



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | N877-220209 | 对照品来源 | 自制 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.74 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 250 |
| 标示量(mg) | 40 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

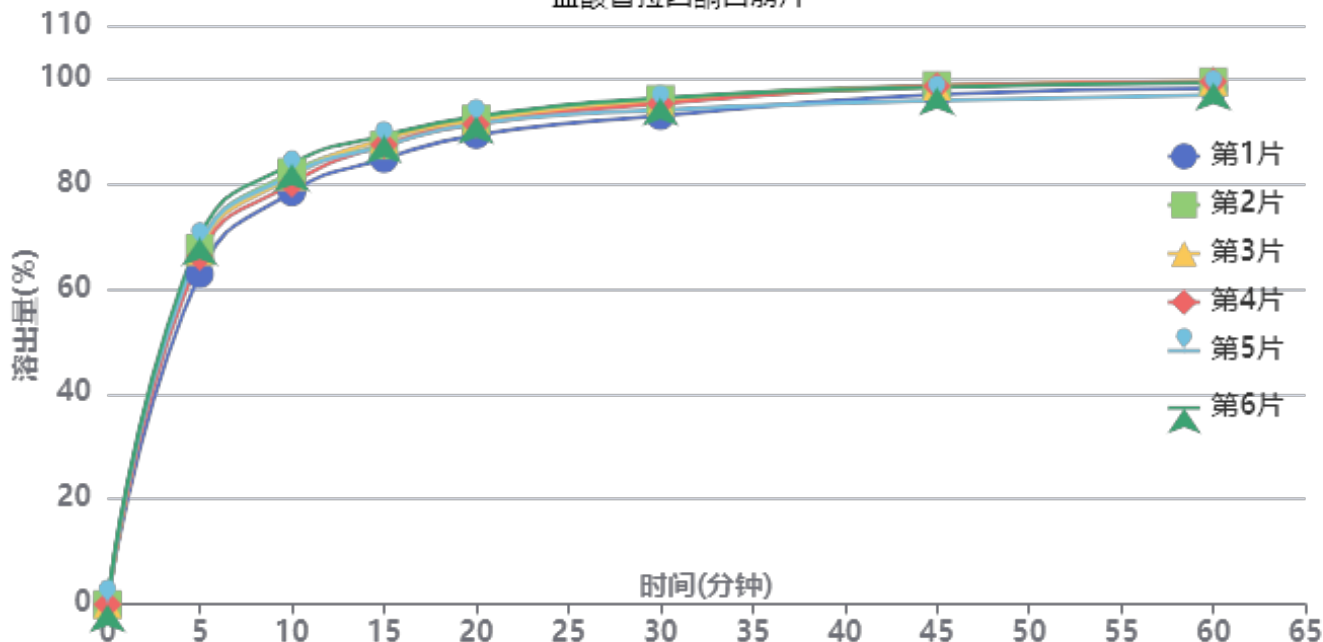
对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 11.07 | 191984 | 191865 | 191608 | 191889 | 191636 | 191796 | 0.09 |
| 2 | 11.06 | 191428 | 191600 | | | | 191514 | 0.07 |

| 单位质量响应值 | RSD% | 判断 | |
|----------|----------|------|------|
| 17325.75 | 17315.91 | 0.05 | 数据可信 |

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-4批-pH3.8

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 5min | 1 | 121144 | - | 121144 | 62.783 | 66.86 | 3.48 | 62.78 | 66.86 | 3.48 |
| | 2 | 130521 | - | 130521 | 67.643 | | | 67.64 | | |
| | 3 | 129404 | - | 129404 | 67.064 | | | 67.06 | | |
| | 4 | 127460 | - | 127460 | 66.057 | | | 66.06 | | |
| | 5 | 131084 | - | 131084 | 67.935 | | | 67.93 | | |
| | 6 | 134417 | - | 134417 | 69.662 | | | 69.66 | | |
| 10min | 1 | 150986 | - | 150986 | 78.249 | 81.06 | 2.27 | 78.35 | 81.17 | 2.27 |
| | 2 | 158240 | - | 158240 | 82.009 | | | 82.12 | | |
| | 3 | 156653 | - | 156653 | 81.186 | | | 81.30 | | |
| | 4 | 154051 | - | 154051 | 79.838 | | | 79.95 | | |
| | 5 | 157206 | - | 157206 | 81.473 | | | 81.59 | | |
| | 6 | 161280 | - | 161280 | 83.584 | | | 83.70 | | |
| 15min | 1 | 162928 | - | 162928 | 84.438 | 87.06 | 1.73 | 84.67 | 87.31 | 1.73 |
| | 2 | 167866 | - | 167866 | 86.997 | | | 87.25 | | |
| | 3 | 170057 | - | 170057 | 88.133 | | | 88.38 | | |
| | 4 | 168038 | - | 168038 | 87.086 | | | 87.33 | | |
| | 5 | 167638 | - | 167638 | 86.879 | | | 87.13 | | |
| | 6 | 171449 | - | 171449 | 88.854 | | | 89.11 | | |
| 20min | 1 | 171459 | - | 171459 | 88.859 | 91.07 | 1.34 | 89.24 | 91.46 | 1.34 |
| | 2 | 177218 | - | 177218 | 91.844 | | | 92.24 | | |
| | 3 | 176592 | - | 176592 | 91.520 | | | 91.91 | | |
| | 4 | 175353 | - | 175353 | 90.878 | | | 91.27 | | |
| | 5 | 175496 | - | 175496 | 90.952 | | | 91.35 | | |
| | 6 | 178194 | - | 178194 | 92.350 | | | 92.75 | | |
| 30min | 1 | 178118 | - | 178118 | 92.310 | 94.40 | 1.38 | 92.83 | 94.94 | 1.38 |
| | 2 | 184183 | - | 184183 | 95.454 | | | 96.00 | | |
| | 3 | 183116 | - | 183116 | 94.901 | | | 95.45 | | |
| | 4 | 182561 | - | 182561 | 94.613 | | | 95.15 | | |
| | 5 | 180242 | - | 180242 | 93.411 | | | 93.96 | | |
| | 6 | 184669 | - | 184669 | 95.706 | | | 96.26 | | |
| 45min | 1 | 185630 | - | 185630 | 96.204 | 97.04 | 1.20 | 96.88 | 97.74 | 1.20 |
| | 2 | 188958 | - | 188958 | 97.928 | | | 98.63 | | |
| | 3 | 188502 | - | 188502 | 97.692 | | | 98.40 | | |
| | 4 | 188708 | - | 188708 | 97.799 | | | 98.50 | | |
| | 5 | 183427 | - | 183427 | 95.062 | | | 95.76 | | |
| | 6 | 188272 | - | 188272 | 97.573 | | | 98.29 | | |
| 60min | 1 | 187520 | - | 187520 | 97.183 | 97.81 | 1.07 | 98.02 | 98.67 | 1.07 |
| | 2 | 190004 | - | 190004 | 98.470 | | | 99.34 | | |
| | 3 | 190035 | - | 190035 | 98.487 | | | 99.35 | | |
| | 4 | 190011 | - | 190011 | 98.474 | | | 99.33 | | |
| | 5 | 185124 | - | 185124 | 95.941 | | | 96.80 | | |
| | 6 | 189639 | - | 189639 | 98.281 | | | 99.16 | | |
| 极限 | 1 | 188980 | - | 188980 | 97.940 | 98.22 | 1.28 | 98.94 | 99.25 | 1.27 |
| | 2 | 190986 | - | 190986 | 98.979 | | | 100.01 | | |
| | 3 | 190928 | - | 190928 | 98.949 | | | 99.98 | | |
| | 4 | 191116 | - | 191116 | 99.047 | | | 100.07 | | |
| | 5 | 184876 | - | 184876 | 95.813 | | | 96.83 | | |
| | 6 | 190261 | - | 190261 | 98.604 | | | 99.65 | | |



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-22

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

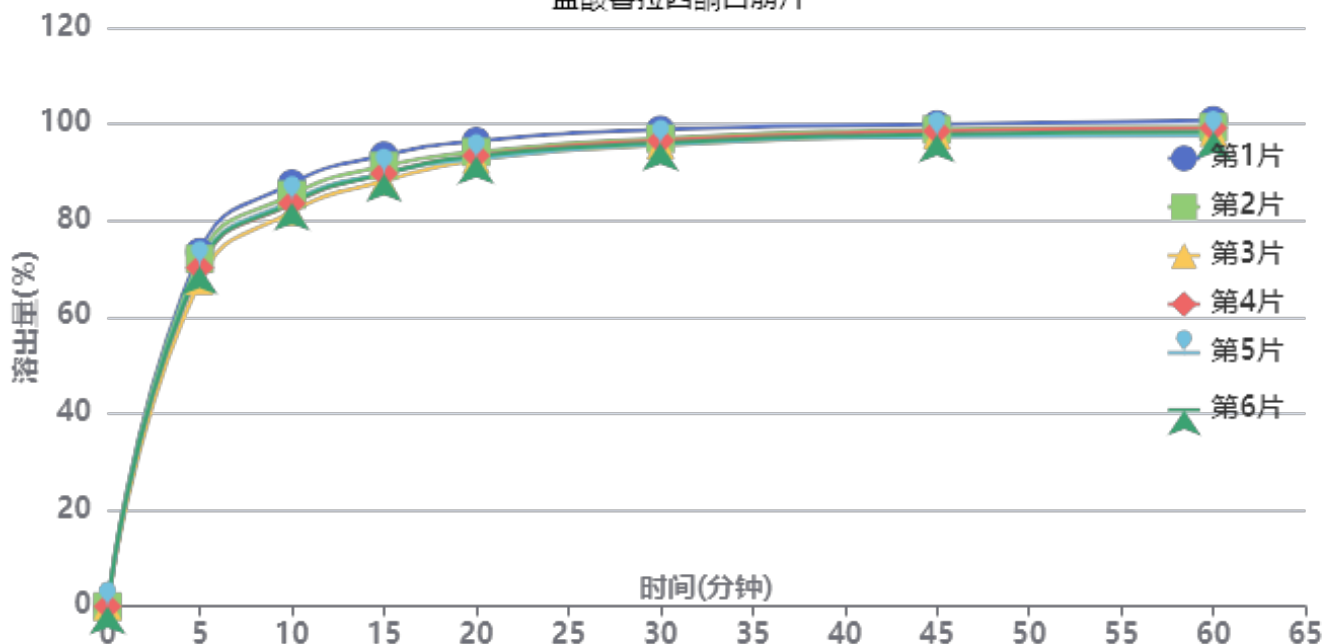
| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | N877-220209 | 对照品来源 | 自制 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.74 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 250 |
| 标示量(mg) | 40 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 11.07 | 192130 | 192425 | 192516 | 192345 | 192485 | 192380 | 0.09 |
| 2 | 11.06 | 192616 | 192468 | | | | 192542 | 0.06 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 17378.50 | | 17408.86 | | 0.13 | | 数据可信 | | |

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1批-pH3.8

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|---------|-------|------|----------|-------|------|
| 5min | 1 | 142407 | - | 142407 | 73.494 | 70.72 | 2.84 | 73.49 | 70.72 | 2.83 |
| | 2 | 139574 | - | 139574 | 72.032 | | | 72.03 | | |
| | 3 | 130827 | - | 130827 | 67.518 | | | 67.52 | | |
| | 4 | 136020 | - | 136020 | 70.198 | | | 70.20 | | |
| | 5 | 136856 | - | 136856 | 70.629 | | | 70.63 | | |
| | 6 | 136489 | - | 136489 | 70.440 | | | 70.44 | | |
| 10min | 1 | 169646 | - | 169646 | 87.552 | 84.24 | 2.35 | 87.67 | 84.36 | 2.35 |
| | 2 | 165131 | - | 165131 | 85.222 | | | 85.34 | | |
| | 3 | 158316 | - | 158316 | 81.704 | | | 81.82 | | |
| | 4 | 161684 | - | 161684 | 83.443 | | | 83.56 | | |
| | 5 | 162718 | - | 162718 | 83.976 | | | 84.09 | | |
| | 6 | 161855 | - | 161855 | 83.531 | | | 83.65 | | |
| 15min | 1 | 180635 | - | 180635 | 93.223 | 90.10 | 2.03 | 93.49 | 90.36 | 2.03 |
| | 2 | 176450 | - | 176450 | 91.063 | | | 91.33 | | |
| | 3 | 170349 | - | 170349 | 87.914 | | | 88.16 | | |
| | 4 | 173367 | - | 173367 | 89.472 | | | 89.73 | | |
| | 5 | 173493 | - | 173493 | 89.537 | | | 89.79 | | |
| | 6 | 173261 | - | 173261 | 89.417 | | | 89.67 | | |
| 20min | 1 | 186114 | - | 186114 | 96.051 | 93.39 | 1.53 | 96.47 | 93.80 | 1.53 |
| | 2 | 181726 | - | 181726 | 93.786 | | | 94.20 | | |
| | 3 | 178567 | - | 178567 | 92.156 | | | 92.55 | | |
| | 4 | 180238 | - | 180238 | 93.018 | | | 93.42 | | |
| | 5 | 179024 | - | 179024 | 92.391 | | | 92.80 | | |
| | 6 | 180124 | - | 180124 | 92.959 | | | 93.36 | | |
| 30min | 1 | 190407 | - | 190407 | 98.266 | 96.09 | 1.23 | 98.85 | 96.65 | 1.24 |
| | 2 | 186839 | - | 186839 | 96.425 | | | 96.99 | | |
| | 3 | 184253 | - | 184253 | 95.090 | | | 95.64 | | |
| | 4 | 186043 | - | 186043 | 96.014 | | | 96.57 | | |
| | 5 | 184464 | - | 184464 | 95.199 | | | 95.76 | | |
| | 6 | 185092 | - | 185092 | 95.523 | | | 96.08 | | |
| 45min | 1 | 192206 | - | 192206 | 99.195 | 97.65 | 0.95 | 99.94 | 98.38 | 0.96 |
| | 2 | 190141 | - | 190141 | 98.129 | | | 98.86 | | |
| | 3 | 187869 | - | 187869 | 96.956 | | | 97.66 | | |
| | 4 | 189511 | - | 189511 | 97.804 | | | 98.52 | | |
| | 5 | 187351 | - | 187351 | 96.689 | | | 97.41 | | |
| | 6 | 188257 | - | 188257 | 97.156 | | | 97.88 | | |
| 60min | 1 | 193598 | - | 193598 | 99.913 | 98.03 | 1.14 | 100.83 | 98.92 | 1.15 |
| | 2 | 190779 | - | 190779 | 98.458 | | | 99.35 | | |
| | 3 | 188699 | - | 188699 | 97.385 | | | 98.25 | | |
| | 4 | 190388 | - | 190388 | 98.256 | | | 99.14 | | |
| | 5 | 187419 | - | 187419 | 96.724 | | | 97.60 | | |
| | 6 | 188823 | - | 188823 | 97.449 | | | 98.33 | | |
| 极限 | 1 | 193998 | - | 193998 | 100.119 | 98.31 | 1.08 | 101.20 | 99.36 | 1.08 |
| | 2 | 191033 | - | 191033 | 98.589 | | | 99.65 | | |
| | 3 | 188740 | - | 188740 | 97.406 | | | 98.44 | | |
| | 4 | 190927 | - | 190927 | 98.534 | | | 99.58 | | |
| | 5 | 188283 | - | 188283 | 97.170 | | | 98.21 | | |
| | 6 | 190019 | - | 190019 | 98.066 | | | 99.11 | | |



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-22

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

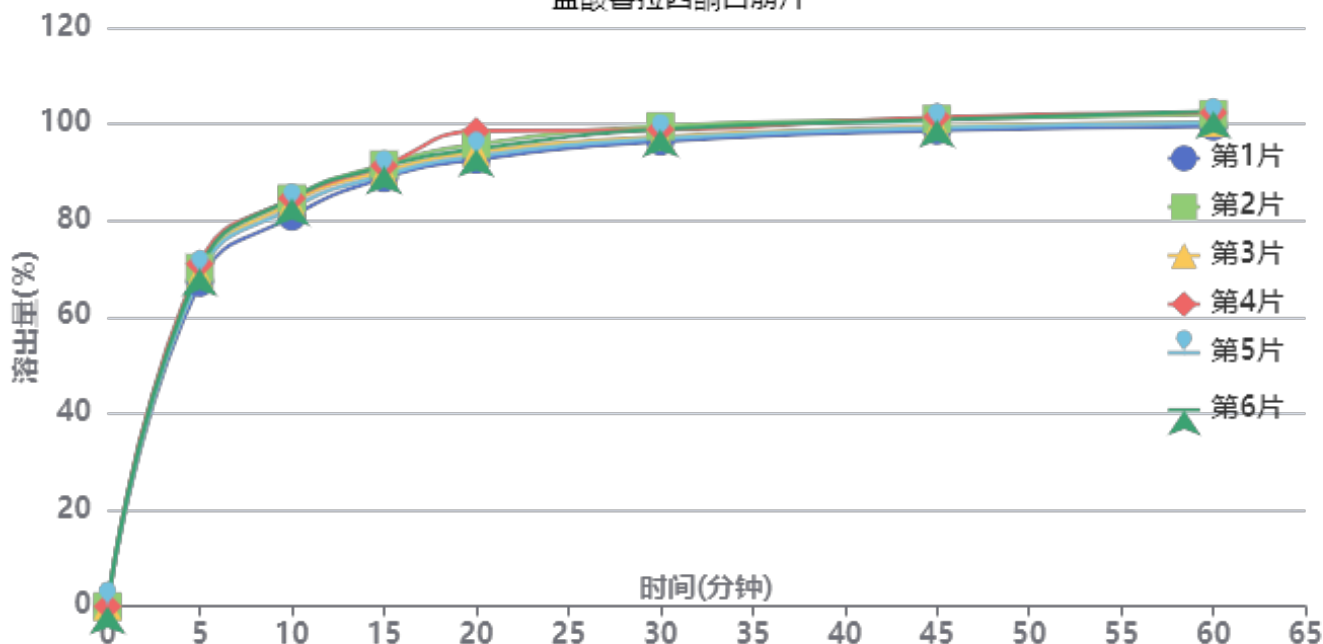
| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | N877-220209 | 对照品来源 | 自制 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.74 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 250 |
| 标示量(mg) | 40 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 11.07 | 191466 | 191069 | 190844 | 190726 | 191049 | 191031 | 0.15 |
| 2 | 11.06 | 191730 | 191801 | | | | 191766 | 0.03 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 17256.64 | | 17338.70 | | 0.34 | | 数据可信 | | |

