



塞来昔布片项目信息

| | | | | | |
|----------|---------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 1000 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | 510141-202102 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.6 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 50 |
| 标示量(mg) | 200 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

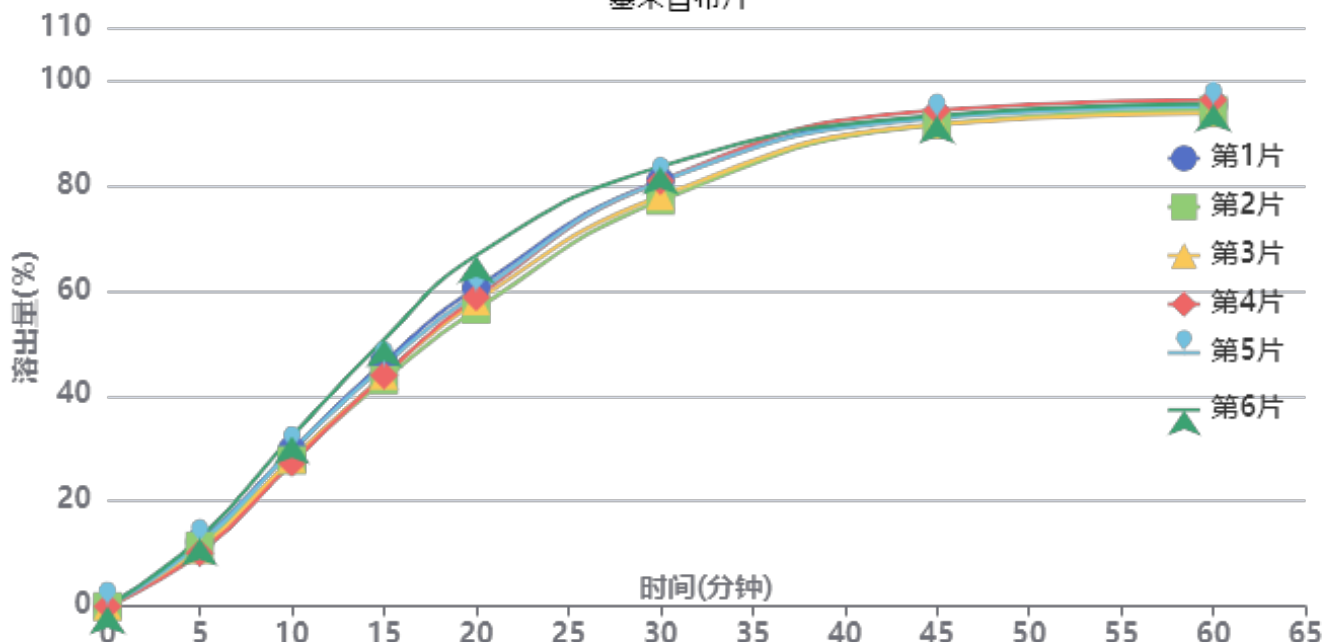
对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 9.96 | 1519435 | 1516622 | 1517677 | 1516740 | 1515763 | 1517247 | 0.10 |
| 2 | 9.92 | 1517648 | 1516218 | | | | 1516933 | 0.07 |

| 单位质量响应值 | | RSD% | 判断 |
|-----------|-----------|------|------|
| 152334.04 | 152916.63 | 0.27 | 数据可信 |

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-13

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)

| 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 | 187560 | - | 187560 | 12.240 | 11.58 | 8.83 | 12.24 | 11.58 | 8.82 |
| | 2 | 176052 | - | 176052 | 11.489 | | | 11.49 | | |
| | 3 | 164686 | - | 164686 | 10.747 | | | 10.75 | | |
| | 4 | 155464 | - | 155464 | 10.145 | | | 10.15 | | |
| | 5 | 182181 | - | 182181 | 11.889 | | | 11.89 | | |
| | 6 | 198754 | - | 198754 | 12.970 | | | 12.97 | | |
| 10min | 1 | 455529 | - | 455529 | 29.727 | 29.10 | 6.40 | 29.75 | 29.11 | 6.40 |
| | 2 | 425031 | - | 425031 | 27.737 | | | 27.75 | | |
| | 3 | 429776 | - | 429776 | 28.046 | | | 28.06 | | |
| | 4 | 417069 | - | 417069 | 27.217 | | | 27.23 | | |
| | 5 | 452909 | - | 452909 | 29.556 | | | 29.57 | | |
| | 6 | 494785 | - | 494785 | 32.289 | | | 32.31 | | |
| 15min | 1 | 710284 | - | 710284 | 46.352 | 45.54 | 6.15 | 46.41 | 45.60 | 6.16 |
| | 2 | 658361 | - | 658361 | 42.963 | | | 43.02 | | |
| | 3 | 671073 | - | 671073 | 43.793 | | | 43.85 | | |
| | 4 | 671592 | - | 671592 | 43.827 | | | 43.88 | | |
| | 5 | 699921 | - | 699921 | 45.676 | | | 45.74 | | |
| | 6 | 775834 | - | 775834 | 50.629 | | | 50.70 | | |
| 20min | 1 | 925681 | - | 925681 | 60.408 | 59.85 | 5.96 | 60.54 | 59.98 | 5.96 |
| | 2 | 862568 | - | 862568 | 56.290 | | | 56.41 | | |
| | 3 | 886708 | - | 886708 | 57.865 | | | 57.99 | | |
| | 4 | 898418 | - | 898418 | 58.629 | | | 58.75 | | |
| | 5 | 910046 | - | 910046 | 59.388 | | | 59.52 | | |
| | 6 | 1019773 | - | 1019773 | 66.548 | | | 66.69 | | |
| 30min | 1 | 1235323 | - | 1235323 | 80.615 | 79.95 | 2.90 | 80.84 | 80.17 | 2.91 |
| | 2 | 1178212 | - | 1178212 | 76.888 | | | 77.10 | | |
| | 3 | 1191219 | - | 1191219 | 77.737 | | | 77.95 | | |
| | 4 | 1235512 | - | 1235512 | 80.627 | | | 80.84 | | |
| | 5 | 1233481 | - | 1233481 | 80.495 | | | 80.71 | | |
| | 6 | 1276648 | - | 1276648 | 83.312 | | | 83.56 | | |
| 45min | 1 | 1422164 | - | 1422164 | 92.808 | 92.43 | 1.13 | 93.15 | 92.77 | 1.14 |
| | 2 | 1398517 | - | 1398517 | 91.265 | | | 91.59 | | |
| | 3 | 1398171 | - | 1398171 | 91.242 | | | 91.57 | | |
| | 4 | 1439506 | - | 1439506 | 93.939 | | | 94.27 | | |
| | 5 | 1416078 | - | 1416078 | 92.411 | | | 92.75 | | |
| | 6 | 1423919 | - | 1423919 | 92.922 | | | 93.29 | | |
| 60min | 1 | 1452317 | - | 1452317 | 94.775 | 94.53 | 0.93 | 95.26 | 95.01 | 0.93 |
| | 2 | 1438841 | - | 1438841 | 93.896 | | | 94.36 | | |
| | 3 | 1429030 | - | 1429030 | 93.256 | | | 93.72 | | |
| | 4 | 1467355 | - | 1467355 | 95.757 | | | 96.23 | | |
| | 5 | 1448086 | - | 1448086 | 94.499 | | | 94.98 | | |
| | 6 | 1455809 | - | 1455809 | 95.003 | | | 95.51 | | |
| 极限 | 1 | 1477776 | - | 1477776 | 96.437 | 95.95 | 0.64 | 97.06 | 96.57 | 0.65 |
| | 2 | 1468259 | - | 1468259 | 95.816 | | | 96.42 | | |
| | 3 | 1456317 | - | 1456317 | 95.036 | | | 95.64 | | |
| | 4 | 1480297 | - | 1480297 | 96.601 | | | 97.22 | | |
| | 5 | 1462976 | - | 1462976 | 95.471 | | | 96.09 | | |
| | 6 | 1476052 | - | 1476052 | 96.324 | | | 96.97 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-13

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

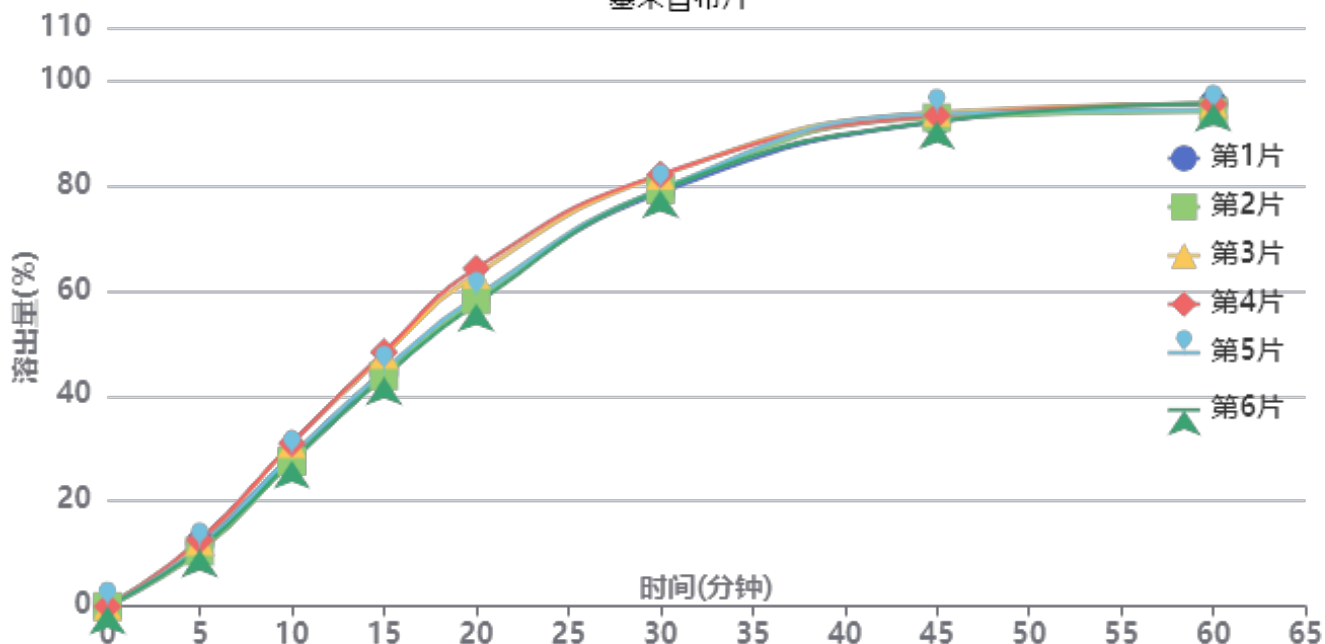
| | | | | | |
|----------|---------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 1000 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | 510141-202102 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.6 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 50 |
| 标示量(mg) | 200 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

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 | 9.96 | 1513806 | 1510381 | 1509899 | 1512855 | 1515100 | 1512408 | 0.15 |
| 2 | 9.92 | 1520003 | 1517631 | | | | 1518817 | 0.12 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 151848.19 | | 153106.55 | | 0.59 | | 数据可信 | | |

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-13

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)

| 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 | 182098 | - | 182098 | 11.895 | 11.58 | 7.27 | 11.90 | 11.58 | 7.26 |
| | 2 | 160222 | - | 160222 | 10.466 | | | 10.47 | | |
| | 3 | 189126 | - | 189126 | 12.354 | | | 12.35 | | |
| | 4 | 192721 | - | 192721 | 12.589 | | | 12.59 | | |
| | 5 | 172674 | - | 172674 | 11.279 | | | 11.28 | | |
| | 6 | 166567 | - | 166567 | 10.881 | | | 10.88 | | |
| 10min | 1 | 437003 | - | 437003 | 28.546 | 29.05 | 5.25 | 28.56 | 29.07 | 5.24 |
| | 2 | 421593 | - | 421593 | 27.539 | | | 27.56 | | |
| | 3 | 472355 | - | 472355 | 30.855 | | | 30.87 | | |
| | 4 | 474148 | - | 474148 | 30.972 | | | 30.99 | | |
| | 5 | 440376 | - | 440376 | 28.766 | | | 28.78 | | |
| | 6 | 422914 | - | 422914 | 27.626 | | | 27.64 | | |
| 15min | 1 | 678316 | - | 678316 | 44.309 | 45.40 | 4.56 | 44.37 | 45.46 | 4.57 |
| | 2 | 669774 | - | 669774 | 43.751 | | | 43.81 | | |
| | 3 | 731007 | - | 731007 | 47.751 | | | 47.82 | | |
| | 4 | 738653 | - | 738653 | 48.250 | | | 48.32 | | |
| | 5 | 685546 | - | 685546 | 44.781 | | | 44.84 | | |
| | 6 | 666538 | - | 666538 | 43.540 | | | 43.60 | | |
| 20min | 1 | 894710 | - | 894710 | 58.444 | 59.95 | 4.69 | 58.57 | 60.08 | 4.70 |
| | 2 | 889293 | - | 889293 | 58.091 | | | 58.21 | | |
| | 3 | 963222 | - | 963222 | 62.920 | | | 63.06 | | |
| | 4 | 981058 | - | 981058 | 64.085 | | | 64.22 | | |
| | 5 | 899654 | - | 899654 | 58.767 | | | 58.89 | | |
| | 6 | 878895 | - | 878895 | 57.411 | | | 57.53 | | |
| 30min | 1 | 1199349 | - | 1199349 | 78.344 | 79.79 | 1.92 | 78.56 | 80.01 | 1.93 |
| | 2 | 1208813 | - | 1208813 | 78.962 | | | 79.17 | | |
| | 3 | 1249599 | - | 1249599 | 81.627 | | | 81.86 | | |
| | 4 | 1252800 | - | 1252800 | 81.836 | | | 82.07 | | |
| | 5 | 1210717 | - | 1210717 | 79.087 | | | 79.30 | | |
| | 6 | 1207787 | - | 1207787 | 78.895 | | | 79.10 | | |
| 45min | 1 | 1405067 | - | 1405067 | 91.782 | 92.67 | 0.80 | 92.11 | 93.00 | 0.81 |
| | 2 | 1416753 | - | 1416753 | 92.546 | | | 92.87 | | |
| | 3 | 1431739 | - | 1431739 | 93.524 | | | 93.88 | | |
| | 4 | 1423003 | - | 1423003 | 92.954 | | | 93.31 | | |
| | 5 | 1429037 | - | 1429037 | 93.348 | | | 93.68 | | |
| | 6 | 1406215 | - | 1406215 | 91.857 | | | 92.18 | | |
| 60min | 1 | 1455692 | - | 1455692 | 95.089 | 94.62 | 0.73 | 95.56 | 95.10 | 0.73 |
| | 2 | 1432043 | - | 1432043 | 93.544 | | | 94.01 | | |
| | 3 | 1456011 | - | 1456011 | 95.110 | | | 95.60 | | |
| | 4 | 1453471 | - | 1453471 | 94.944 | | | 95.44 | | |
| | 5 | 1438583 | - | 1438583 | 93.972 | | | 94.45 | | |
| | 6 | 1455627 | - | 1455627 | 95.085 | | | 95.55 | | |
| 极限 | 1 | 1462367 | - | 1462367 | 95.525 | 95.77 | 0.48 | 96.14 | 96.39 | 0.49 |
| | 2 | 1462869 | - | 1462869 | 95.558 | | | 96.17 | | |
| | 3 | 1466154 | - | 1466154 | 95.773 | | | 96.41 | | |
| | 4 | 1475808 | - | 1475808 | 96.403 | | | 97.04 | | |
| | 5 | 1472281 | - | 1472281 | 96.173 | | | 96.79 | | |
| | 6 | 1456874 | - | 1456874 | 95.166 | | | 95.77 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-13

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

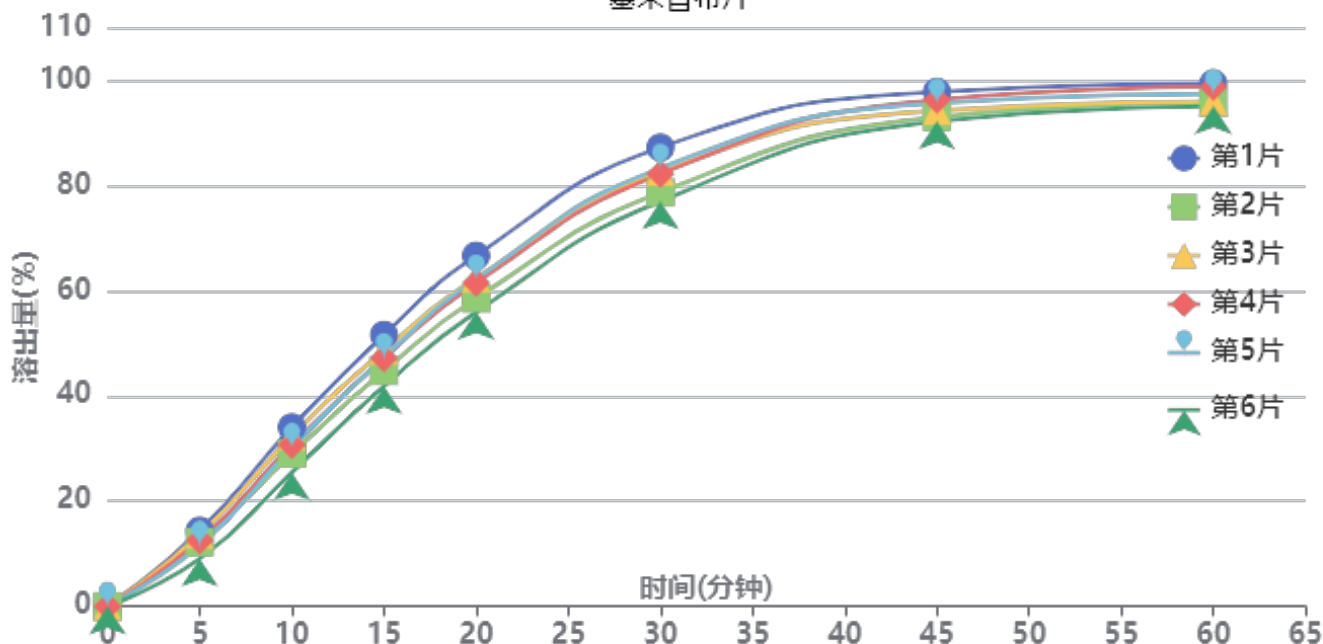
| | | | | | |
|----------|---------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 1000 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | 510141-202102 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.6 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 50 |
| 标示量(mg) | 200 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

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 | 9.96 | 1517368 | 1517121 | 1518041 | 1515467 | 1515162 | 1516632 | 0.09 |
| 2 | 9.92 | 1503462 | 1507717 | | | | 1505590 | 0.20 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 152272.29 | | 151773.19 | | 0.24 | | 数据可信 | | |

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-13

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)

| 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 | 219778 | - | 219778 | 14.399 | 12.24 | 15.18 | 14.40 | 12.24 | 15.19 |
| | 2 | 186354 | - | 186354 | 12.209 | | | 12.21 | | |
| | 3 | 208168 | - | 208168 | 13.638 | | | 13.64 | | |
| | 4 | 191495 | - | 191495 | 12.546 | | | 12.55 | | |
| | 5 | 176702 | - | 176702 | 11.577 | | | 11.58 | | |
| | 6 | 138328 | - | 138328 | 9.063 | | | 9.06 | | |
| 10min | 1 | 519443 | - | 519443 | 34.032 | 30.28 | 9.71 | 34.05 | 30.30 | 9.71 |
| | 2 | 442665 | - | 442665 | 29.002 | | | 29.02 | | |
| | 3 | 493431 | - | 493431 | 32.328 | | | 32.35 | | |
| | 4 | 468023 | - | 468023 | 30.663 | | | 30.68 | | |
| | 5 | 460660 | - | 460660 | 30.181 | | | 30.20 | | |
| | 6 | 388782 | - | 388782 | 25.472 | | | 25.49 | | |
| 15min | 1 | 786562 | - | 786562 | 51.533 | 46.82 | 7.10 | 51.61 | 46.89 | 7.11 |
| | 2 | 682044 | - | 682044 | 44.685 | | | 44.75 | | |
| | 3 | 741208 | - | 741208 | 48.561 | | | 48.63 | | |
| | 4 | 719305 | - | 719305 | 47.126 | | | 47.19 | | |
| | 5 | 720710 | - | 720710 | 47.219 | | | 47.28 | | |
| | 6 | 638145 | - | 638145 | 41.809 | | | 41.86 | | |
| 20min | 1 | 1015135 | - | 1015135 | 66.508 | 61.07 | 5.98 | 66.66 | 61.20 | 5.99 |
| | 2 | 891581 | - | 891581 | 58.413 | | | 58.54 | | |
| | 3 | 949796 | - | 949796 | 62.227 | | | 62.37 | | |
| | 4 | 936704 | - | 936704 | 61.370 | | | 61.51 | | |
| | 5 | 947258 | - | 947258 | 62.061 | | | 62.19 | | |
| | 6 | 852058 | - | 852058 | 55.824 | | | 55.94 | | |
| 30min | 1 | 1327496 | - | 1327496 | 86.973 | 81.60 | 4.42 | 87.22 | 81.83 | 4.43 |
| | 2 | 1197659 | - | 1197659 | 78.467 | | | 78.68 | | |
| | 3 | 1257522 | - | 1257522 | 82.389 | | | 82.62 | | |
| | 4 | 1251026 | - | 1251026 | 81.963 | | | 82.19 | | |
| | 5 | 1267787 | - | 1267787 | 83.061 | | | 83.29 | | |
| | 6 | 1171852 | - | 1171852 | 76.776 | | | 76.97 | | |
| 45min | 1 | 1486841 | - | 1486841 | 97.413 | 94.50 | 2.23 | 97.79 | 94.85 | 2.24 |
| | 2 | 1414213 | - | 1414213 | 92.655 | | | 92.99 | | |
| | 3 | 1432544 | - | 1432544 | 93.856 | | | 94.21 | | |
| | 4 | 1464167 | - | 1464167 | 95.927 | | | 96.28 | | |
| | 5 | 1454720 | - | 1454720 | 95.308 | | | 95.66 | | |
| | 6 | 1401665 | - | 1401665 | 91.832 | | | 92.15 | | |
| 60min | 1 | 1508571 | - | 1508571 | 98.837 | 96.57 | 1.79 | 99.36 | 97.06 | 1.80 |
| | 2 | 1454864 | - | 1454864 | 95.318 | | | 95.79 | | |
| | 3 | 1456872 | - | 1456872 | 95.449 | | | 95.95 | | |
| | 4 | 1499776 | - | 1499776 | 98.260 | | | 98.75 | | |
| | 5 | 1479590 | - | 1479590 | 96.938 | | | 97.43 | | |
| | 6 | 1443880 | - | 1443880 | 94.598 | | | 95.05 | | |
| 极限 | 1 | 1515415 | - | 1515415 | 99.285 | 97.65 | 1.68 | 99.96 | 98.29 | 1.68 |
| | 2 | 1474750 | - | 1474750 | 96.621 | | | 97.24 | | |
| | 3 | 1467930 | - | 1467930 | 96.174 | | | 96.82 | | |
| | 4 | 1524135 | - | 1524135 | 99.856 | | | 100.50 | | |
| | 5 | 1494131 | - | 1494131 | 97.891 | | | 98.53 | | |
| | 6 | 1466403 | - | 1466403 | 96.074 | | | 96.67 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-13

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

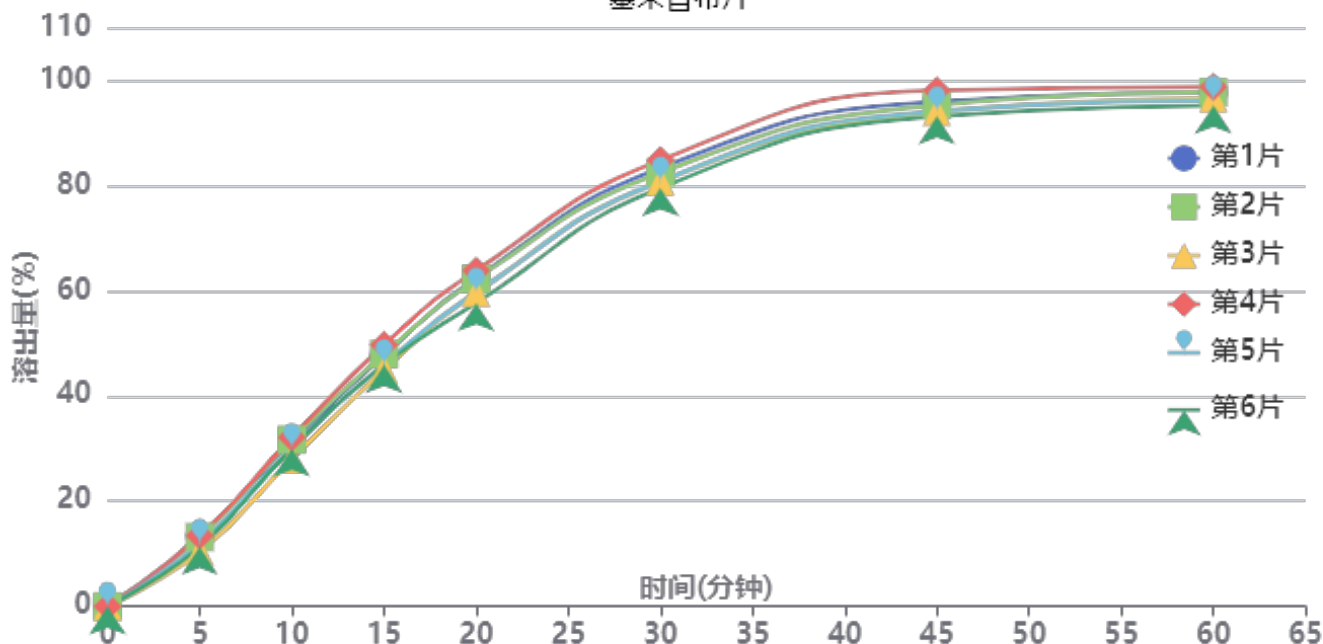
| | | | | | |
|----------|---------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 1000 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | 510141-202102 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.6 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 50 |
| 标示量(mg) | 200 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

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 | 9.96 | 1513772 | 1511588 | 1510553 | 1510585 | 1512612 | 1511822 | 0.10 |
| 2 | 9.92 | 1503105 | 1504220 | | | | 1503662 | 0.06 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 151789.36 | | 151578.83 | | 0.10 | | 数据可信 | | |

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-13

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)

| 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 | 203454 | - | 203454 | 13.359 | 12.27 | 10.18 | 13.36 | 12.27 | 10.19 |
| | 2 | 200359 | - | 200359 | 13.156 | | | 13.16 | | |
| | 3 | 158148 | - | 158148 | 10.384 | | | 10.38 | | |
| | 4 | 204179 | - | 204179 | 13.407 | | | 13.41 | | |
| | 5 | 182631 | - | 182631 | 11.992 | | | 11.99 | | |
| | 6 | 172510 | - | 172510 | 11.327 | | | 11.33 | | |
| 10min | 1 | 476190 | - | 476190 | 31.268 | 30.51 | 4.92 | 31.29 | 30.53 | 4.93 |
| | 2 | 482129 | - | 482129 | 31.658 | | | 31.68 | | |
| | 3 | 425750 | - | 425750 | 27.956 | | | 27.97 | | |
| | 4 | 488329 | - | 488329 | 32.065 | | | 32.09 | | |
| | 5 | 458368 | - | 458368 | 30.098 | | | 30.12 | | |
| | 6 | 456918 | - | 456918 | 30.003 | | | 30.02 | | |
| 15min | 1 | 724934 | - | 724934 | 47.601 | 46.96 | 3.68 | 47.67 | 47.02 | 3.69 |
| | 2 | 728743 | - | 728743 | 47.851 | | | 47.92 | | |
| | 3 | 683634 | - | 683634 | 44.889 | | | 44.95 | | |
| | 4 | 755868 | - | 755868 | 49.632 | | | 49.70 | | |
| | 5 | 700520 | - | 700520 | 45.998 | | | 46.06 | | |
| | 6 | 697359 | - | 697359 | 45.791 | | | 45.85 | | |
| 20min | 1 | 948807 | - | 948807 | 62.301 | 60.78 | 3.79 | 62.44 | 60.91 | 3.79 |
| | 2 | 945905 | - | 945905 | 62.111 | | | 62.25 | | |
| | 3 | 906094 | - | 906094 | 59.497 | | | 59.62 | | |
| | 4 | 969891 | - | 969891 | 63.686 | | | 63.83 | | |
| | 5 | 906842 | - | 906842 | 59.546 | | | 59.68 | | |
| | 6 | 875837 | - | 875837 | 57.510 | | | 57.64 | | |
| 30min | 1 | 1265456 | - | 1265456 | 83.093 | 81.71 | 2.38 | 83.33 | 81.94 | 2.39 |
| | 2 | 1251591 | - | 1251591 | 82.183 | | | 82.42 | | |
| | 3 | 1226481 | - | 1226481 | 80.534 | | | 80.75 | | |
| | 4 | 1288075 | - | 1288075 | 84.579 | | | 84.82 | | |
| | 5 | 1227107 | - | 1227107 | 80.575 | | | 80.80 | | |
| | 6 | 1207717 | - | 1207717 | 79.302 | | | 79.52 | | |
| 45min | 1 | 1456337 | - | 1456337 | 95.627 | 94.75 | 1.86 | 95.98 | 95.10 | 1.87 |
| | 2 | 1445751 | - | 1445751 | 94.932 | | | 95.29 | | |
| | 3 | 1426177 | - | 1426177 | 93.647 | | | 93.98 | | |
| | 4 | 1487929 | - | 1487929 | 97.702 | | | 98.07 | | |
| | 5 | 1428103 | - | 1428103 | 93.773 | | | 94.12 | | |
| | 6 | 1413169 | - | 1413169 | 92.793 | | | 93.13 | | |
| 60min | 1 | 1479827 | - | 1479827 | 97.170 | 96.51 | 1.33 | 97.67 | 97.00 | 1.34 |
| | 2 | 1481025 | - | 1481025 | 97.248 | | | 97.75 | | |
| | 3 | 1463462 | - | 1463462 | 96.095 | | | 96.57 | | |
| | 4 | 1495950 | - | 1495950 | 98.228 | | | 98.74 | | |
| | 5 | 1456766 | - | 1456766 | 95.655 | | | 96.14 | | |
| | 6 | 1441899 | - | 1441899 | 94.679 | | | 95.15 | | |
| 极限 | 1 | 1496809 | - | 1496809 | 98.285 | 97.72 | 1.39 | 98.93 | 98.35 | 1.40 |
| | 2 | 1494674 | - | 1494674 | 98.145 | | | 98.79 | | |
| | 3 | 1485021 | - | 1485021 | 97.511 | | | 98.13 | | |
| | 4 | 1516885 | - | 1516885 | 99.603 | | | 100.26 | | |
| | 5 | 1481118 | - | 1481118 | 97.254 | | | 97.88 | | |
| | 6 | 1454617 | - | 1454617 | 95.514 | | | 96.13 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-13

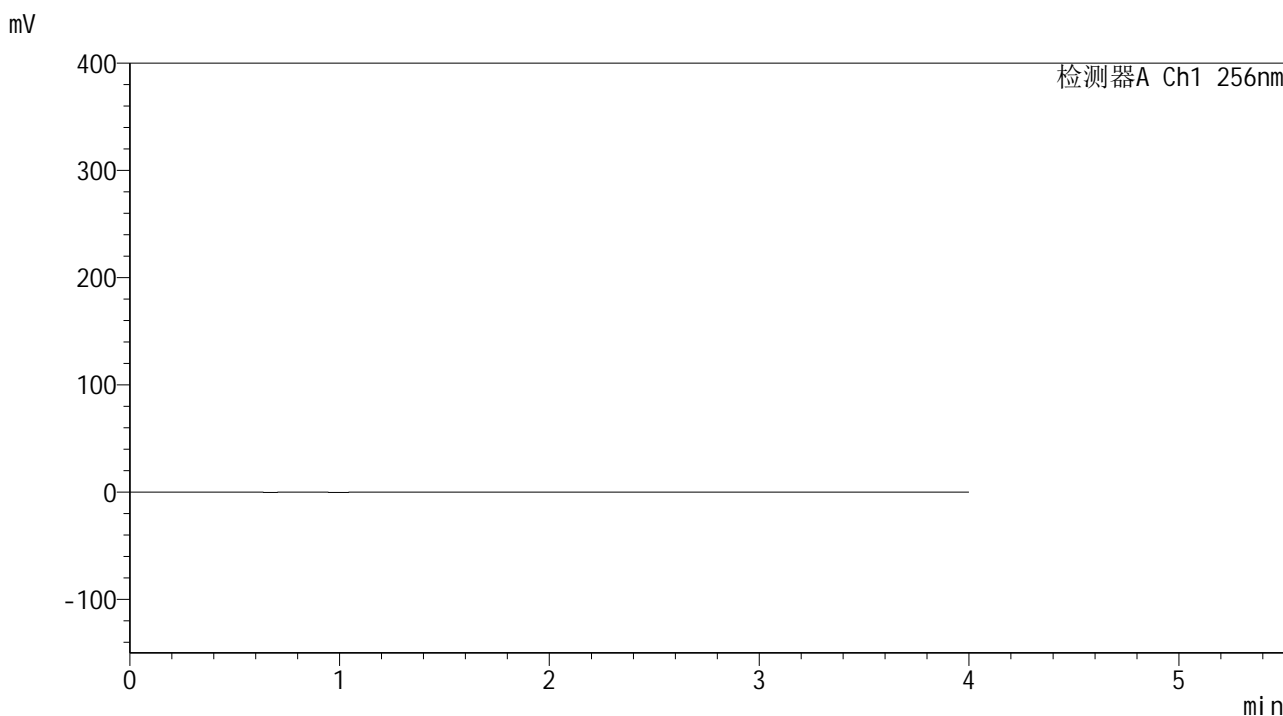
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1688-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 10:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

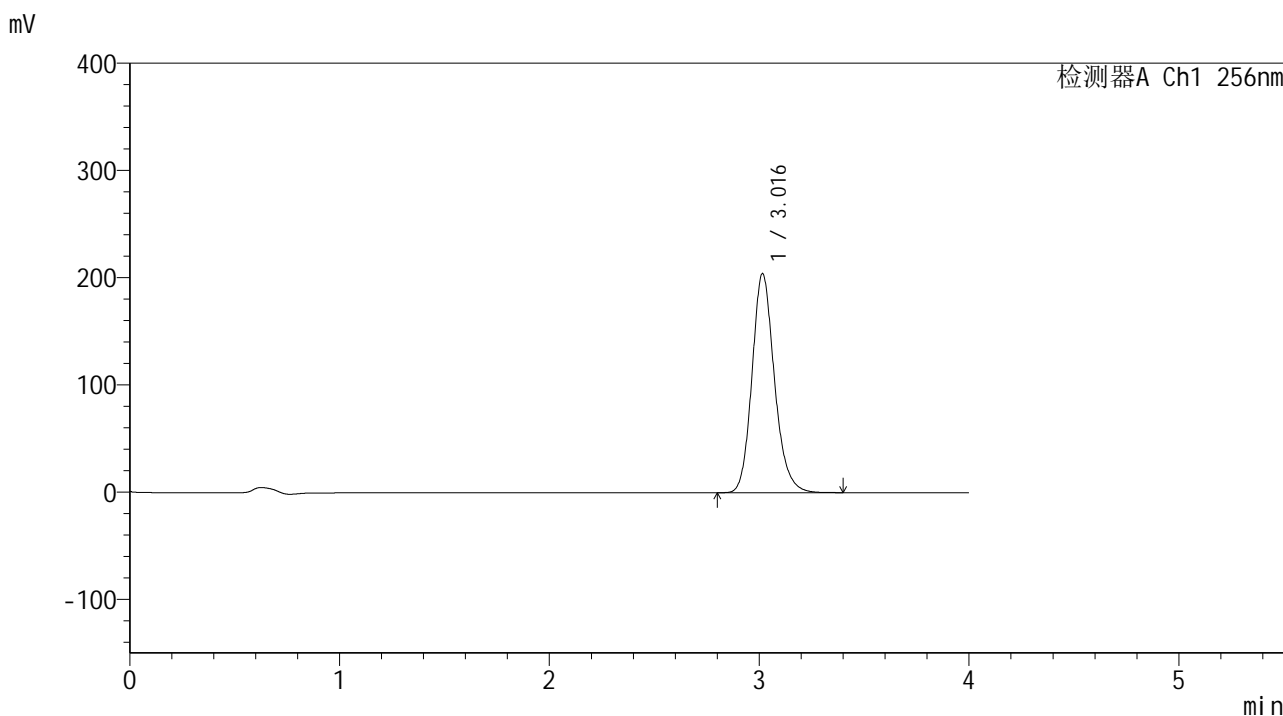
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1689-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 10:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/03/13 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

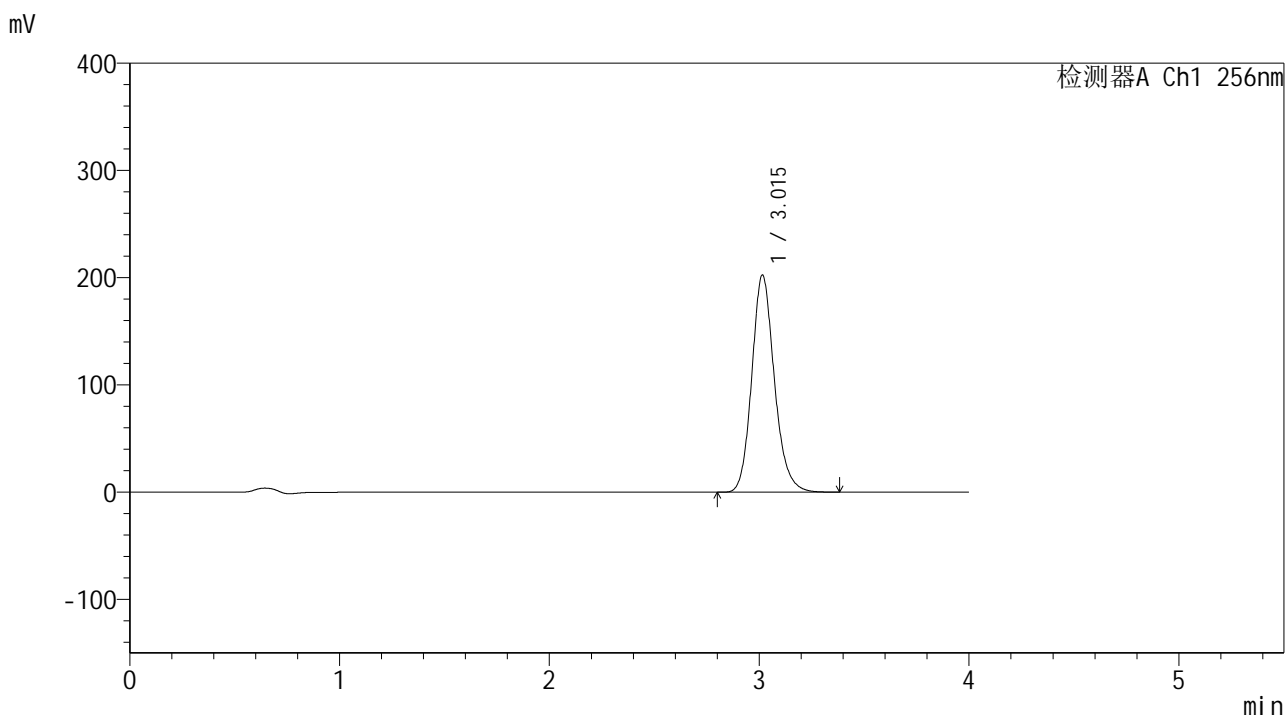
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.016 | 1519435 | 100.000 | 204107 | 3947 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 1519435 | 100.000 | 204107 | | | |

图2 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1690-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 10:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

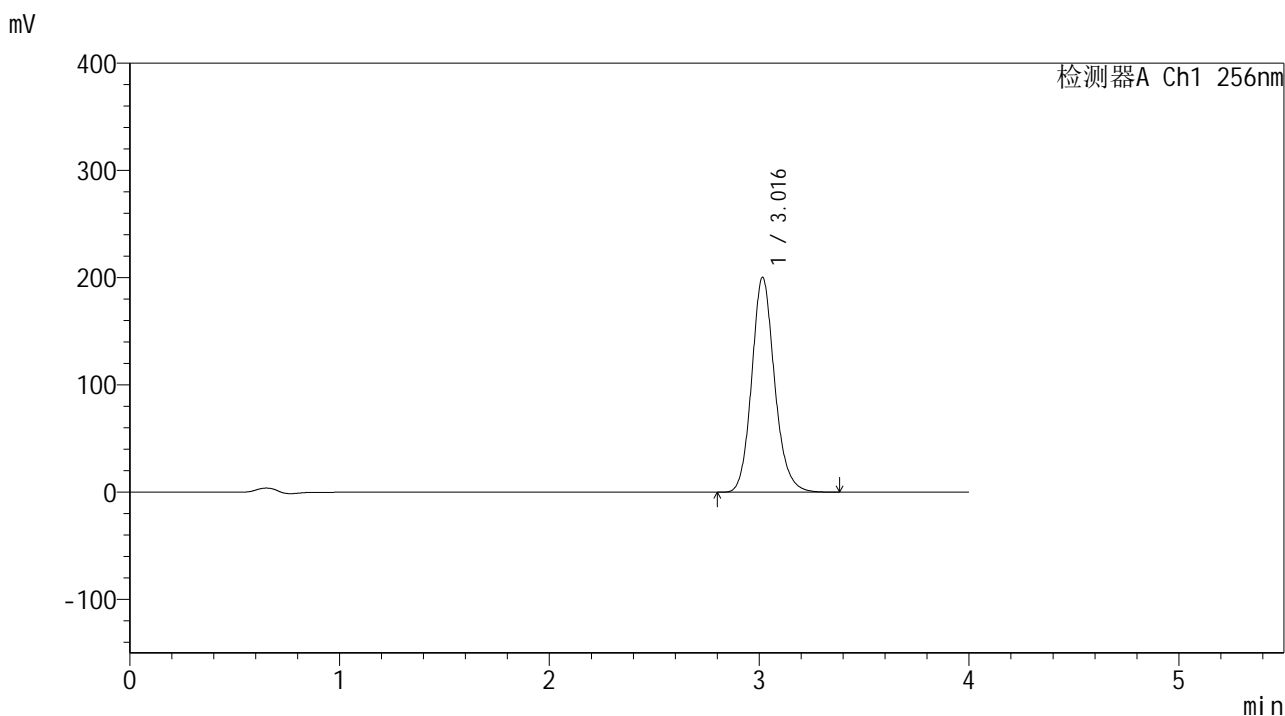
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.015 | 1516622 | 100.000 | 202420 | 3901 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 1516622 | 100.000 | 202420 | | | |

图3 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1691-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

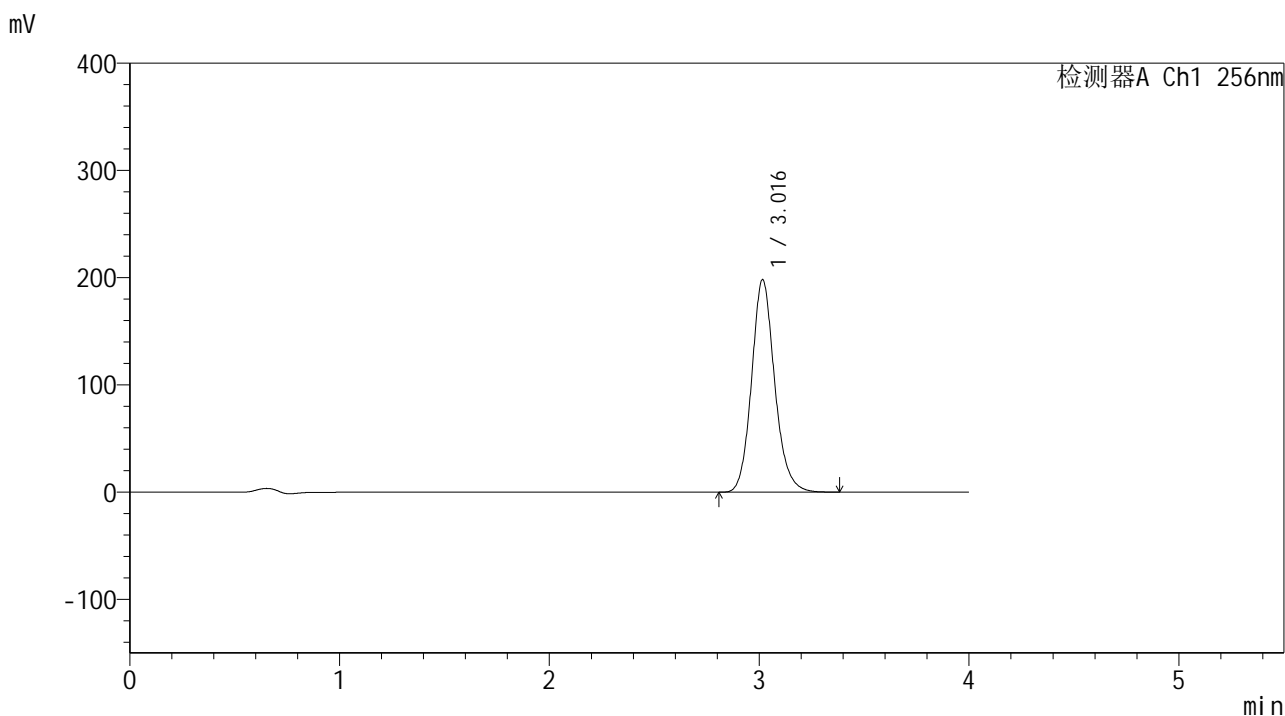
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.016 | 1517677 | 100.000 | 200261 | 3823 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 1517677 | 100.000 | 200261 | | | |

图4 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1692-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

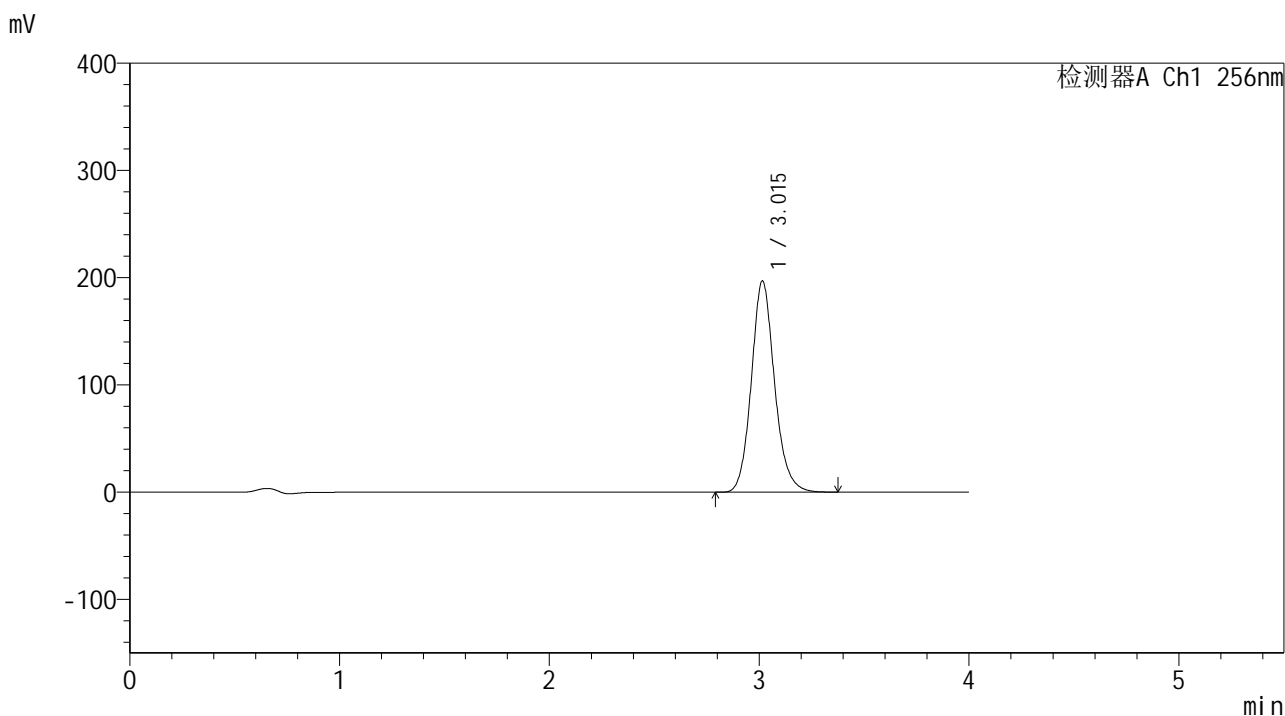
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.016 | 1516740 | 100.000 | 198039 | 3749 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 1516740 | 100.000 | 198039 | | | |

图5 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1693-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

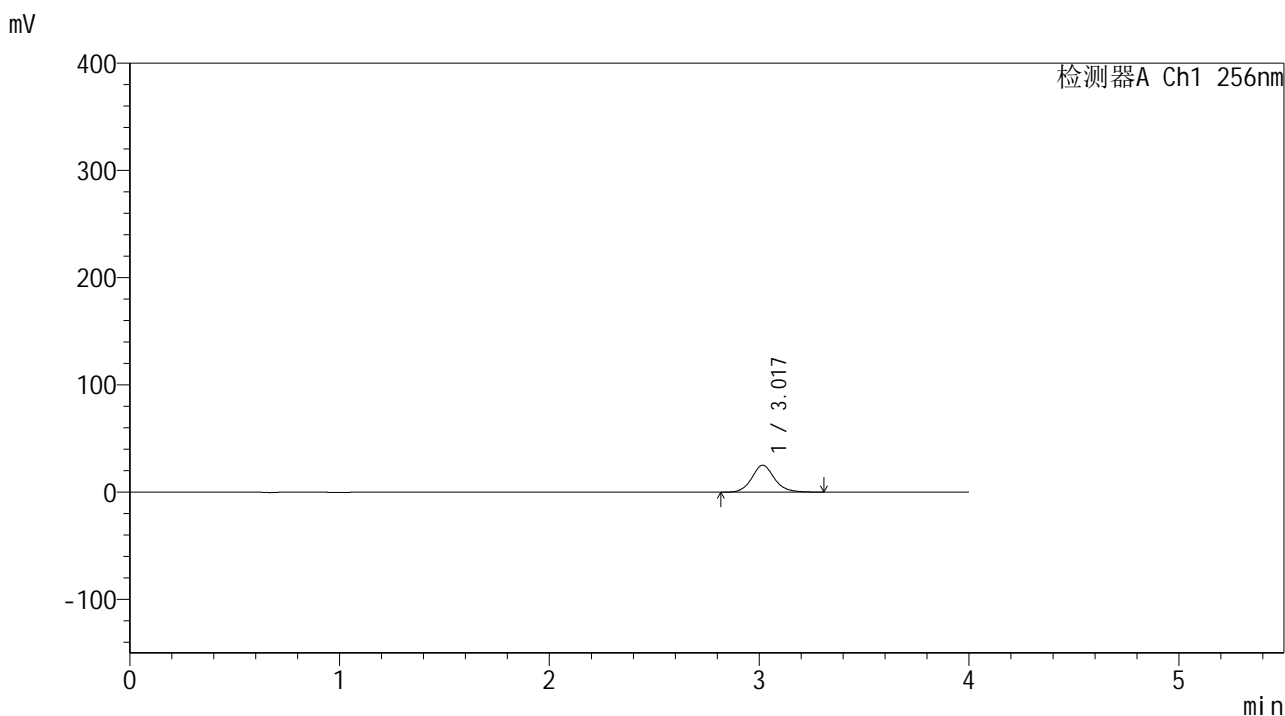
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.015 | 1515763 | 100.000 | 196951 | 3715 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 1515763 | 100.000 | 196951 | | | |

图6 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1694-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

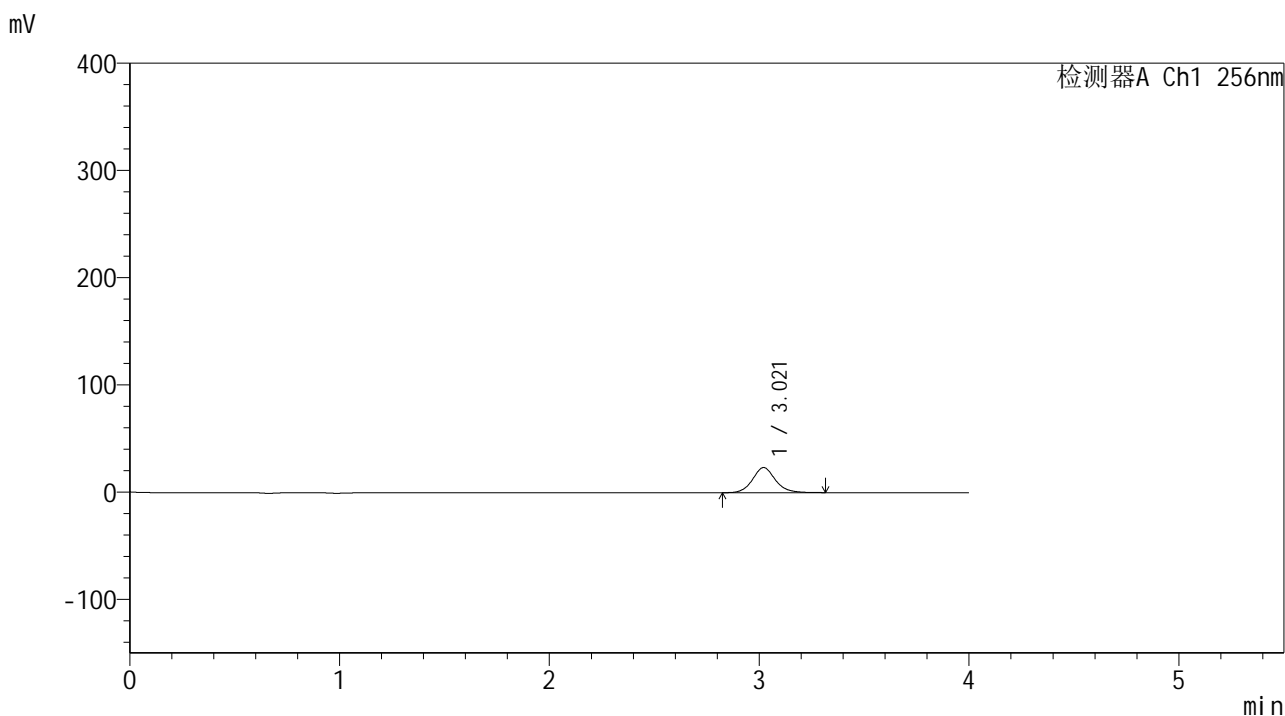
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.017 | 187560 | 100.000 | 25085 | 3982 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 187560 | 100.000 | 25085 | | | |

图7 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1695-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

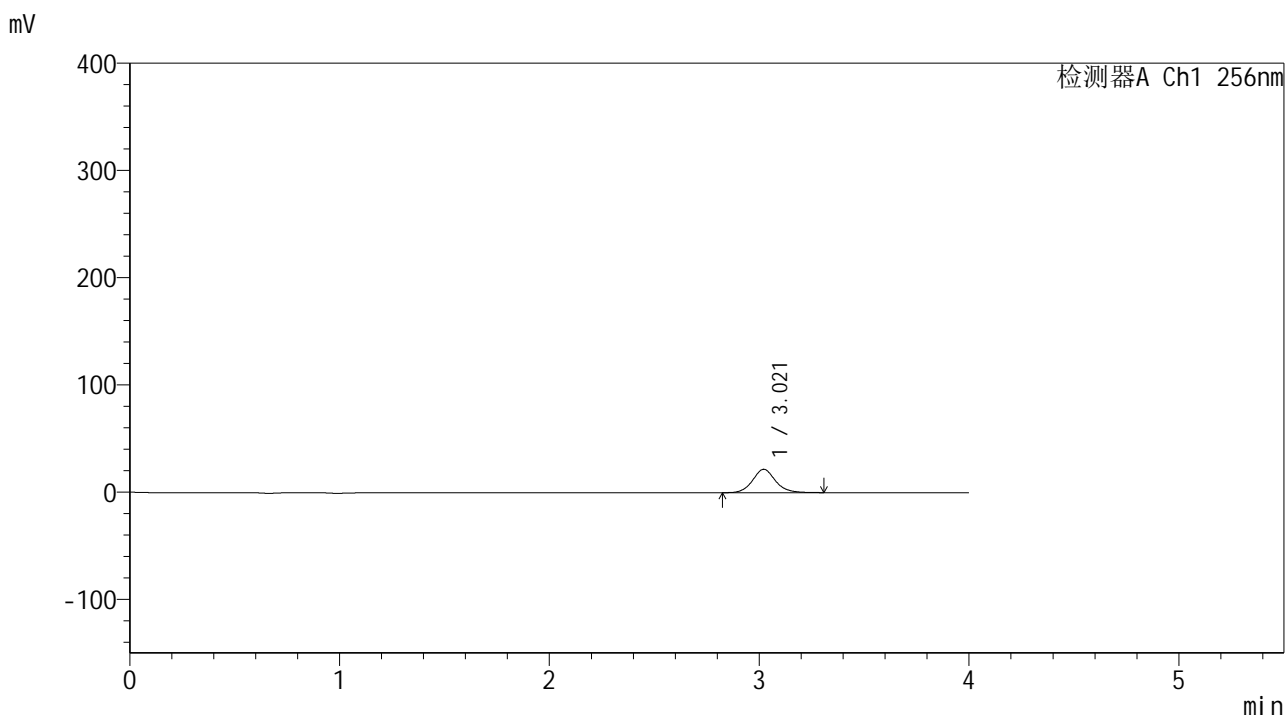
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.021 | 176052 | 100.000 | 23387 | 3920 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 176052 | 100.000 | 23387 | | | |

图8 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1696-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

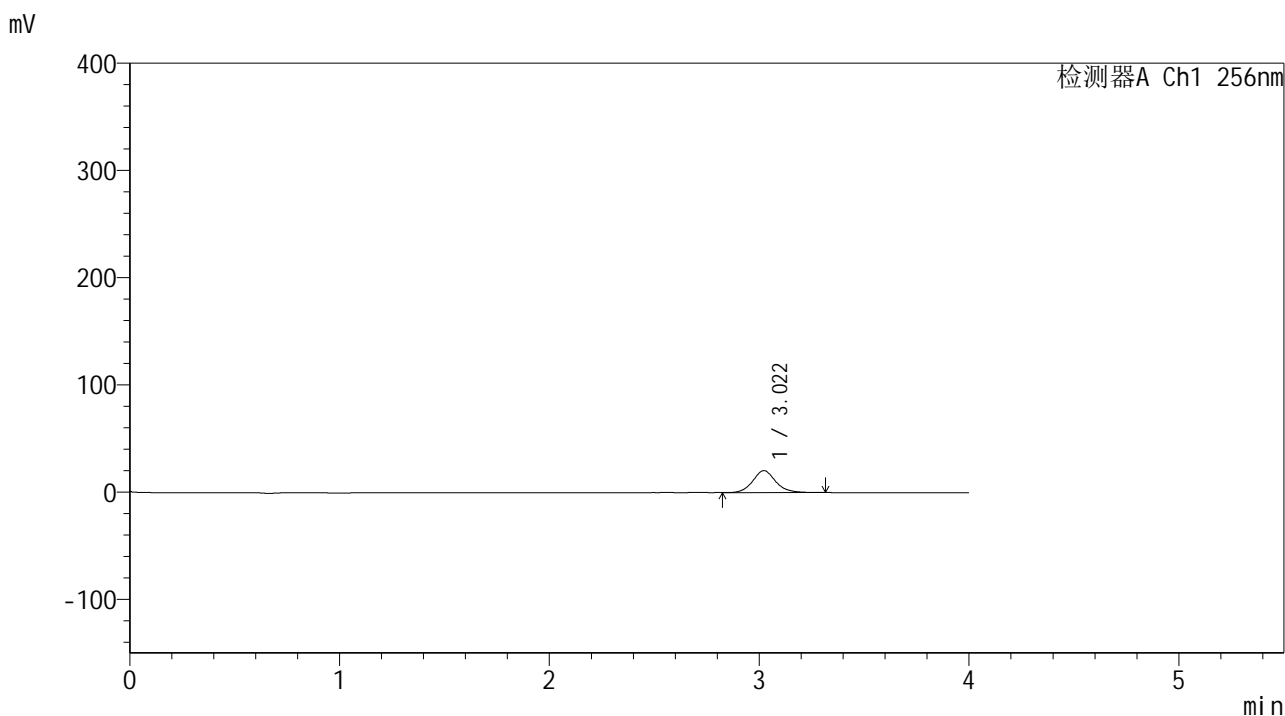
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.021 | 164686 | 100.000 | 21817 | 3895 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 164686 | 100.000 | 21817 | | | |

图9 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1697-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

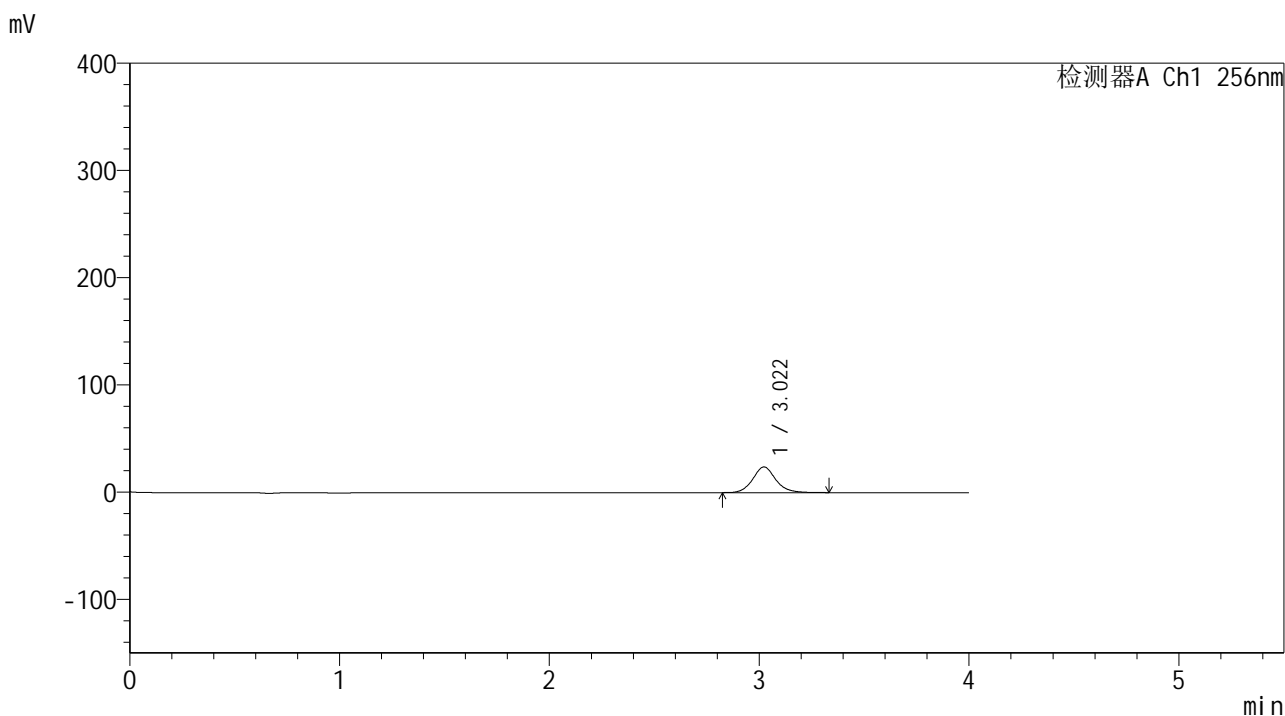
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.022 | 155464 | 100.000 | 20496 | 3867 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 155464 | 100.000 | 20496 | | | |

图10 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1698-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

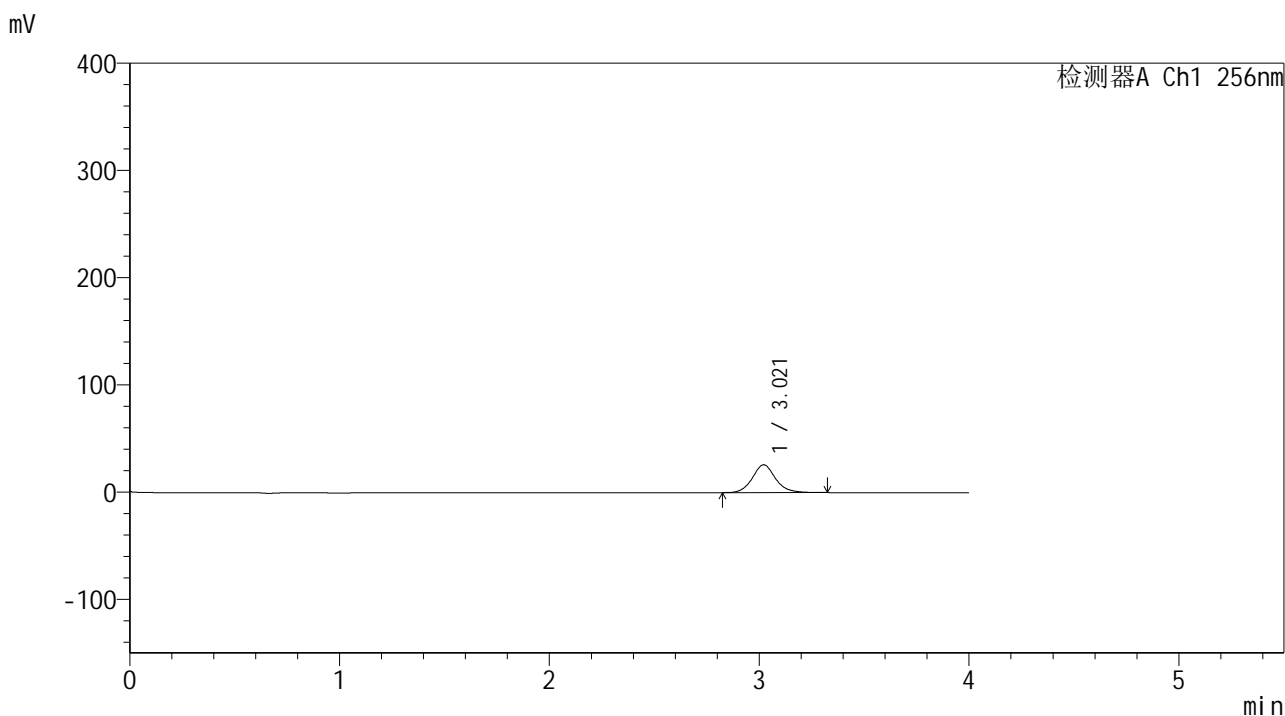
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.022 | 182181 | 100.000 | 23950 | 3852 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 182181 | 100.000 | 23950 | | | |

图11 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1699-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

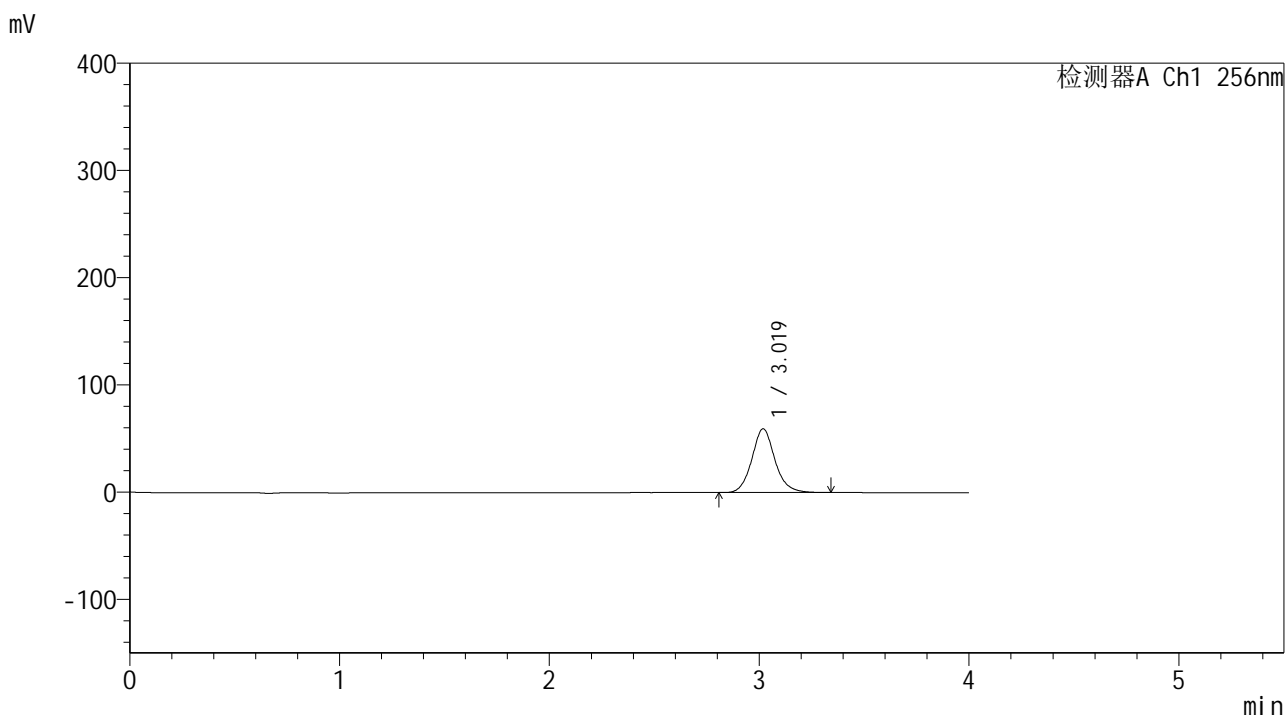
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.021 | 198754 | 100.000 | 25984 | 3809 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 198754 | 100.000 | 25984 | | | |

图12 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1700-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

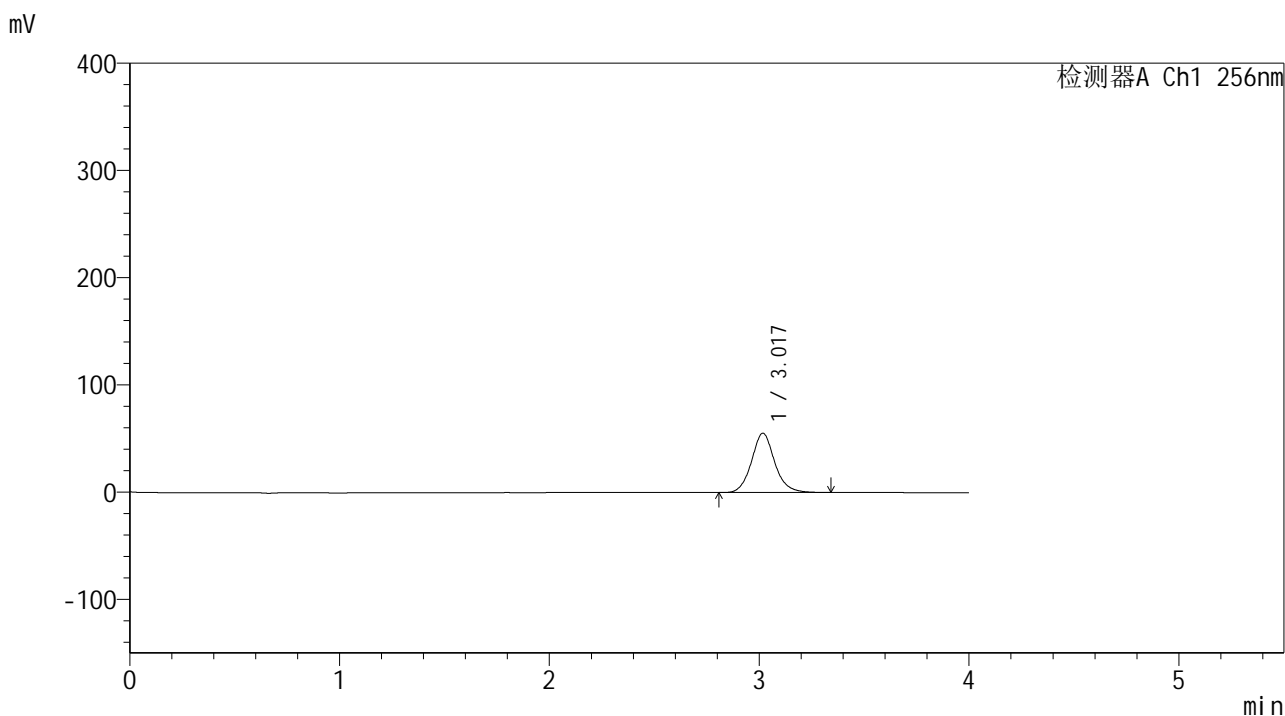
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.019 | 455529 | 100.000 | 59399 | 3797 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 455529 | 100.000 | 59399 | | | |

图13 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1701-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

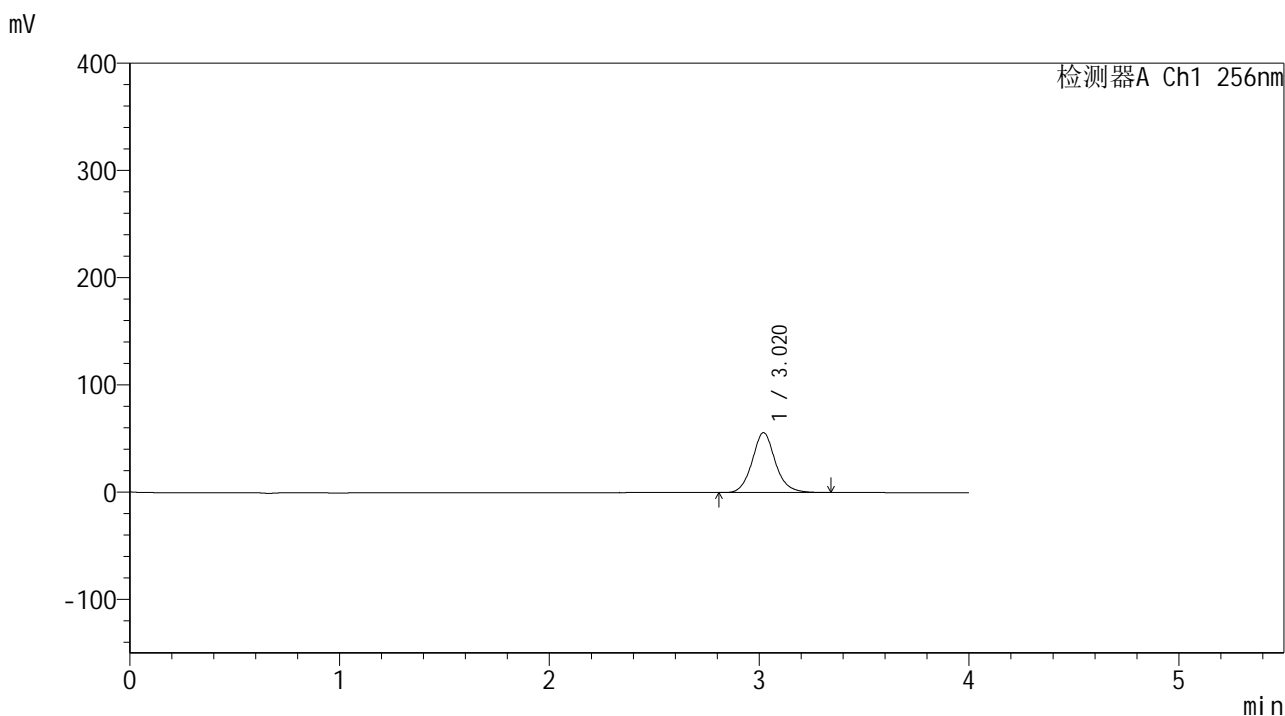
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.017 | 425031 | 100.000 | 55169 | 3762 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 425031 | 100.000 | 55169 | | | |

图14 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1702-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

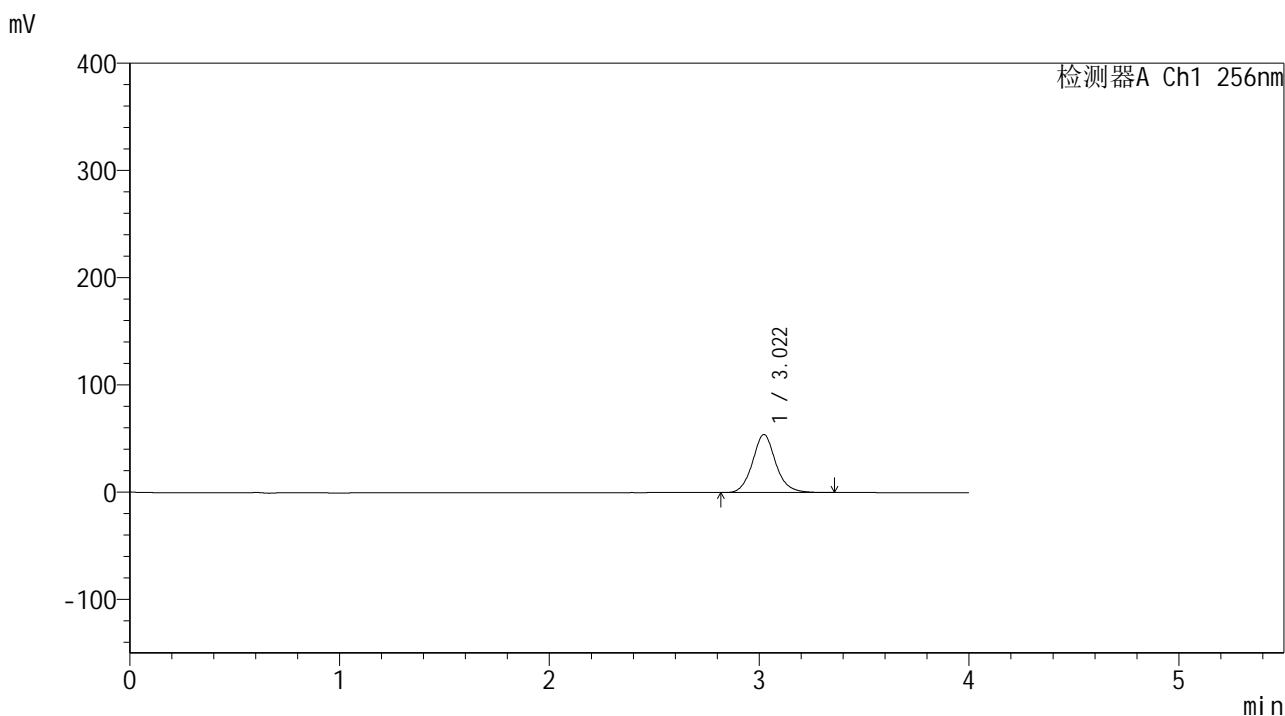
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.020 | 429776 | 100.000 | 55899 | 3764 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 429776 | 100.000 | 55899 | | | |

图15 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1703-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

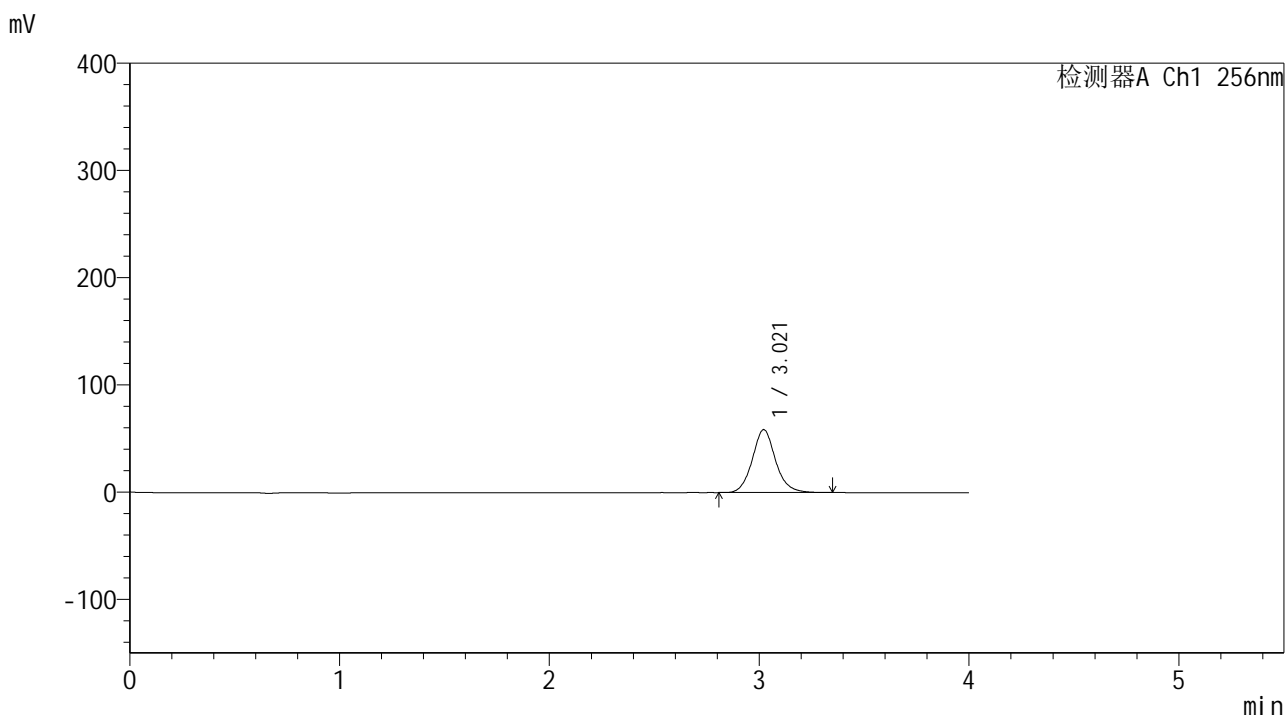
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.022 | 417069 | 100.000 | 54203 | 3763 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 417069 | 100.000 | 54203 | | | |

图16 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1704-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

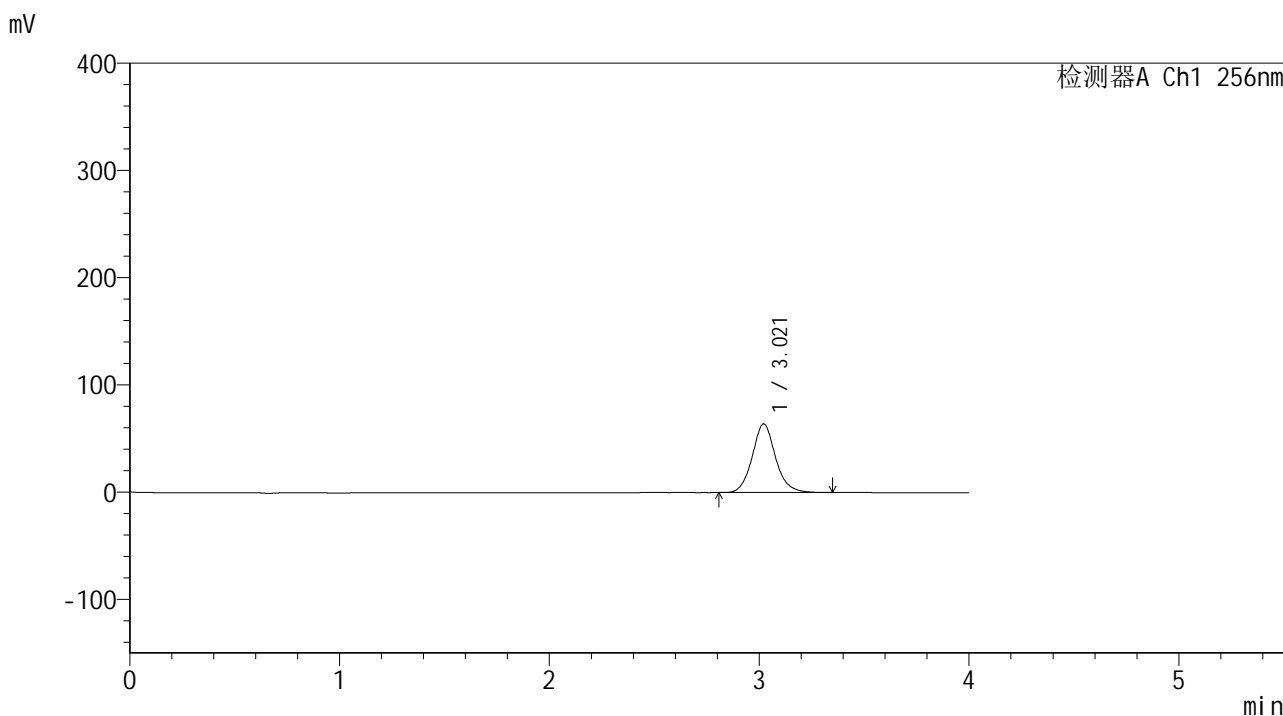
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.021 | 452909 | 100.000 | 58746 | 3744 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 452909 | 100.000 | 58746 | | | |

