



### 塞来昔布片项目信息

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

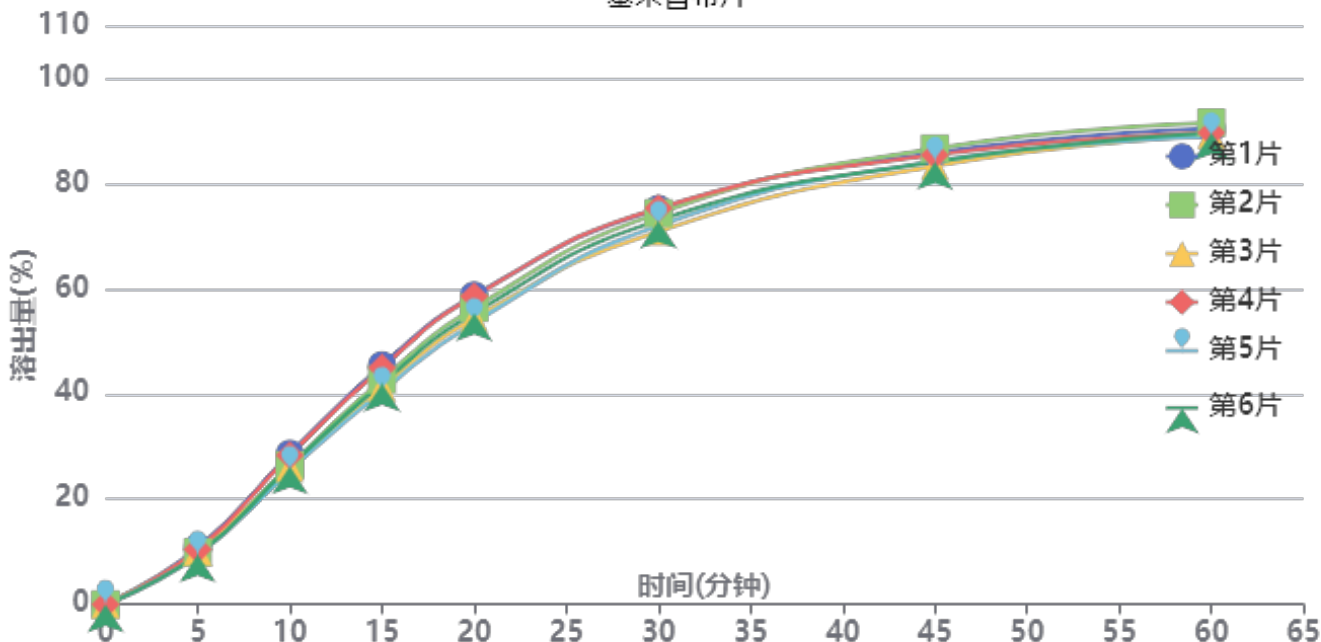
### 对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>3</sub> | A <sub>4</sub> | A <sub>5</sub> | A <sub>平均</sub> | RSD% |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1  | 10.22   | 3055696        | 3061284        | 3070064        | 3085264        | 3105931        | 3075648         | 0.66 |
| 2  | 10.23   | 3024750        | 3021577        |                |                |                | 3023164         | 0.08 |

| 单位质量响应值   |           | RSD% | 判断   |
|-----------|-----------|------|------|
| 300944.03 | 295519.45 | 1.29 | 数据可信 |

## 溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-05

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)

| 时间(分钟) | 样品 | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>平均</sub> | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 5min   | 1  | 321722         | -              | 321722          | 10.745 | 9.99  | 5.51 | 10.75    | 9.99  | 5.51 |
|        | 2  | 296834         | -              | 296834          | 9.914  |       |      | 9.91     |       |      |
|        | 3  | 300553         | -              | 300553          | 10.038 |       |      | 10.04    |       |      |
|        | 4  | 312728         | -              | 312728          | 10.445 |       |      | 10.44    |       |      |
|        | 5  | 279513         | -              | 279513          | 9.336  |       |      | 9.34     |       |      |
|        | 6  | 282715         | -              | 282715          | 9.443  |       |      | 9.44     |       |      |
| 10min  | 1  | 856635         | -              | 856635          | 28.611 | 26.81 | 4.97 | 28.63    | 26.82 | 4.98 |
|        | 2  | 792153         | -              | 792153          | 26.458 |       |      | 26.47    |       |      |
|        | 3  | 774760         | -              | 774760          | 25.877 |       |      | 25.89    |       |      |
|        | 4  | 847631         | -              | 847631          | 28.311 |       |      | 28.33    |       |      |
|        | 5  | 760678         | -              | 760678          | 25.406 |       |      | 25.42    |       |      |
|        | 6  | 783920         | -              | 783920          | 26.183 |       |      | 26.20    |       |      |
| 15min  | 1  | 1358788        | -              | 1358788         | 45.383 | 42.73 | 4.74 | 45.44    | 42.78 | 4.74 |
|        | 2  | 1277366        | -              | 1277366         | 42.664 |       |      | 42.72    |       |      |
|        | 3  | 1230618        | -              | 1230618         | 41.102 |       |      | 41.16    |       |      |
|        | 4  | 1344525        | -              | 1344525         | 44.907 |       |      | 44.96    |       |      |
|        | 5  | 1209785        | -              | 1209785         | 40.406 |       |      | 40.46    |       |      |
|        | 6  | 1254824        | -              | 1254824         | 41.911 |       |      | 41.96    |       |      |
| 20min  | 1  | 1754046        | -              | 1754046         | 58.584 | 56.02 | 3.83 | 58.71    | 56.14 | 3.83 |
|        | 2  | 1683414        | -              | 1683414         | 56.225 |       |      | 56.34    |       |      |
|        | 3  | 1624142        | -              | 1624142         | 54.246 |       |      | 54.36    |       |      |
|        | 4  | 1749622        | -              | 1749622         | 58.437 |       |      | 58.56    |       |      |
|        | 5  | 1599649        | -              | 1599649         | 53.428 |       |      | 53.54    |       |      |
|        | 6  | 1653279        | -              | 1653279         | 55.219 |       |      | 55.34    |       |      |
| 30min  | 1  | 2243666        | -              | 2243666         | 74.938 | 73.23 | 2.45 | 75.15    | 73.43 | 2.45 |
|        | 2  | 2219616        | -              | 2219616         | 74.134 |       |      | 74.34    |       |      |
|        | 3  | 2115935        | -              | 2115935         | 70.671 |       |      | 70.87    |       |      |
|        | 4  | 2247687        | -              | 2247687         | 75.072 |       |      | 75.29    |       |      |
|        | 5  | 2149063        | -              | 2149063         | 71.778 |       |      | 71.97    |       |      |
|        | 6  | 2178946        | -              | 2178946         | 72.776 |       |      | 72.98    |       |      |
| 45min  | 1  | 2560054        | -              | 2560054         | 85.505 | 84.60 | 1.47 | 85.83    | 84.91 | 1.48 |
|        | 2  | 2584438        | -              | 2584438         | 86.319 |       |      | 86.63    |       |      |
|        | 3  | 2484634        | -              | 2484634         | 82.986 |       |      | 83.29    |       |      |
|        | 4  | 2547295        | -              | 2547295         | 85.079 |       |      | 85.40    |       |      |
|        | 5  | 2511750        | -              | 2511750         | 83.891 |       |      | 84.19    |       |      |
|        | 6  | 2509540        | -              | 2509540         | 83.818 |       |      | 84.13    |       |      |
| 60min  | 1  | 2693854        | -              | 2693854         | 89.974 | 89.44 | 1.08 | 90.43    | 89.88 | 1.08 |
|        | 2  | 2727301        | -              | 2727301         | 91.091 |       |      | 91.53    |       |      |
|        | 3  | 2660041        | -              | 2660041         | 88.844 |       |      | 89.27    |       |      |
|        | 4  | 2669243        | -              | 2669243         | 89.152 |       |      | 89.61    |       |      |
|        | 5  | 2646537        | -              | 2646537         | 88.393 |       |      | 88.82    |       |      |
|        | 6  | 2669371        | -              | 2669371         | 89.156 |       |      | 89.59    |       |      |
| 极限     | 1  | 2816772        | -              | 2816772         | 94.079 | 93.14 | 0.77 | 94.67    | 93.71 | 0.78 |
|        | 2  | 2814629        | -              | 2814629         | 94.008 |       |      | 94.59    |       |      |
|        | 3  | 2778238        | -              | 2778238         | 92.792 |       |      | 93.35    |       |      |
|        | 4  | 2778747        | -              | 2778747         | 92.809 |       |      | 93.40    |       |      |
|        | 5  | 2774752        | -              | 2774752         | 92.676 |       |      | 93.23    |       |      |
|        | 6  | 2768209        | -              | 2768209         | 92.457 |       |      | 93.02    |       |      |



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-05

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

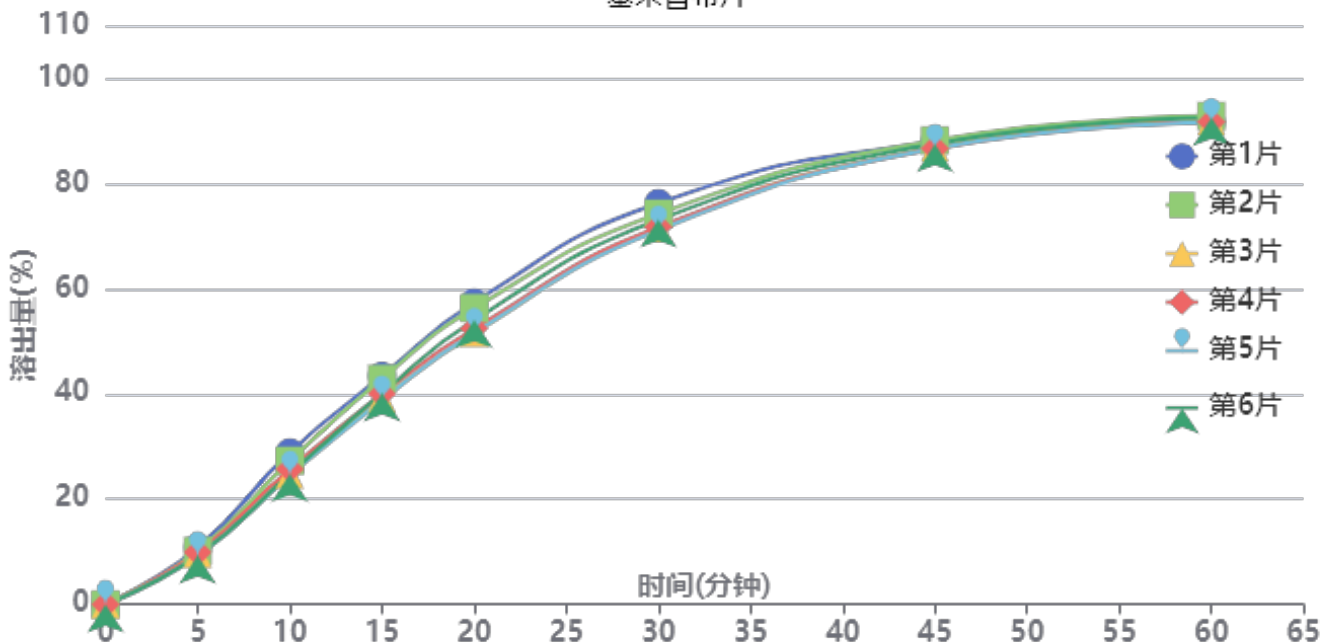
|          |               |          |     |          |      |
|----------|---------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 1000          | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5  |
| 对照品批号    | 510141-202102 | 对照品来源    | 中检院 | 对照品使用方法  | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.6          | 对照品水分(%) | 0   |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

### 对照品溶液

| 序号        | 称样量(mg) | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>3</sub> | A <sub>4</sub> | A <sub>5</sub> | A <sub>平均</sub> | RSD% |
|-----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1         | 10.22   | 3046723        | 3048506        | 3045480        | 3053562        | 3042964        | 3047447         | 0.14 |
| 2         | 10.23   | 3044348        | 3046194        |                |                |                | 3045271         | 0.05 |
| 单位质量响应值   |         |                | RSD%           |                | 判断             |                |                 |      |
| 298184.64 |         | 297680.45      |                | 0.12           |                | 数据可信           |                 |      |

## 溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-05

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)

| 时间(分钟) | 样品 | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>平均</sub> | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 5min   | 1  | 323789         | -              | 323789          | 10.824 | 9.82  | 6.16 | 10.82    | 9.82  | 6.15 |
|        | 2  | 303584         | -              | 303584          | 10.149 |       |      | 10.15    |       |      |
|        | 3  | 286605         | -              | 286605          | 9.581  |       |      | 9.58     |       |      |
|        | 4  | 295828         | -              | 295828          | 9.890  |       |      | 9.89     |       |      |
|        | 5  | 276599         | -              | 276599          | 9.247  |       |      | 9.25     |       |      |
|        | 6  | 276726         | -              | 276726          | 9.251  |       |      | 9.25     |       |      |
| 10min  | 1  | 863811         | -              | 863811          | 28.878 | 25.96 | 6.82 | 28.89    | 25.97 | 6.81 |
|        | 2  | 815932         | -              | 815932          | 27.277 |       |      | 27.29    |       |      |
|        | 3  | 736978         | -              | 736978          | 24.637 |       |      | 24.65    |       |      |
|        | 4  | 768375         | -              | 768375          | 25.687 |       |      | 25.70    |       |      |
|        | 5  | 733146         | -              | 733146          | 24.509 |       |      | 24.52    |       |      |
|        | 6  | 740478         | -              | 740478          | 24.754 |       |      | 24.77    |       |      |
| 15min  | 1  | 1297279        | -              | 1297279         | 43.369 | 40.66 | 4.82 | 43.43    | 40.71 | 4.82 |
|        | 2  | 1280532        | -              | 1280532         | 42.809 |       |      | 42.86    |       |      |
|        | 3  | 1167451        | -              | 1167451         | 39.028 |       |      | 39.08    |       |      |
|        | 4  | 1194052        | -              | 1194052         | 39.918 |       |      | 39.97    |       |      |
|        | 5  | 1158994        | -              | 1158994         | 38.746 |       |      | 38.80    |       |      |
|        | 6  | 1198664        | -              | 1198664         | 40.072 |       |      | 40.12    |       |      |
| 20min  | 1  | 1713053        | -              | 1713053         | 57.268 | 53.78 | 4.61 | 57.39    | 53.89 | 4.61 |
|        | 2  | 1680944        | -              | 1680944         | 56.195 |       |      | 56.31    |       |      |
|        | 3  | 1539511        | -              | 1539511         | 51.466 |       |      | 51.58    |       |      |
|        | 4  | 1564403        | -              | 1564403         | 52.299 |       |      | 52.41    |       |      |
|        | 5  | 1541025        | -              | 1541025         | 51.517 |       |      | 51.63    |       |      |
|        | 6  | 1612873        | -              | 1612873         | 53.919 |       |      | 54.03    |       |      |
| 30min  | 1  | 2275147        | -              | 2275147         | 76.059 | 72.78 | 2.73 | 76.27    | 72.98 | 2.74 |
|        | 2  | 2214724        | -              | 2214724         | 74.039 |       |      | 74.24    |       |      |
|        | 3  | 2132214        | -              | 2132214         | 71.281 |       |      | 71.47    |       |      |
|        | 4  | 2138623        | -              | 2138623         | 71.495 |       |      | 71.69    |       |      |
|        | 5  | 2121226        | -              | 2121226         | 70.913 |       |      | 71.10    |       |      |
|        | 6  | 2180680        | -              | 2180680         | 72.901 |       |      | 73.09    |       |      |
| 45min  | 1  | 2620674        | -              | 2620674         | 87.610 | 86.98 | 0.78 | 87.93    | 87.28 | 0.79 |
|        | 2  | 2628526        | -              | 2628526         | 87.873 |       |      | 88.19    |       |      |
|        | 3  | 2587616        | -              | 2587616         | 86.505 |       |      | 86.80    |       |      |
|        | 4  | 2582597        | -              | 2582597         | 86.337 |       |      | 86.64    |       |      |
|        | 5  | 2582727        | -              | 2582727         | 86.342 |       |      | 86.63    |       |      |
|        | 6  | 2608534        | -              | 2608534         | 87.204 |       |      | 87.51    |       |      |
| 60min  | 1  | 2726738        | -              | 2726738         | 91.156 | 91.57 | 0.59 | 91.61    | 92.00 | 0.59 |
|        | 2  | 2763707        | -              | 2763707         | 92.392 |       |      | 92.84    |       |      |
|        | 3  | 2734164        | -              | 2734164         | 91.404 |       |      | 91.83    |       |      |
|        | 4  | 2730022        | -              | 2730022         | 91.266 |       |      | 91.69    |       |      |
|        | 5  | 2725546        | -              | 2725546         | 91.116 |       |      | 91.54    |       |      |
|        | 6  | 2753961        | -              | 2753961         | 92.066 |       |      | 92.50    |       |      |
| 极限     | 1  | 2805545        | -              | 2805545         | 93.791 | 94.30 | 0.38 | 94.38    | 94.87 | 0.38 |
|        | 2  | 2834484        | -              | 2834484         | 94.758 |       |      | 95.34    |       |      |
|        | 3  | 2824319        | -              | 2824319         | 94.418 |       |      | 94.98    |       |      |
|        | 4  | 2825567        | -              | 2825567         | 94.460 |       |      | 95.03    |       |      |
|        | 5  | 2811277        | -              | 2811277         | 93.982 |       |      | 94.54    |       |      |
|        | 6  | 2823739        | -              | 2823739         | 94.399 |       |      | 94.97    |       |      |



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-05

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

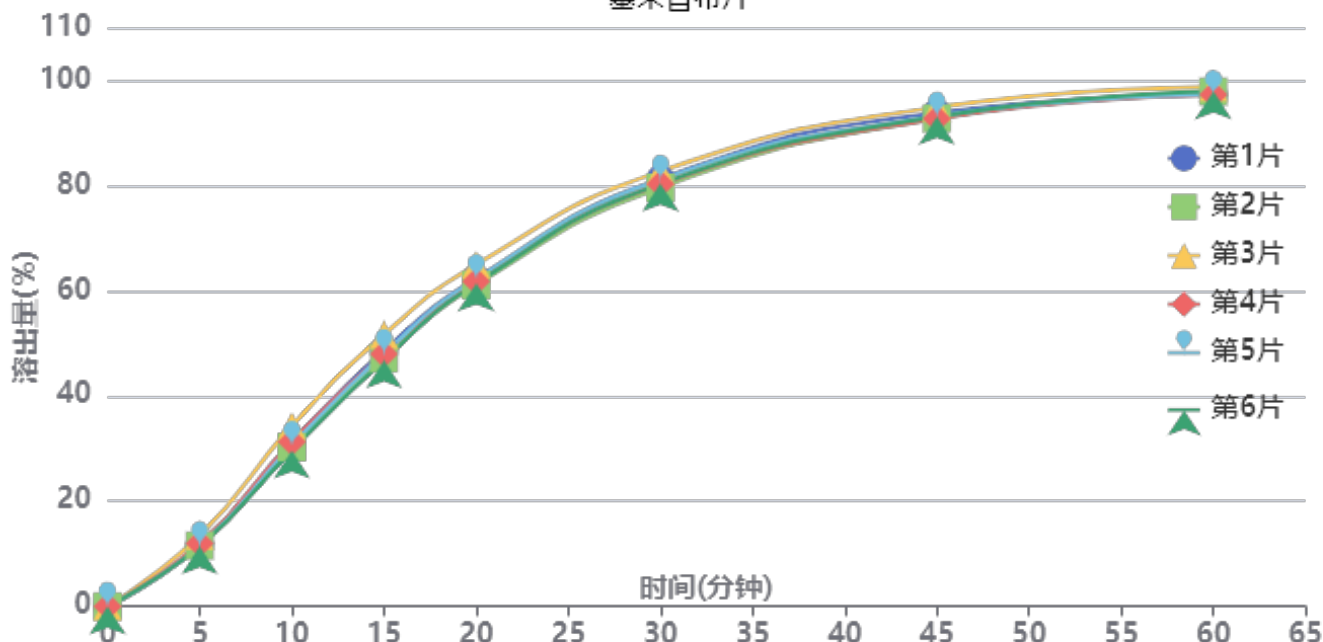
|          |               |          |     |          |      |
|----------|---------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 1000          | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5  |
| 对照品批号    | 510141-202102 | 对照品来源    | 中检院 | 对照品使用方法  | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.6          | 对照品水分(%) | 0   |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

### 对照品溶液

| 序号        | 称样量(mg) | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>3</sub> | A <sub>4</sub> | A <sub>5</sub> | A <sub>平均</sub> | RSD% |
|-----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1         | 10.22   | 3058822        | 3060479        | 3061071        | 3063248        | 3059964        | 3060717         | 0.06 |
| 2         | 10.23   | 3045282        | 3043175        |                |                |                | 3044228         | 0.05 |
| 单位质量响应值   |         |                | RSD%           |                | 判断             |                |                 |      |
| 299483.07 |         | 297578.49      |                | 0.46           |                | 数据可信           |                 |      |

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-05

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)

| 时间(分钟) | 样品 | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>平均</sub> | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 5min   | 1  | 351683         | -              | 351683          | 11.733 | 11.93 | 6.47 | 11.73    | 11.93 | 6.45 |
|        | 2  | 345891         | -              | 345891          | 11.540 |       |      | 11.54    |       |      |
|        | 3  | 403272         | -              | 403272          | 13.455 |       |      | 13.45    |       |      |
|        | 4  | 358127         | -              | 358127          | 11.948 |       |      | 11.95    |       |      |
|        | 5  | 344963         | -              | 344963          | 11.509 |       |      | 11.51    |       |      |
|        | 6  | 341702         | -              | 341702          | 11.400 |       |      | 11.40    |       |      |
| 10min  | 1  | 937194         | -              | 937194          | 31.268 | 31.20 | 5.23 | 31.29    | 31.22 | 5.23 |
|        | 2  | 906705         | -              | 906705          | 30.251 |       |      | 30.27    |       |      |
|        | 3  | 1027457        | -              | 1027457         | 34.280 |       |      | 34.30    |       |      |
|        | 4  | 936444         | -              | 936444          | 31.243 |       |      | 31.26    |       |      |
|        | 5  | 916474         | -              | 916474          | 30.577 |       |      | 30.59    |       |      |
|        | 6  | 887454         | -              | 887454          | 29.609 |       |      | 29.63    |       |      |
| 15min  | 1  | 1456637        | -              | 1456637         | 48.599 | 48.31 | 3.60 | 48.66    | 48.38 | 3.60 |
|        | 2  | 1410662        | -              | 1410662         | 47.065 |       |      | 47.13    |       |      |
|        | 3  | 1545846        | -              | 1545846         | 51.575 |       |      | 51.65    |       |      |
|        | 4  | 1435900        | -              | 1435900         | 47.907 |       |      | 47.97    |       |      |
|        | 5  | 1438342        | -              | 1438342         | 47.988 |       |      | 48.05    |       |      |
|        | 6  | 1400435        | -              | 1400435         | 46.724 |       |      | 46.79    |       |      |
| 20min  | 1  | 1863298        | -              | 1863298         | 62.167 | 62.15 | 2.24 | 62.30    | 62.29 | 2.24 |
|        | 2  | 1827465        | -              | 1827465         | 60.971 |       |      | 61.10    |       |      |
|        | 3  | 1942489        | -              | 1942489         | 64.809 |       |      | 64.96    |       |      |
|        | 4  | 1846687        | -              | 1846687         | 61.612 |       |      | 61.75    |       |      |
|        | 5  | 1862311        | -              | 1862311         | 62.134 |       |      | 62.27    |       |      |
|        | 6  | 1834841        | -              | 1834841         | 61.217 |       |      | 61.35    |       |      |
| 30min  | 1  | 2428311        | -              | 2428311         | 81.018 | 80.64 | 1.34 | 81.25    | 80.87 | 1.35 |
|        | 2  | 2378430        | -              | 2378430         | 79.353 |       |      | 79.58    |       |      |
|        | 3  | 2471185        | -              | 2471185         | 82.448 |       |      | 82.69    |       |      |
|        | 4  | 2398511        | -              | 2398511         | 80.023 |       |      | 80.25    |       |      |
|        | 5  | 2425455        | -              | 2425455         | 80.922 |       |      | 81.15    |       |      |
|        | 6  | 2400607        | -              | 2400607         | 80.093 |       |      | 80.32    |       |      |
| 45min  | 1  | 2801796        | -              | 2801796         | 93.478 | 93.04 | 0.88 | 93.83    | 93.39 | 0.89 |
|        | 2  | 2770208        | -              | 2770208         | 92.424 |       |      | 92.77    |       |      |
|        | 3  | 2832167        | -              | 2832167         | 94.492 |       |      | 94.86    |       |      |
|        | 4  | 2767347        | -              | 2767347         | 92.329 |       |      | 92.68    |       |      |
|        | 5  | 2781031        | -              | 2781031         | 92.786 |       |      | 93.14    |       |      |
|        | 6  | 2779334        | -              | 2779334         | 92.729 |       |      | 93.07    |       |      |
| 60min  | 1  | 2899715        | -              | 2899715         | 96.745 | 97.21 | 0.59 | 97.24    | 97.70 | 0.60 |
|        | 2  | 2918018        | -              | 2918018         | 97.356 |       |      | 97.84    |       |      |
|        | 3  | 2943017        | -              | 2943017         | 98.190 |       |      | 98.70    |       |      |
|        | 4  | 2900547        | -              | 2900547         | 96.773 |       |      | 97.26    |       |      |
|        | 5  | 2900112        | -              | 2900112         | 96.759 |       |      | 97.25    |       |      |
|        | 6  | 2920235        | -              | 2920235         | 97.430 |       |      | 97.91    |       |      |
| 极限     | 1  | 2956947        | -              | 2956947         | 98.655 | 98.90 | 0.53 | 99.29    | 99.54 | 0.54 |
|        | 2  | 2974405        | -              | 2974405         | 99.237 |       |      | 99.87    |       |      |
|        | 3  | 2986565        | -              | 2986565         | 99.643 |       |      | 100.30   |       |      |
|        | 4  | 2954227        | -              | 2954227         | 98.564 |       |      | 99.20    |       |      |
|        | 5  | 2943447        | -              | 2943447         | 98.204 |       |      | 98.84    |       |      |
|        | 6  | 2970505        | -              | 2970505         | 99.107 |       |      | 99.74    |       |      |



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-05

复核者:

未审阅版本



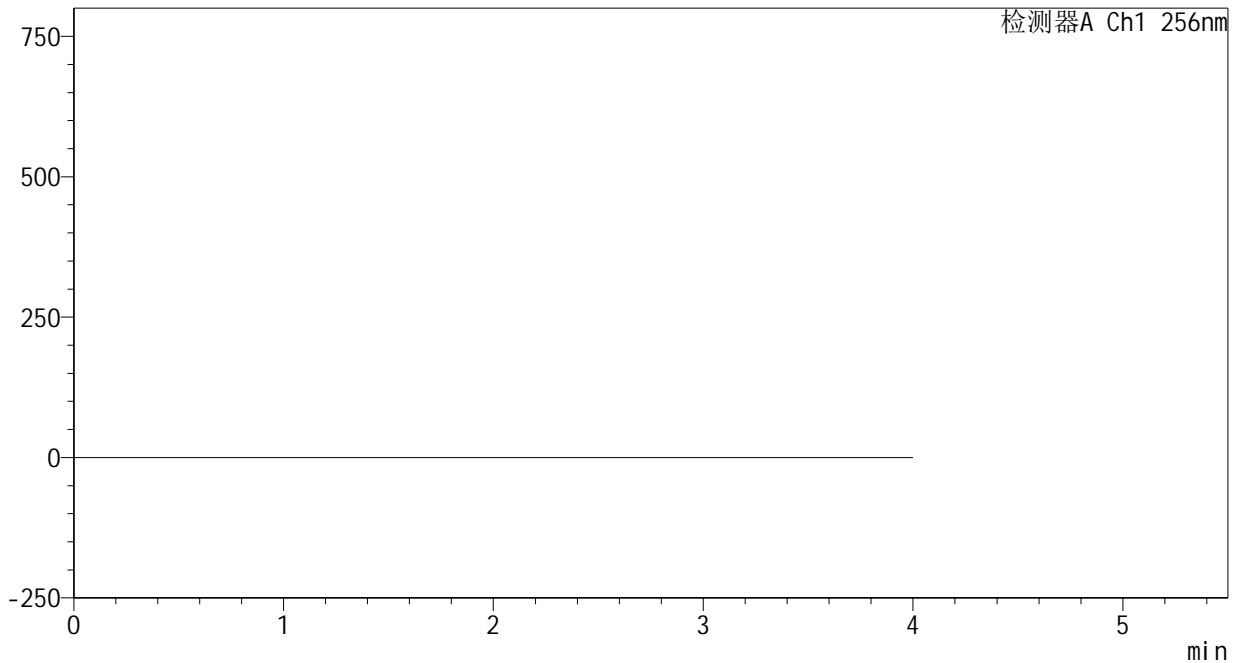
# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-187/25-915-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间:2025/01/03 23:46:23 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:57:50  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |

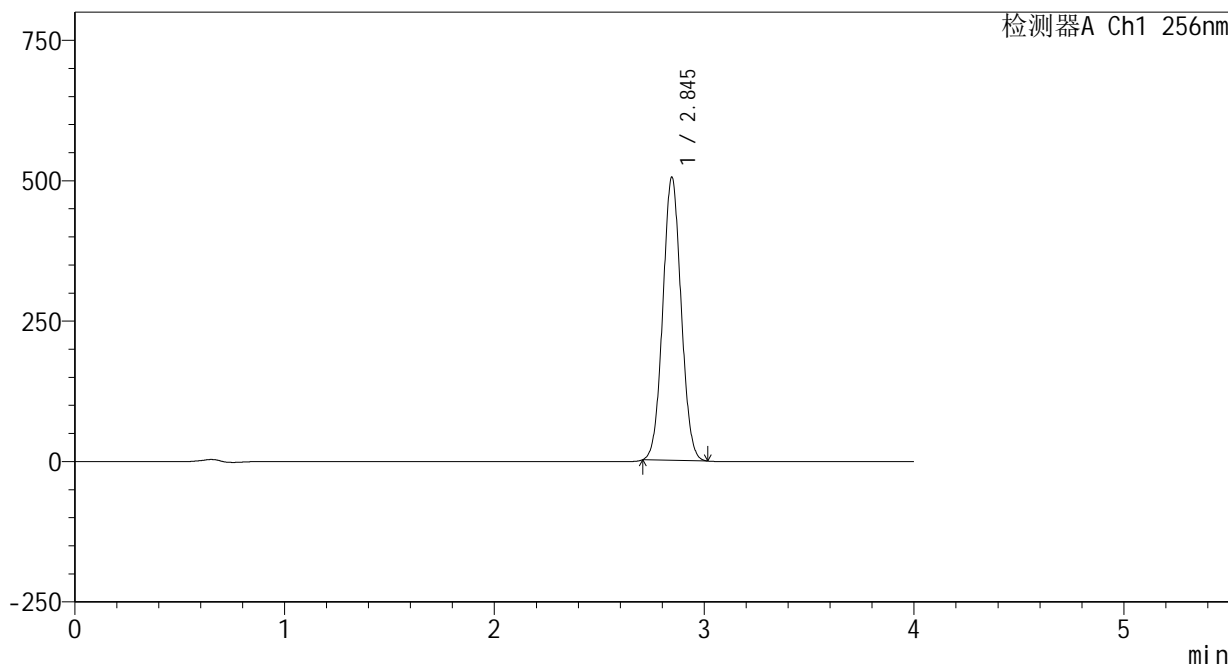
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-187/25-916-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/03 23:50:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:57:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.845 | 3055696 | 100.000 | 504936 | 5054       | 1.049 | --       |
| 总计 |       | 3055696 | 100.000 | 504936 |            |       |          |

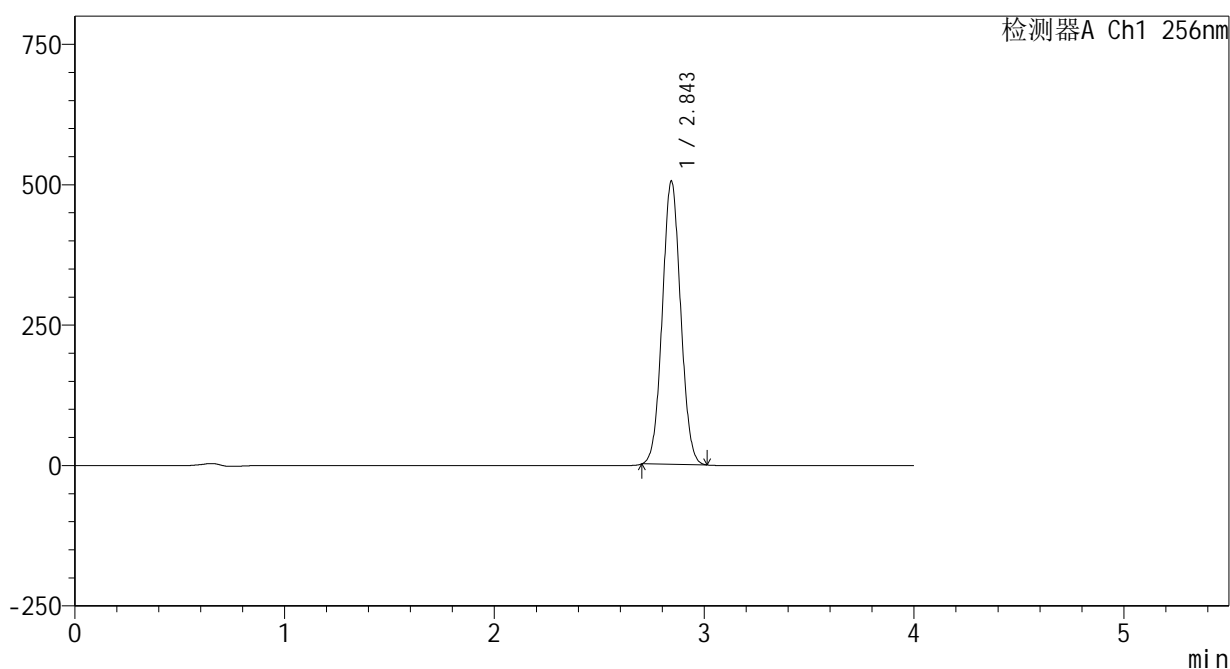
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-187/25-917-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/03 23:55:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:57:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.843 | 3061284 | 100.000 | 505301 | 5031       | 1.049 | --       |
| 总计 |       | 3061284 | 100.000 | 505301 |            |       |          |

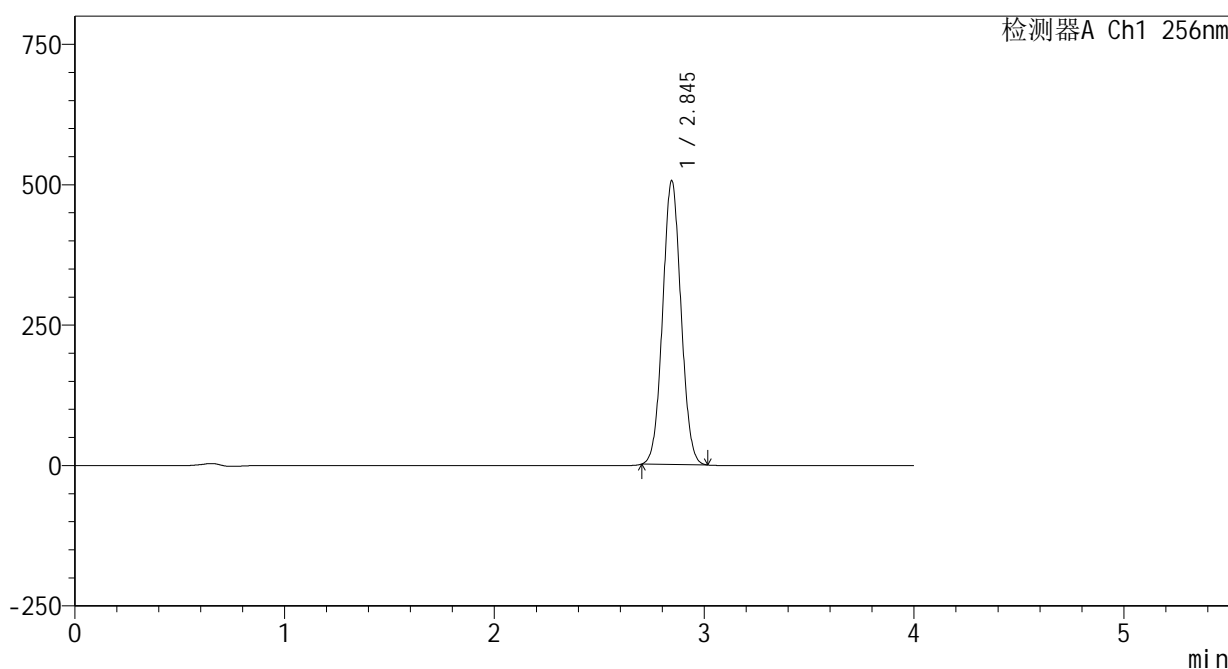
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-187/25-918-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/03 23:59:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:58:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.845 | 3070064 | 100.000 | 506044 | 5031       | 1.048 | --       |
| 总计 |       | 3070064 | 100.000 | 506044 |            |       |          |

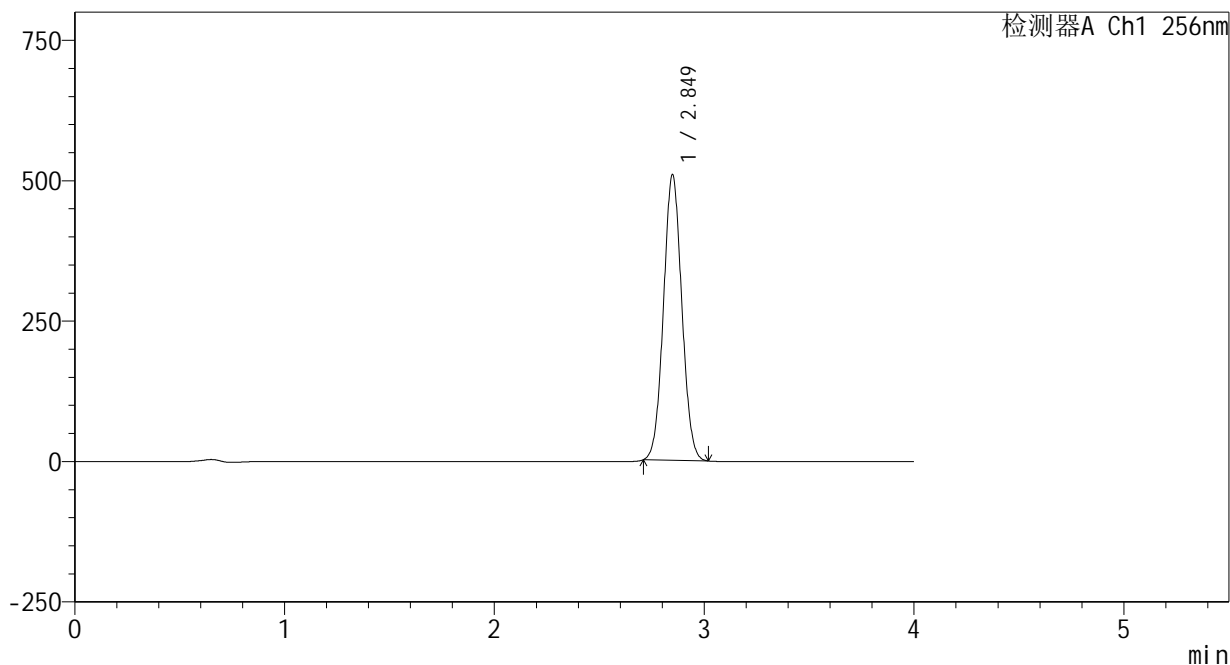
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-187/25-919-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 00:03:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:58:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.849 | 3085264 | 100.000 | 509081 | 5050       | 1.049 | --       |
| 总计 |       | 3085264 | 100.000 | 509081 |            |       |          |

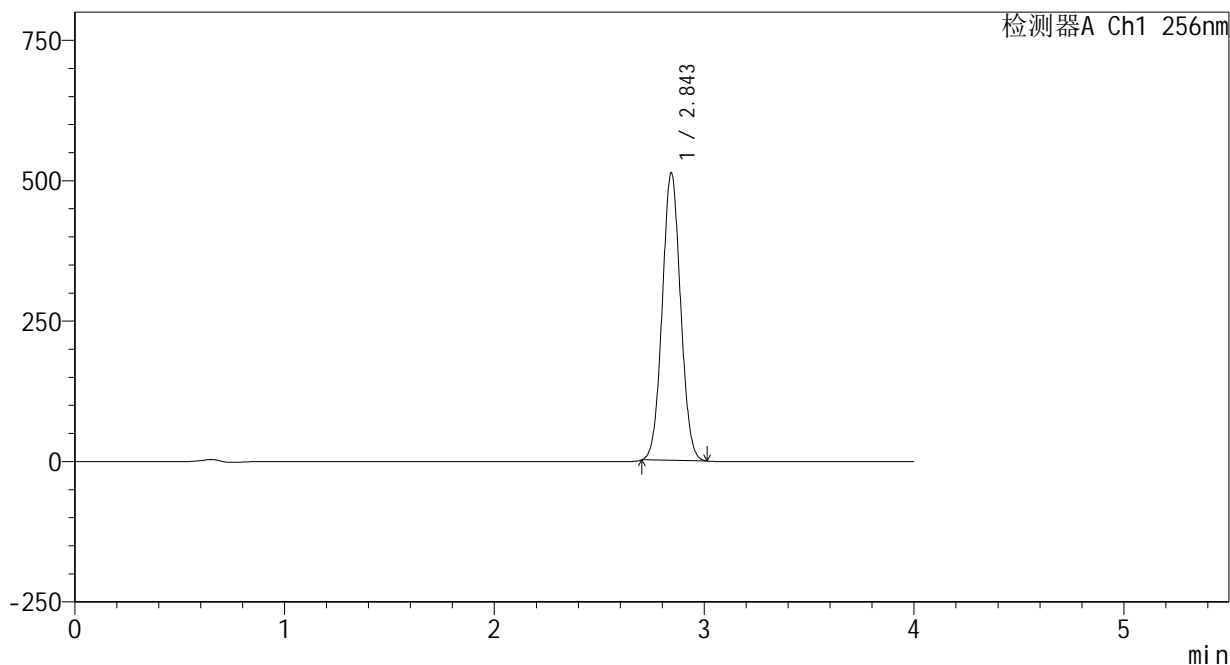
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-187/25-920-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 00:08:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:58:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.843 | 3105931 | 100.000 | 512967 | 5038       | 1.049 | --       |
| 总计 |       | 3105931 | 100.000 | 512967 |            |       |          |

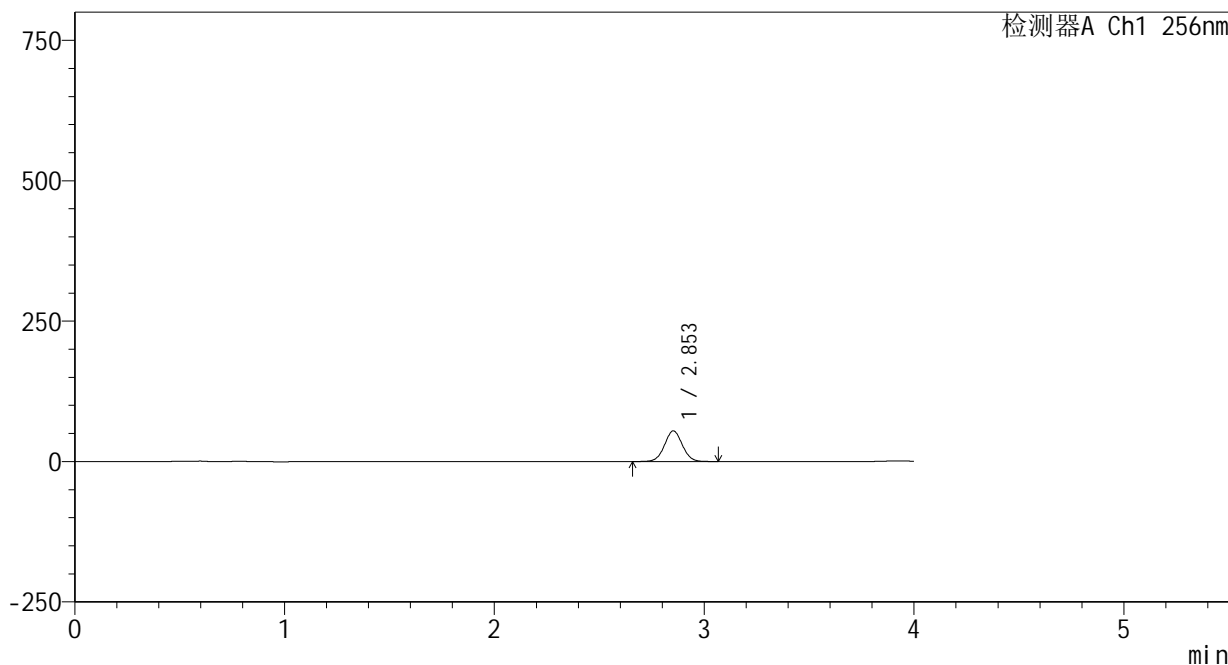
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-921-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 00:12:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.853 | 321722 | 100.000 | 54483 | 5446       | 1.031 | --       |
| 总计 |       | 321722 | 100.000 | 54483 |            |       |          |

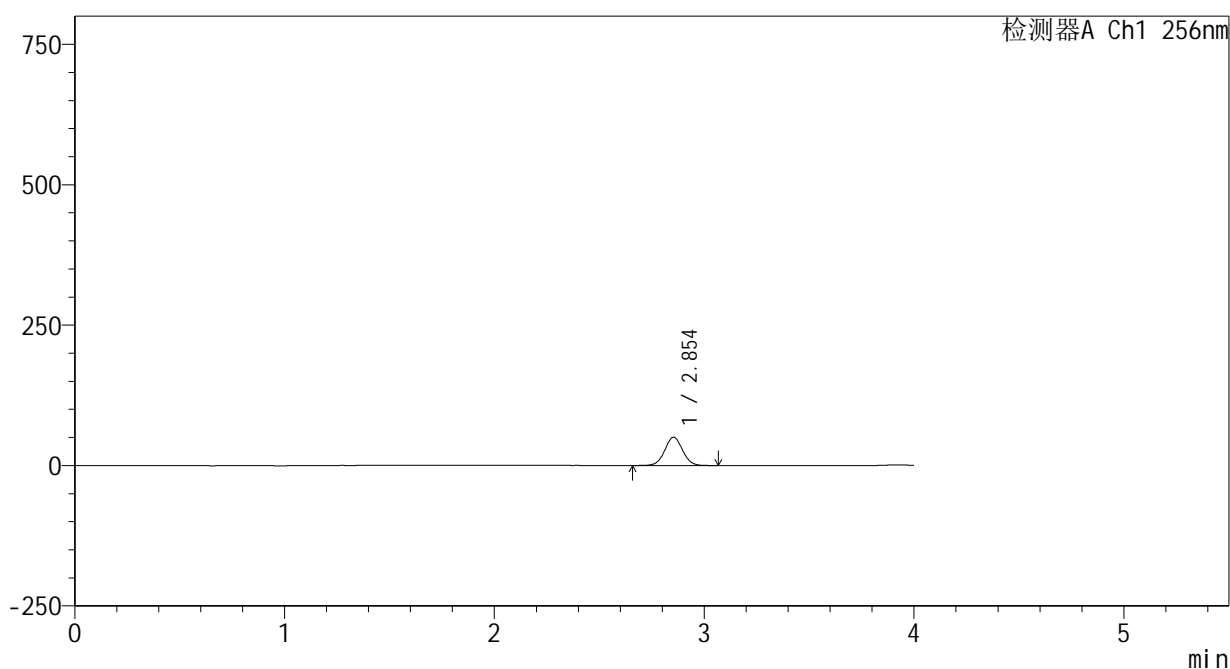
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-922-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 00:17:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.854 | 296834 | 100.000 | 50339 | 5442       | 1.031 | --       |
| 总计 |       | 296834 | 100.000 | 50339 |            |       |          |

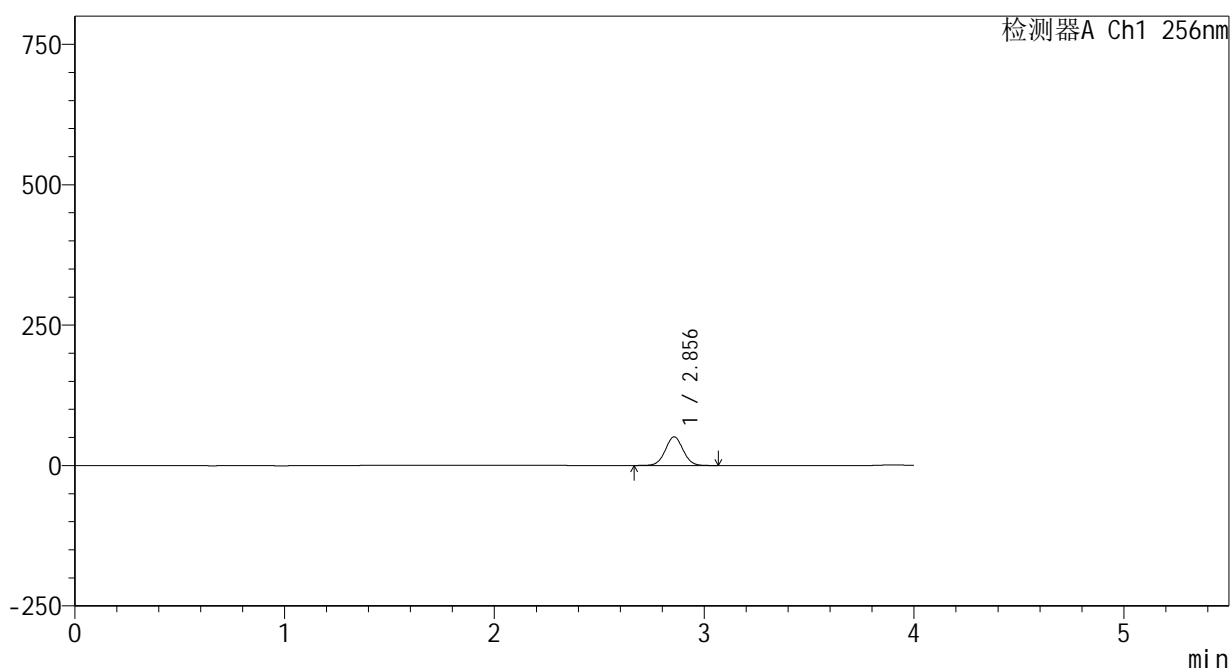
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-923-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 00:21:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.856 | 300553 | 100.000 | 50992 | 5458       | 1.030 | --       |
| 总计 |       | 300553 | 100.000 | 50992 |            |       |          |

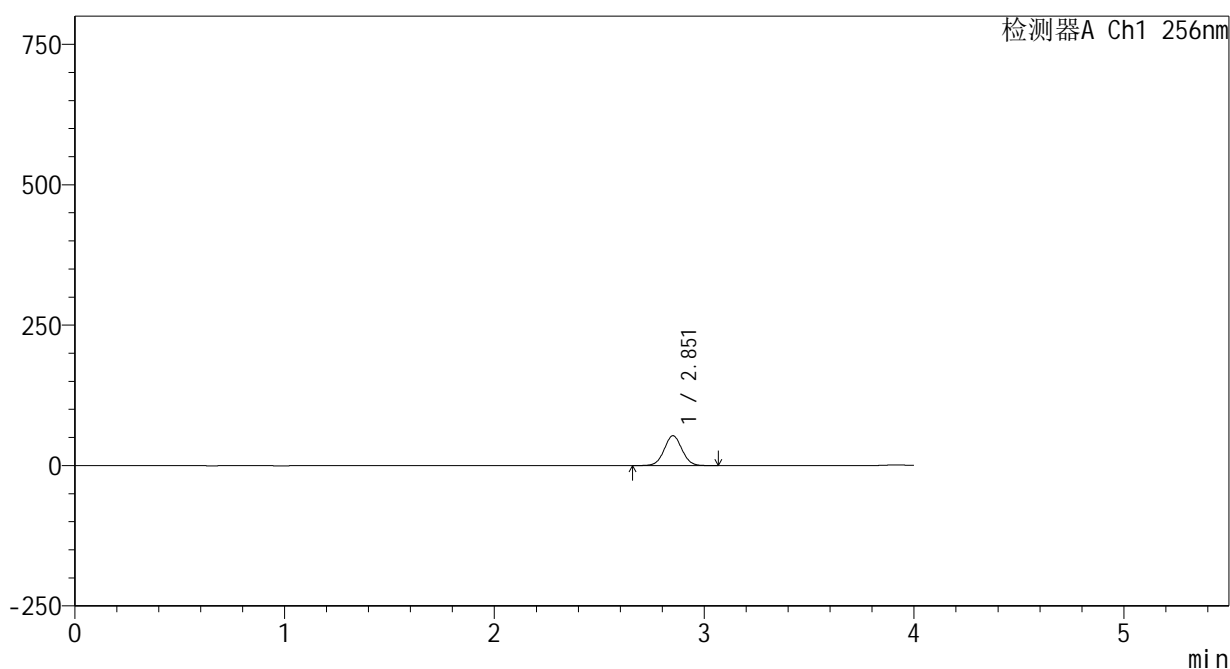
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-188/25-924-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 00:25:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.851 | 312728 | 100.000 | 52826 | 5450       | 1.031 | --       |
| 总计 |       | 312728 | 100.000 | 52826 |            |       |          |

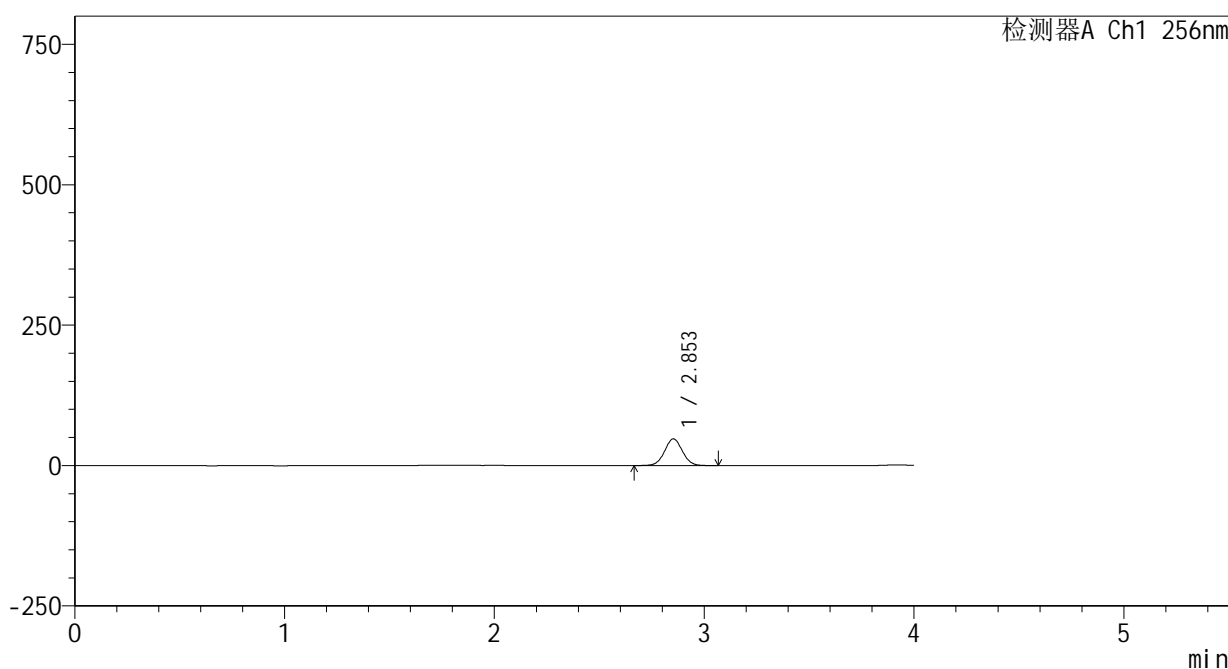
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-188/25-925-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 00:30:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.853 | 279513 | 100.000 | 47394 | 5445       | 1.031 | --       |
| 总计 |       | 279513 | 100.000 | 47394 |            |       |          |

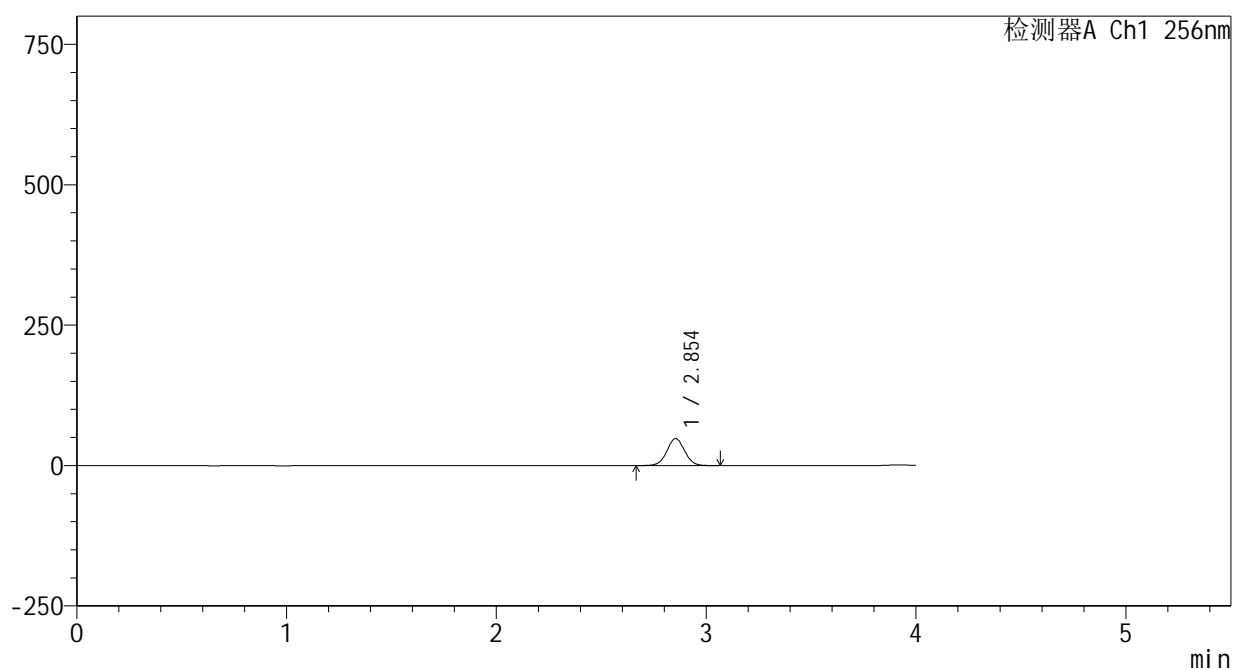
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-926-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2025/01/04 00:34:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.854 | 282715 | 100.000 | 47993 | 5449       | 1.031 | --       |
| 总计 |       | 282715 | 100.000 | 47993 |            |       |          |

