

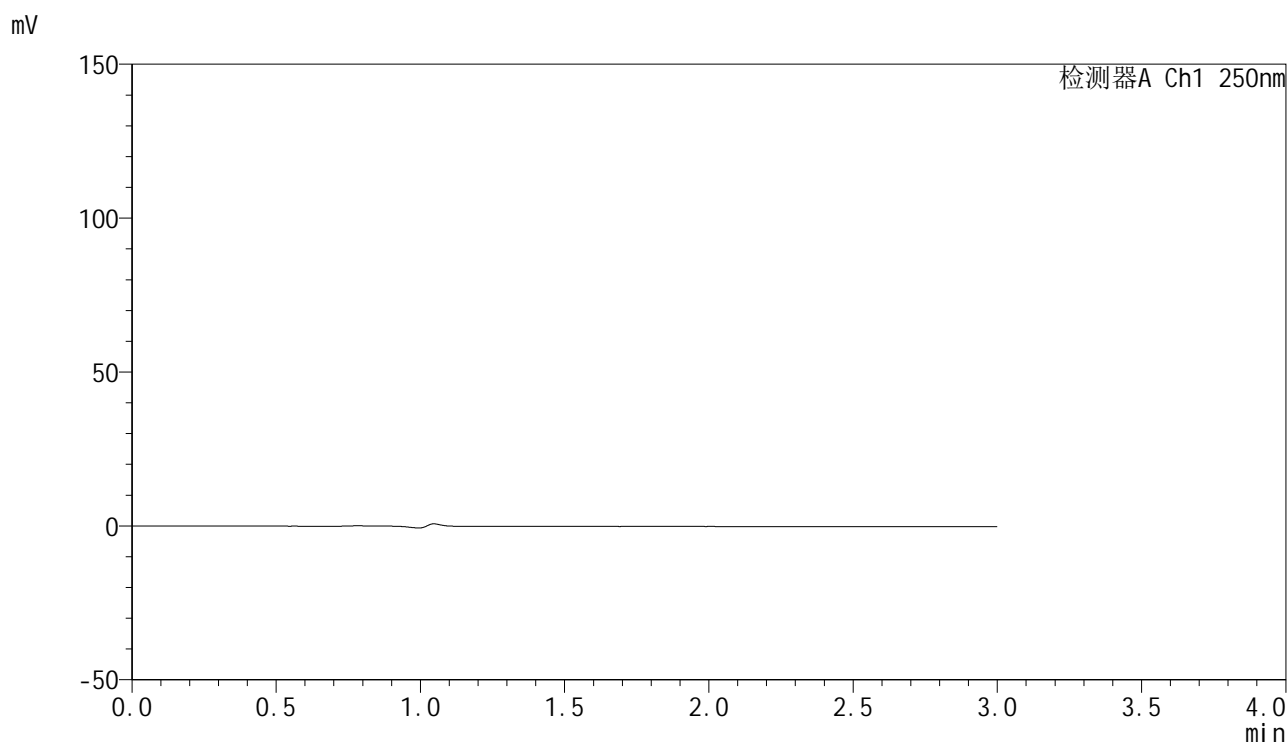


# SMF-4099

## <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 - 0-44/24-1224-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 10:33:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:32:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

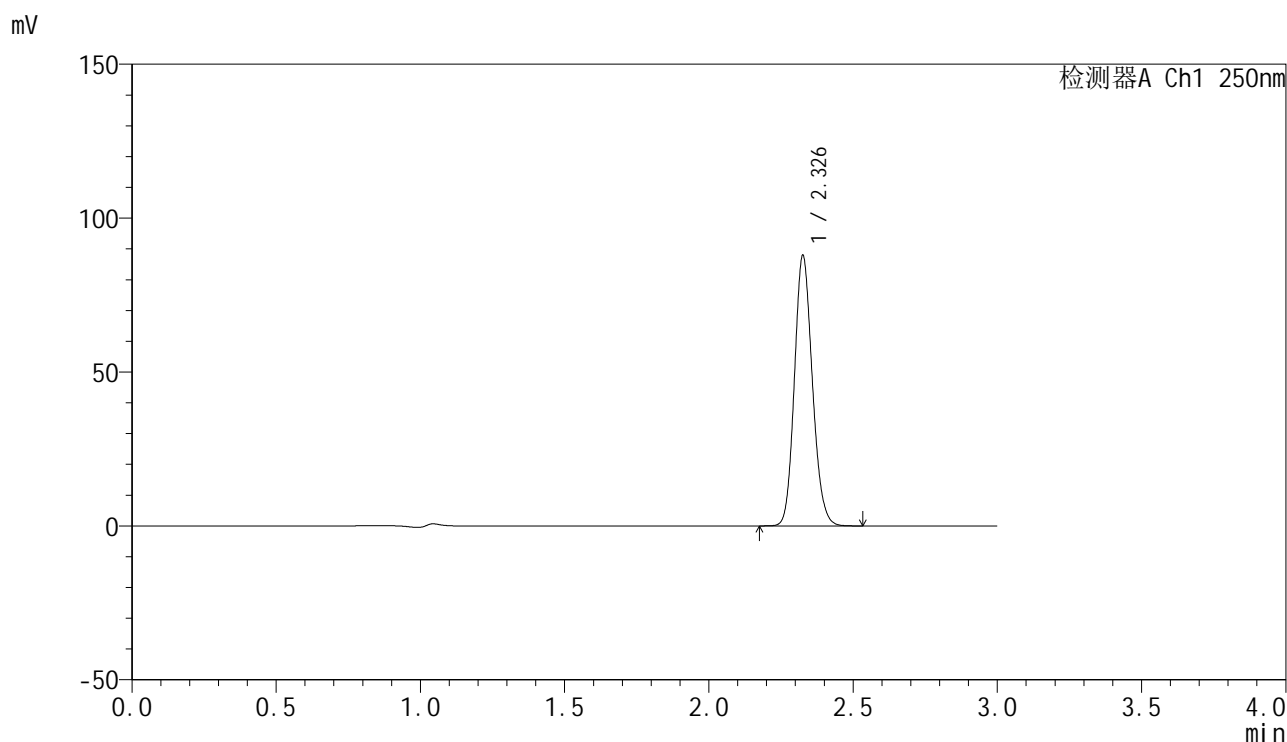
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1225-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 10:37:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:32:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

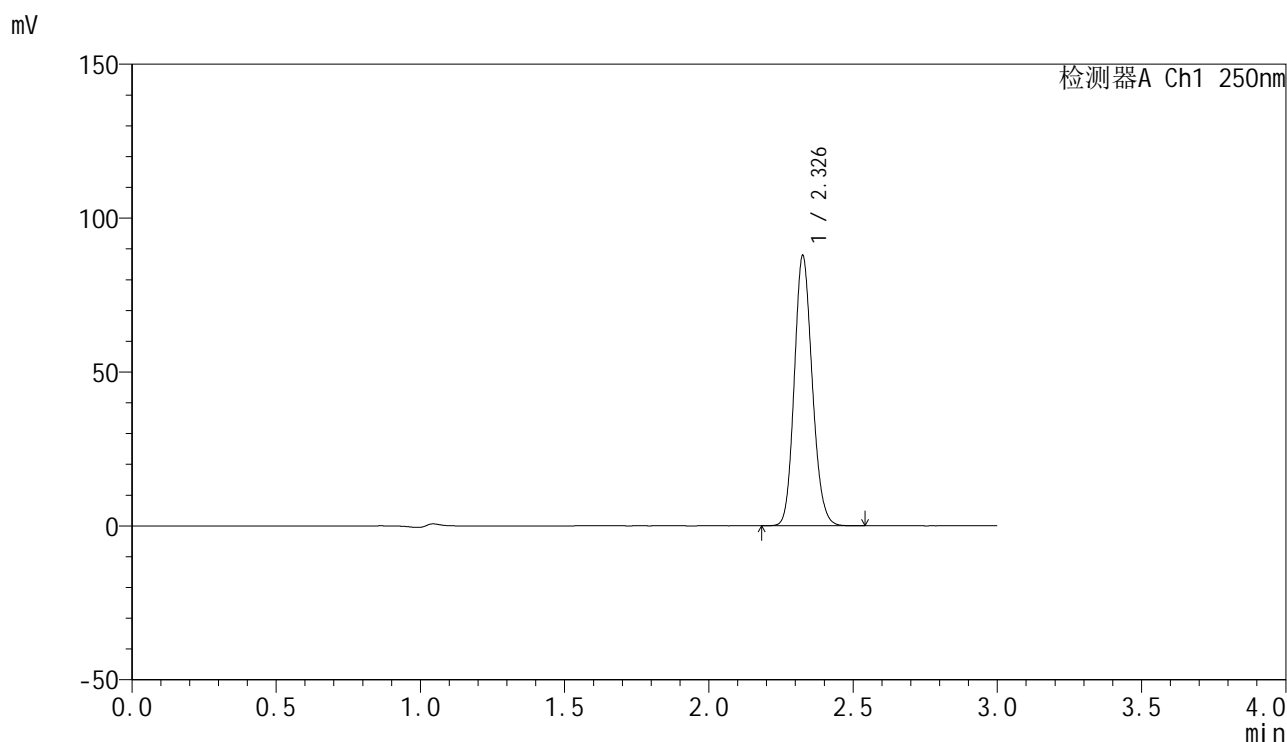
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.326 | 380806 | 100.000 | 86956 | 6682       | 1.142 | --       |
| 总计 |       | 380806 | 100.000 | 86956 |            |       |          |

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1226-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 10:42:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:32:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

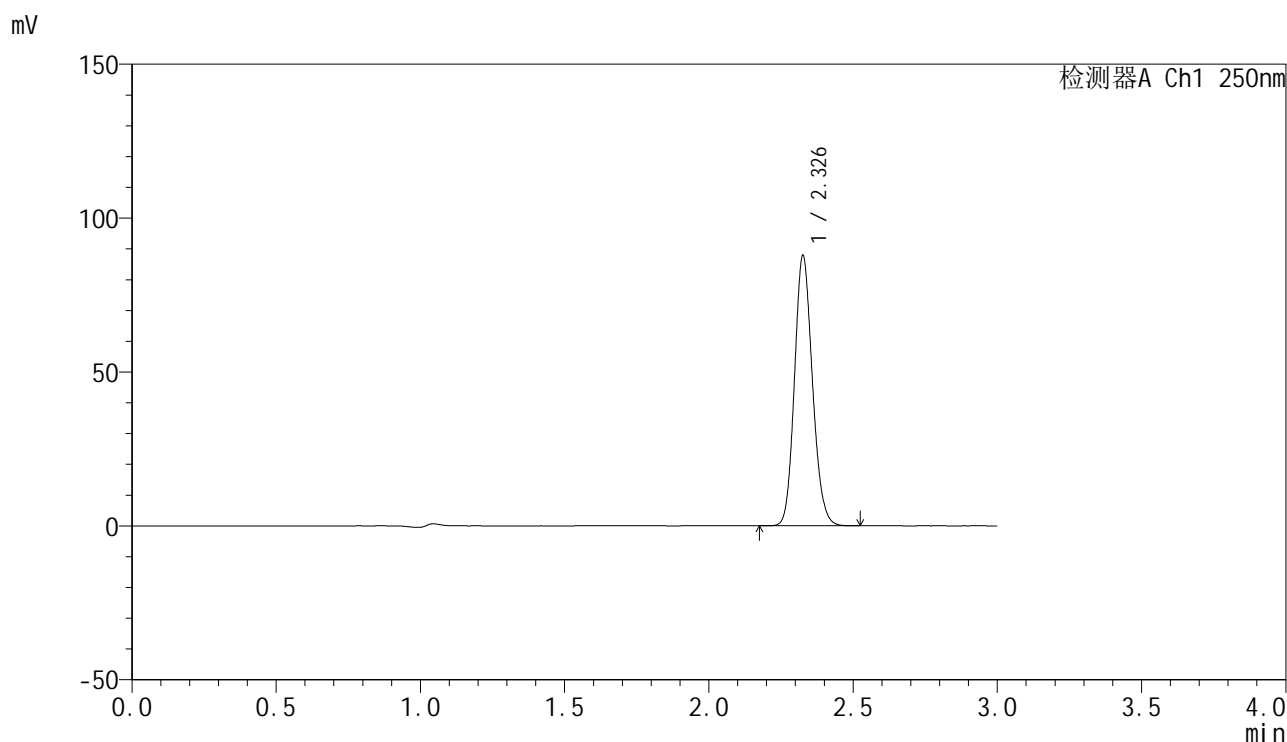
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.326 | 380474 | 100.000 | 86942 | 6678       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 380474 | 100.000 | 86942 |            |       |          |

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1227-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 10:45:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:32:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.326 | 380656 | 100.000 | 86994 | 6676       | 1.142 | --       |
| 总计 |       | 380656 | 100.000 | 86994 |            |       |          |

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

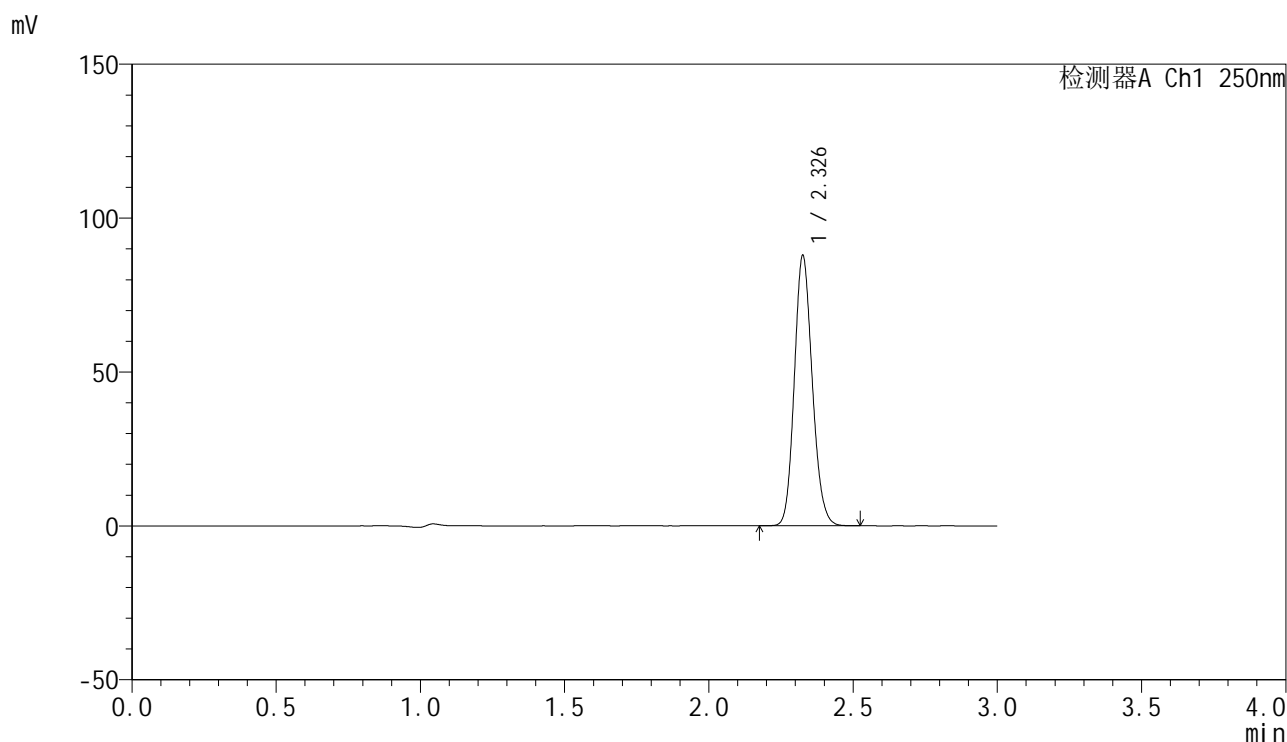


# SMF-4099

## <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 - 0-44/24-1228-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 10:49:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:32:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

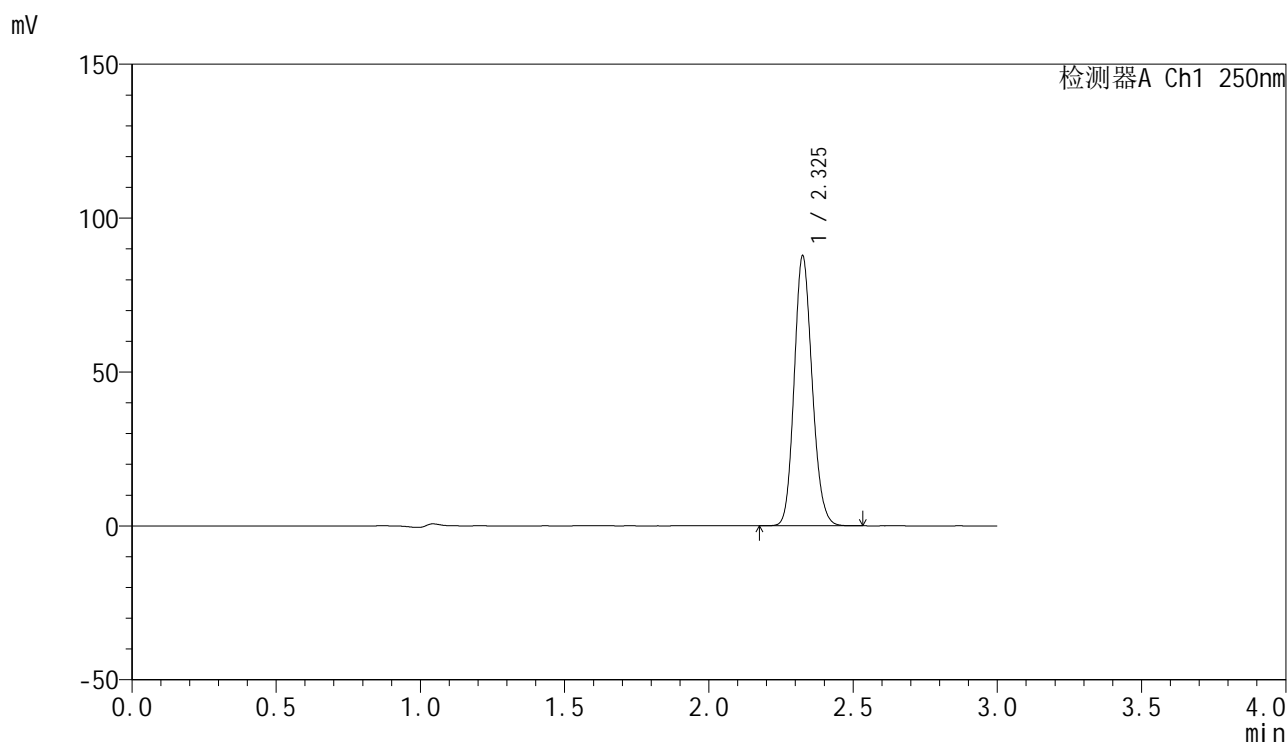
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.326 | 380422 | 100.000 | 86912 | 6686       | 1.142 | --       |
| 总计 |       | 380422 | 100.000 | 86912 |            |       |          |

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50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 - 0-44/24-1229-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 10:52:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:32:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.325 | 380216 | 100.000 | 87018 | 6666       | 1.142 | --       |
| 总计 |       | 380216 | 100.000 | 87018 |            |       |          |

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

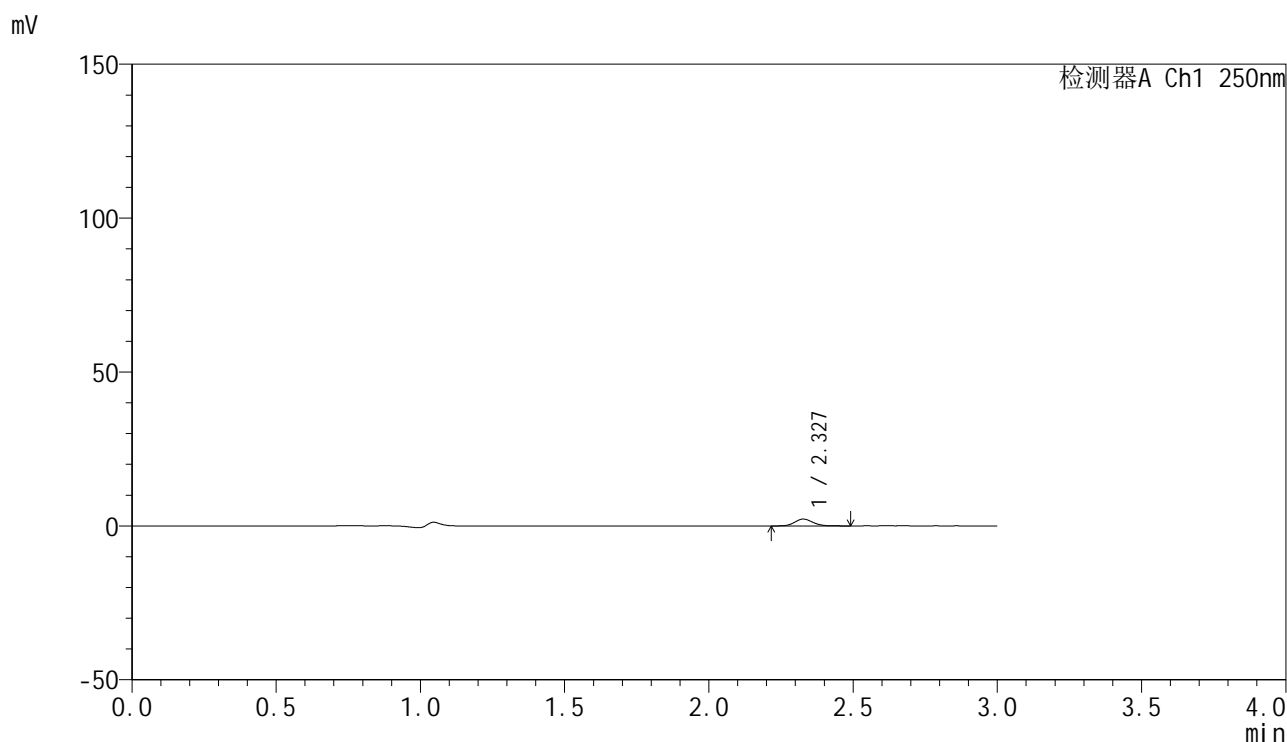


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1230-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 10:55:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:32:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 9606 | 100.000 | 2207 | 6673       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 9606 | 100.000 | 2207 |            |       |          |

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

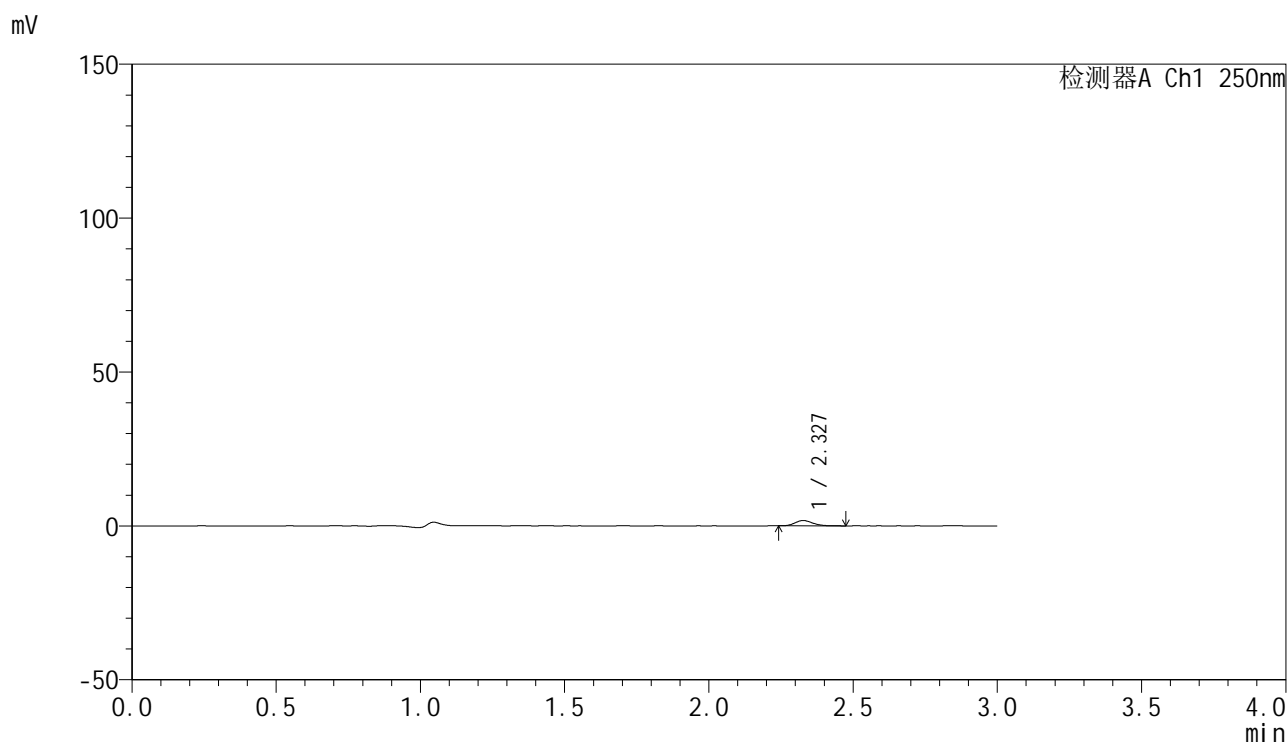


# SMF-4099

## <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 - 0-44/24-1231-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 10:59:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:32:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

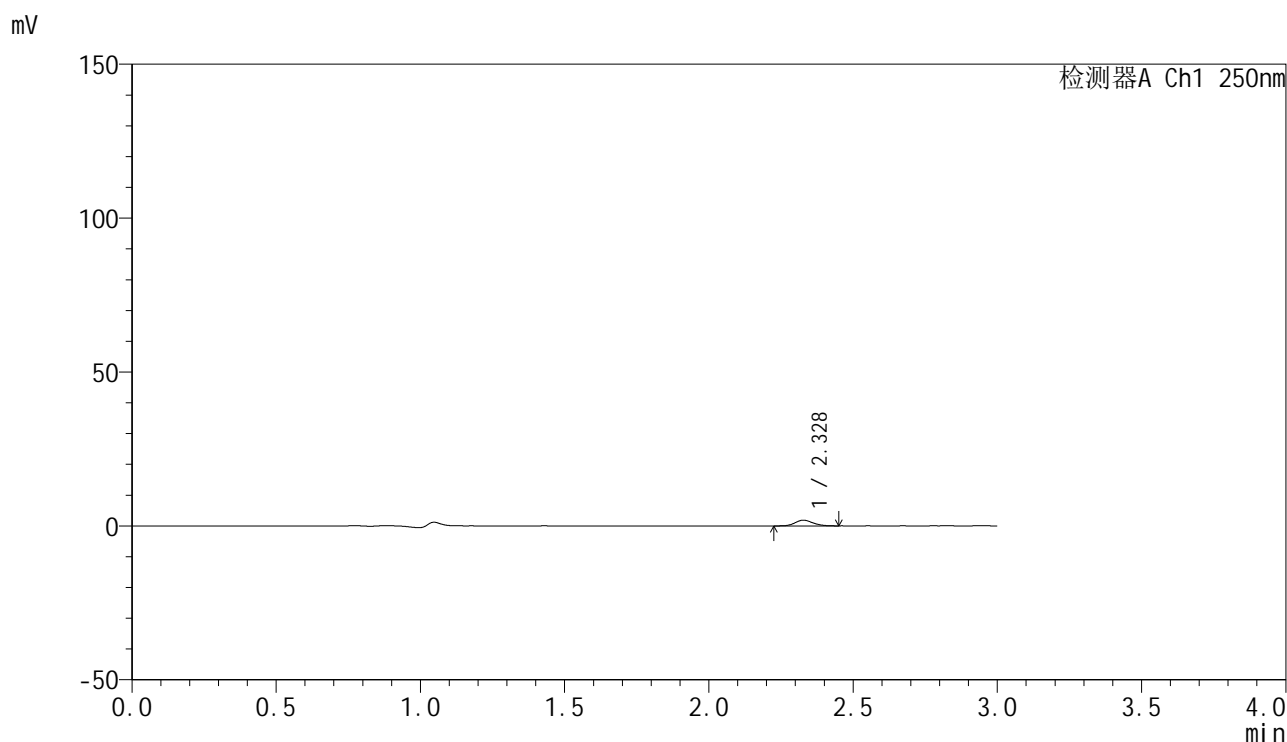
| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 7406 | 100.000 | 1721 | 6750       | 1.165 | --       |
| 总计 |       | 7406 | 100.000 | 1721 |            |       |          |

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1232-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:02:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:32:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 7899 | 100.000 | 1840 | 6808       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 7899 | 100.000 | 1840 |            |       |          |

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

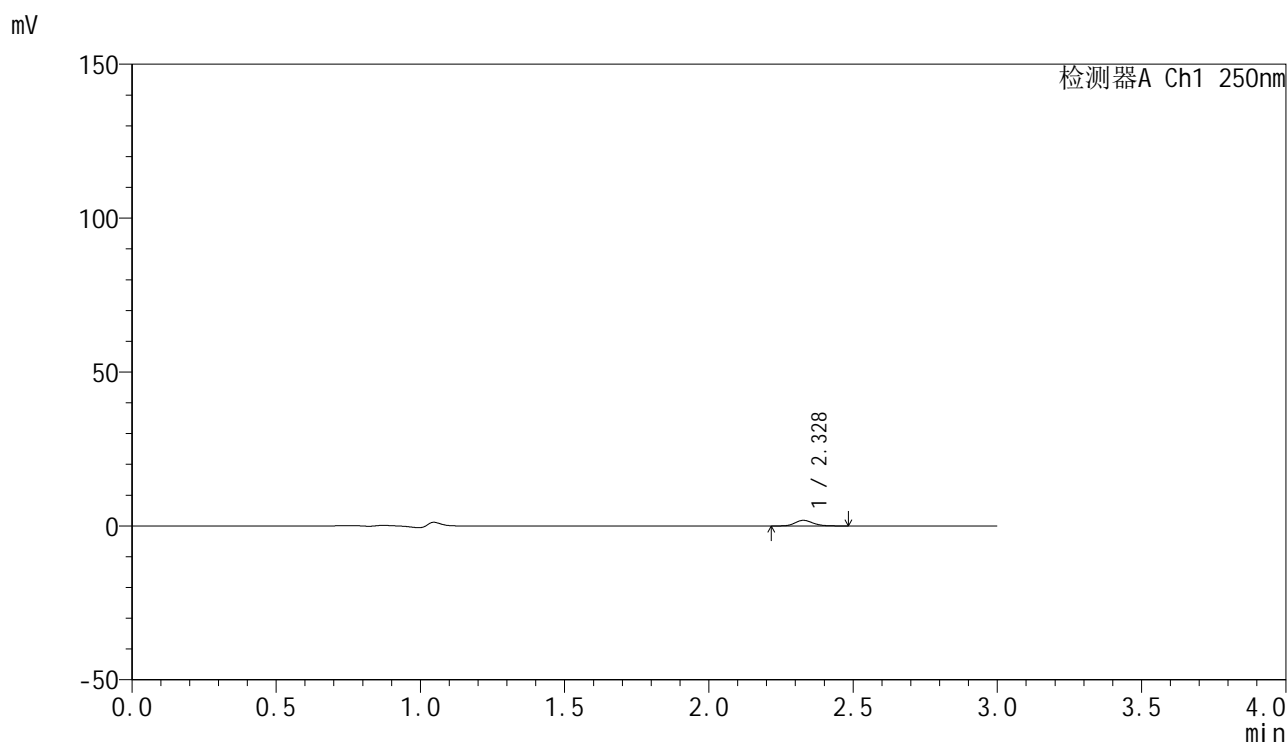


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1233-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:06:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:32:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 7899 | 100.000 | 1817 | 6712       | 1.164 | --       |
| 总计 |       | 7899 | 100.000 | 1817 |            |       |          |

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

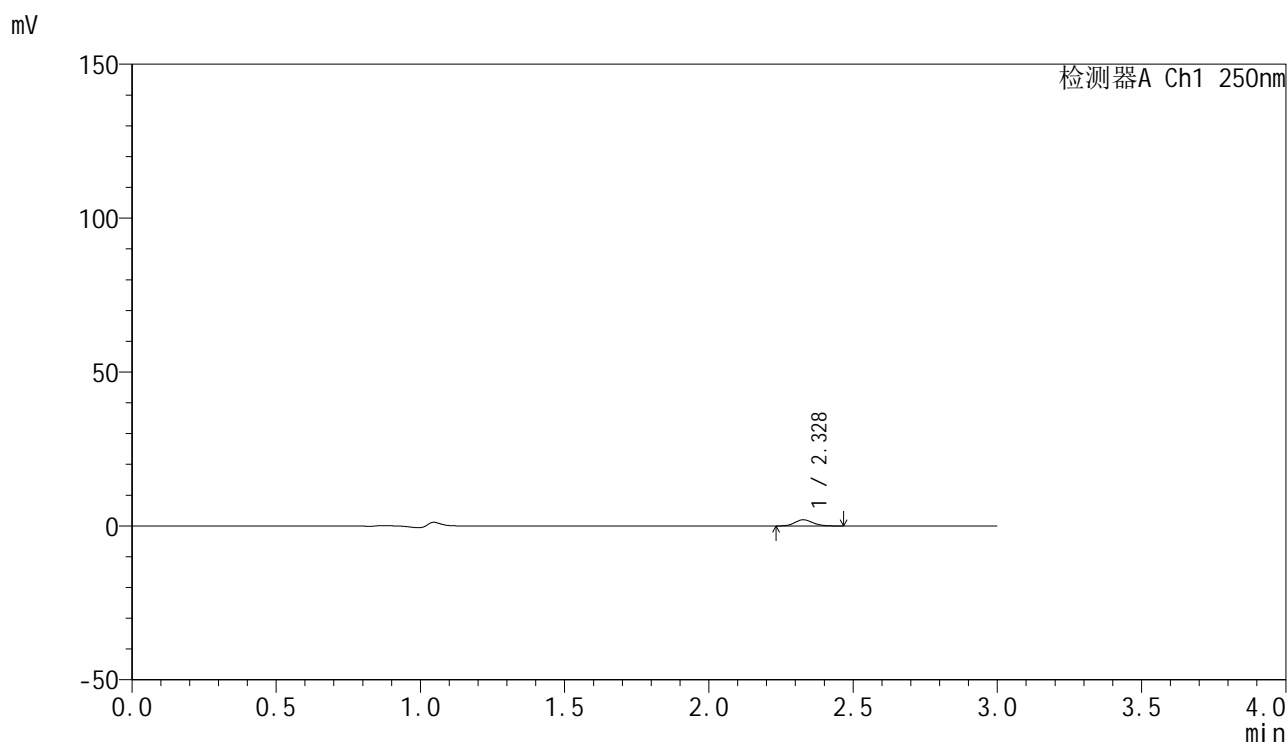


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1234-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:09:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:32:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

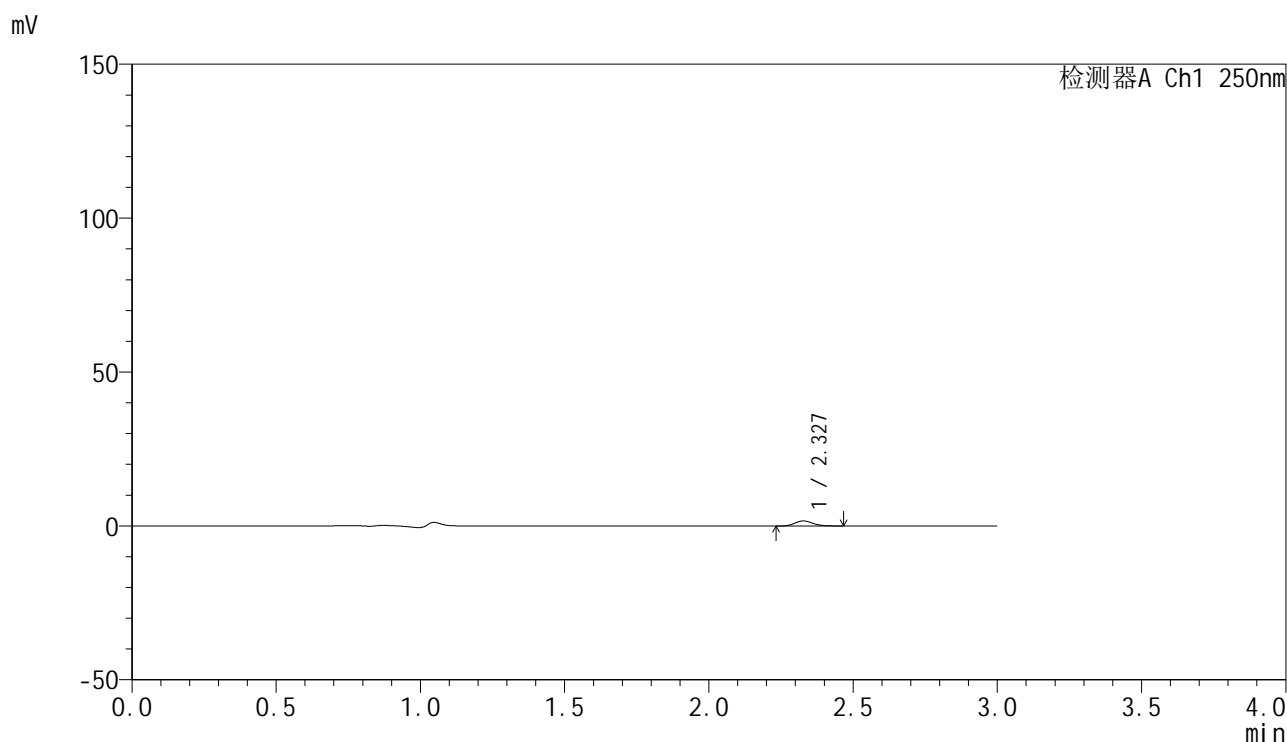
| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 8602 | 100.000 | 1997 | 6737       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 8602 | 100.000 | 1997 |            |       |          |

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1235-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:12:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:32:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

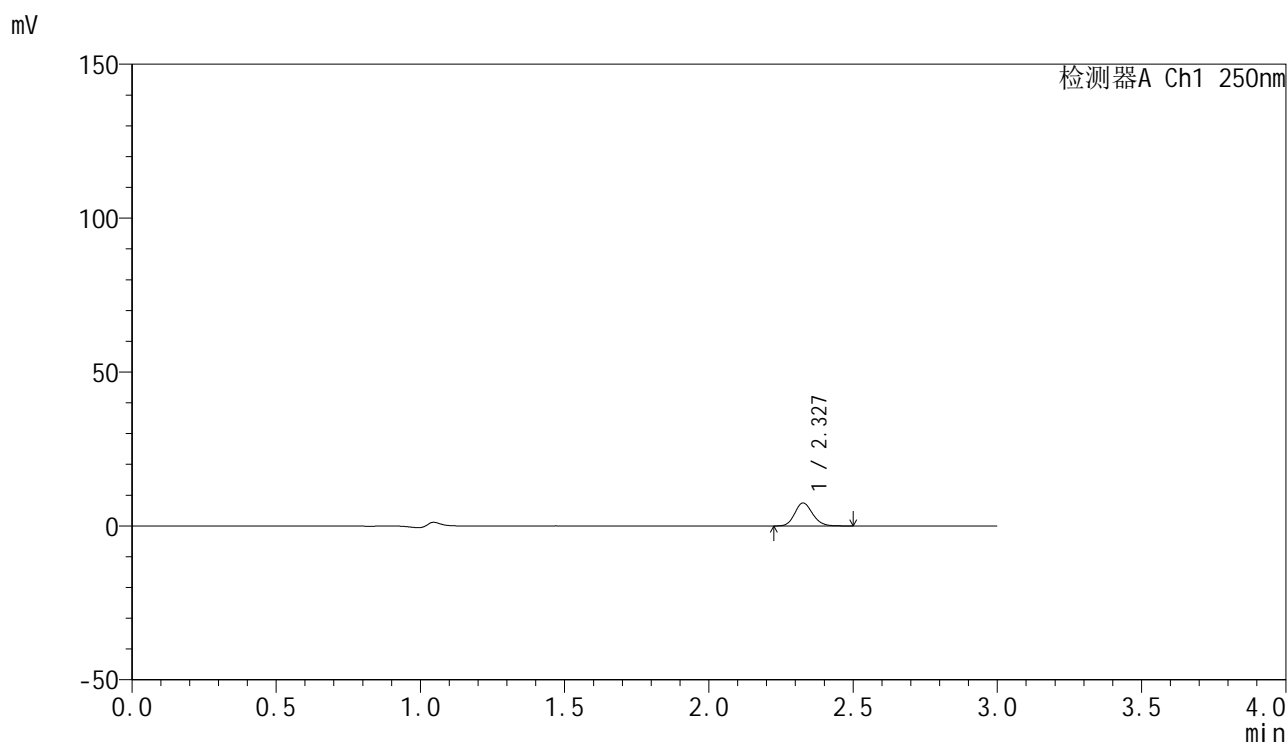
| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 7036 | 100.000 | 1628 | 6723       | 1.138 | --       |
| 总计 |       | 7036 | 100.000 | 1628 |            |       |          |

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1236-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:16:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:32:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 32059 | 100.000 | 7427 | 6800       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 32059 | 100.000 | 7427 |            |       |          |

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

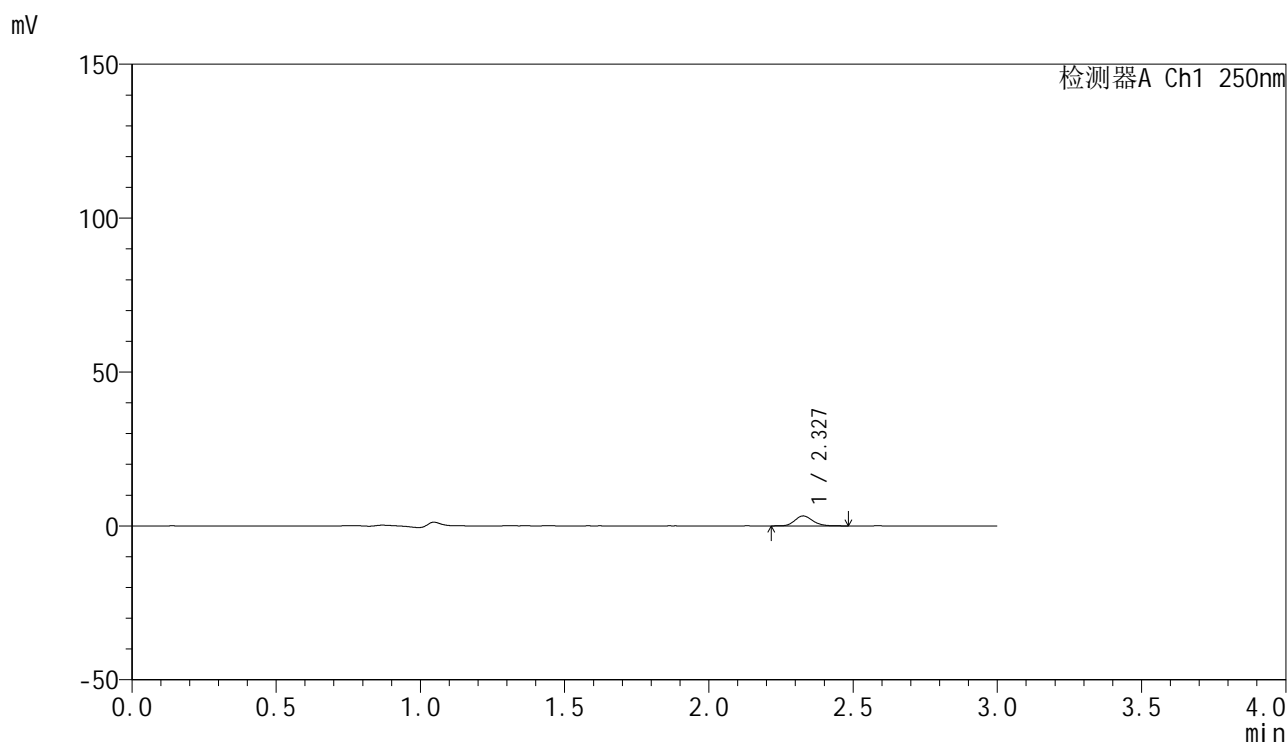


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1237-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:19:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:32:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 13798 | 100.000 | 3206 | 6841       | 1.152 | --       |
| 总计 |       | 13798 | 100.000 | 3206 |            |       |          |