图17 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1705-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

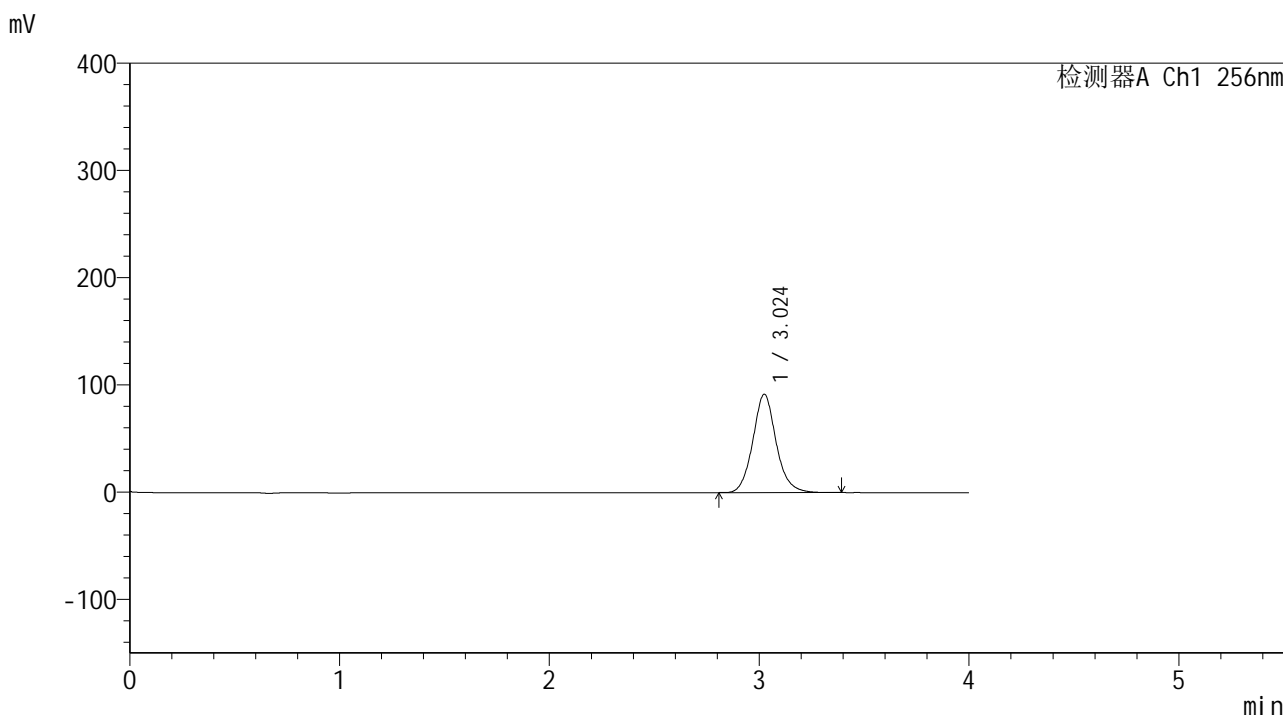
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.021 | 494785 | 100.000 | 64133 | 3735 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 494785 | 100.000 | 64133 | | | |

图18 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1706-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

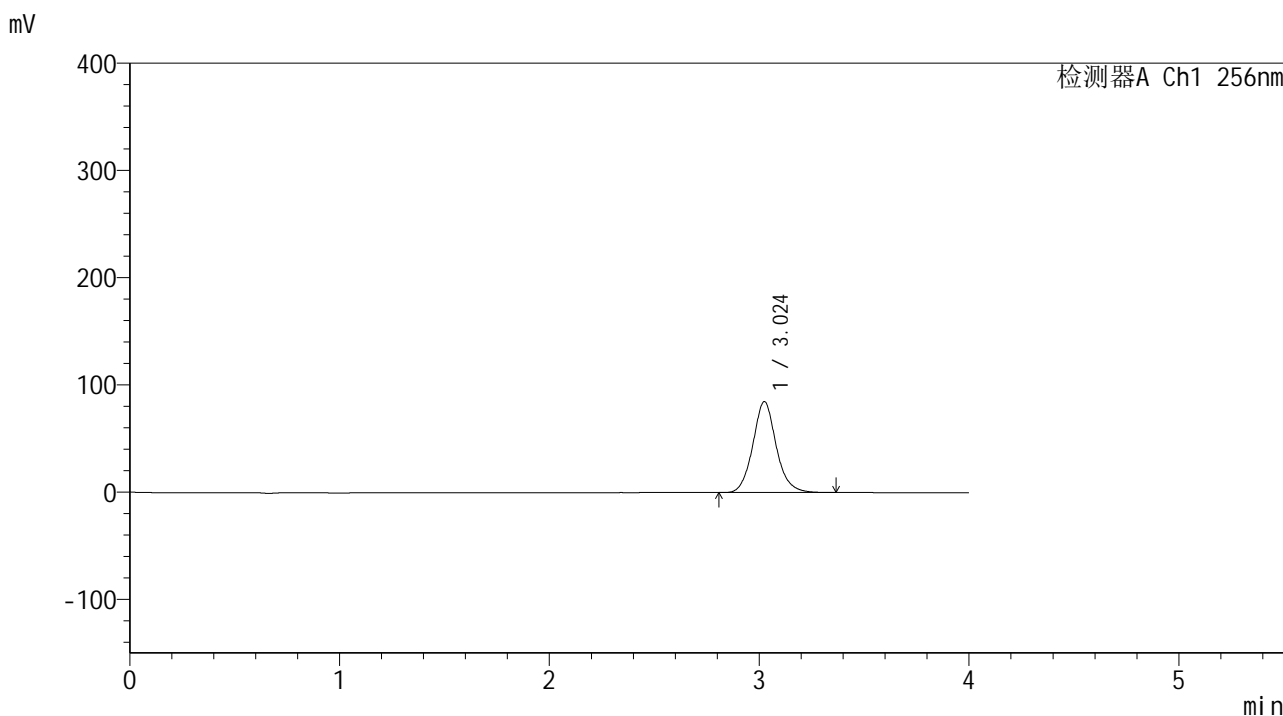
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 710284 | 100.000 | 91678 | 3719 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 710284 | 100.000 | 91678 | | | |

图19 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1707-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

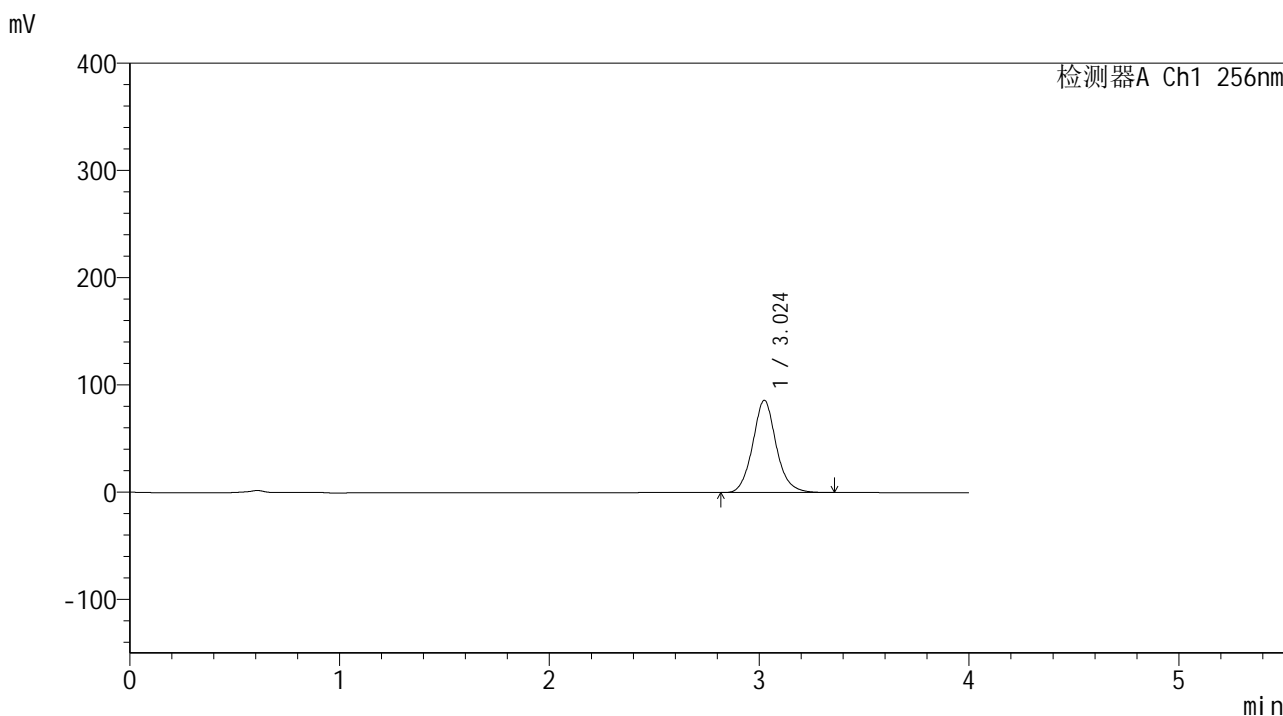
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 658361 | 100.000 | 84750 | 3701 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 658361 | 100.000 | 84750 | | | |

图20 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1708-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

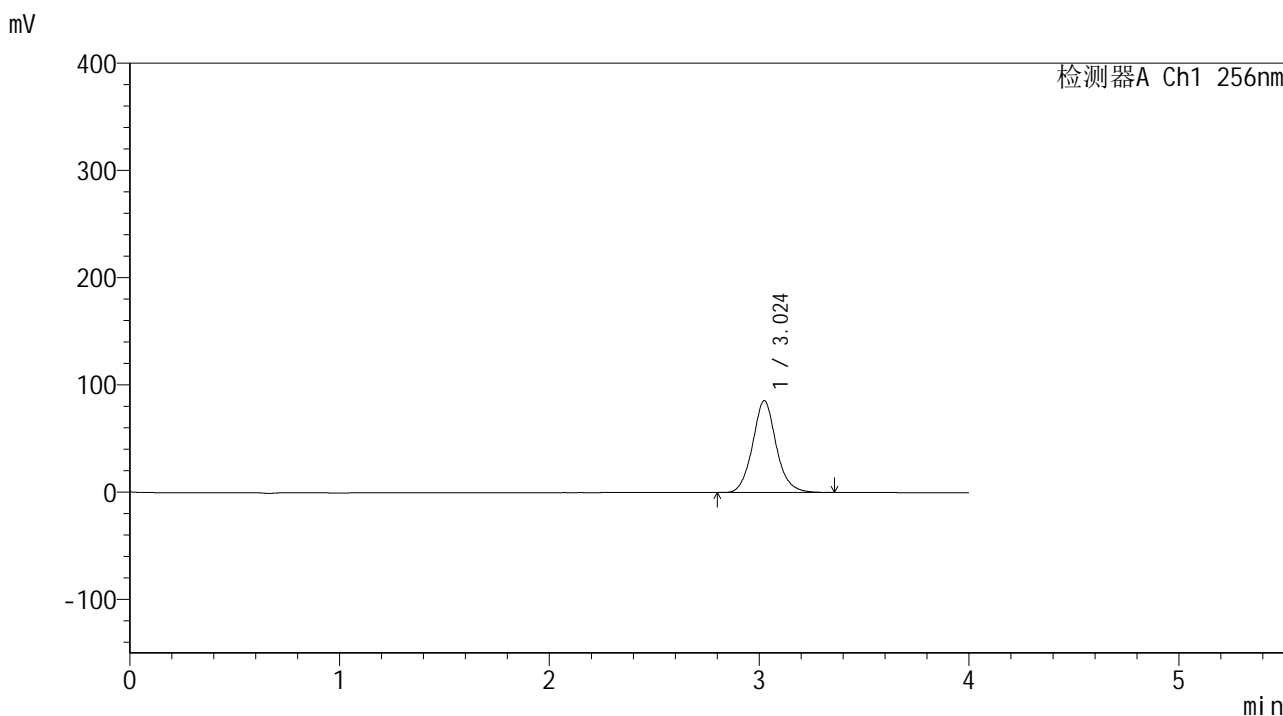
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 671073 | 100.000 | 85997 | 3661 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 671073 | 100.000 | 85997 | | | |

图21 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1709-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

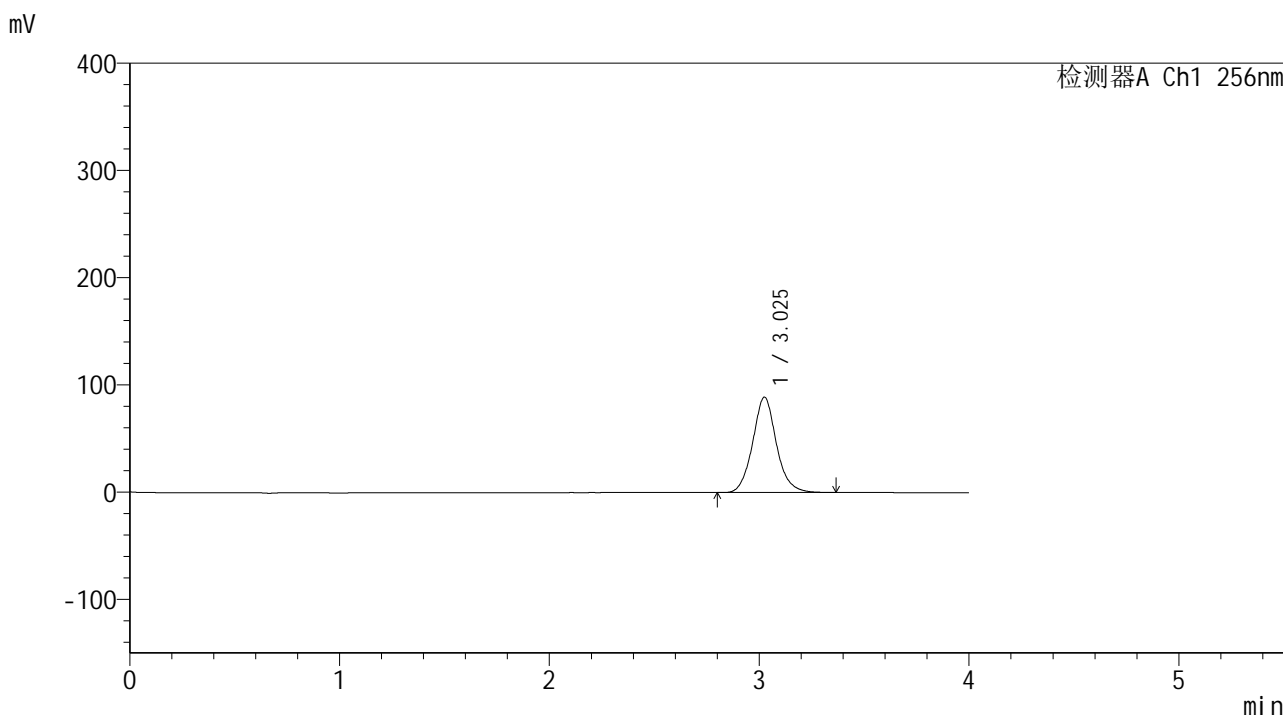
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 671592 | 100.000 | 85616 | 3629 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 671592 | 100.000 | 85616 | | | |

图22 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1710-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

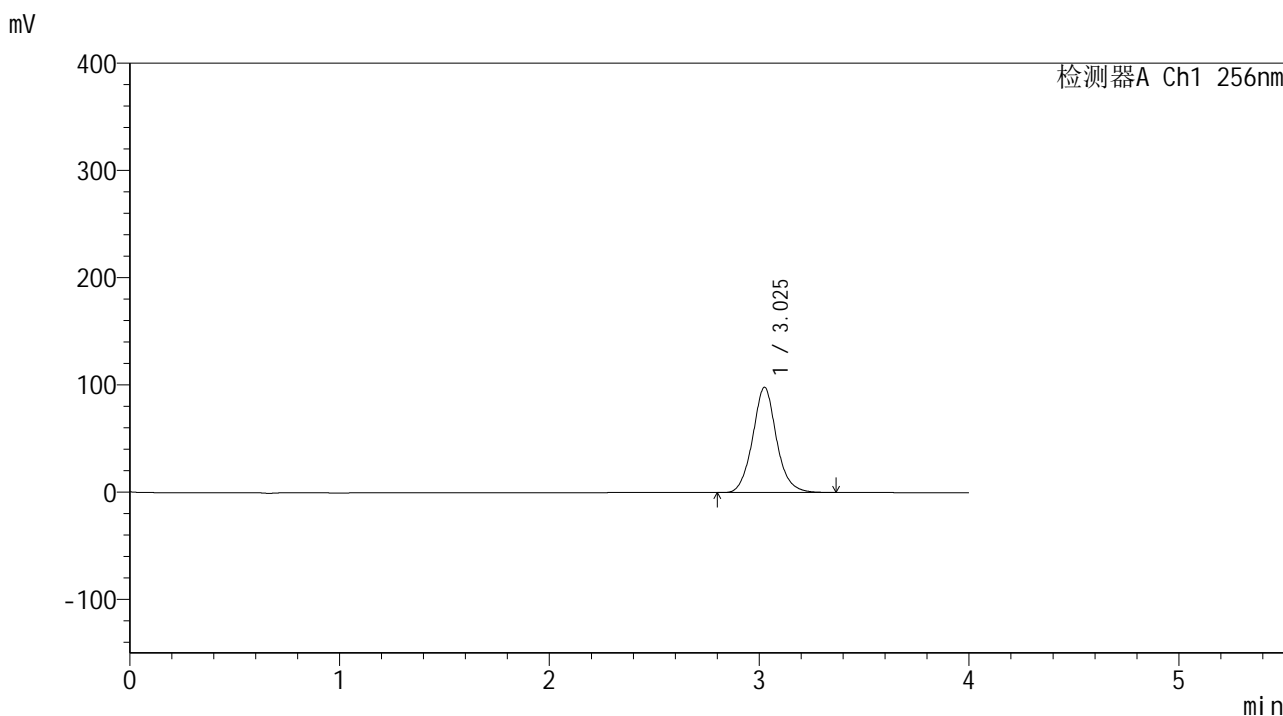
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 699921 | 100.000 | 88811 | 3599 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 699921 | 100.000 | 88811 | | | |

图23 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1711-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

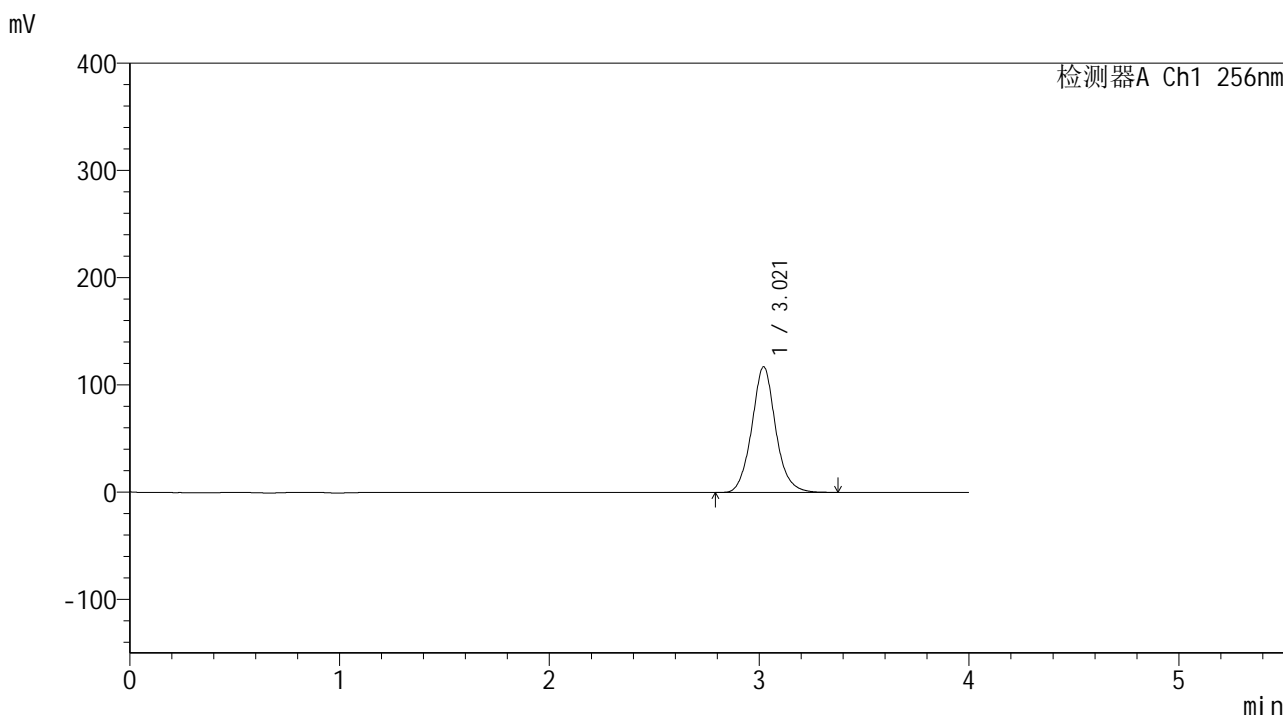
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 775834 | 100.000 | 98044 | 3577 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 775834 | 100.000 | 98044 | | | |

图24 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1712-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

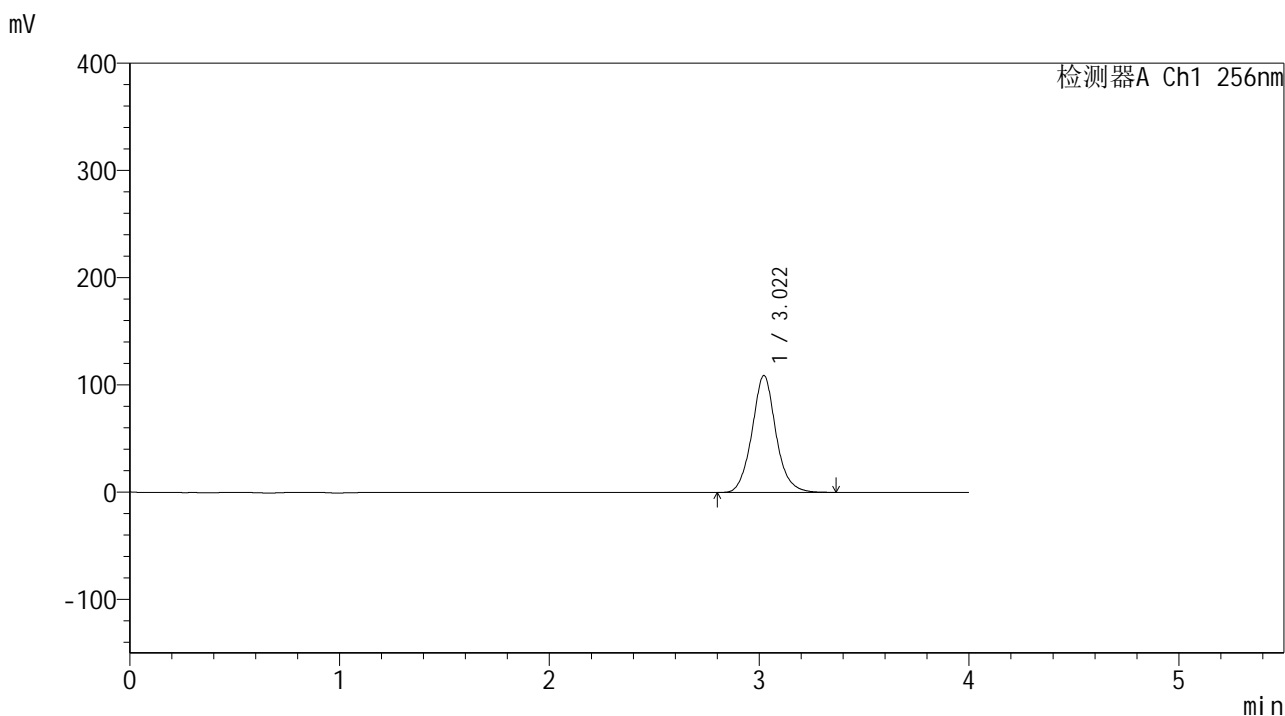
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.021 | 925681 | 100.000 | 117212 | 3567 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 925681 | 100.000 | 117212 | | | |

图25 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1713-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

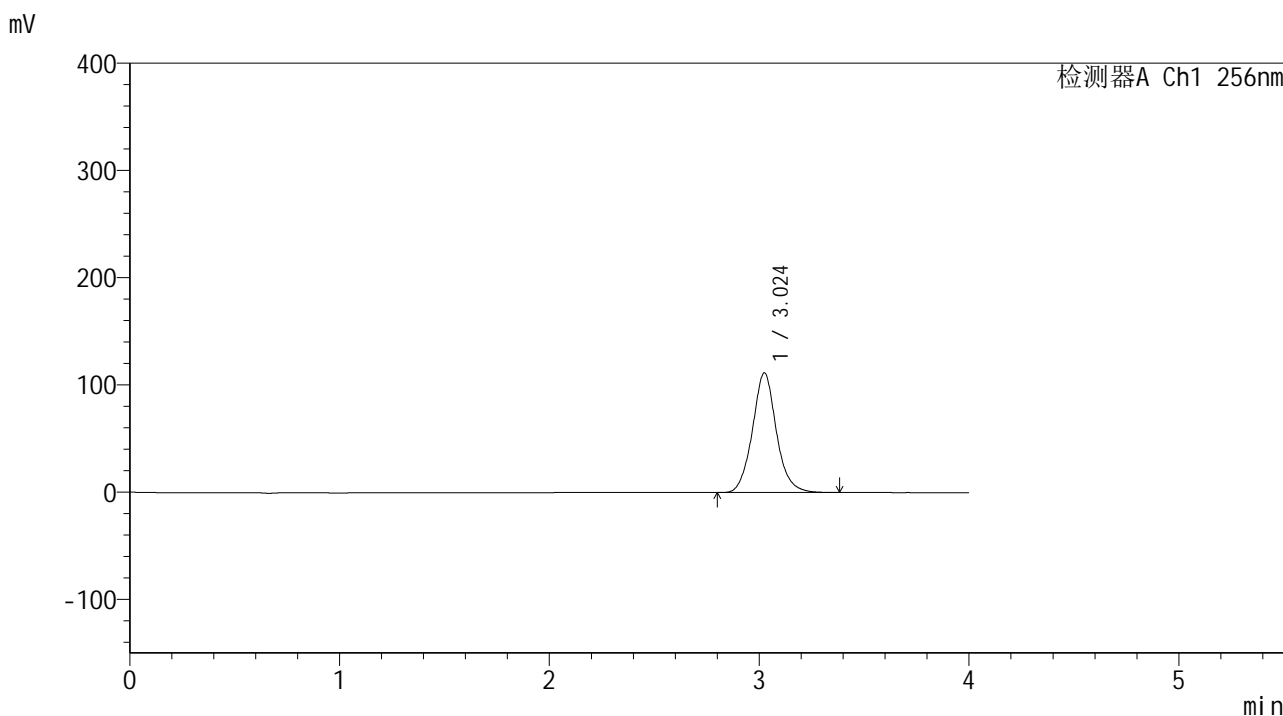
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.022 | 862568 | 100.000 | 109033 | 3558 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 862568 | 100.000 | 109033 | | | |

图26 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1714-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

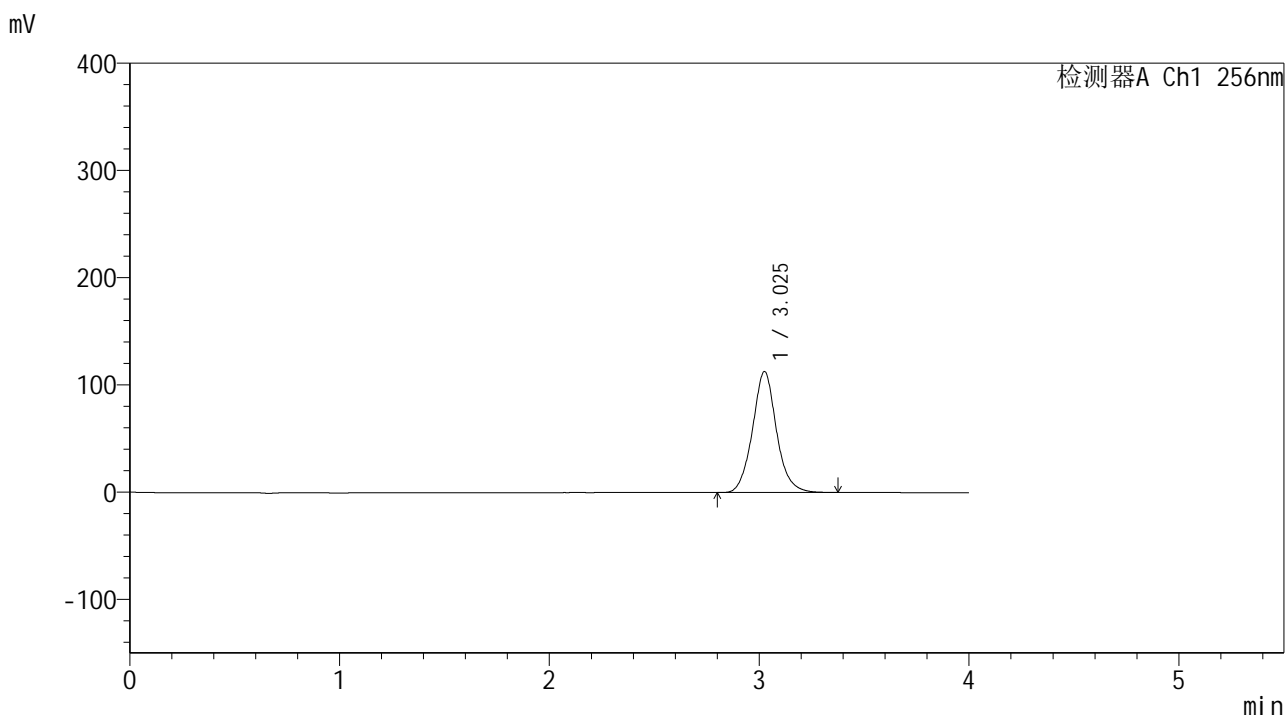
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 886708 | 100.000 | 111506 | 3535 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 886708 | 100.000 | 111506 | | | |

图27 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1715-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

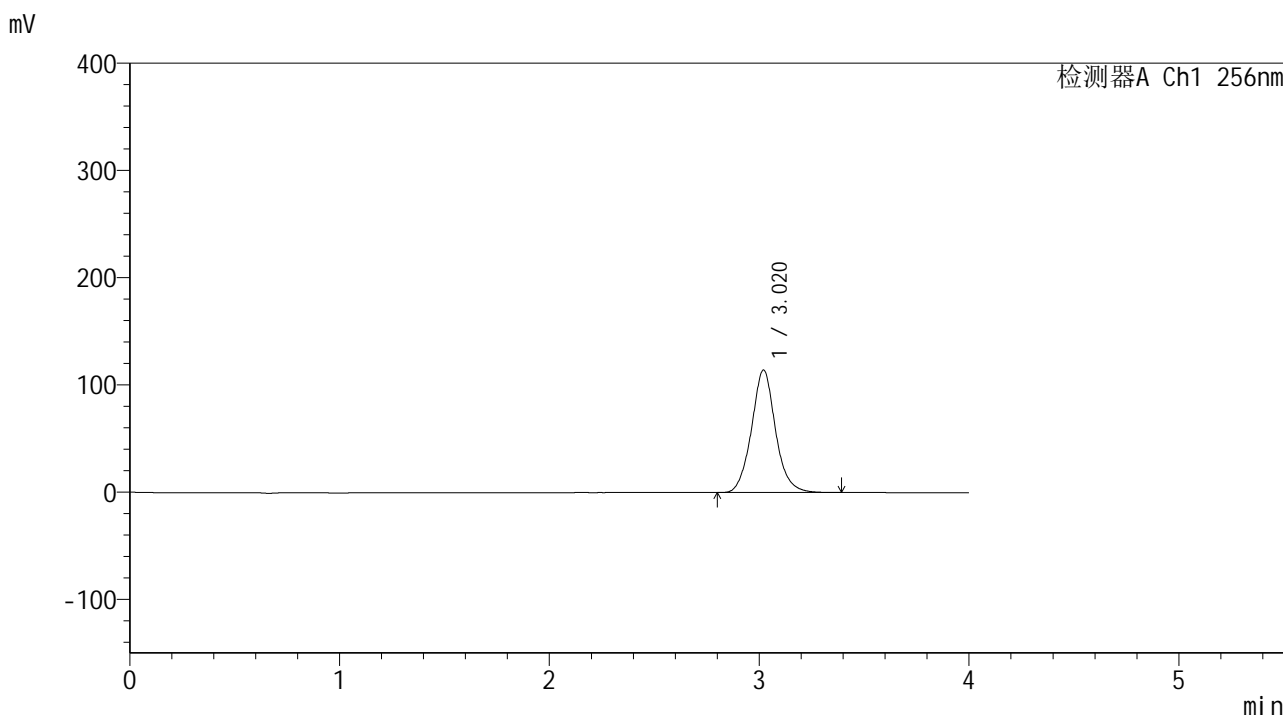
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 898418 | 100.000 | 112707 | 3531 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 898418 | 100.000 | 112707 | | | |

图28 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1716-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

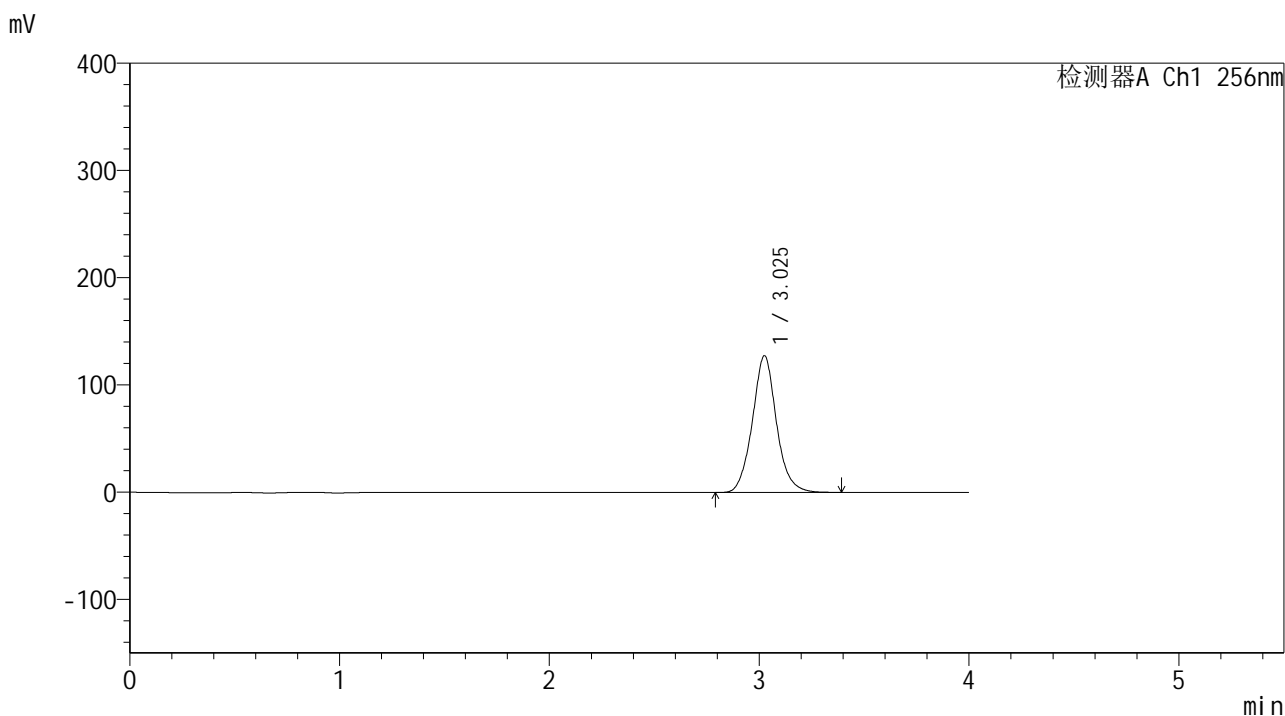
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.020 | 910046 | 100.000 | 114317 | 3520 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 910046 | 100.000 | 114317 | | | |

图29 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1717-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

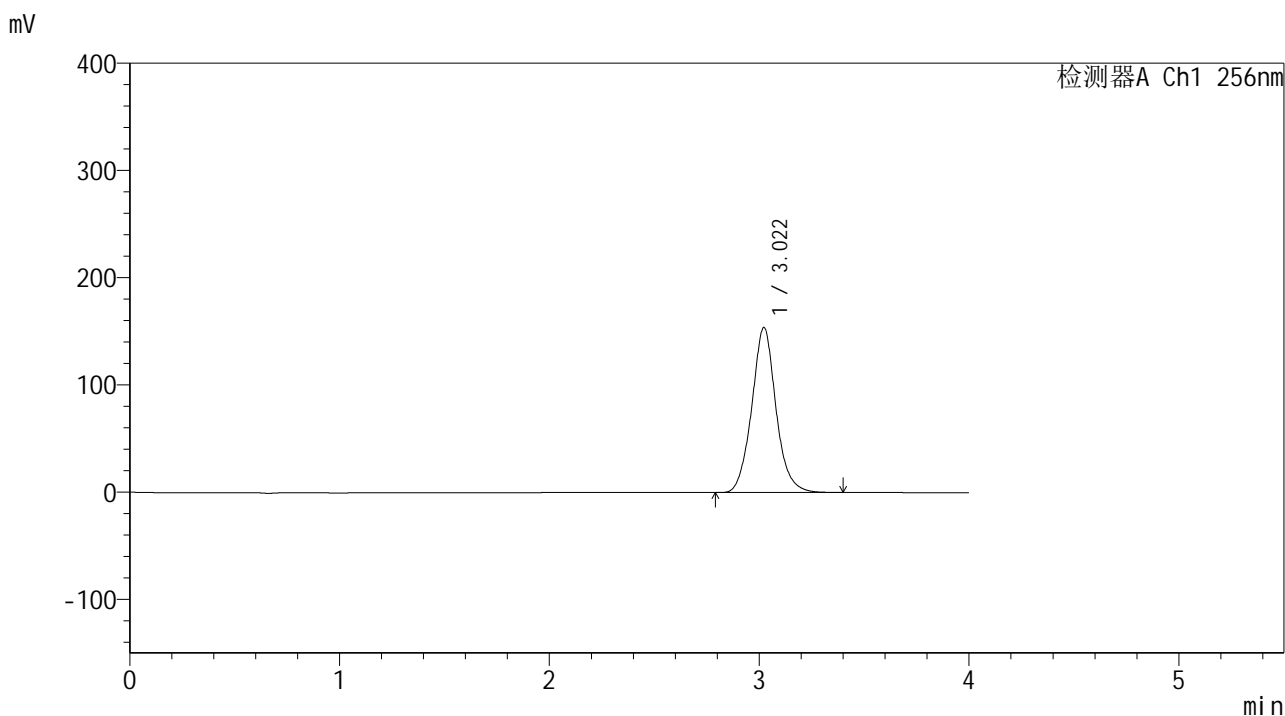
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 1019773 | 100.000 | 127307 | 3494 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1019773 | 100.000 | 127307 | | | |

图30 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1718-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

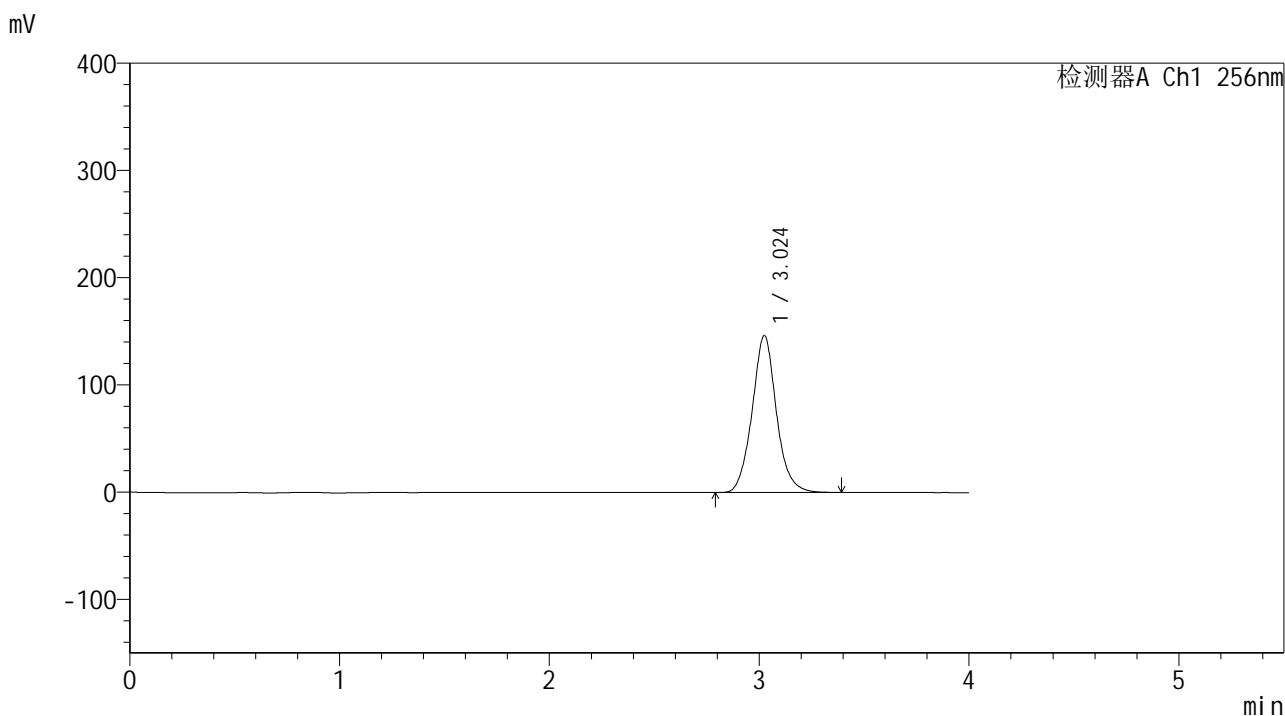
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.022 | 1235323 | 100.000 | 154046 | 3469 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1235323 | 100.000 | 154046 | | | |

图31 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1719-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

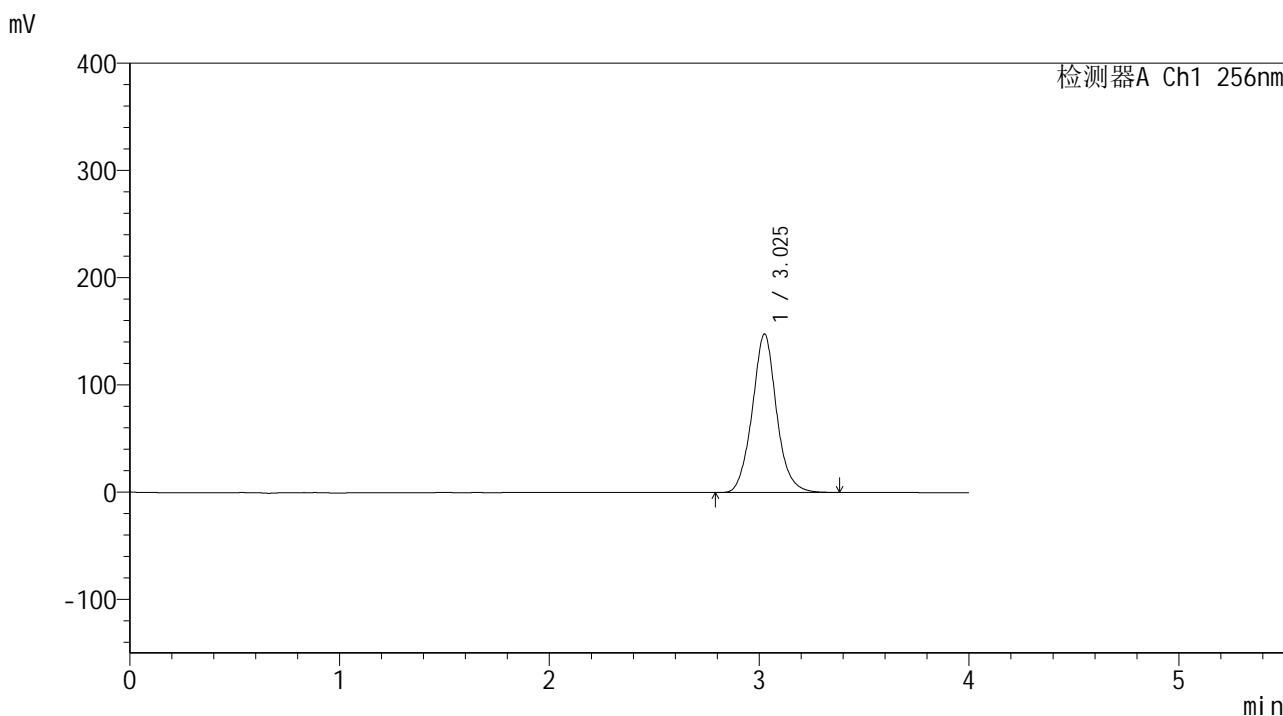
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 1178212 | 100.000 | 146294 | 3447 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 1178212 | 100.000 | 146294 | | | |

图32 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1720-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 1191219 | 100.000 | 147544 | 3435 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 1191219 | 100.000 | 147544 | | | |

图33 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

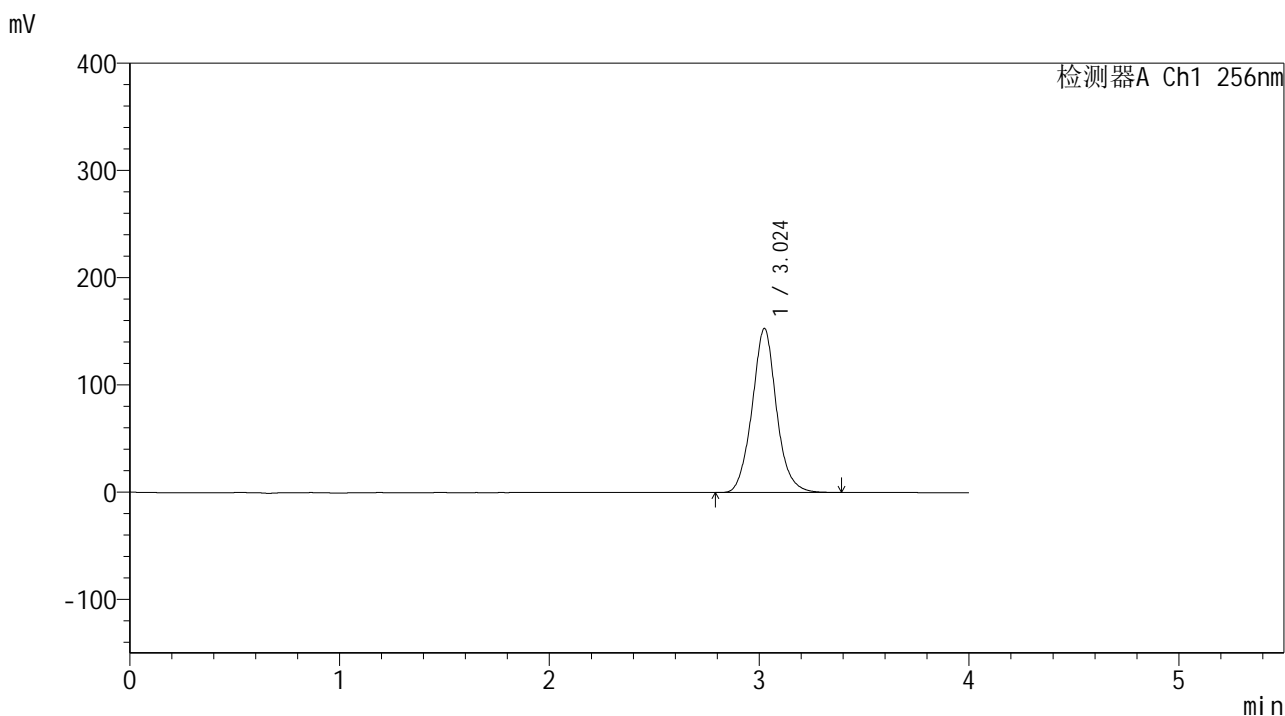


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1721-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 13:15:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2025/03/13 09:18:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

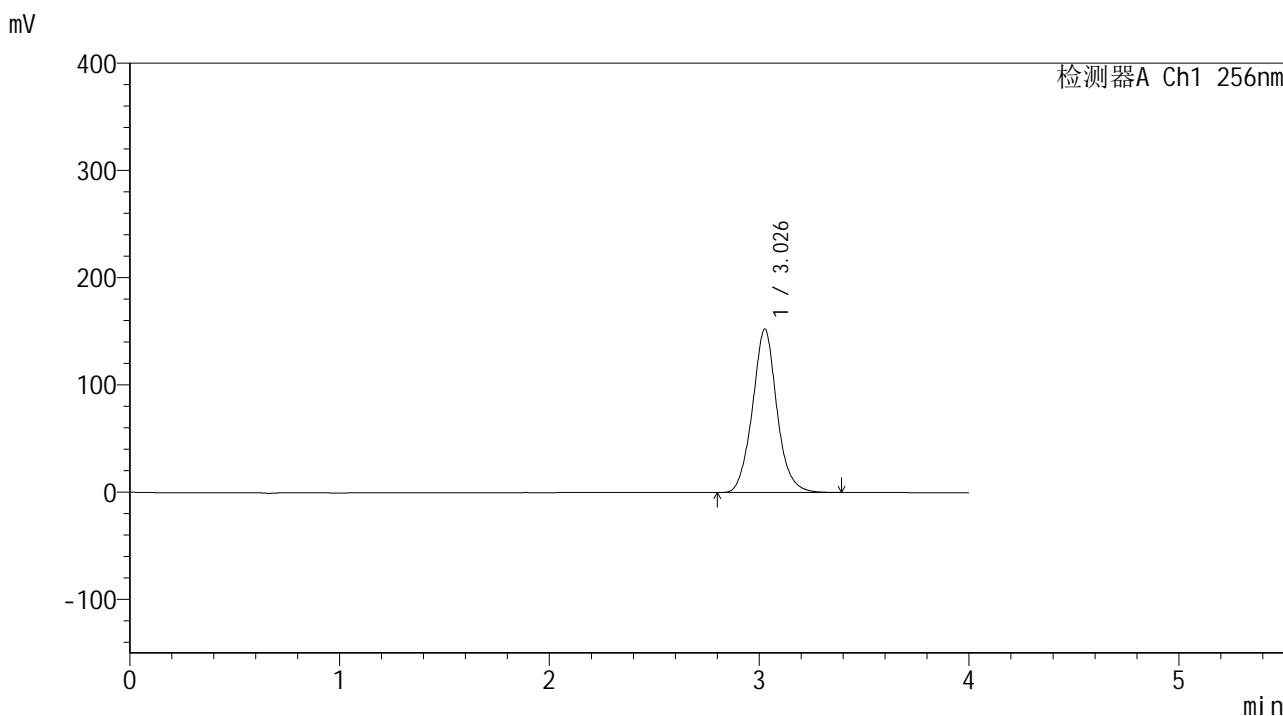
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 1235512 | 100.000 | 152782 | 3416 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 1235512 | 100.000 | 152782 | | | |

图34 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1722-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

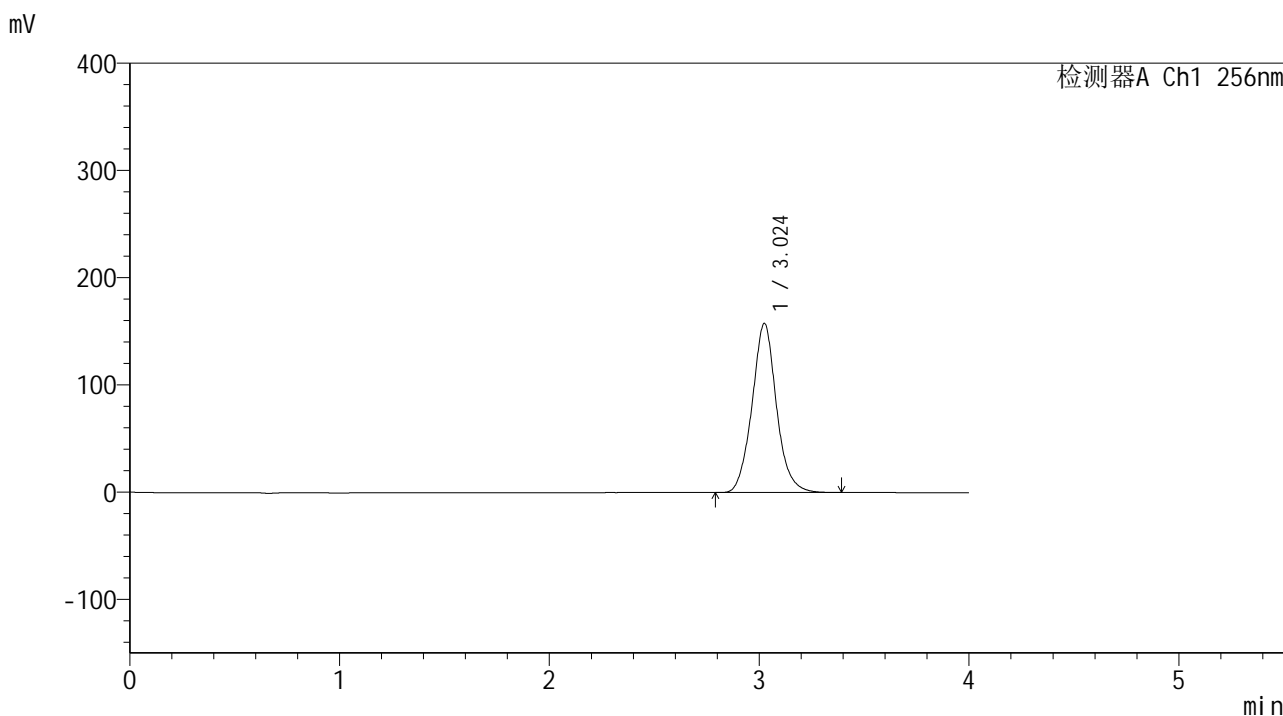
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 1233481 | 100.000 | 152018 | 3401 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 1233481 | 100.000 | 152018 | | | |

图35 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1723-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

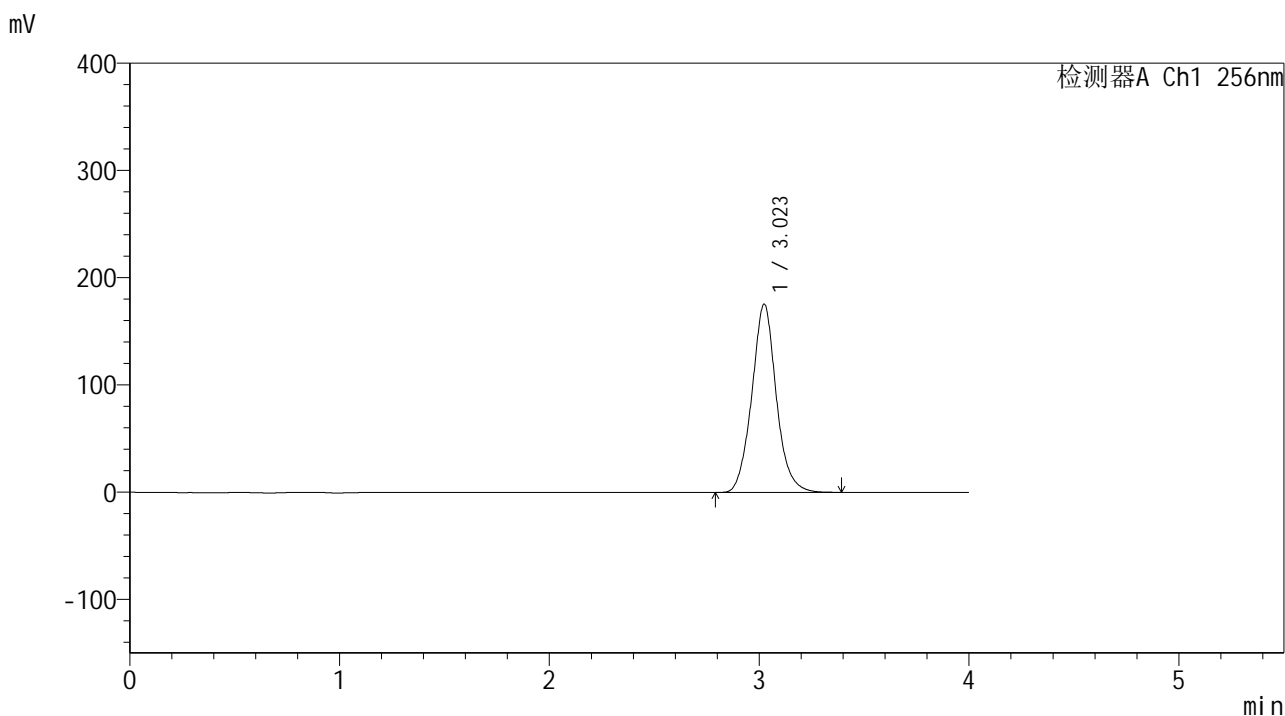
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 1276648 | 100.000 | 157560 | 3396 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 1276648 | 100.000 | 157560 | | | |

图36 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1724-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

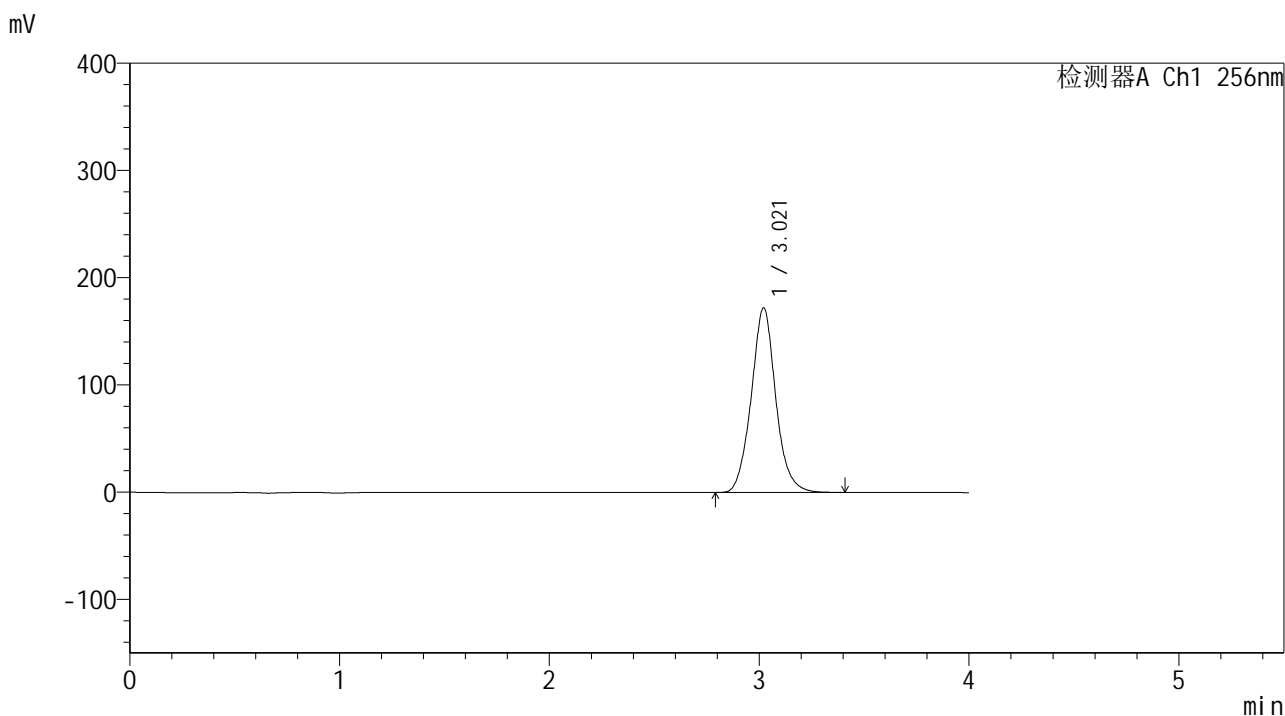
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.023 | 1422164 | 100.000 | 175593 | 3387 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 1422164 | 100.000 | 175593 | | | |

图37 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1725-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

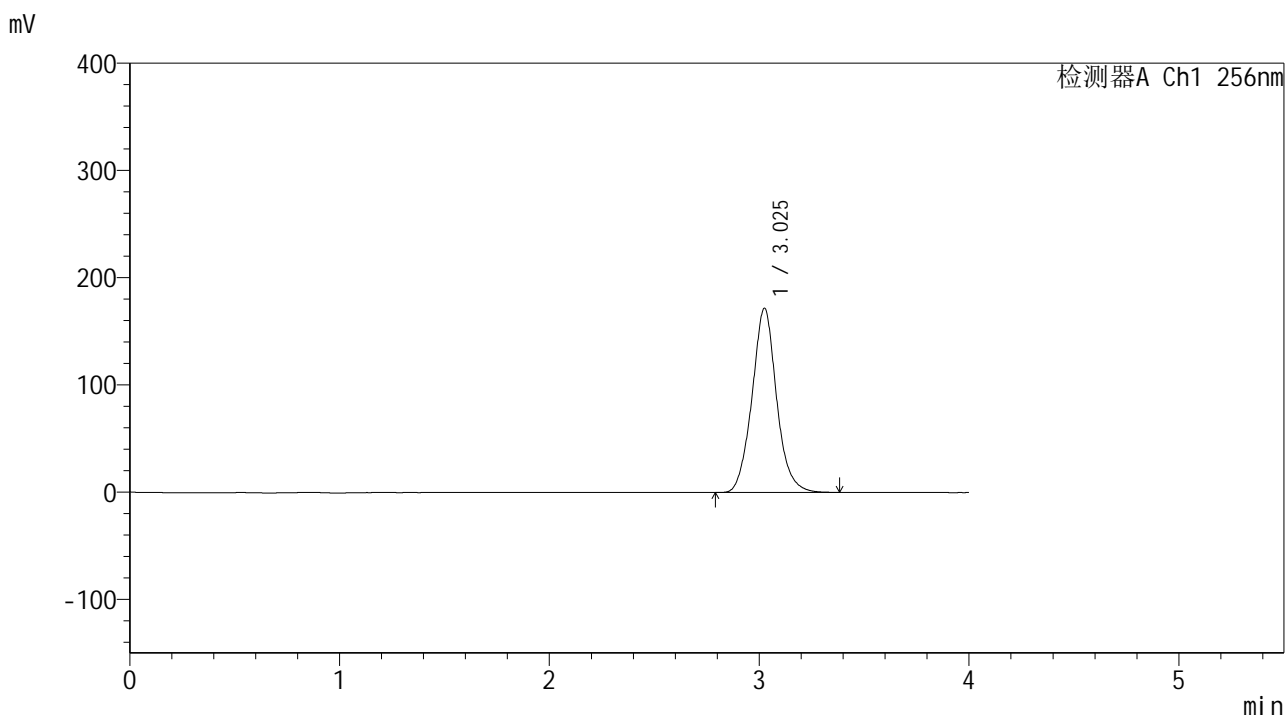
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.021 | 1398517 | 100.000 | 172337 | 3363 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1398517 | 100.000 | 172337 | | | |

图38 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1726-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

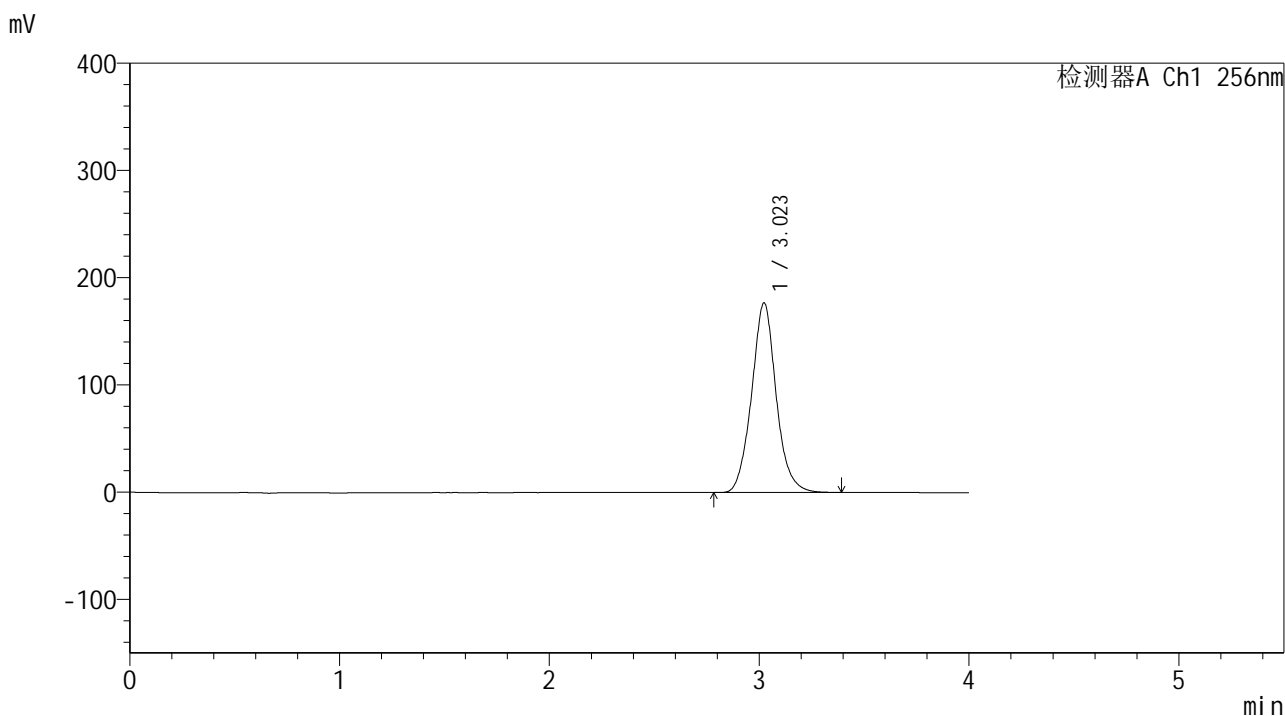
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 1398171 | 100.000 | 171568 | 3355 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1398171 | 100.000 | 171568 | | | |

图39 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1727-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

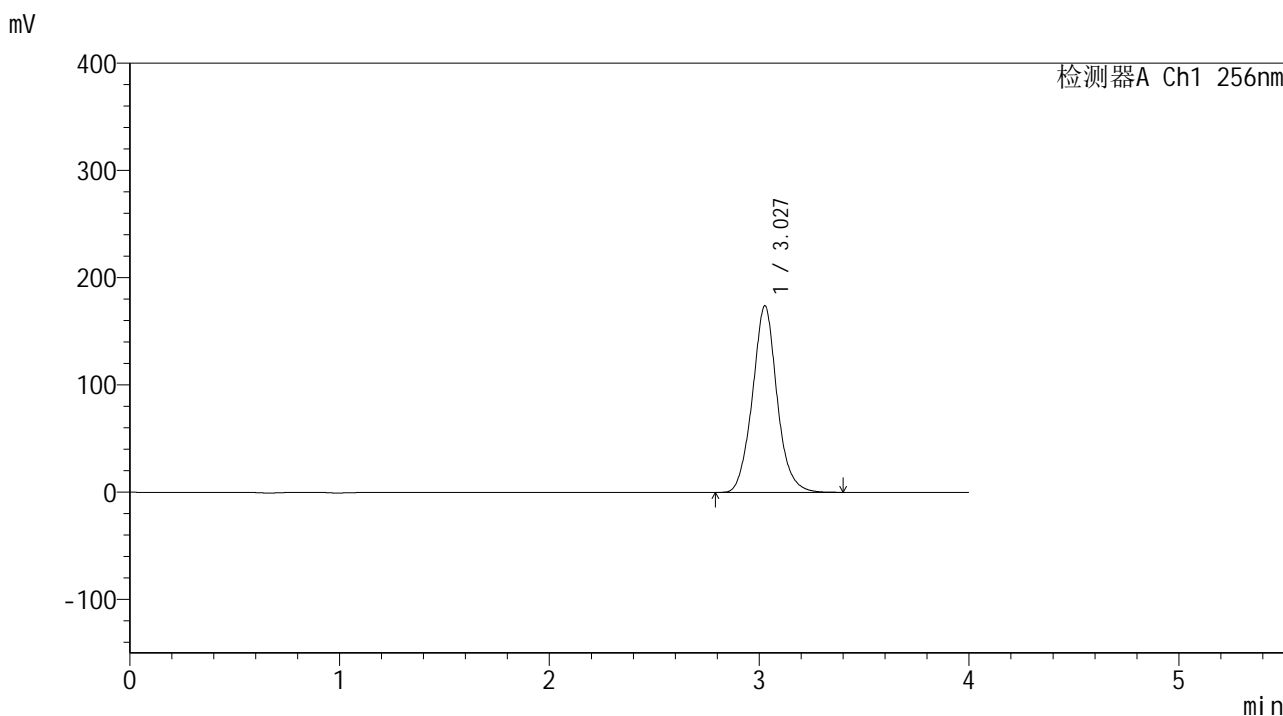
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.023 | 1439506 | 100.000 | 176955 | 3352 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1439506 | 100.000 | 176955 | | | |

图40 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1728-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

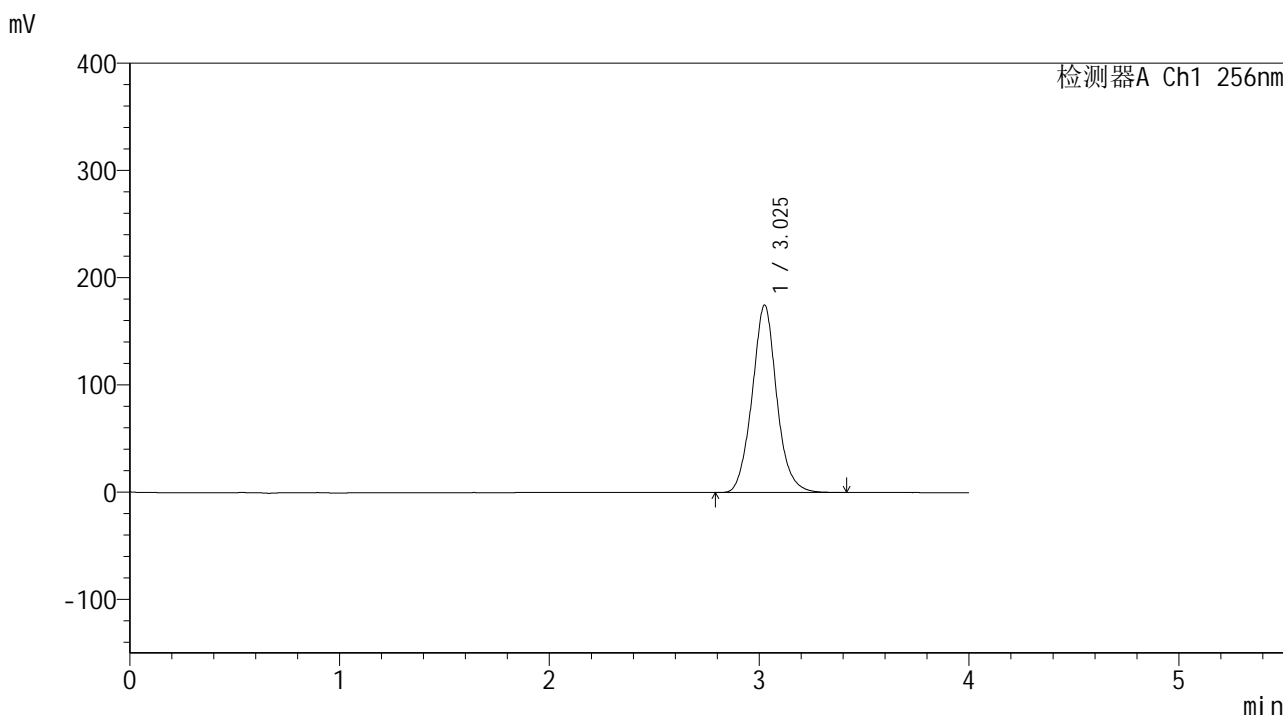
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 1416078 | 100.000 | 173650 | 3356 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 1416078 | 100.000 | 173650 | | | |

图41 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1729-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 1423919 | 100.000 | 174389 | 3349 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 1423919 | 100.000 | 174389 | | | |

图42 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1730-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 13:55:15

实验者: xiechaojun

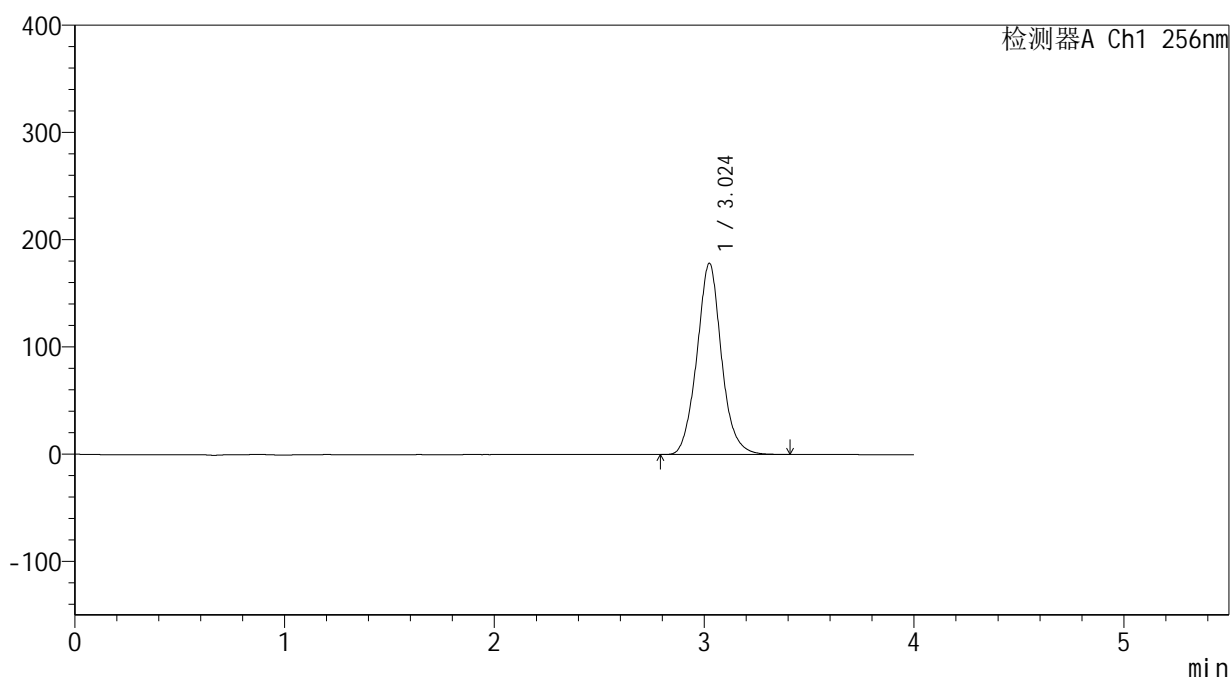
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 1452317 | 100.000 | 178185 | 3346 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 1452317 | 100.000 | 178185 | | | |

图43 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1731-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 13:59:37

实验者: xiechaojun

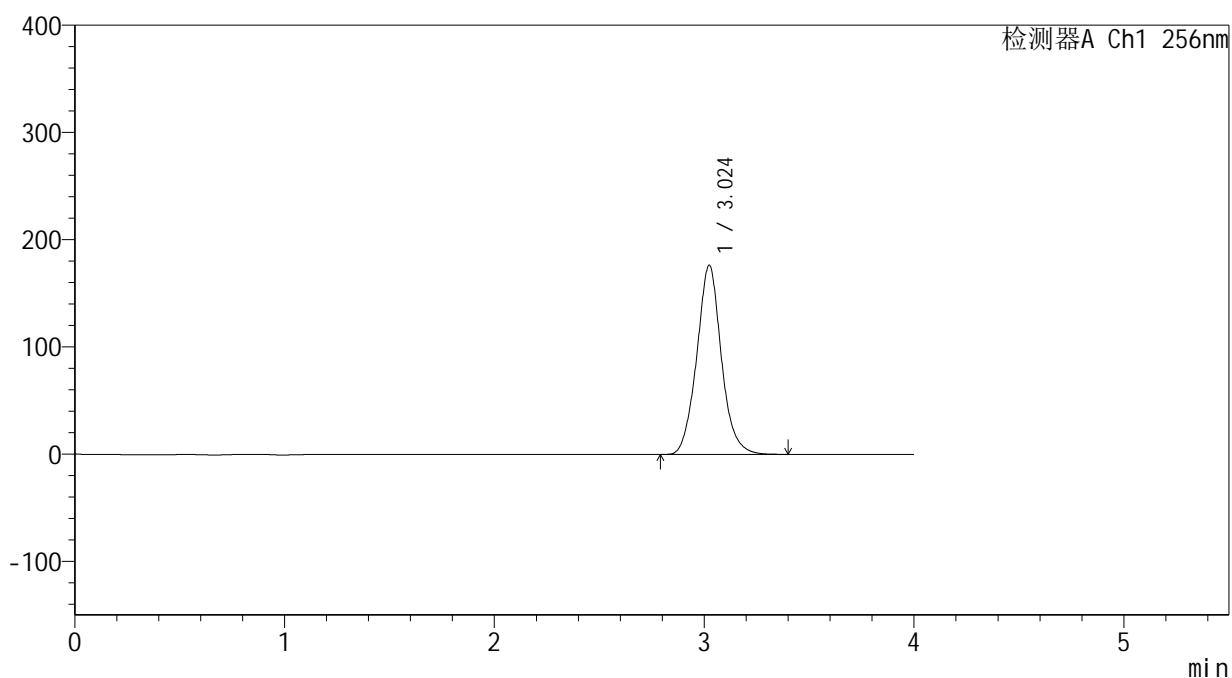
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

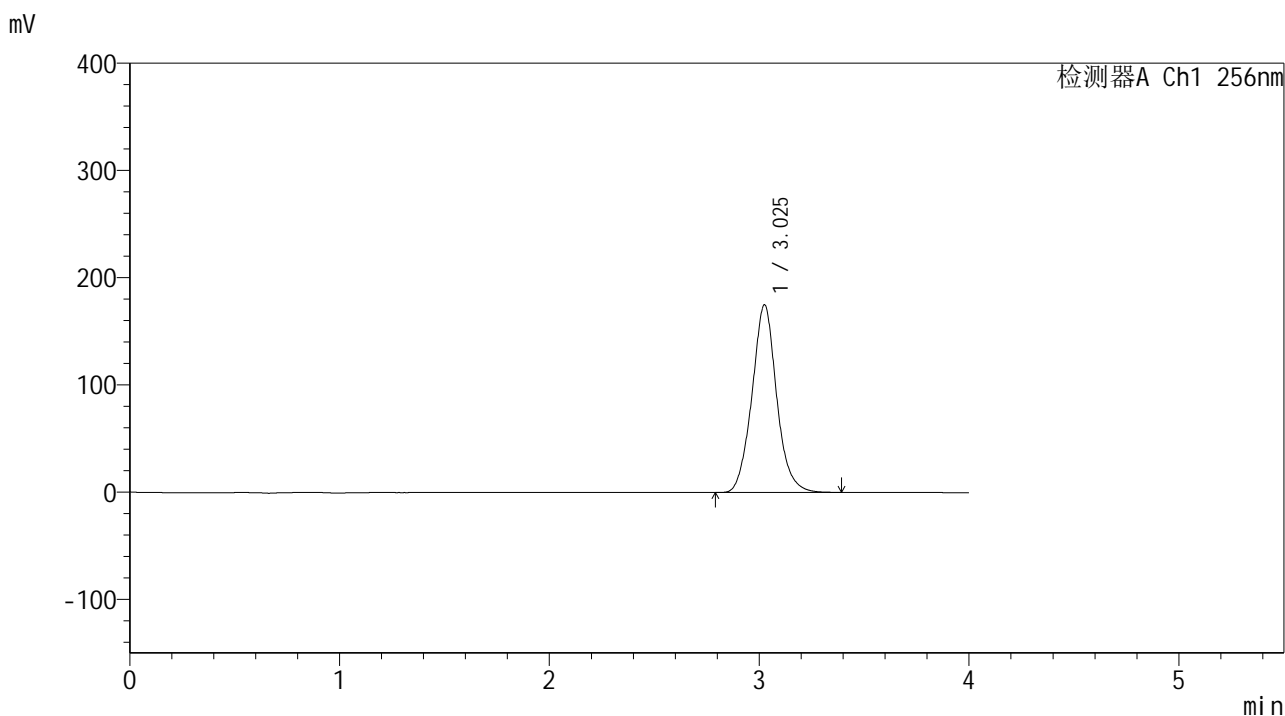
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 1438841 | 100.000 | 176347 | 3328 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1438841 | 100.000 | 176347 | | | |

图44 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1732-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

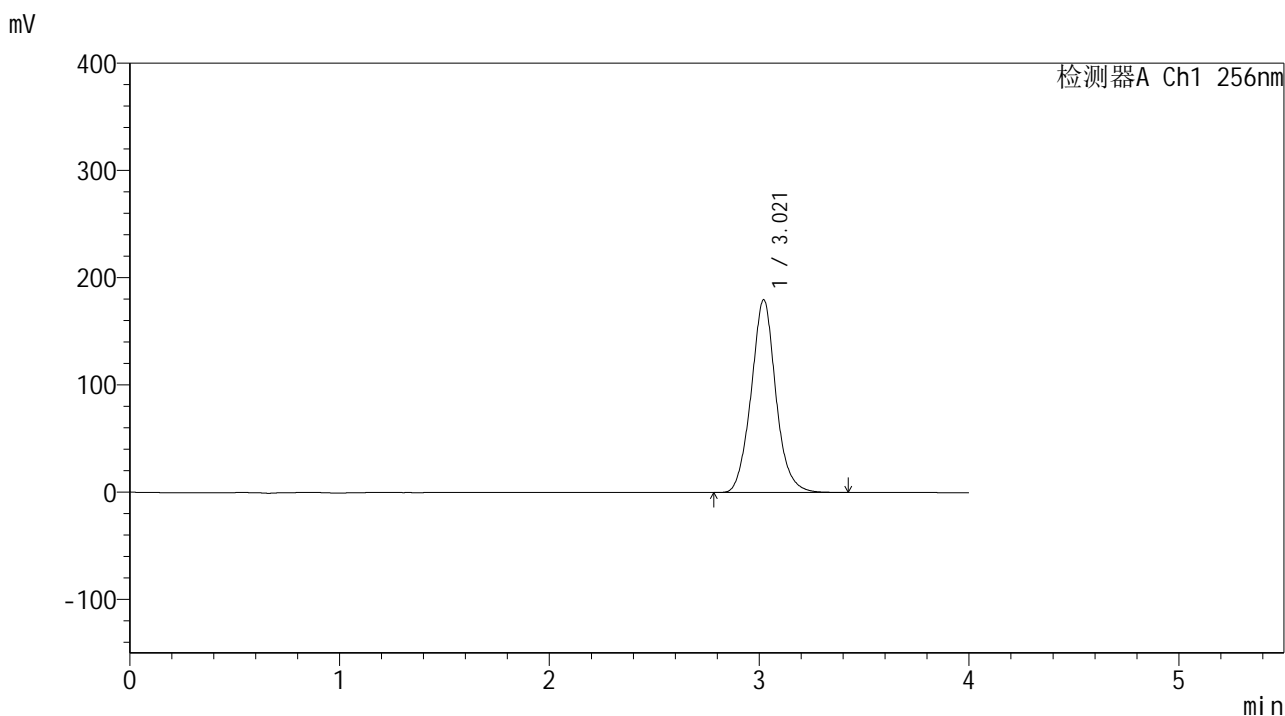
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 1429030 | 100.000 | 174698 | 3320 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 1429030 | 100.000 | 174698 | | | |

