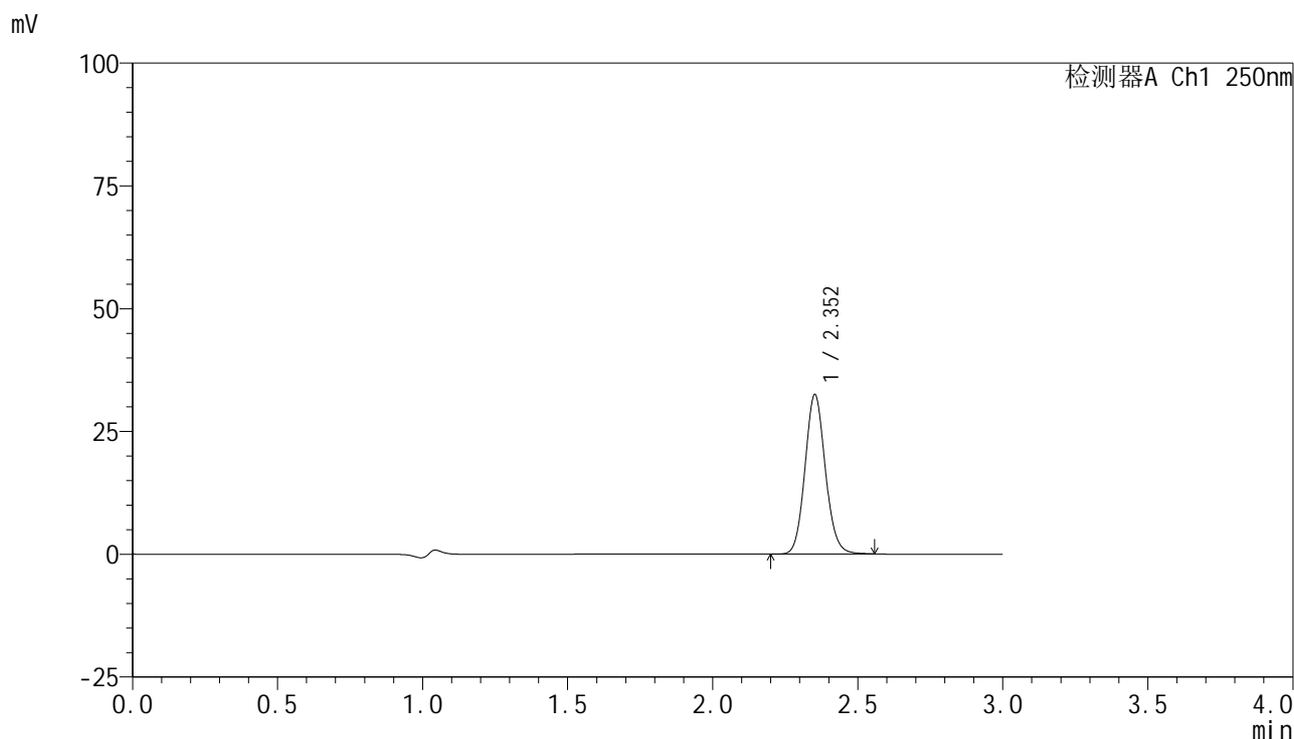
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 157463 | 100.000 | 32061 | 5433 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 157463 | 100.000 | 32061 | | | |

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2200-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:06:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

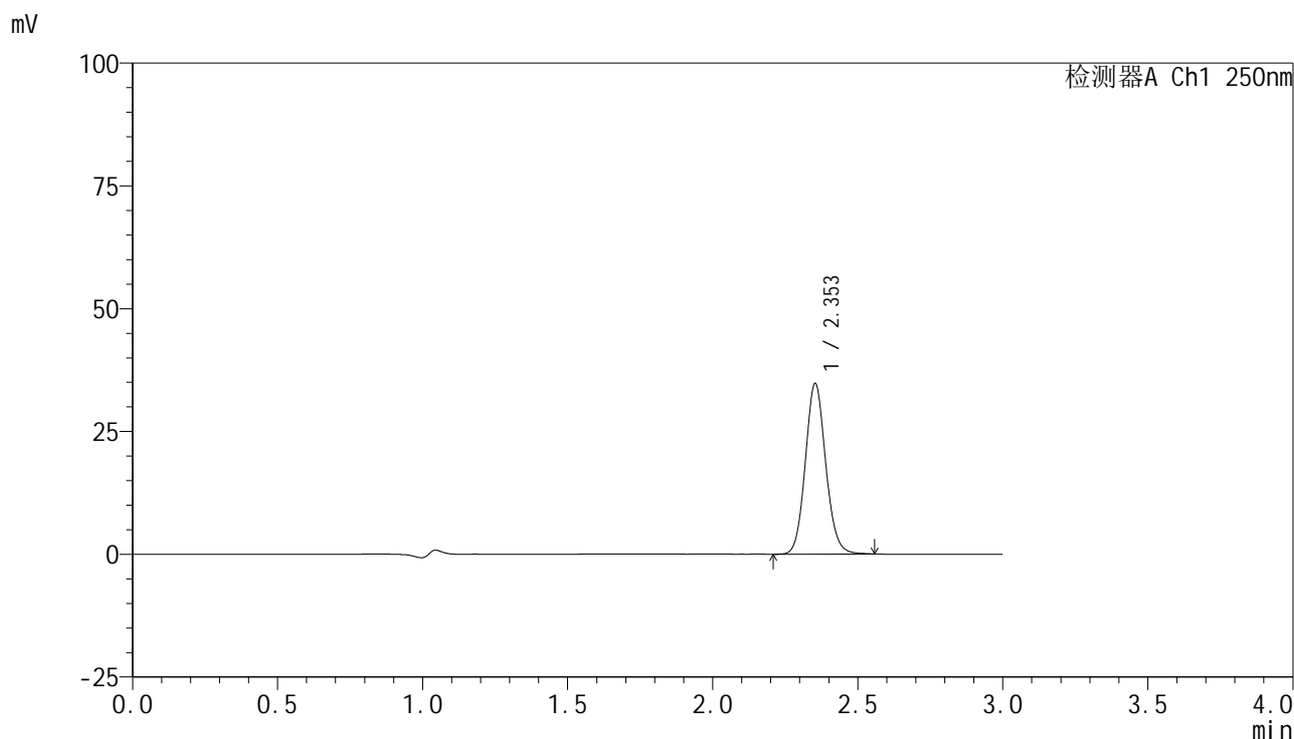
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 158476 | 100.000 | 32335 | 5433 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 158476 | 100.000 | 32335 | | | |

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2201-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:09:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

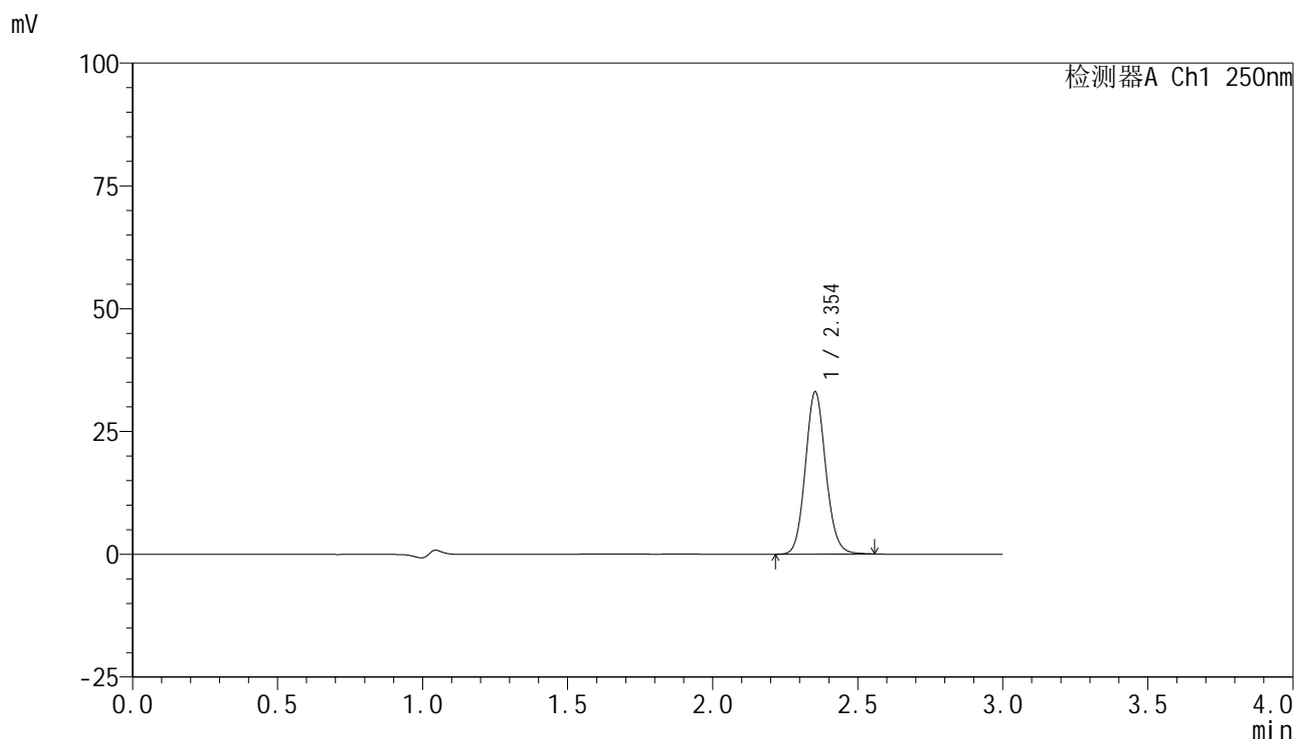
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 169930 | 100.000 | 34720 | 5430 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 169930 | 100.000 | 34720 | | | |

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2202-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:12:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 161414 | 100.000 | 33007 | 5428 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 161414 | 100.000 | 33007 | | | |

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-20min-片2
 供试品溶液-1

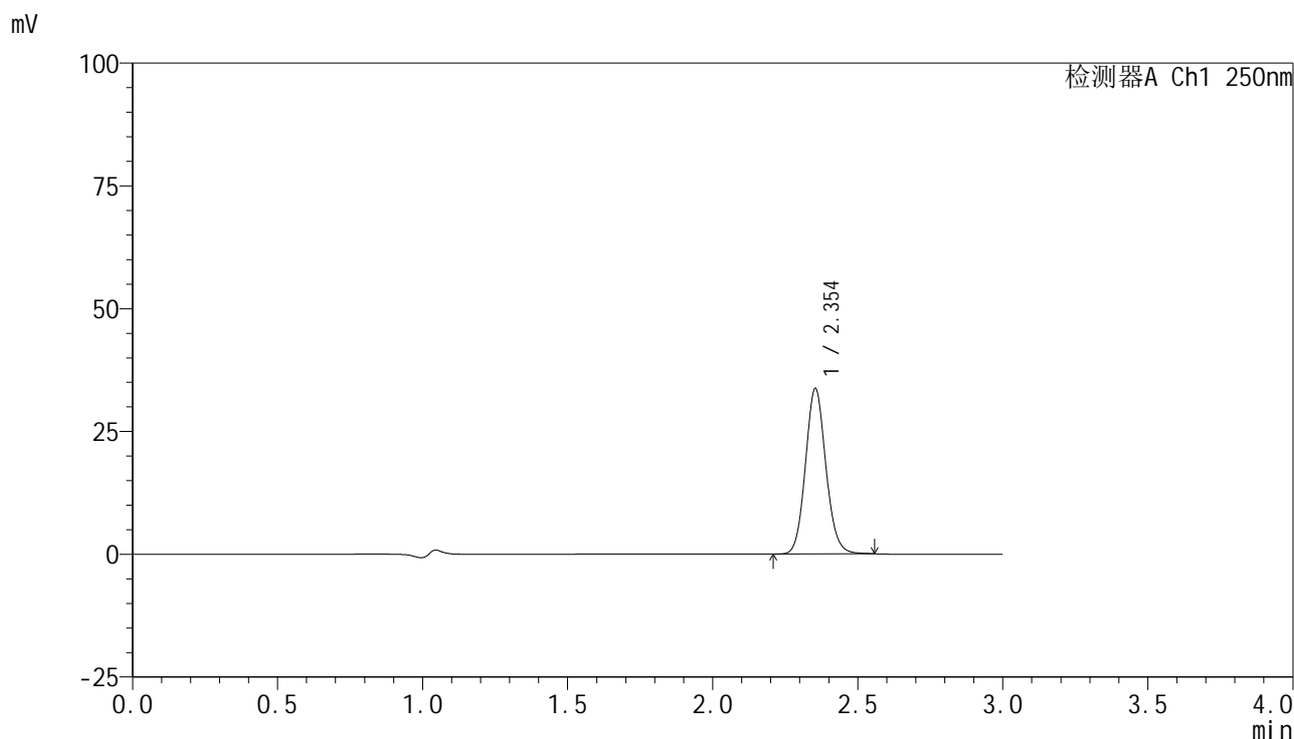


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2203-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:16:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

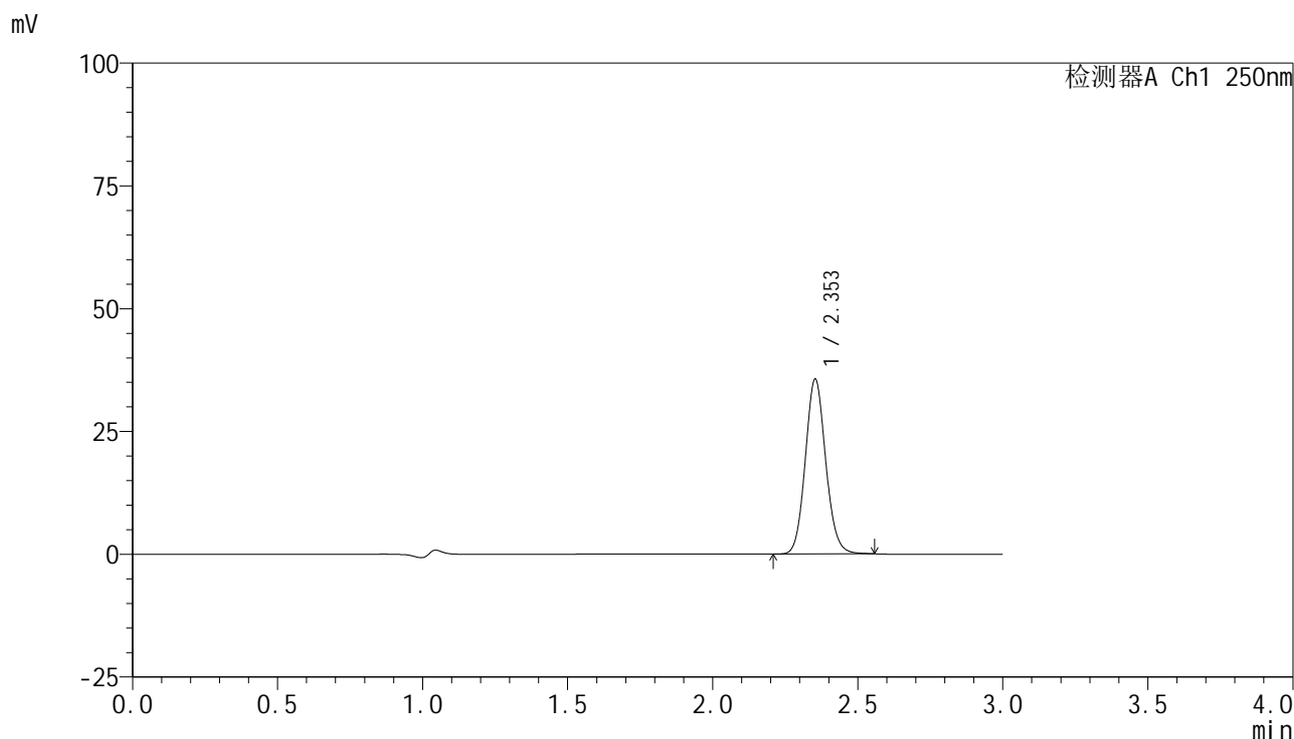
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 165037 | 100.000 | 33686 | 5414 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 165037 | 100.000 | 33686 | | | |

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2204-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:19:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

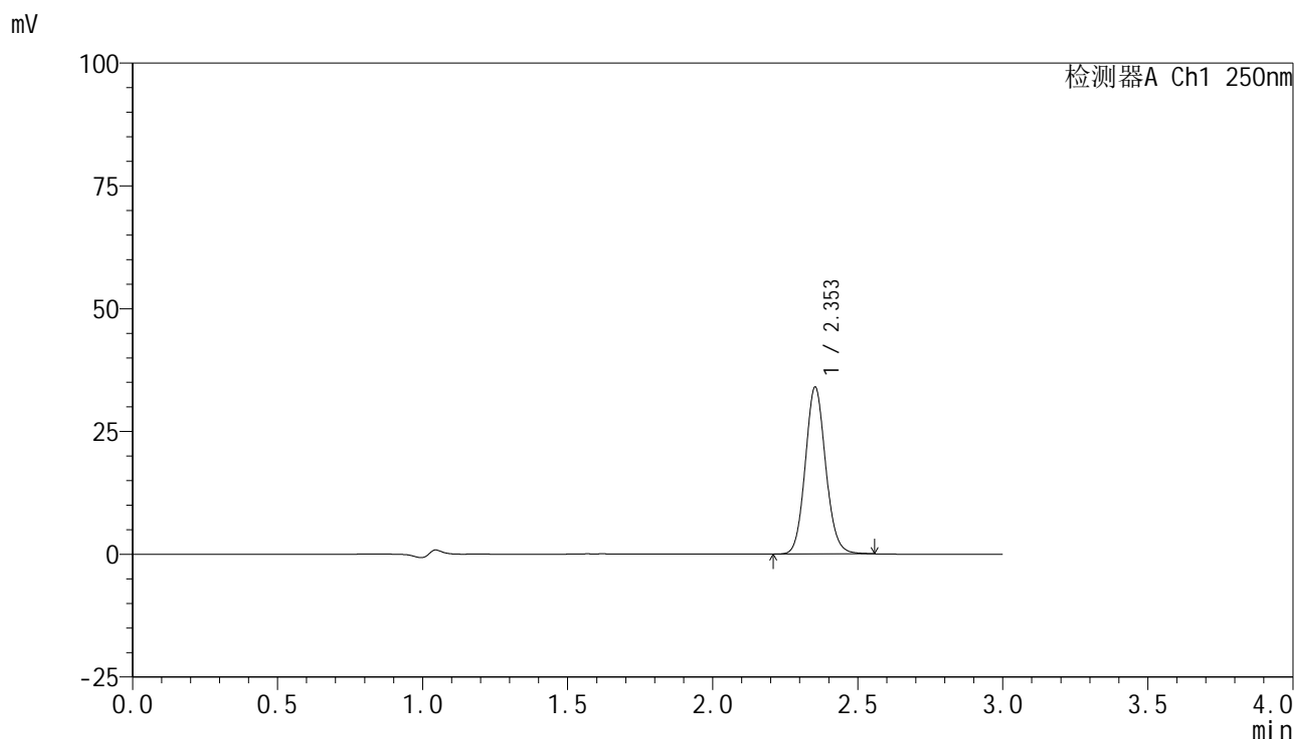
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 174195 | 100.000 | 35560 | 5409 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 174195 | 100.000 | 35560 | | | |

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2205-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:22:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

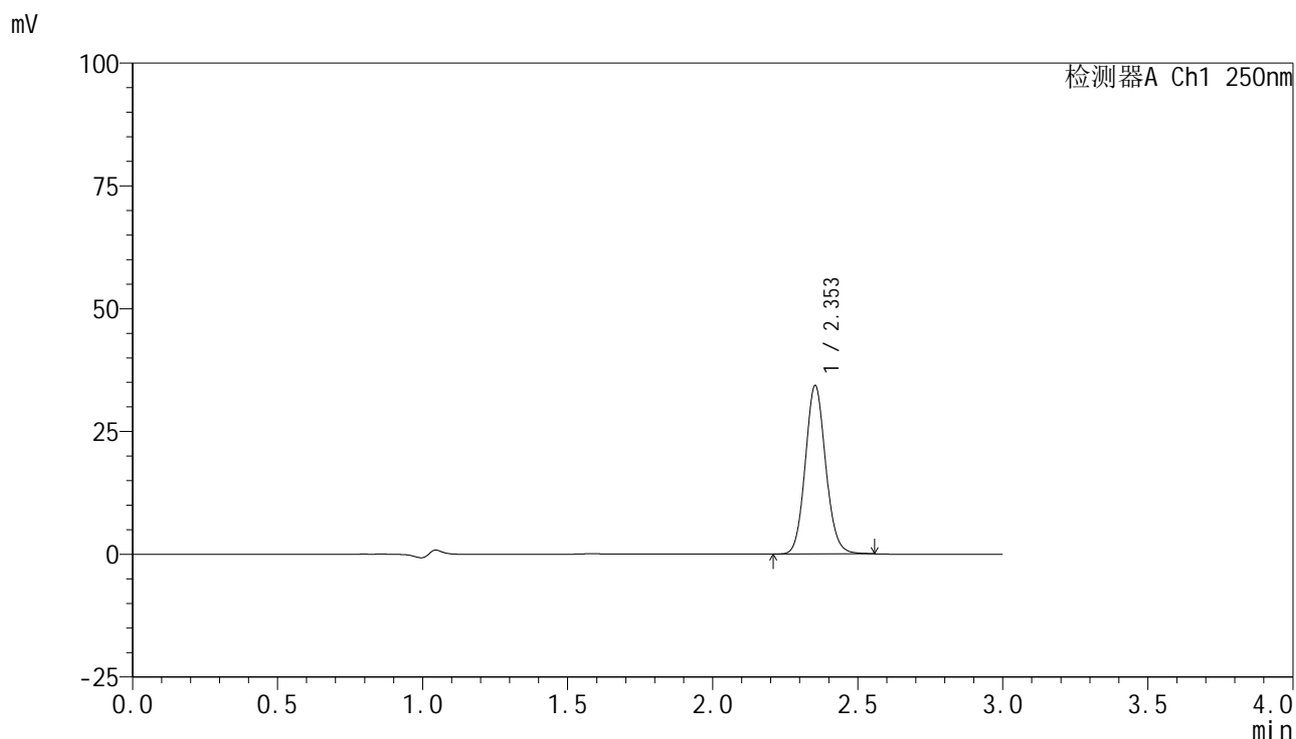
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 166167 | 100.000 | 33925 | 5414 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 166167 | 100.000 | 33925 | | | |

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2206-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:26:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

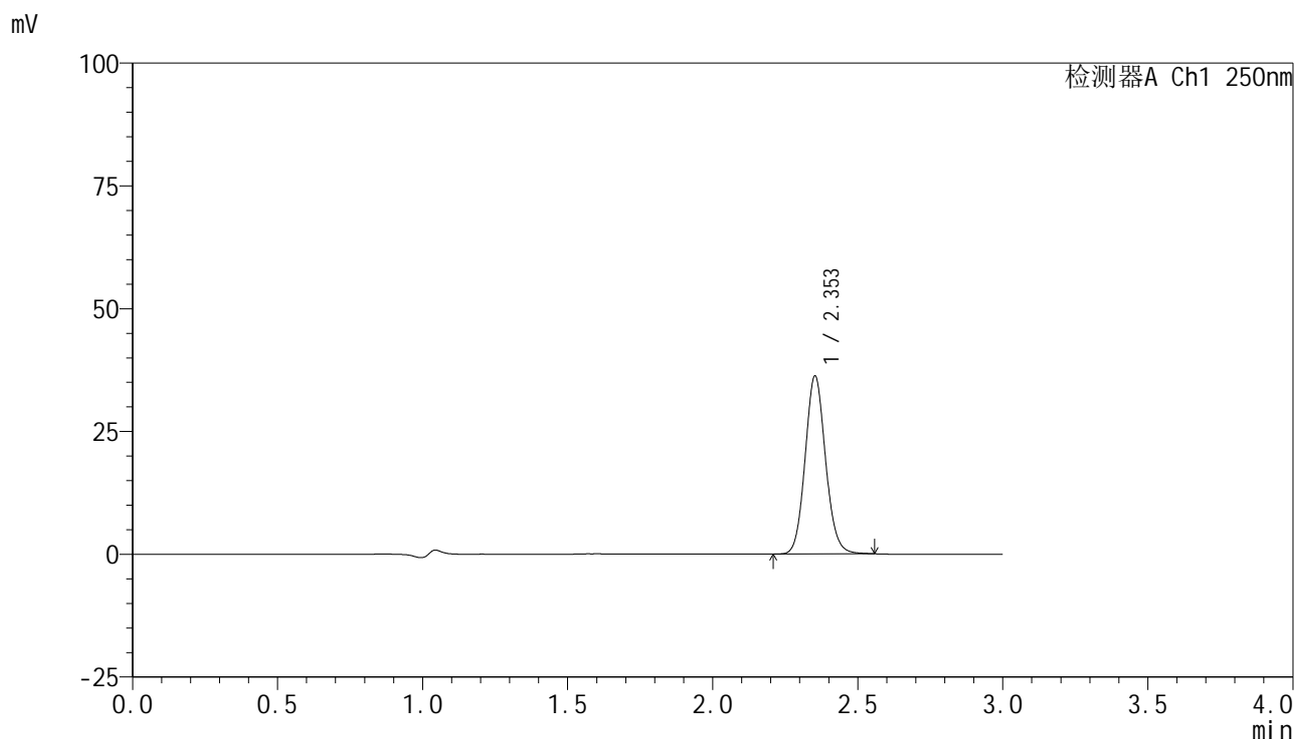
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 167892 | 100.000 | 34256 | 5404 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 167892 | 100.000 | 34256 | | | |

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2207-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

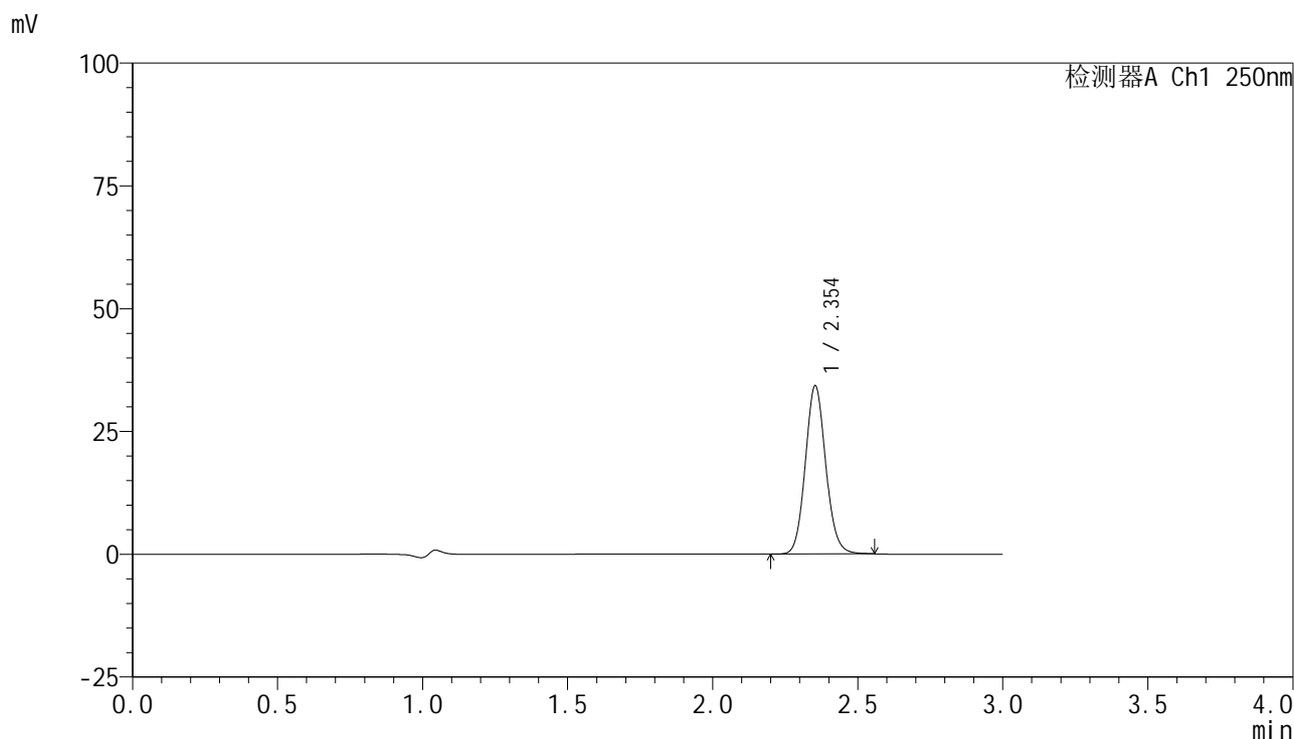
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 177534 | 100.000 | 36159 | 5406 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 177534 | 100.000 | 36159 | | | |

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2208-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:33:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

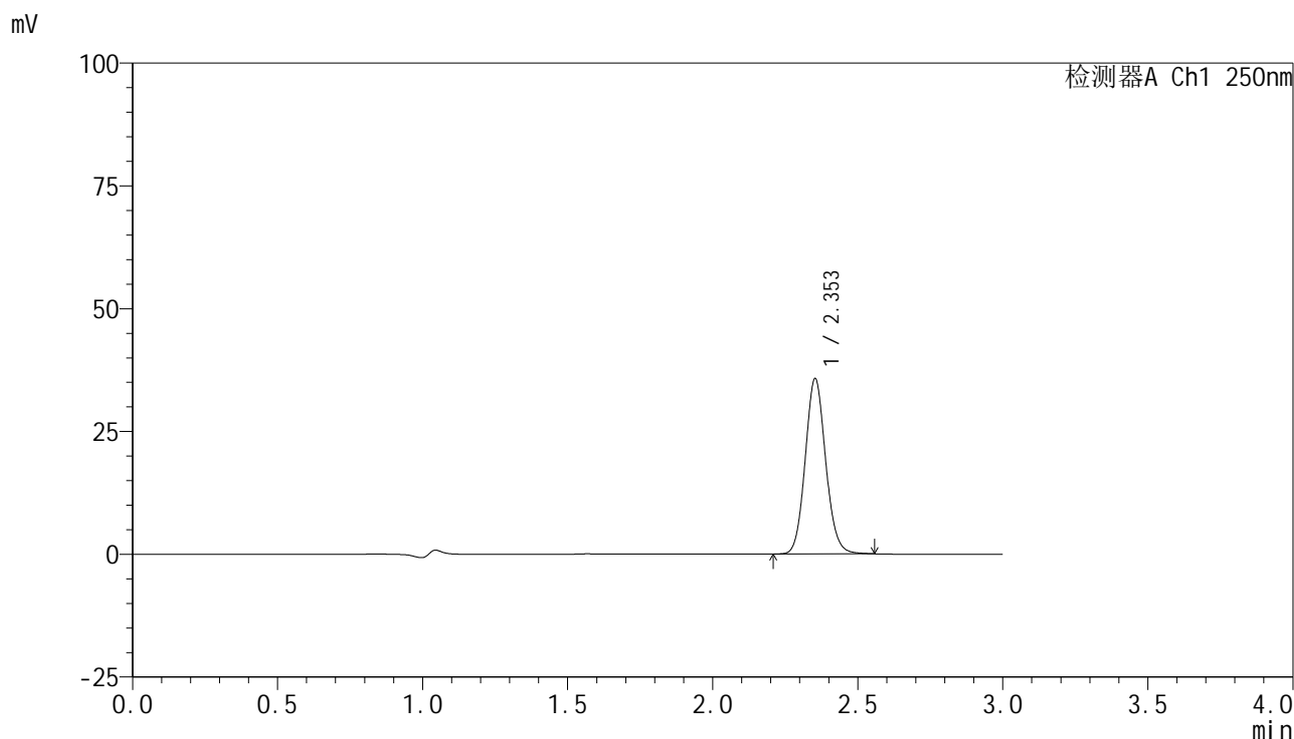
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 167992 | 100.000 | 34213 | 5390 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 167992 | 100.000 | 34213 | | | |

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2209-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:36:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

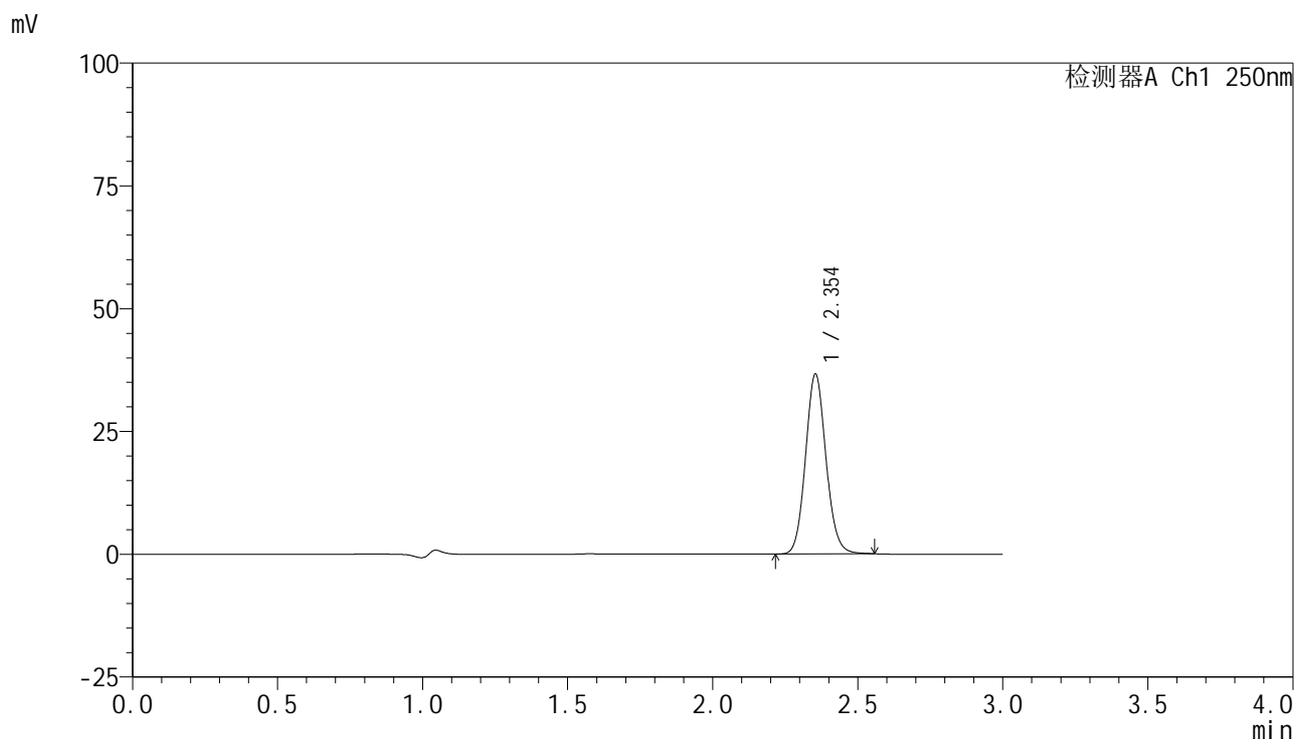
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 175162 | 100.000 | 35651 | 5384 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 175162 | 100.000 | 35651 | | | |

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2210-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:39:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

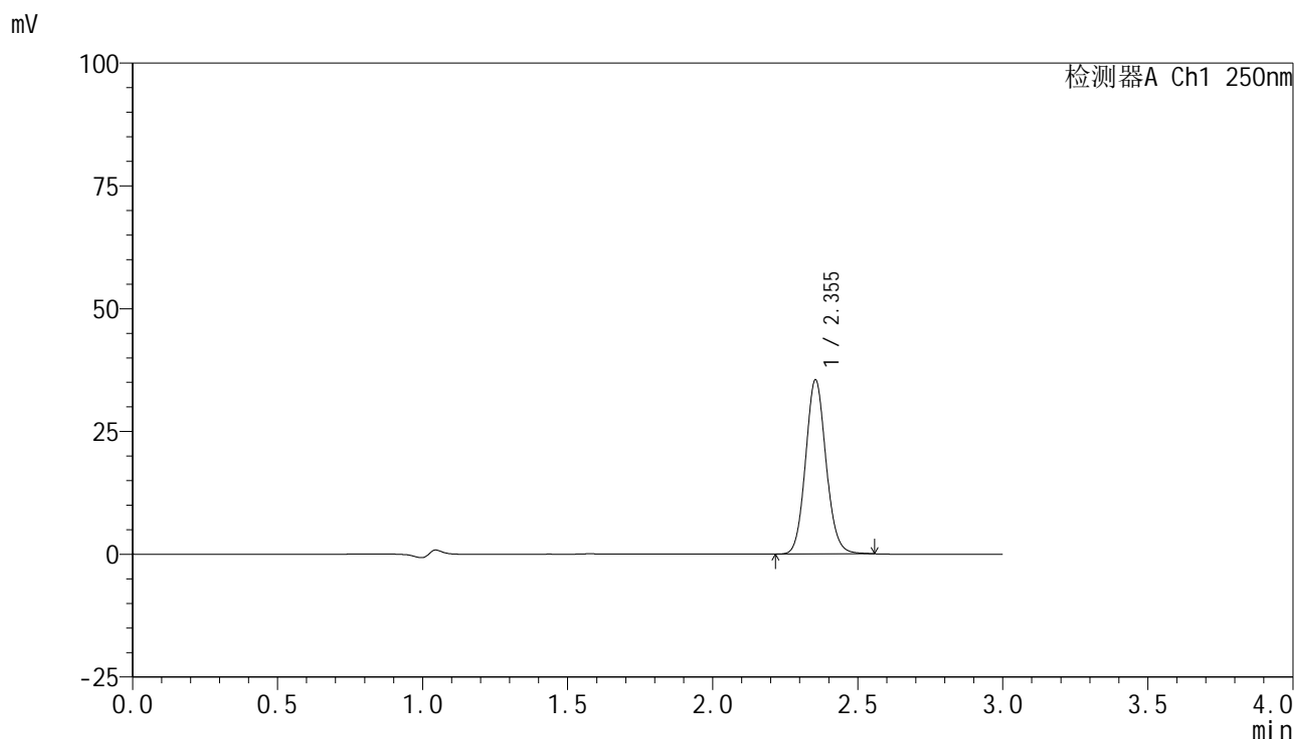
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 179817 | 100.000 | 36638 | 5379 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 179817 | 100.000 | 36638 | | | |

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2211-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:43:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

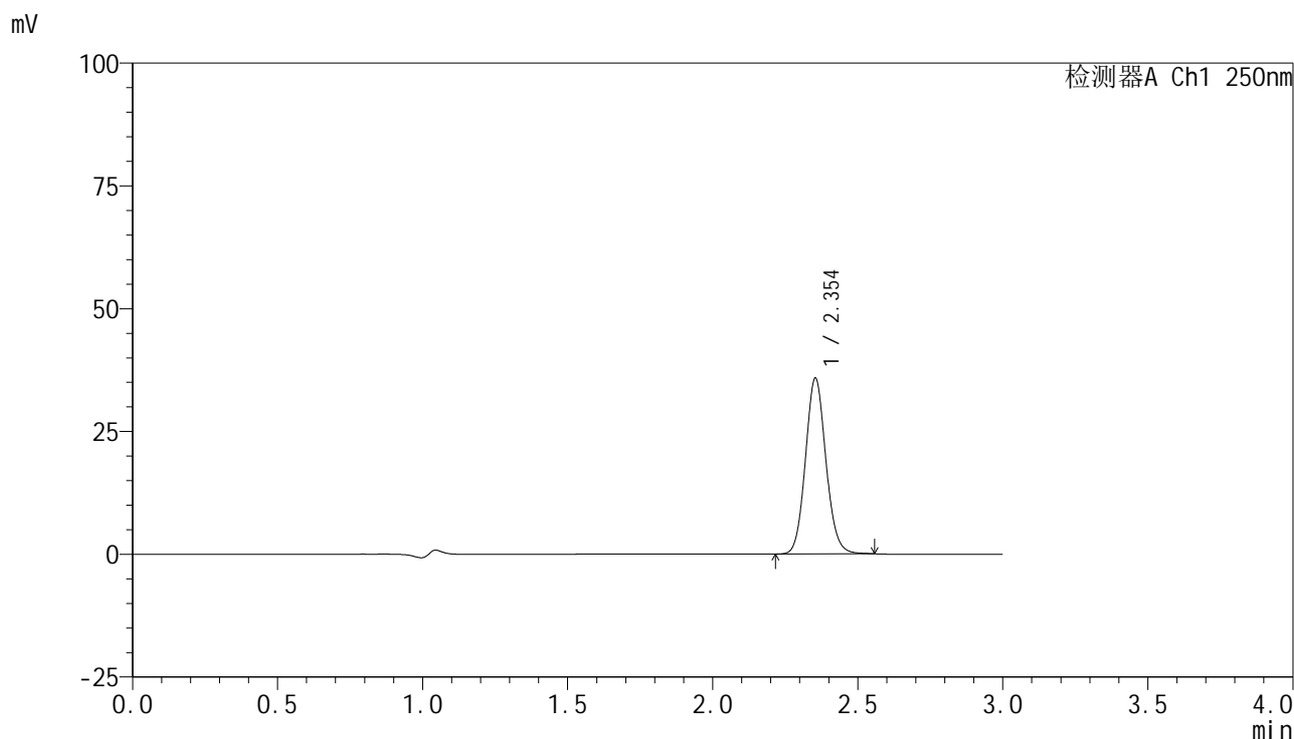
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 173952 | 100.000 | 35467 | 5394 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 173952 | 100.000 | 35467 | | | |

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2212-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:46:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

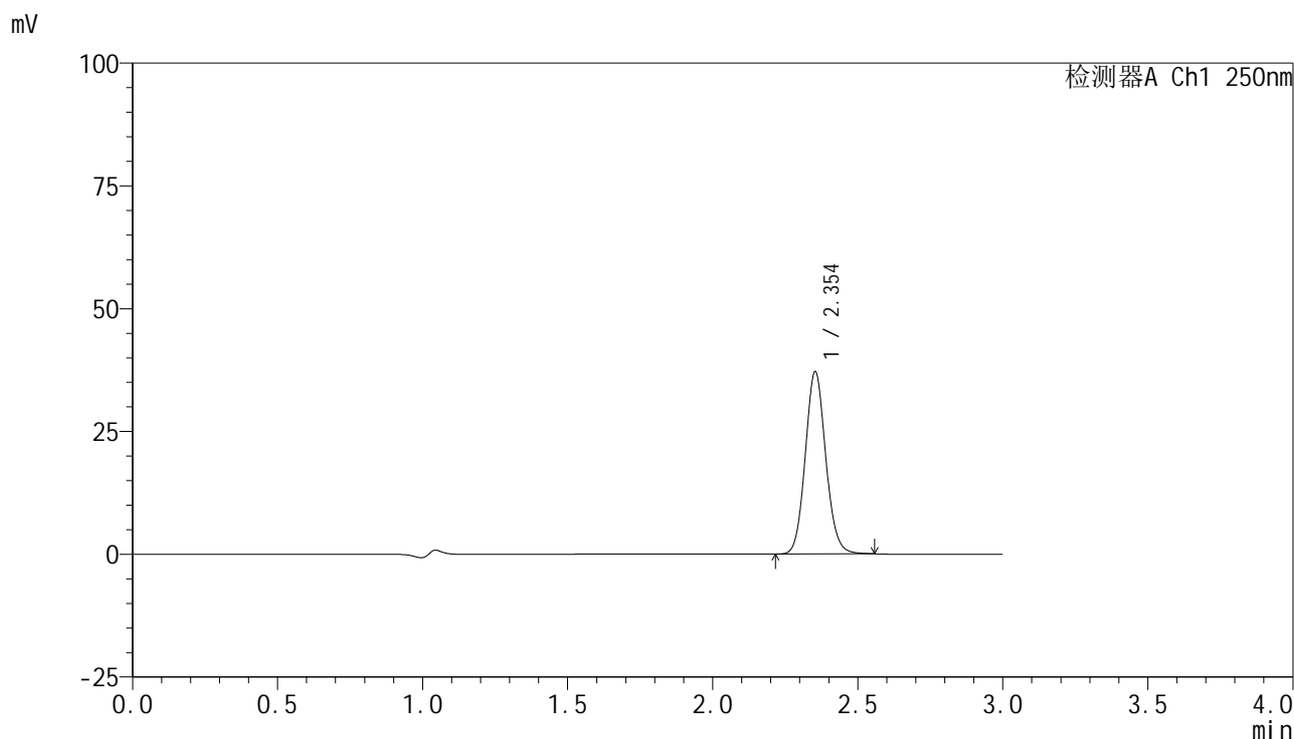
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 175731 | 100.000 | 35795 | 5378 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 175731 | 100.000 | 35795 | | | |

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-30min-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 - 0-66/18-2213-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:49:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

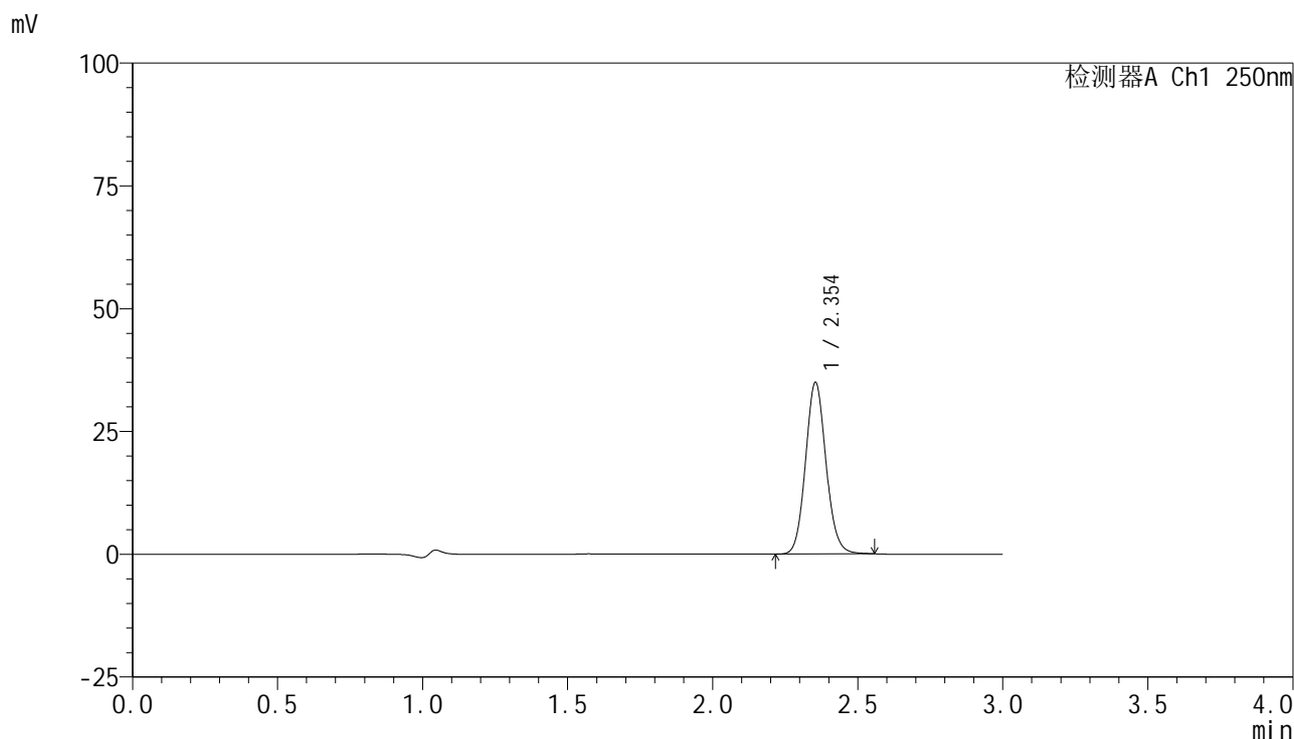
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 182423 | 100.000 | 37100 | 5374 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 182423 | 100.000 | 37100 | | | |

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2214-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:53:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 171770 | 100.000 | 34938 | 5374 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 171770 | 100.000 | 34938 | | | |

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-45min-片2
 供试品溶液-1

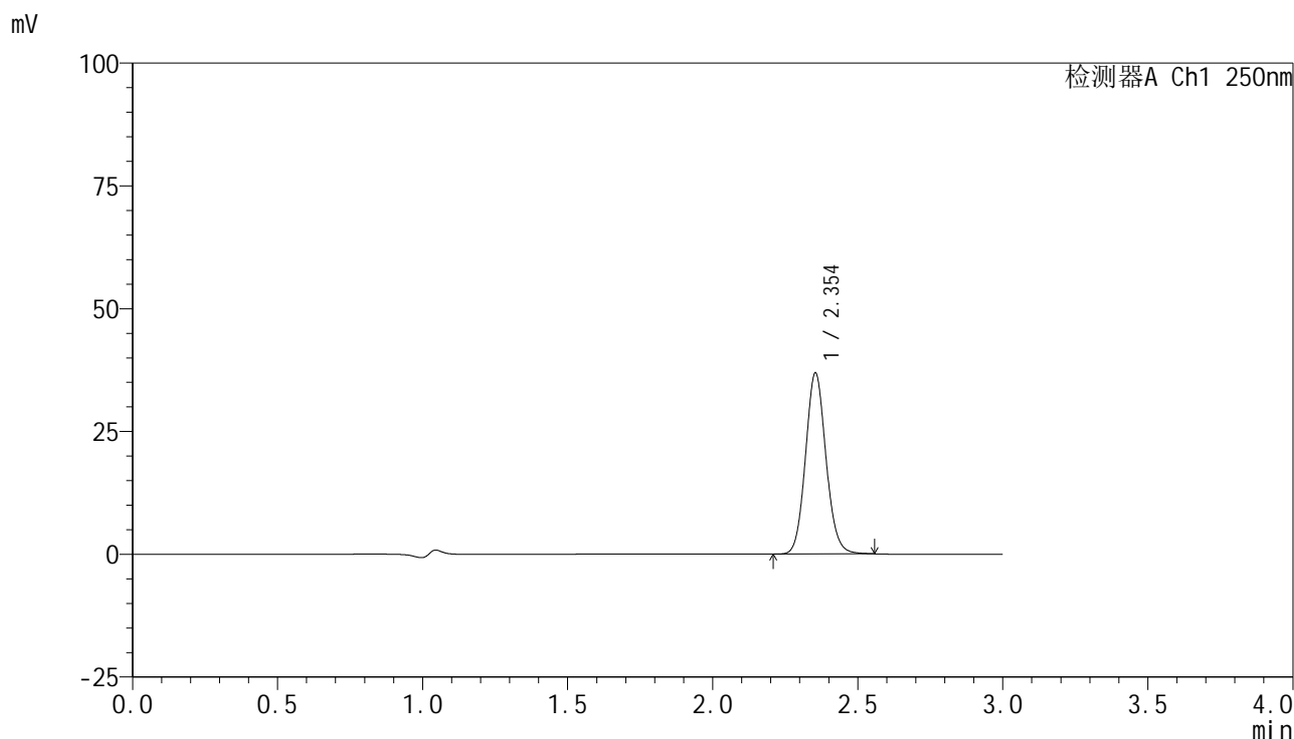


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2215-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:56:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

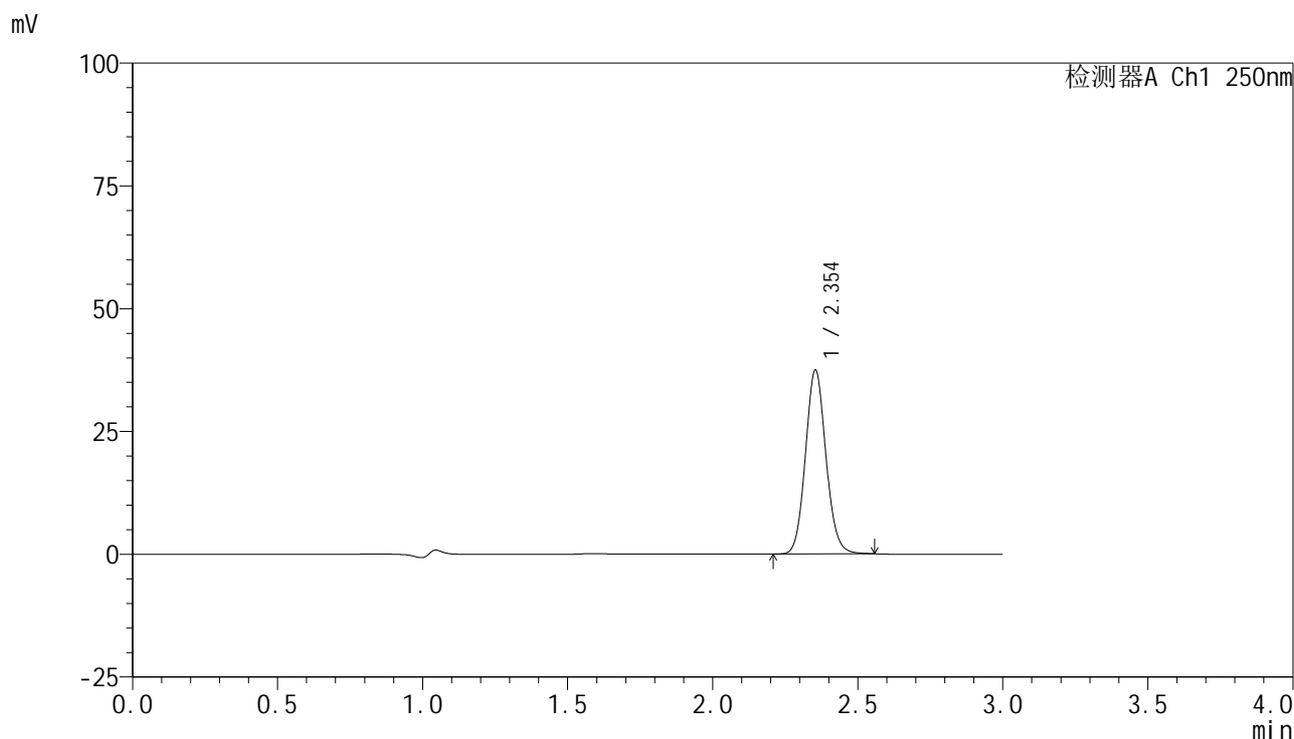
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 181114 | 100.000 | 36863 | 5371 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 181114 | 100.000 | 36863 | | | |

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2216-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:59:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 184004 | 100.000 | 37448 | 5366 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 184004 | 100.000 | 37448 | | | |

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-45min-片4
 供试品溶液-1

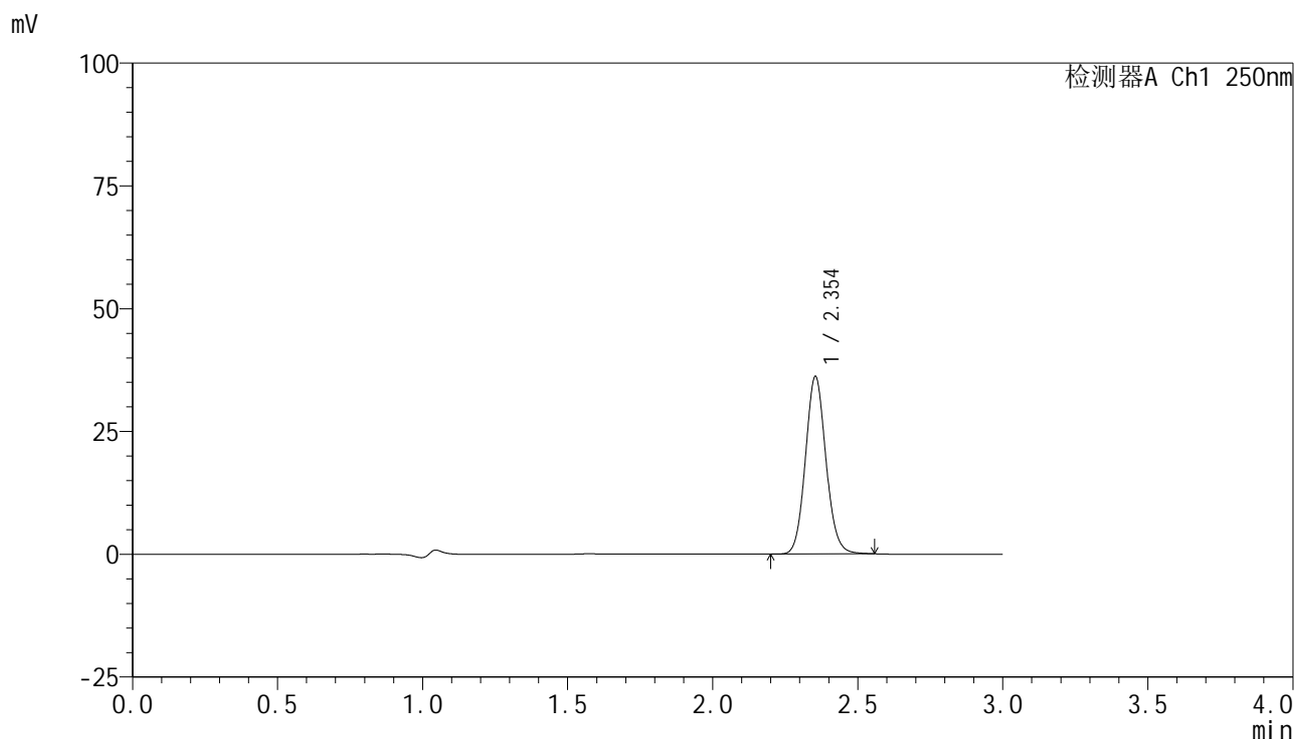


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2217-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:03:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

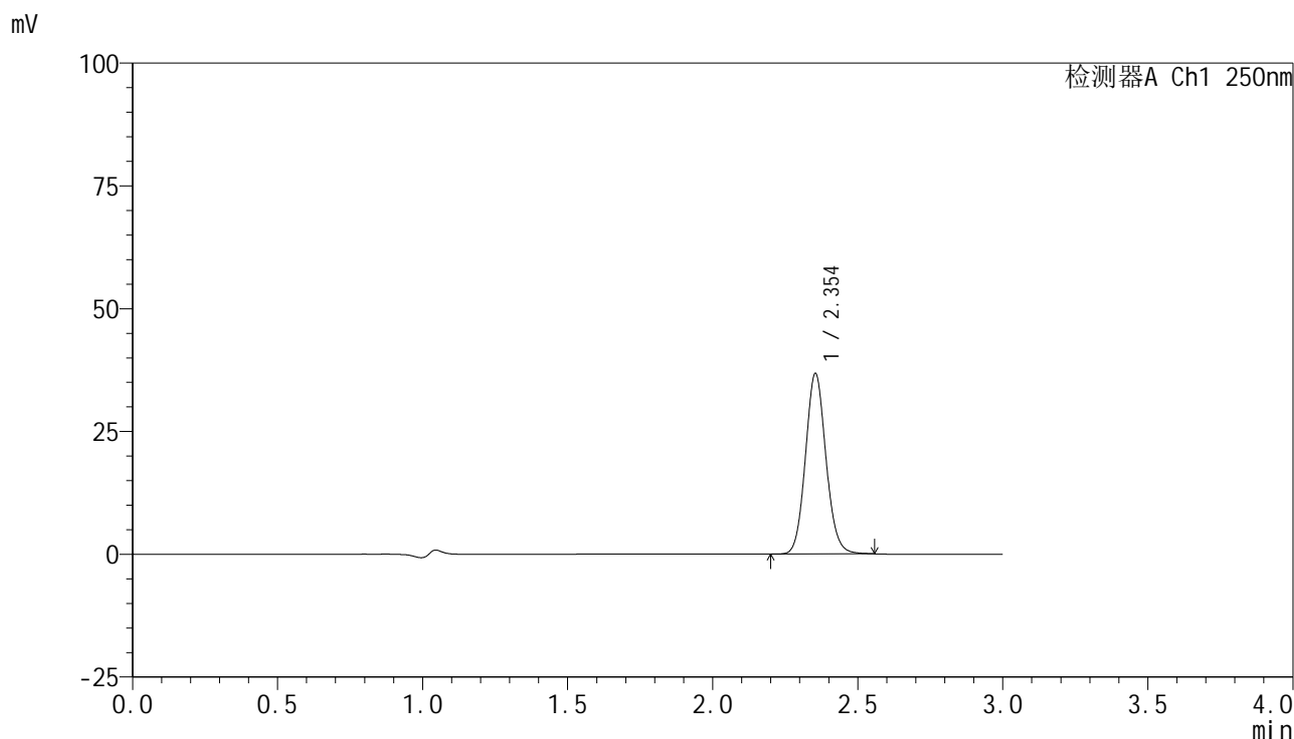
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 177673 | 100.000 | 36131 | 5362 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 177673 | 100.000 | 36131 | | | |

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2218-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

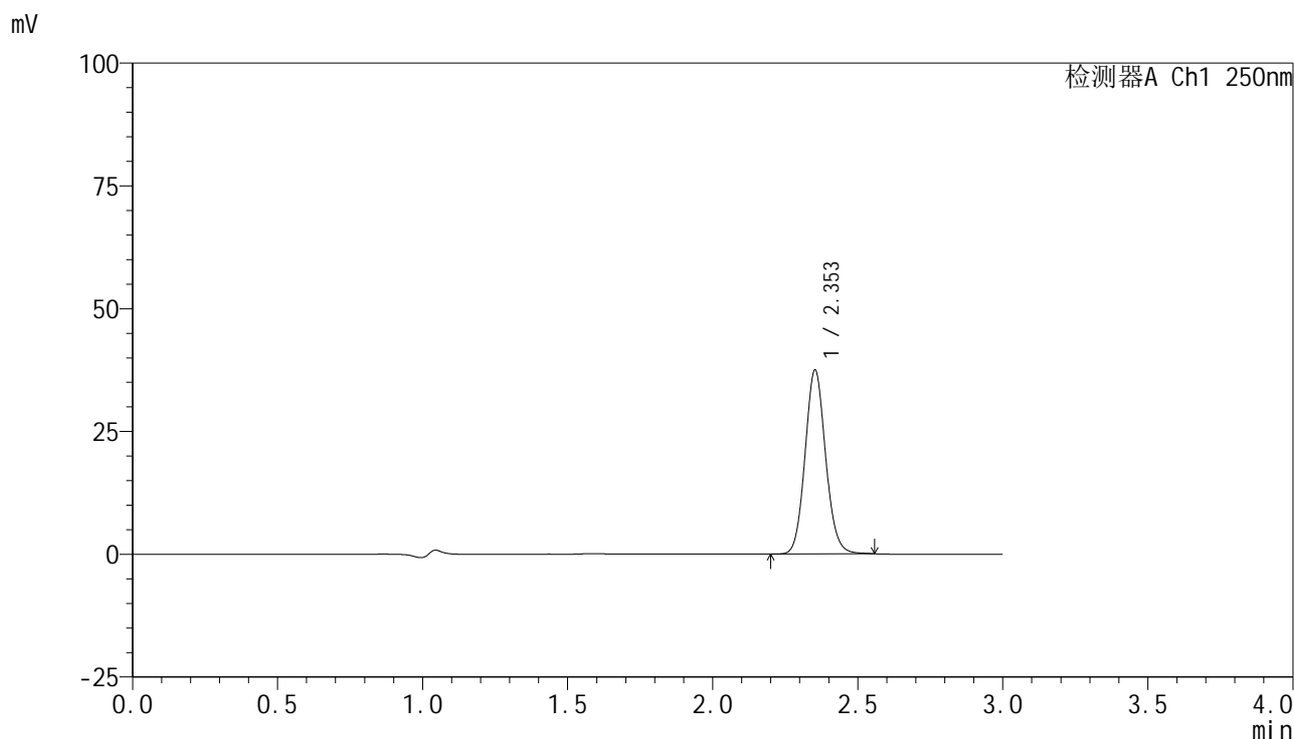
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 180907 | 100.000 | 36759 | 5356 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 180907 | 100.000 | 36759 | | | |

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2219-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:10:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

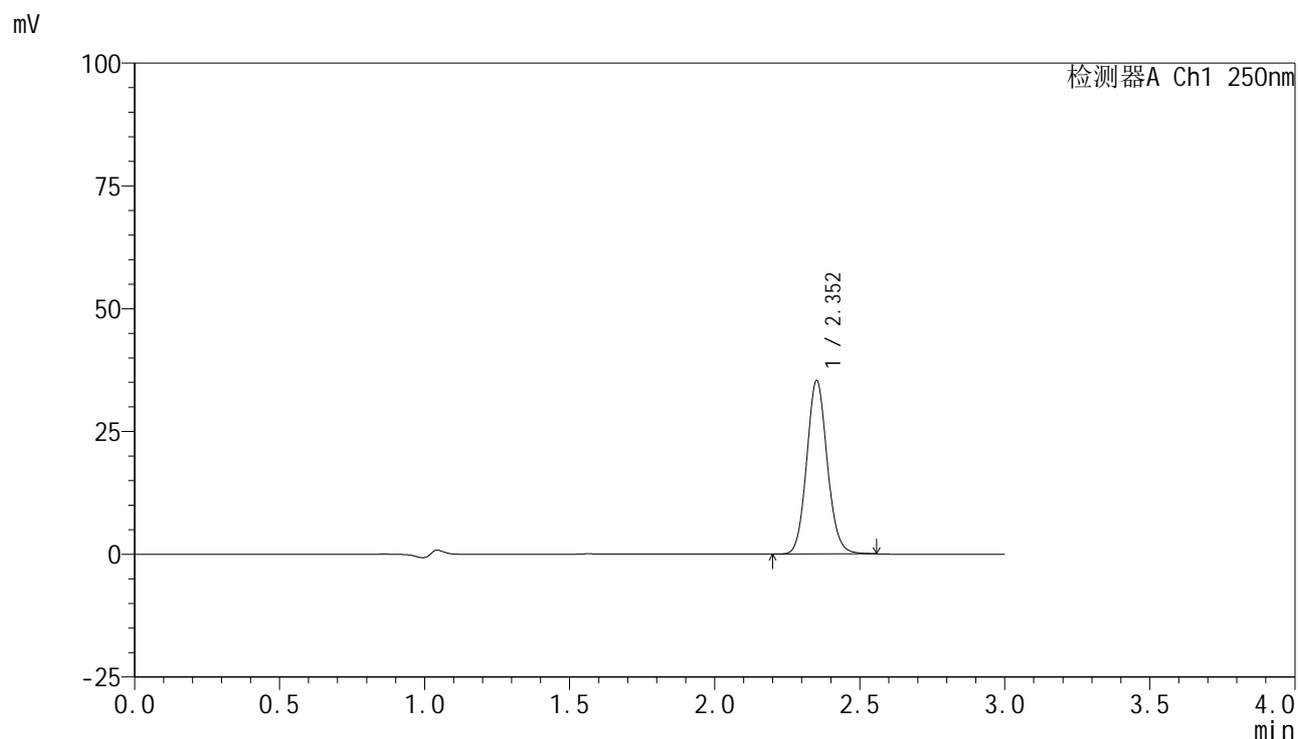
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 184525 | 100.000 | 37365 | 5338 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 184525 | 100.000 | 37365 | | | |

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2220-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:13:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:06:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 173978 | 100.000 | 35129 | 5335 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 173978 | 100.000 | 35129 | | | |

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-60min-片2
 供试品溶液-1

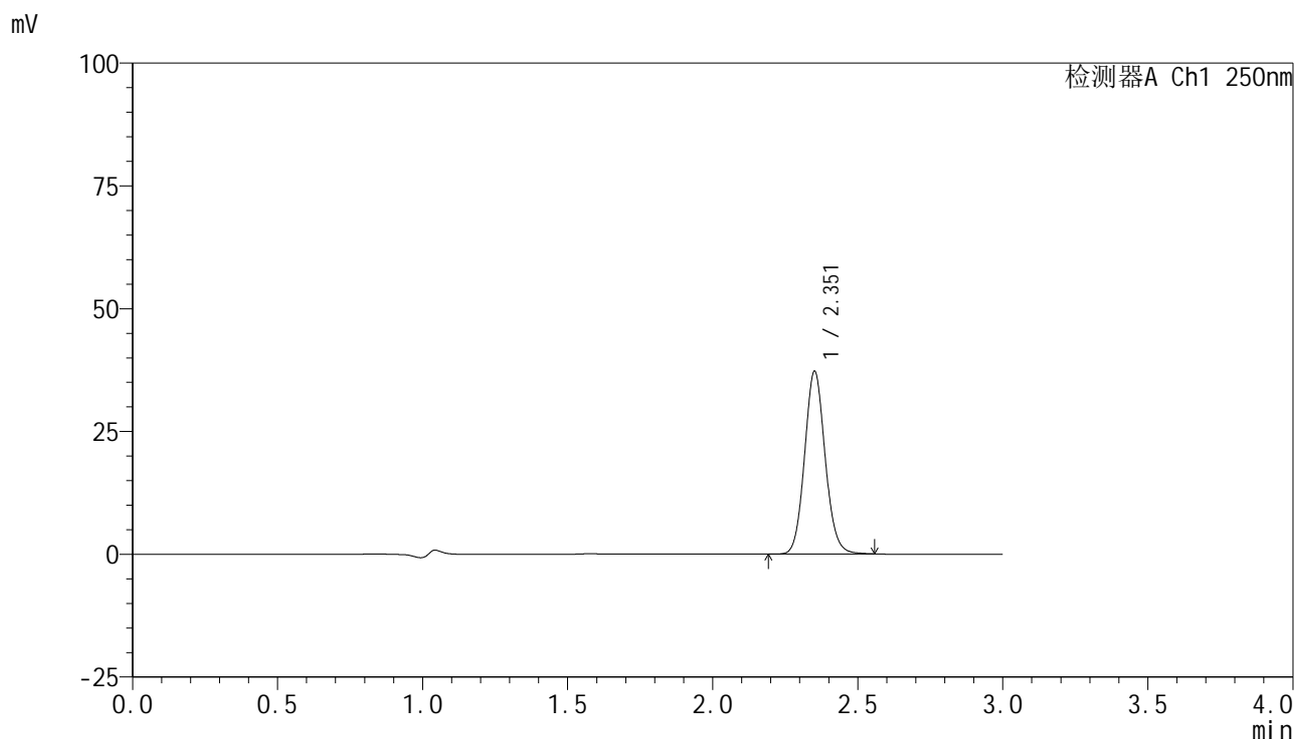


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2221-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:16:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

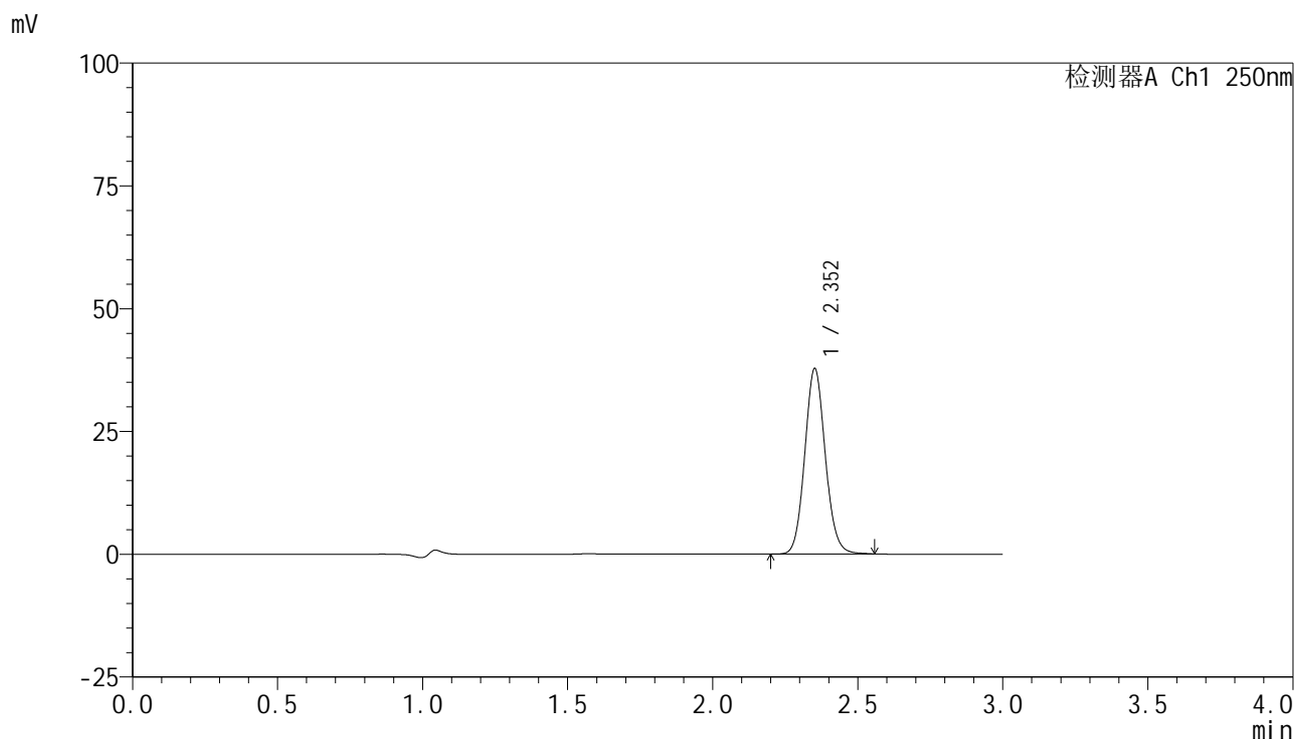
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 183461 | 100.000 | 36961 | 5329 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 183461 | 100.000 | 36961 | | | |

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2222-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:20:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

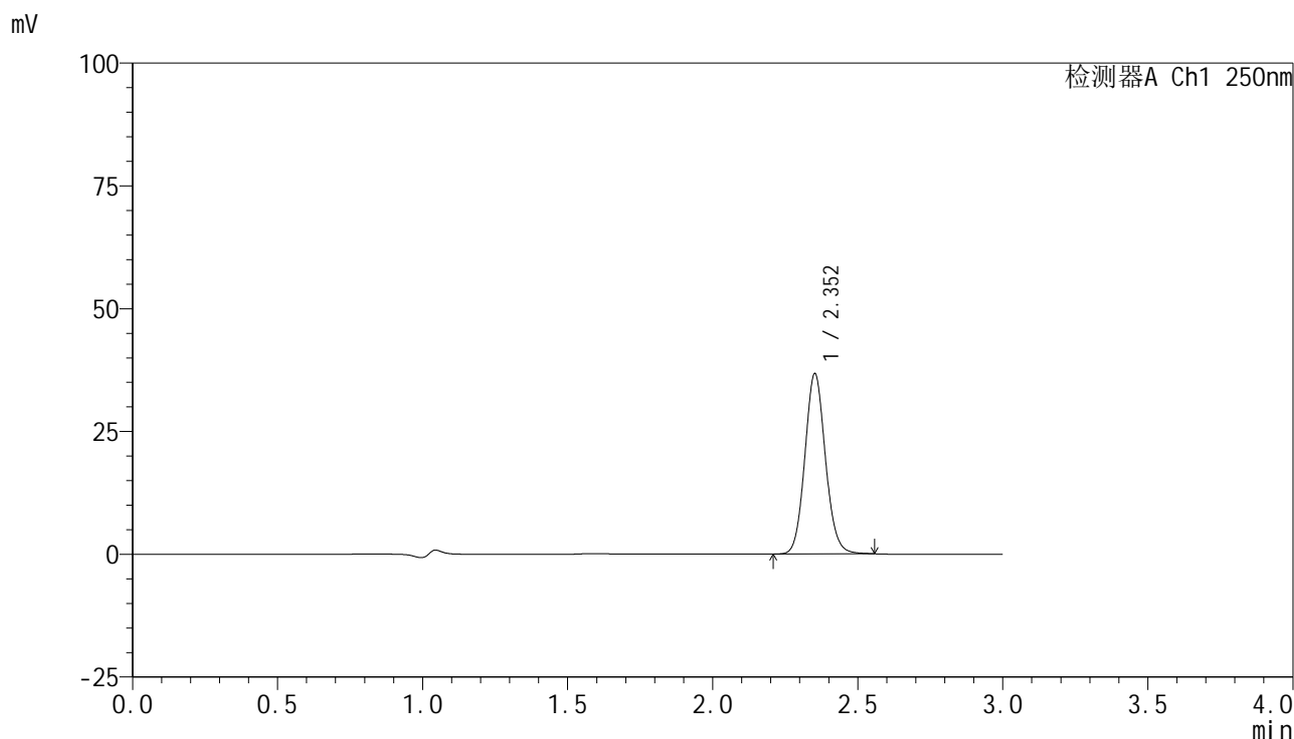
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 185909 | 100.000 | 37580 | 5339 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 185909 | 100.000 | 37580 | | | |

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2223-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:23:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

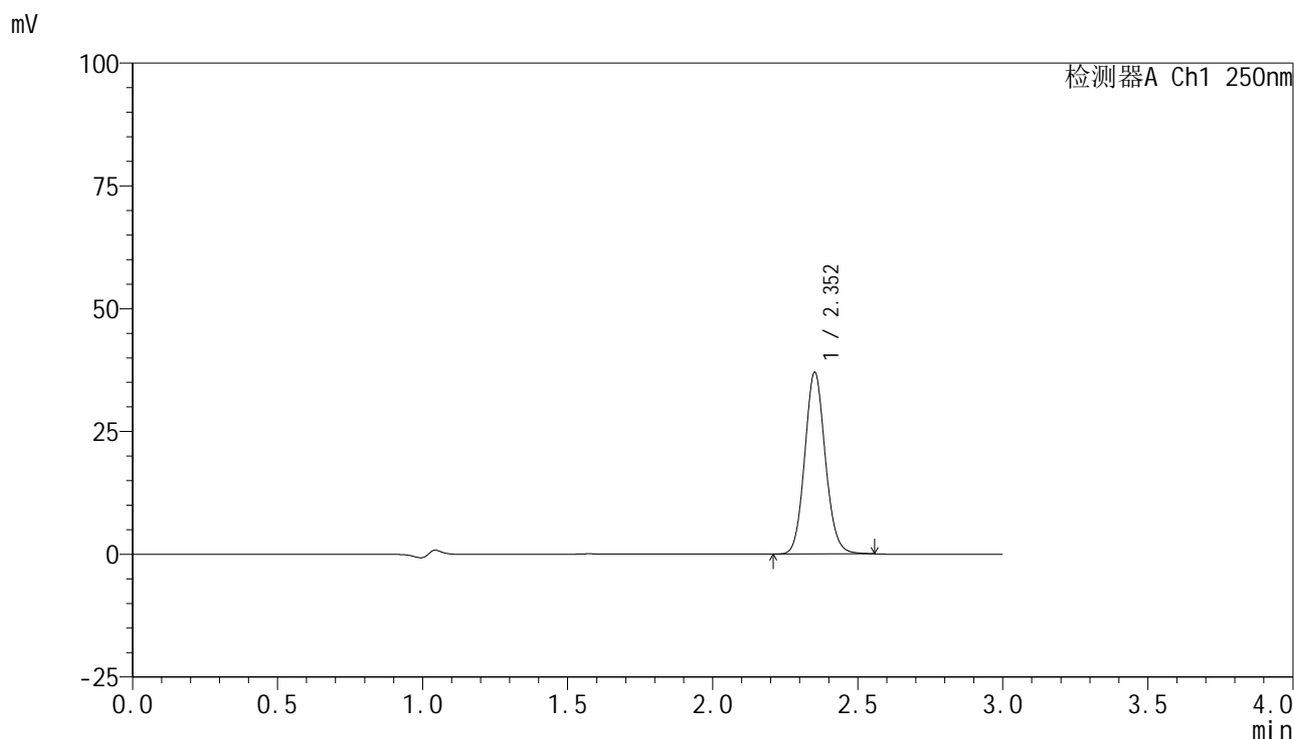
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 181109 | 100.000 | 36578 | 5320 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 181109 | 100.000 | 36578 | | | |

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2224-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:26:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