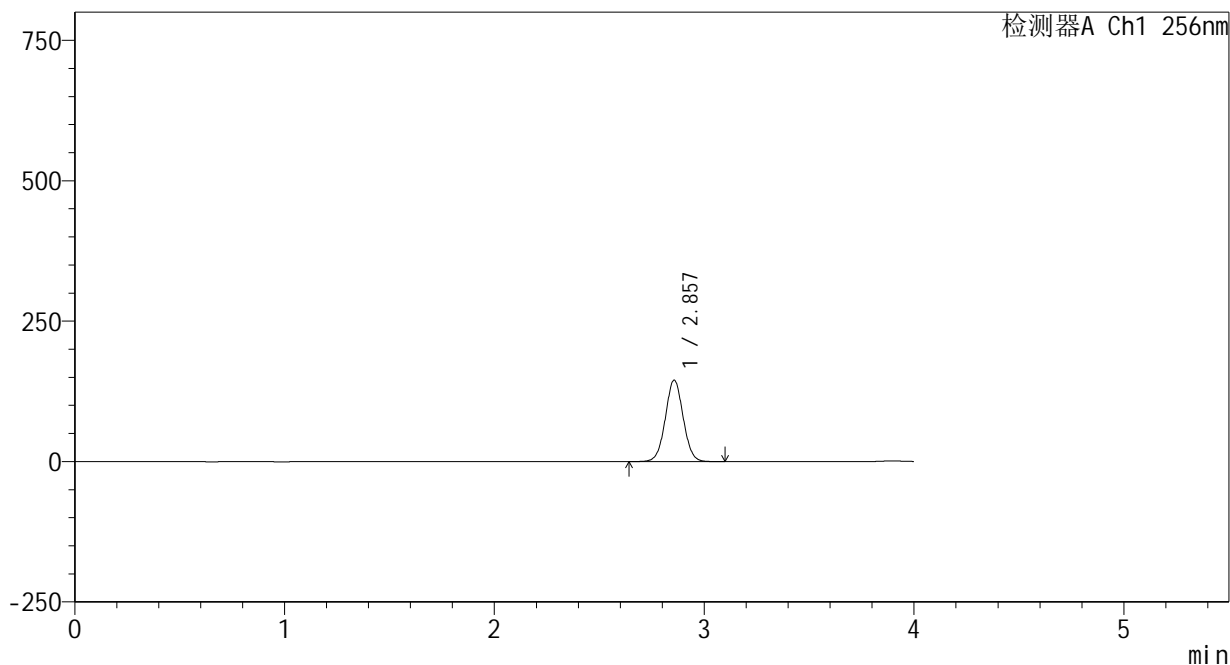
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-927-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 00:38:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.857 | 856635 | 100.000 | 145091 | 5451       | 1.032 | --       |
| 总计 |       | 856635 | 100.000 | 145091 |            |       |          |

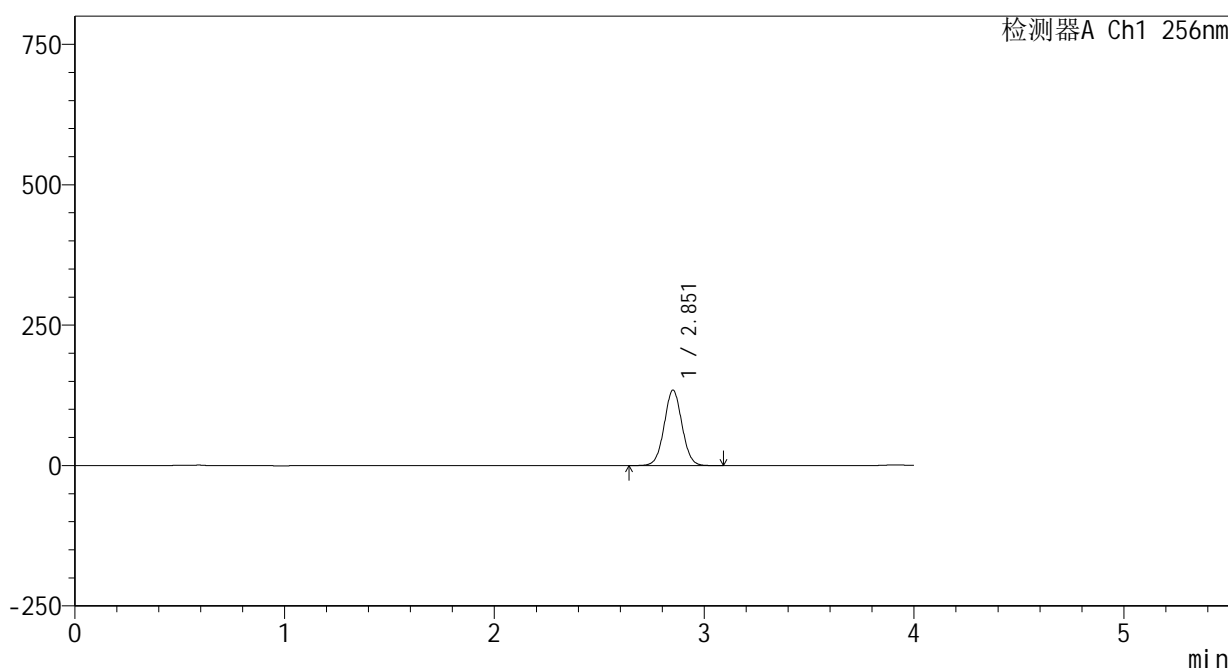
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-928-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 00:43:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.851 | 792153 | 100.000 | 133667 | 5436       | 1.032 | --       |
| 总计 |       | 792153 | 100.000 | 133667 |            |       |          |

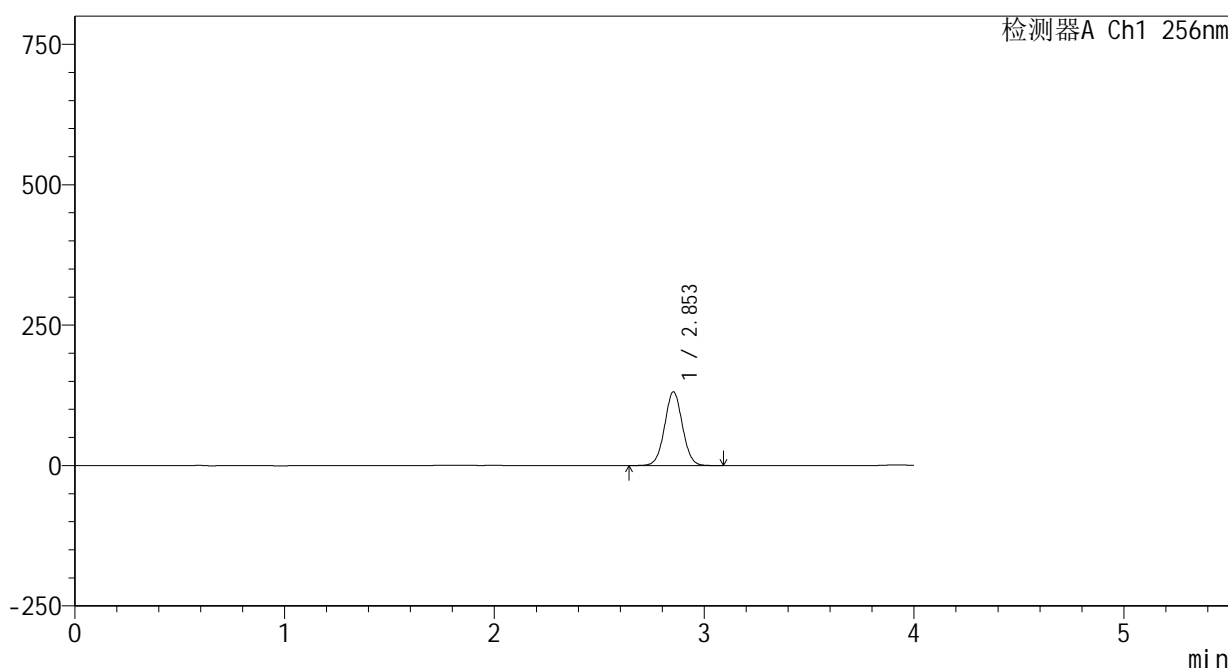
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-929-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 00:47:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.853 | 774760 | 100.000 | 131234 | 5442       | 1.032 | --       |
| 总计 |       | 774760 | 100.000 | 131234 |            |       |          |

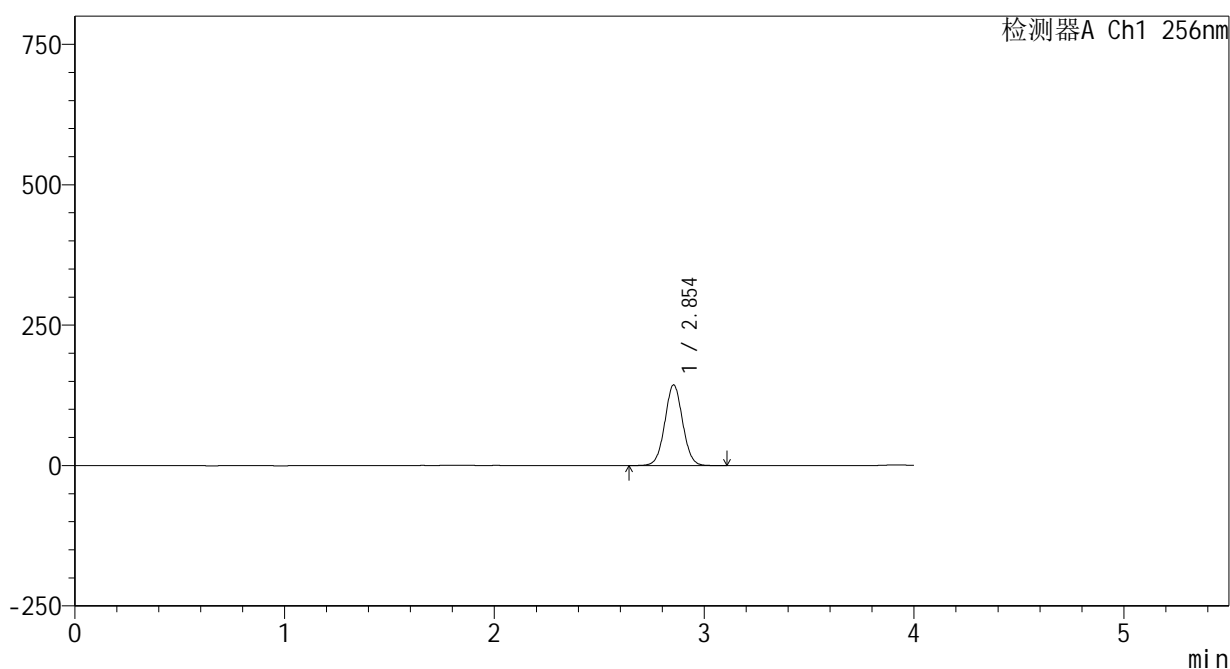
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-930-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 00:52:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.854 | 847631 | 100.000 | 143636 | 5446       | 1.032 | --       |
| 总计 |       | 847631 | 100.000 | 143636 |            |       |          |

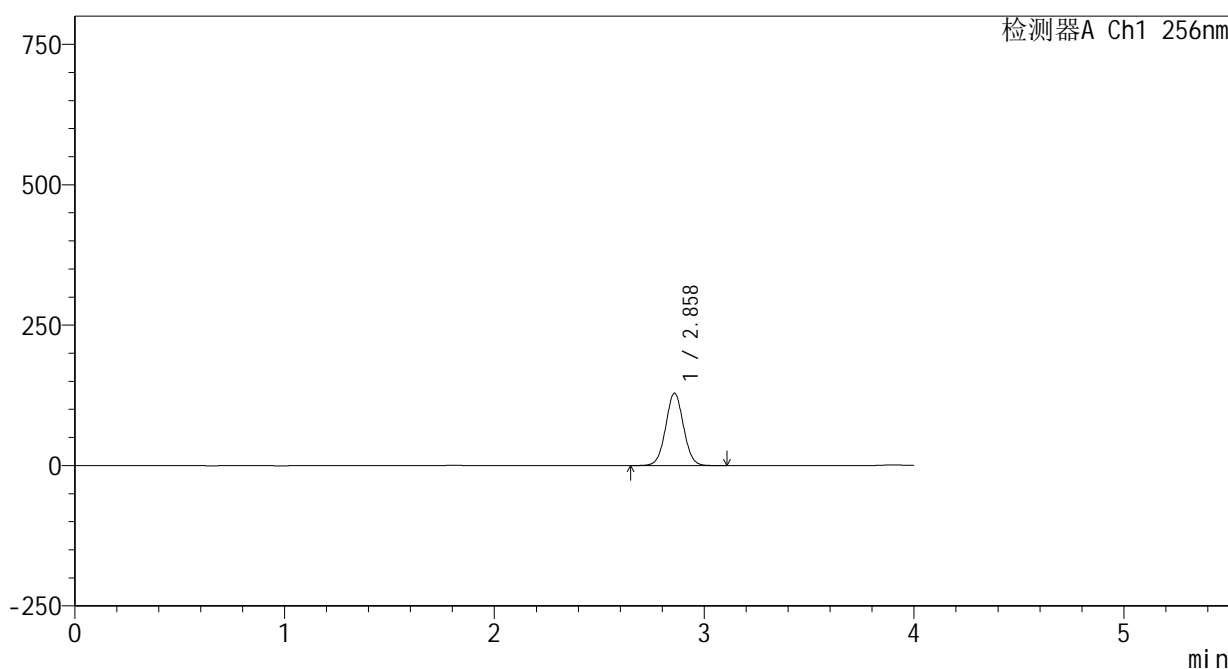
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-931-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 00:56:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 760678 | 100.000 | 128456 | 5453       | 1.032 | --       |
| 总计 |       | 760678 | 100.000 | 128456 |            |       |          |

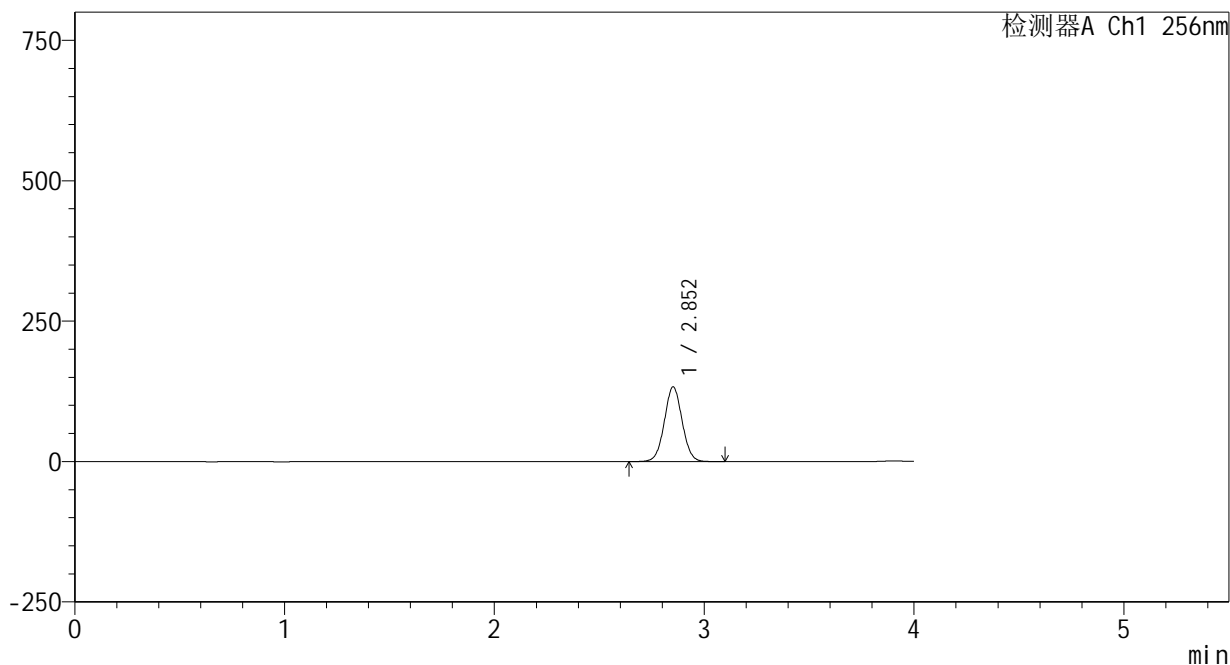
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-932-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 01:00:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.852 | 783920 | 100.000 | 132548 | 5444       | 1.032 | --       |
| 总计 |       | 783920 | 100.000 | 132548 |            |       |          |

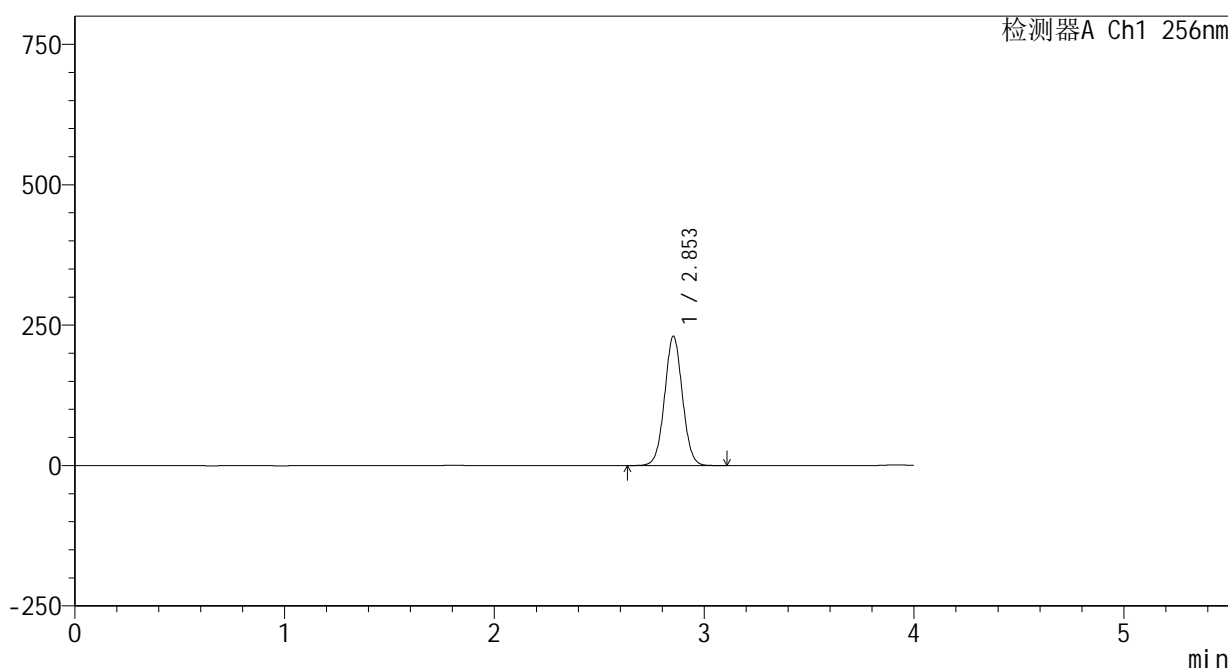
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-933-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 01:05:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.853 | 1358788 | 100.000 | 230058 | 5441       | 1.033 | --       |
| 总计 |       | 1358788 | 100.000 | 230058 |            |       |          |

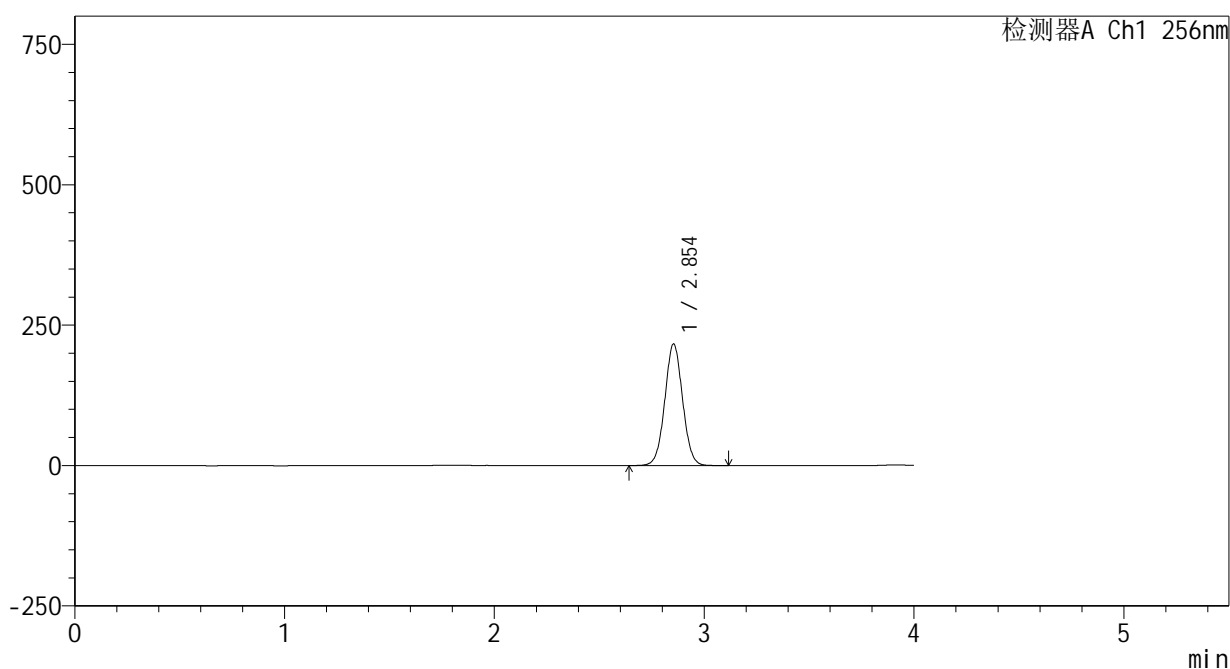
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-934-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 01:09:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.854 | 1277366 | 100.000 | 216400 | 5443       | 1.033 | --       |
| 总计 |       | 1277366 | 100.000 | 216400 |            |       |          |

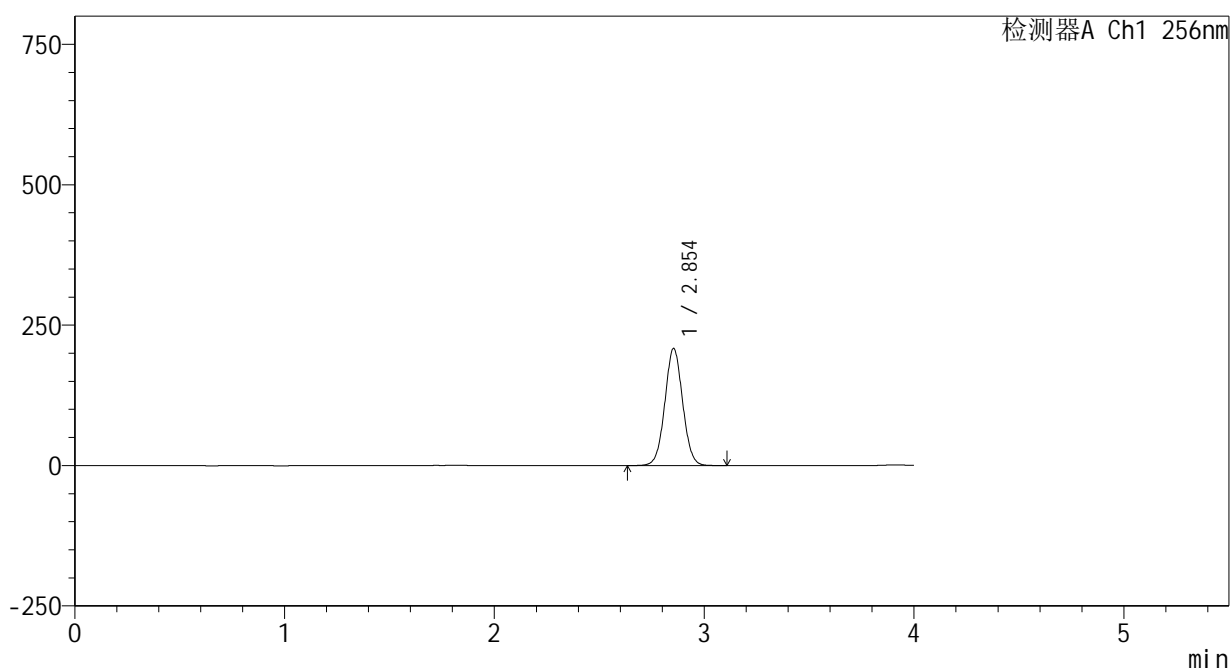
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-935-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 01:13:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.854 | 1230618 | 100.000 | 208493 | 5440       | 1.033 | --       |
| 总计 |       | 1230618 | 100.000 | 208493 |            |       |          |

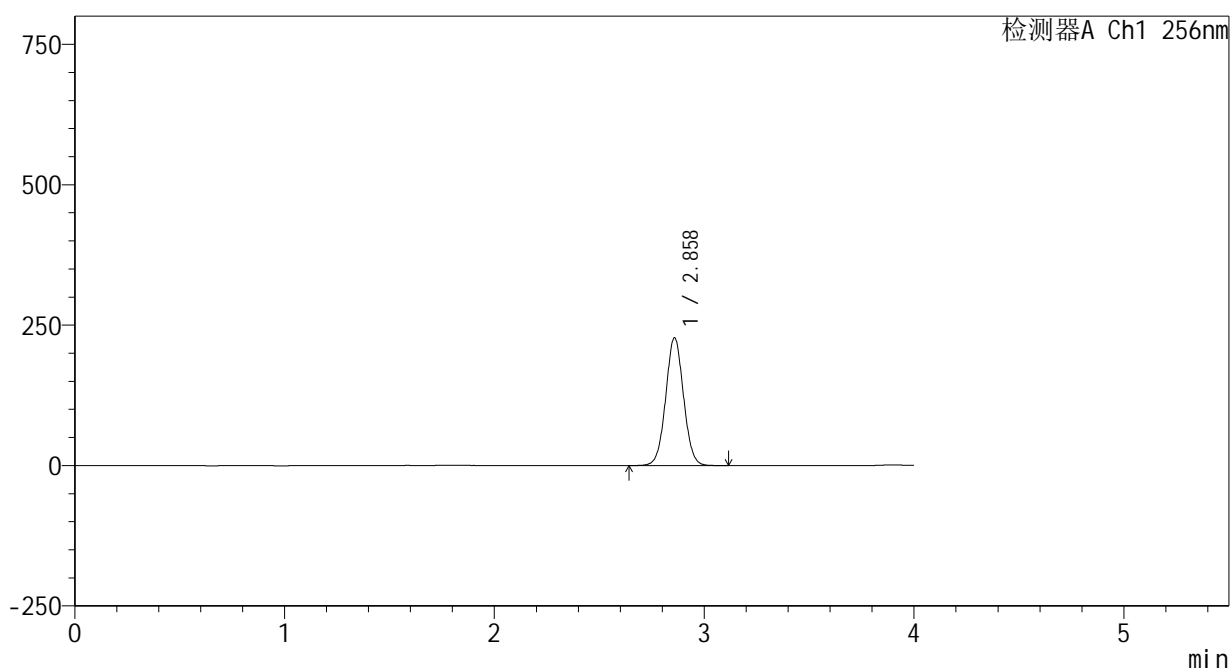
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-936-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 01:18:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 1344525 | 100.000 | 226887 | 5447       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 1344525 | 100.000 | 226887 |            |       |          |

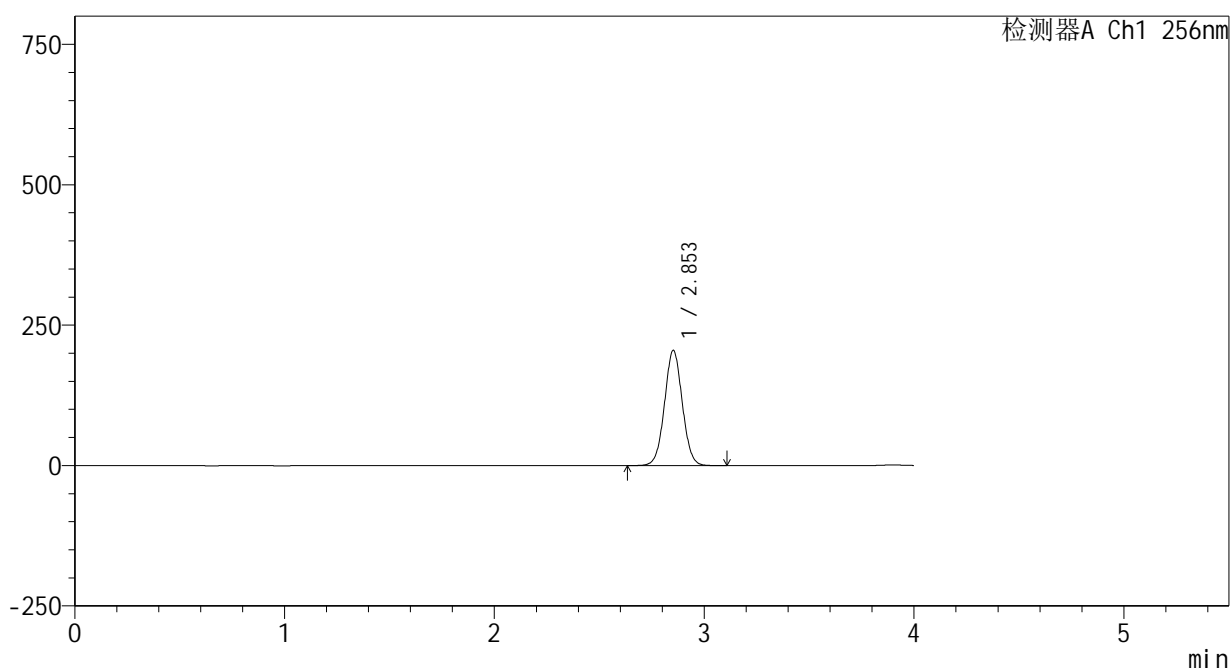
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-937-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 01:22:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.853 | 1209785 | 100.000 | 204724 | 5444       | 1.033 | --       |
| 总计 |       | 1209785 | 100.000 | 204724 |            |       |          |

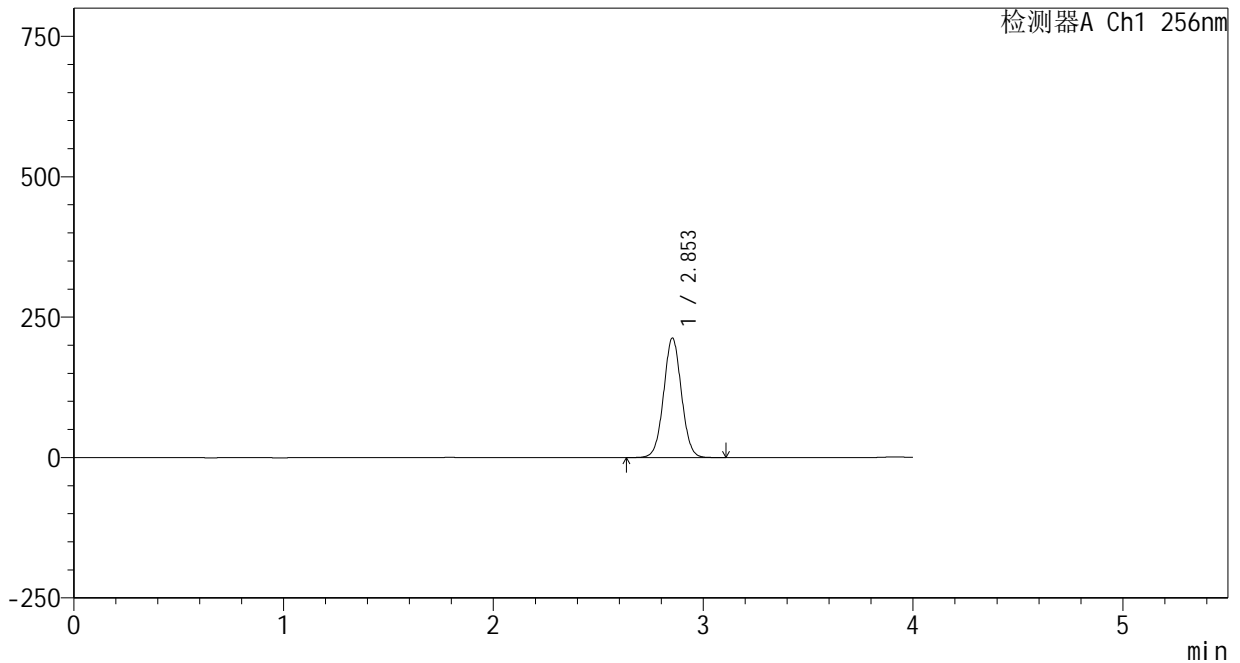
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

|   |                 |
|---|-----------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min   |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm       |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-938-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd |                 |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm   |                 |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb   |                 |
| 样品瓶号: 4-48  |                 |
| 进样体积: 5 μl  | 版本号: 6.115      |
| 进样时间:2025/01/04 01:27:08  | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:29   | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)  |                 |

### <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  | 2.853 | 1254824 | 100.000 | 212545 | 5445       | 1.033 | --       |
| 总计 |       | 1254824 | 100.000 | 212545 |            |       |          |

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-939-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 01:31:32

实验者: xiechaojun

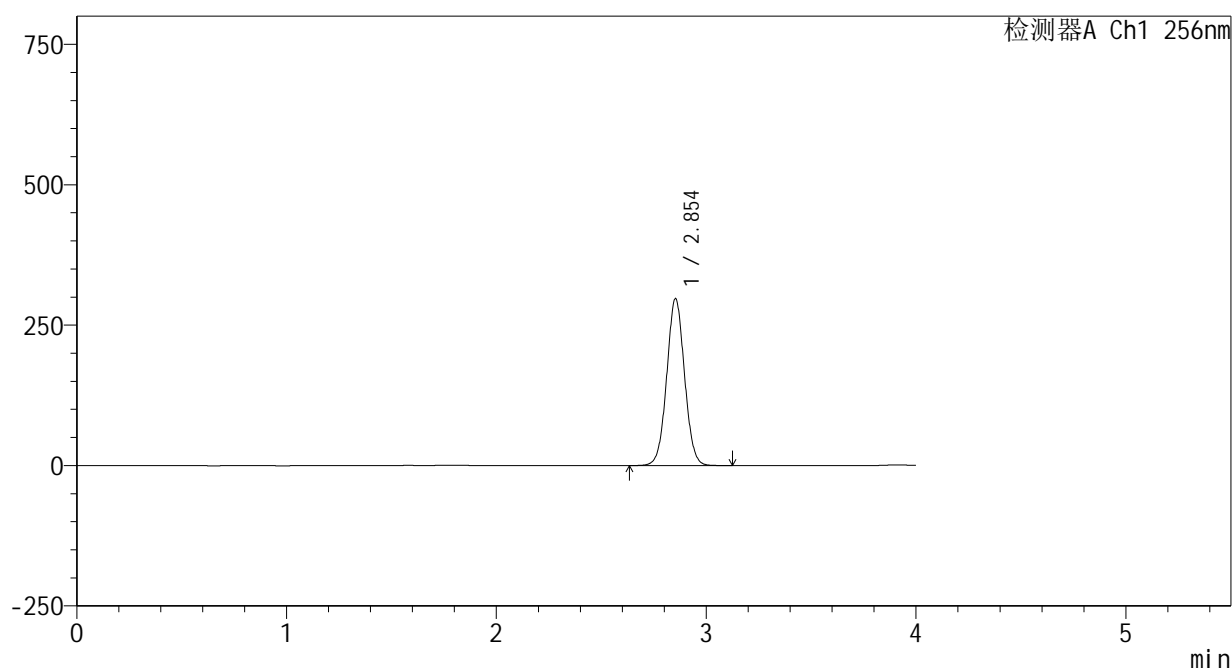
处理时间 (V2): 2025/01/05 10:00:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.854 | 1754046 | 100.000 | 297094 | 5438       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 1754046 | 100.000 | 297094 |            |       |          |

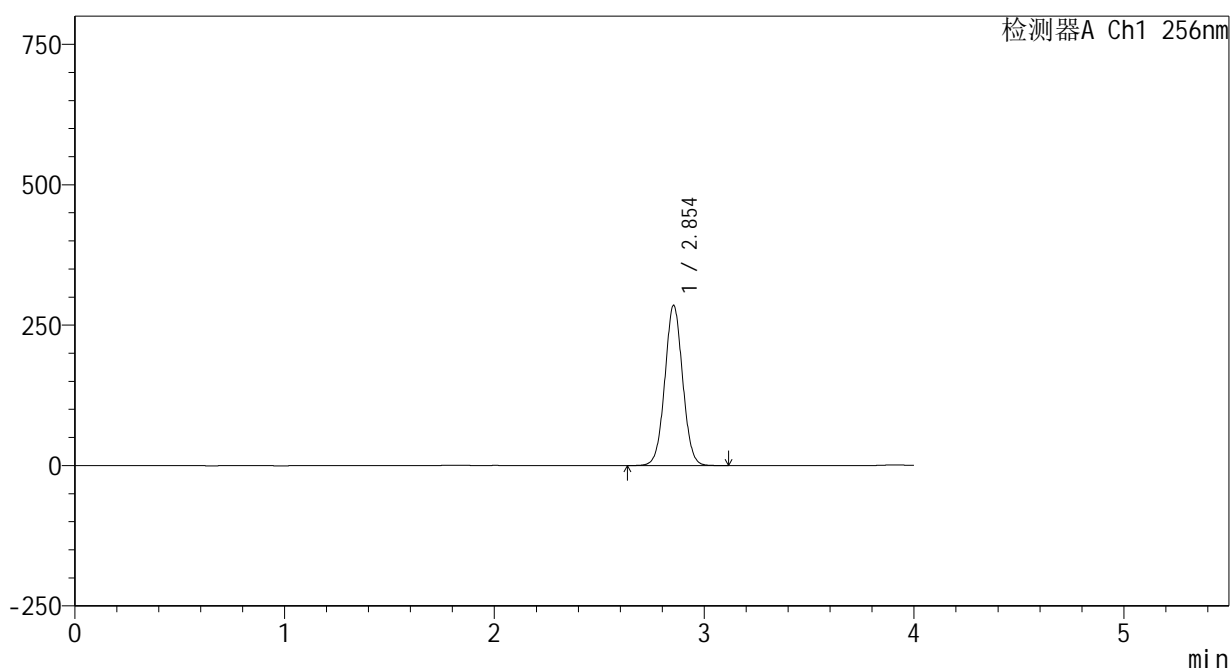
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-940-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 01:35:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.854 | 1683414 | 100.000 | 285204 | 5440       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 1683414 | 100.000 | 285204 |            |       |          |

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

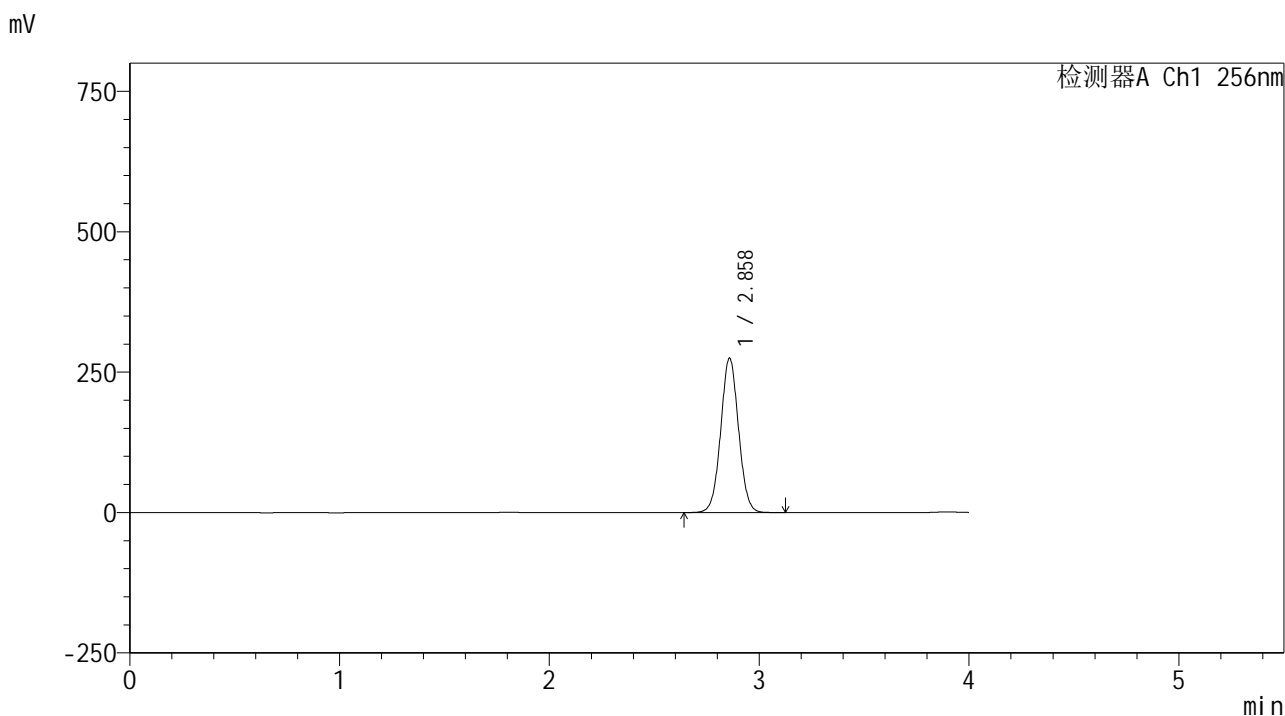


# 938

<样品信息>

|   |                 |
|---|-----------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 $\mu$ m)   | 流速: 1.0ml/min   |
| 柱温:30 $^{\circ}$ C  | 波长: 256nm       |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-941-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd |                 |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm   |                 |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb   |                 |
| 样品瓶号: 4-22  | 版本号: 6.115      |
| 进样体积: 5 $\mu$ l   | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间:2025/01/04 01:40:17  | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:41   |                 |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)  |                 |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.858 | 1624142 | 100.000 | 274050 | 5450       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 1624142 | 100.000 | 274050 |            |       |          |

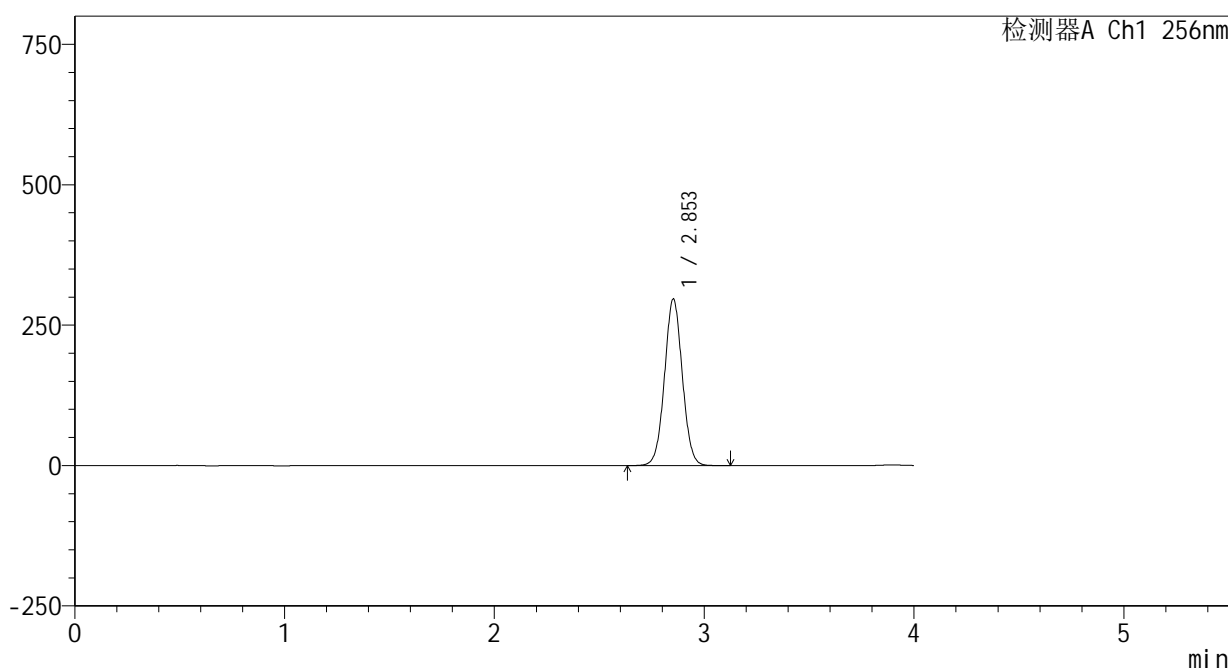
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-942-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 01:44:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.853 | 1749622 | 100.000 | 296107 | 5443       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 1749622 | 100.000 | 296107 |            |       |          |

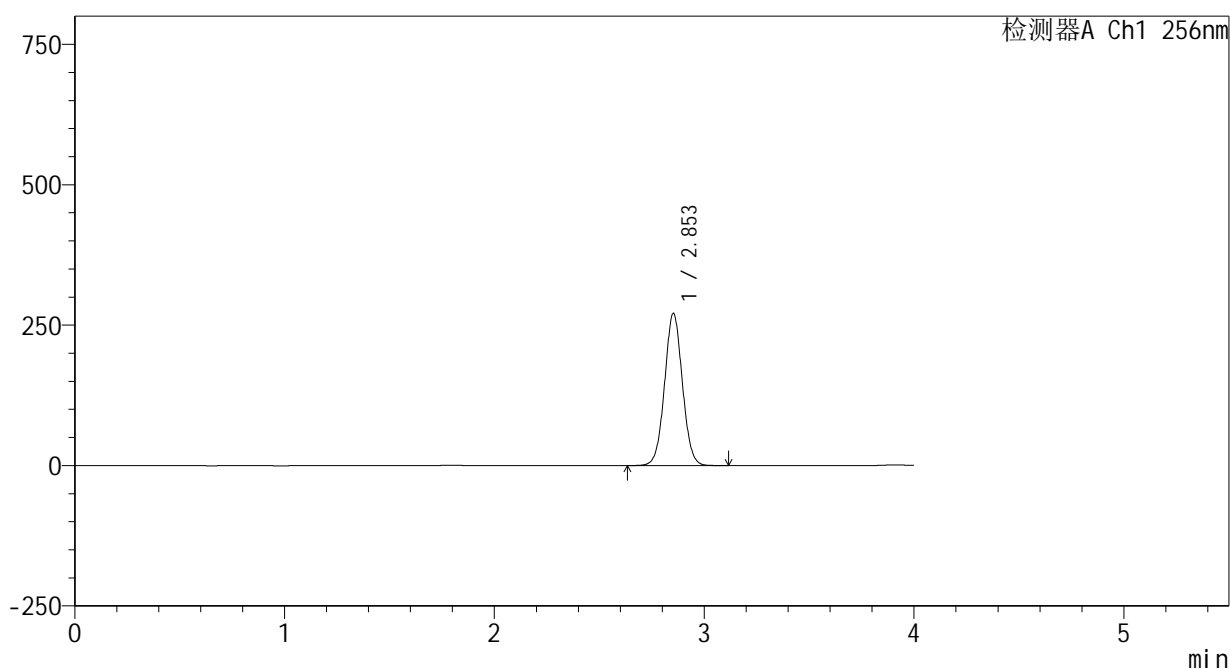
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-943-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 01:49:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.853 | 1599649 | 100.000 | 270729 | 5435       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 1599649 | 100.000 | 270729 |            |       |          |

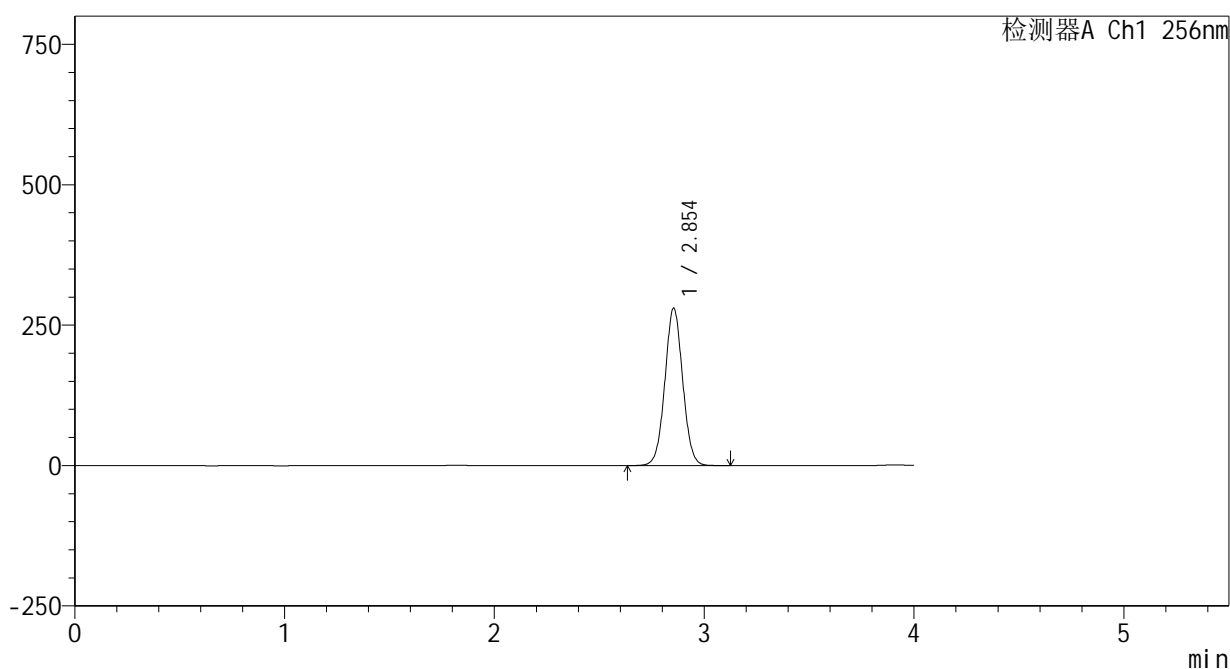
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-944-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 01:53:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.854 | 1653279 | 100.000 | 280180 | 5440       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 1653279 | 100.000 | 280180 |            |       |          |

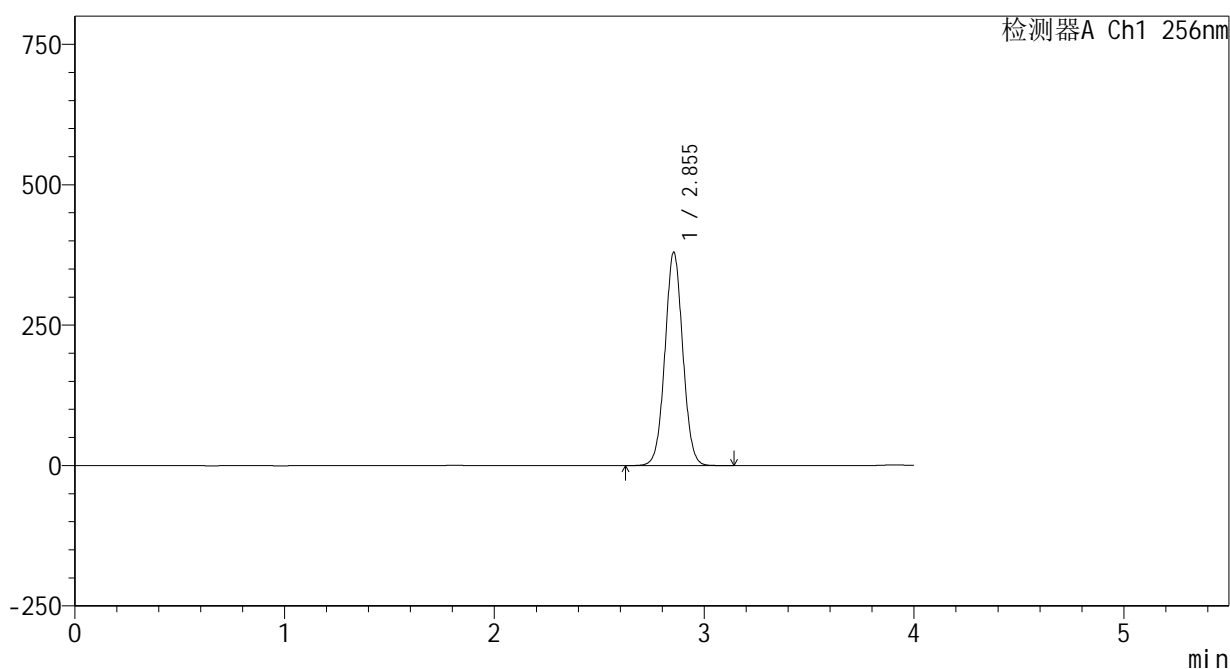
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-945-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 01:57:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.855 | 2243666 | 100.000 | 380068 | 5439       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 2243666 | 100.000 | 380068 |            |       |          |

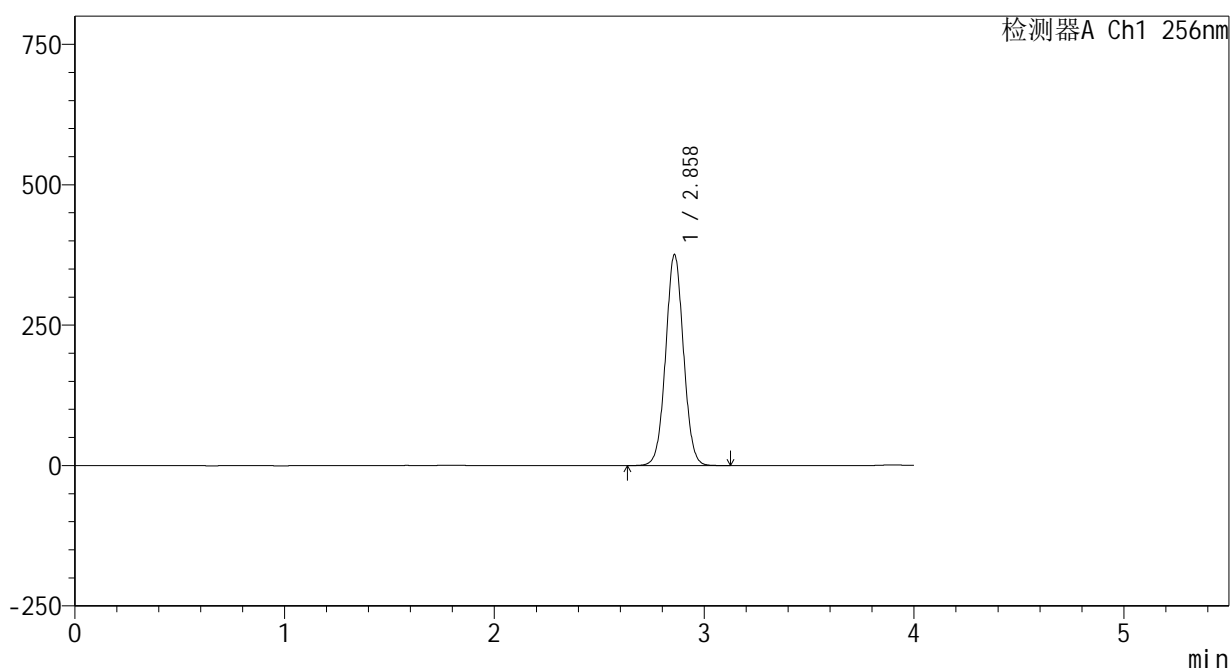
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-946-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 02:02:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 2219616 | 100.000 | 374550 | 5444       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 2219616 | 100.000 | 374550 |            |       |          |

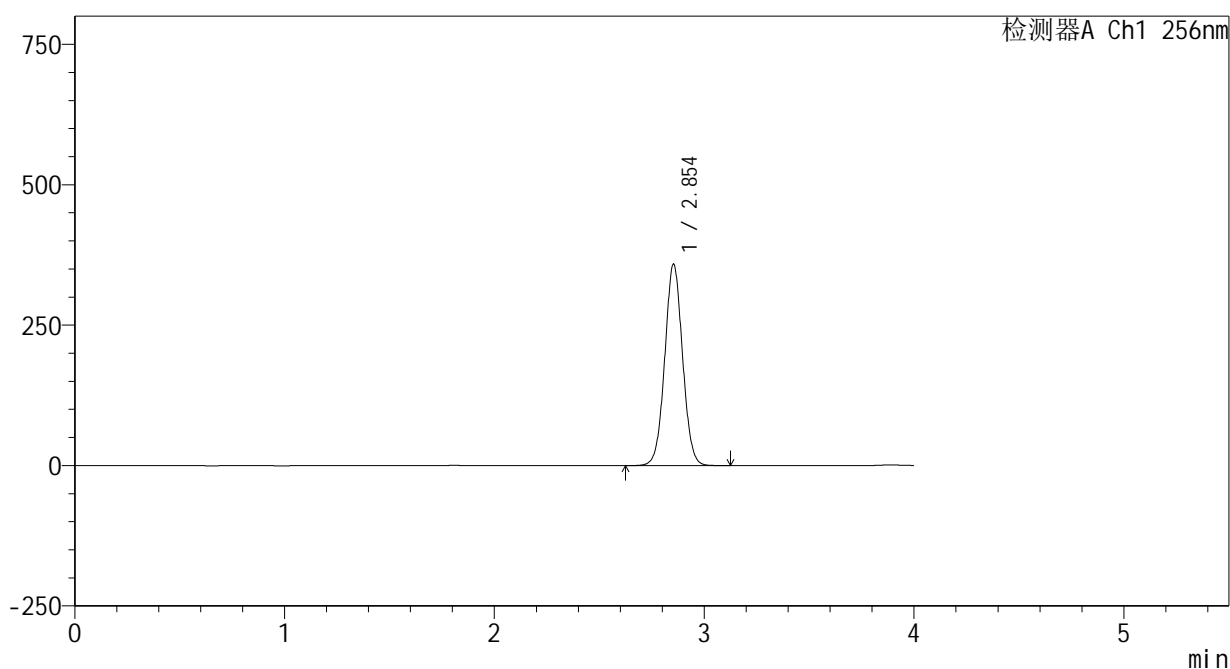
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-947-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 02:06:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.854 | 2115935 | 100.000 | 358528 | 5447       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 2115935 | 100.000 | 358528 |            |       |          |

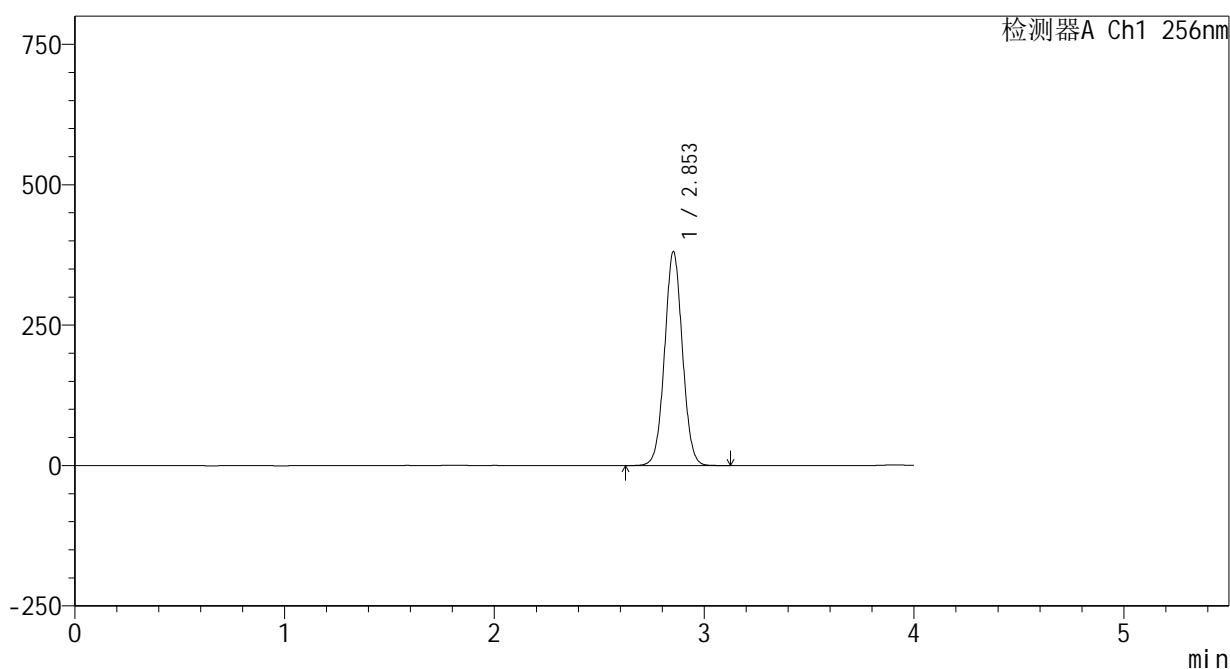
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-948-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 02:11:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.853 | 2247687 | 100.000 | 380371 | 5433       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 2247687 | 100.000 | 380371 |            |       |          |