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1批-pH3.8

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|---------|--------|------|----------|--------|------|
| 5min | 1 | 129292 | - | 129292 | 67.096 | 69.30 | 1.98 | 67.10 | 69.30 | 1.98 |
| | 2 | 135245 | - | 135245 | 70.186 | | | 70.19 | | |
| | 3 | 132588 | - | 132588 | 68.807 | | | 68.81 | | |
| | 4 | 136730 | - | 136730 | 70.956 | | | 70.96 | | |
| | 5 | 132496 | - | 132496 | 68.759 | | | 68.76 | | |
| | 6 | 134877 | - | 134877 | 69.995 | | | 69.99 | | |
| 10min | 1 | 155495 | - | 155495 | 80.694 | 83.33 | 1.82 | 80.81 | 83.45 | 1.82 |
| | 2 | 162703 | - | 162703 | 84.435 | | | 84.55 | | |
| | 3 | 160911 | - | 160911 | 83.505 | | | 83.62 | | |
| | 4 | 162720 | - | 162720 | 84.444 | | | 84.56 | | |
| | 5 | 158883 | - | 158883 | 82.453 | | | 82.57 | | |
| | 6 | 162742 | - | 162742 | 84.455 | | | 84.57 | | |
| 15min | 1 | 170619 | - | 170619 | 88.543 | 90.17 | 1.27 | 88.79 | 90.42 | 1.27 |
| | 2 | 176022 | - | 176022 | 91.347 | | | 91.60 | | |
| | 3 | 173296 | - | 173296 | 89.932 | | | 90.19 | | |
| | 4 | 175563 | - | 175563 | 91.109 | | | 91.37 | | |
| | 5 | 171812 | - | 171812 | 89.162 | | | 89.41 | | |
| | 6 | 175176 | - | 175176 | 90.908 | | | 91.17 | | |
| 20min | 1 | 177726 | - | 177726 | 92.231 | 94.47 | 2.25 | 92.63 | 94.88 | 2.25 |
| | 2 | 183836 | - | 183836 | 95.402 | | | 95.81 | | |
| | 3 | 180588 | - | 180588 | 93.716 | | | 94.12 | | |
| | 4 | 189149 | - | 189149 | 98.159 | | | 98.57 | | |
| | 5 | 179009 | - | 179009 | 92.897 | | | 93.30 | | |
| | 6 | 181946 | - | 181946 | 94.421 | | | 94.83 | | |
| 30min | 1 | 184680 | - | 184680 | 95.840 | 97.42 | 1.30 | 96.39 | 97.98 | 1.30 |
| | 2 | 190720 | - | 190720 | 98.974 | | | 99.54 | | |
| | 3 | 186427 | - | 186427 | 96.747 | | | 97.31 | | |
| | 4 | 189326 | - | 189326 | 98.251 | | | 98.83 | | |
| | 5 | 185752 | - | 185752 | 96.396 | | | 96.95 | | |
| | 6 | 189460 | - | 189460 | 98.321 | | | 98.89 | | |
| 45min | 1 | 188684 | - | 188684 | 97.918 | 99.38 | 1.16 | 98.63 | 100.10 | 1.16 |
| | 2 | 193268 | - | 193268 | 100.297 | | | 101.03 | | |
| | 3 | 190257 | - | 190257 | 98.734 | | | 99.46 | | |
| | 4 | 194079 | - | 194079 | 100.718 | | | 101.46 | | |
| | 5 | 189754 | - | 189754 | 98.473 | | | 99.19 | | |
| | 6 | 192948 | - | 192948 | 100.131 | | | 100.86 | | |
| 60min | 1 | 190007 | - | 190007 | 98.604 | 100.29 | 1.34 | 99.47 | 101.18 | 1.34 |
| | 2 | 194923 | - | 194923 | 101.156 | | | 102.06 | | |
| | 3 | 191495 | - | 191495 | 99.377 | | | 100.26 | | |
| | 4 | 195472 | - | 195472 | 101.440 | | | 102.35 | | |
| | 5 | 191446 | - | 191446 | 99.351 | | | 100.23 | | |
| | 6 | 196179 | - | 196179 | 101.807 | | | 102.70 | | |
| 极限 | 1 | 191056 | - | 191056 | 99.149 | 100.21 | 1.26 | 100.18 | 101.27 | 1.26 |
| | 2 | 192425 | - | 192425 | 99.859 | | | 100.93 | | |
| | 3 | 192219 | - | 192219 | 99.752 | | | 100.80 | | |
| | 4 | 195284 | - | 195284 | 101.343 | | | 102.42 | | |
| | 5 | 190795 | - | 190795 | 99.013 | | | 100.06 | | |
| | 6 | 196846 | - | 196846 | 102.154 | | | 103.22 | | |



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-22

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

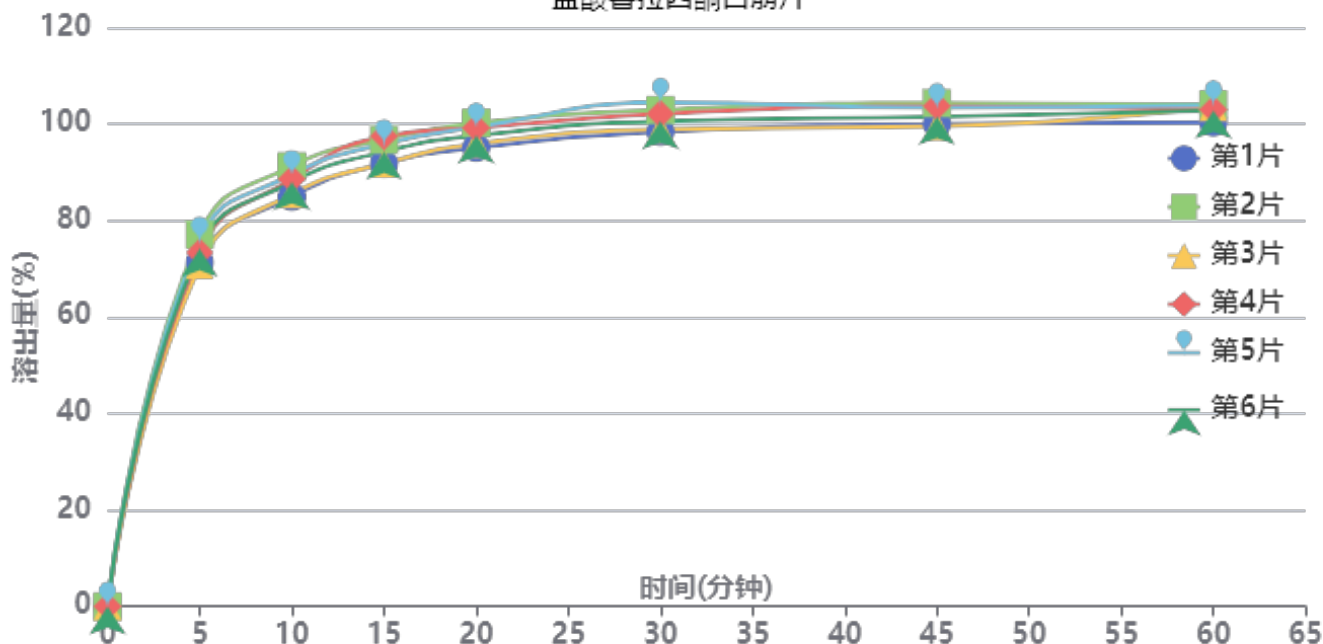
| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | N877-220209 | 对照品来源 | 自制 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.74 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 250 |
| 标示量(mg) | 40 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 11.07 | 191267 | 191170 | 191339 | 191167 | 191092 | 191207 | 0.06 |
| 2 | 11.06 | 192324 | 192309 | | | | 192316 | 0.01 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 17272.54 | | 17388.43 | | 0.48 | | 数据可信 | | |

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2批-pH3.8

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|---------|--------|------|----------|--------|------|
| 5min | 1 | 137661 | - | 137661 | 71.305 | 73.72 | 3.32 | 71.30 | 73.72 | 3.32 |
| | 2 | 148760 | - | 148760 | 77.053 | | | 77.05 | | |
| | 3 | 136667 | - | 136667 | 70.790 | | | 70.79 | | |
| | 4 | 141658 | - | 141658 | 73.375 | | | 73.37 | | |
| | 5 | 146190 | - | 146190 | 75.722 | | | 75.72 | | |
| | 6 | 143001 | - | 143001 | 74.070 | | | 74.07 | | |
| 10min | 1 | 163700 | - | 163700 | 84.792 | 87.82 | 2.75 | 84.91 | 87.94 | 2.74 |
| | 2 | 175929 | - | 175929 | 91.126 | | | 91.25 | | |
| | 3 | 164800 | - | 164800 | 85.362 | | | 85.48 | | |
| | 4 | 170754 | - | 170754 | 88.446 | | | 88.57 | | |
| | 5 | 172548 | - | 172548 | 89.375 | | | 89.50 | | |
| | 6 | 169504 | - | 169504 | 87.798 | | | 87.92 | | |
| 15min | 1 | 176671 | - | 176671 | 91.511 | 94.38 | 2.61 | 91.77 | 94.65 | 2.61 |
| | 2 | 186225 | - | 186225 | 96.459 | | | 96.74 | | |
| | 3 | 176706 | - | 176706 | 91.529 | | | 91.79 | | |
| | 4 | 187657 | - | 187657 | 97.201 | | | 97.47 | | |
| | 5 | 184556 | - | 184556 | 95.595 | | | 95.87 | | |
| | 6 | 181420 | - | 181420 | 93.970 | | | 94.24 | | |
| 20min | 1 | 182763 | - | 182763 | 94.666 | 97.47 | 2.11 | 95.08 | 97.89 | 2.11 |
| | 2 | 192643 | - | 192643 | 99.784 | | | 100.22 | | |
| | 3 | 184358 | - | 184358 | 95.492 | | | 95.91 | | |
| | 4 | 190678 | - | 190678 | 98.766 | | | 99.20 | | |
| | 5 | 190956 | - | 190956 | 98.910 | | | 99.34 | | |
| | 6 | 187617 | - | 187617 | 97.180 | | | 97.61 | | |
| 30min | 1 | 188822 | - | 188822 | 97.804 | 100.63 | 2.36 | 98.37 | 101.22 | 2.36 |
| | 2 | 197517 | - | 197517 | 102.308 | | | 102.92 | | |
| | 3 | 189769 | - | 189769 | 98.295 | | | 98.87 | | |
| | 4 | 195990 | - | 195990 | 101.517 | | | 102.11 | | |
| | 5 | 200561 | - | 200561 | 103.885 | | | 104.48 | | |
| | 6 | 193042 | - | 193042 | 99.990 | | | 100.58 | | |
| 45min | 1 | 191669 | - | 191669 | 99.279 | 101.31 | 2.00 | 100.01 | 102.07 | 2.00 |
| | 2 | 199912 | - | 199912 | 103.549 | | | 104.33 | | |
| | 3 | 190678 | - | 190678 | 98.766 | | | 99.50 | | |
| | 4 | 198760 | - | 198760 | 102.952 | | | 103.72 | | |
| | 5 | 198092 | - | 198092 | 102.606 | | | 103.38 | | |
| | 6 | 194464 | - | 194464 | 100.727 | | | 101.48 | | |
| 60min | 1 | 191953 | - | 191953 | 99.426 | 102.00 | 1.34 | 100.33 | 102.93 | 1.34 |
| | 2 | 199014 | - | 199014 | 103.084 | | | 104.03 | | |
| | 3 | 198092 | - | 198092 | 102.606 | | | 103.51 | | |
| | 4 | 197010 | - | 197010 | 102.046 | | | 102.98 | | |
| | 5 | 198874 | - | 198874 | 103.011 | | | 103.95 | | |
| | 6 | 196609 | - | 196609 | 101.838 | | | 102.76 | | |
| 极限 | 1 | 192754 | - | 192754 | 99.841 | 101.83 | 1.49 | 100.91 | 102.93 | 1.49 |
| | 2 | 200362 | - | 200362 | 103.782 | | | 104.90 | | |
| | 3 | 193740 | - | 193740 | 100.352 | | | 101.42 | | |
| | 4 | 197752 | - | 197752 | 102.430 | | | 103.54 | | |
| | 5 | 198616 | - | 198616 | 102.877 | | | 103.99 | | |
| | 6 | 196386 | - | 196386 | 101.722 | | | 102.82 | | |



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-22

复核者:

未审阅版本

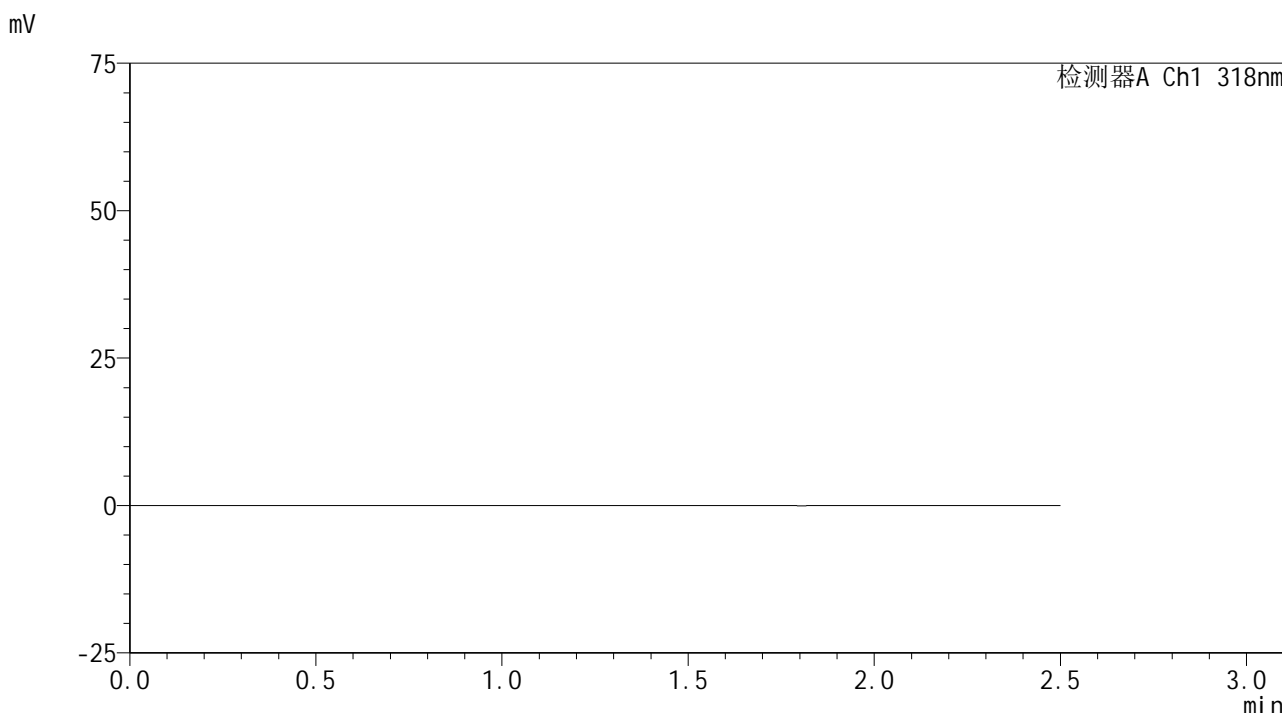


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-115-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 11:21:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:25:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