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

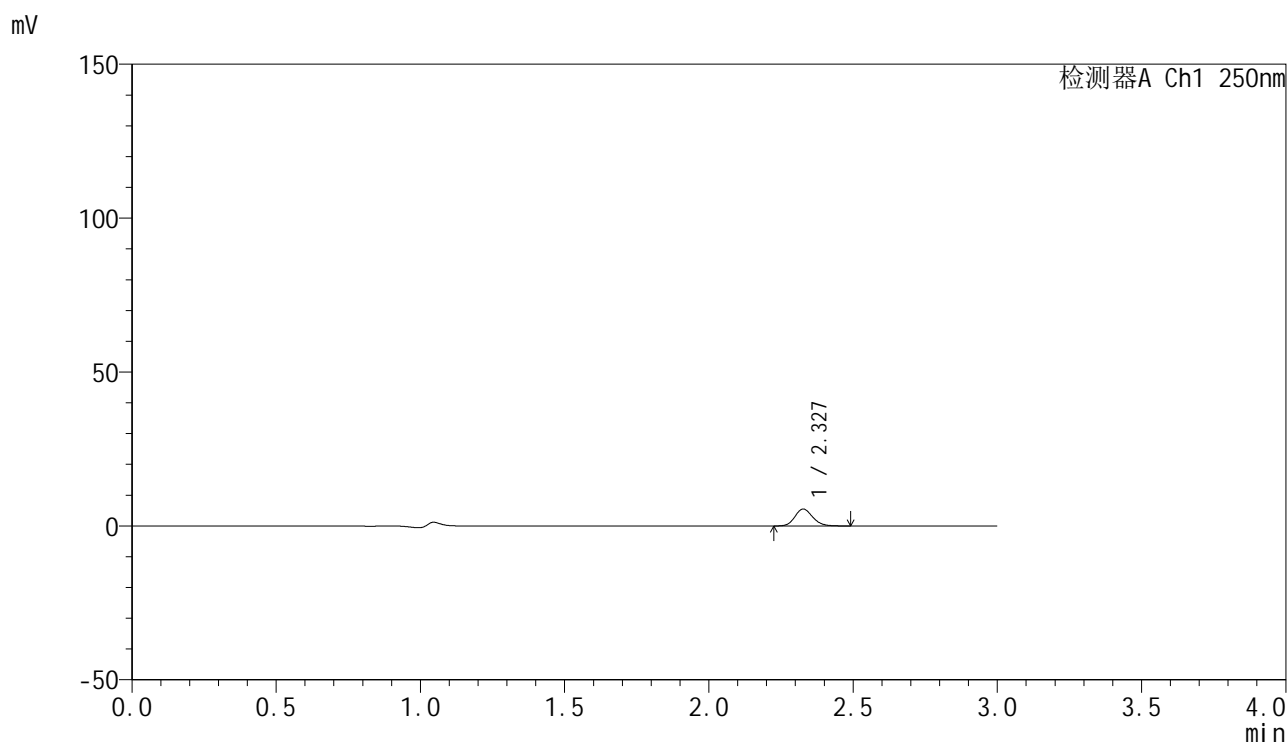


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1238-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:23:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

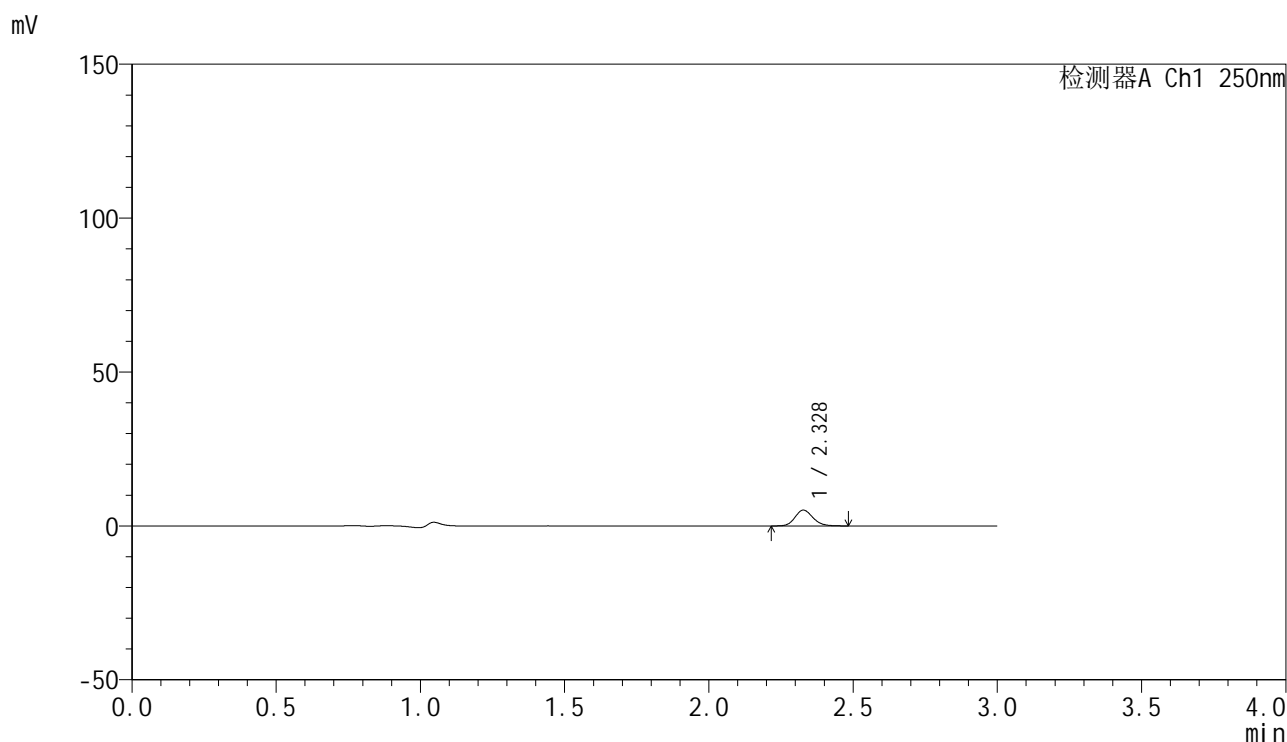
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 23450 | 100.000 | 5458 | 6837       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 23450 | 100.000 | 5458 |            |       |          |

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1239-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:26:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 22199 | 100.000 | 5131 | 6811       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 22199 | 100.000 | 5131 |            |       |          |

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

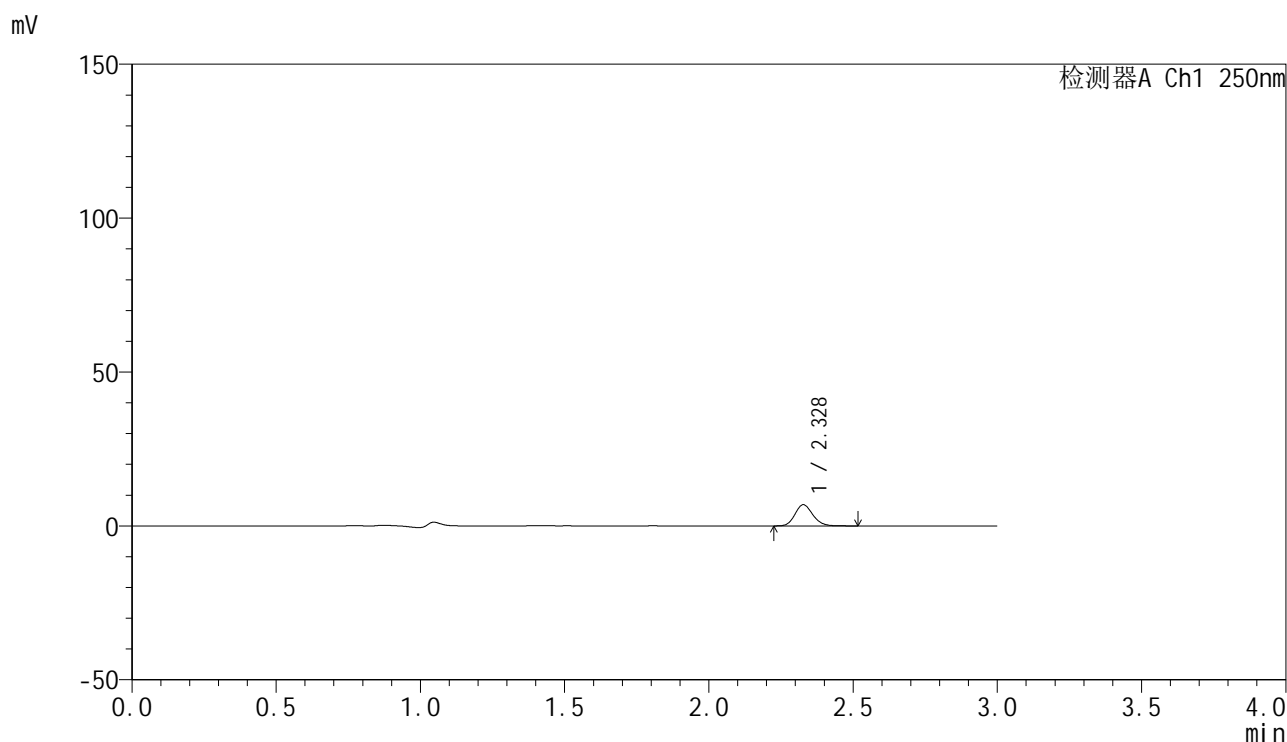


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1240-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:29:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

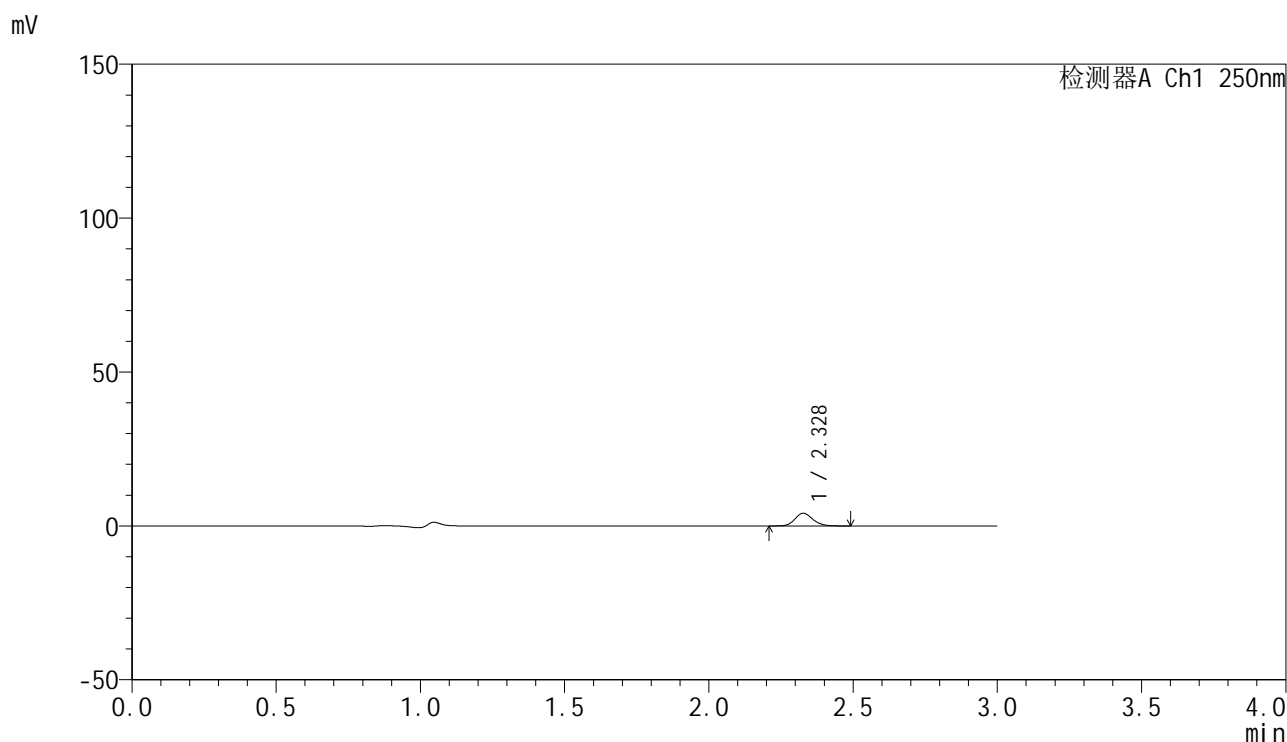
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 29703 | 100.000 | 6870 | 6807       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 29703 | 100.000 | 6870 |            |       |          |

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1241-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:33:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 17739 | 100.000 | 4105 | 6826       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 17739 | 100.000 | 4105 |            |       |          |

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

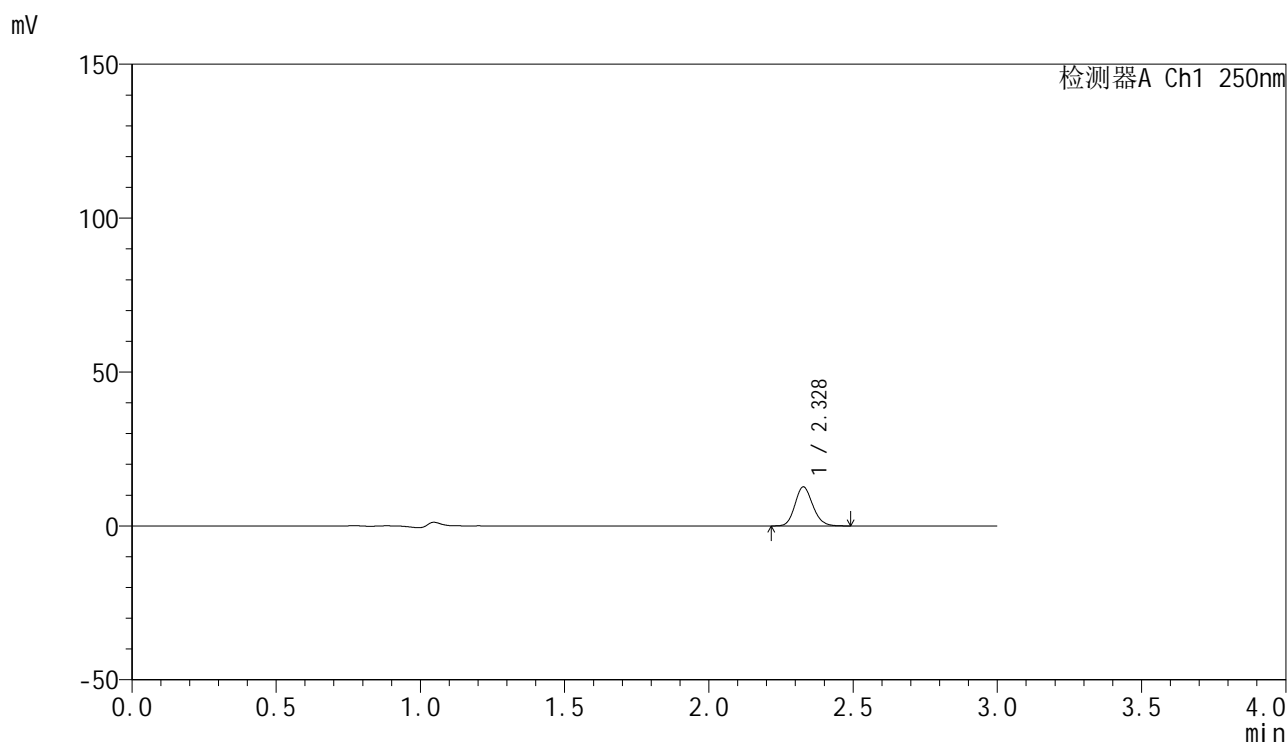


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1242-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:36:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 54581 | 100.000 | 12658 | 6819       | 1.141 | --       |
| 总计 |       | 54581 | 100.000 | 12658 |            |       |          |

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

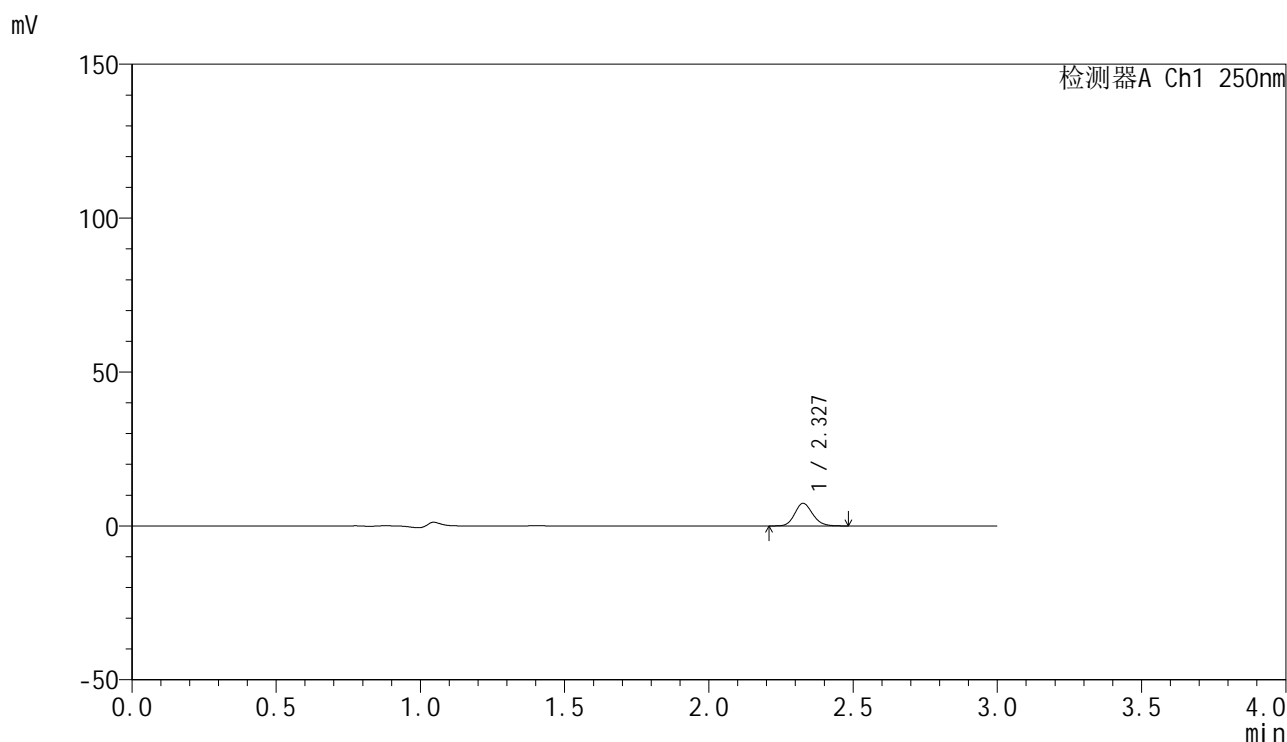


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1243-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:39:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 31637 | 100.000 | 7310 | 6795       | 1.139 | --       |
| 总计 |       | 31637 | 100.000 | 7310 |            |       |          |

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

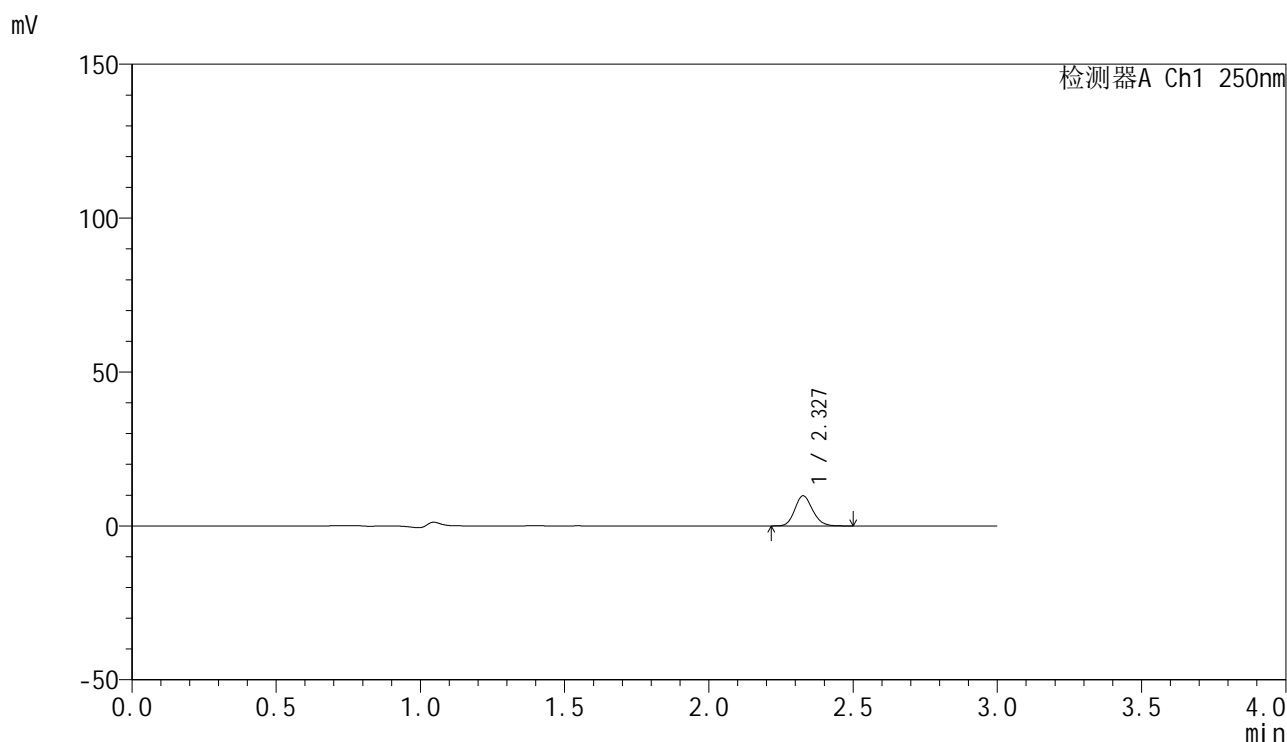


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1244-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:43:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 42031 | 100.000 | 9721 | 6797       | 1.148 | --       |
| 总计 |       | 42031 | 100.000 | 9721 |            |       |          |

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

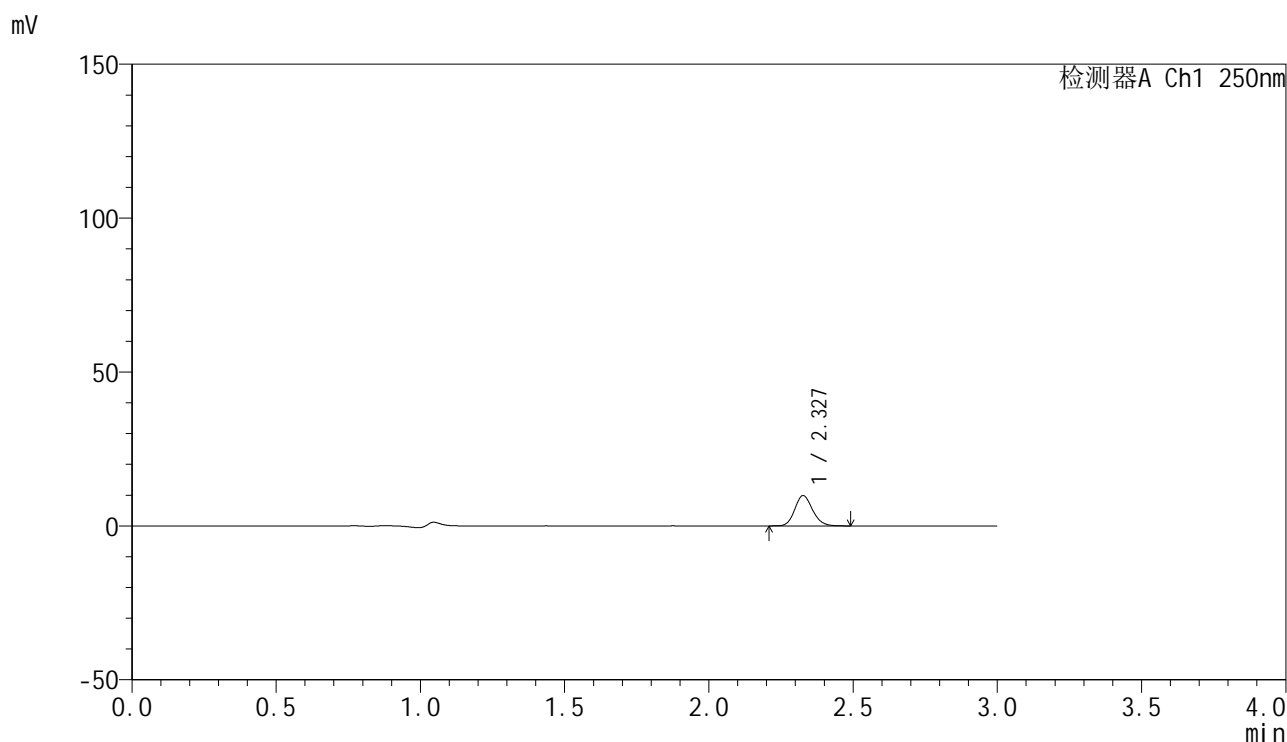


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1245-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:46:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 42163 | 100.000 | 9776 | 6835       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 42163 | 100.000 | 9776 |            |       |          |

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

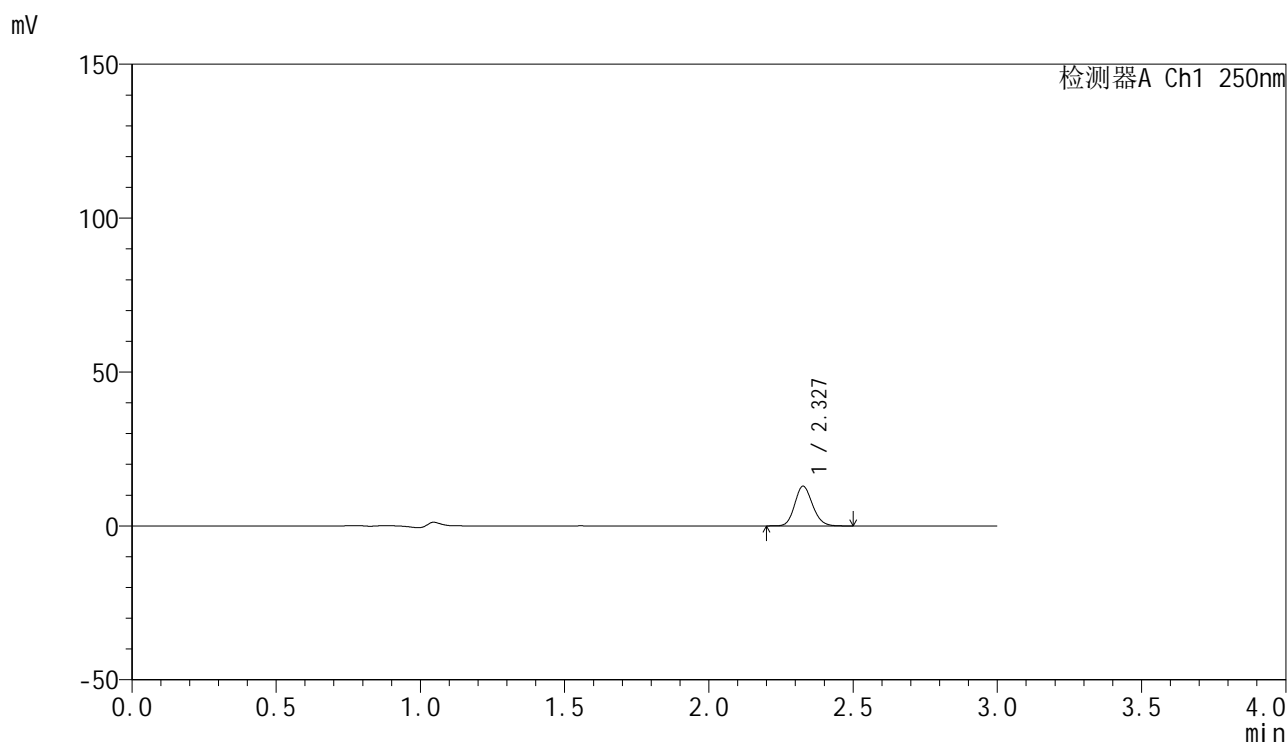


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1246-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:49:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

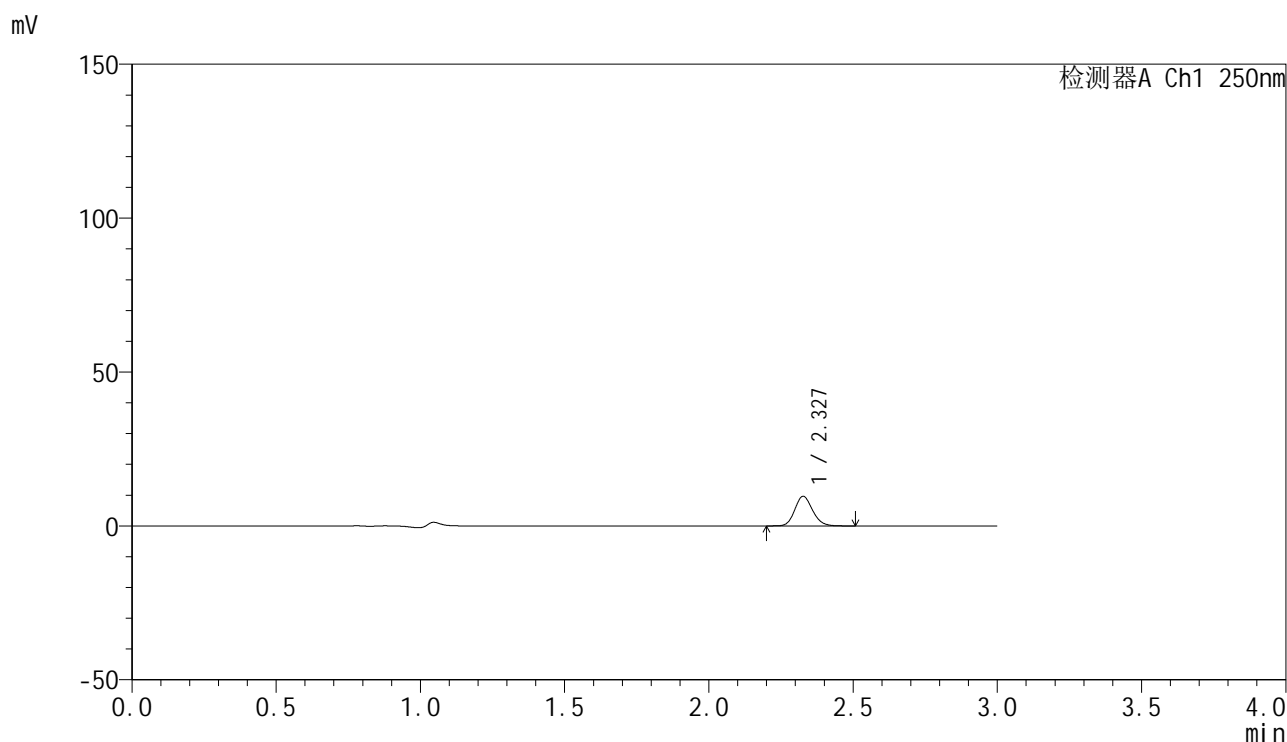
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 55450 | 100.000 | 12827 | 6804       | 1.142 | --       |
| 总计 |       | 55450 | 100.000 | 12827 |            |       |          |

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1247-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:53:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

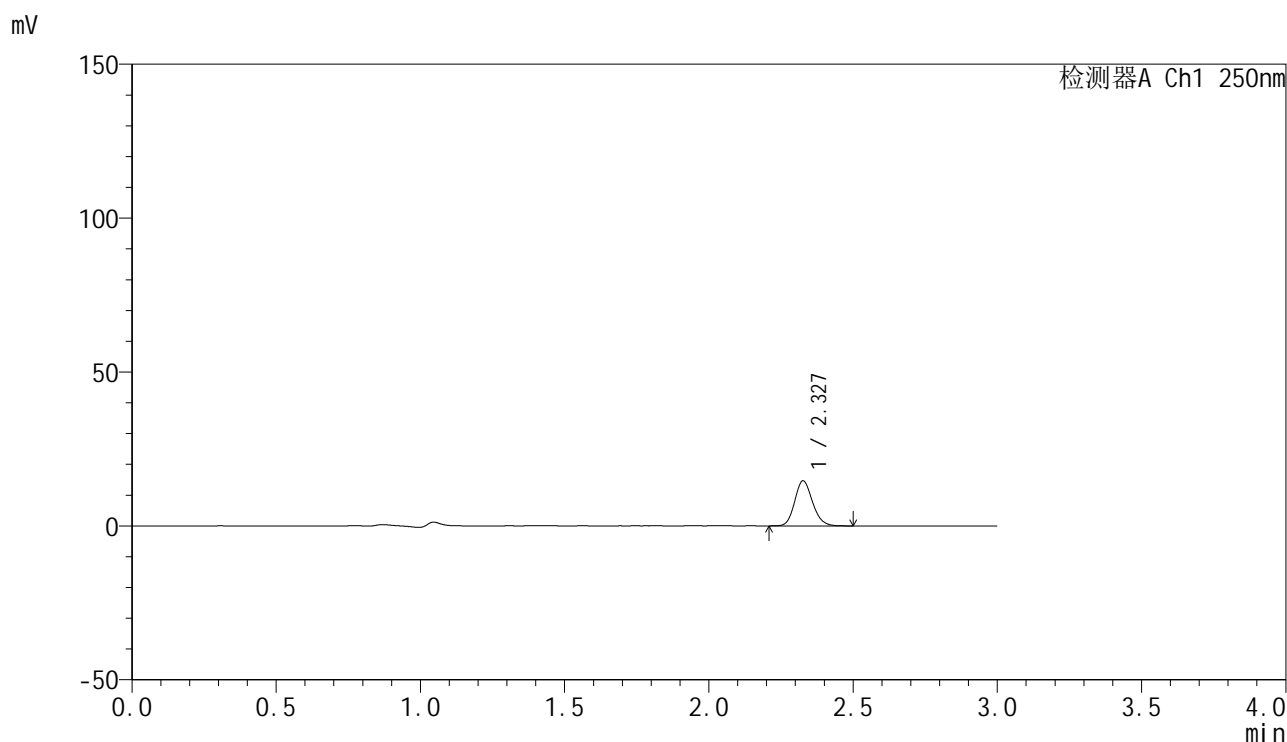
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 41305 | 100.000 | 9562 | 6817       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 41305 | 100.000 | 9562 |            |       |          |

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50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 - 0-44/24-1248-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 11:56:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 62941 | 100.000 | 14540 | 6816       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 62941 | 100.000 | 14540 |            |       |          |

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

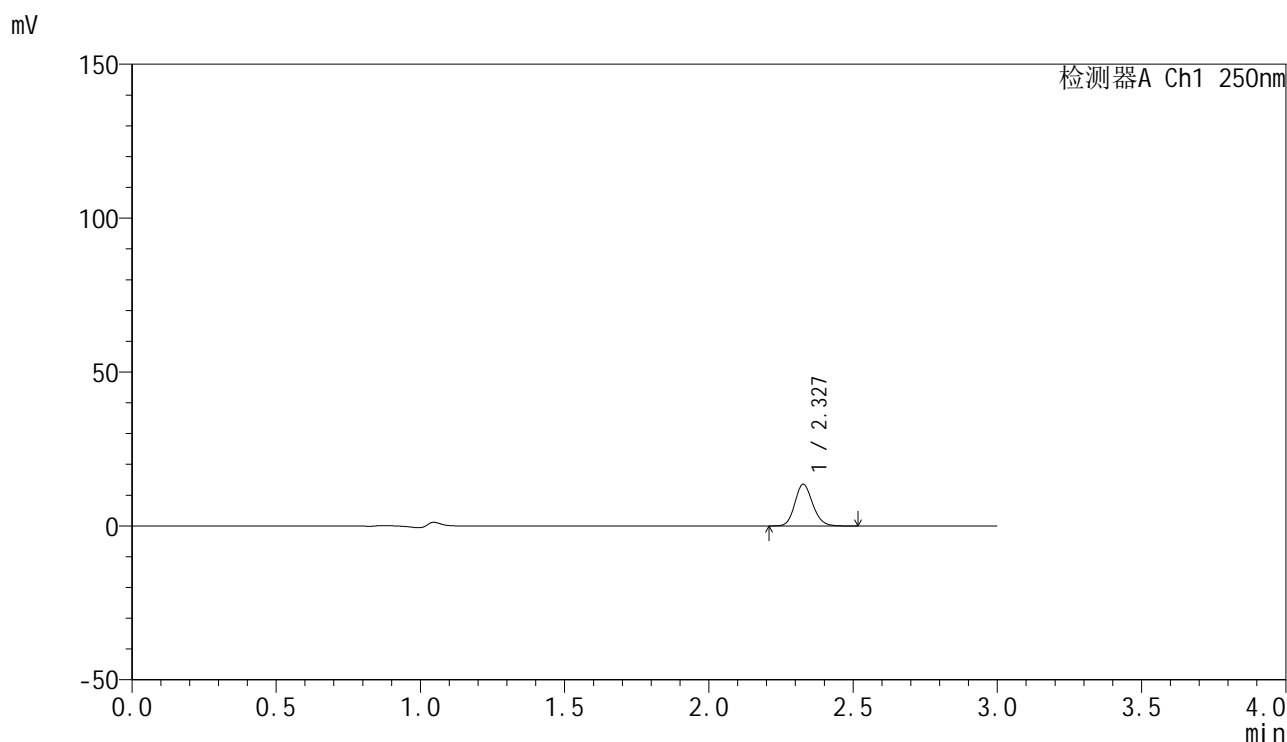


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1249-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:00:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 58321 | 100.000 | 13488 | 6805       | 1.142 | --       |
| 总计 |       | 58321 | 100.000 | 13488 |            |       |          |

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

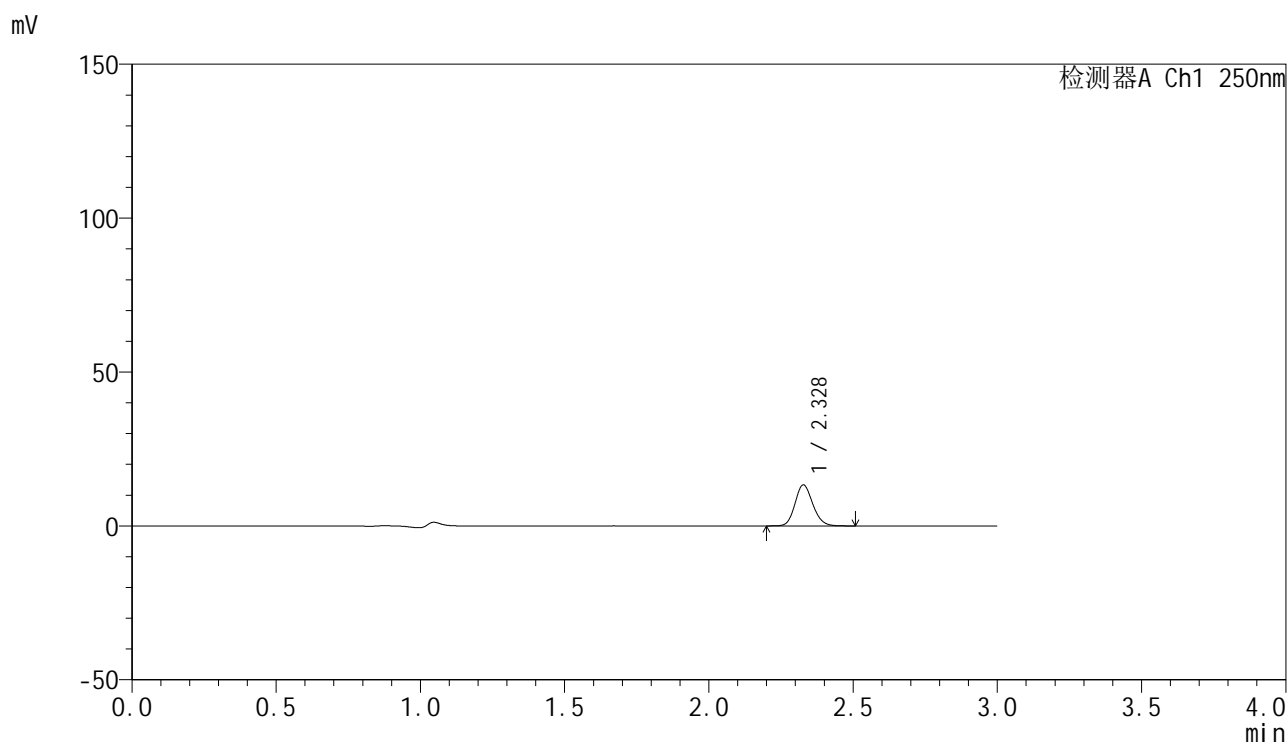


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1250-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:03:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 57217 | 100.000 | 13284 | 6810       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 57217 | 100.000 | 13284 |            |       |          |

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

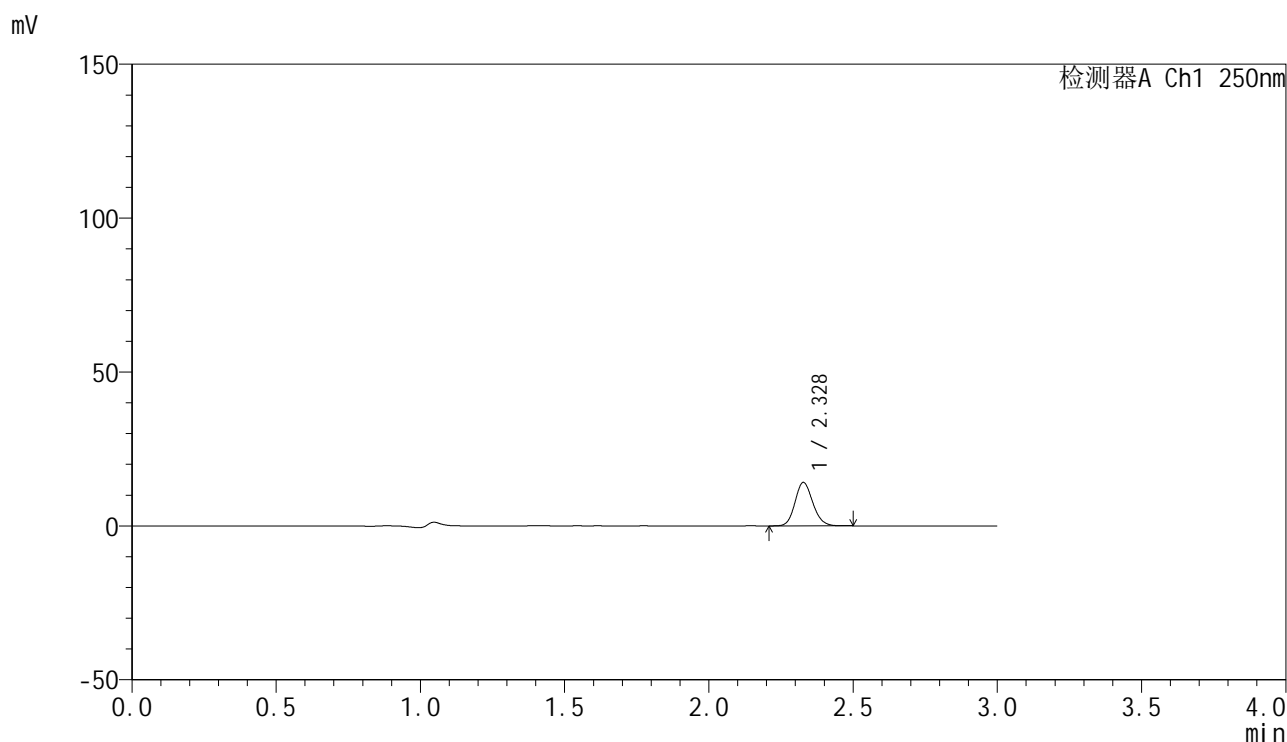


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1251-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:06:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