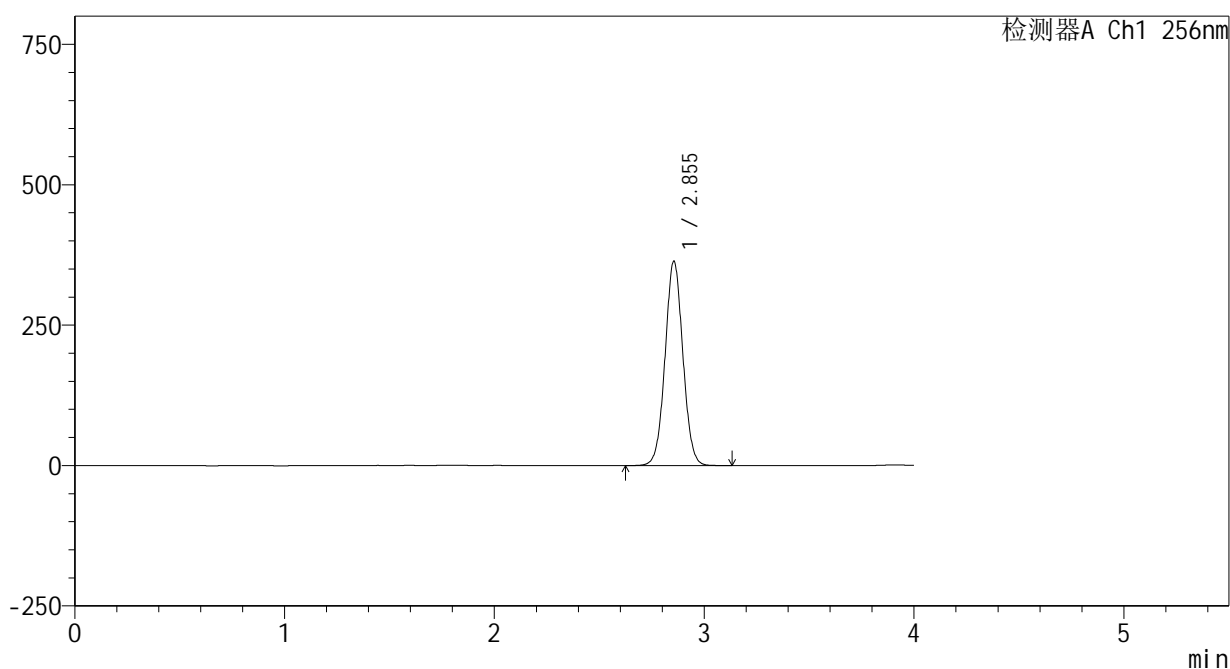
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-949-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 02:15:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.855 | 2149063 | 100.000 | 364101 | 5442       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 2149063 | 100.000 | 364101 |            |       |          |

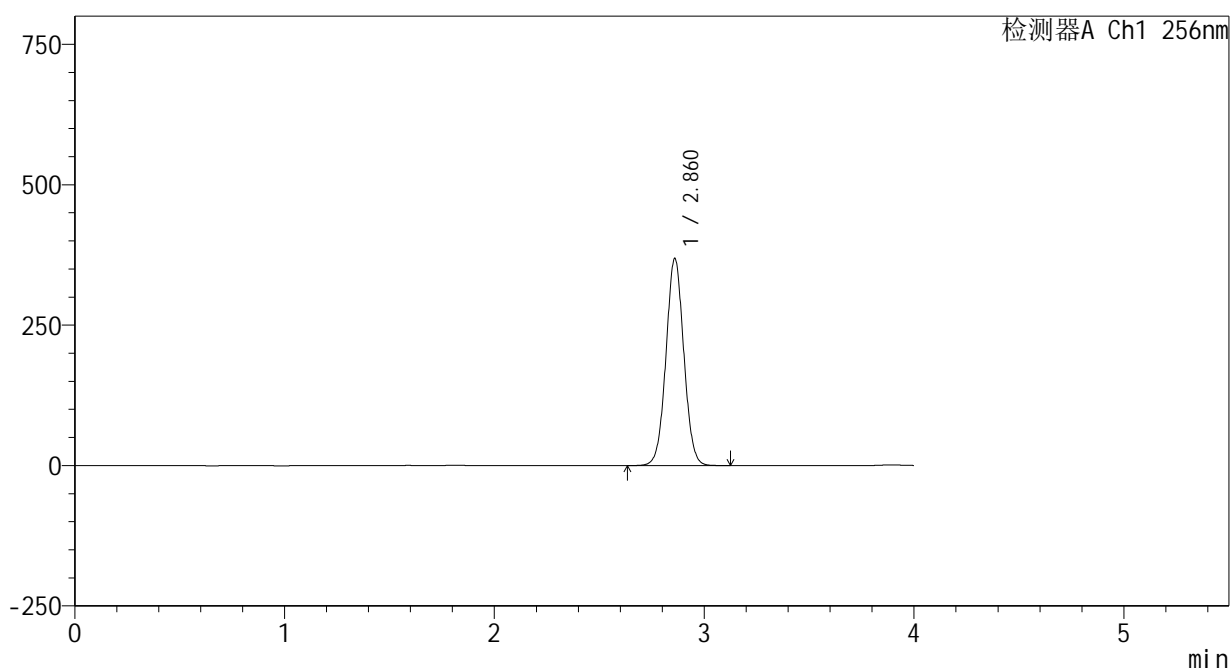
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-950-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 02:19:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.860 | 2178946 | 100.000 | 367171 | 5448       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 2178946 | 100.000 | 367171 |            |       |          |

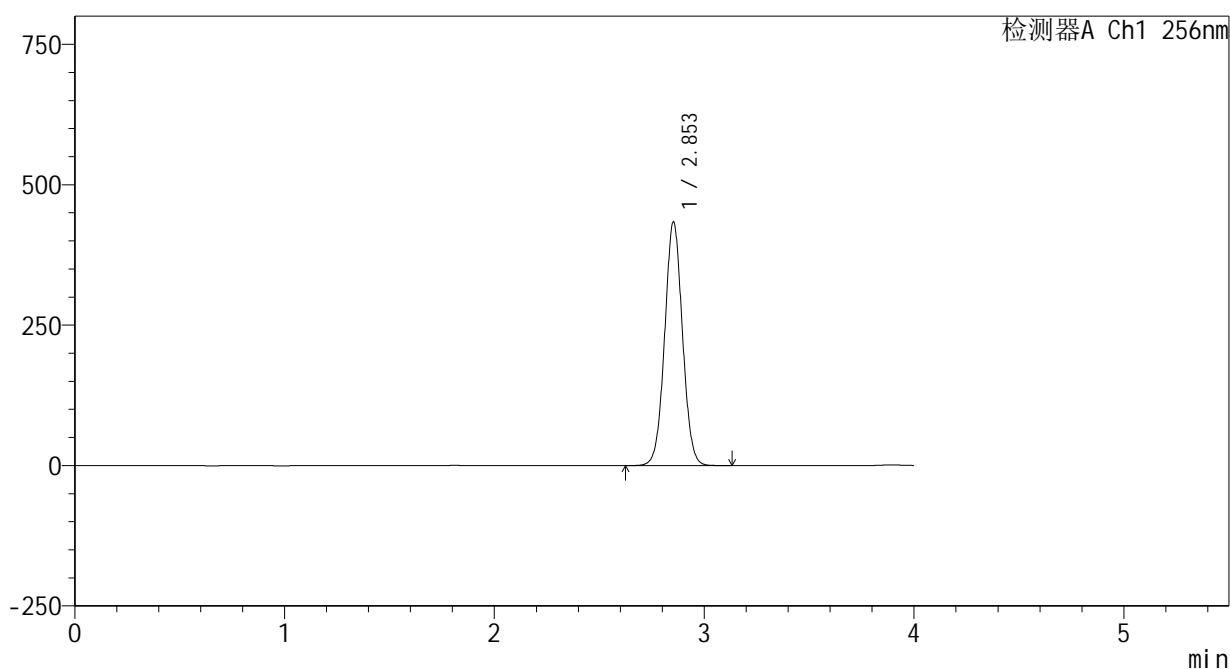
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-951-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 02:24:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.853 | 2560054 | 100.000 | 433528 | 5438       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 2560054 | 100.000 | 433528 |            |       |          |

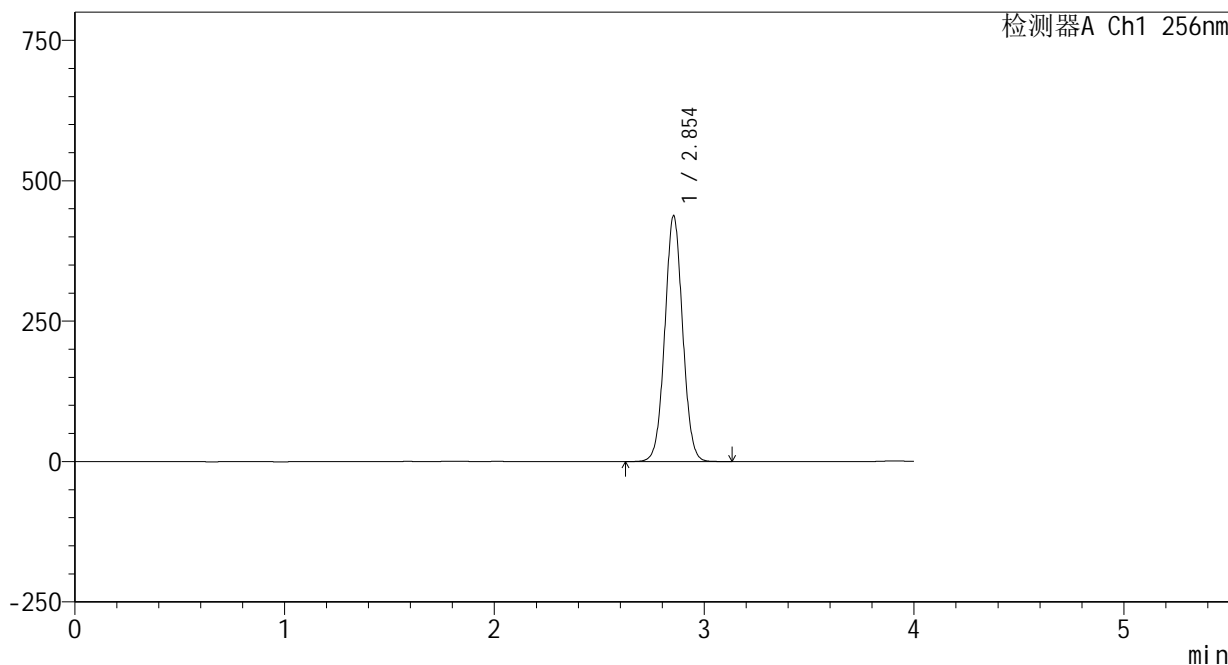
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-952-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 02:28:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.854 | 2584438 | 100.000 | 437713 | 5438       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 2584438 | 100.000 | 437713 |            |       |          |

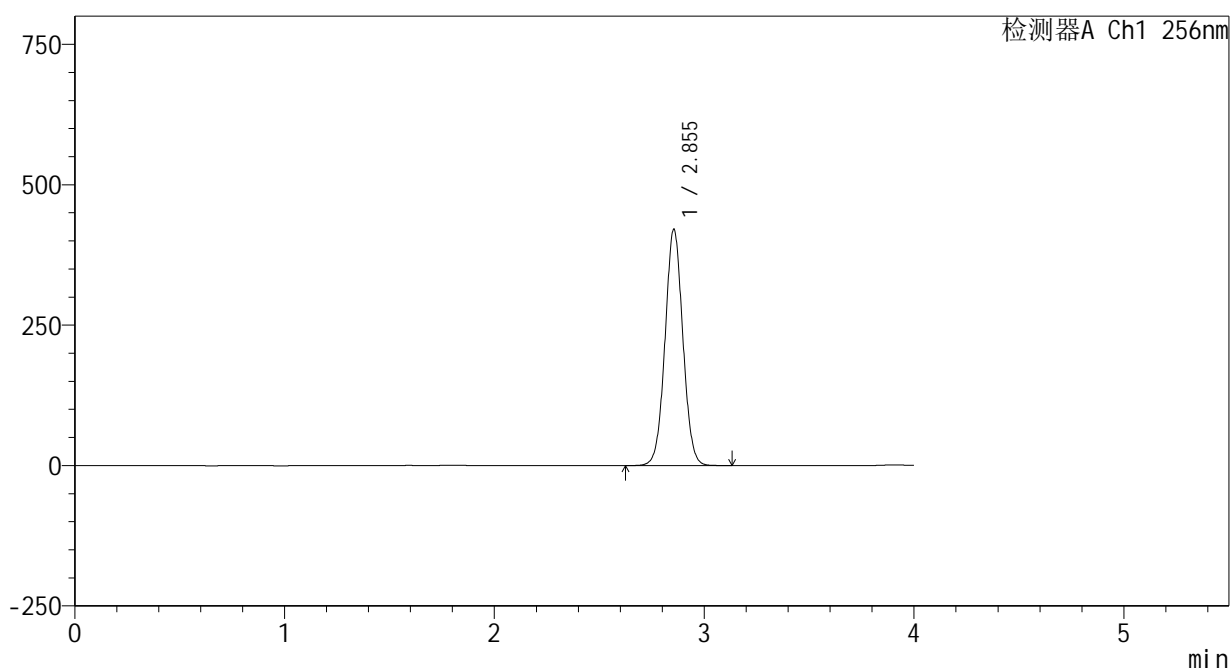
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-953-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 02:32:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.855 | 2484634 | 100.000 | 420950 | 5440       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 2484634 | 100.000 | 420950 |            |       |          |

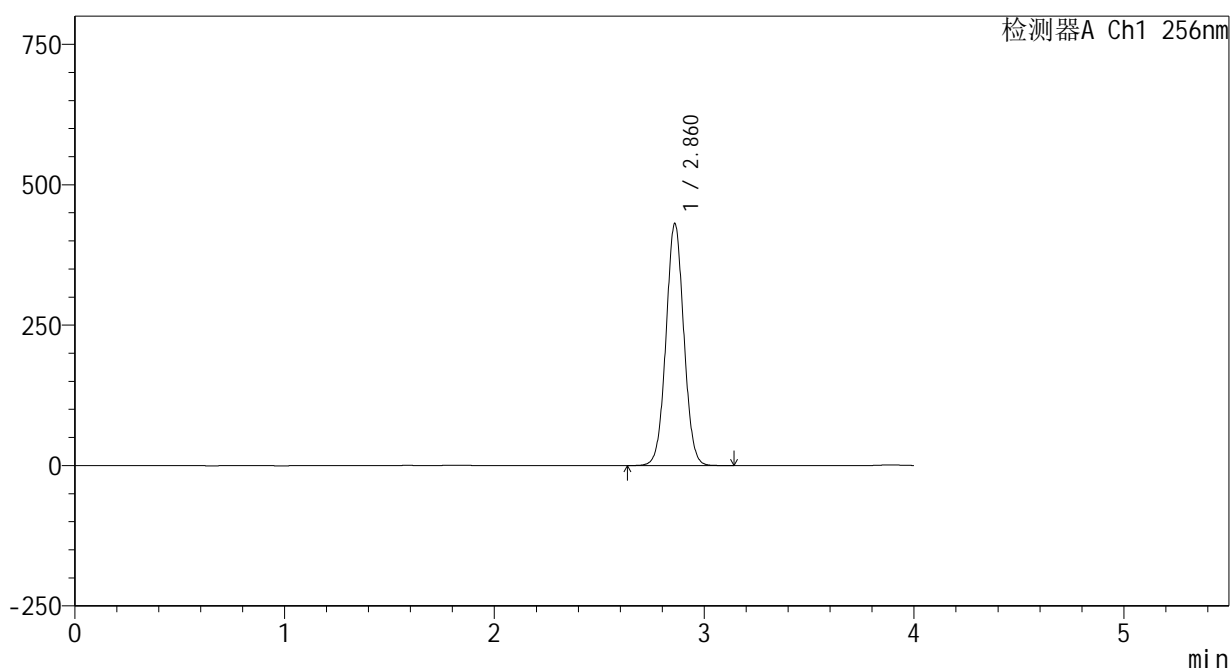
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-954-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 02:37:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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  | 2.860 | 2547295 | 100.000 | 429252 | 5447       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 2547295 | 100.000 | 429252 |            |       |          |

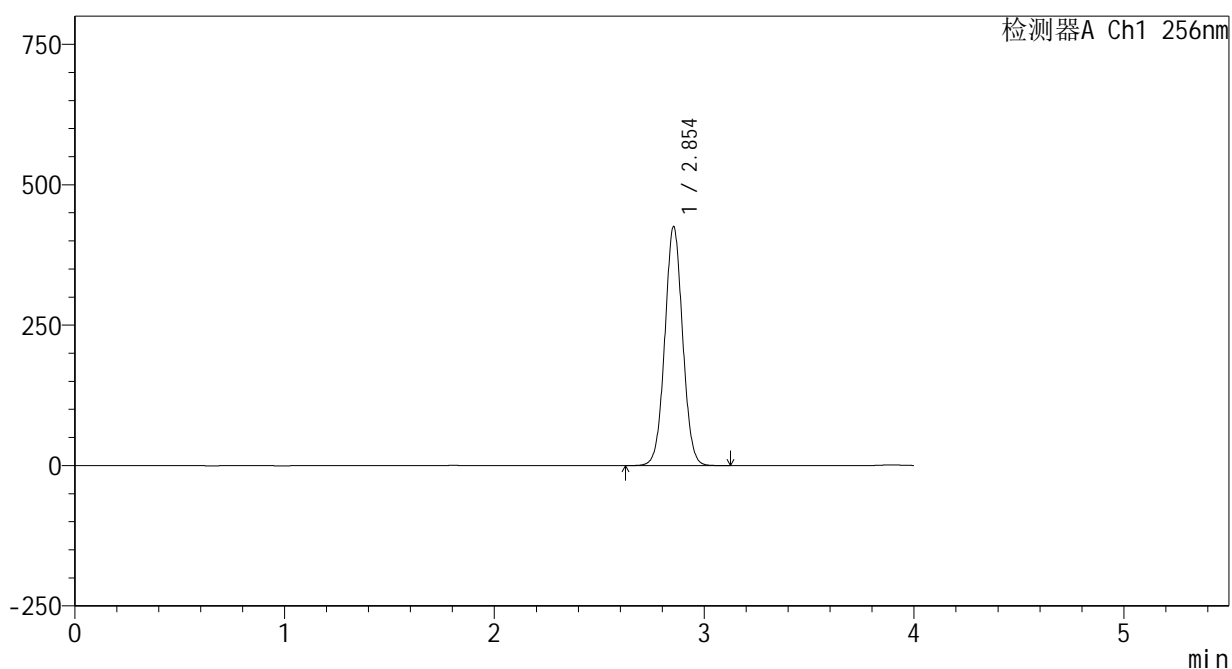
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

|   |                 |
|---|-----------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min   |
| 柱温:30℃  | 波长: 256nm       |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-955-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd |                 |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm   |                 |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb   |                 |
| 样品瓶号: 4-42  |                 |
| 进样体积: 5 μl  | 版本号: 6.115      |
| 进样时间:2025/01/04 02:41:40  | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:26   | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)  |                 |

<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  | 2.854 | 2511750 | 100.000 | 425716 | 5444       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 2511750 | 100.000 | 425716 |            |       |          |

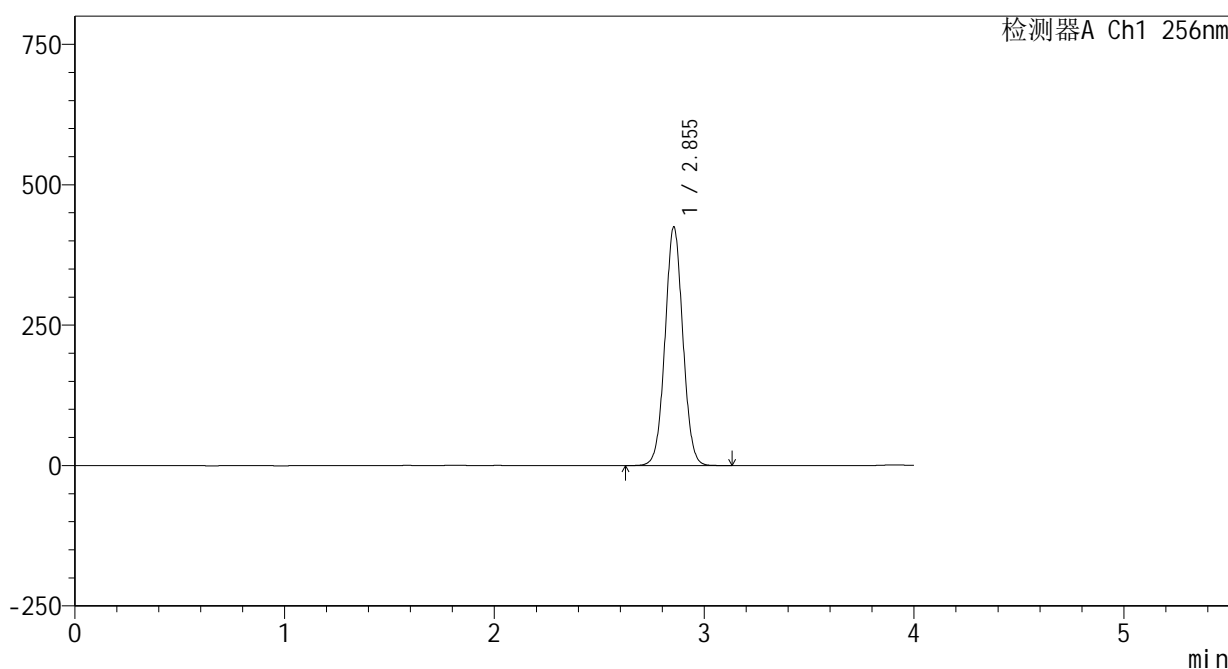
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-956-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 02:46:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.855 | 2509540 | 100.000 | 425099 | 5436       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 2509540 | 100.000 | 425099 |            |       |          |

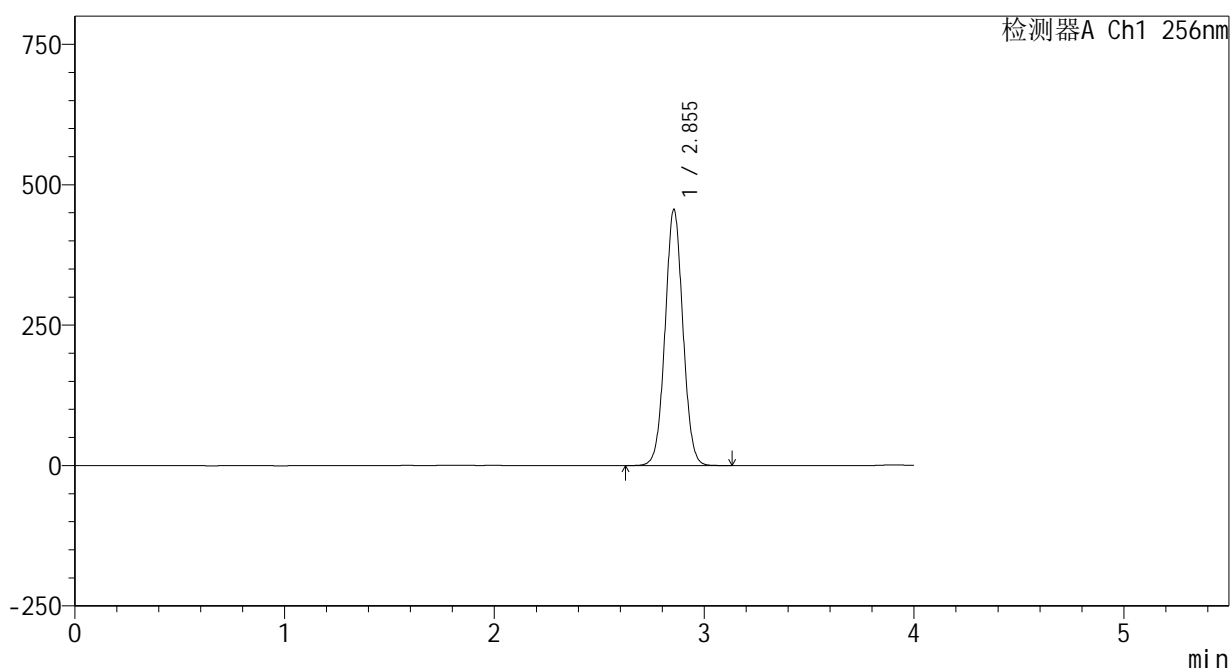
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-957-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 02:50:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.855 | 2693854 | 100.000 | 456224 | 5436       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 2693854 | 100.000 | 456224 |            |       |          |

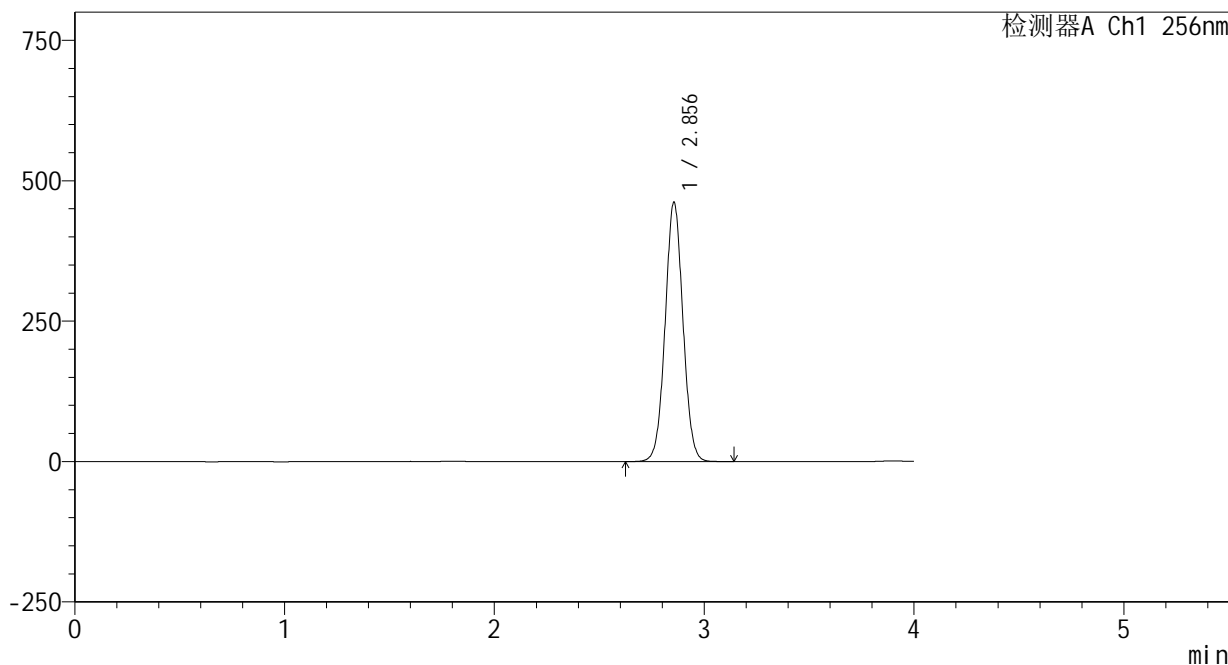
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-958-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 02:54:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.856 | 2727301 | 100.000 | 461915 | 5440       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 2727301 | 100.000 | 461915 |            |       |          |

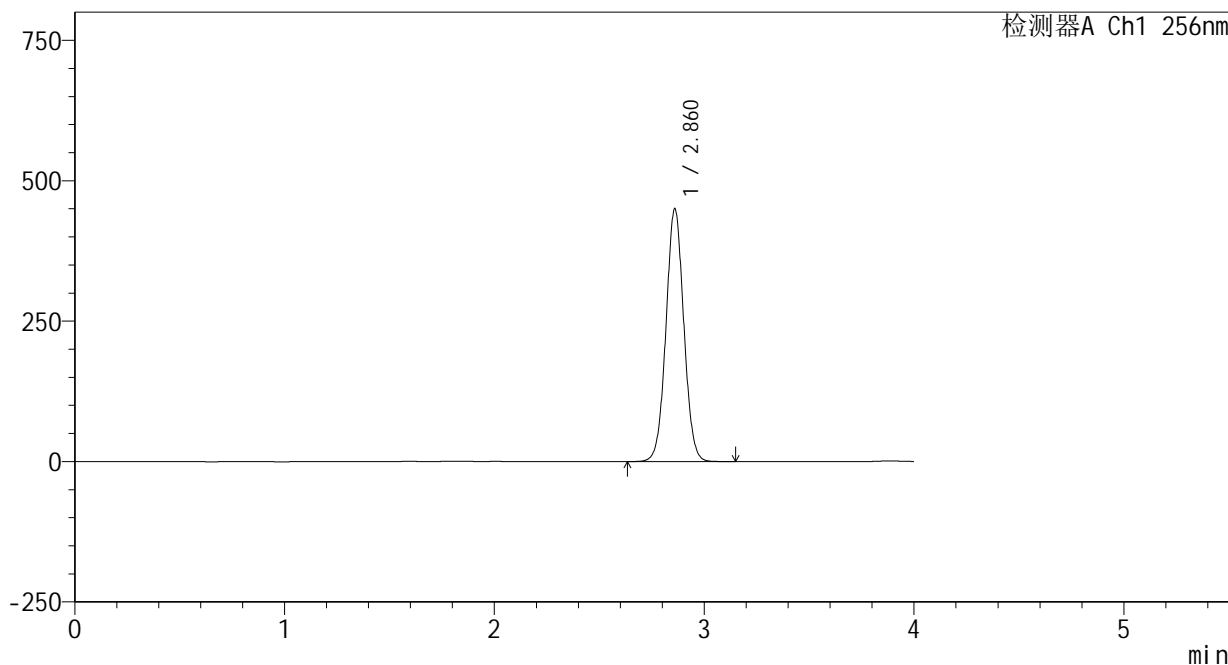
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-959-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 02:59:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.860 | 2660041 | 100.000 | 448293 | 5450       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 2660041 | 100.000 | 448293 |            |       |          |

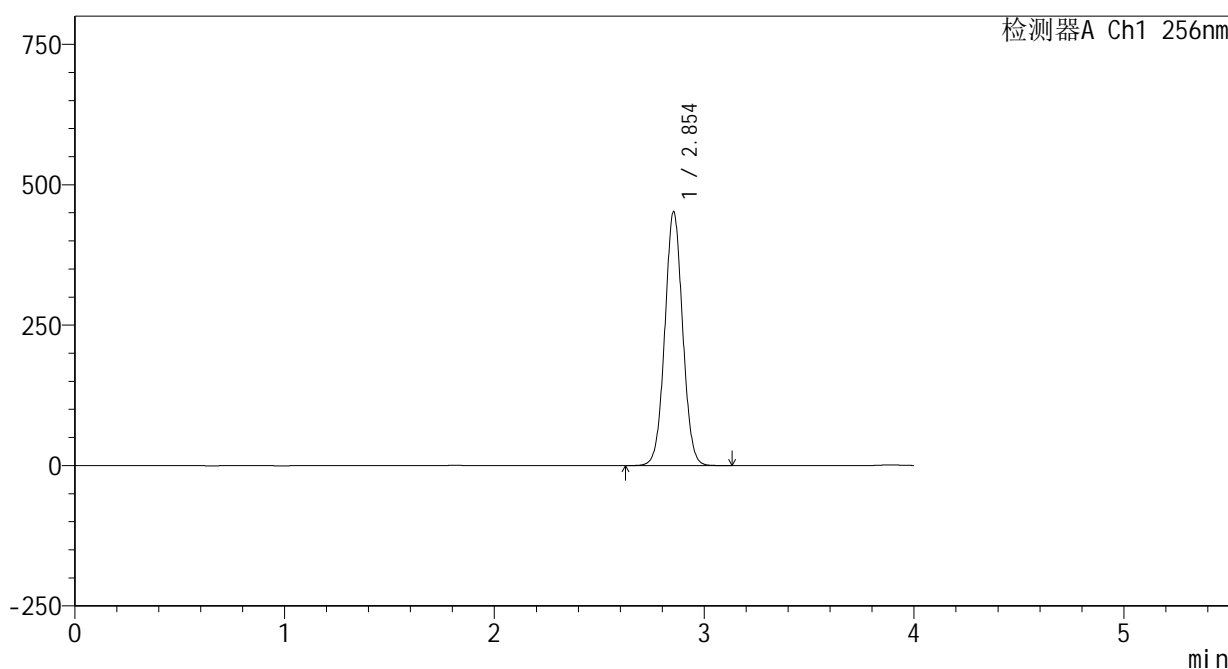
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-960-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 03:03:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.854 | 2669243 | 100.000 | 452123 | 5437       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 2669243 | 100.000 | 452123 |            |       |          |

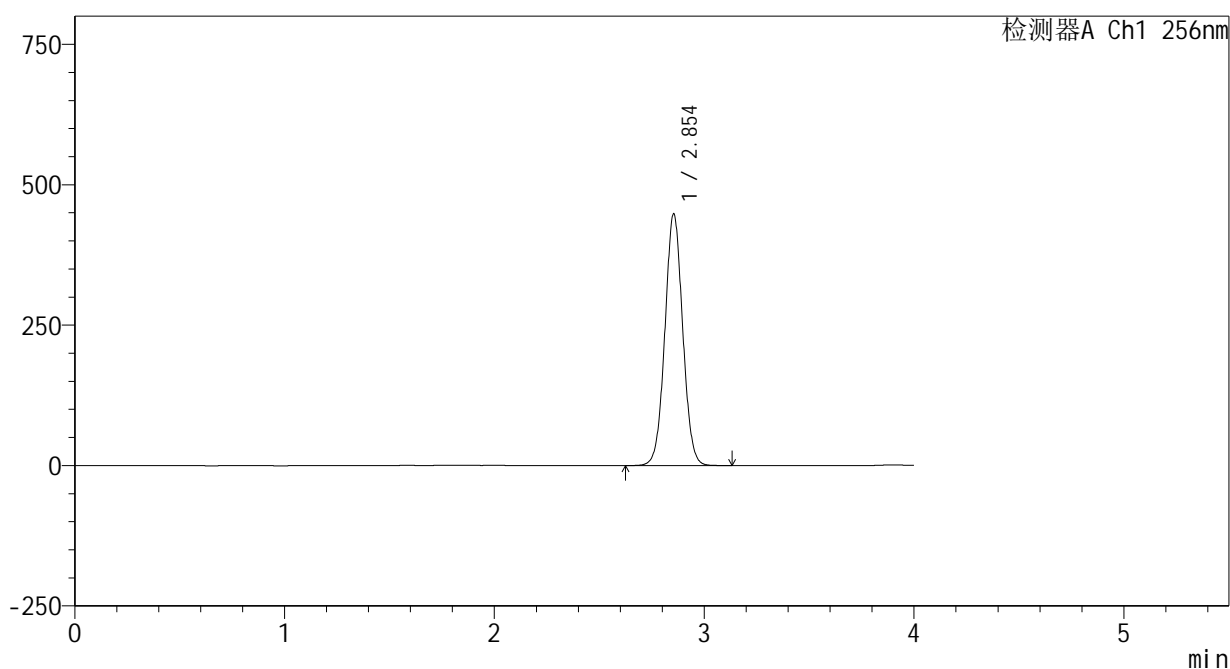
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-961-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 03:07:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.854 | 2646537 | 100.000 | 448326 | 5435       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 2646537 | 100.000 | 448326 |            |       |          |

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



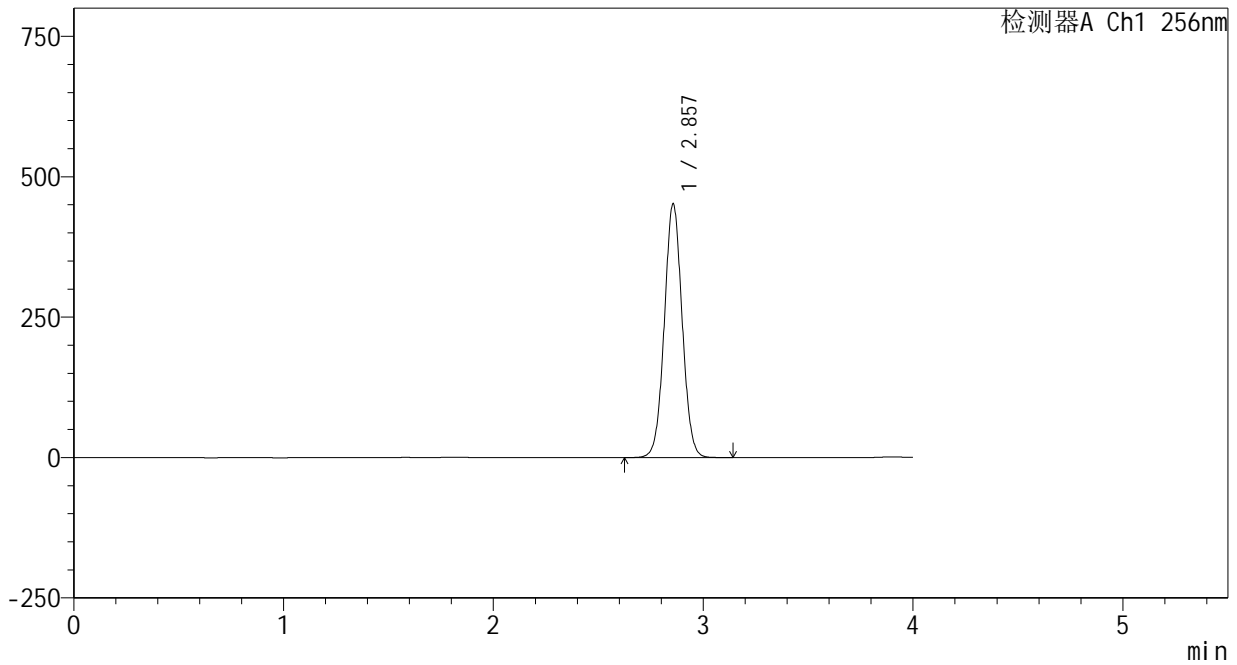
938

<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 - 0-188/25-962-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 03:12:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.857 | 2669371 | 100.000 | 451705 | 5441       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 2669371 | 100.000 | 451705 |            |       |          |

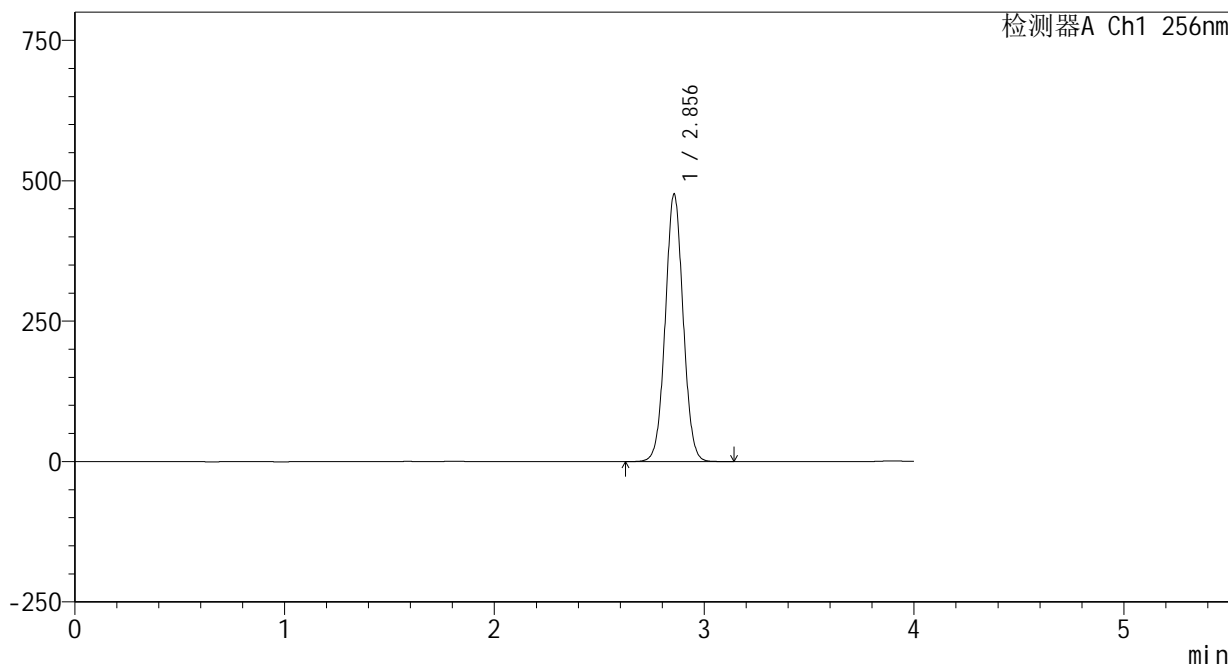
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

|  |                 |
|--|-----------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min   |
| 柱温:30℃   | 波长: 256nm       |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-963-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd |                 |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  |                 |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  |                 |
| 样品瓶号: 4-8  |                 |
| 进样体积: 5 μl   | 版本号: 6.115      |
| 进样时间:2025/01/04 03:16:44   | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:51  | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)   |                 |

<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  | 2.856 | 2816772 | 100.000 | 476353 | 5431       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 2816772 | 100.000 | 476353 |            |       |          |

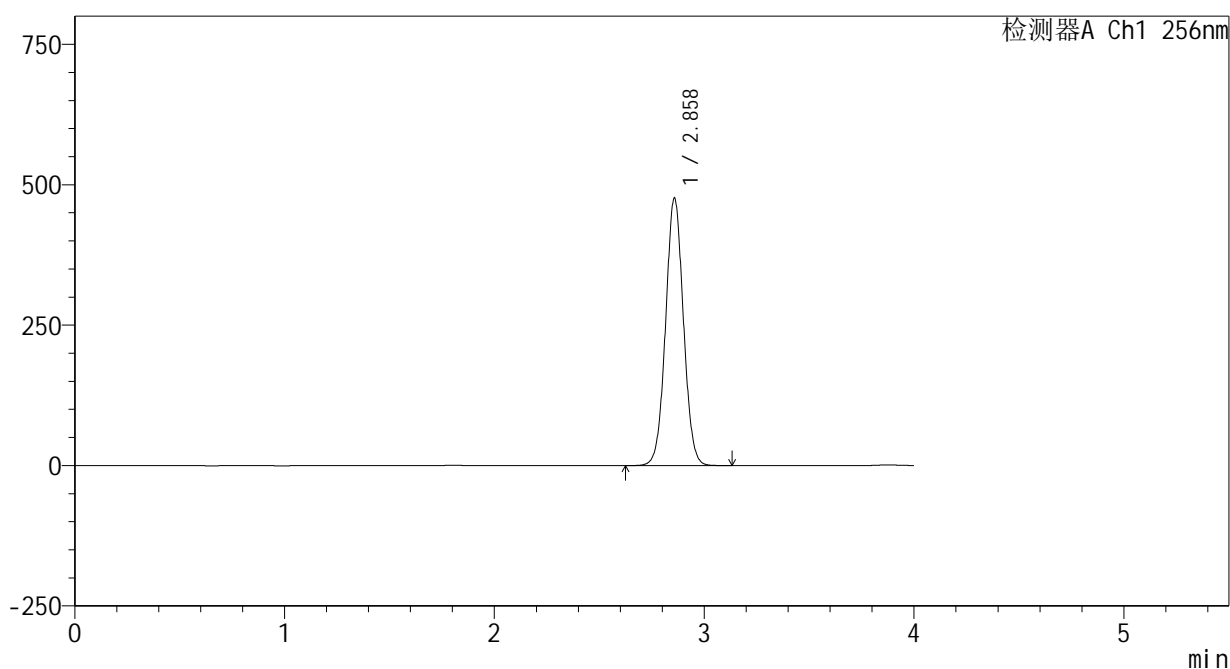
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-964-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 03:21:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 2814629 | 100.000 | 475288 | 5443       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 2814629 | 100.000 | 475288 |            |       |          |

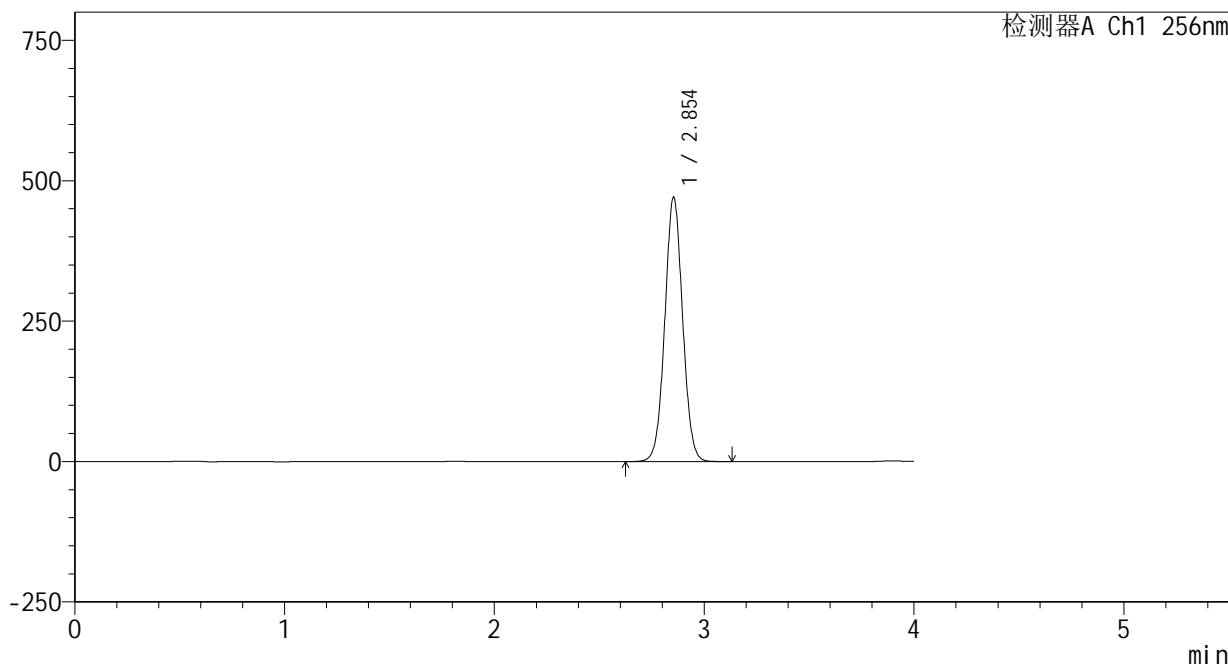
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-965-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 03:25:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.854 | 2778238 | 100.000 | 470699 | 5443       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 2778238 | 100.000 | 470699 |            |       |          |

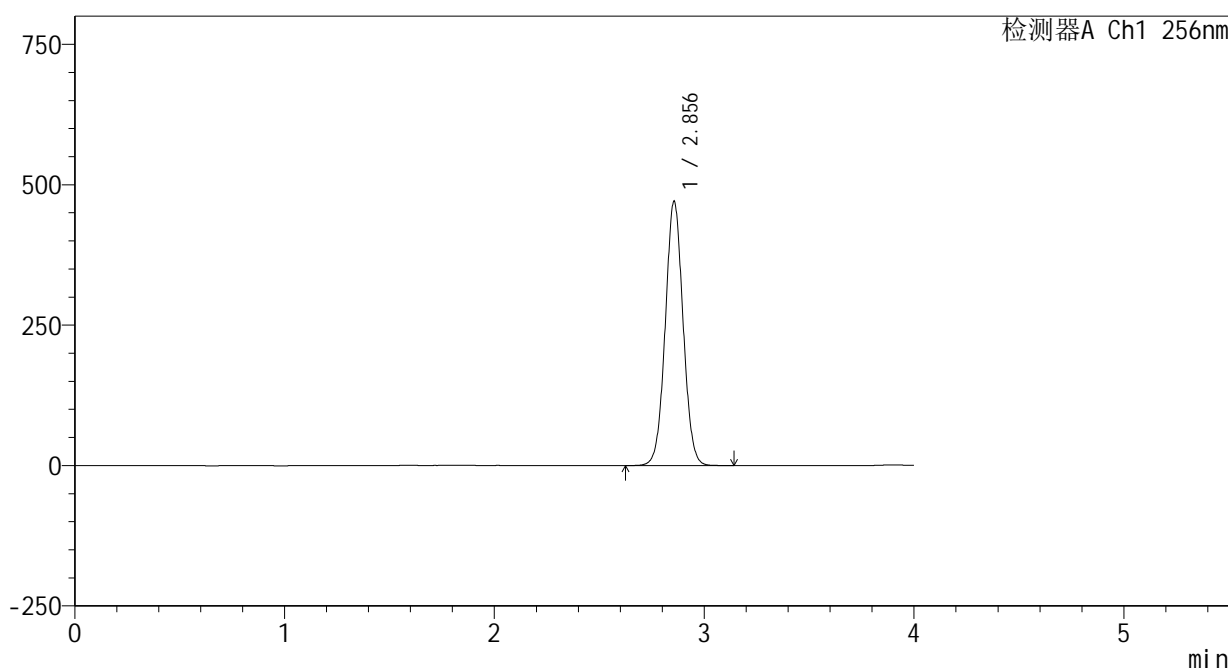
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-966-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 03:29:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.856 | 2778747 | 100.000 | 470472 | 5441       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 2778747 | 100.000 | 470472 |            |       |          |

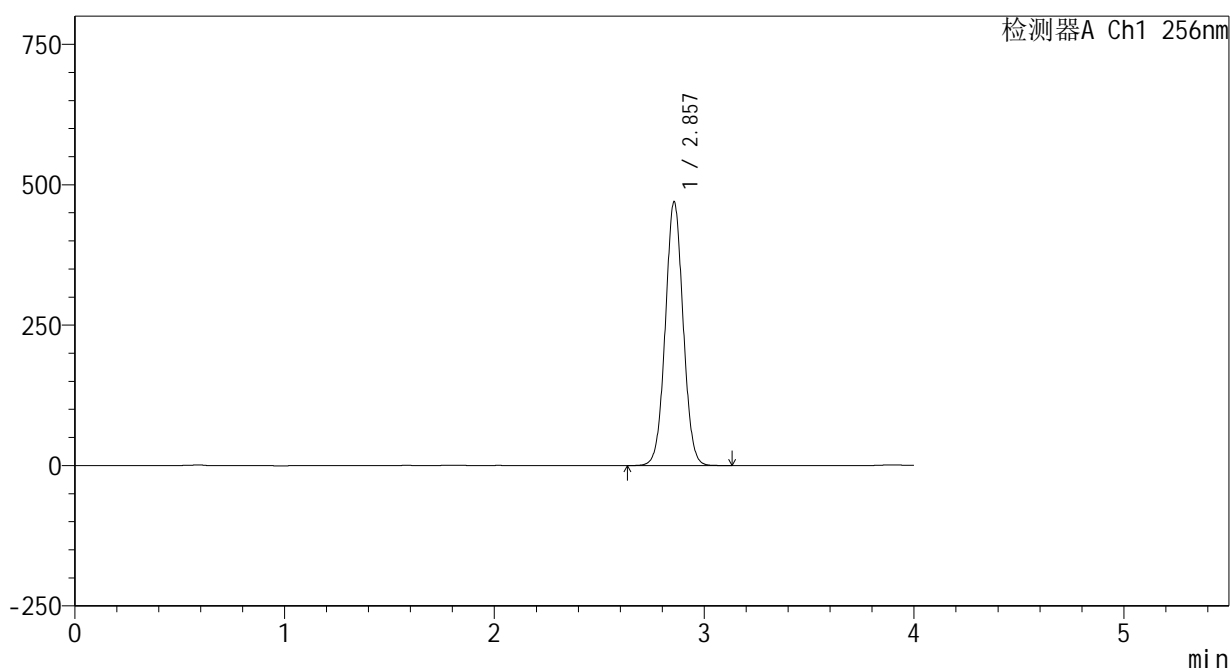
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-967-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 03:34:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.857 | 2774752 | 100.000 | 469627 | 5441       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 2774752 | 100.000 | 469627 |            |       |          |

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



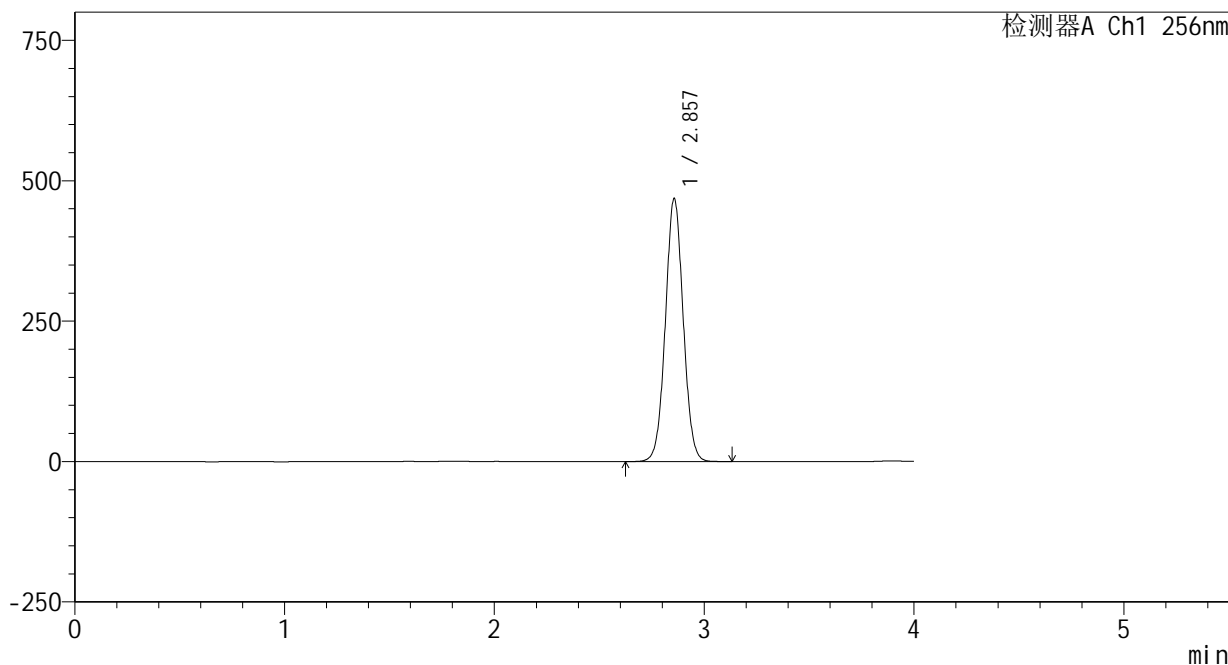
# 938

## <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 - 0-188/25-968-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 03:38:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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  | 2.857 | 2768209 | 100.000 | 468215 | 5438       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 2768209 | 100.000 | 468215 |            |       |          |

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

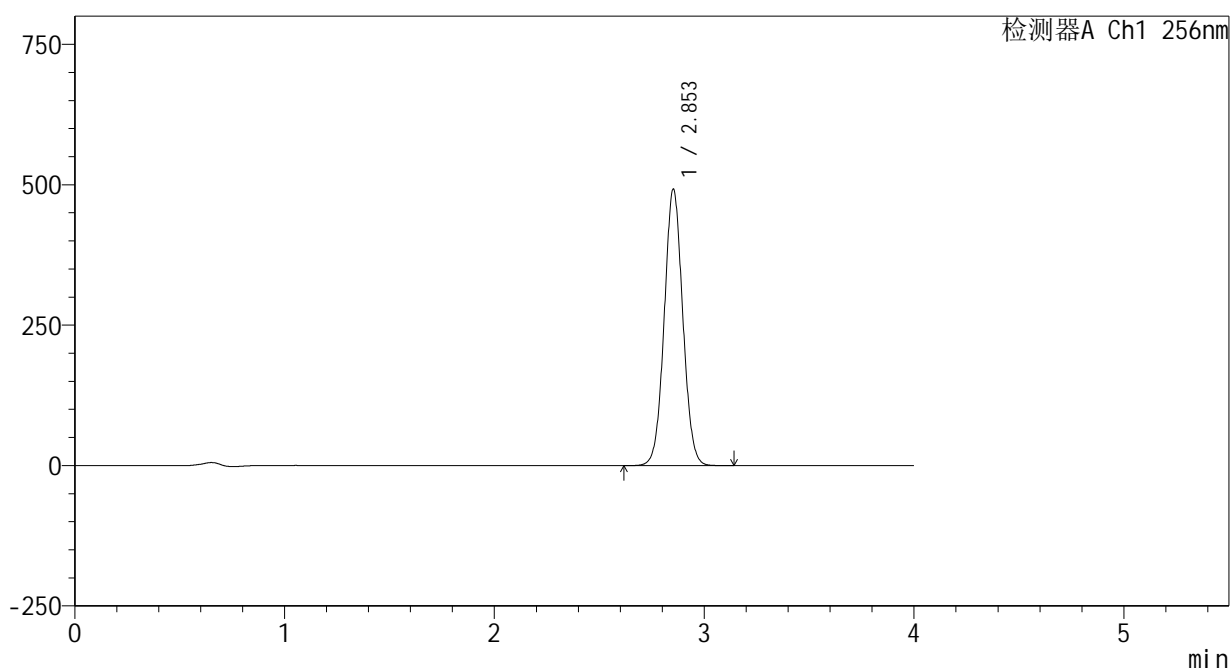
自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-969-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 03:43:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.853 | 3024750 | 100.000 | 491704 | 5005       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 3024750 | 100.000 | 491704 |            |       |          |

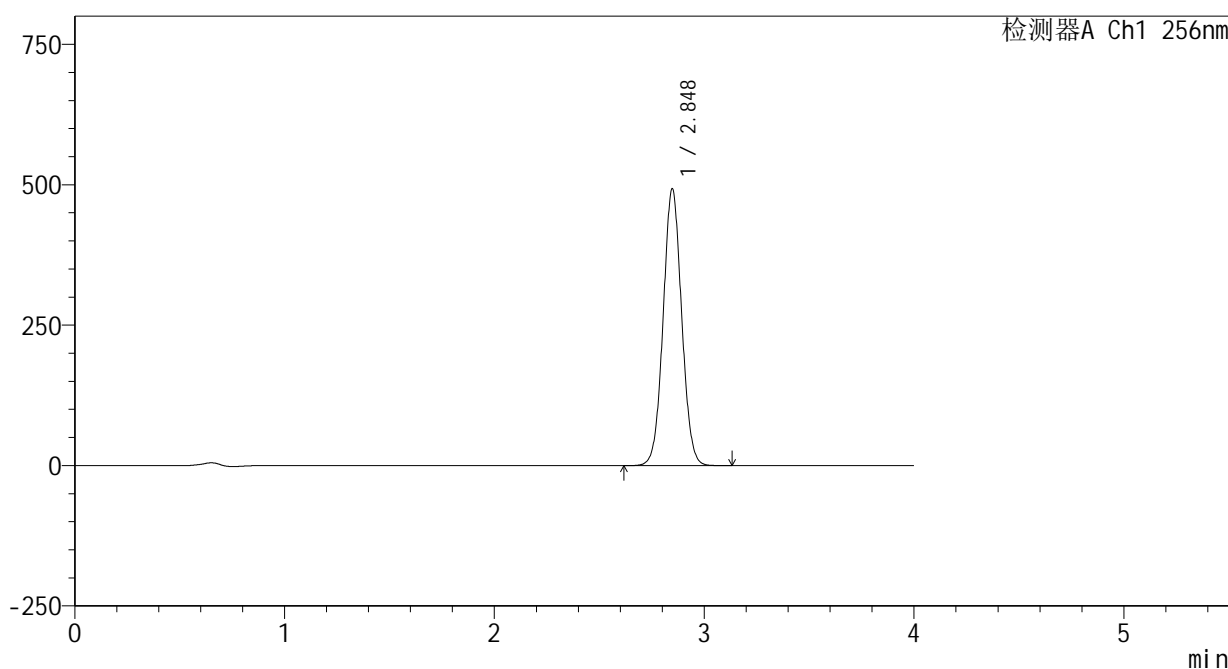
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-970-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 03:47:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.848 | 3021577 | 100.000 | 492720 | 5008       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 3021577 | 100.000 | 492720 |            |       |          |