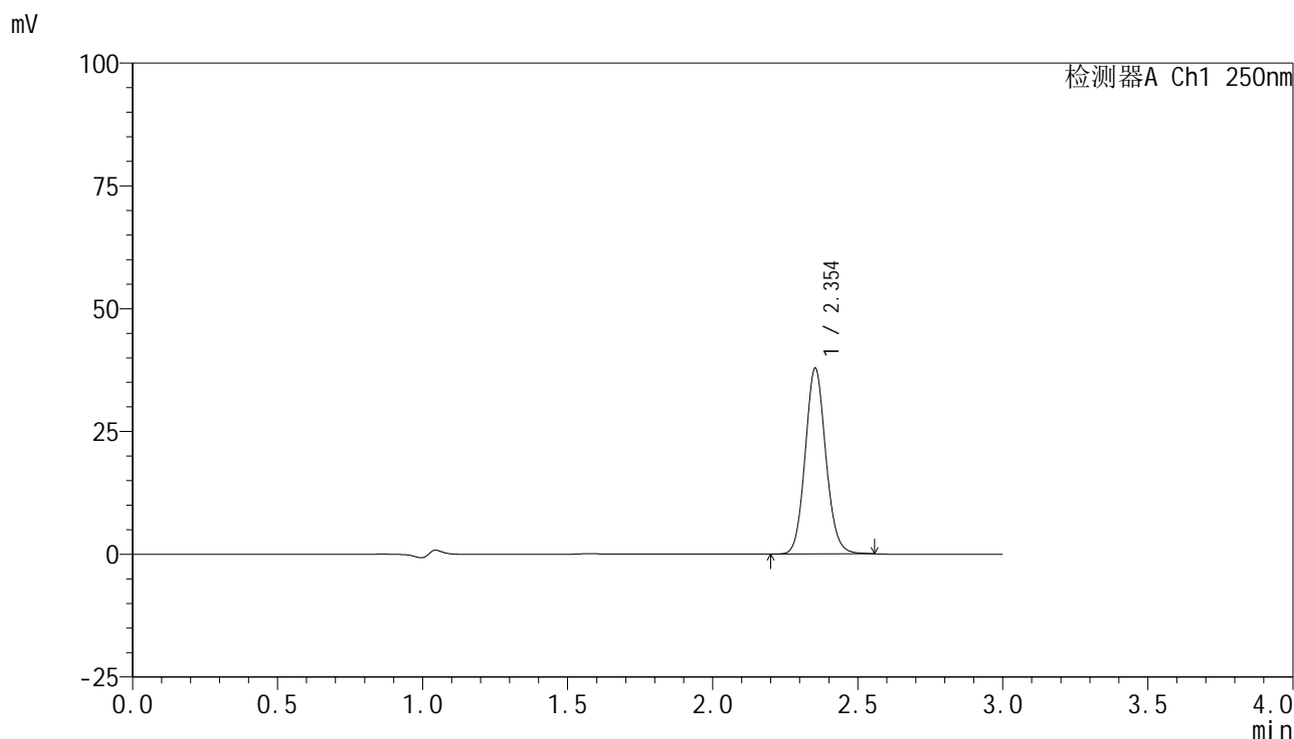
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 182737 | 100.000 | 36814 | 5306 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 182737 | 100.000 | 36814 | | | |

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2225-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 186828 | 100.000 | 37785 | 5312 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 186828 | 100.000 | 37785 | | | |

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

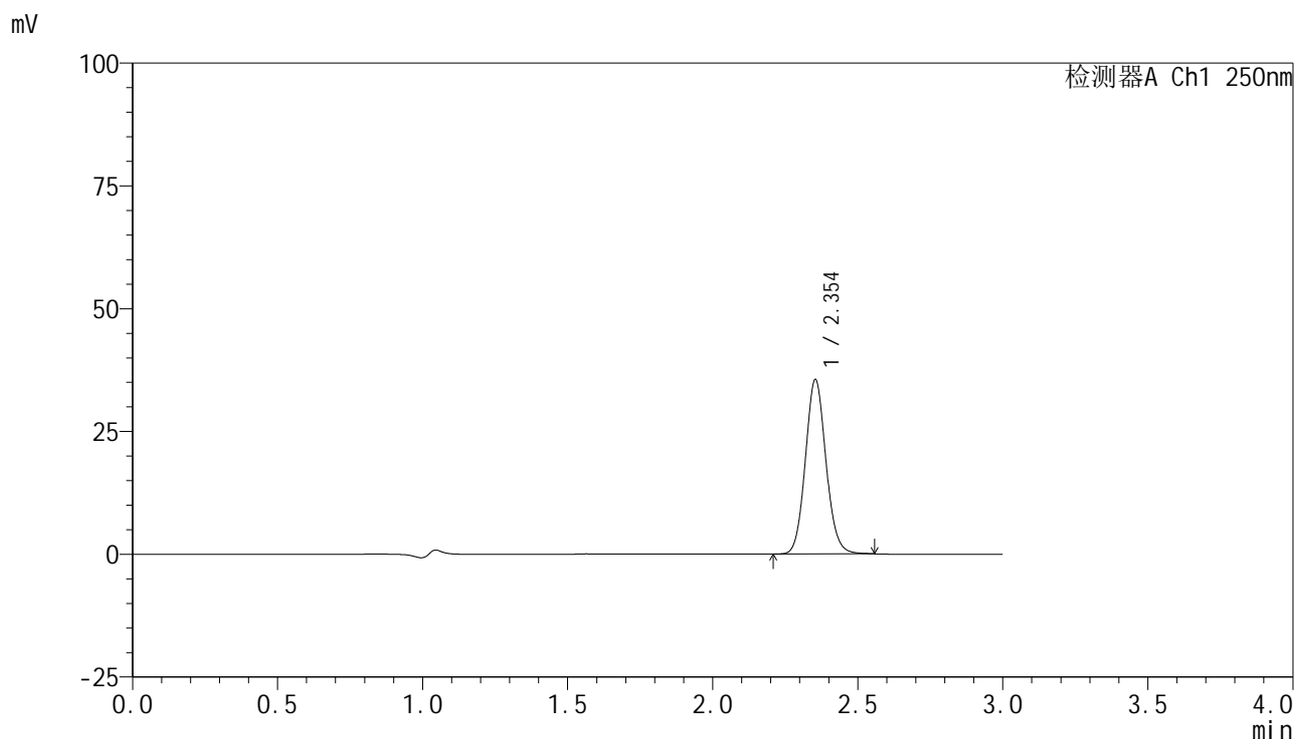


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2226-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:33:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 175316 | 100.000 | 35507 | 5323 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 175316 | 100.000 | 35507 | | | |

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

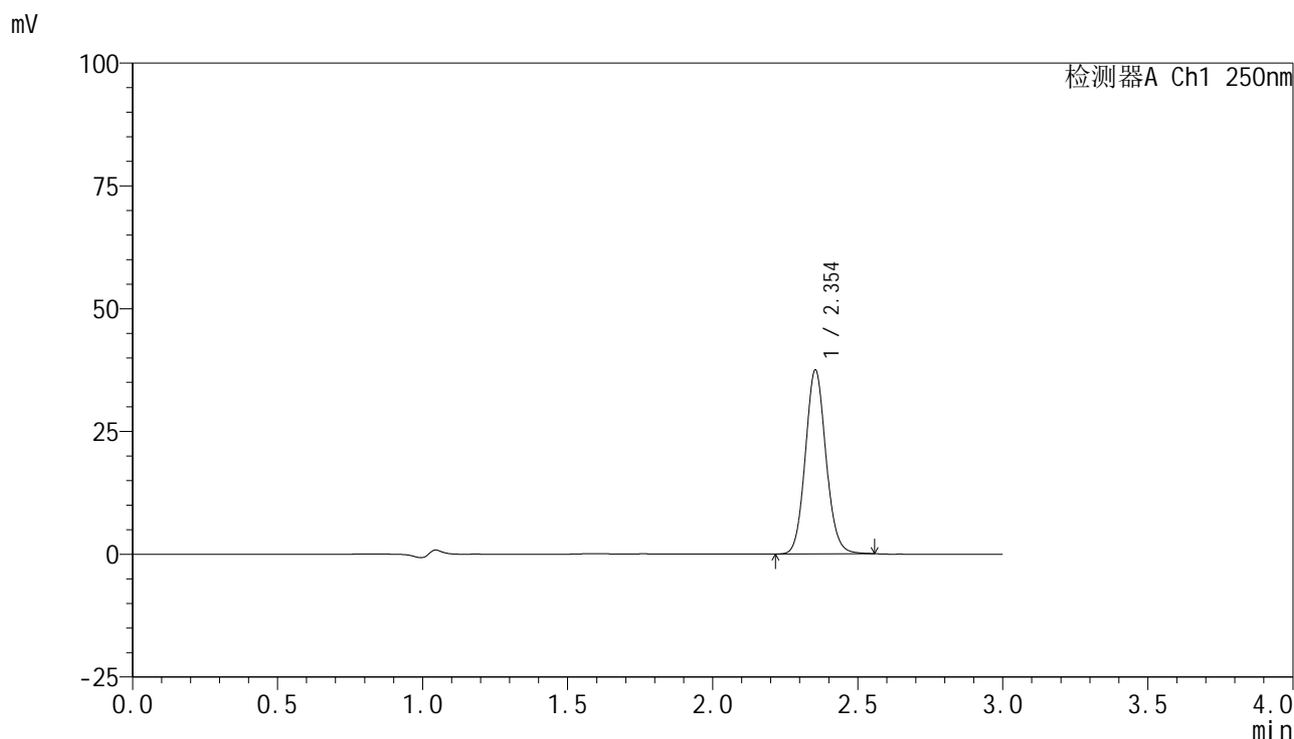


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2227-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:36:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

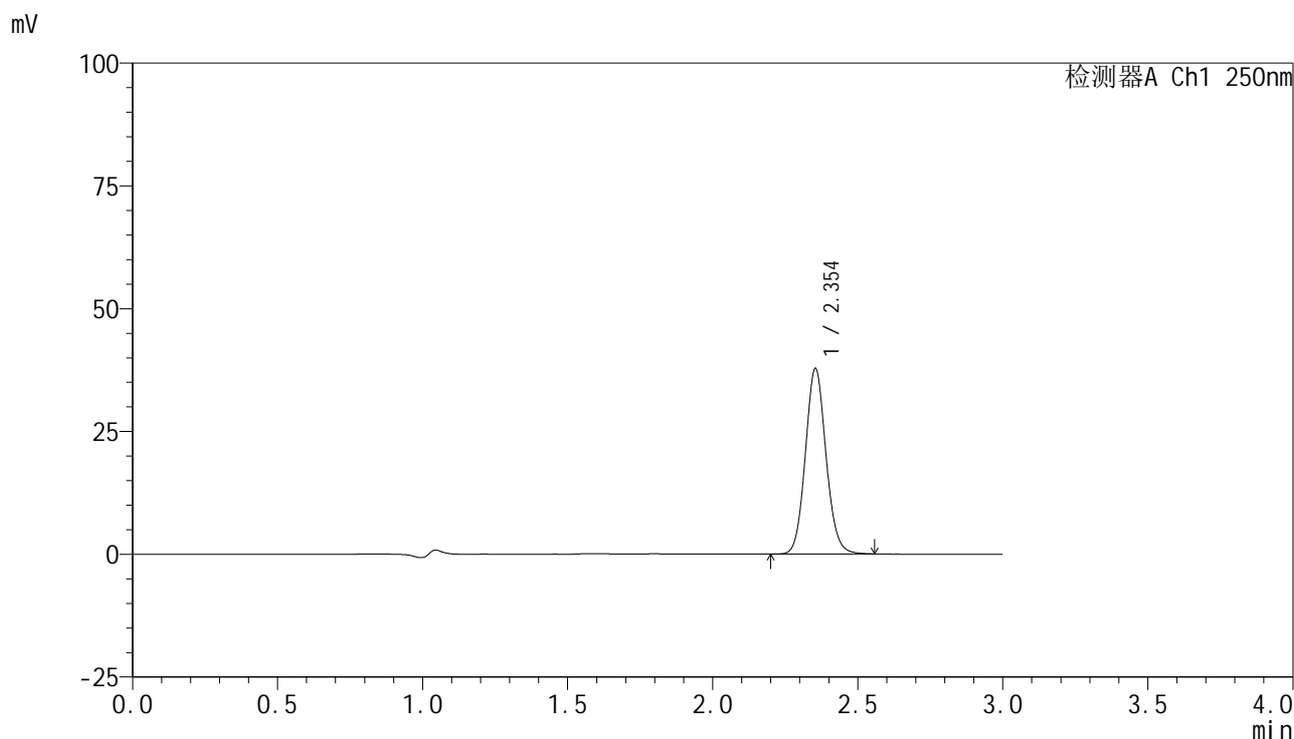
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 184933 | 100.000 | 37430 | 5314 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 184933 | 100.000 | 37430 | | | |

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2228-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:40:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 186693 | 100.000 | 37780 | 5307 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 186693 | 100.000 | 37780 | | | |

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

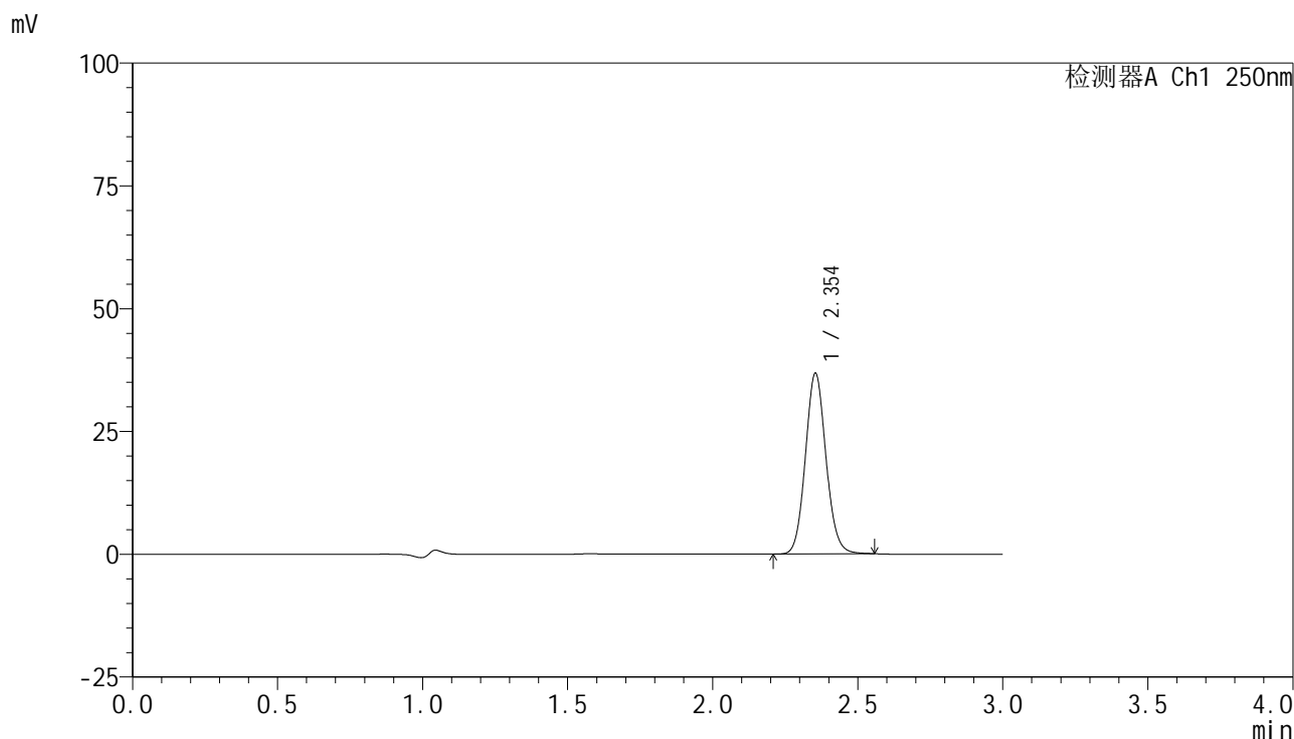


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2229-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:43:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

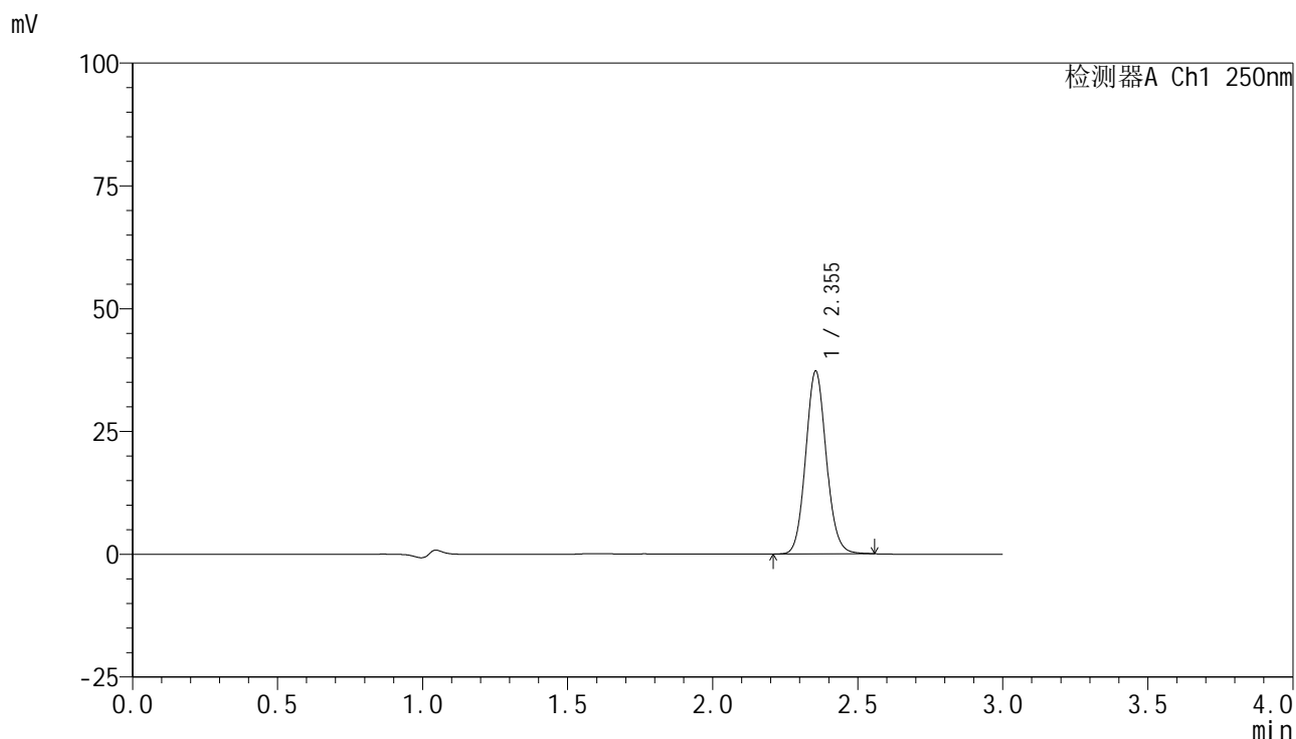
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 181530 | 100.000 | 36774 | 5313 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 181530 | 100.000 | 36774 | | | |

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2230-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:47:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 183874 | 100.000 | 37229 | 5311 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 183874 | 100.000 | 37229 | | | |

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

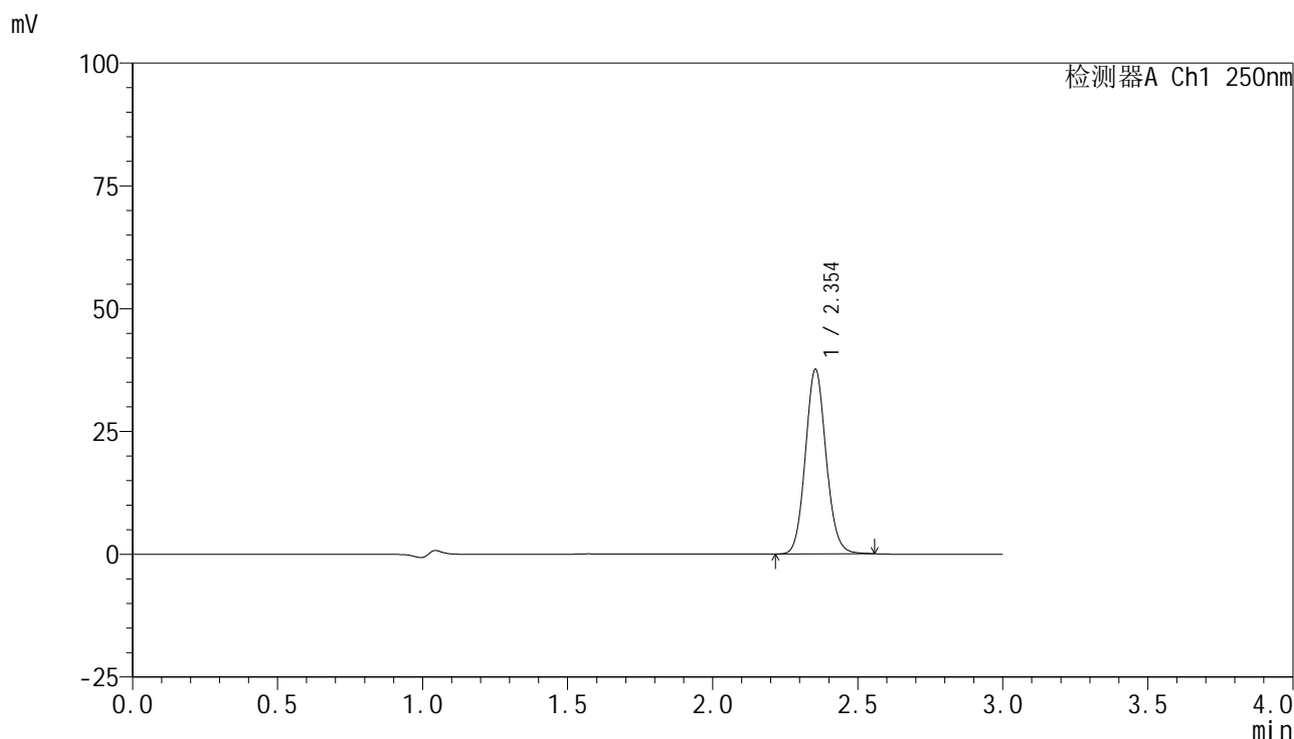


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2231-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:50:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

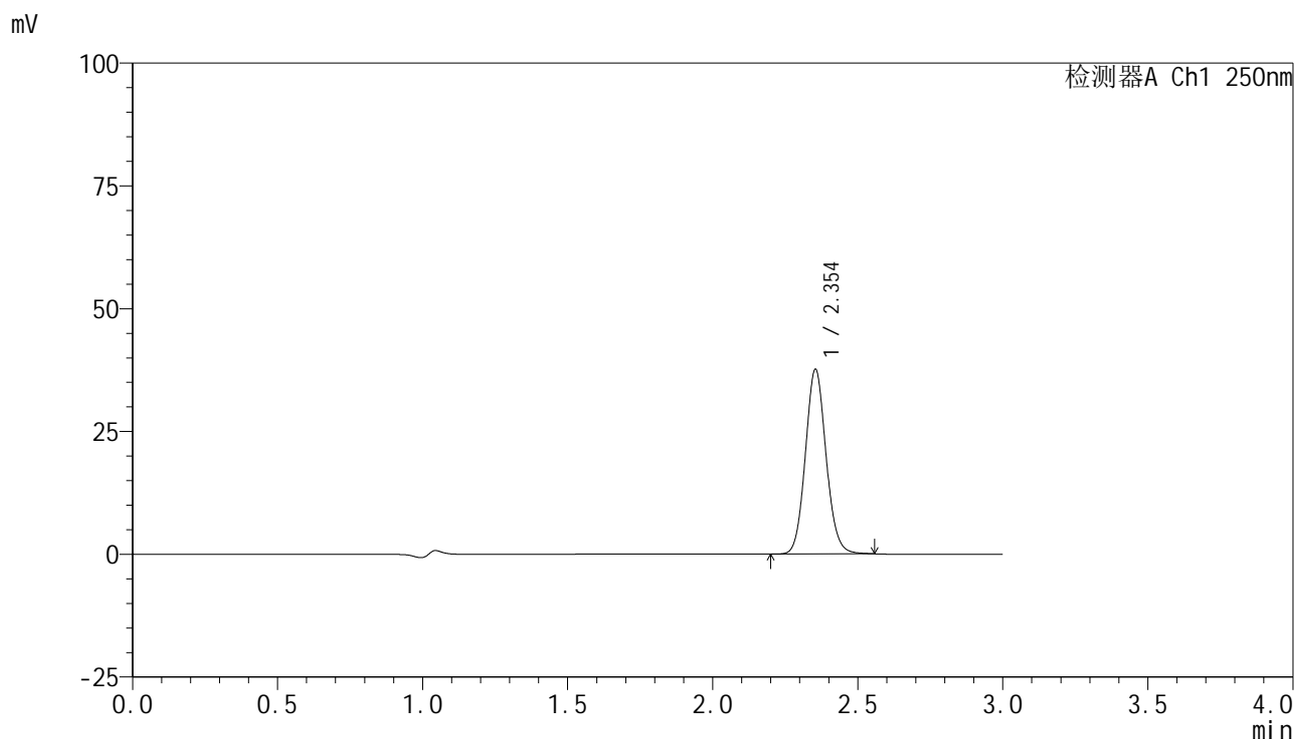
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 186351 | 100.000 | 37587 | 5272 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 186351 | 100.000 | 37587 | | | |

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-73转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2232-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf73z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:53:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 186584 | 100.000 | 37601 | 5262 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 186584 | 100.000 | 37601 | | | |

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-73转
 对照品溶液-2-2

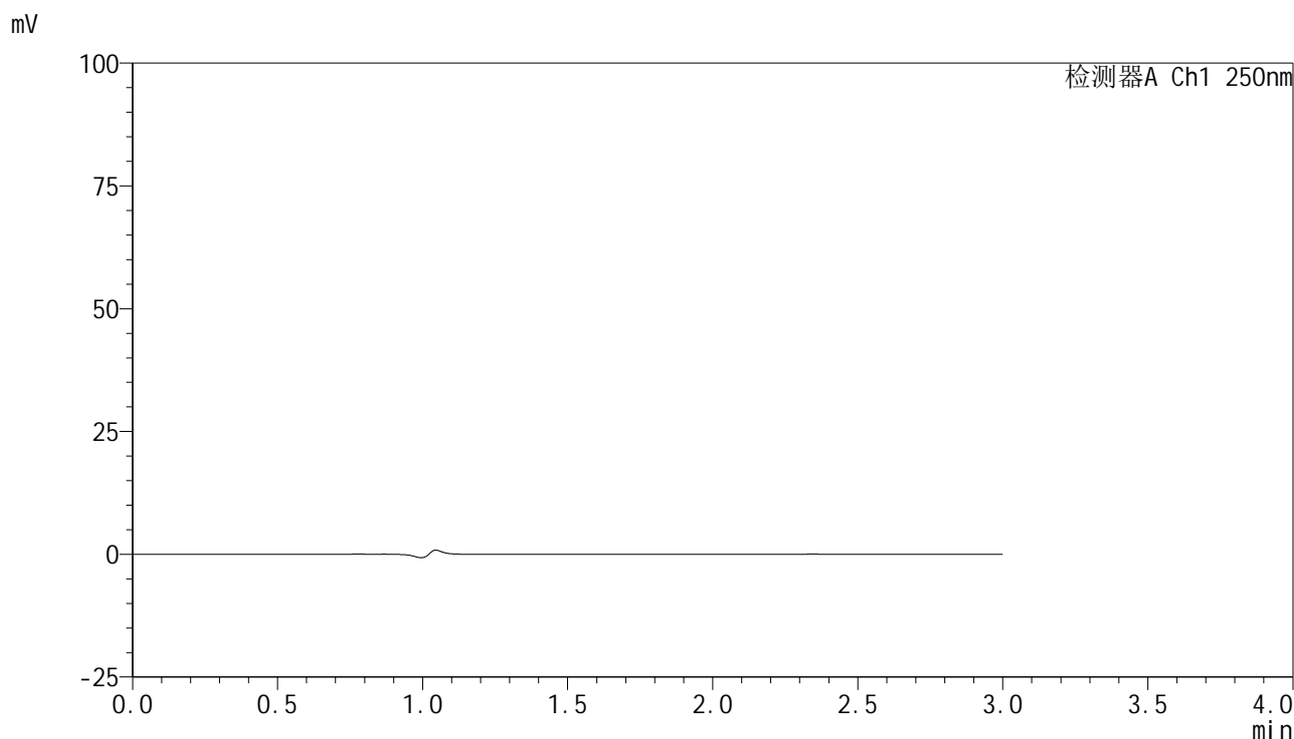


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2233-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:57:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

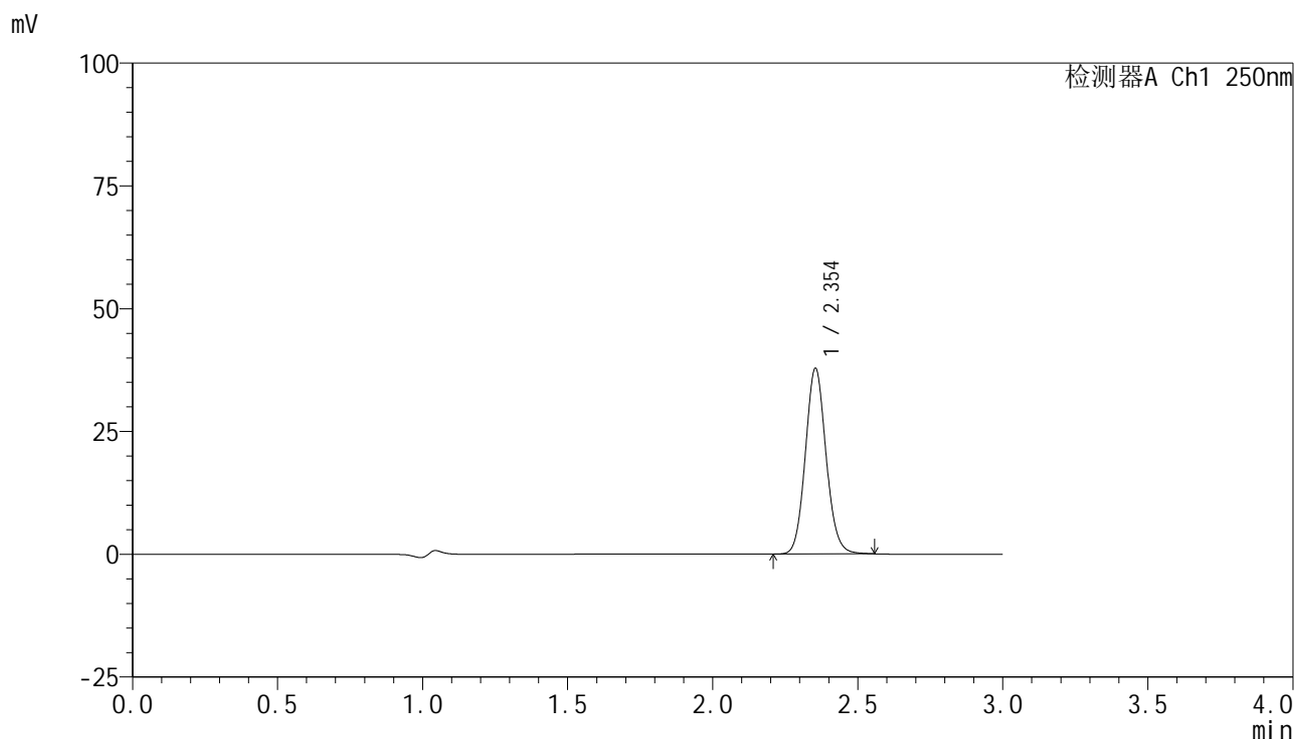
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2234-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:00:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 187715 | 100.000 | 37805 | 5261 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 187715 | 100.000 | 37805 | | | |

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-77转
 对照品溶液-1-1

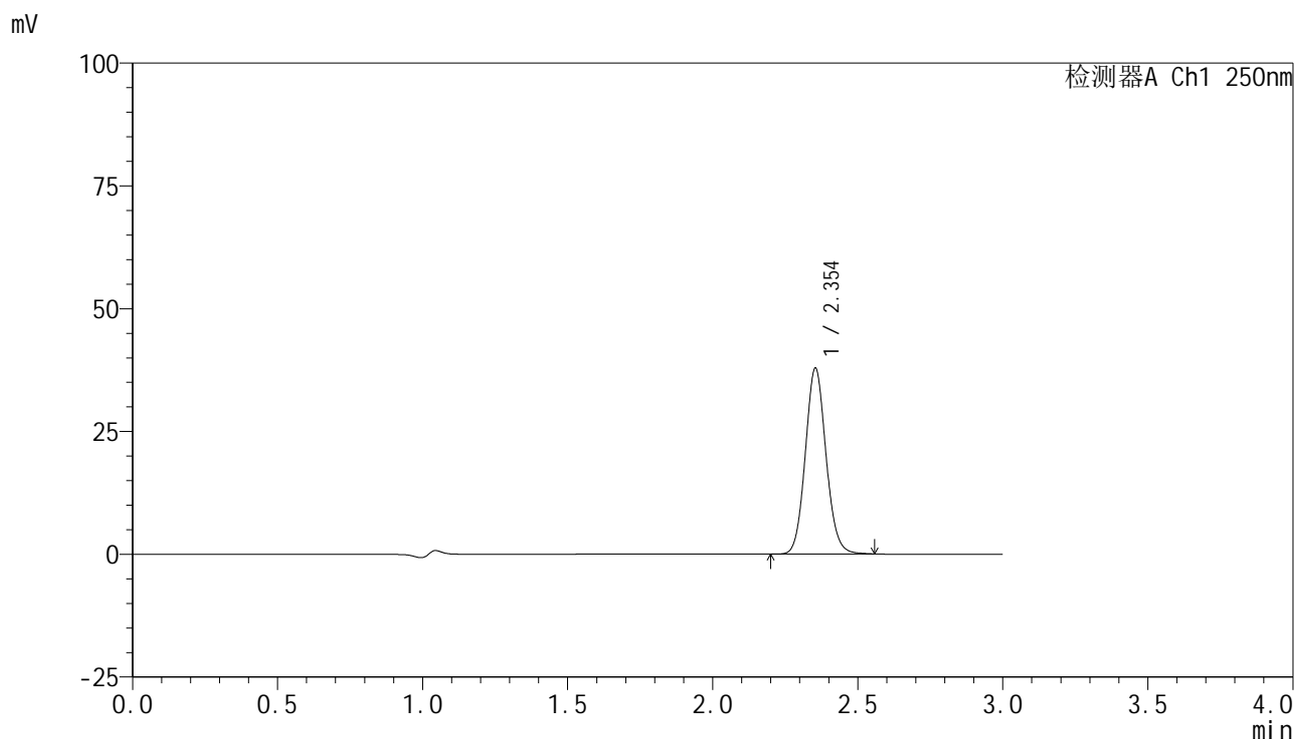


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2235-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:04:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 187838 | 100.000 | 37838 | 5262 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 187838 | 100.000 | 37838 | | | |

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转
 对照品溶液-1-2

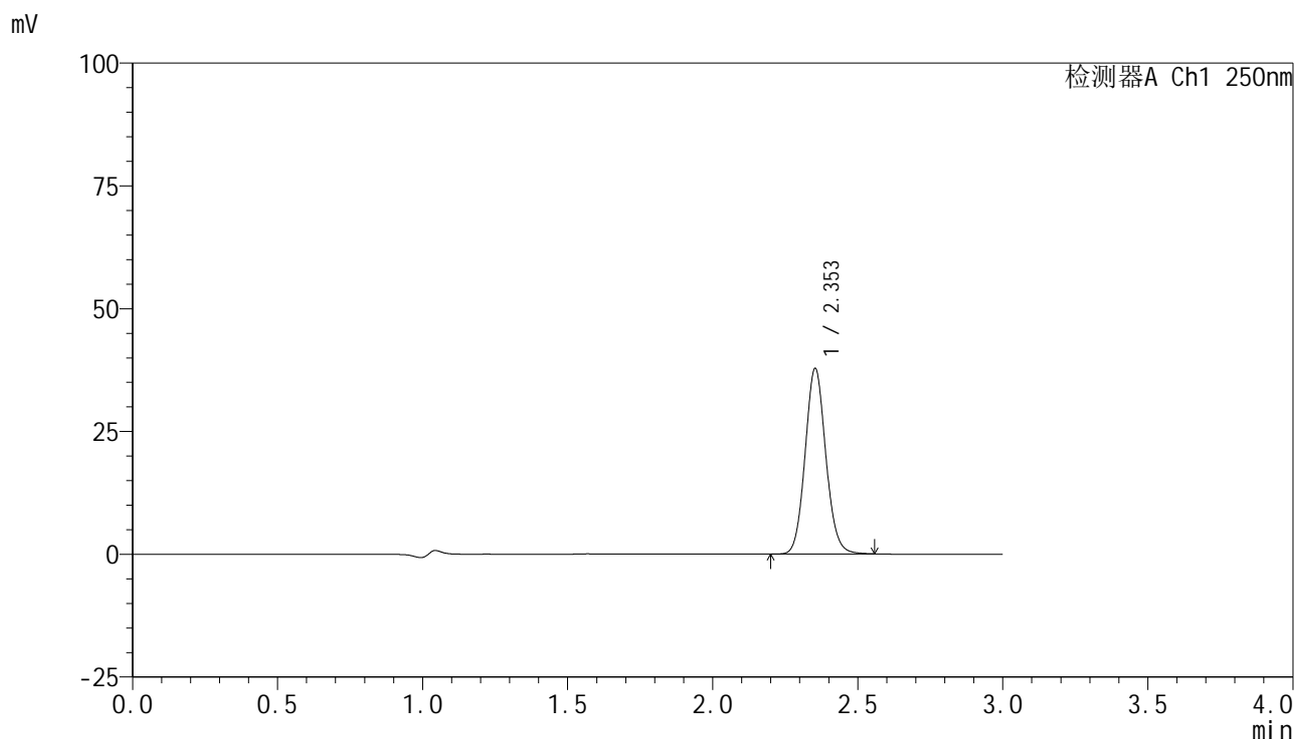


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2236-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:07:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

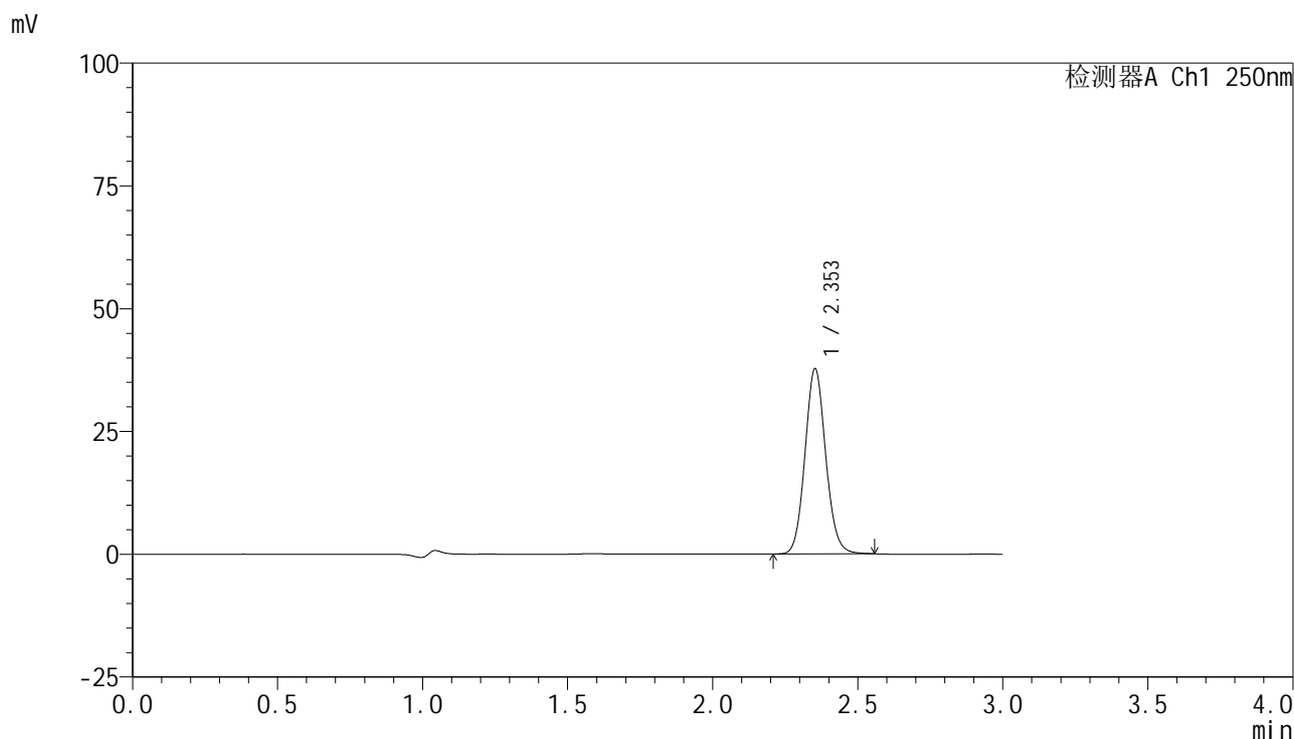
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 187500 | 100.000 | 37751 | 5257 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 187500 | 100.000 | 37751 | | | |

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2237-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:10:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

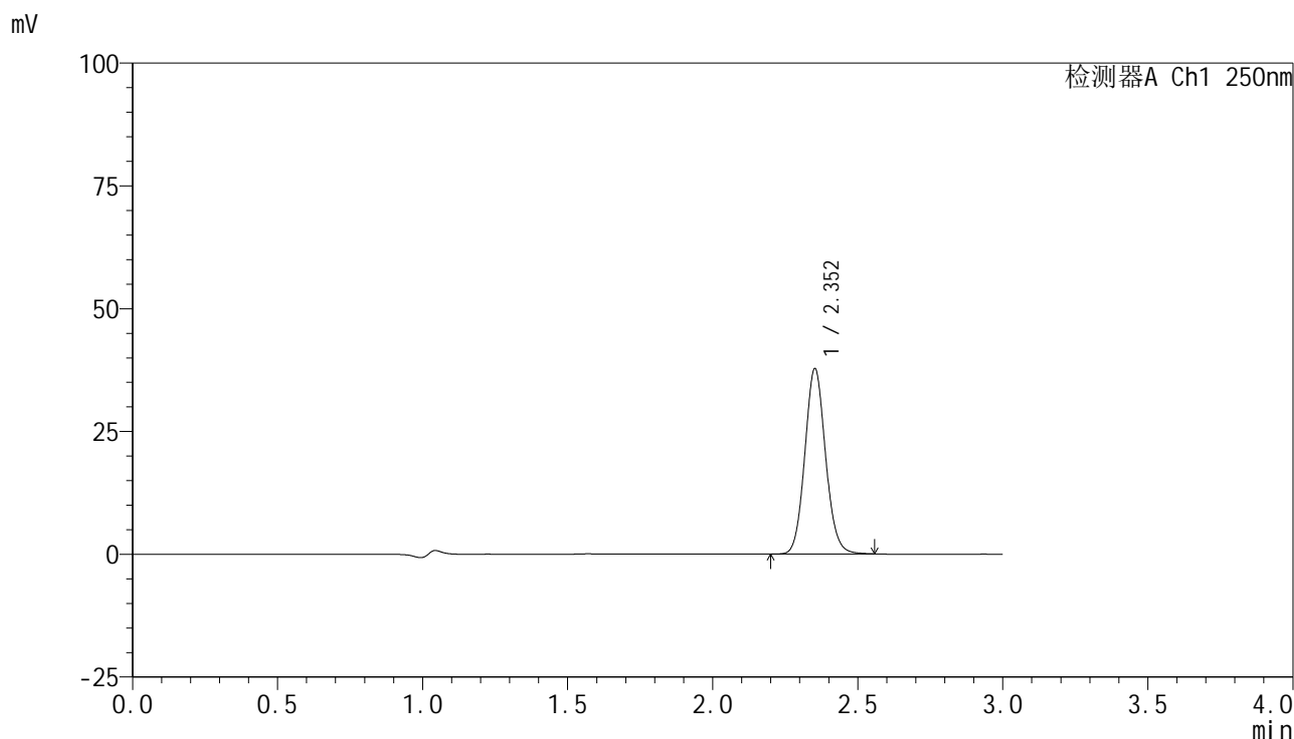
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 187375 | 100.000 | 37652 | 5238 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 187375 | 100.000 | 37652 | | | |

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2238-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:14:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

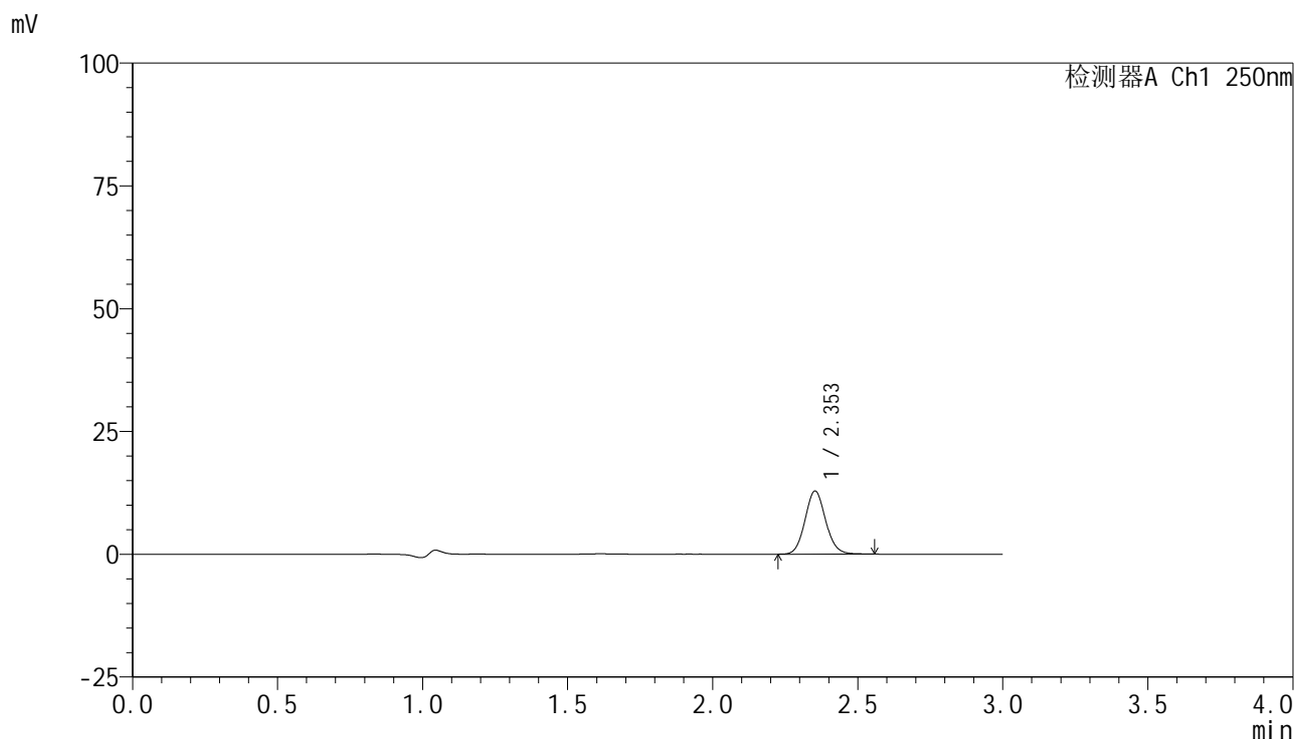
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 187559 | 100.000 | 37641 | 5241 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 187559 | 100.000 | 37641 | | | |

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77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 - 0-66/18-2239-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:17:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

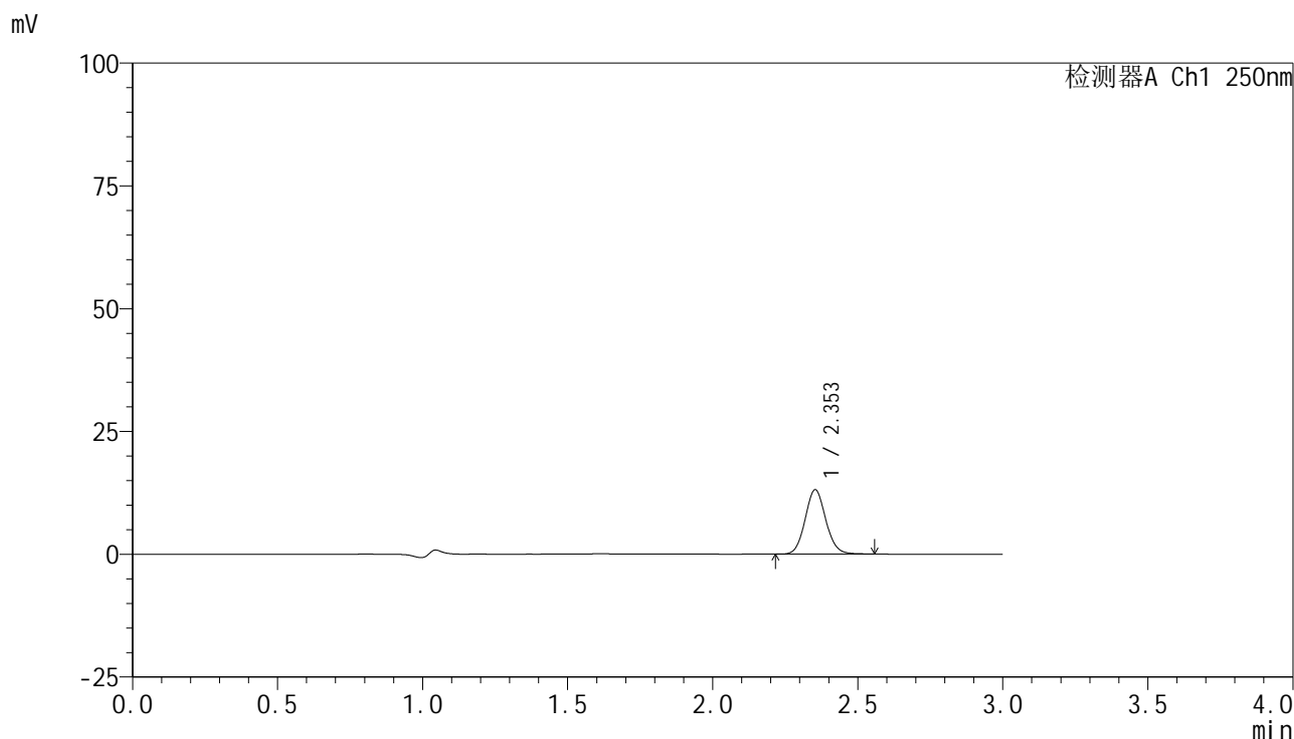
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 63690 | 100.000 | 12835 | 5266 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 63690 | 100.000 | 12835 | | | |

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2240-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:21:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:07:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 64991 | 100.000 | 13101 | 5279 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 64991 | 100.000 | 13101 | | | |

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-5min-片2
 供试品溶液-1

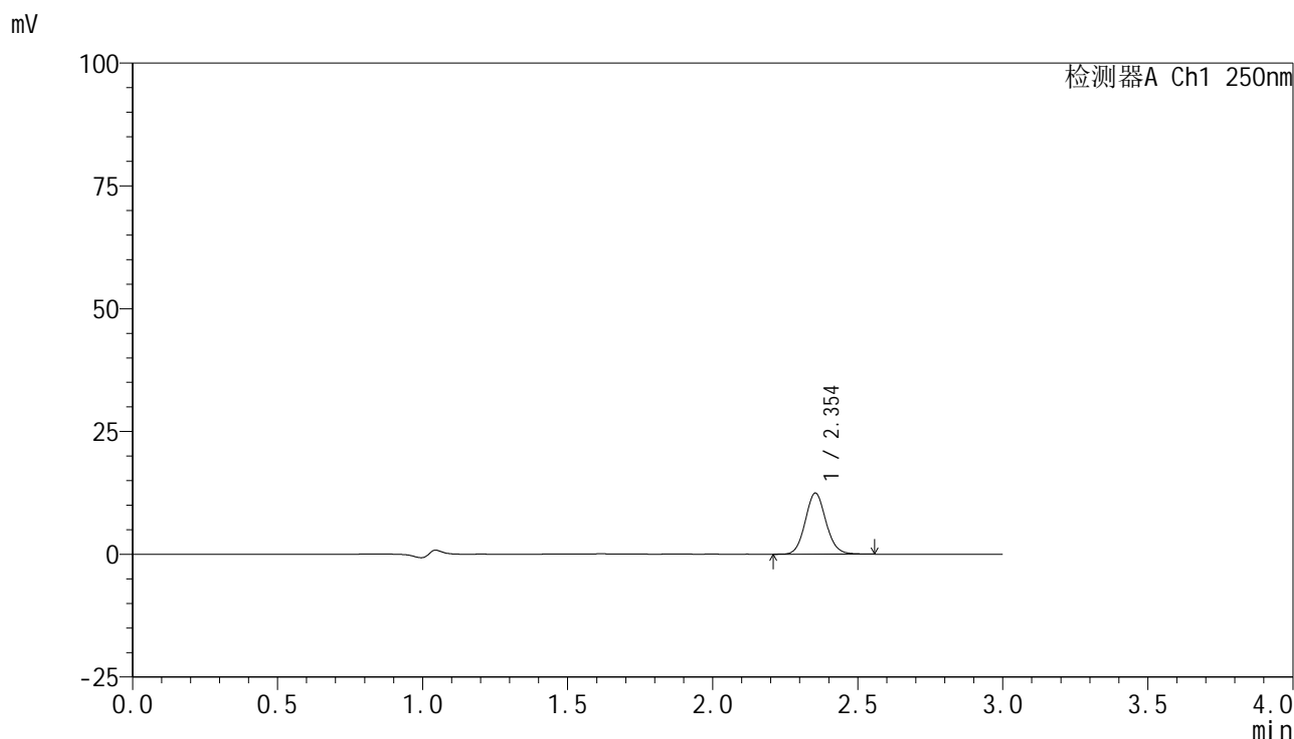


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2241-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:24:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 61771 | 100.000 | 12447 | 5265 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 61771 | 100.000 | 12447 | | | |

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-5min-片3
 供试品溶液-1

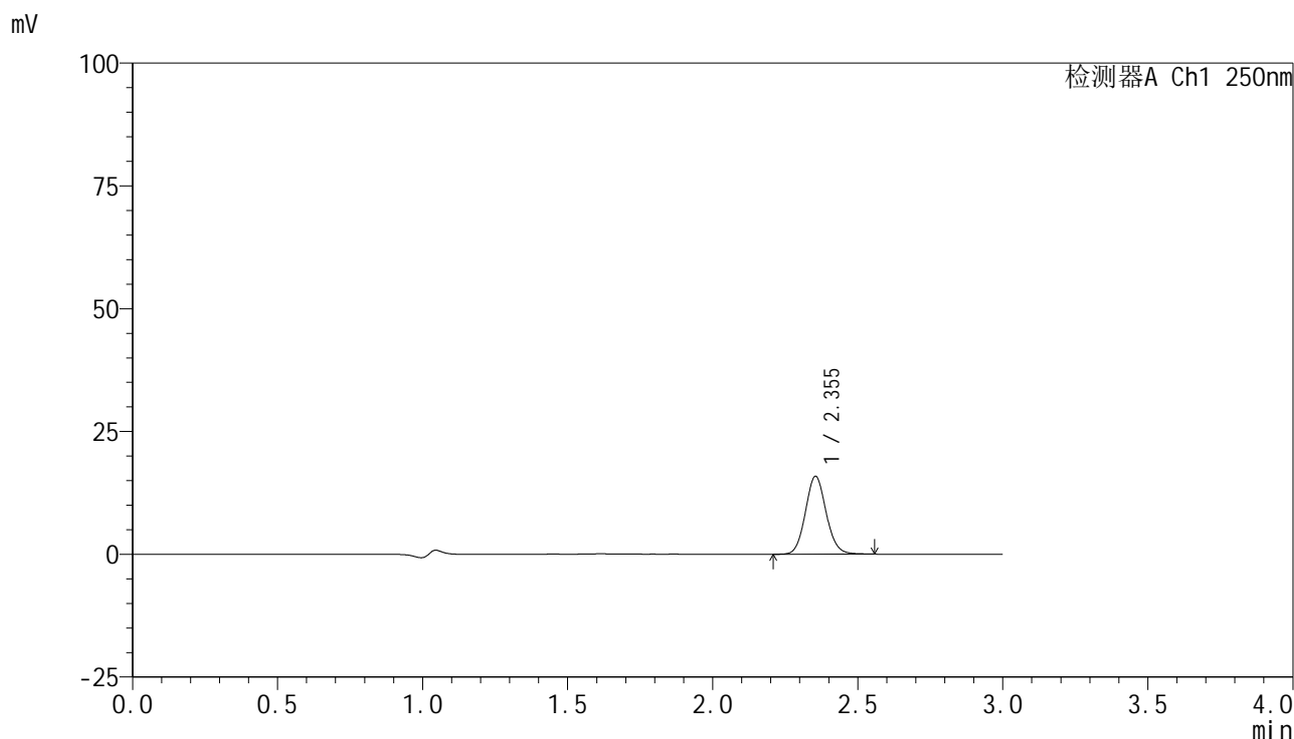


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2242-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:27:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

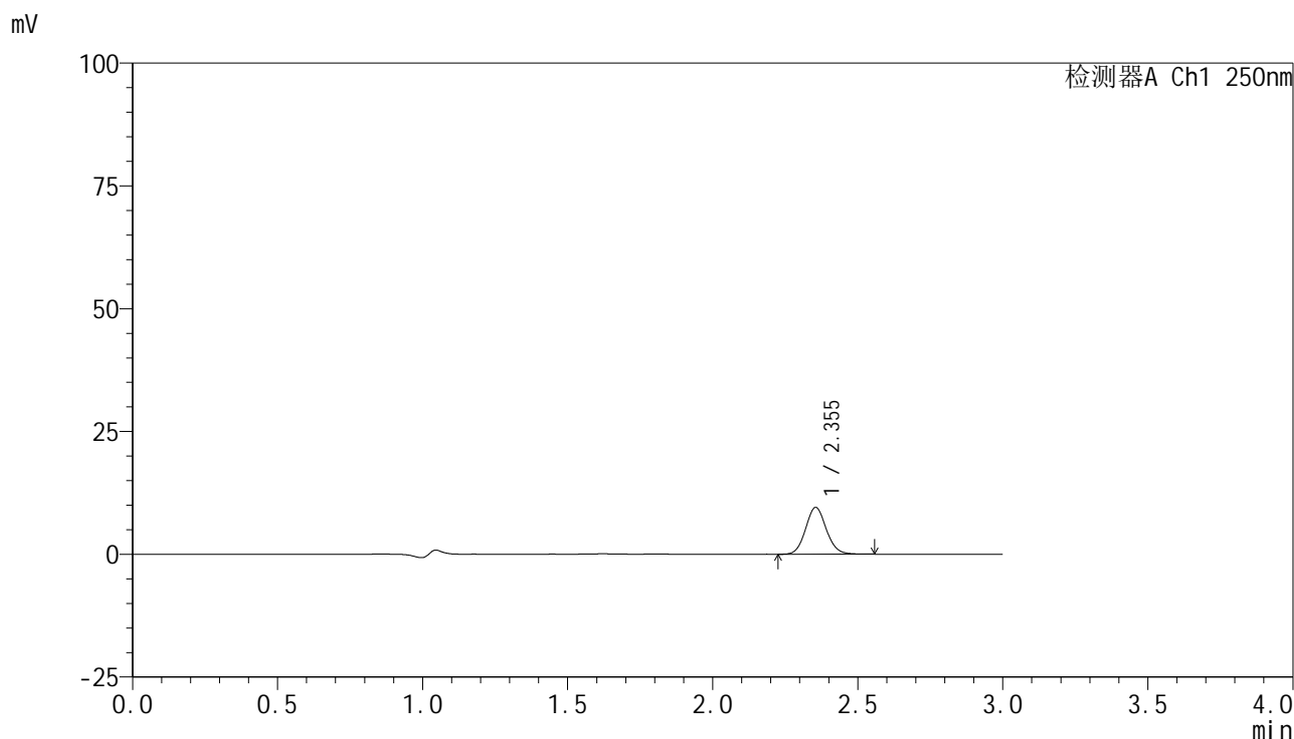
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 78875 | 100.000 | 15873 | 5242 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 78875 | 100.000 | 15873 | | | |

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2243-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

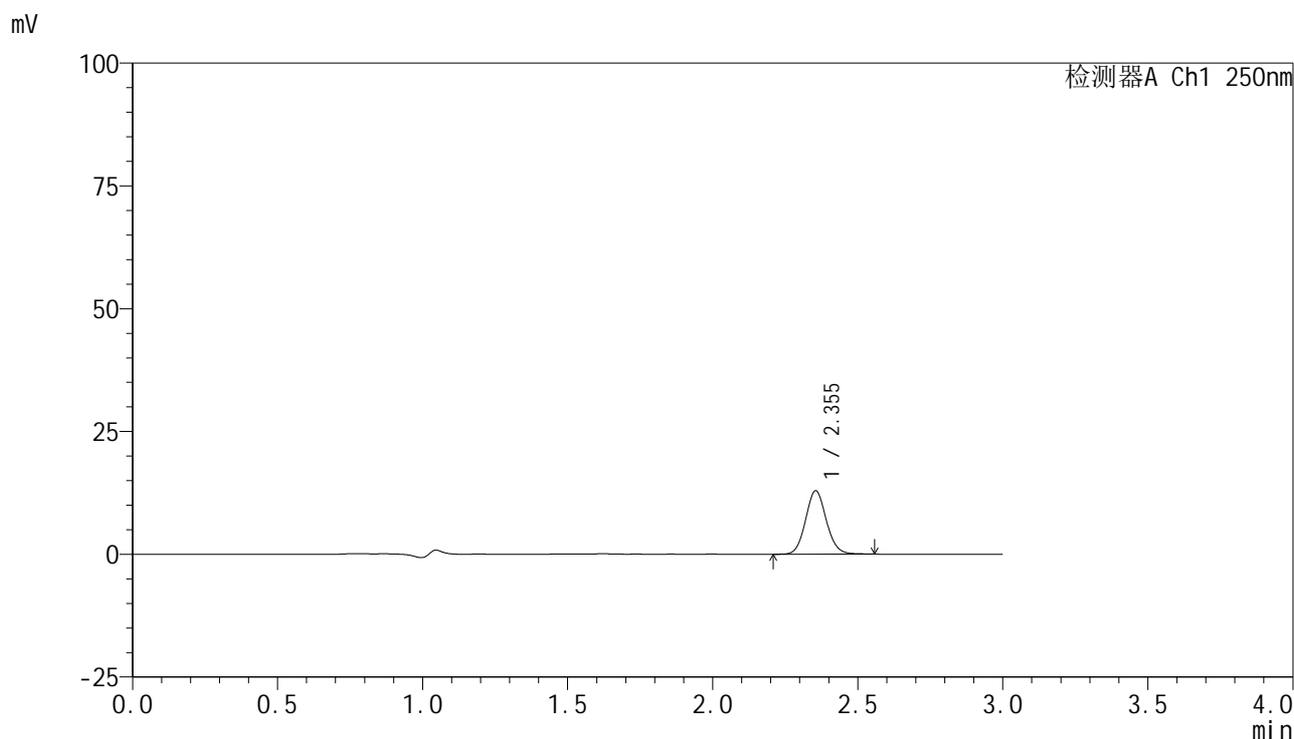
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 47370 | 100.000 | 9538 | 5251 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 47370 | 100.000 | 9538 | | | |

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2244-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 64087 | 100.000 | 12915 | 5261 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 64087 | 100.000 | 12915 | | | |

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-5min-片6
 供试品溶液-1

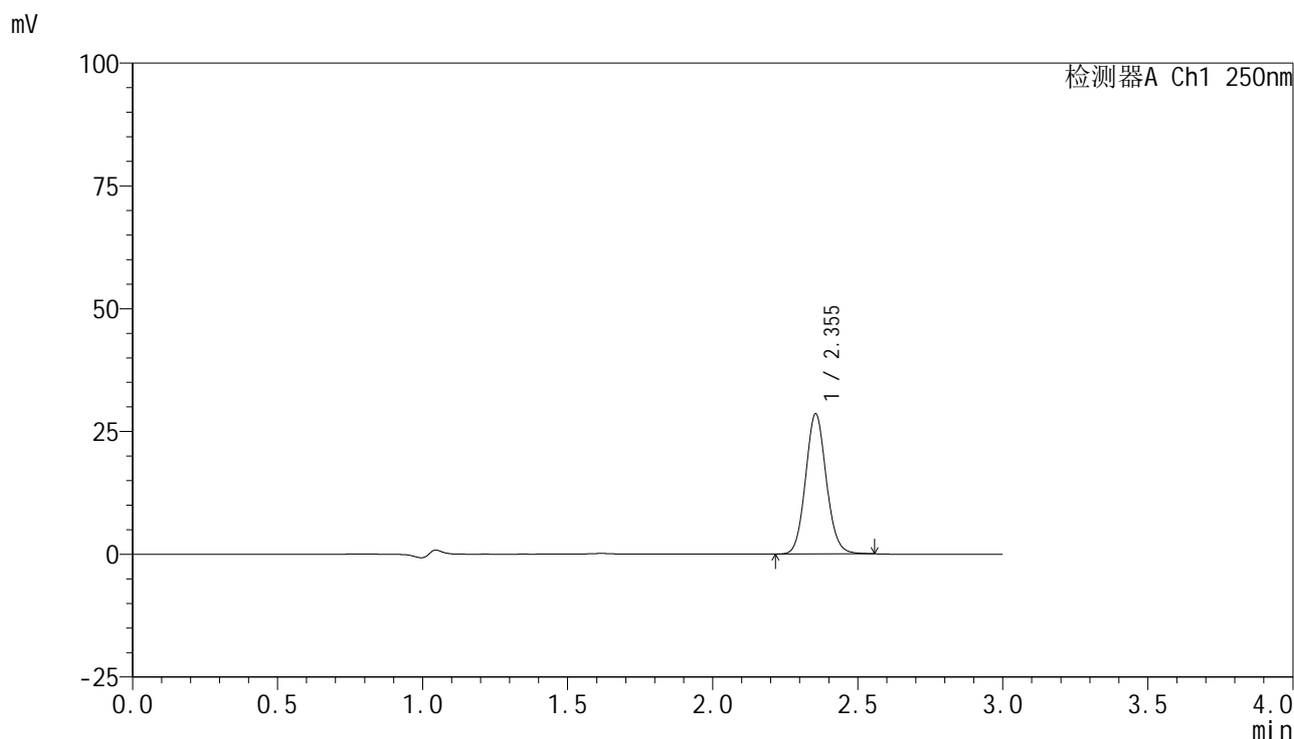


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2245-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:38:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 141740 | 100.000 | 28546 | 5247 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 141740 | 100.000 | 28546 | | | |

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-77转-10min-片1
 供试品溶液-1

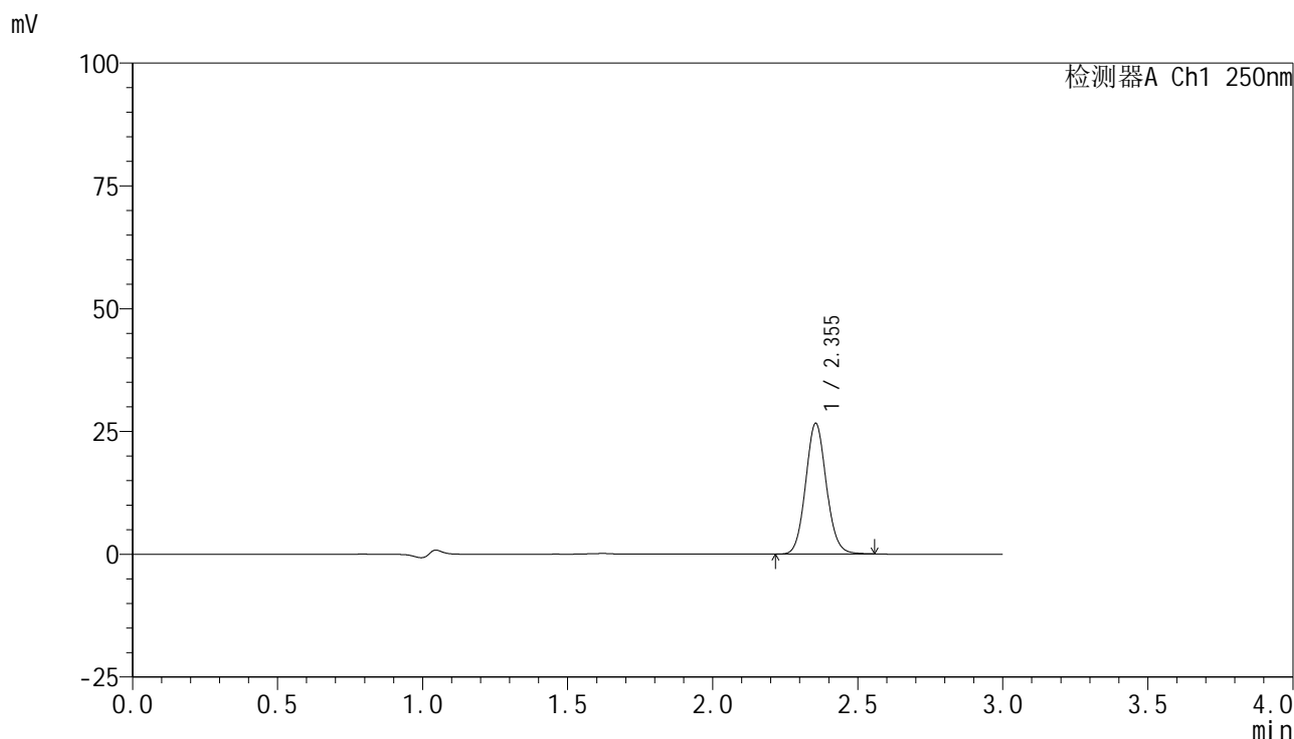


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2246-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:41:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 132191 | 100.000 | 26634 | 5250 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 132191 | 100.000 | 26634 | | | |

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-10min-片2
 供试品溶液-1

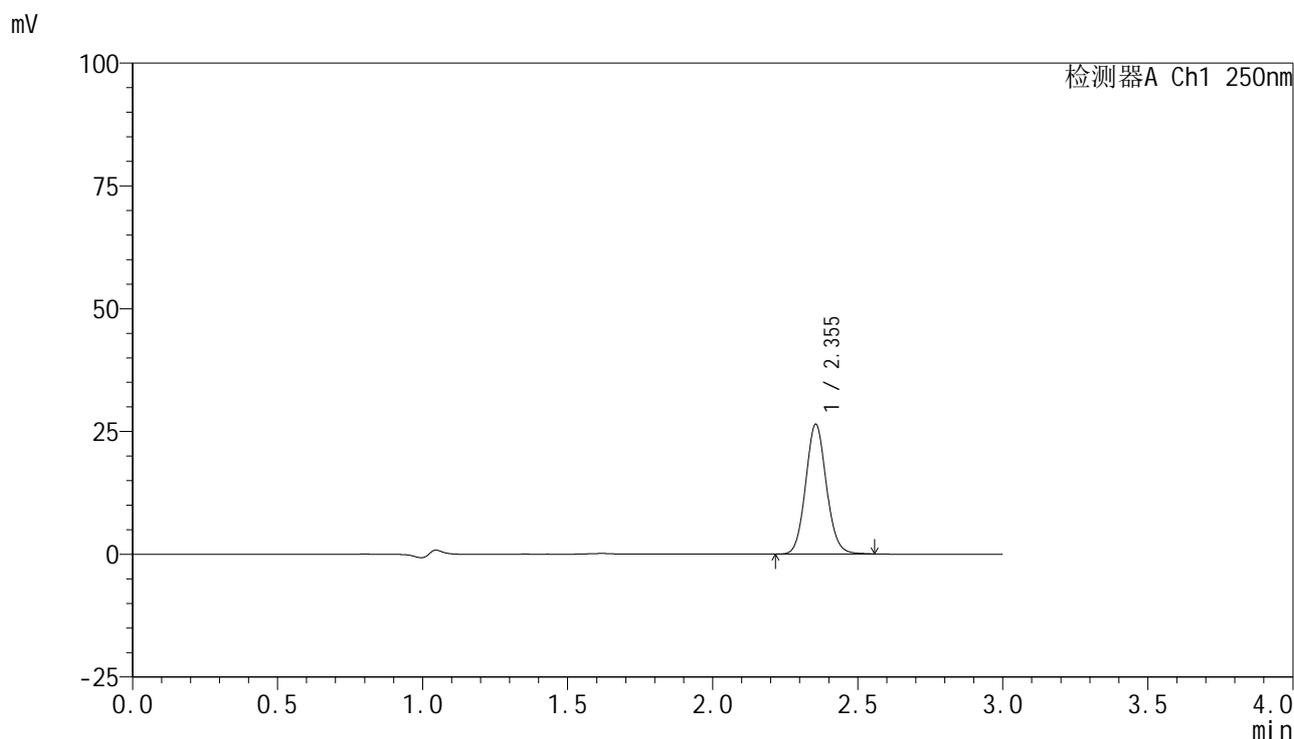


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2247-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:44:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 131533 | 100.000 | 26447 | 5241 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 131533 | 100.000 | 26447 | | | |

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-10min-片3
 供试品溶液-1

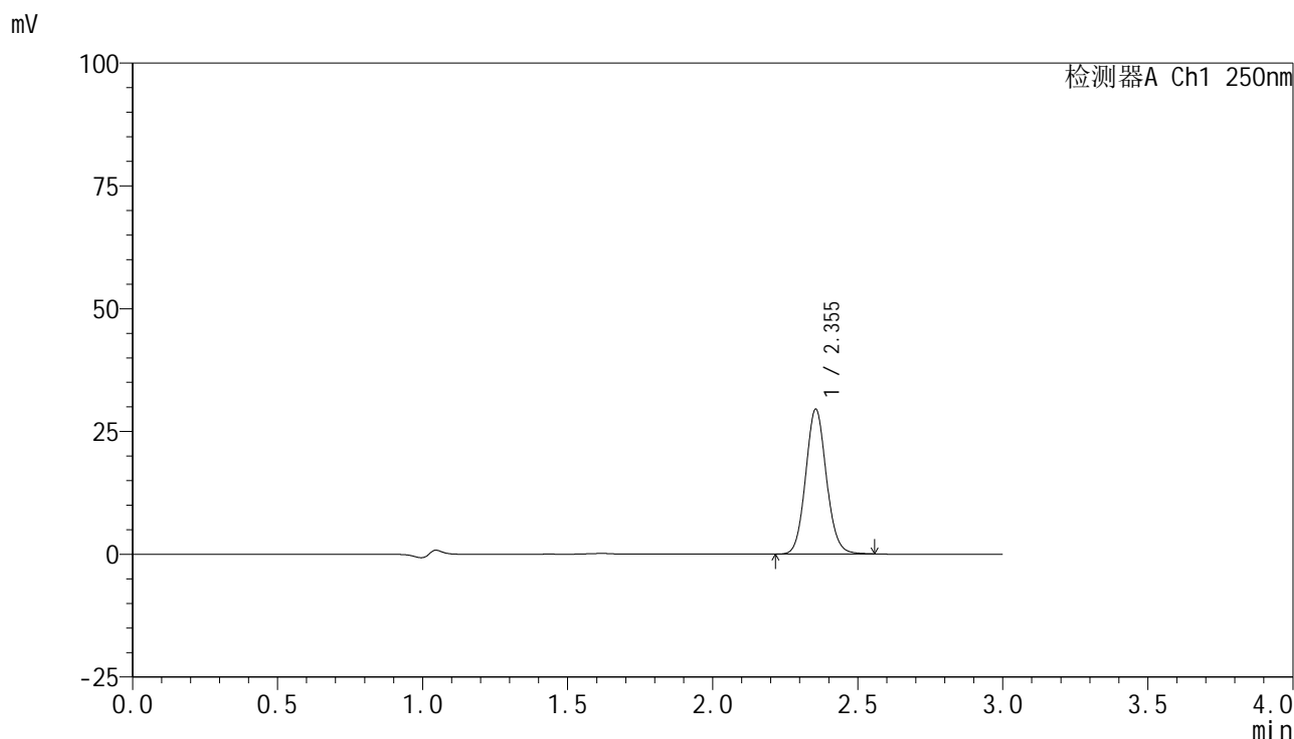


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2248-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:48:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 146860 | 100.000 | 29515 | 5241 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 146860 | 100.000 | 29515 | | | |

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-10min-片4
 供试品溶液-1

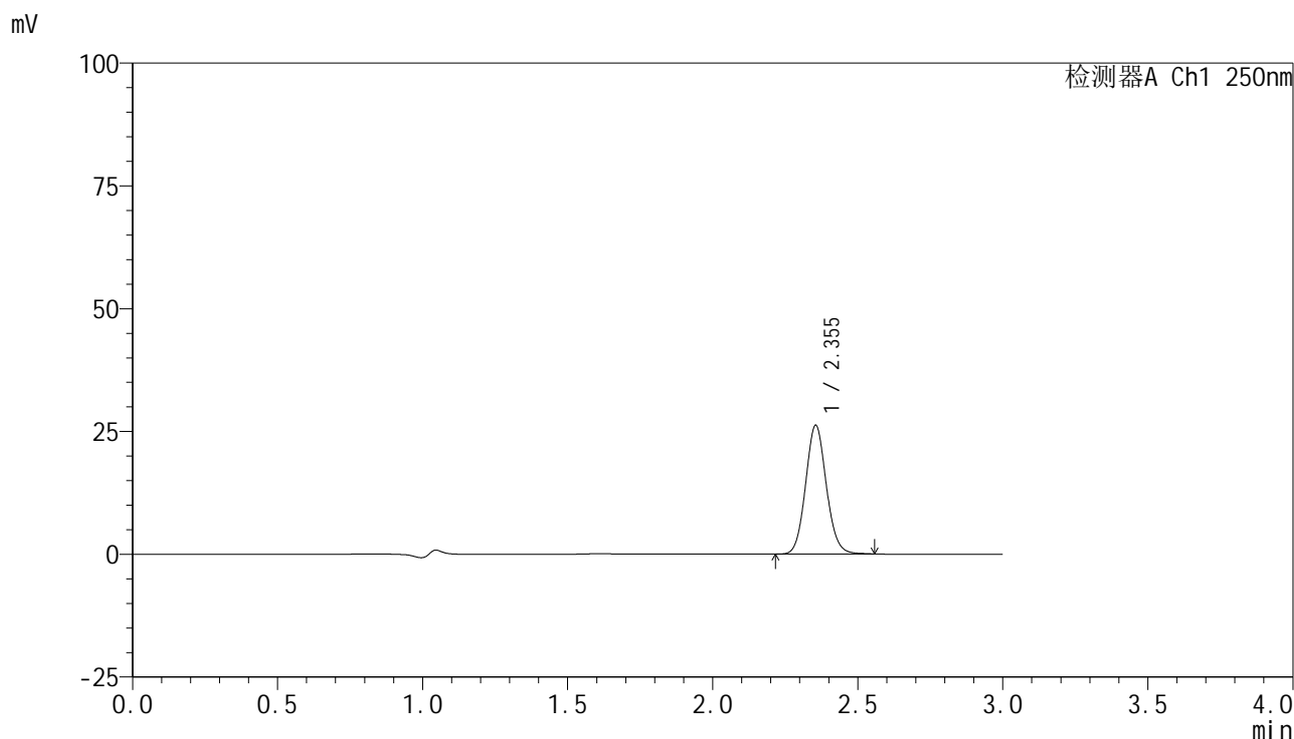


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2249-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:51:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

