



塞来昔布片项目信息

| | | | | | |
|----------|---------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 1000 | 取样体积(ml) | 2 | 补液体积(ml) | 2 |
| 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 |

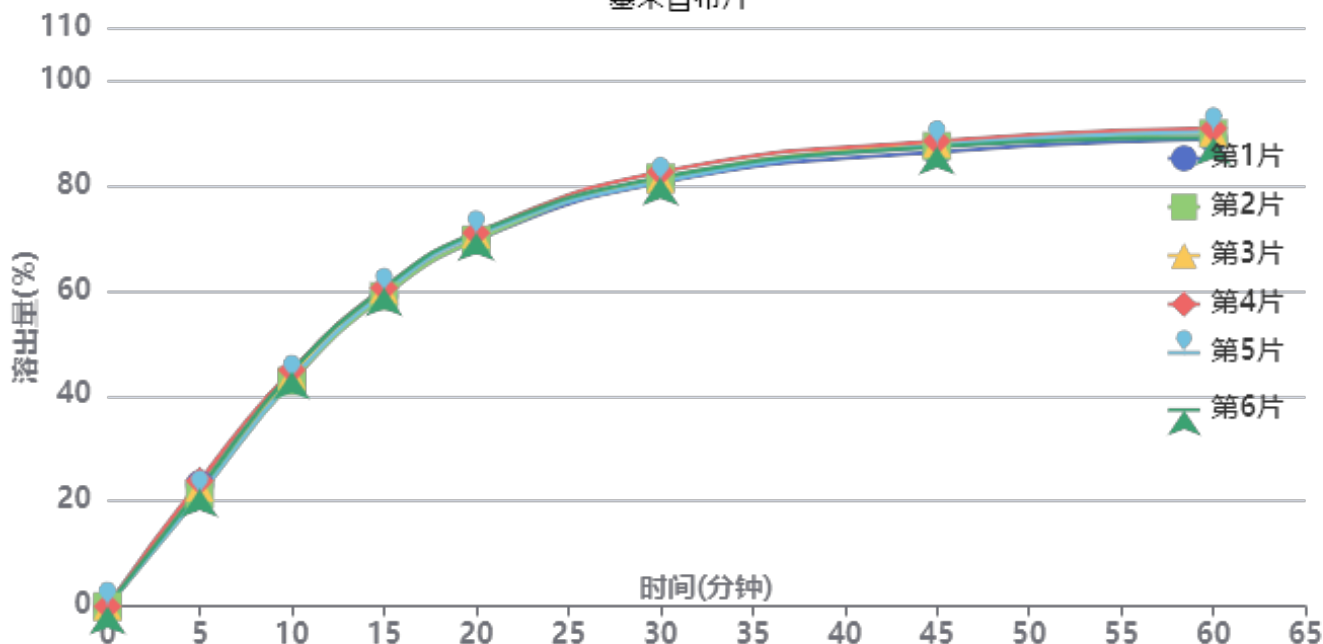
对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 10.04 | 3006774 | 3002313 | 3000112 | 3005053 | 2999485 | 3002747 | 0.11 |
| 2 | 10.14 | 3000943 | 2999169 | | | | 3000056 | 0.05 |

| 单位质量响应值 | | RSD% | 判断 |
|-----------|-----------|------|------|
| 299078.39 | 295863.51 | 0.77 | 数据可信 |

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25010701-1-yd1批-pH12.0

| 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 | 692949 | - | 692949 | 23.202 | 22.39 | 4.69 | 23.20 | 22.40 | 4.68 |
| | 2 | 636916 | - | 636916 | 21.326 | | | 21.33 | | |
| | 3 | 674031 | - | 674031 | 22.569 | | | 22.57 | | |
| | 4 | 711531 | - | 711531 | 23.824 | | | 23.82 | | |
| | 5 | 630760 | - | 630760 | 21.120 | | | 21.12 | | |
| | 6 | 666796 | - | 666796 | 22.326 | | | 22.33 | | |
| 10min | 1 | 1290104 | - | 1290104 | 43.197 | 43.74 | 1.98 | 43.24 | 43.78 | 1.98 |
| | 2 | 1277305 | - | 1277305 | 42.768 | | | 42.81 | | |
| | 3 | 1311252 | - | 1311252 | 43.905 | | | 43.95 | | |
| | 4 | 1340471 | - | 1340471 | 44.883 | | | 44.93 | | |
| | 5 | 1286706 | - | 1286706 | 43.083 | | | 43.13 | | |
| | 6 | 1331528 | - | 1331528 | 44.584 | | | 44.63 | | |
| 15min | 1 | 1761790 | - | 1761790 | 58.990 | 59.70 | 1.16 | 59.12 | 59.83 | 1.17 |
| | 2 | 1756873 | - | 1756873 | 58.826 | | | 58.95 | | |
| | 3 | 1794430 | - | 1794430 | 60.083 | | | 60.22 | | |
| | 4 | 1803329 | - | 1803329 | 60.381 | | | 60.52 | | |
| | 5 | 1777817 | - | 1777817 | 59.527 | | | 59.66 | | |
| | 6 | 1803448 | - | 1803448 | 60.385 | | | 60.52 | | |
| 20min | 1 | 2071092 | - | 2071092 | 69.347 | 70.18 | 0.91 | 69.60 | 70.44 | 0.91 |
| | 2 | 2073805 | - | 2073805 | 69.438 | | | 69.68 | | |
| | 3 | 2106697 | - | 2106697 | 70.539 | | | 70.79 | | |
| | 4 | 2111715 | - | 2111715 | 70.707 | | | 70.97 | | |
| | 5 | 2100217 | - | 2100217 | 70.322 | | | 70.57 | | |
| | 6 | 2113181 | - | 2113181 | 70.756 | | | 71.01 | | |
| 30min | 1 | 2393656 | - | 2393656 | 80.147 | 80.92 | 0.88 | 80.54 | 81.32 | 0.88 |
| | 2 | 2420647 | - | 2420647 | 81.051 | | | 81.44 | | |
| | 3 | 2412494 | - | 2412494 | 80.778 | | | 81.17 | | |
| | 4 | 2453291 | - | 2453291 | 82.144 | | | 82.54 | | |
| | 5 | 2399427 | - | 2399427 | 80.341 | | | 80.73 | | |
| | 6 | 2421693 | - | 2421693 | 81.086 | | | 81.48 | | |
| 45min | 1 | 2562790 | - | 2562790 | 85.811 | 86.99 | 0.80 | 86.36 | 87.54 | 0.80 |
| | 2 | 2596359 | - | 2596359 | 86.935 | | | 87.48 | | |
| | 3 | 2610347 | - | 2610347 | 87.403 | | | 87.96 | | |
| | 4 | 2624435 | - | 2624435 | 87.875 | | | 88.44 | | |
| | 5 | 2601785 | - | 2601785 | 87.116 | | | 87.66 | | |
| | 6 | 2591941 | - | 2591941 | 86.787 | | | 87.34 | | |
| 60min | 1 | 2630044 | - | 2630044 | 88.062 | 89.07 | 0.84 | 88.78 | 89.79 | 0.84 |
| | 2 | 2662588 | - | 2662588 | 89.152 | | | 89.87 | | |
| | 3 | 2668404 | - | 2668404 | 89.347 | | | 90.08 | | |
| | 4 | 2690420 | - | 2690420 | 90.084 | | | 90.82 | | |
| | 5 | 2670381 | - | 2670381 | 89.413 | | | 90.14 | | |
| | 6 | 2638177 | - | 2638177 | 88.335 | | | 89.07 | | |
| 极限 | 1 | 2683186 | - | 2683186 | 89.842 | 90.89 | 0.73 | 90.74 | 91.80 | 0.73 |
| | 2 | 2697740 | - | 2697740 | 90.329 | | | 91.23 | | |
| | 3 | 2727779 | - | 2727779 | 91.335 | | | 92.24 | | |
| | 4 | 2727946 | - | 2727946 | 91.340 | | | 92.26 | | |
| | 5 | 2719507 | - | 2719507 | 91.058 | | | 91.96 | | |
| | 6 | 2731559 | - | 2731559 | 91.461 | | | 92.37 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

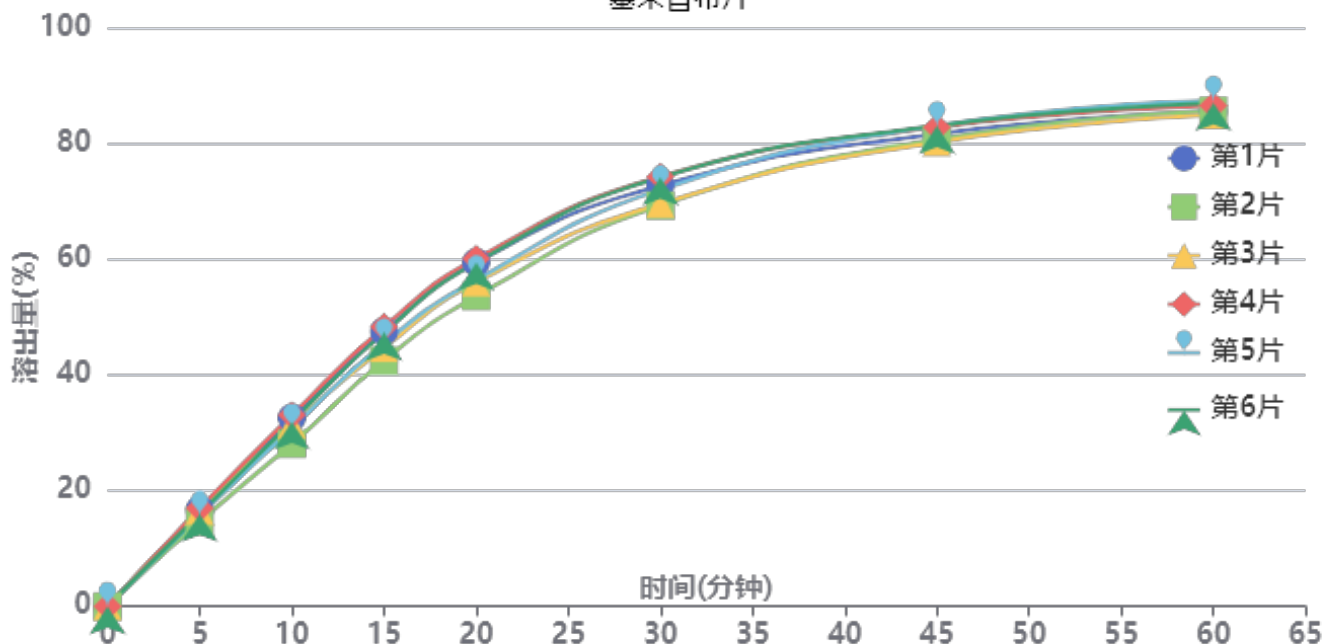
| | | | | | |
|----------|---------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 1000 | 取样体积(ml) | 2 | 补液体积(ml) | 2 |
| 对照品批号 | 510141-202102 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.6 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 50 |
| 标示量(mg) | 200 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

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 | 10.04 | 3011400 | 3013855 | 3008707 | 3002354 | 3005750 | 3008413 | 0.16 |
| 2 | 10.14 | 2999306 | 2997631 | | | | 2998468 | 0.04 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 299642.73 | | 295706.90 | | 0.94 | | 数据可信 | | |

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25010701-1-yd2批-pH12.0

| 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 | 499803 | - | 499803 | 16.724 | 16.10 | 5.18 | 16.72 | 16.10 | 5.19 |
| | 2 | 439113 | - | 439113 | 14.693 | | | 14.69 | | |
| | 3 | 493210 | - | 493210 | 16.503 | | | 16.50 | | |
| | 4 | 507323 | - | 507323 | 16.975 | | | 16.98 | | |
| | 5 | 469385 | - | 469385 | 15.706 | | | 15.71 | | |
| | 6 | 477240 | - | 477240 | 15.969 | | | 15.97 | | |
| 10min | 1 | 972858 | - | 972858 | 32.553 | 31.27 | 5.70 | 32.59 | 31.30 | 5.70 |
| | 2 | 837566 | - | 837566 | 28.026 | | | 28.06 | | |
| | 3 | 937385 | - | 937385 | 31.366 | | | 31.40 | | |
| | 4 | 986592 | - | 986592 | 33.012 | | | 33.05 | | |
| | 5 | 919247 | - | 919247 | 30.759 | | | 30.79 | | |
| | 6 | 953323 | - | 953323 | 31.899 | | | 31.93 | | |
| 15min | 1 | 1416931 | - | 1416931 | 47.412 | 45.85 | 4.74 | 47.51 | 45.94 | 4.74 |
| | 2 | 1266346 | - | 1266346 | 42.373 | | | 42.46 | | |
| | 3 | 1331737 | - | 1331737 | 44.561 | | | 44.66 | | |
| | 4 | 1439839 | - | 1439839 | 48.178 | | | 48.28 | | |
| | 5 | 1356114 | - | 1356114 | 45.377 | | | 45.47 | | |
| | 6 | 1410010 | - | 1410010 | 47.180 | | | 47.28 | | |
| 20min | 1 | 1770936 | - | 1770936 | 59.257 | 57.30 | 4.47 | 59.45 | 57.49 | 4.47 |
| | 2 | 1596130 | - | 1596130 | 53.408 | | | 53.58 | | |
| | 3 | 1667852 | - | 1667852 | 55.808 | | | 55.99 | | |
| | 4 | 1789959 | - | 1789959 | 59.893 | | | 60.09 | | |
| | 5 | 1680737 | - | 1680737 | 56.239 | | | 56.42 | | |
| | 6 | 1769268 | - | 1769268 | 59.201 | | | 59.39 | | |
| 30min | 1 | 2163316 | - | 2163316 | 72.386 | 71.68 | 3.00 | 72.70 | 71.98 | 3.01 |
| | 2 | 2061348 | - | 2061348 | 68.974 | | | 69.25 | | |
| | 3 | 2070536 | - | 2070536 | 69.282 | | | 69.58 | | |
| | 4 | 2209627 | - | 2209627 | 73.936 | | | 74.25 | | |
| | 5 | 2142512 | - | 2142512 | 71.690 | | | 71.99 | | |
| | 6 | 2205289 | - | 2205289 | 73.791 | | | 74.10 | | |
| 45min | 1 | 2425714 | - | 2425714 | 81.166 | 81.45 | 1.53 | 81.62 | 81.90 | 1.54 |
| | 2 | 2399497 | - | 2399497 | 80.289 | | | 80.70 | | |
| | 3 | 2383544 | - | 2383544 | 79.755 | | | 80.19 | | |
| | 4 | 2460106 | - | 2460106 | 82.317 | | | 82.78 | | |
| | 5 | 2468508 | - | 2468508 | 82.598 | | | 83.04 | | |
| | 6 | 2468634 | - | 2468634 | 82.602 | | | 83.06 | | |
| 60min | 1 | 2538782 | - | 2538782 | 84.950 | 85.55 | 1.10 | 85.57 | 86.16 | 1.10 |
| | 2 | 2541243 | - | 2541243 | 85.032 | | | 85.61 | | |
| | 3 | 2519994 | - | 2519994 | 84.321 | | | 84.92 | | |
| | 4 | 2567073 | - | 2567073 | 85.896 | | | 86.52 | | |
| | 5 | 2594185 | - | 2594185 | 86.803 | | | 87.41 | | |
| | 6 | 2579361 | - | 2579361 | 86.307 | | | 86.93 | | |
| 极限 | 1 | 2615038 | - | 2615038 | 87.501 | 88.12 | 0.88 | 88.29 | 88.89 | 0.88 |
| | 2 | 2624415 | - | 2624415 | 87.815 | | | 88.56 | | |
| | 3 | 2607513 | - | 2607513 | 87.249 | | | 88.01 | | |
| | 4 | 2637548 | - | 2637548 | 88.254 | | | 89.05 | | |
| | 5 | 2670828 | - | 2670828 | 89.368 | | | 90.15 | | |
| | 6 | 2645007 | - | 2645007 | 88.504 | | | 89.30 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

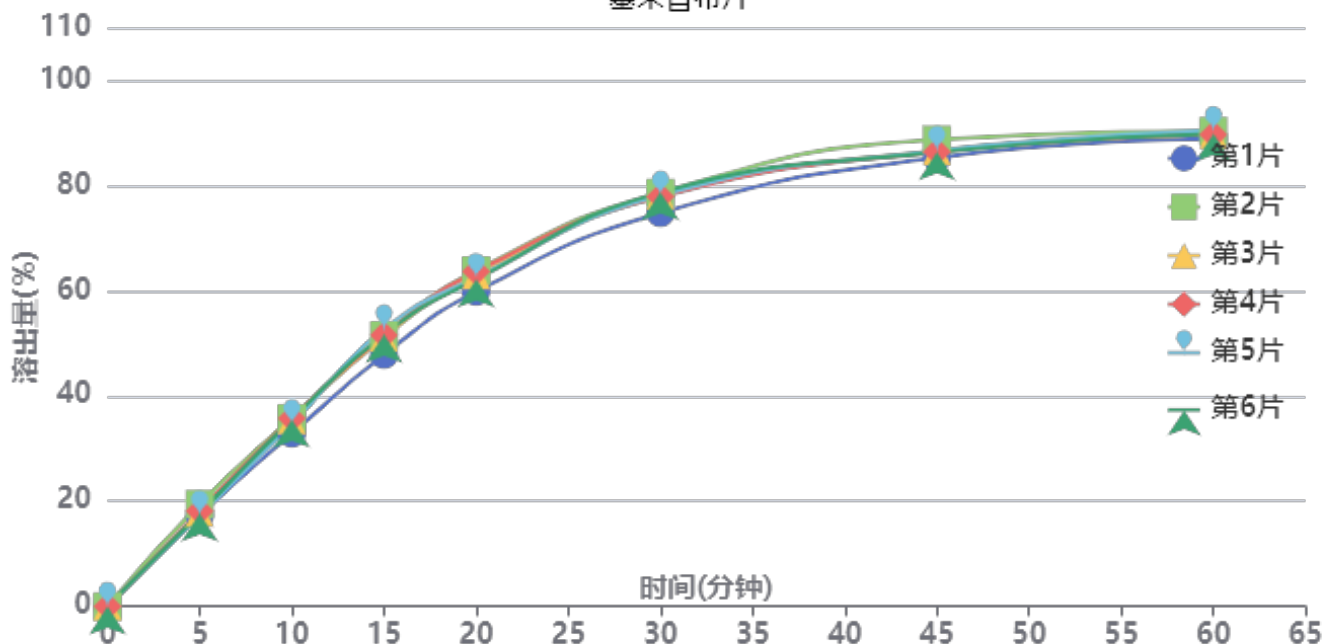
| | | | | | |
|----------|---------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 1000 | 取样体积(ml) | 2 | 补液体积(ml) | 2 |
| 对照品批号 | 510141-202102 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.6 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 50 |
| 标示量(mg) | 200 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

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 | 10.04 | 3002700 | 3001327 | 2998887 | 2999994 | 3002419 | 3001065 | 0.06 |
| 2 | 10.14 | 2997040 | 2998250 | | | | 2997645 | 0.03 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 298910.86 | | 295625.74 | | 0.79 | | 数据可信 | | |

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25010701-1-yd3批-pH12.0

| 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 | 517295 | - | 517295 | 17.333 | 17.95 | 4.35 | 17.33 | 17.95 | 4.36 |
| | 2 | 579833 | - | 579833 | 19.428 | | | 19.43 | | |
| | 3 | 531441 | - | 531441 | 17.807 | | | 17.81 | | |
| | 4 | 540128 | - | 540128 | 18.098 | | | 18.10 | | |
| | 5 | 517487 | - | 517487 | 17.339 | | | 17.34 | | |
| | 6 | 528157 | - | 528157 | 17.696 | | | 17.70 | | |
| 10min | 1 | 979572 | - | 979572 | 32.822 | 34.95 | 3.19 | 32.86 | 34.99 | 3.19 |
| | 2 | 1066435 | - | 1066435 | 35.732 | | | 35.77 | | |
| | 3 | 1054855 | - | 1054855 | 35.344 | | | 35.38 | | |
| | 4 | 1065399 | - | 1065399 | 35.697 | | | 35.73 | | |
| | 5 | 1034156 | - | 1034156 | 34.651 | | | 34.69 | | |
| | 6 | 1058539 | - | 1058539 | 35.468 | | | 35.50 | | |
| 15min | 1 | 1424157 | - | 1424157 | 47.718 | 50.94 | 3.28 | 47.82 | 51.04 | 3.27 |
| | 2 | 1533397 | - | 1533397 | 51.378 | | | 51.49 | | |
| | 3 | 1521401 | - | 1521401 | 50.976 | | | 51.08 | | |
| | 4 | 1534124 | - | 1534124 | 51.403 | | | 51.51 | | |
| | 5 | 1569567 | - | 1569567 | 52.590 | | | 52.69 | | |
| | 6 | 1538928 | - | 1538928 | 51.563 | | | 51.67 | | |
| 20min | 1 | 1779535 | - | 1779535 | 59.625 | 62.27 | 2.33 | 59.82 | 62.48 | 2.33 |
| | 2 | 1899077 | - | 1899077 | 63.631 | | | 63.84 | | |
| | 3 | 1872340 | - | 1872340 | 62.735 | | | 62.94 | | |
| | 4 | 1892637 | - | 1892637 | 63.415 | | | 63.63 | | |
| | 5 | 1859154 | - | 1859154 | 62.293 | | | 62.50 | | |
| | 6 | 1848701 | - | 1848701 | 61.943 | | | 62.15 | | |
| 30min | 1 | 2222036 | - | 2222036 | 74.452 | 77.35 | 1.88 | 74.77 | 77.68 | 1.89 |
| | 2 | 2335255 | - | 2335255 | 78.245 | | | 78.59 | | |
| | 3 | 2319863 | - | 2319863 | 77.730 | | | 78.06 | | |
| | 4 | 2313369 | - | 2313369 | 77.512 | | | 77.85 | | |
| | 5 | 2322579 | - | 2322579 | 77.821 | | | 78.15 | | |
| | 6 | 2338076 | - | 2338076 | 78.340 | | | 78.67 | | |
| 45min | 1 | 2532064 | - | 2532064 | 84.840 | 86.15 | 1.29 | 85.30 | 86.64 | 1.29 |
| | 2 | 2632556 | - | 2632556 | 88.207 | | | 88.70 | | |
| | 3 | 2568177 | - | 2568177 | 86.050 | | | 86.54 | | |
| | 4 | 2564039 | - | 2564039 | 85.911 | | | 86.40 | | |
| | 5 | 2570500 | - | 2570500 | 86.127 | | | 86.62 | | |
| | 6 | 2560561 | - | 2560561 | 85.794 | | | 86.28 | | |
| 60min | 1 | 2633053 | - | 2633053 | 88.223 | 89.12 | 0.62 | 88.86 | 89.78 | 0.63 |
| | 2 | 2675256 | - | 2675256 | 89.637 | | | 90.31 | | |
| | 3 | 2655734 | - | 2655734 | 88.983 | | | 89.64 | | |
| | 4 | 2655761 | - | 2655761 | 88.984 | | | 89.65 | | |
| | 5 | 2678424 | - | 2678424 | 89.744 | | | 90.41 | | |
| | 6 | 2660774 | - | 2660774 | 89.152 | | | 89.81 | | |
| 极限 | 1 | 2690729 | - | 2690729 | 90.156 | 90.79 | 0.60 | 90.97 | 91.63 | 0.61 |
| | 2 | 2719715 | - | 2719715 | 91.127 | | | 91.98 | | |
| | 3 | 2736444 | - | 2736444 | 91.688 | | | 92.53 | | |
| | 4 | 2705777 | - | 2705777 | 90.660 | | | 91.50 | | |
| | 5 | 2706380 | - | 2706380 | 90.680 | | | 91.52 | | |
| | 6 | 2699260 | - | 2699260 | 90.442 | | | 91.28 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

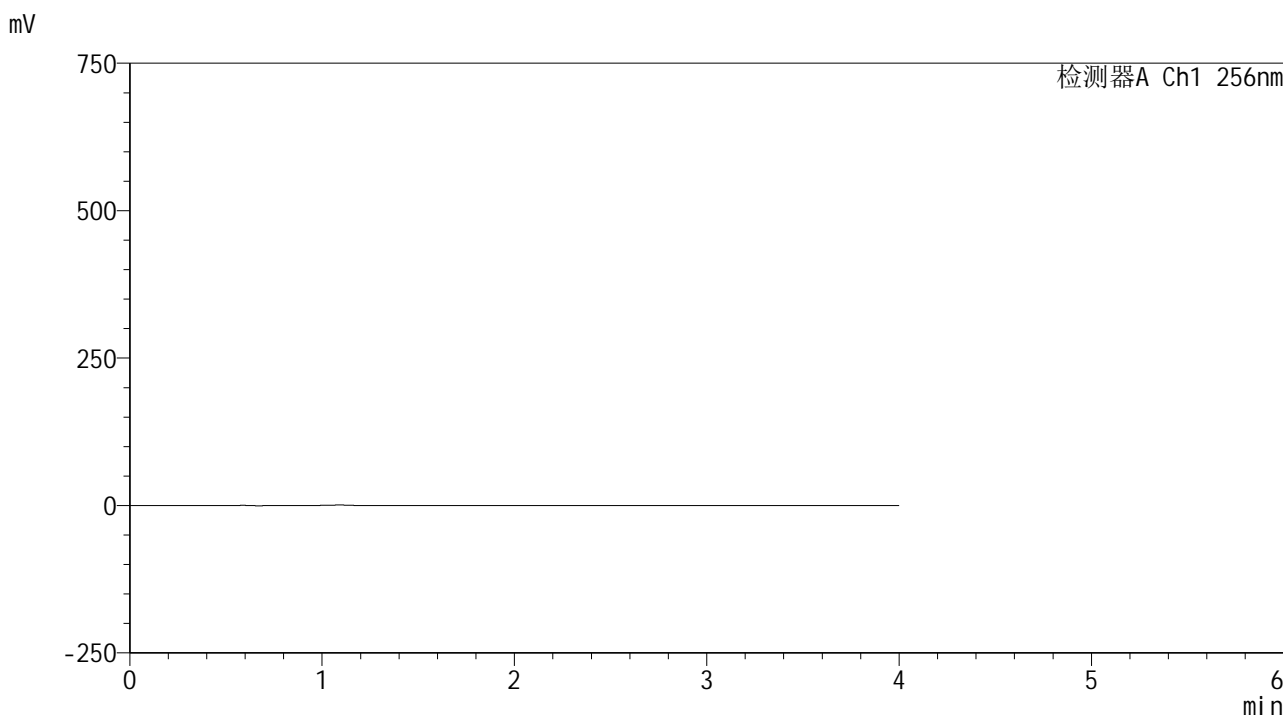
复核者:

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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1042-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 11:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

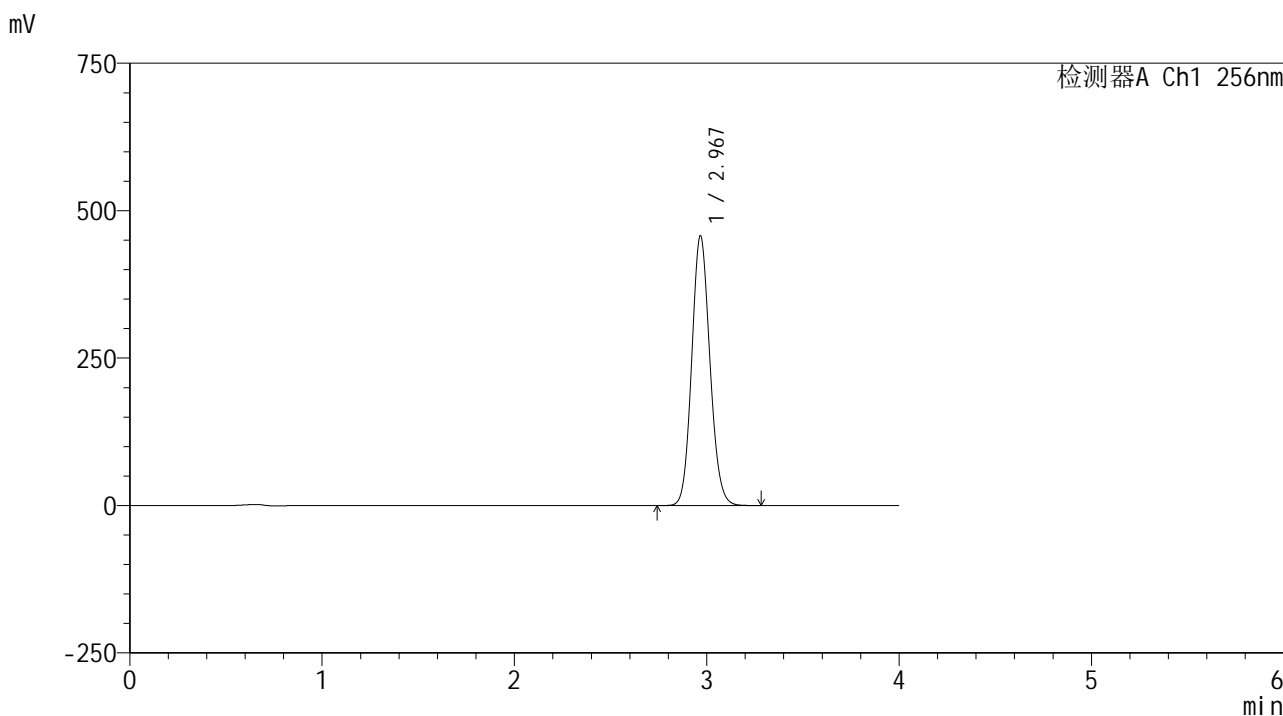
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1043-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 11:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

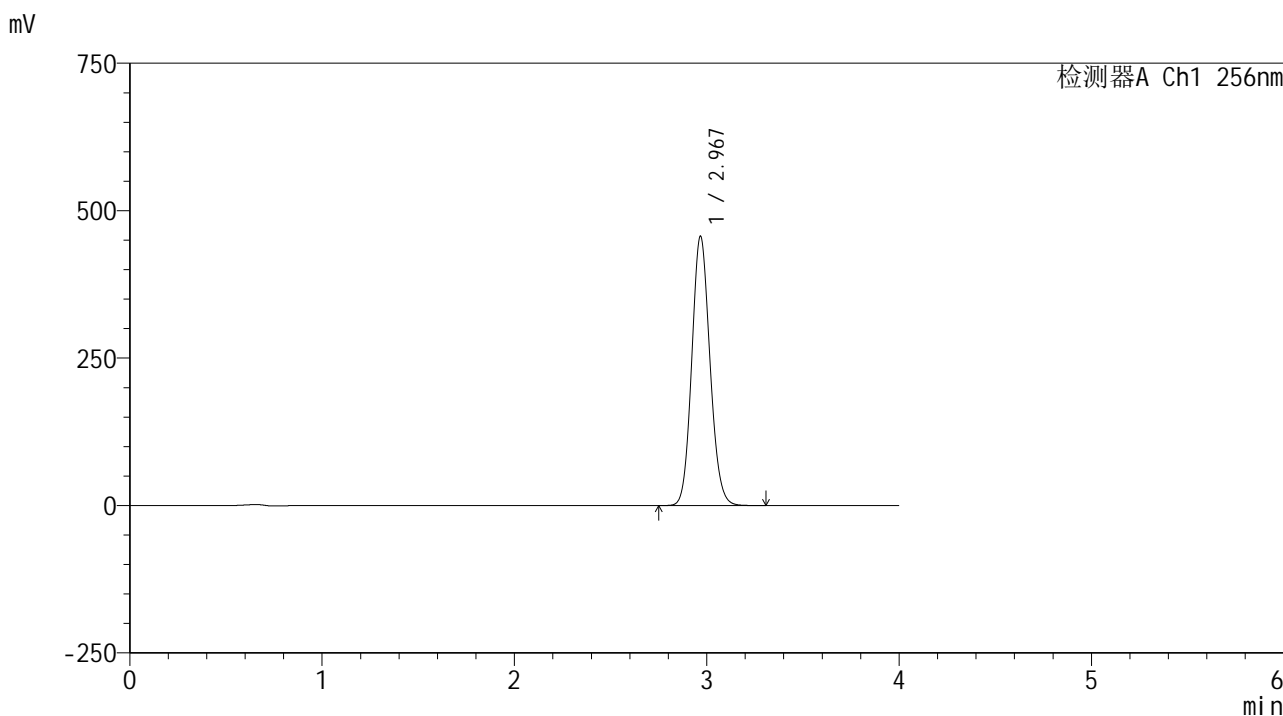
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.967 | 3006774 | 100.000 | 456133 | 4738 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 3006774 | 100.000 | 456133 | | | |

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1044-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 11:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

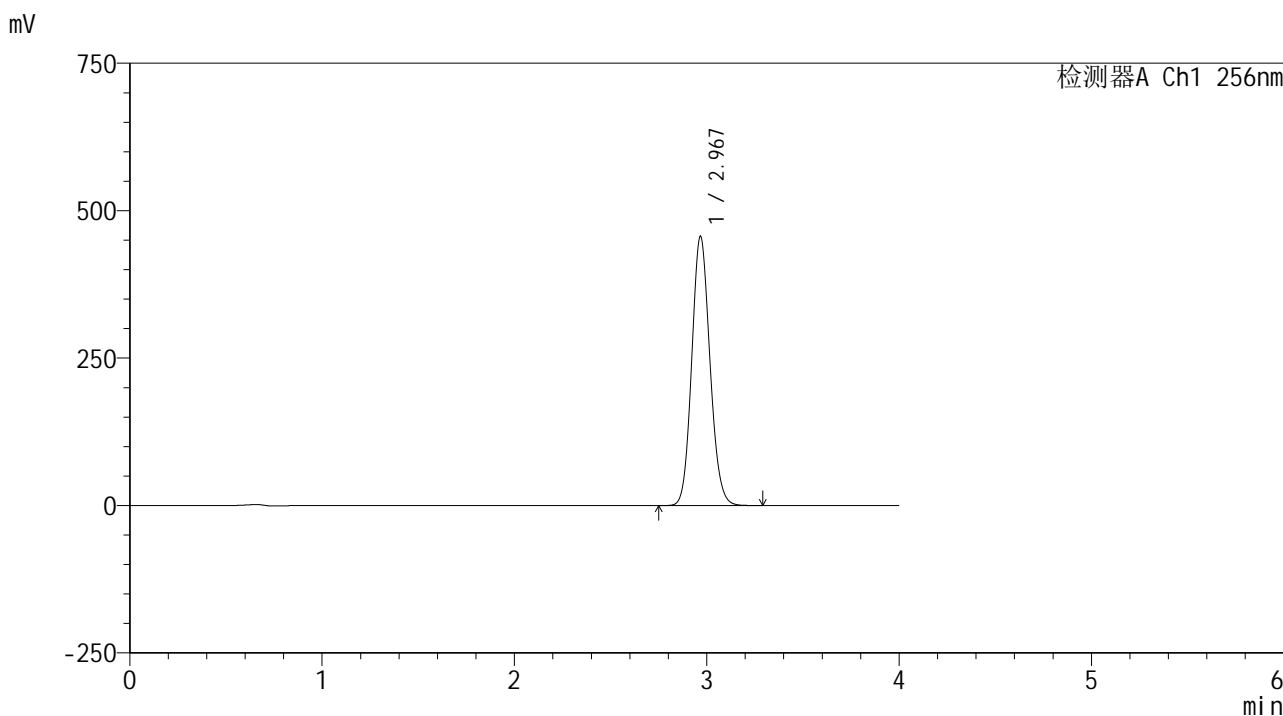
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.967 | 3002313 | 100.000 | 455052 | 4732 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 3002313 | 100.000 | 455052 | | | |

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1045-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 11:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

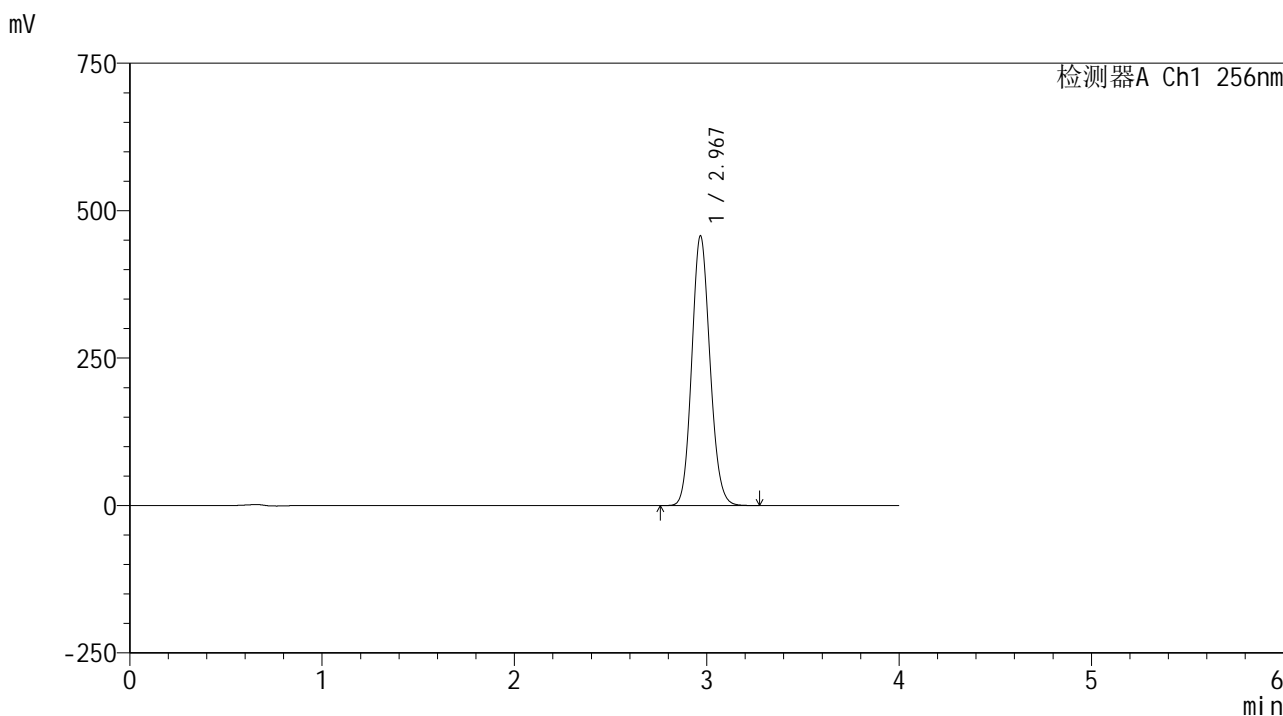
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.967 | 3000112 | 100.000 | 455090 | 4734 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 3000112 | 100.000 | 455090 | | | |

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1046-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 11:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

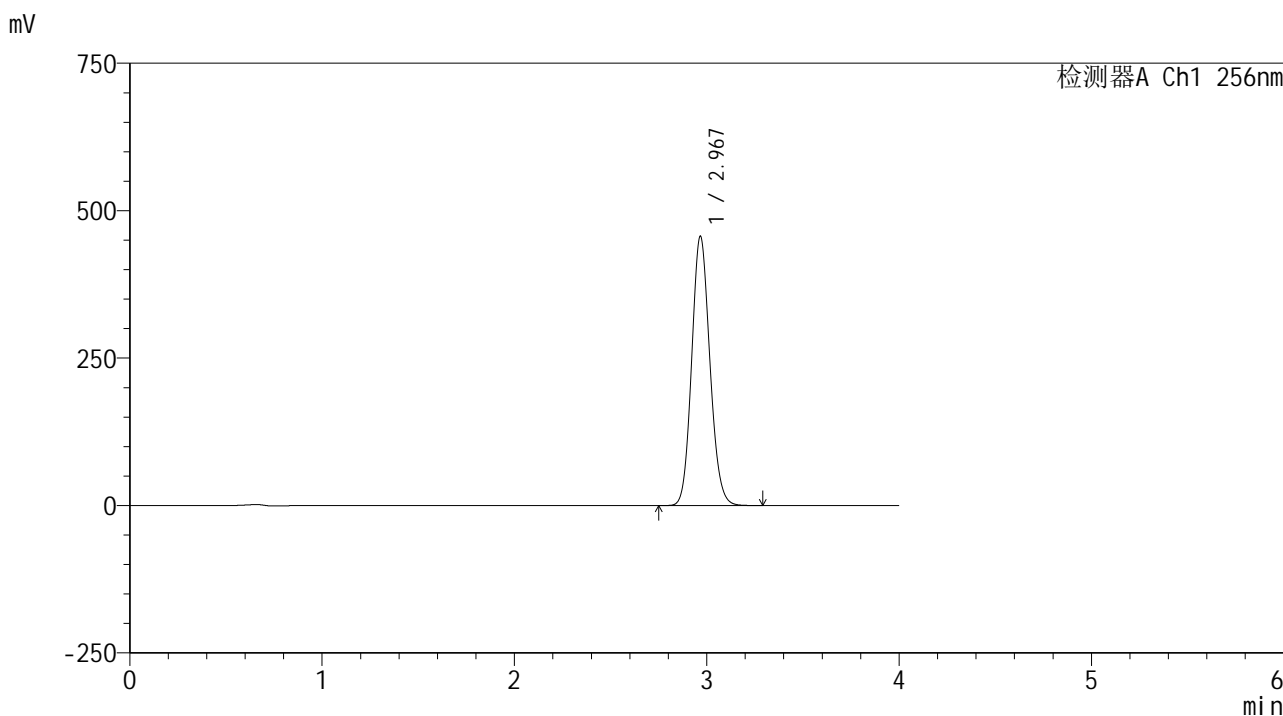
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.967 | 3005053 | 100.000 | 455859 | 4739 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 3005053 | 100.000 | 455859 | | | |

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1047-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 11:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

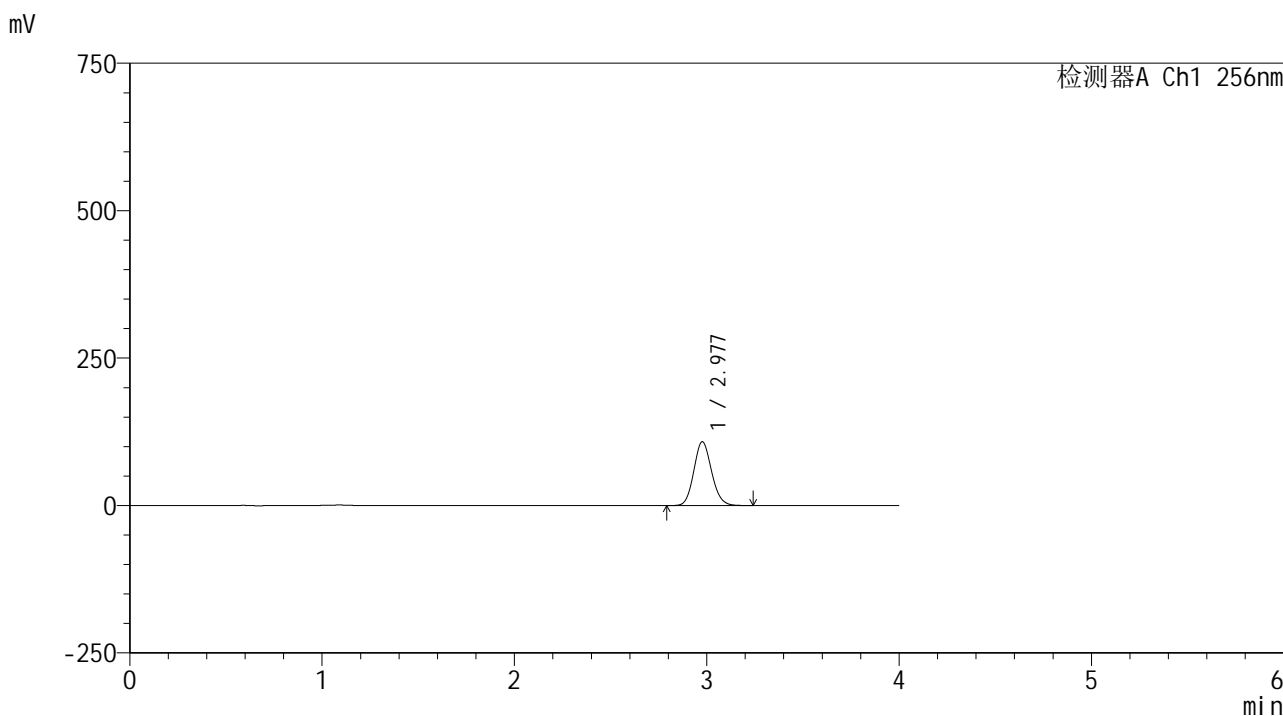
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.967 | 2999485 | 100.000 | 455536 | 4737 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2999485 | 100.000 | 455536 | | | |

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1048-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-5min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 1-1 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 12:02:01 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:47 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

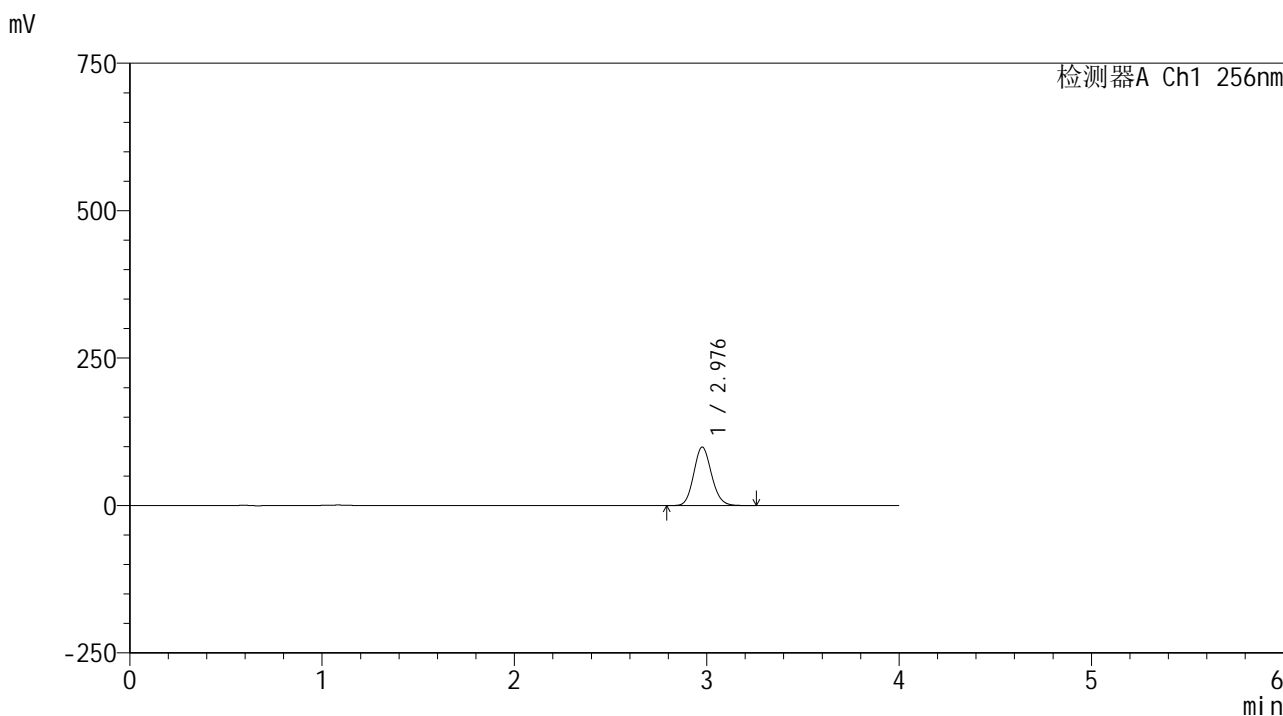
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.977 | 692949 | 100.000 | 107828 | 5004 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 692949 | 100.000 | 107828 | | | |

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1049-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

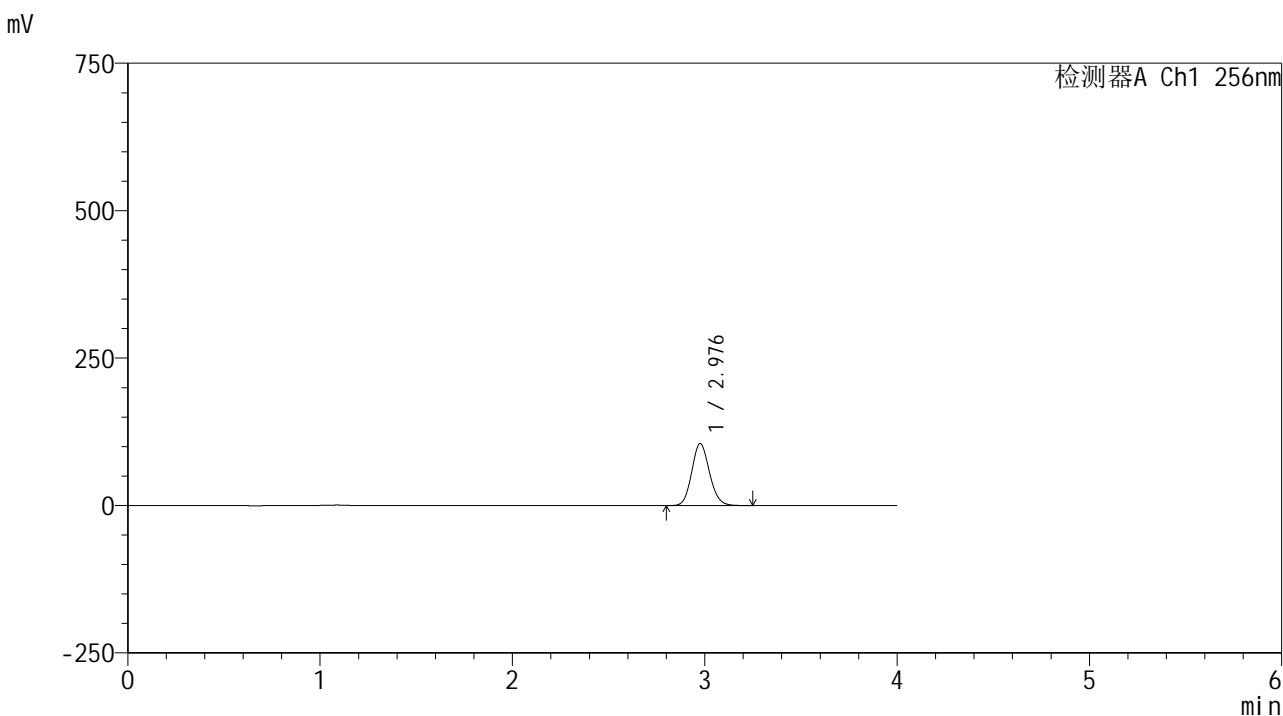
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 636916 | 100.000 | 98852 | 4999 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 636916 | 100.000 | 98852 | | | |

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1050-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-5min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 1-19 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 12:10:46 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:11:52 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

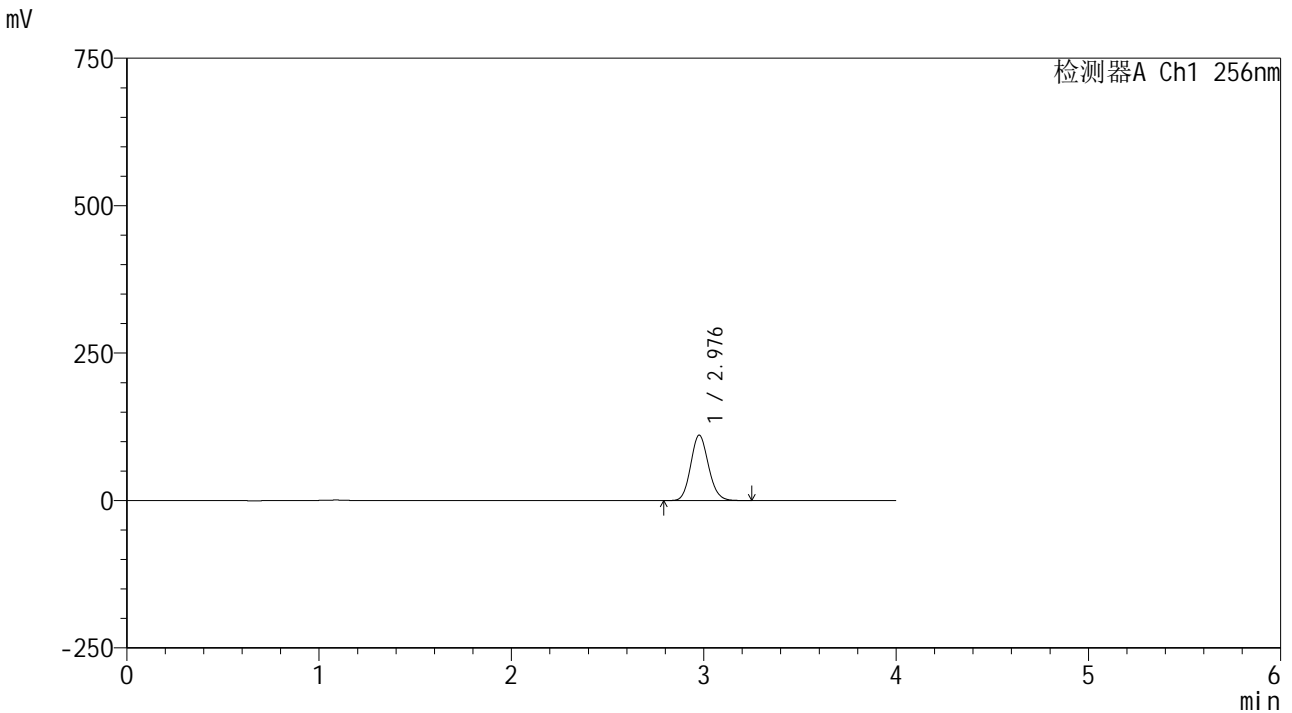
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 674031 | 100.000 | 104622 | 4998 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 674031 | 100.000 | 104622 | | | |

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1051-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

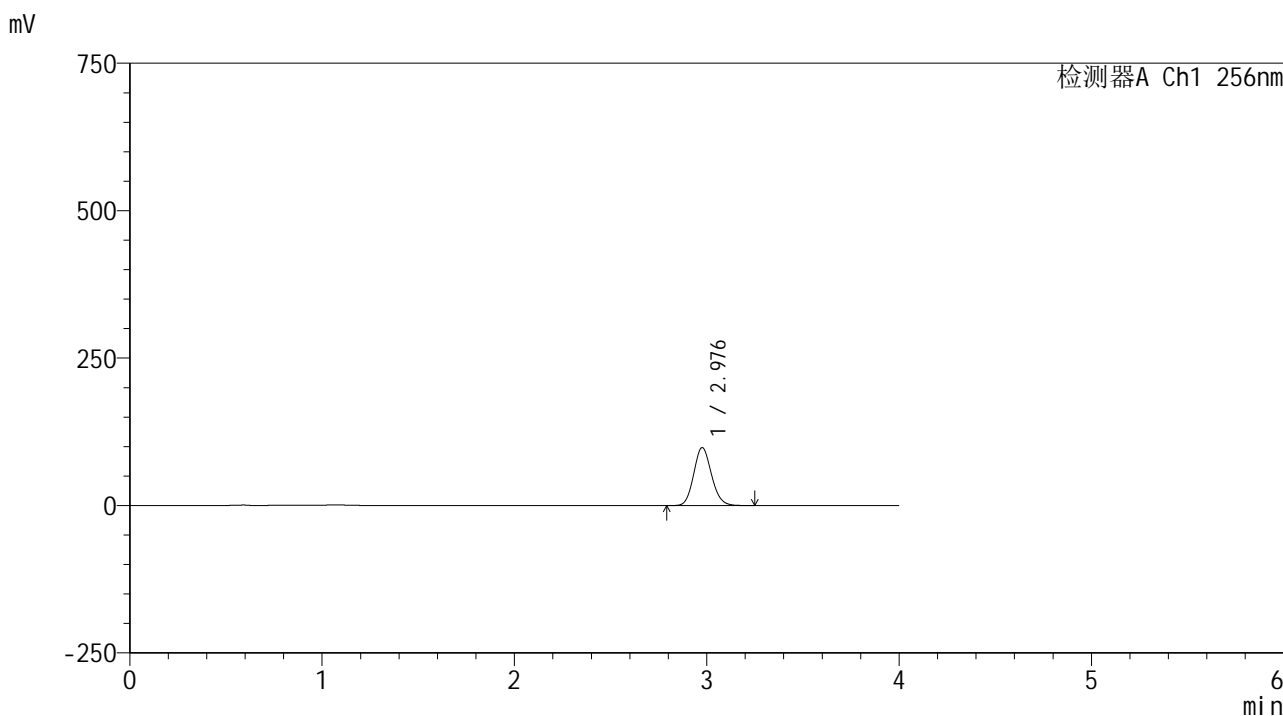
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 711531 | 100.000 | 110442 | 5002 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 711531 | 100.000 | 110442 | | | |

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1052-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.976 | 630760 | 100.000 | 97908 | 5000 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 630760 | 100.000 | 97908 | | | |

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

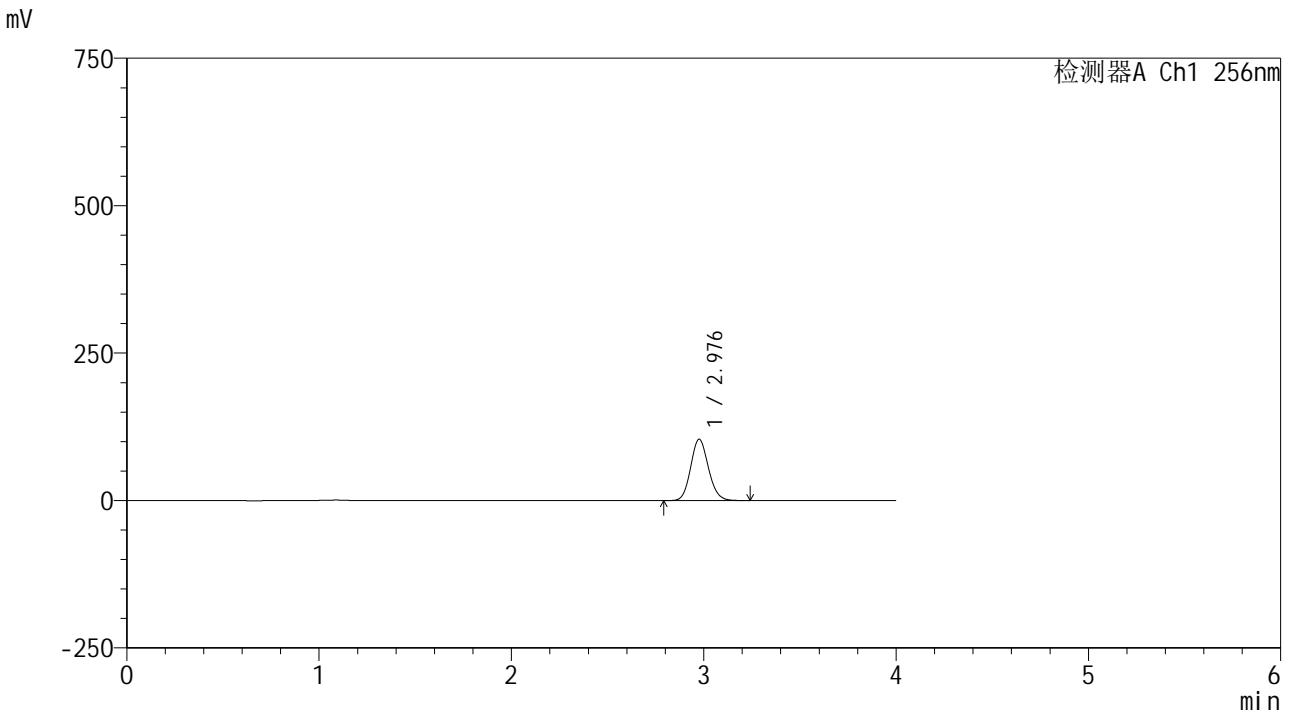


938

<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 - 0-209/26-1053-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.976 | 666796 | 100.000 | 103503 | 5001 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 666796 | 100.000 | 103503 | | | |

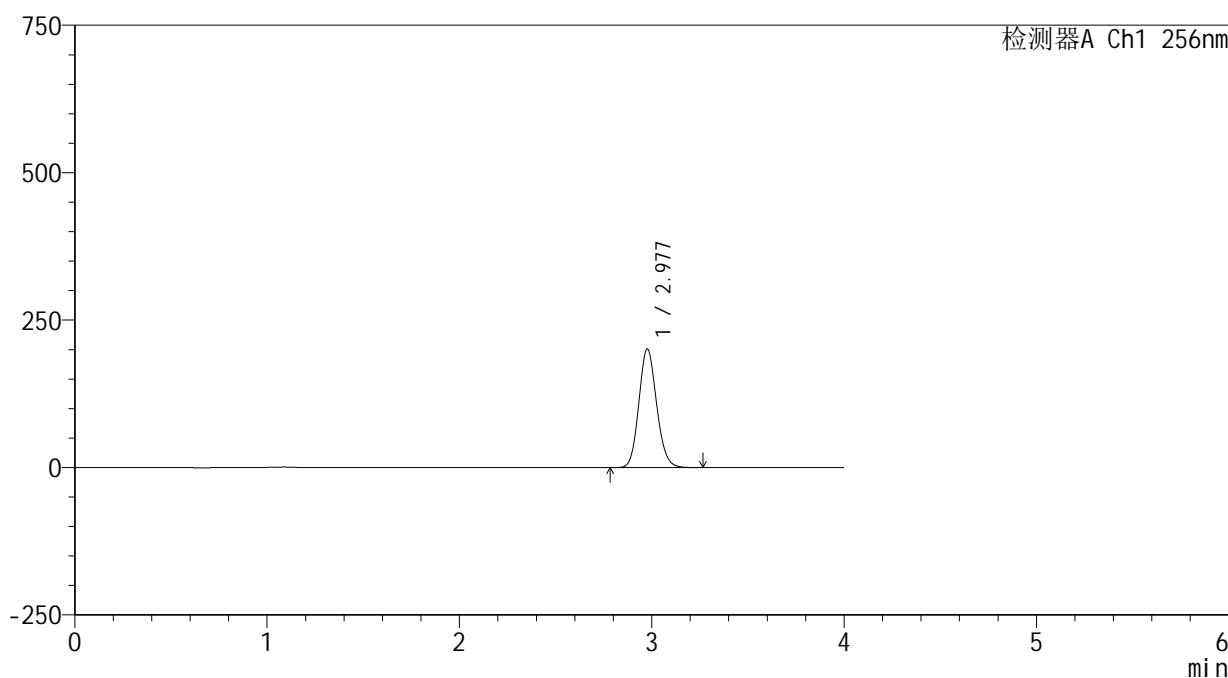
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-209/26-1054-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