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



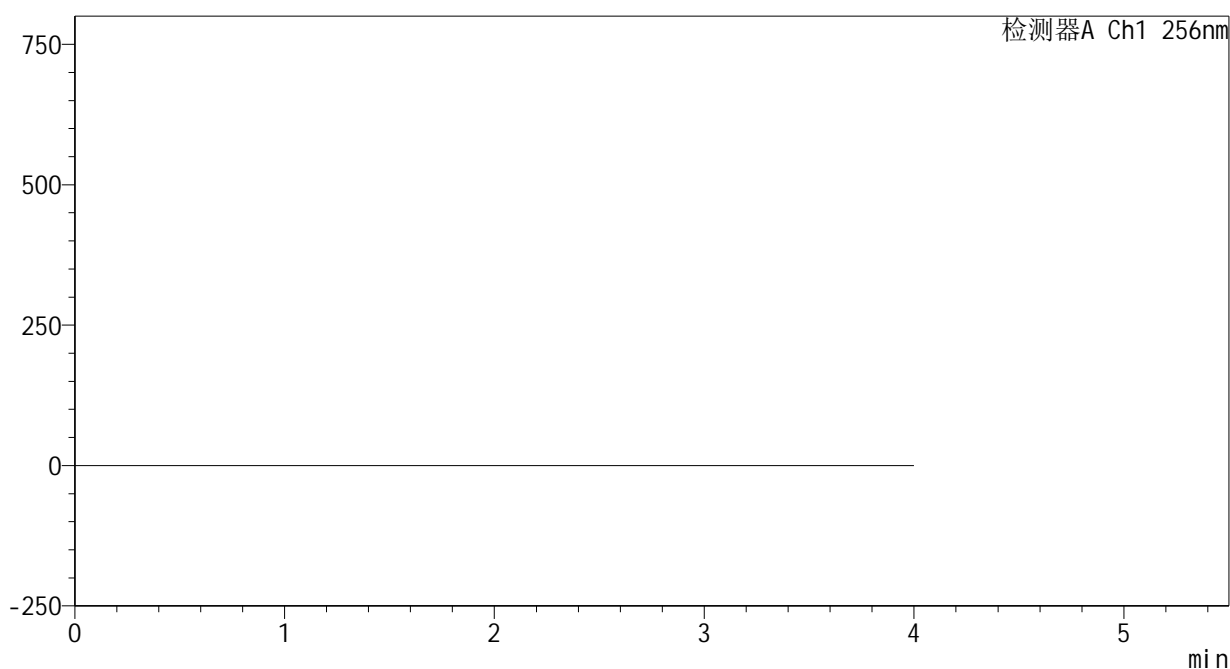
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-971-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 03:51:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-972-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2025/01/04 03:56:15

处理时间(V2): 2025/01/05 10:02:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

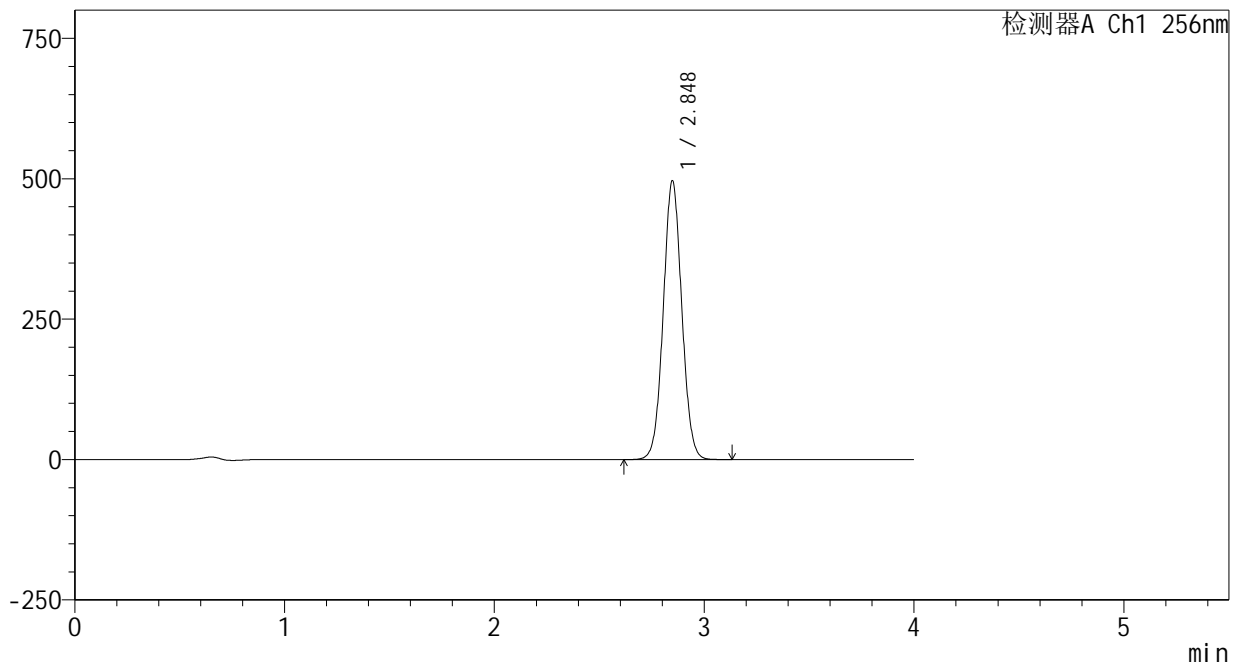
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.848 | 3046723 | 100.000 | 495969 | 4996       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 3046723 | 100.000 | 495969 |            |       |          |

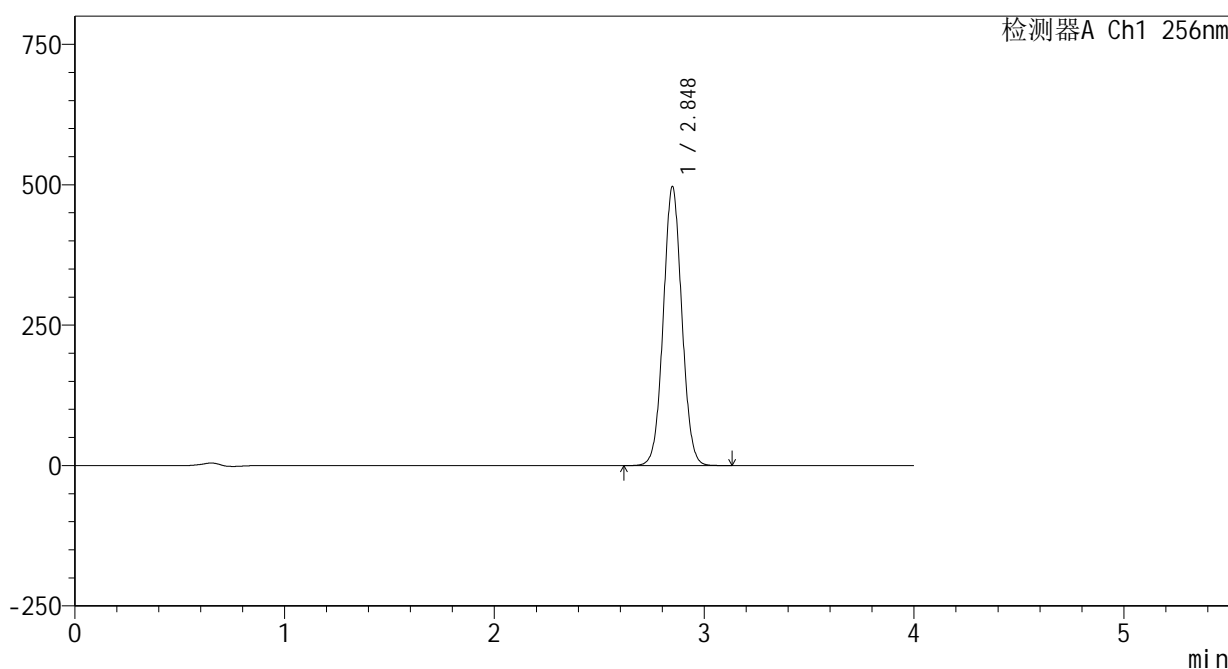
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-973-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 04:00:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.848 | 3048506 | 100.000 | 496136 | 4994       | 1.045 | --       |
| 总计 |       | 3048506 | 100.000 | 496136 |            |       |          |

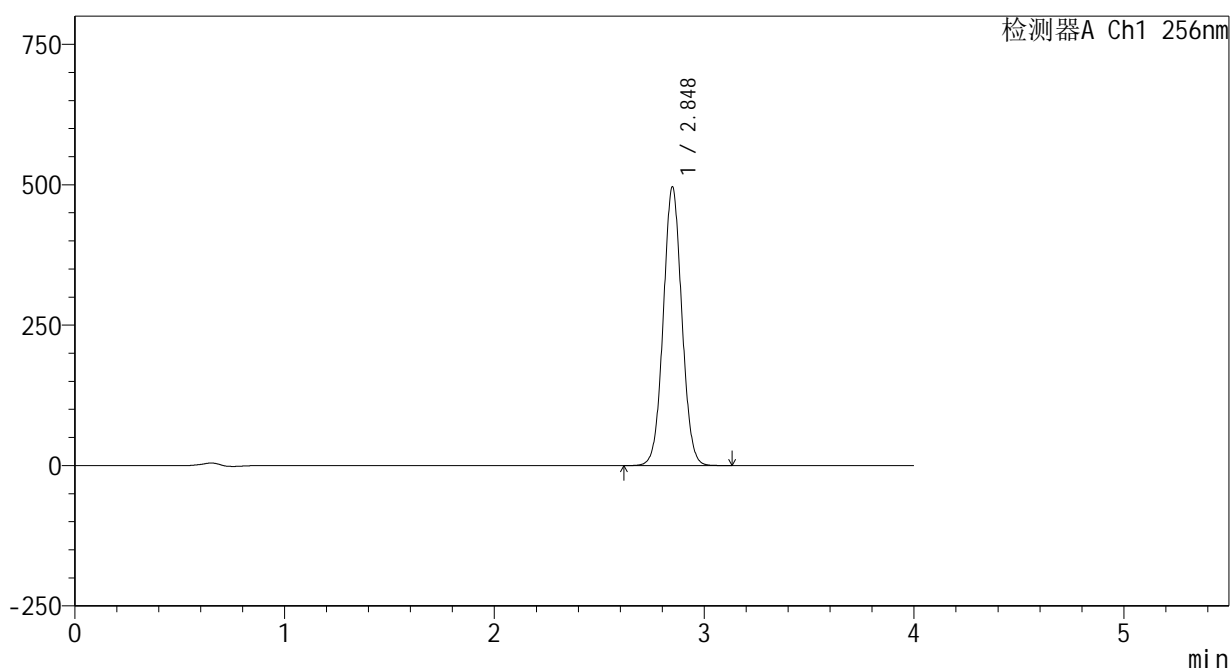
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-974-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 04:05:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.848 | 3045480 | 100.000 | 495691 | 4993       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 3045480 | 100.000 | 495691 |            |       |          |

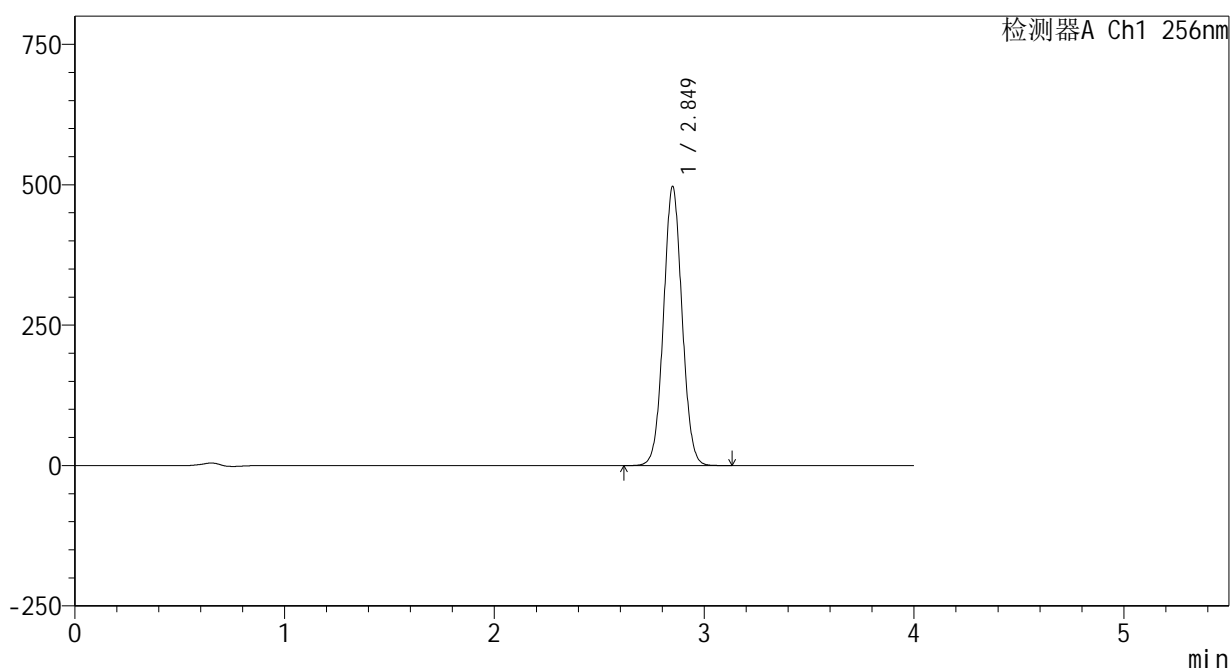
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-975-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 04:09:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.849 | 3053562 | 100.000 | 495778 | 4985       | 1.045 | --       |
| 总计 |       | 3053562 | 100.000 | 495778 |            |       |          |

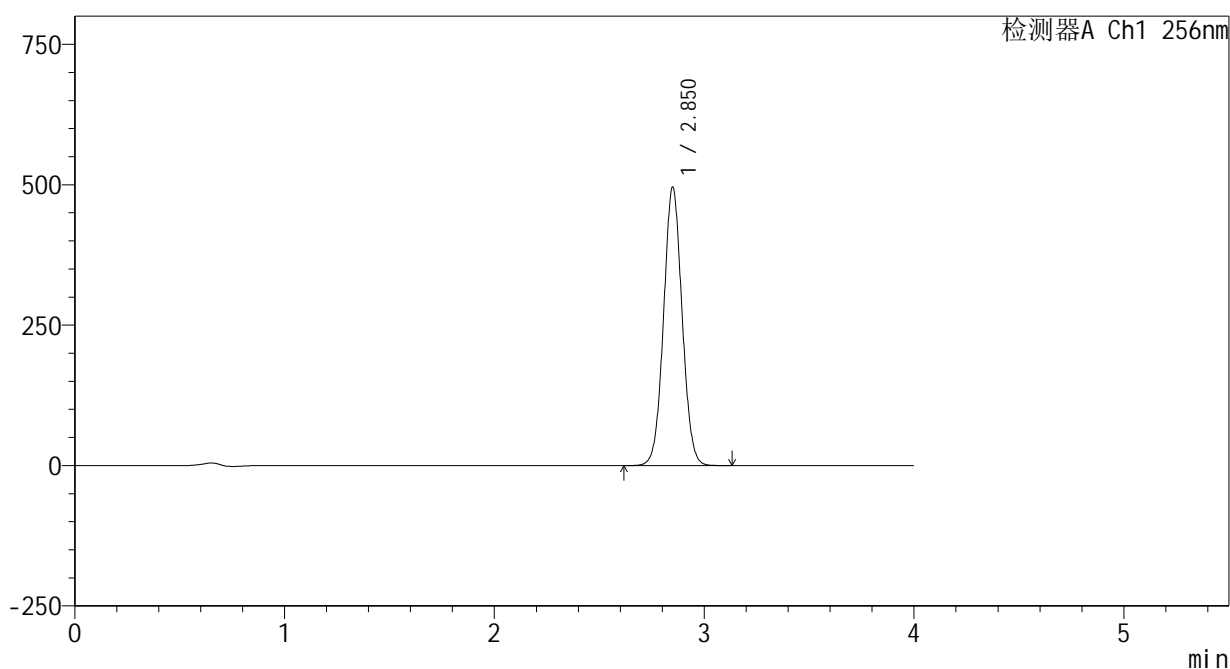
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-976-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 04:13:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.850 | 3042964 | 100.000 | 494524 | 5000       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 3042964 | 100.000 | 494524 |            |       |          |

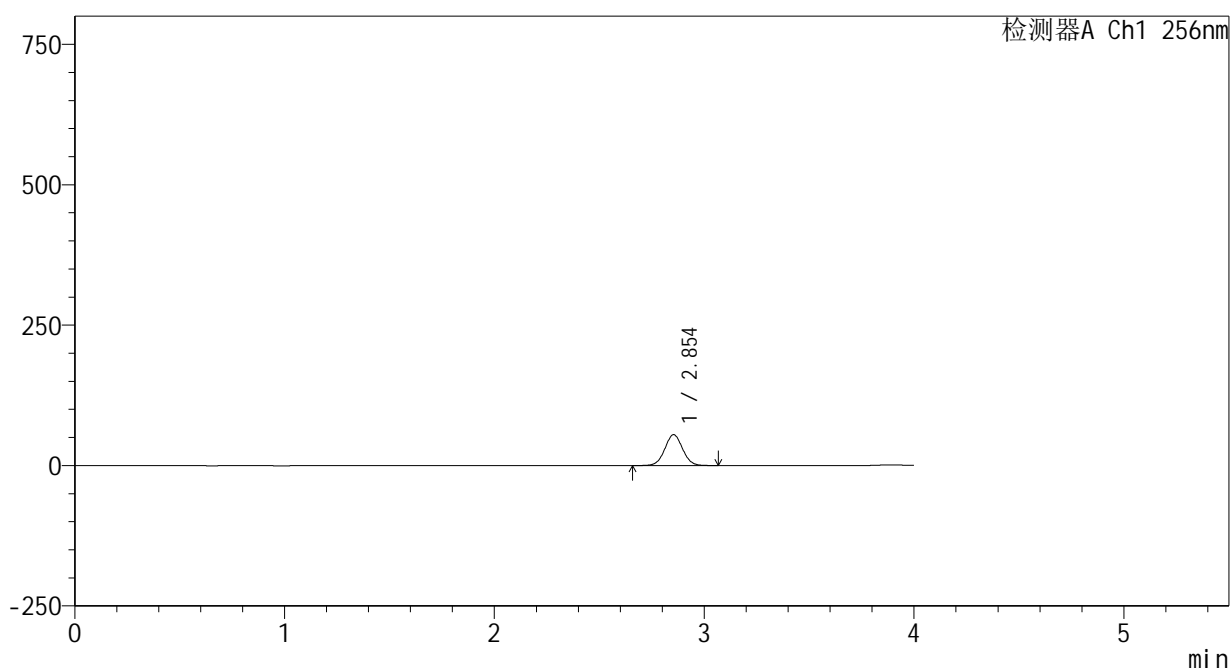
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-977-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 04:18:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.854 | 323789 | 100.000 | 54916 | 5444       | 1.032 | --       |
| 总计 |       | 323789 | 100.000 | 54916 |            |       |          |

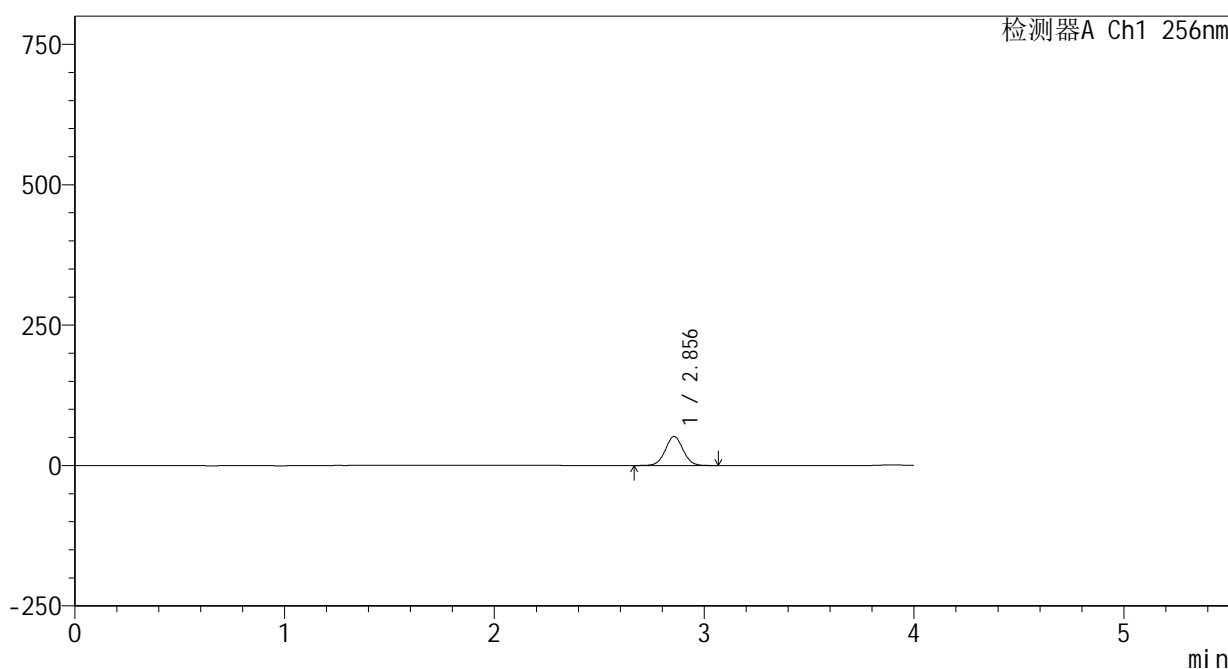
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-978-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 04:22:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.856 | 303584 | 100.000 | 51503 | 5450       | 1.032 | --       |
| 总计 |       | 303584 | 100.000 | 51503 |            |       |          |

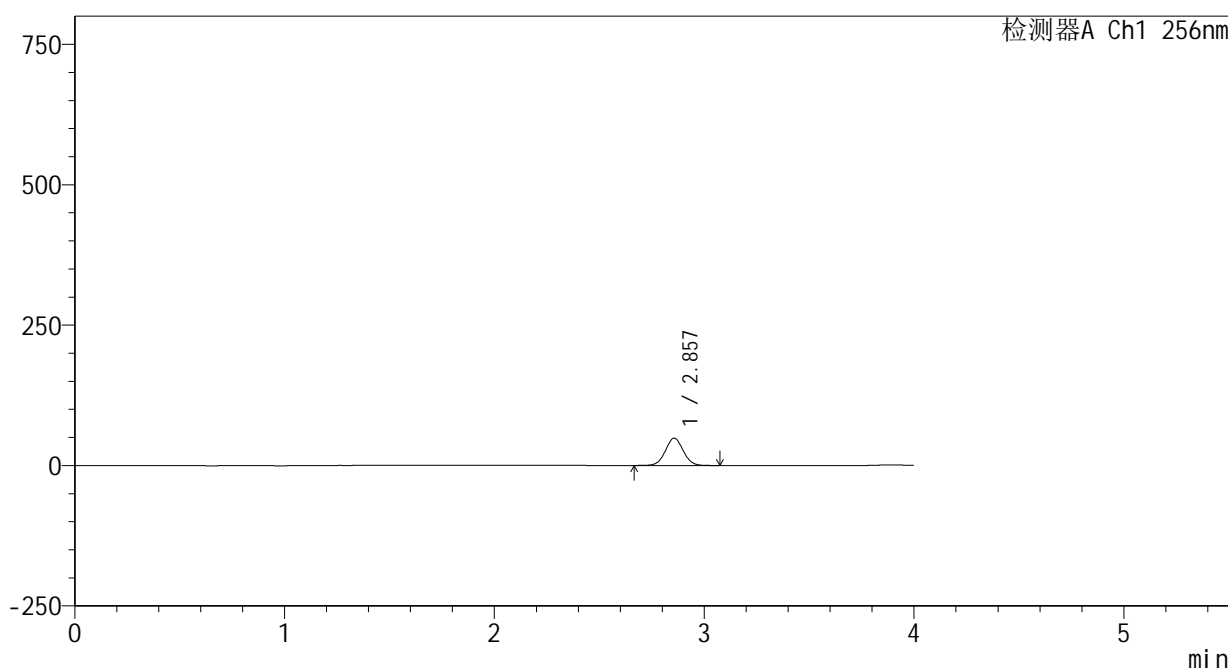
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-979-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 04:26:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.857 | 286605 | 100.000 | 48566 | 5448       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 286605 | 100.000 | 48566 |            |       |          |

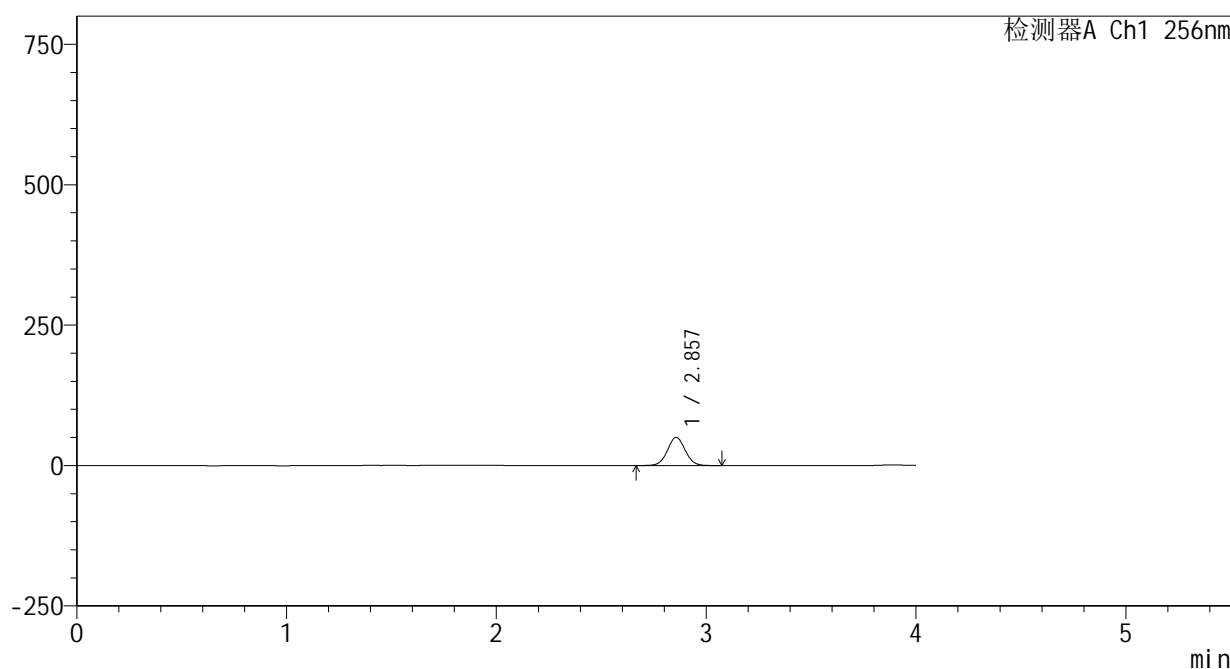
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-188/25-980-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 04:31:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.857 | 295828 | 100.000 | 50115 | 5450       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 295828 | 100.000 | 50115 |            |       |          |

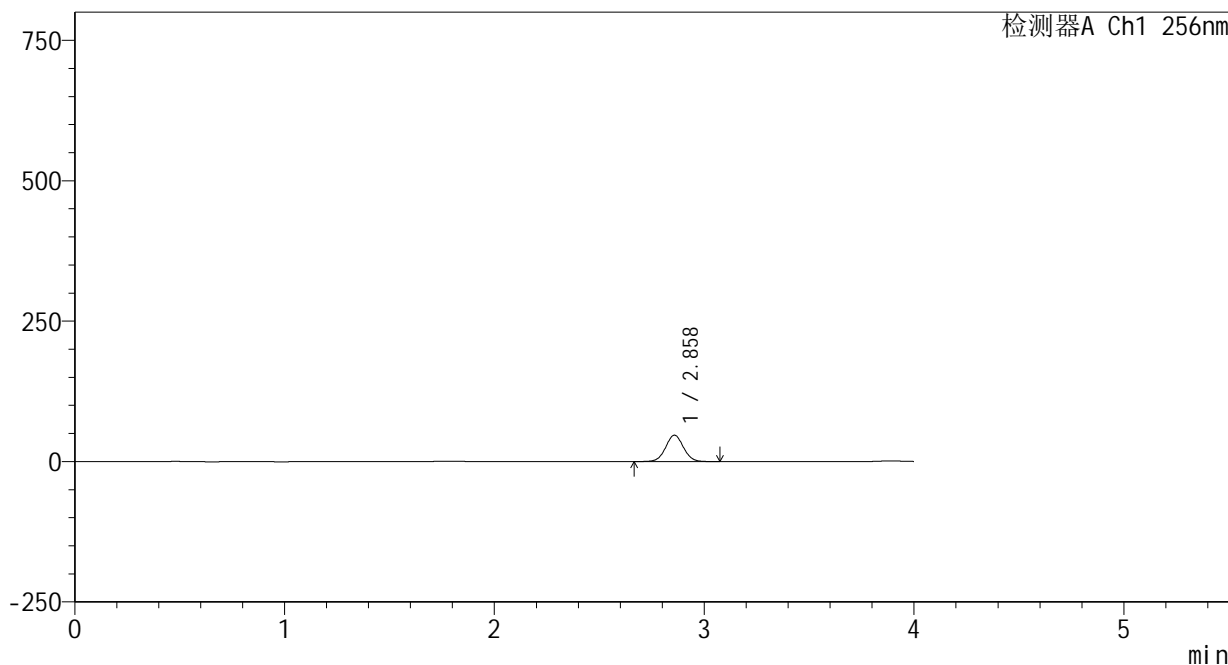
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-188/25-981-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 04:35:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 276599 | 100.000 | 46812 | 5454       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 276599 | 100.000 | 46812 |            |       |          |

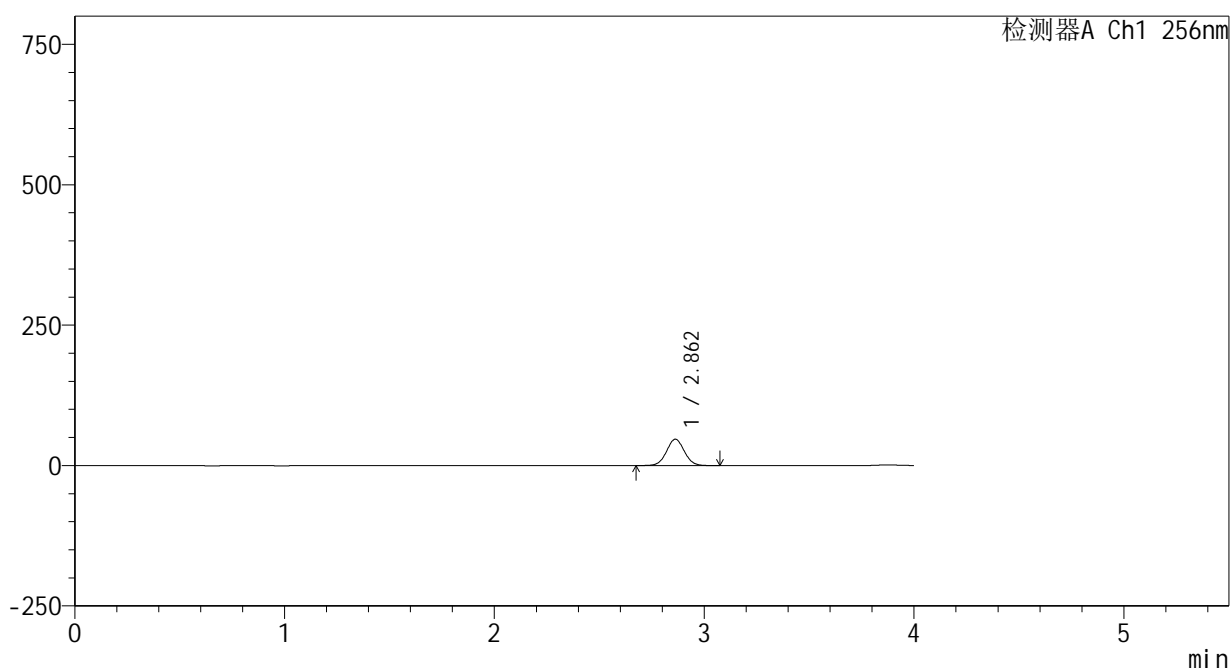
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-982-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 04:39:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.862 | 276726 | 100.000 | 46914 | 5462       | 1.033 | --       |
| 总计 |       | 276726 | 100.000 | 46914 |            |       |          |

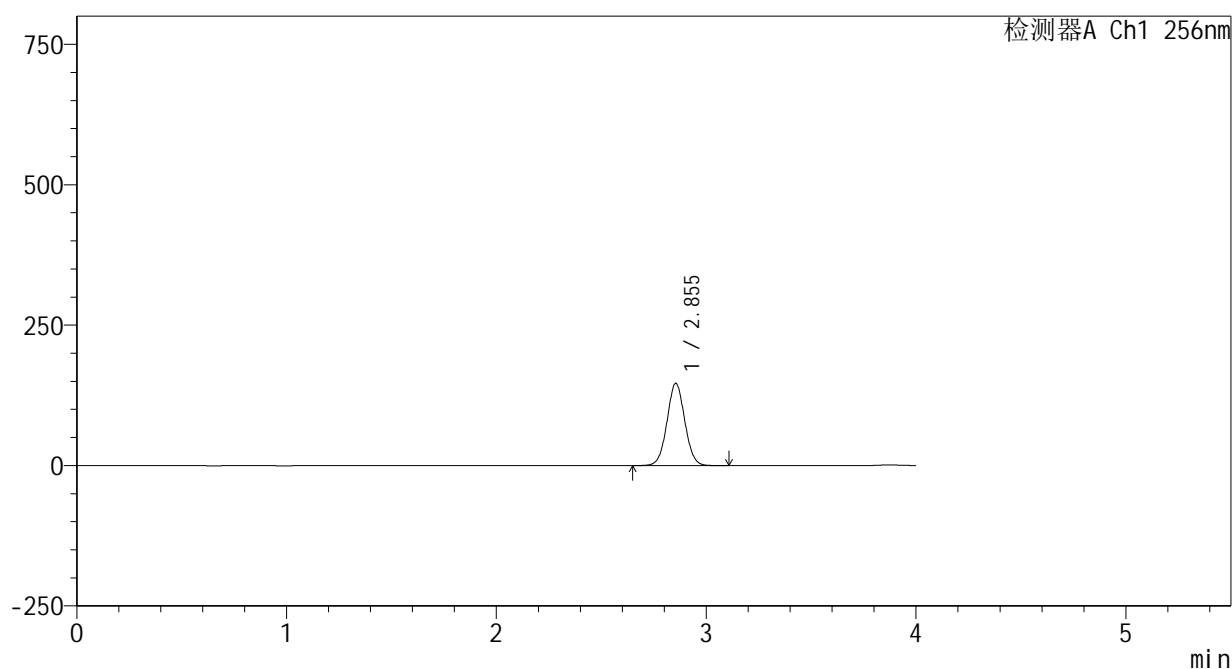
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-188/25-983-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 04:44:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.855 | 863811 | 100.000 | 146497 | 5447       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 863811 | 100.000 | 146497 |            |       |          |

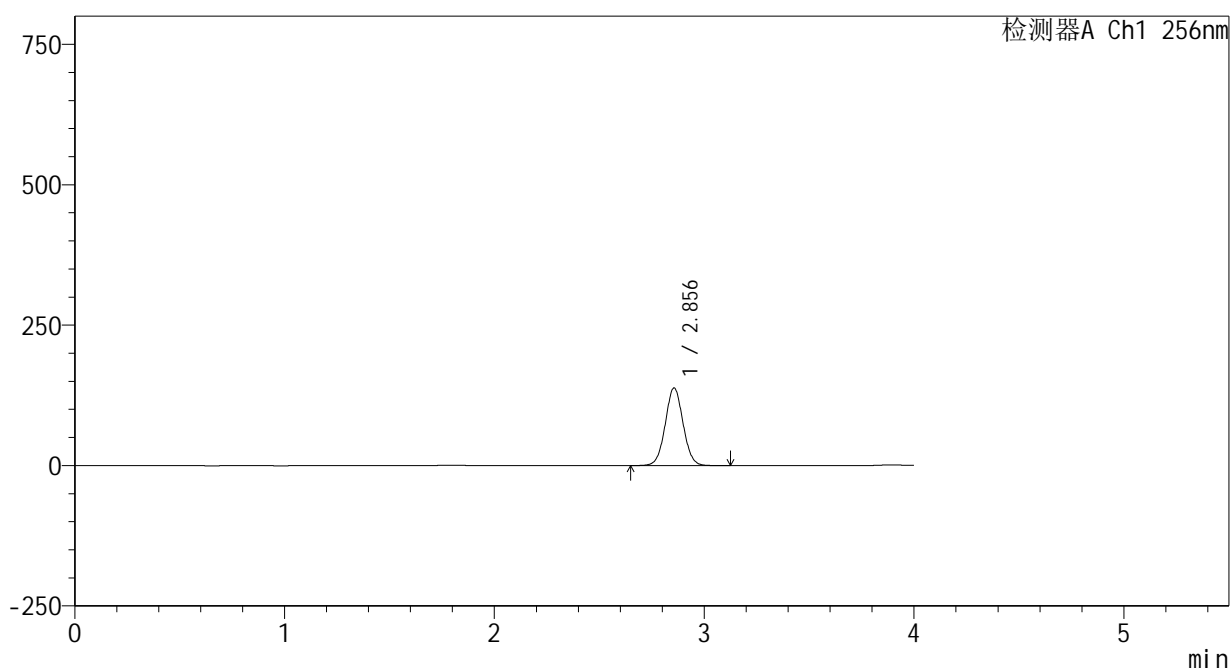
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-984-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 04:48:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.856 | 815932 | 100.000 | 138215 | 5445       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 815932 | 100.000 | 138215 |            |       |          |

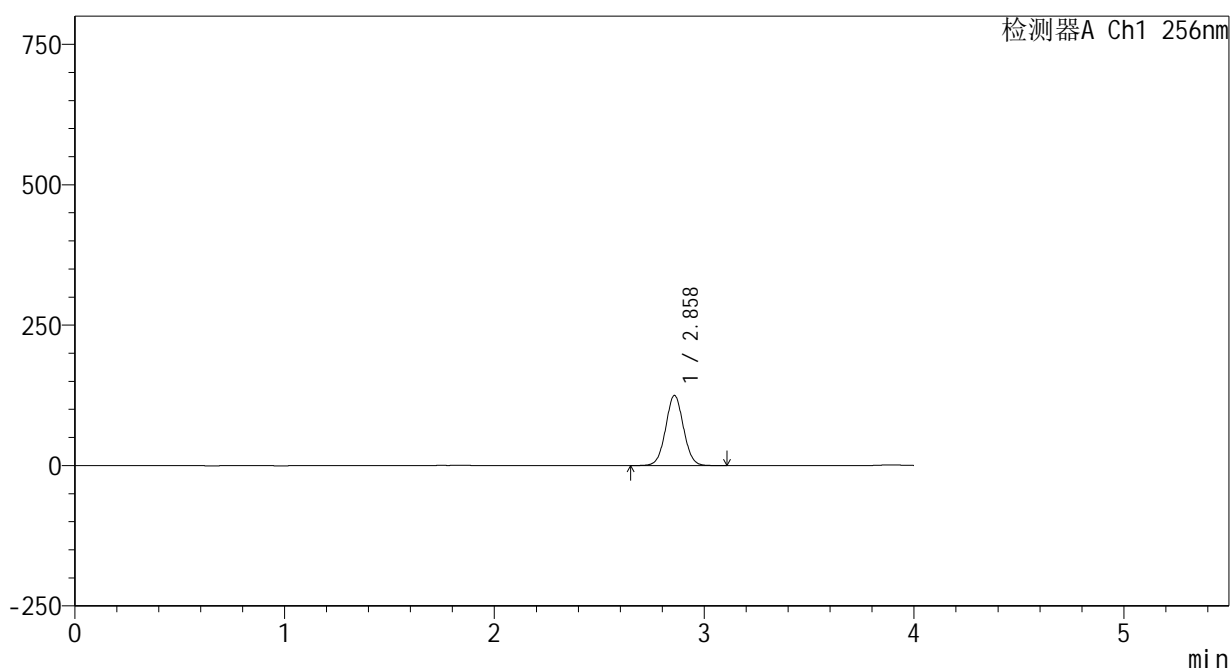
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-985-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 04:53:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 736978 | 100.000 | 124469 | 5448       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 736978 | 100.000 | 124469 |            |       |          |

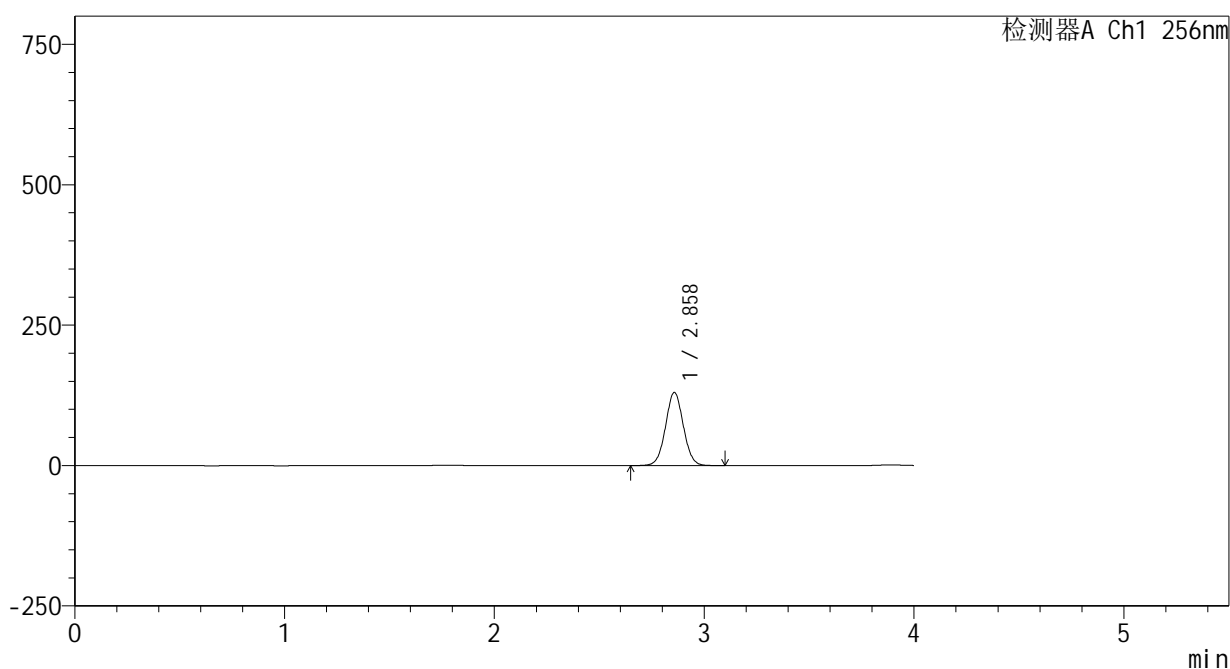
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-986-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 04:57:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 768375 | 100.000 | 129962 | 5454       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 768375 | 100.000 | 129962 |            |       |          |

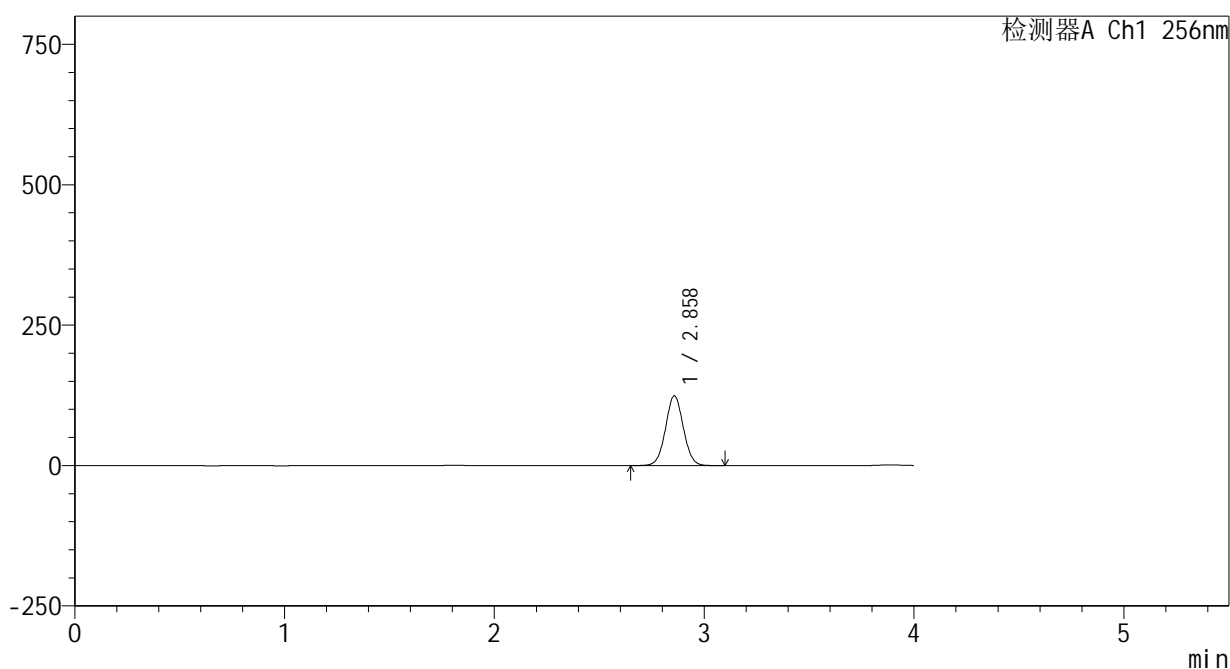
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-987-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 05:01:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 733146 | 100.000 | 123998 | 5449       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 733146 | 100.000 | 123998 |            |       |          |

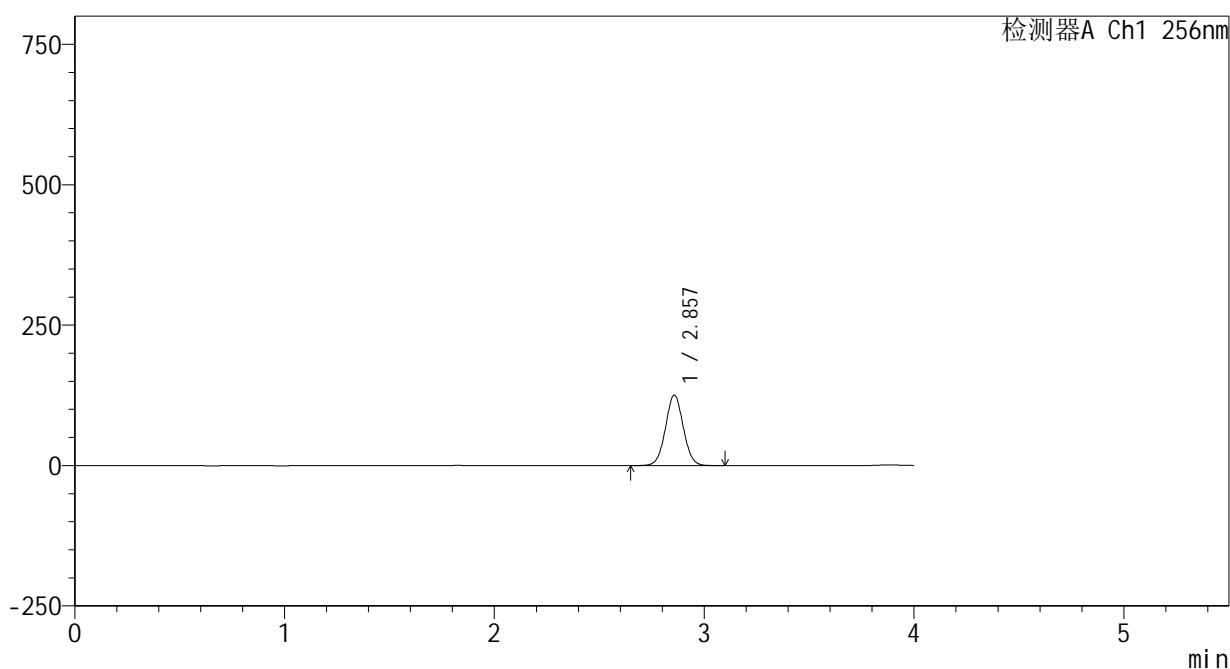
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-988-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 05:06:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.857 | 740478 | 100.000 | 125327 | 5455       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 740478 | 100.000 | 125327 |            |       |          |

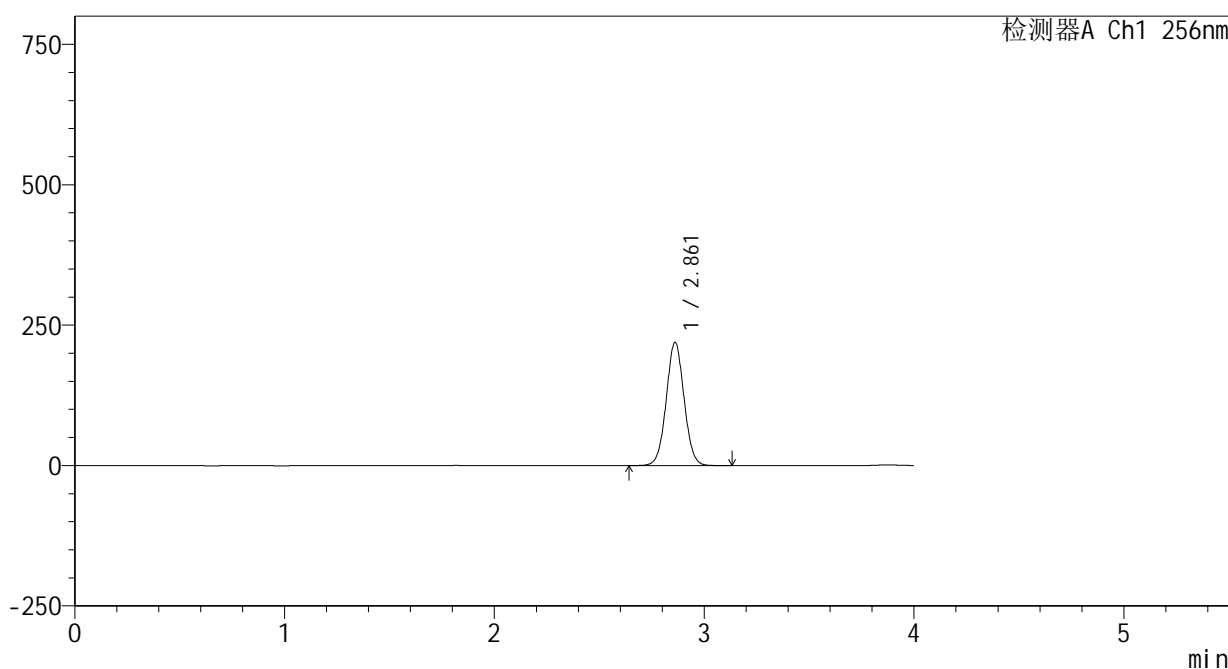
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

|   |                 |
|---|-----------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)   | 流速: 1.0ml/min   |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm       |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-989-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd |                 |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm   |                 |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb   |                 |
| 样品瓶号: 1-3   |                 |
| 进样体积: 5 µl  | 版本号: 6.115      |
| 进样时间:2025/01/04 05:10:31  | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:10   | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)  |                 |

<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  | 2.861 | 1297279 | 100.000 | 219076 | 5451       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 1297279 | 100.000 | 219076 |            |       |          |

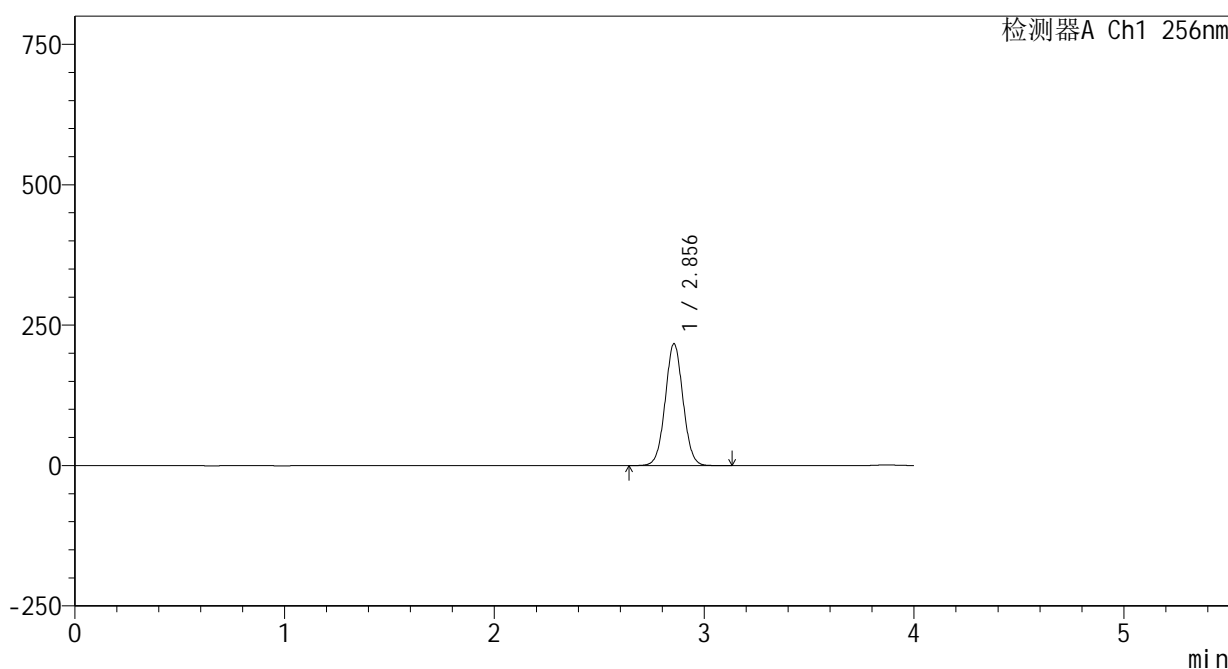
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-990-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 05:14:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.856 | 1280532 | 100.000 | 217087 | 5452       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 1280532 | 100.000 | 217087 |            |       |          |

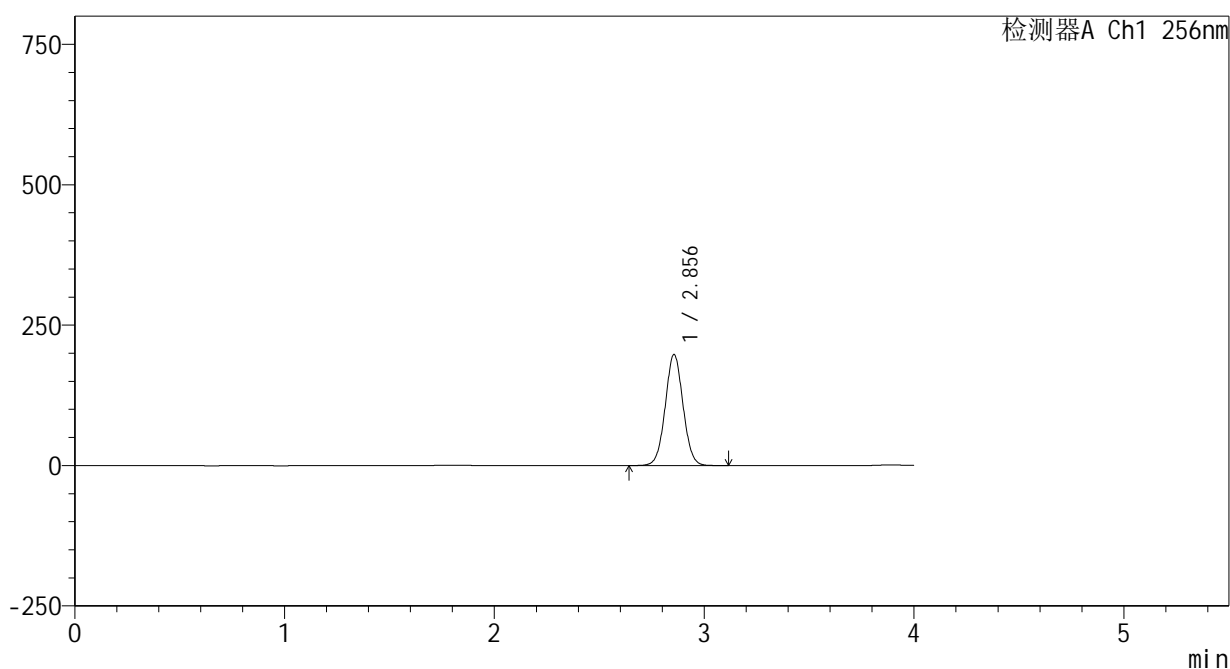
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-991-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 05:19:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.856 | 1167451 | 100.000 | 197815 | 5444       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 1167451 | 100.000 | 197815 |            |       |          |

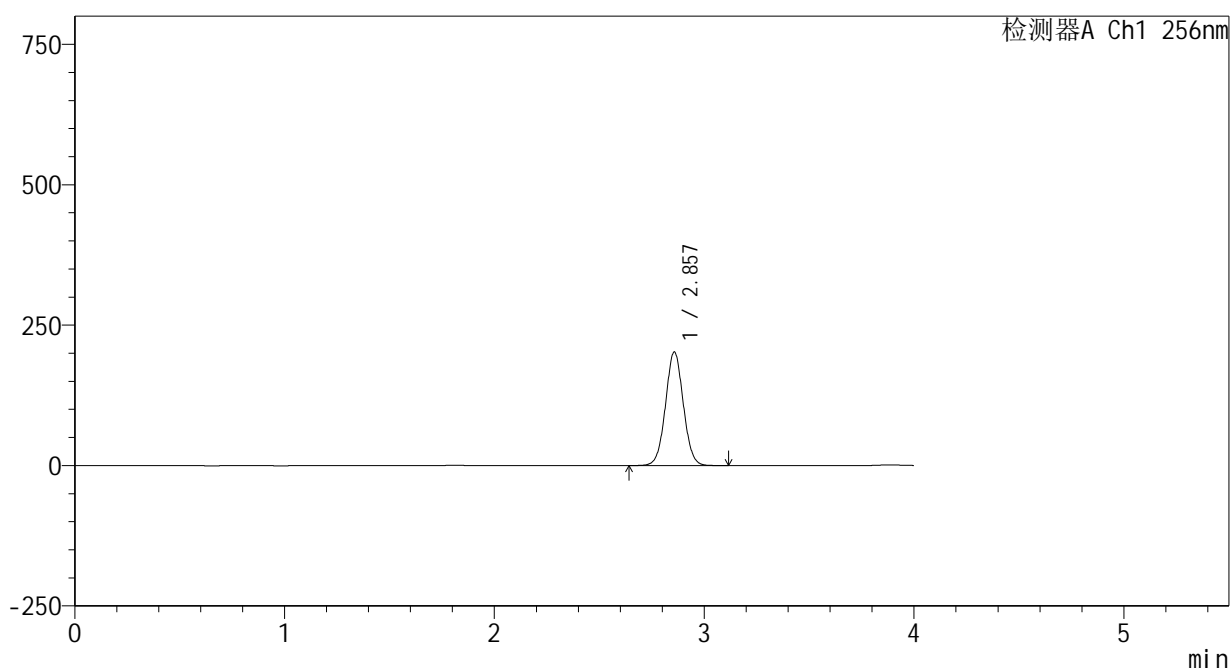
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-992-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 05:23:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.857 | 1194052 | 100.000 | 202049 | 5456       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 1194052 | 100.000 | 202049 |            |       |          |