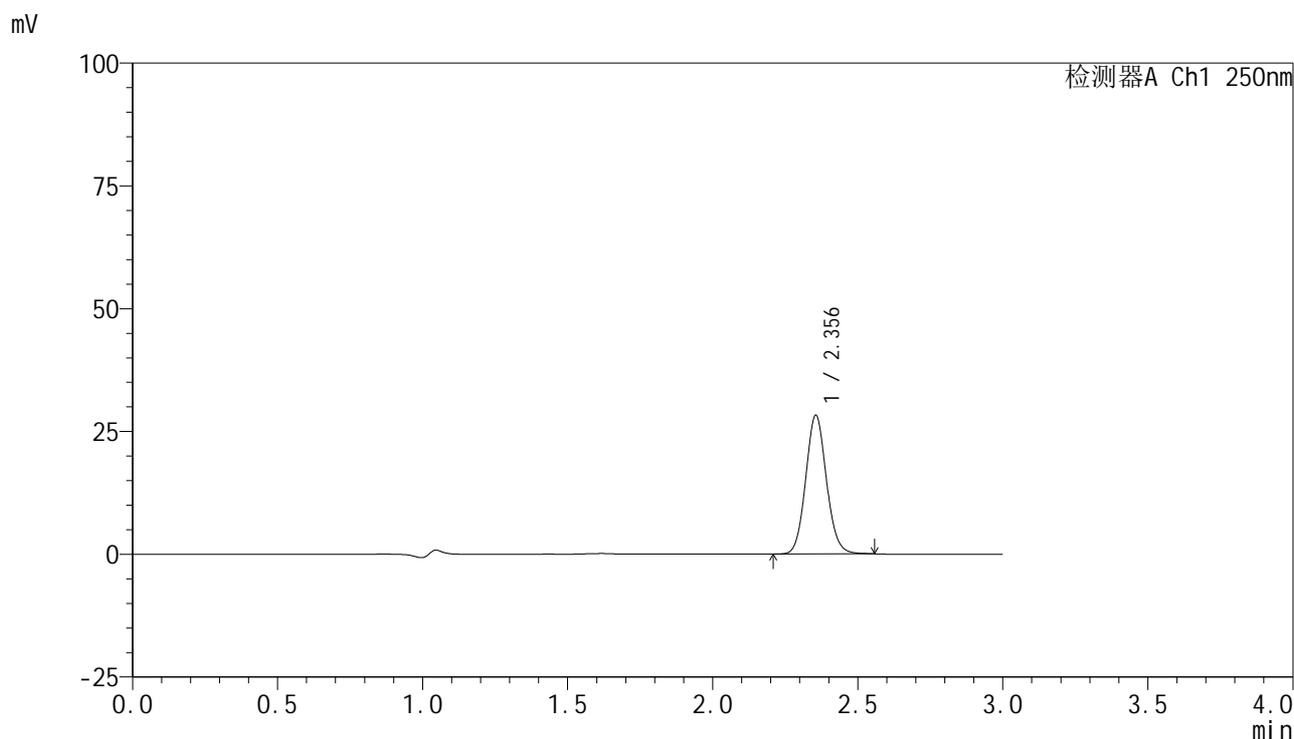
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 130449 | 100.000 | 26231 | 5237 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 130449 | 100.000 | 26231 | | | |

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2250-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:55:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.356 | 140545 | 100.000 | 28247 | 5232 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 140545 | 100.000 | 28247 | | | |

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-10min-片6
 供试品溶液-1

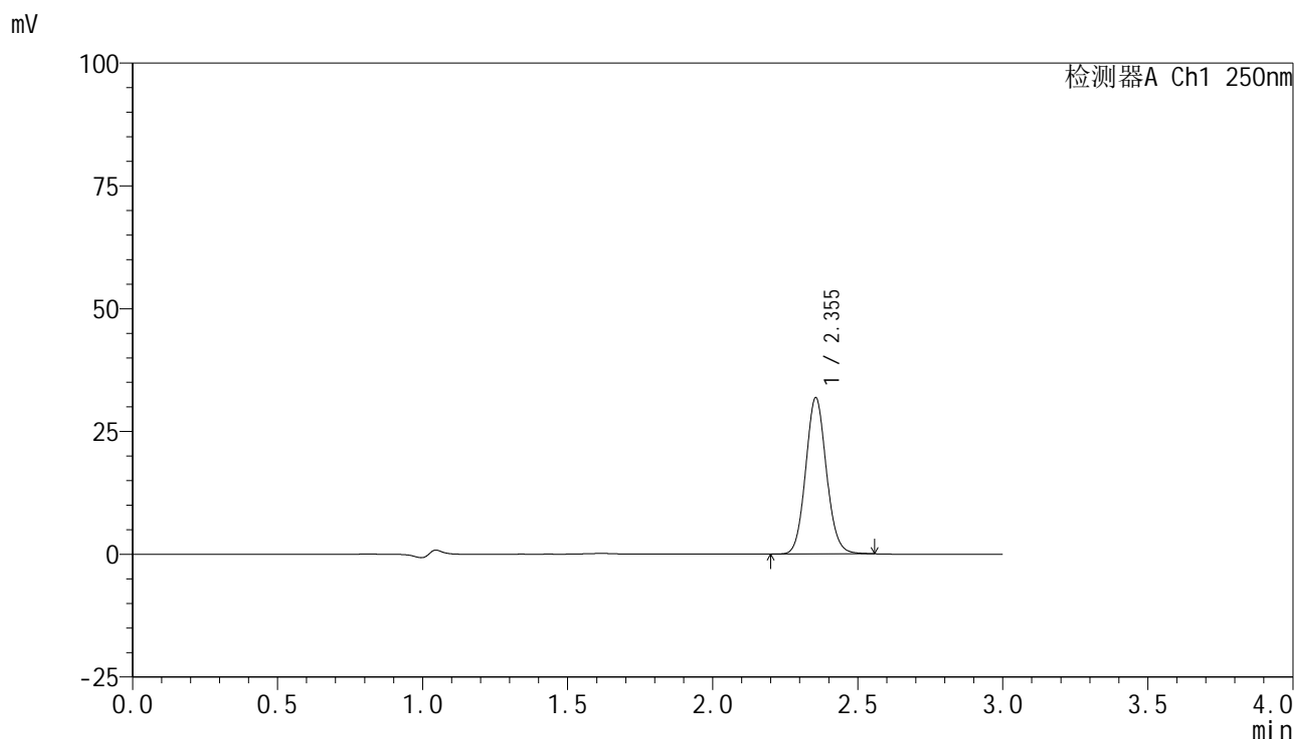


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2251-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:58:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

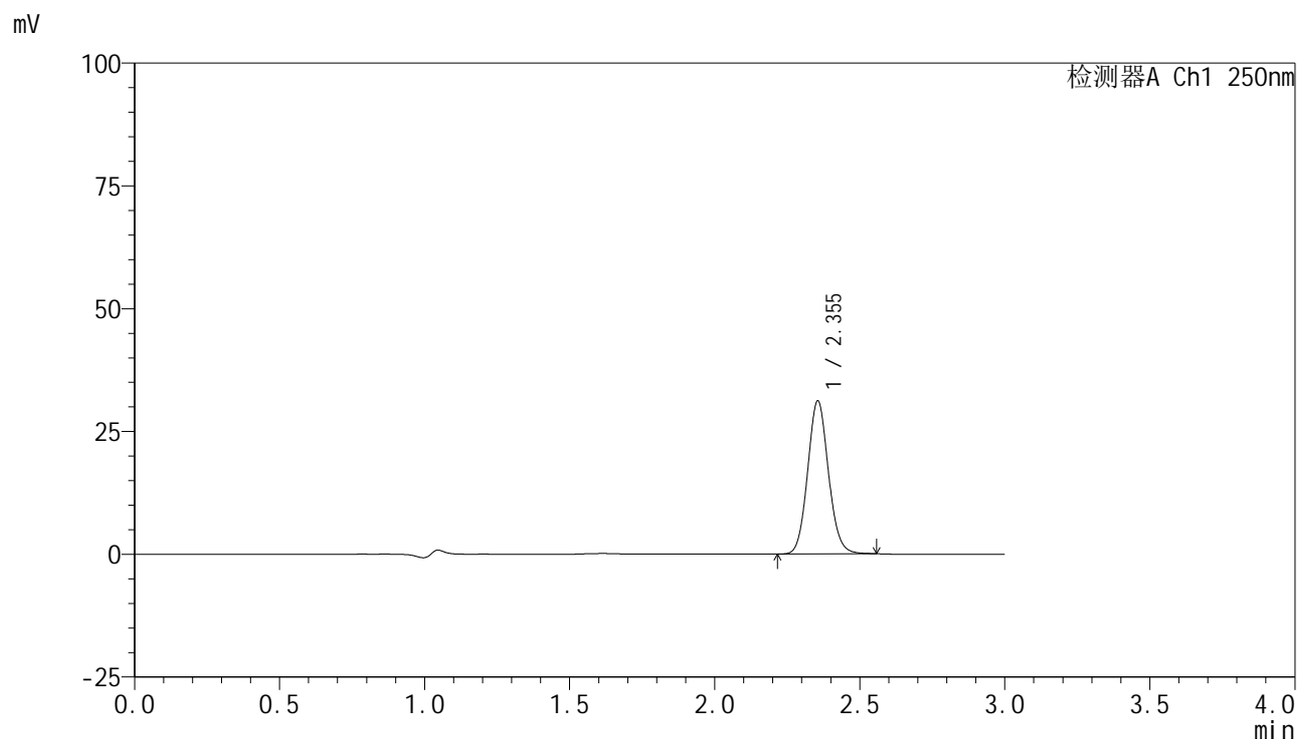
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 158226 | 100.000 | 31813 | 5230 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 158226 | 100.000 | 31813 | | | |

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2252-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:01:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

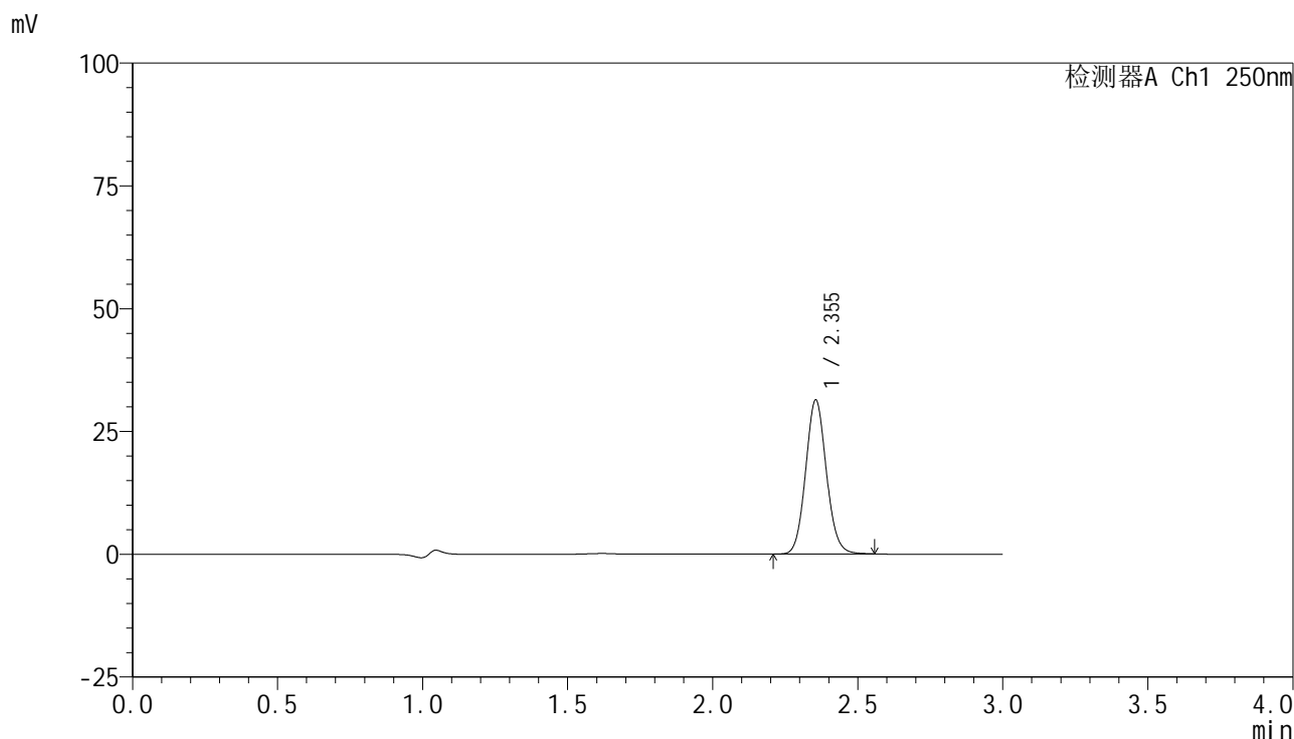
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 155130 | 100.000 | 31162 | 5221 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 155130 | 100.000 | 31162 | | | |

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2253-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:05:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 156027 | 100.000 | 31369 | 5231 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 156027 | 100.000 | 31369 | | | |

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-15min-片3
 供试品溶液-1

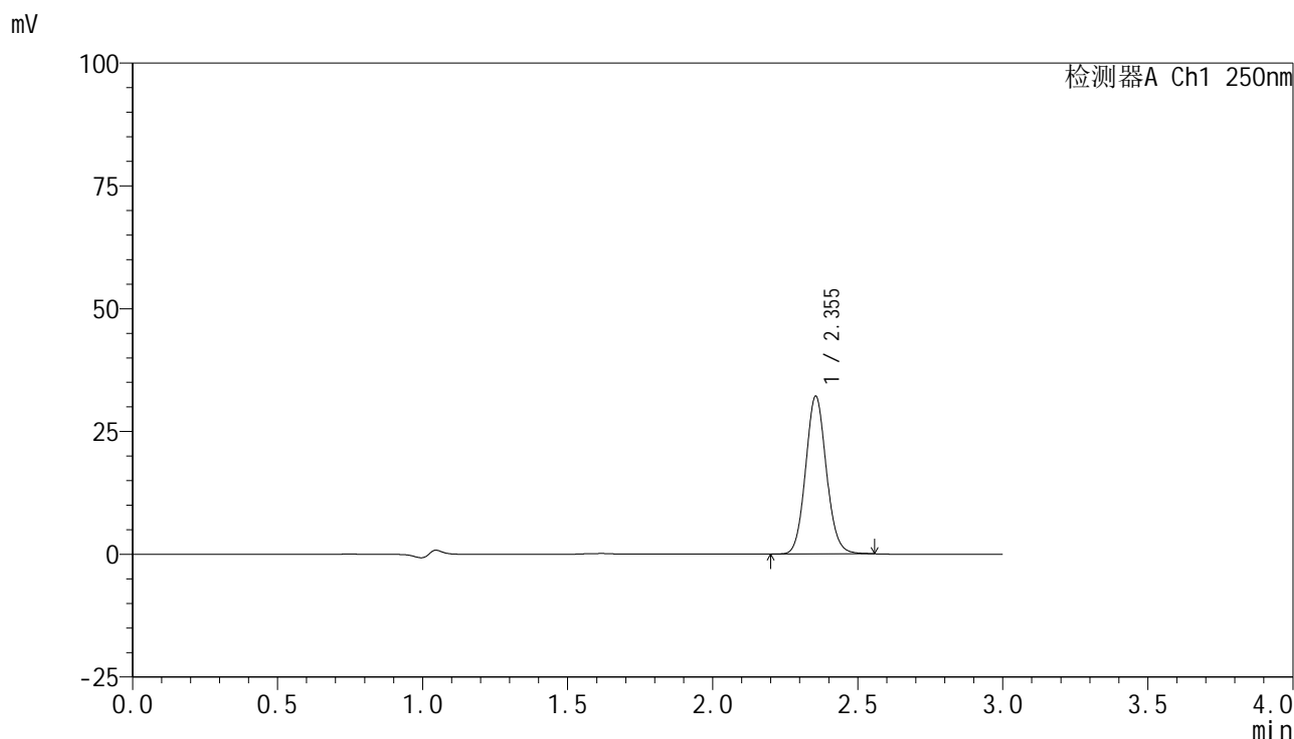


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2254-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:08:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

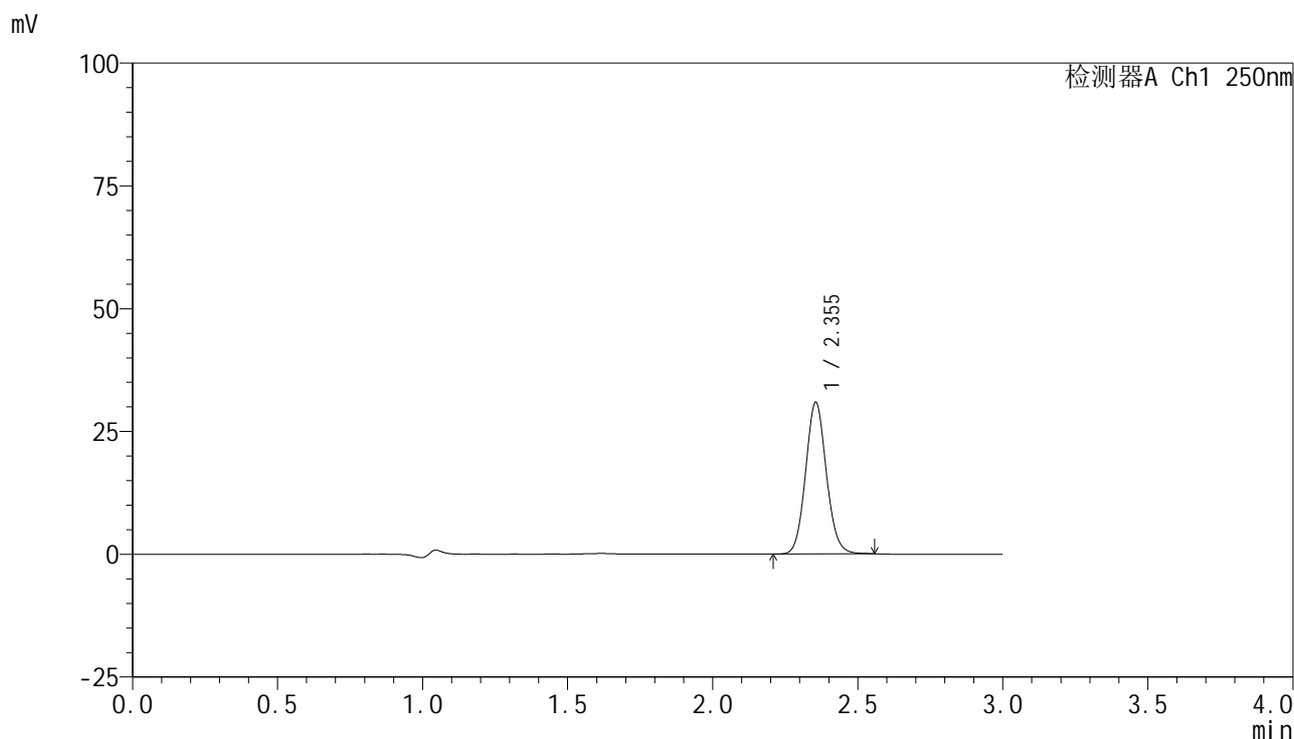
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 159868 | 100.000 | 32126 | 5226 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 159868 | 100.000 | 32126 | | | |

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2255-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:11:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 153725 | 100.000 | 30886 | 5229 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 153725 | 100.000 | 30886 | | | |

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-15min-片5
 供试品溶液-1

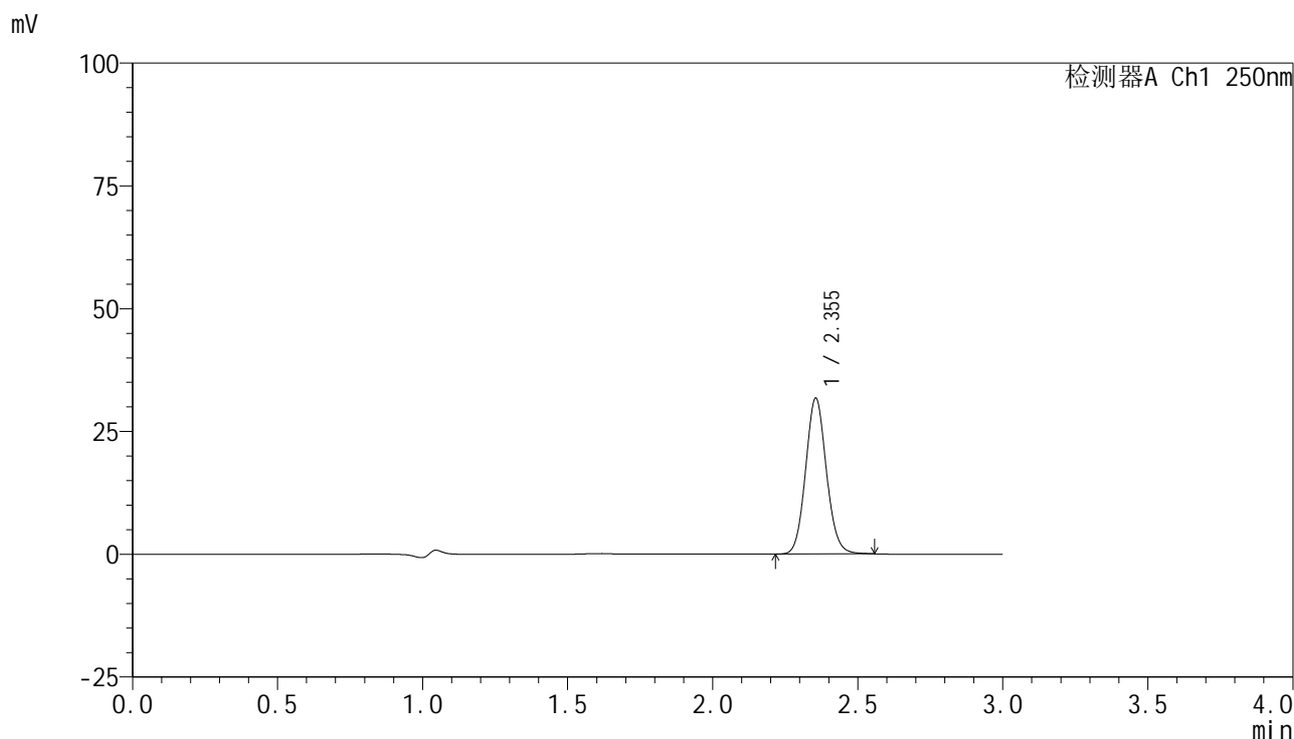


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2256-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:15:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

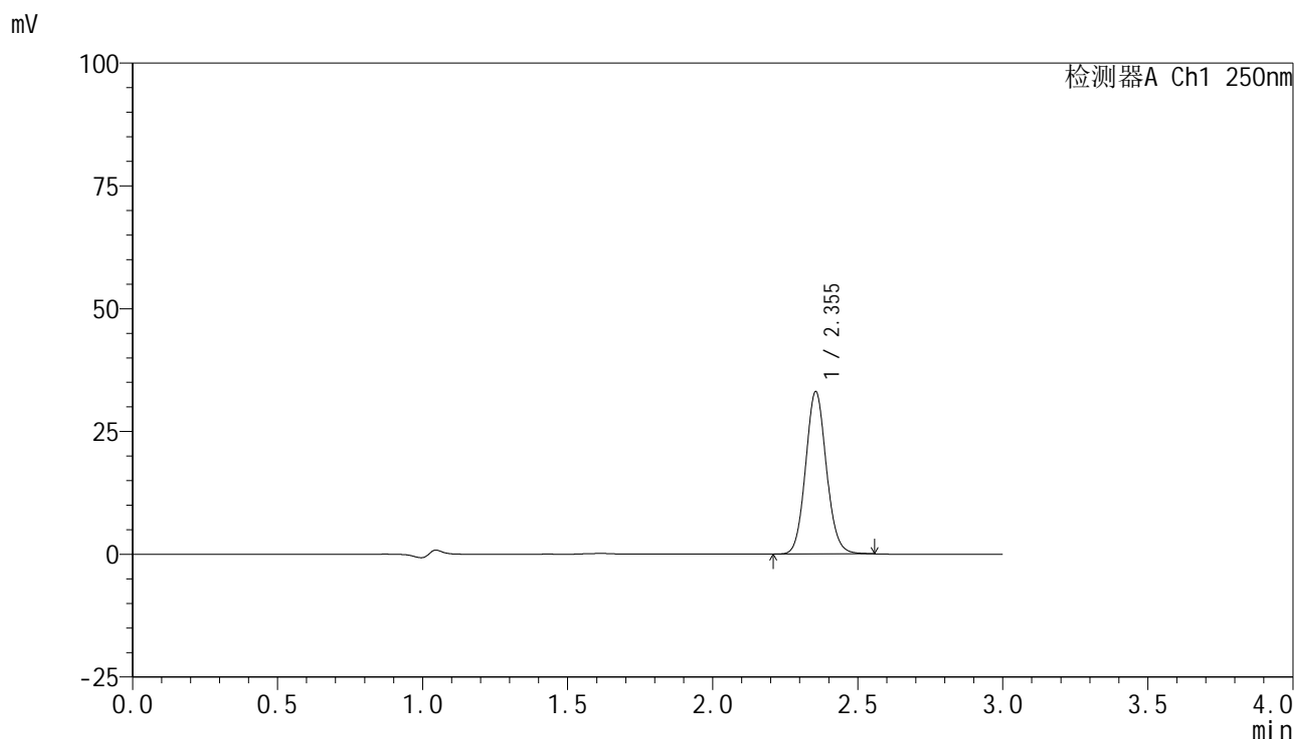
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 158207 | 100.000 | 31749 | 5217 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 158207 | 100.000 | 31749 | | | |

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2257-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:18:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 164804 | 100.000 | 33070 | 5209 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 164804 | 100.000 | 33070 | | | |

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-20min-片1
 供试品溶液-1

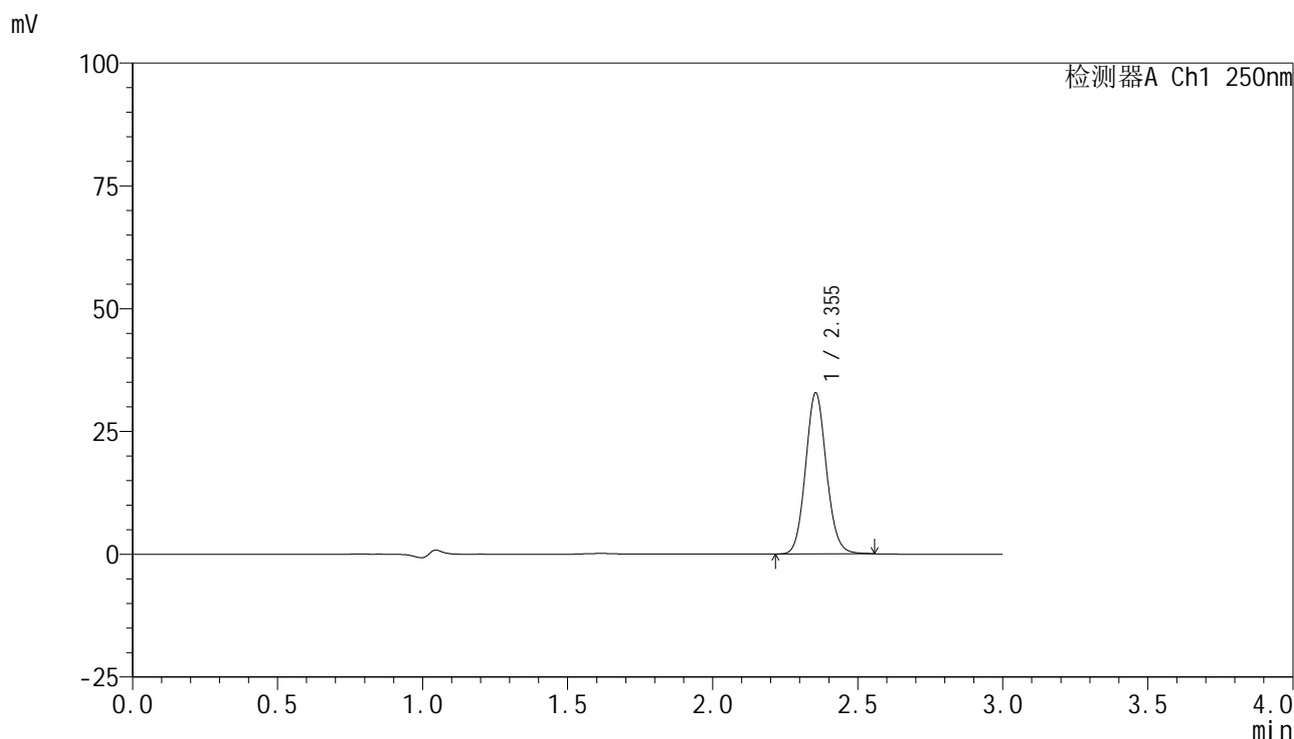


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2258-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:22:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

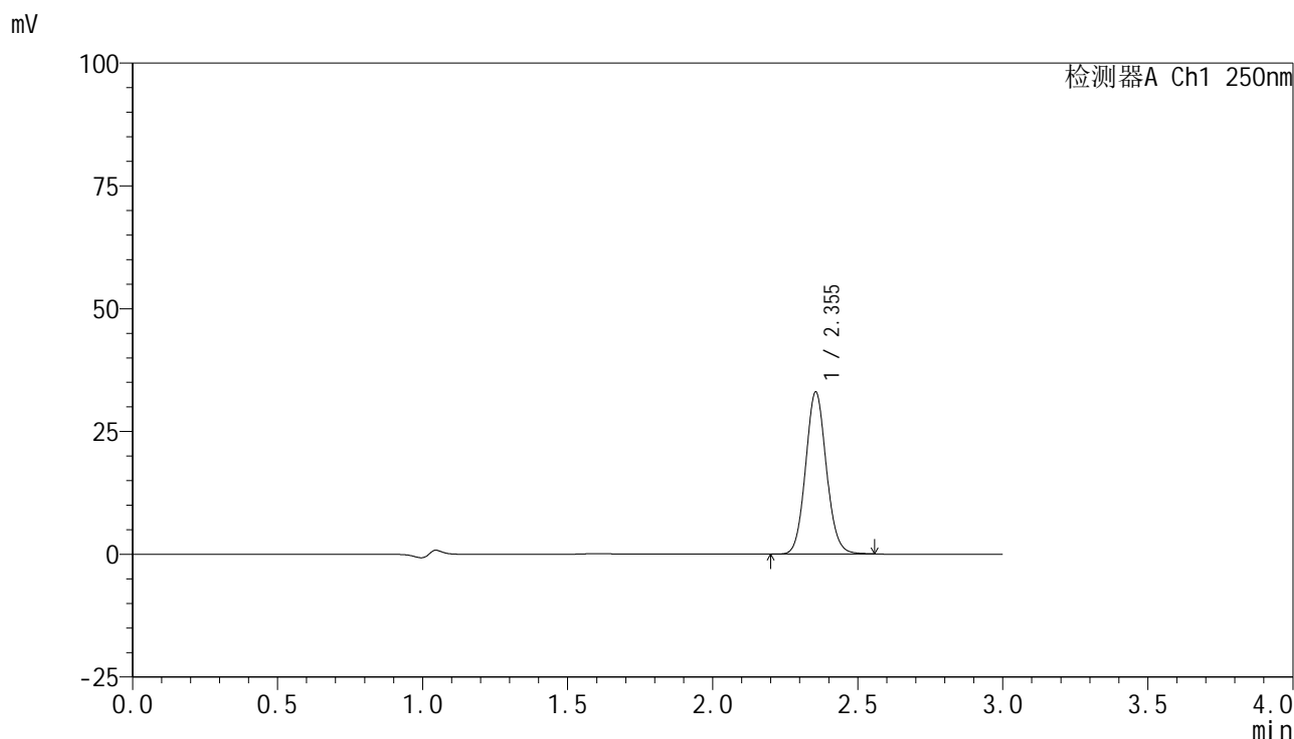
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 163831 | 100.000 | 32815 | 5202 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 163831 | 100.000 | 32815 | | | |

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2259-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:25:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

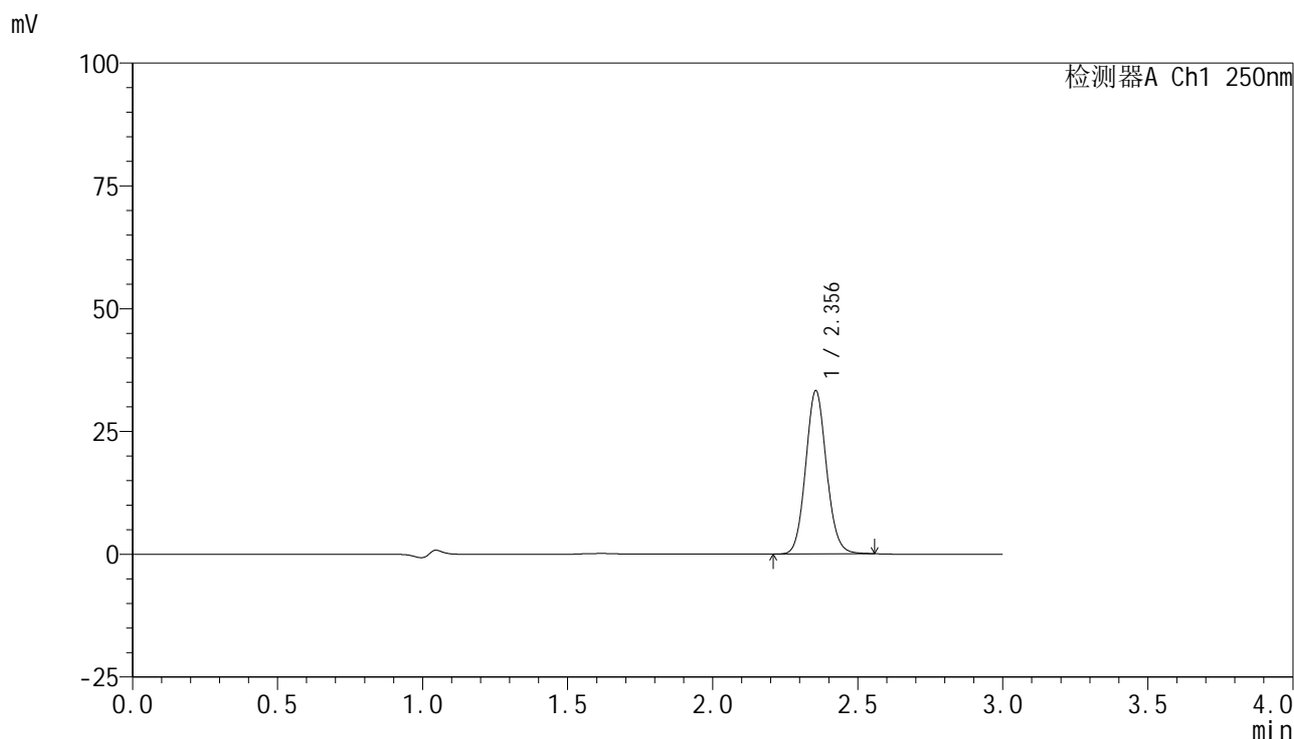
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 164273 | 100.000 | 32994 | 5213 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 164273 | 100.000 | 32994 | | | |

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2260-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:28:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

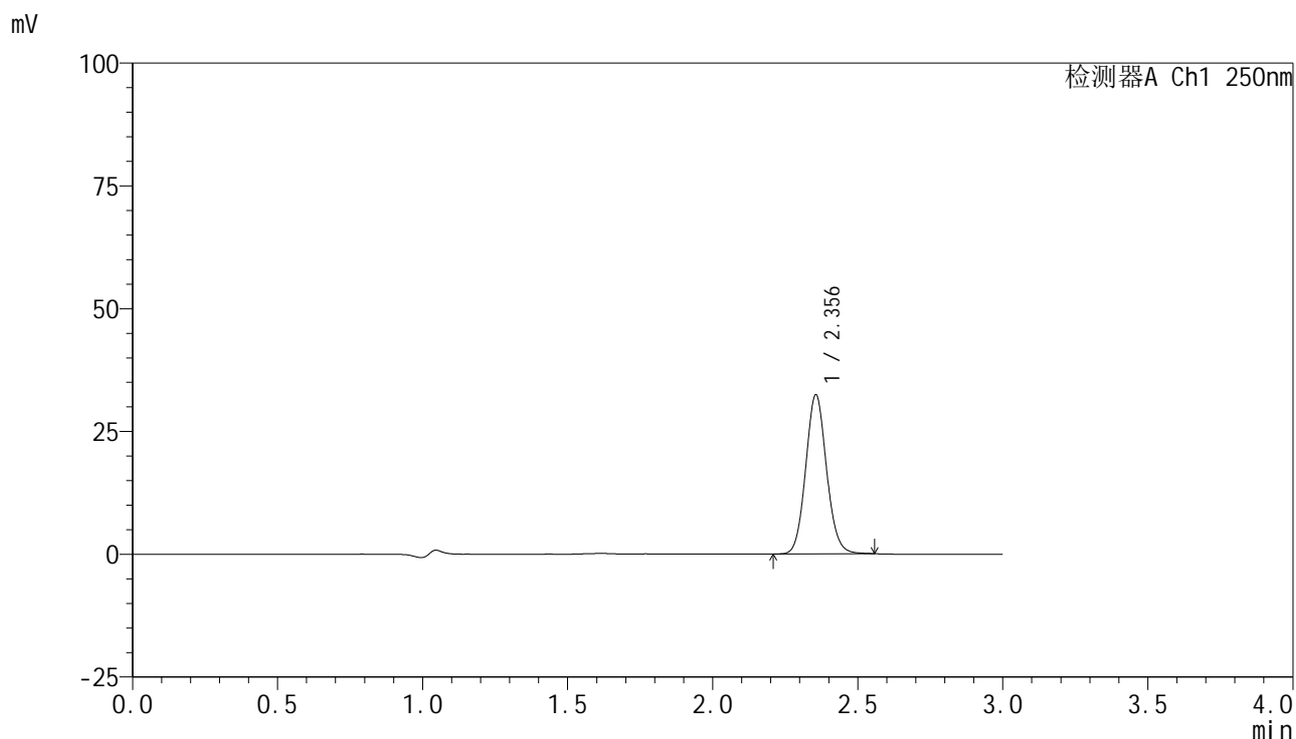
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.356 | 165818 | 100.000 | 33235 | 5202 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 165818 | 100.000 | 33235 | | | |

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2261-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:32:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

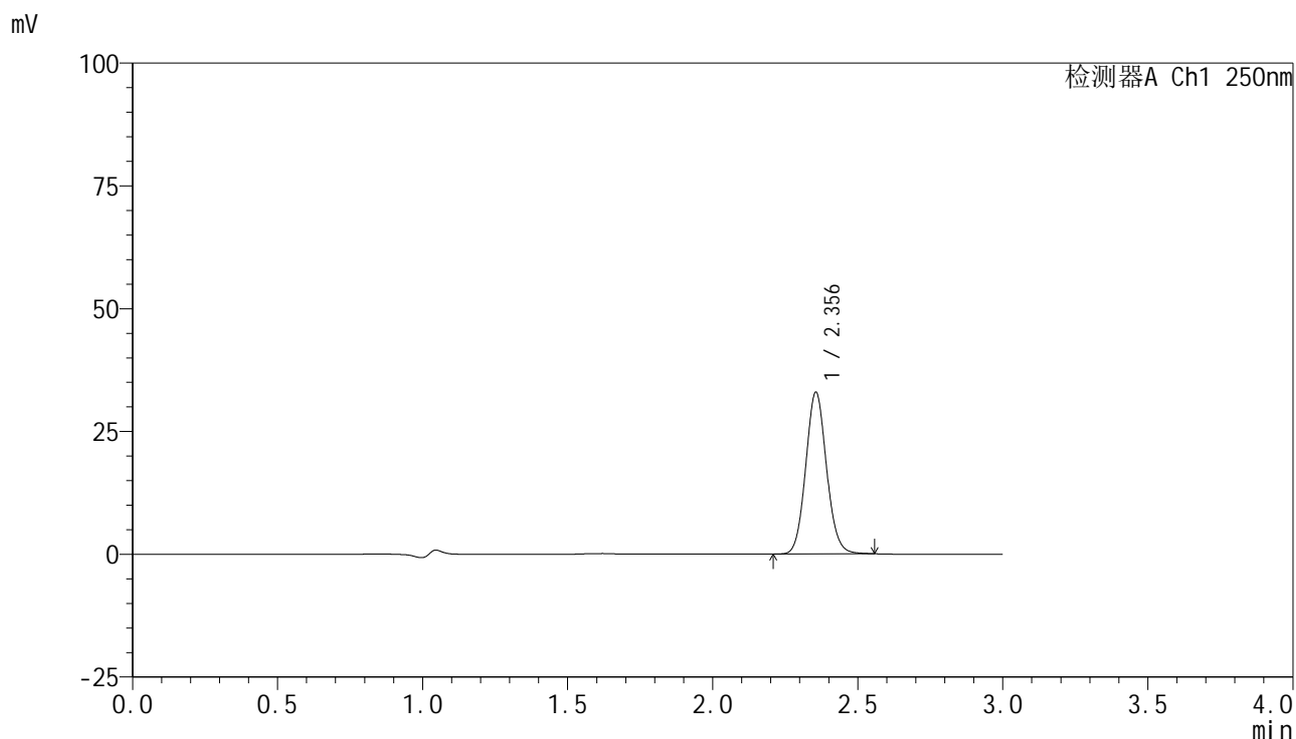
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.356 | 161991 | 100.000 | 32405 | 5189 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 161991 | 100.000 | 32405 | | | |

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2262-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:35:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

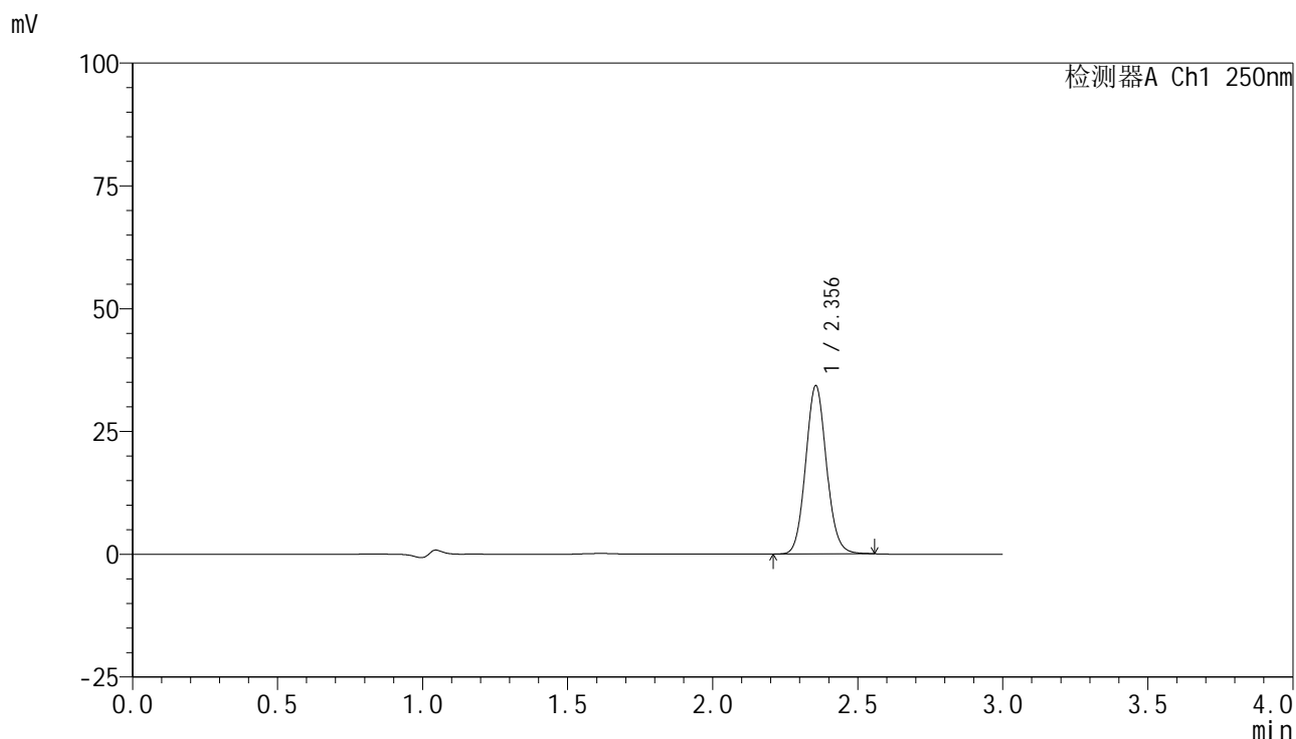
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.356 | 164271 | 100.000 | 32918 | 5197 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 164271 | 100.000 | 32918 | | | |

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2263-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:39:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.356 | 171013 | 100.000 | 34246 | 5192 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 171013 | 100.000 | 34246 | | | |

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-30min-片1
 供试品溶液-1

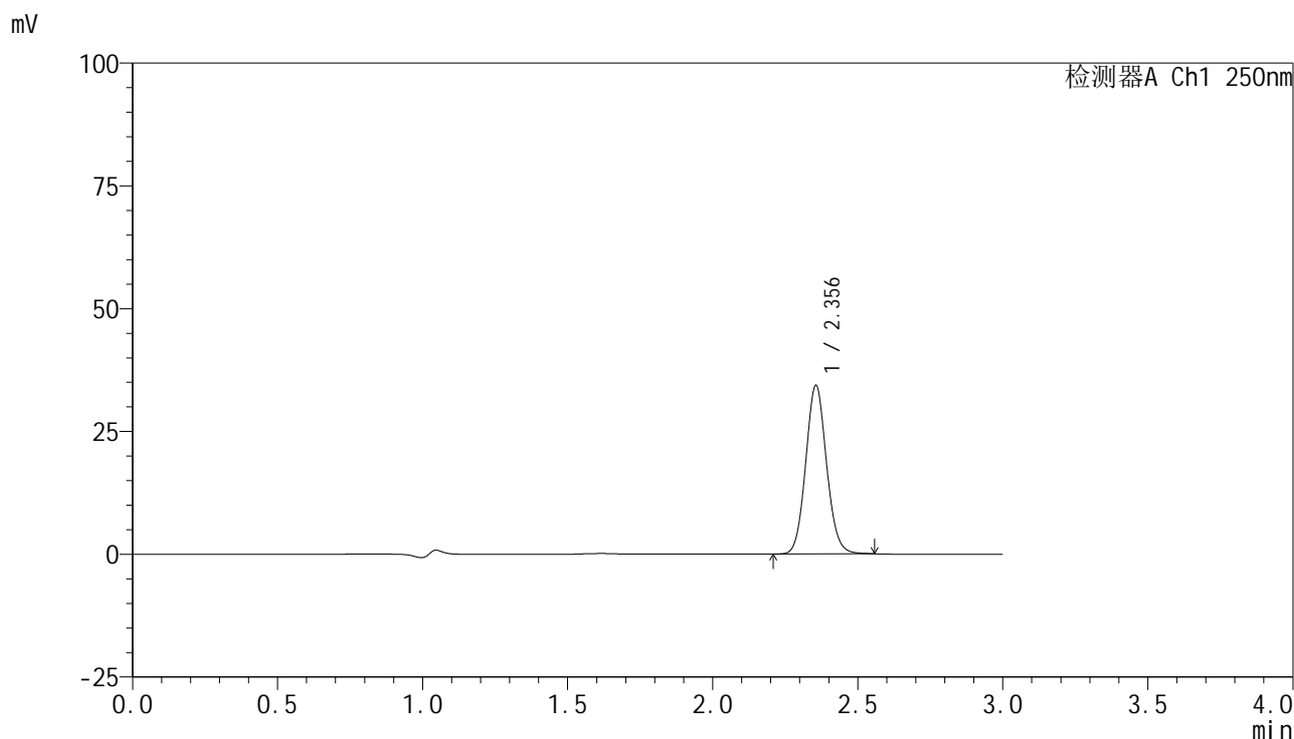


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2264-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:42:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

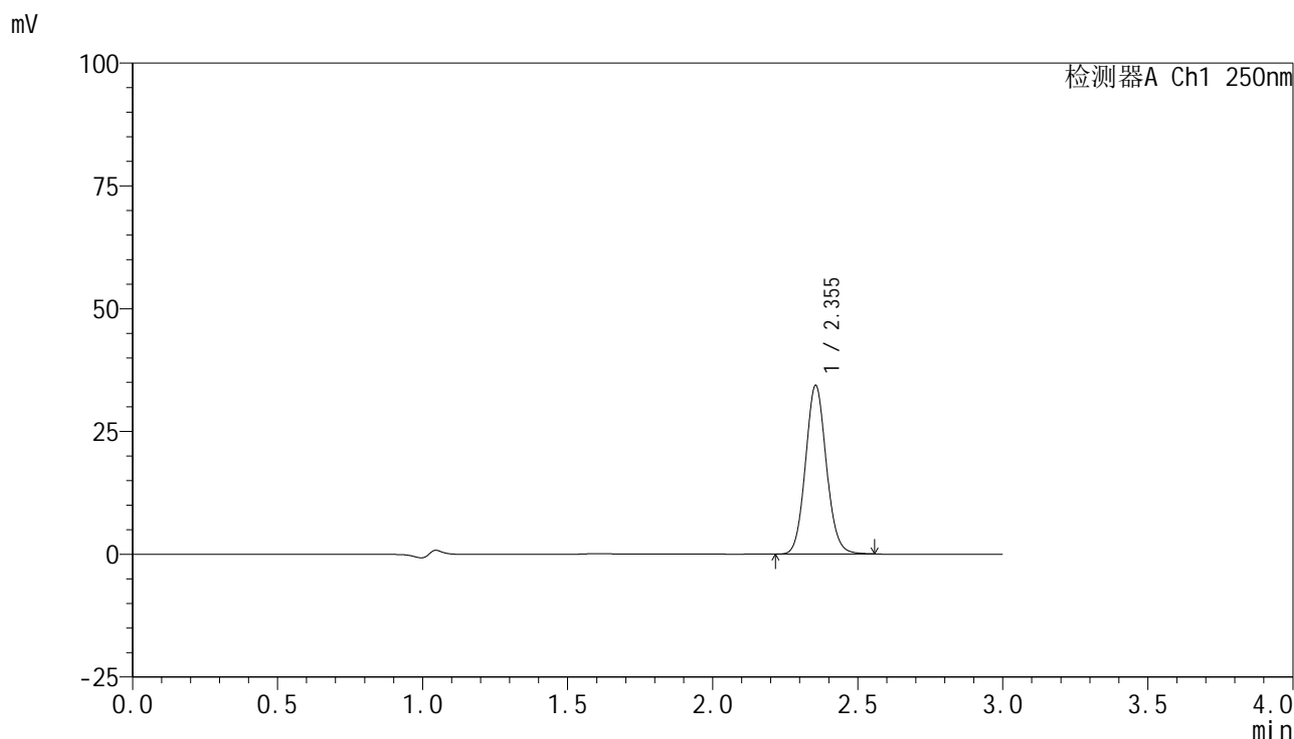
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.356 | 171432 | 100.000 | 34325 | 5185 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 171432 | 100.000 | 34325 | | | |

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2265-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:45:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

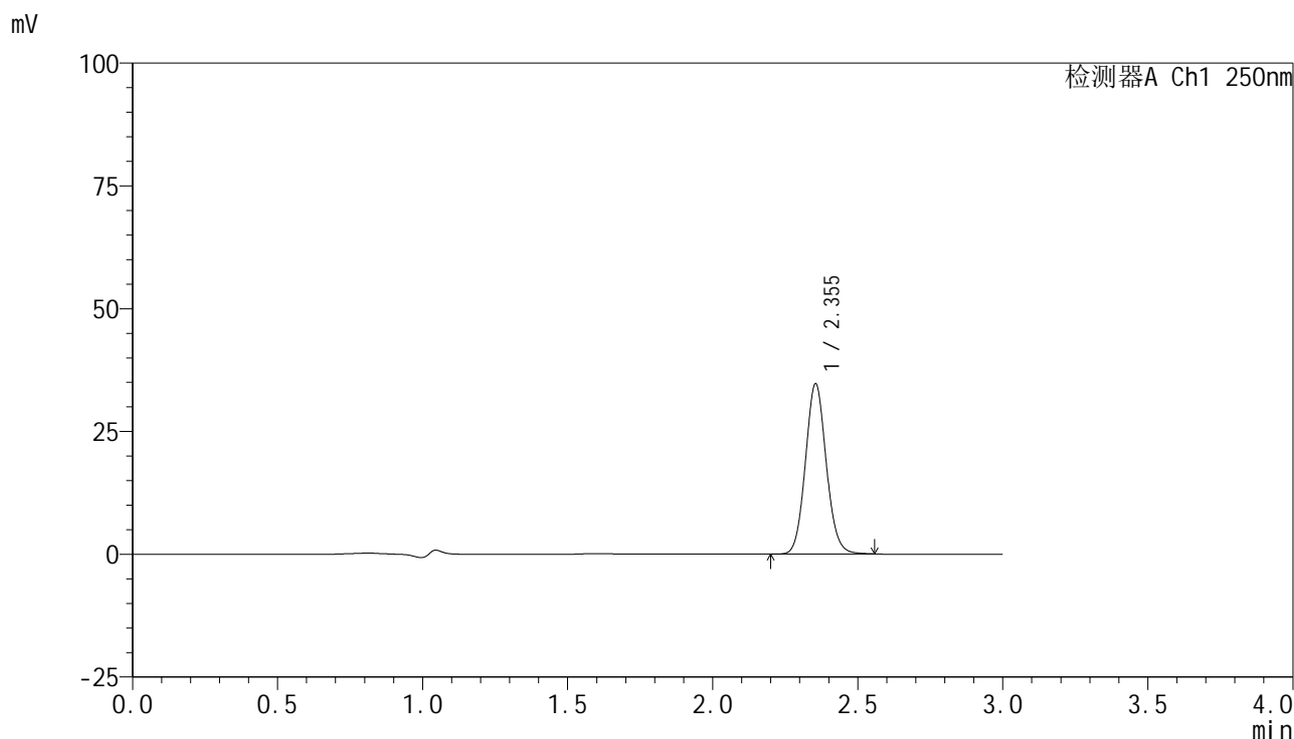
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 171762 | 100.000 | 34343 | 5172 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 171762 | 100.000 | 34343 | | | |

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-77转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2266-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:49:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 173208 | 100.000 | 34687 | 5182 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 173208 | 100.000 | 34687 | | | |

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-30min-片4
 供试品溶液-1

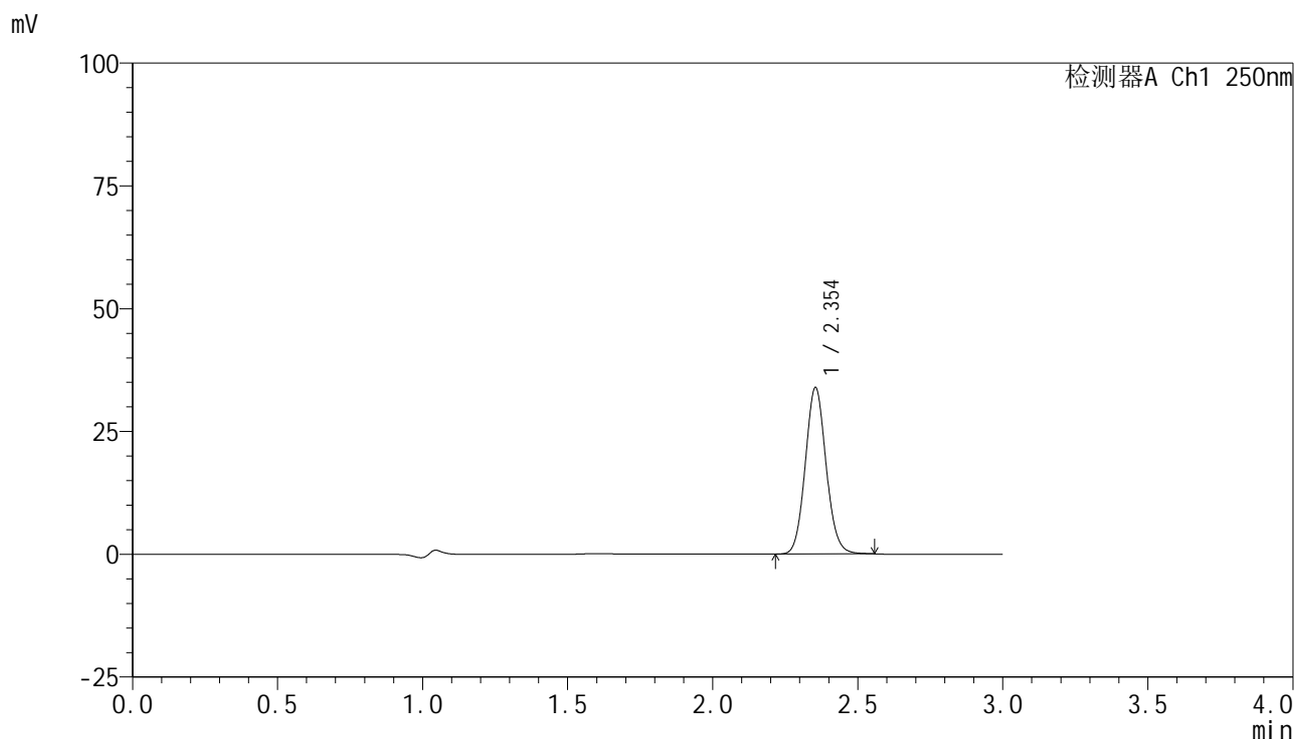


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2267-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:52:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 169288 | 100.000 | 33898 | 5177 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 169288 | 100.000 | 33898 | | | |

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-30min-片5
 供试品溶液-1

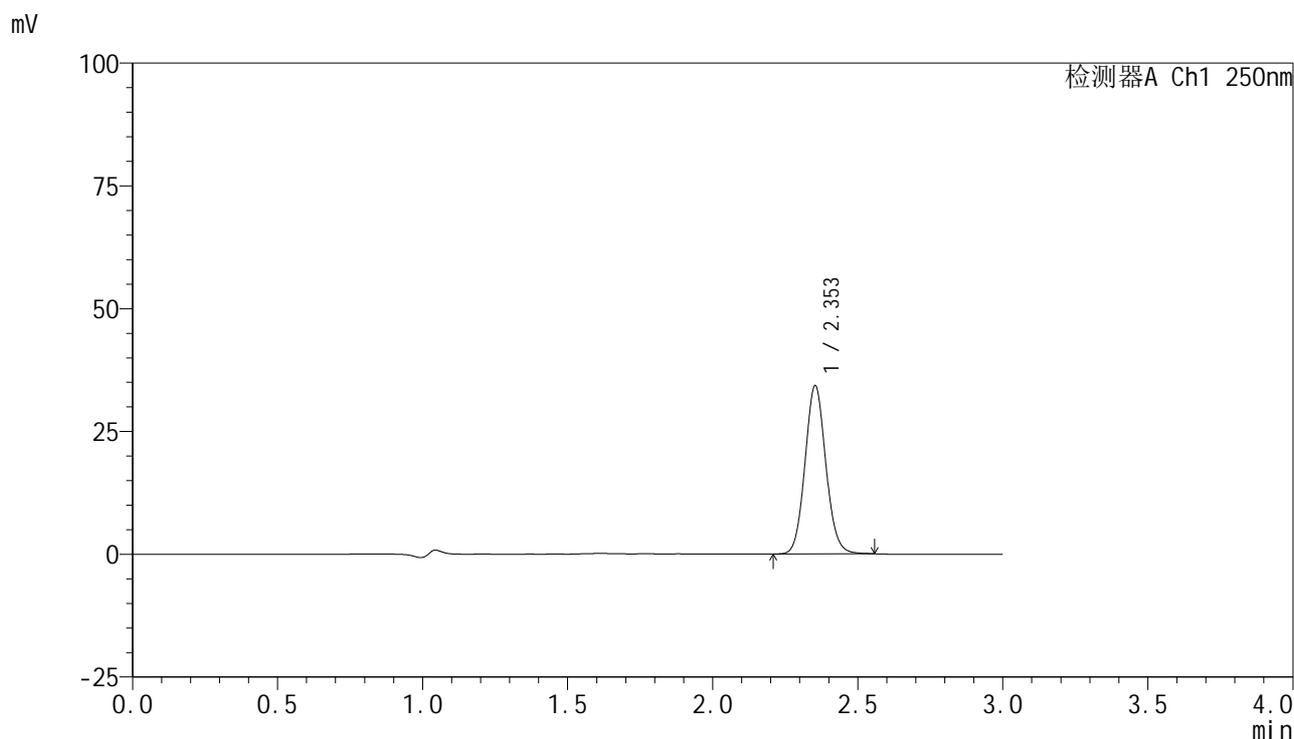


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2268-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:56:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

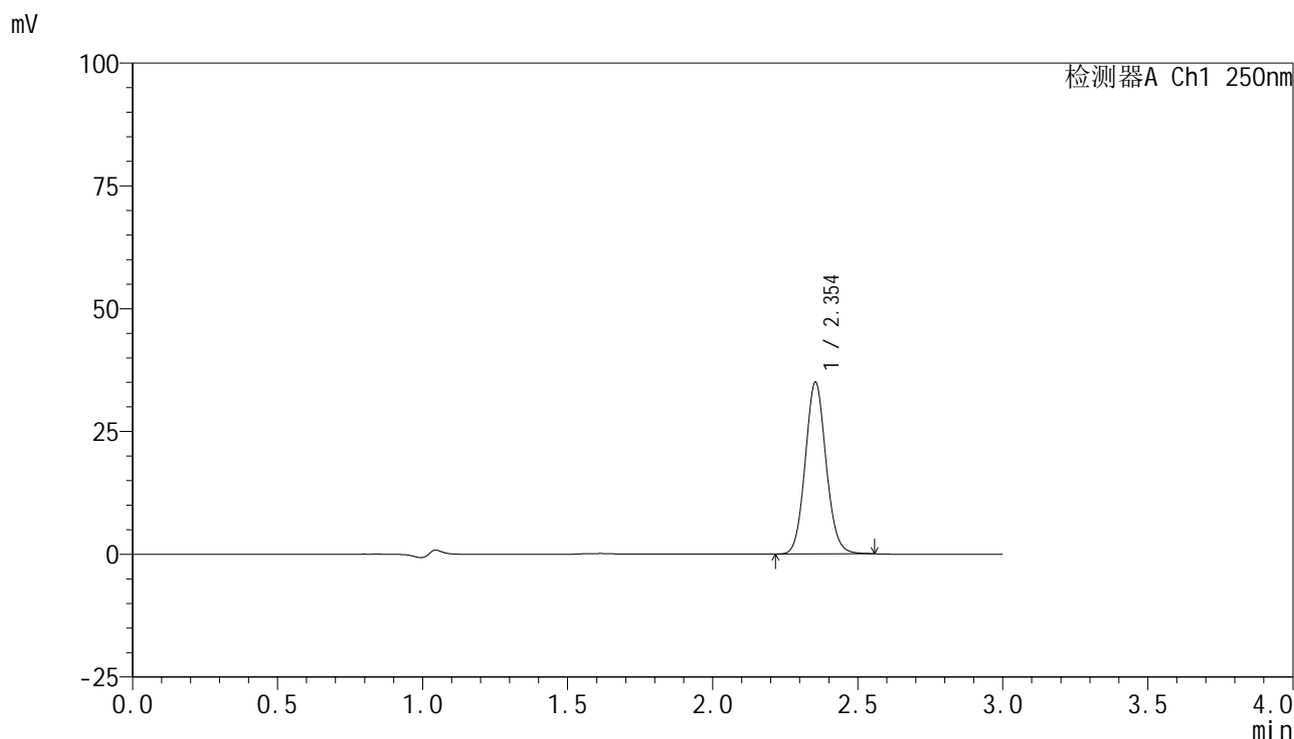
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 171092 | 100.000 | 34211 | 5175 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 171092 | 100.000 | 34211 | | | |

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2269-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:59:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

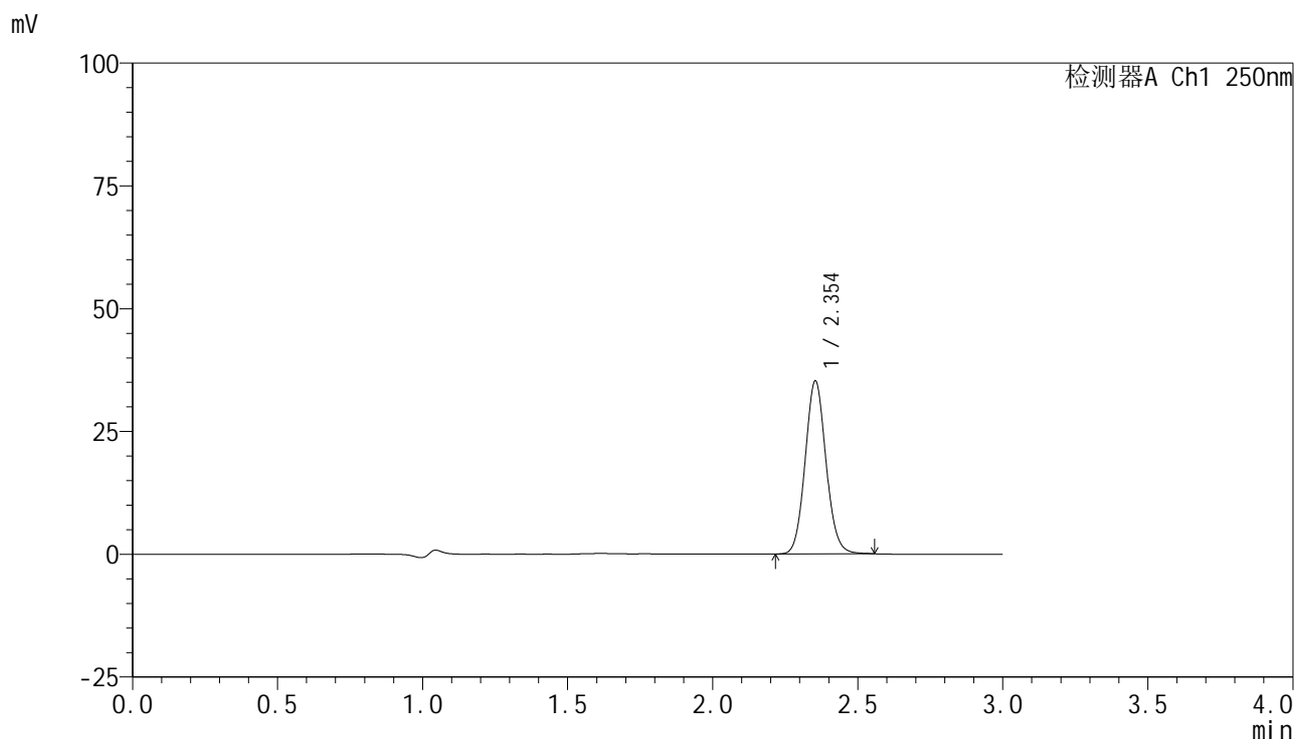
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 174881 | 100.000 | 34963 | 5162 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 174881 | 100.000 | 34963 | | | |

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2270-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:02:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

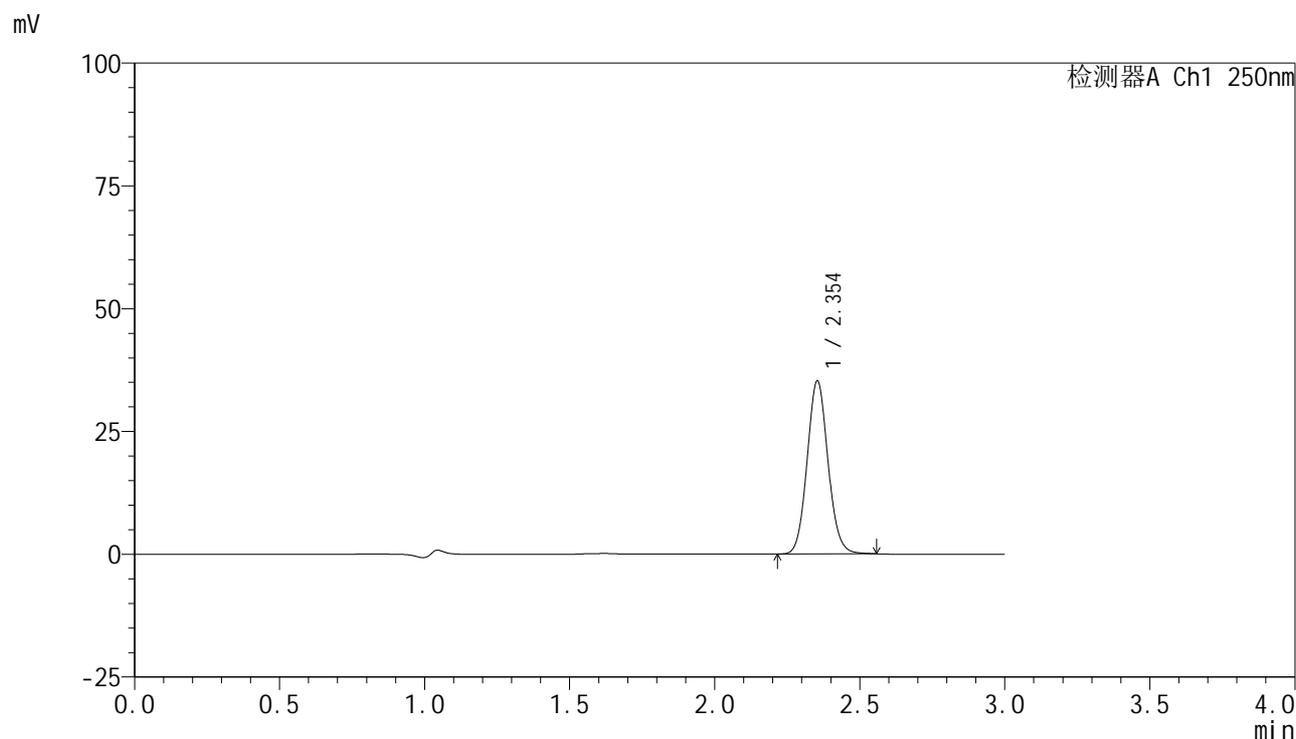
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 176099 | 100.000 | 35201 | 5168 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 176099 | 100.000 | 35201 | | | |

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2271-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:06:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

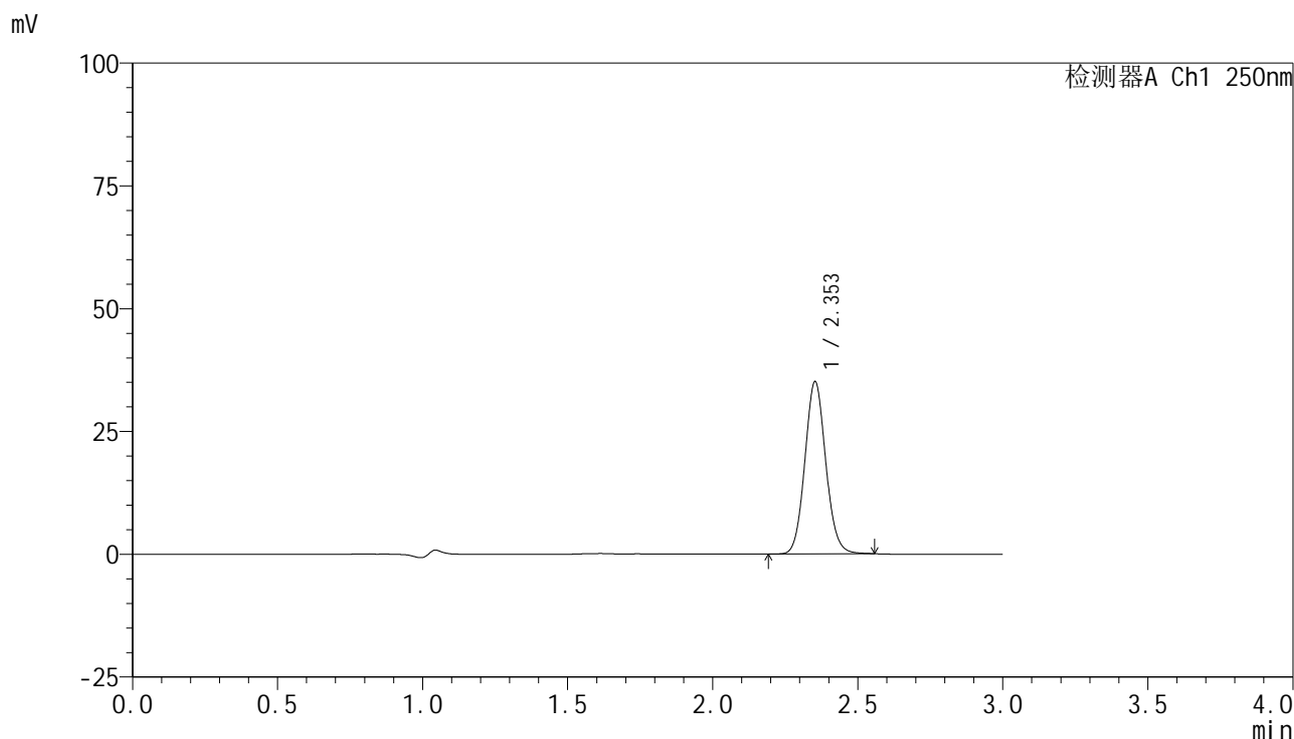
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 176273 | 100.000 | 35210 | 5157 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 176273 | 100.000 | 35210 | | | |

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2272-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:09:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 175610 | 100.000 | 35005 | 5148 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 175610 | 100.000 | 35005 | | | |

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-45min-片4
 供试品溶液-1

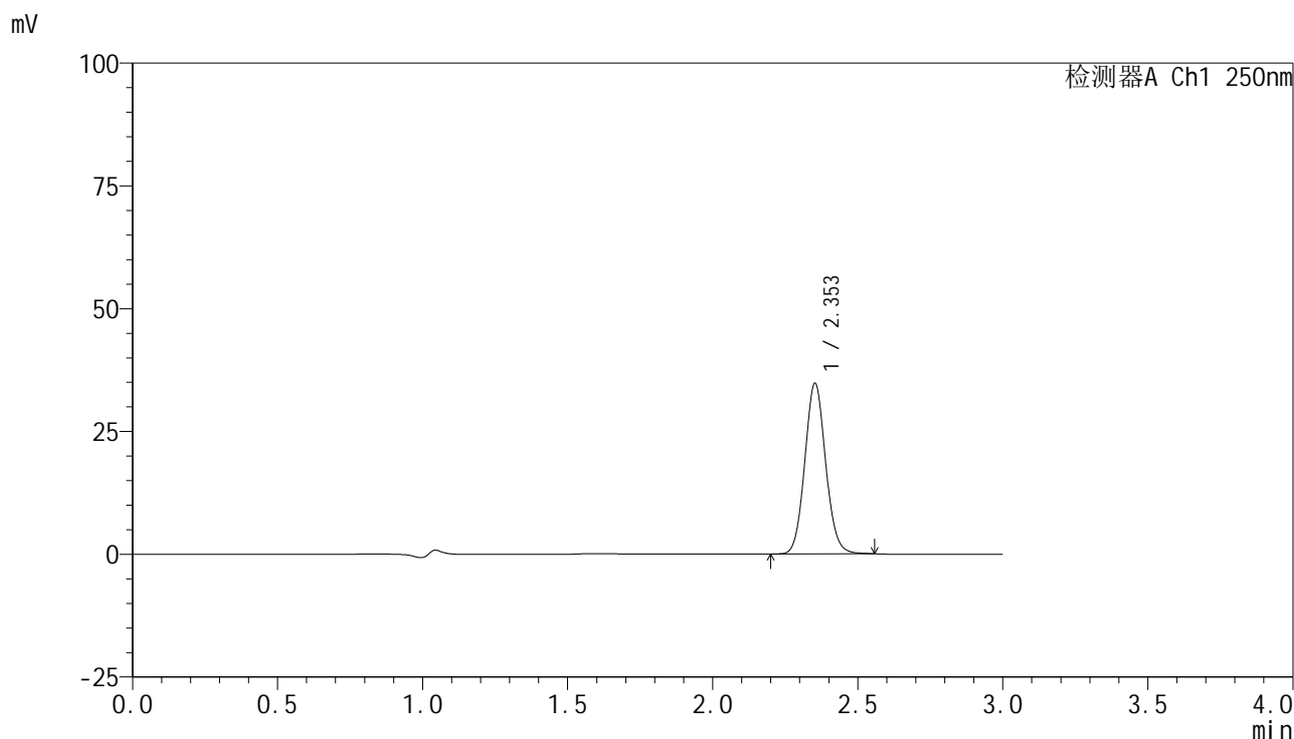


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2273-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:12:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

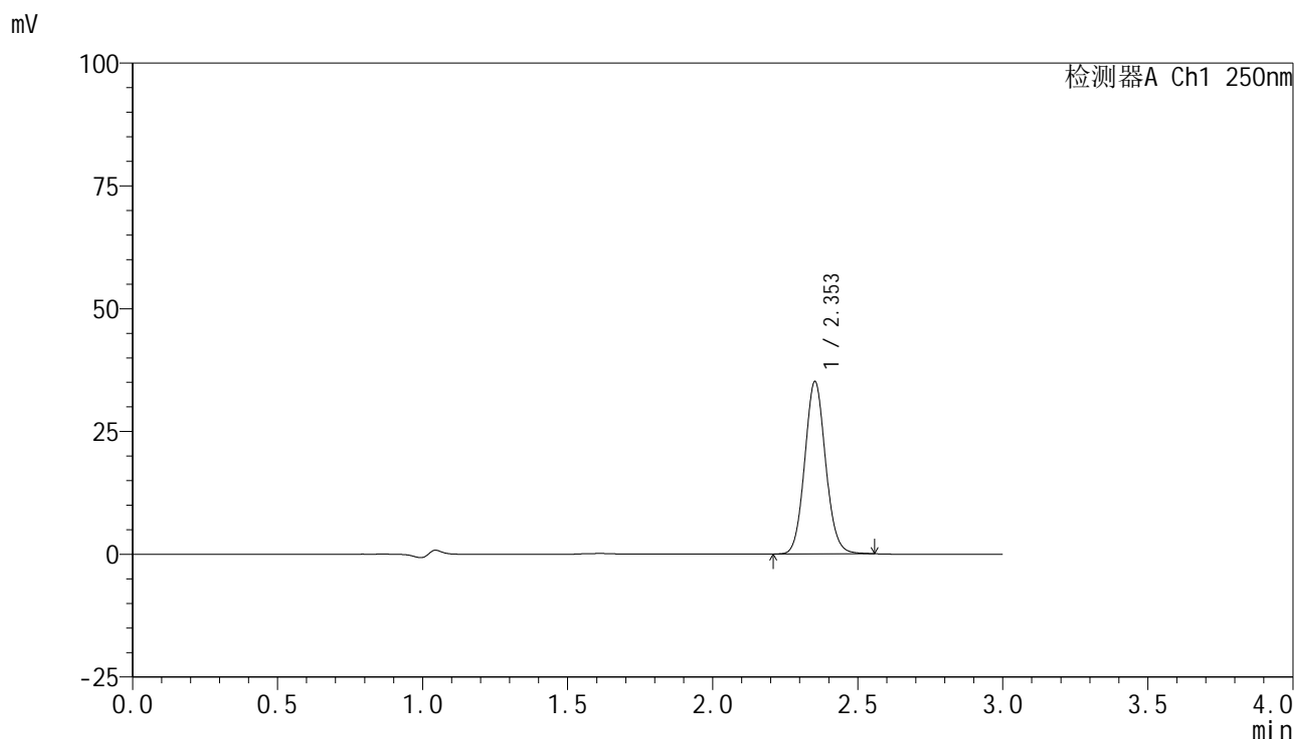
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 173744 | 100.000 | 34670 | 5157 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 173744 | 100.000 | 34670 | | | |

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2274-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:16:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