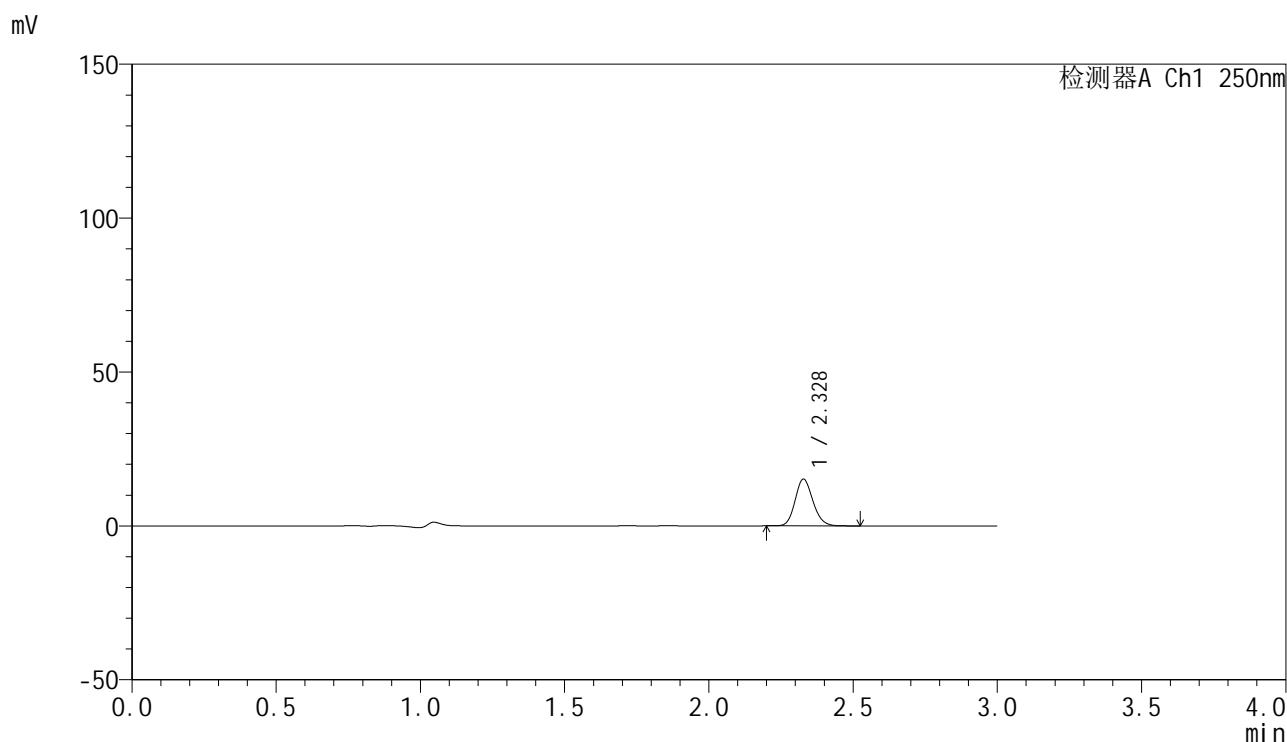
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 60561 | 100.000 | 14090 | 6835       | 1.138 | --       |
| 总计 |       | 60561 | 100.000 | 14090 |            |       |          |

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1252-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:10:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 65297 | 100.000 | 15170 | 6840       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 65297 | 100.000 | 15170 |            |       |          |

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

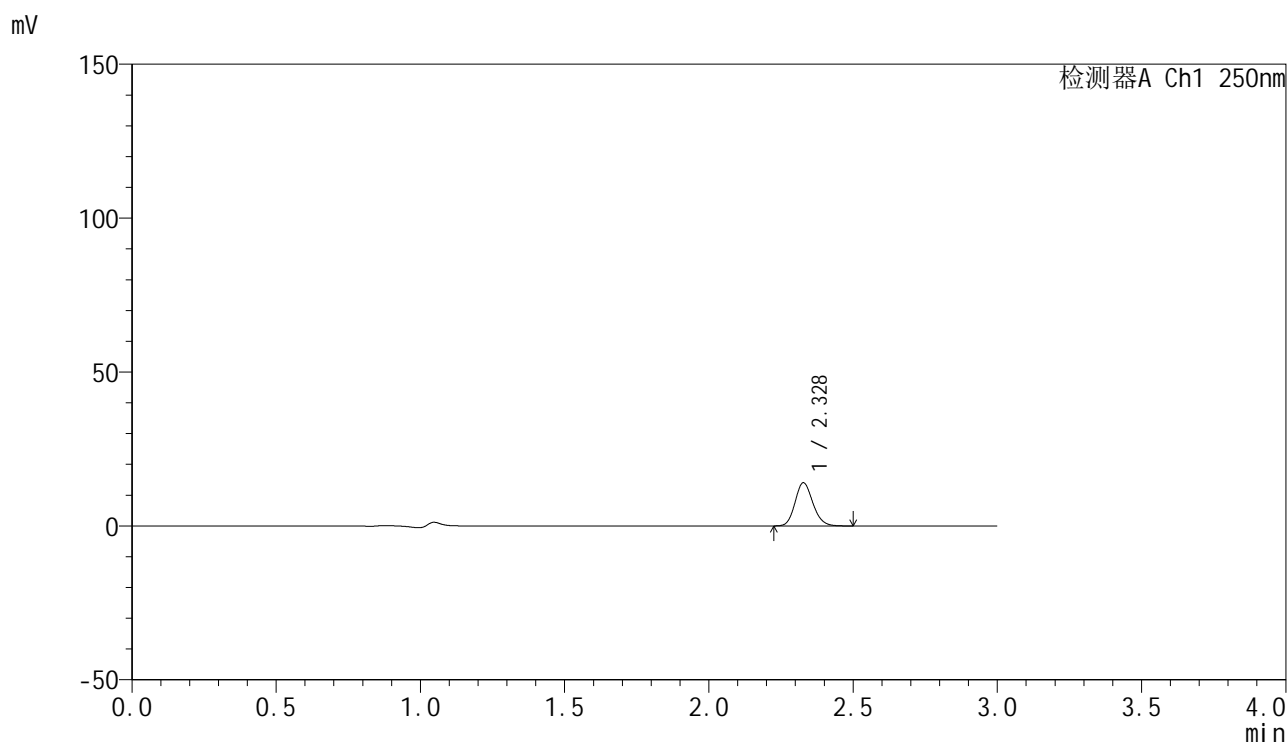


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1253-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:13:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

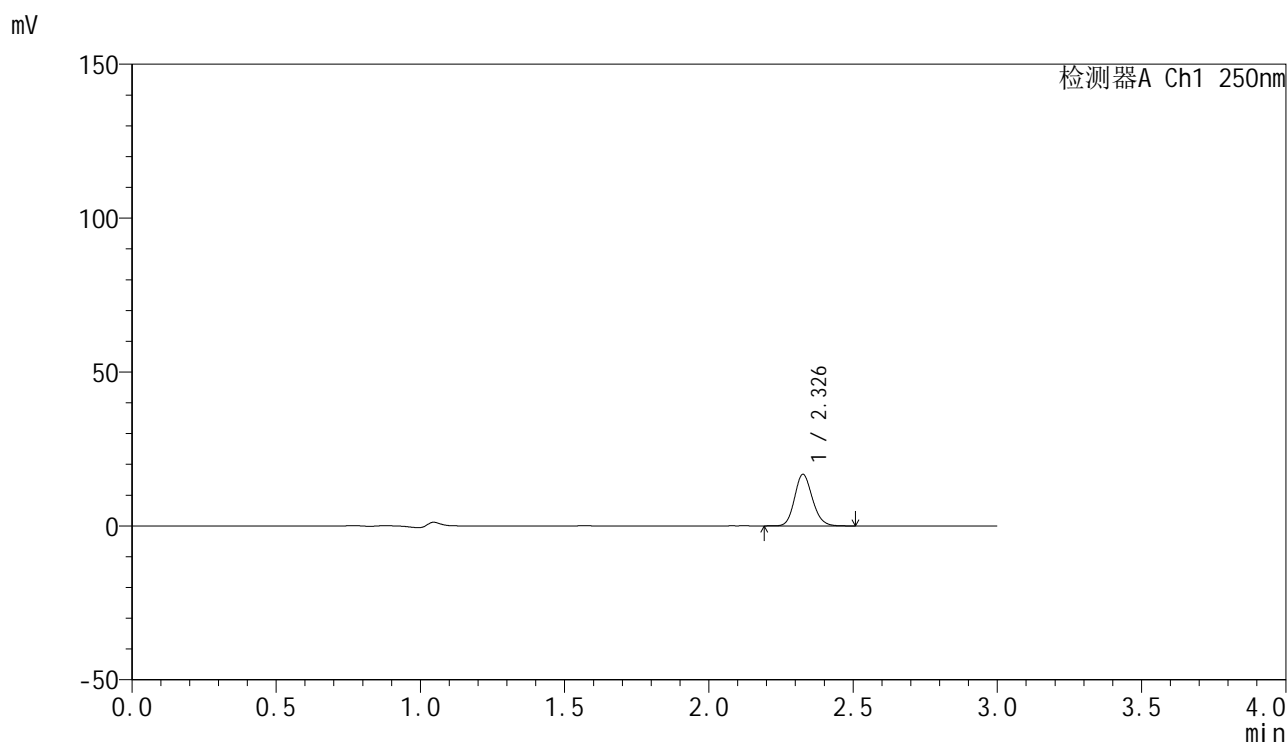
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 60211 | 100.000 | 13994 | 6825       | 1.148 | --       |
| 总计 |       | 60211 | 100.000 | 13994 |            |       |          |

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1254-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:16:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.326 | 71992 | 100.000 | 16622 | 6831       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 71992 | 100.000 | 16622 |            |       |          |

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

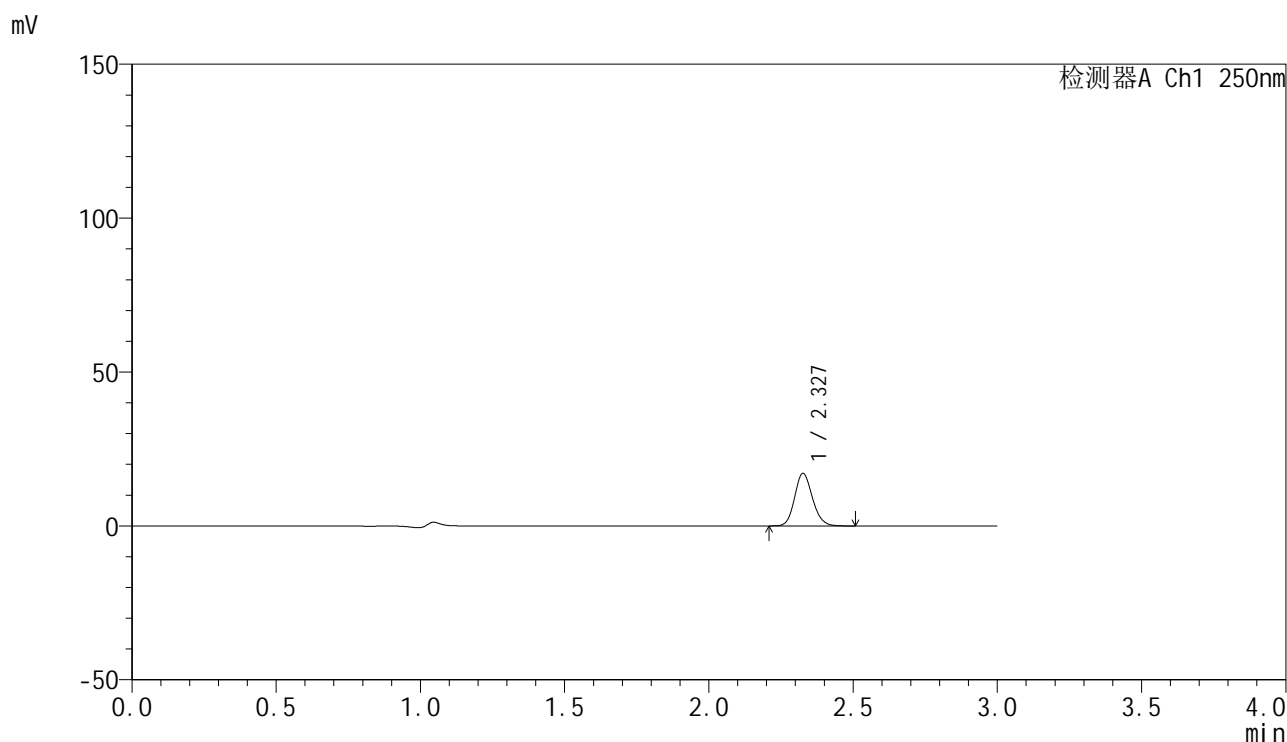


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1255-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:20:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

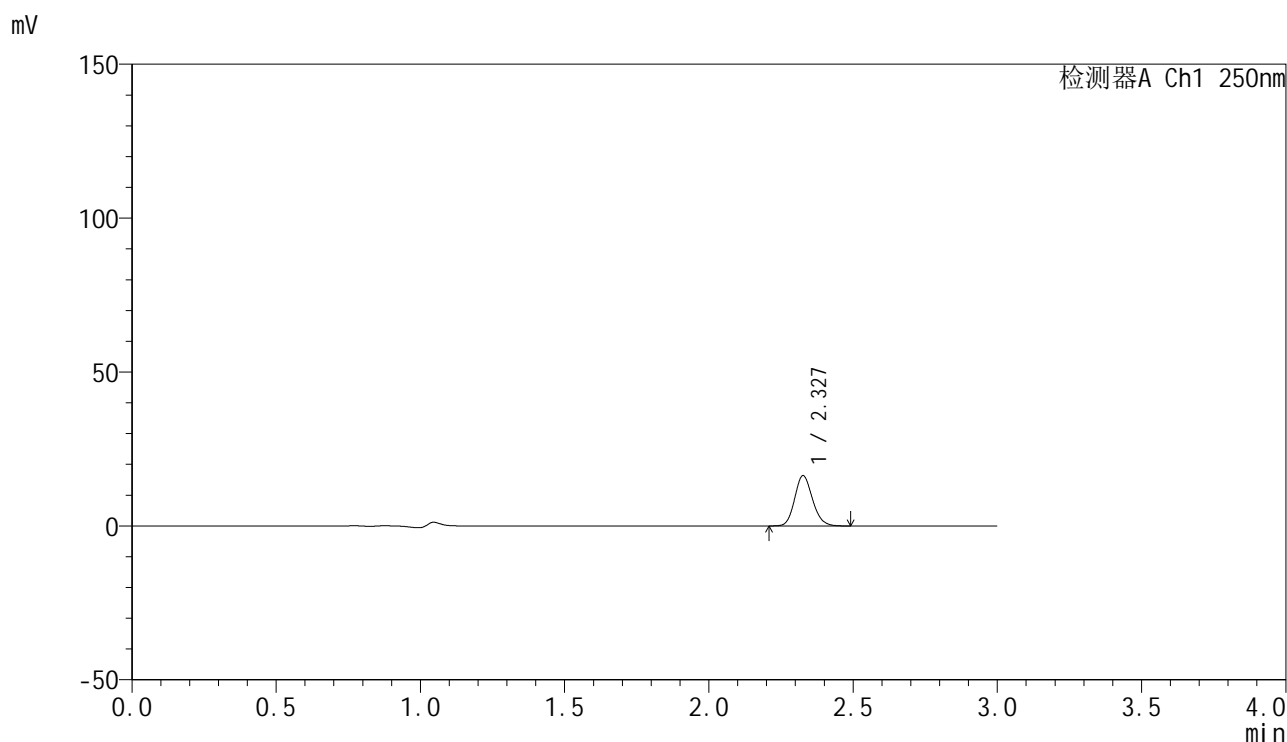
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 73460 | 100.000 | 16945 | 6797       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 73460 | 100.000 | 16945 |            |       |          |

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1256-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:23:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

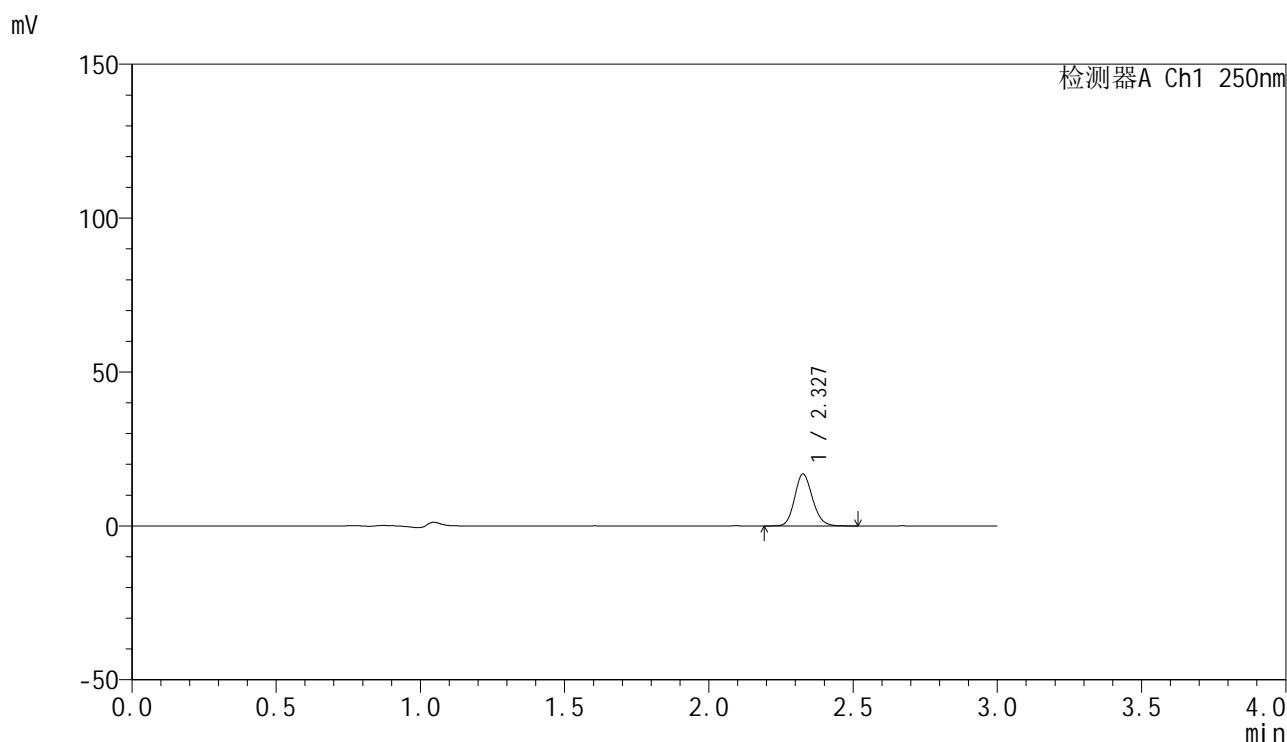
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 70321 | 100.000 | 16218 | 6783       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 70321 | 100.000 | 16218 |            |       |          |

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1257-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:26:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

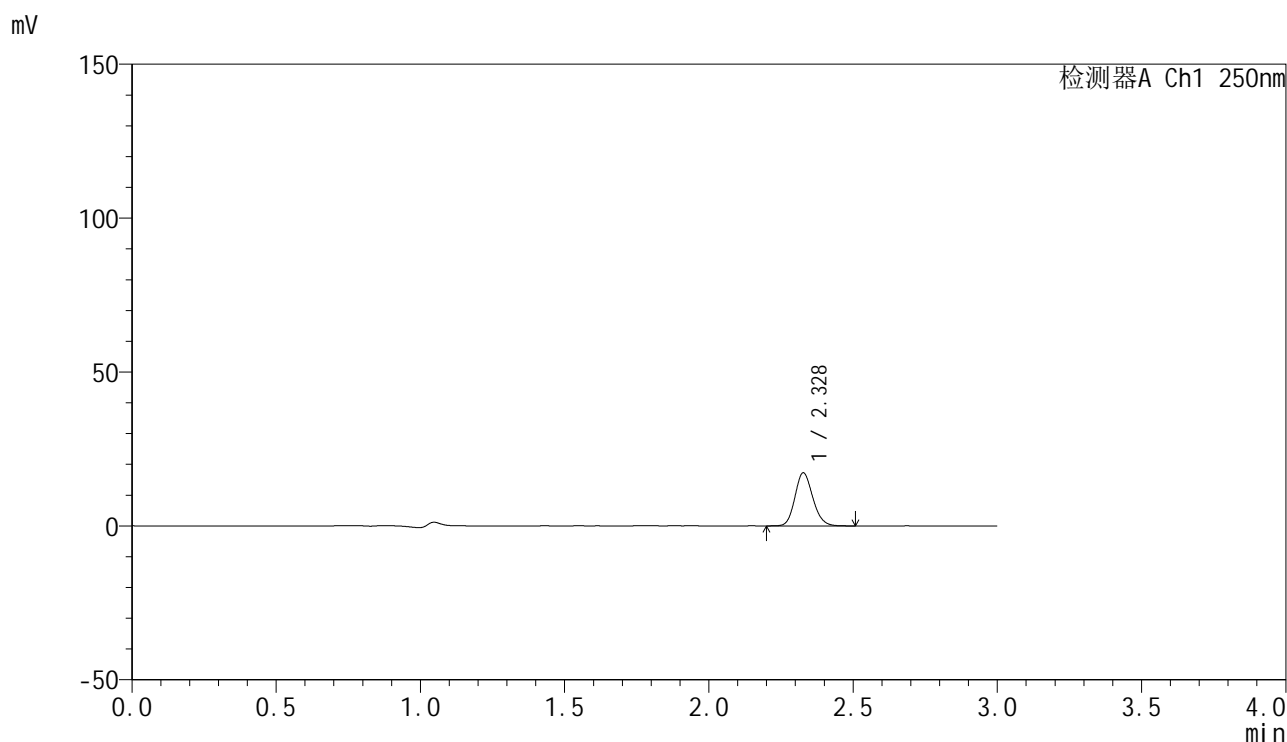
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 72552 | 100.000 | 16732 | 6781       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 72552 | 100.000 | 16732 |            |       |          |

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1258-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:30:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

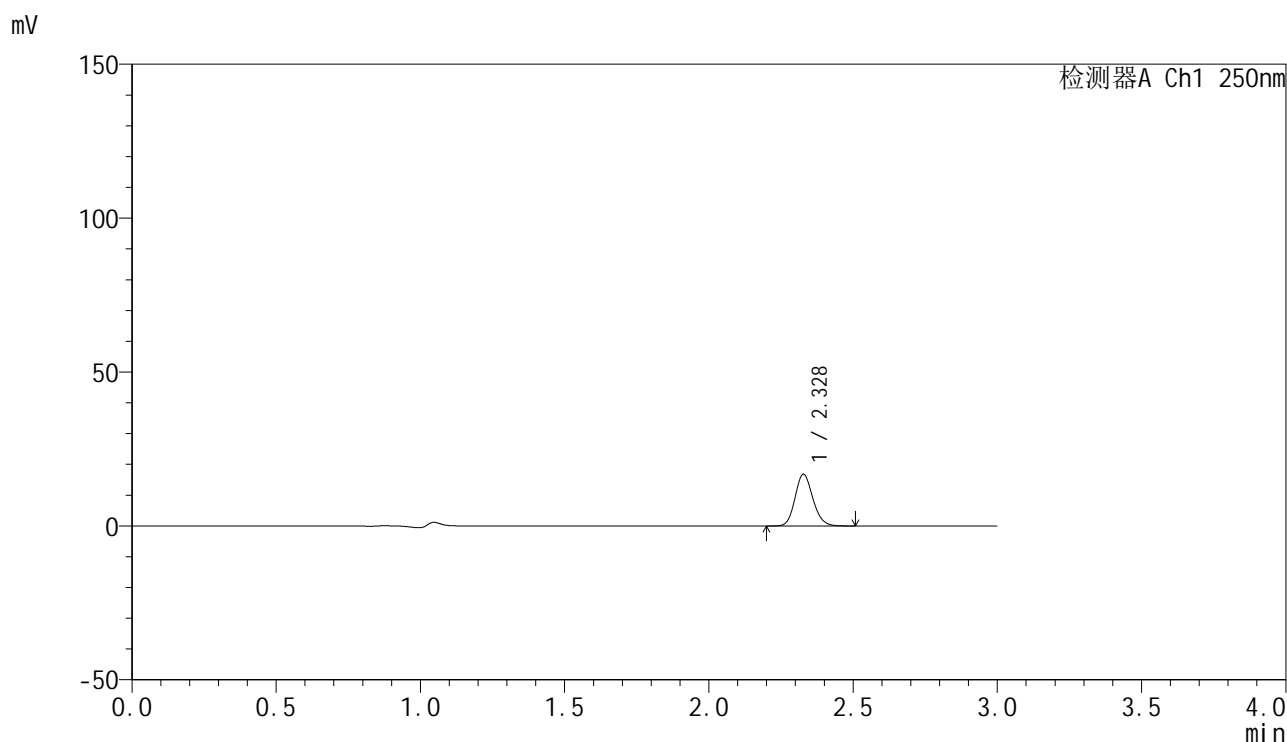
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 74209 | 100.000 | 17189 | 6797       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 74209 | 100.000 | 17189 |            |       |          |

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1259-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:33:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:33:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 72277 | 100.000 | 16775 | 6807       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 72277 | 100.000 | 16775 |            |       |          |

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

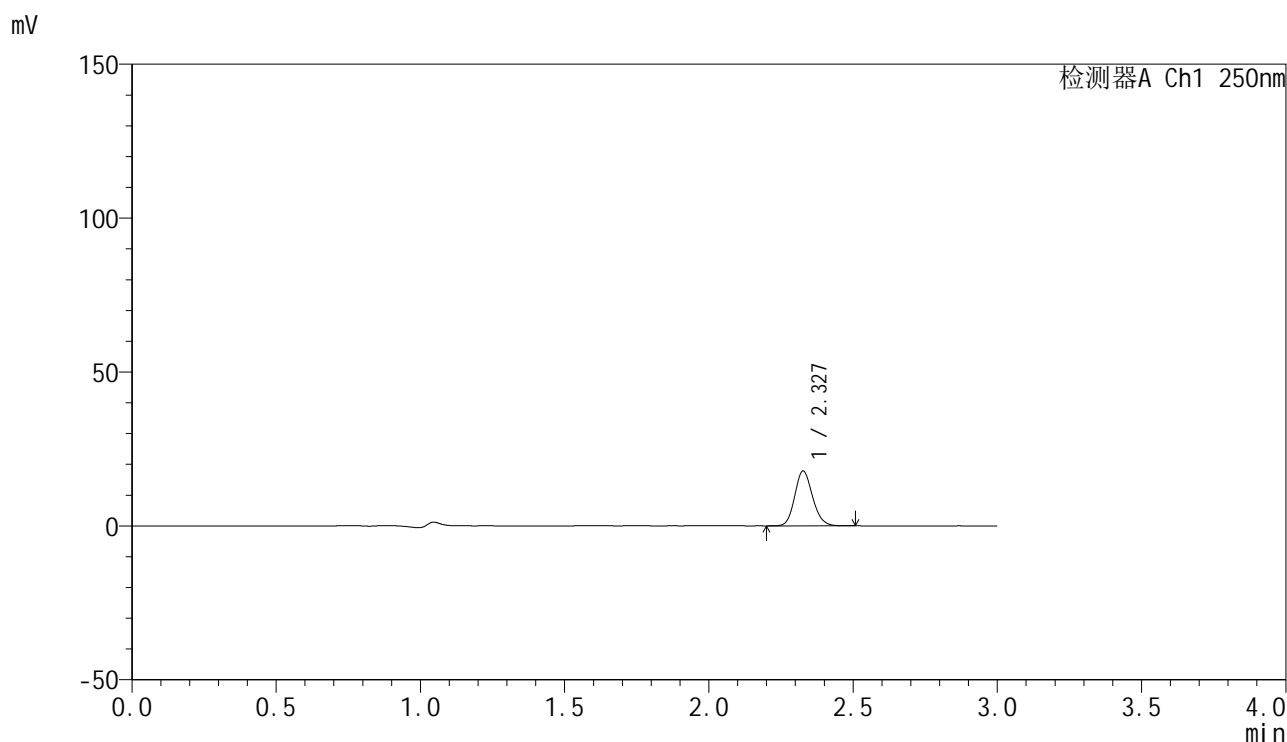


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1260-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:37:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 76605 | 100.000 | 17721 | 6809       | 1.142 | --       |
| 总计 |       | 76605 | 100.000 | 17721 |            |       |          |

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

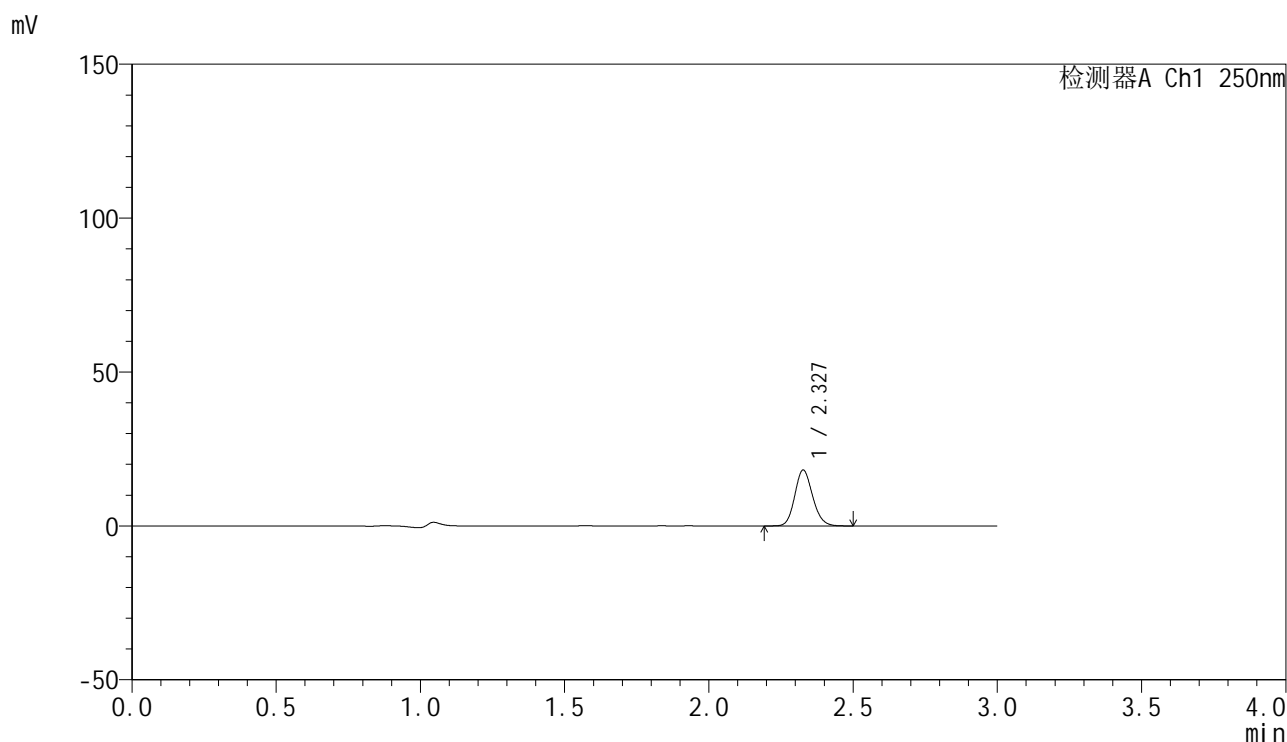


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1261-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:40:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 78065 | 100.000 | 18063 | 6780       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 78065 | 100.000 | 18063 |            |       |          |

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

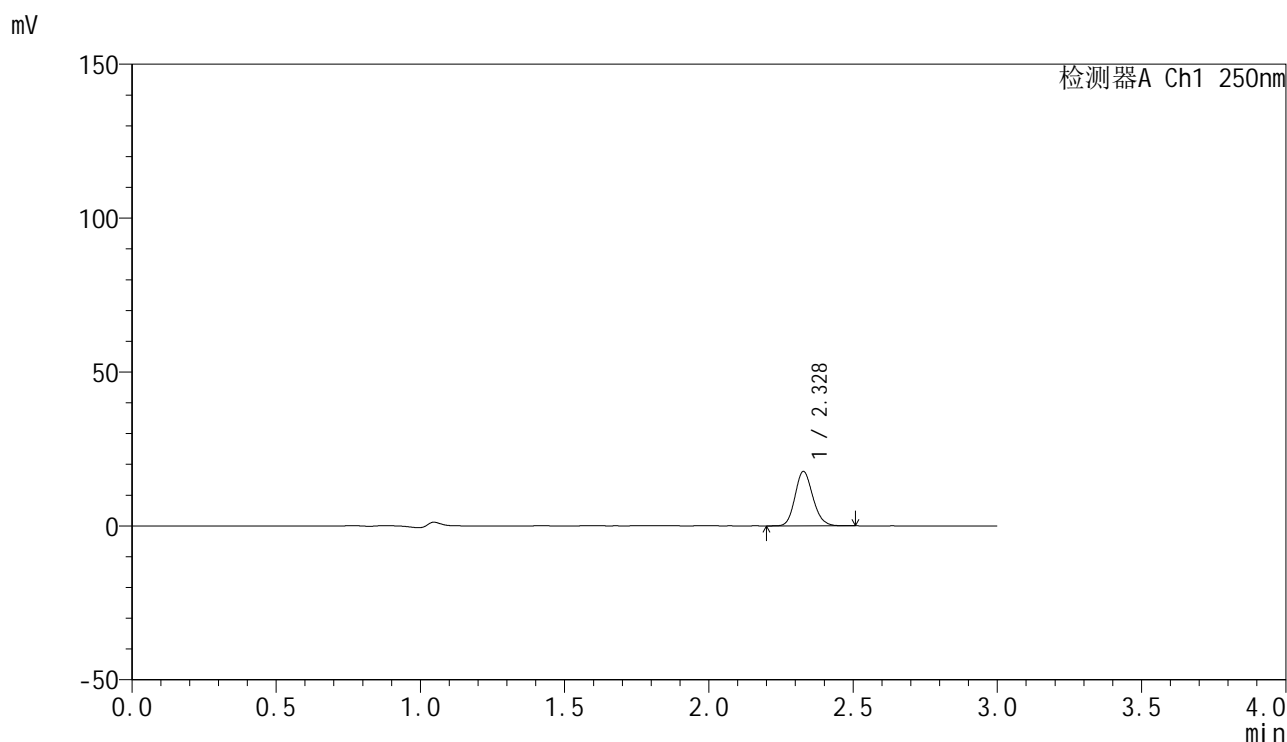


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1262-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:43:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 76003 | 100.000 | 17635 | 6805       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 76003 | 100.000 | 17635 |            |       |          |

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

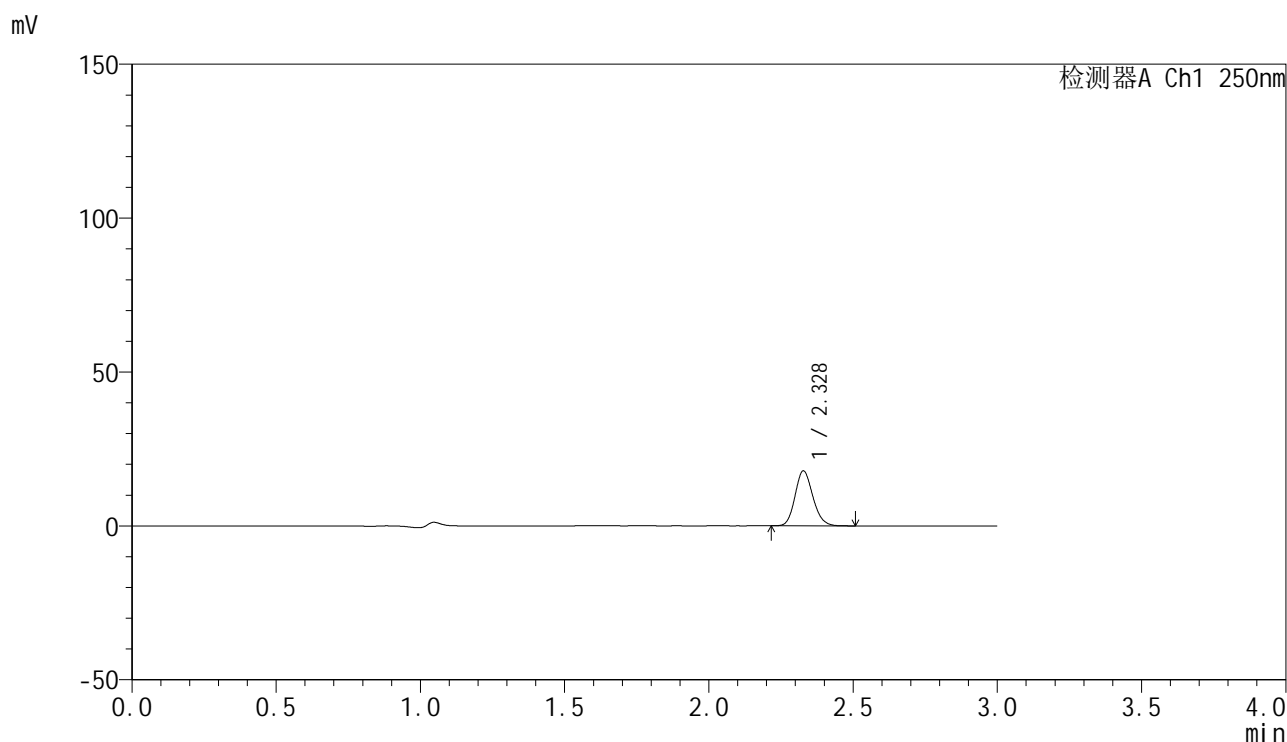


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1263-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:47:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 76852 | 100.000 | 17824 | 6801       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 76852 | 100.000 | 17824 |            |       |          |

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

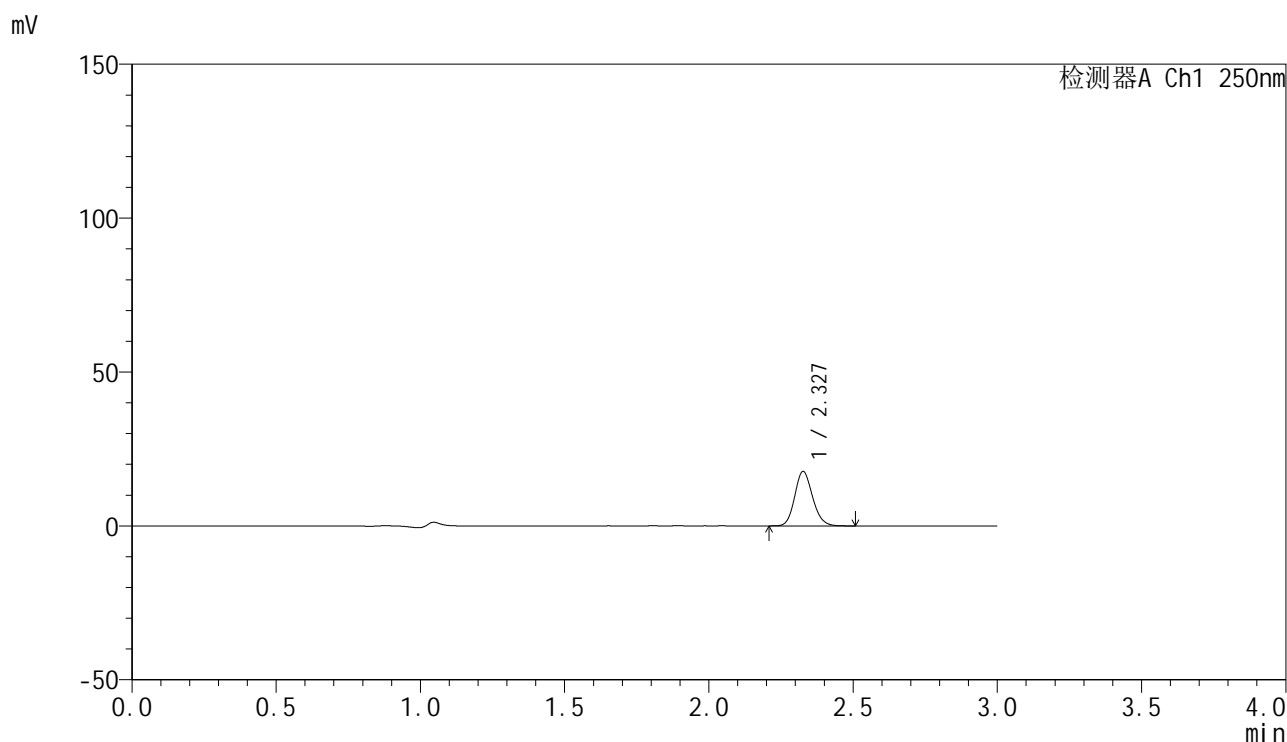


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1264-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:50:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 76246 | 100.000 | 17594 | 6783       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 76246 | 100.000 | 17594 |            |       |          |

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

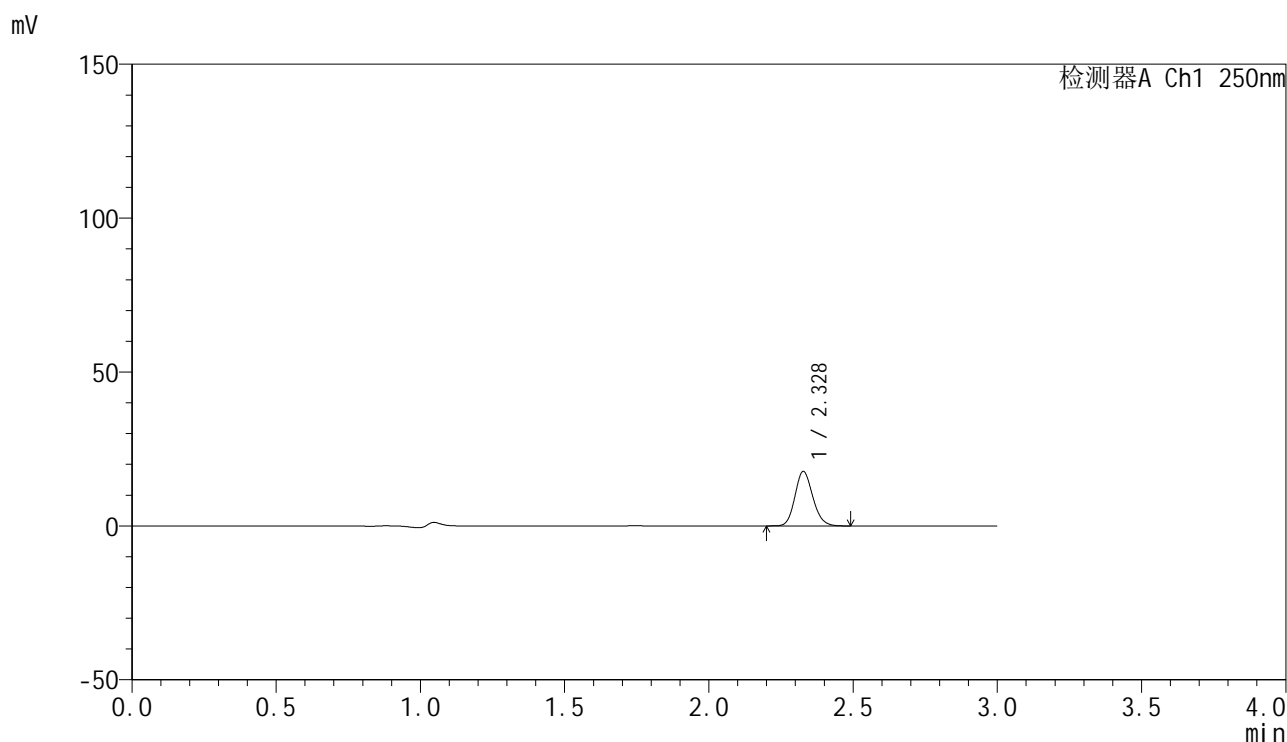


# SMF-4099

## <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 - 0-44/24-1265-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:53:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

