



非奈利酮片项目信息

| | | | | | |
|----------|---------|----------|----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 5 | 补液体积(ml) | 5 |
| 对照品批号 | D231201 | 对照品来源 | 自制 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.92 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 1000 |
| 标示量(mg) | 10 | 供试品稀释倍数 | 5 | 系数 | 1 |

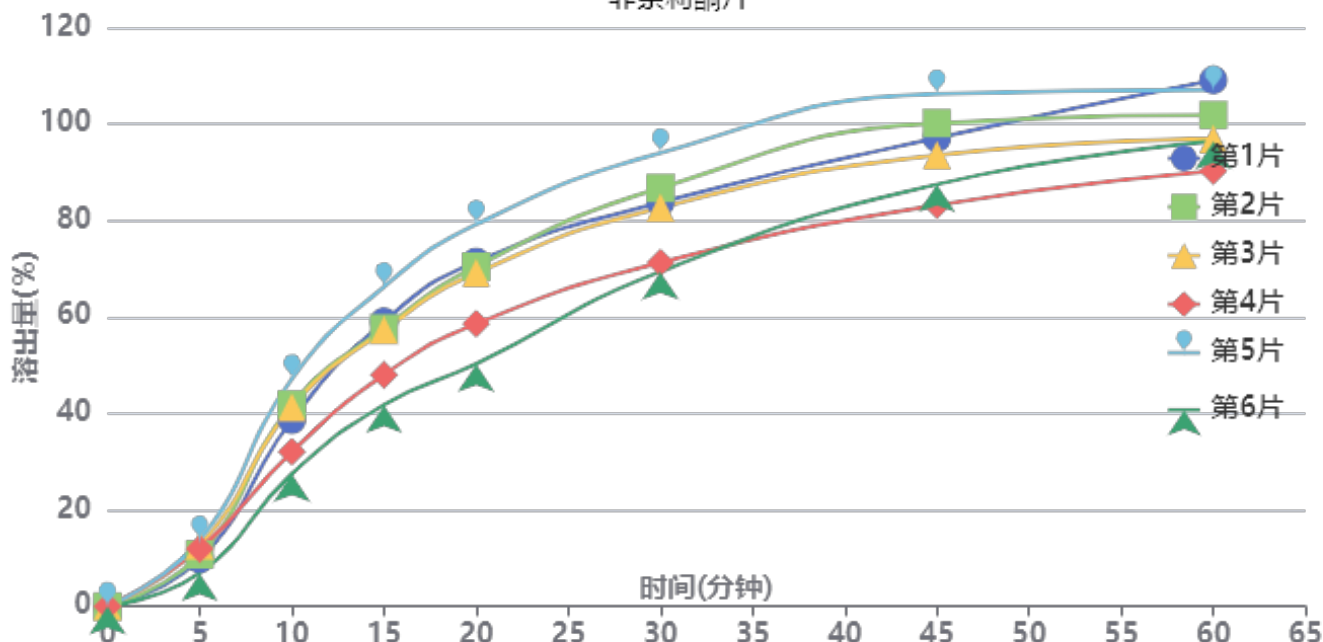
对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 11.11 | 189199 | 188166 | 188356 | 187916 | 187744 | 188276 | 0.31 |
| 2 | 11.16 | 188631 | 188695 | | | | 188663 | 0.03 |

| 单位质量响应值 | RSD% | 判断 | |
|----------|----------|------|------|
| 16946.53 | 16905.29 | 0.18 | 数据可信 |

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24120201-2批-pH1.2

| 时间 (分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶 出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|------------|----|----------------|----------------|-----------------|---------|--------|-------|--------------|--------|-------|
| 5min | 1 | 3683 | - | 3683 | 9.784 | 10.97 | 22.09 | 9.78 | 10.96 | 22.10 |
| | 2 | 4054 | - | 4054 | 10.770 | | | 10.77 | | |
| | 3 | 4752 | - | 4752 | 12.624 | | | 12.62 | | |
| | 4 | 4507 | - | 4507 | 11.973 | | | 11.97 | | |
| | 5 | 5172 | - | 5172 | 13.740 | | | 13.74 | | |
| | 6 | 2602 | - | 2602 | 6.912 | | | 6.91 | | |
| 10min | 1 | 14525 | - | 14525 | 38.586 | 38.00 | 18.84 | 38.64 | 38.07 | 18.84 |
| | 2 | 15724 | - | 15724 | 41.771 | | | 41.83 | | |
| | 3 | 15508 | - | 15508 | 41.197 | | | 41.27 | | |
| | 4 | 12034 | - | 12034 | 31.969 | | | 32.04 | | |
| | 5 | 17730 | - | 17730 | 47.100 | | | 47.18 | | |
| | 6 | 10315 | - | 10315 | 27.402 | | | 27.44 | | |
| 15min | 1 | 22127 | - | 22127 | 58.781 | 54.72 | 15.82 | 59.05 | 54.99 | 15.83 |
| | 2 | 21588 | - | 21588 | 57.349 | | | 57.64 | | |
| | 3 | 21434 | - | 21434 | 56.940 | | | 57.24 | | |
| | 4 | 17976 | - | 17976 | 47.754 | | | 48.00 | | |
| | 5 | 24809 | - | 24809 | 65.906 | | | 66.24 | | |
| | 6 | 15656 | - | 15656 | 41.591 | | | 41.78 | | |
| 20min | 1 | 26674 | - | 26674 | 70.860 | 65.92 | 15.53 | 71.46 | 66.50 | 15.54 |
| | 2 | 26285 | - | 26285 | 69.827 | | | 70.44 | | |
| | 3 | 25788 | - | 25788 | 68.506 | | | 69.12 | | |
| | 4 | 21858 | - | 21858 | 58.066 | | | 58.58 | | |
| | 5 | 29532 | - | 29532 | 78.452 | | | 79.16 | | |
| | 6 | 18760 | - | 18760 | 49.836 | | | 50.26 | | |
| 30min | 1 | 31147 | - | 31147 | 82.743 | 80.36 | 11.50 | 83.73 | 81.30 | 11.55 |
| | 2 | 32276 | - | 32276 | 85.742 | | | 86.74 | | |
| | 3 | 30746 | - | 30746 | 81.677 | | | 82.67 | | |
| | 4 | 26522 | - | 26522 | 70.456 | | | 71.29 | | |
| | 5 | 34956 | - | 34956 | 92.861 | | | 94.00 | | |
| | 6 | 25863 | - | 25863 | 68.706 | | | 69.40 | | |
| 45min | 1 | 36007 | - | 36007 | 95.653 | 93.23 | 8.83 | 97.10 | 94.62 | 8.89 |
| | 2 | 37160 | - | 37160 | 98.716 | | | 100.19 | | |
| | 3 | 34671 | - | 34671 | 92.104 | | | 93.55 | | |
| | 4 | 30854 | - | 30854 | 81.964 | | | 83.19 | | |
| | 5 | 39355 | - | 39355 | 104.547 | | | 106.20 | | |
| | 6 | 32533 | - | 32533 | 86.425 | | | 87.50 | | |
| 60min | 1 | 40330 | - | 40330 | 107.138 | 98.35 | 7.07 | 109.12 | 100.26 | 7.11 |
| | 2 | 37582 | - | 37582 | 99.837 | | | 101.86 | | |
| | 3 | 35735 | - | 35735 | 94.931 | | | 96.89 | | |
| | 4 | 33340 | - | 33340 | 88.568 | | | 90.25 | | |
| | 5 | 39457 | - | 39457 | 104.818 | | | 107.06 | | |
| | 6 | 35695 | - | 35695 | 94.825 | | | 96.38 | | |
| 极限 | 1 | 42554 | - | 42554 | 113.046 | 109.57 | 3.60 | 115.62 | 112.02 | 3.56 |
| | 2 | 39908 | - | 39908 | 106.017 | | | 108.59 | | |
| | 3 | 41403 | - | 41403 | 109.988 | | | 112.48 | | |
| | 4 | 39082 | - | 39082 | 103.822 | | | 105.99 | | |
| | 5 | 41640 | - | 41640 | 110.618 | | | 113.44 | | |
| | 6 | 42876 | - | 42876 | 113.901 | | | 115.99 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-16

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

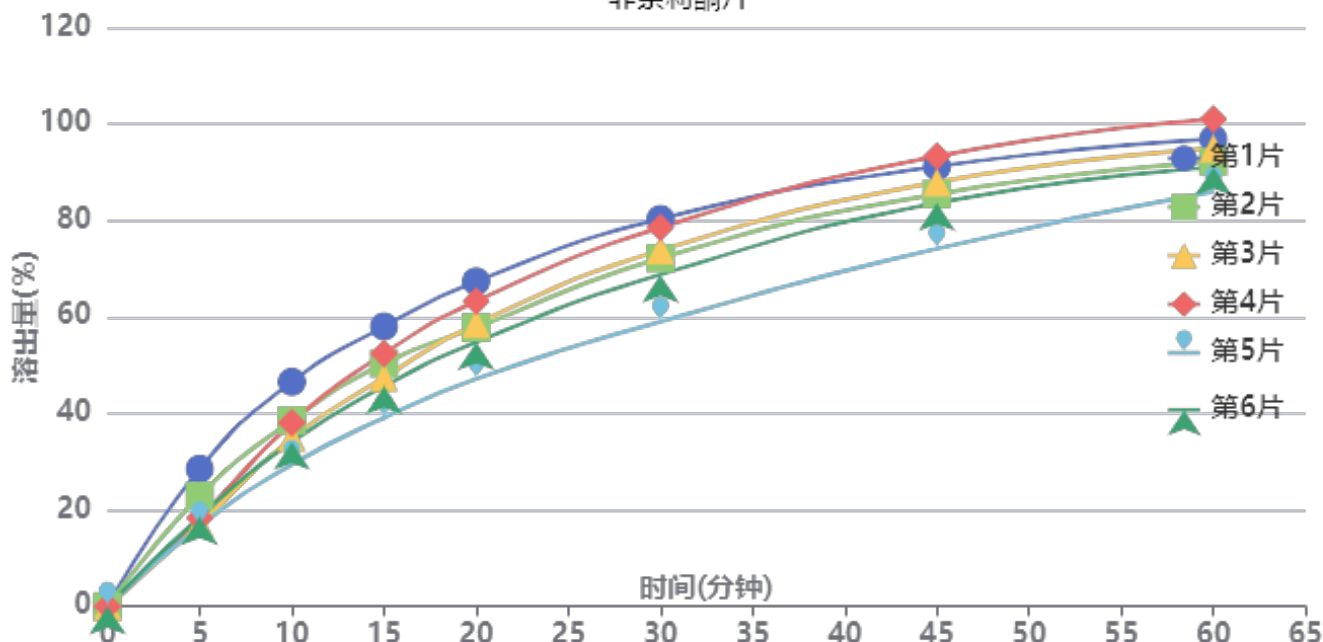
| | | | | | |
|----------|---------|----------|----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 5 | 补液体积(ml) | 5 |
| 对照品批号 | D231201 | 对照品来源 | 自制 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.92 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 1000 |
| 标示量(mg) | 10 | 供试品稀释倍数 | 5 | 系数 | 1 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 11.11 | 189621 | 189273 | 189204 | 189347 | 189398 | 189369 | 0.09 |
| 2 | 11.16 | 189472 | 189312 | | | | 189392 | 0.06 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 17044.91 | | 16970.61 | | 0.31 | | 数据可信 | | |

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24120601-2批-pH1.2

| 时间 (分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶 出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|------------|----|----------------|----------------|-----------------|---------|--------|-------|--------------|--------|-------|
| 5min | 1 | 10788 | - | 10788 | 28.521 | 20.34 | 22.53 | 28.52 | 20.34 | 22.53 |
| | 2 | 8661 | - | 8661 | 22.897 | | | 22.90 | | |
| | 3 | 6460 | - | 6460 | 17.079 | | | 17.08 | | |
| | 4 | 6934 | - | 6934 | 18.332 | | | 18.33 | | |
| | 5 | 6299 | - | 6299 | 16.653 | | | 16.65 | | |
| | 6 | 7016 | - | 7016 | 18.549 | | | 18.55 | | |
| 10min | 1 | 17547 | - | 17547 | 46.390 | 36.82 | 15.55 | 46.55 | 36.93 | 15.56 |
| | 2 | 14535 | - | 14535 | 38.427 | | | 38.55 | | |
| | 3 | 13176 | - | 13176 | 34.834 | | | 34.93 | | |
| | 4 | 14354 | - | 14354 | 37.948 | | | 38.05 | | |
| | 5 | 11086 | - | 11086 | 29.309 | | | 29.40 | | |
| | 6 | 12863 | - | 12863 | 34.007 | | | 34.11 | | |
| 15min | 1 | 21796 | - | 21796 | 57.623 | 48.50 | 13.16 | 58.04 | 48.82 | 13.18 |
| | 2 | 18924 | - | 18924 | 50.030 | | | 50.37 | | |
| | 3 | 17827 | - | 17827 | 47.130 | | | 47.42 | | |
| | 4 | 19703 | - | 19703 | 52.090 | | | 52.40 | | |
| | 5 | 14695 | - | 14695 | 38.850 | | | 39.11 | | |
| | 6 | 17137 | - | 17137 | 45.306 | | | 45.60 | | |
| 20min | 1 | 25212 | - | 25212 | 66.654 | 57.58 | 12.00 | 67.39 | 58.16 | 12.02 |
| | 2 | 21635 | - | 21635 | 57.197 | | | 57.82 | | |
| | 3 | 21950 | - | 21950 | 58.030 | | | 58.58 | | |
| | 4 | 23700 | - | 23700 | 62.657 | | | 63.26 | | |
| | 5 | 17652 | - | 17652 | 46.667 | | | 47.14 | | |
| | 6 | 20520 | - | 20520 | 54.250 | | | 54.79 | | |
| 30min | 1 | 29959 | - | 29959 | 79.204 | 71.21 | 10.61 | 80.31 | 72.12 | 10.64 |
| | 2 | 26957 | - | 26957 | 71.267 | | | 72.20 | | |
| | 3 | 27597 | - | 27597 | 72.959 | | | 73.83 | | |
| | 4 | 29349 | - | 29349 | 77.591 | | | 78.54 | | |
| | 5 | 22047 | - | 22047 | 58.287 | | | 59.02 | | |
| | 6 | 25699 | - | 25699 | 67.942 | | | 68.79 | | |
| 45min | 1 | 33906 | - | 33906 | 89.639 | 84.65 | 7.87 | 91.19 | 85.96 | 7.91 |
| | 2 | 31834 | - | 31834 | 84.161 | | | 85.49 | | |
| | 3 | 32776 | - | 32776 | 86.651 | | | 87.93 | | |
| | 4 | 34789 | - | 34789 | 91.973 | | | 93.35 | | |
| | 5 | 27648 | - | 27648 | 73.094 | | | 74.15 | | |
| | 6 | 31168 | - | 31168 | 82.400 | | | 83.62 | | |
| 60min | 1 | 35886 | - | 35886 | 94.873 | 91.92 | 5.47 | 96.92 | 93.70 | 5.54 |
| | 2 | 34184 | - | 34184 | 90.374 | | | 92.17 | | |
| | 3 | 35262 | - | 35262 | 93.224 | | | 94.98 | | |
| | 4 | 37506 | - | 37506 | 99.156 | | | 101.05 | | |
| | 5 | 31982 | - | 31982 | 84.552 | | | 86.01 | | |
| | 6 | 33801 | - | 33801 | 89.361 | | | 91.04 | | |
| 极限 | 1 | 39397 | - | 39397 | 104.156 | 104.14 | 1.60 | 106.73 | 106.42 | 1.69 |
| | 2 | 39069 | - | 39069 | 103.289 | | | 105.59 | | |
| | 3 | 39720 | - | 39720 | 105.010 | | | 107.29 | | |
| | 4 | 40450 | - | 40450 | 106.940 | | | 109.38 | | |
| | 5 | 39042 | - | 39042 | 103.217 | | | 105.15 | | |
| | 6 | 38666 | - | 38666 | 102.223 | | | 104.40 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-16

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

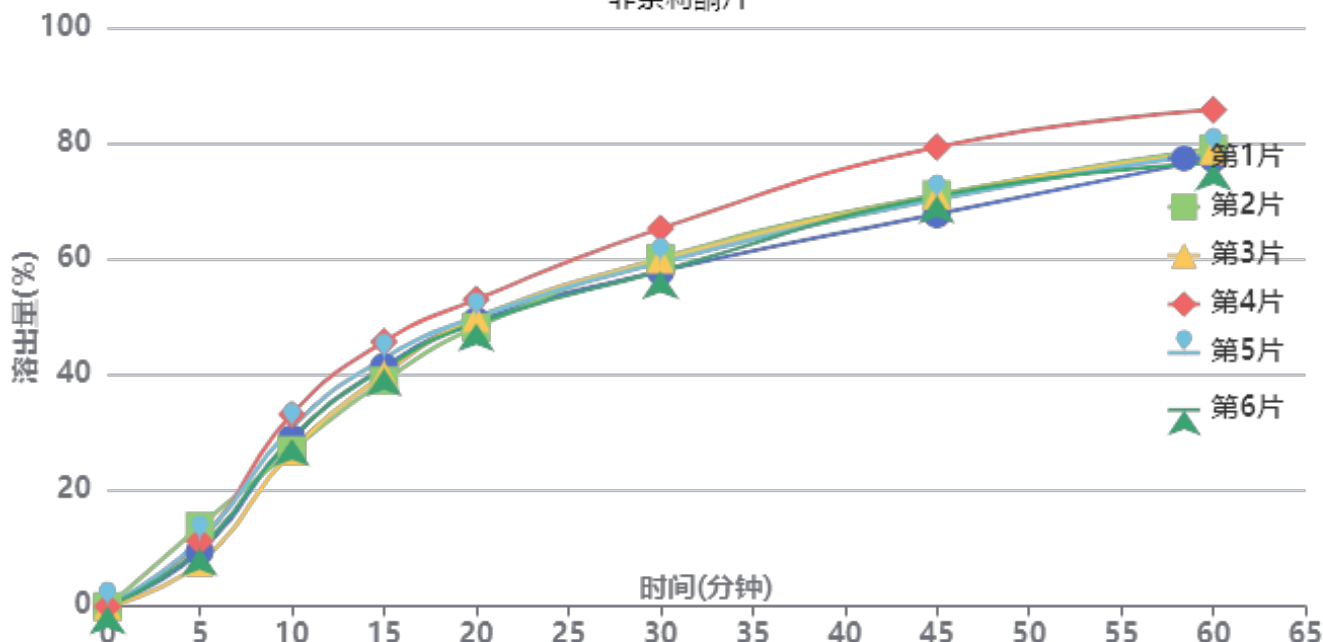
| | | | | | |
|----------|---------|----------|----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 5 | 补液体积(ml) | 5 |
| 对照品批号 | D231201 | 对照品来源 | 自制 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.92 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 1000 |
| 标示量(mg) | 10 | 供试品稀释倍数 | 5 | 系数 | 1 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 11.11 | 376766 | 376352 | 376335 | 375943 | 376485 | 376376 | 0.08 |
| 2 | 11.16 | 377348 | 376914 | | | | 377131 | 0.09 |
| 单位质量响应值 | | | | RSD% | 判断 | | | |
| 33877.23 | | 33793.10 | | 0.18 | 数据可信 | | | |

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24120201-1批-pH1.2

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|---------|--------|-------|----------|--------|-------|
| 5min | 1 | 7139 | - | 7139 | 9.487 | 10.59 | 19.98 | 9.49 | 10.59 | 19.98 |
| | 2 | 10407 | - | 10407 | 13.830 | | | 13.83 | | |
| | 3 | 5681 | - | 5681 | 7.550 | | | 7.55 | | |
| | 4 | 8472 | - | 8472 | 11.259 | | | 11.26 | | |
| | 5 | 8578 | - | 8578 | 11.399 | | | 11.40 | | |
| | 6 | 7540 | - | 7540 | 10.020 | | | 10.02 | | |
| 10min | 1 | 21722 | - | 21722 | 28.867 | 29.24 | 8.29 | 28.92 | 29.30 | 8.28 |
| | 2 | 20228 | - | 20228 | 26.881 | | | 26.96 | | |
| | 3 | 20142 | - | 20142 | 26.767 | | | 26.81 | | |
| | 4 | 24915 | - | 24915 | 33.110 | | | 33.17 | | |
| | 5 | 23200 | - | 23200 | 30.831 | | | 30.89 | | |
| | 6 | 21827 | - | 21827 | 29.006 | | | 29.06 | | |
| 15min | 1 | 30971 | - | 30971 | 41.158 | 41.47 | 5.66 | 41.37 | 41.69 | 5.66 |
| | 2 | 29171 | - | 29171 | 38.766 | | | 38.99 | | |
| | 3 | 30023 | - | 30023 | 39.898 | | | 40.09 | | |
| | 4 | 34219 | - | 34219 | 45.474 | | | 45.72 | | |
| | 5 | 32059 | - | 32059 | 42.604 | | | 42.84 | | |
| | 6 | 30790 | - | 30790 | 40.917 | | | 41.13 | | |
| 20min | 1 | 36782 | - | 36782 | 48.880 | 49.42 | 3.35 | 49.32 | 49.87 | 3.37 |
| | 2 | 35947 | - | 35947 | 47.771 | | | 48.21 | | |
| | 3 | 37158 | - | 37158 | 49.380 | | | 49.79 | | |
| | 4 | 39530 | - | 39530 | 52.532 | | | 53.03 | | |
| | 5 | 37248 | - | 37248 | 49.499 | | | 49.97 | | |
| | 6 | 36449 | - | 36449 | 48.438 | | | 48.88 | | |
| 30min | 1 | 43013 | - | 43013 | 57.161 | 59.38 | 4.55 | 57.87 | 60.10 | 4.54 |
| | 2 | 44757 | - | 44757 | 59.478 | | | 60.19 | | |
| | 3 | 44570 | - | 44570 | 59.230 | | | 59.92 | | |
| | 4 | 48537 | - | 48537 | 64.502 | | | 65.29 | | |
| | 5 | 44137 | - | 44137 | 58.654 | | | 59.40 | | |
| | 6 | 43064 | - | 43064 | 57.228 | | | 57.94 | | |
| 45min | 1 | 50236 | - | 50236 | 66.759 | 70.70 | 5.50 | 67.79 | 71.75 | 5.48 |
| | 2 | 52770 | - | 52770 | 70.127 | | | 71.16 | | |
| | 3 | 52635 | - | 52635 | 69.947 | | | 70.96 | | |
| | 4 | 58852 | - | 58852 | 78.209 | | | 79.36 | | |
| | 5 | 52123 | - | 52123 | 69.267 | | | 70.34 | | |
| | 6 | 52577 | - | 52577 | 69.870 | | | 70.90 | | |
| 60min | 1 | 57168 | - | 57168 | 75.971 | 77.88 | 4.14 | 77.37 | 79.33 | 4.14 |
| | 2 | 58438 | - | 58438 | 77.659 | | | 79.09 | | |
| | 3 | 58156 | - | 58156 | 77.284 | | | 78.69 | | |
| | 4 | 63360 | - | 63360 | 84.200 | | | 85.78 | | |
| | 5 | 57892 | - | 57892 | 76.934 | | | 78.39 | | |
| | 6 | 56620 | - | 56620 | 75.243 | | | 76.66 | | |
| 极限 | 1 | 74654 | - | 74654 | 99.209 | 102.29 | 2.37 | 101.03 | 104.17 | 2.39 |
| | 2 | 78695 | - | 78695 | 104.579 | | | 106.44 | | |
| | 3 | 76679 | - | 76679 | 101.900 | | | 103.73 | | |
| | 4 | 79426 | - | 79426 | 105.550 | | | 107.60 | | |
| | 5 | 75509 | - | 75509 | 100.345 | | | 102.23 | | |
| | 6 | 76867 | - | 76867 | 102.150 | | | 103.99 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-16

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

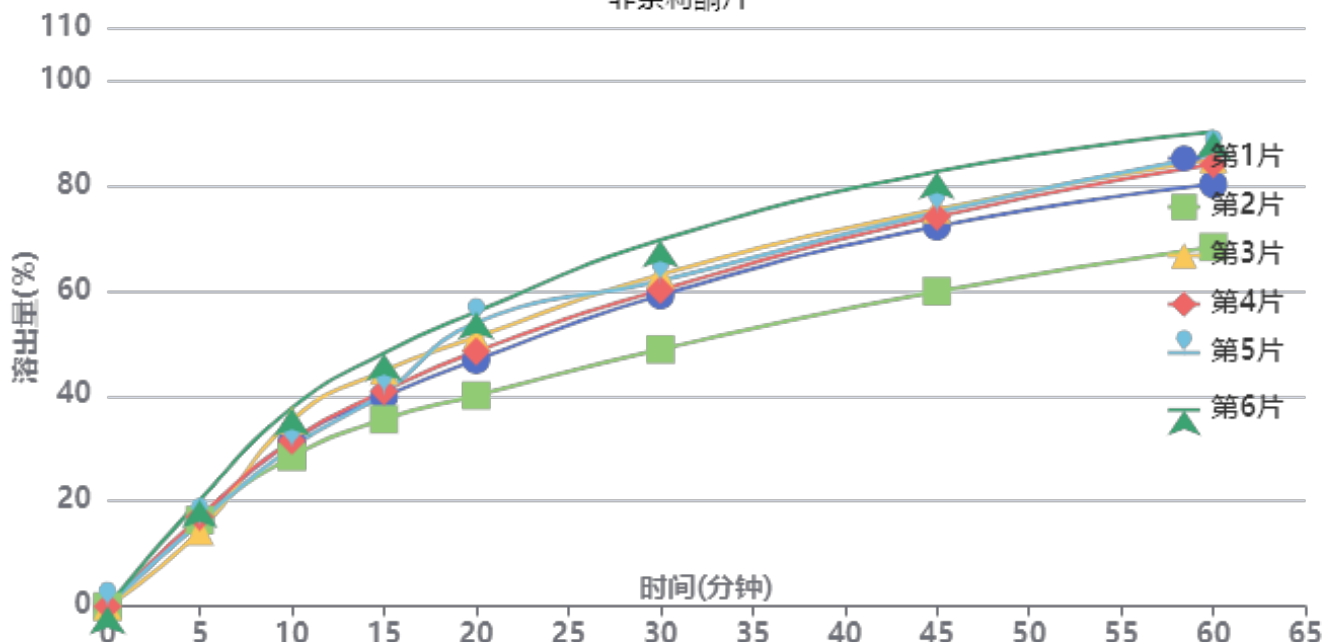
| | | | | | |
|----------|---------|----------|----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 5 | 补液体积(ml) | 5 |
| 对照品批号 | D231201 | 对照品来源 | 自制 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.92 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 1000 |
| 标示量(mg) | 10 | 供试品稀释倍数 | 5 | 系数 | 1 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 11.11 | 377728 | 377833 | 377952 | 378874 | 378779 | 378233 | 0.15 |
| 2 | 11.16 | 379285 | 378404 | | | | 378844 | 0.17 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 34044.37 | | | 33946.59 | | 0.21 | | 数据可信 | |

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24120601-1批-pH1.2

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|---------|--------|-------|----------|--------|-------|
| 5min | 1 | 12468 | - | 12468 | 16.491 | 16.72 | 11.63 | 16.49 | 16.72 | 11.63 |
| | 2 | 12385 | - | 12385 | 16.381 | | | 16.38 | | |
| | 3 | 10778 | - | 10778 | 14.256 | | | 14.26 | | |
| | 4 | 12881 | - | 12881 | 17.037 | | | 17.04 | | |
| | 5 | 12063 | - | 12063 | 15.955 | | | 15.96 | | |
| | 6 | 15255 | - | 15255 | 20.177 | | | 20.18 | | |
| 10min | 1 | 23690 | - | 23690 | 31.334 | 32.36 | 10.63 | 31.43 | 32.45 | 10.61 |
| | 2 | 21434 | - | 21434 | 28.350 | | | 28.44 | | |
| | 3 | 26689 | - | 26689 | 35.300 | | | 35.38 | | |
| | 4 | 23747 | - | 23747 | 31.409 | | | 31.50 | | |
| | 5 | 22790 | - | 22790 | 30.143 | | | 30.23 | | |
| | 6 | 28427 | - | 28427 | 37.599 | | | 37.71 | | |
| 15min | 1 | 29932 | - | 29932 | 39.590 | 41.36 | 10.44 | 39.86 | 41.63 | 10.43 |
| | 2 | 26692 | - | 26692 | 35.304 | | | 35.55 | | |
| | 3 | 33656 | - | 33656 | 44.515 | | | 44.79 | | |
| | 4 | 30705 | - | 30705 | 40.612 | | | 40.88 | | |
| | 5 | 30479 | - | 30479 | 40.313 | | | 40.57 | | |
| | 6 | 36153 | - | 36153 | 47.818 | | | 48.14 | | |
| 20min | 1 | 35052 | - | 35052 | 46.361 | 48.90 | 11.52 | 46.85 | 49.40 | 11.49 |
| | 2 | 29970 | - | 29970 | 39.640 | | | 40.08 | | |
| | 3 | 38275 | - | 38275 | 50.624 | | | 51.15 | | |
| | 4 | 36265 | - | 36265 | 47.966 | | | 48.46 | | |
| | 5 | 40400 | - | 40400 | 53.435 | | | 53.92 | | |
| | 6 | 41874 | - | 41874 | 55.385 | | | 55.97 | | |
| 30min | 1 | 44136 | - | 44136 | 58.376 | 59.66 | 11.23 | 59.12 | 60.44 | 11.21 |
| | 2 | 36433 | - | 36433 | 48.188 | | | 48.85 | | |
| | 3 | 47073 | - | 47073 | 62.261 | | | 63.06 | | |
| | 4 | 44876 | - | 44876 | 59.355 | | | 60.12 | | |
| | 5 | 46177 | - | 46177 | 61.076 | | | 61.85 | | |
| | 6 | 51967 | - | 51967 | 68.734 | | | 69.63 | | |
| 45min | 1 | 53789 | - | 53789 | 71.144 | 72.09 | 10.16 | 72.21 | 73.20 | 10.16 |
| | 2 | 44569 | - | 44569 | 58.949 | | | 59.88 | | |
| | 3 | 56173 | - | 56173 | 74.297 | | | 75.45 | | |
| | 4 | 55155 | - | 55155 | 72.951 | | | 74.04 | | |
| | 5 | 55832 | - | 55832 | 73.846 | | | 74.96 | | |
| | 6 | 61513 | - | 61513 | 81.360 | | | 82.64 | | |
| 60min | 1 | 59549 | - | 59549 | 78.762 | 80.77 | 9.19 | 80.23 | 82.27 | 9.20 |
| | 2 | 50681 | - | 50681 | 67.033 | | | 68.29 | | |
| | 3 | 63102 | - | 63102 | 83.462 | | | 85.02 | | |
| | 4 | 62411 | - | 62411 | 82.548 | | | 84.04 | | |
| | 5 | 63768 | - | 63768 | 84.343 | | | 85.87 | | |
| | 6 | 66884 | - | 66884 | 88.464 | | | 90.19 | | |
| 极限 | 1 | 77474 | - | 77474 | 102.471 | 101.99 | 1.70 | 104.37 | 103.95 | 1.61 |
| | 2 | 76810 | - | 76810 | 101.593 | | | 103.23 | | |
| | 3 | 76692 | - | 76692 | 101.437 | | | 103.46 | | |
| | 4 | 78981 | - | 78981 | 104.464 | | | 106.42 | | |
| | 5 | 77688 | - | 77688 | 102.754 | | | 104.75 | | |
| | 6 | 75026 | - | 75026 | 99.233 | | | 101.45 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-16

复核者:

未审阅版本

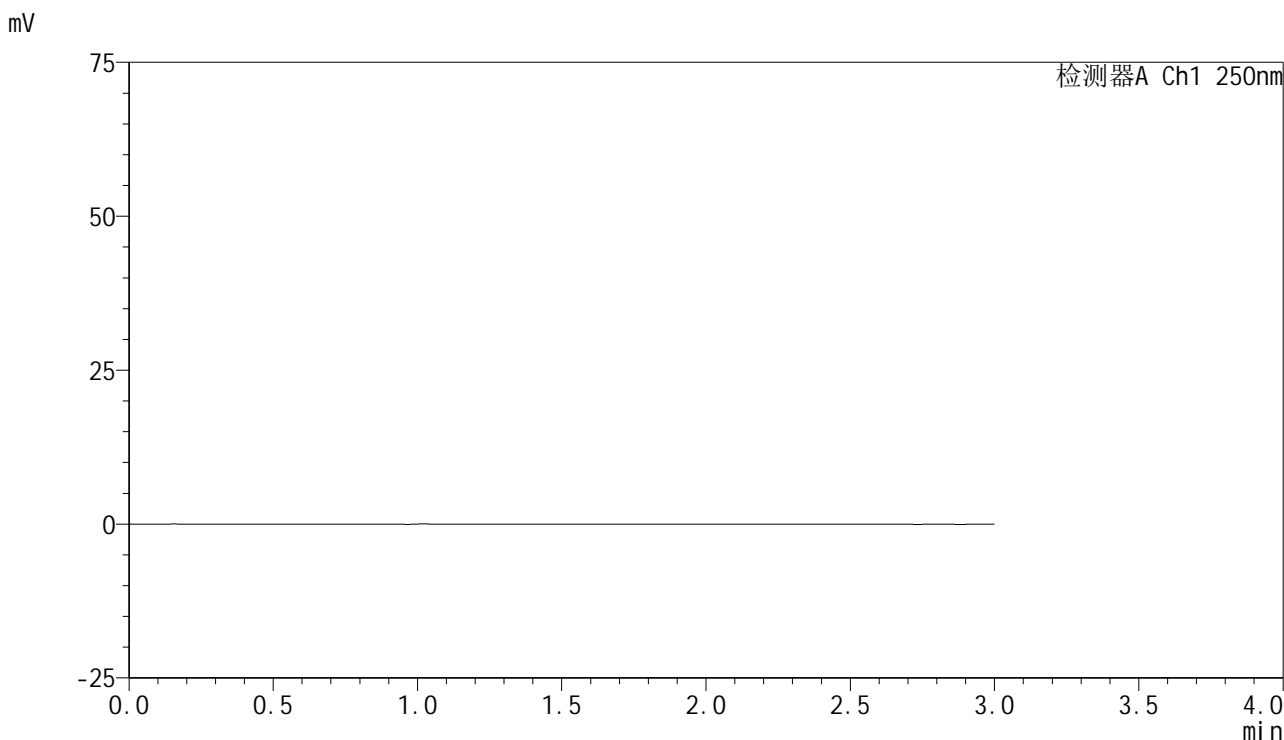


SMF-4099

<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 - 0-34/25-411-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 11:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

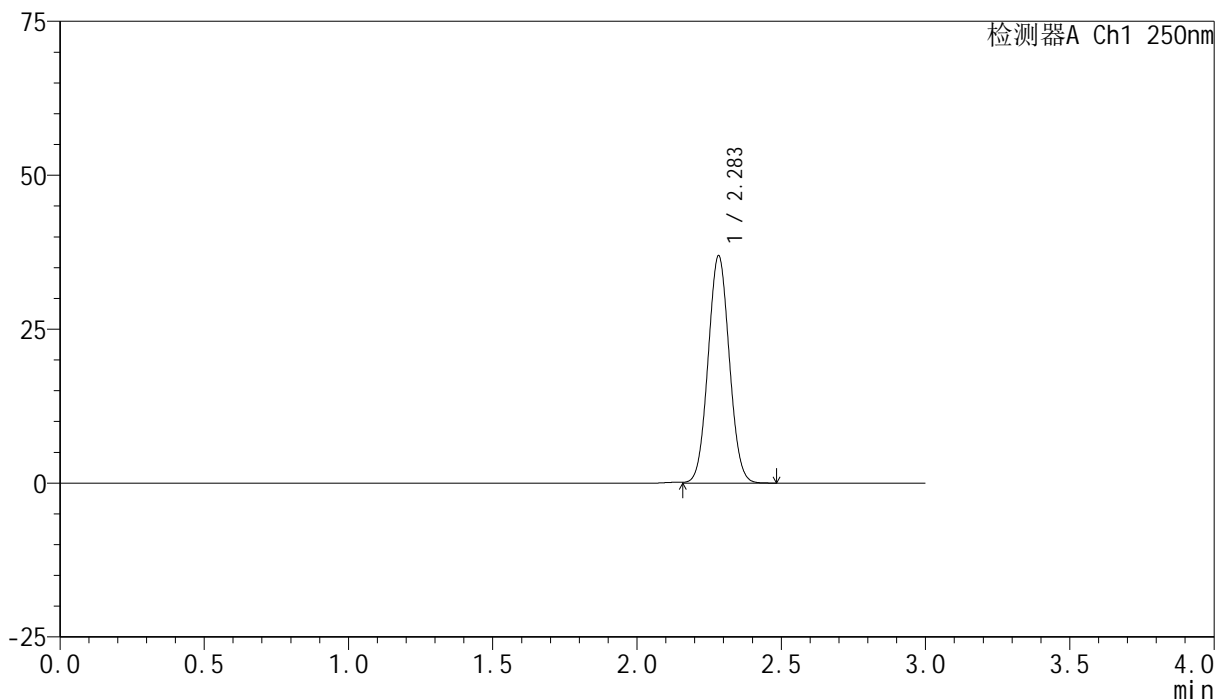
图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-412-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 11:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 189199 | 100.000 | 36796 | 4548 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 189199 | 100.000 | 36796 | | | |

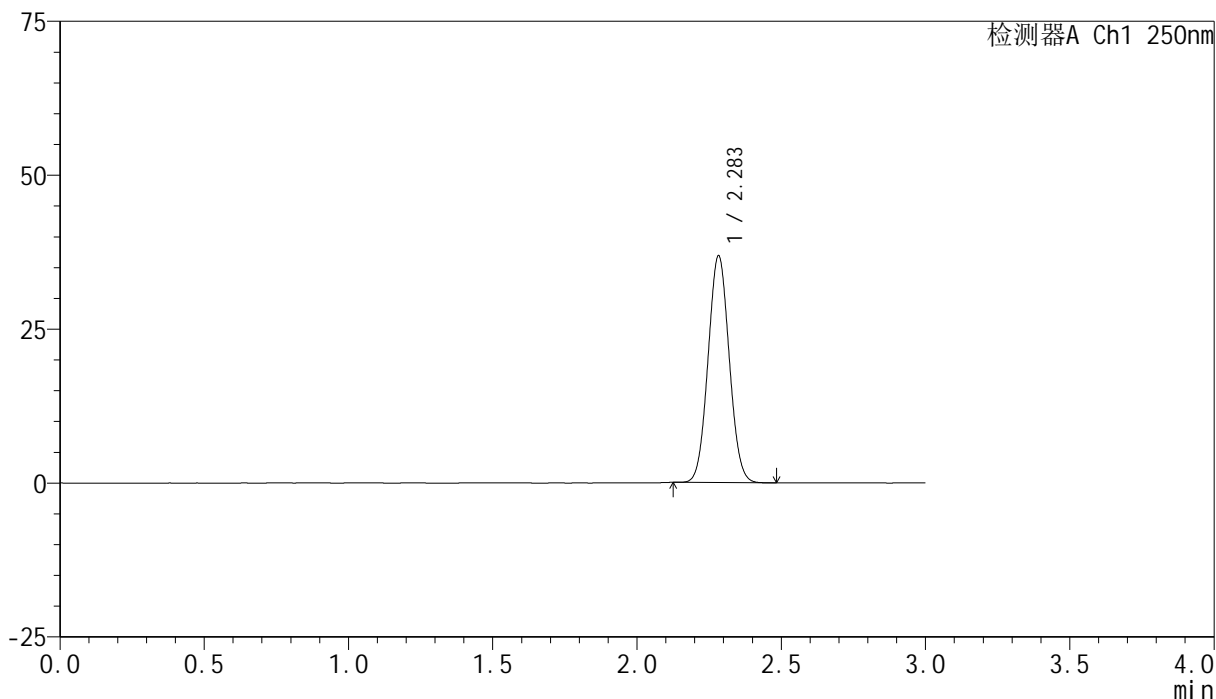
图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-413-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 11:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 188166 | 100.000 | 36735 | 4563 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 188166 | 100.000 | 36735 | | | |

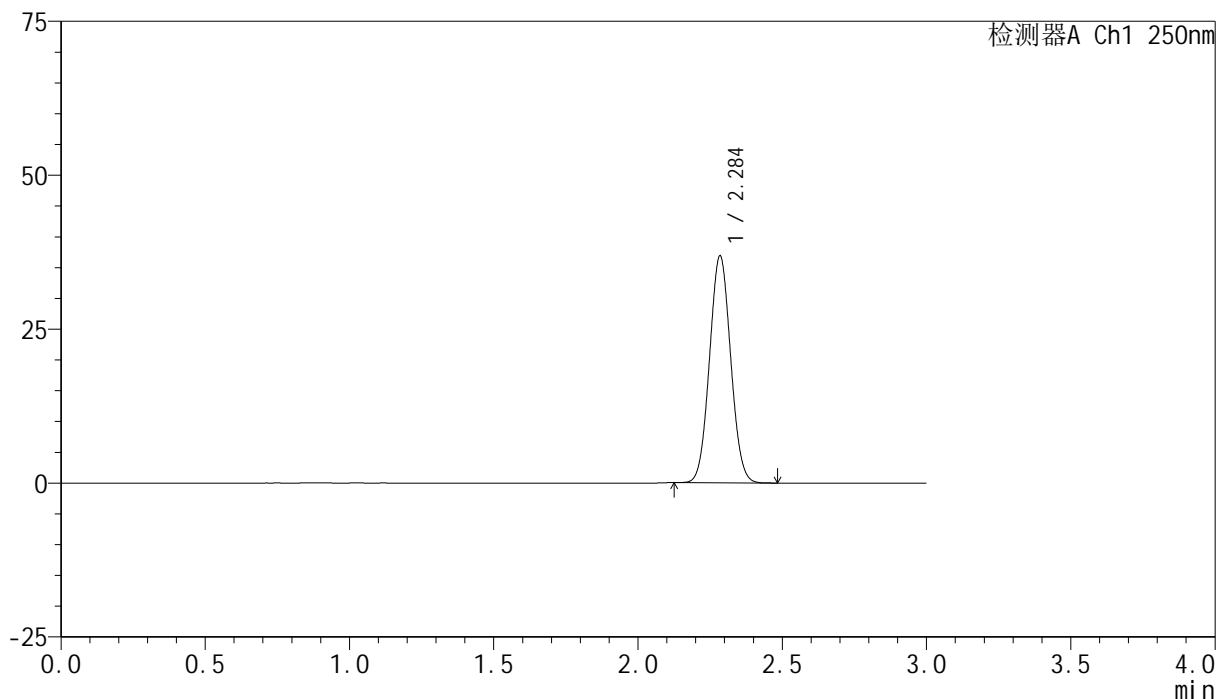
图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-414-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 11:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 188356 | 100.000 | 36589 | 4558 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 188356 | 100.000 | 36589 | | | |

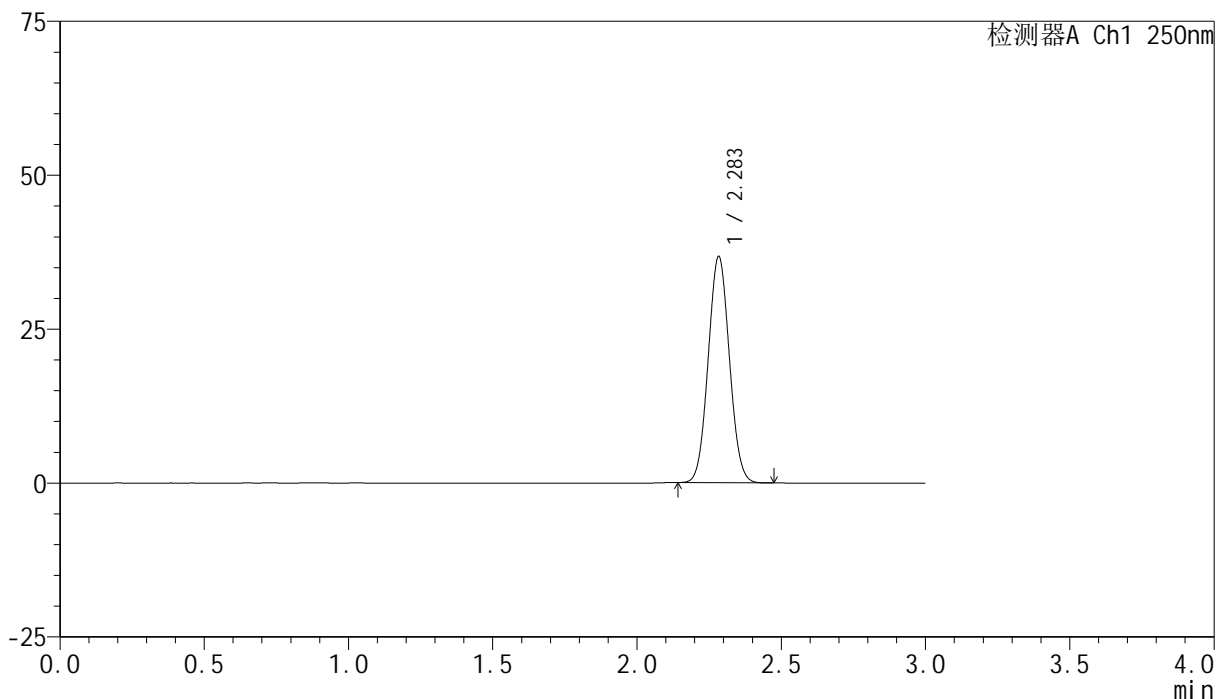
图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-415-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 11:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 187916 | 100.000 | 36586 | 4545 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 187916 | 100.000 | 36586 | | | |

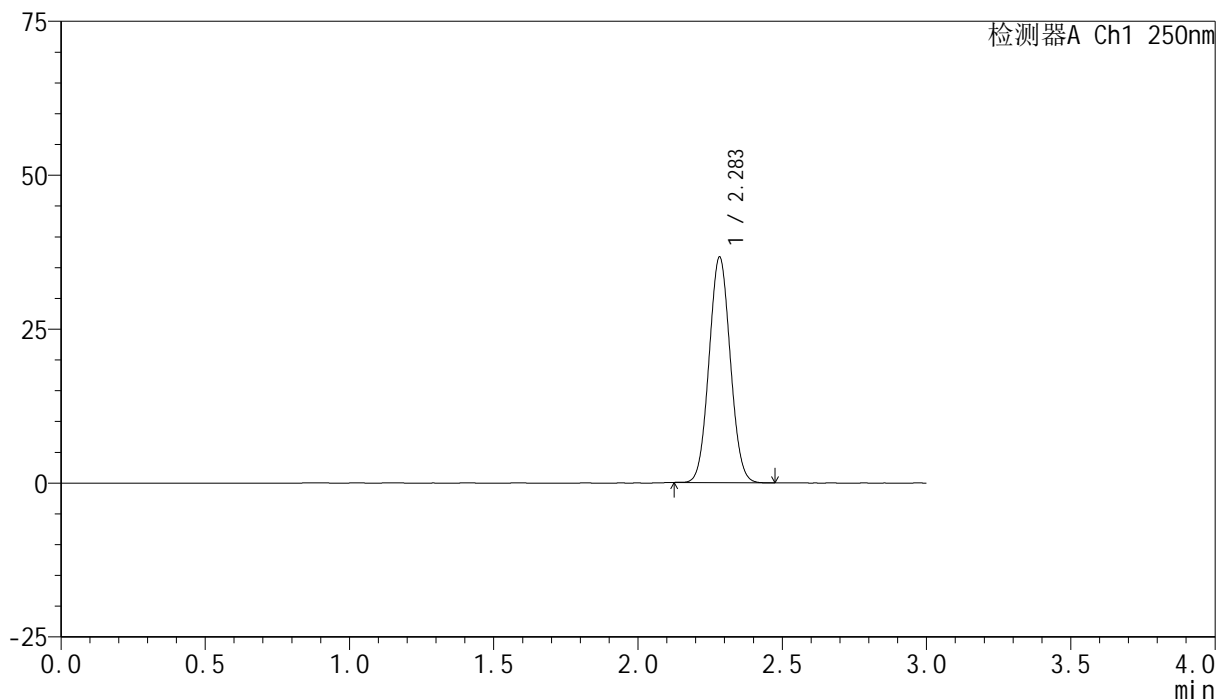
图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-416-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 11:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

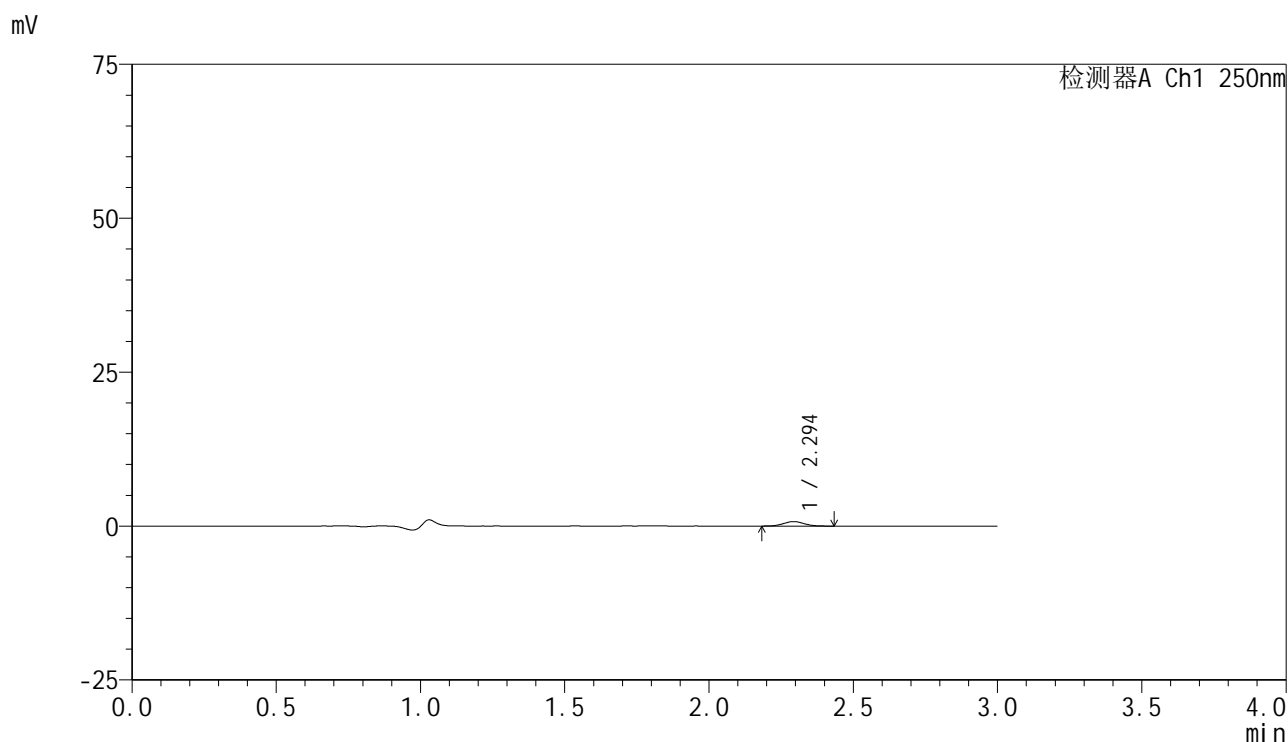
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 187744 | 100.000 | 36519 | 4531 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 187744 | 100.000 | 36519 | | | |

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-417-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 11:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

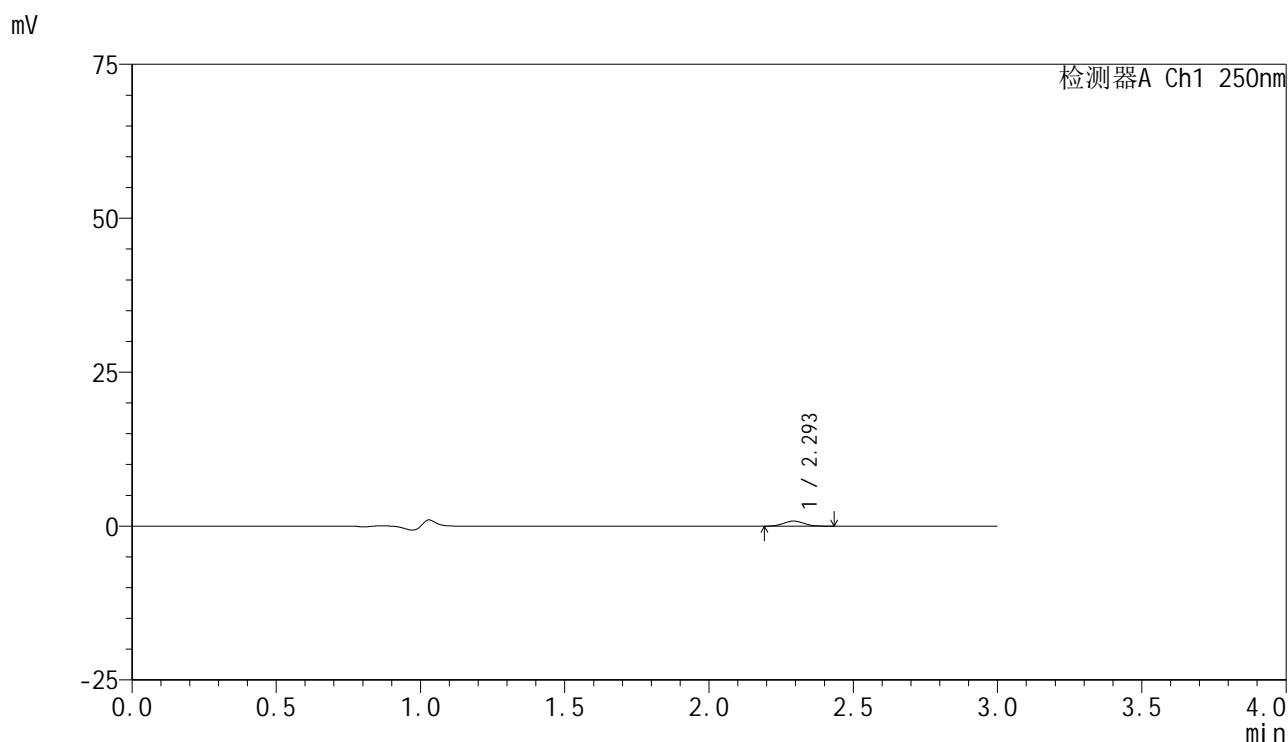
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 3683 | 100.000 | 734 | 4829 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 3683 | 100.000 | 734 | | | |

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-418-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 11:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

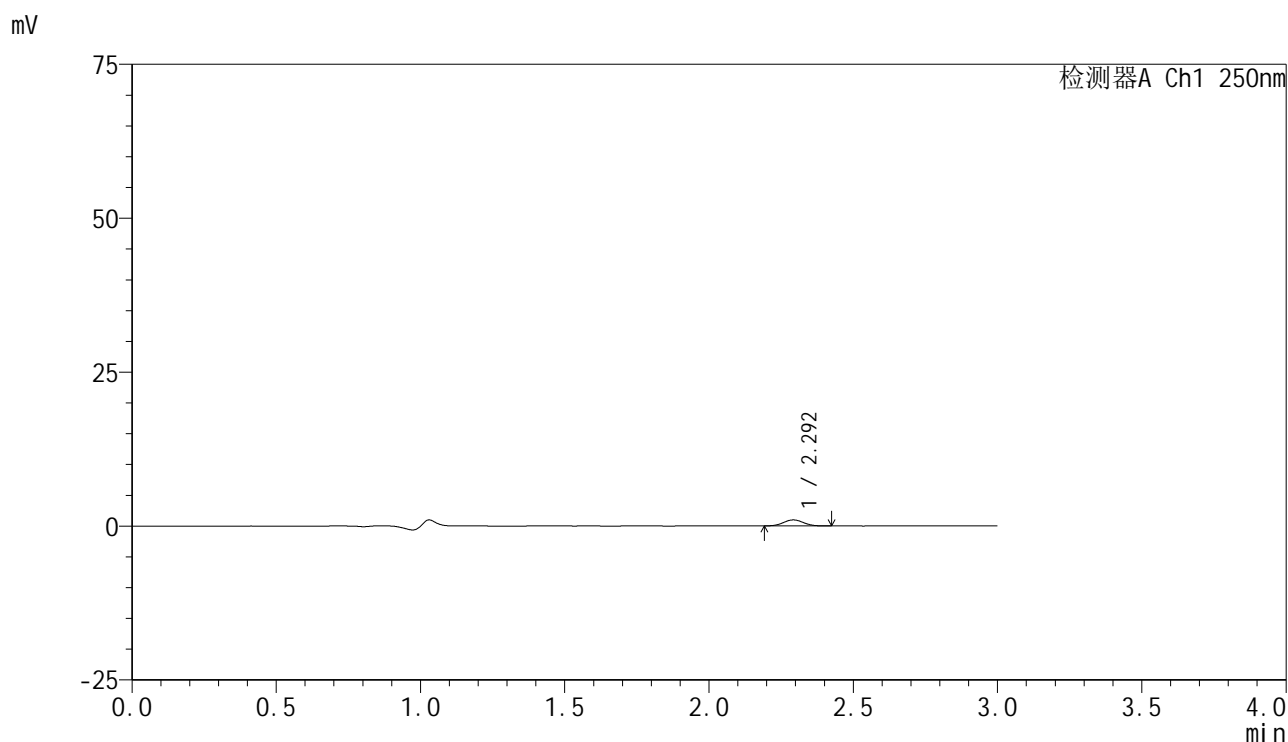
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 4054 | 100.000 | 821 | 4973 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 4054 | 100.000 | 821 | | | |

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-419-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 4752 | 100.000 | 970 | 5052 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 4752 | 100.000 | 970 | | | |

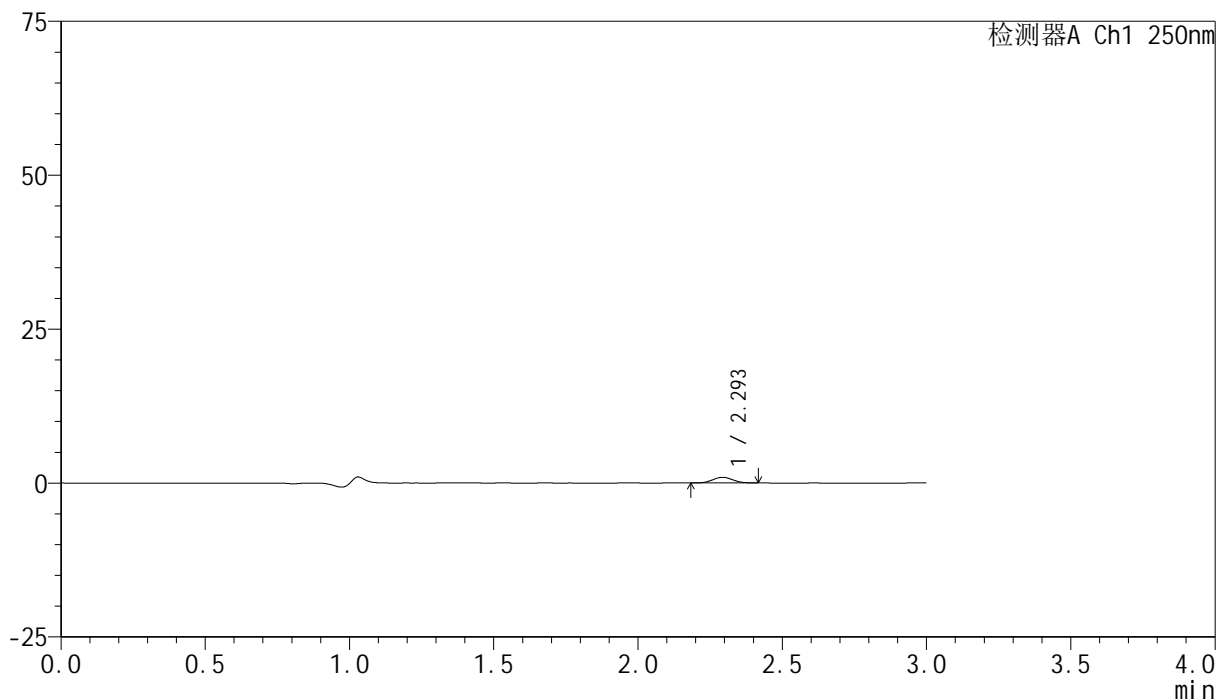
图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-420-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

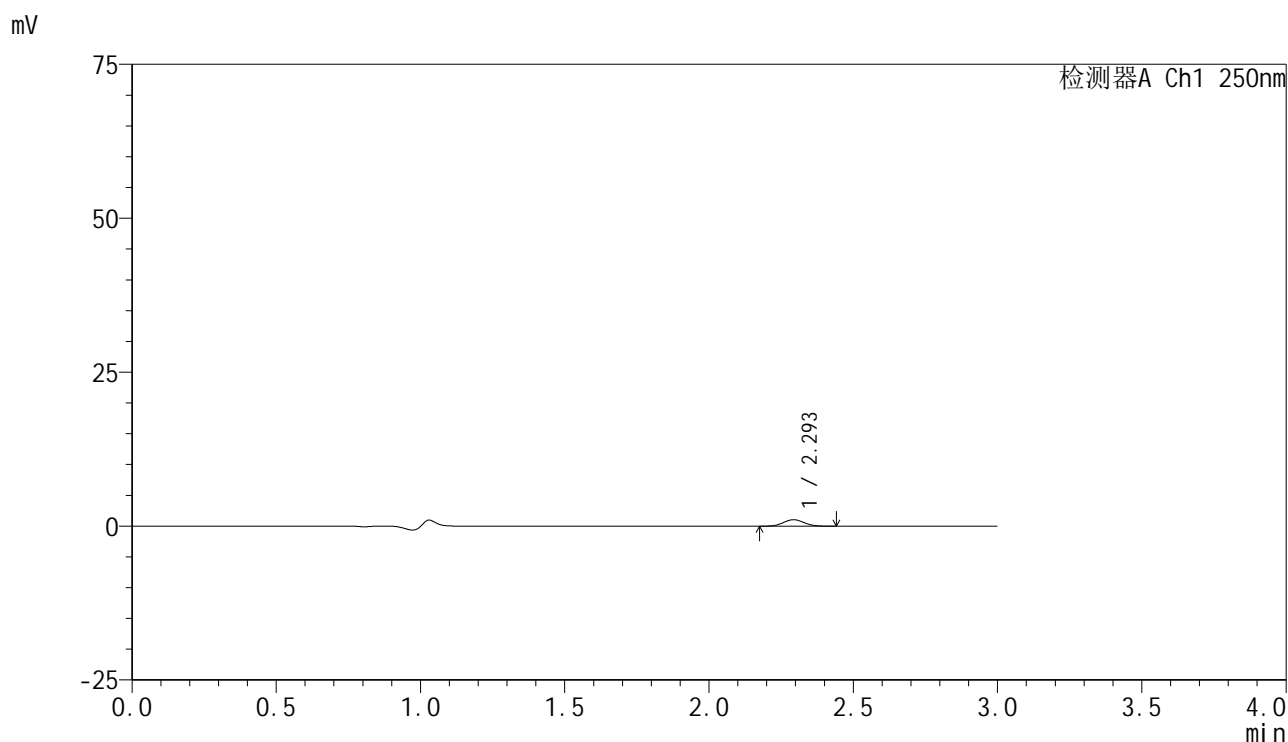
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 4507 | 100.000 | 922 | 5073 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 4507 | 100.000 | 922 | | | |

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-421-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

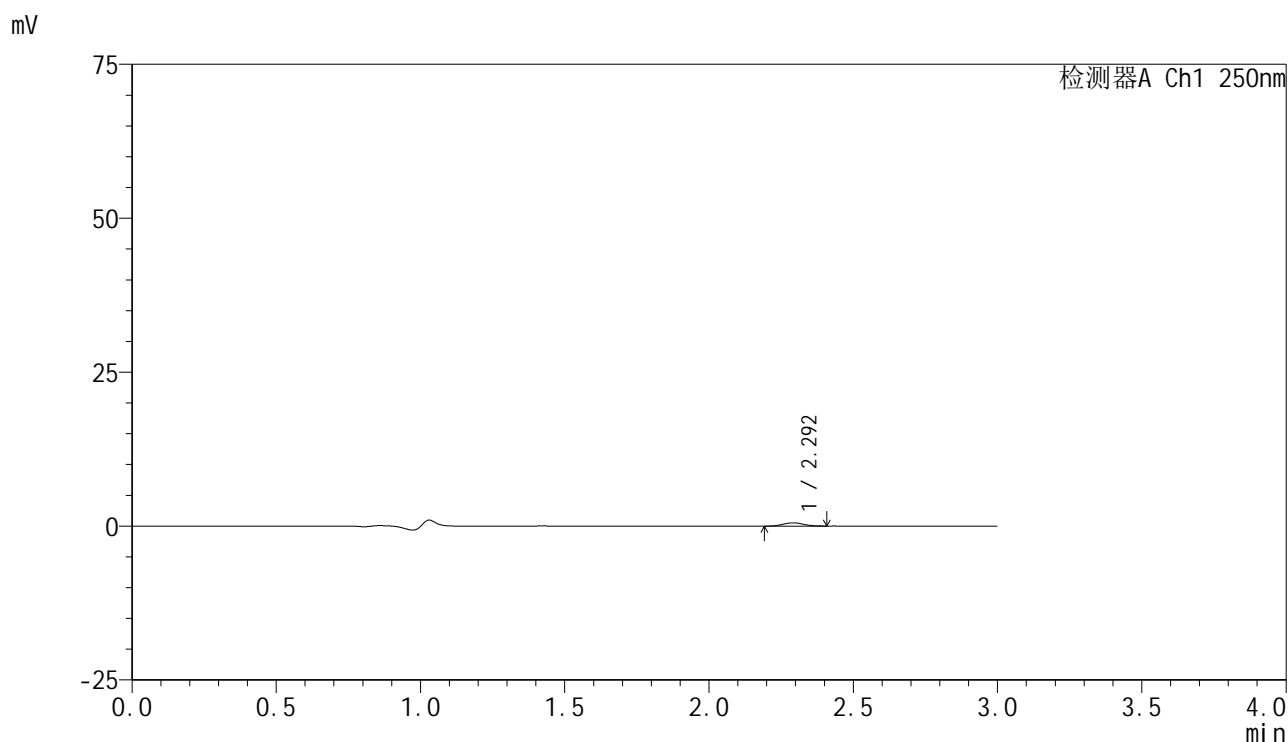
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 5172 | 100.000 | 1044 | 4868 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 5172 | 100.000 | 1044 | | | |

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-422-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

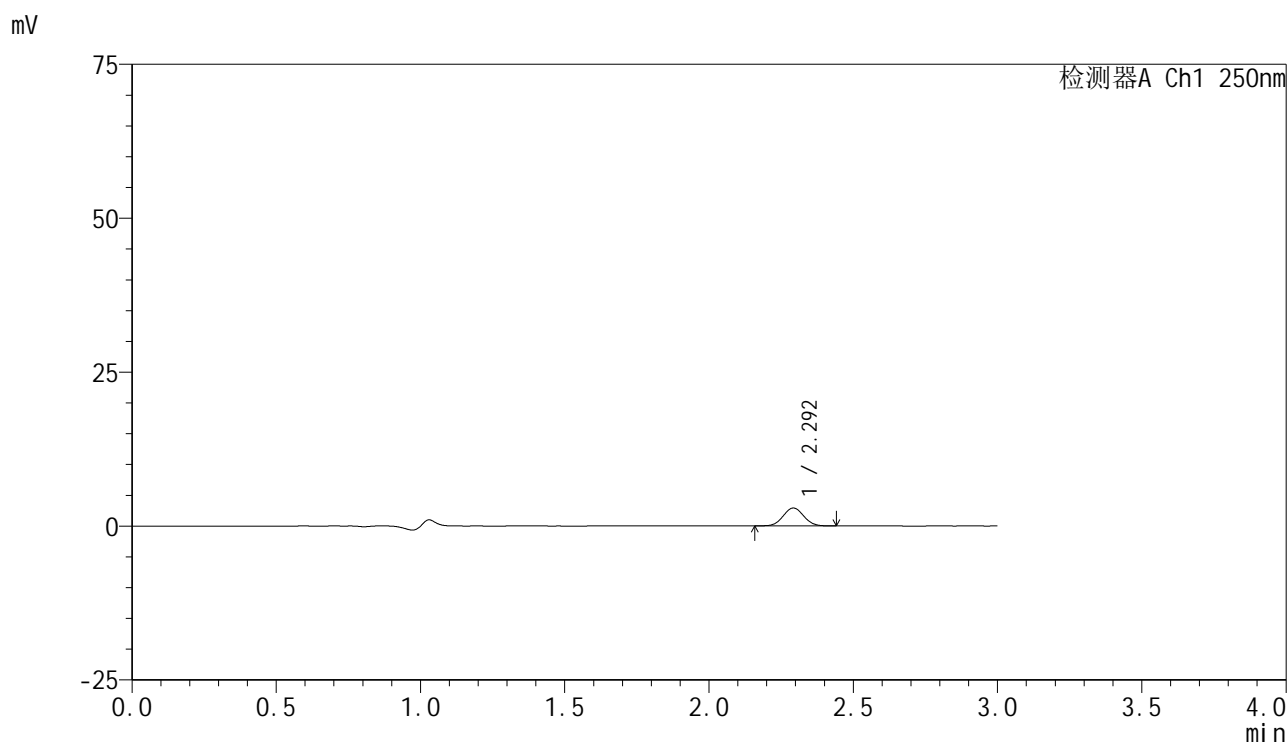
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 2602 | 100.000 | 523 | 4873 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 2602 | 100.000 | 523 | | | |

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-423-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 14525 | 100.000 | 2893 | 4900 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 14525 | 100.000 | 2893 | | | |

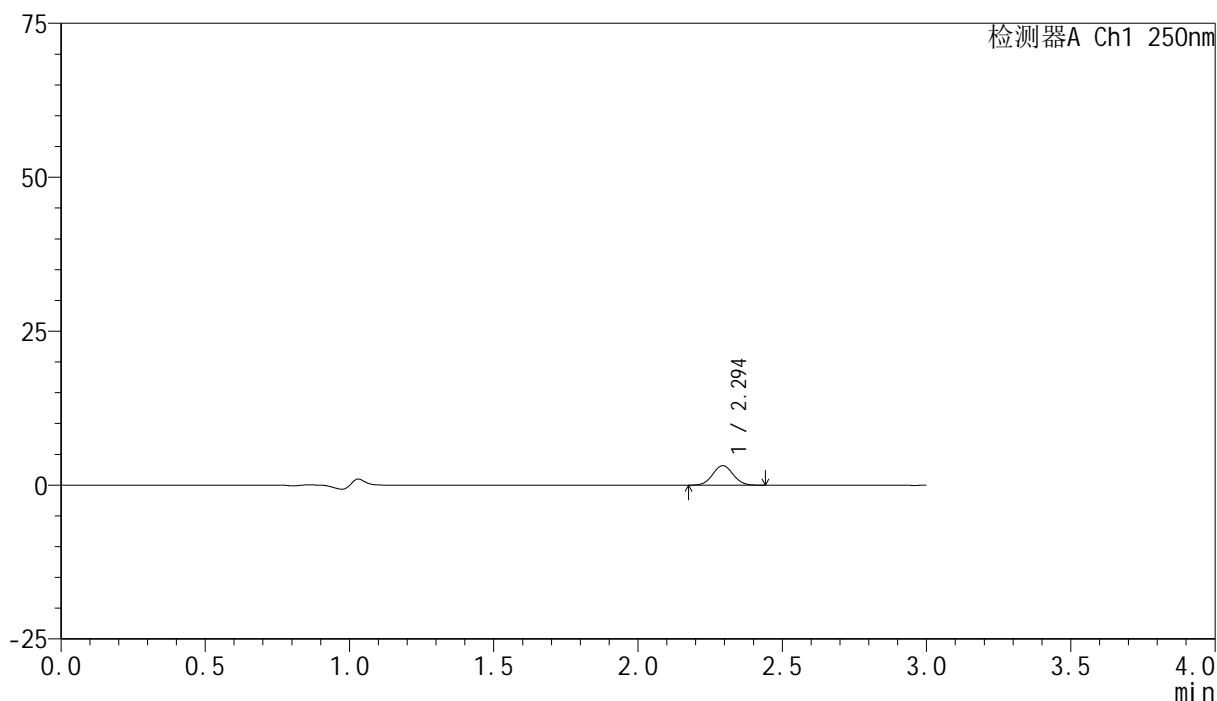
图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-424-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 15724 | 100.000 | 3165 | 4911 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 15724 | 100.000 | 3165 | | | |

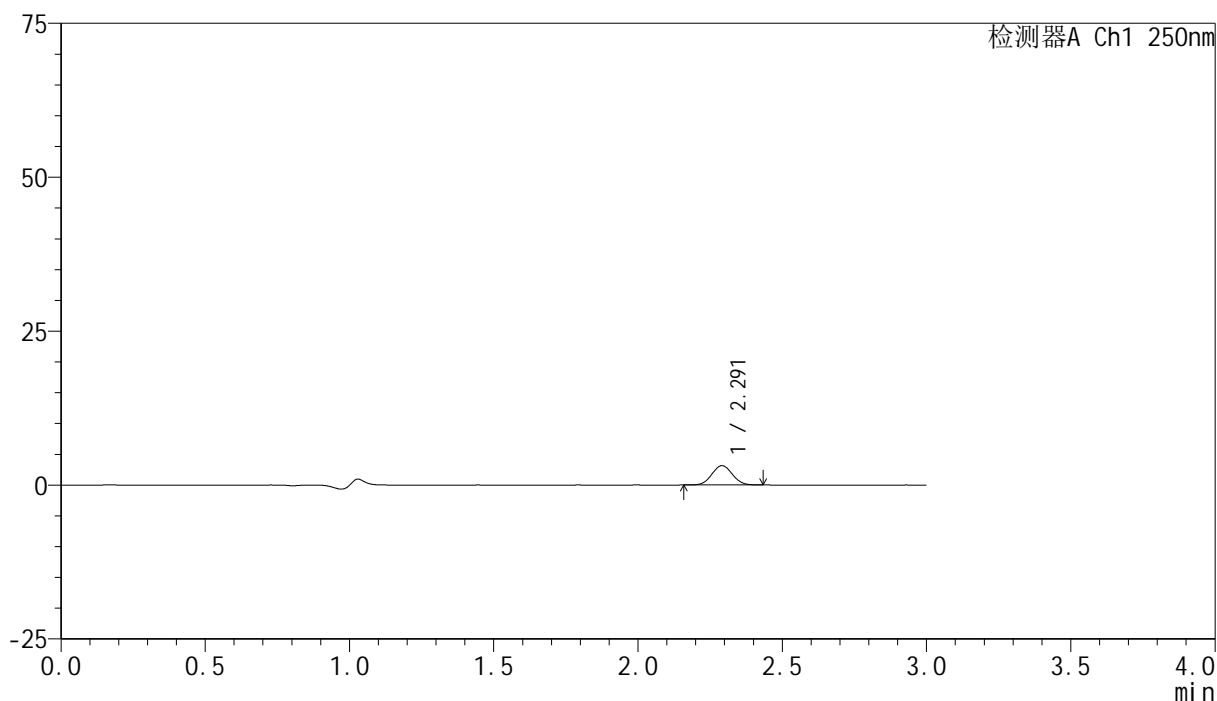
图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-425-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 15508 | 100.000 | 3126 | 4883 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 15508 | 100.000 | 3126 | | | |

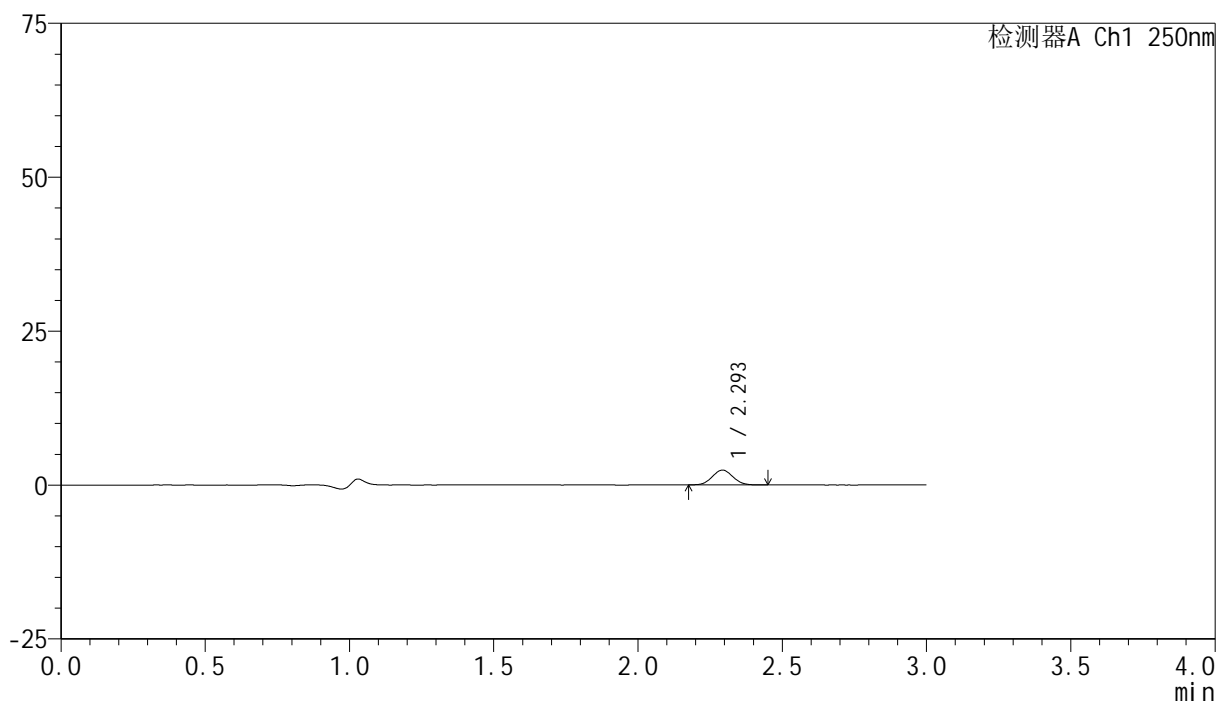
图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-426-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

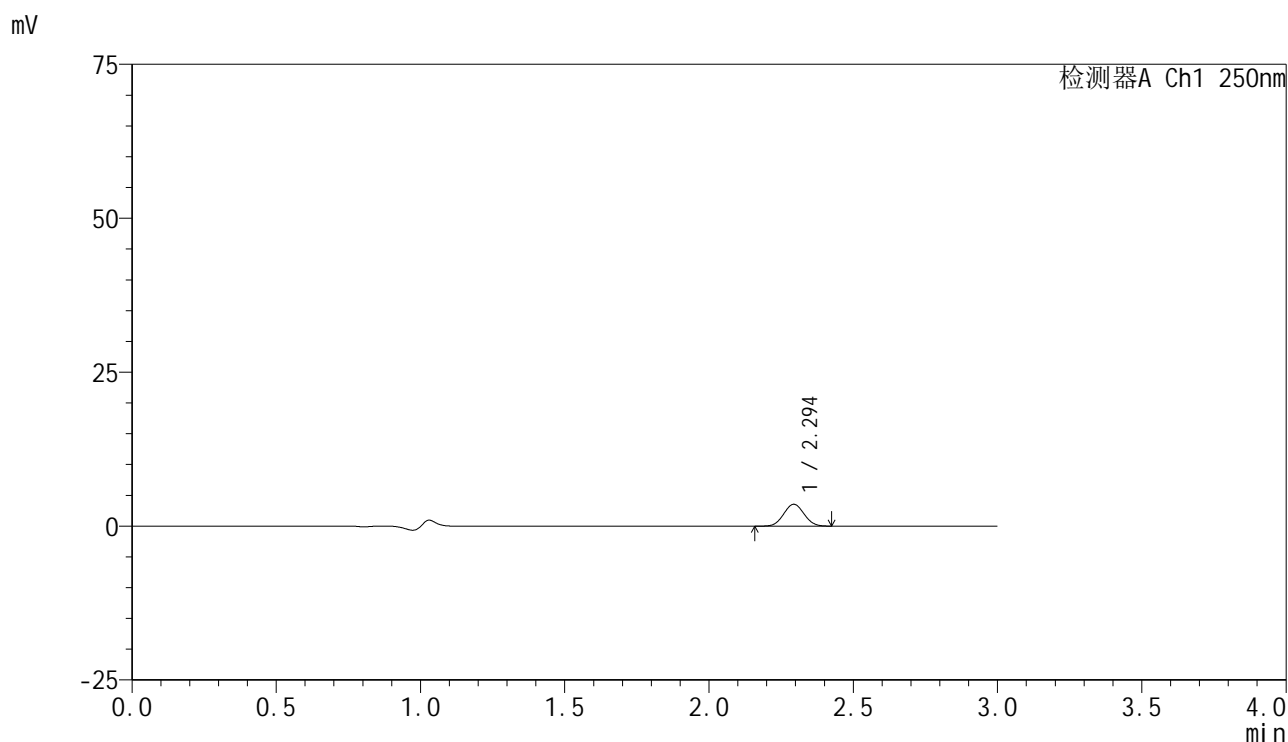
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 12034 | 100.000 | 2401 | 4849 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 12034 | 100.000 | 2401 | | | |

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-427-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 17730 | 100.000 | 3553 | 4865 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 17730 | 100.000 | 3553 | | | |

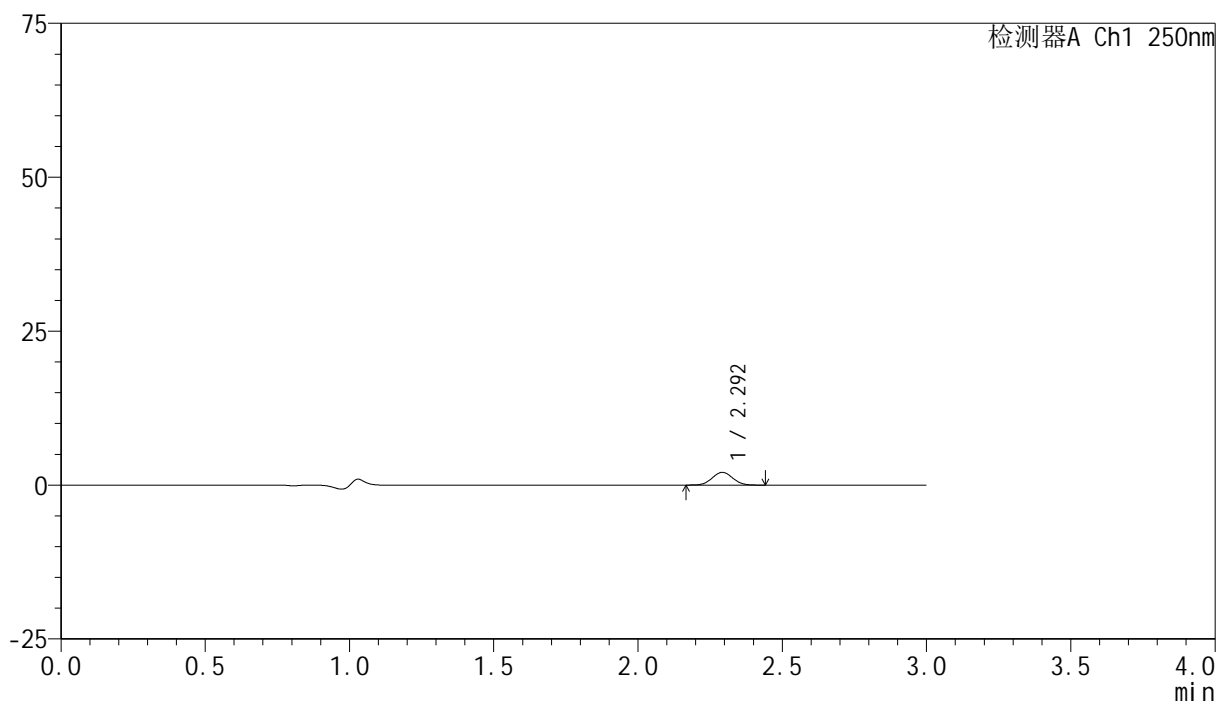
图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-428-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 10315 | 100.000 | 2060 | 4857 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 10315 | 100.000 | 2060 | | | |

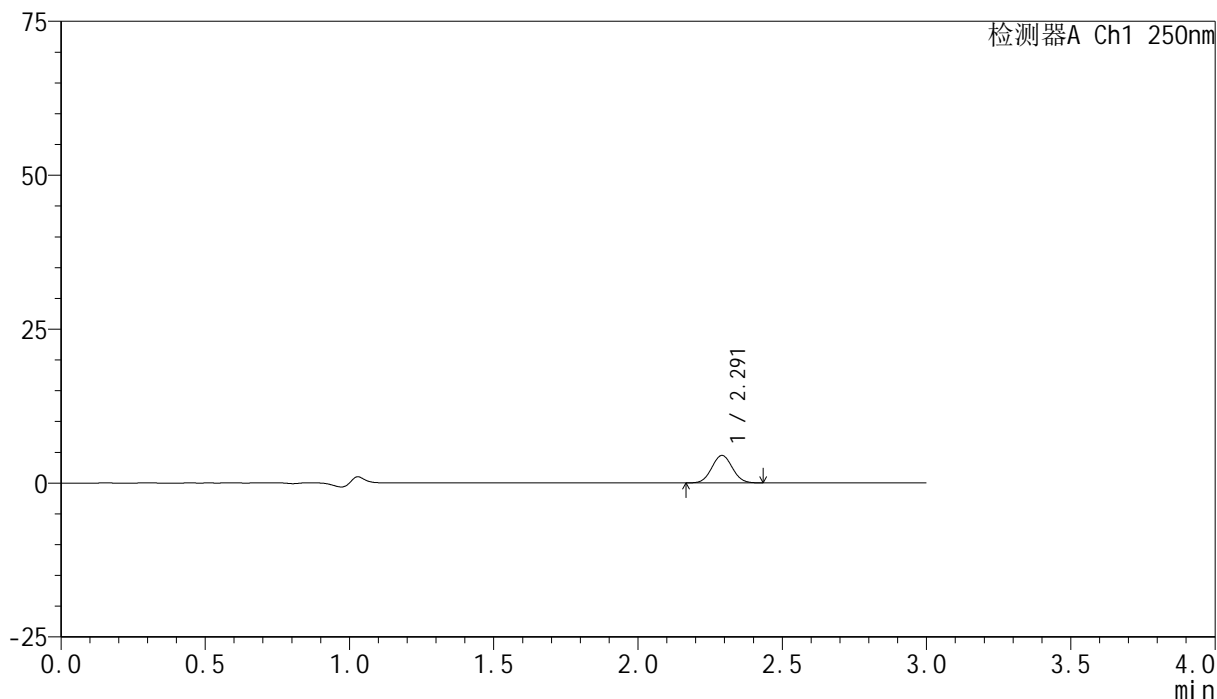
图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-429-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 22127 | 100.000 | 4441 | 4869 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 22127 | 100.000 | 4441 | | | |