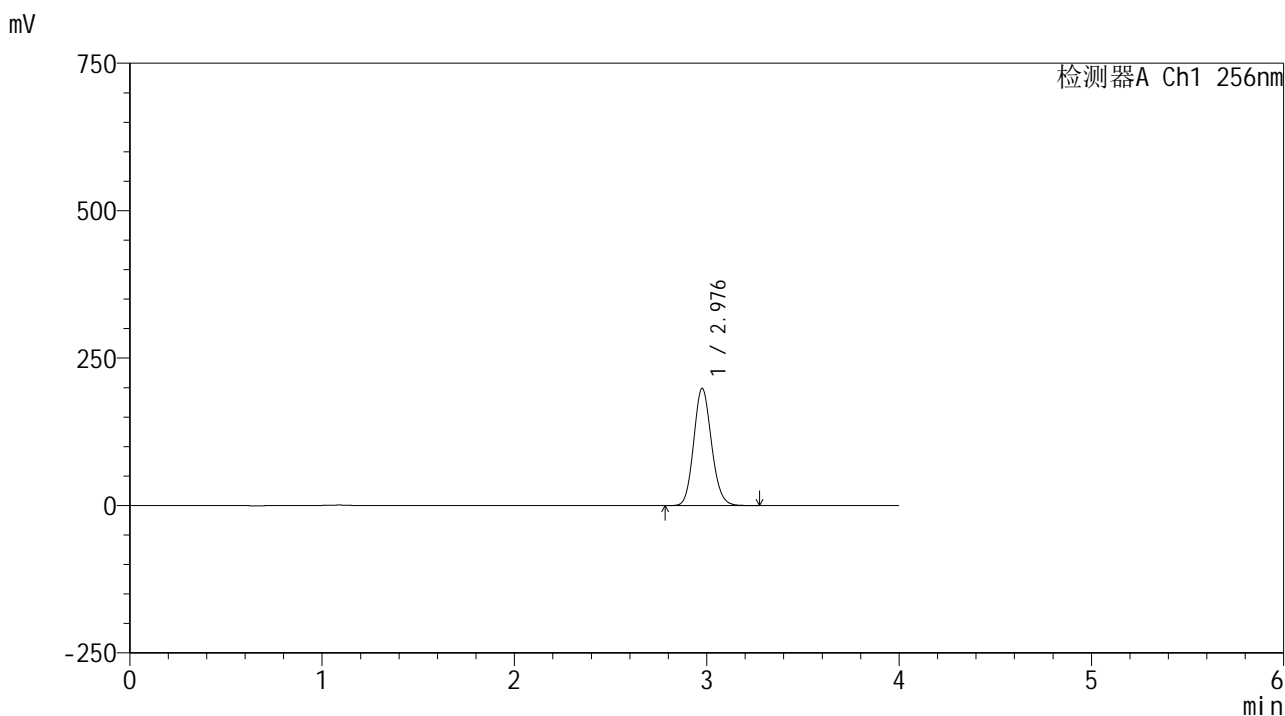
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.977 | 1290104 | 100.000 | 200429 | 4996 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 1290104 | 100.000 | 200429 | | | |

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1055-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

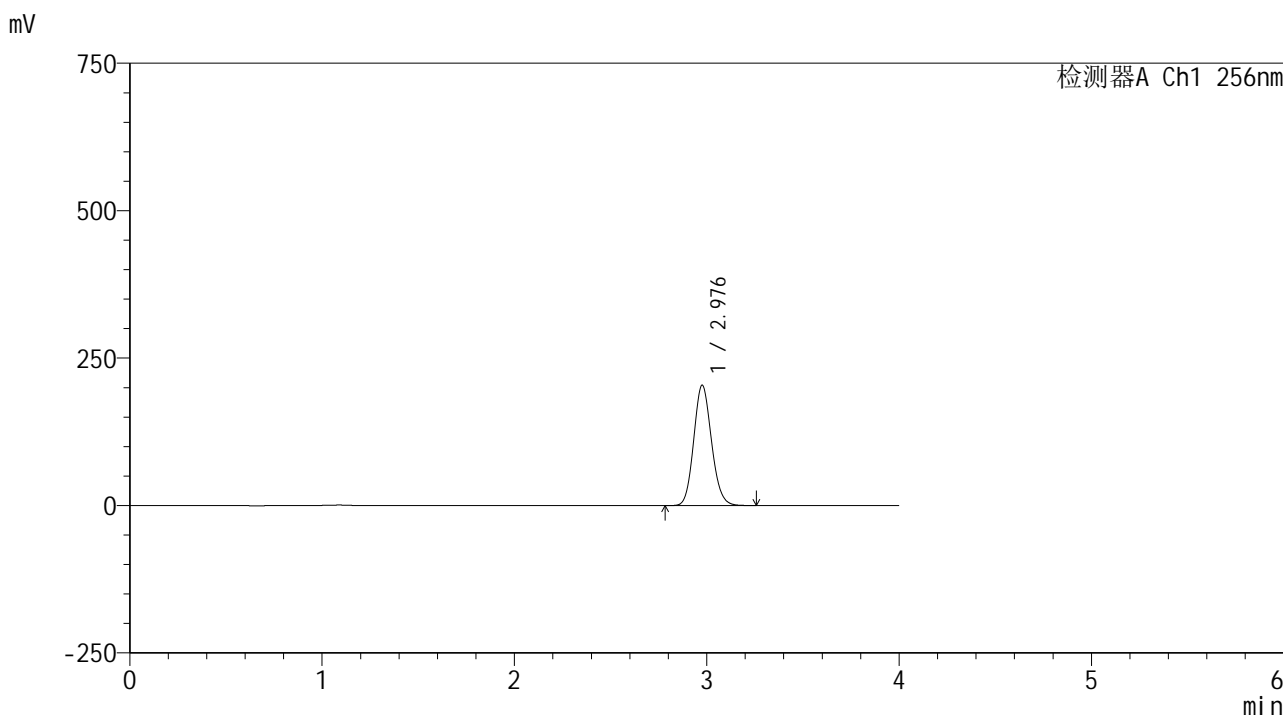
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 1277305 | 100.000 | 198005 | 4990 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 1277305 | 100.000 | 198005 | | | |

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1056-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

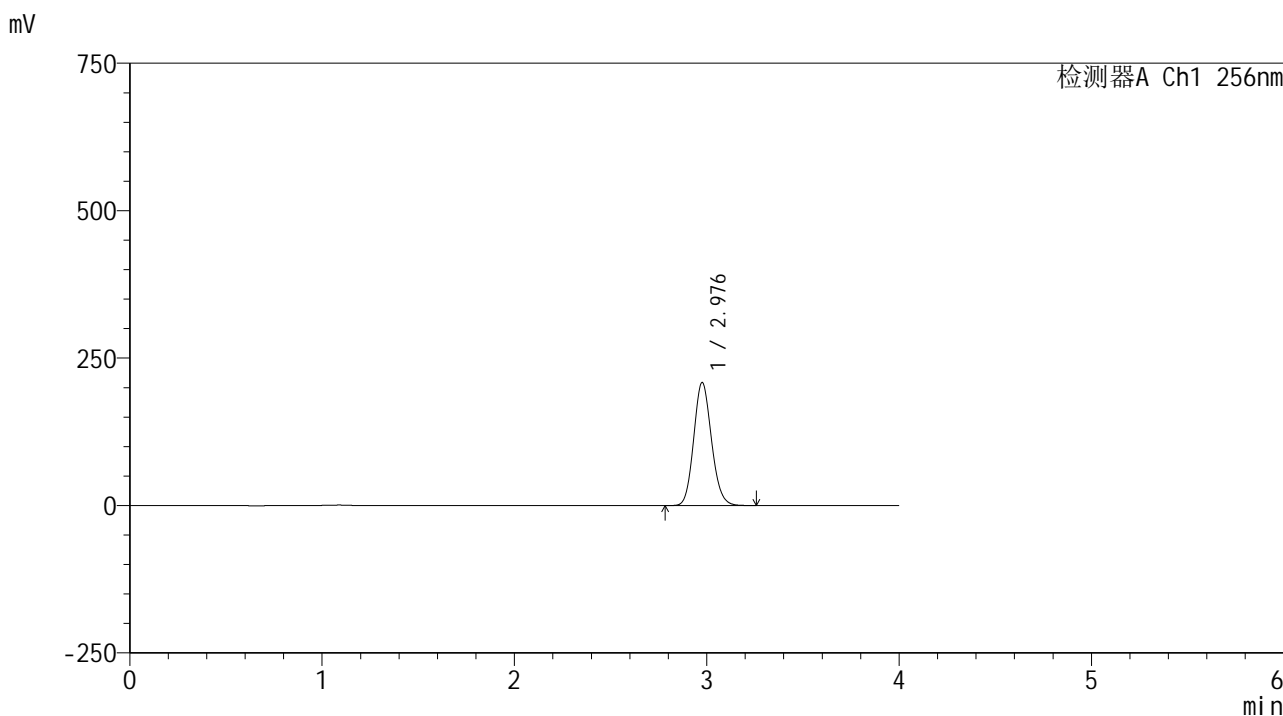
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 1311252 | 100.000 | 203291 | 4990 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 1311252 | 100.000 | 203291 | | | |

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1057-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

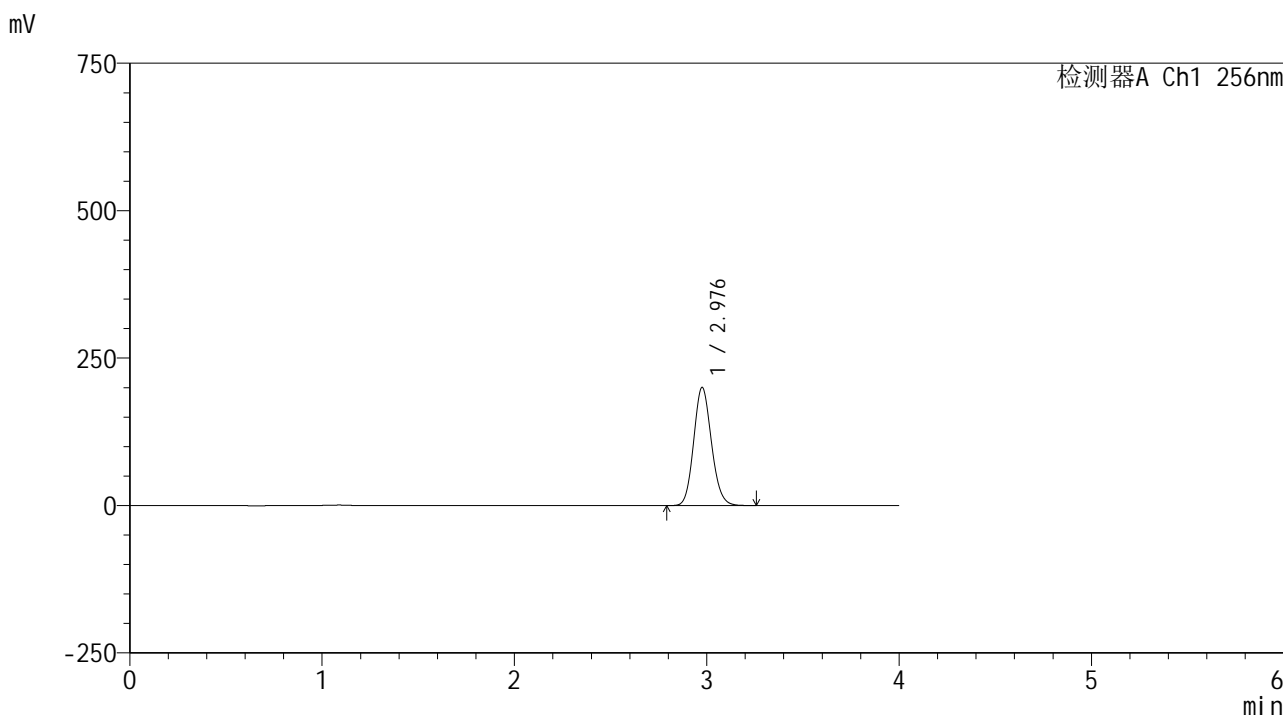
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 1340471 | 100.000 | 207731 | 4987 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 1340471 | 100.000 | 207731 | | | |

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1058-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

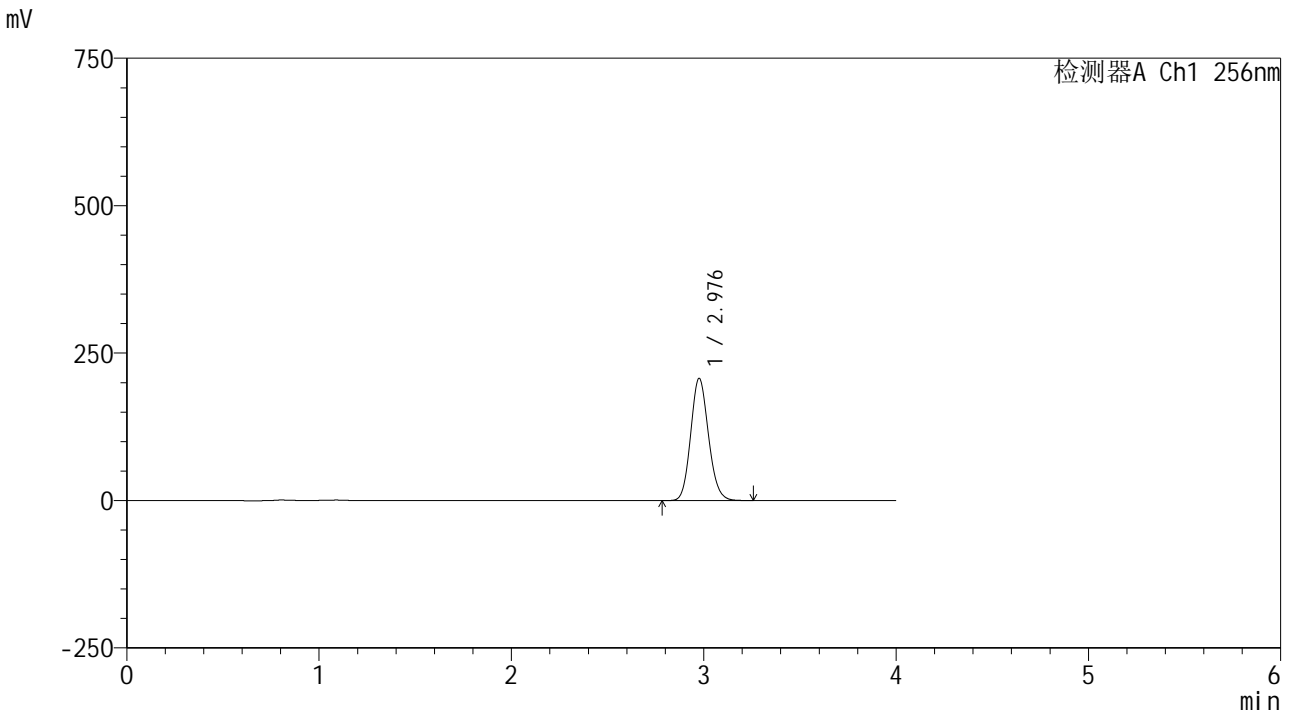
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 1286706 | 100.000 | 199363 | 4987 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 1286706 | 100.000 | 199363 | | | |

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1059-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

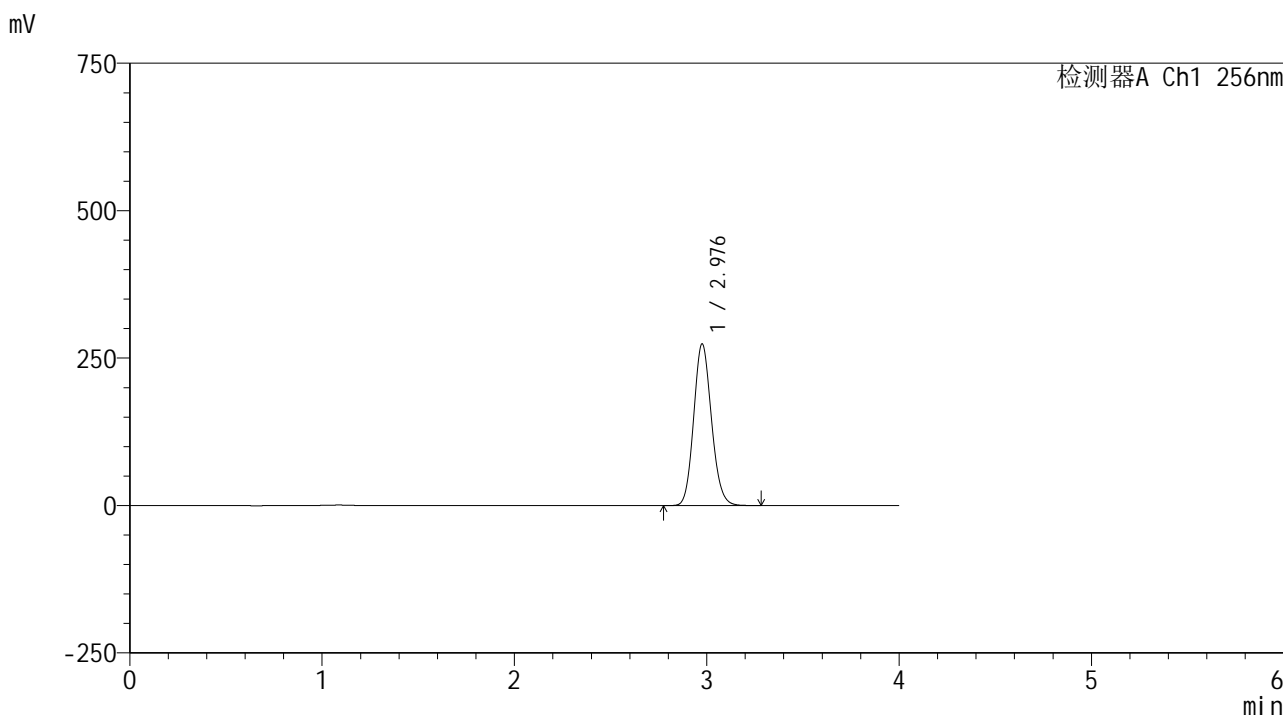
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 1331528 | 100.000 | 206275 | 4983 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 1331528 | 100.000 | 206275 | | | |

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1060-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

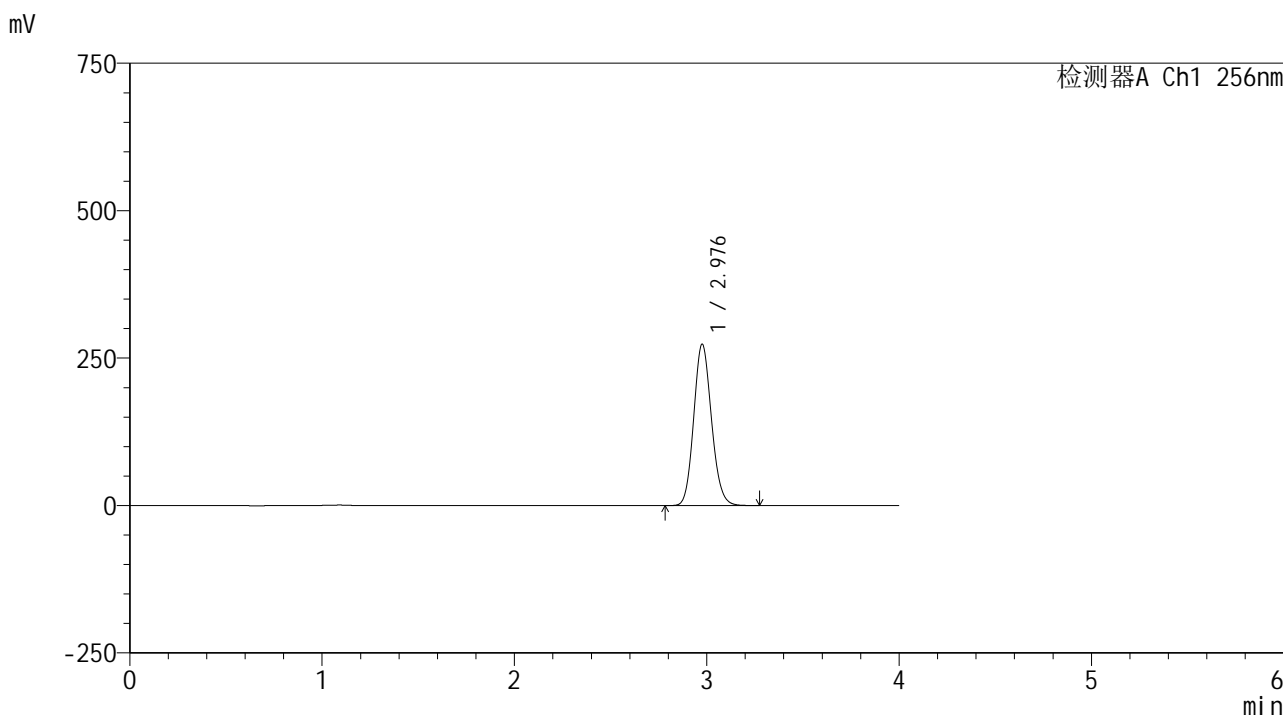
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 1761790 | 100.000 | 272863 | 4983 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 1761790 | 100.000 | 272863 | | | |

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1061-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

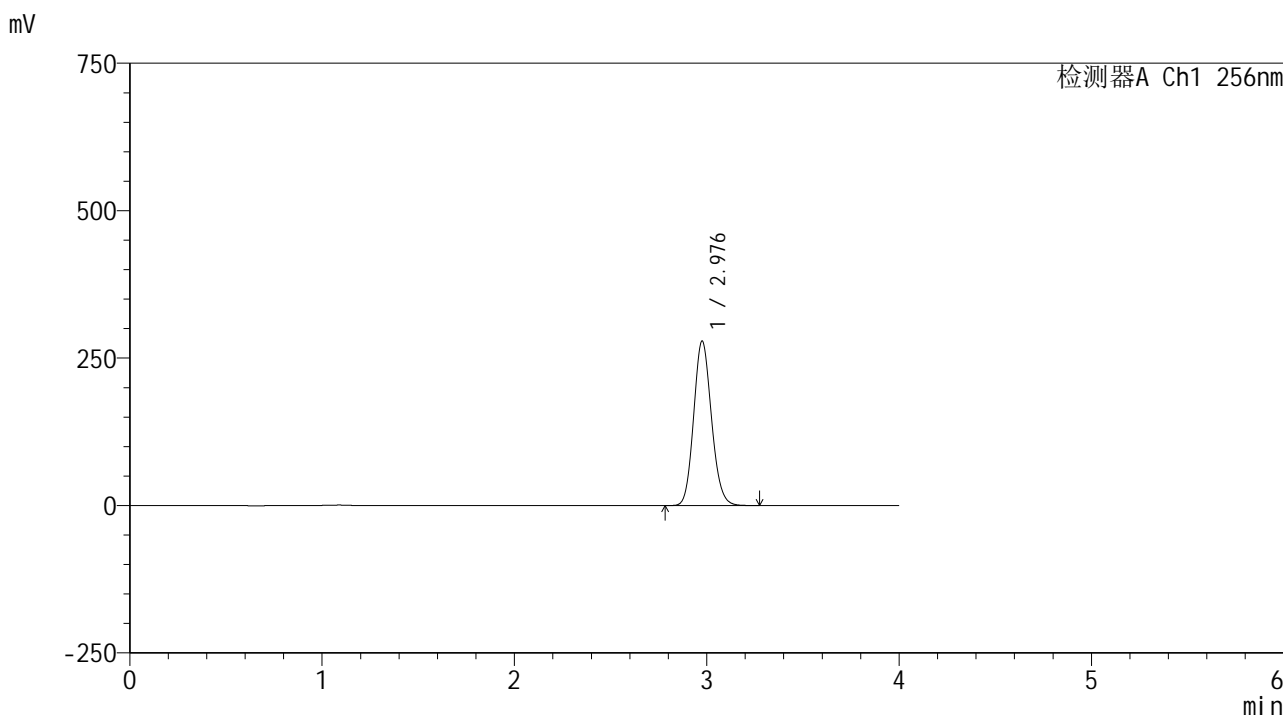
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 1756873 | 100.000 | 272517 | 4997 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 1756873 | 100.000 | 272517 | | | |

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1062-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

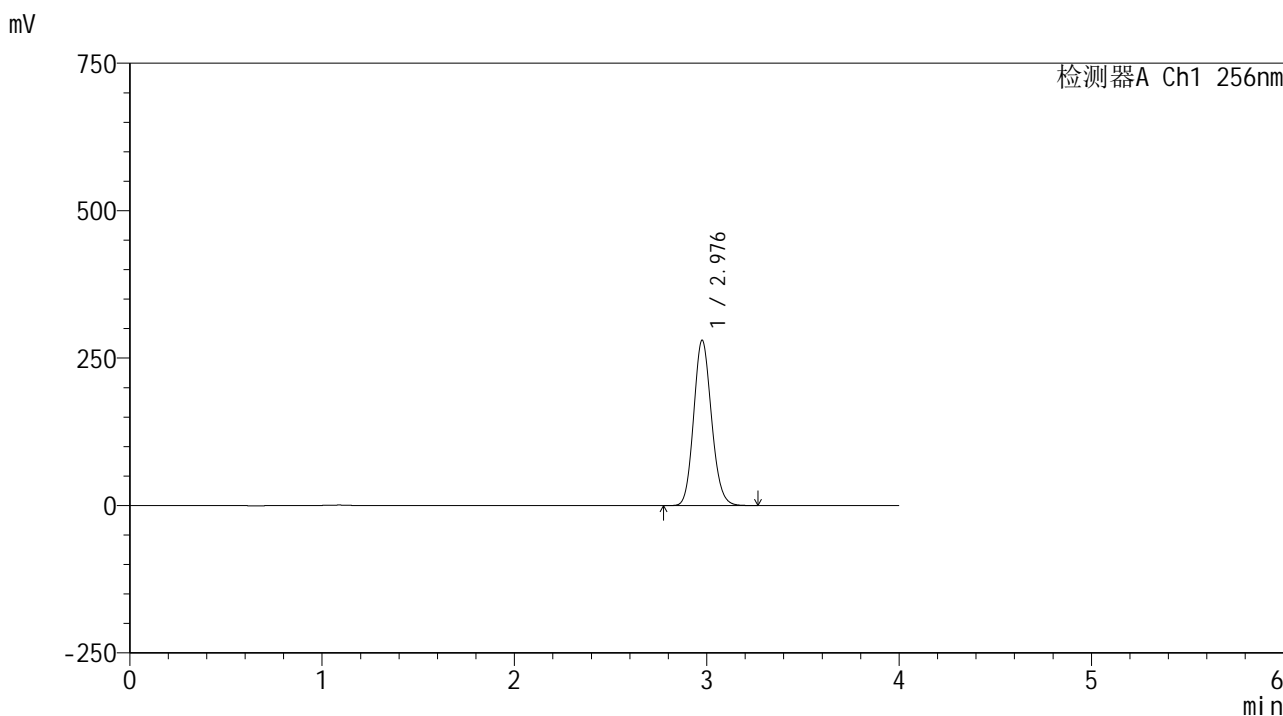
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 1794430 | 100.000 | 277676 | 4977 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 1794430 | 100.000 | 277676 | | | |

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1063-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

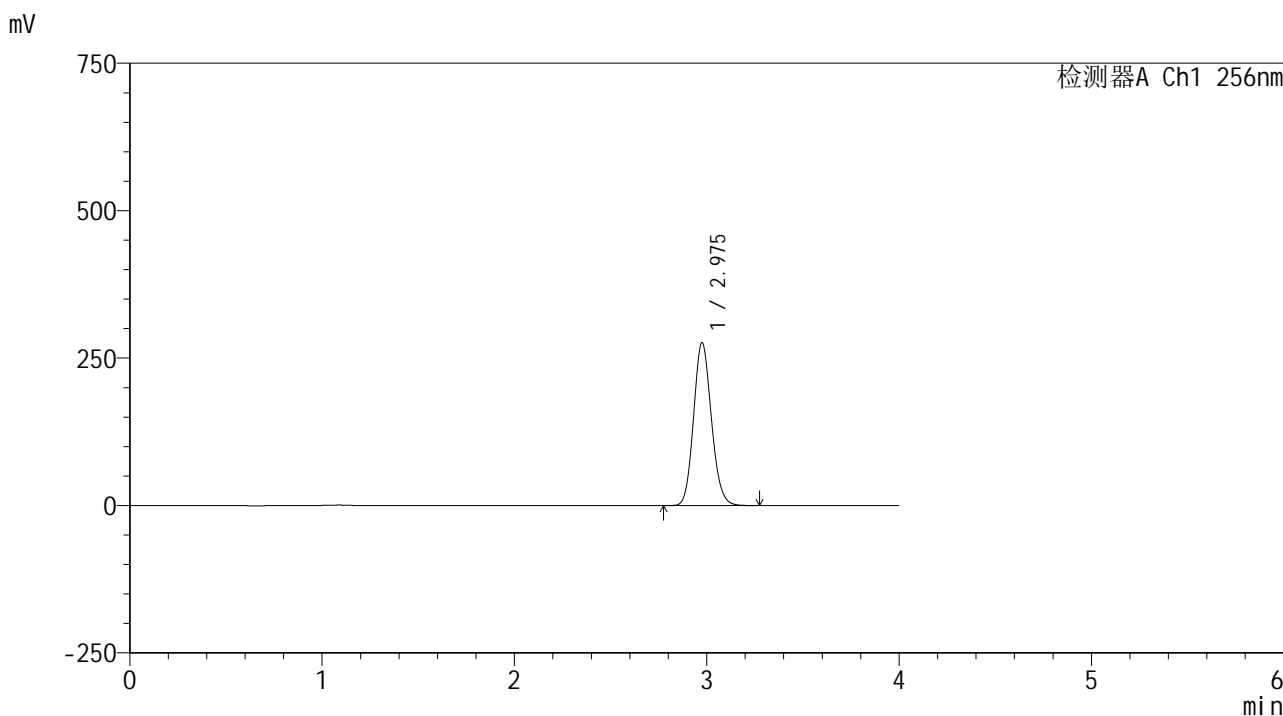
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 1803329 | 100.000 | 279046 | 4971 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 1803329 | 100.000 | 279046 | | | |

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1064-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

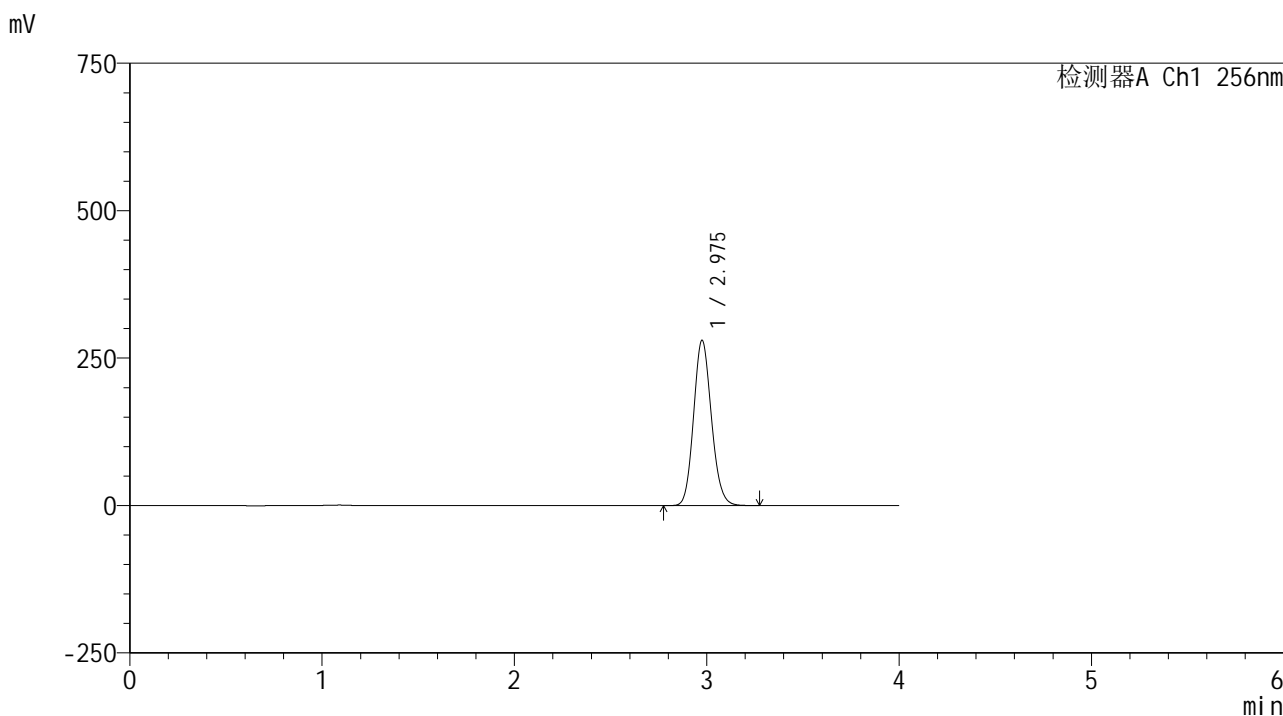
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 1777817 | 100.000 | 275330 | 4971 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 1777817 | 100.000 | 275330 | | | |

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1065-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

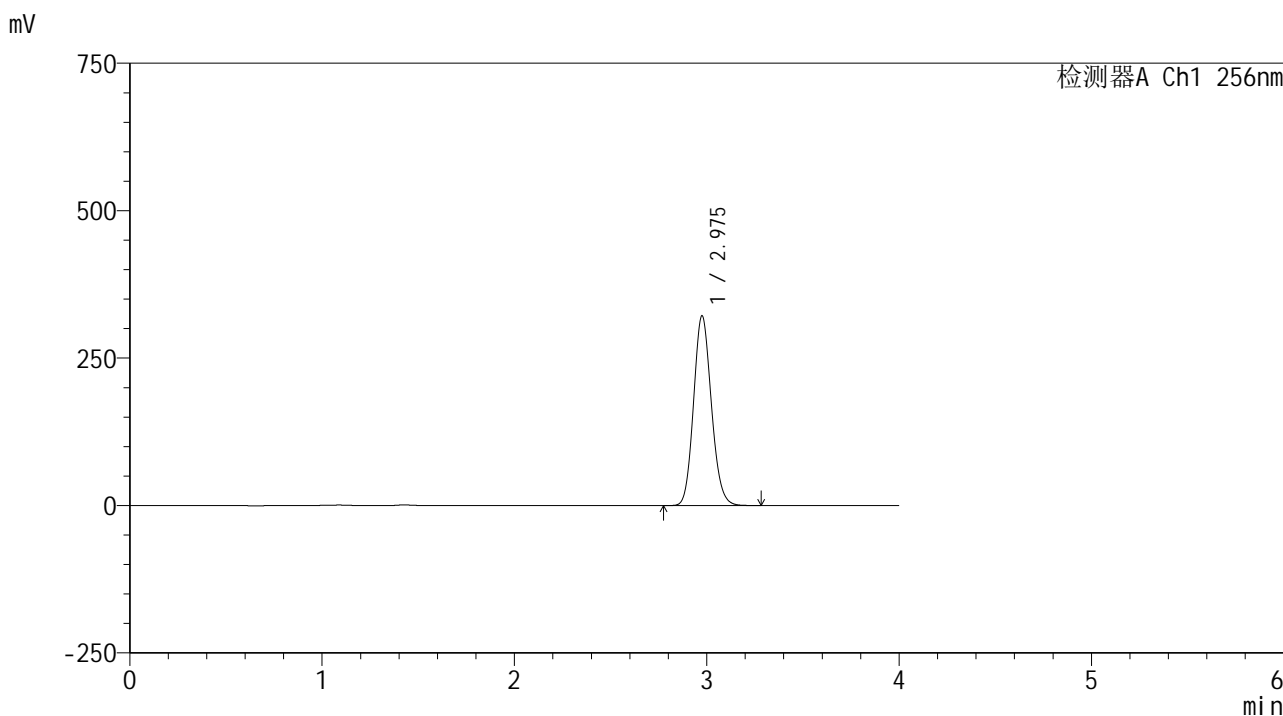
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 1803448 | 100.000 | 279205 | 4969 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 1803448 | 100.000 | 279205 | | | |

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1066-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

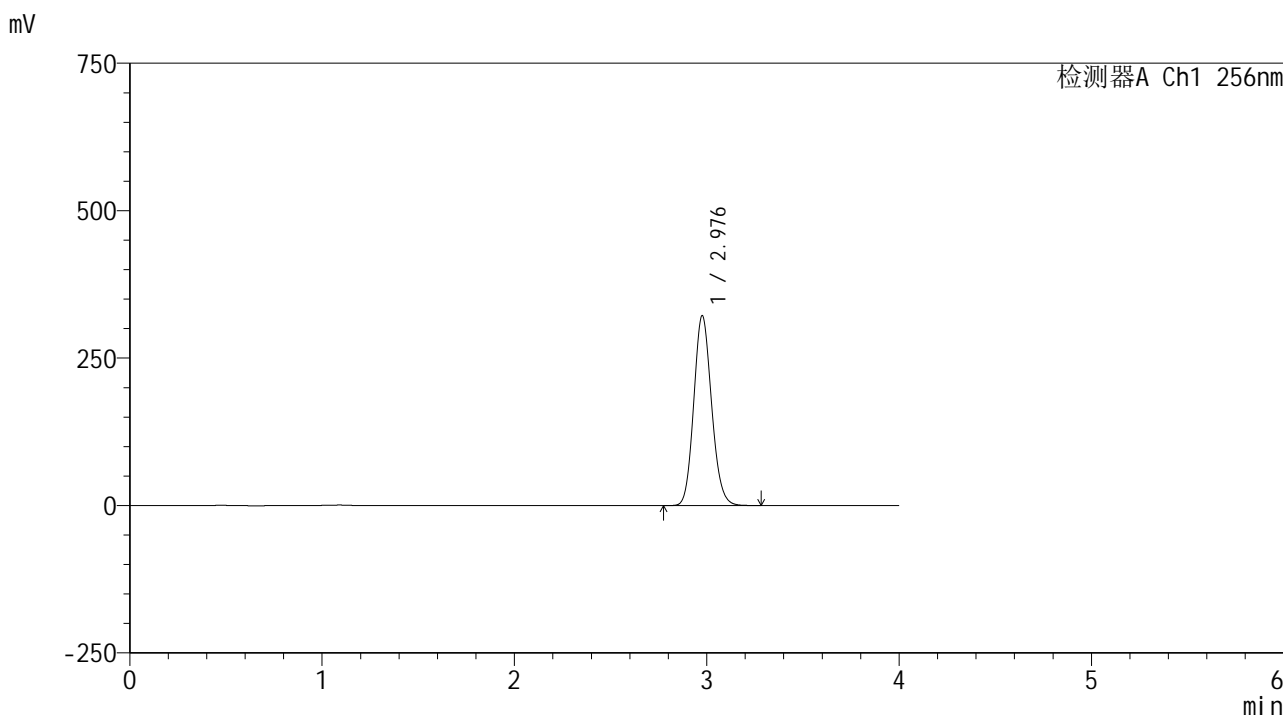
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2071092 | 100.000 | 320602 | 4964 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 2071092 | 100.000 | 320602 | | | |

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1067-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

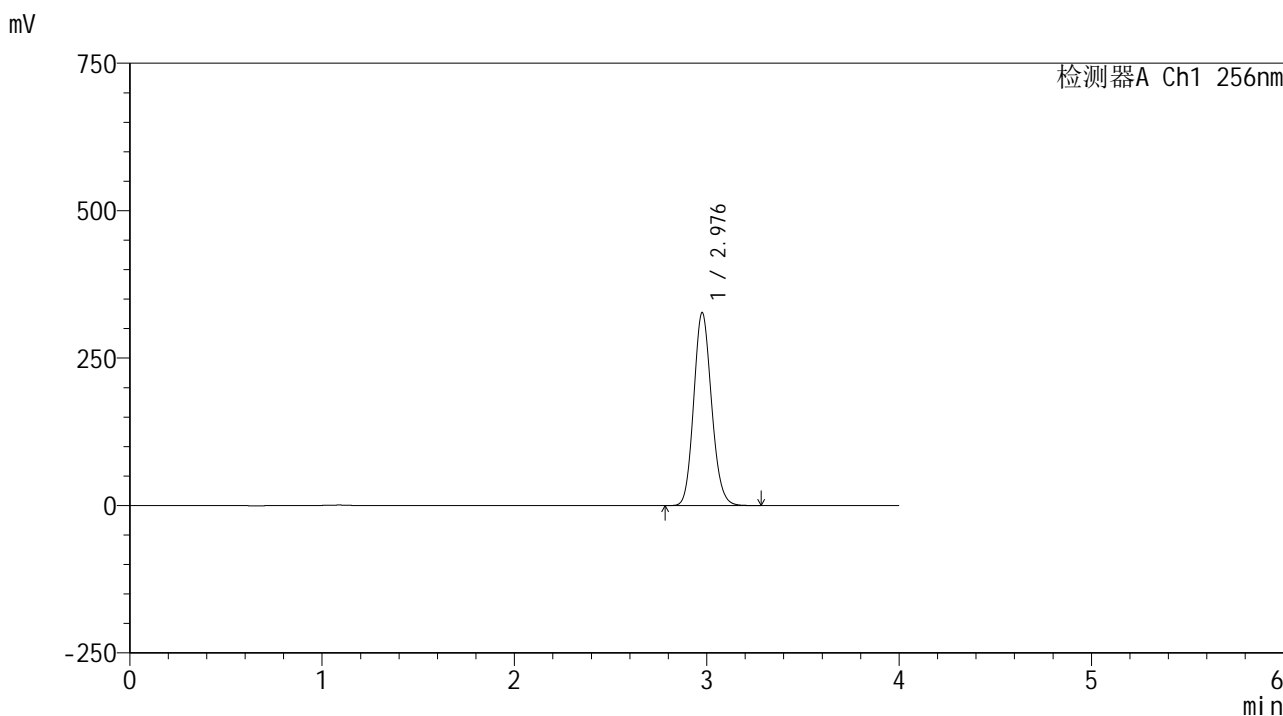
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 2073805 | 100.000 | 320840 | 4962 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 2073805 | 100.000 | 320840 | | | |

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1068-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

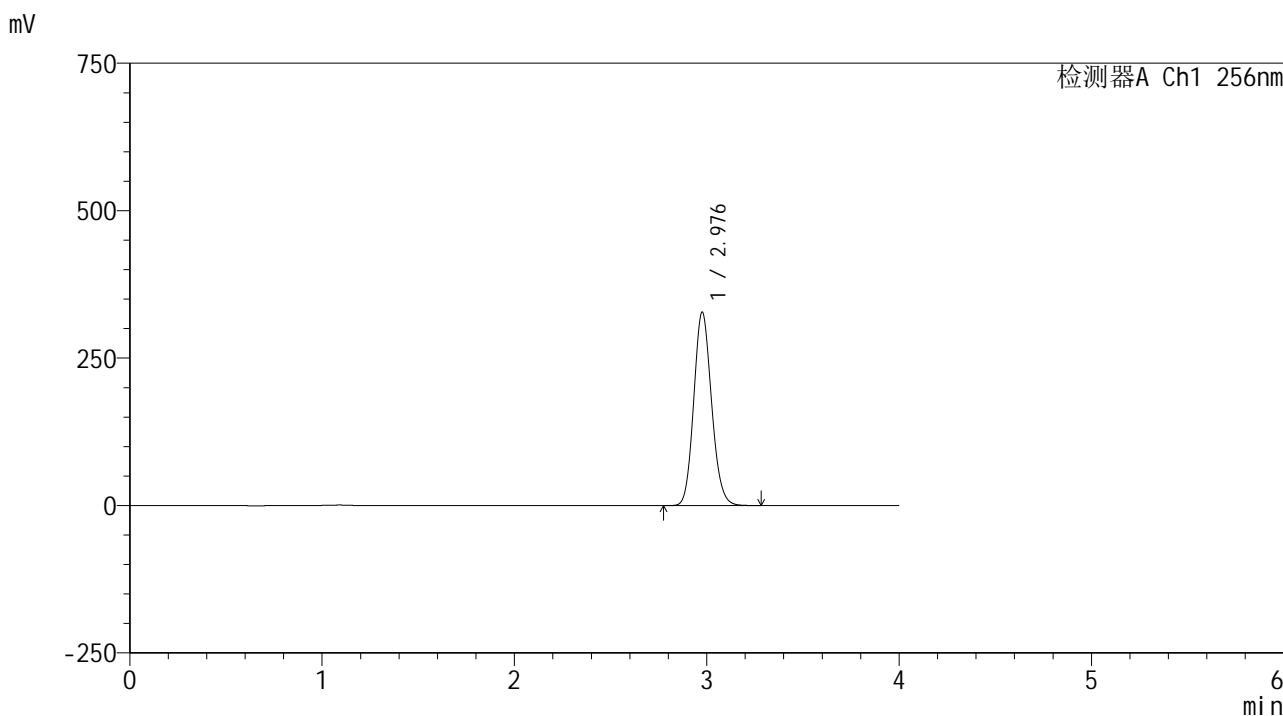
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 2106697 | 100.000 | 325754 | 4967 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 2106697 | 100.000 | 325754 | | | |

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1069-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

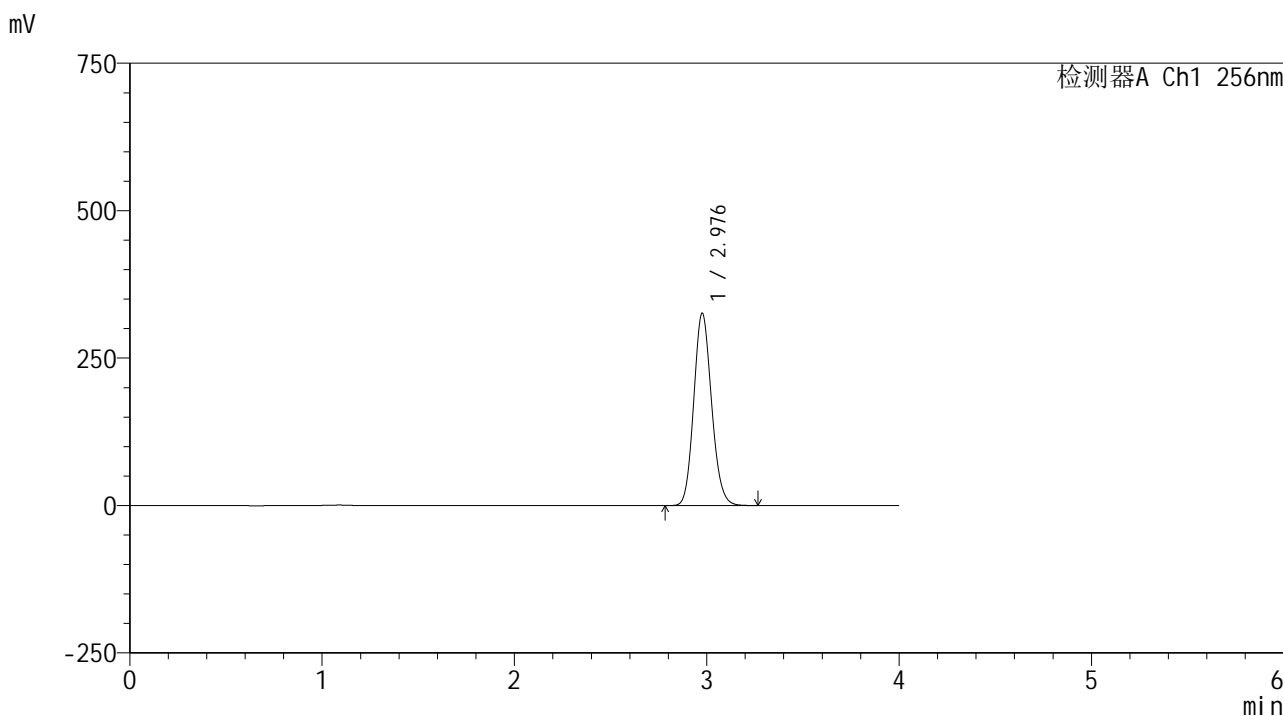
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 2111715 | 100.000 | 326640 | 4971 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 2111715 | 100.000 | 326640 | | | |

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1070-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.976 | 2100217 | 100.000 | 324943 | 4967 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 2100217 | 100.000 | 324943 | | | |

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



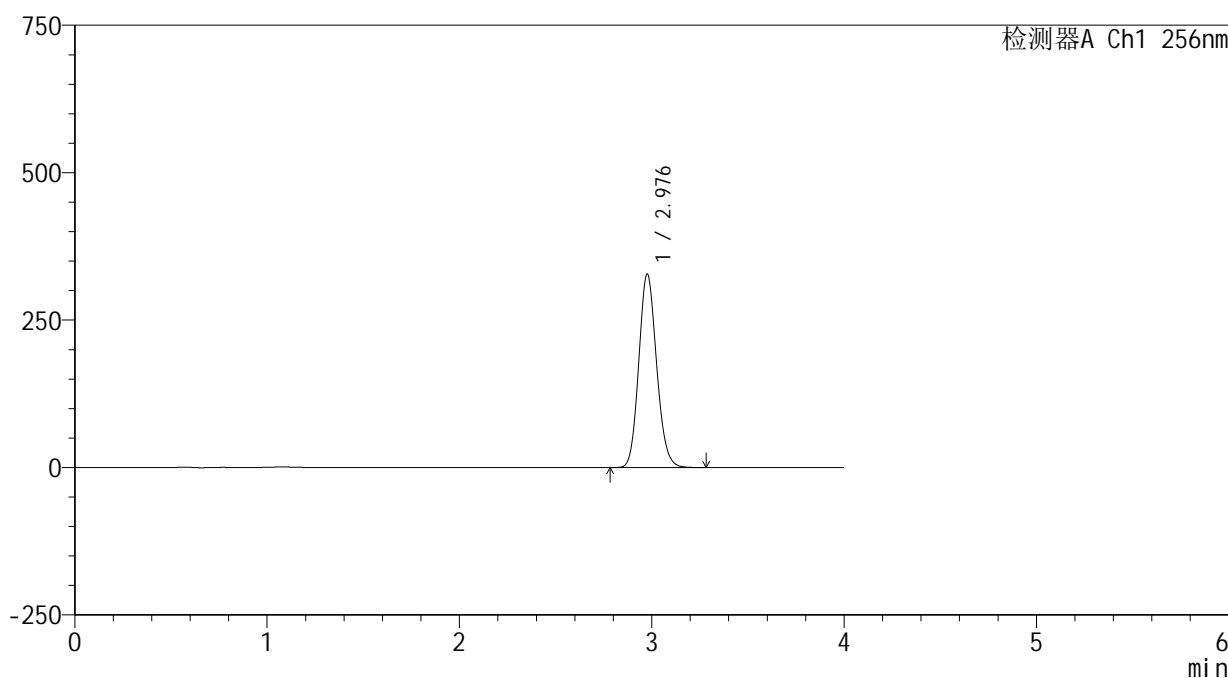
938

<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 - 0-209/26-1071-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

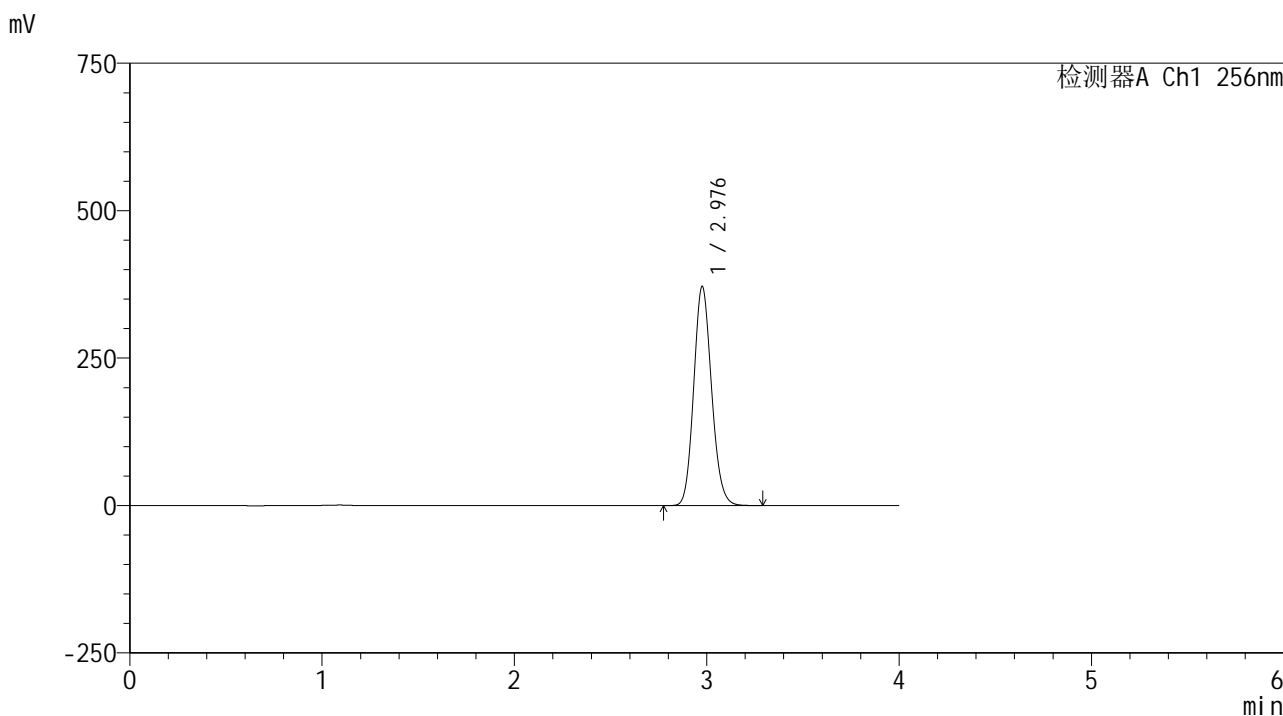
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 2113181 | 100.000 | 326901 | 4961 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 2113181 | 100.000 | 326901 | | | |

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1072-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

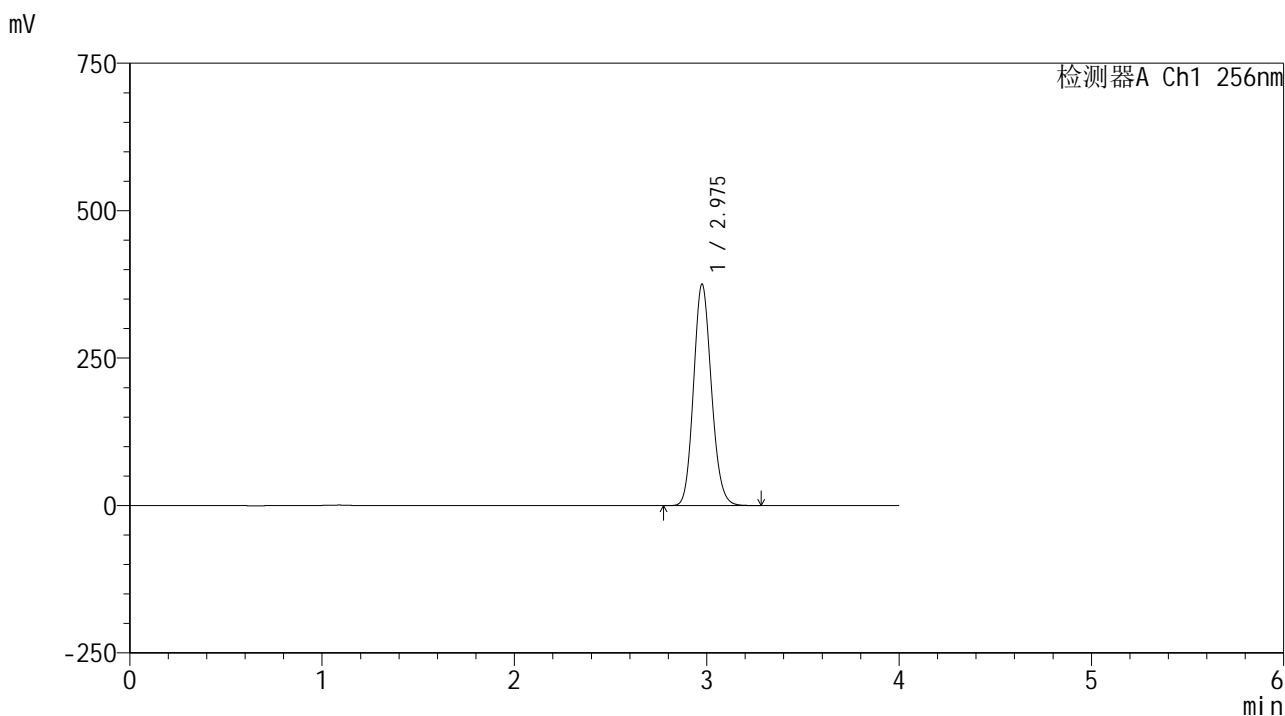
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 2393656 | 100.000 | 370039 | 4963 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 2393656 | 100.000 | 370039 | | | |

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1073-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

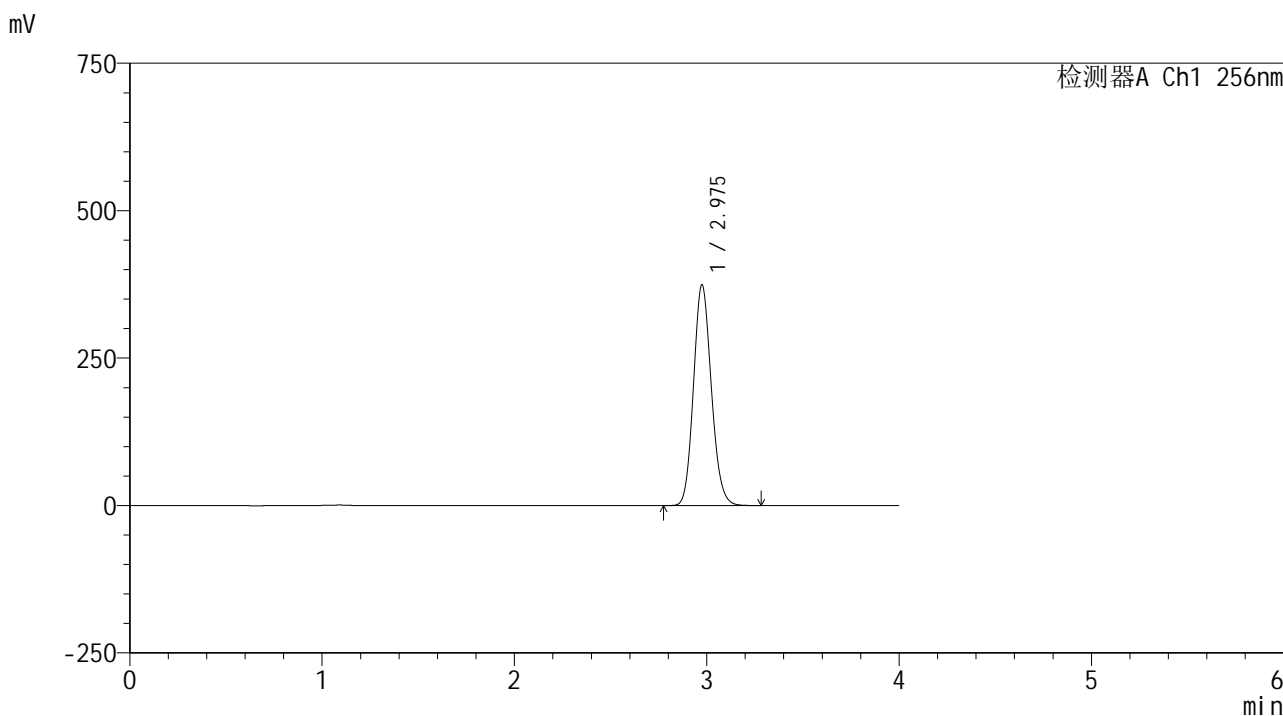
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2420647 | 100.000 | 374232 | 4954 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 2420647 | 100.000 | 374232 | | | |

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1074-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

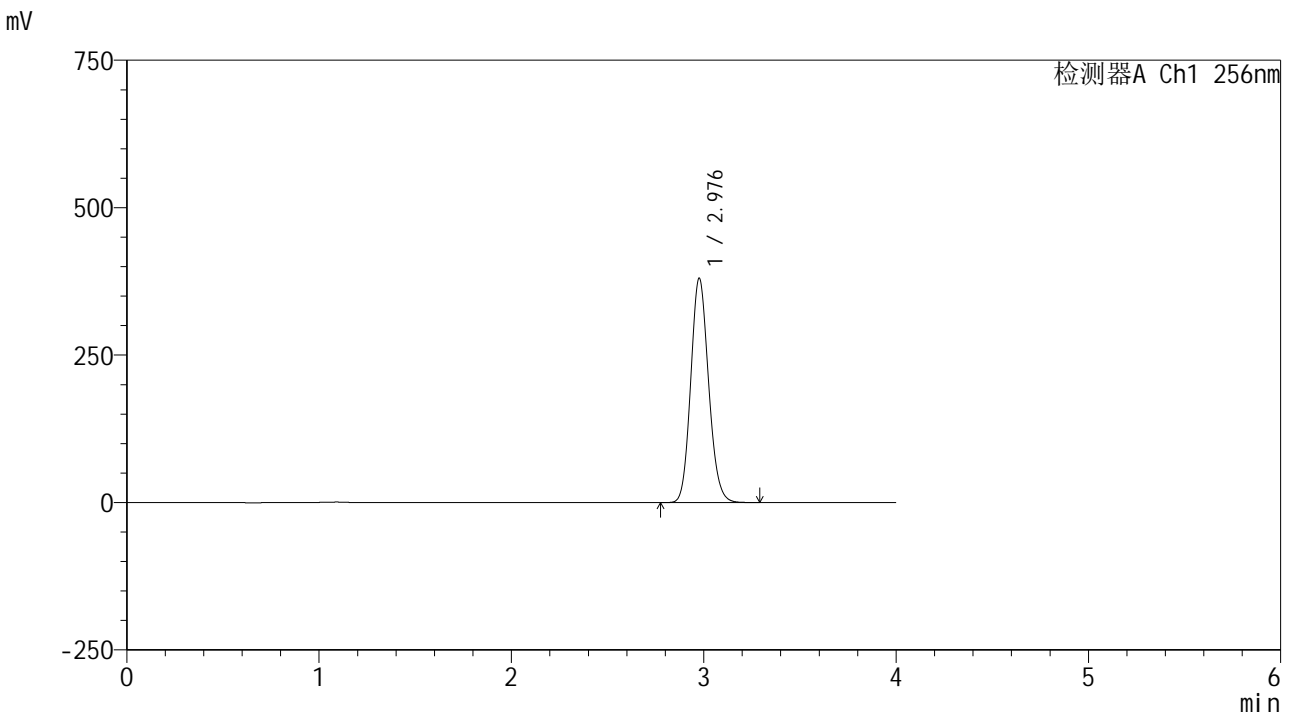
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2412494 | 100.000 | 373277 | 4954 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 2412494 | 100.000 | 373277 | | | |

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1075-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