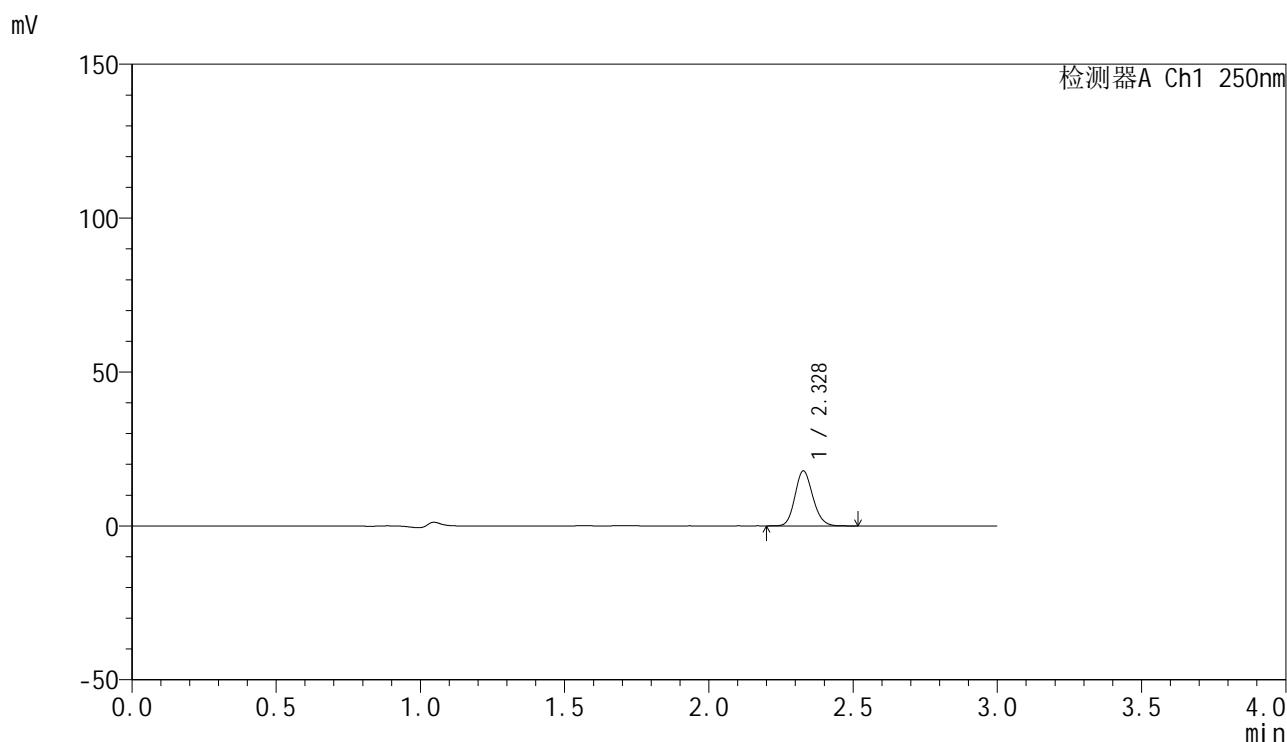
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 76092 | 100.000 | 17638 | 6797       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 76092 | 100.000 | 17638 |            |       |          |

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50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 - 0-44/24-1266-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 12:57:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

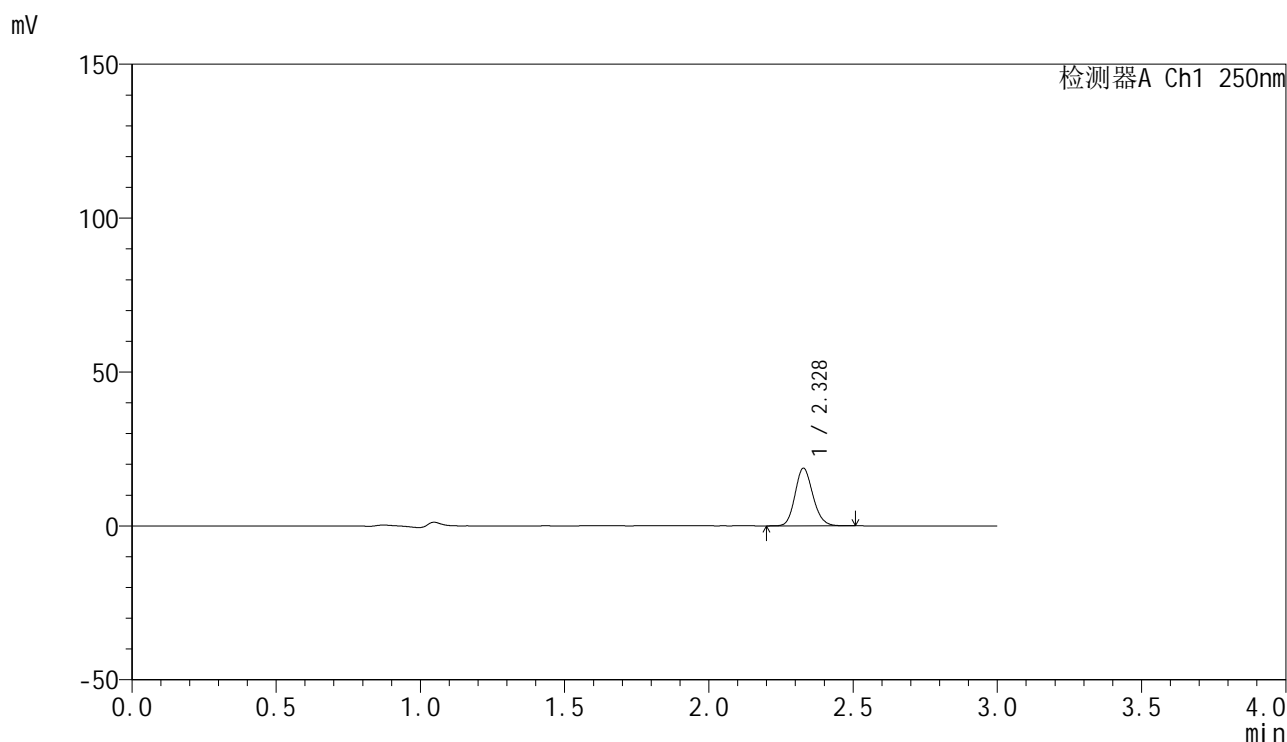
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 76892 | 100.000 | 17814 | 6796       | 1.142 | --       |
| 总计 |       | 76892 | 100.000 | 17814 |            |       |          |

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1267-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:00:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 80572 | 100.000 | 18687 | 6807       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 80572 | 100.000 | 18687 |            |       |          |

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

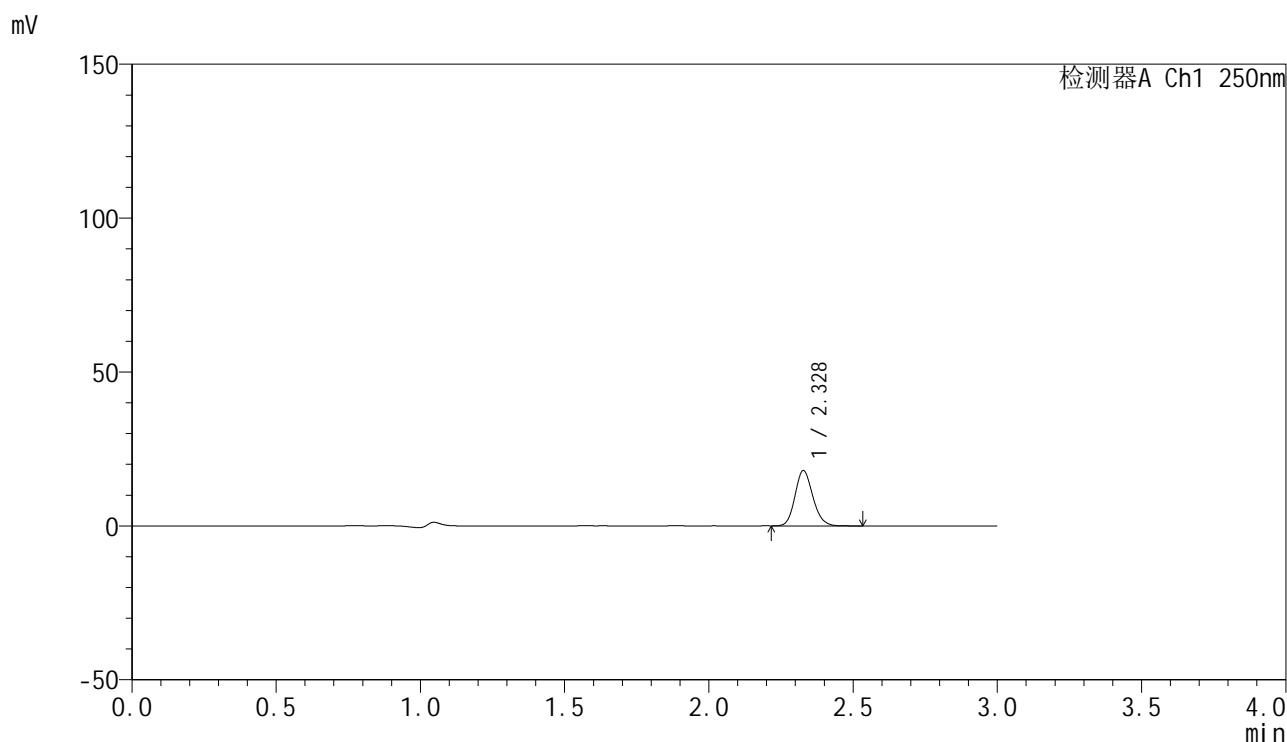


# SMF-4099

## <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 - 0-44/24-1268-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:04:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

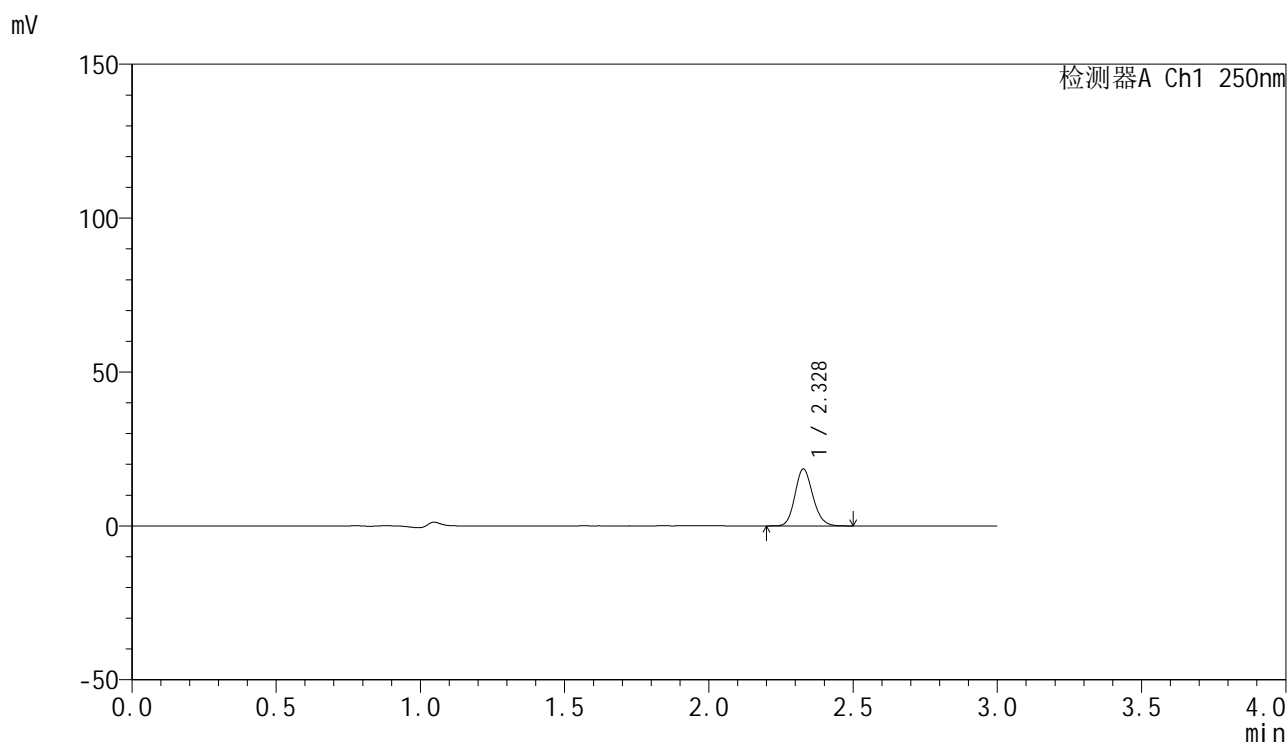
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 77247 | 100.000 | 17902 | 6798       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 77247 | 100.000 | 17902 |            |       |          |

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1269-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:07:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 79712 | 100.000 | 18456 | 6797       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 79712 | 100.000 | 18456 |            |       |          |

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

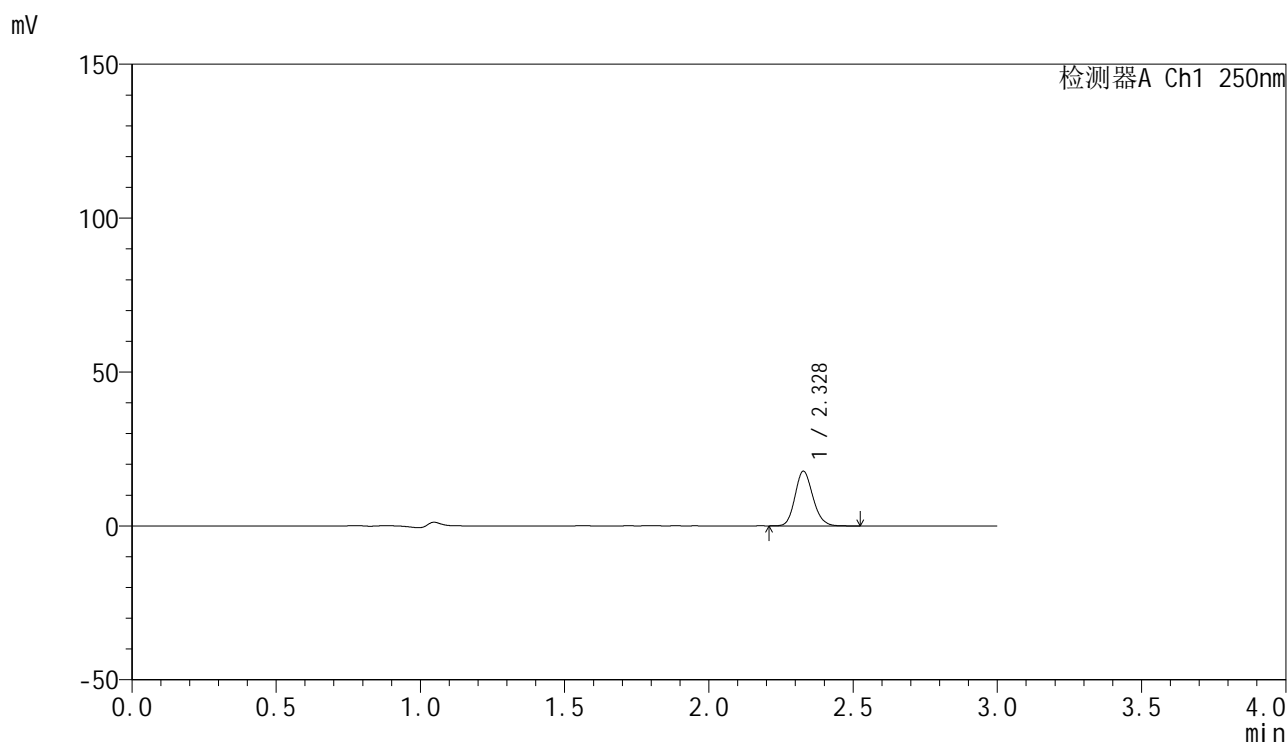


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1270-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:10:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

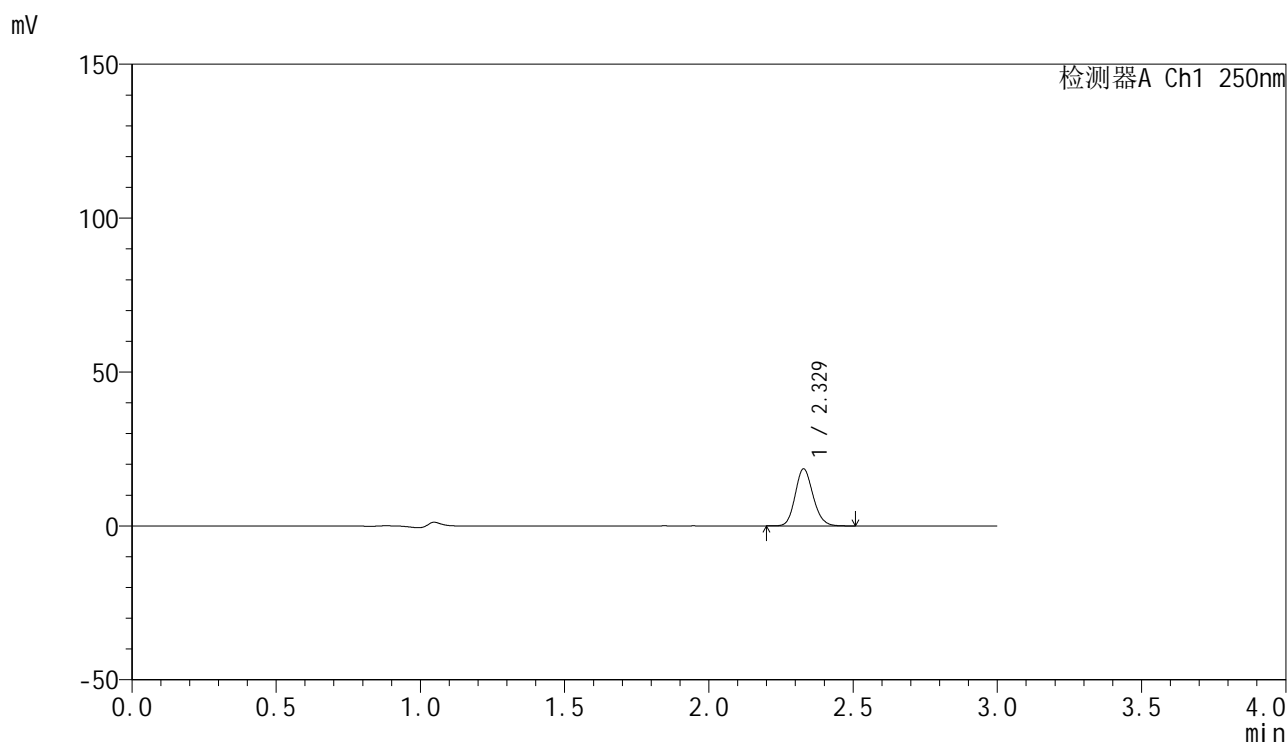
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 76521 | 100.000 | 17723 | 6797       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 76521 | 100.000 | 17723 |            |       |          |

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1271-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:14:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.329 | 79932 | 100.000 | 18533 | 6784       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 79932 | 100.000 | 18533 |            |       |          |

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

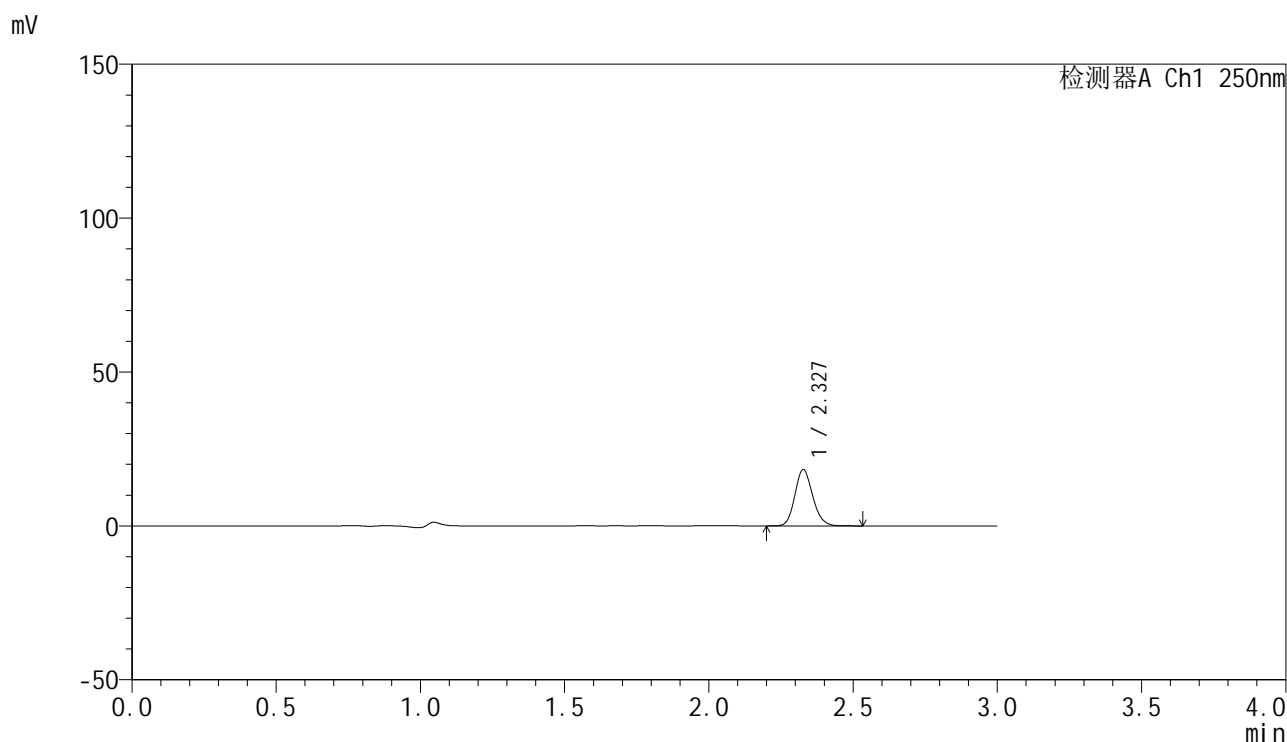


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1272-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:17:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 78712 | 100.000 | 18201 | 6803       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 78712 | 100.000 | 18201 |            |       |          |

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

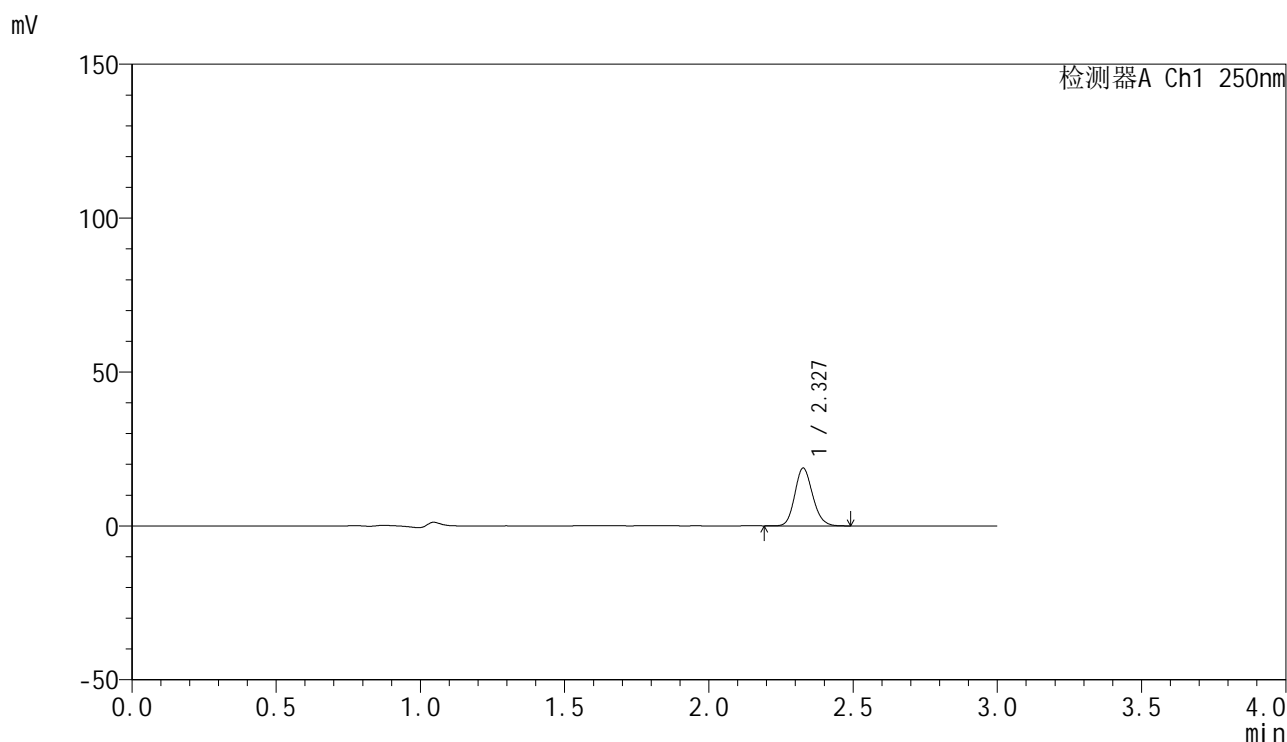


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1273-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:20:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 80820 | 100.000 | 18685 | 6790       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 80820 | 100.000 | 18685 |            |       |          |

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

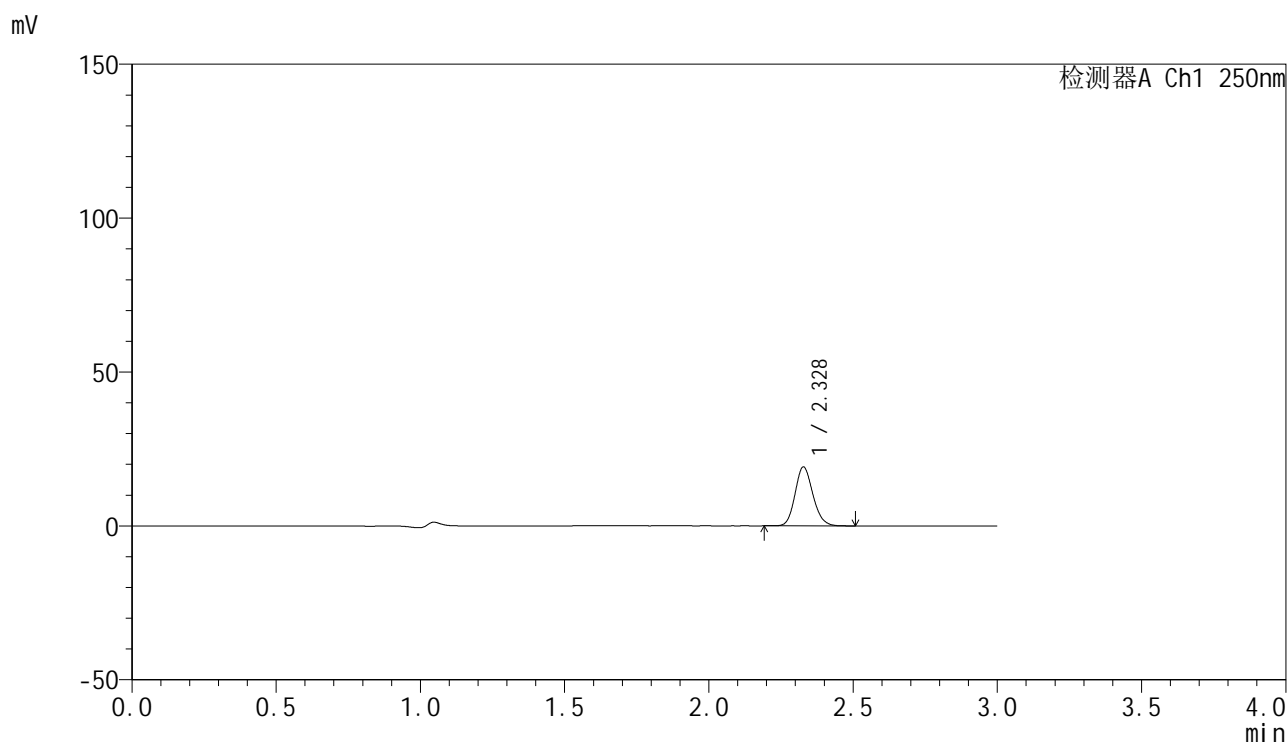


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1274-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:24:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

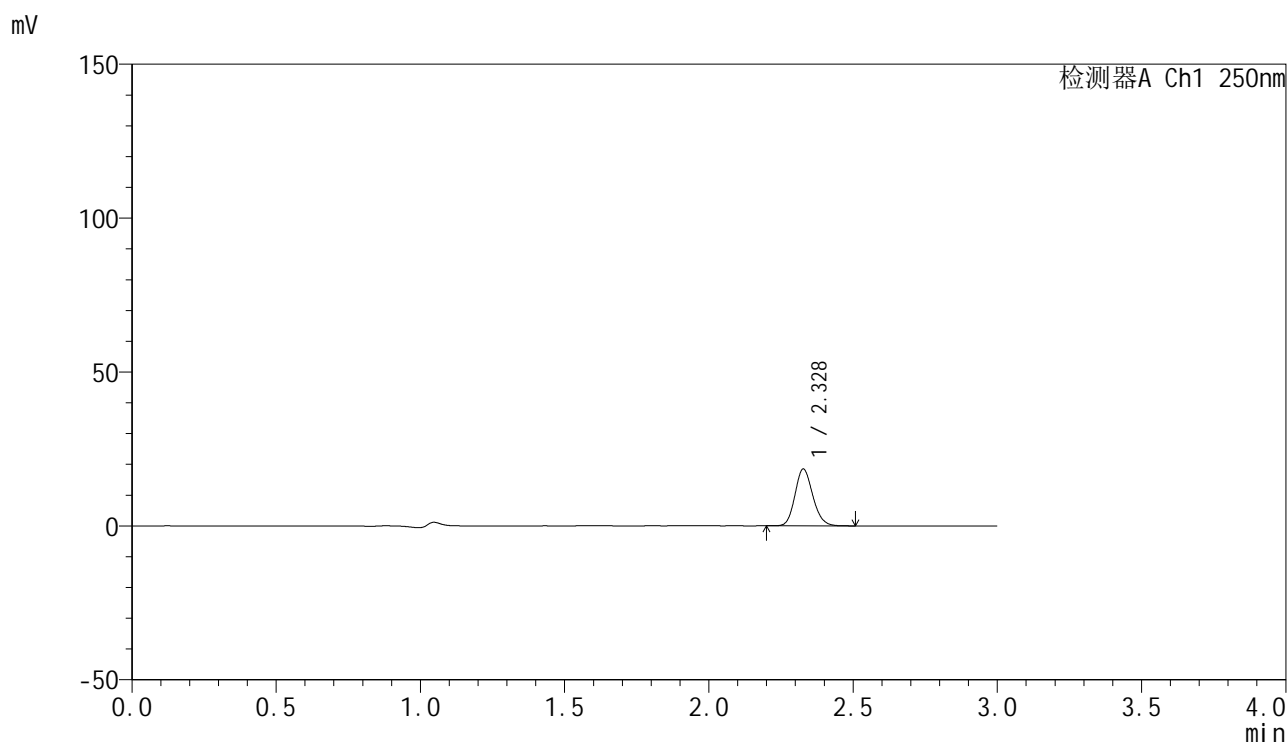
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 82372 | 100.000 | 19114 | 6796       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 82372 | 100.000 | 19114 |            |       |          |

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1275-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:27:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

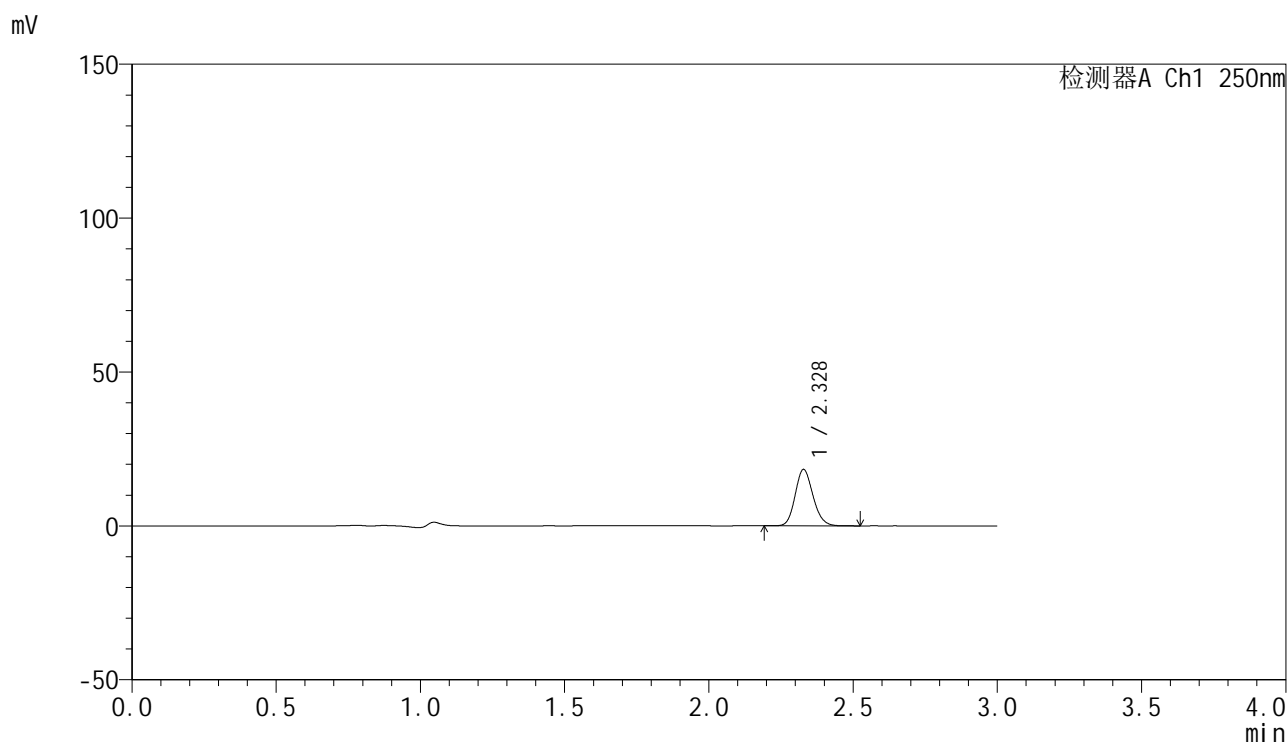
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 79296 | 100.000 | 18401 | 6811       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 79296 | 100.000 | 18401 |            |       |          |

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1276-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:31:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

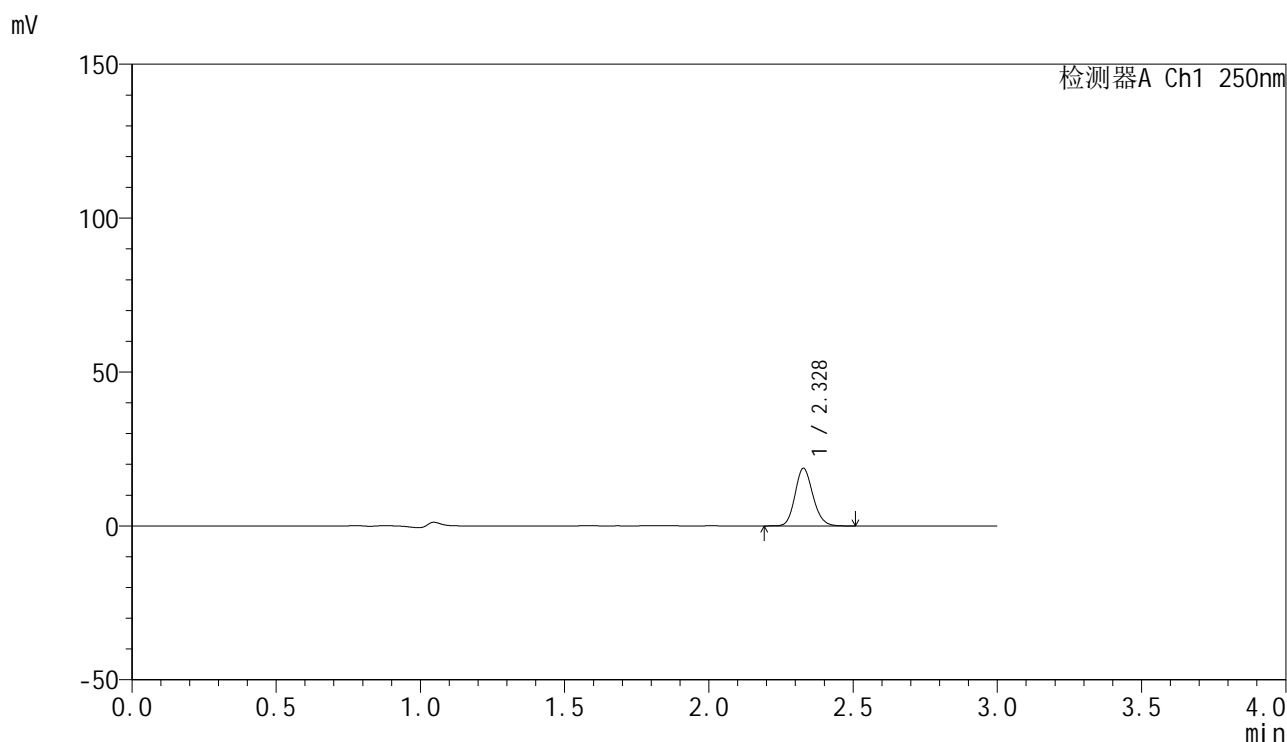
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 78995 | 100.000 | 18317 | 6783       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 78995 | 100.000 | 18317 |            |       |          |

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1277-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:34:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 80563 | 100.000 | 18674 | 6799       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 80563 | 100.000 | 18674 |            |       |          |

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

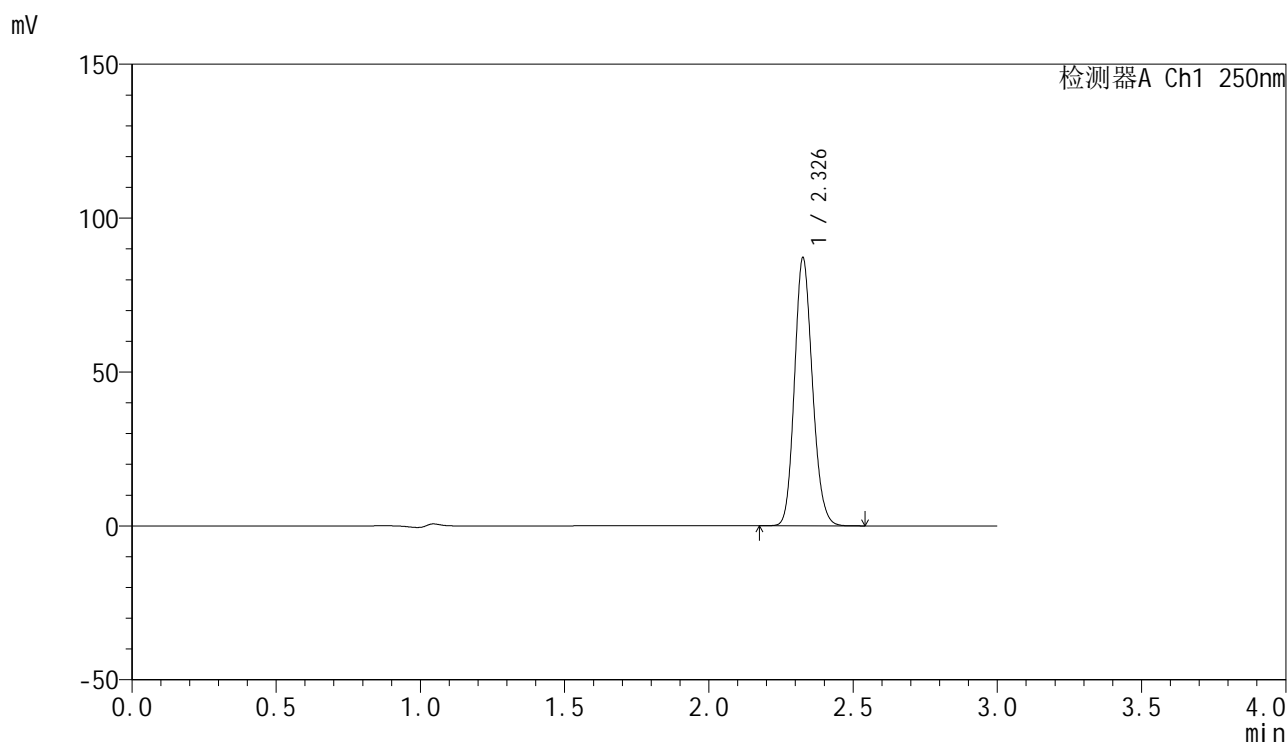


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1278-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:37:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.326 | 376913 | 100.000 | 86251 | 6701       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 376913 | 100.000 | 86251 |            |       |          |

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

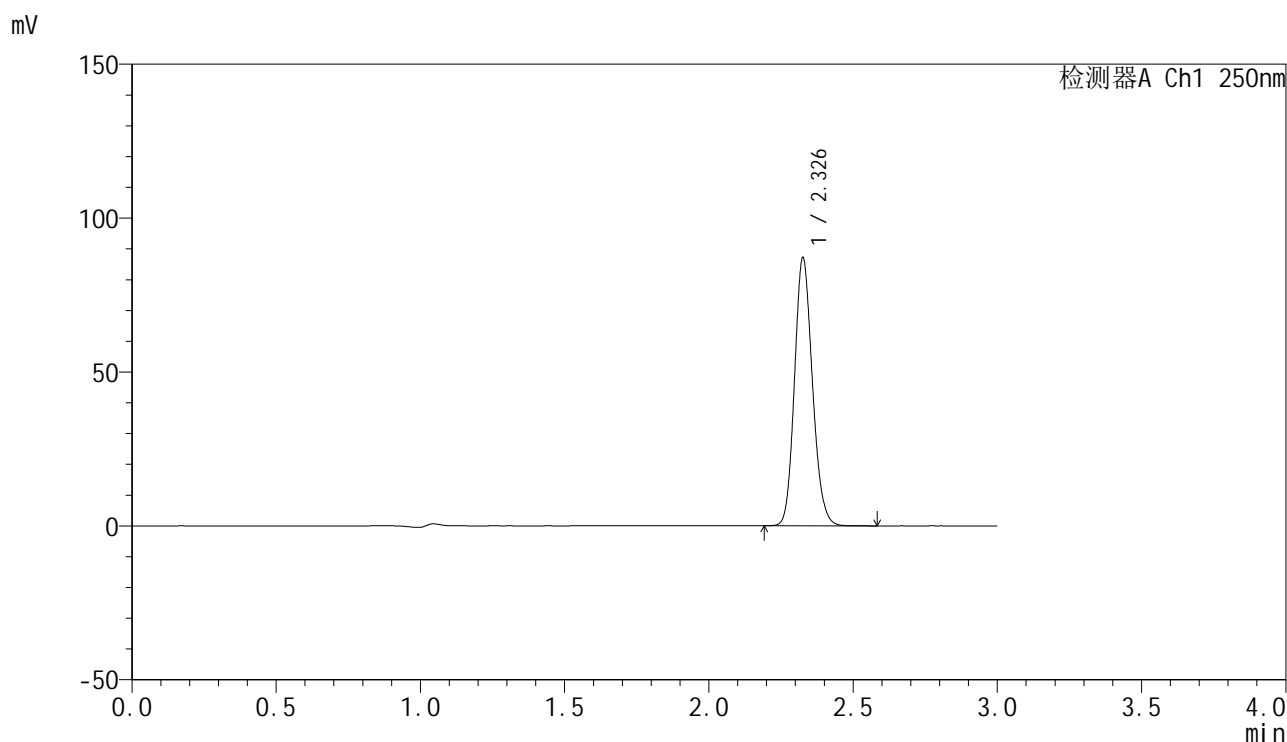


# SMF-4099

## <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 - 0-44/24-1279-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:41:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.326 | 377378 | 100.000 | 86278 | 6697       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 377378 | 100.000 | 86278 |            |       |          |