图45 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1733-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

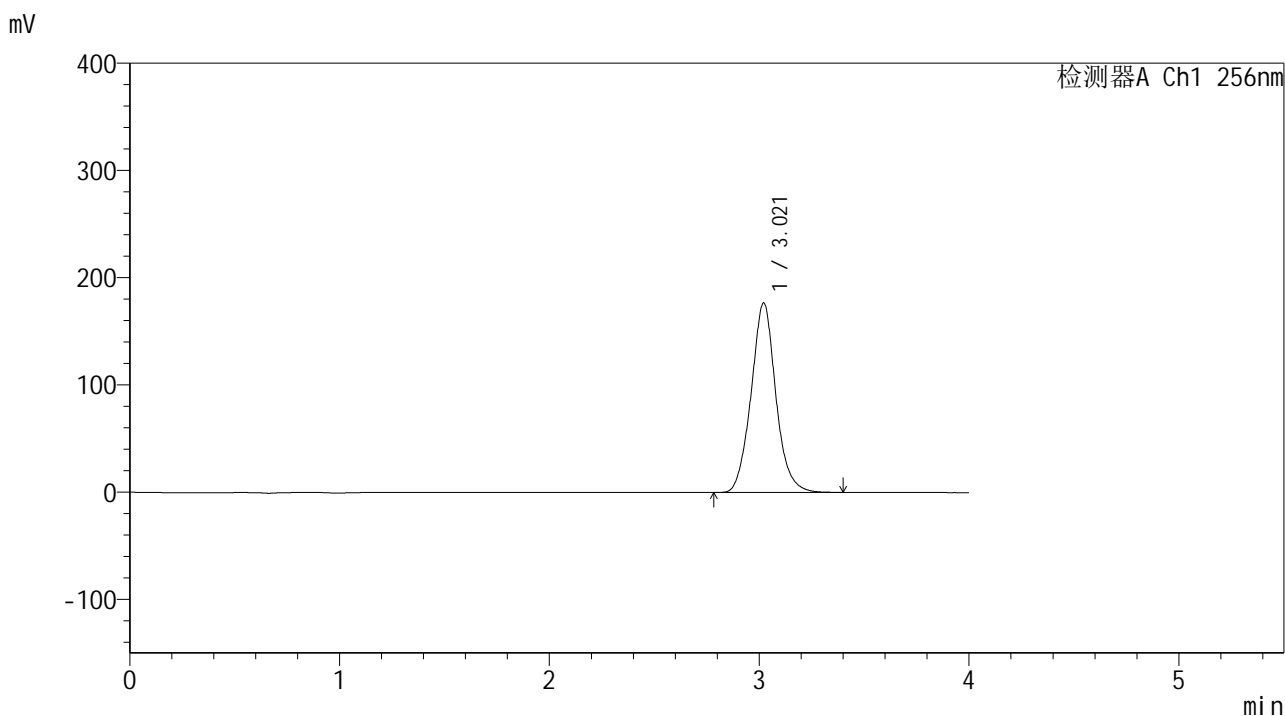
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.021 | 1467355 | 100.000 | 179902 | 3315 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1467355 | 100.000 | 179902 | | | |

图46 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1734-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

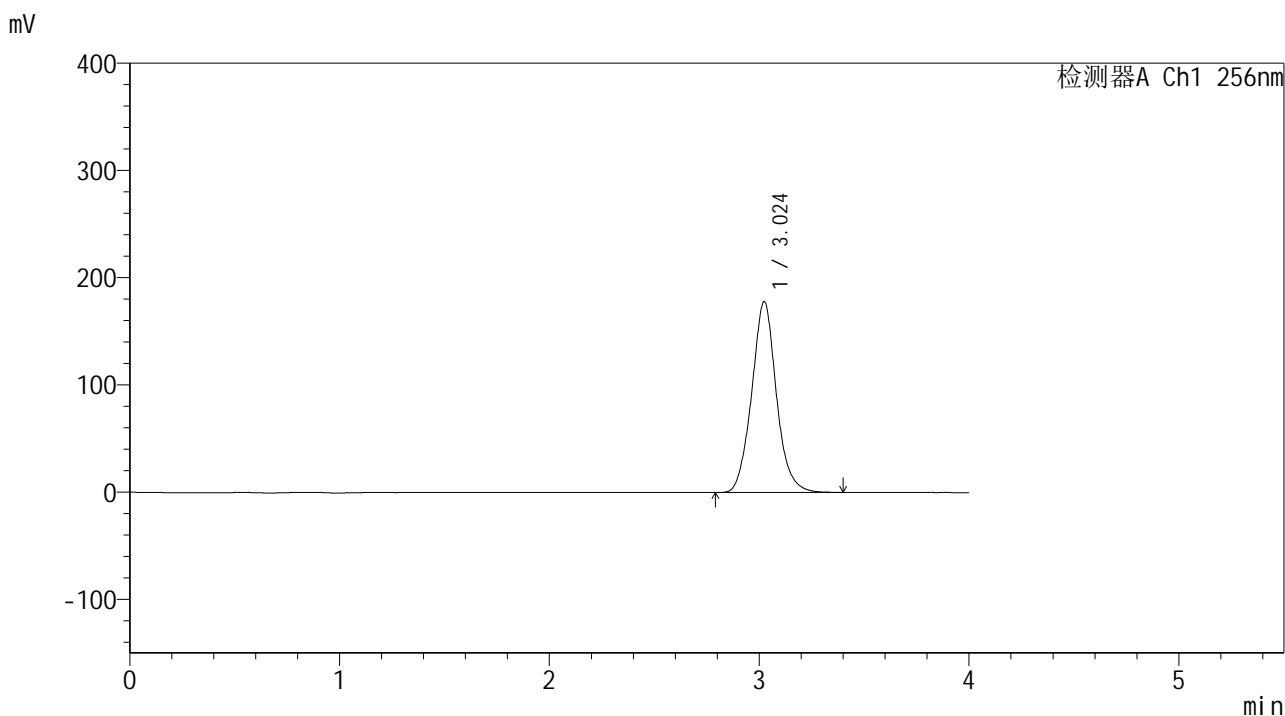
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.021 | 1448086 | 100.000 | 176849 | 3282 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 1448086 | 100.000 | 176849 | | | |

图47 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1735-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

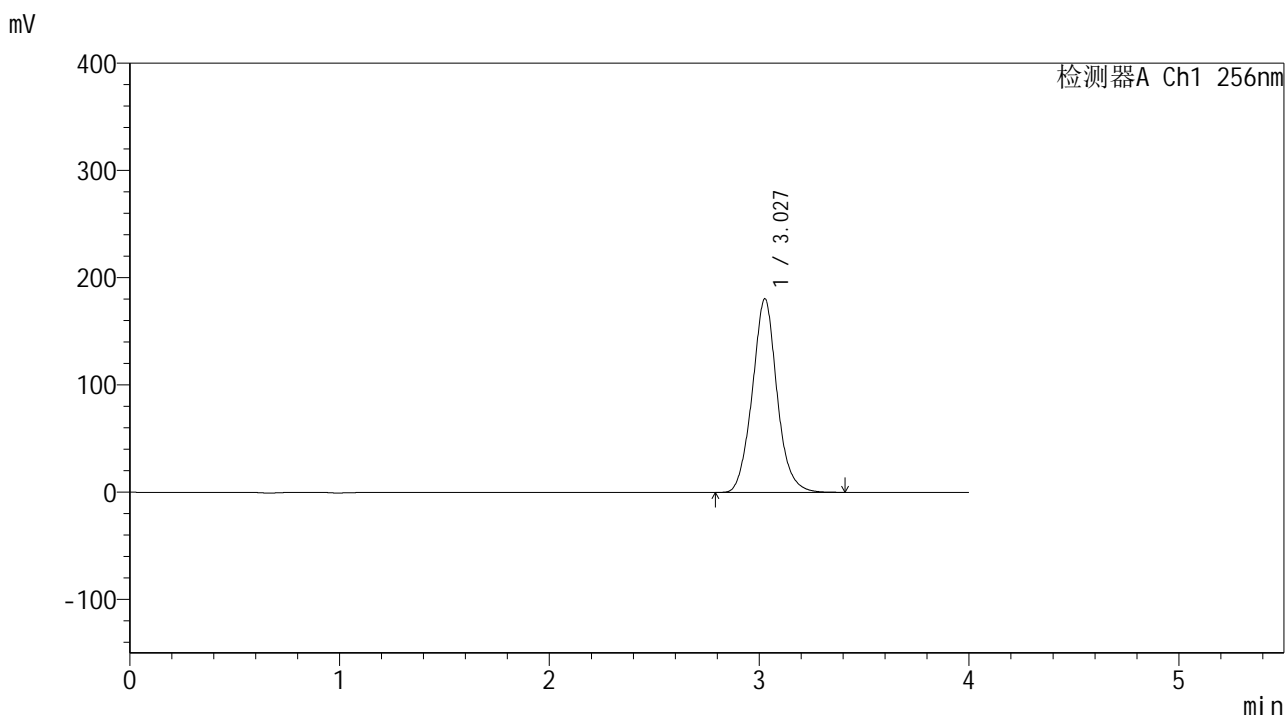
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 1455809 | 100.000 | 177960 | 3299 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 1455809 | 100.000 | 177960 | | | |

图48 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1736-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

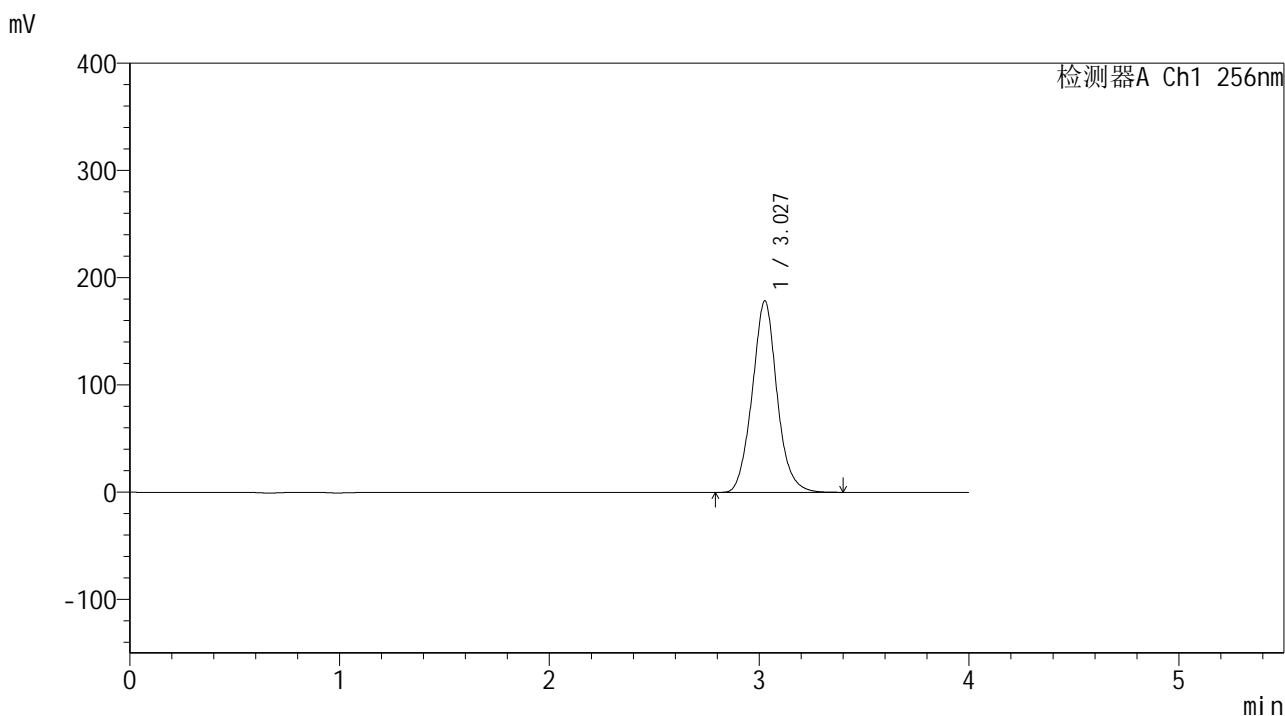
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 1477776 | 100.000 | 180165 | 3299 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 1477776 | 100.000 | 180165 | | | |

图49 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1737-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

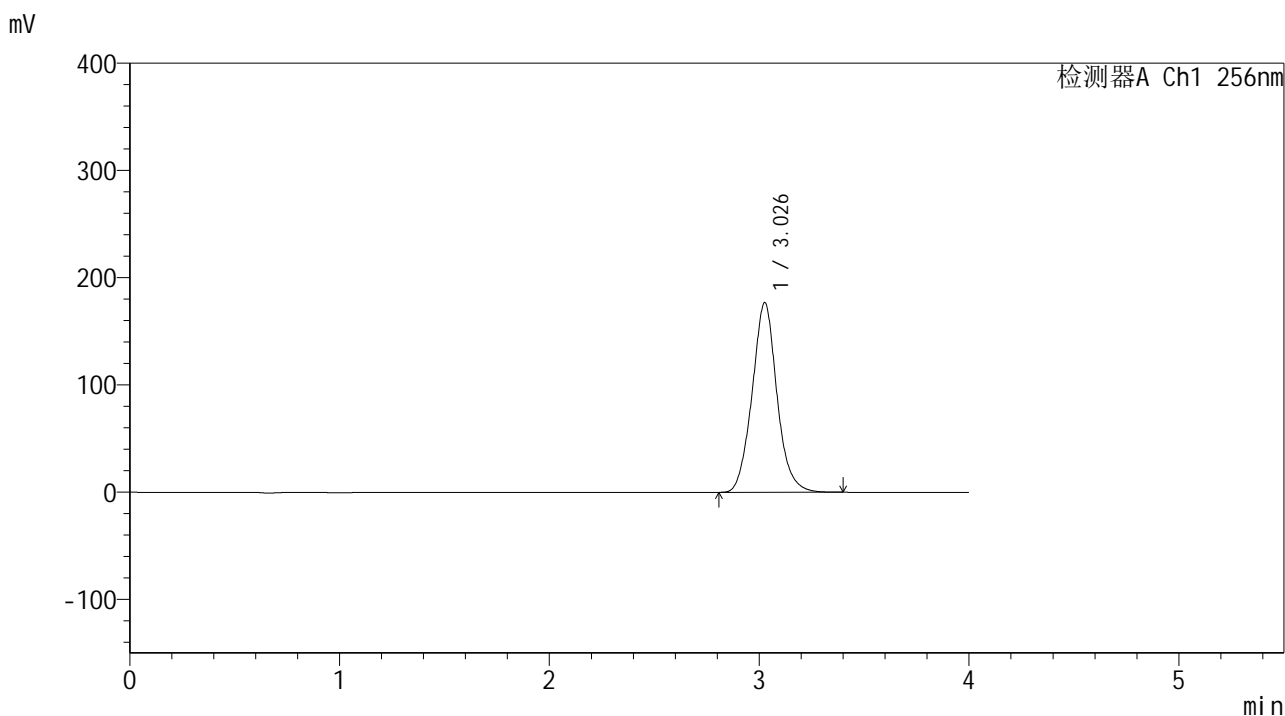
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 1468259 | 100.000 | 178130 | 3258 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1468259 | 100.000 | 178130 | | | |

图50 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1738-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

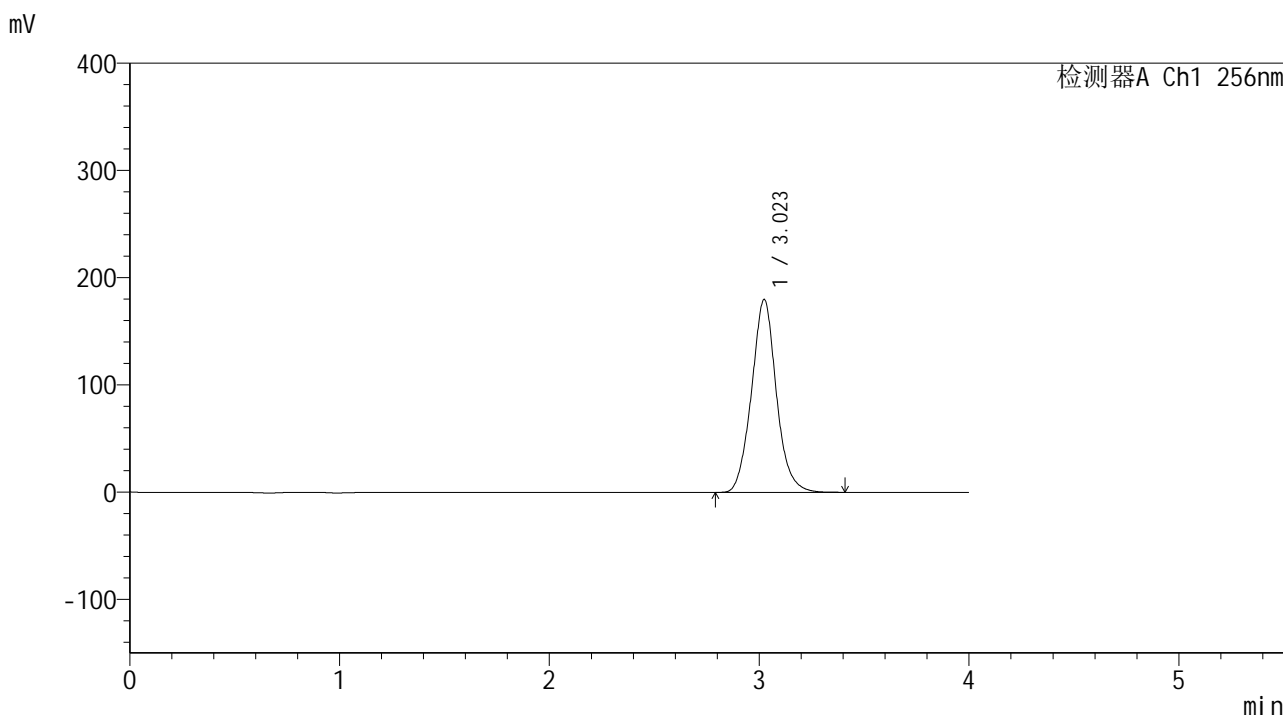
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 1456317 | 100.000 | 176364 | 3245 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1456317 | 100.000 | 176364 | | | |

图51 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)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-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1739-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

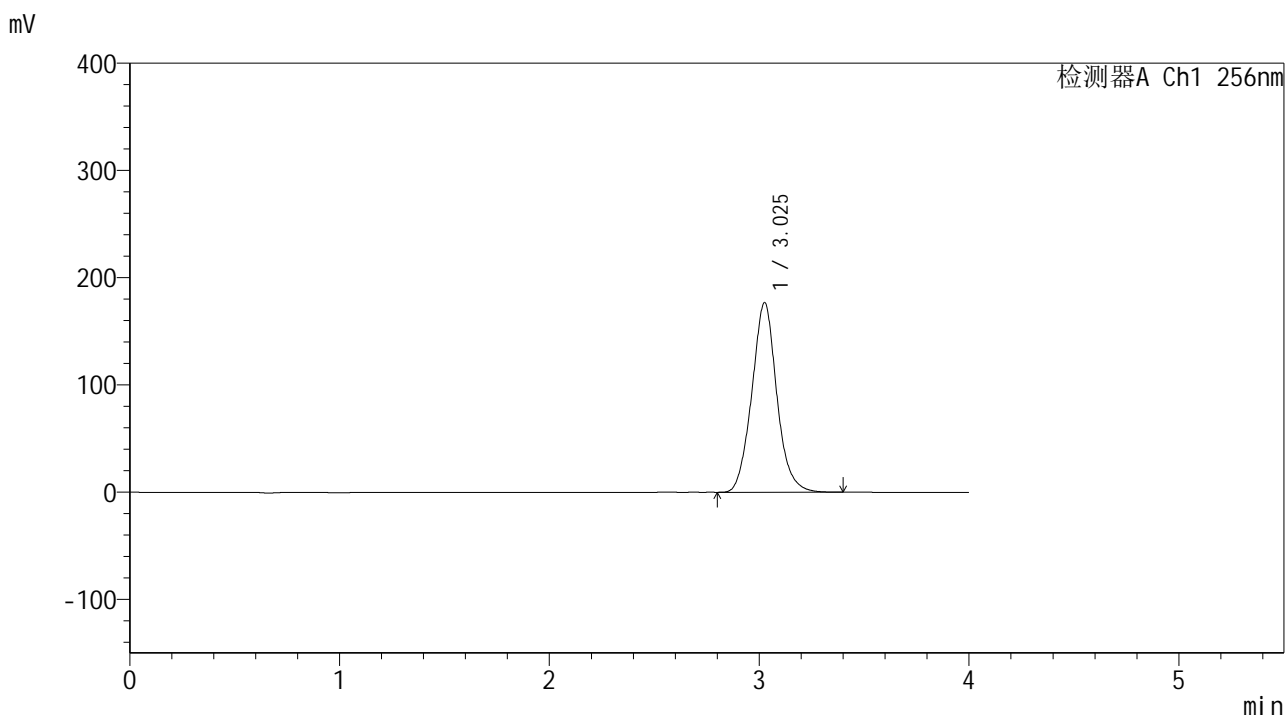
检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.023 | 1480297 | 100.000 | 179901 | 3242 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 1480297 | 100.000 | 179901 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1740-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

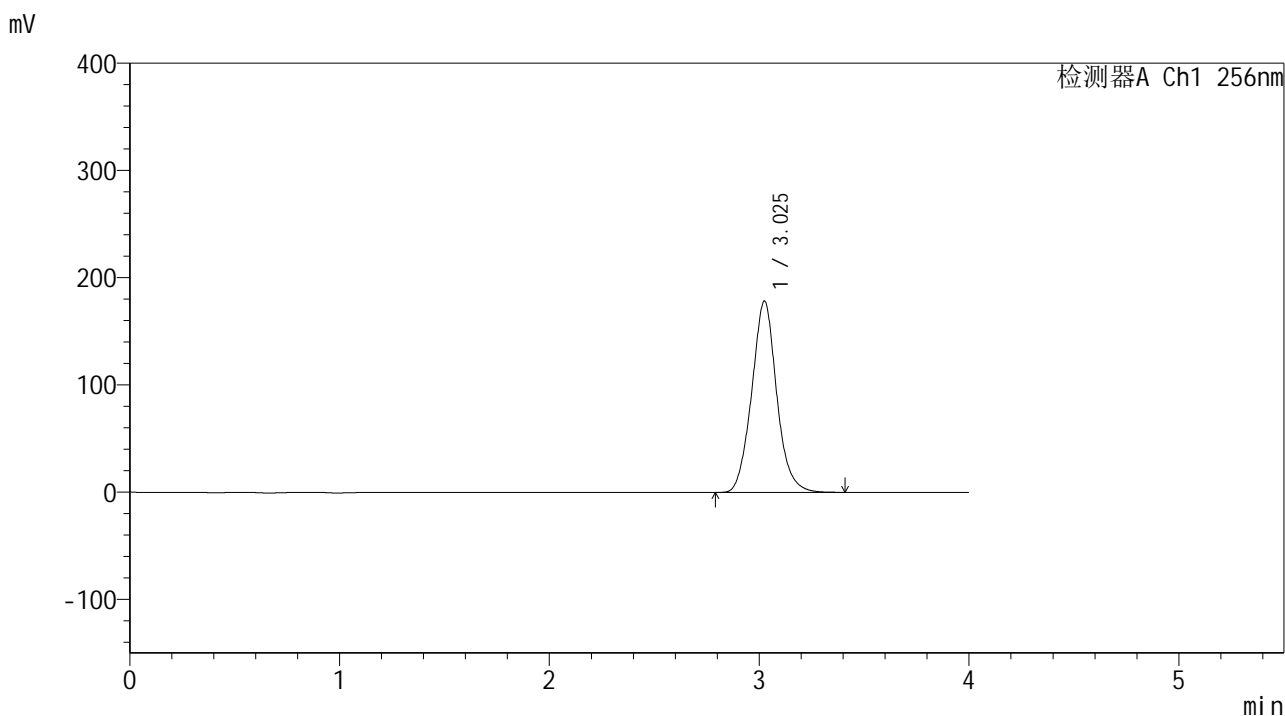
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 1462976 | 100.000 | 176472 | 3199 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 1462976 | 100.000 | 176472 | | | |

图53 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)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-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1741-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

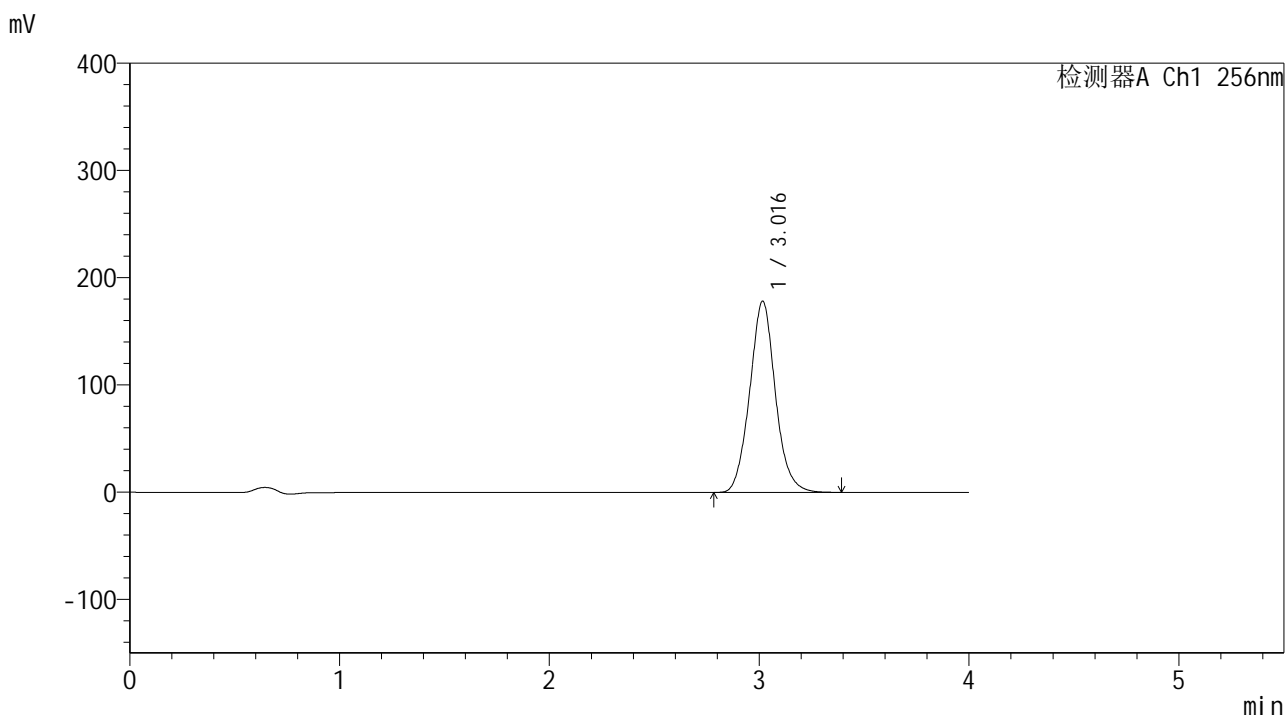
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 1476052 | 100.000 | 178174 | 3200 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1476052 | 100.000 | 178174 | | | |

图54 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1742-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

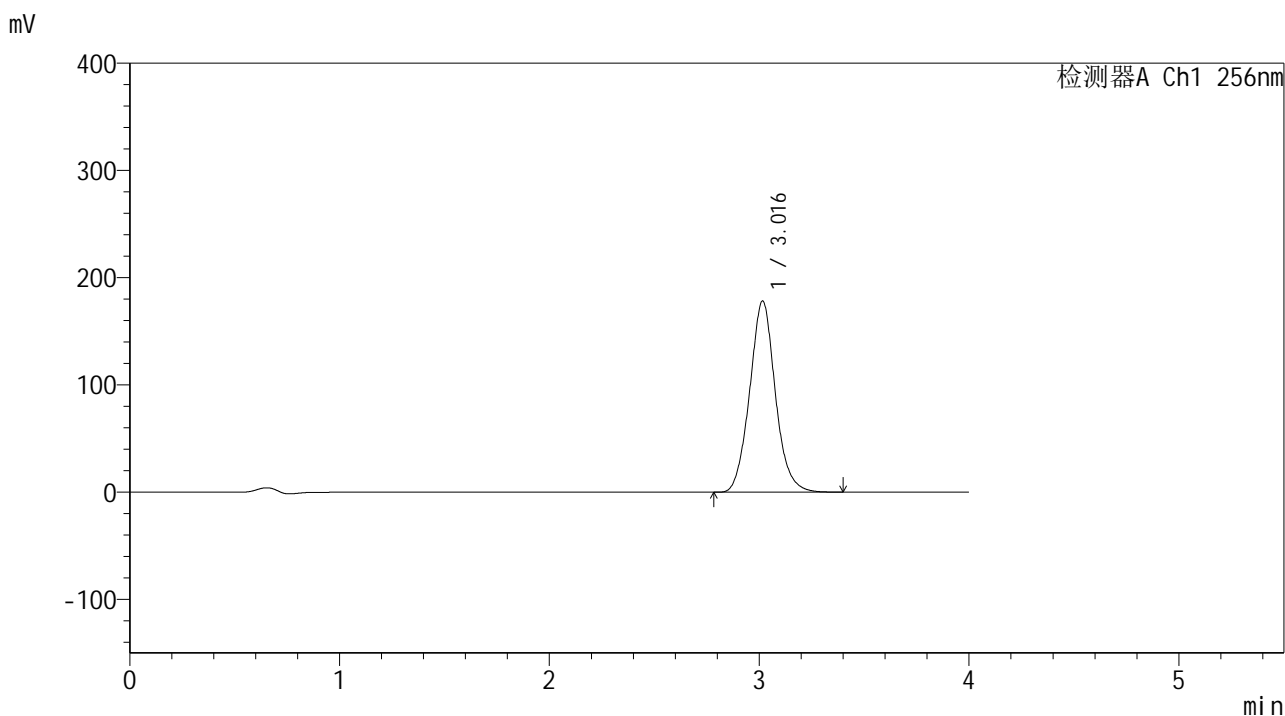
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.016 | 1517648 | 100.000 | 178176 | 2992 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1517648 | 100.000 | 178176 | | | |

图55 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1743-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.016 | 1516218 | 100.000 | 178185 | 3001 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1516218 | 100.000 | 178185 | | | |

图56 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

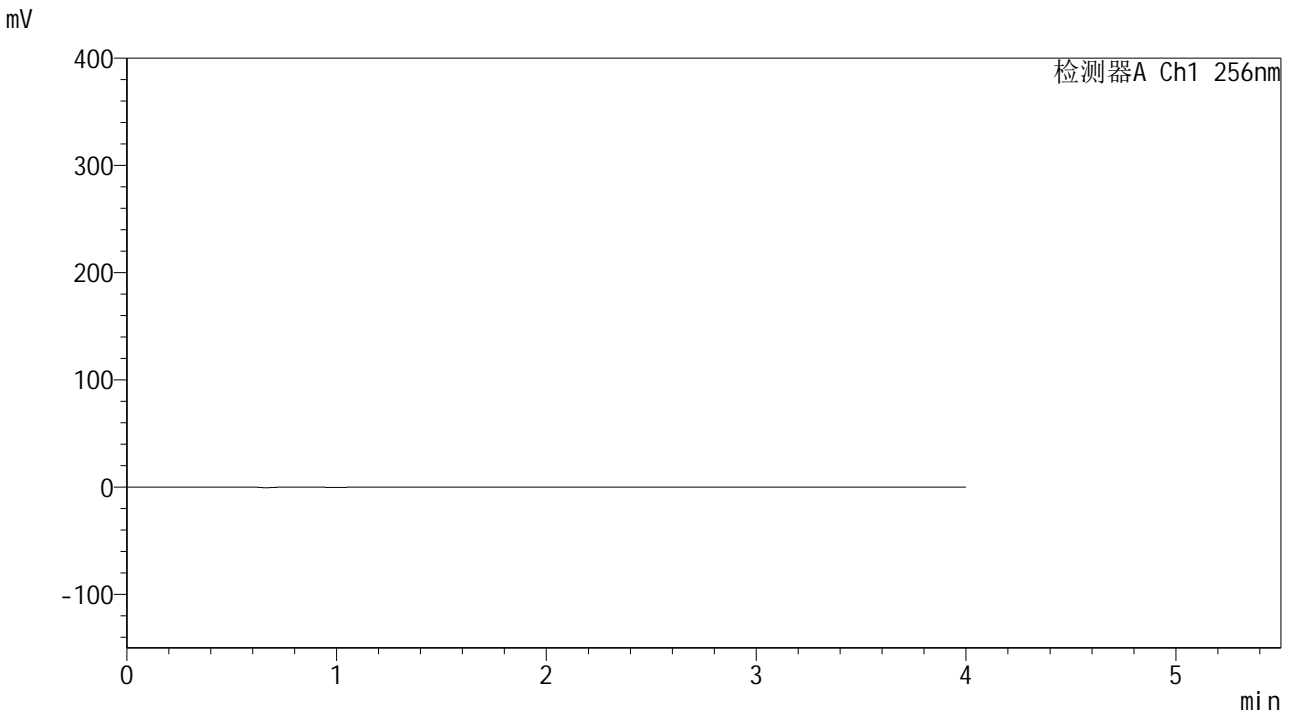


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1744-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

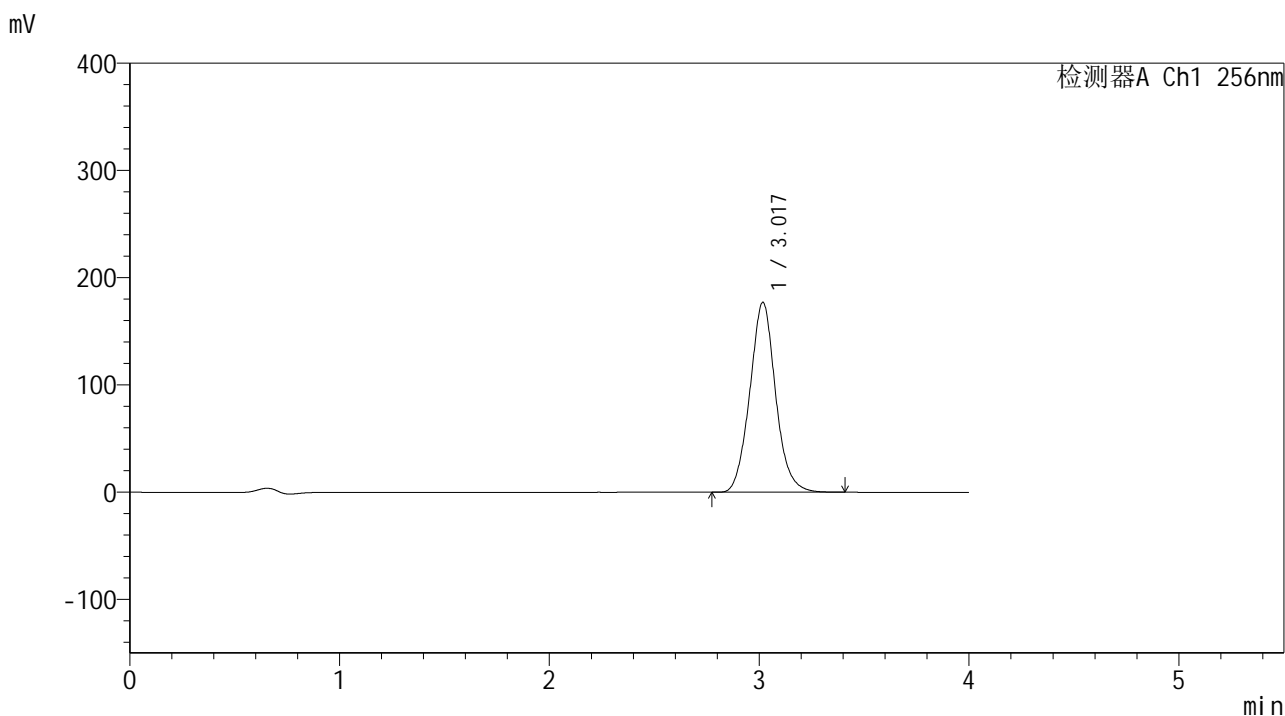
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图57 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1745-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.017 | 1513806 | 100.000 | 176749 | 2962 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 1513806 | 100.000 | 176749 | | | |

图58 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1746-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 15:05:20

实验者: xiechaojun

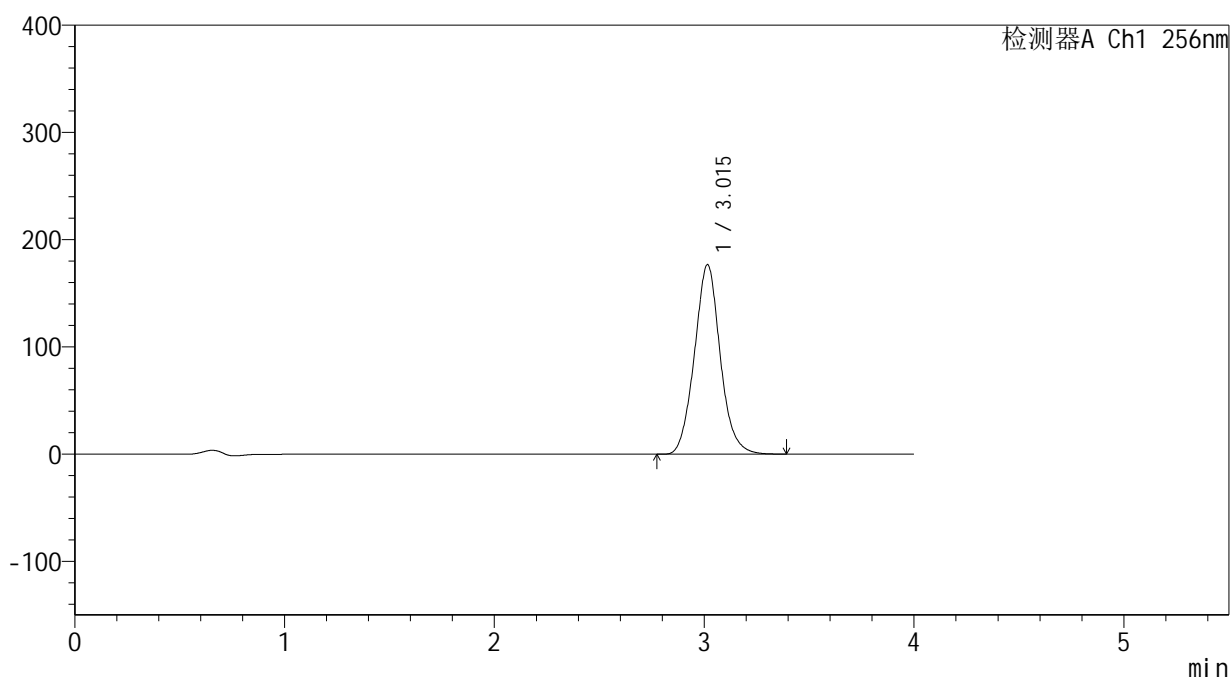
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.015 | 1510381 | 100.000 | 176695 | 2957 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 1510381 | 100.000 | 176695 | | | |

图59 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1747-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 15:09:44

实验者: xiechaojun

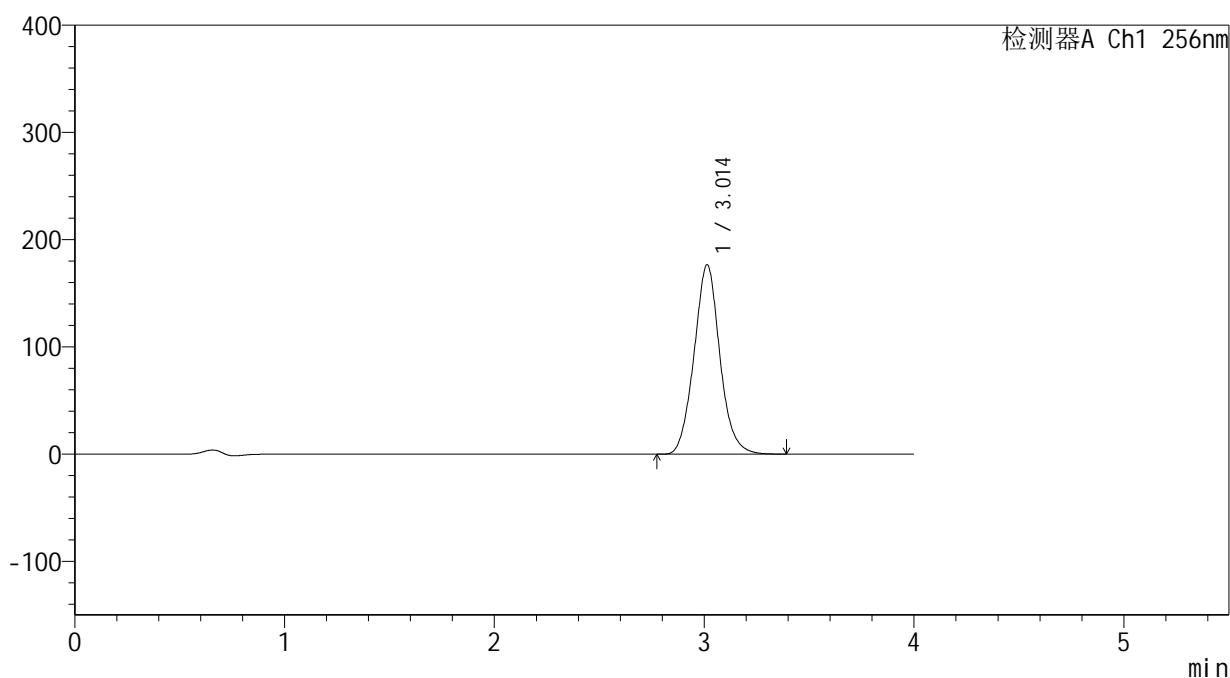
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

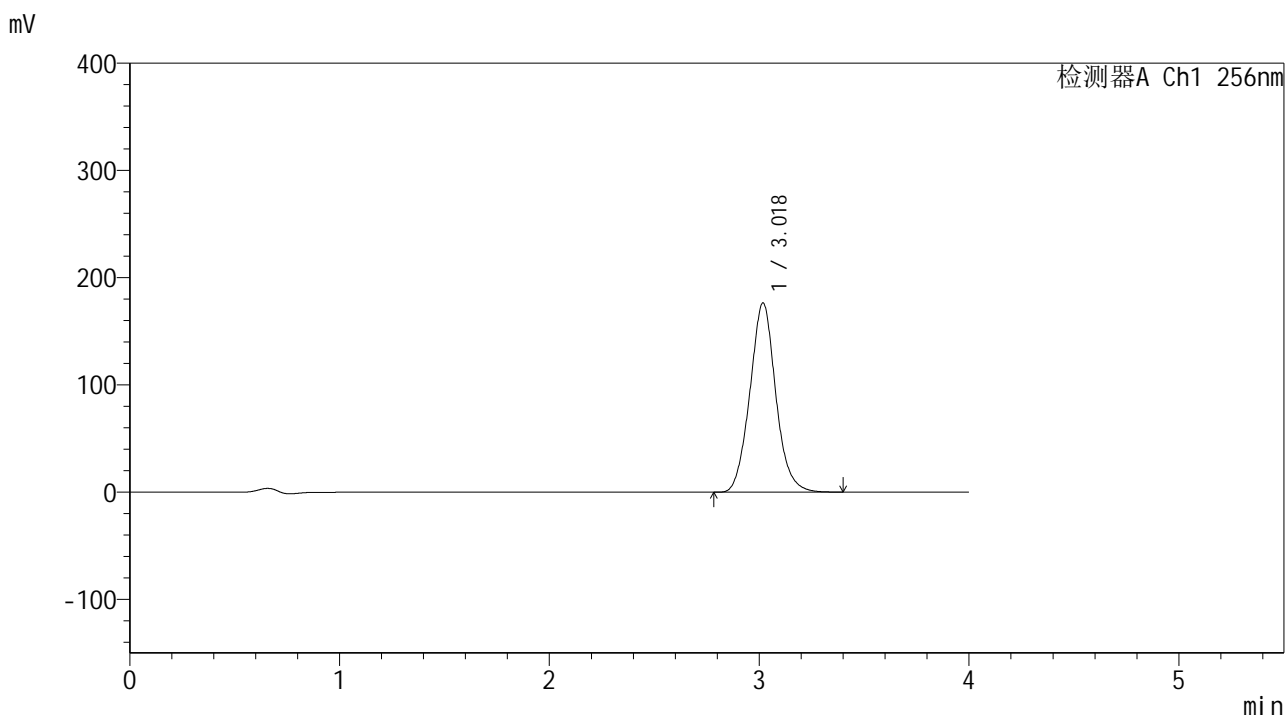
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.014 | 1509899 | 100.000 | 176672 | 2949 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 1509899 | 100.000 | 176672 | | | |

图60 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1748-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

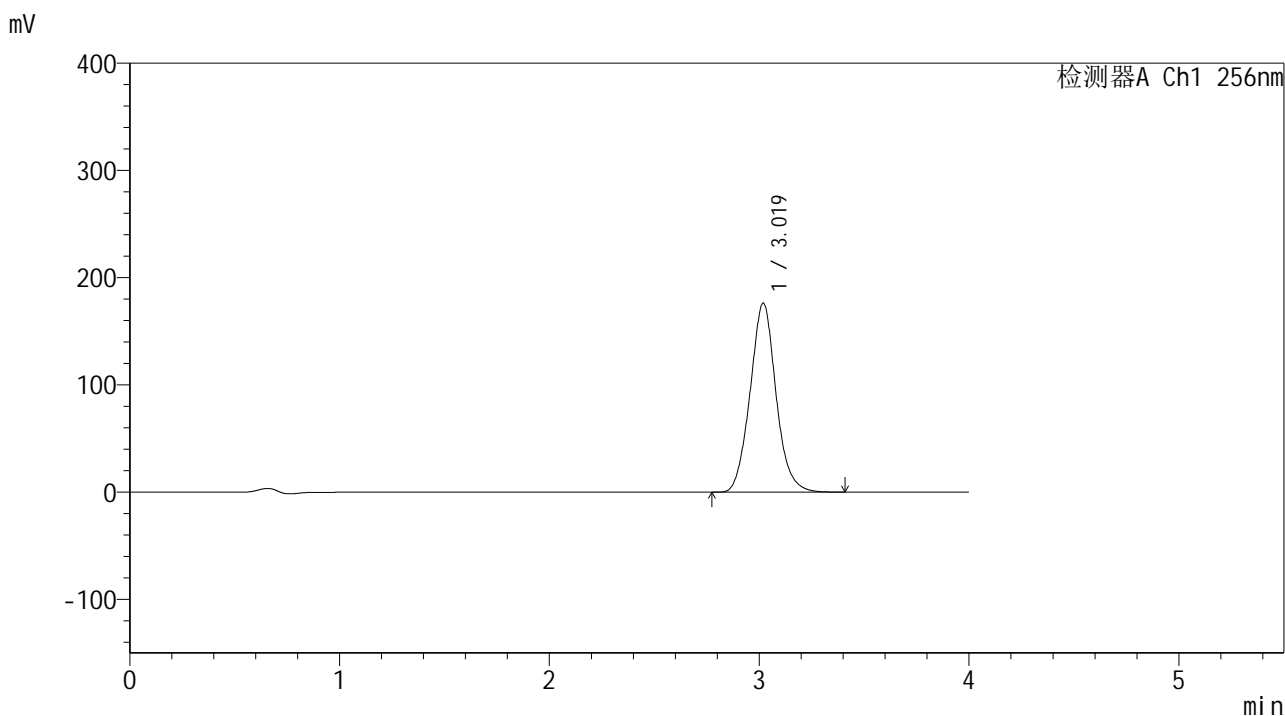
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.018 | 1512855 | 100.000 | 176152 | 2941 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1512855 | 100.000 | 176152 | | | |

图61 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1749-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

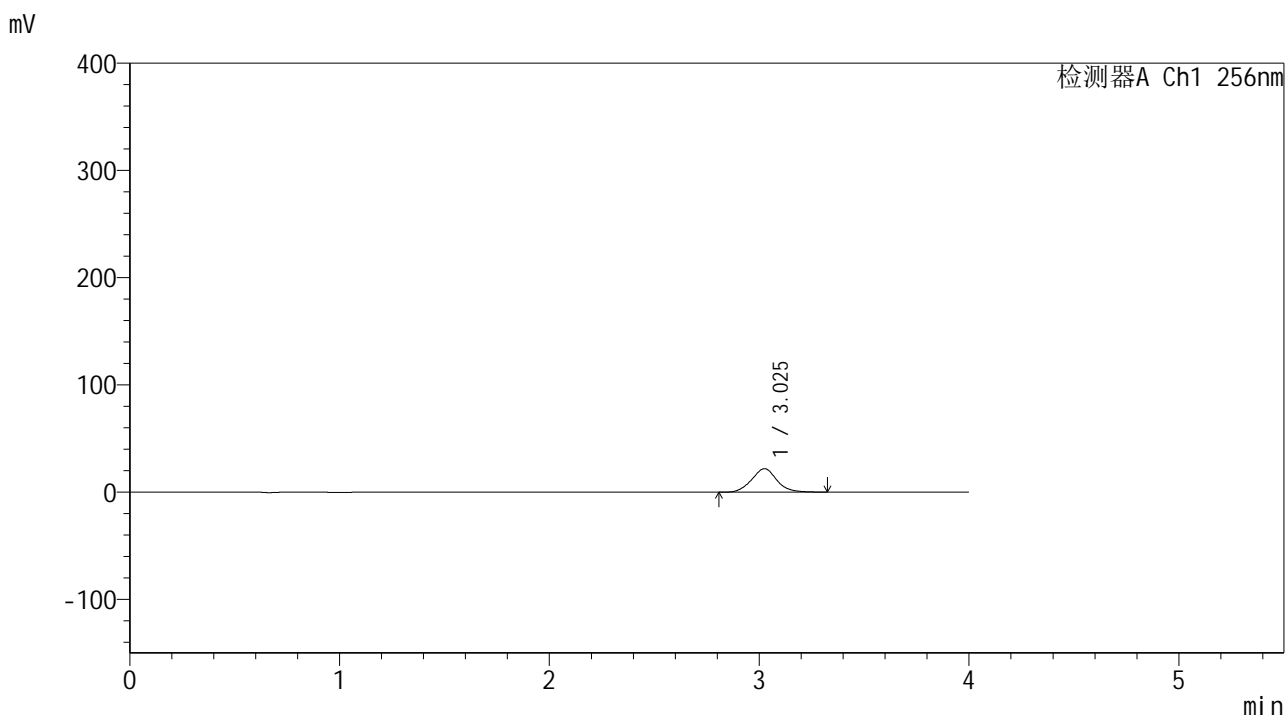
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.019 | 1515100 | 100.000 | 176246 | 2926 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1515100 | 100.000 | 176246 | | | |

图62 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1750-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

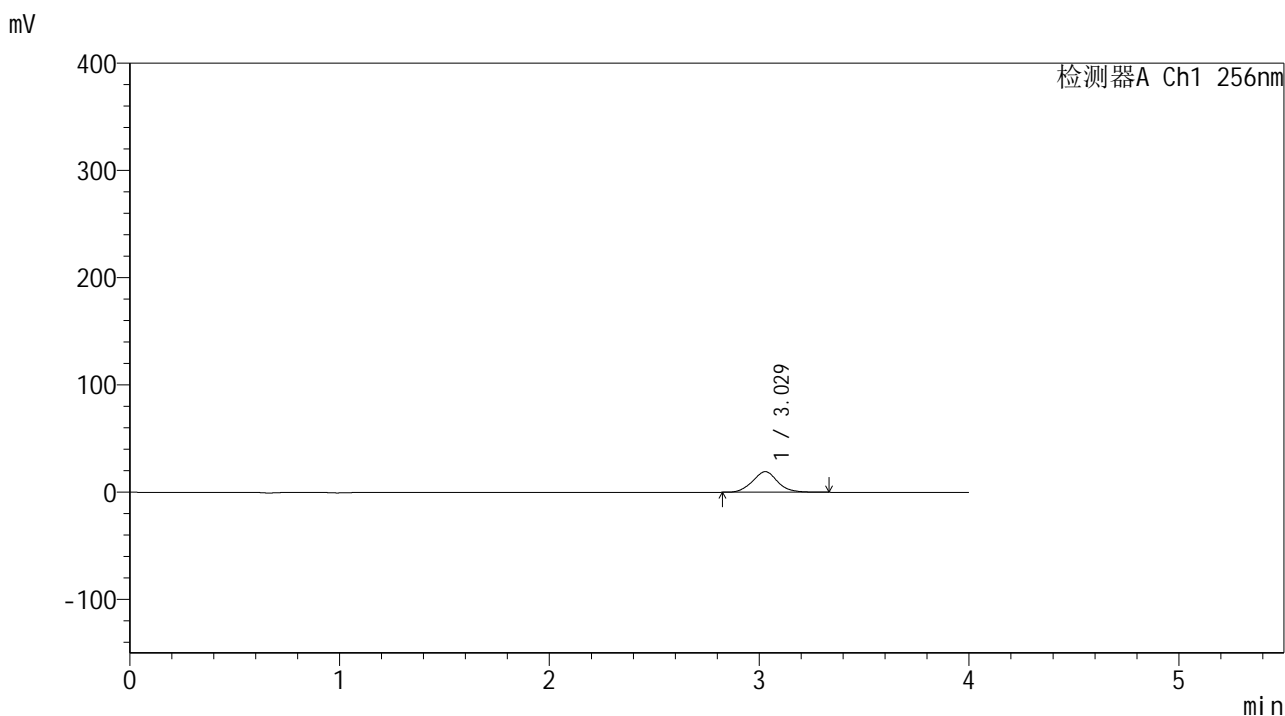
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 182098 | 100.000 | 21864 | 3125 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 182098 | 100.000 | 21864 | | | |

图63 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1751-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

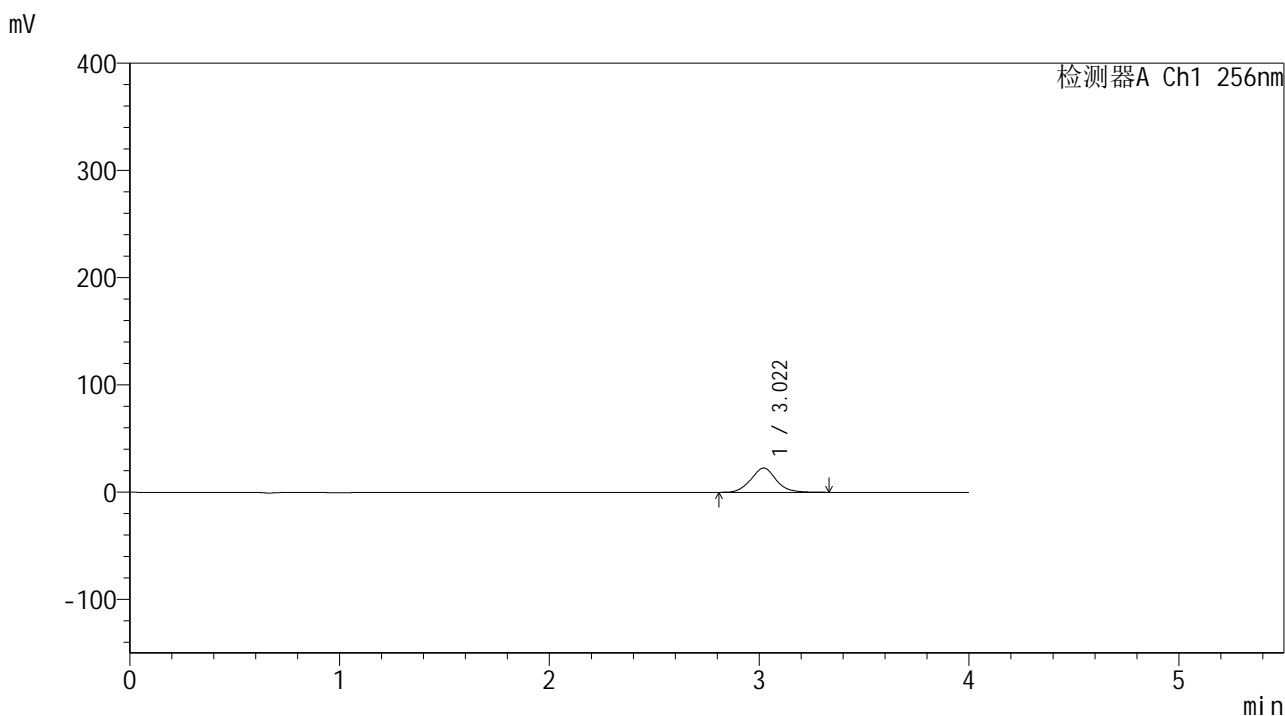
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 160222 | 100.000 | 19224 | 3119 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 160222 | 100.000 | 19224 | | | |

图64 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1752-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

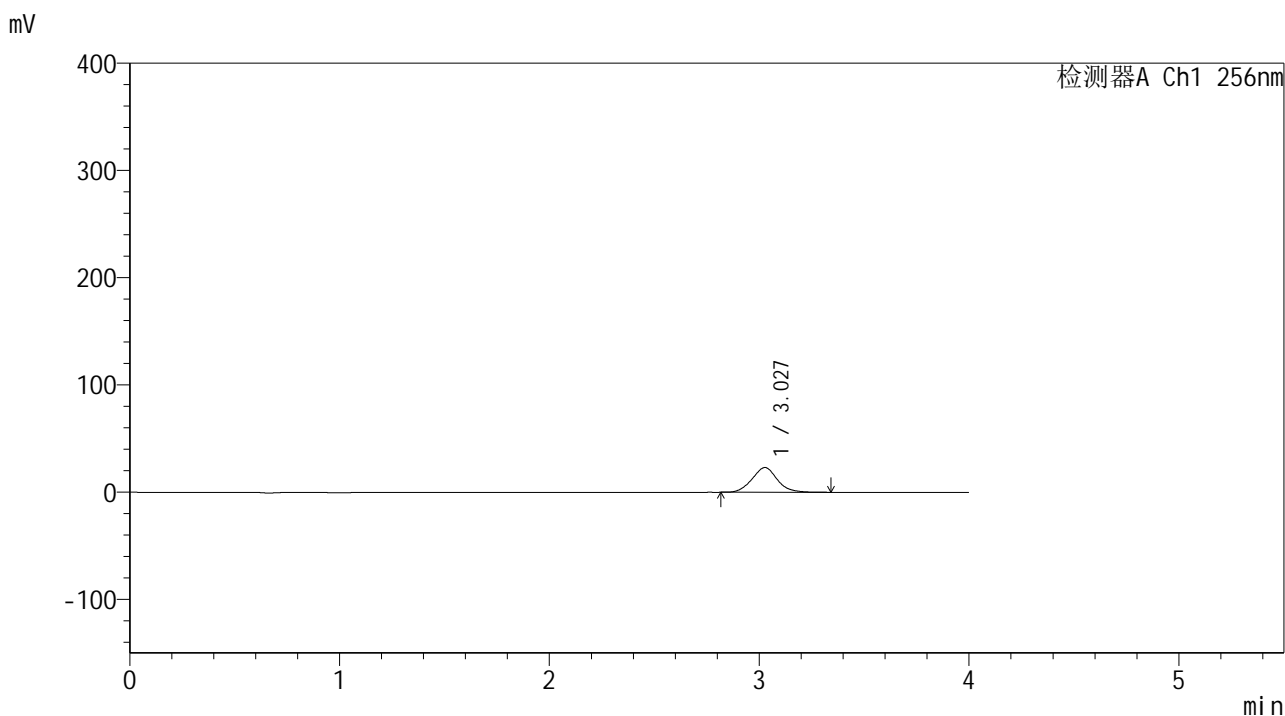
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.022 | 189126 | 100.000 | 22685 | 3100 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 189126 | 100.000 | 22685 | | | |

图65 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1753-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

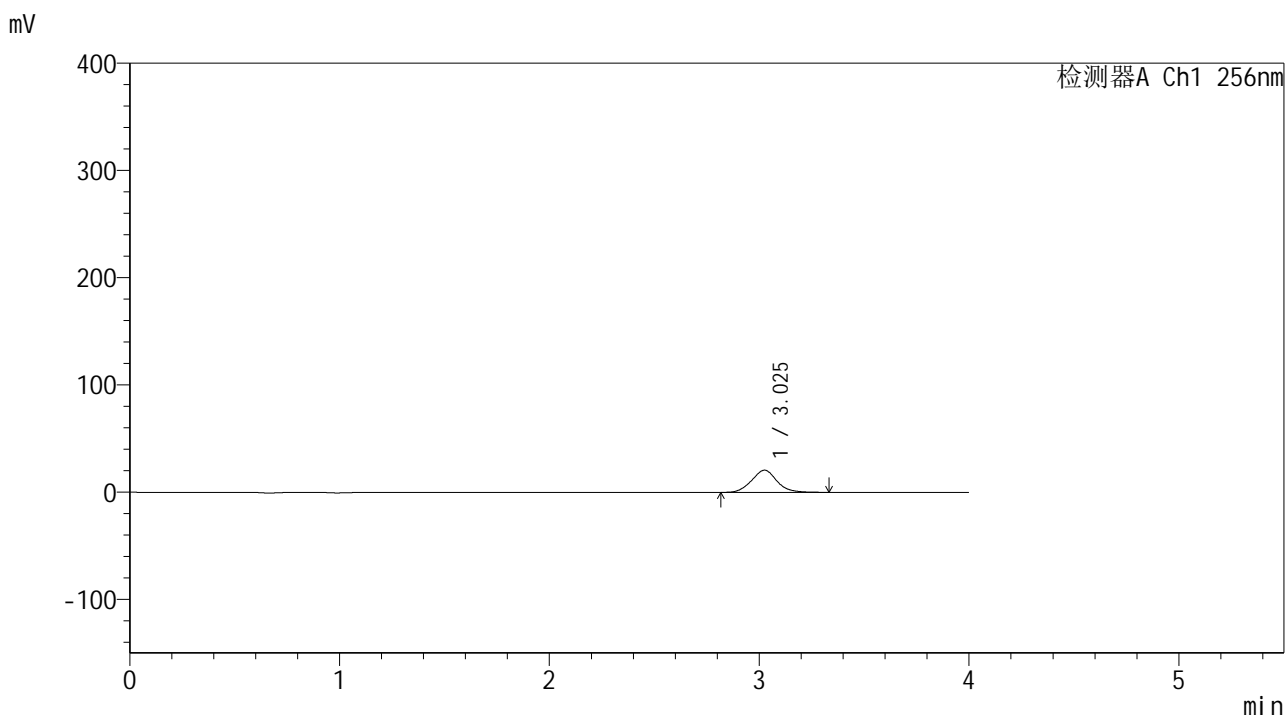
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 192721 | 100.000 | 23048 | 3097 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 192721 | 100.000 | 23048 | | | |

图66 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1754-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

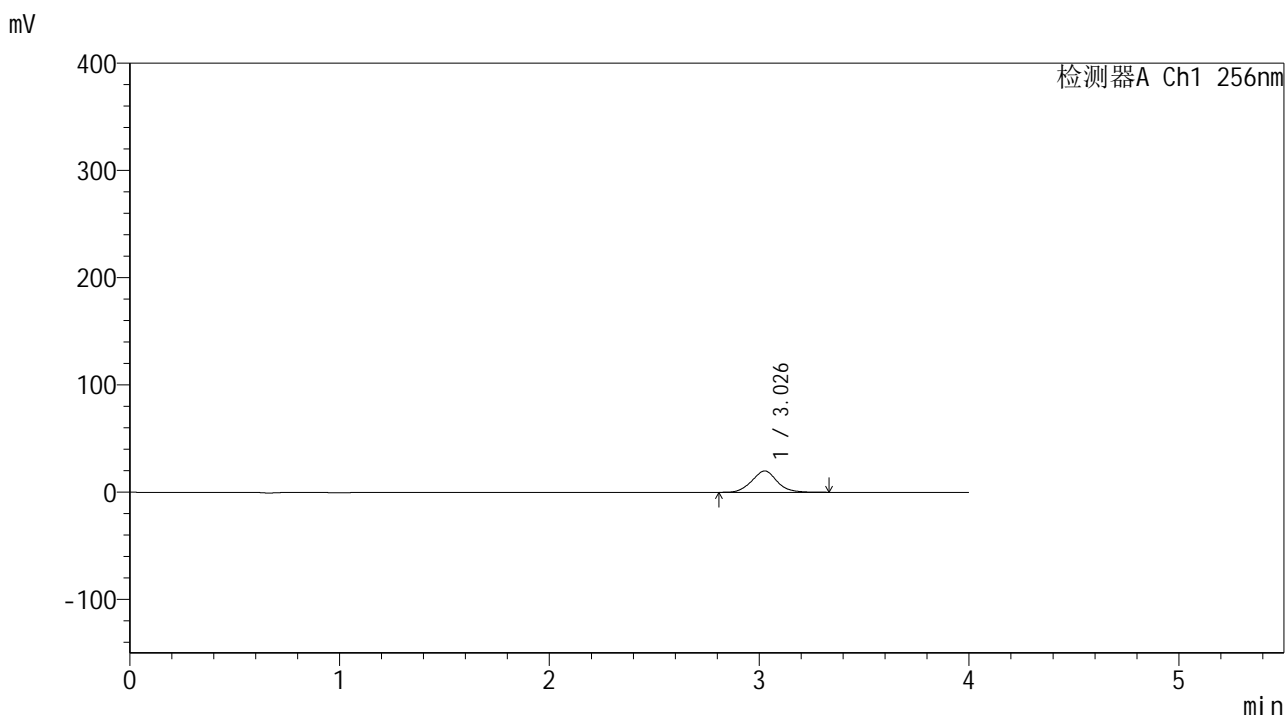
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 172674 | 100.000 | 20638 | 3087 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 172674 | 100.000 | 20638 | | | |

图67 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1755-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

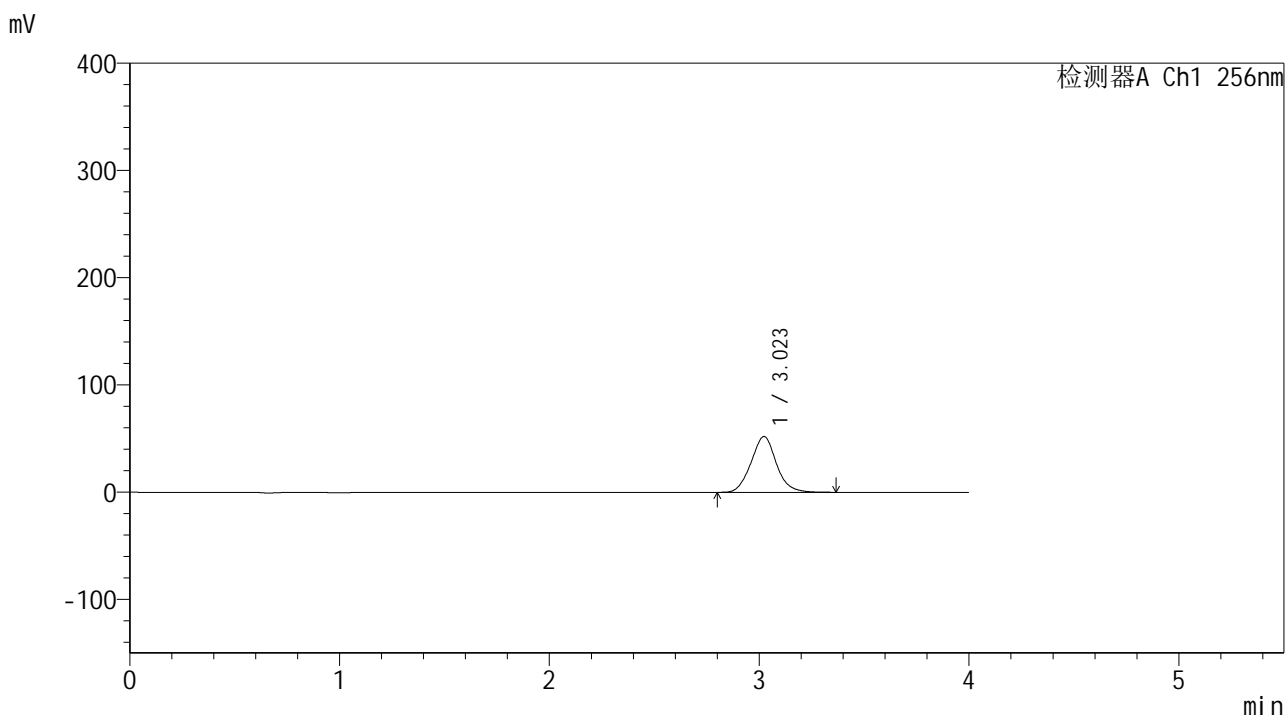
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 166567 | 100.000 | 19871 | 3082 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 166567 | 100.000 | 19871 | | | |

图68 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1756-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

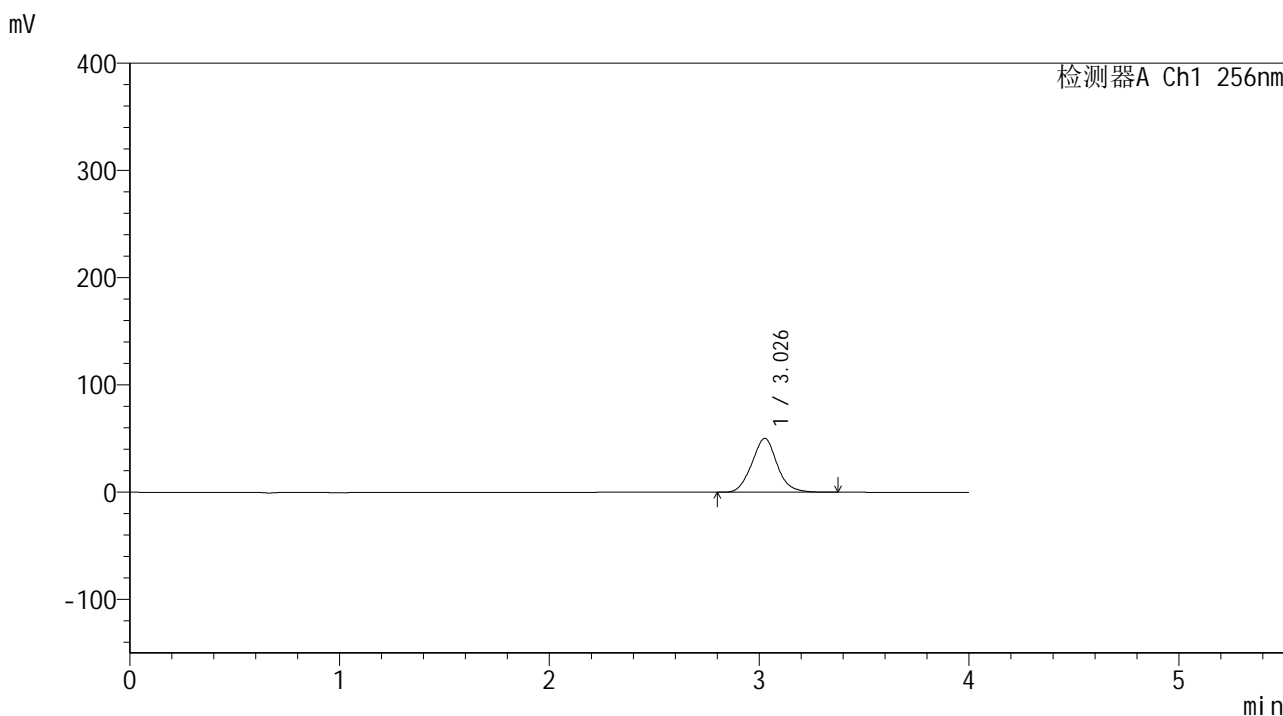
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.023 | 437003 | 100.000 | 52059 | 3054 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 437003 | 100.000 | 52059 | | | |

图69 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1757-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

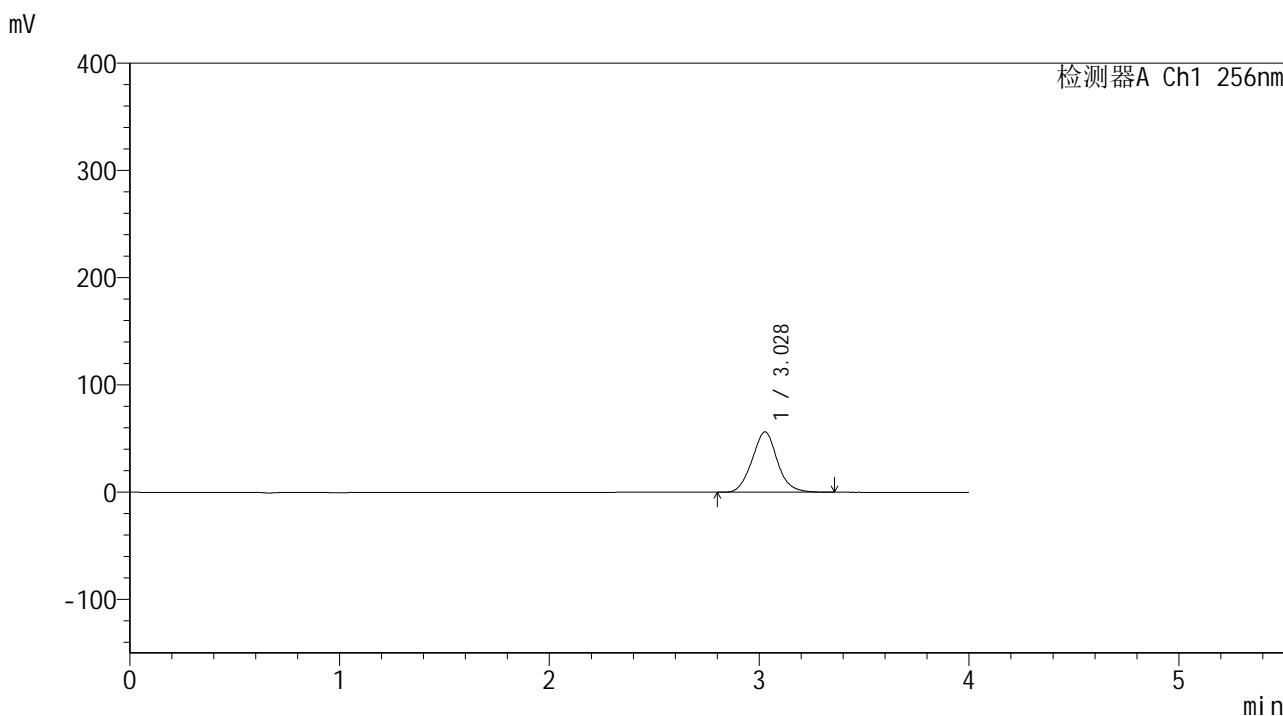
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 421593 | 100.000 | 50158 | 3070 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 421593 | 100.000 | 50158 | | | |

图70 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1758-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

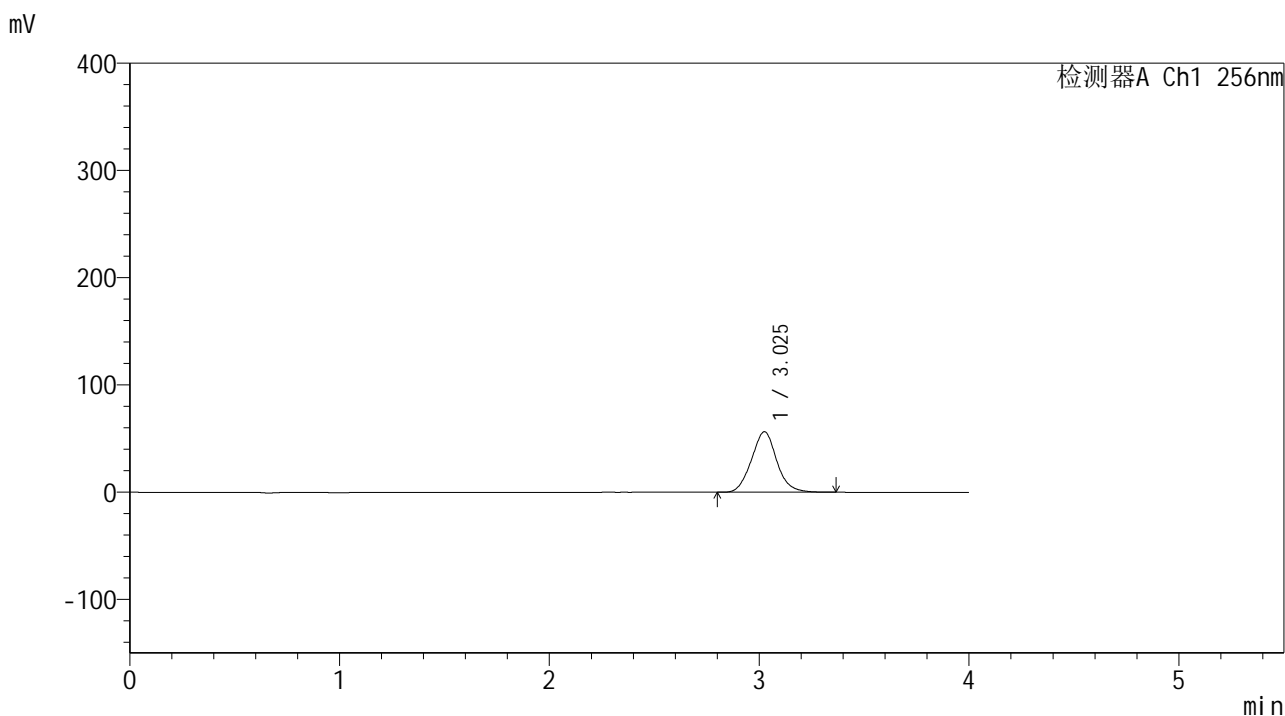
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 472355 | 100.000 | 56280 | 3063 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 472355 | 100.000 | 56280 | | | |

图71 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1759-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

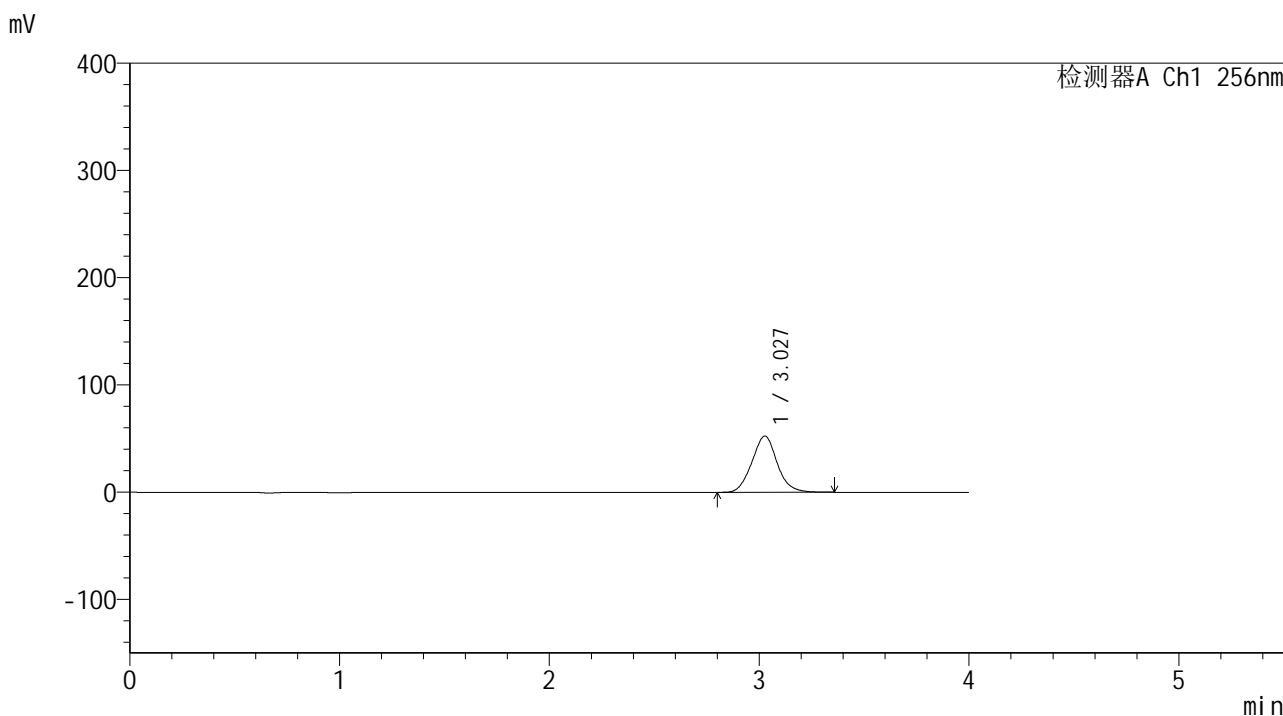
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 474148 | 100.000 | 56389 | 3044 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 474148 | 100.000 | 56389 | | | |

图72 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30℃ | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1760-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb | |
| 样品瓶号: 2-38 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/03/12 16:06:49 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:31 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

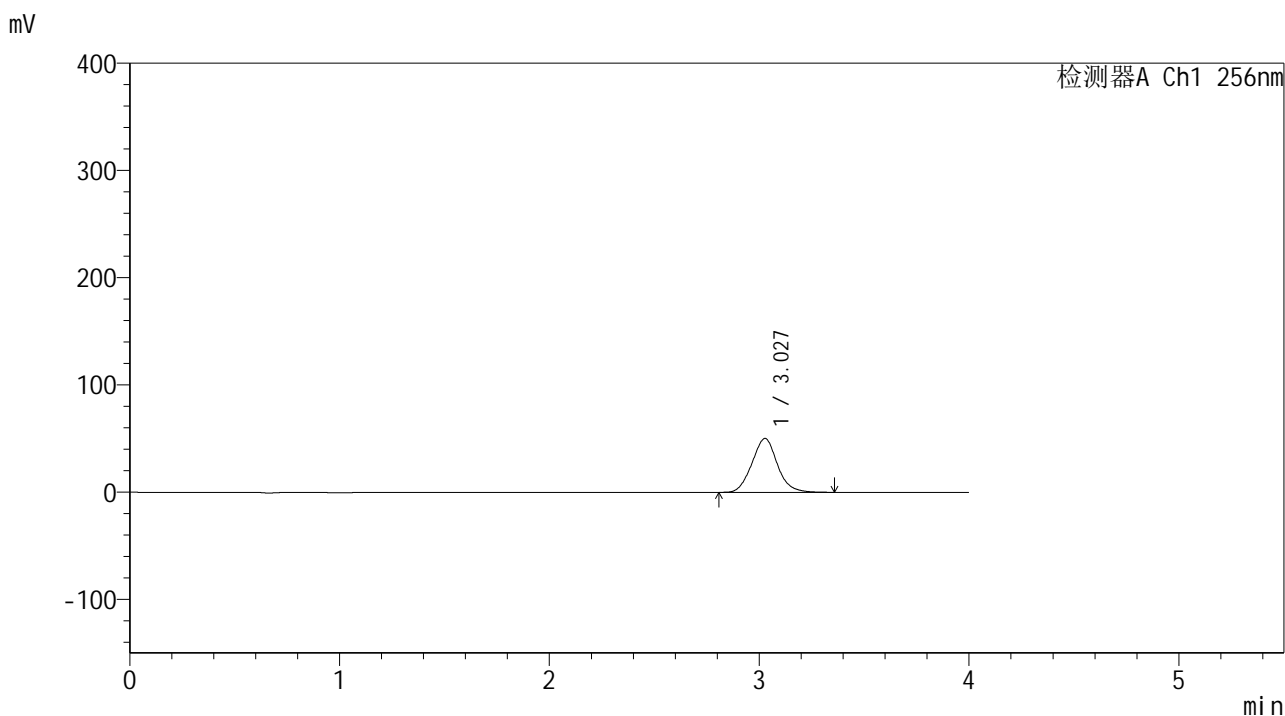
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 440376 | 100.000 | 52398 | 3049 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 440376 | 100.000 | 52398 | | | |