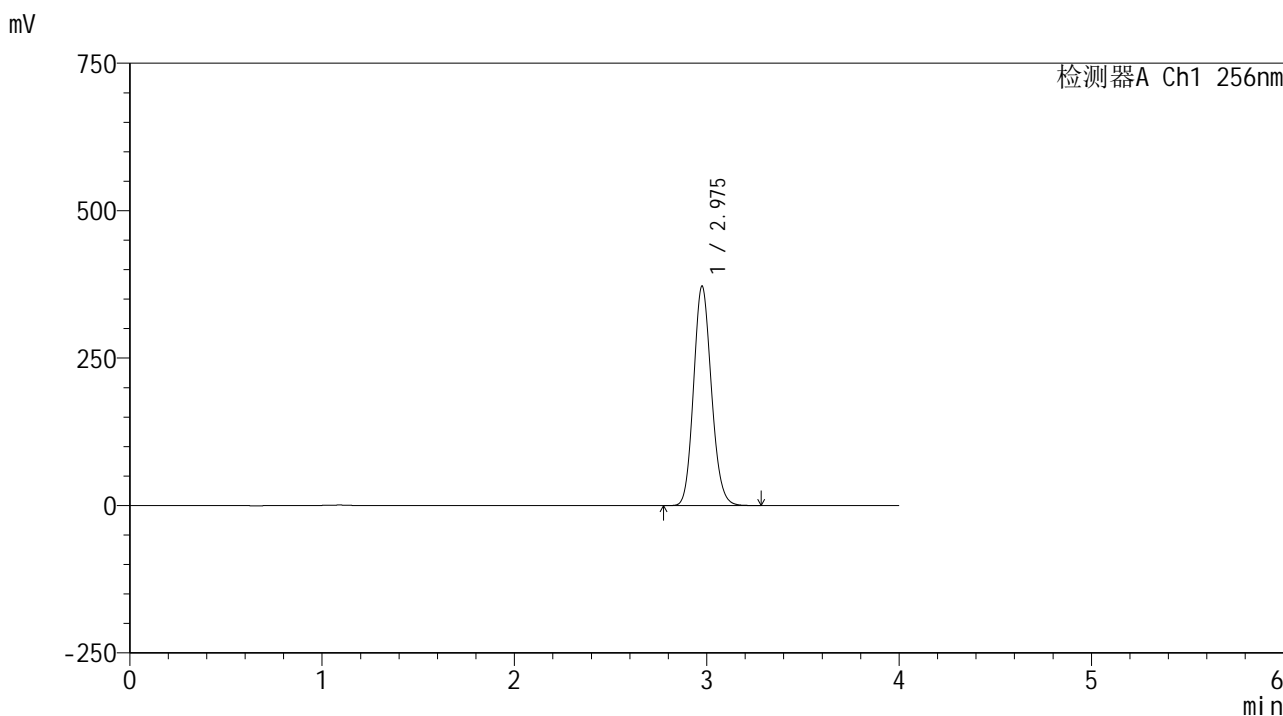
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 2453291 | 100.000 | 379059 | 4953 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2453291 | 100.000 | 379059 | | | |

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1076-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.975 | 2399427 | 100.000 | 370869 | 4951 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 2399427 | 100.000 | 370869 | | | |

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

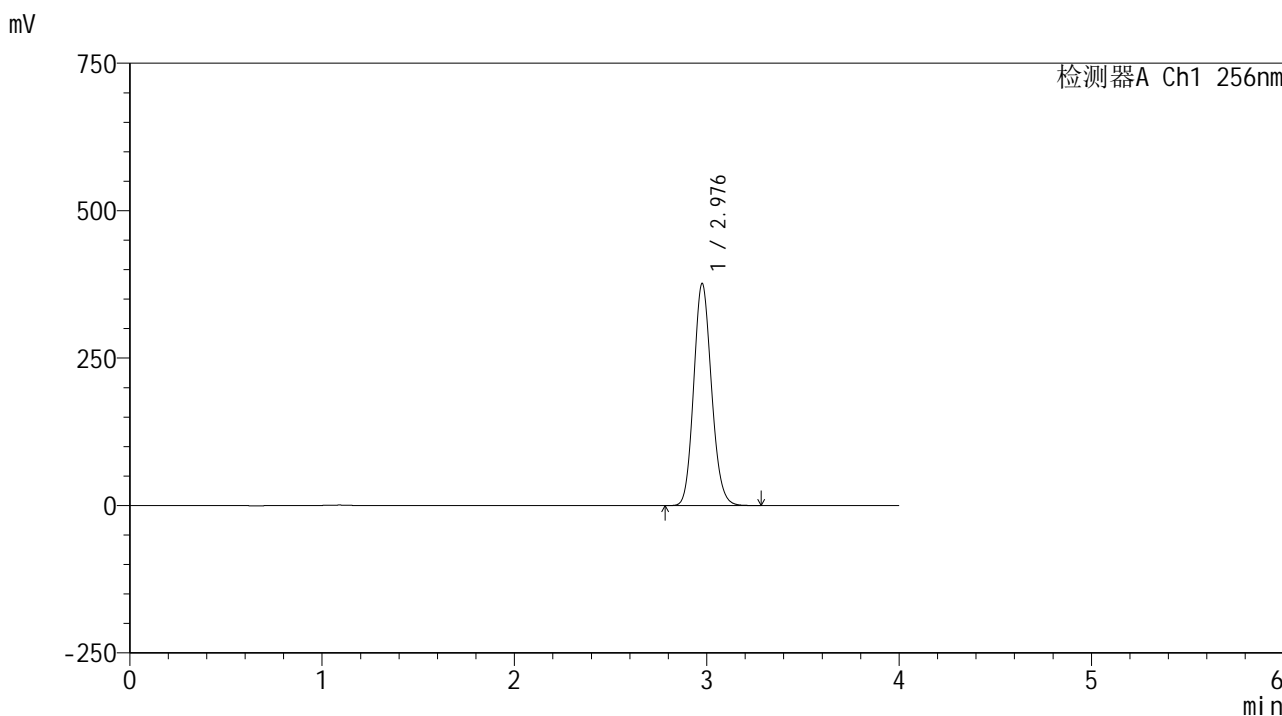


938

<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 - 0-209/26-1077-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-30min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 1-50 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 5 μl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间:2025/02/06 14:08:43 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:07 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

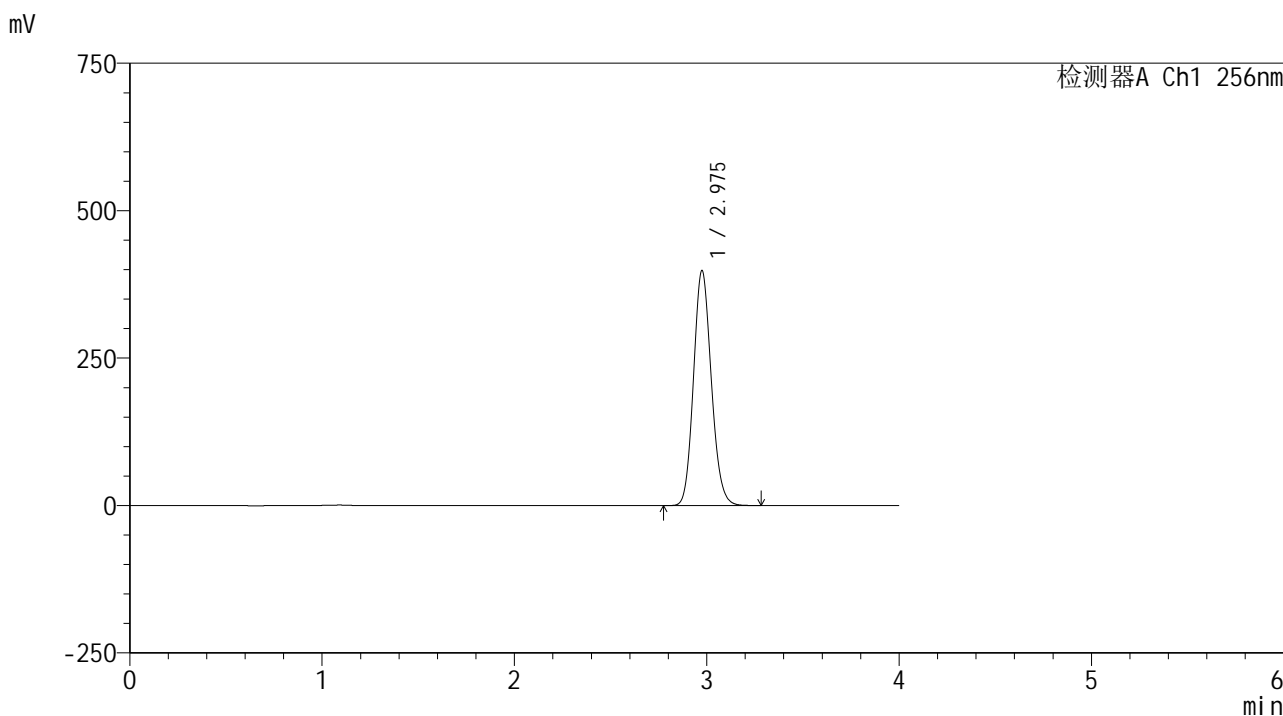
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 2421693 | 100.000 | 374815 | 4985 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 2421693 | 100.000 | 374815 | | | |

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1078-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

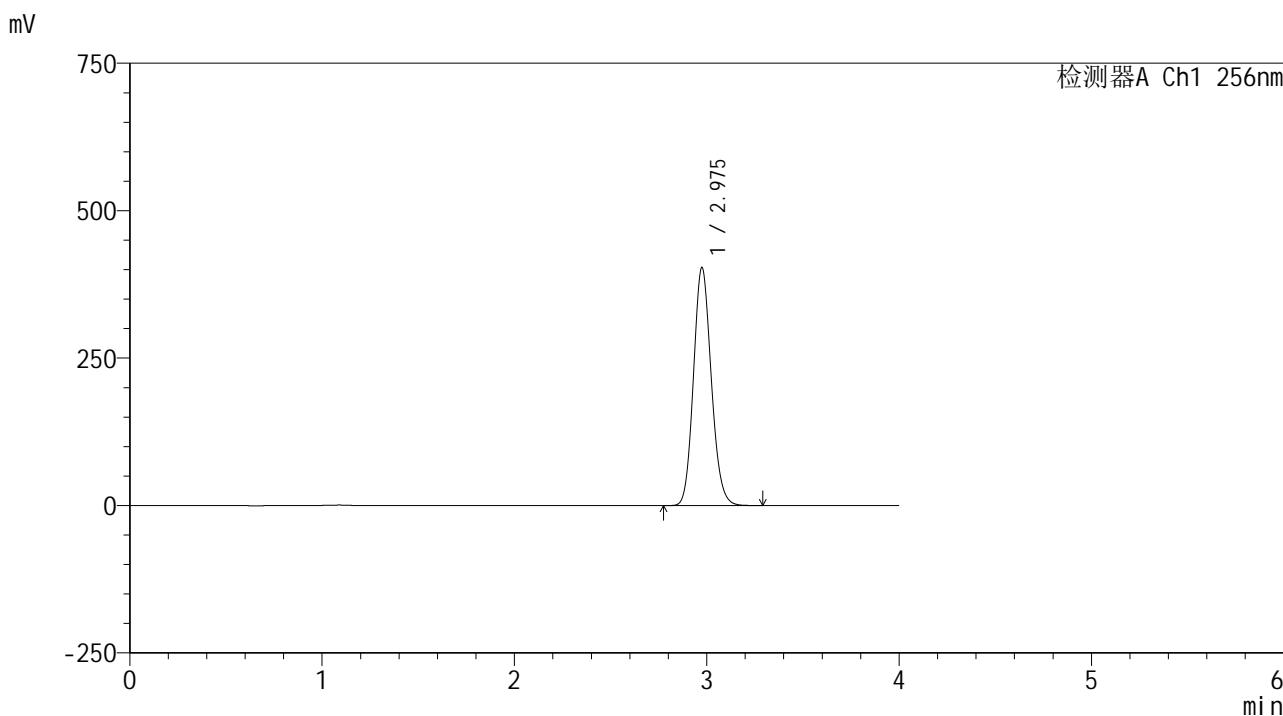
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2562790 | 100.000 | 397341 | 4977 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2562790 | 100.000 | 397341 | | | |

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1079-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-45min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 1-15 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 14:17:28 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:12 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

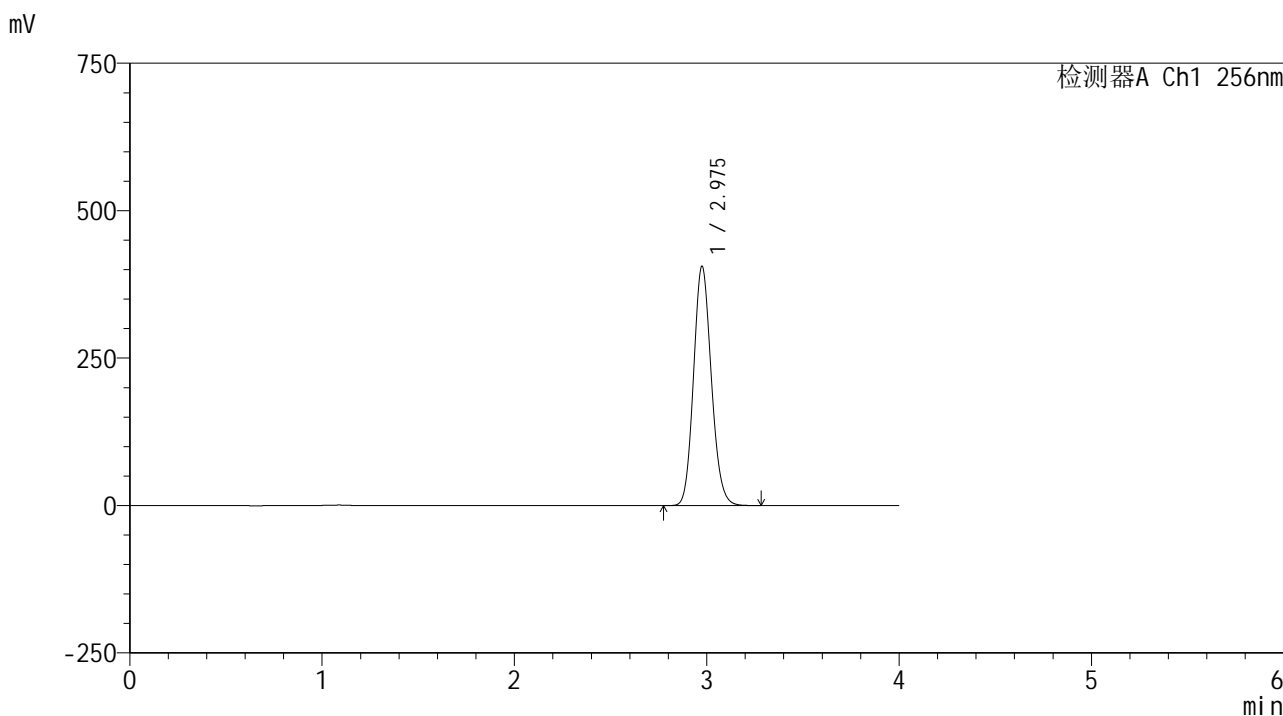
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2596359 | 100.000 | 402712 | 4981 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2596359 | 100.000 | 402712 | | | |

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1080-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

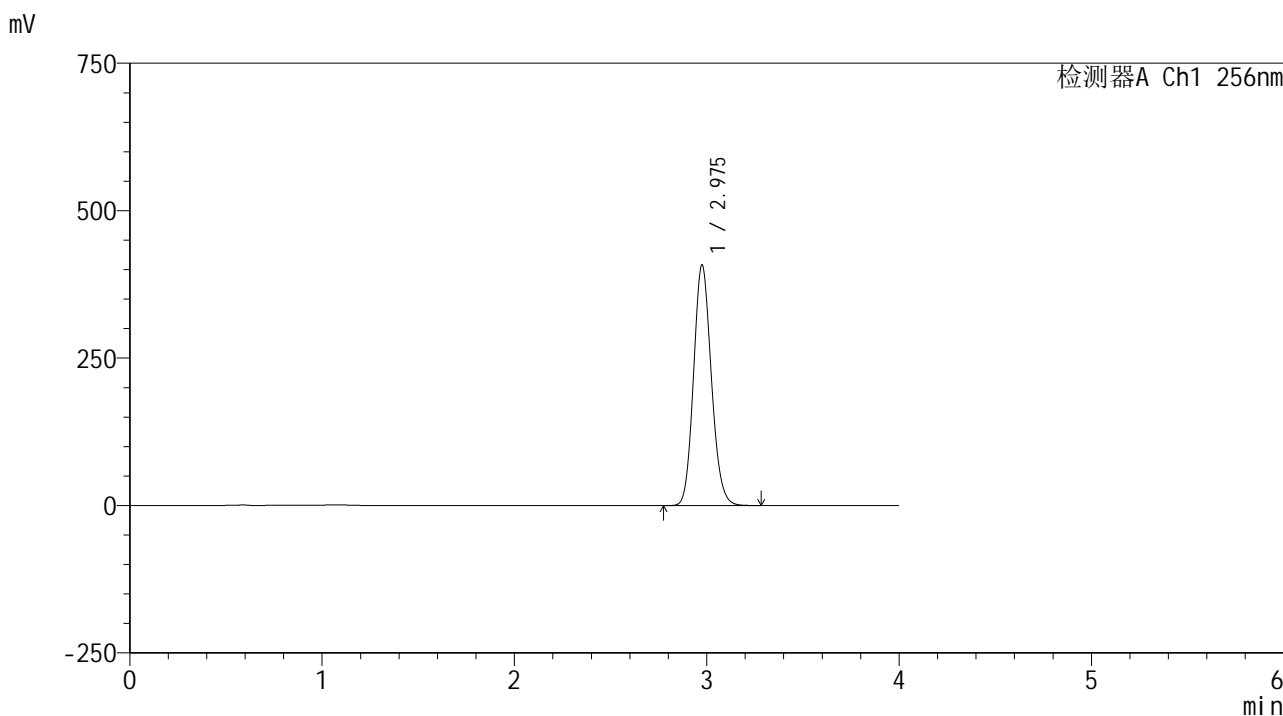
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2610347 | 100.000 | 404573 | 4975 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2610347 | 100.000 | 404573 | | | |

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1081-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

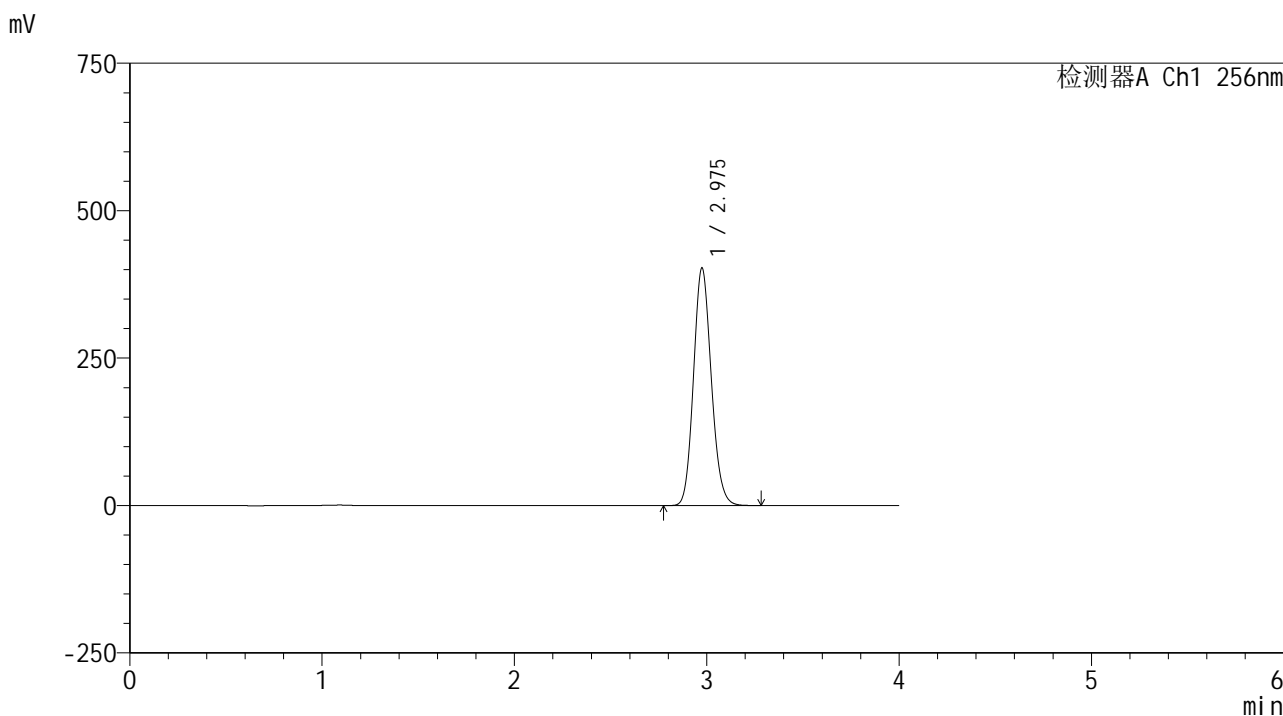
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2624435 | 100.000 | 406653 | 4975 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2624435 | 100.000 | 406653 | | | |

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1083-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.975 | 2591941 | 100.000 | 401698 | 4974 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2591941 | 100.000 | 401698 | | | |

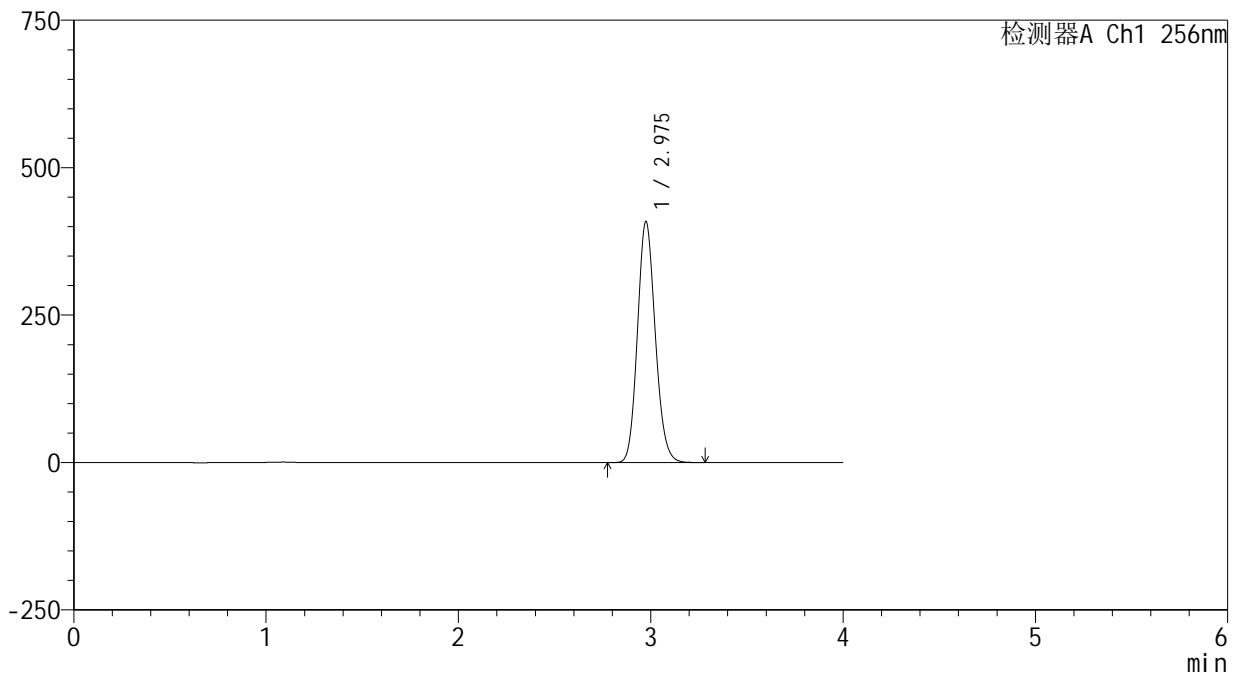
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-209/26-1084-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

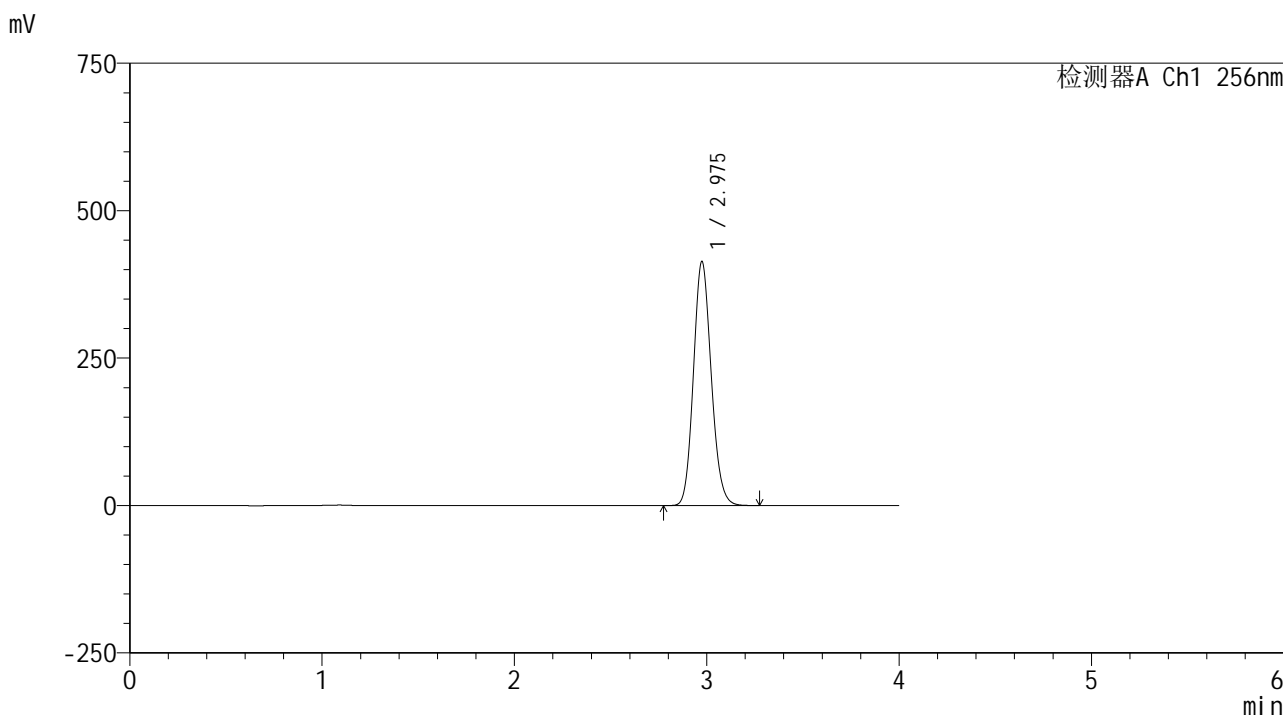
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2630044 | 100.000 | 407722 | 4973 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2630044 | 100.000 | 407722 | | | |

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1085-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

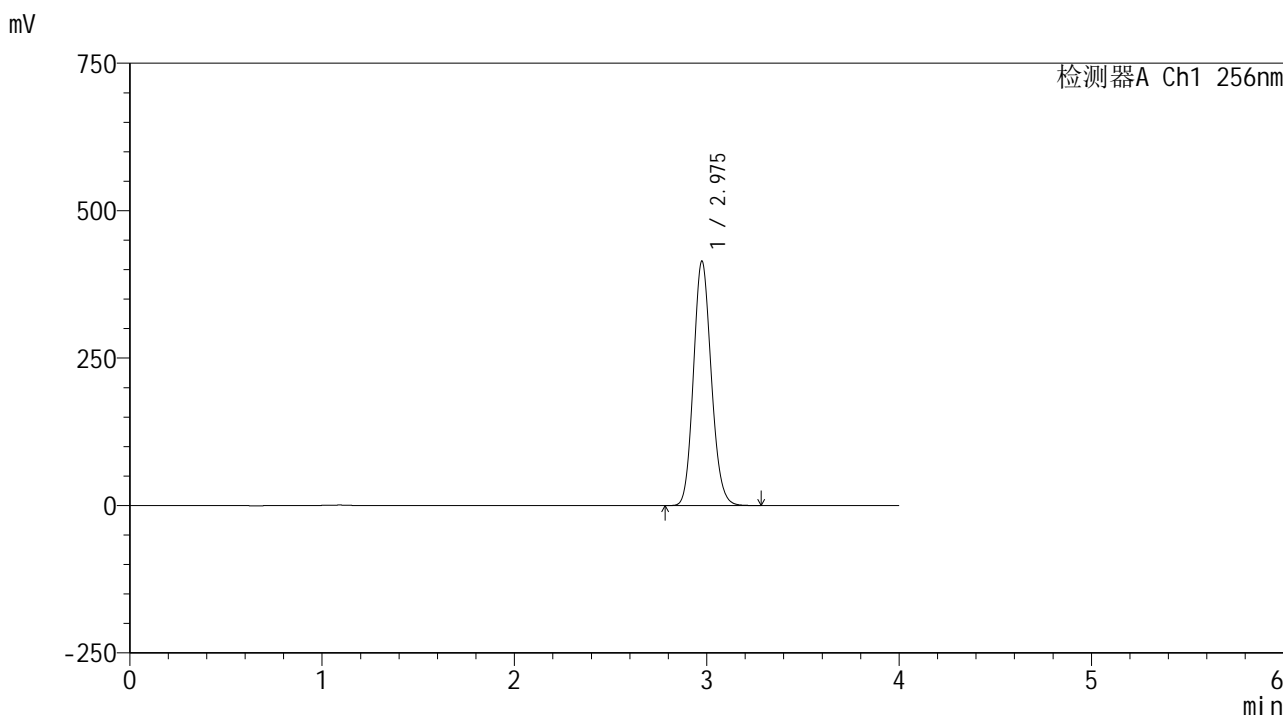
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2662588 | 100.000 | 412891 | 4975 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2662588 | 100.000 | 412891 | | | |

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1086-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

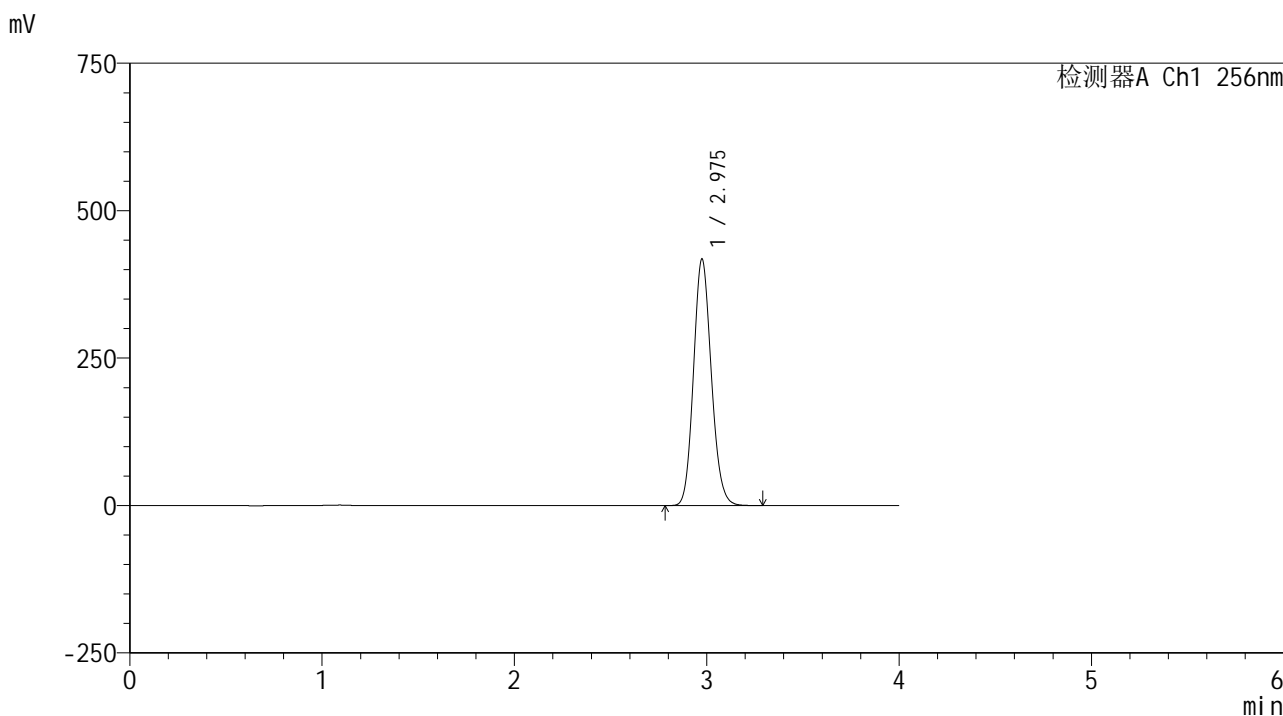
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2668404 | 100.000 | 413648 | 4966 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2668404 | 100.000 | 413648 | | | |

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1087-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

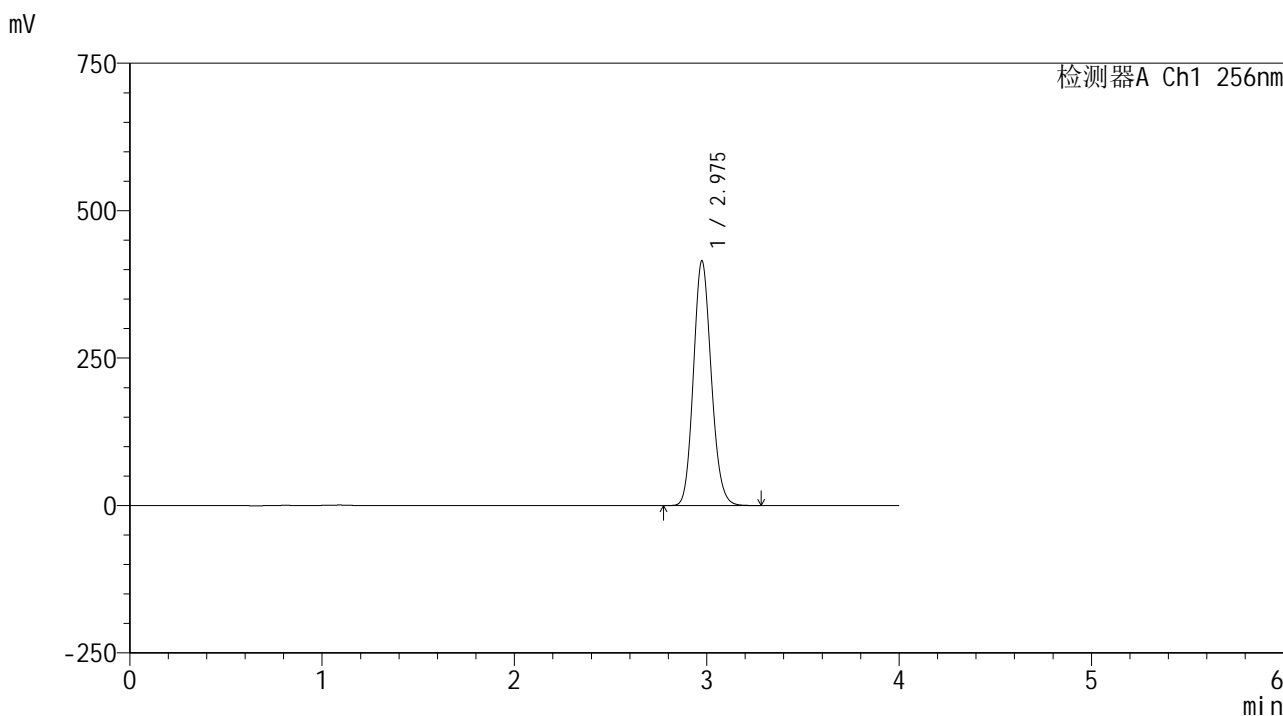
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2690420 | 100.000 | 416797 | 4970 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2690420 | 100.000 | 416797 | | | |

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1088-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

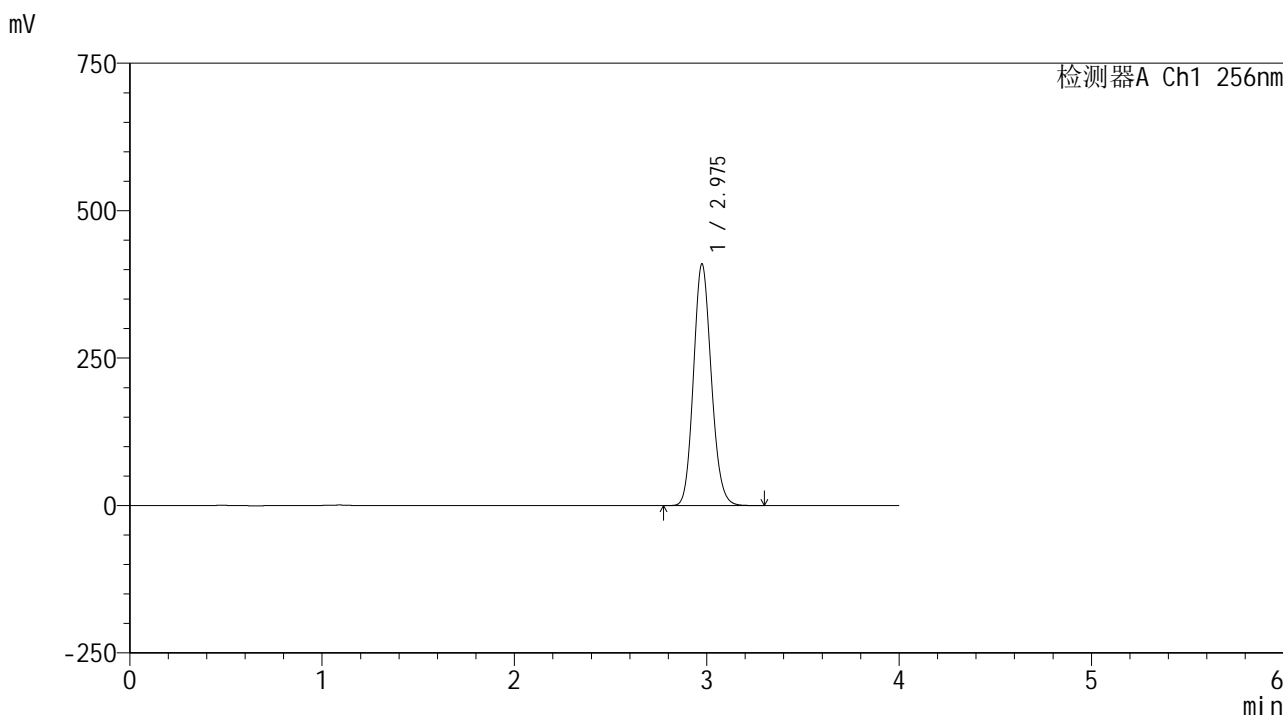
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2670381 | 100.000 | 414014 | 4972 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2670381 | 100.000 | 414014 | | | |

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1089-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 15:01:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

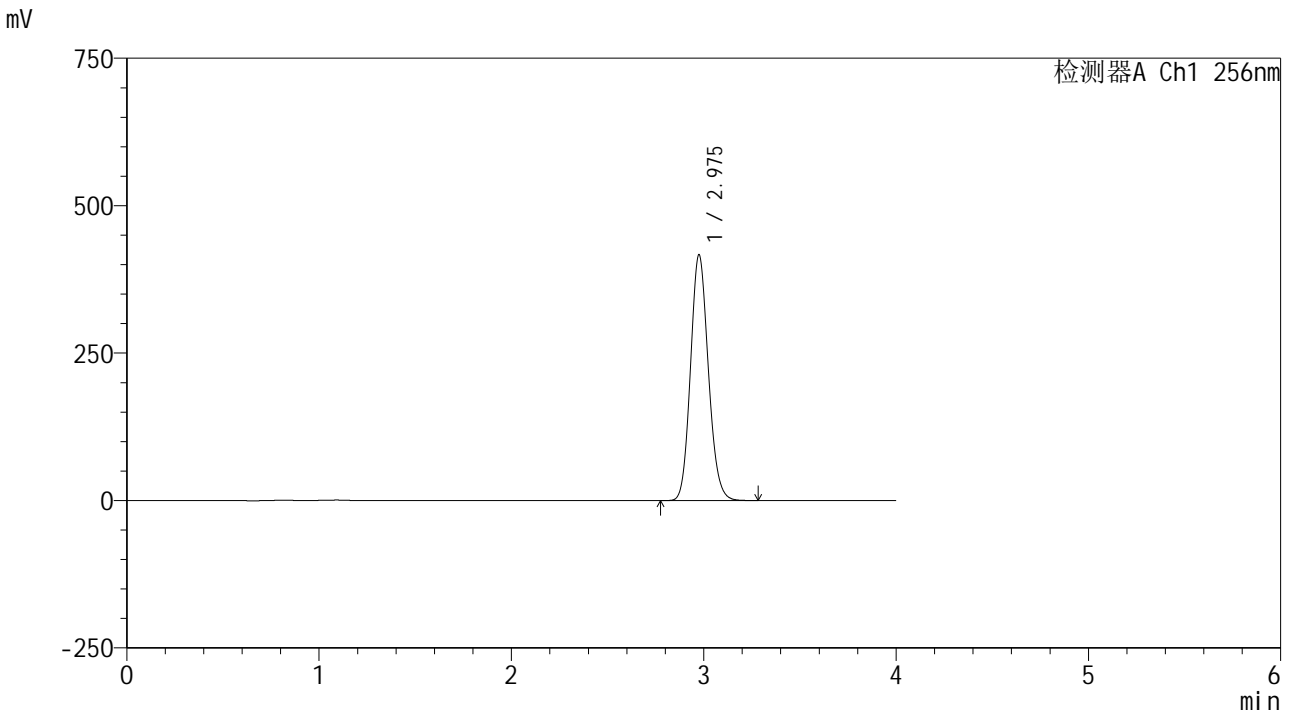
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2638177 | 100.000 | 408623 | 4969 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2638177 | 100.000 | 408623 | | | |

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1090-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.975 | 2683186 | 100.000 | 415472 | 4965 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2683186 | 100.000 | 415472 | | | |

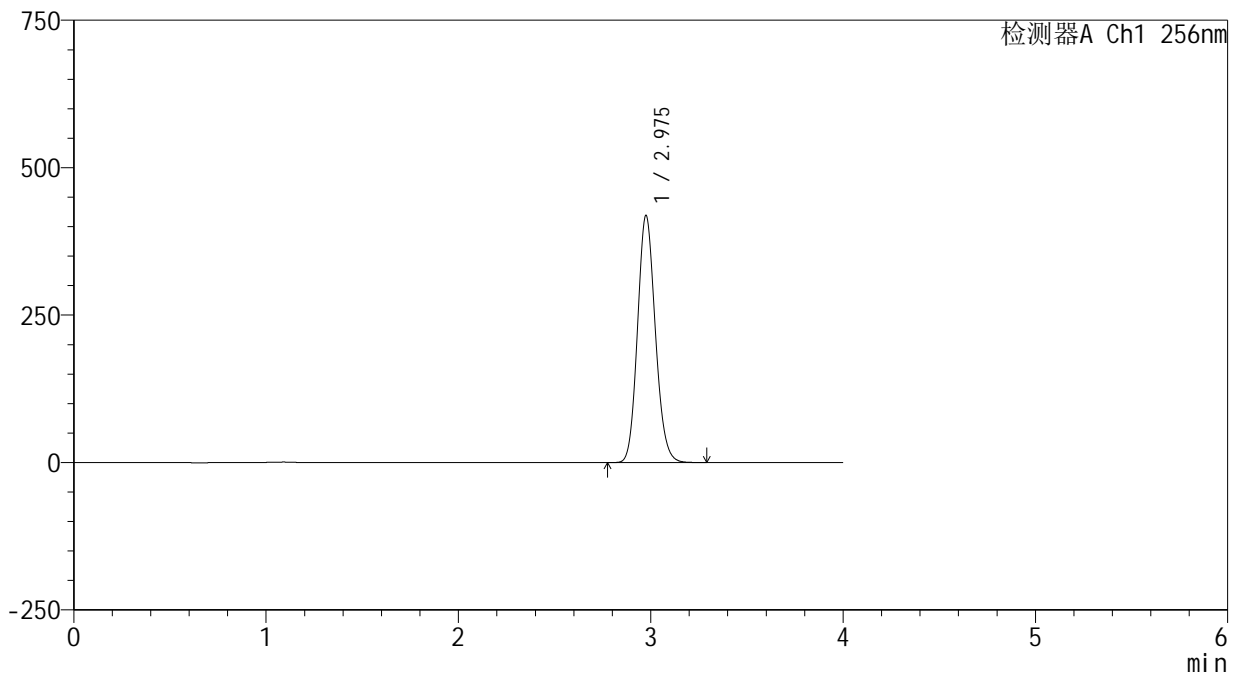
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-209/26-1091-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 1-17 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 15:09:57 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:45 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<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 | 2.975 | 2697740 | 100.000 | 417720 | 4966 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 2697740 | 100.000 | 417720 | | | |

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

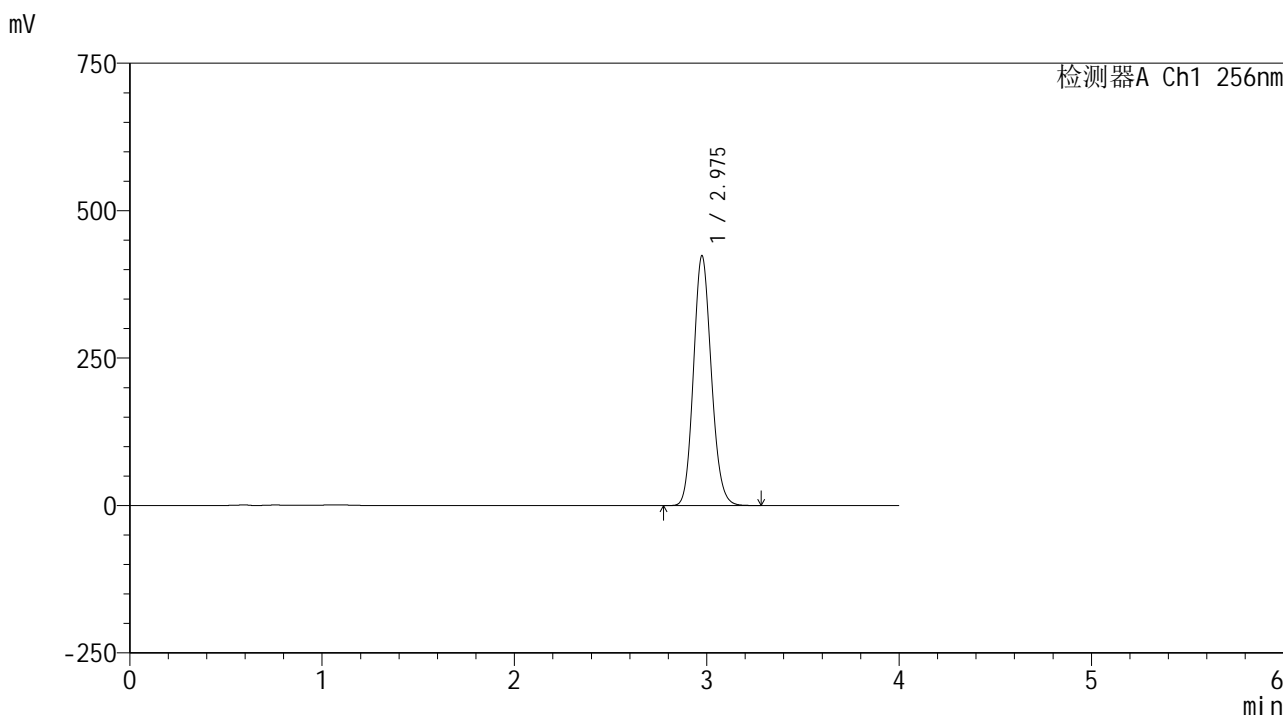


938

<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 - 0-209/26-1092-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

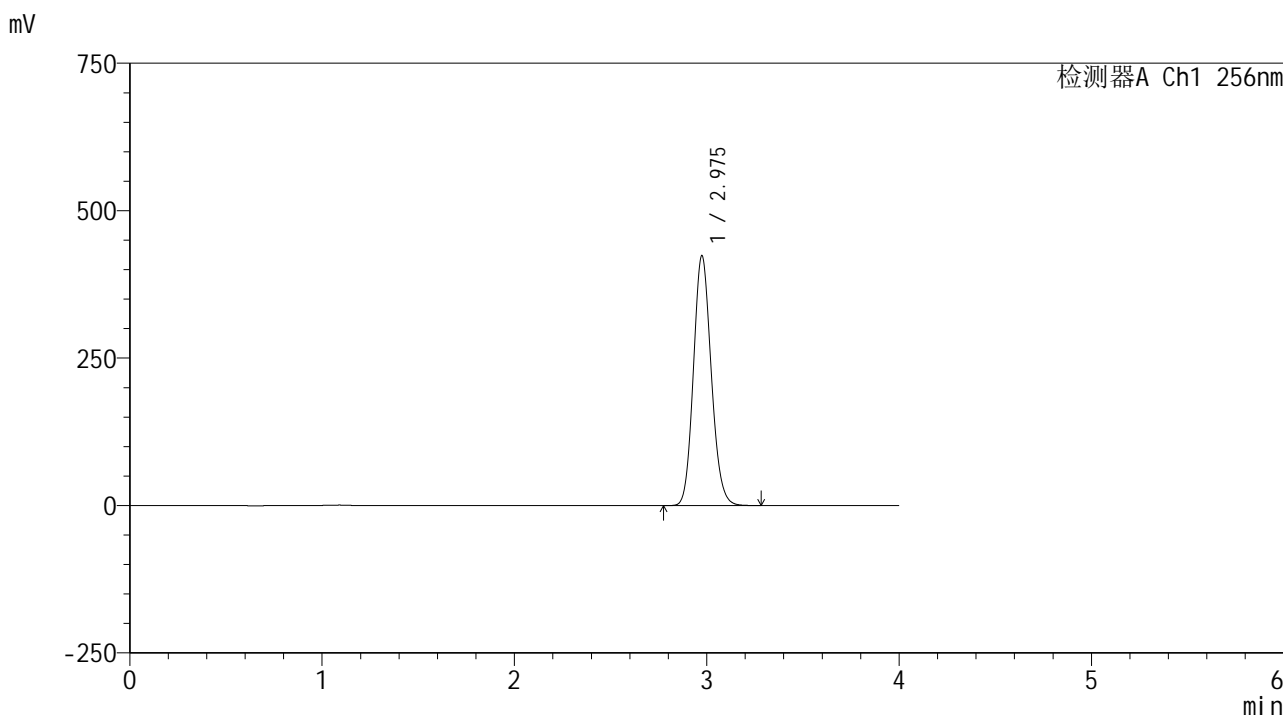
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2727779 | 100.000 | 422440 | 4965 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2727779 | 100.000 | 422440 | | | |

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1093-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

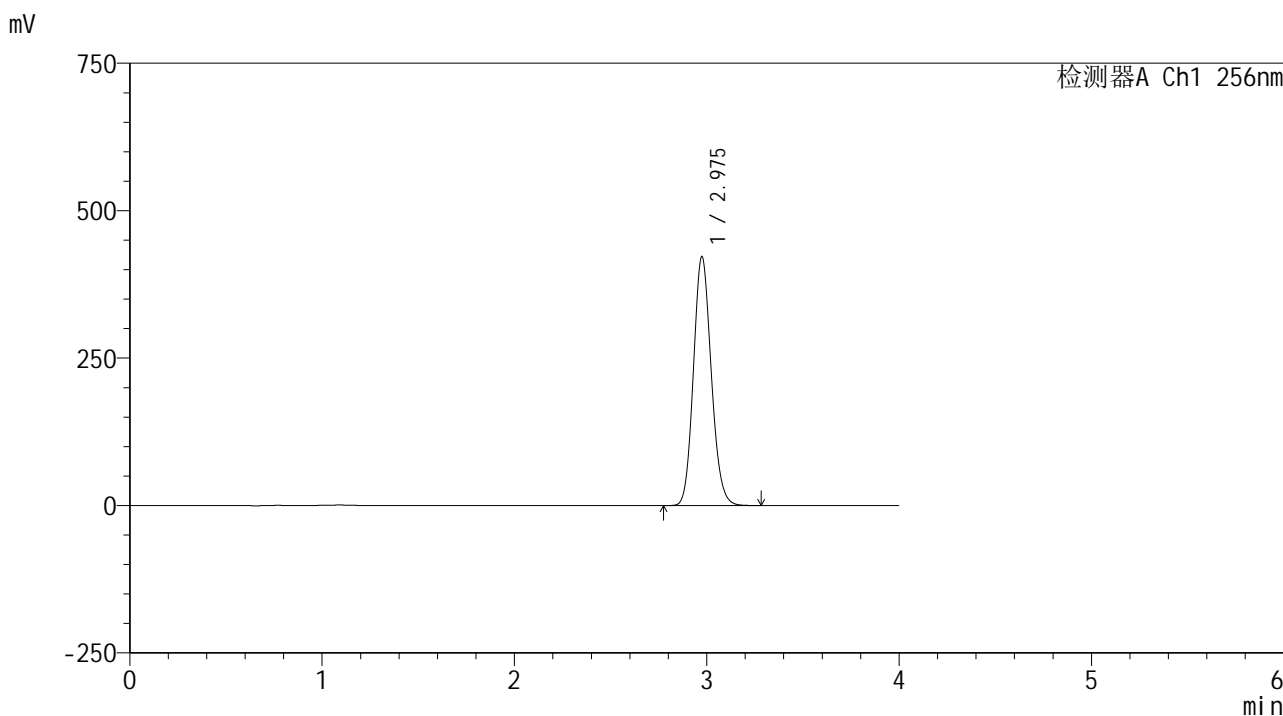
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2727946 | 100.000 | 422771 | 4964 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2727946 | 100.000 | 422771 | | | |

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1094-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

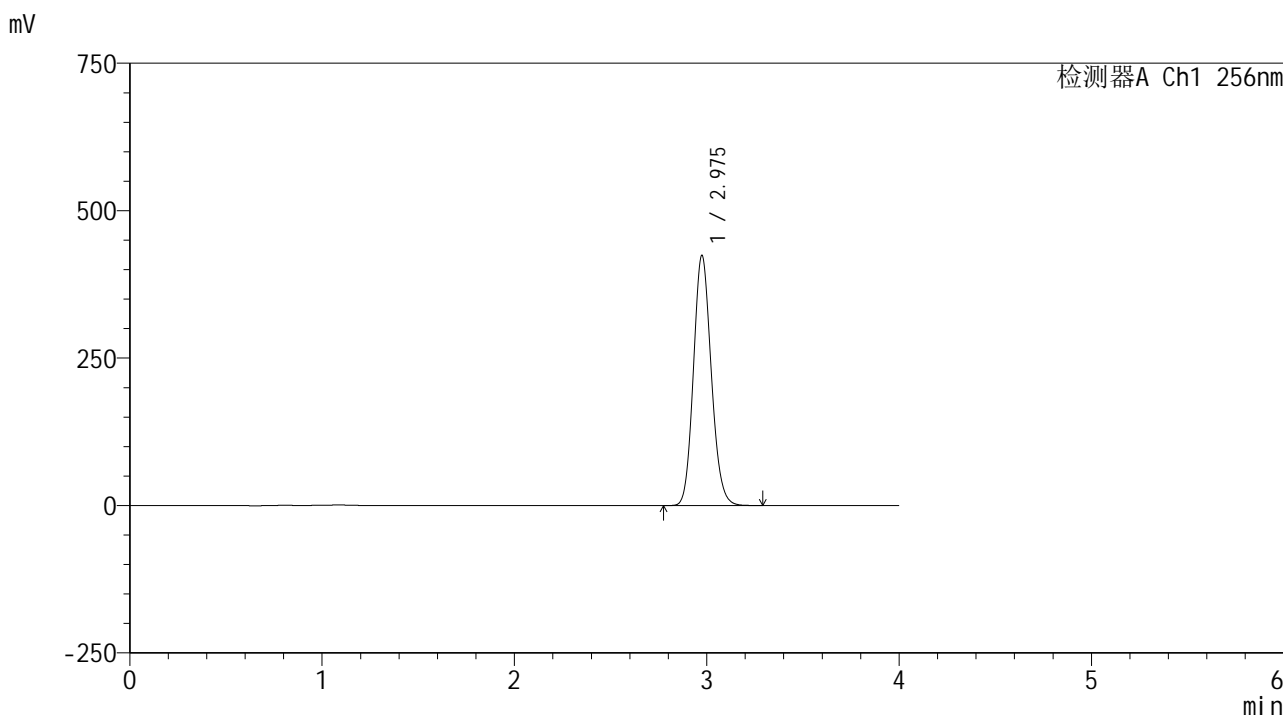
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2719507 | 100.000 | 421270 | 4963 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2719507 | 100.000 | 421270 | | | |

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1095-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

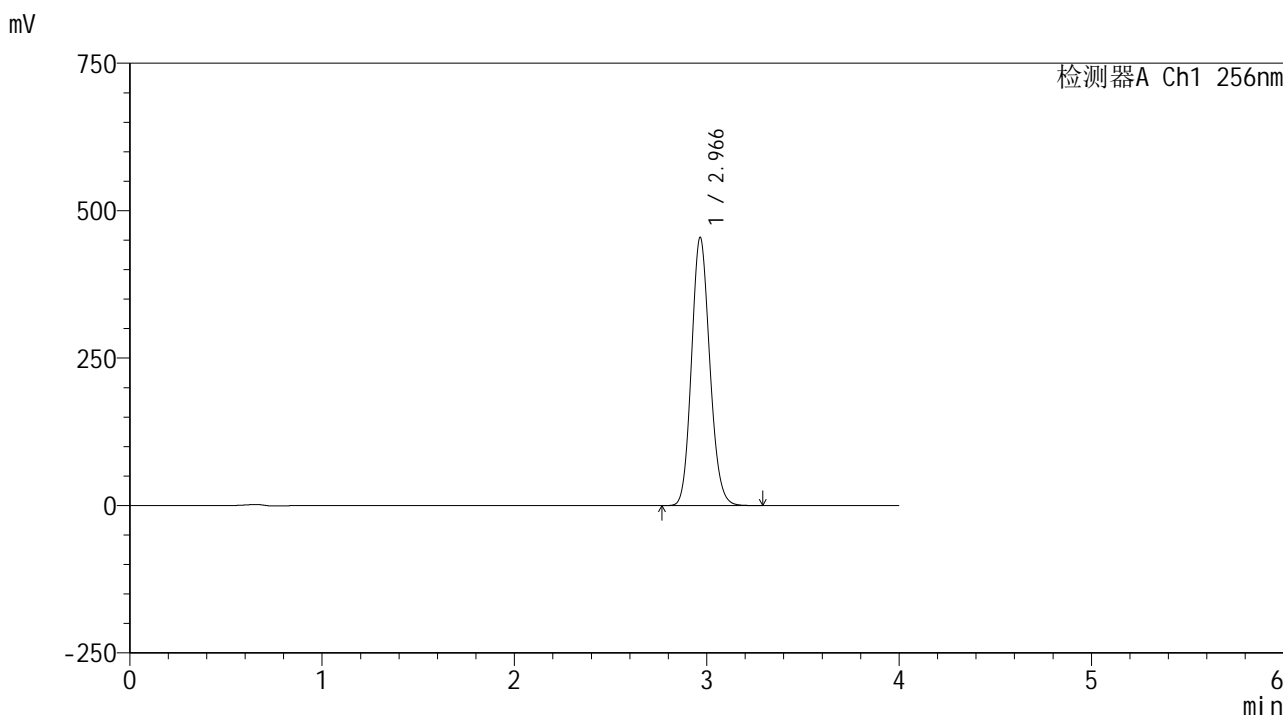
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2731559 | 100.000 | 423129 | 4964 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2731559 | 100.000 | 423129 | | | |

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1096-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

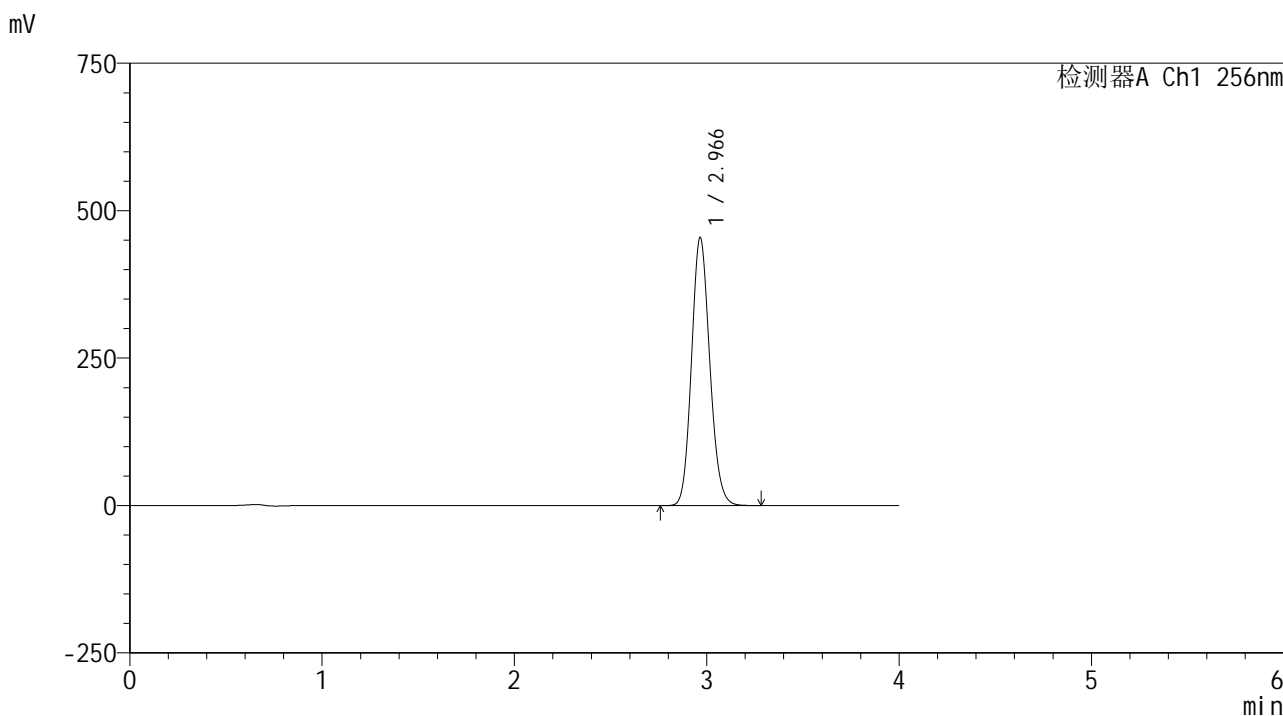
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.966 | 3000943 | 100.000 | 454384 | 4696 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 3000943 | 100.000 | 454384 | | | |

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0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 - 0-209/26-1097-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.966 | 2999169 | 100.000 | 454049 | 4696 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 2999169 | 100.000 | 454049 | | | |