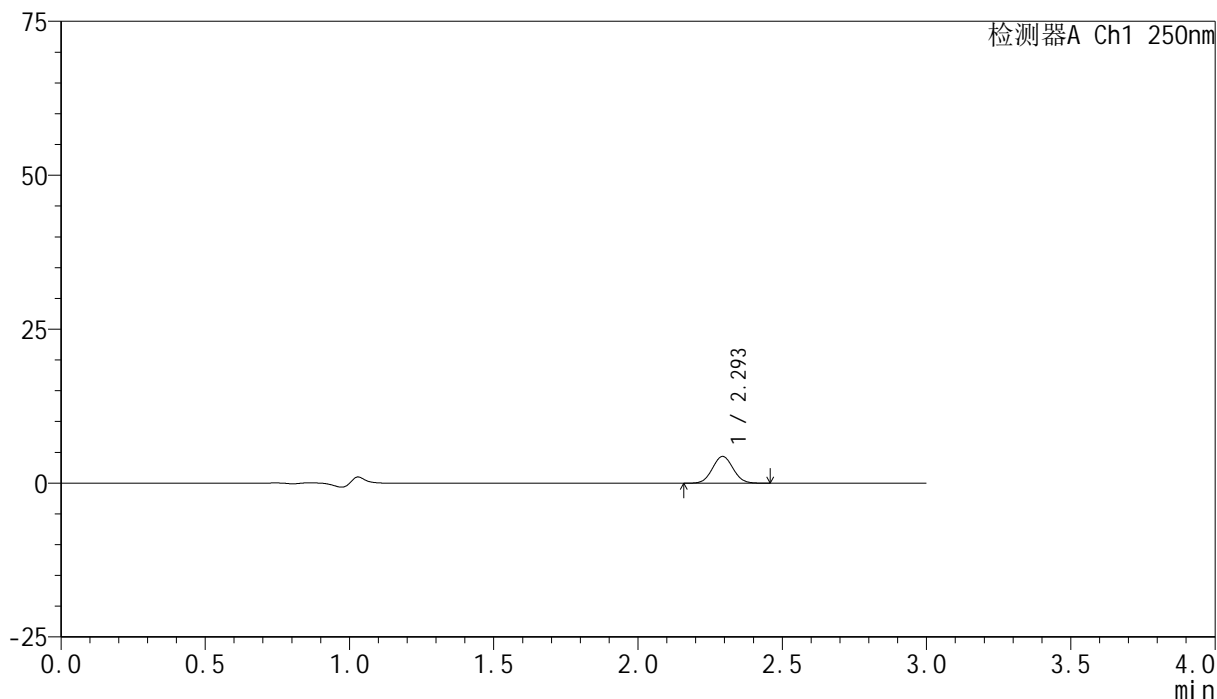
图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-430-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 21588 | 100.000 | 4316 | 4852 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 21588 | 100.000 | 4316 | | | |

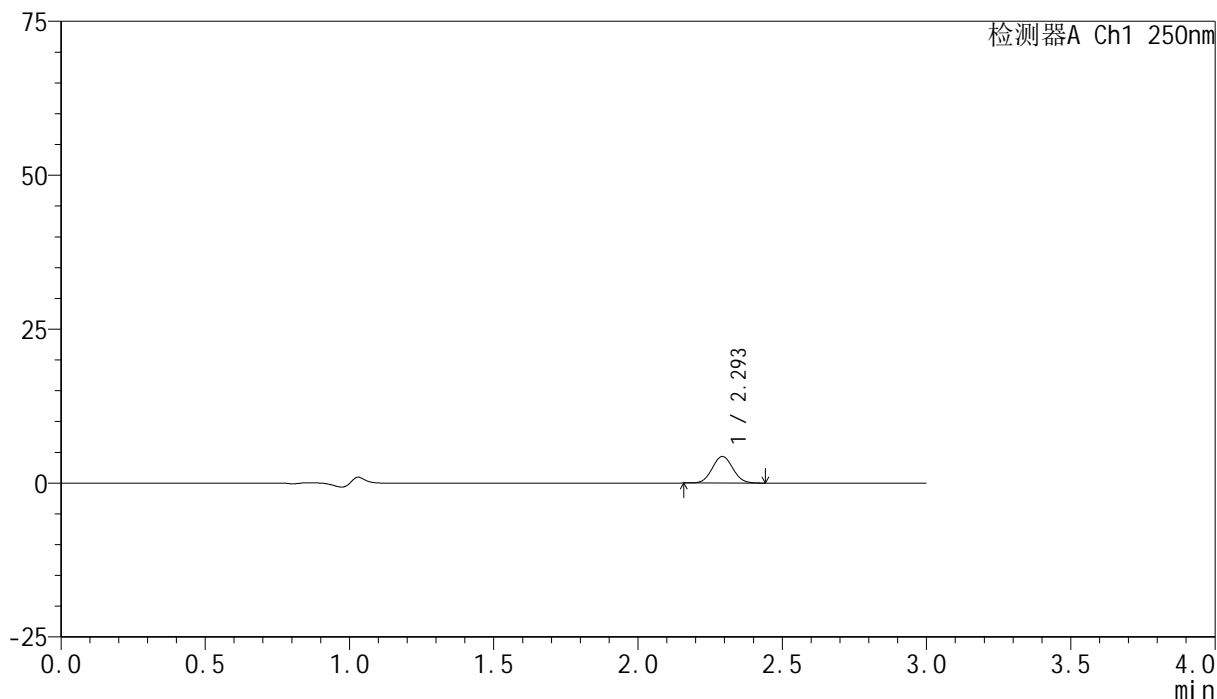
图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-431-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 21434 | 100.000 | 4285 | 4873 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 21434 | 100.000 | 4285 | | | |

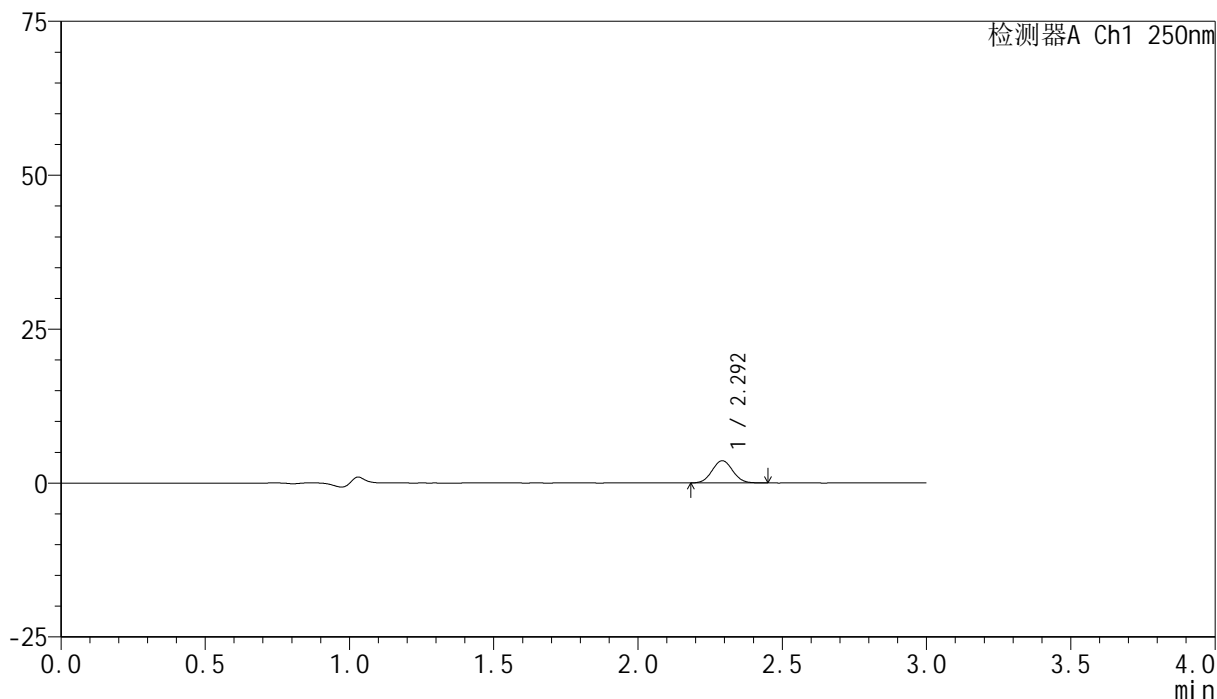
图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-432-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 17976 | 100.000 | 3588 | 4846 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 17976 | 100.000 | 3588 | | | |

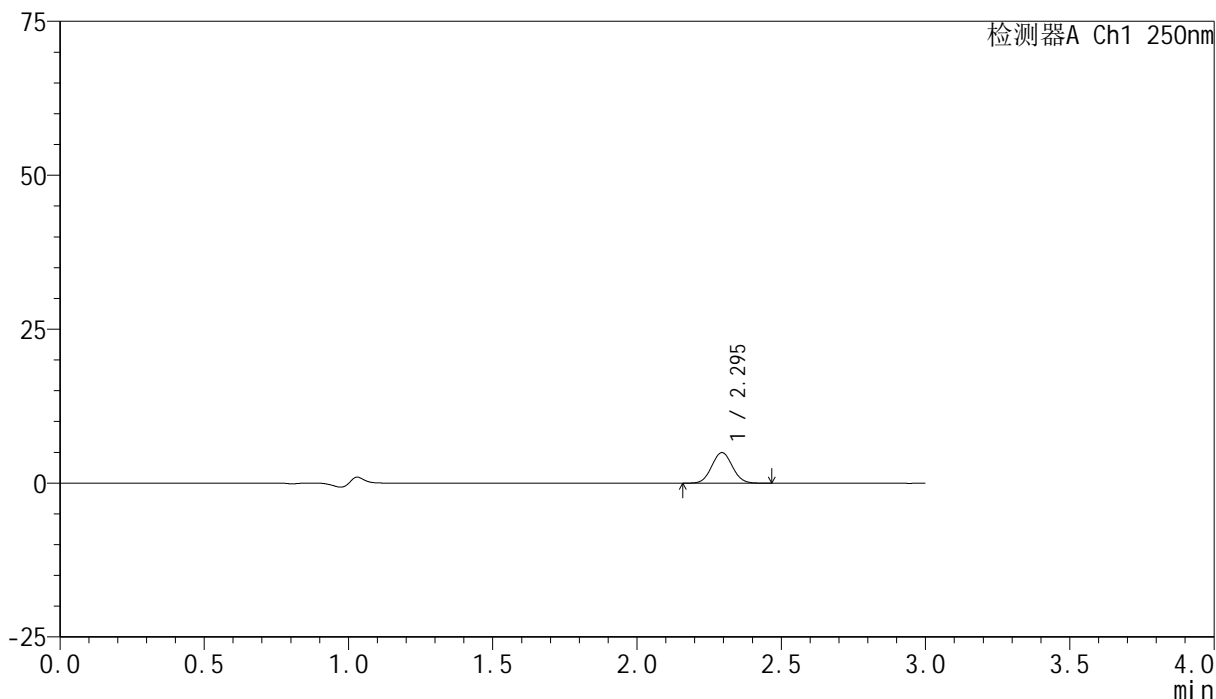
图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-433-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 24809 | 100.000 | 4958 | 4858 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 24809 | 100.000 | 4958 | | | |

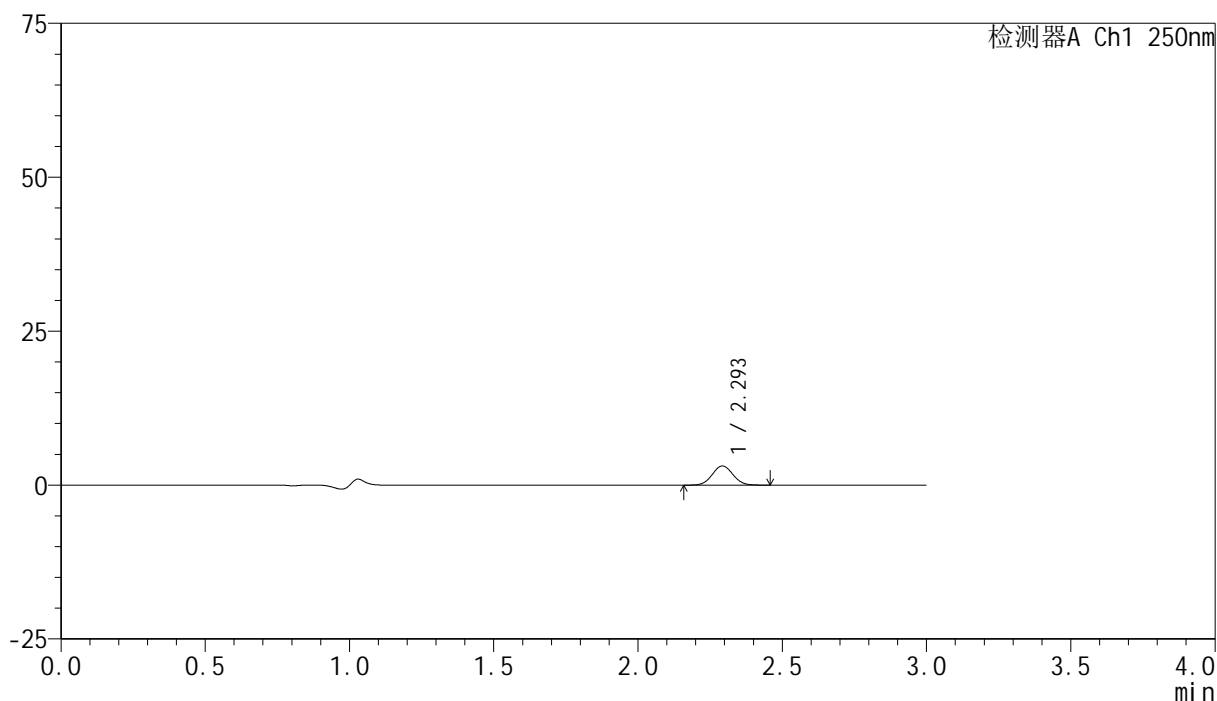
图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-434-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 15656 | 100.000 | 3098 | 4836 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 15656 | 100.000 | 3098 | | | |

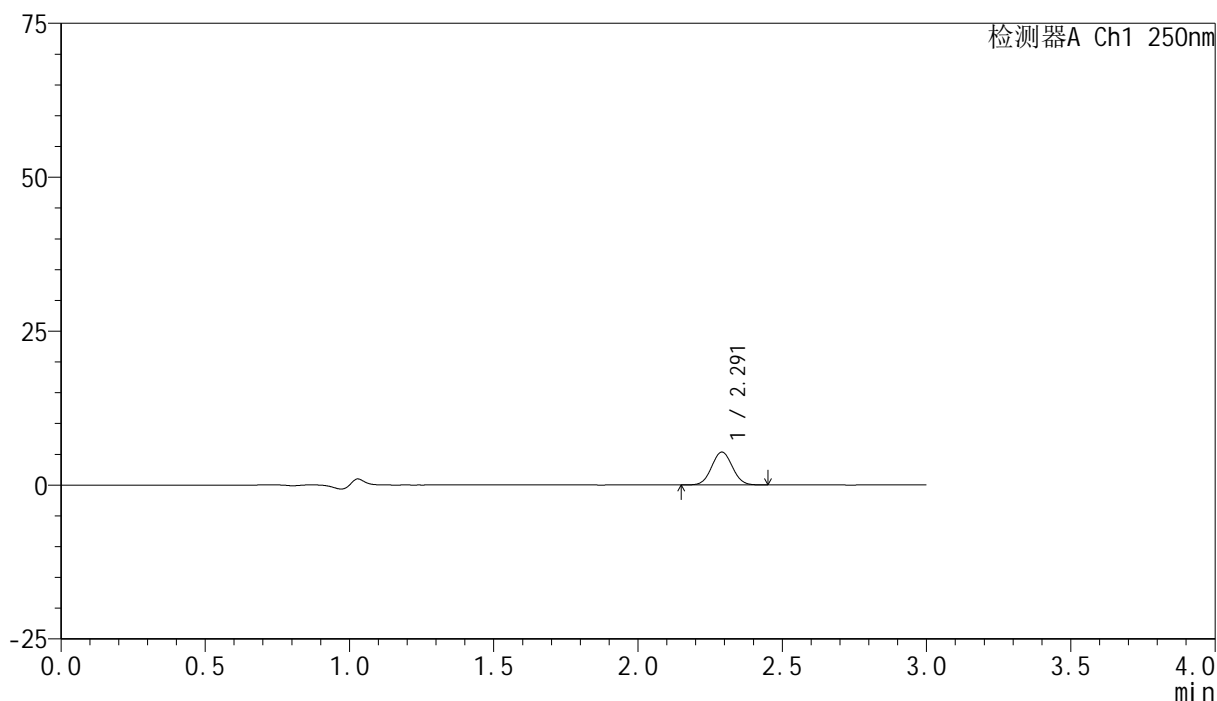
图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-435-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 26674 | 100.000 | 5324 | 4804 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 26674 | 100.000 | 5324 | | | |

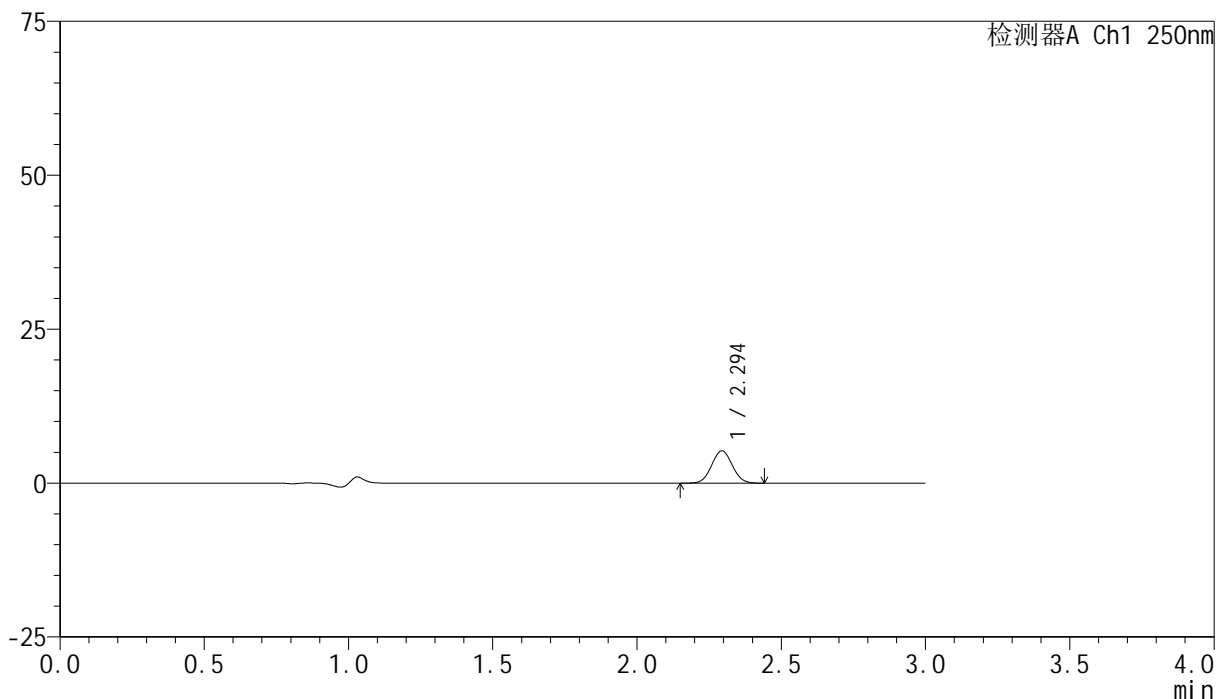
图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-436-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 12:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 26285 | 100.000 | 5242 | 4825 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 26285 | 100.000 | 5242 | | | |

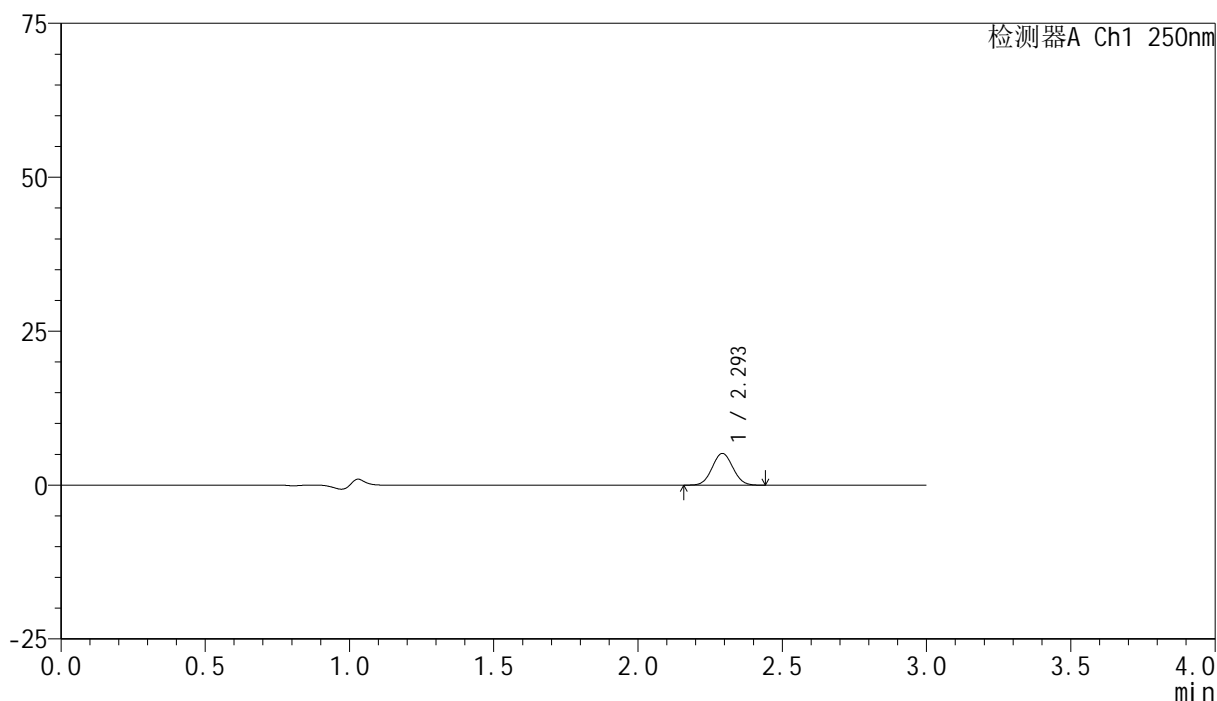
图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-437-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 25788 | 100.000 | 5109 | 4800 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 25788 | 100.000 | 5109 | | | |

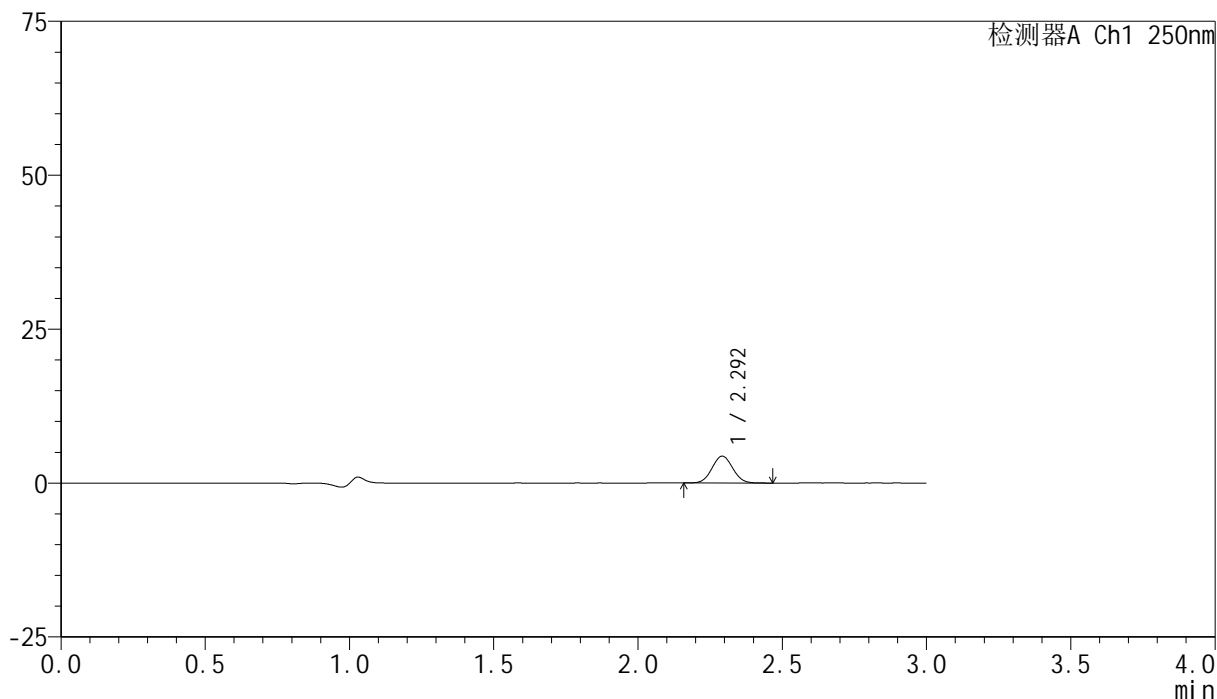
图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-438-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 21858 | 100.000 | 4339 | 4804 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 21858 | 100.000 | 4339 | | | |

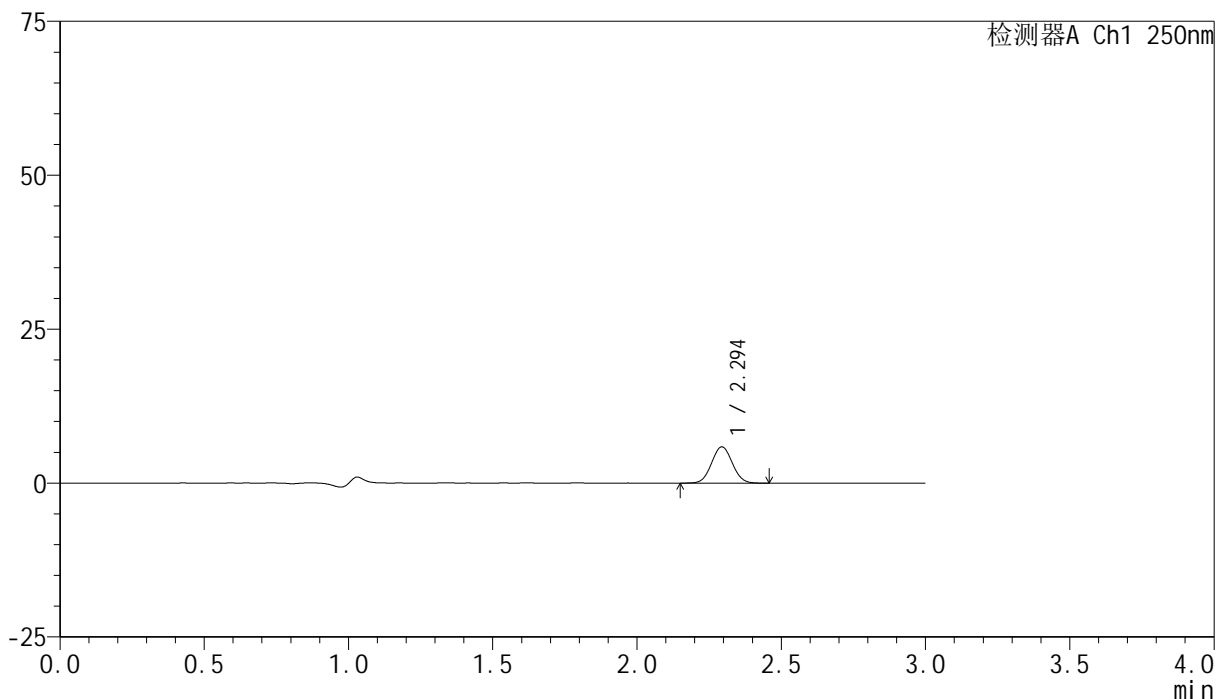
图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-439-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 29532 | 100.000 | 5874 | 4810 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 29532 | 100.000 | 5874 | | | |

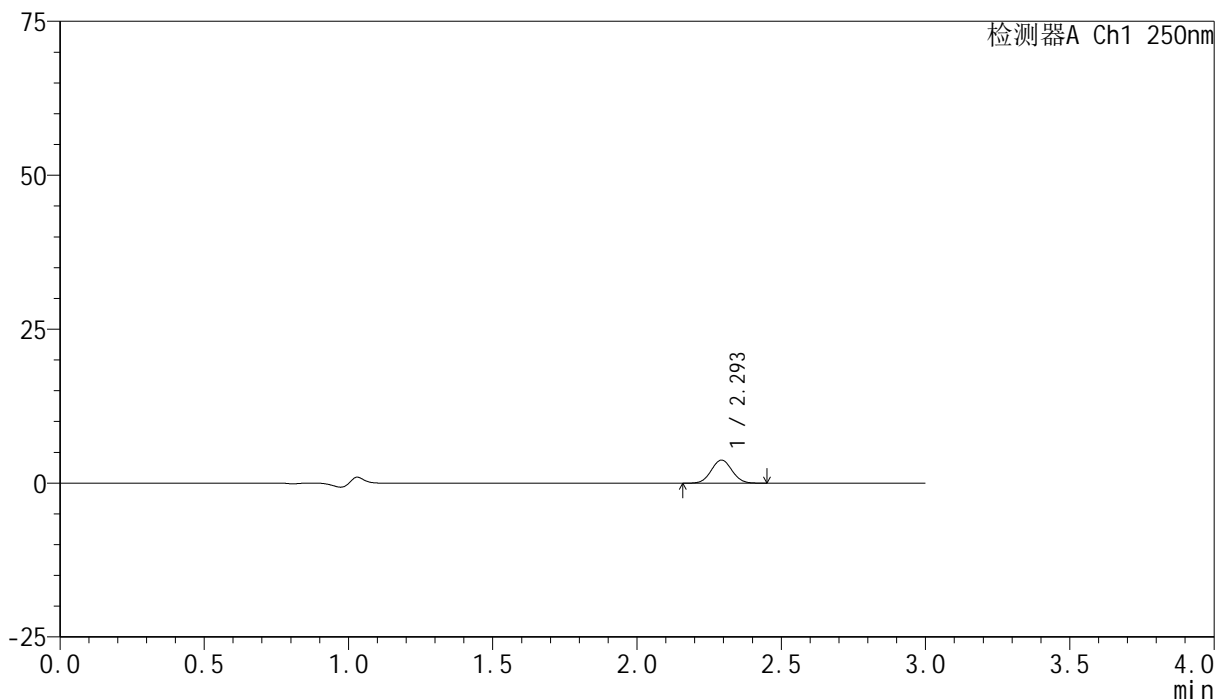
图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-440-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

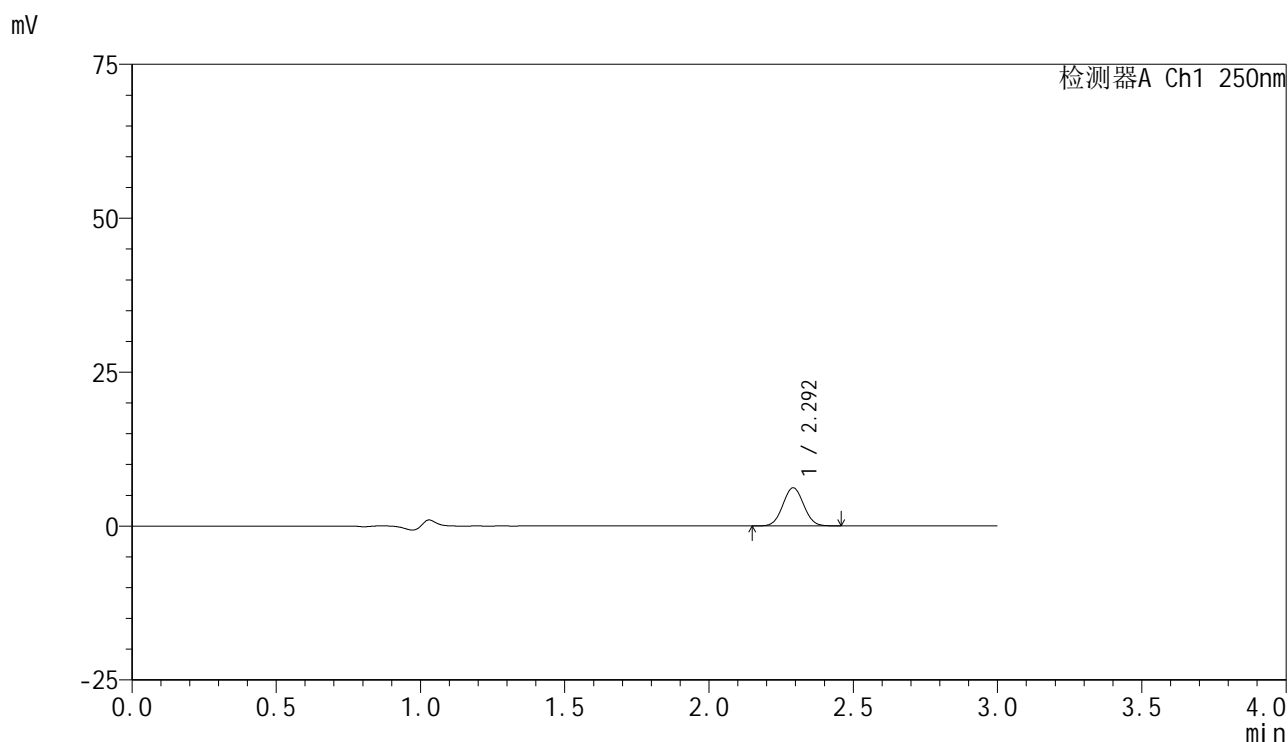
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 18760 | 100.000 | 3728 | 4811 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 18760 | 100.000 | 3728 | | | |

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-441-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 31147 | 100.000 | 6162 | 4764 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 31147 | 100.000 | 6162 | | | |

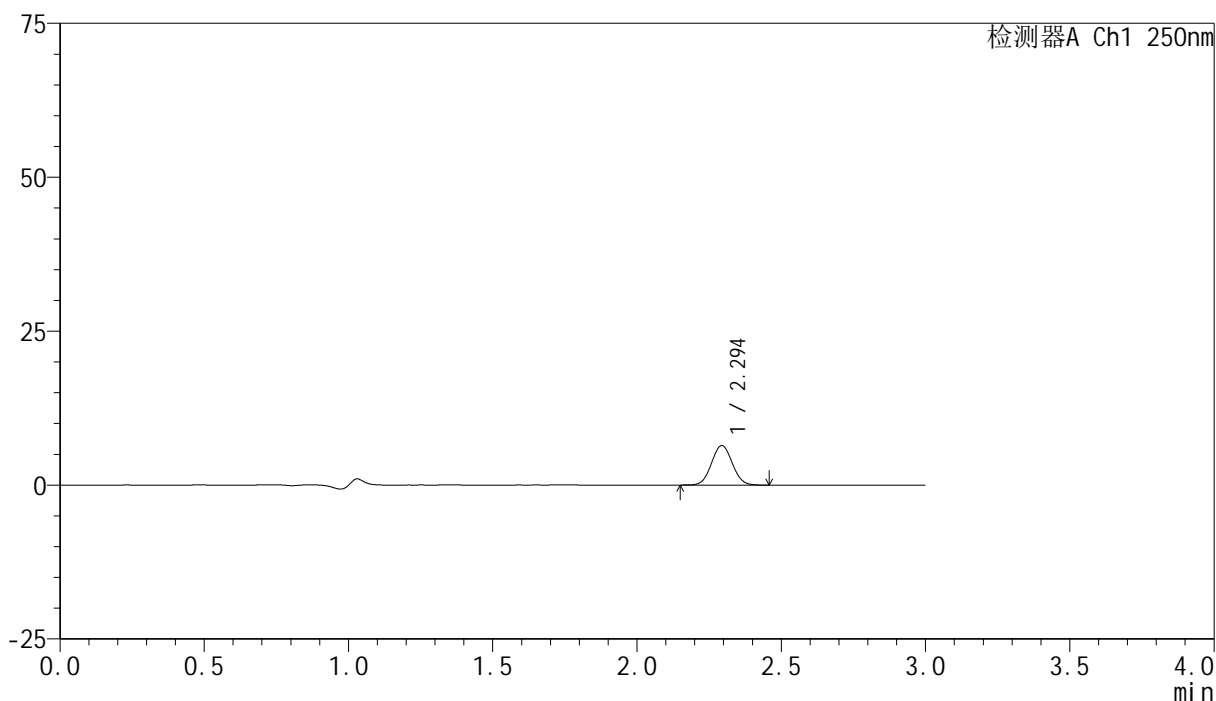
图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-442-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 32276 | 100.000 | 6402 | 4786 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 32276 | 100.000 | 6402 | | | |

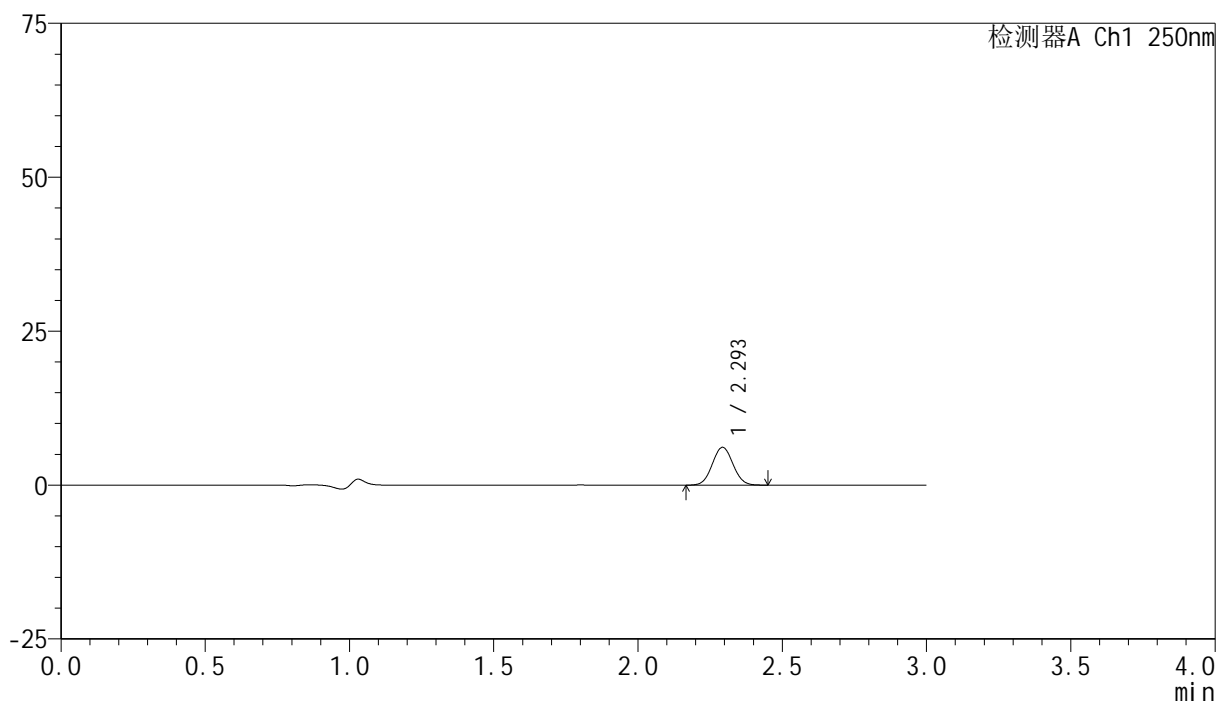
图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-443-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 30746 | 100.000 | 6108 | 4802 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 30746 | 100.000 | 6108 | | | |

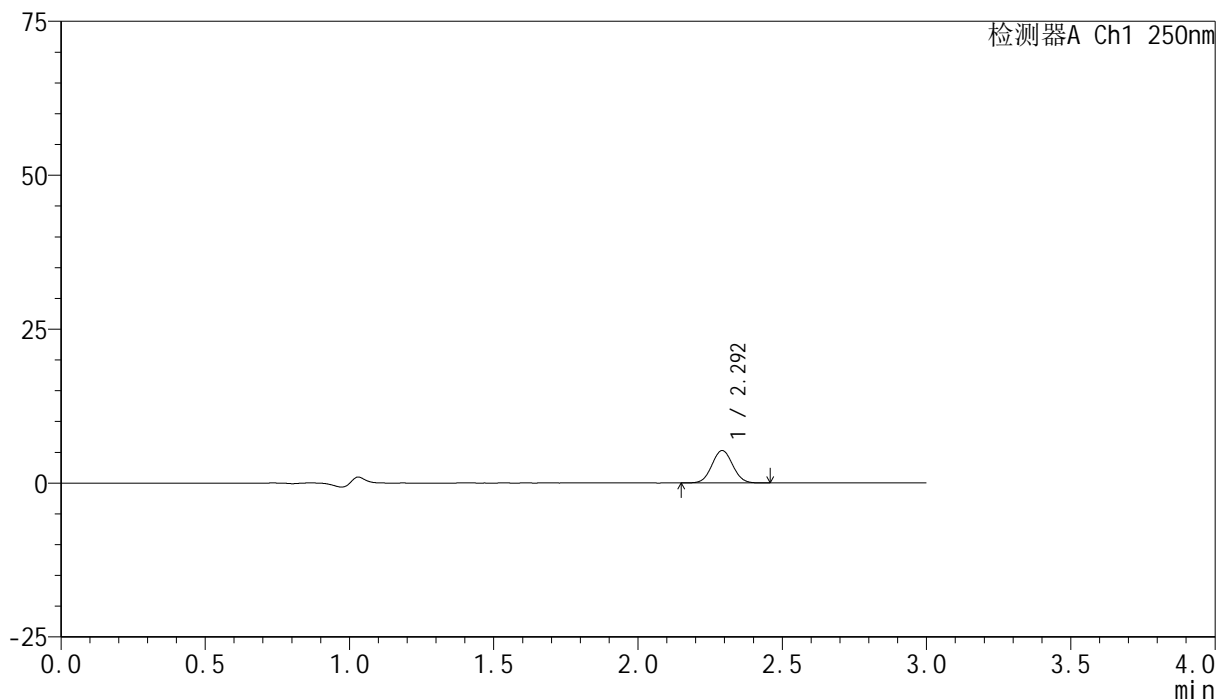
图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-444-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 26522 | 100.000 | 5244 | 4764 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 26522 | 100.000 | 5244 | | | |

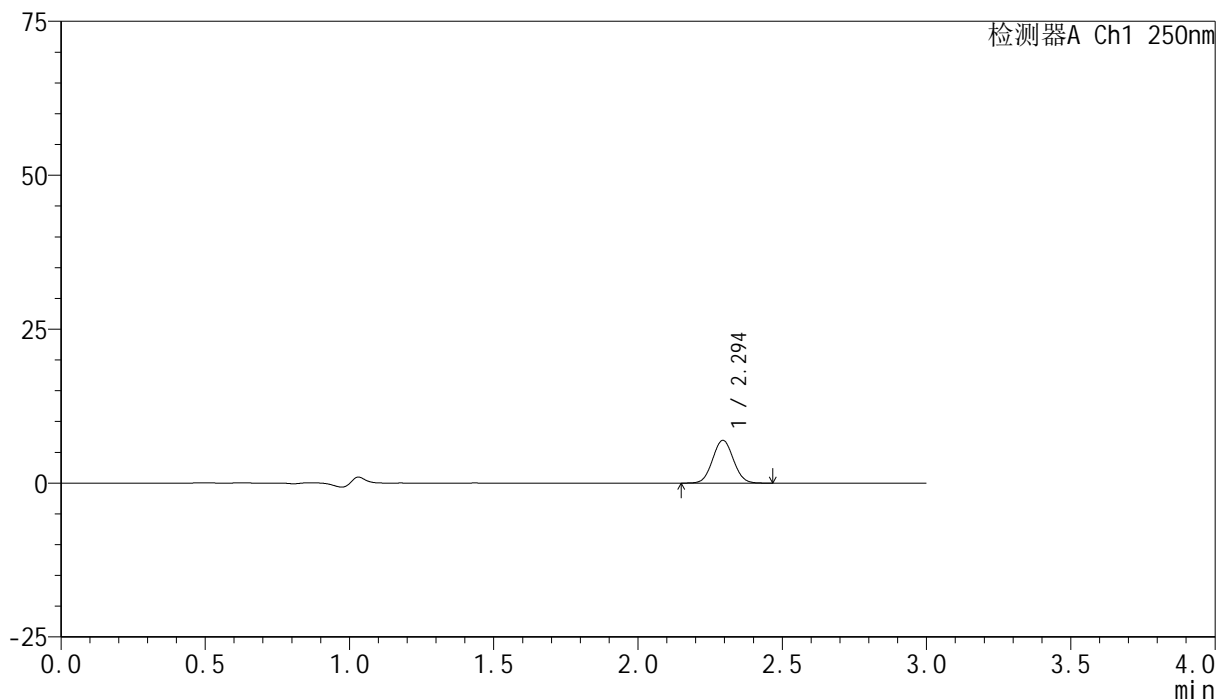
图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-445-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 34956 | 100.000 | 6943 | 4797 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 34956 | 100.000 | 6943 | | | |

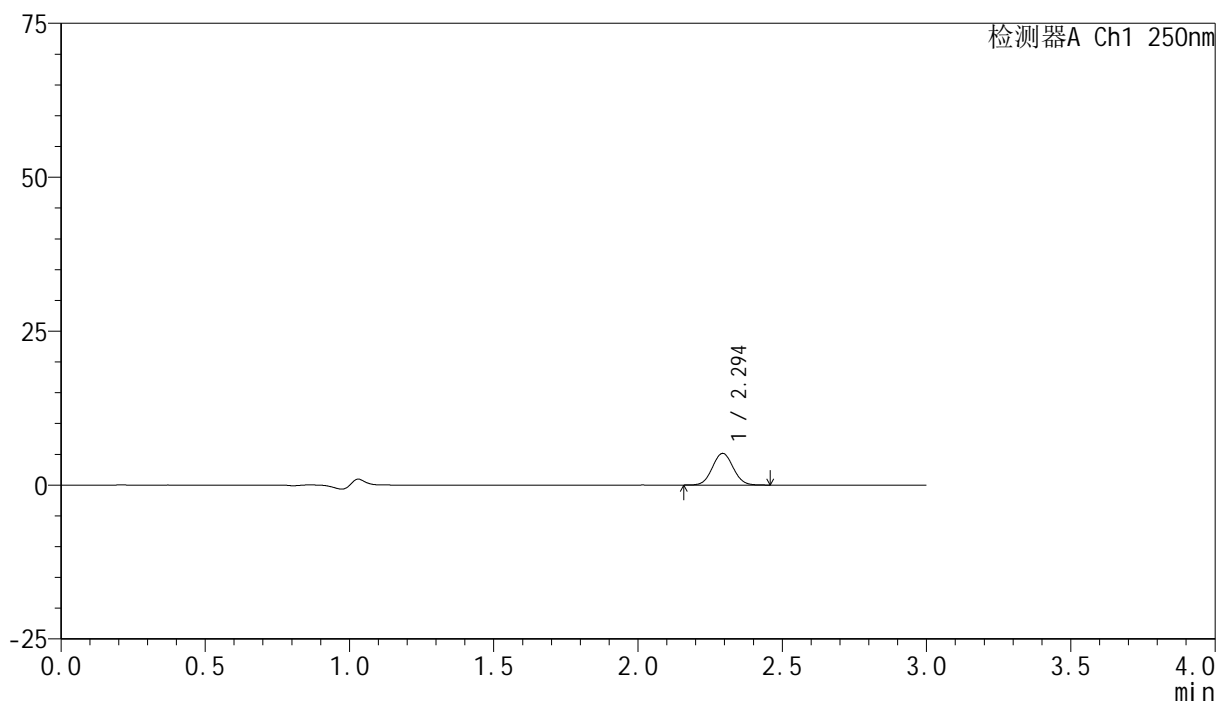
图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-446-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 25863 | 100.000 | 5120 | 4783 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 25863 | 100.000 | 5120 | | | |

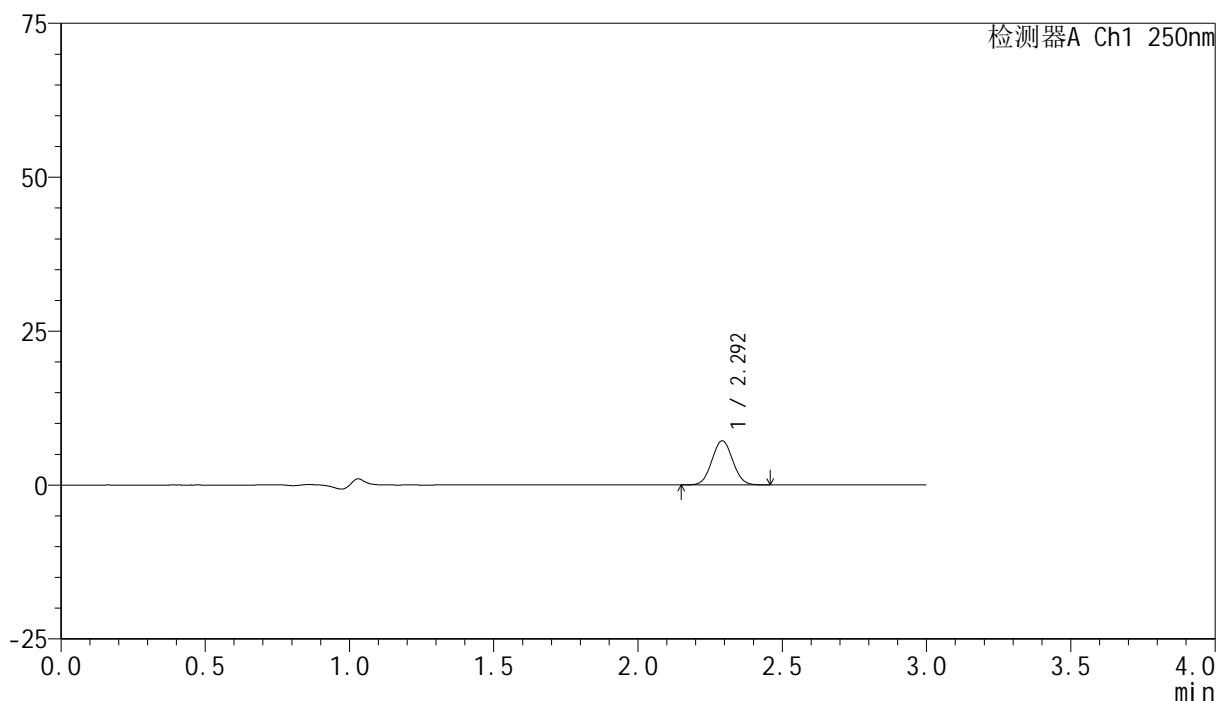
图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-447-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 36007 | 100.000 | 7122 | 4762 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 36007 | 100.000 | 7122 | | | |

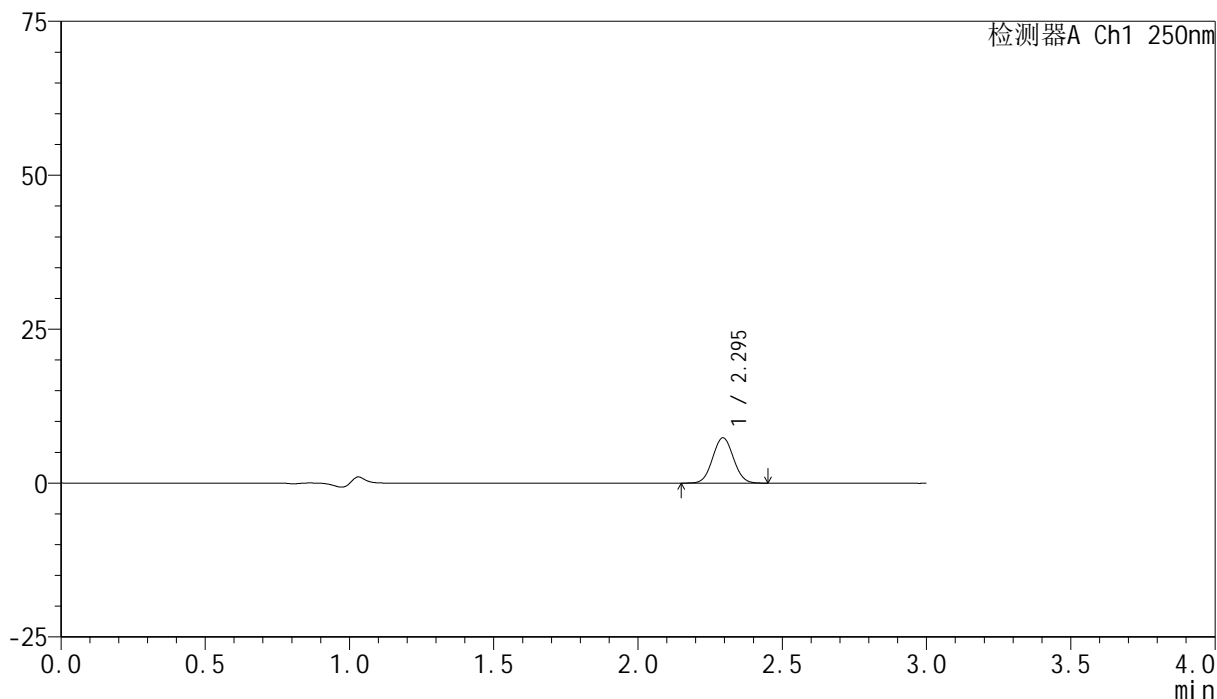
图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-448-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 37160 | 100.000 | 7356 | 4778 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 37160 | 100.000 | 7356 | | | |

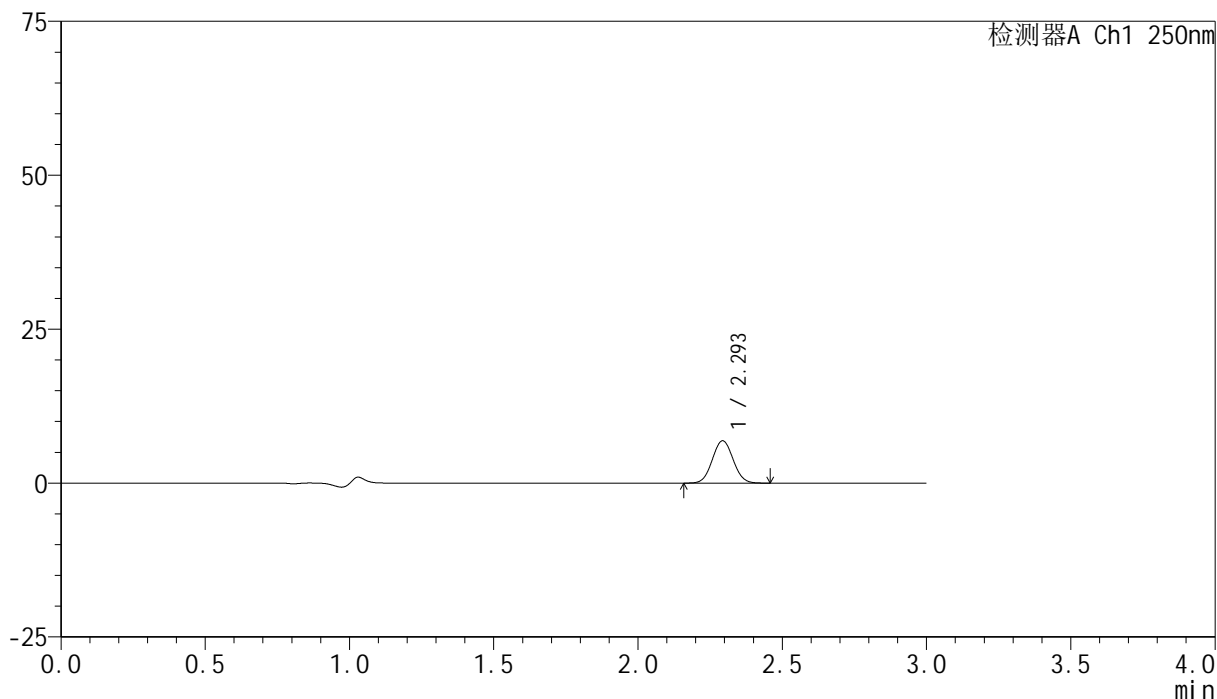
图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-449-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 34671 | 100.000 | 6845 | 4755 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 34671 | 100.000 | 6845 | | | |

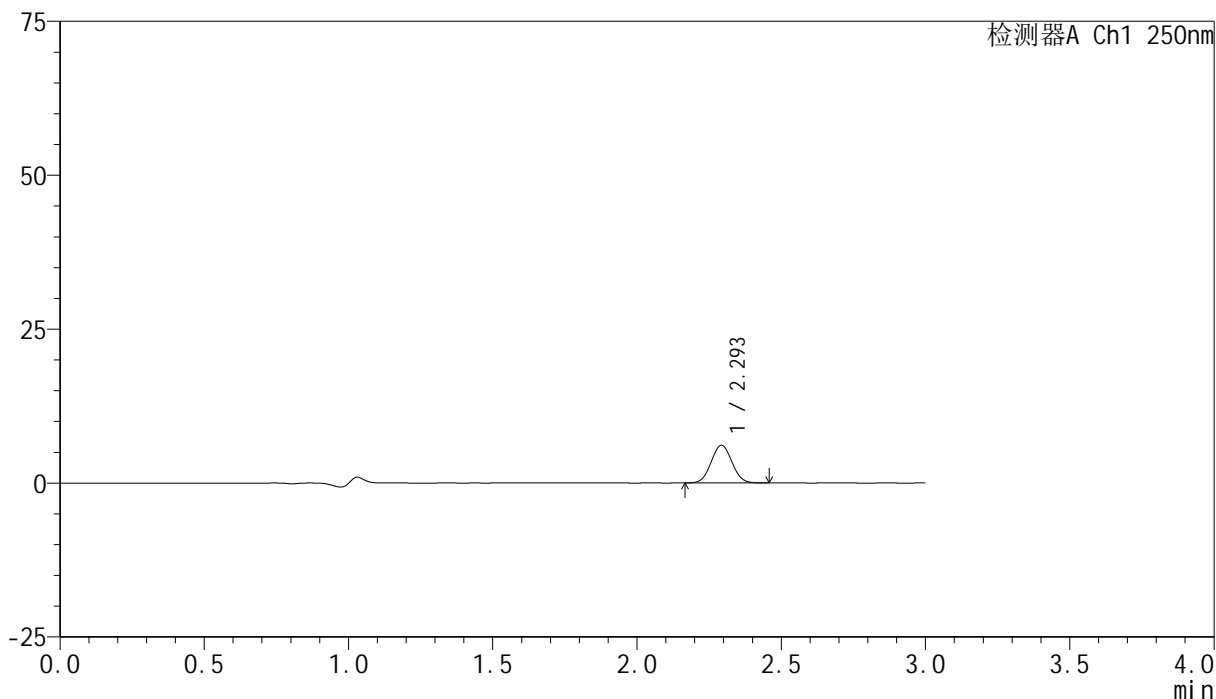
图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-450-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 30854 | 100.000 | 6084 | 4739 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 30854 | 100.000 | 6084 | | | |

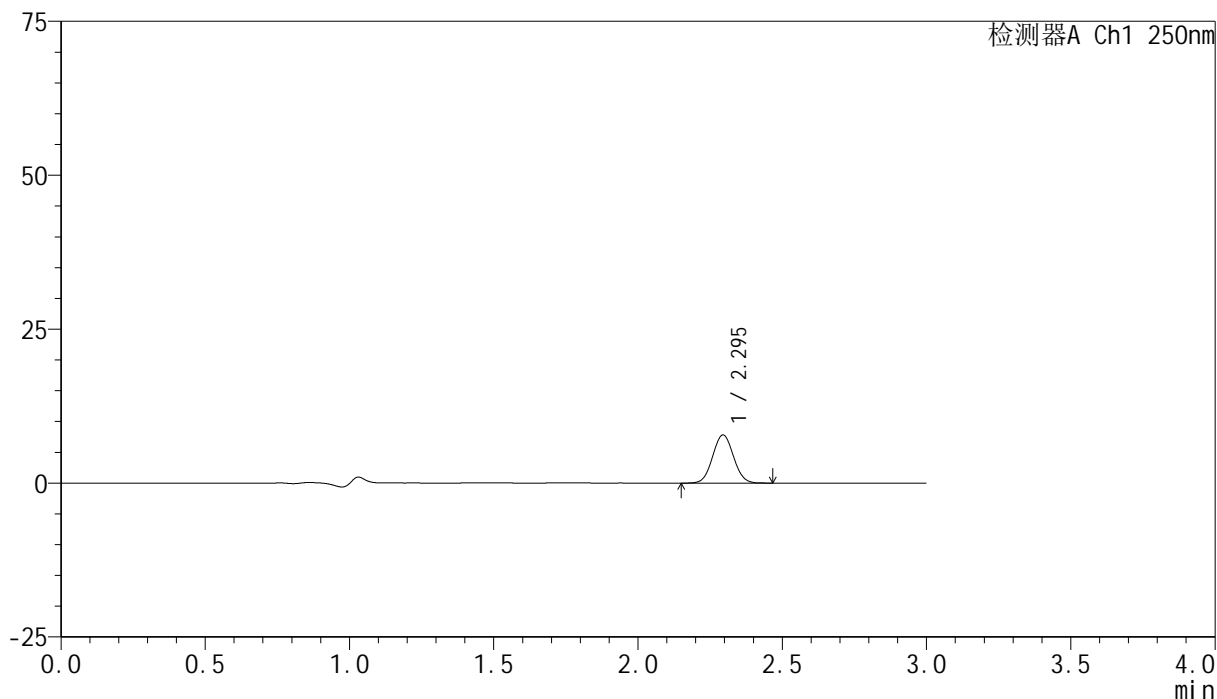
图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-451-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

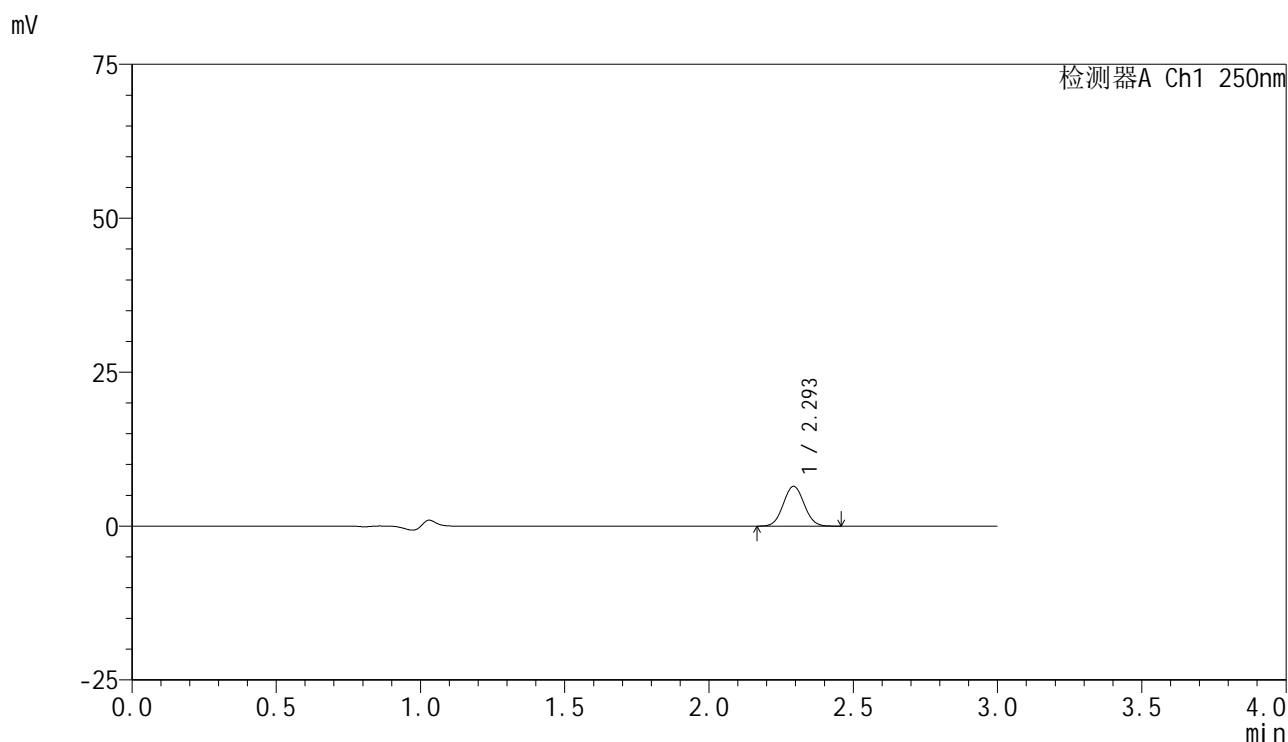
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 39355 | 100.000 | 7802 | 4755 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 39355 | 100.000 | 7802 | | | |

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-452-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 32533 | 100.000 | 6430 | 4748 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 32533 | 100.000 | 6430 | | | |

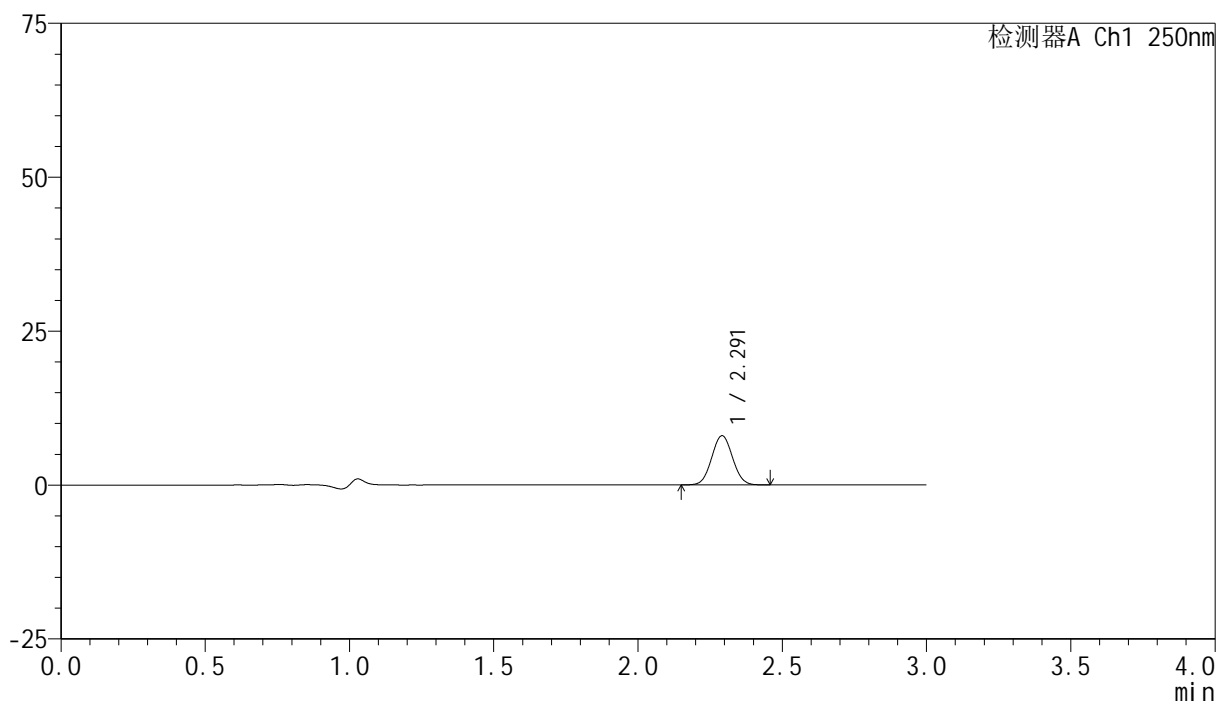
图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-453-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 40330 | 100.000 | 7962 | 4726 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 40330 | 100.000 | 7962 | | | |

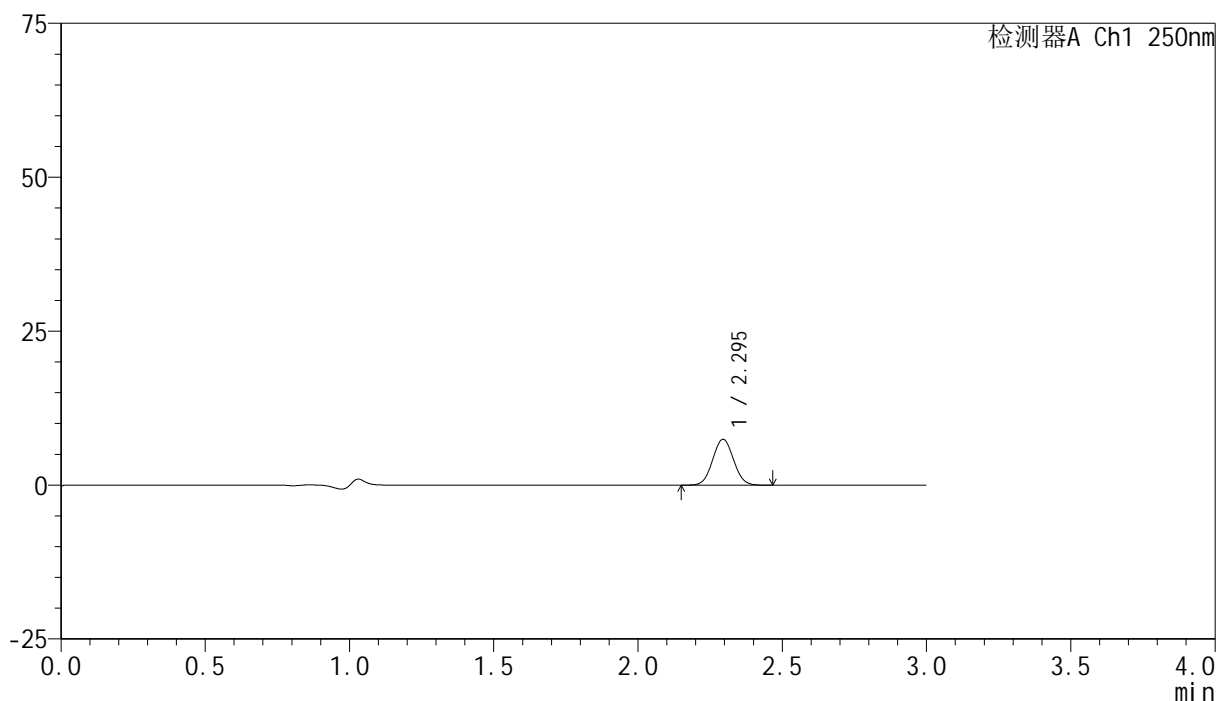
图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-454-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 13:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 37582 | 100.000 | 7431 | 4743 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 37582 | 100.000 | 7431 | | | |

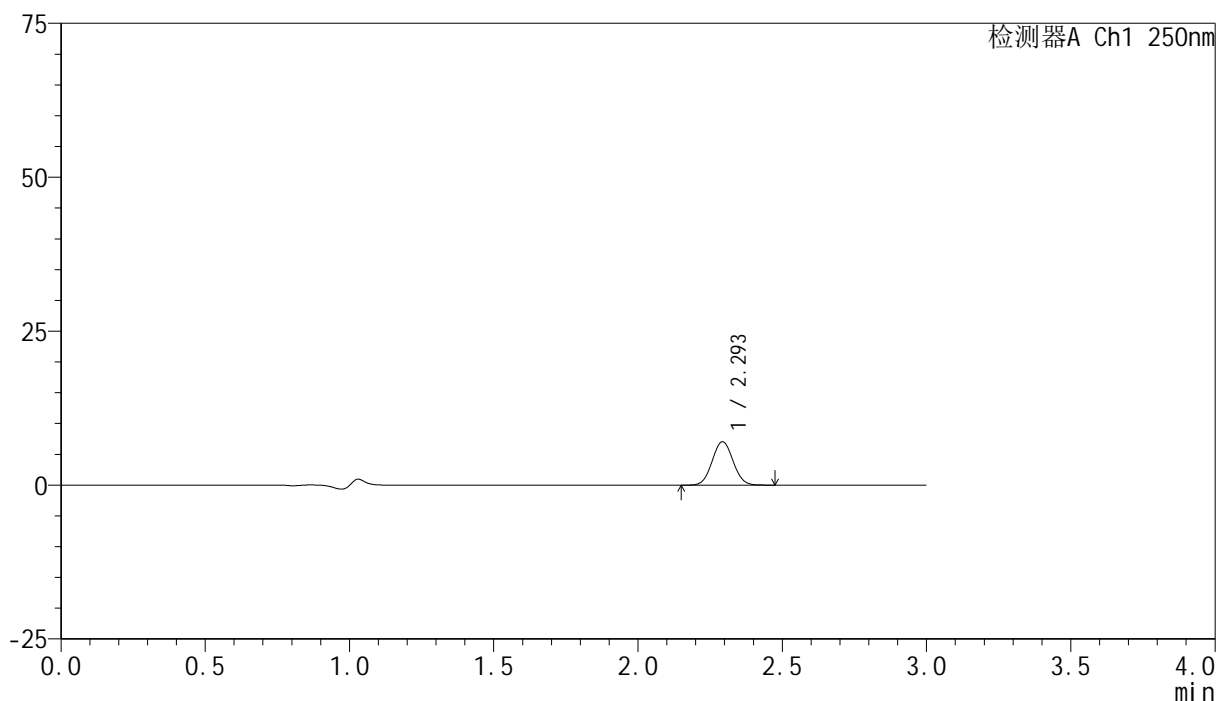
图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-455-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 35735 | 100.000 | 7009 | 4723 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 35735 | 100.000 | 7009 | | | |

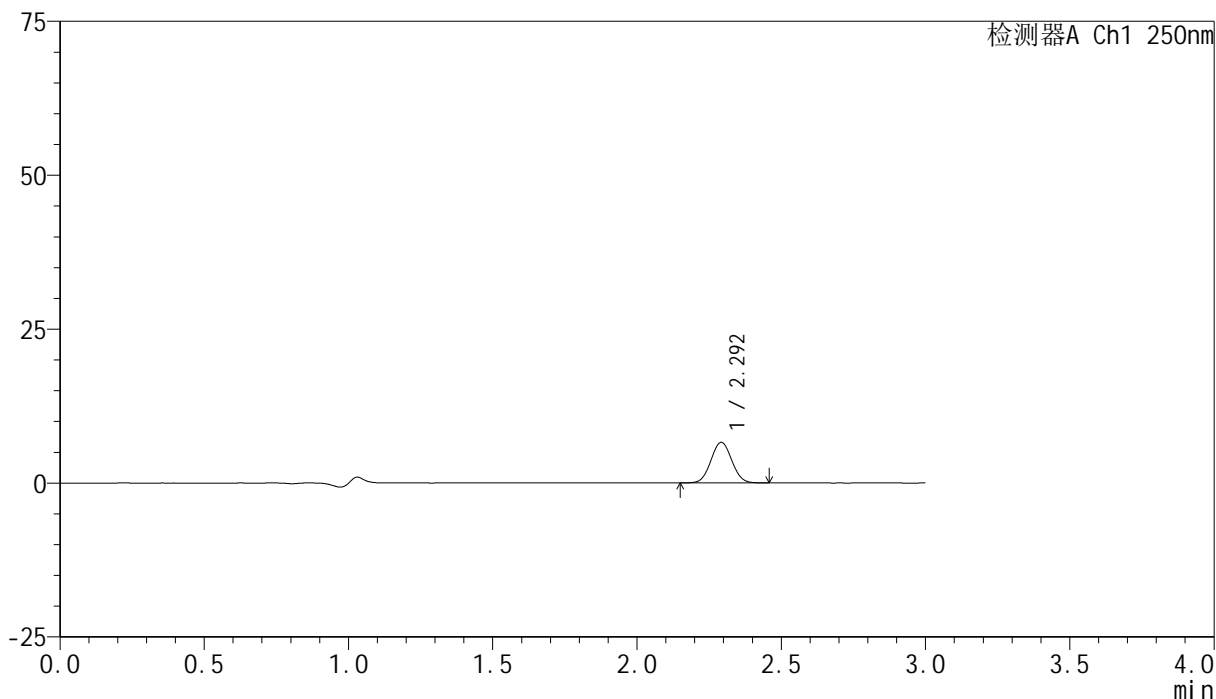
图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-456-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 33340 | 100.000 | 6556 | 4716 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 33340 | 100.000 | 6556 | | | |

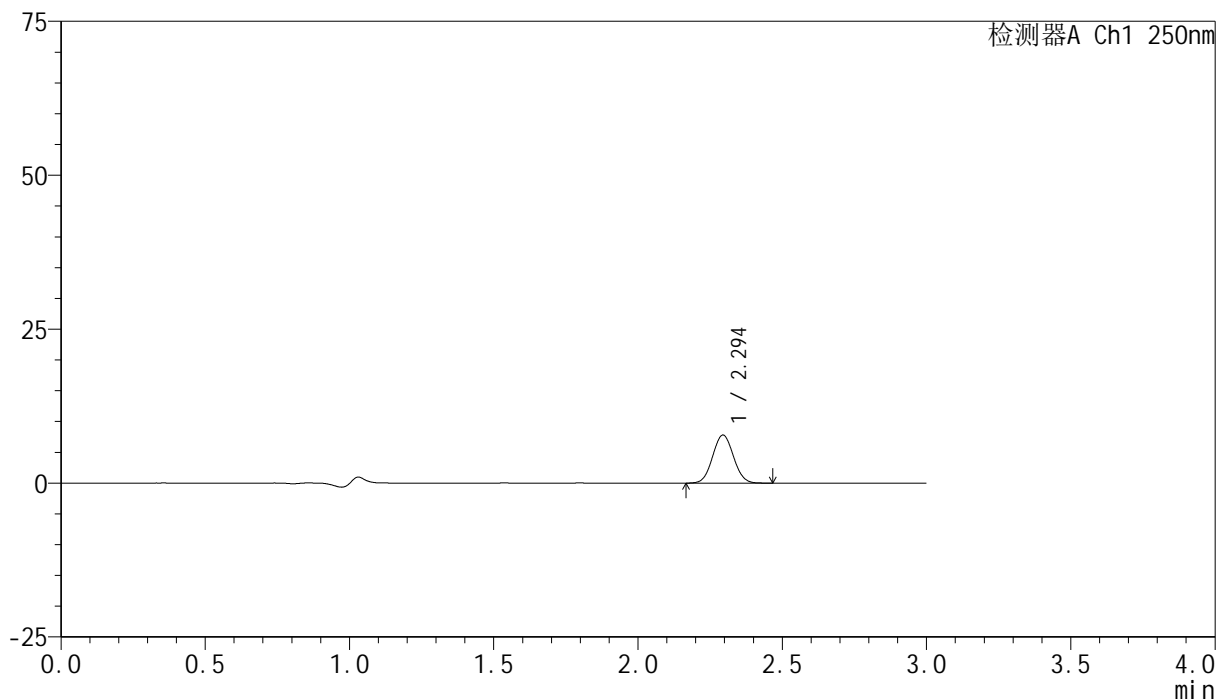
图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-457-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 39457 | 100.000 | 7793 | 4745 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 39457 | 100.000 | 7793 | | | |

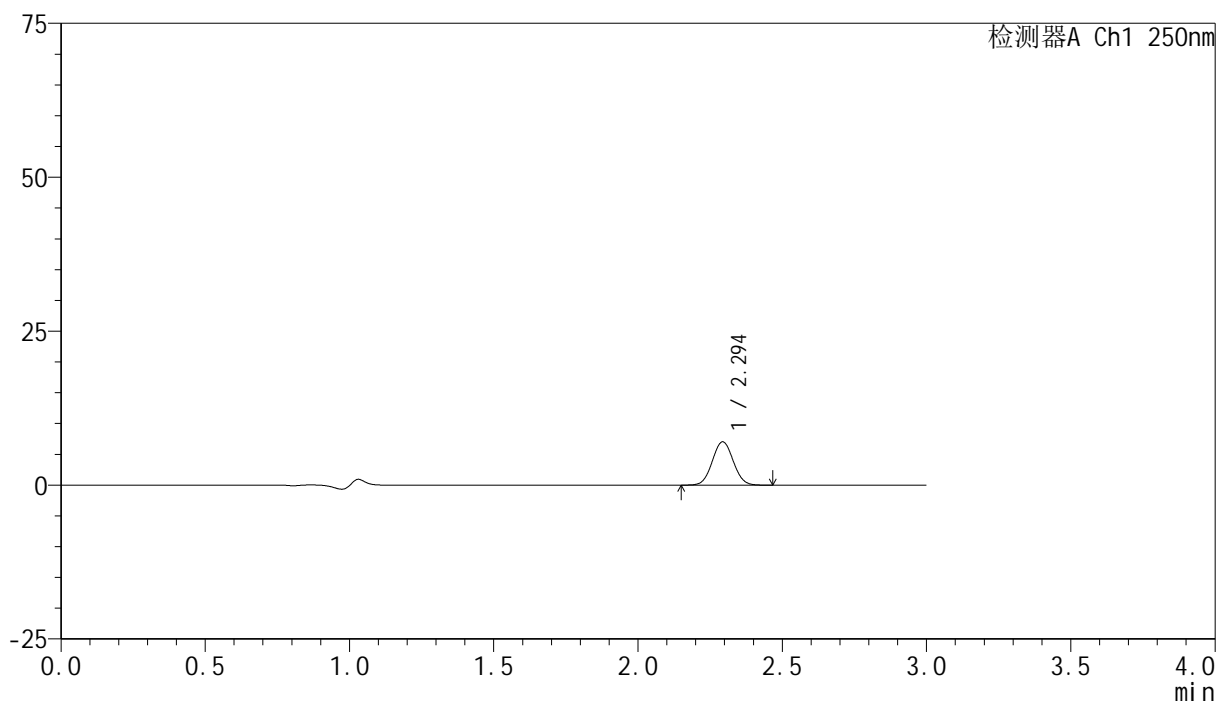
图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-458-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 35695 | 100.000 | 7010 | 4710 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 35695 | 100.000 | 7010 | | | |

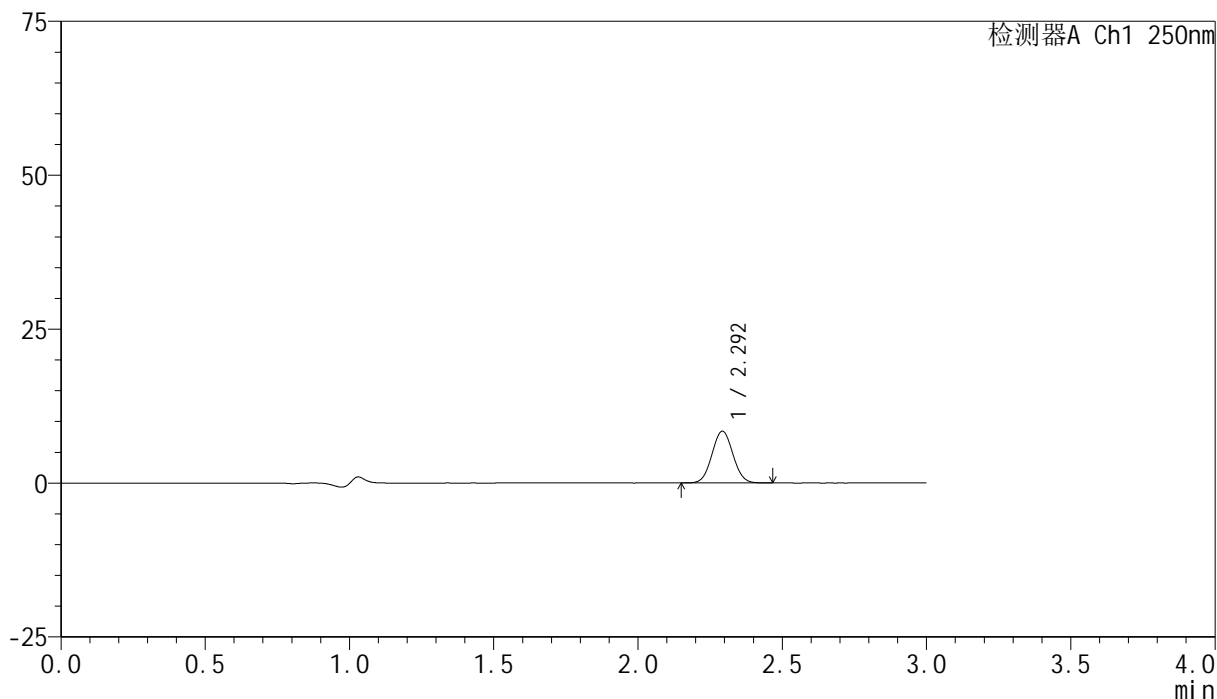
图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-459-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 42554 | 100.000 | 8347 | 4696 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 42554 | 100.000 | 8347 | | | |