图73 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1761-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

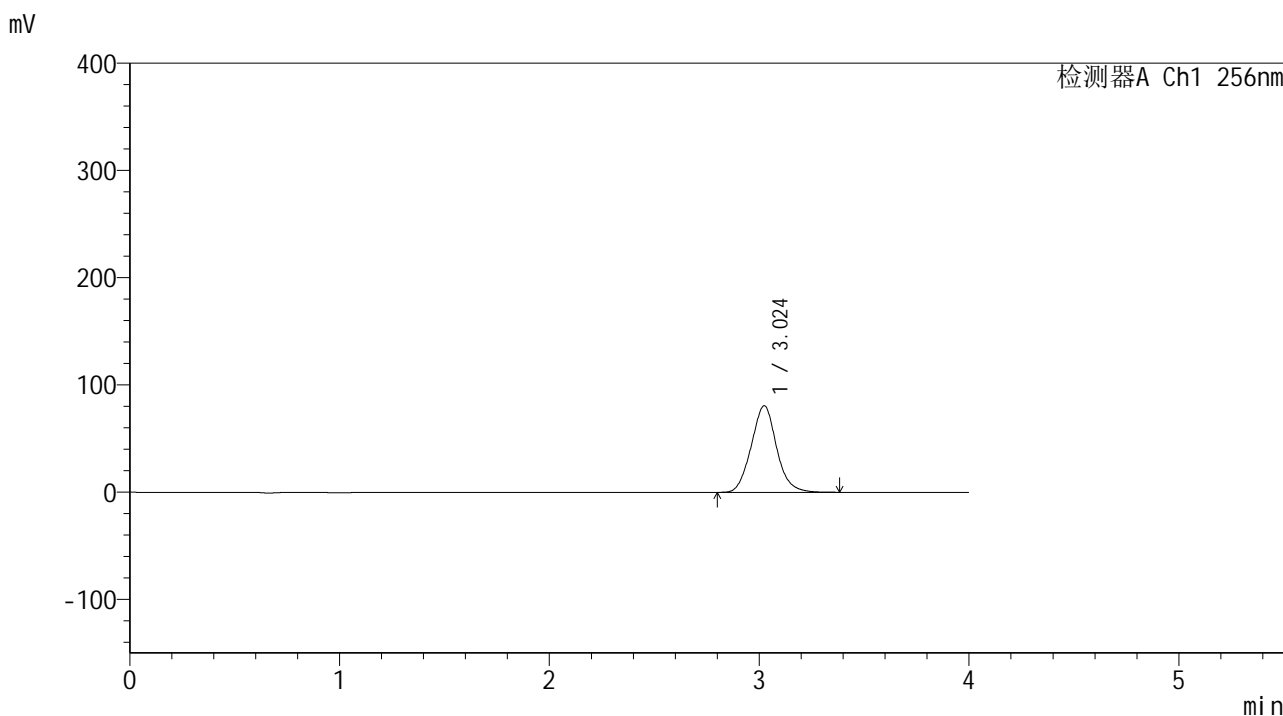
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 422914 | 100.000 | 50176 | 3018 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 422914 | 100.000 | 50176 | | | |

图74 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1762-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

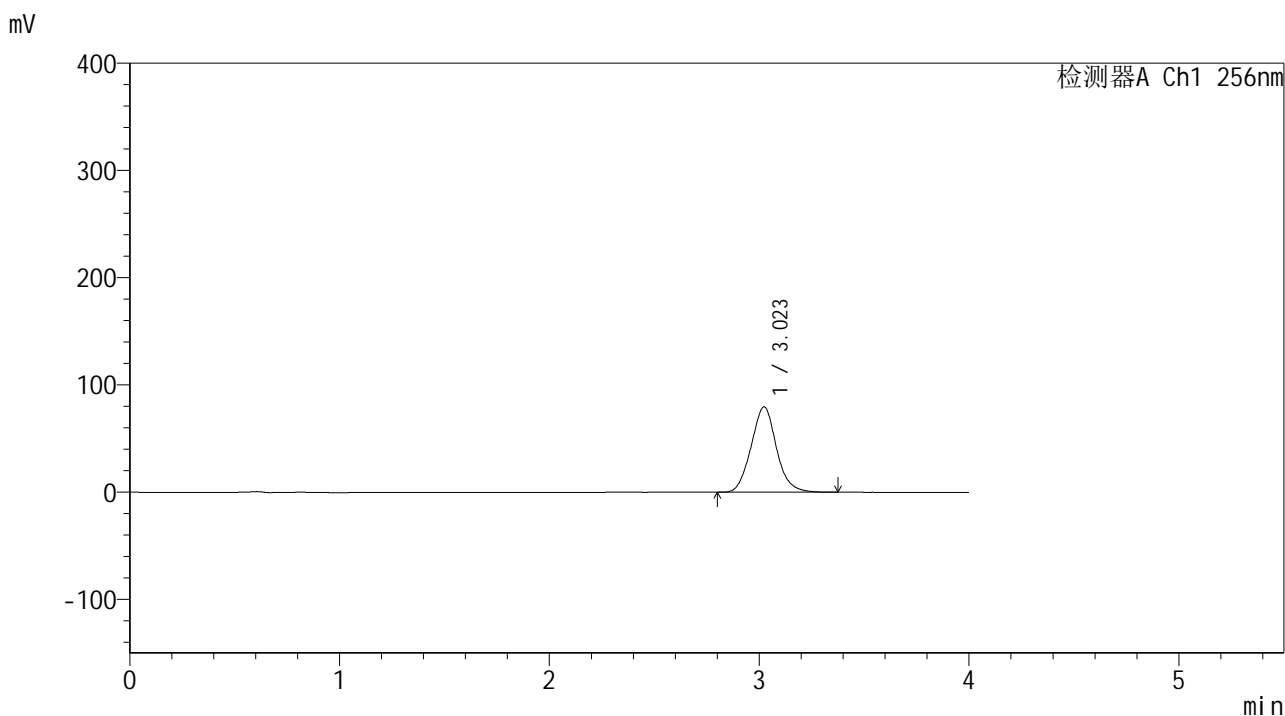
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 678316 | 100.000 | 80702 | 3035 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 678316 | 100.000 | 80702 | | | |

图75 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1763-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

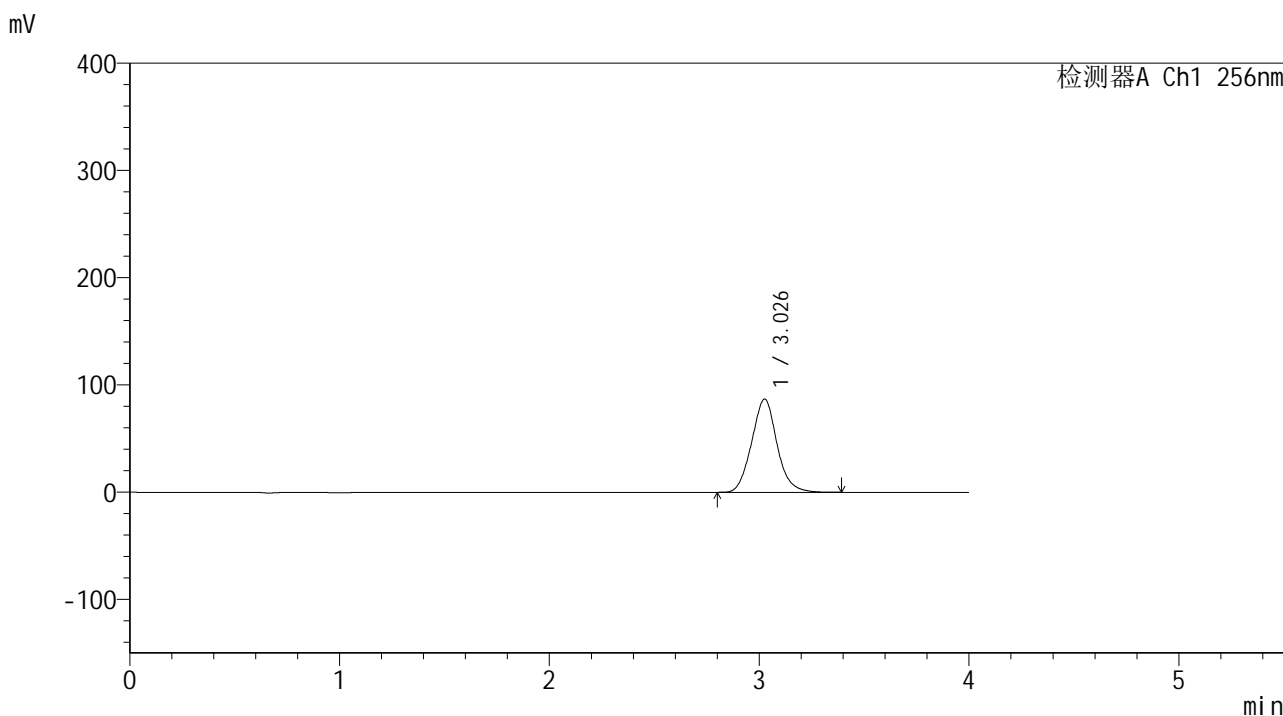
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.023 | 669774 | 100.000 | 79711 | 3036 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 669774 | 100.000 | 79711 | | | |

图76 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1764-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

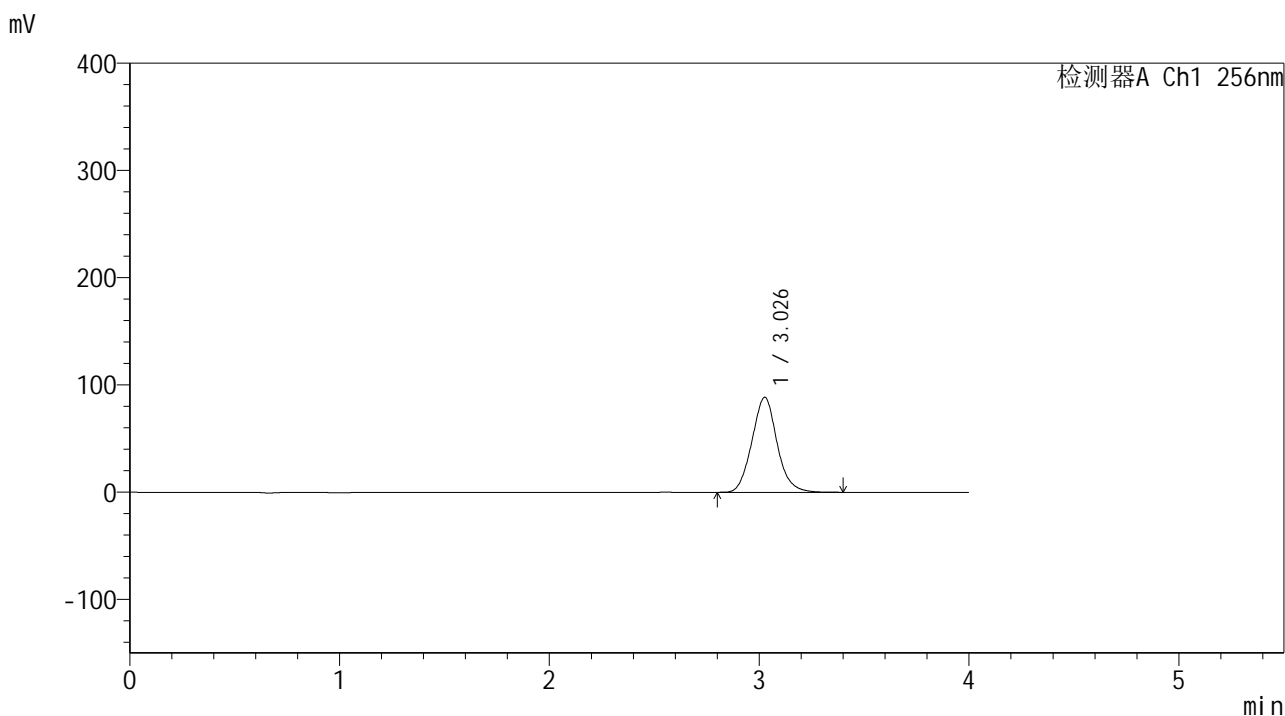
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 731007 | 100.000 | 86666 | 3038 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 731007 | 100.000 | 86666 | | | |

图77 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1765-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

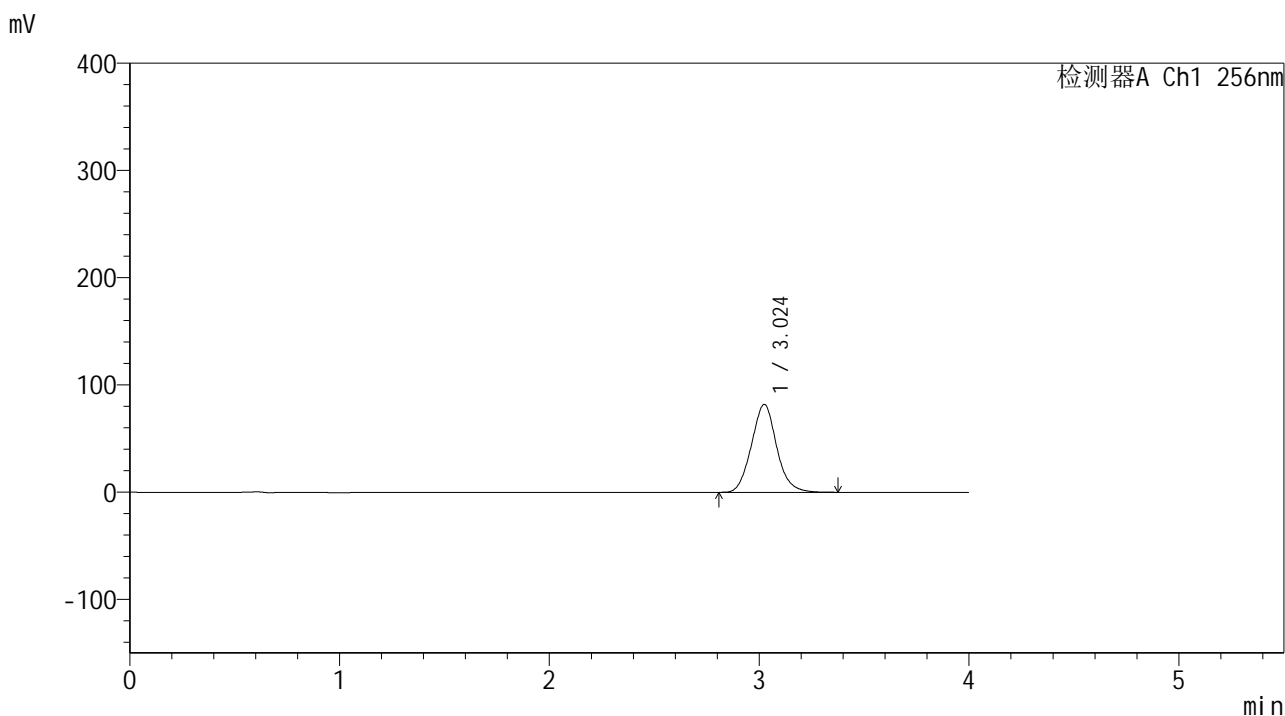
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 738653 | 100.000 | 88344 | 3096 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 738653 | 100.000 | 88344 | | | |

图78 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1766-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

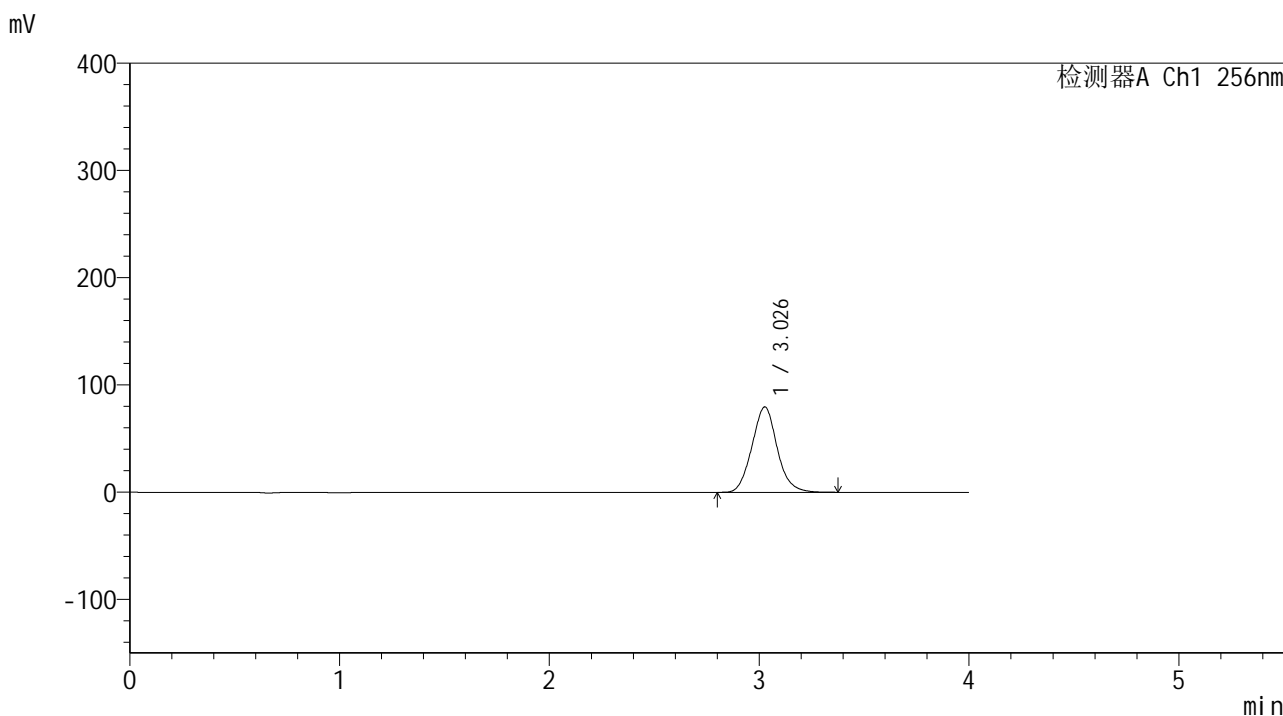
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 685546 | 100.000 | 81953 | 3067 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 685546 | 100.000 | 81953 | | | |

图79 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1767-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

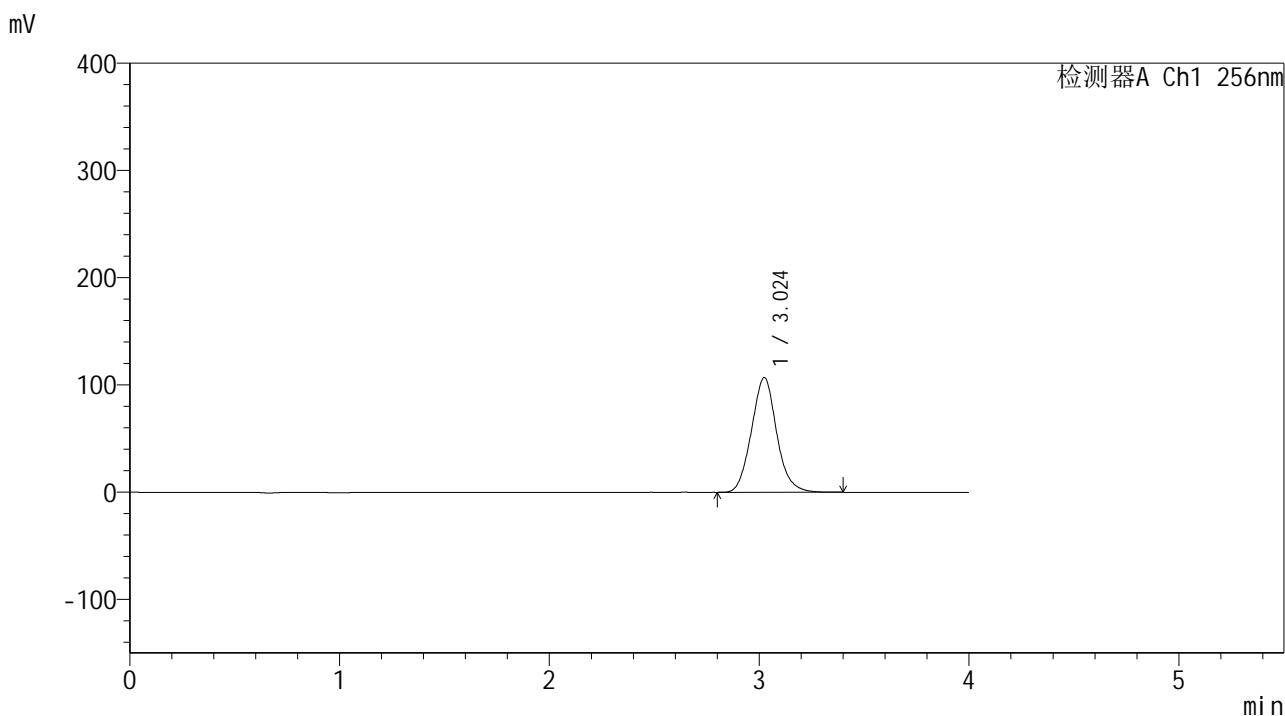
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 666538 | 100.000 | 79476 | 3066 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 666538 | 100.000 | 79476 | | | |

图80 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1768-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

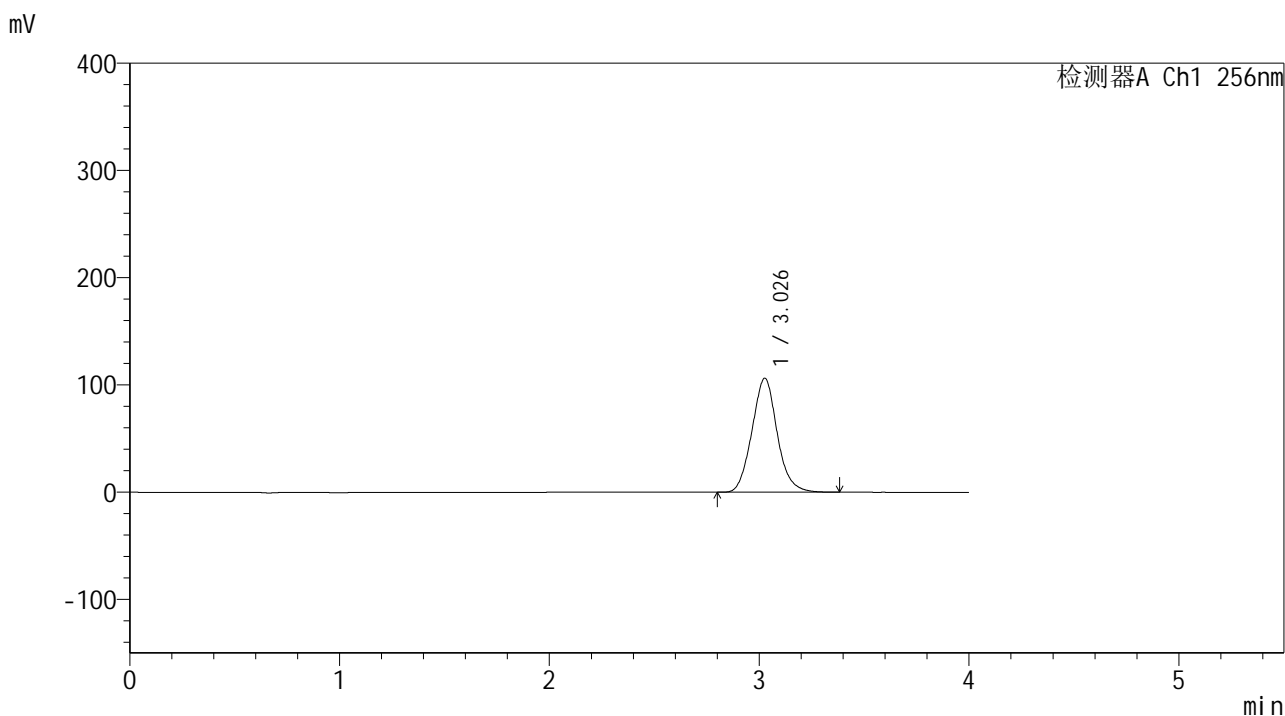
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 894710 | 100.000 | 106942 | 3068 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 894710 | 100.000 | 106942 | | | |

图81 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1769-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

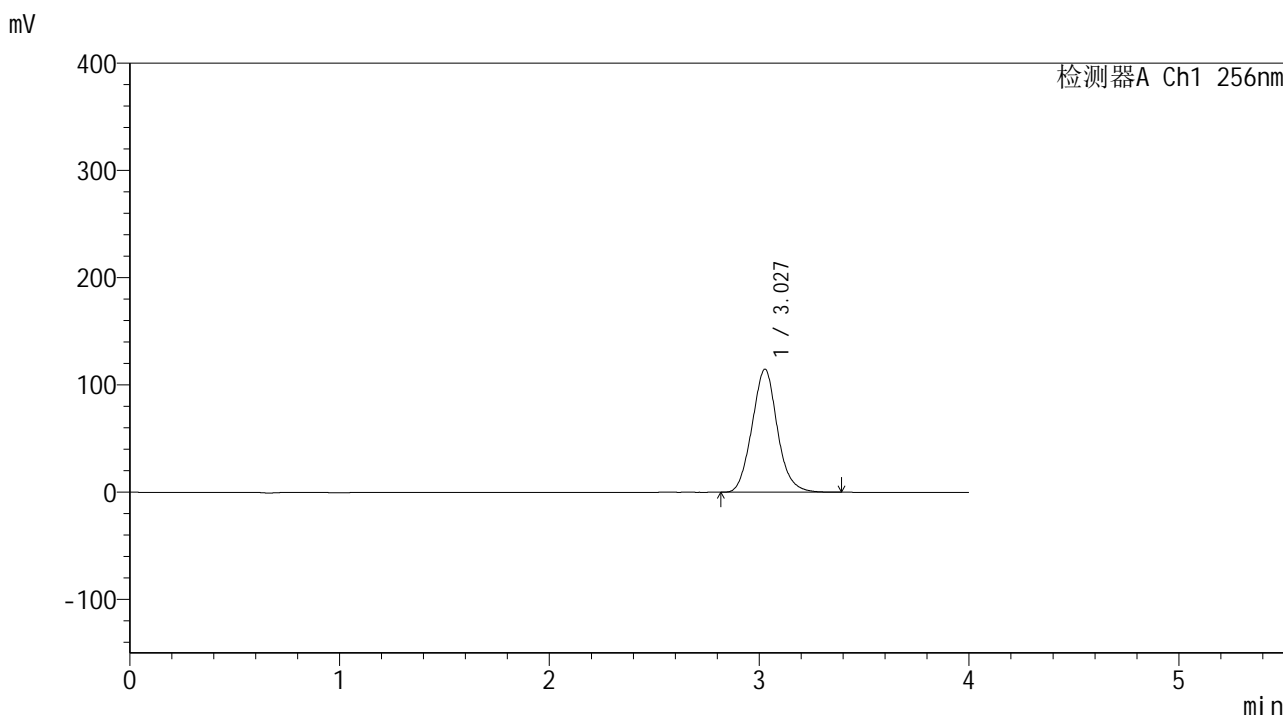
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 889293 | 100.000 | 106096 | 3069 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 889293 | 100.000 | 106096 | | | |

图82 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1770-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

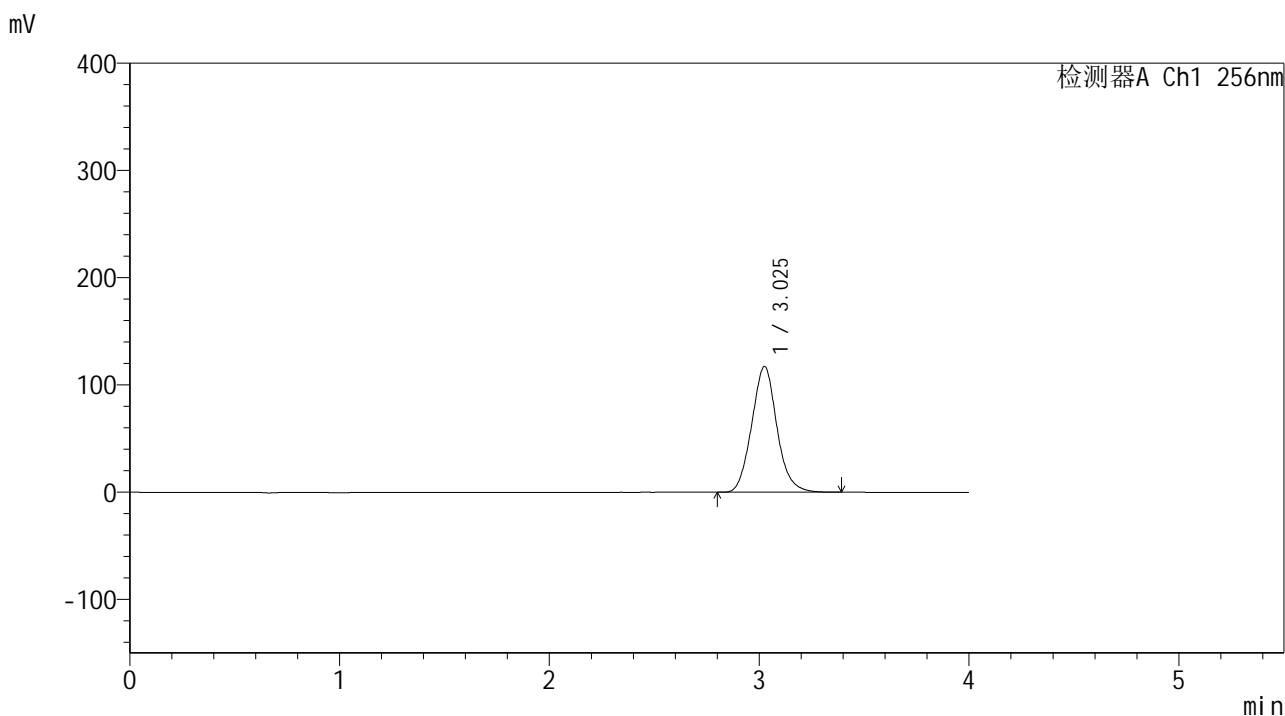
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 963222 | 100.000 | 114628 | 3045 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 963222 | 100.000 | 114628 | | | |

图83 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1771-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

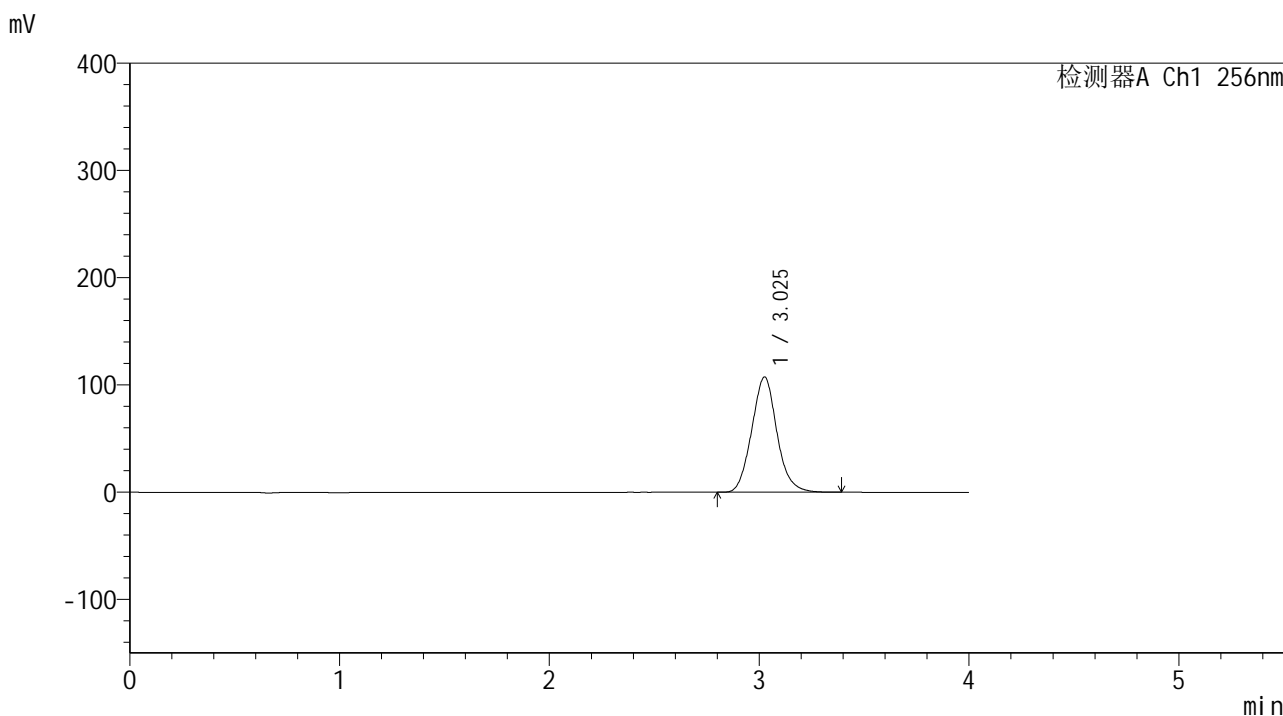
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 981058 | 100.000 | 117124 | 3070 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 981058 | 100.000 | 117124 | | | |

图84 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1772-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

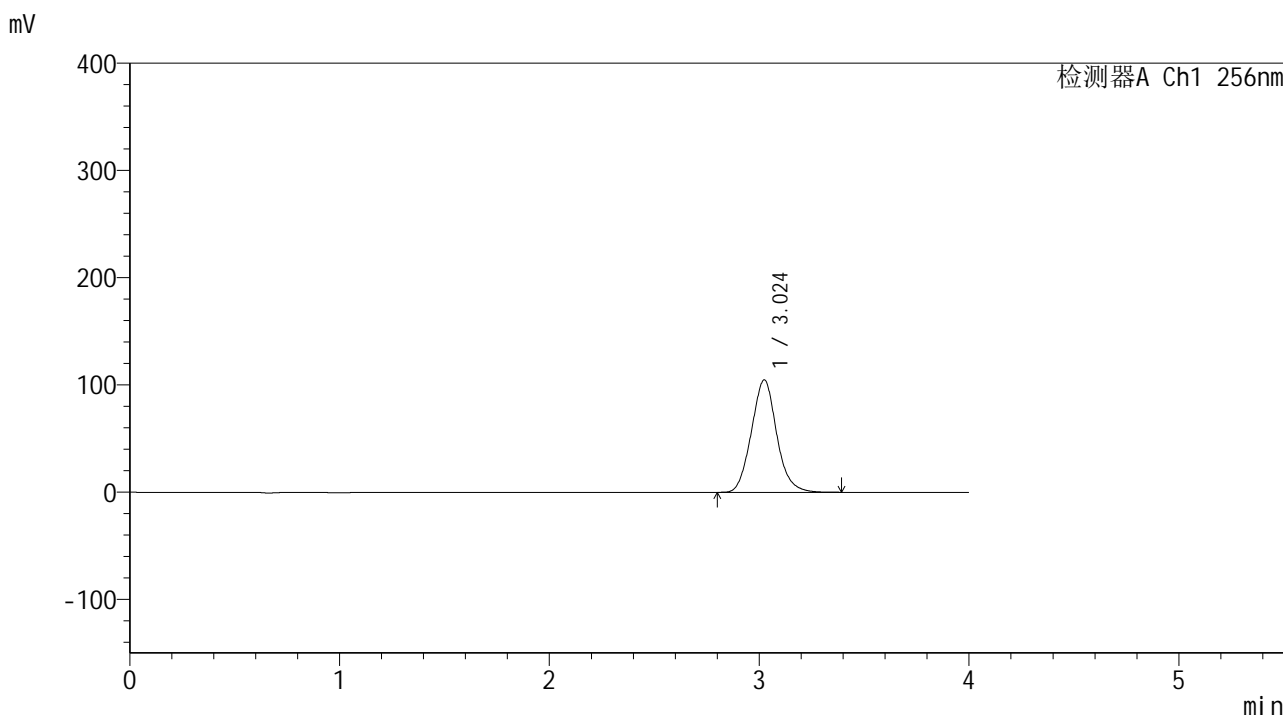
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 899654 | 100.000 | 107350 | 3066 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 899654 | 100.000 | 107350 | | | |

图85 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1773-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

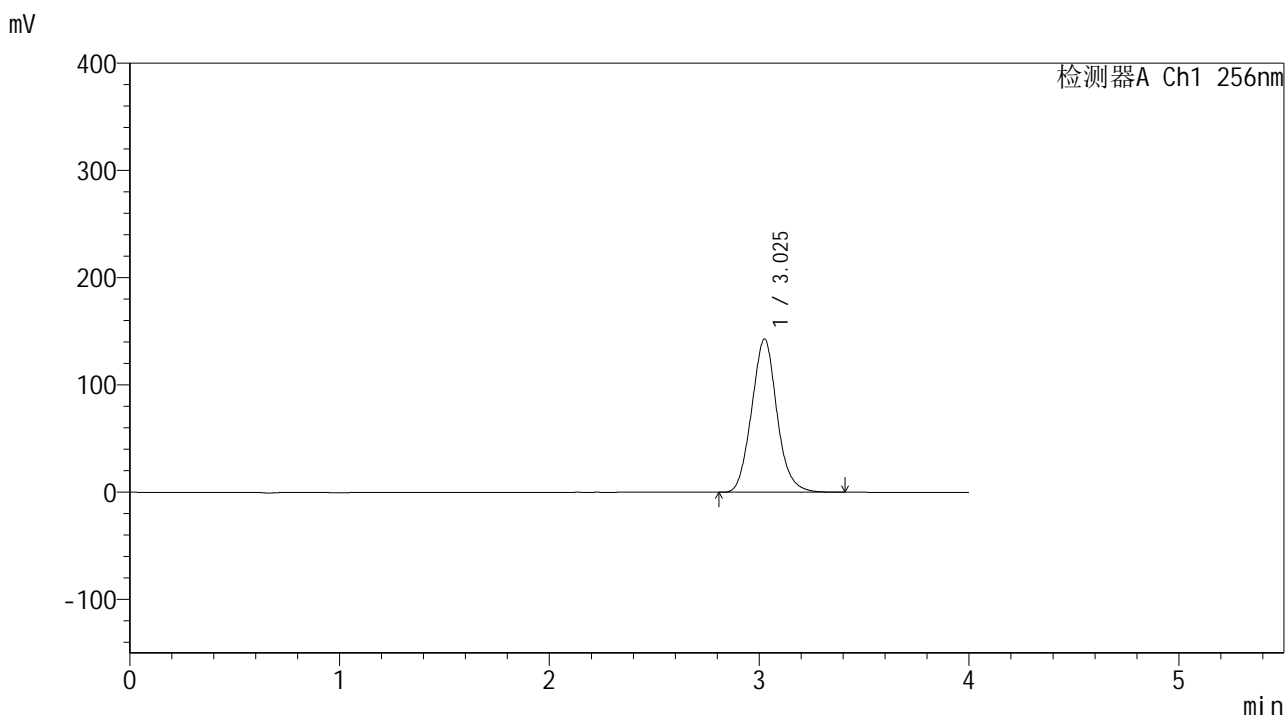
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 878895 | 100.000 | 104778 | 3044 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 878895 | 100.000 | 104778 | | | |

图86 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1774-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

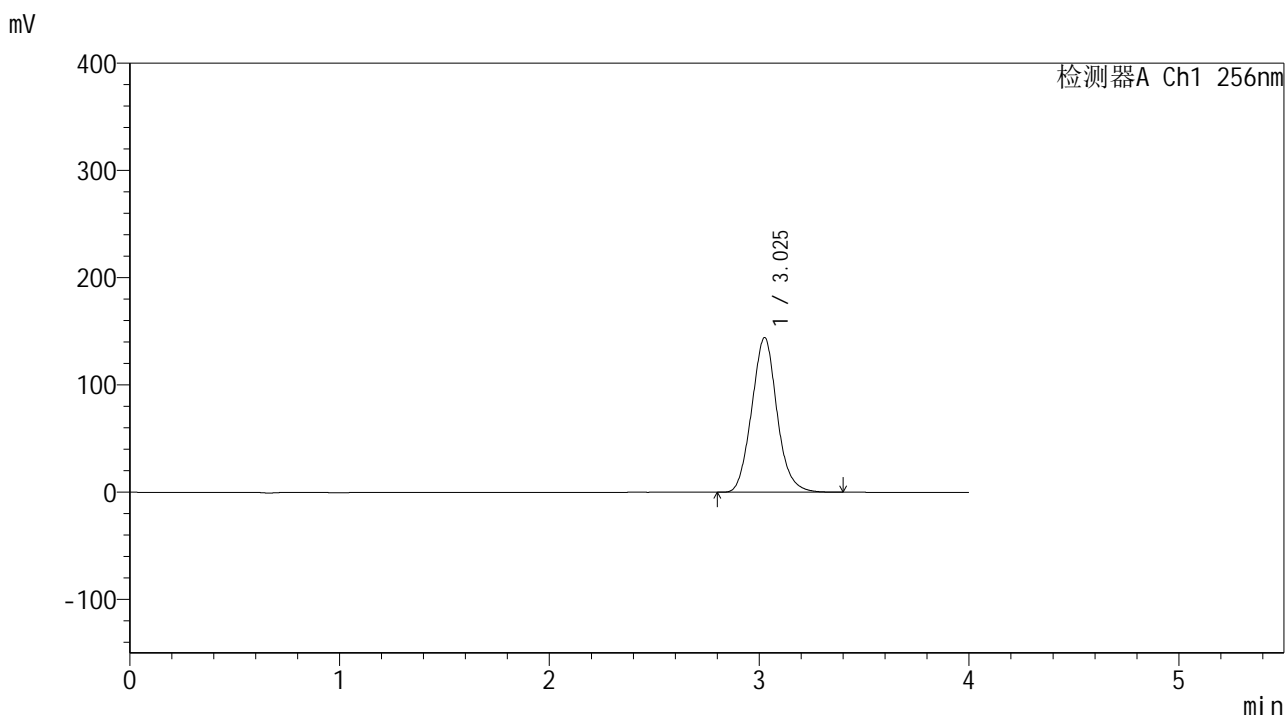
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 1199349 | 100.000 | 142703 | 3041 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1199349 | 100.000 | 142703 | | | |

图87 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1775-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

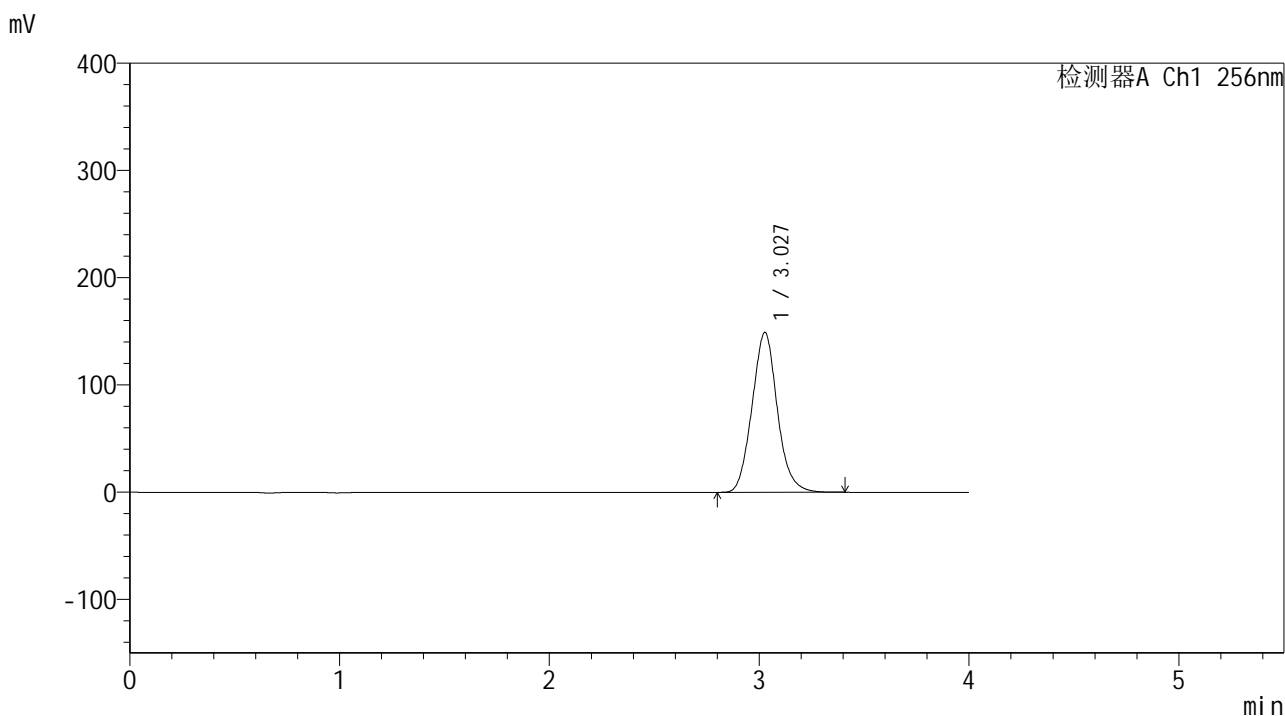
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 1208813 | 100.000 | 143933 | 3048 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1208813 | 100.000 | 143933 | | | |

图88 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1776-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

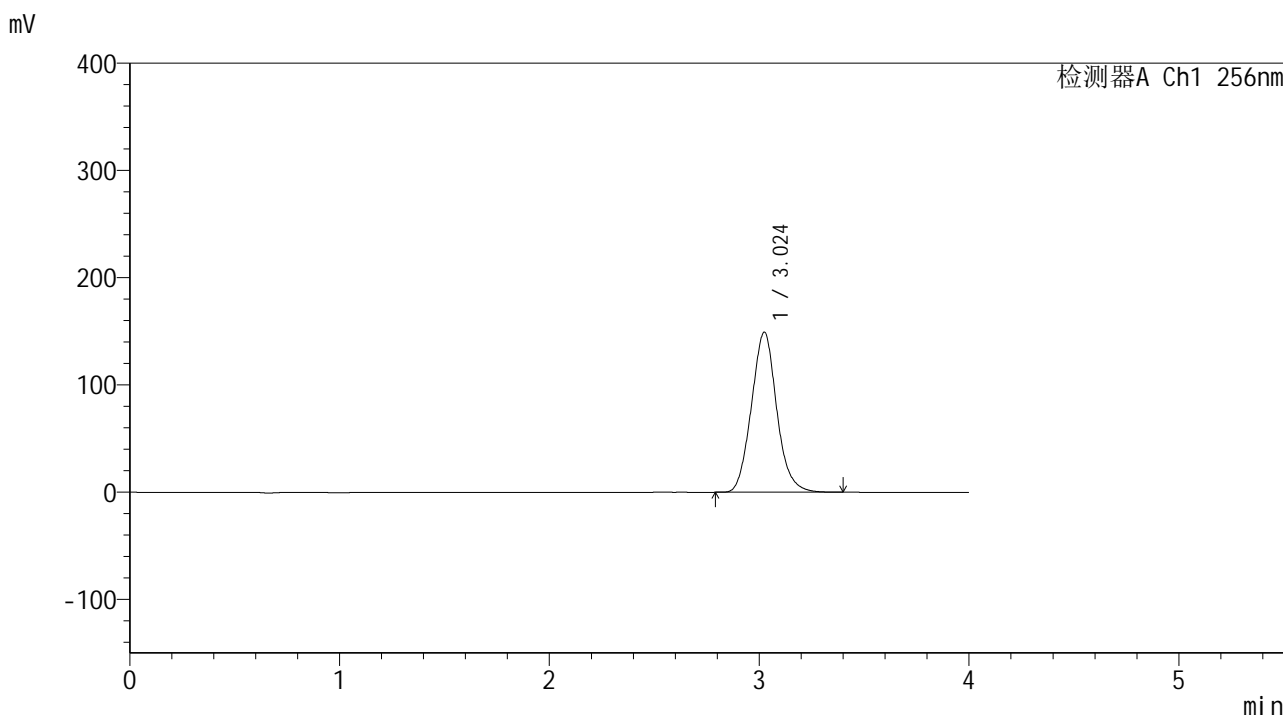
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 1249599 | 100.000 | 148891 | 3051 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 1249599 | 100.000 | 148891 | | | |

图89 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1777-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

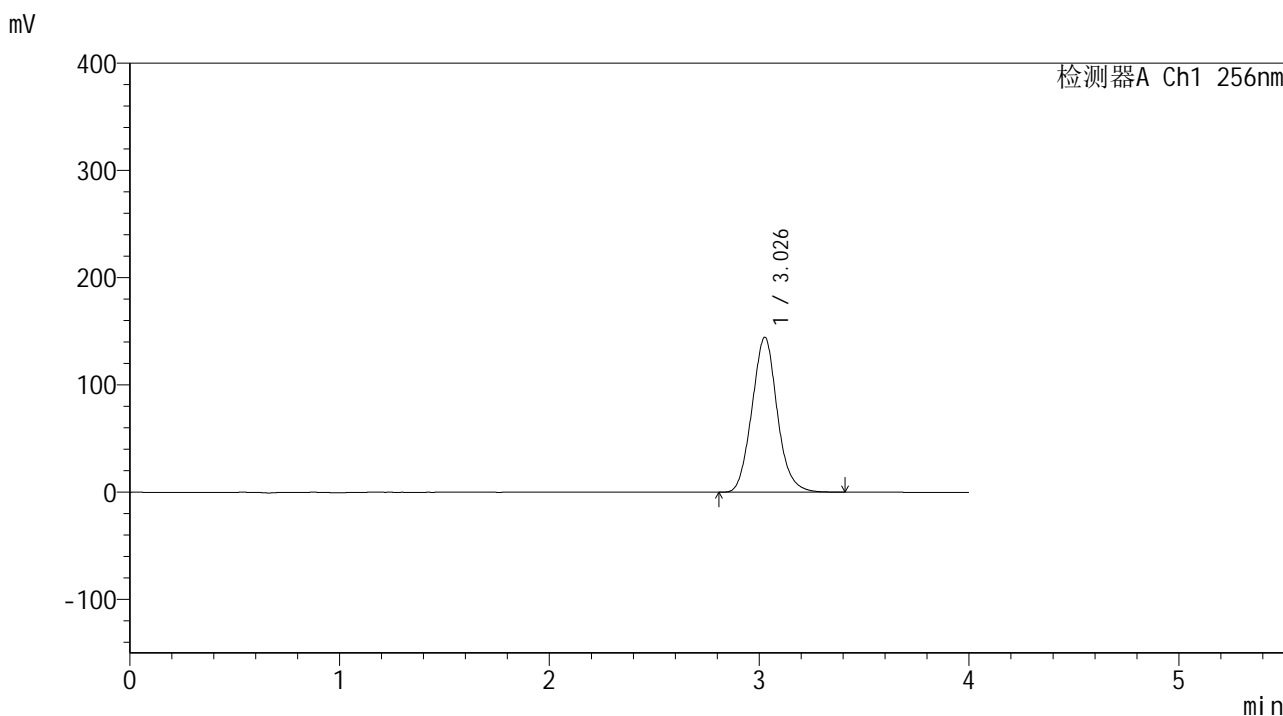
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 1252800 | 100.000 | 149223 | 3036 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 1252800 | 100.000 | 149223 | | | |

图90 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1778-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

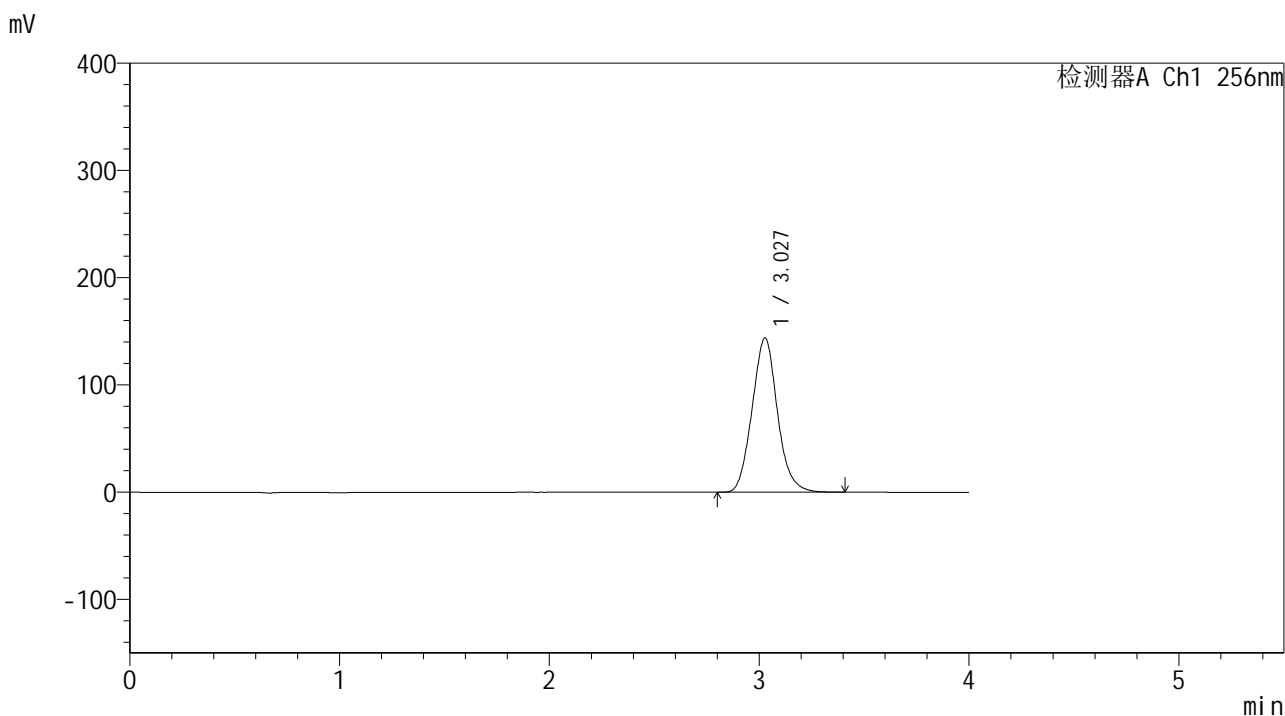
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 1210717 | 100.000 | 144216 | 3050 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 1210717 | 100.000 | 144216 | | | |

图91 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1779-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

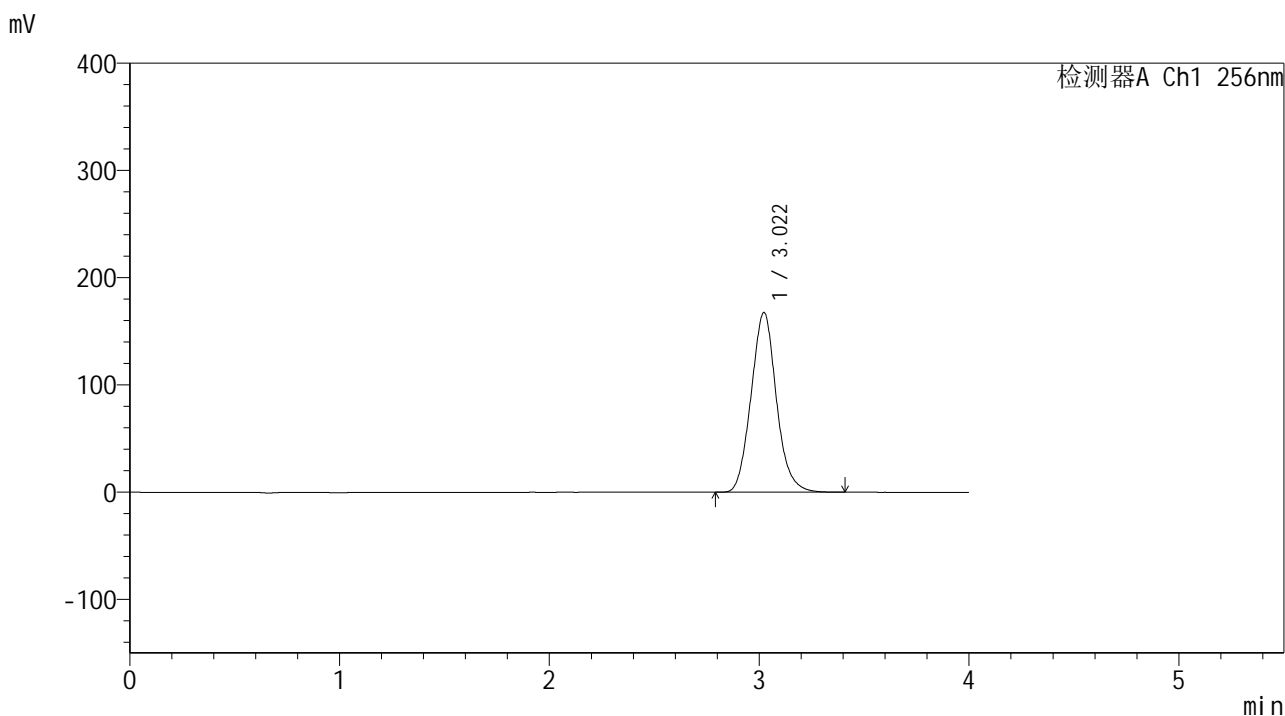
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 1207787 | 100.000 | 143712 | 3035 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 1207787 | 100.000 | 143712 | | | |

图92 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1780-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.022 | 1405067 | 100.000 | 167729 | 3039 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 1405067 | 100.000 | 167729 | | | |

图93 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1781-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 17:38:58

实验者: xiechaojun

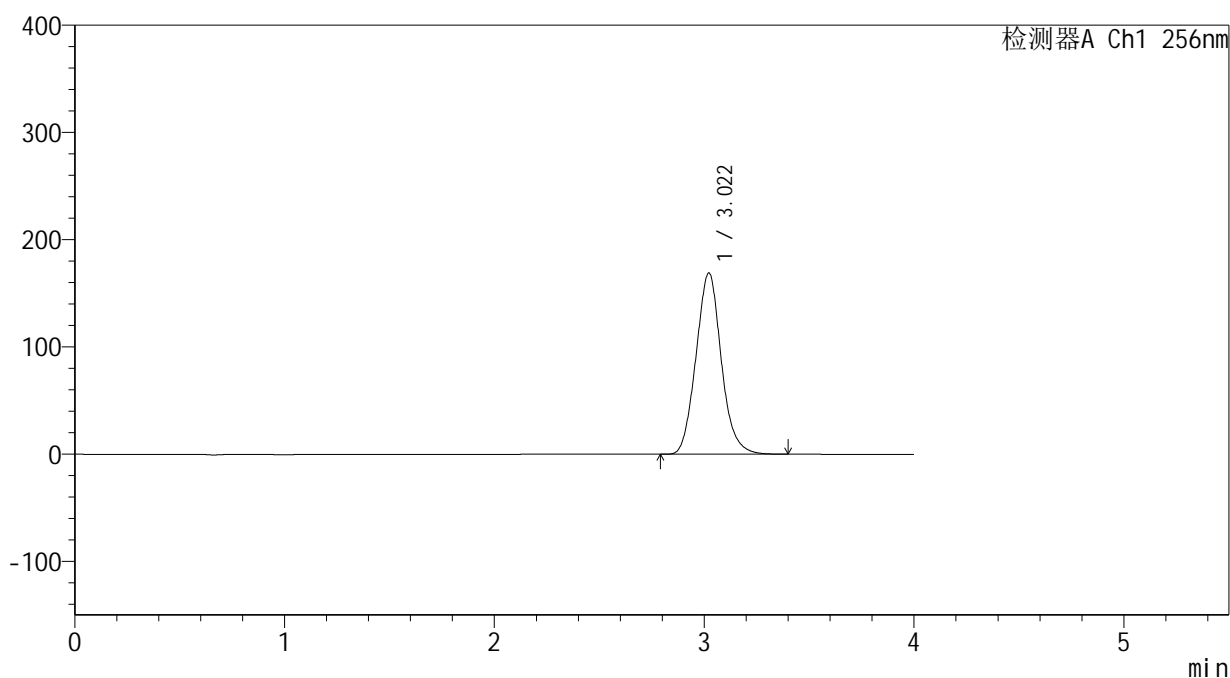
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

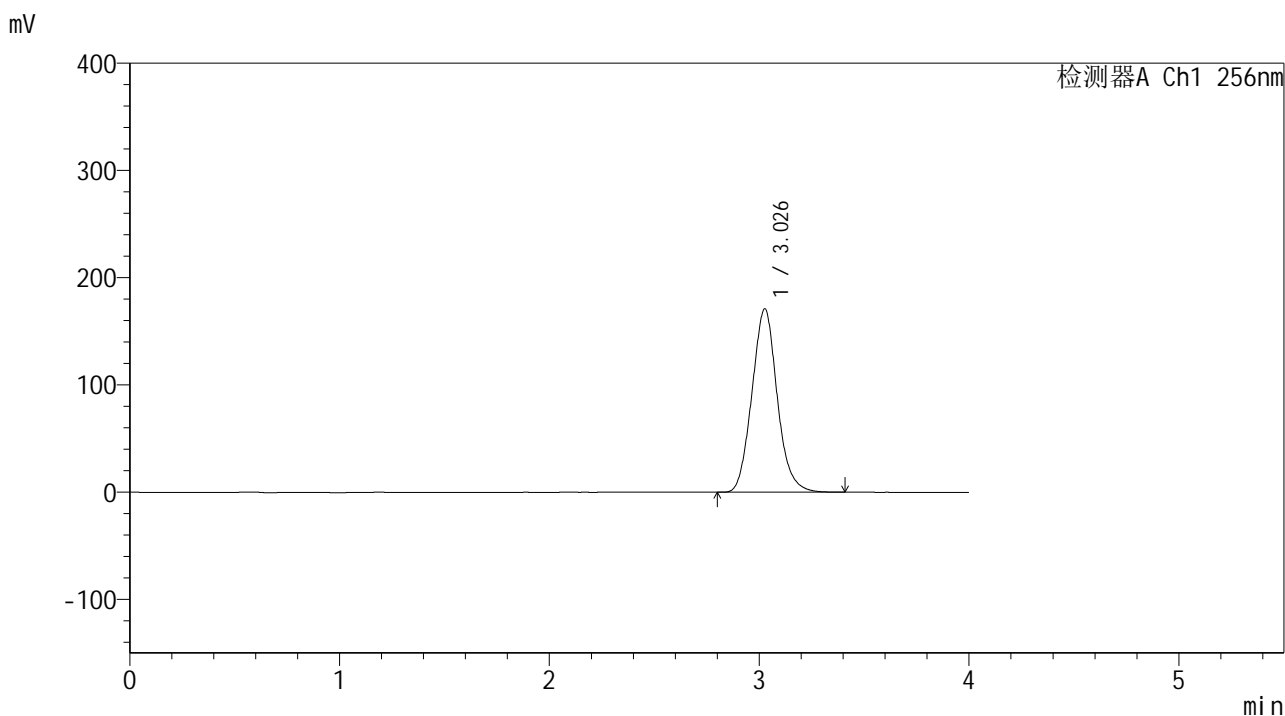
检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.022 | 1416753 | 100.000 | 169167 | 3038 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 1416753 | 100.000 | 169167 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1782-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

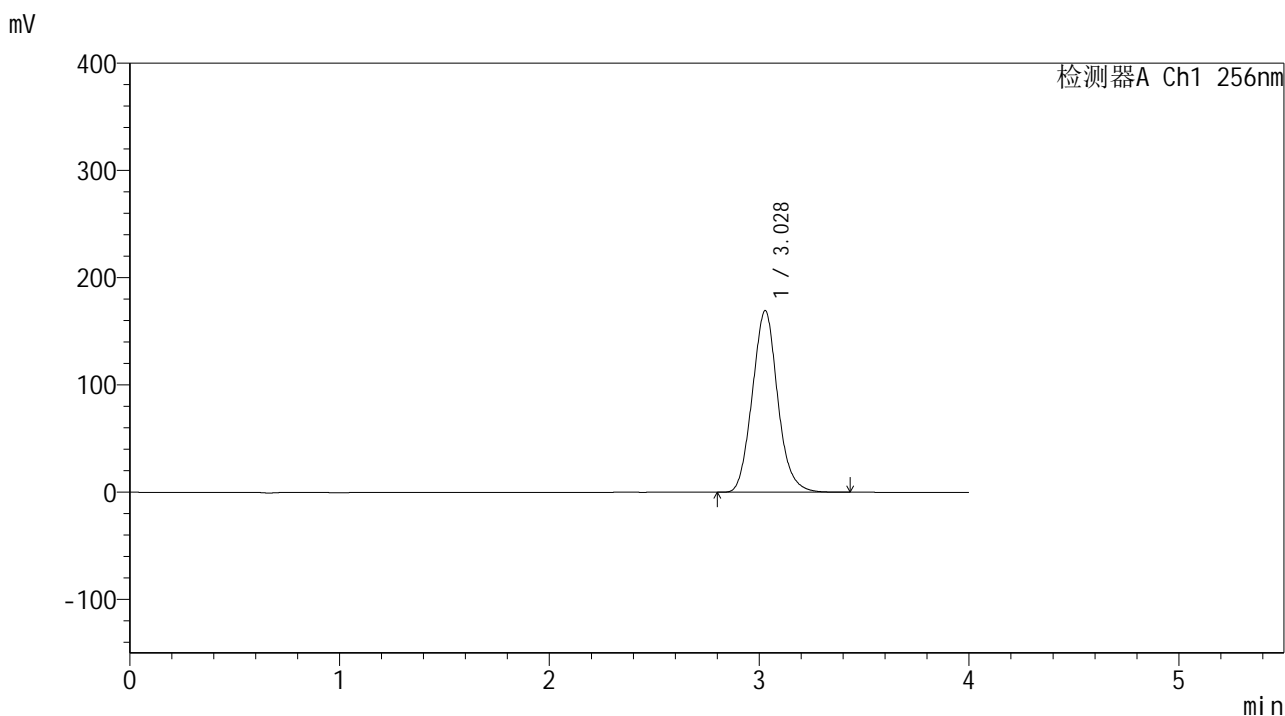
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 1431739 | 100.000 | 170624 | 3050 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1431739 | 100.000 | 170624 | | | |

图95 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1783-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

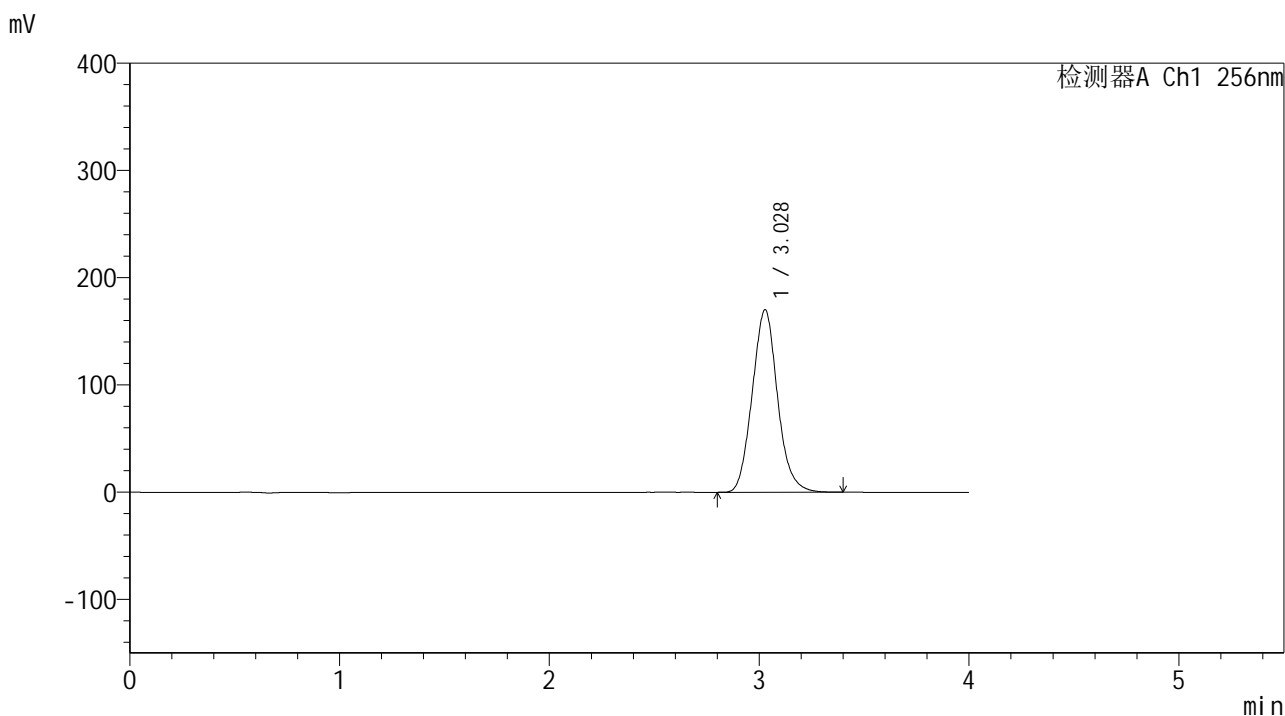
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 1423003 | 100.000 | 169317 | 3031 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 1423003 | 100.000 | 169317 | | | |

图96 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1784-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

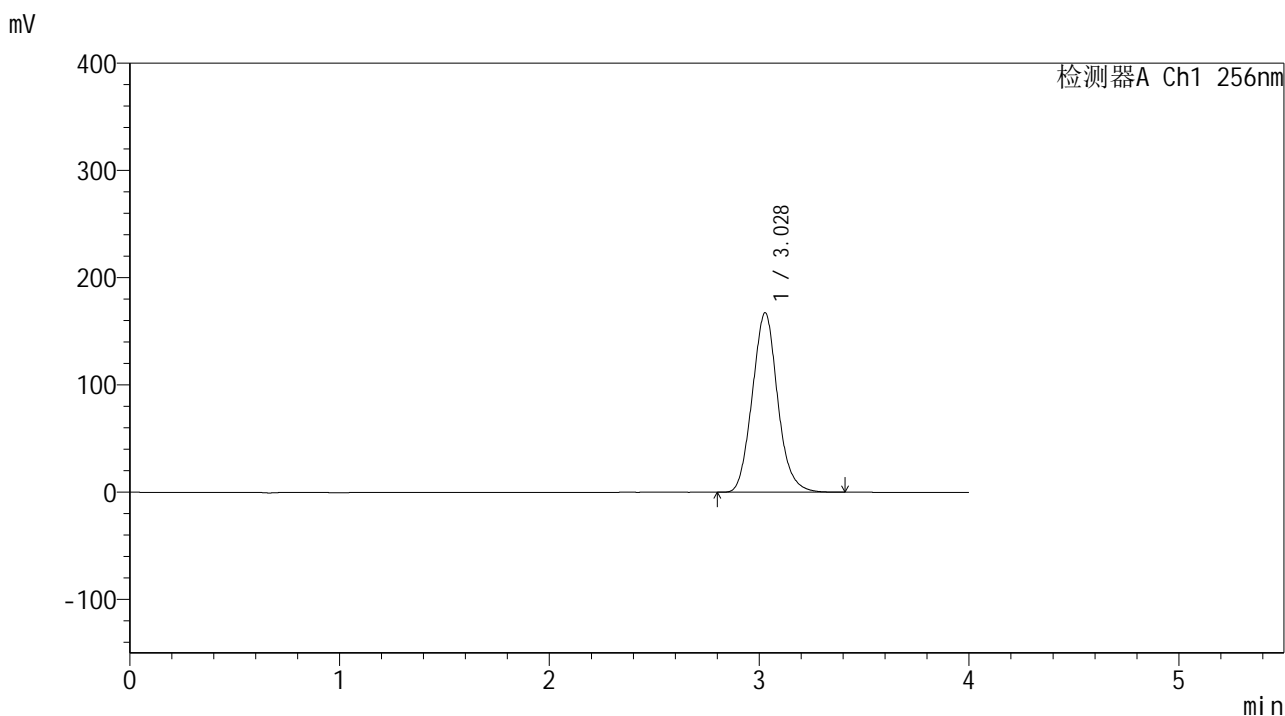
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 1429037 | 100.000 | 170061 | 3032 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 1429037 | 100.000 | 170061 | | | |

图97 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1785-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

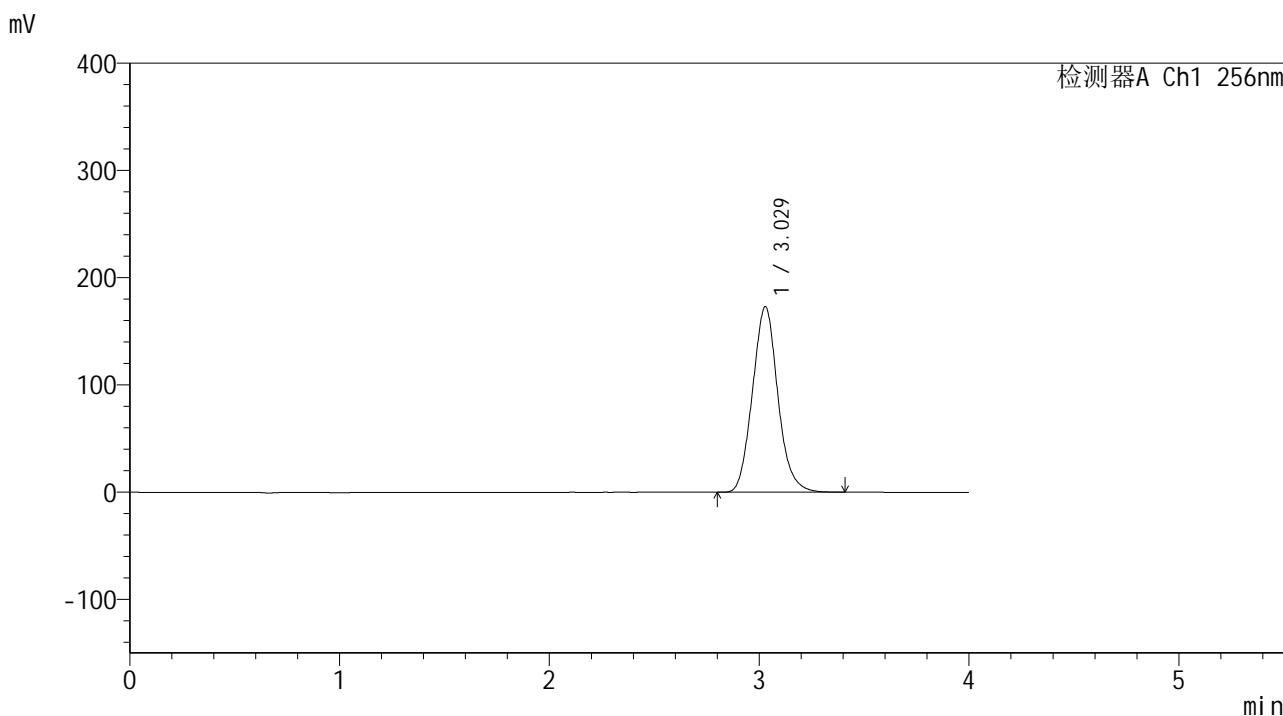
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 1406215 | 100.000 | 167270 | 3029 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 1406215 | 100.000 | 167270 | | | |

图98 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1786-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

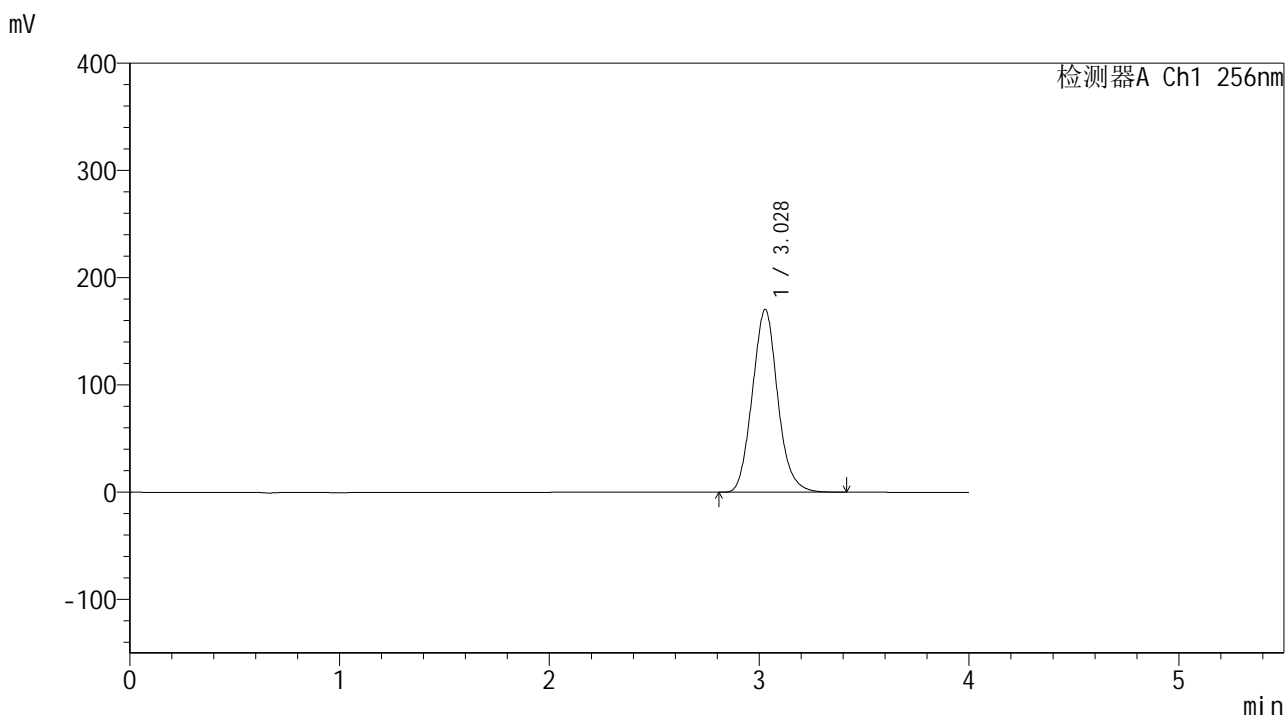
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 1455692 | 100.000 | 173130 | 3022 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 1455692 | 100.000 | 173130 | | | |

图99 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1787-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

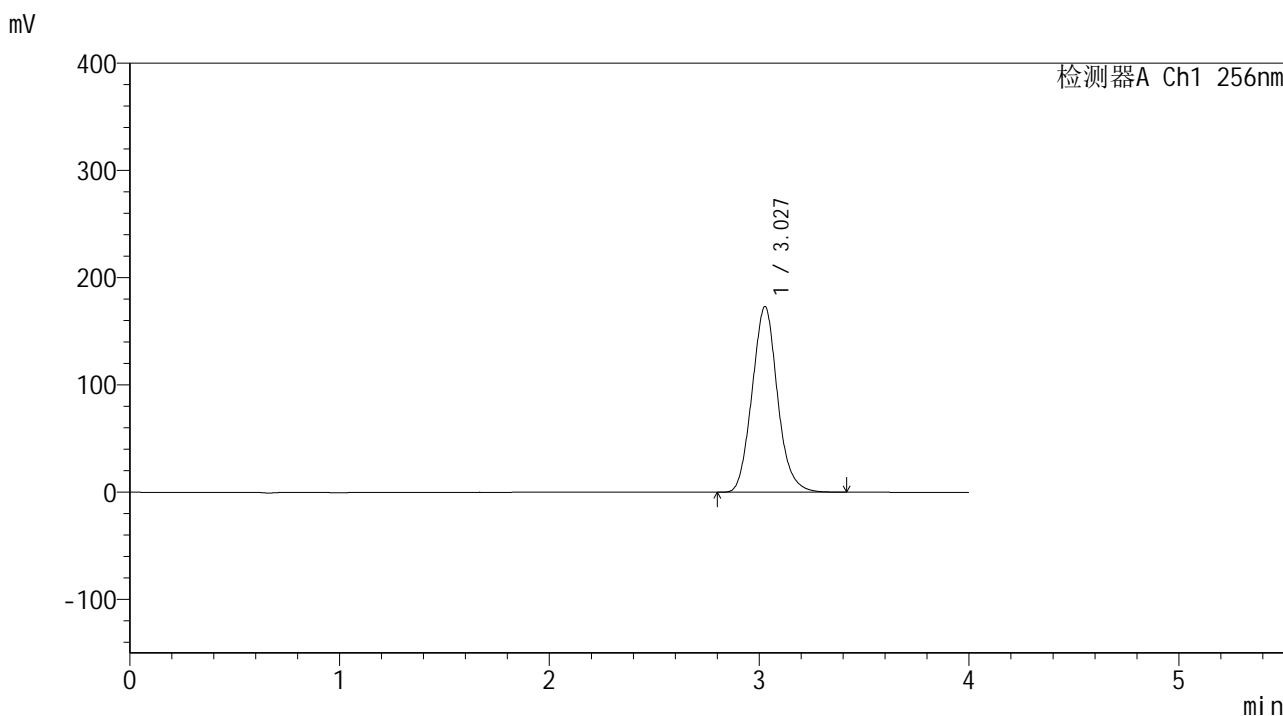
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 1432043 | 100.000 | 170388 | 3027 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 1432043 | 100.000 | 170388 | | | |

图100 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1788-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

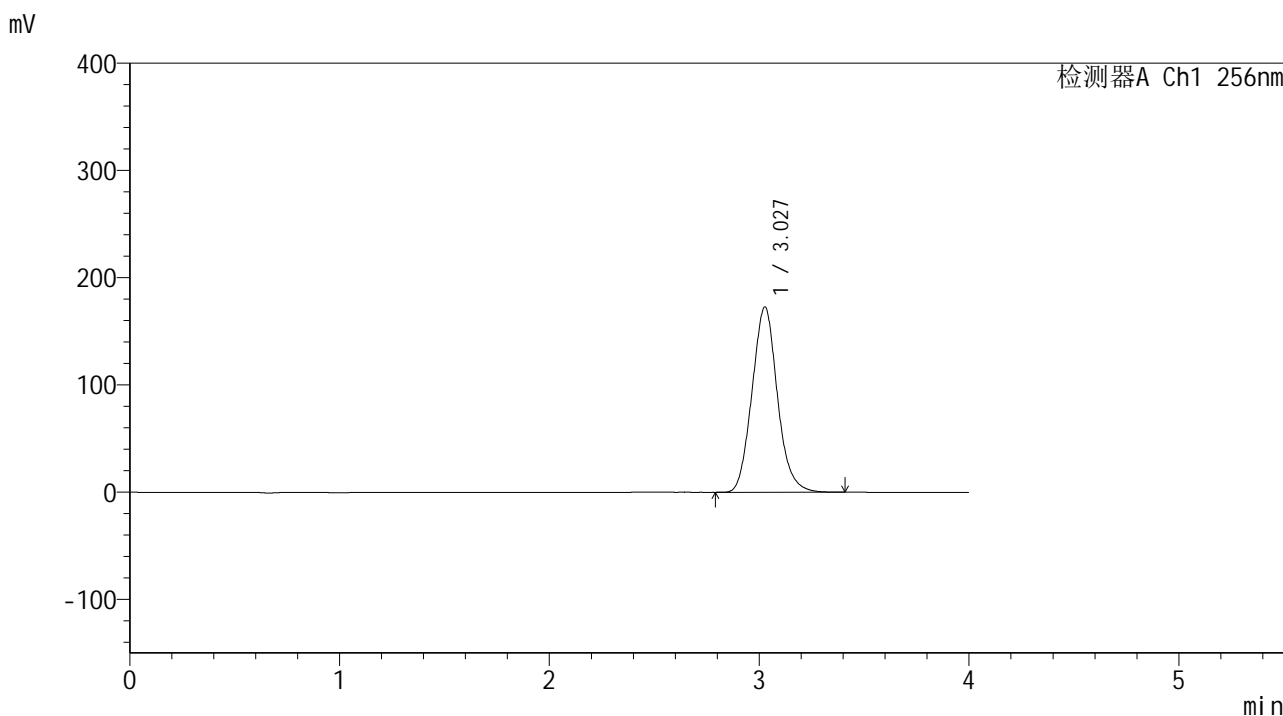
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 1456011 | 100.000 | 172950 | 3020 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 1456011 | 100.000 | 172950 | | | |