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

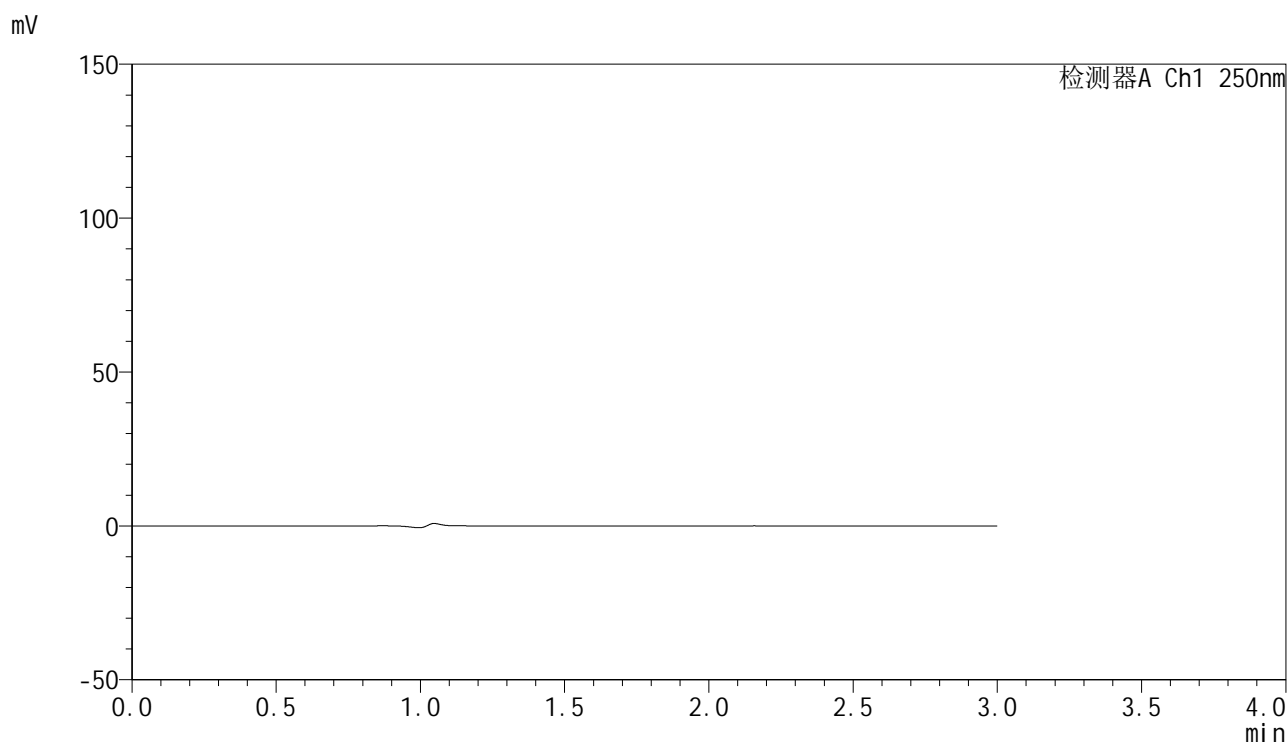


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1280-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:44:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

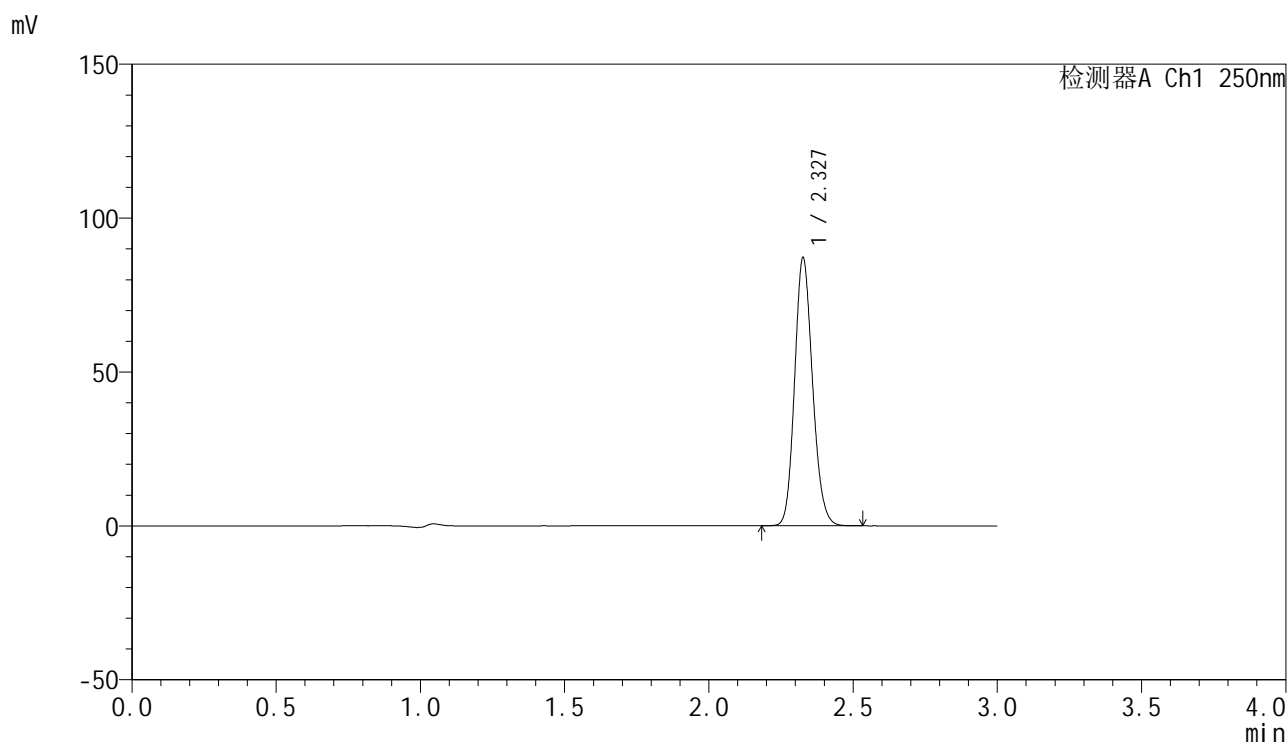
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50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 - 0-44/24-1281-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:47:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:34:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

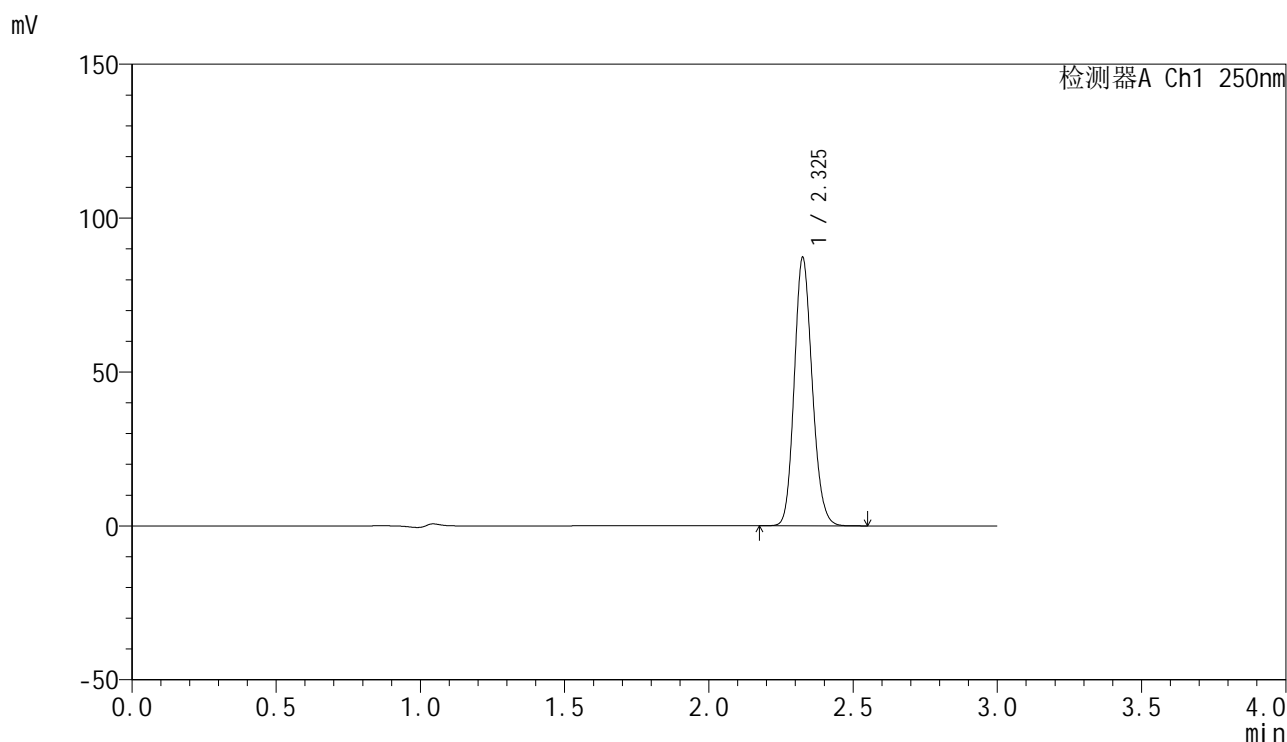
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 377119 | 100.000 | 86471 | 6698       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 377119 | 100.000 | 86471 |            |       |          |

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1282-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:51:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.325 | 377260 | 100.000 | 86384 | 6695       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 377260 | 100.000 | 86384 |            |       |          |

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

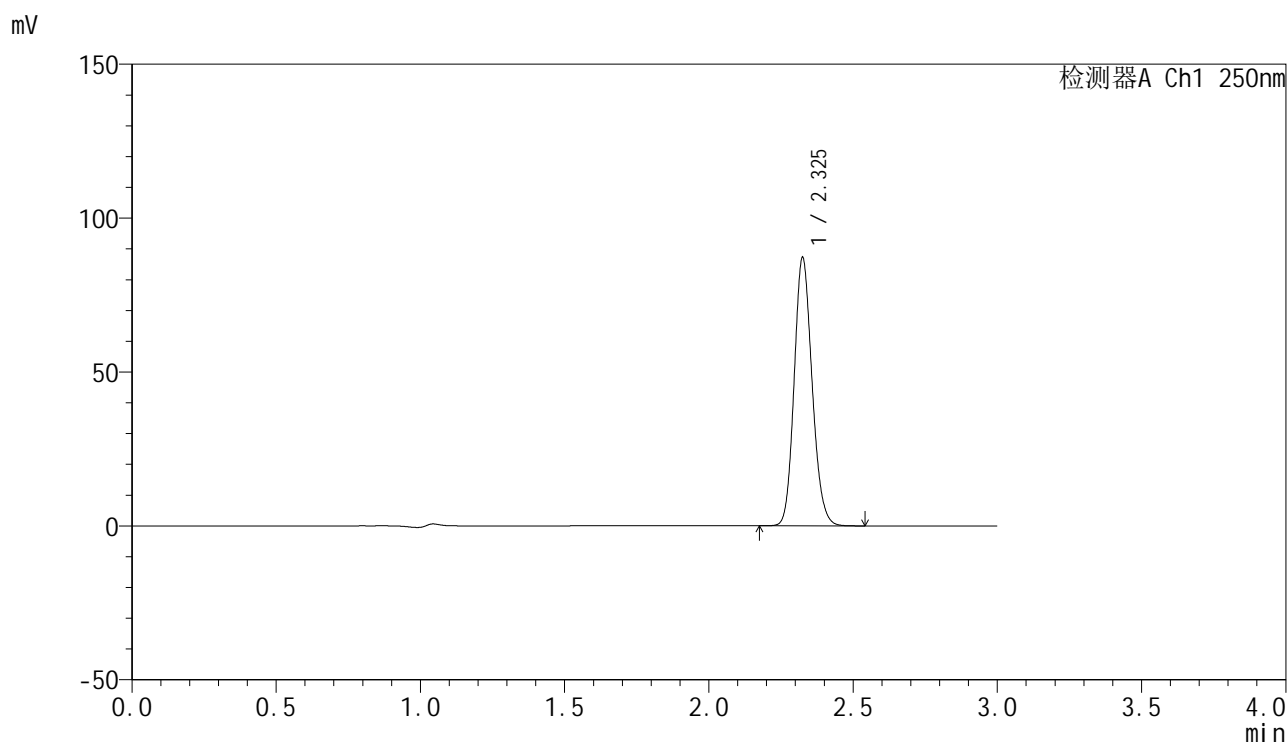


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1283-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:54:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

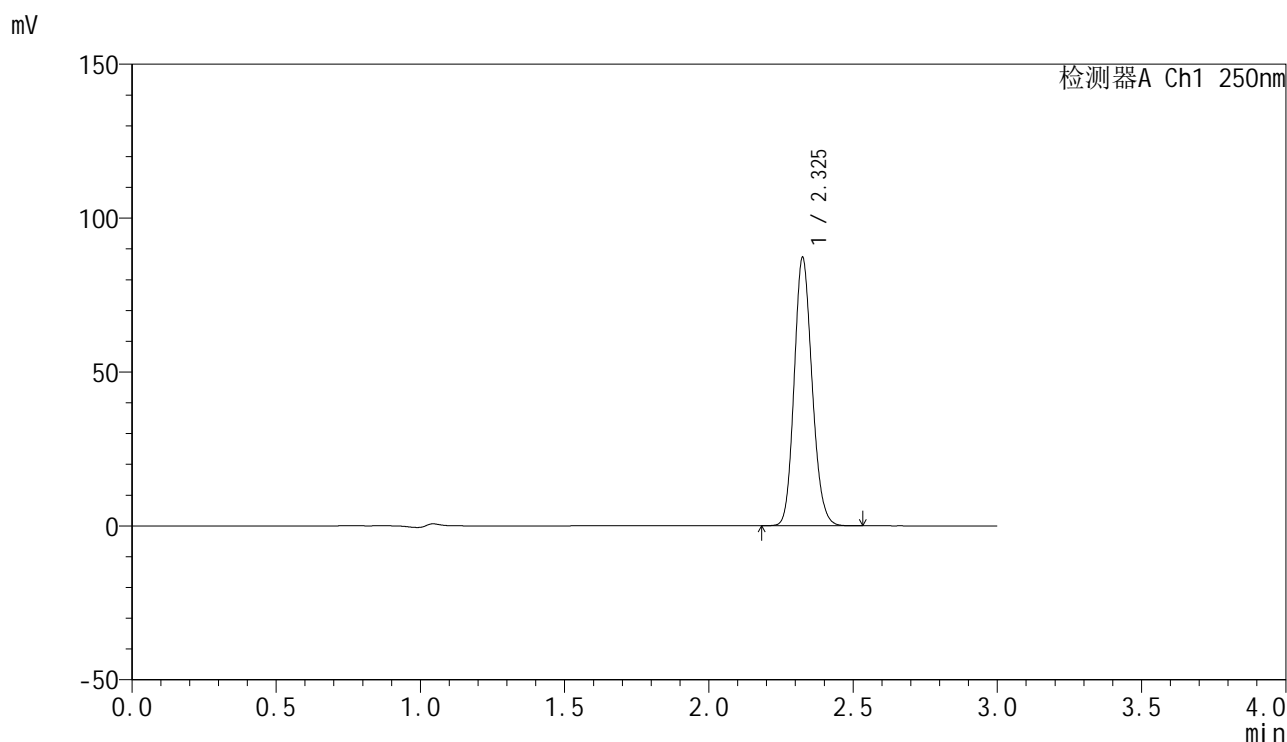
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.325 | 377537 | 100.000 | 86560 | 6686       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 377537 | 100.000 | 86560 |            |       |          |

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1284-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 13:58:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

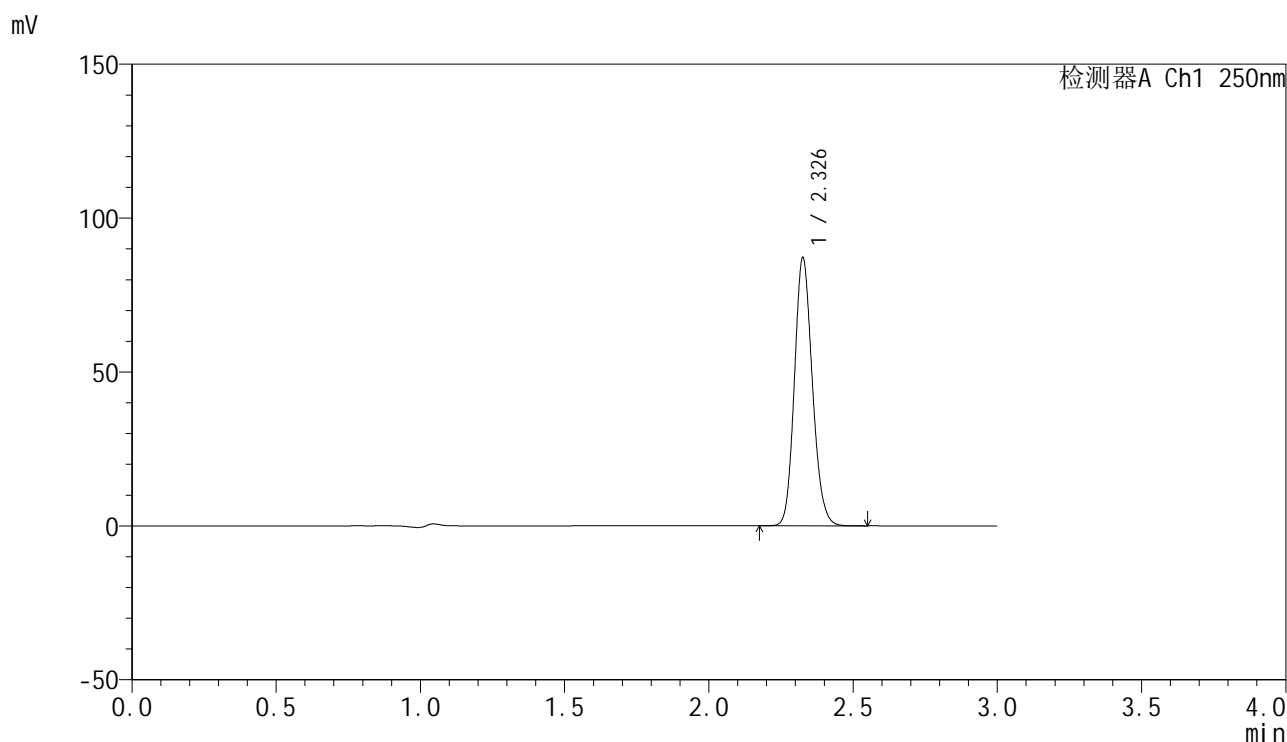
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.325 | 377323 | 100.000 | 86526 | 6685       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 377323 | 100.000 | 86526 |            |       |          |

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1285-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:01:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.326 | 377129 | 100.000 | 86148 | 6698       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 377129 | 100.000 | 86148 |            |       |          |

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

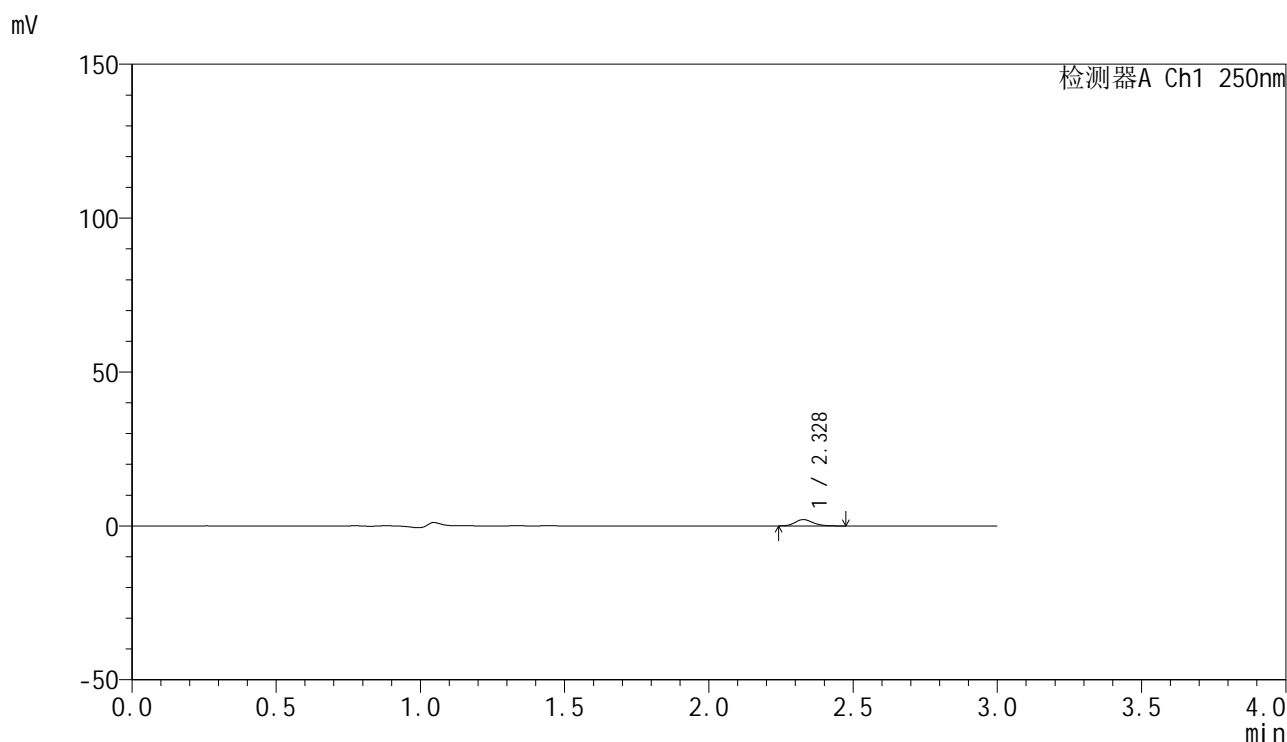


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1286-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:04:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 8814 | 100.000 | 2054 | 6874       | 1.172 | --       |
| 总计 |       | 8814 | 100.000 | 2054 |            |       |          |

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

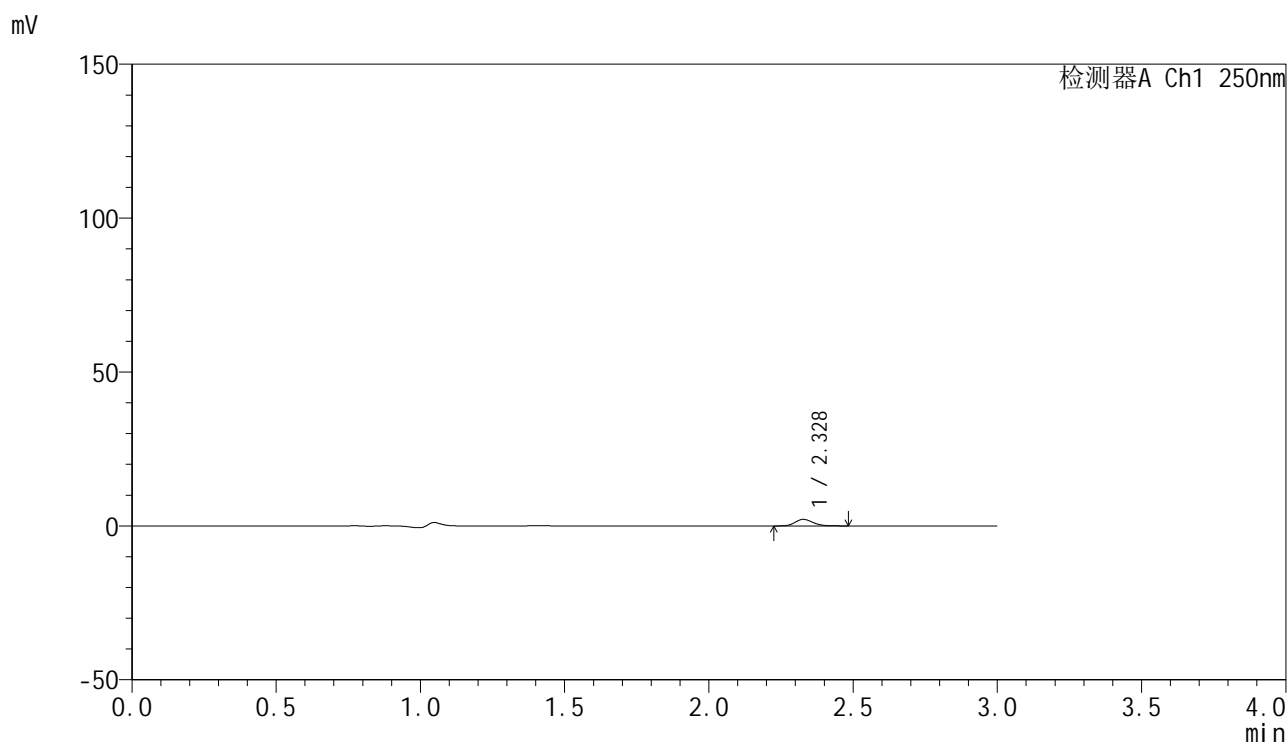


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1287-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:08:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 9085 | 100.000 | 2115 | 6840       | 1.152 | --       |
| 总计 |       | 9085 | 100.000 | 2115 |            |       |          |

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

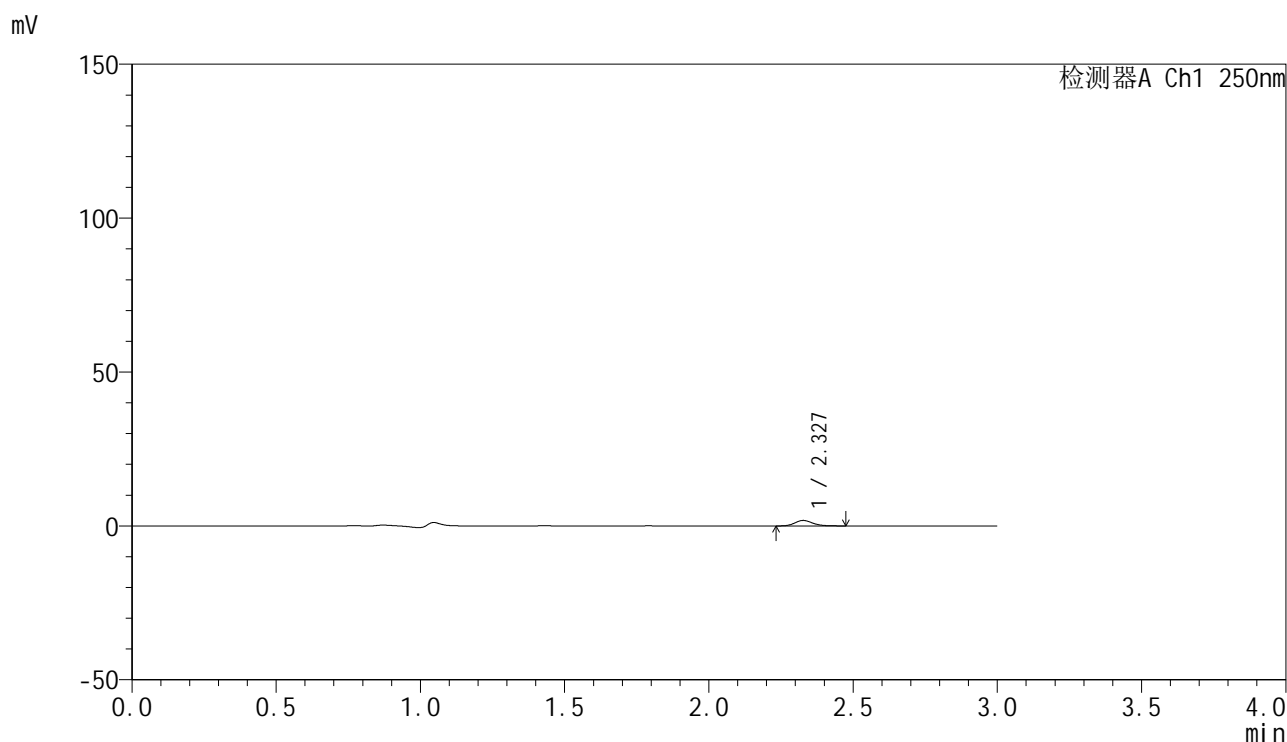


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1288-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:11:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 7740 | 100.000 | 1779 | 6786       | 1.191 | --       |
| 总计 |       | 7740 | 100.000 | 1779 |            |       |          |

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

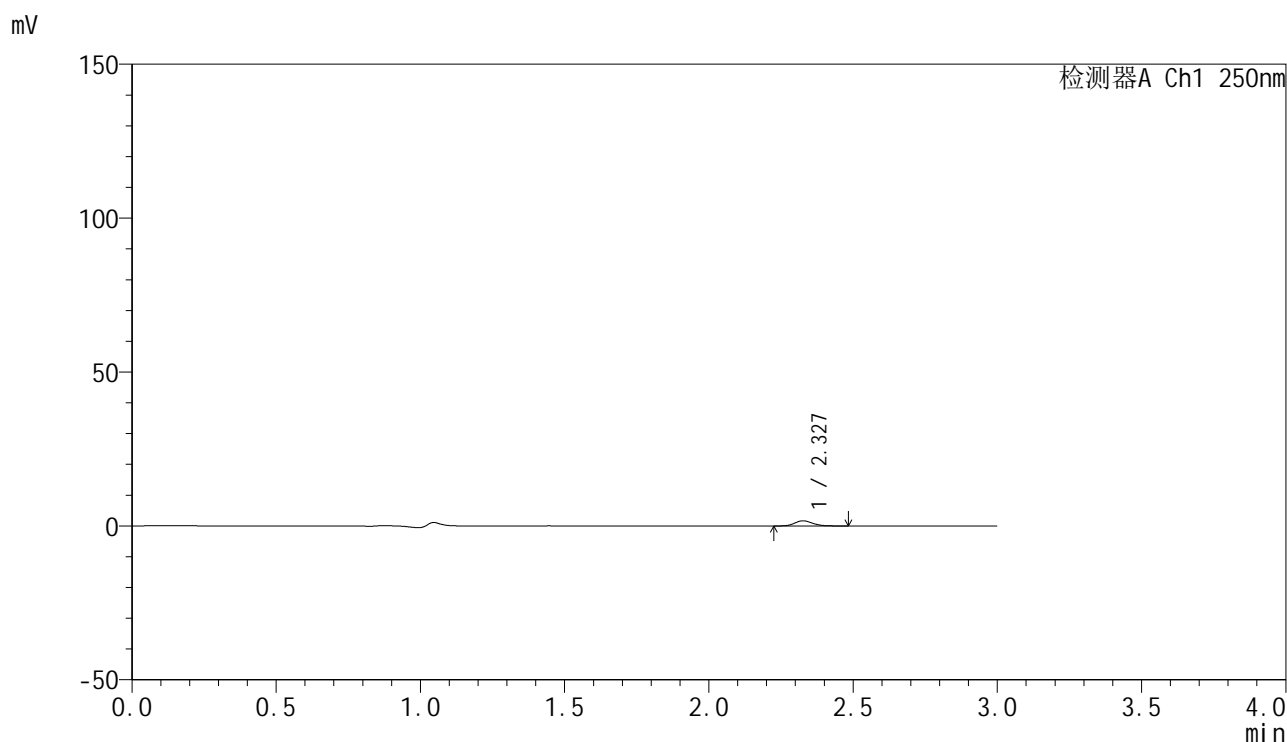


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1289-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:15:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 7337 | 100.000 | 1679 | 6729       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 7337 | 100.000 | 1679 |            |       |          |

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

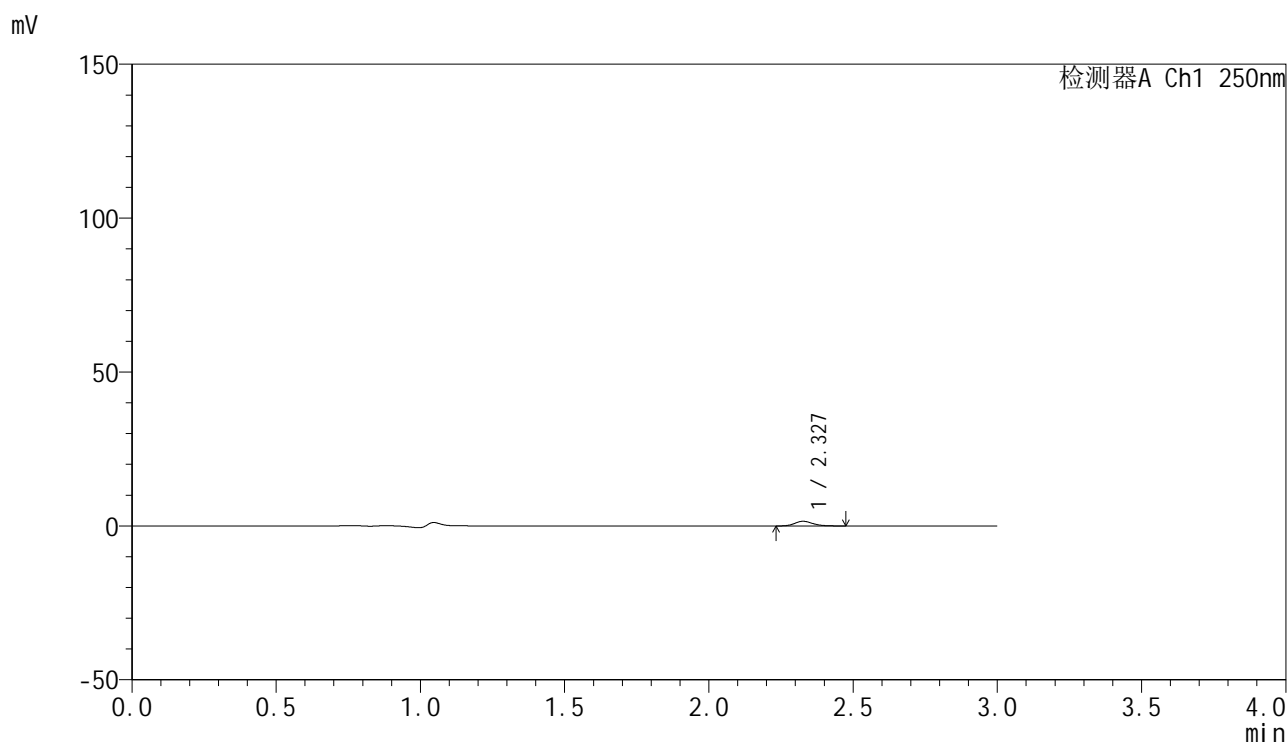


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1290-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:18:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 6544 | 100.000 | 1502 | 6767       | 1.176 | --       |
| 总计 |       | 6544 | 100.000 | 1502 |            |       |          |

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

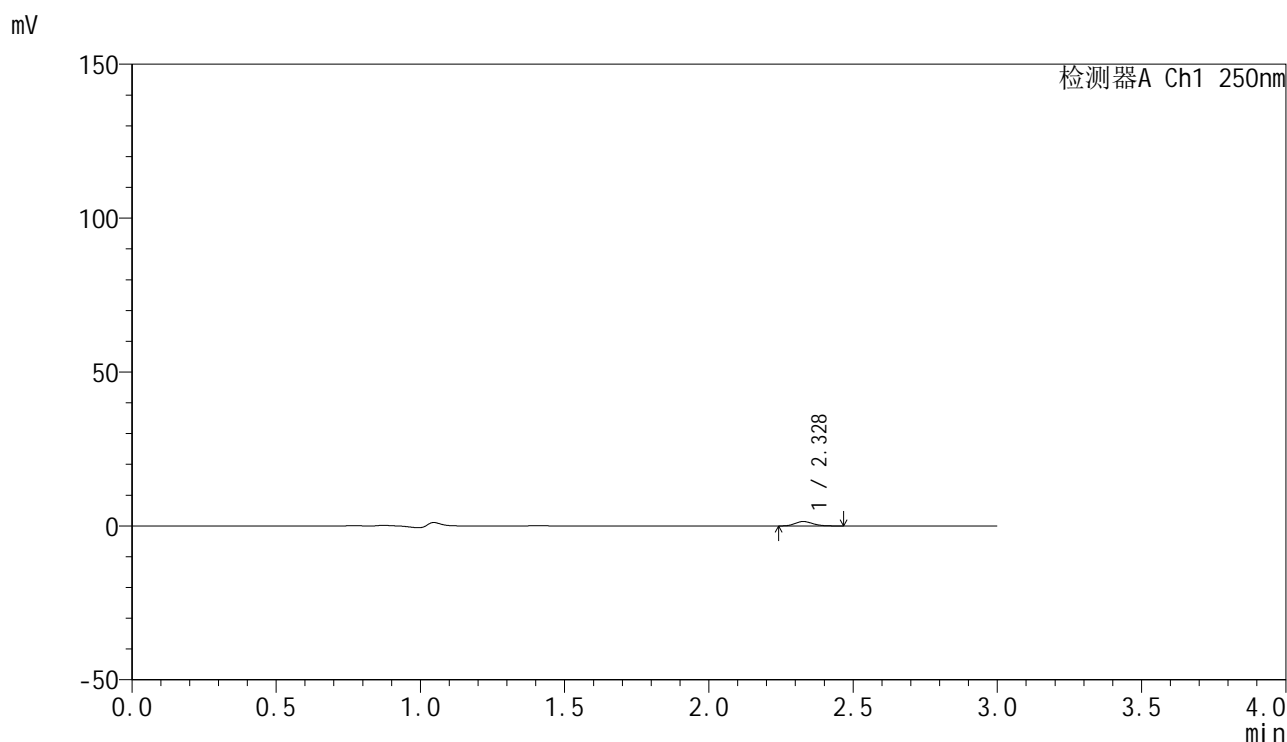


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1291-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:21:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 6200 | 100.000 | 1436 | 6834       | 1.169 | --       |
| 总计 |       | 6200 | 100.000 | 1436 |            |       |          |

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

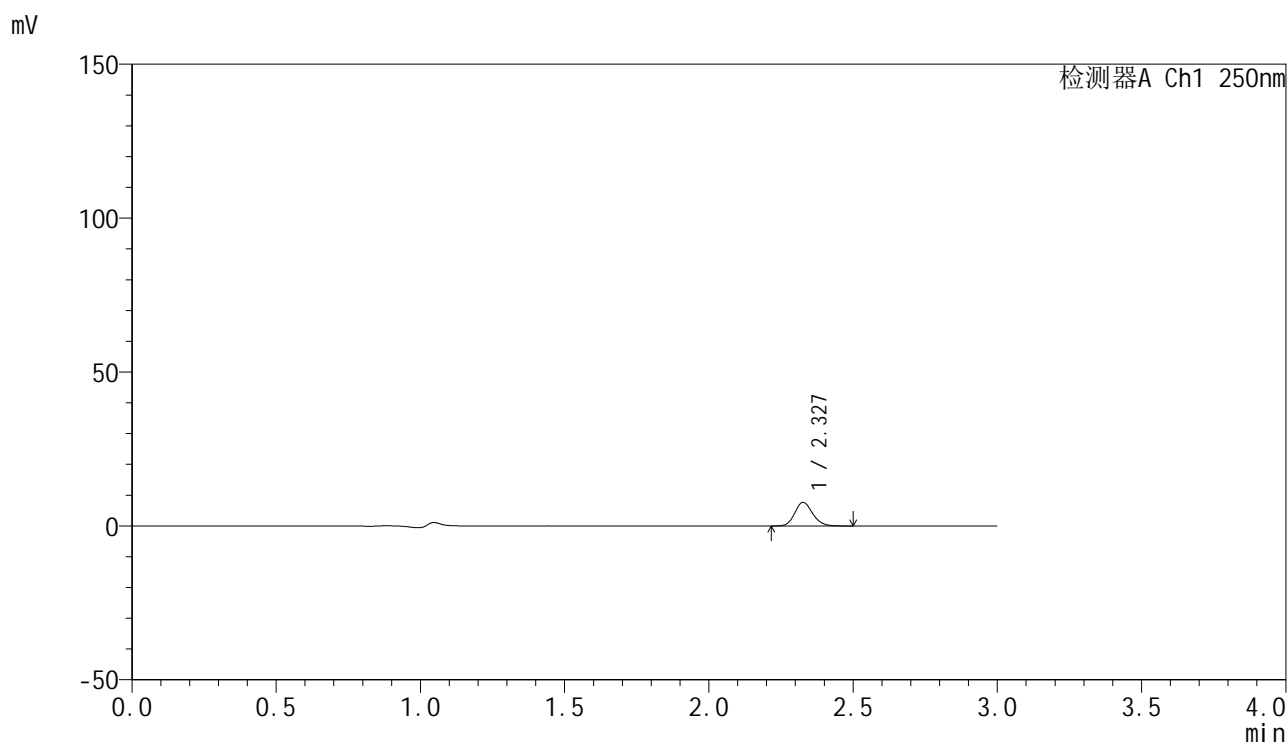


# SMF-4099

## <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 - 0-44/24-1292-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:25:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 32996 | 100.000 | 7628 | 6789       | 1.150 | --       |
| 总计 |       | 32996 | 100.000 | 7628 |            |       |          |

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

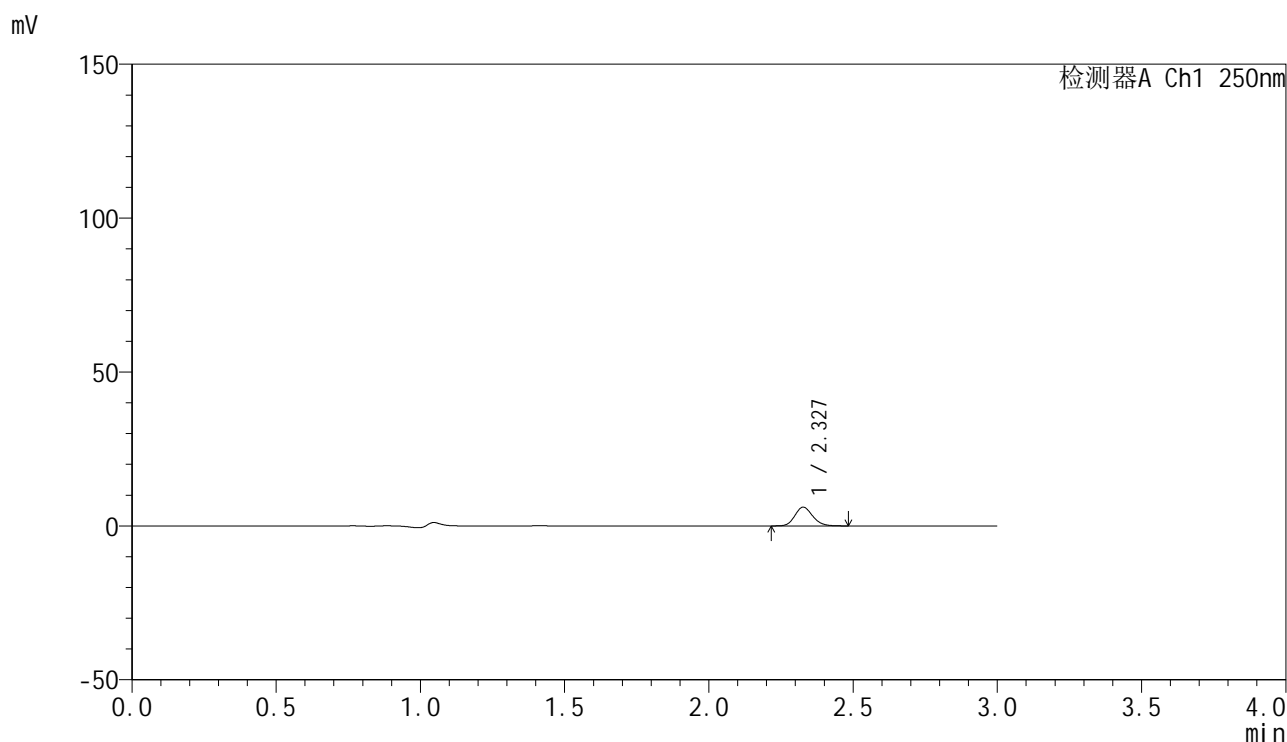


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1293-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:28:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 26223 | 100.000 | 6049 | 6806       | 1.153 | --       |
| 总计 |       | 26223 | 100.000 | 6049 |            |       |          |