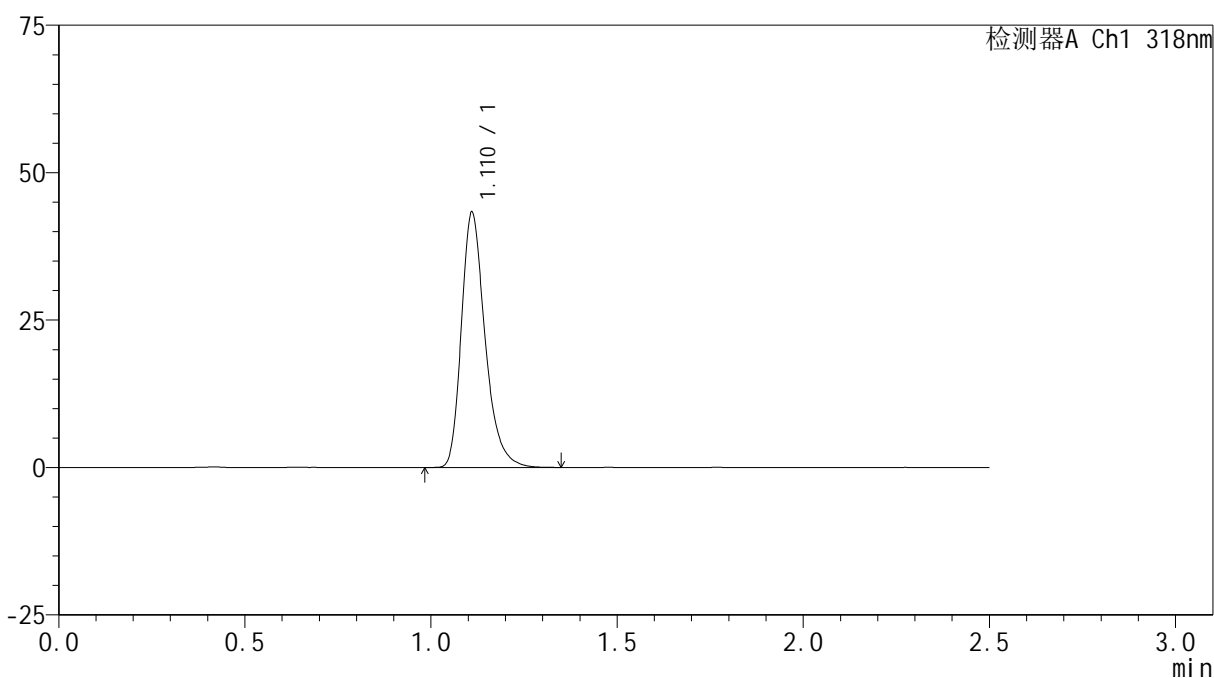
图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-116-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

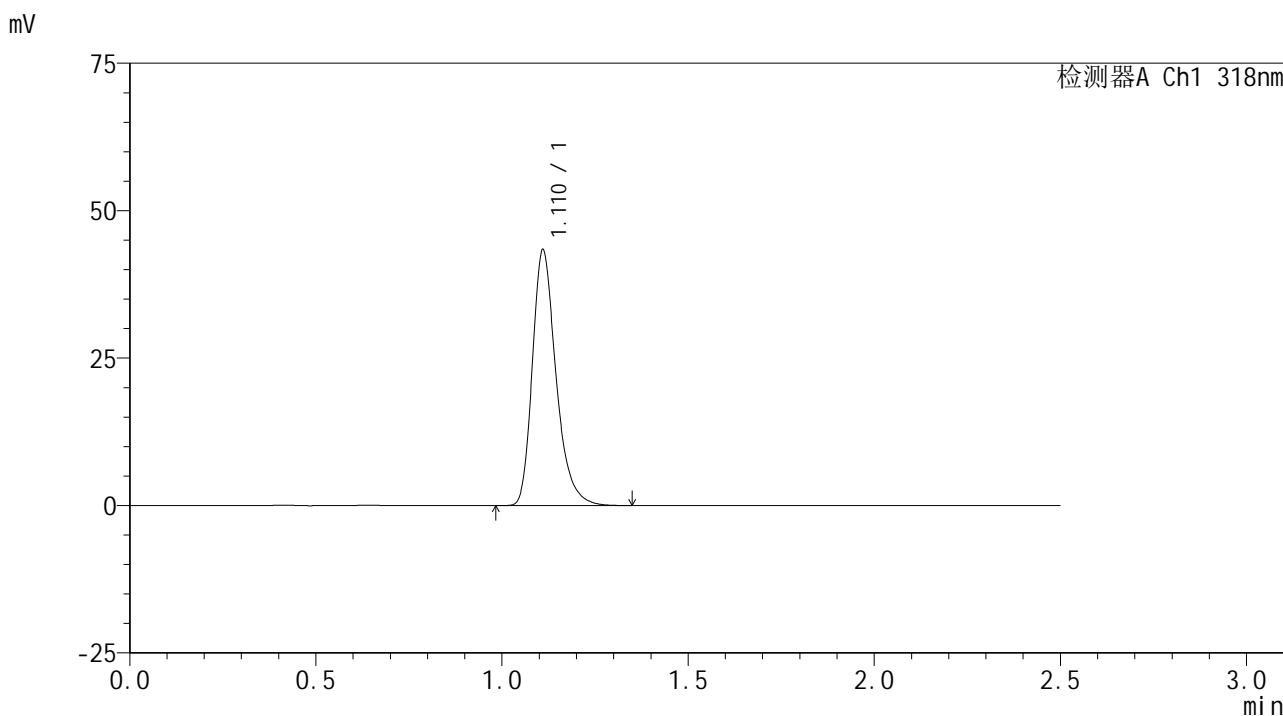
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 191984 | 100.000 | 42931 | 1514 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 191984 | 100.000 | 42931 | | | |

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-117-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

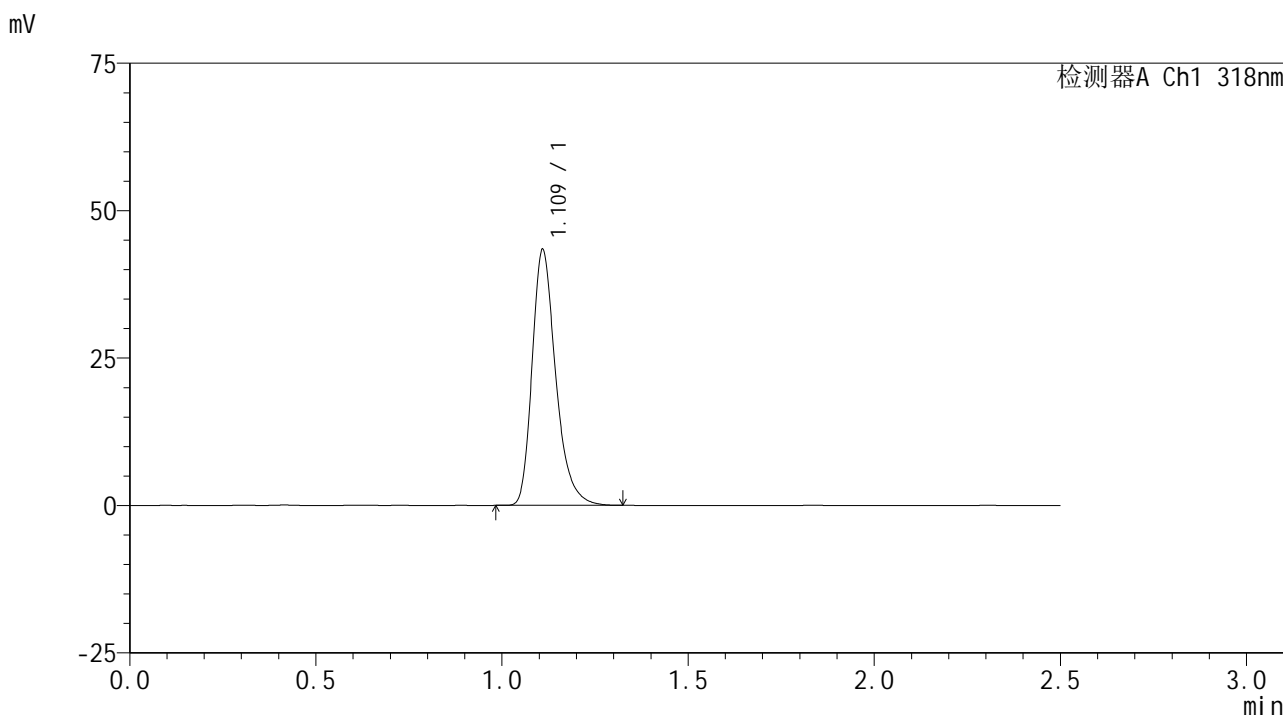
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 191865 | 100.000 | 43001 | 1522 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 191865 | 100.000 | 43001 | | | |

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-118-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

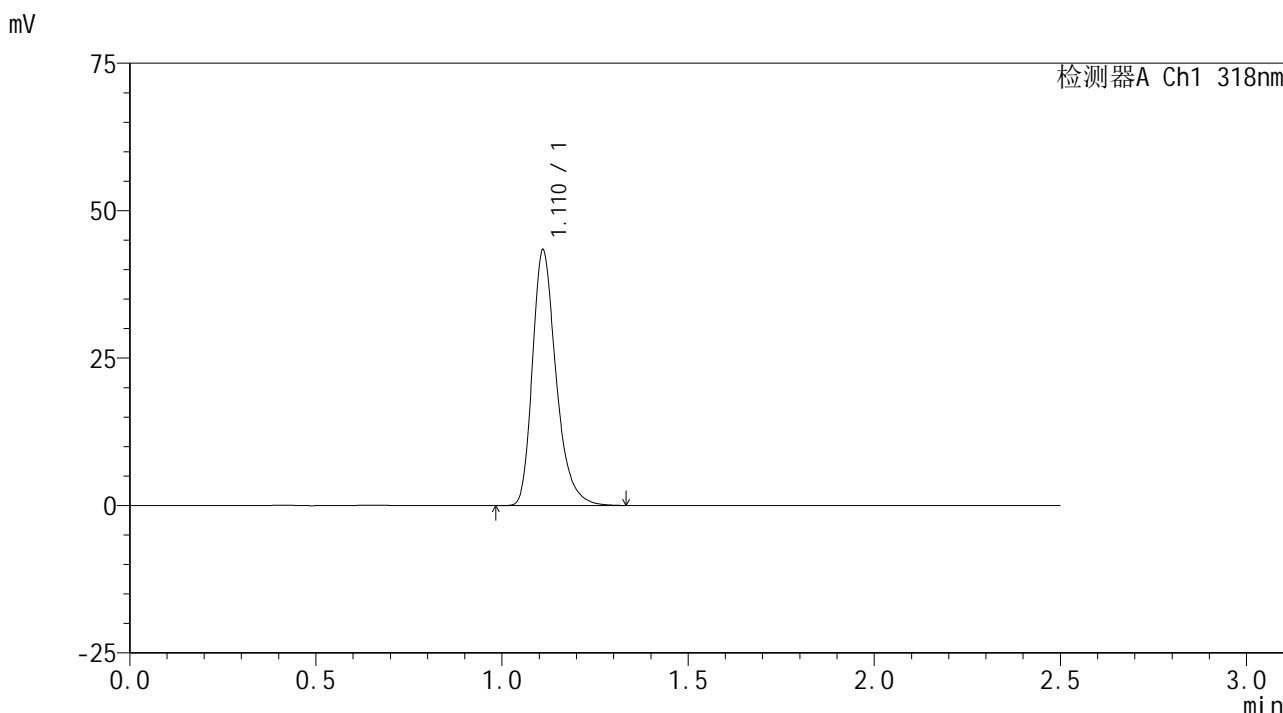
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.109 | 191608 | 100.000 | 42920 | 1524 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 191608 | 100.000 | 42920 | | | |

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-119-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

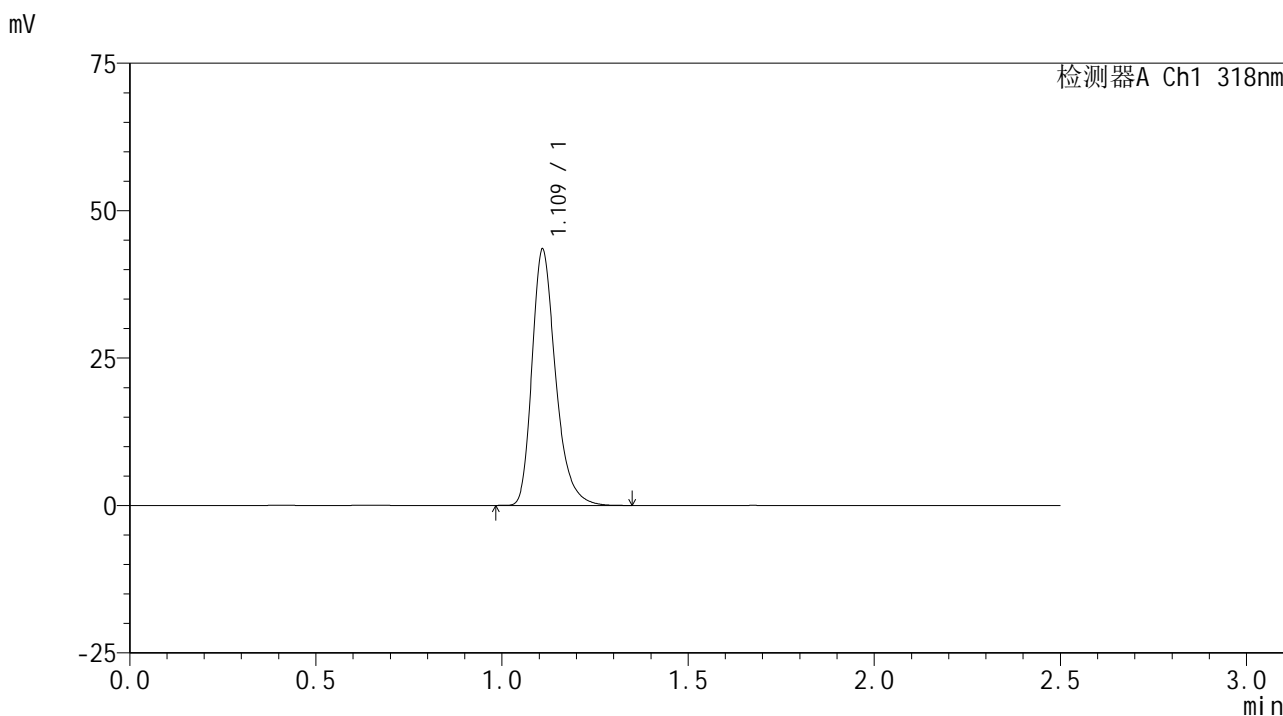
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 191889 | 100.000 | 43004 | 1521 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 191889 | 100.000 | 43004 | | | |

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-120-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

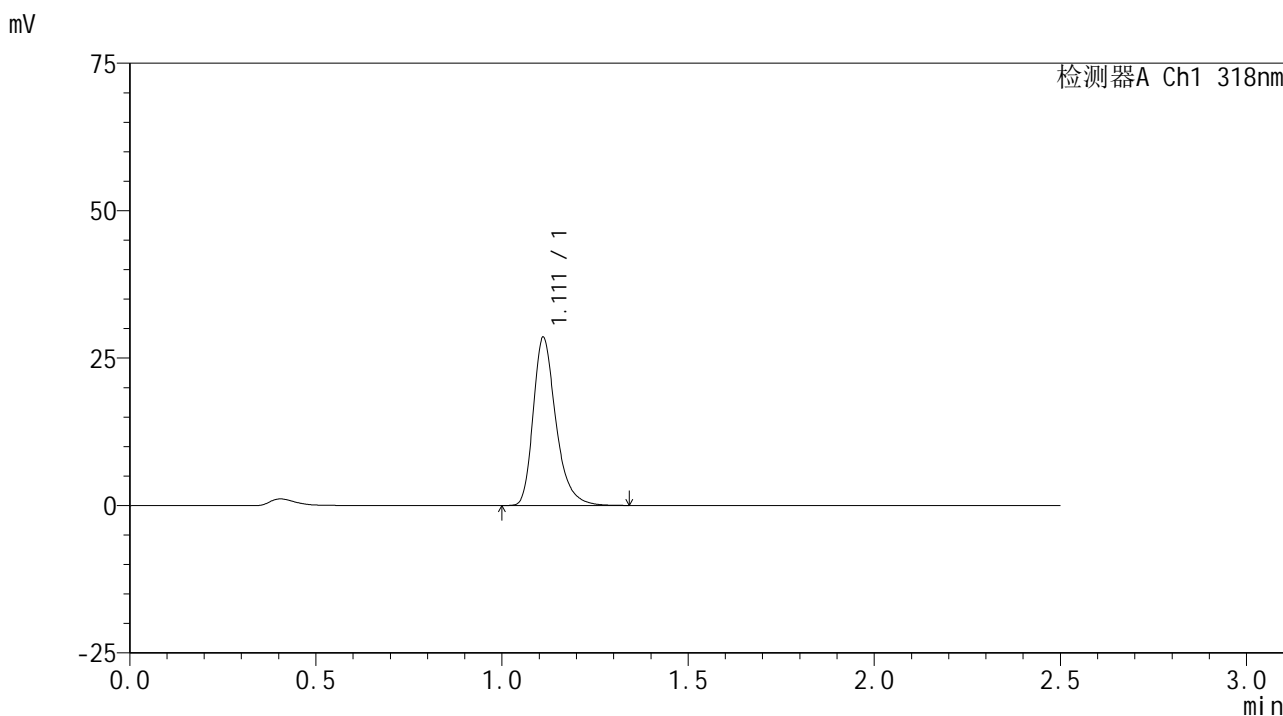
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.109 | 191636 | 100.000 | 43040 | 1531 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 191636 | 100.000 | 43040 | | | |