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

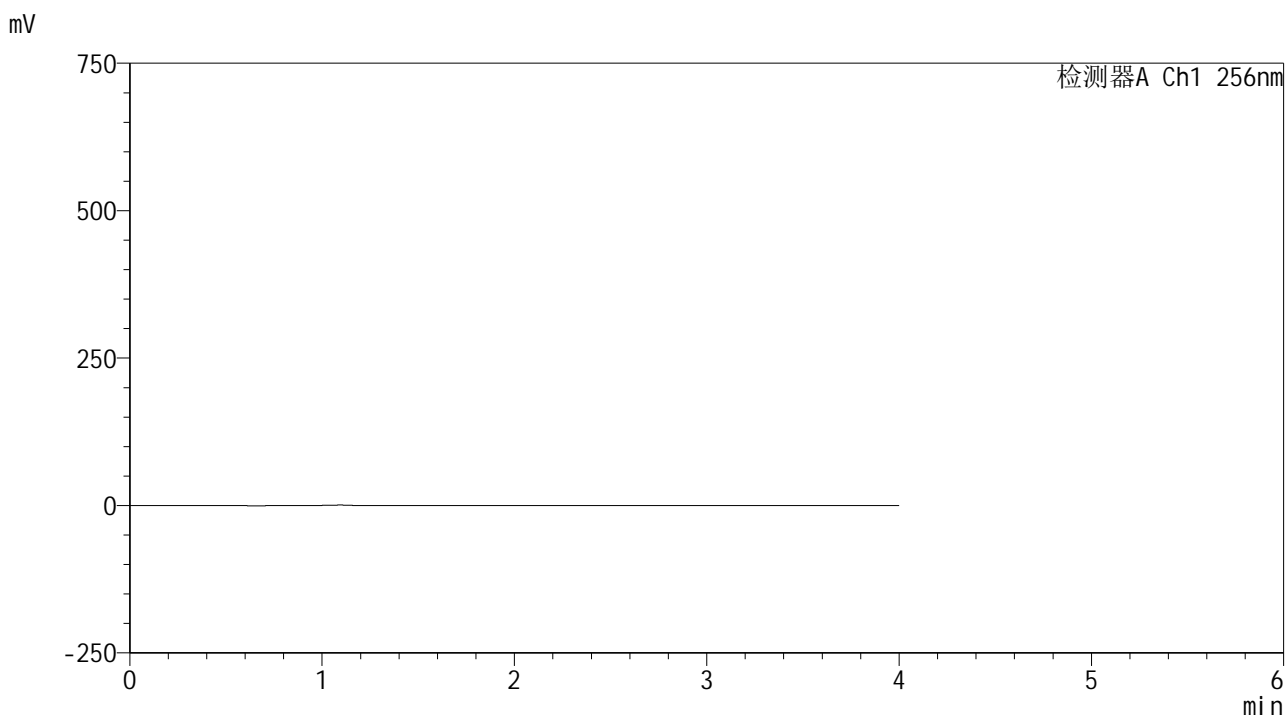


938

<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 - 0-209/26-1098-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

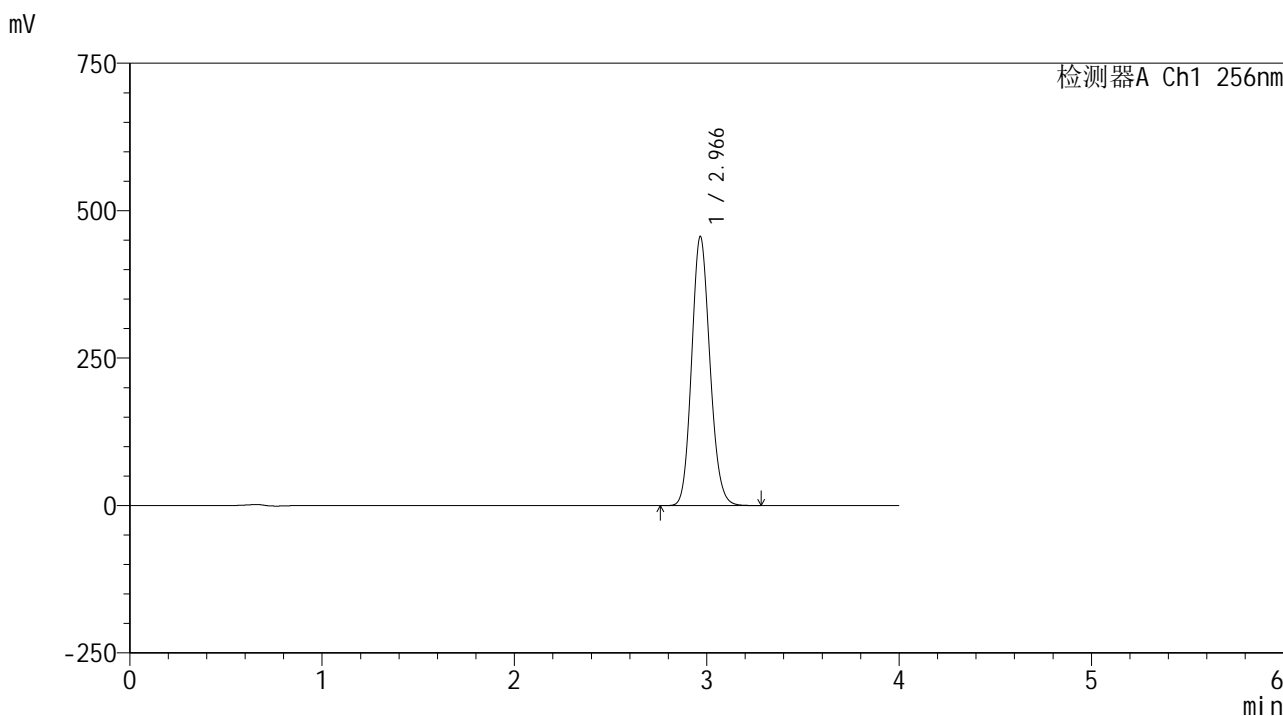
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-浆法-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 - 0-209/26-1099-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.966 | 3011400 | 100.000 | 455185 | 4694 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 3011400 | 100.000 | 455185 | | | |

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1100-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 15:49:28

实验者: xiechaojun

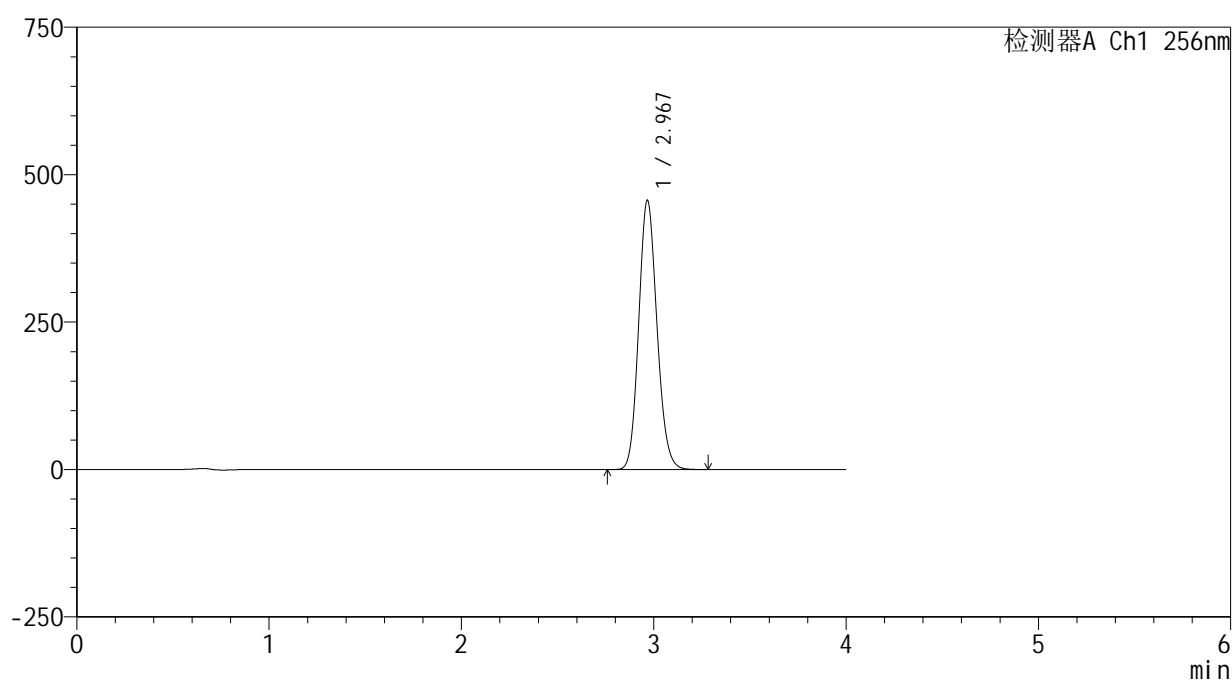
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

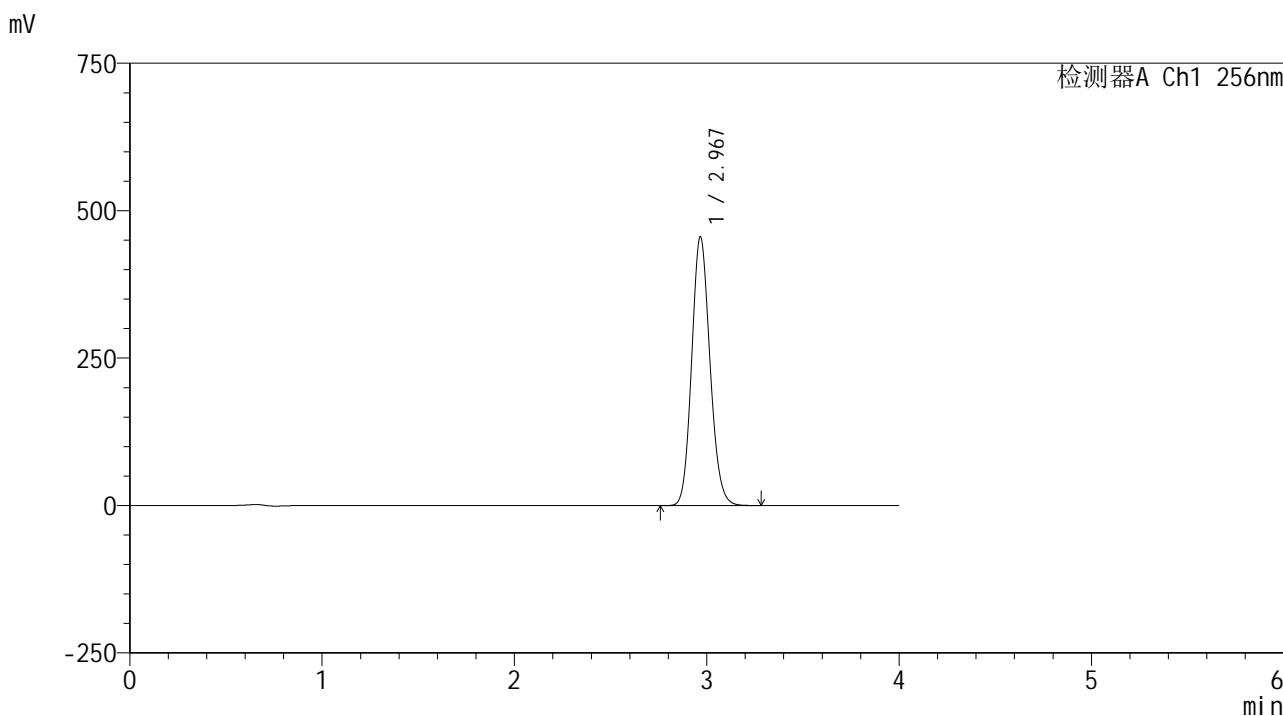
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.967 | 3013855 | 100.000 | 455335 | 4692 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 3013855 | 100.000 | 455335 | | | |

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1101-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

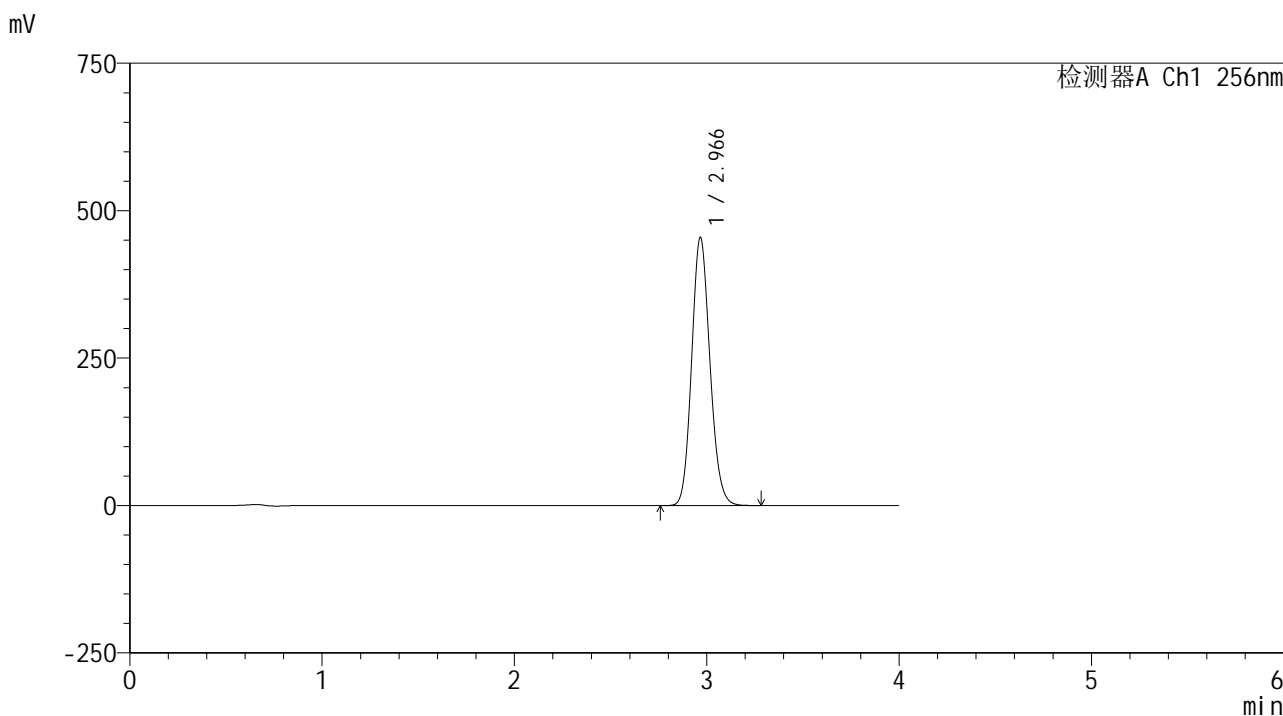
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.967 | 3008707 | 100.000 | 454588 | 4693 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 3008707 | 100.000 | 454588 | | | |

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1102-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

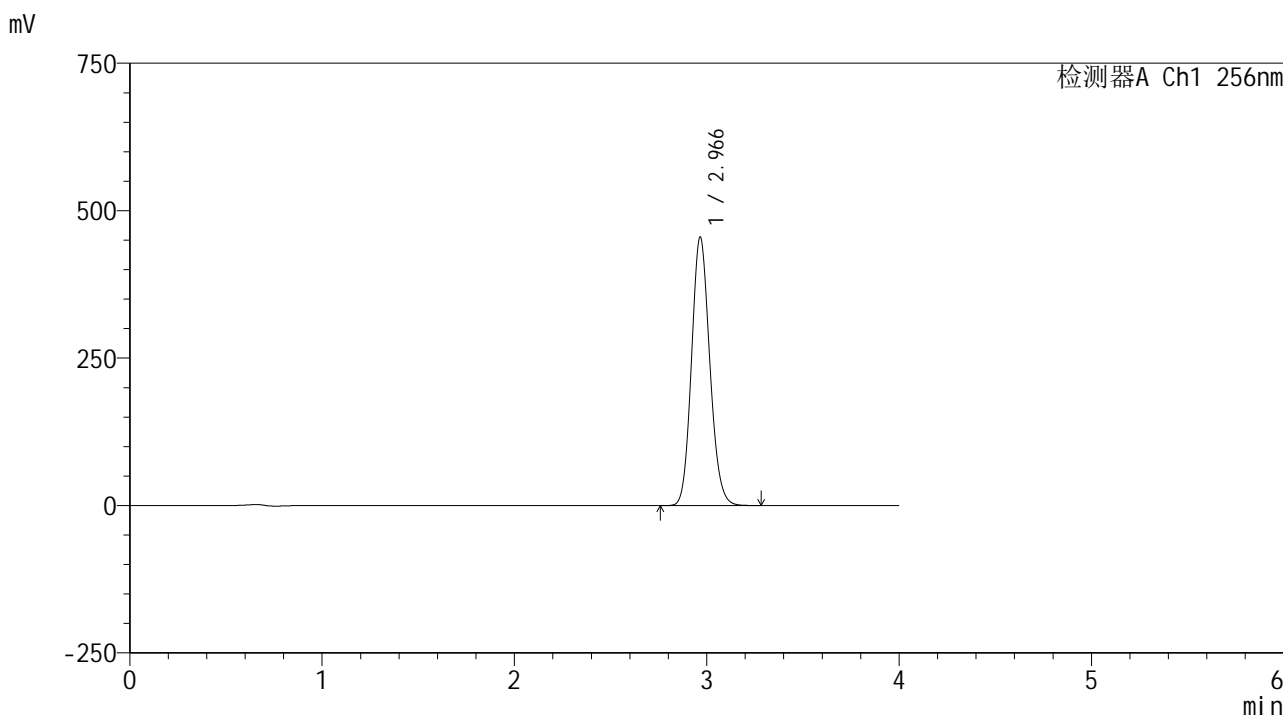
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.966 | 3002354 | 100.000 | 453742 | 4694 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 3002354 | 100.000 | 453742 | | | |

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1103-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

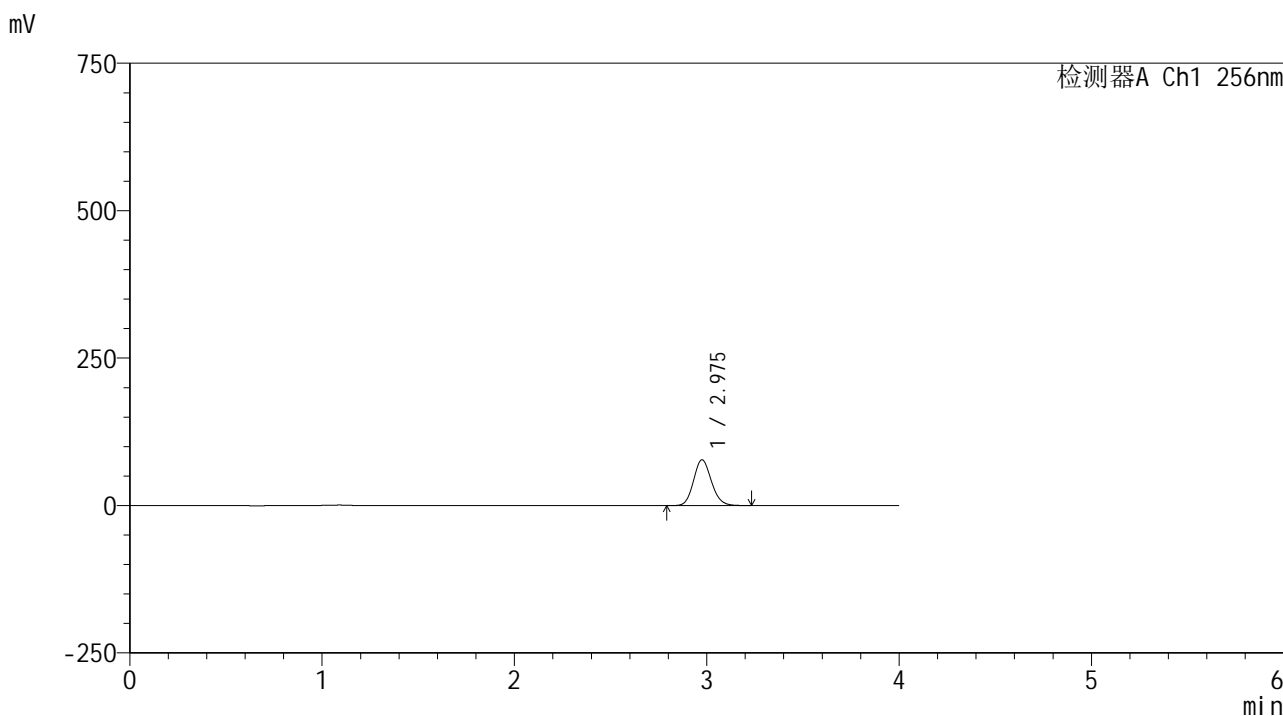
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.966 | 3005750 | 100.000 | 454753 | 4690 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 3005750 | 100.000 | 454753 | | | |

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1104-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

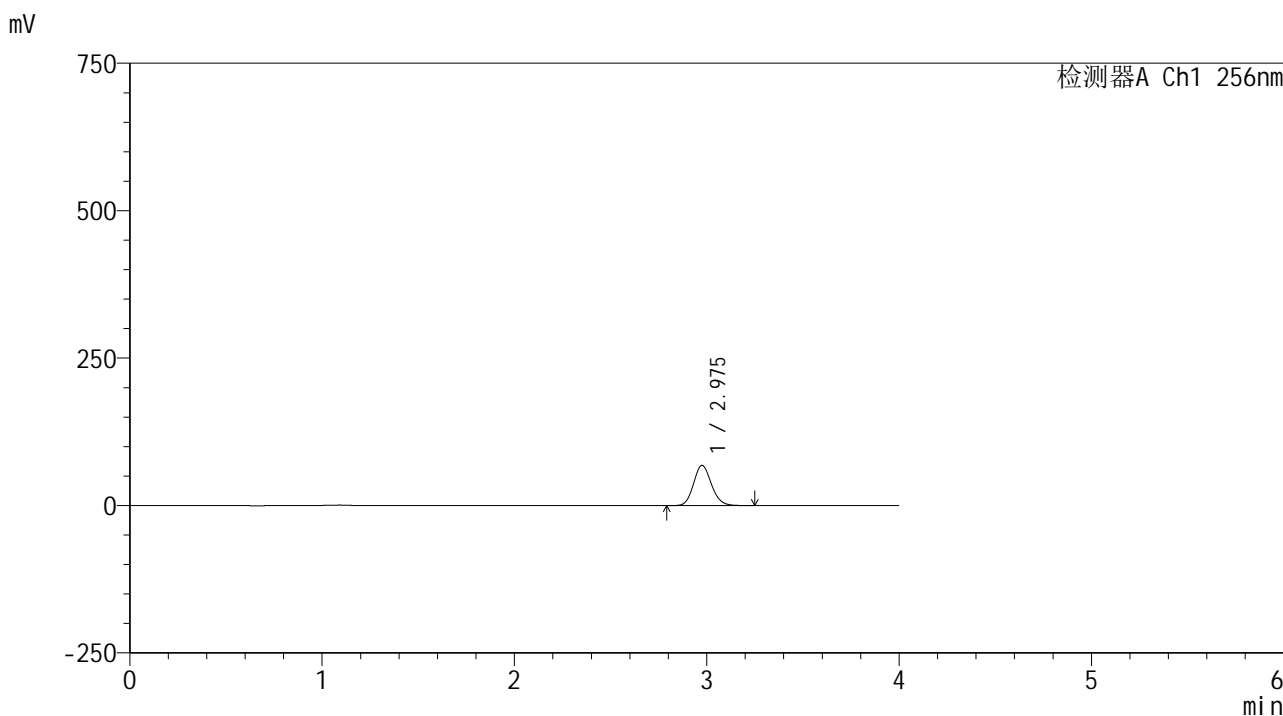
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 499803 | 100.000 | 77355 | 4965 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 499803 | 100.000 | 77355 | | | |

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1105-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.975 | 439113 | 100.000 | 67907 | 4965 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 439113 | 100.000 | 67907 | | | |

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1108-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 16:24:35

实验者: xiechaojun

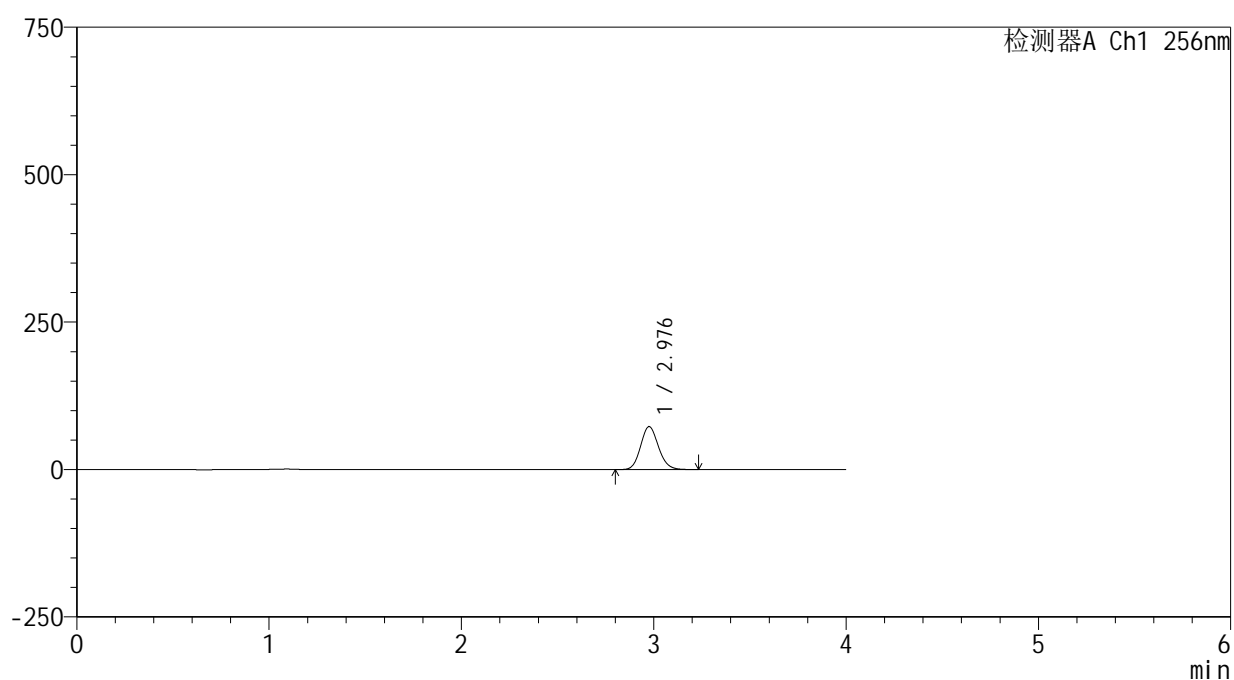
处理时间 (V2): 2025/02/07 09:14:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

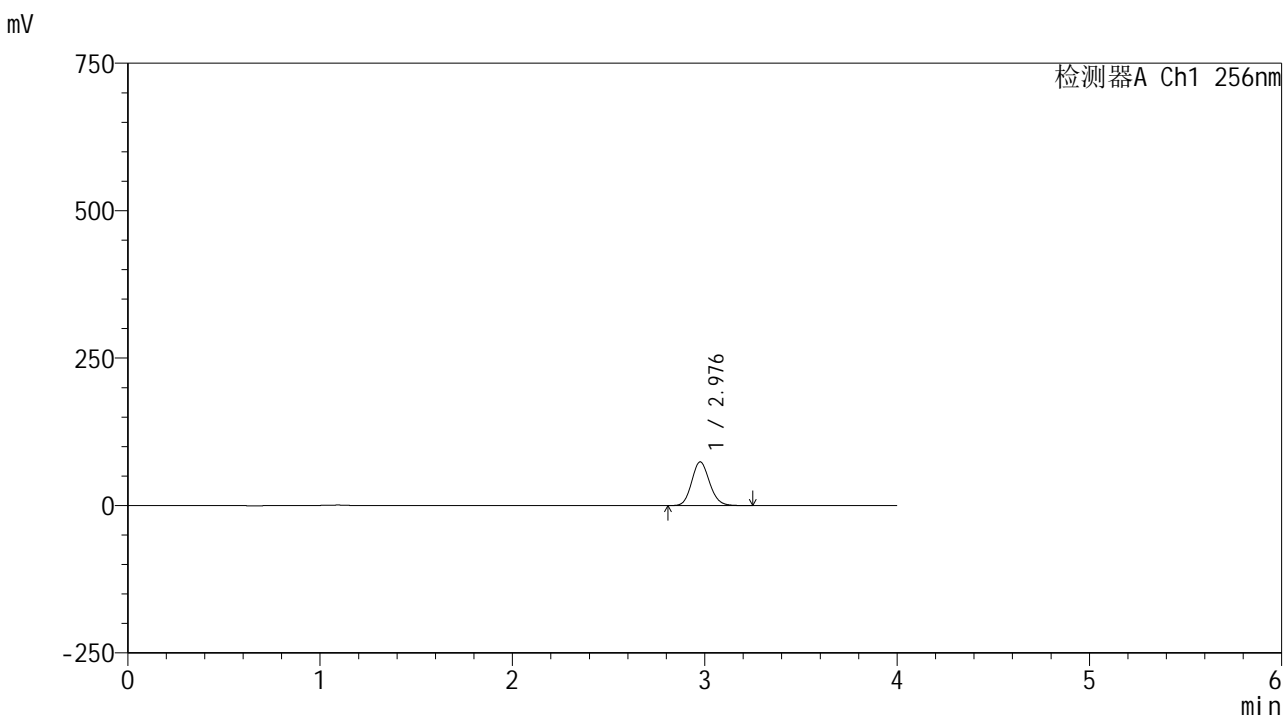
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 469385 | 100.000 | 72561 | 4957 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 469385 | 100.000 | 72561 | | | |

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1109-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 2-46 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 16:28:58 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:34 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

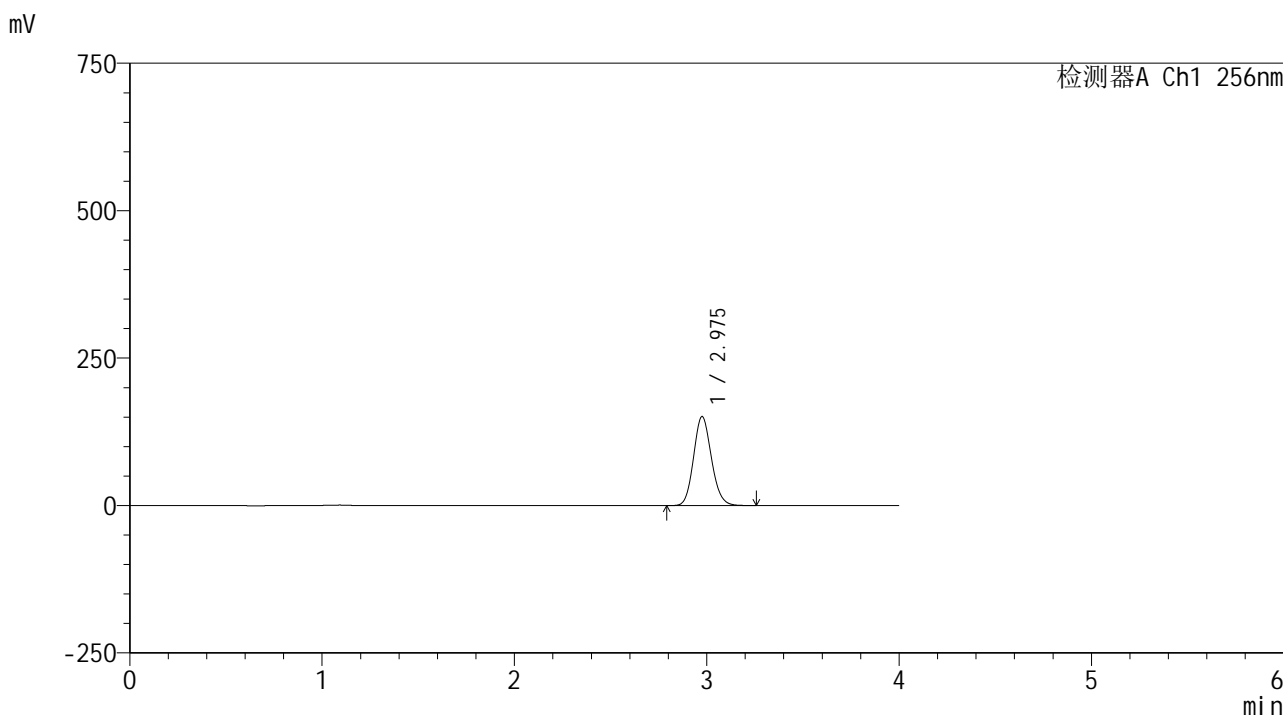
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 477240 | 100.000 | 73747 | 4964 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 477240 | 100.000 | 73747 | | | |

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1110-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

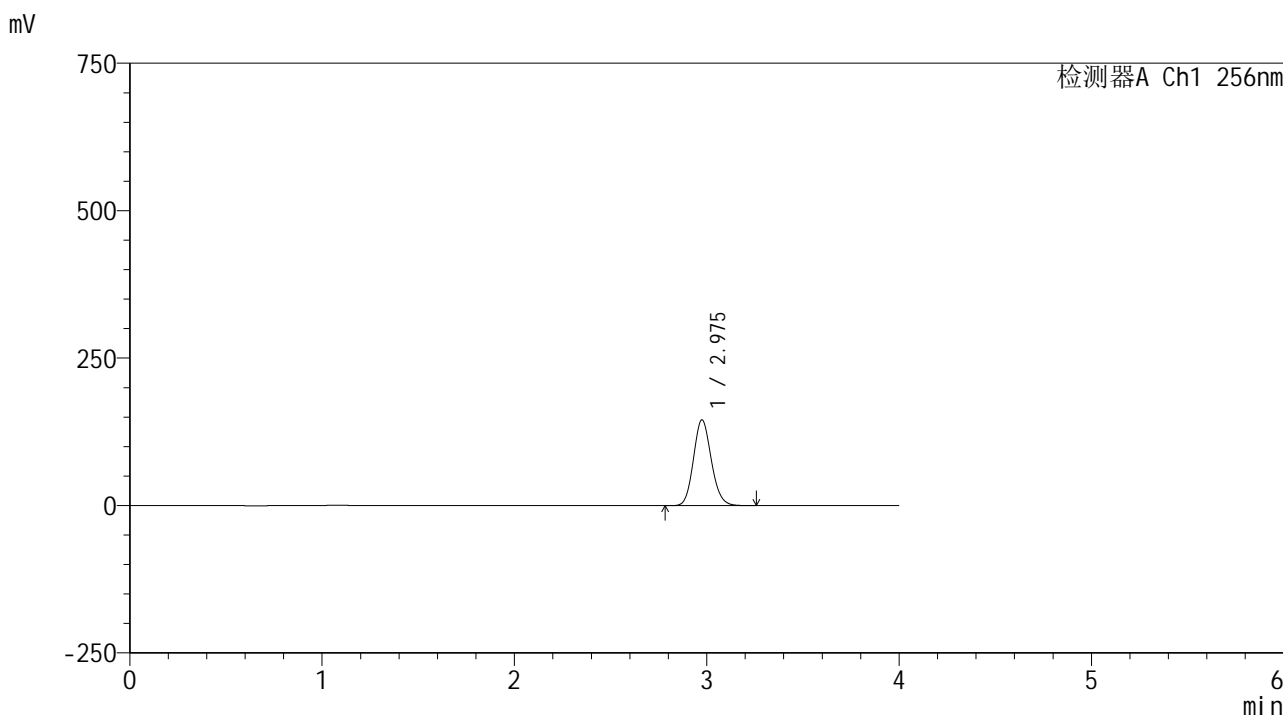
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 972858 | 100.000 | 150361 | 4959 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 972858 | 100.000 | 150361 | | | |

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1112-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

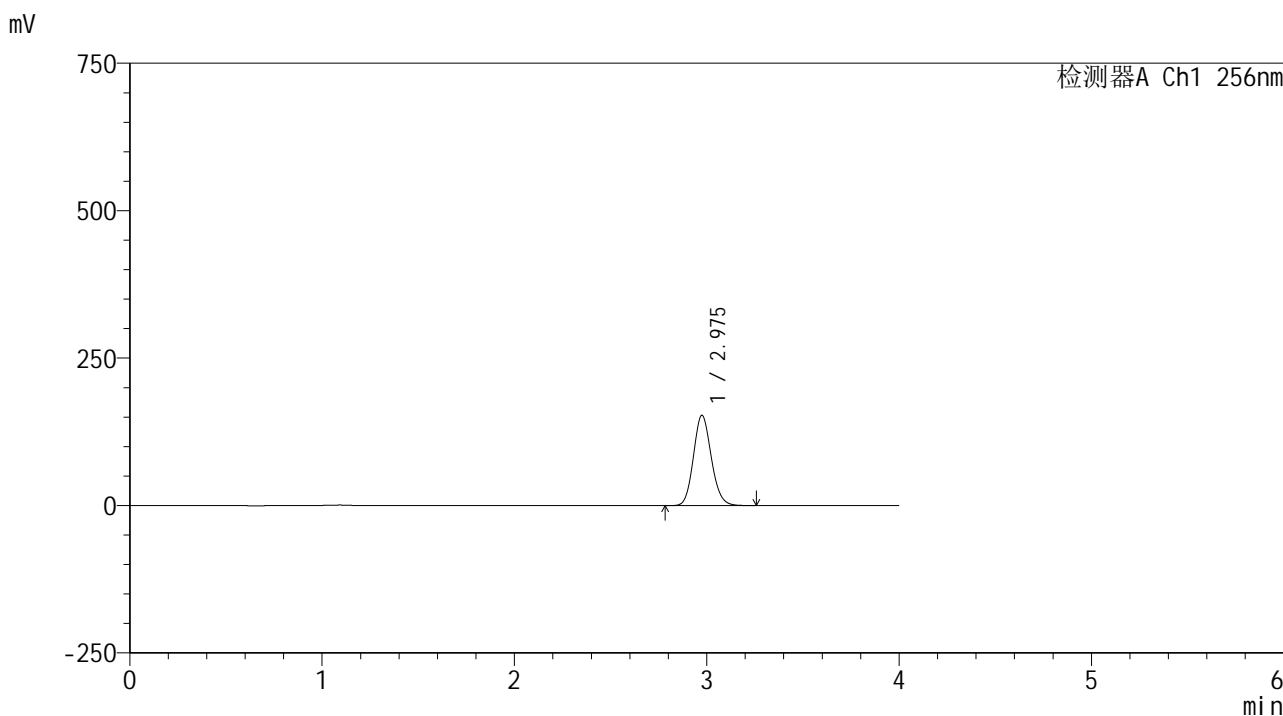
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 937385 | 100.000 | 145115 | 4957 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 937385 | 100.000 | 145115 | | | |

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1113-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

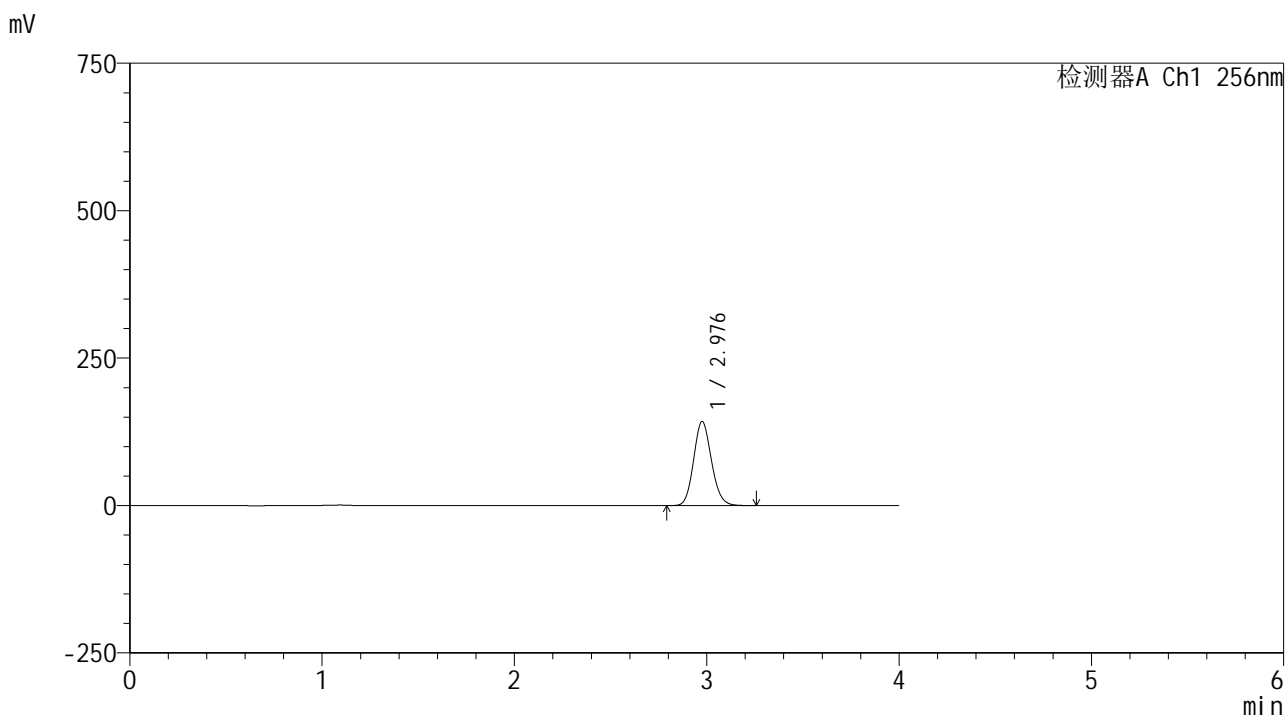
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 986592 | 100.000 | 152705 | 4953 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 986592 | 100.000 | 152705 | | | |

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1114-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

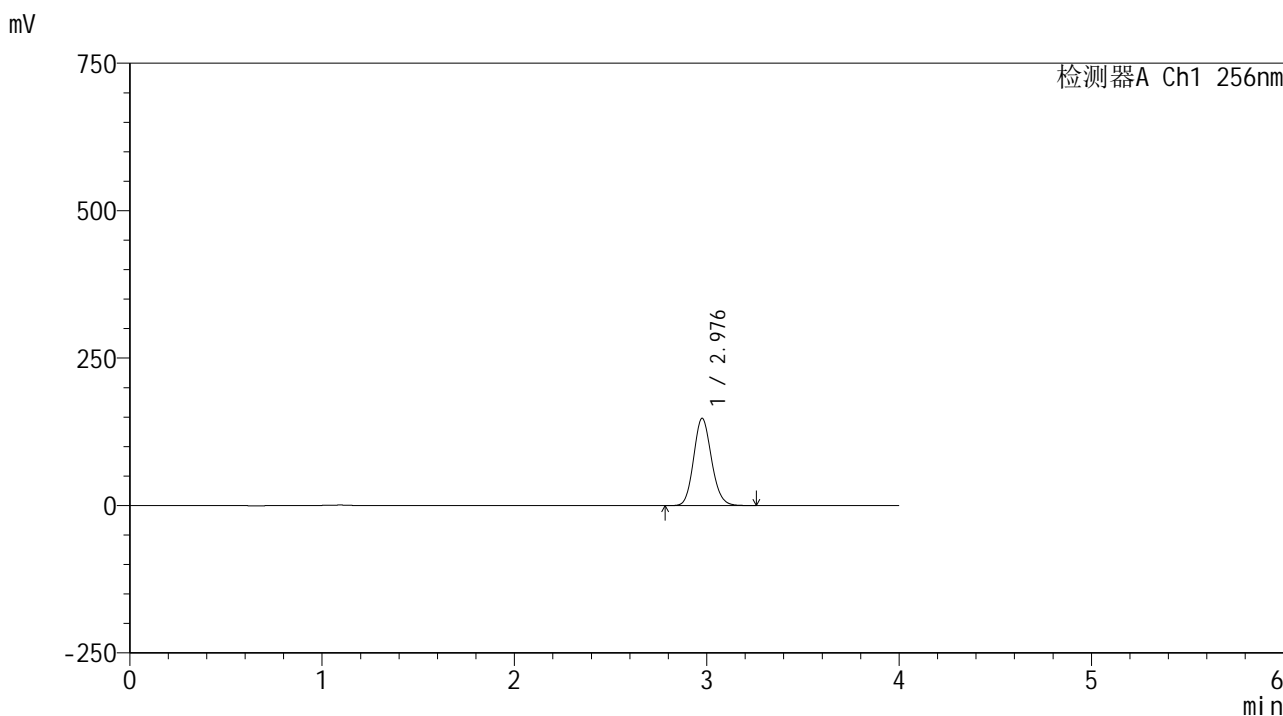
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 919247 | 100.000 | 141944 | 4955 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 919247 | 100.000 | 141944 | | | |

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1115-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

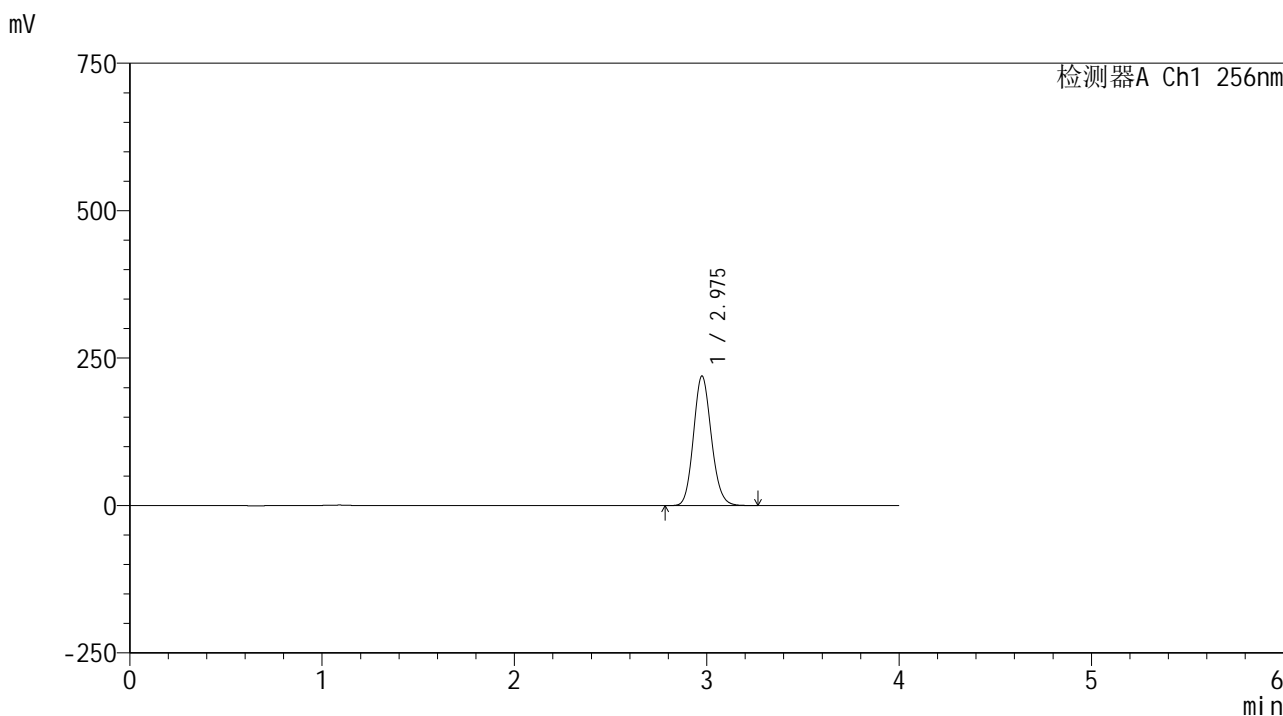
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 953323 | 100.000 | 147232 | 4960 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 953323 | 100.000 | 147232 | | | |

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1116-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

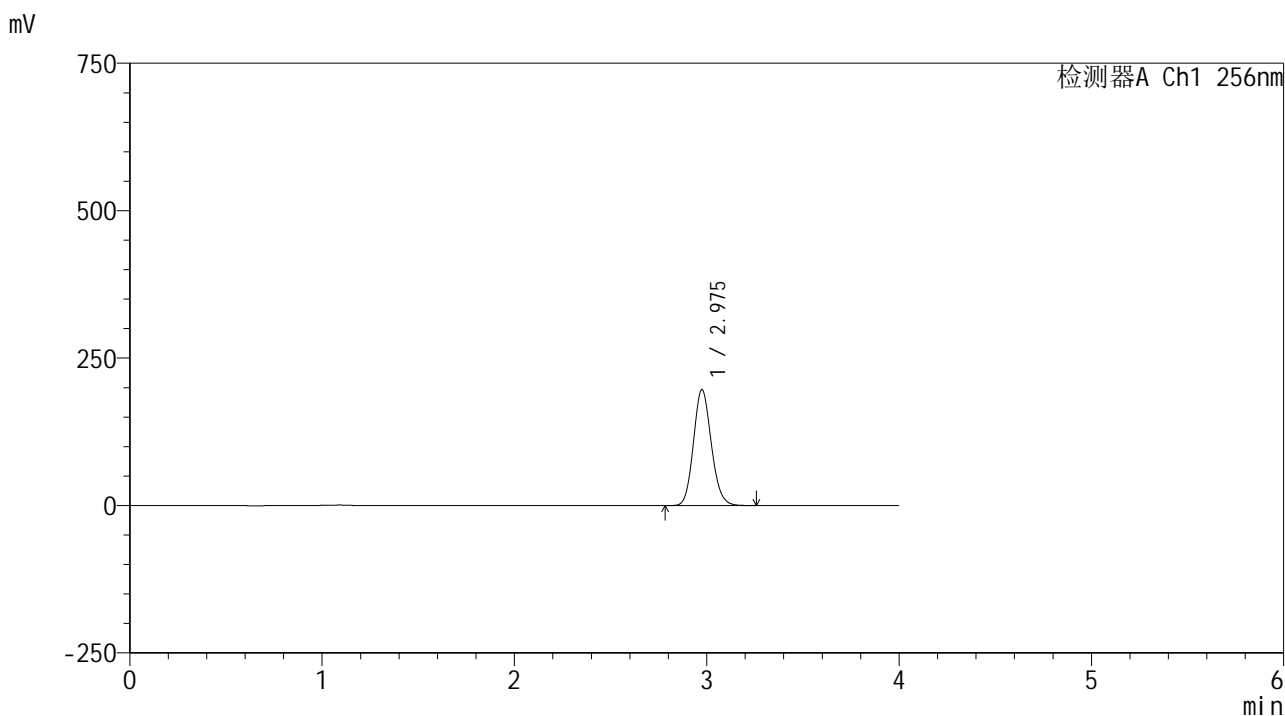
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 1416931 | 100.000 | 219042 | 4950 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 1416931 | 100.000 | 219042 | | | |

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1117-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

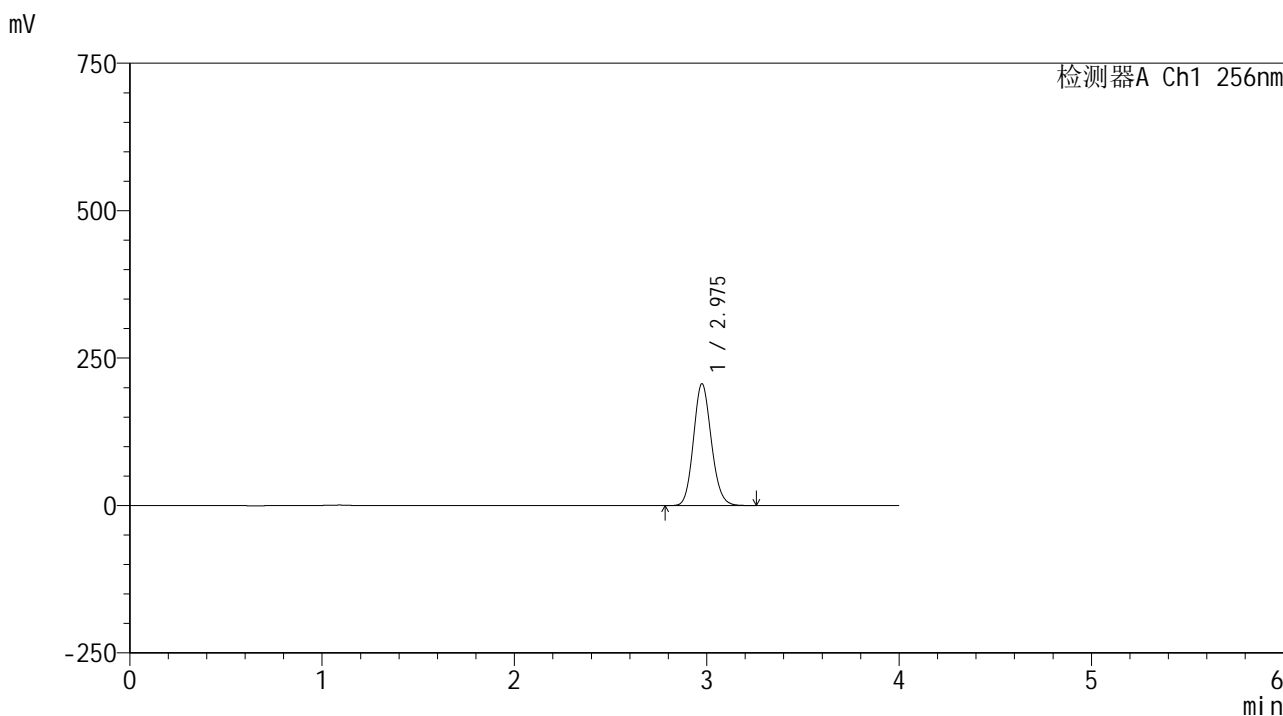
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 1266346 | 100.000 | 195969 | 4954 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 1266346 | 100.000 | 195969 | | | |

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1118-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

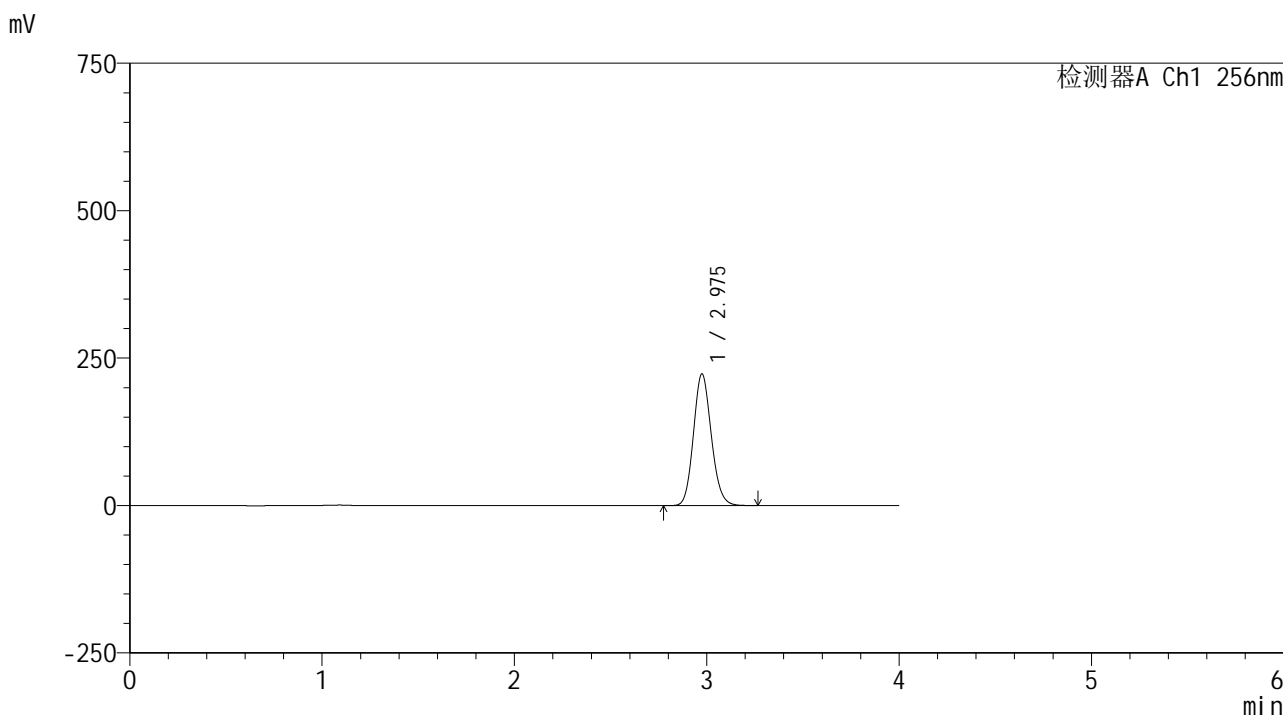
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 1331737 | 100.000 | 206071 | 4956 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 1331737 | 100.000 | 206071 | | | |

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1119-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

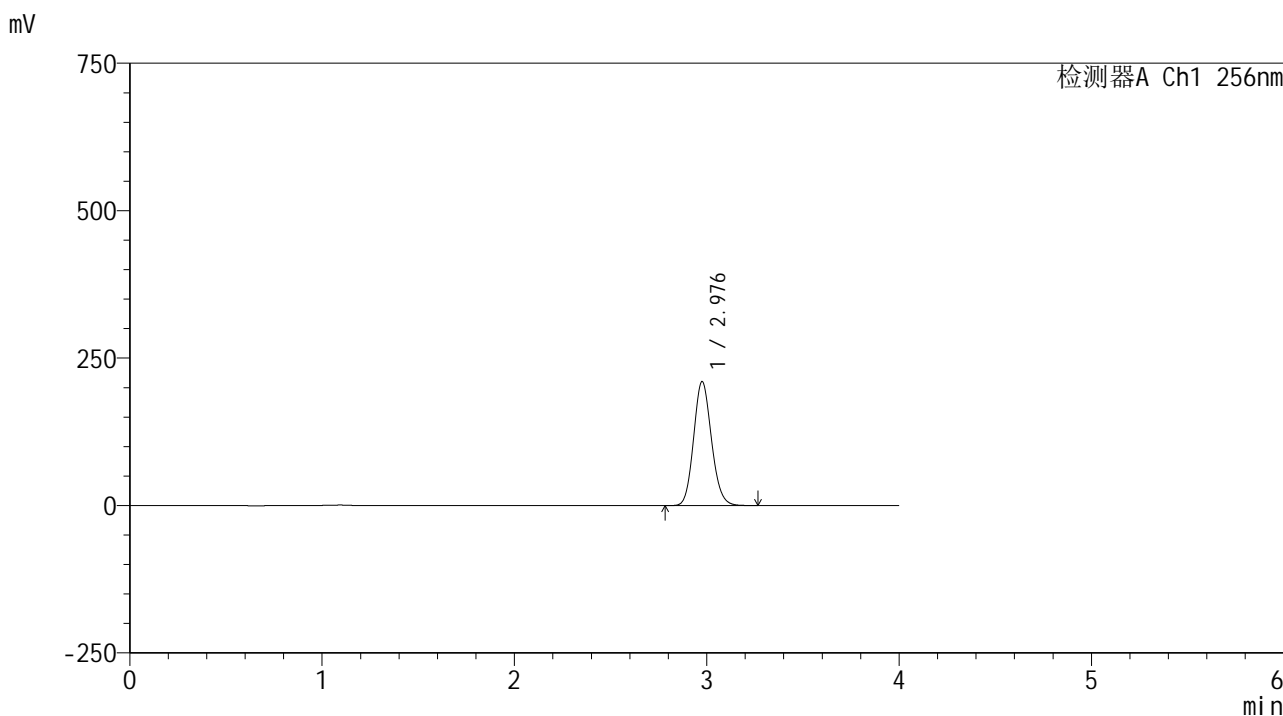
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 1439839 | 100.000 | 222698 | 4951 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 1439839 | 100.000 | 222698 | | | |

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1120-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

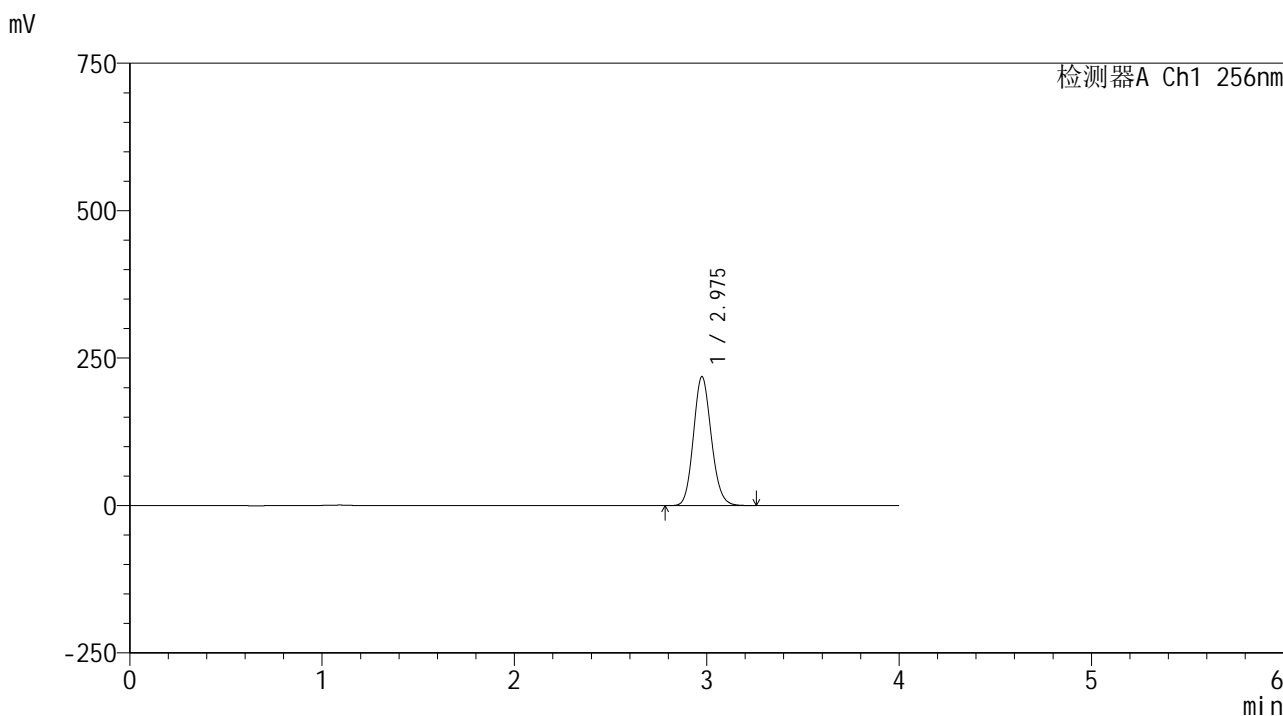
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 1356114 | 100.000 | 209360 | 4951 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 1356114 | 100.000 | 209360 | | | |

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1121-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