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

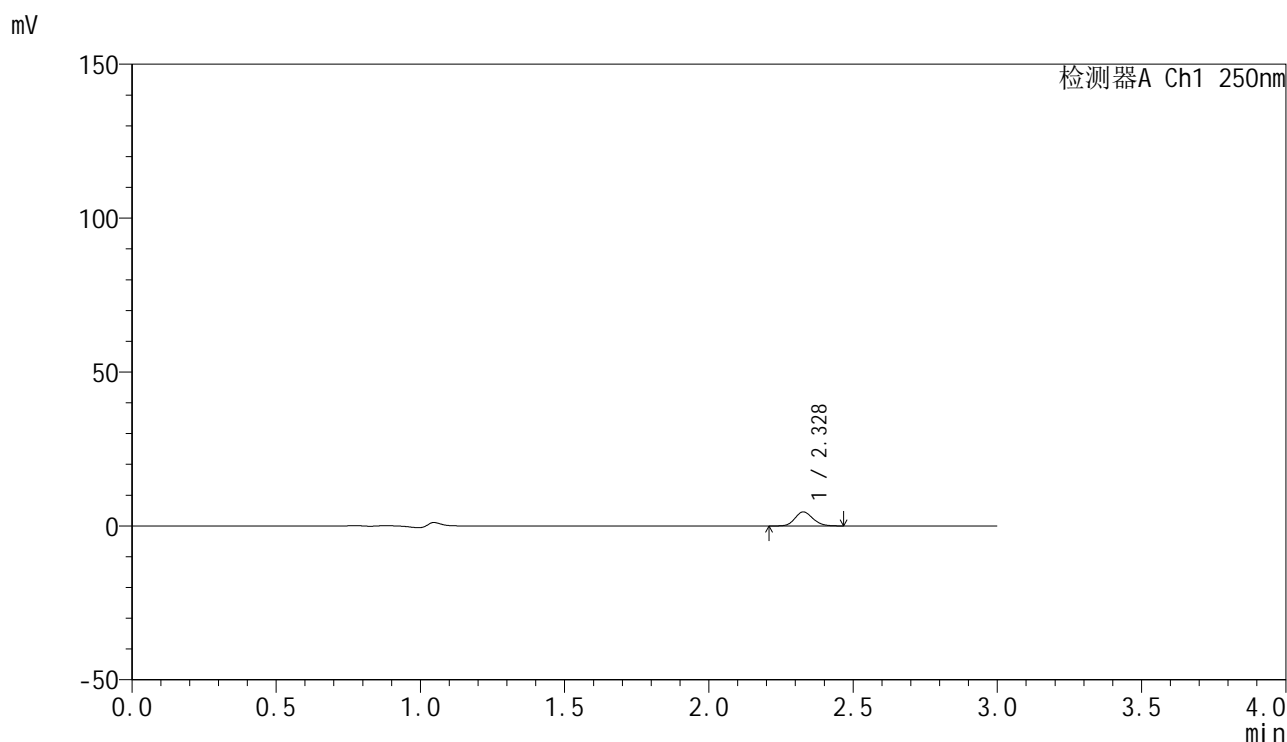


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1294-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:31:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 19529 | 100.000 | 4543 | 6798       | 1.139 | --       |
| 总计 |       | 19529 | 100.000 | 4543 |            |       |          |

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

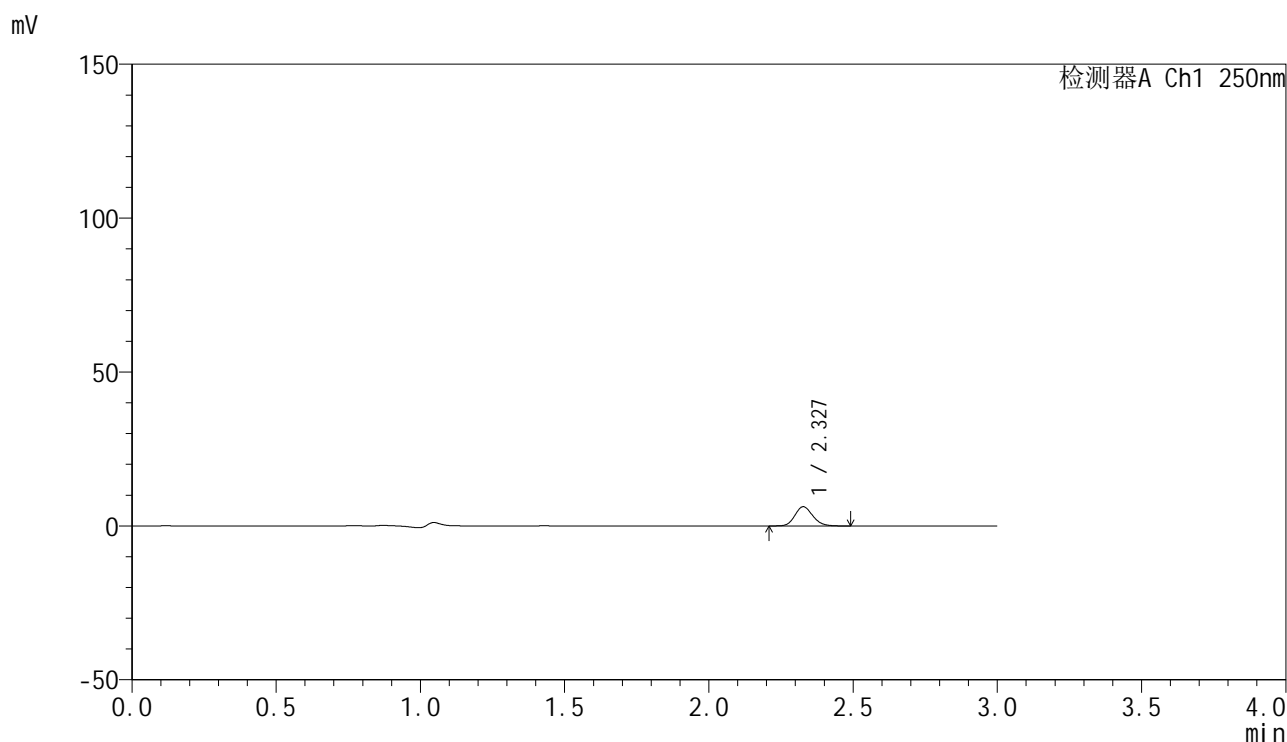


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1295-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:35:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 26966 | 100.000 | 6229 | 6781       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 26966 | 100.000 | 6229 |            |       |          |

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

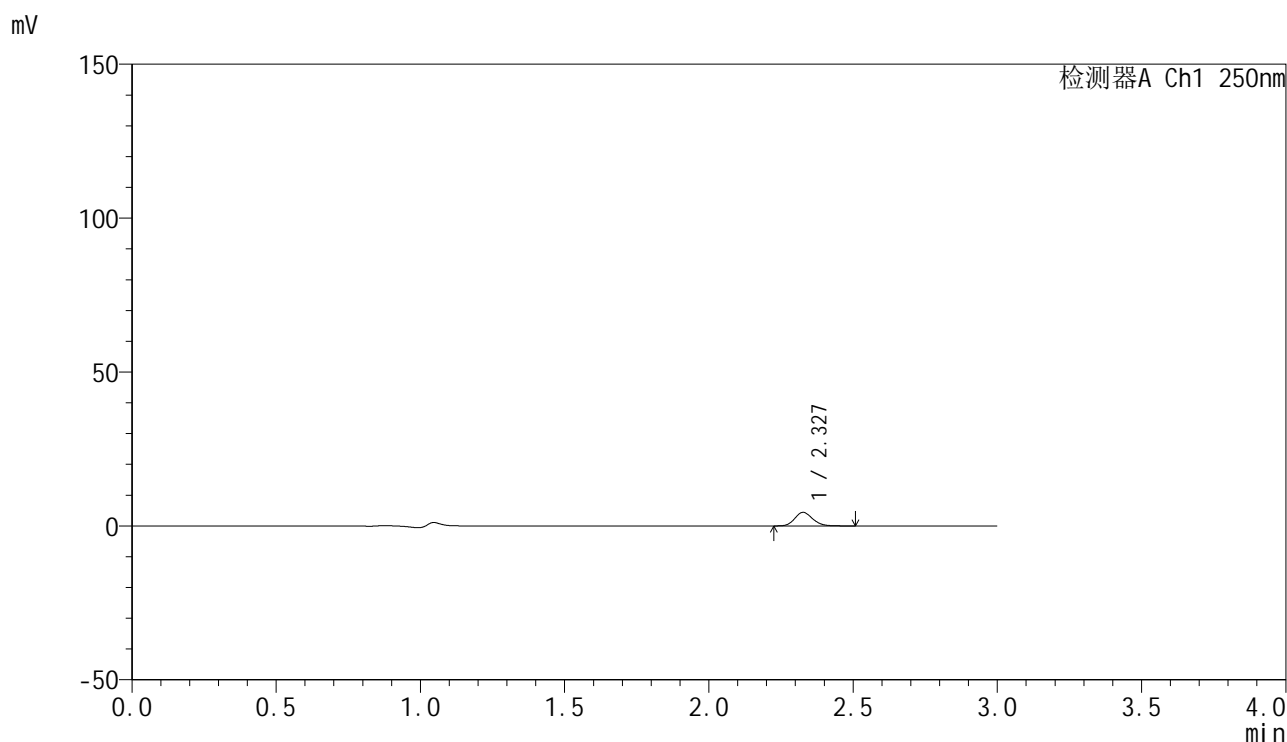


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1296-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:38:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 19106 | 100.000 | 4385 | 6777       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 19106 | 100.000 | 4385 |            |       |          |

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

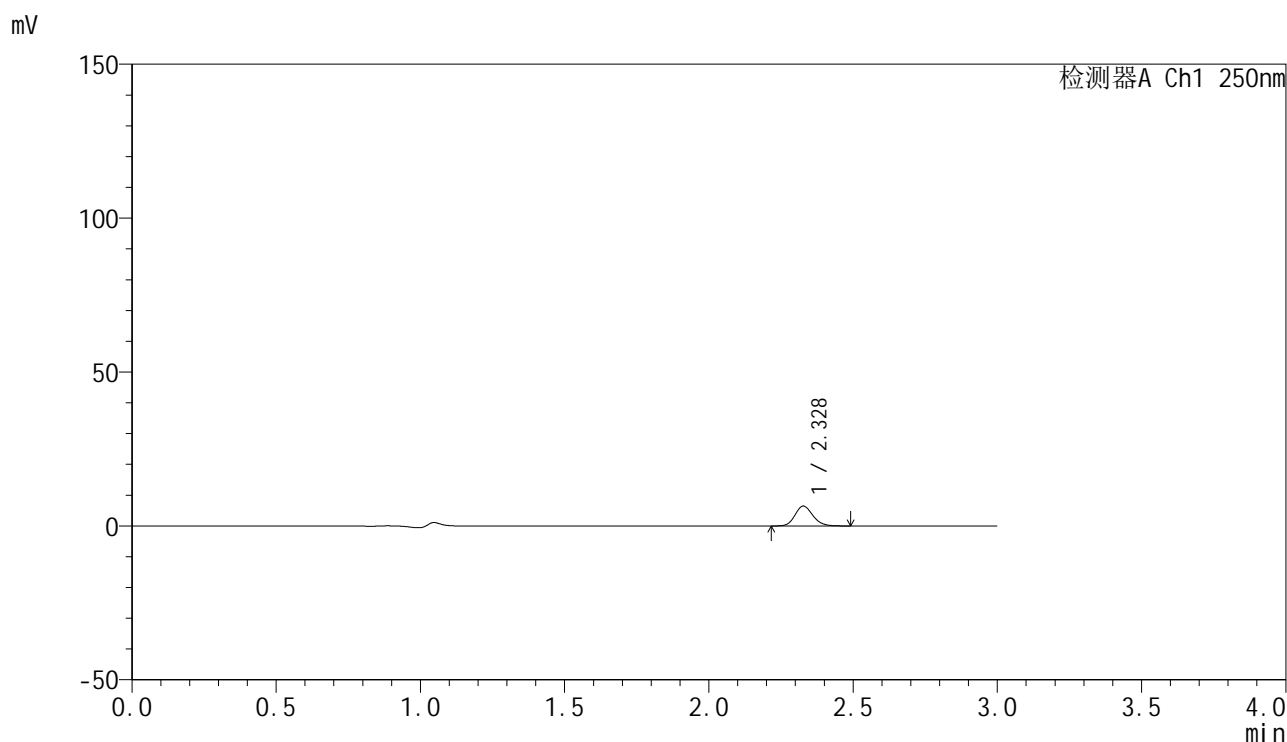


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1297-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:42:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 27718 | 100.000 | 6430 | 6811       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 27718 | 100.000 | 6430 |            |       |          |

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

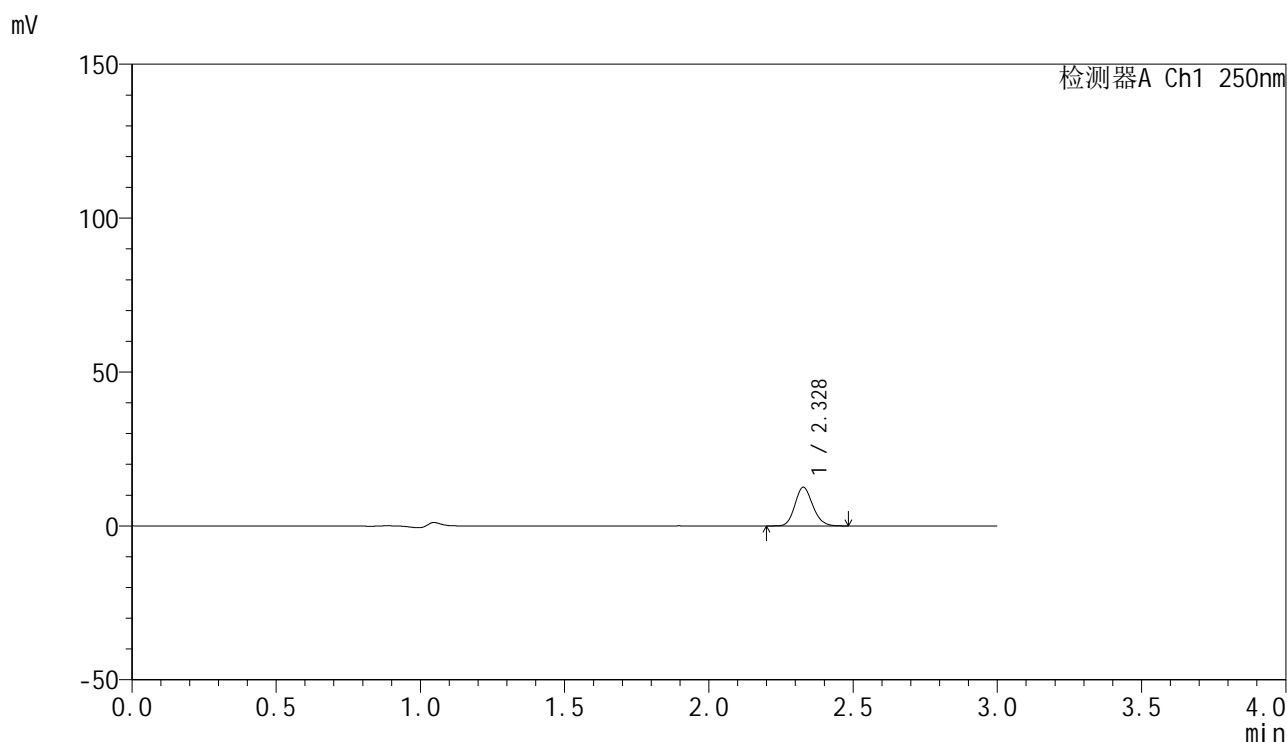


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1298-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:45:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 53976 | 100.000 | 12514 | 6800       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 53976 | 100.000 | 12514 |            |       |          |

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

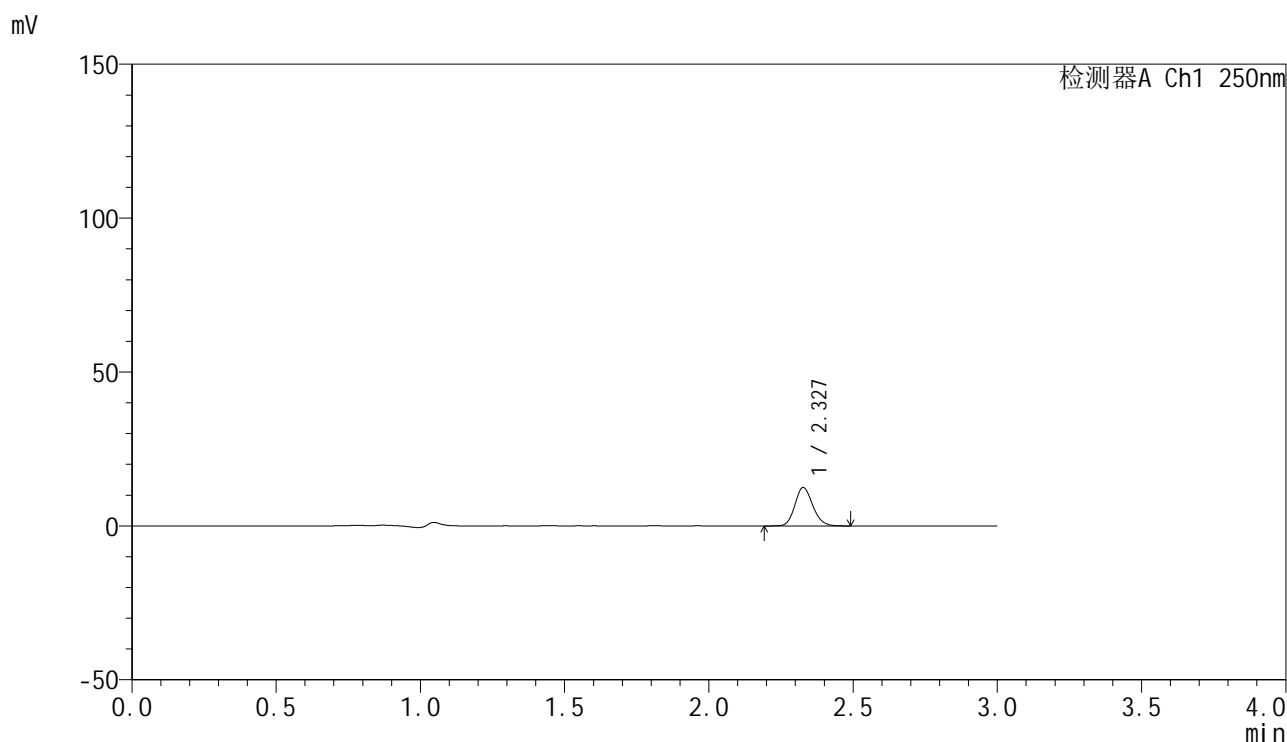


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1299-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:48:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 53792 | 100.000 | 12448 | 6802       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 53792 | 100.000 | 12448 |            |       |          |

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

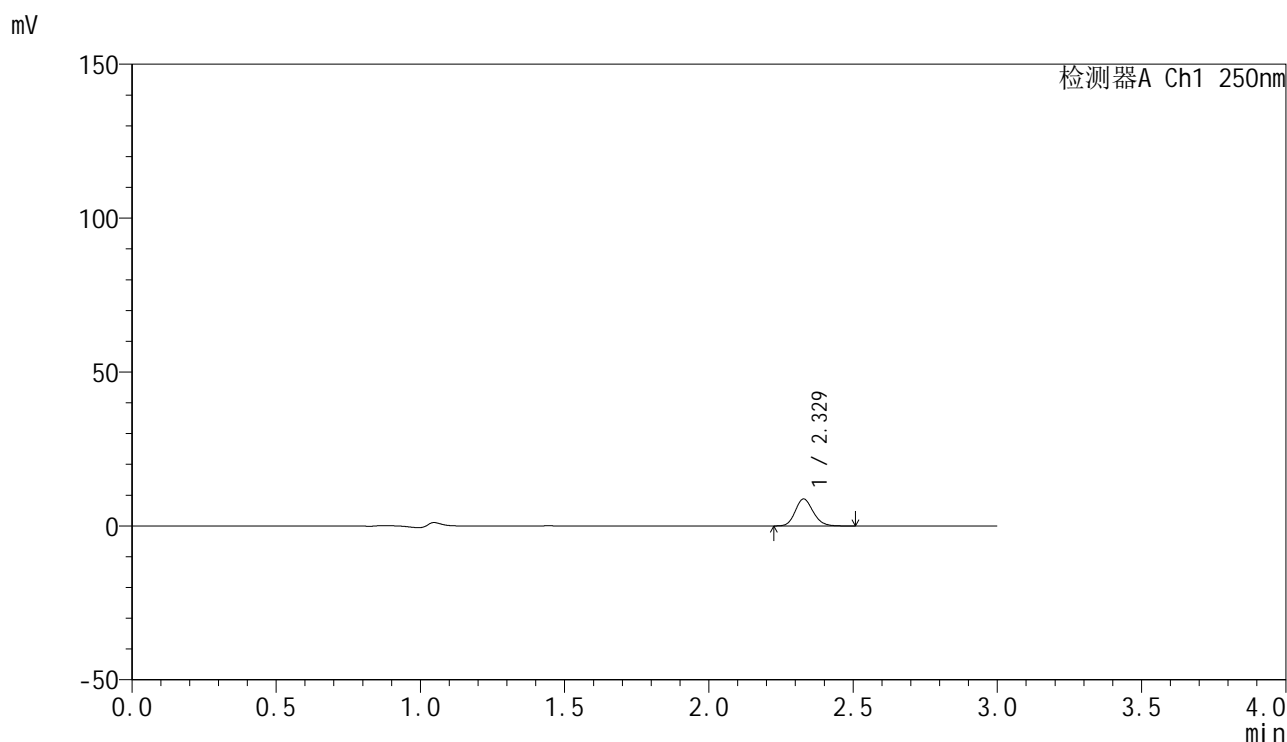


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1300-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:52:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.329 | 37774 | 100.000 | 8754 | 6771       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 37774 | 100.000 | 8754 |            |       |          |

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

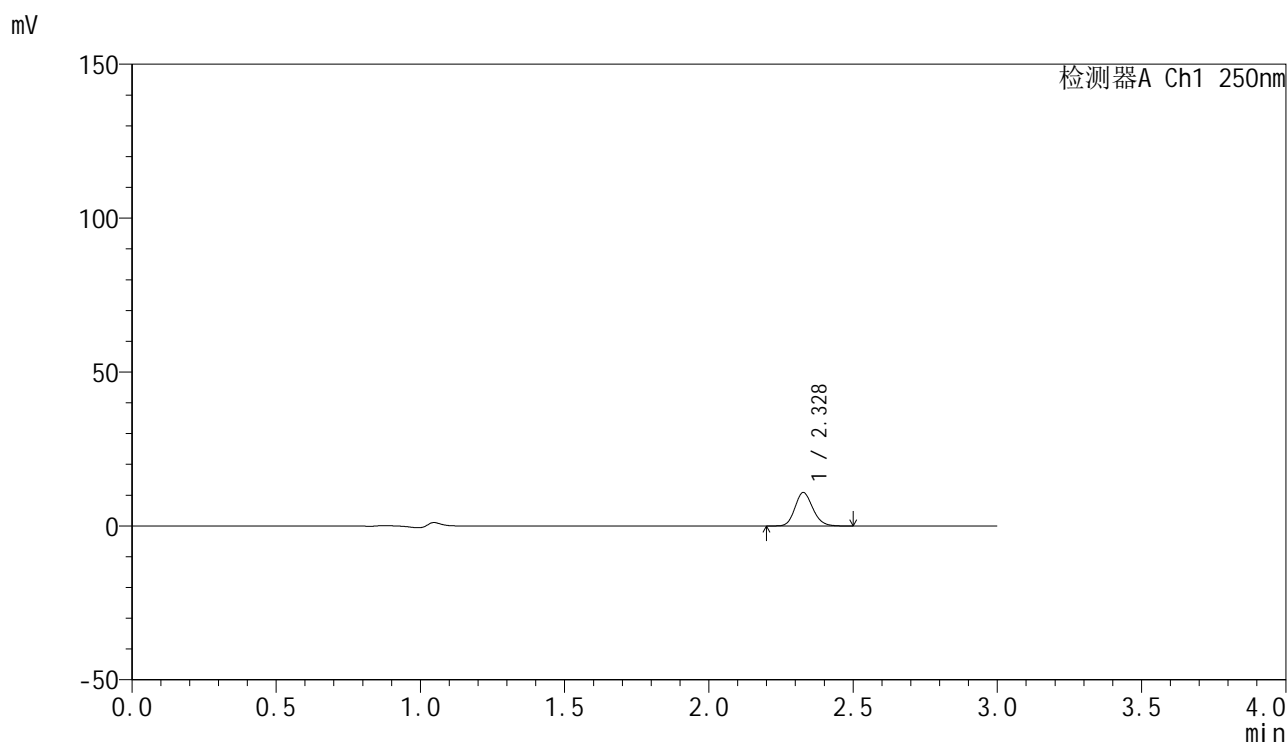


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1301-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:55:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 46756 | 100.000 | 10817 | 6793       | 1.149 | --       |
| 总计 |       | 46756 | 100.000 | 10817 |            |       |          |

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

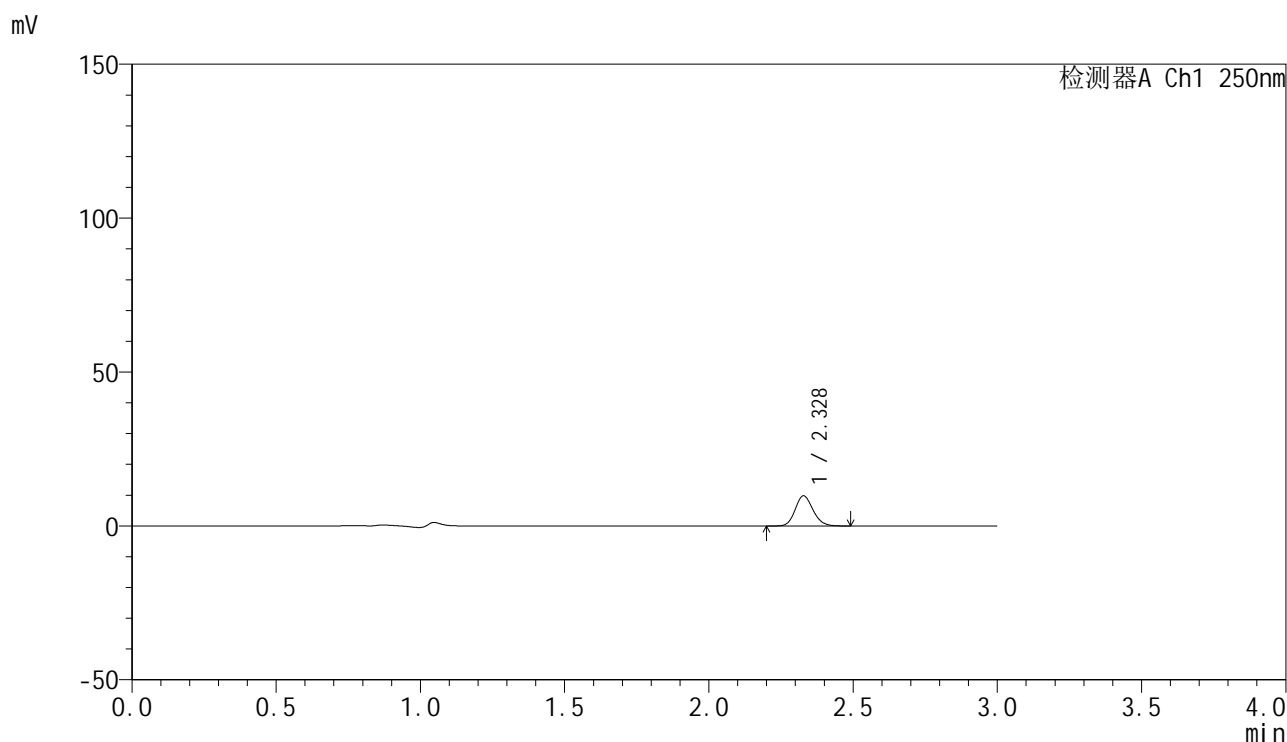


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1302-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 14:59:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 42043 | 100.000 | 9773 | 6807       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 42043 | 100.000 | 9773 |            |       |          |

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

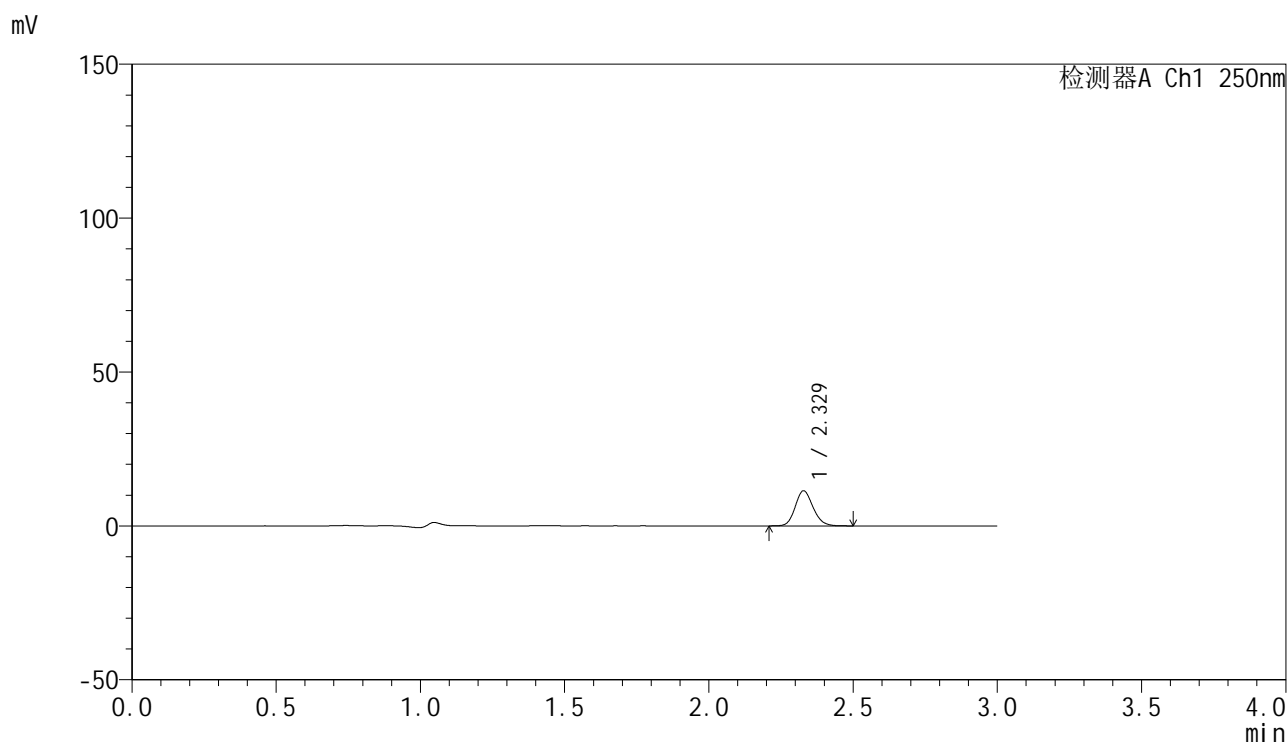


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1303-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:02:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:35:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

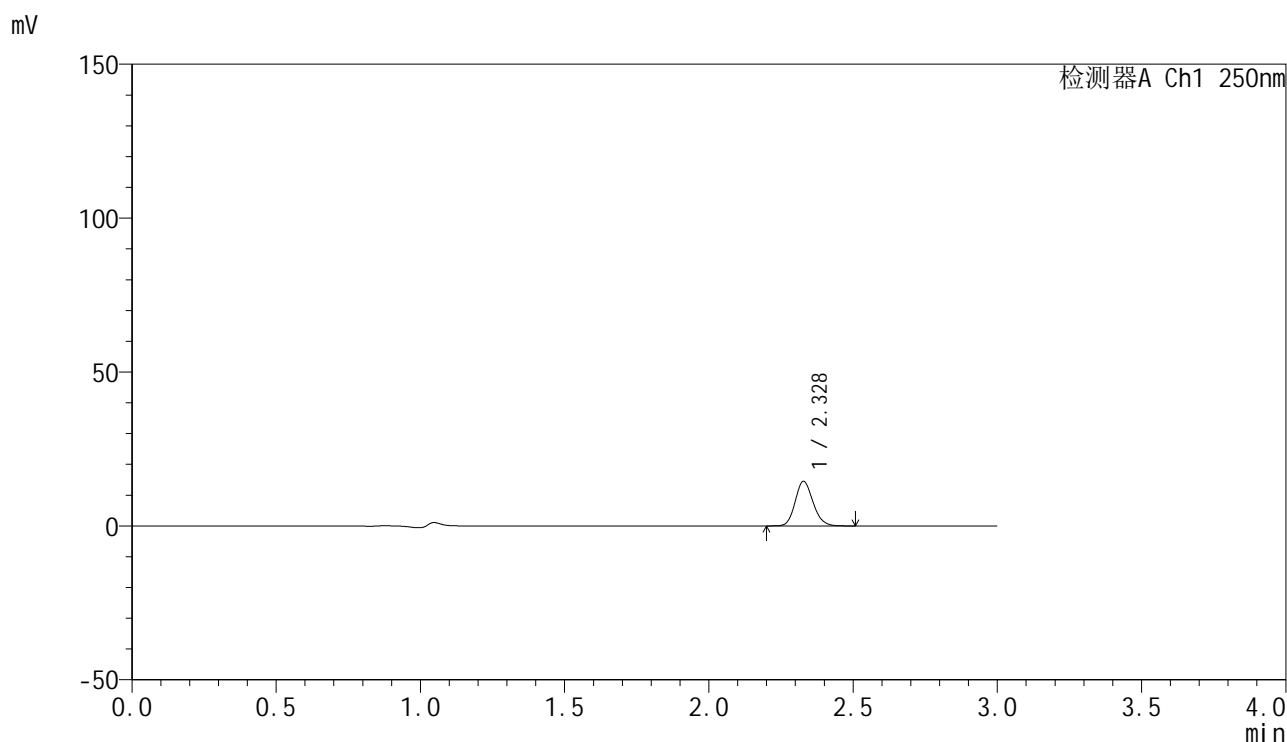
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.329 | 49062 | 100.000 | 11367 | 6786       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 49062 | 100.000 | 11367 |            |       |          |

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1304-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:05:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 62367 | 100.000 | 14474 | 6794       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 62367 | 100.000 | 14474 |            |       |          |

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

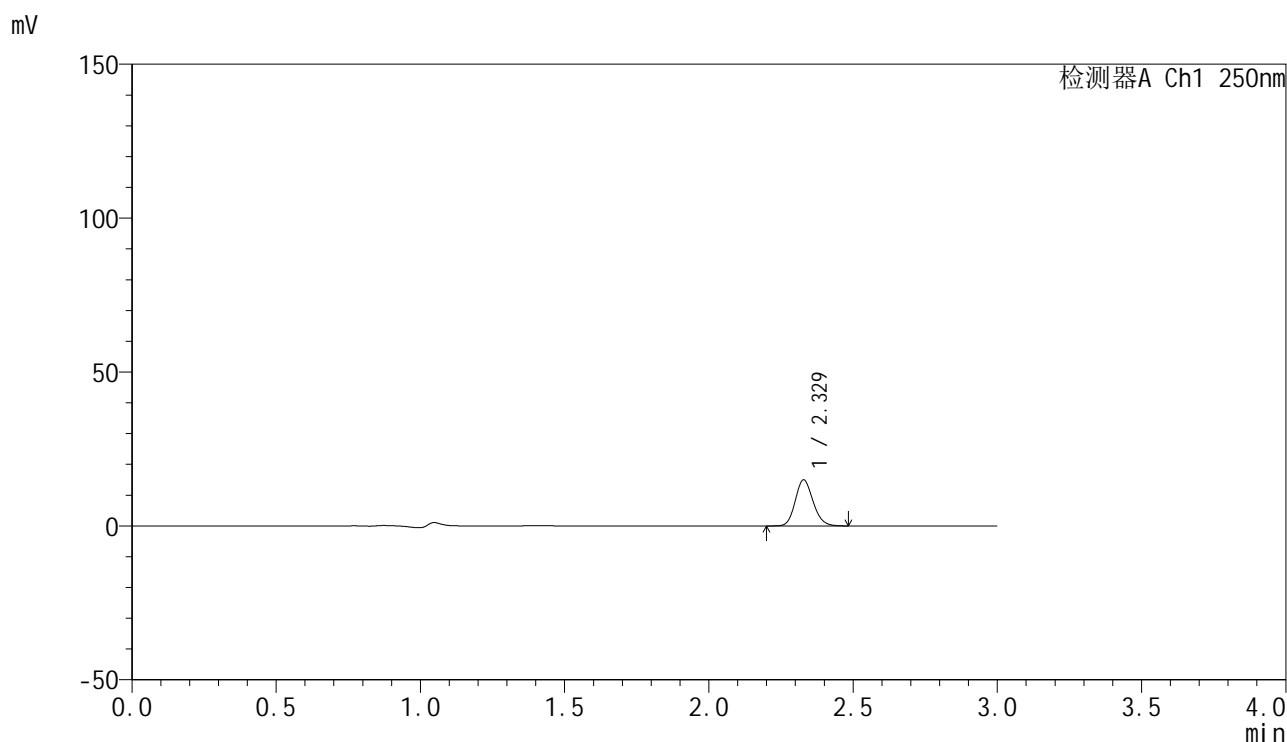


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1305-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:09:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

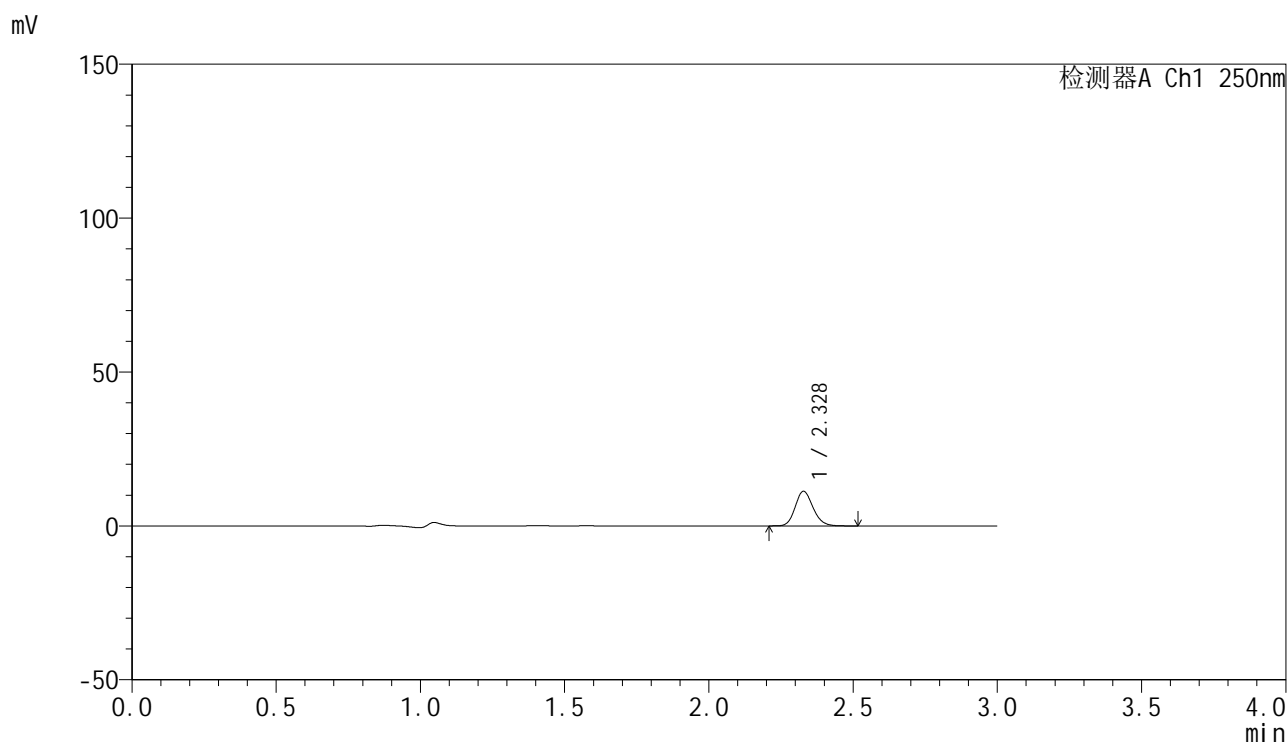
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.329 | 64338 | 100.000 | 14945 | 6797       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 64338 | 100.000 | 14945 |            |       |          |

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1306-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:12:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 48524 | 100.000 | 11250 | 6801       | 1.153 | --       |
| 总计 |       | 48524 | 100.000 | 11250 |            |       |          |

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

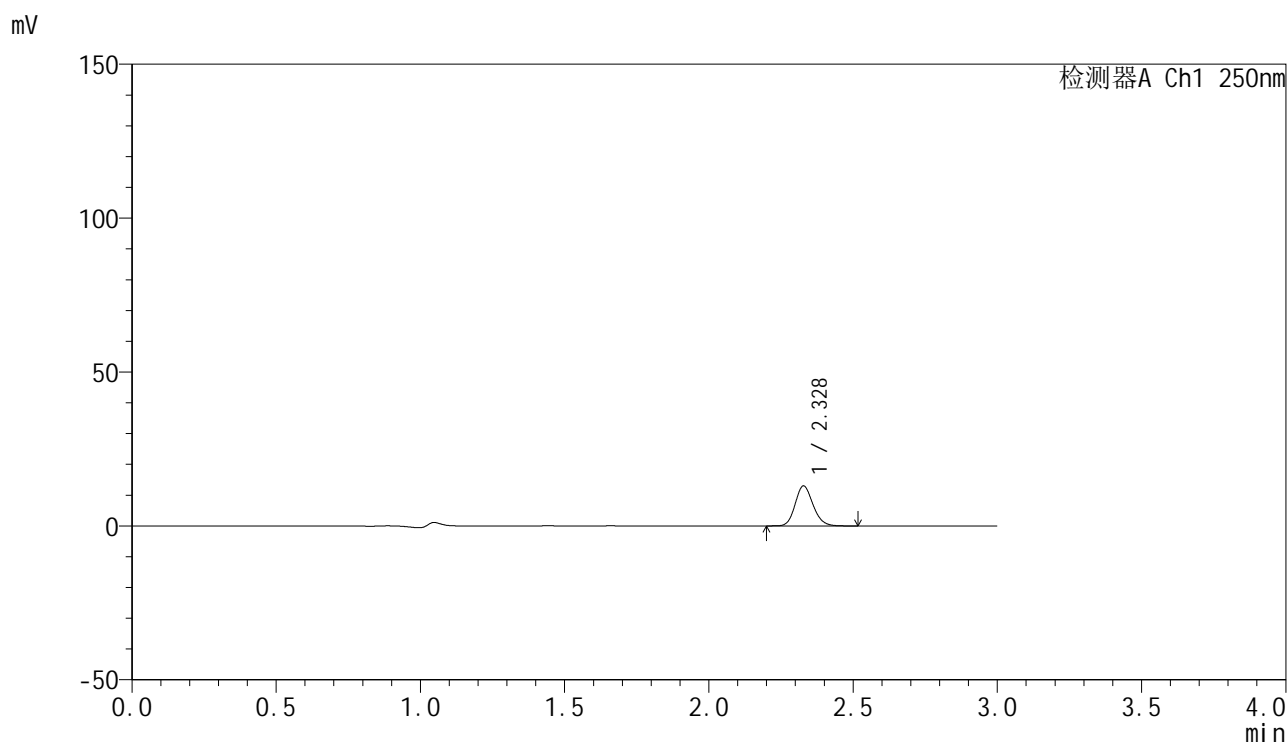


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1307-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:15:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 55984 | 100.000 | 12972 | 6783       | 1.148 | --       |
| 总计 |       | 55984 | 100.000 | 12972 |            |       |          |