图101 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1789-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

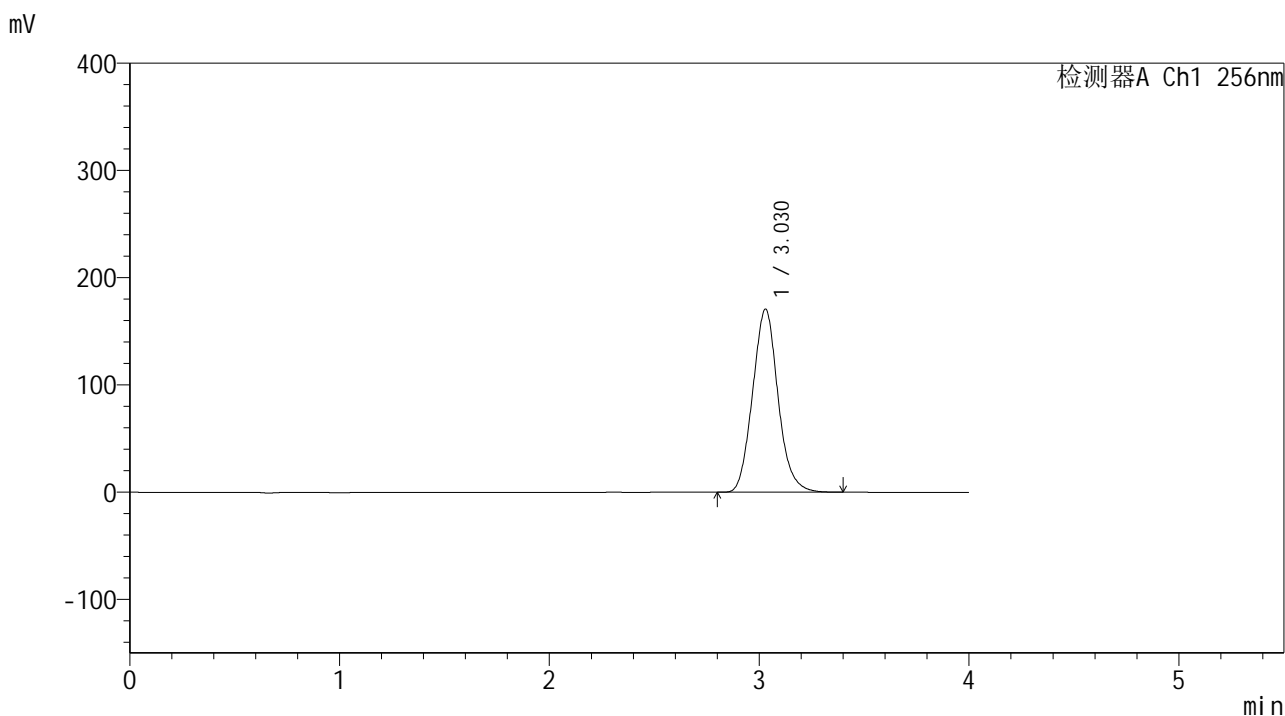
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 1453471 | 100.000 | 172522 | 3018 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 1453471 | 100.000 | 172522 | | | |

图102 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1790-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

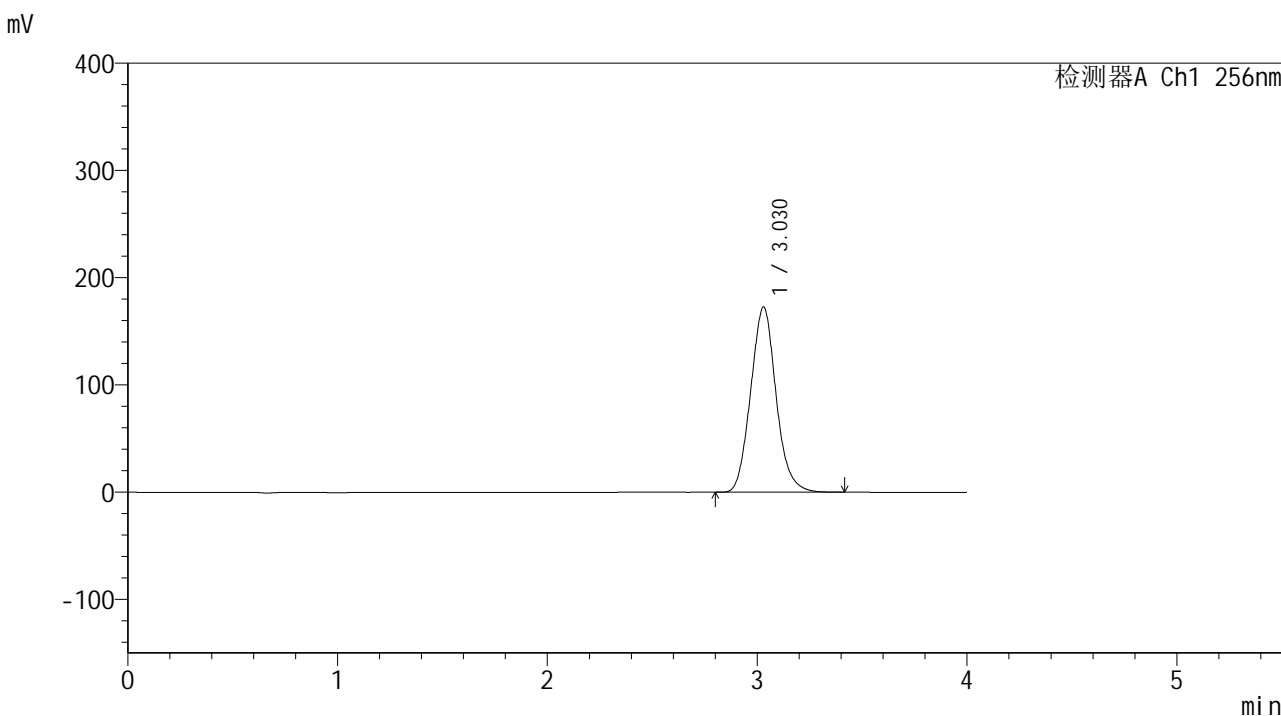
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 1438583 | 100.000 | 170850 | 3011 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 1438583 | 100.000 | 170850 | | | |

图103 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1791-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

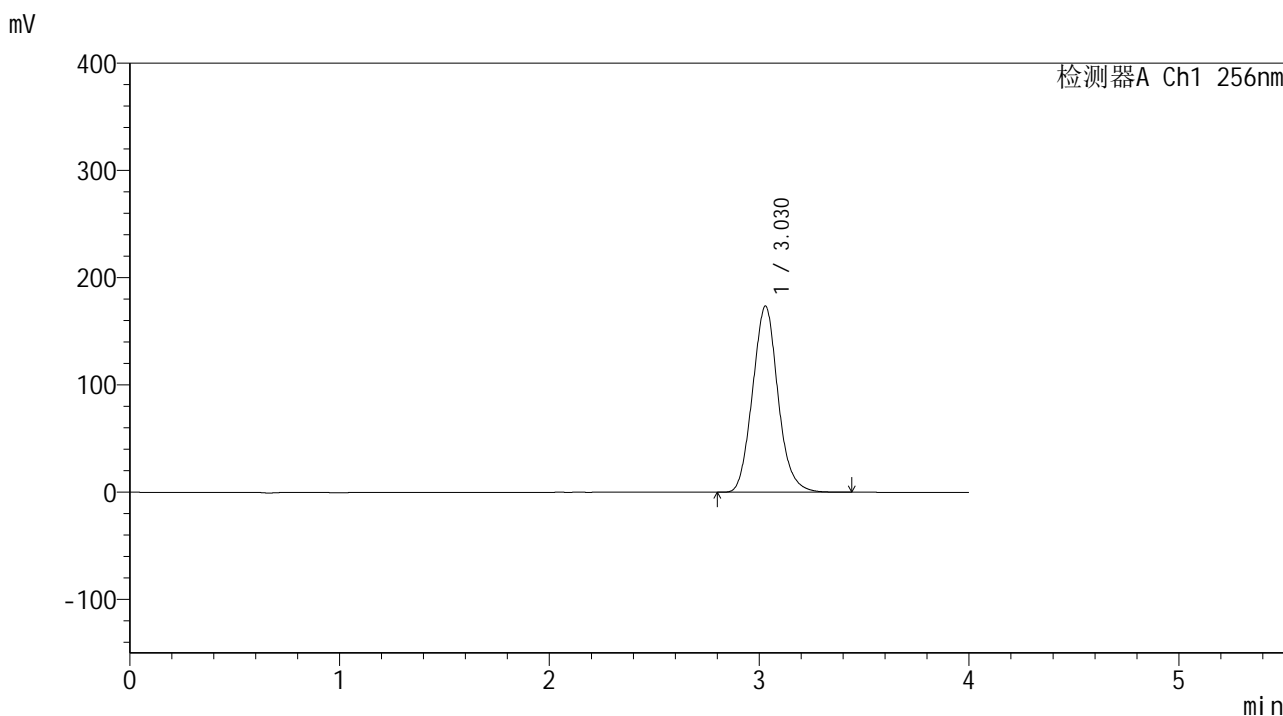
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 1455627 | 100.000 | 172823 | 3012 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 1455627 | 100.000 | 172823 | | | |

图104 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1792-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

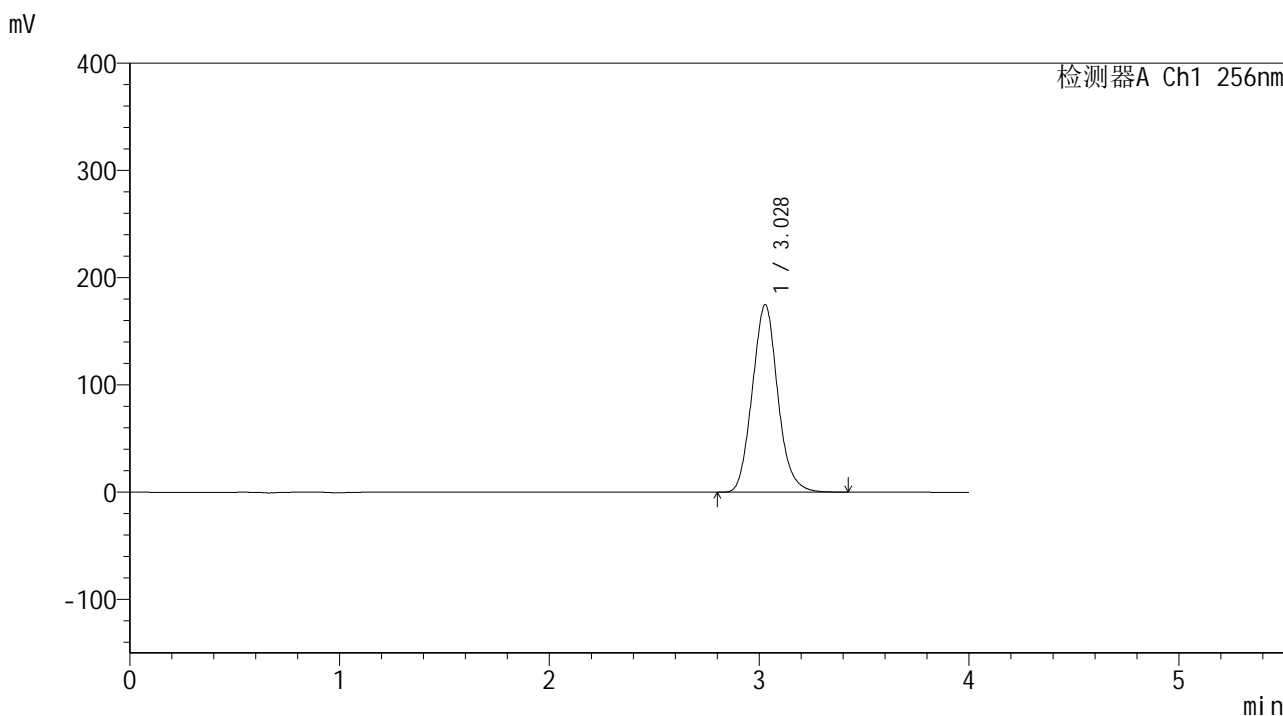
检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 1462367 | 100.000 | 173610 | 3013 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 1462367 | 100.000 | 173610 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1795-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

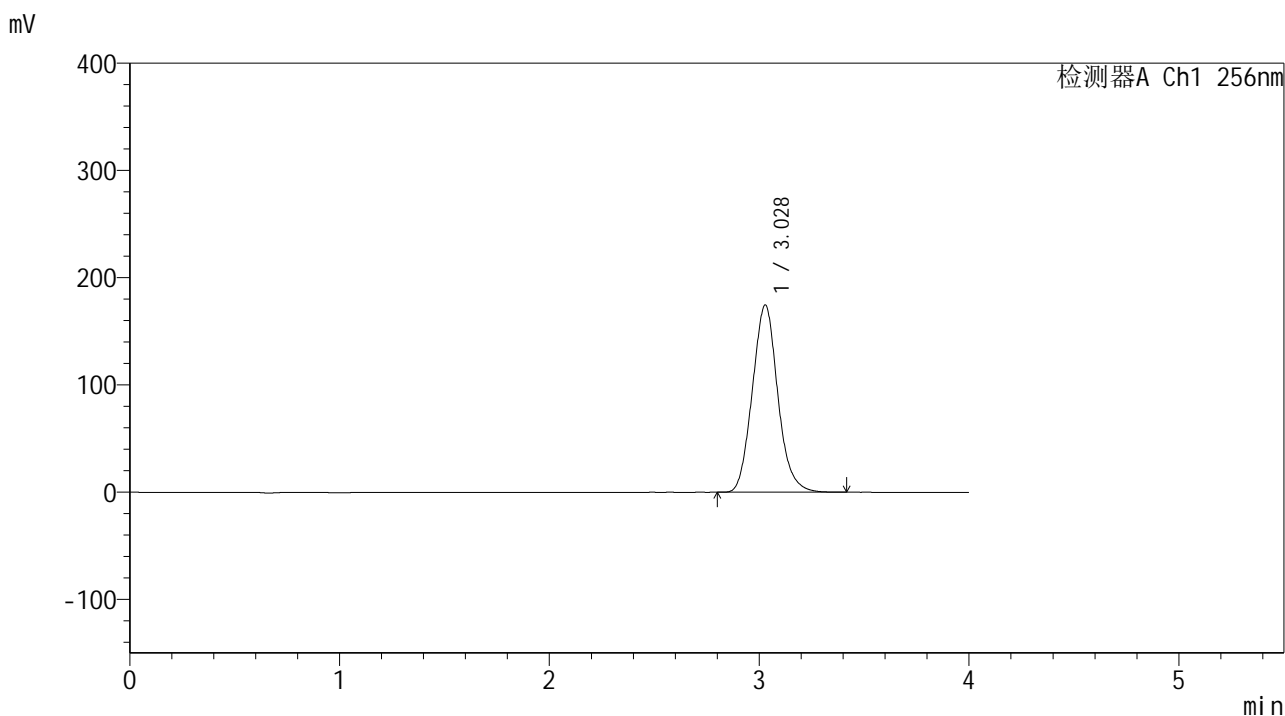
检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 1475808 | 100.000 | 174858 | 2998 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 1475808 | 100.000 | 174858 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1796-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

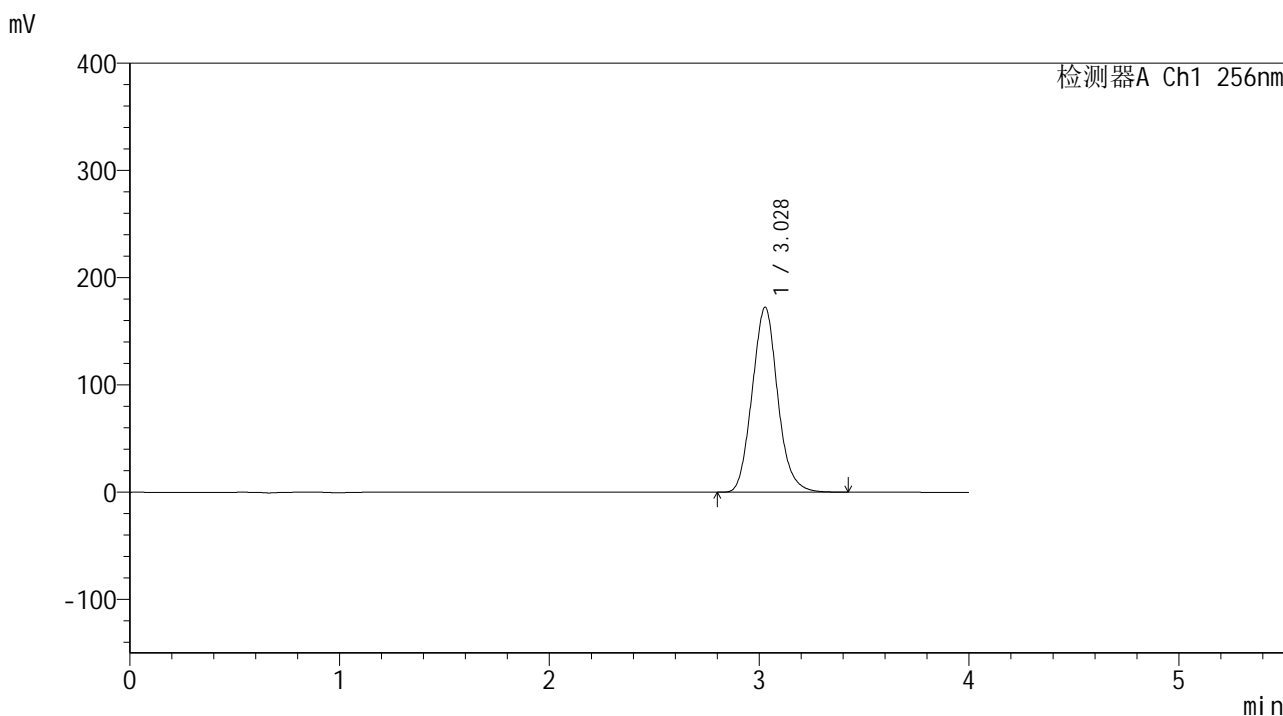
检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 1472281 | 100.000 | 174644 | 3005 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 1472281 | 100.000 | 174644 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1797-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

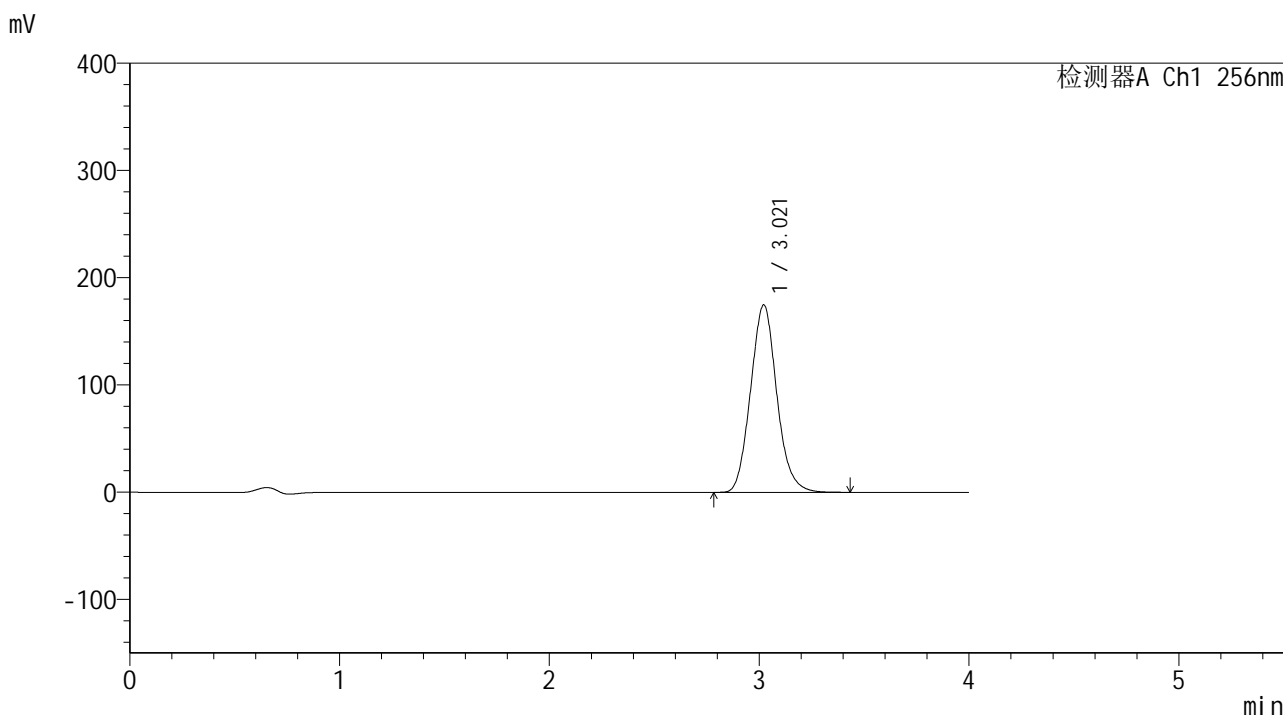
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 1456874 | 100.000 | 172395 | 2988 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 1456874 | 100.000 | 172395 | | | |

图110 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1798-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

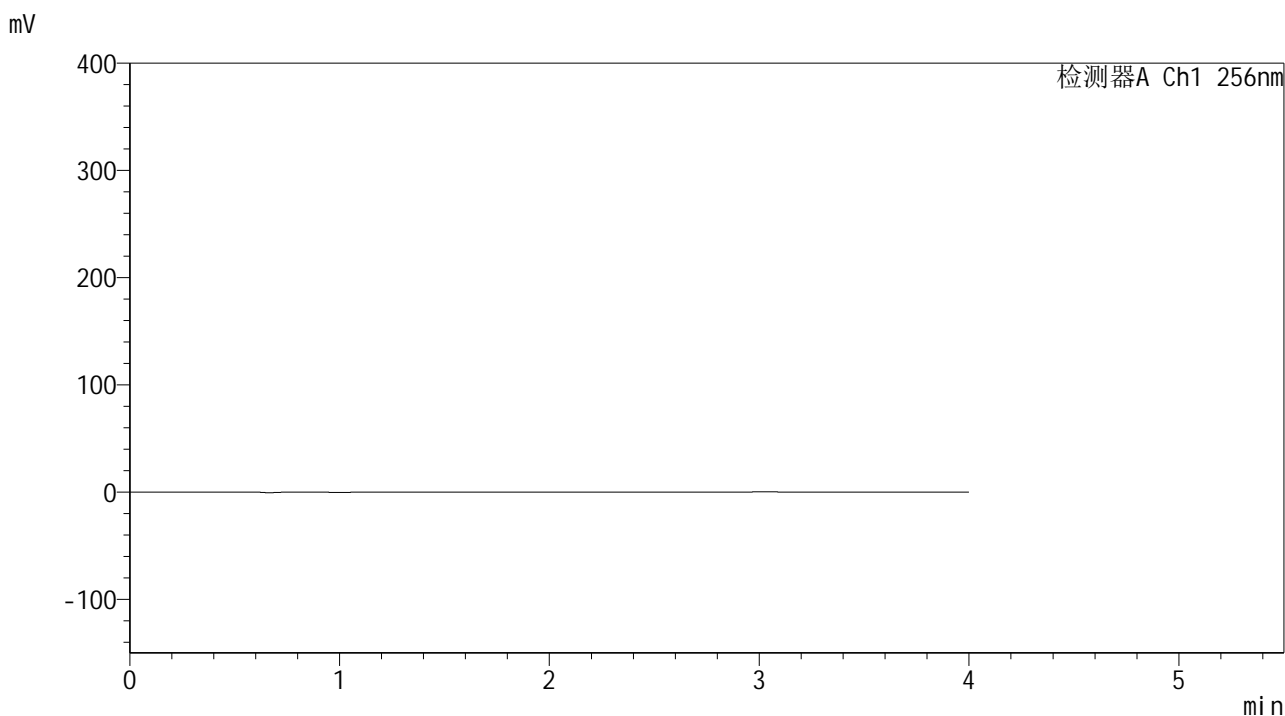
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.021 | 1520003 | 100.000 | 174924 | 2813 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 1520003 | 100.000 | 174924 | | | |

图111 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1800-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

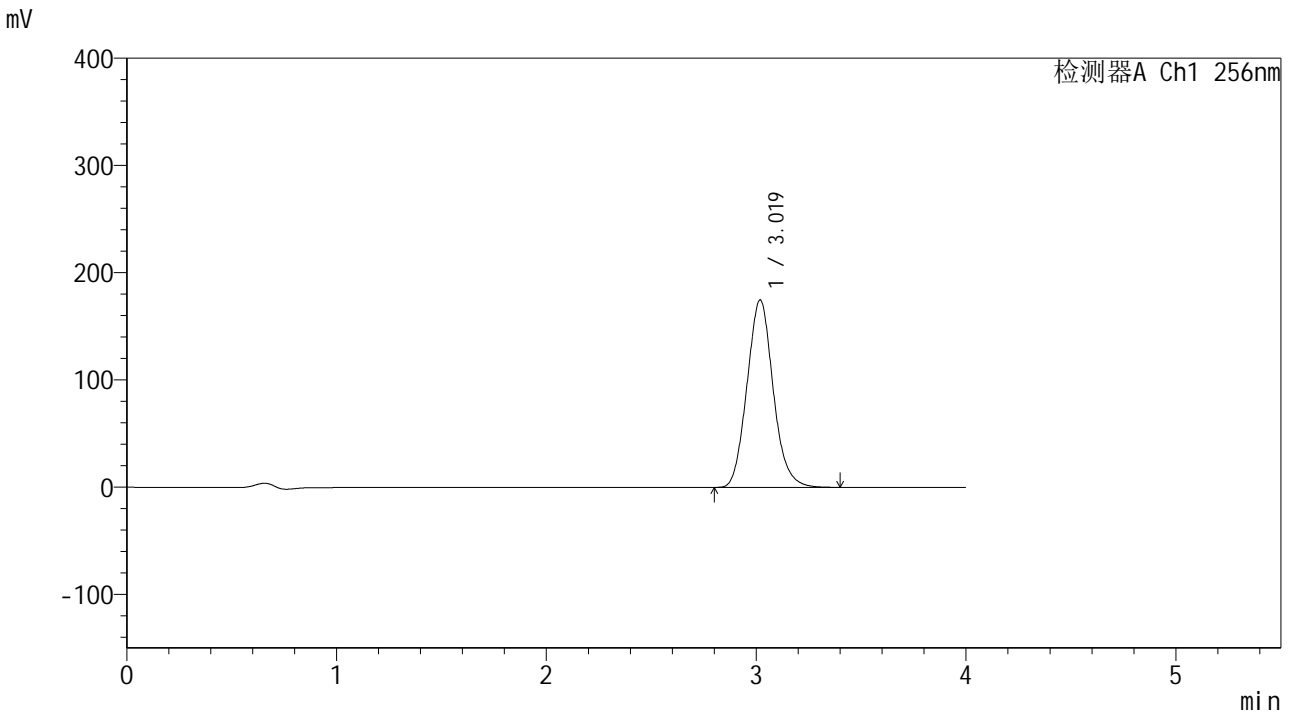
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图113 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1801-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.019 | 1517368 | 100.000 | 174609 | 2815 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 1517368 | 100.000 | 174609 | | | |

图114 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1802-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 19:11:12

实验者: xiechaojun

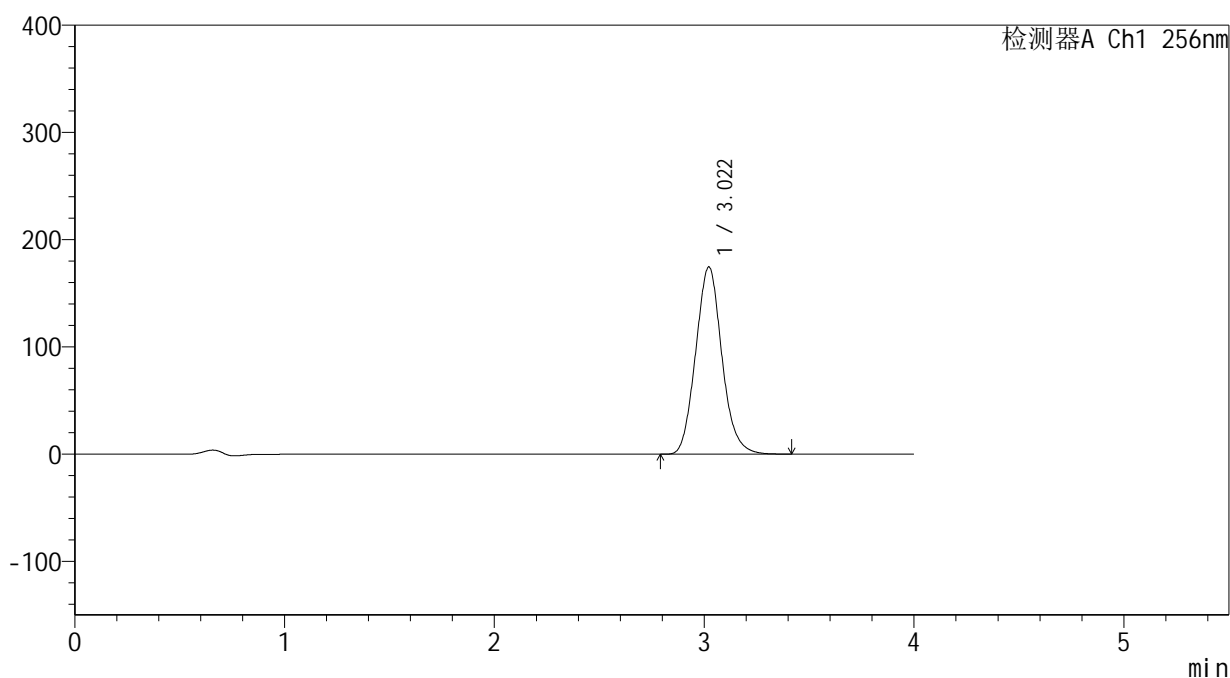
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.022 | 1517121 | 100.000 | 174733 | 2816 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 1517121 | 100.000 | 174733 | | | |

图115 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1804-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 19:19:56

实验者: xiechaojun

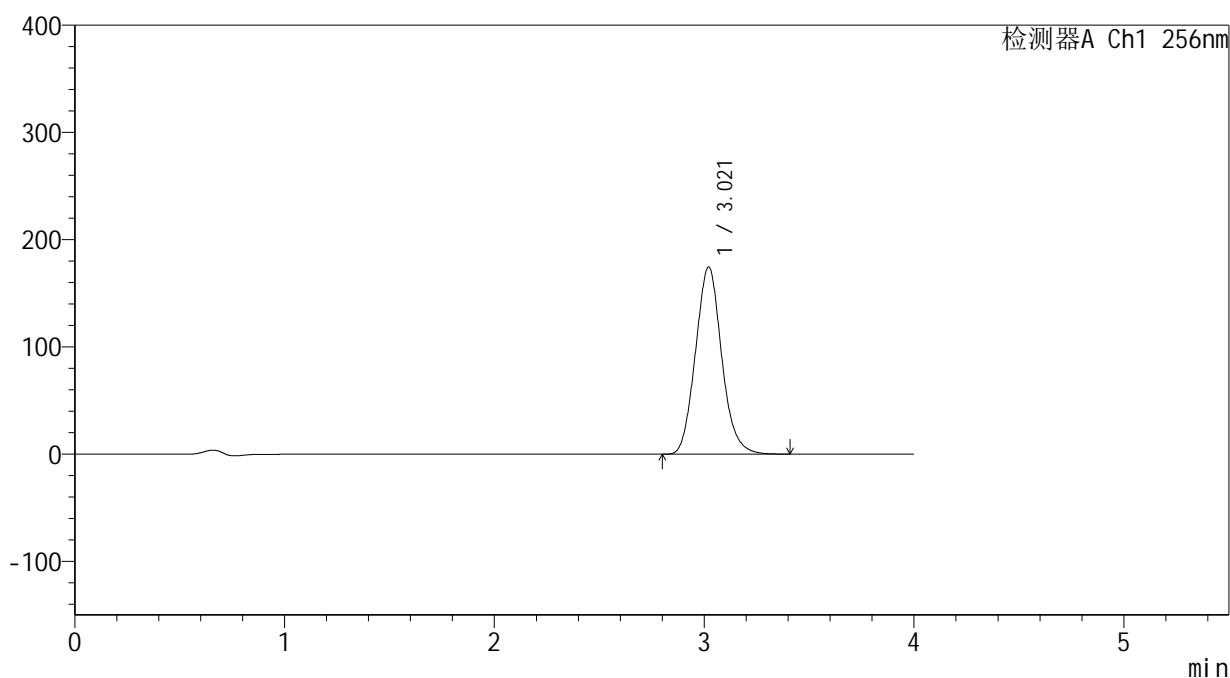
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

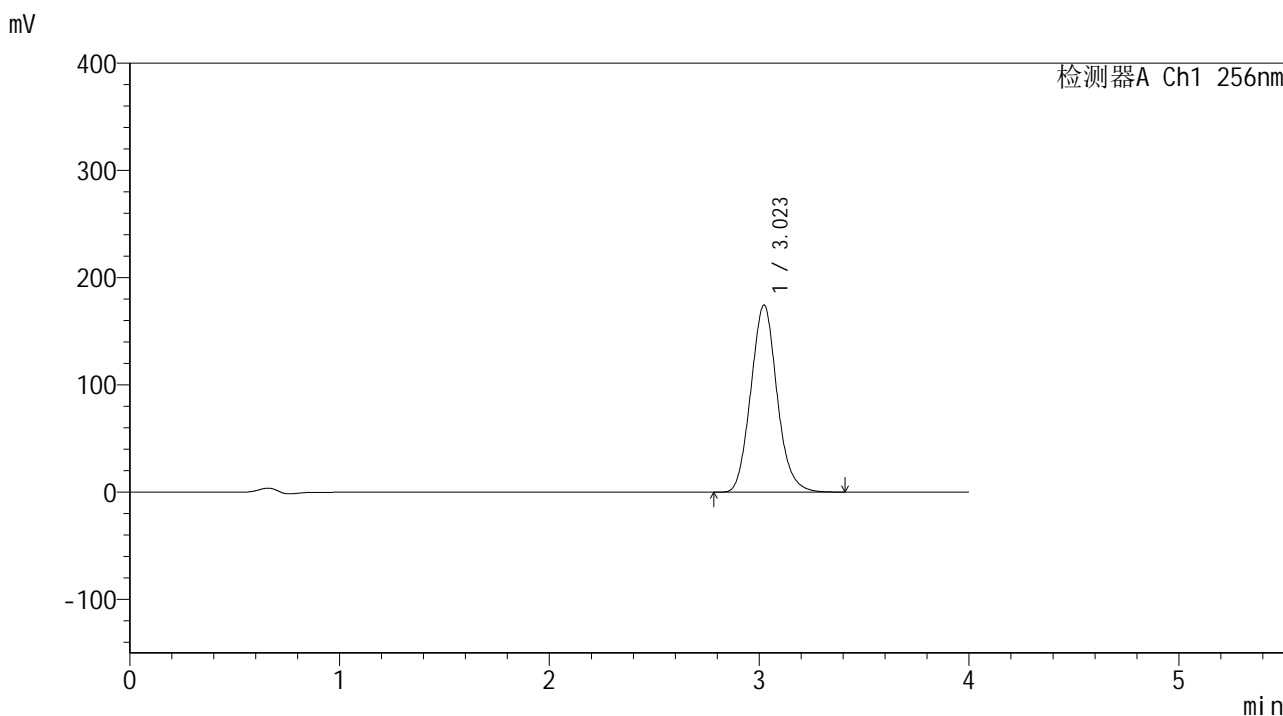
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.021 | 1515467 | 100.000 | 174636 | 2820 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 1515467 | 100.000 | 174636 | | | |

图117 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1805-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

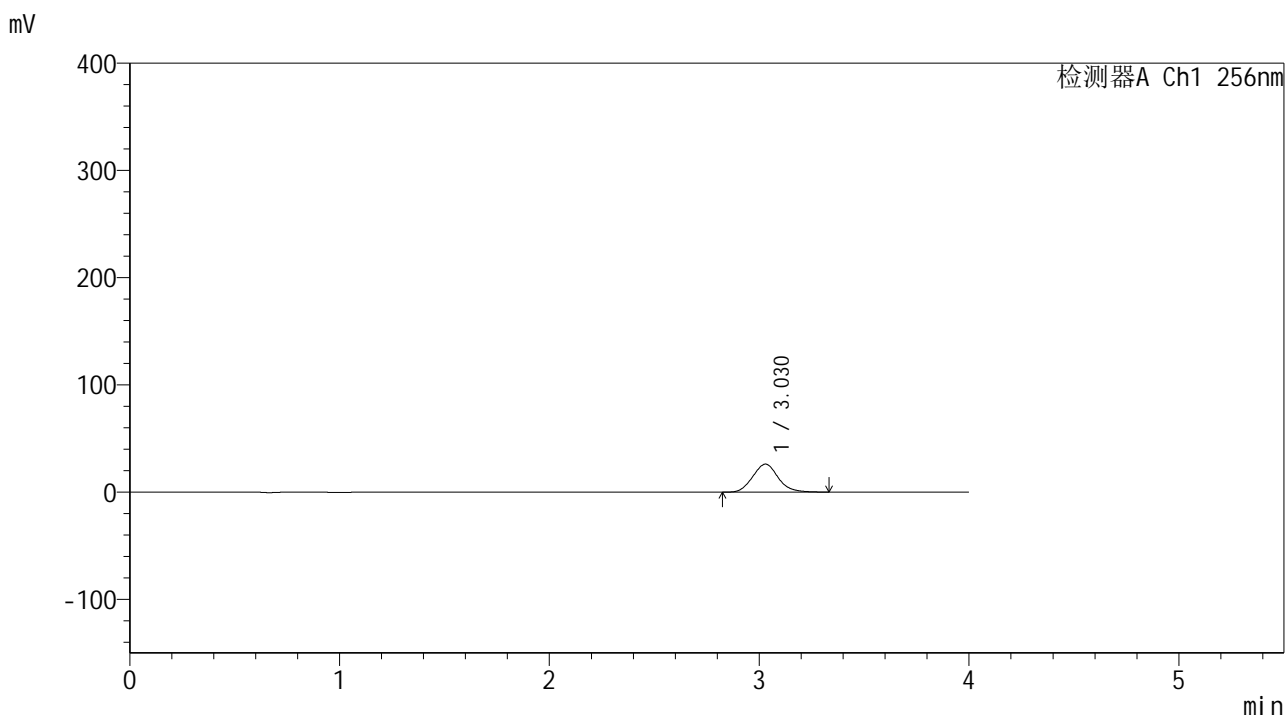
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.023 | 1515162 | 100.000 | 174558 | 2818 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 1515162 | 100.000 | 174558 | | | |

图118 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1806-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

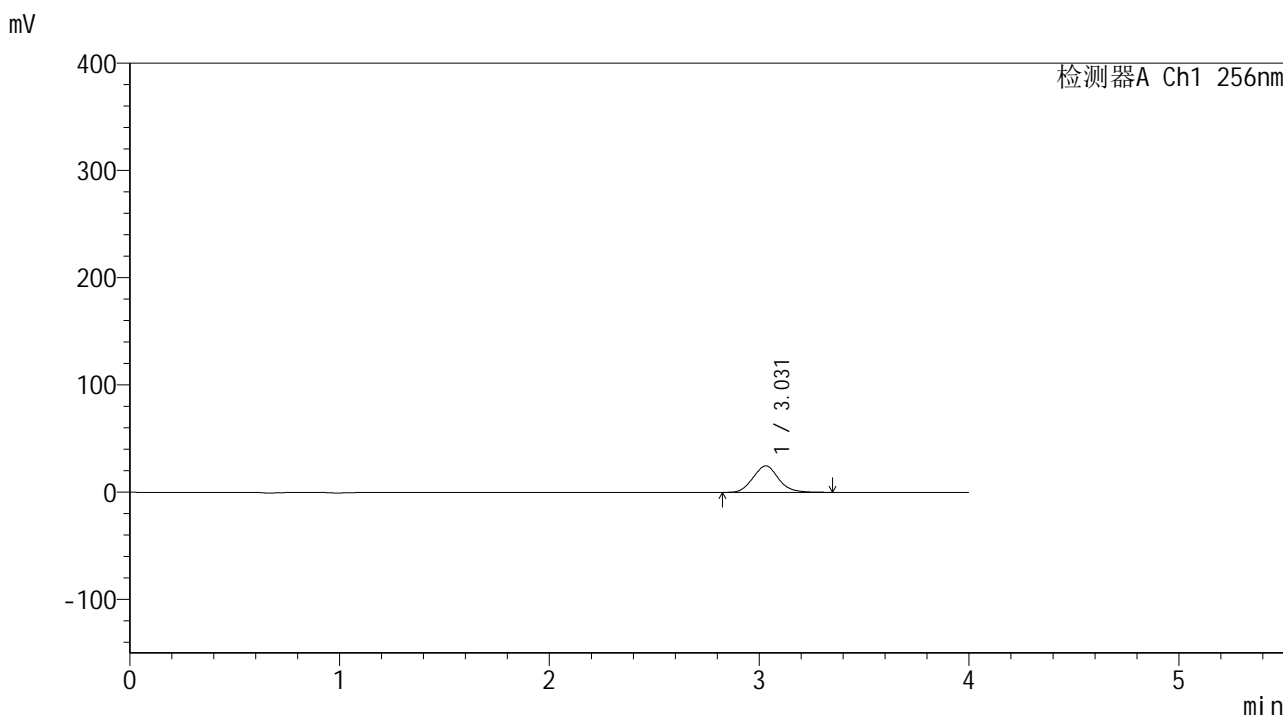
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 219778 | 100.000 | 26108 | 2997 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 219778 | 100.000 | 26108 | | | |

图119 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1808-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

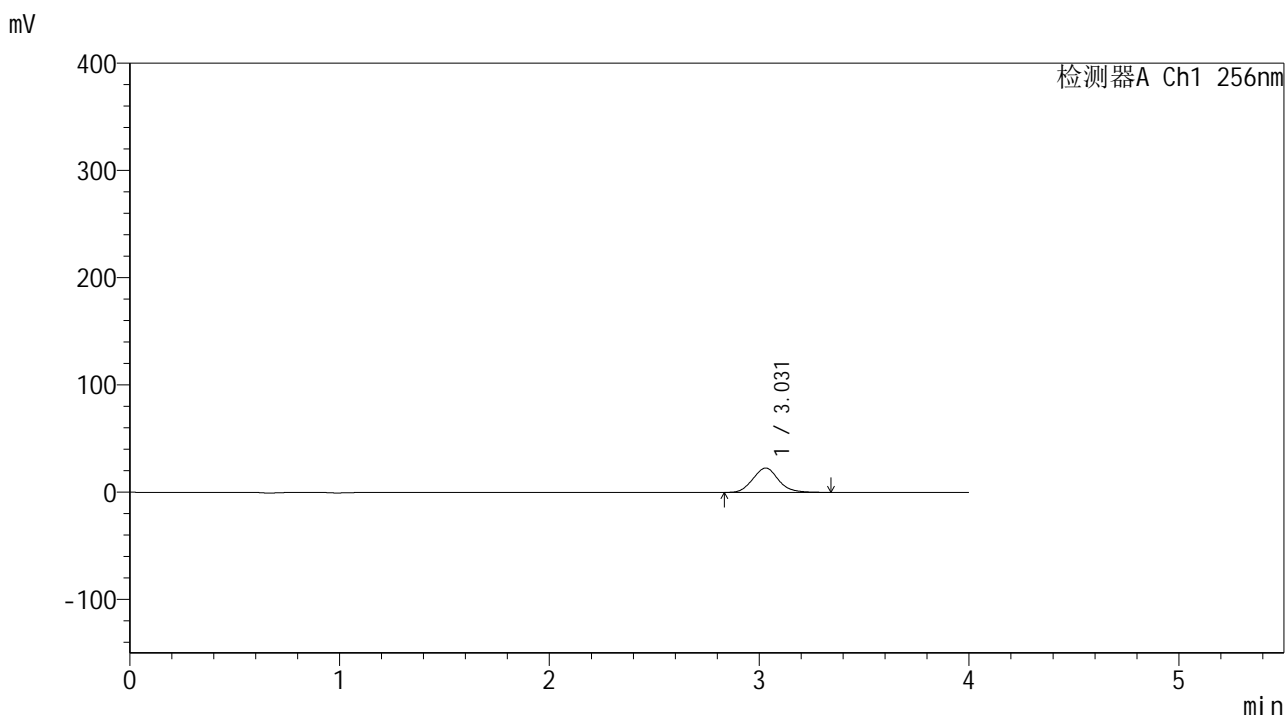
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 208168 | 100.000 | 24667 | 2992 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 208168 | 100.000 | 24667 | | | |

图121 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1809-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

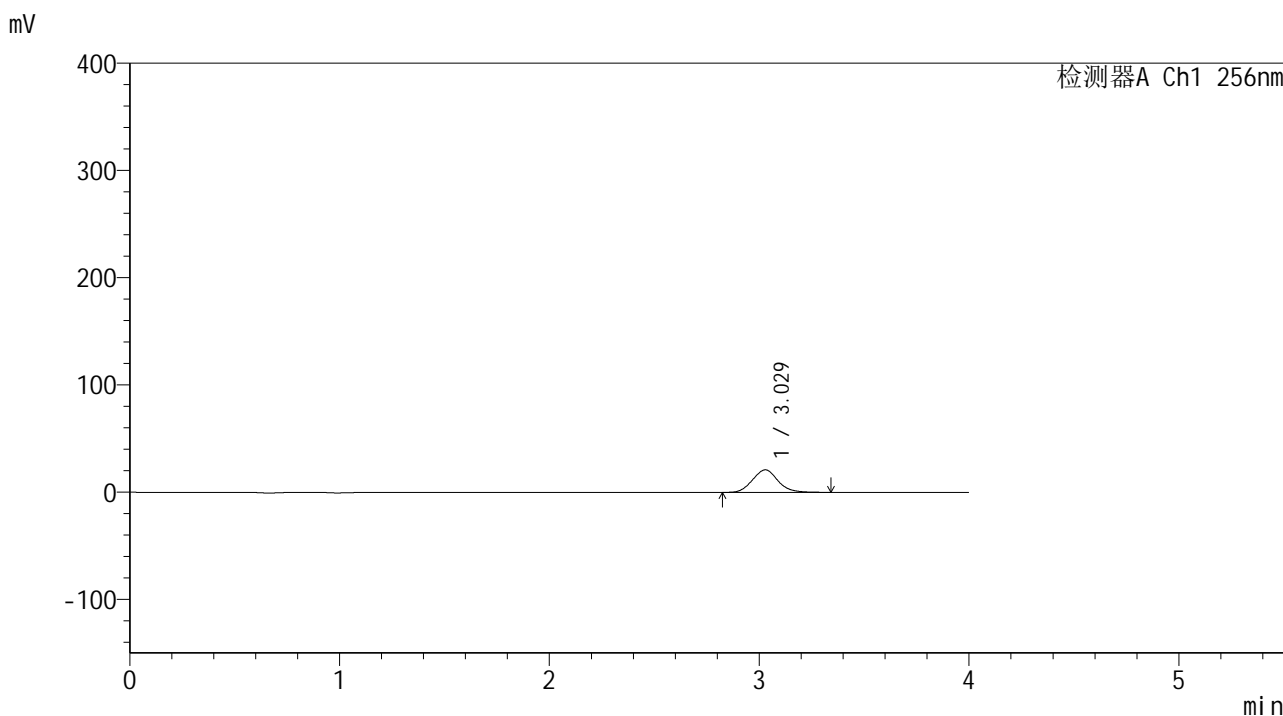
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 191495 | 100.000 | 22708 | 2996 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 191495 | 100.000 | 22708 | | | |

图122 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1810-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

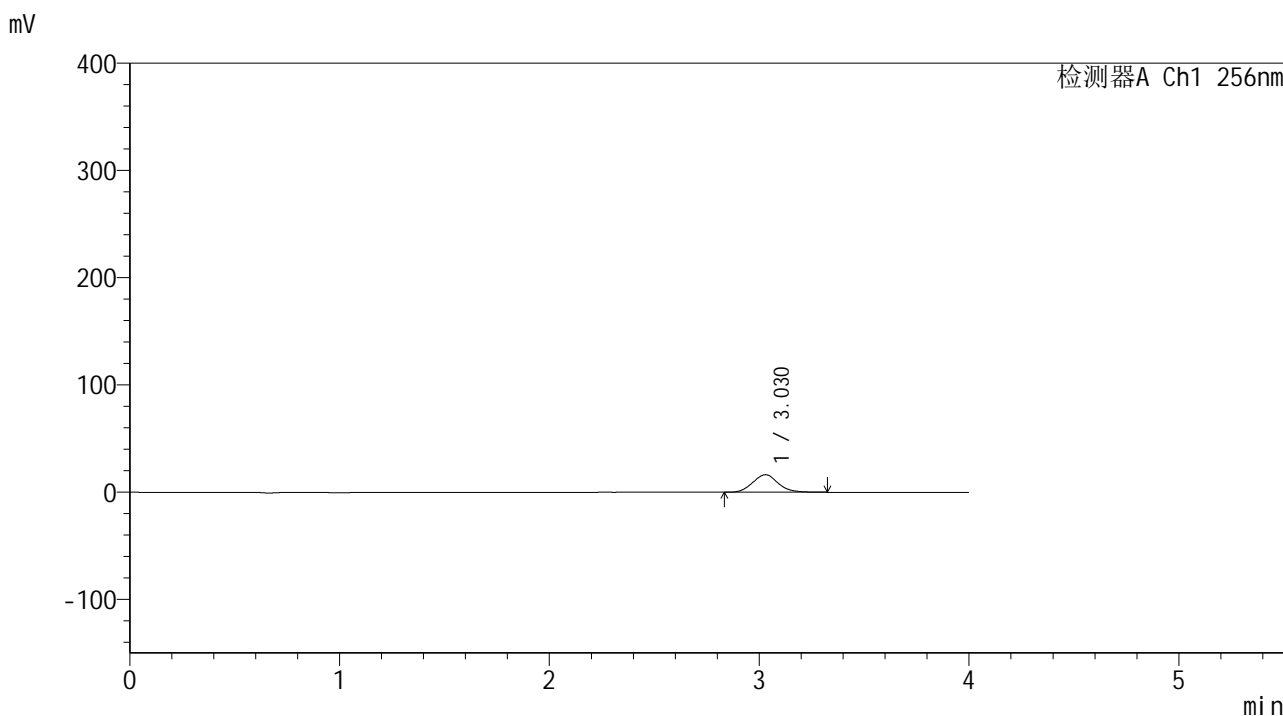
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 176702 | 100.000 | 21004 | 3011 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 176702 | 100.000 | 21004 | | | |

图123 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1811-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

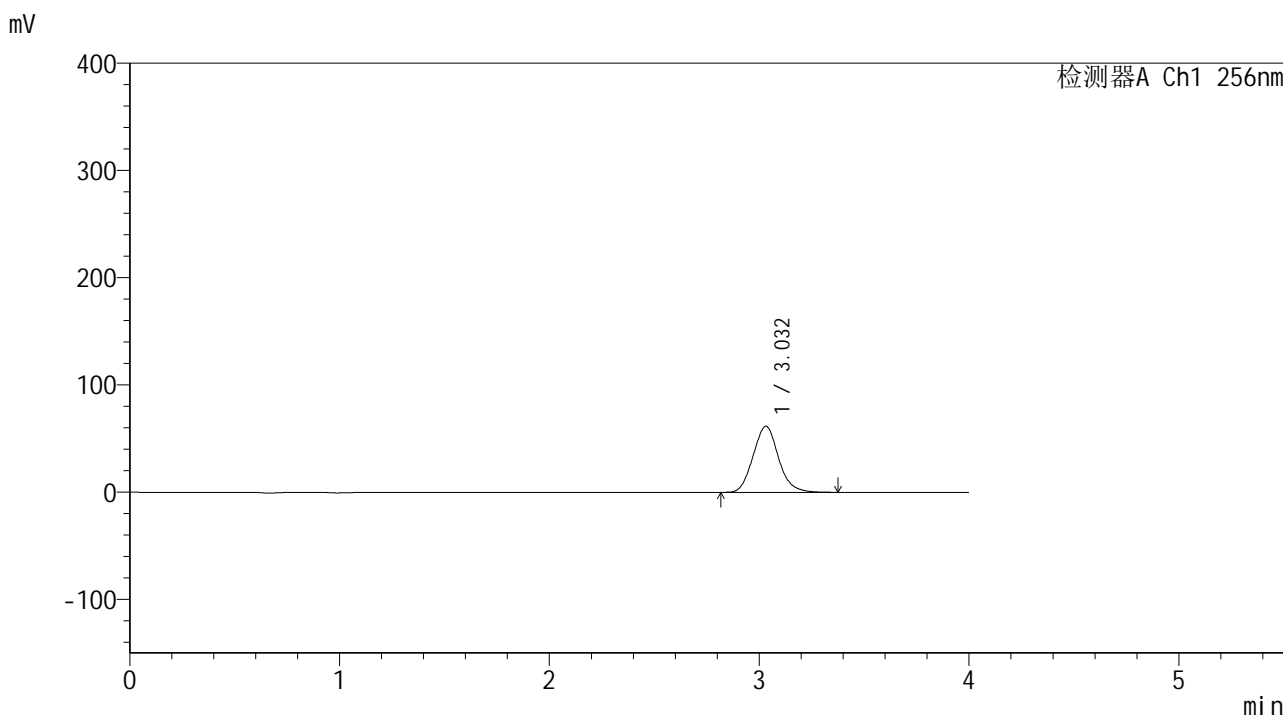
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 138328 | 100.000 | 16401 | 3004 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 138328 | 100.000 | 16401 | | | |

图124 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1812-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

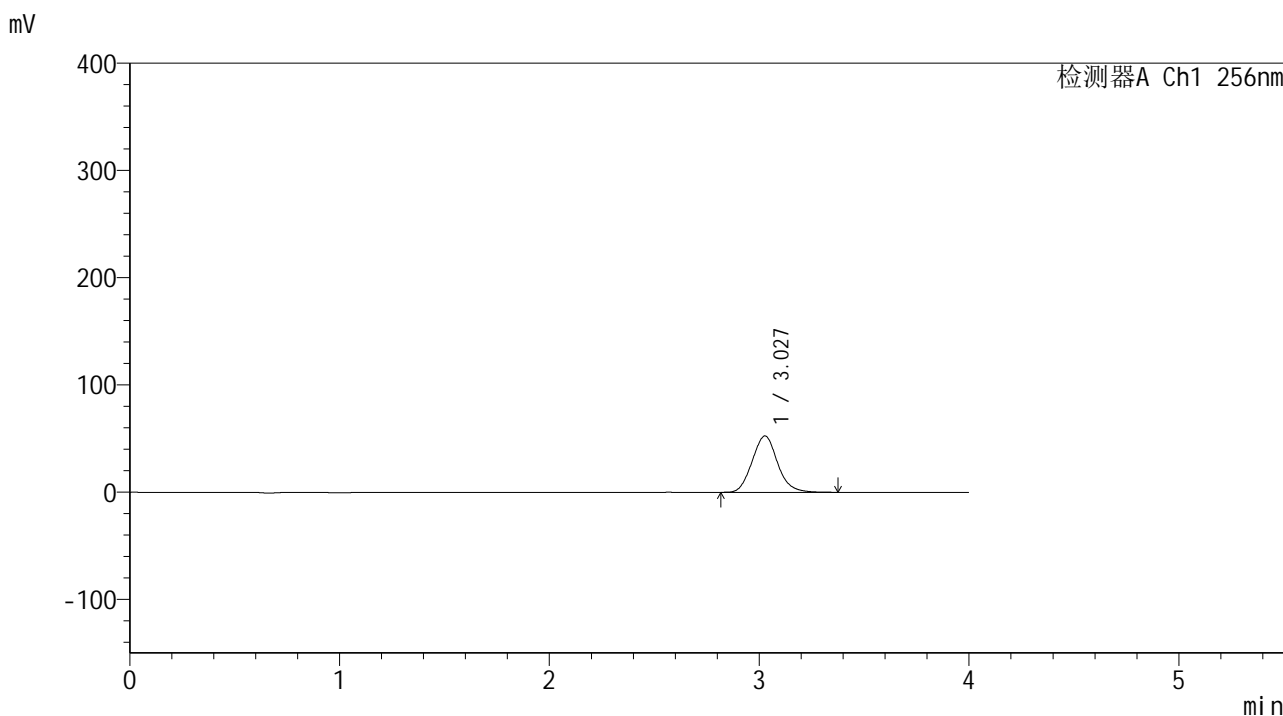
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 519443 | 100.000 | 61640 | 3011 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 519443 | 100.000 | 61640 | | | |

图125 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1813-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

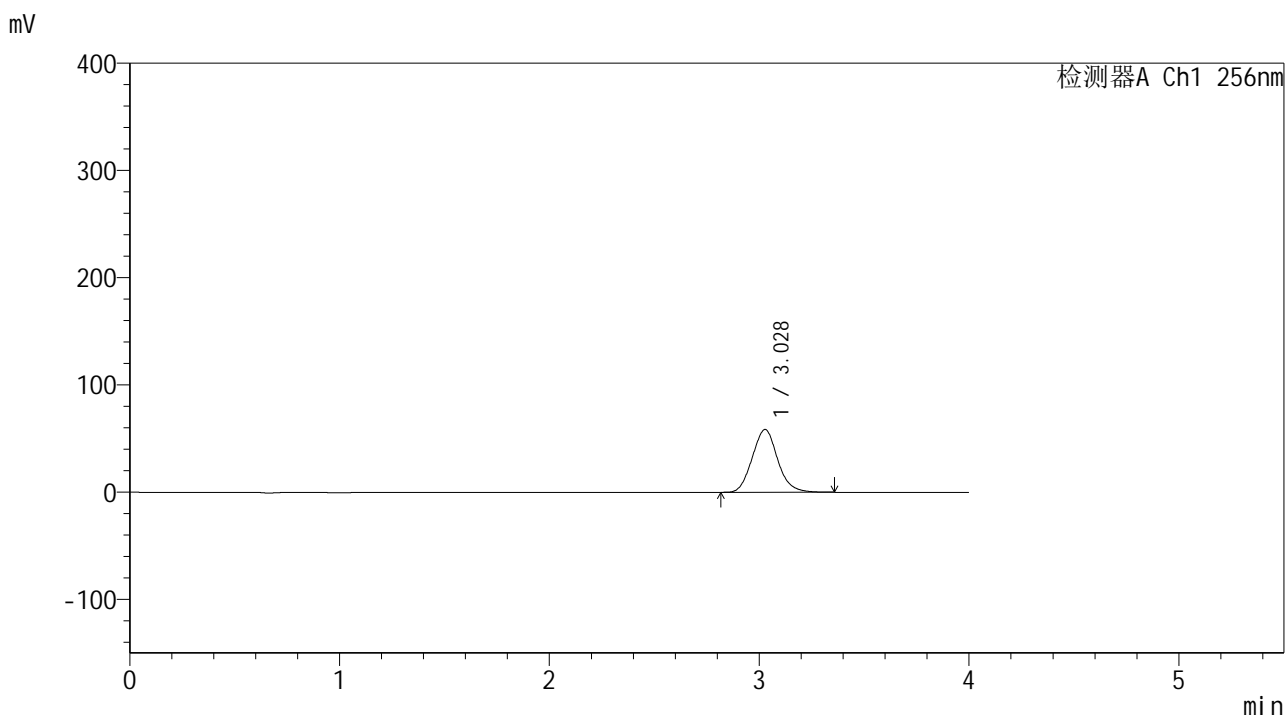
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 442665 | 100.000 | 52489 | 3004 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 442665 | 100.000 | 52489 | | | |

图126 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1814-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

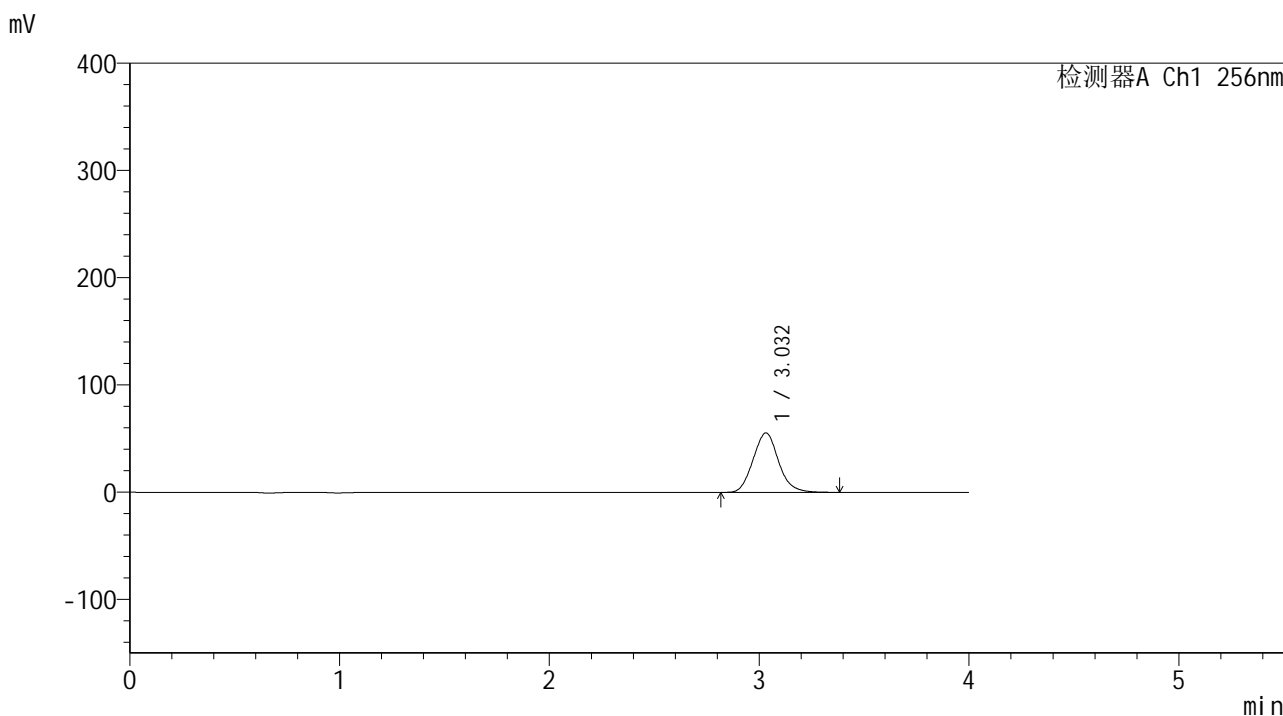
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 493431 | 100.000 | 58500 | 2994 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 493431 | 100.000 | 58500 | | | |

图127 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1815-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

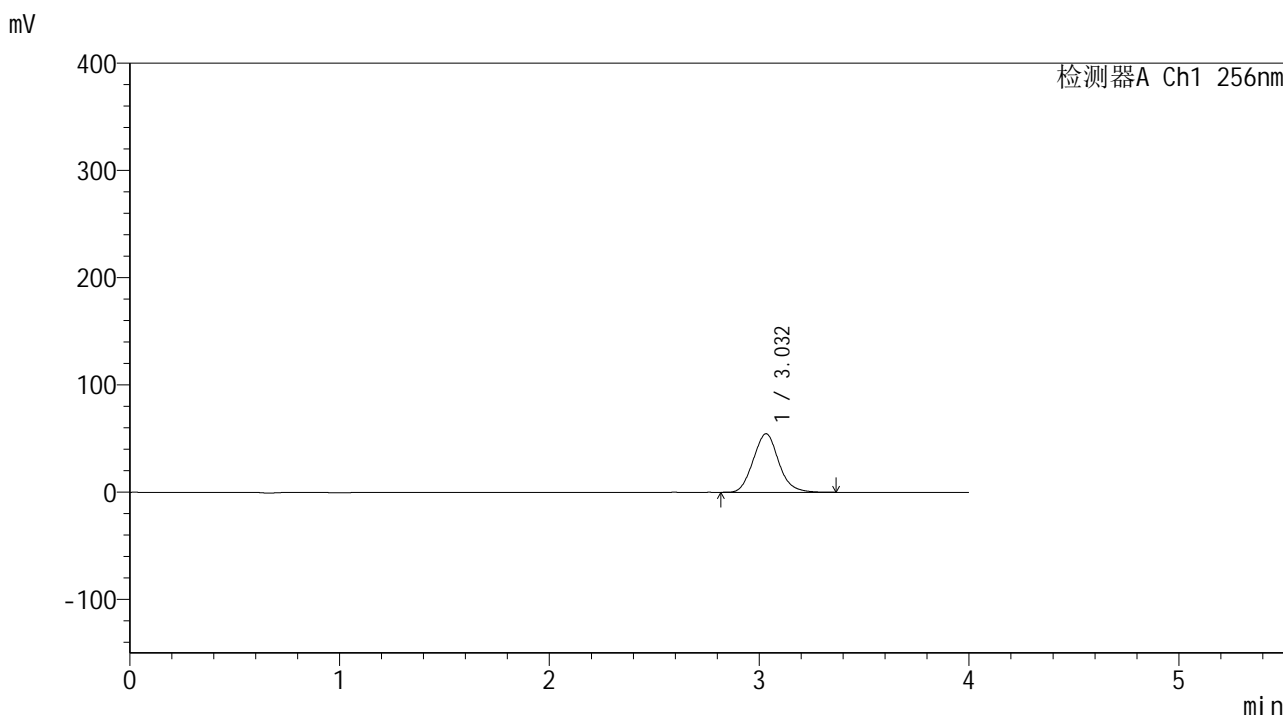
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 468023 | 100.000 | 55449 | 3000 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 468023 | 100.000 | 55449 | | | |

图128 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1816-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

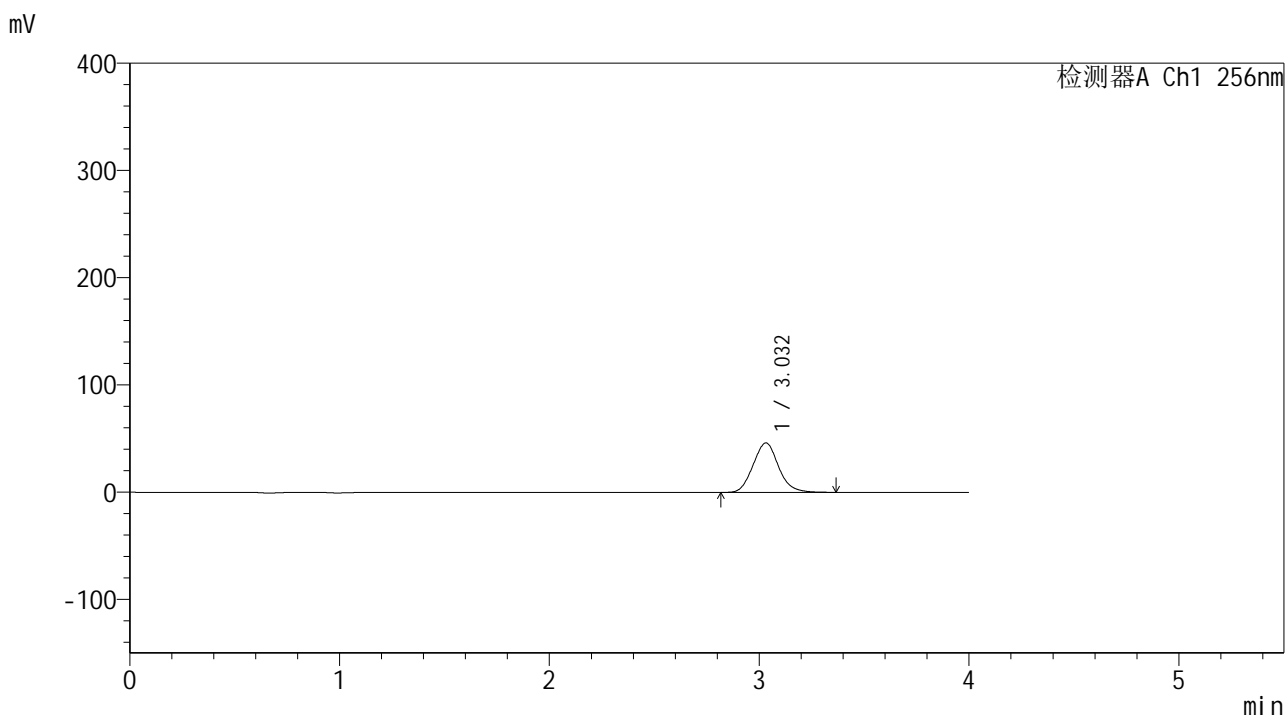
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 460660 | 100.000 | 54550 | 3001 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 460660 | 100.000 | 54550 | | | |

图129 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1817-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

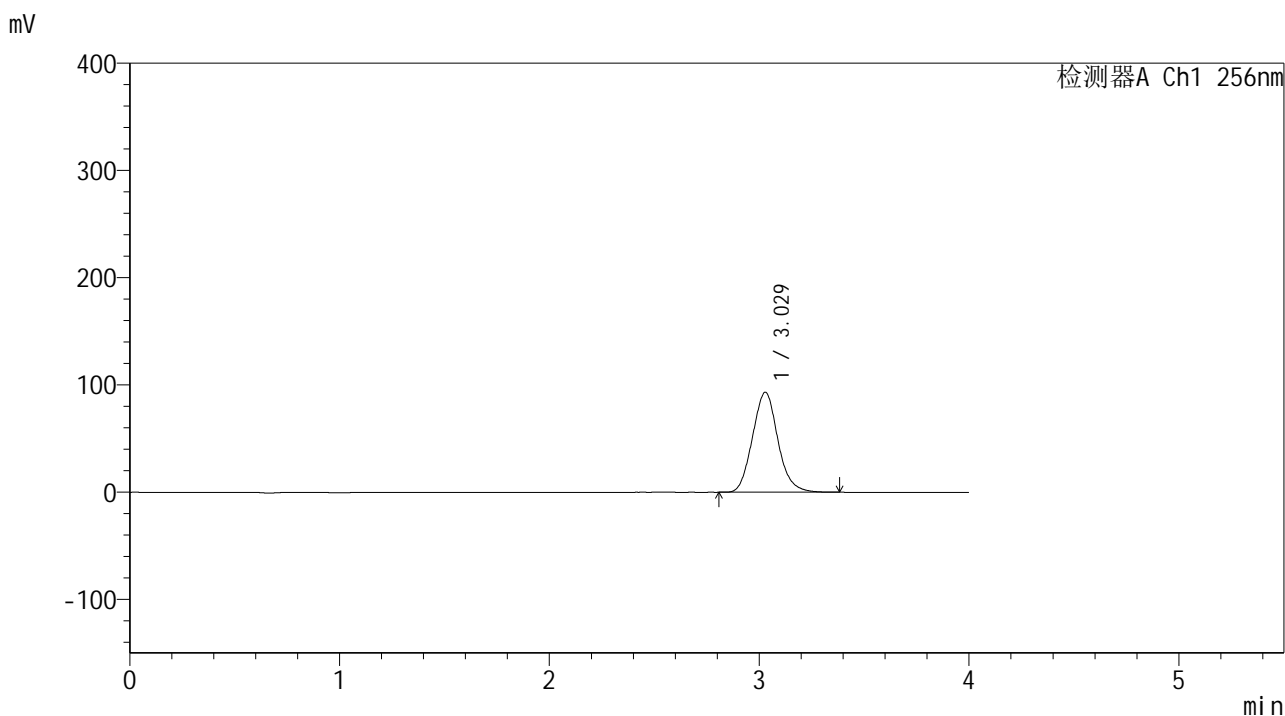
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 388782 | 100.000 | 46082 | 2997 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 388782 | 100.000 | 46082 | | | |

图130 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1818-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

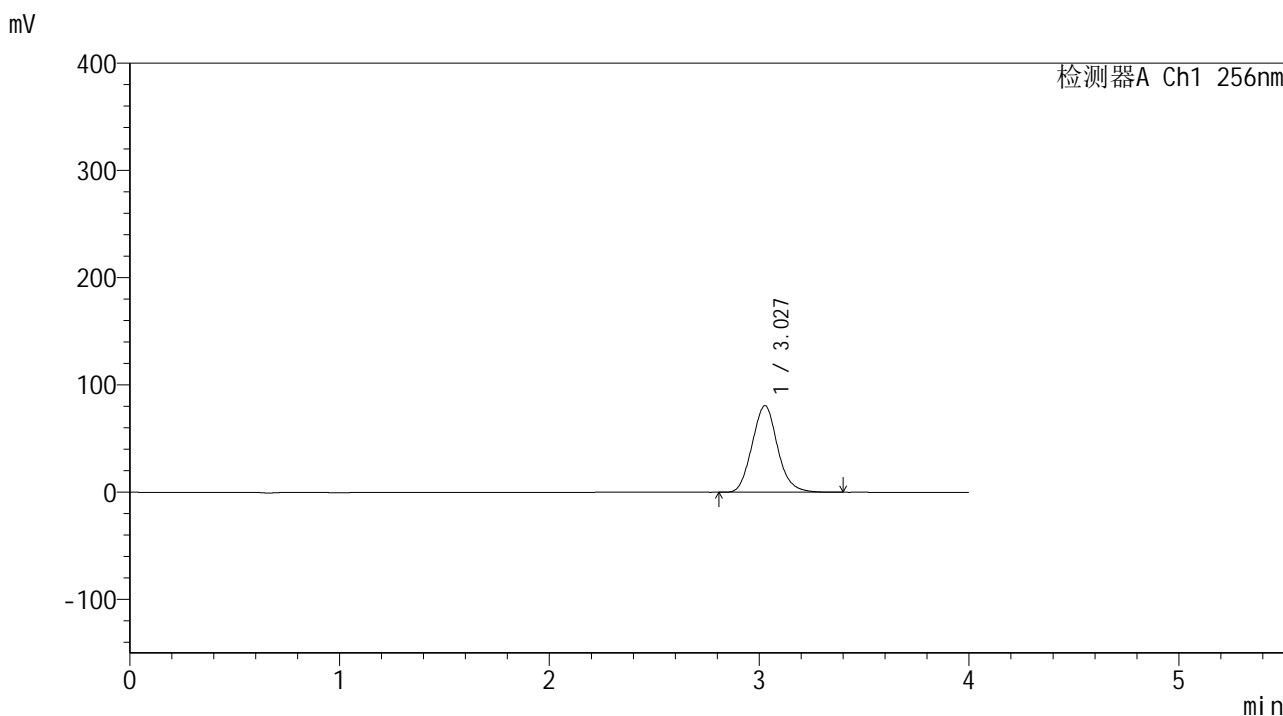
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 786562 | 100.000 | 93332 | 3004 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 786562 | 100.000 | 93332 | | | |

图131 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1819-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

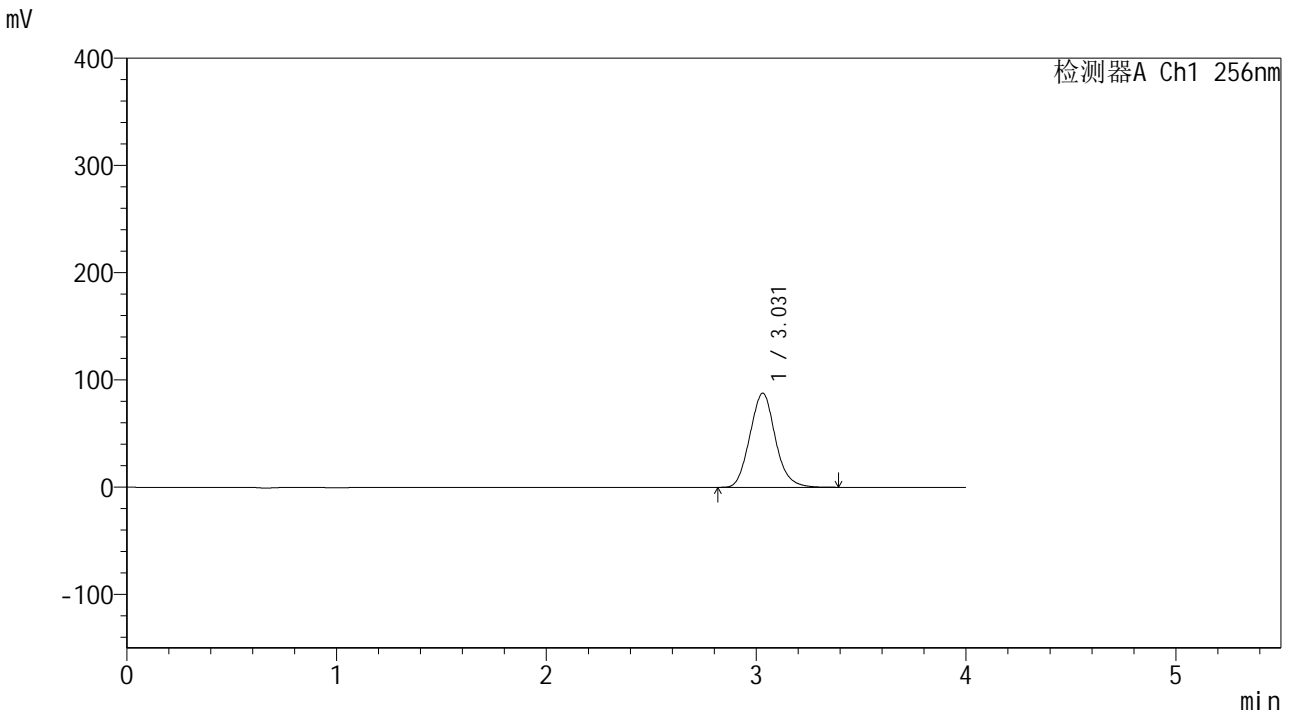
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 682044 | 100.000 | 80714 | 2993 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 682044 | 100.000 | 80714 | | | |

图132 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1820-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

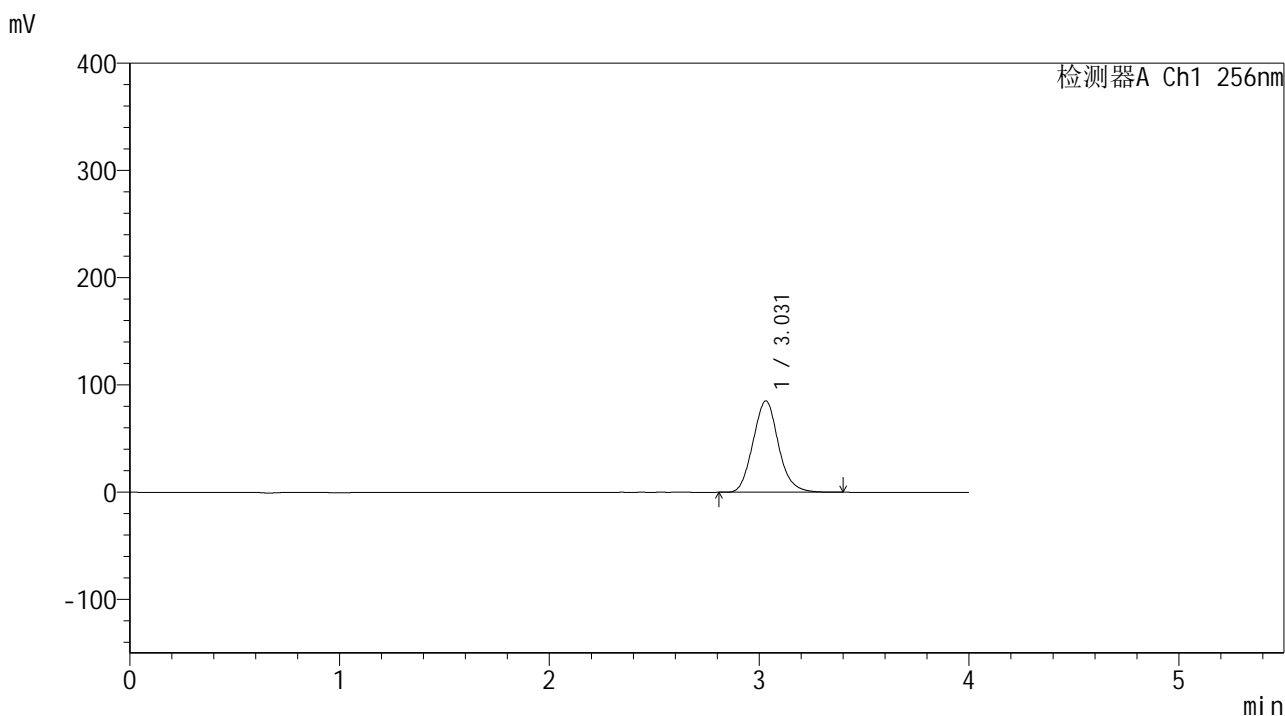
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 741208 | 100.000 | 87759 | 2995 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 741208 | 100.000 | 87759 | | | |

图133 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1821-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

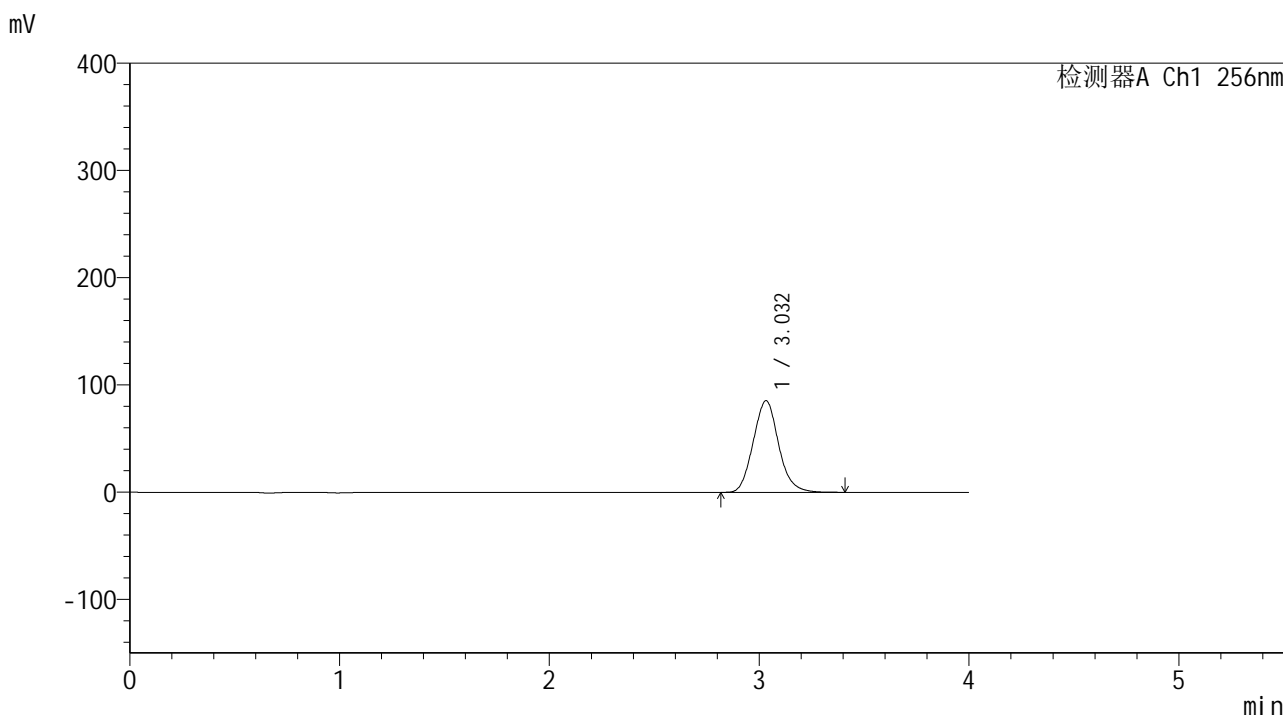
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 719305 | 100.000 | 85267 | 3005 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 719305 | 100.000 | 85267 | | | |