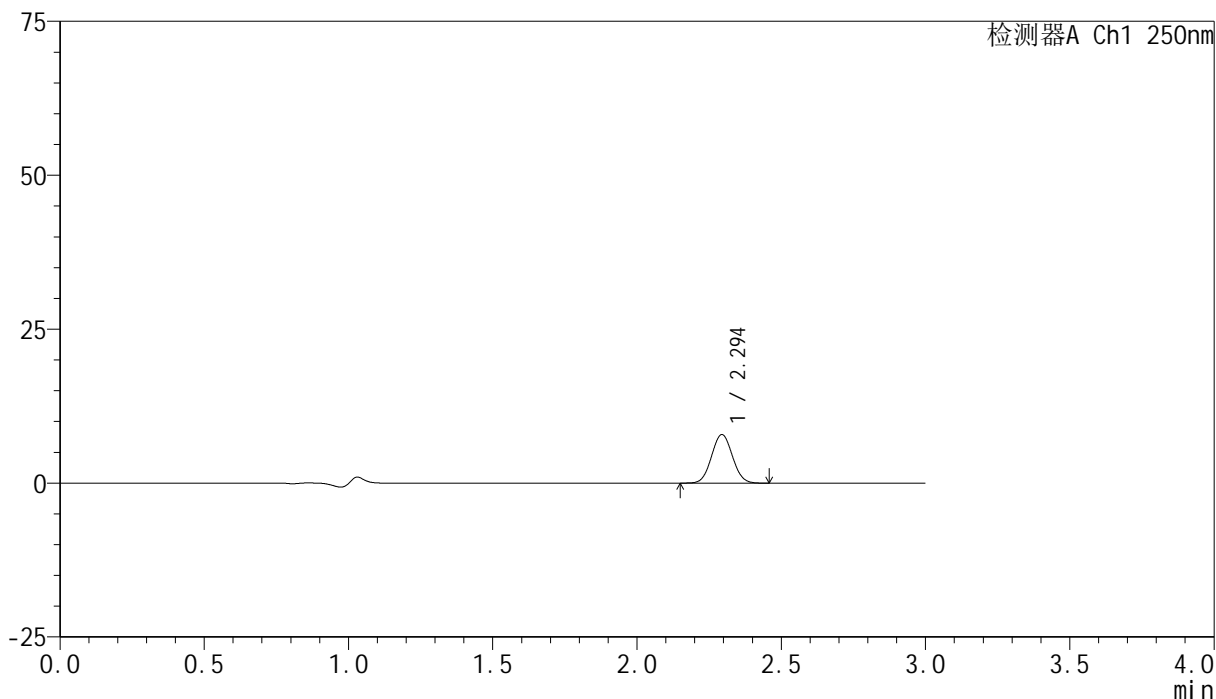
图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-460-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 39908 | 100.000 | 7871 | 4720 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 39908 | 100.000 | 7871 | | | |

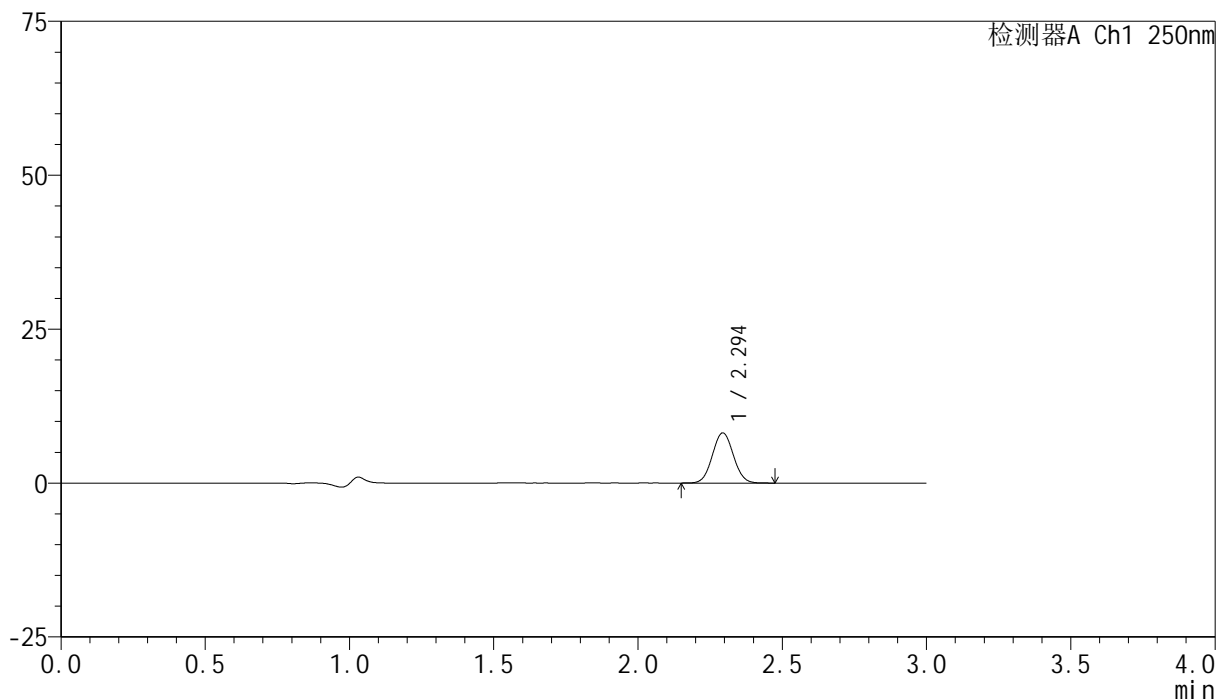
图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-461-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 41403 | 100.000 | 8124 | 4698 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 41403 | 100.000 | 8124 | | | |

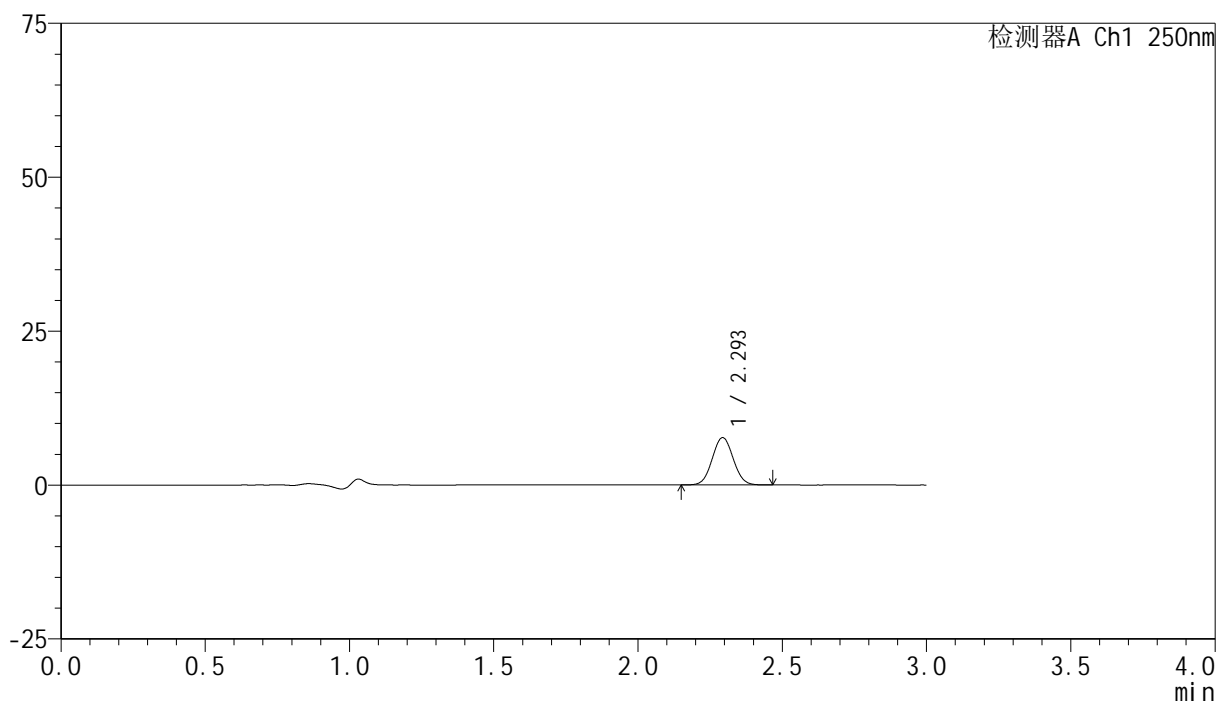
图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-462-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 39082 | 100.000 | 7655 | 4694 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 39082 | 100.000 | 7655 | | | |

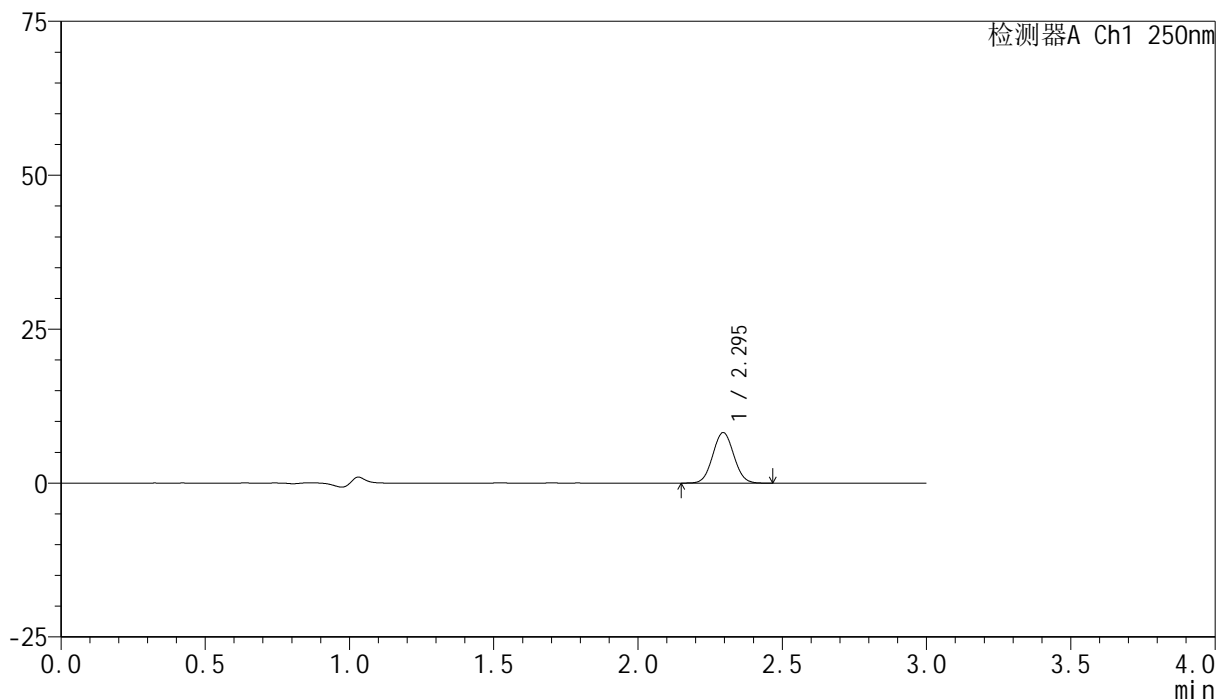
图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-463-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 41640 | 100.000 | 8195 | 4693 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 41640 | 100.000 | 8195 | | | |

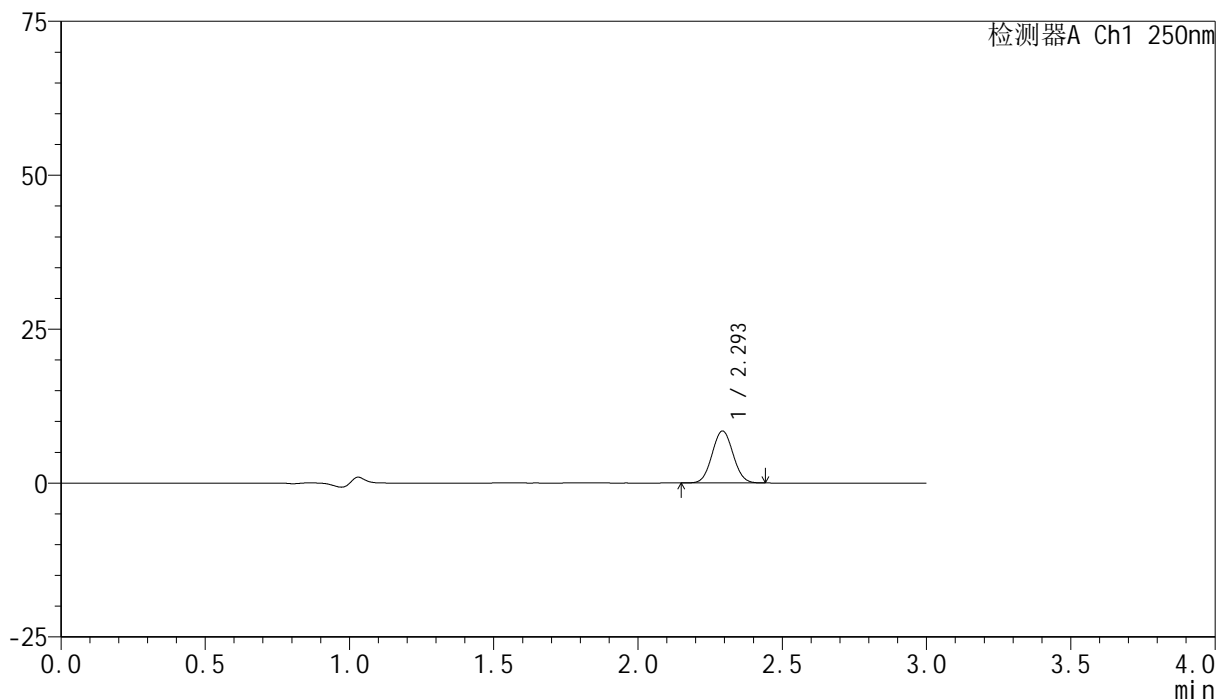
图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-464-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 42876 | 100.000 | 8400 | 4679 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 42876 | 100.000 | 8400 | | | |

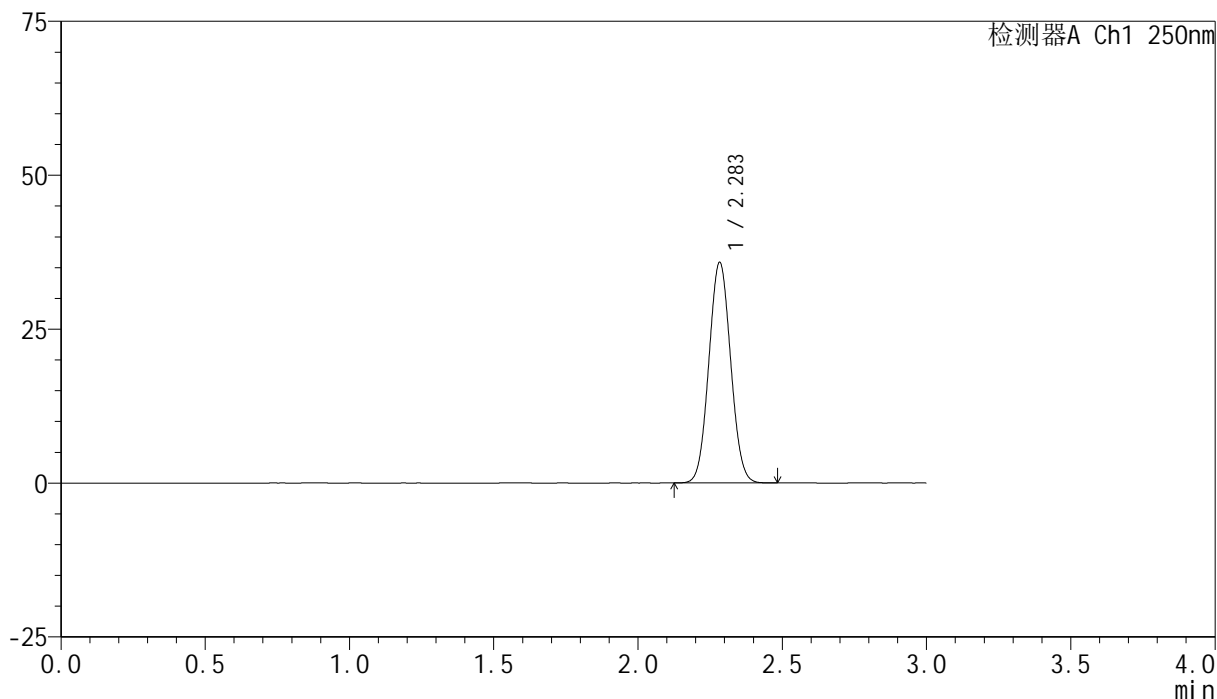
图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-465-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 188631 | 100.000 | 35697 | 4305 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 188631 | 100.000 | 35697 | | | |

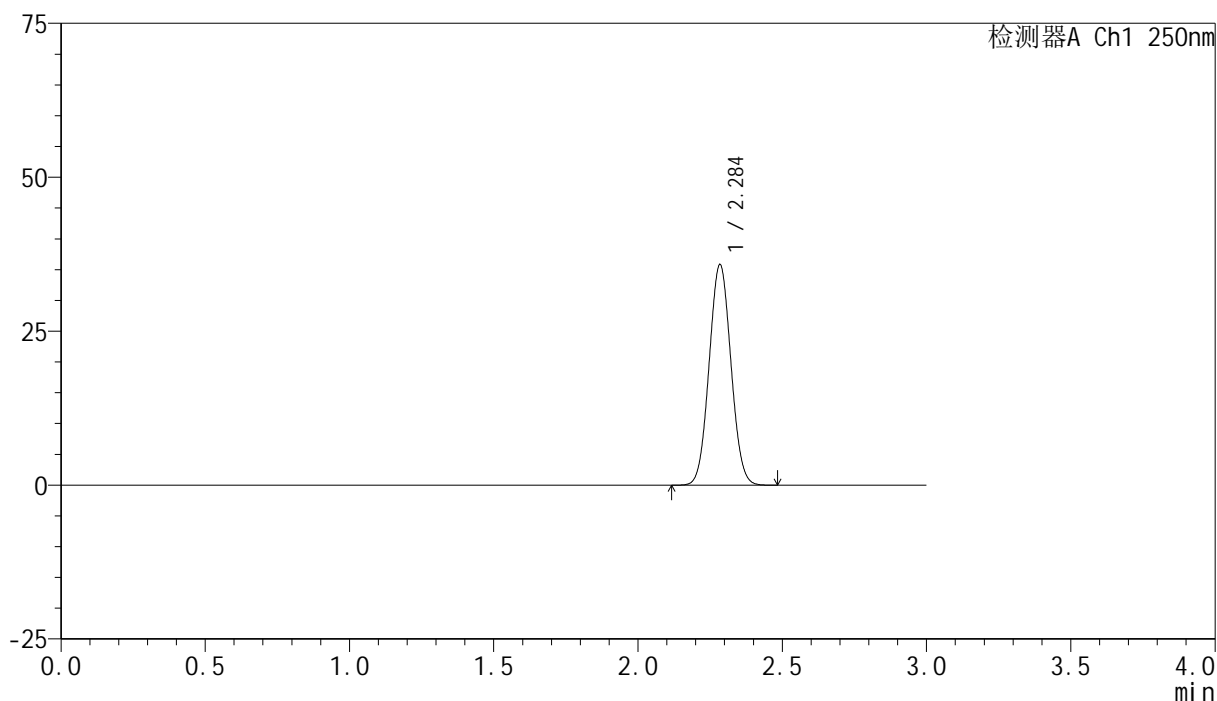
图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-466-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 188695 | 100.000 | 35594 | 4303 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 188695 | 100.000 | 35594 | | | |

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

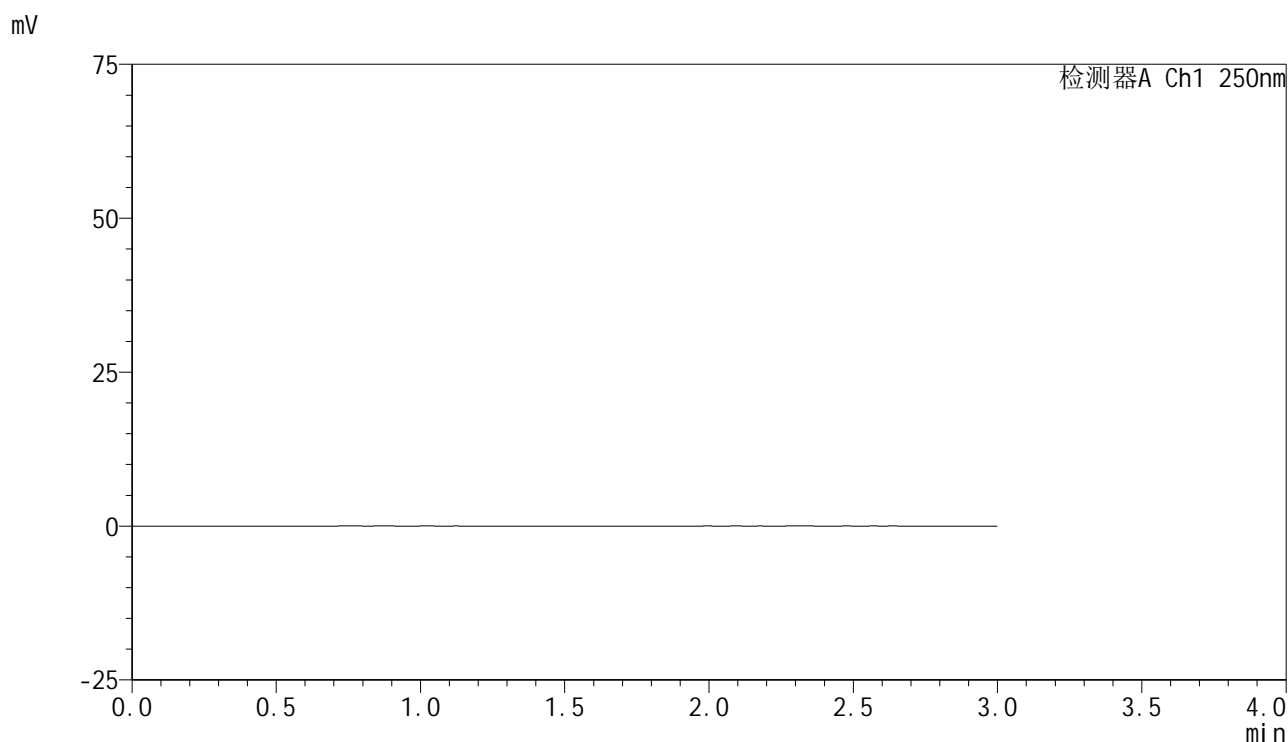


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-467-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

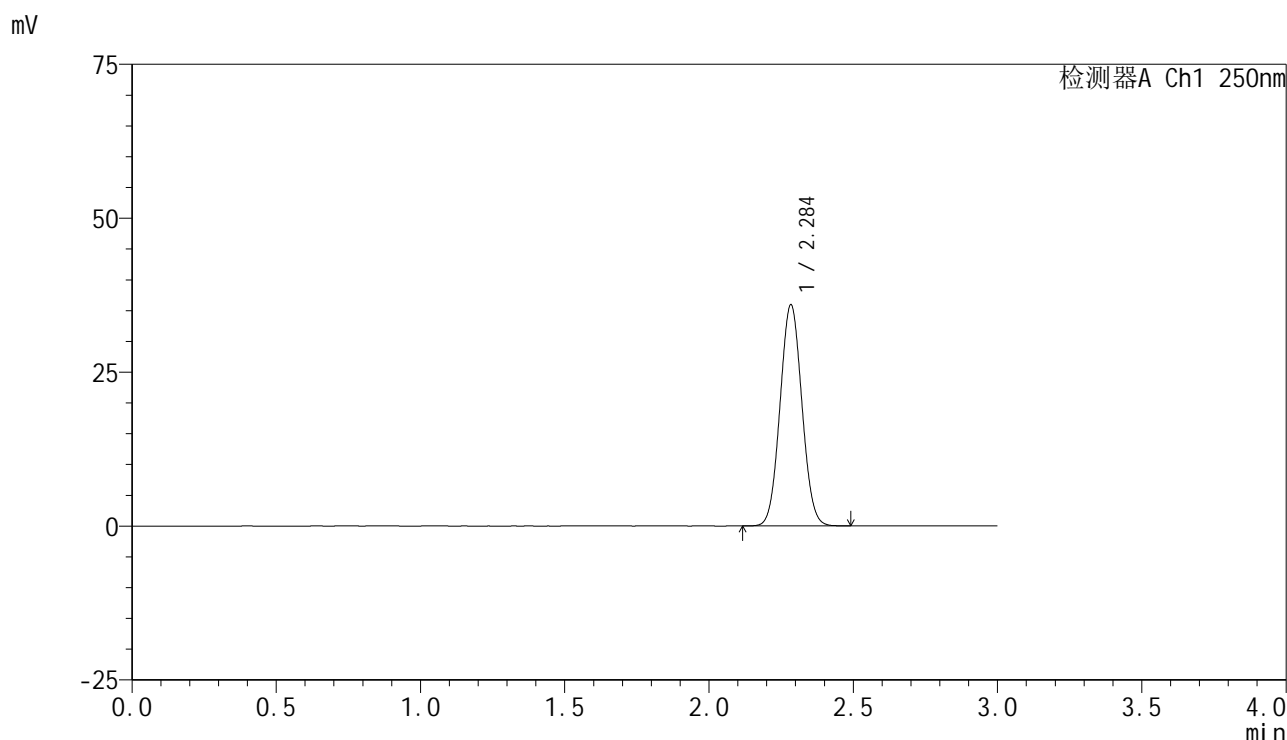
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-468-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 189621 | 100.000 | 35711 | 4288 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 189621 | 100.000 | 35711 | | | |

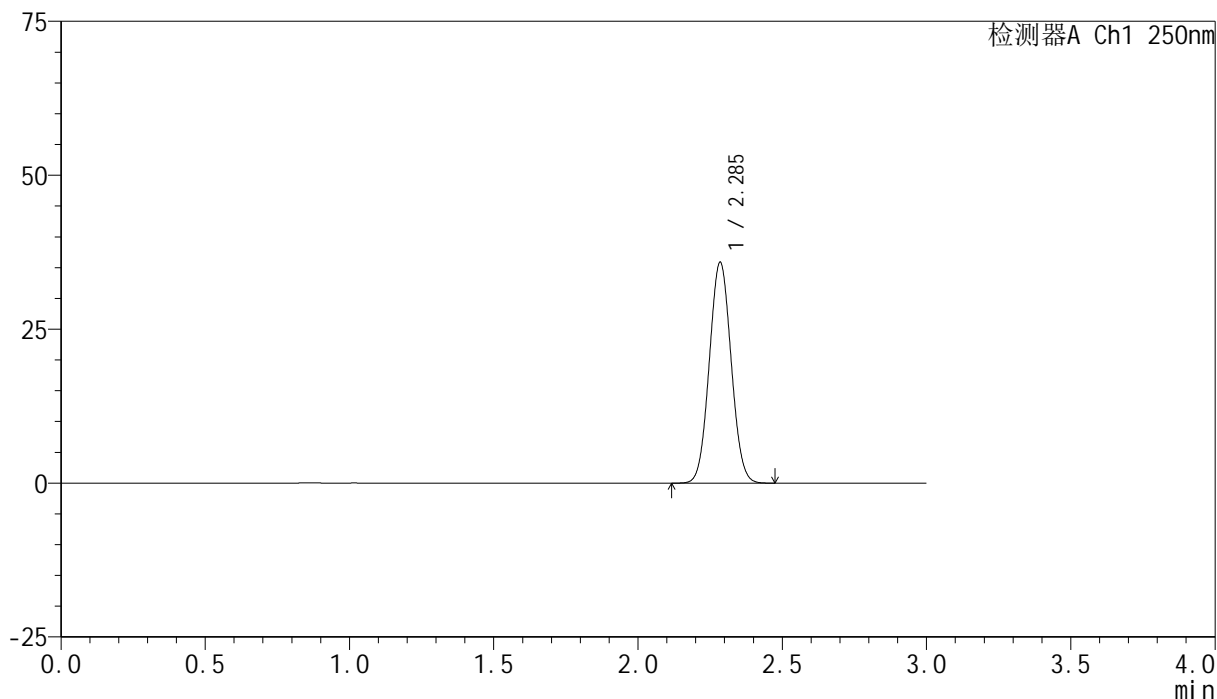
图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-469-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 189273 | 100.000 | 35694 | 4291 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 189273 | 100.000 | 35694 | | | |

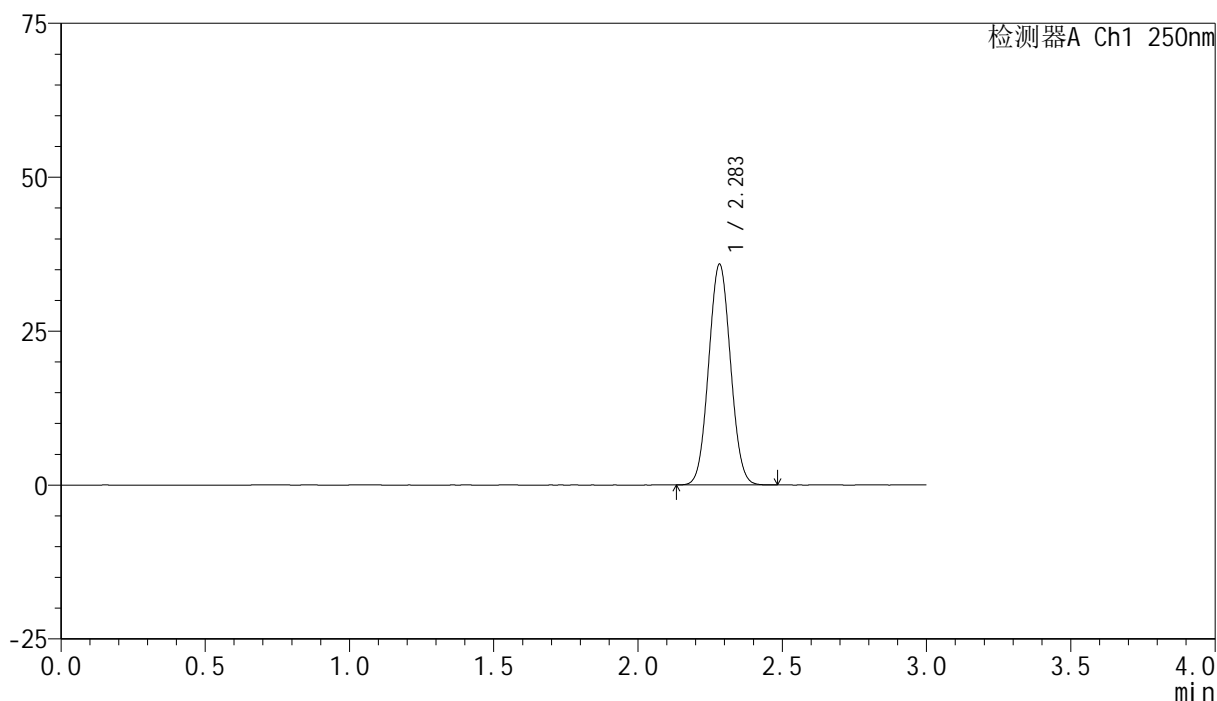
图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-470-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 189204 | 100.000 | 35770 | 4277 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 189204 | 100.000 | 35770 | | | |

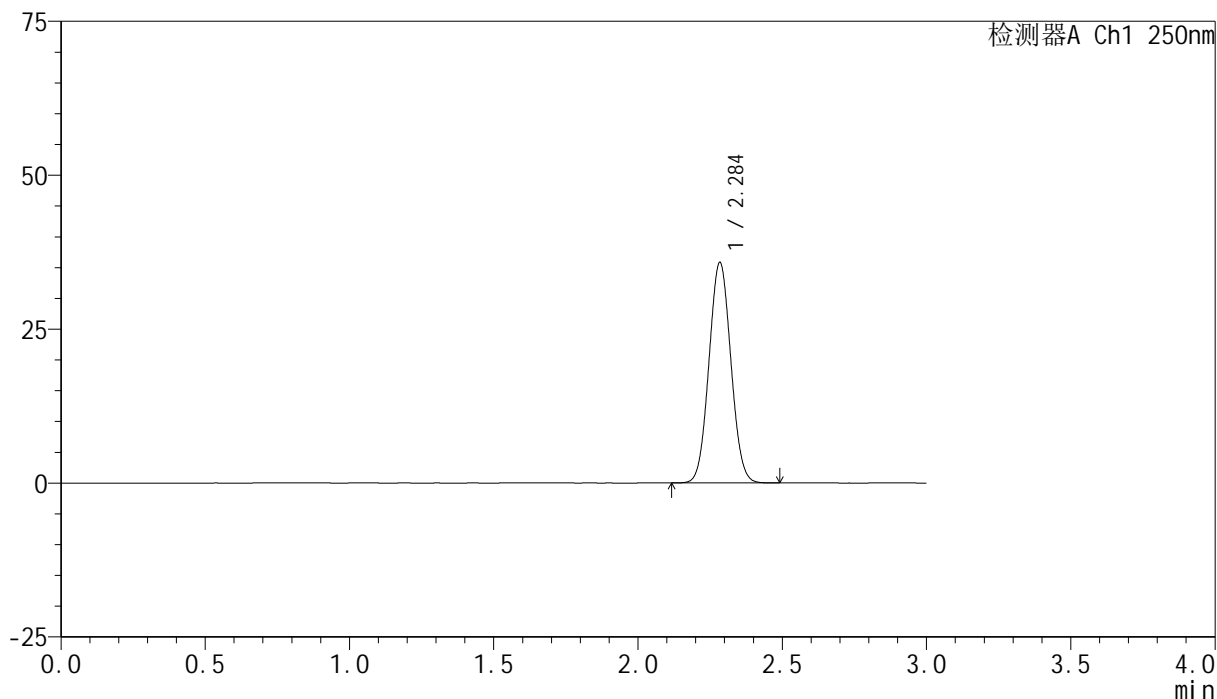
图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-471-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 189347 | 100.000 | 35629 | 4267 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 189347 | 100.000 | 35629 | | | |

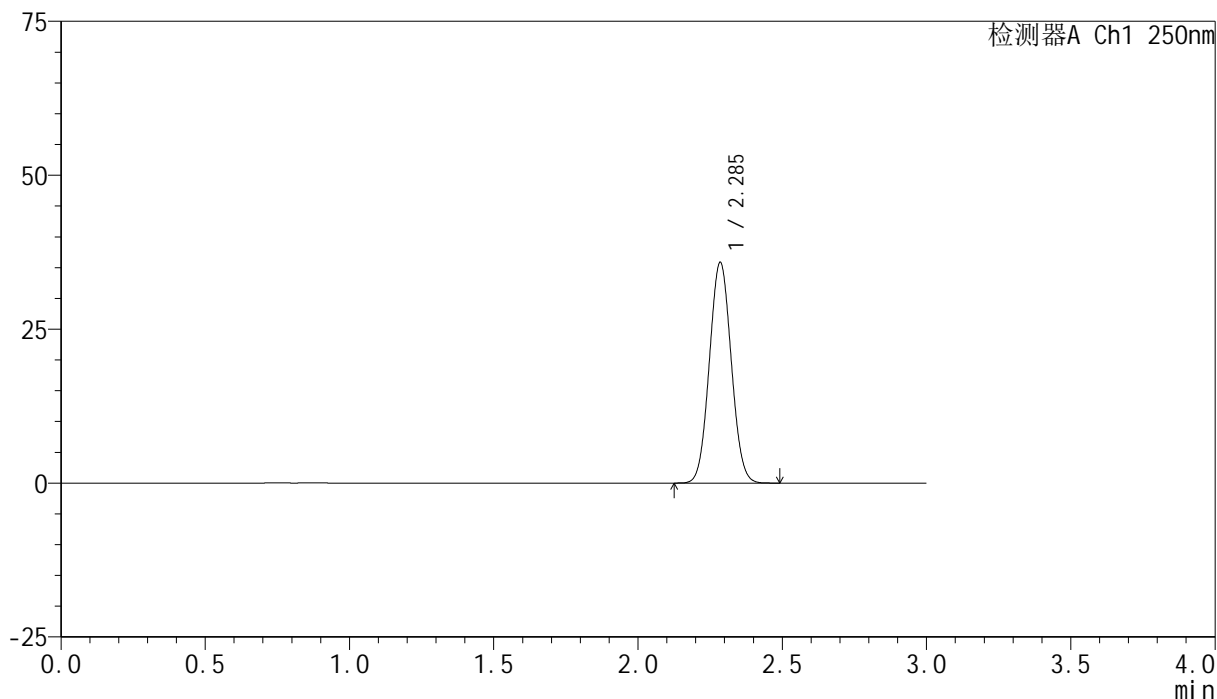
图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-472-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 189398 | 100.000 | 35698 | 4279 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 189398 | 100.000 | 35698 | | | |

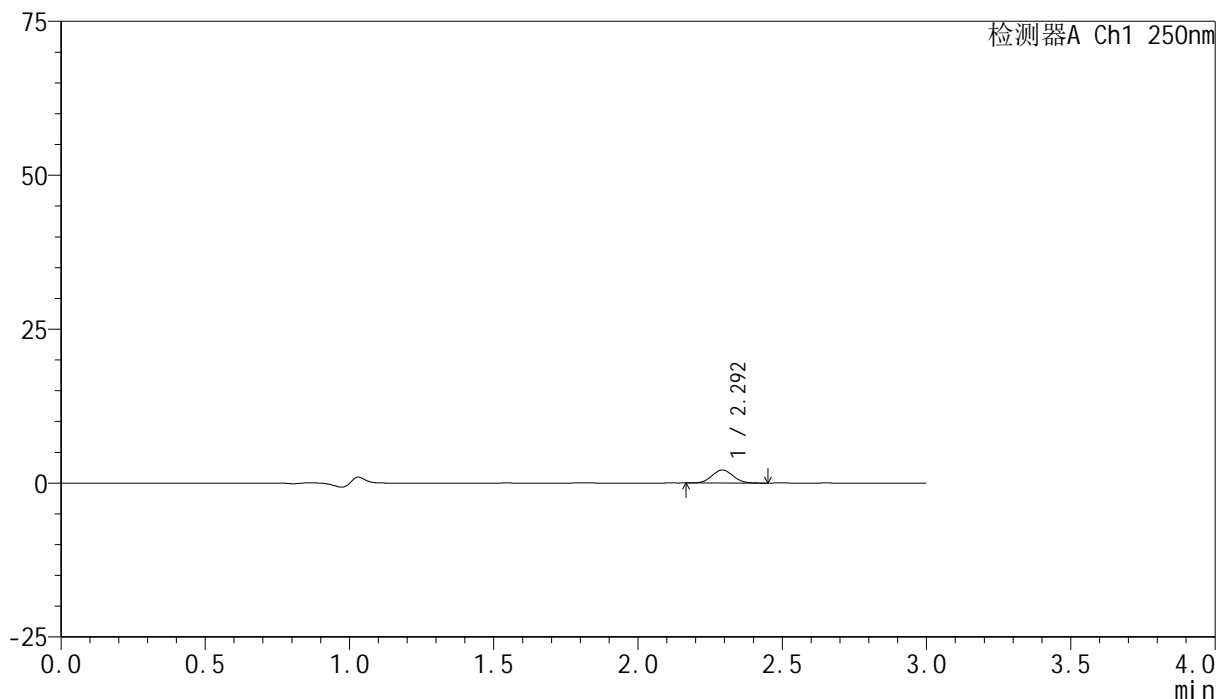
图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-473-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 10788 | 100.000 | 2107 | 4633 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 10788 | 100.000 | 2107 | | | |

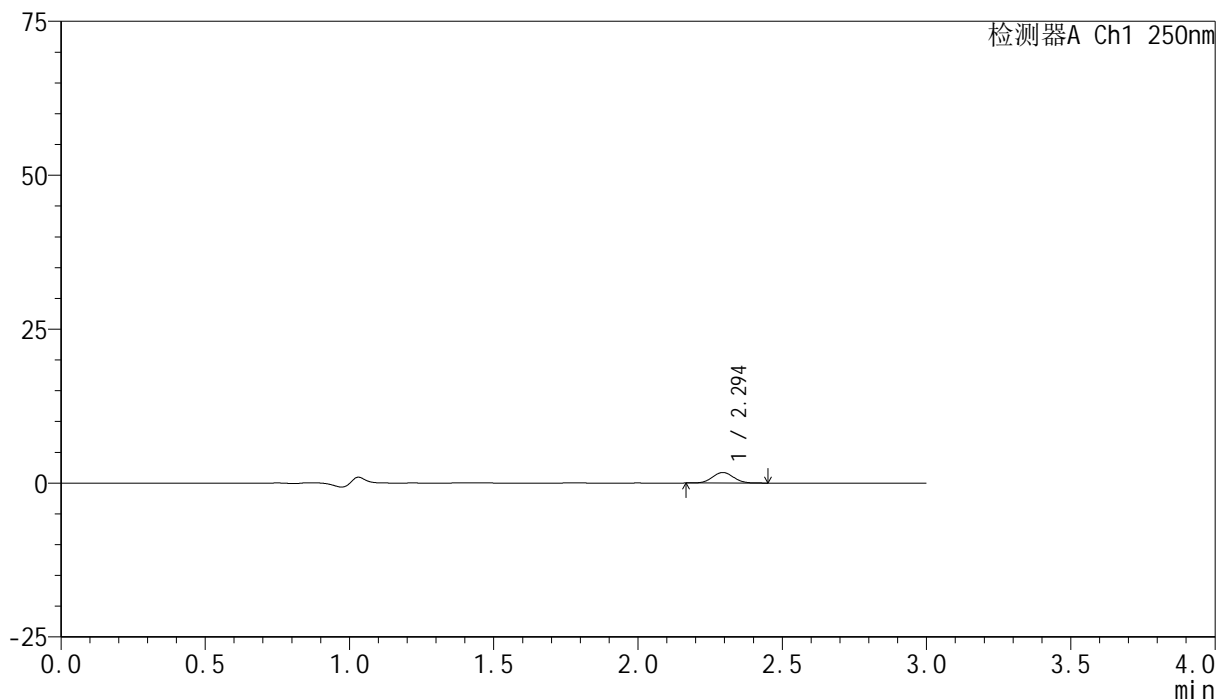
图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-474-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

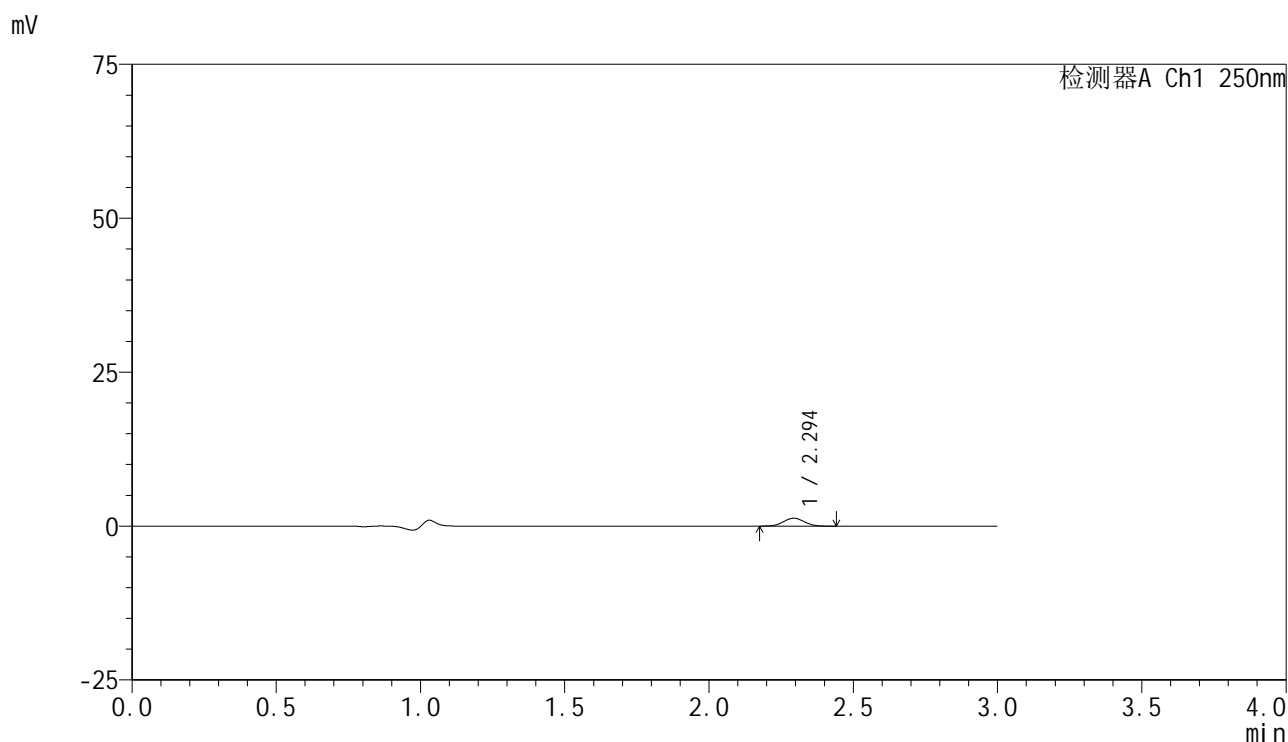
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 8661 | 100.000 | 1707 | 4705 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 8661 | 100.000 | 1707 | | | |

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-475-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 6460 | 100.000 | 1273 | 4715 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 6460 | 100.000 | 1273 | | | |

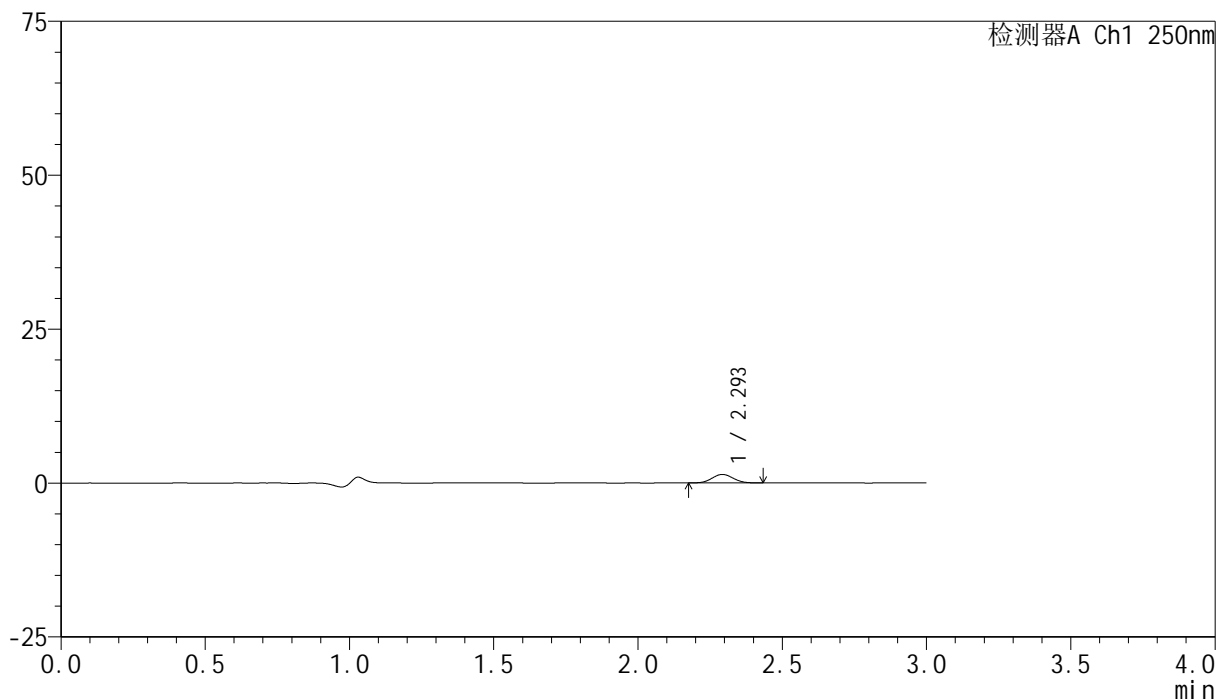
图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-476-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 6934 | 100.000 | 1363 | 4655 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 6934 | 100.000 | 1363 | | | |

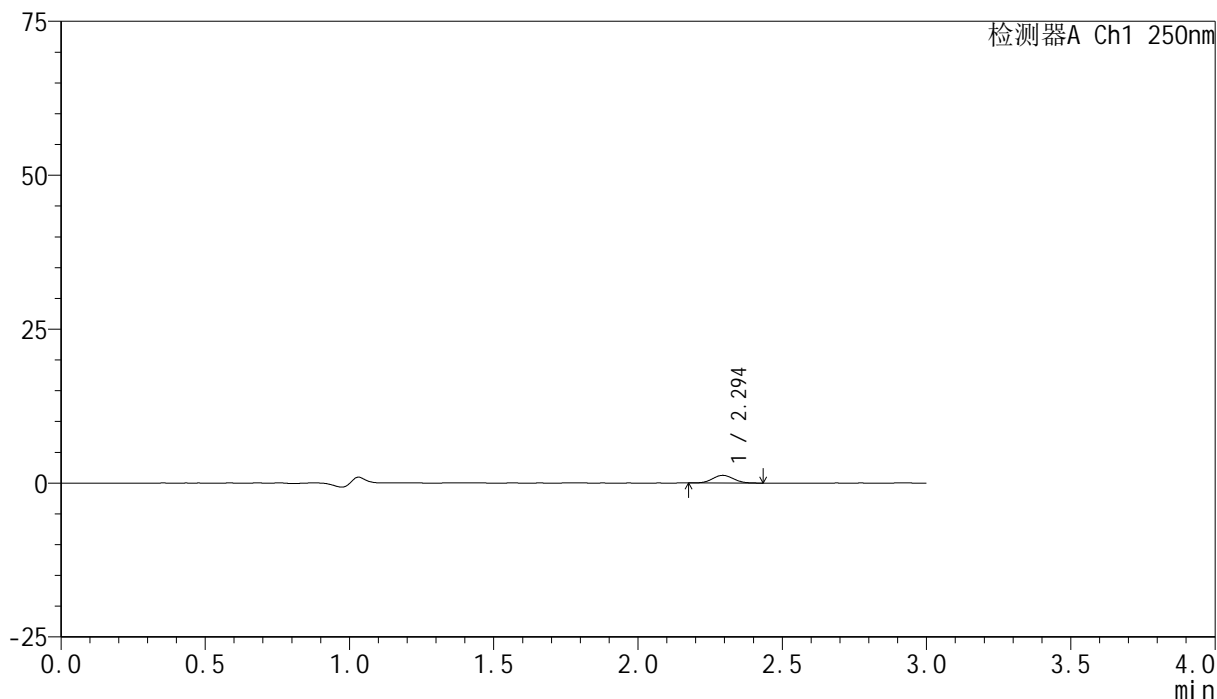
图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-477-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 6299 | 100.000 | 1244 | 4679 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 6299 | 100.000 | 1244 | | | |

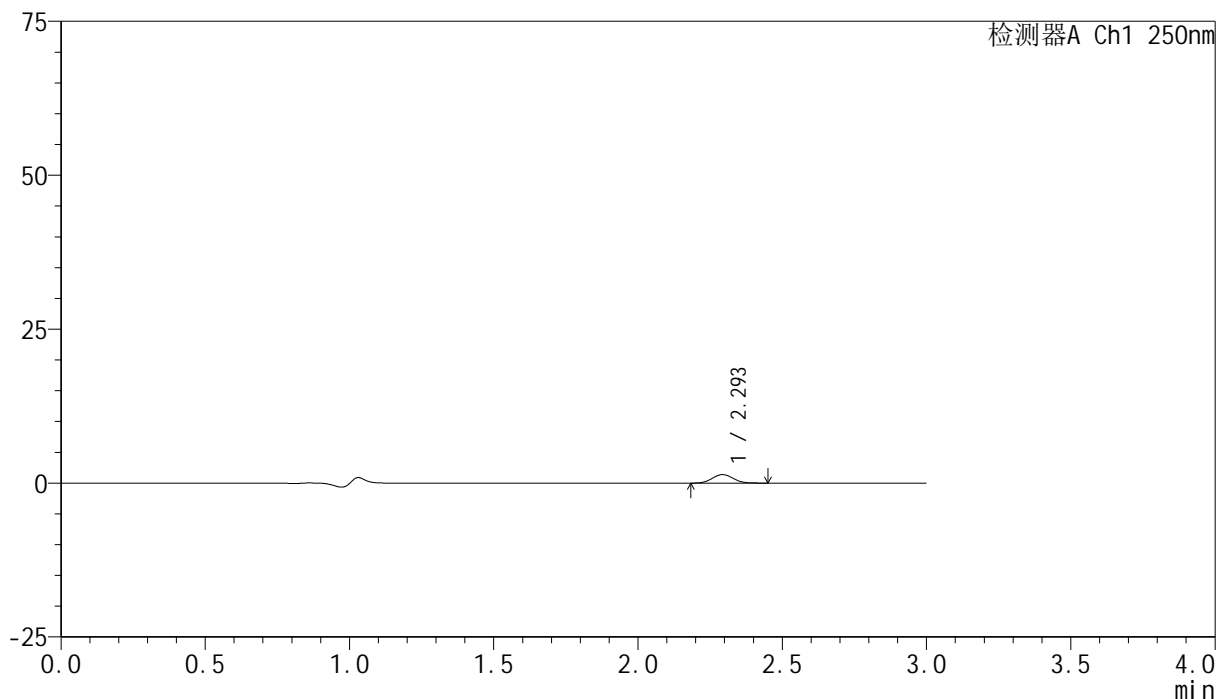
图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-478-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 7016 | 100.000 | 1373 | 4674 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 7016 | 100.000 | 1373 | | | |

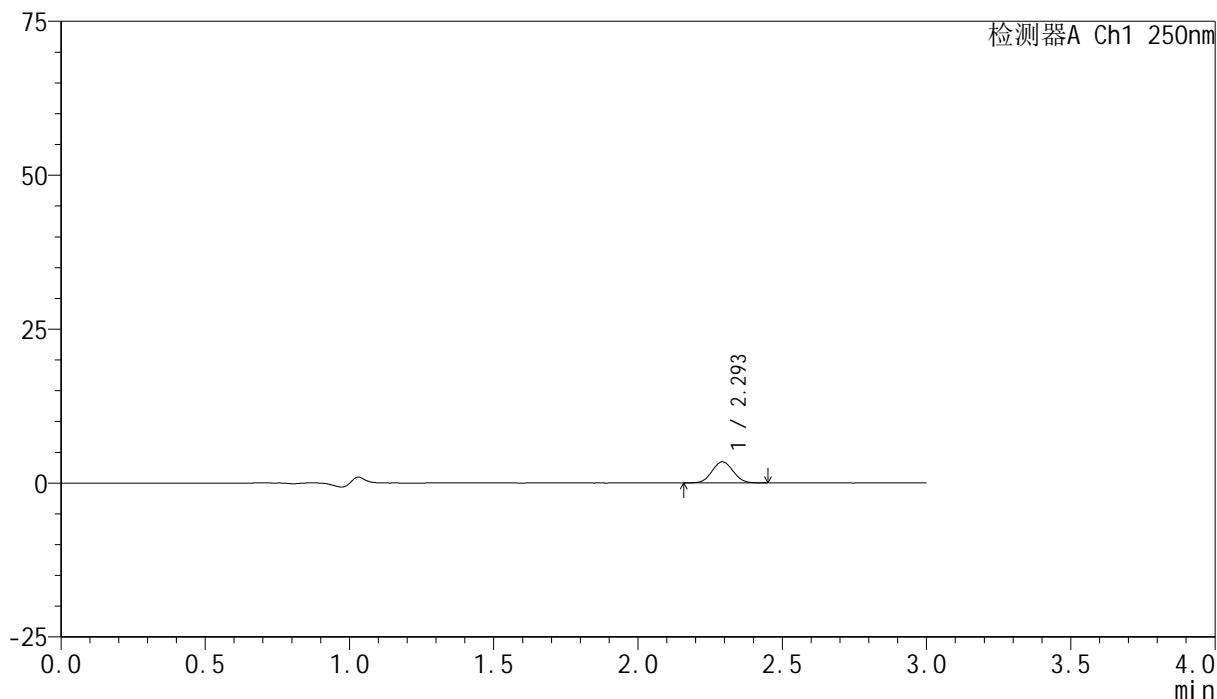
图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-479-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 17547 | 100.000 | 3406 | 4608 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 17547 | 100.000 | 3406 | | | |

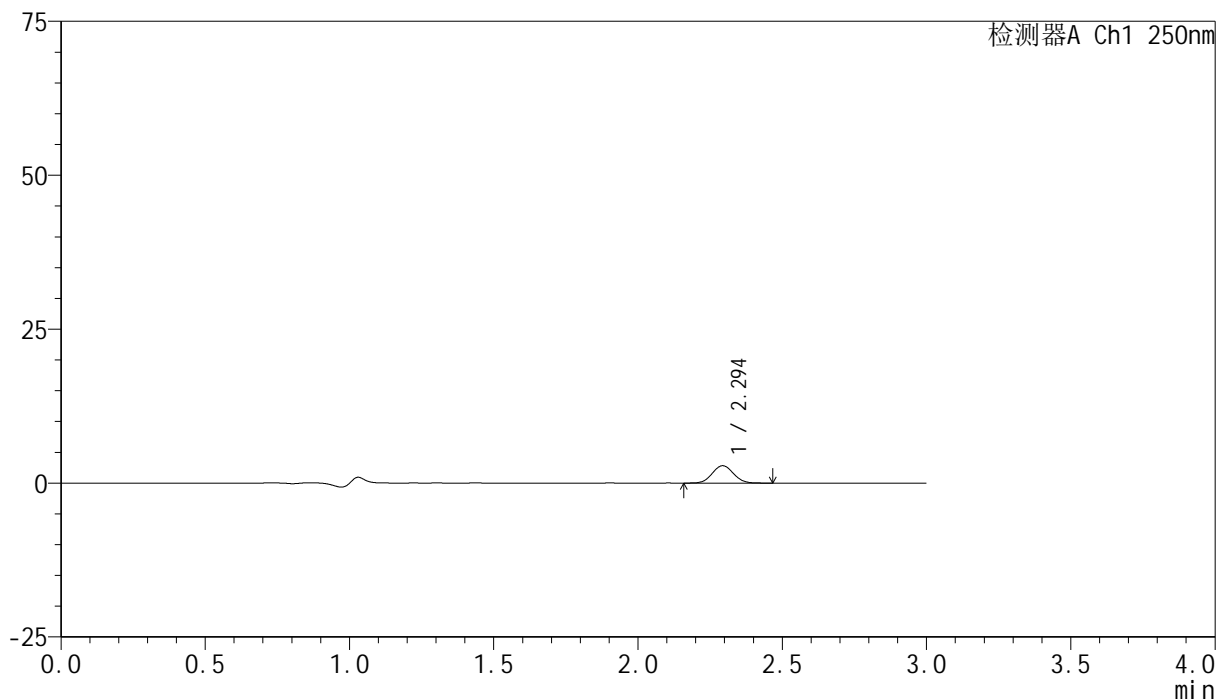
图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-480-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 14535 | 100.000 | 2810 | 4598 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 14535 | 100.000 | 2810 | | | |

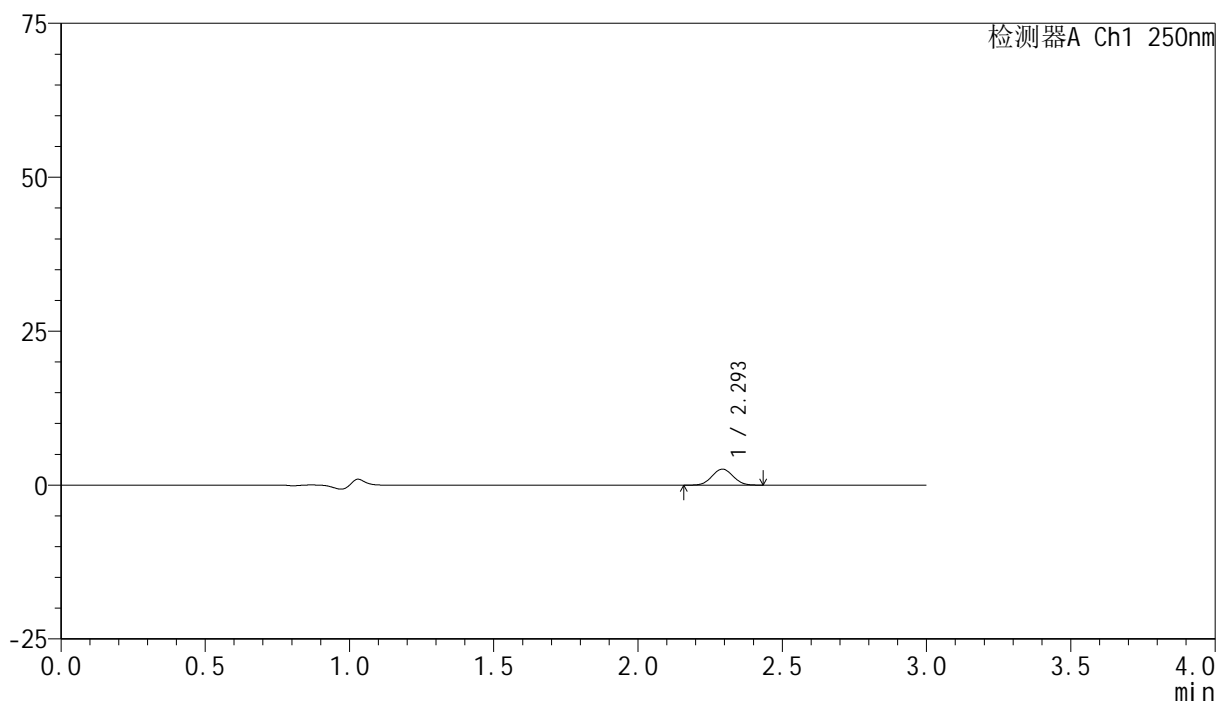
图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-481-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 13176 | 100.000 | 2577 | 4616 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 13176 | 100.000 | 2577 | | | |

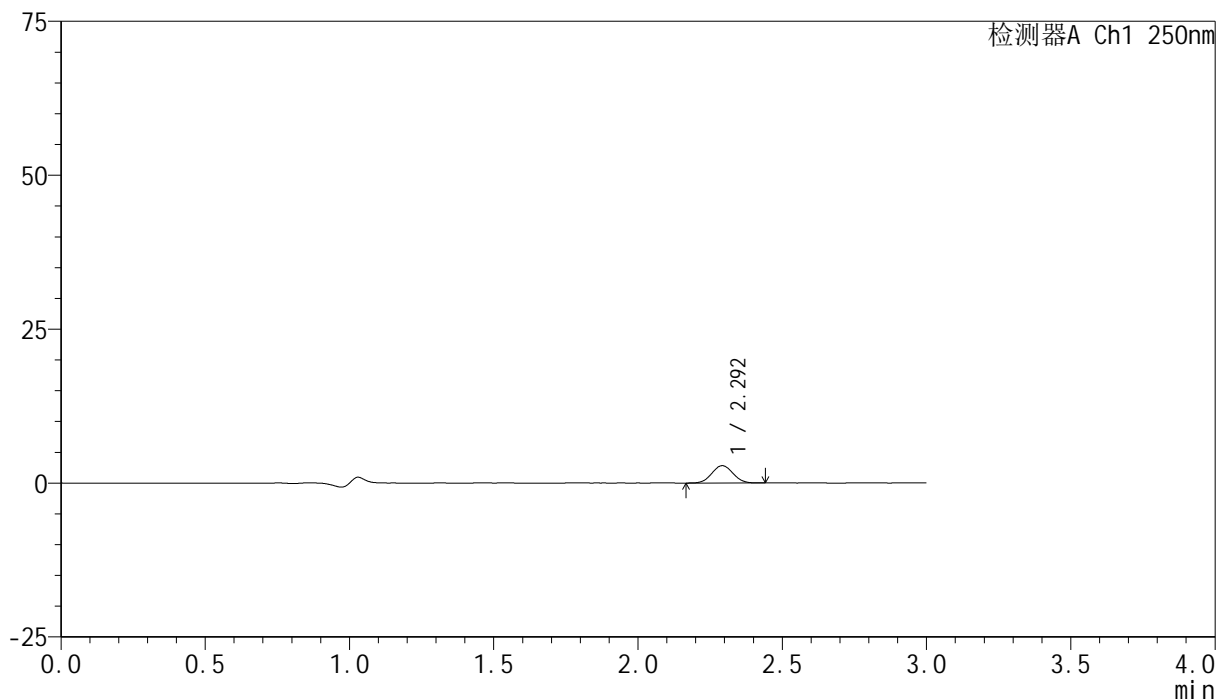
图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-482-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 14354 | 100.000 | 2798 | 4635 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 14354 | 100.000 | 2798 | | | |

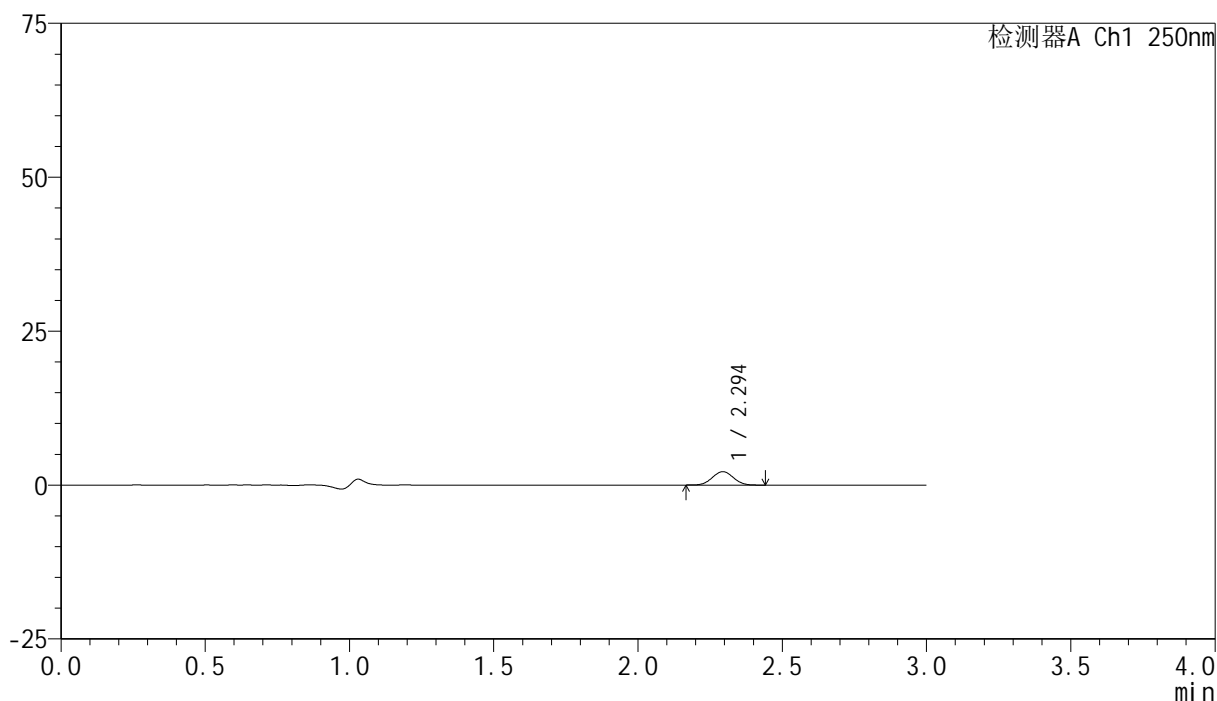
图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-483-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 11086 | 100.000 | 2171 | 4636 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 11086 | 100.000 | 2171 | | | |

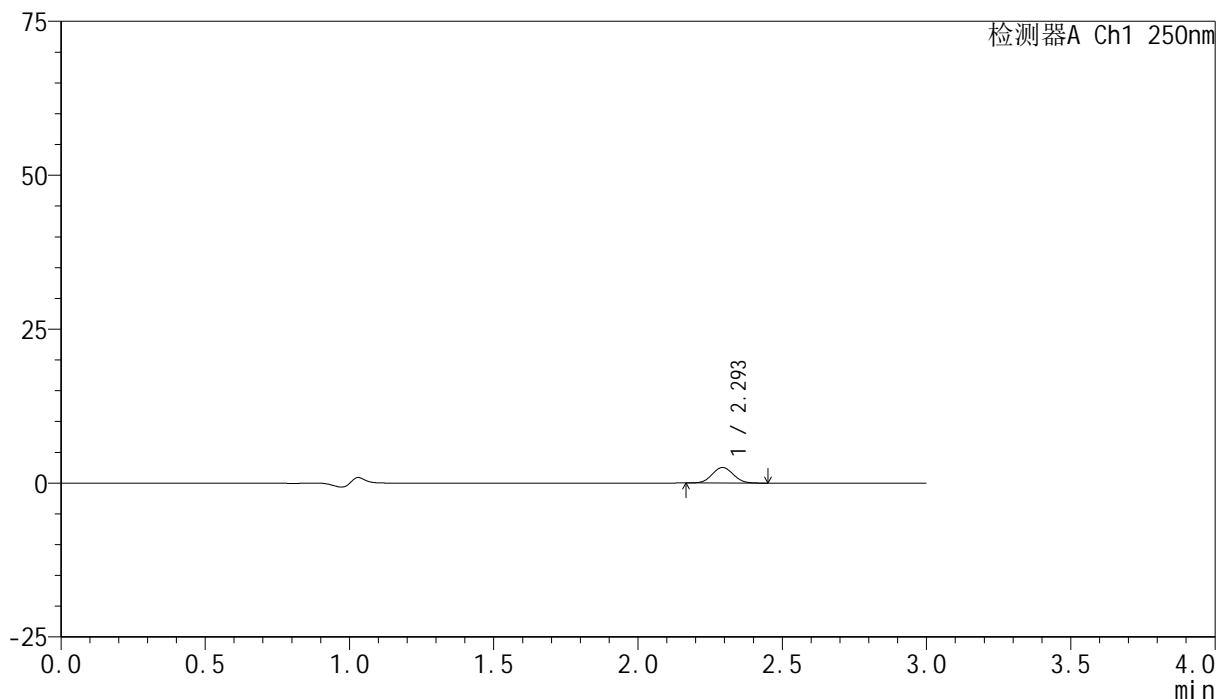
图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-484-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 12863 | 100.000 | 2503 | 4617 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 12863 | 100.000 | 2503 | | | |

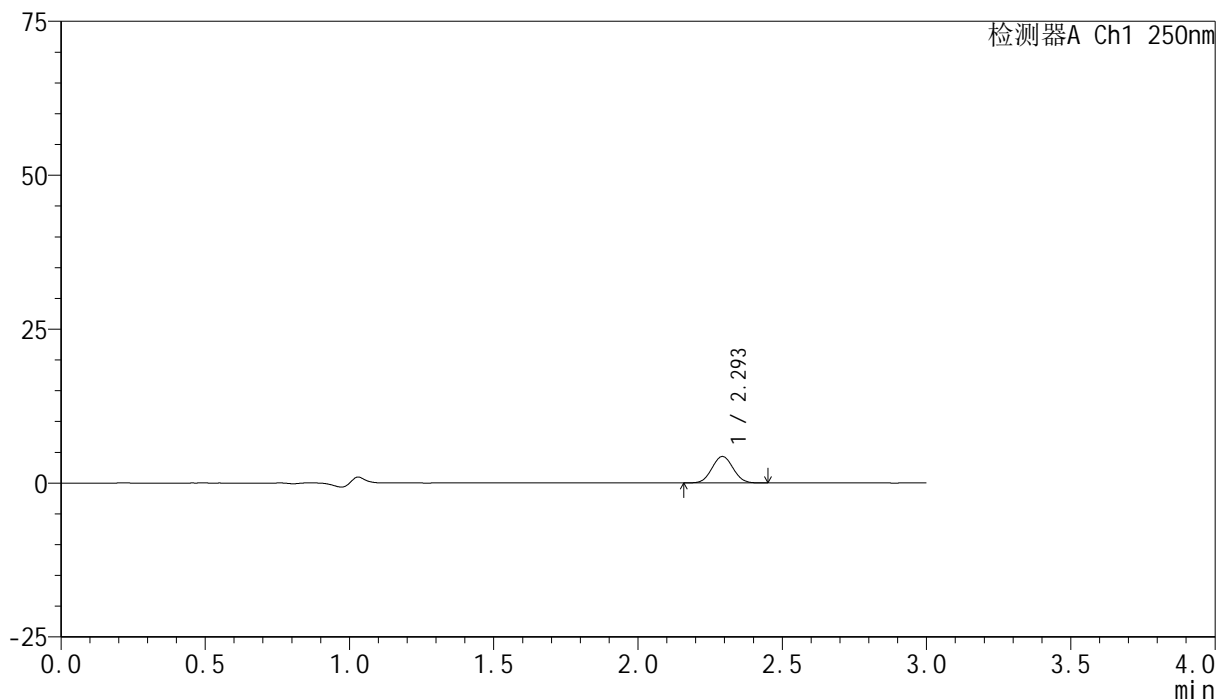
图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-485-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 21796 | 100.000 | 4262 | 4632 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 21796 | 100.000 | 4262 | | | |

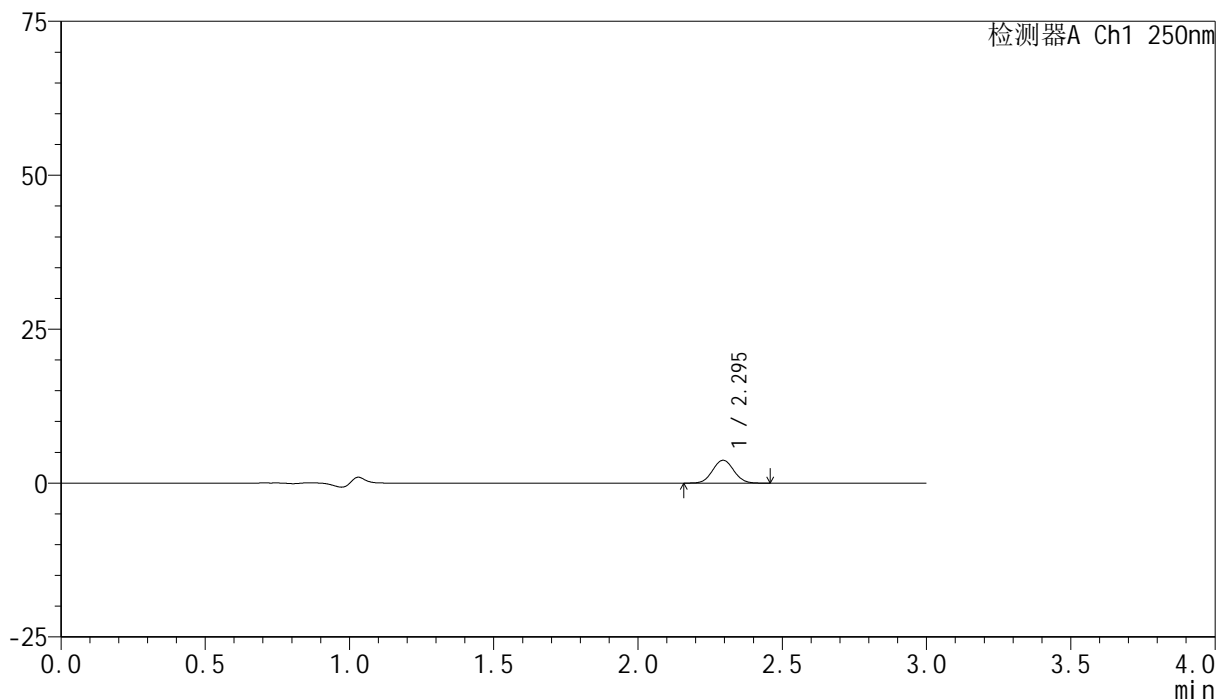
图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-486-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 18924 | 100.000 | 3707 | 4644 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 18924 | 100.000 | 3707 | | | |

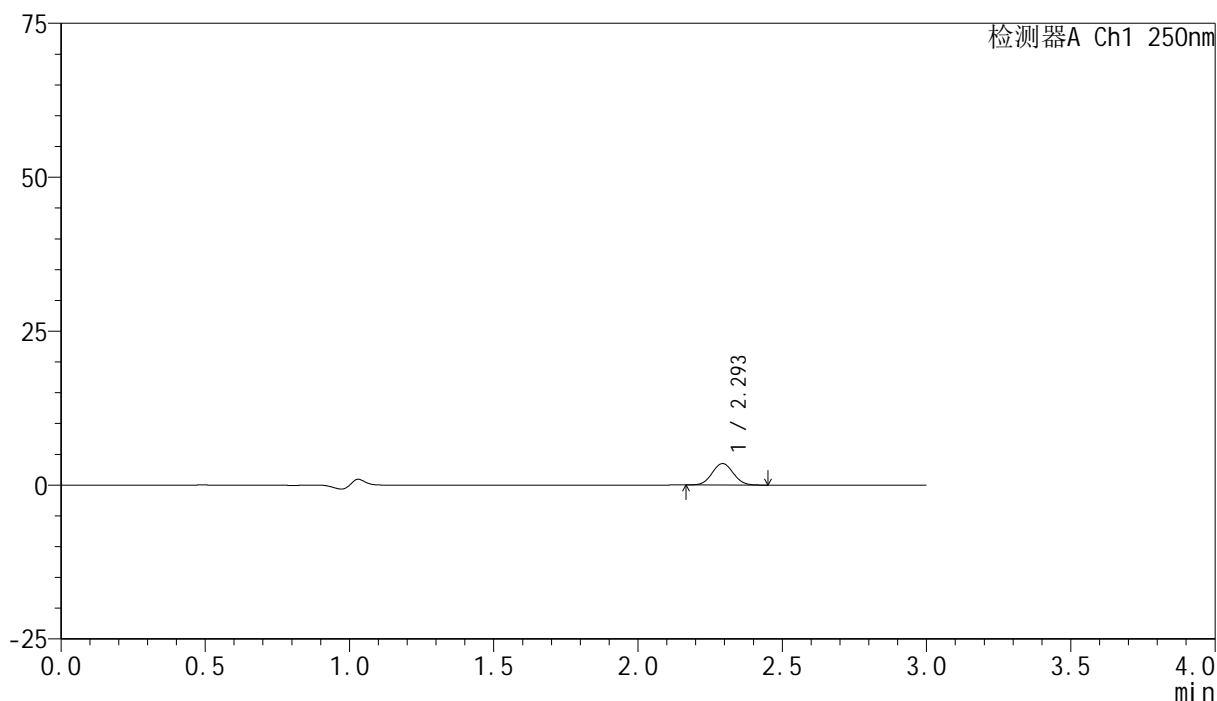
图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-487-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 17827 | 100.000 | 3465 | 4613 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 17827 | 100.000 | 3465 | | | |

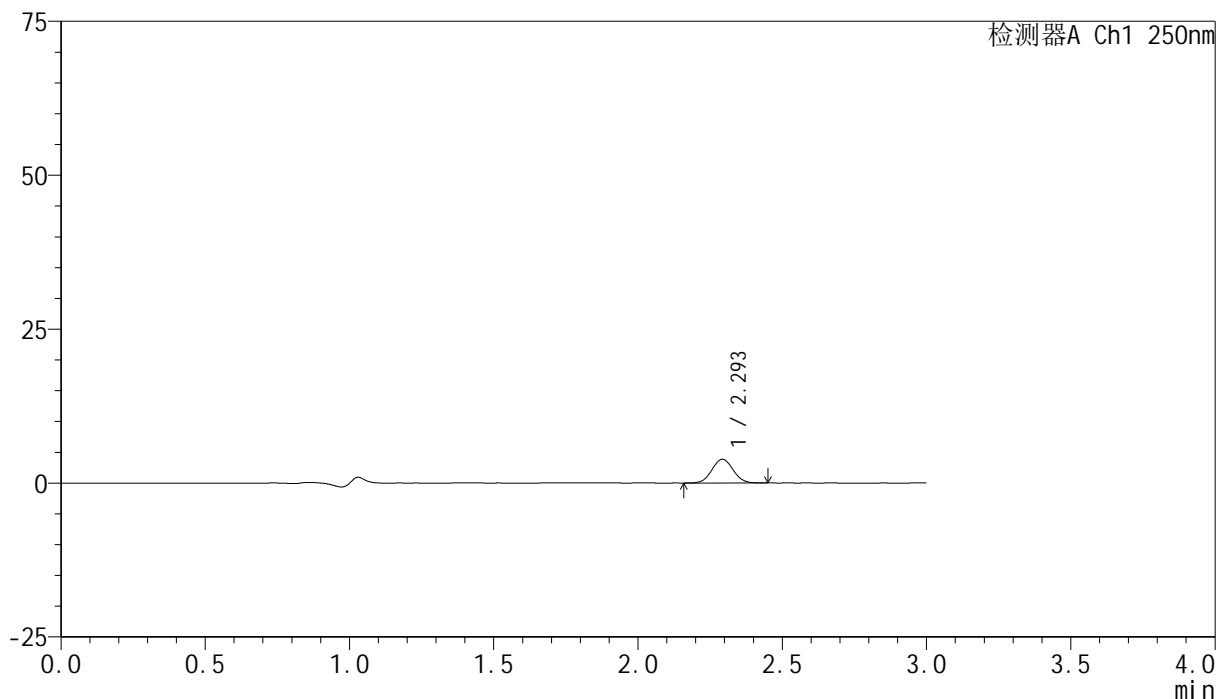
图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-488-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 19703 | 100.000 | 3825 | 4597 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 19703 | 100.000 | 3825 | | | |

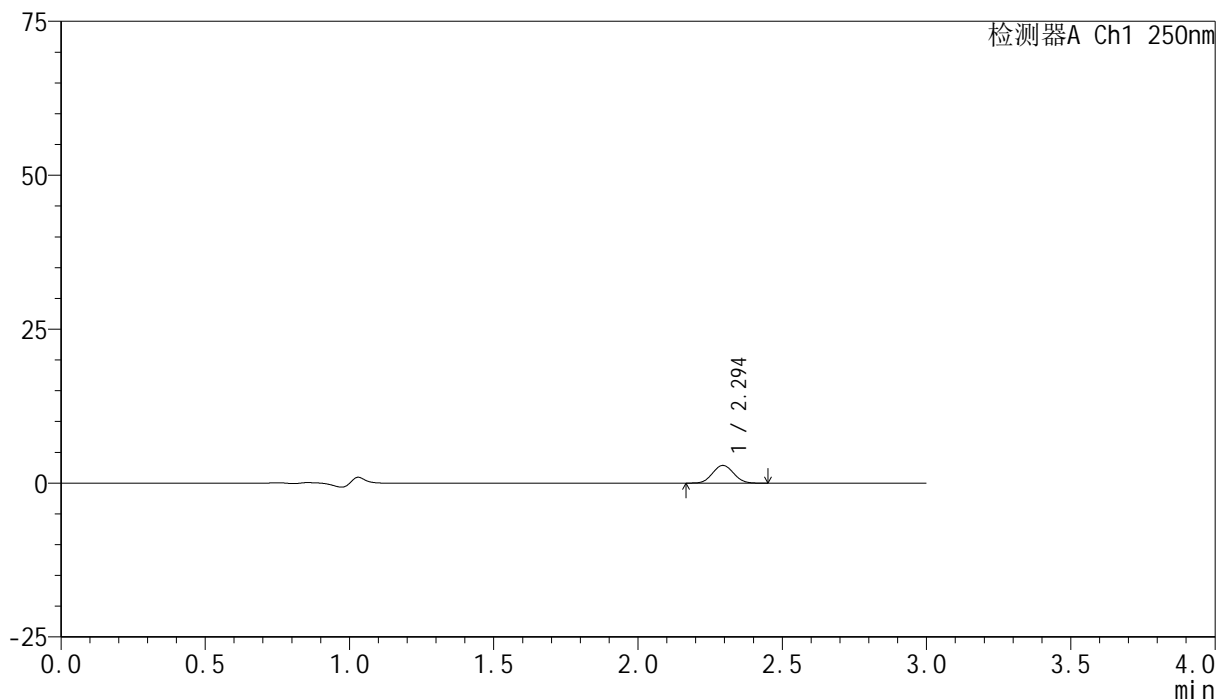
图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-489-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:58:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

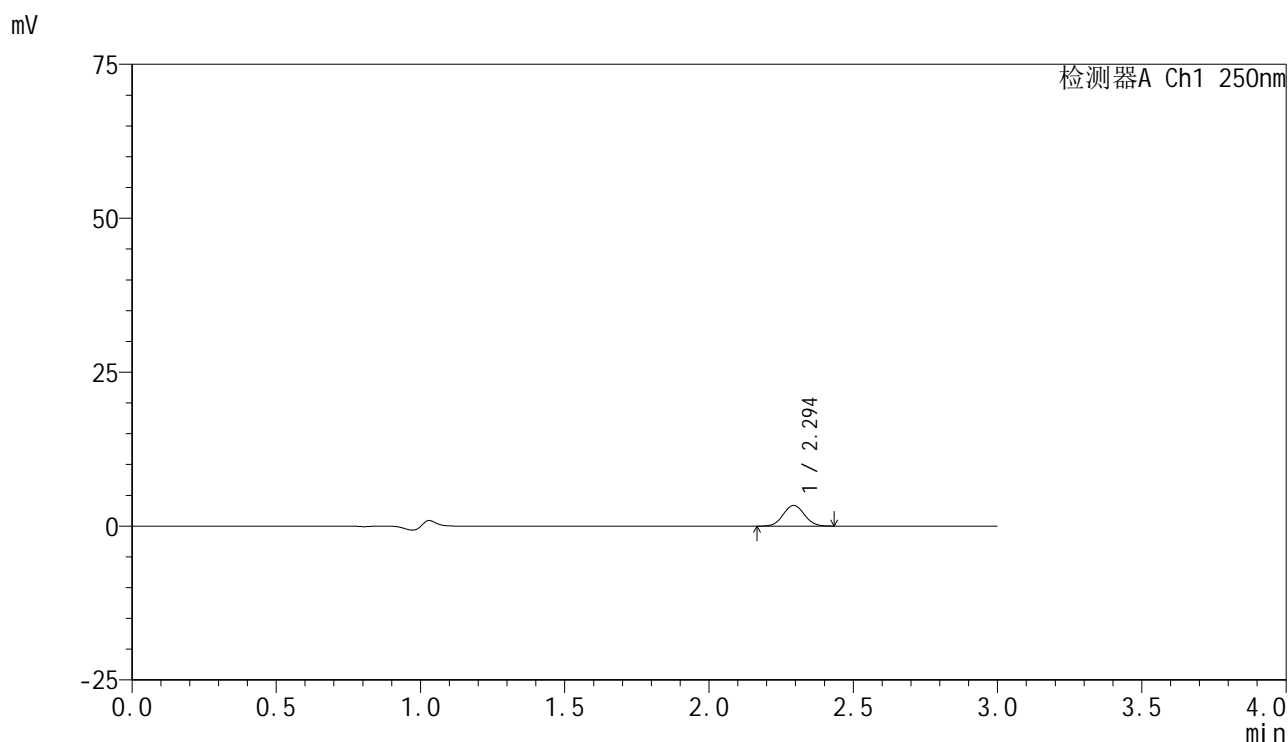
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 14695 | 100.000 | 2873 | 4626 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 14695 | 100.000 | 2873 | | | |