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

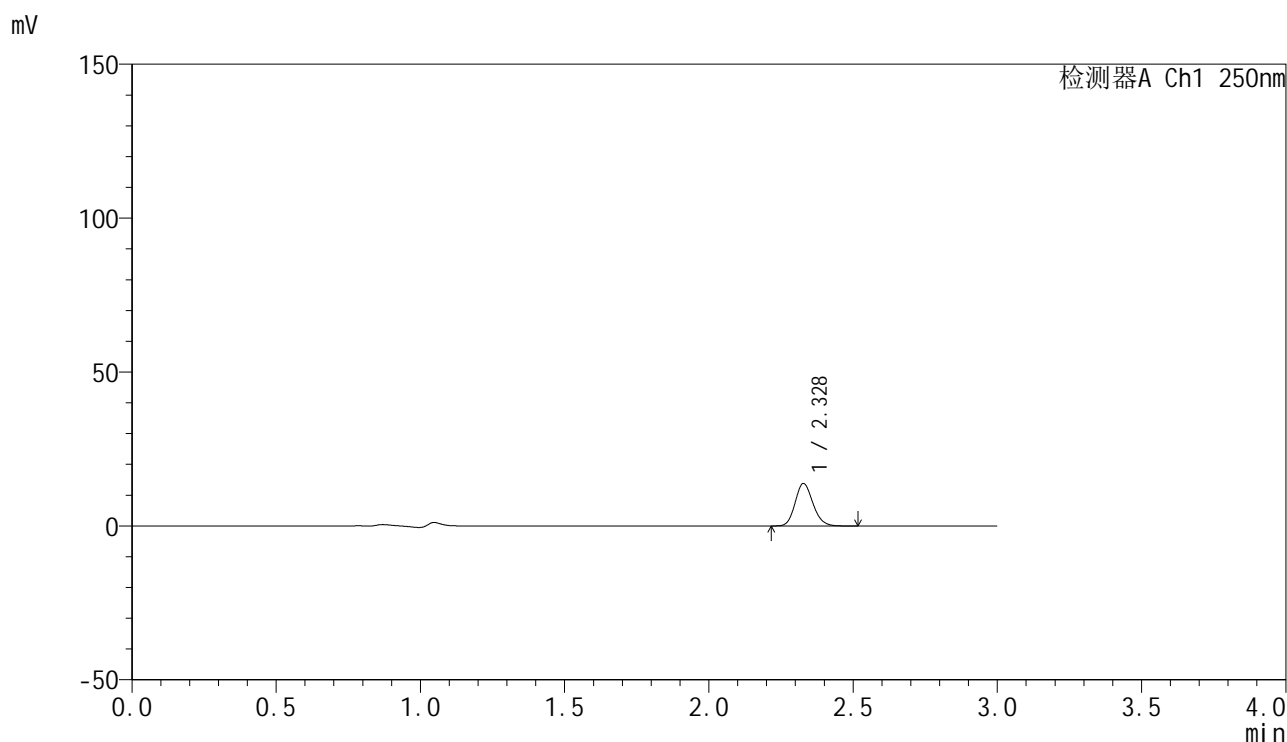


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1308-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:19:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

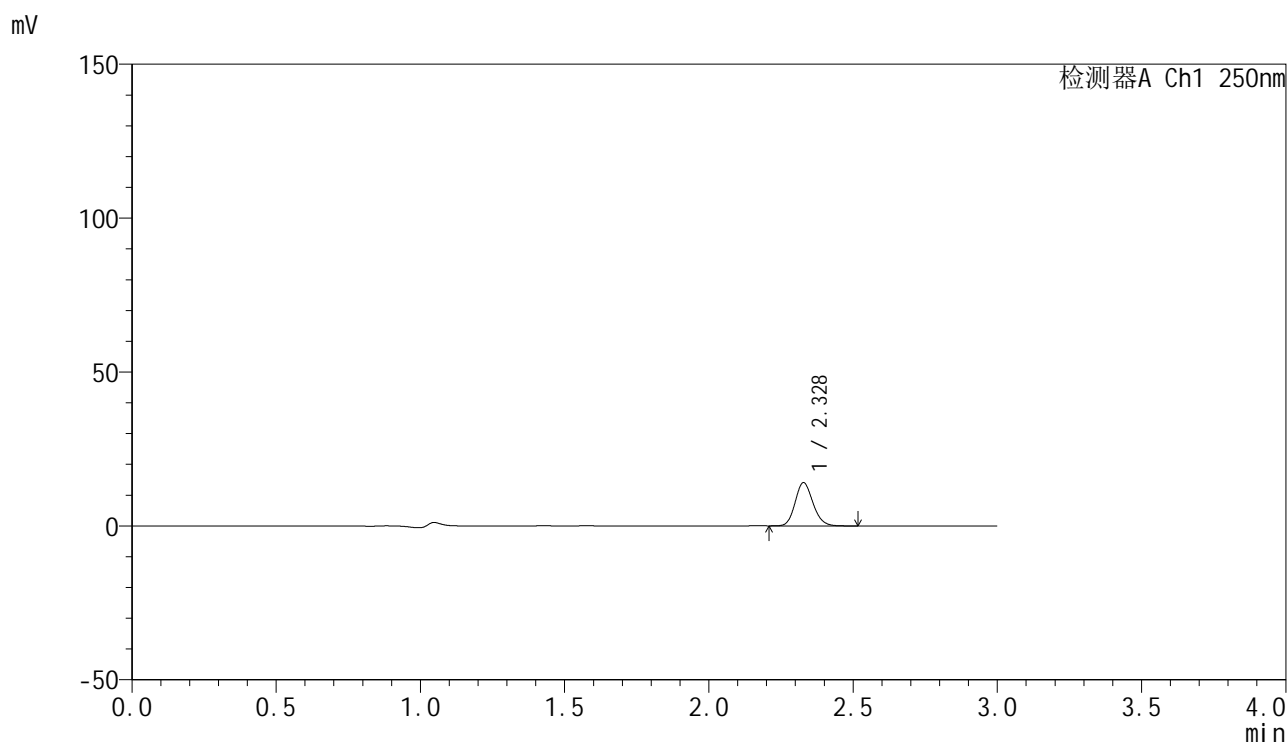
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 59362 | 100.000 | 13780 | 6814       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 59362 | 100.000 | 13780 |            |       |          |

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1309-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:22:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

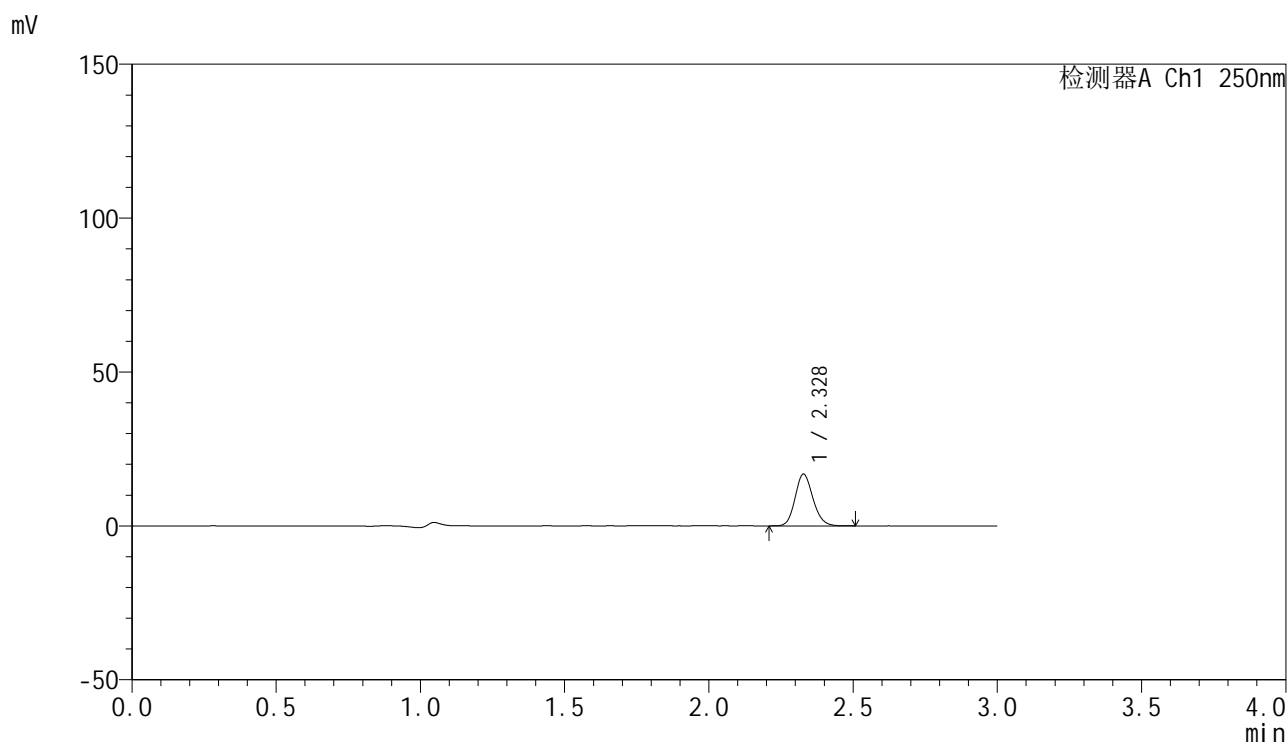
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 60416 | 100.000 | 14020 | 6789       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 60416 | 100.000 | 14020 |            |       |          |

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1310-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:26:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

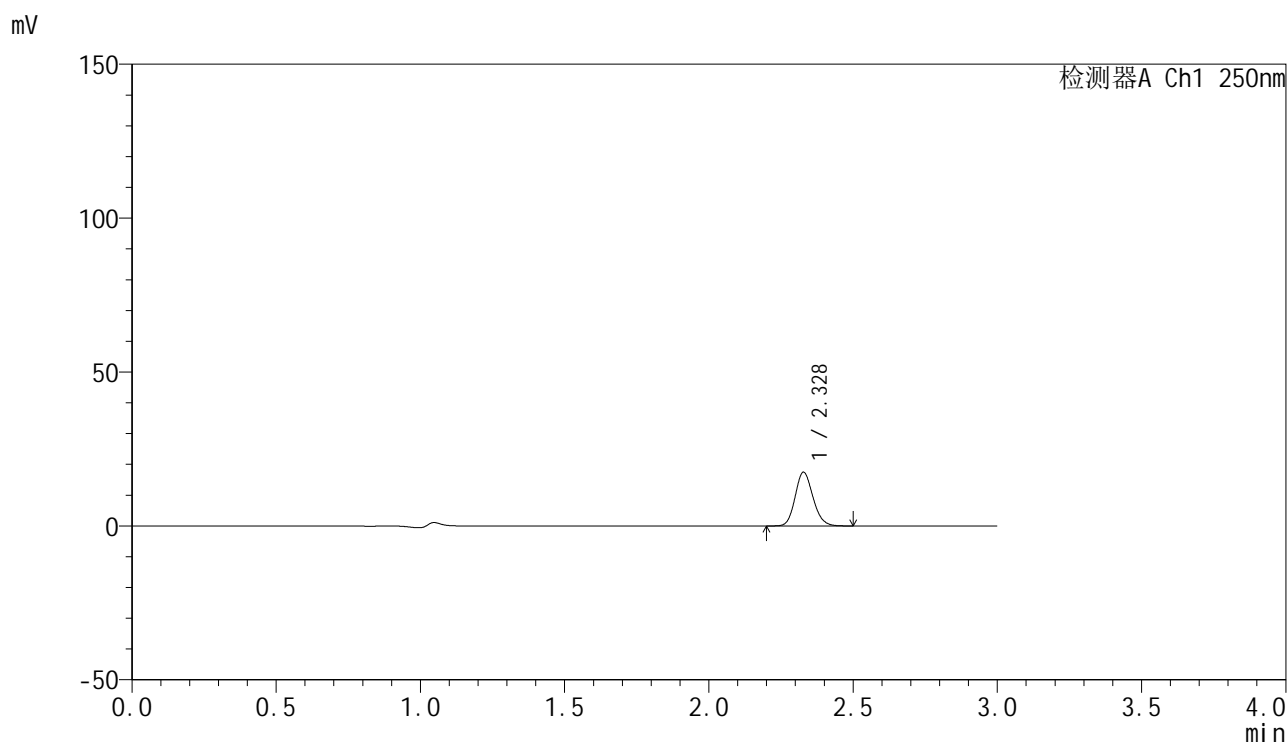
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 72333 | 100.000 | 16785 | 6813       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 72333 | 100.000 | 16785 |            |       |          |

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1311-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:29:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 75220 | 100.000 | 17438 | 6785       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 75220 | 100.000 | 17438 |            |       |          |

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

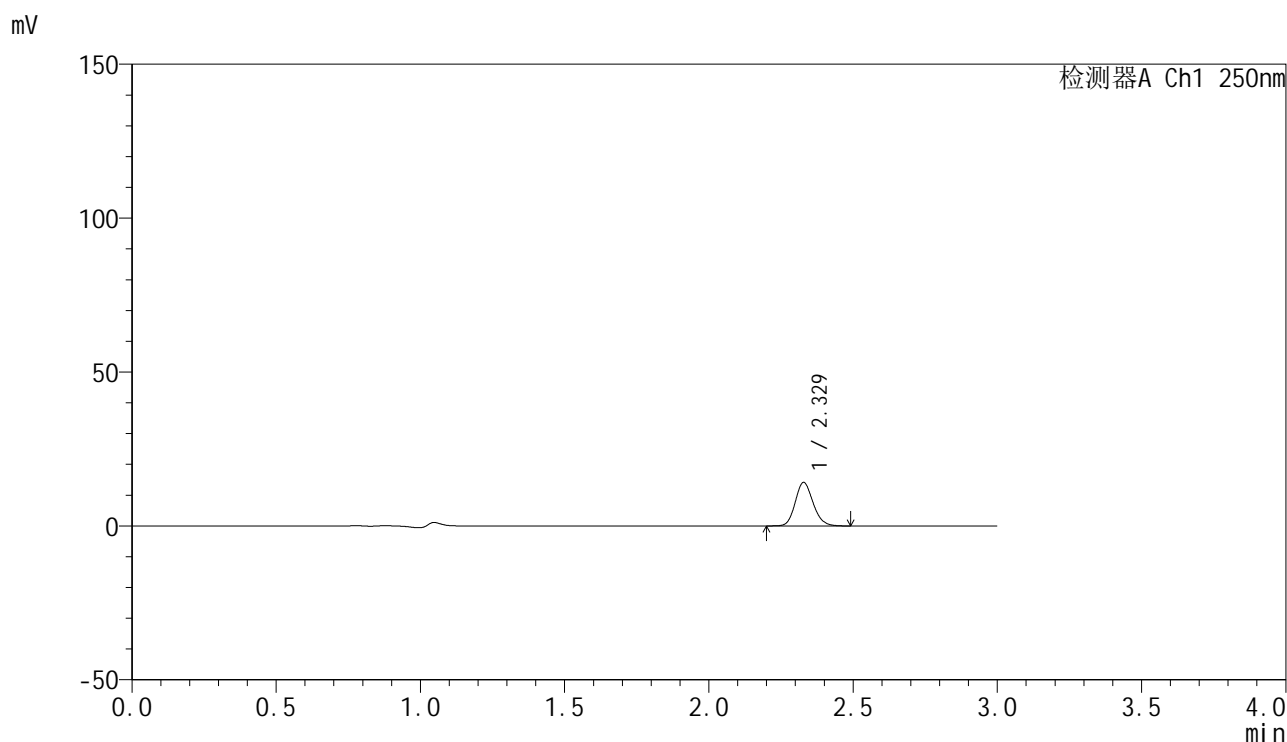


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1312-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:32:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.329 | 60808 | 100.000 | 14111 | 6787       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 60808 | 100.000 | 14111 |            |       |          |

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

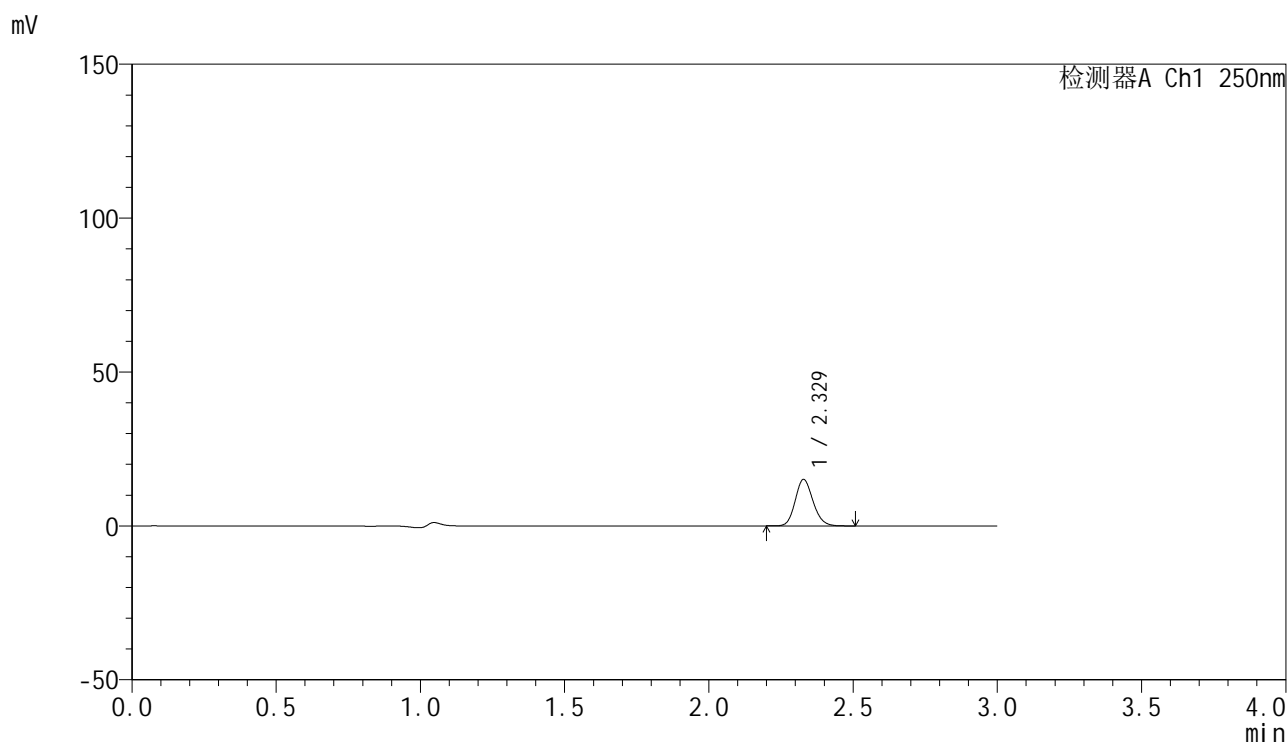


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1313-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:36:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.329 | 64860 | 100.000 | 15086 | 6808       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 64860 | 100.000 | 15086 |            |       |          |

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

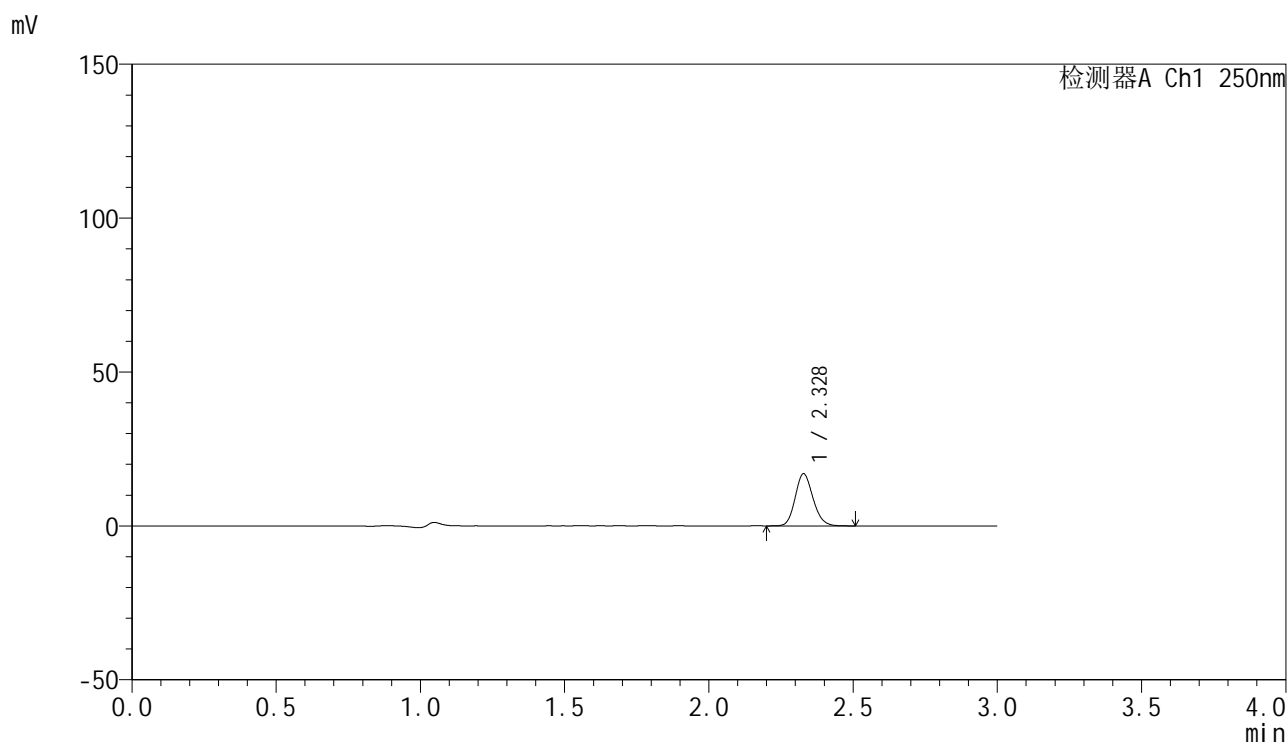


# SMF-4099

## <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 - 0-44/24-1314-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:39:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 72765 | 100.000 | 16899 | 6791       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 72765 | 100.000 | 16899 |            |       |          |

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

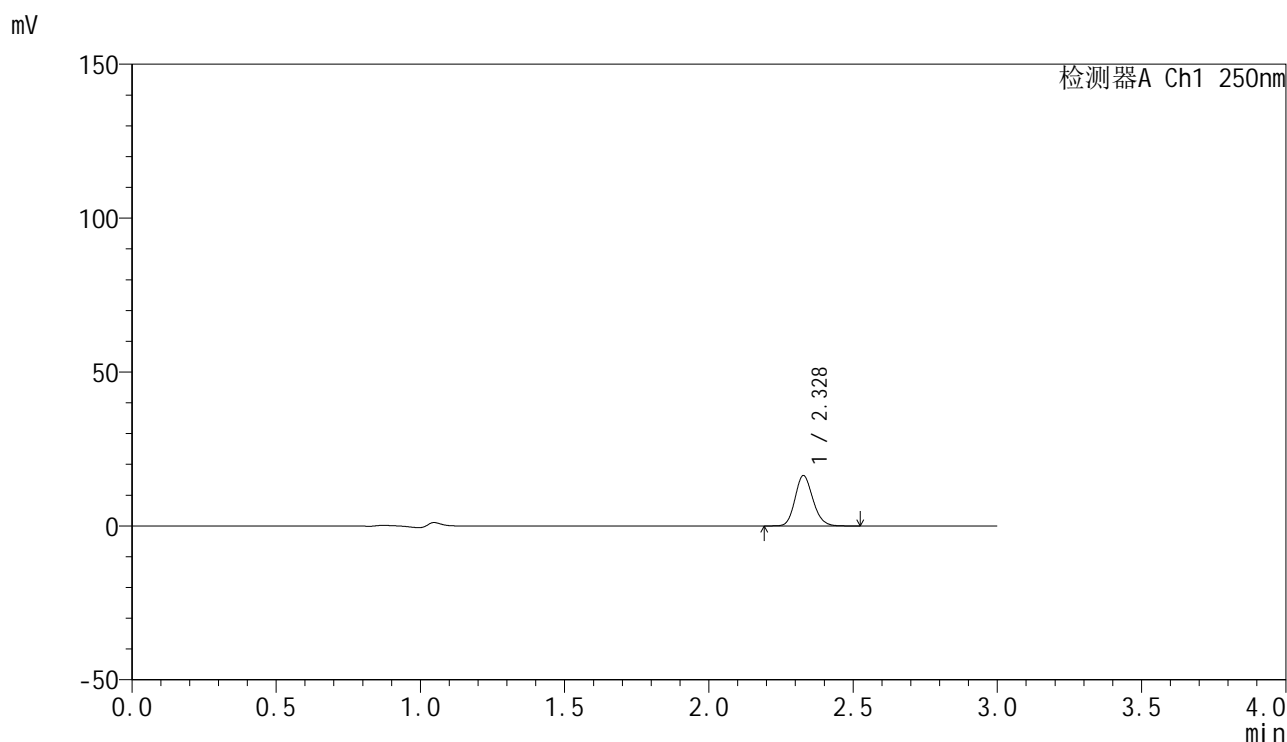


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1315-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:43:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 70454 | 100.000 | 16328 | 6805       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 70454 | 100.000 | 16328 |            |       |          |

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

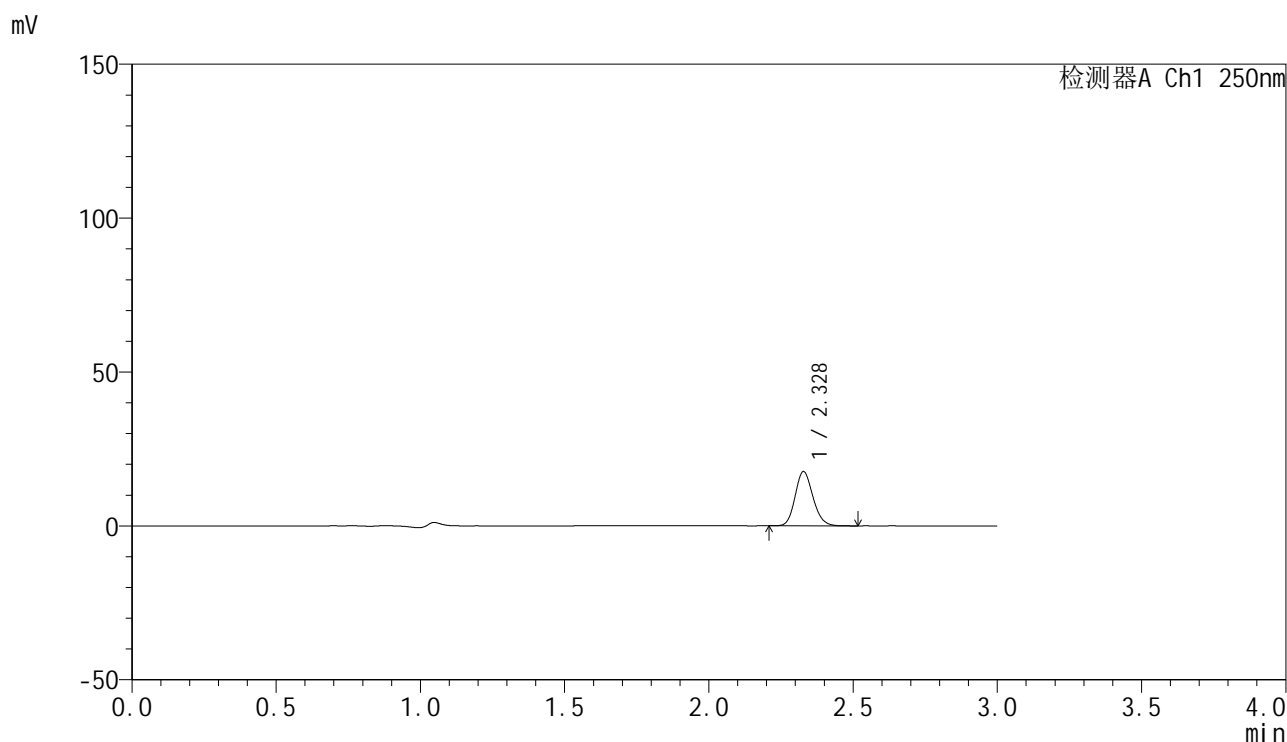


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1316-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:46:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 75852 | 100.000 | 17614 | 6800       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 75852 | 100.000 | 17614 |            |       |          |

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

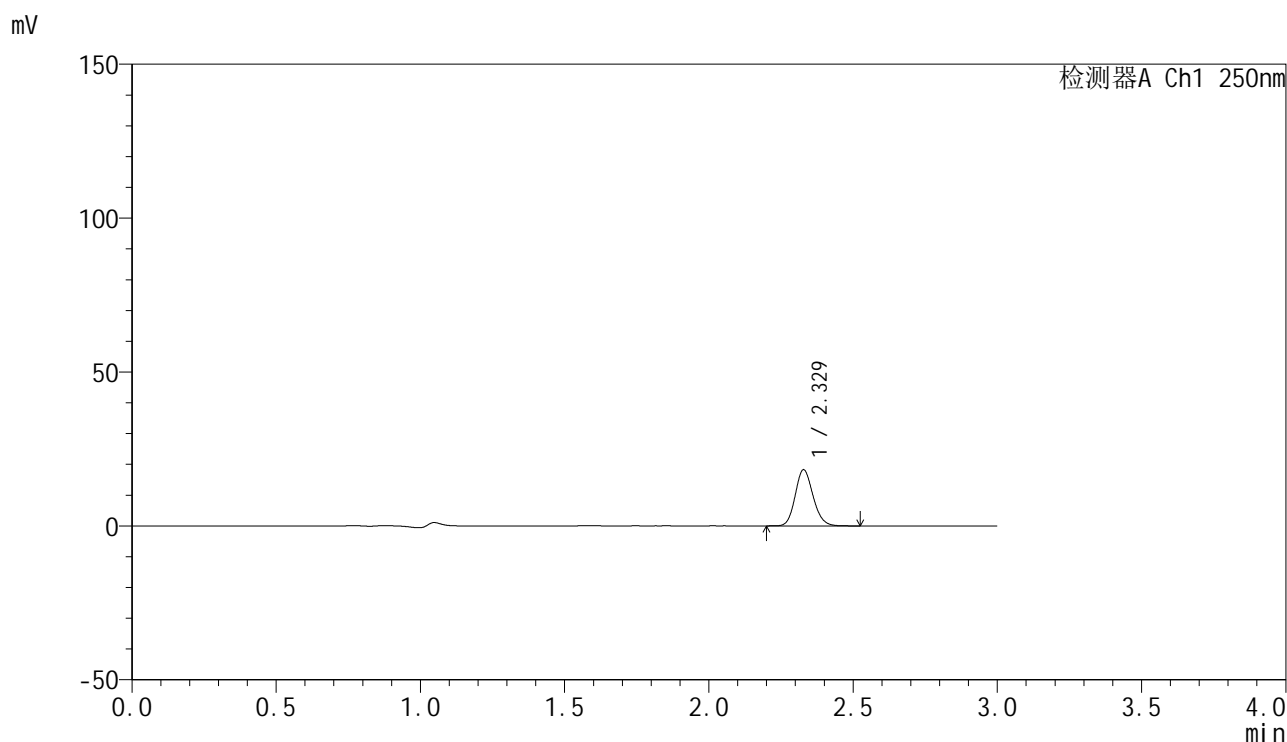


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1317-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:49:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.329 | 78567 | 100.000 | 18235 | 6795       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 78567 | 100.000 | 18235 |            |       |          |

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

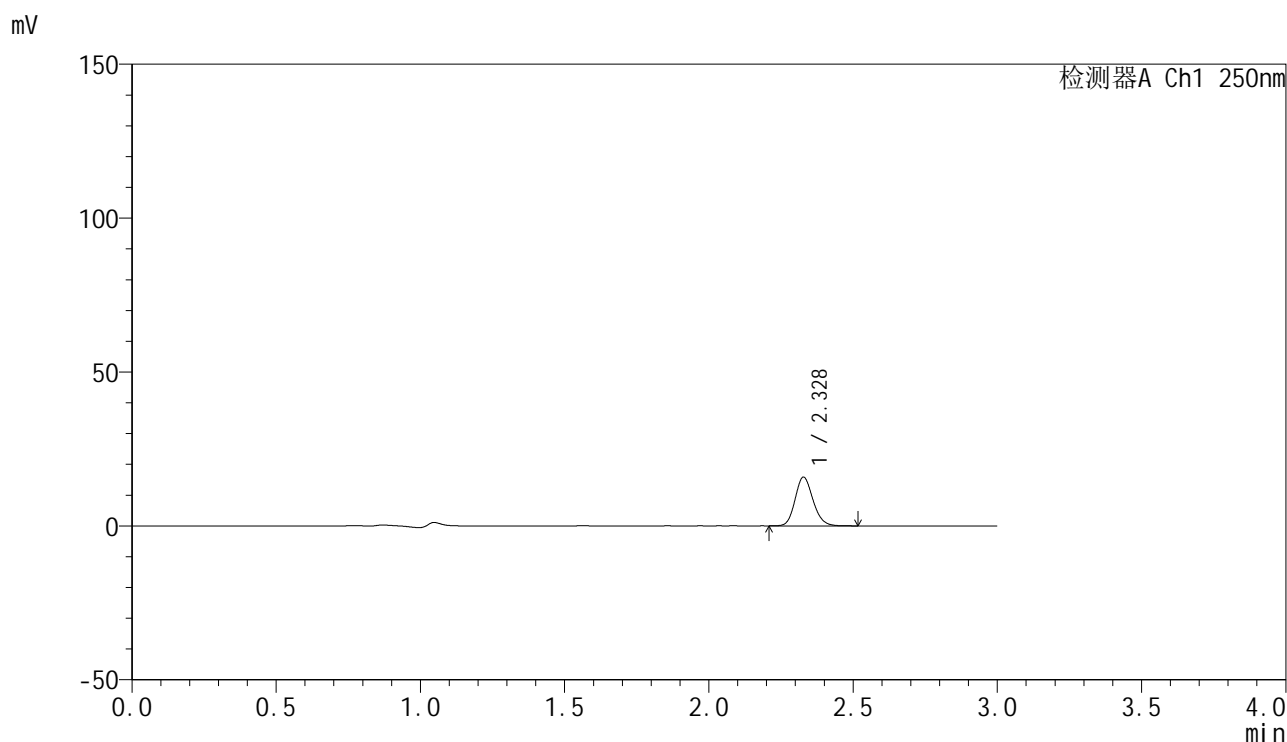


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1318-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:53:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

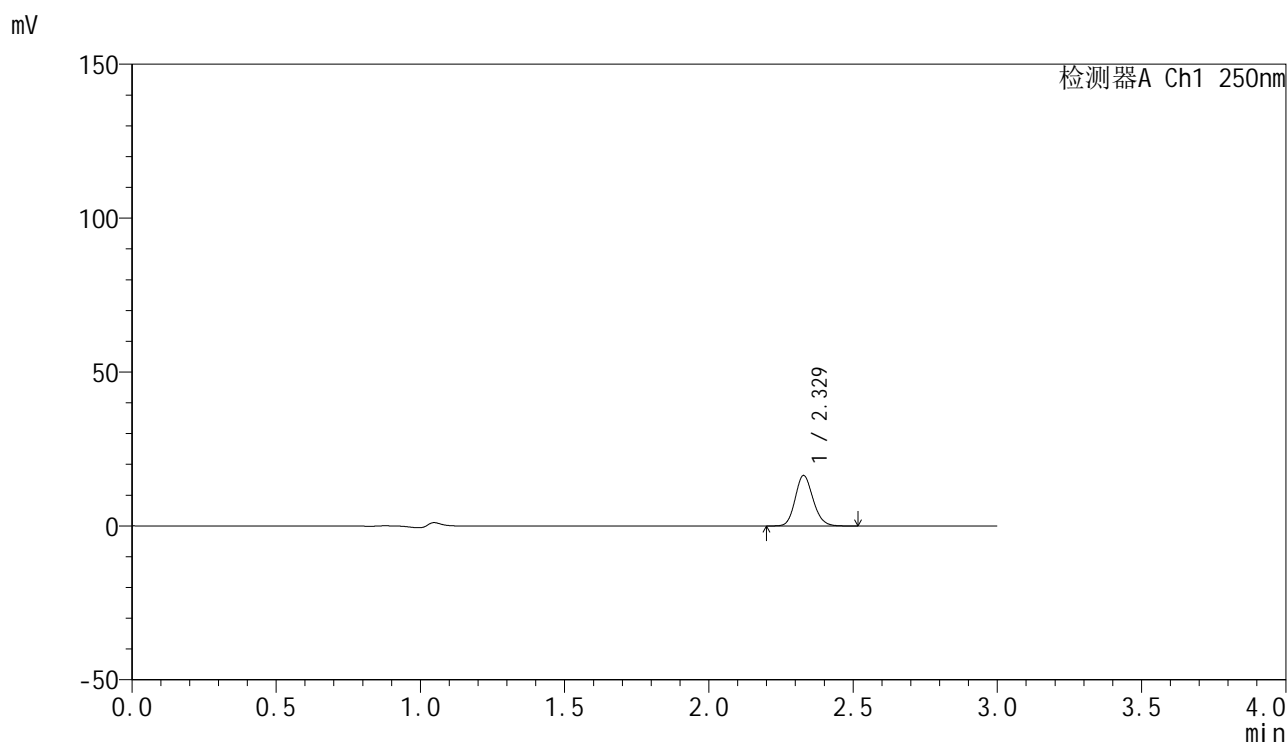
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 68406 | 100.000 | 15821 | 6792       | 1.150 | --       |
| 总计 |       | 68406 | 100.000 | 15821 |            |       |          |

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1319-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 15:56:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

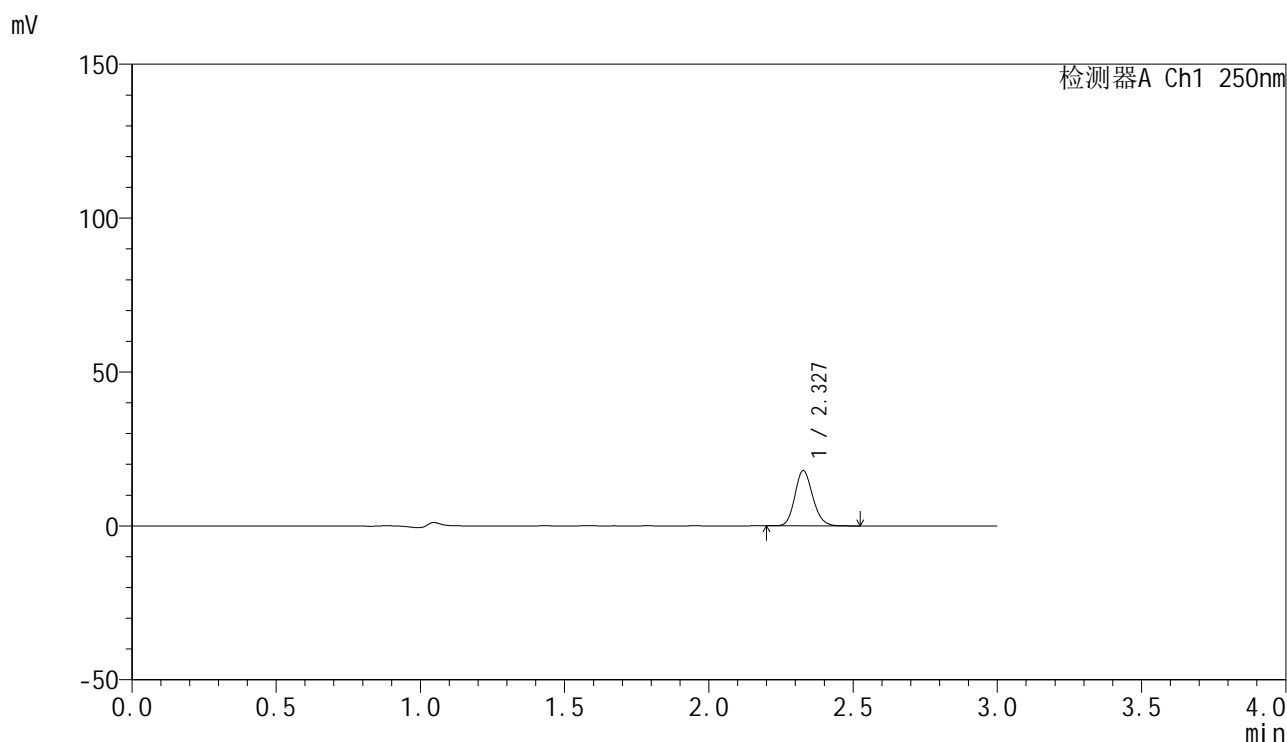
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.329 | 70737 | 100.000 | 16388 | 6778       | 1.141 | --       |
| 总计 |       | 70737 | 100.000 | 16388 |            |       |          |

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-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 - 0-44/24-1320-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 16:00:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 77309 | 100.000 | 17884 | 6797       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 77309 | 100.000 | 17884 |            |       |          |

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

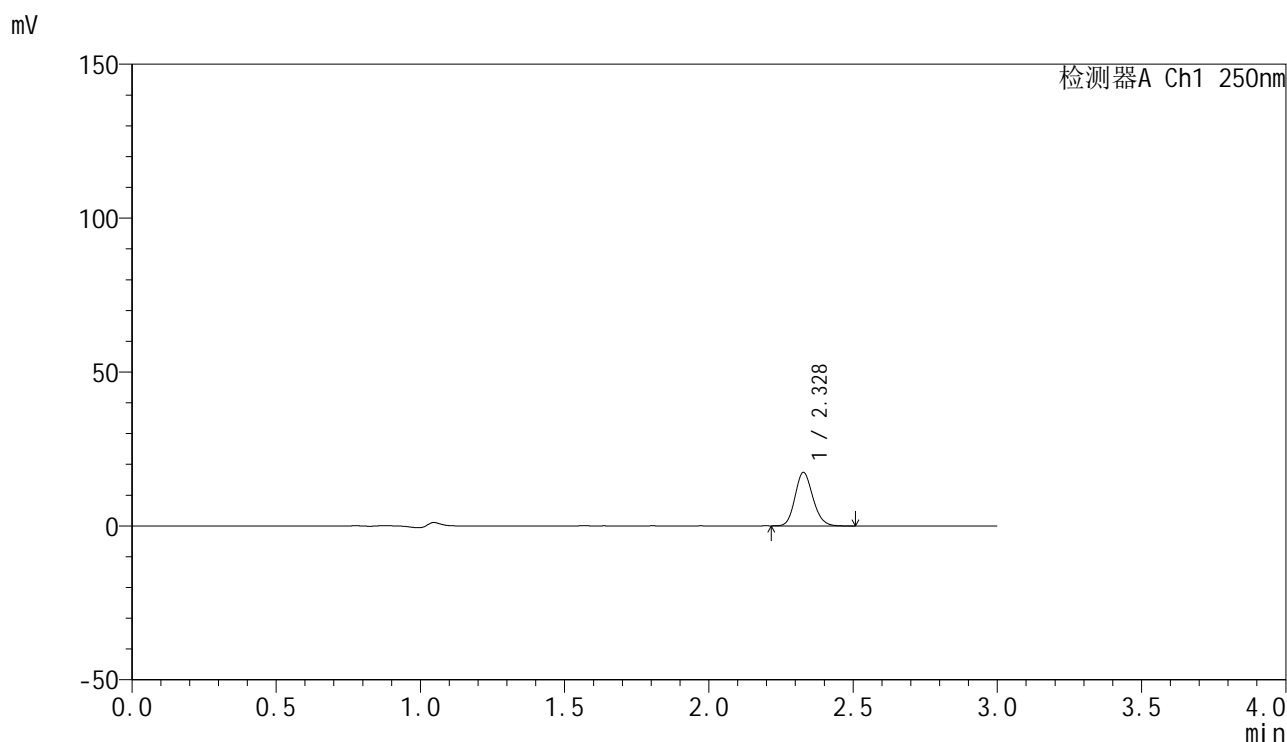


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1321-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 16:03:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 74654 | 100.000 | 17329 | 6807       | 1.148 | --       |
| 总计 |       | 74654 | 100.000 | 17329 |            |       |          |