图134 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1822-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

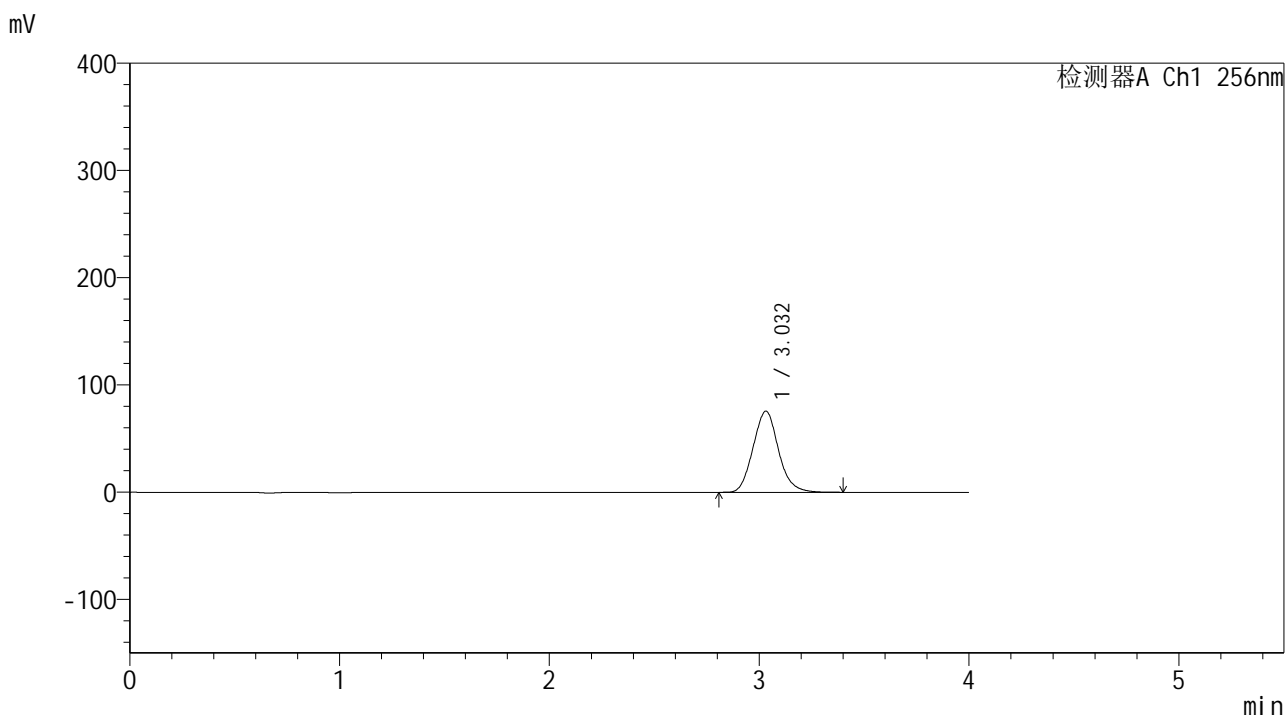
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 720710 | 100.000 | 85390 | 3009 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 720710 | 100.000 | 85390 | | | |

图135 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1823-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

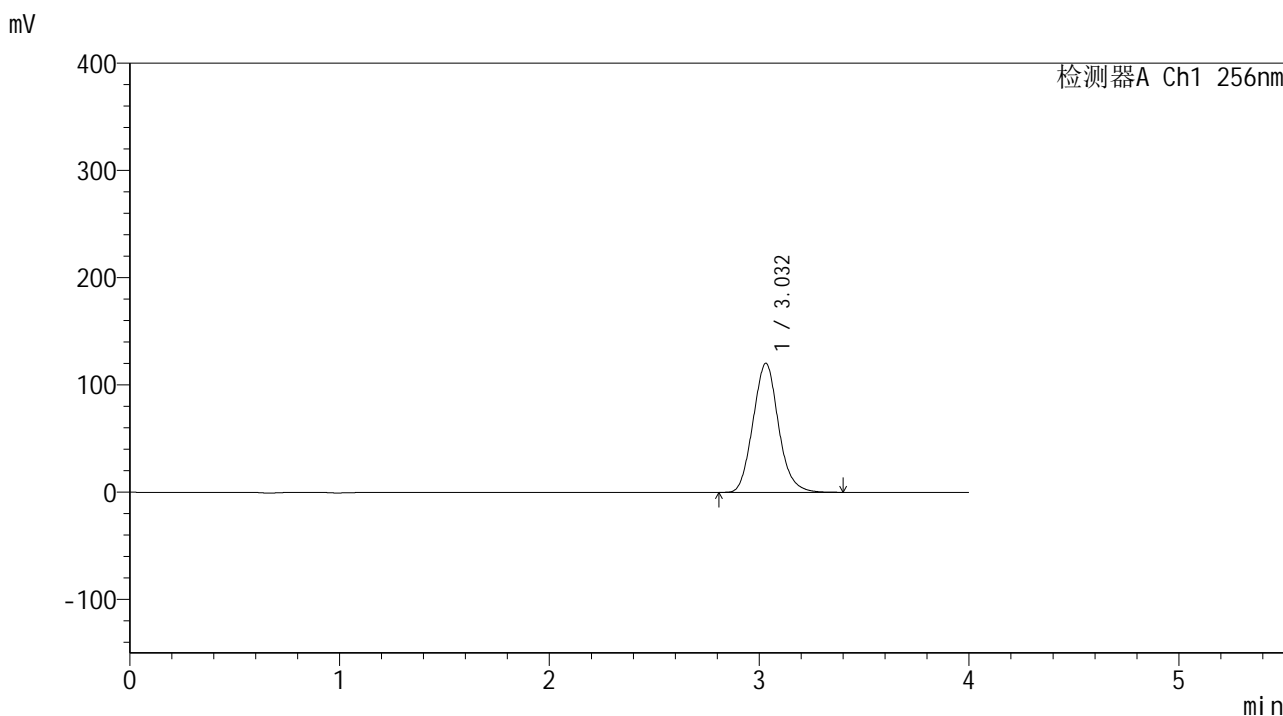
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 638145 | 100.000 | 75672 | 3010 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 638145 | 100.000 | 75672 | | | |

图136 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1824-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

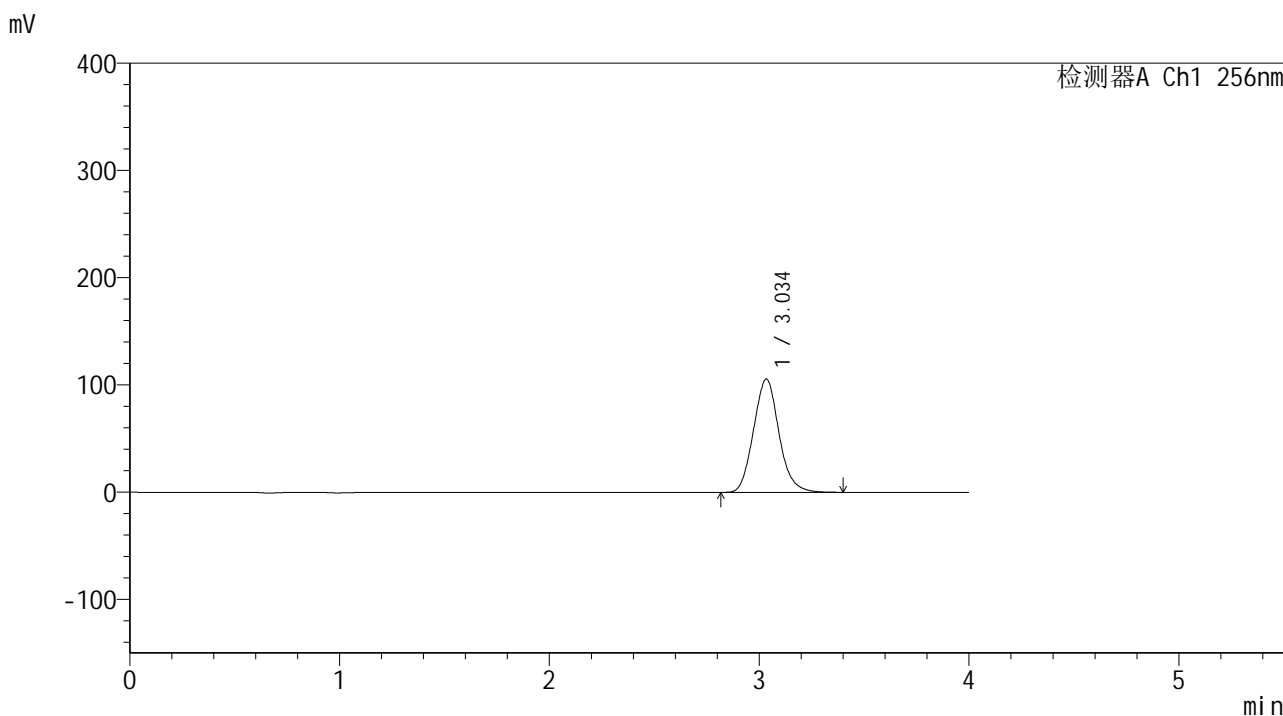
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 1015135 | 100.000 | 120305 | 3001 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 1015135 | 100.000 | 120305 | | | |

图137 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1825-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

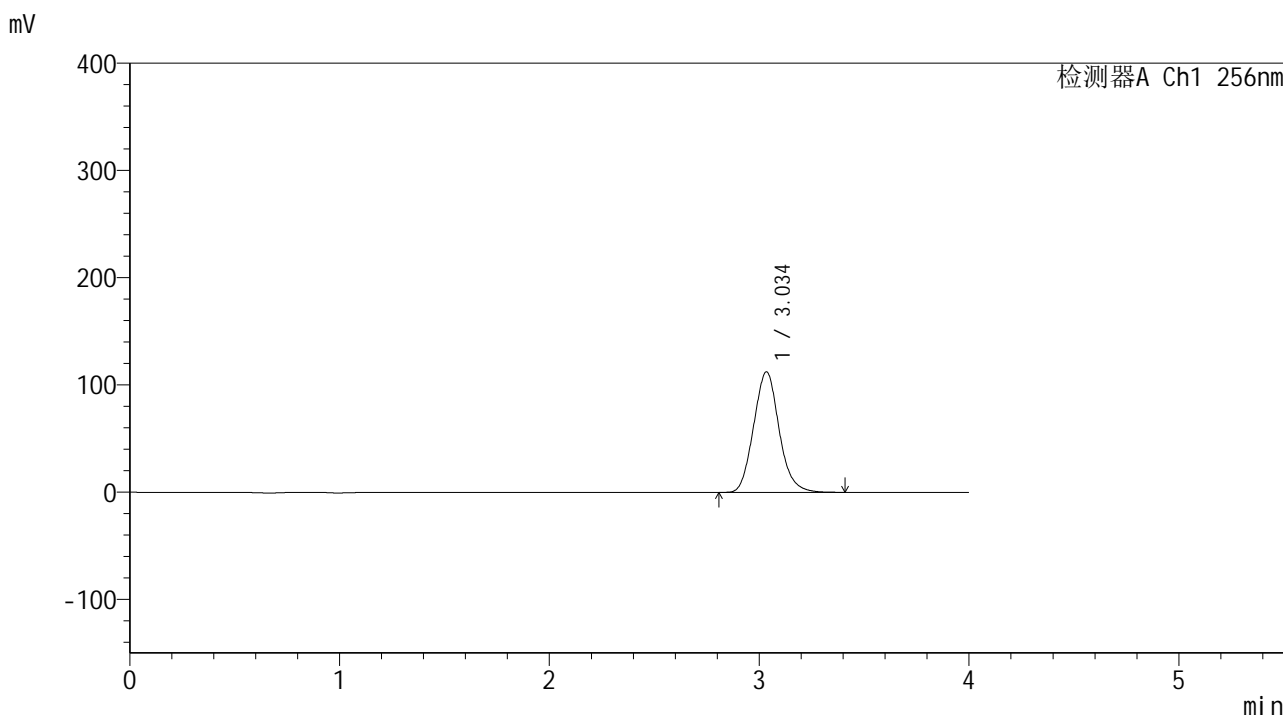
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.034 | 891581 | 100.000 | 105399 | 3010 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 891581 | 100.000 | 105399 | | | |

图138 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1826-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

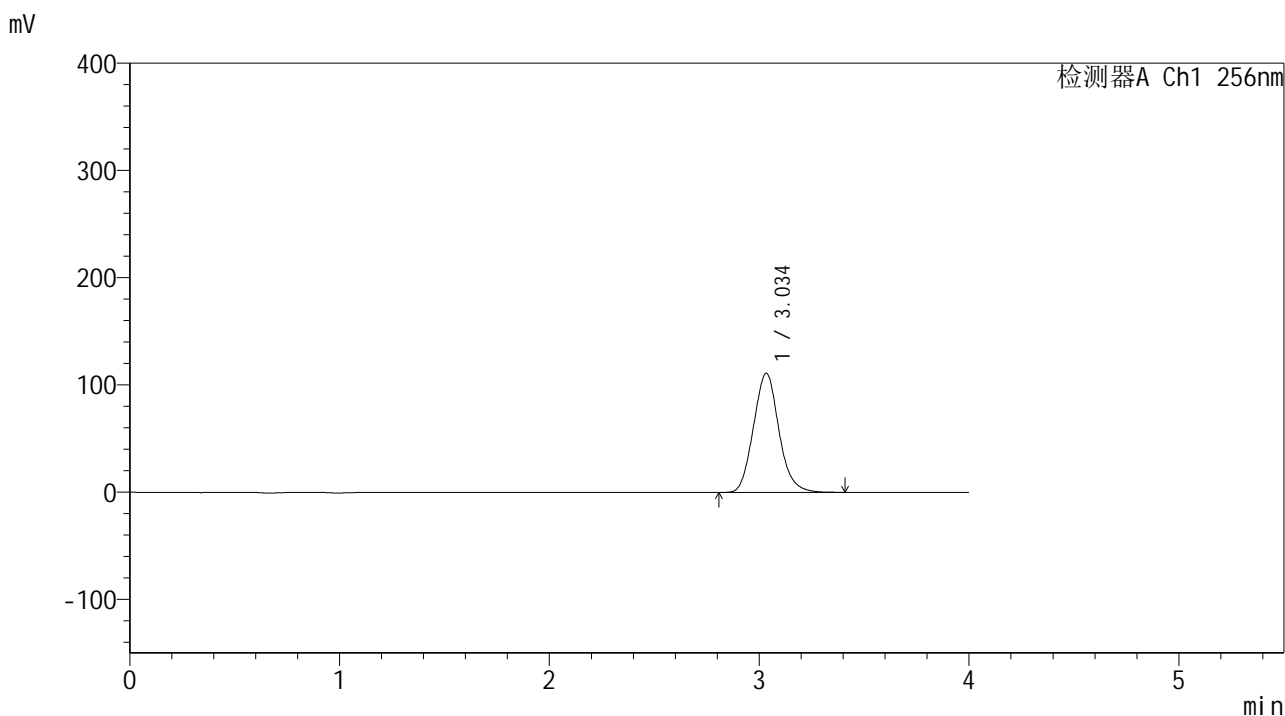
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.034 | 949796 | 100.000 | 112210 | 3008 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 949796 | 100.000 | 112210 | | | |

图139 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1827-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

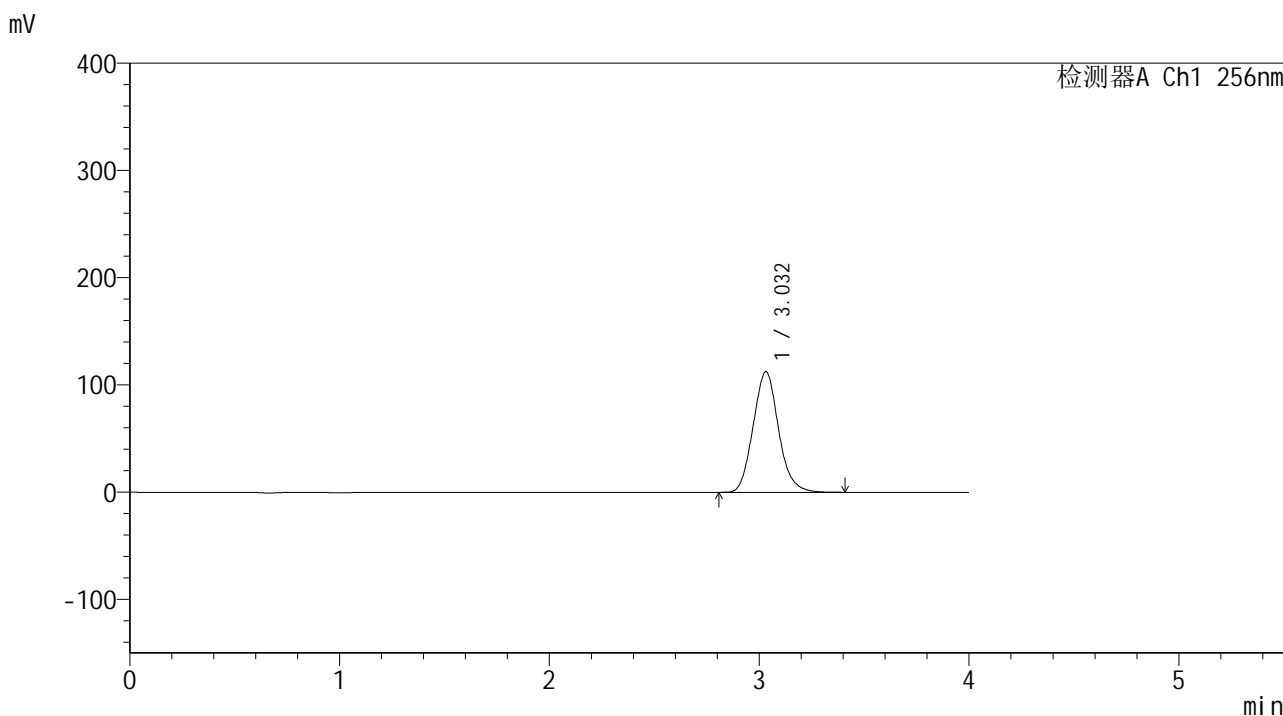
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.034 | 936704 | 100.000 | 110848 | 3014 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 936704 | 100.000 | 110848 | | | |

图140 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1828-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

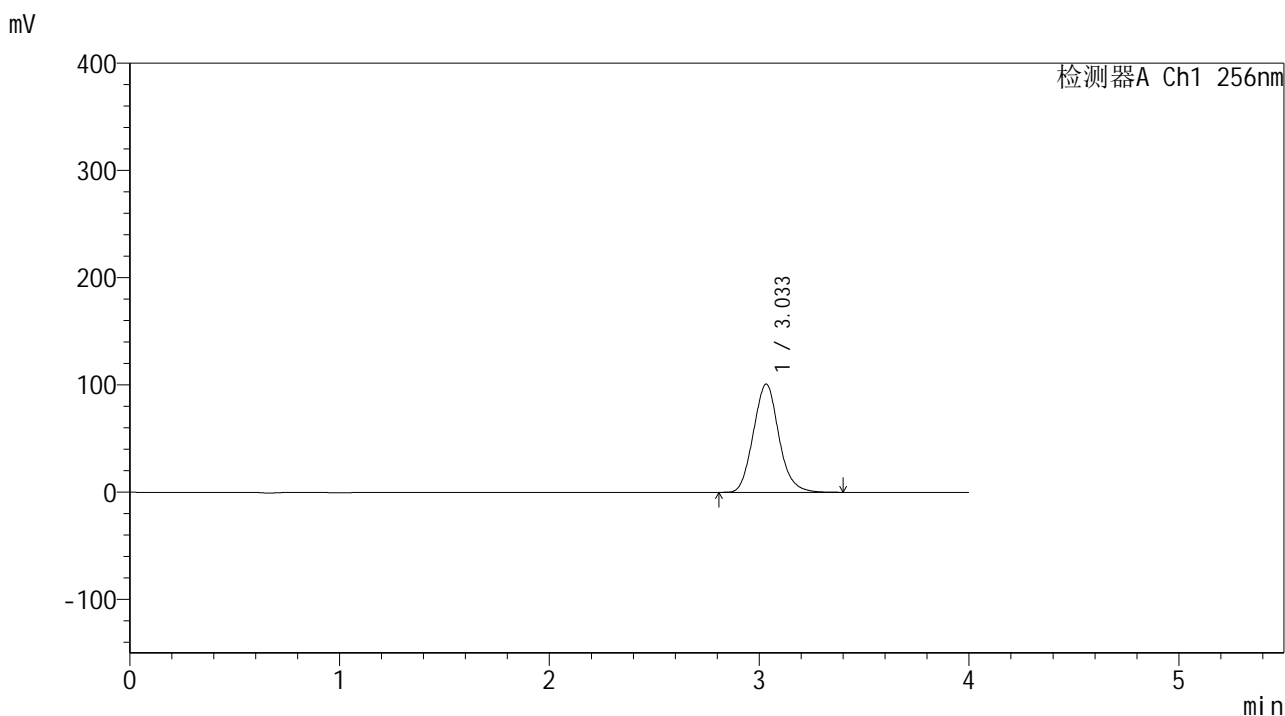
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 947258 | 100.000 | 112408 | 3016 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 947258 | 100.000 | 112408 | | | |

图141 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1829-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

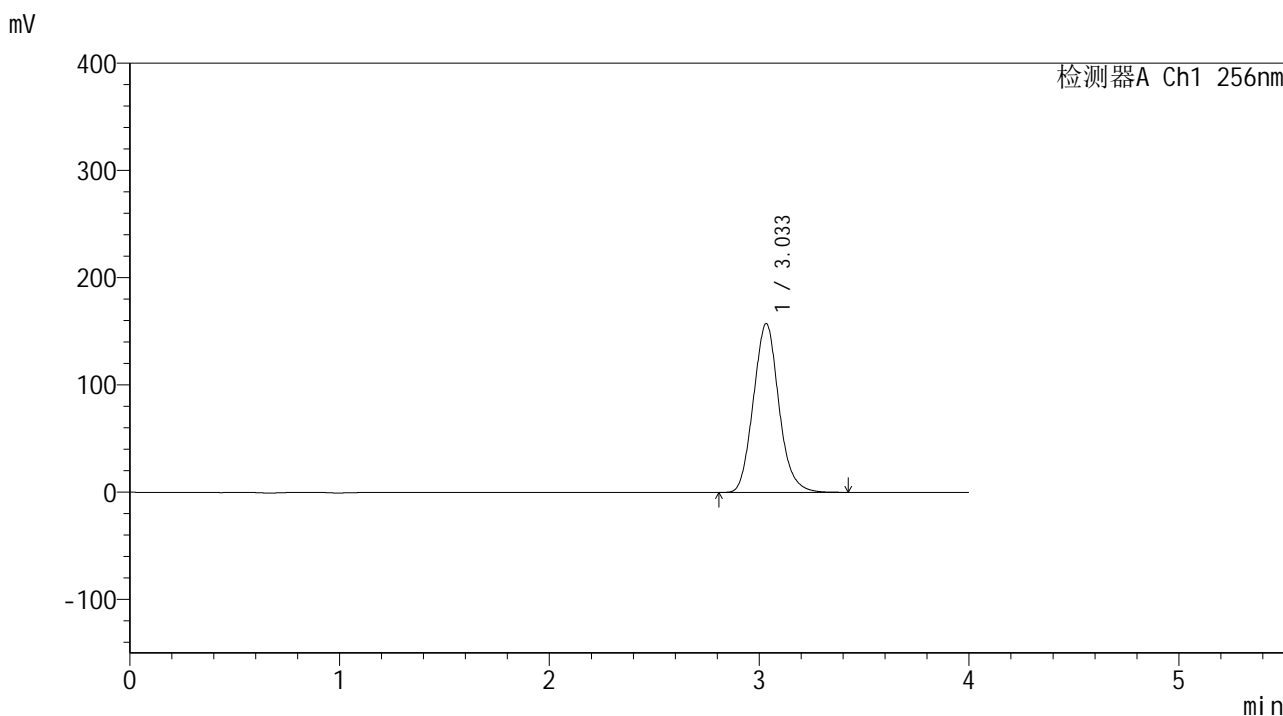
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.033 | 852058 | 100.000 | 100795 | 3005 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 852058 | 100.000 | 100795 | | | |

图142 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1830-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

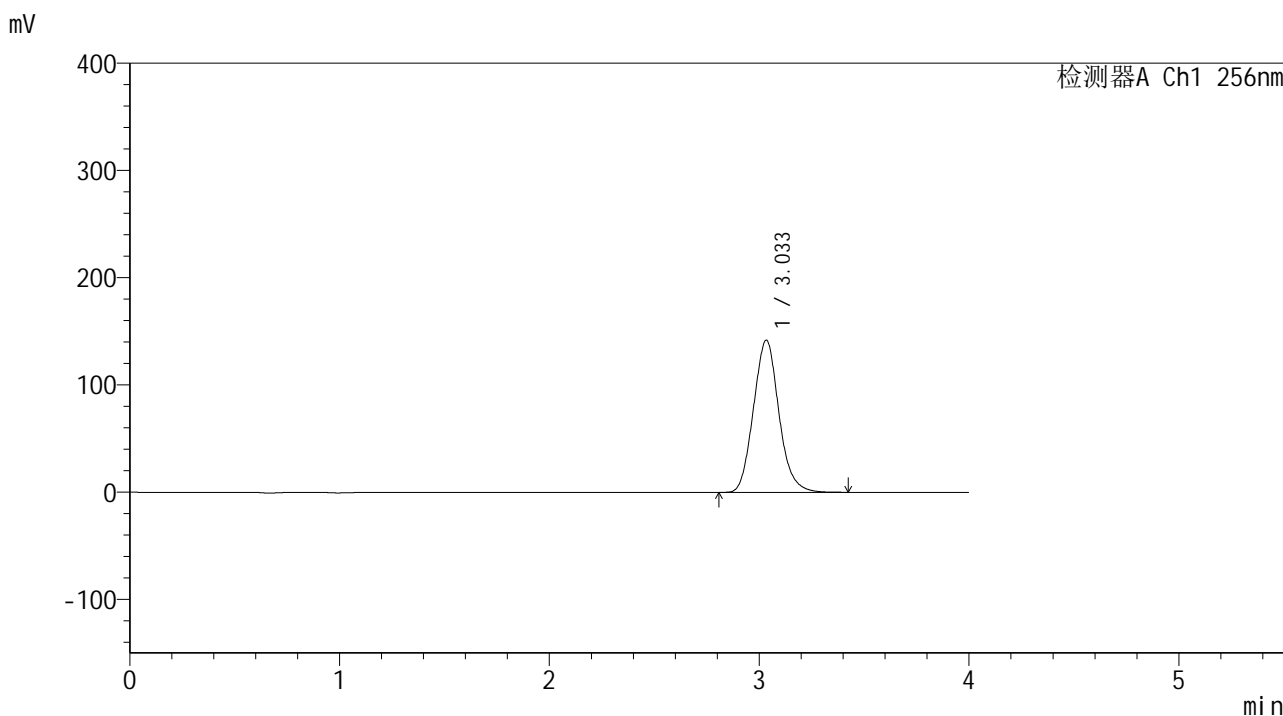
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.033 | 1327496 | 100.000 | 157171 | 3015 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 1327496 | 100.000 | 157171 | | | |

图143 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1831-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

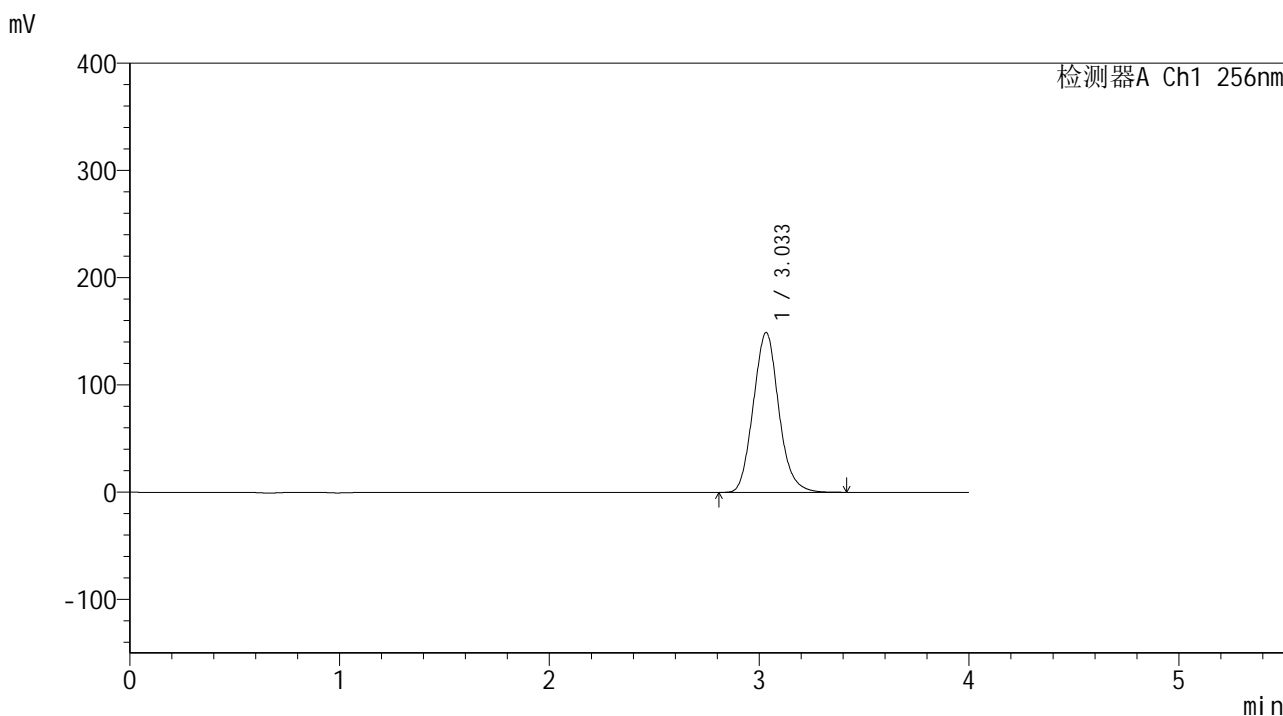
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.033 | 1197659 | 100.000 | 141696 | 3009 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 1197659 | 100.000 | 141696 | | | |

图144 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1832-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

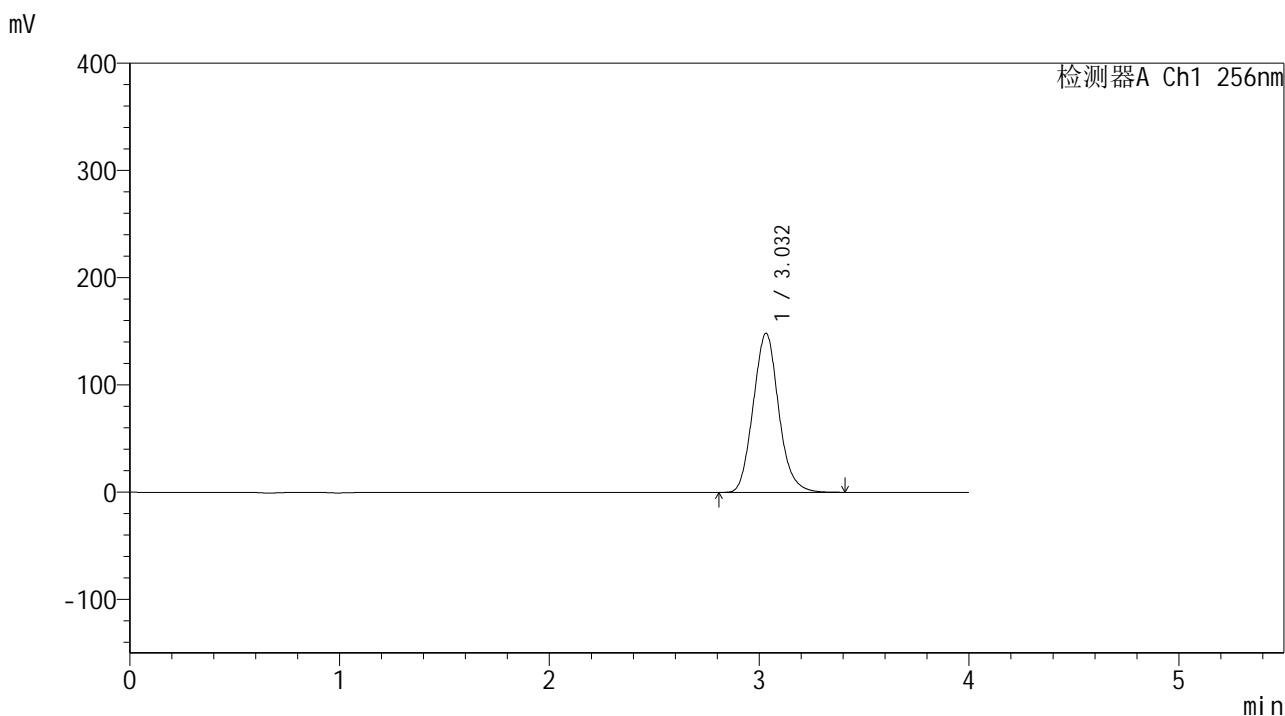
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.033 | 1257522 | 100.000 | 148852 | 3009 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 1257522 | 100.000 | 148852 | | | |

图145 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1833-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

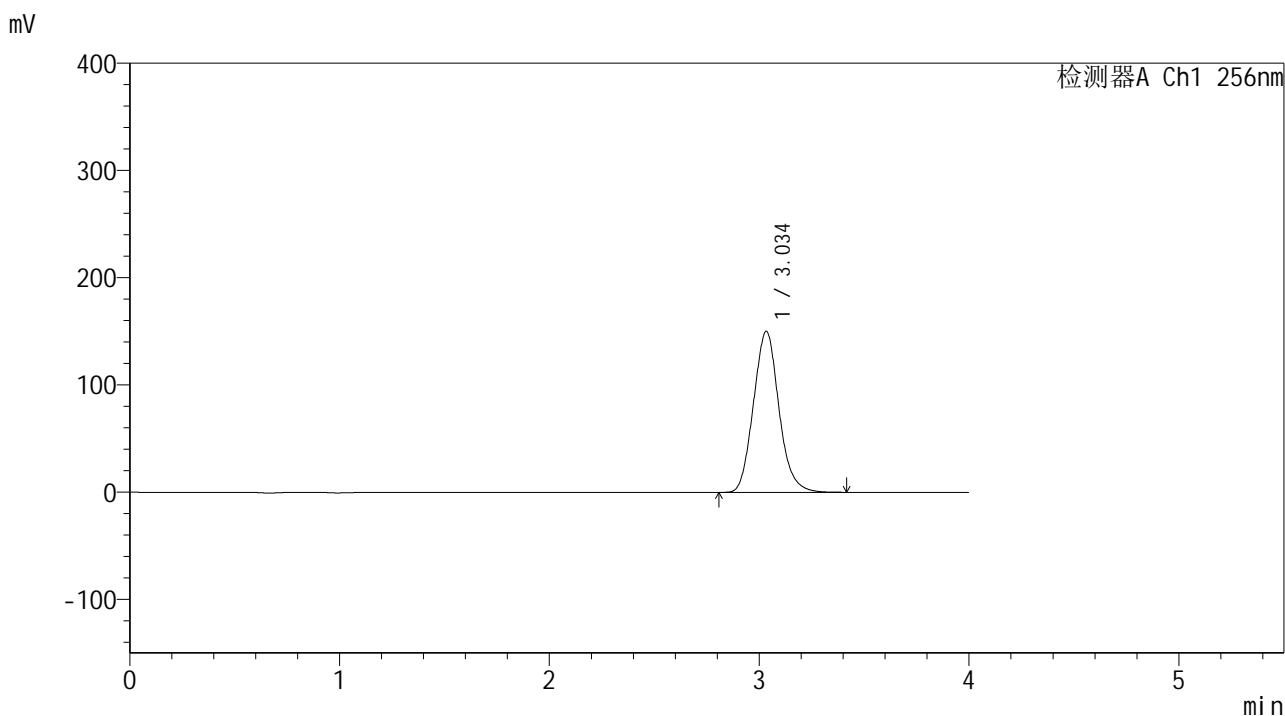
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 1251026 | 100.000 | 148296 | 3013 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 1251026 | 100.000 | 148296 | | | |

图146 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1834-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

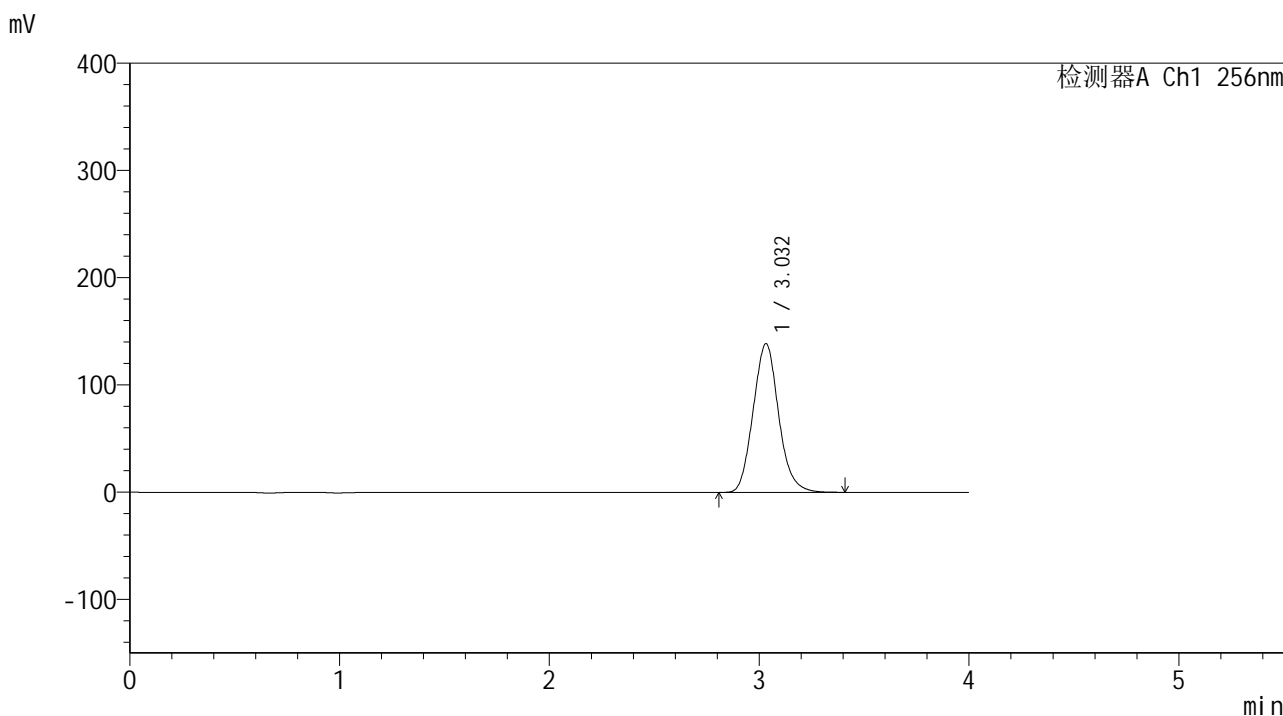
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.034 | 1267787 | 100.000 | 149862 | 3004 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 1267787 | 100.000 | 149862 | | | |

图147 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1835-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

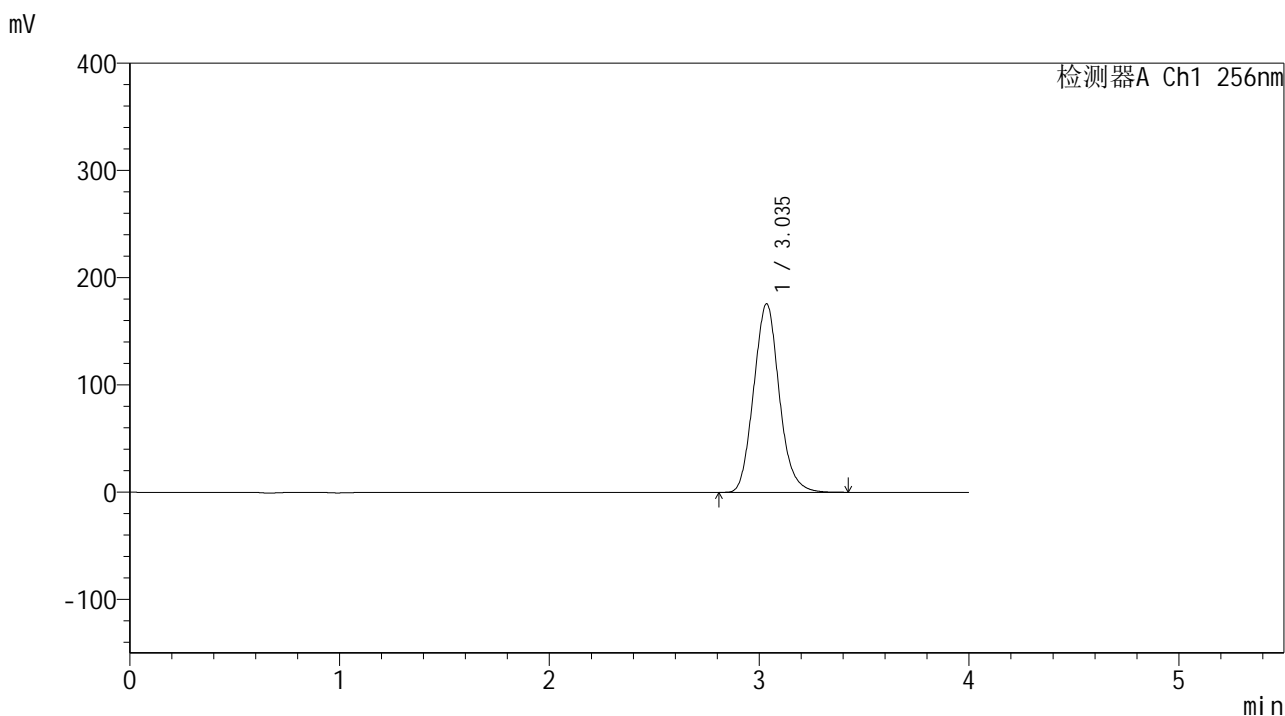
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 1171852 | 100.000 | 138649 | 2999 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 1171852 | 100.000 | 138649 | | | |

图148 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1836-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

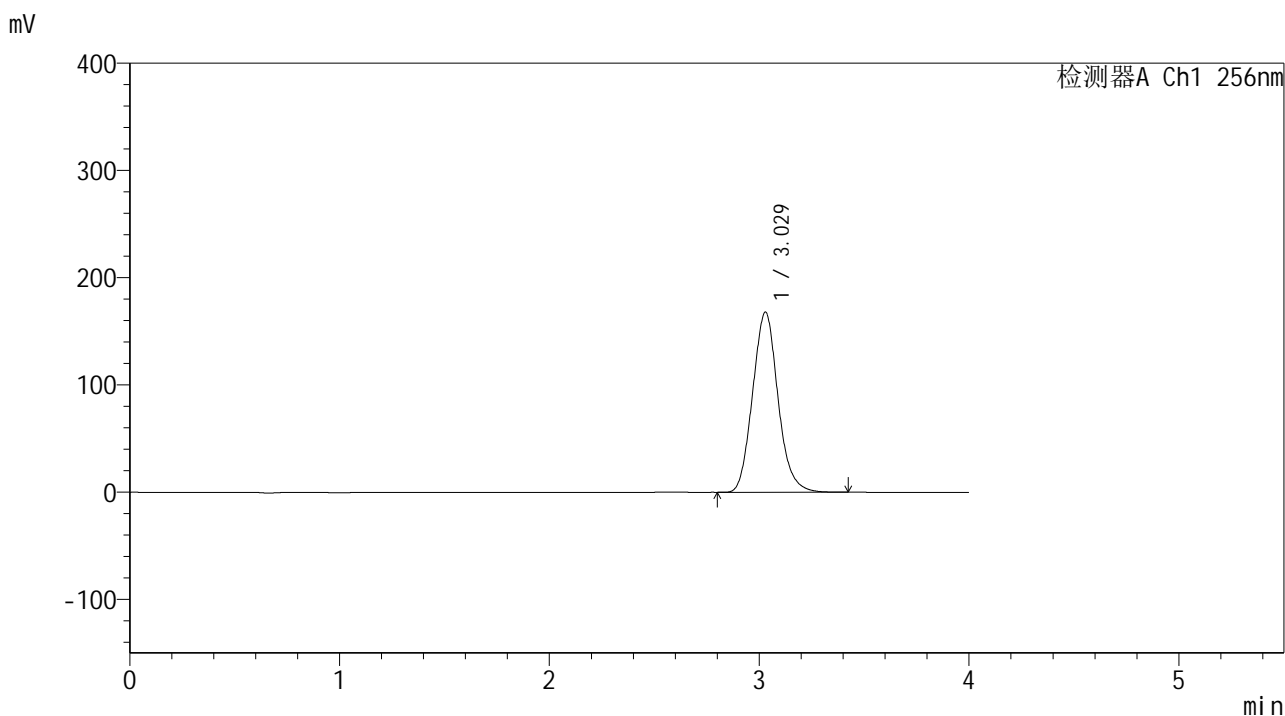
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.035 | 1486841 | 100.000 | 175575 | 2999 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 1486841 | 100.000 | 175575 | | | |

图149 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1837-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

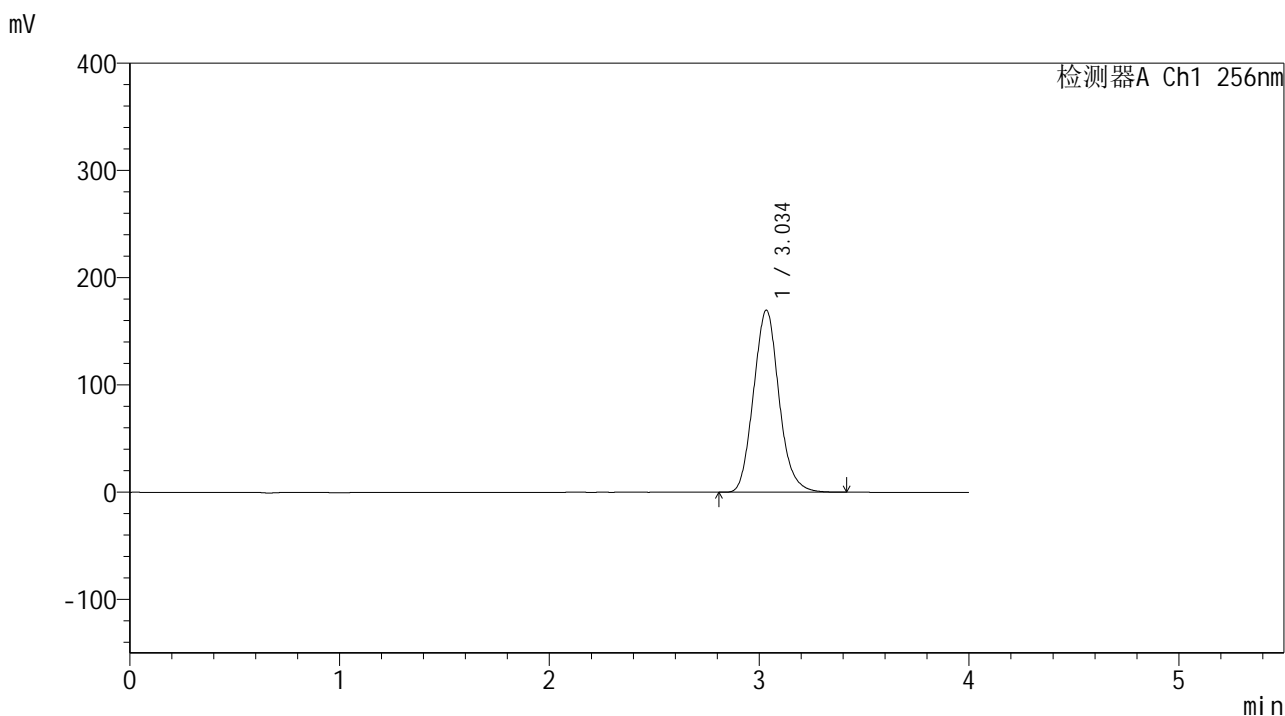
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 1414213 | 100.000 | 168063 | 3017 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 1414213 | 100.000 | 168063 | | | |

图150 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1838-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

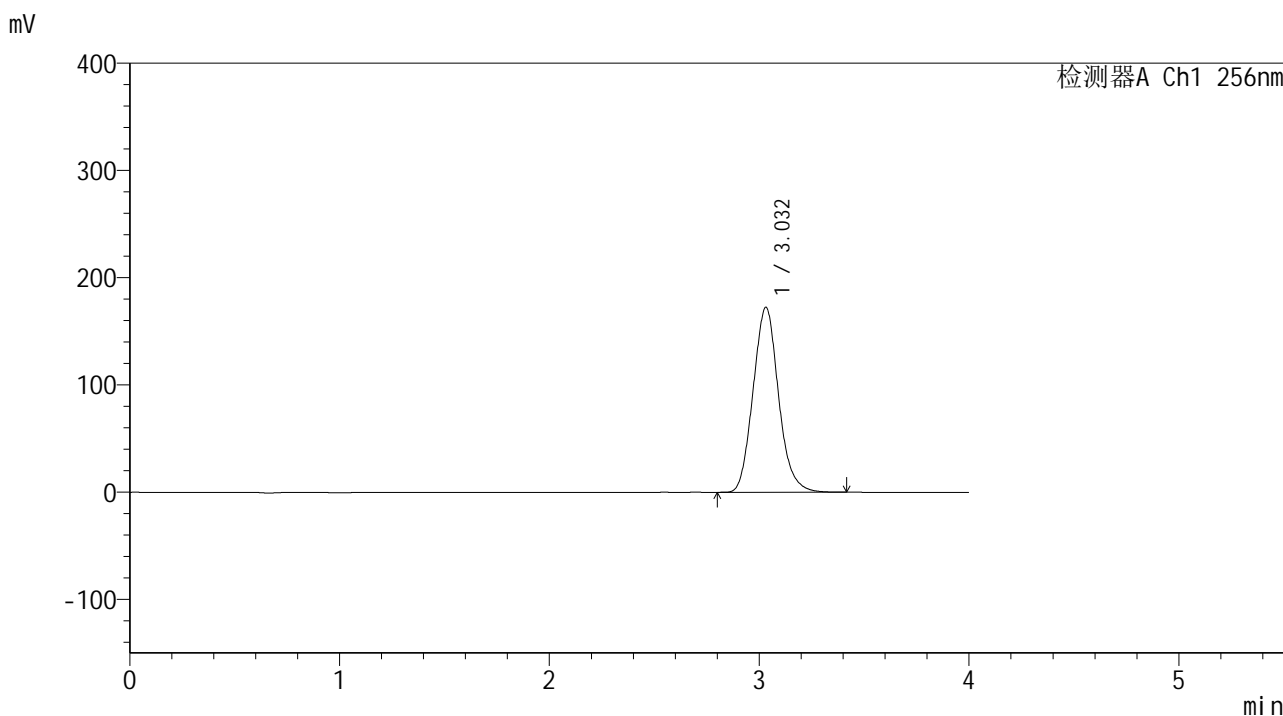
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.034 | 1432544 | 100.000 | 169382 | 3011 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 1432544 | 100.000 | 169382 | | | |

图151 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1840-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

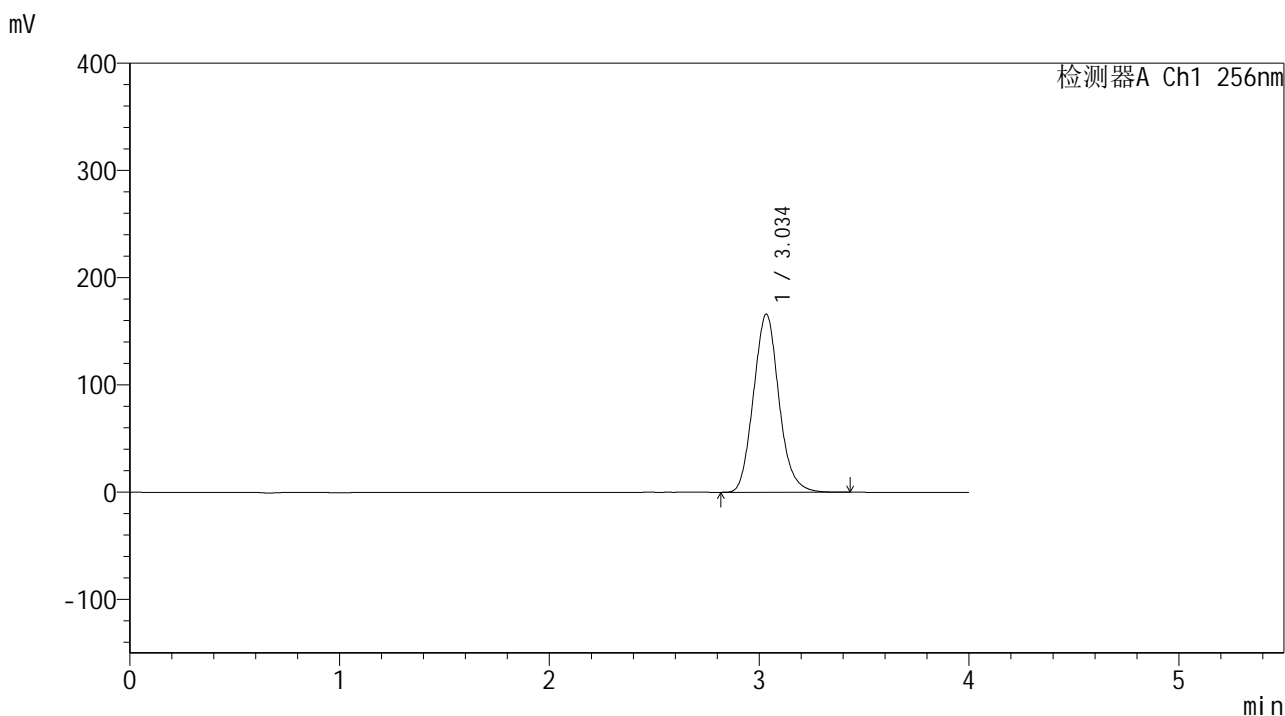
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 1454720 | 100.000 | 172446 | 3007 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 1454720 | 100.000 | 172446 | | | |

图153 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1841-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

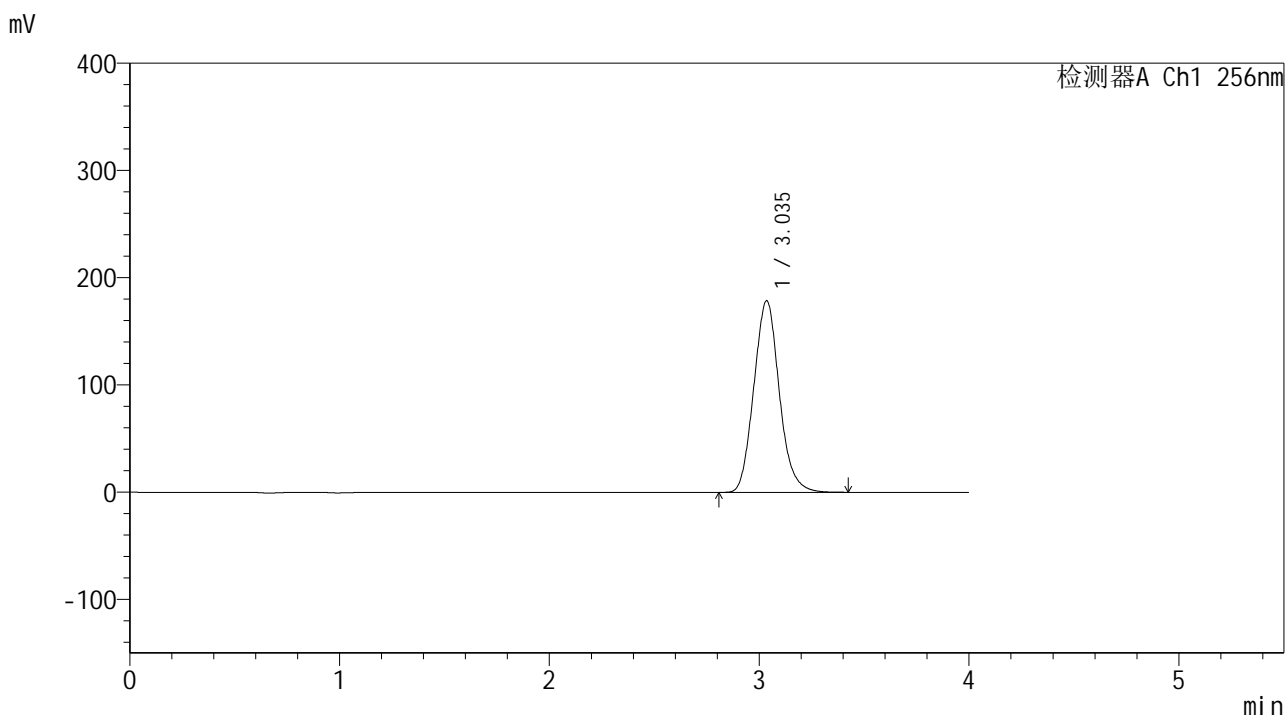
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.034 | 1401665 | 100.000 | 165772 | 3014 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 1401665 | 100.000 | 165772 | | | |

图154 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1842-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

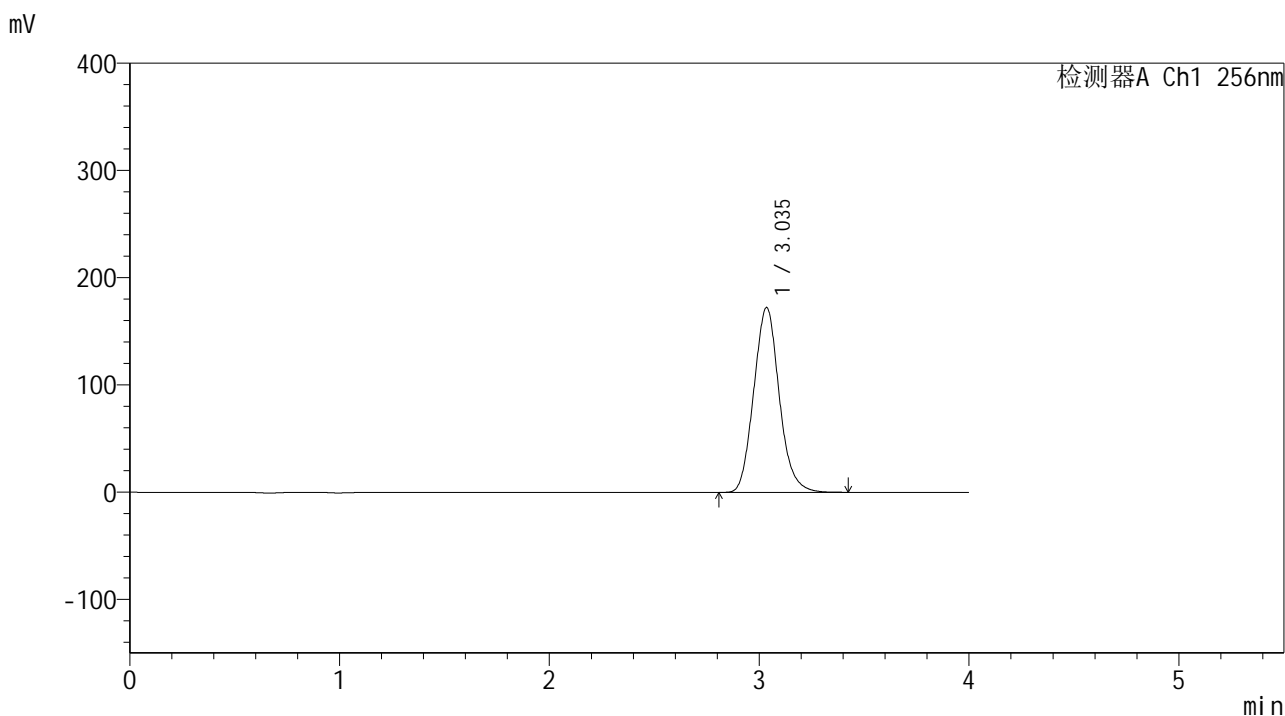
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.035 | 1508571 | 100.000 | 178467 | 3011 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 1508571 | 100.000 | 178467 | | | |

图155 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1843-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

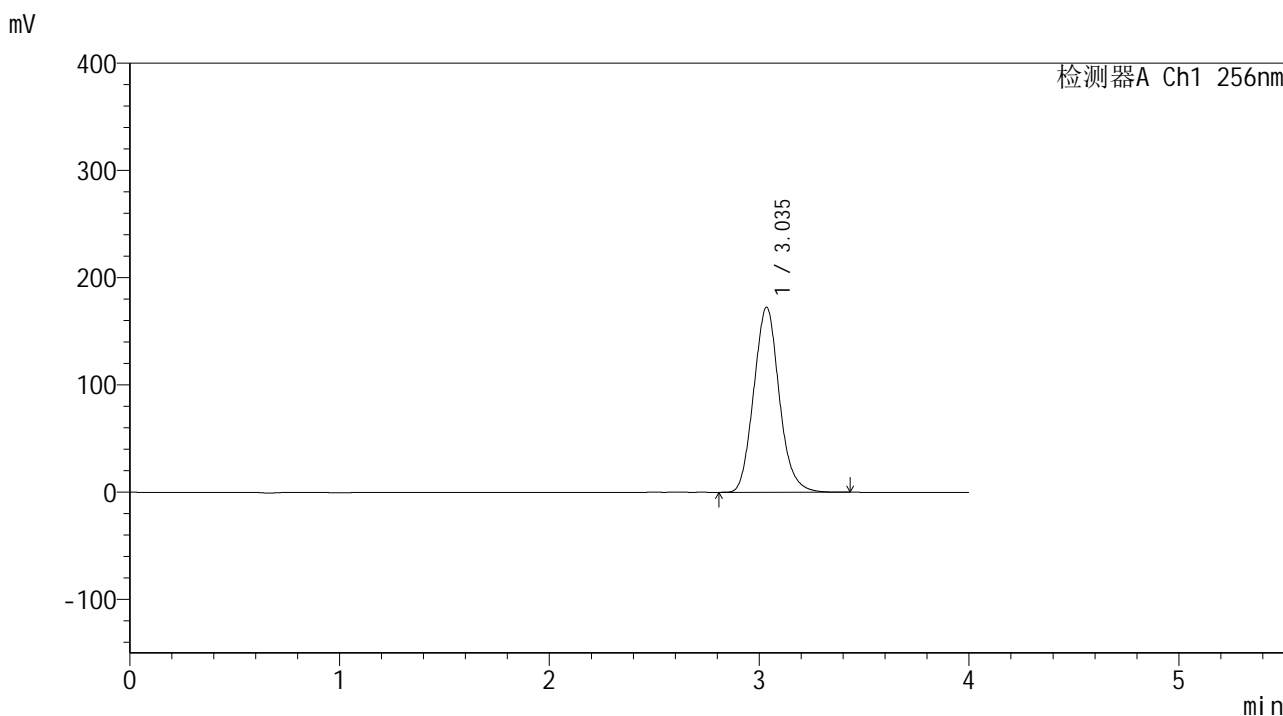
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.035 | 1454864 | 100.000 | 172156 | 3014 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 1454864 | 100.000 | 172156 | | | |

图156 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1844-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

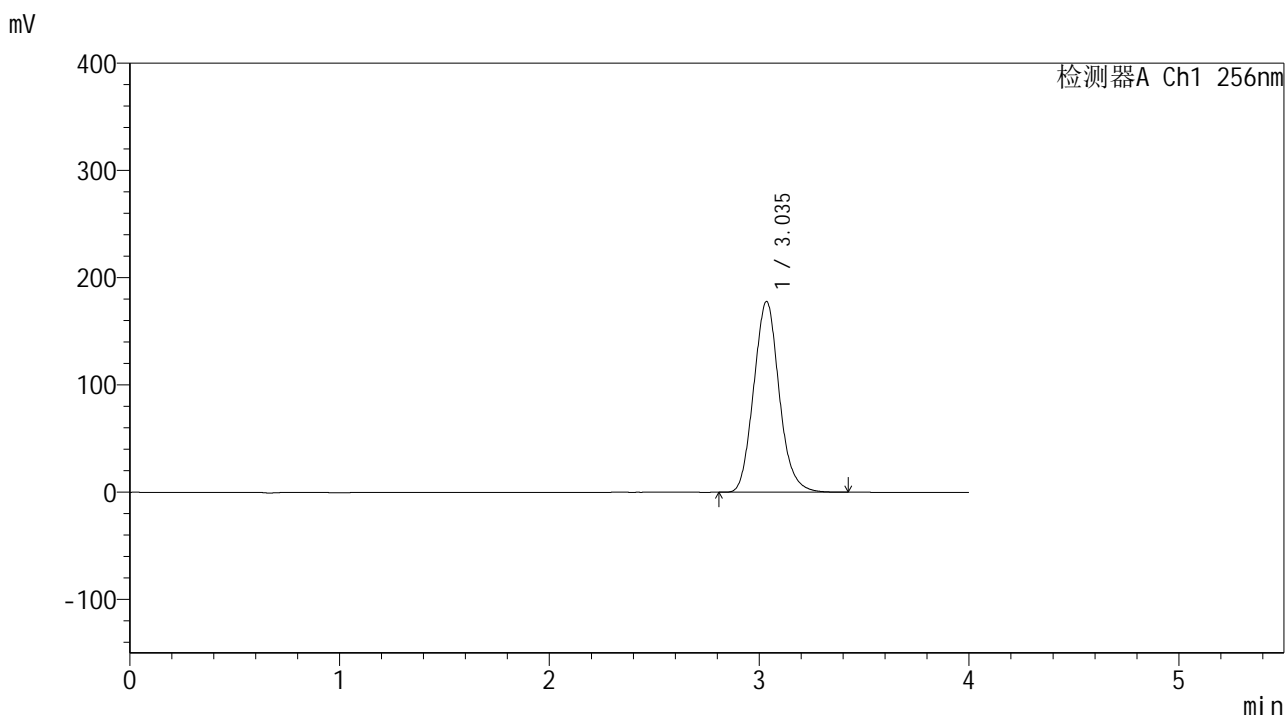
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.035 | 1456872 | 100.000 | 172364 | 3013 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 1456872 | 100.000 | 172364 | | | |

图157 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1845-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

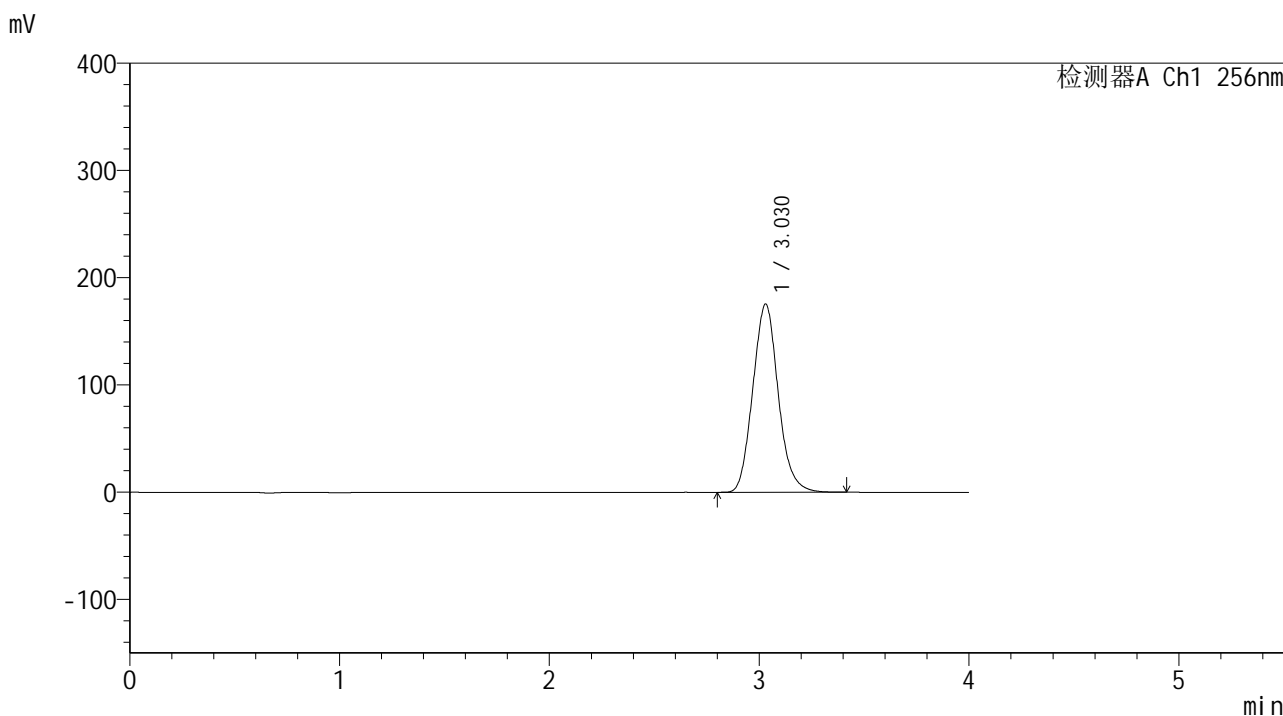
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.035 | 1499776 | 100.000 | 177632 | 3020 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 1499776 | 100.000 | 177632 | | | |

图158 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1846-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

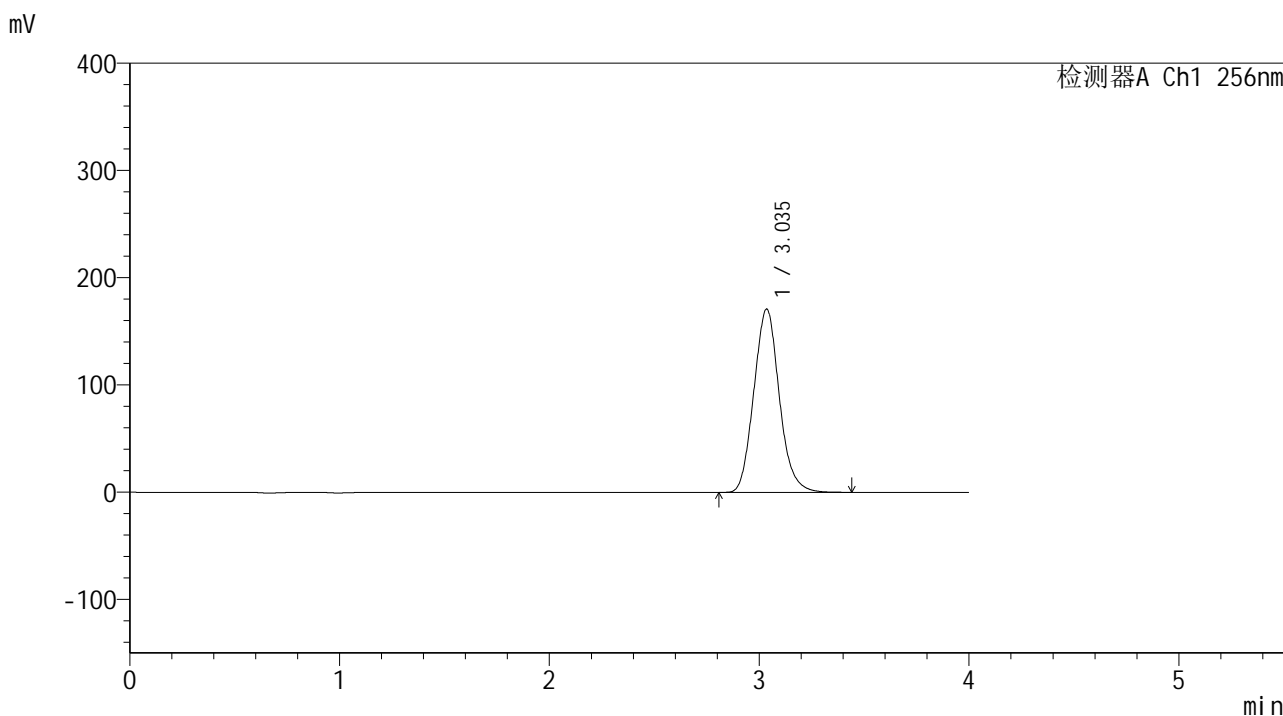
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 1479590 | 100.000 | 175553 | 3007 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 1479590 | 100.000 | 175553 | | | |

图159 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1847-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

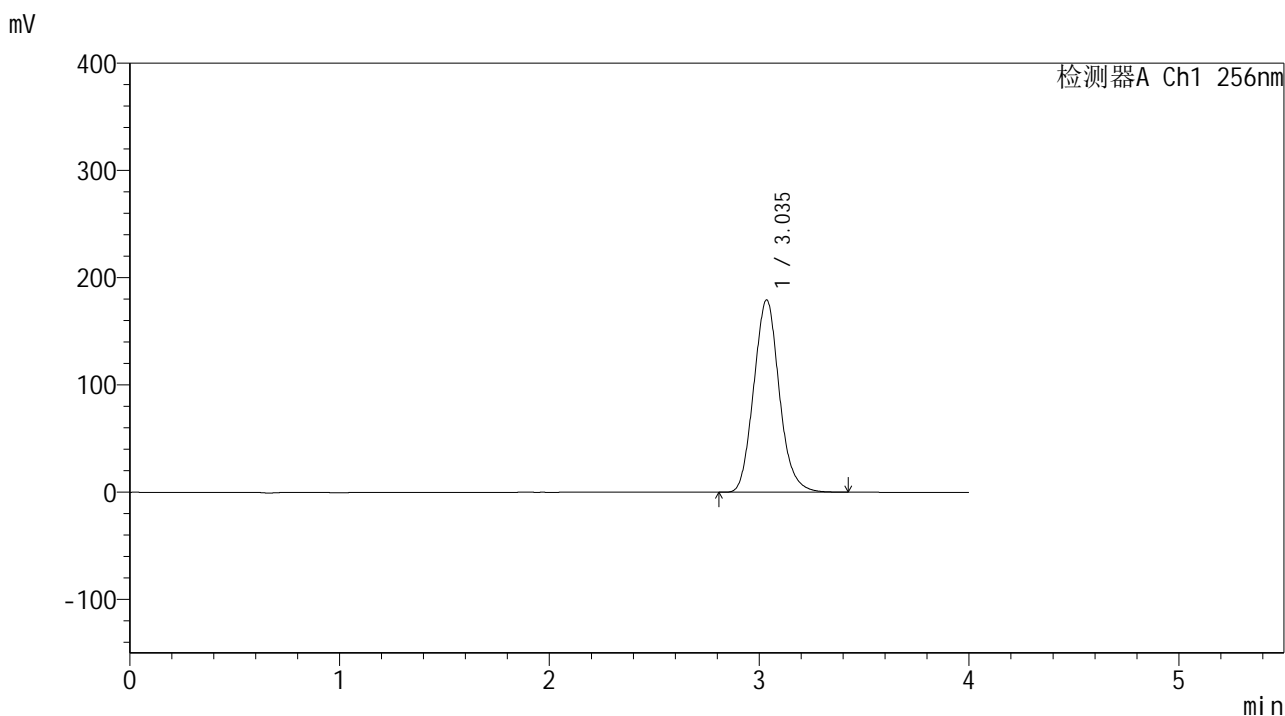
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.035 | 1443880 | 100.000 | 170763 | 3008 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 1443880 | 100.000 | 170763 | | | |

图160 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1848-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

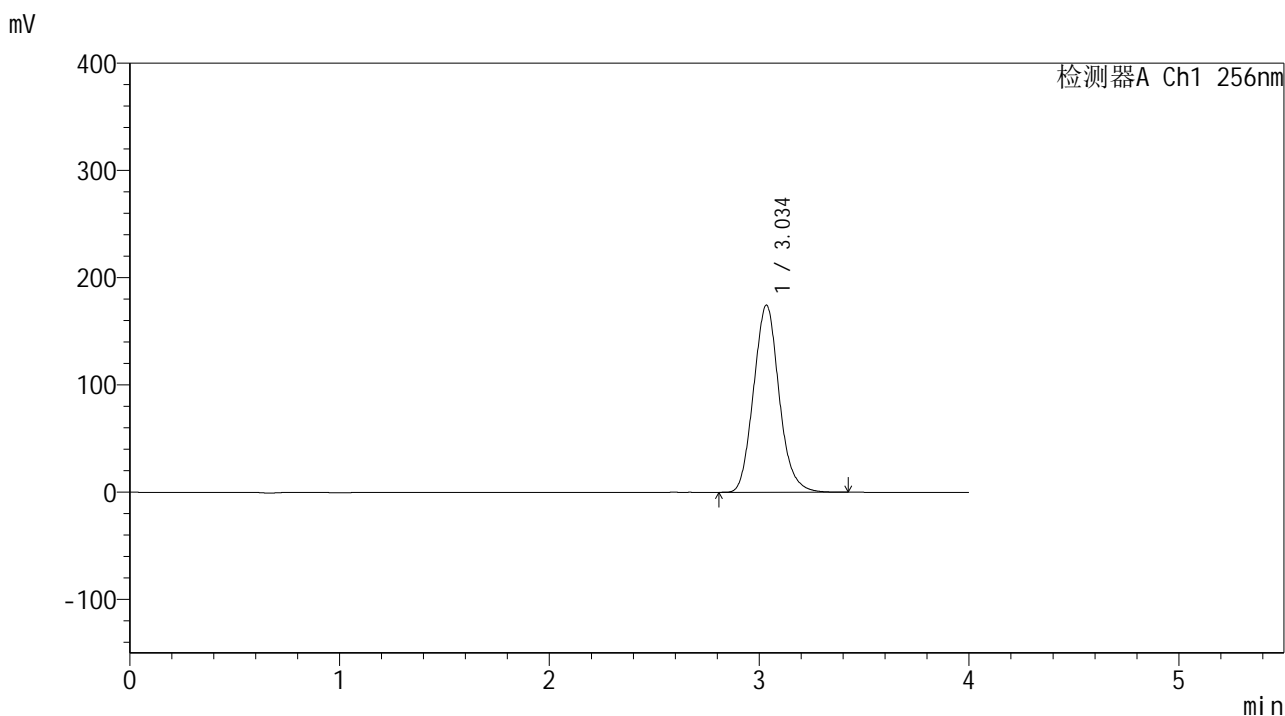
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.035 | 1515415 | 100.000 | 179121 | 3006 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 1515415 | 100.000 | 179121 | | | |

图161 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1849-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

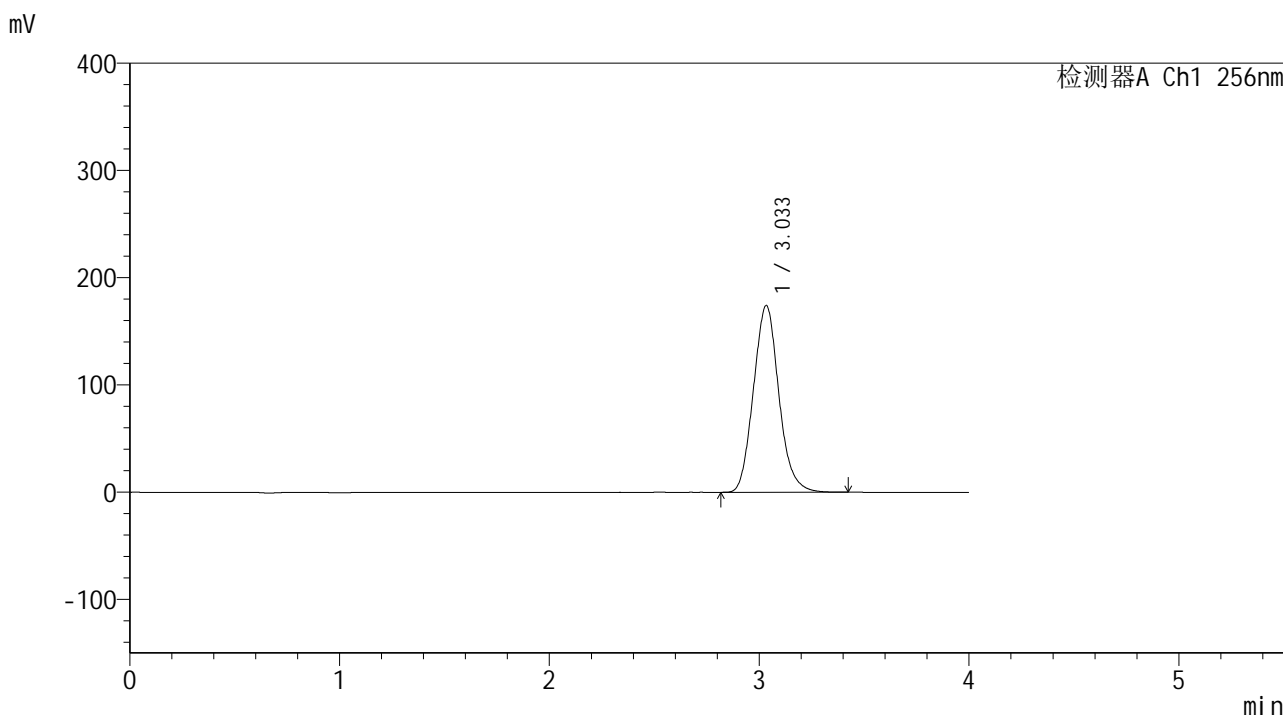
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.034 | 1474750 | 100.000 | 174095 | 3002 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 1474750 | 100.000 | 174095 | | | |

图162 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1850-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

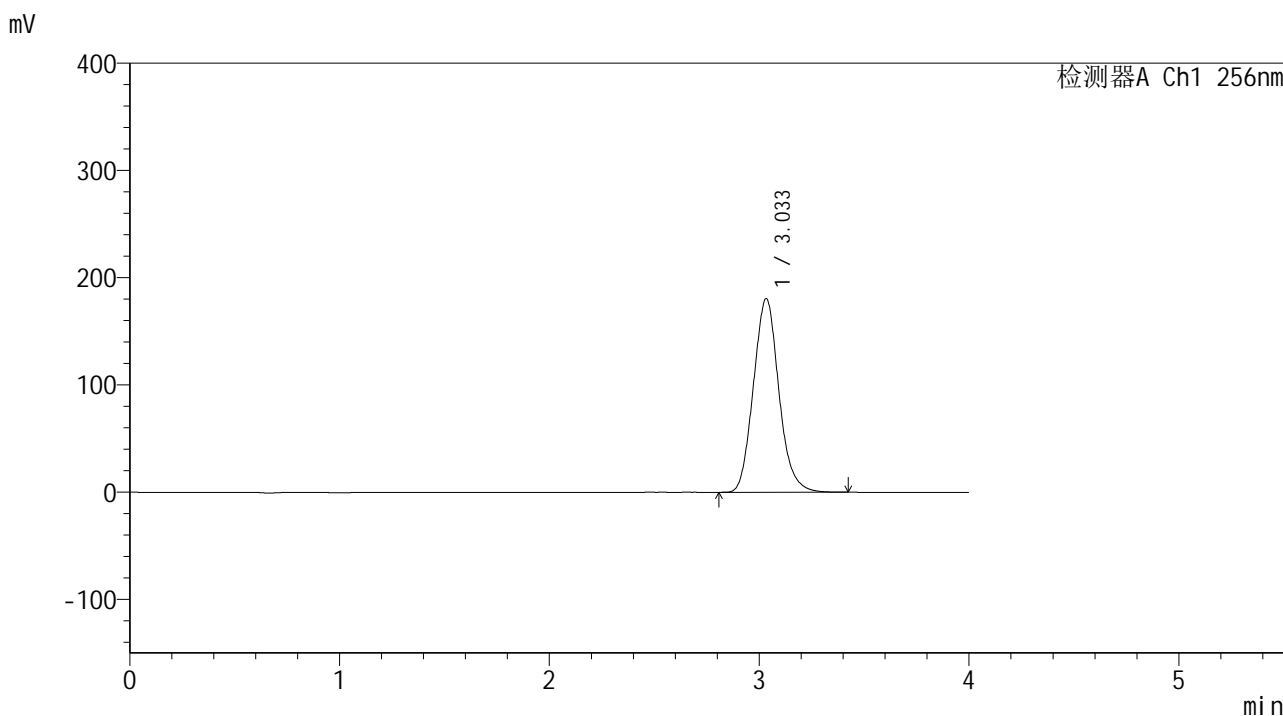
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.033 | 1467930 | 100.000 | 173868 | 3015 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 1467930 | 100.000 | 173868 | | | |