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-121-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

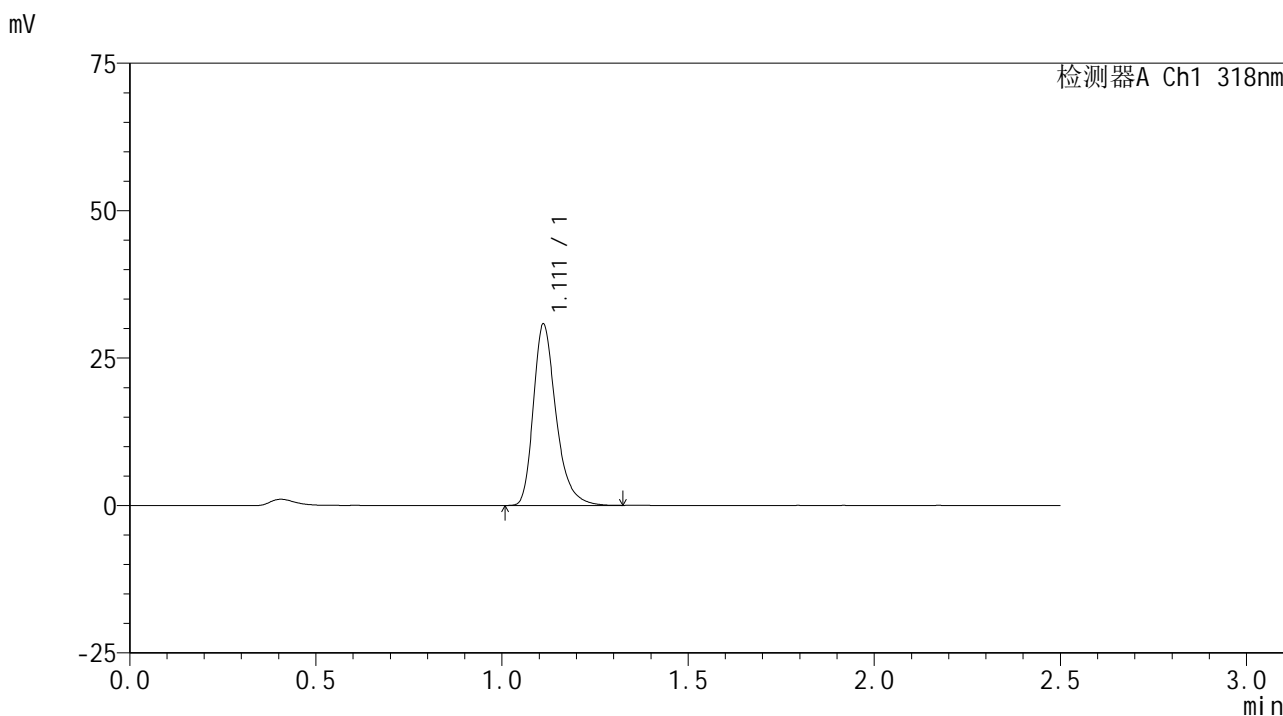
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 121144 | 100.000 | 28363 | 1668 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 121144 | 100.000 | 28363 | | | |

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-122-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:41:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

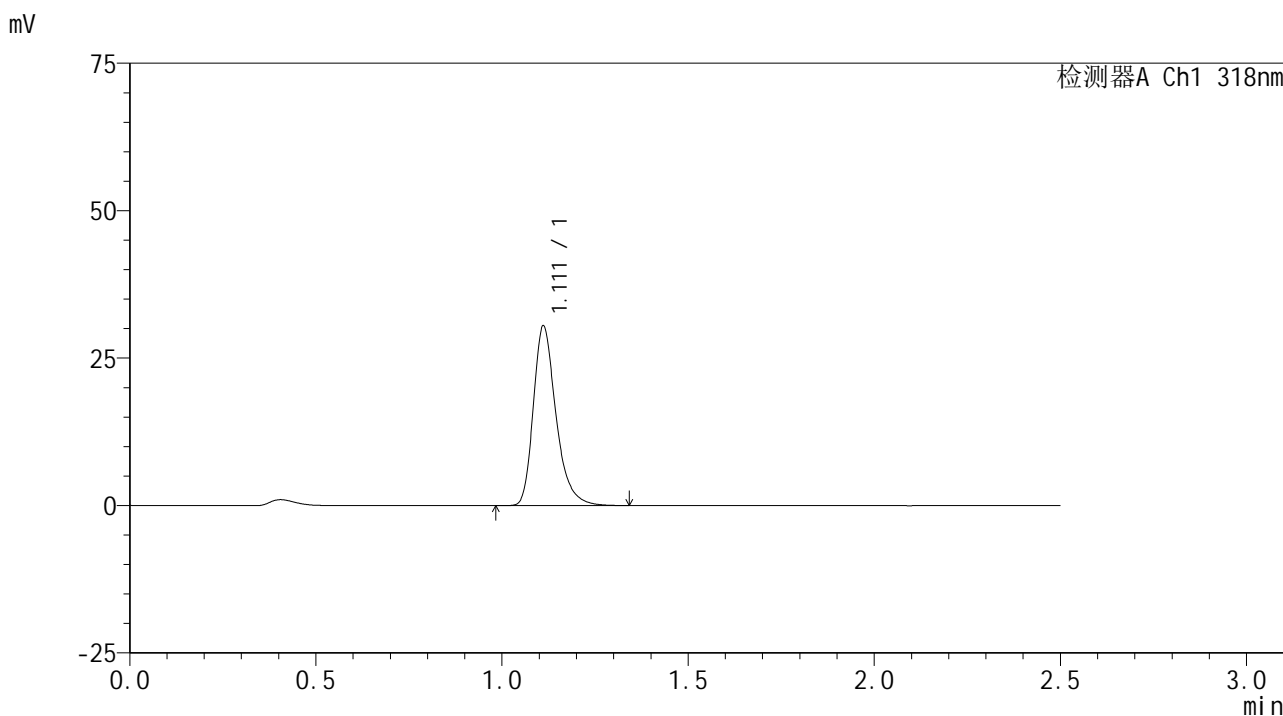
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 130521 | 100.000 | 30648 | 1673 | 1.314 | -- |
| 总计 | | 130521 | 100.000 | 30648 | | | |

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-123-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

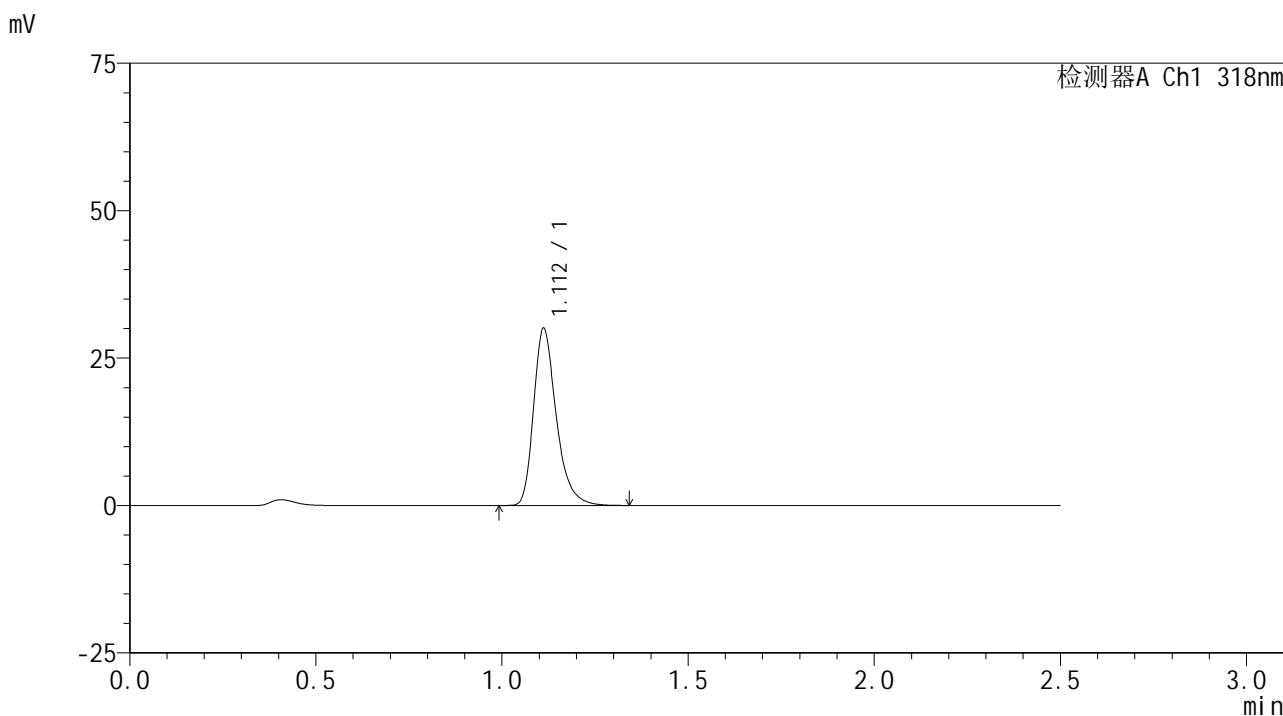
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 129404 | 100.000 | 30339 | 1669 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 129404 | 100.000 | 30339 | | | |

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-124-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 127460 | 100.000 | 29978 | 1673 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 127460 | 100.000 | 29978 | | | |

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

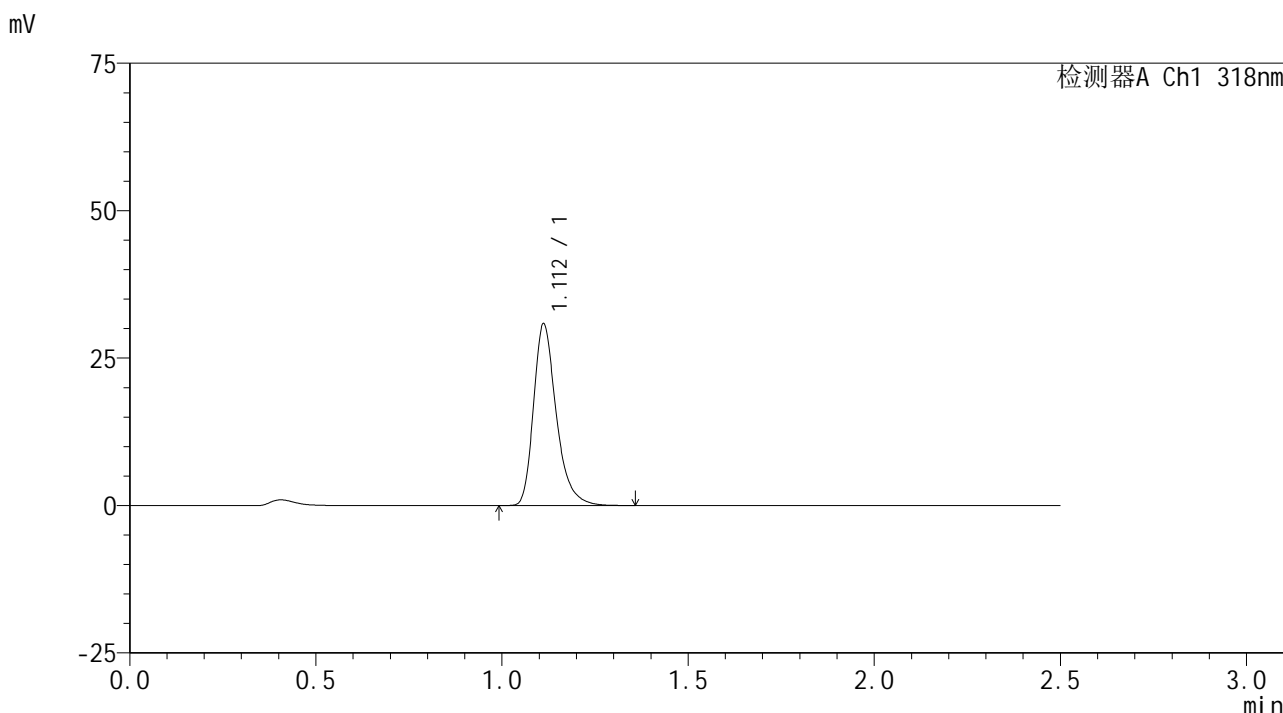


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-125-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

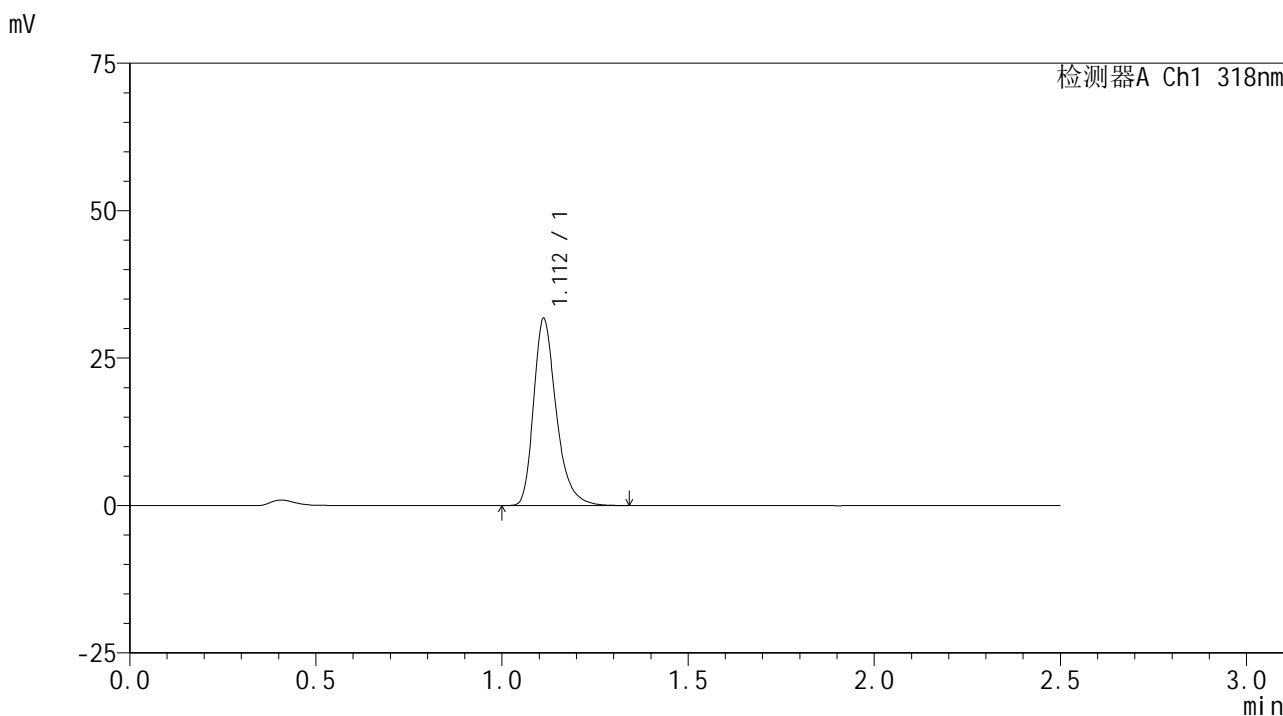
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 131084 | 100.000 | 30752 | 1664 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 131084 | 100.000 | 30752 | | | |

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-126-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