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

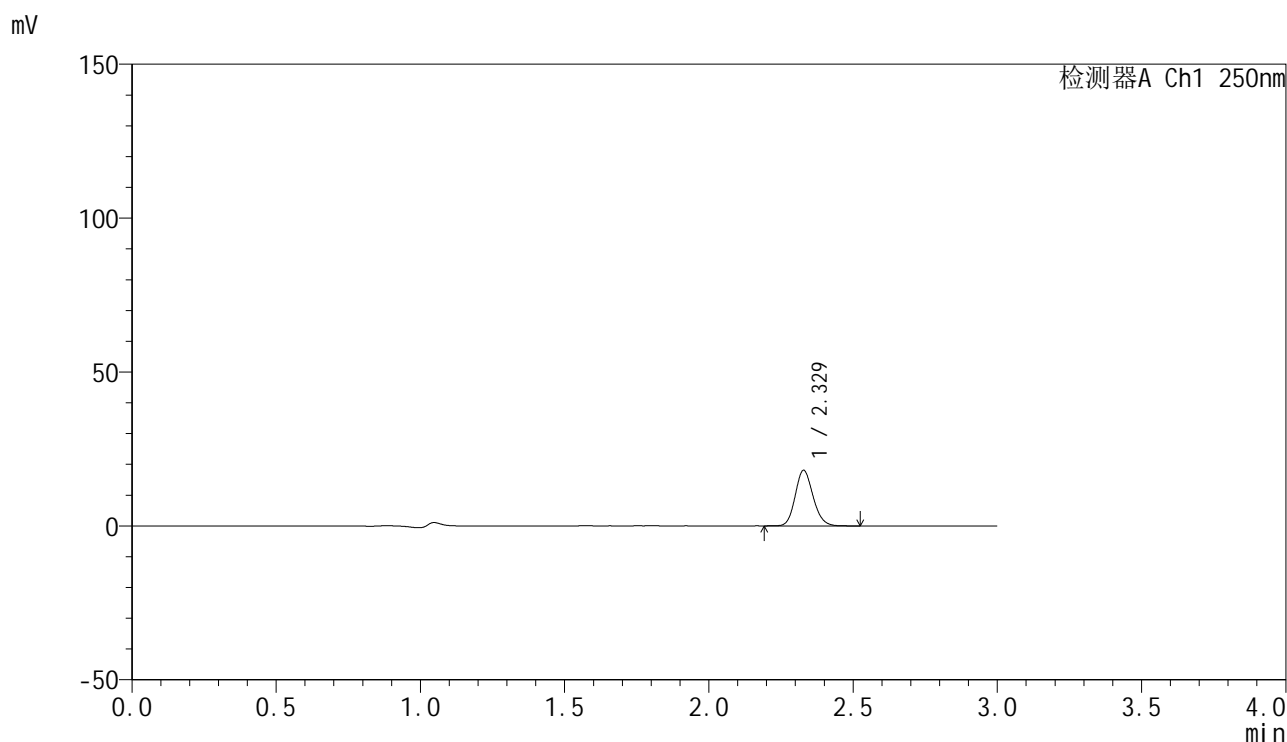


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1322-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 16:06:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.329 | 77787 | 100.000 | 18051 | 6791       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 77787 | 100.000 | 18051 |            |       |          |

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

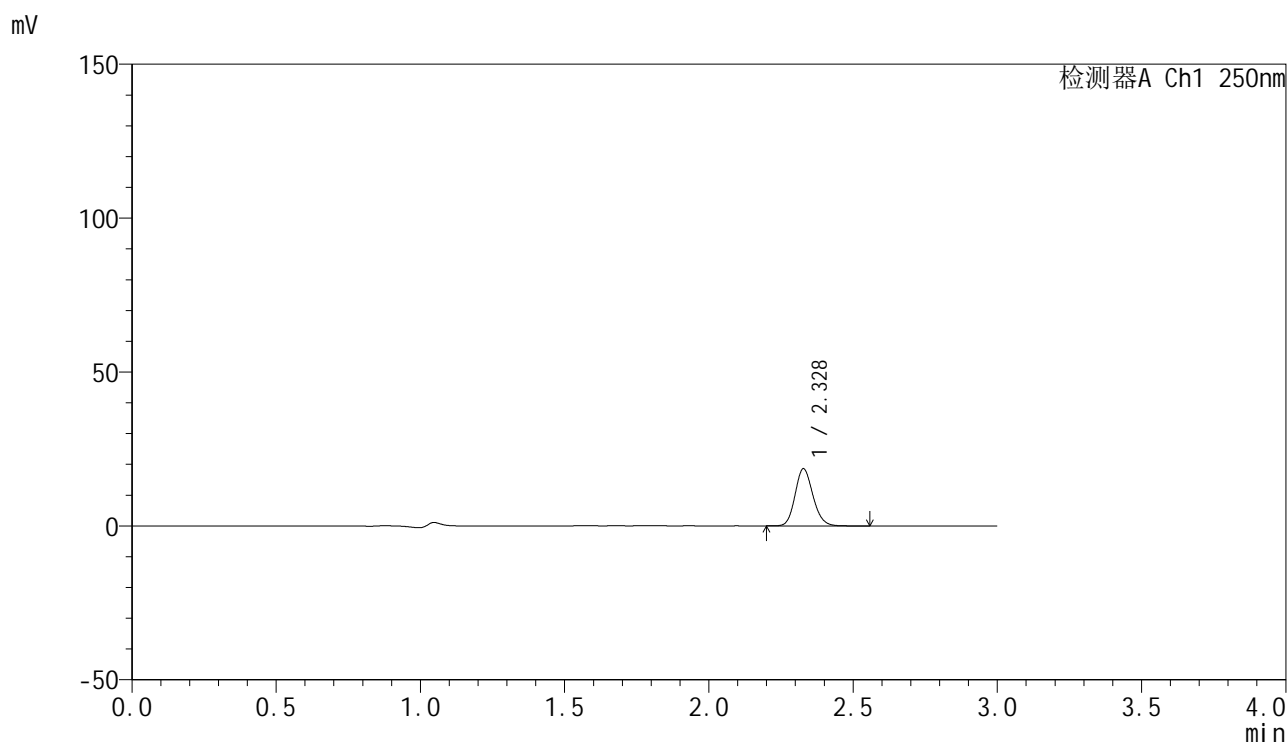


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1323-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 16:10:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

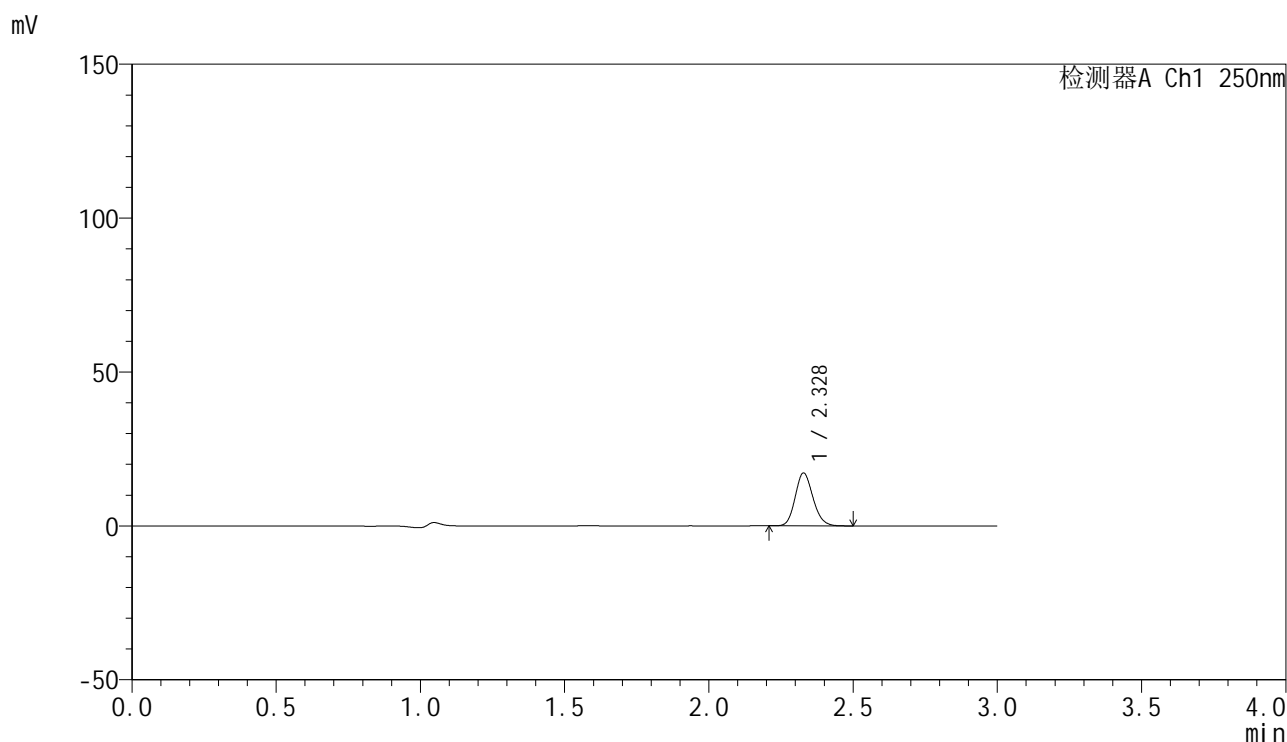
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 80082 | 100.000 | 18541 | 6798       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 80082 | 100.000 | 18541 |            |       |          |

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1324-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 16:13:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

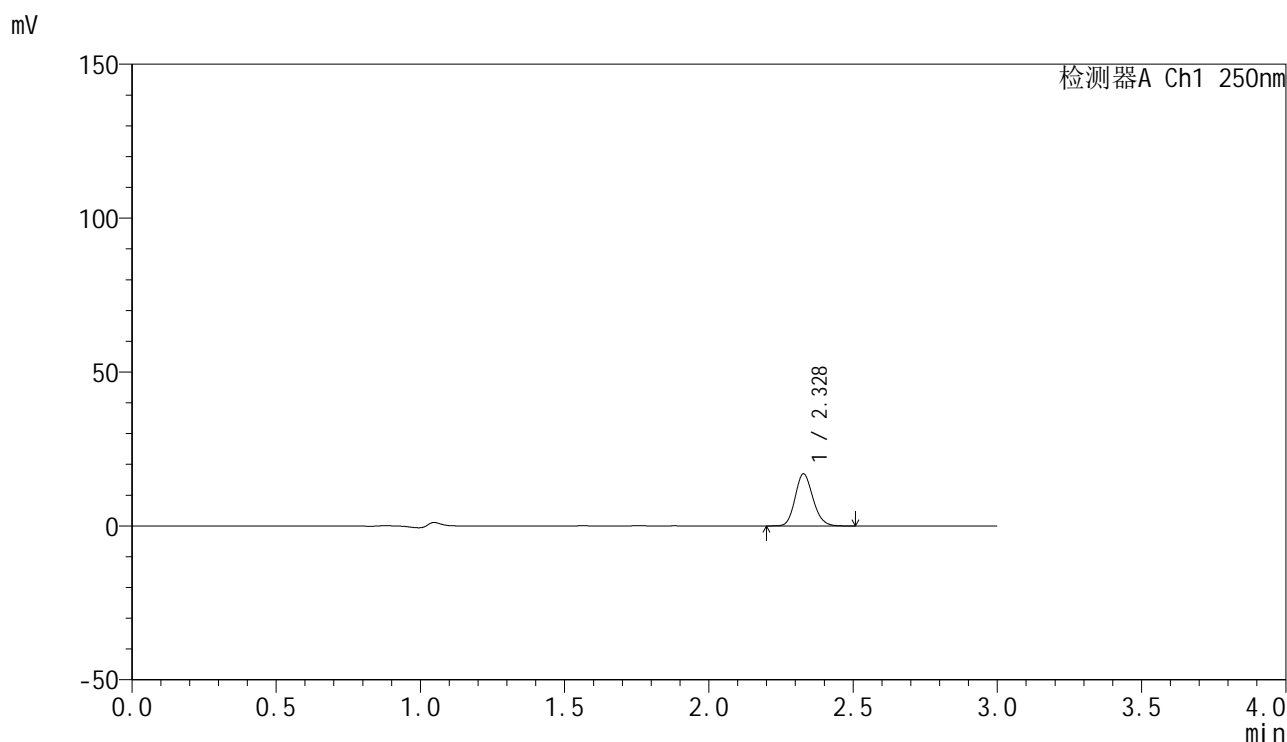
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 73718 | 100.000 | 17158 | 6810       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 73718 | 100.000 | 17158 |            |       |          |

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50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 - 0-44/24-1325-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 16:17:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

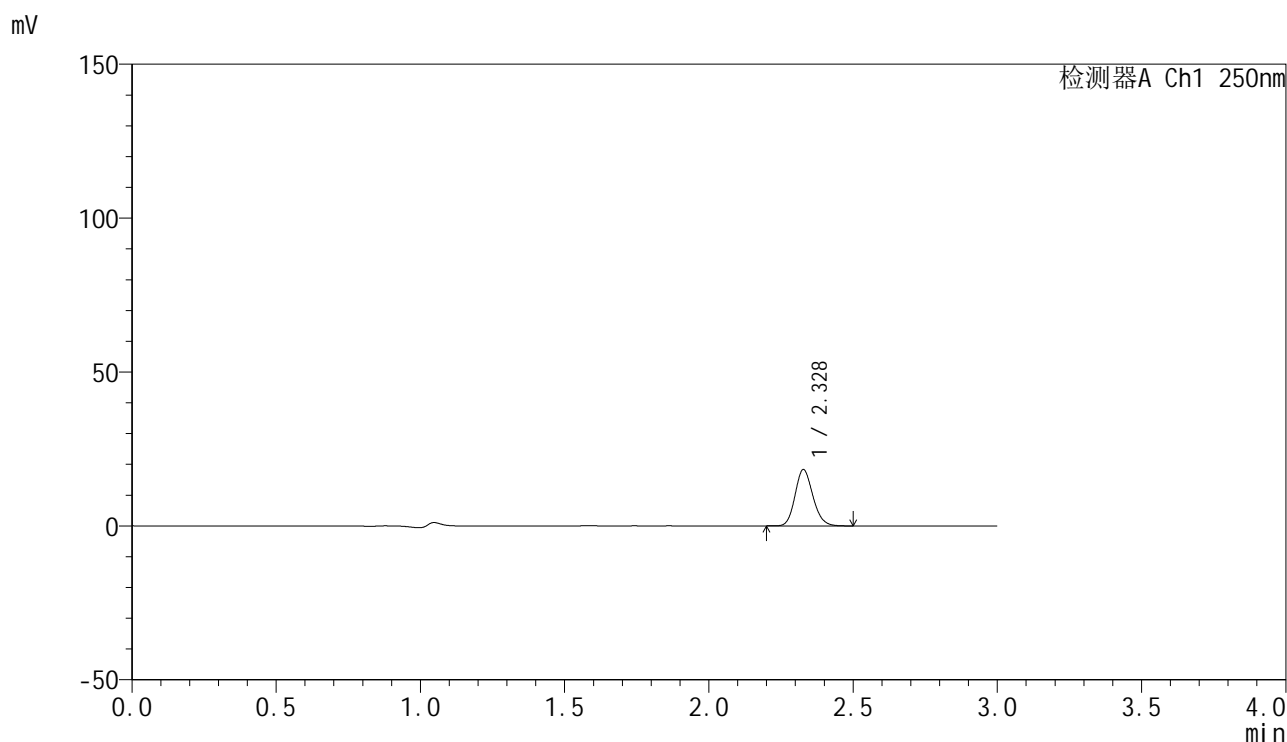
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 72765 | 100.000 | 16895 | 6819       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 72765 | 100.000 | 16895 |            |       |          |

图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1326-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 16:20:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:36:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 78672 | 100.000 | 18255 | 6815       | 1.148 | --       |
| 总计 |       | 78672 | 100.000 | 18255 |            |       |          |

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

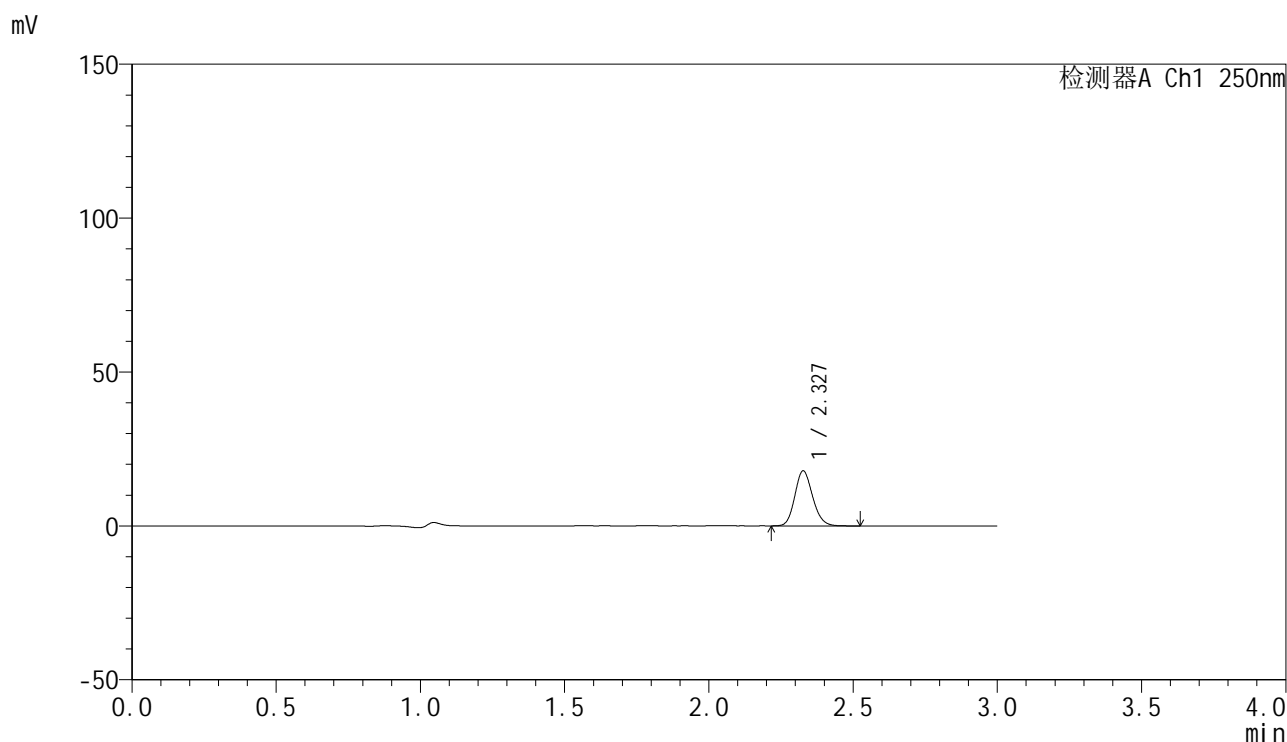


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1327-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 16:23:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:37:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.327 | 76870 | 100.000 | 17789 | 6812       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 76870 | 100.000 | 17789 |            |       |          |

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

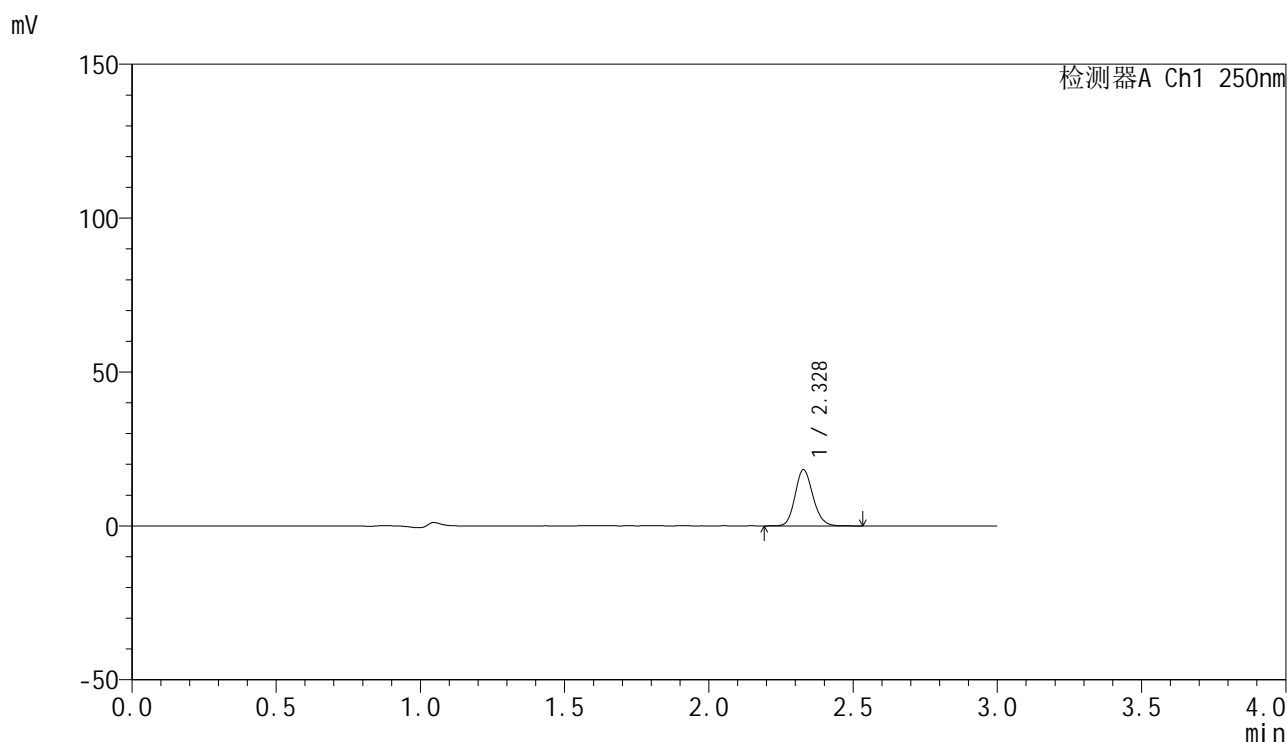


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1328-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 16:27:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:37:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

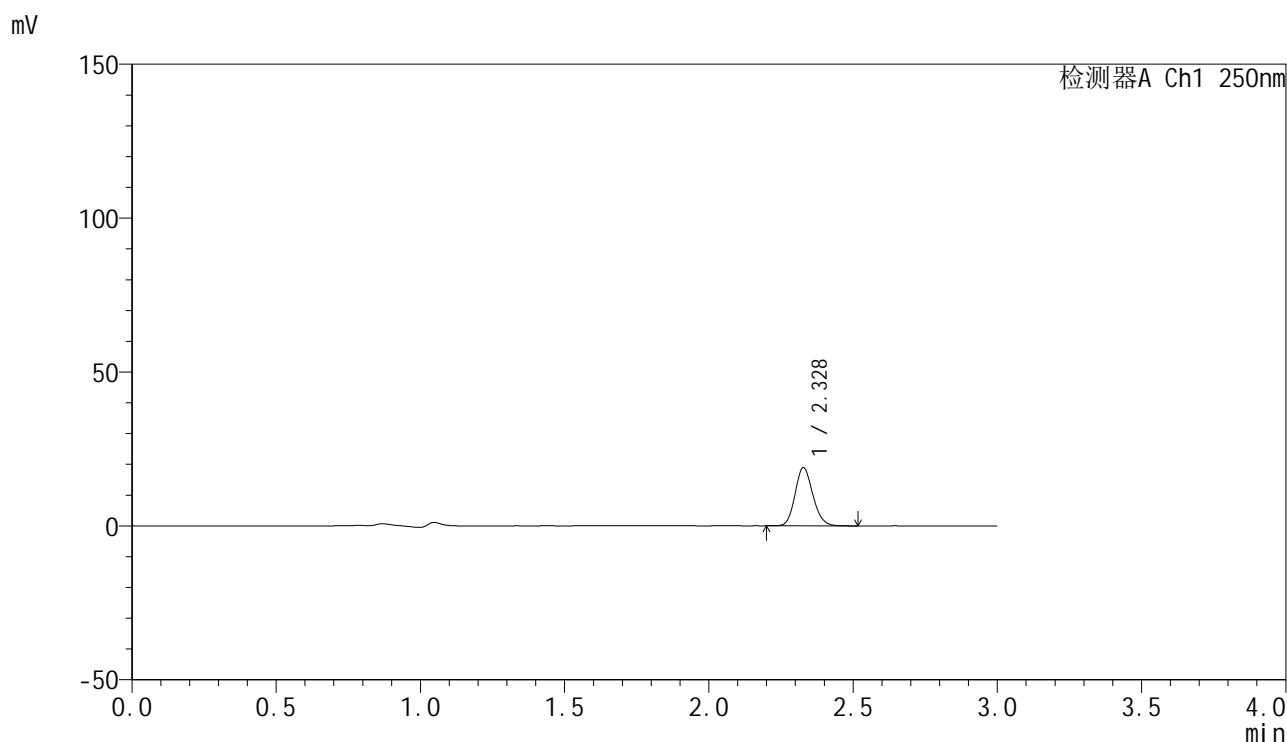
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 78565 | 100.000 | 18234 | 6822       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 78565 | 100.000 | 18234 |            |       |          |

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1329-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 16:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:37:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 81288 | 100.000 | 18862 | 6815       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 81288 | 100.000 | 18862 |            |       |          |

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

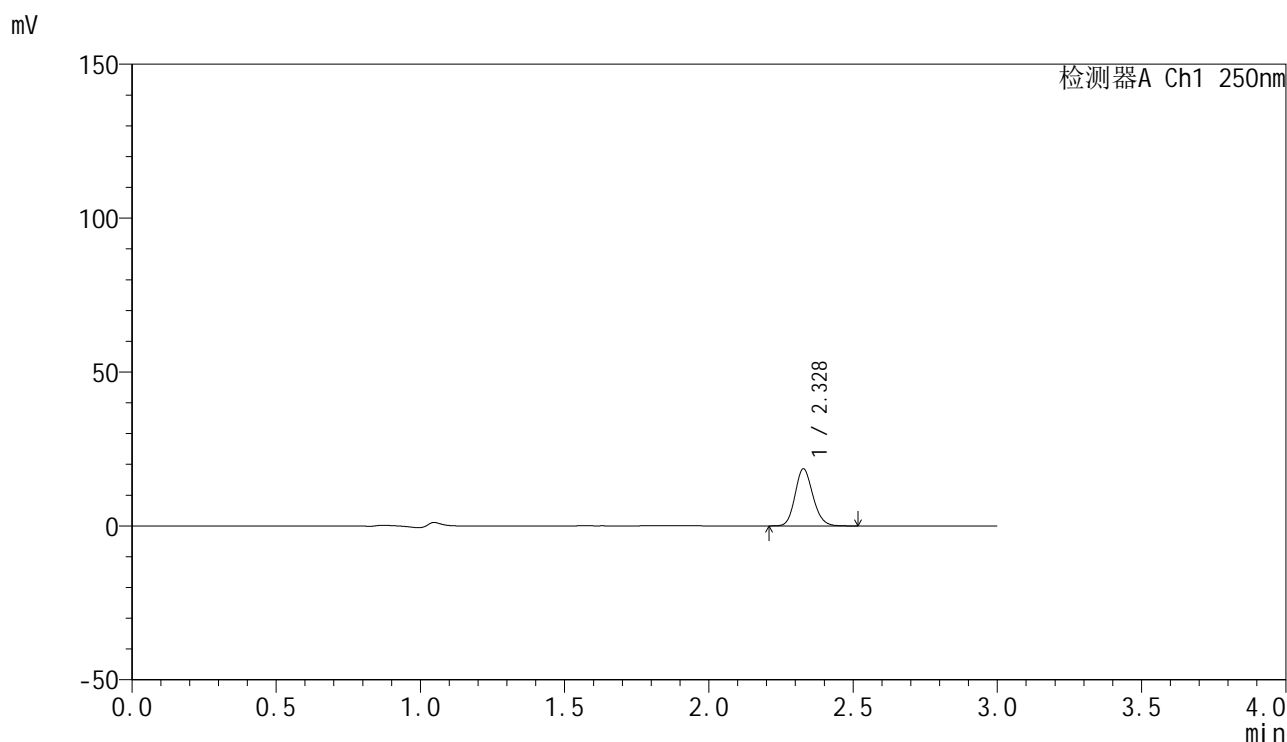


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1330-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 16:34:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:37:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 79696 | 100.000 | 18506 | 6823       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 79696 | 100.000 | 18506 |            |       |          |

图107 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

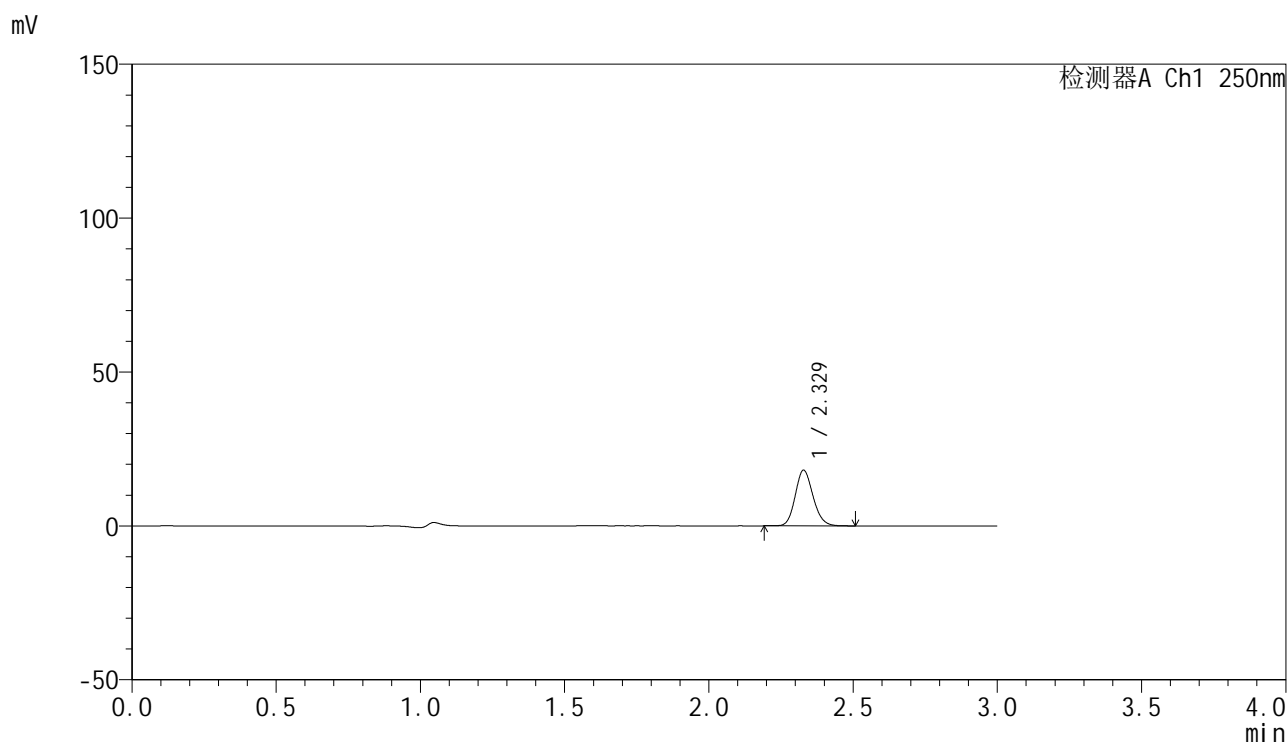


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1331-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 16:37:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:37:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.329 | 77592 | 100.000 | 18055 | 6819       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 77592 | 100.000 | 18055 |            |       |          |

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

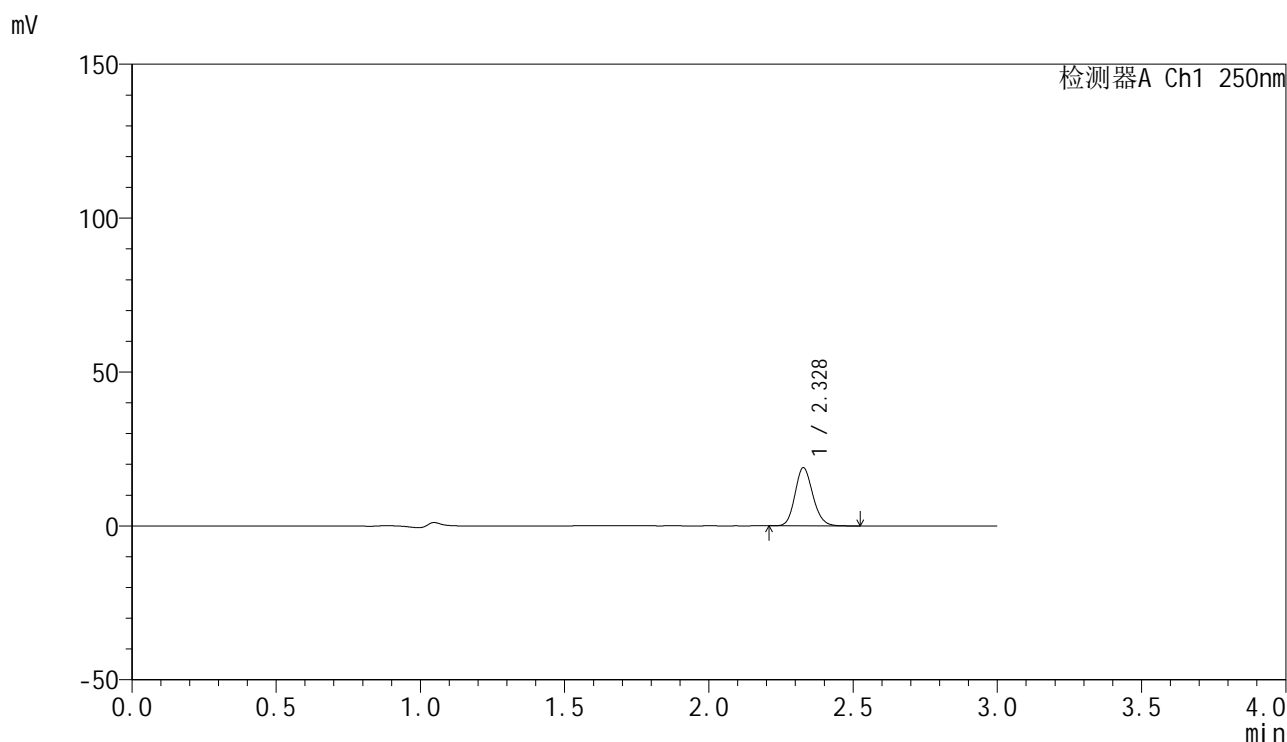


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1332-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 16:40:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:37:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

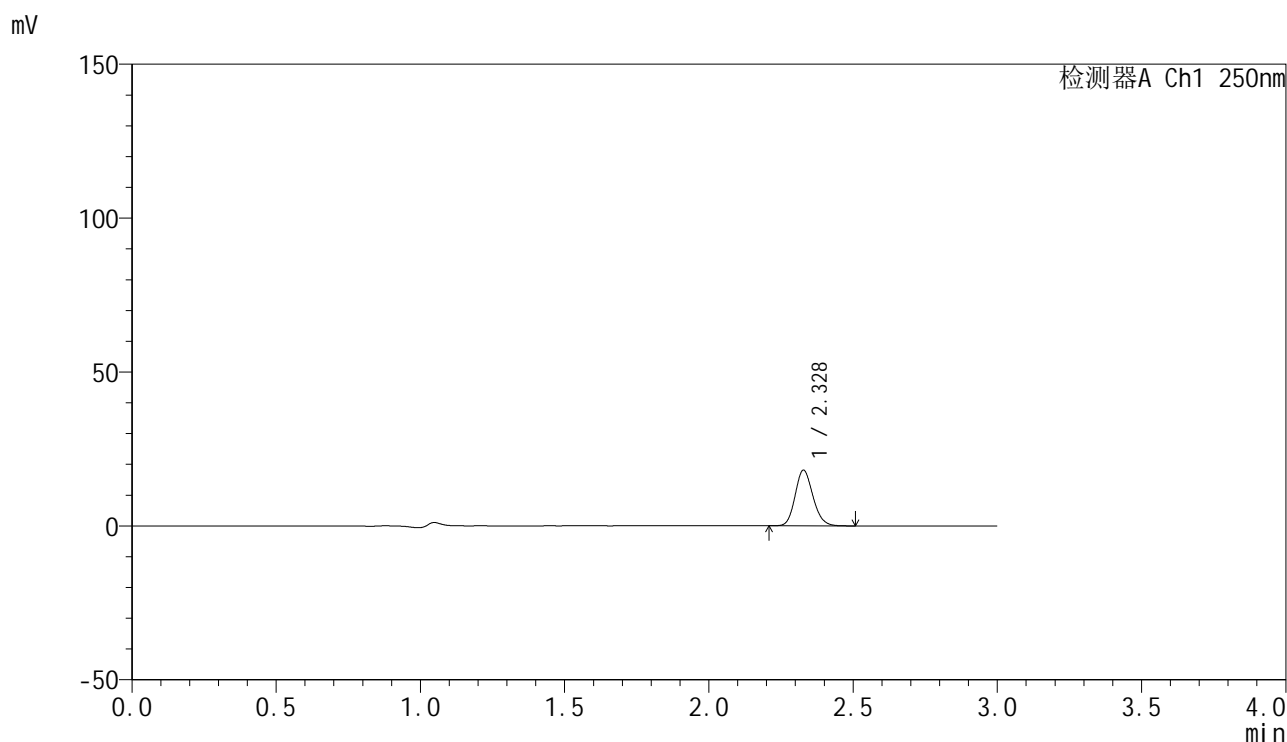
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 81352 | 100.000 | 18858 | 6818       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 81352 | 100.000 | 18858 |            |       |          |

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1333-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 16:44:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:37:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

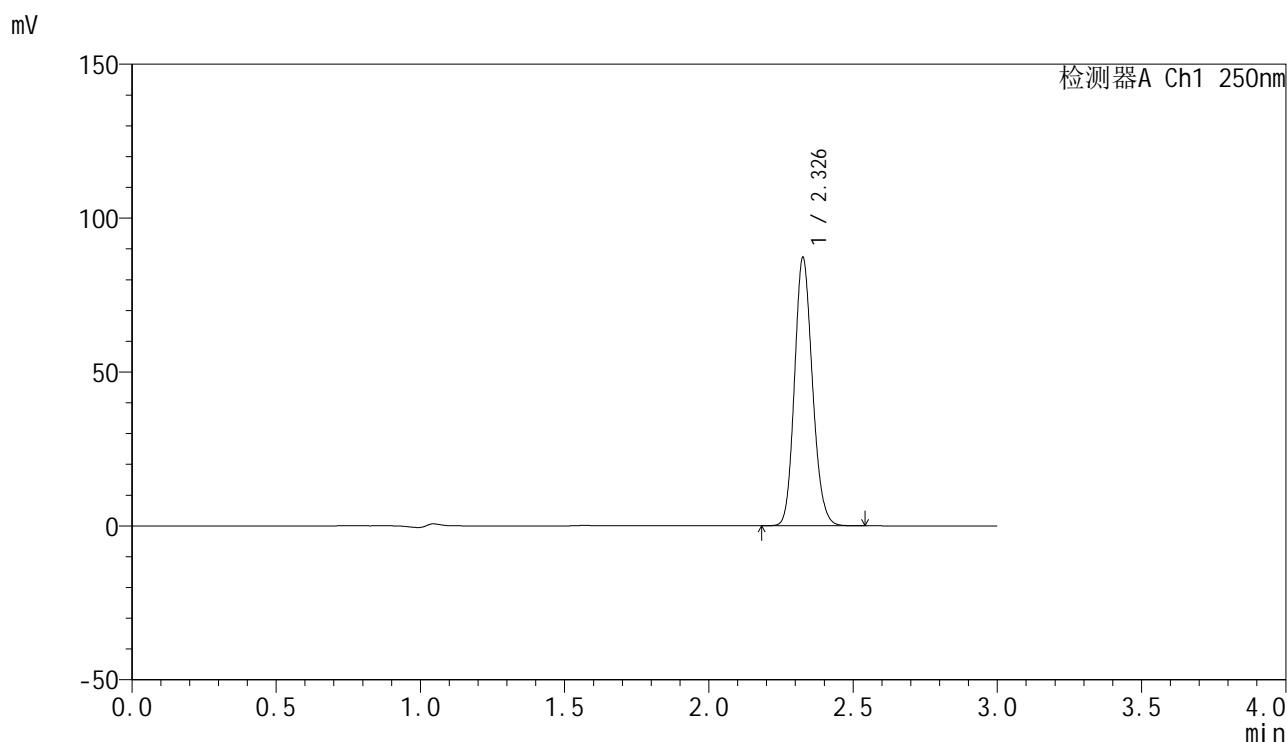
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.328 | 77649 | 100.000 | 18056 | 6818       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 77649 | 100.000 | 18056 |            |       |          |

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1334-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 16:47:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:37:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

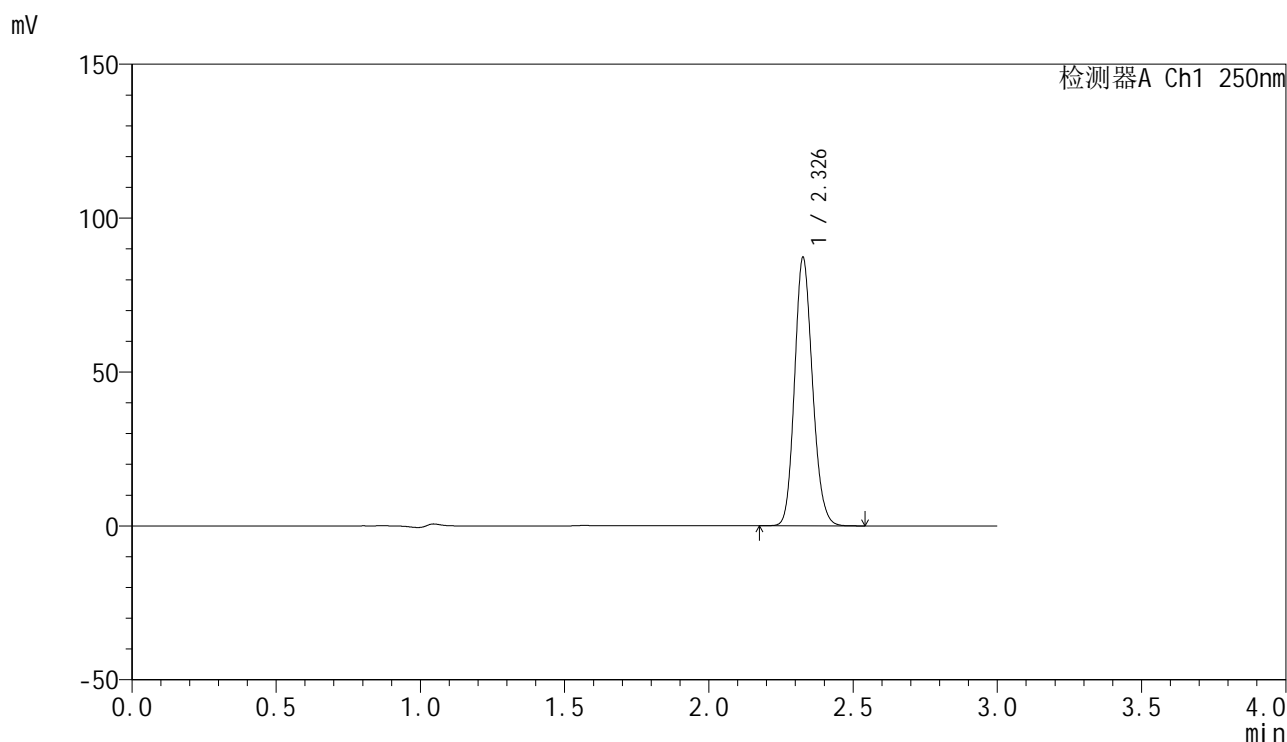
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.326 | 377252 | 100.000 | 86353 | 6705       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 377252 | 100.000 | 86353 |            |       |          |

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-44/24-1335-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250122-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/01/22 16:50:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/23 09:37:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.326 | 377225 | 100.000 | 86445 | 6699       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 377225 | 100.000 | 86445 |            |       |          |

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2