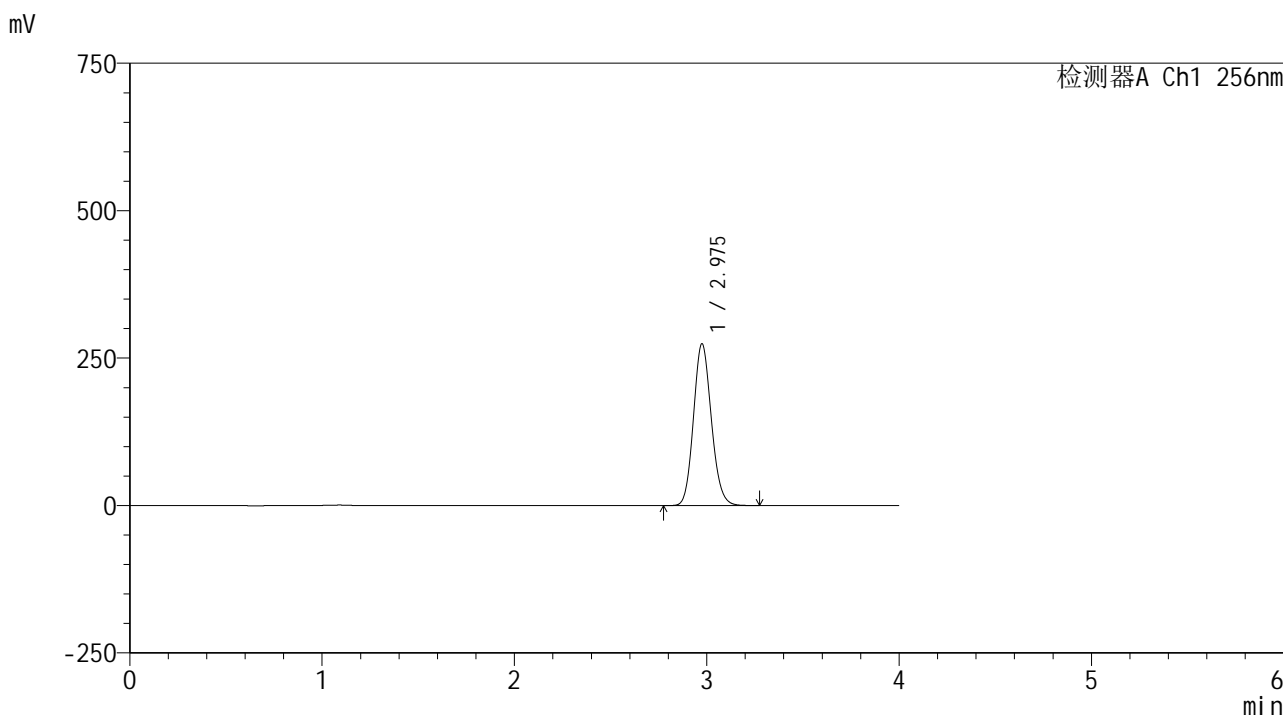
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 1410010 | 100.000 | 218066 | 4948 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 1410010 | 100.000 | 218066 | | | |

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1122-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

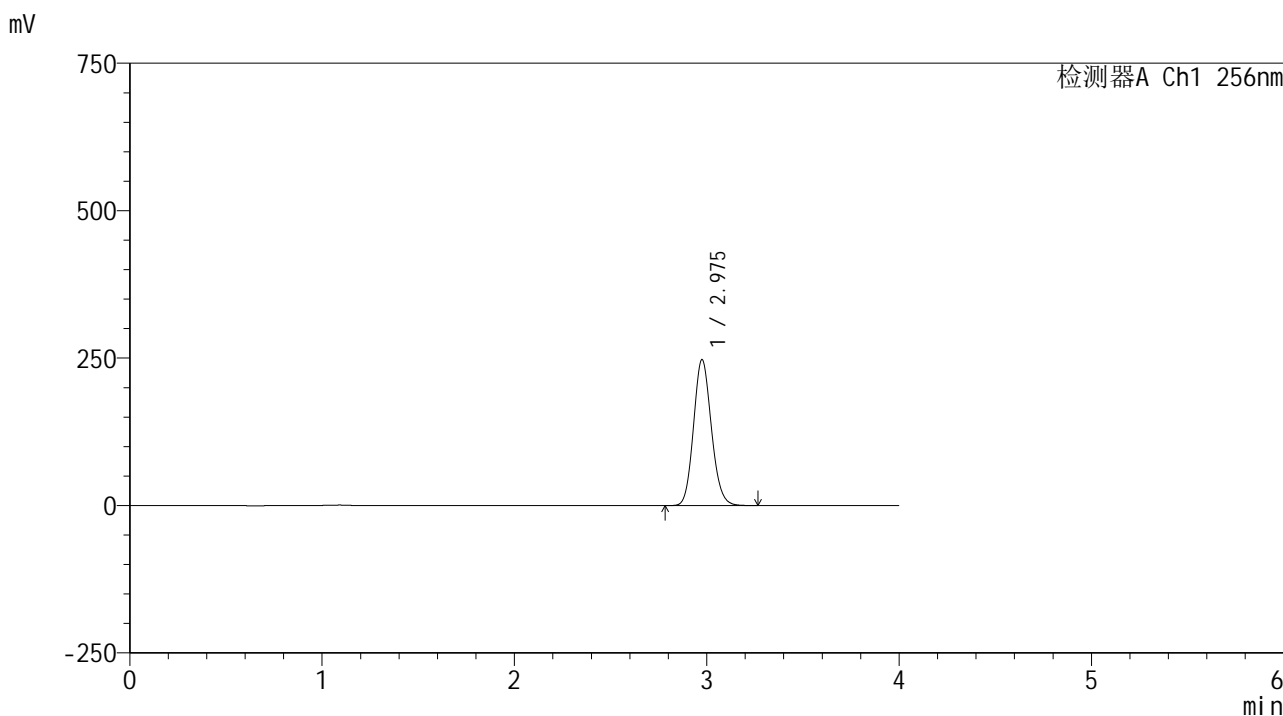
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 1770936 | 100.000 | 273618 | 4943 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 1770936 | 100.000 | 273618 | | | |

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1123-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.975 | 1596130 | 100.000 | 246658 | 4946 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 1596130 | 100.000 | 246658 | | | |

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

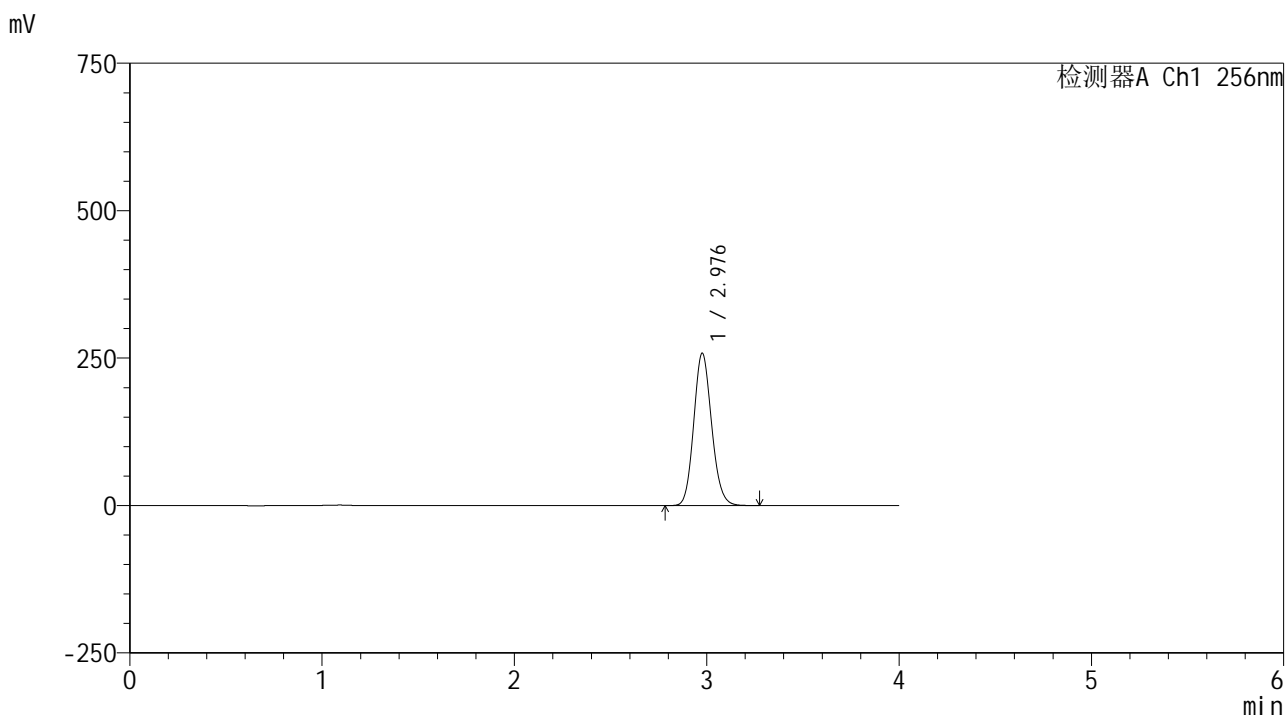


938

<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 - 0-209/26-1124-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

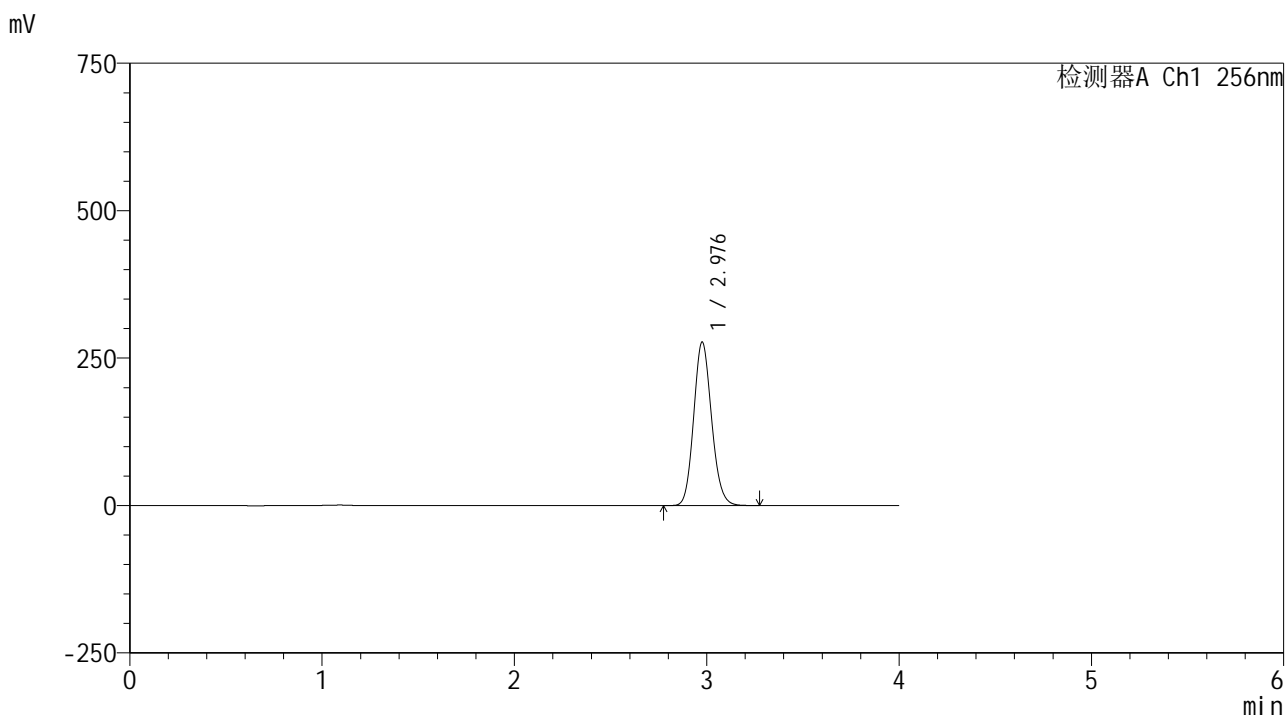
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 1667852 | 100.000 | 257432 | 4945 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 1667852 | 100.000 | 257432 | | | |

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1125-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

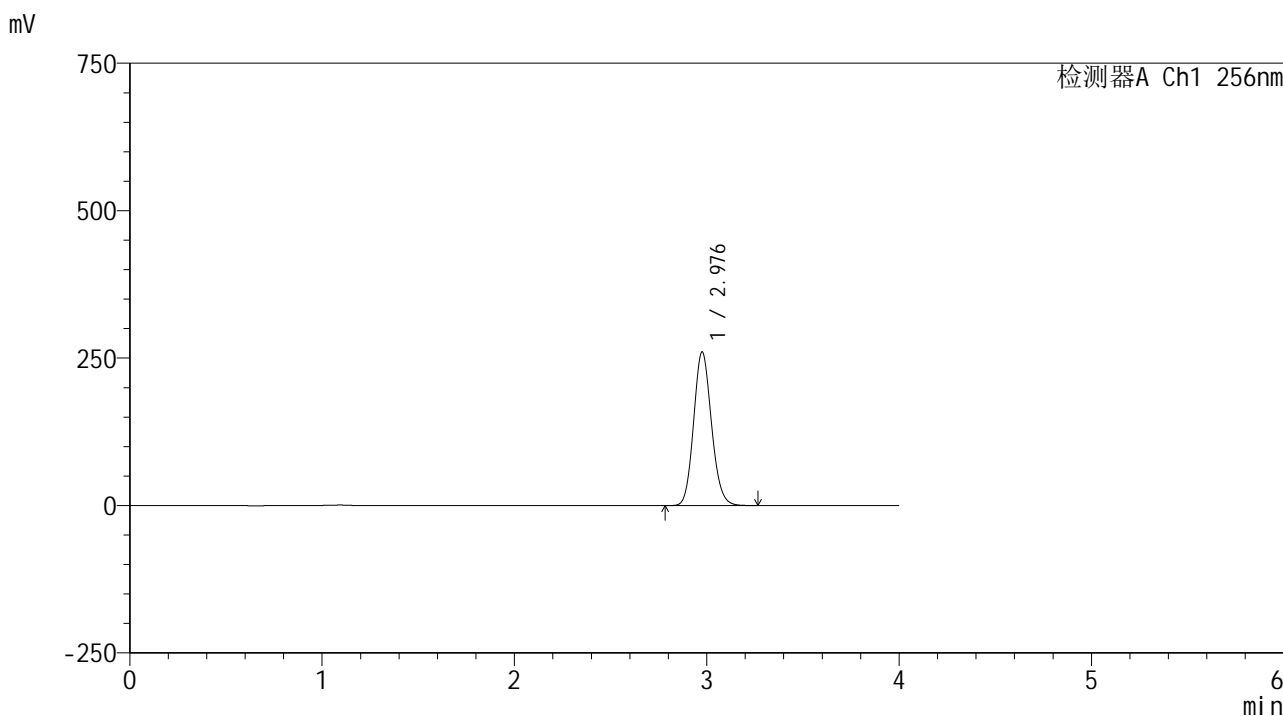
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 1789959 | 100.000 | 276072 | 4942 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 1789959 | 100.000 | 276072 | | | |

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1126-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

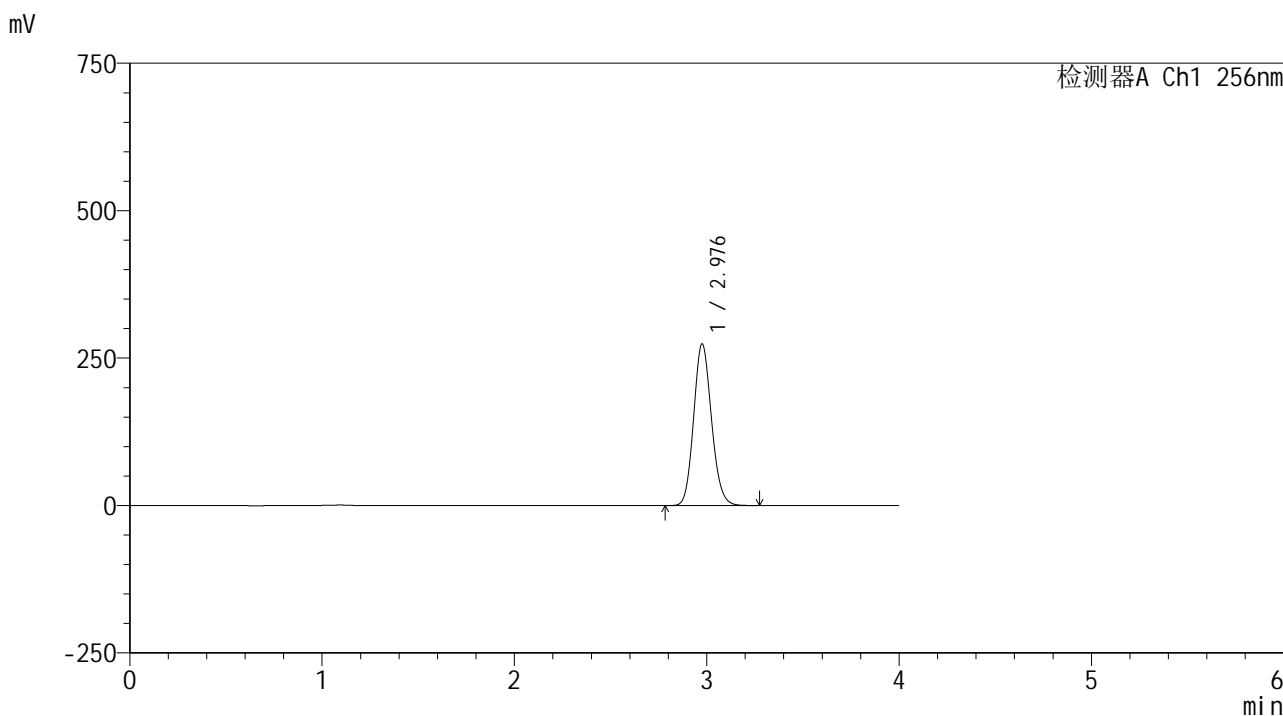
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 1680737 | 100.000 | 259301 | 4946 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 1680737 | 100.000 | 259301 | | | |

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1127-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 2-49 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 17:48:00 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:23 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

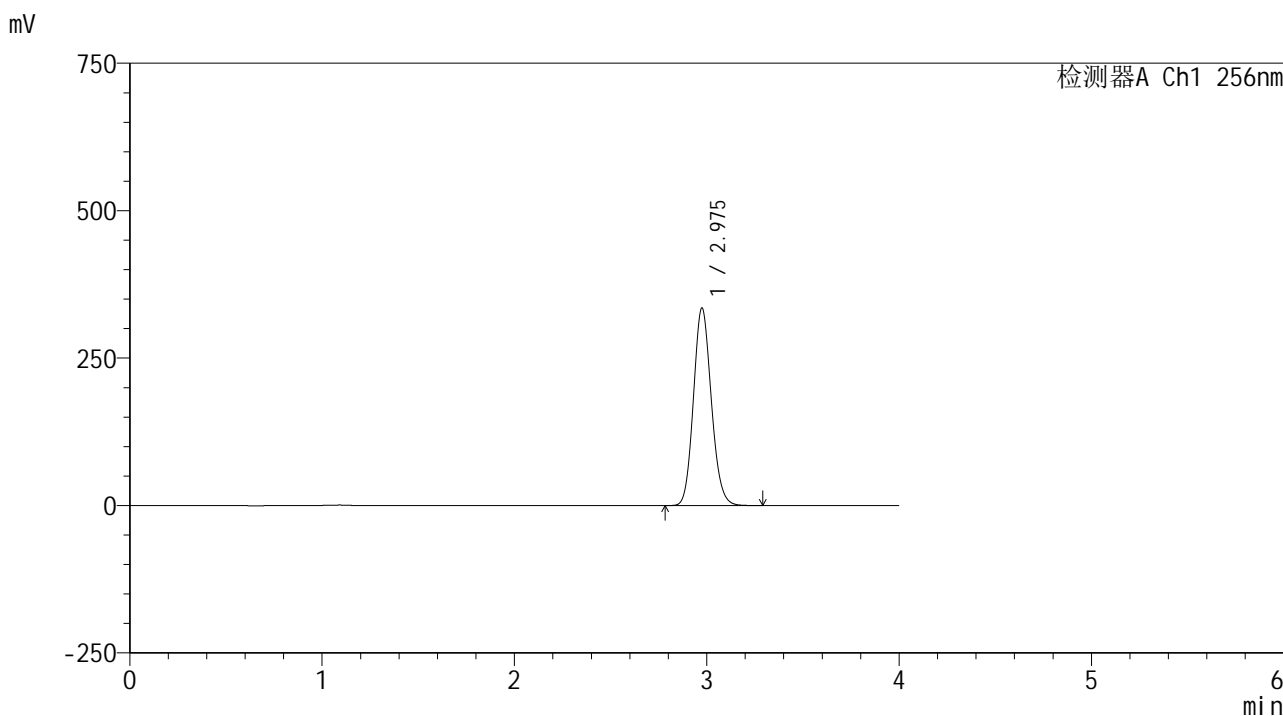
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 1769268 | 100.000 | 272896 | 4944 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 1769268 | 100.000 | 272896 | | | |

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1128-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

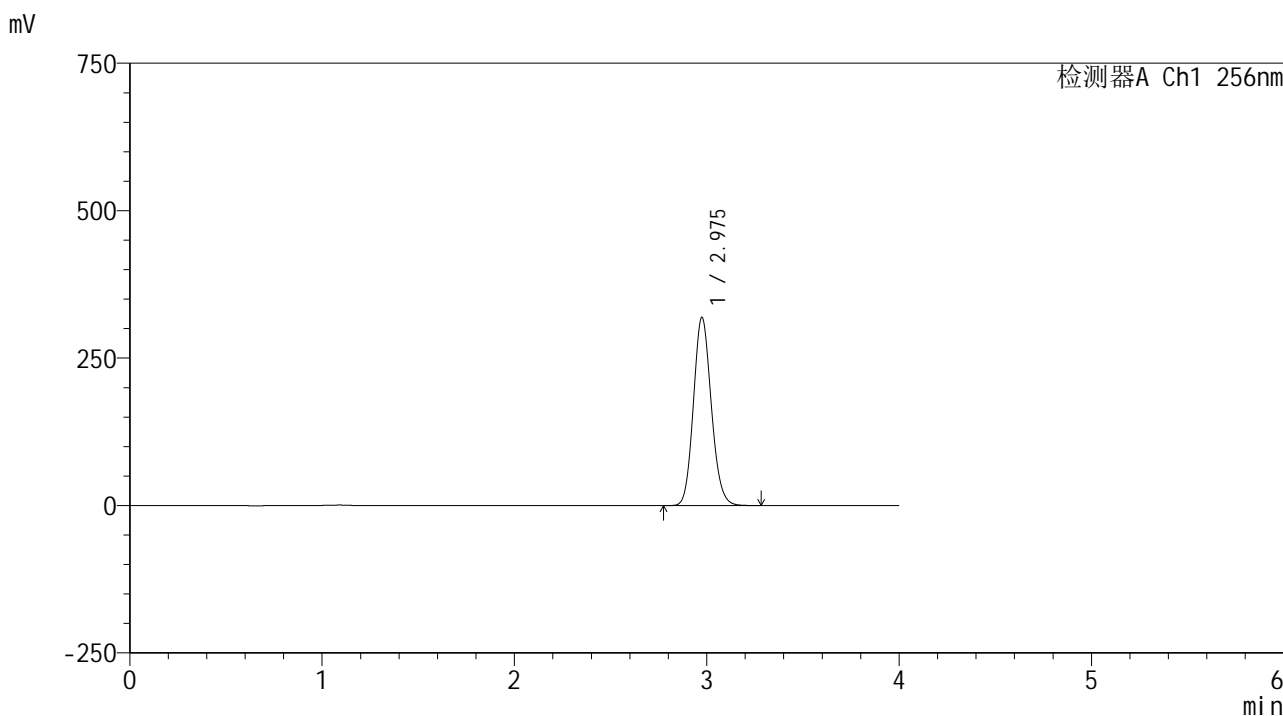
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2163316 | 100.000 | 334190 | 4937 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 2163316 | 100.000 | 334190 | | | |

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1129-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

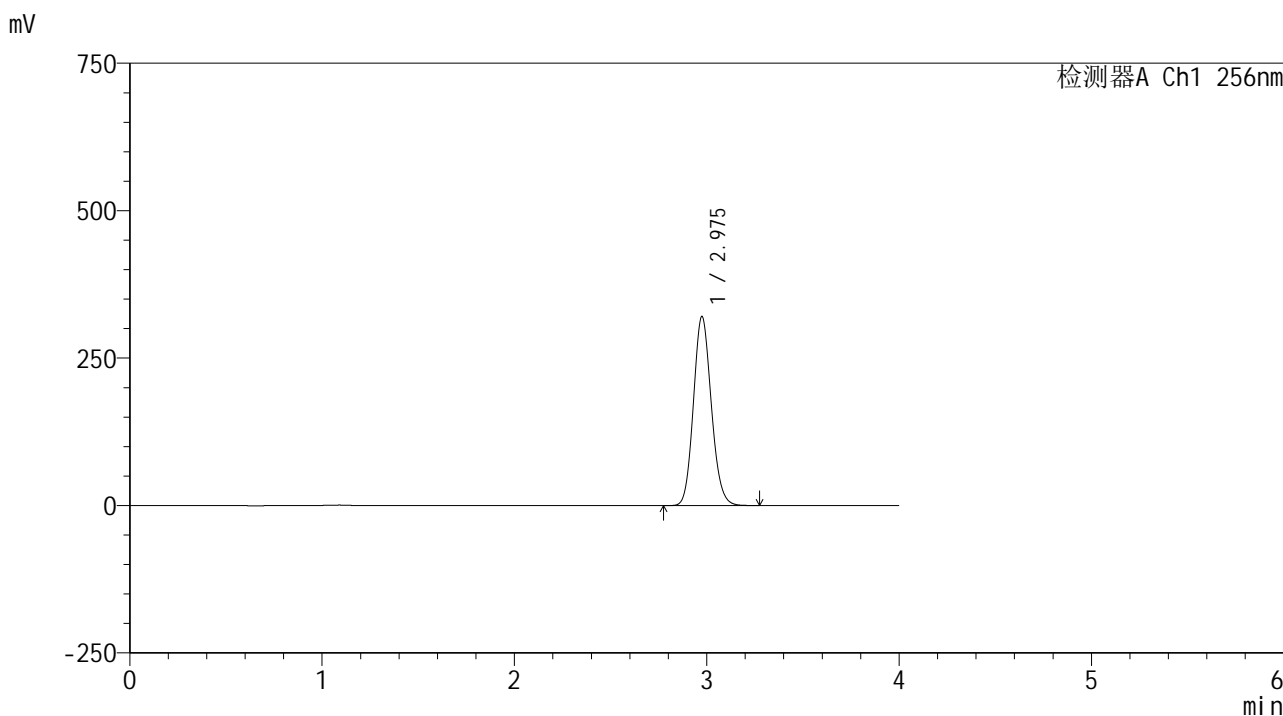
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2061348 | 100.000 | 318373 | 4933 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 2061348 | 100.000 | 318373 | | | |

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1130-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

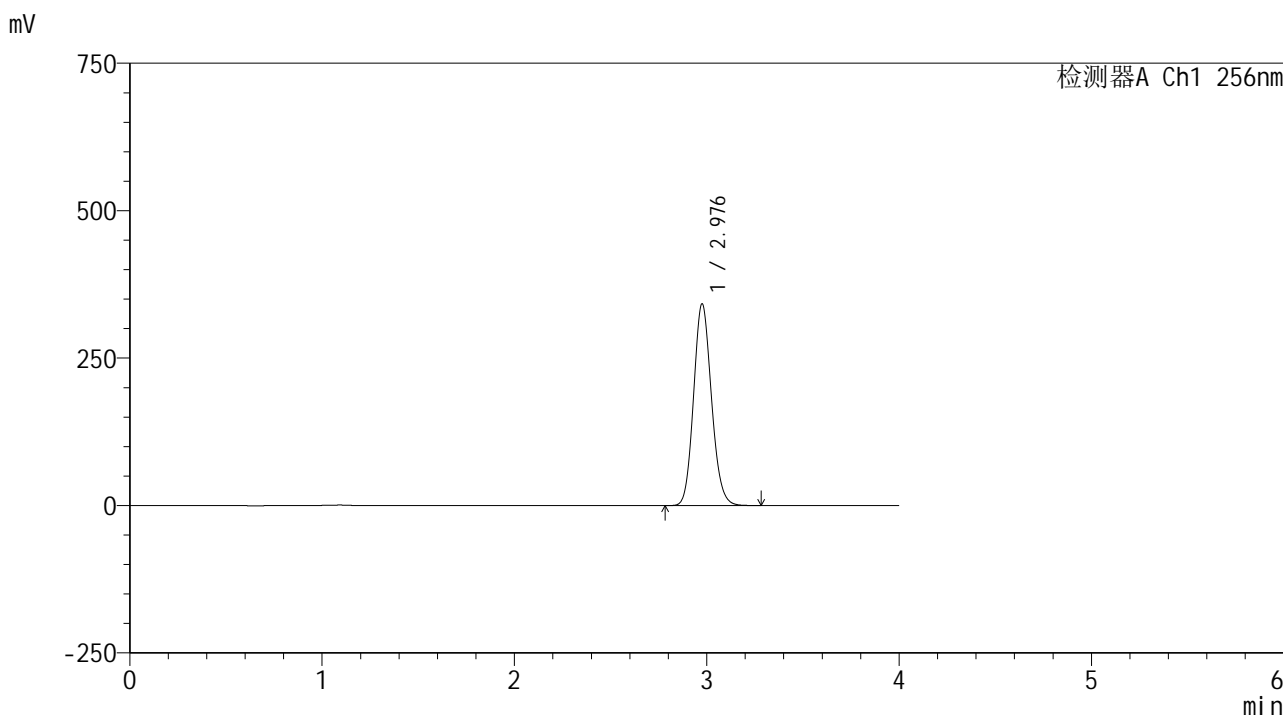
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2070536 | 100.000 | 319791 | 4935 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 2070536 | 100.000 | 319791 | | | |

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1131-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 2-32 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 18:05:33 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:34 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

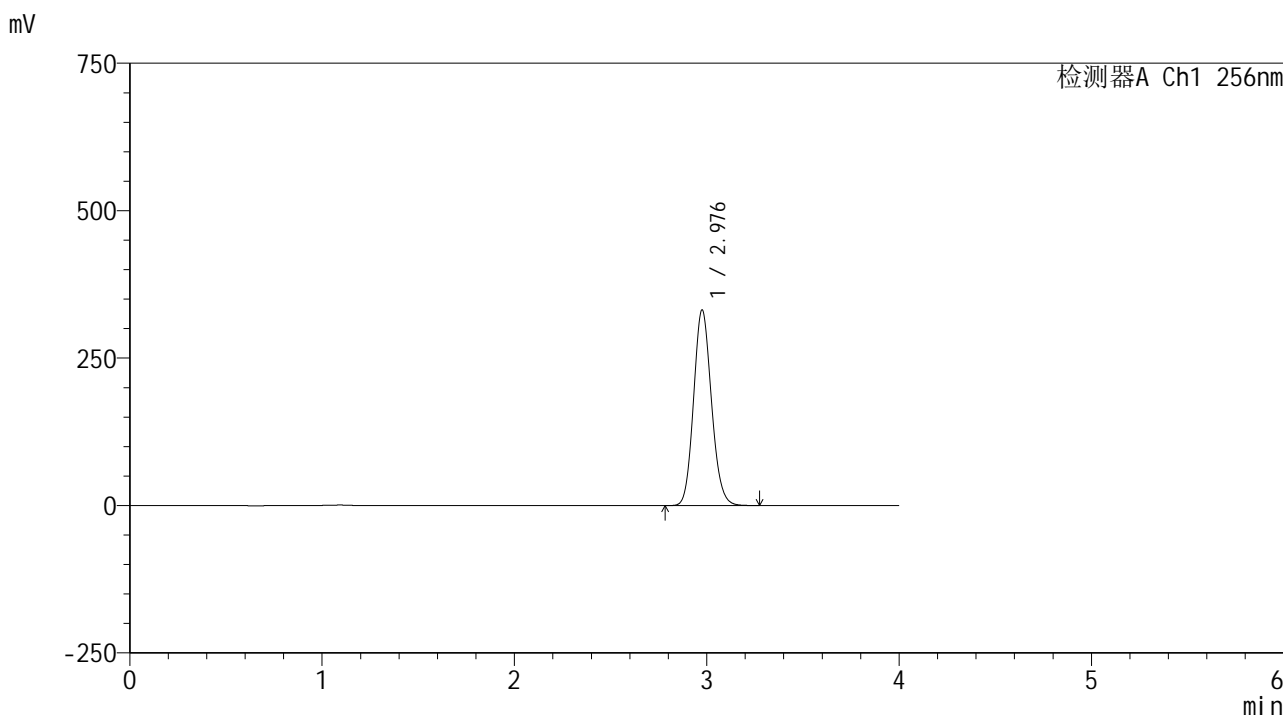
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 2209627 | 100.000 | 340651 | 4937 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 2209627 | 100.000 | 340651 | | | |

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1132-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

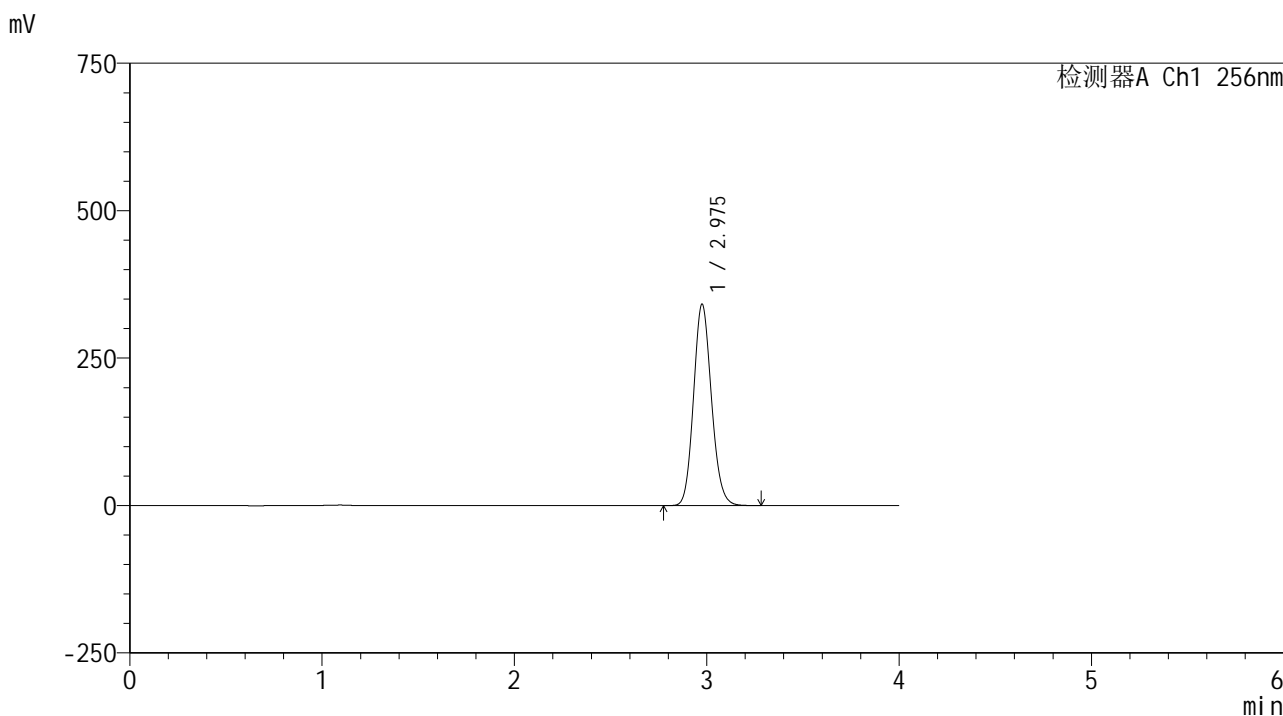
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 2142512 | 100.000 | 330377 | 4938 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 2142512 | 100.000 | 330377 | | | |

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1133-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

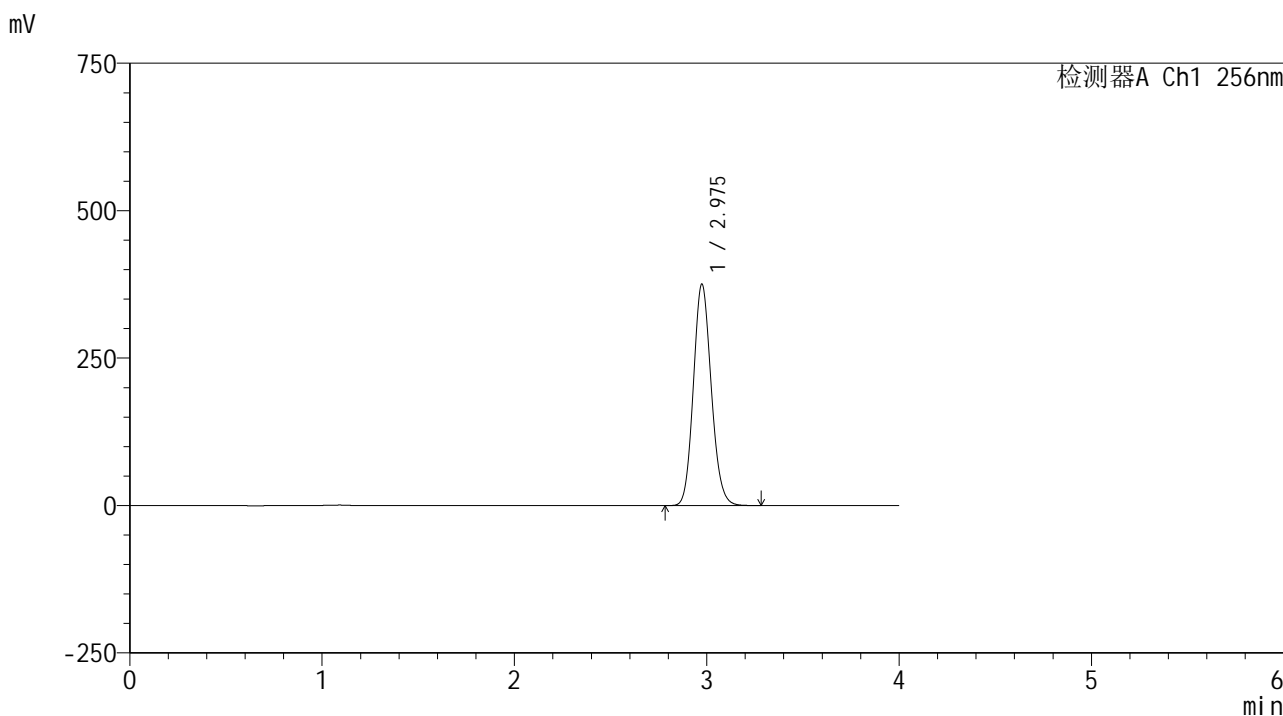
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2205289 | 100.000 | 340199 | 4938 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 2205289 | 100.000 | 340199 | | | |

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1134-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

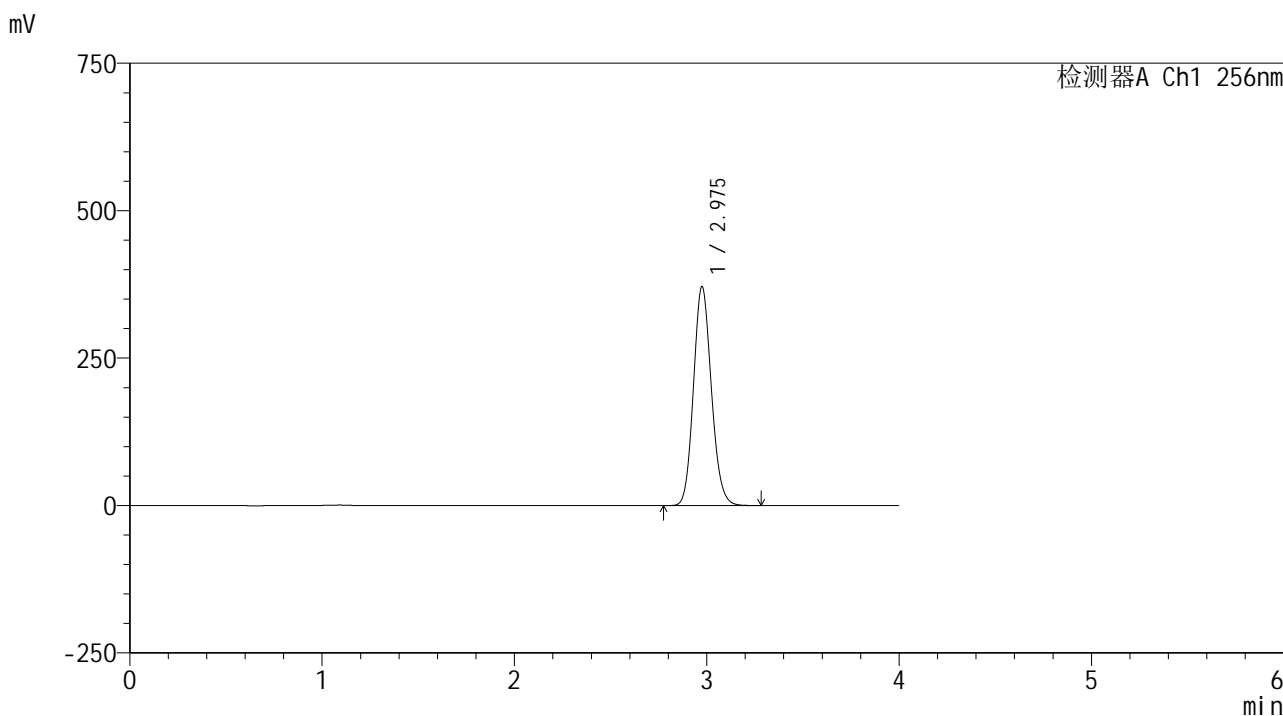
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2425714 | 100.000 | 374802 | 4931 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 2425714 | 100.000 | 374802 | | | |

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1135-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

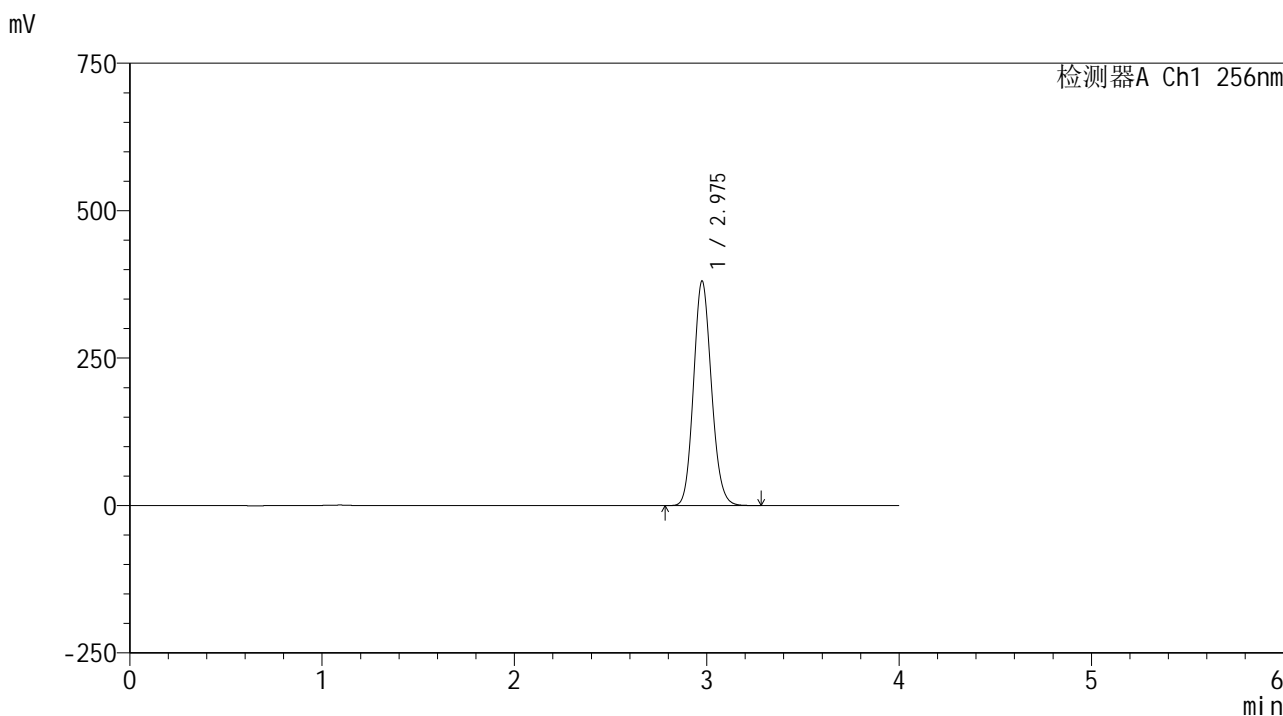
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2399497 | 100.000 | 370237 | 4932 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 2399497 | 100.000 | 370237 | | | |

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1137-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

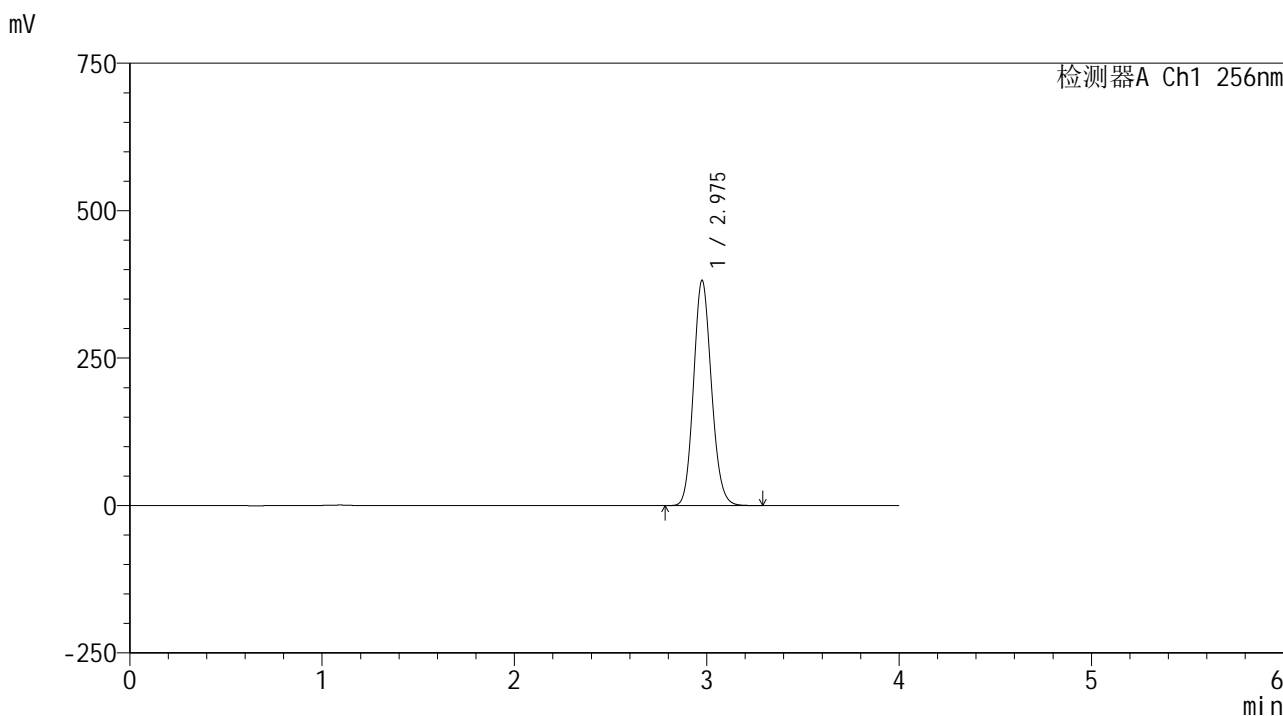
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2460106 | 100.000 | 379299 | 4931 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 2460106 | 100.000 | 379299 | | | |

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1138-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

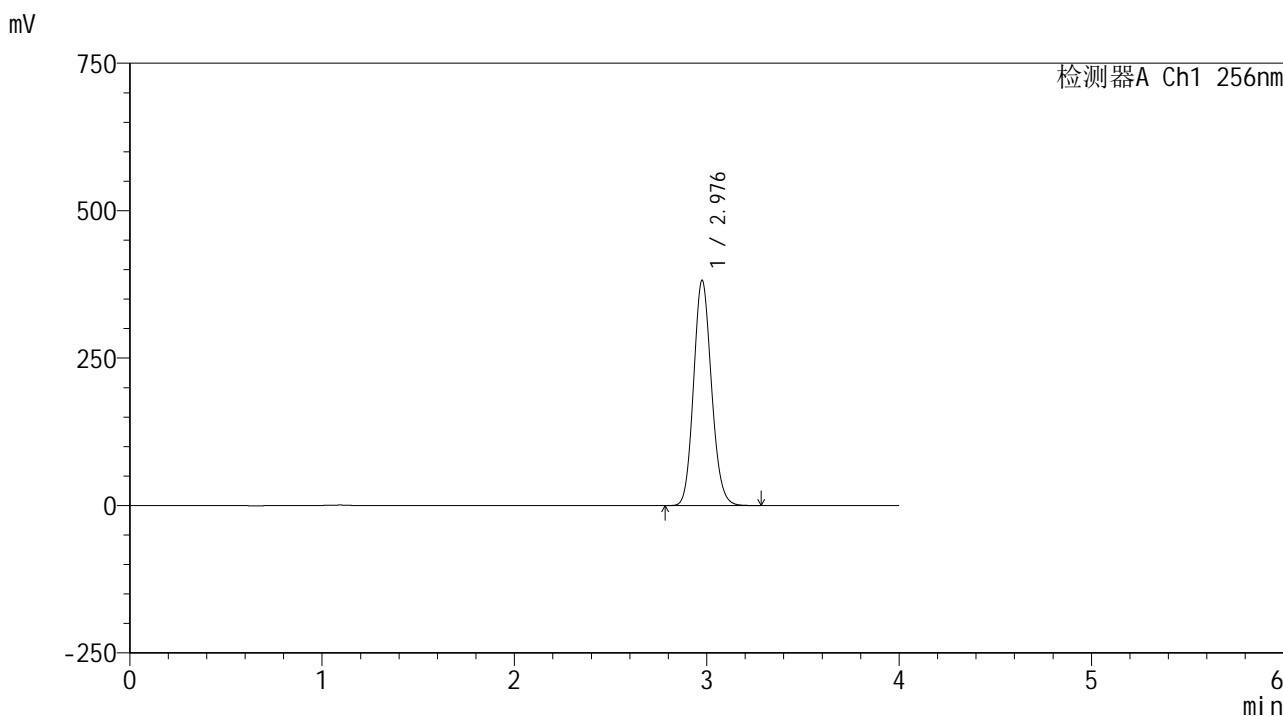
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2468508 | 100.000 | 380457 | 4932 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 2468508 | 100.000 | 380457 | | | |

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1139-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

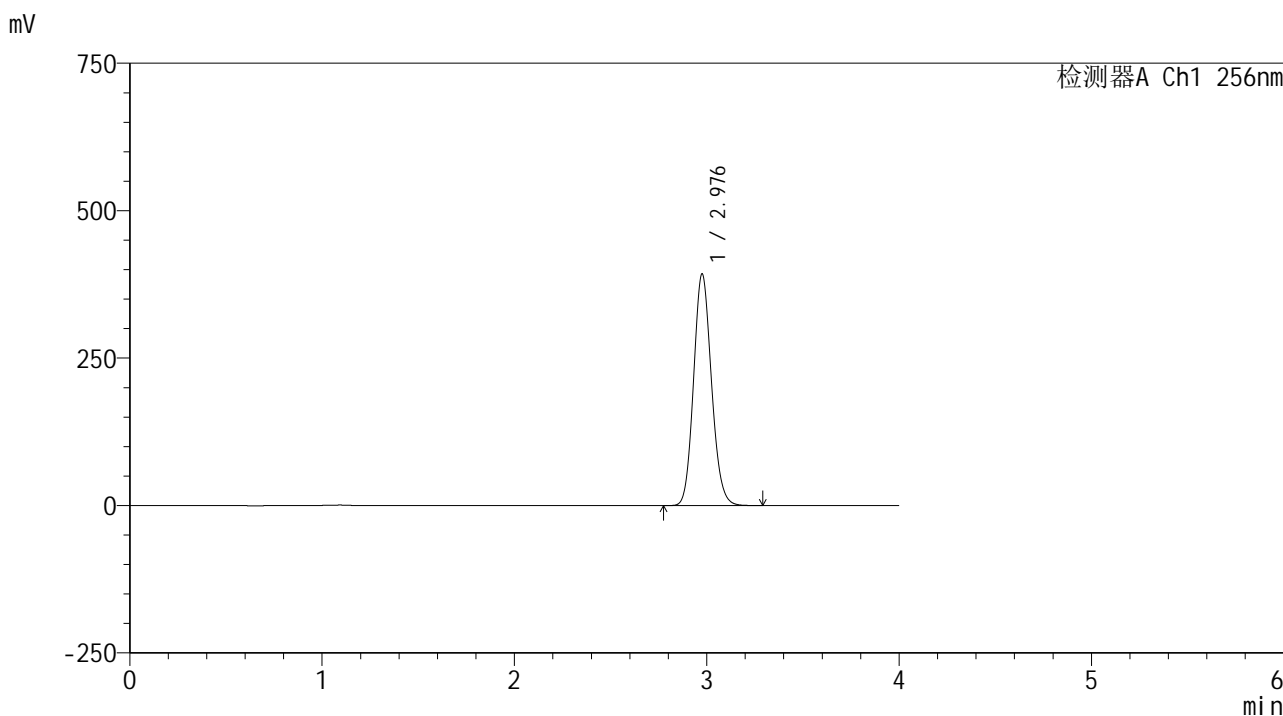
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 2468634 | 100.000 | 380357 | 4929 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 2468634 | 100.000 | 380357 | | | |

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1140-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

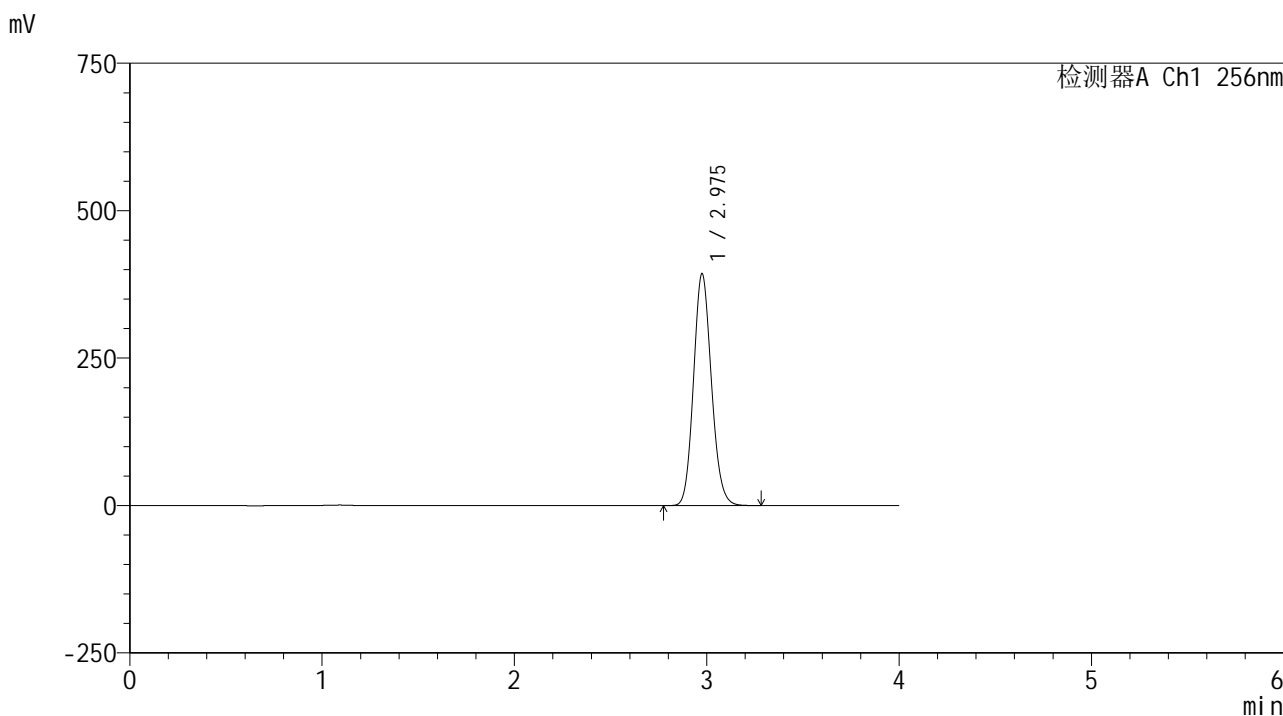
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 2538782 | 100.000 | 391089 | 4929 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 2538782 | 100.000 | 391089 | | | |

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1141-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 2-16 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 18:49:31 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:02 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

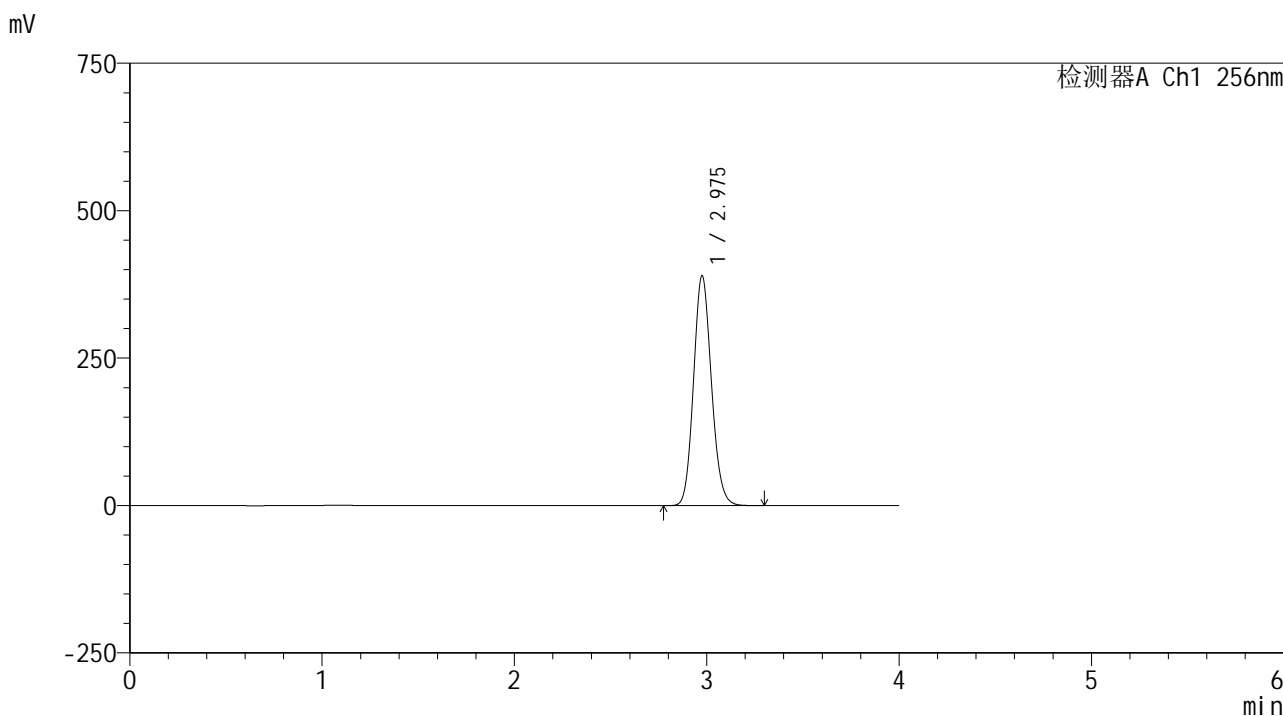
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2541243 | 100.000 | 391750 | 4930 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 2541243 | 100.000 | 391750 | | | |

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1142-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

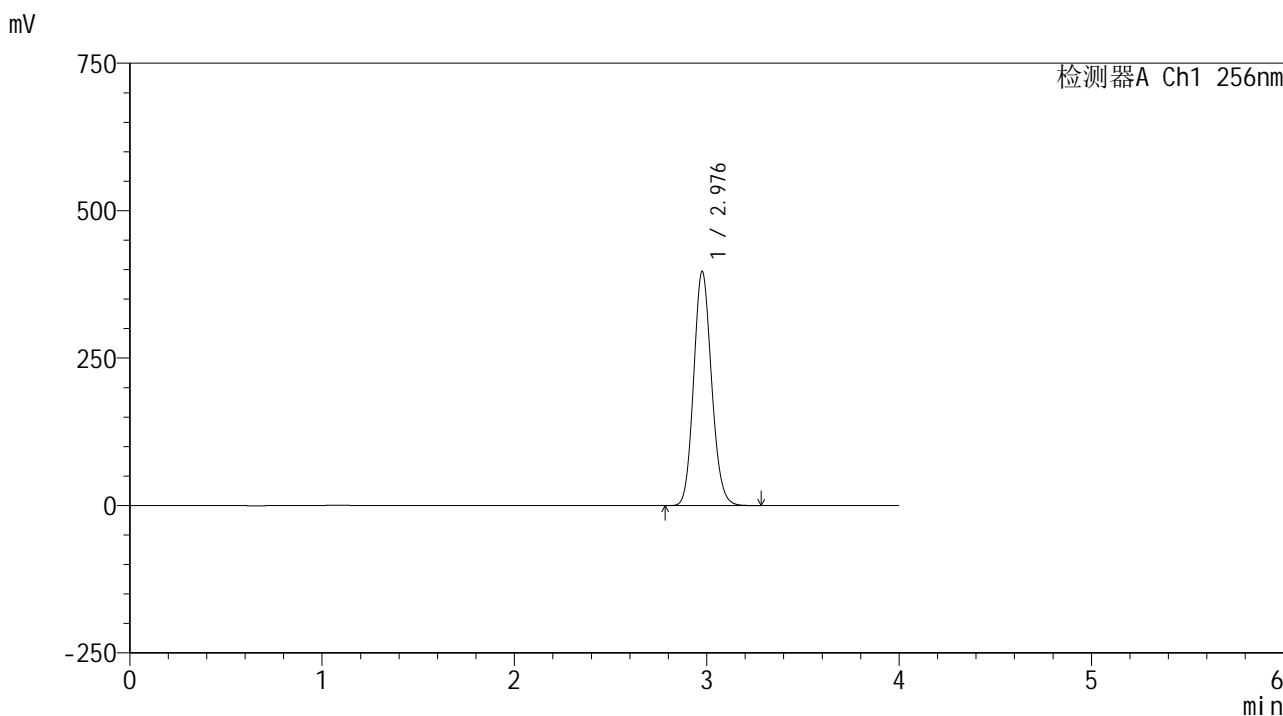
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2519994 | 100.000 | 388354 | 4929 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 2519994 | 100.000 | 388354 | | | |

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1143-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 2-34 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 18:58:19 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:07 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