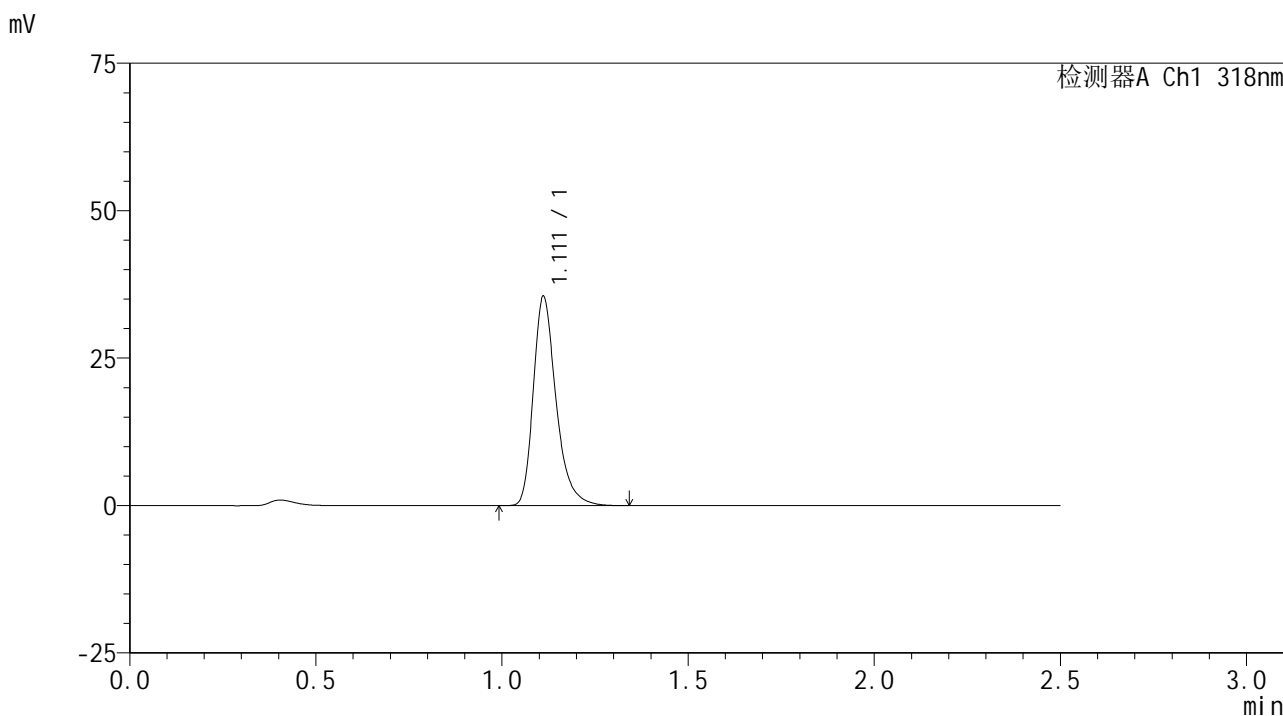
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 134417 | 100.000 | 31653 | 1675 | 1.314 | -- |
| 总计 | | 134417 | 100.000 | 31653 | | | |

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-127-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

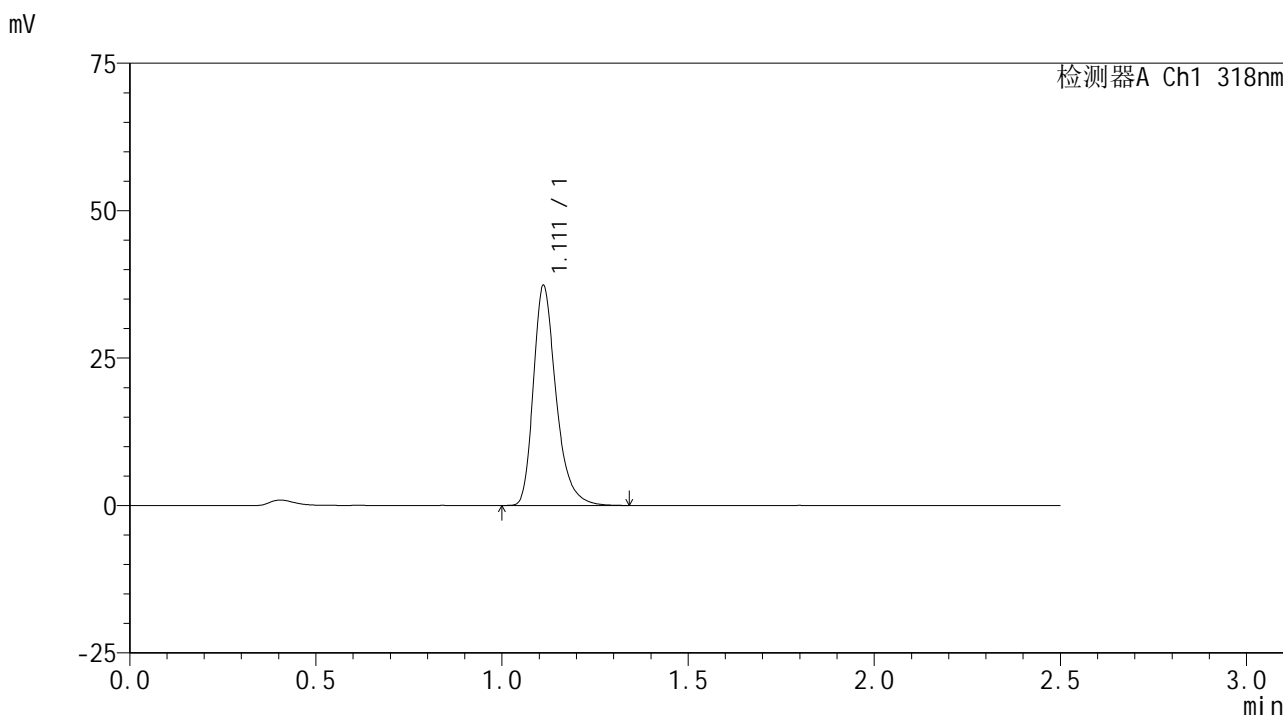
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 150986 | 100.000 | 35342 | 1662 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 150986 | 100.000 | 35342 | | | |

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-128-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

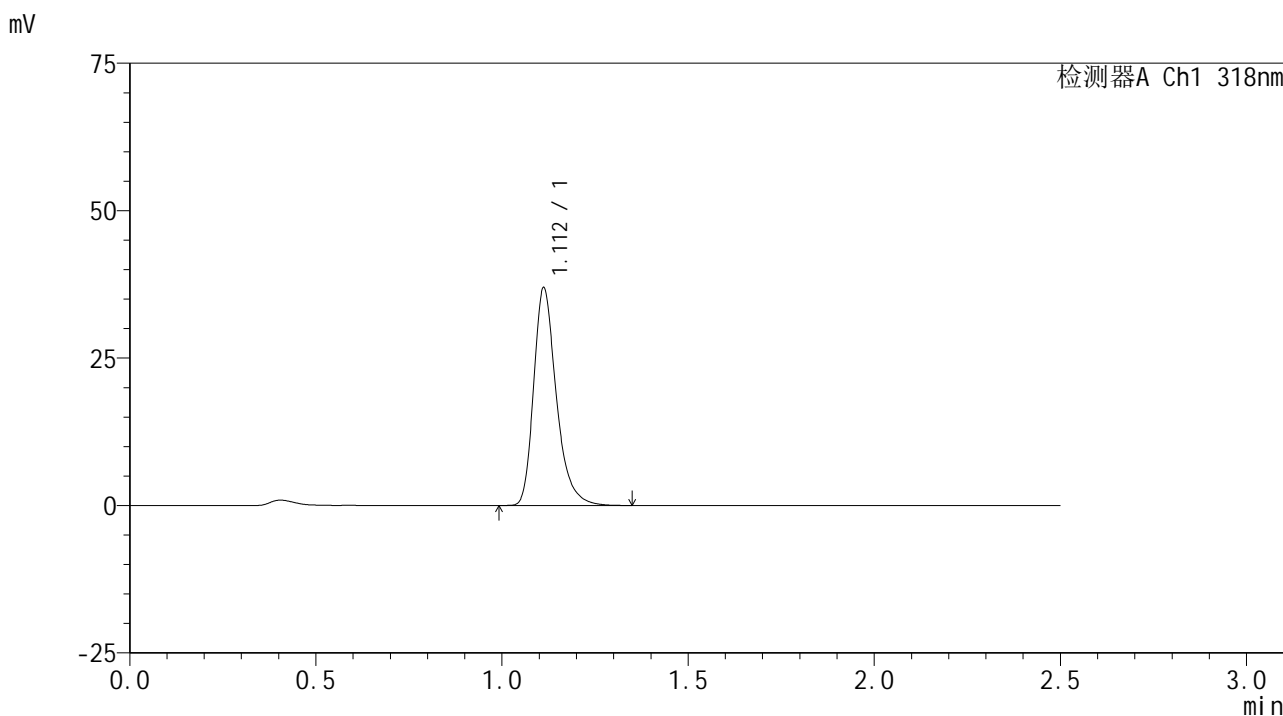
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 158240 | 100.000 | 37170 | 1674 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 158240 | 100.000 | 37170 | | | |

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-129-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

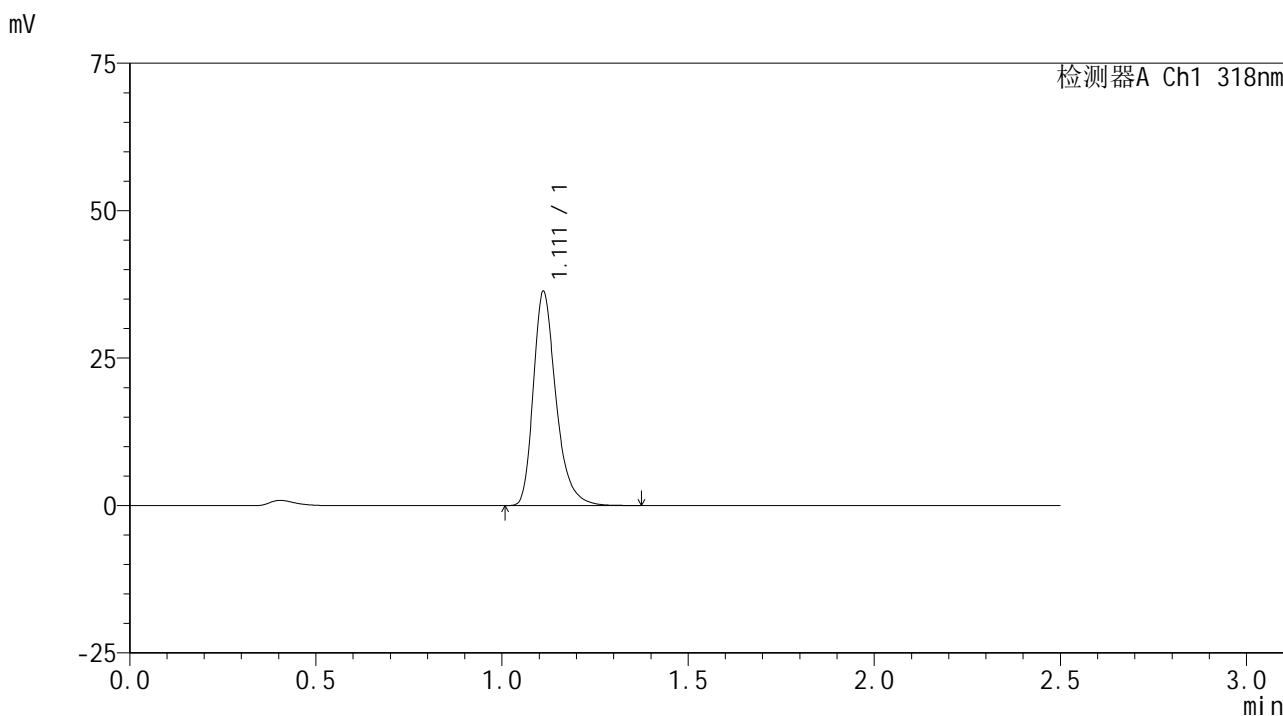
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 156653 | 100.000 | 36866 | 1677 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 156653 | 100.000 | 36866 | | | |

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-130-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

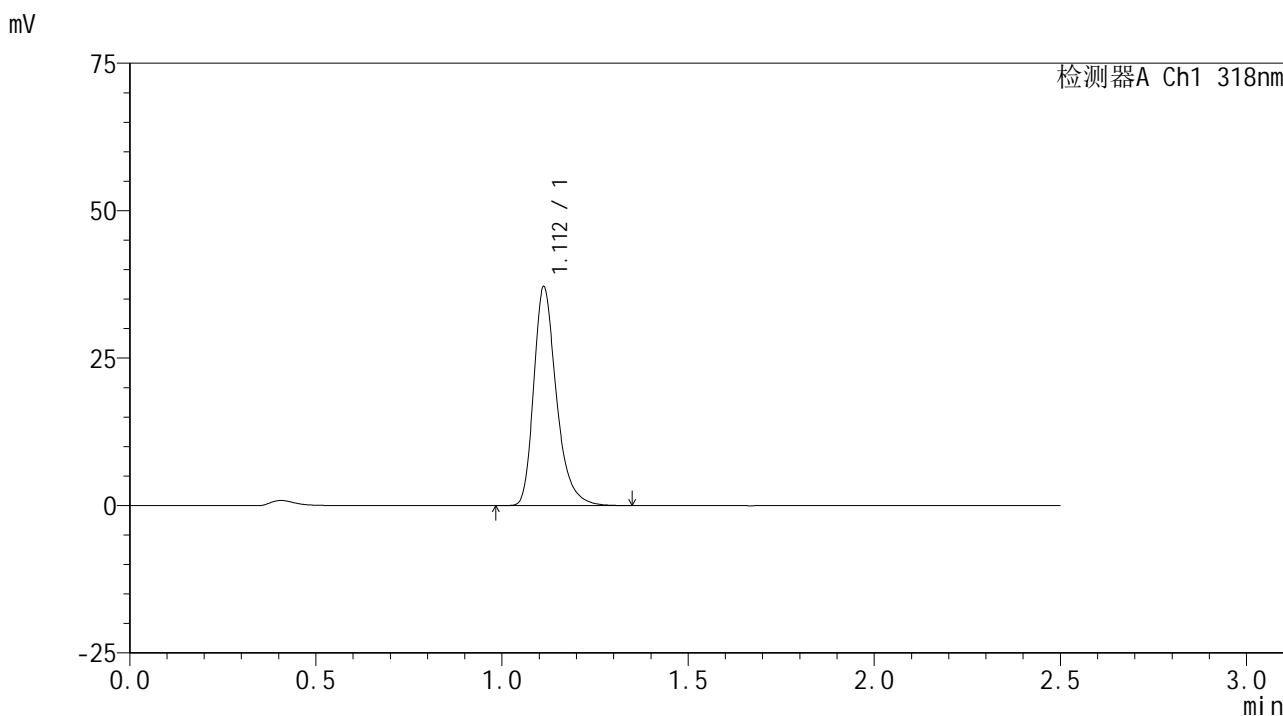
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 154051 | 100.000 | 36173 | 1677 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 154051 | 100.000 | 36173 | | | |

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-131-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

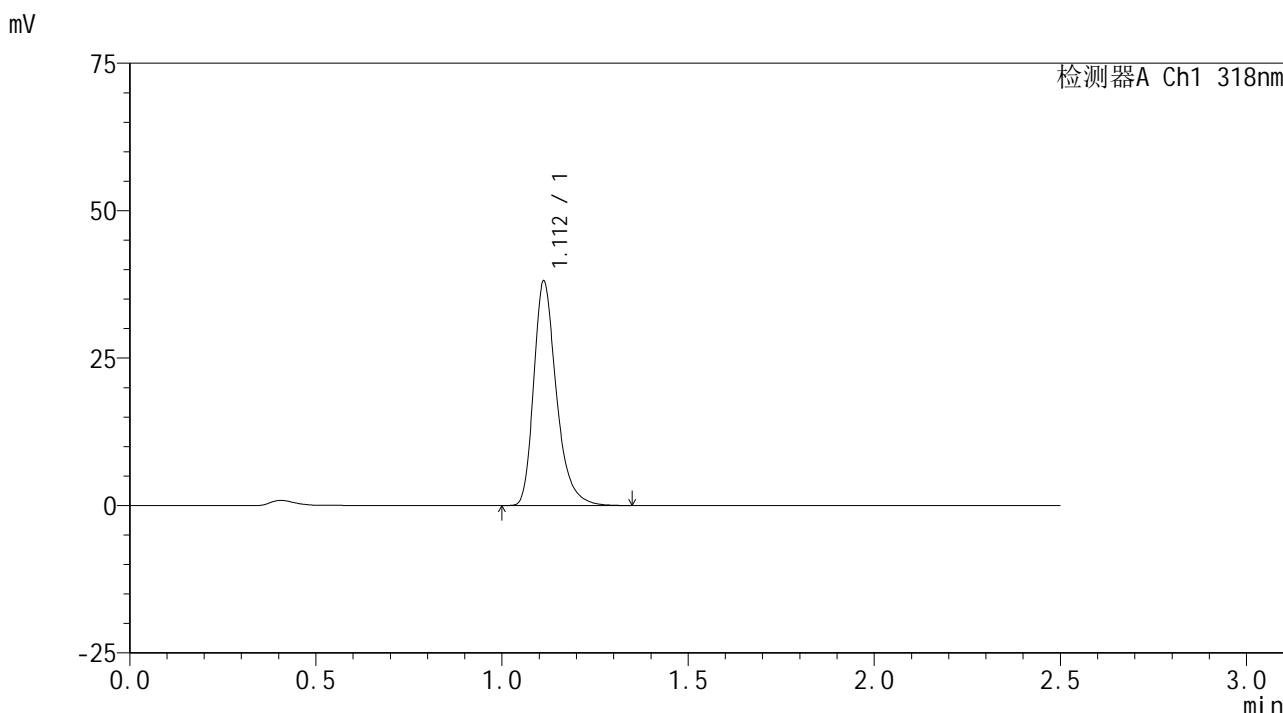
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 157206 | 100.000 | 37051 | 1675 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 157206 | 100.000 | 37051 | | | |

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-132-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