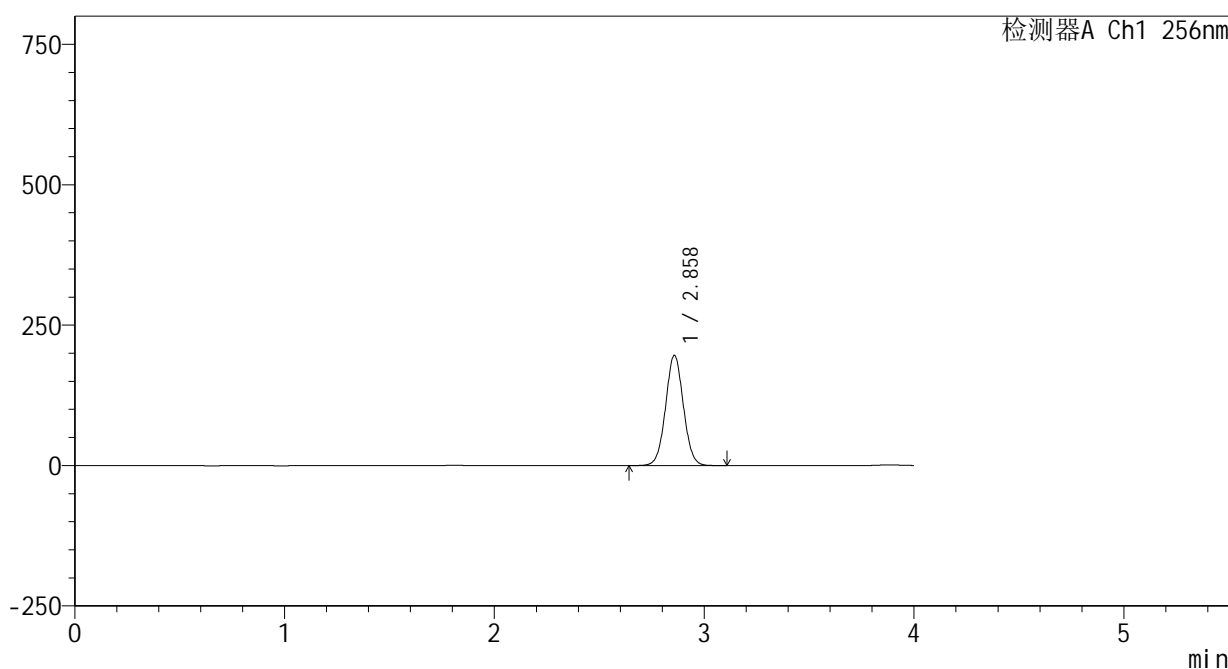
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-993-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 05:27:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 1158994 | 100.000 | 195946 | 5448       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 1158994 | 100.000 | 195946 |            |       |          |

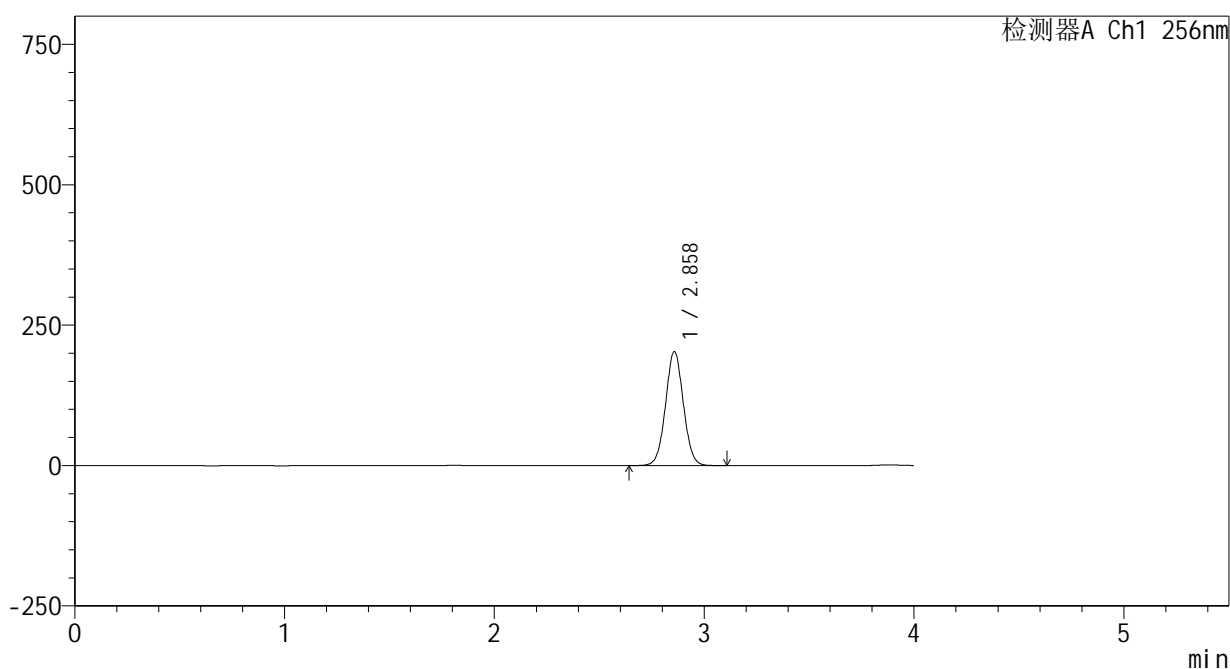
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-994-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 05:32:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 1198664 | 100.000 | 202699 | 5451       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 1198664 | 100.000 | 202699 |            |       |          |

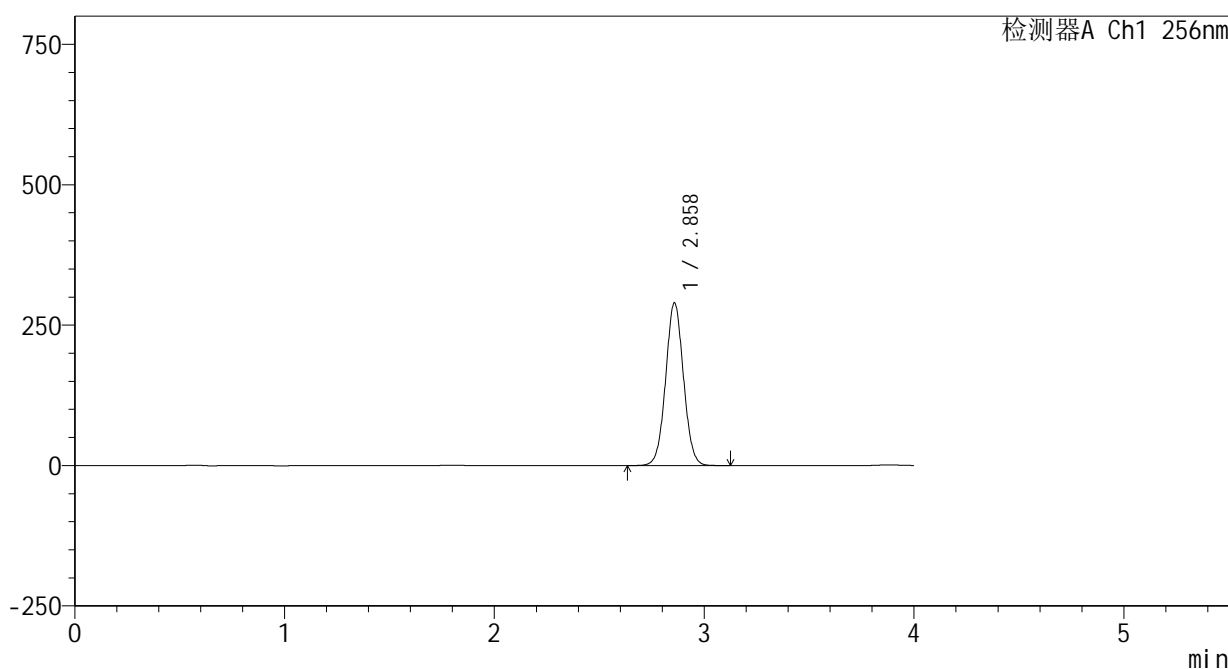
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-995-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 05:36:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 1713053 | 100.000 | 289052 | 5440       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 1713053 | 100.000 | 289052 |            |       |          |

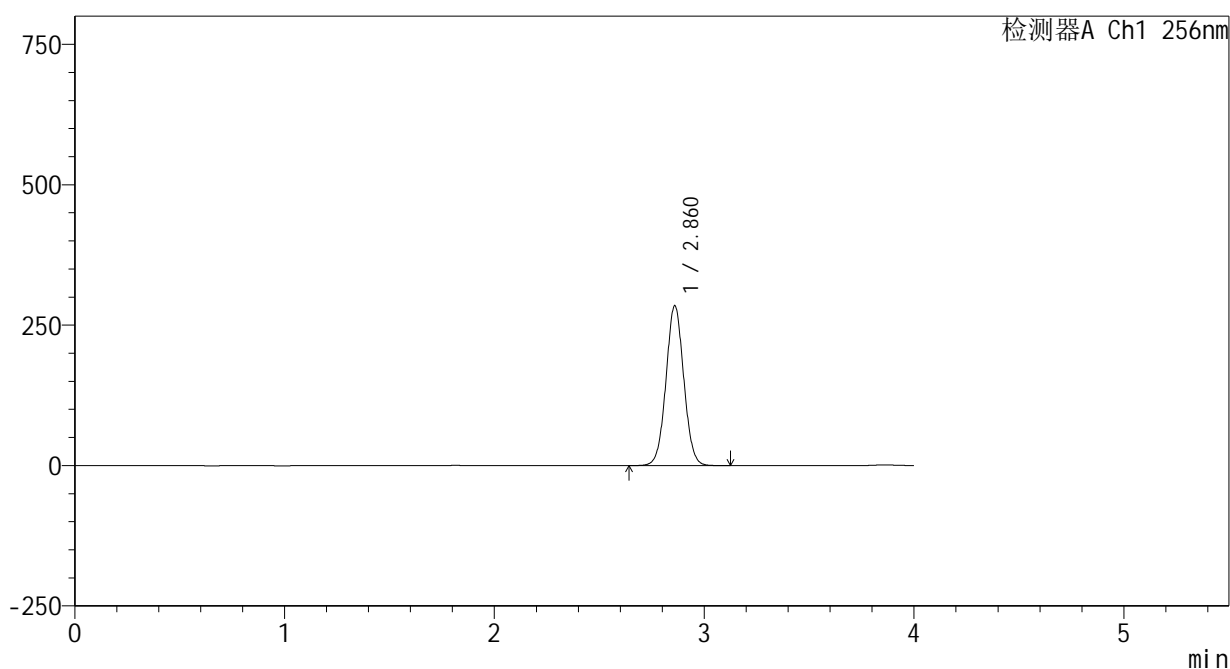
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-996-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 05:41:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.860 | 1680944 | 100.000 | 283438 | 5456       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 1680944 | 100.000 | 283438 |            |       |          |

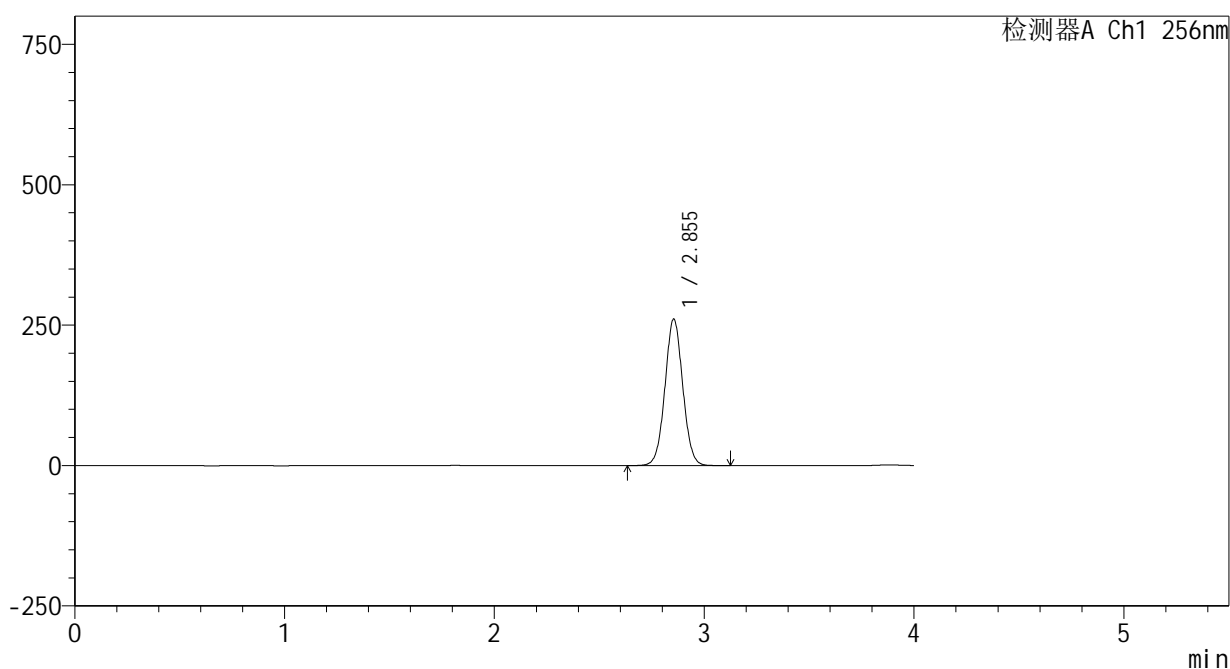
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-997-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 05:45:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.855 | 1539511 | 100.000 | 261018 | 5446       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 1539511 | 100.000 | 261018 |            |       |          |

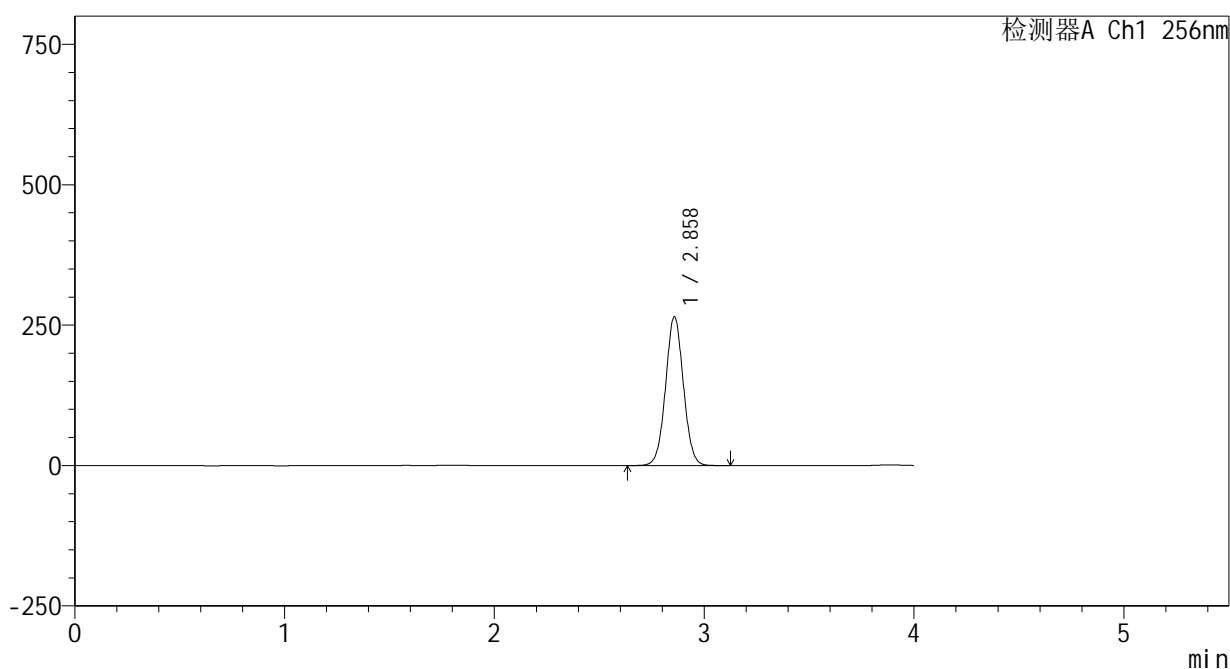
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-998-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 05:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 1564403 | 100.000 | 264539 | 5453       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 1564403 | 100.000 | 264539 |            |       |          |

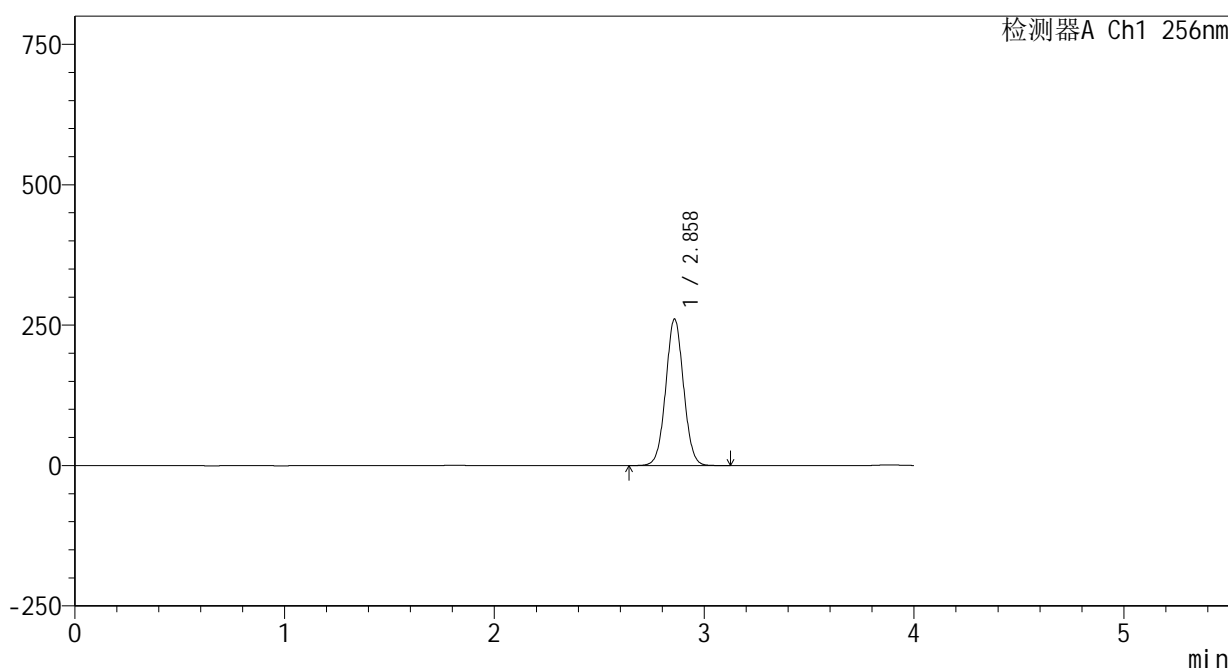
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-999-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 05:54:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 1541025 | 100.000 | 260089 | 5452       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 1541025 | 100.000 | 260089 |            |       |          |

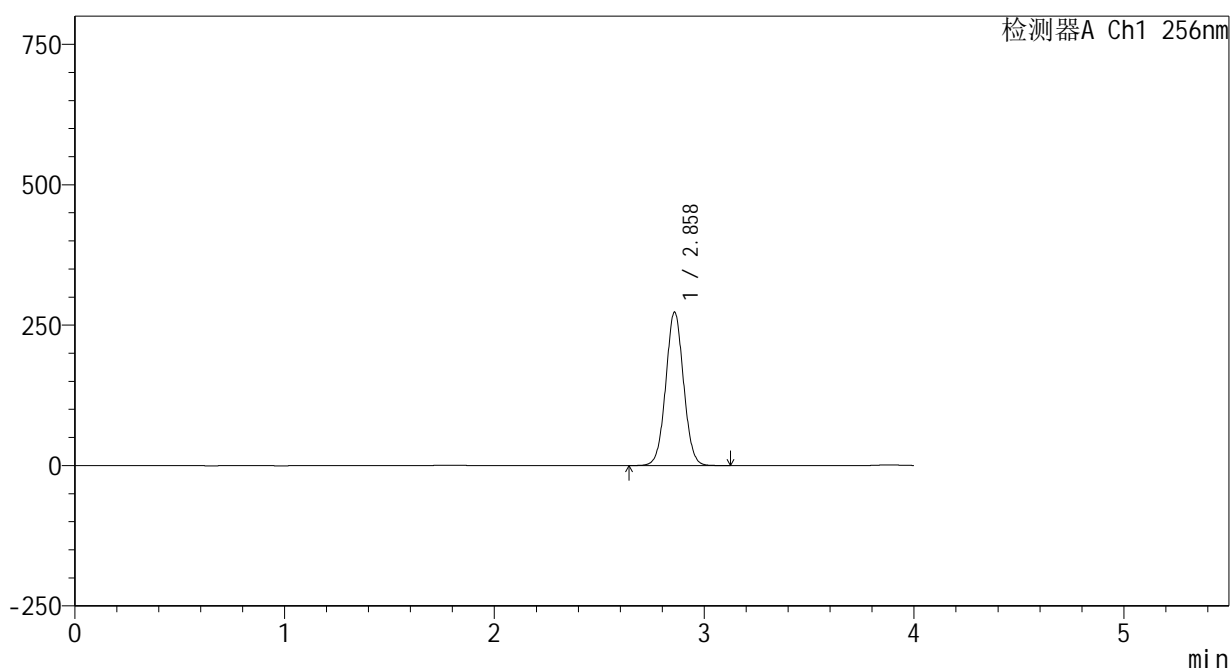
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1000-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 05:58:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 1612873 | 100.000 | 272225 | 5454       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 1612873 | 100.000 | 272225 |            |       |          |

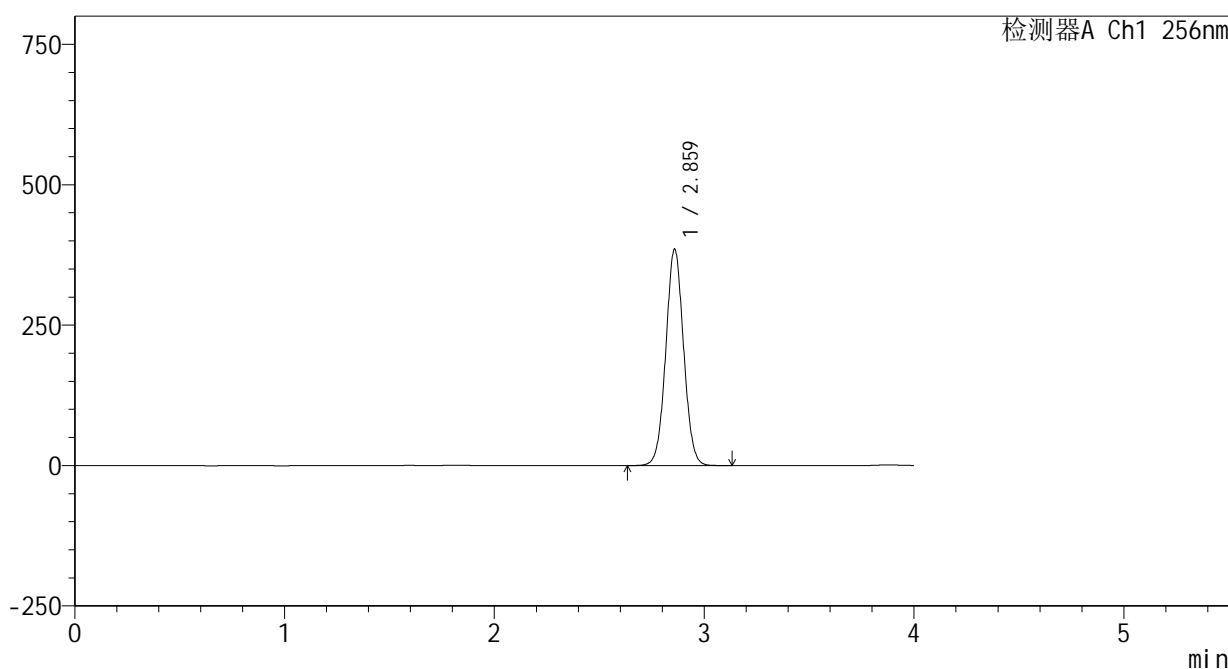
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1001-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 06:02:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.859 | 2275147 | 100.000 | 383767 | 5454       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 2275147 | 100.000 | 383767 |            |       |          |

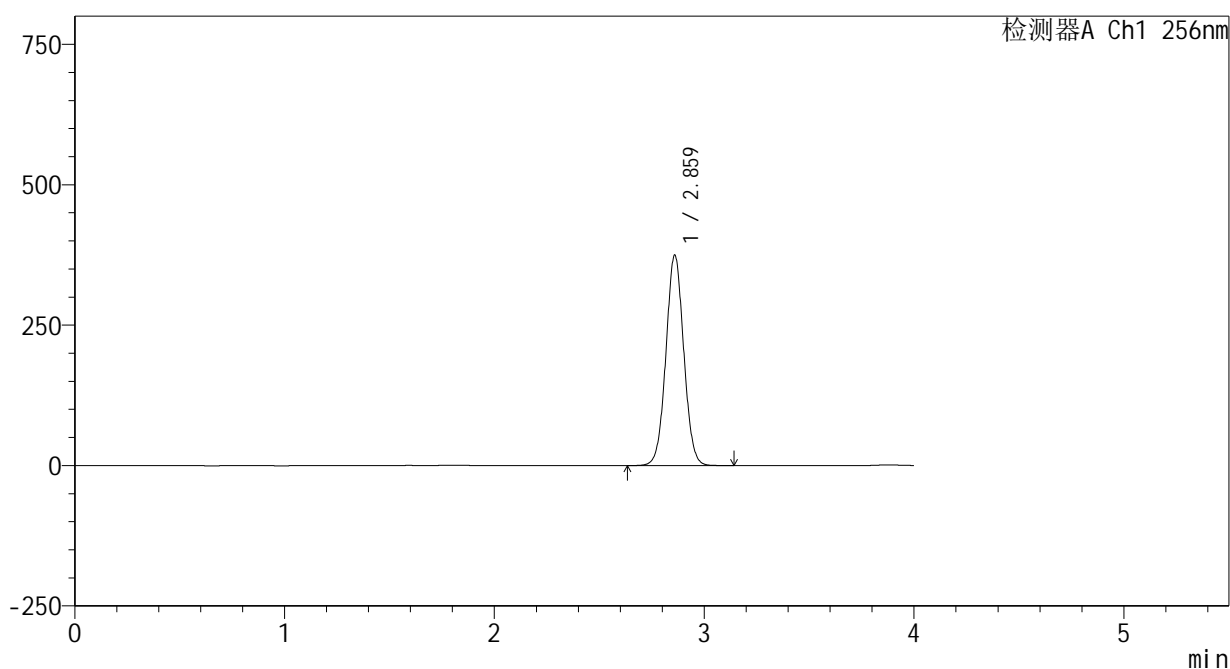
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1002-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 06:07:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.859 | 2214724 | 100.000 | 372888 | 5446       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 2214724 | 100.000 | 372888 |            |       |          |

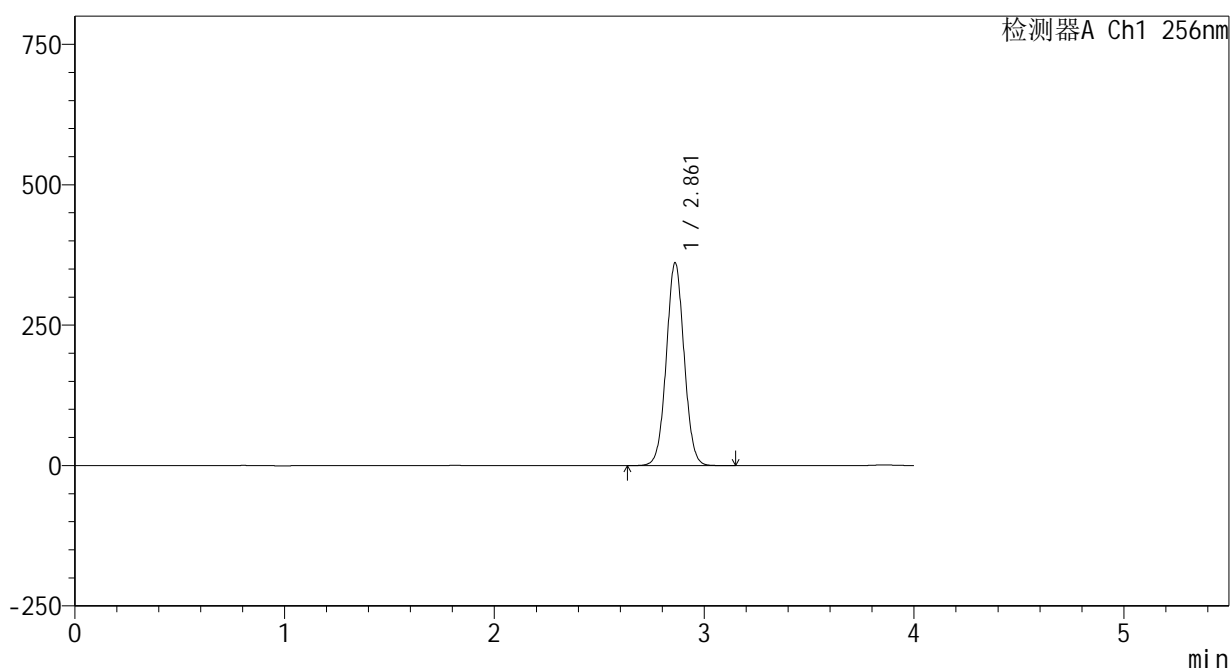
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1003-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 06:11:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.861 | 2132214 | 100.000 | 360792 | 5466       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 2132214 | 100.000 | 360792 |            |       |          |

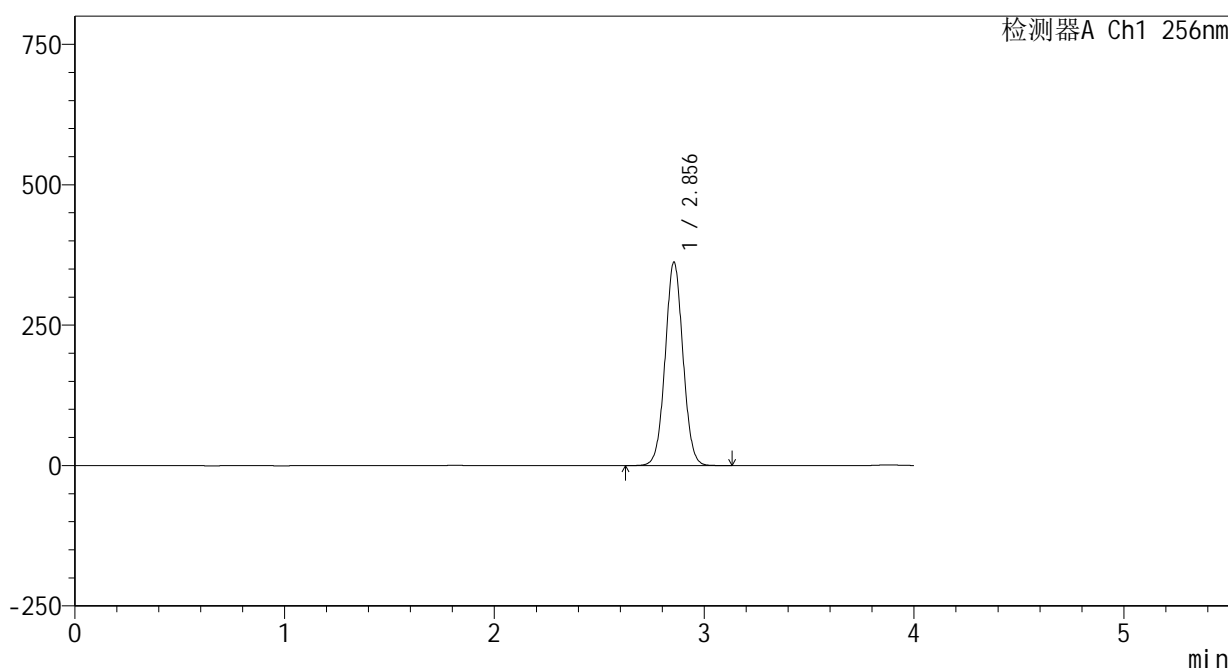
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1004-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 06:16:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.856 | 2138623 | 100.000 | 362489 | 5447       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 2138623 | 100.000 | 362489 |            |       |          |

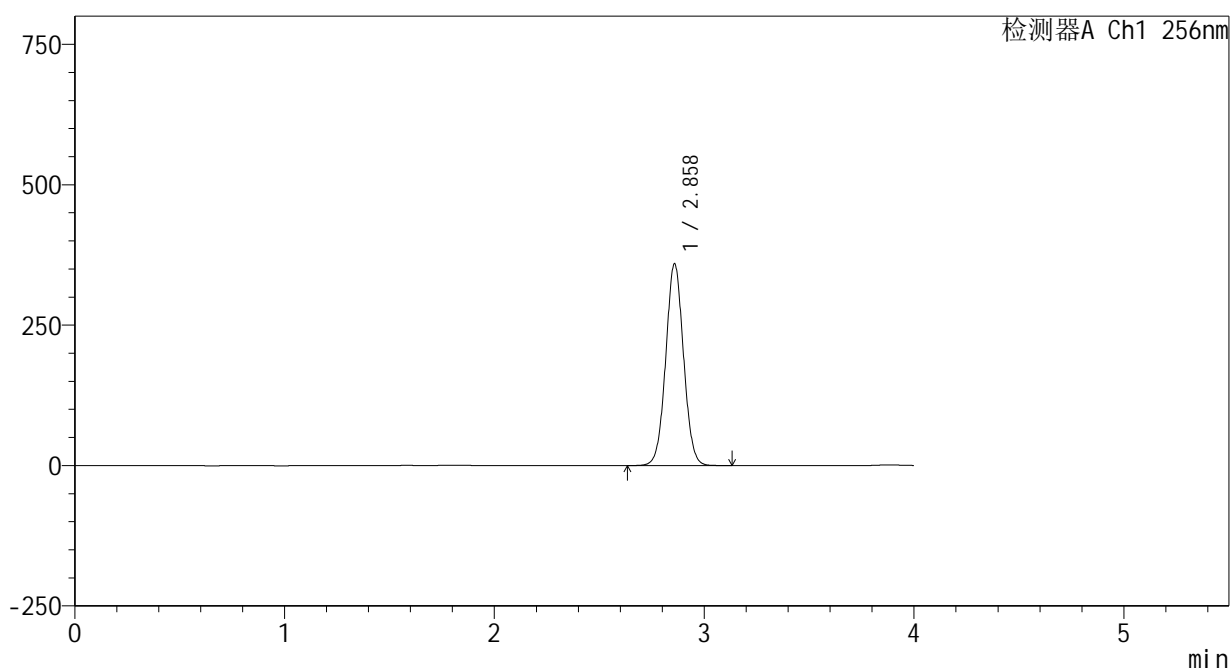
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1005-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 06:20:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 2121226 | 100.000 | 358089 | 5453       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 2121226 | 100.000 | 358089 |            |       |          |

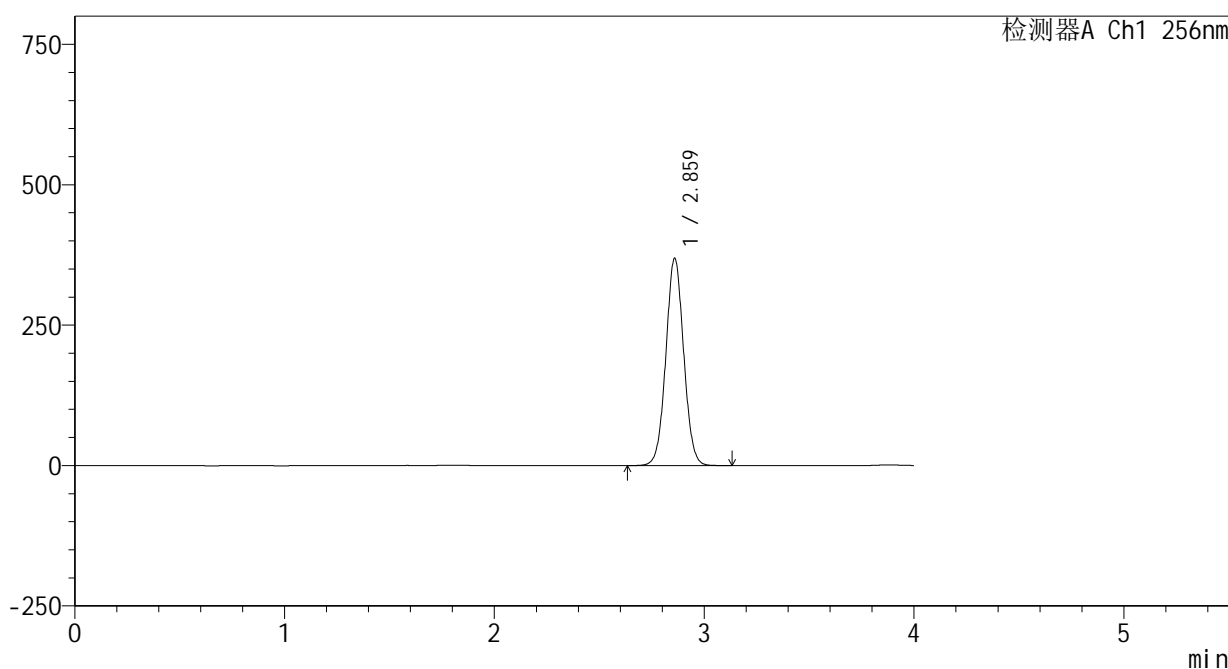
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1006-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 06:24:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.859 | 2180680 | 100.000 | 367379 | 5452       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 2180680 | 100.000 | 367379 |            |       |          |

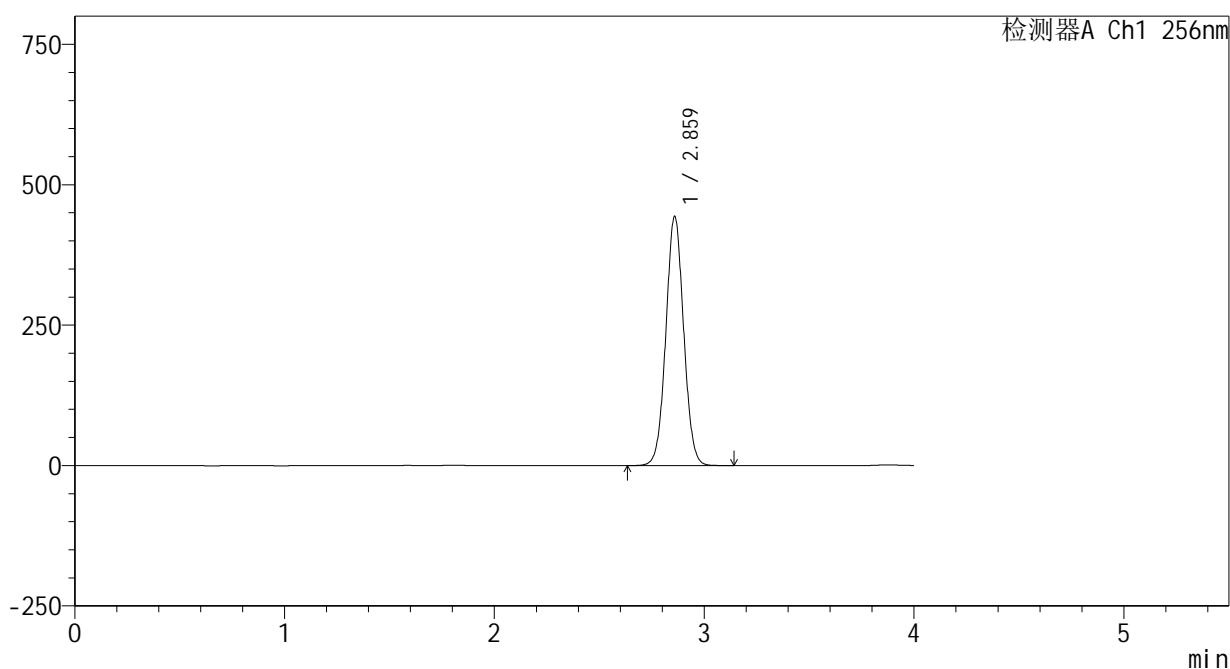
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1007-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 06:29:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.859 | 2620674 | 100.000 | 441583 | 5454       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2620674 | 100.000 | 441583 |            |       |          |

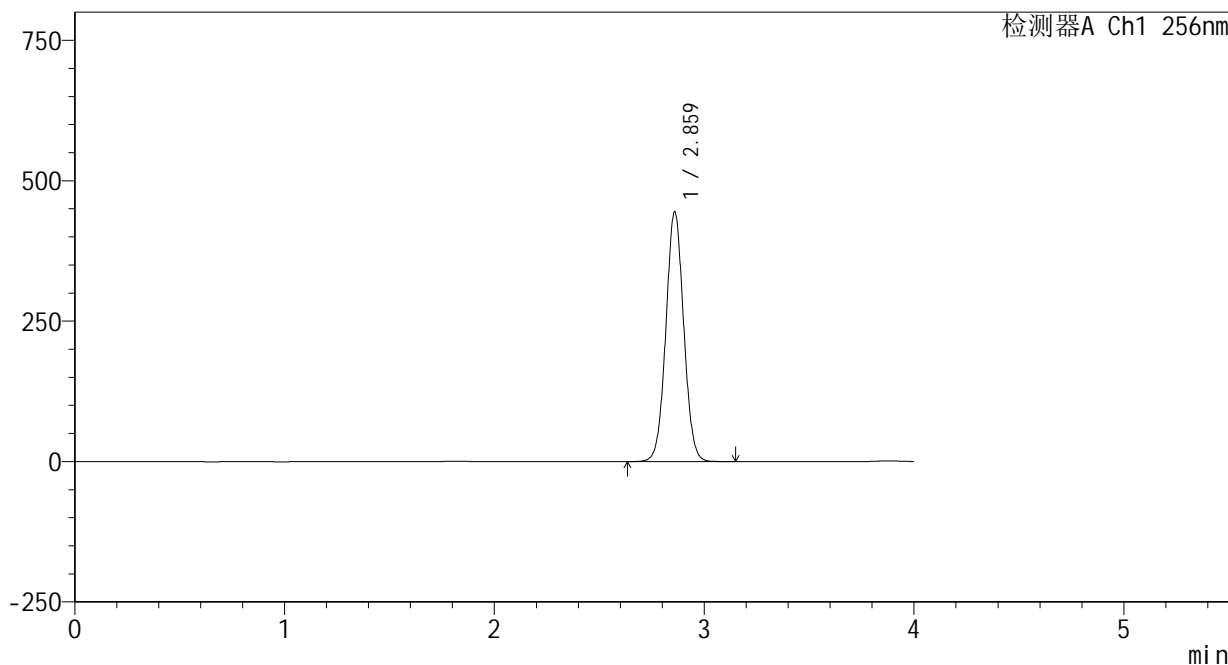
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1008-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 06:33:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.859 | 2628526 | 100.000 | 442583 | 5453       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2628526 | 100.000 | 442583 |            |       |          |

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1009-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2025/01/04 06:37:54

处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

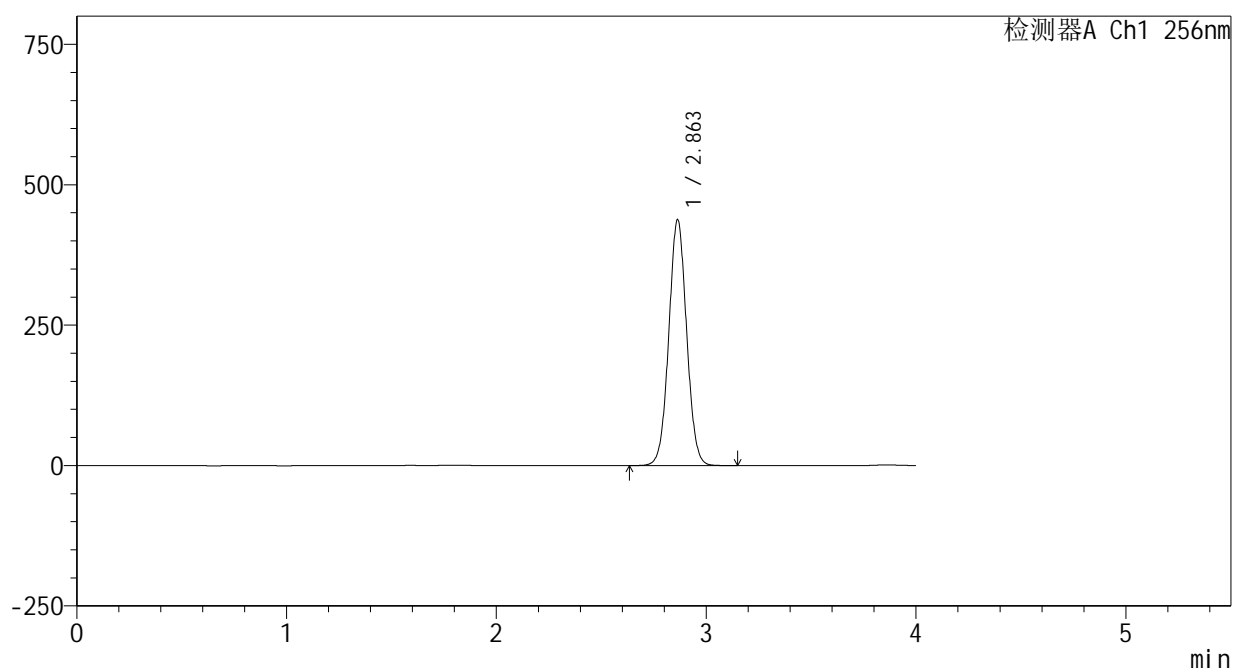
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.863 | 2587616 | 100.000 | 437870 | 5456       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 2587616 | 100.000 | 437870 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1010-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2025/01/04 06:42:16

处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

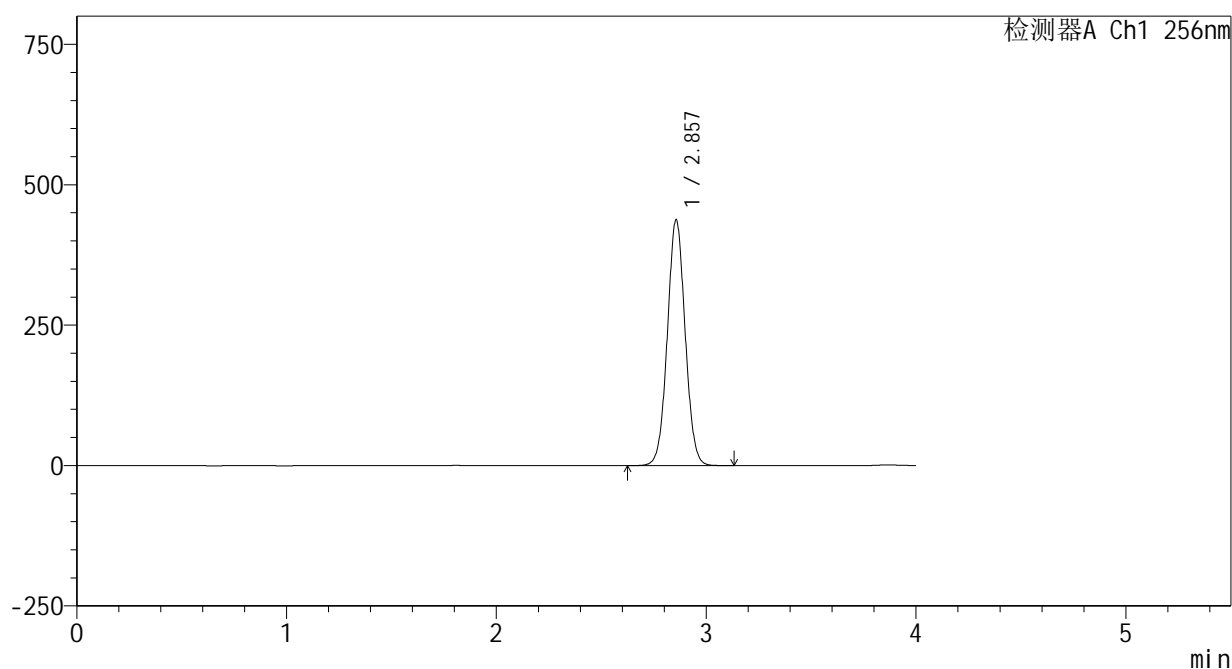
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.857 | 2582597 | 100.000 | 437562 | 5449       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 2582597 | 100.000 | 437562 |            |       |          |

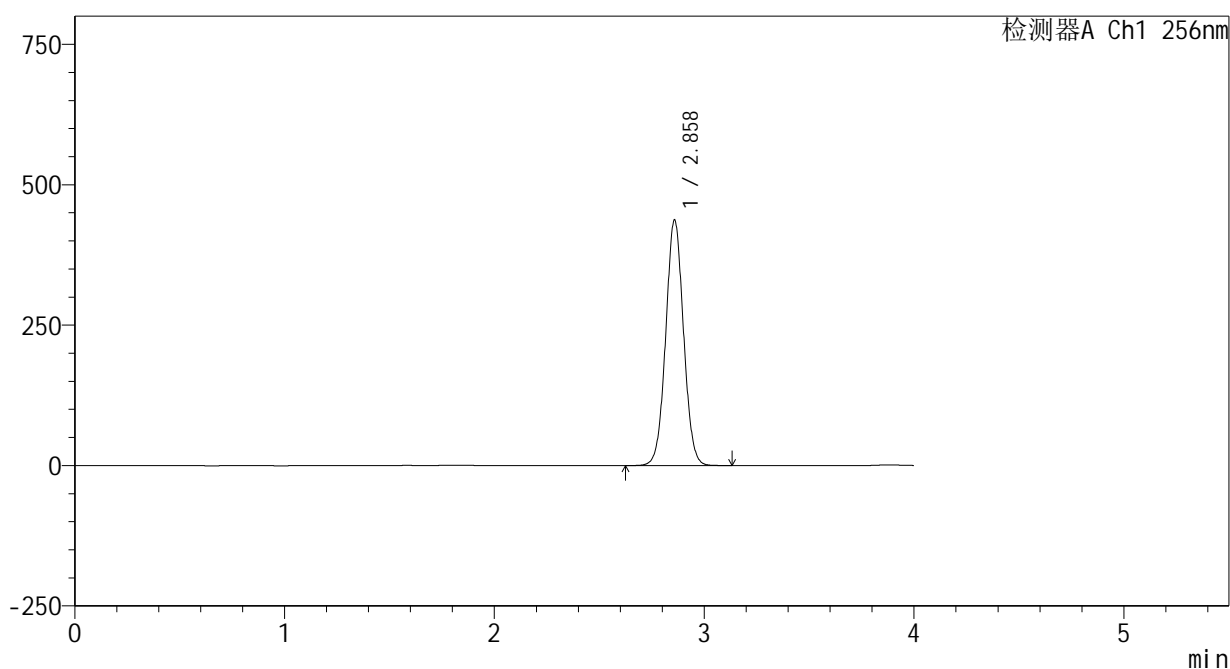
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1011-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 06:46:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 2582727 | 100.000 | 435876 | 5449       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2582727 | 100.000 | 435876 |            |       |          |

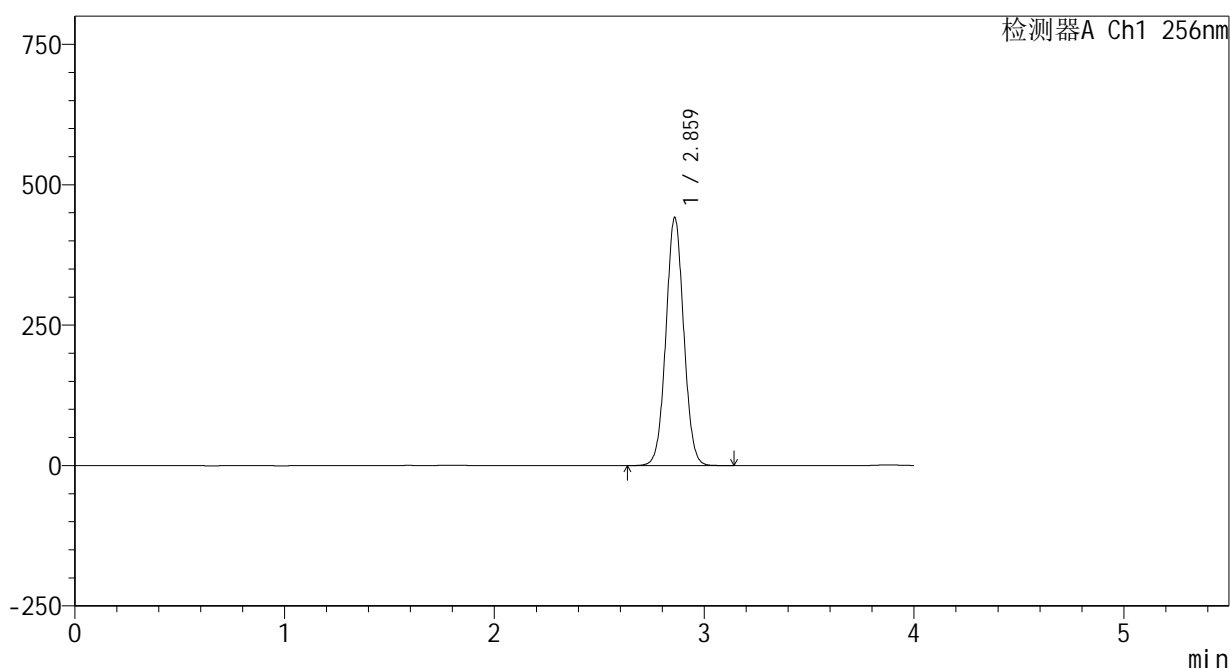
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1012-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 06:50:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.859 | 2608534 | 100.000 | 439499 | 5452       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2608534 | 100.000 | 439499 |            |       |          |

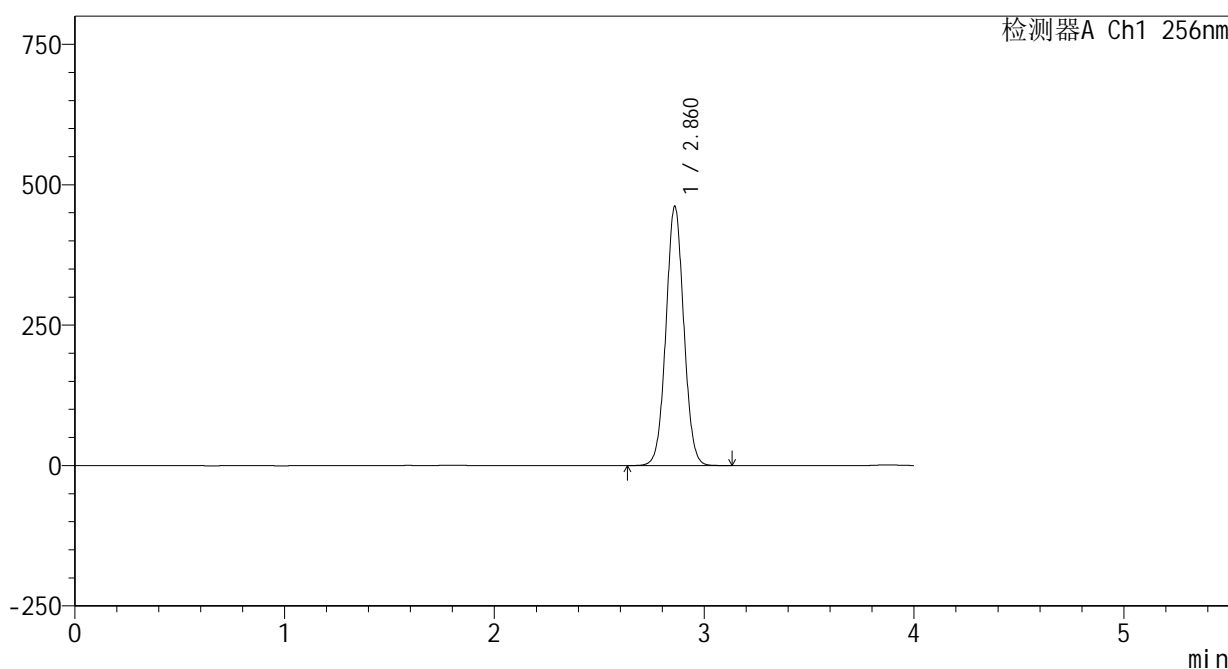
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1013-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 06:55:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.860 | 2726738 | 100.000 | 459644 | 5452       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2726738 | 100.000 | 459644 |            |       |          |

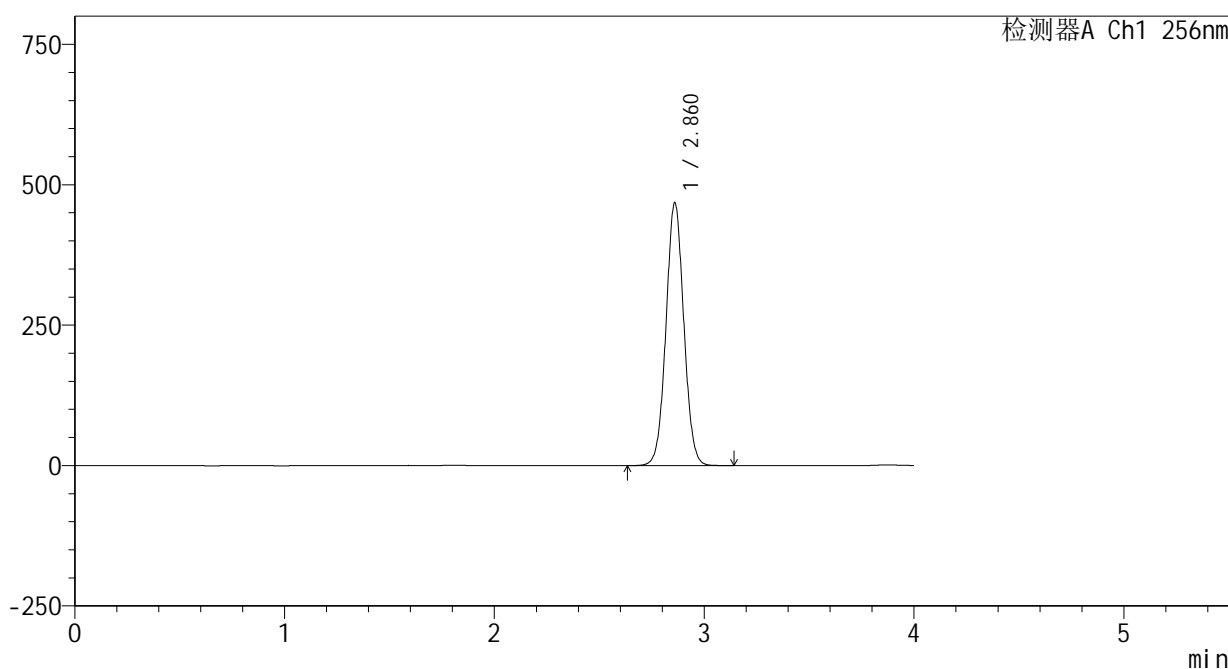
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1014-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 06:59:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.860 | 2763707 | 100.000 | 465914 | 5452       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2763707 | 100.000 | 465914 |            |       |          |