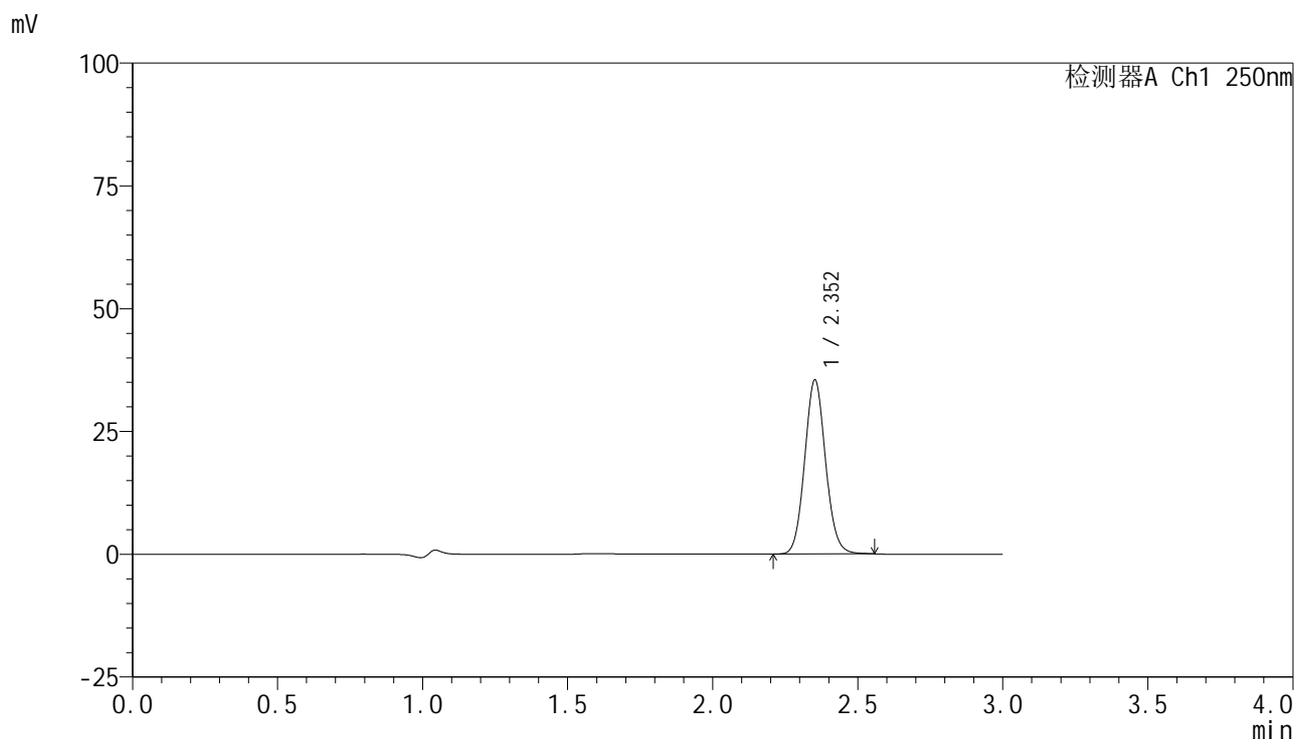
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 175669 | 100.000 | 35002 | 5148 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 175669 | 100.000 | 35002 | | | |

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2275-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:19:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 177464 | 100.000 | 35328 | 5148 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 177464 | 100.000 | 35328 | | | |

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-60min-片1
 供试品溶液-1

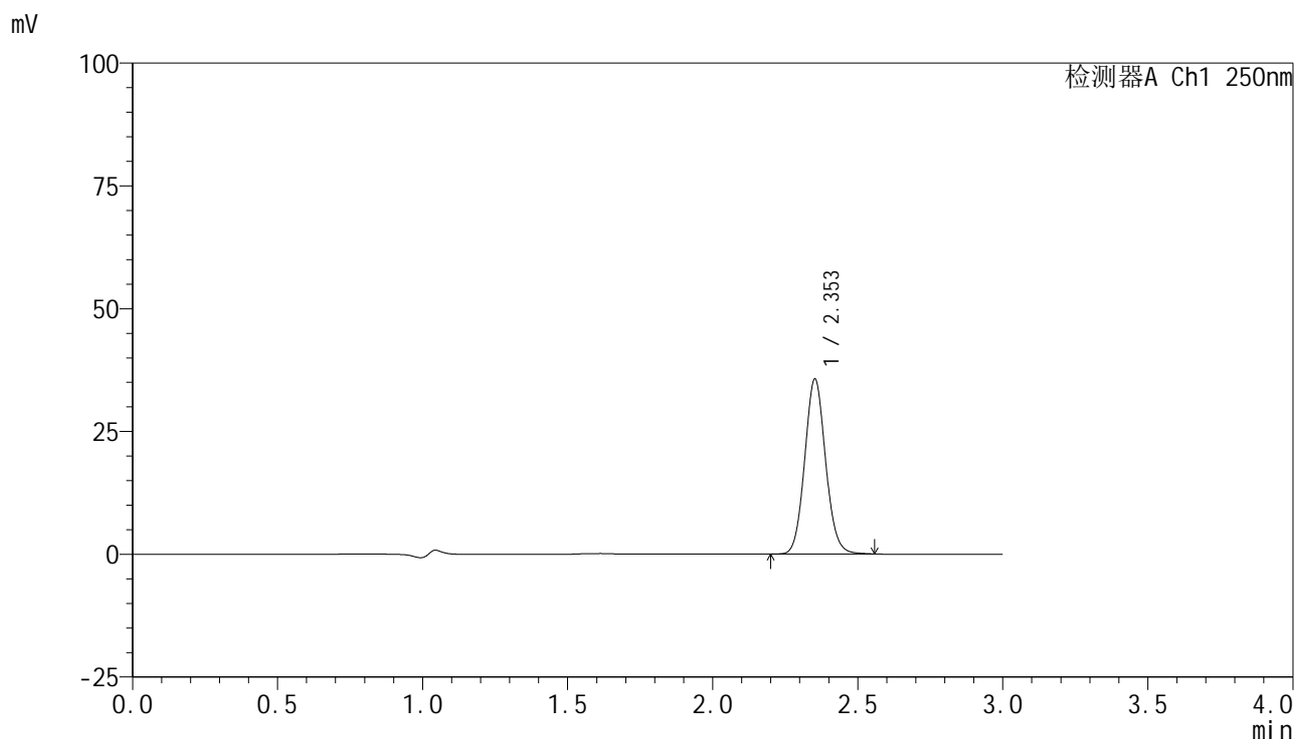


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2276-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:23:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 178382 | 100.000 | 35518 | 5149 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 178382 | 100.000 | 35518 | | | |

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-60min-片2
 供试品溶液-1

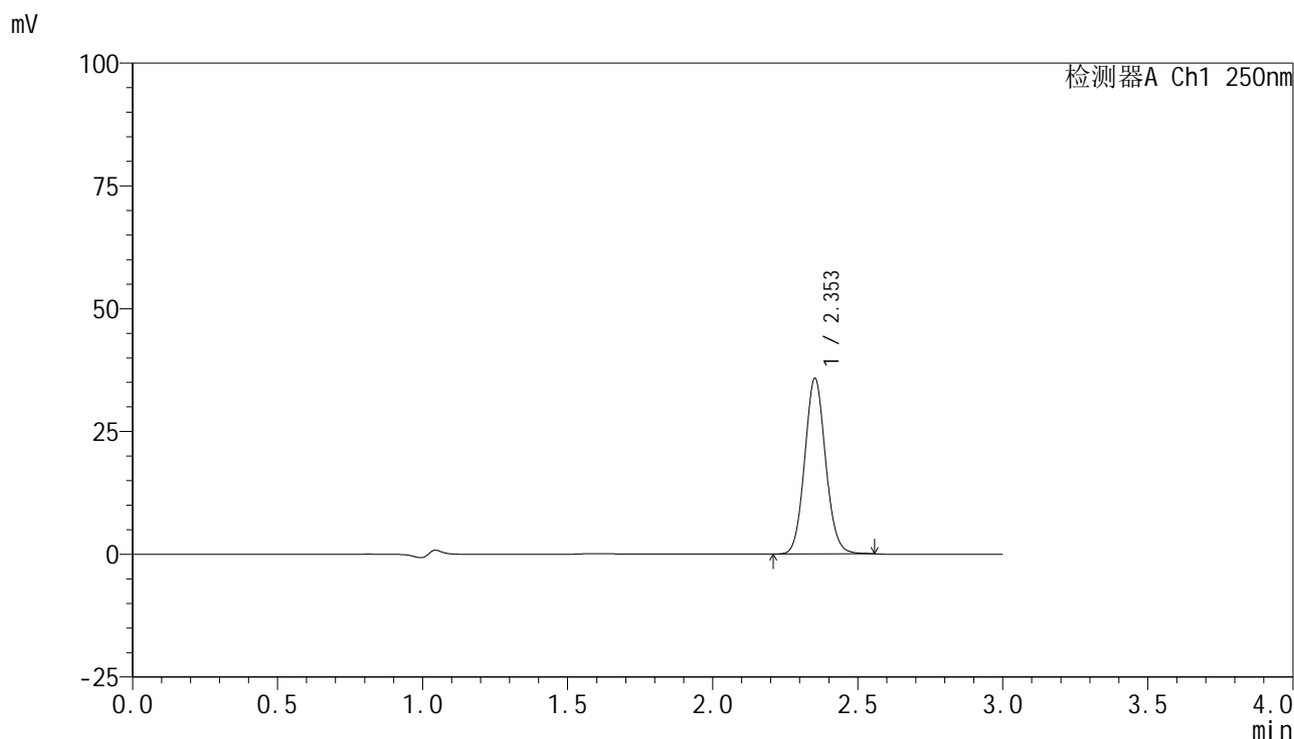


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2277-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:26:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 179051 | 100.000 | 35649 | 5138 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 179051 | 100.000 | 35649 | | | |

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-60min-片3
 供试品溶液-1

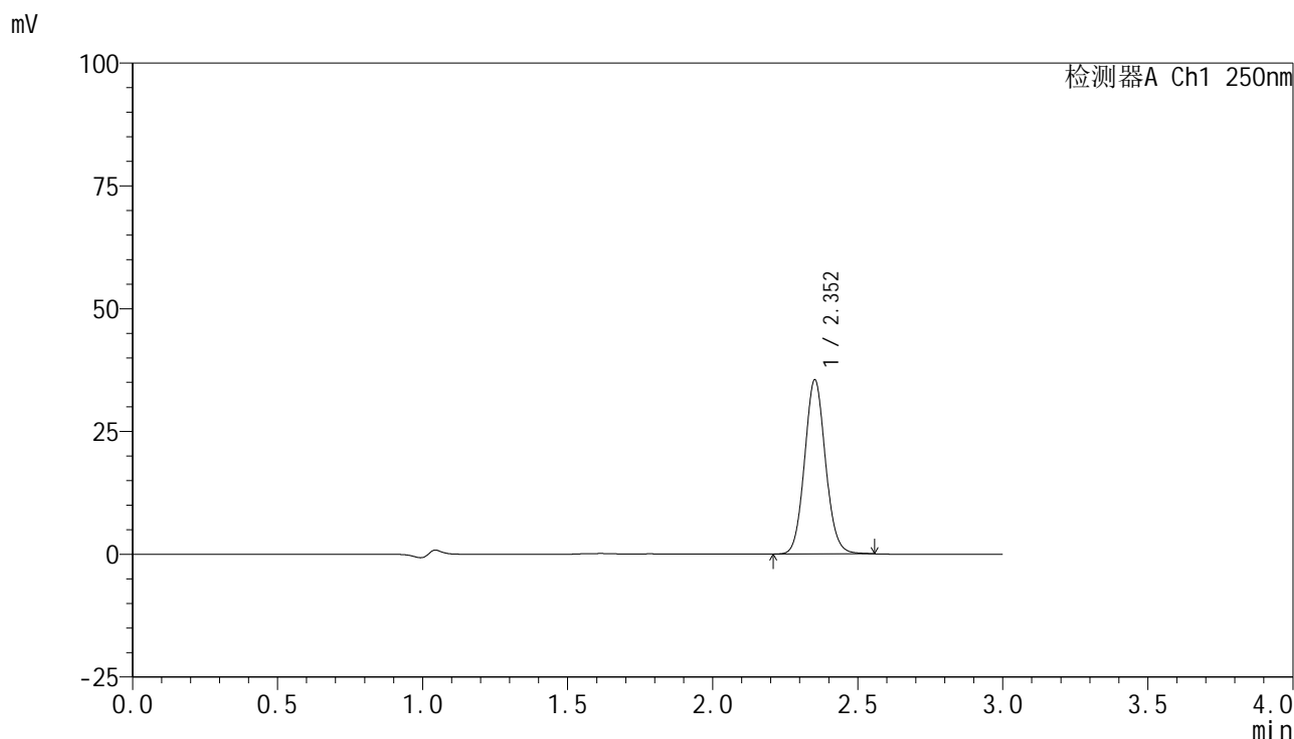


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2278-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:29:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

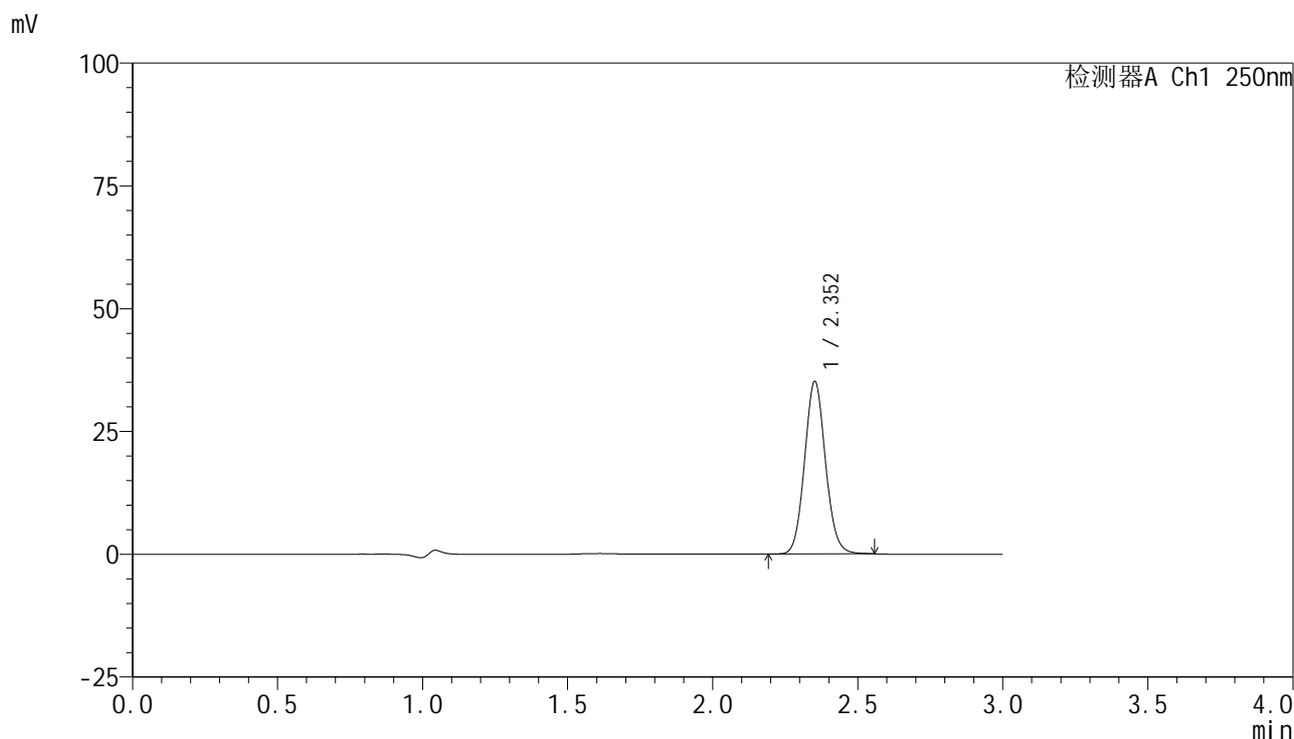
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 177775 | 100.000 | 35330 | 5136 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 177775 | 100.000 | 35330 | | | |

图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2279-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:33:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 176090 | 100.000 | 35002 | 5139 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 176090 | 100.000 | 35002 | | | |

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-60min-片5
 供试品溶液-1

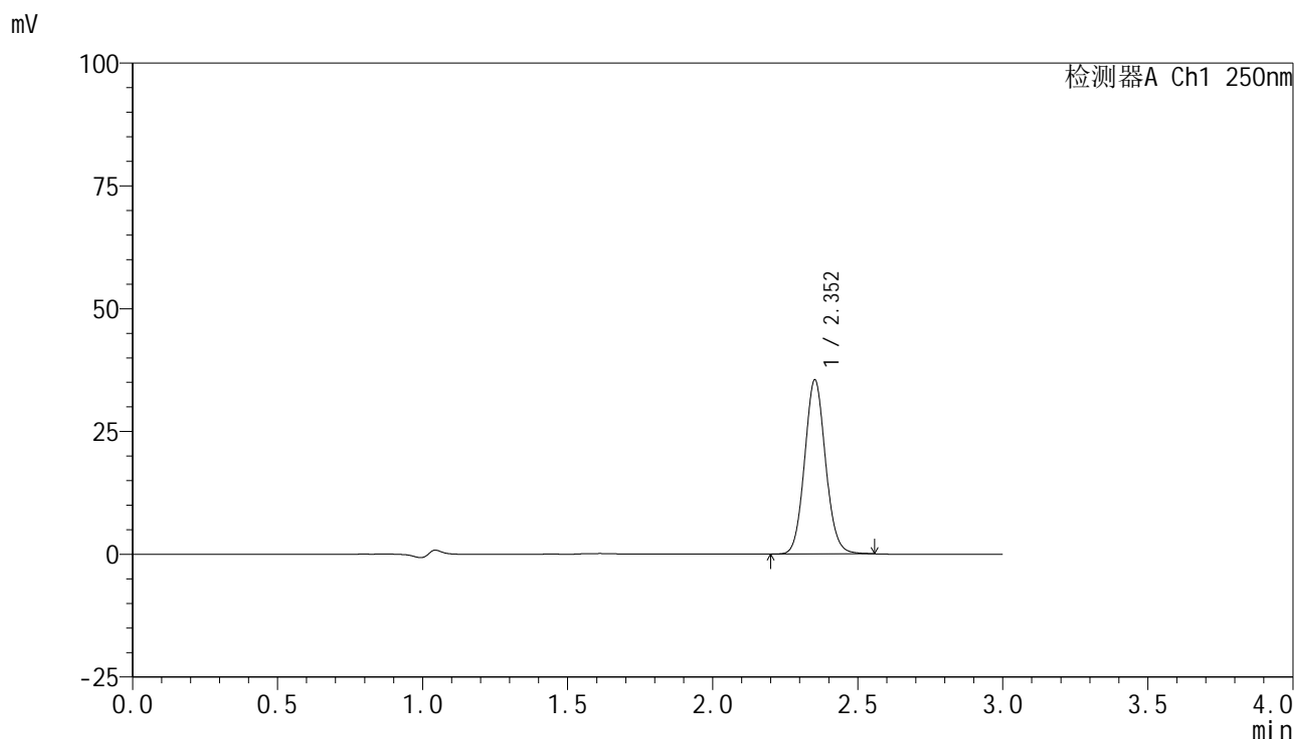


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2280-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:36:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

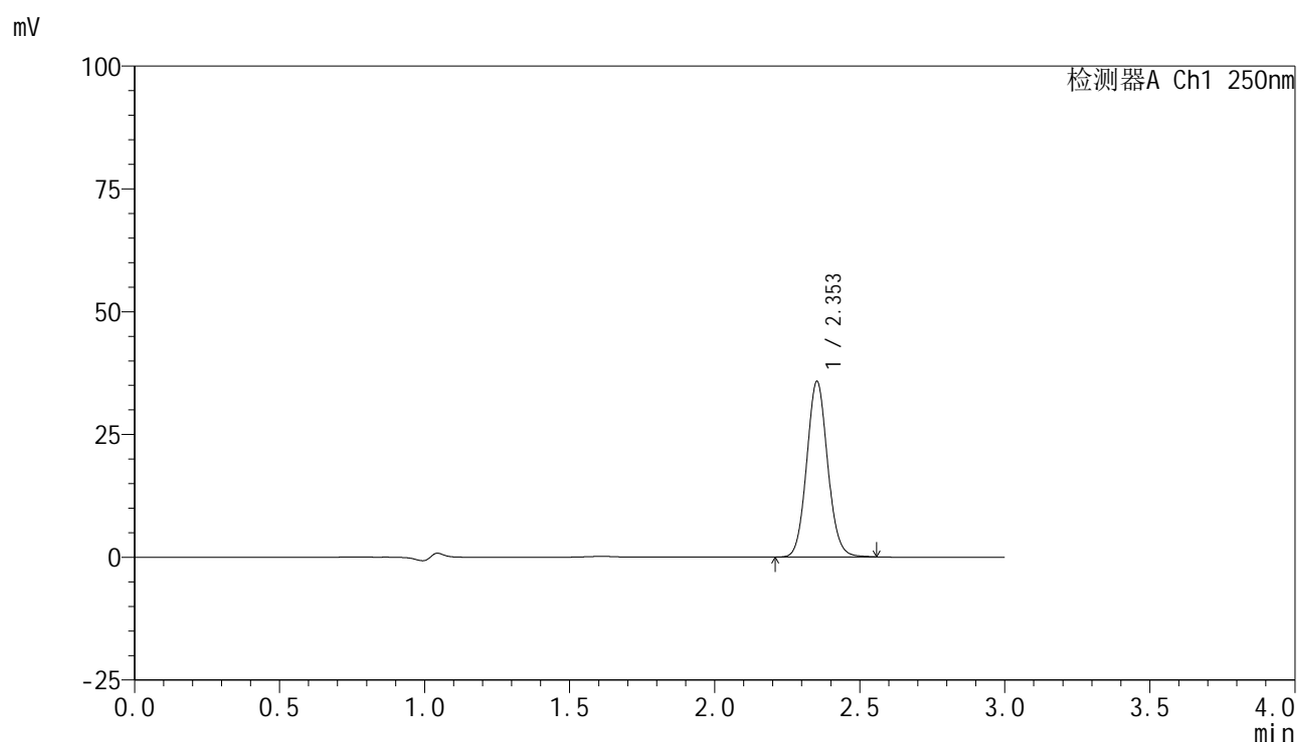
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 177715 | 100.000 | 35305 | 5129 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 177715 | 100.000 | 35305 | | | |

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2281-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:40:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

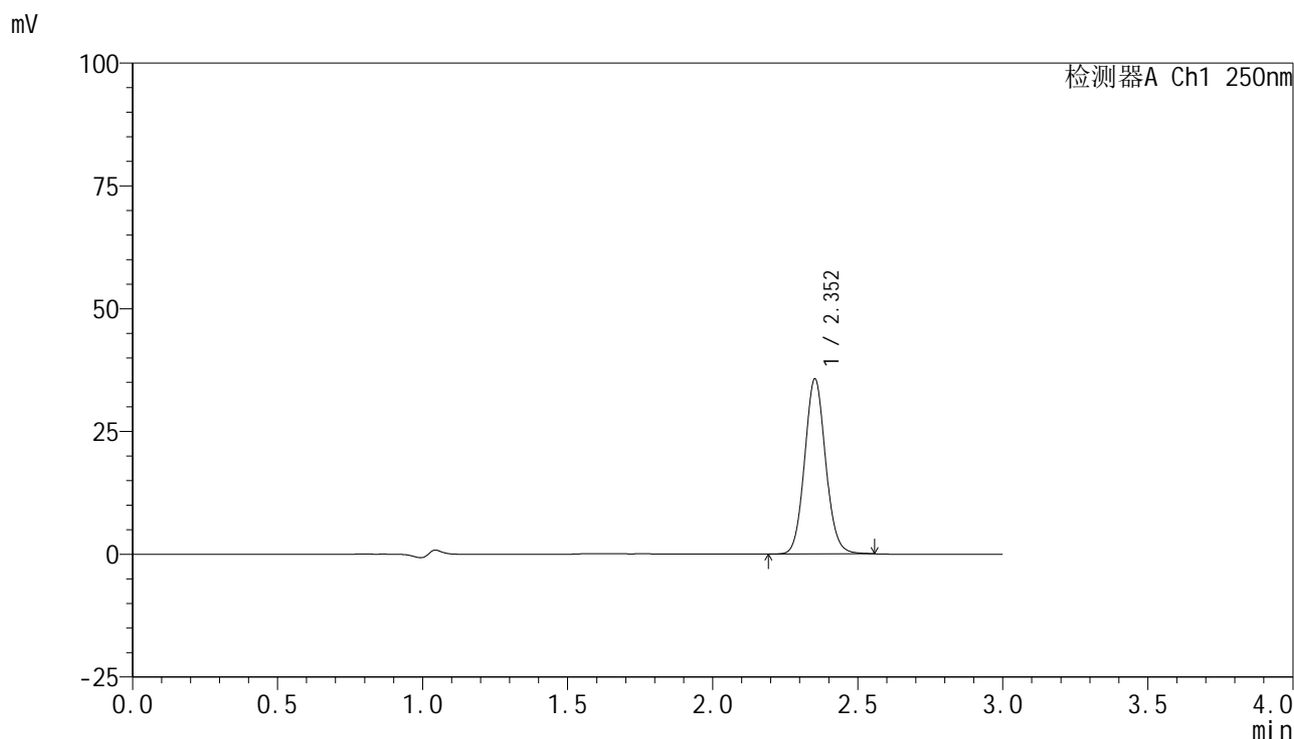
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 179522 | 100.000 | 35660 | 5119 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 179522 | 100.000 | 35660 | | | |

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2282-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:43:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 179031 | 100.000 | 35519 | 5110 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 179031 | 100.000 | 35519 | | | |

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

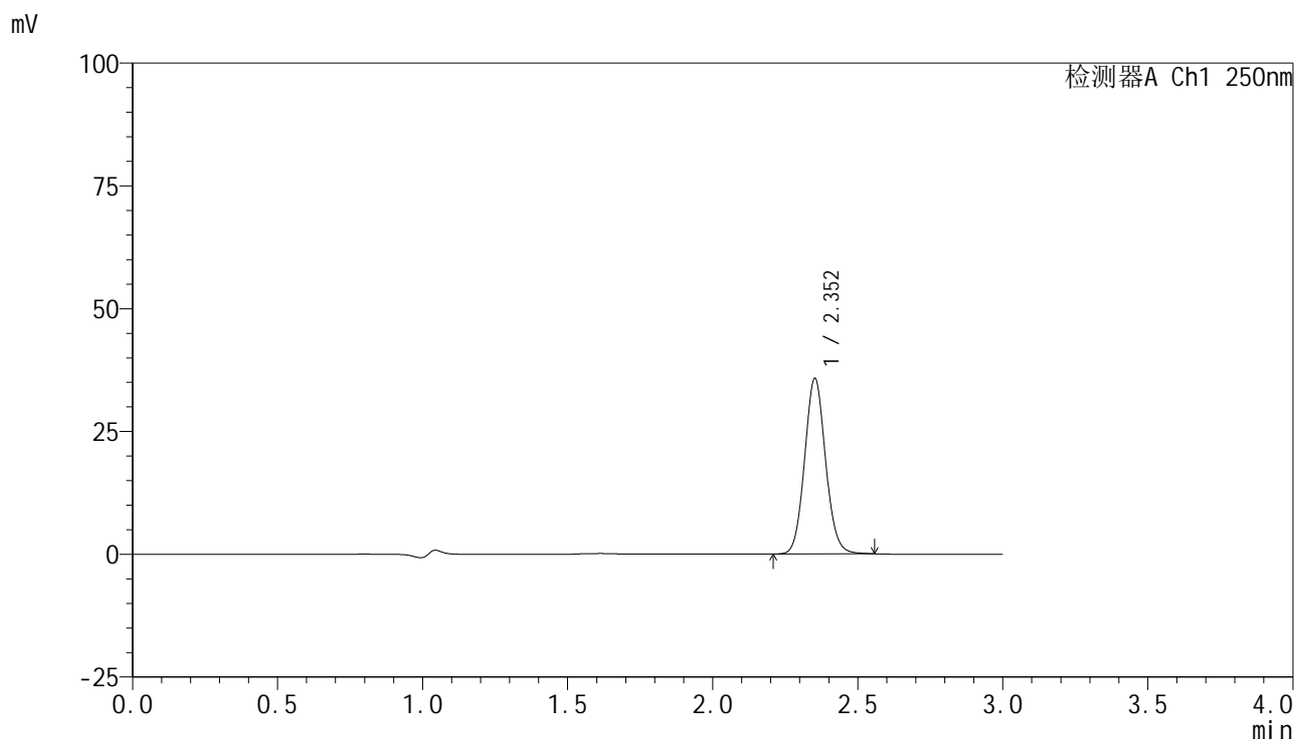


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2283-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:47:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

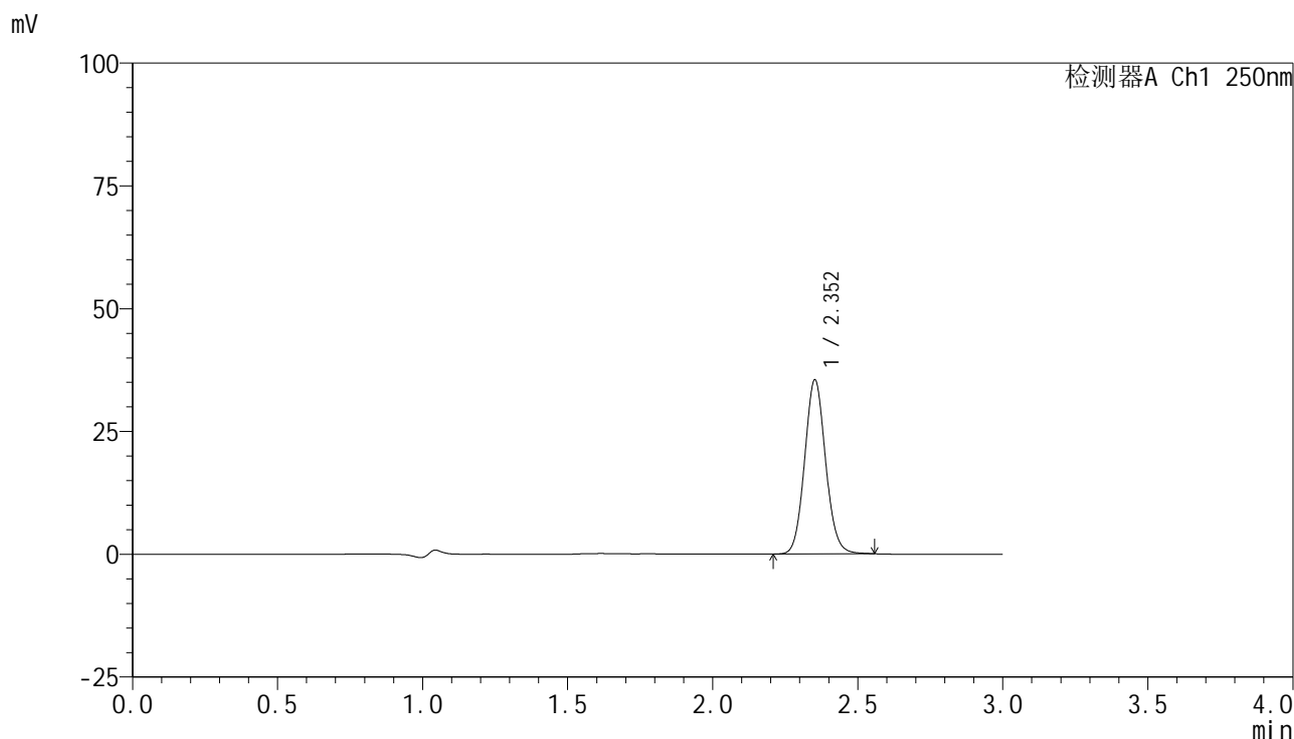
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 179552 | 100.000 | 35620 | 5110 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 179552 | 100.000 | 35620 | | | |

图107 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2284-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:50:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 178259 | 100.000 | 35334 | 5103 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 178259 | 100.000 | 35334 | | | |

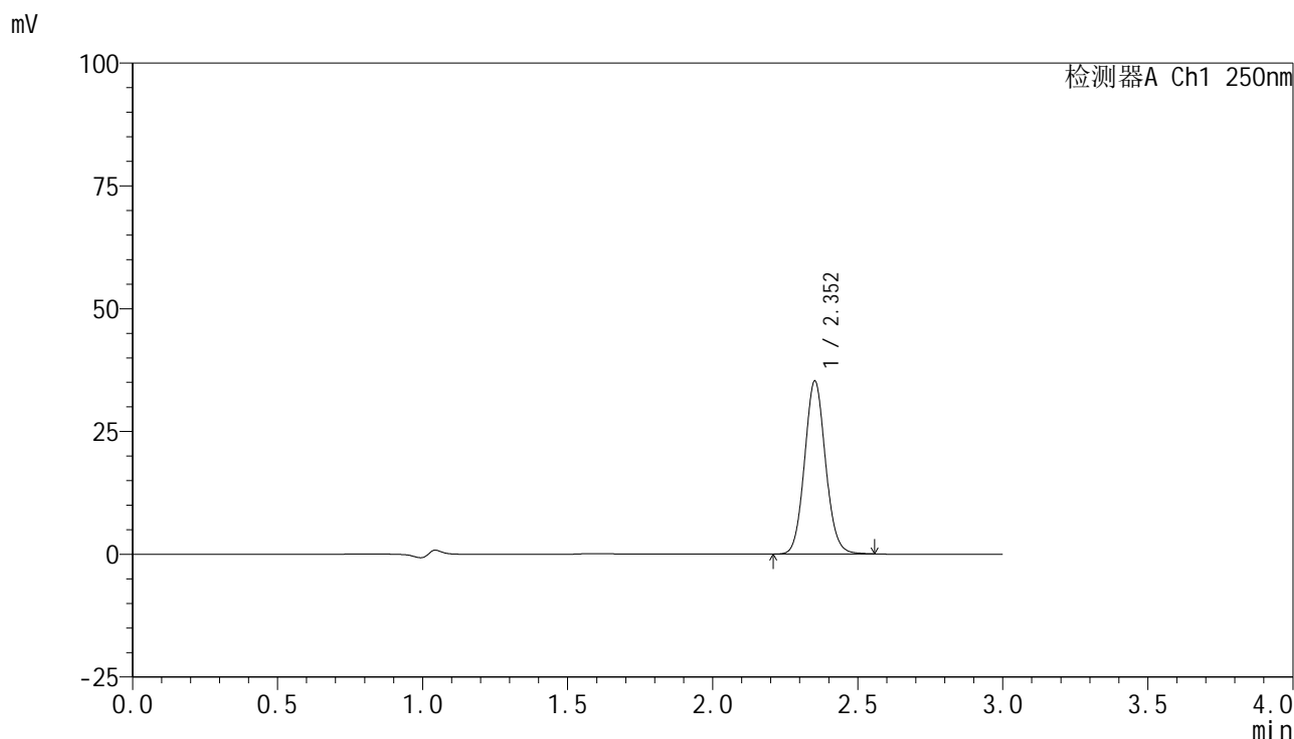


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2285-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:53:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

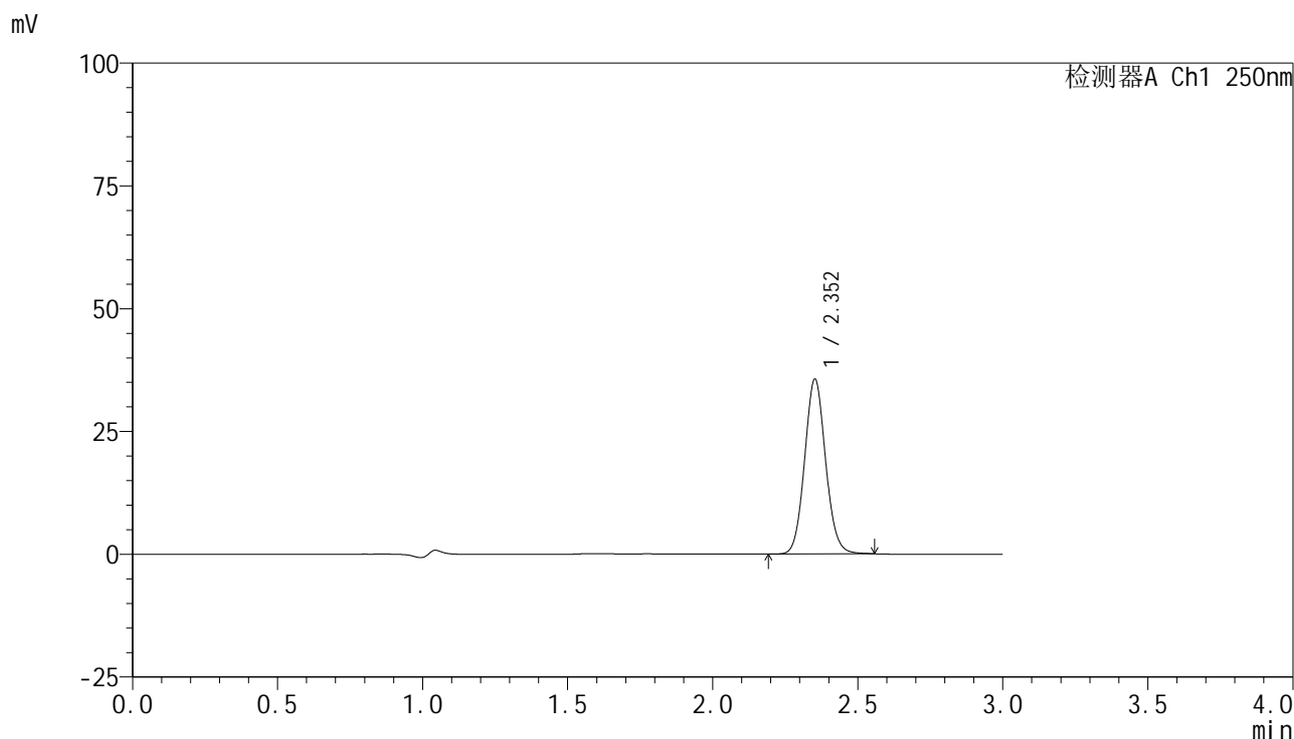
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 176938 | 100.000 | 35099 | 5110 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 176938 | 100.000 | 35099 | | | |

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2286-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:57:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

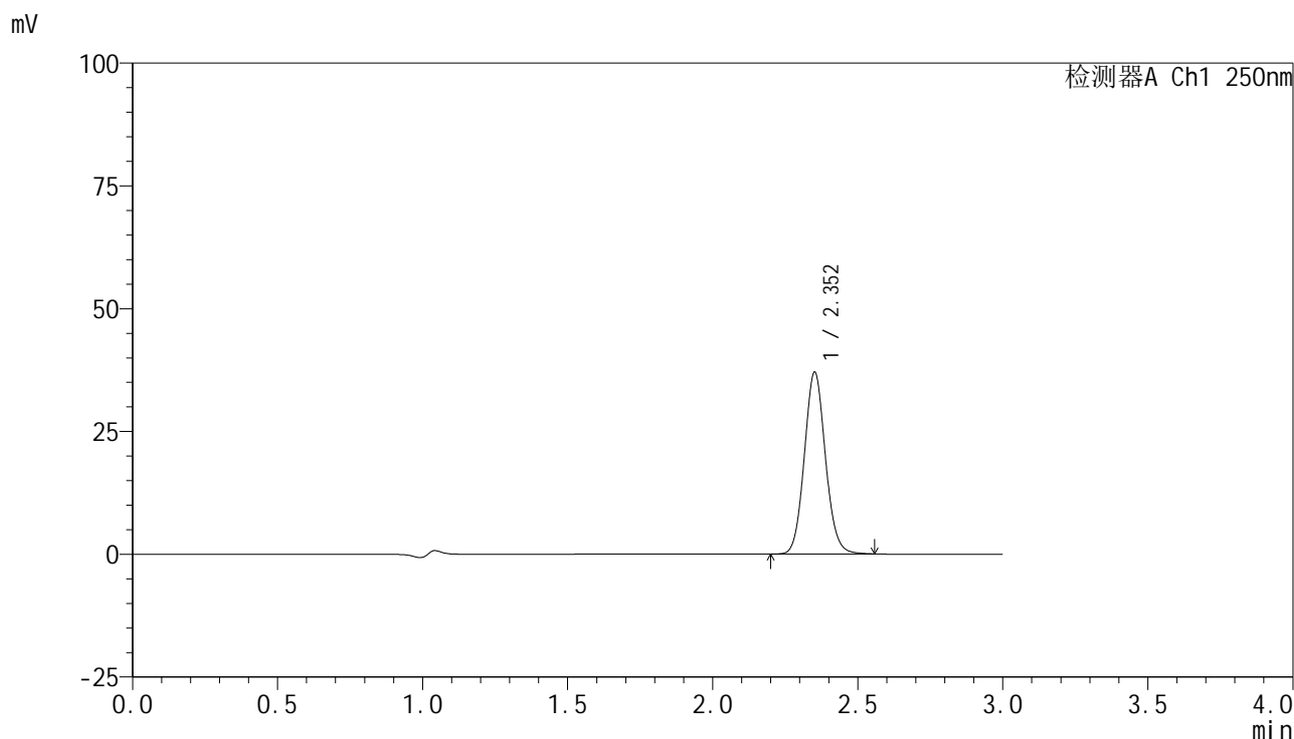
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 178705 | 100.000 | 35478 | 5111 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 178705 | 100.000 | 35478 | | | |

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2287-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:00:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

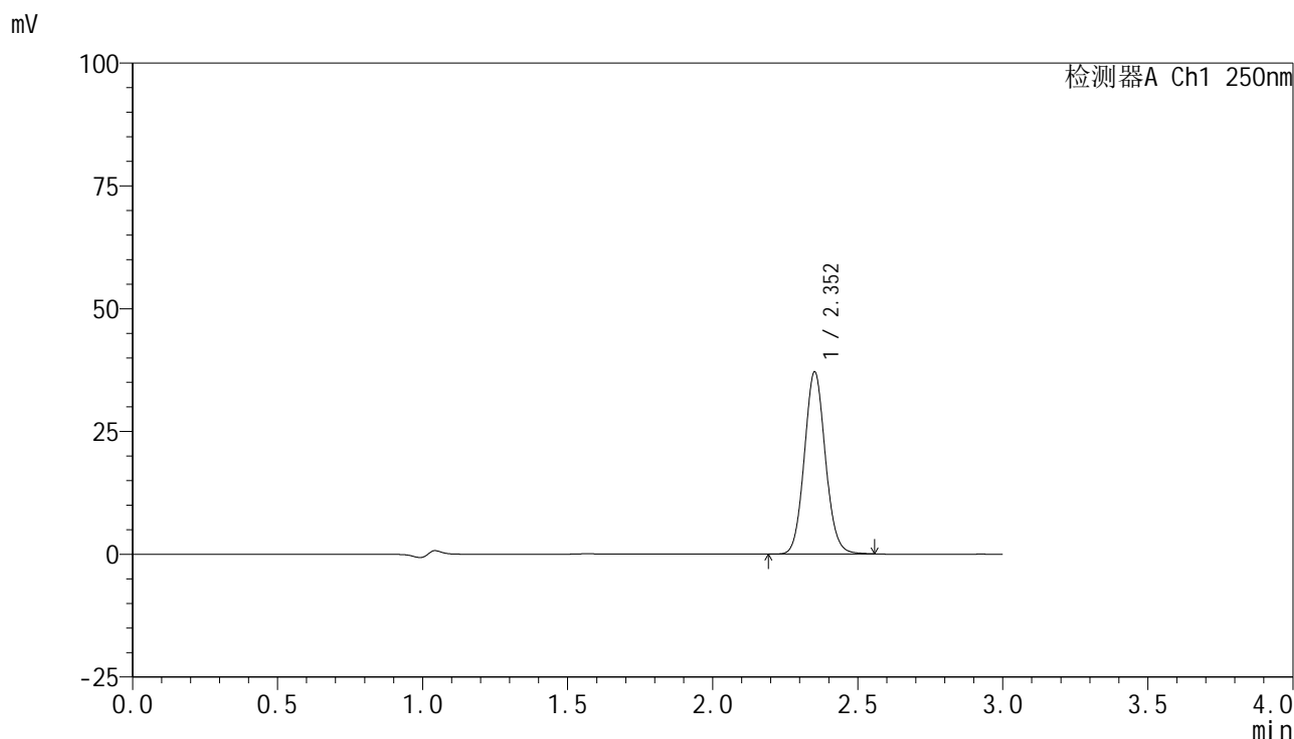
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 186961 | 100.000 | 36824 | 5063 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 186961 | 100.000 | 36824 | | | |

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-77转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2288-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-jf77z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:04:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 186780 | 100.000 | 36879 | 5080 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 186780 | 100.000 | 36879 | | | |

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-77转
 对照品溶液-2-2

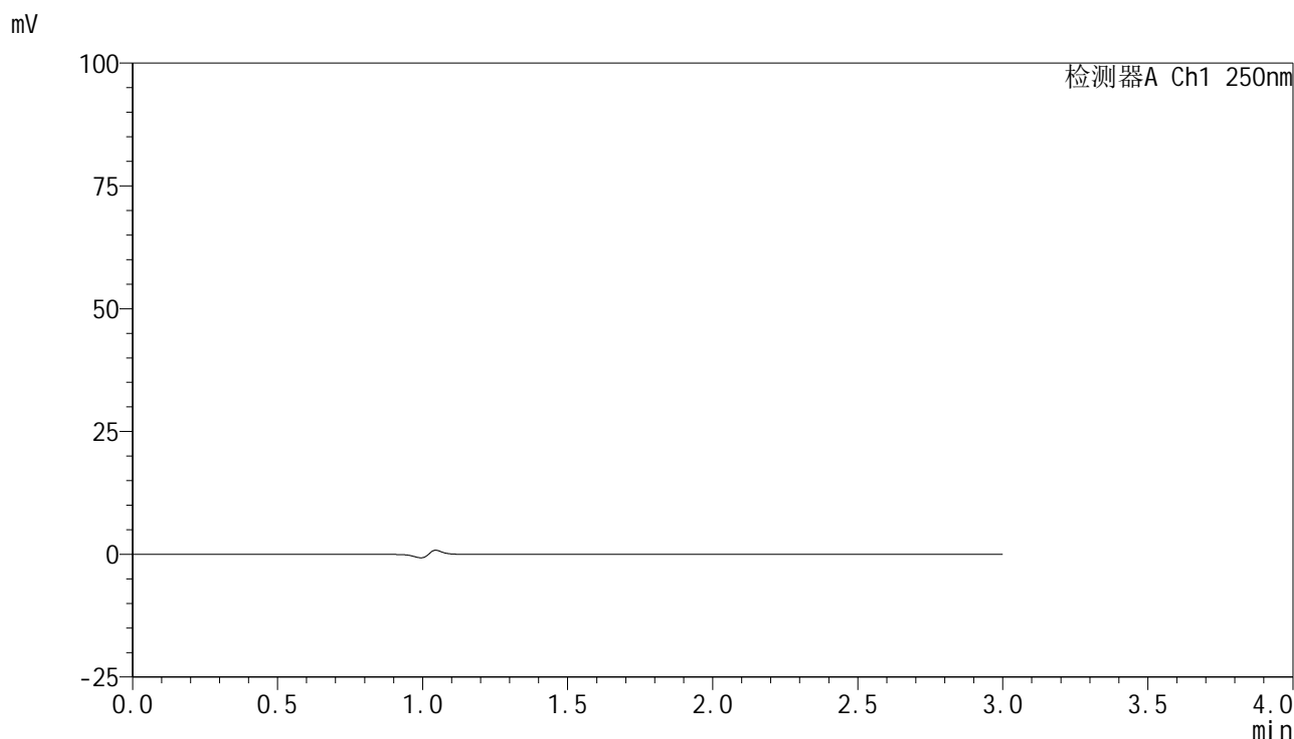


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2289-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:07:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

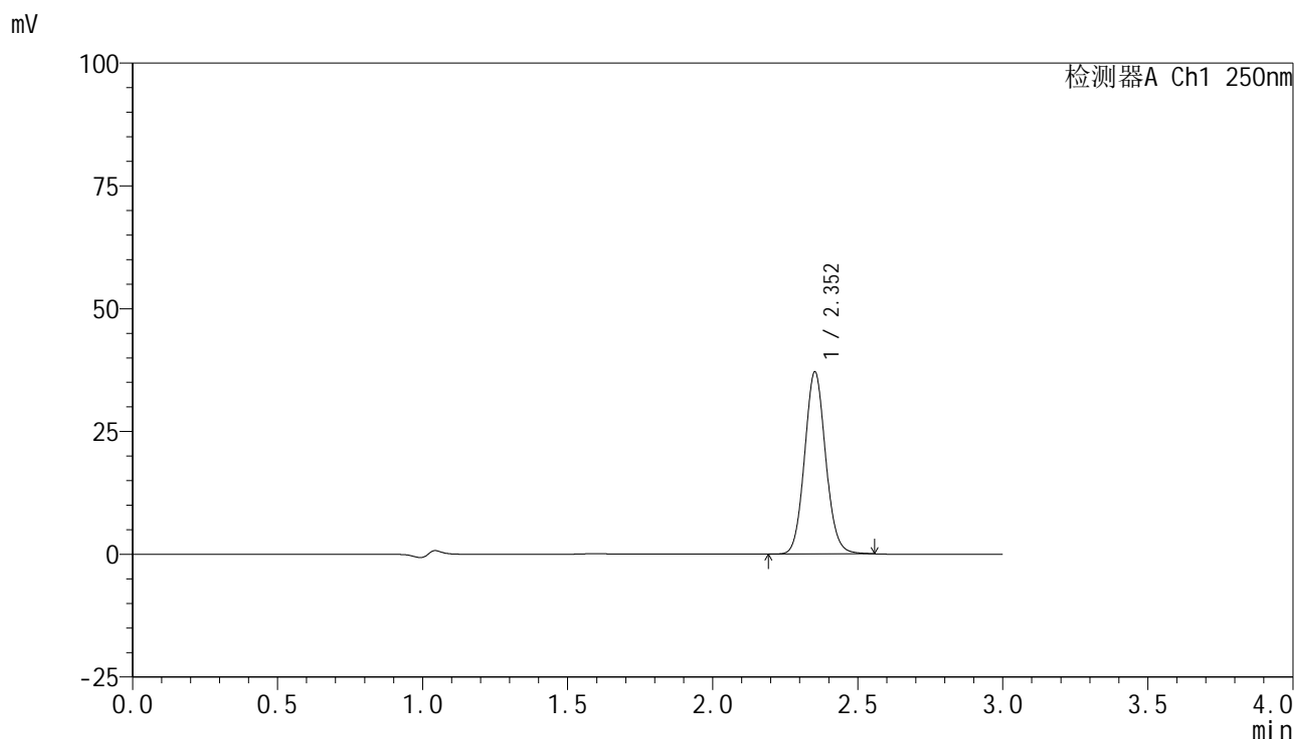
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气
 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 - 0-66/18-2290-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:10:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

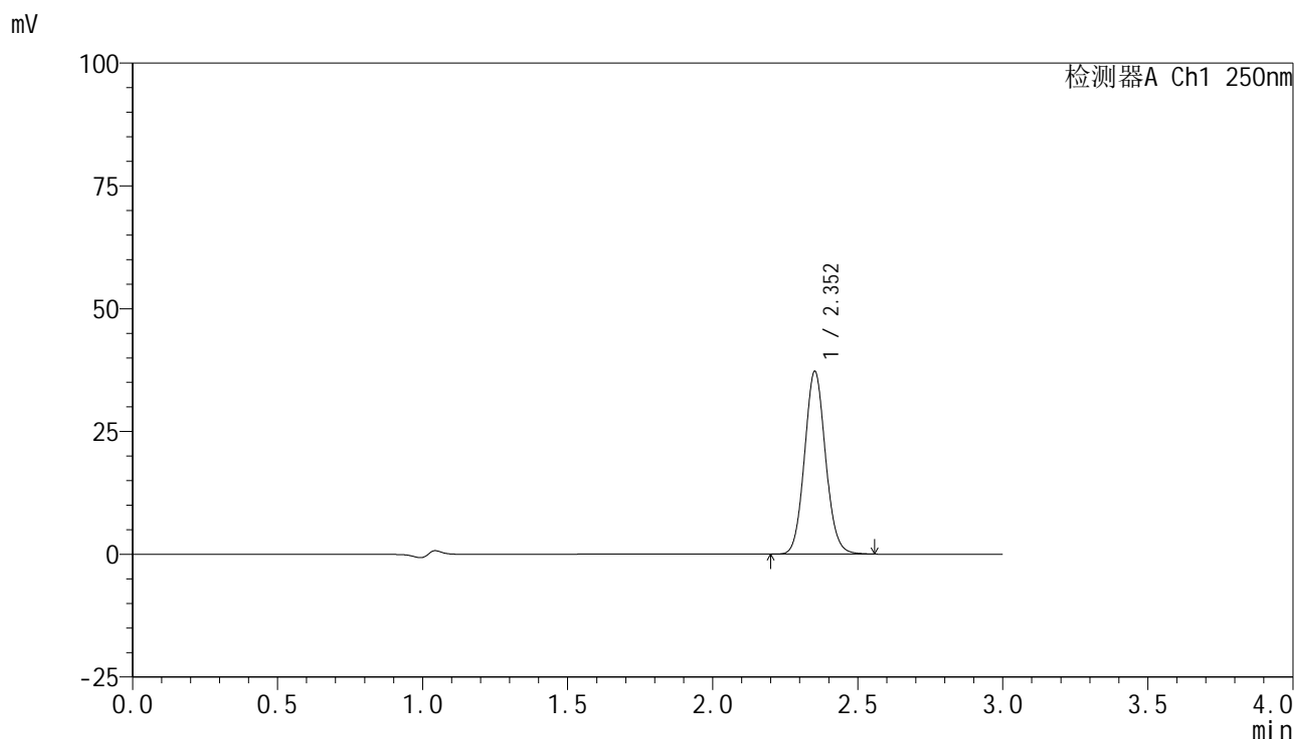
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 187298 | 100.000 | 36960 | 5059 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 187298 | 100.000 | 36960 | | | |

图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气
 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 - 0-66/18-2291-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:14:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

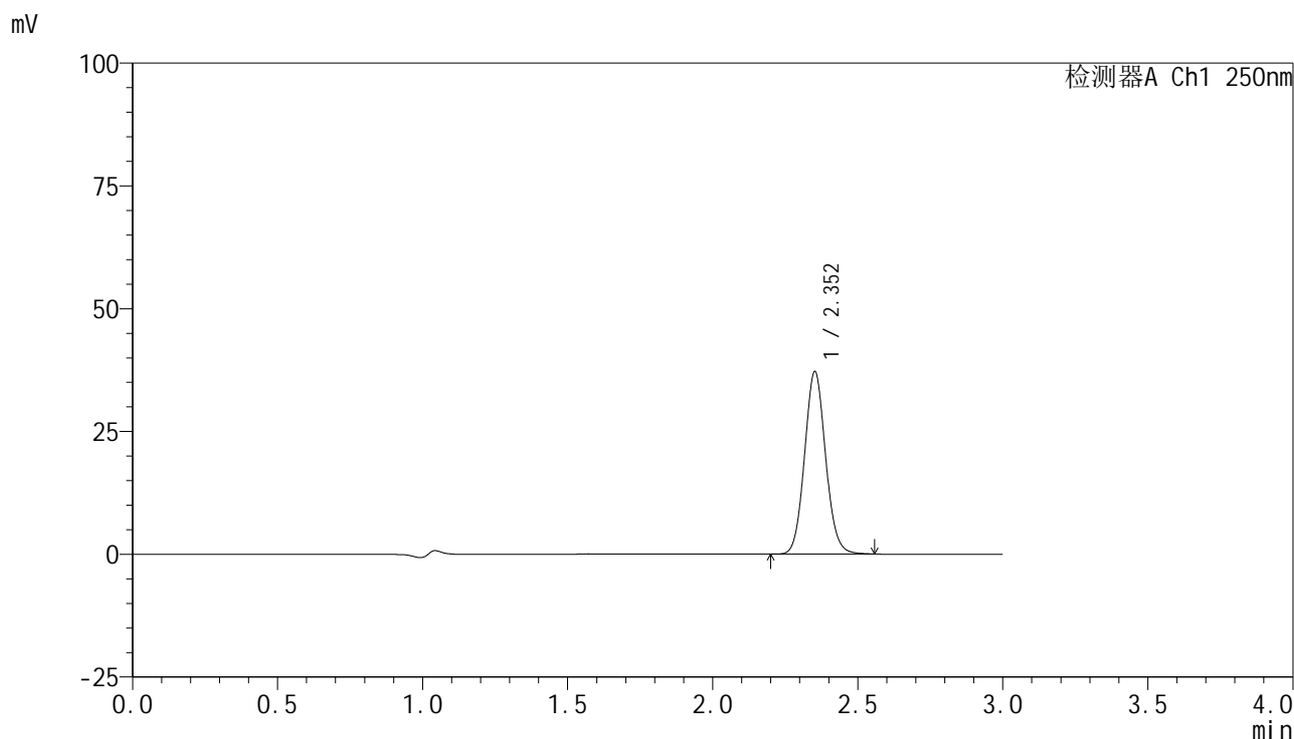
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 187483 | 100.000 | 37080 | 5078 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 187483 | 100.000 | 37080 | | | |

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气
 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 - 0-66/18-2292-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:17:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

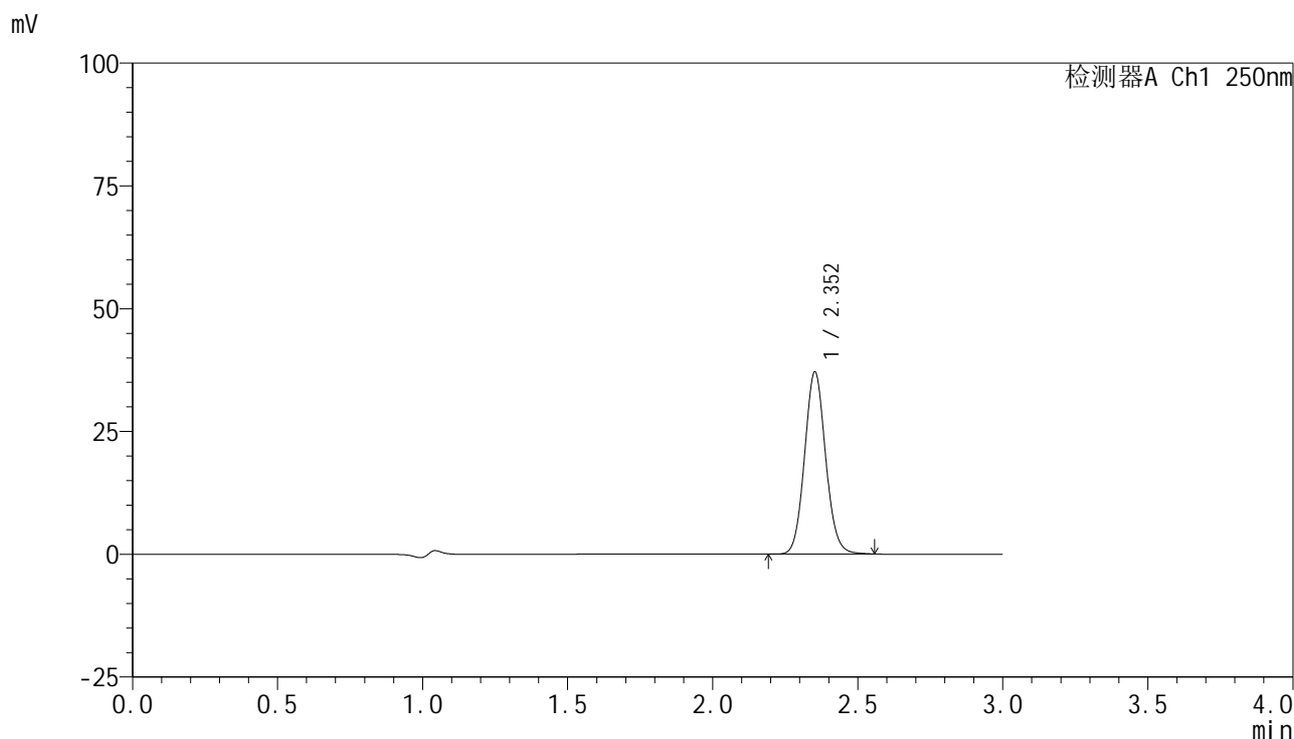
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 187390 | 100.000 | 37031 | 5067 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 187390 | 100.000 | 37031 | | | |

图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气
 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 - 0-66/18-2293-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

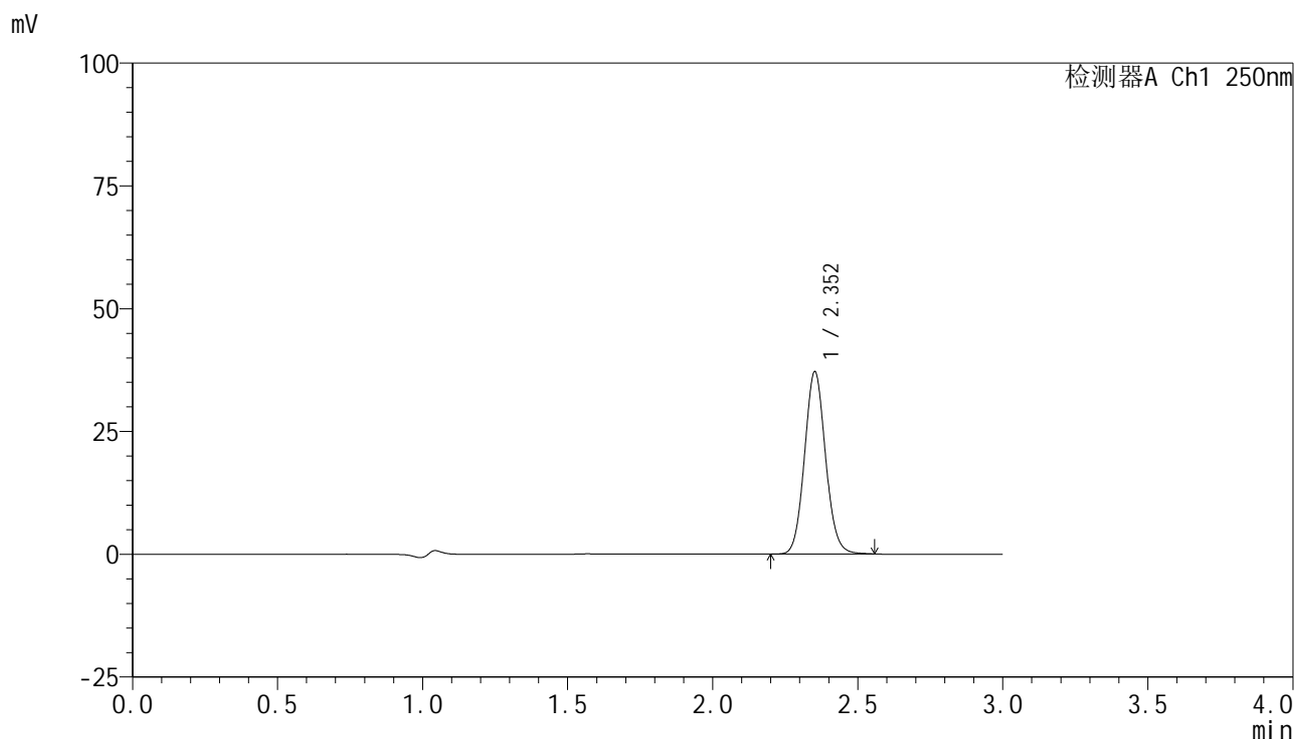
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 187301 | 100.000 | 36981 | 5067 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 187301 | 100.000 | 36981 | | | |

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气
 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 - 0-66/18-2294-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:24:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

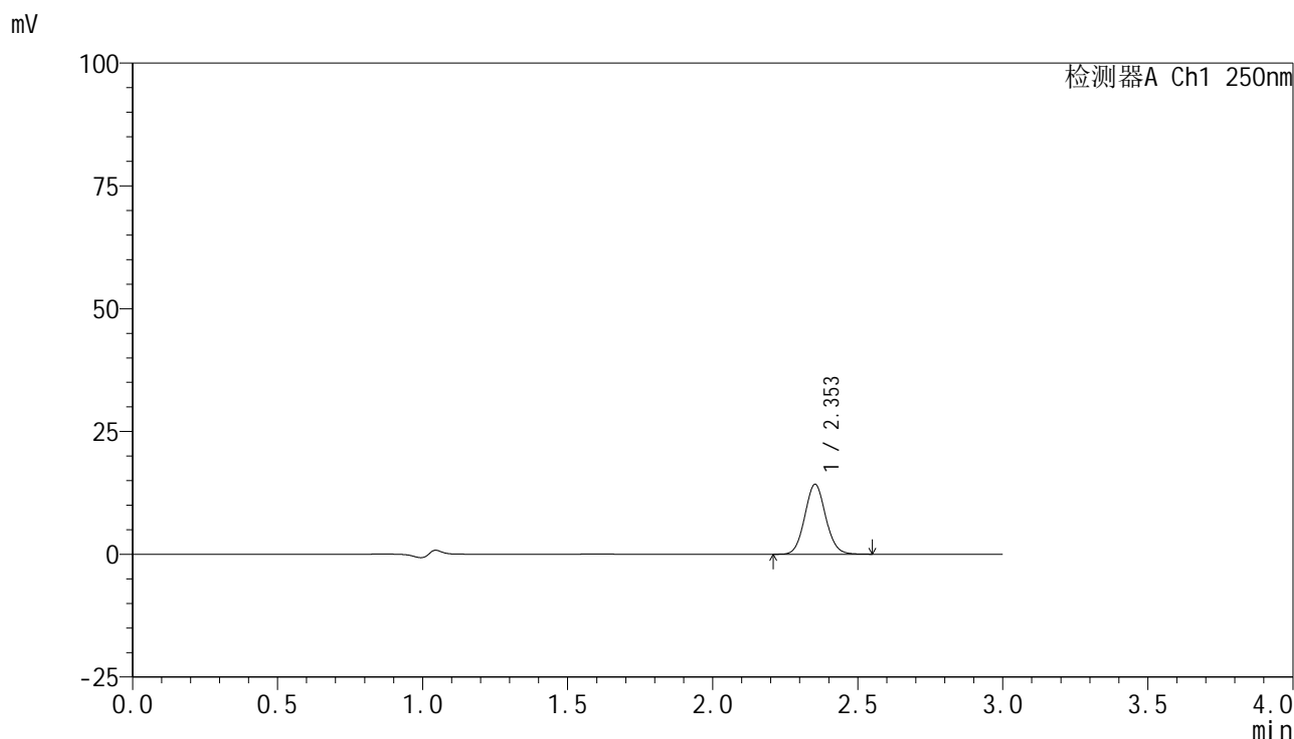
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 187235 | 100.000 | 36992 | 5070 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 187235 | 100.000 | 36992 | | | |

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2295-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:27:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

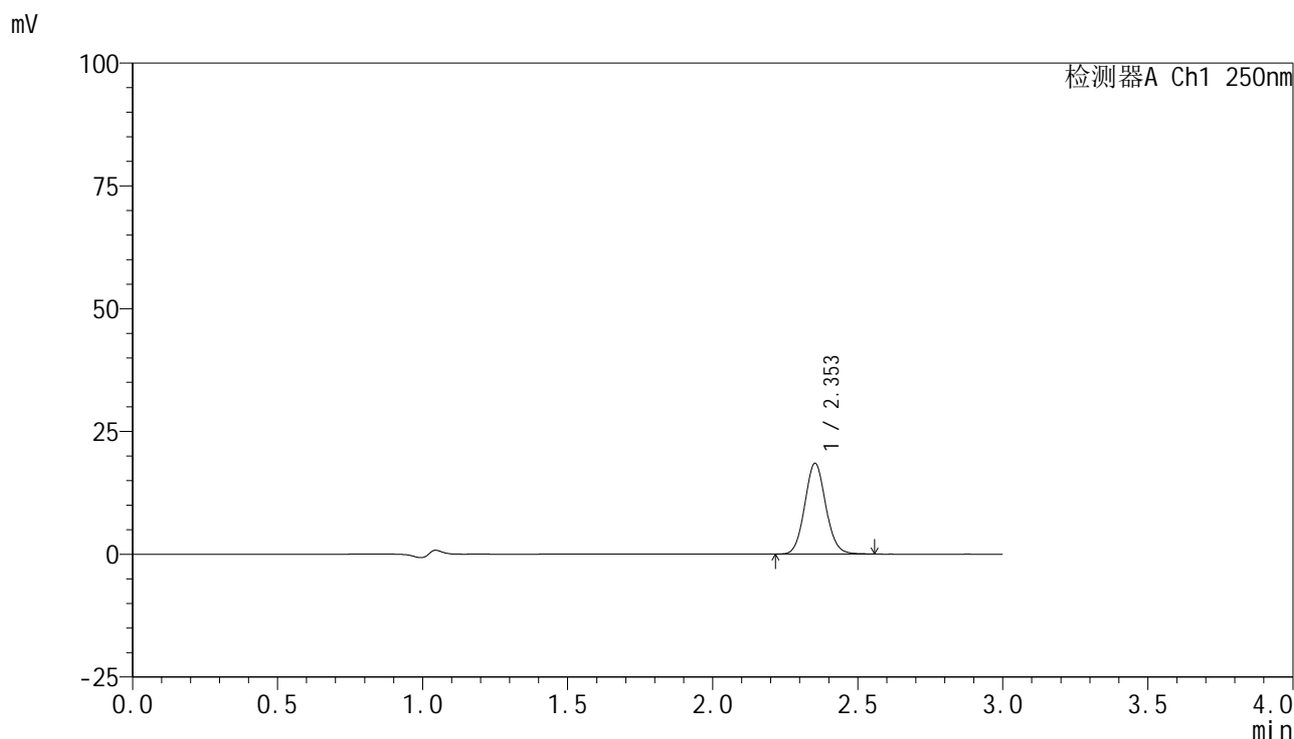
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 71388 | 100.000 | 14208 | 5112 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 71388 | 100.000 | 14208 | | | |

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2296-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:30:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

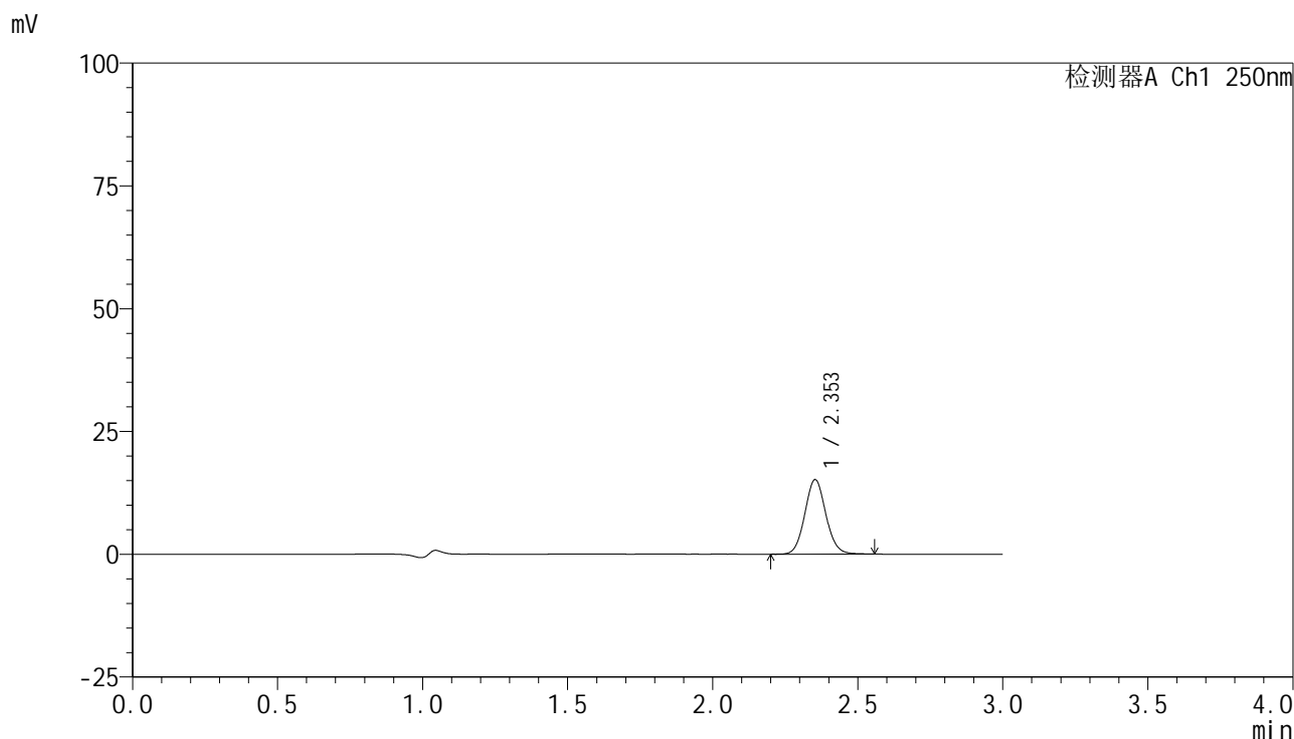
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 93207 | 100.000 | 18462 | 5079 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 93207 | 100.000 | 18462 | | | |

图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2297-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

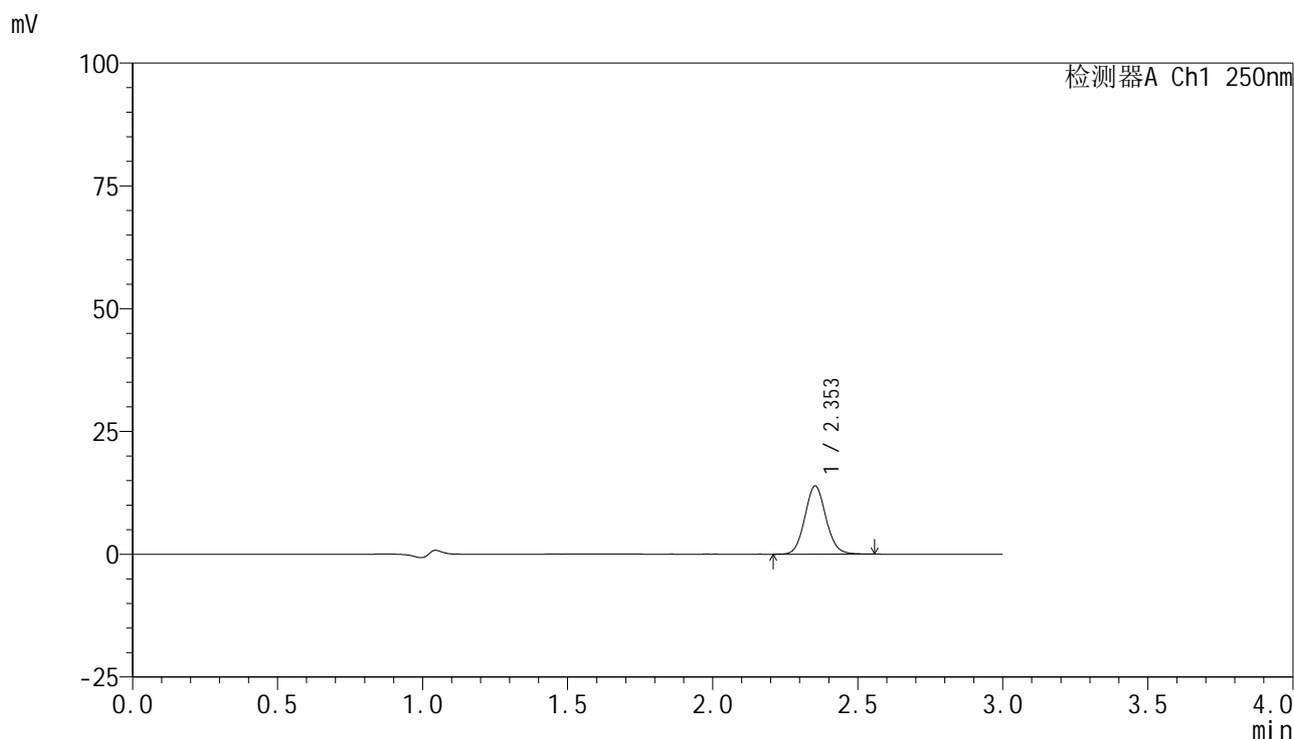
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 76399 | 100.000 | 15151 | 5085 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 76399 | 100.000 | 15151 | | | |

图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2298-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:37:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

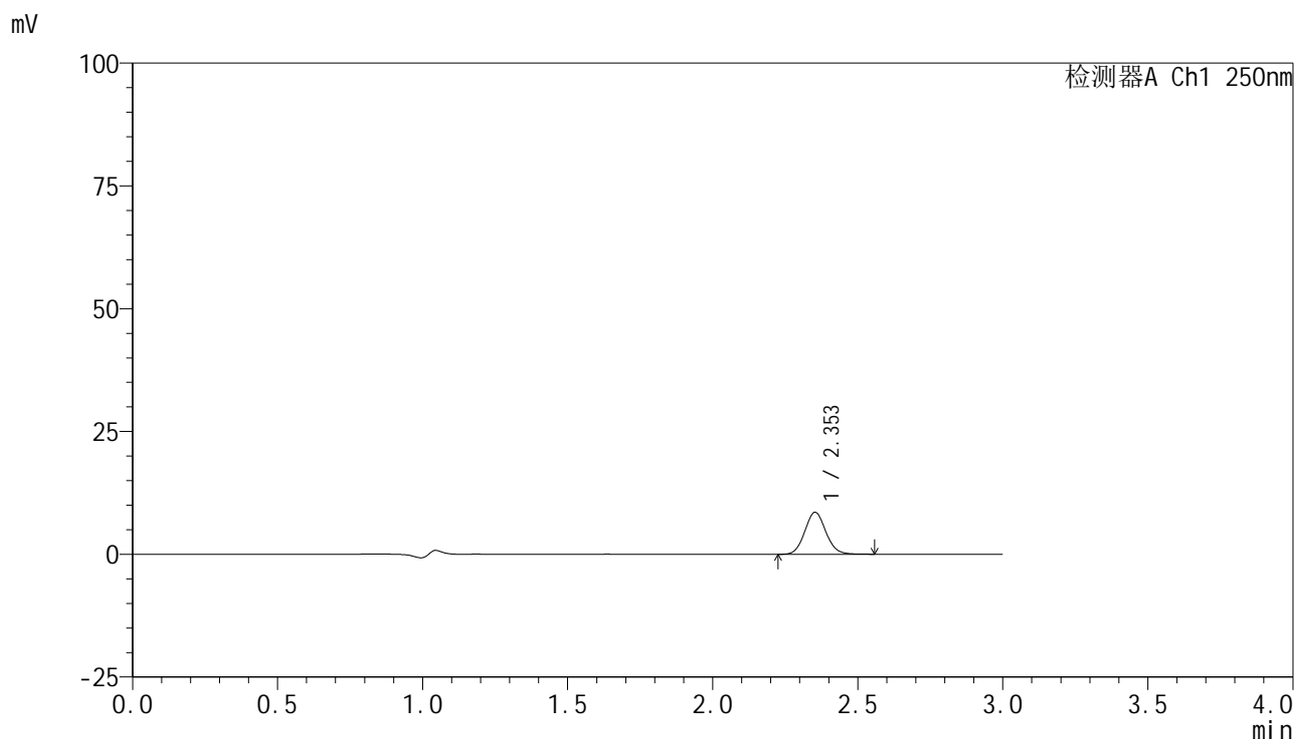
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 70100 | 100.000 | 13866 | 5061 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 70100 | 100.000 | 13866 | | | |

图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2299-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:41:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

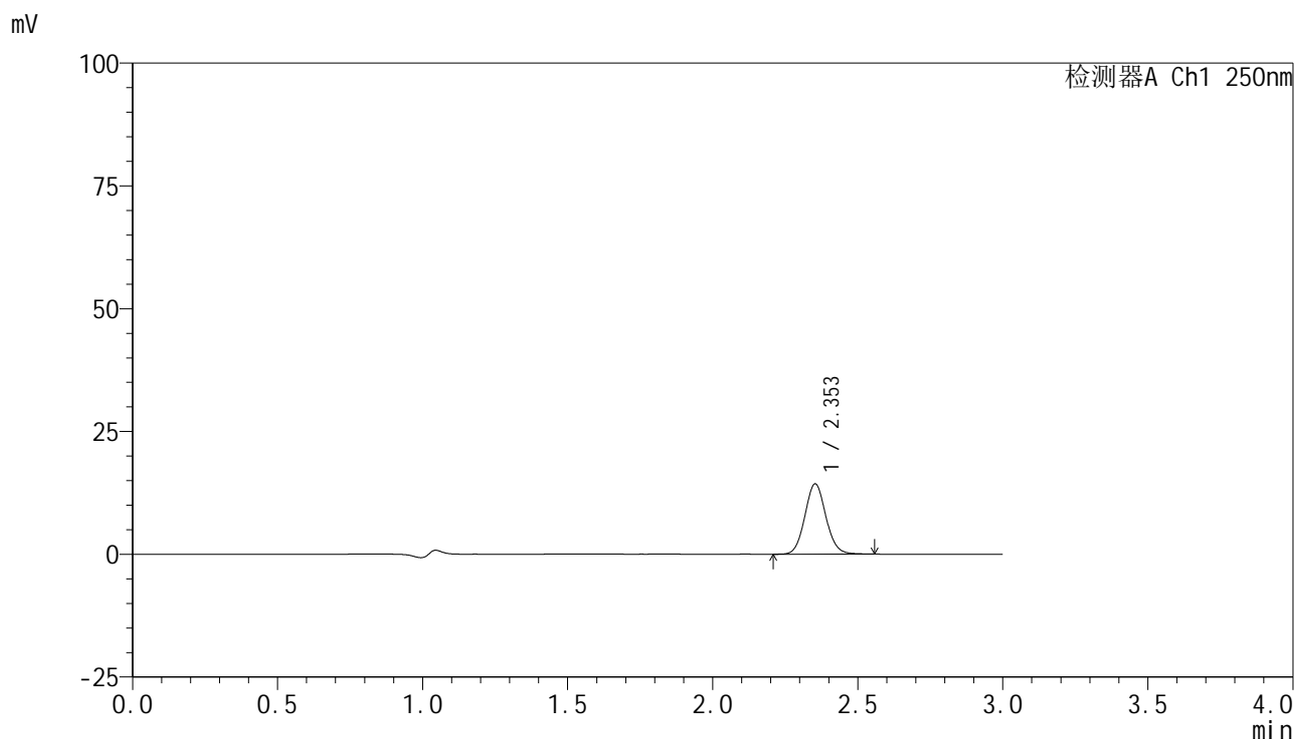
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 43174 | 100.000 | 8541 | 5048 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 43174 | 100.000 | 8541 | | | |