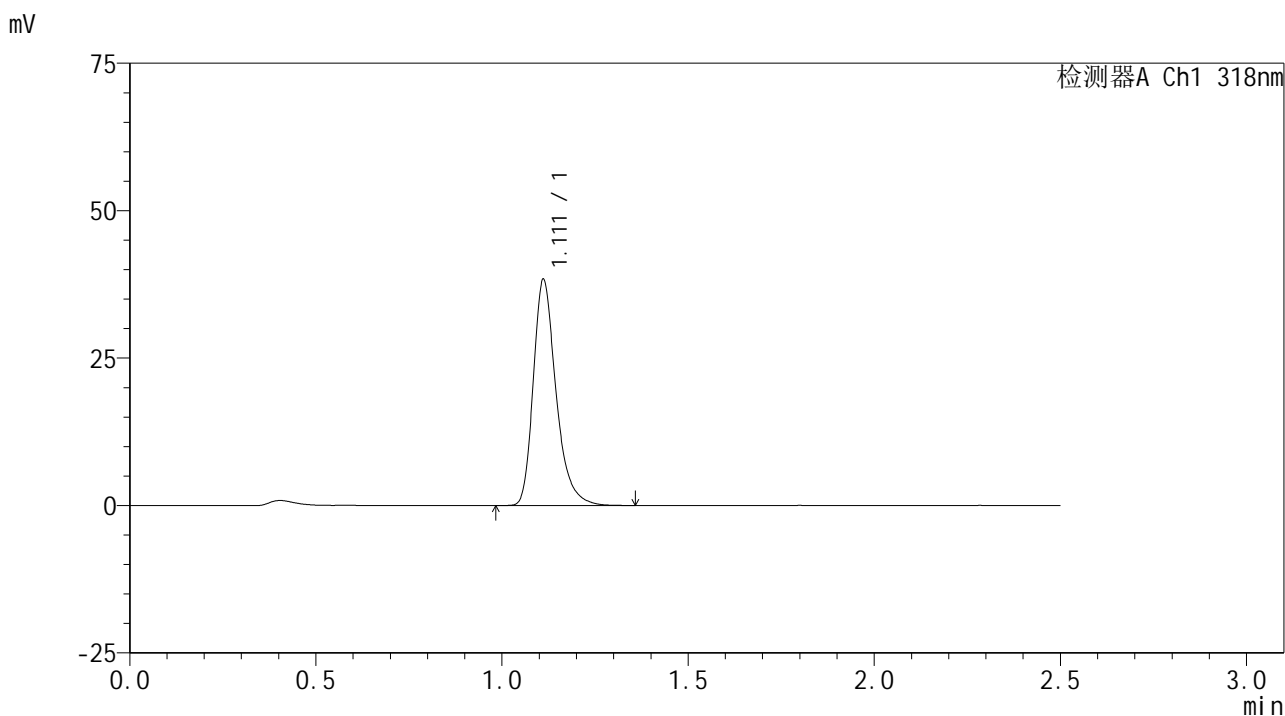
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 161280 | 100.000 | 38006 | 1674 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 161280 | 100.000 | 38006 | | | |

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-133-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 162928 | 100.000 | 38182 | 1666 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 162928 | 100.000 | 38182 | | | |

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

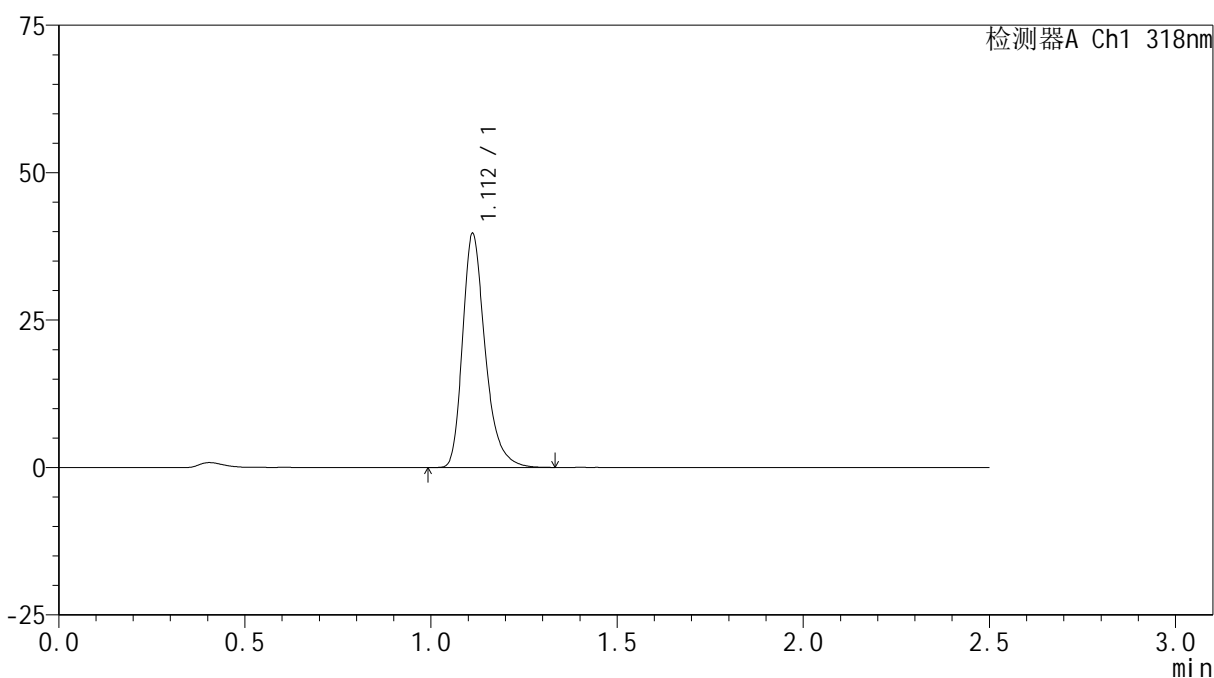
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-134-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

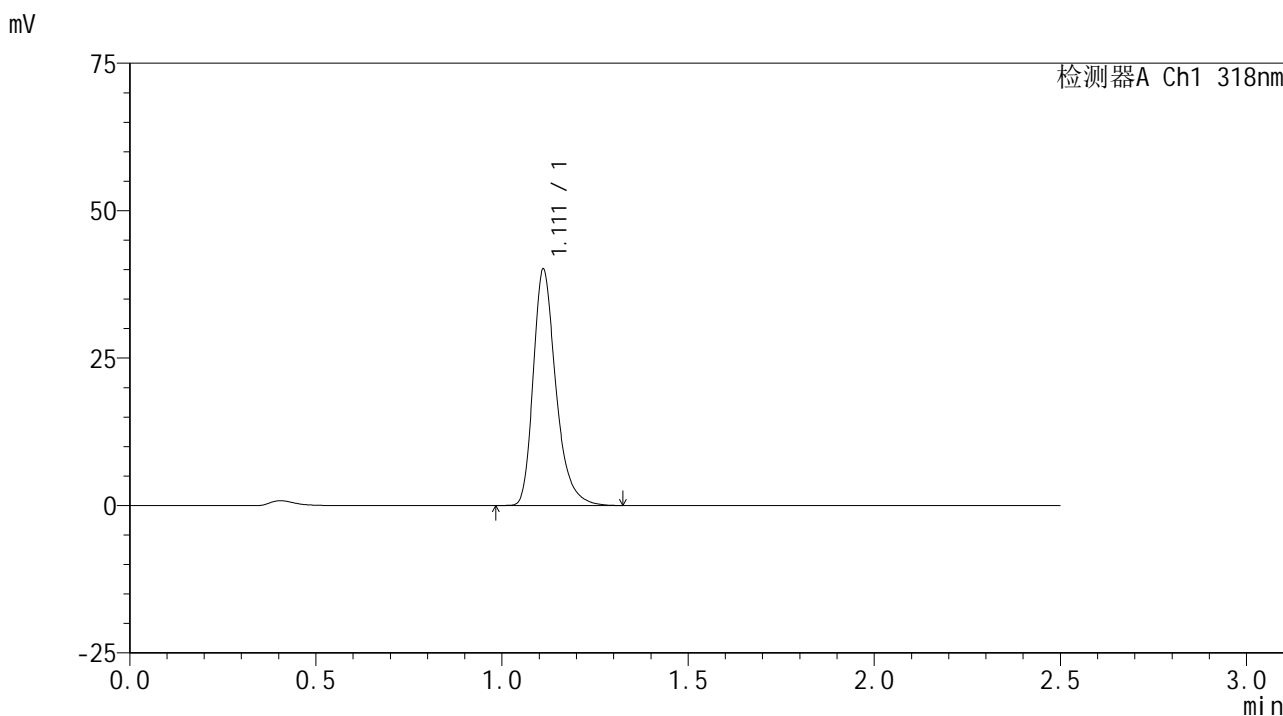
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 167866 | 100.000 | 39595 | 1682 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 167866 | 100.000 | 39595 | | | |

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-135-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

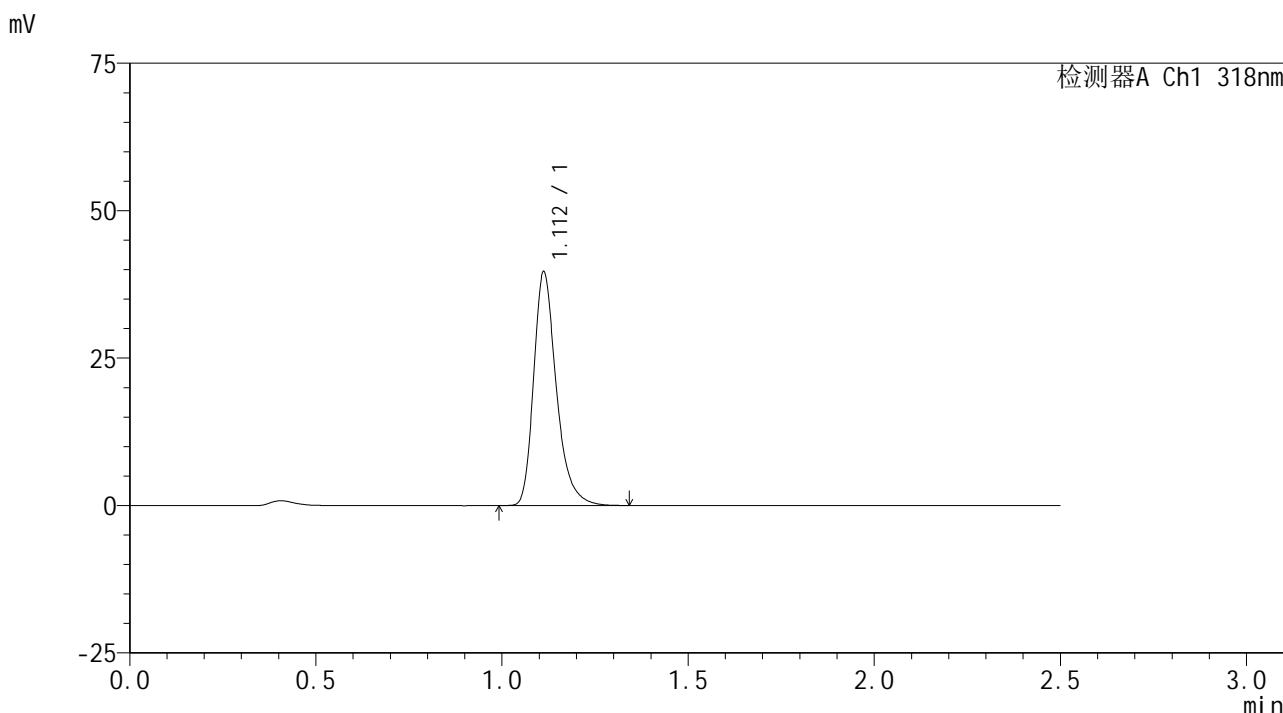
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 170057 | 100.000 | 39890 | 1672 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 170057 | 100.000 | 39890 | | | |

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-136-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 168038 | 100.000 | 39568 | 1673 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 168038 | 100.000 | 39568 | | | |

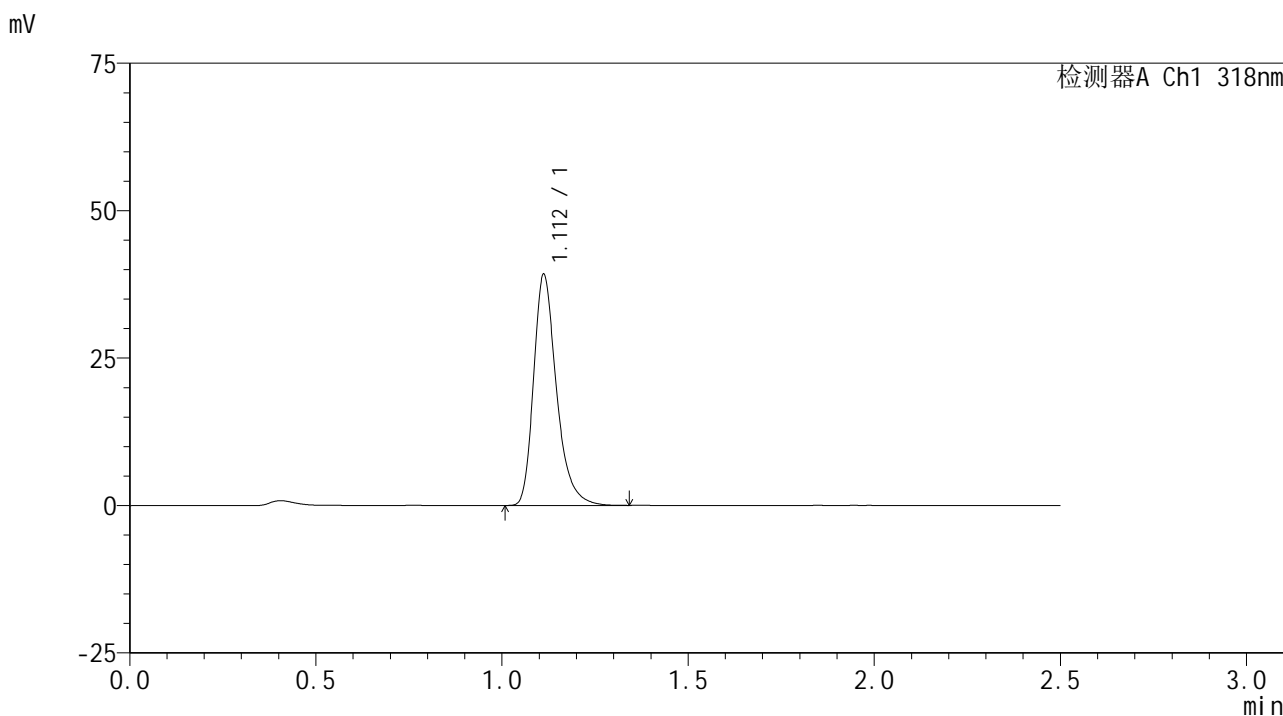
图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-137-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

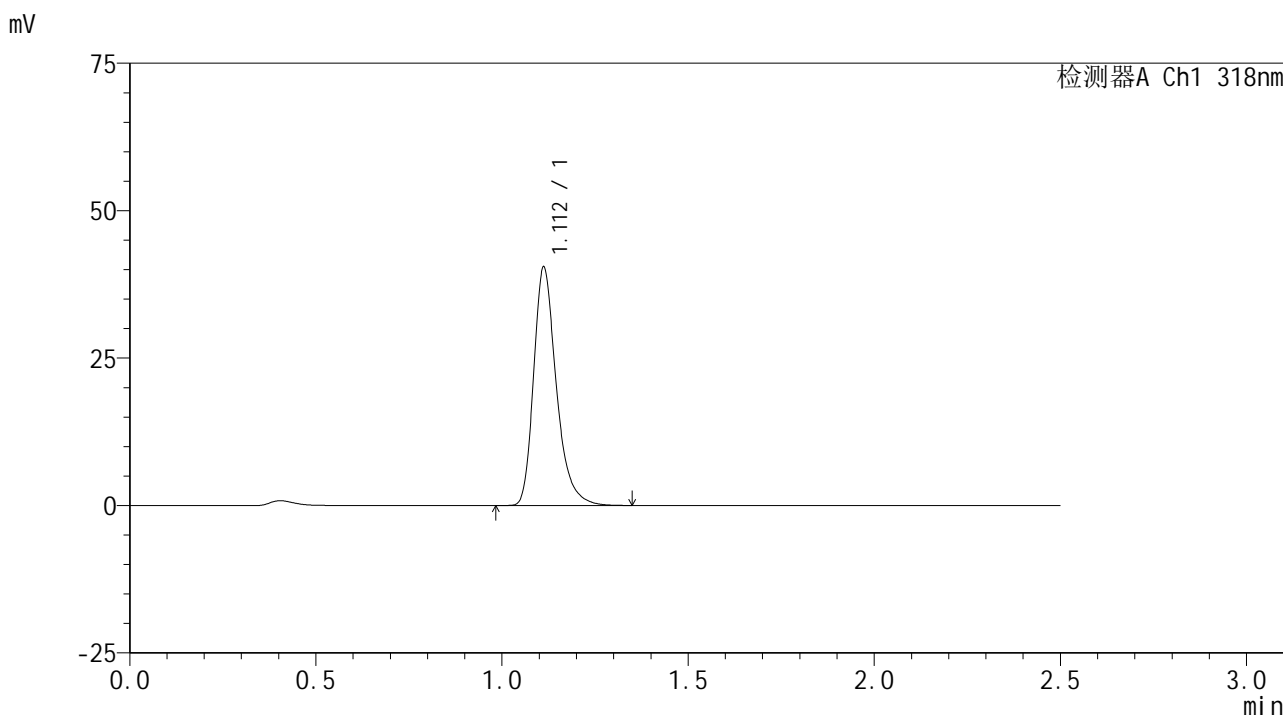
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 167638 | 100.000 | 39131 | 1644 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 167638 | 100.000 | 39131 | | | |