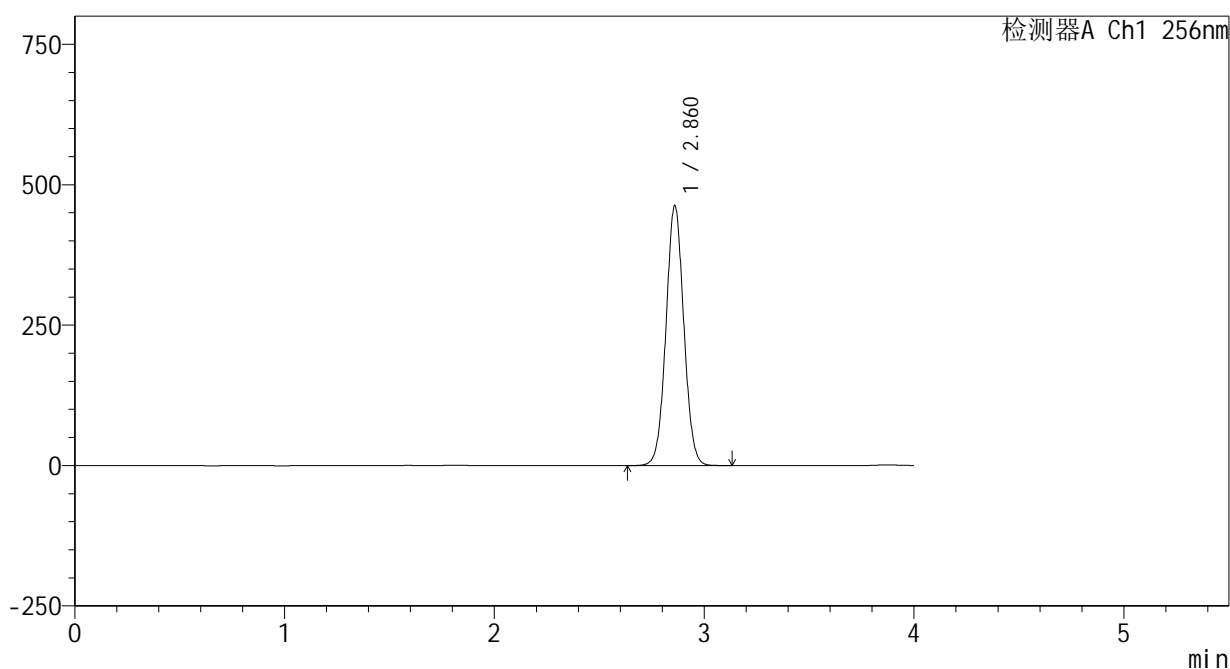
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1015-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 07:04:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.860 | 2734164 | 100.000 | 460907 | 5449       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2734164 | 100.000 | 460907 |            |       |          |

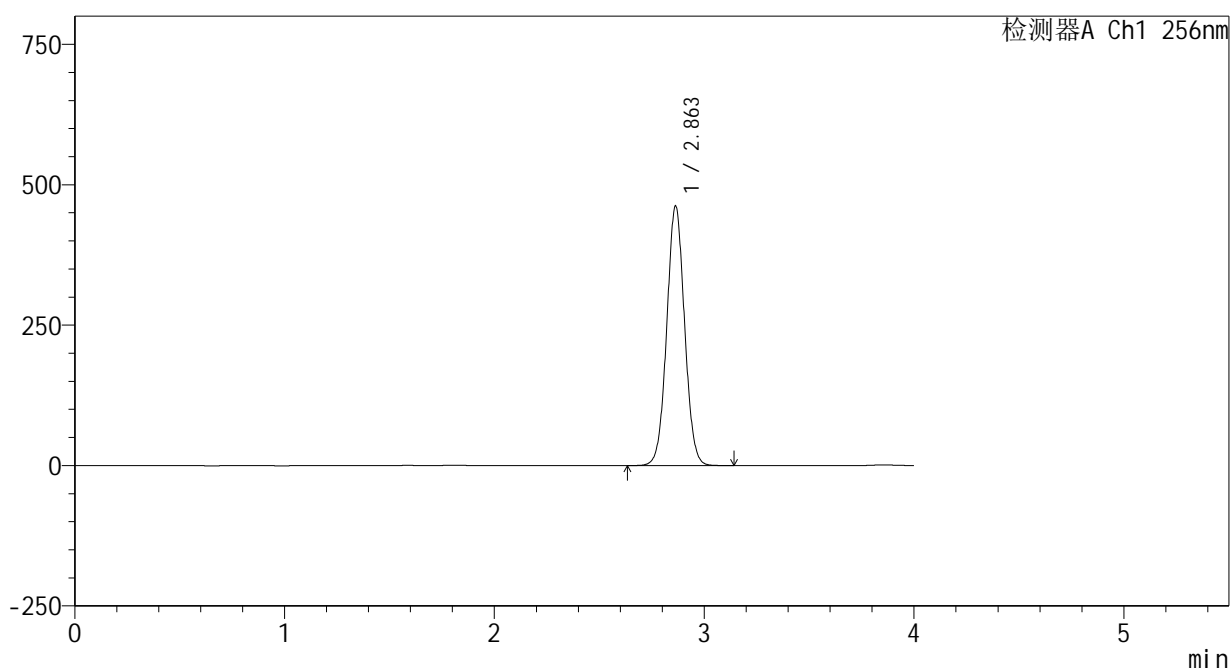
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1016-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 07:08:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.863 | 2730022 | 100.000 | 462253 | 5462       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2730022 | 100.000 | 462253 |            |       |          |

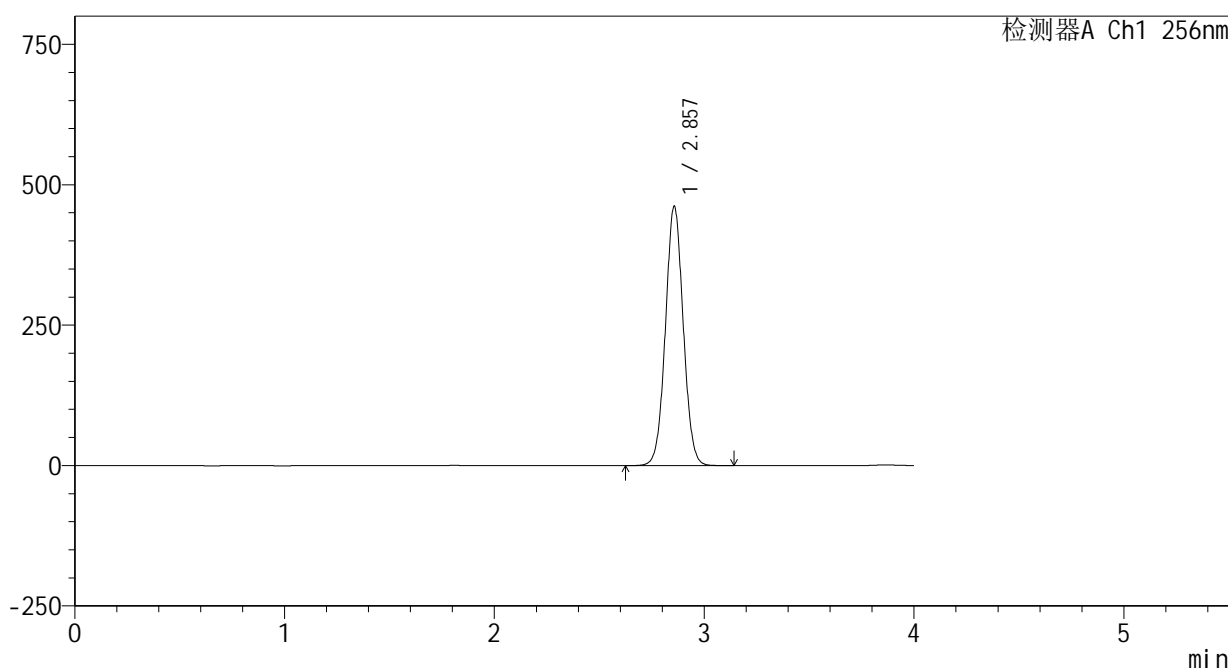
图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1017-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 07:12:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.857 | 2725546 | 100.000 | 461512 | 5451       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2725546 | 100.000 | 461512 |            |       |          |

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1018-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 07:17:13

实验者: xiechaojun

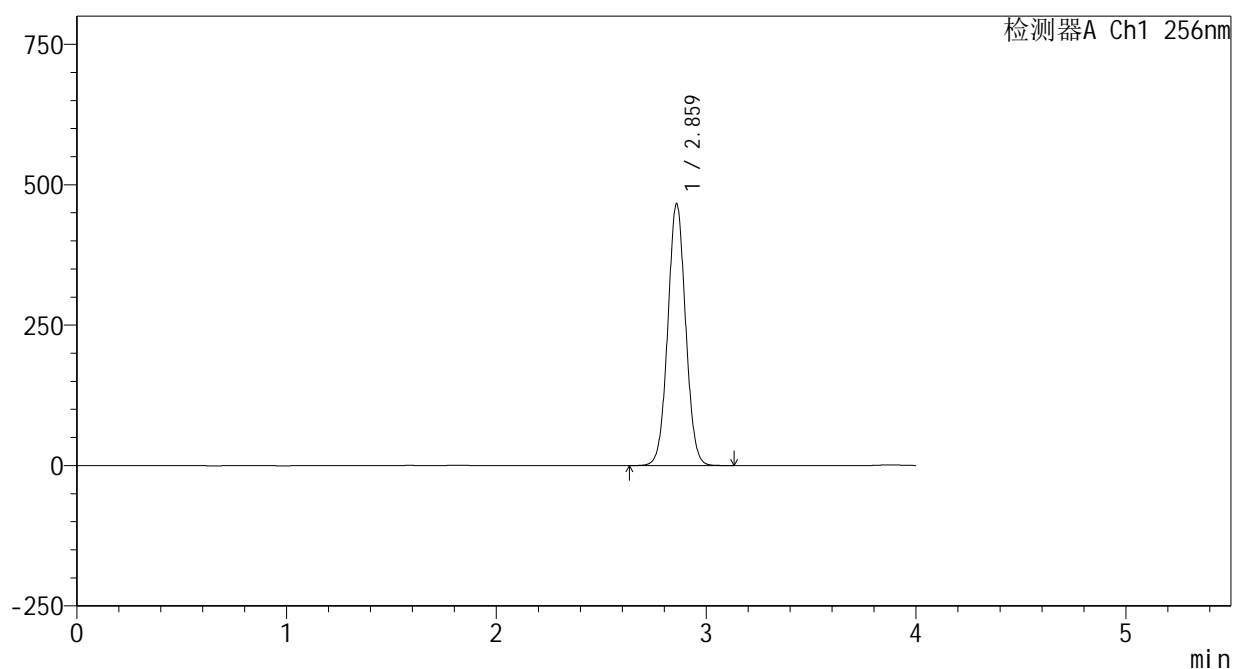
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.859 | 2753961 | 100.000 | 464356 | 5451       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2753961 | 100.000 | 464356 |            |       |          |

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

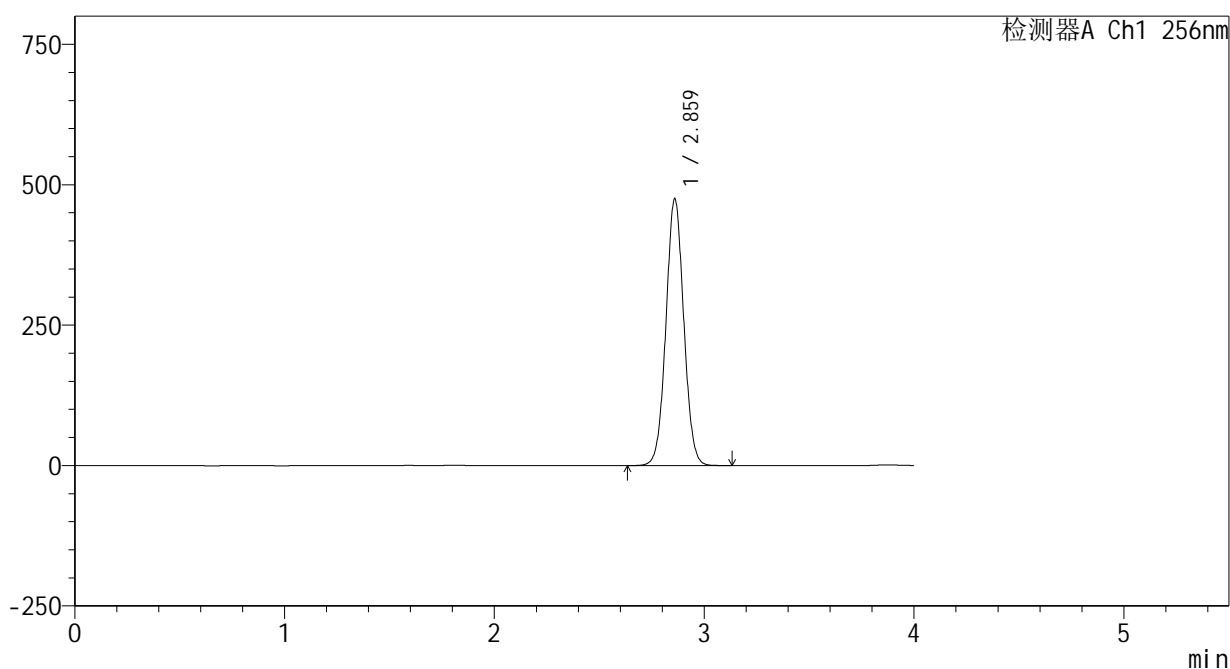
自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1019-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 07:21:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.859 | 2805545 | 100.000 | 472809 | 5450       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2805545 | 100.000 | 472809 |            |       |          |

图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

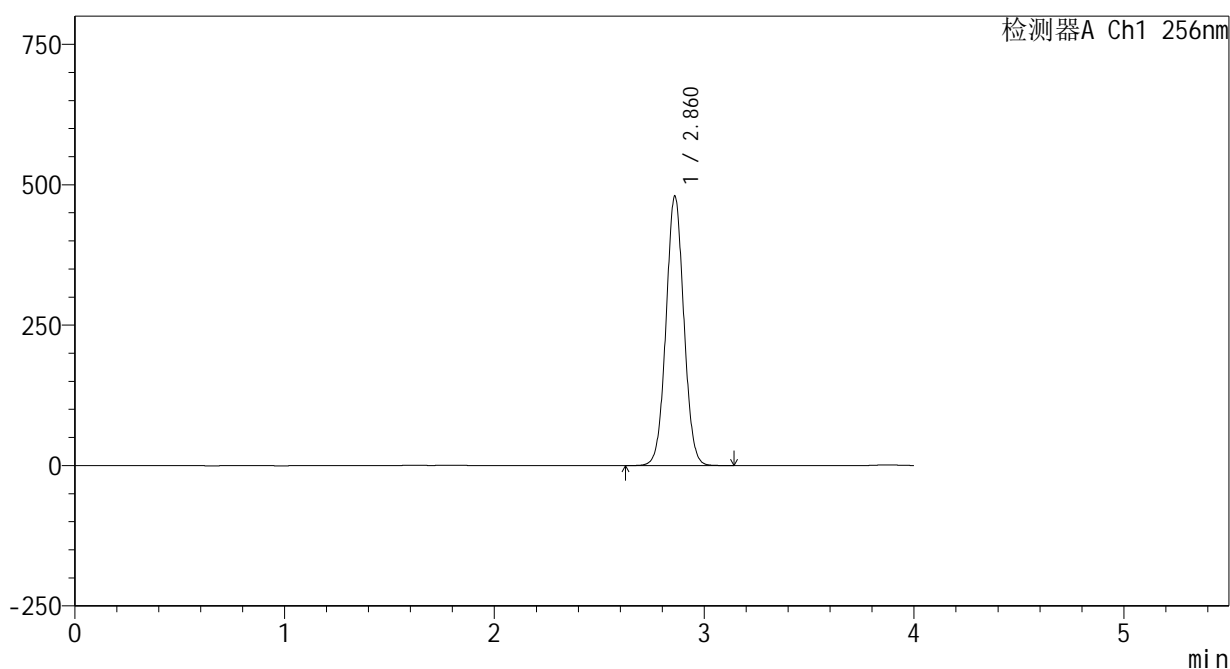
自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1020-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 07:26:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.860 | 2834484 | 100.000 | 478132 | 5454       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2834484 | 100.000 | 478132 |            |       |          |

图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

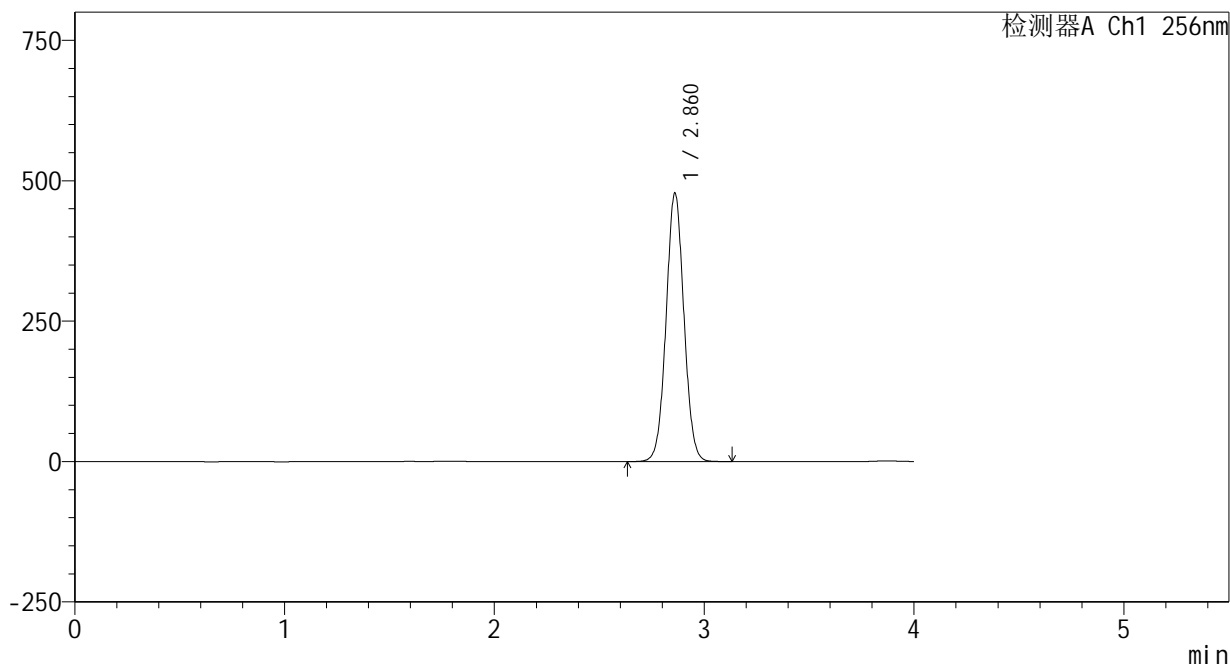
自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1021-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 07:30:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.860 | 2824319 | 100.000 | 476812 | 5454       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2824319 | 100.000 | 476812 |            |       |          |

图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

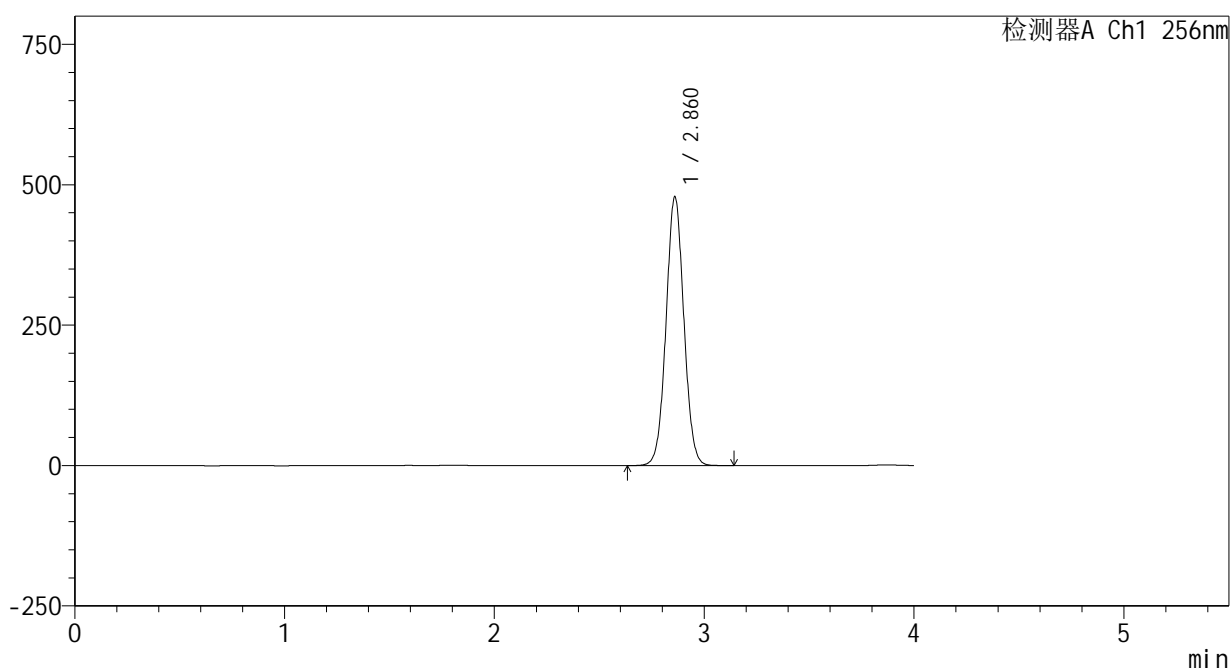
自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1022-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 07:34:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.860 | 2825567 | 100.000 | 476802 | 5454       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2825567 | 100.000 | 476802 |            |       |          |

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

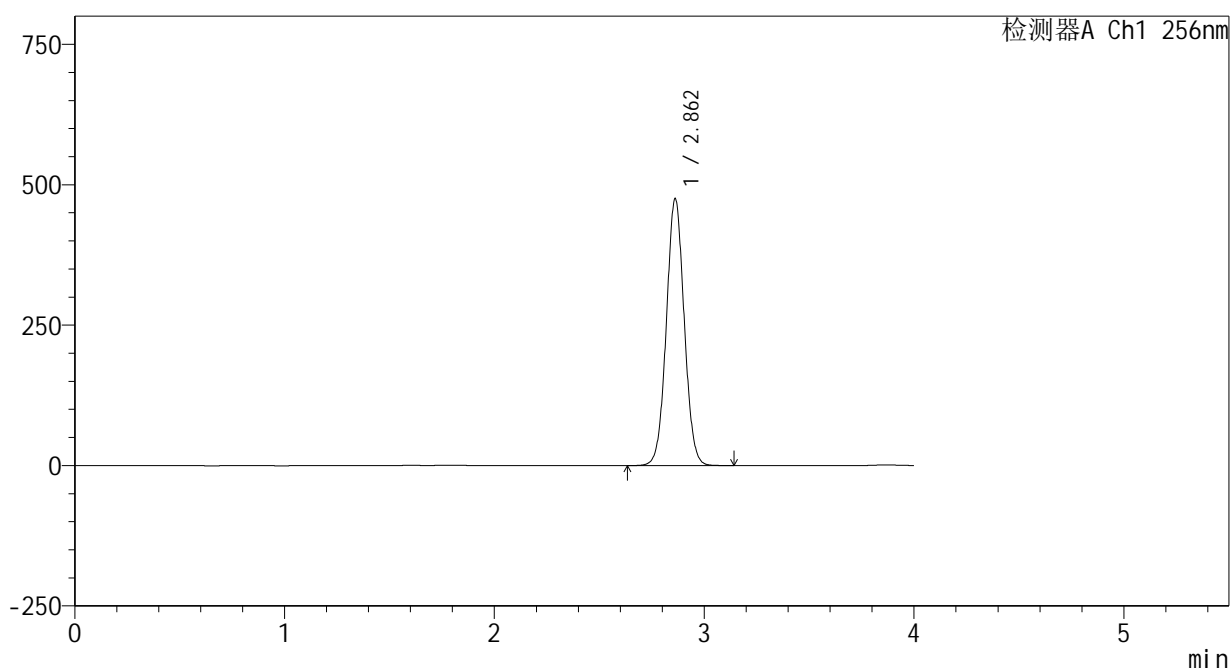
自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1023-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 07:39:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.862 | 2811277 | 100.000 | 474931 | 5444       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2811277 | 100.000 | 474931 |            |       |          |

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

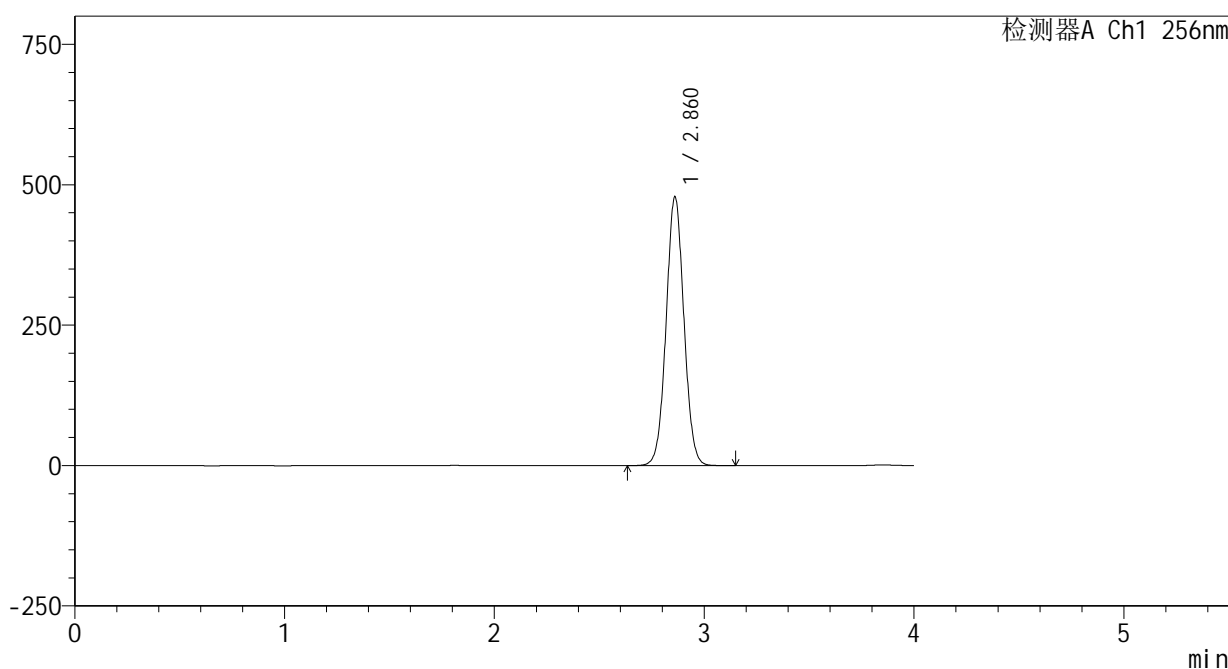
自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1024-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 07:43:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.860 | 2823739 | 100.000 | 477173 | 5463       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2823739 | 100.000 | 477173 |            |       |          |

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

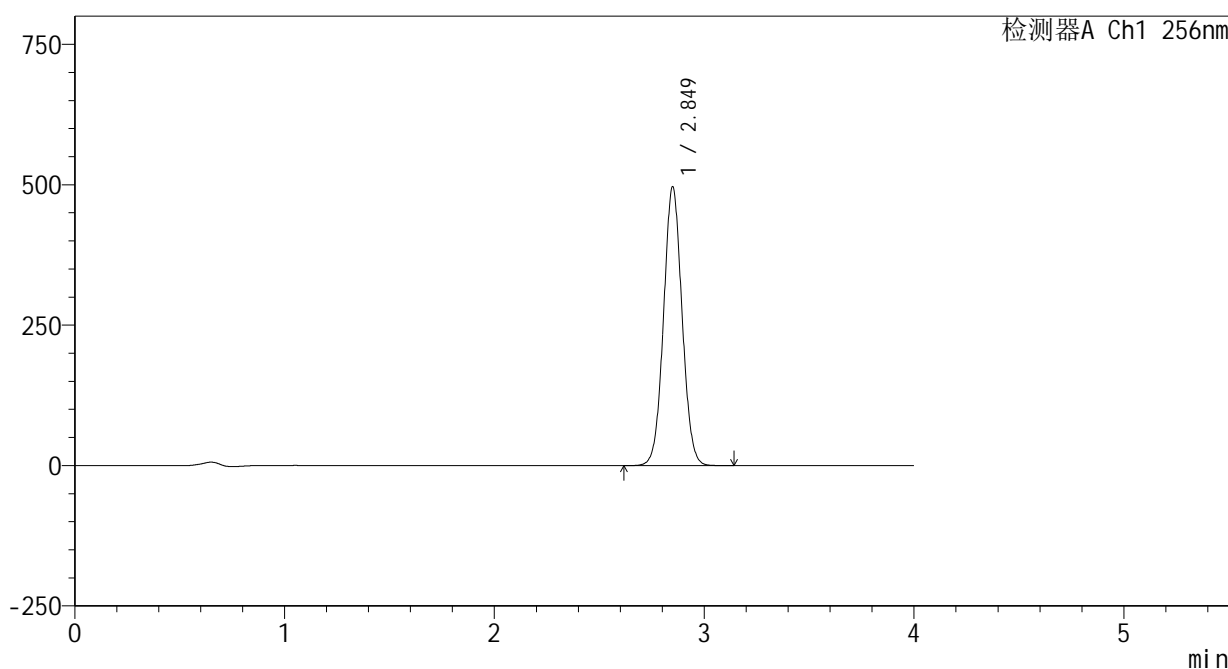
自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1025-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 07:47:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.849 | 3044348 | 100.000 | 495170 | 5004       | 1.047 | --       |
| 总计 |       | 3044348 | 100.000 | 495170 |            |       |          |

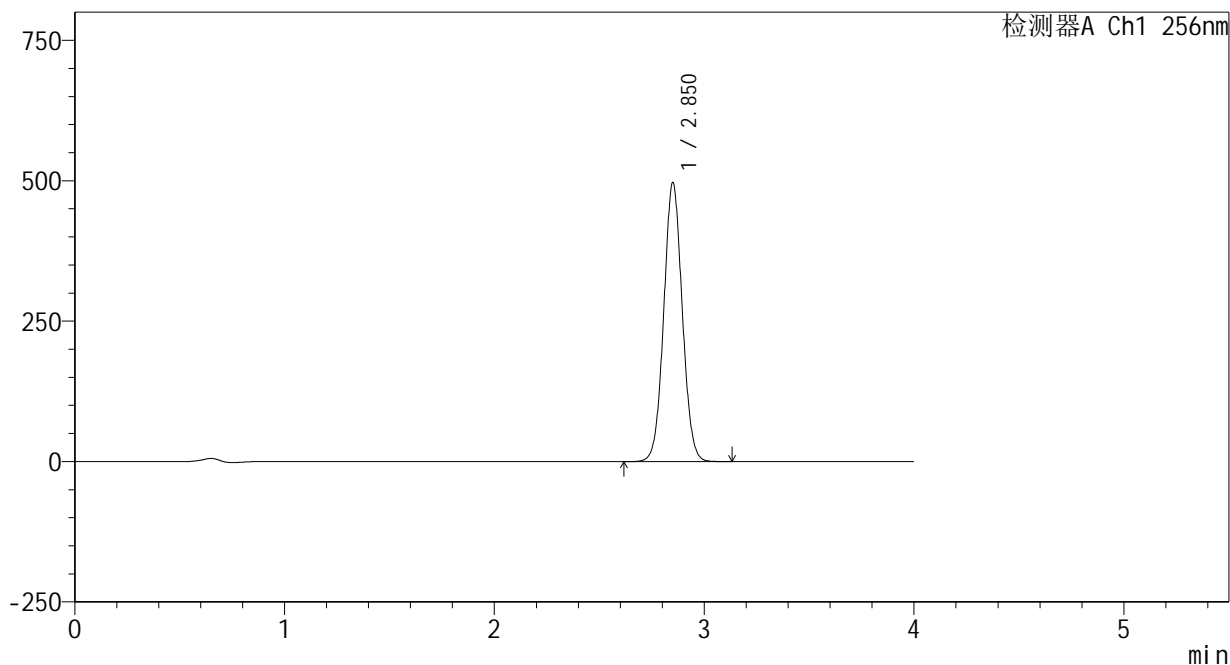
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30℃      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1026-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2025/01/04 07:52:18      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:59      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.850 | 3046194 | 100.000 | 494359 | 5005       | 1.047 | --       |
| 总计 |       | 3046194 | 100.000 | 494359 |            |       |          |

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



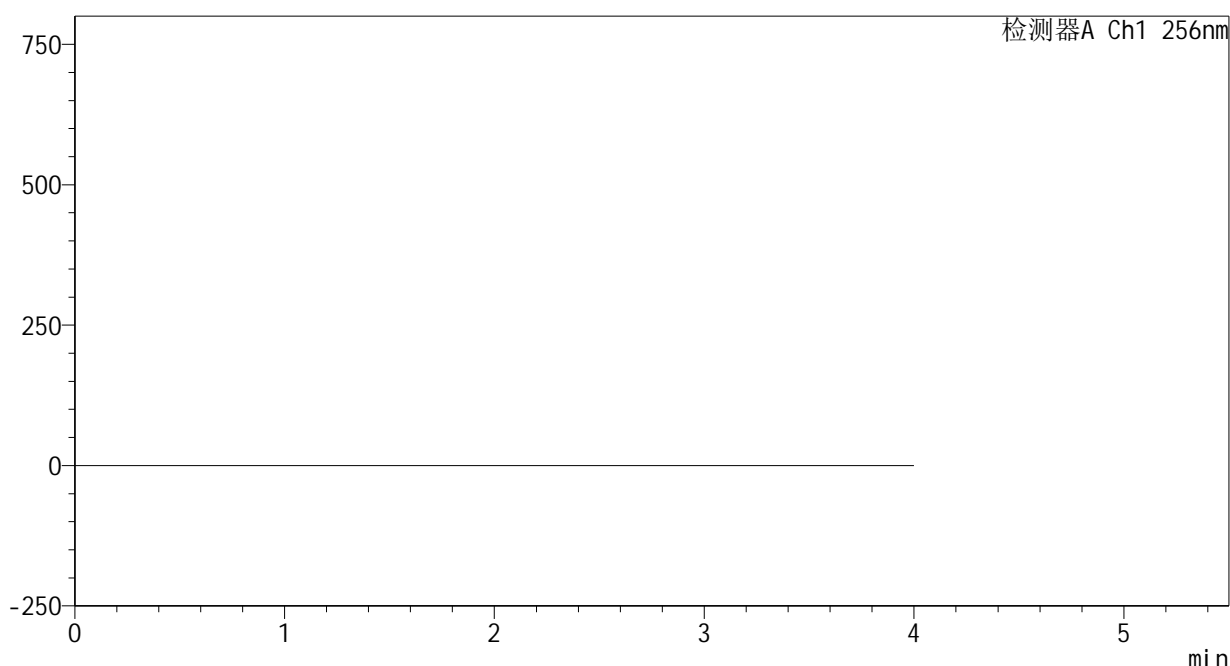
# 938

### <样品信息>

|  |                 |
|--|-----------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min   |
| 柱温:30℃   | 波长: 256nm       |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1027-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-rj.lcd |                 |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  |                 |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb                                      |                 |
| 样品瓶号: 2-9  |                 |
| 进样体积: 5 μl   | 版本号: 6.115      |
| 进样时间:2025/01/04 07:56:42   | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:02  | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)   |                 |

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |

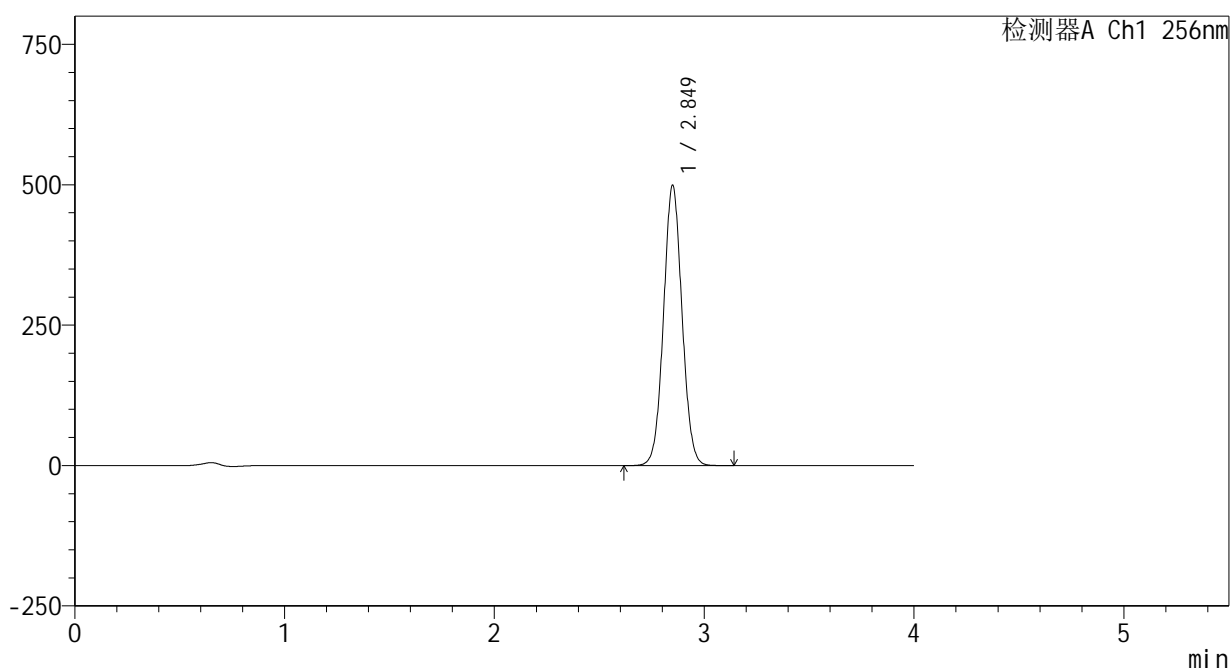
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1028-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 08:01:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.849 | 3058822 | 100.000 | 498015 | 5015       | 1.047 | --       |
| 总计 |       | 3058822 | 100.000 | 498015 |            |       |          |

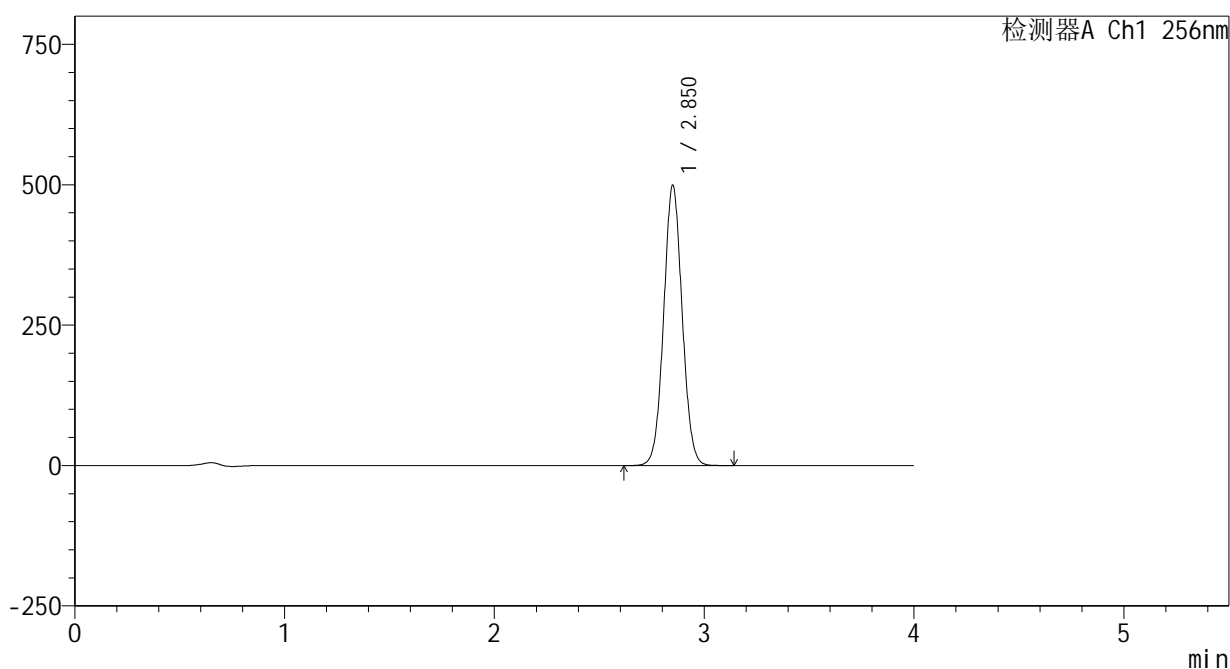
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1029-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 08:05:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.850 | 3060479 | 100.000 | 497398 | 5009       | 1.047 | --       |
| 总计 |       | 3060479 | 100.000 | 497398 |            |       |          |

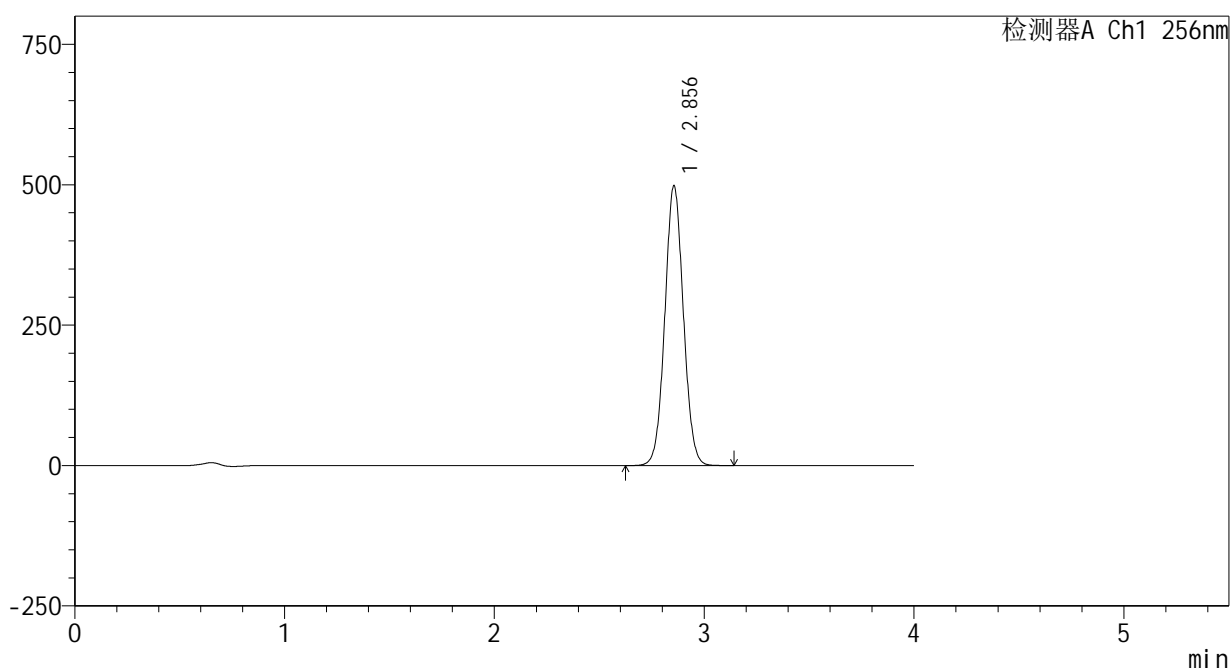
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1030-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 08:09:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.856 | 3061071 | 100.000 | 498361 | 5017       | 1.046 | --       |
| 总计 |       | 3061071 | 100.000 | 498361 |            |       |          |

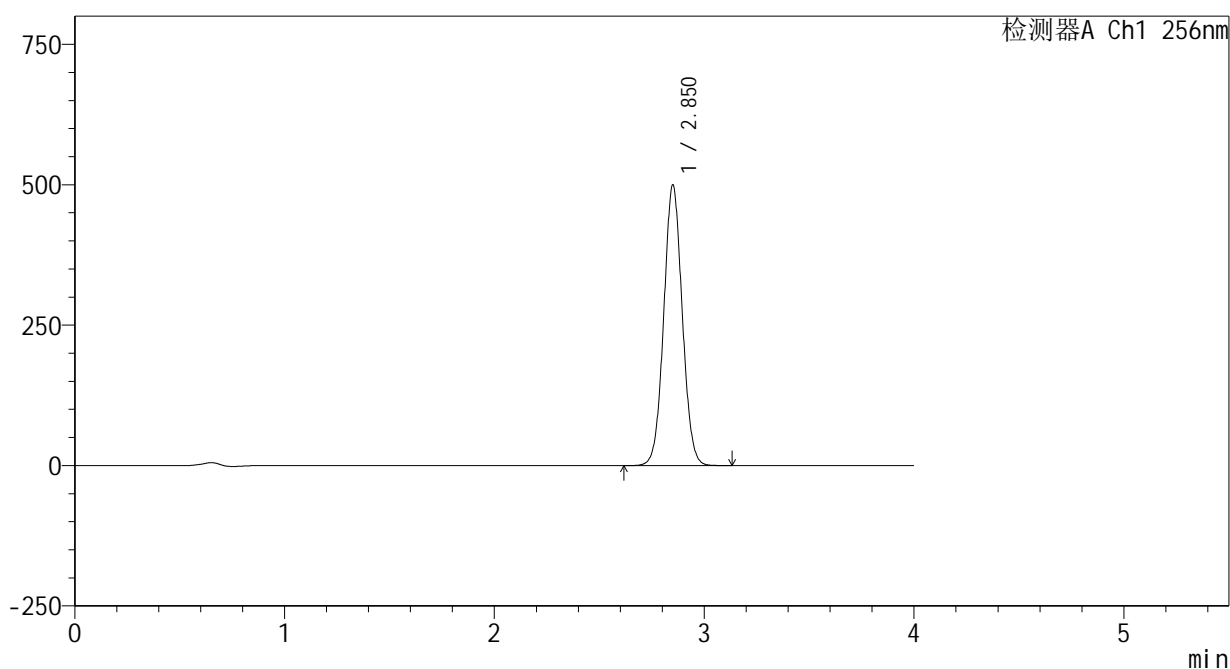
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1031-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 08:14:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.850 | 3063248 | 100.000 | 497493 | 5012       | 1.047 | --       |
| 总计 |       | 3063248 | 100.000 | 497493 |            |       |          |

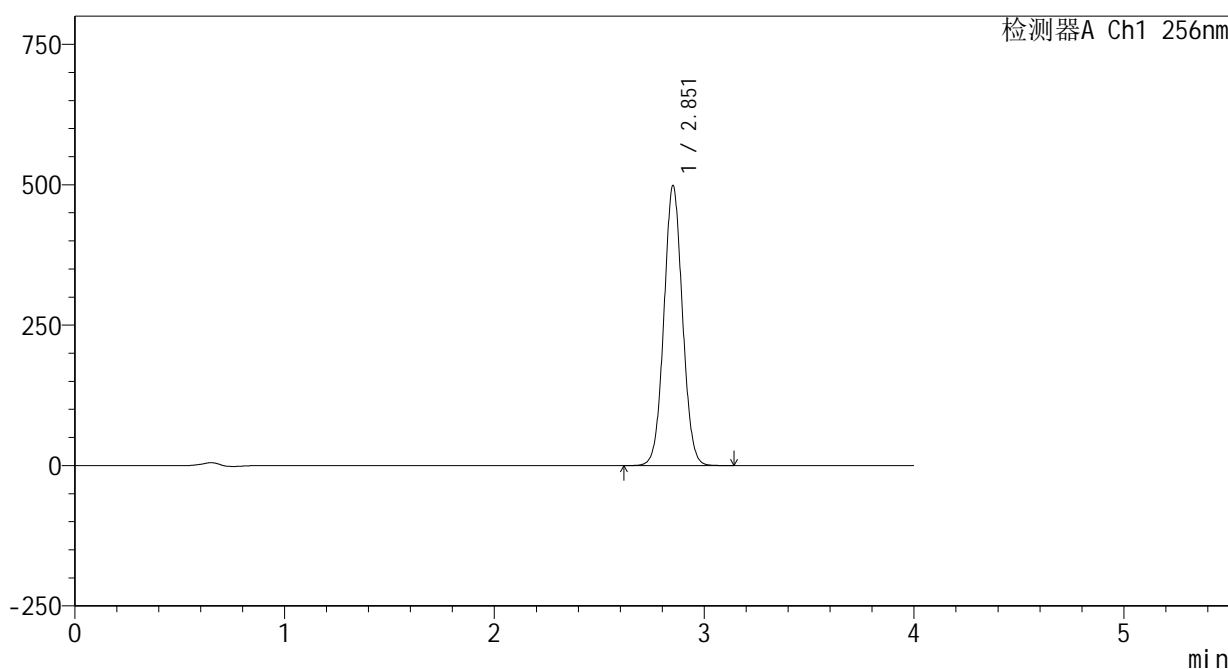
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1032-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 08:18:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.851 | 3059964 | 100.000 | 496153 | 5003       | 1.047 | --       |
| 总计 |       | 3059964 | 100.000 | 496153 |            |       |          |

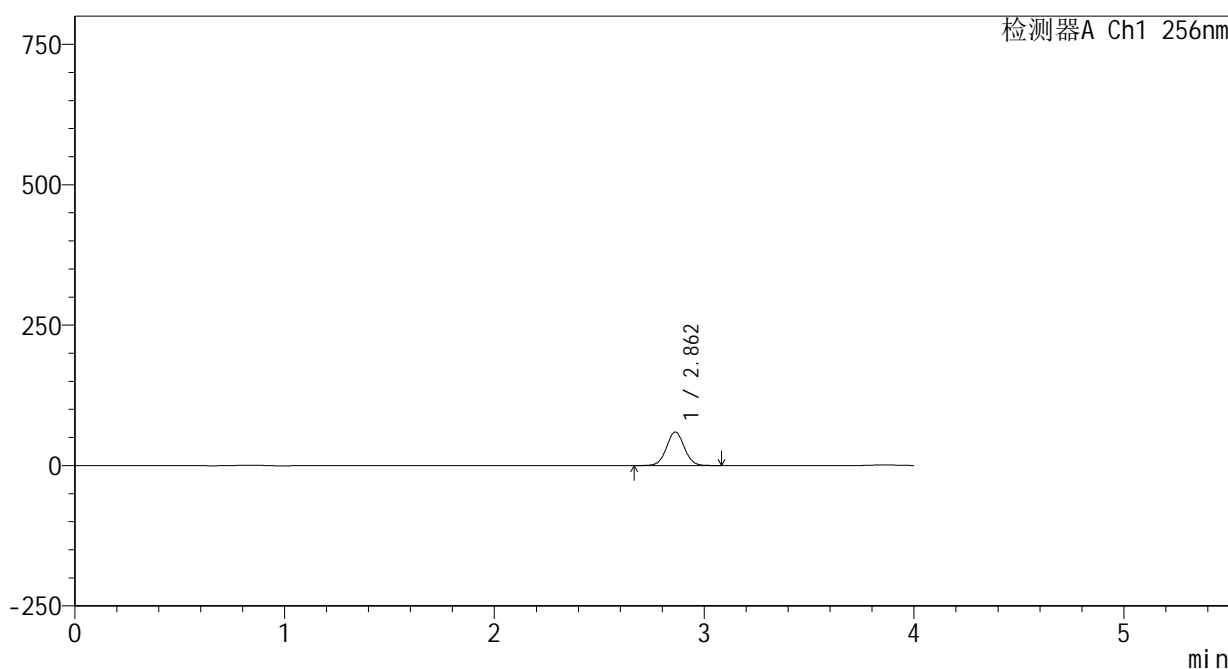
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1033-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 08:23:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.862 | 351683 | 100.000 | 59633 | 5471       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 351683 | 100.000 | 59633 |            |       |          |

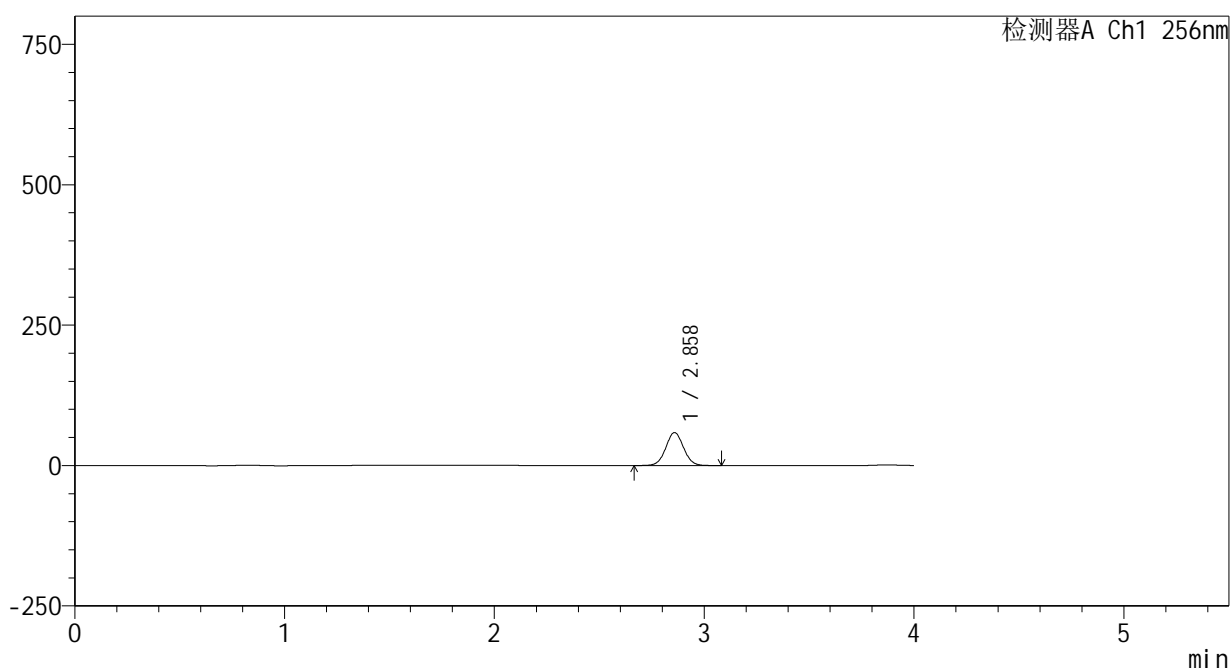
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1034-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 08:27:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.858 | 345891 | 100.000 | 58447 | 5452       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 345891 | 100.000 | 58447 |            |       |          |

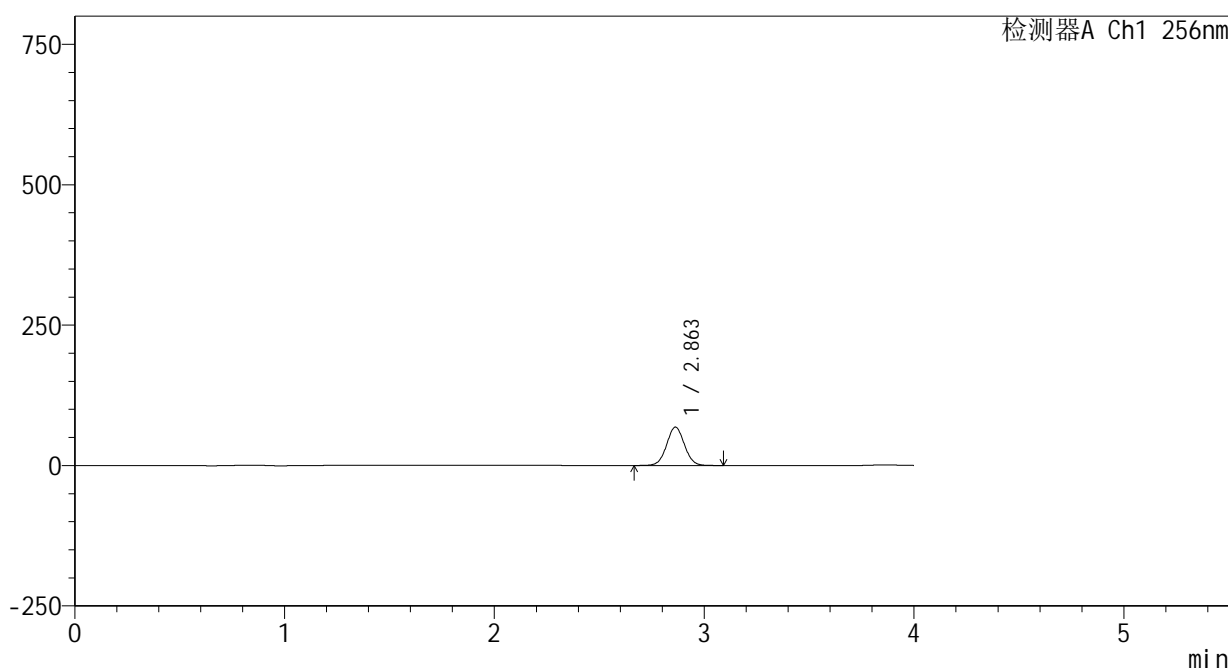
图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1035-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 08:31:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.863 | 403272 | 100.000 | 68344 | 5466       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 403272 | 100.000 | 68344 |            |       |          |

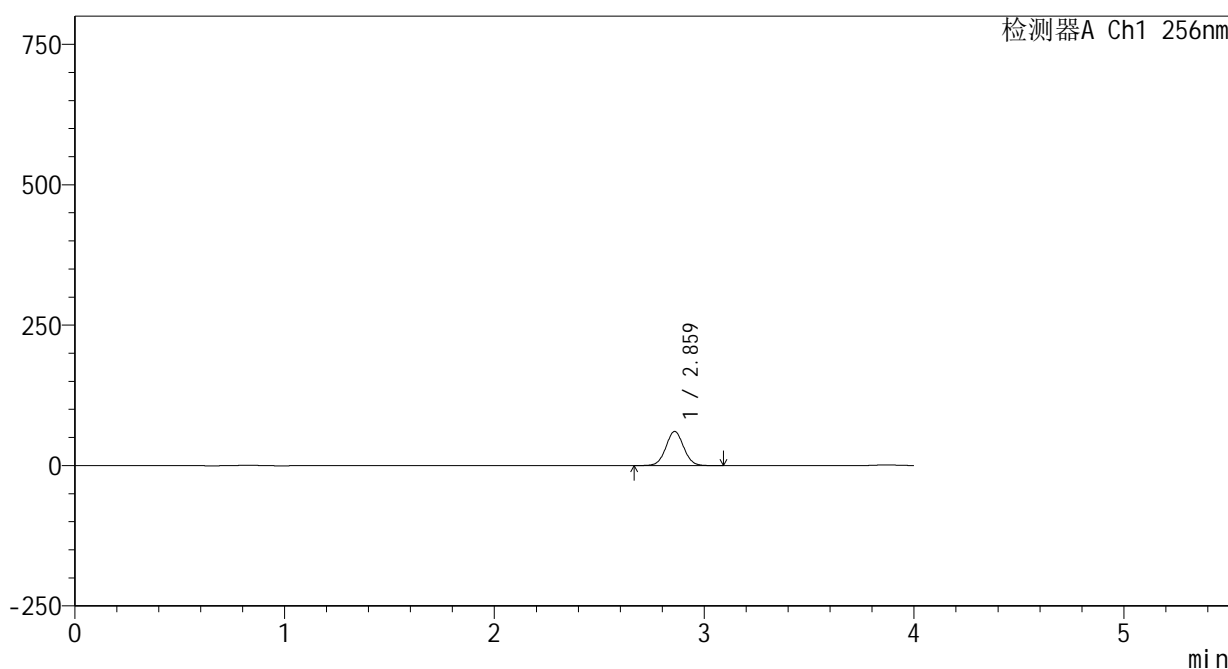
图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-188/25-1036-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 08:36:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.859 | 358127 | 100.000 | 60446 | 5461       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 358127 | 100.000 | 60446 |            |       |          |

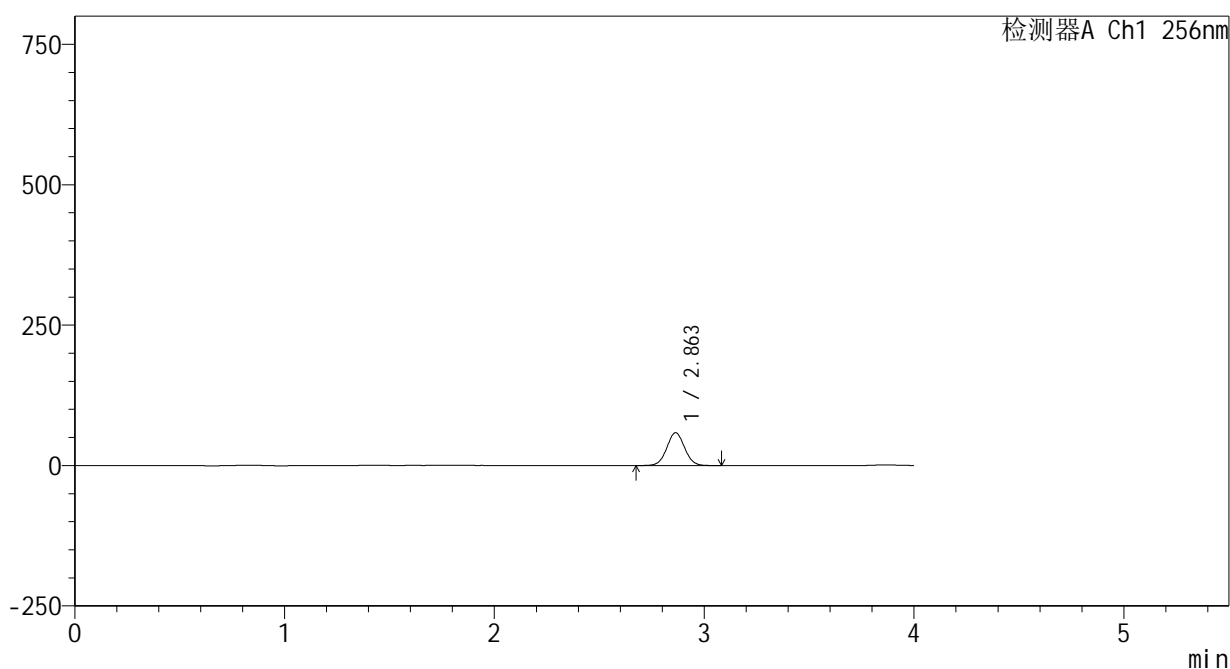
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-188/25-1037-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 08:40:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.863 | 344963 | 100.000 | 58487 | 5464       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 344963 | 100.000 | 58487 |            |       |          |