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-490-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 17137 | 100.000 | 3338 | 4627 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 17137 | 100.000 | 3338 | | | |

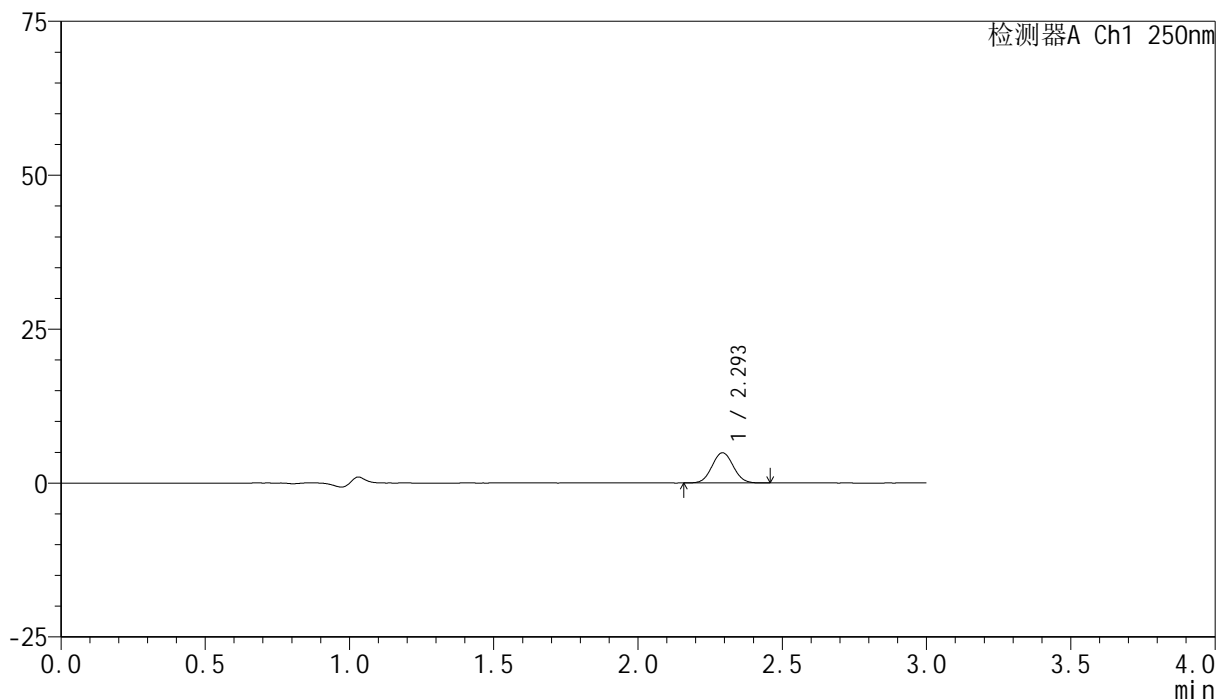
图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-491-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 25212 | 100.000 | 4884 | 4590 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 25212 | 100.000 | 4884 | | | |

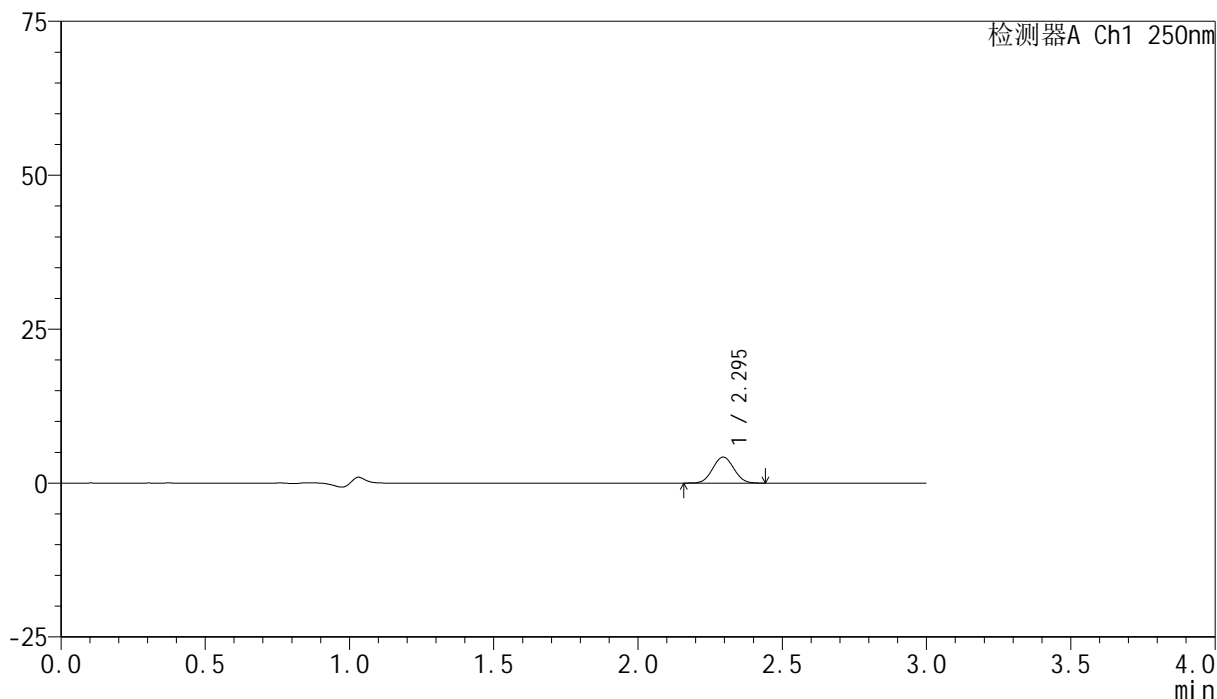
图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-492-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 21635 | 100.000 | 4229 | 4598 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 21635 | 100.000 | 4229 | | | |

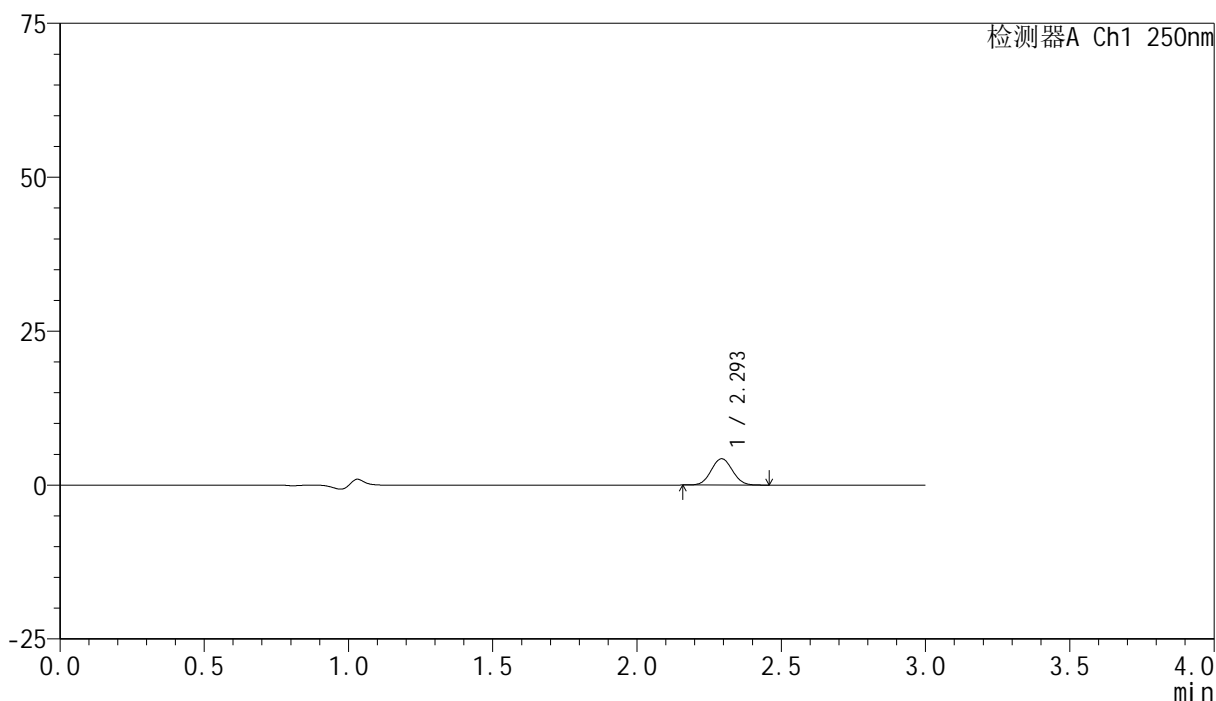
图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-493-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 21950 | 100.000 | 4258 | 4579 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 21950 | 100.000 | 4258 | | | |

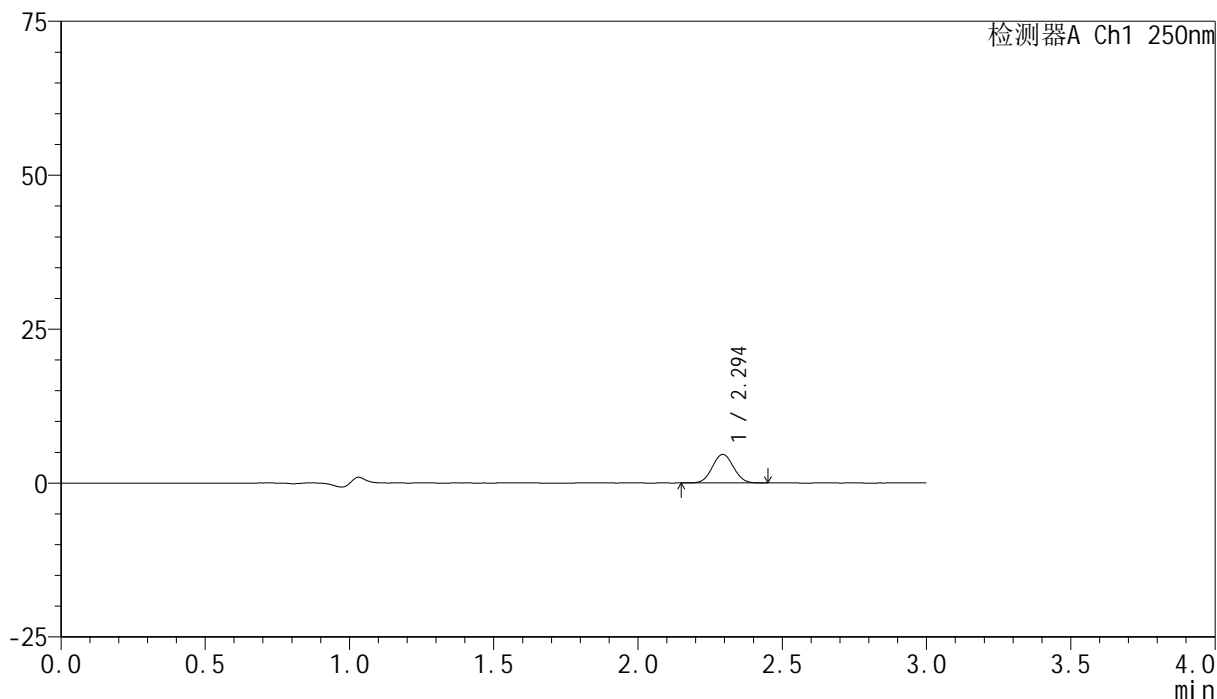
图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-494-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 23700 | 100.000 | 4624 | 4604 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 23700 | 100.000 | 4624 | | | |

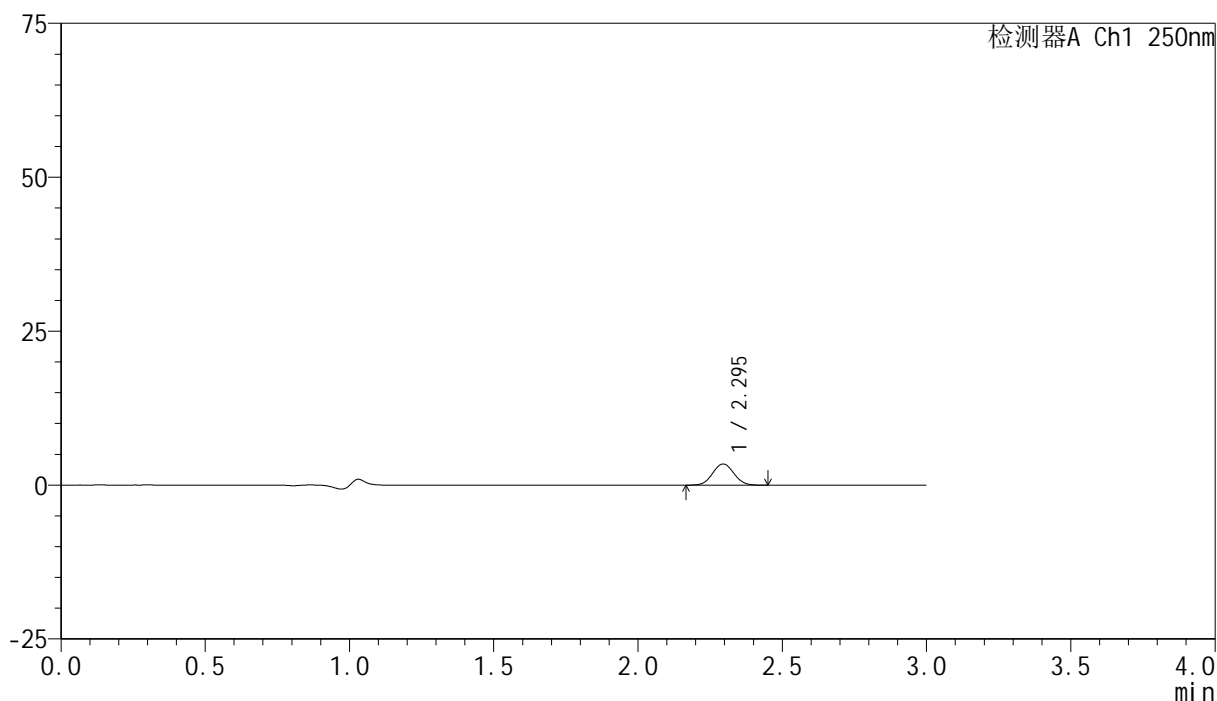
图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-495-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 17652 | 100.000 | 3437 | 4590 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 17652 | 100.000 | 3437 | | | |

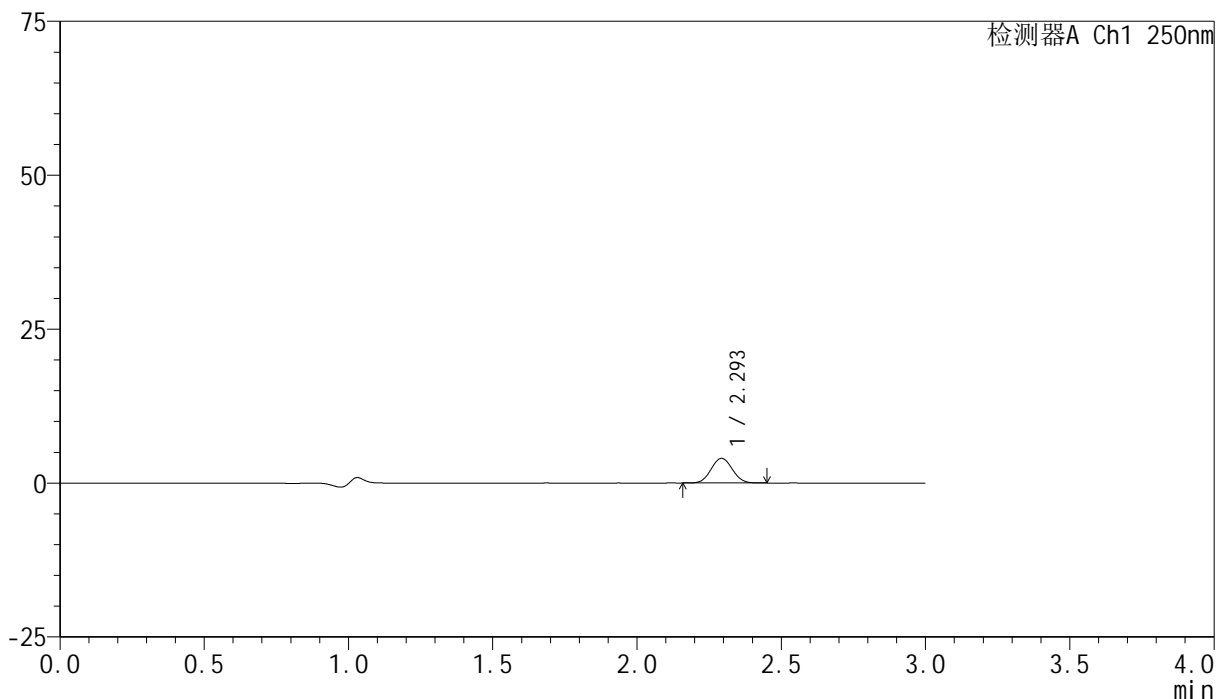
图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-496-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 20520 | 100.000 | 3986 | 4578 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 20520 | 100.000 | 3986 | | | |

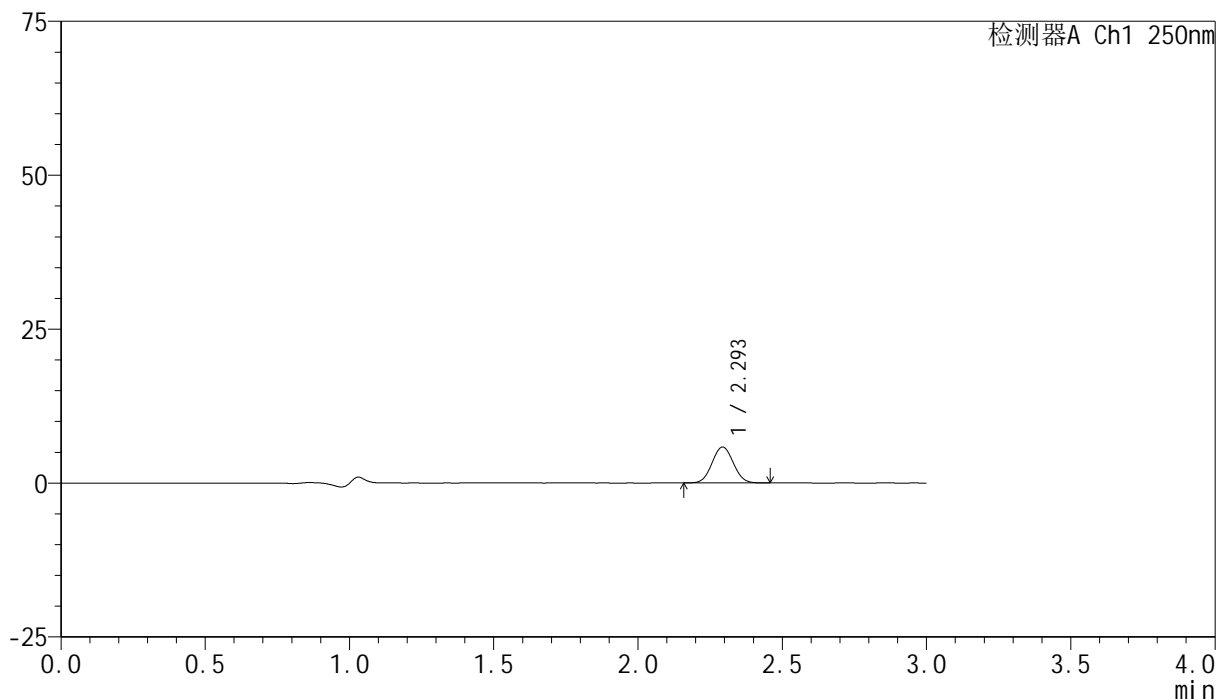
图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-497-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 29959 | 100.000 | 5802 | 4568 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 29959 | 100.000 | 5802 | | | |

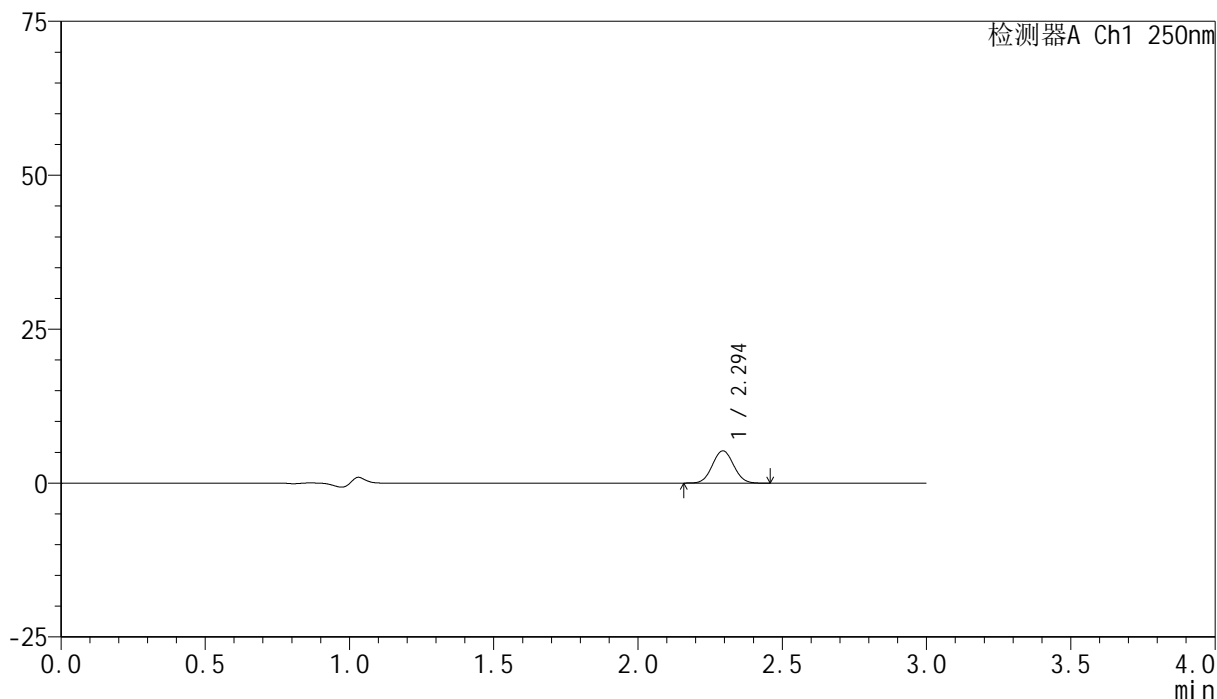
图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-498-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

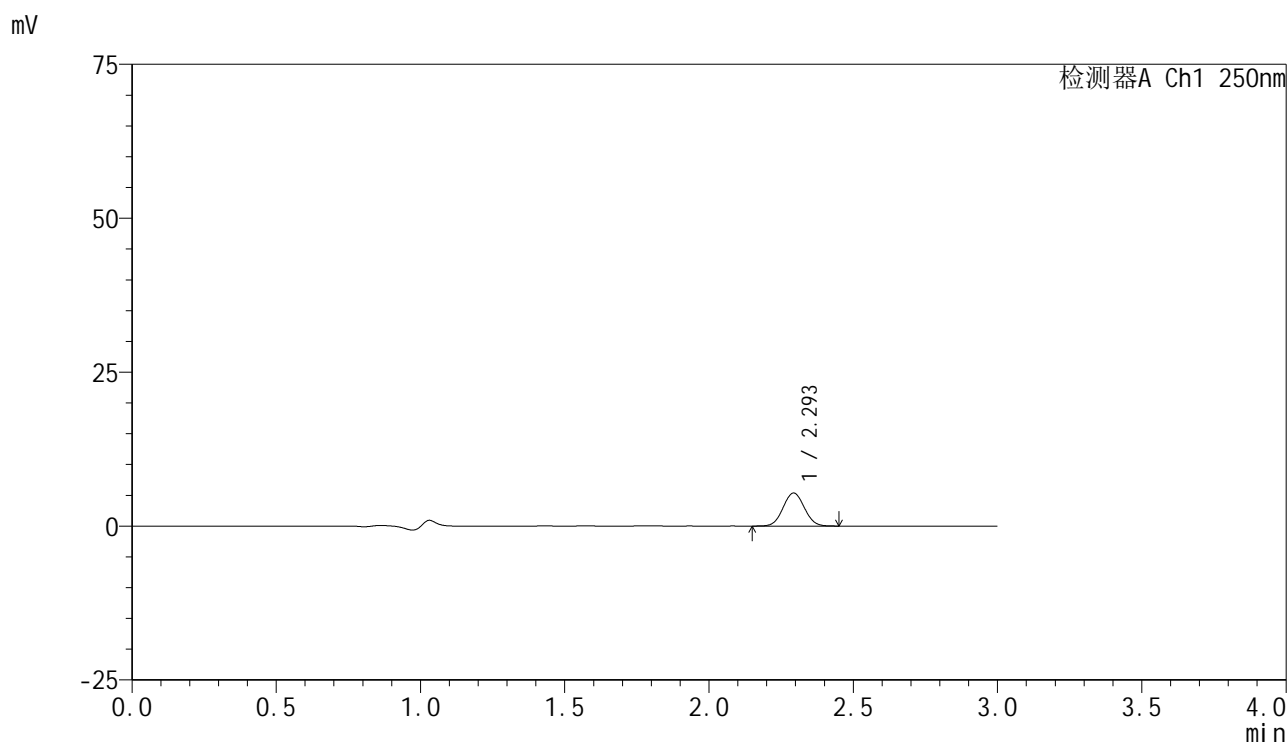
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 26957 | 100.000 | 5231 | 4587 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 26957 | 100.000 | 5231 | | | |

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-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 - 0-34/25-499-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 27597 | 100.000 | 5332 | 4548 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 27597 | 100.000 | 5332 | | | |

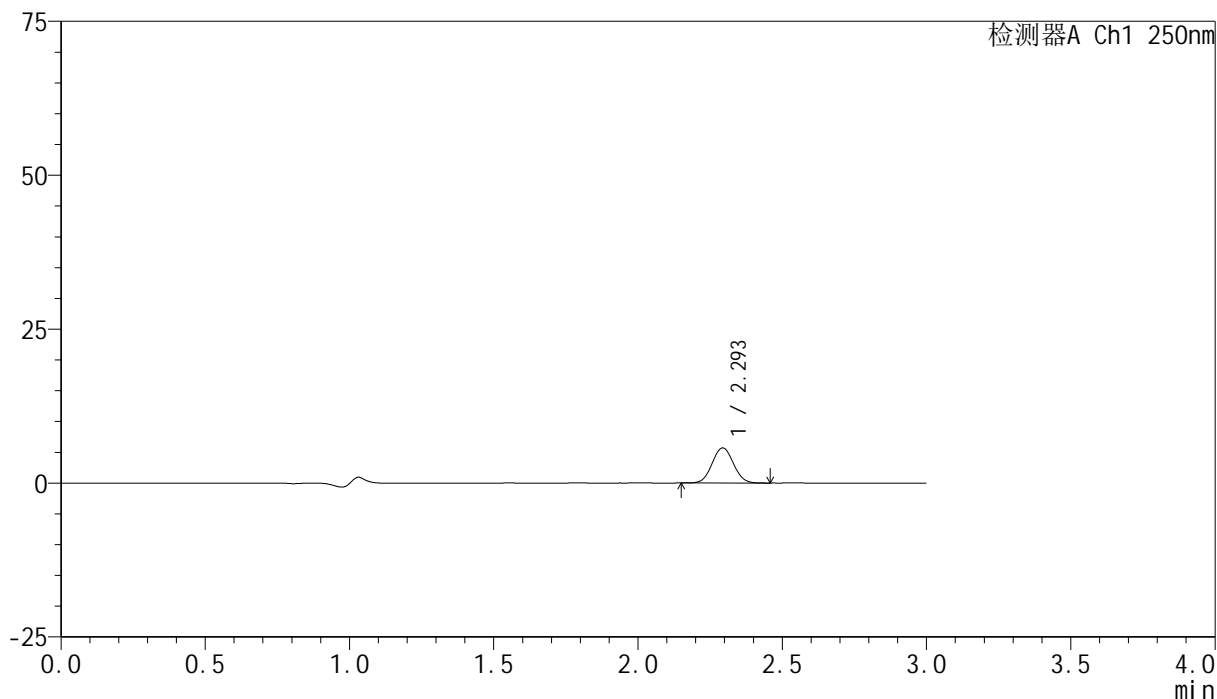
图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-500-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 29349 | 100.000 | 5682 | 4559 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 29349 | 100.000 | 5682 | | | |

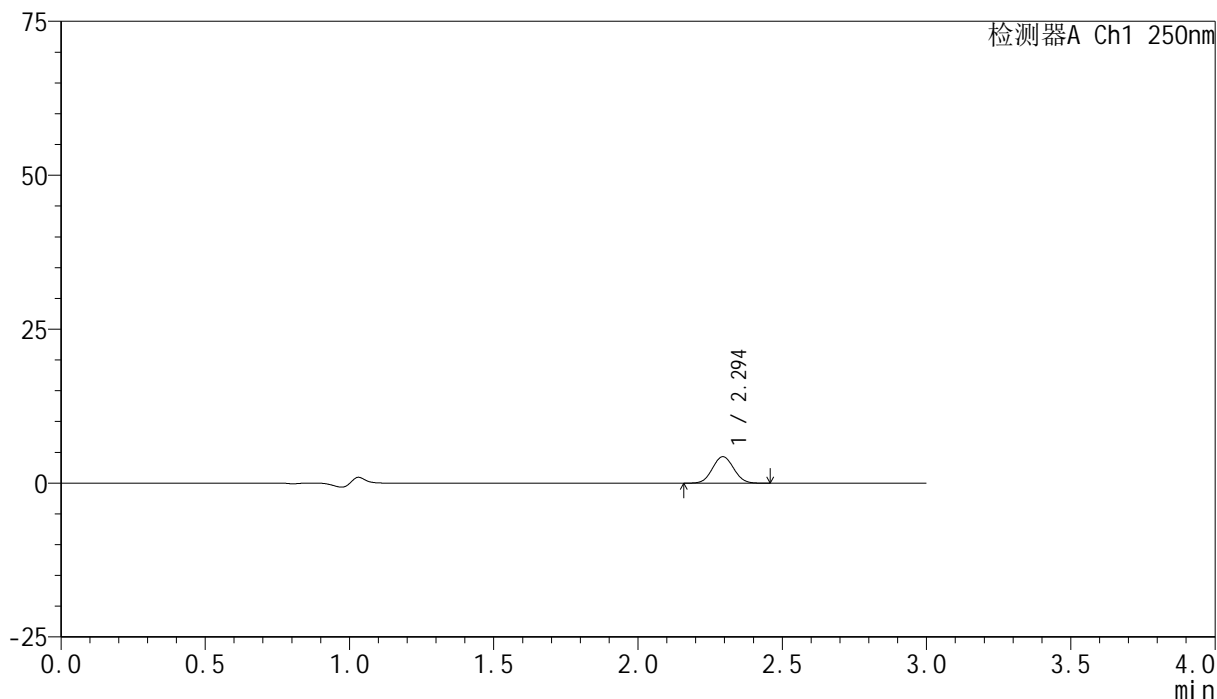
图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-501-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 22047 | 100.000 | 4287 | 4571 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 22047 | 100.000 | 4287 | | | |

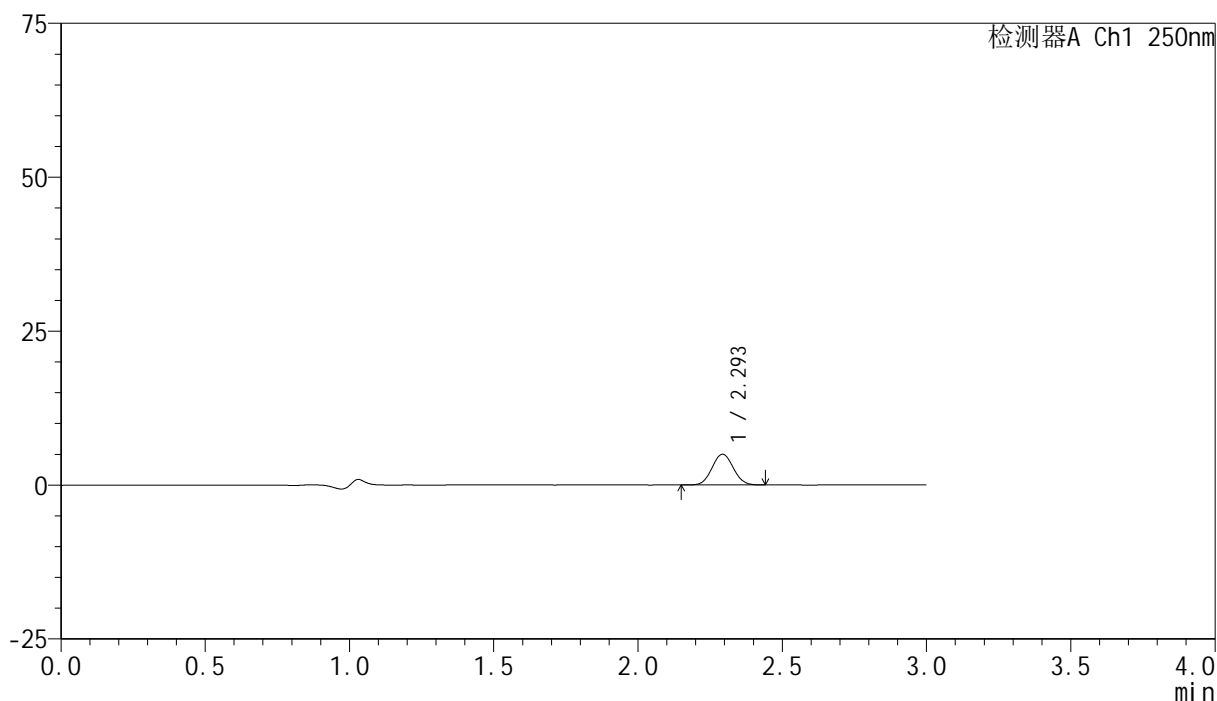
图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-502-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 25699 | 100.000 | 4963 | 4536 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 25699 | 100.000 | 4963 | | | |

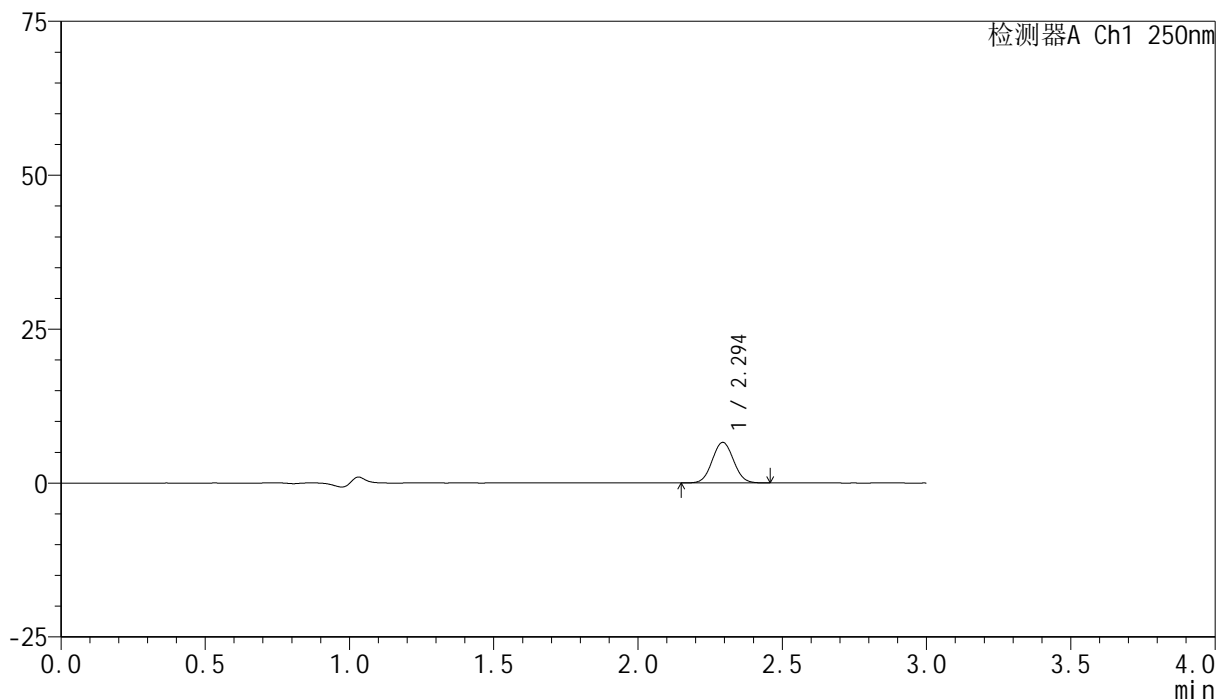
图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-503-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 33906 | 100.000 | 6559 | 4557 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 33906 | 100.000 | 6559 | | | |

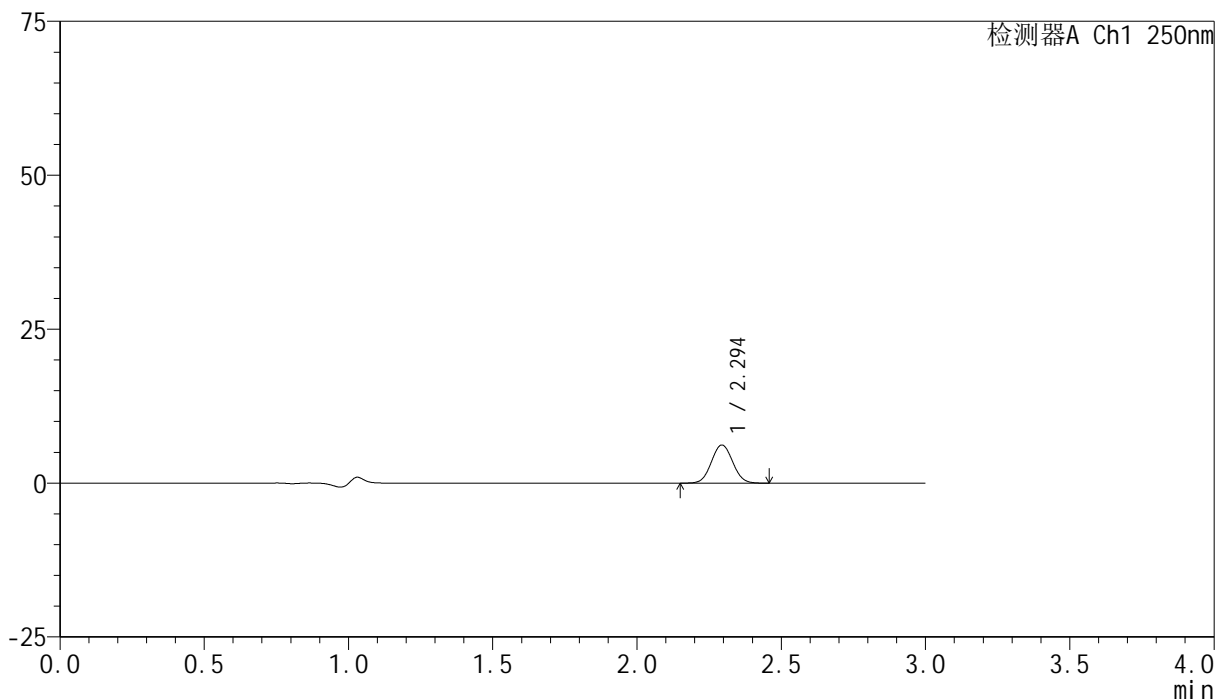
图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-504-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 31834 | 100.000 | 6171 | 4564 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 31834 | 100.000 | 6171 | | | |

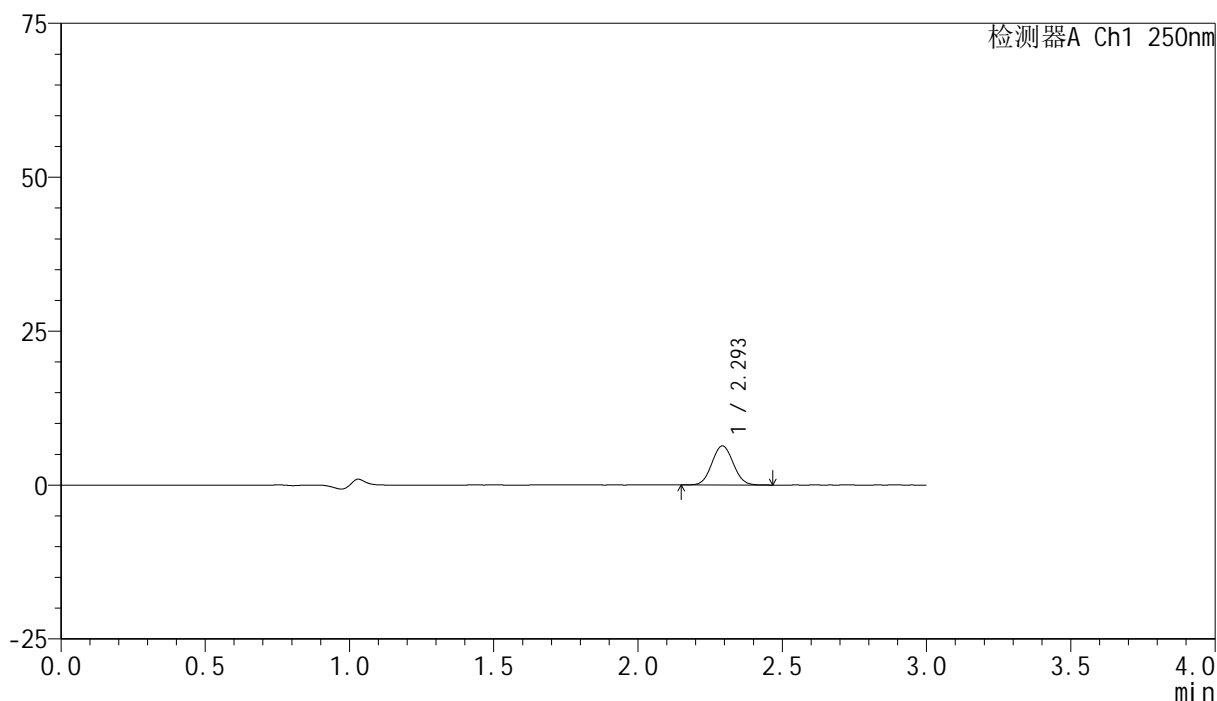
图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-505-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 32776 | 100.000 | 6306 | 4535 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 32776 | 100.000 | 6306 | | | |

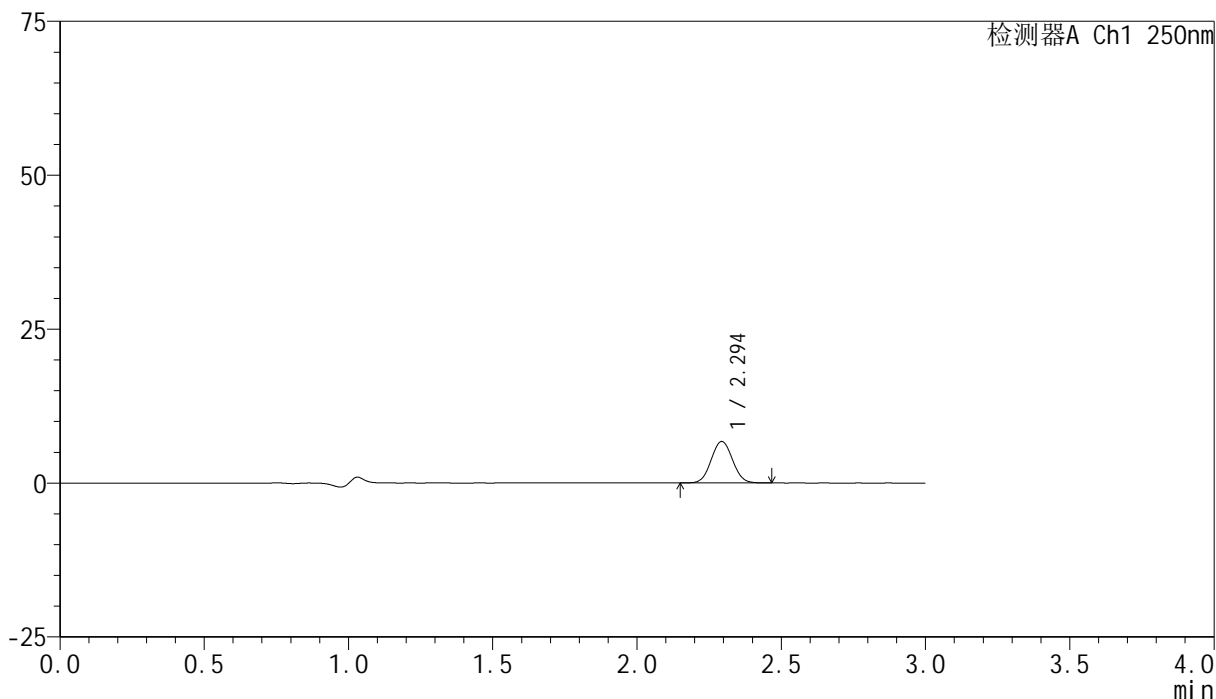
图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-506-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 34789 | 100.000 | 6716 | 4533 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 34789 | 100.000 | 6716 | | | |

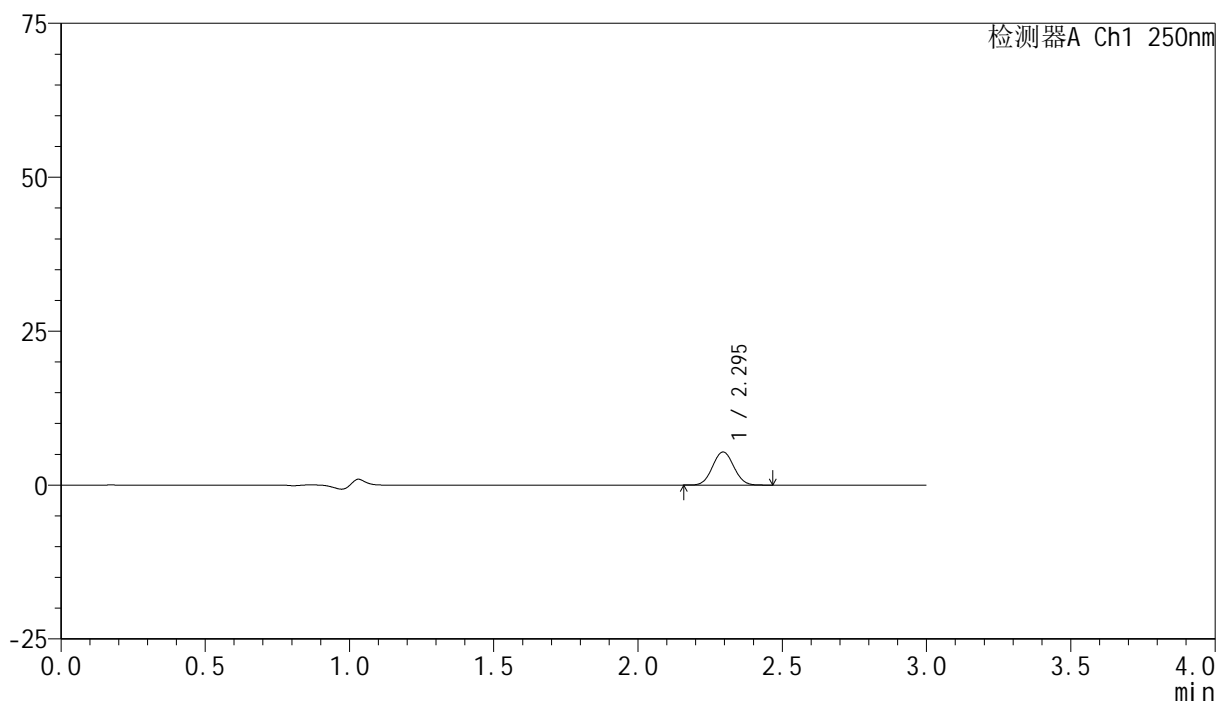
图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-507-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 27648 | 100.000 | 5363 | 4560 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 27648 | 100.000 | 5363 | | | |

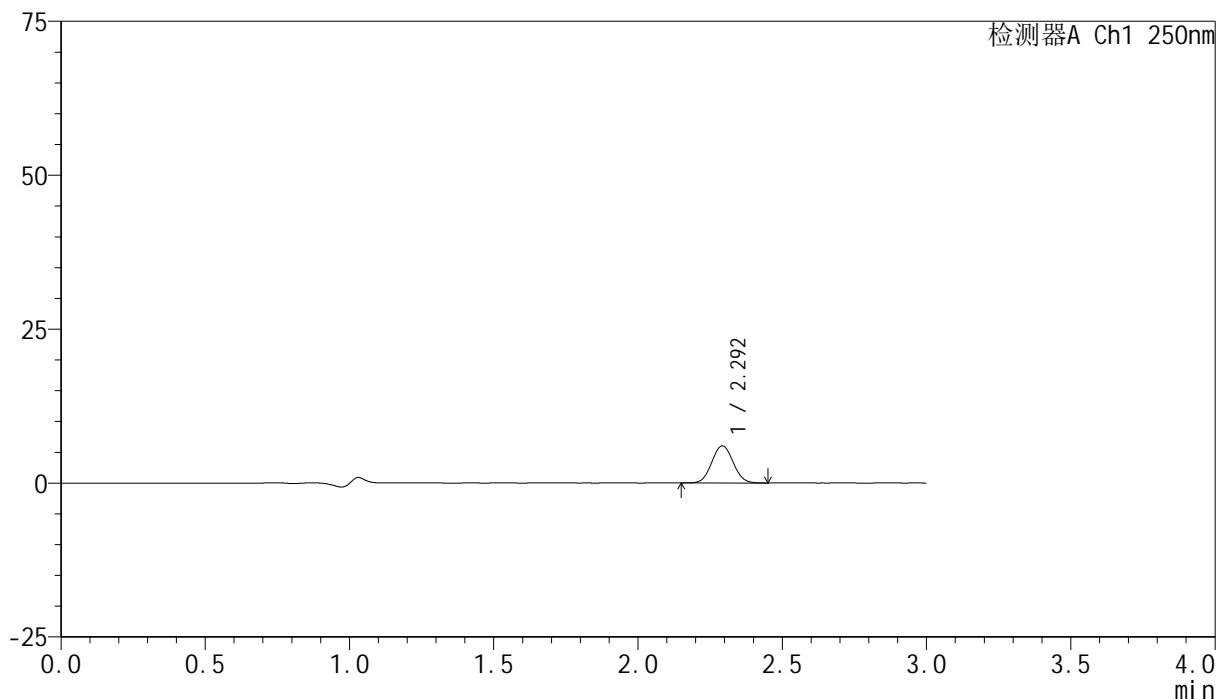
图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-508-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 31168 | 100.000 | 5989 | 4522 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 31168 | 100.000 | 5989 | | | |

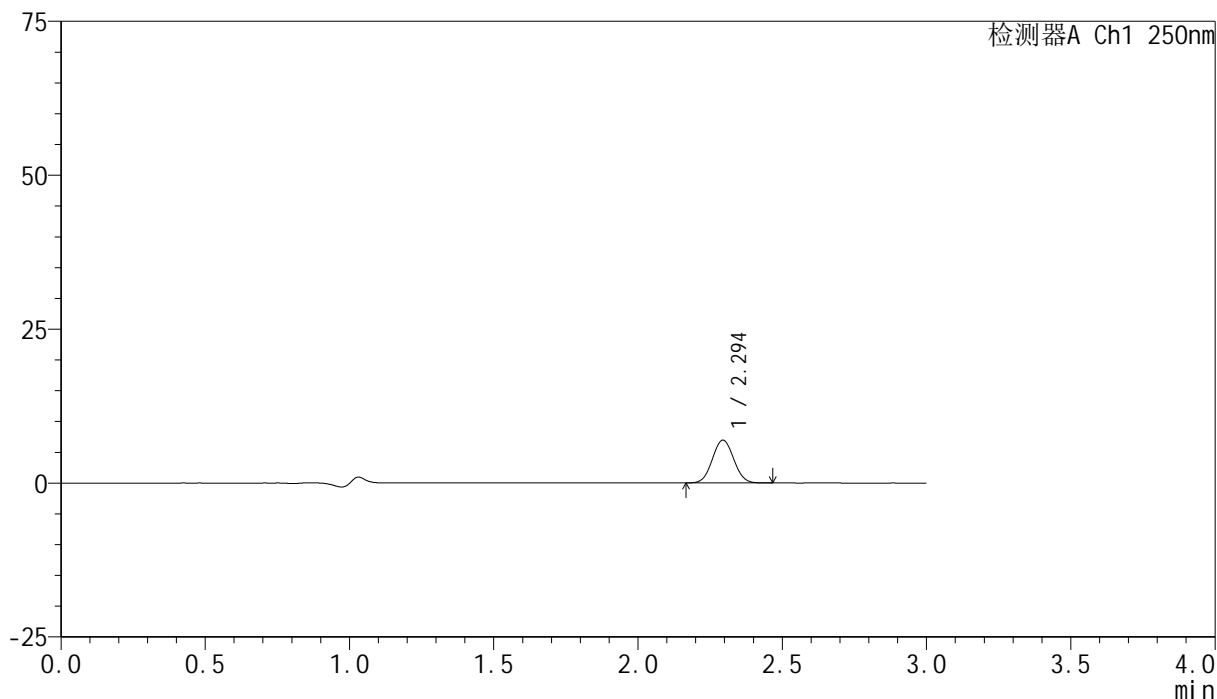
图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-509-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 35886 | 100.000 | 6931 | 4527 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 35886 | 100.000 | 6931 | | | |

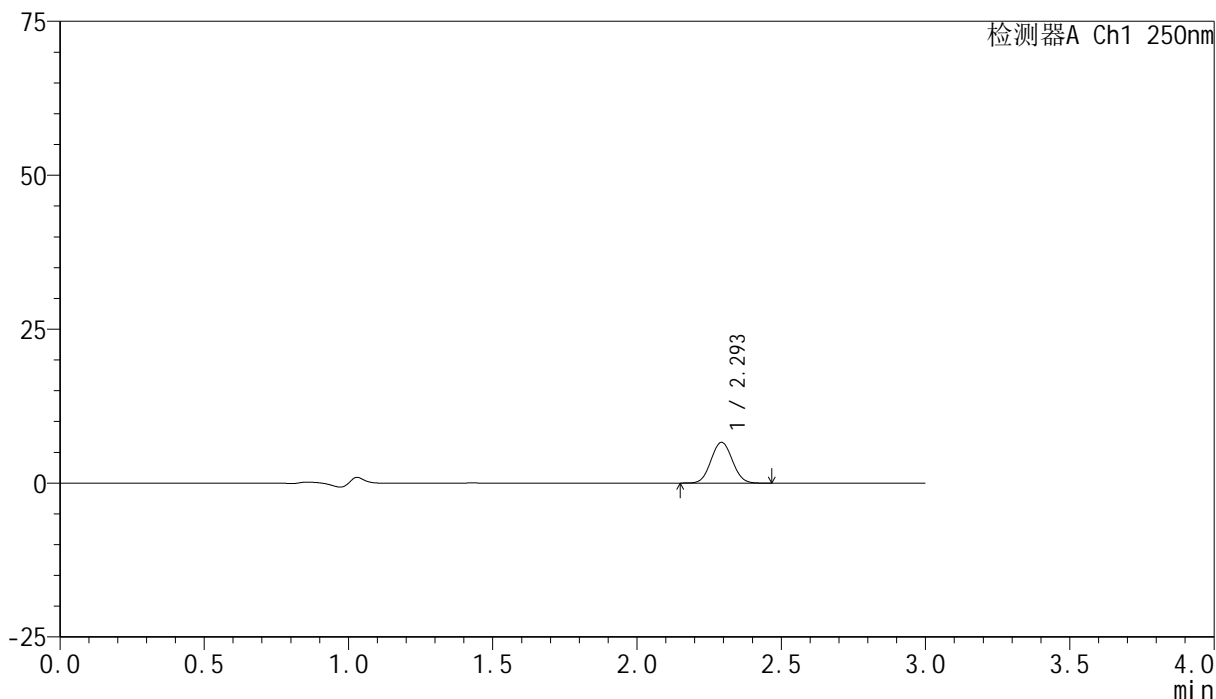
图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-510-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

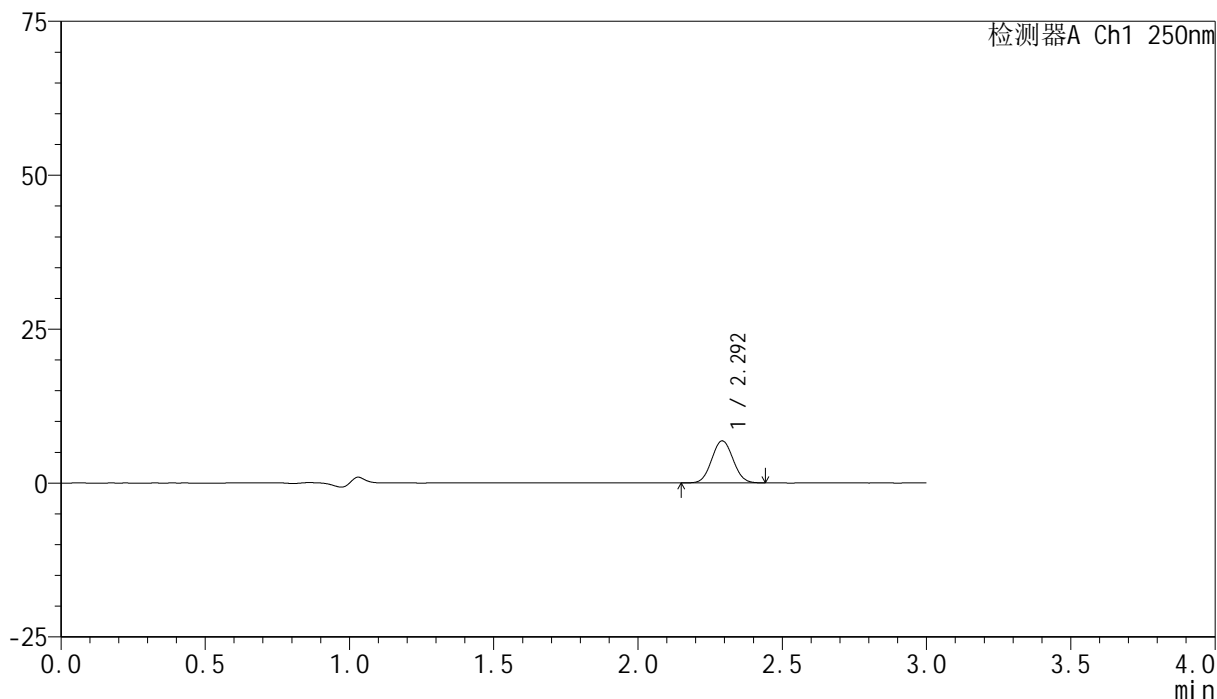
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 34184 | 100.000 | 6587 | 4529 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 34184 | 100.000 | 6587 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-511-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 35262 | 100.000 | 6790 | 4507 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 35262 | 100.000 | 6790 | | | |

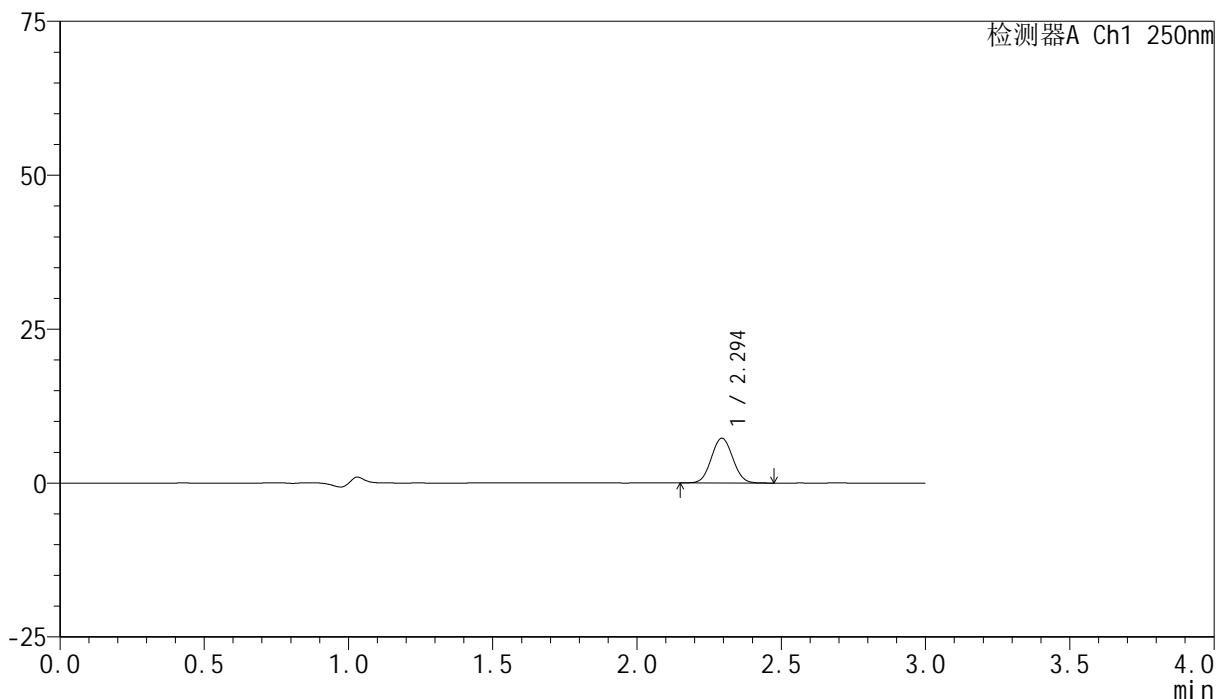
图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-512-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

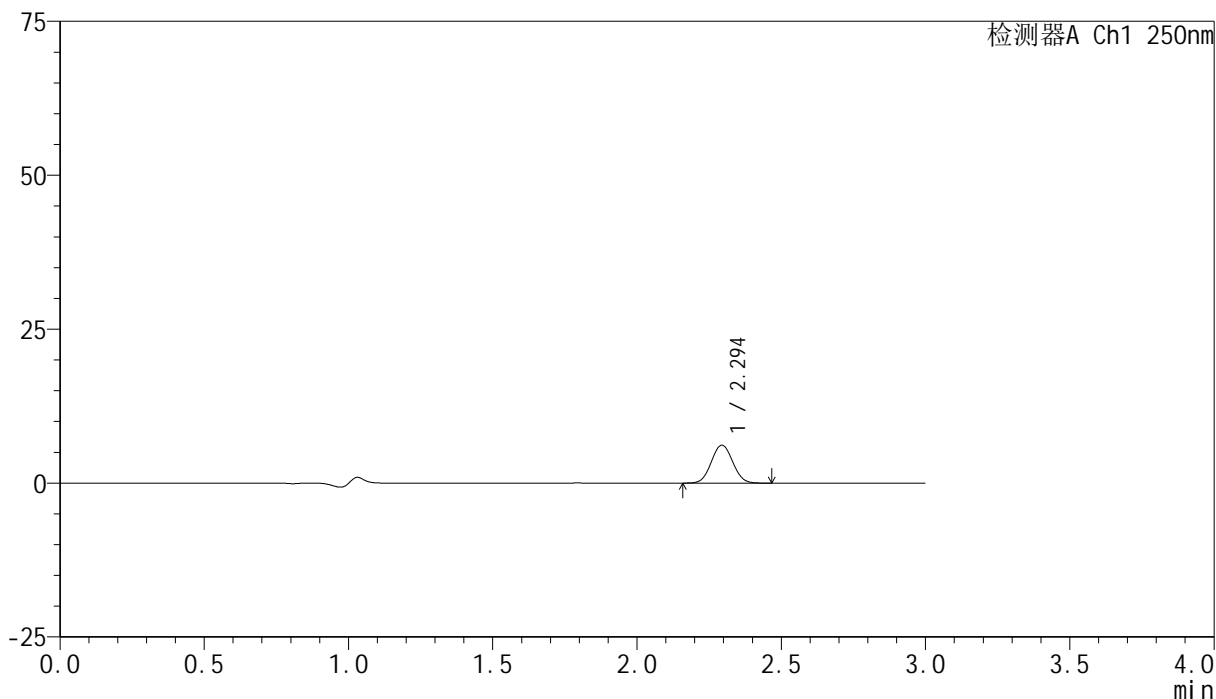
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 37506 | 100.000 | 7242 | 4528 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 37506 | 100.000 | 7242 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-513-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

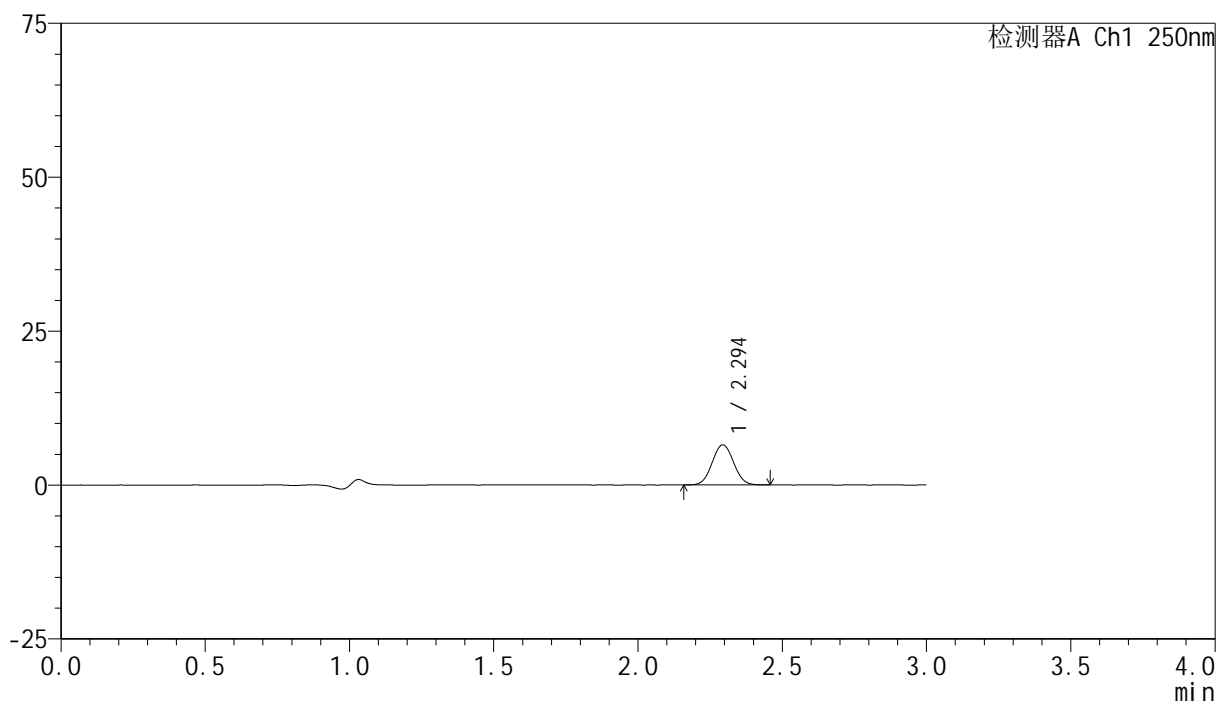
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 31982 | 100.000 | 6154 | 4492 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 31982 | 100.000 | 6154 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-514-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 33801 | 100.000 | 6502 | 4492 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 33801 | 100.000 | 6502 | | | |

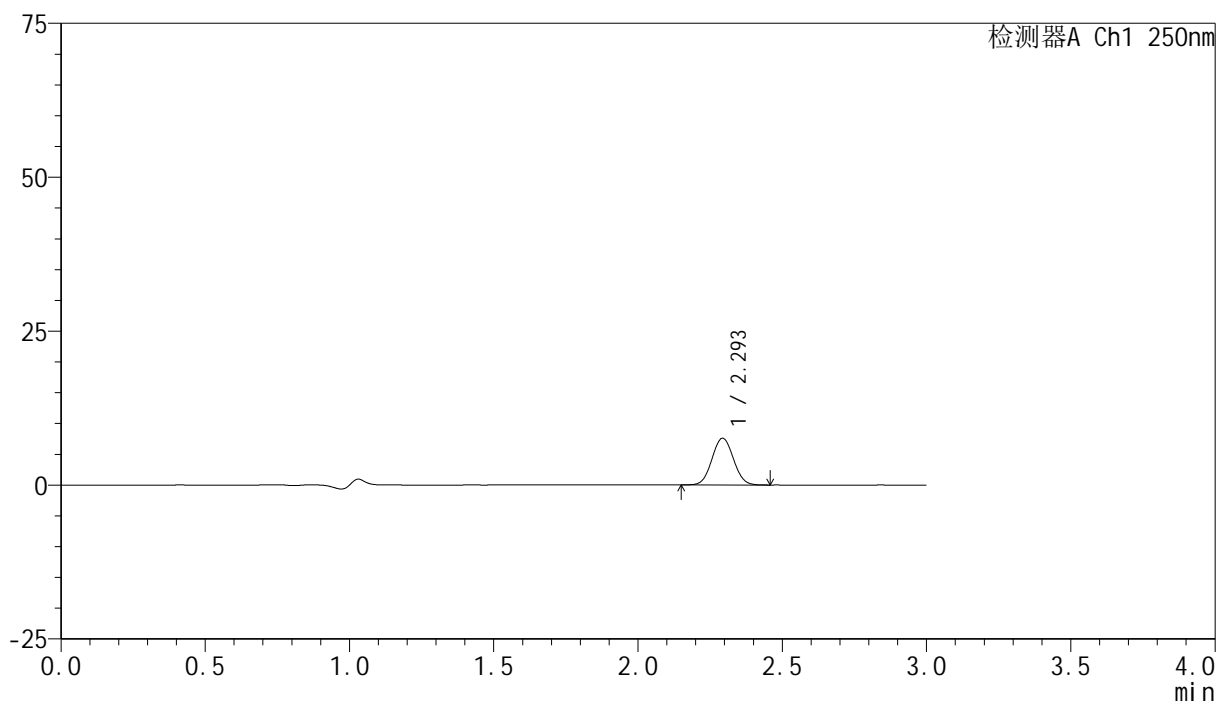
图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-515-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

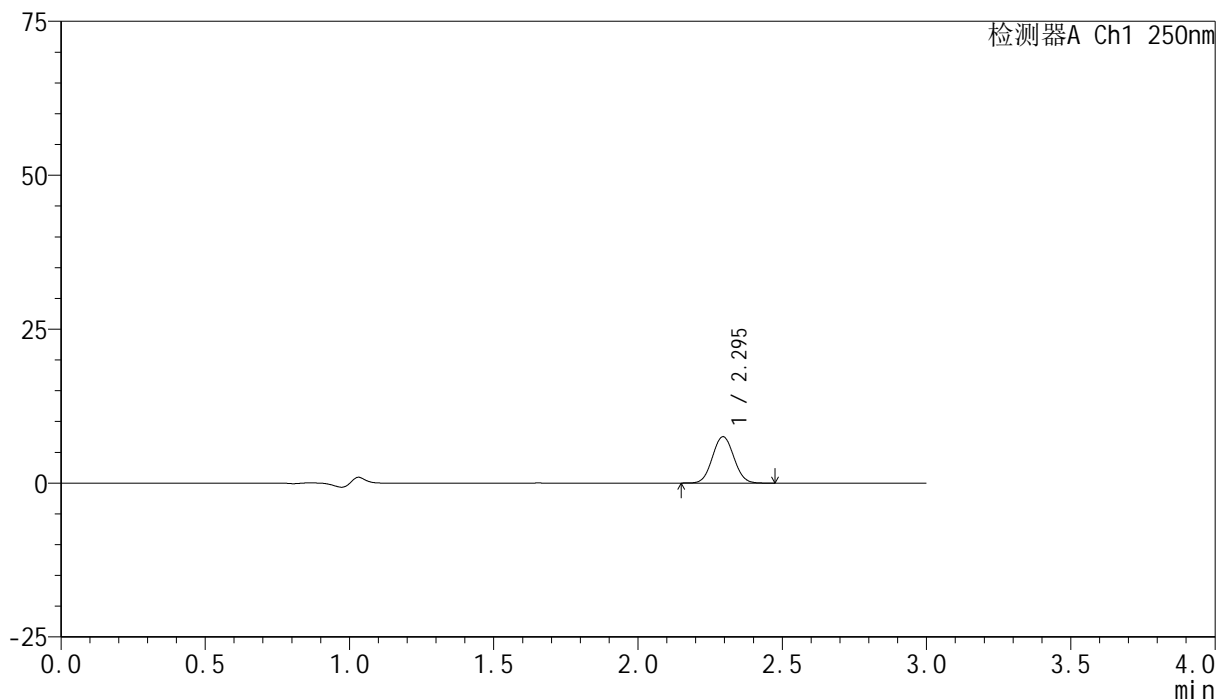
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 39397 | 100.000 | 7556 | 4499 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 39397 | 100.000 | 7556 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-516-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 39069 | 100.000 | 7527 | 4516 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 39069 | 100.000 | 7527 | | | |

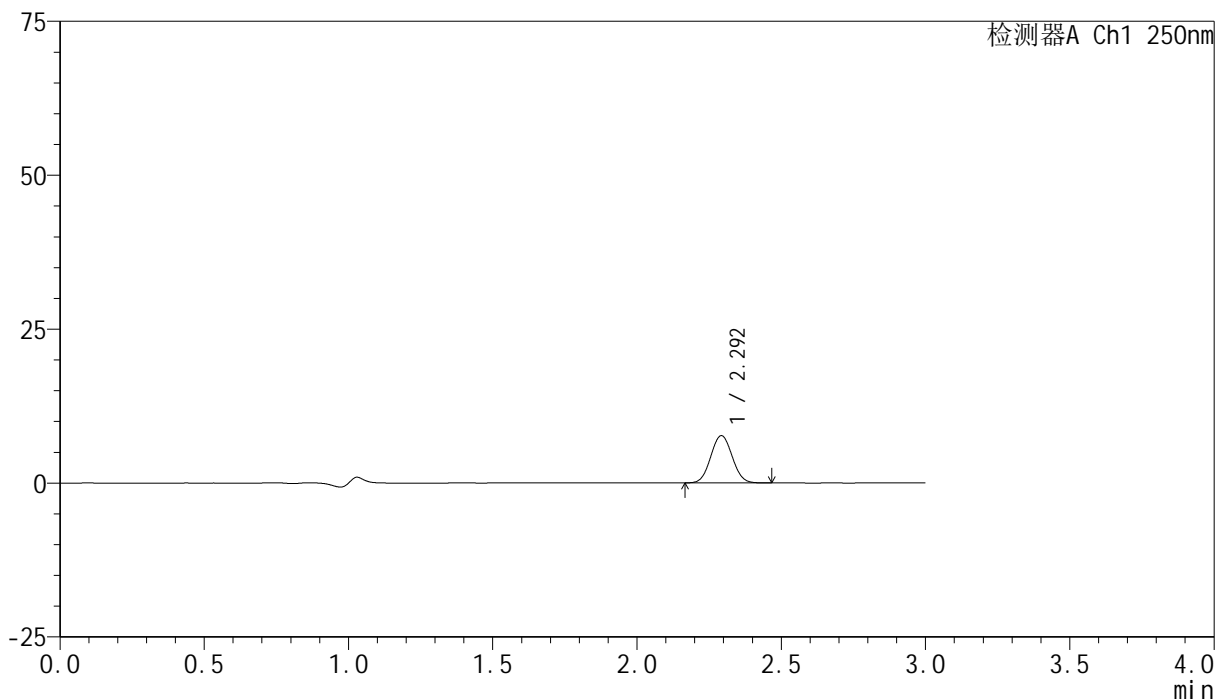
图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-517-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

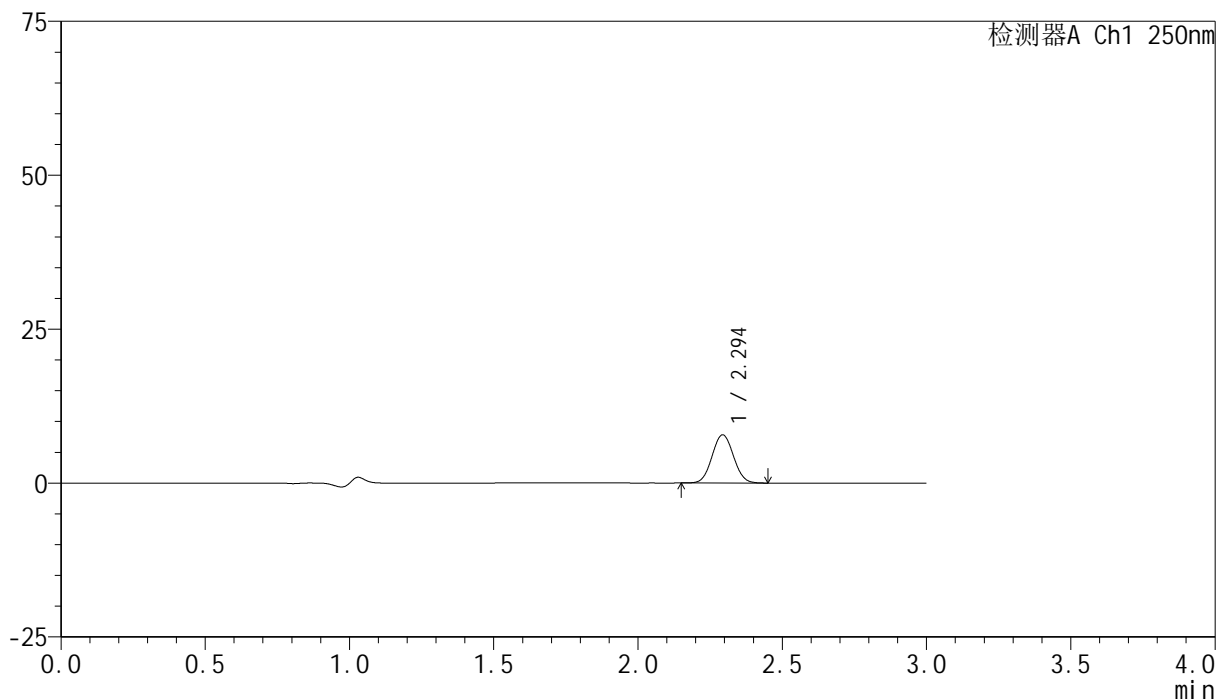
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 39720 | 100.000 | 7622 | 4485 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 39720 | 100.000 | 7622 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-518-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

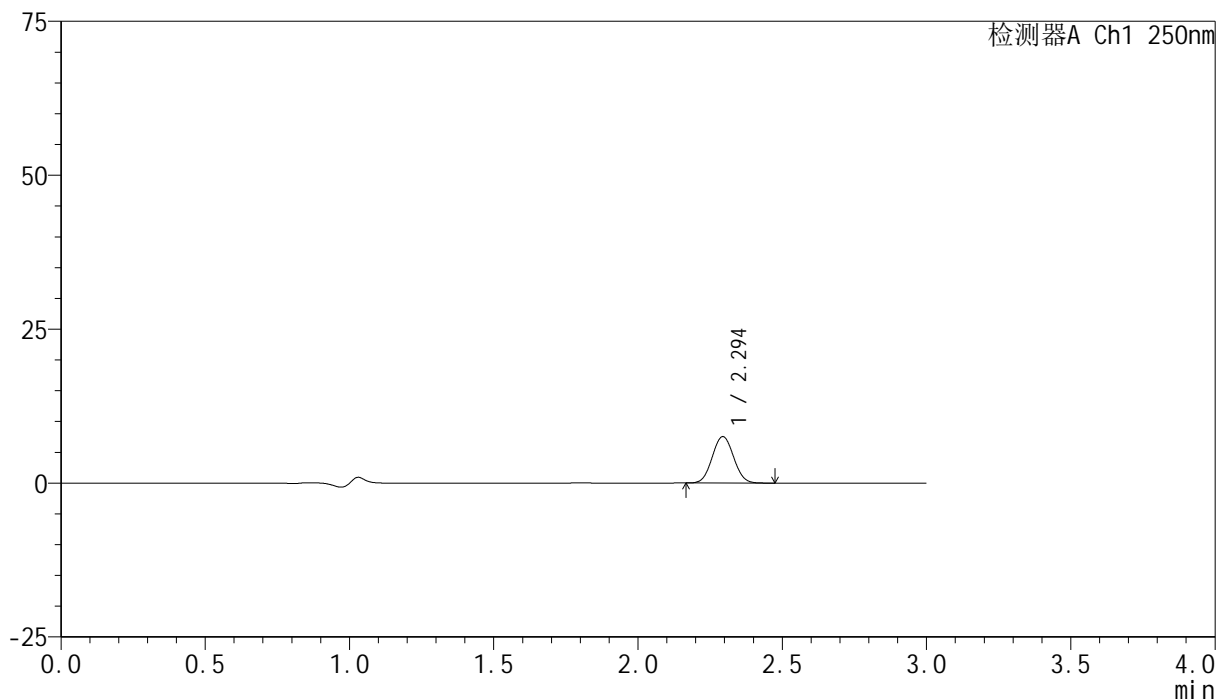
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 40450 | 100.000 | 7786 | 4505 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 40450 | 100.000 | 7786 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-519-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:40:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

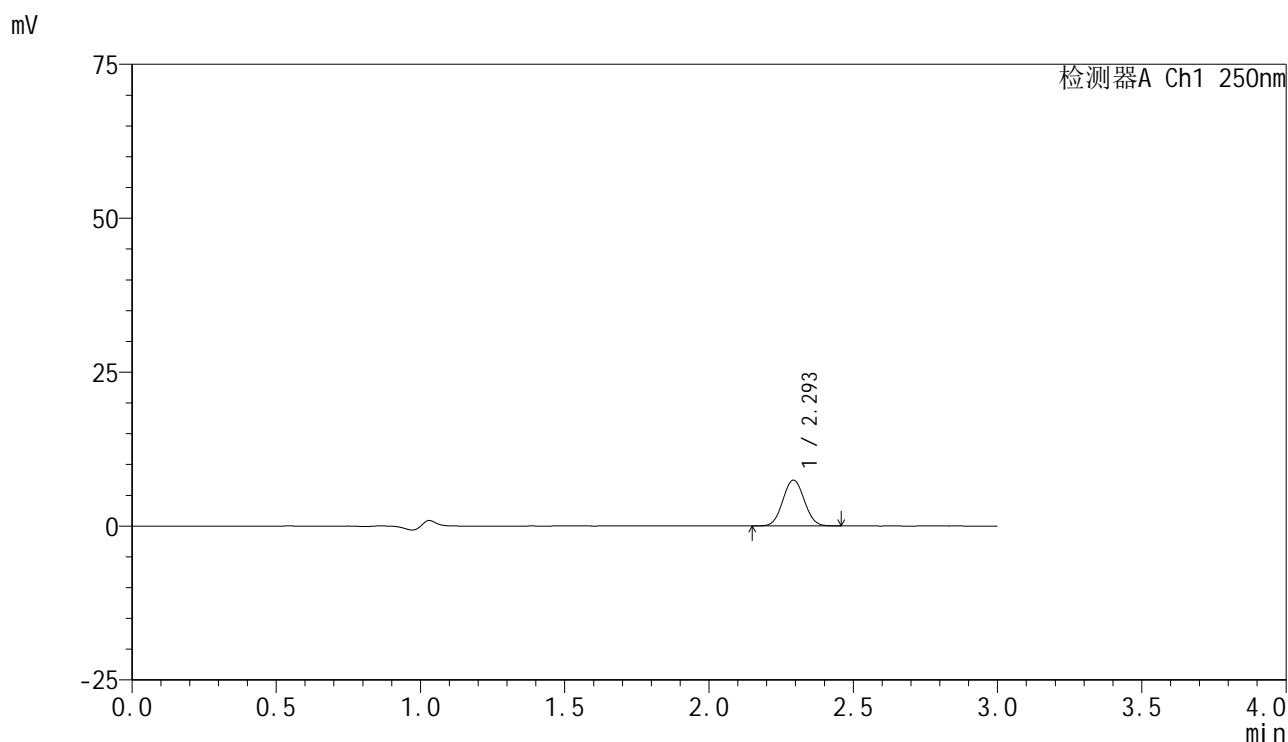
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 39042 | 100.000 | 7522 | 4493 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 39042 | 100.000 | 7522 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-520-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 38666 | 100.000 | 7395 | 4474 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 38666 | 100.000 | 7395 | | | |

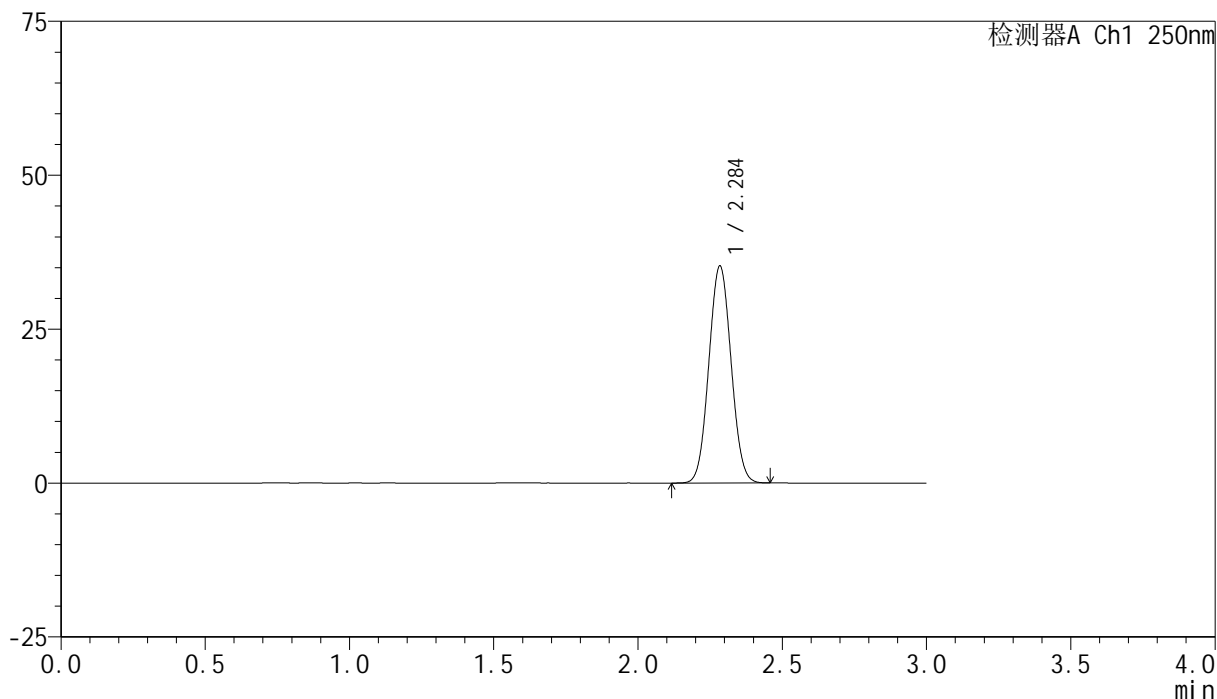
图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-521-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 189472 | 100.000 | 35055 | 4130 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 189472 | 100.000 | 35055 | | | |