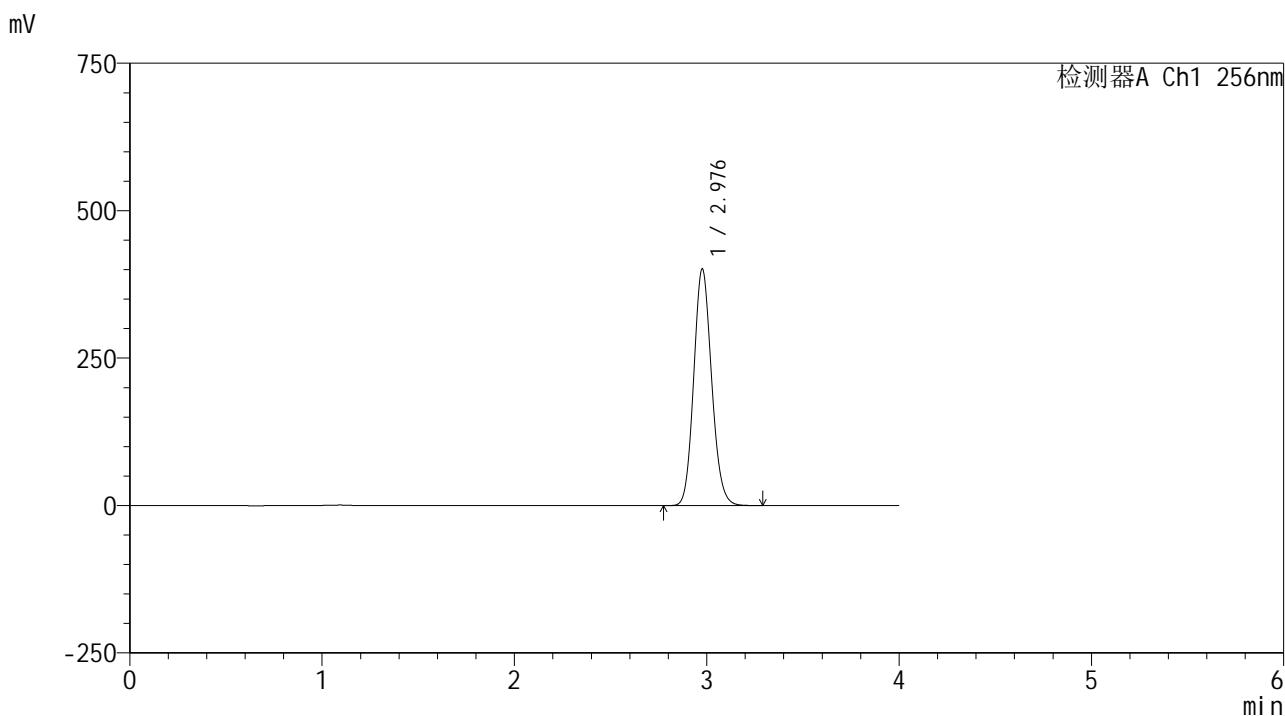
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 2567073 | 100.000 | 395413 | 4930 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 2567073 | 100.000 | 395413 | | | |

图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1144-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

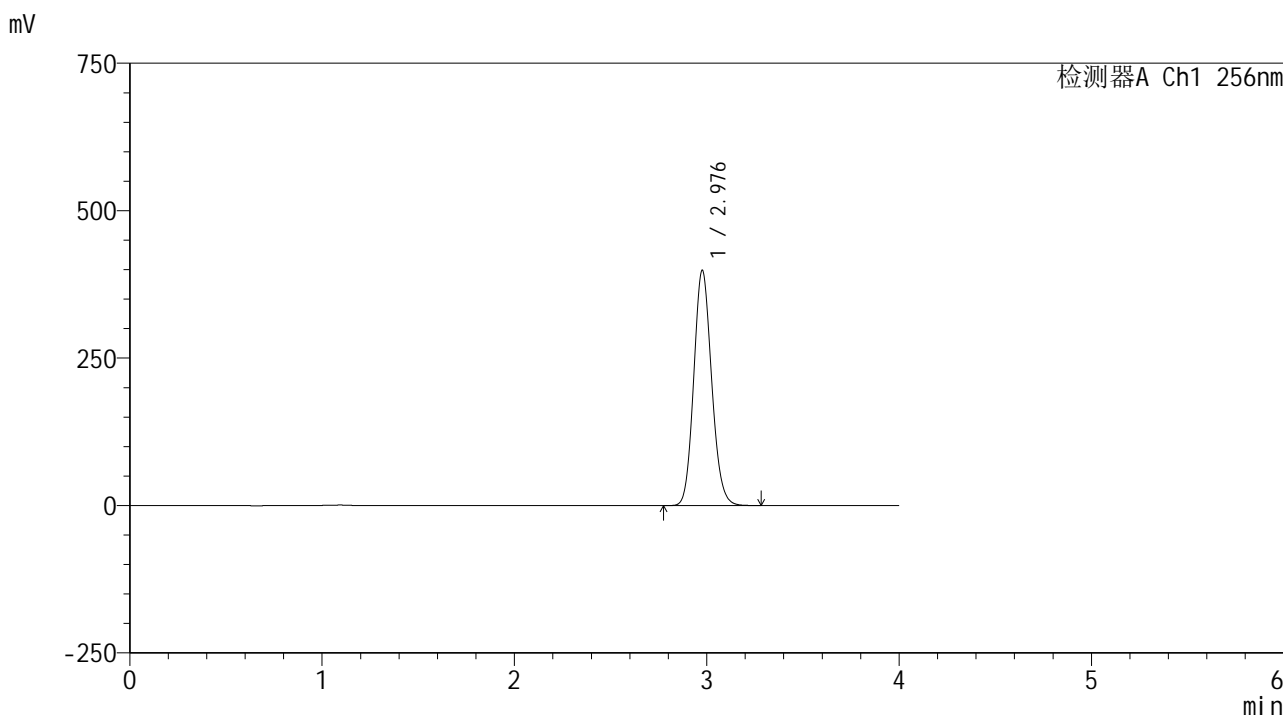
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 2594185 | 100.000 | 399838 | 4929 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 2594185 | 100.000 | 399838 | | | |

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1145-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

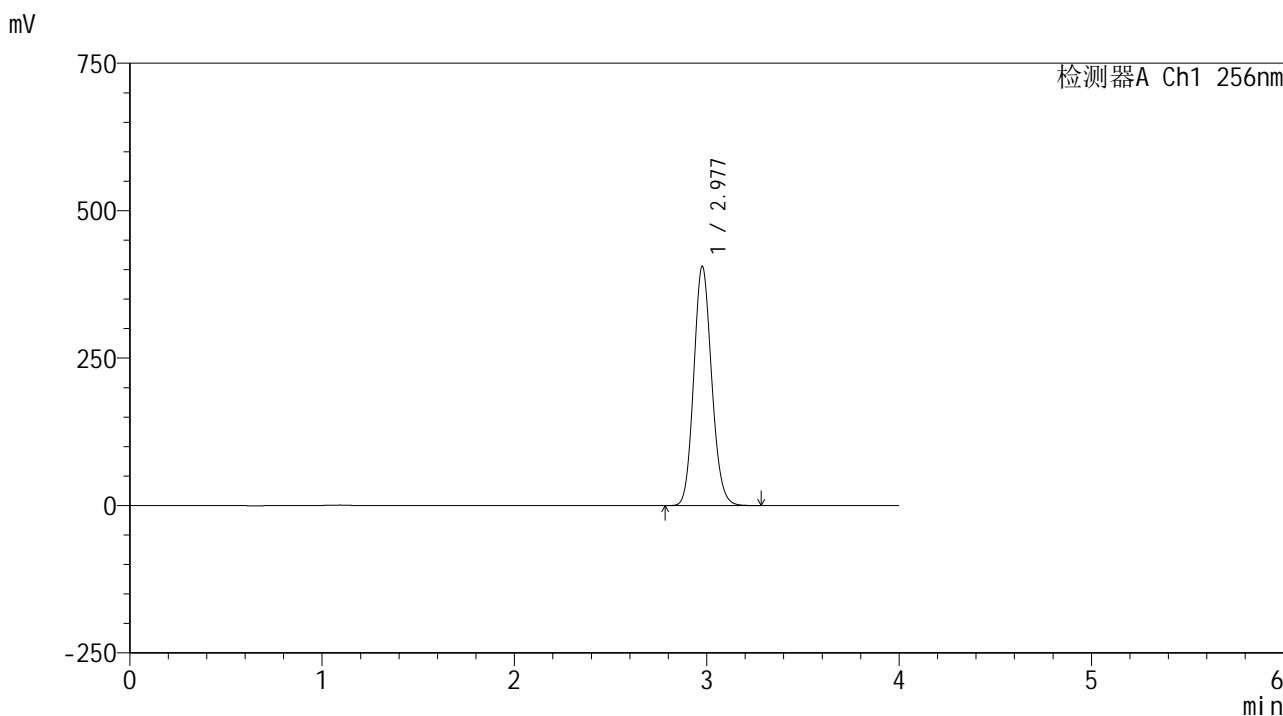
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 2579361 | 100.000 | 397577 | 4929 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 2579361 | 100.000 | 397577 | | | |

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1147-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

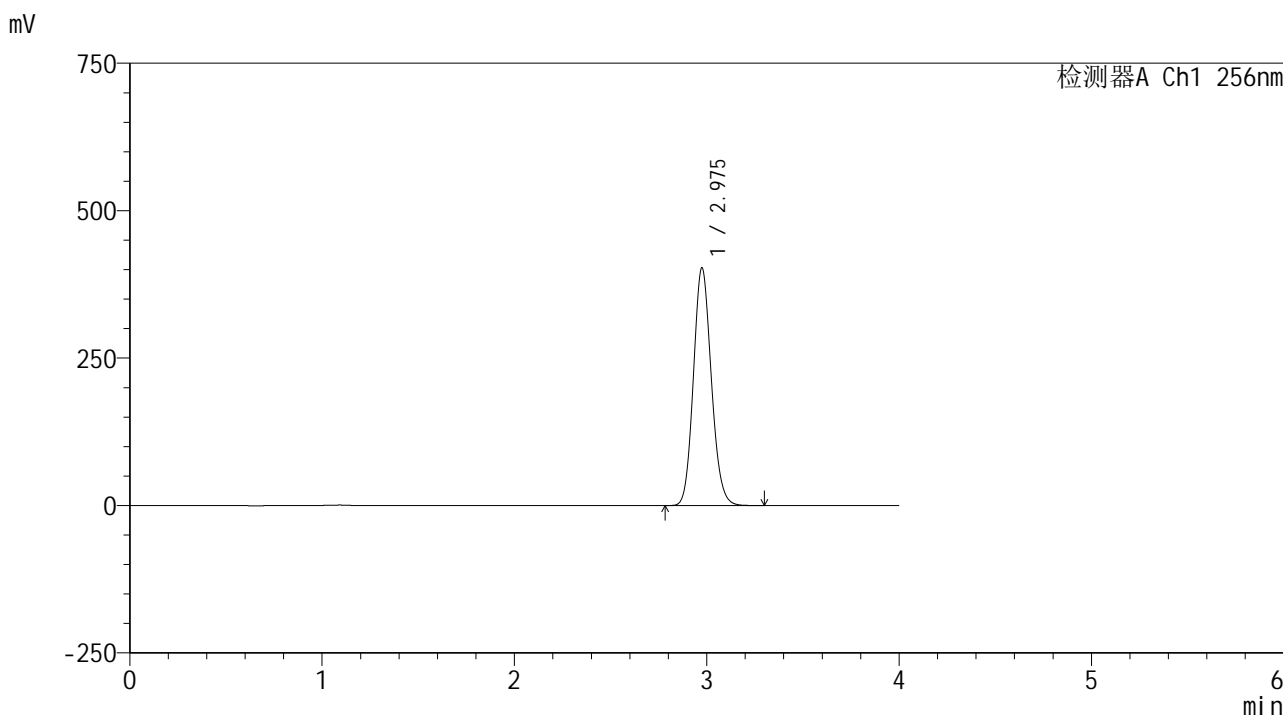
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.977 | 2624415 | 100.000 | 404515 | 4927 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 2624415 | 100.000 | 404515 | | | |

图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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 - 0-209/26-1148-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

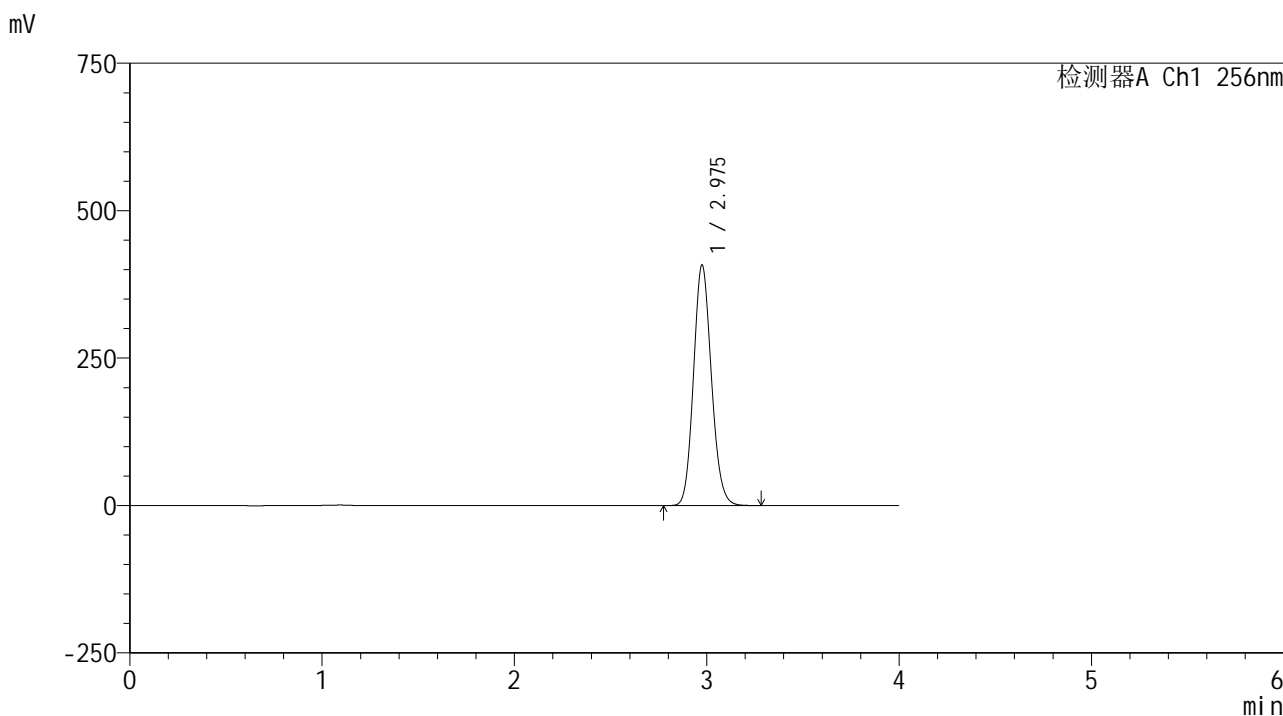
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2607513 | 100.000 | 402192 | 4922 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2607513 | 100.000 | 402192 | | | |

图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1149-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

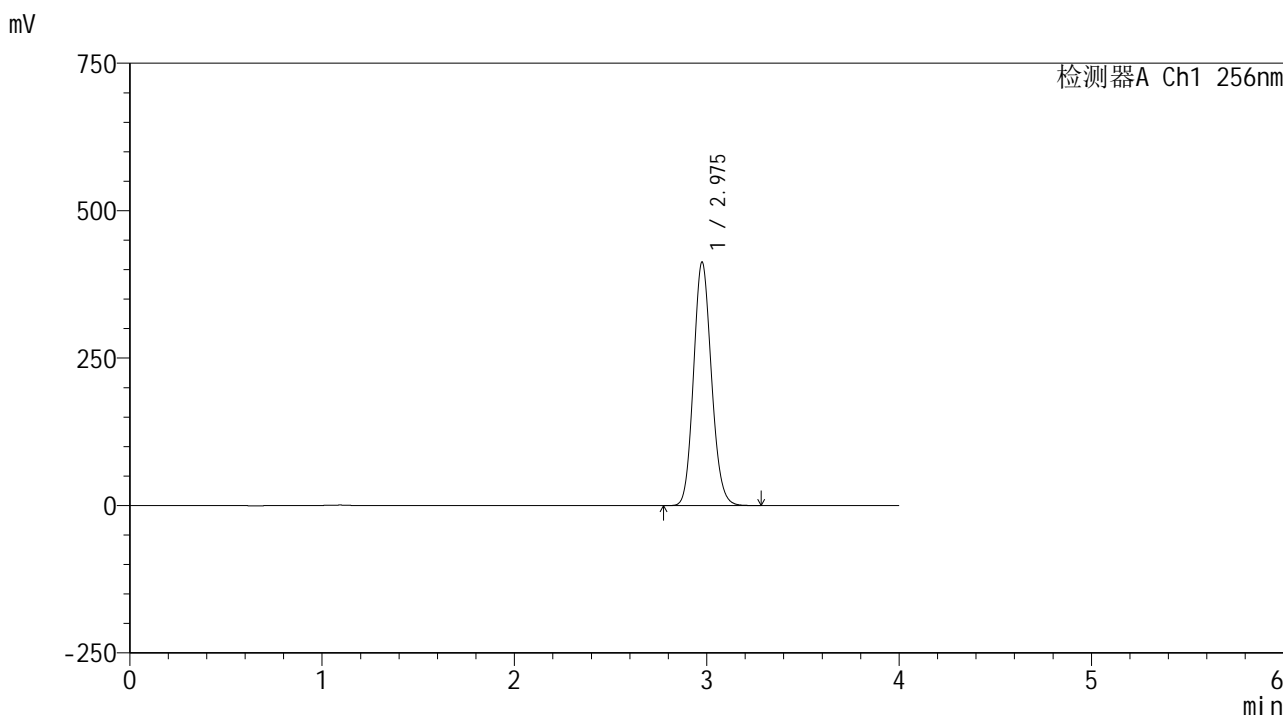
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2637548 | 100.000 | 406484 | 4925 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 2637548 | 100.000 | 406484 | | | |

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1150-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

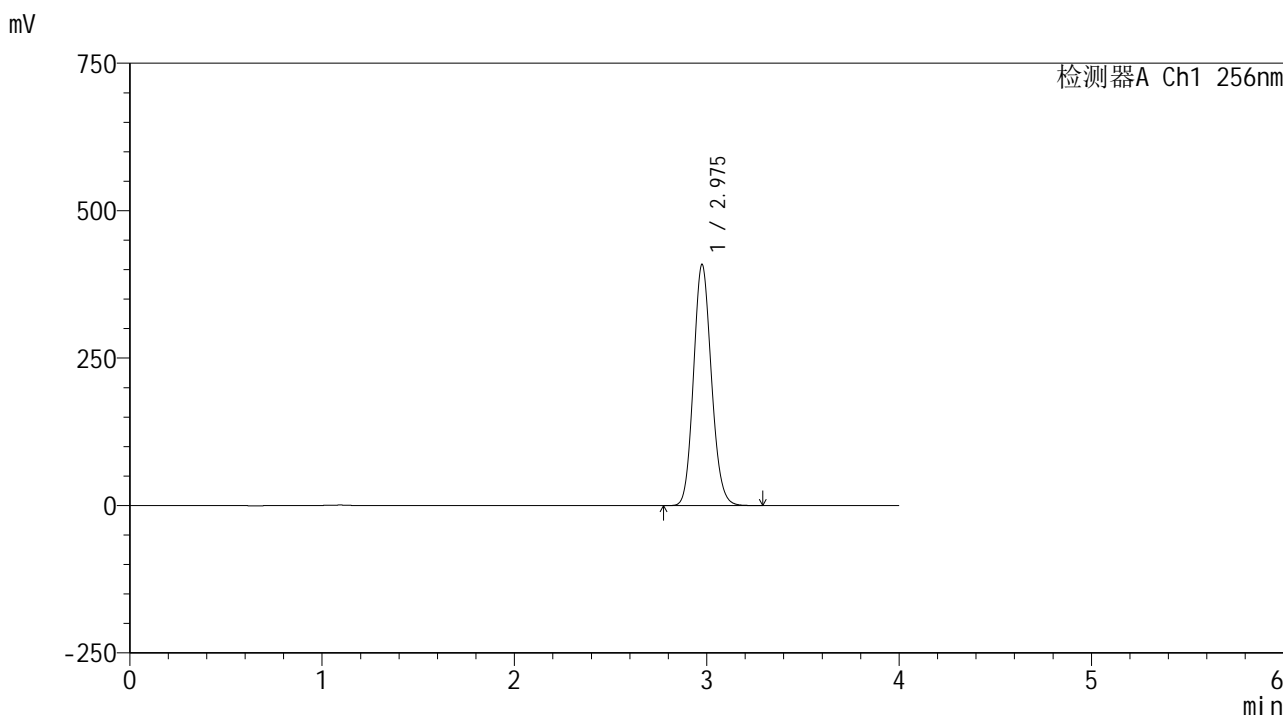
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2670828 | 100.000 | 411338 | 4924 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2670828 | 100.000 | 411338 | | | |

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1151-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

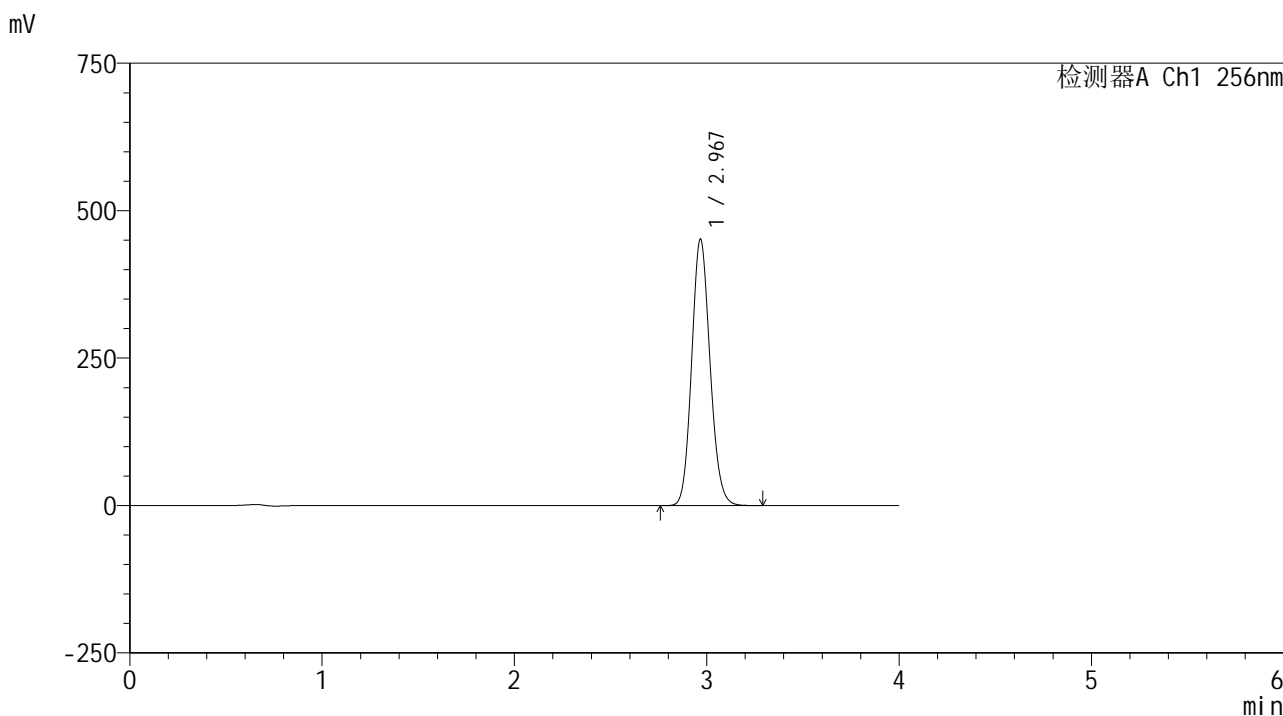
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 2645007 | 100.000 | 407392 | 4919 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2645007 | 100.000 | 407392 | | | |

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1152-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

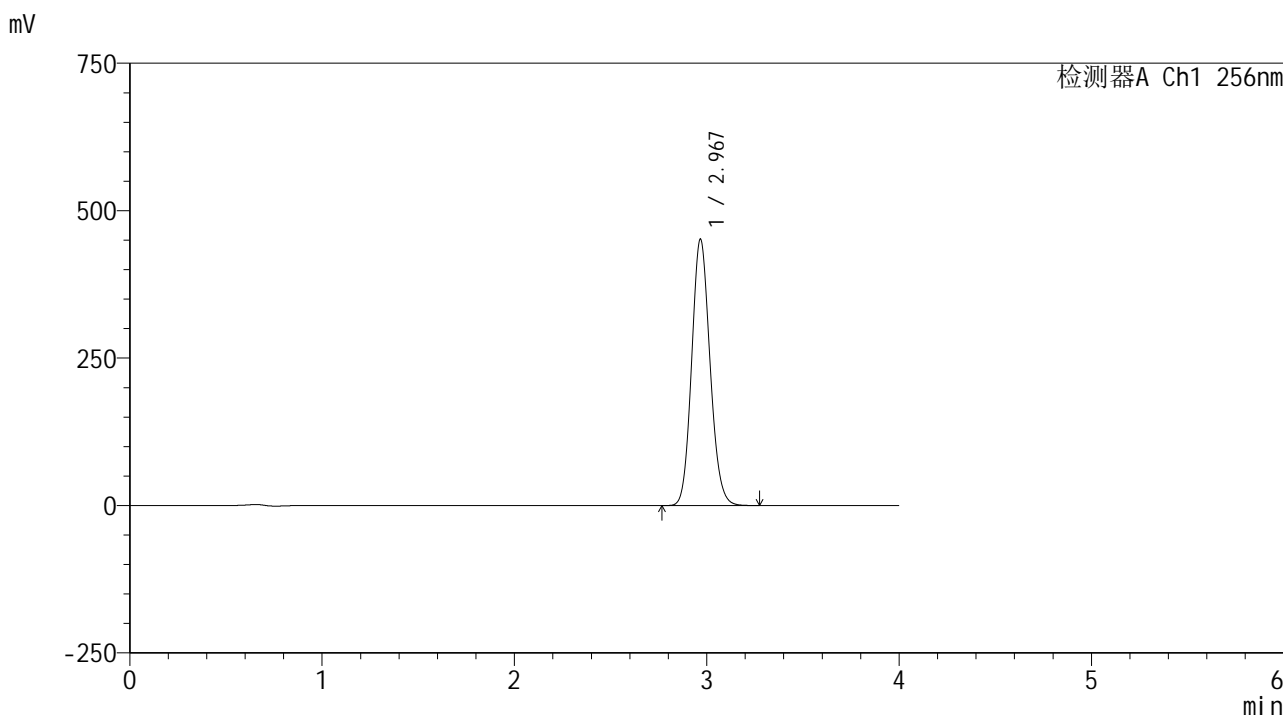
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.967 | 2999306 | 100.000 | 450525 | 4641 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2999306 | 100.000 | 450525 | | | |

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1153-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.967 | 2997631 | 100.000 | 450426 | 4643 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2997631 | 100.000 | 450426 | | | |

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

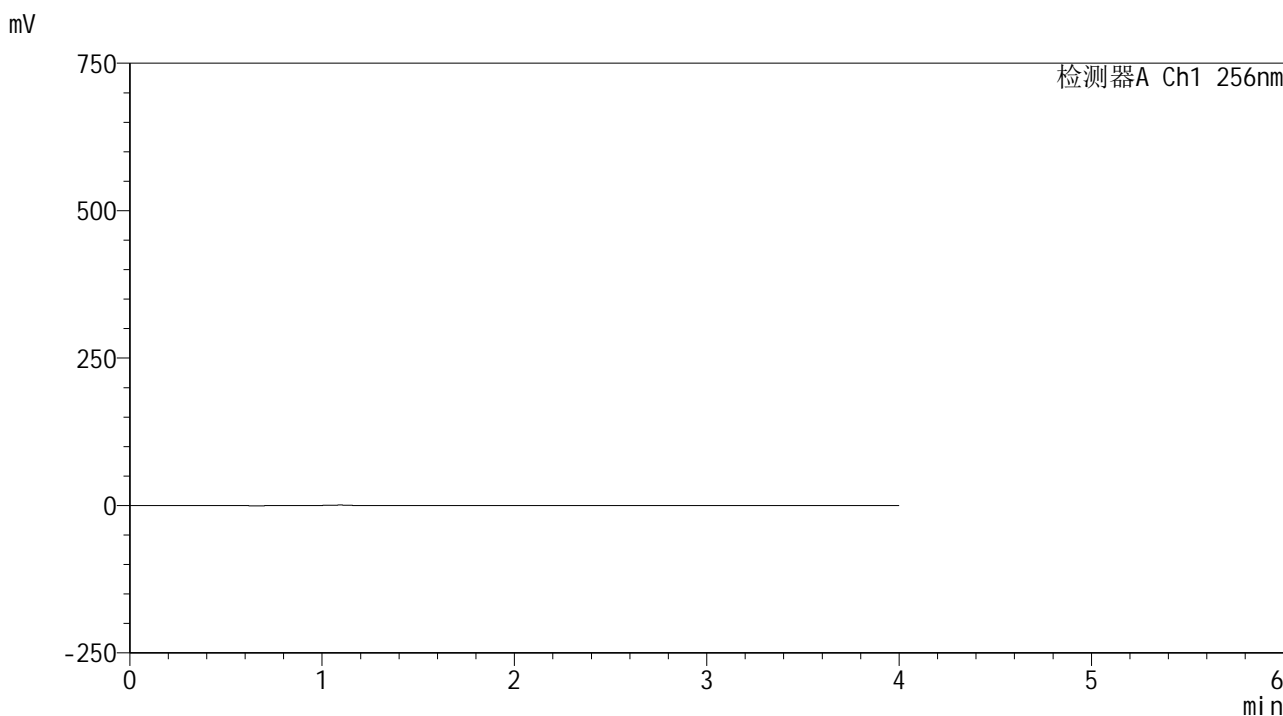


938

<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 - 0-209/26-1154-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

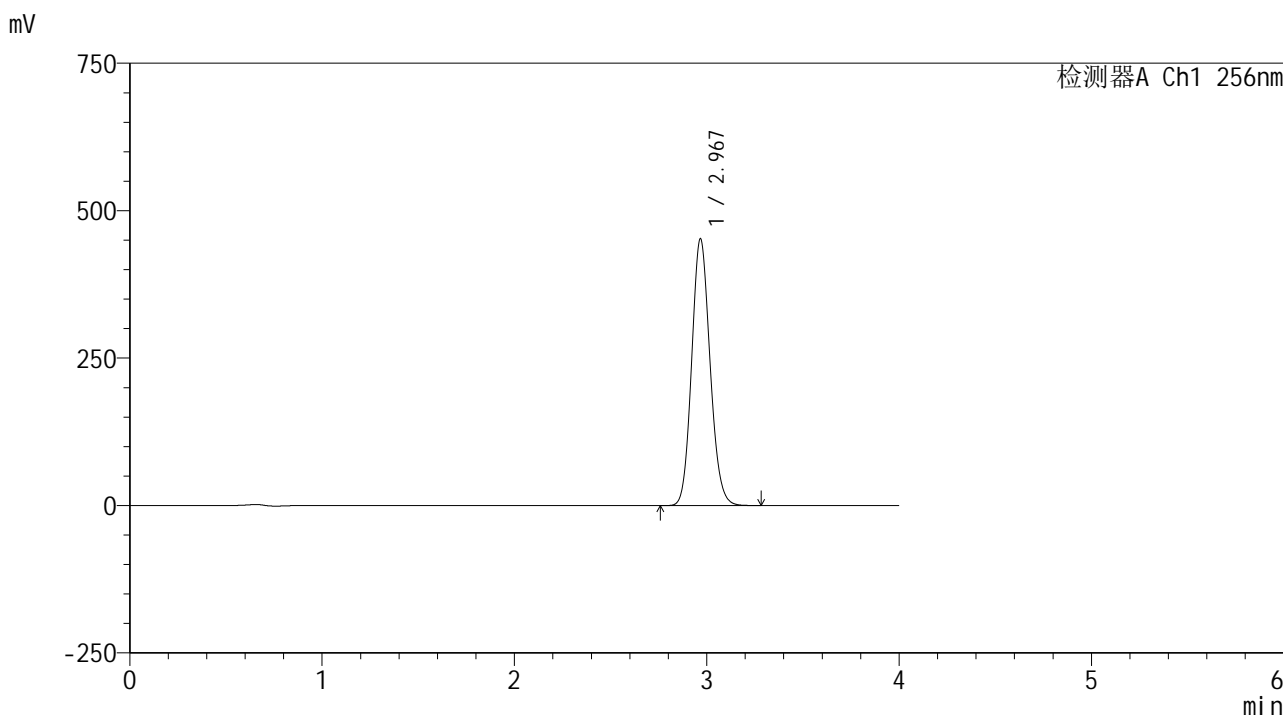
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1155-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

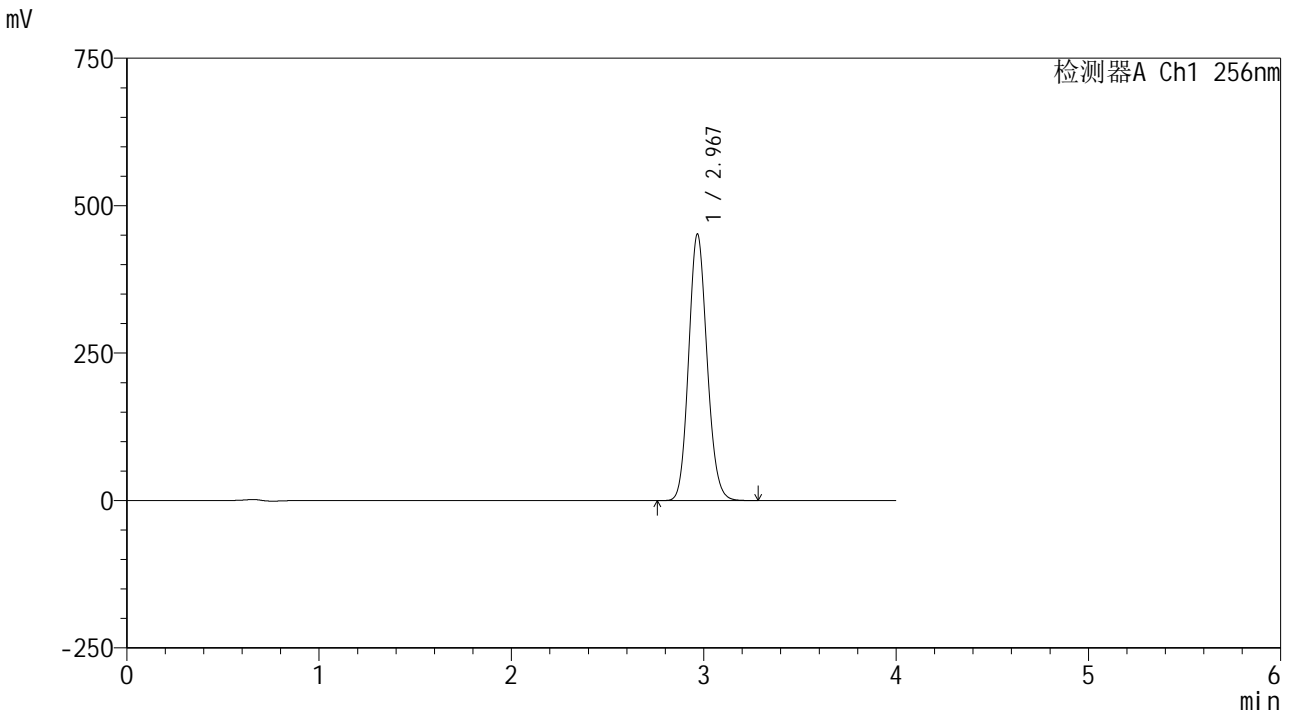
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.967 | 3002700 | 100.000 | 450978 | 4639 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 3002700 | 100.000 | 450978 | | | |

图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1156-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

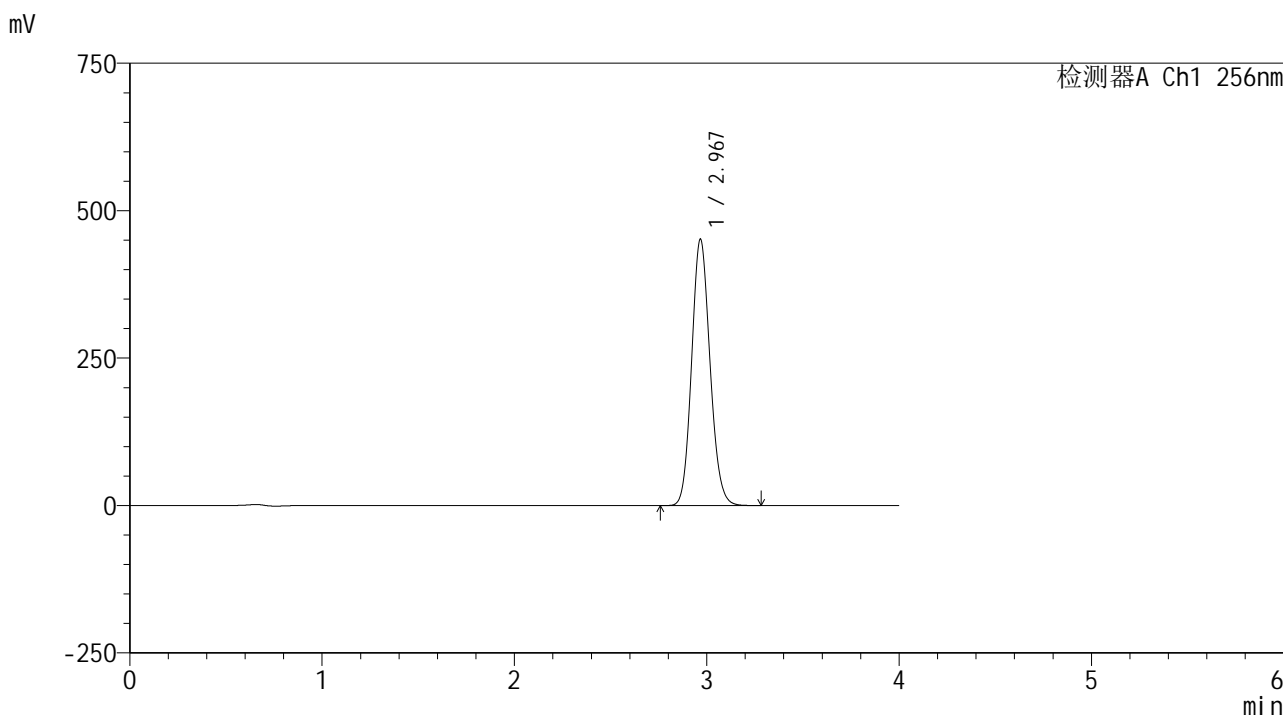
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.967 | 3001327 | 100.000 | 450649 | 4638 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 3001327 | 100.000 | 450649 | | | |

图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1157-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

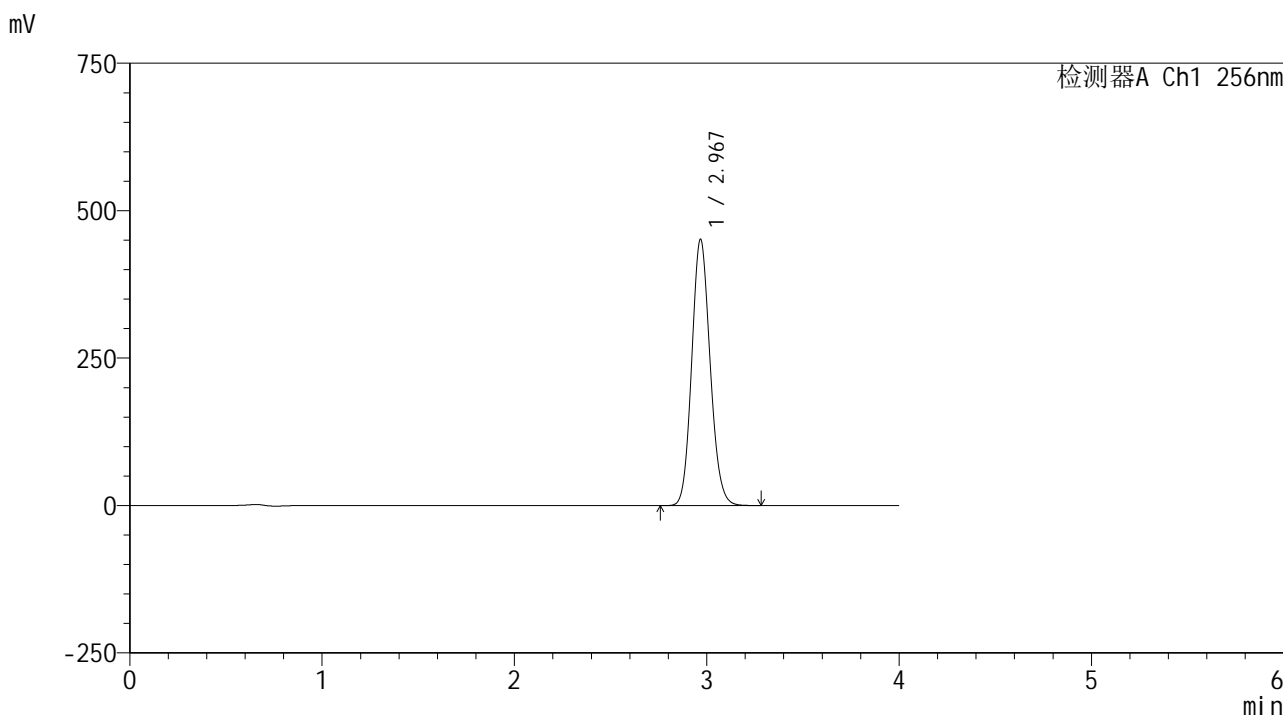
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.967 | 2998887 | 100.000 | 450350 | 4636 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2998887 | 100.000 | 450350 | | | |

图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1158-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

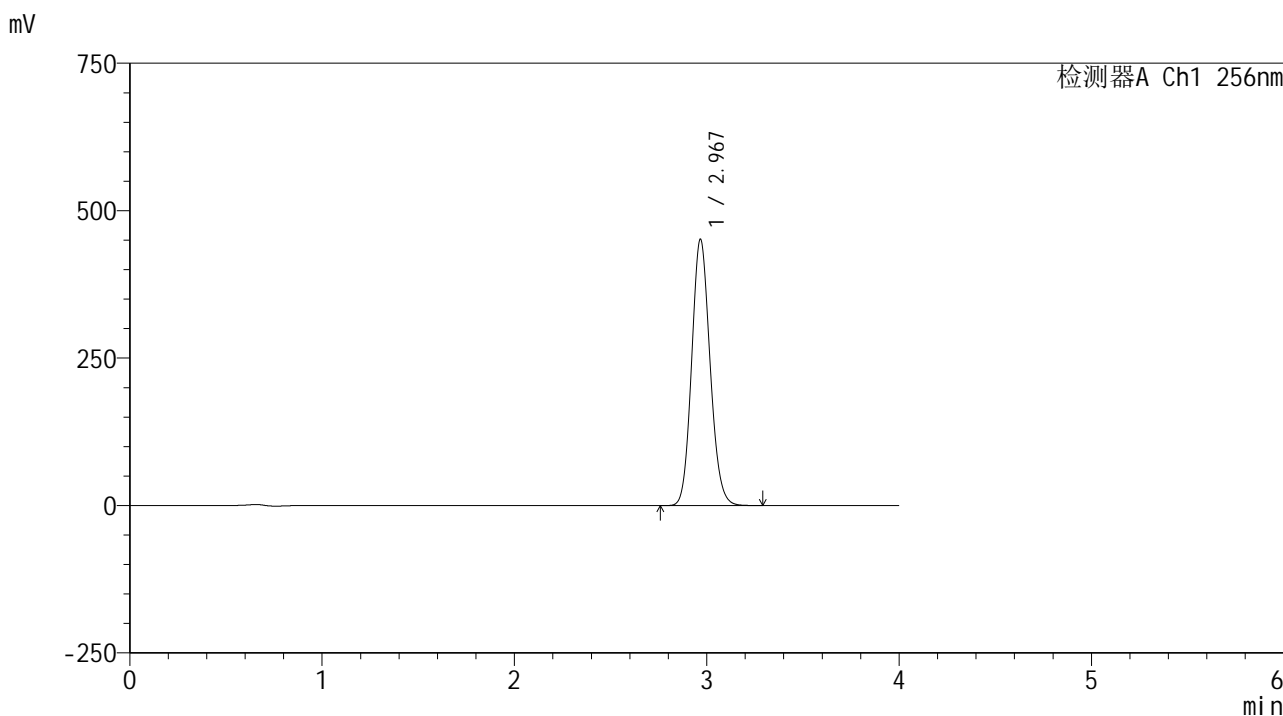
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.967 | 2999994 | 100.000 | 449797 | 4635 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2999994 | 100.000 | 449797 | | | |

图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1159-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

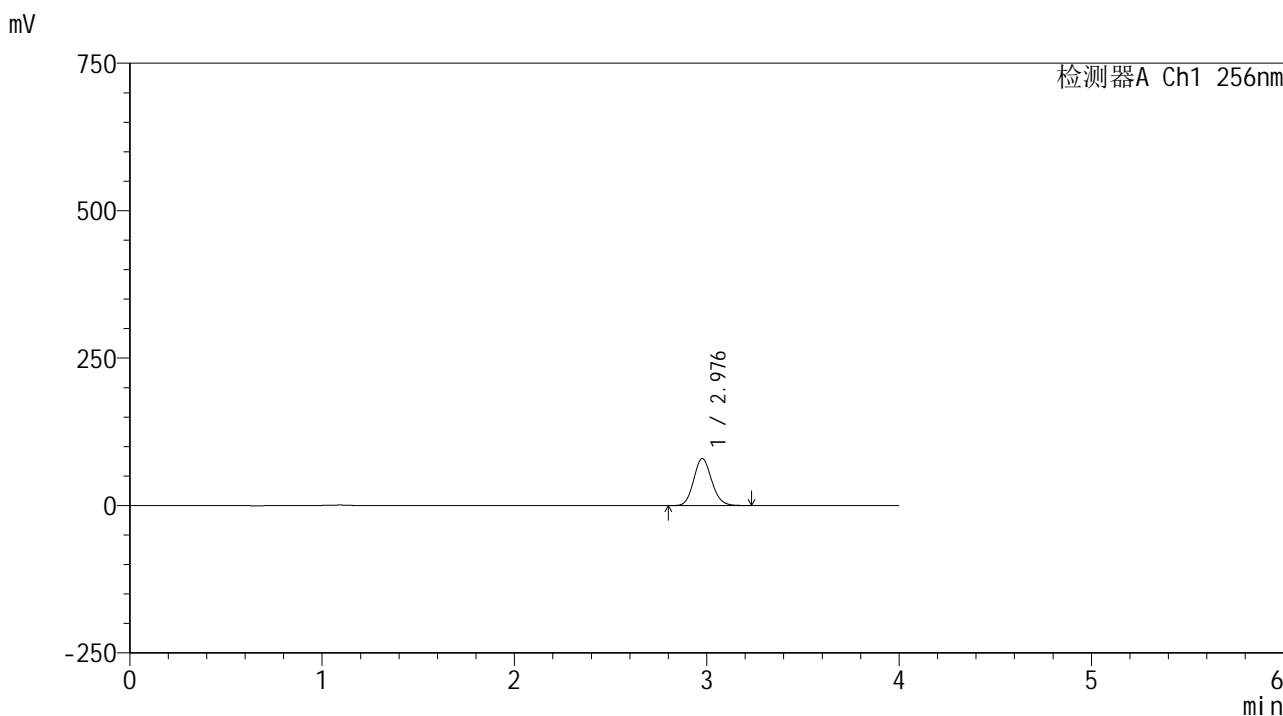
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.967 | 3002419 | 100.000 | 450169 | 4624 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 3002419 | 100.000 | 450169 | | | |

图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1160-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

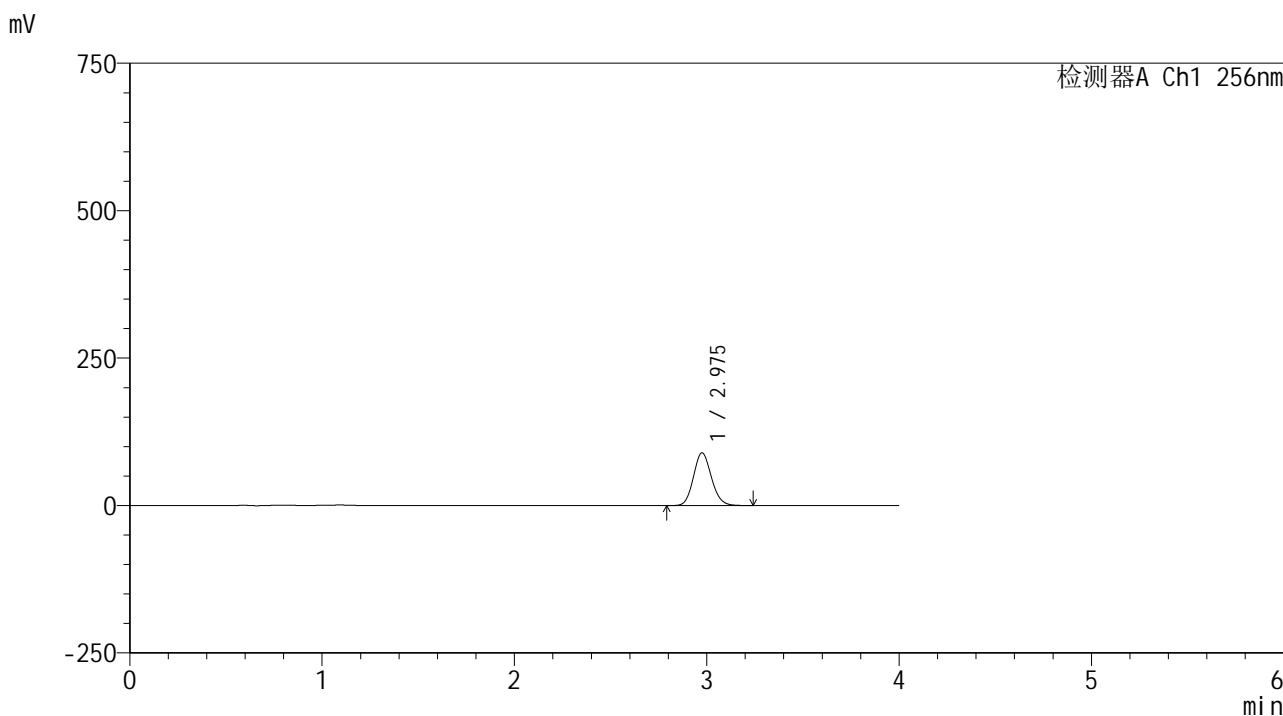
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 517295 | 100.000 | 79556 | 4904 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 517295 | 100.000 | 79556 | | | |

图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1161-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

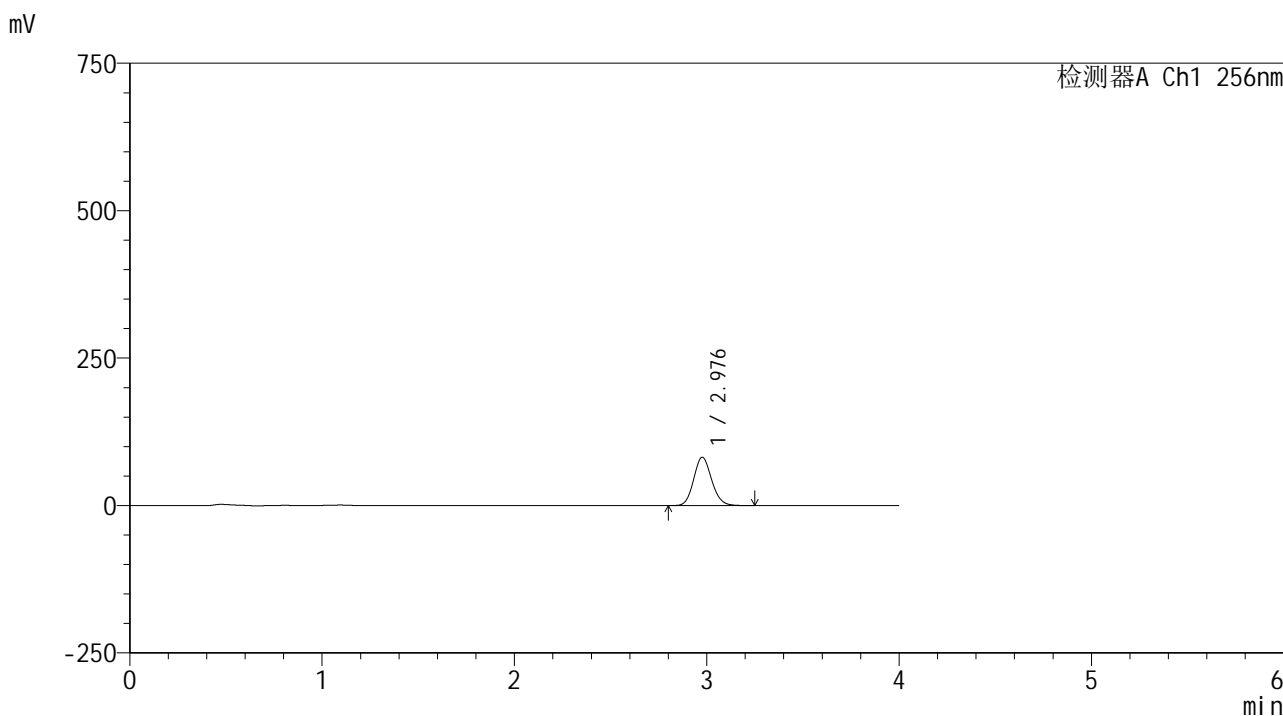
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.975 | 579833 | 100.000 | 89119 | 4894 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 579833 | 100.000 | 89119 | | | |

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1162-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.976 | 531441 | 100.000 | 81658 | 4896 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 531441 | 100.000 | 81658 | | | |

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1163-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 20:26:49

实验者: xiechaojun

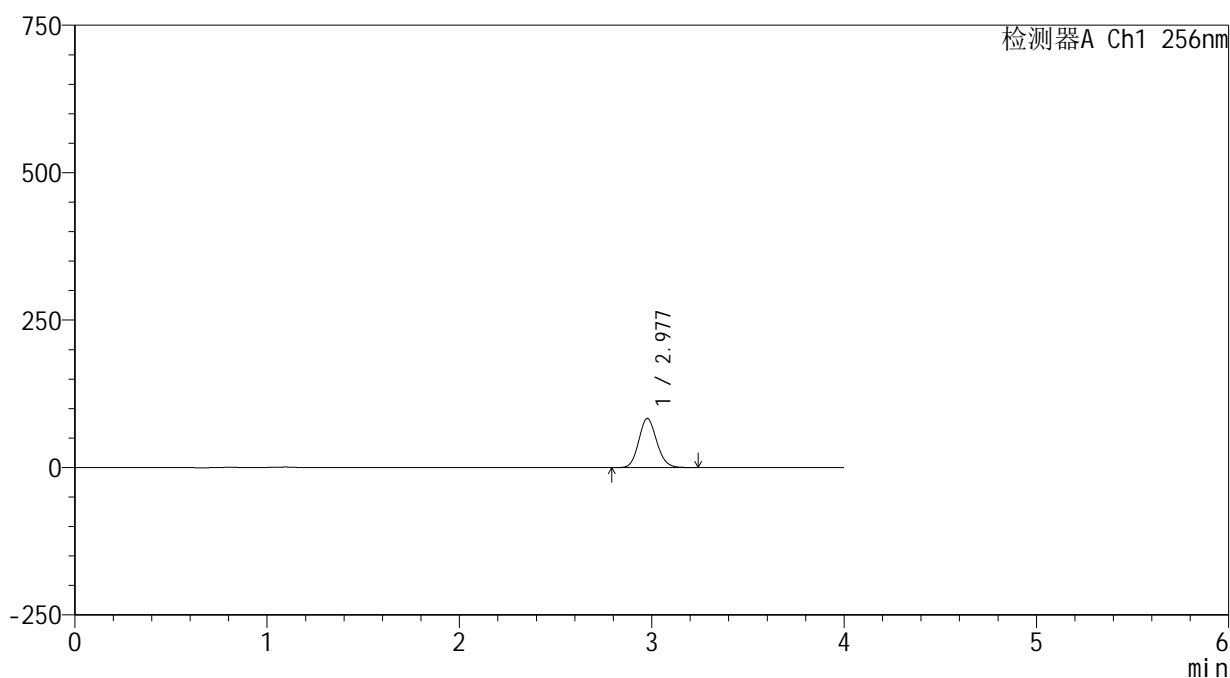
处理时间(V2): 2025/02/07 09:17:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

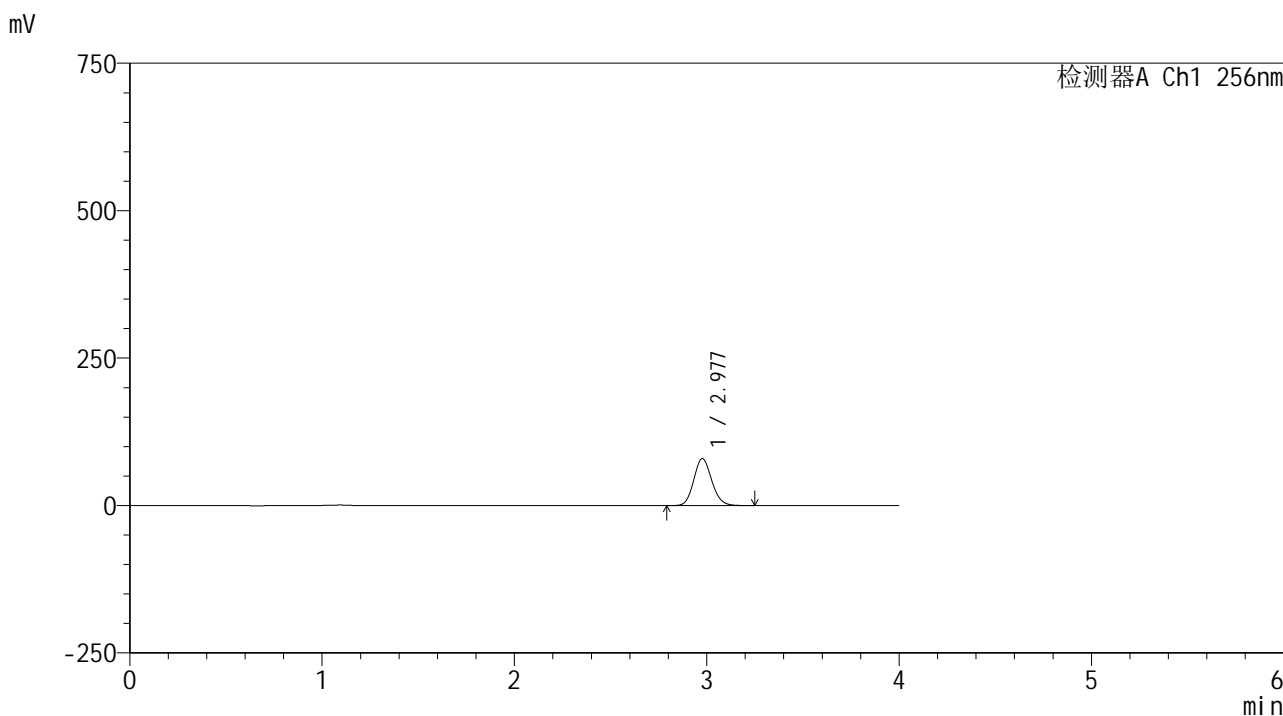
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.977 | 540128 | 100.000 | 82965 | 4883 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 540128 | 100.000 | 82965 | | | |

图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1164-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

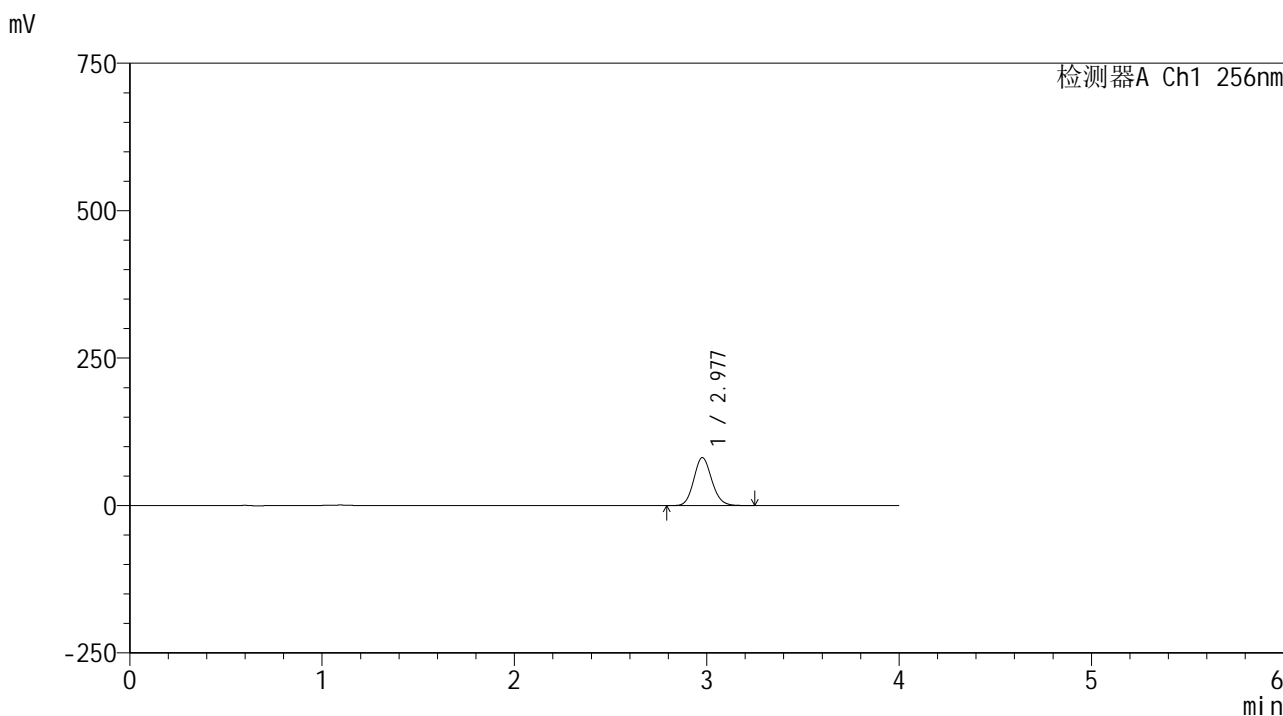
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.977 | 517487 | 100.000 | 79466 | 4882 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 517487 | 100.000 | 79466 | | | |

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1165-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