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-138-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

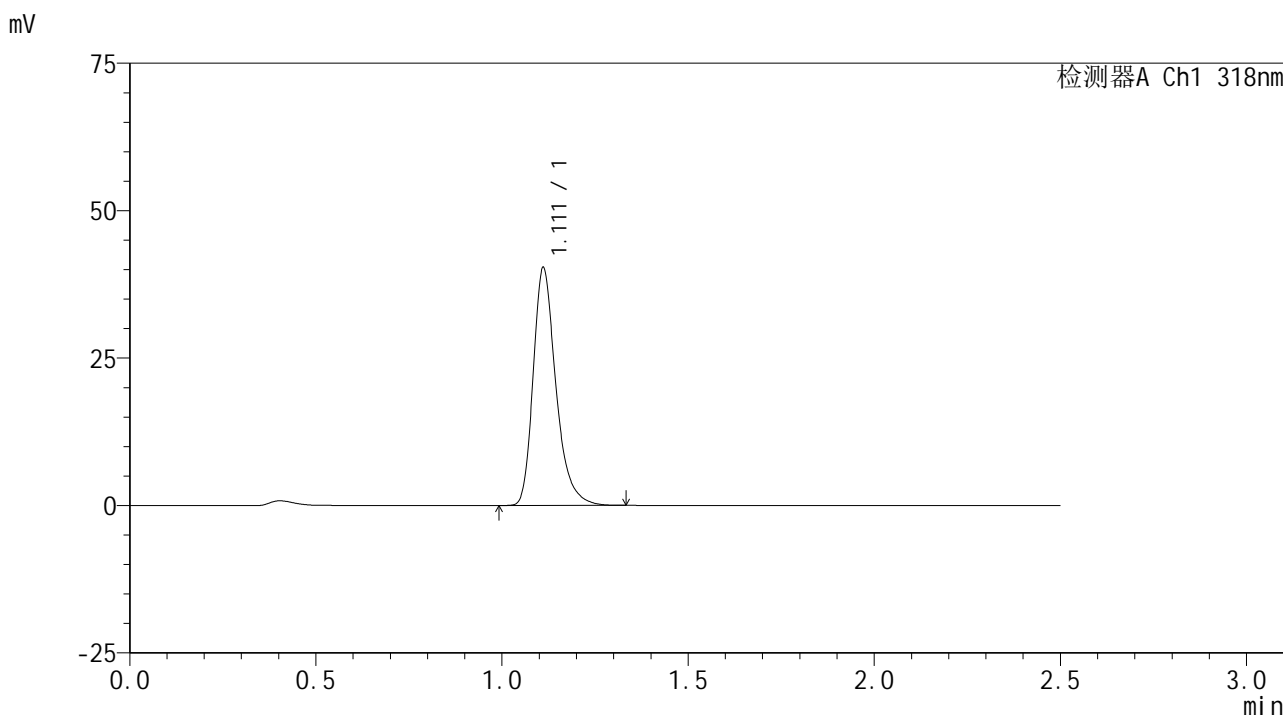
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 171449 | 100.000 | 40350 | 1675 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 171449 | 100.000 | 40350 | | | |

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-139-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

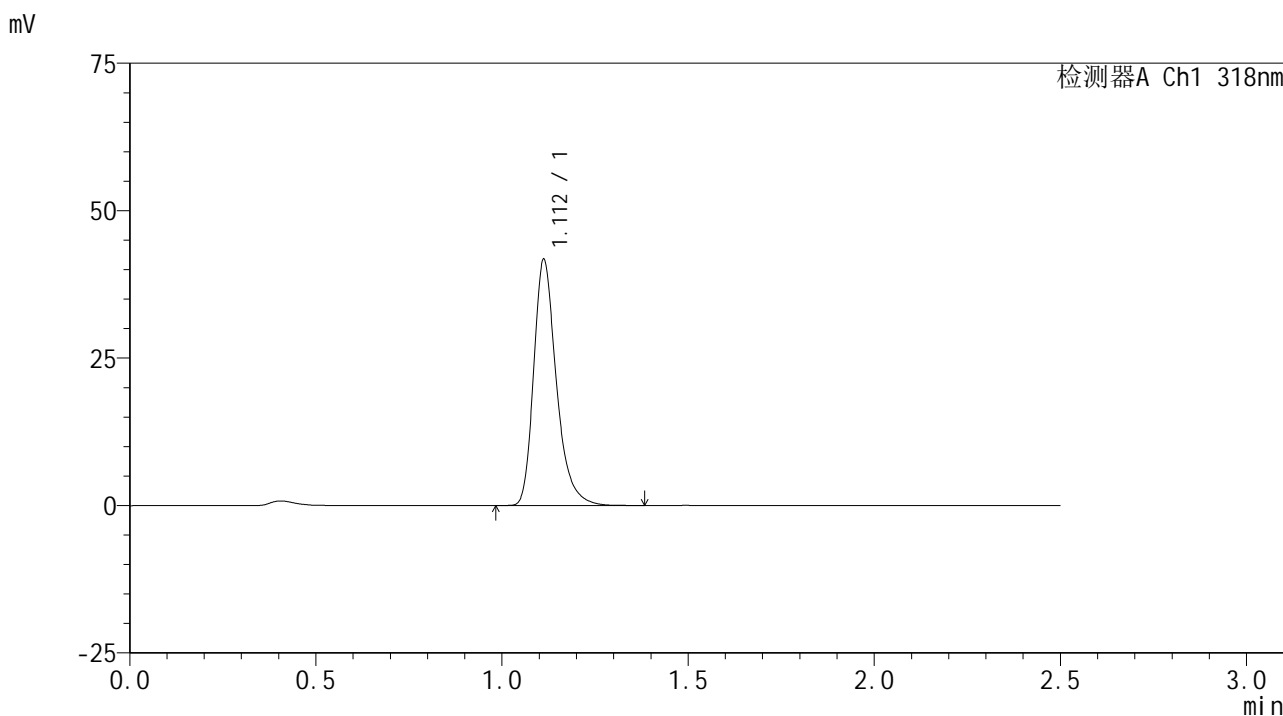
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 171459 | 100.000 | 40126 | 1664 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 171459 | 100.000 | 40126 | | | |

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-140-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

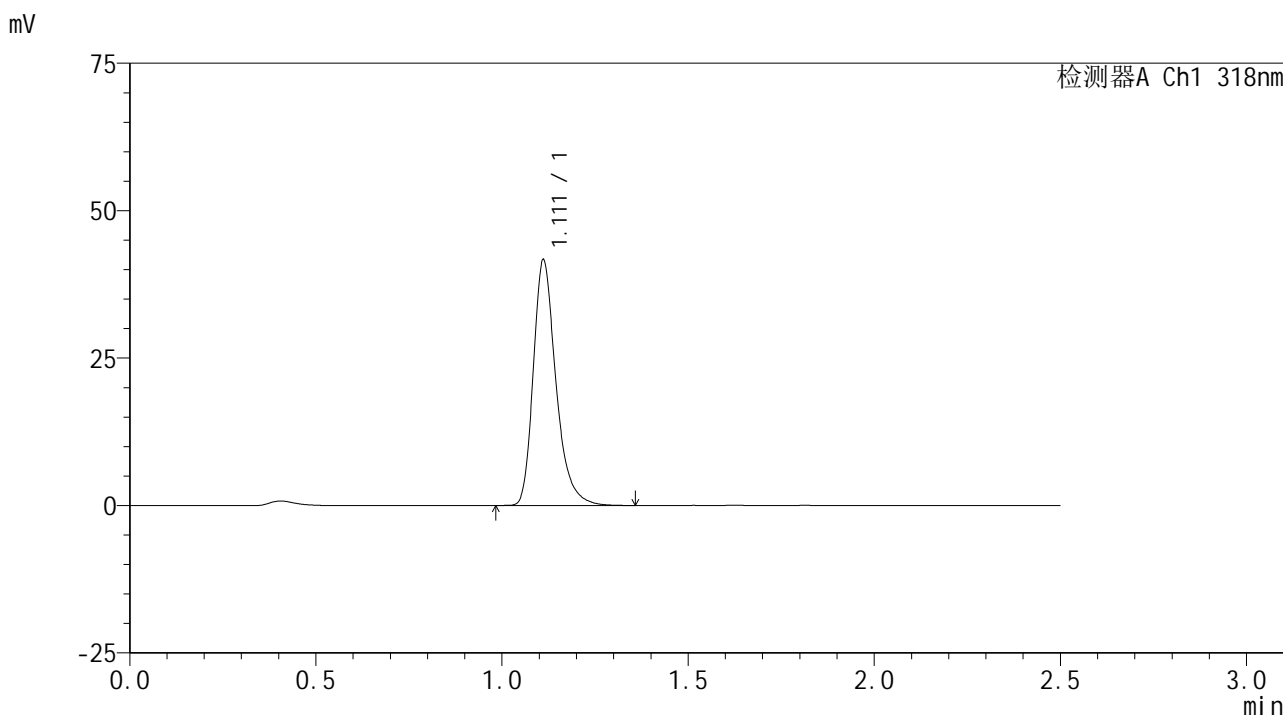
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 177218 | 100.000 | 41662 | 1671 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 177218 | 100.000 | 41662 | | | |

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-141-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

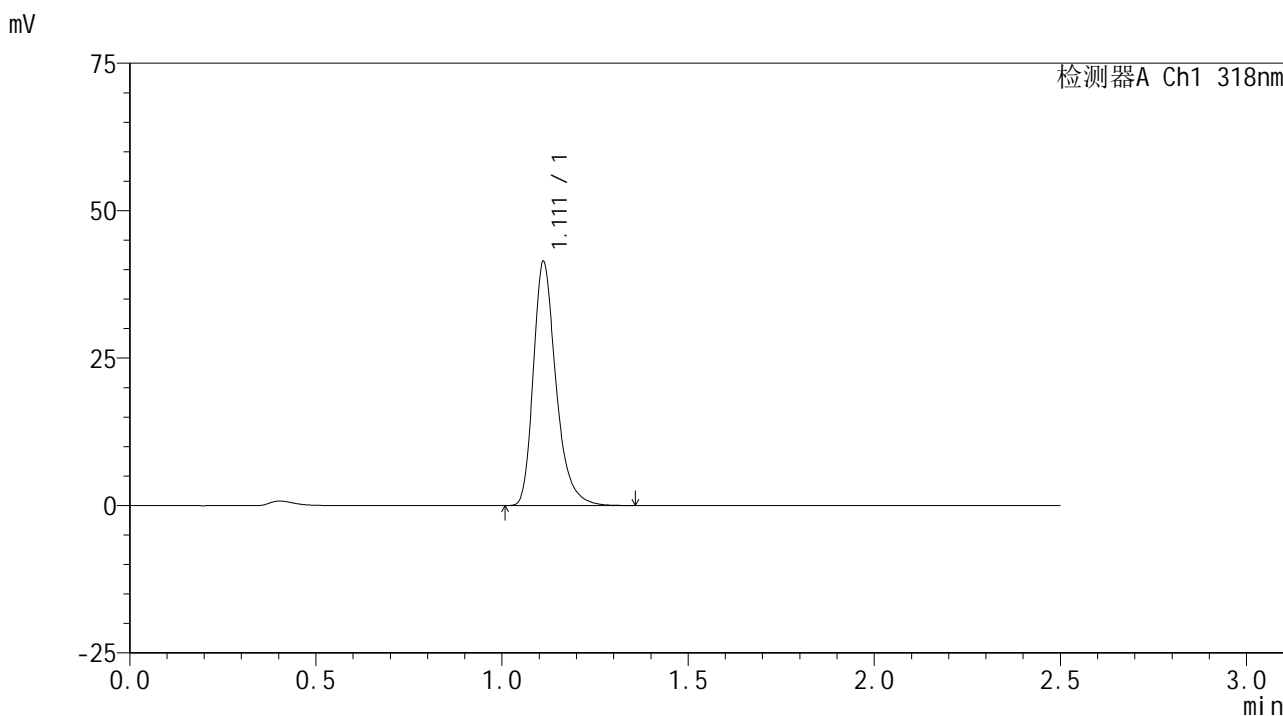
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 176592 | 100.000 | 41483 | 1678 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 176592 | 100.000 | 41483 | | | |

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-142-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

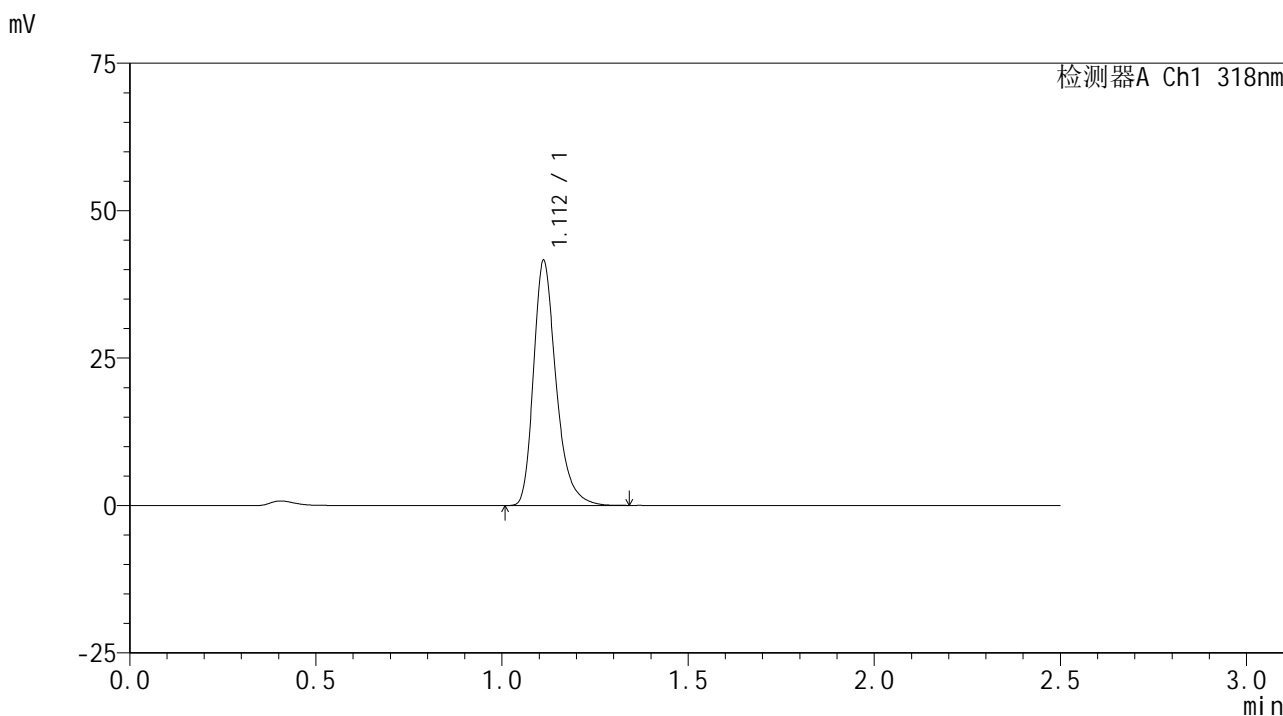
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 175353 | 100.000 | 41218 | 1678 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 175353 | 100.000 | 41218 | | | |

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-143-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