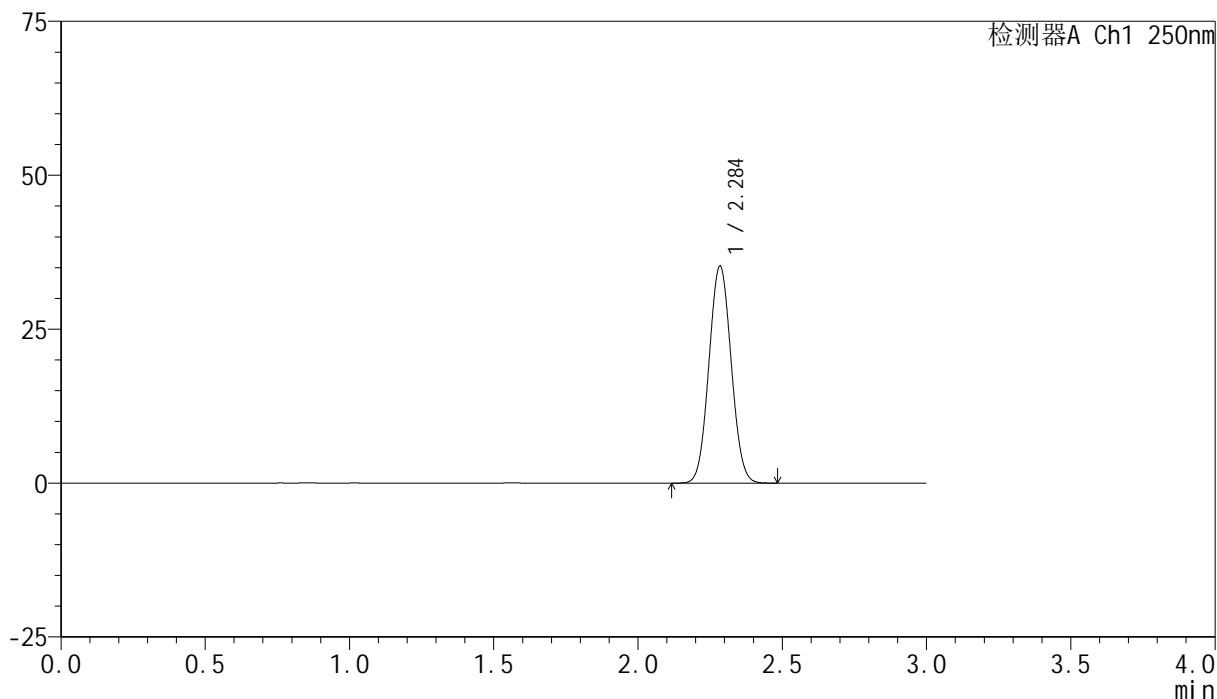
图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-522-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

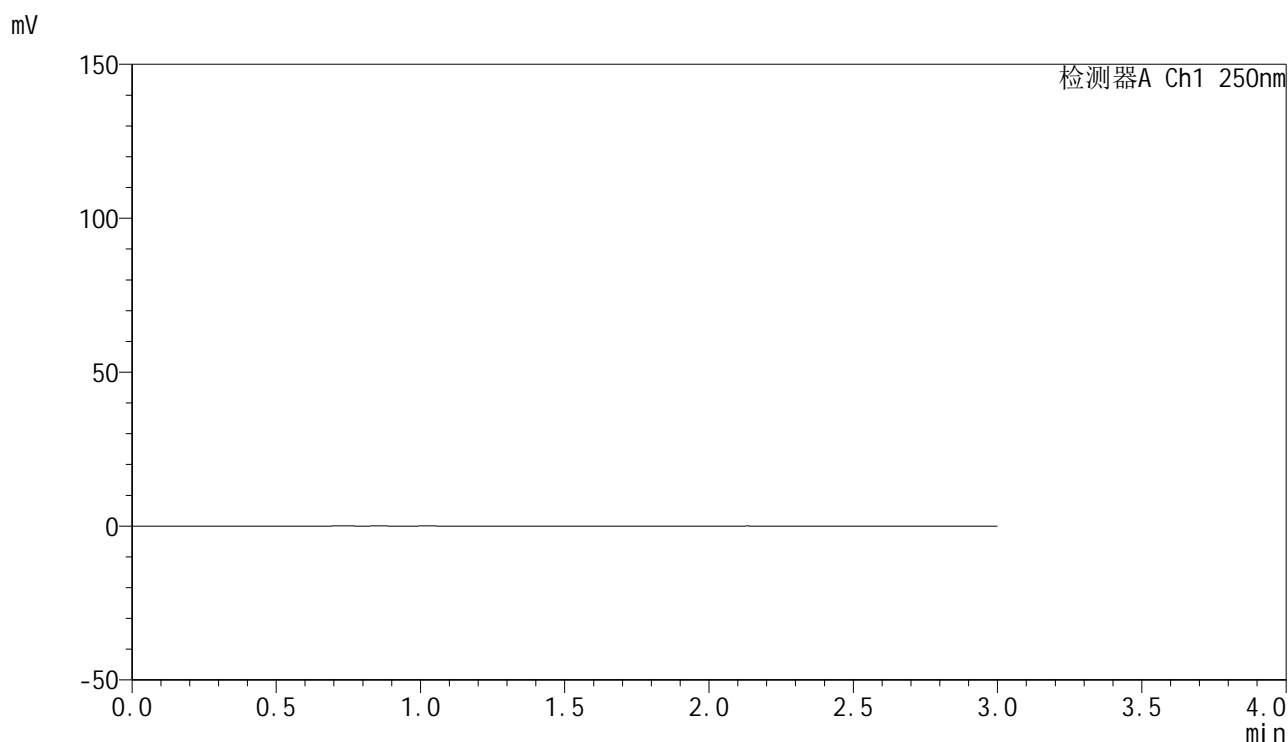
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 189312 | 100.000 | 35025 | 4141 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 189312 | 100.000 | 35025 | | | |

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-34/25-523-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

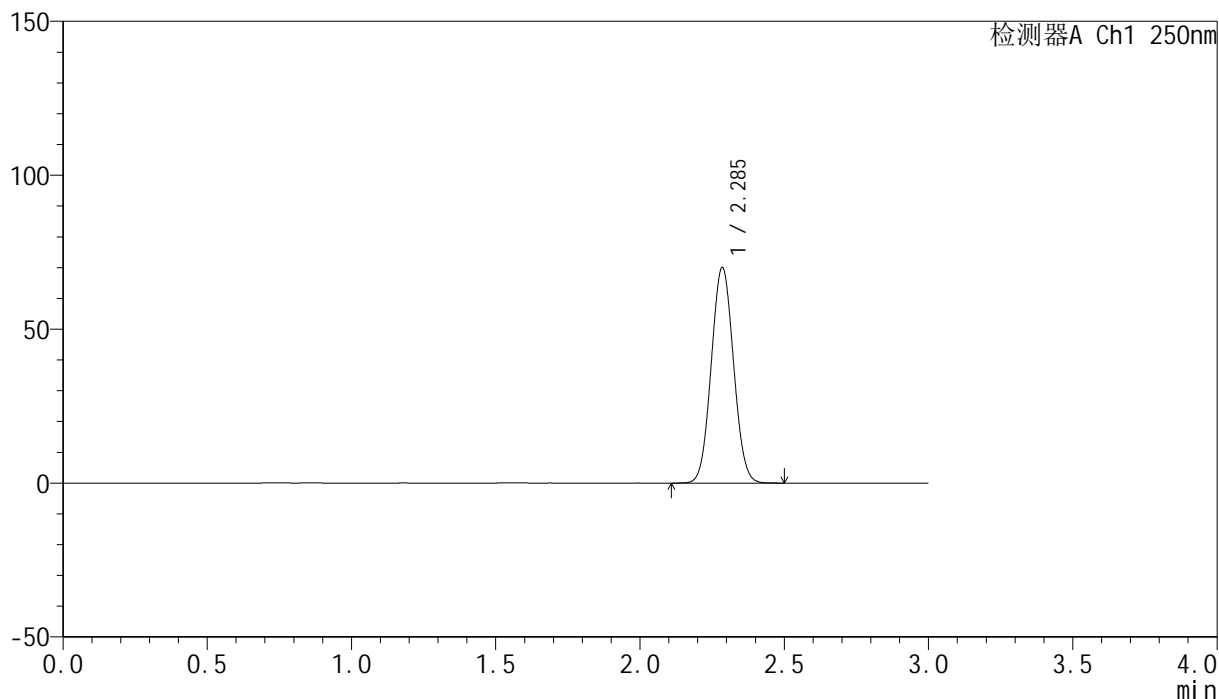
图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-524-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 376766 | 100.000 | 69765 | 4126 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 376766 | 100.000 | 69765 | | | |

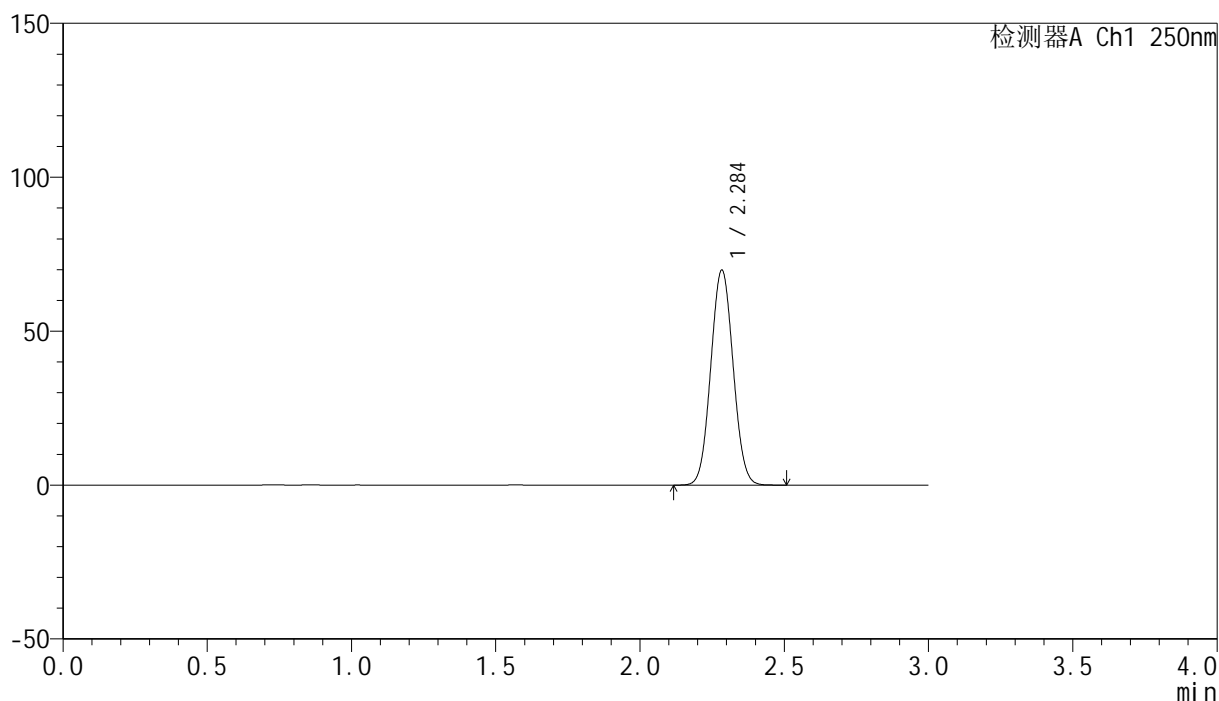
图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-525-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 376352 | 100.000 | 69497 | 4118 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 376352 | 100.000 | 69497 | | | |

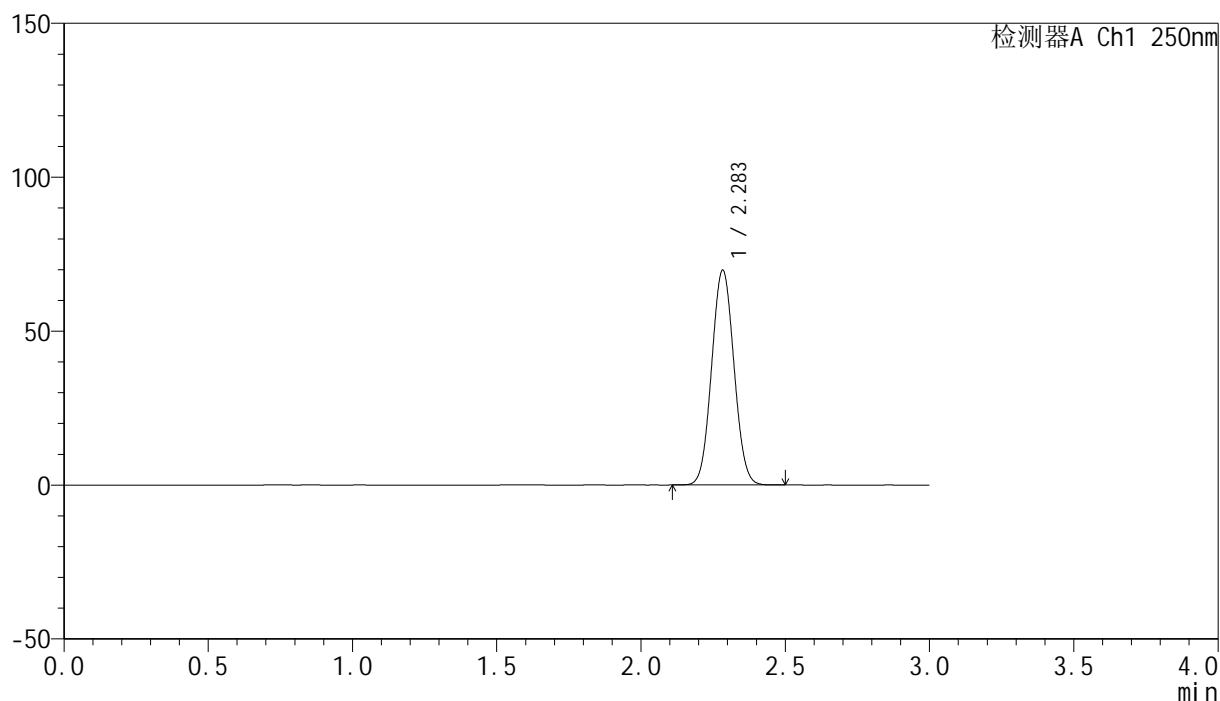
图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-526-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 376335 | 100.000 | 69527 | 4106 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 376335 | 100.000 | 69527 | | | |

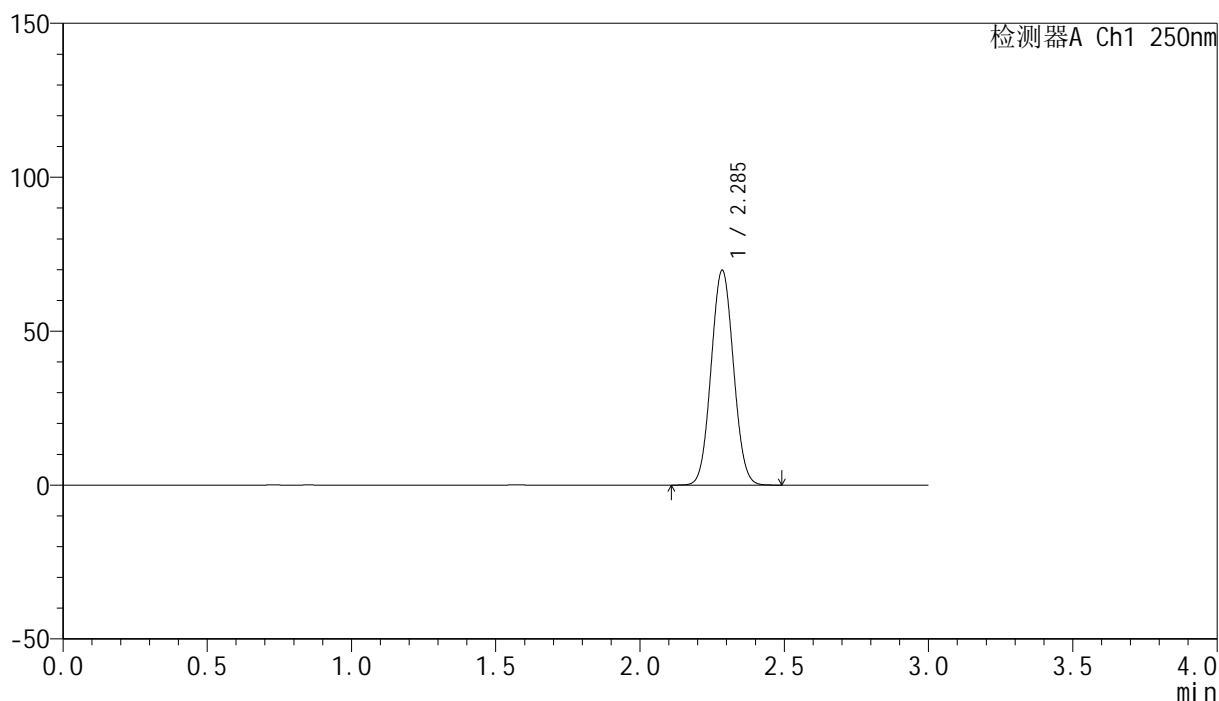
图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-527-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 375943 | 100.000 | 69495 | 4117 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 375943 | 100.000 | 69495 | | | |

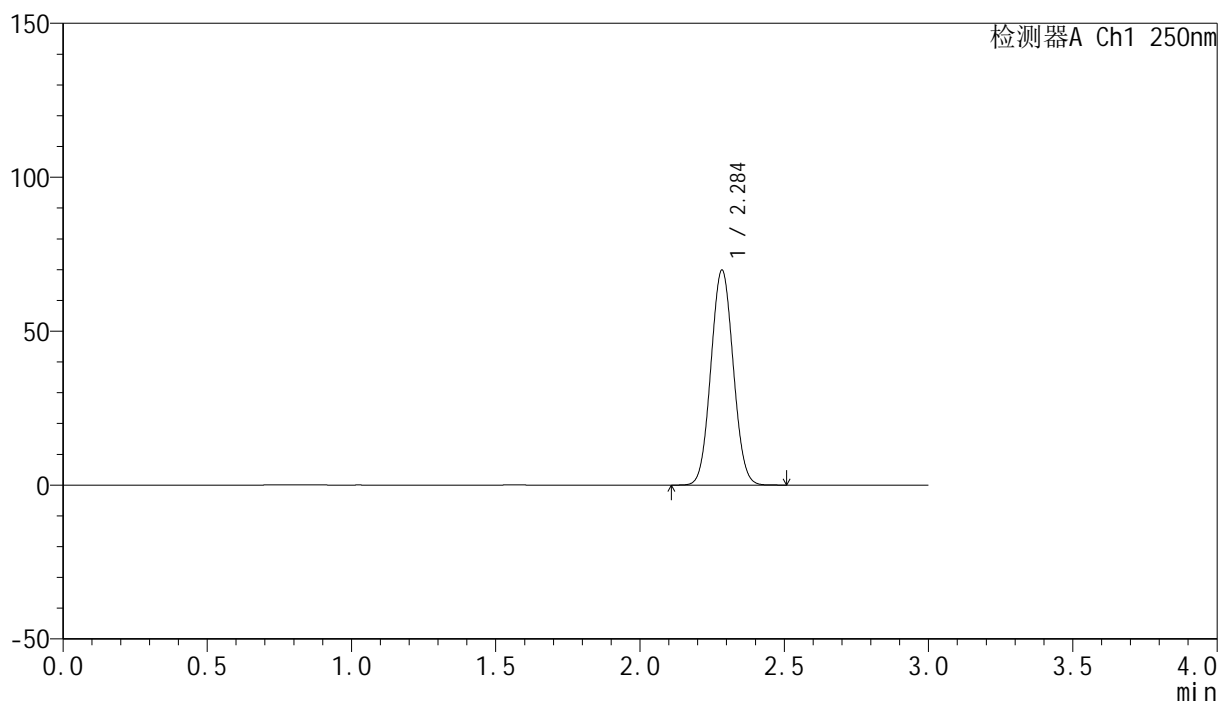
图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-528-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

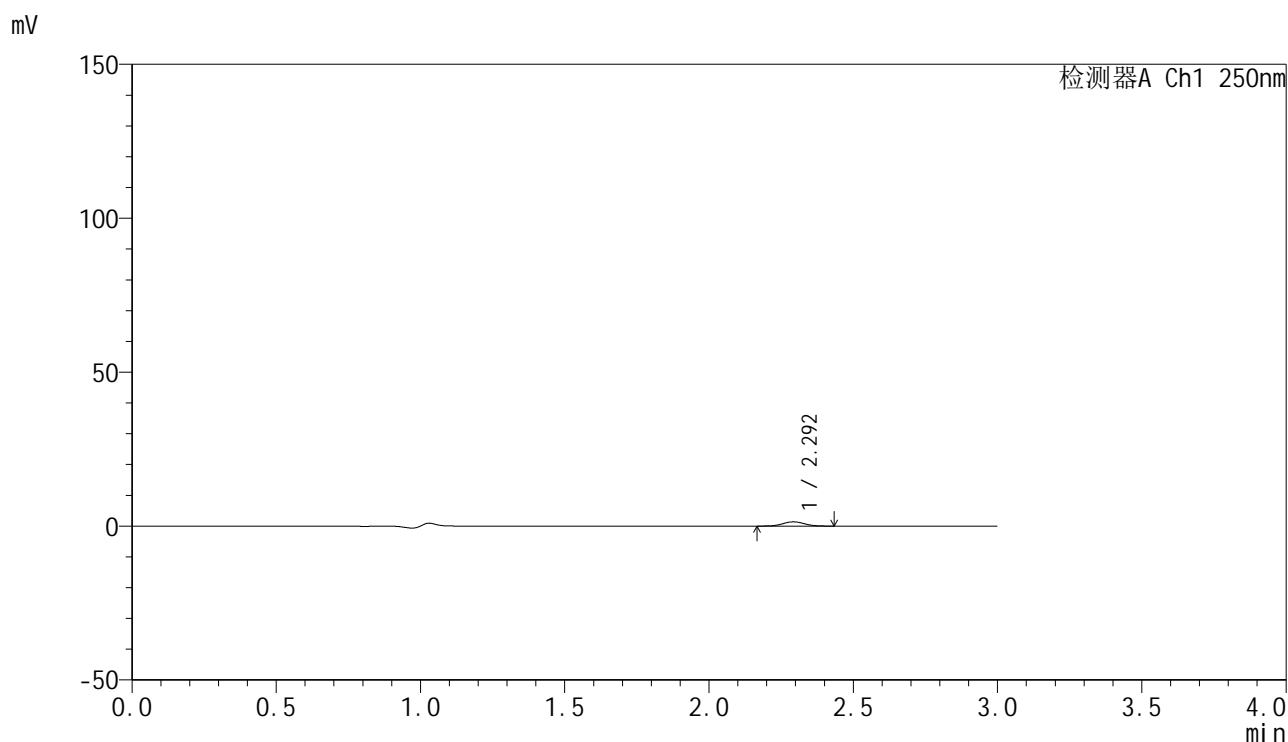
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 376485 | 100.000 | 69387 | 4110 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 376485 | 100.000 | 69387 | | | |

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-529-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

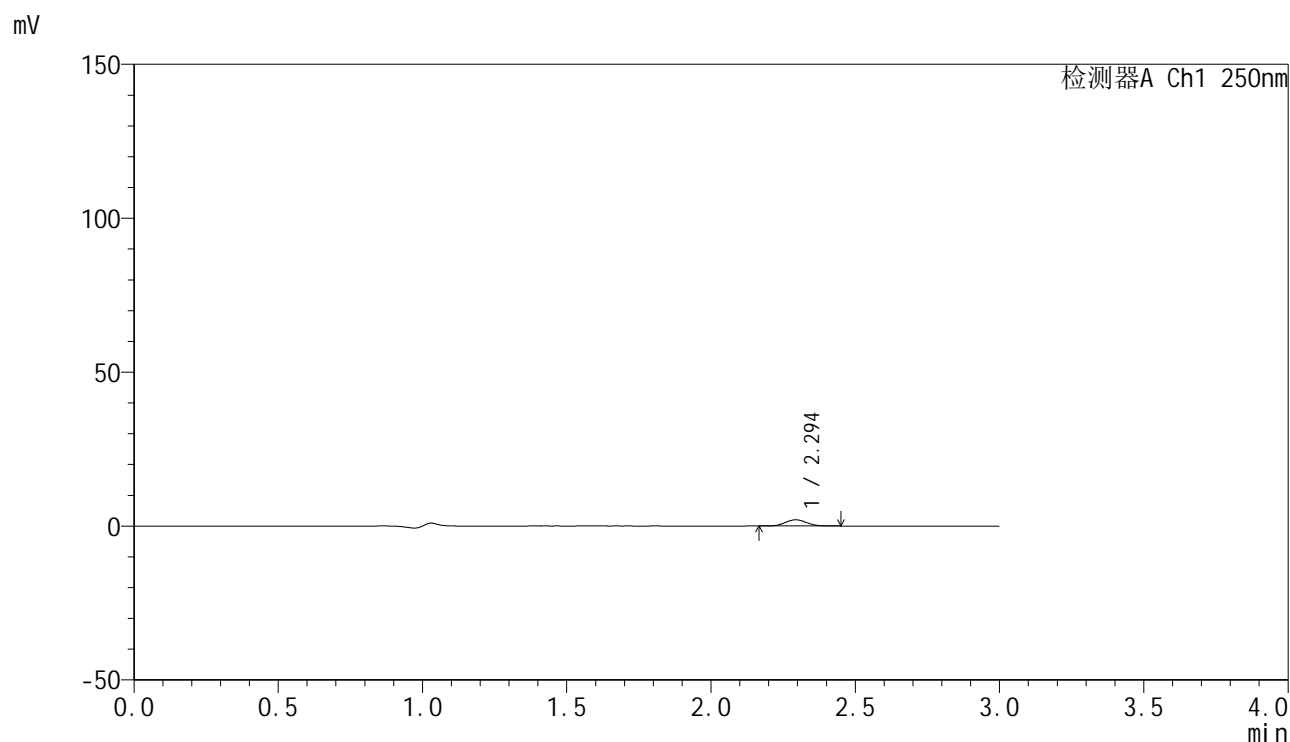
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 7139 | 100.000 | 1361 | 4441 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 7139 | 100.000 | 1361 | | | |

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-530-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

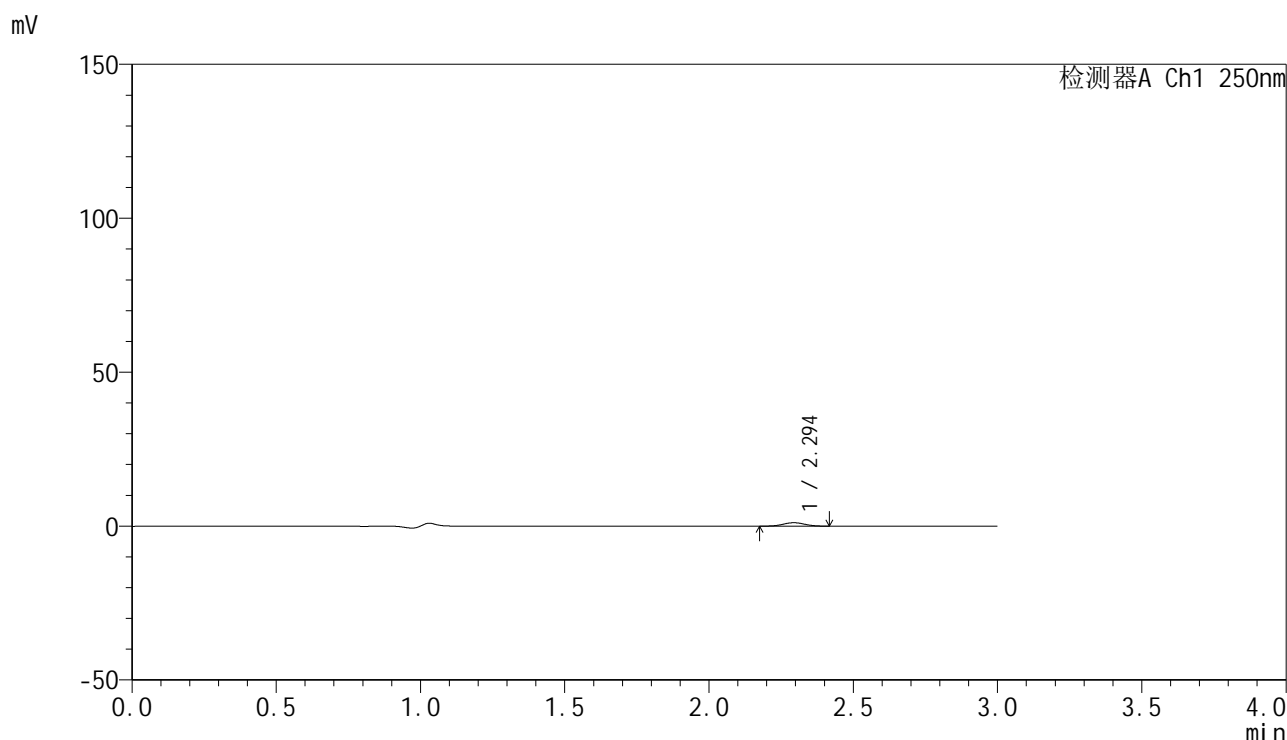
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 10407 | 100.000 | 2003 | 4487 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 10407 | 100.000 | 2003 | | | |

图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-531-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

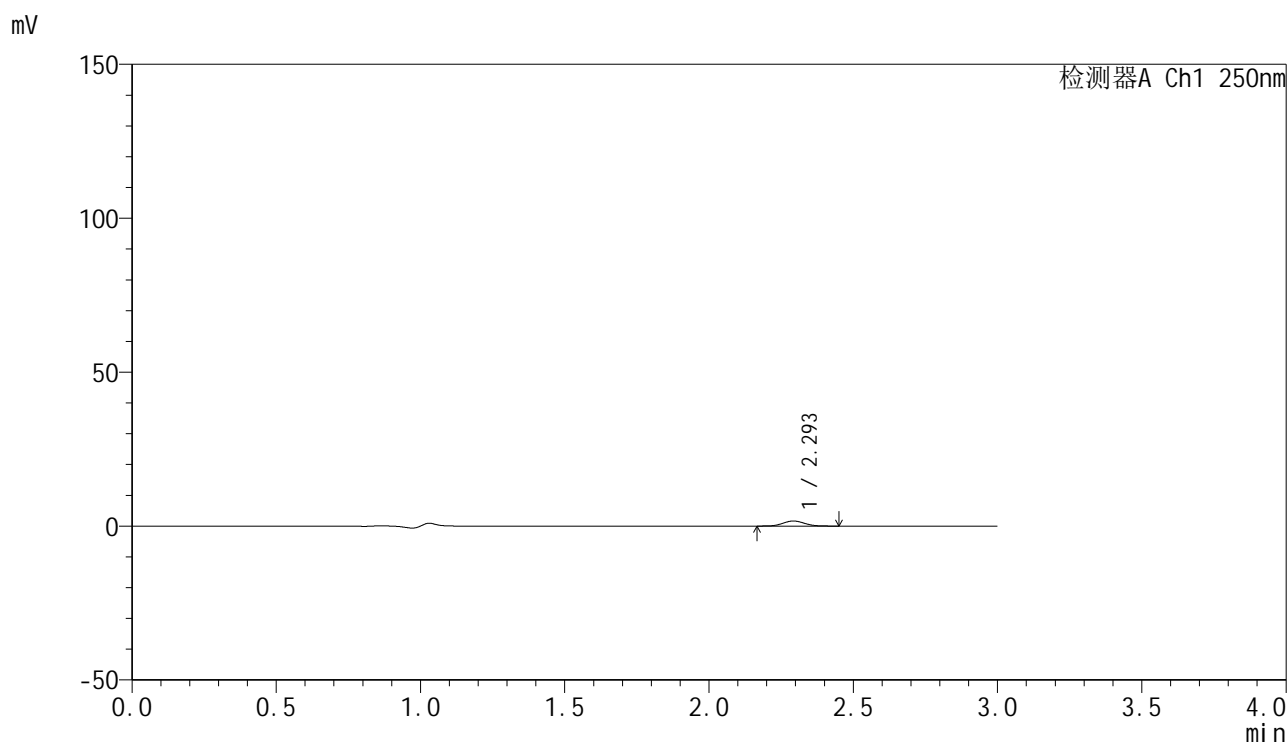
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 5681 | 100.000 | 1099 | 4482 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 5681 | 100.000 | 1099 | | | |

图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-532-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

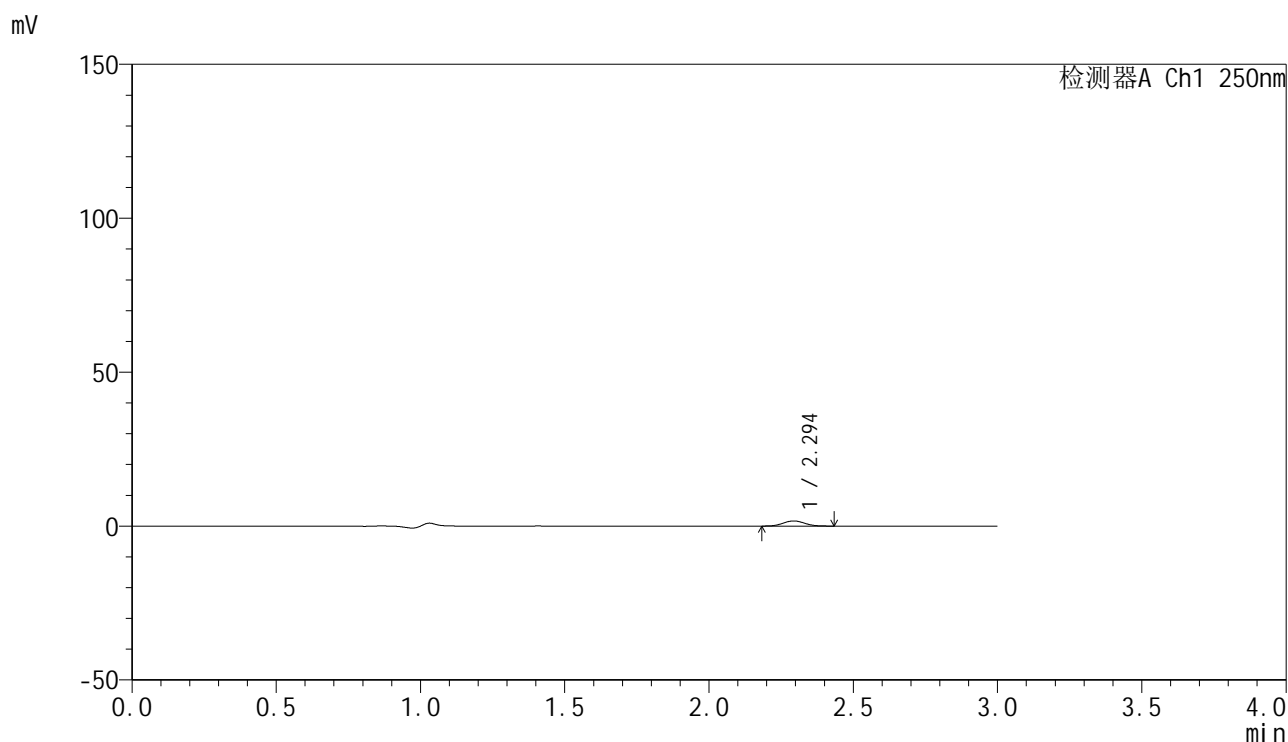
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 8472 | 100.000 | 1611 | 4517 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 8472 | 100.000 | 1611 | | | |

图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-533-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 8578 | 100.000 | 1653 | 4513 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 8578 | 100.000 | 1653 | | | |

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

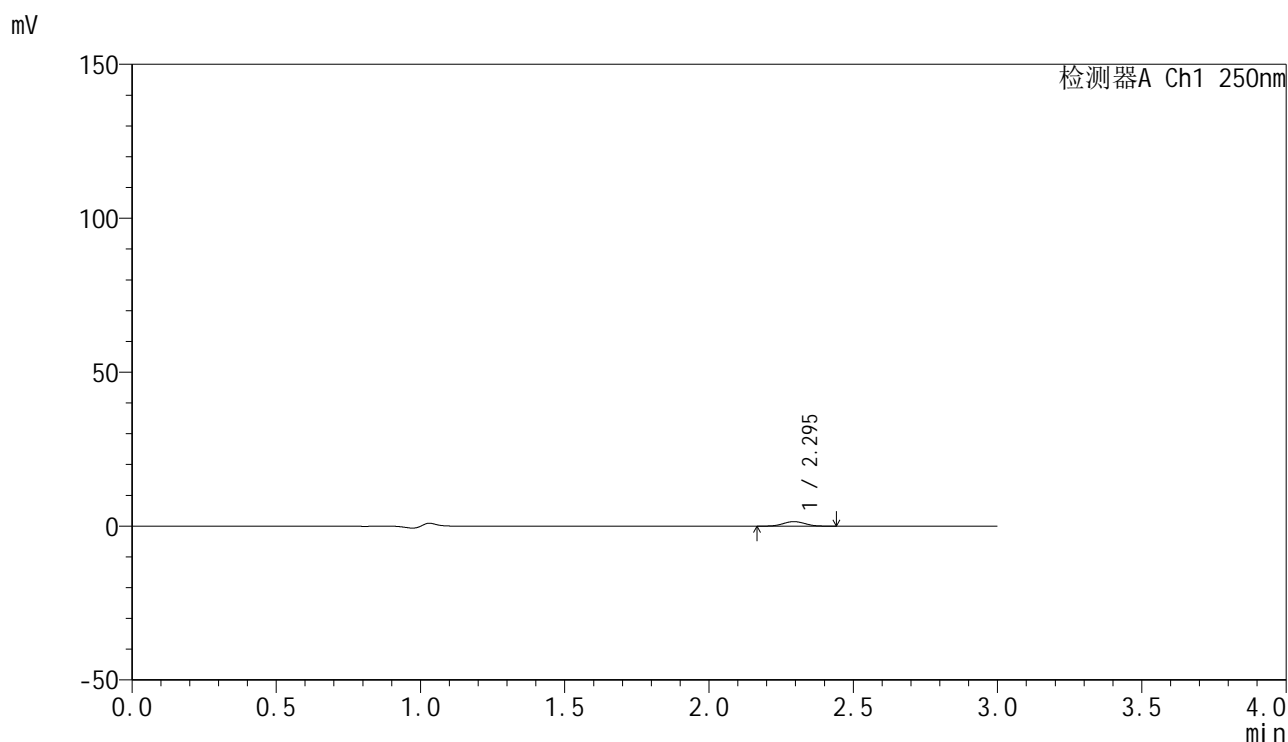


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-534-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

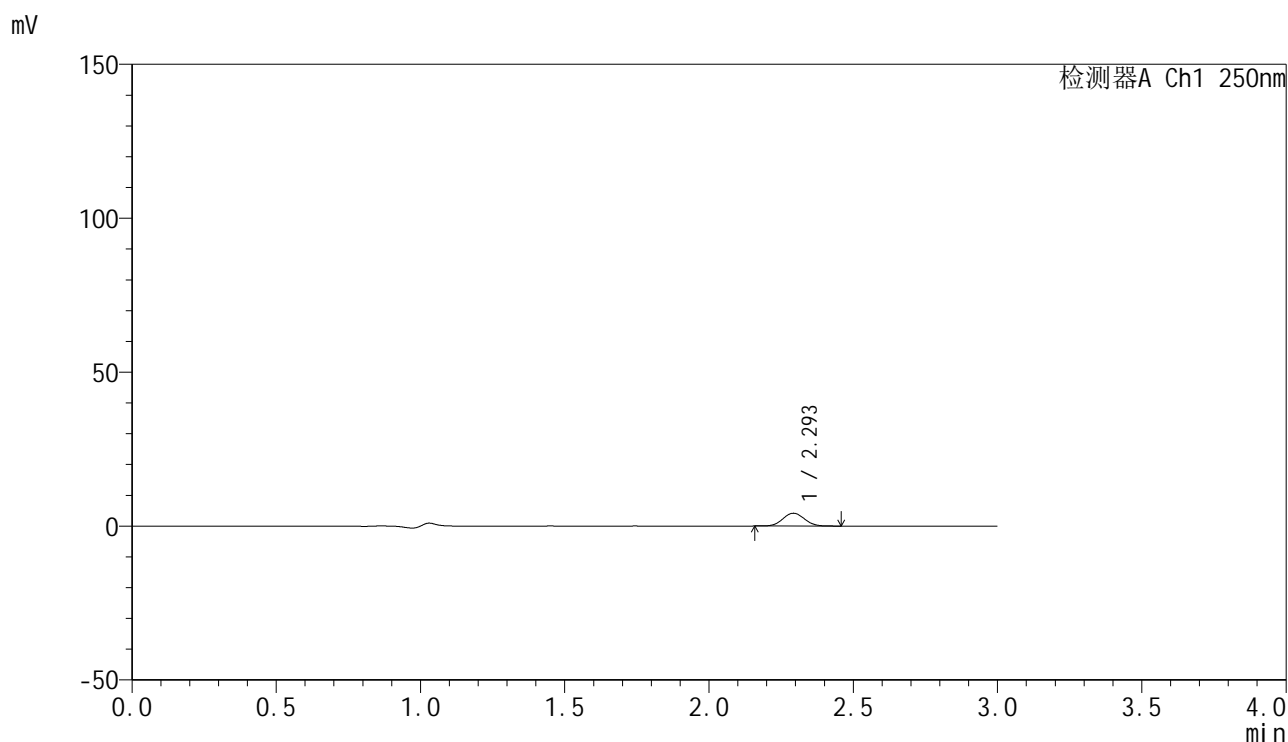
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 7540 | 100.000 | 1454 | 4423 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 7540 | 100.000 | 1454 | | | |

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-535-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

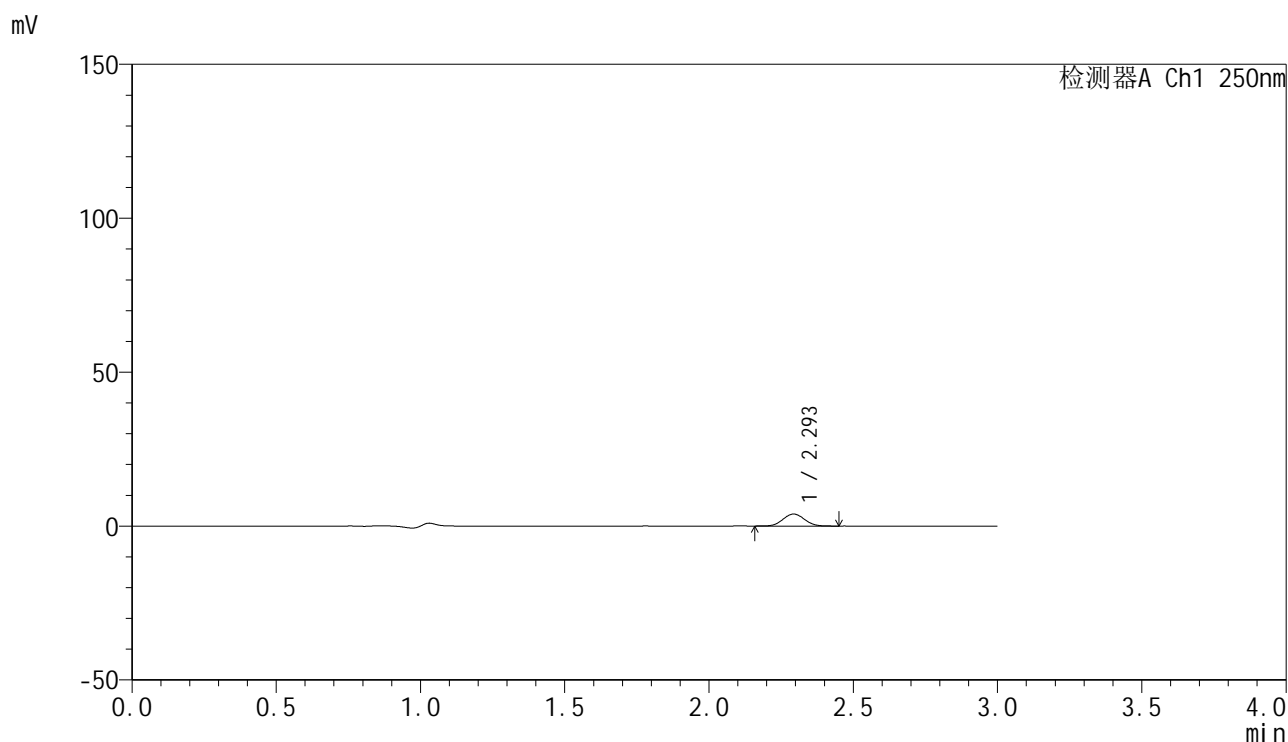
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 21722 | 100.000 | 4133 | 4431 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 21722 | 100.000 | 4133 | | | |

图125 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-536-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

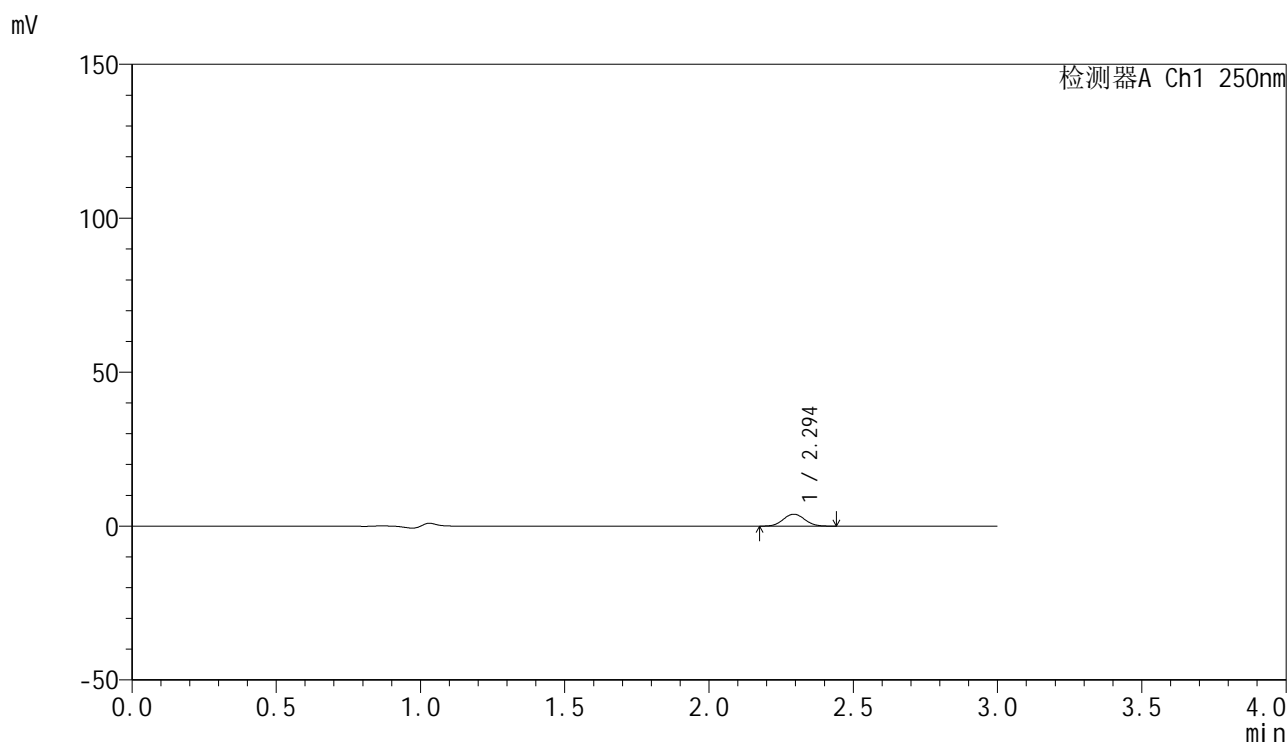
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 20228 | 100.000 | 3867 | 4445 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 20228 | 100.000 | 3867 | | | |

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-537-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

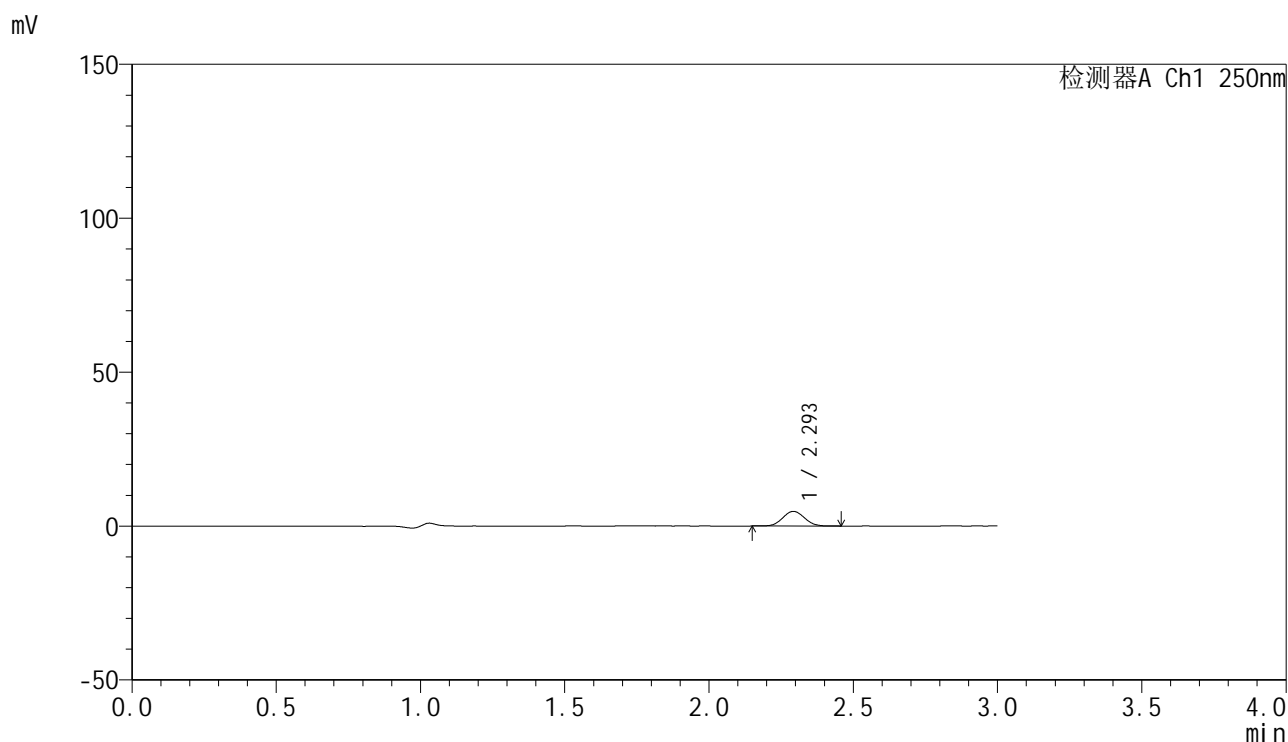
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 20142 | 100.000 | 3862 | 4446 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 20142 | 100.000 | 3862 | | | |

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-538-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

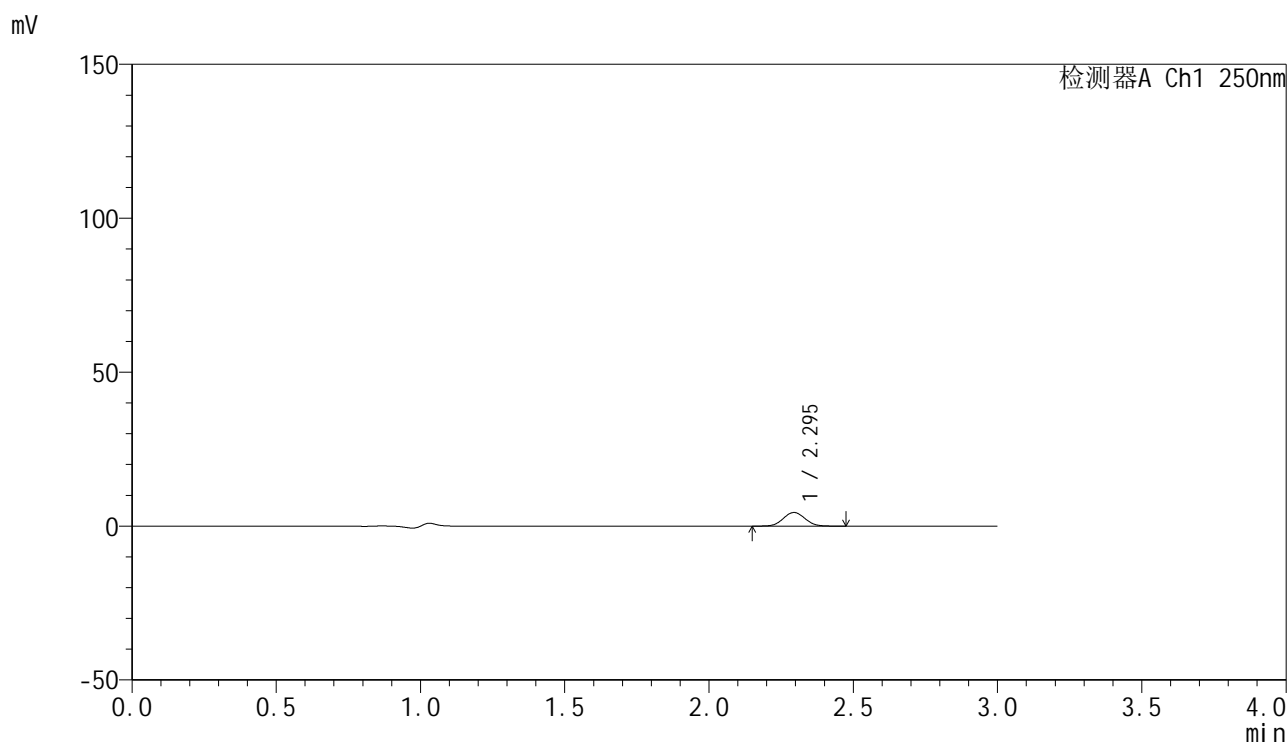
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 24915 | 100.000 | 4733 | 4400 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 24915 | 100.000 | 4733 | | | |

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-539-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

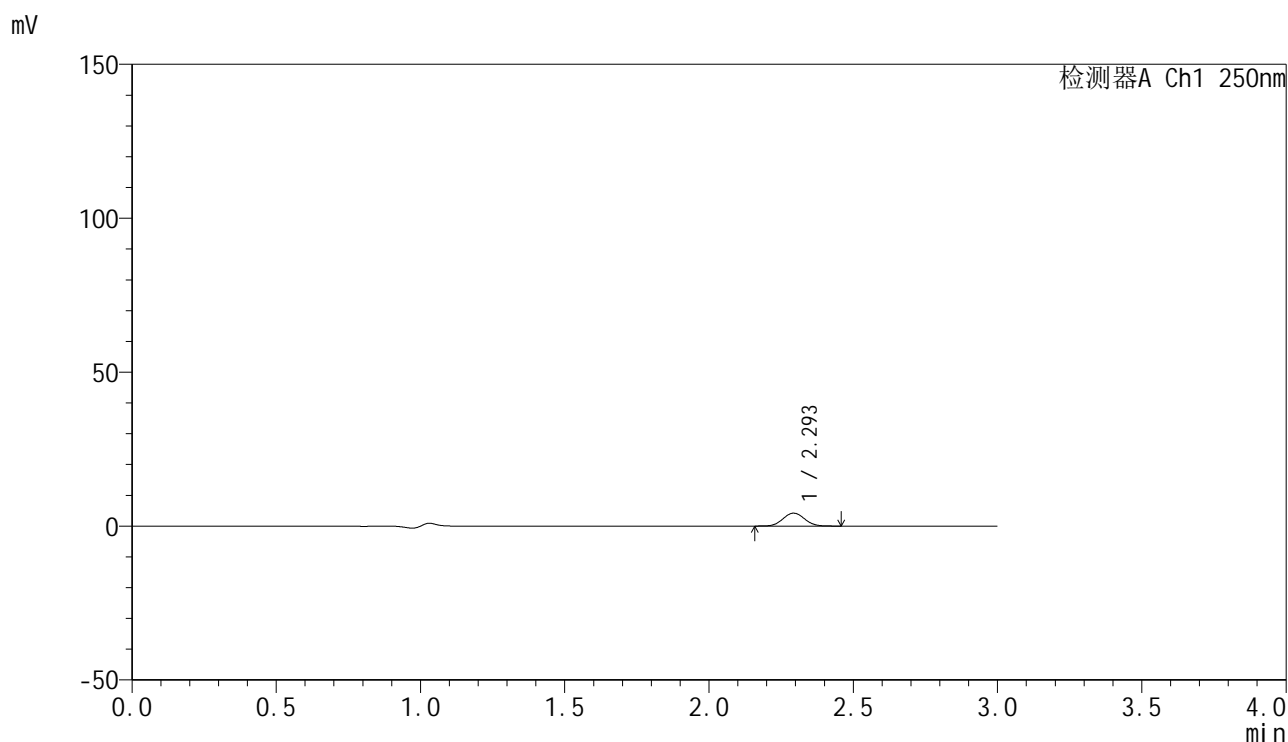
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 23200 | 100.000 | 4413 | 4415 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 23200 | 100.000 | 4413 | | | |

图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-540-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

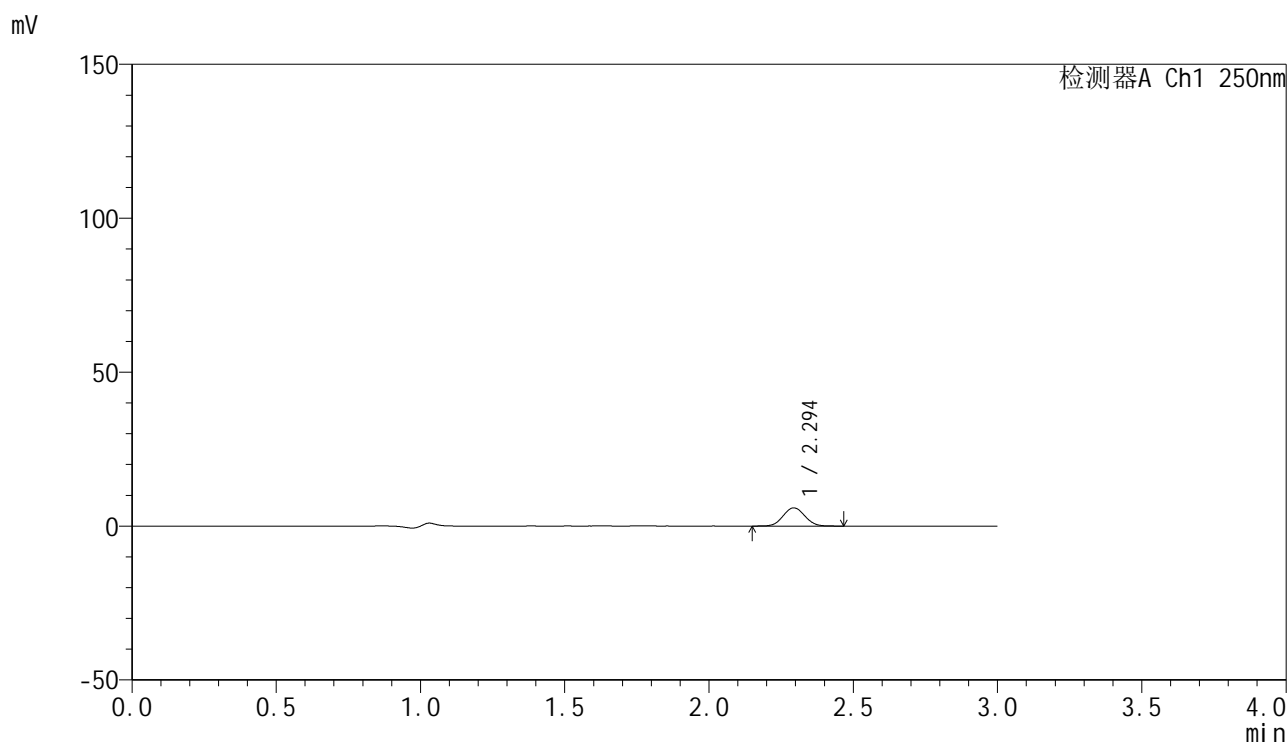
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 21827 | 100.000 | 4162 | 4443 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 21827 | 100.000 | 4162 | | | |

图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-541-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

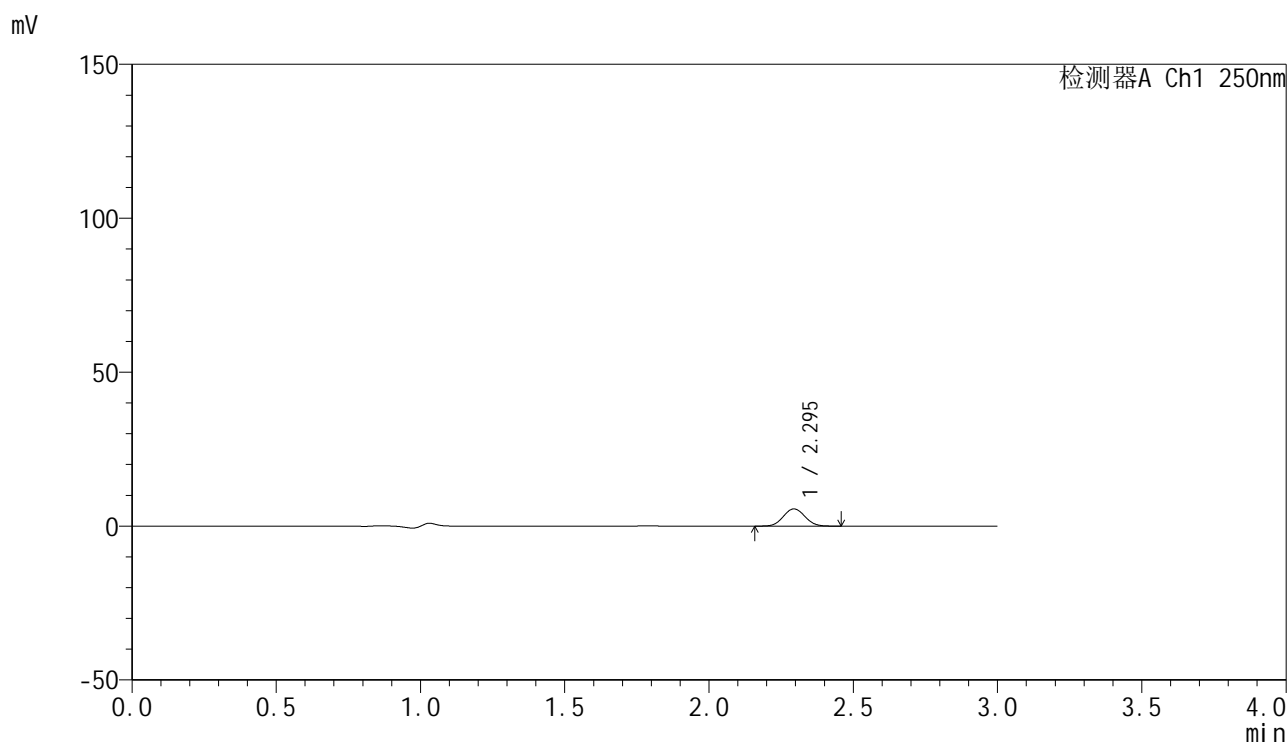
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 30971 | 100.000 | 5888 | 4411 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 30971 | 100.000 | 5888 | | | |

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-542-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 18:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 29171 | 100.000 | 5579 | 4433 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 29171 | 100.000 | 5579 | | | |

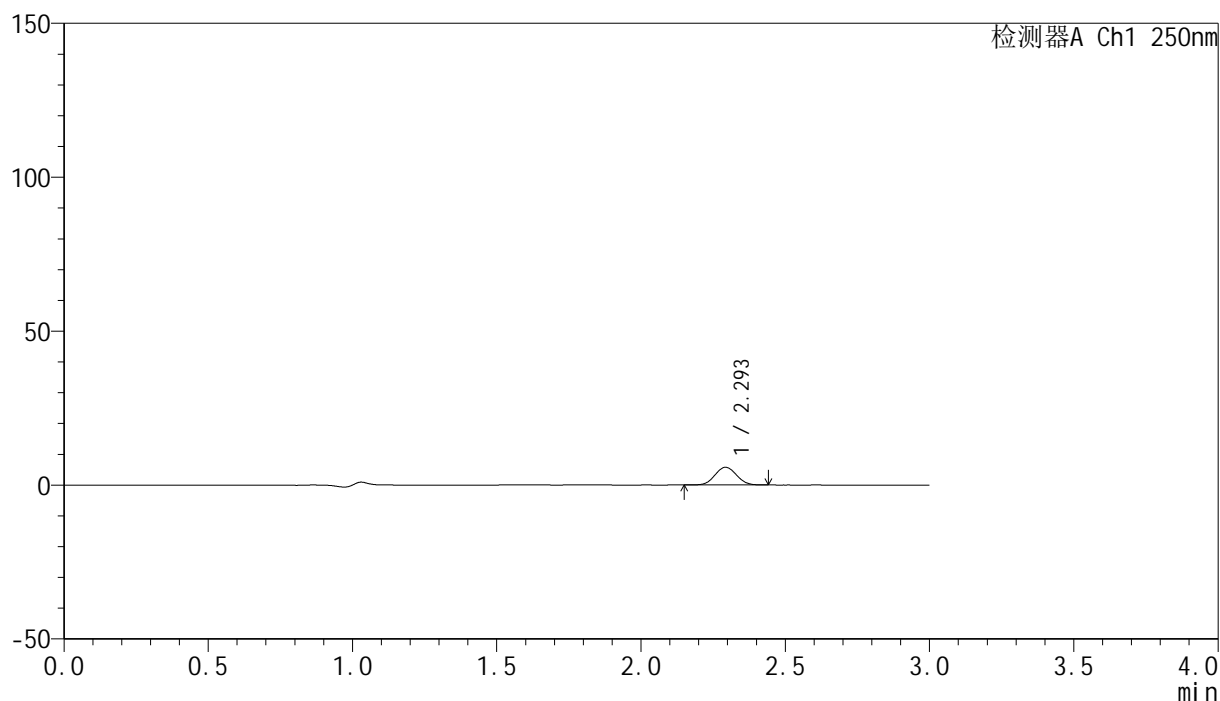
图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-543-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

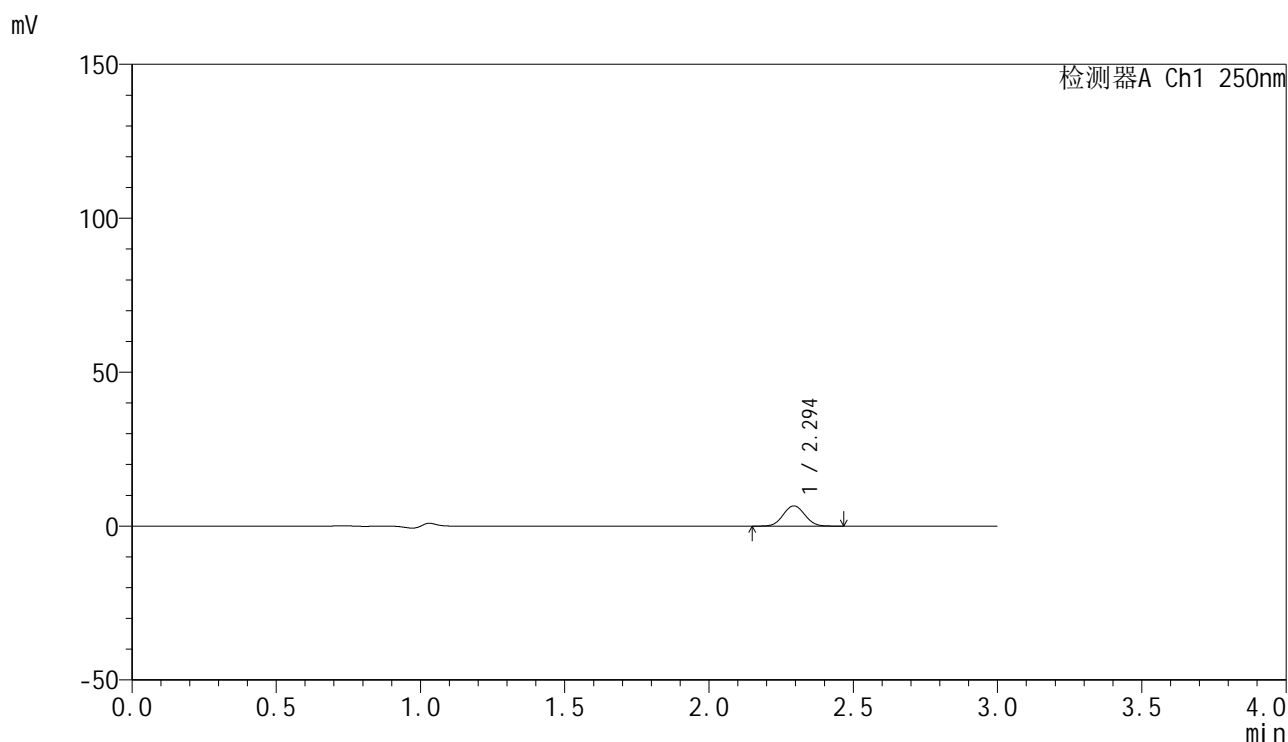
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 30023 | 100.000 | 5727 | 4427 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 30023 | 100.000 | 5727 | | | |

图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-544-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

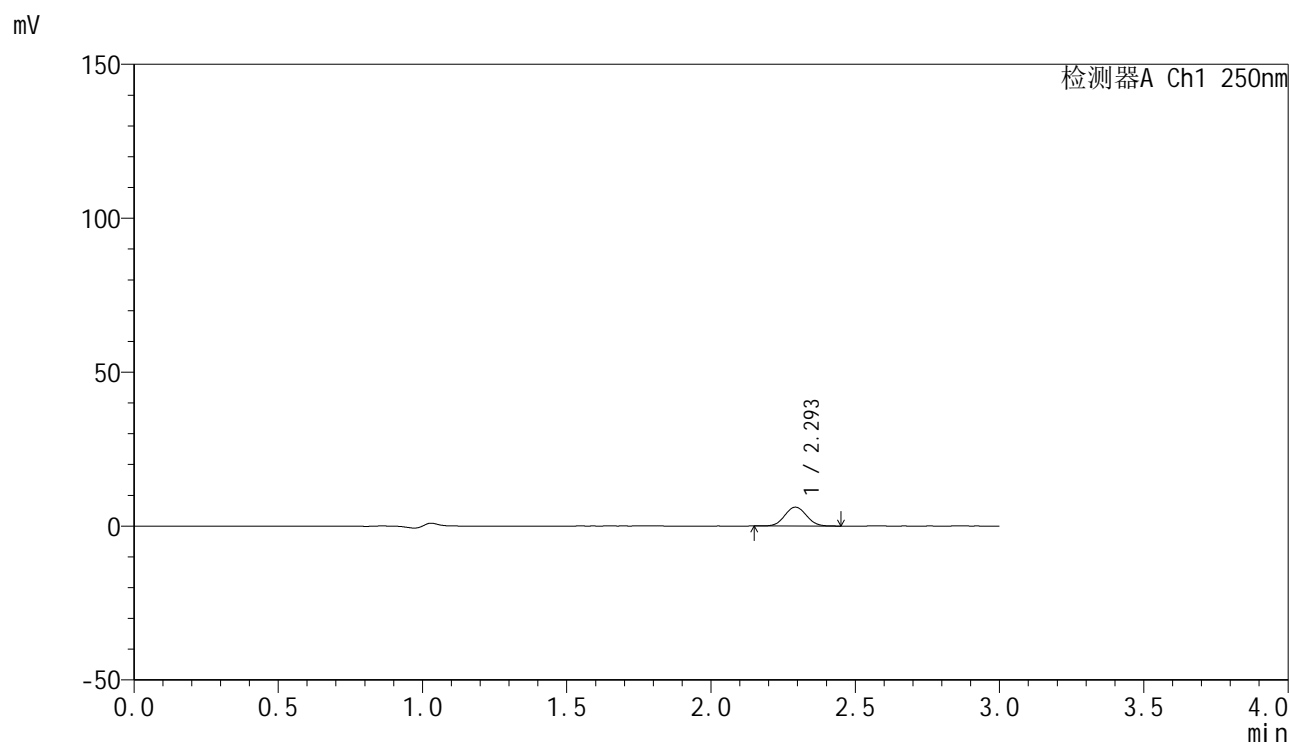
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 34219 | 100.000 | 6540 | 4431 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 34219 | 100.000 | 6540 | | | |

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-545-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

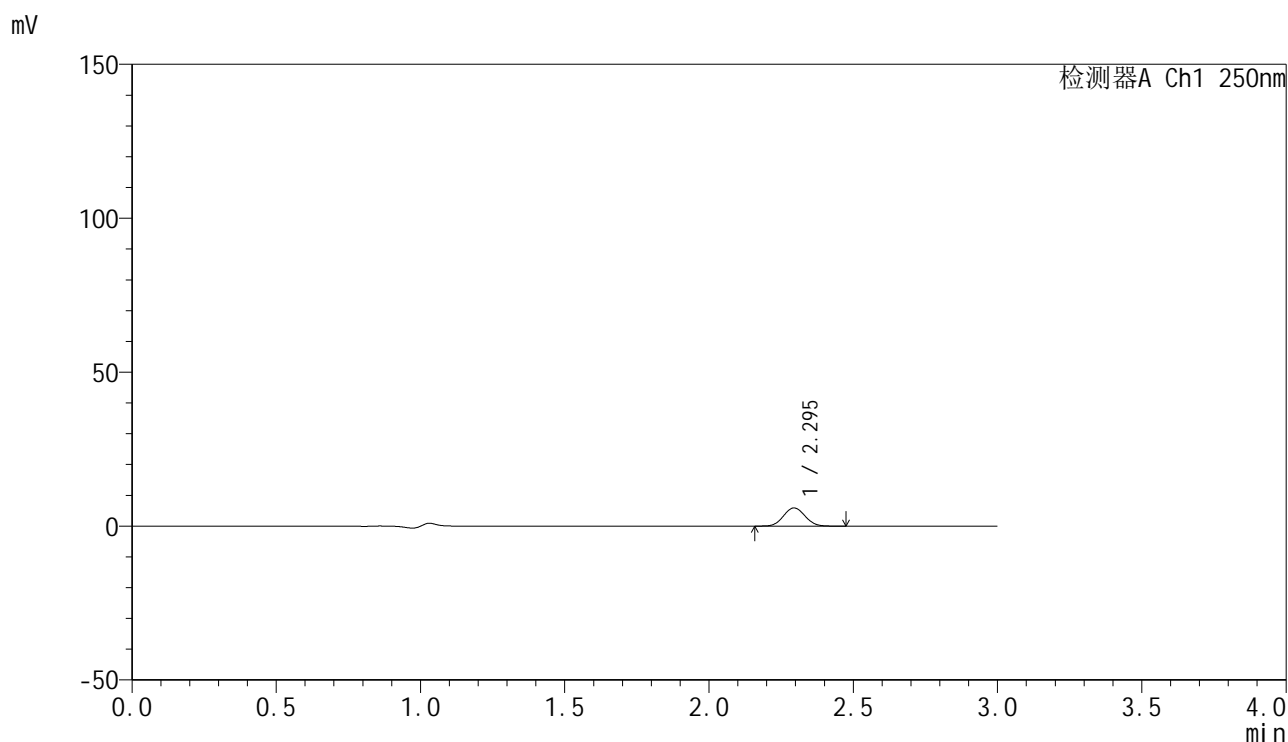
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 32059 | 100.000 | 6091 | 4419 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 32059 | 100.000 | 6091 | | | |

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-546-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 30790 | 100.000 | 5890 | 4456 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 30790 | 100.000 | 5890 | | | |

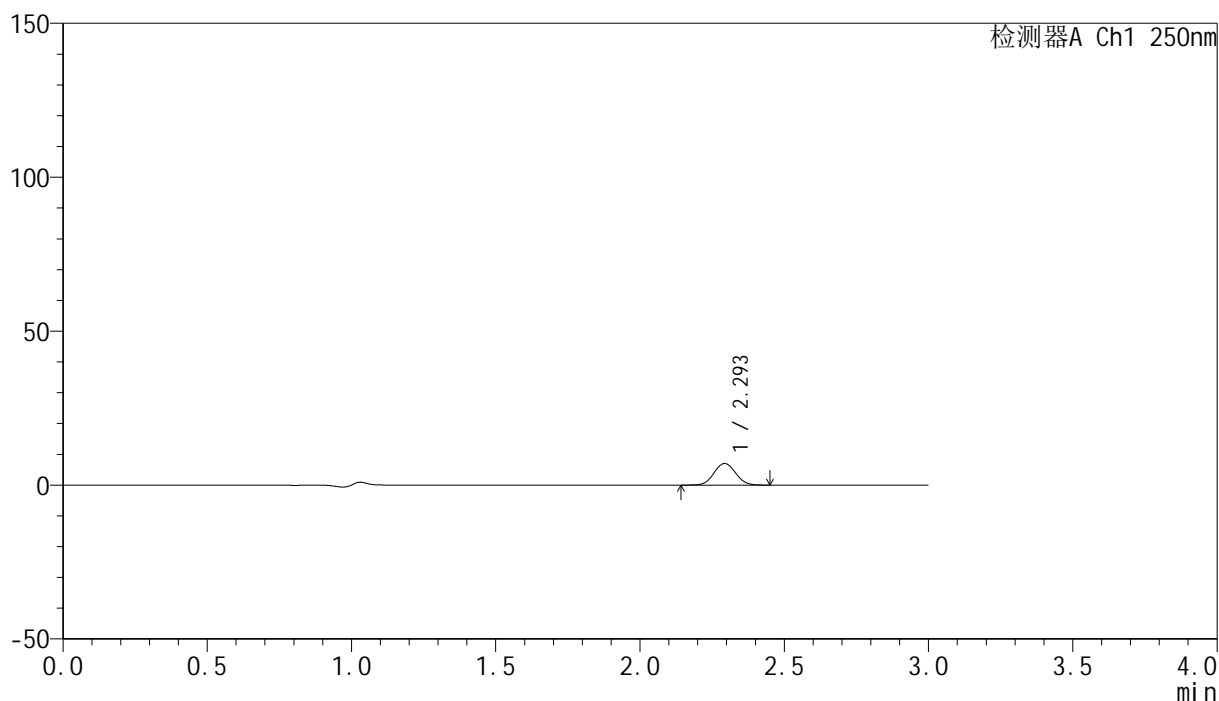
图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-547-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

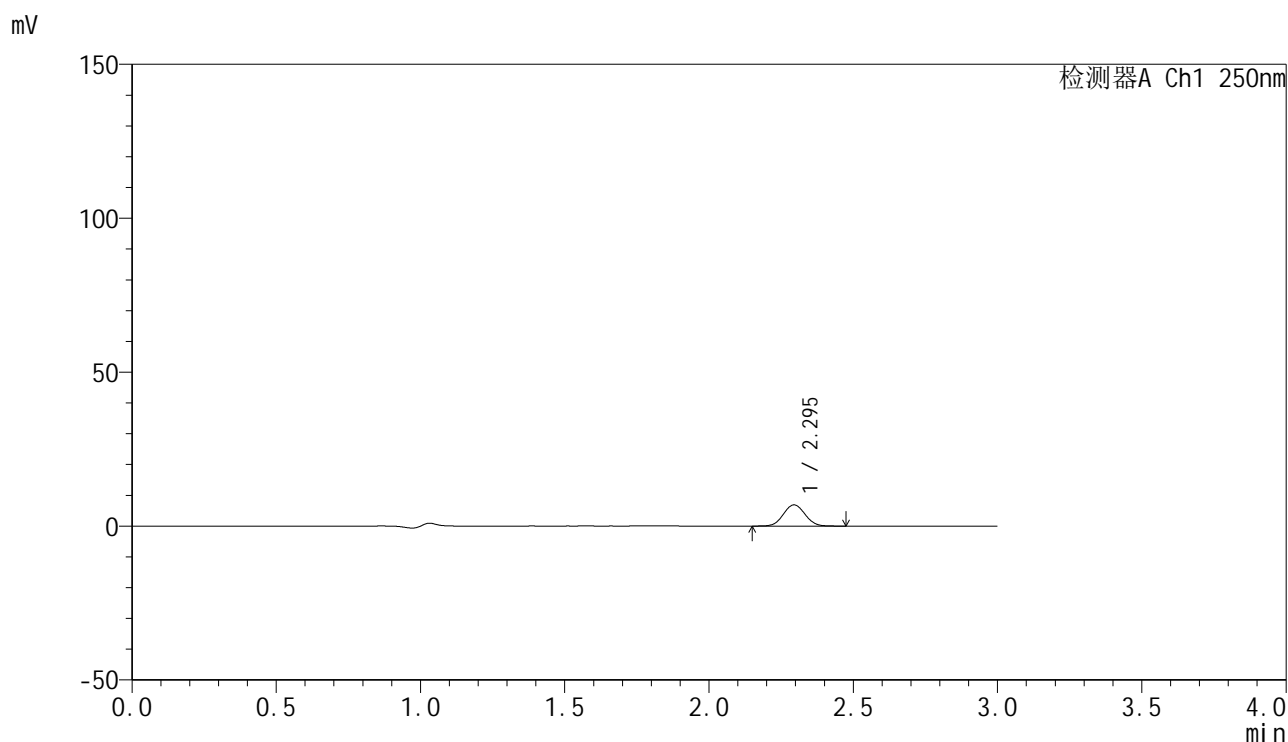
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 36782 | 100.000 | 6996 | 4440 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 36782 | 100.000 | 6996 | | | |

图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-548-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

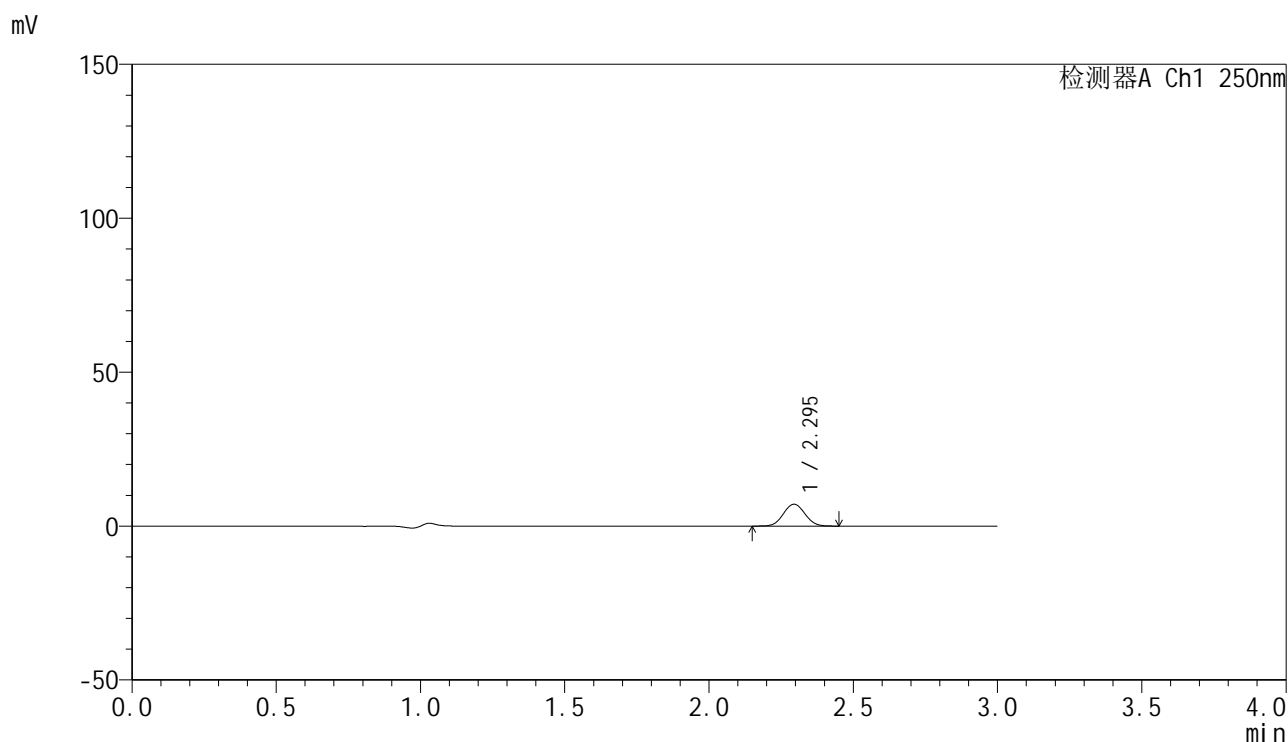
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 35947 | 100.000 | 6865 | 4433 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 35947 | 100.000 | 6865 | | | |

图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-549-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