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2300-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:44:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 72247 | 100.000 | 14308 | 5068 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 72247 | 100.000 | 14308 | | | |

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-5min-片6
 供试品溶液-1

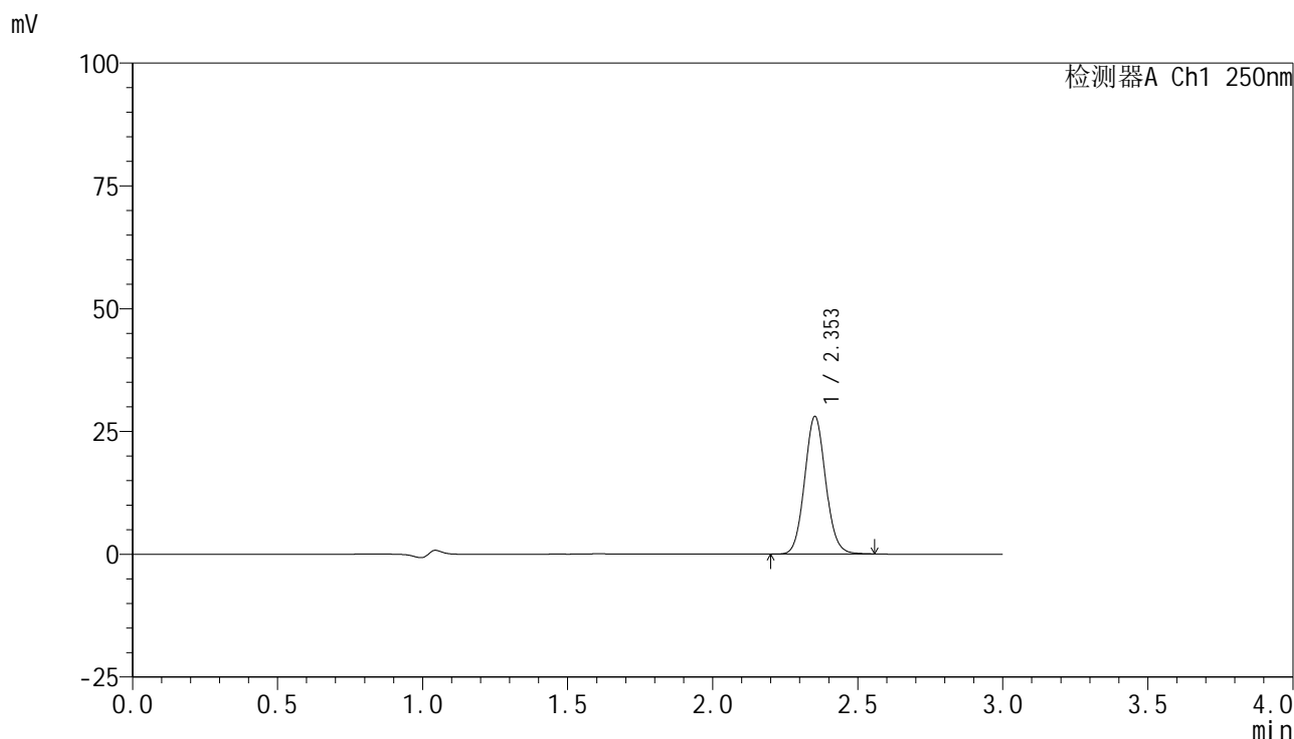


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2301-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

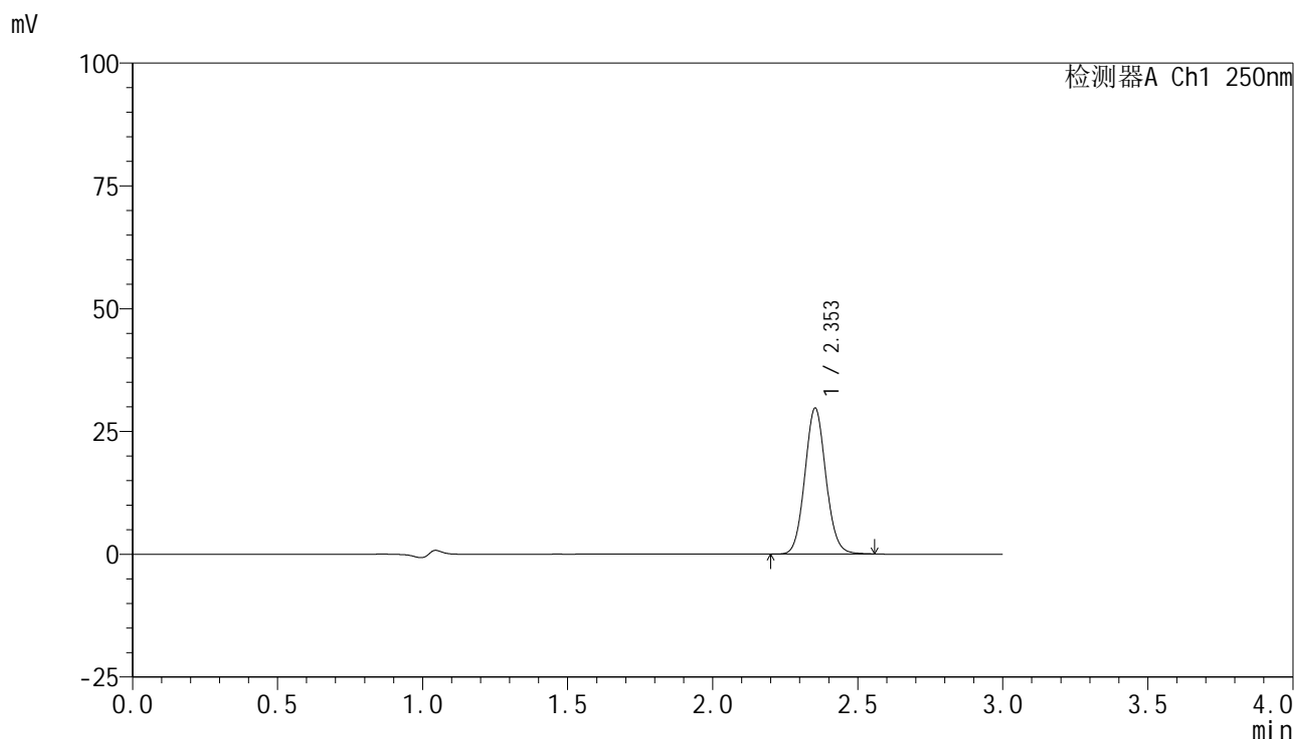
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 141255 | 100.000 | 27961 | 5078 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 141255 | 100.000 | 27961 | | | |

图125 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2302-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:51:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

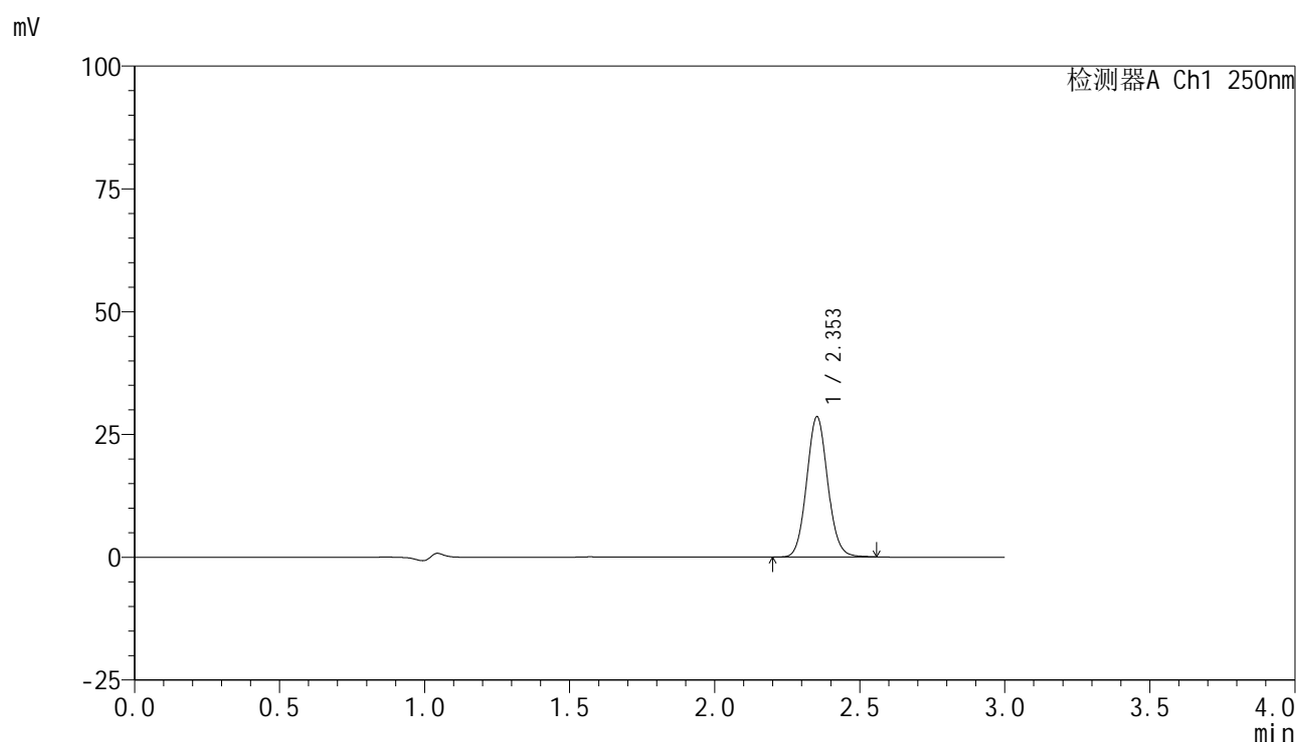
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 149762 | 100.000 | 29669 | 5073 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 149762 | 100.000 | 29669 | | | |

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2303-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:54:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

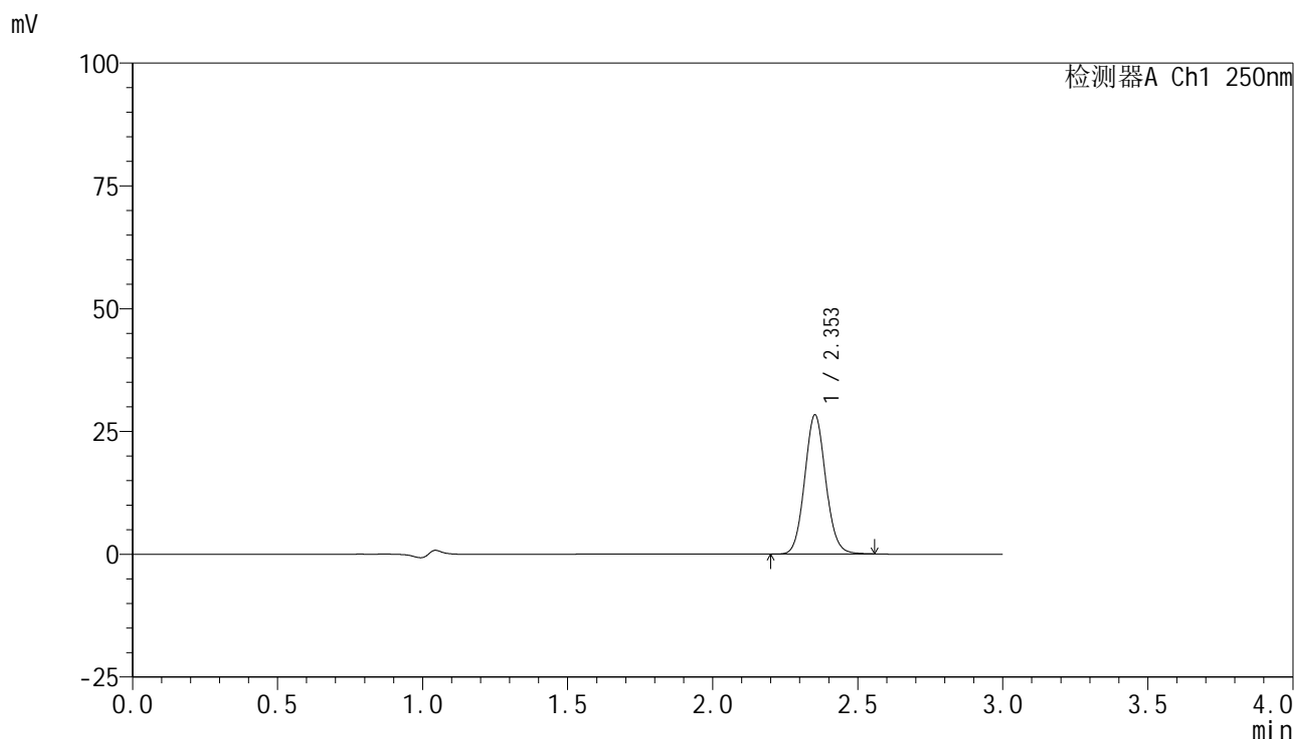
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 144222 | 100.000 | 28494 | 5057 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 144222 | 100.000 | 28494 | | | |

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2304-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:57:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

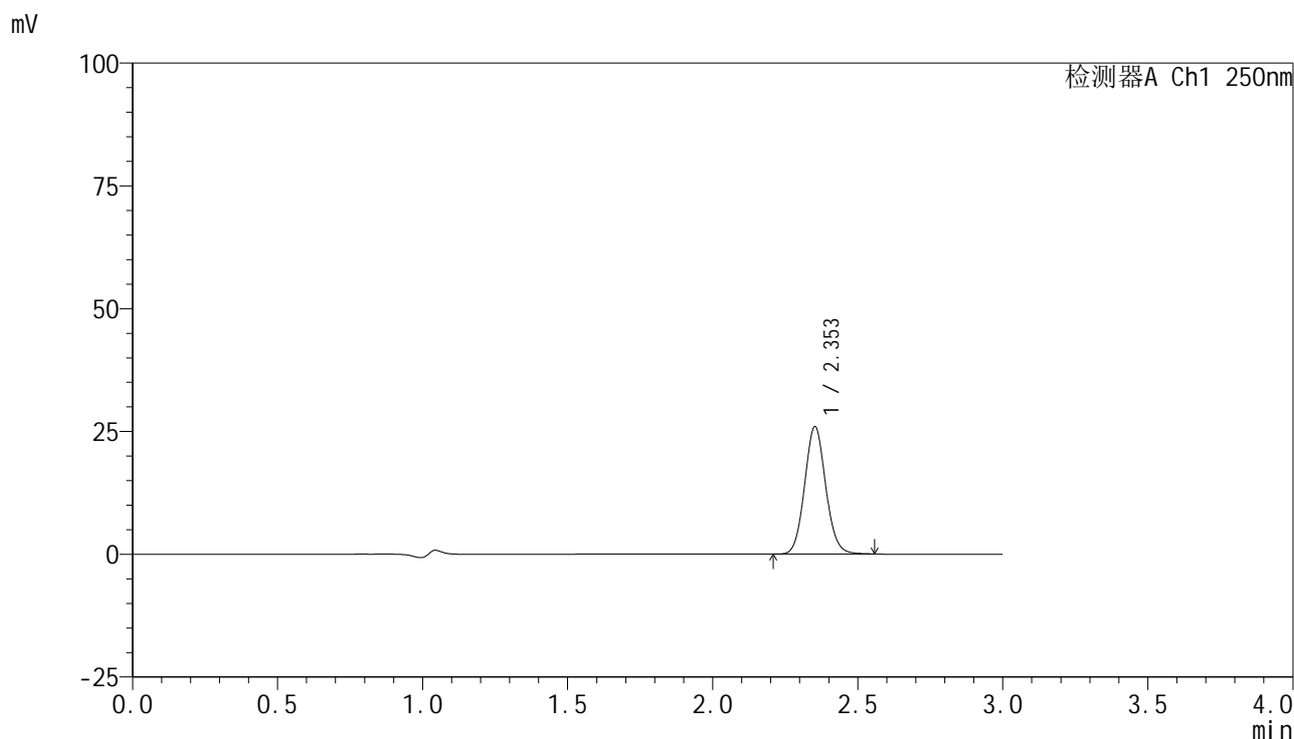
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 143010 | 100.000 | 28261 | 5066 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 143010 | 100.000 | 28261 | | | |

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2305-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:01:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

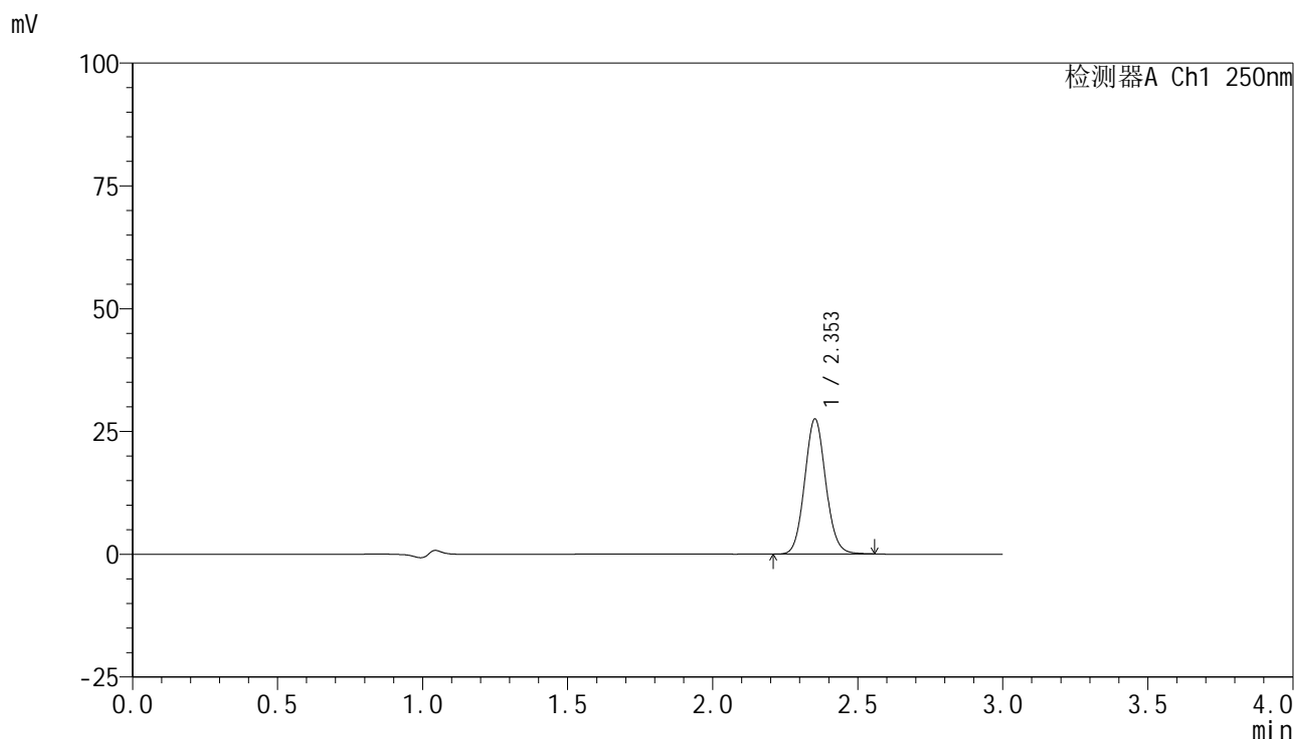
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 131204 | 100.000 | 25886 | 5049 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 131204 | 100.000 | 25886 | | | |

图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2306-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:04:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 139126 | 100.000 | 27453 | 5048 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 139126 | 100.000 | 27453 | | | |

图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-10min-片6
 供试品溶液-1

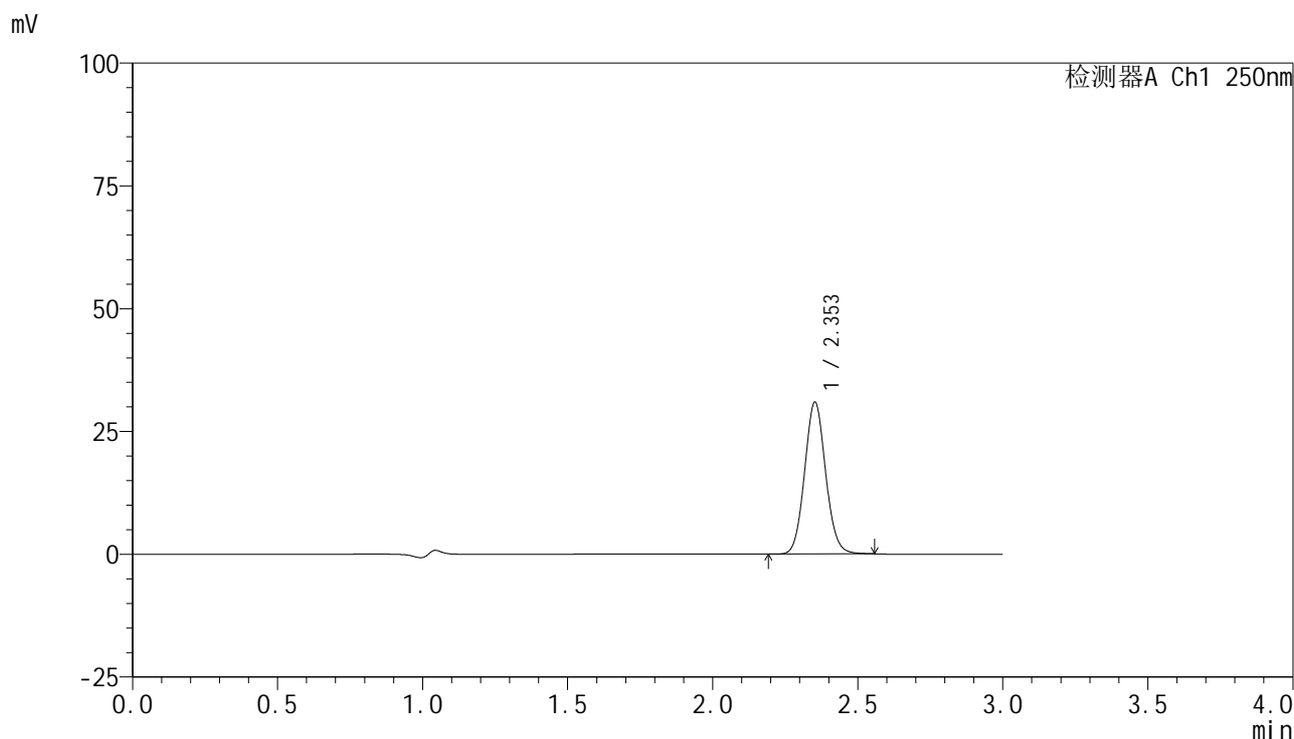


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2307-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:07:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

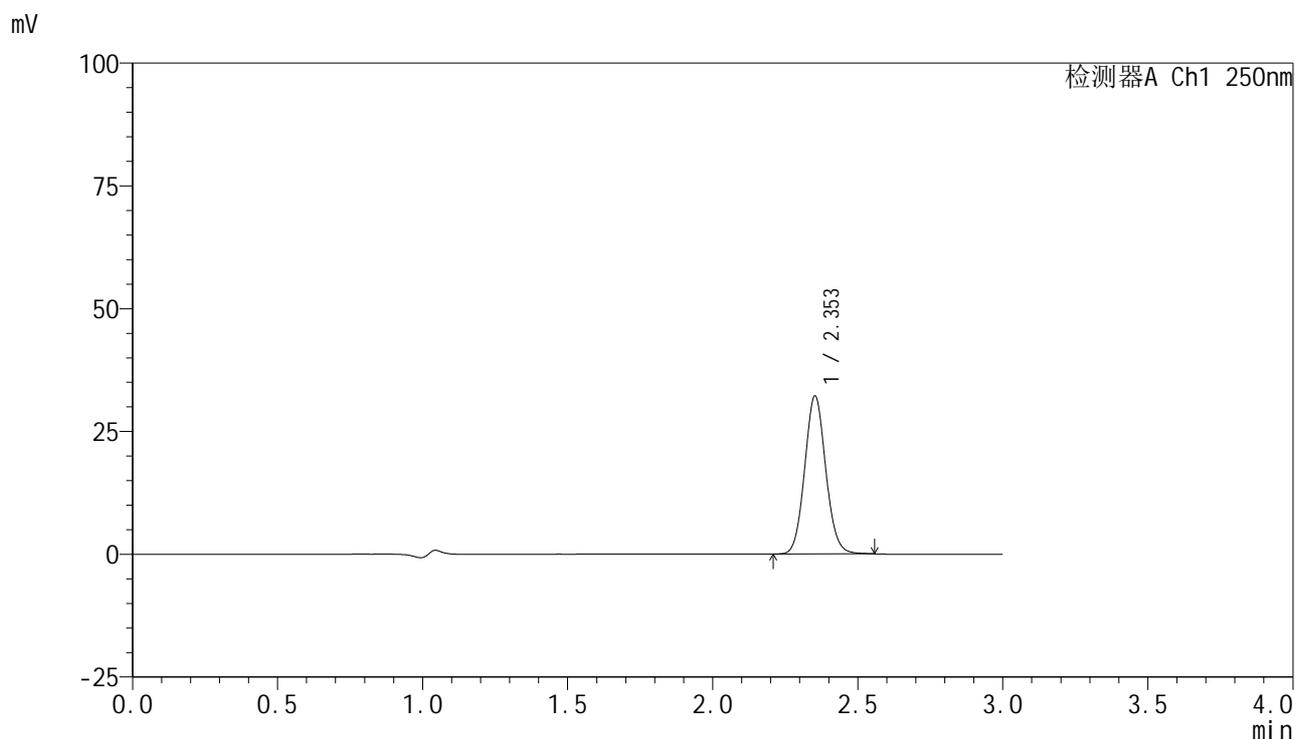
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 155972 | 100.000 | 30835 | 5059 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 155972 | 100.000 | 30835 | | | |

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2308-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:11:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

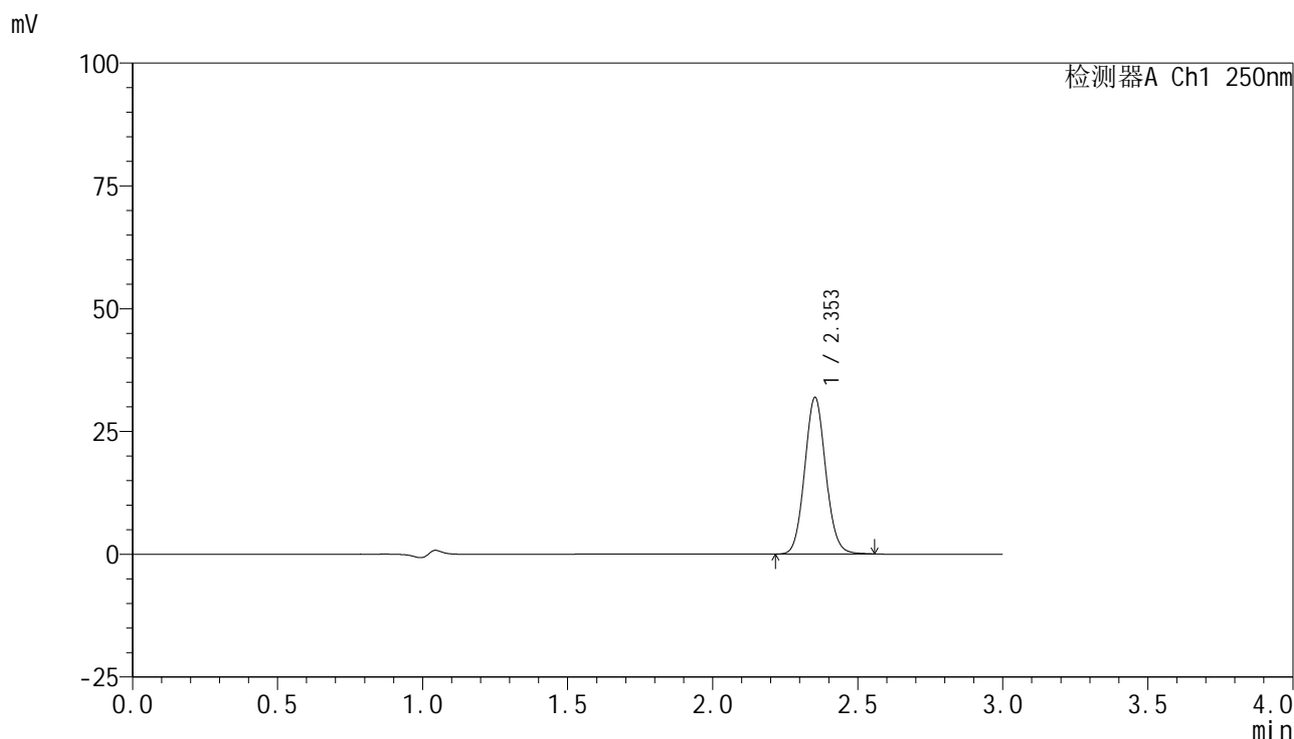
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 162674 | 100.000 | 32117 | 5049 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 162674 | 100.000 | 32117 | | | |

图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2309-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:14:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

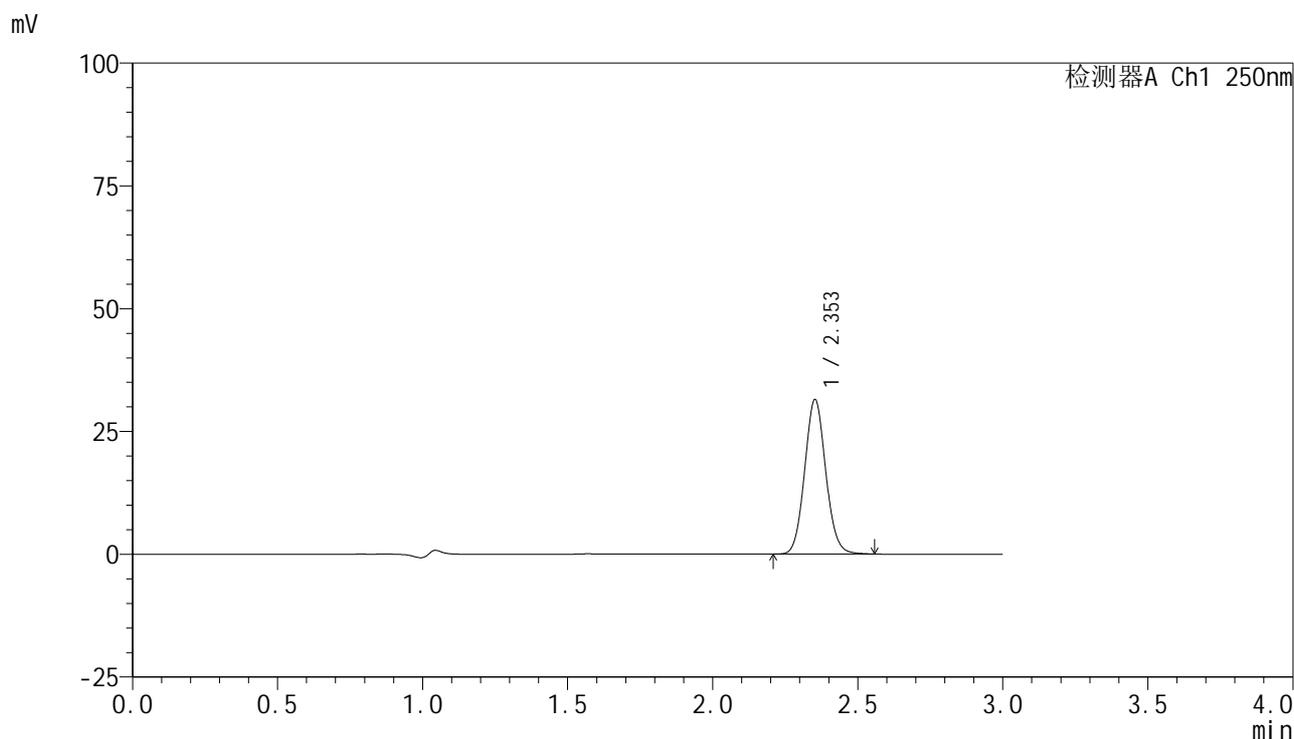
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 160790 | 100.000 | 31810 | 5064 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 160790 | 100.000 | 31810 | | | |

图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2310-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:18:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

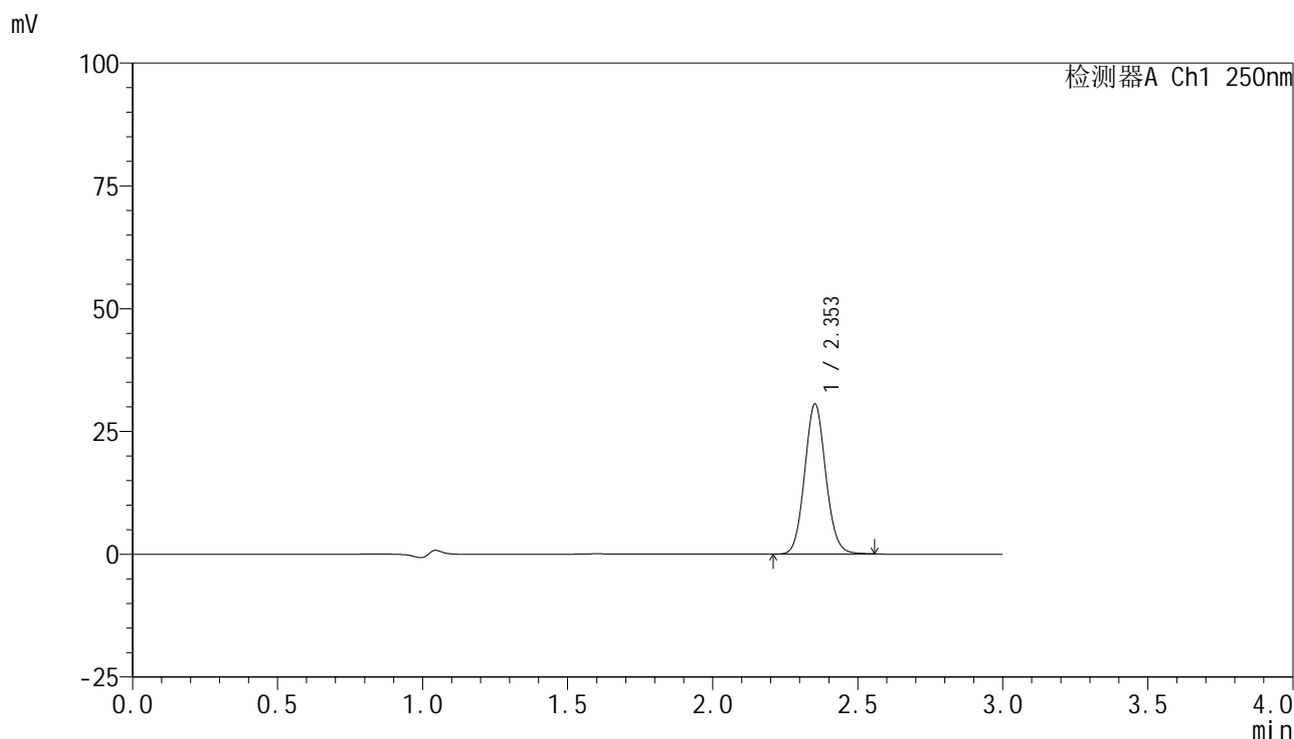
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 159113 | 100.000 | 31410 | 5048 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 159113 | 100.000 | 31410 | | | |

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2311-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:21:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

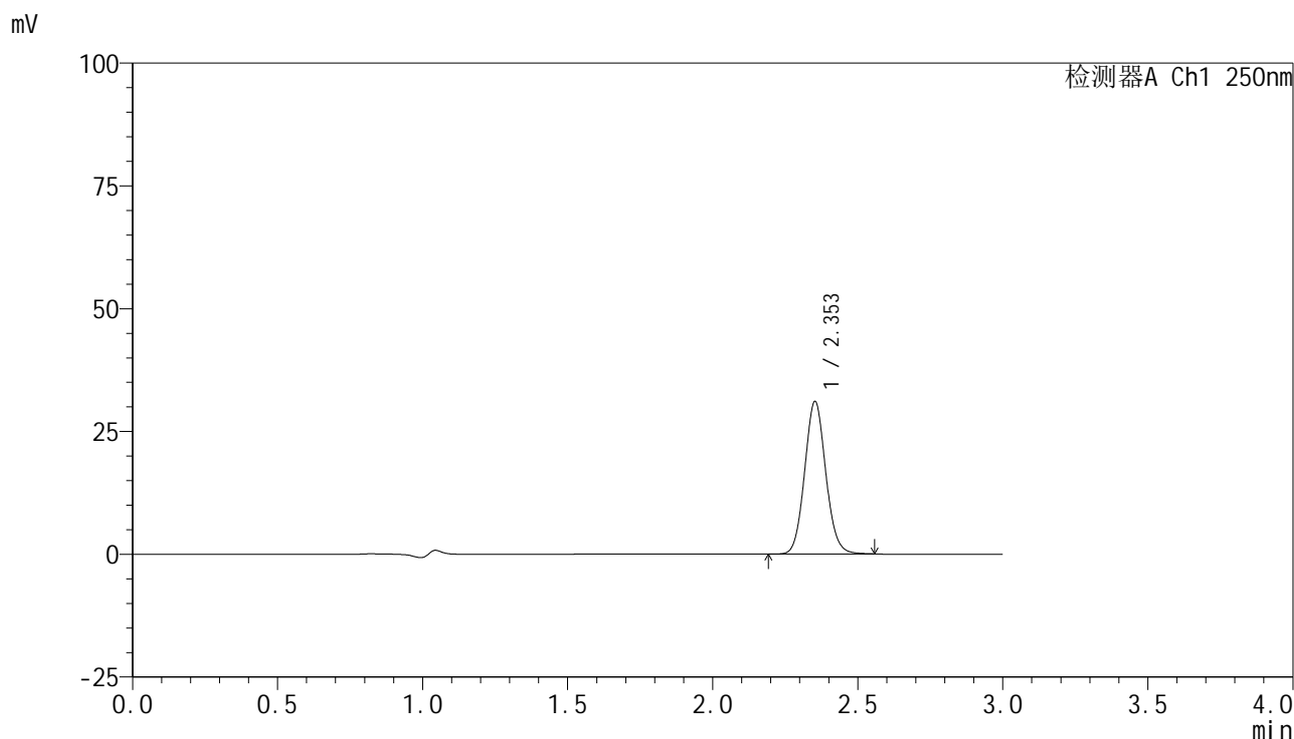
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 154489 | 100.000 | 30481 | 5039 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 154489 | 100.000 | 30481 | | | |

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2312-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:24:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 157277 | 100.000 | 31009 | 5034 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 157277 | 100.000 | 31009 | | | |

图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-15min-片6
 供试品溶液-1

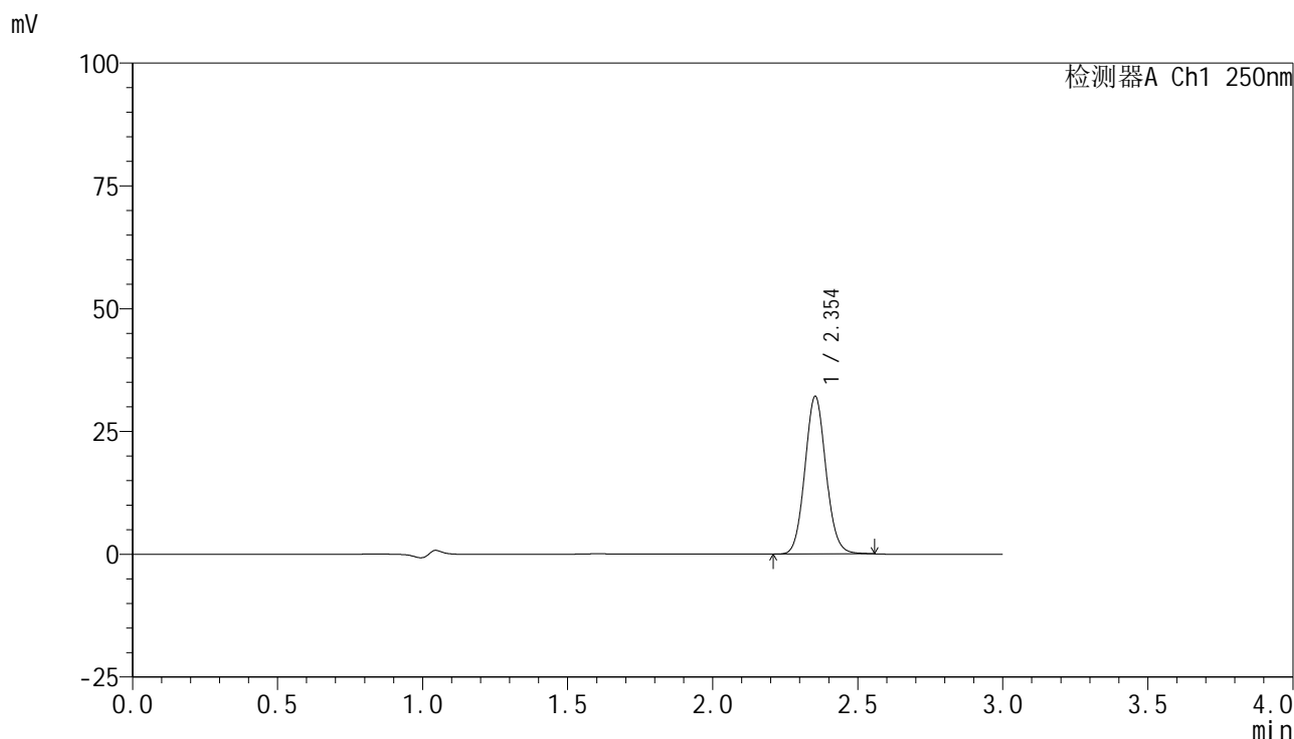


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2313-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:28:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

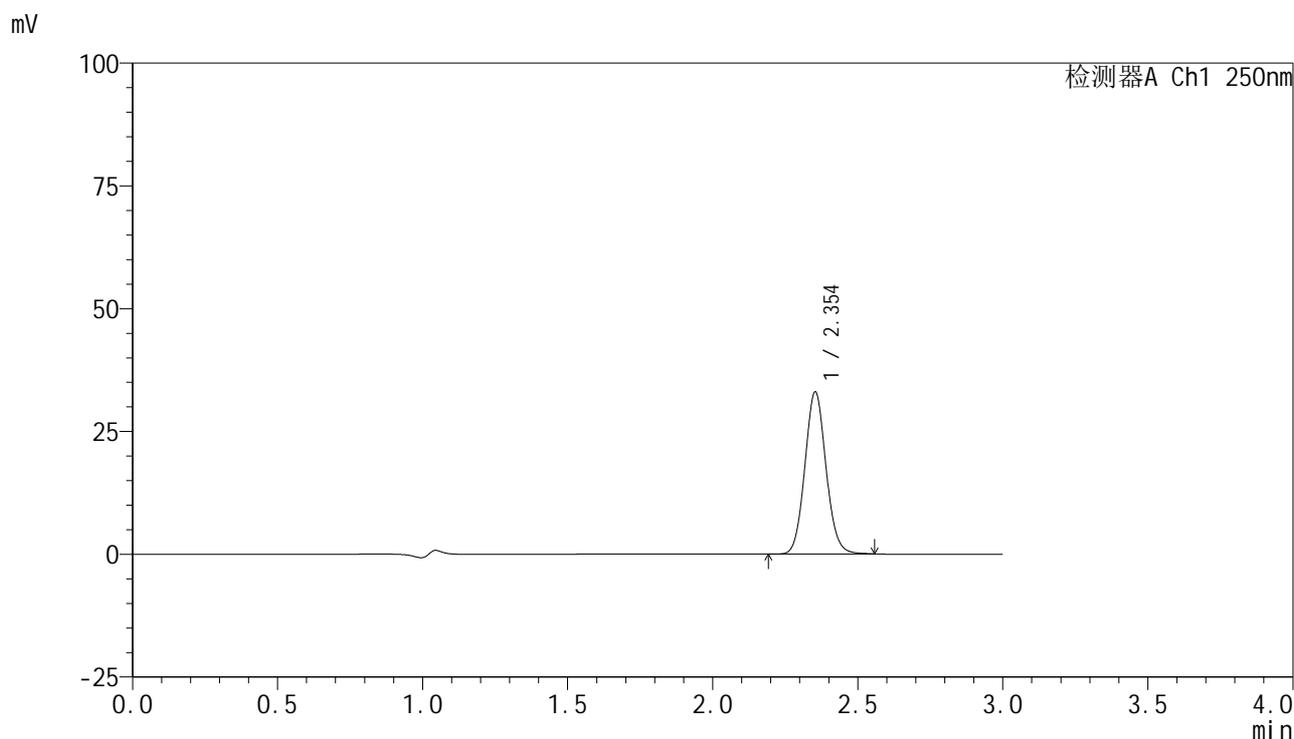
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 162120 | 100.000 | 32077 | 5053 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 162120 | 100.000 | 32077 | | | |

图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2314-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:31:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

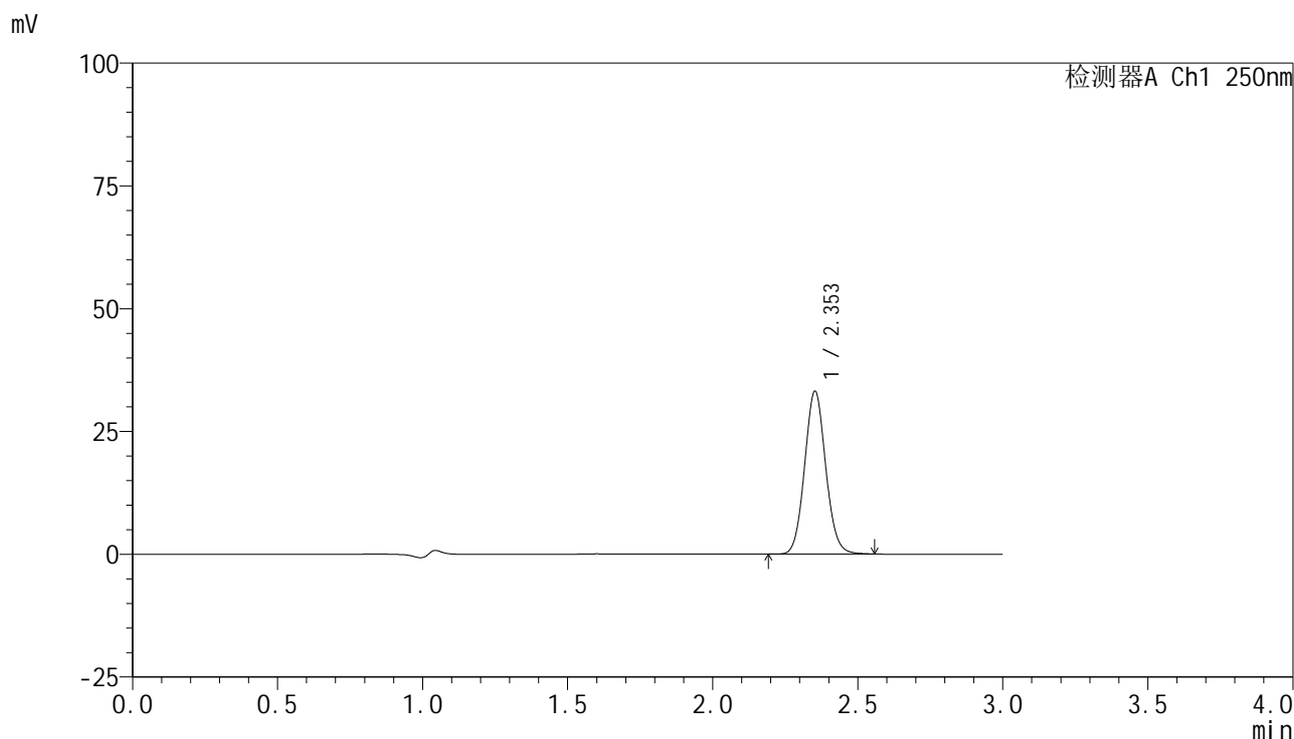
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 167285 | 100.000 | 32985 | 5028 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 167285 | 100.000 | 32985 | | | |

图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2315-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:34:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

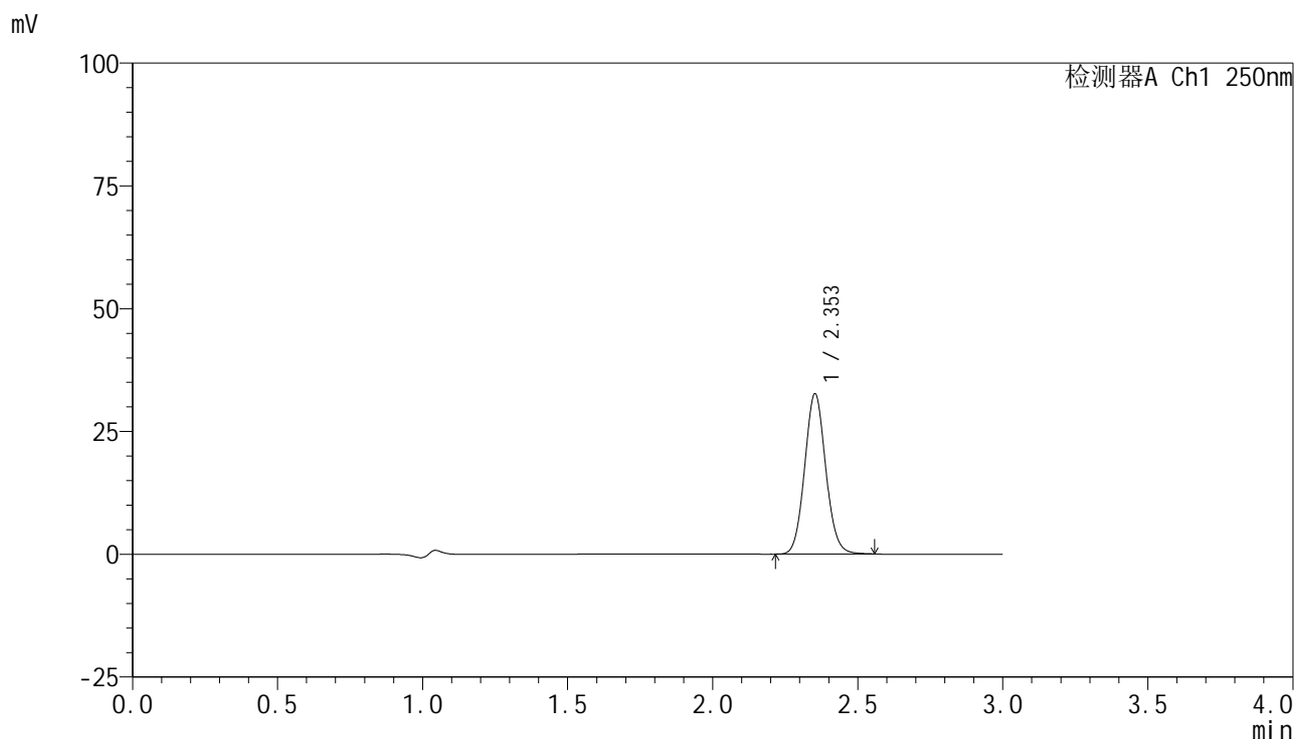
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 167718 | 100.000 | 33094 | 5034 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 167718 | 100.000 | 33094 | | | |

图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2316-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:38:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

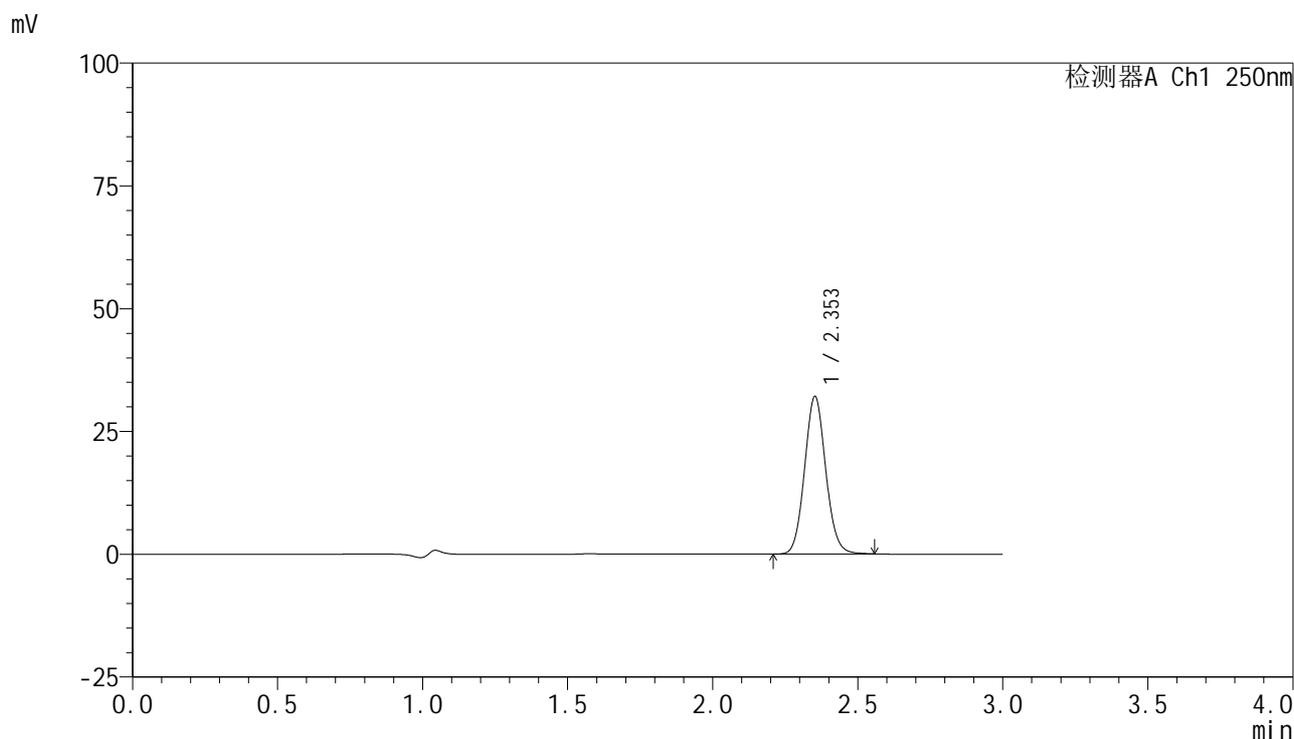
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 165012 | 100.000 | 32571 | 5039 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 165012 | 100.000 | 32571 | | | |

图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2317-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:41:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

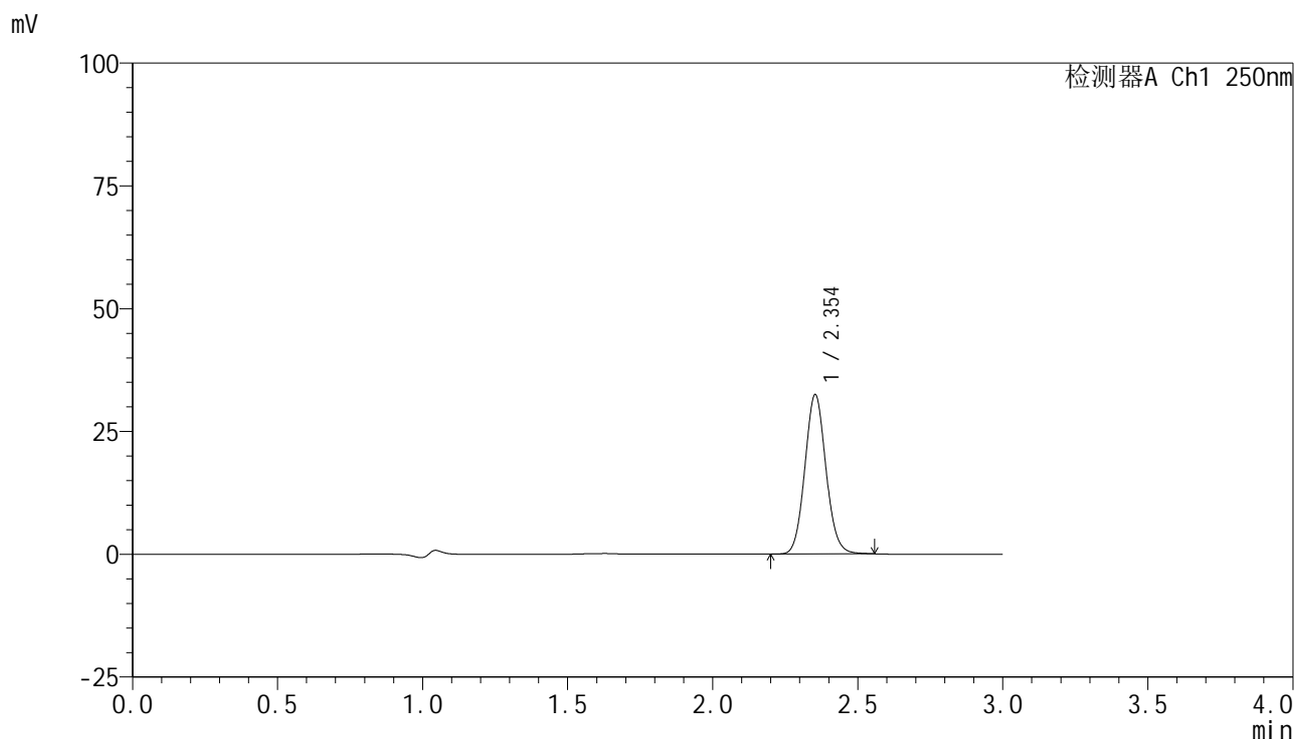
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 162655 | 100.000 | 32003 | 5020 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 162655 | 100.000 | 32003 | | | |

图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2318-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:44:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

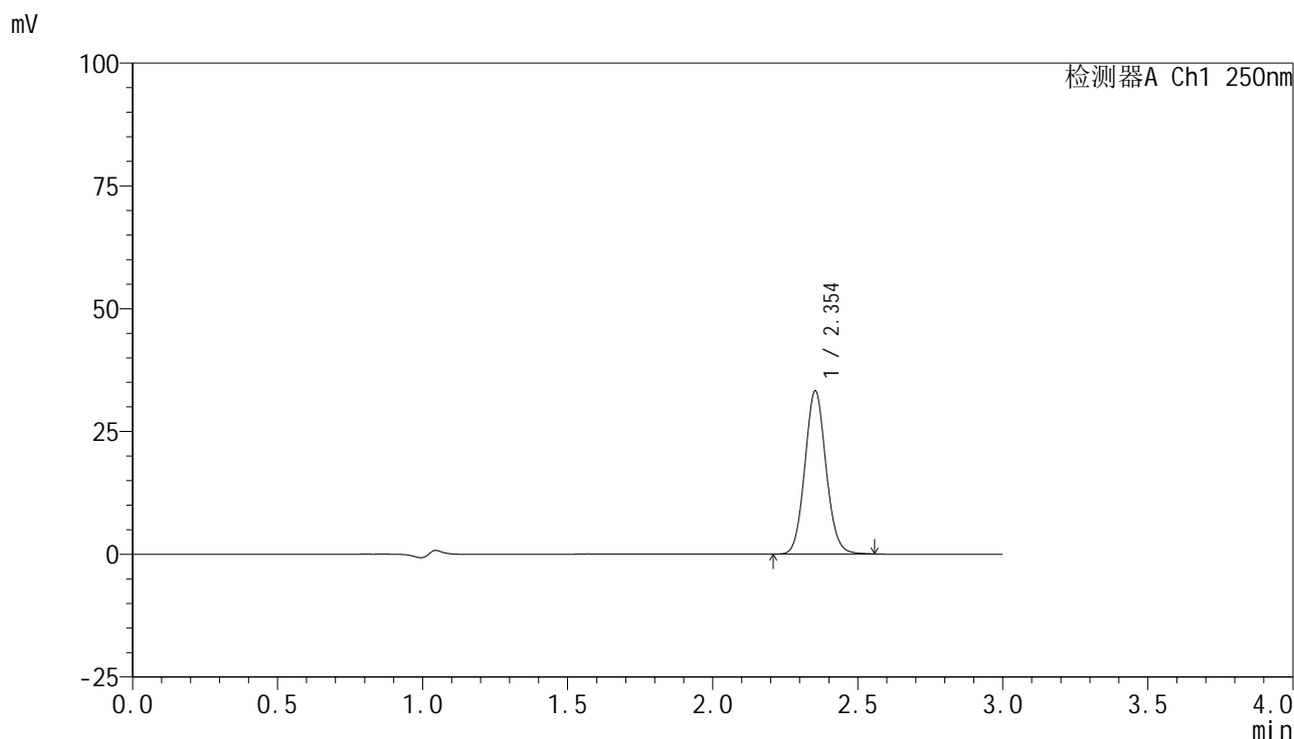
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 164171 | 100.000 | 32405 | 5030 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 164171 | 100.000 | 32405 | | | |

图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2319-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:48:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 168390 | 100.000 | 33212 | 5023 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 168390 | 100.000 | 33212 | | | |

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-30min-片1
 供试品溶液-1

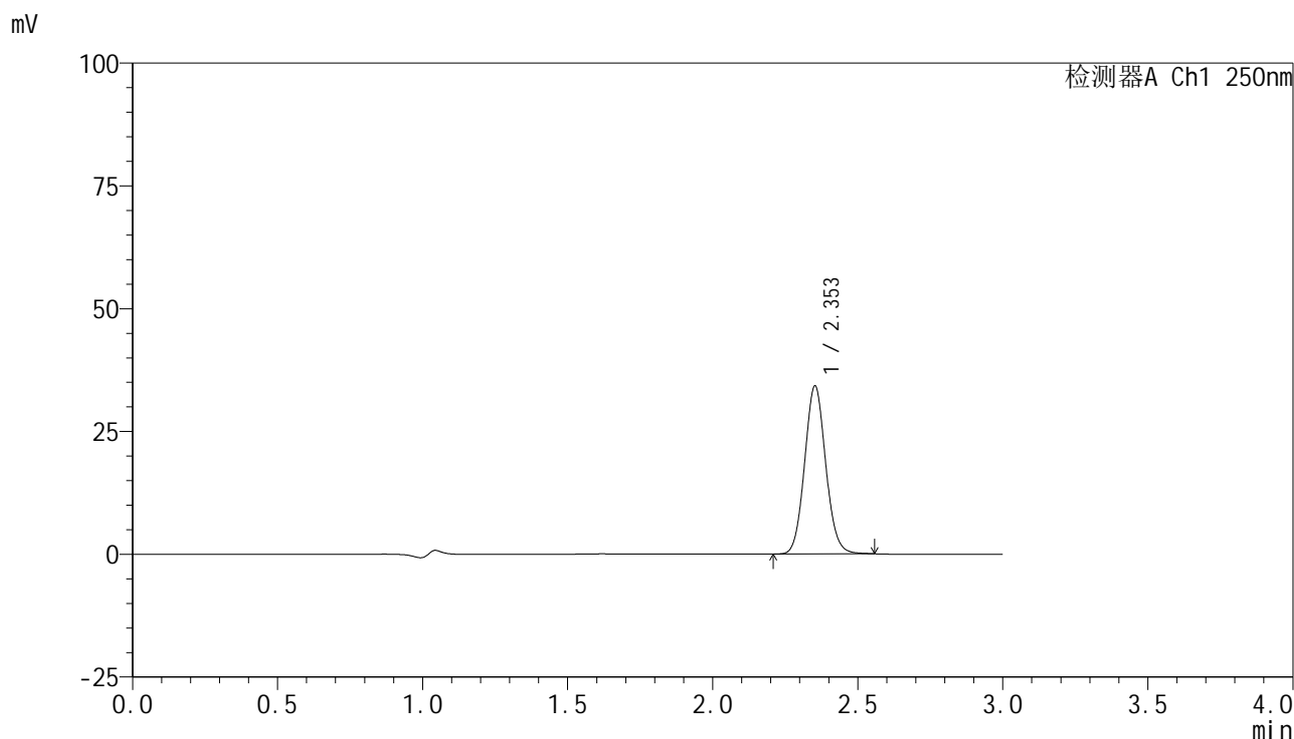


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2320-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:51:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:11:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 173204 | 100.000 | 34139 | 5026 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 173204 | 100.000 | 34139 | | | |

图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-30min-片2
 供试品溶液-1

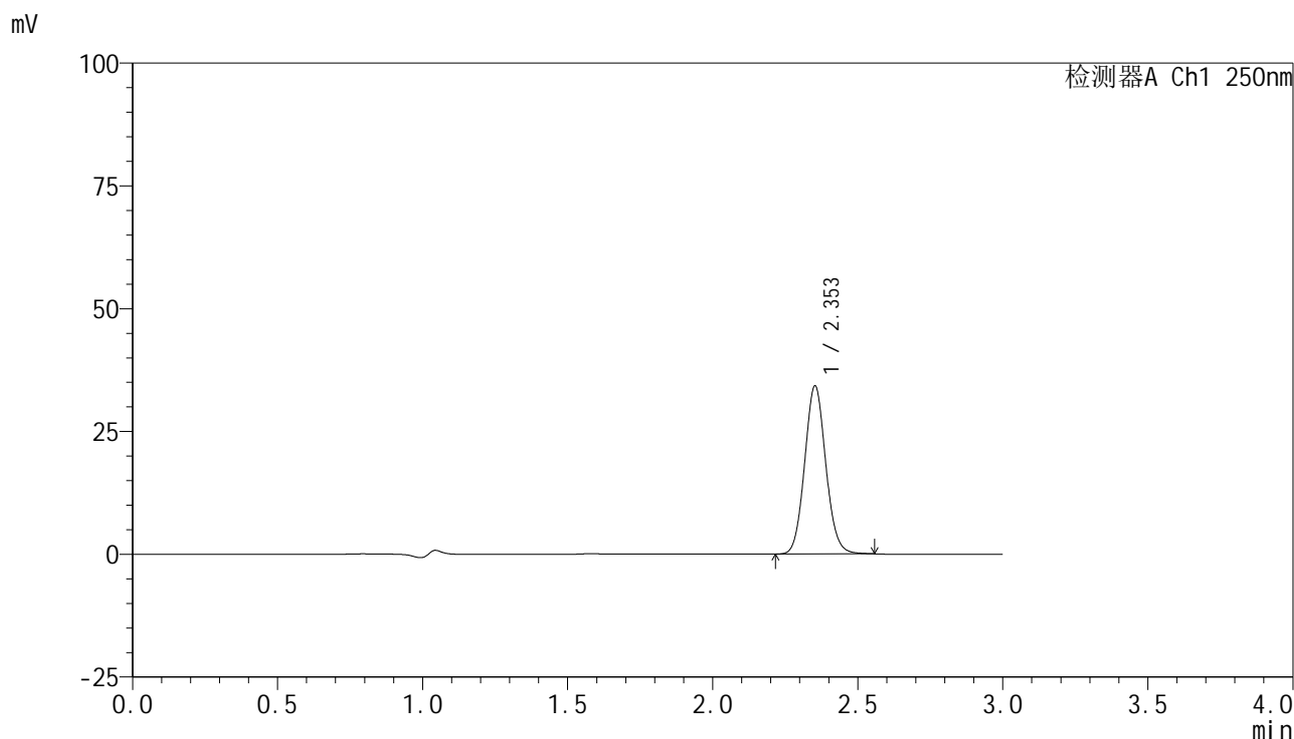


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2321-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:54:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 173560 | 100.000 | 34163 | 5016 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 173560 | 100.000 | 34163 | | | |

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-30min-片3
 供试品溶液-1

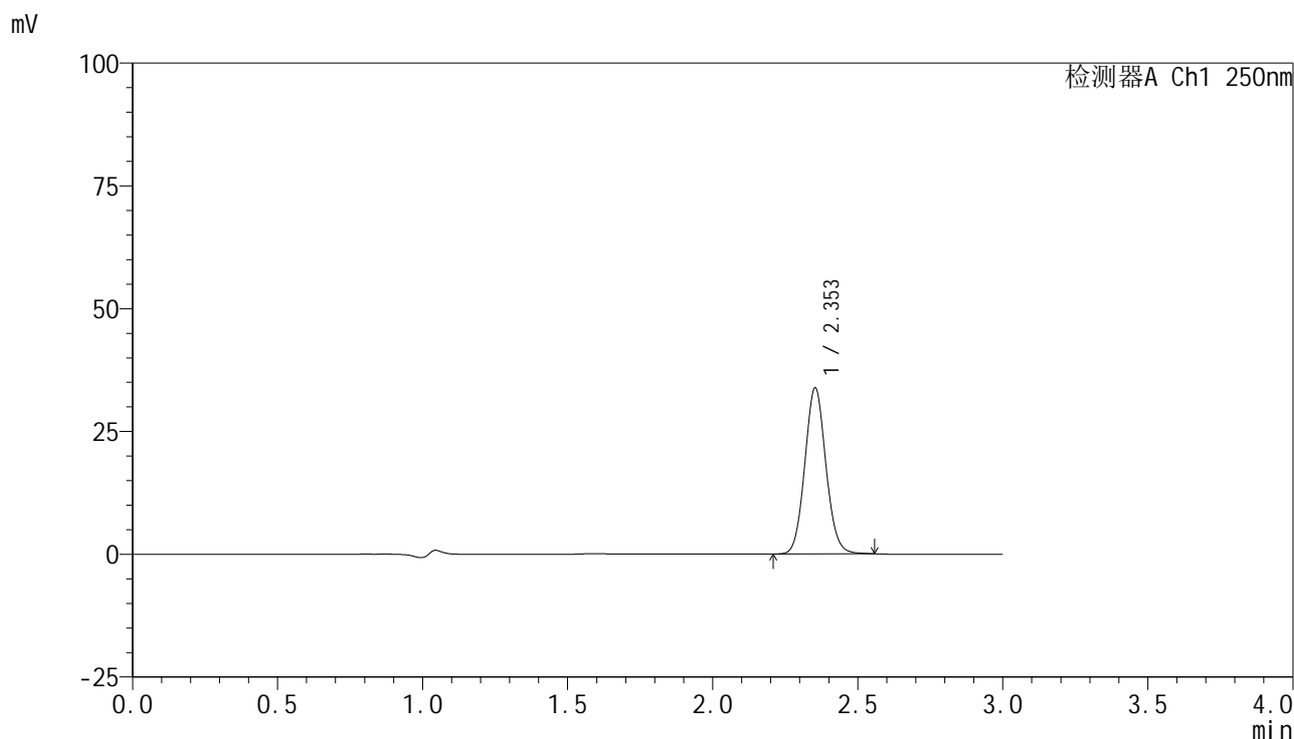


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2322-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:58:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 171096 | 100.000 | 33783 | 5032 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 171096 | 100.000 | 33783 | | | |

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-30min-片4
 供试品溶液-1

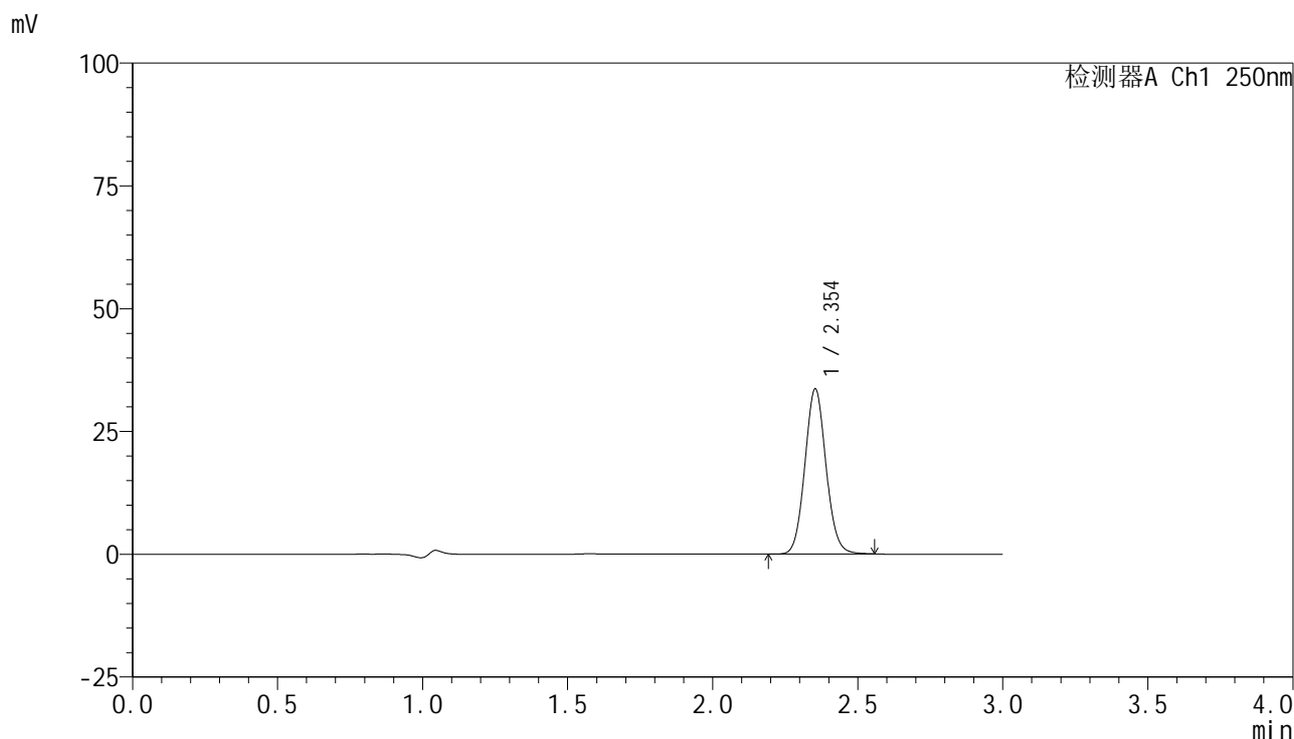


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2323-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:01:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 170288 | 100.000 | 33583 | 5027 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 170288 | 100.000 | 33583 | | | |

图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-30min-片5
 供试品溶液-1

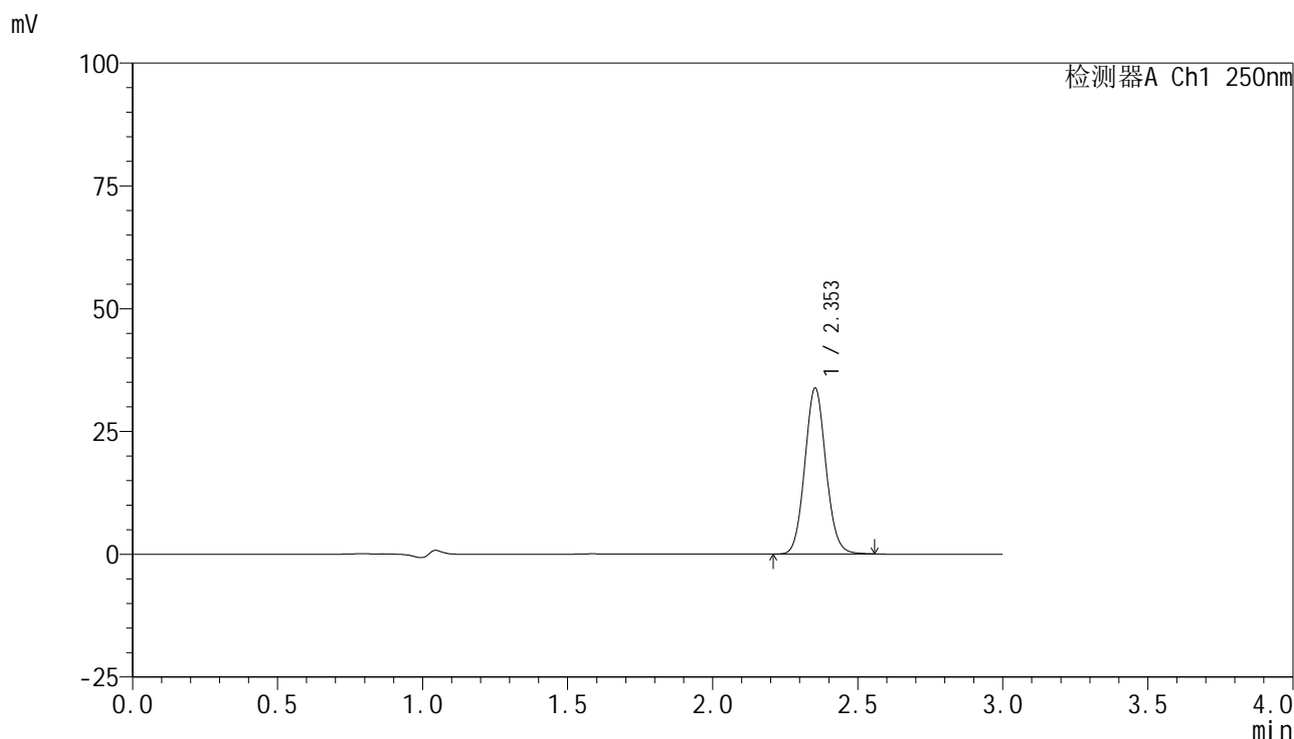


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2324-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:05:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

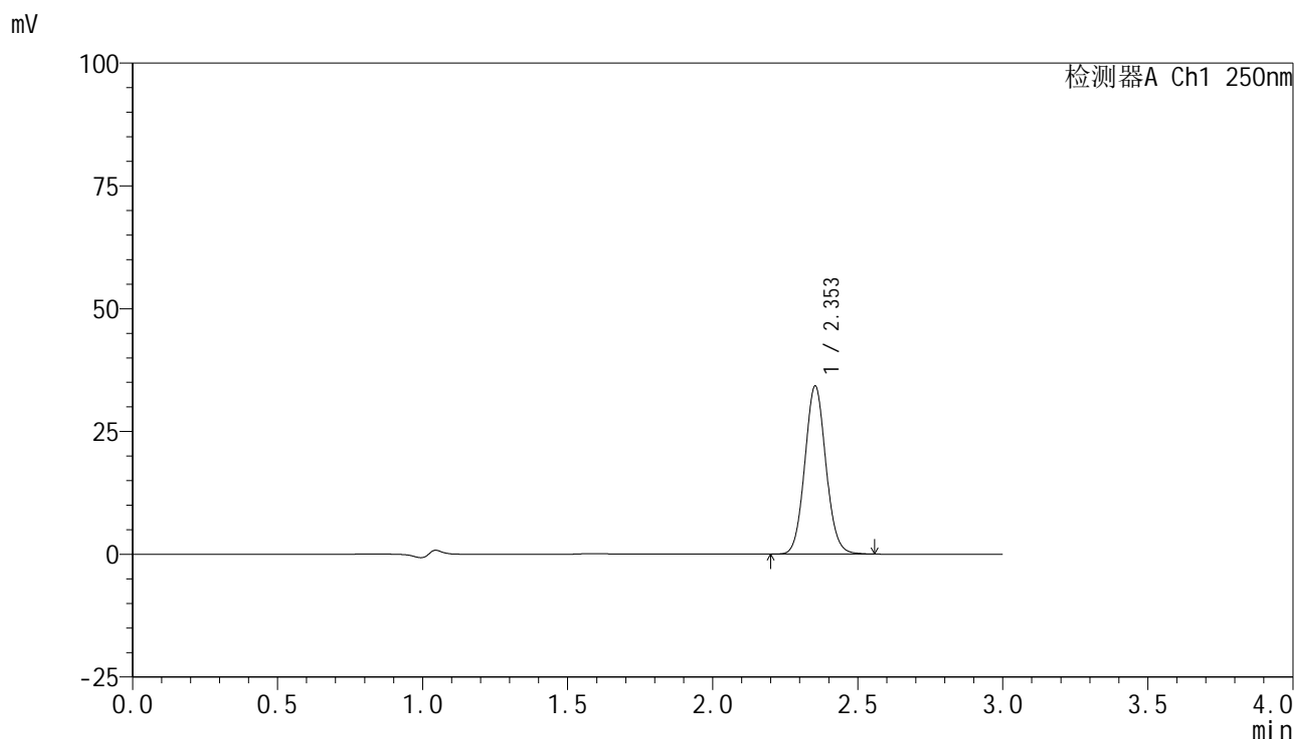
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 171092 | 100.000 | 33766 | 5028 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 171092 | 100.000 | 33766 | | | |