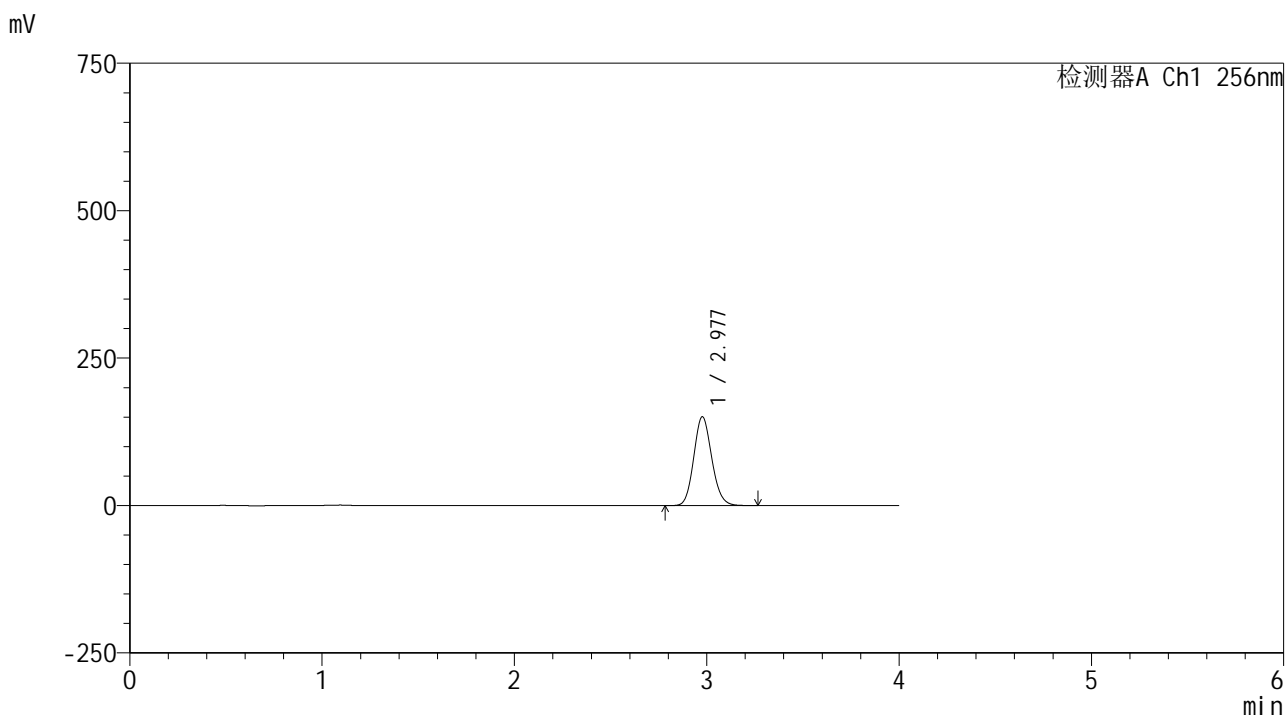
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.977 | 528157 | 100.000 | 81091 | 4884 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 528157 | 100.000 | 81091 | | | |

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1166-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

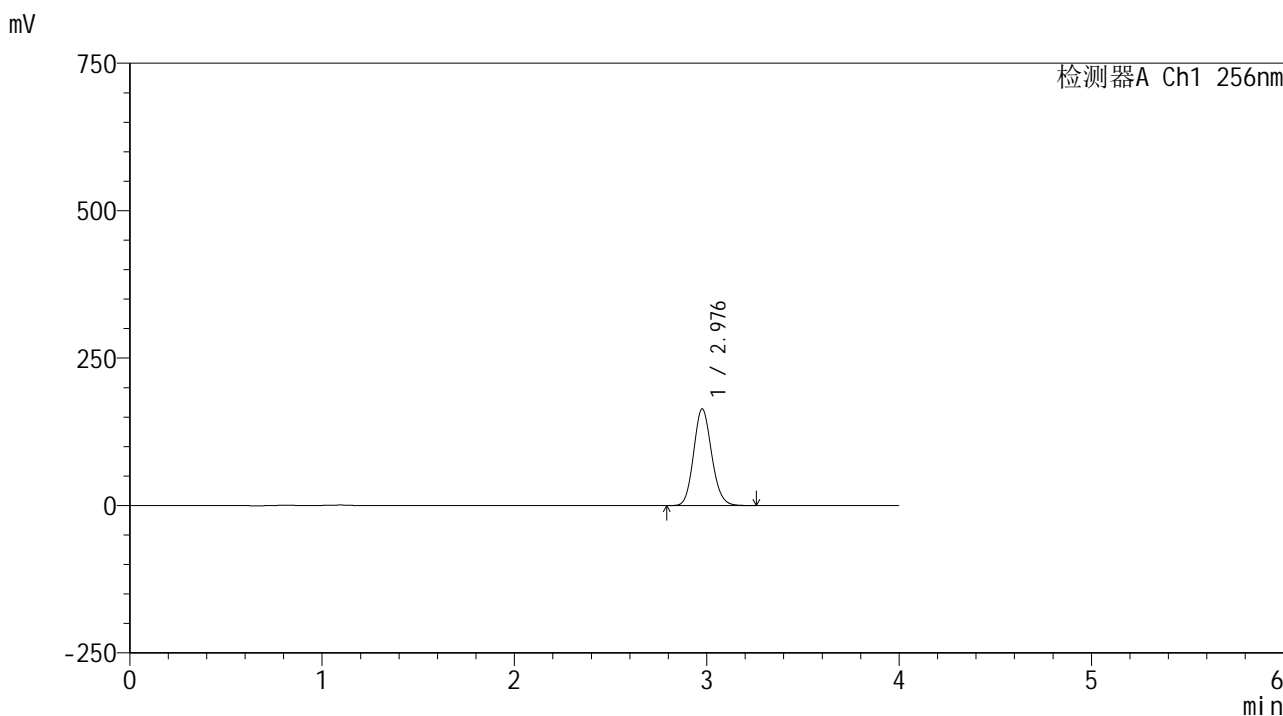
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.977 | 979572 | 100.000 | 150244 | 4873 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 979572 | 100.000 | 150244 | | | |

图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1167-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

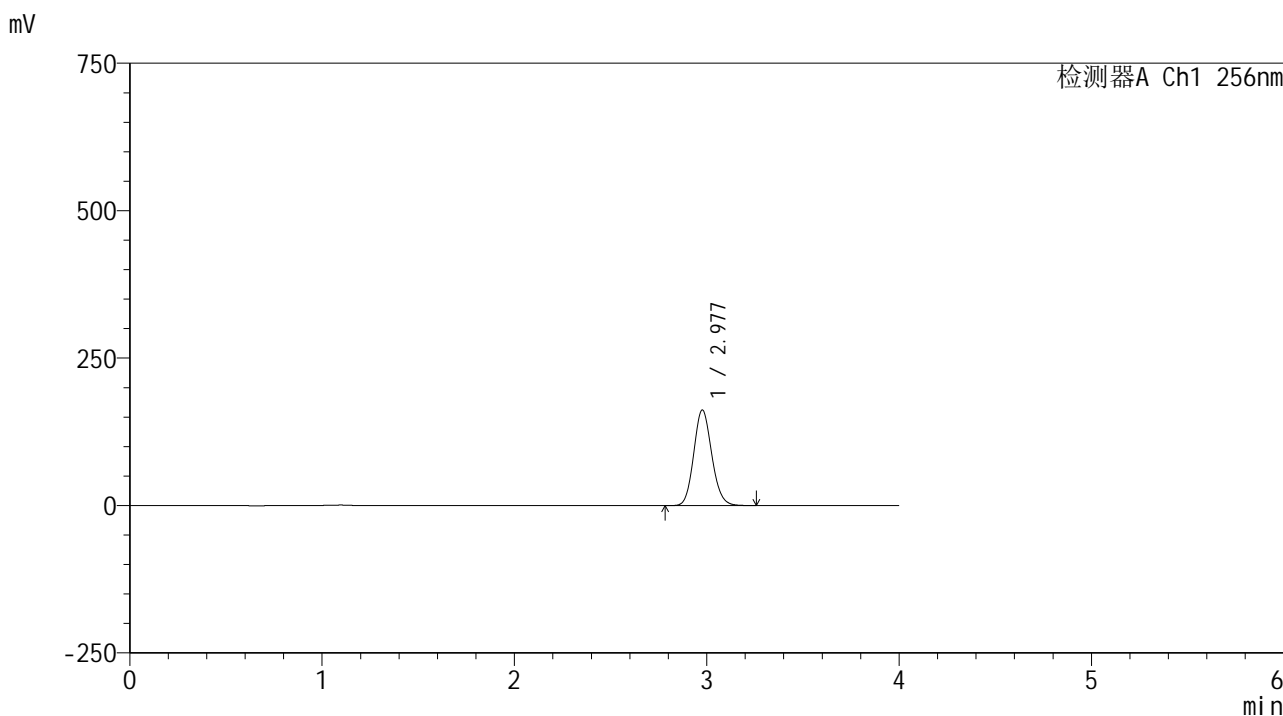
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.976 | 1066435 | 100.000 | 163376 | 4870 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1066435 | 100.000 | 163376 | | | |

图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1168-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-10min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 3-20 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 20:48:39 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:16 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

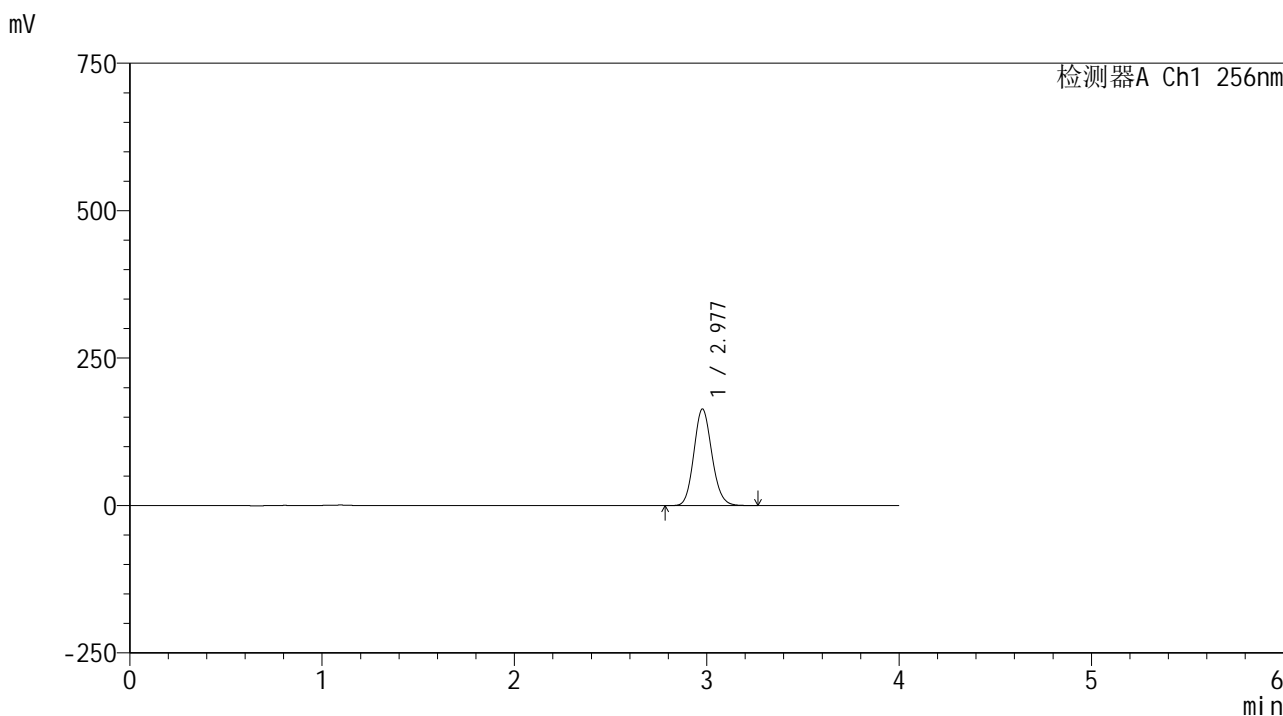
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.977 | 1054855 | 100.000 | 161767 | 4872 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 1054855 | 100.000 | 161767 | | | |

图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1169-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

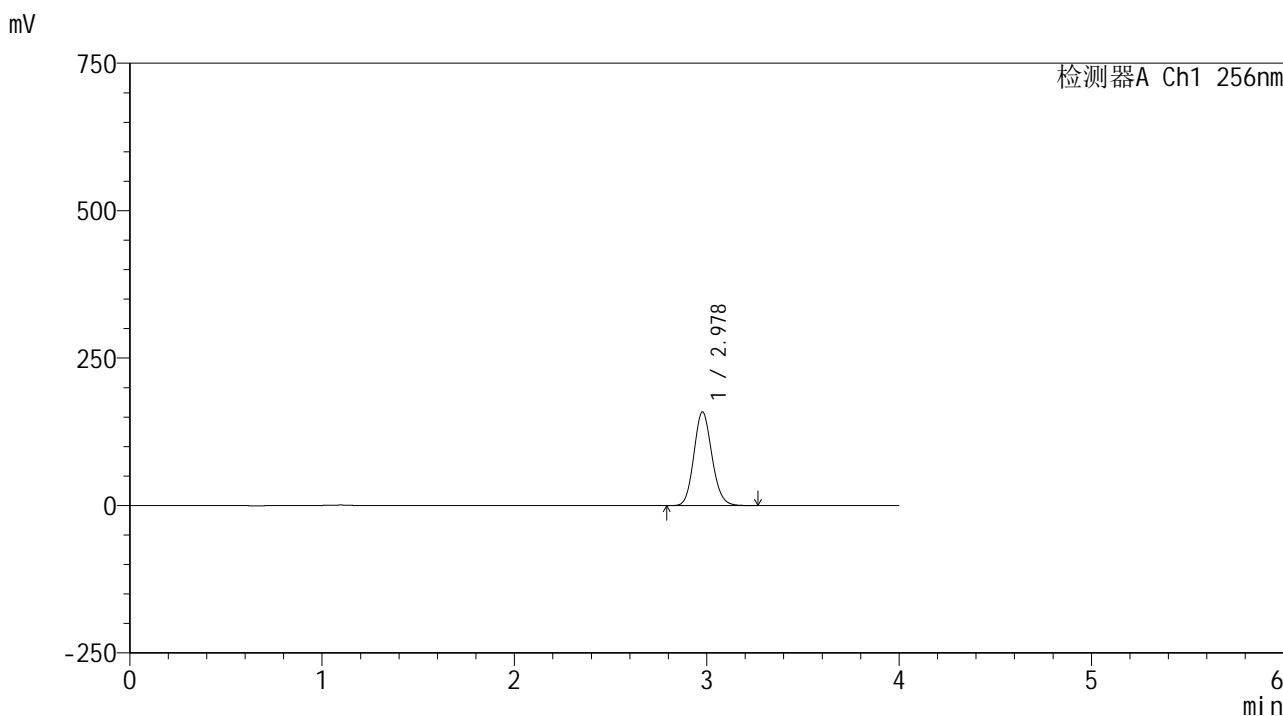
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.977 | 1065399 | 100.000 | 163493 | 4873 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 1065399 | 100.000 | 163493 | | | |

图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1170-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

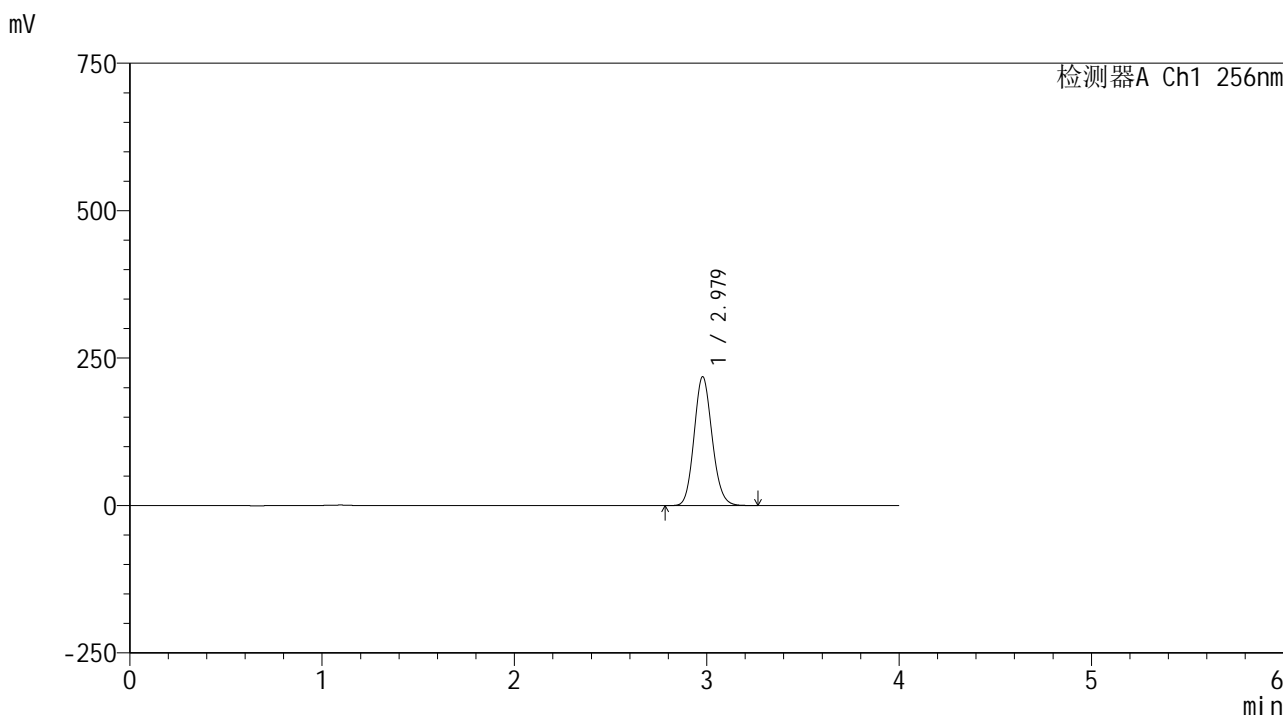
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.978 | 1034156 | 100.000 | 158594 | 4862 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 1034156 | 100.000 | 158594 | | | |

图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1172-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-15min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 3-3 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 21:06:08 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:27 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

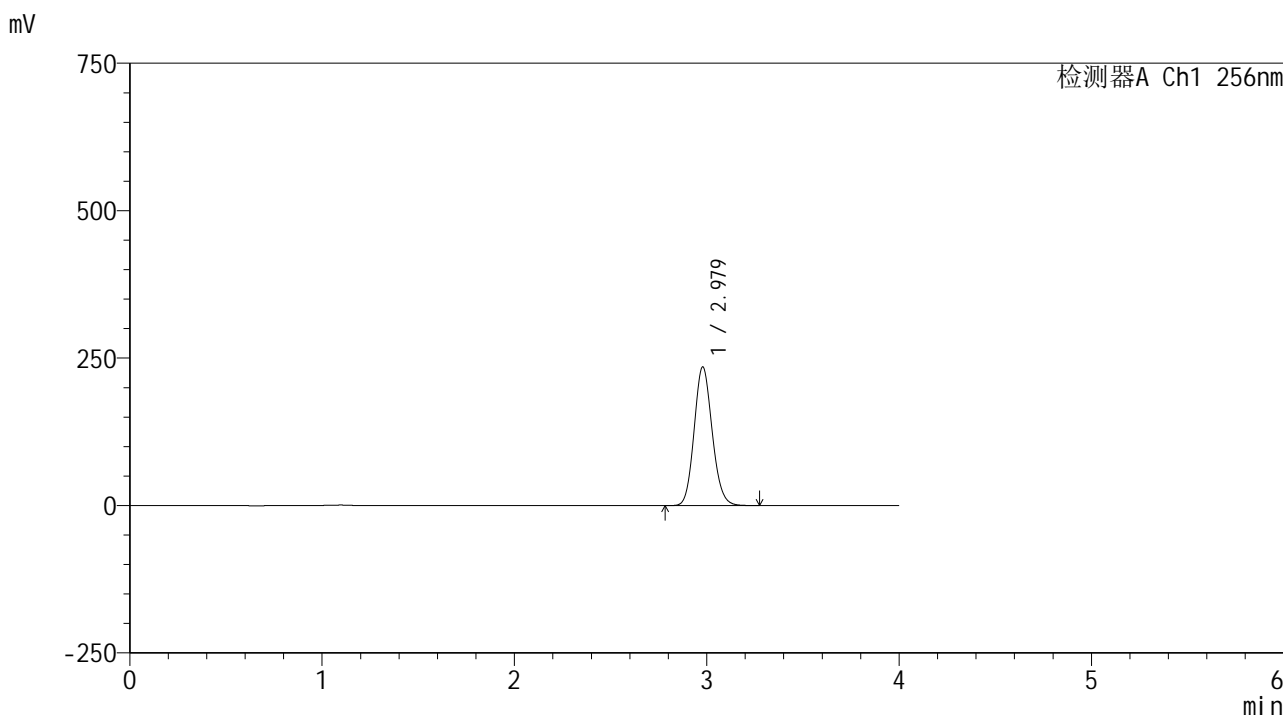
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.979 | 1424157 | 100.000 | 218437 | 4854 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 1424157 | 100.000 | 218437 | | | |

图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1173-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

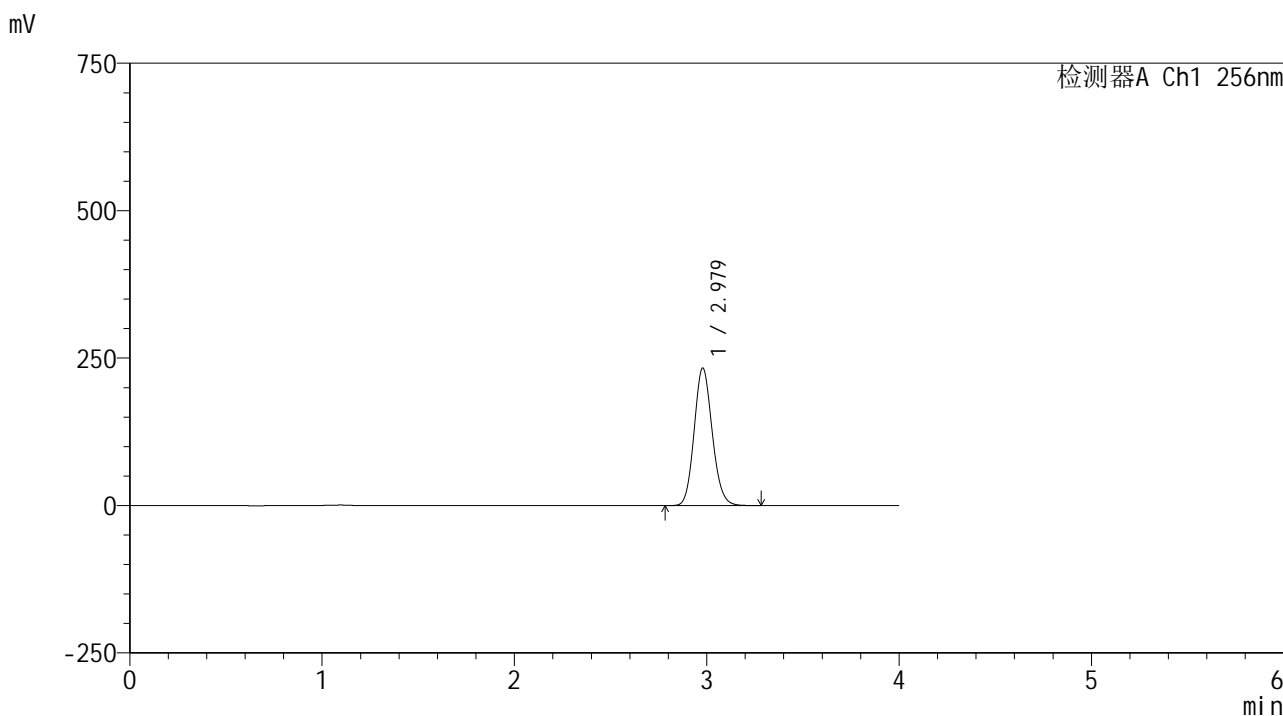
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.979 | 1533397 | 100.000 | 235146 | 4851 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1533397 | 100.000 | 235146 | | | |

图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1174-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

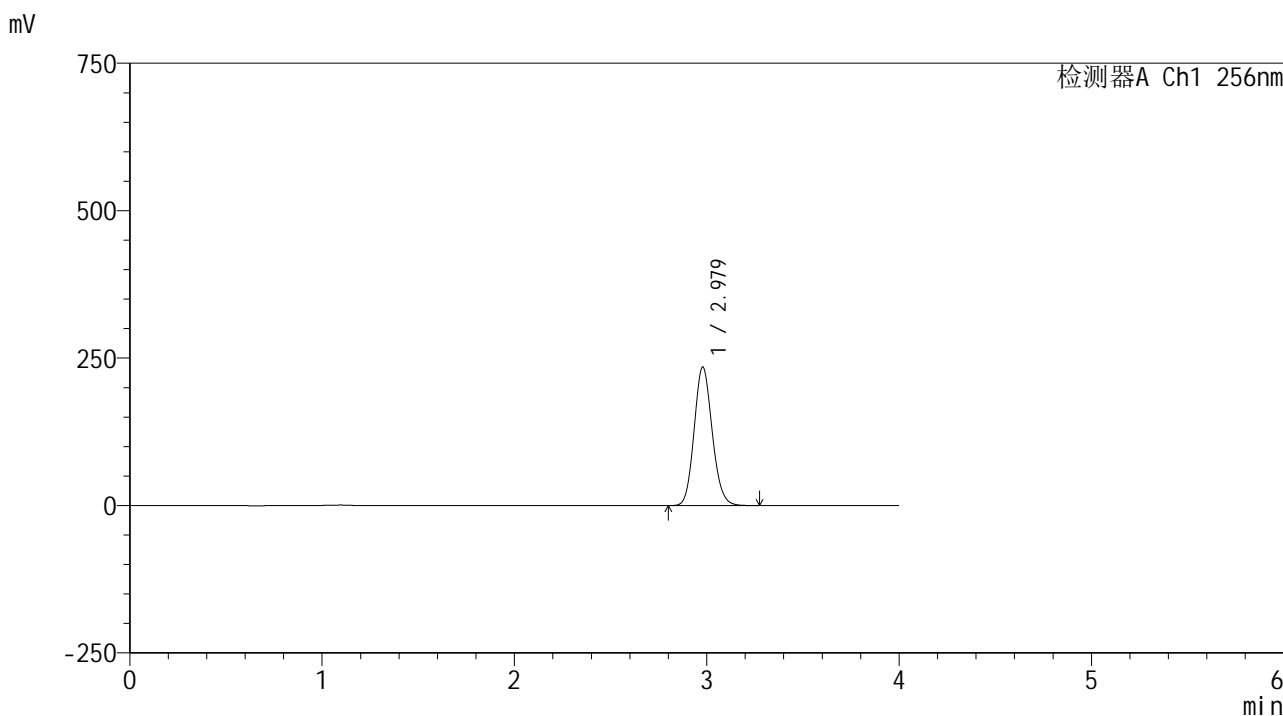
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.979 | 1521401 | 100.000 | 233228 | 4849 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 1521401 | 100.000 | 233228 | | | |

图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1175-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

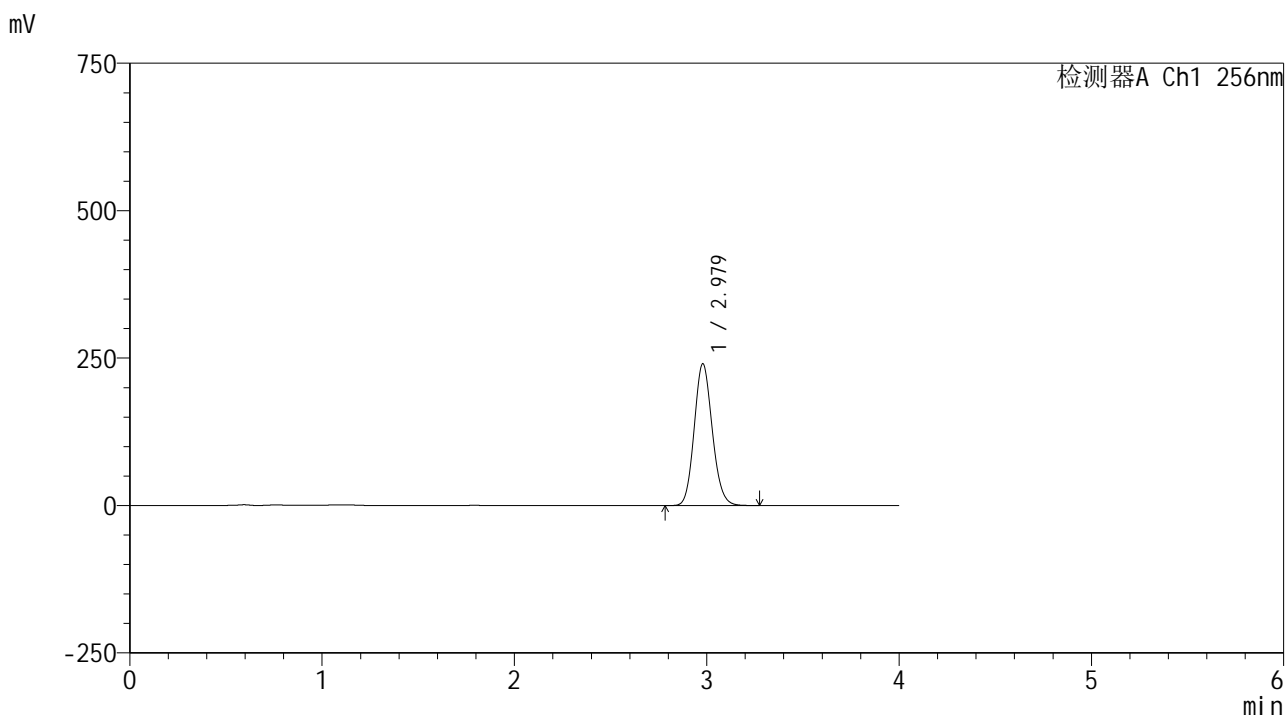
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.979 | 1534124 | 100.000 | 235028 | 4845 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 1534124 | 100.000 | 235028 | | | |

图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1176-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

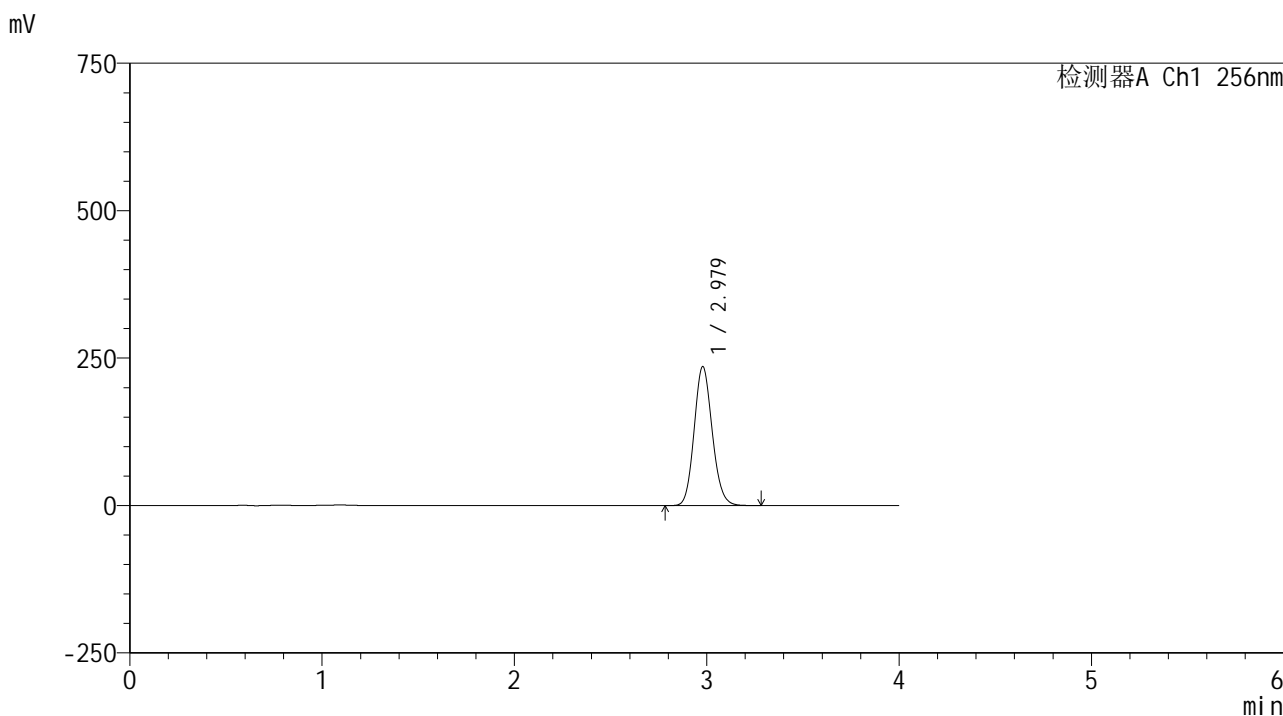
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.979 | 1569567 | 100.000 | 240427 | 4839 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1569567 | 100.000 | 240427 | | | |

图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1177-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-15min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 3-48 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 21:27:58 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:40 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

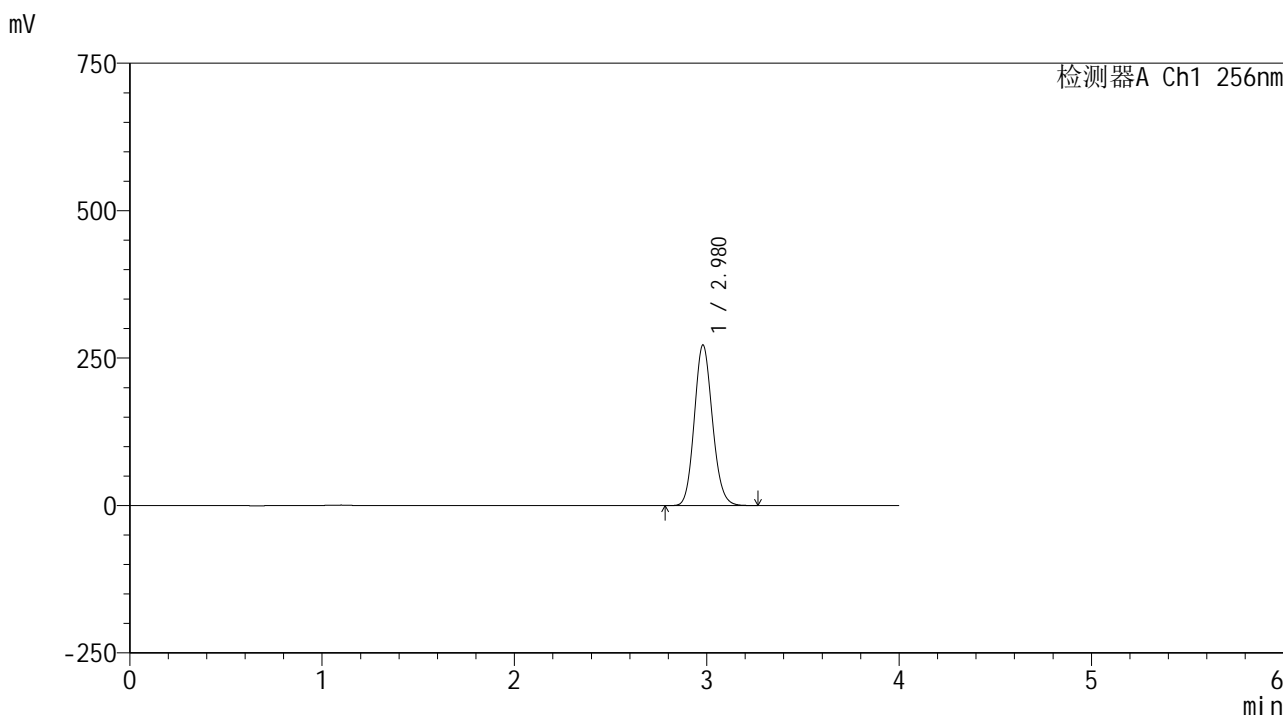
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.979 | 1538928 | 100.000 | 235666 | 4837 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1538928 | 100.000 | 235666 | | | |

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1178-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

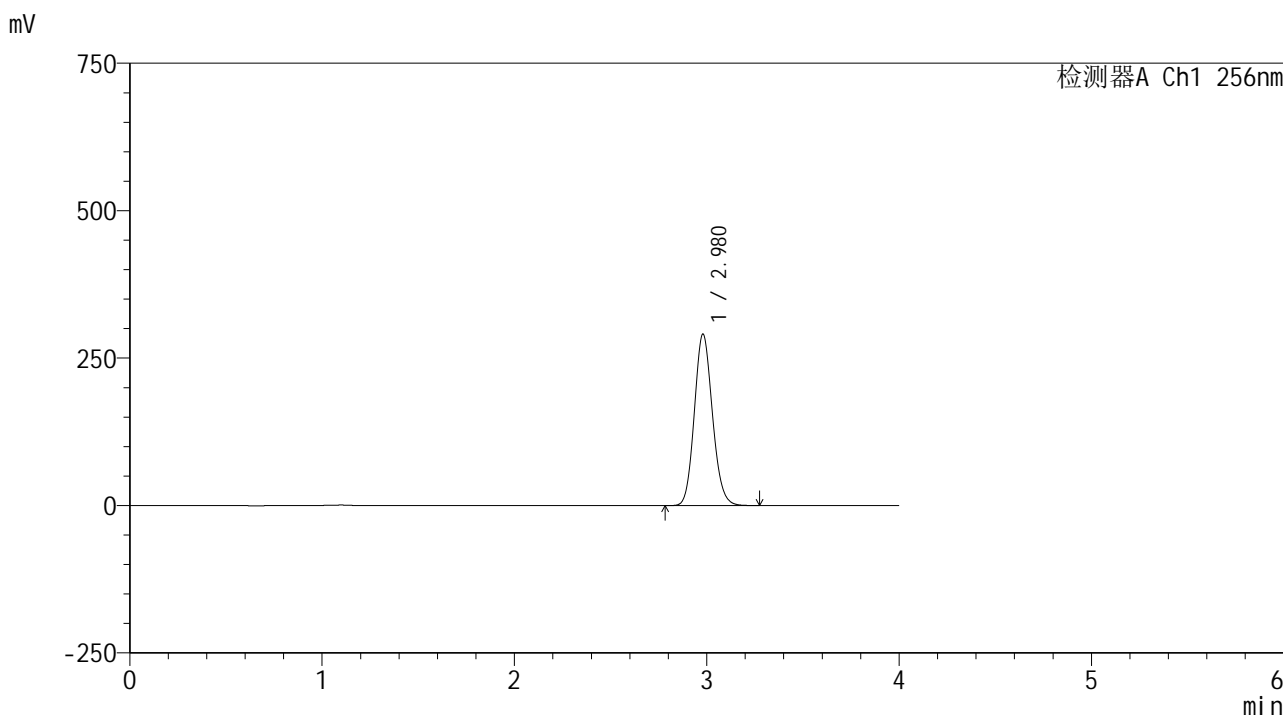
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.980 | 1779535 | 100.000 | 272513 | 4840 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1779535 | 100.000 | 272513 | | | |

图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1179-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

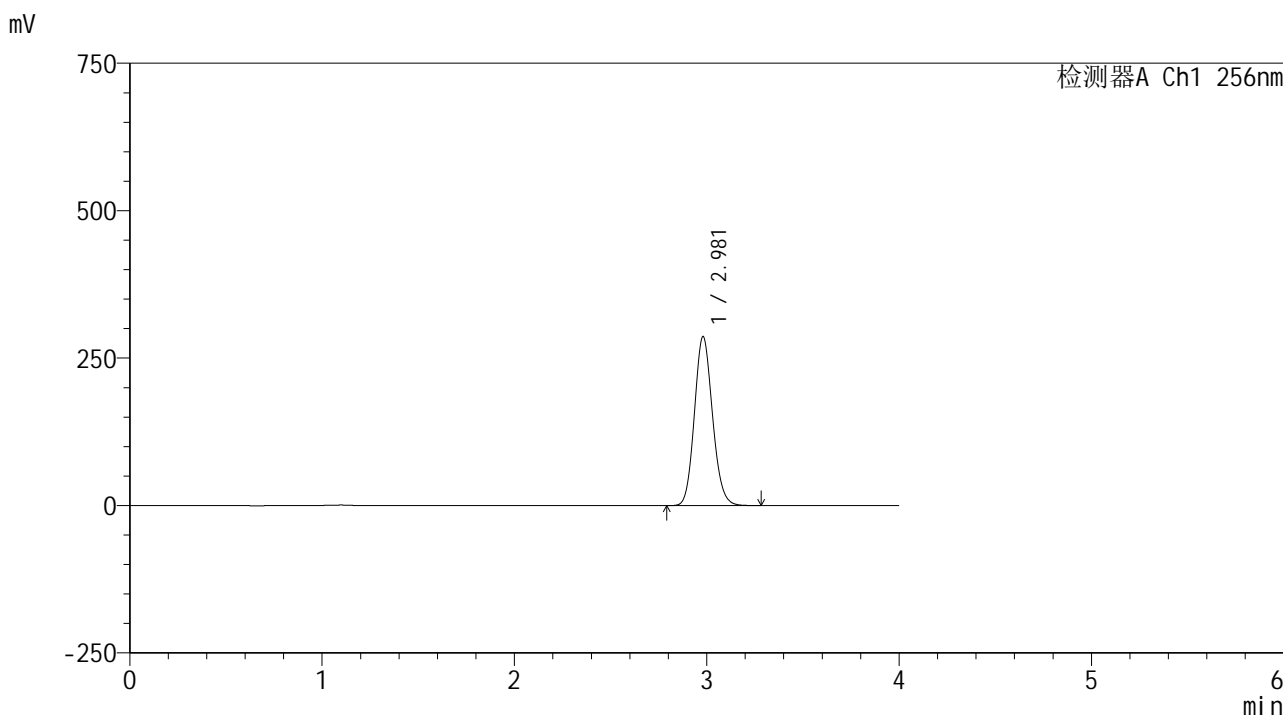
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.980 | 1899077 | 100.000 | 290838 | 4841 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1899077 | 100.000 | 290838 | | | |

图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1180-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

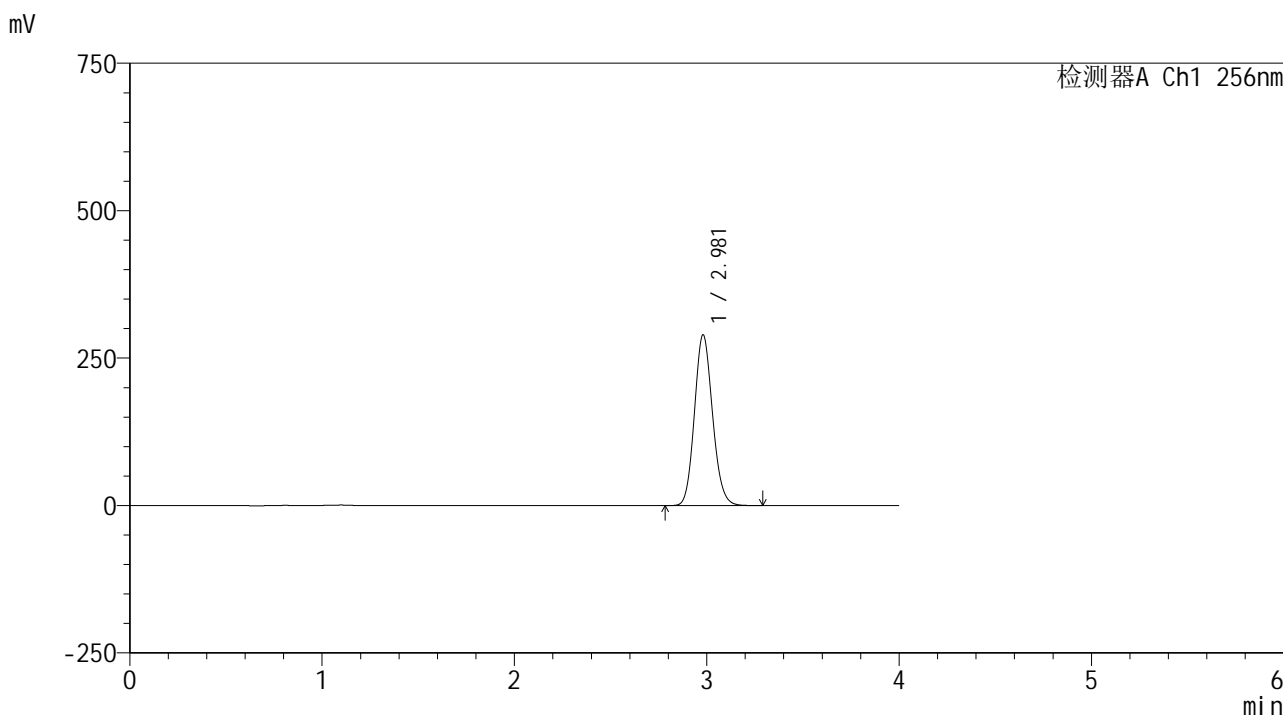
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.981 | 1872340 | 100.000 | 286596 | 4836 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1872340 | 100.000 | 286596 | | | |

图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1181-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

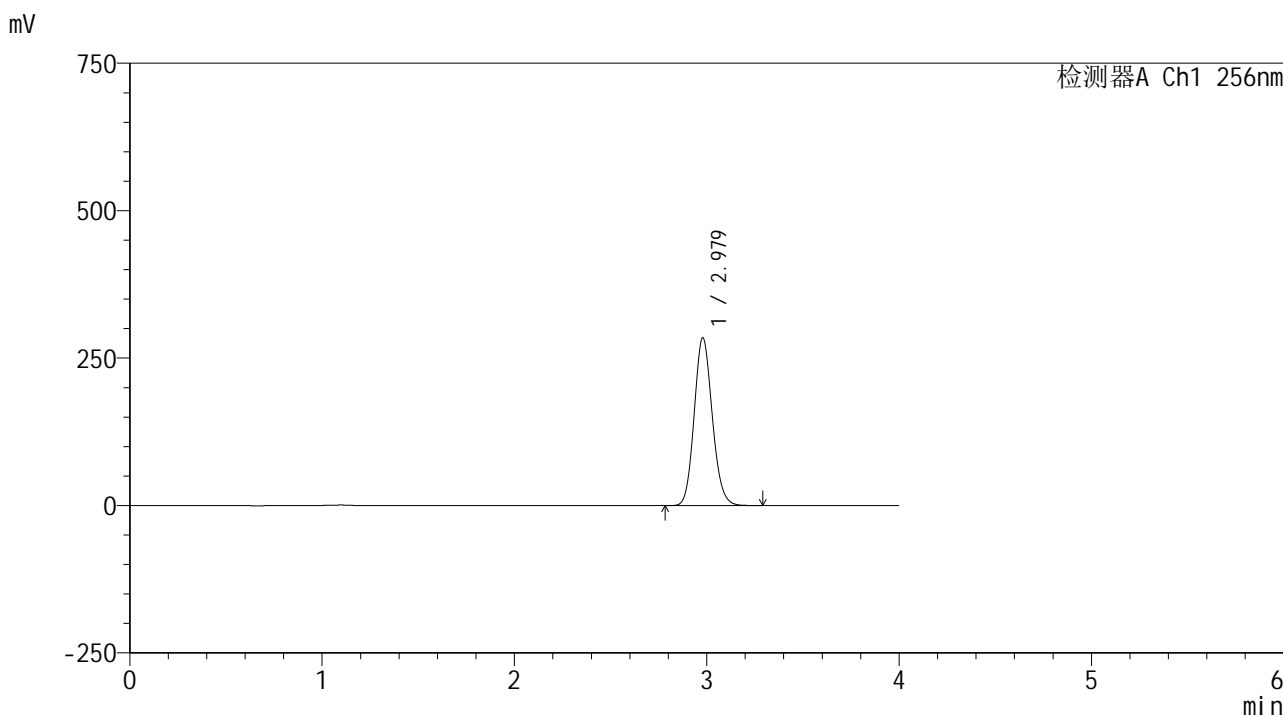
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.981 | 1892637 | 100.000 | 289597 | 4834 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1892637 | 100.000 | 289597 | | | |

图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1182-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

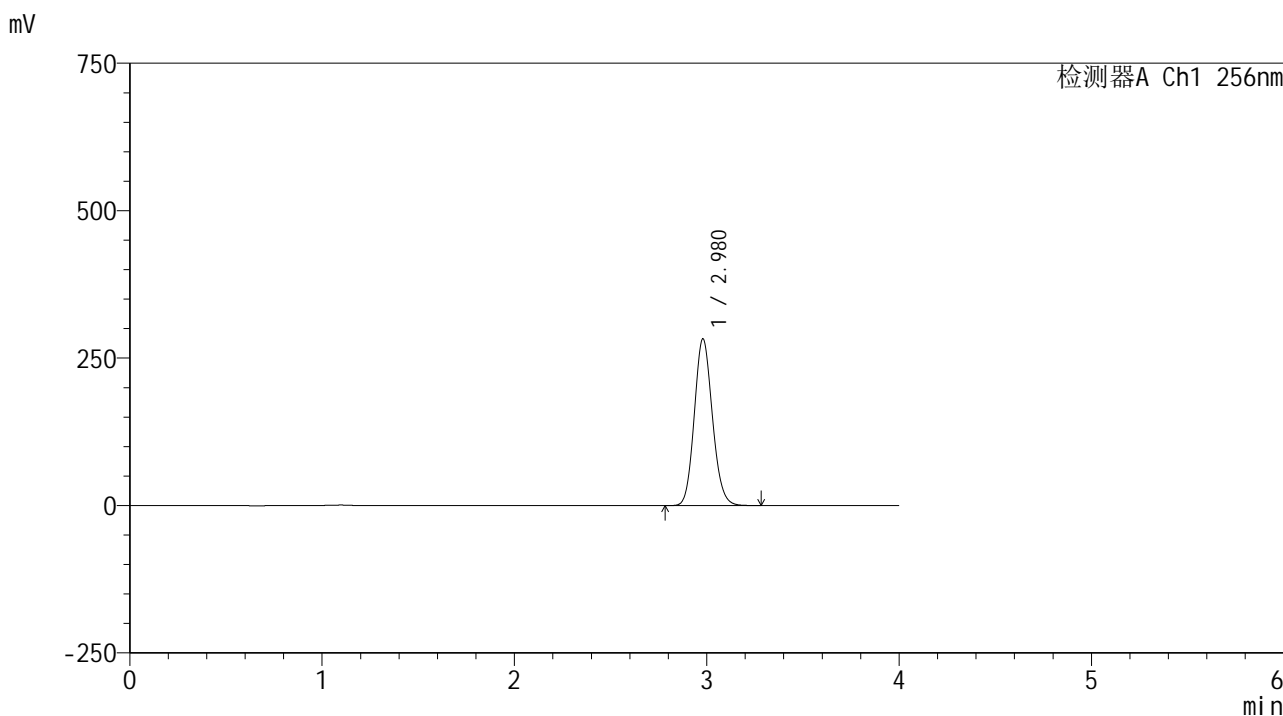
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.979 | 1859154 | 100.000 | 284643 | 4832 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1859154 | 100.000 | 284643 | | | |

图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1183-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:54:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

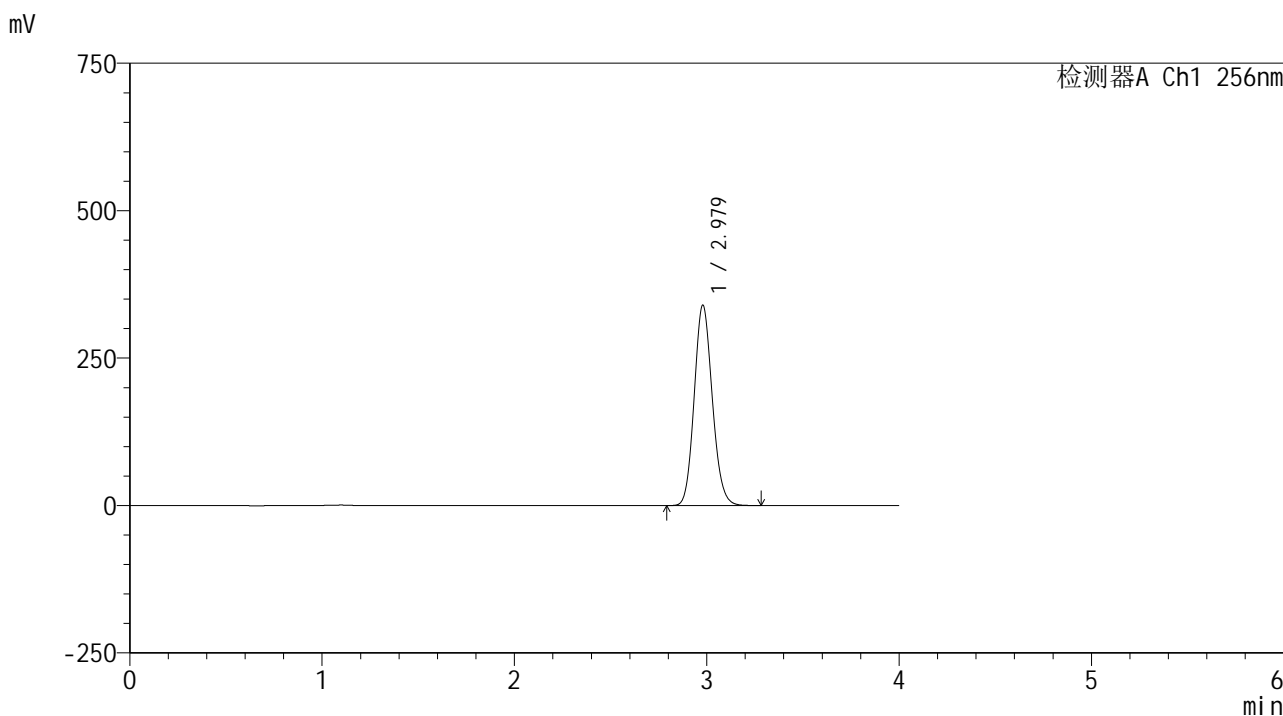
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.980 | 1848701 | 100.000 | 282852 | 4833 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1848701 | 100.000 | 282852 | | | |

图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1184-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

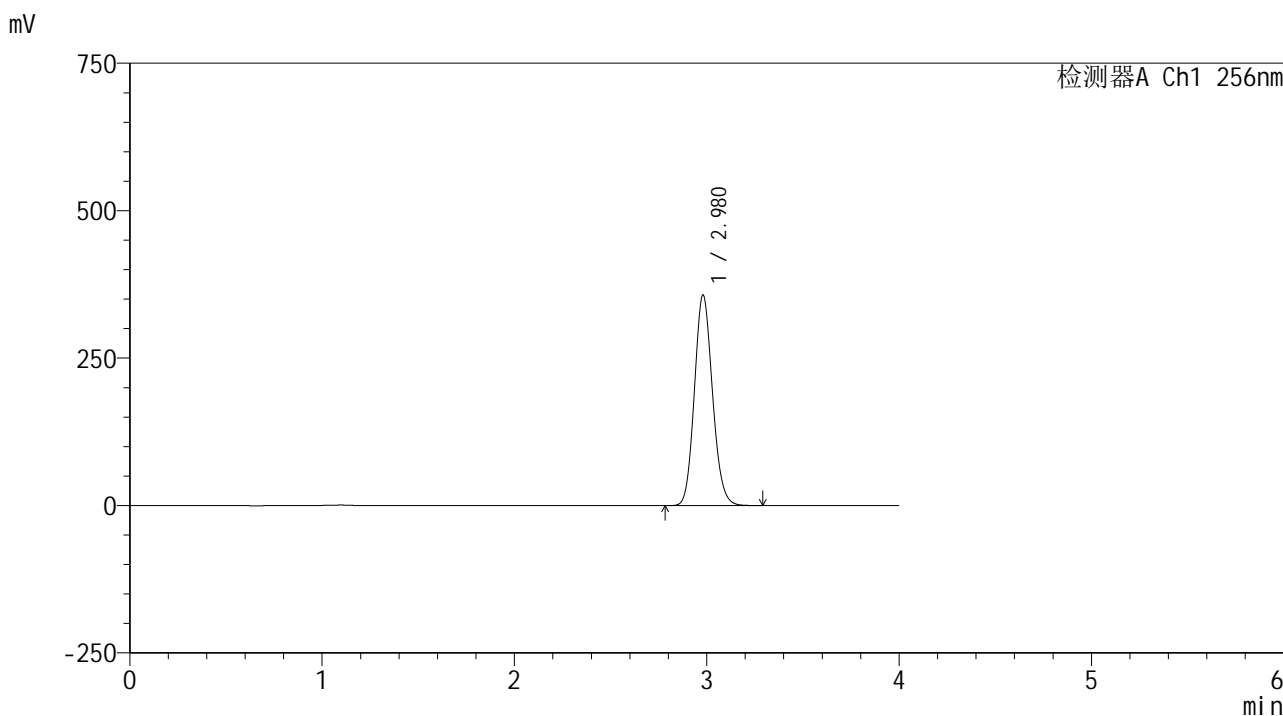
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.979 | 2222036 | 100.000 | 340013 | 4828 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2222036 | 100.000 | 340013 | | | |

图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1185-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-30min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 3-14 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 22:02:47 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:02 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

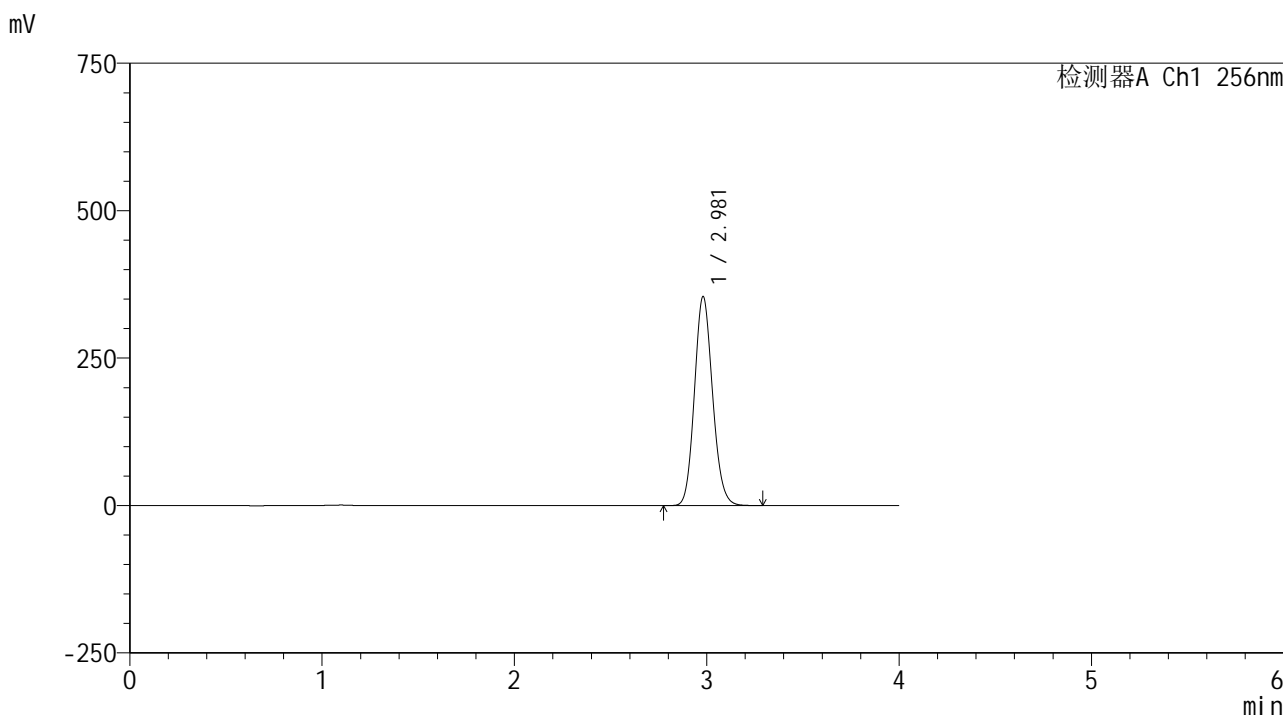
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.980 | 2335255 | 100.000 | 357174 | 4827 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2335255 | 100.000 | 357174 | | | |

图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1186-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-30min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 3-23 | |
| 进样体积: 5 μ l | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 22:07:10 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:05 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

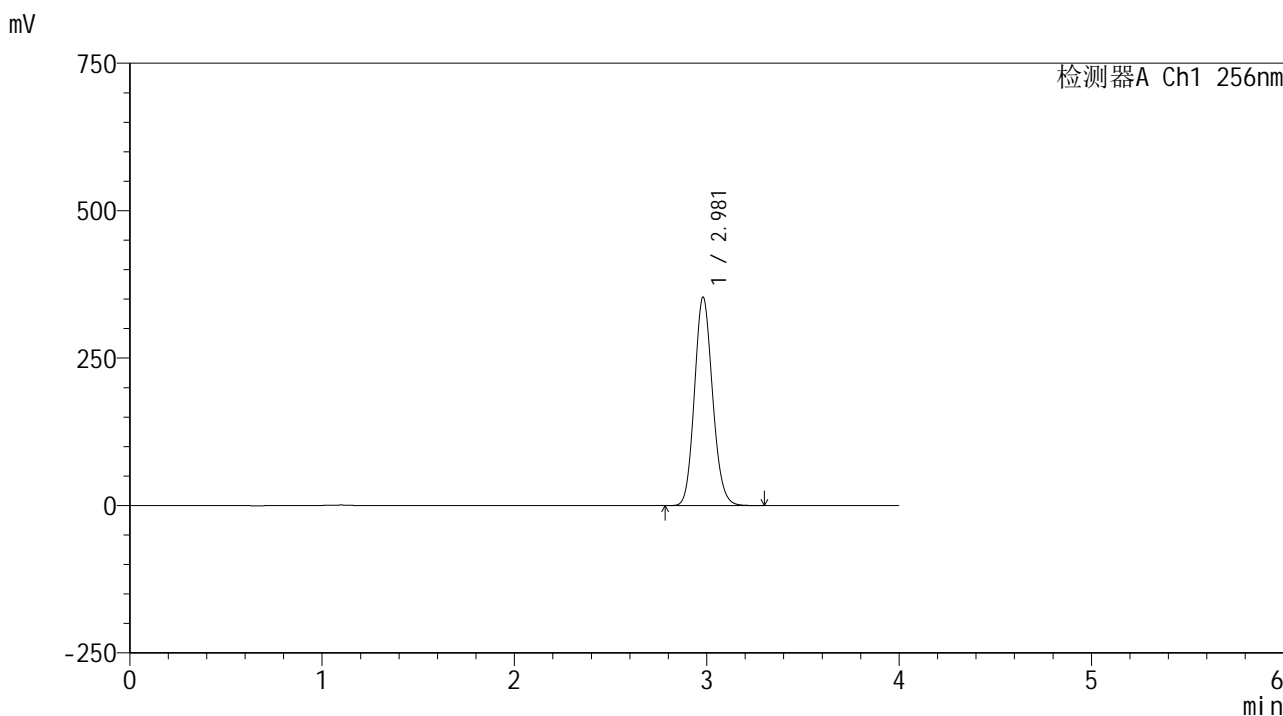
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.981 | 2319863 | 100.000 | 354550 | 4820 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2319863 | 100.000 | 354550 | | | |

图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1187-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