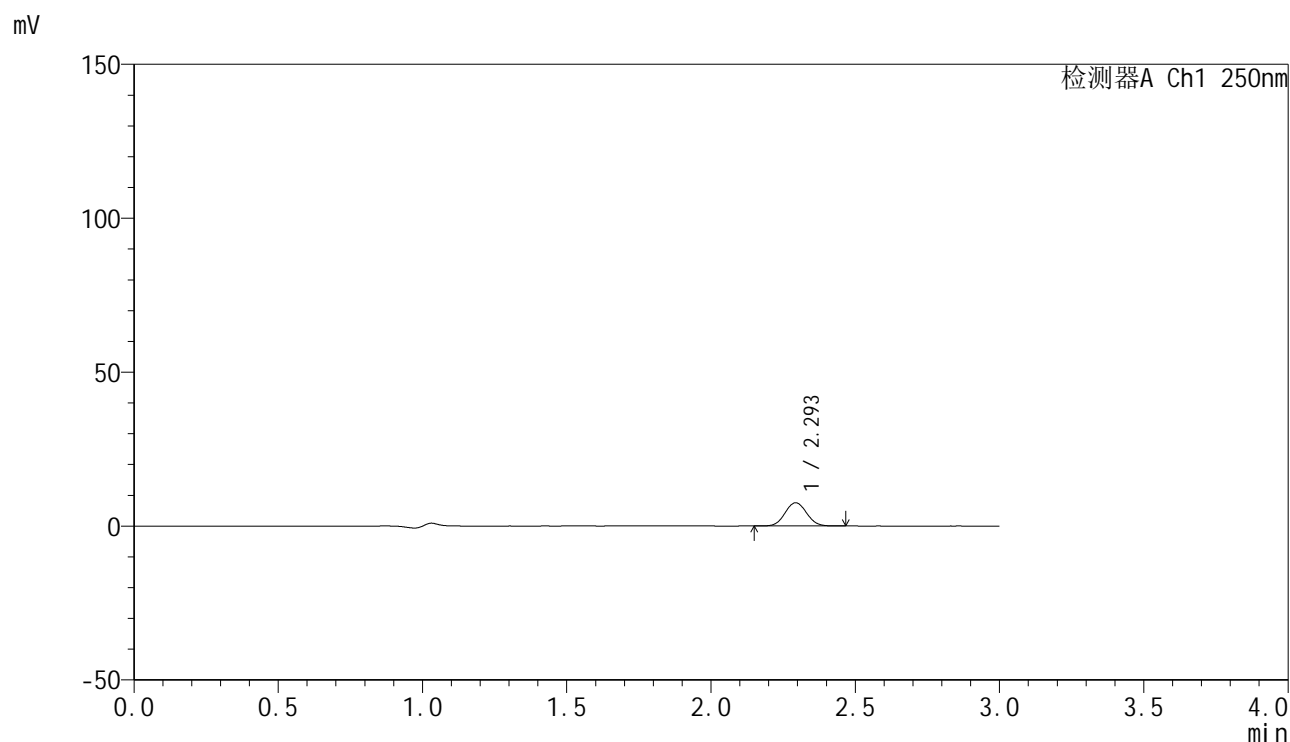
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 37158 | 100.000 | 7089 | 4436 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 37158 | 100.000 | 7089 | | | |

图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-550-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 39530 | 100.000 | 7517 | 4424 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 39530 | 100.000 | 7517 | | | |

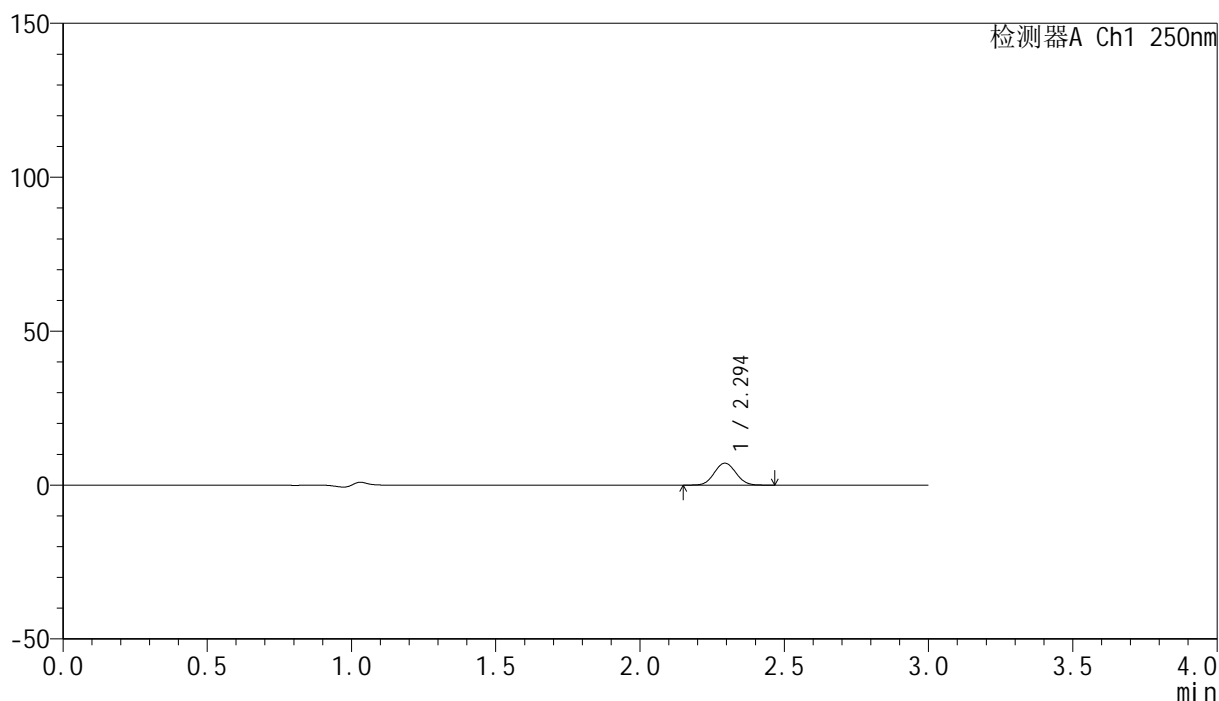
图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-551-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 37248 | 100.000 | 7109 | 4432 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 37248 | 100.000 | 7109 | | | |

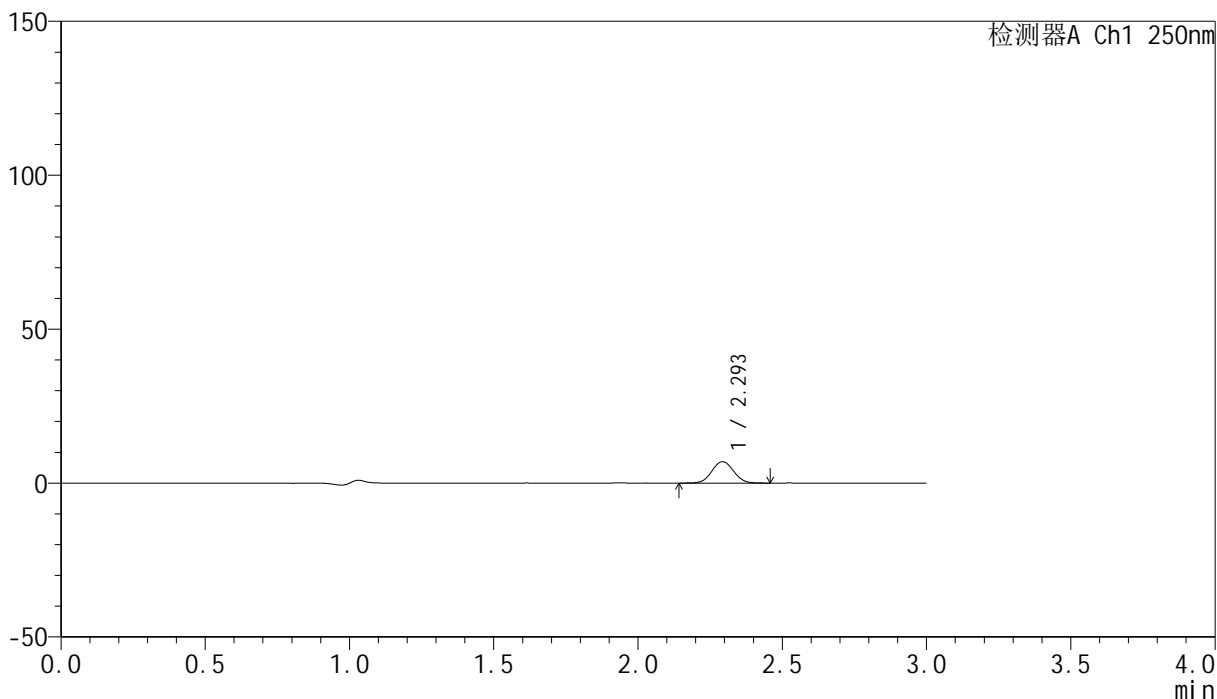
图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-552-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 36449 | 100.000 | 6915 | 4409 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 36449 | 100.000 | 6915 | | | |

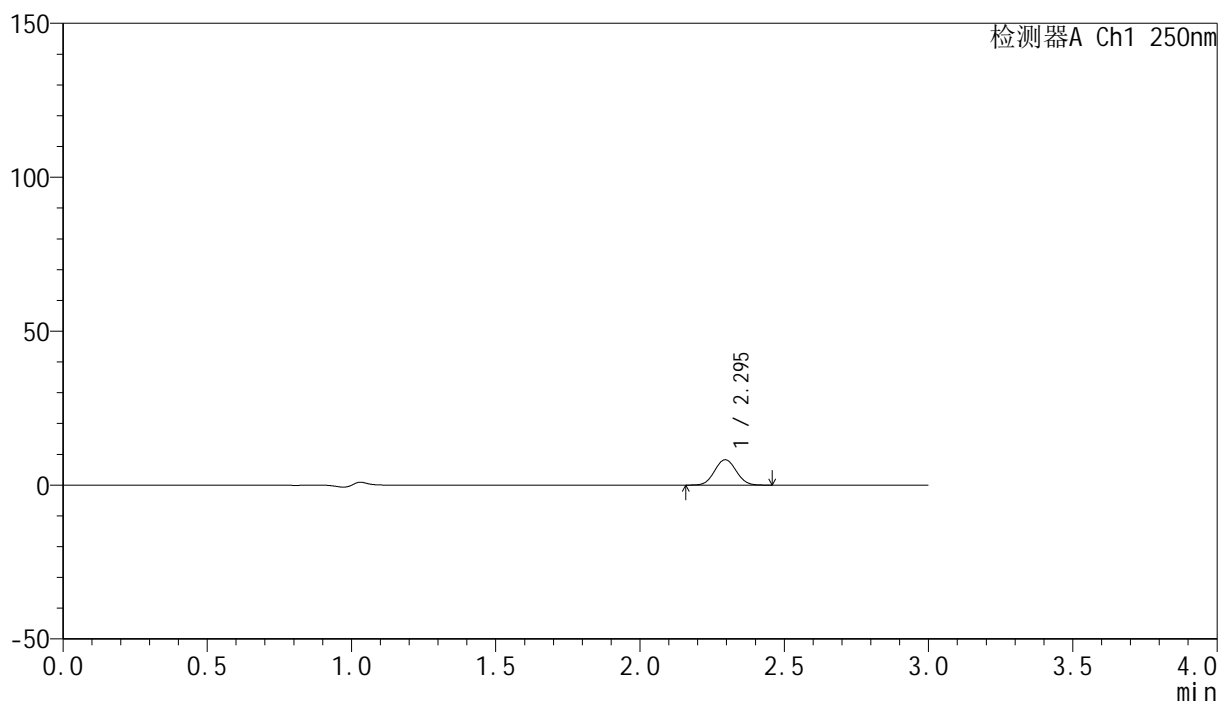
图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-553-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:34:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

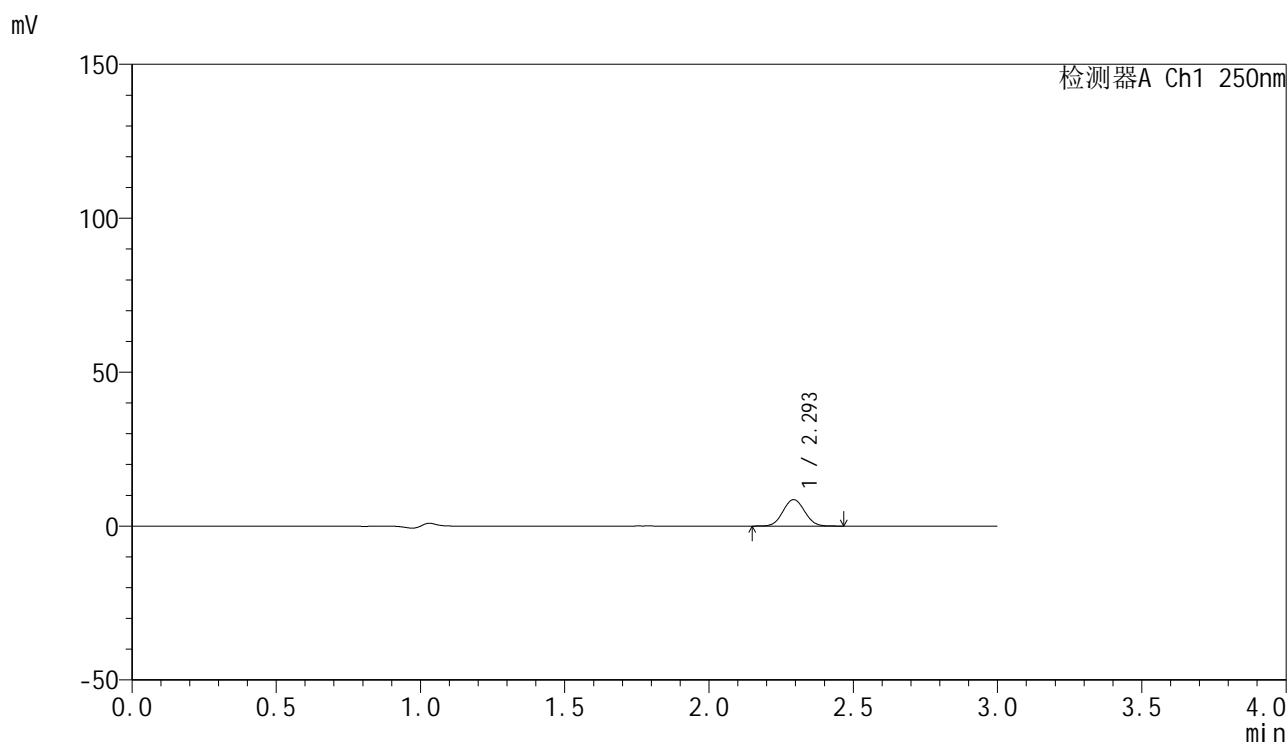
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 43013 | 100.000 | 8226 | 4431 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 43013 | 100.000 | 8226 | | | |

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-554-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

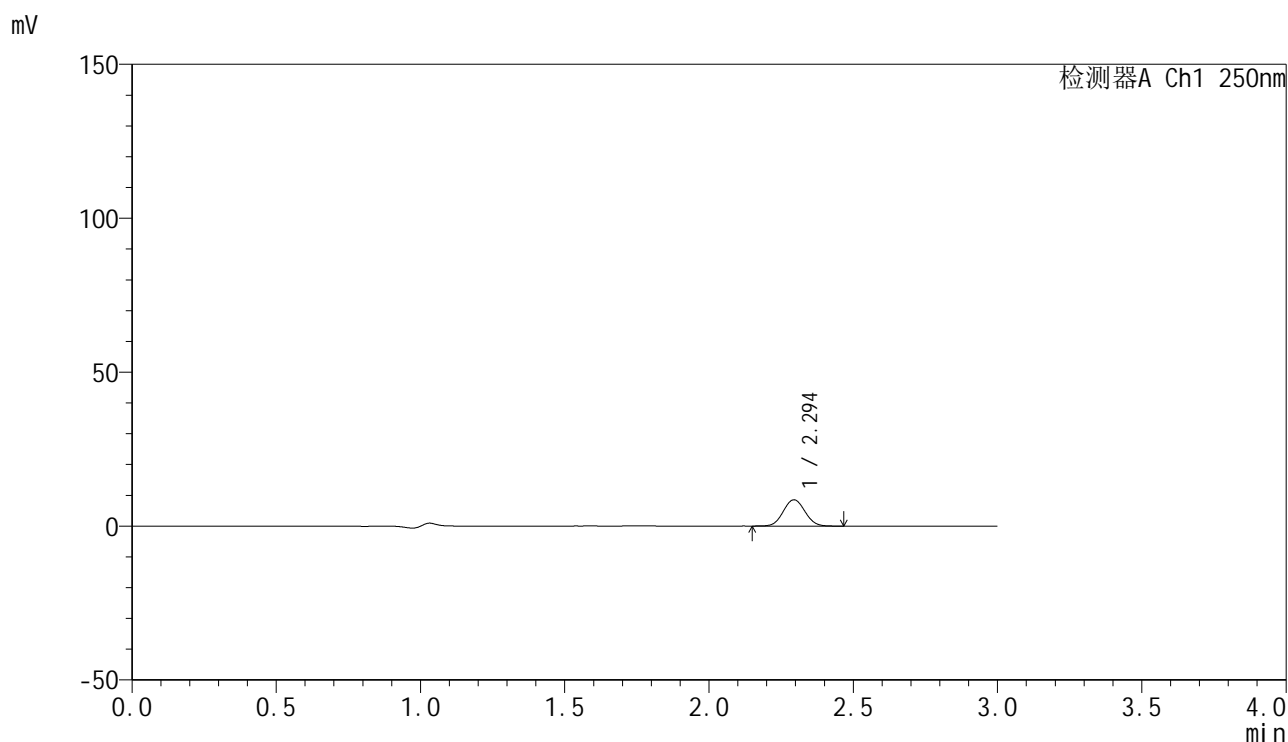
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 44757 | 100.000 | 8534 | 4431 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 44757 | 100.000 | 8534 | | | |

图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-555-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

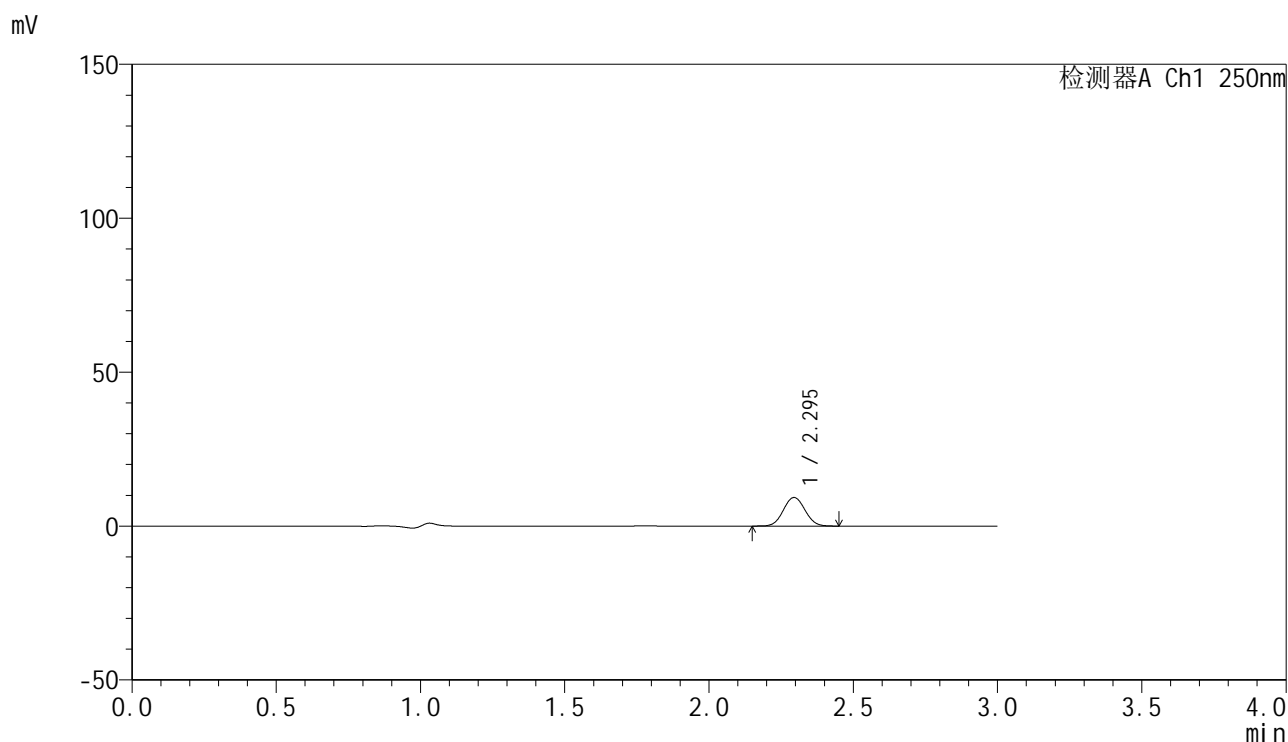
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 44570 | 100.000 | 8507 | 4427 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 44570 | 100.000 | 8507 | | | |

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-556-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

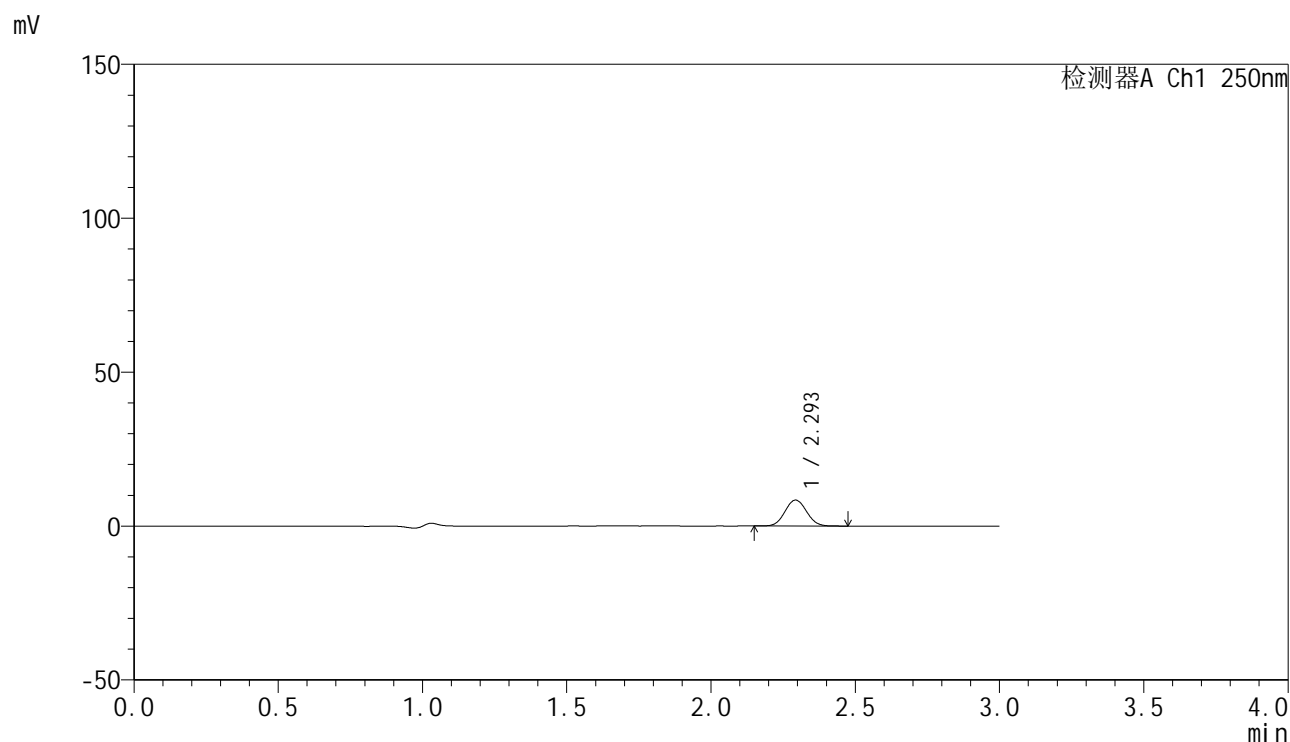
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 48537 | 100.000 | 9266 | 4424 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 48537 | 100.000 | 9266 | | | |

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-557-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

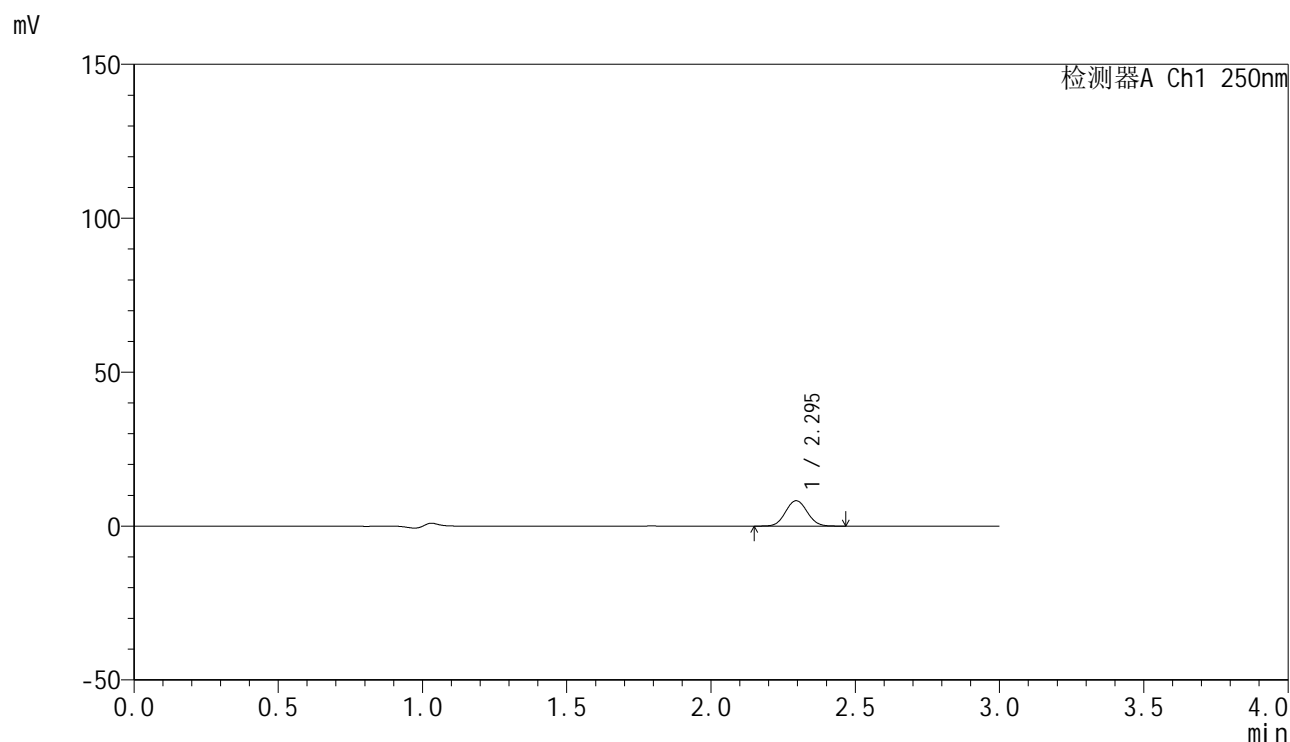
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 44137 | 100.000 | 8385 | 4419 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 44137 | 100.000 | 8385 | | | |

图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-558-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

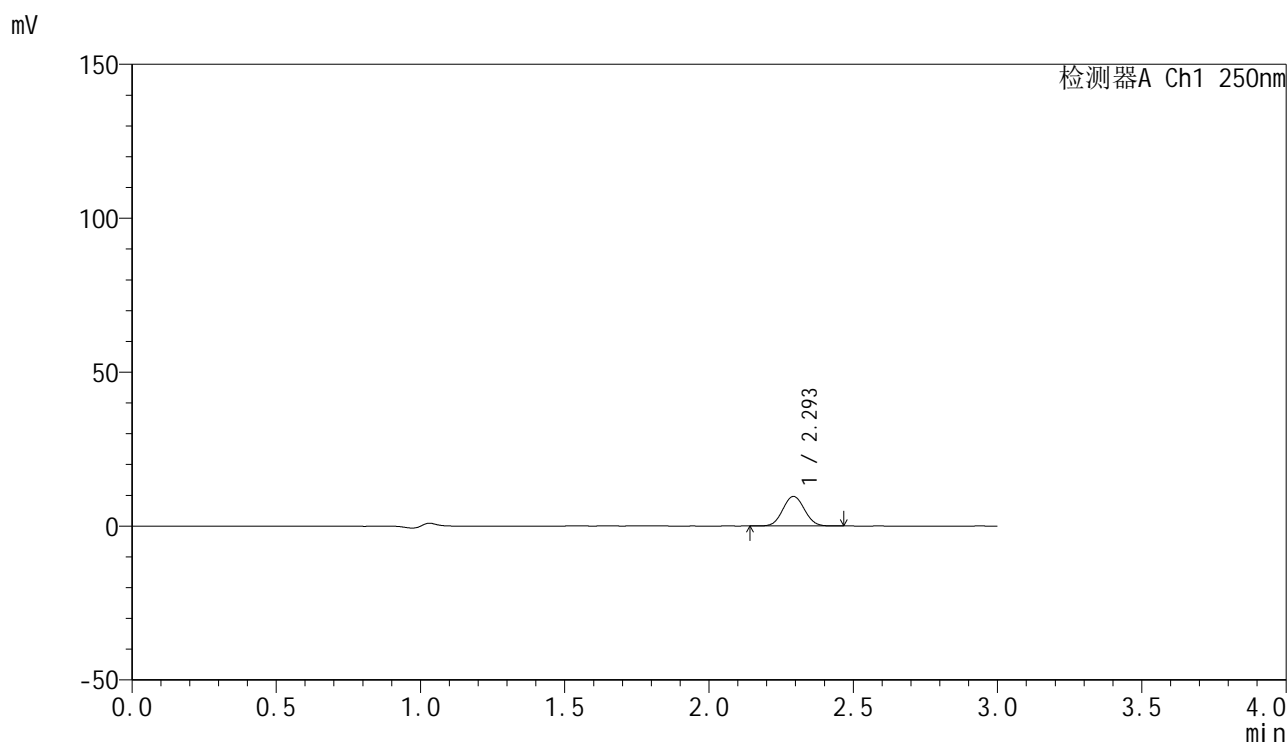
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 43064 | 100.000 | 8232 | 4438 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 43064 | 100.000 | 8232 | | | |

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-559-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

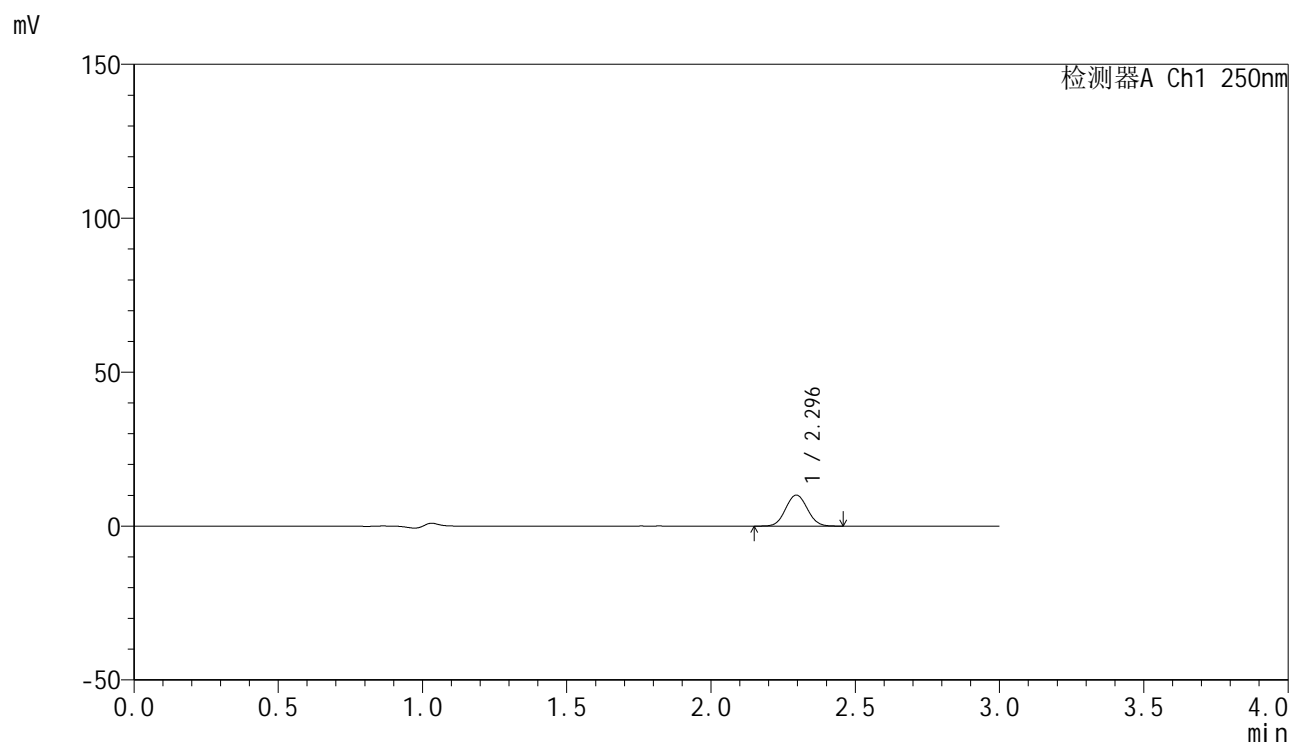
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 50236 | 100.000 | 9549 | 4415 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 50236 | 100.000 | 9549 | | | |

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-560-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

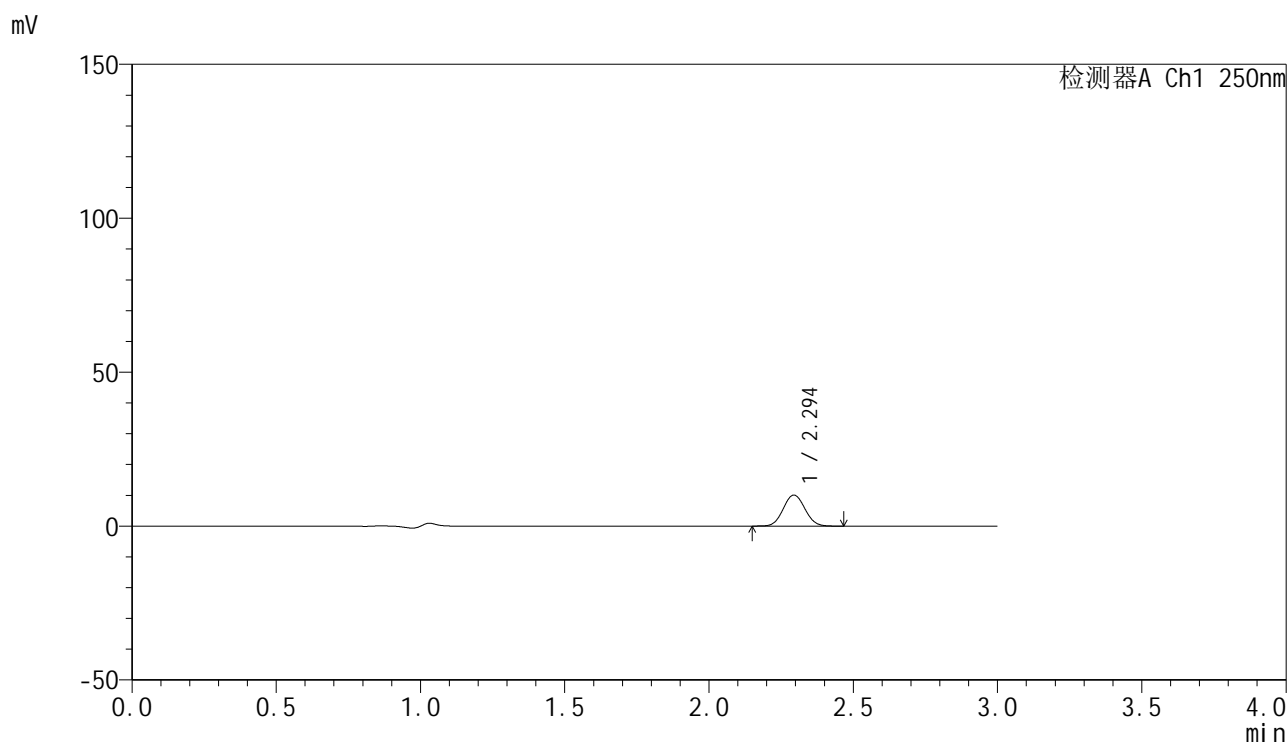
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 52770 | 100.000 | 10078 | 4426 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 52770 | 100.000 | 10078 | | | |

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-561-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

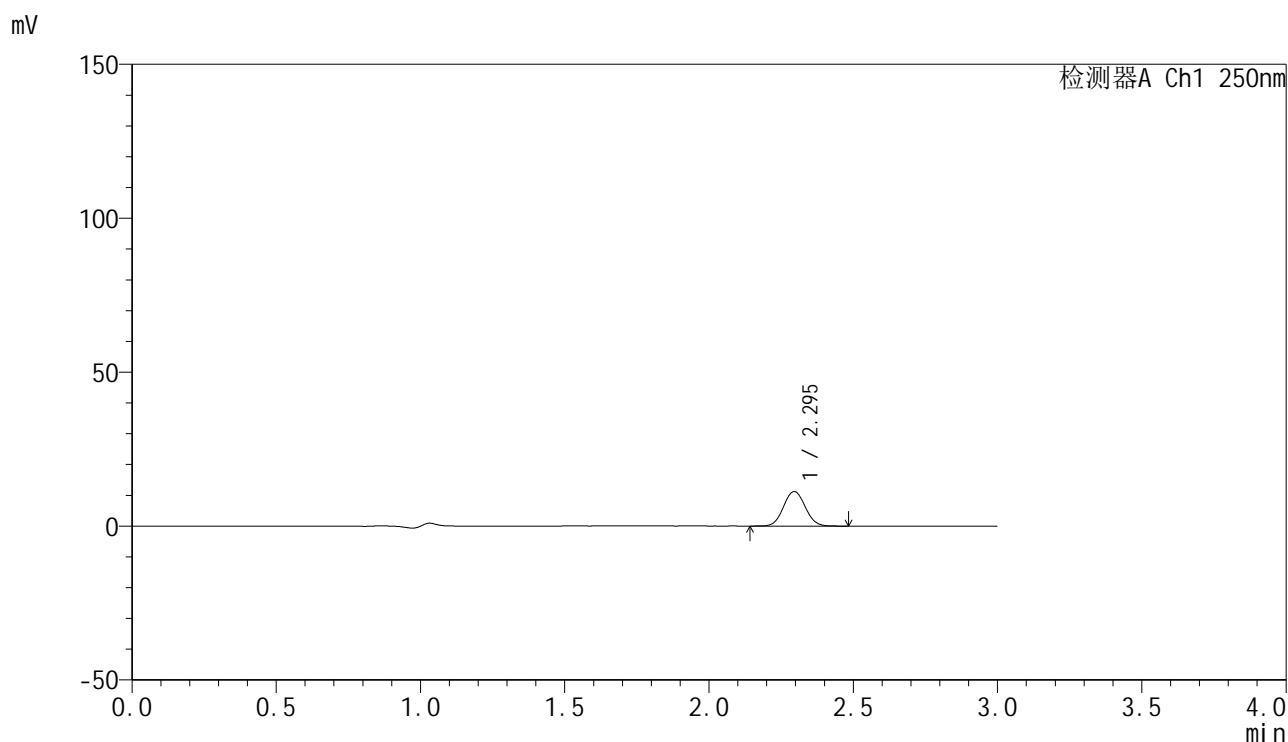
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 52635 | 100.000 | 10049 | 4423 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 52635 | 100.000 | 10049 | | | |

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-562-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

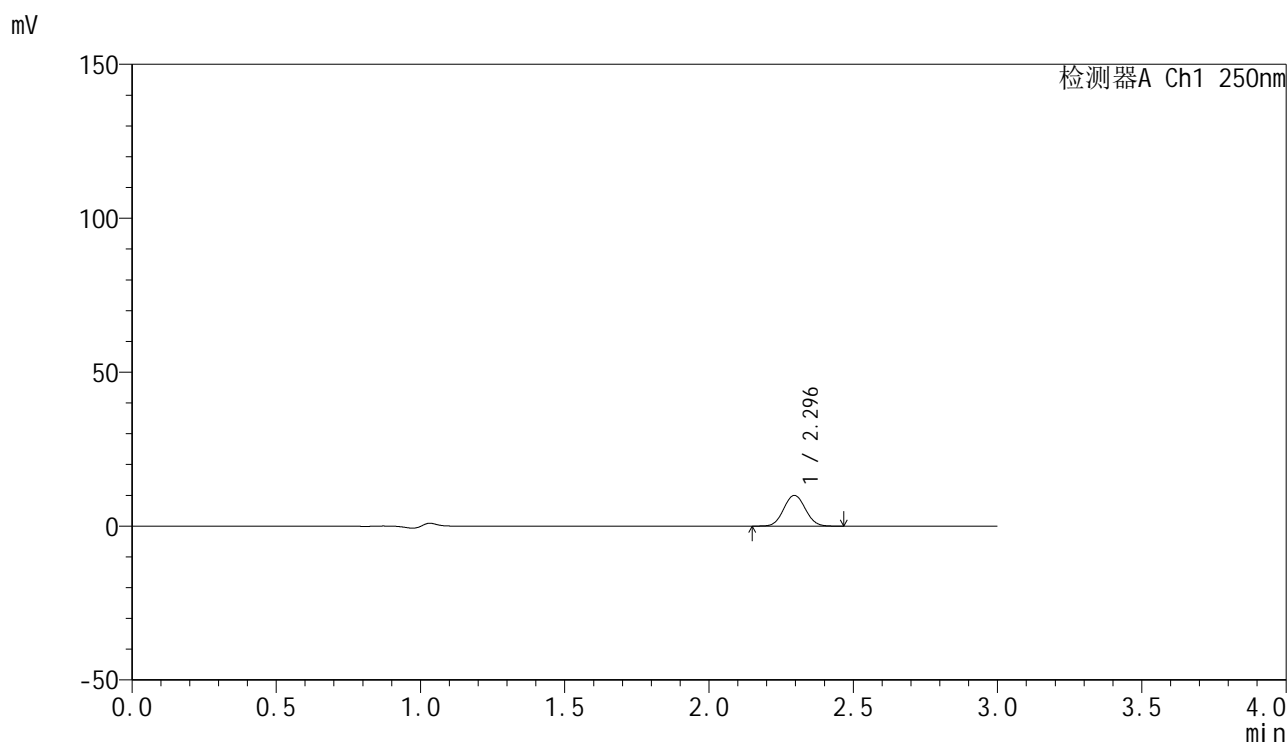
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 58852 | 100.000 | 11202 | 4411 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 58852 | 100.000 | 11202 | | | |

图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-563-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 52123 | 100.000 | 9973 | 4433 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 52123 | 100.000 | 9973 | | | |

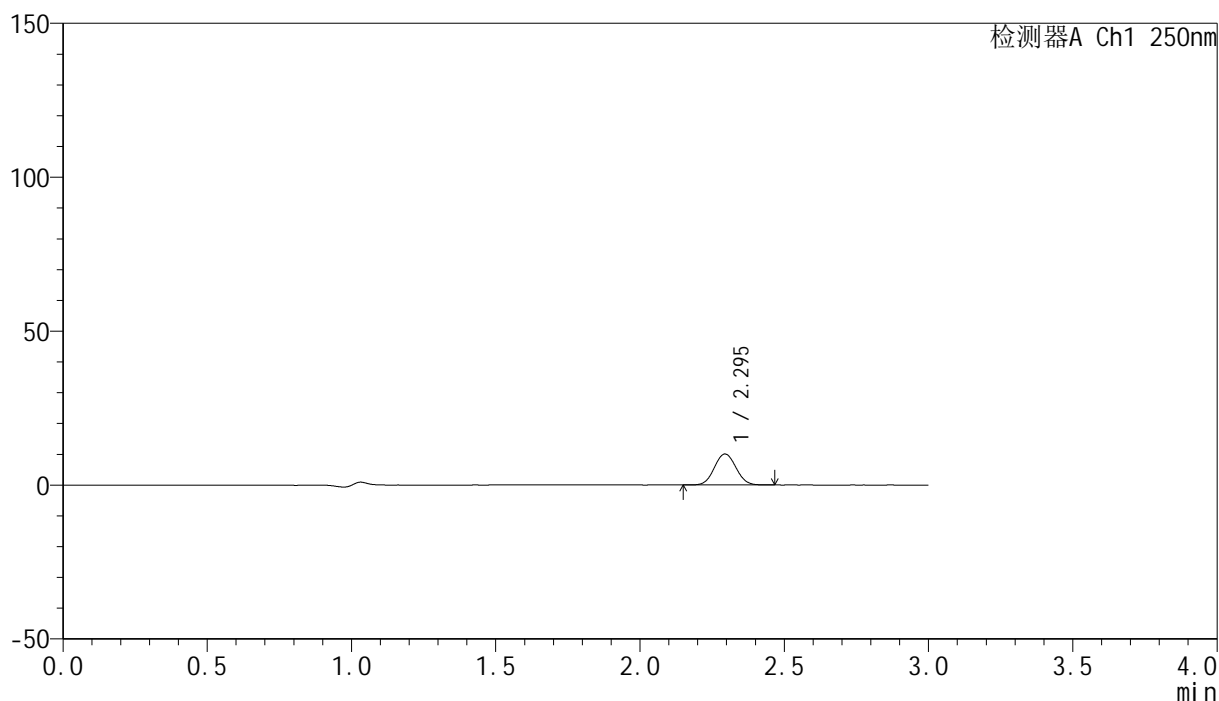
图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-564-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 52577 | 100.000 | 10045 | 4424 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 52577 | 100.000 | 10045 | | | |

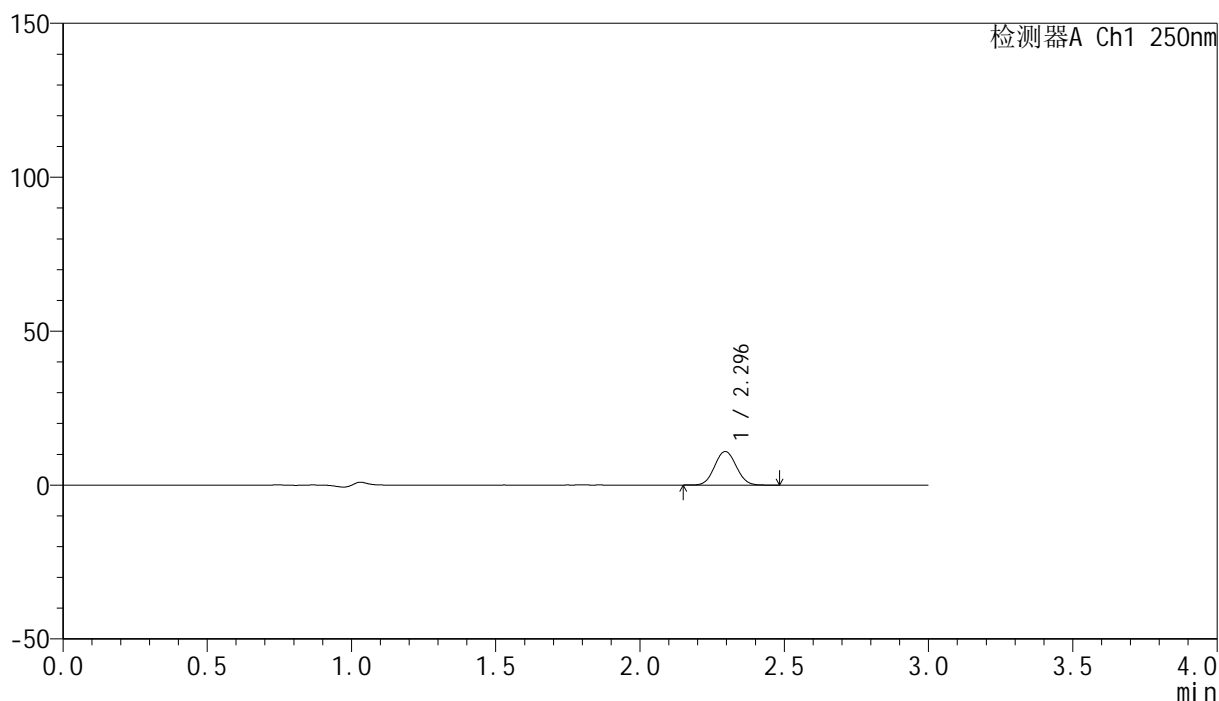
图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-565-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

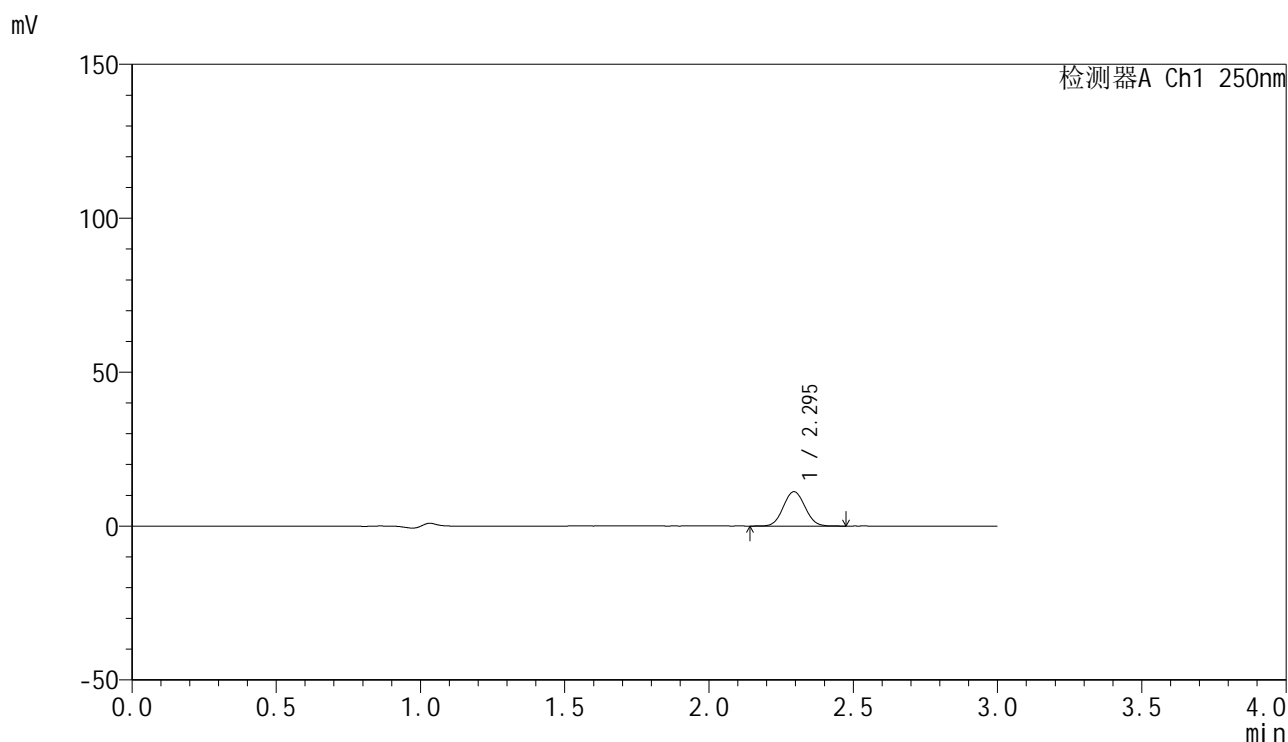
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 57168 | 100.000 | 10908 | 4416 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 57168 | 100.000 | 10908 | | | |

图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-566-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

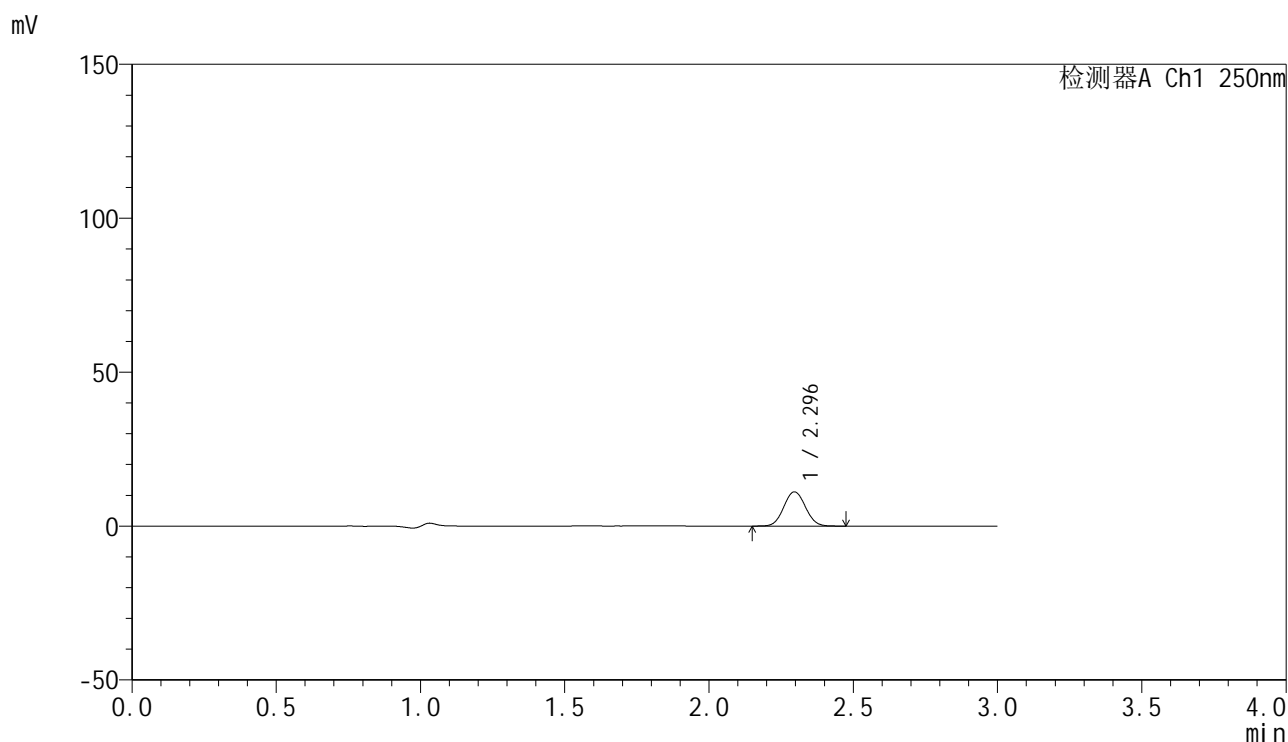
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 58438 | 100.000 | 11133 | 4410 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 58438 | 100.000 | 11133 | | | |

图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-567-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 58156 | 100.000 | 11104 | 4418 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 58156 | 100.000 | 11104 | | | |

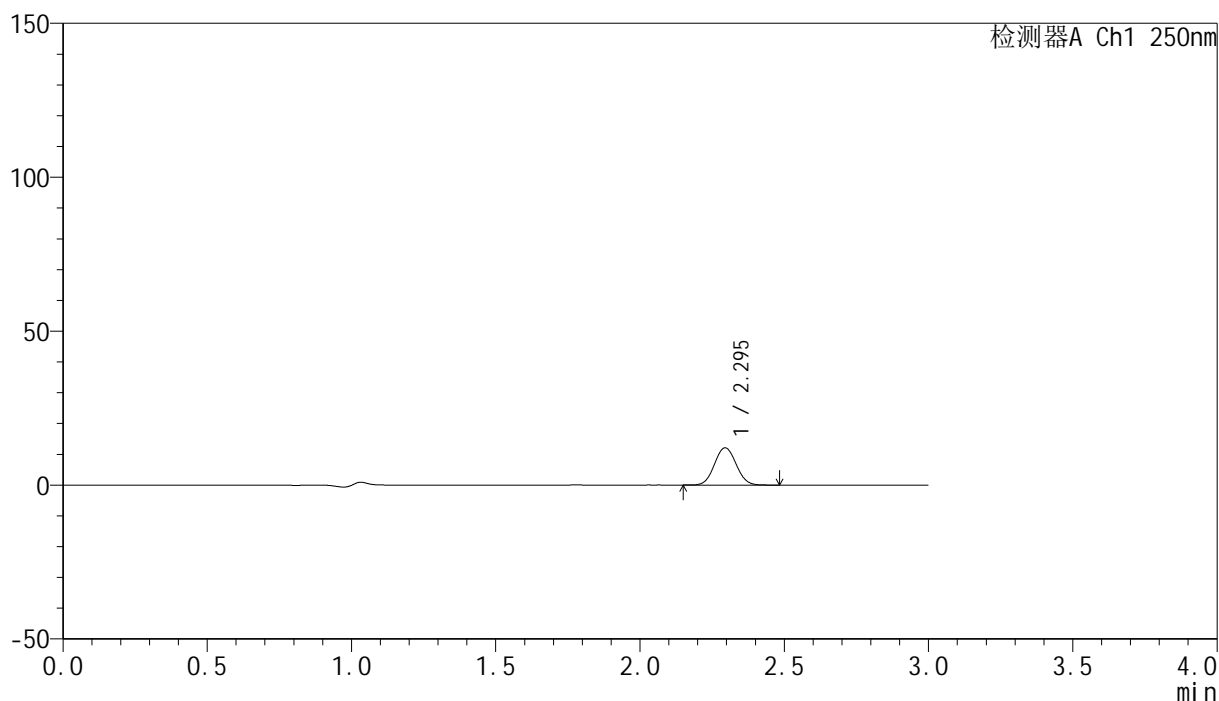
图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-568-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

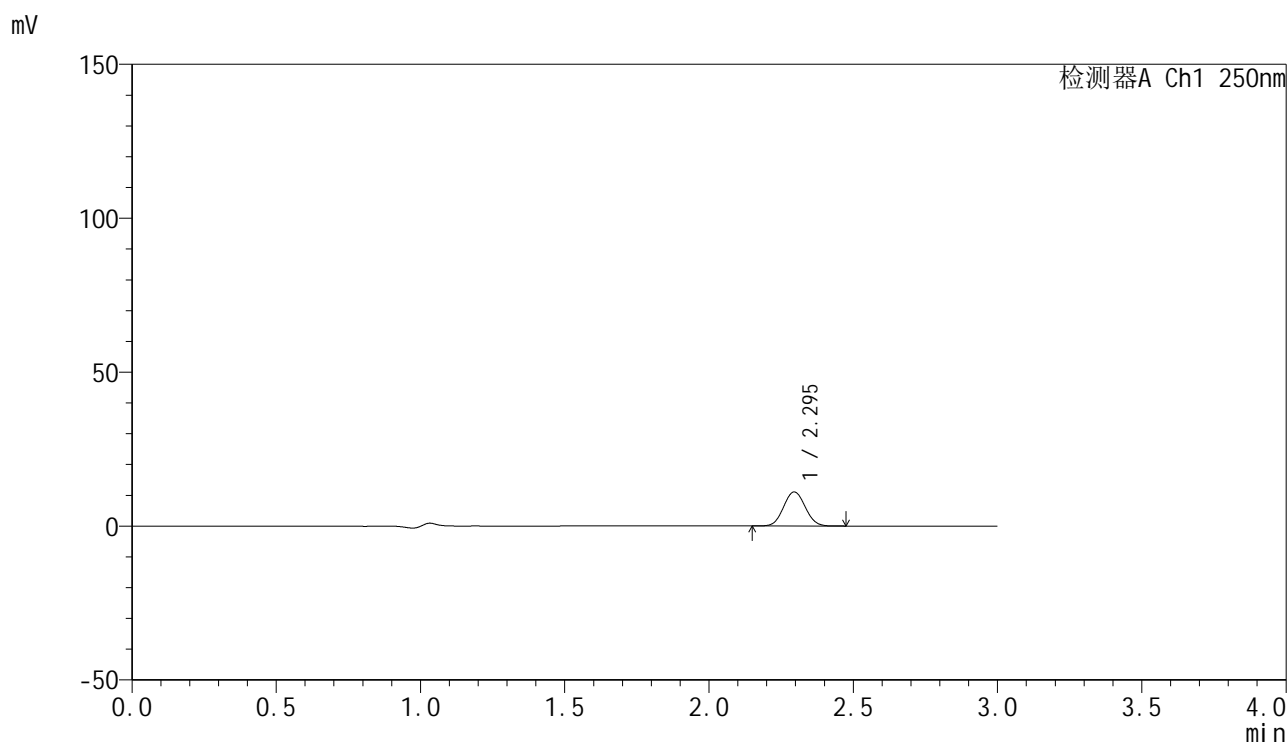
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 63360 | 100.000 | 12083 | 4418 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 63360 | 100.000 | 12083 | | | |

图158 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-569-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

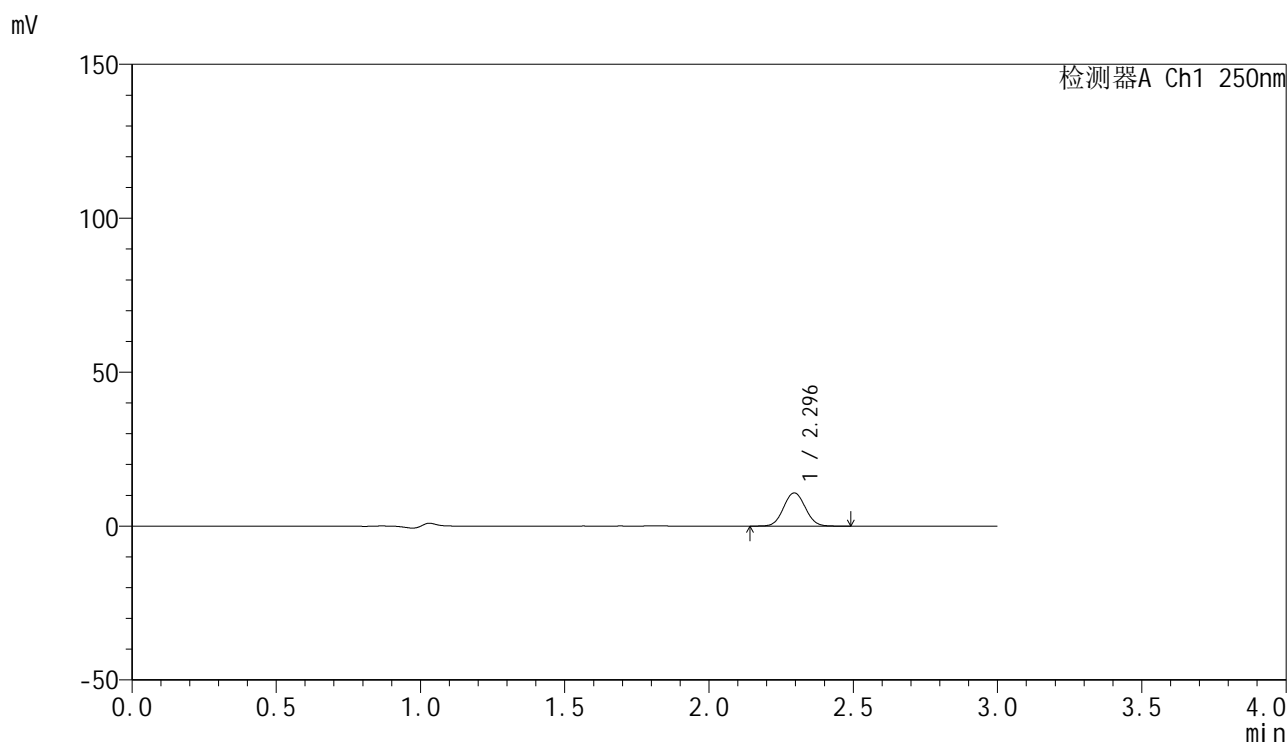
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 57892 | 100.000 | 11046 | 4413 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 57892 | 100.000 | 11046 | | | |

图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-570-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

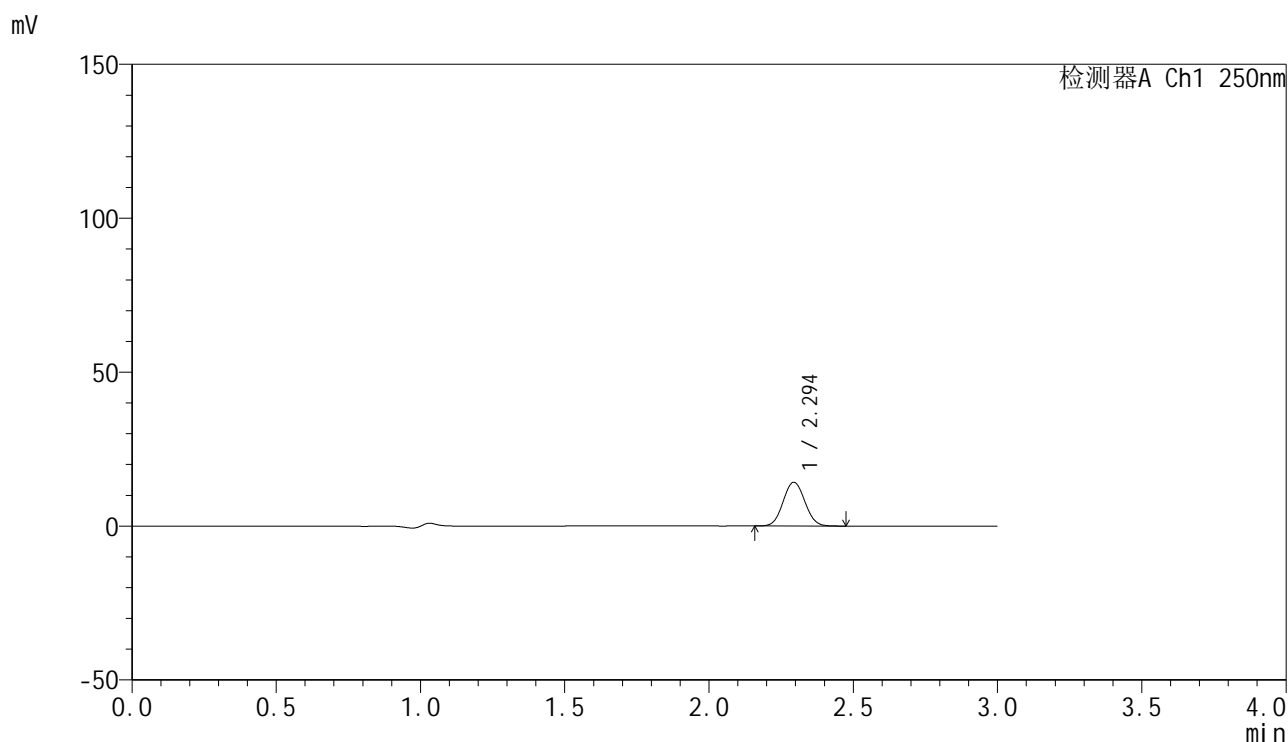
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 56620 | 100.000 | 10763 | 4401 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 56620 | 100.000 | 10763 | | | |

图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-571-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

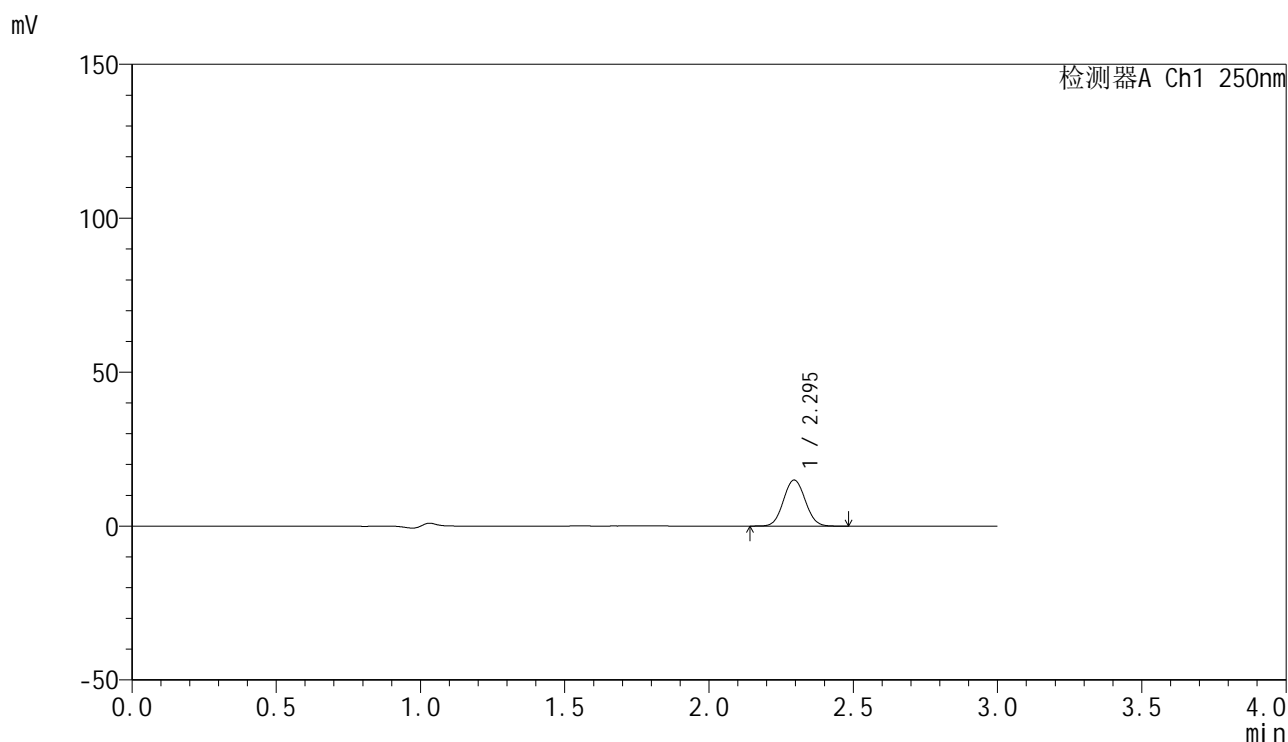
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 74654 | 100.000 | 14174 | 4386 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 74654 | 100.000 | 14174 | | | |

图161 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-572-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

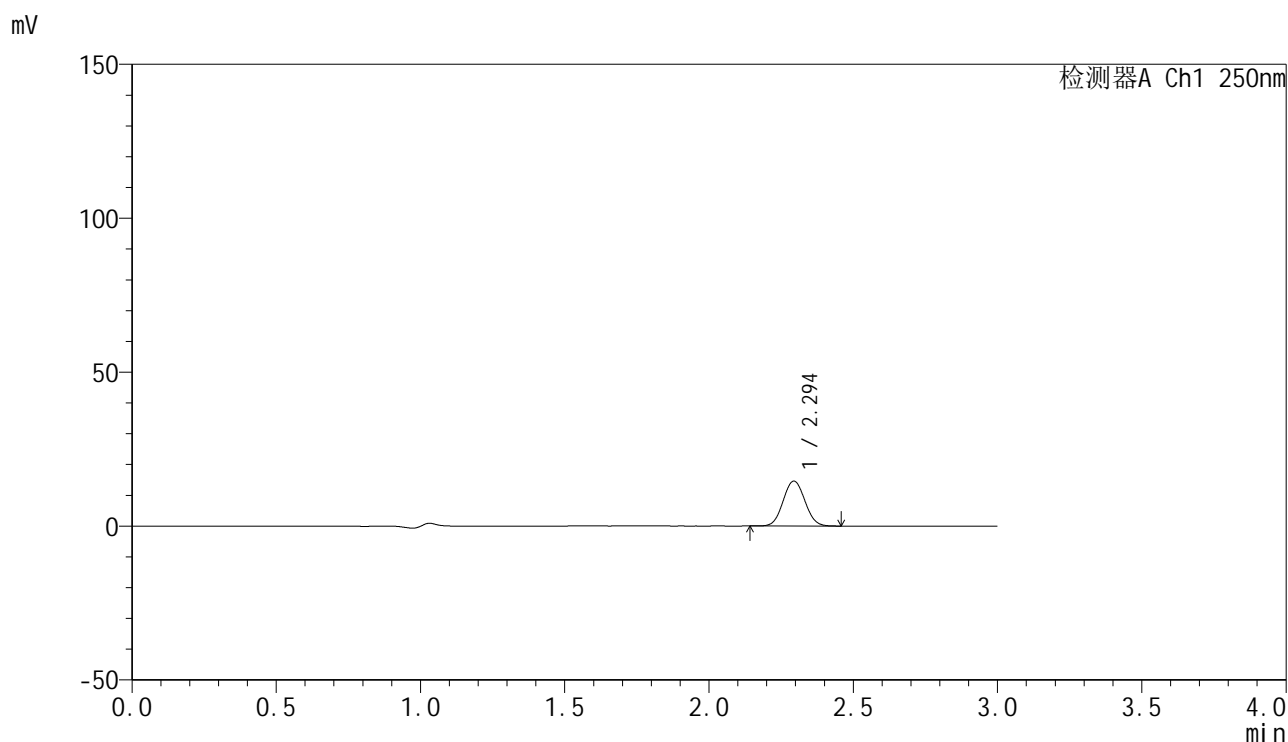
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 78695 | 100.000 | 14955 | 4392 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 78695 | 100.000 | 14955 | | | |

图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-573-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

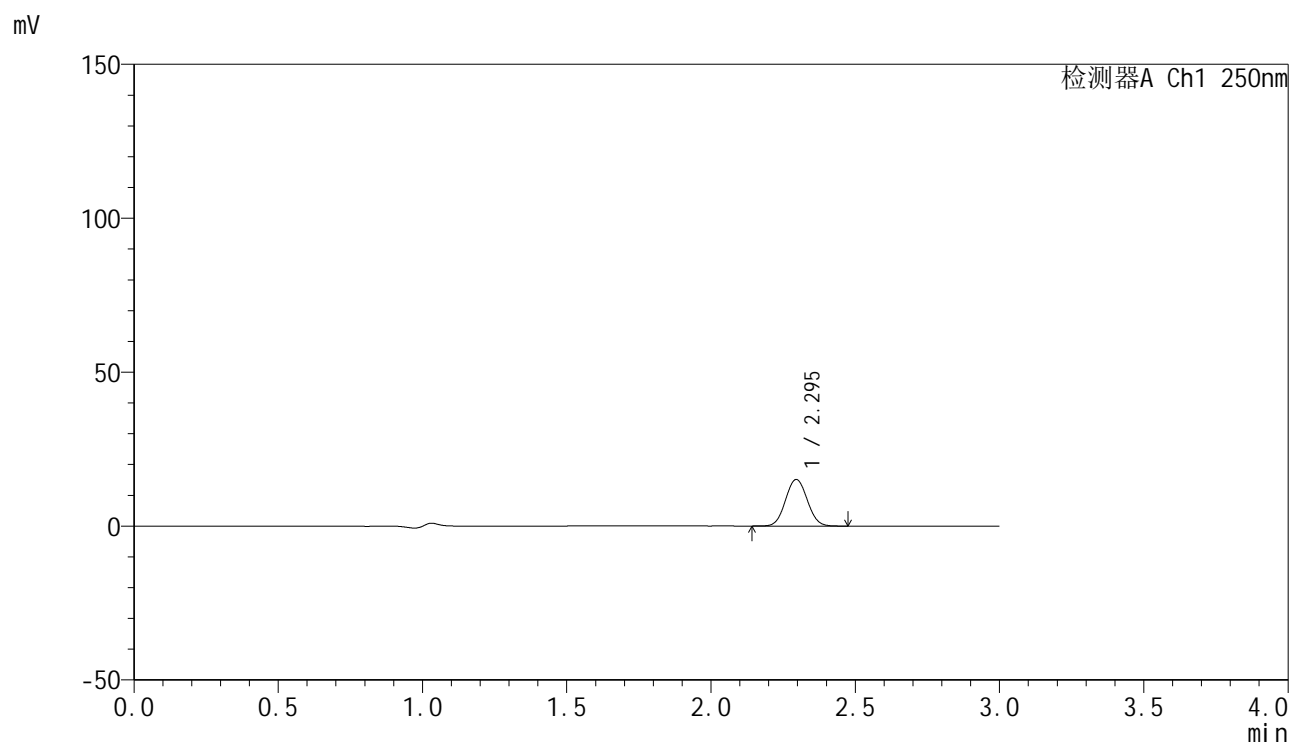
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 76679 | 100.000 | 14559 | 4390 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 76679 | 100.000 | 14559 | | | |

图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-574-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 79426 | 100.000 | 15123 | 4397 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 79426 | 100.000 | 15123 | | | |

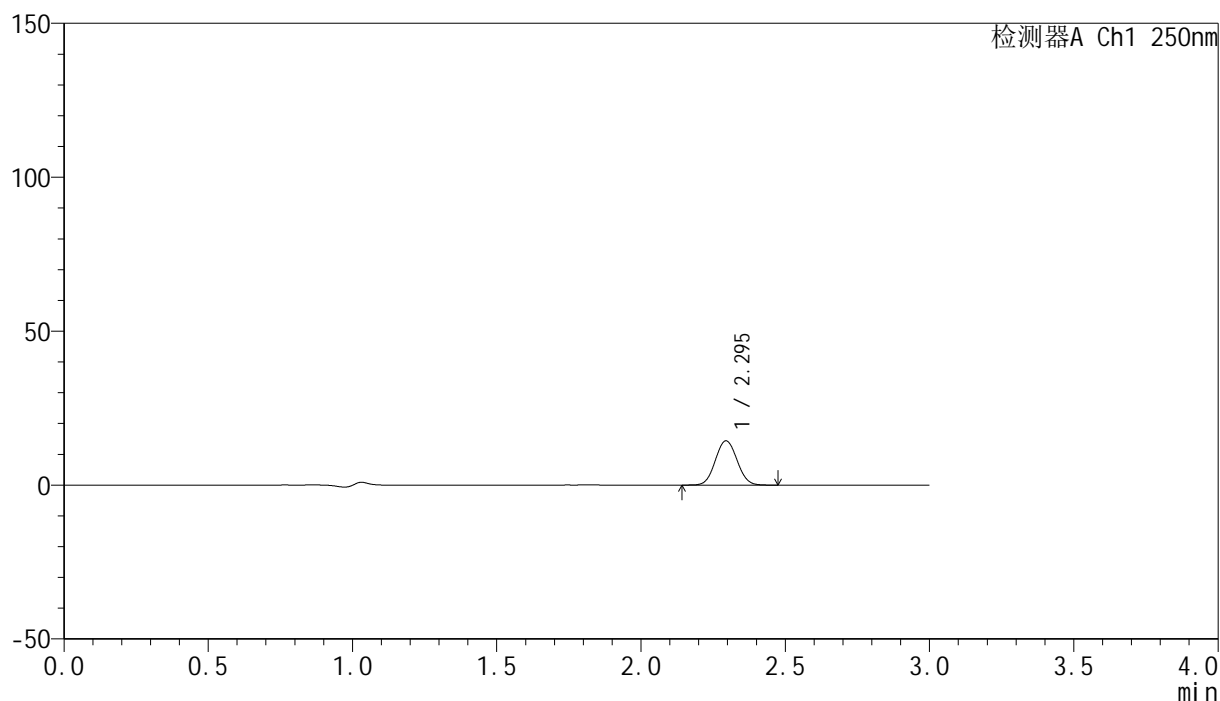
图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-575-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 75509 | 100.000 | 14348 | 4390 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 75509 | 100.000 | 14348 | | | |

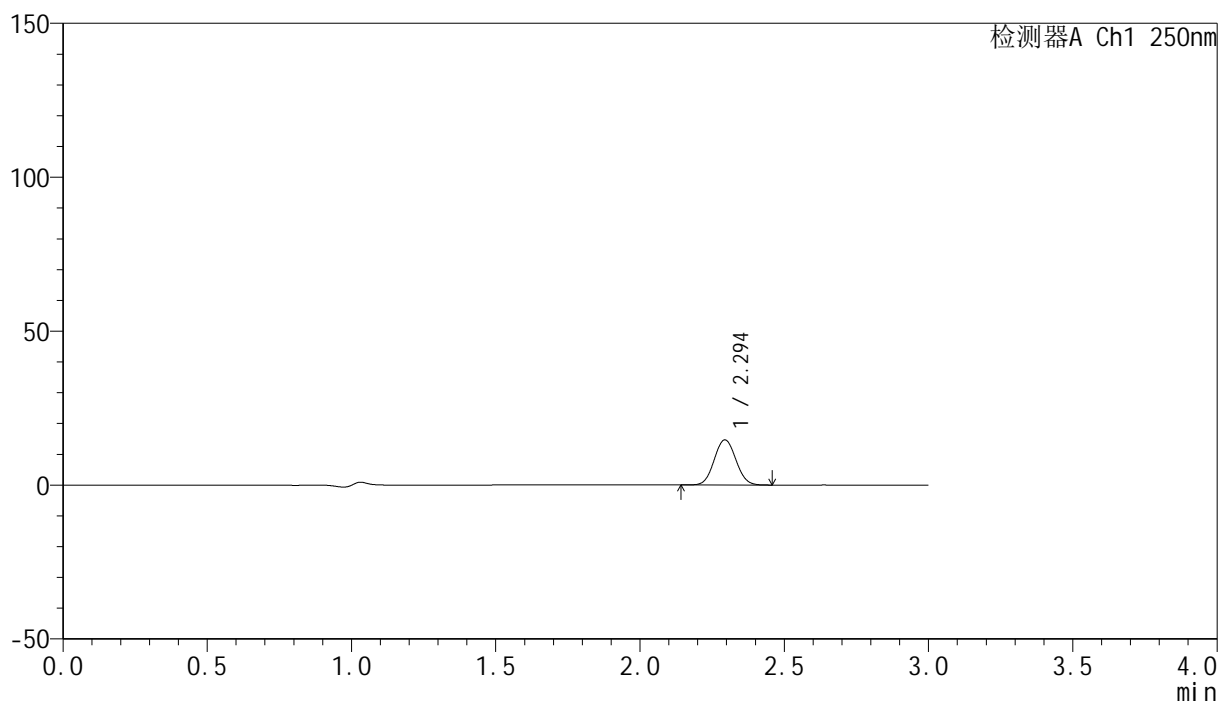
图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-576-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 76867 | 100.000 | 14614 | 4400 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 76867 | 100.000 | 14614 | | | |

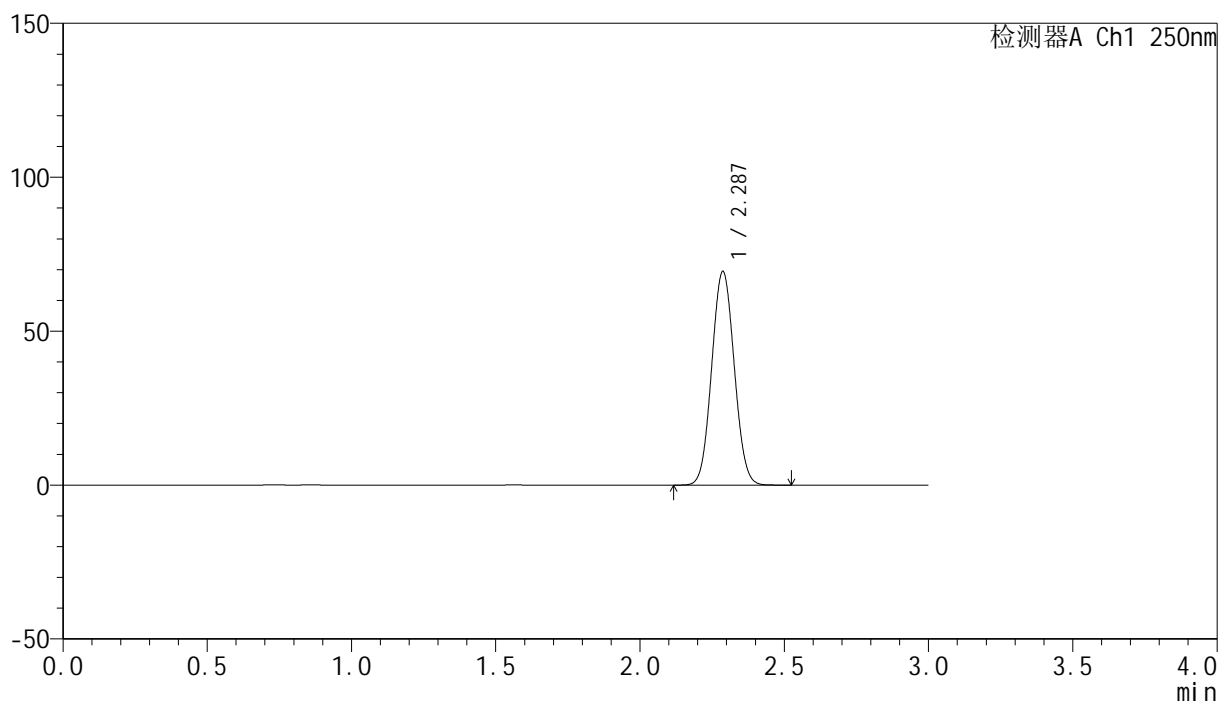
图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-577-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