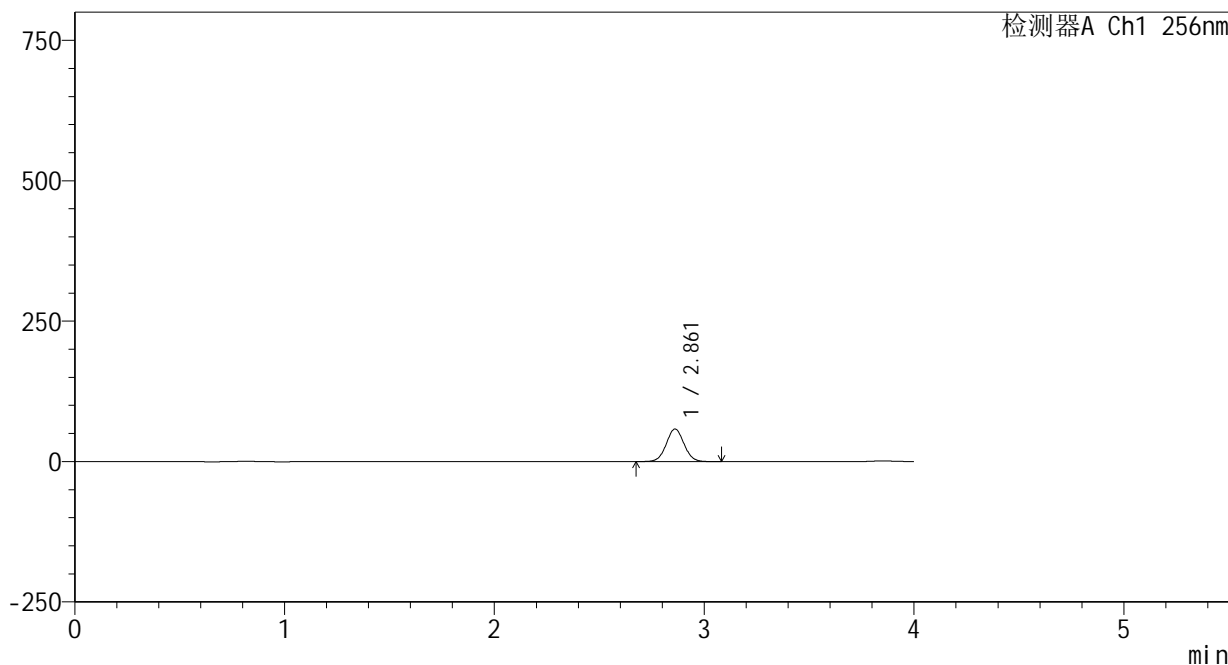
图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1038-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 08:45:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.861 | 341702 | 100.000 | 57894 | 5474       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 341702 | 100.000 | 57894 |            |       |          |

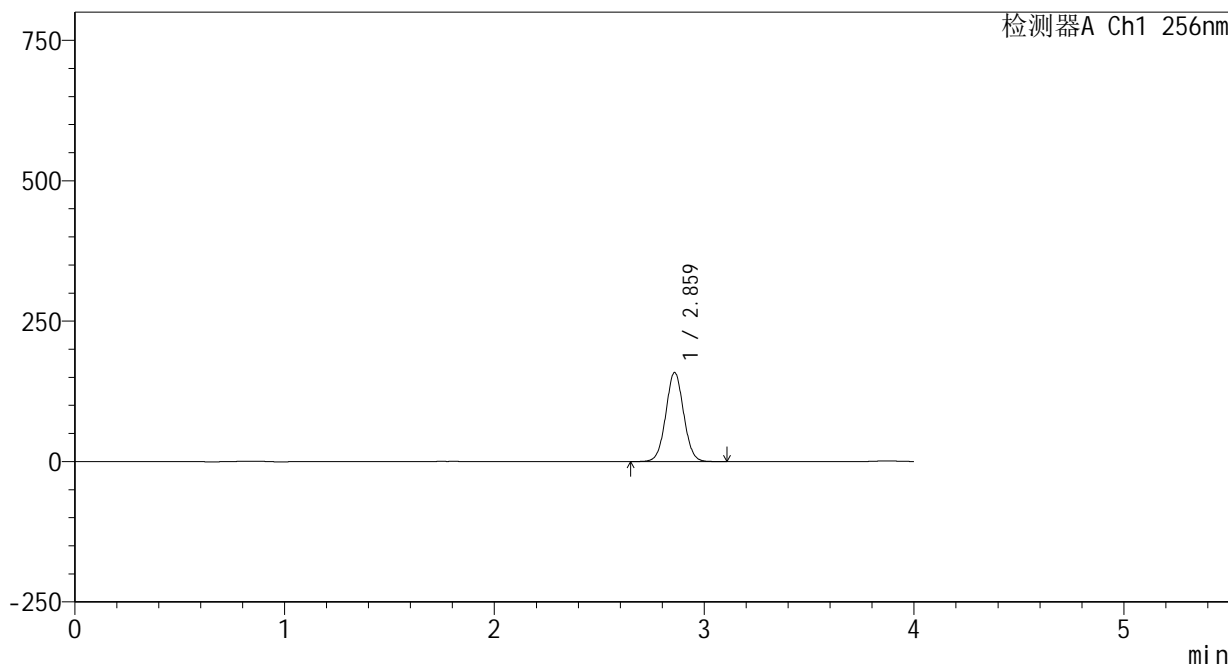
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-188/25-1039-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 08:49:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.859 | 937194 | 100.000 | 158029 | 5446       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 937194 | 100.000 | 158029 |            |       |          |

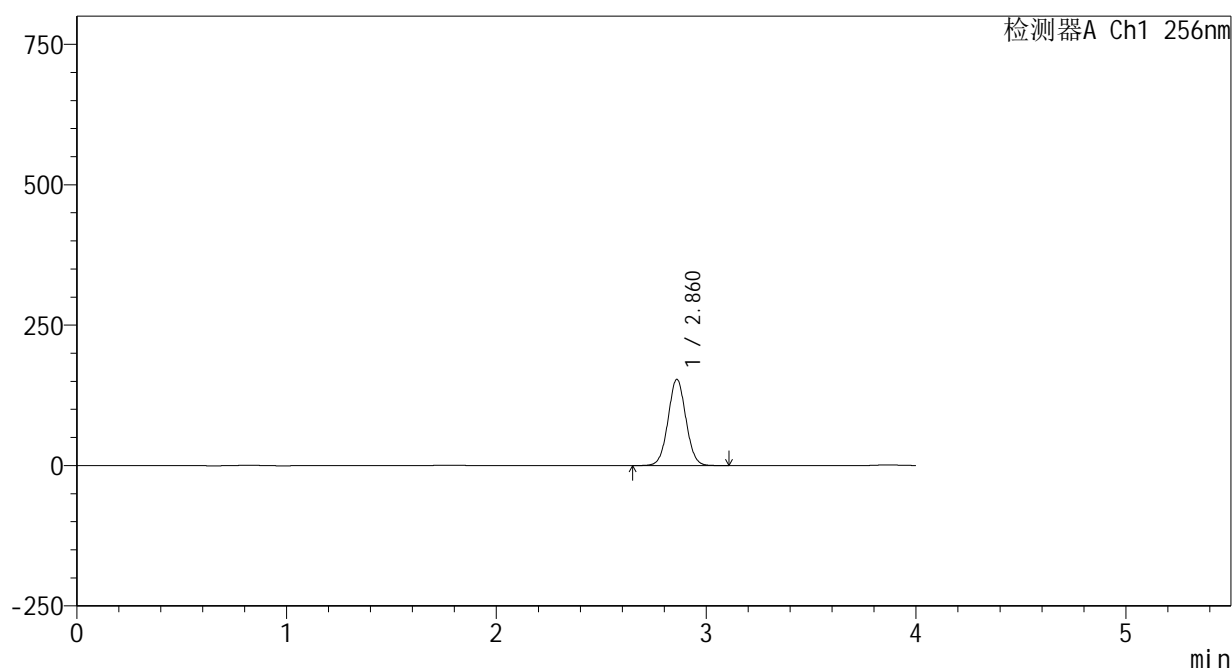
图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1040-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 08:53:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/01/05 10:05:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.860 | 906705 | 100.000 | 153058 | 5452       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 906705 | 100.000 | 153058 |            |       |          |

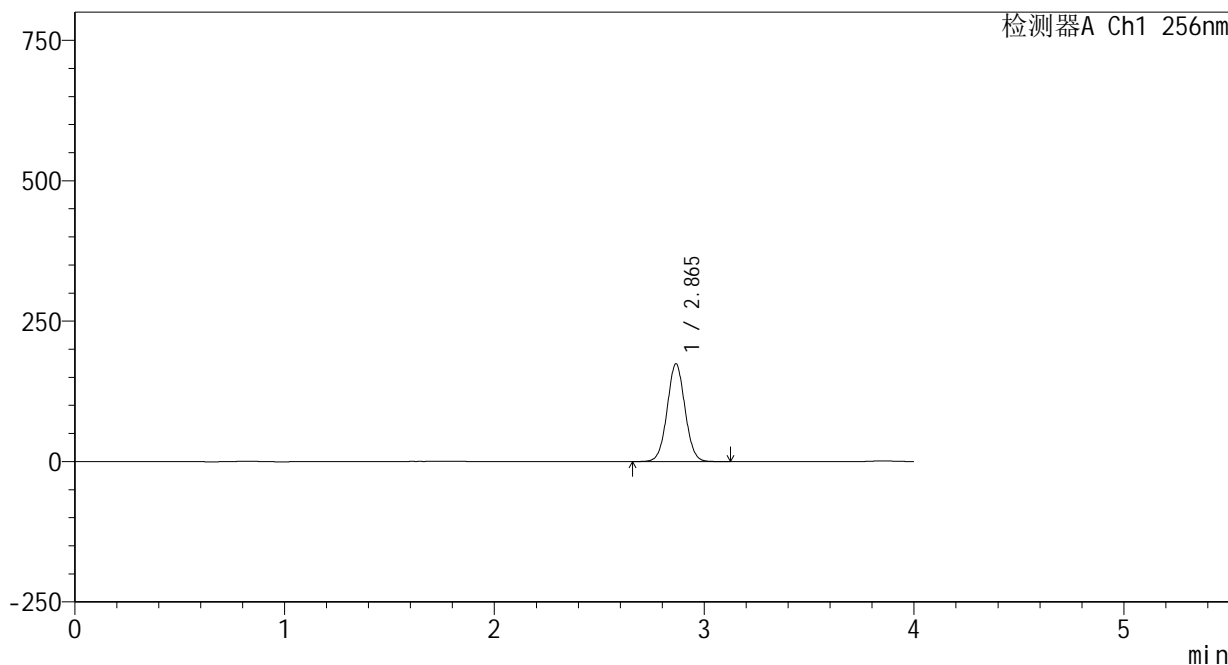
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1041-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 08:58:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.865 | 1027457 | 100.000 | 173754 | 5465       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 1027457 | 100.000 | 173754 |            |       |          |

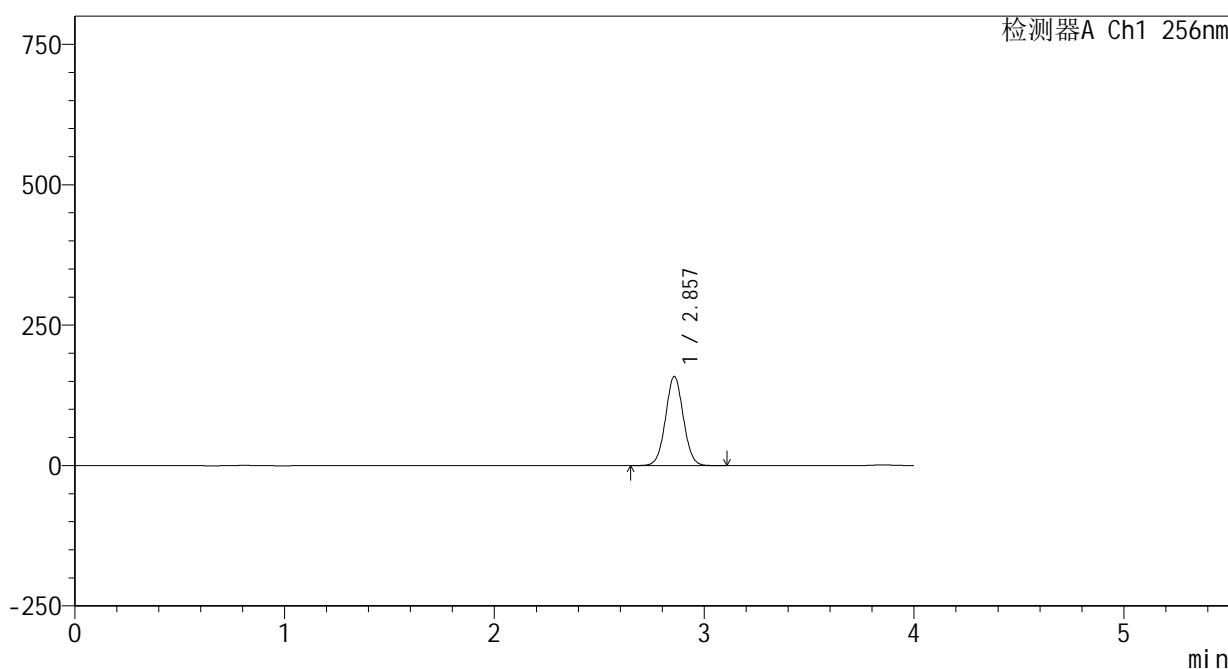
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1042-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 09:02:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.857 | 936444 | 100.000 | 158528 | 5460       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 936444 | 100.000 | 158528 |            |       |          |

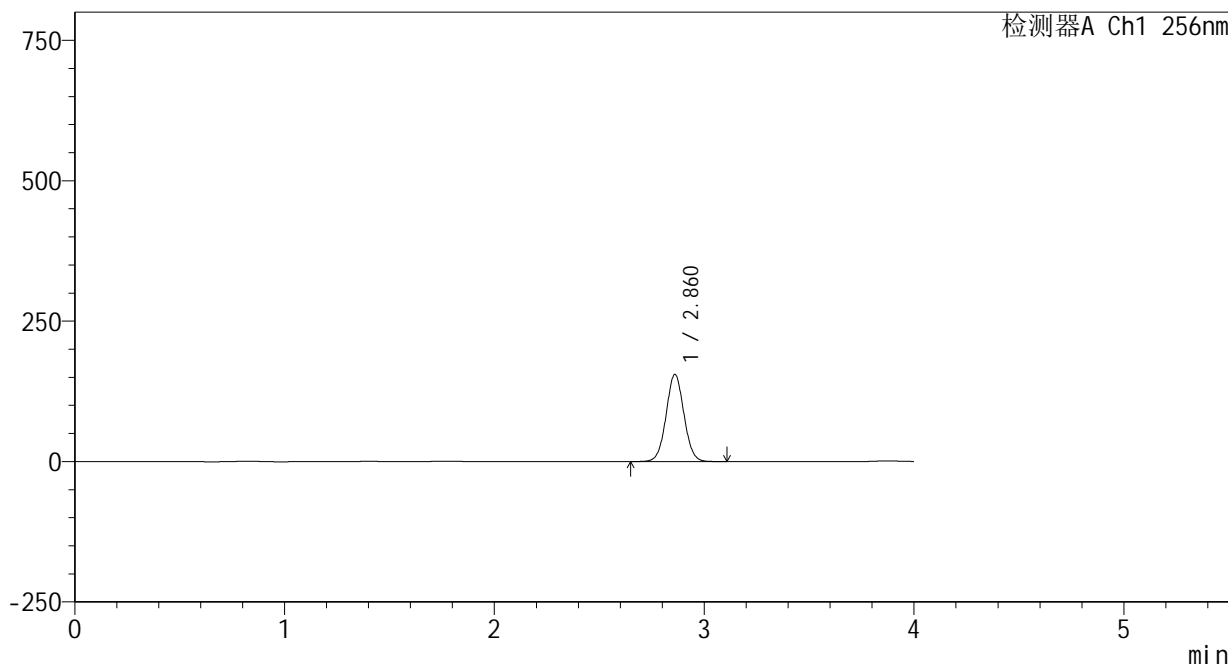
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1043-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 09:06:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.860 | 916474 | 100.000 | 154791 | 5455       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 916474 | 100.000 | 154791 |            |       |          |

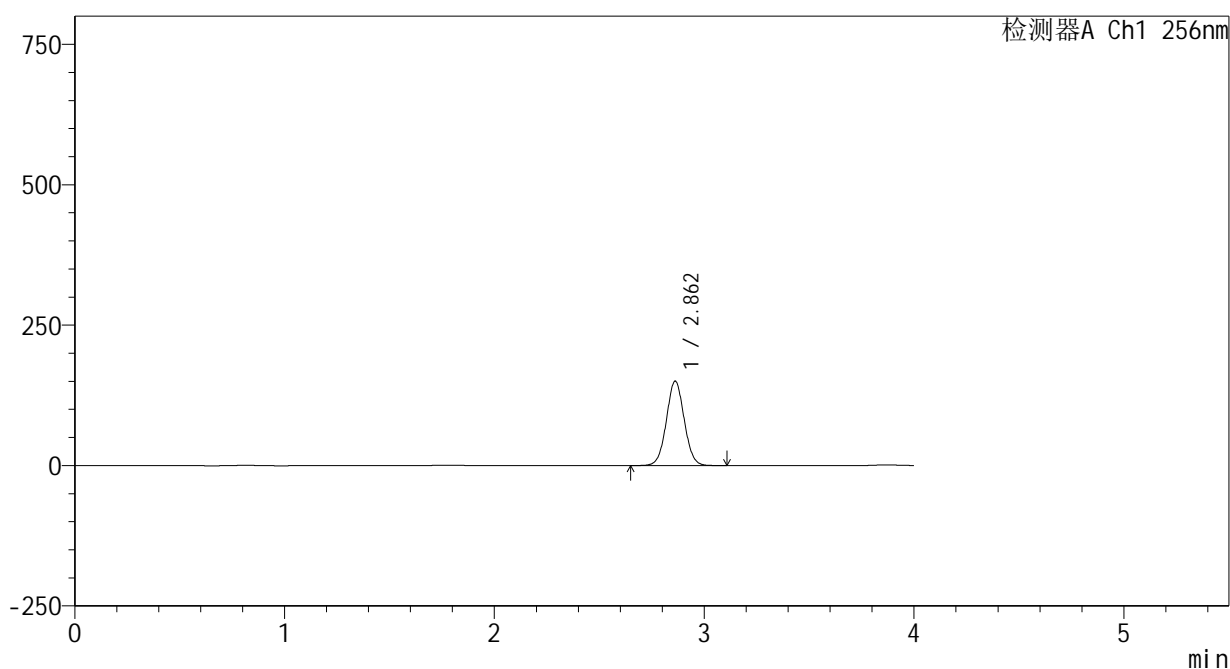
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1044-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 09:11:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.862 | 887454 | 100.000 | 150277 | 5459       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 887454 | 100.000 | 150277 |            |       |          |

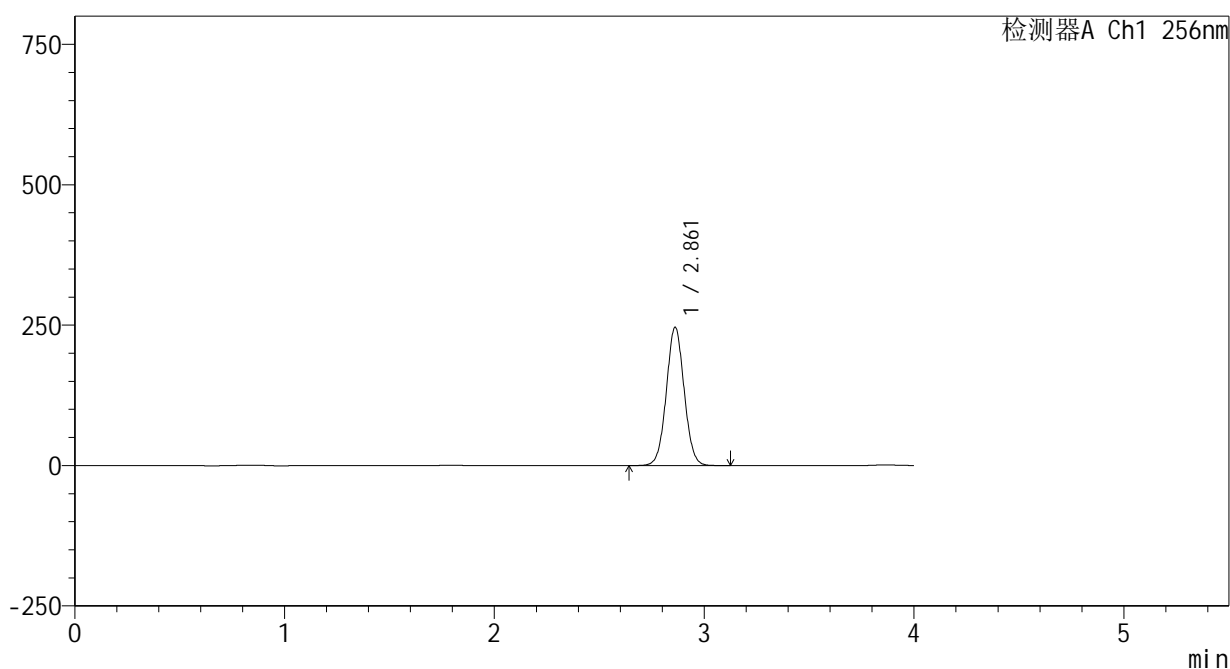
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1045-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 09:15:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.861 | 1456637 | 100.000 | 246118 | 5445       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 1456637 | 100.000 | 246118 |            |       |          |

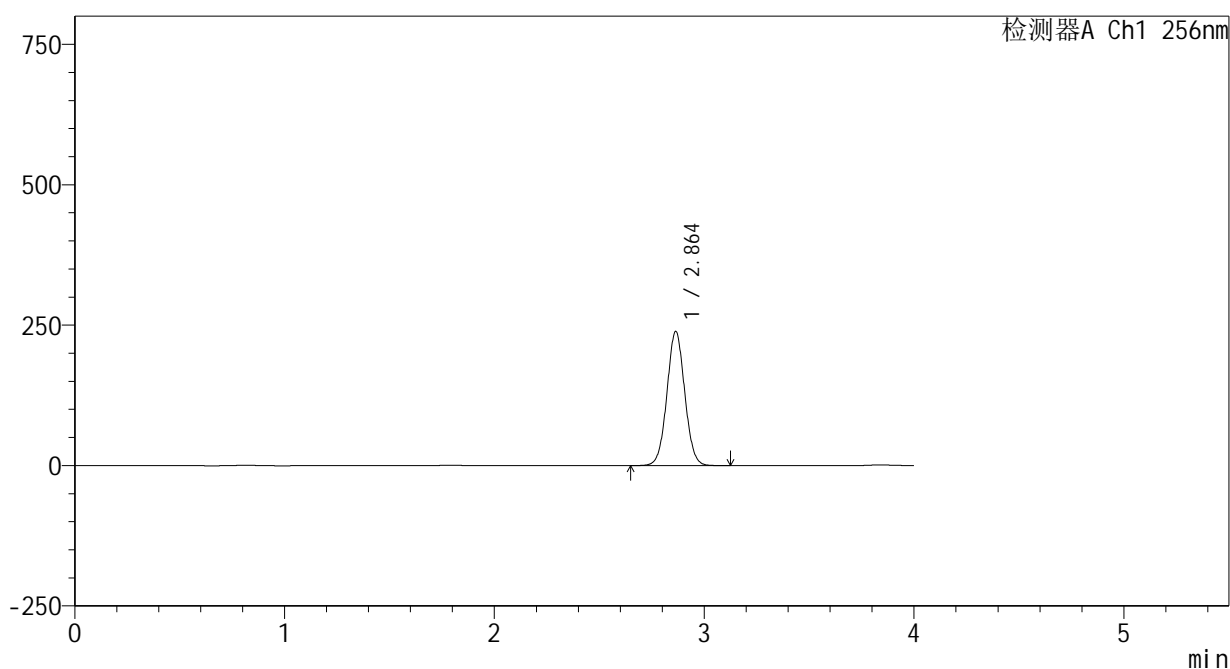
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1046-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 09:20:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.864 | 1410662 | 100.000 | 238939 | 5469       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 1410662 | 100.000 | 238939 |            |       |          |

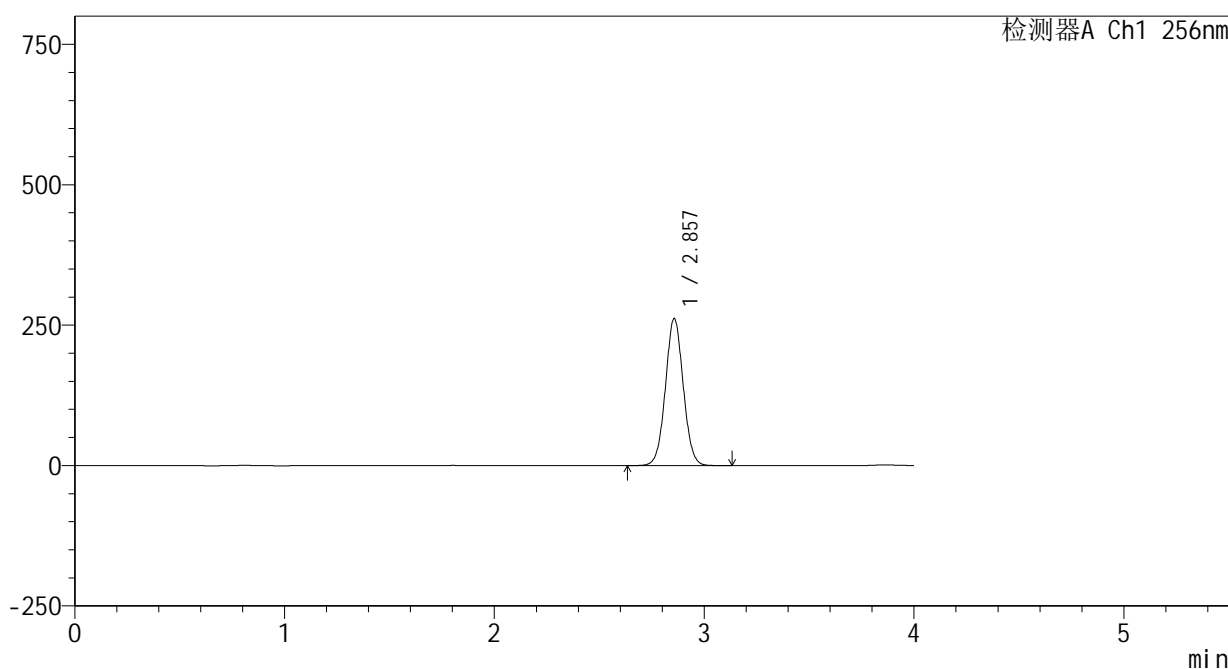
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1047-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 09:24:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.857 | 1545846 | 100.000 | 261700 | 5445       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 1545846 | 100.000 | 261700 |            |       |          |

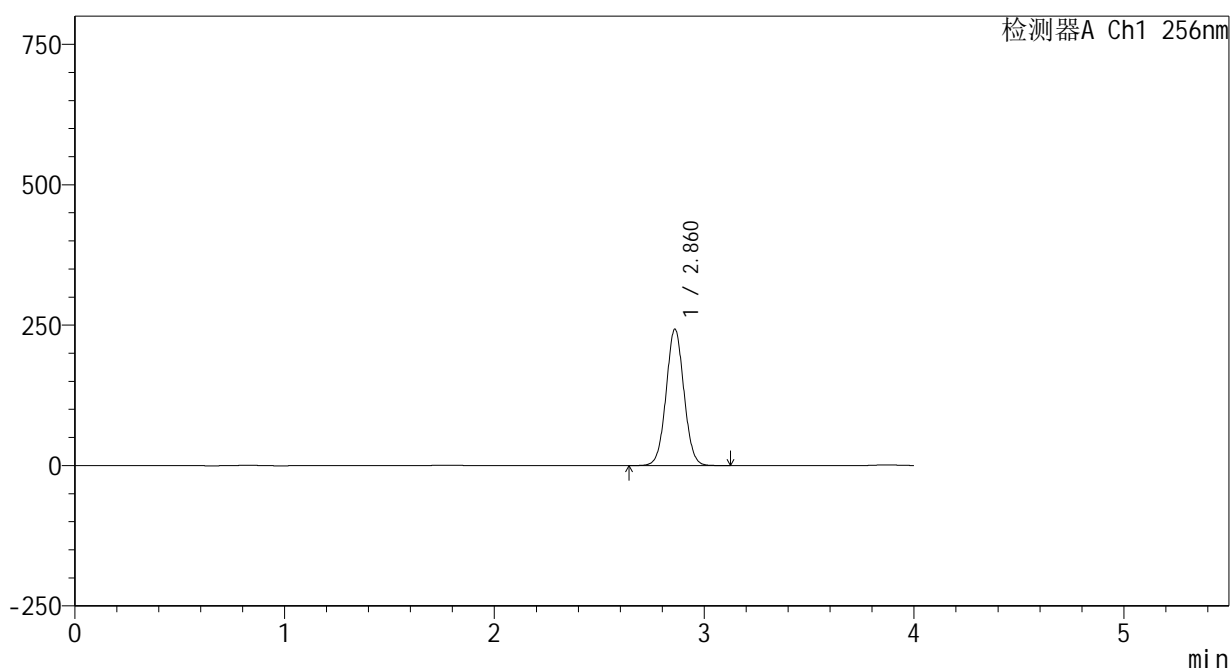
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1048-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 09:28:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.860 | 1435900 | 100.000 | 242291 | 5447       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 1435900 | 100.000 | 242291 |            |       |          |

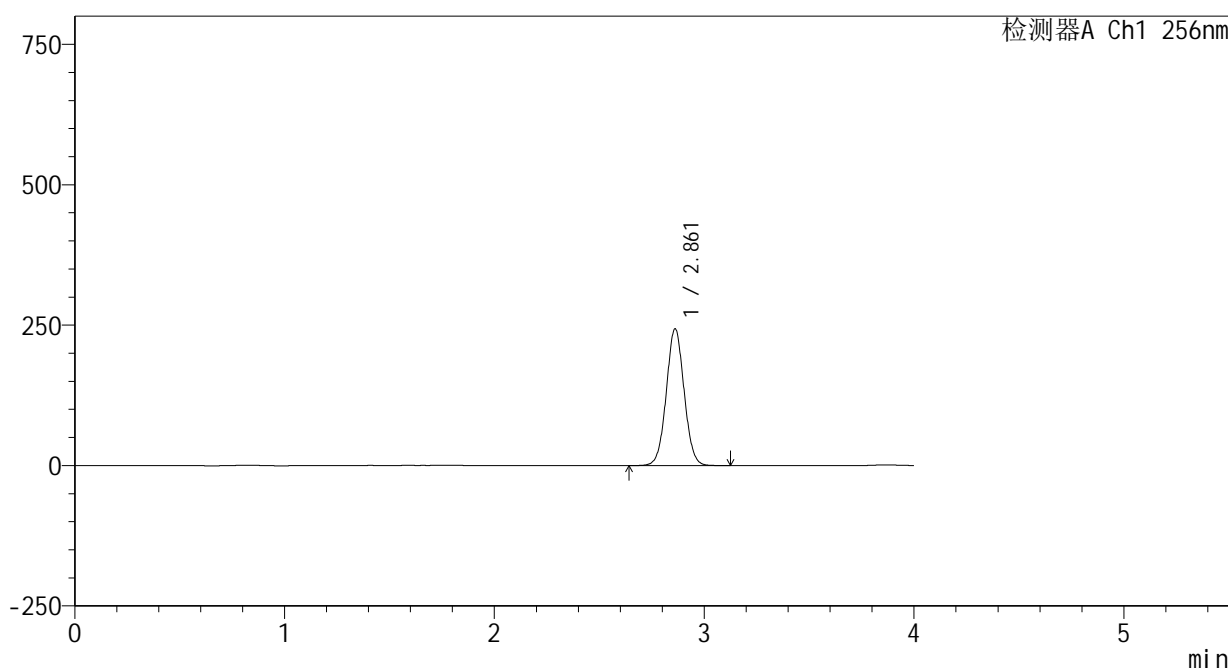
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1049-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 09:33:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.861 | 1438342 | 100.000 | 243221 | 5456       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 1438342 | 100.000 | 243221 |            |       |          |

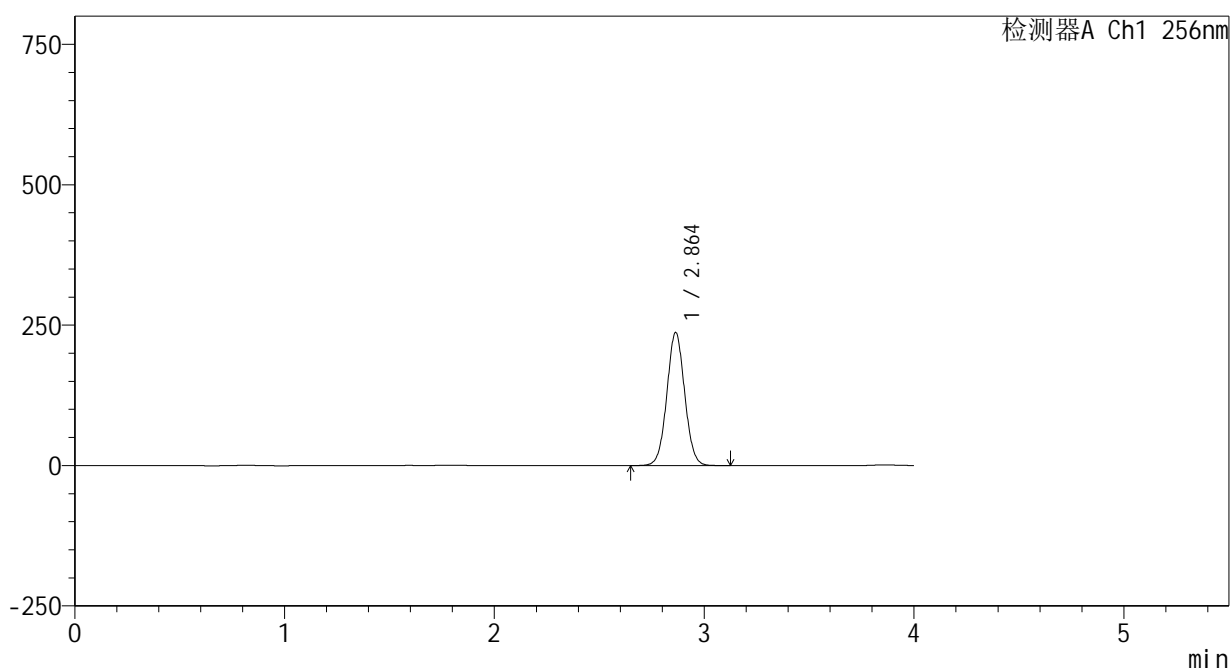
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1050-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 09:37:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.864 | 1400435 | 100.000 | 237011 | 5456       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 1400435 | 100.000 | 237011 |            |       |          |

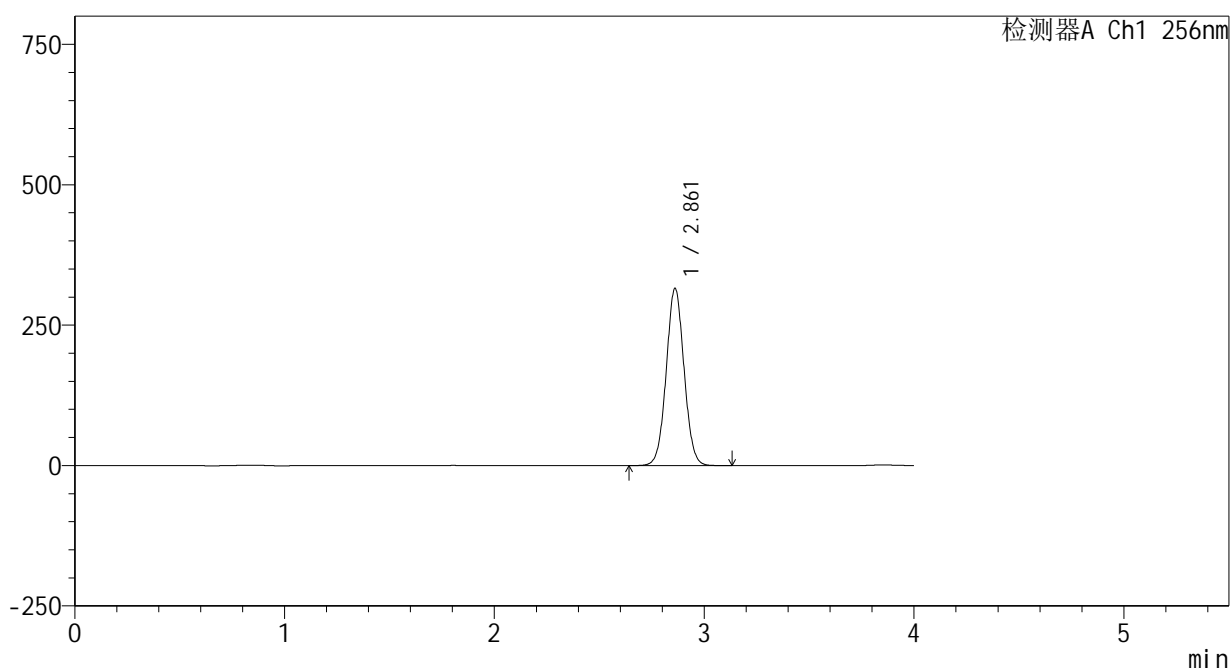
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1051-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 09:42:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.861 | 1863298 | 100.000 | 315050 | 5460       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 1863298 | 100.000 | 315050 |            |       |          |

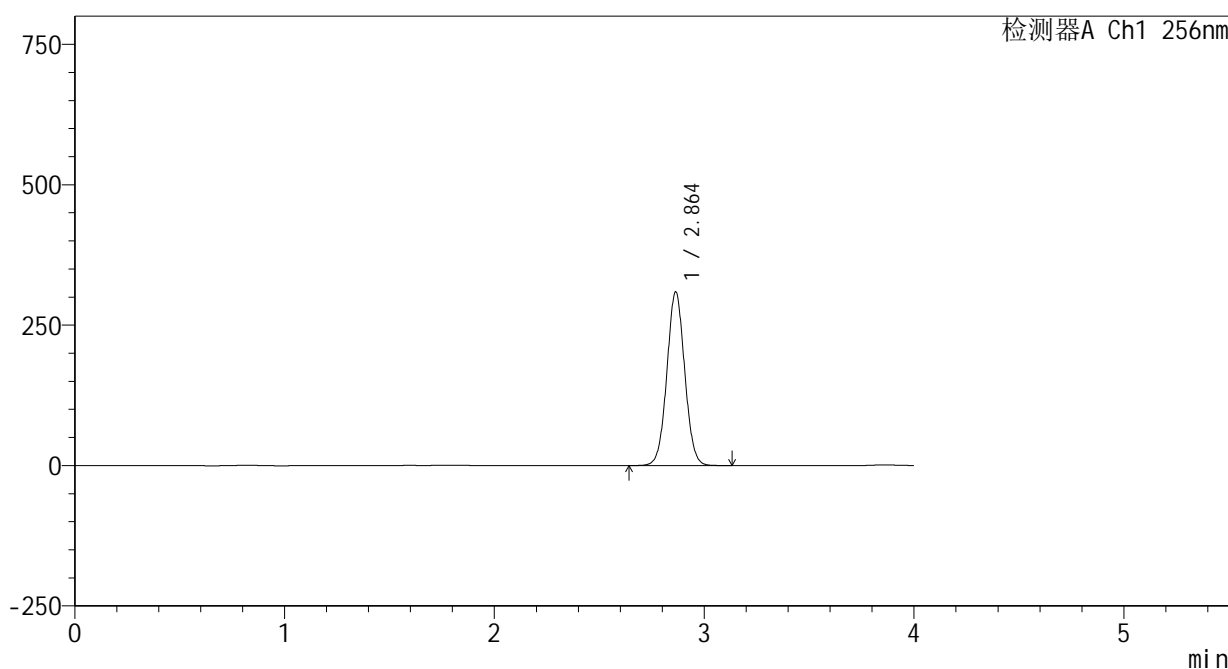
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1052-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 09:46:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.864 | 1827465 | 100.000 | 309270 | 5454       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 1827465 | 100.000 | 309270 |            |       |          |

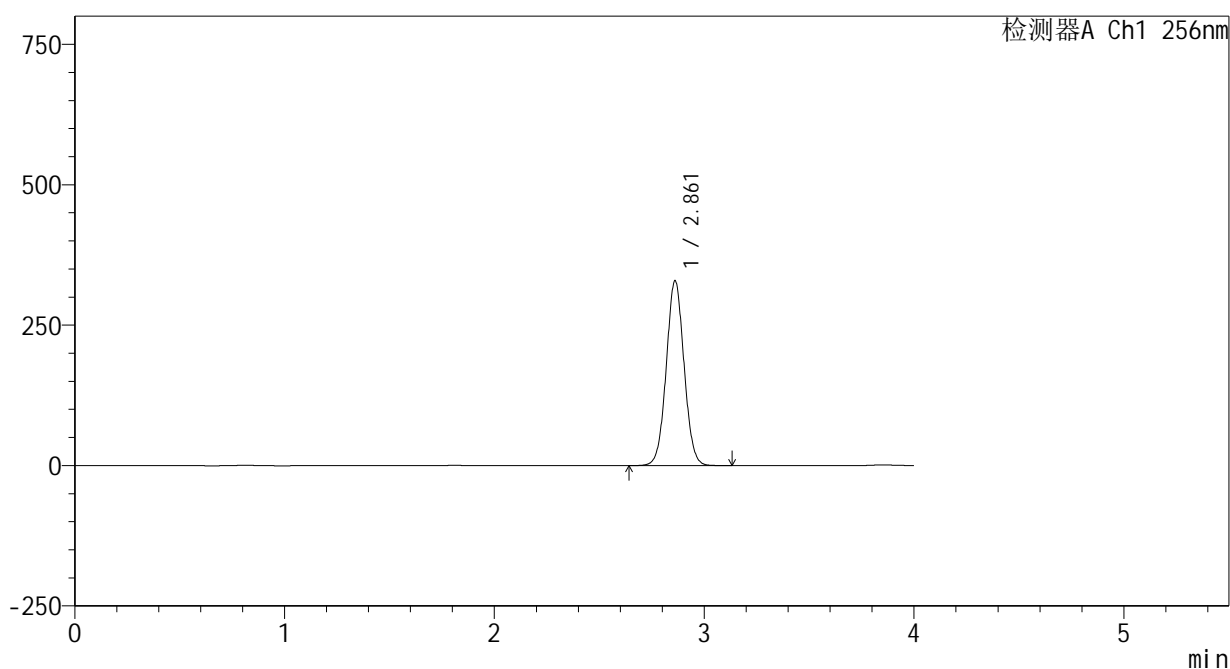
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1053-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 09:50:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.861 | 1942489 | 100.000 | 328522 | 5461       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 1942489 | 100.000 | 328522 |            |       |          |

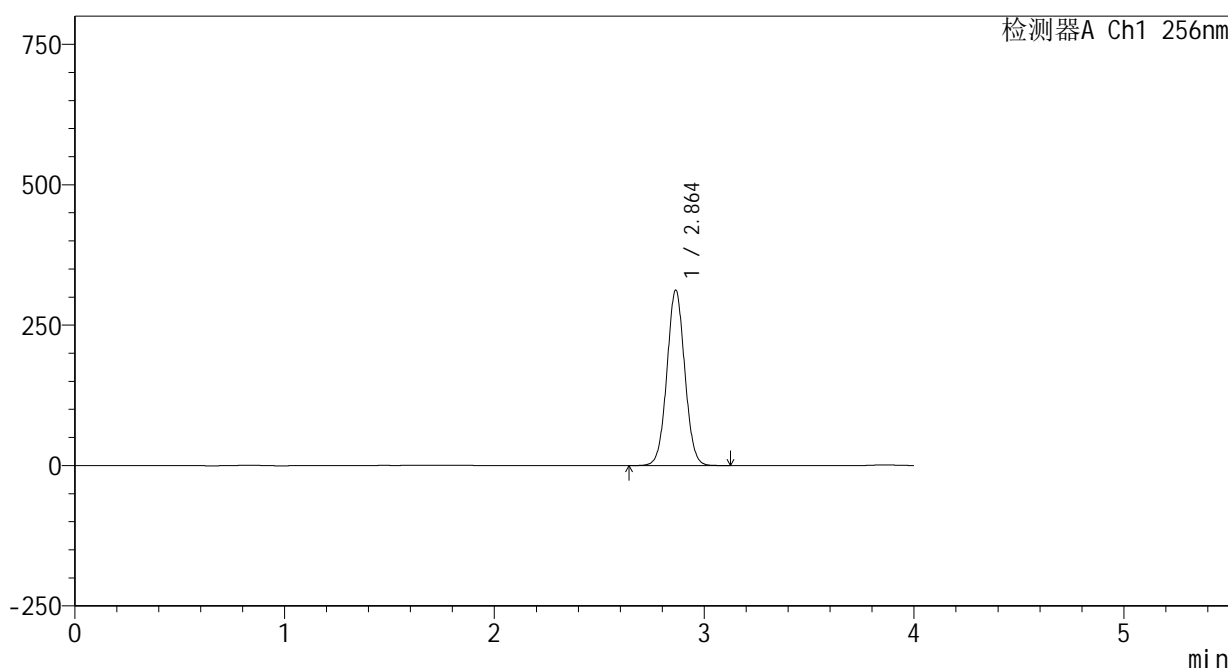
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1054-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 09:55:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.864 | 1846687 | 100.000 | 312479 | 5456       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 1846687 | 100.000 | 312479 |            |       |          |

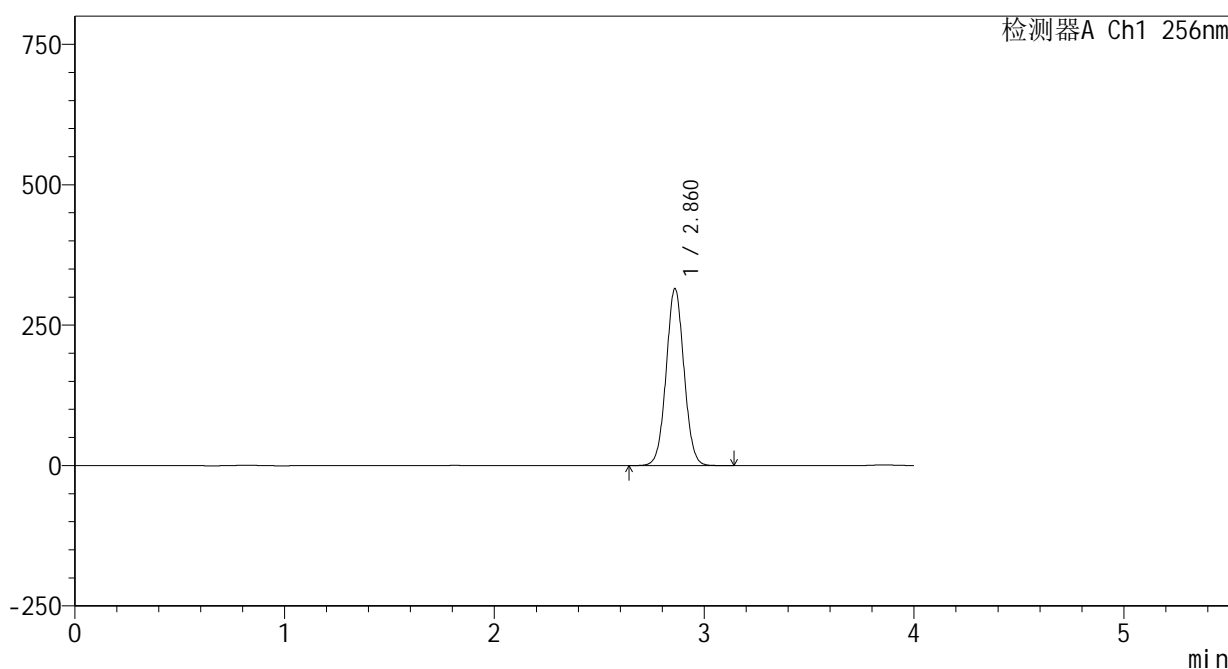
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1055-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 09:59:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.860 | 1862311 | 100.000 | 314414 | 5449       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 1862311 | 100.000 | 314414 |            |       |          |

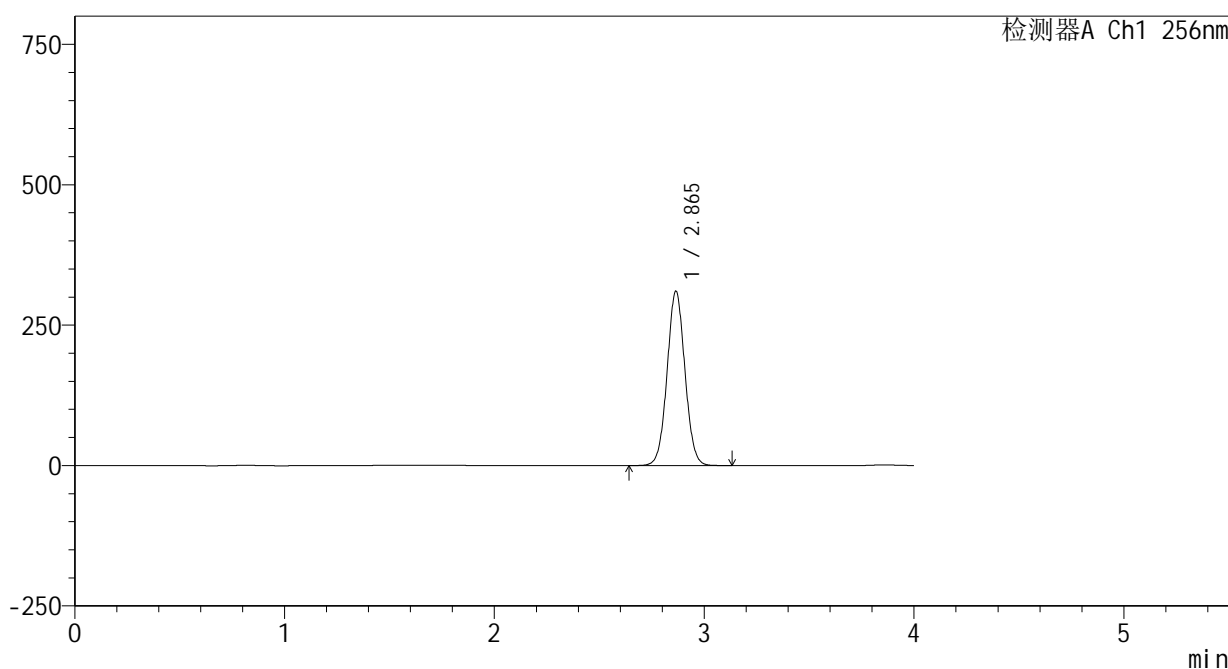
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1056-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 10:04:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.865 | 1834841 | 100.000 | 310275 | 5459       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 1834841 | 100.000 | 310275 |            |       |          |

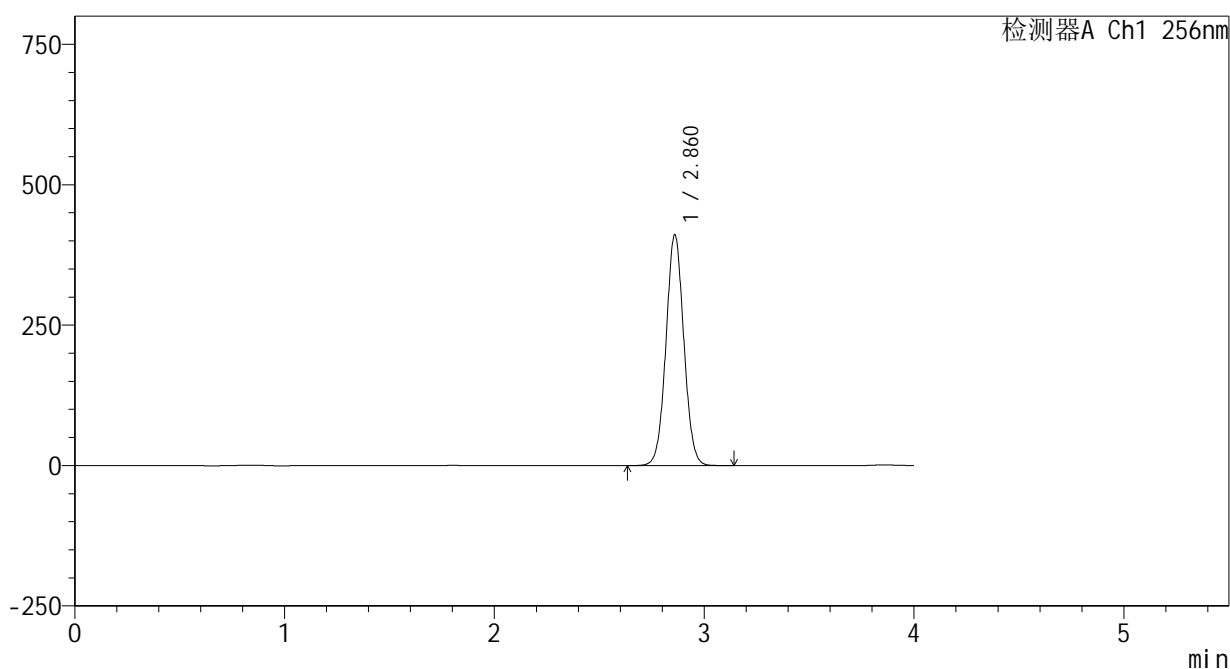
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1057-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 10:08:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.860 | 2428311 | 100.000 | 409203 | 5446       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 2428311 | 100.000 | 409203 |            |       |          |

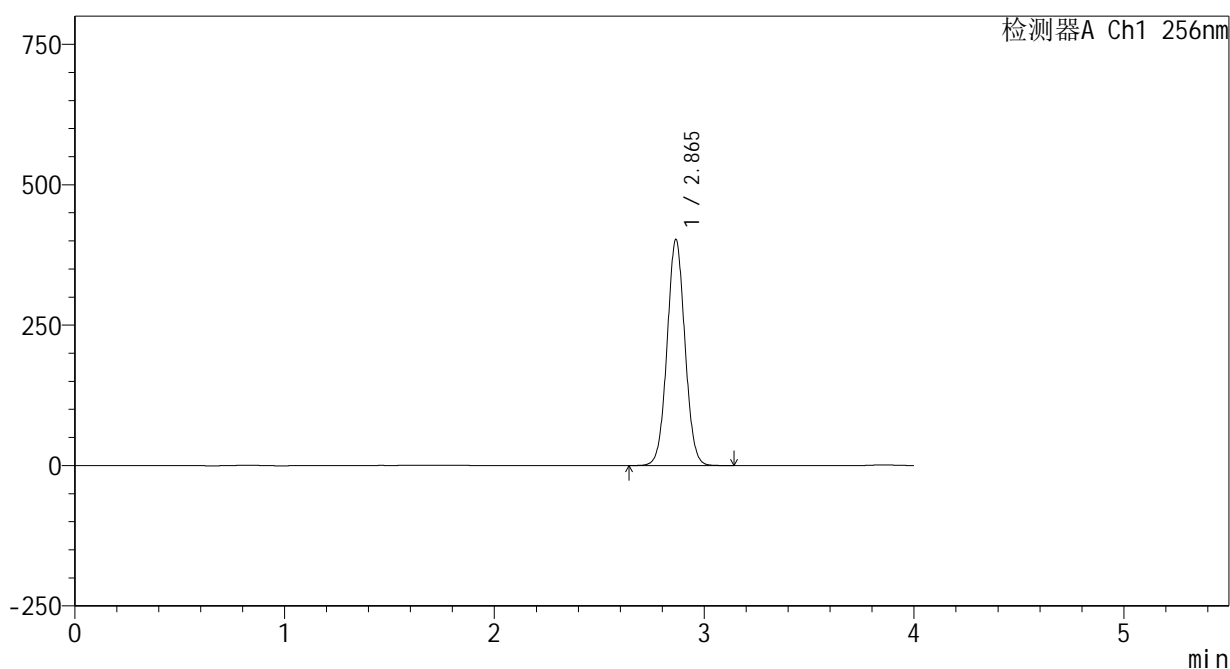
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1058-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 10:12:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.865 | 2378430 | 100.000 | 402224 | 5459       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 2378430 | 100.000 | 402224 |            |       |          |

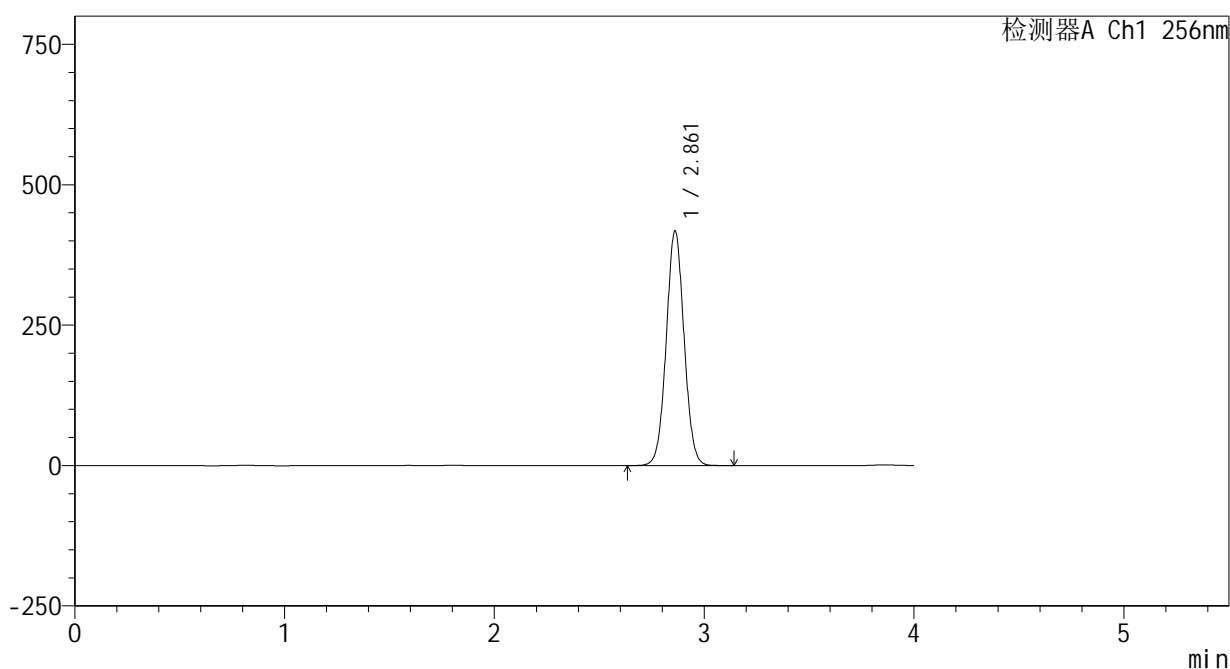
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1059-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 10:17:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.861 | 2471185 | 100.000 | 417222 | 5446       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 2471185 | 100.000 | 417222 |            |       |          |