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2325-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:08:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

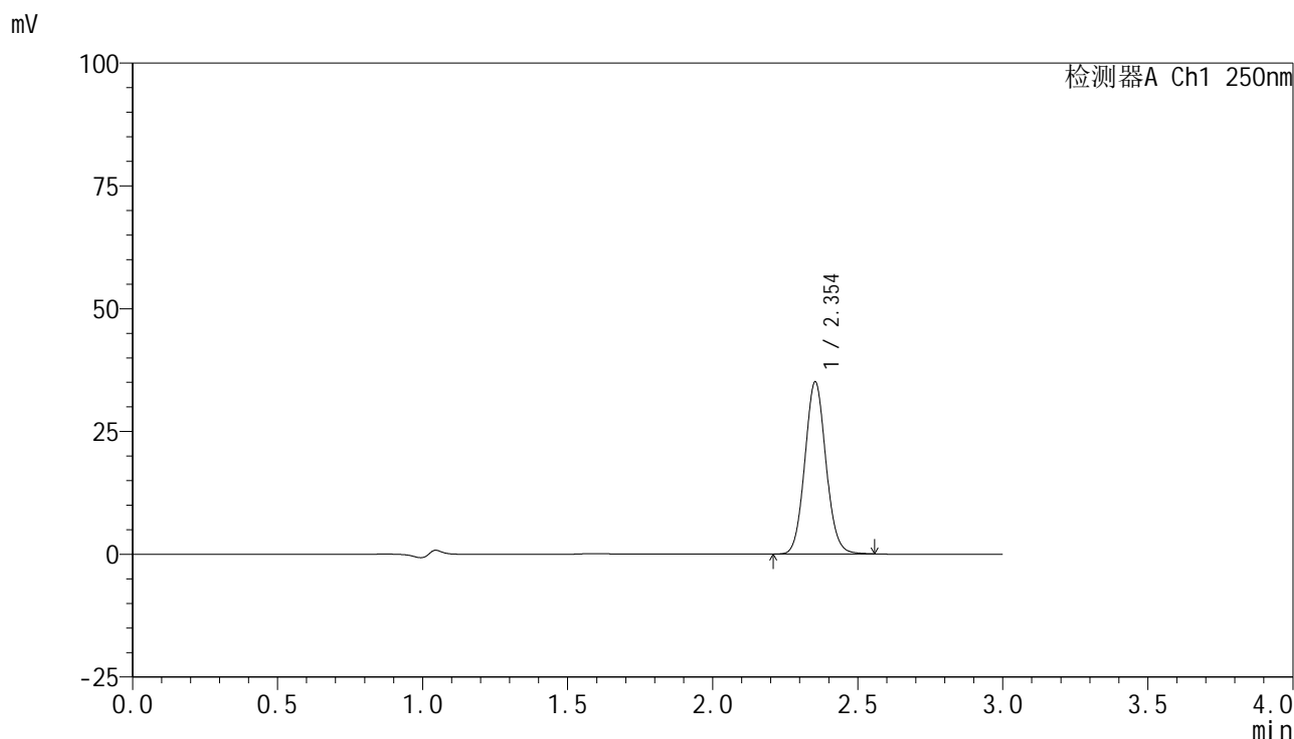
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 173115 | 100.000 | 34177 | 5026 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 173115 | 100.000 | 34177 | | | |

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2326-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:11:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

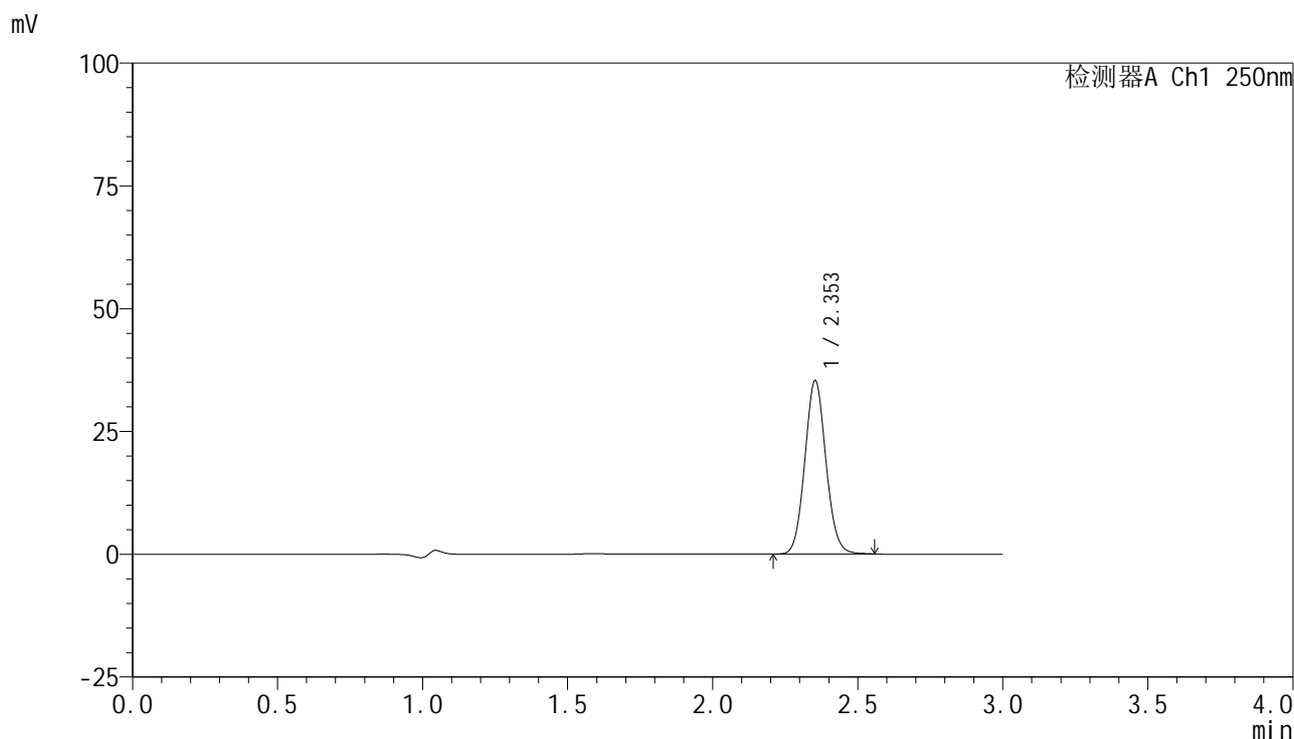
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 177312 | 100.000 | 35017 | 5033 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 177312 | 100.000 | 35017 | | | |

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2327-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:15:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 178603 | 100.000 | 35266 | 5029 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 178603 | 100.000 | 35266 | | | |

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-45min-片3
 供试品溶液-1

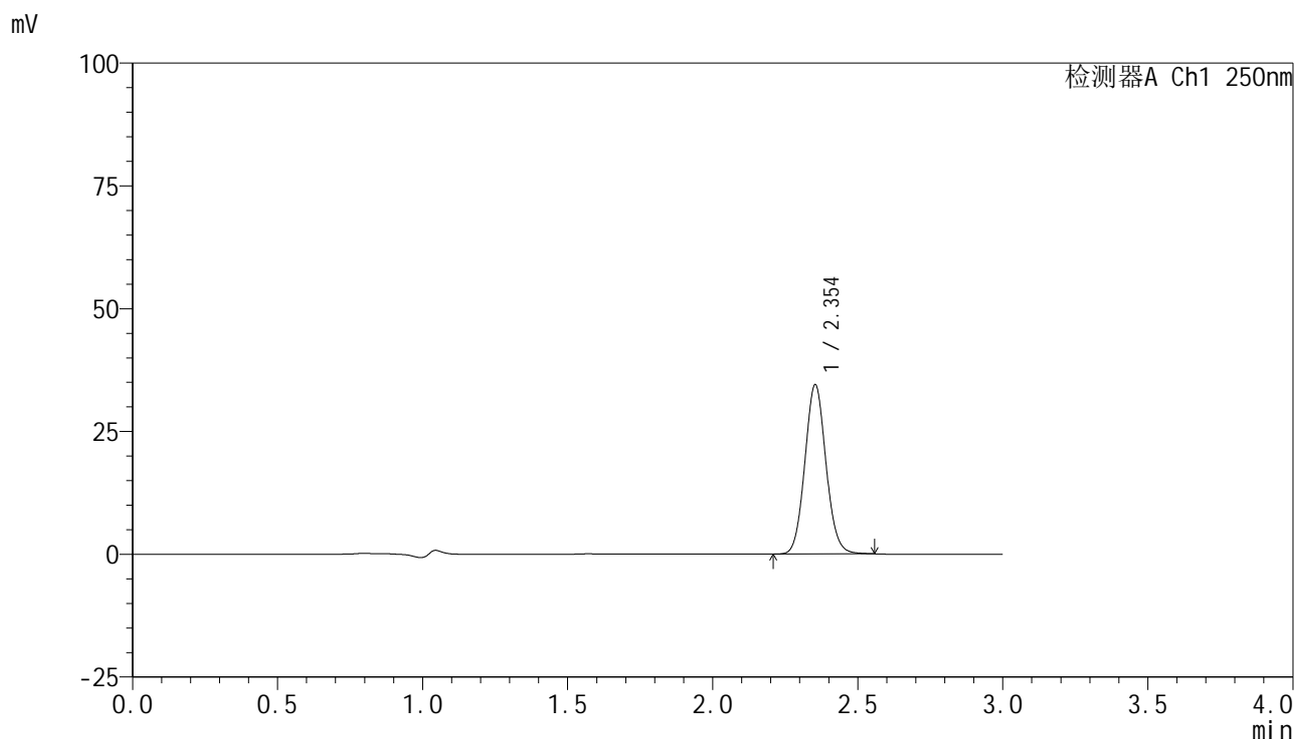


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2328-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:18:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 174557 | 100.000 | 34443 | 5026 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 174557 | 100.000 | 34443 | | | |

图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-45min-片4
 供试品溶液-1

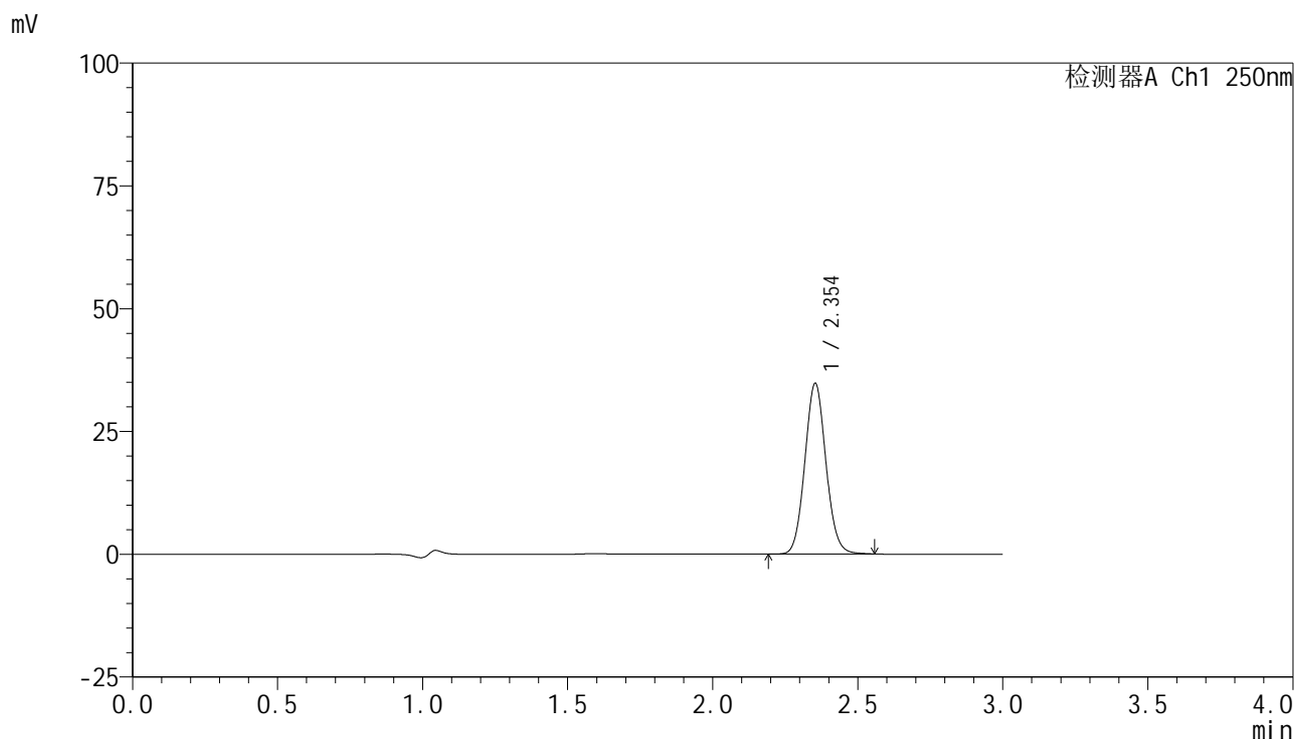


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2329-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

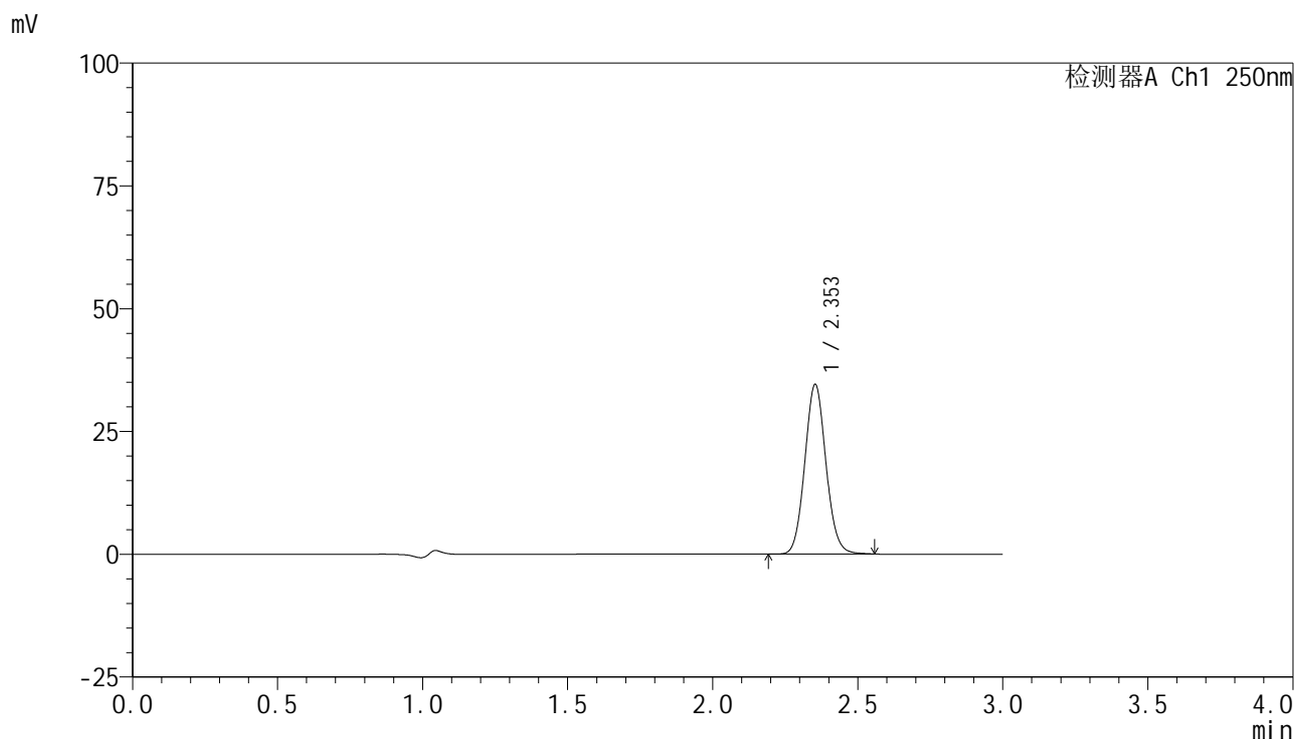
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 175987 | 100.000 | 34739 | 5031 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 175987 | 100.000 | 34739 | | | |

图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2330-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:25:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

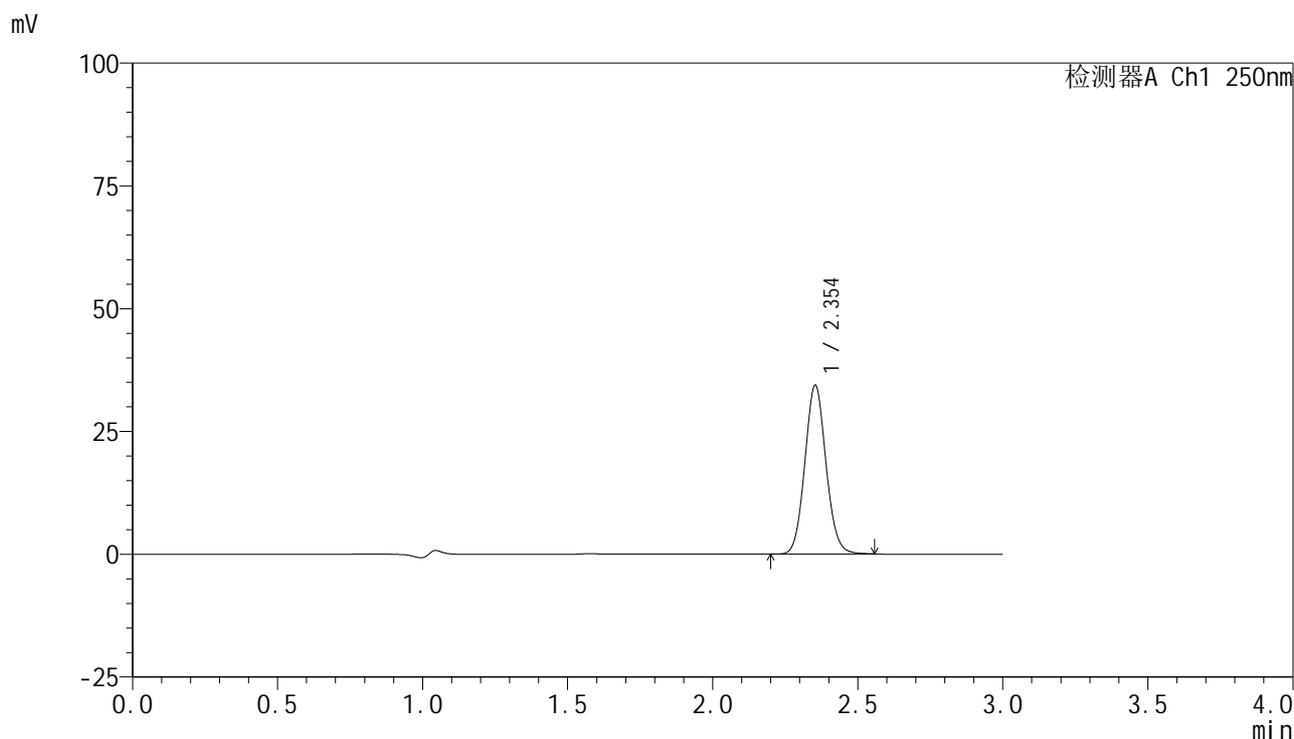
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 175316 | 100.000 | 34519 | 5011 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 175316 | 100.000 | 34519 | | | |

图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2331-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:28:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

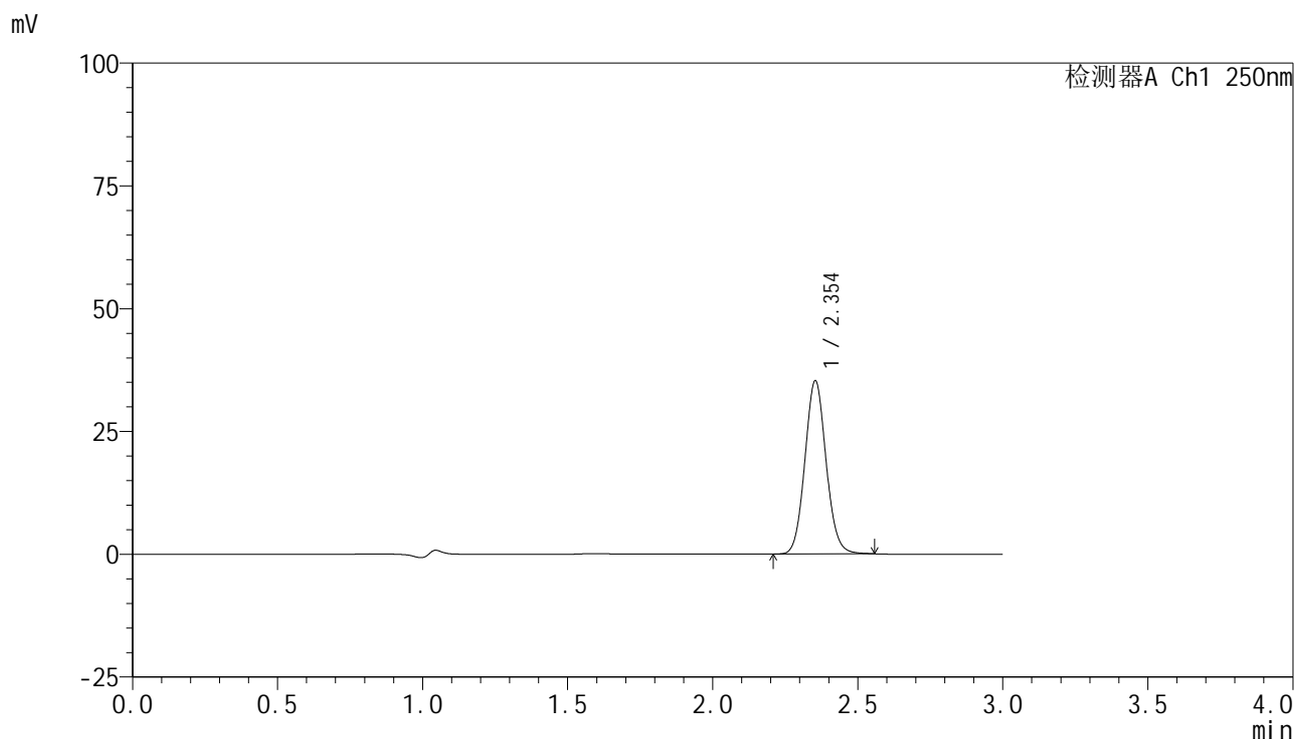
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 174104 | 100.000 | 34327 | 5017 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 174104 | 100.000 | 34327 | | | |

图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2332-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:31:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 179136 | 100.000 | 35256 | 5001 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 179136 | 100.000 | 35256 | | | |

图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-60min-片2
 供试品溶液-1

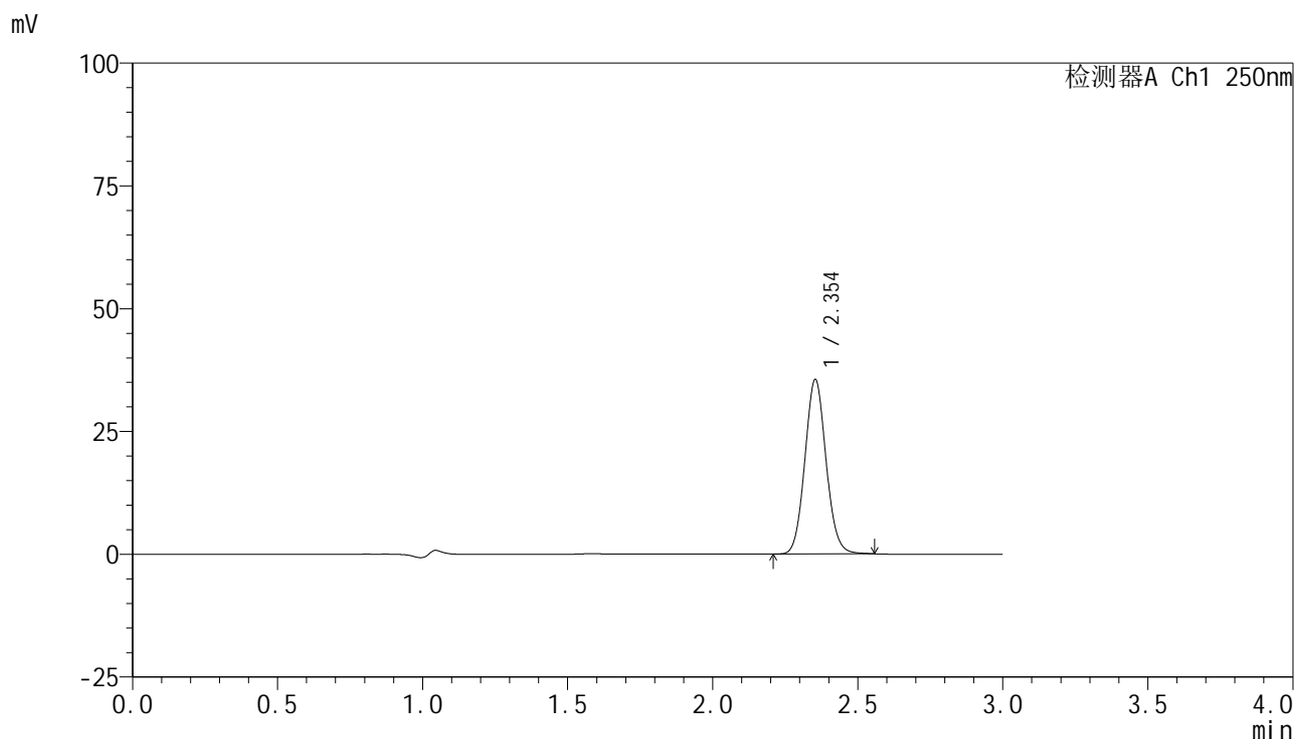


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2333-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:35:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

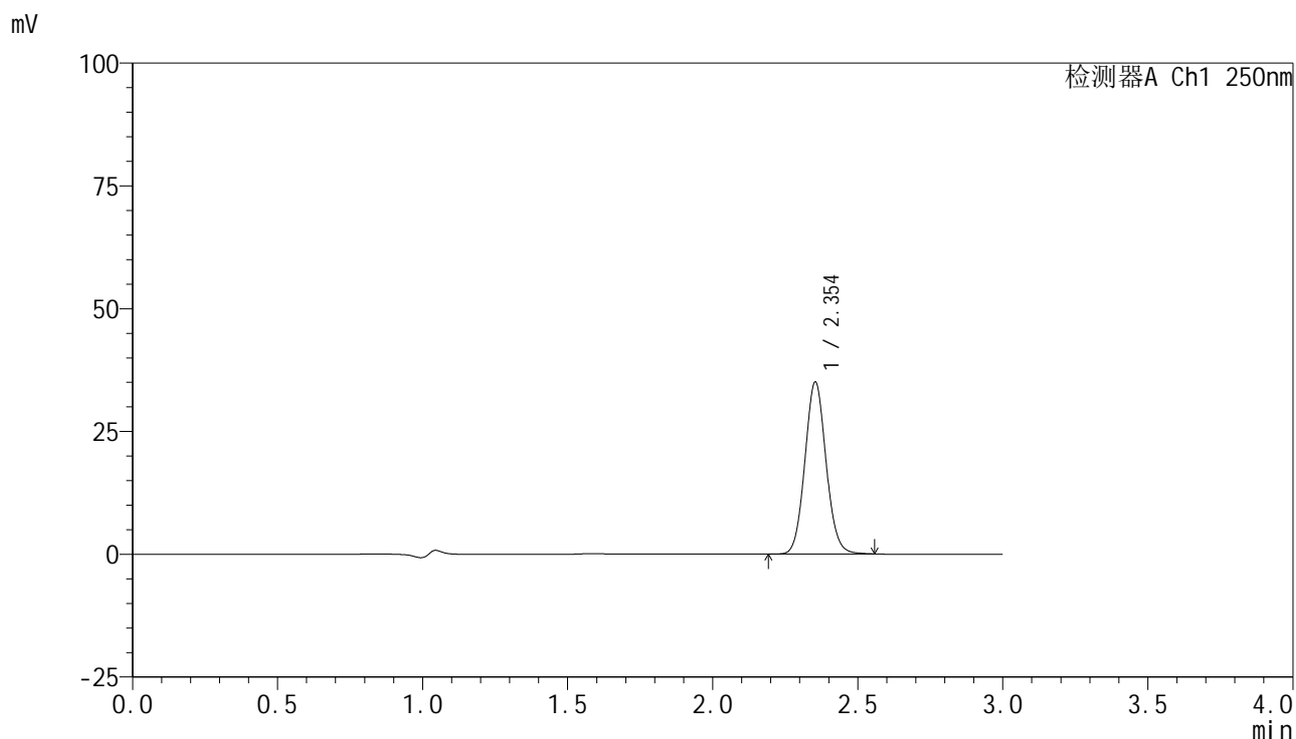
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 180377 | 100.000 | 35519 | 4999 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 180377 | 100.000 | 35519 | | | |

图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2334-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:38:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

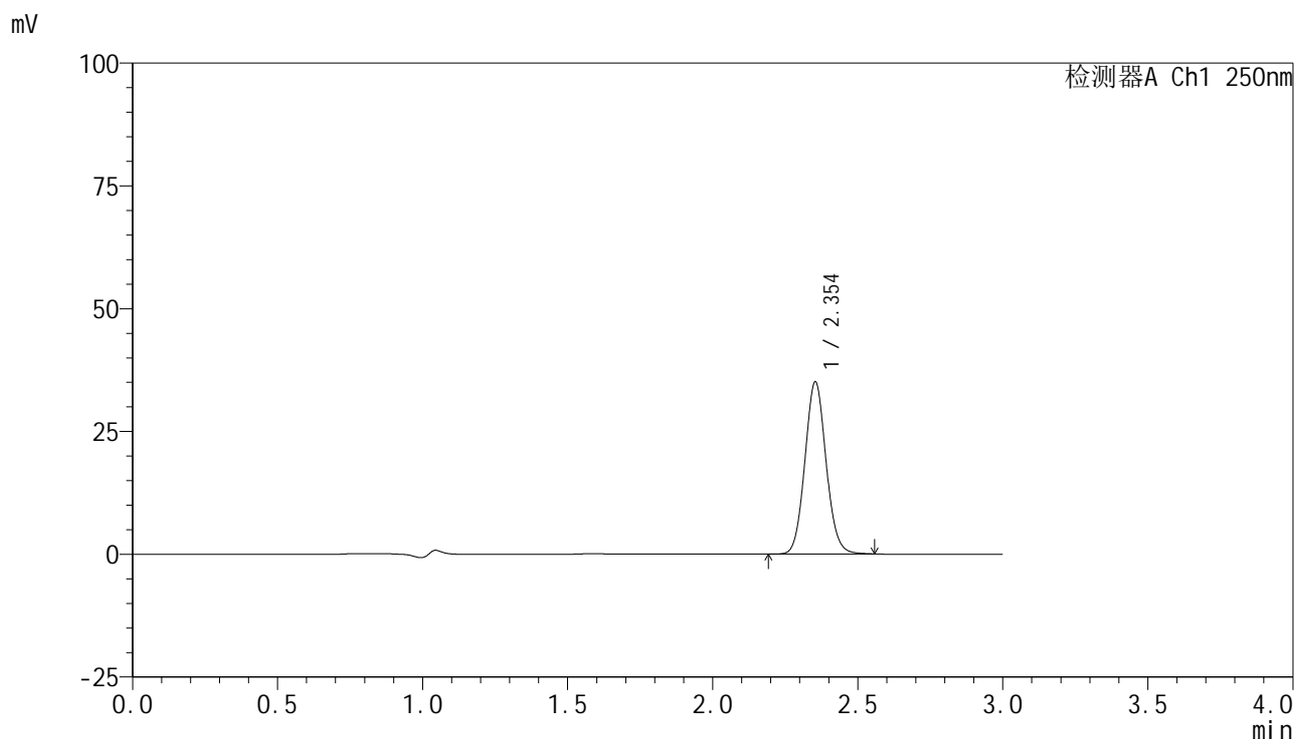
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 177815 | 100.000 | 35012 | 5001 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 177815 | 100.000 | 35012 | | | |

<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 - 0-66/18-2335-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:42:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

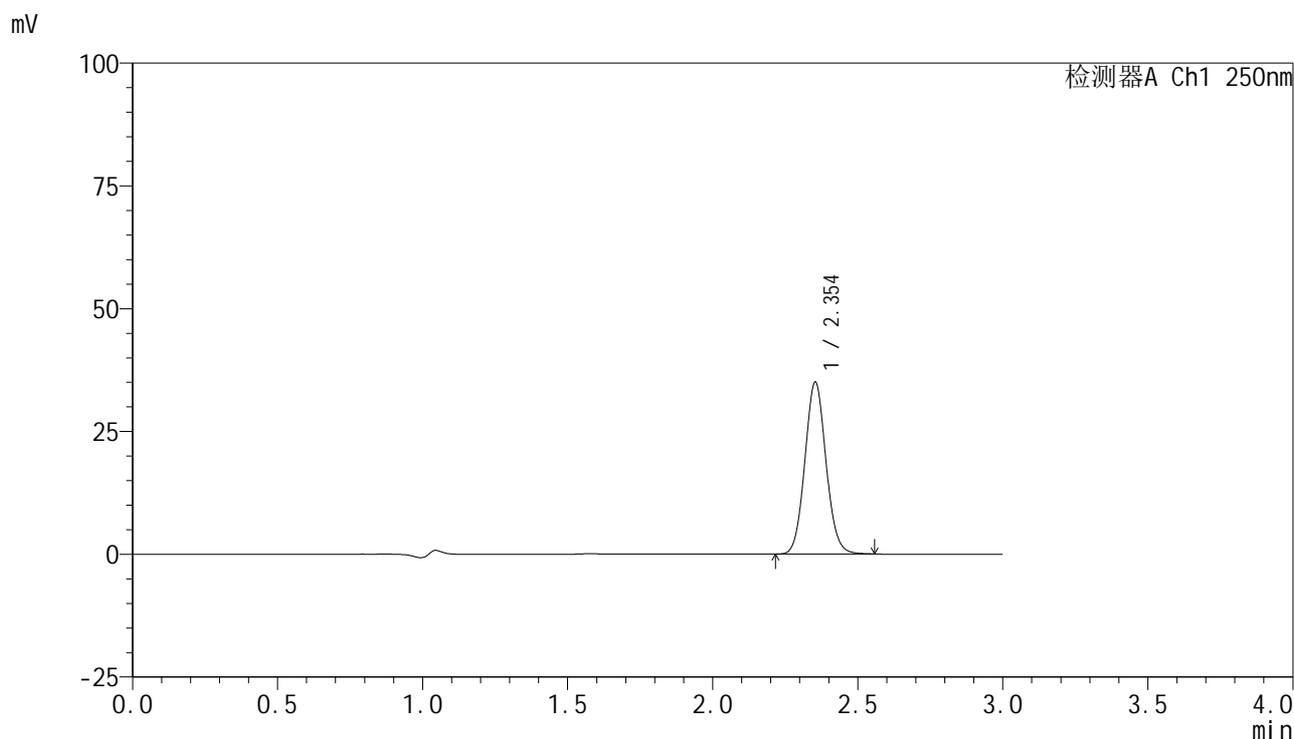
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 178026 | 100.000 | 35034 | 4992 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 178026 | 100.000 | 35034 | | | |

图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2336-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:45:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

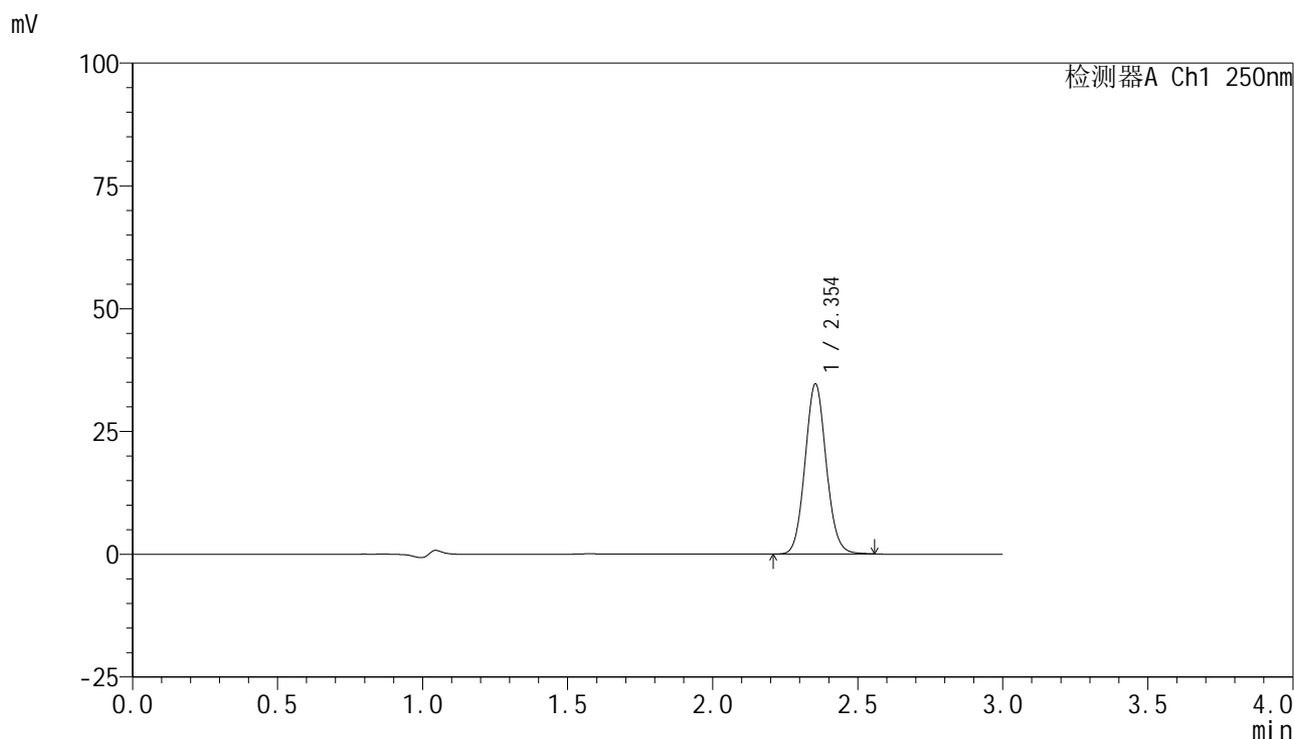
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 177316 | 100.000 | 34977 | 5006 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 177316 | 100.000 | 34977 | | | |

图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2337-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:48:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

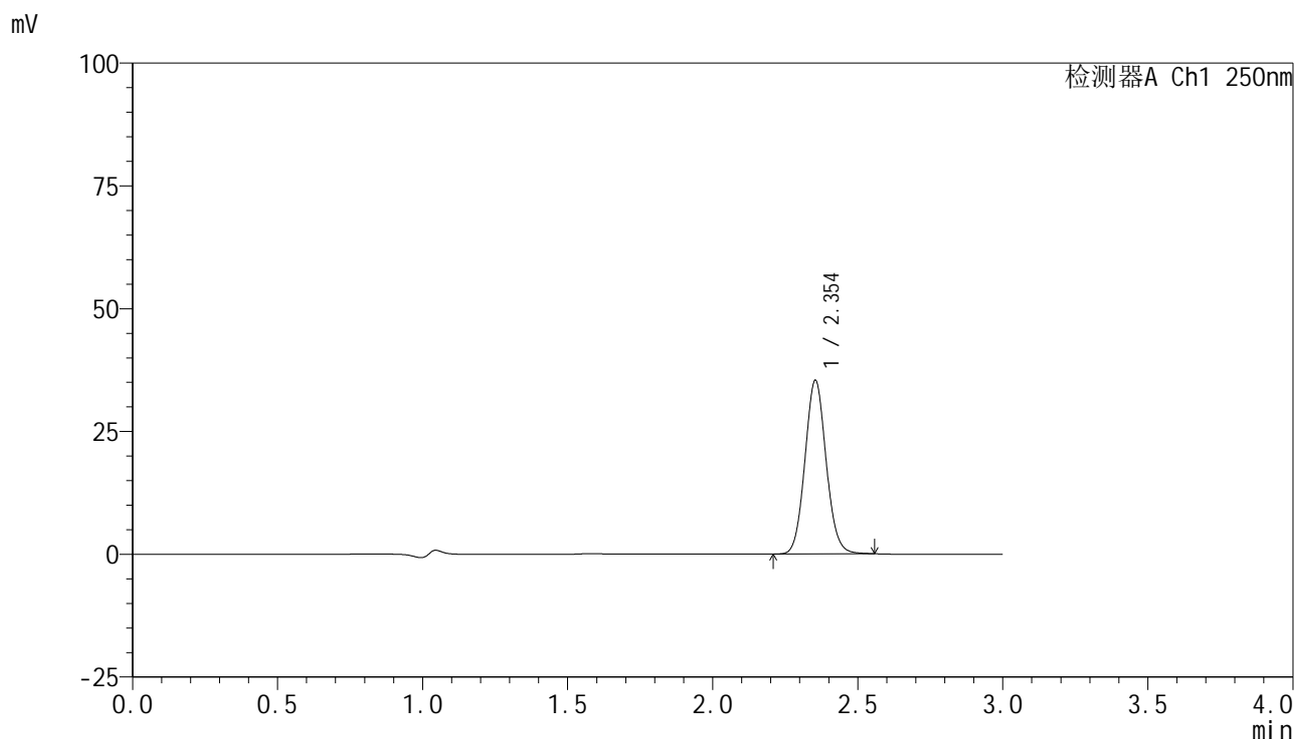
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 175756 | 100.000 | 34630 | 5005 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 175756 | 100.000 | 34630 | | | |

图161 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2338-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:52:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

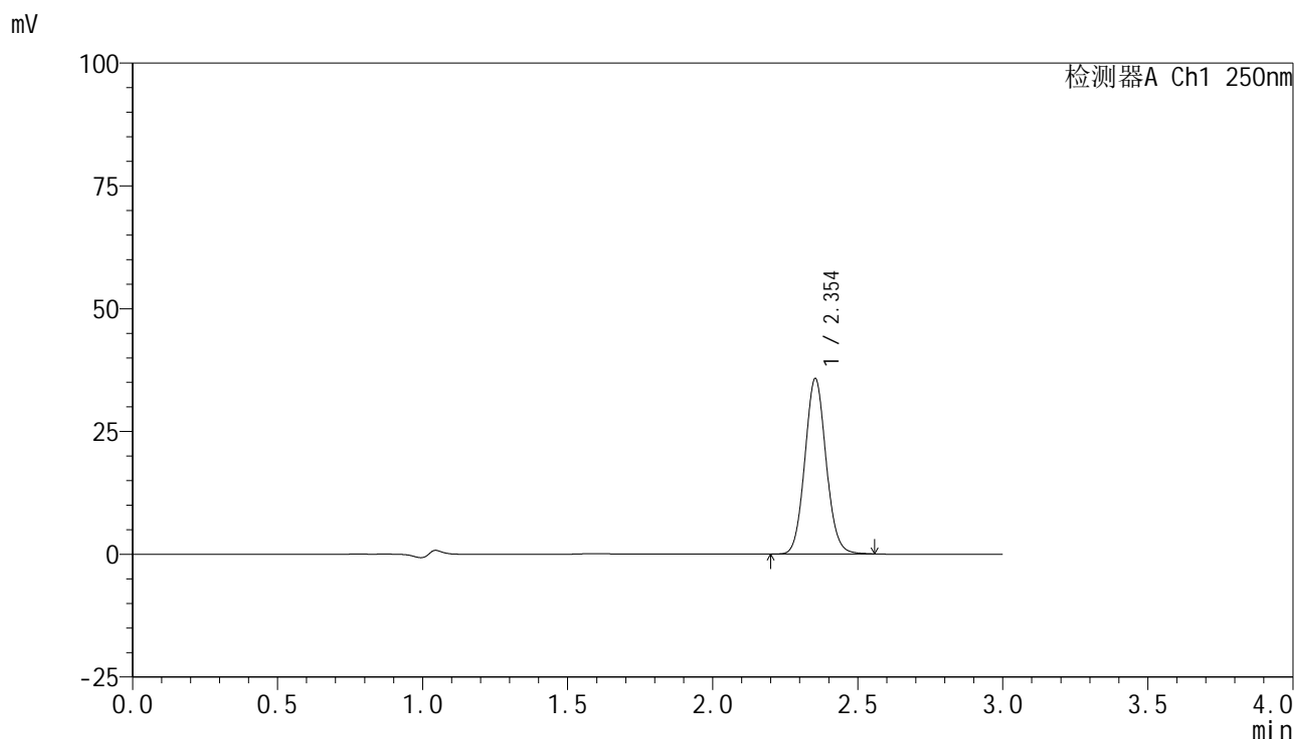
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 179488 | 100.000 | 35335 | 4989 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 179488 | 100.000 | 35335 | | | |

图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2339-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:55:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

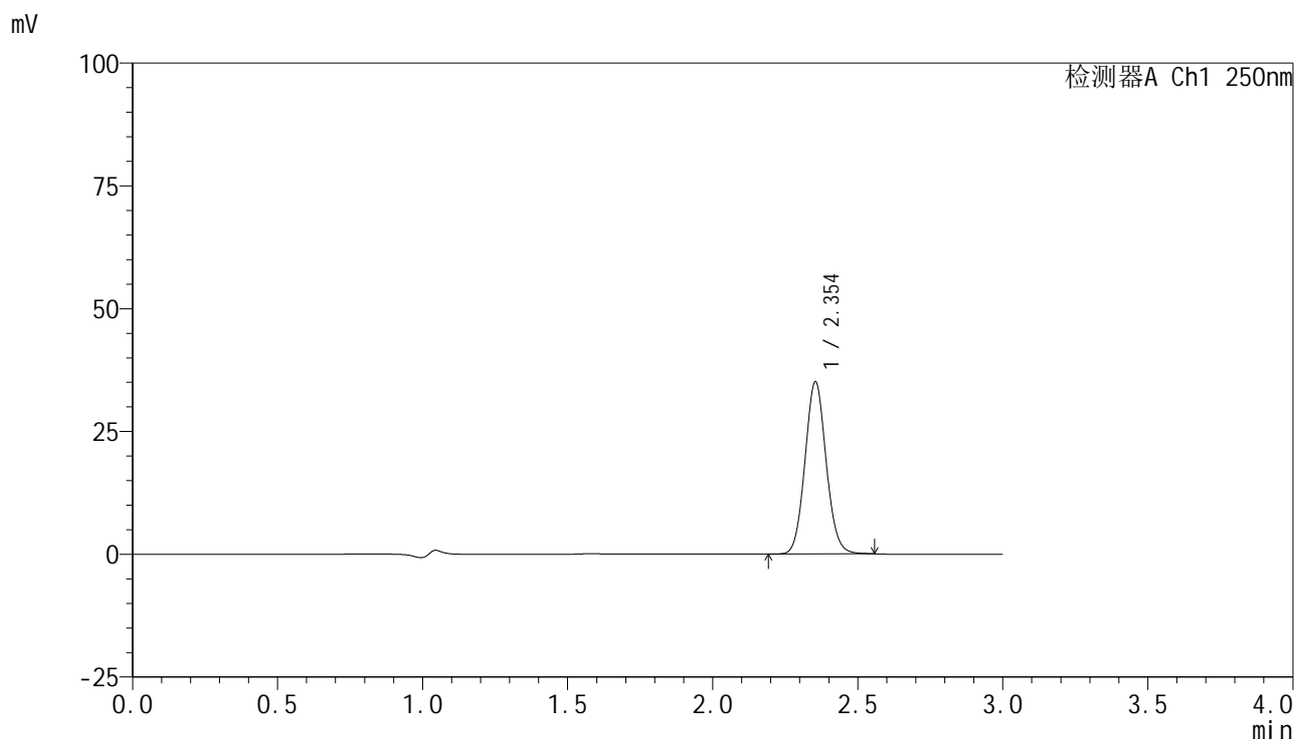
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 181601 | 100.000 | 35702 | 4981 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 181601 | 100.000 | 35702 | | | |

图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2340-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:58:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

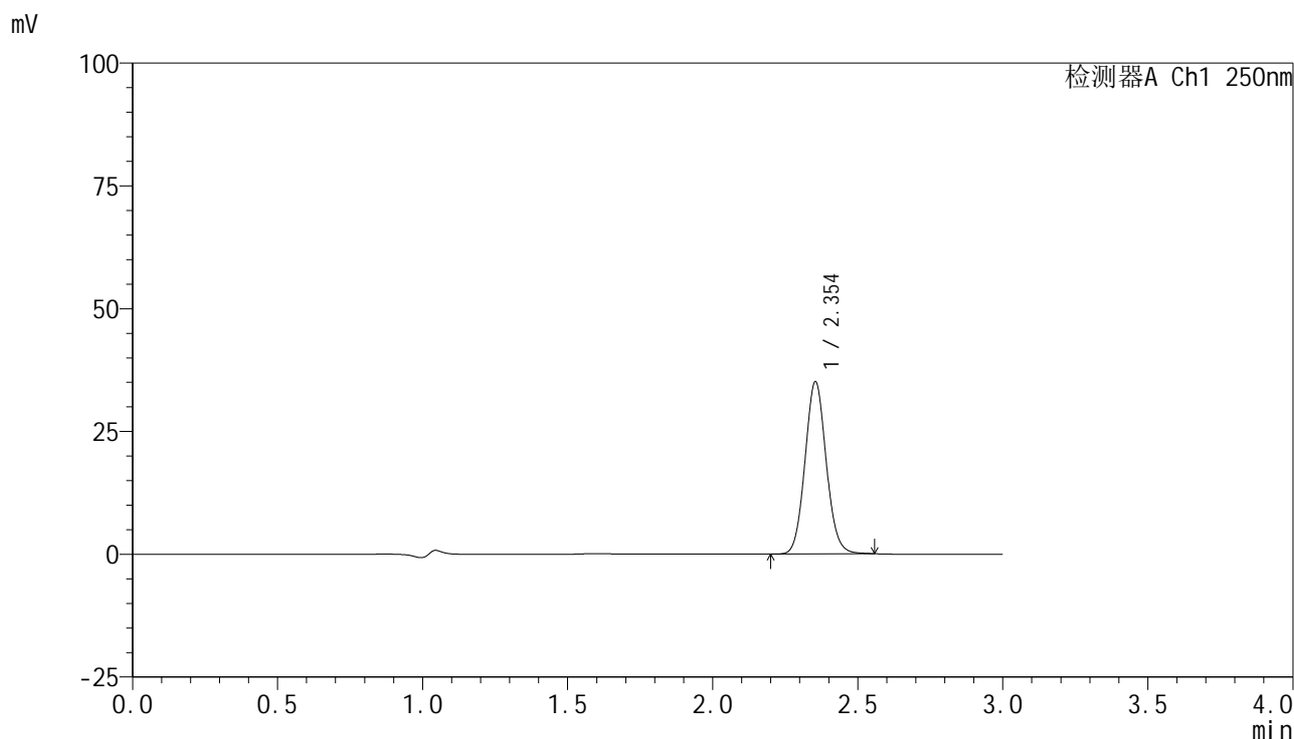
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 178123 | 100.000 | 35064 | 4988 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 178123 | 100.000 | 35064 | | | |

图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2341-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:02:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 178322 | 100.000 | 35068 | 4983 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 178322 | 100.000 | 35068 | | | |

图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-极限转速-片5
 供试品溶液-1

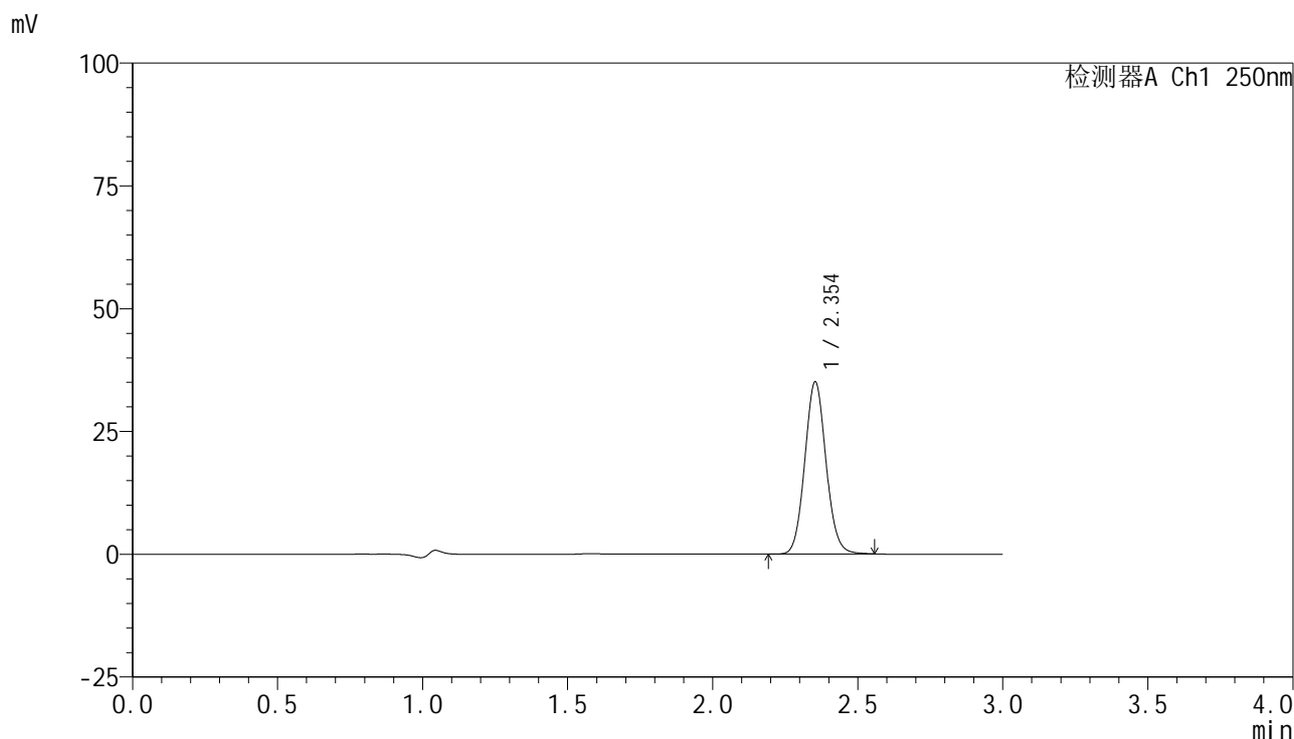


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2342-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:05:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

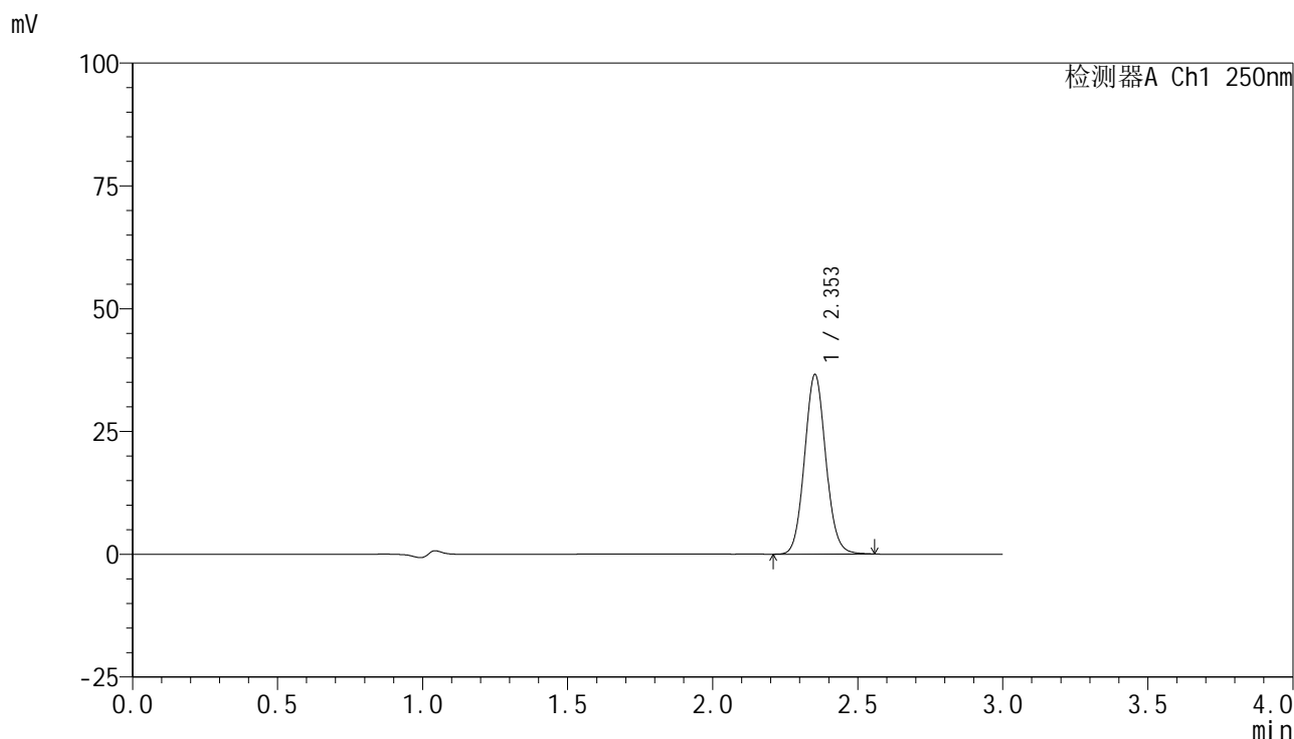
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 178499 | 100.000 | 35033 | 4980 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 178499 | 100.000 | 35033 | | | |

图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2343-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:08:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

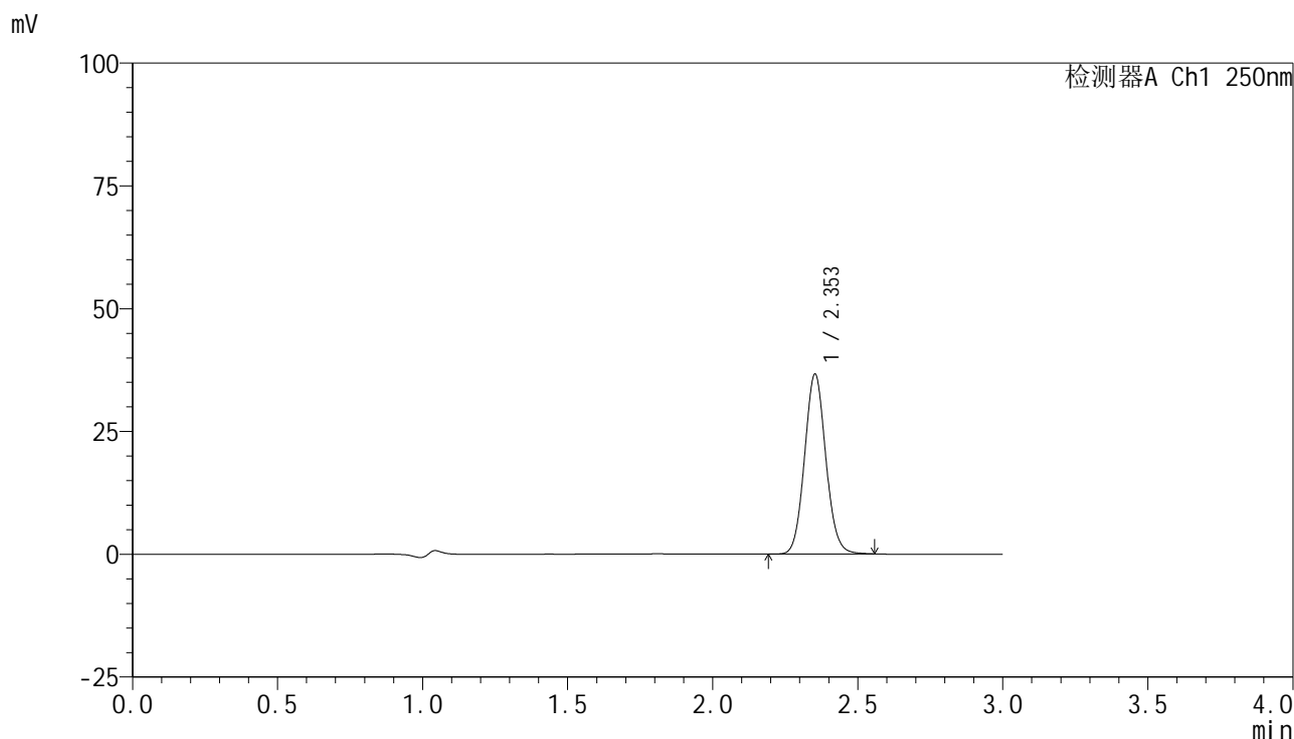
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 186388 | 100.000 | 36486 | 4963 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 186388 | 100.000 | 36486 | | | |

图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气
 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 - 0-66/18-2344-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-btq-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:12:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 186616 | 100.000 | 36555 | 4963 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 186616 | 100.000 | 36555 | | | |

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-介质不脱气
 对照品溶液-2-2

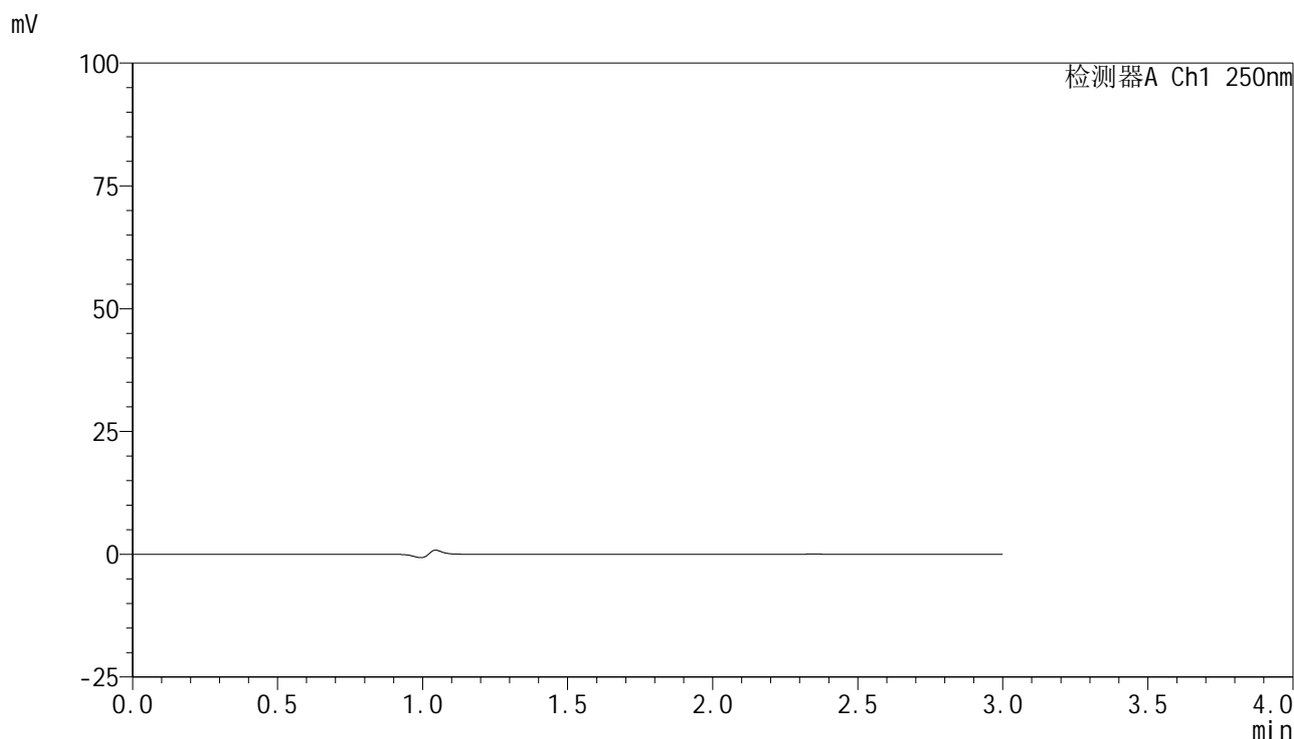


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2345-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:15:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

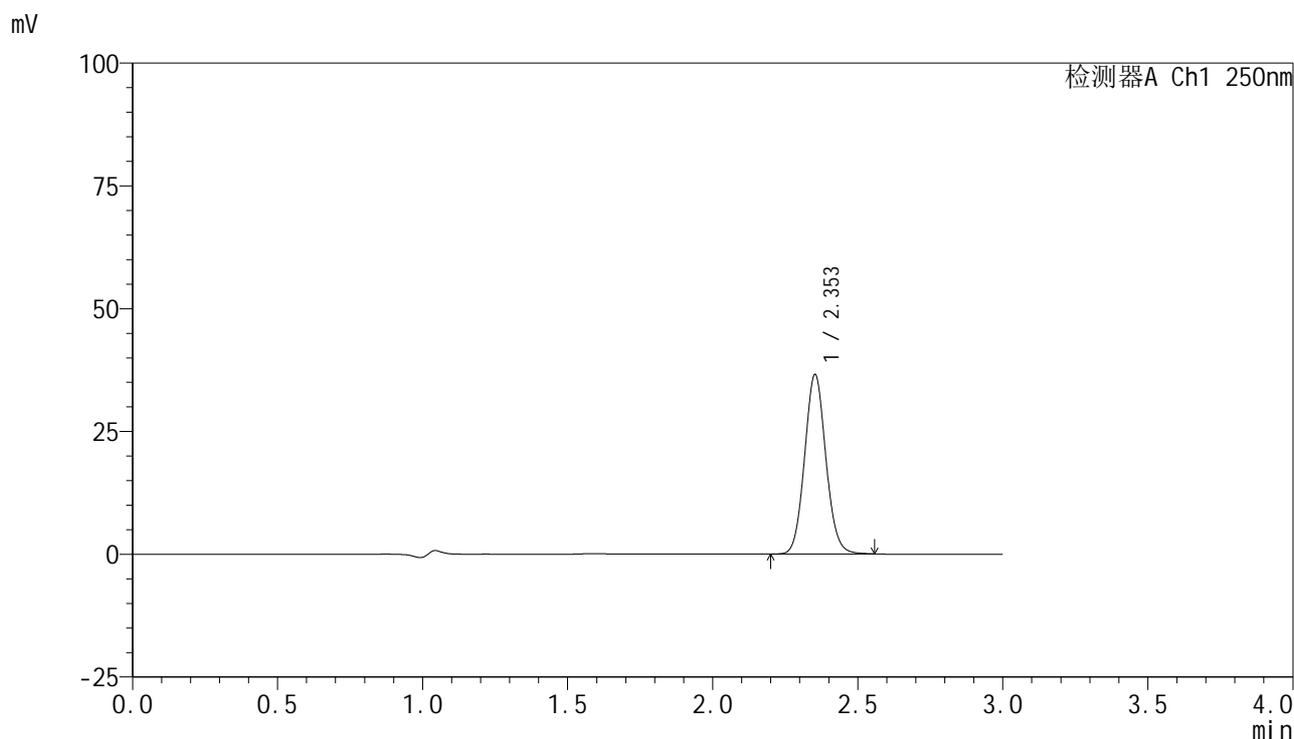
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图169 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样
 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 - 0-66/18-2346-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:19:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

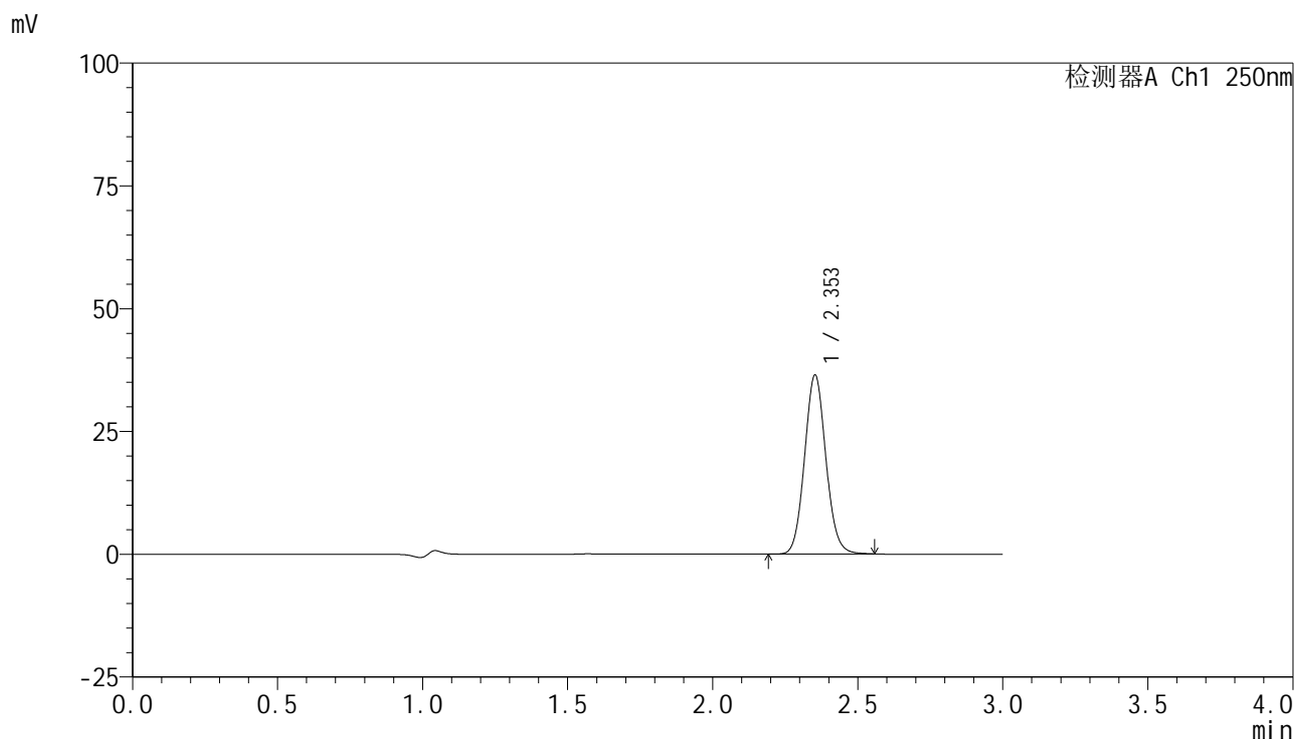
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 186365 | 100.000 | 36465 | 4952 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 186365 | 100.000 | 36465 | | | |

图170 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样
 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 - 0-66/18-2347-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:22:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 186216 | 100.000 | 36383 | 4936 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 186216 | 100.000 | 36383 | | | |

图171 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样
 对照品溶液-1-2

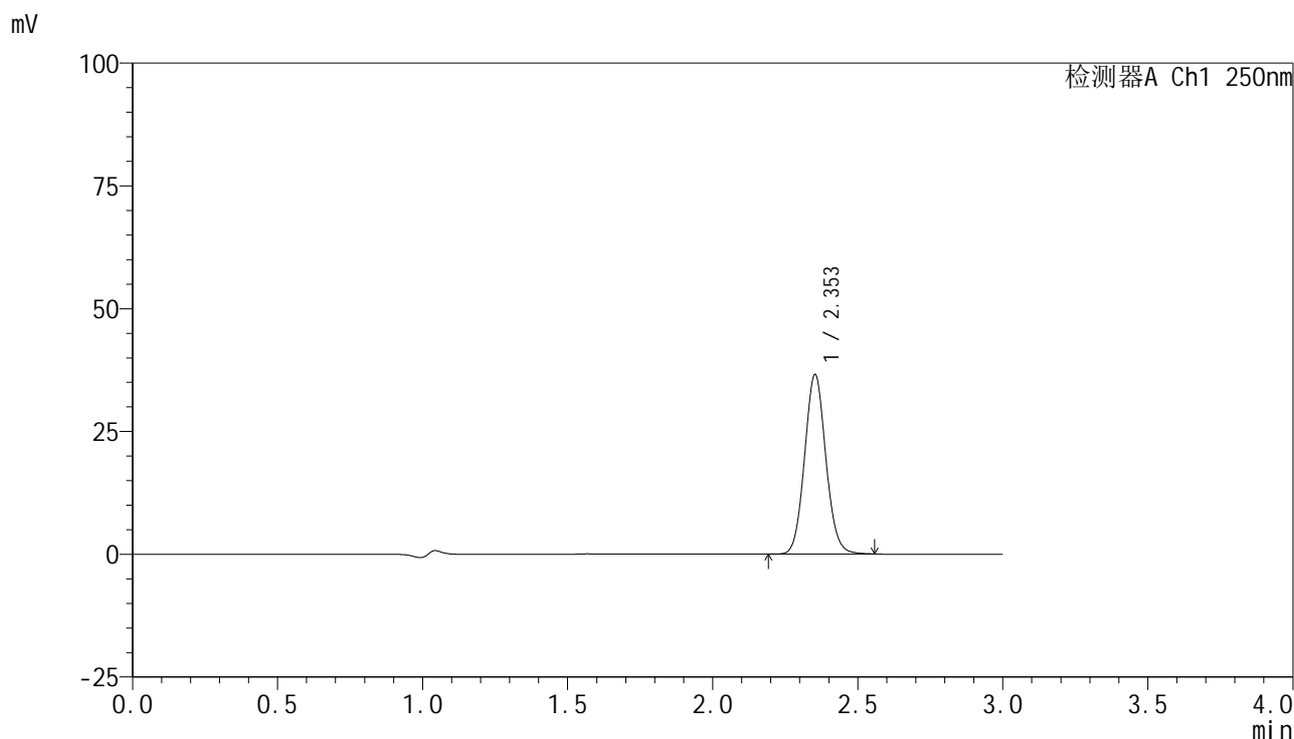


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2348-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:25:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 186339 | 100.000 | 36477 | 4953 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 186339 | 100.000 | 36477 | | | |

图172 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样
 对照品溶液-1-3

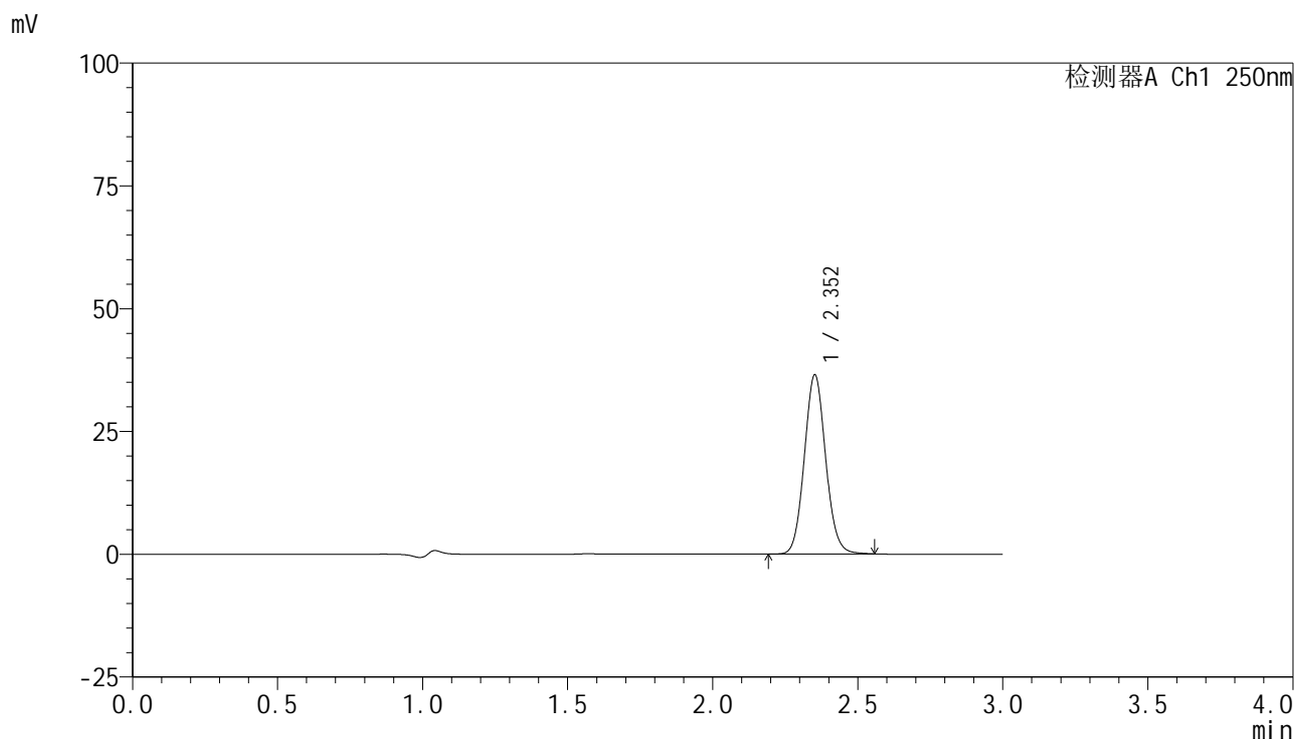


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2349-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:29:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

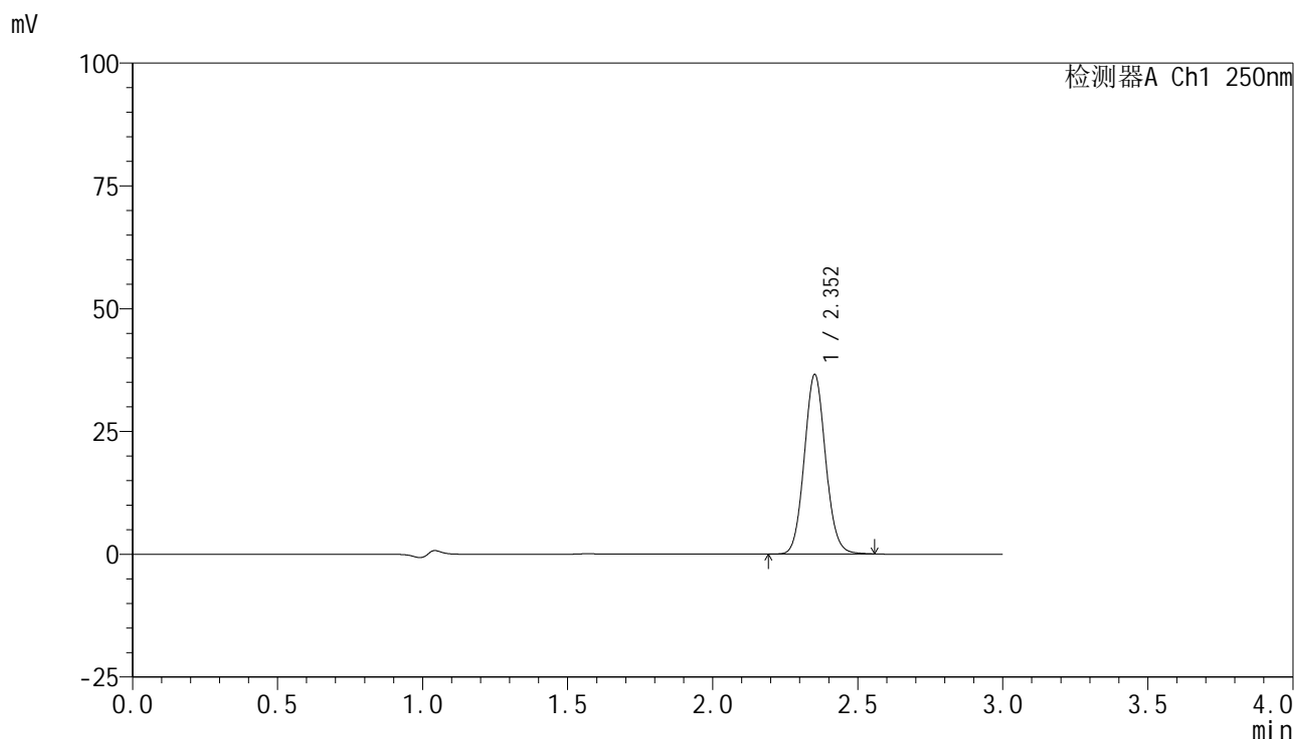
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 186445 | 100.000 | 36335 | 4929 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 186445 | 100.000 | 36335 | | | |