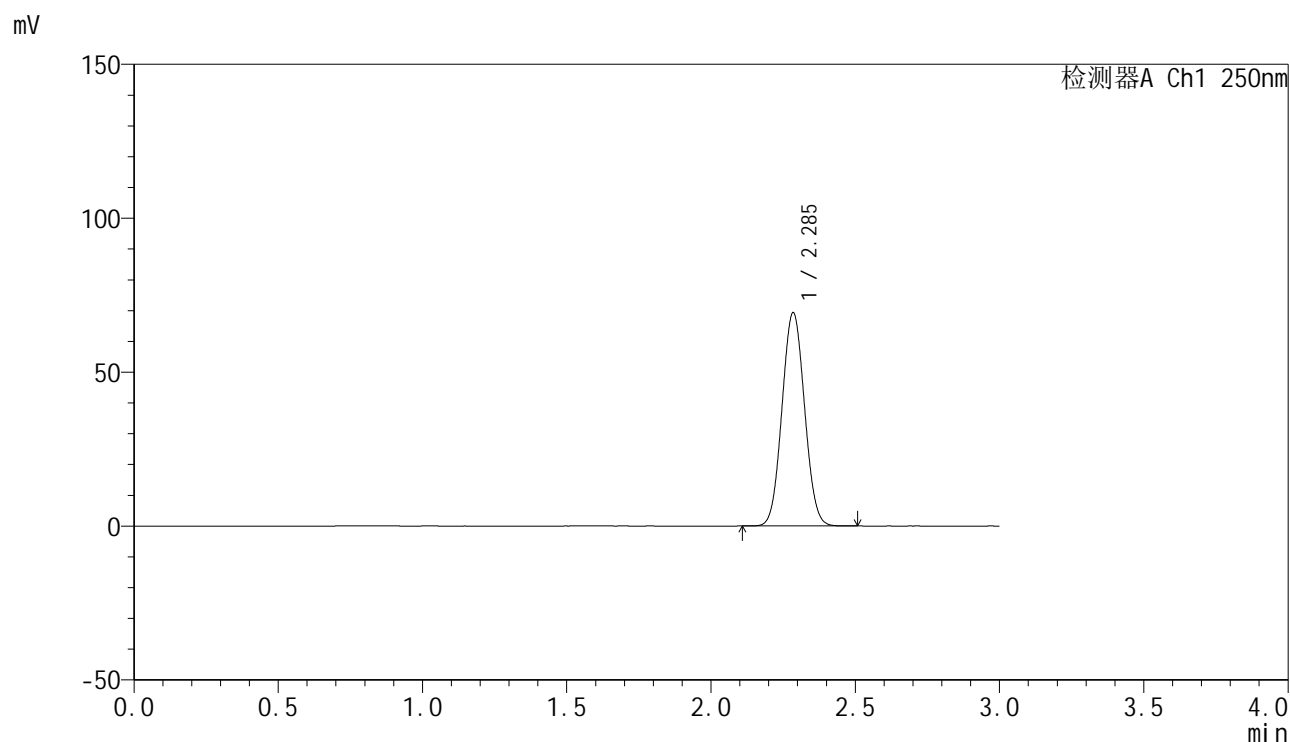
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 377348 | 100.000 | 69365 | 4053 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 377348 | 100.000 | 69365 | | | |

图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-578-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 376914 | 100.000 | 69007 | 4049 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 376914 | 100.000 | 69007 | | | |

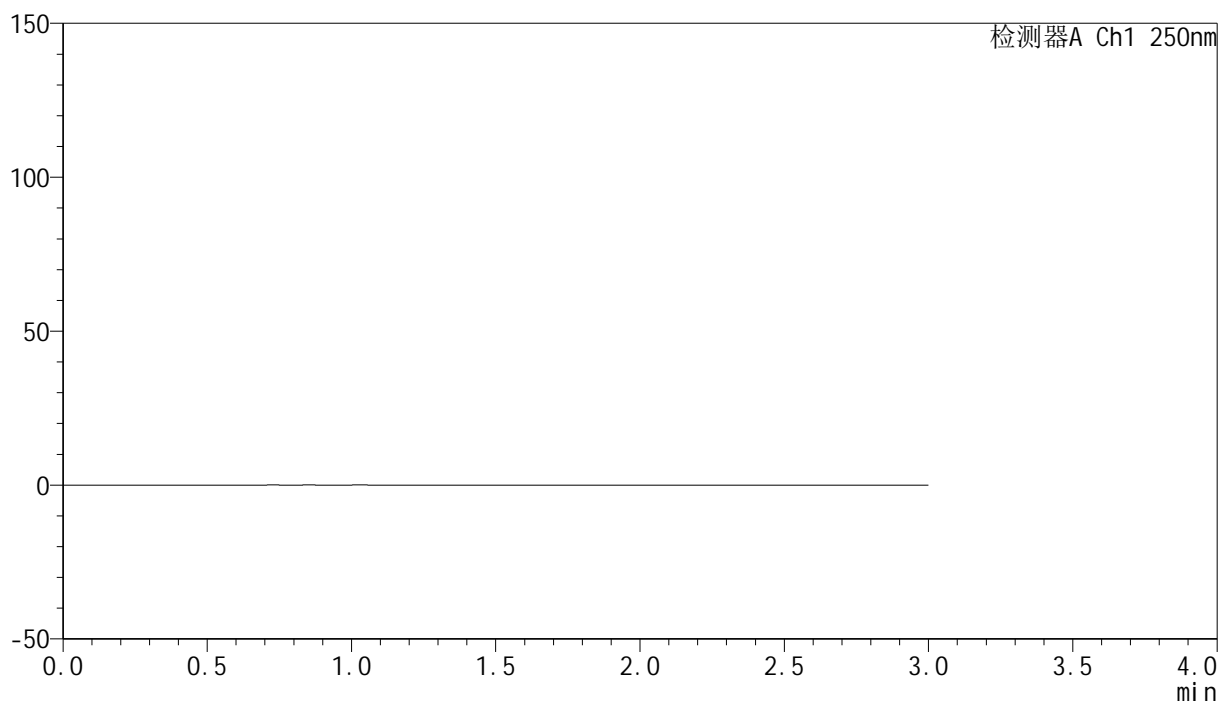
图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120201-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-579-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

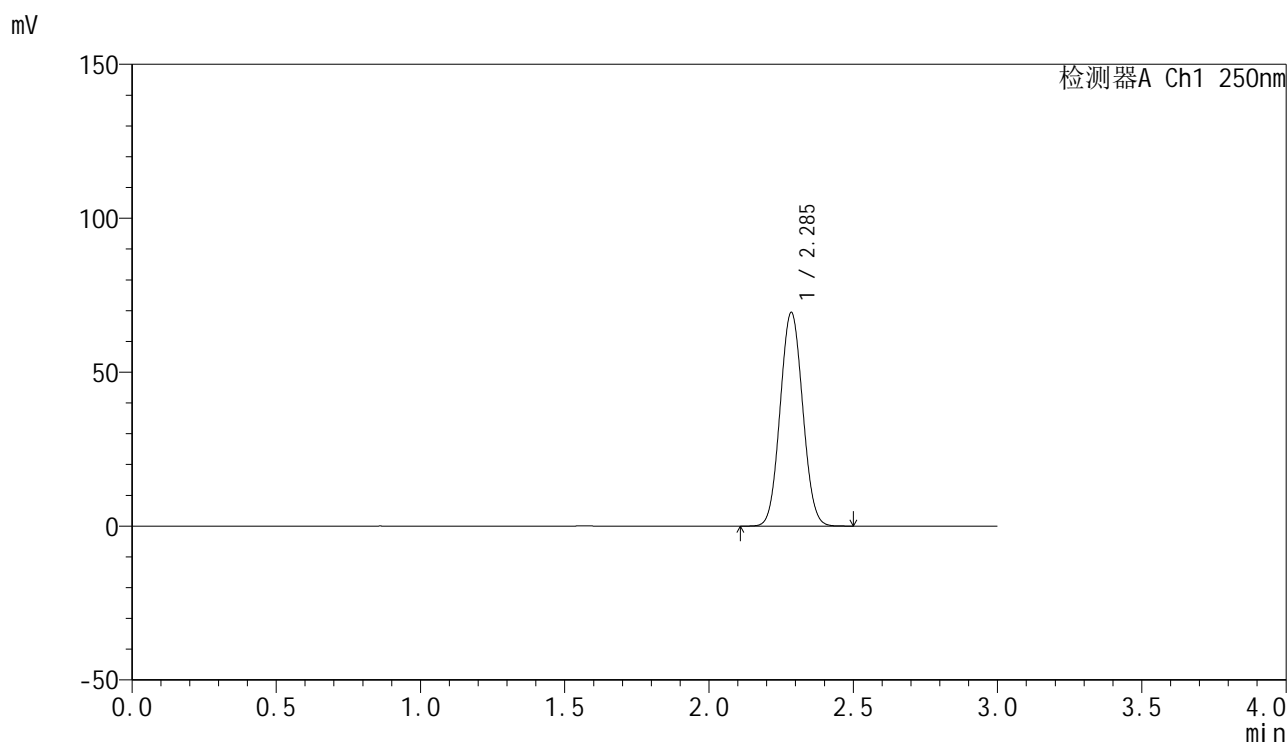
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图169 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-580-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:05:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 377728 | 100.000 | 69167 | 4037 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 377728 | 100.000 | 69167 | | | |

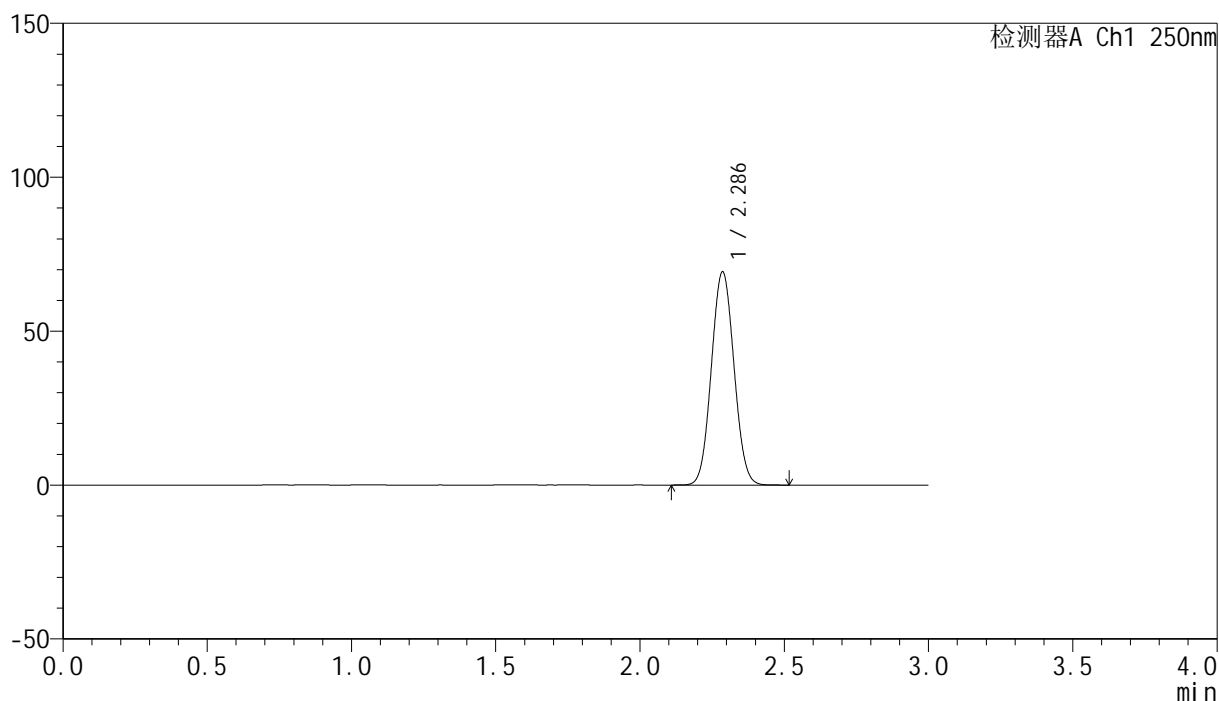
图170 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-581-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 377833 | 100.000 | 69154 | 4029 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 377833 | 100.000 | 69154 | | | |

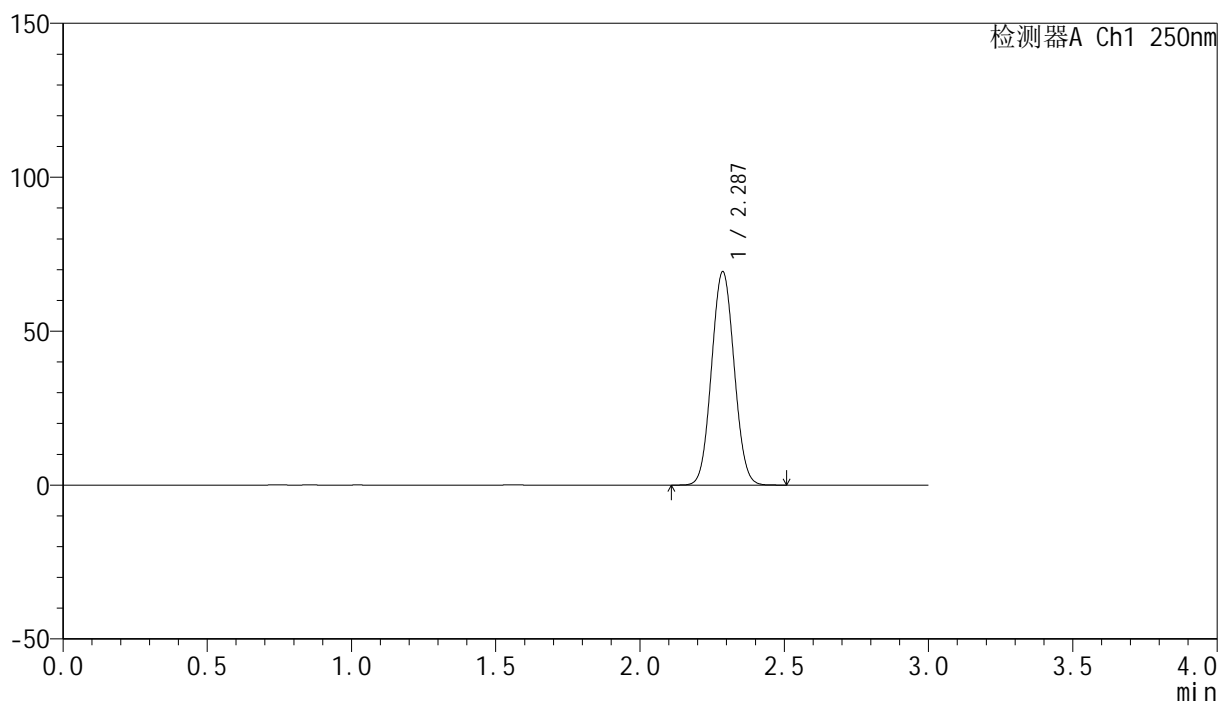
图171 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-582-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 377952 | 100.000 | 69279 | 4033 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 377952 | 100.000 | 69279 | | | |

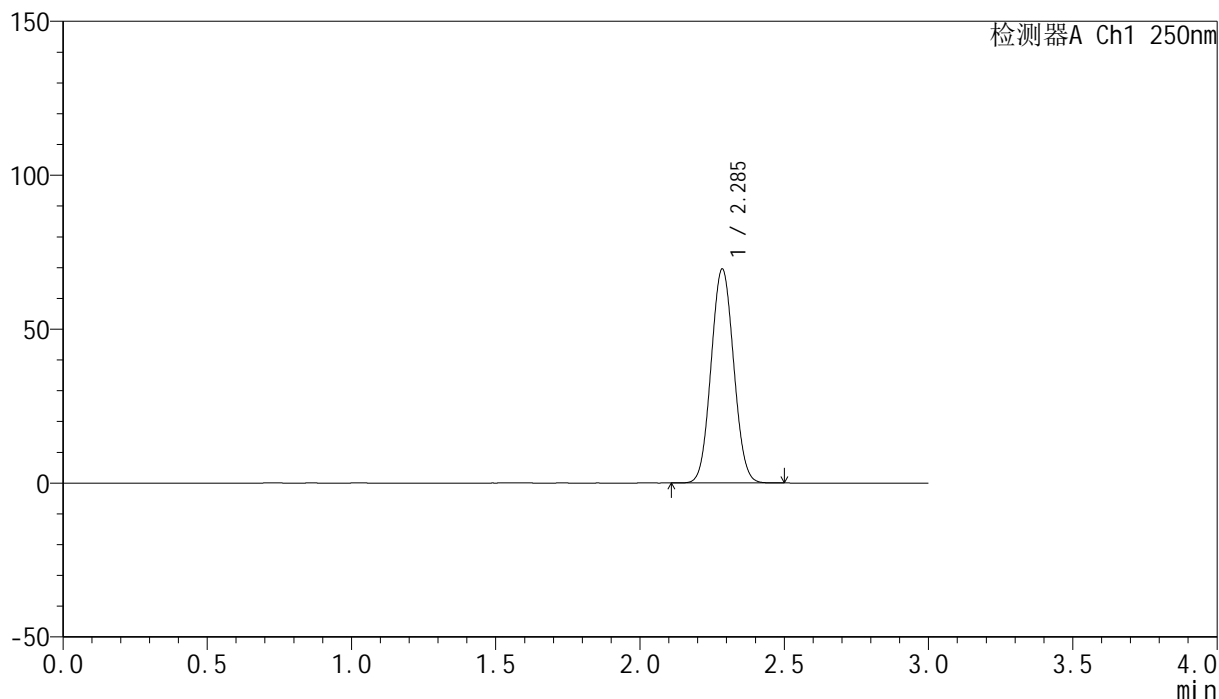
图172 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-583-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 378874 | 100.000 | 69276 | 4028 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 378874 | 100.000 | 69276 | | | |

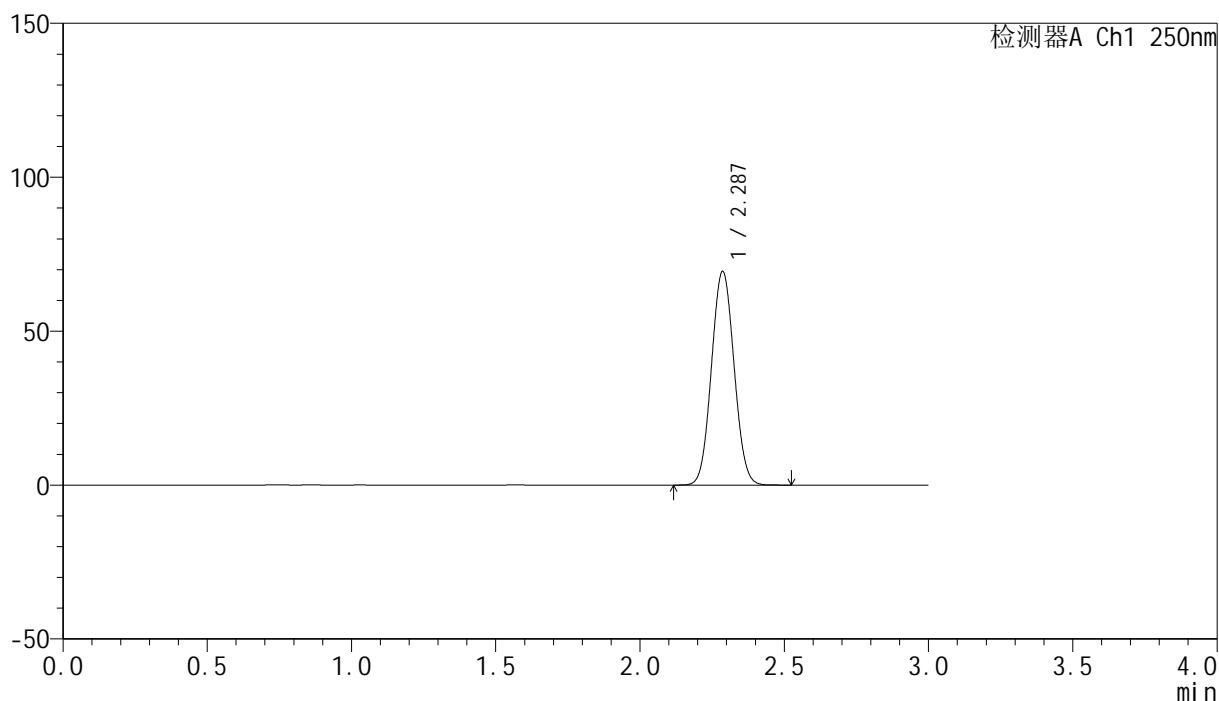
图173 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-584-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

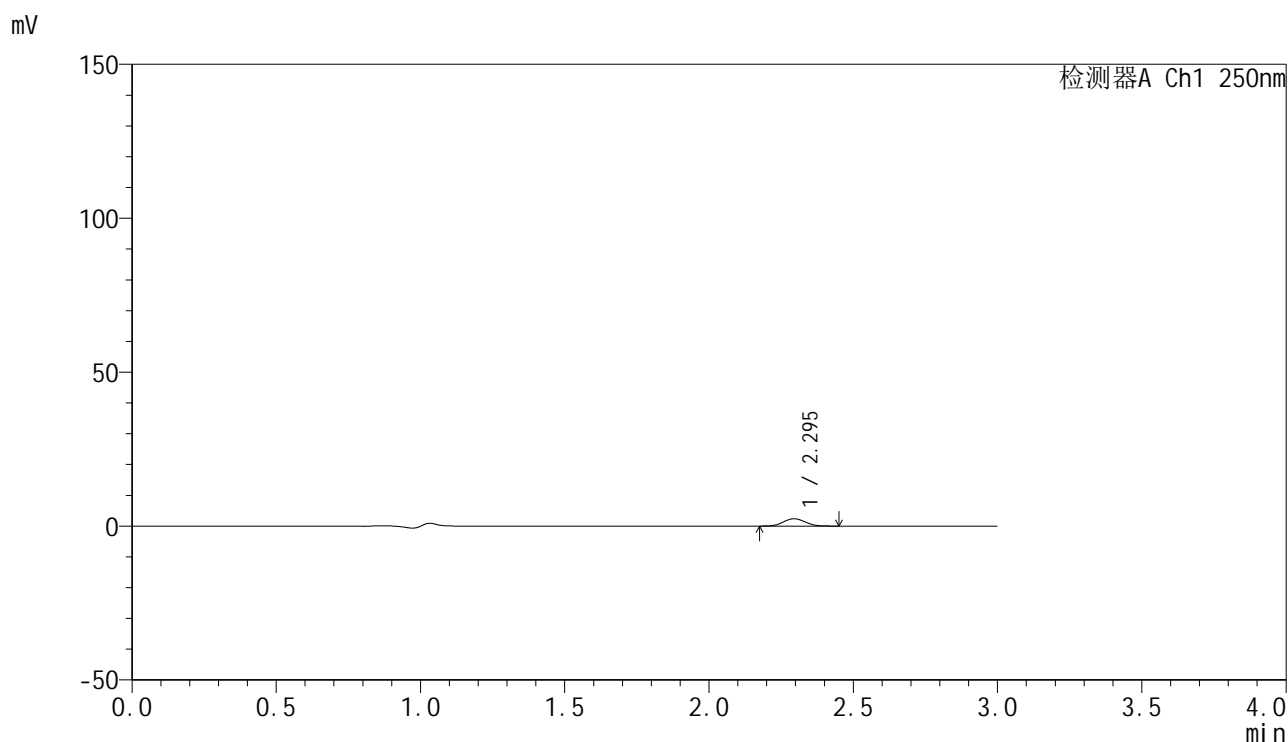
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 378779 | 100.000 | 69351 | 4027 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 378779 | 100.000 | 69351 | | | |

图174 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-585-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

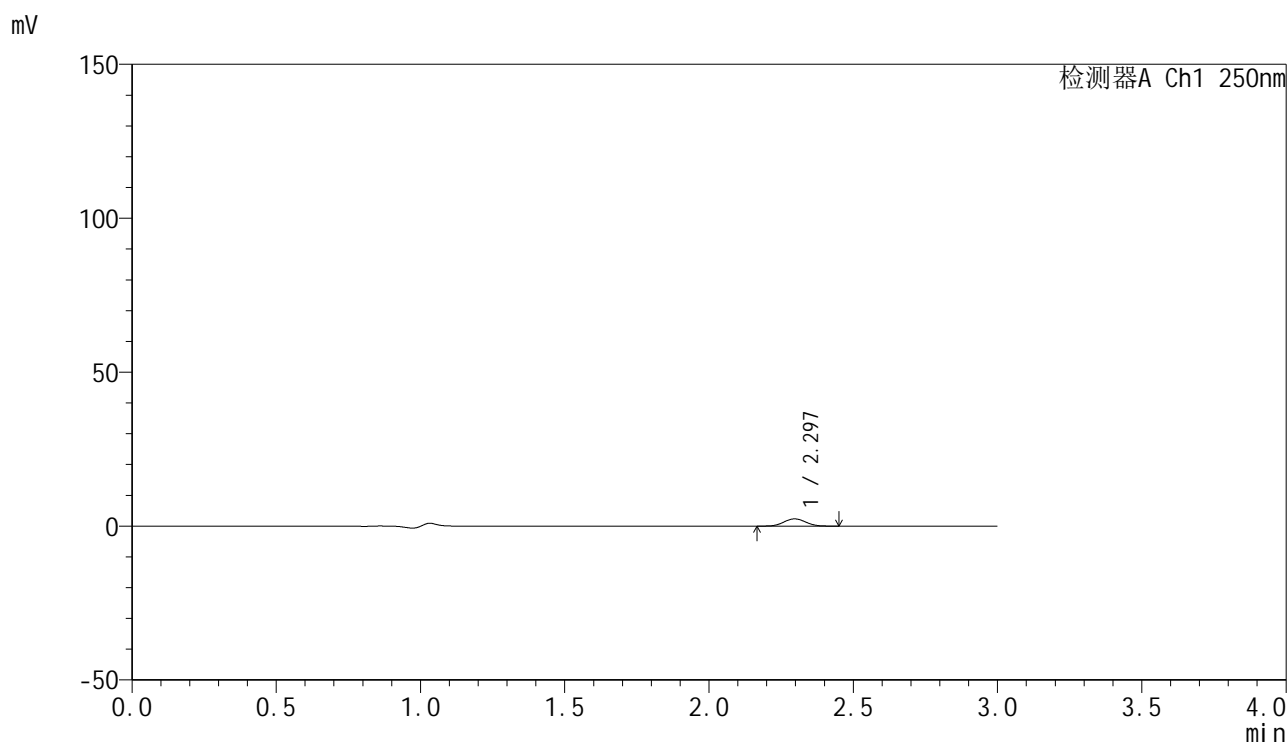
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 12468 | 100.000 | 2360 | 4336 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 12468 | 100.000 | 2360 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-586-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

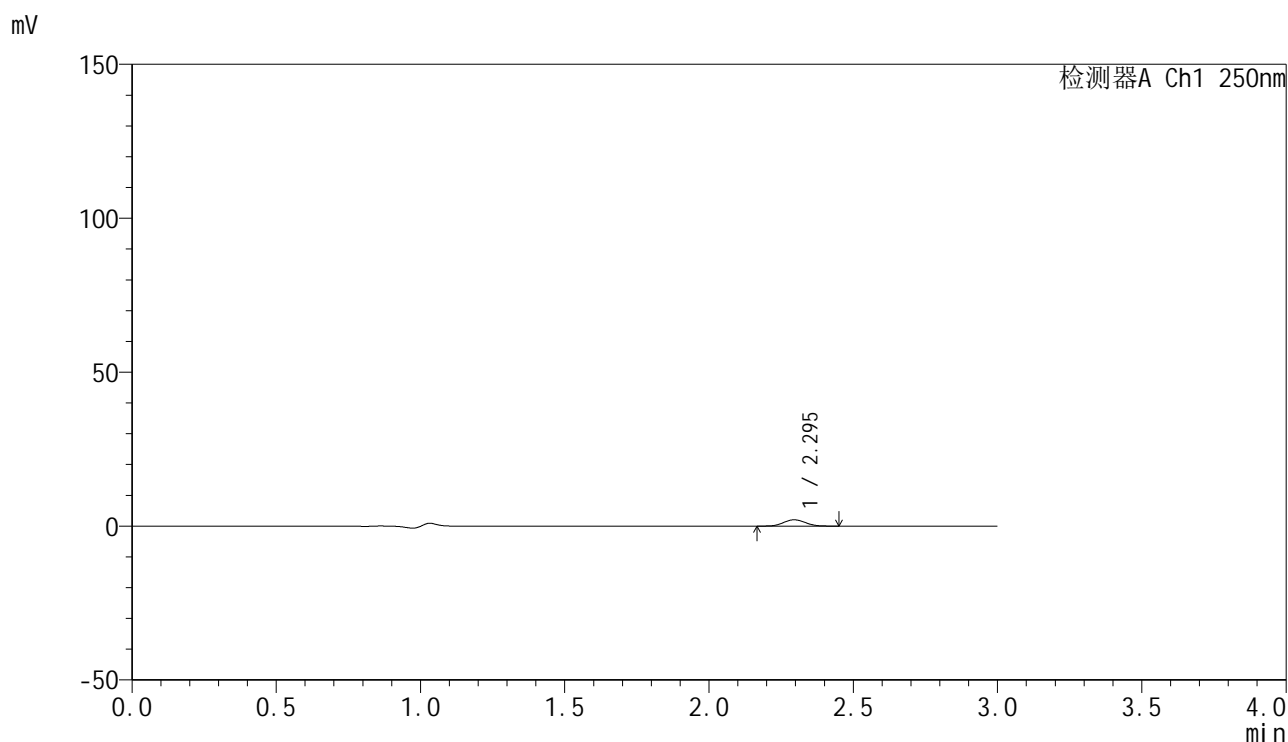
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 12385 | 100.000 | 2345 | 4315 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 12385 | 100.000 | 2345 | | | |

图176 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-587-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

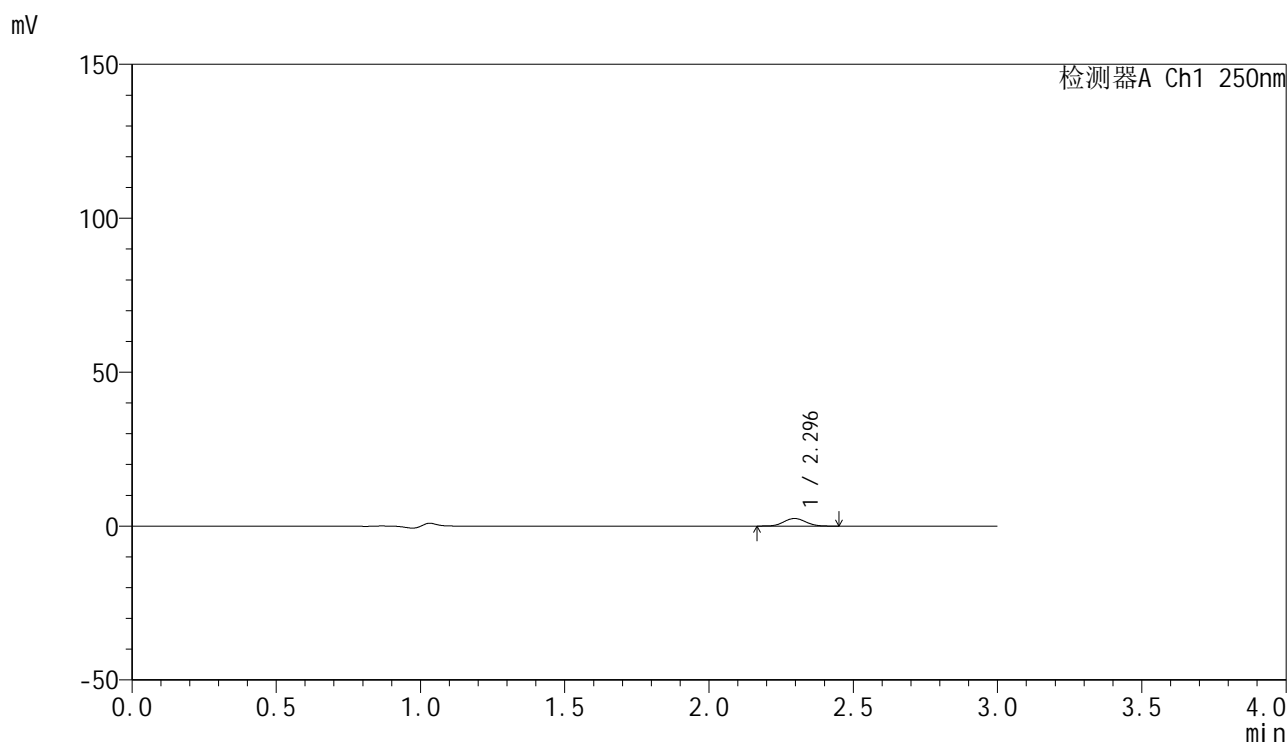
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 10778 | 100.000 | 2037 | 4354 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 10778 | 100.000 | 2037 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-588-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

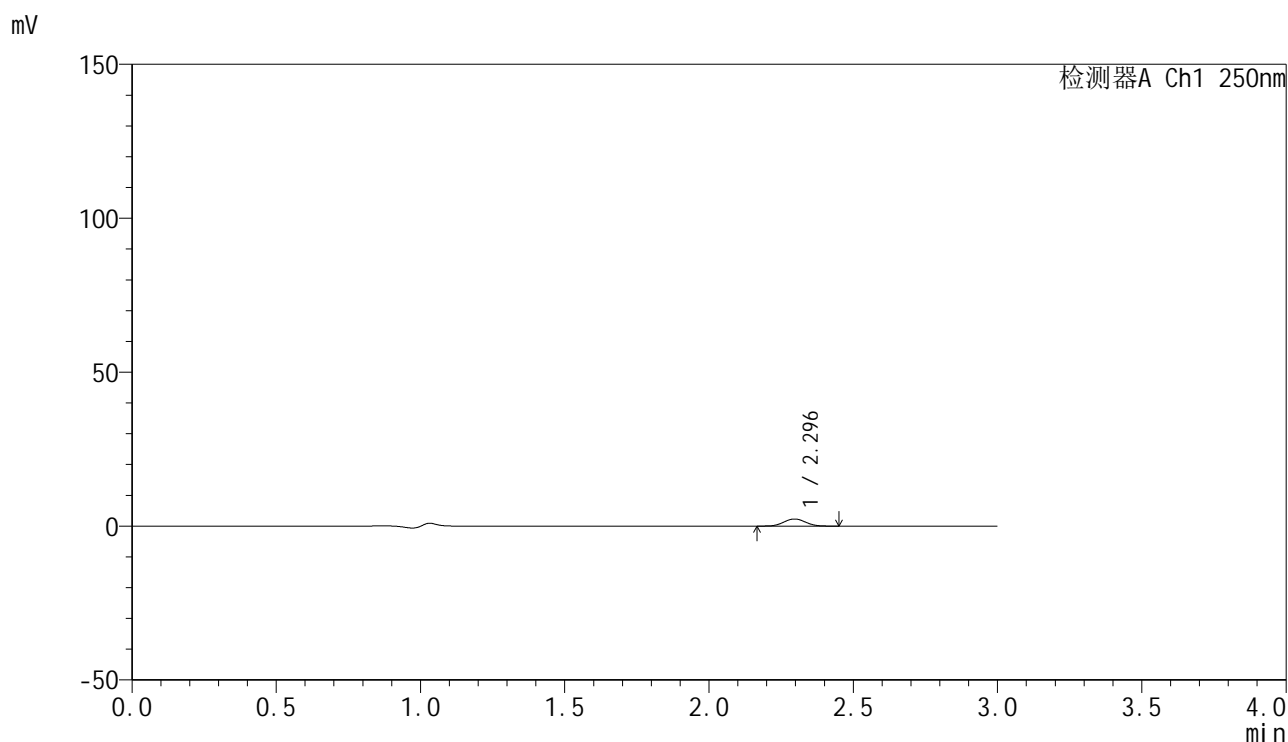
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 12881 | 100.000 | 2450 | 4367 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 12881 | 100.000 | 2450 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-589-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

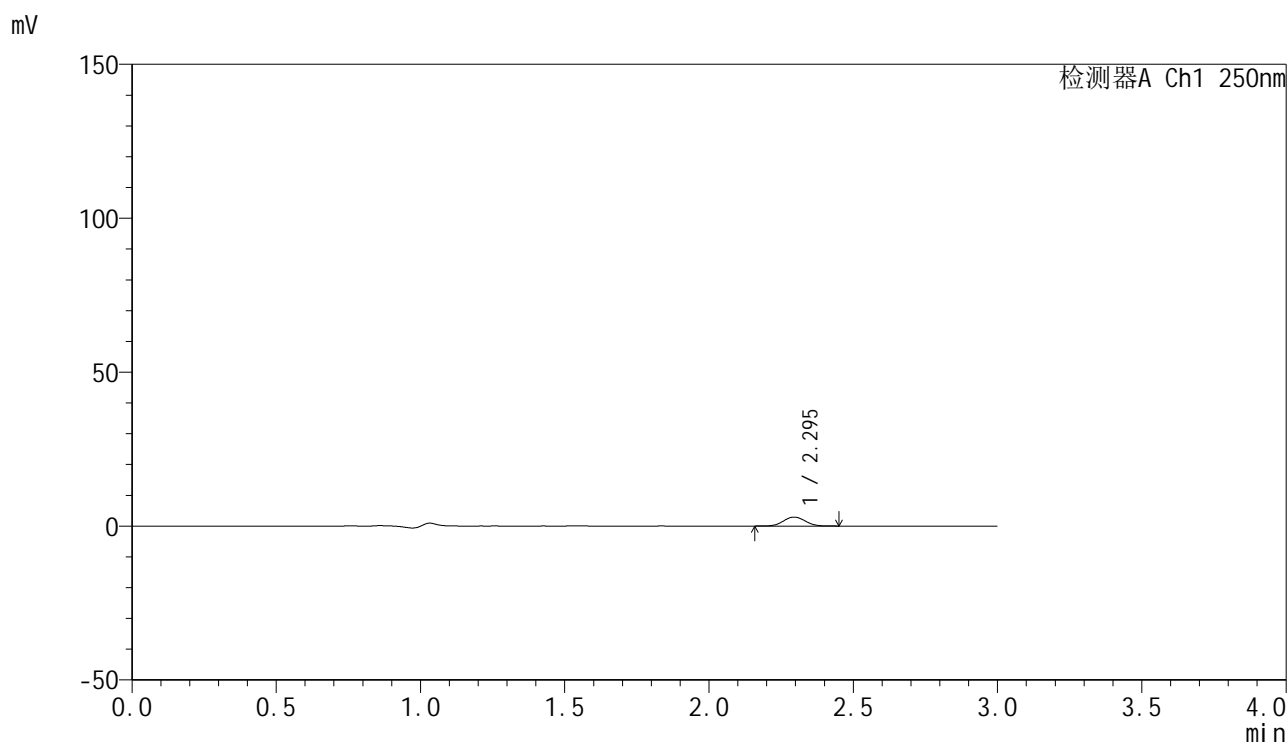
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 12063 | 100.000 | 2300 | 4397 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 12063 | 100.000 | 2300 | | | |

图179 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-590-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

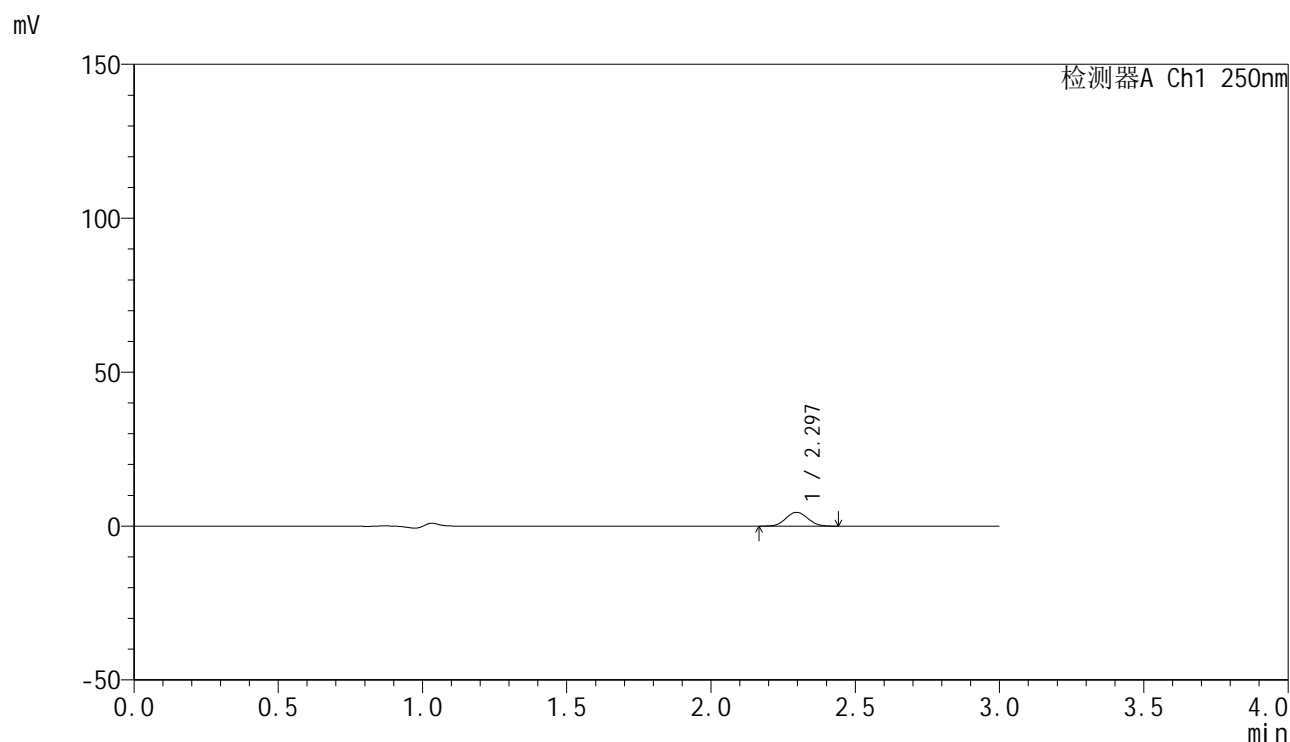
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 15255 | 100.000 | 2891 | 4363 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 15255 | 100.000 | 2891 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-591-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

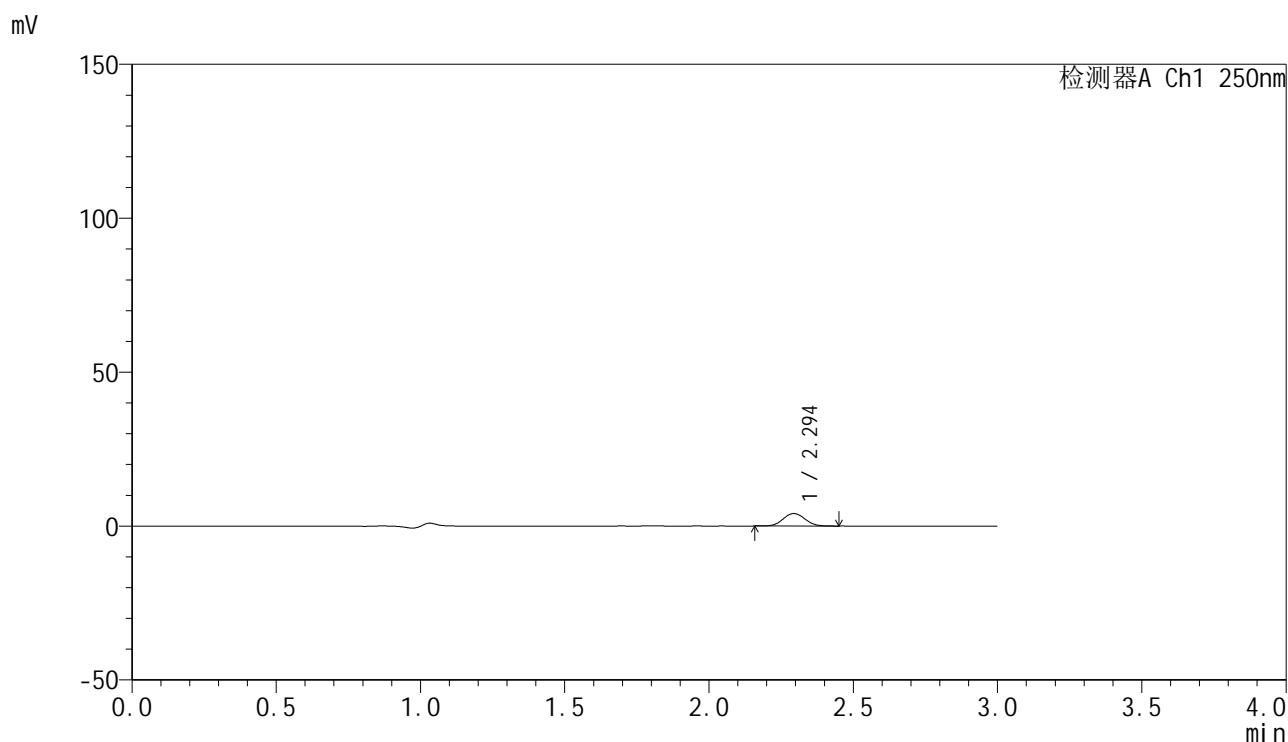
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 23690 | 100.000 | 4481 | 4358 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 23690 | 100.000 | 4481 | | | |

图181 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-592-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

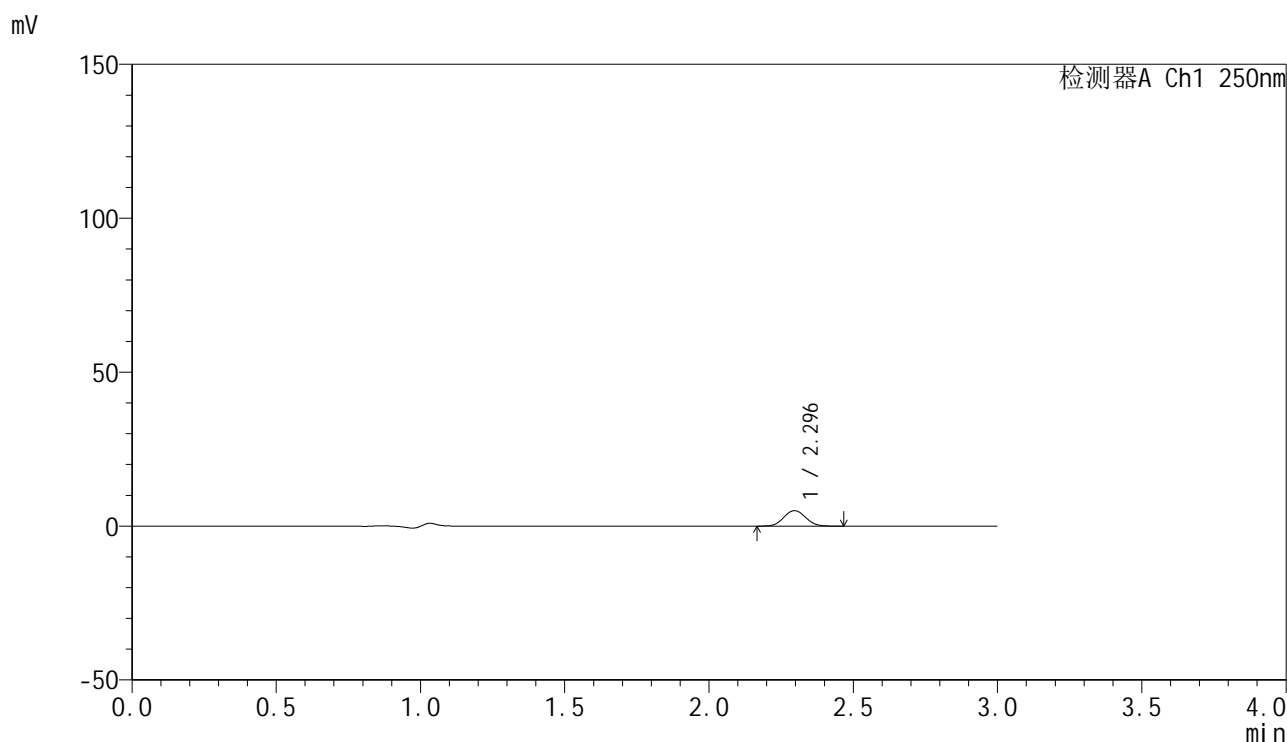
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 21434 | 100.000 | 4047 | 4331 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 21434 | 100.000 | 4047 | | | |

图182 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-593-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

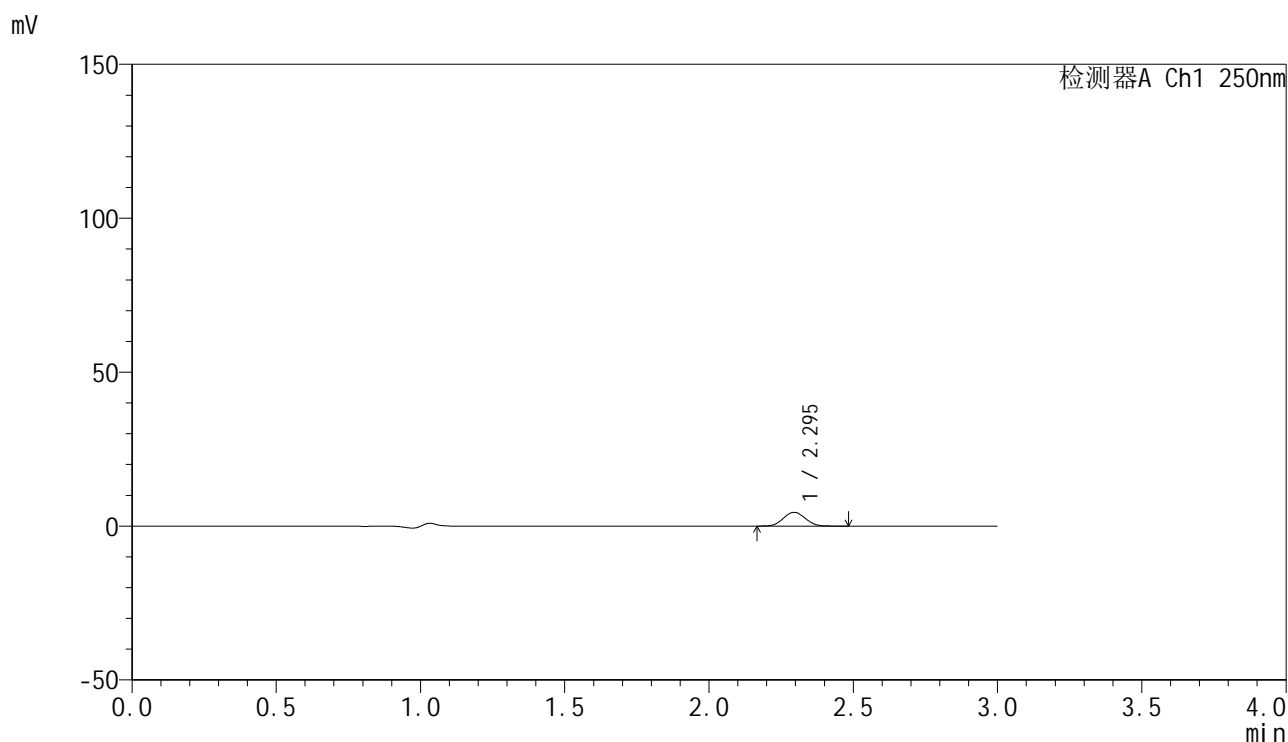
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 26689 | 100.000 | 5023 | 4324 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 26689 | 100.000 | 5023 | | | |

图183 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-594-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

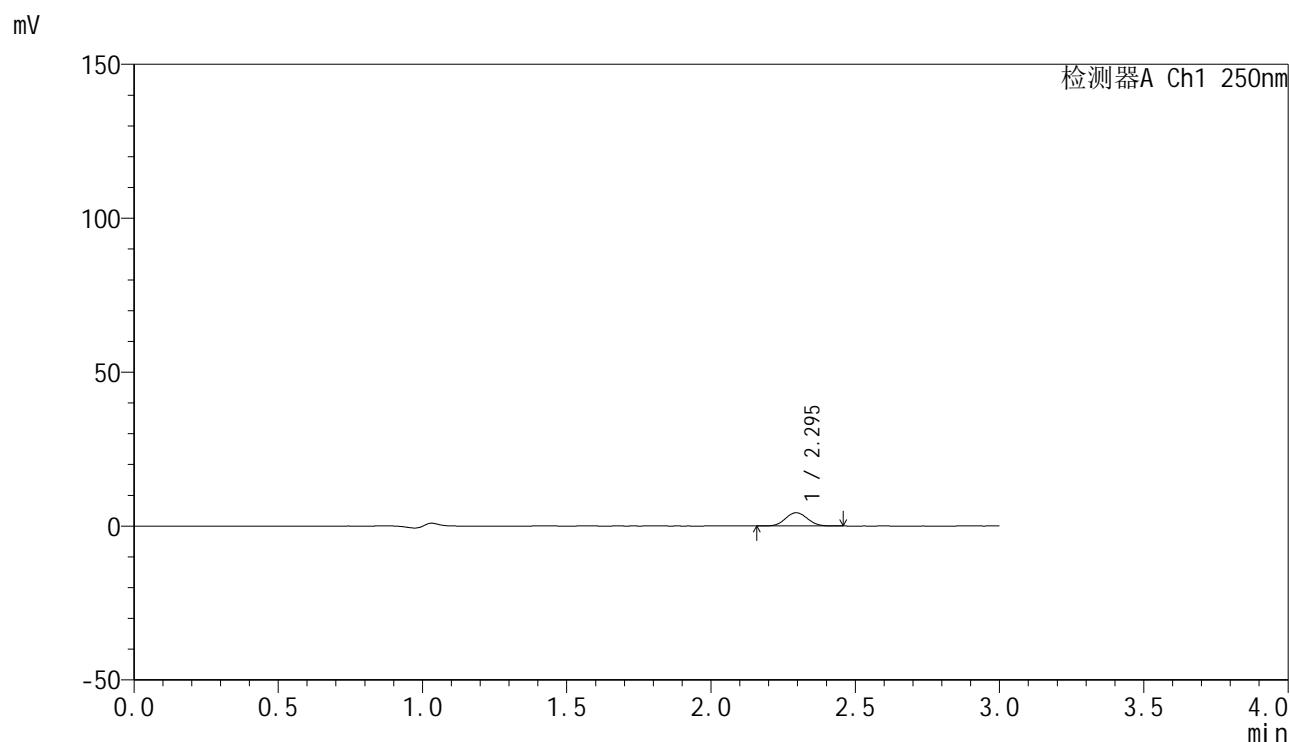
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 23747 | 100.000 | 4462 | 4307 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 23747 | 100.000 | 4462 | | | |

图184 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-595-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

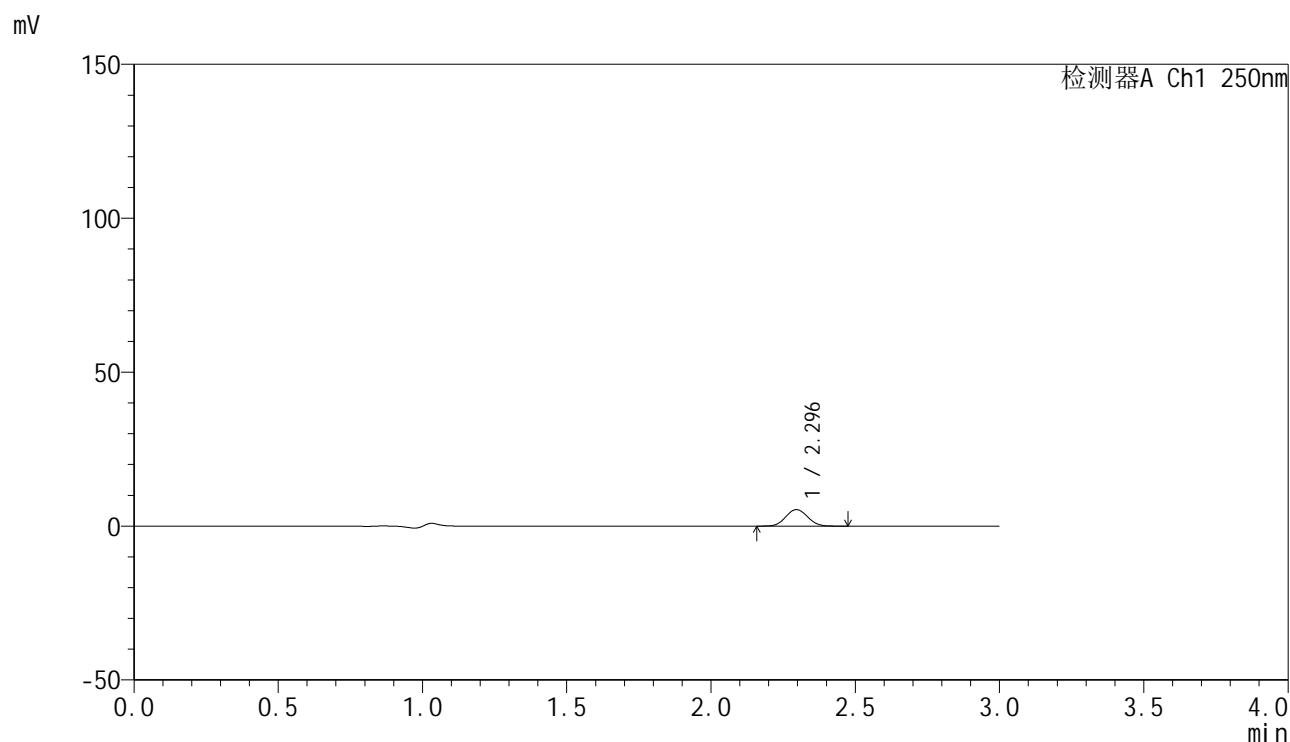
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 22790 | 100.000 | 4298 | 4304 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 22790 | 100.000 | 4298 | | | |

图185 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-596-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

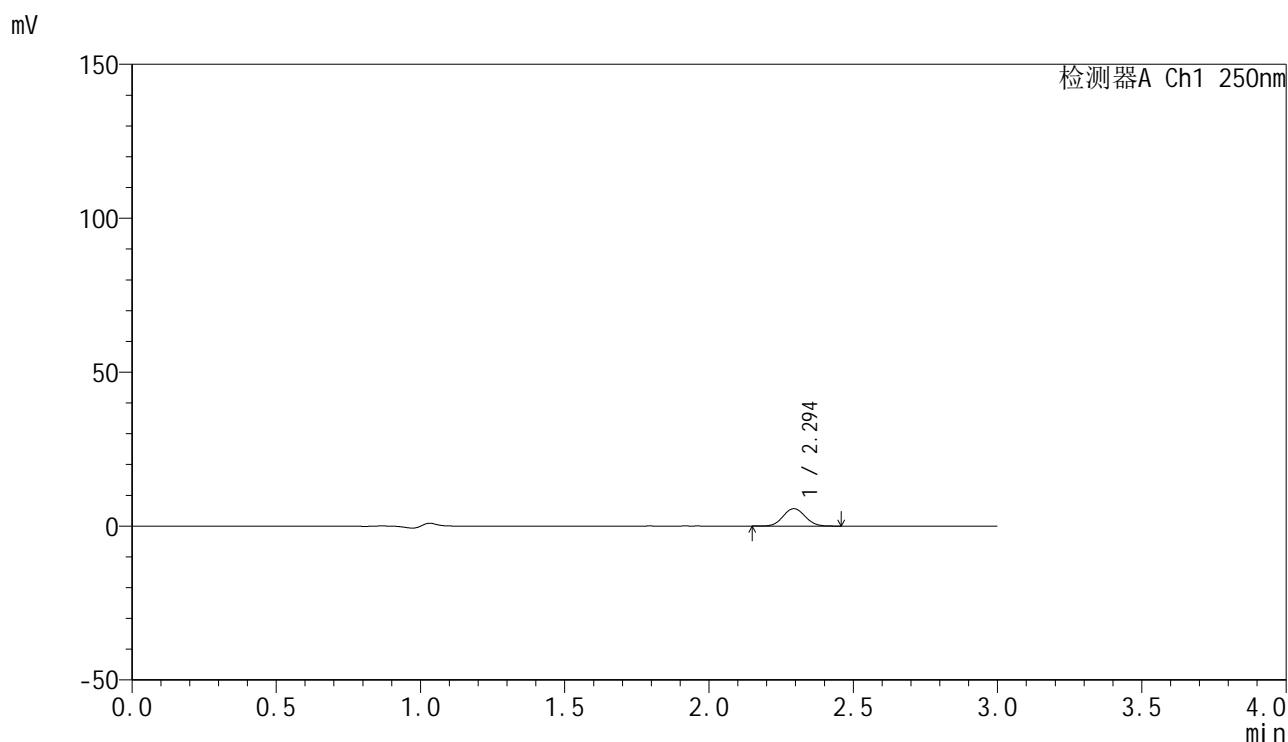
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 28427 | 100.000 | 5350 | 4305 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 28427 | 100.000 | 5350 | | | |

图186 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-597-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

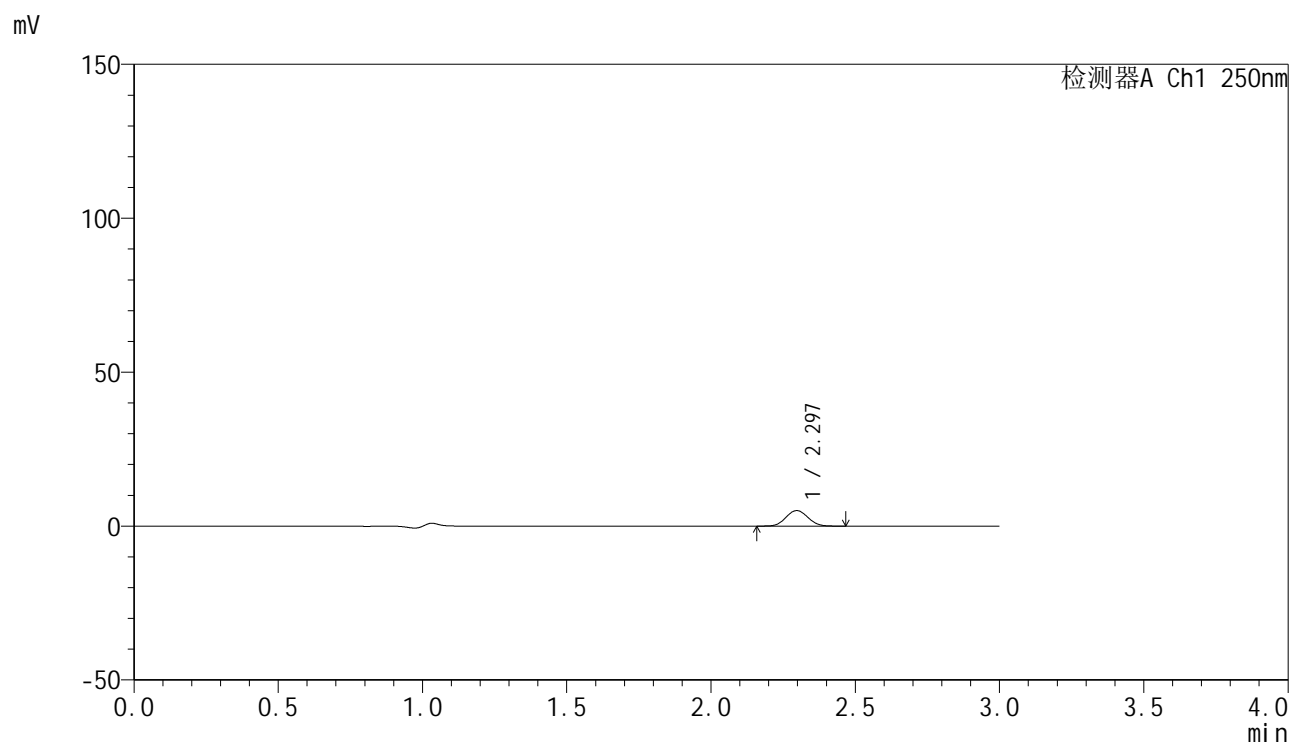
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 29932 | 100.000 | 5614 | 4287 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 29932 | 100.000 | 5614 | | | |

图187 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-598-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

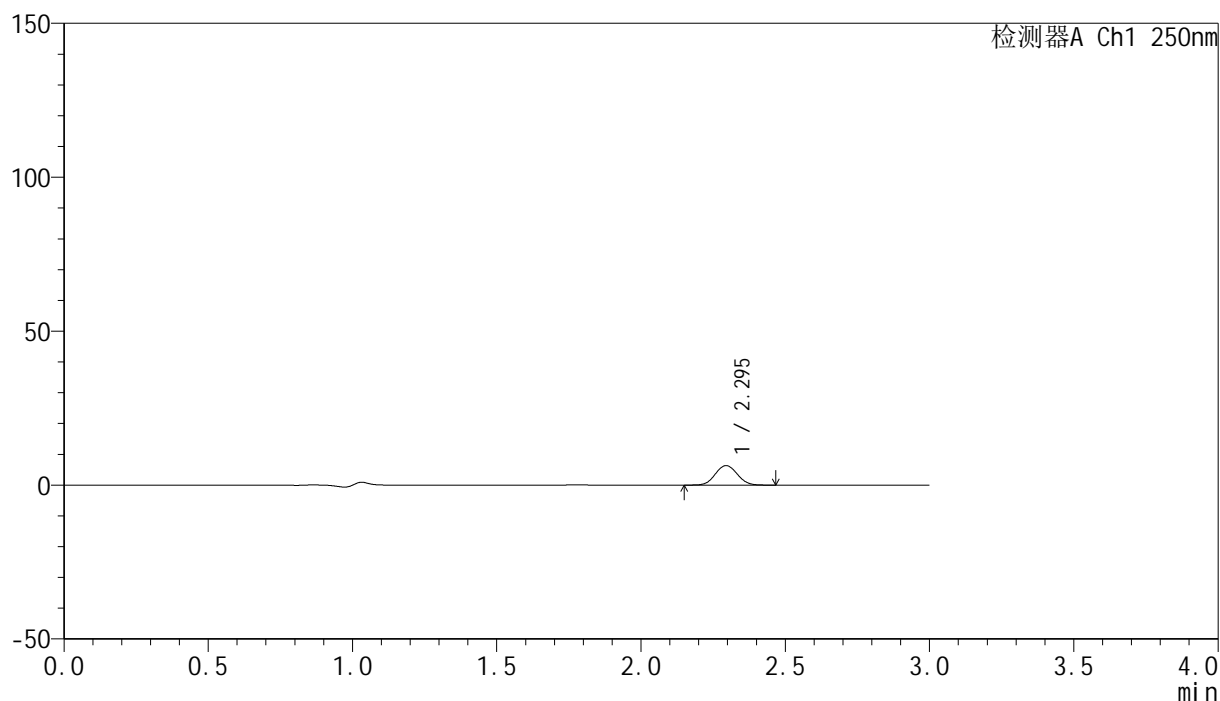
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 26692 | 100.000 | 5030 | 4339 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 26692 | 100.000 | 5030 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-599-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

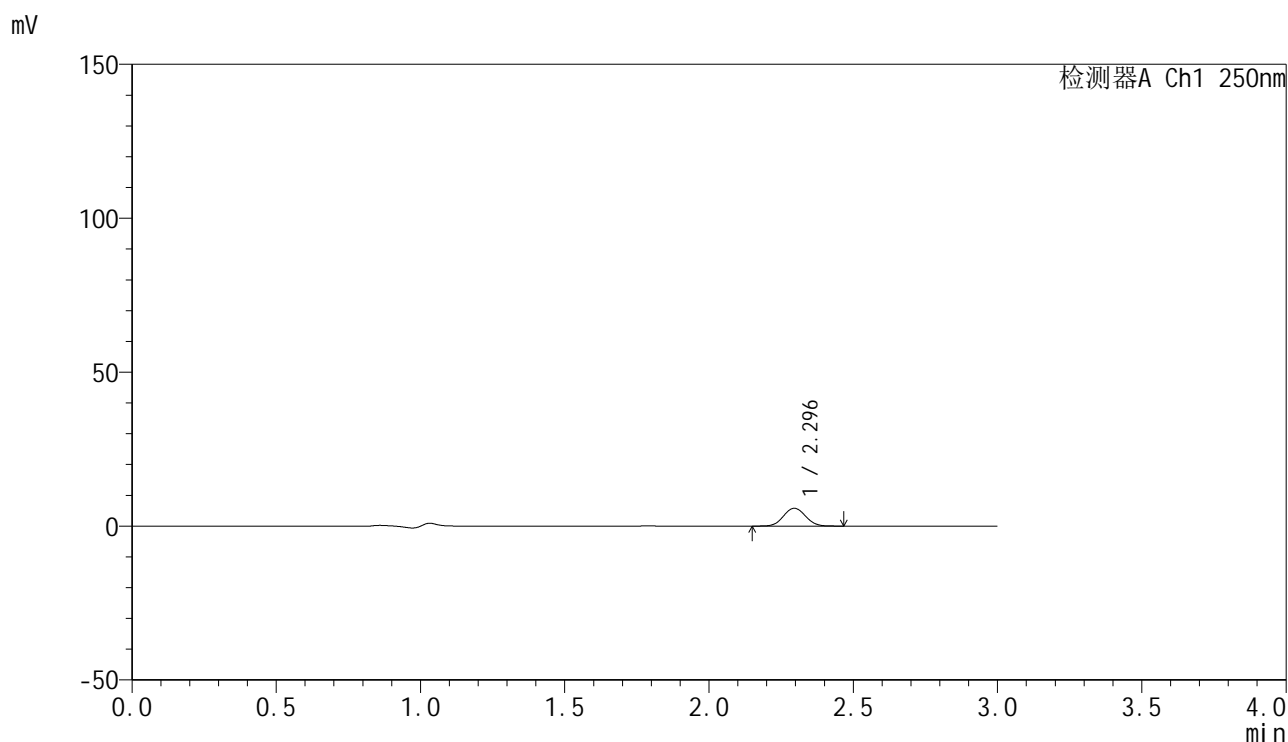
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 33656 | 100.000 | 6315 | 4278 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 33656 | 100.000 | 6315 | | | |

图189 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-600-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

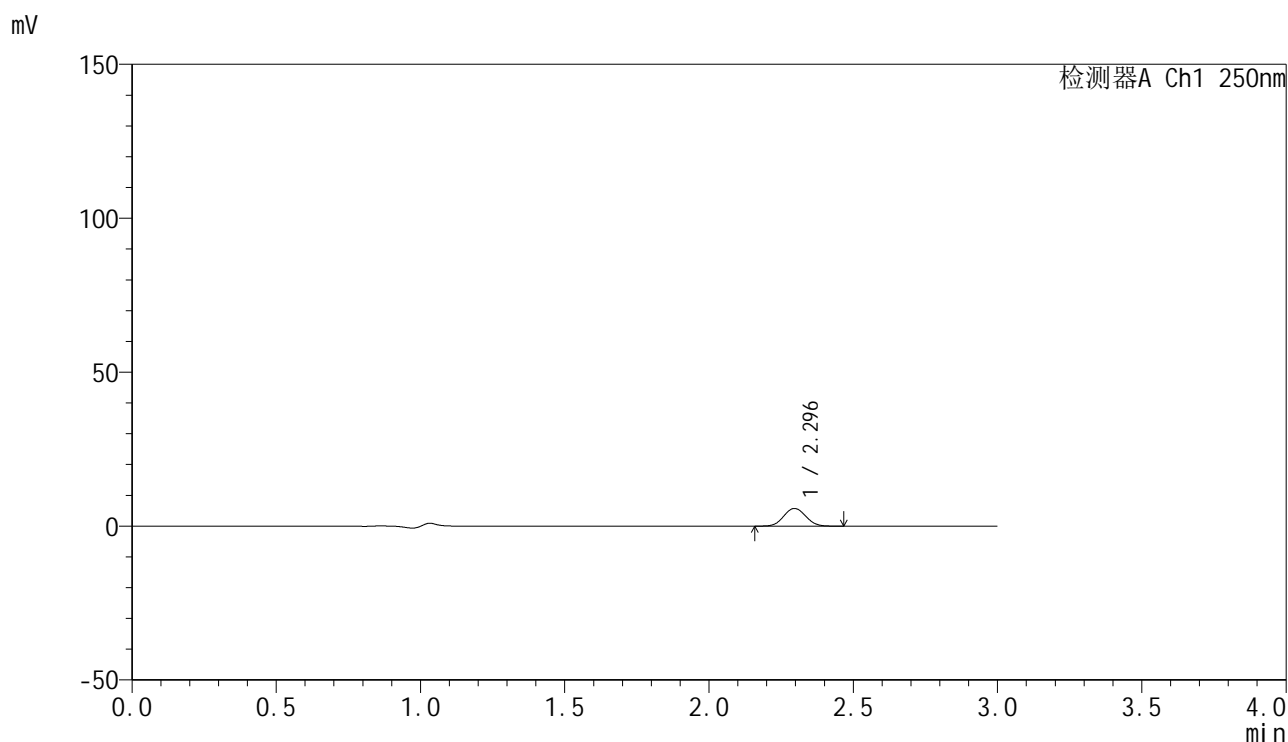
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 30705 | 100.000 | 5765 | 4280 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 30705 | 100.000 | 5765 | | | |

图190 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-601-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

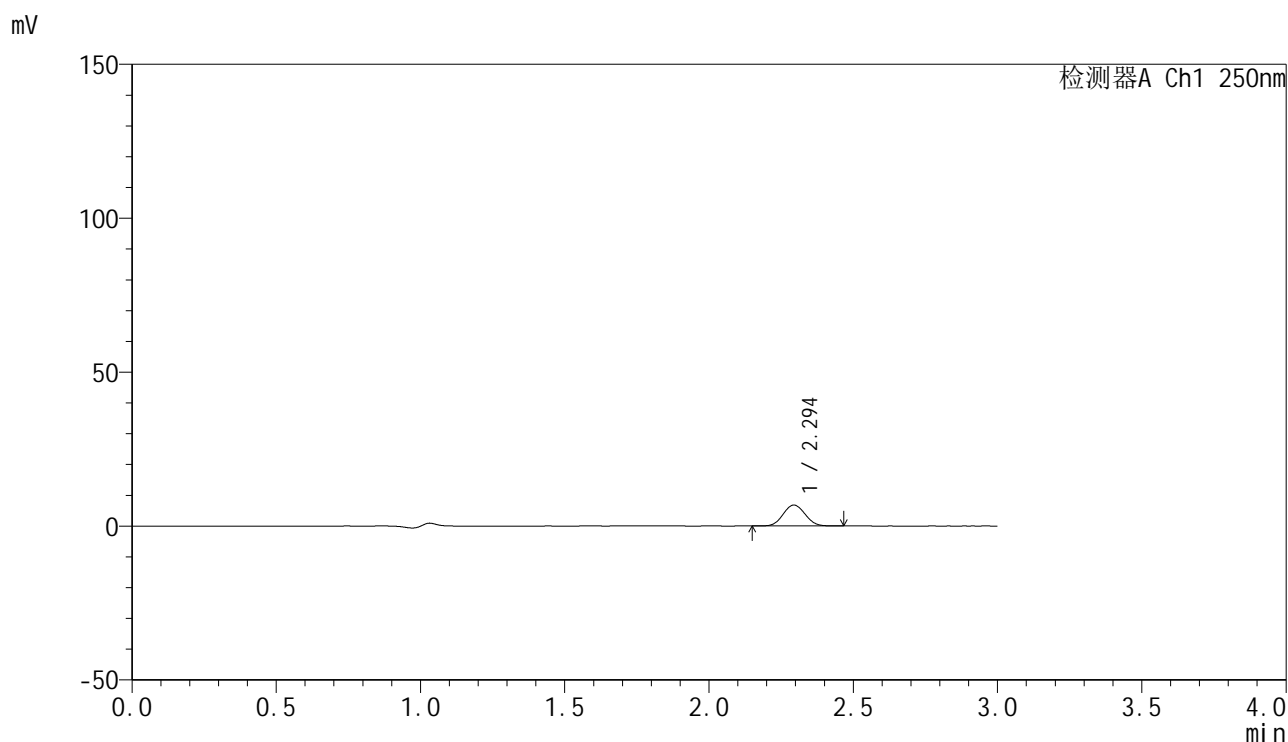
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 30479 | 100.000 | 5728 | 4262 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 30479 | 100.000 | 5728 | | | |

图191 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-602-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 36153 | 100.000 | 6776 | 4273 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 36153 | 100.000 | 6776 | | | |

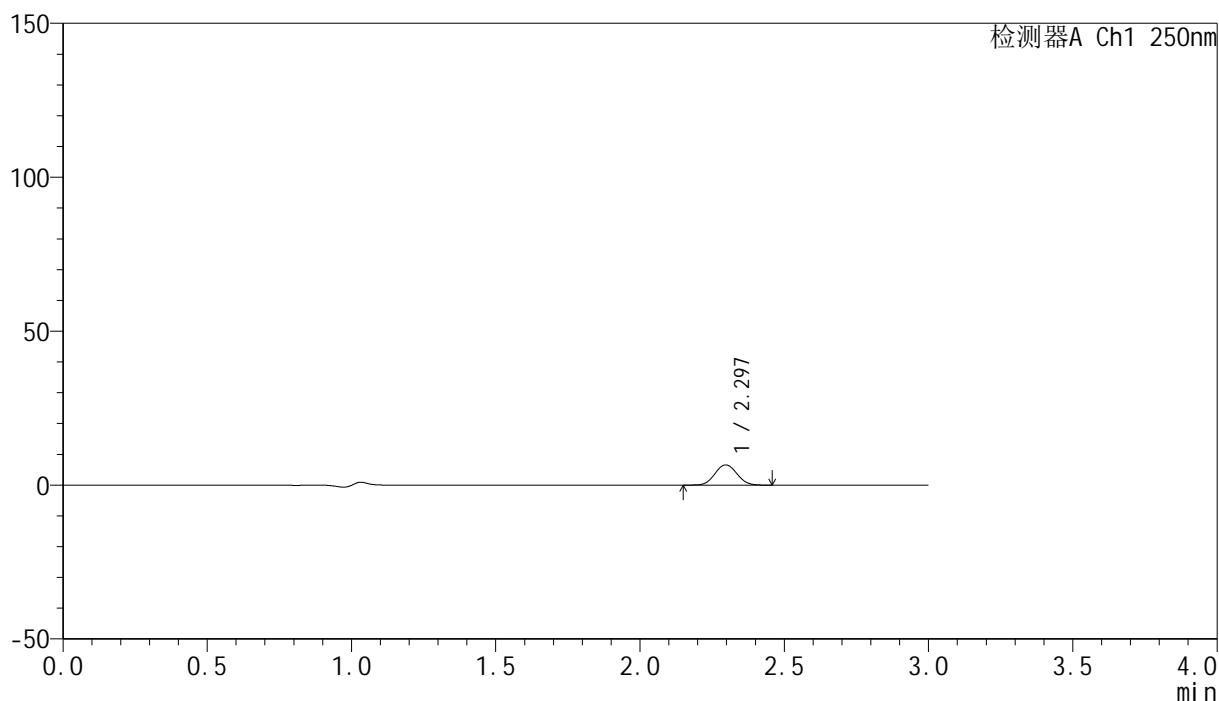
图192 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-603-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

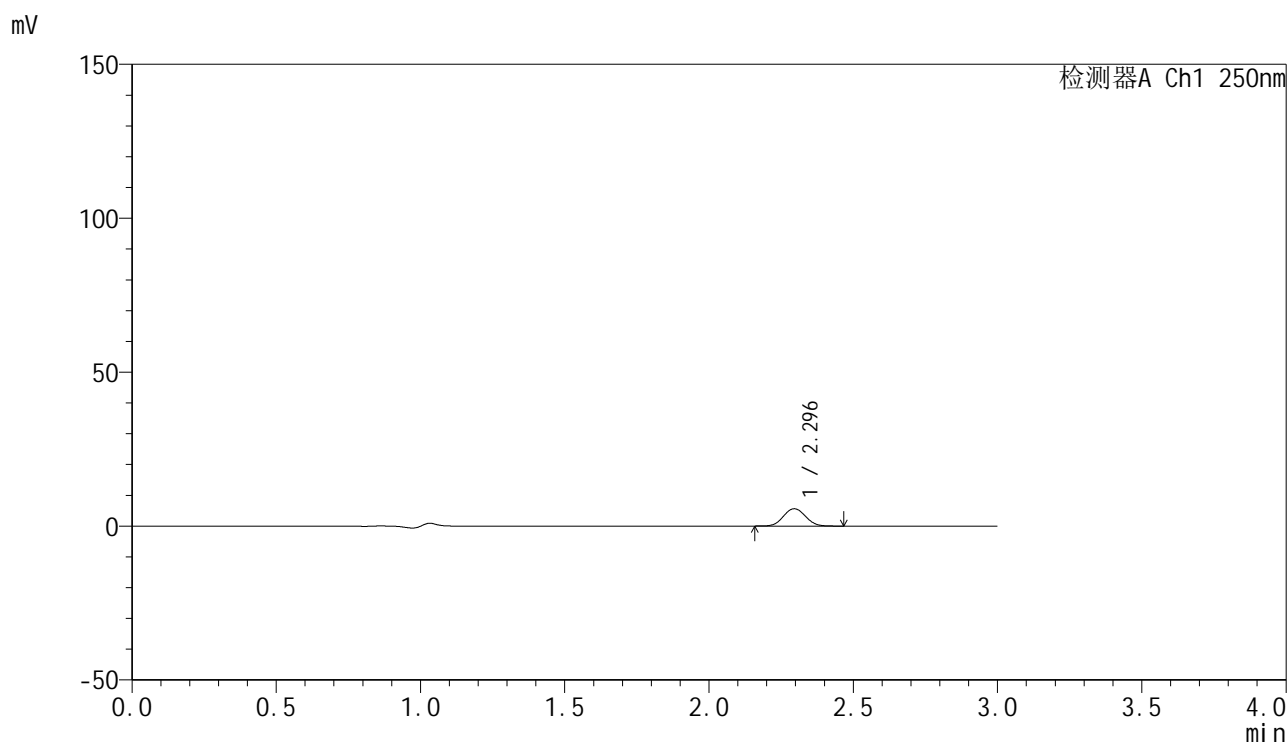
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 35052 | 100.000 | 6569 | 4282 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 35052 | 100.000 | 6569 | | | |

图193 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-604-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

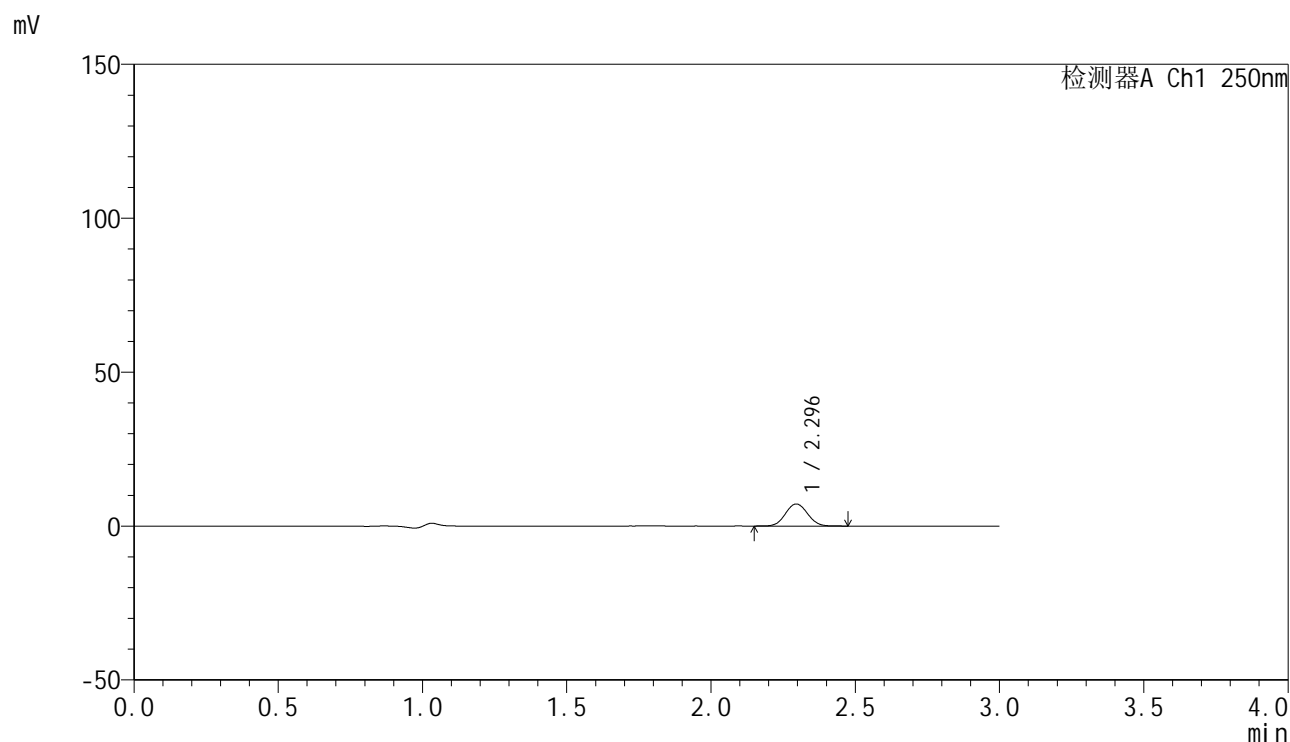
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 29970 | 100.000 | 5620 | 4278 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 29970 | 100.000 | 5620 | | | |

图194 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-605-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

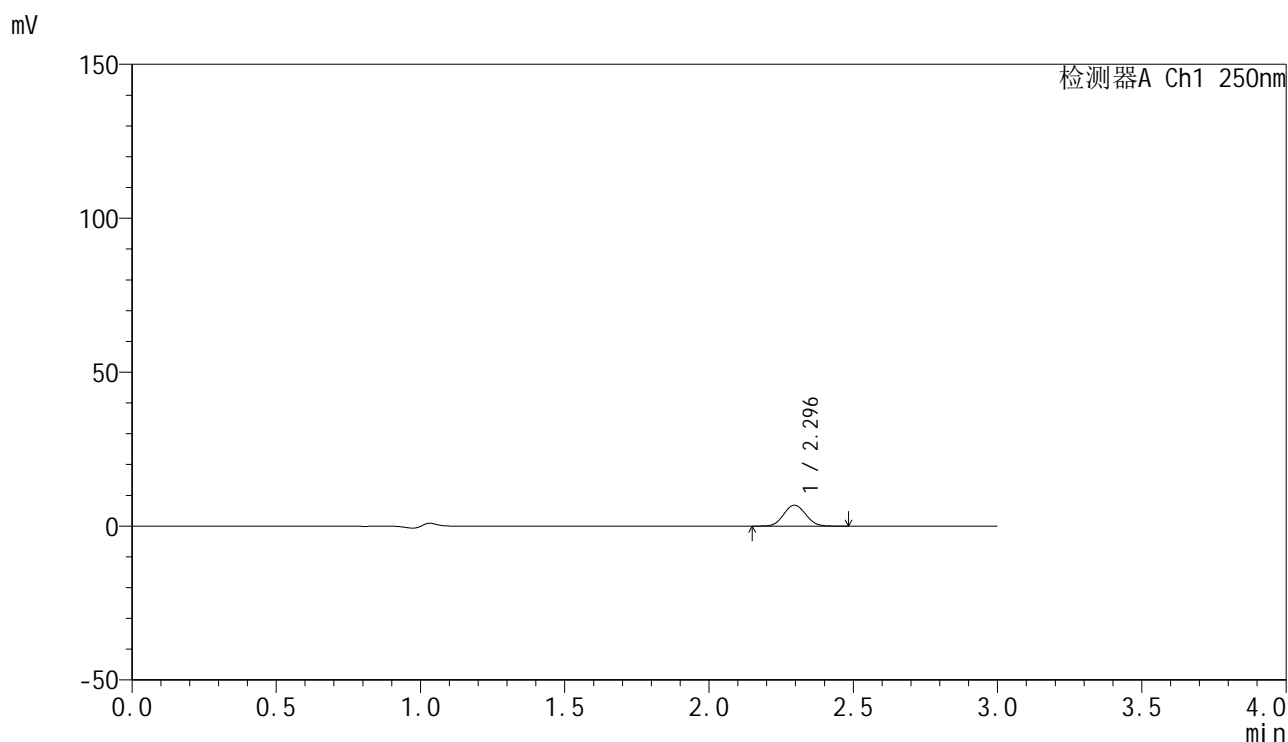
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 38275 | 100.000 | 7158 | 4266 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 38275 | 100.000 | 7158 | | | |