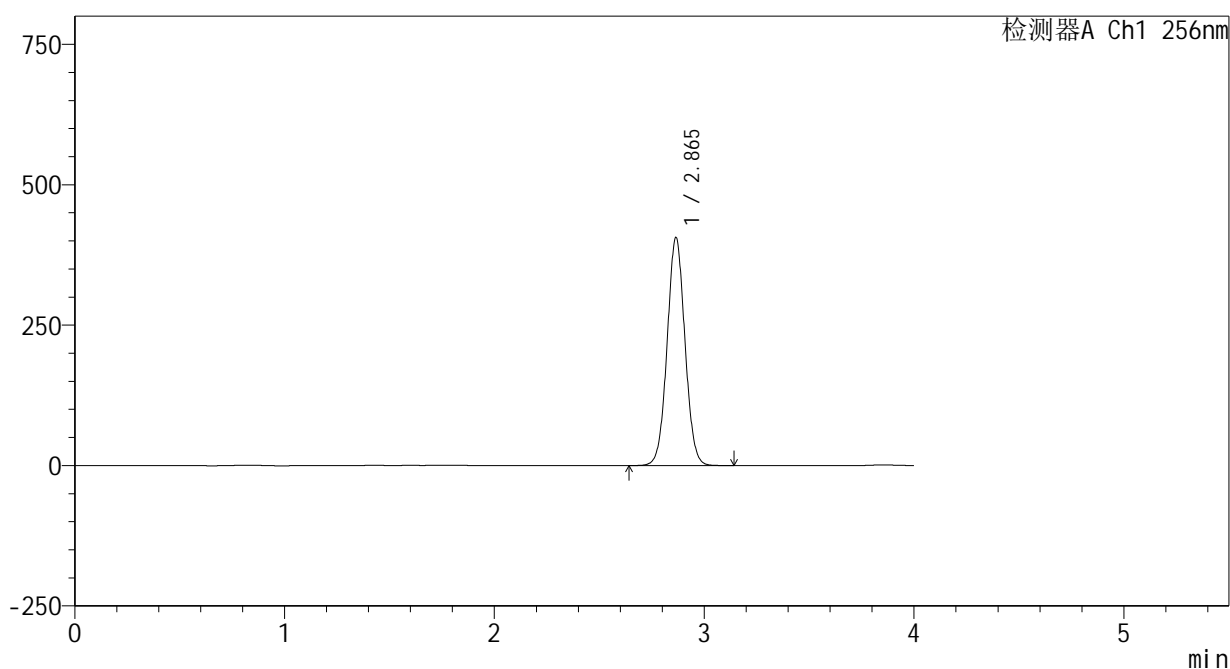
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1060-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 10:21:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.865 | 2398511 | 100.000 | 405495 | 5461       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 2398511 | 100.000 | 405495 |            |       |          |

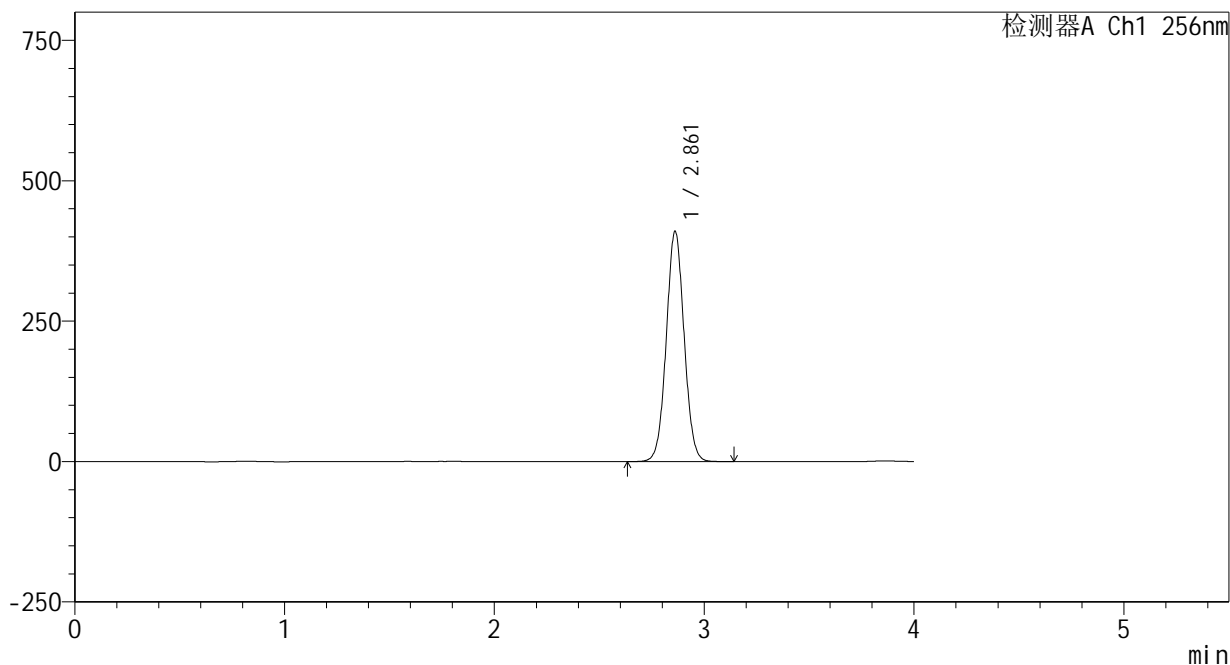
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1061-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 10:26:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.861 | 2425455 | 100.000 | 409583 | 5441       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 2425455 | 100.000 | 409583 |            |       |          |

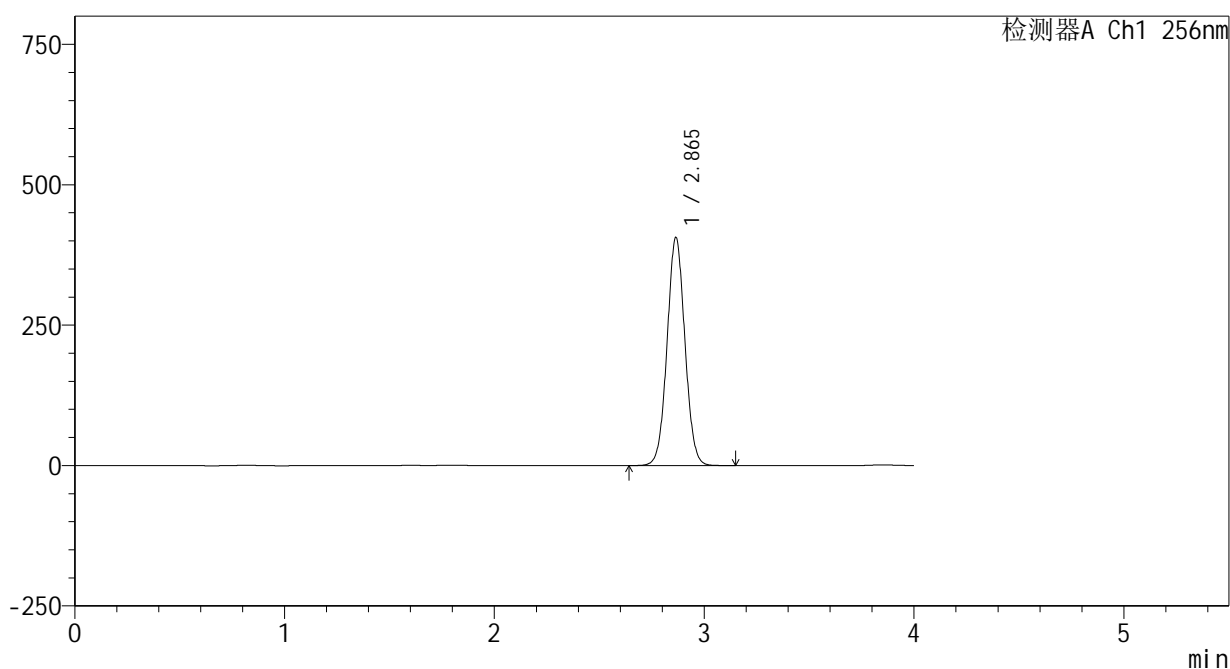
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1062-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 10:30:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.865 | 2400607 | 100.000 | 405877 | 5455       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 2400607 | 100.000 | 405877 |            |       |          |

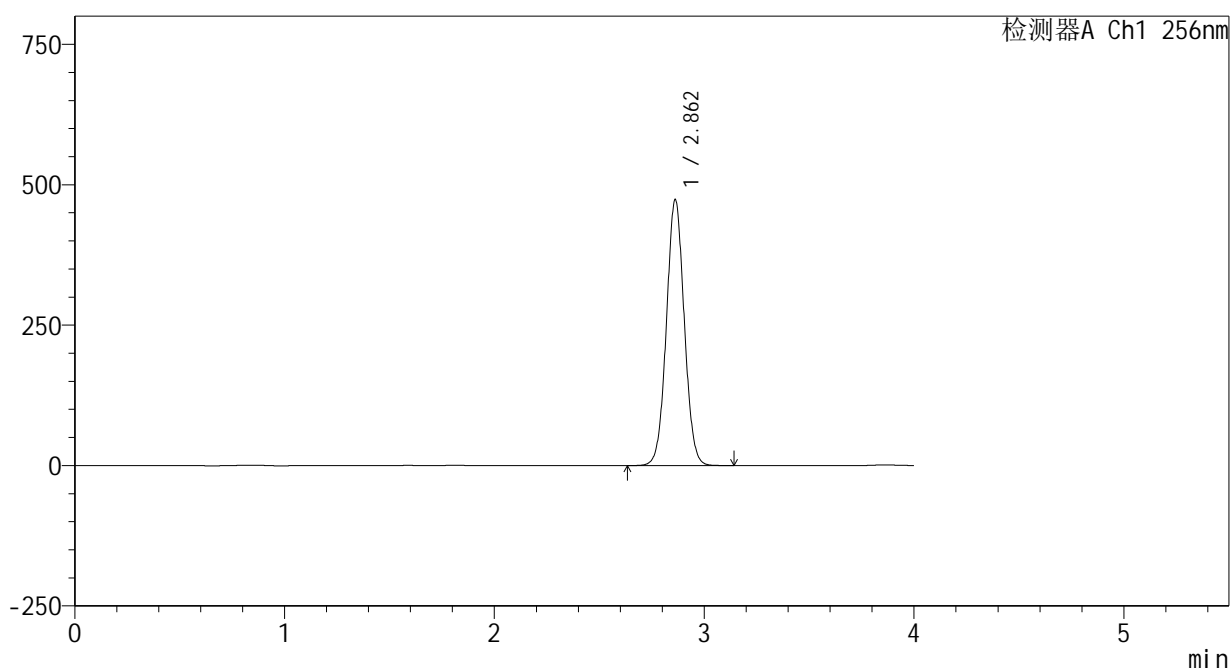
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1063-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 10:34:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.862 | 2801796 | 100.000 | 473236 | 5436       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 2801796 | 100.000 | 473236 |            |       |          |

图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

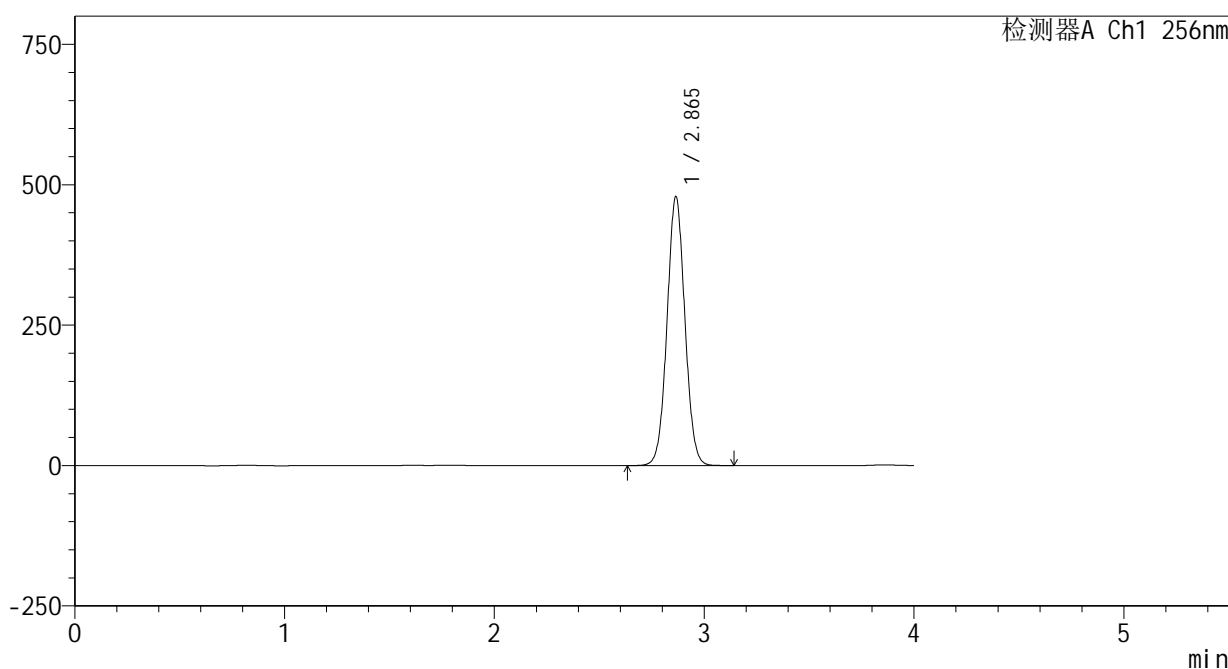


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1065-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 10:43:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.865 | 2832167 | 100.000 | 478434 | 5443       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 2832167 | 100.000 | 478434 |            |       |          |

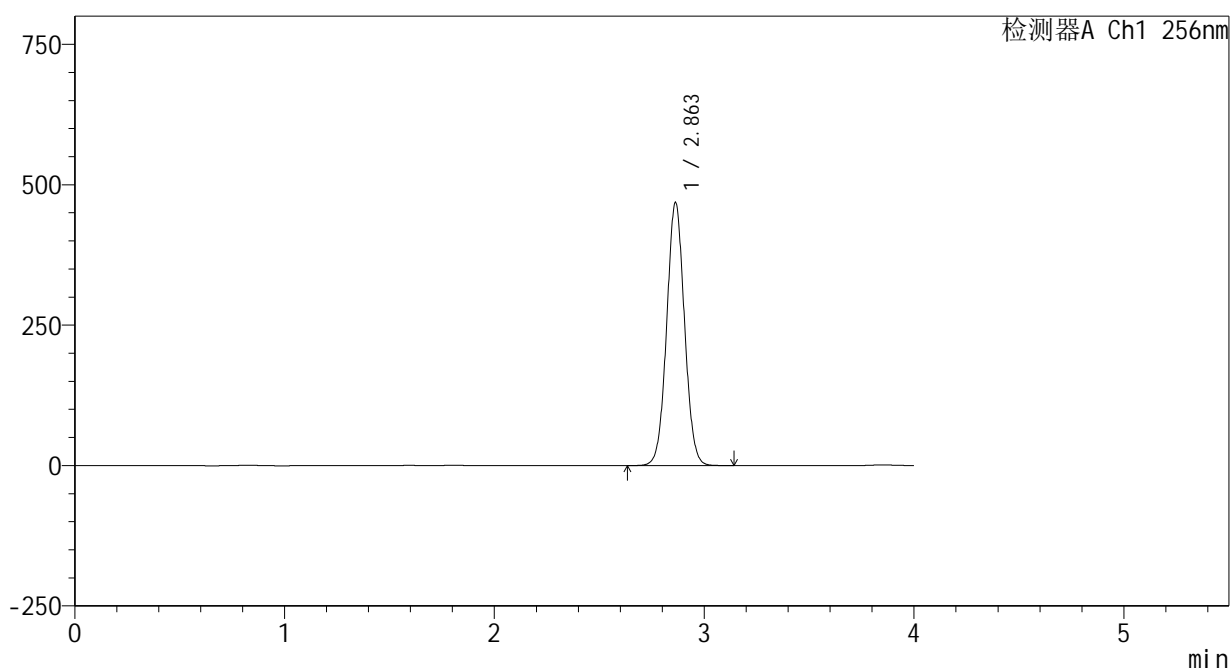
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1066-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 10:48:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.863 | 2767347 | 100.000 | 468492 | 5454       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 2767347 | 100.000 | 468492 |            |       |          |

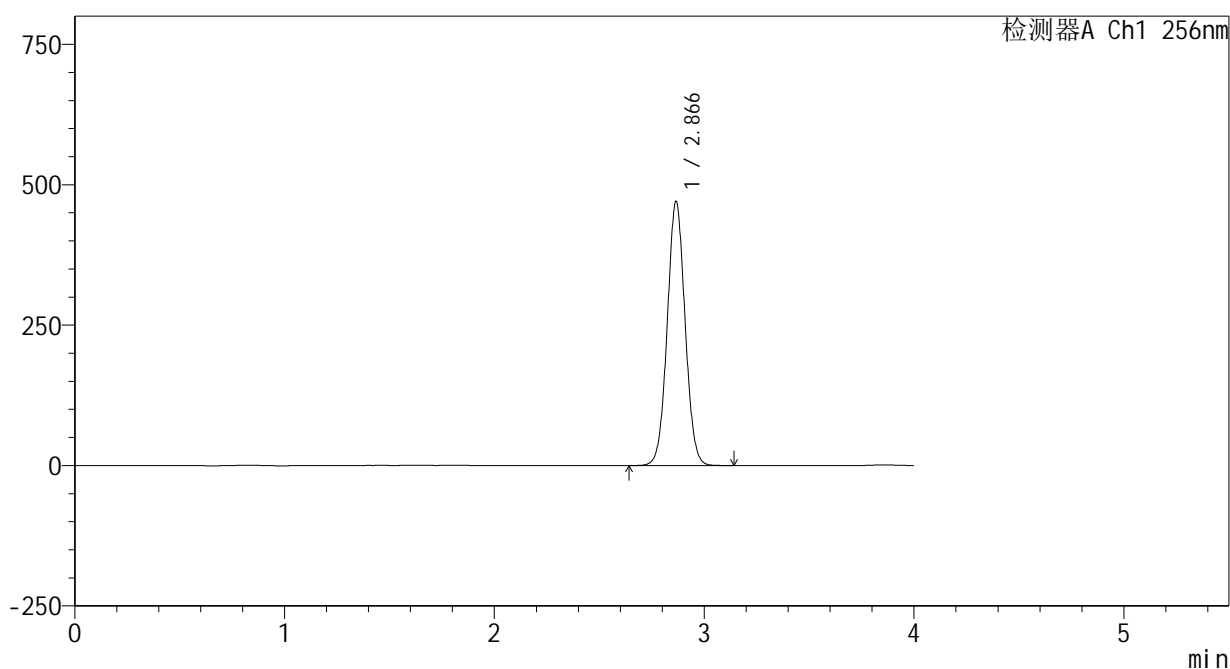
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1067-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 10:52:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.866 | 2781031 | 100.000 | 469397 | 5455       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 2781031 | 100.000 | 469397 |            |       |          |

图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1068-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 10:56:51

实验者: xiechaojun

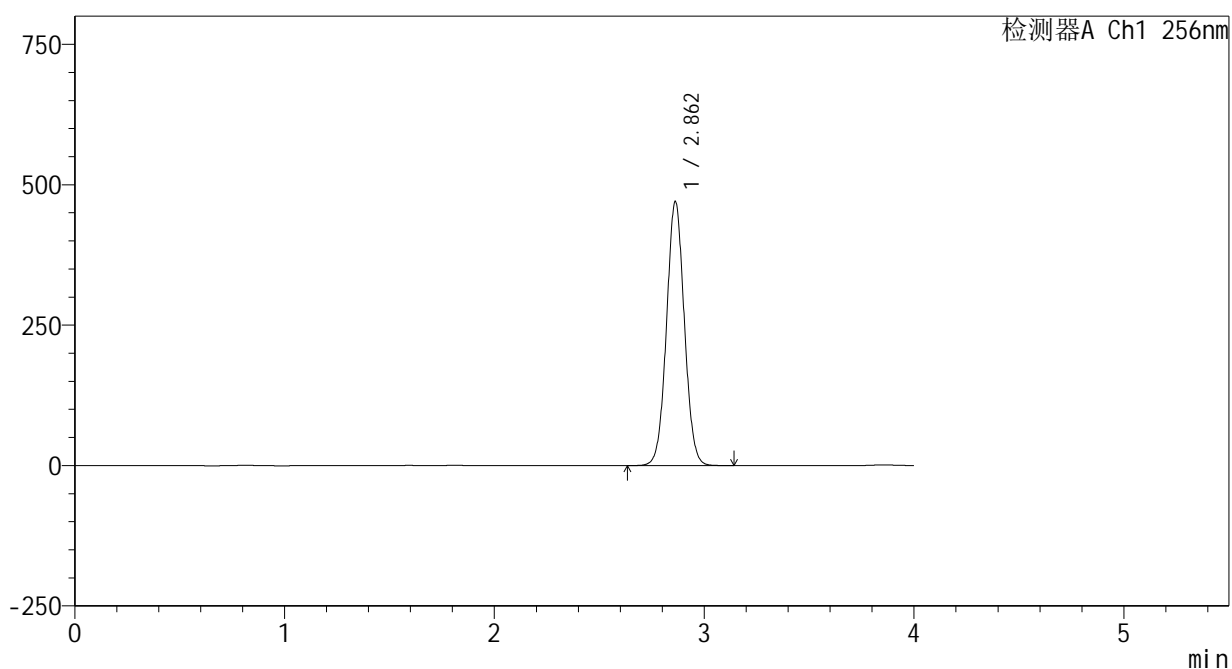
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

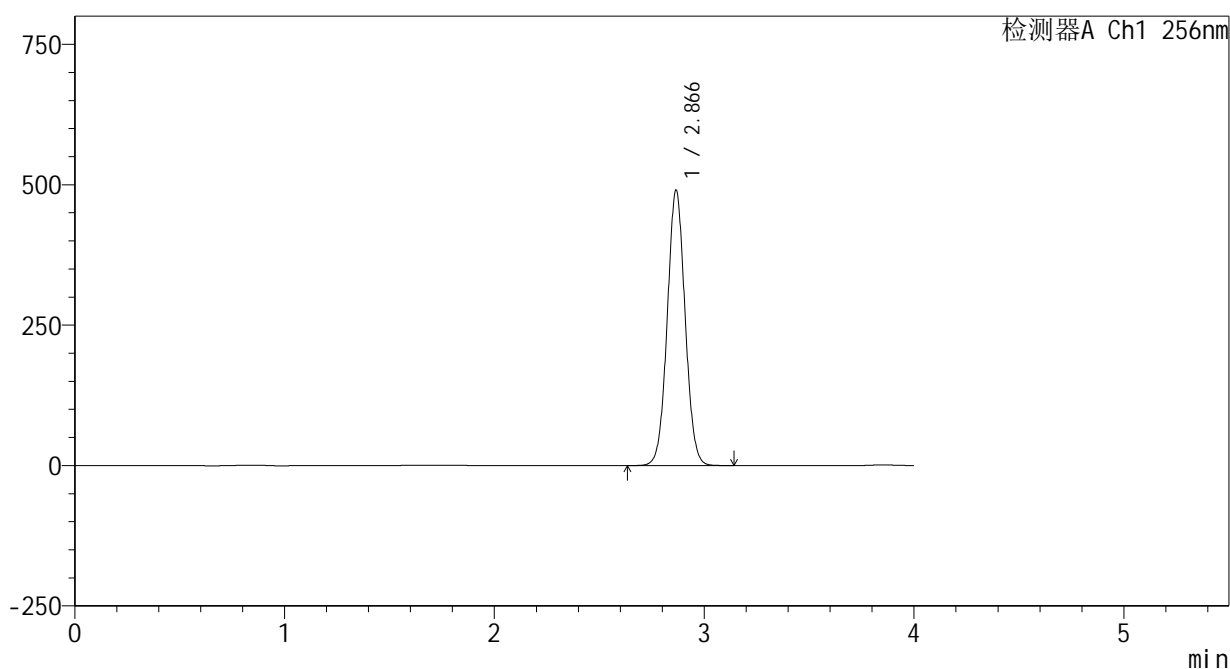
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.862 | 2779334 | 100.000 | 470048 | 5445       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 2779334 | 100.000 | 470048 |            |       |          |

<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 - 0-188/25-1069-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 11:01:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.866 | 2899715 | 100.000 | 489223 | 5453       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 2899715 | 100.000 | 489223 |            |       |          |

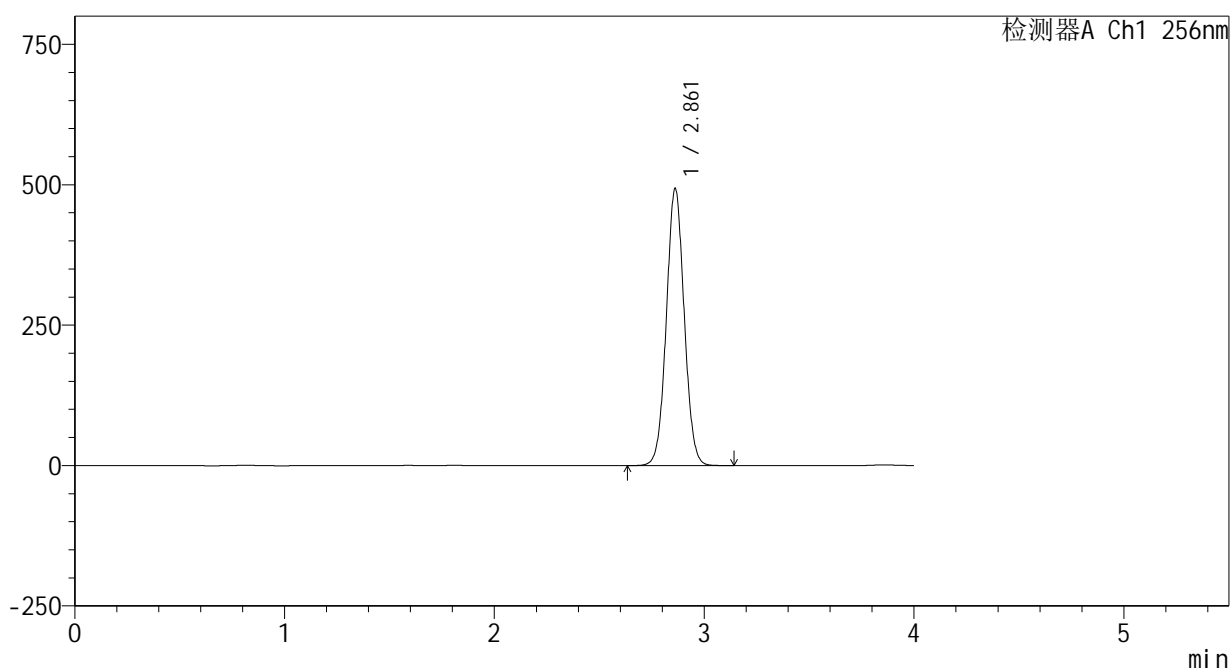
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1070-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 11:05:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.861 | 2918018 | 100.000 | 492868 | 5438       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 2918018 | 100.000 | 492868 |            |       |          |

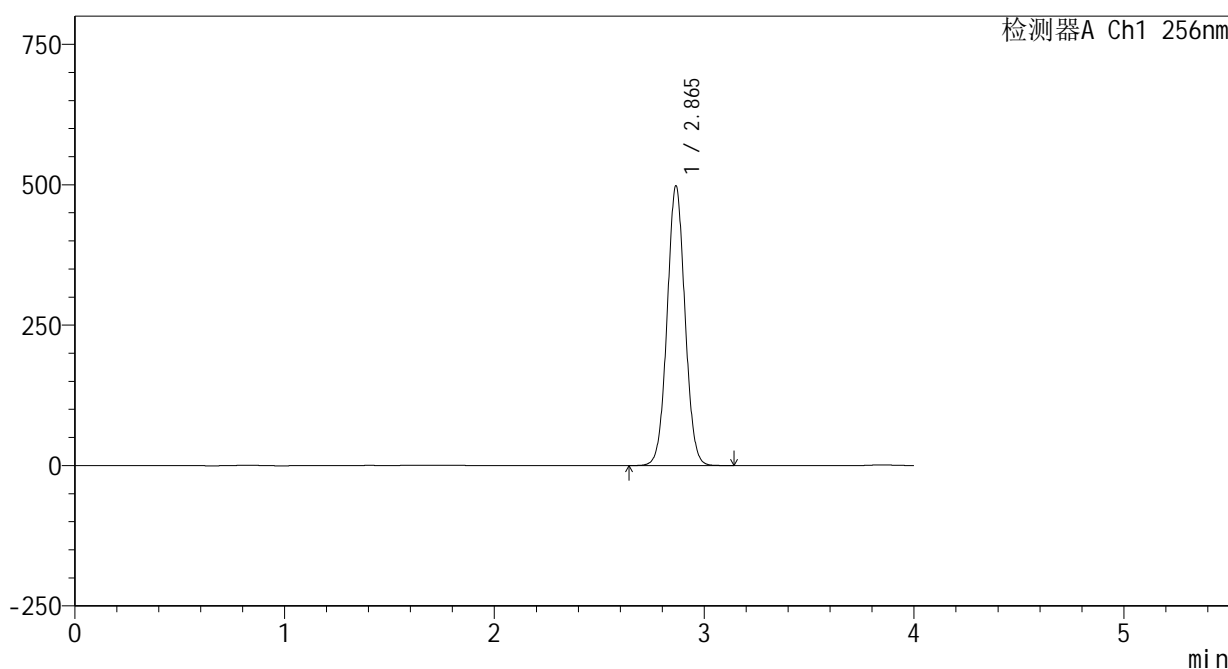
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1071-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 11:10:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.865 | 2943017 | 100.000 | 497383 | 5454       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 2943017 | 100.000 | 497383 |            |       |          |

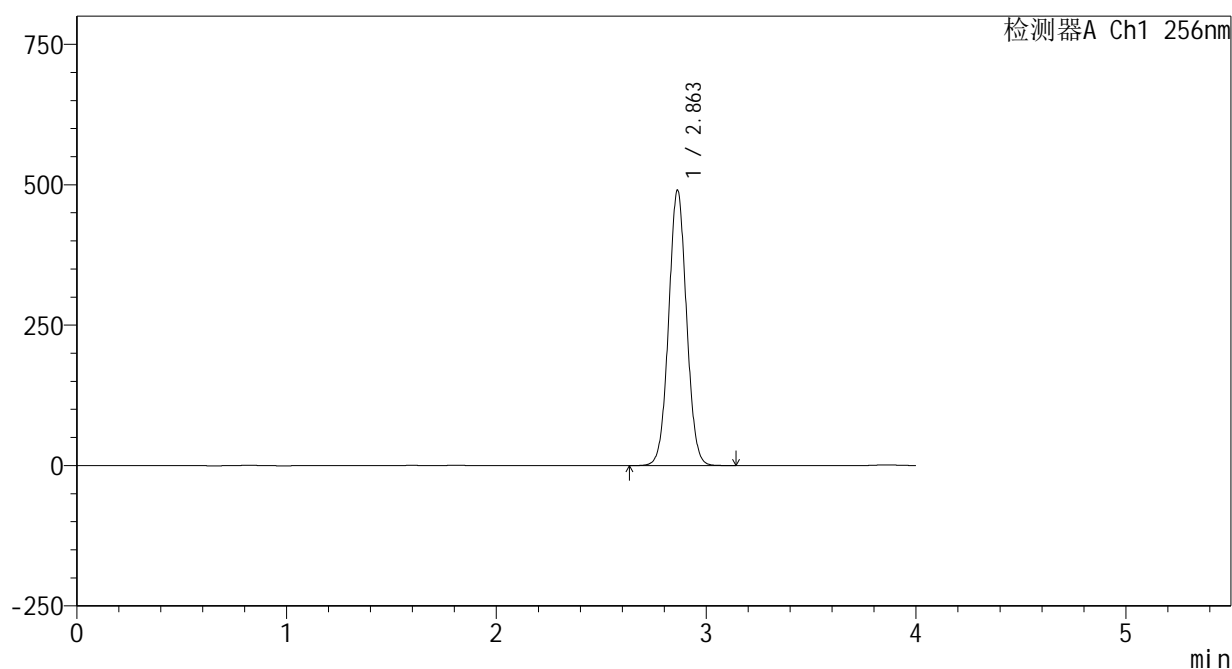
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1072-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 11:14:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.863 | 2900547 | 100.000 | 490379 | 5440       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 2900547 | 100.000 | 490379 |            |       |          |

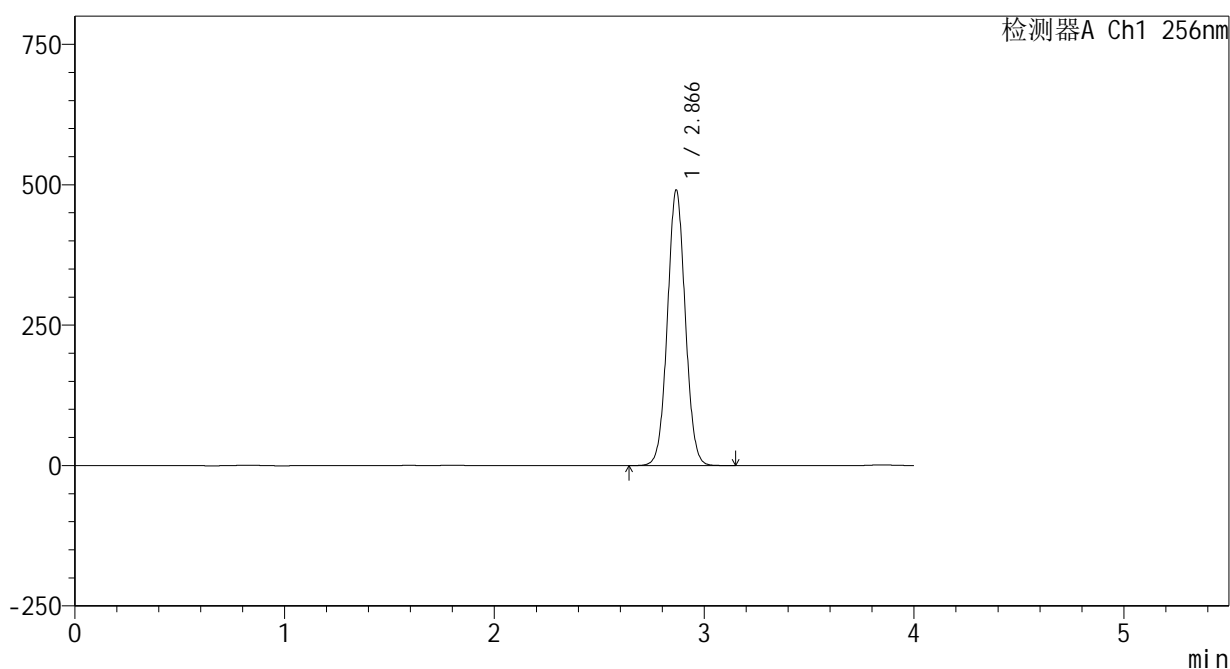
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1073-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 11:18:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.866 | 2900112 | 100.000 | 488778 | 5456       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 2900112 | 100.000 | 488778 |            |       |          |

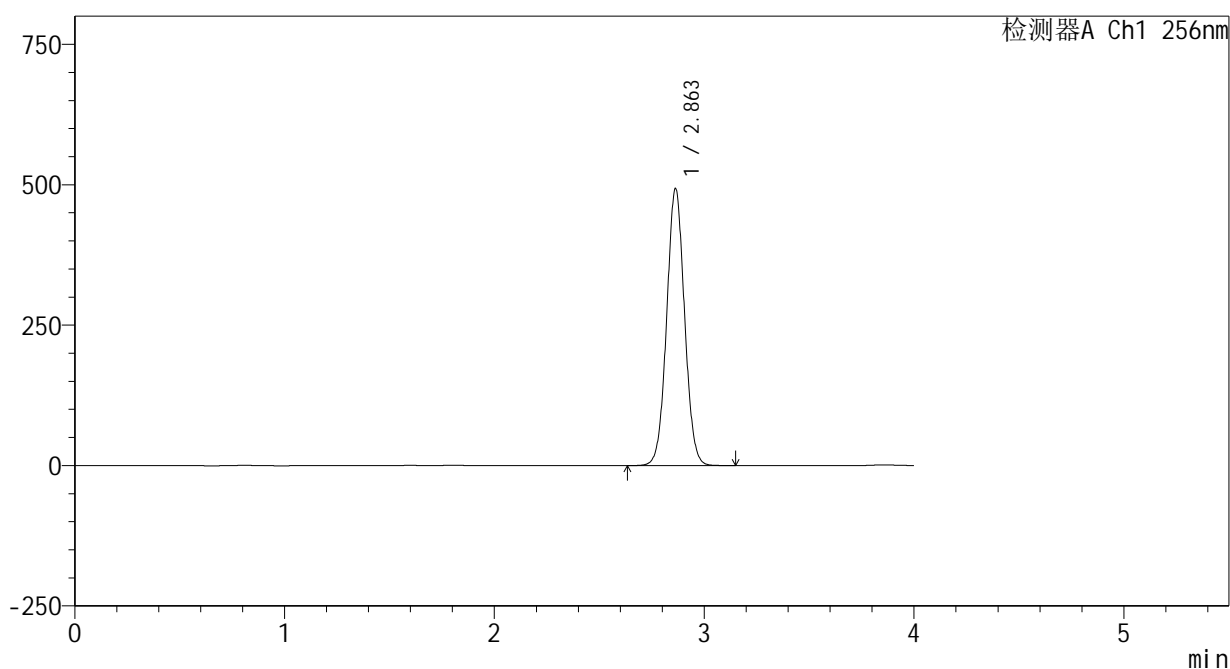
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1074-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 11:23:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.863 | 2920235 | 100.000 | 493329 | 5432       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 2920235 | 100.000 | 493329 |            |       |          |

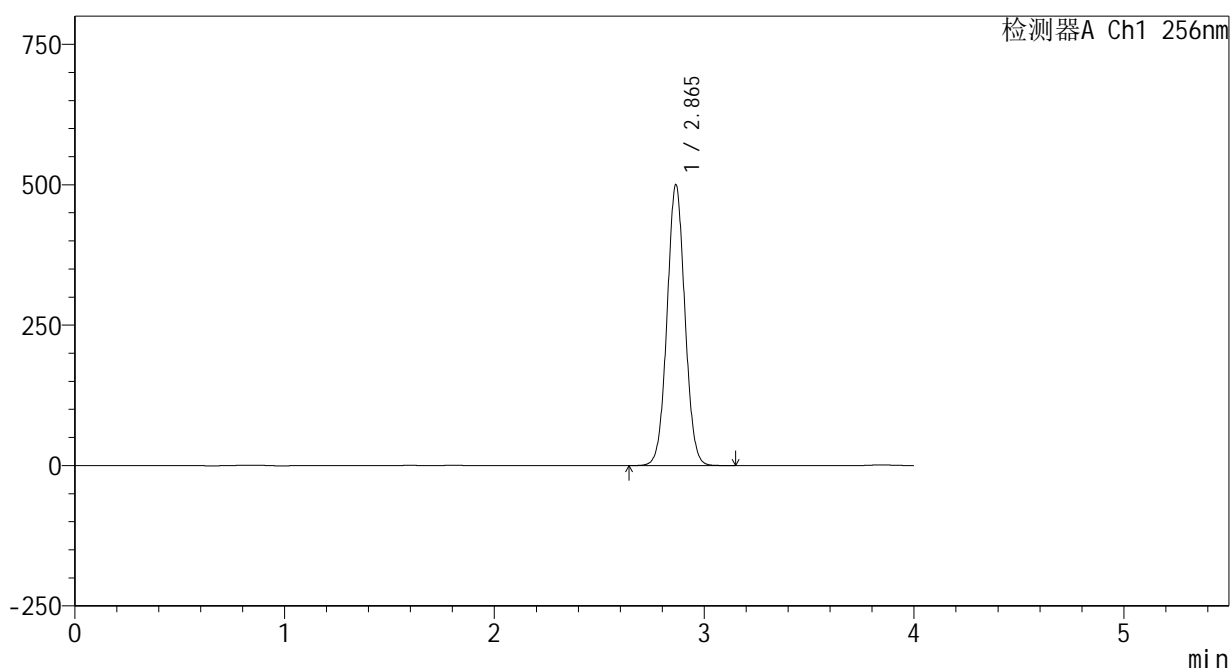
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1075-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 11:27:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.865 | 2956947 | 100.000 | 499803 | 5450       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 2956947 | 100.000 | 499803 |            |       |          |

图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

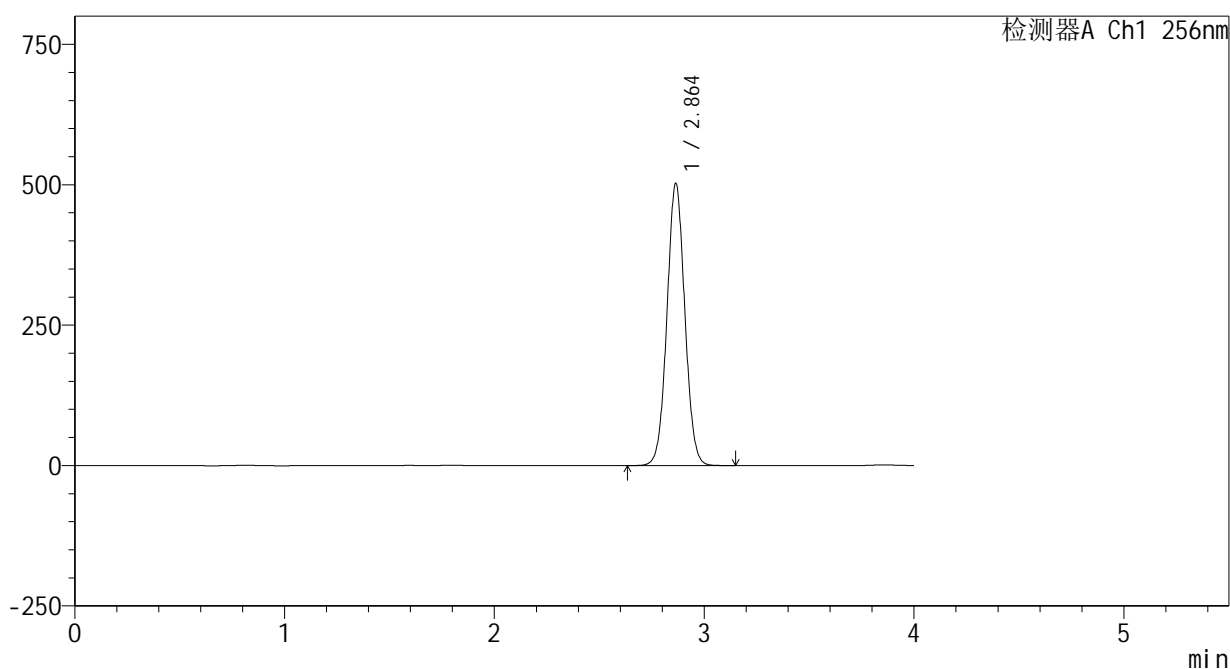
自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1076-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 11:32:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.864 | 2974405 | 100.000 | 502304 | 5437       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 2974405 | 100.000 | 502304 |            |       |          |

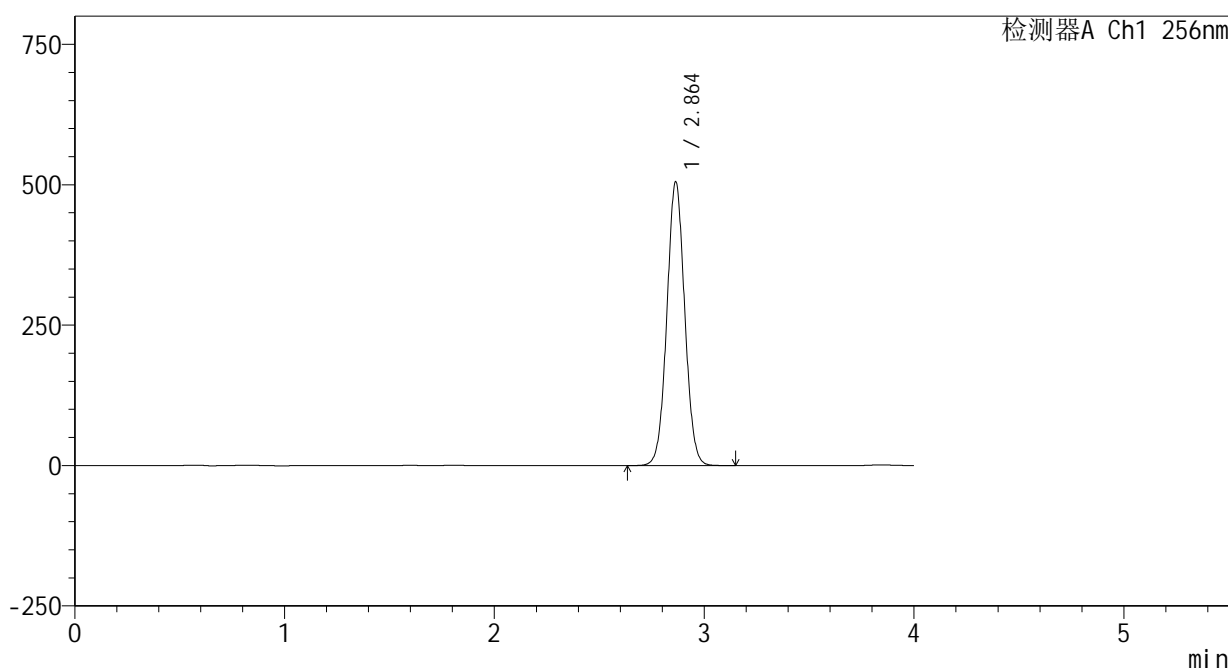
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1077-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 11:36:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.864 | 2986565 | 100.000 | 505409 | 5455       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 2986565 | 100.000 | 505409 |            |       |          |

图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

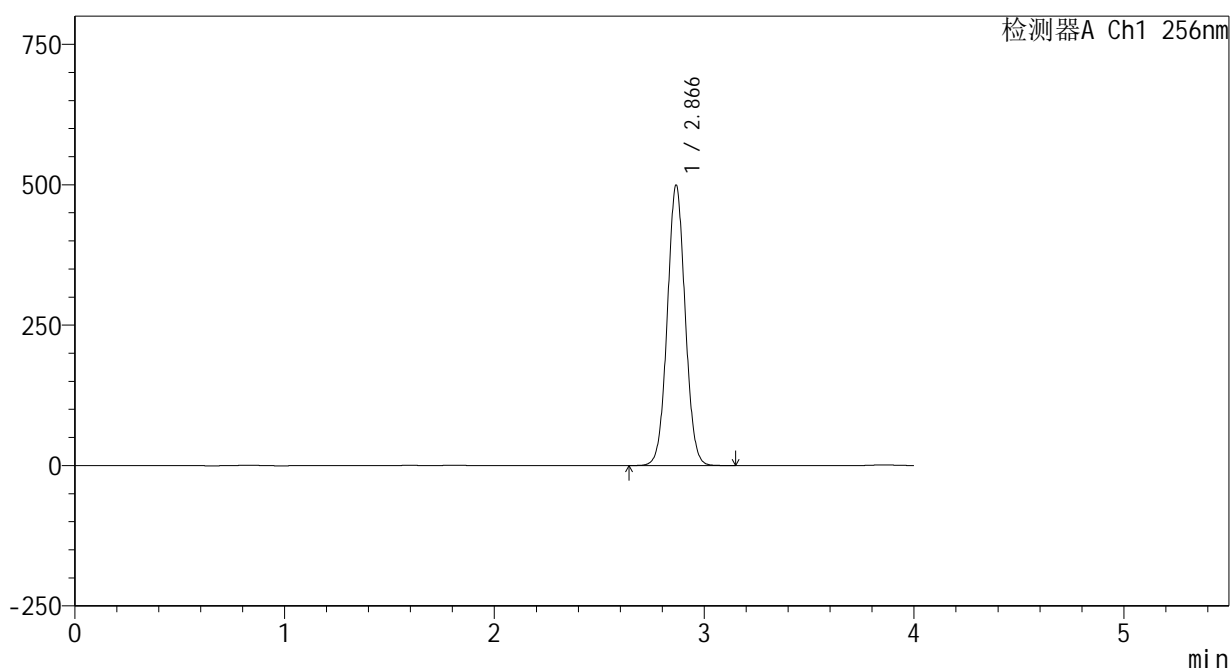
自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1078-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 11:40:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.866 | 2954227 | 100.000 | 498076 | 5445       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 2954227 | 100.000 | 498076 |            |       |          |

图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

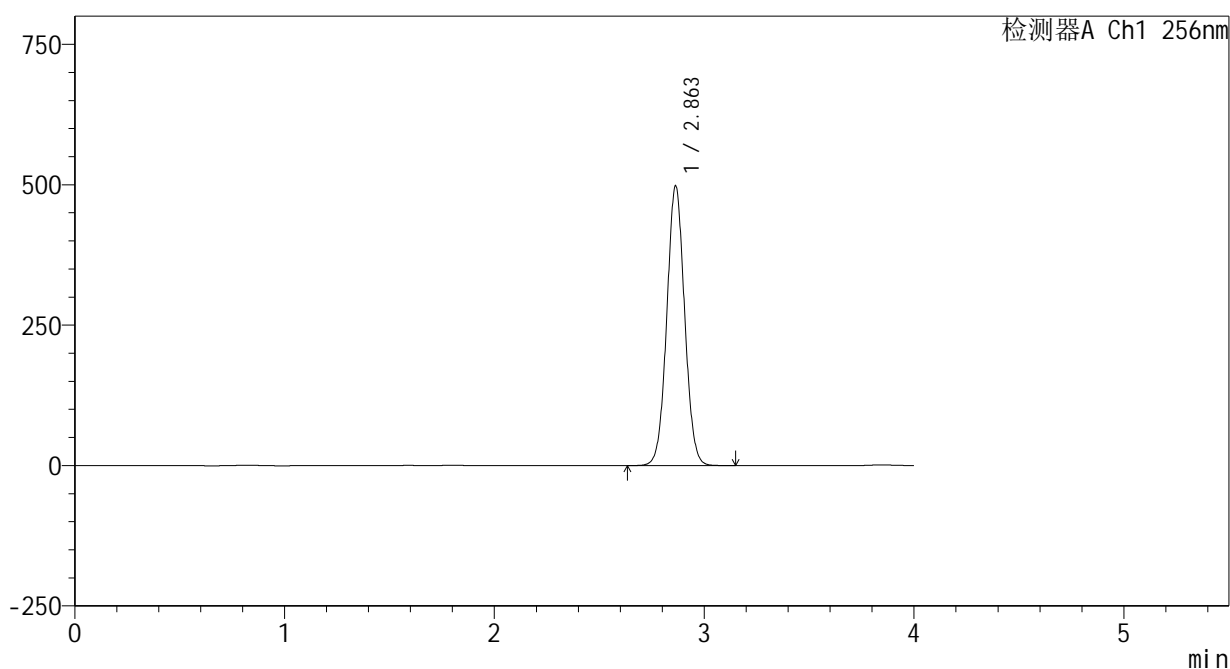
自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1079-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 11:45:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.863 | 2943447 | 100.000 | 498050 | 5452       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 2943447 | 100.000 | 498050 |            |       |          |

图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

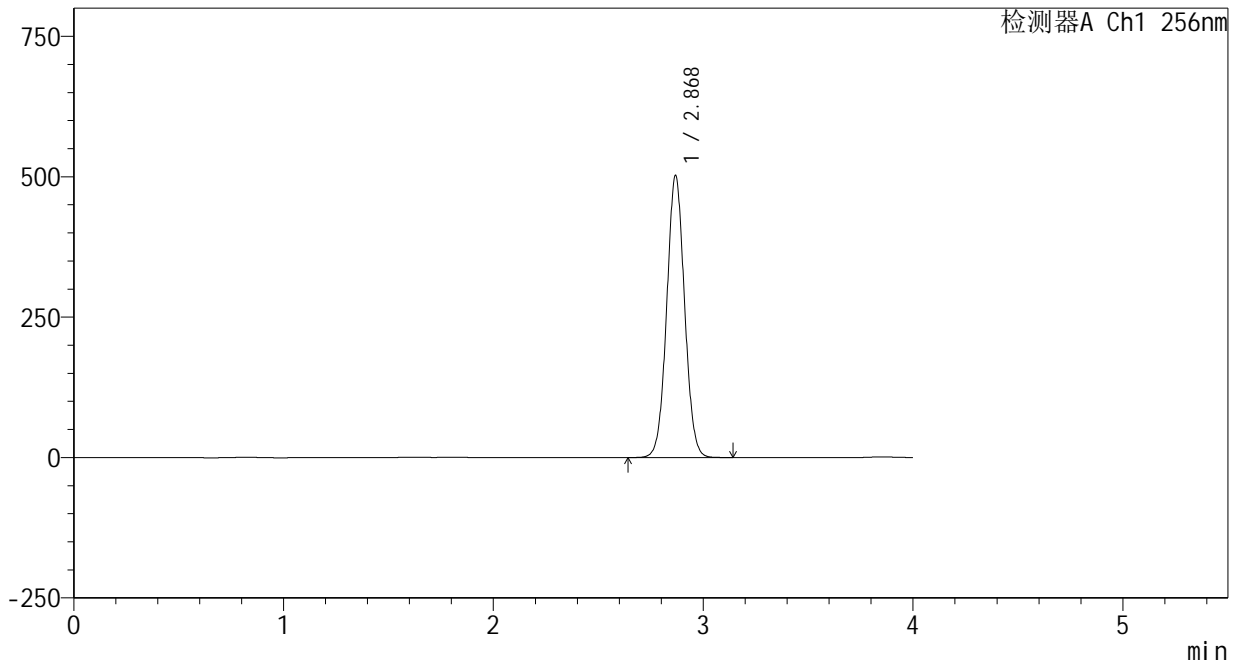
自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1080-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间:2025/01/04 11:49:42      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:40      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.868 | 2970505 | 100.000 | 499588 | 5451       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 2970505 | 100.000 | 499588 |            |       |          |

图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1081-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 11:54:06

实验者: xiechaojun

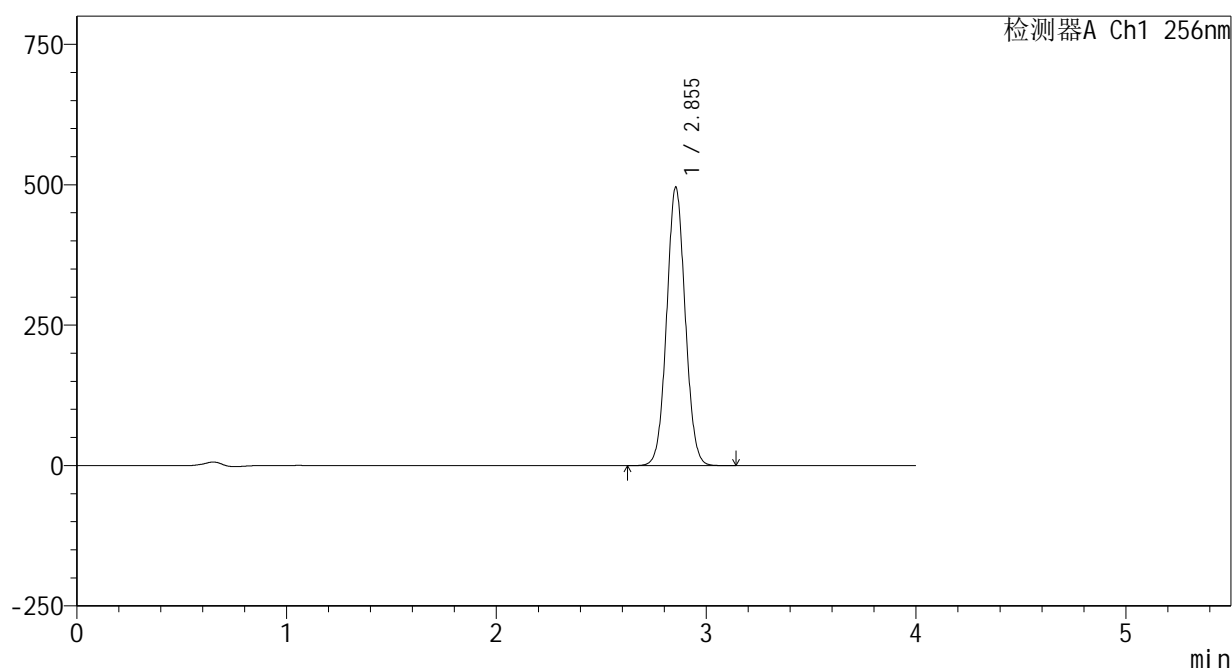
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.855 | 3045282 | 100.000 | 496062 | 5013       | 1.049 | --       |
| 总计 |       | 3045282 | 100.000 | 496062 |            |       |          |

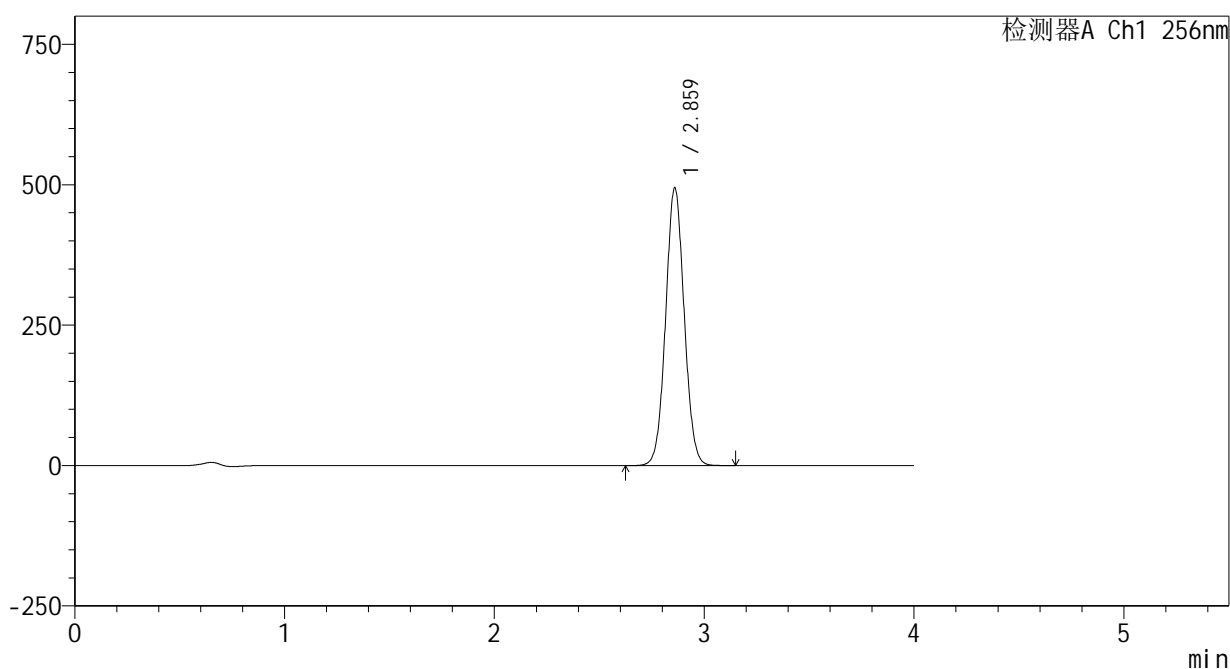
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1082-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/01/04 11:58:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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  | 2.859 | 3043175 | 100.000 | 492560 | 5014       | 1.048 | --       |
| 总计 |       | 3043175 | 100.000 | 492560 |            |       |          |

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2