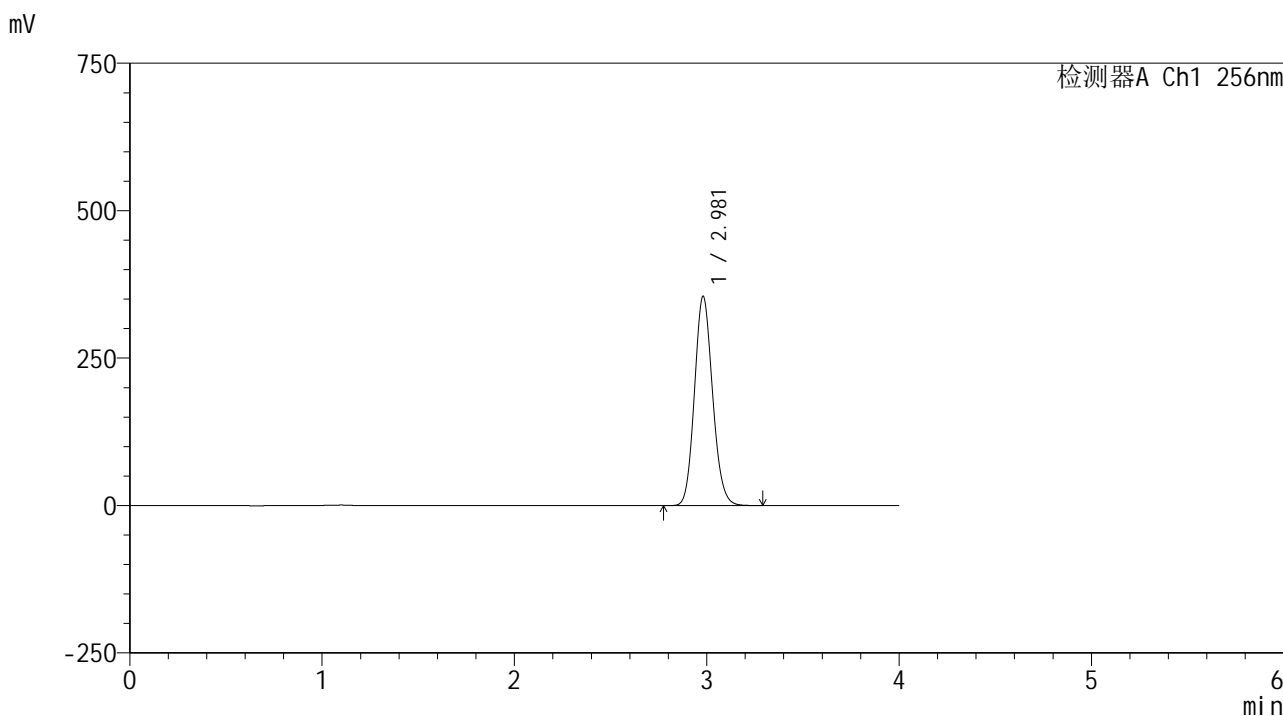
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.981 | 2313369 | 100.000 | 353581 | 4827 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2313369 | 100.000 | 353581 | | | |

图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1188-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

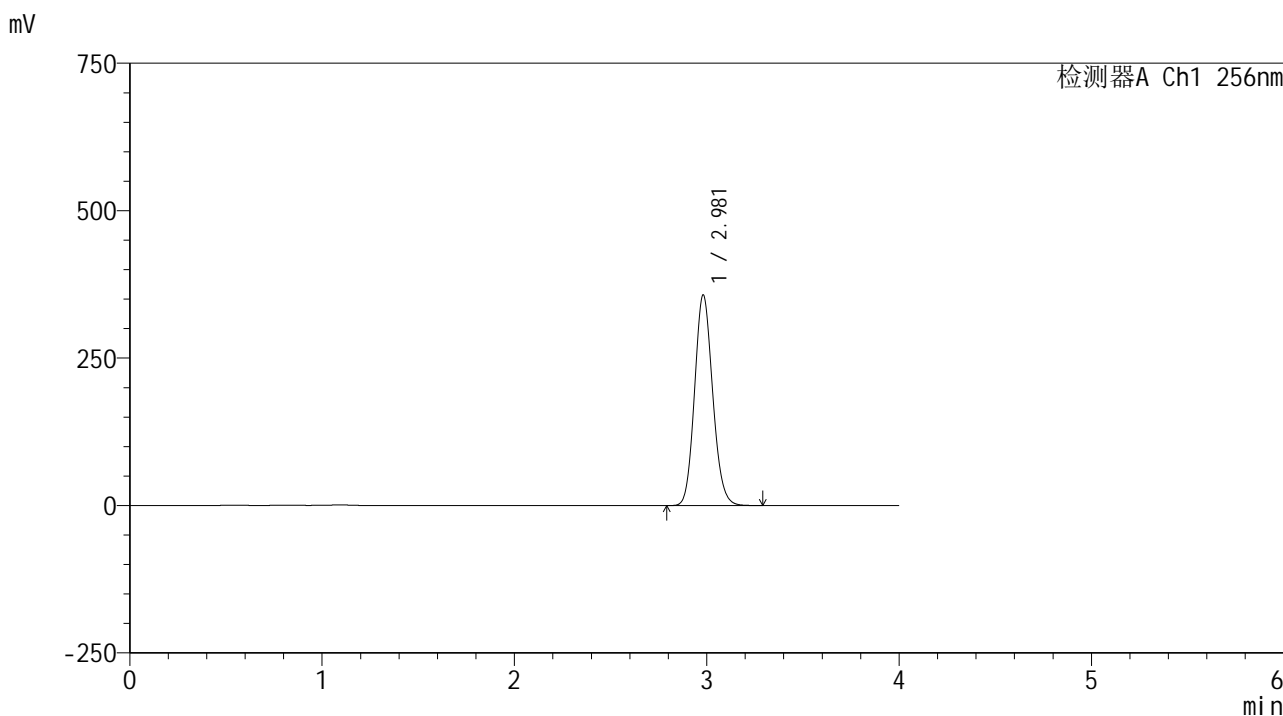
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.981 | 2322579 | 100.000 | 354820 | 4819 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2322579 | 100.000 | 354820 | | | |

图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1189-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

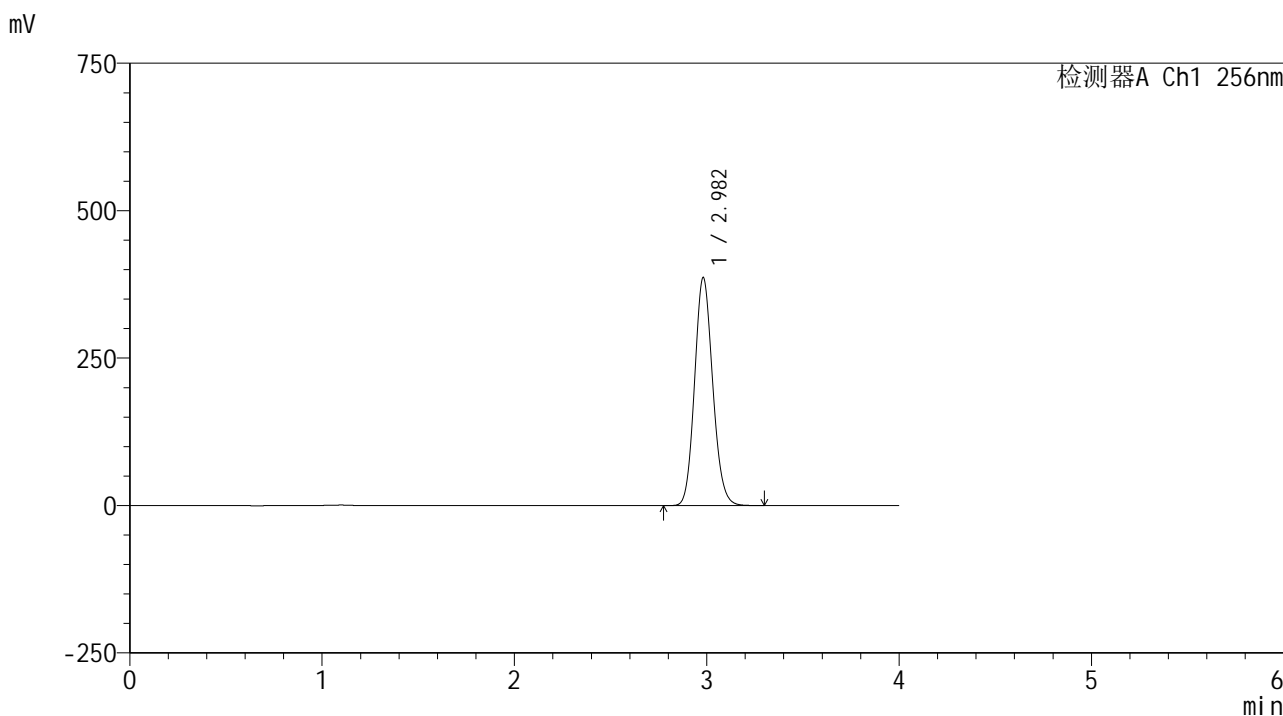
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.981 | 2338076 | 100.000 | 357100 | 4818 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2338076 | 100.000 | 357100 | | | |

图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1190-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

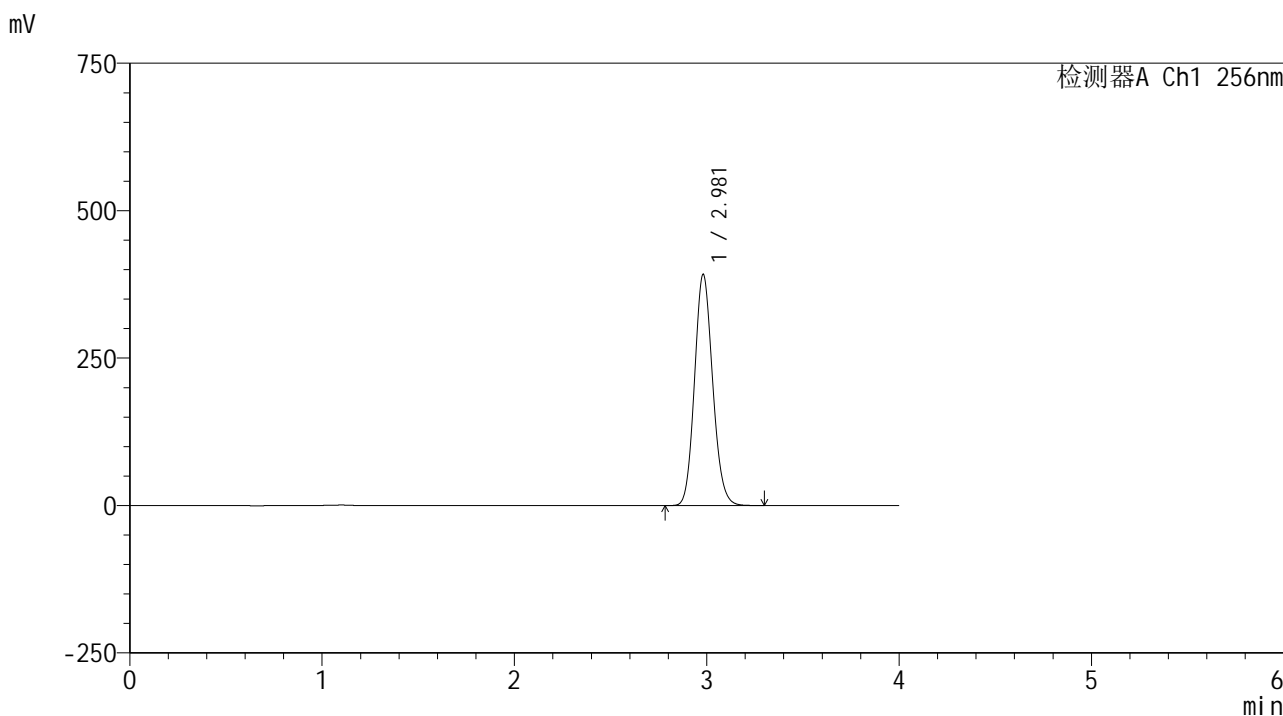
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.982 | 2532064 | 100.000 | 386571 | 4819 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2532064 | 100.000 | 386571 | | | |

图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1192-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

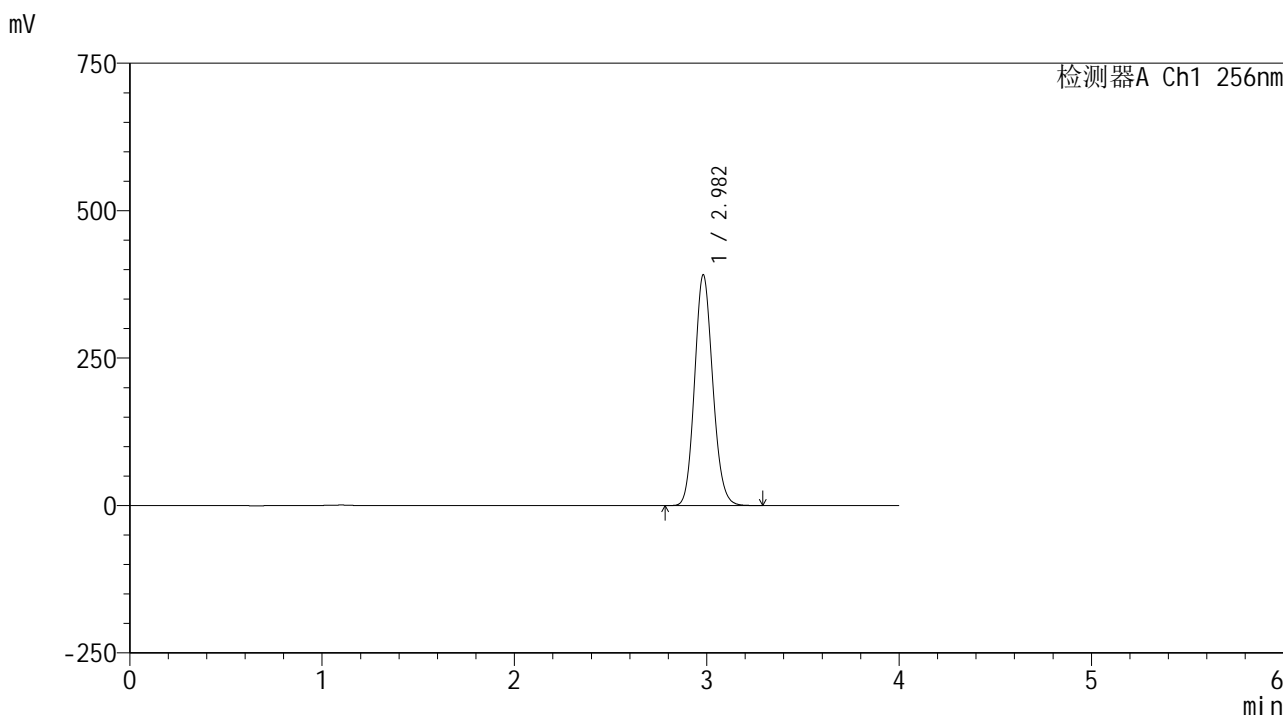
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.981 | 2568177 | 100.000 | 391997 | 4813 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 2568177 | 100.000 | 391997 | | | |

图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1193-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

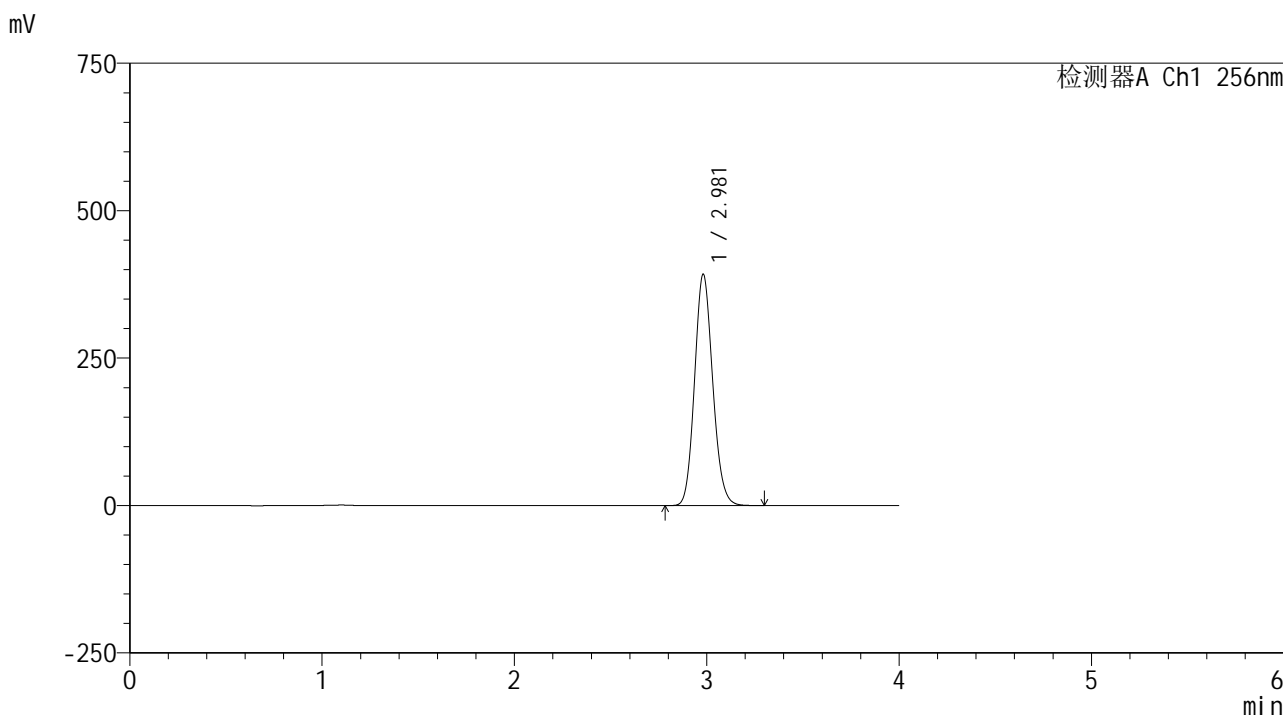
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.982 | 2564039 | 100.000 | 391219 | 4817 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2564039 | 100.000 | 391219 | | | |

图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1194-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-45min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 3-42 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 22:41:58 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:27 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

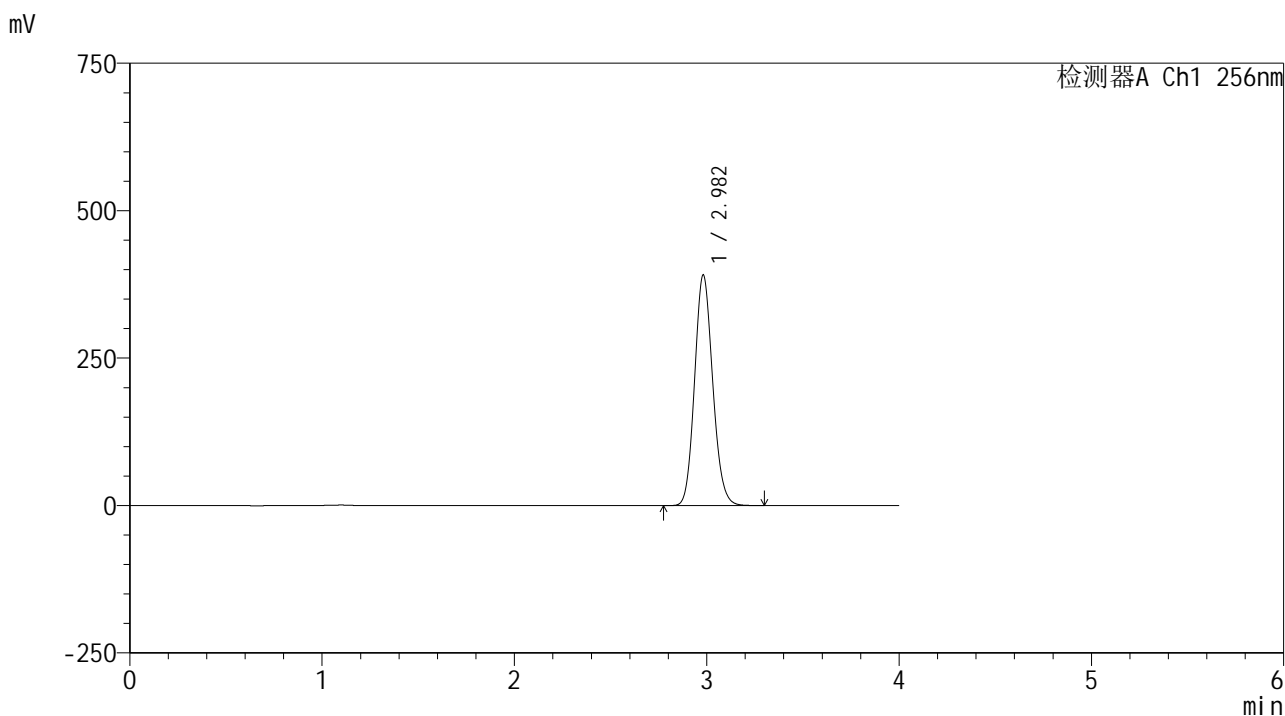
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.981 | 2570500 | 100.000 | 392261 | 4814 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2570500 | 100.000 | 392261 | | | |

图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1195-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

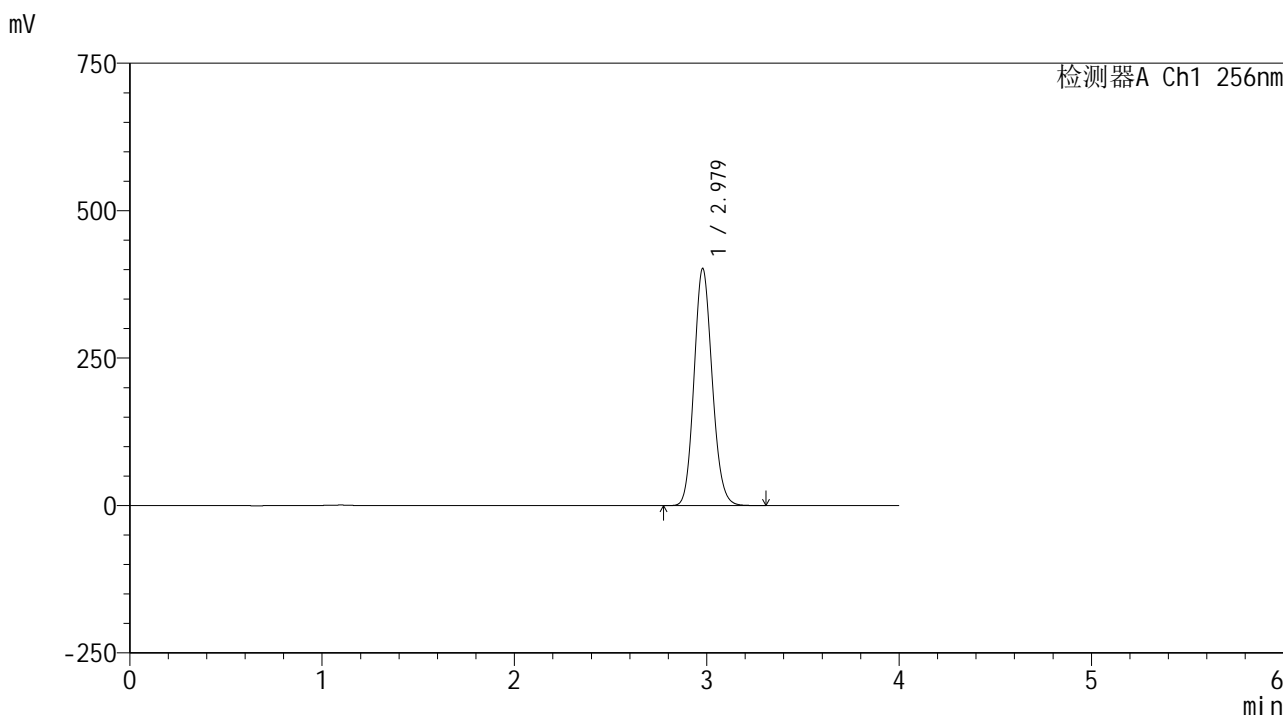
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.982 | 2560561 | 100.000 | 391043 | 4824 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2560561 | 100.000 | 391043 | | | |

图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1196-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-60min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 3-7 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 22:50:41 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:32 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

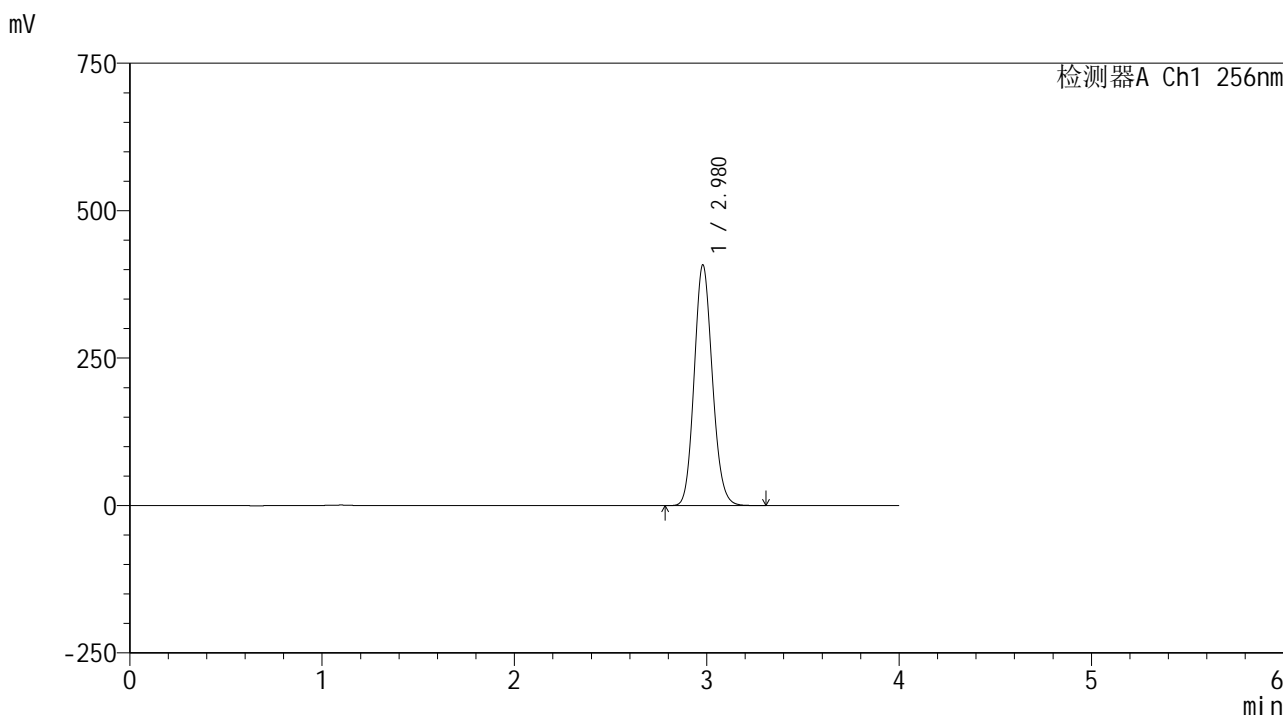
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.979 | 2633053 | 100.000 | 401944 | 4811 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2633053 | 100.000 | 401944 | | | |

图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1197-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

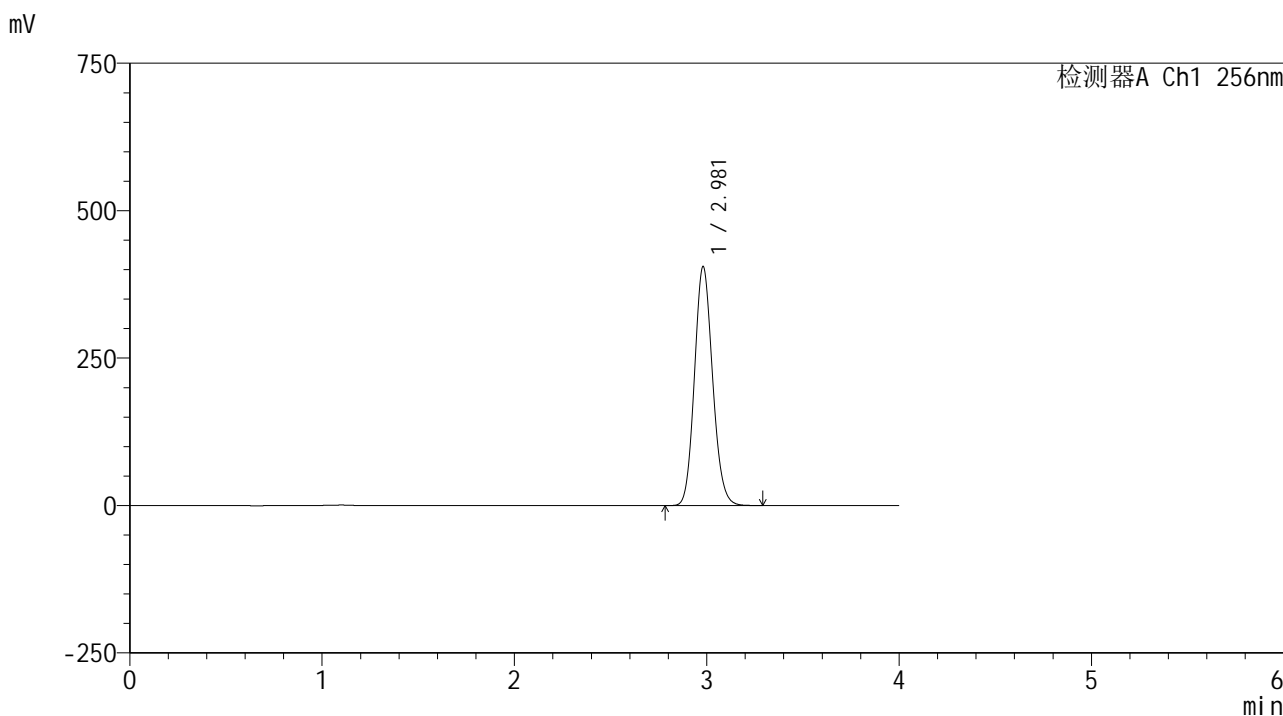
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.980 | 2675256 | 100.000 | 408388 | 4805 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2675256 | 100.000 | 408388 | | | |

图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1198-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

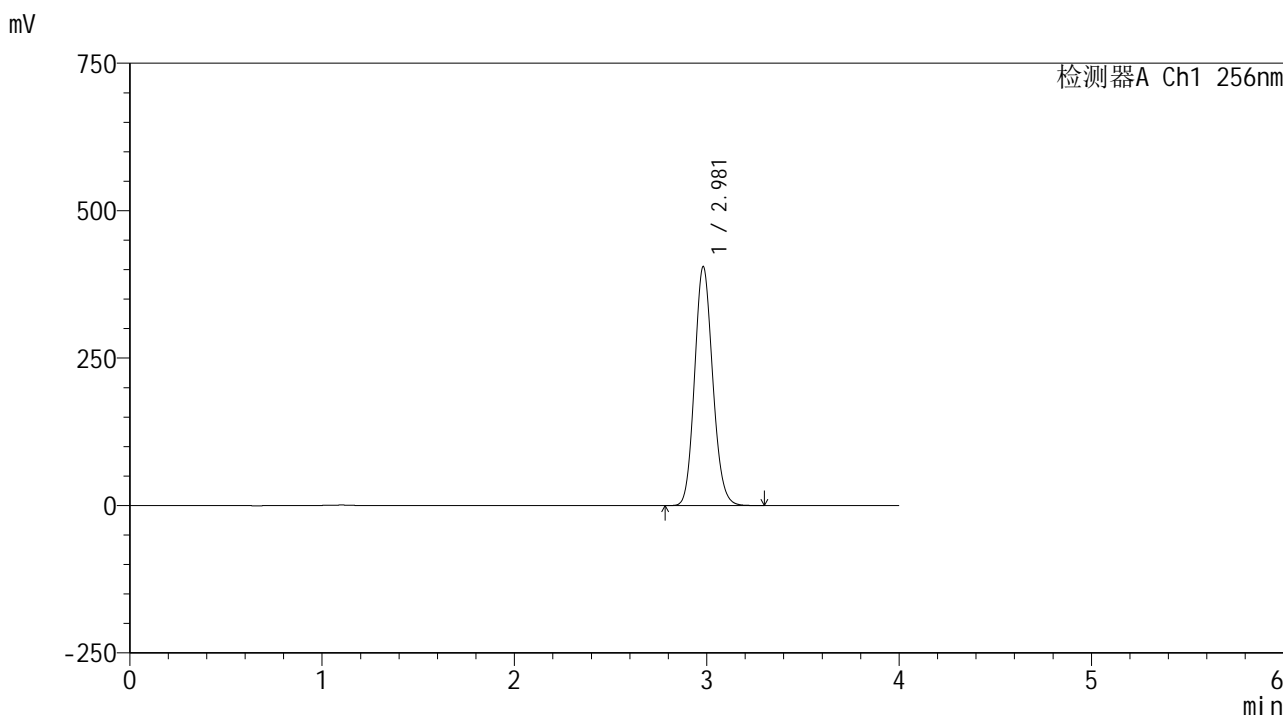
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.981 | 2655734 | 100.000 | 405326 | 4806 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2655734 | 100.000 | 405326 | | | |

图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1199-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

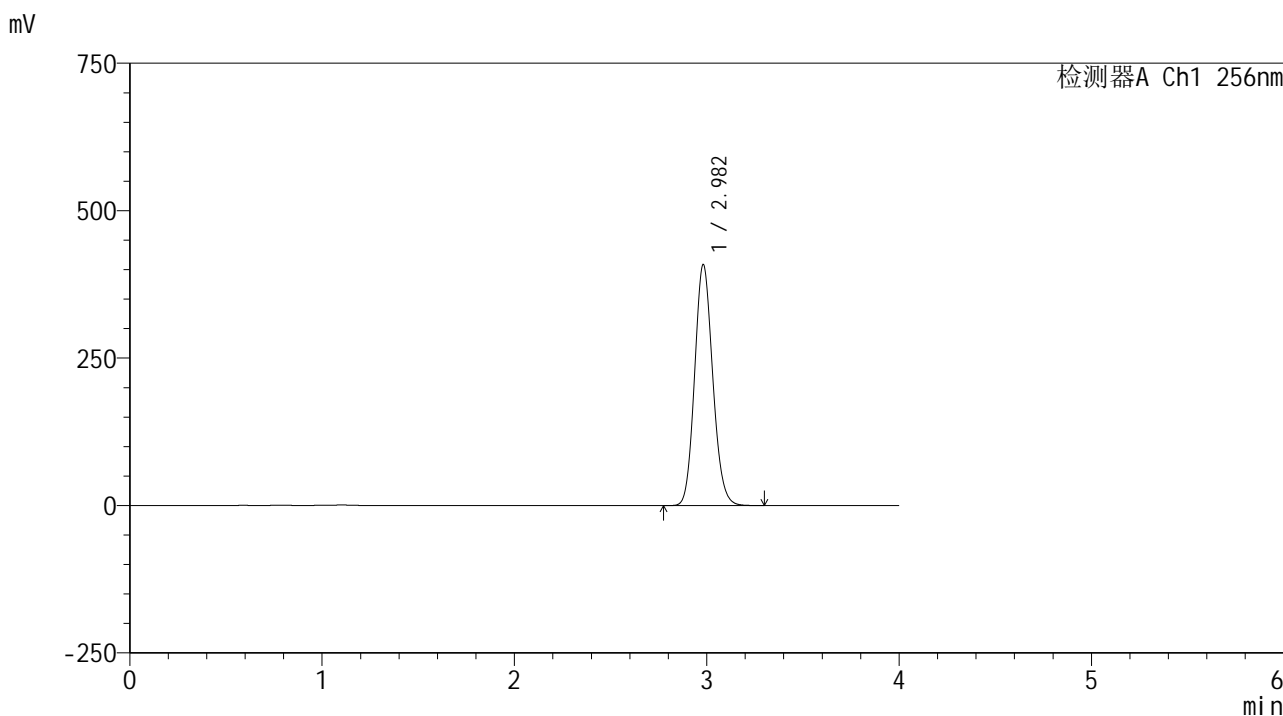
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.981 | 2655761 | 100.000 | 405091 | 4808 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2655761 | 100.000 | 405091 | | | |

图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1200-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

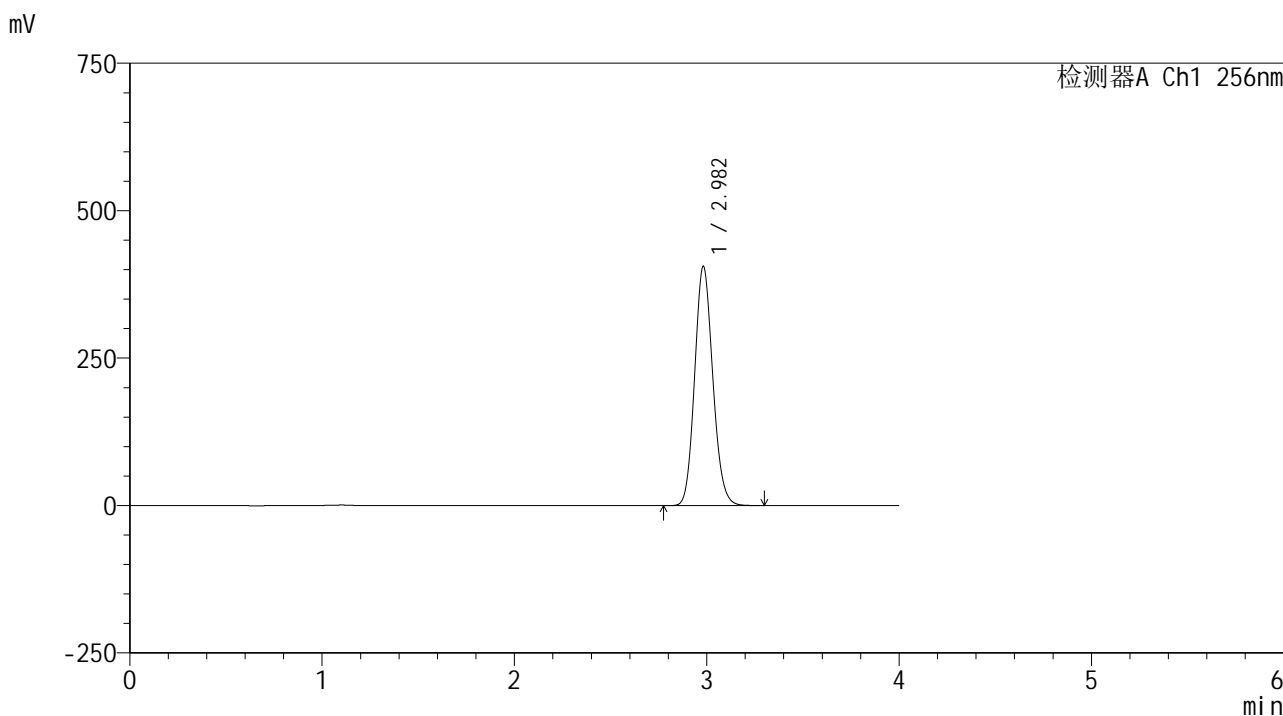
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.982 | 2678424 | 100.000 | 408427 | 4808 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2678424 | 100.000 | 408427 | | | |

图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1201-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-60min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 3-52 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 23:12:27 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:47 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

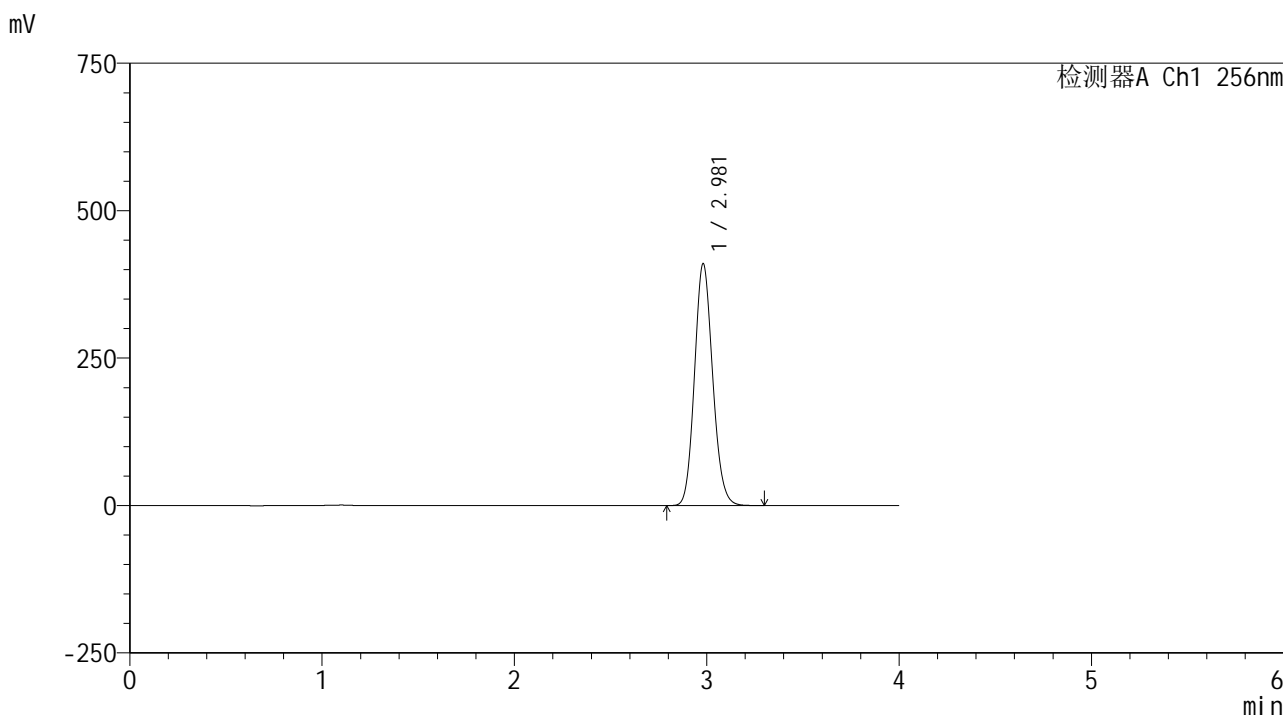
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.982 | 2660774 | 100.000 | 405383 | 4803 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2660774 | 100.000 | 405383 | | | |

图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1202-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

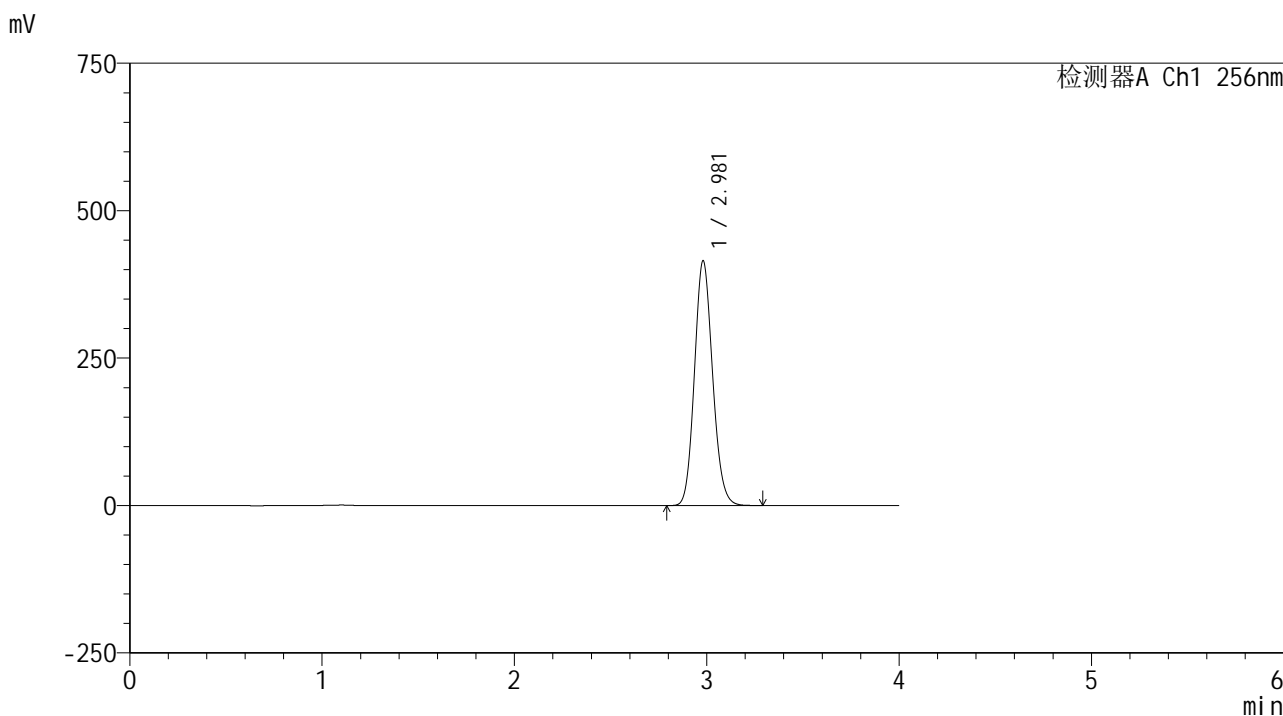
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.981 | 2690729 | 100.000 | 410225 | 4801 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2690729 | 100.000 | 410225 | | | |

图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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 - 0-209/26-1203-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

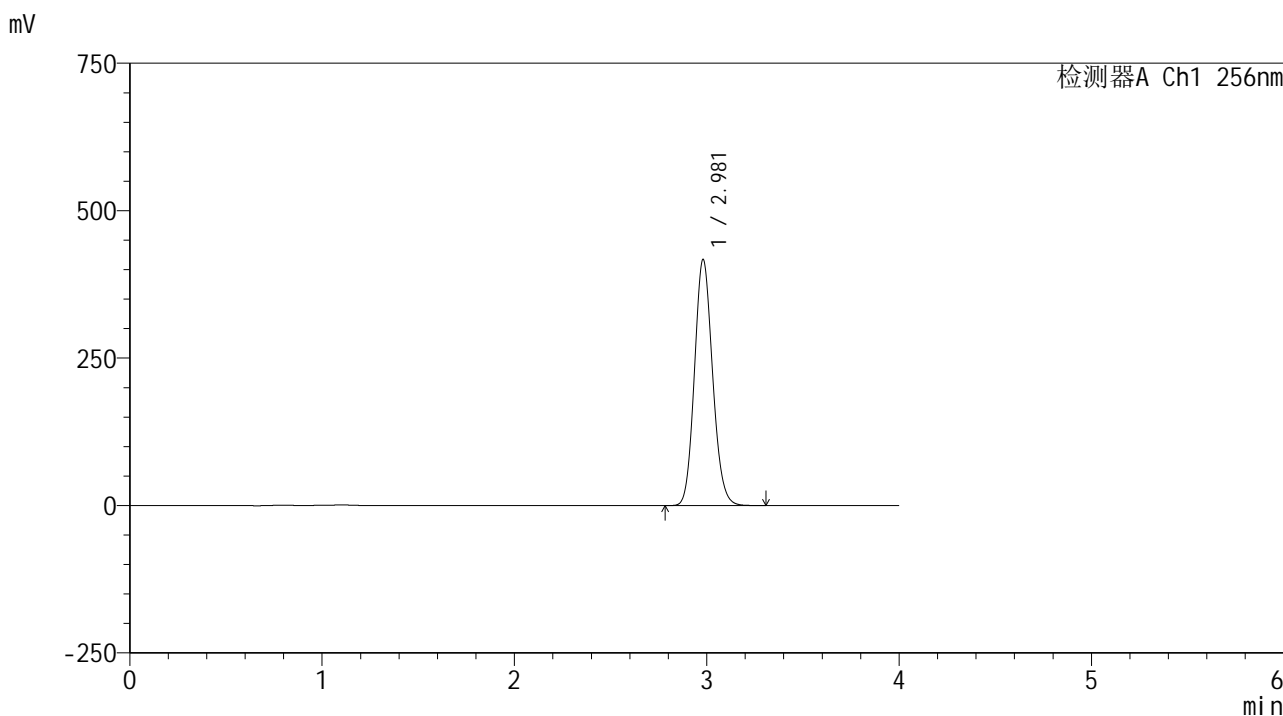
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.981 | 2719715 | 100.000 | 415045 | 4807 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2719715 | 100.000 | 415045 | | | |

图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1204-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

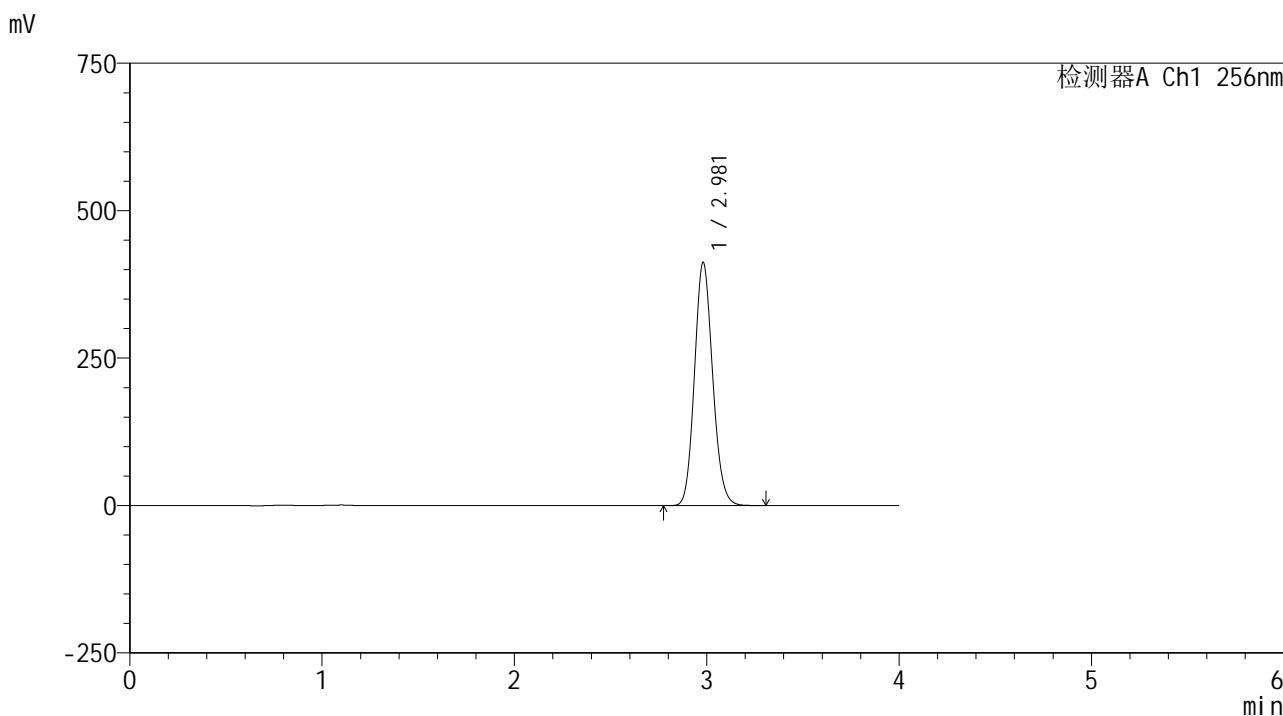
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.981 | 2736444 | 100.000 | 417430 | 4804 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2736444 | 100.000 | 417430 | | | |

图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1205-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 3-35 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/06 23:29:54 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:57 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<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 | 2.981 | 2705777 | 100.000 | 412442 | 4799 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2705777 | 100.000 | 412442 | | | |

图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1206-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/06 23:34:16

处理时间(V2): 2025/02/07 09:19:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

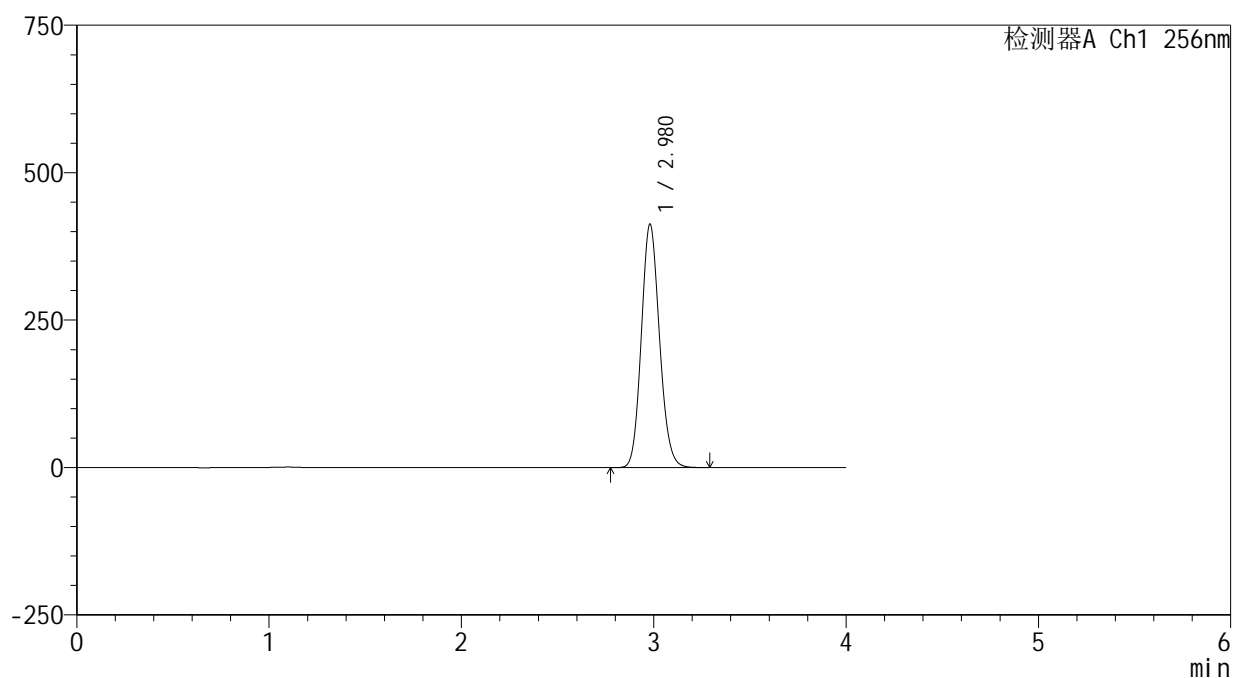
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

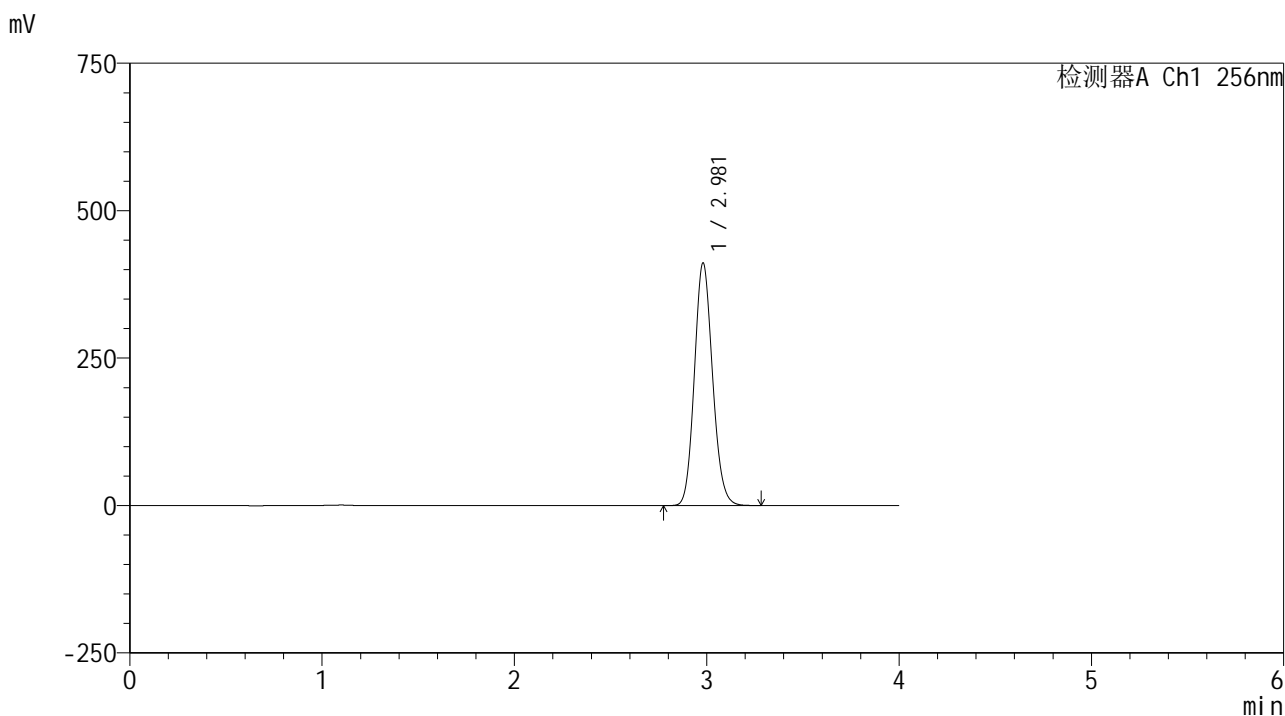
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.980 | 2706380 | 100.000 | 412773 | 4801 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2706380 | 100.000 | 412773 | | | |

图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1207-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.981 | 2699260 | 100.000 | 411626 | 4797 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2699260 | 100.000 | 411626 | | | |

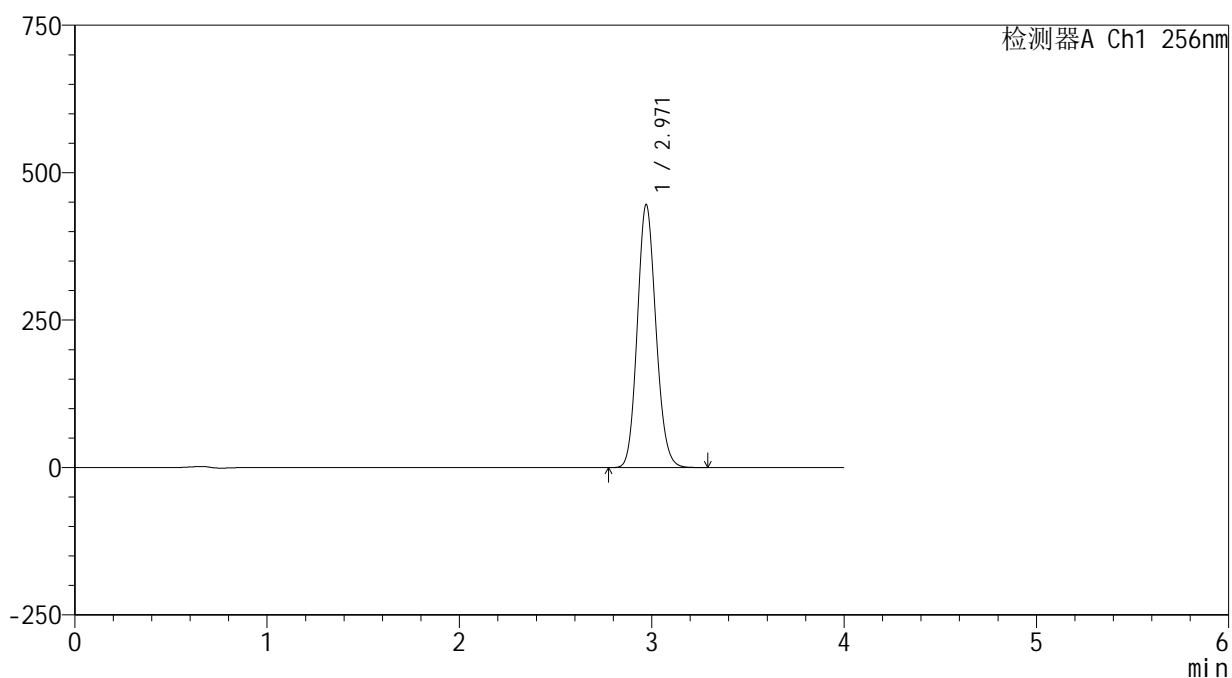
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1208-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

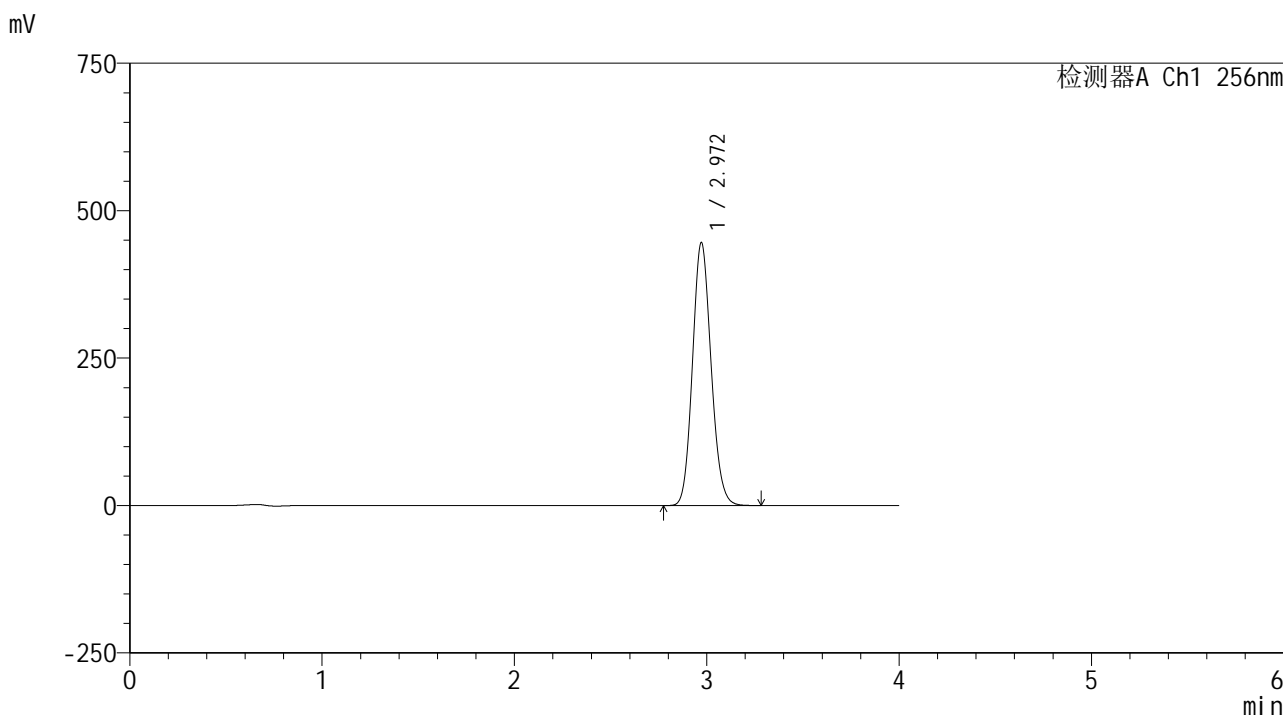
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.971 | 2997040 | 100.000 | 446003 | 4537 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2997040 | 100.000 | 446003 | | | |

图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1209-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.972 | 2998250 | 100.000 | 446138 | 4536 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2998250 | 100.000 | 446138 | | | |

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2