图195 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-606-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

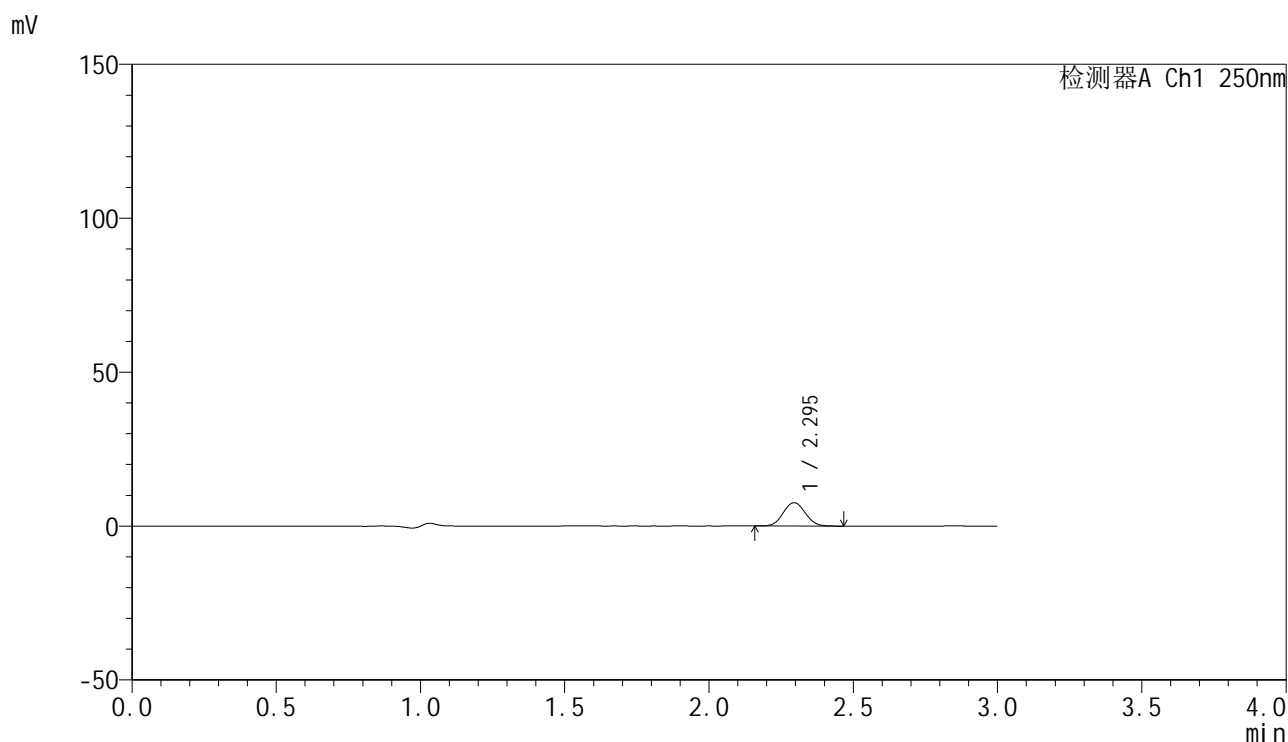
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 36265 | 100.000 | 6783 | 4260 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 36265 | 100.000 | 6783 | | | |

图196 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-607-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

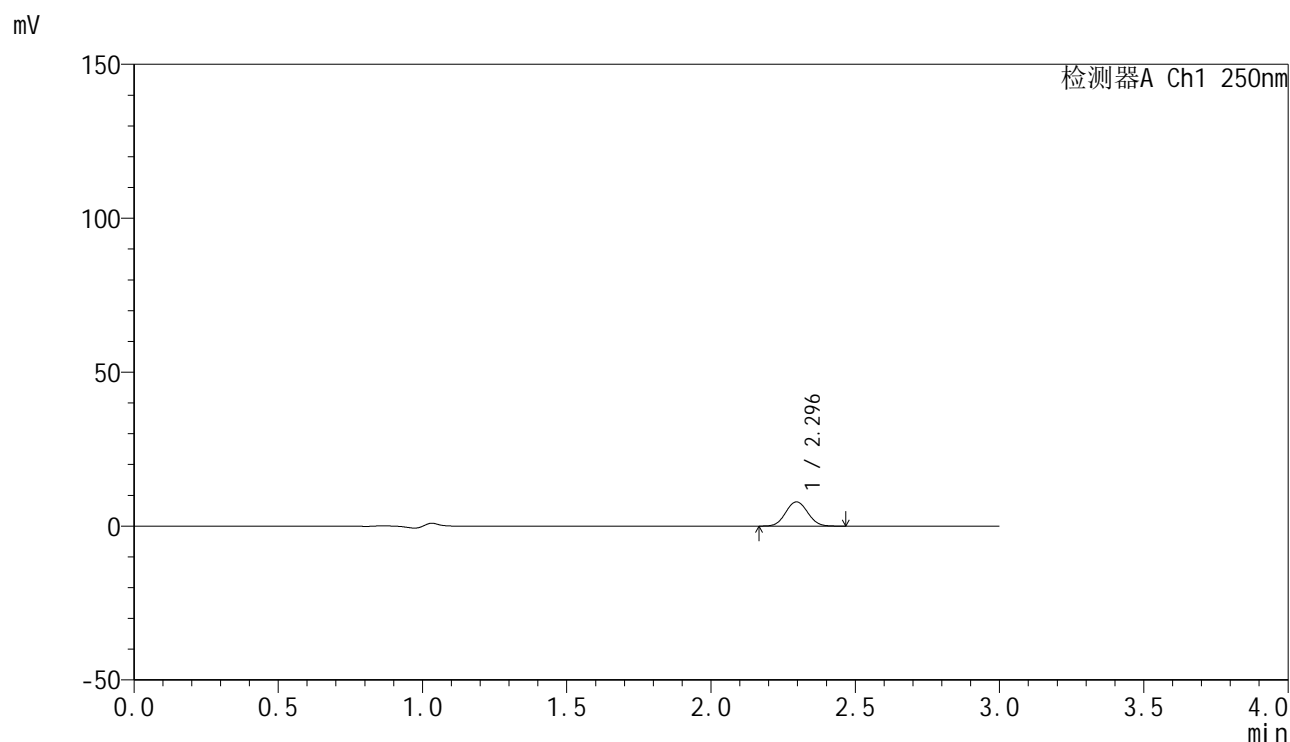
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 40400 | 100.000 | 7561 | 4264 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 40400 | 100.000 | 7561 | | | |

图197 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-608-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

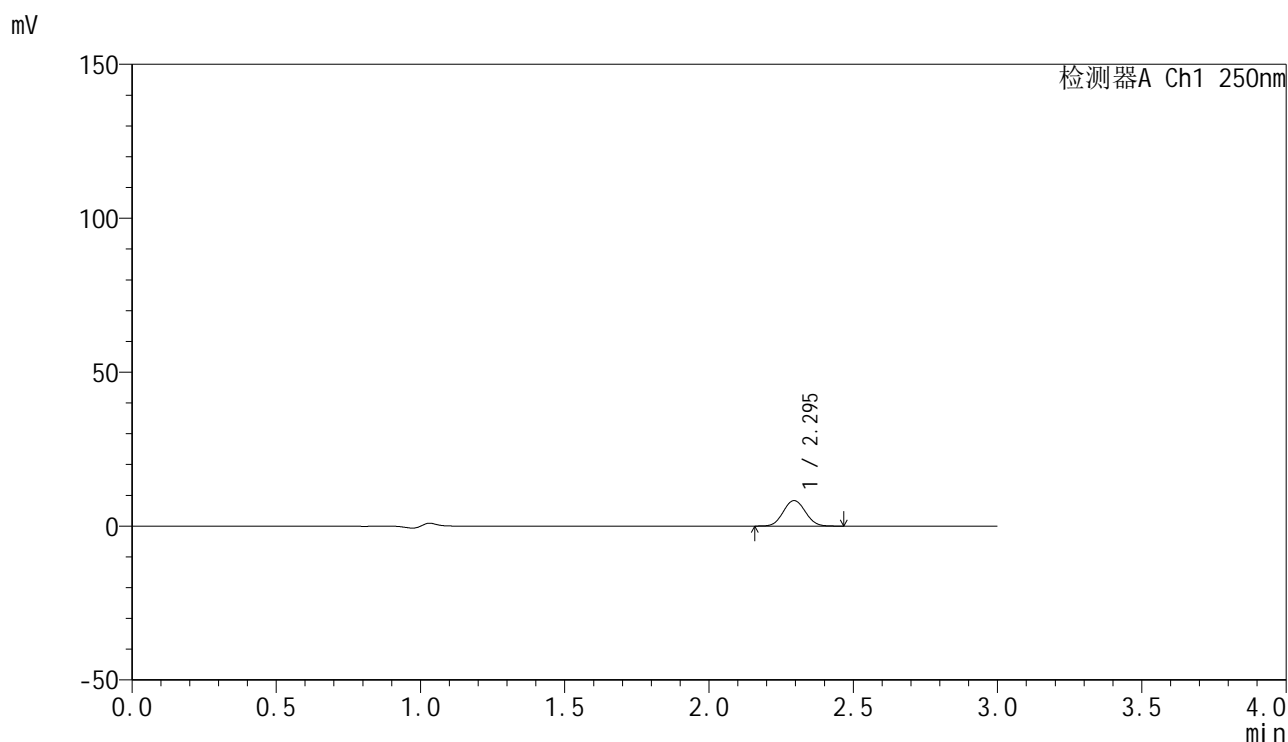
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 41874 | 100.000 | 7853 | 4276 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 41874 | 100.000 | 7853 | | | |

图198 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-609-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 44136 | 100.000 | 8251 | 4242 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 44136 | 100.000 | 8251 | | | |

图199 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

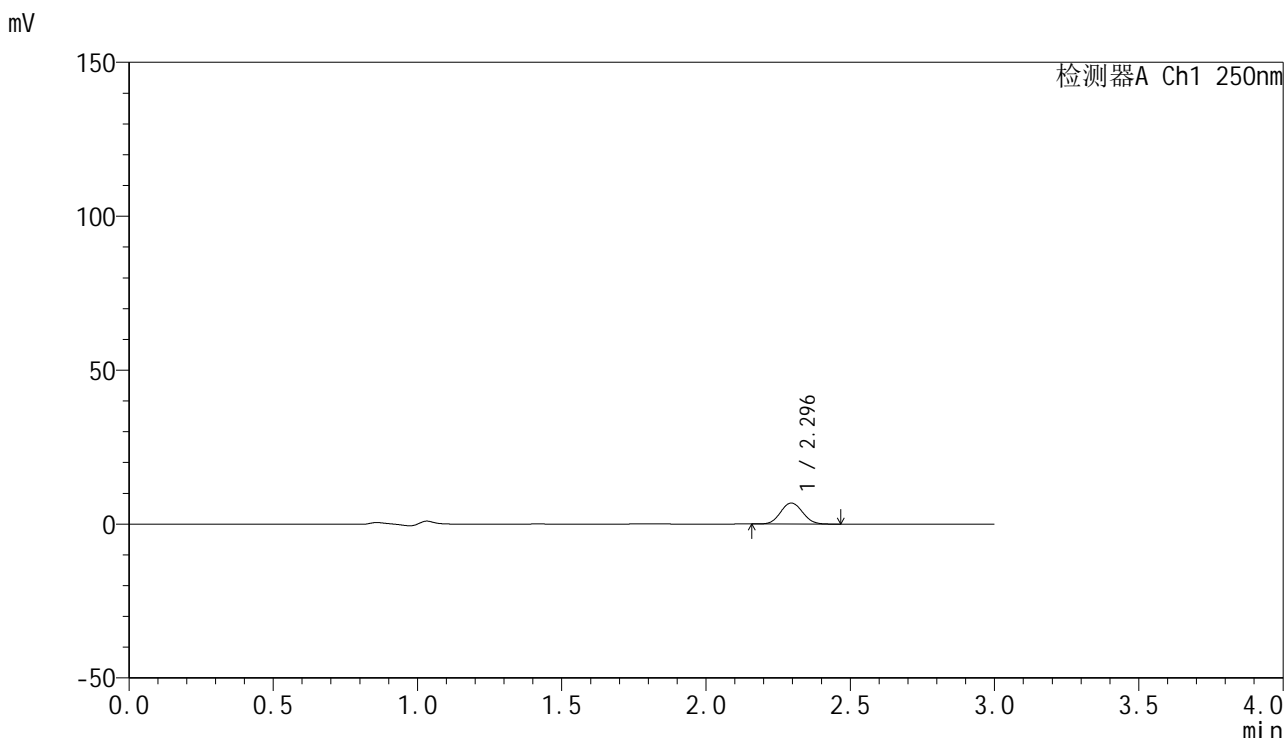


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-610-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

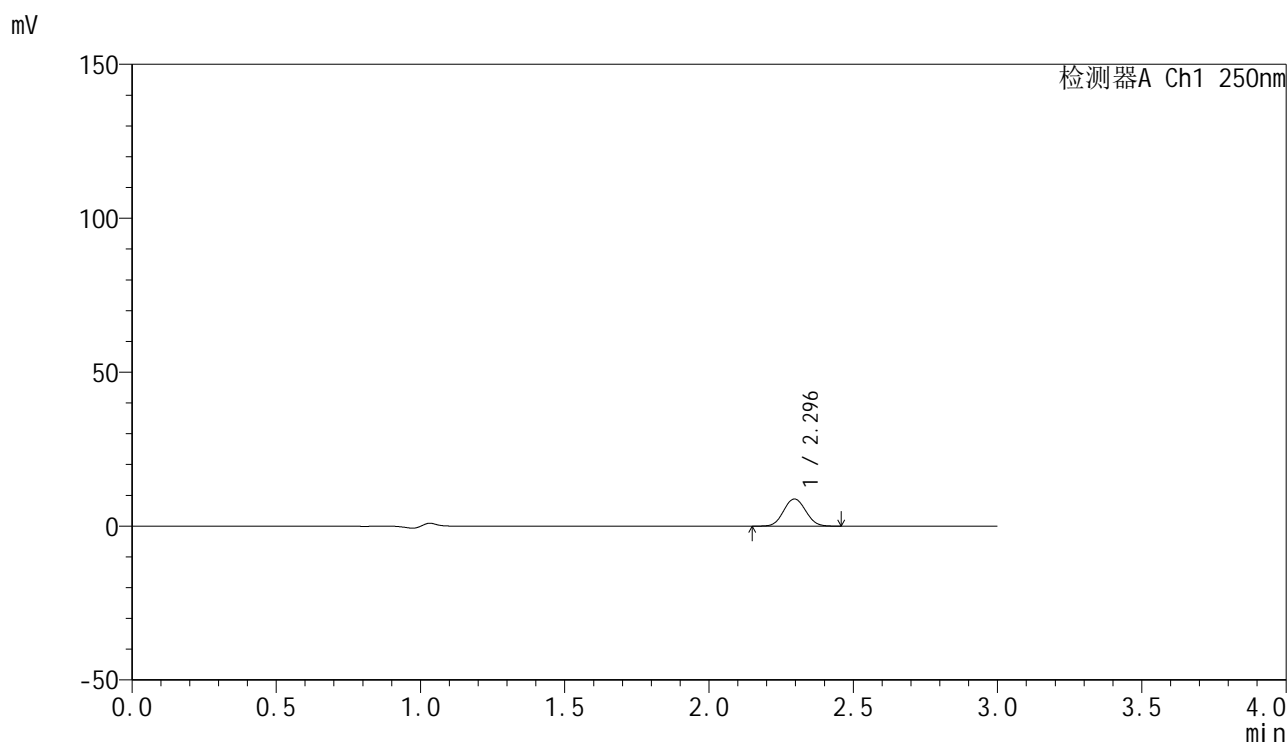
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 36433 | 100.000 | 6821 | 4263 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 36433 | 100.000 | 6821 | | | |

图200 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-611-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 47073 | 100.000 | 8811 | 4254 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 47073 | 100.000 | 8811 | | | |

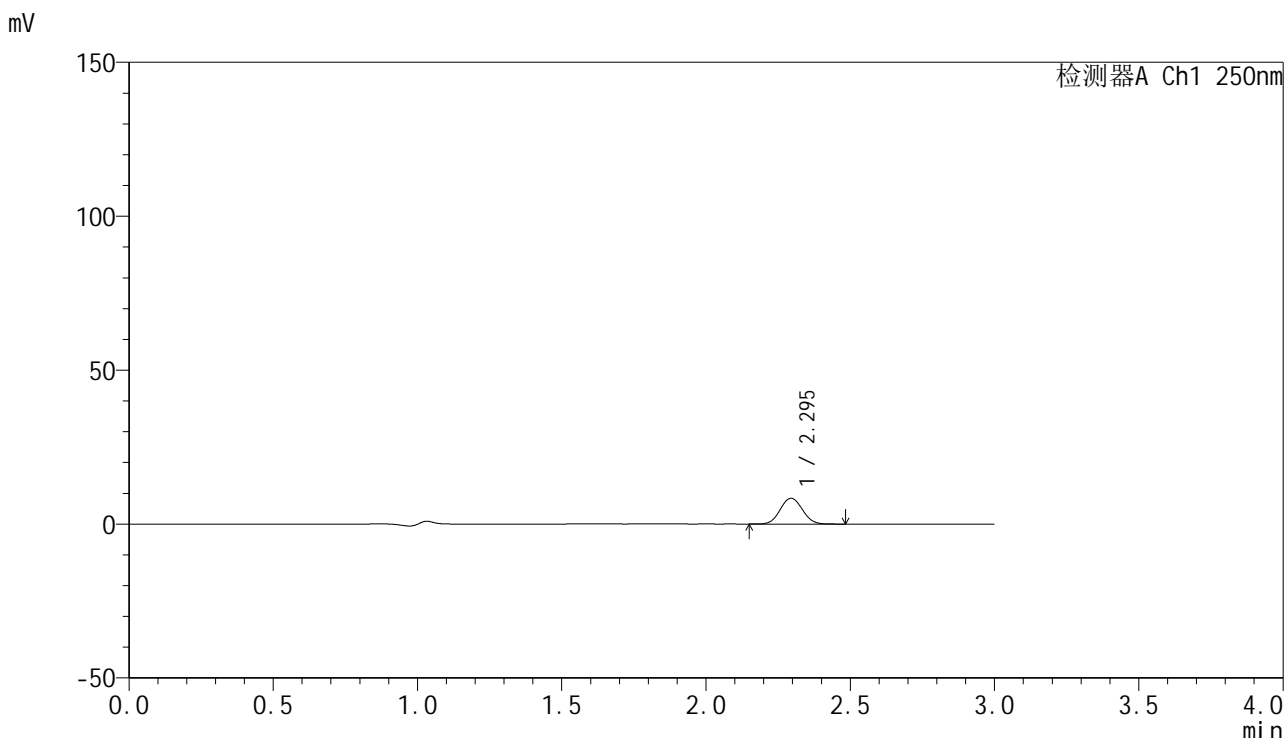


SMF-4099

<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 - 0-34/25-612-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 44876 | 100.000 | 8351 | 4218 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 44876 | 100.000 | 8351 | | | |

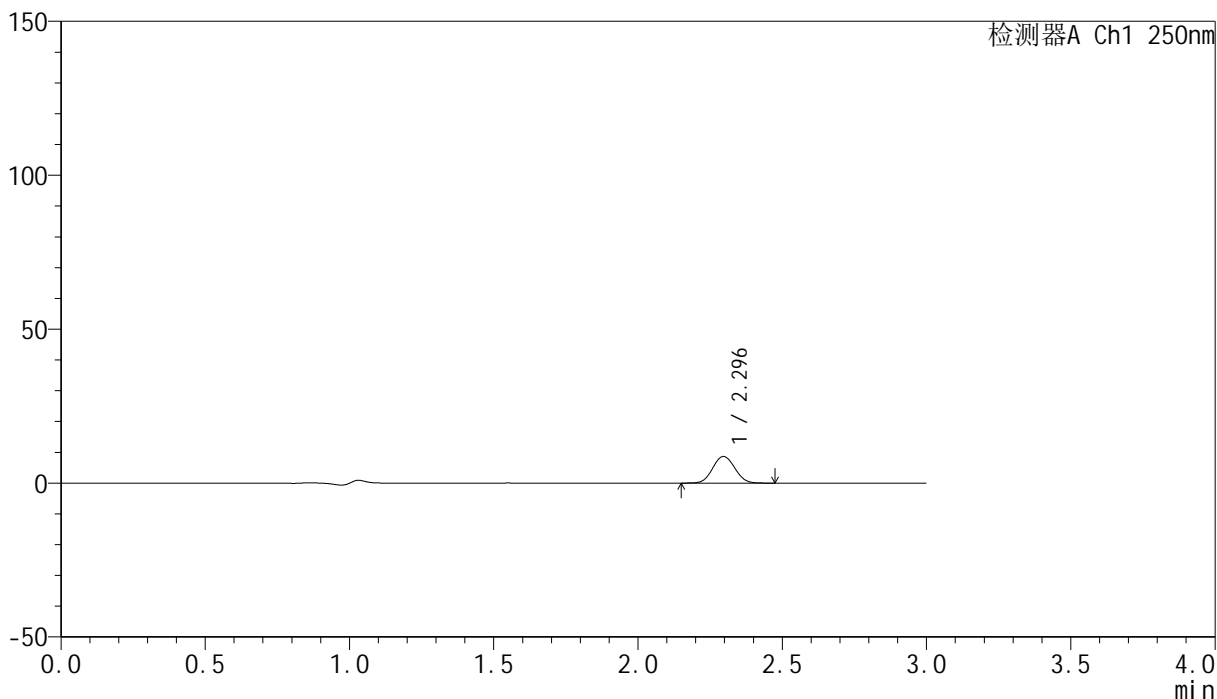
图202 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-613-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 22:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

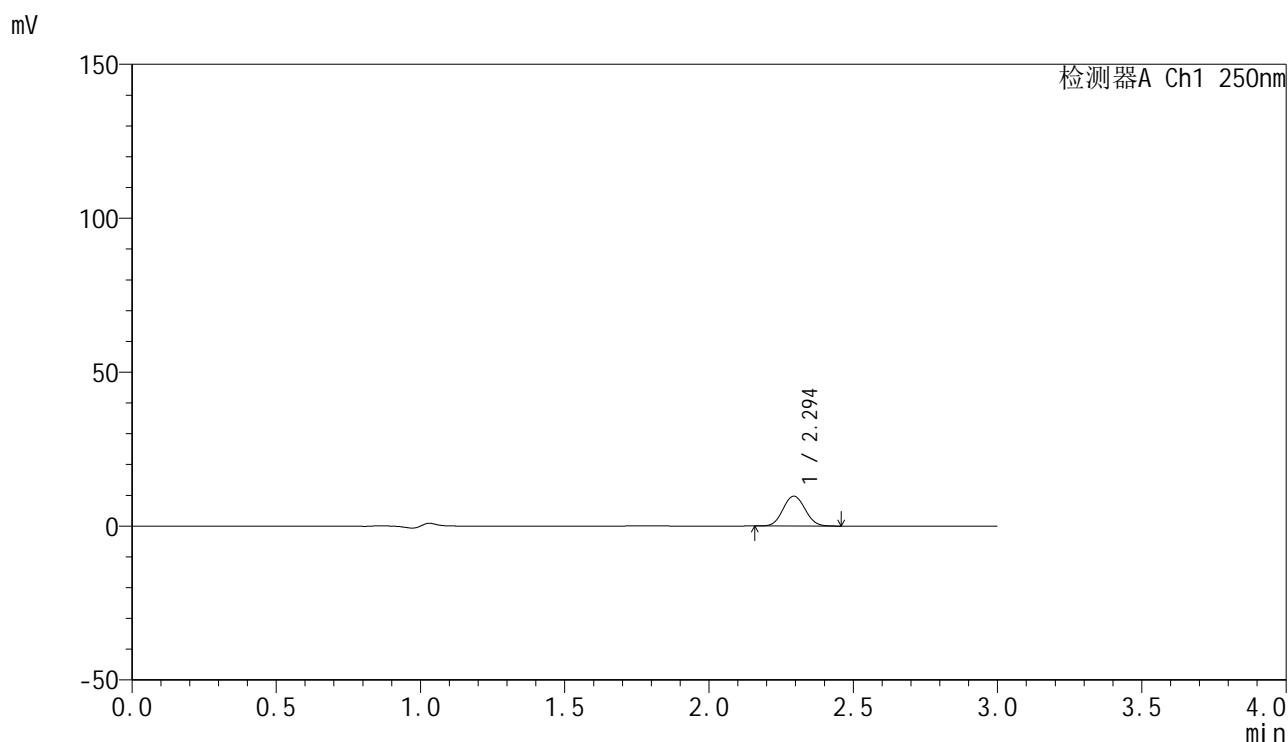
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 46177 | 100.000 | 8643 | 4259 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 46177 | 100.000 | 8643 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-614-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

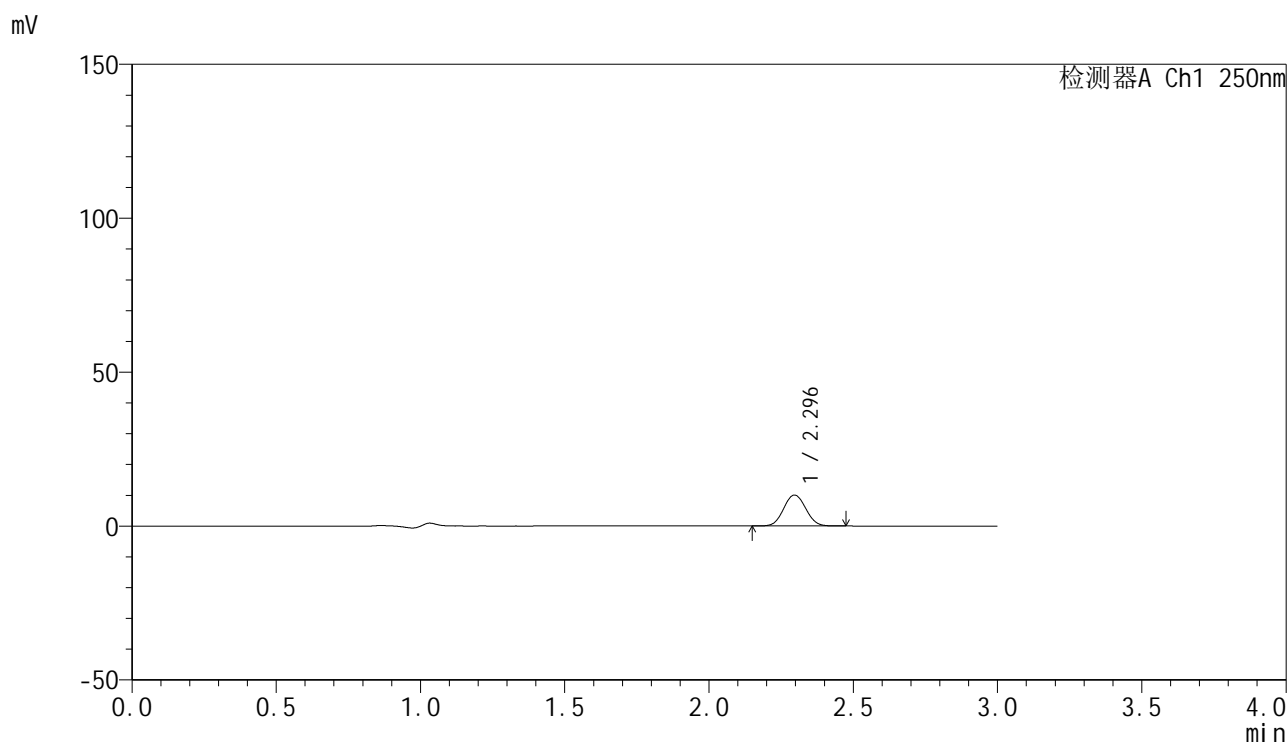
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 51967 | 100.000 | 9668 | 4231 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 51967 | 100.000 | 9668 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-615-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

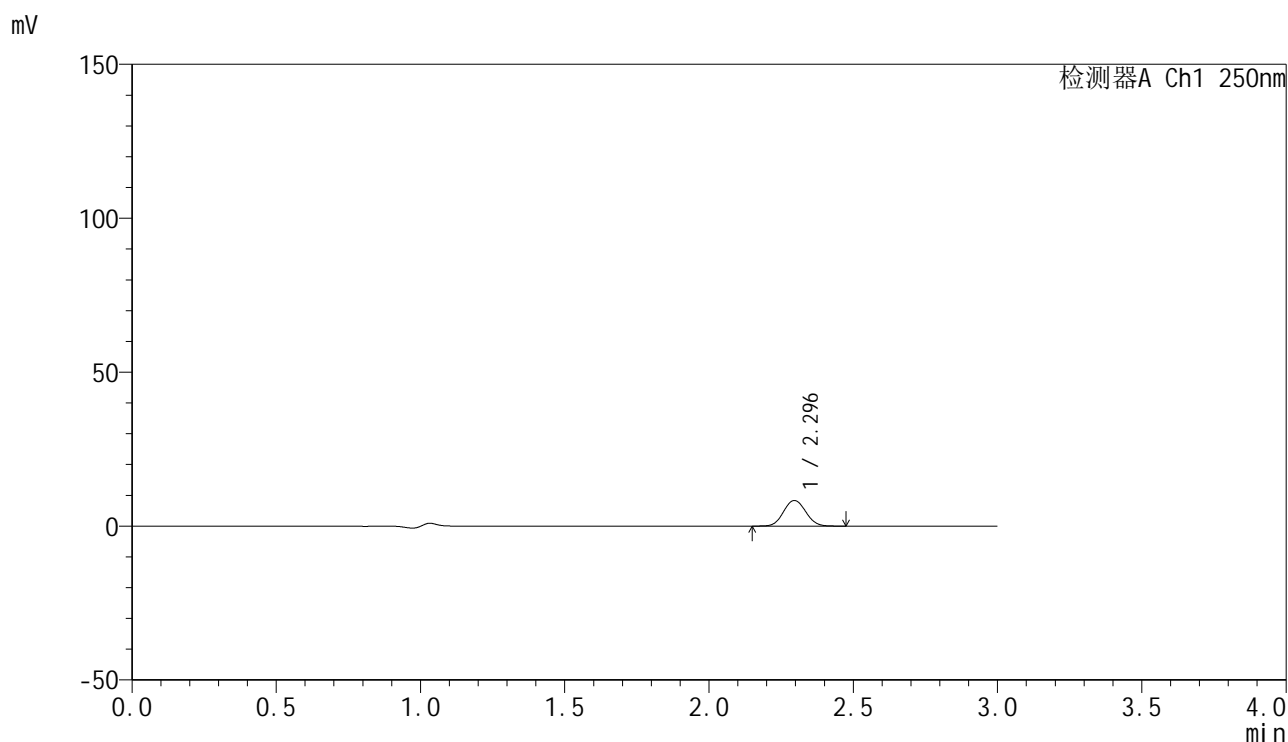
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 53789 | 100.000 | 10041 | 4241 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 53789 | 100.000 | 10041 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-616-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 44569 | 100.000 | 8305 | 4229 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 44569 | 100.000 | 8305 | | | |

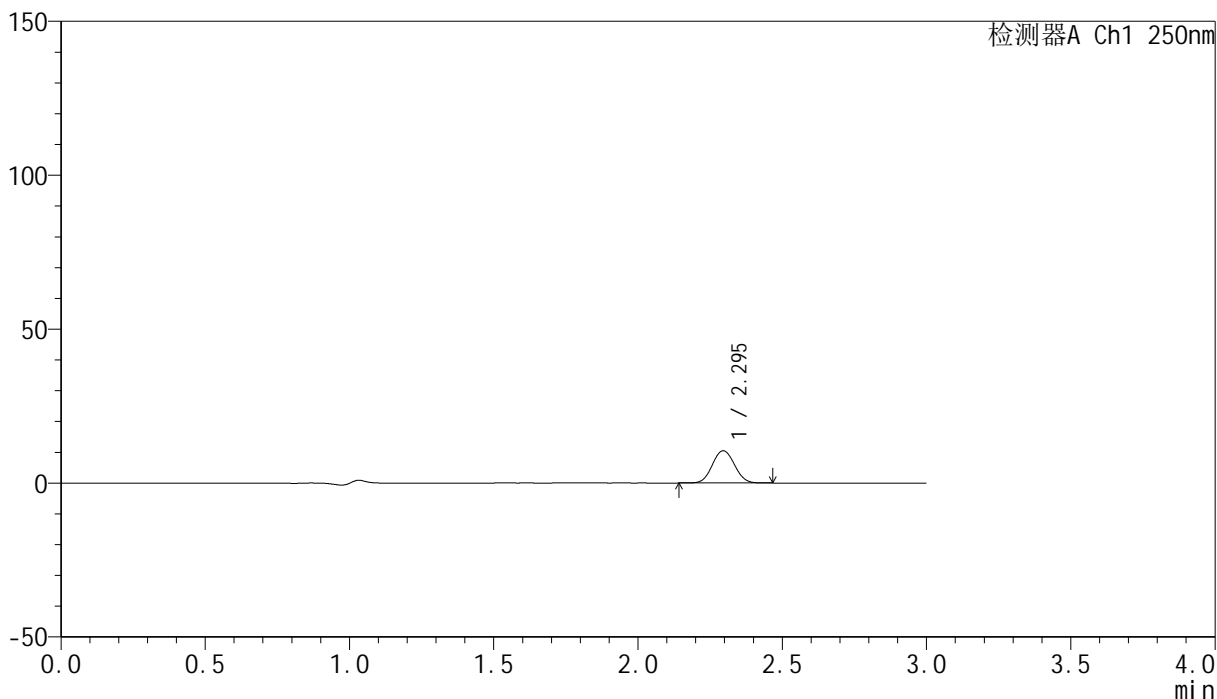
图206 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-617-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

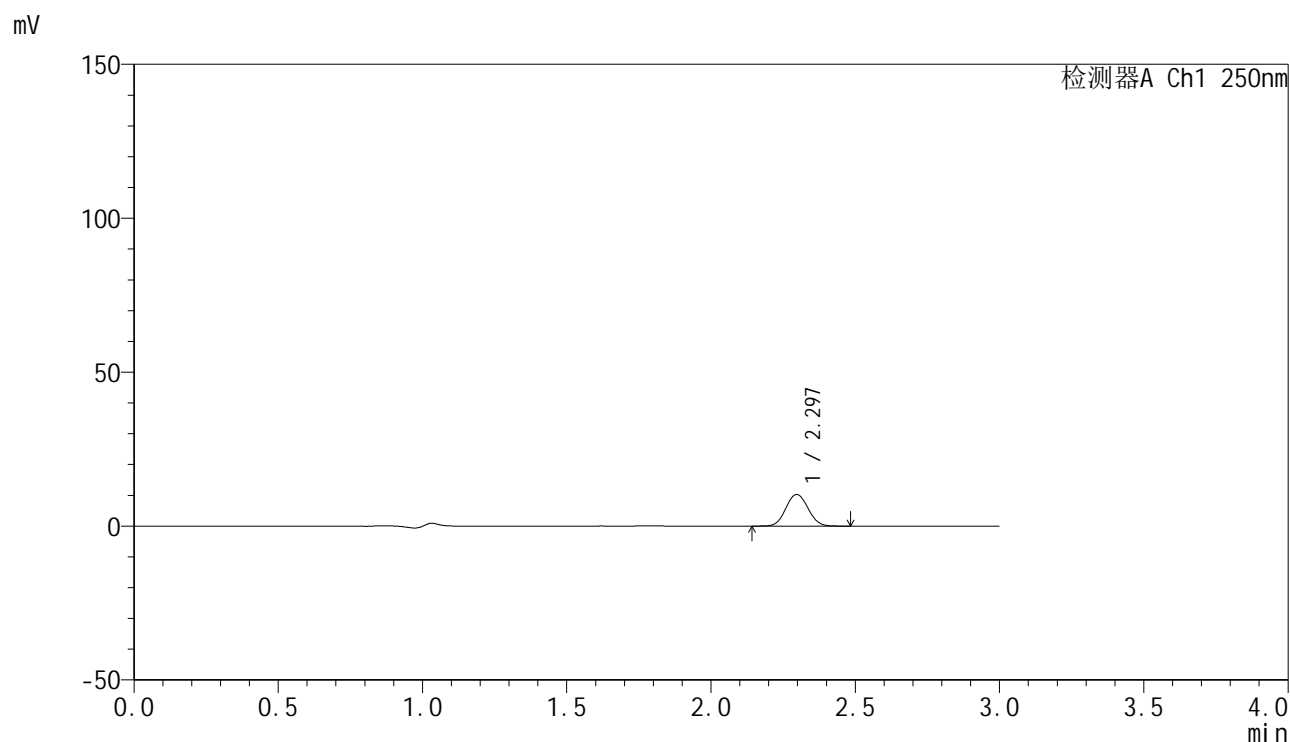
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 56173 | 100.000 | 10477 | 4228 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 56173 | 100.000 | 10477 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-618-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

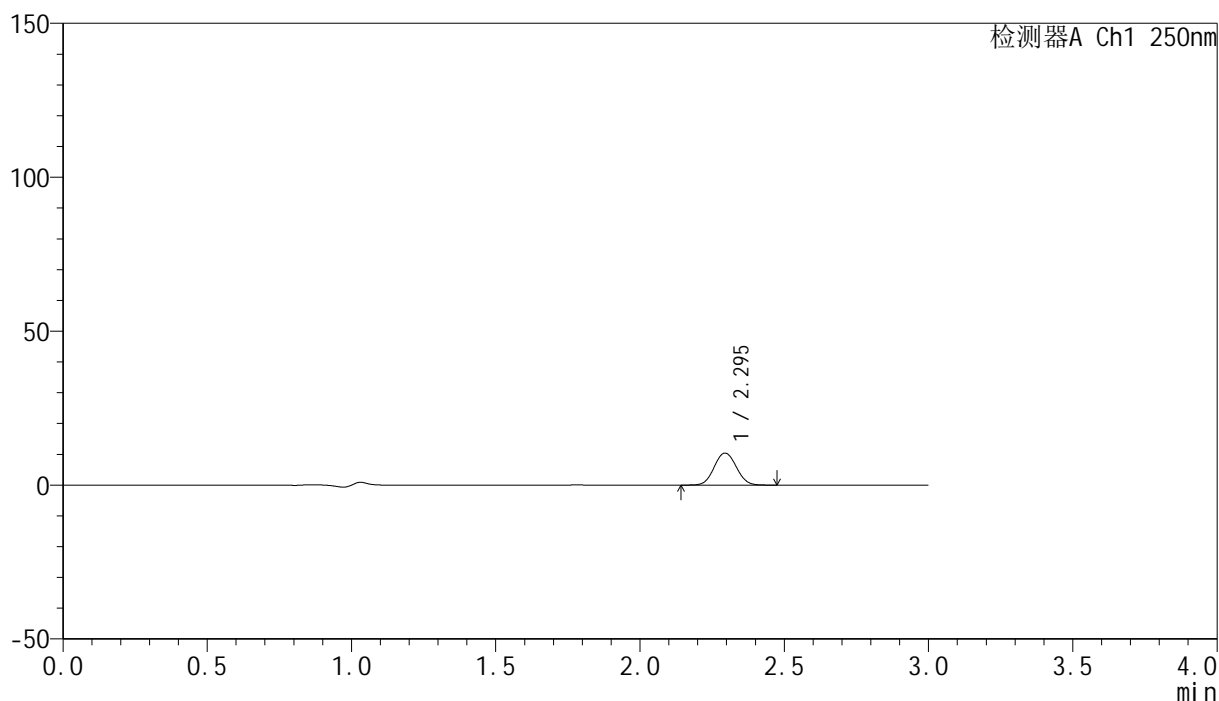
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 55155 | 100.000 | 10269 | 4235 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 55155 | 100.000 | 10269 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-619-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

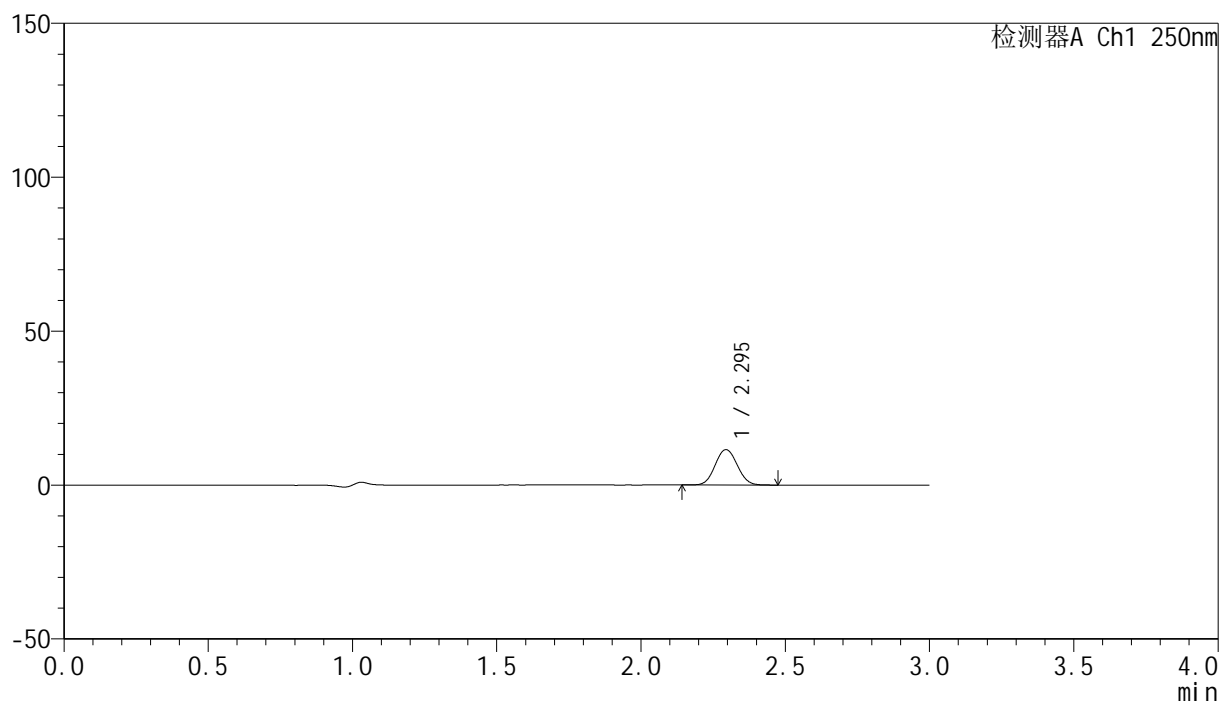
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 55832 | 100.000 | 10379 | 4225 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 55832 | 100.000 | 10379 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-620-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

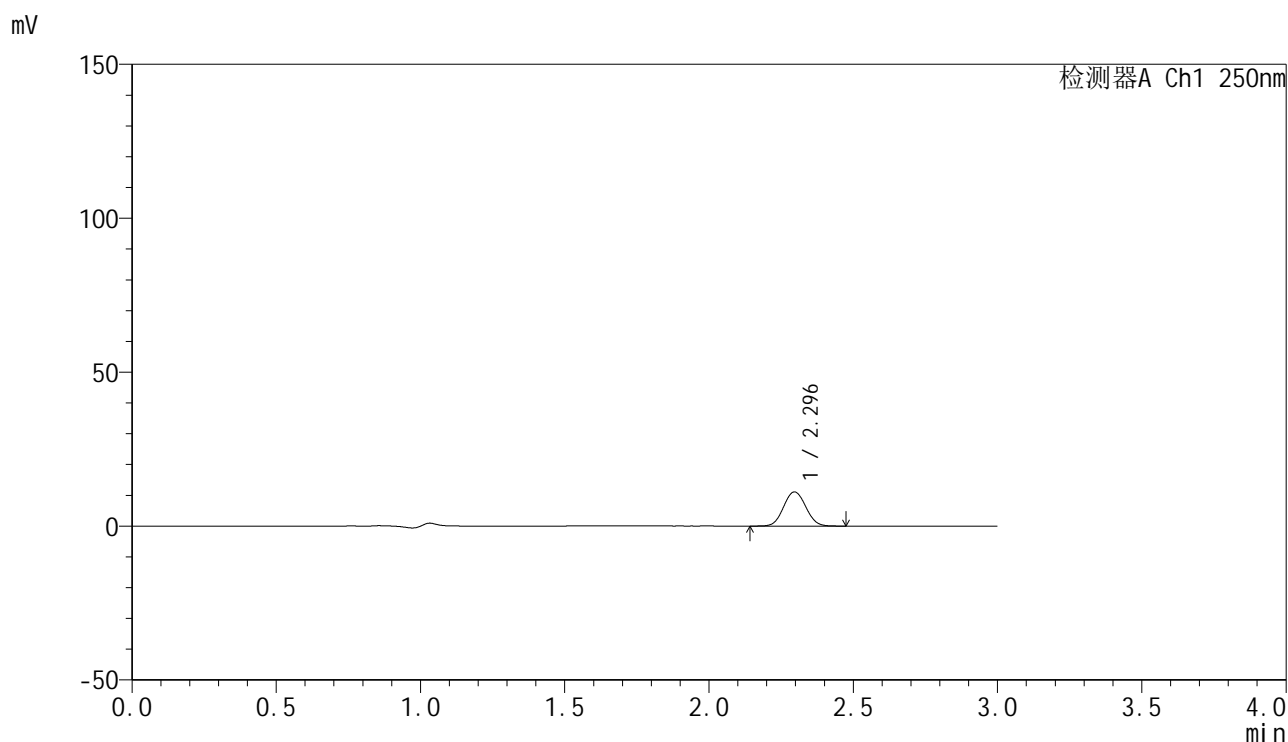
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 61513 | 100.000 | 11466 | 4231 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 61513 | 100.000 | 11466 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-621-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

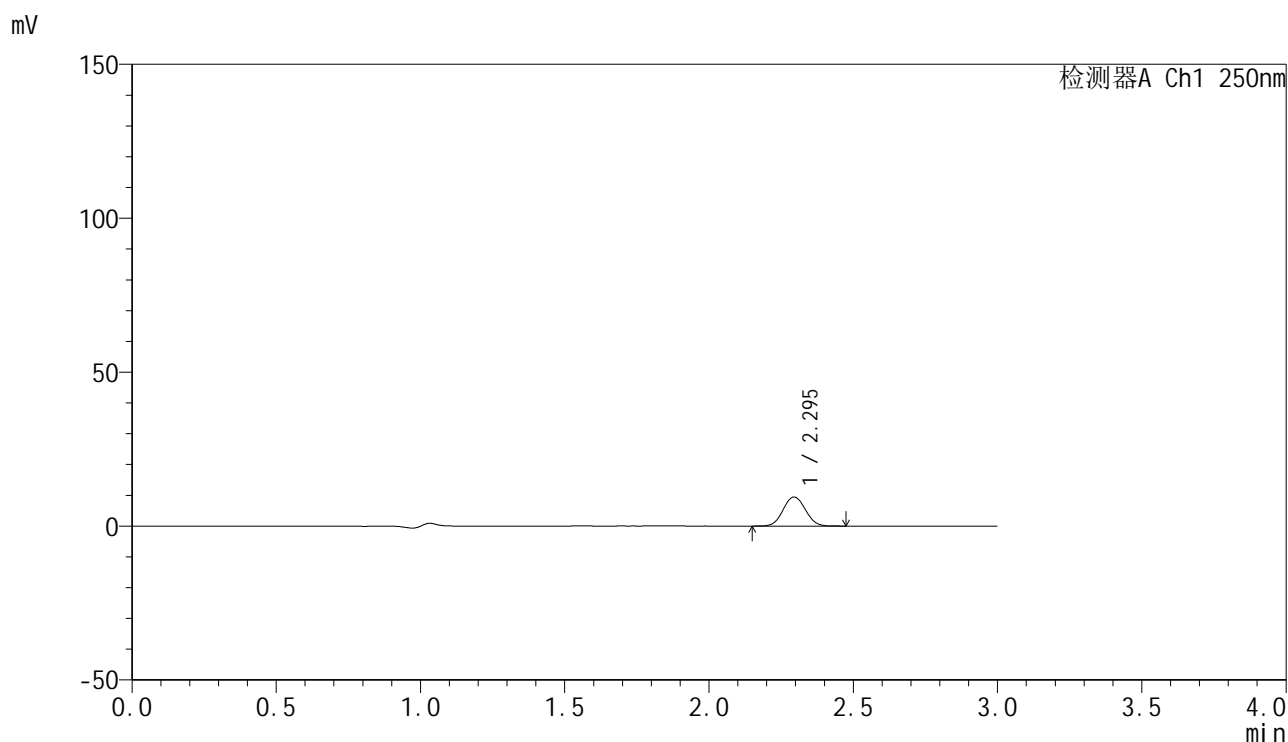
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 59549 | 100.000 | 11077 | 4214 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 59549 | 100.000 | 11077 | | | |

图211 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-622-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

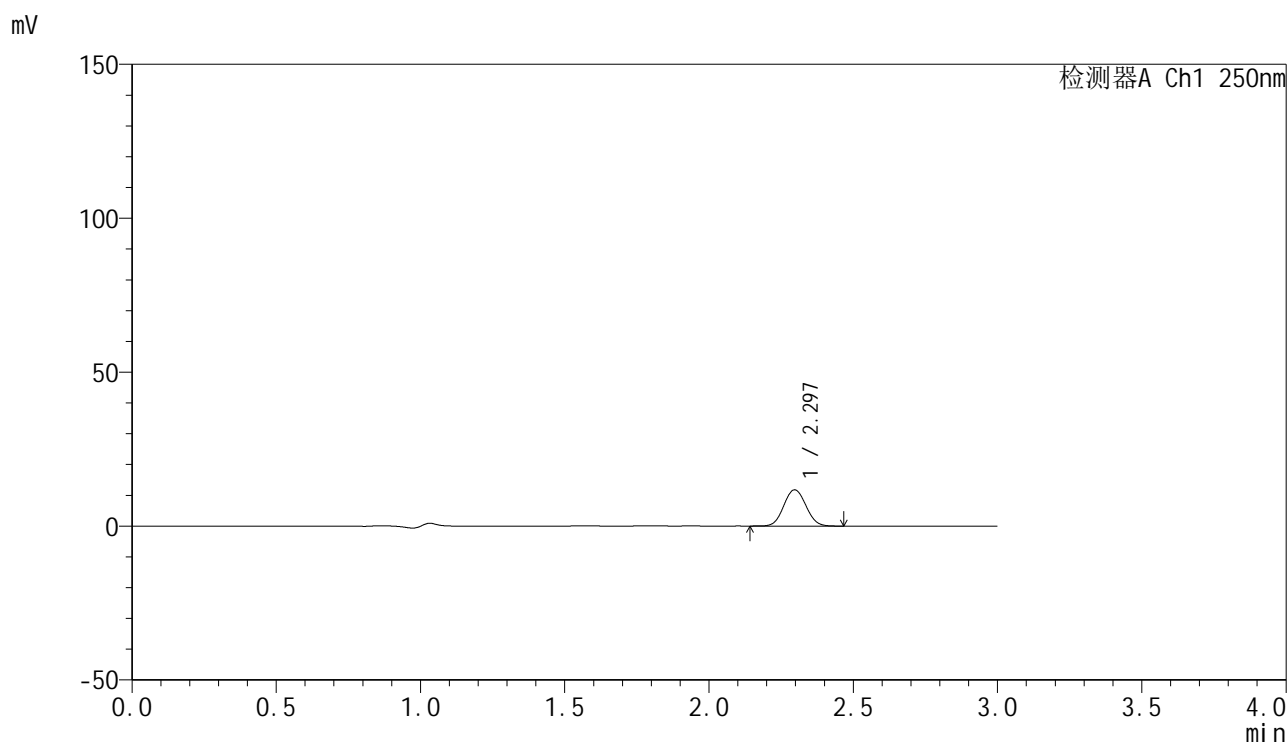
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 50681 | 100.000 | 9414 | 4211 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 50681 | 100.000 | 9414 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-623-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:30:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 63102 | 100.000 | 11752 | 4223 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 63102 | 100.000 | 11752 | | | |

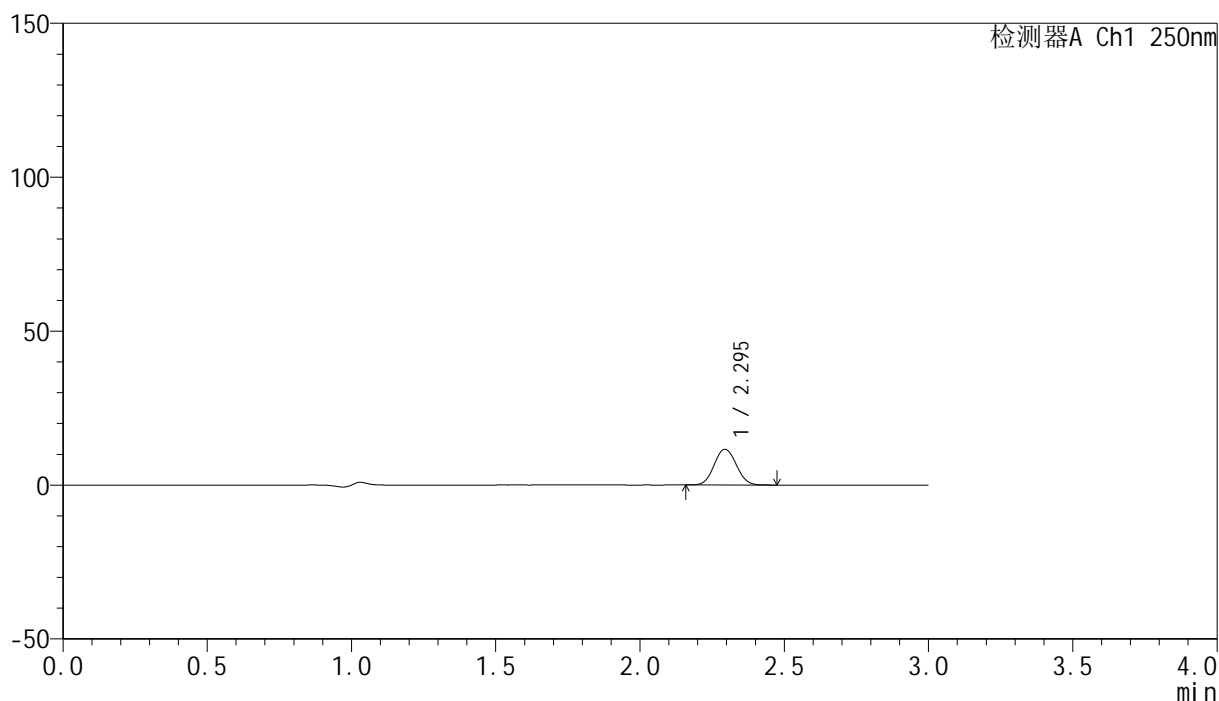
图213 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-624-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

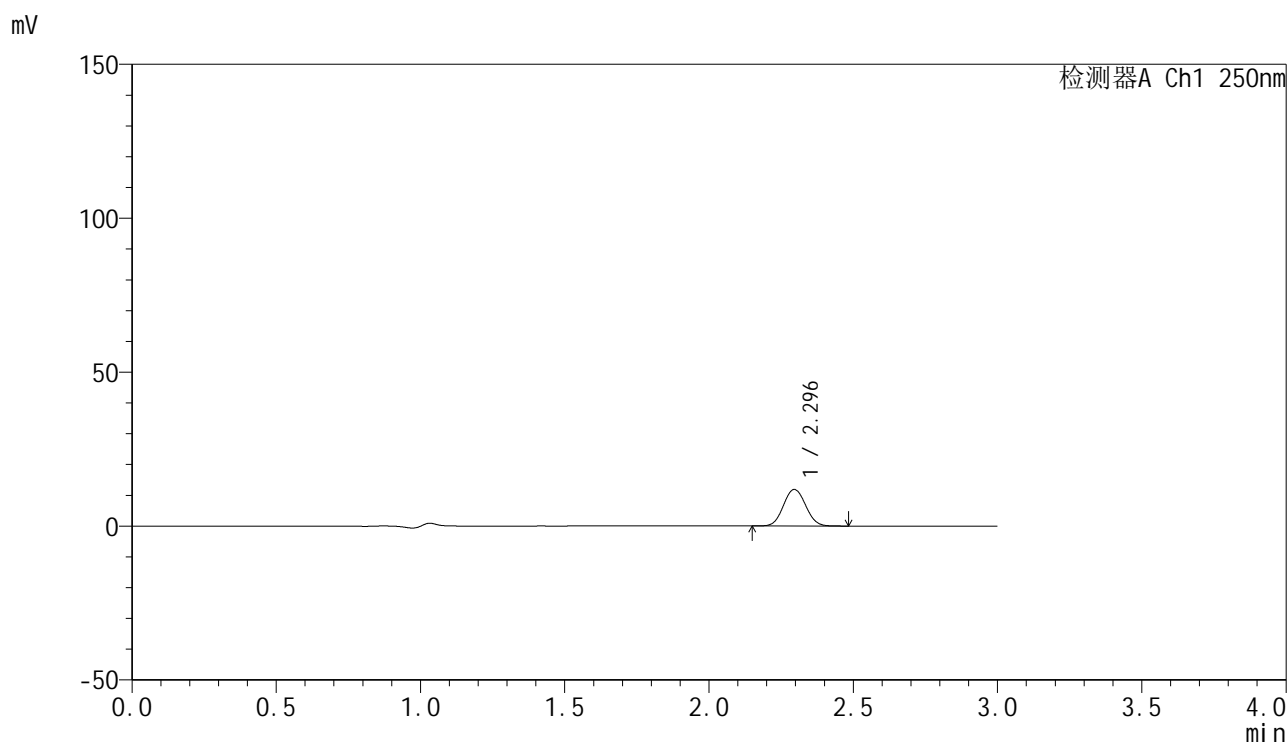
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 62411 | 100.000 | 11588 | 4209 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 62411 | 100.000 | 11588 | | | |

图214 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-625-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

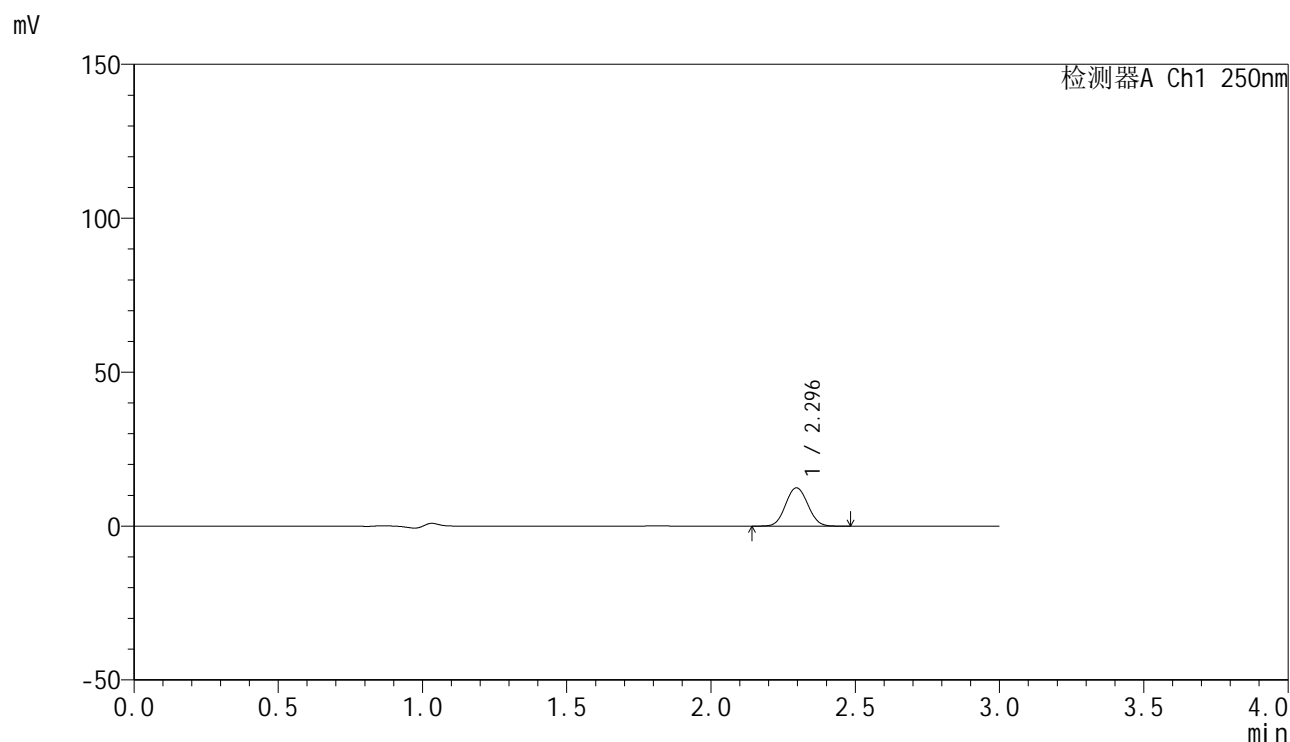
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 63768 | 100.000 | 11858 | 4205 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 63768 | 100.000 | 11858 | | | |

图215 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-626-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

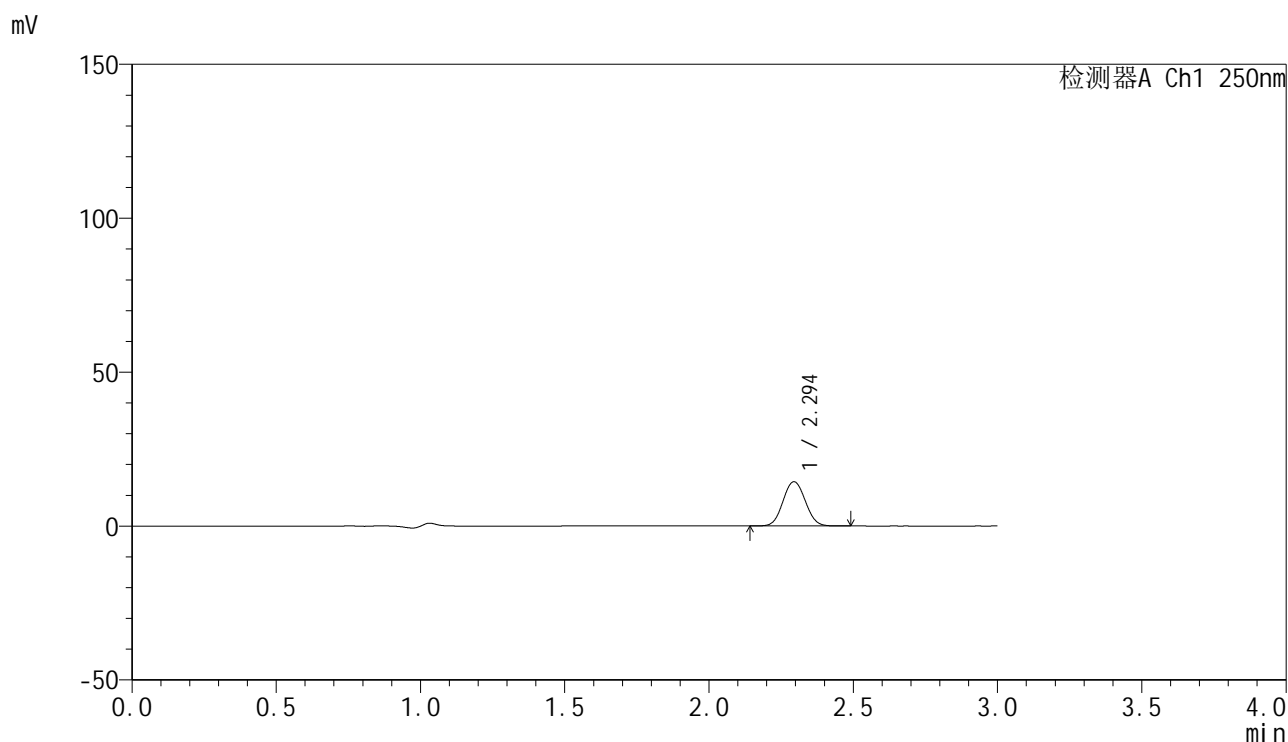
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 66884 | 100.000 | 12424 | 4206 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 66884 | 100.000 | 12424 | | | |

图216 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-627-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

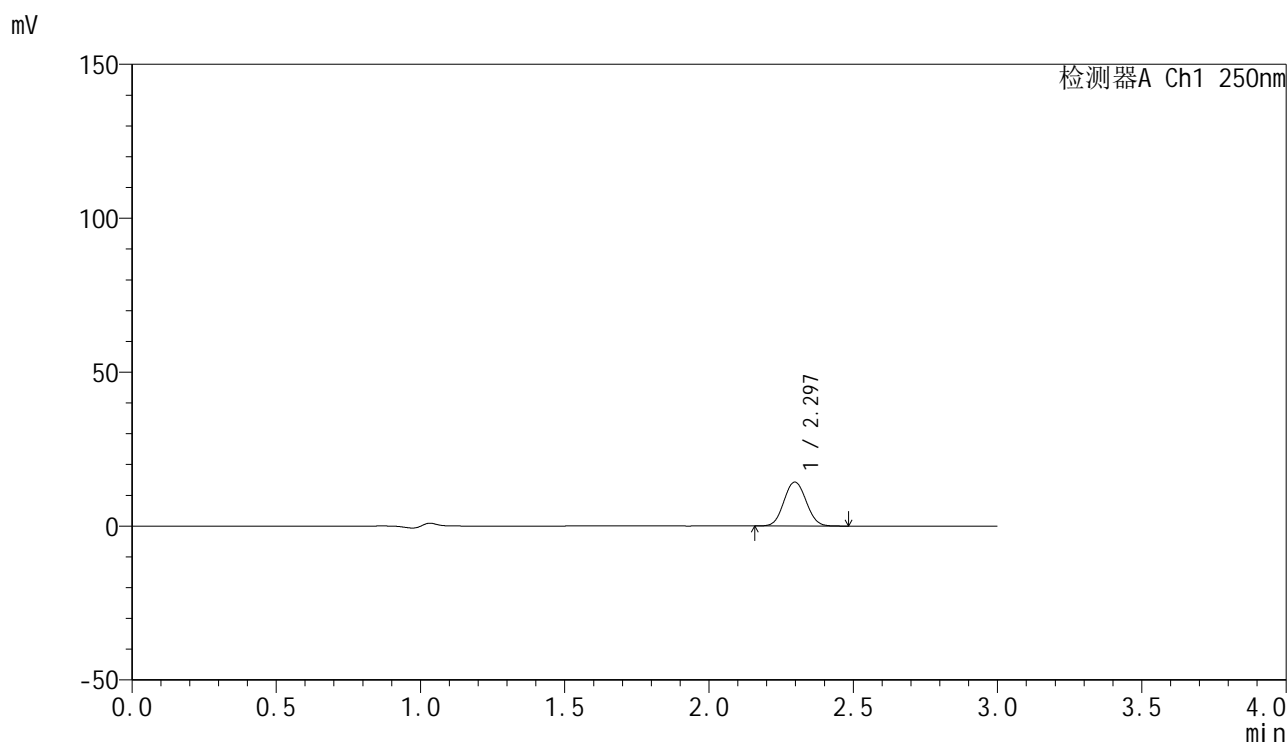
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 77474 | 100.000 | 14347 | 4188 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 77474 | 100.000 | 14347 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-628-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

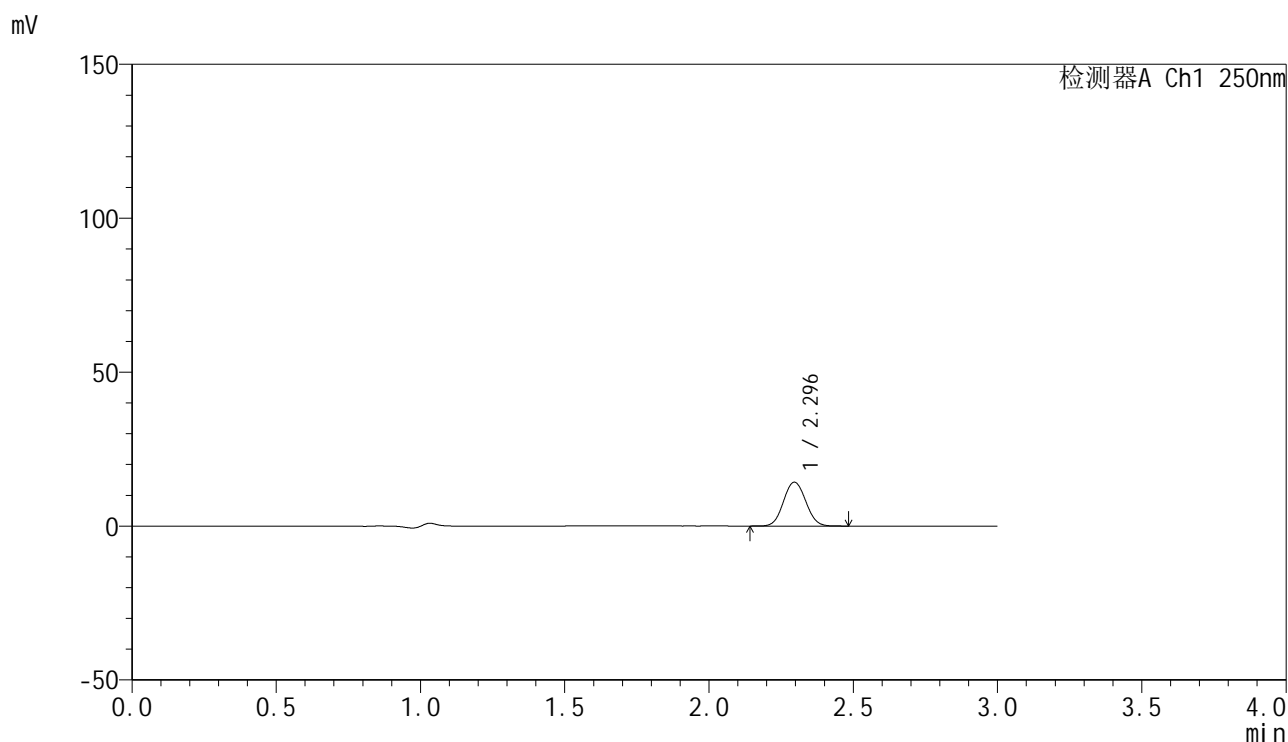
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 76810 | 100.000 | 14270 | 4204 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 76810 | 100.000 | 14270 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-629-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 76692 | 100.000 | 14228 | 4190 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 76692 | 100.000 | 14228 | | | |

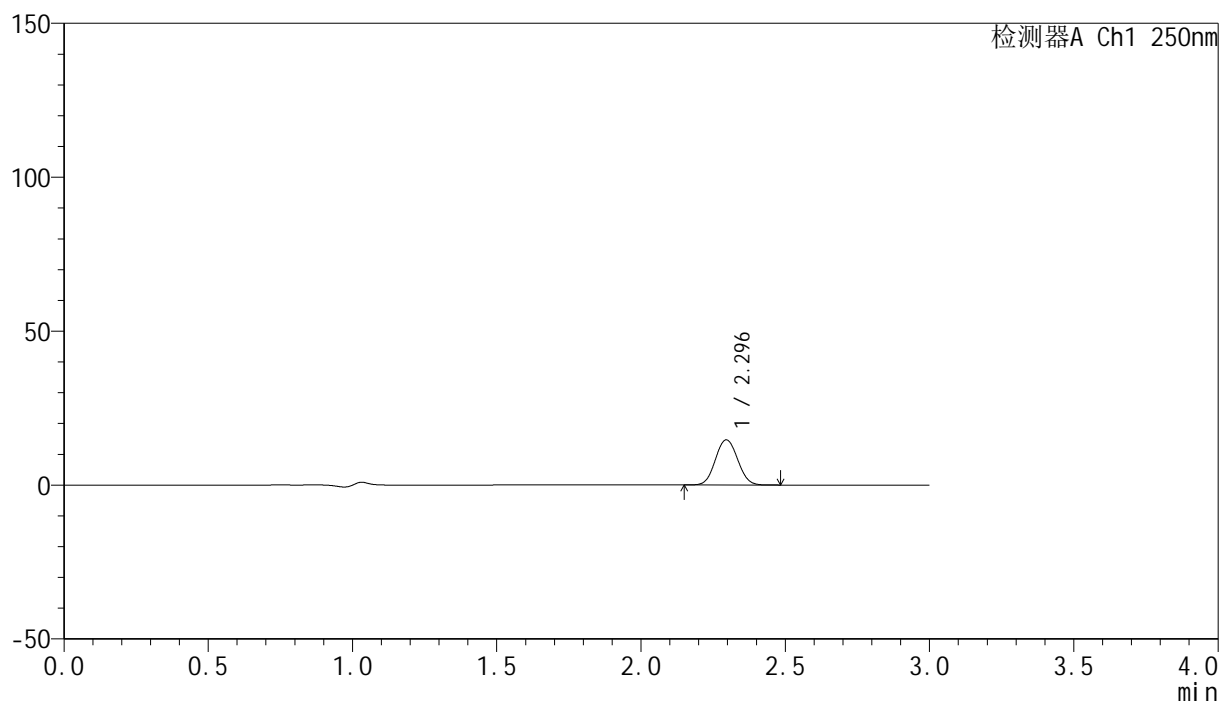
图219 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-630-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 78981 | 100.000 | 14652 | 4187 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 78981 | 100.000 | 14652 | | | |

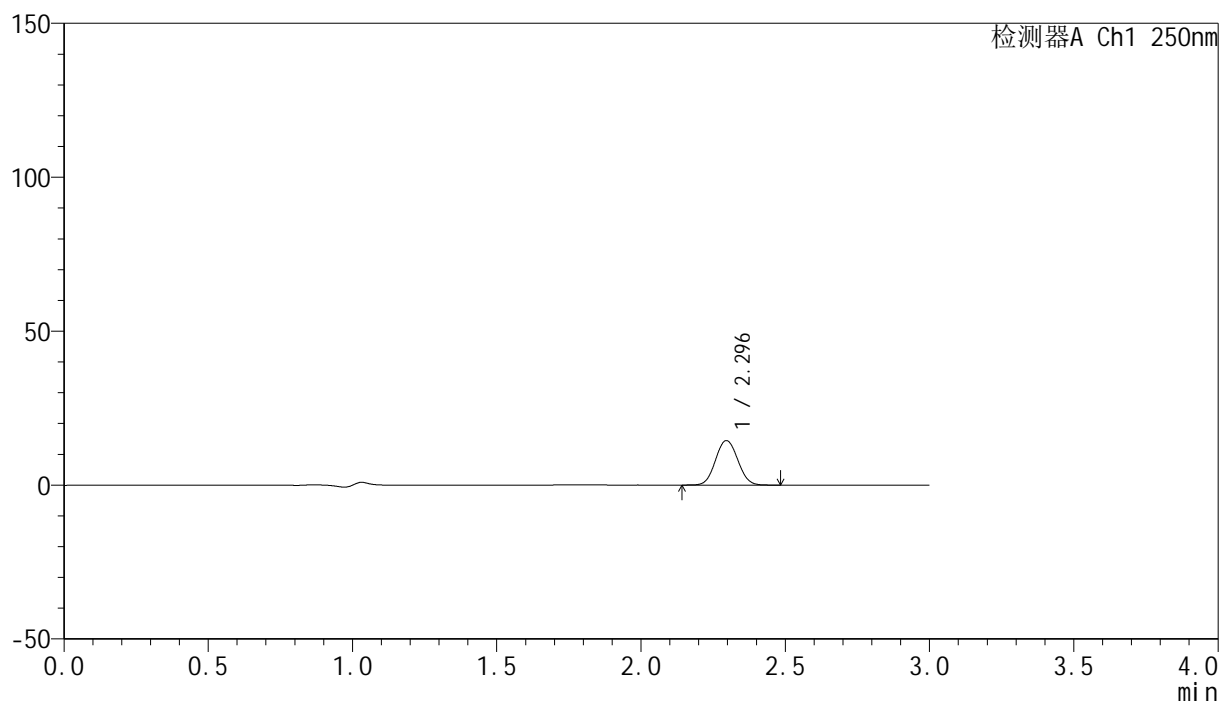
图220 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-631-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

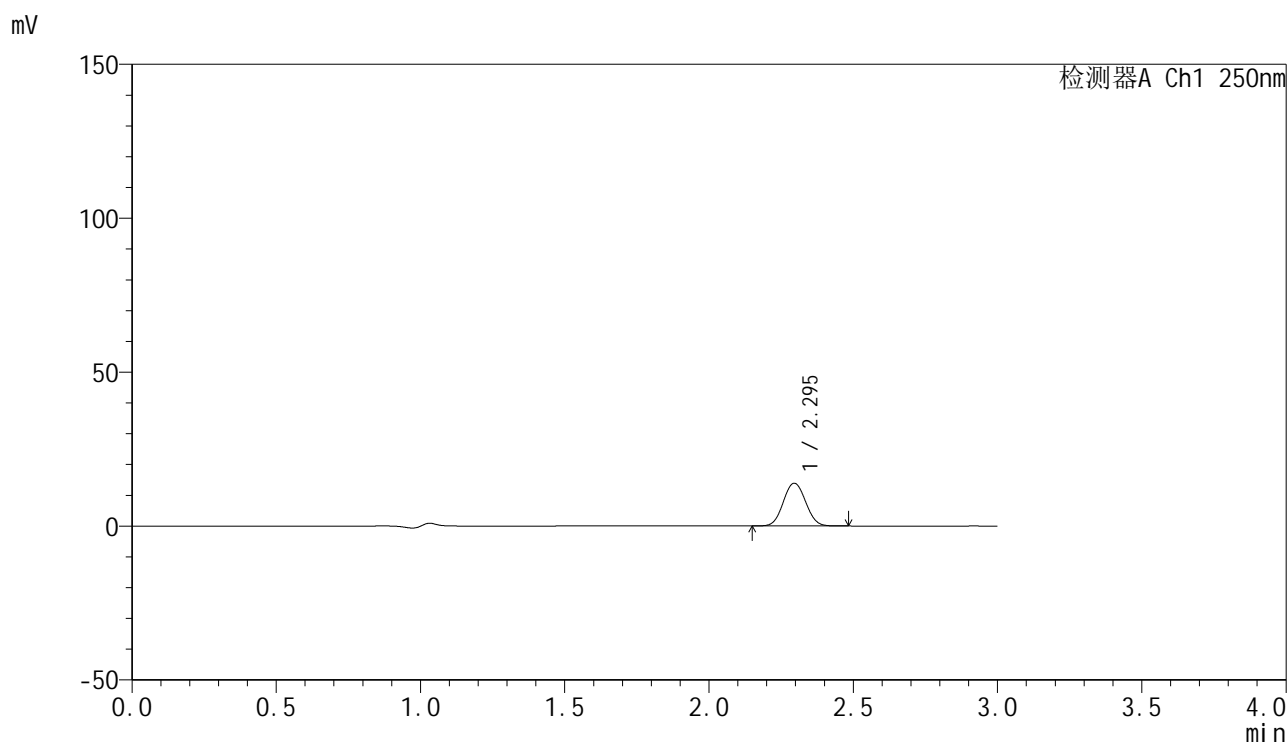
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 77688 | 100.000 | 14434 | 4199 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 77688 | 100.000 | 14434 | | | |

图221 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-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,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-632-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/14 00:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

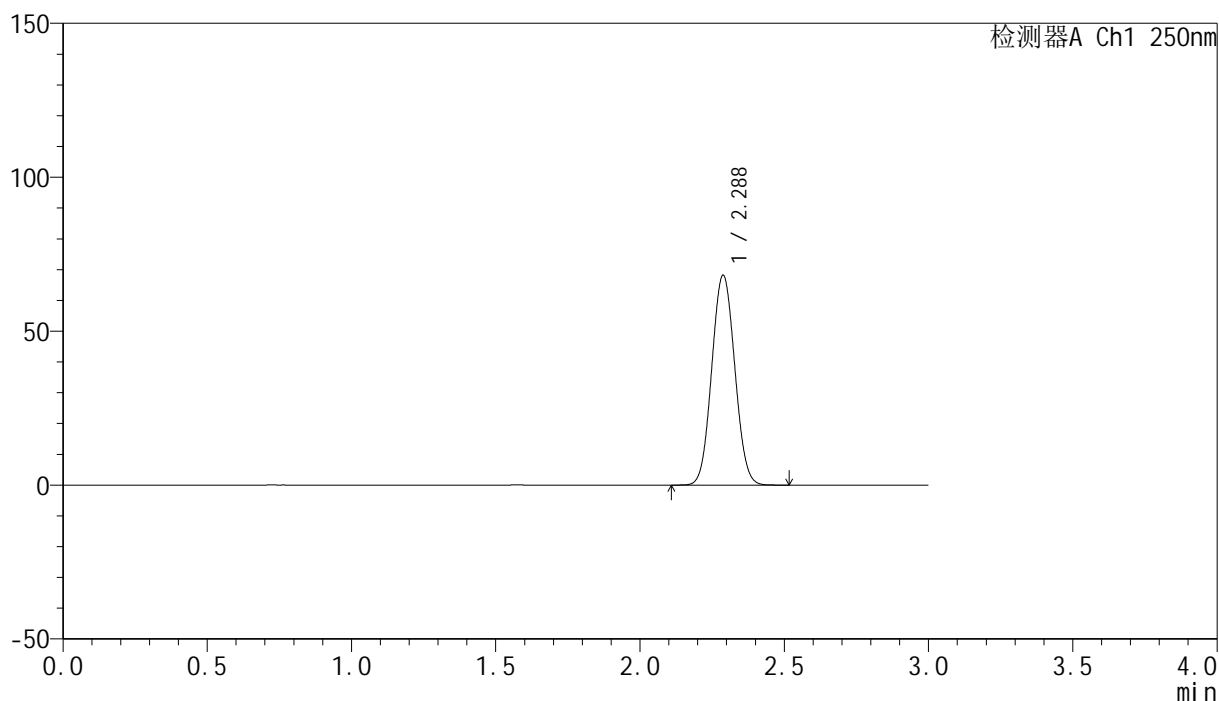
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 75026 | 100.000 | 13891 | 4172 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 75026 | 100.000 | 13891 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-633-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/14 00:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 379285 | 100.000 | 68197 | 3889 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 379285 | 100.000 | 68197 | | | |

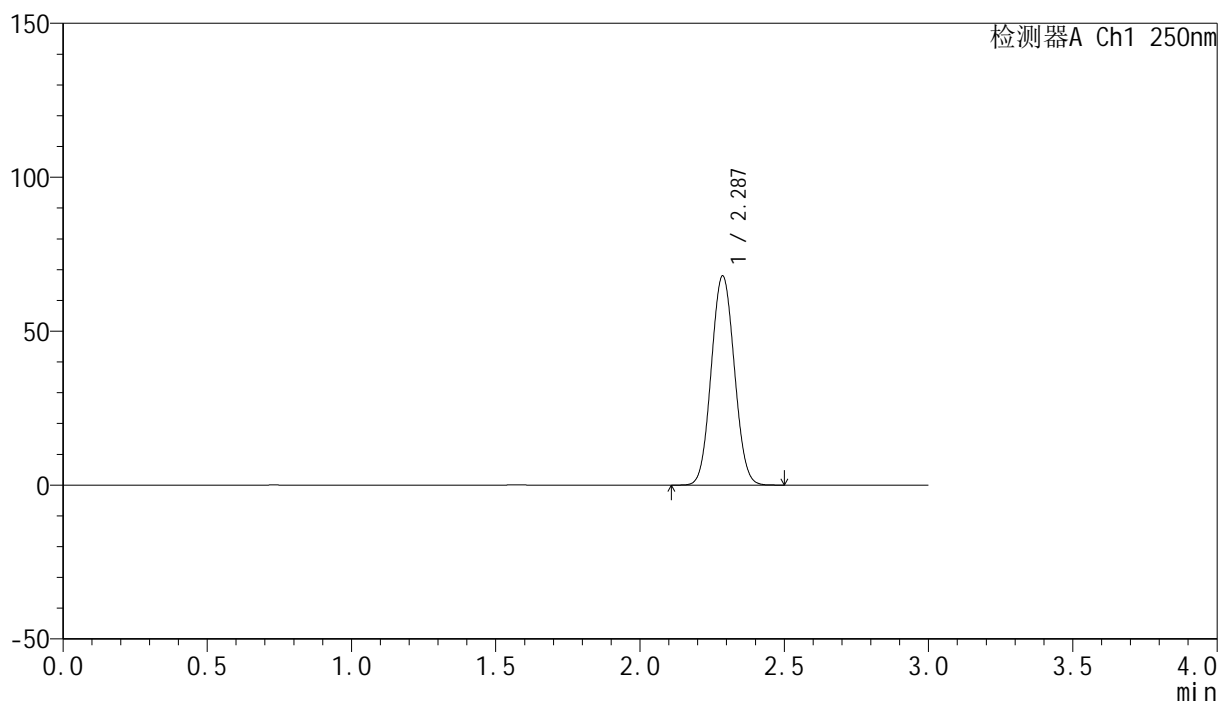
图223 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-34/25-634-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/14 00:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 378404 | 100.000 | 67882 | 3874 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 378404 | 100.000 | 67882 | | | |

图224 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24120601-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2