图173 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样
 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 - 0-66/18-2350-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:32:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 186448 | 100.000 | 36390 | 4940 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 186448 | 100.000 | 36390 | | | |

图174 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样
 对照品溶液-1-5

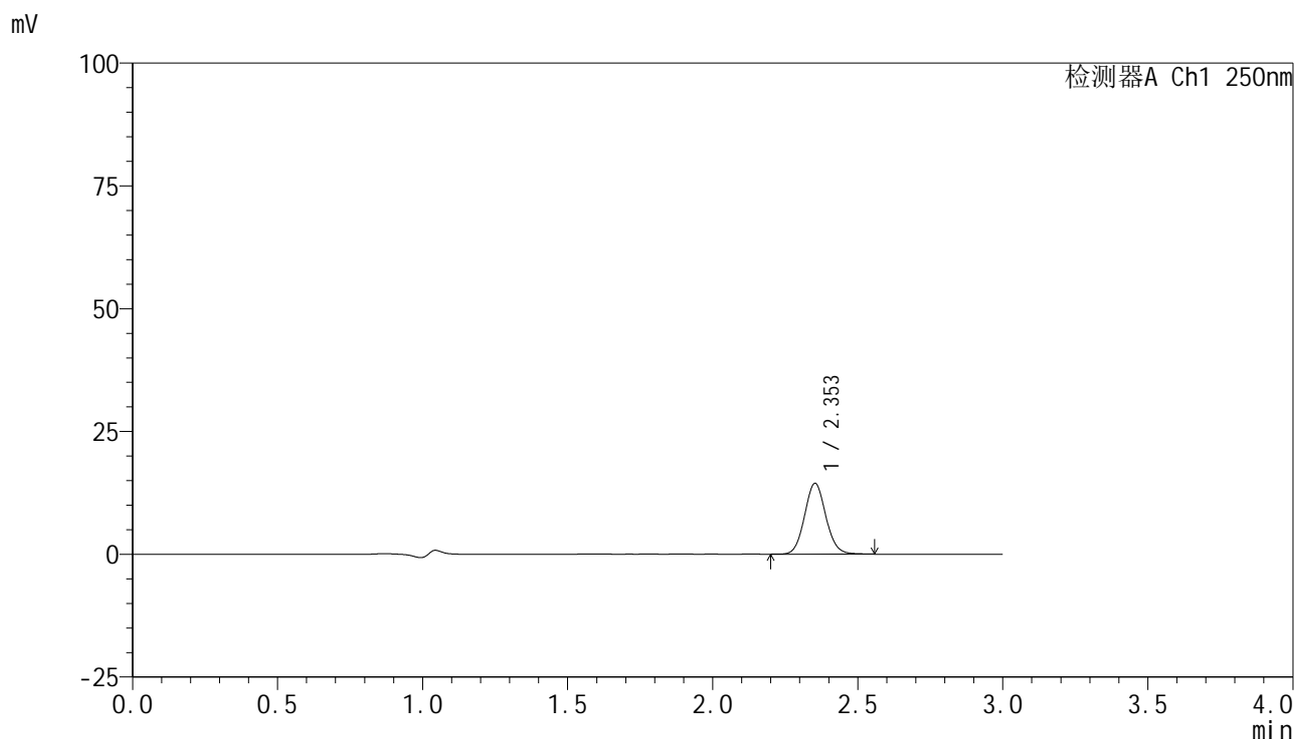


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2351-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

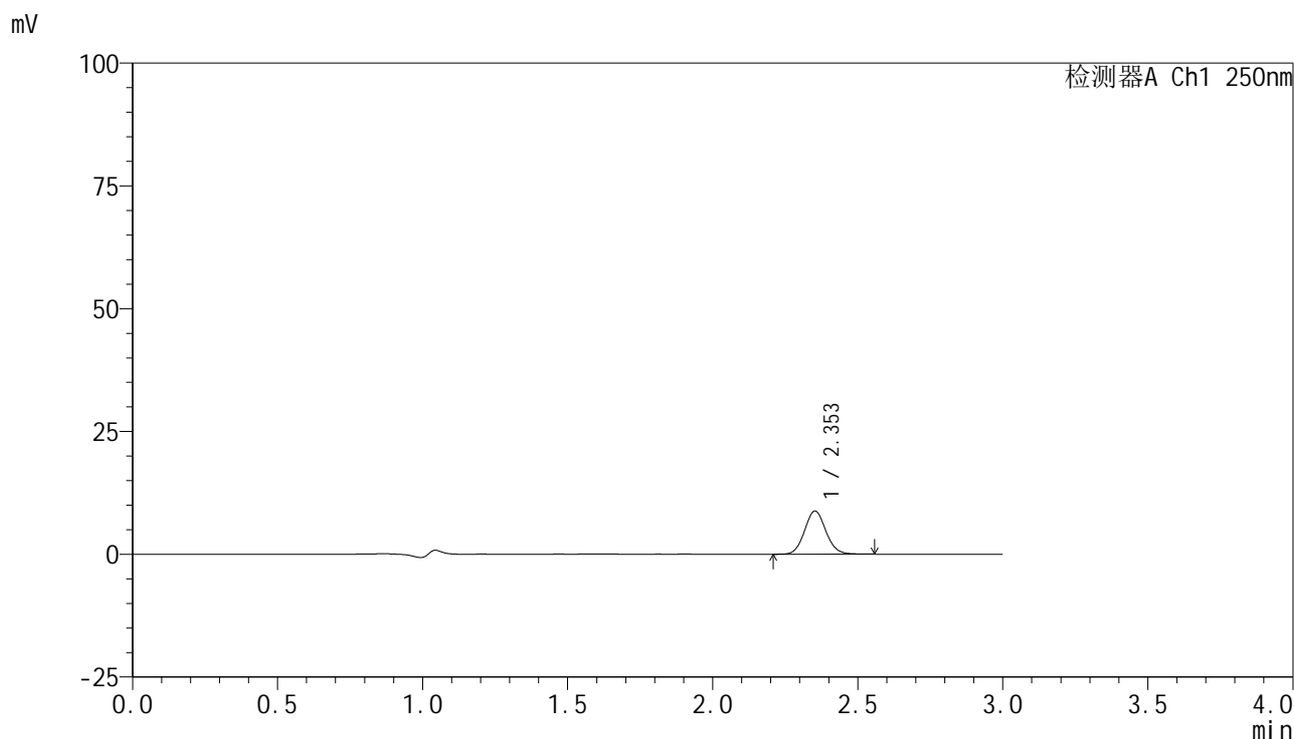
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 73678 | 100.000 | 14401 | 4954 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 73678 | 100.000 | 14401 | | | |

图175 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2352-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:39:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

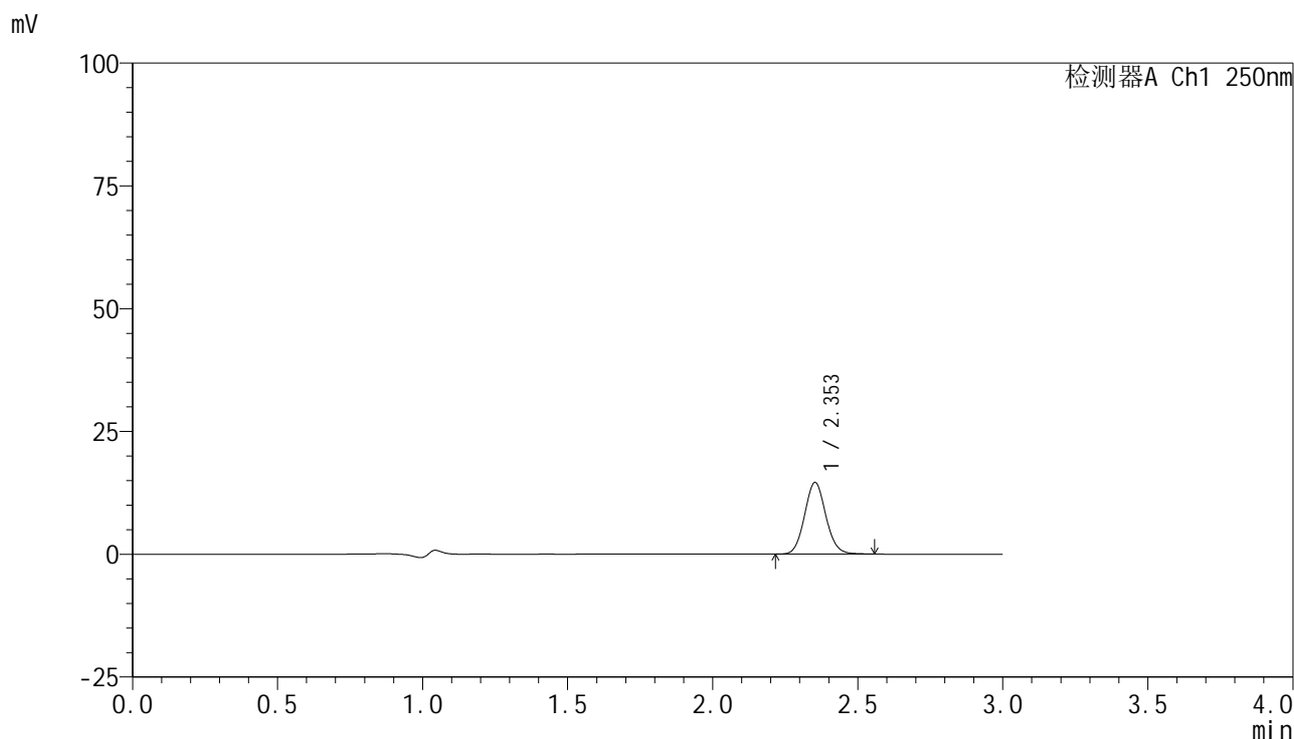
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 44968 | 100.000 | 8790 | 4952 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 44968 | 100.000 | 8790 | | | |

图176 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2353-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:42:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

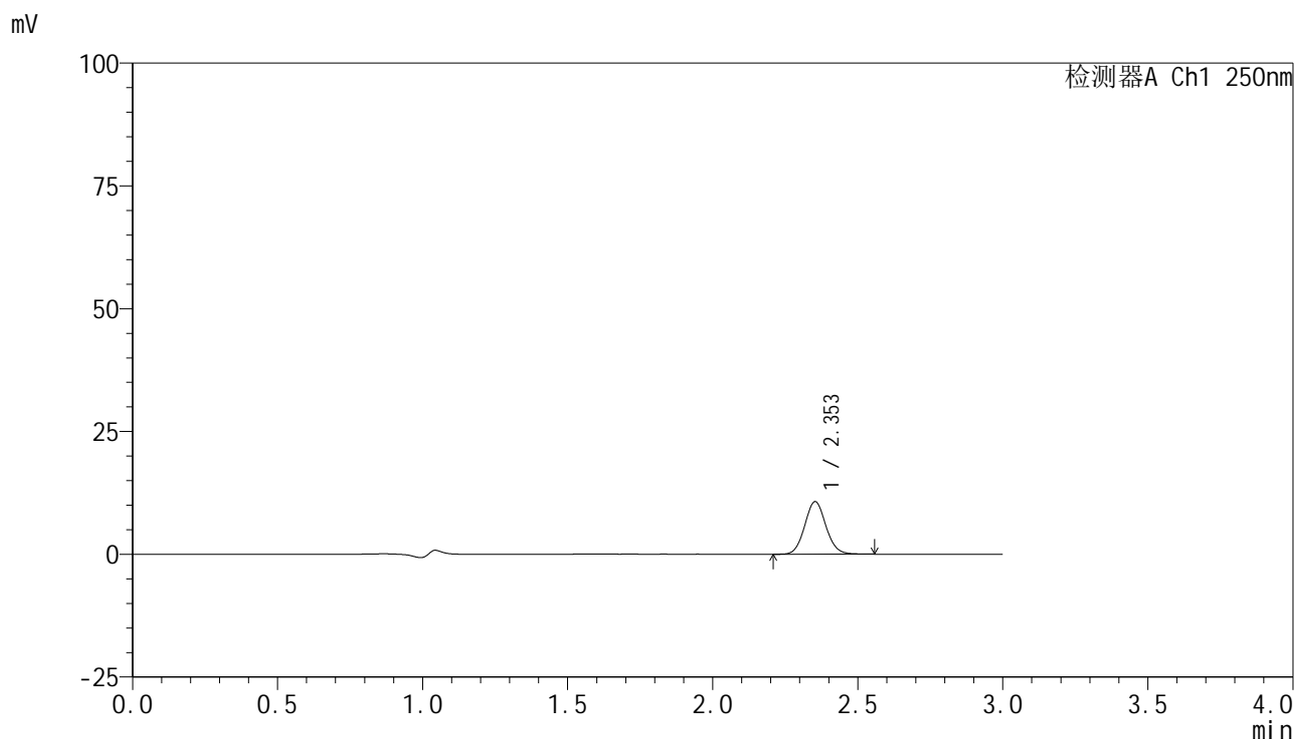
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 74470 | 100.000 | 14568 | 4953 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 74470 | 100.000 | 14568 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2354-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:46:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

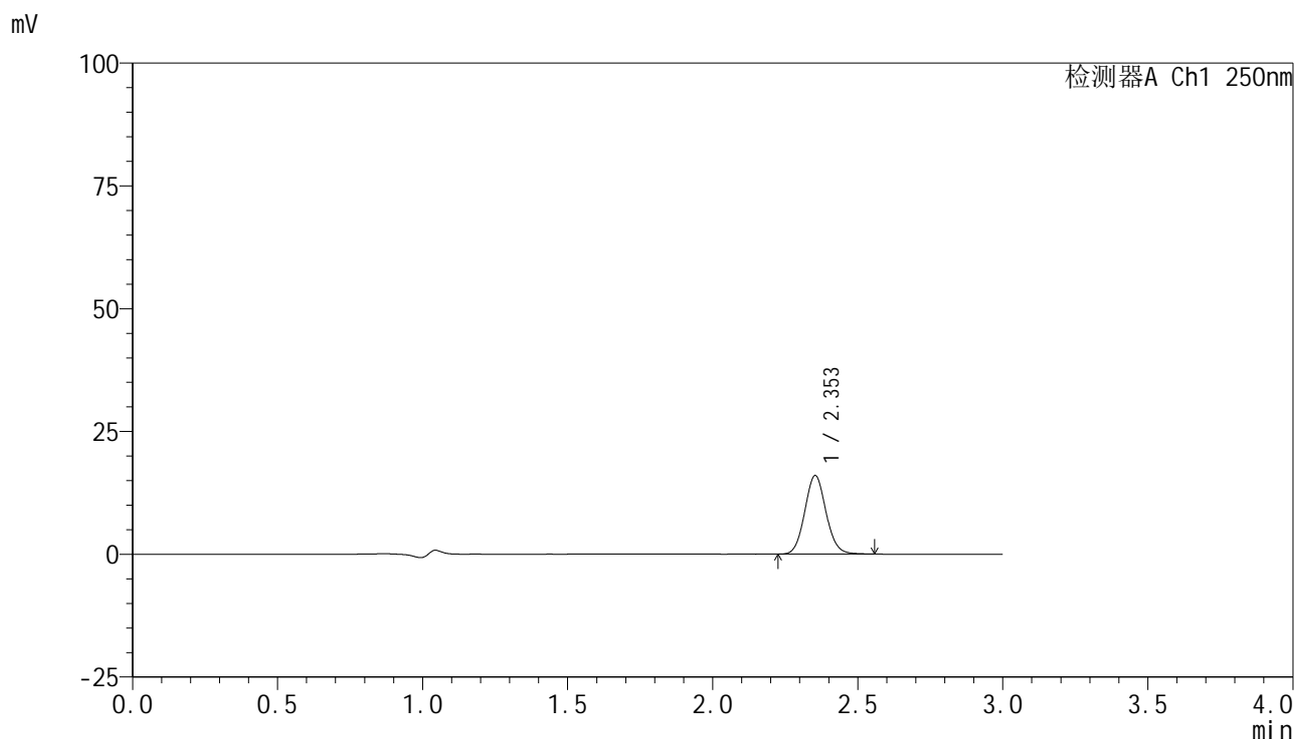
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 54581 | 100.000 | 10699 | 4964 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 54581 | 100.000 | 10699 | | | |

图178 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2355-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:49:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

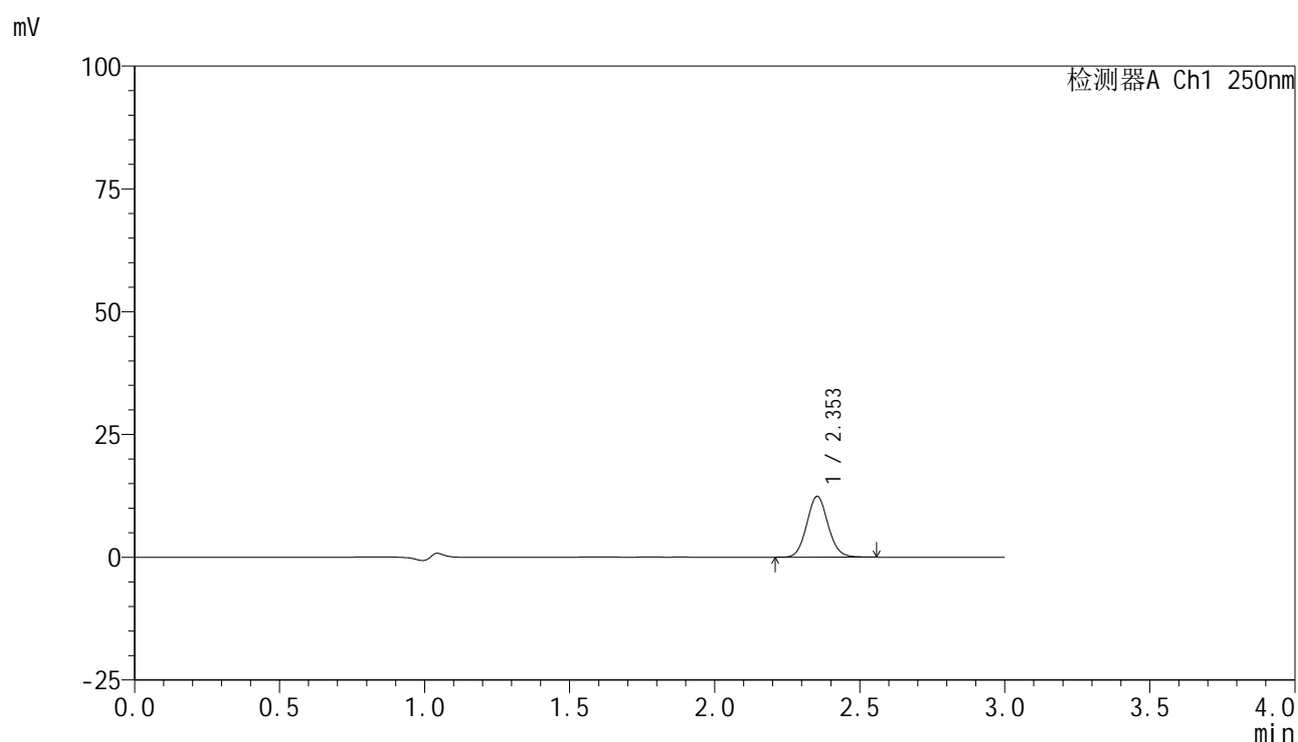
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 81619 | 100.000 | 15994 | 4964 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 81619 | 100.000 | 15994 | | | |

图179 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2356-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:52:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

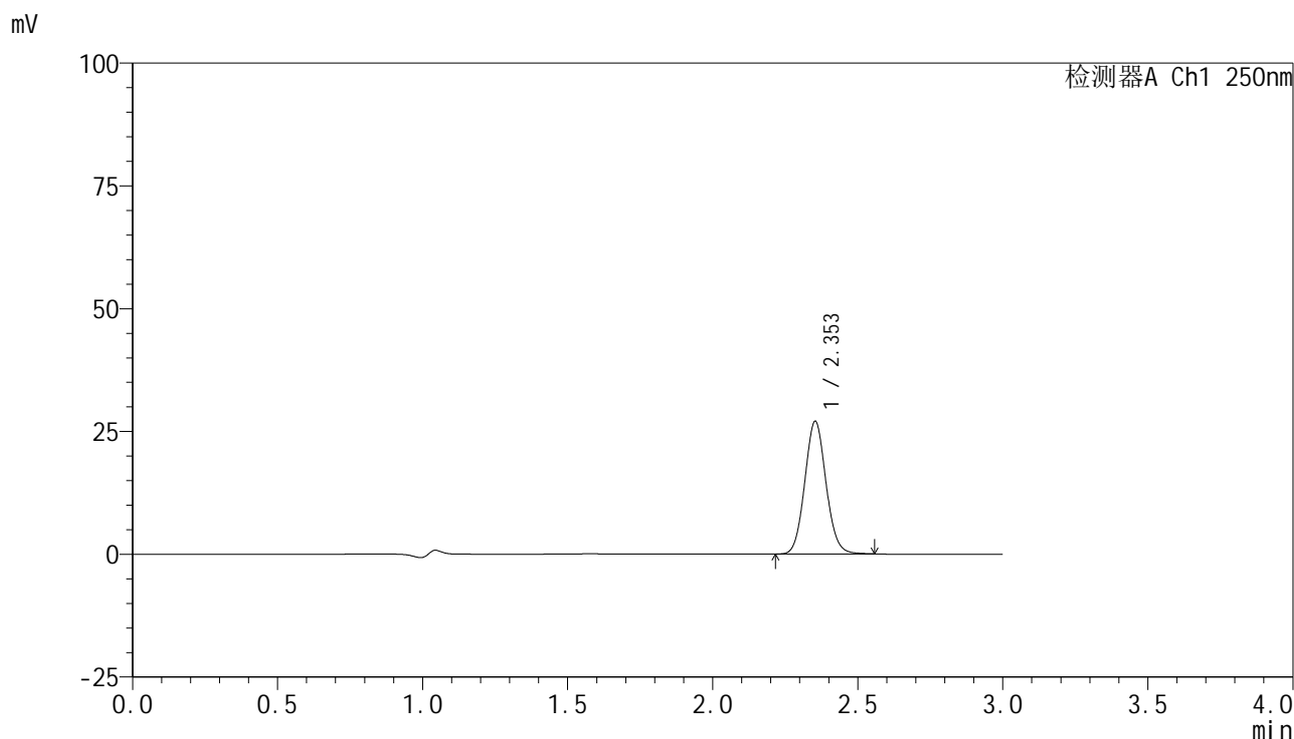
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 63153 | 100.000 | 12382 | 4961 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 63153 | 100.000 | 12382 | | | |

图180 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2357-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:56:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 137673 | 100.000 | 27004 | 4959 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 137673 | 100.000 | 27004 | | | |

图181 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-10min-片1
 供试品溶液-1

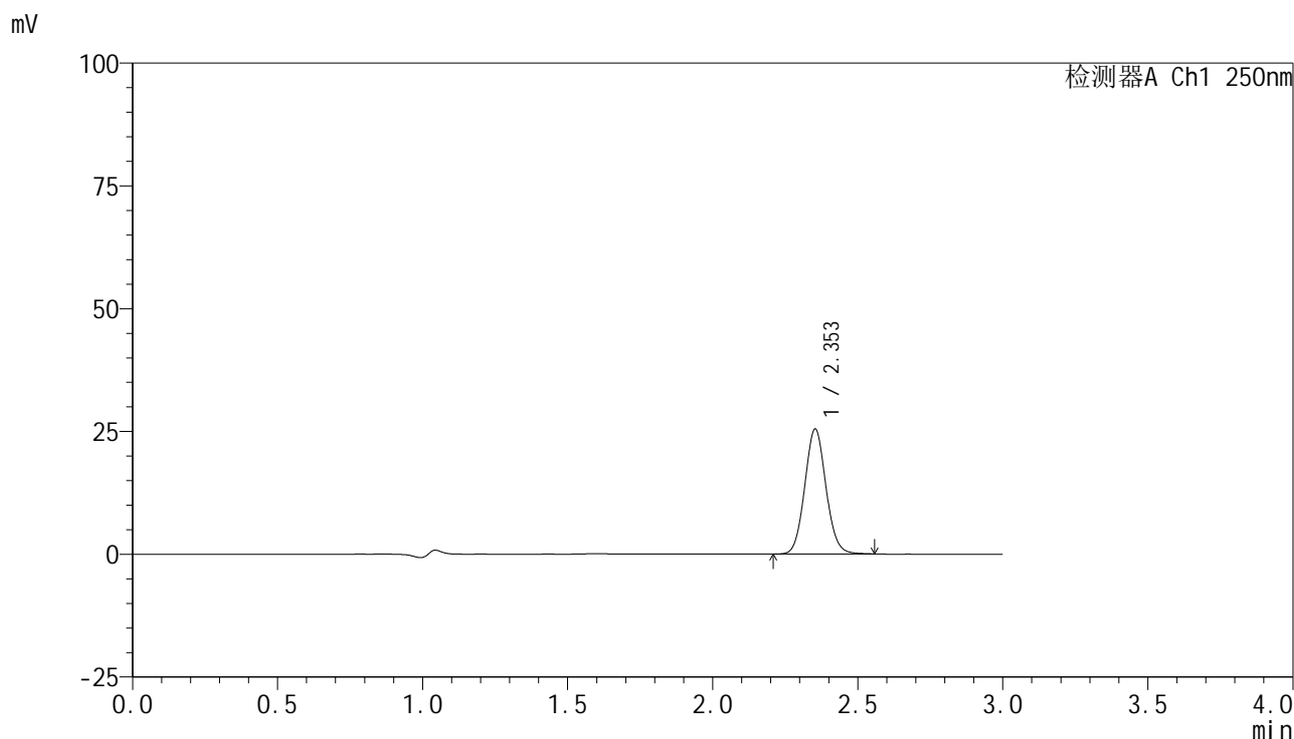


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2358-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:59:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

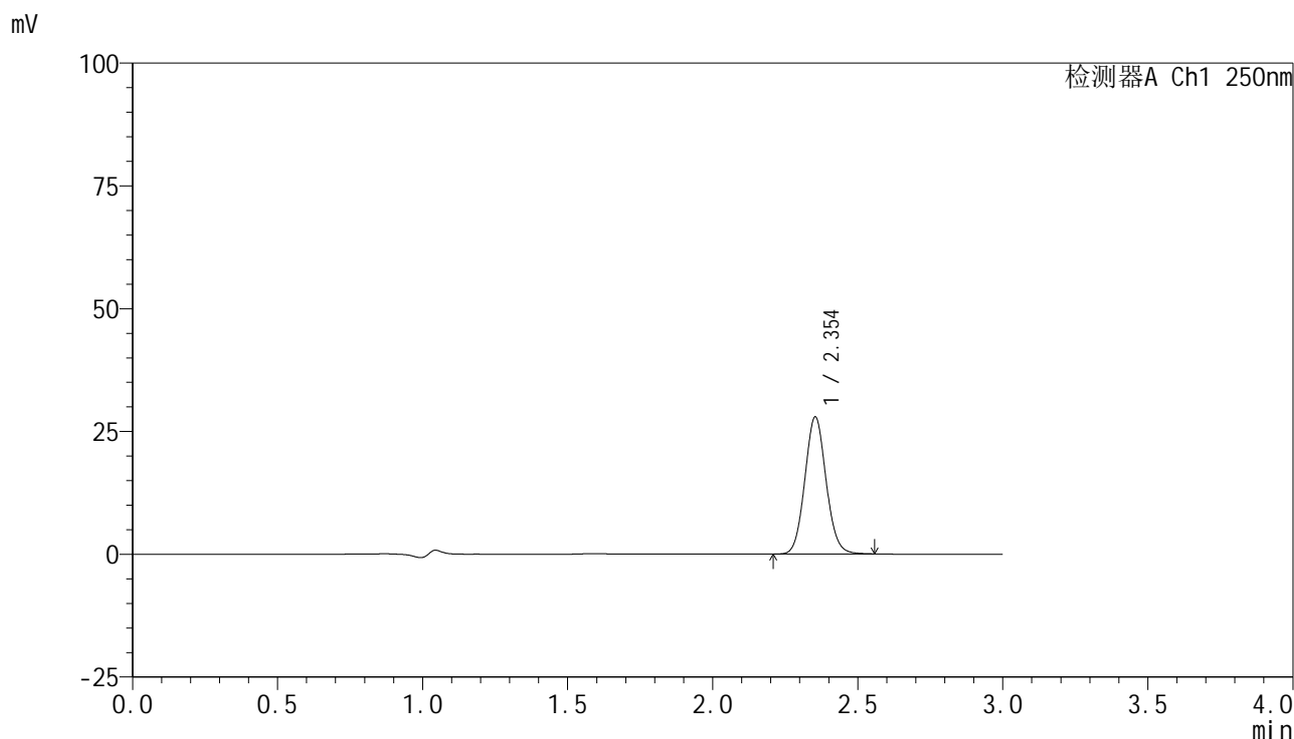
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 129507 | 100.000 | 25421 | 4964 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 129507 | 100.000 | 25421 | | | |

图182 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2359-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:03:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

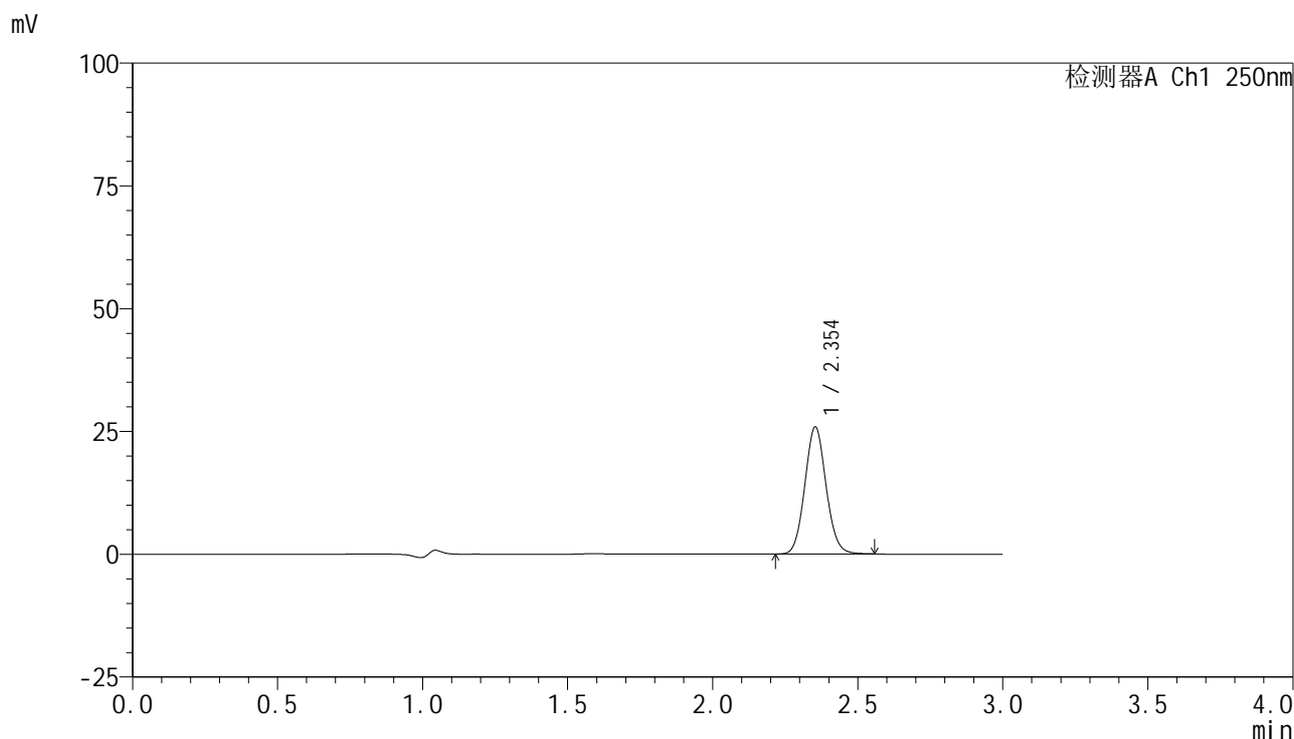
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 142352 | 100.000 | 27893 | 4947 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 142352 | 100.000 | 27893 | | | |

图183 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2360-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:06:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:13:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 131811 | 100.000 | 25864 | 4956 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 131811 | 100.000 | 25864 | | | |

图184 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-10min-片4
 供试品溶液-1

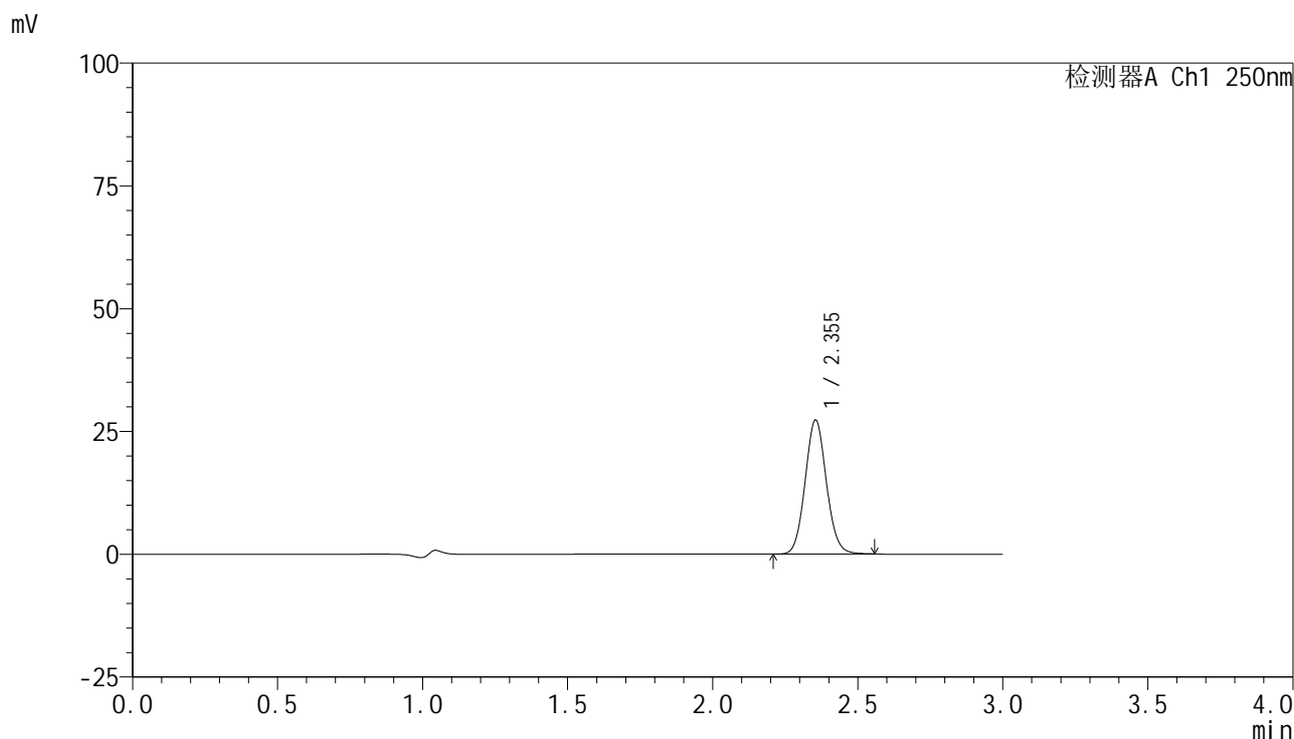


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2361-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:09:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

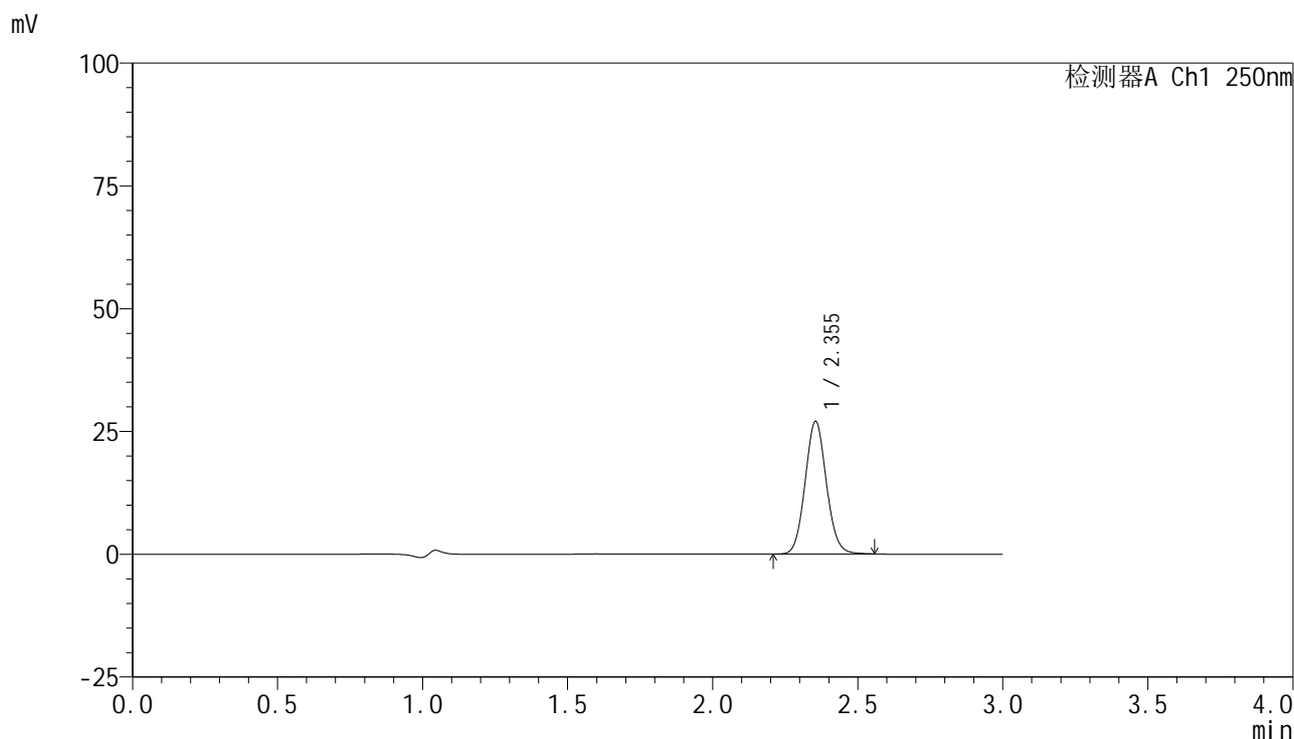
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 139158 | 100.000 | 27311 | 4962 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 139158 | 100.000 | 27311 | | | |

图185 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2362-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:13:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

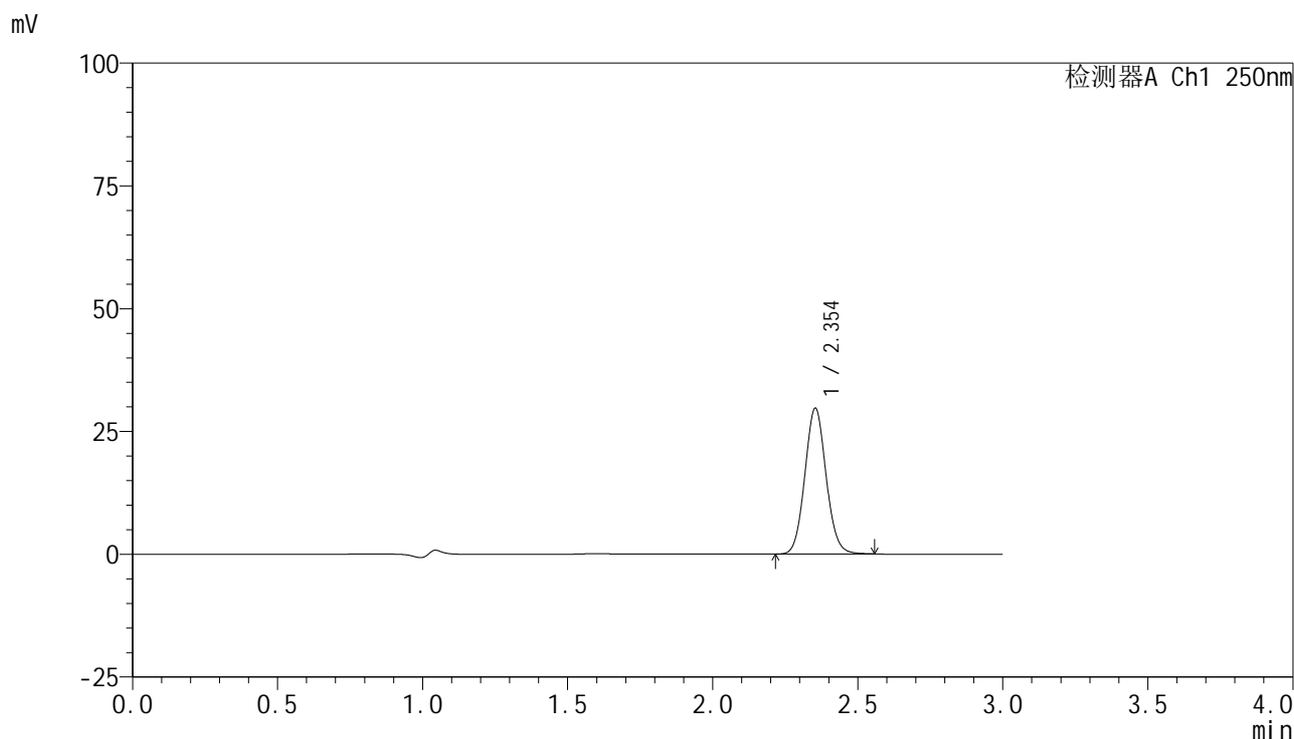
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 137693 | 100.000 | 27018 | 4961 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 137693 | 100.000 | 27018 | | | |

图186 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2363-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:16:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

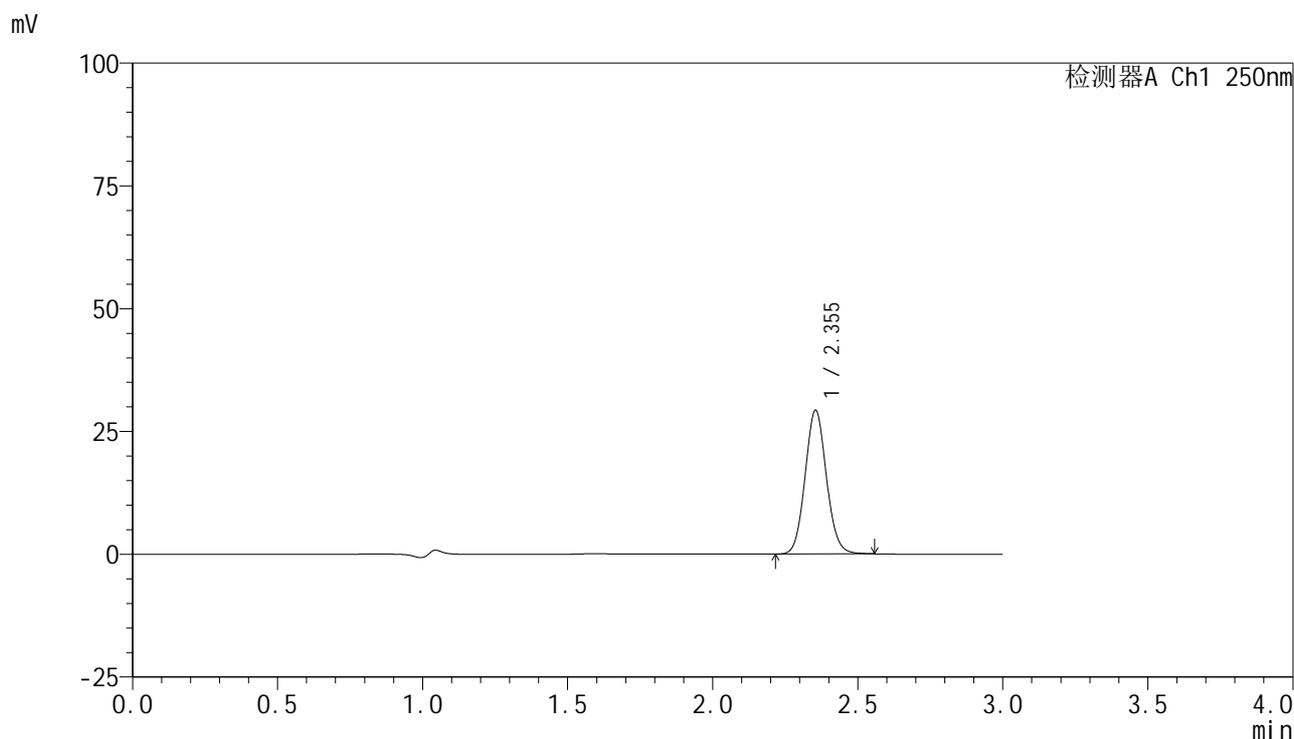
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 151217 | 100.000 | 29671 | 4955 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 151217 | 100.000 | 29671 | | | |

图187 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2364-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:19:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

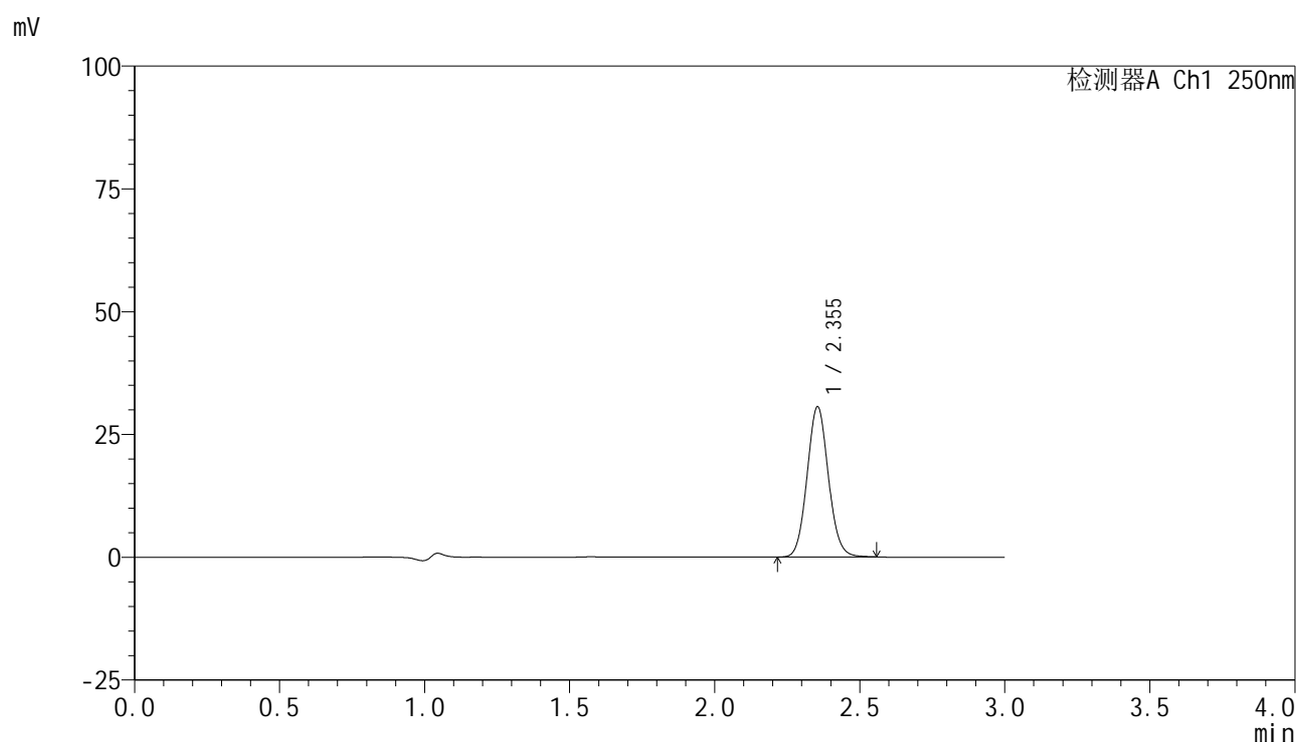
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 149439 | 100.000 | 29266 | 4946 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 149439 | 100.000 | 29266 | | | |

图188 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2365-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:23:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 156147 | 100.000 | 30605 | 4951 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 156147 | 100.000 | 30605 | | | |

图189 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-15min-片3
 供试品溶液-1

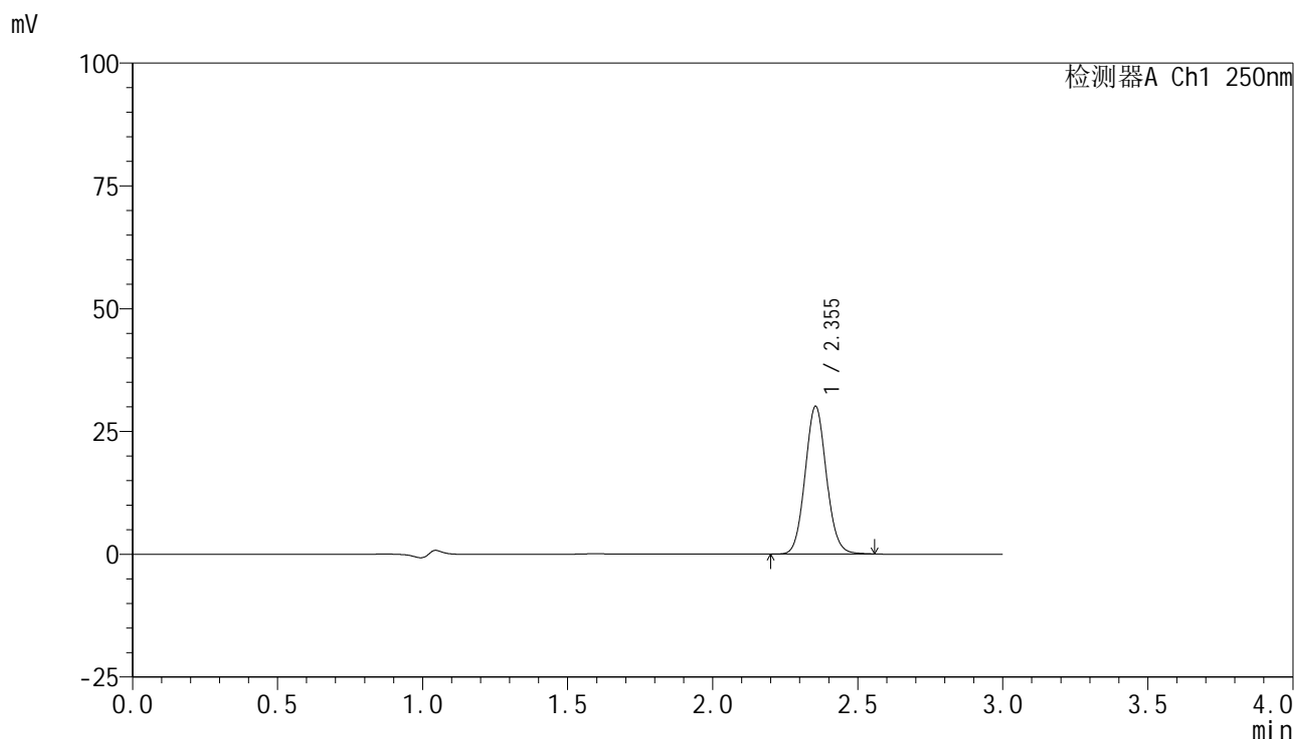


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2366-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:26:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 153402 | 100.000 | 30086 | 4953 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 153402 | 100.000 | 30086 | | | |

图190 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-15min-片4
 供试品溶液-1

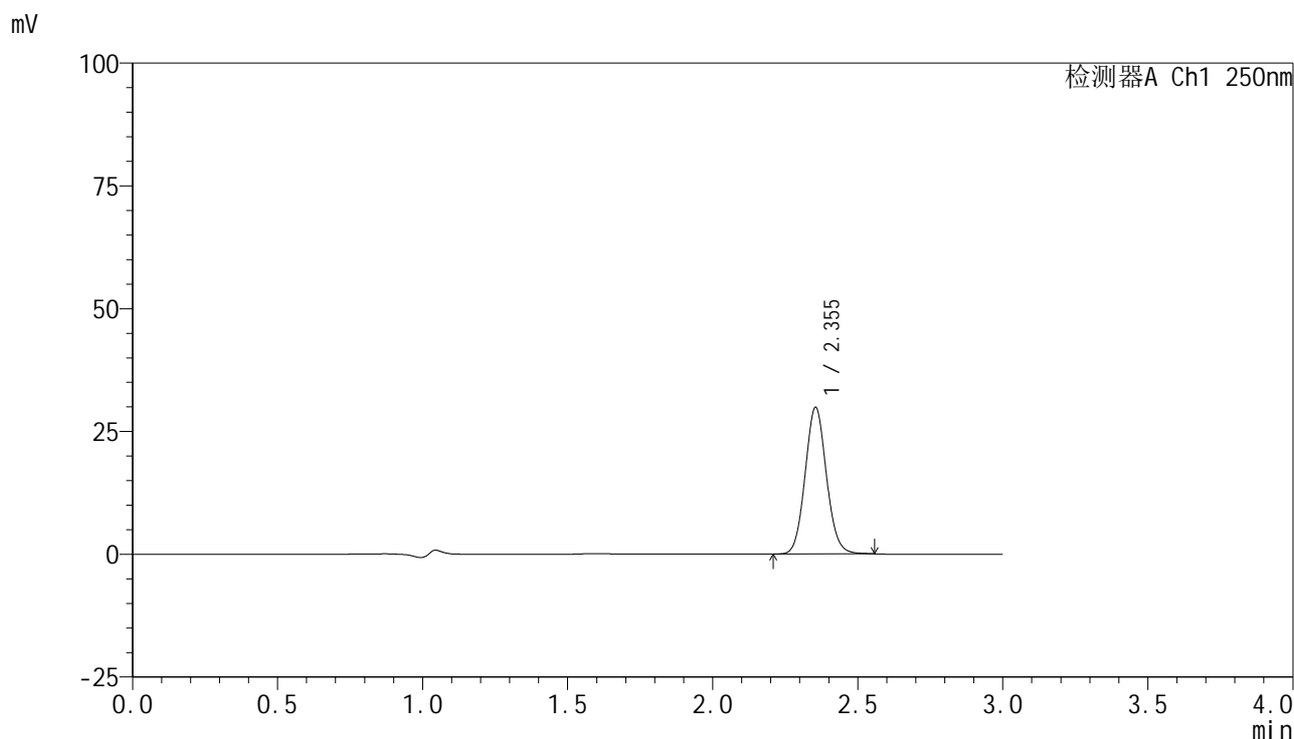


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2367-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:29:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

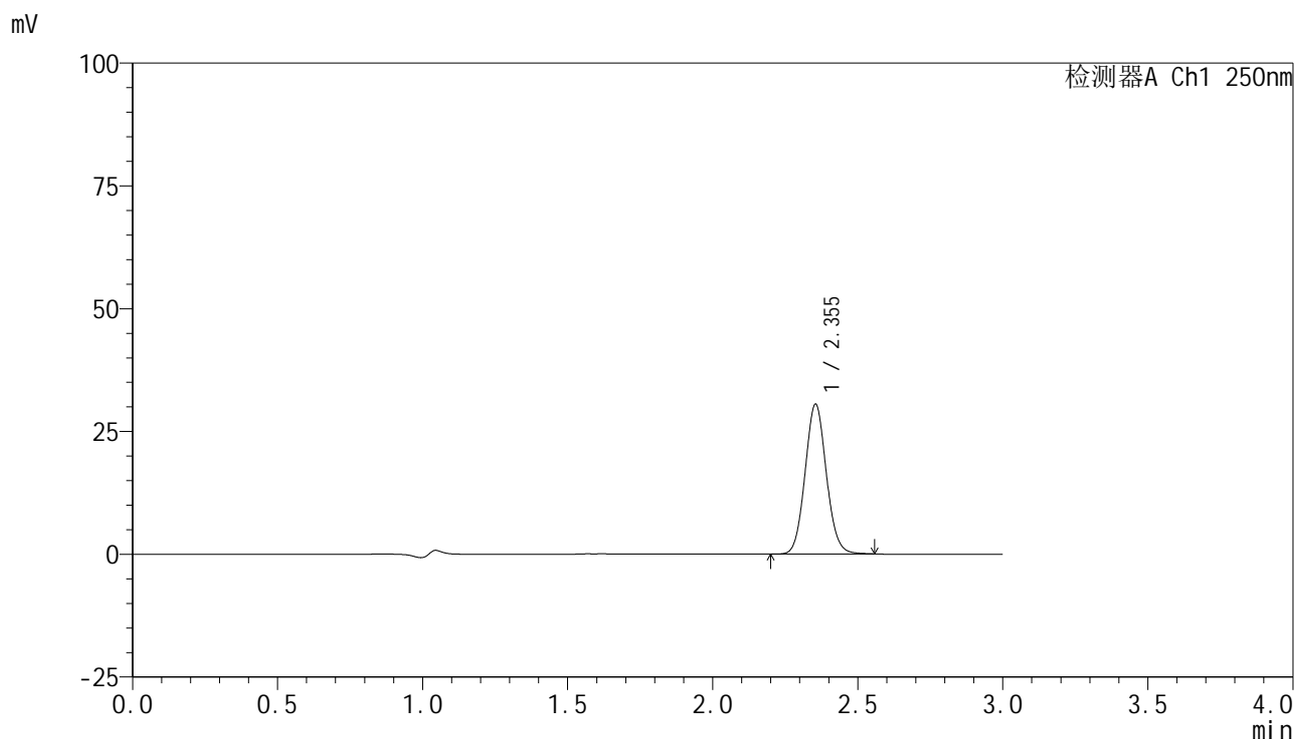
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 152586 | 100.000 | 29864 | 4946 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 152586 | 100.000 | 29864 | | | |

图191 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2368-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:33:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

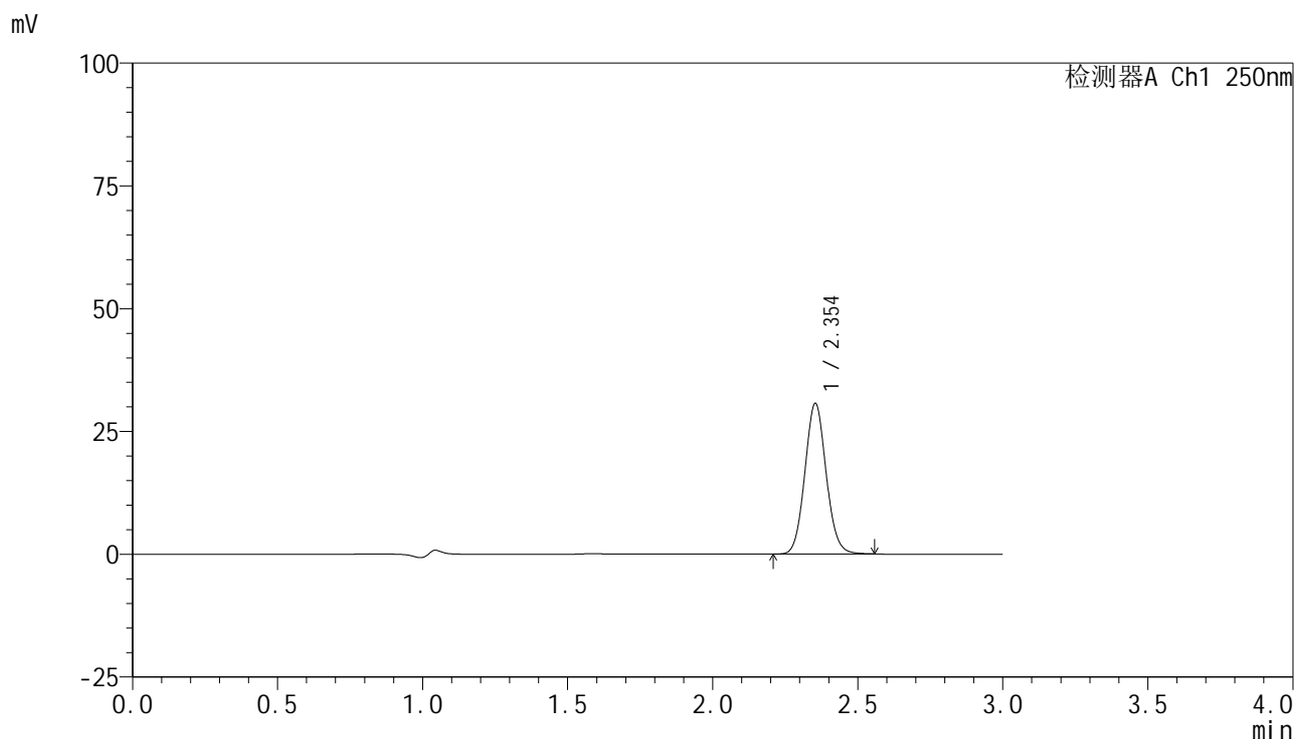
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 155528 | 100.000 | 30517 | 4956 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 155528 | 100.000 | 30517 | | | |

图192 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2369-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:36:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

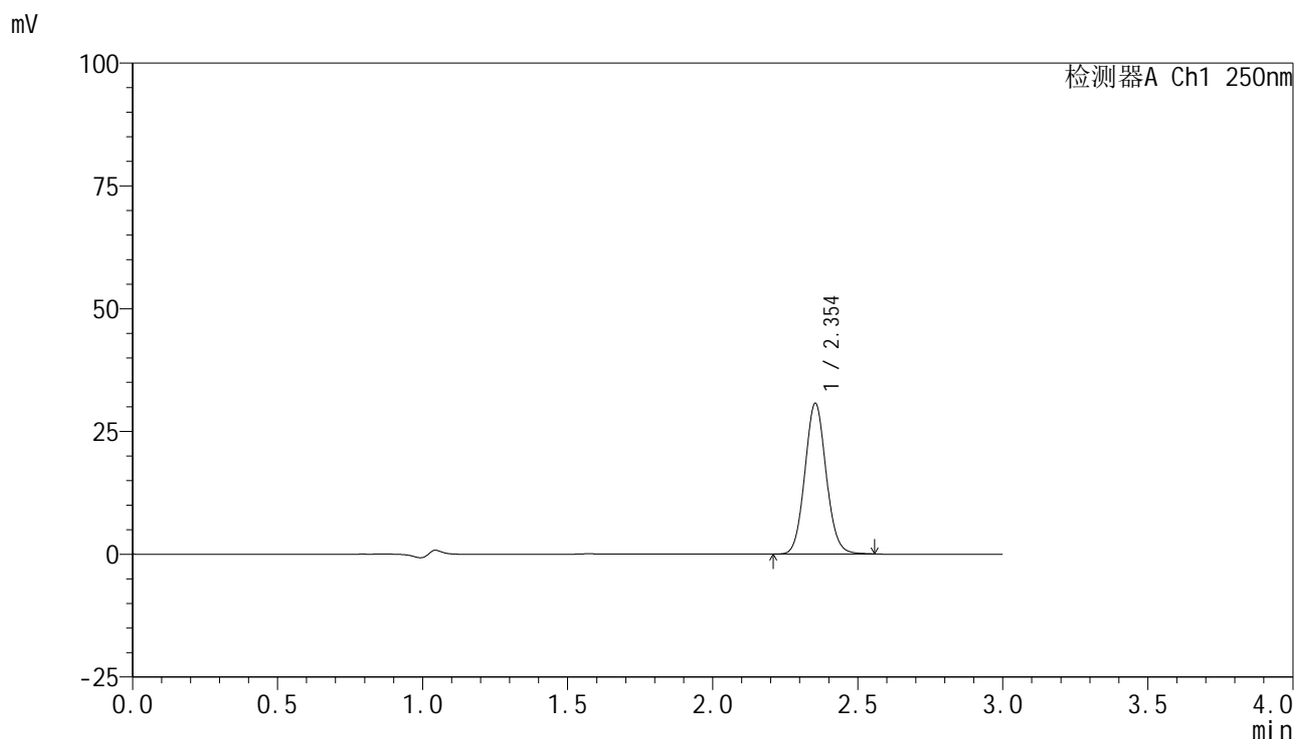
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 156407 | 100.000 | 30659 | 4947 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 156407 | 100.000 | 30659 | | | |

图193 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2370-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

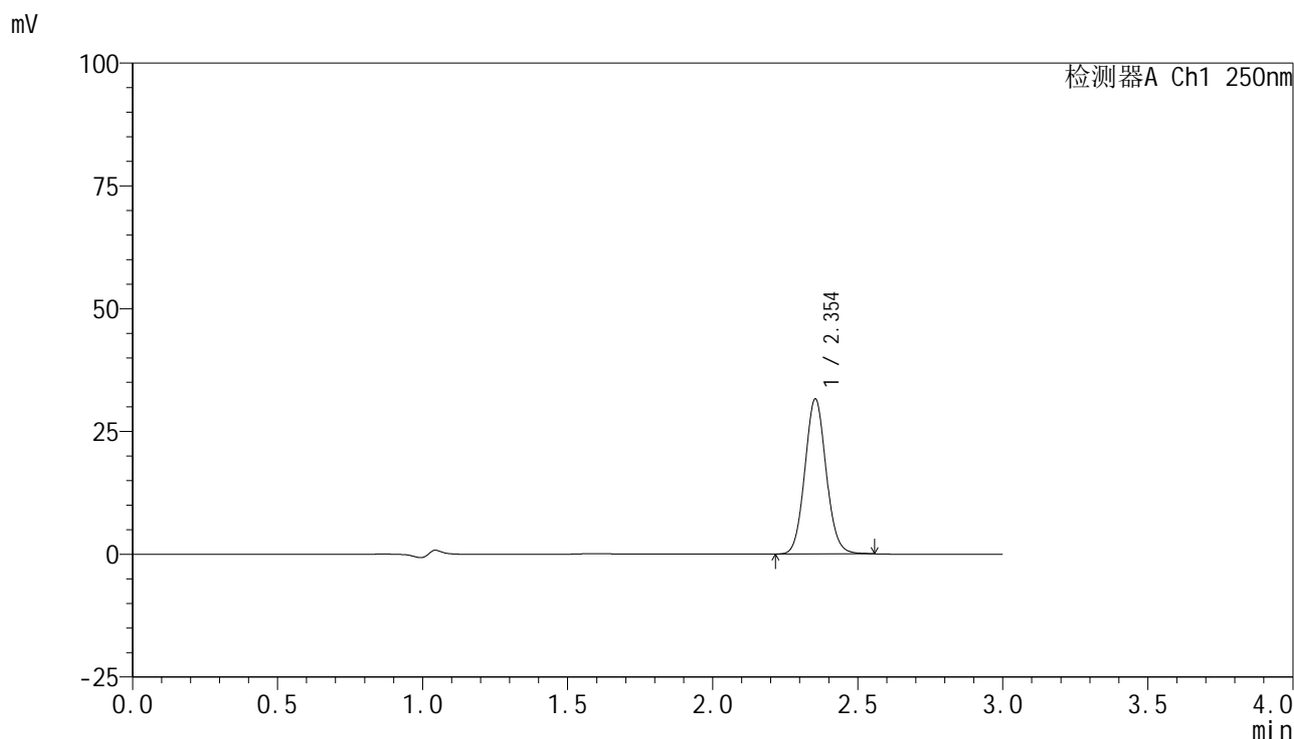
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 156620 | 100.000 | 30680 | 4943 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 156620 | 100.000 | 30680 | | | |

图194 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2371-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:43:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

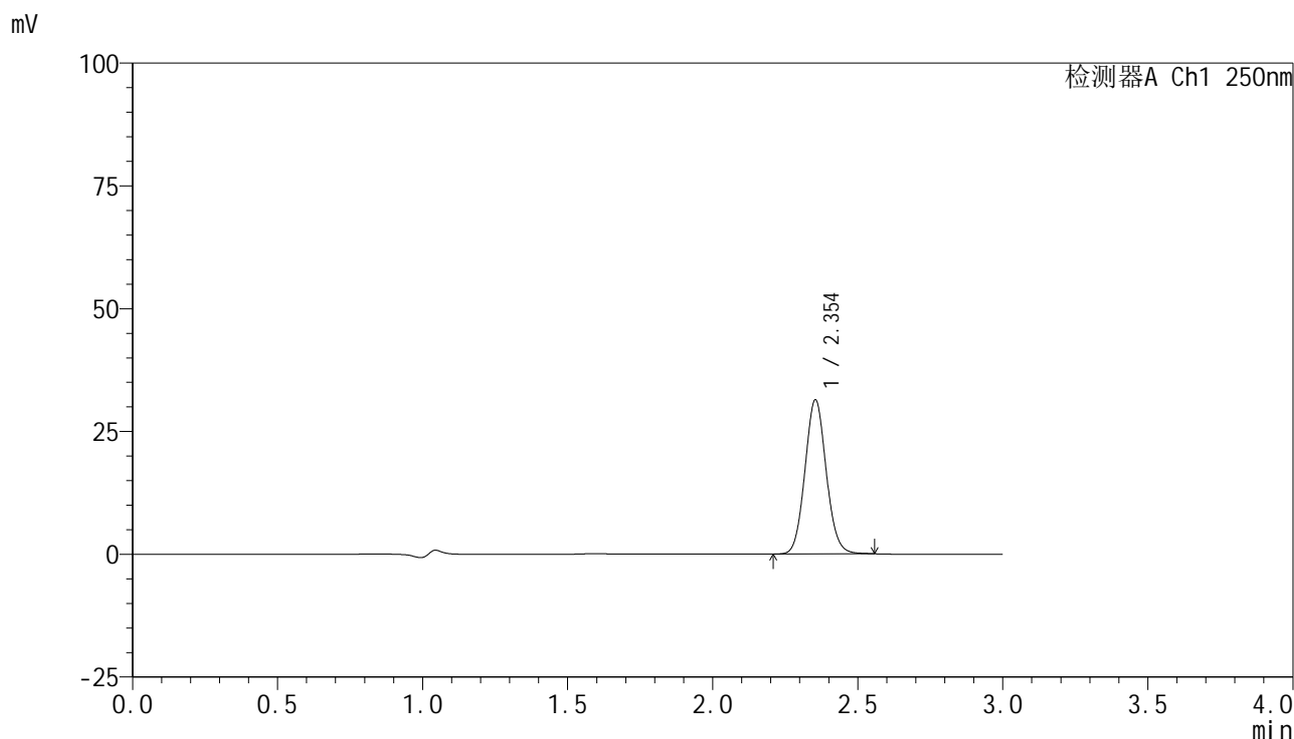
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 161090 | 100.000 | 31556 | 4942 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 161090 | 100.000 | 31556 | | | |

图195 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2372-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:46:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

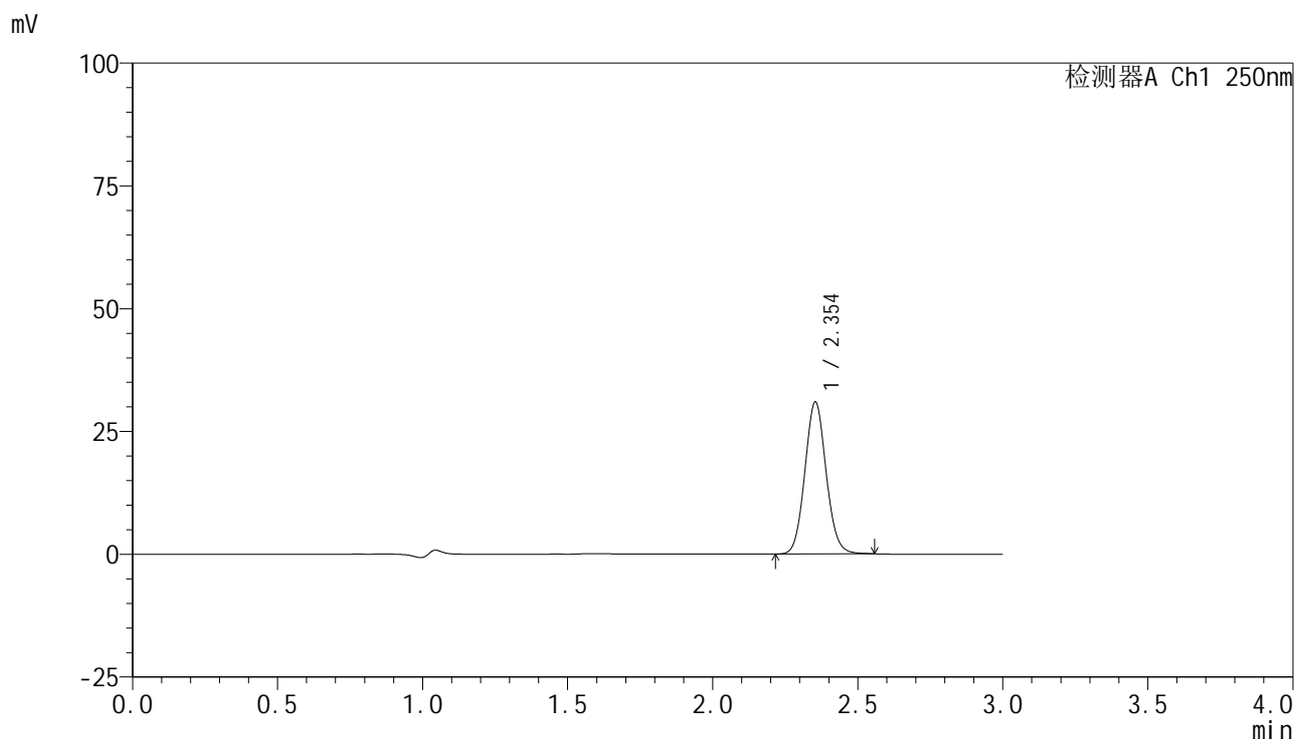
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 160077 | 100.000 | 31378 | 4947 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 160077 | 100.000 | 31378 | | | |

图196 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2373-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:50:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 157795 | 100.000 | 30935 | 4947 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 157795 | 100.000 | 30935 | | | |

图197 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-20min-片5
 供试品溶液-1

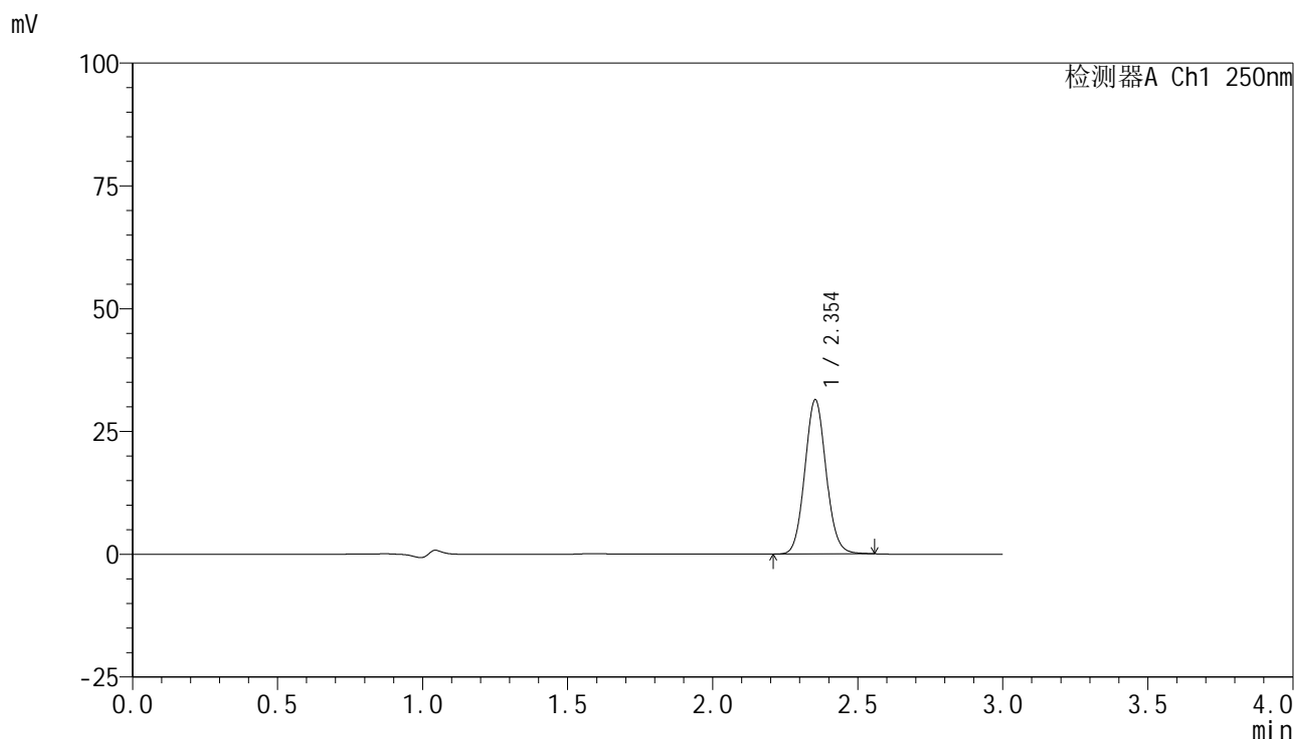


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2374-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:53:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

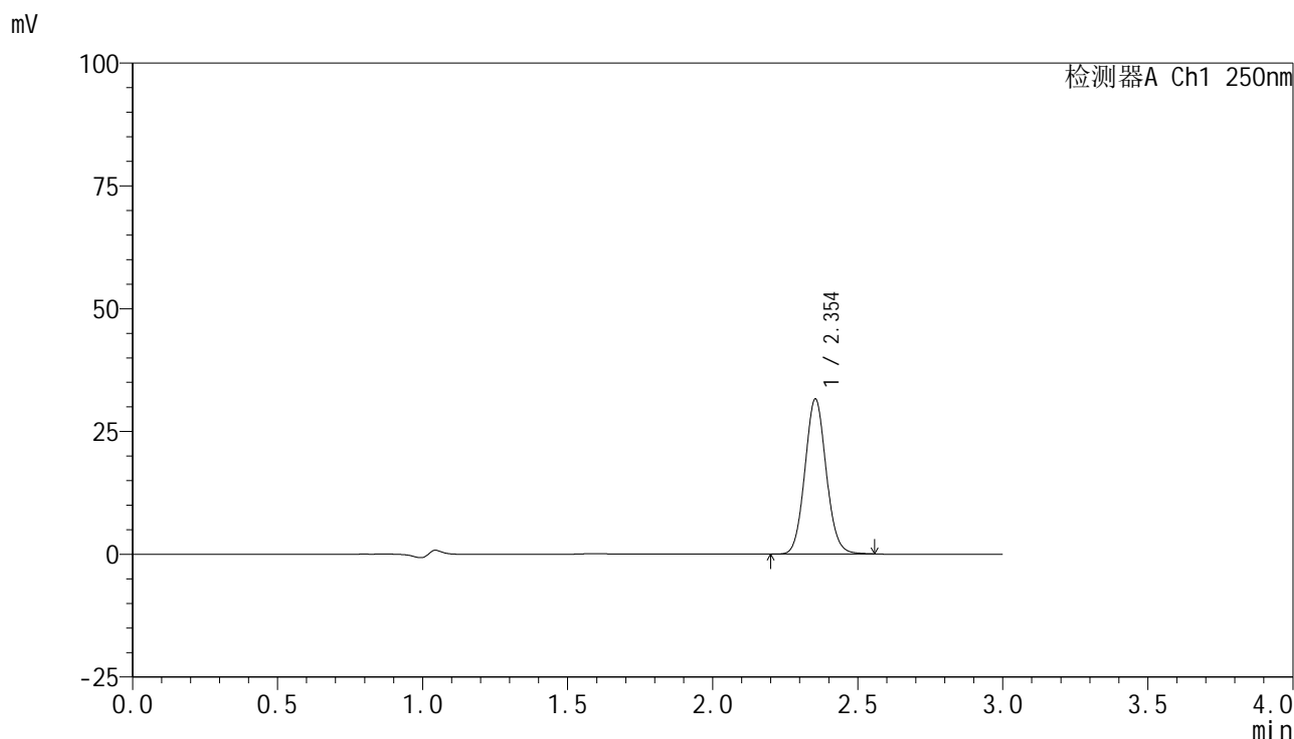
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 160163 | 100.000 | 31372 | 4937 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 160163 | 100.000 | 31372 | | | |