图163 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)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-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1851-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

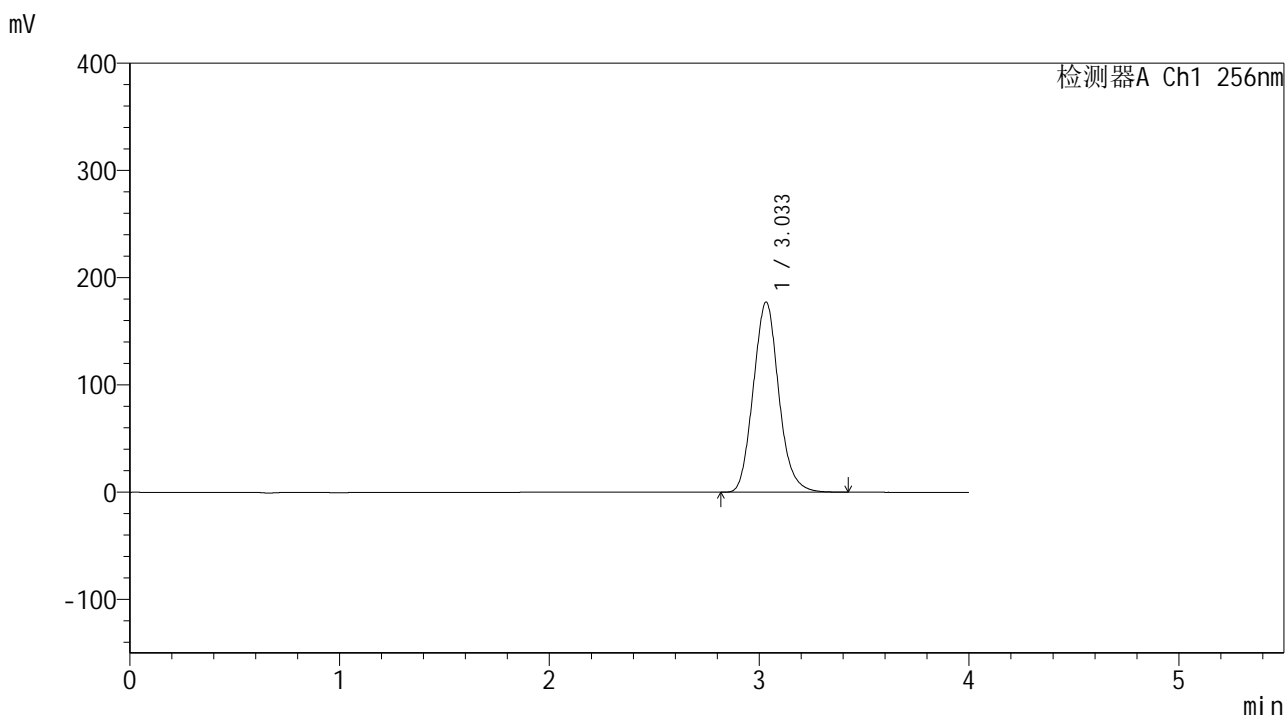
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.033 | 1524135 | 100.000 | 180387 | 3011 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 1524135 | 100.000 | 180387 | | | |

图164 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1852-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

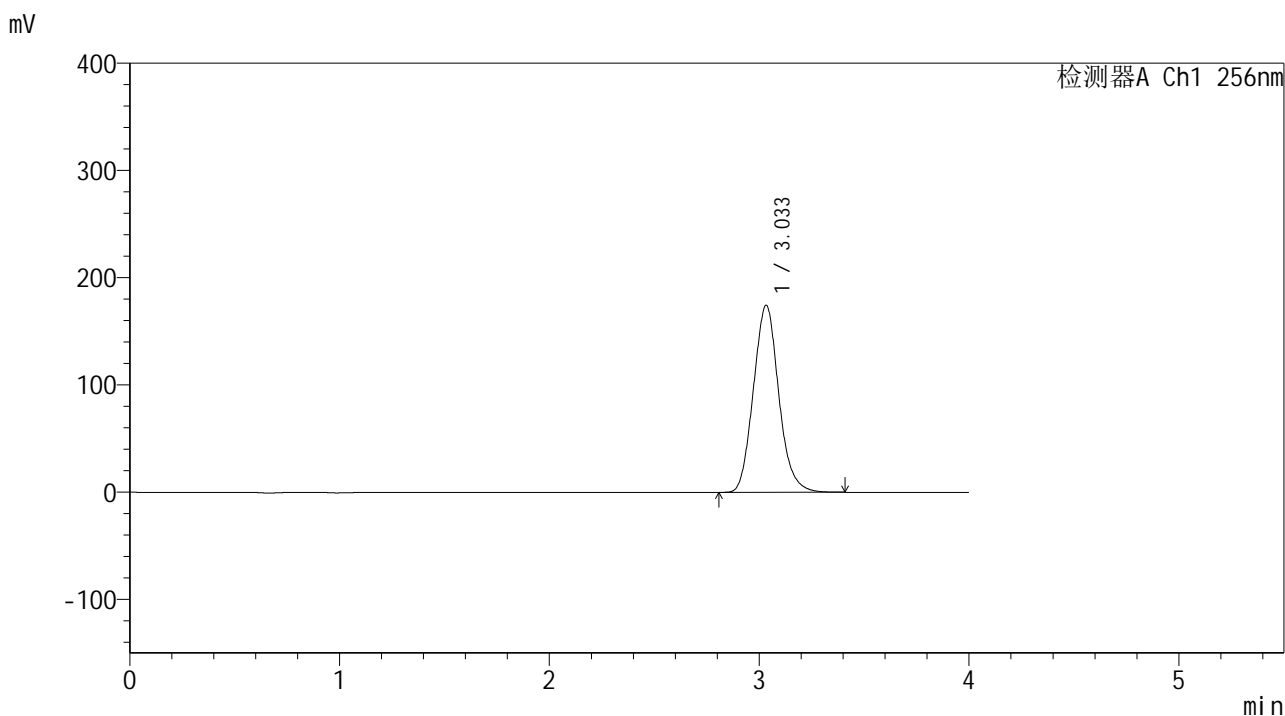
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.033 | 1494131 | 100.000 | 177171 | 3018 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 1494131 | 100.000 | 177171 | | | |

图165 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)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-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1853-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

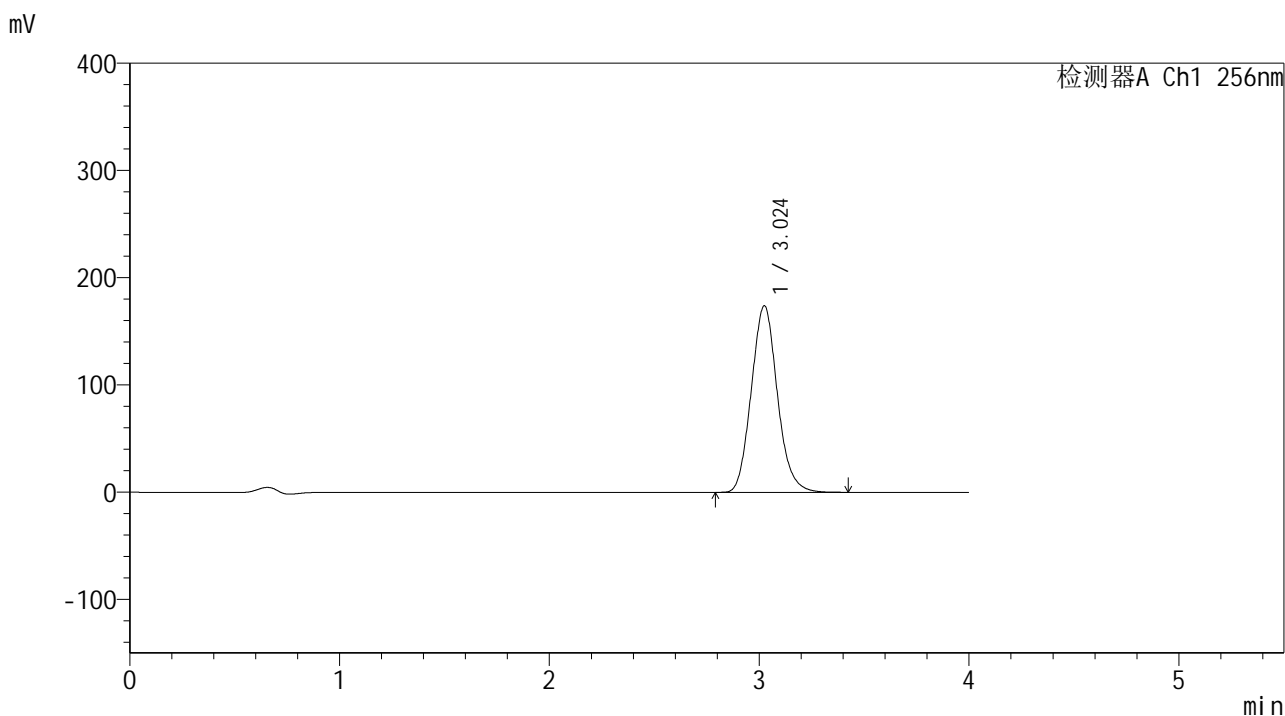
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.033 | 1466403 | 100.000 | 174247 | 3030 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 1466403 | 100.000 | 174247 | | | |

图166 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1854-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

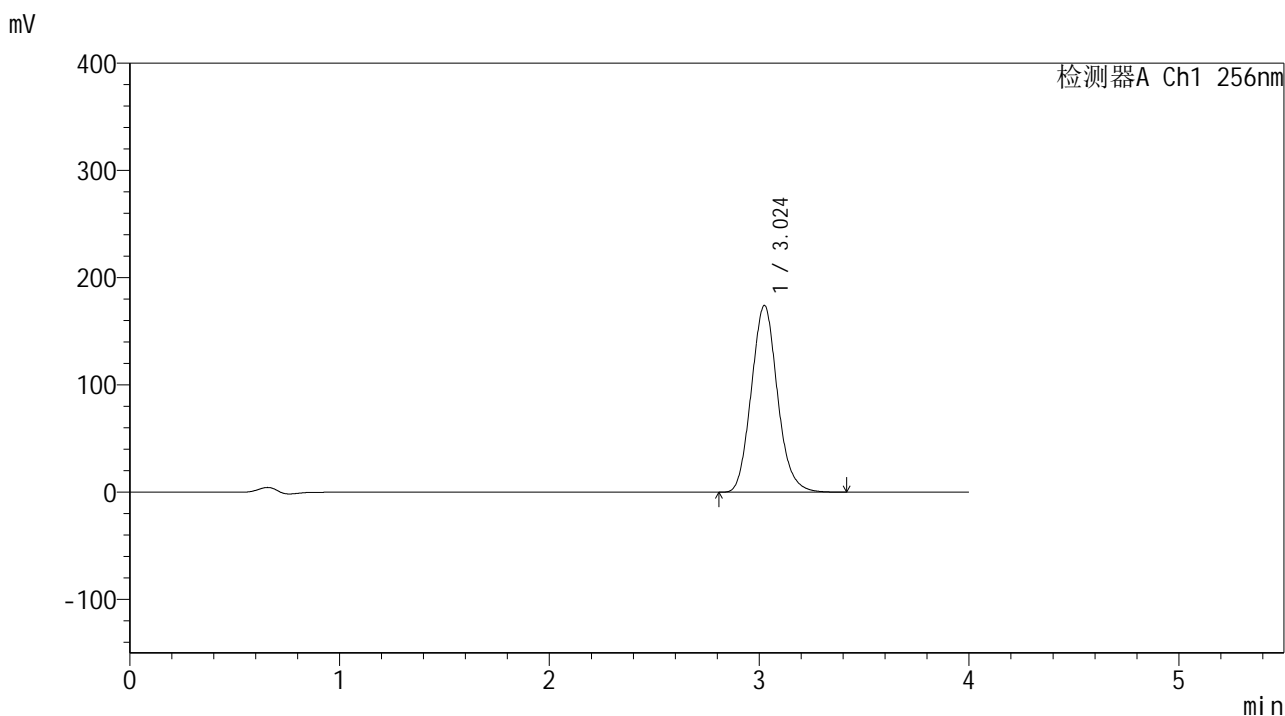
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 1503462 | 100.000 | 173885 | 2850 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 1503462 | 100.000 | 173885 | | | |

图167 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1855-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

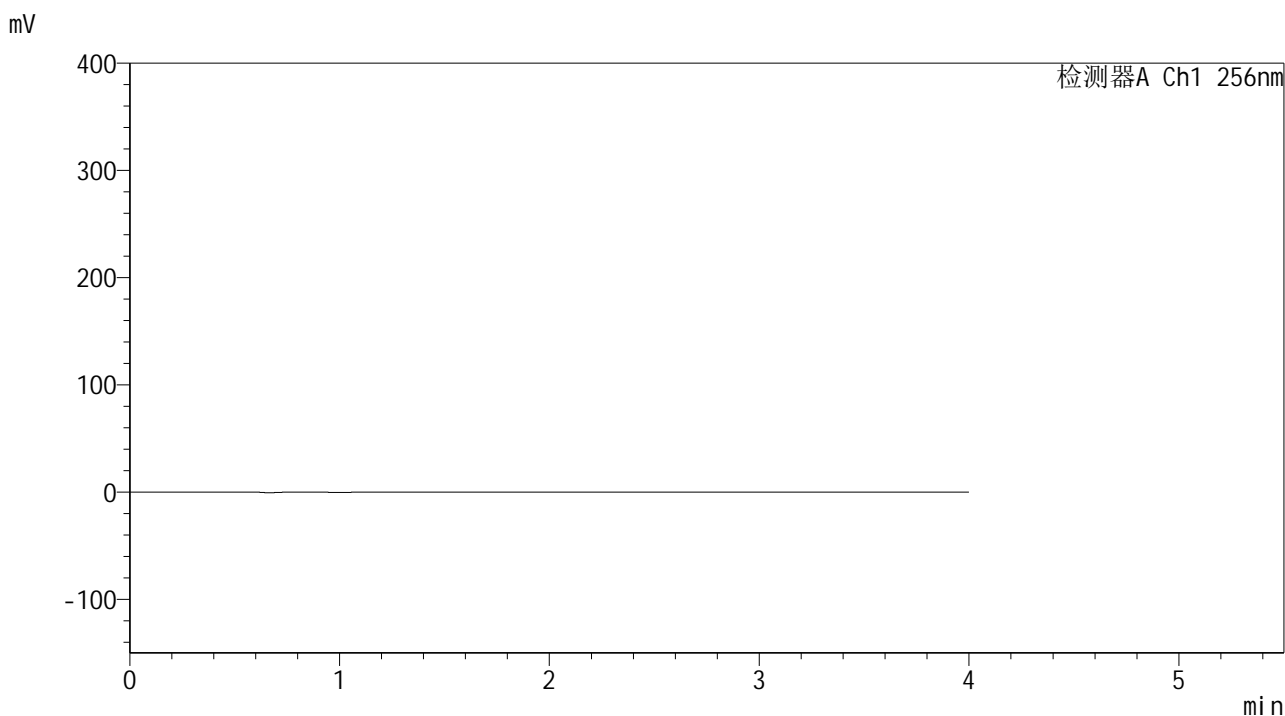
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 1507717 | 100.000 | 174014 | 2840 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 1507717 | 100.000 | 174014 | | | |

图168 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1856-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

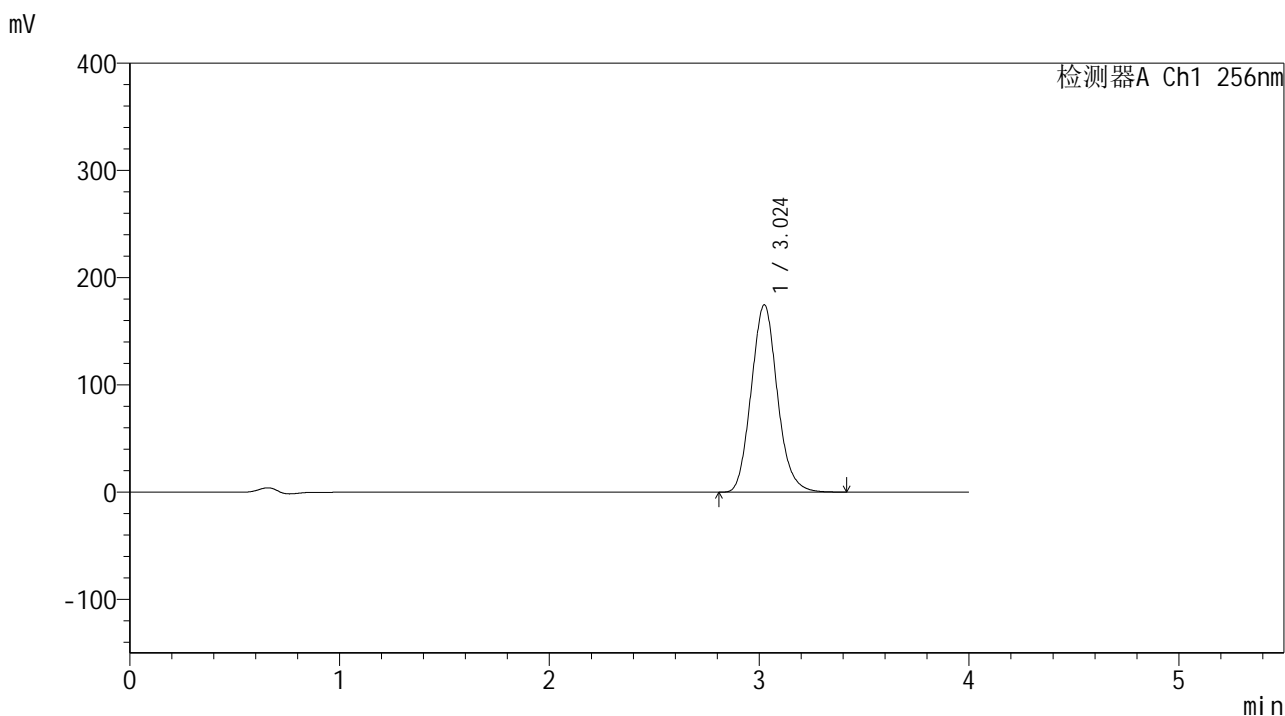
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图169 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1858-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

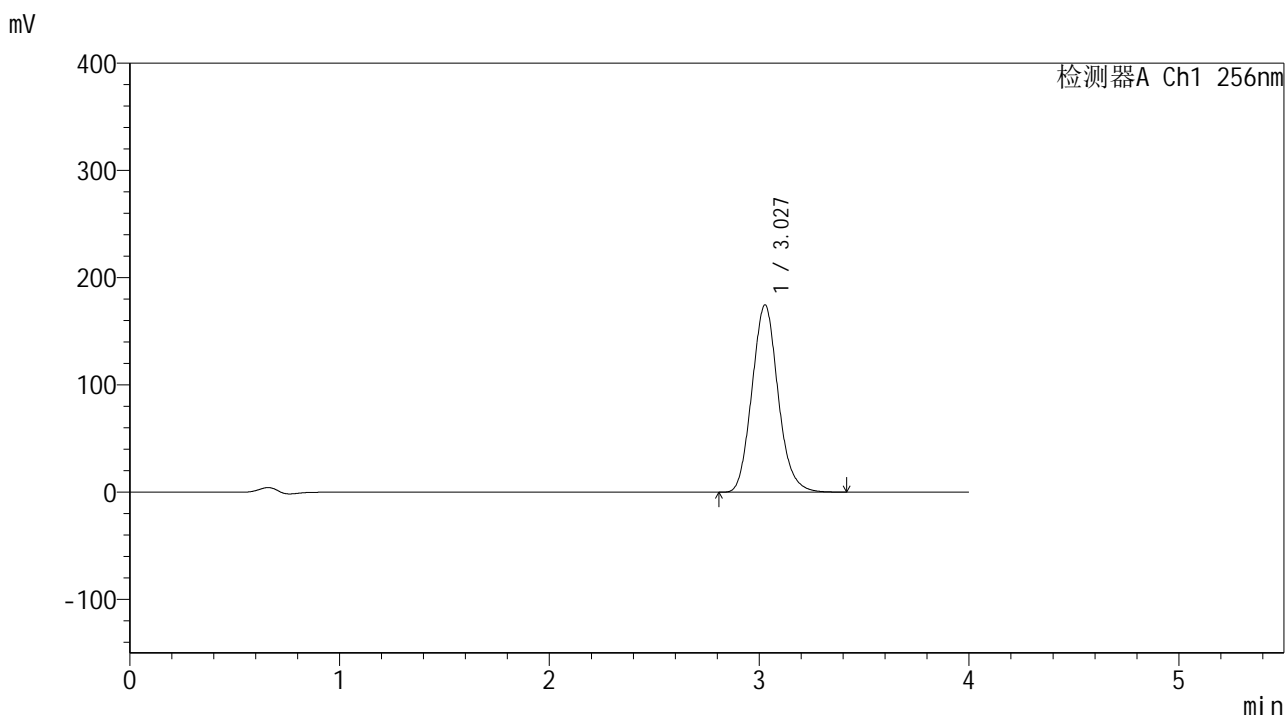
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 1511588 | 100.000 | 174678 | 2846 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 1511588 | 100.000 | 174678 | | | |

图171 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1859-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

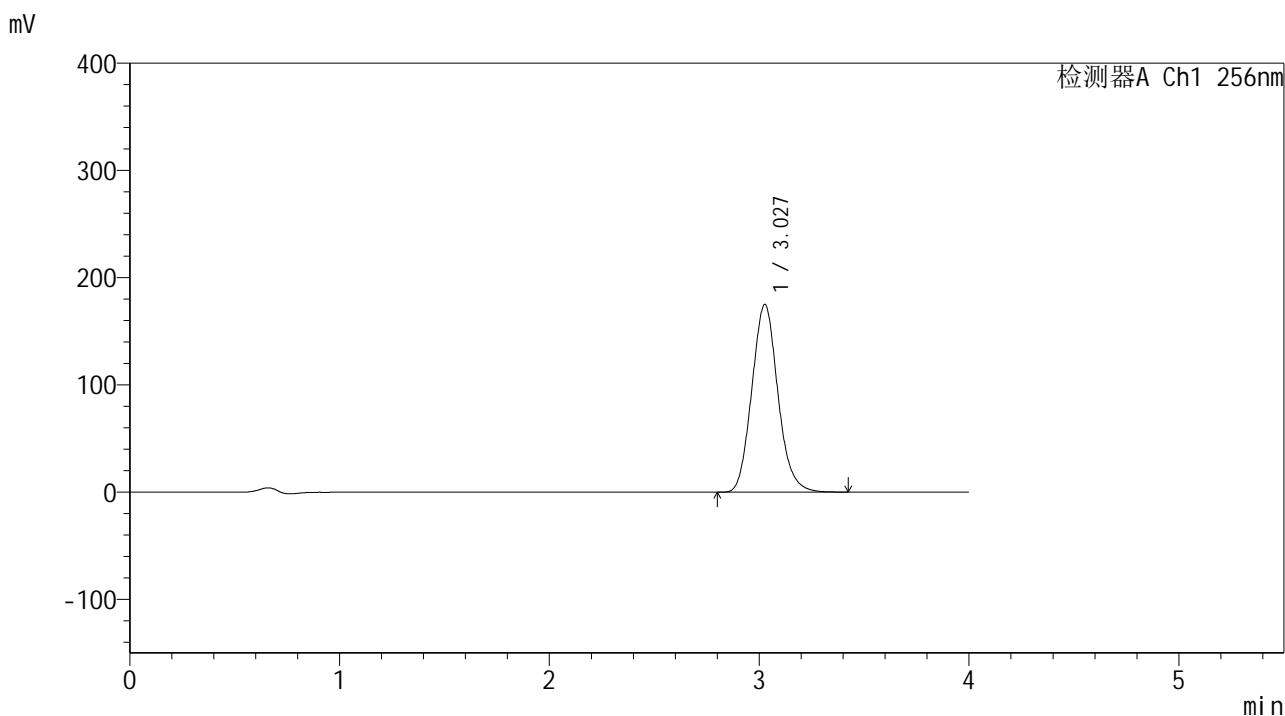
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 1510553 | 100.000 | 174526 | 2852 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 1510553 | 100.000 | 174526 | | | |

图172 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1861-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

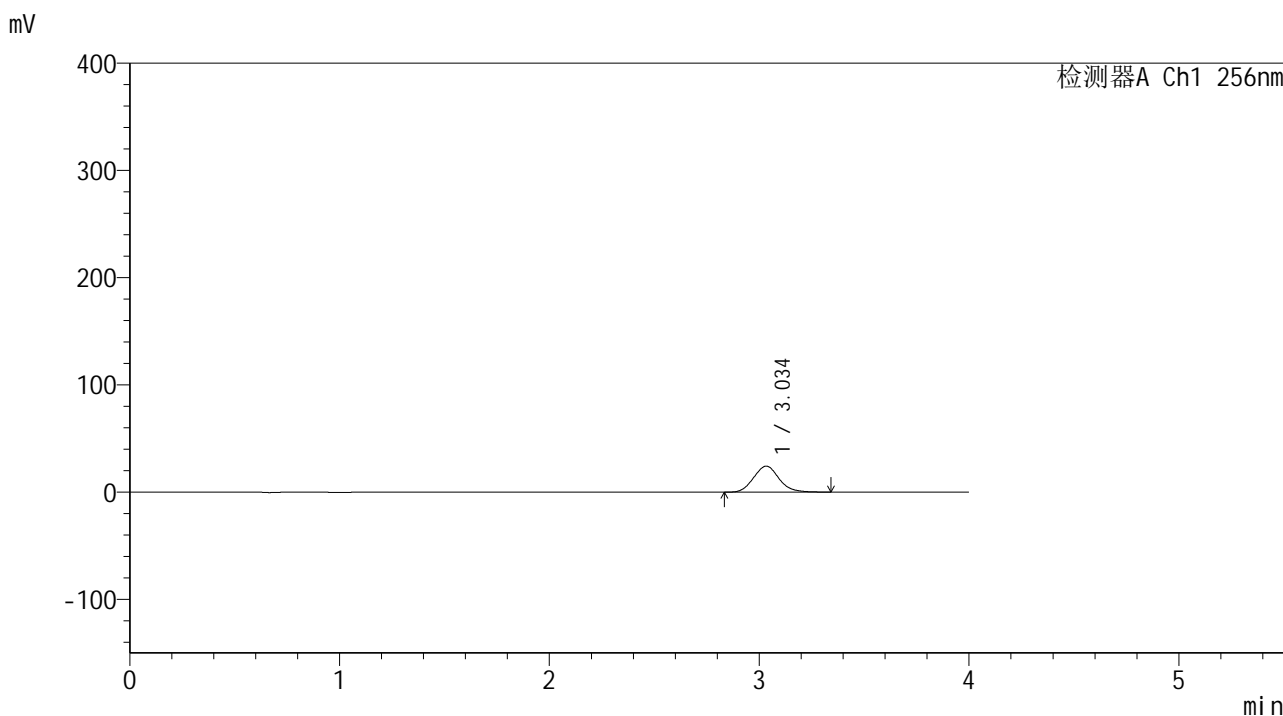
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 1512612 | 100.000 | 174751 | 2856 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 1512612 | 100.000 | 174751 | | | |

图174 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1862-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

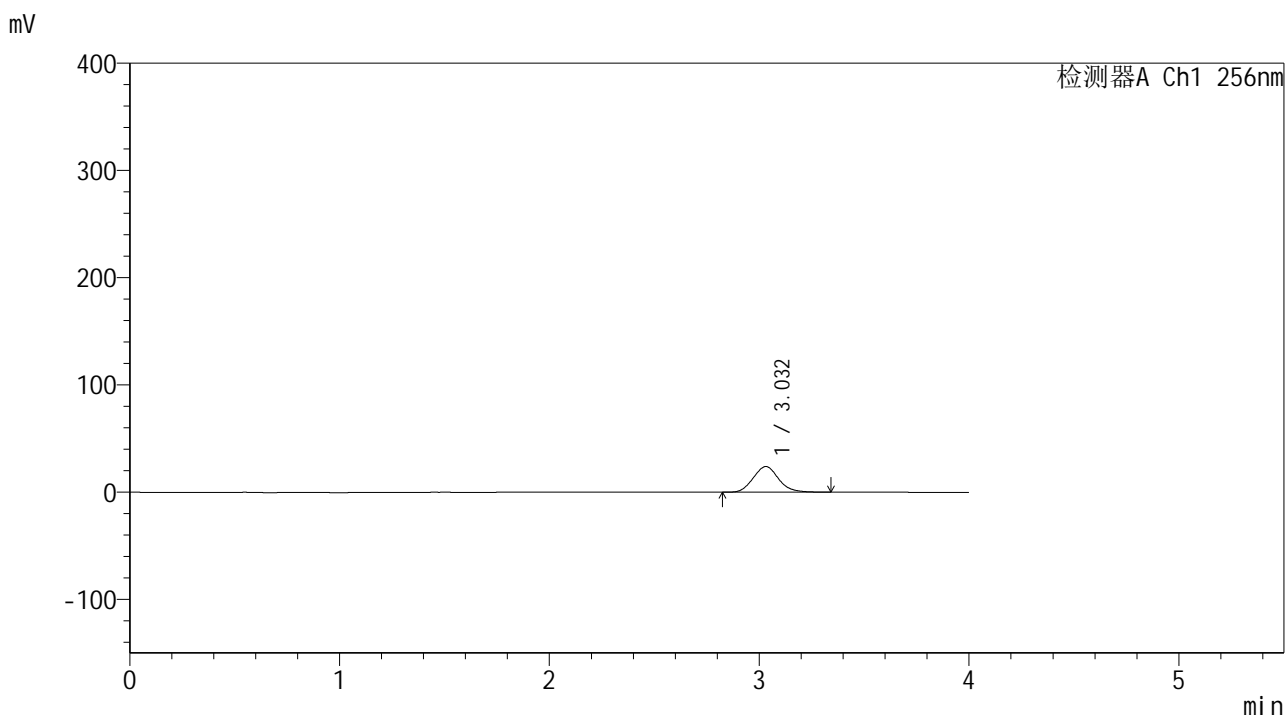
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.034 | 203454 | 100.000 | 24205 | 3037 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 203454 | 100.000 | 24205 | | | |

图175 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1863-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

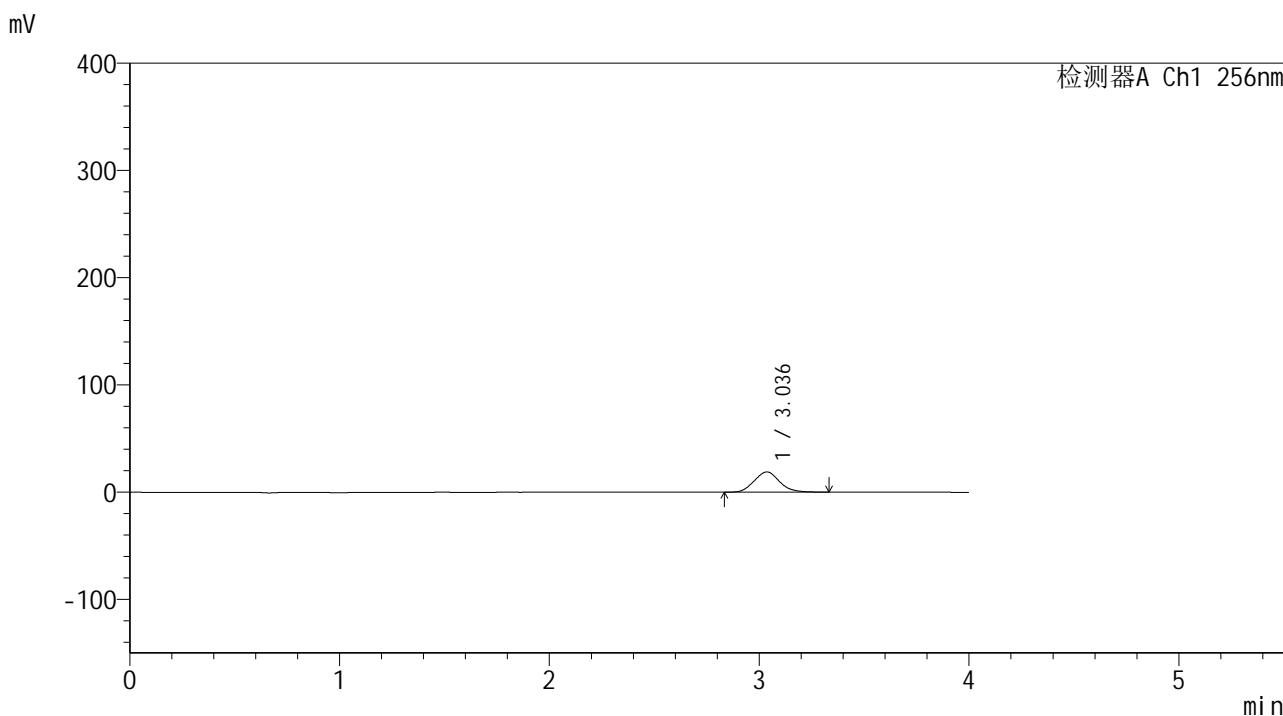
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 200359 | 100.000 | 23900 | 3033 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 200359 | 100.000 | 23900 | | | |

图176 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1864-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:41:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

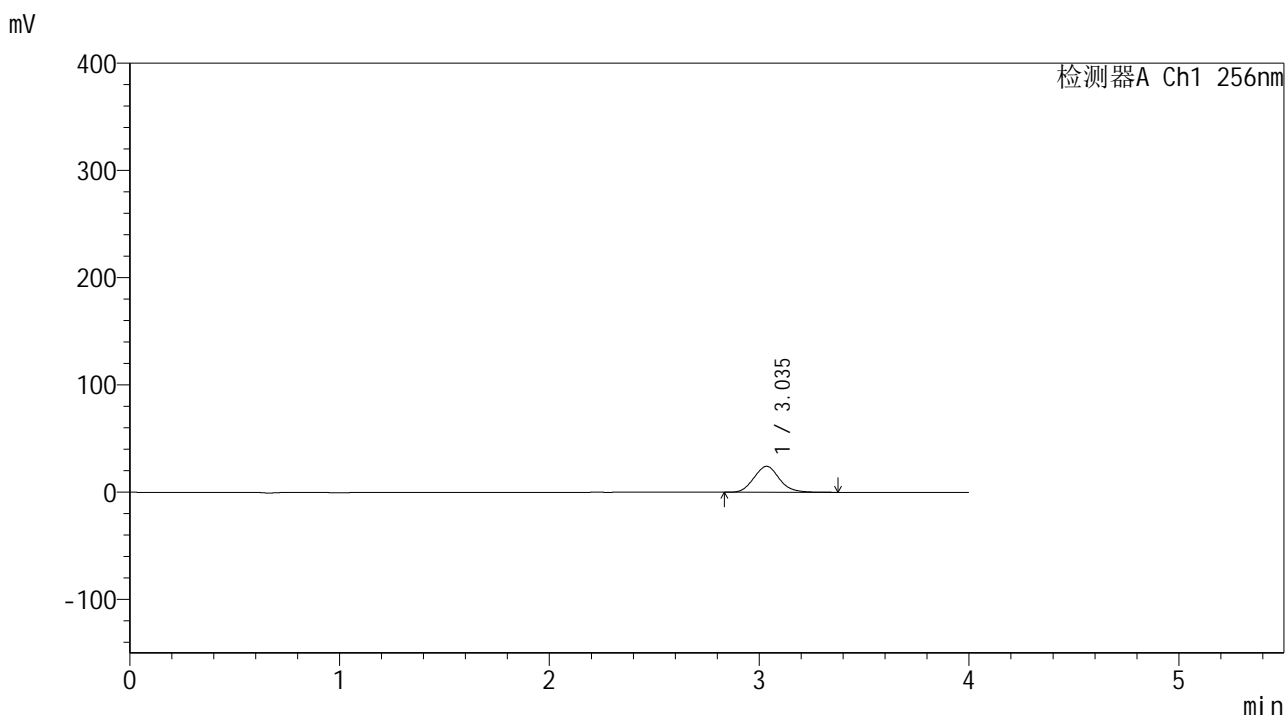
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.036 | 158148 | 100.000 | 18874 | 3040 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 158148 | 100.000 | 18874 | | | |

图177 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1865-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

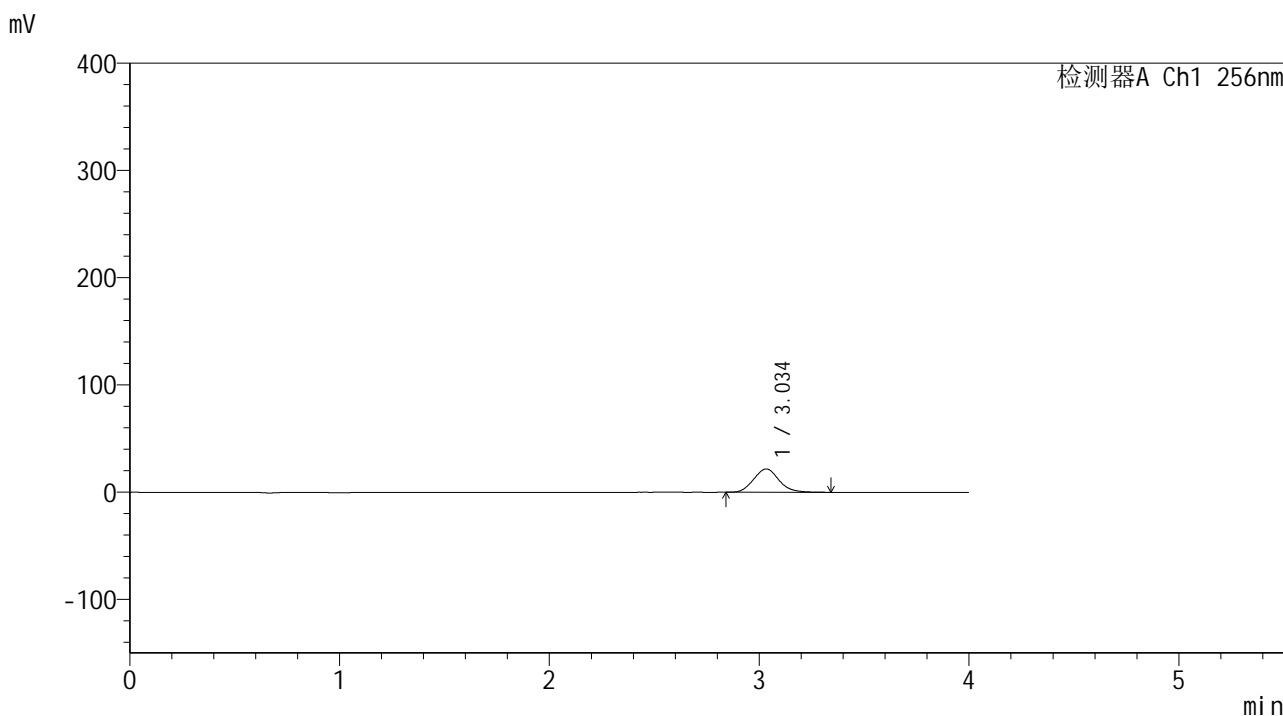
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.035 | 204179 | 100.000 | 24208 | 3026 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 204179 | 100.000 | 24208 | | | |

图178 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1866-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

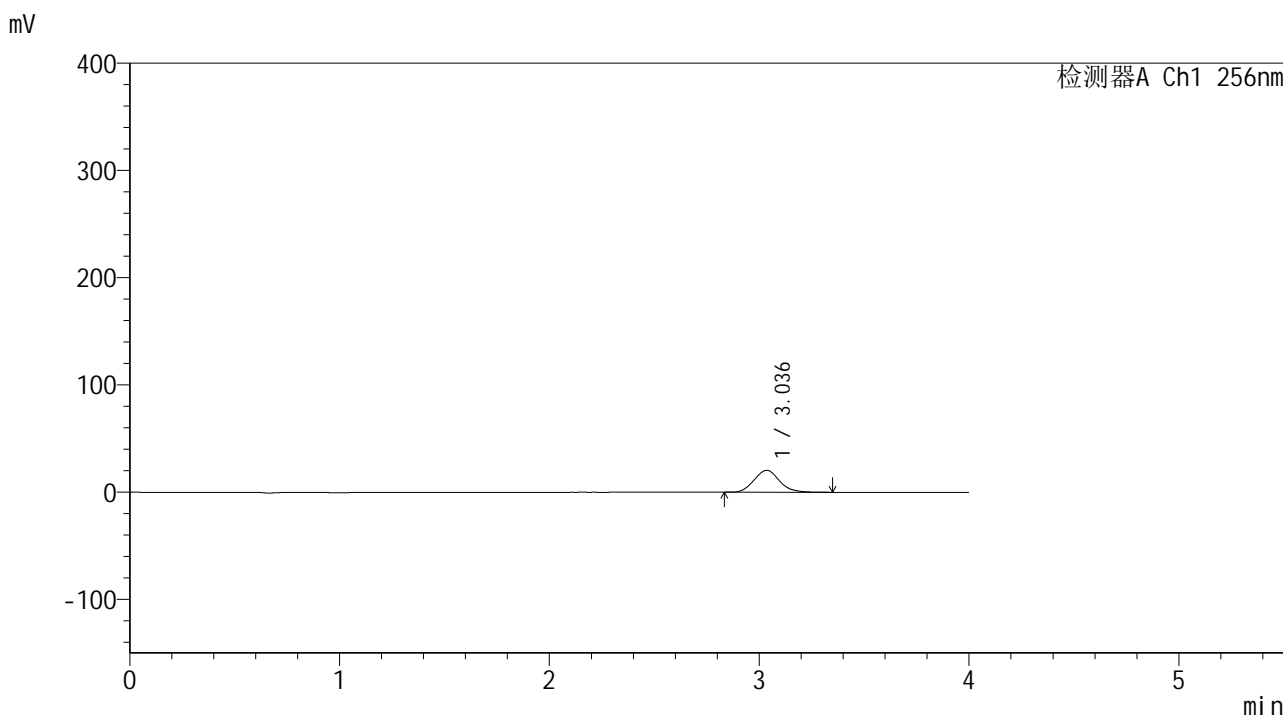
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.034 | 182631 | 100.000 | 21724 | 3037 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 182631 | 100.000 | 21724 | | | |

图179 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1867-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

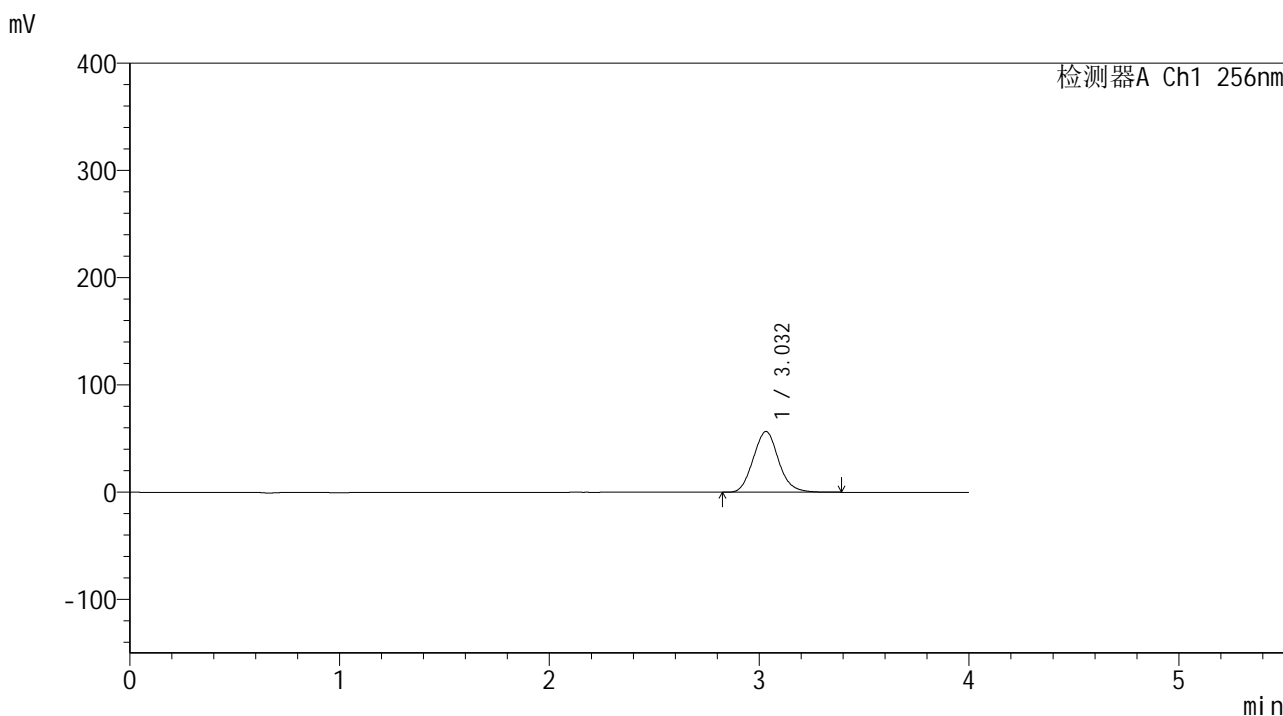
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.036 | 172510 | 100.000 | 20518 | 3037 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 172510 | 100.000 | 20518 | | | |

图180 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1868-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

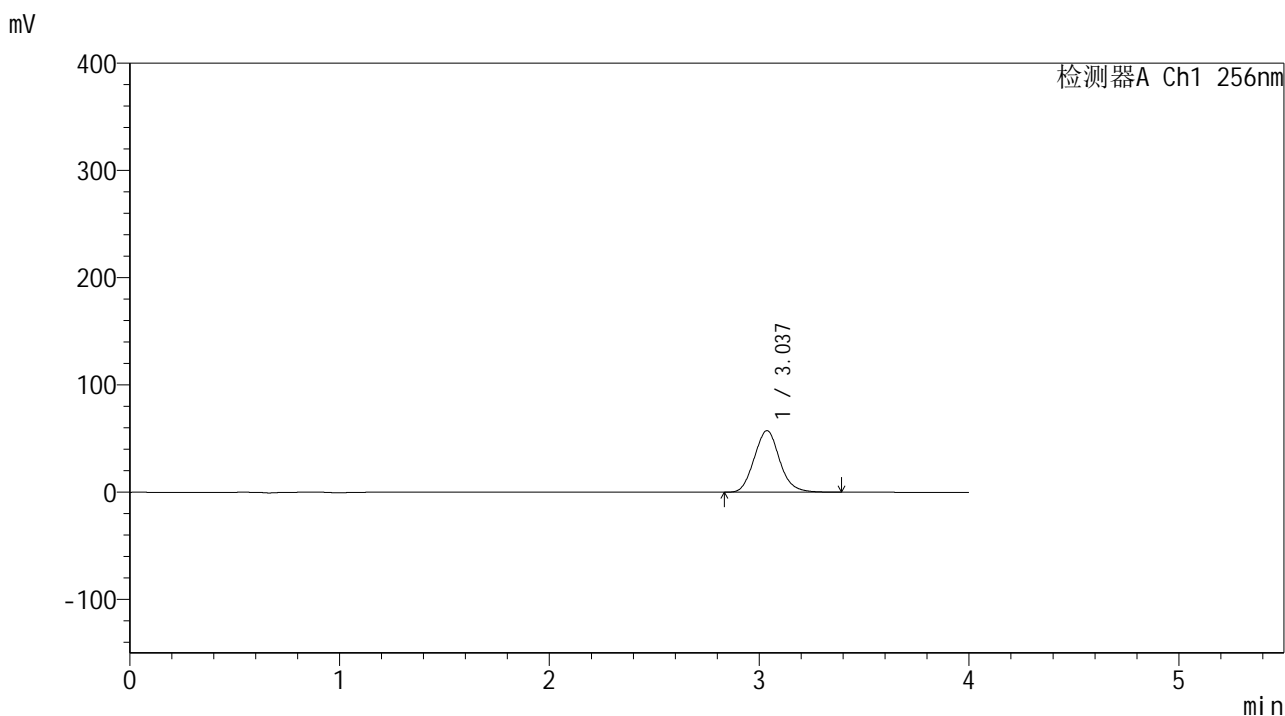
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 476190 | 100.000 | 56653 | 3026 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 476190 | 100.000 | 56653 | | | |

图181 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1869-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

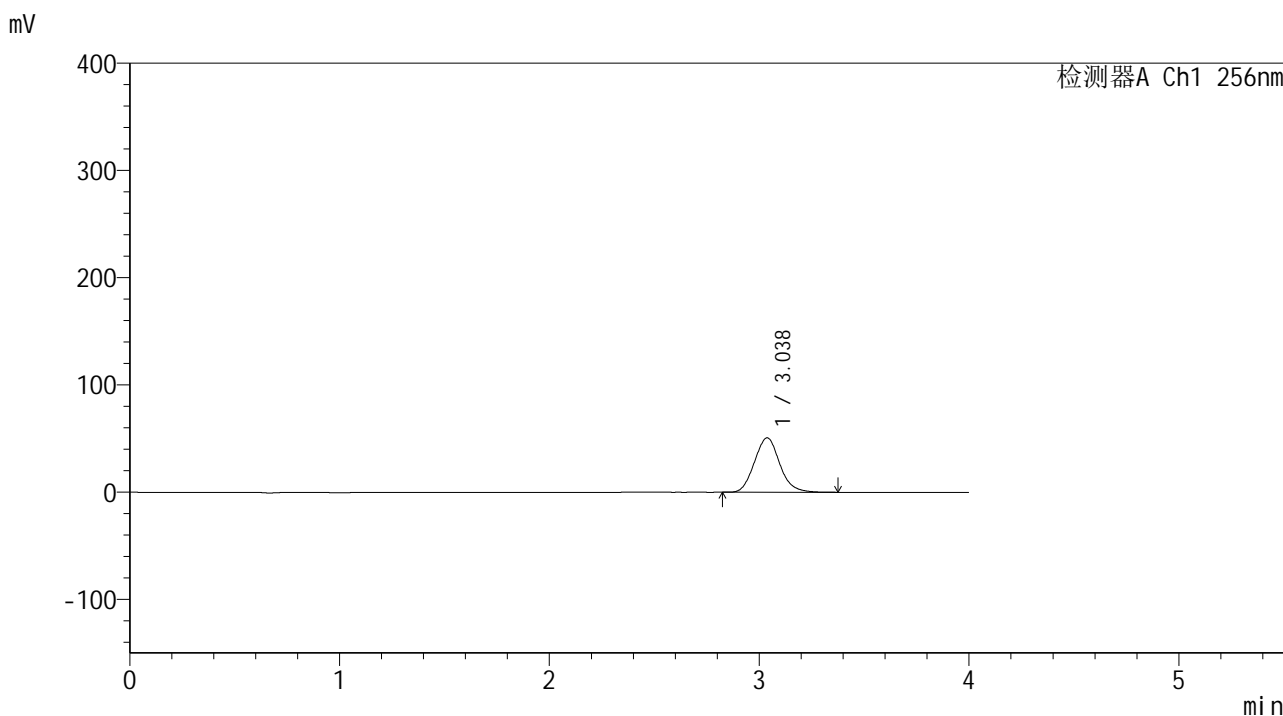
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 482129 | 100.000 | 57389 | 3037 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 482129 | 100.000 | 57389 | | | |

图182 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1870-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

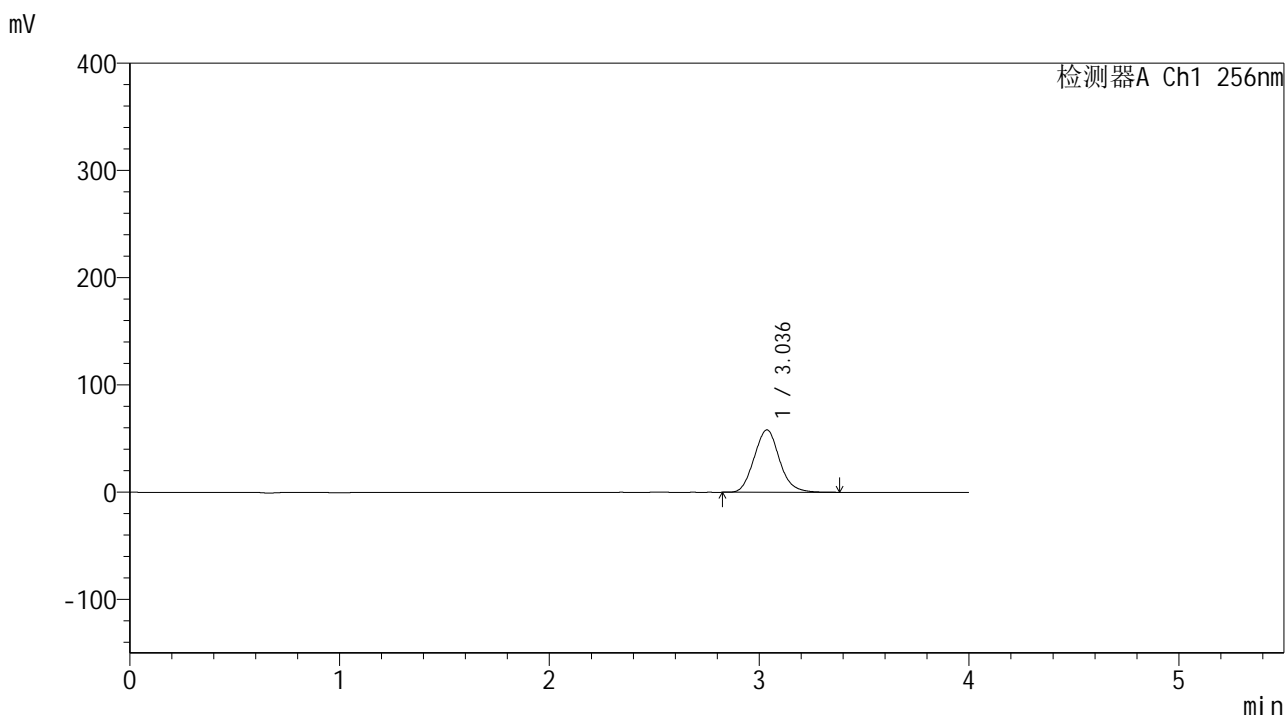
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.038 | 425750 | 100.000 | 50792 | 3053 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 425750 | 100.000 | 50792 | | | |

图183 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1871-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

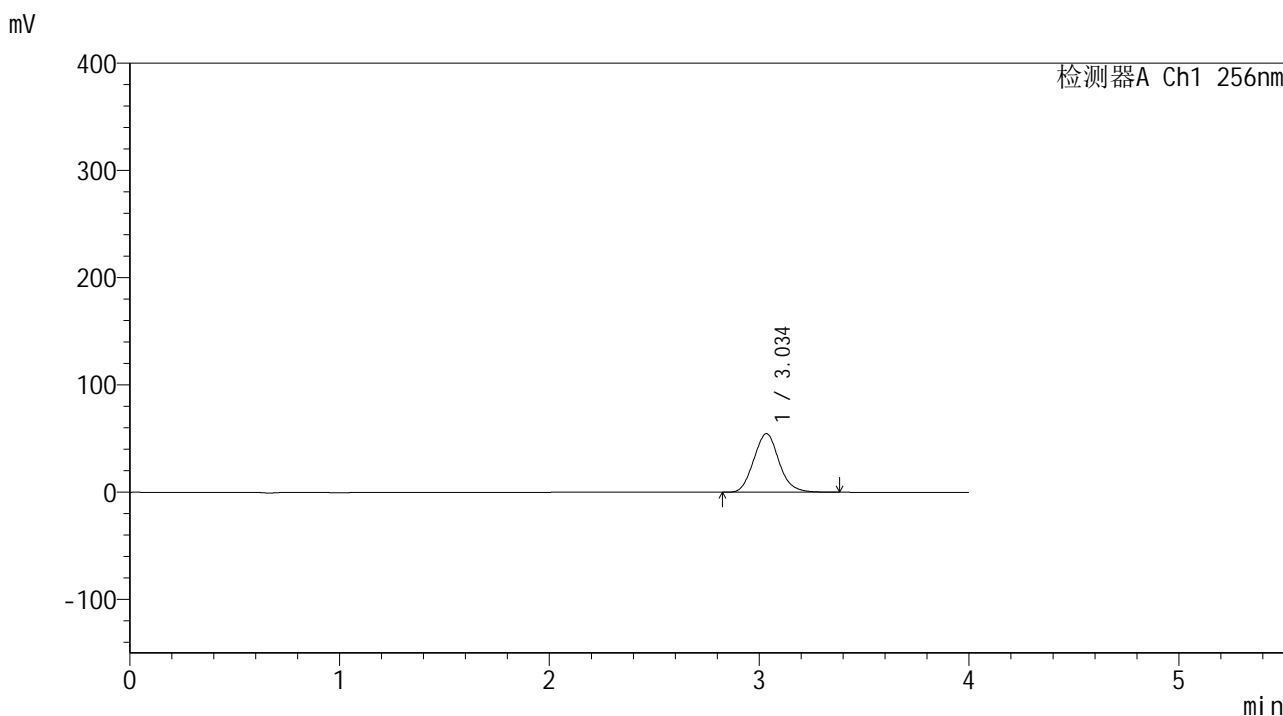
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.036 | 488329 | 100.000 | 58175 | 3038 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 488329 | 100.000 | 58175 | | | |

图184 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1872-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

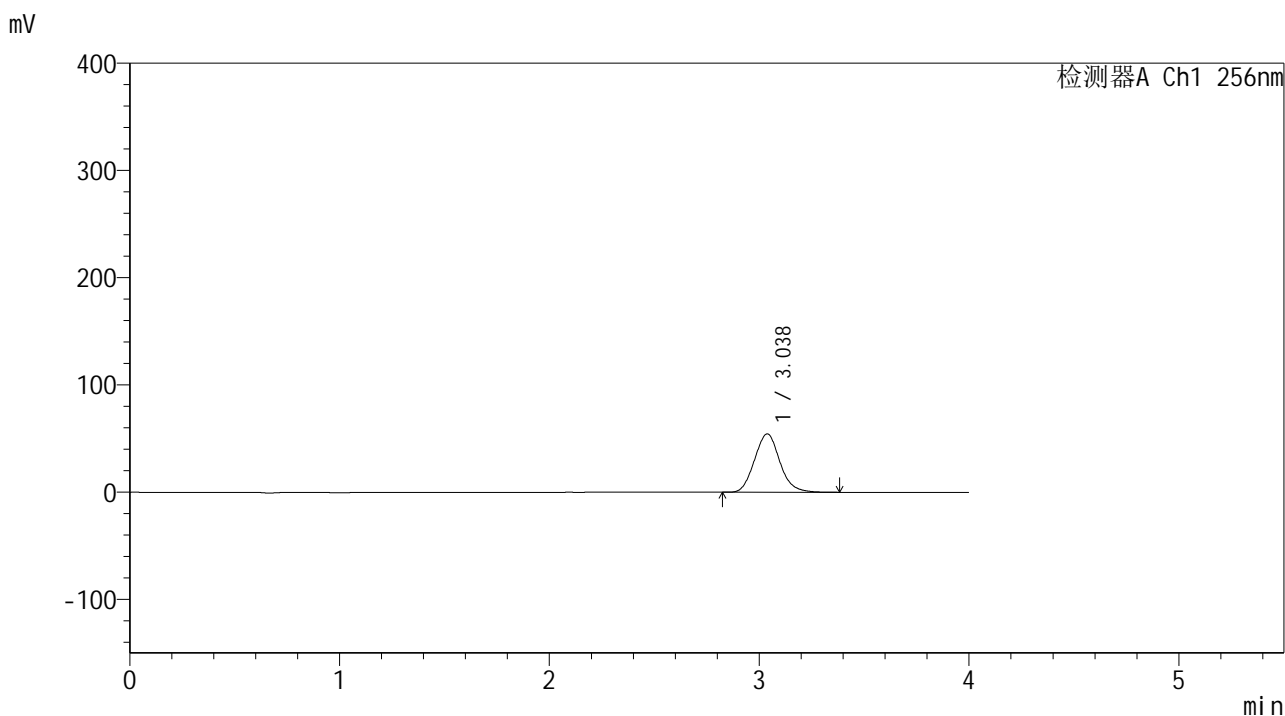
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.034 | 458368 | 100.000 | 54493 | 3044 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 458368 | 100.000 | 54493 | | | |

图185 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1873-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

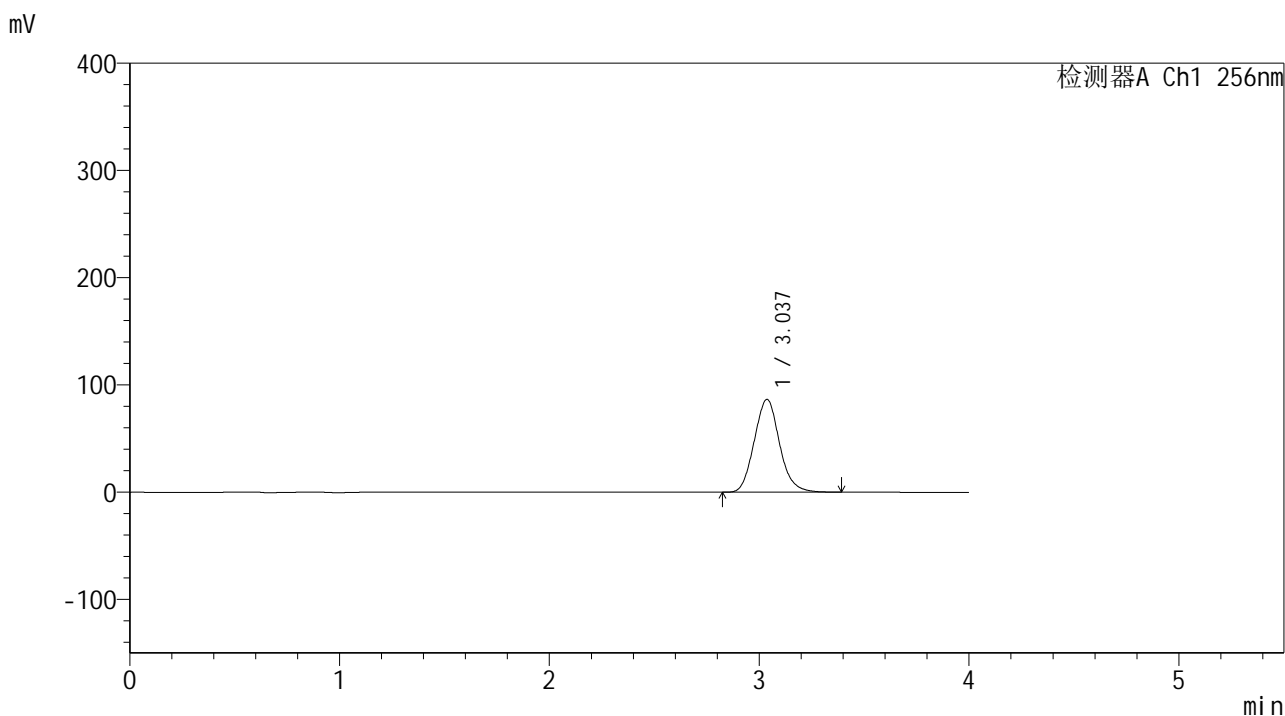
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.038 | 456918 | 100.000 | 54474 | 3053 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 456918 | 100.000 | 54474 | | | |

图186 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1874-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

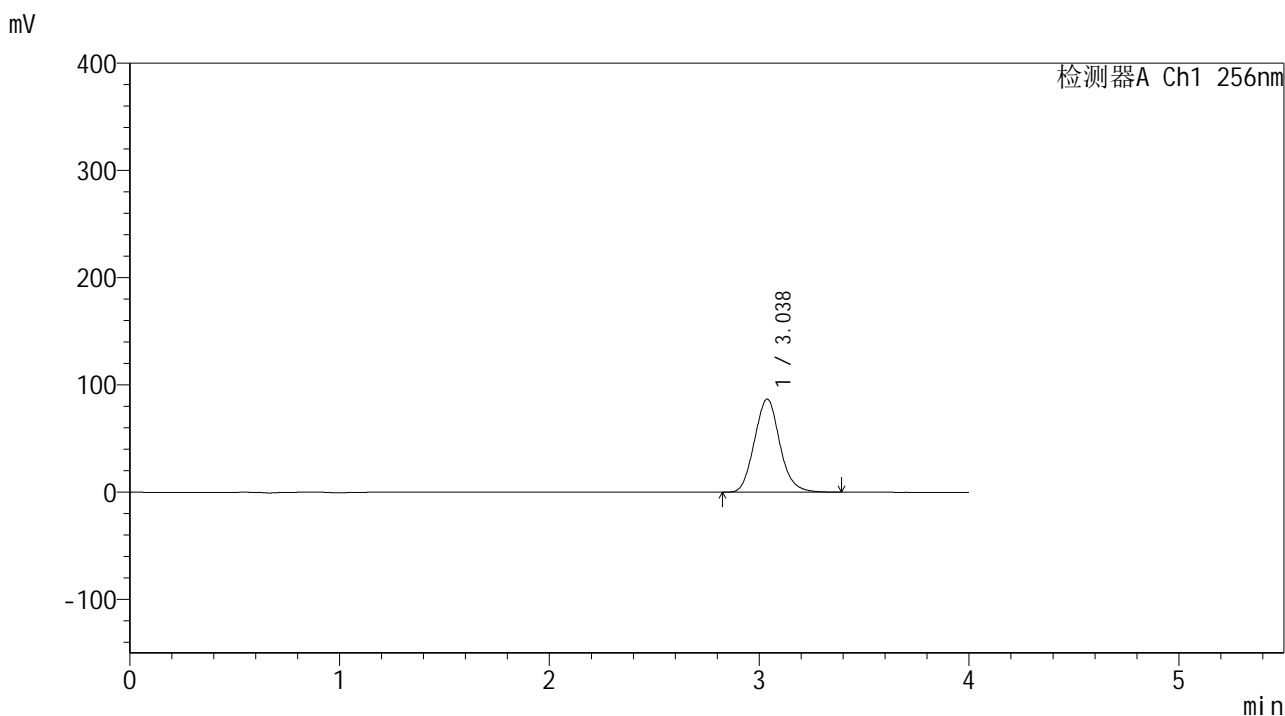
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 724934 | 100.000 | 86537 | 3058 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 724934 | 100.000 | 86537 | | | |

图187 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1875-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

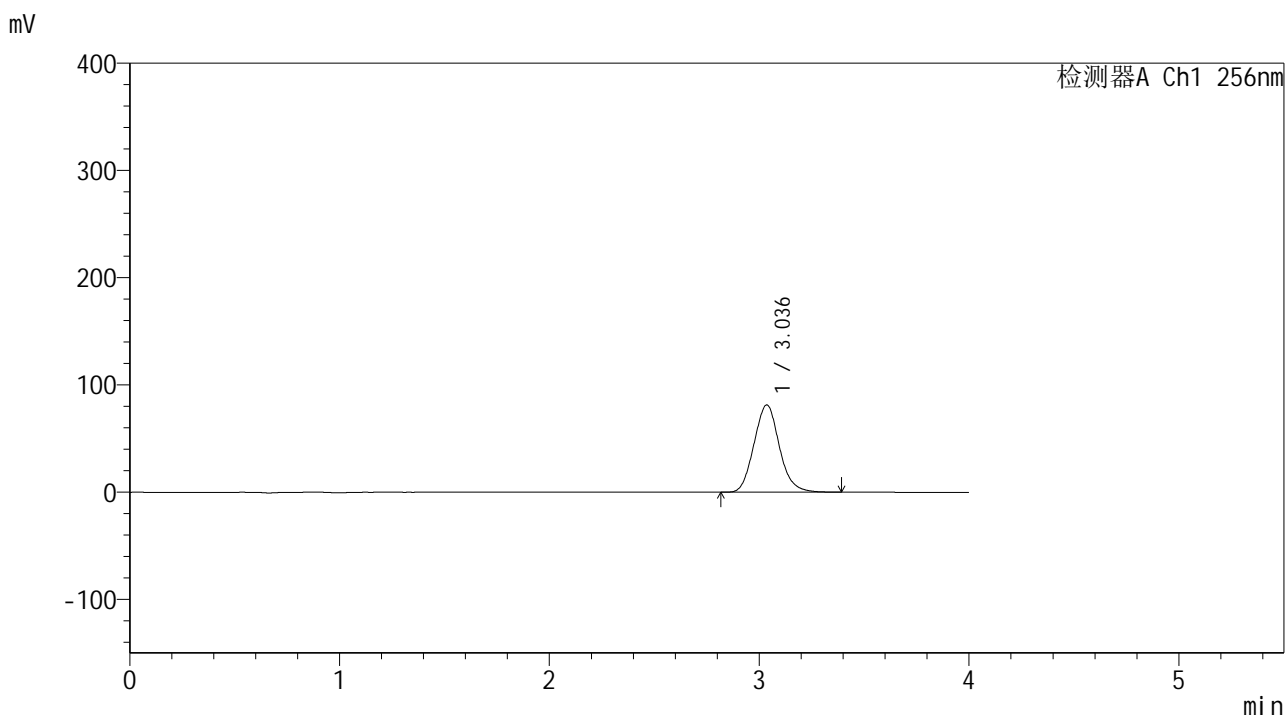
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.038 | 728743 | 100.000 | 86867 | 3046 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 728743 | 100.000 | 86867 | | | |

图188 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1876-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

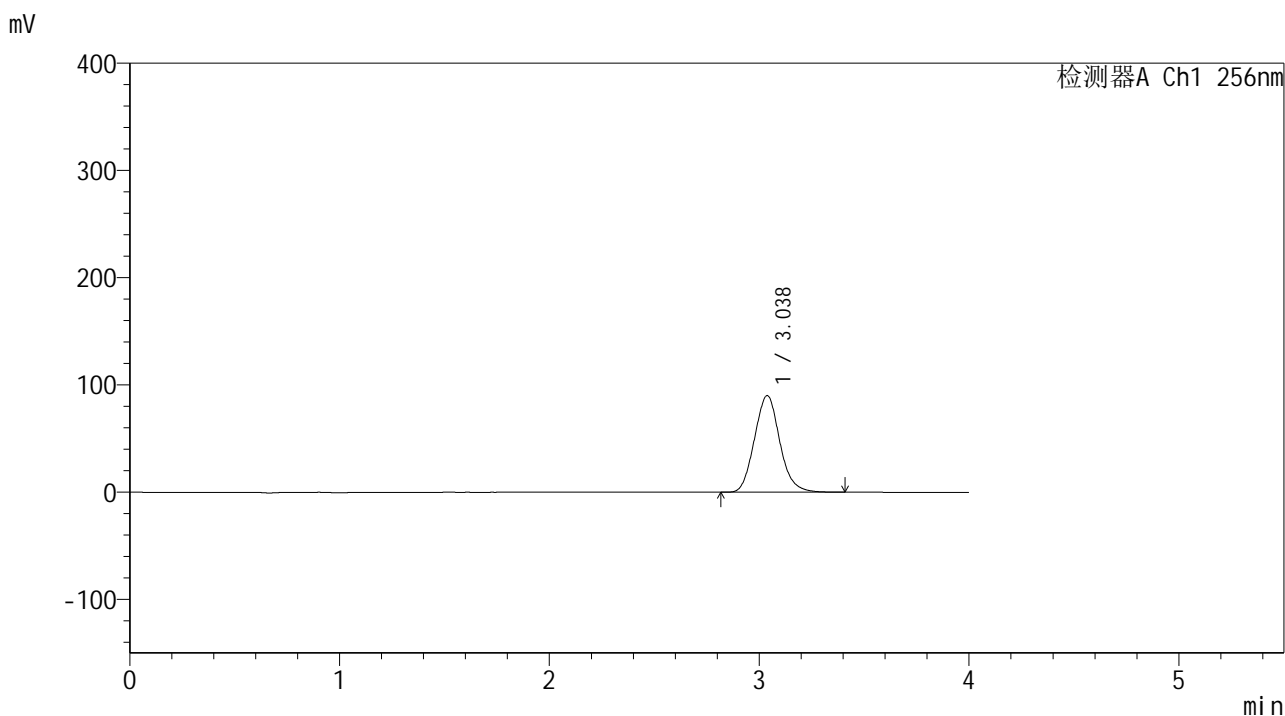
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.036 | 683634 | 100.000 | 81284 | 3031 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 683634 | 100.000 | 81284 | | | |

图189 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1877-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

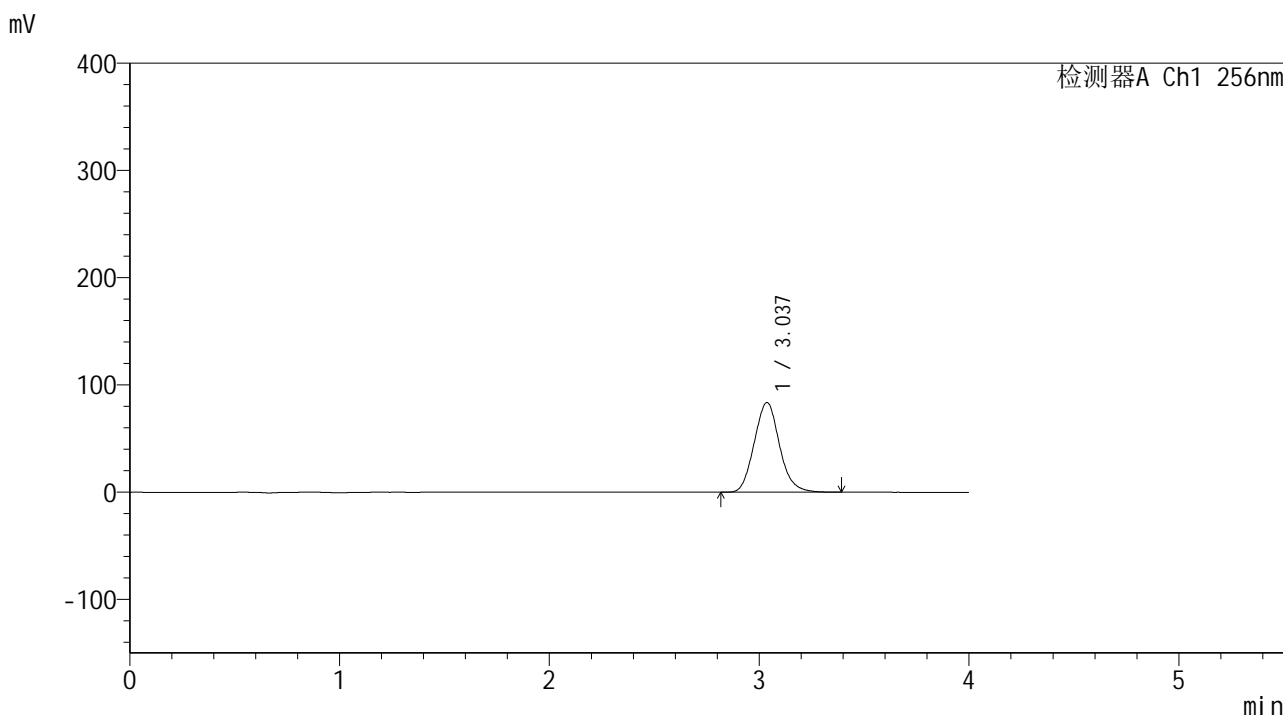
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.038 | 755868 | 100.000 | 90133 | 3050 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 755868 | 100.000 | 90133 | | | |

图190 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1878-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

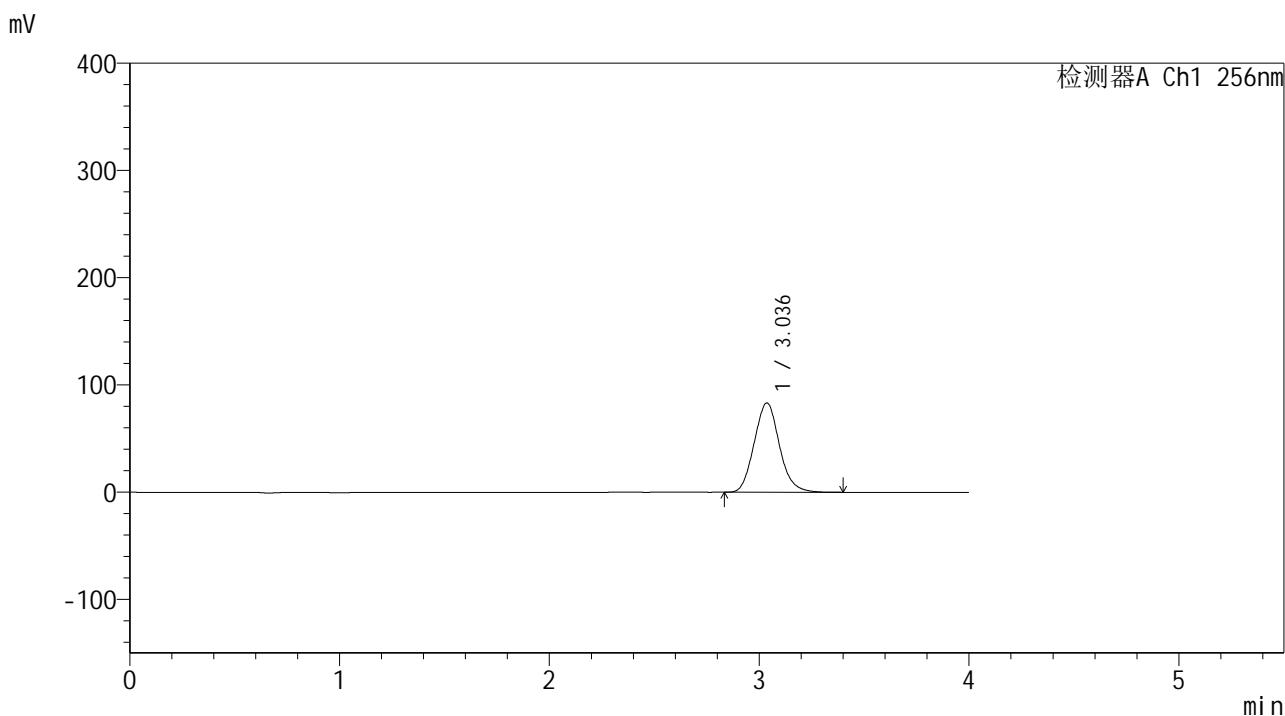
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 700520 | 100.000 | 83665 | 3058 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 700520 | 100.000 | 83665 | | | |

图191 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1879-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

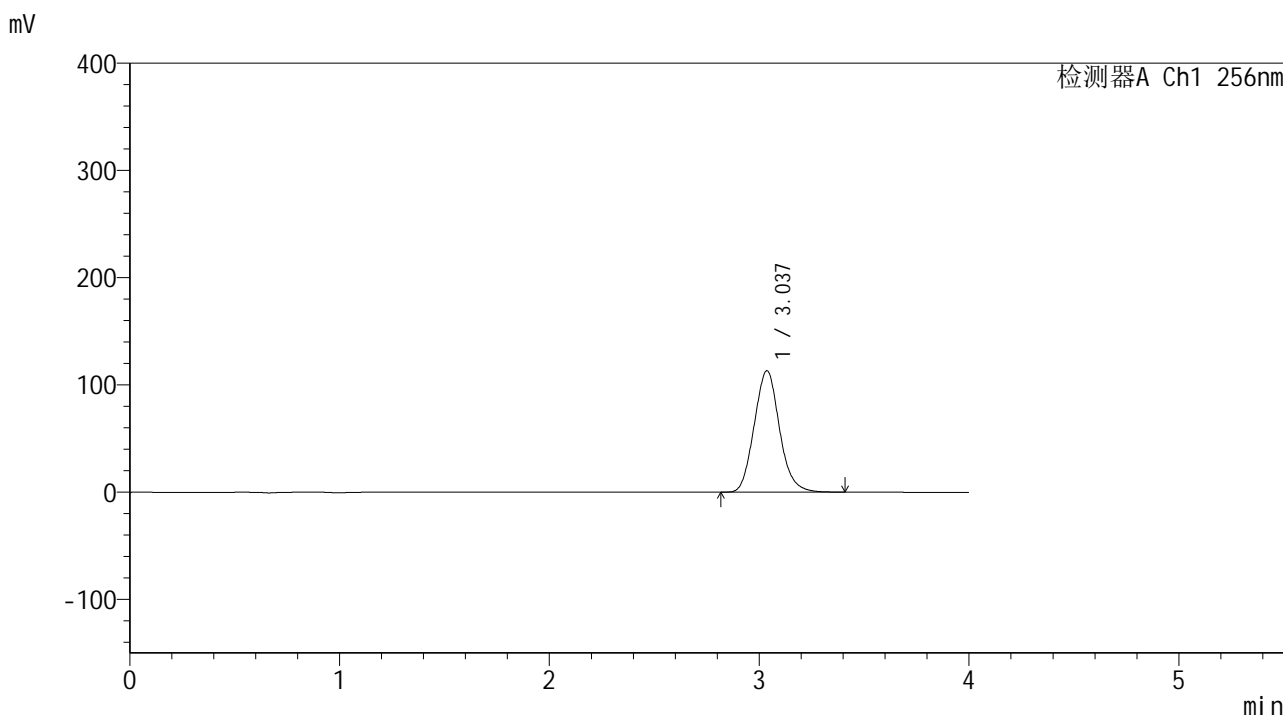
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.036 | 697359 | 100.000 | 83280 | 3060 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 697359 | 100.000 | 83280 | | | |

图192 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1880-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

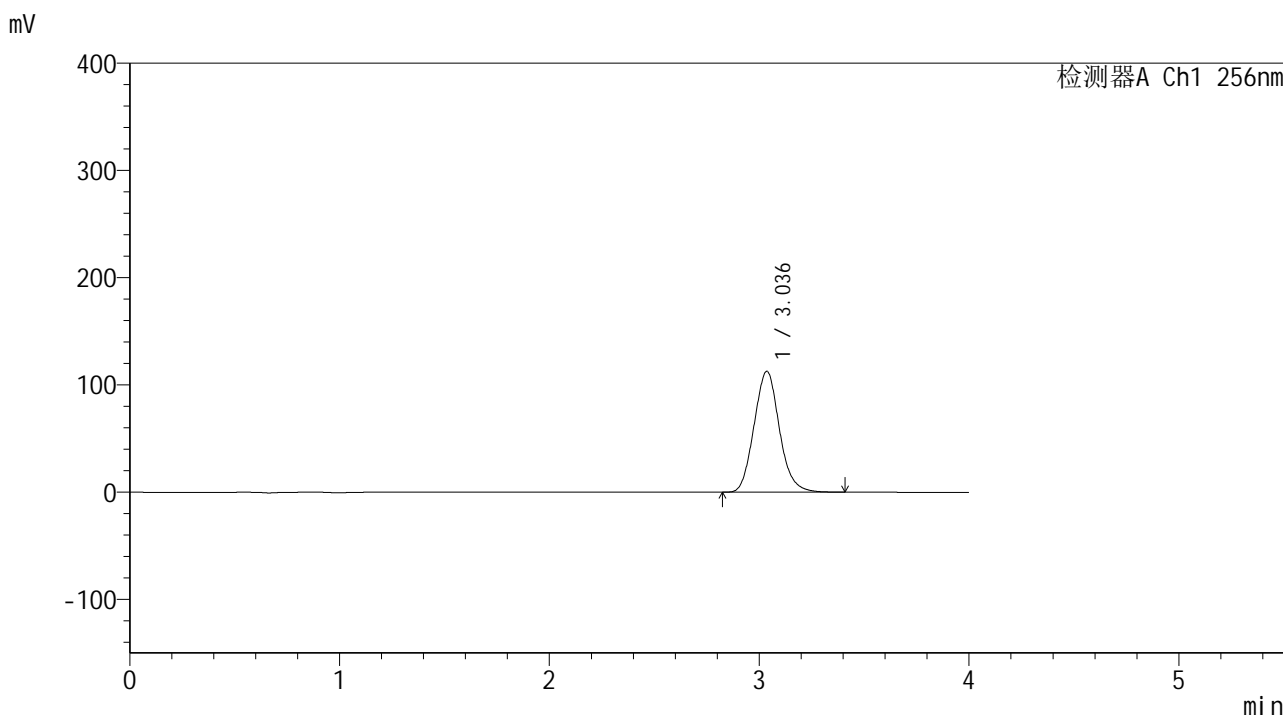
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 948807 | 100.000 | 113206 | 3057 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 948807 | 100.000 | 113206 | | | |

图193 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1881-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

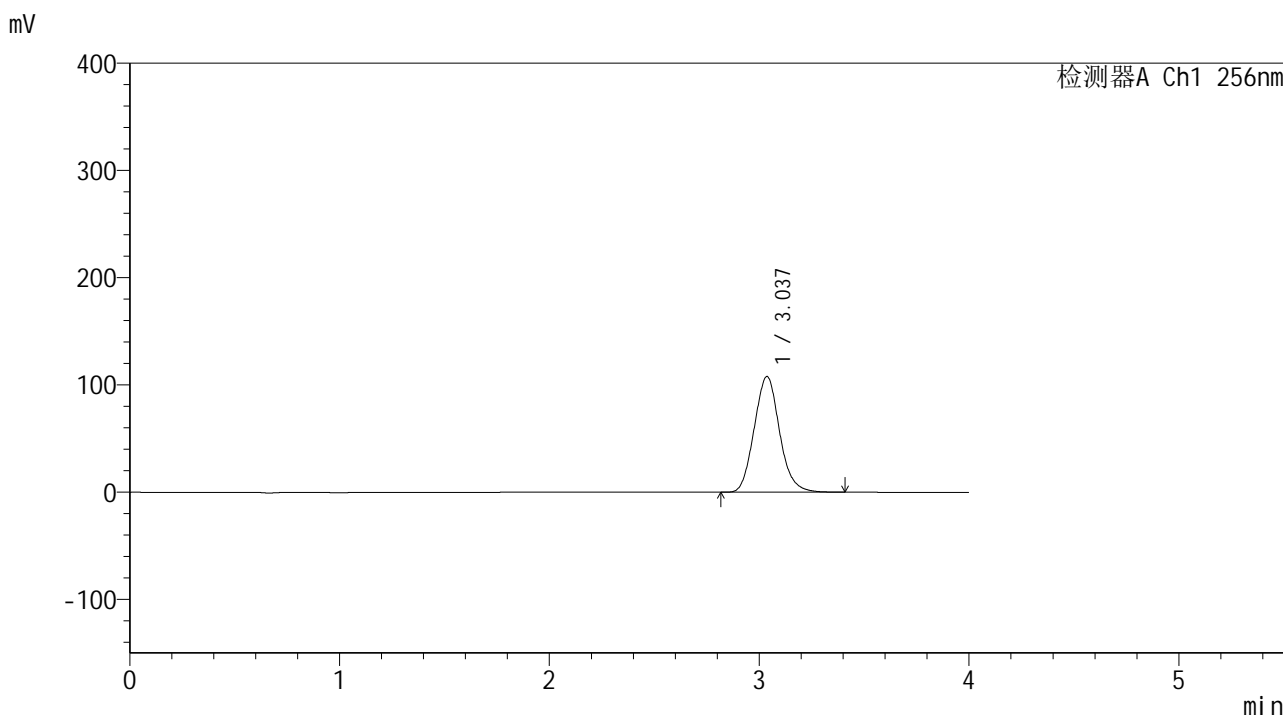
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.036 | 945905 | 100.000 | 112672 | 3046 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 945905 | 100.000 | 112672 | | | |

图194 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1882-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

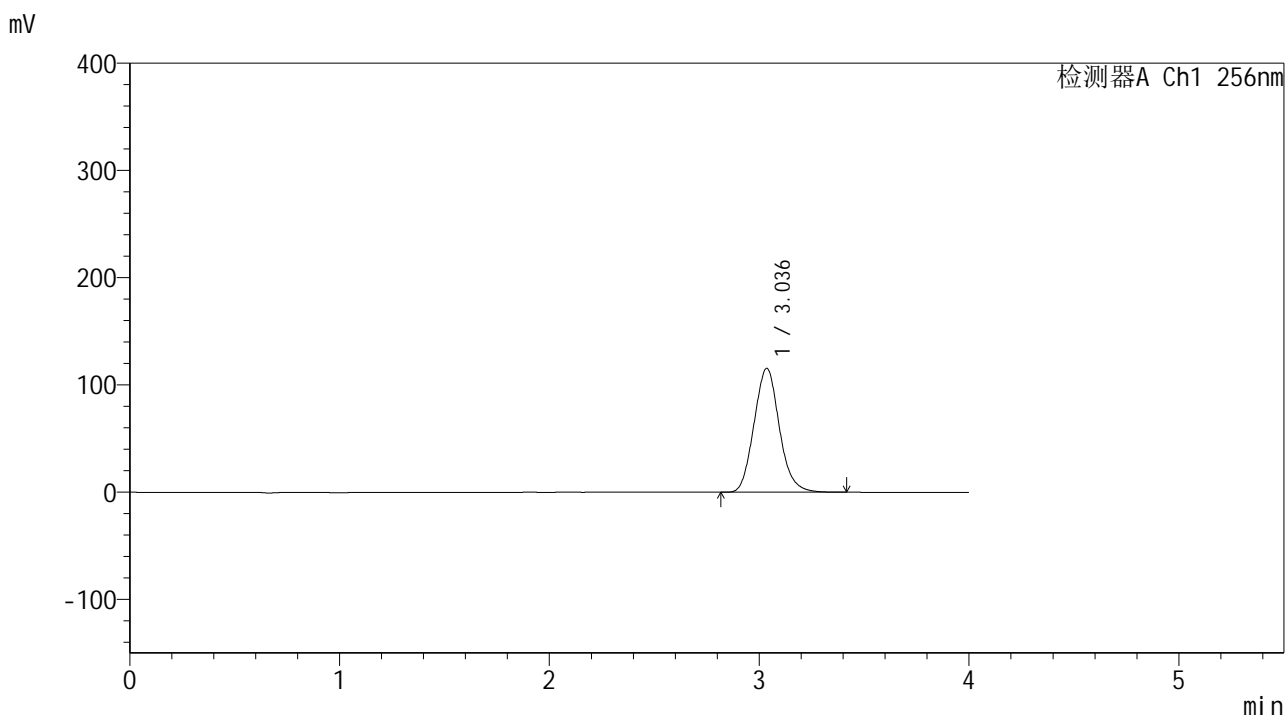
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 906094 | 100.000 | 107924 | 3042 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 906094 | 100.000 | 107924 | | | |

图195 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1883-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

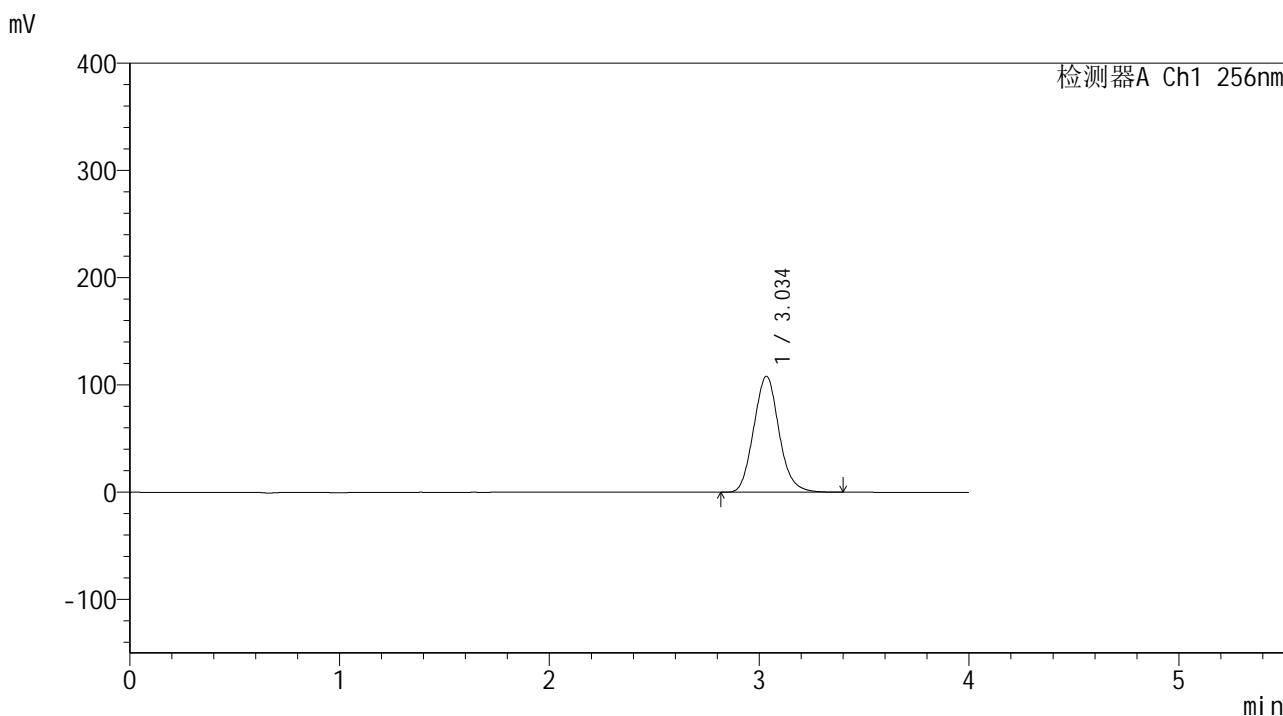
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.036 | 969891 | 100.000 | 115504 | 3046 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 969891 | 100.000 | 115504 | | | |

图196 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1884-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

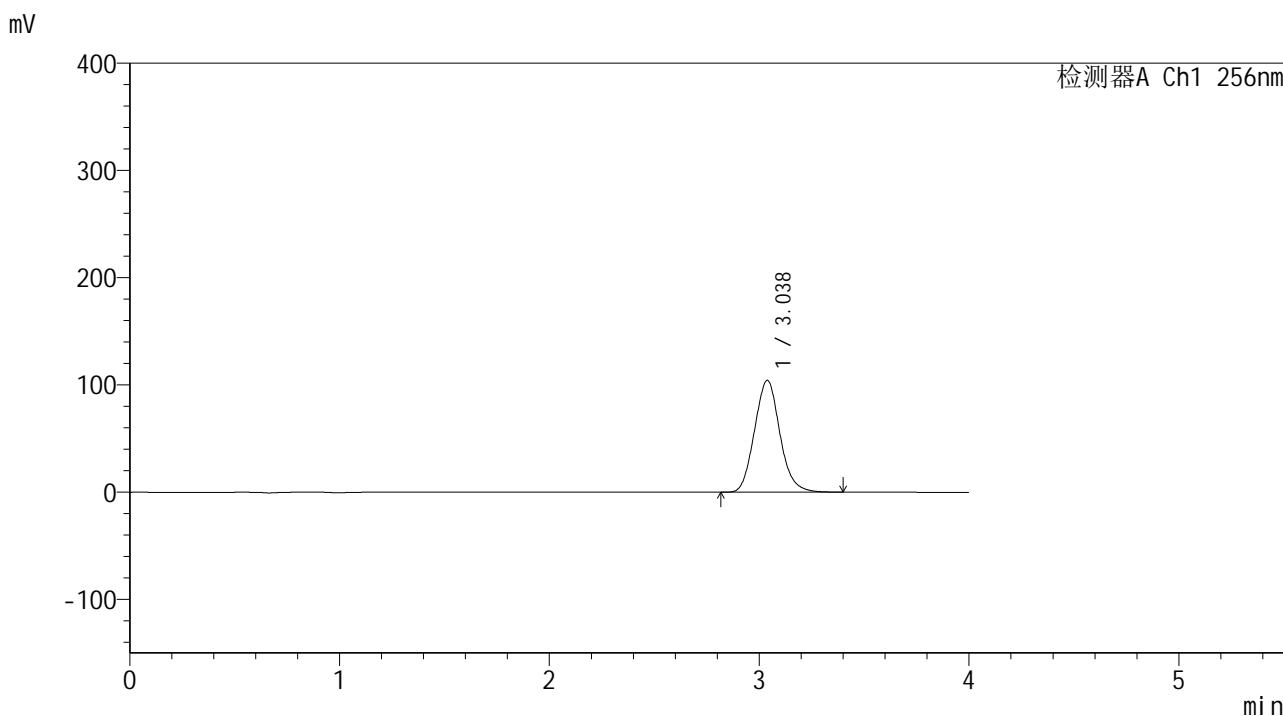
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.034 | 906842 | 100.000 | 107857 | 3043 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 906842 | 100.000 | 107857 | | | |

图197 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1885-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

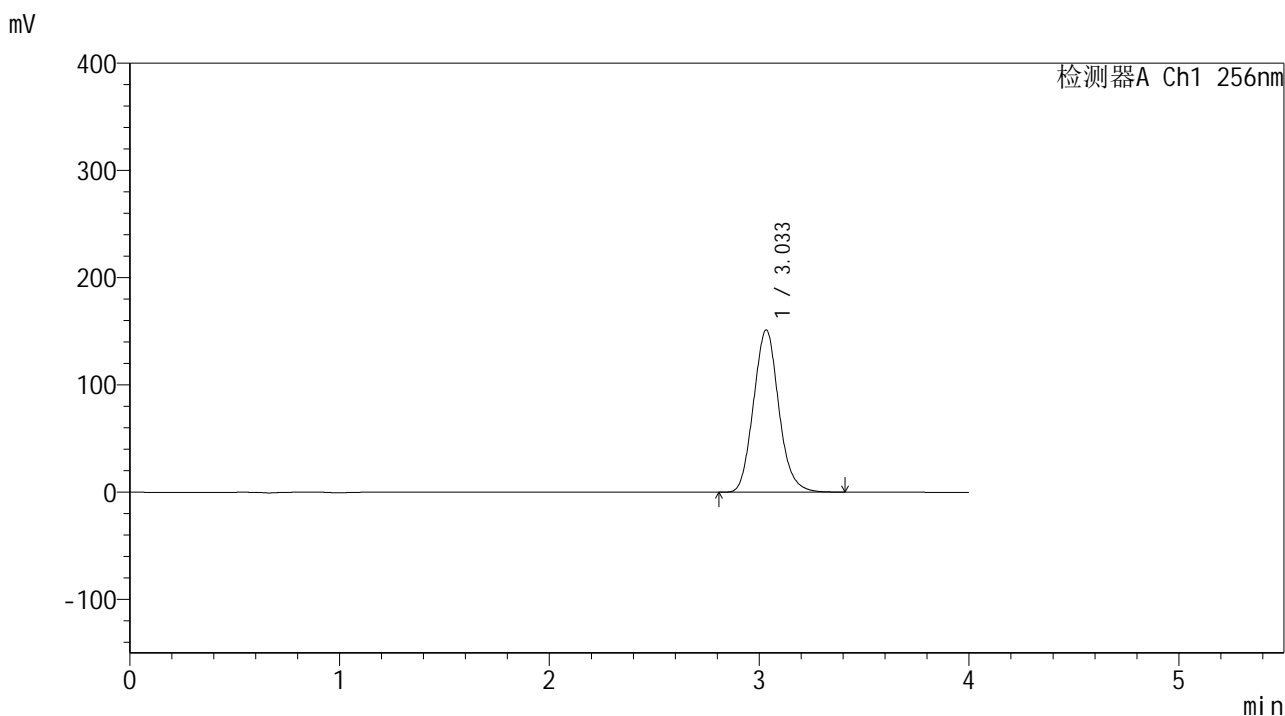
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.038 | 875837 | 100.000 | 104318 | 3042 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 875837 | 100.000 | 104318 | | | |

图198 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1886-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

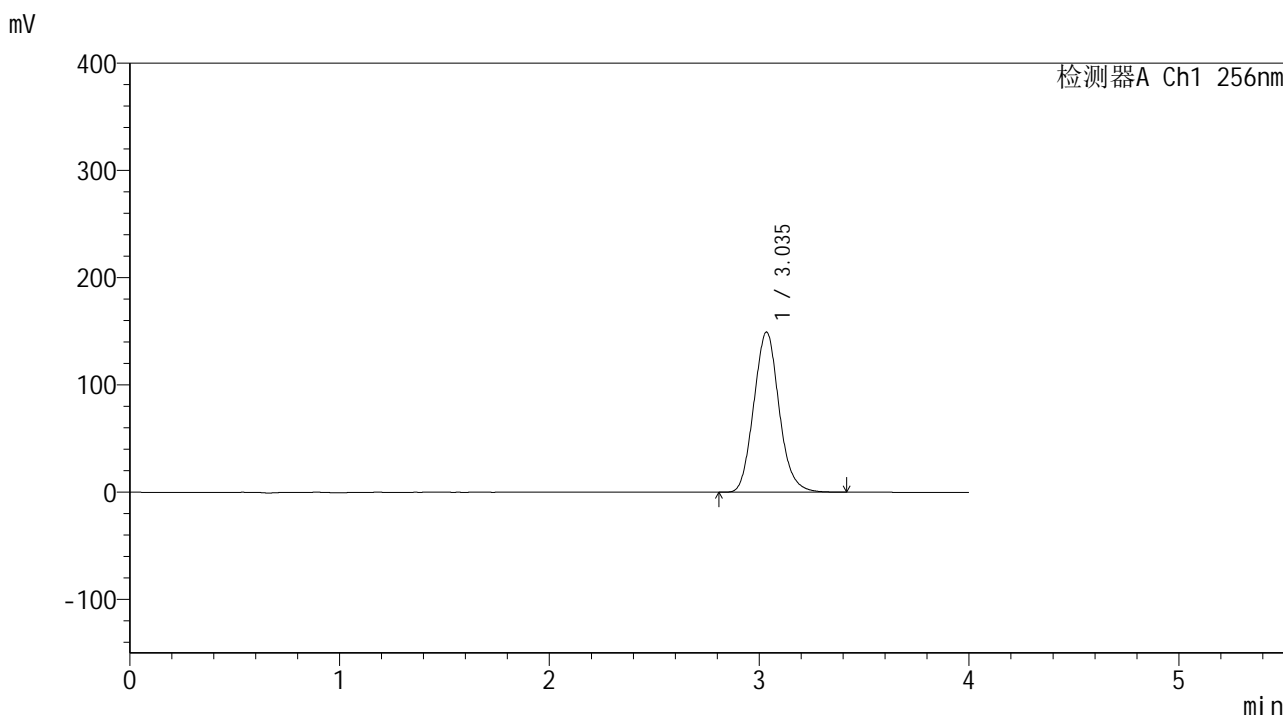
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.033 | 1265456 | 100.000 | 151079 | 3059 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 1265456 | 100.000 | 151079 | | | |

图199 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1887-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.035 | 1251591 | 100.000 | 149042 | 3052 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 1251591 | 100.000 | 149042 | | | |

图200 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1888-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 01:27:01

实验者: xiechaojun

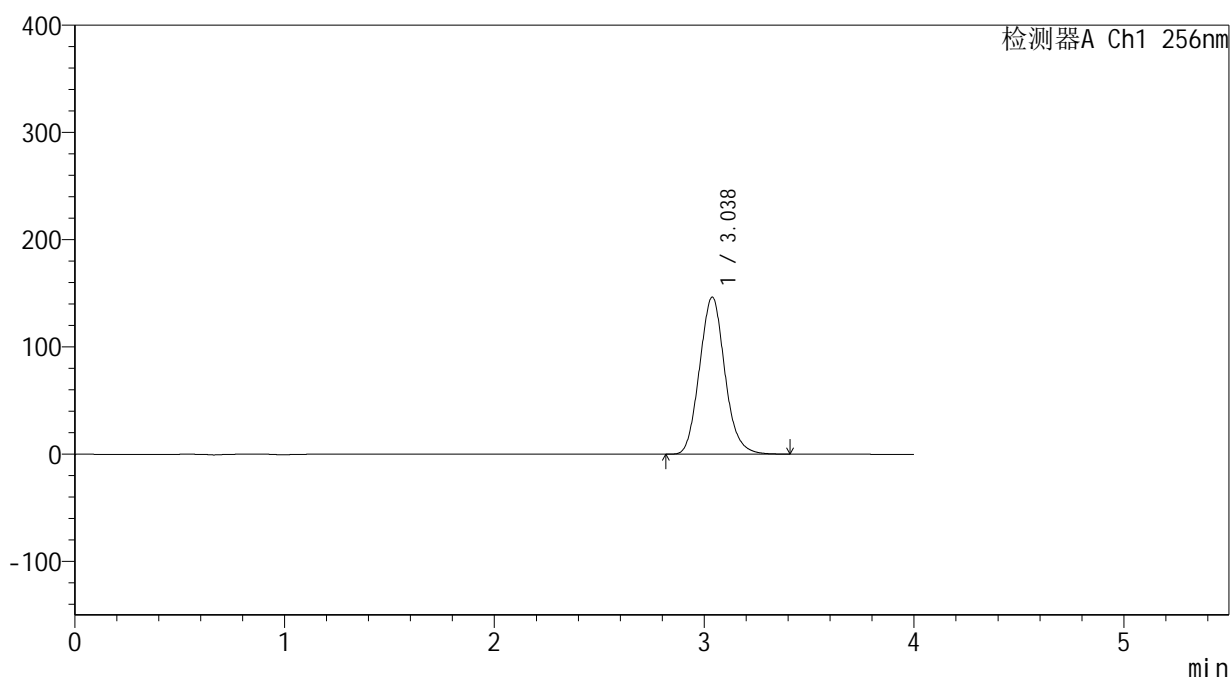
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

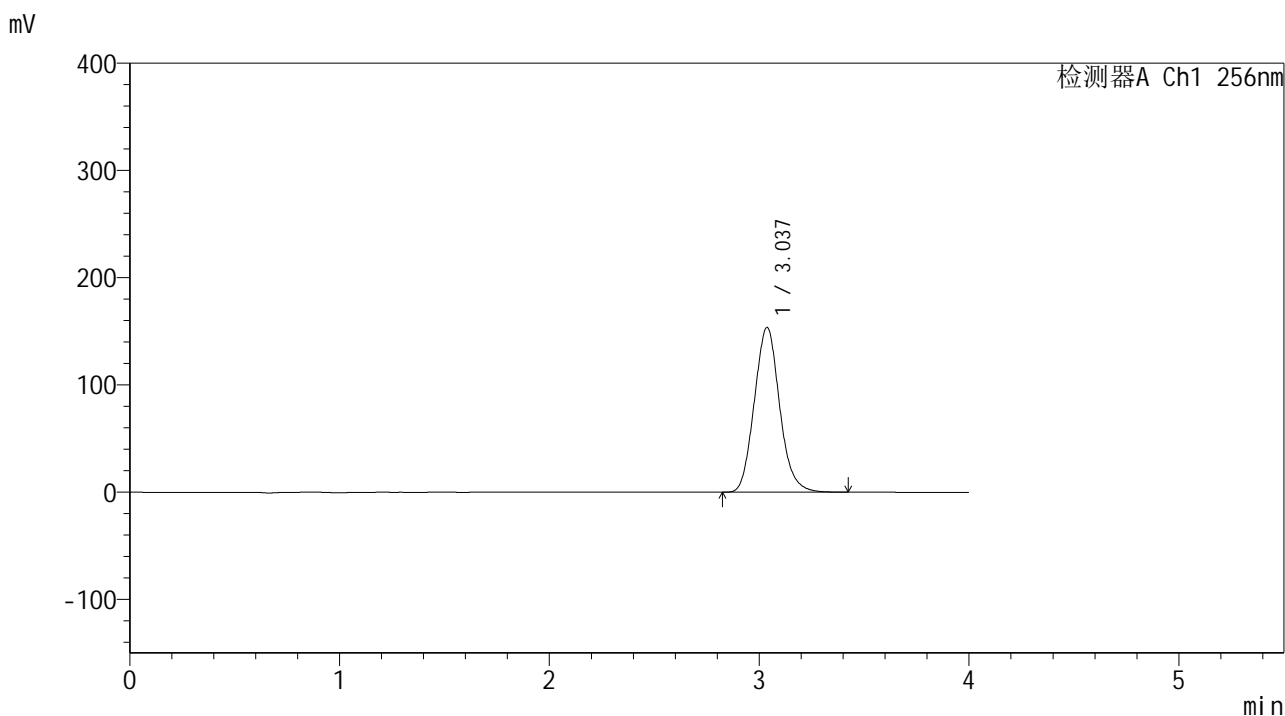
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.038 | 1226481 | 100.000 | 146515 | 3062 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 1226481 | 100.000 | 146515 | | | |

图201 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1889-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

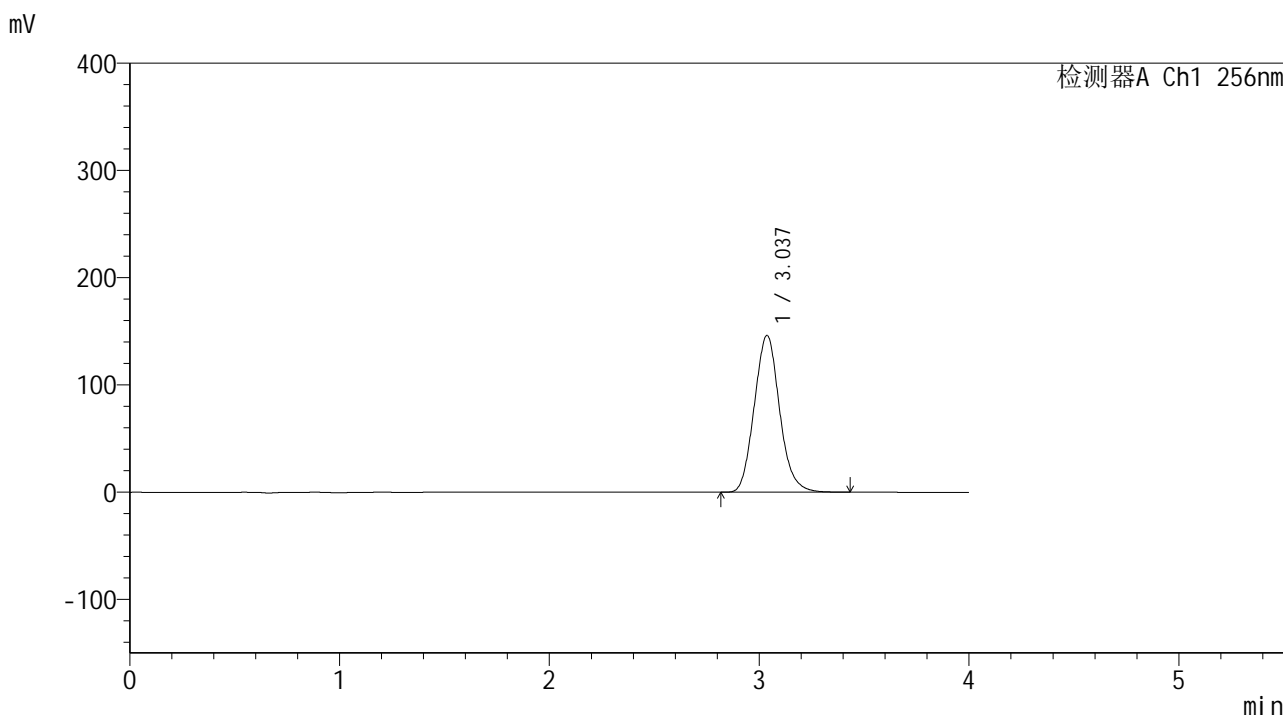
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 1288075 | 100.000 | 153739 | 3058 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 1288075 | 100.000 | 153739 | | | |

图202 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1890-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

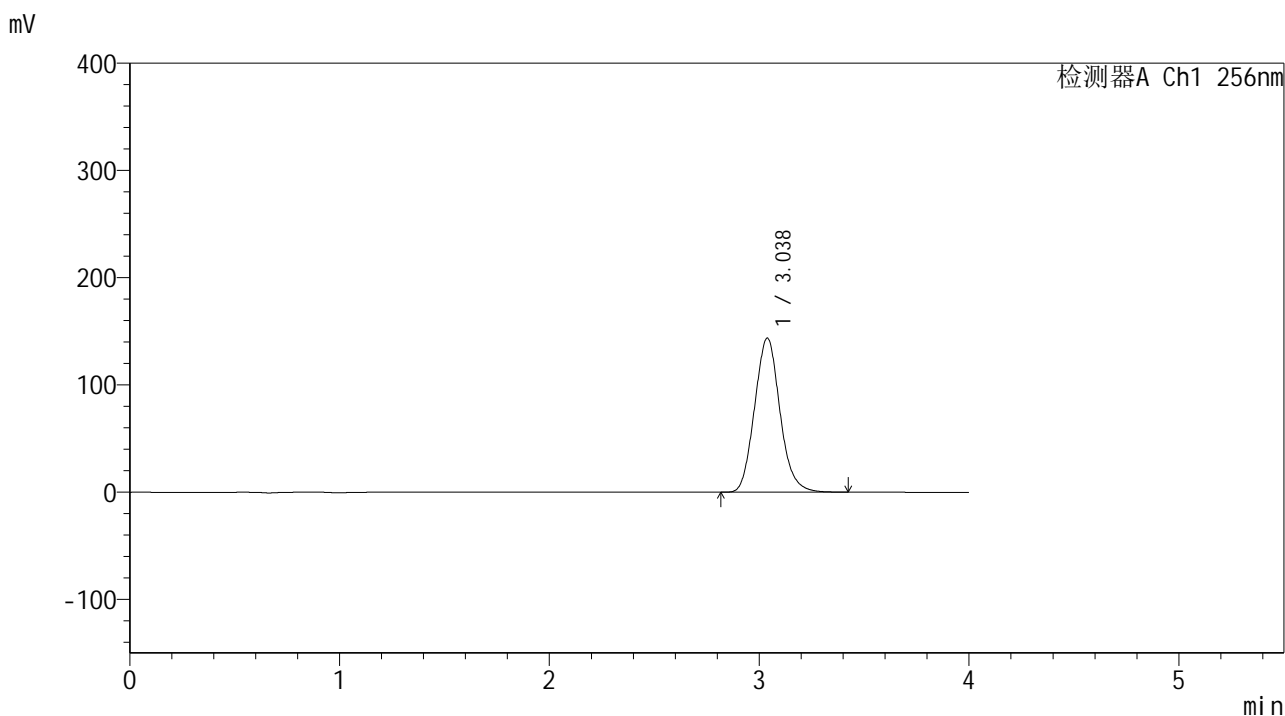
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 1227107 | 100.000 | 146234 | 3048 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 1227107 | 100.000 | 146234 | | | |

图203 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1891-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:40:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

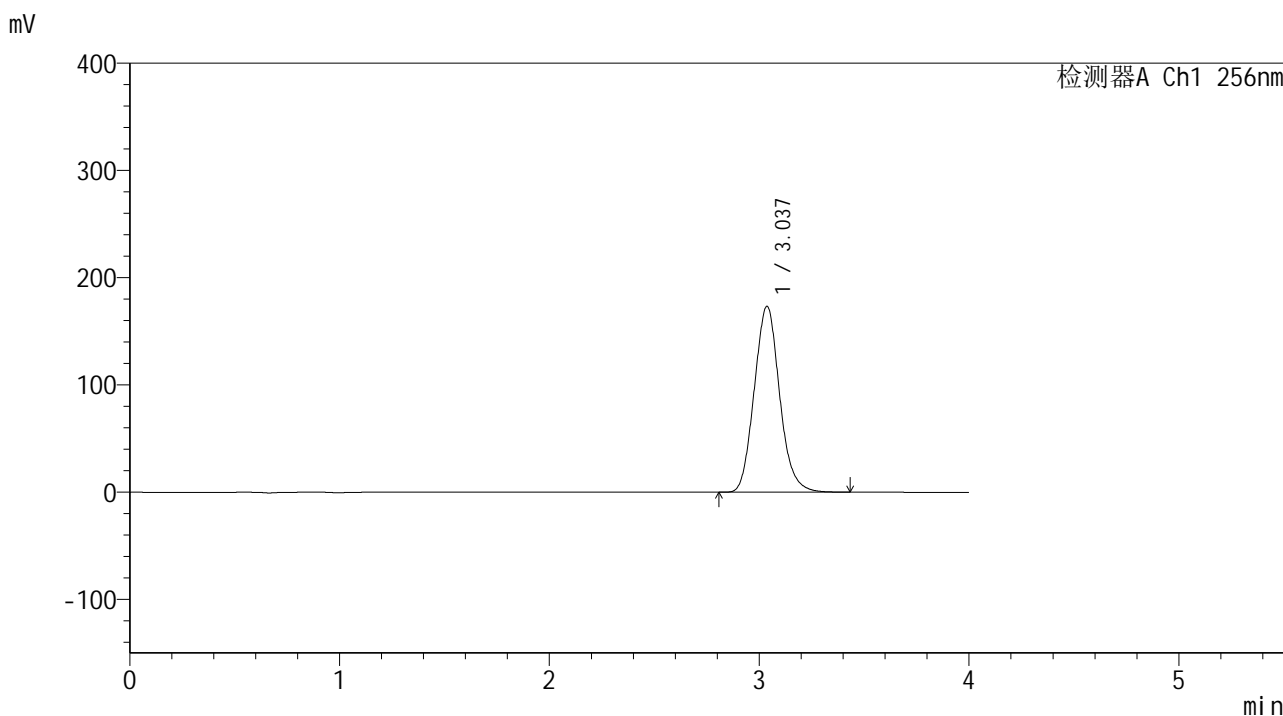
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.038 | 1207717 | 100.000 | 143746 | 3041 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 1207717 | 100.000 | 143746 | | | |

图204 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1892-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

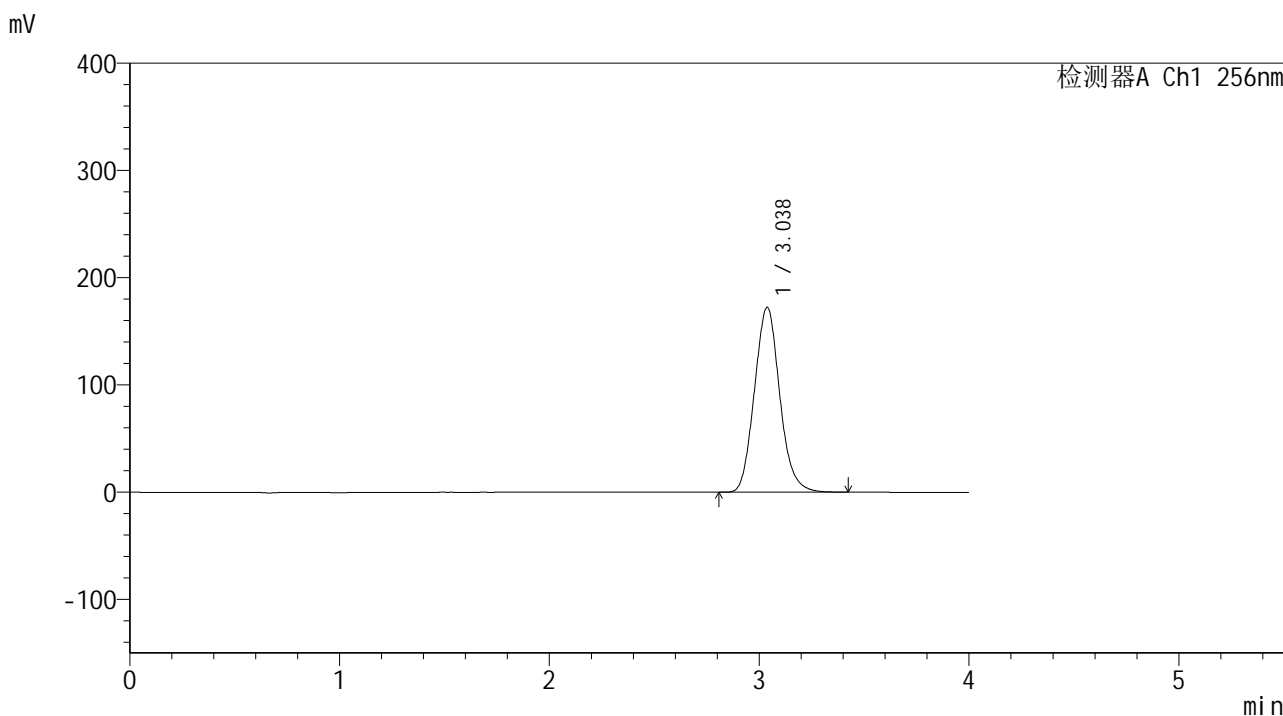
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 1456337 | 100.000 | 173411 | 3043 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 1456337 | 100.000 | 173411 | | | |

图205 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1893-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

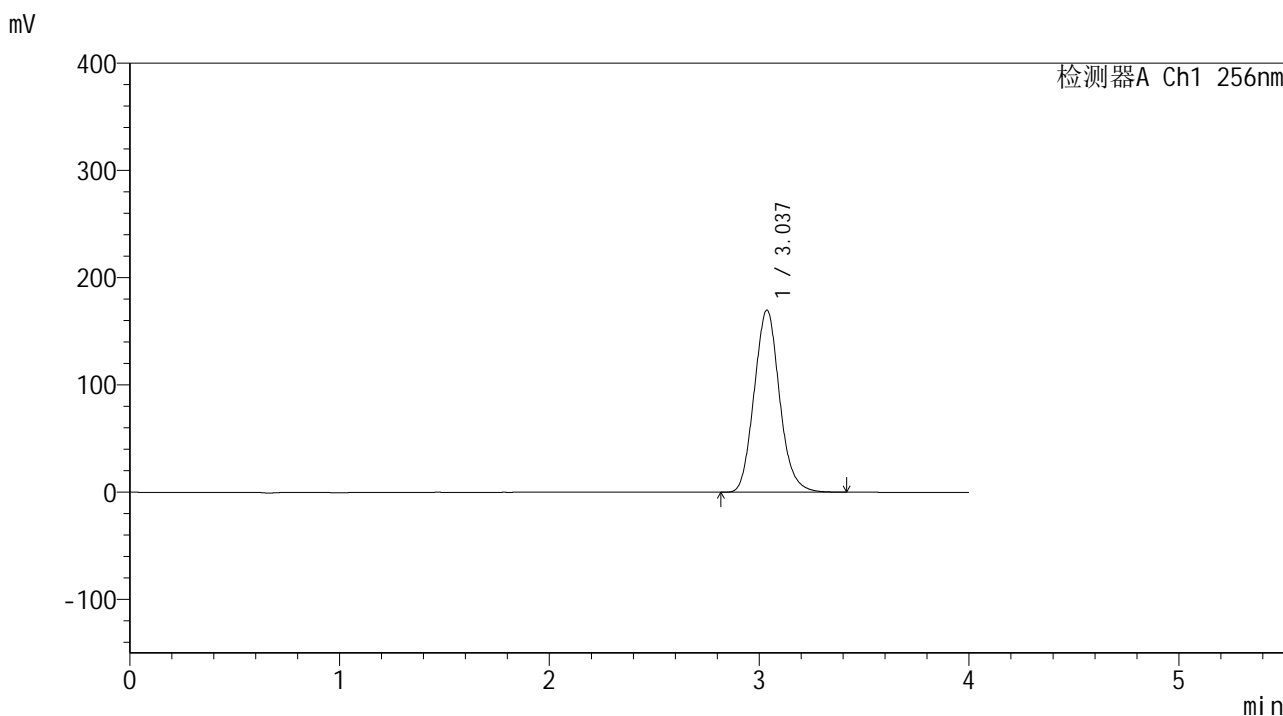
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.038 | 1445751 | 100.000 | 172561 | 3058 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 1445751 | 100.000 | 172561 | | | |

图206 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1894-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

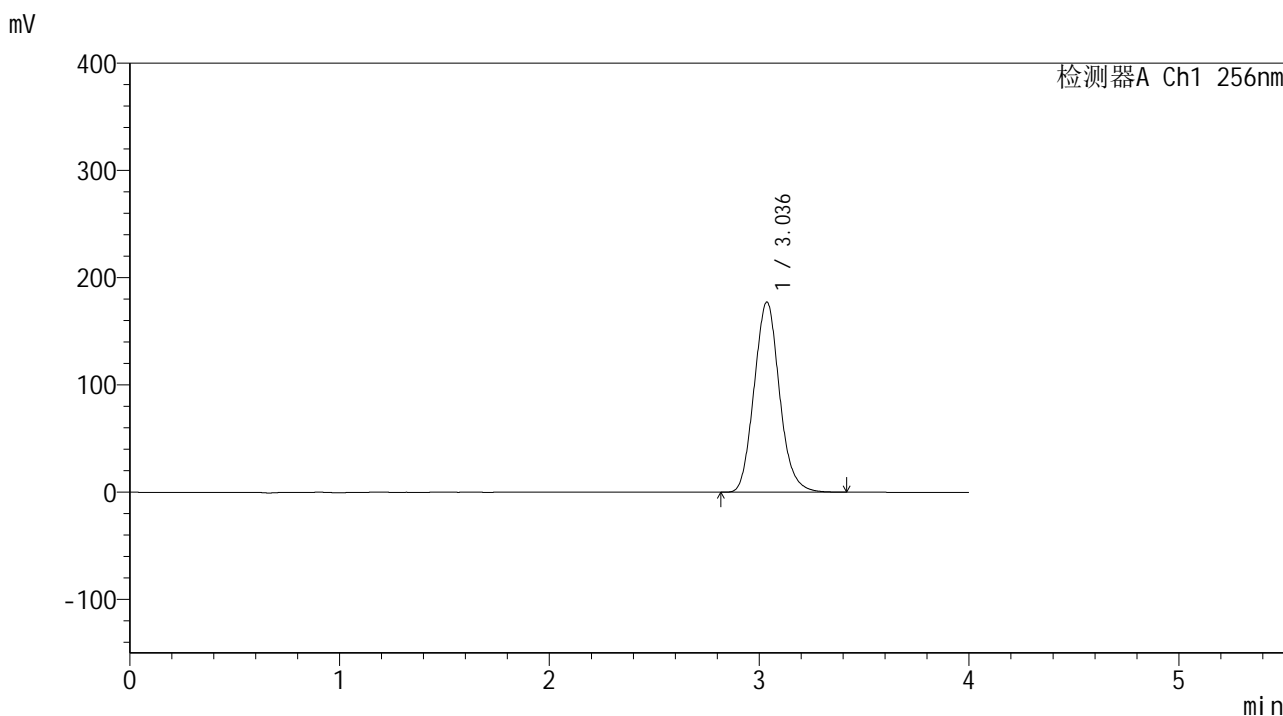
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 1426177 | 100.000 | 169873 | 3046 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 1426177 | 100.000 | 169873 | | | |

图207 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1895-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

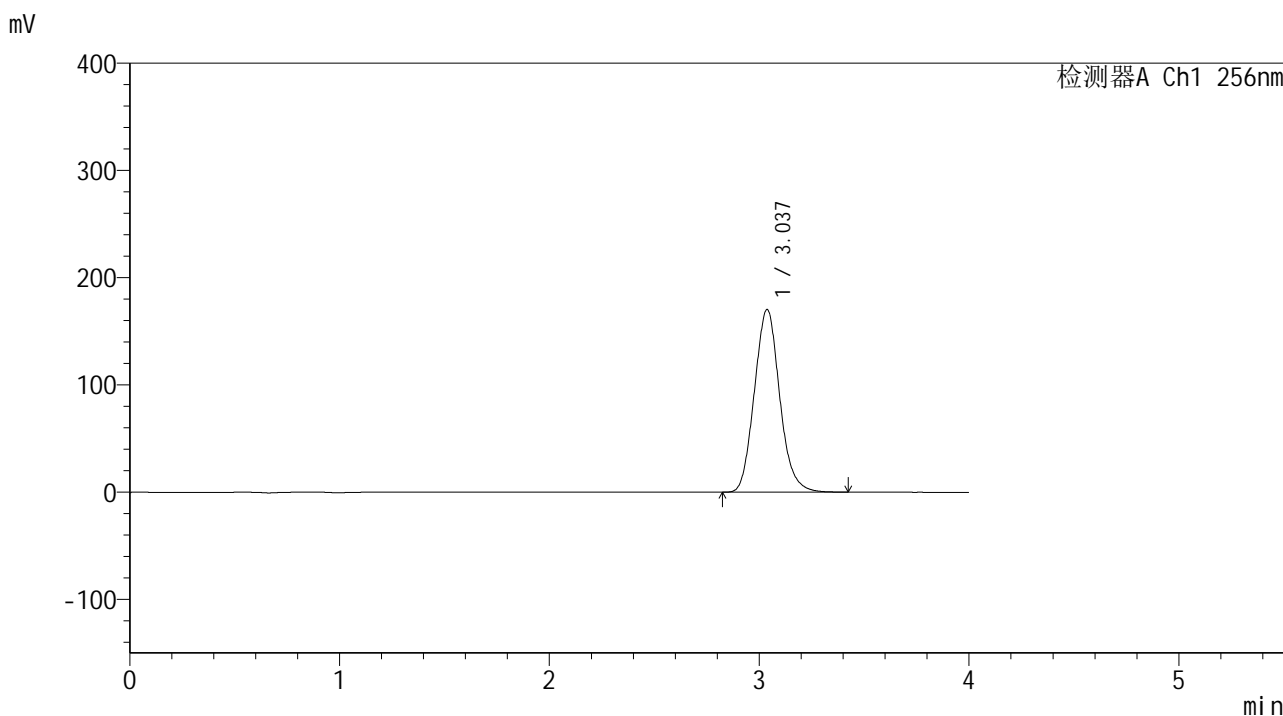
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.036 | 1487929 | 100.000 | 177346 | 3051 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 1487929 | 100.000 | 177346 | | | |

图208 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1896-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

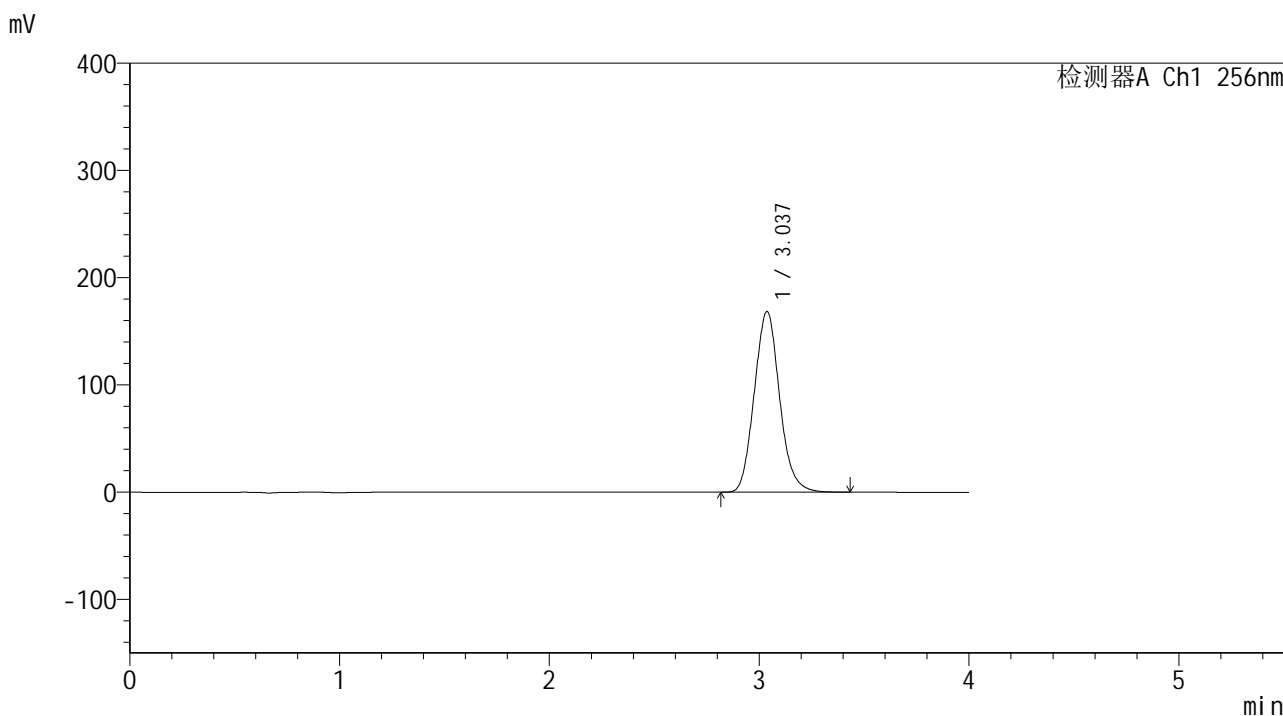
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 1428103 | 100.000 | 170400 | 3059 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 1428103 | 100.000 | 170400 | | | |

图209 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1897-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

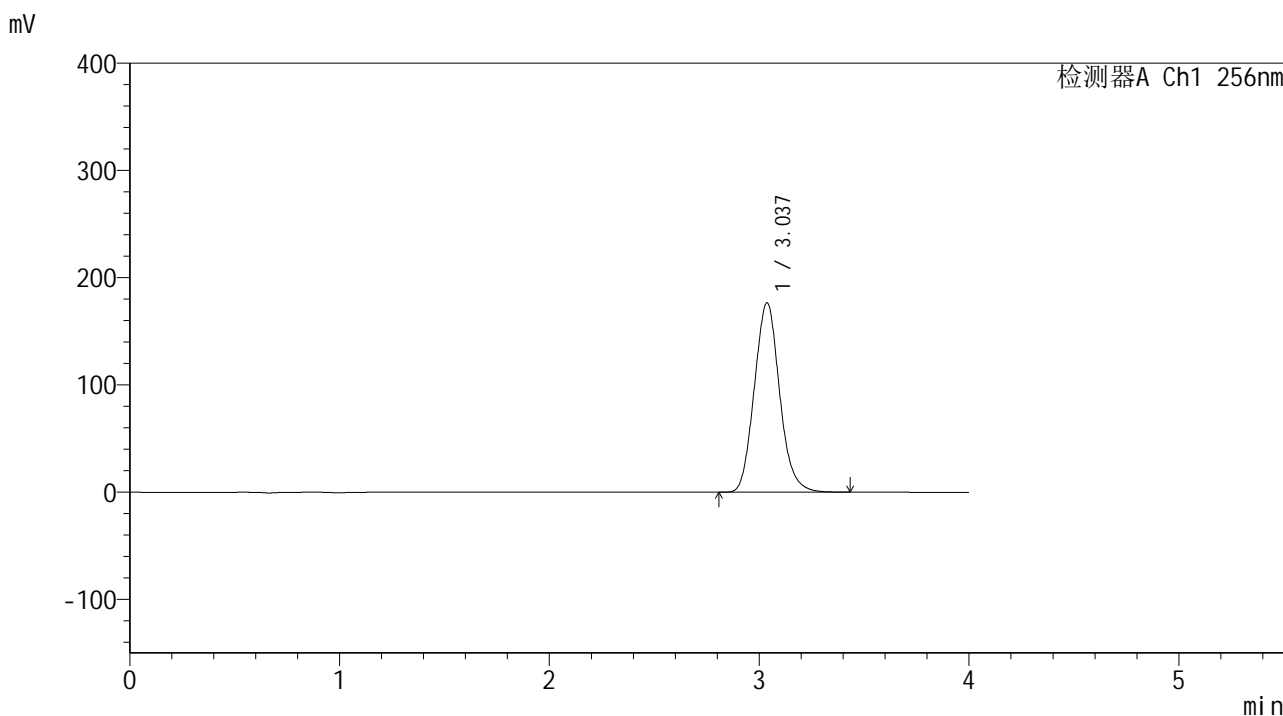
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 1413169 | 100.000 | 168619 | 3057 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 1413169 | 100.000 | 168619 | | | |

图210 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1898-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

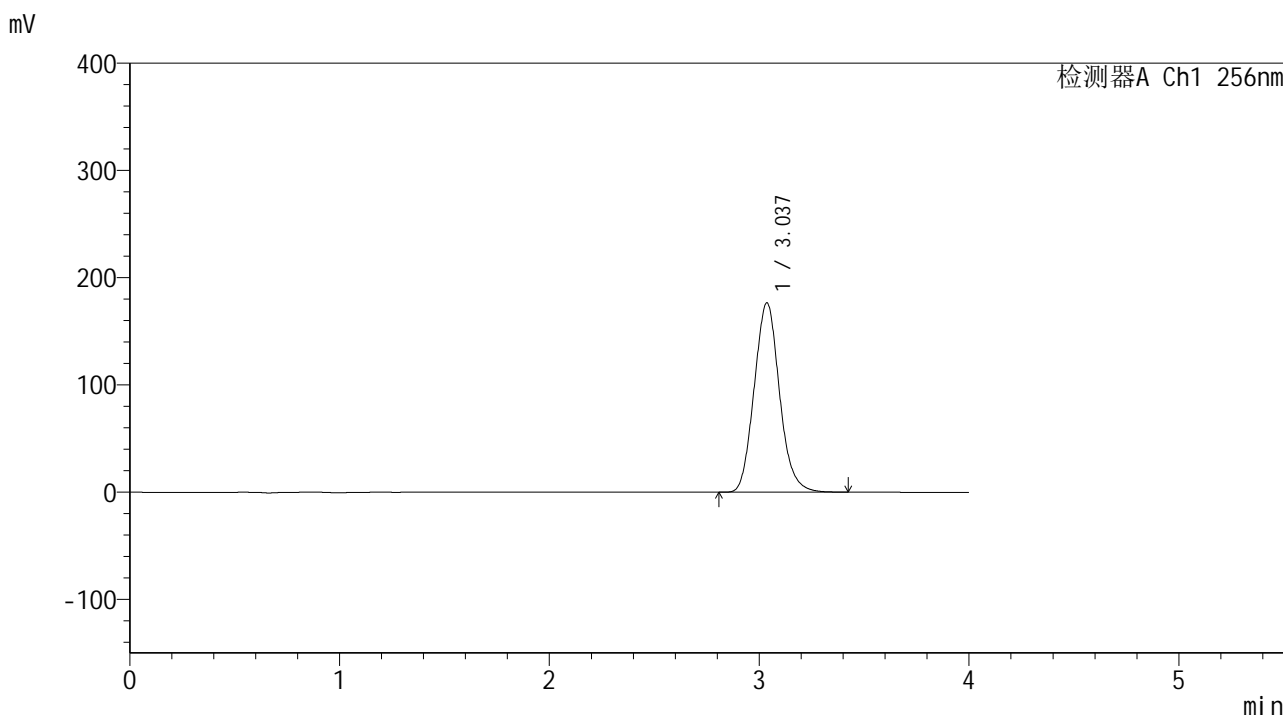
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 1479827 | 100.000 | 176633 | 3057 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 1479827 | 100.000 | 176633 | | | |

图211 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1899-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

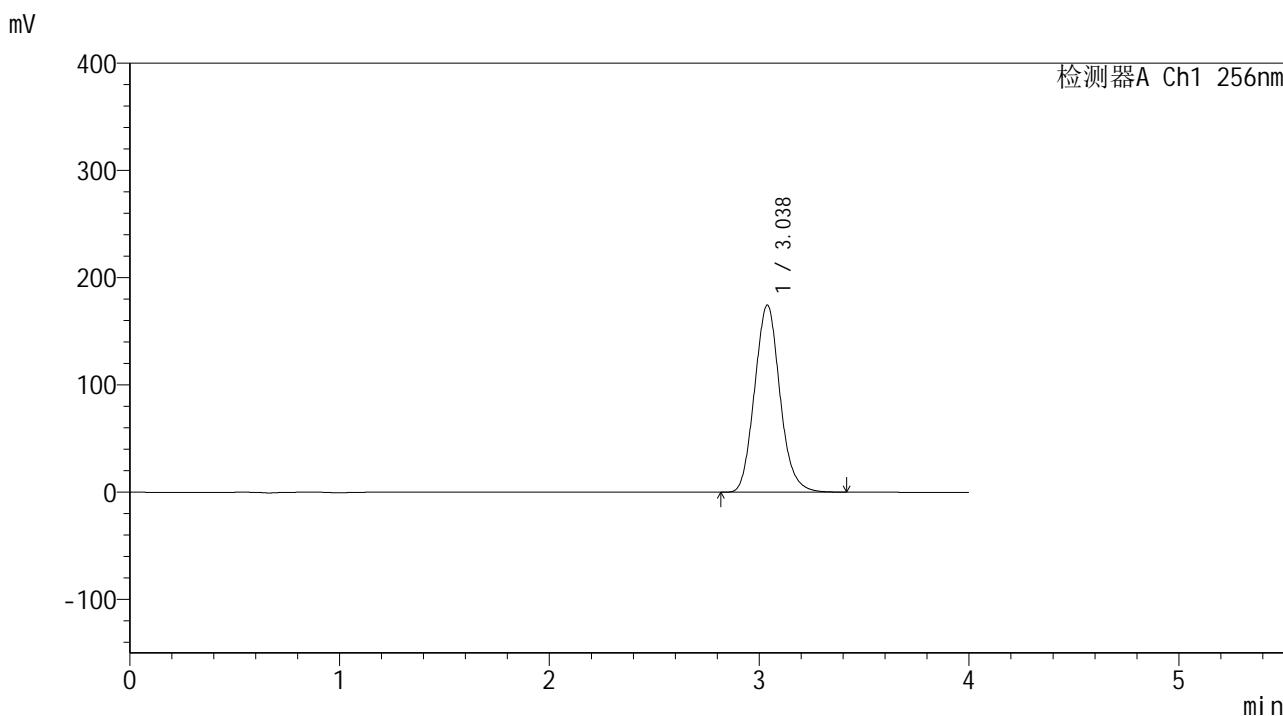
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 1481025 | 100.000 | 176534 | 3050 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 1481025 | 100.000 | 176534 | | | |

图212 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1900-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

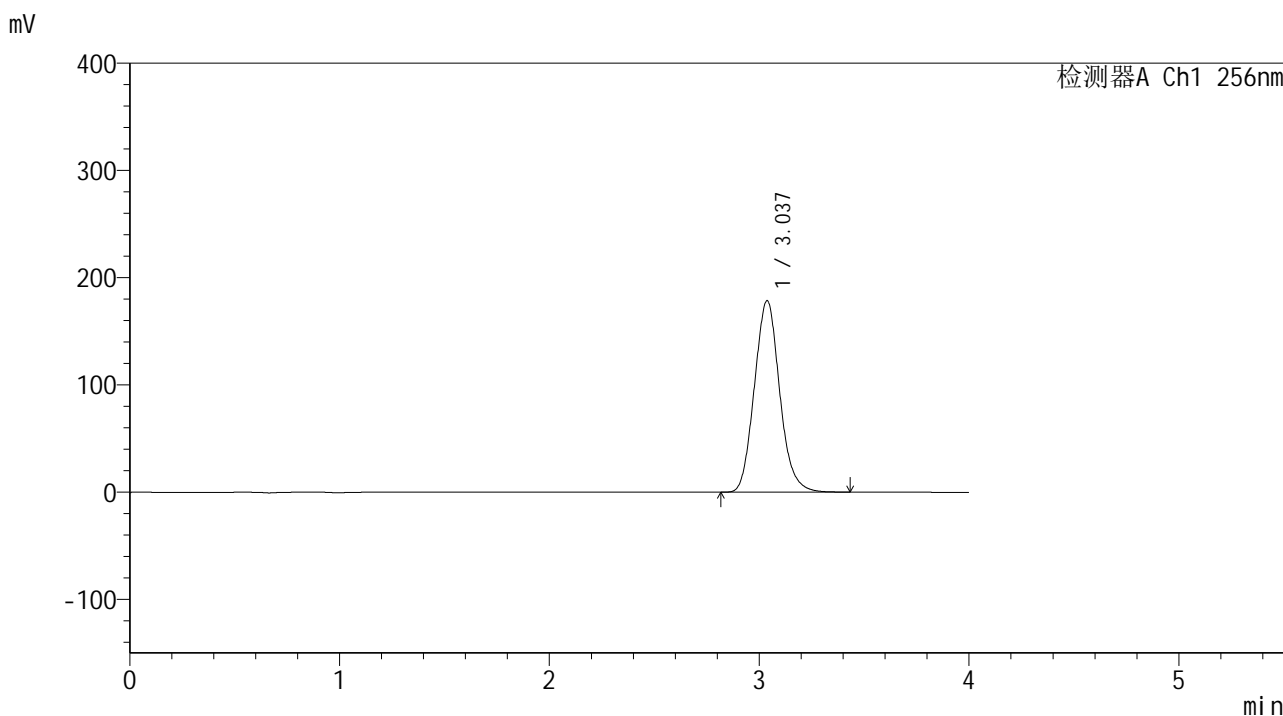
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.038 | 1463462 | 100.000 | 174533 | 3056 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 1463462 | 100.000 | 174533 | | | |

图213 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1901-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 1495950 | 100.000 | 178625 | 3064 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 1495950 | 100.000 | 178625 | | | |

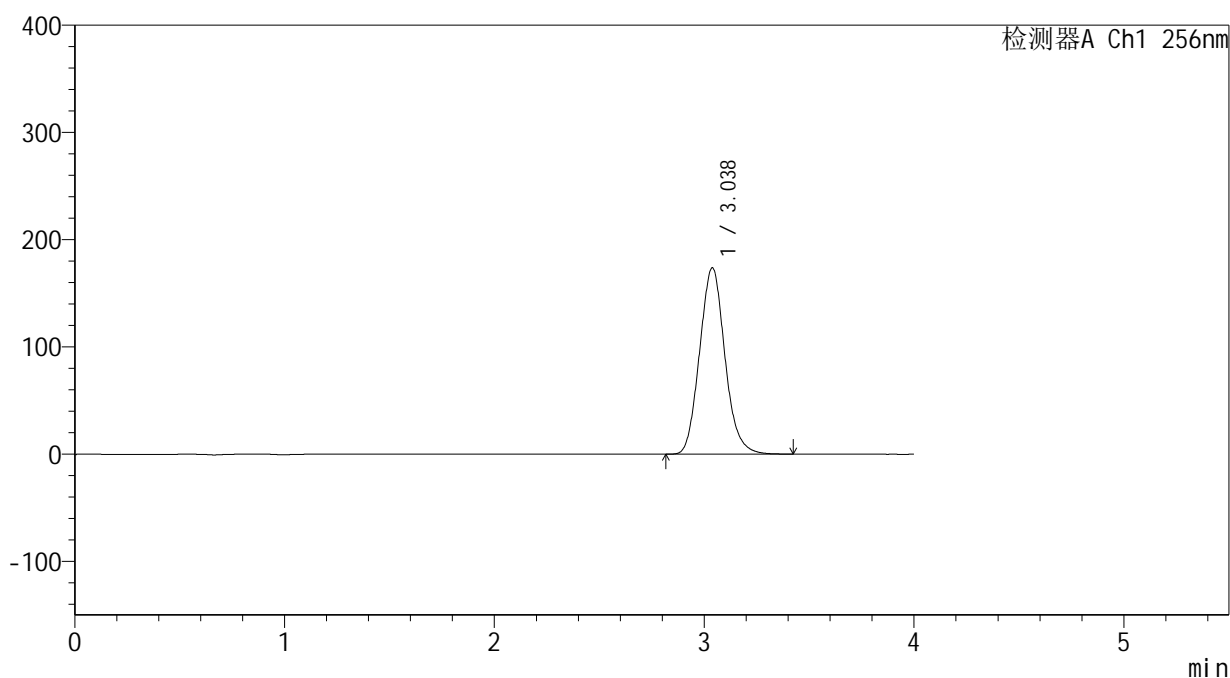
图214 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1902-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.038 | 1456766 | 100.000 | 173853 | 3059 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 1456766 | 100.000 | 173853 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1903-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 02:32:49

实验者: xiechaojun

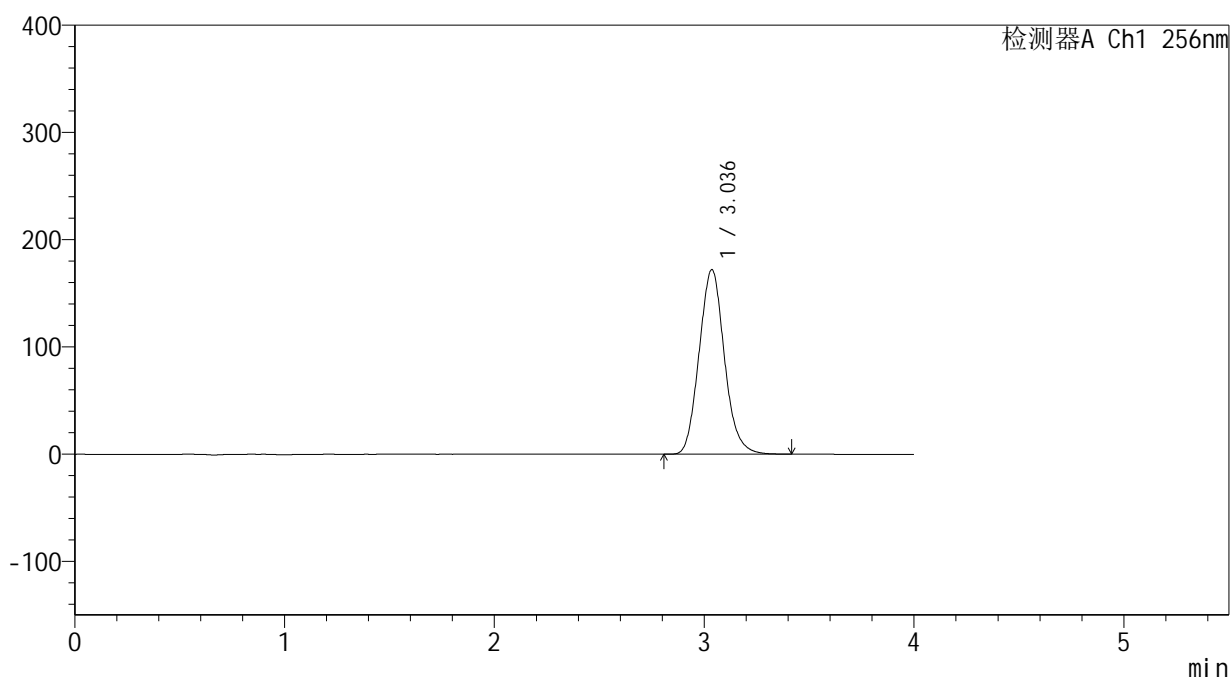
处理时间(V3): 2025/03/13 09:27:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

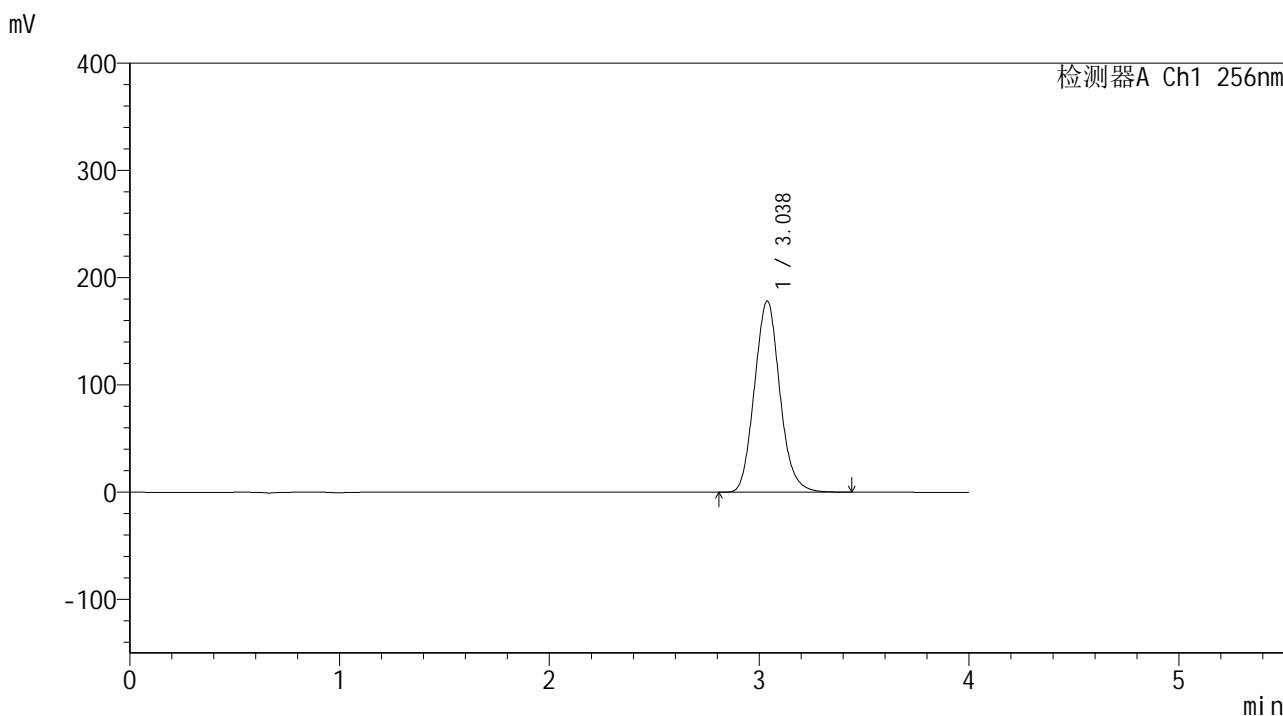
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.036 | 1441899 | 100.000 | 172065 | 3056 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 1441899 | 100.000 | 172065 | | | |

图216 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1904-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

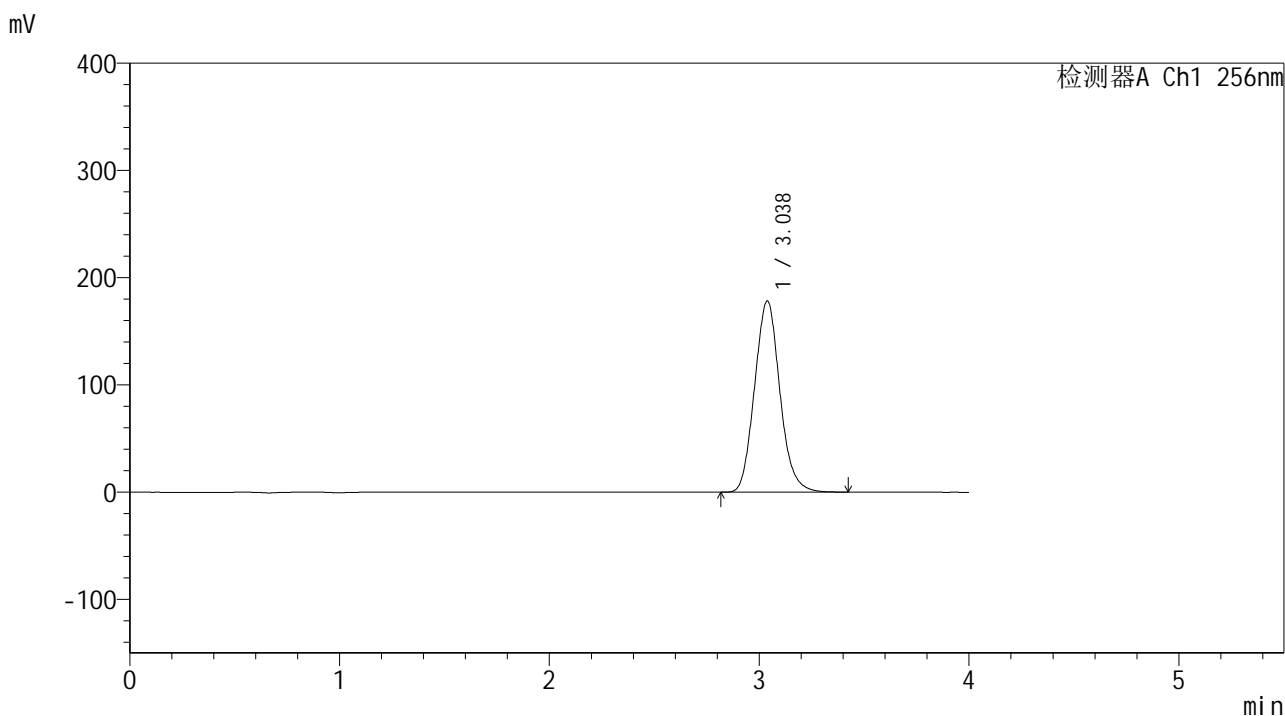
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.038 | 1496809 | 100.000 | 178329 | 3047 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 1496809 | 100.000 | 178329 | | | |

图217 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1905-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.038 | 1494674 | 100.000 | 178372 | 3059 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 1494674 | 100.000 | 178372 | | | |

图218 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1906-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 02:46:00

实验者: xiechaojun

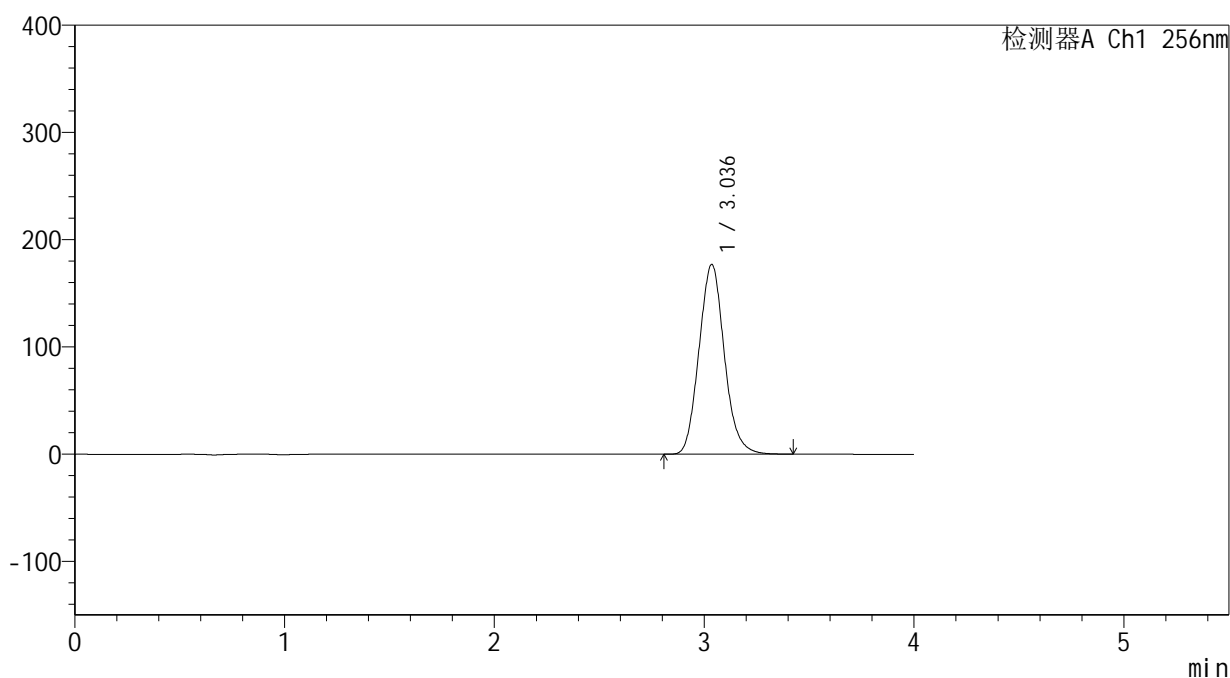
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

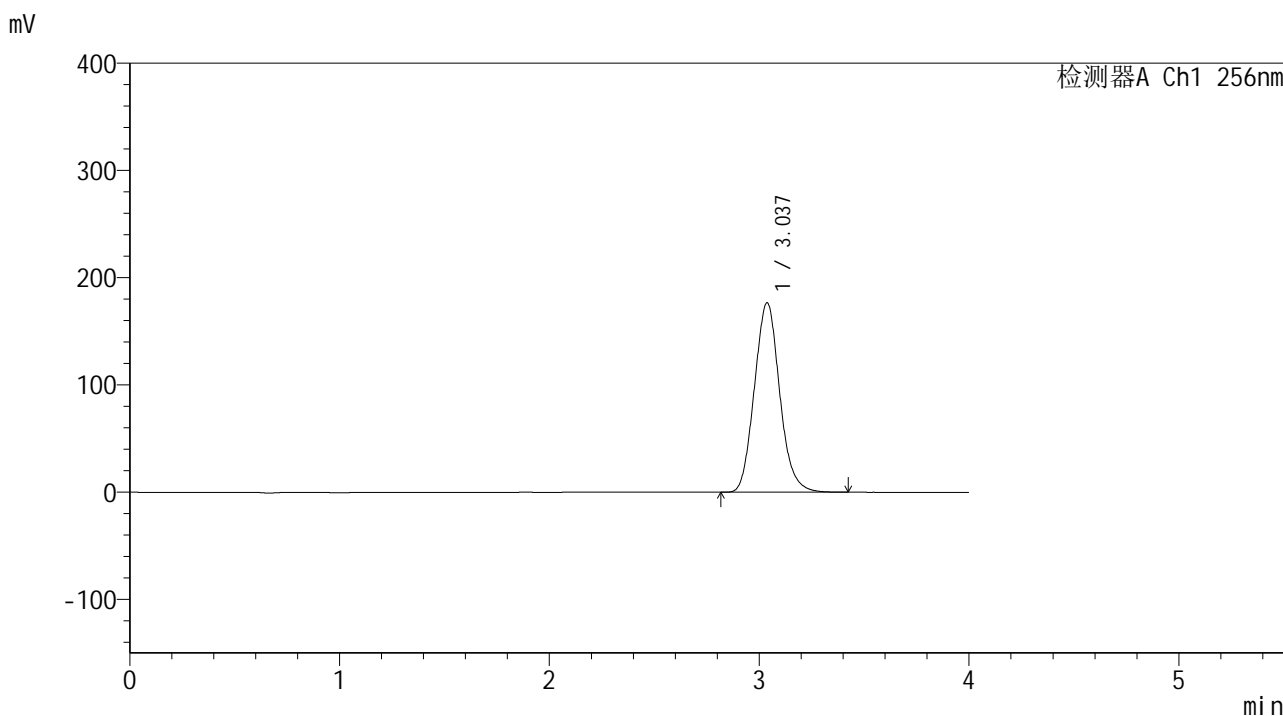
检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.036 | 1485021 | 100.000 | 176809 | 3044 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 1485021 | 100.000 | 176809 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1908-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 1481118 | 100.000 | 176792 | 3058 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 1481118 | 100.000 | 176792 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1909-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/03/13 02:59:11

处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

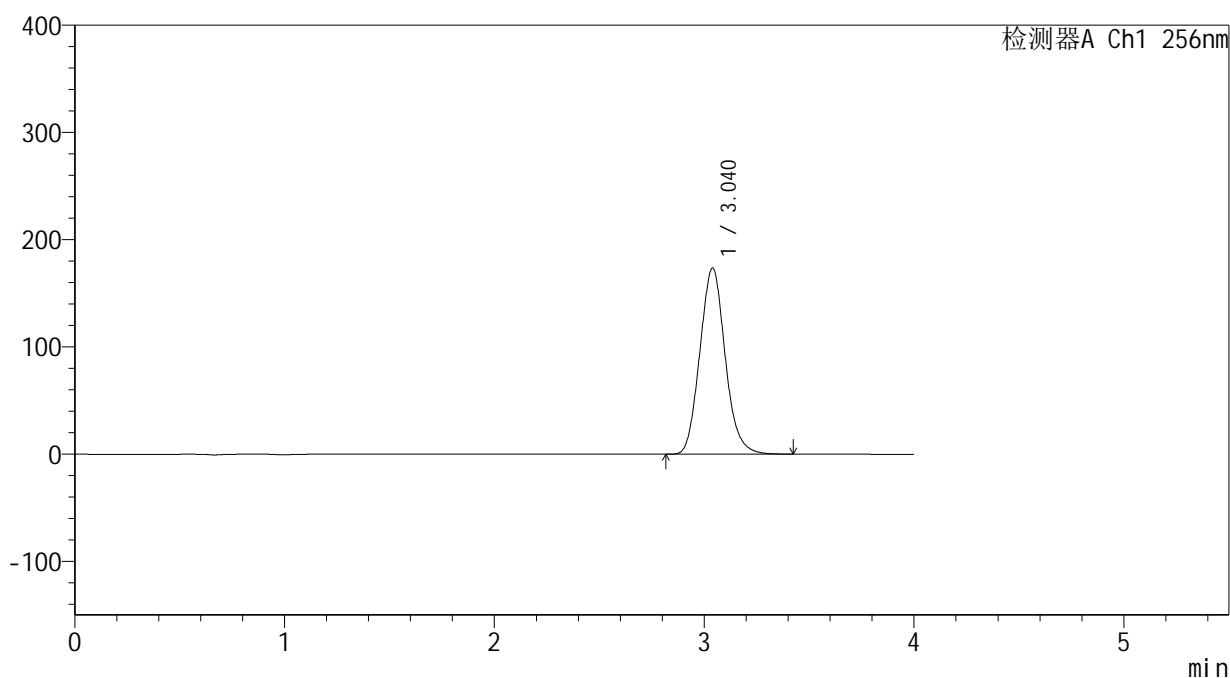
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.040 | 1454617 | 100.000 | 173543 | 3060 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 1454617 | 100.000 | 173543 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-242/24-1911-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 03:07:58

实验者: xiechaojun

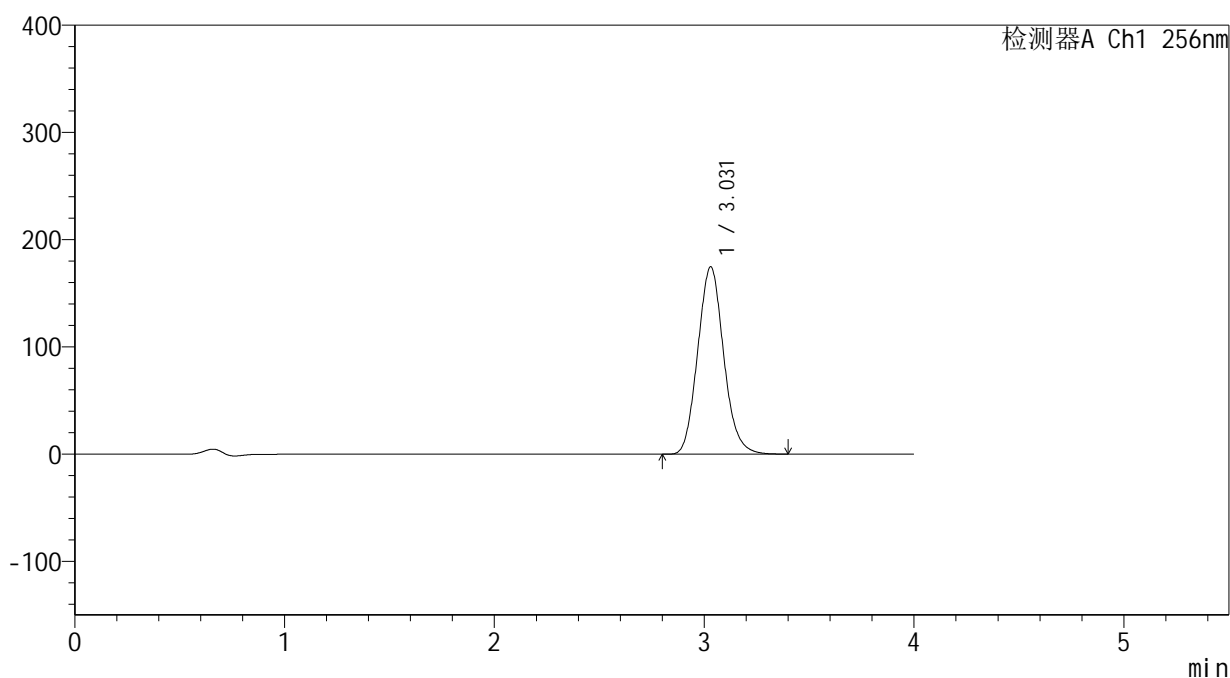
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 1504220 | 100.000 | 174761 | 2878 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 1504220 | 100.000 | 174761 | | | |

图224 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2