图198 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2375-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:56:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 161269 | 100.000 | 31564 | 4935 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 161269 | 100.000 | 31564 | | | |

图199 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-30min-片1
 供试品溶液-1

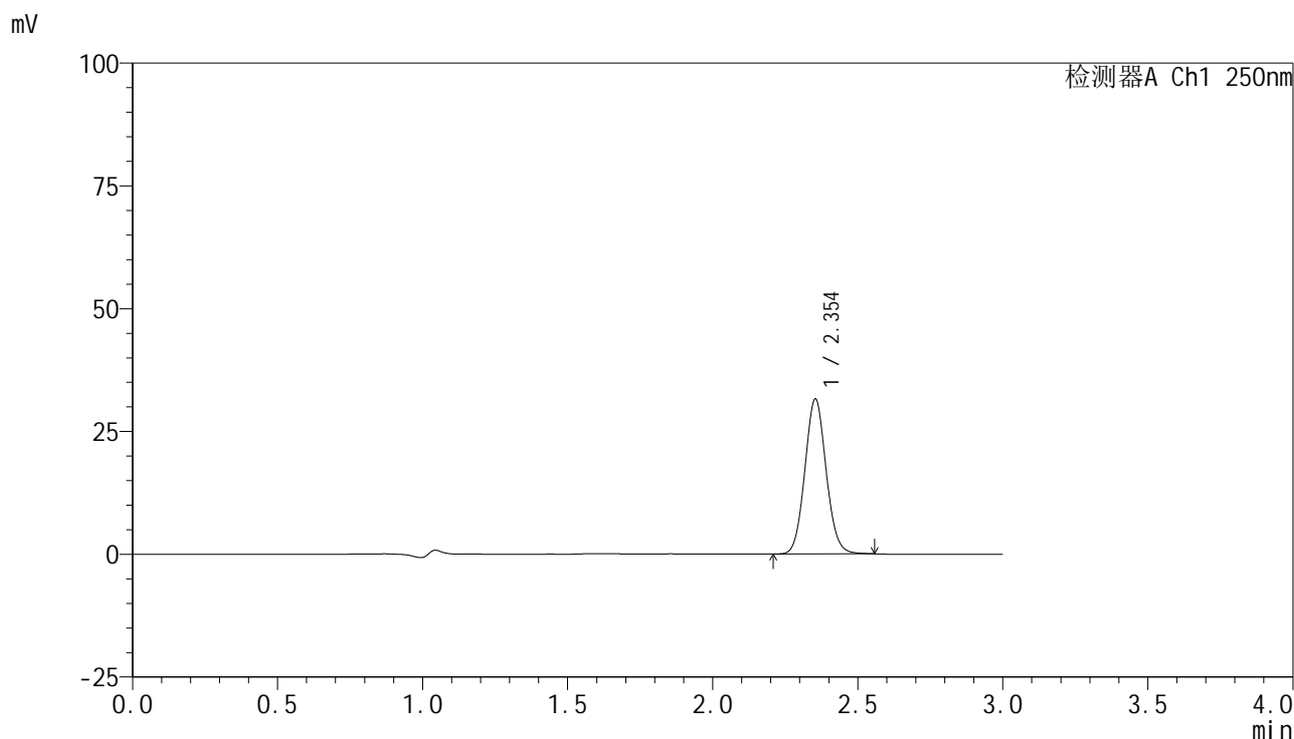


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2376-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:00:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 161089 | 100.000 | 31556 | 4942 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 161089 | 100.000 | 31556 | | | |

图200 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-30min-片2
 供试品溶液-1

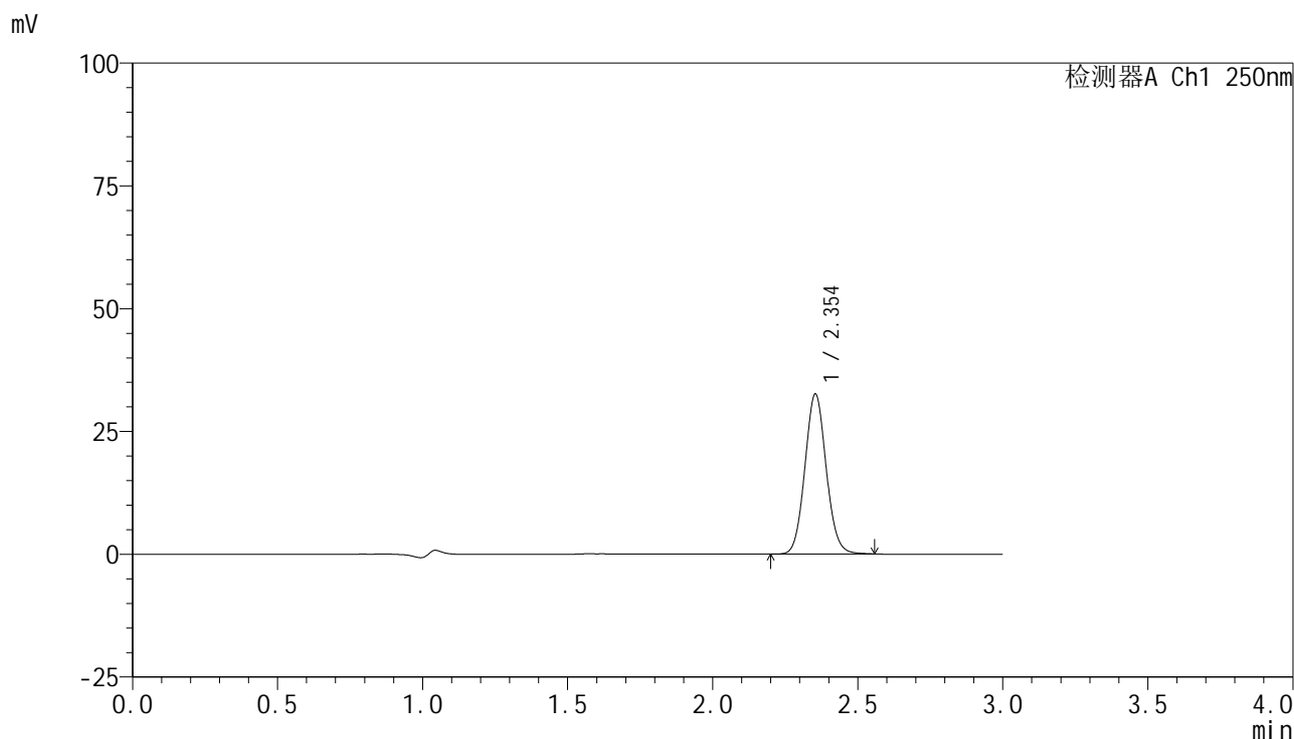


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2377-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:03:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

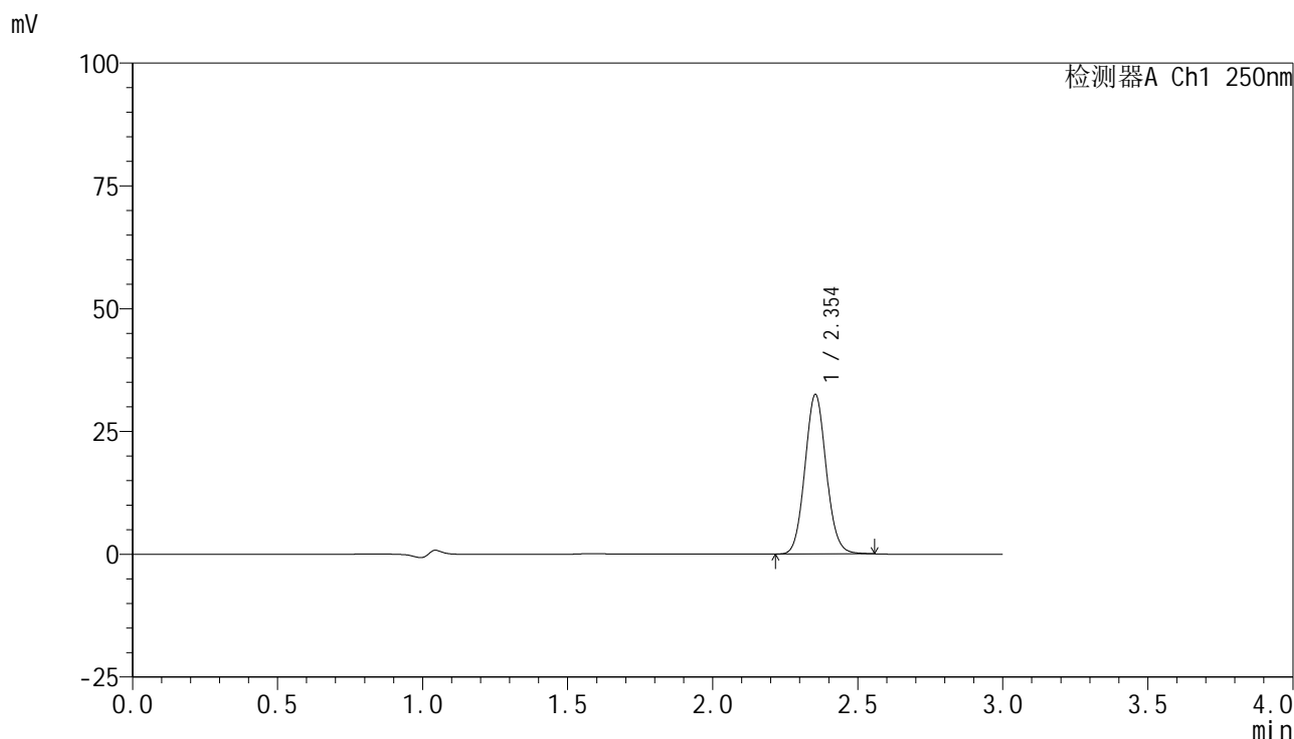
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 166510 | 100.000 | 32581 | 4937 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 166510 | 100.000 | 32581 | | | |

图201 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2378-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:07:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 165781 | 100.000 | 32472 | 4933 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 165781 | 100.000 | 32472 | | | |

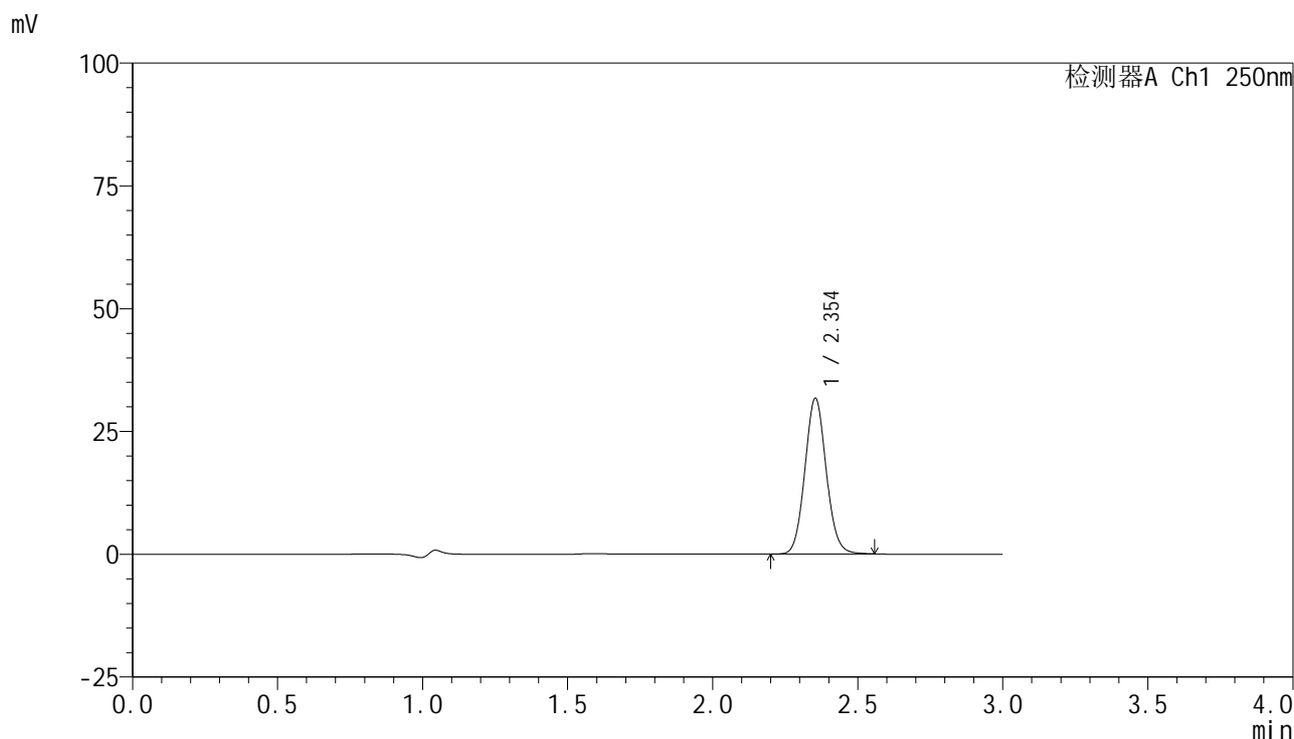


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2379-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:10:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

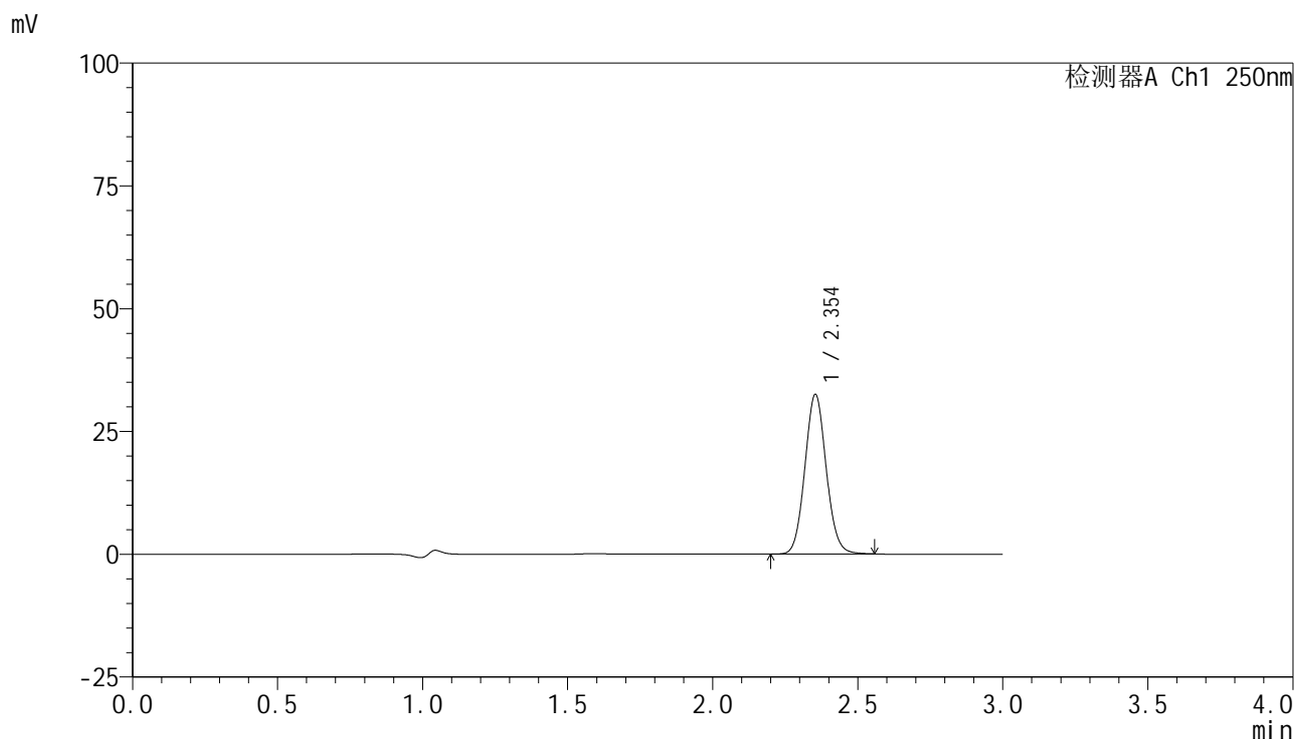
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 162059 | 100.000 | 31688 | 4926 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 162059 | 100.000 | 31688 | | | |

图203 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2380-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:13:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:14:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

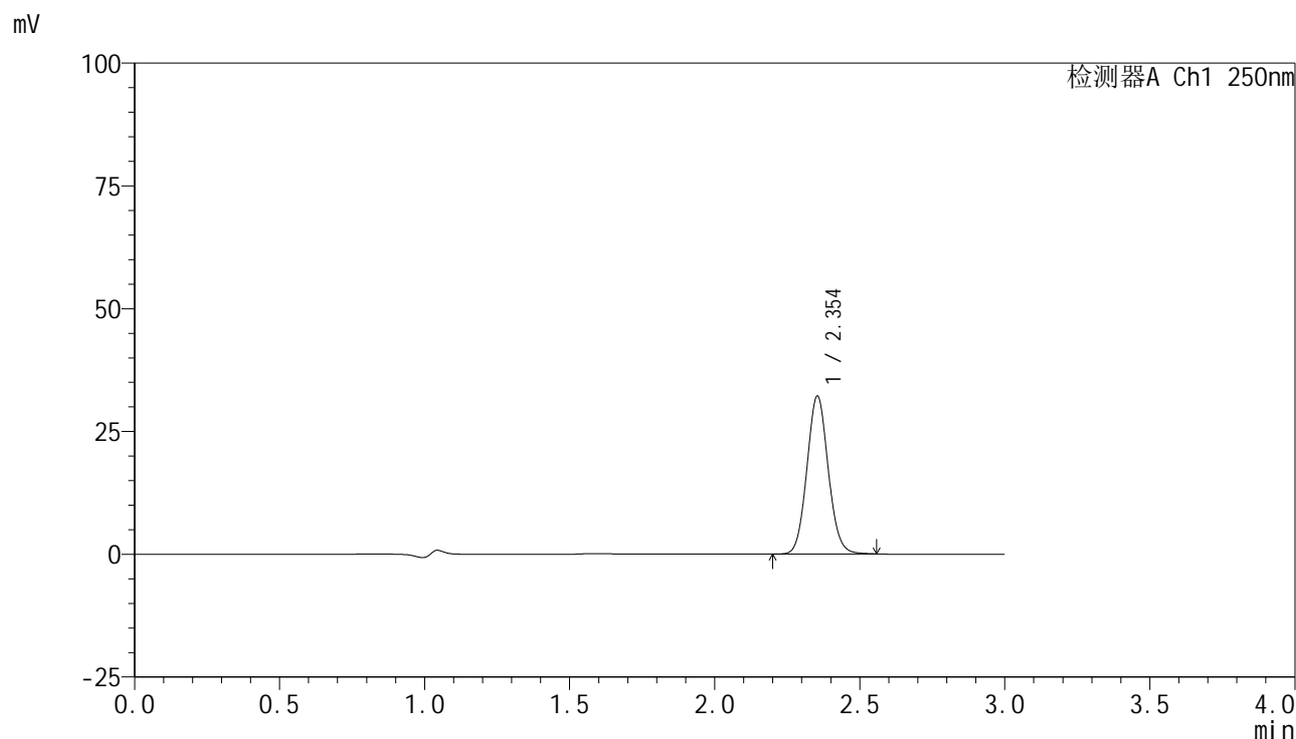
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 166038 | 100.000 | 32491 | 4928 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 166038 | 100.000 | 32491 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2381-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:17:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

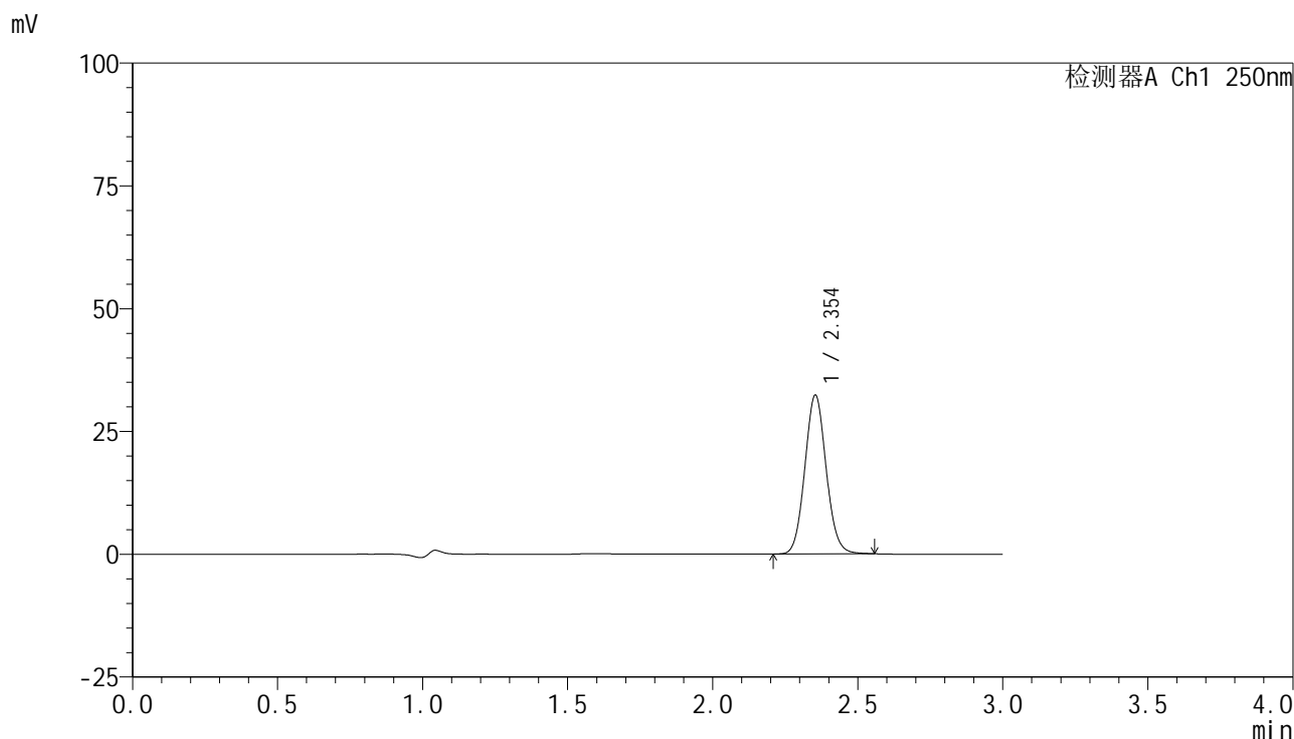
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 164423 | 100.000 | 32166 | 4927 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 164423 | 100.000 | 32166 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2382-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:20:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

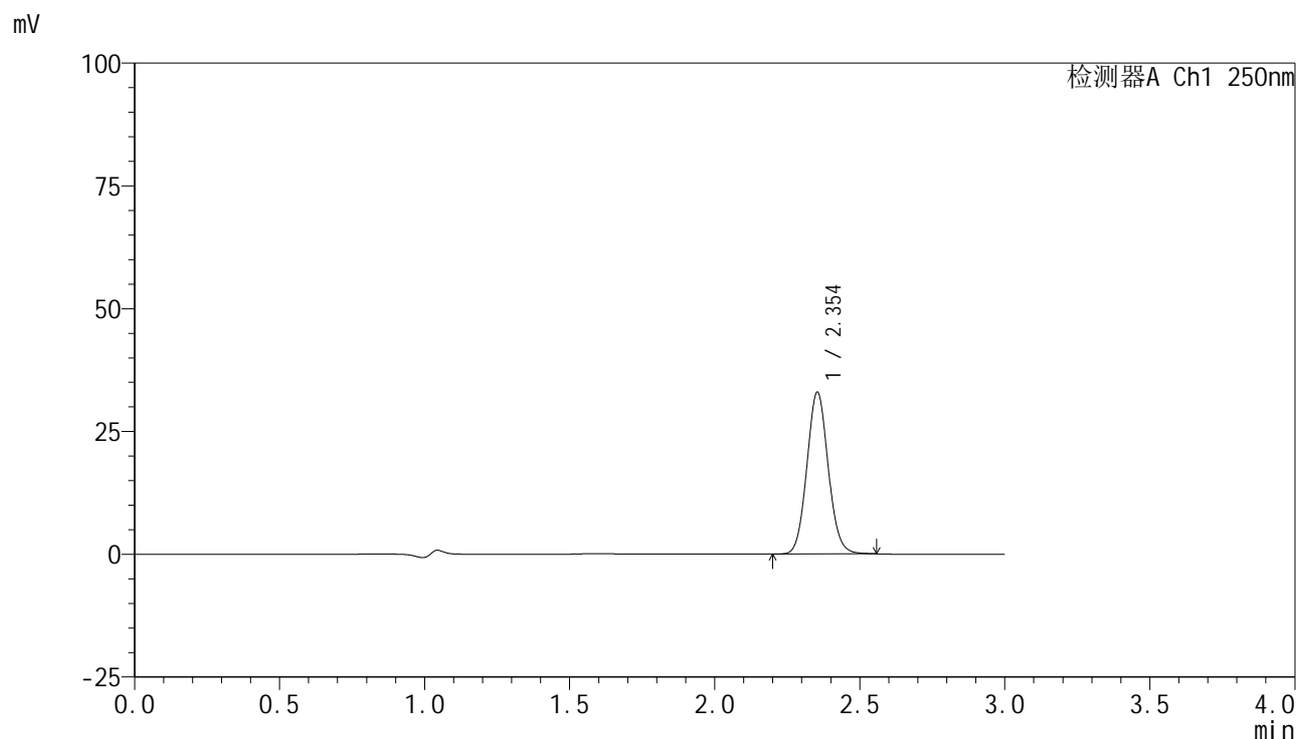
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 165332 | 100.000 | 32327 | 4921 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 165332 | 100.000 | 32327 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2383-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:24:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 168463 | 100.000 | 32938 | 4922 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 168463 | 100.000 | 32938 | | | |

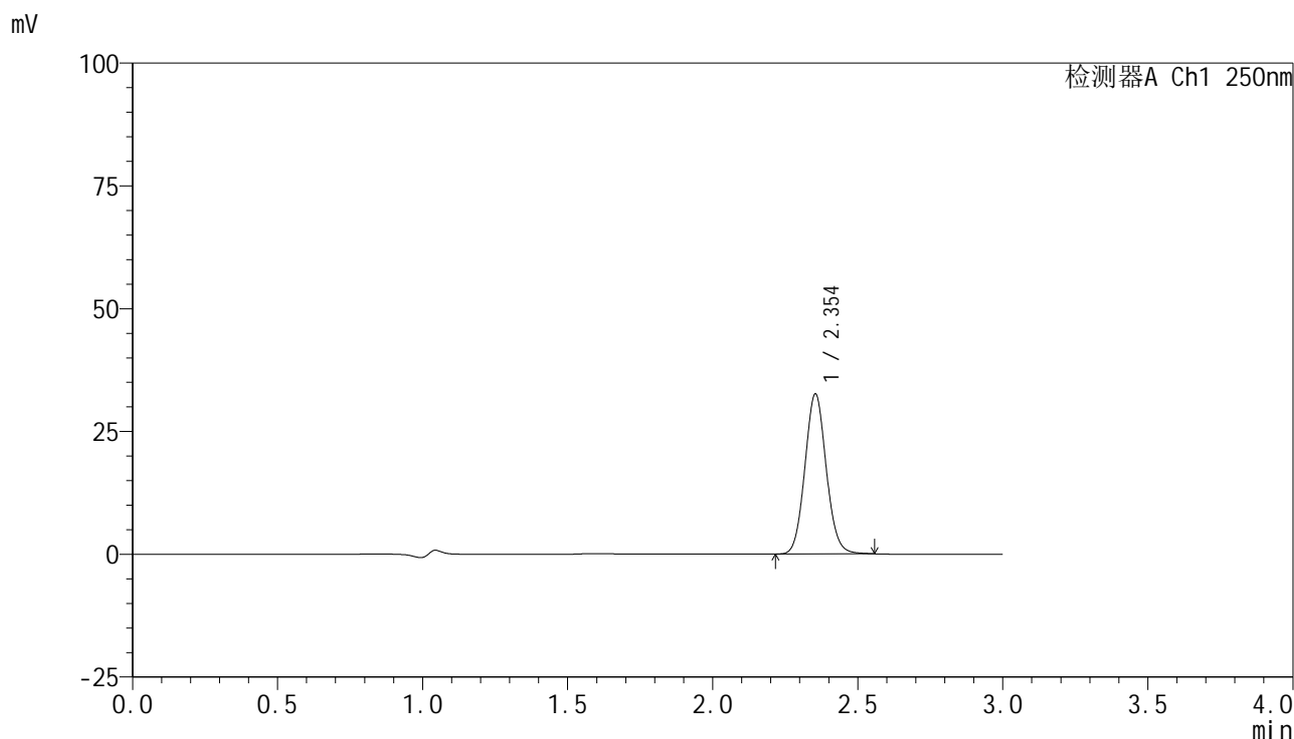


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2384-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 166689 | 100.000 | 32569 | 4923 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 166689 | 100.000 | 32569 | | | |

图208 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-45min-片4
 供试品溶液-1

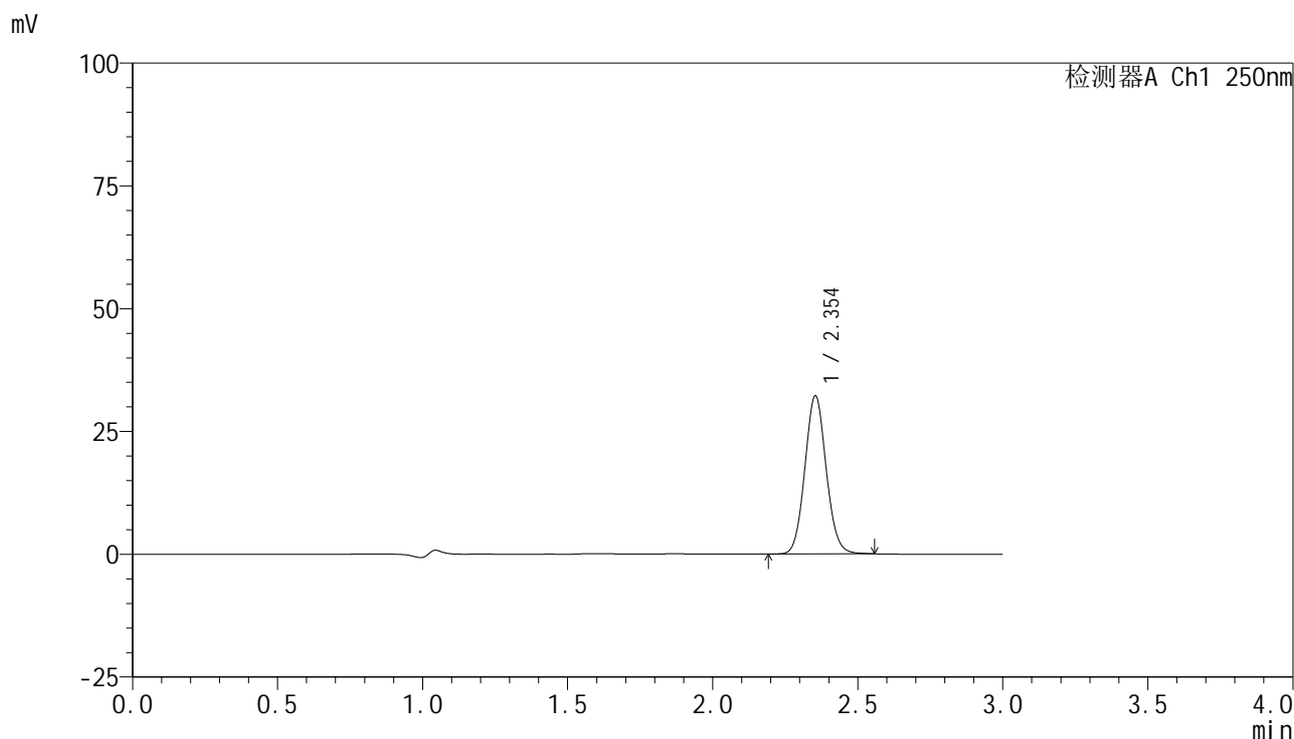


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2385-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:30:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 164512 | 100.000 | 32183 | 4923 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 164512 | 100.000 | 32183 | | | |

图209 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-45min-片5
 供试品溶液-1

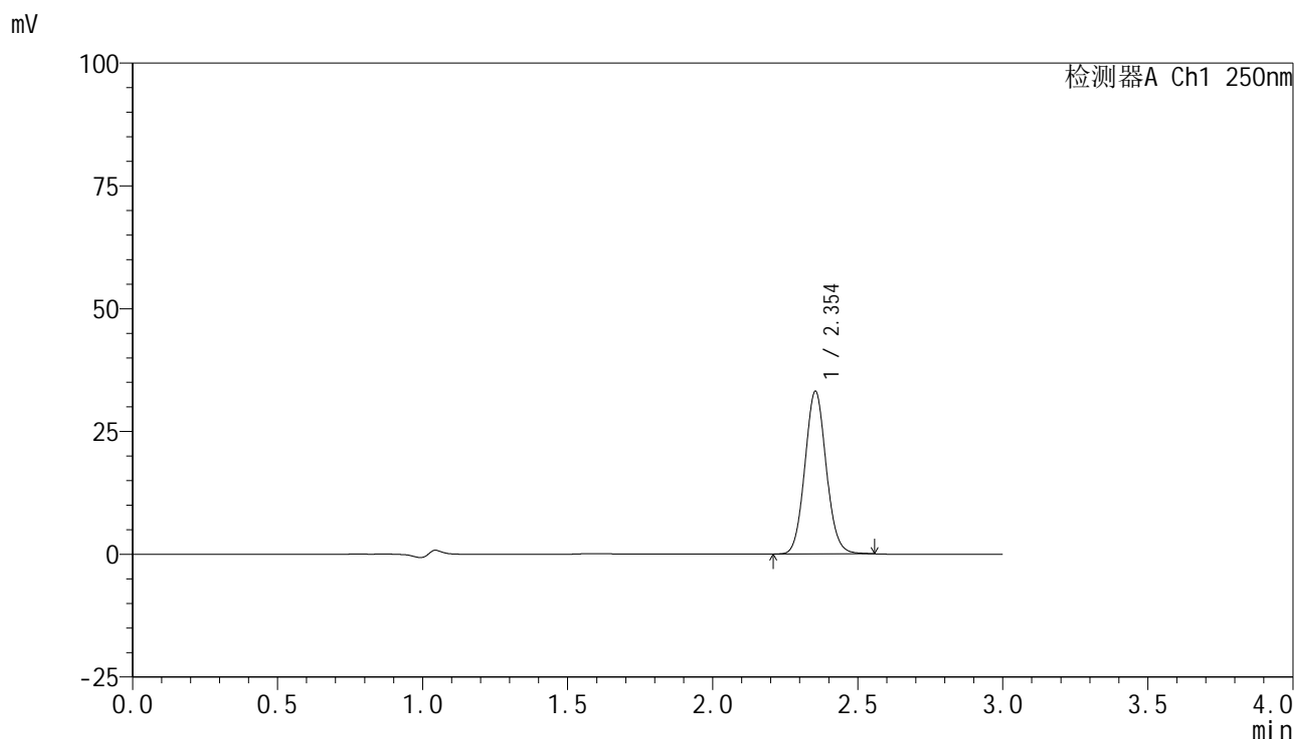


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2386-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:34:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 169368 | 100.000 | 33105 | 4920 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 169368 | 100.000 | 33105 | | | |

图210 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-45min-片6
 供试品溶液-1

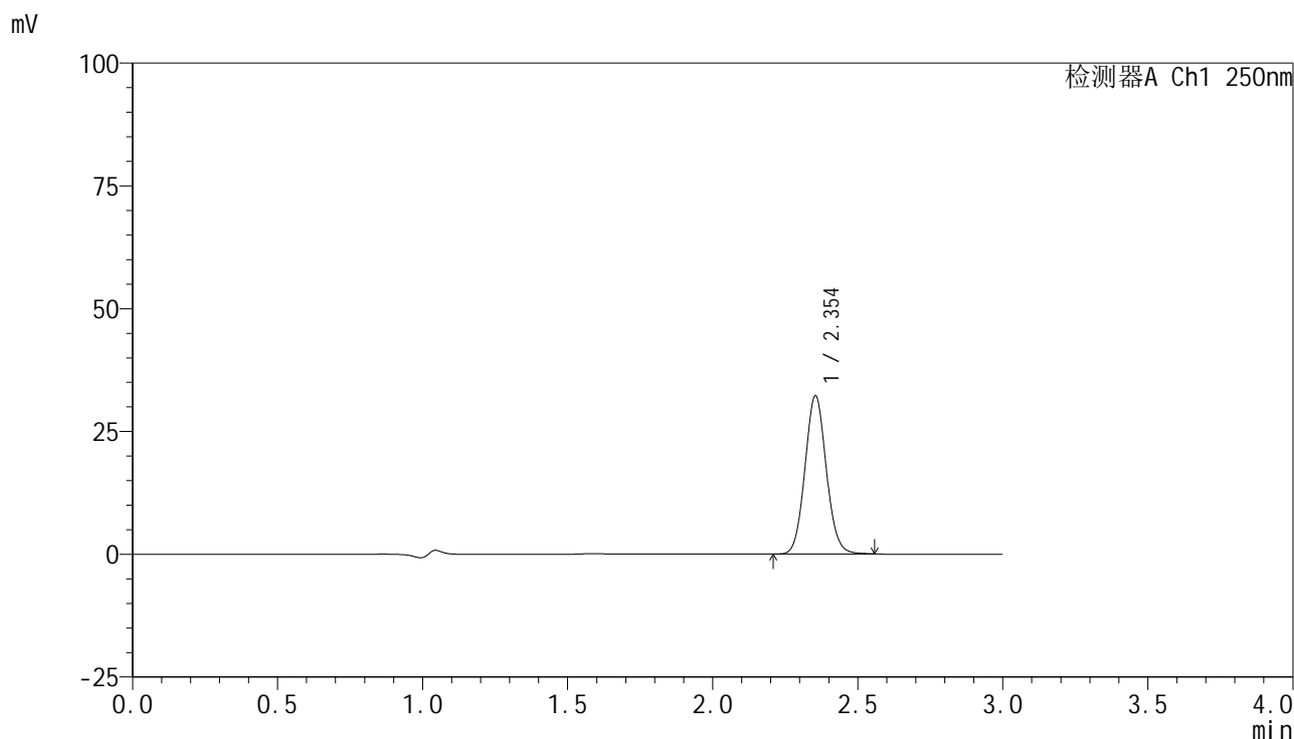


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2387-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:37:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 164717 | 100.000 | 32234 | 4926 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 164717 | 100.000 | 32234 | | | |

图211 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-60min-片1
 供试品溶液-1

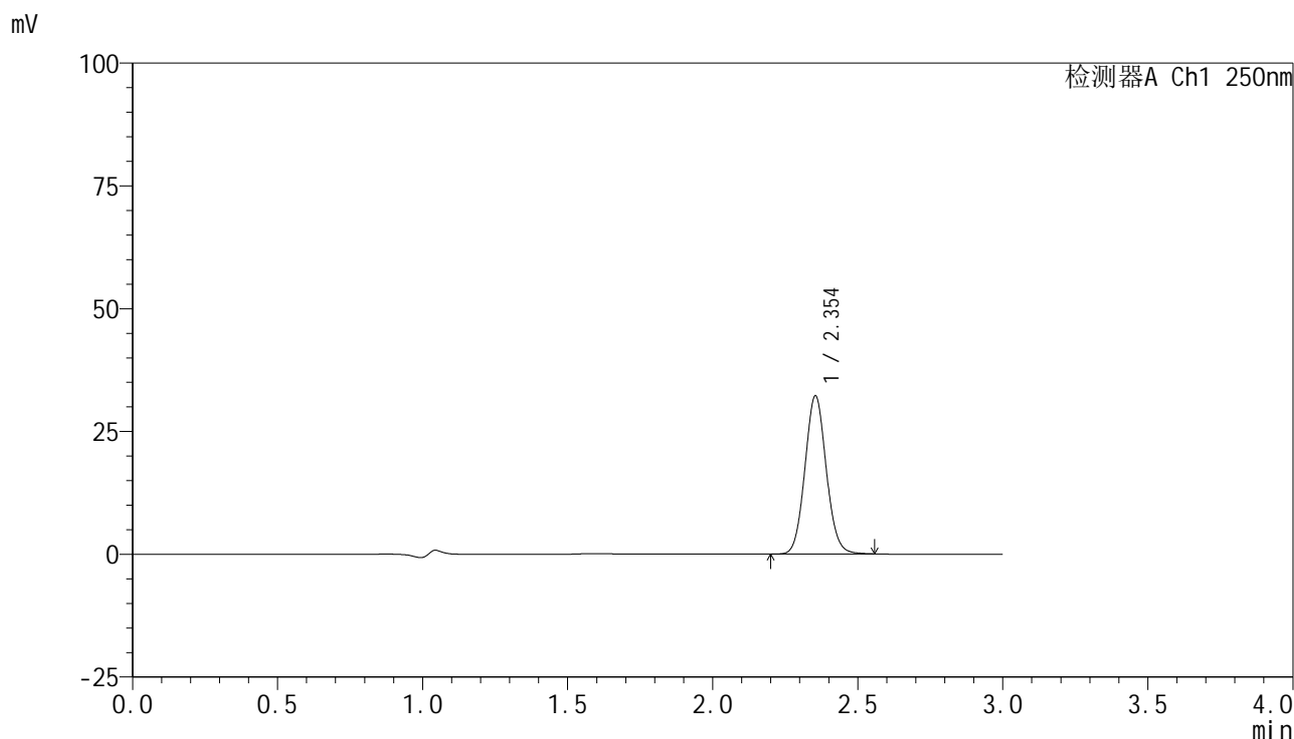


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2388-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:40:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 164750 | 100.000 | 32205 | 4918 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 164750 | 100.000 | 32205 | | | |

图212 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-60min-片2
 供试品溶液-1

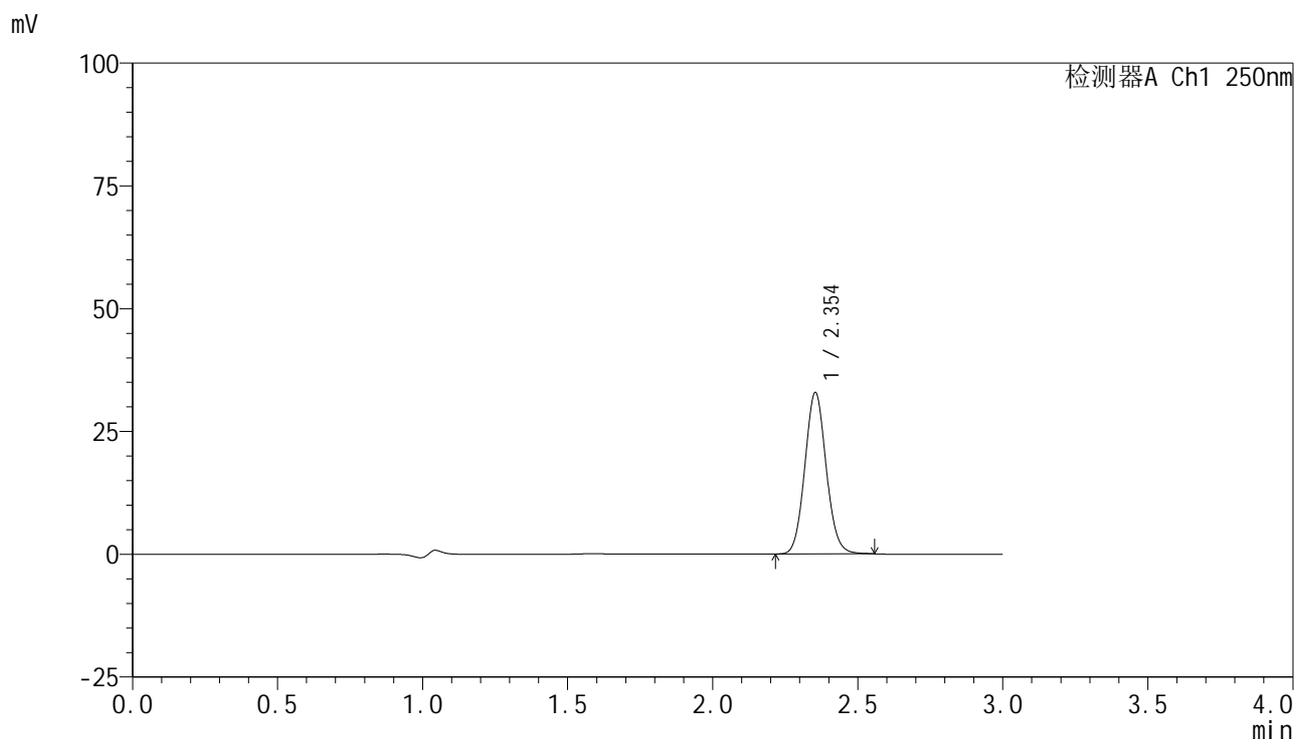


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2389-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:44:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

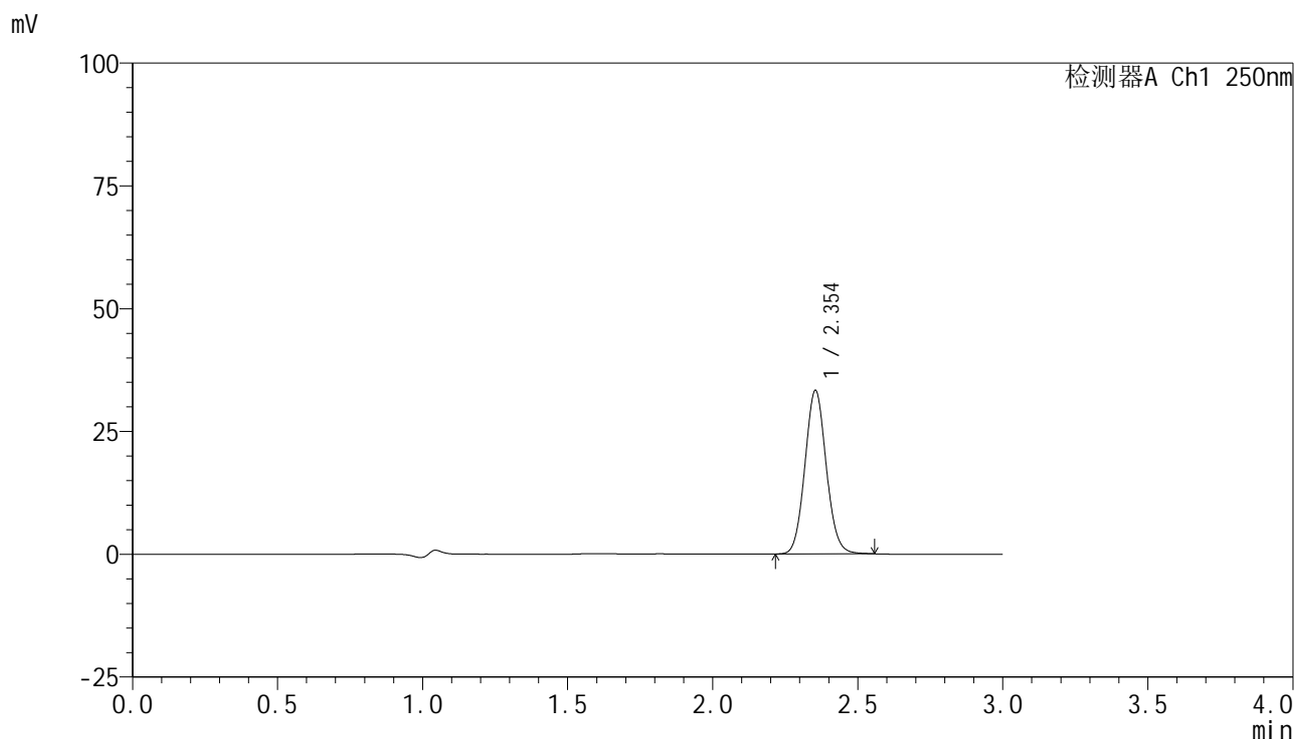
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 168369 | 100.000 | 32866 | 4909 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 168369 | 100.000 | 32866 | | | |

图213 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2390-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:47:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 170251 | 100.000 | 33281 | 4920 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 170251 | 100.000 | 33281 | | | |

图214 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-60min-片4
 供试品溶液-1

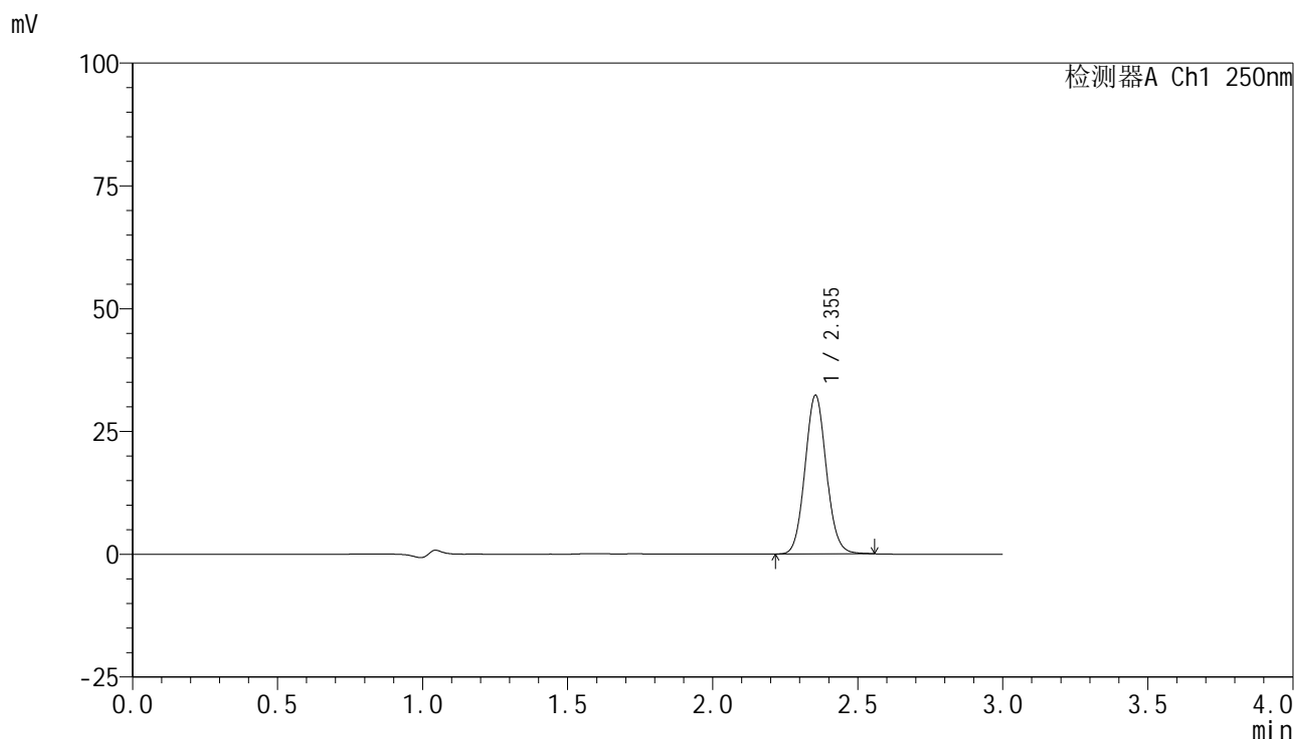


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2391-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:51:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

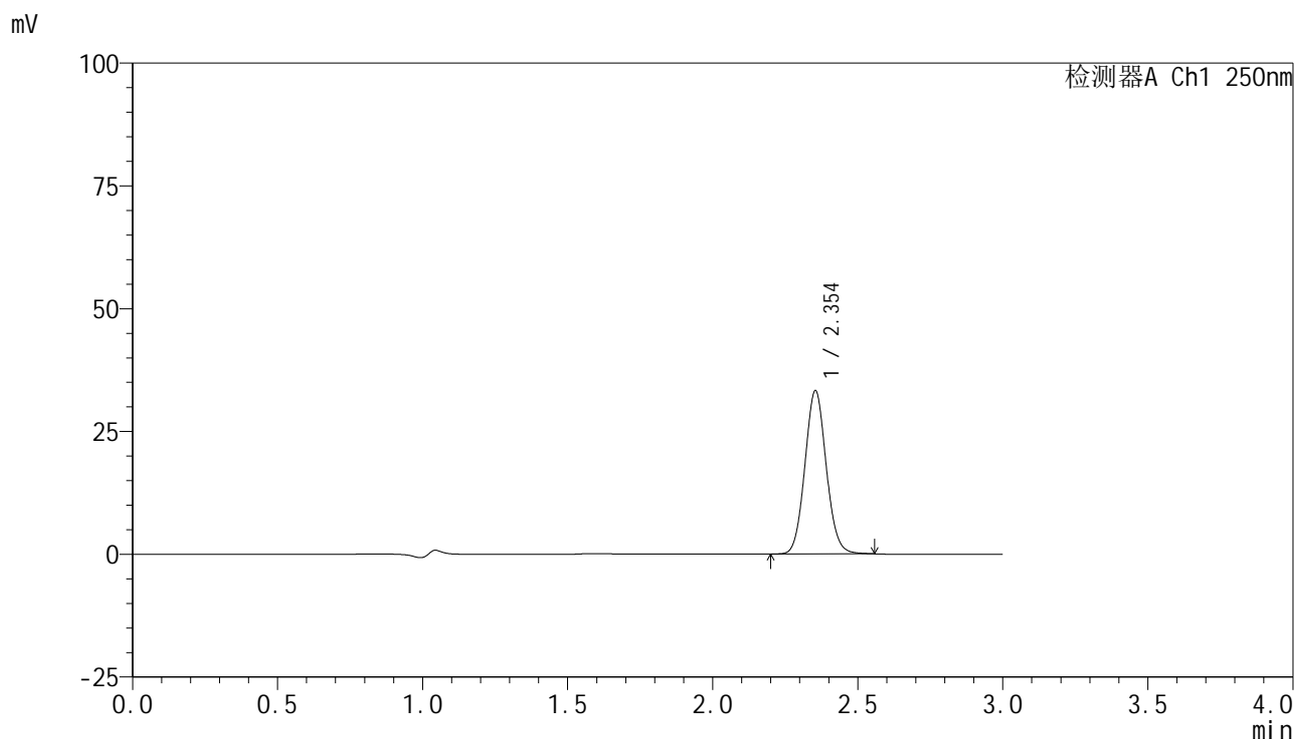
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 165445 | 100.000 | 32314 | 4908 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 165445 | 100.000 | 32314 | | | |

图215 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2392-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:54:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

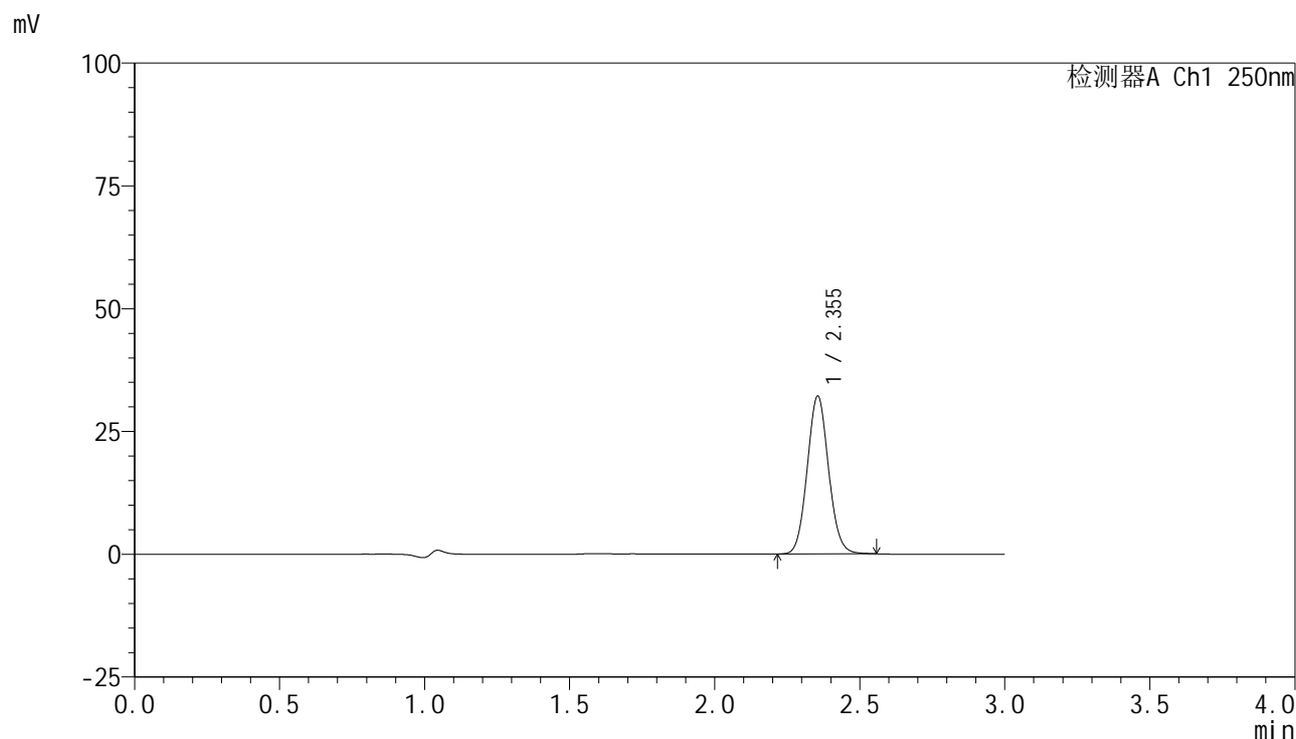
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 169985 | 100.000 | 33228 | 4916 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 169985 | 100.000 | 33228 | | | |

图216 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2393-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:57:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 164413 | 100.000 | 32139 | 4912 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 164413 | 100.000 | 32139 | | | |

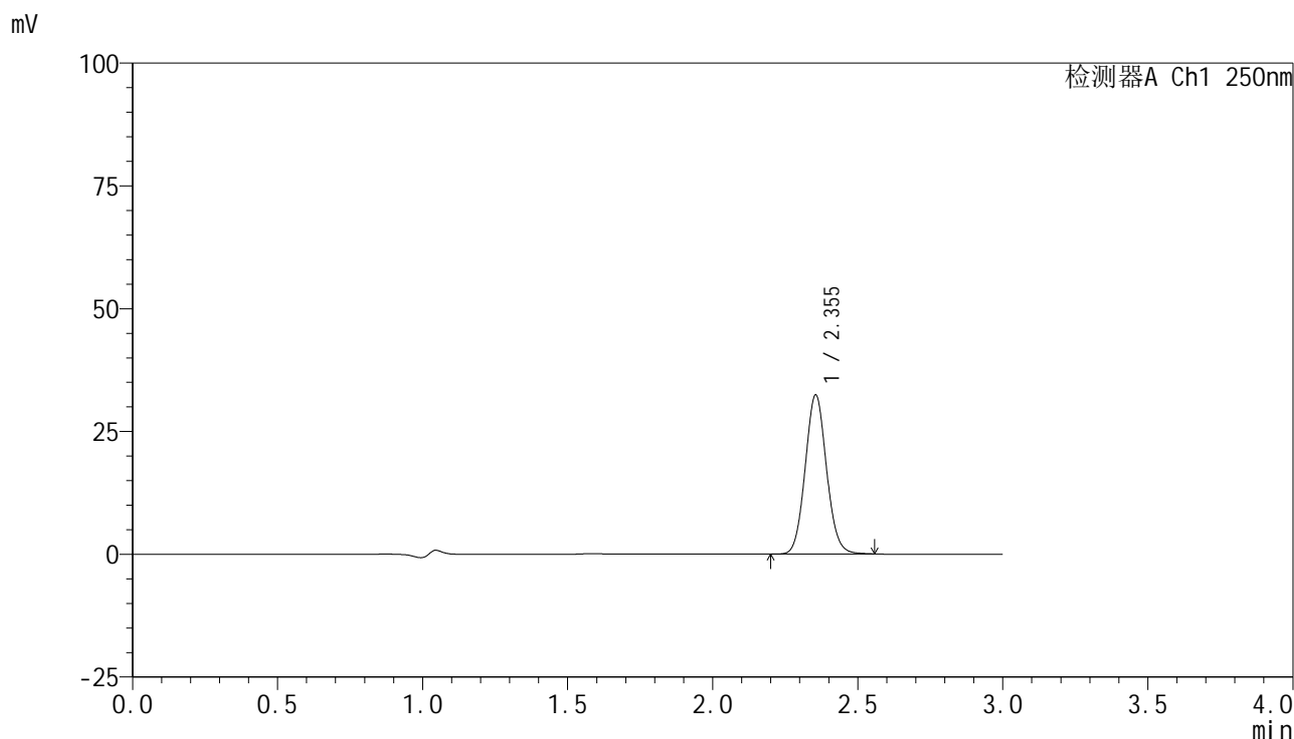


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2394-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:01:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

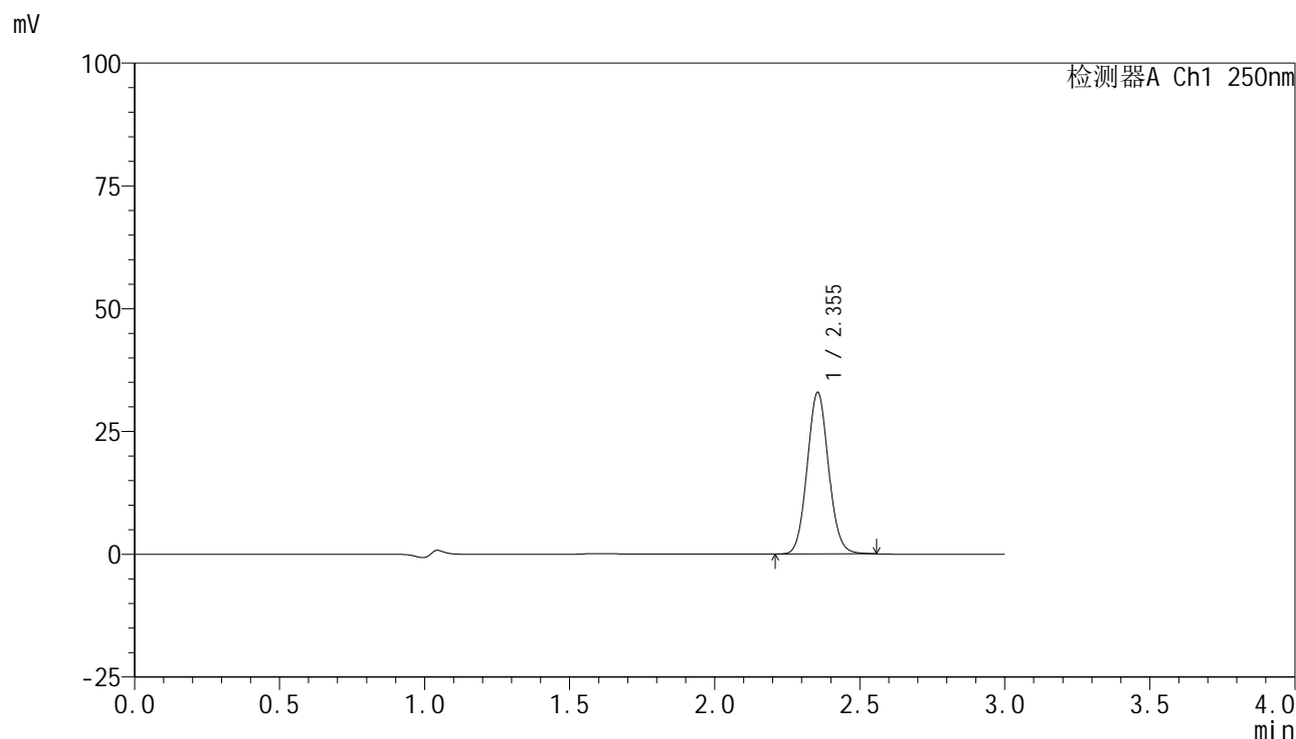
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 165755 | 100.000 | 32410 | 4919 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 165755 | 100.000 | 32410 | | | |

图218 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2395-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:04:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

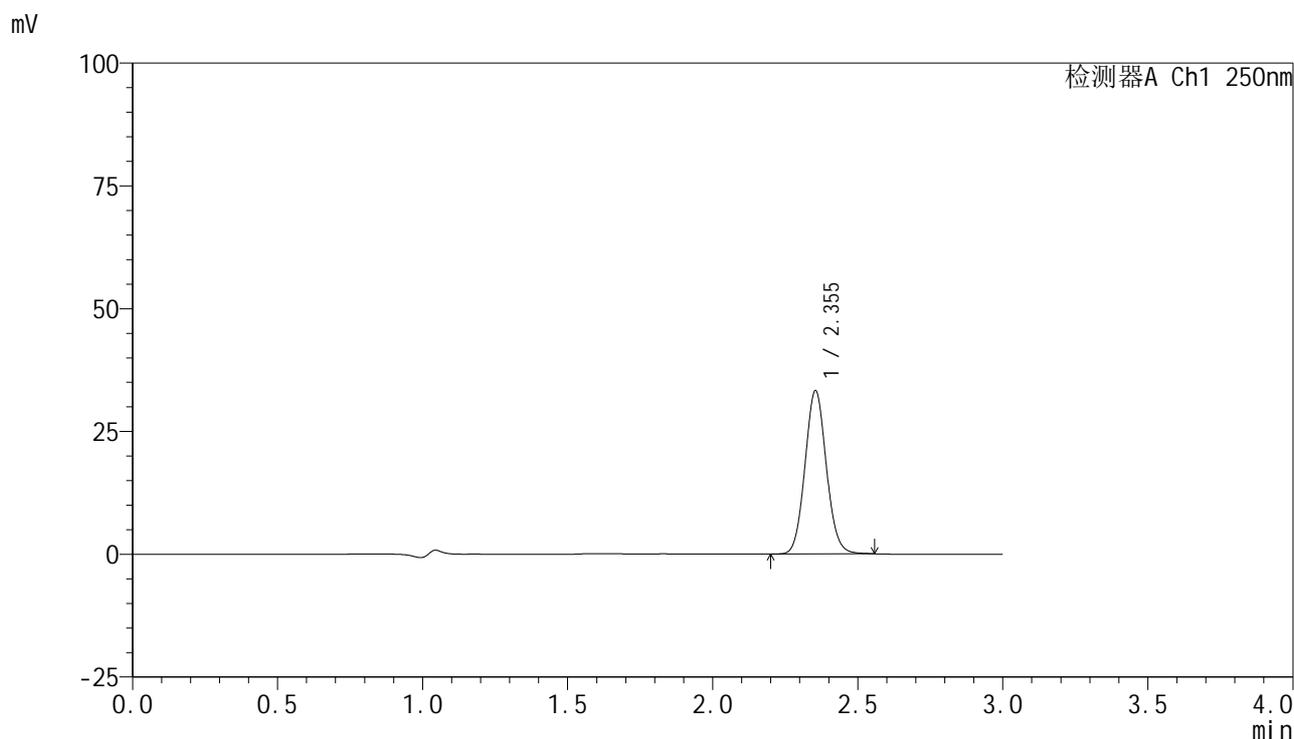
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 168560 | 100.000 | 32921 | 4908 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 168560 | 100.000 | 32921 | | | |

<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 - 0-66/18-2396-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:08:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.355 | 170138 | 100.000 | 33264 | 4917 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 170138 | 100.000 | 33264 | | | |

图220 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-极限转速-片4
 供试品溶液-1

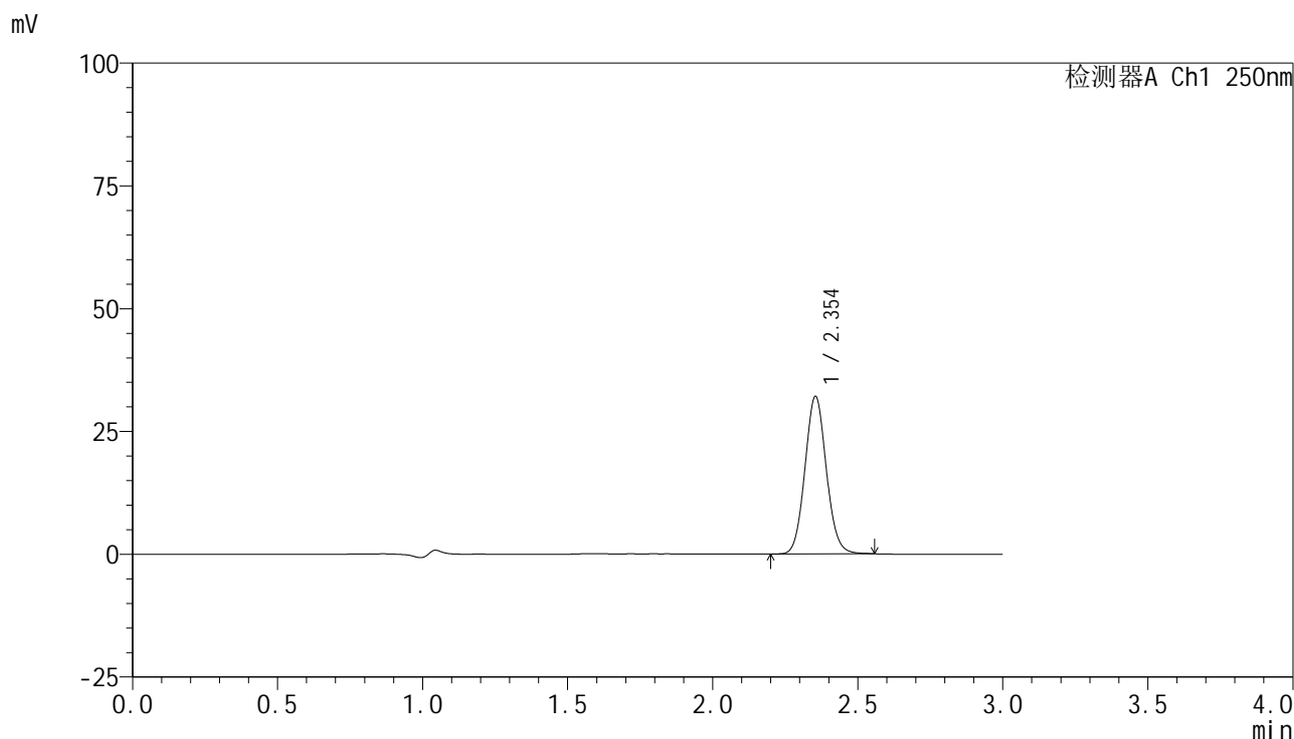


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2397-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:11:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

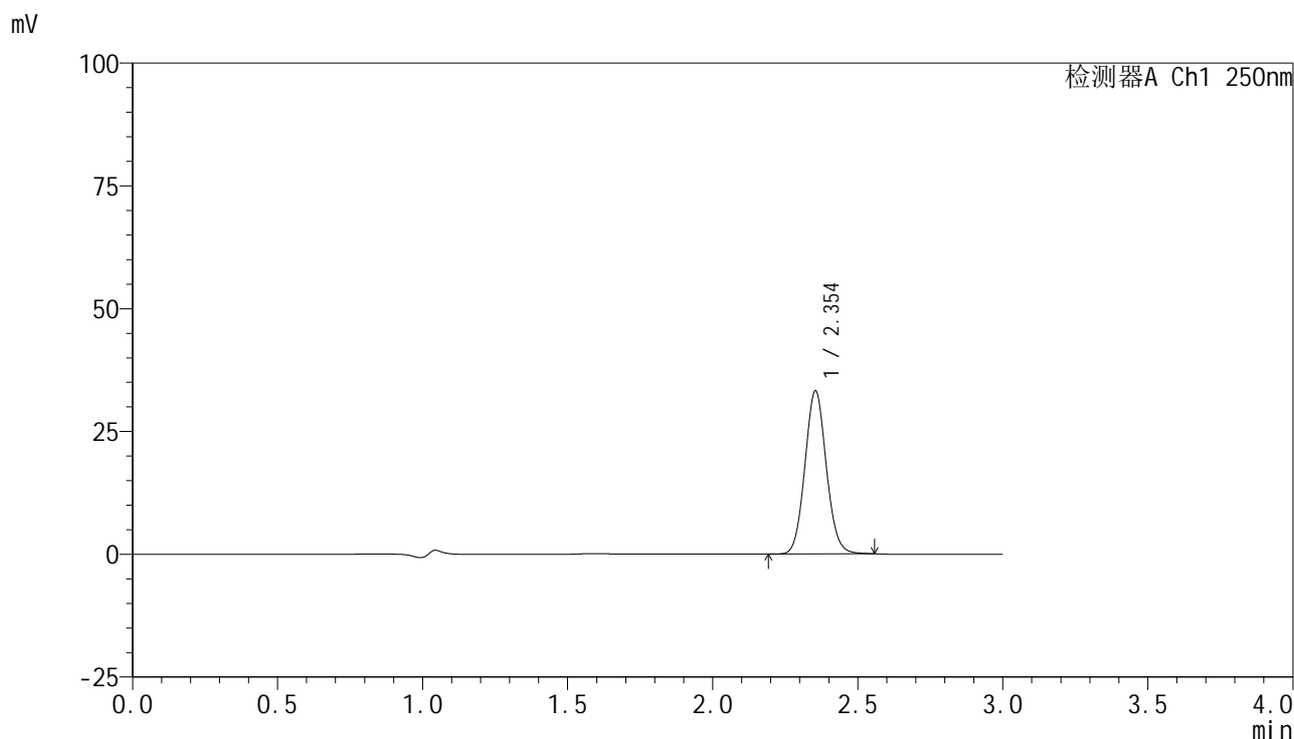
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 164400 | 100.000 | 32093 | 4909 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 164400 | 100.000 | 32093 | | | |

图221 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2398-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:14:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

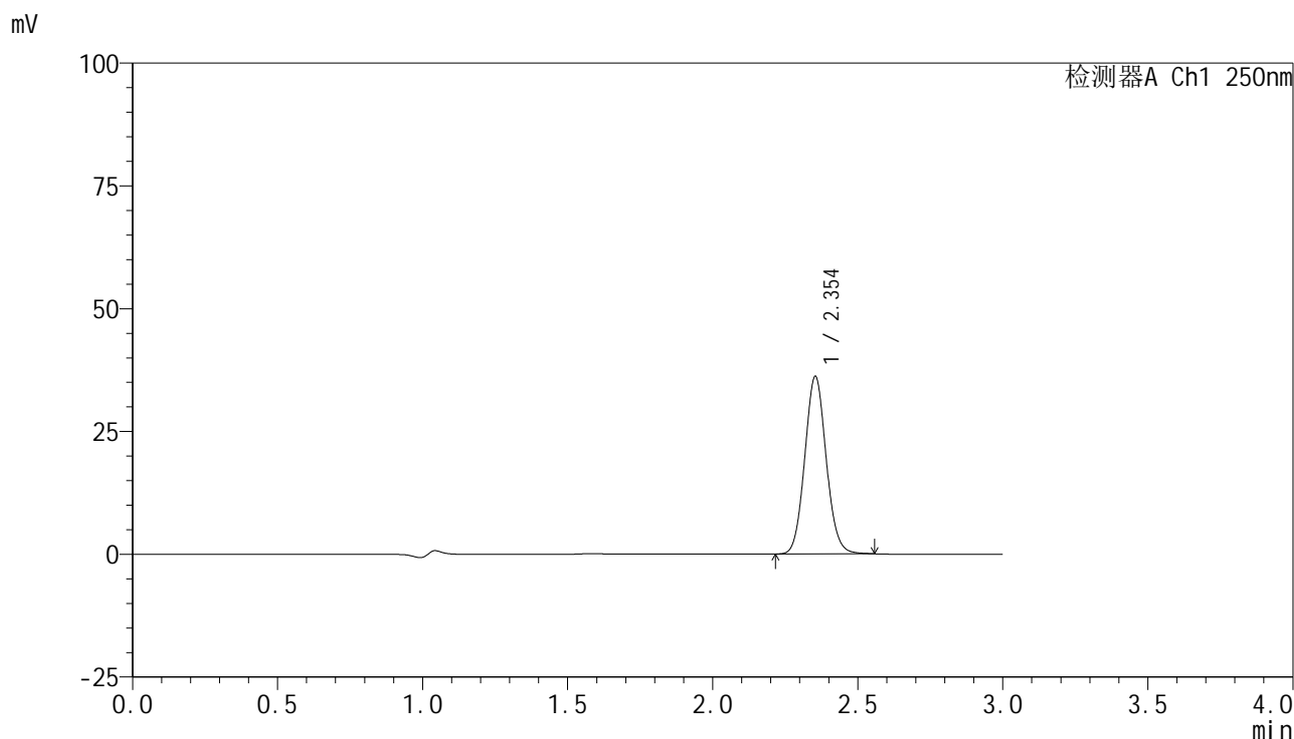
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 170250 | 100.000 | 33217 | 4899 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 170250 | 100.000 | 33217 | | | |

图222 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-66/18-2399-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:18:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 185866 | 100.000 | 36140 | 4867 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 185866 | 100.000 | 36140 | | | |

图223 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样
 对照品溶液-2-1

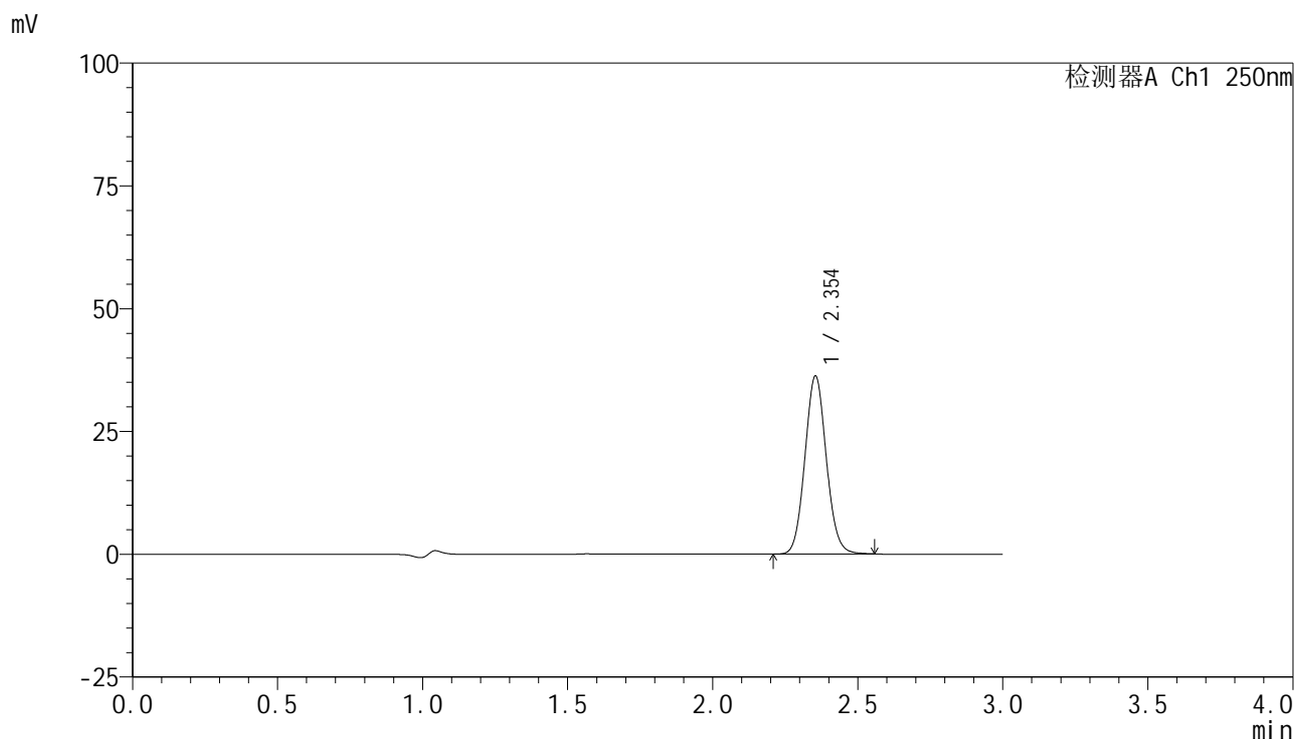


SMF-4099

<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 - 0-66/18-2400-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-sdqy-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:21:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:15:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 186015 | 100.000 | 36251 | 4881 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 186015 | 100.000 | 36251 | | | |

图224 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批(10mg规格)-pH4.5介质-手动取样
 对照品溶液-2-2