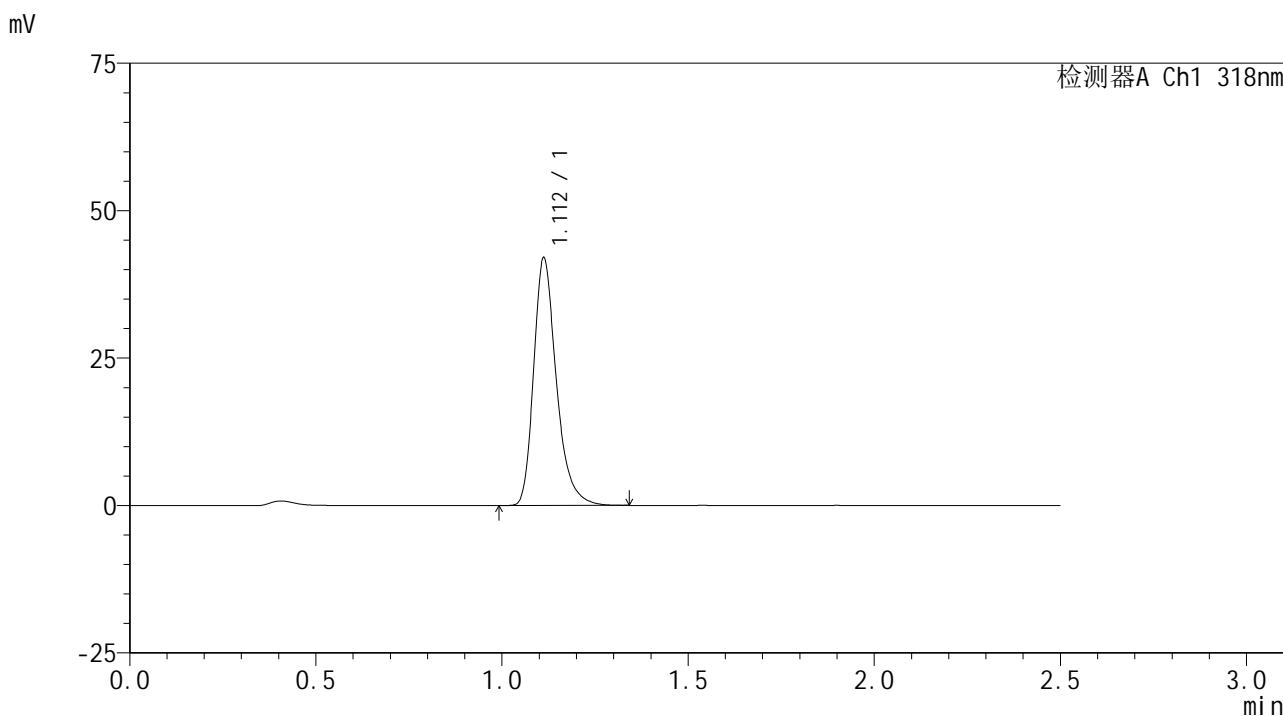
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 175496 | 100.000 | 41443 | 1690 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 175496 | 100.000 | 41443 | | | |

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-144-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

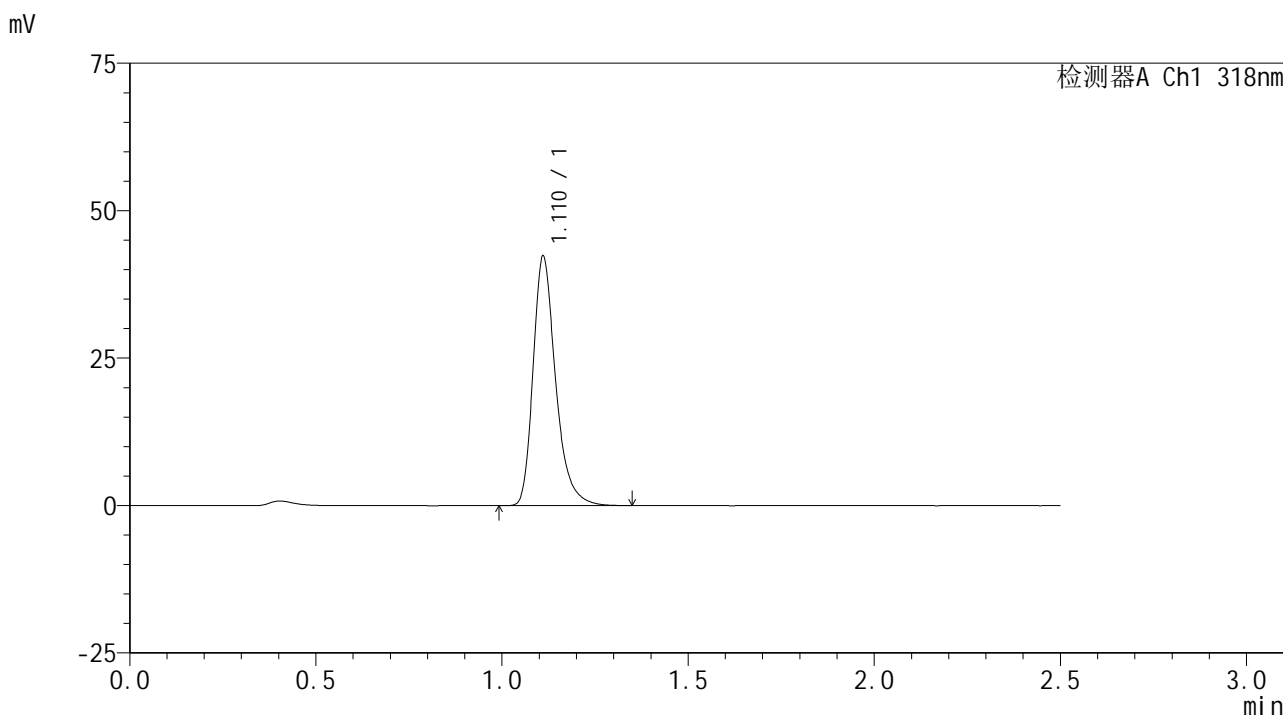
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 178194 | 100.000 | 41937 | 1670 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 178194 | 100.000 | 41937 | | | |

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-145-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

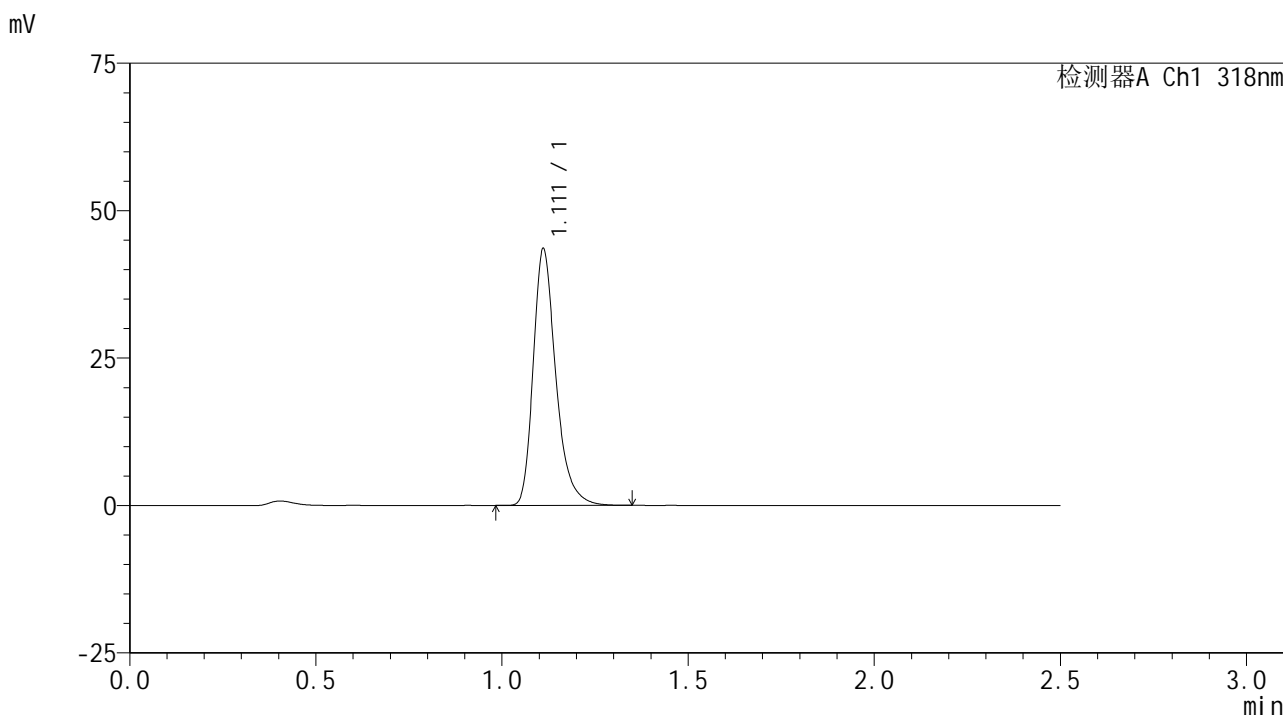
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 178118 | 100.000 | 42008 | 1699 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 178118 | 100.000 | 42008 | | | |

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-146-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

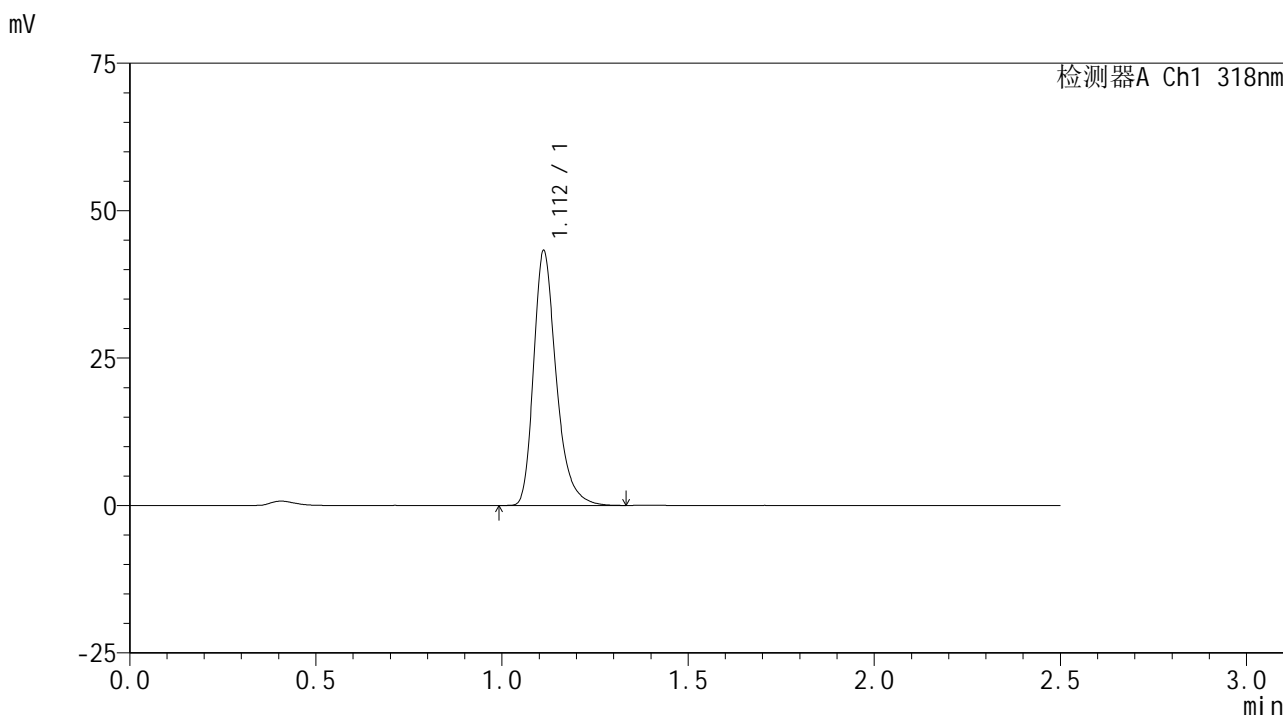
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 184183 | 100.000 | 43316 | 1680 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 184183 | 100.000 | 43316 | | | |

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-147-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

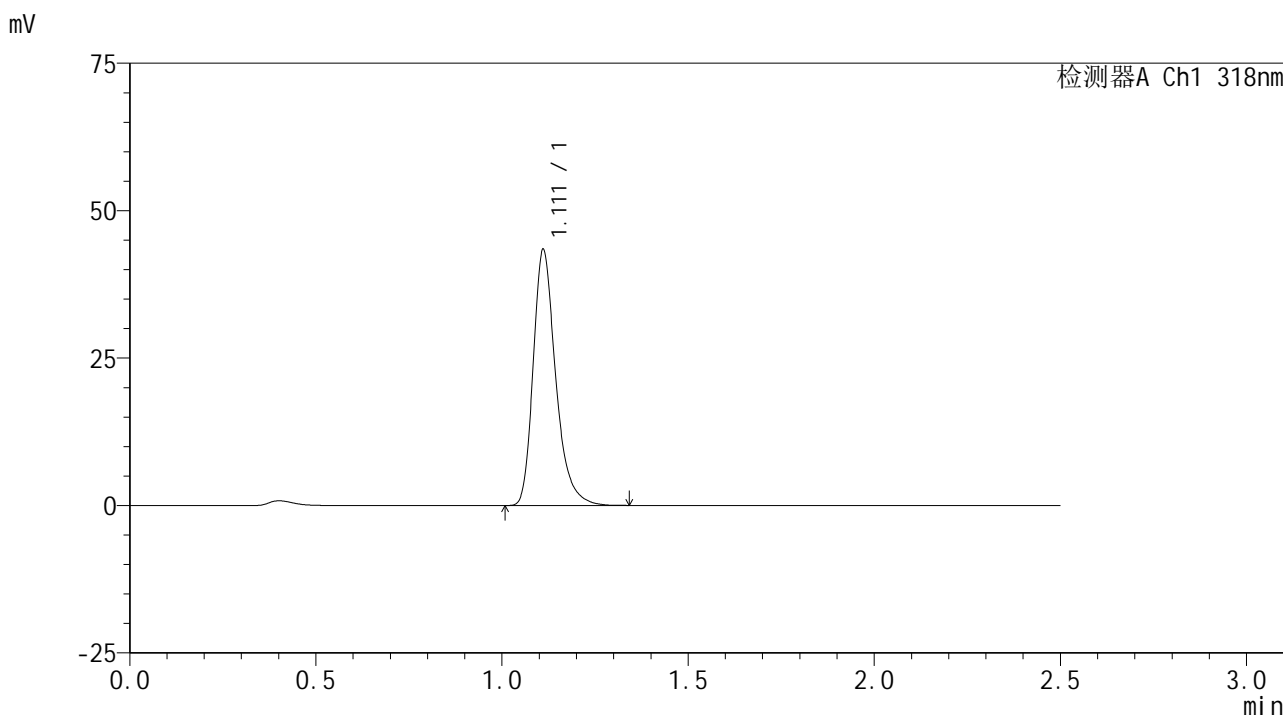
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 183116 | 100.000 | 43154 | 1681 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 183116 | 100.000 | 43154 | | | |

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-148-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 182561 | 100.000 | 43134 | 1696 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 182561 | 100.000 | 43134 | | | |

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

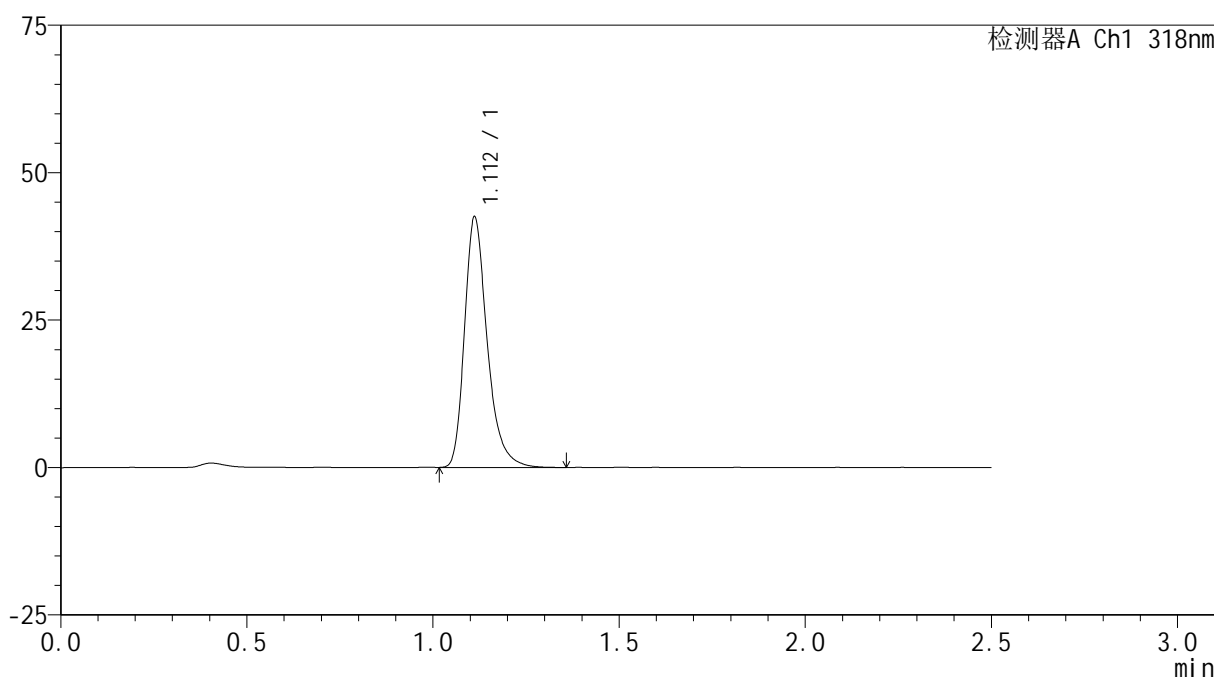
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-149-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

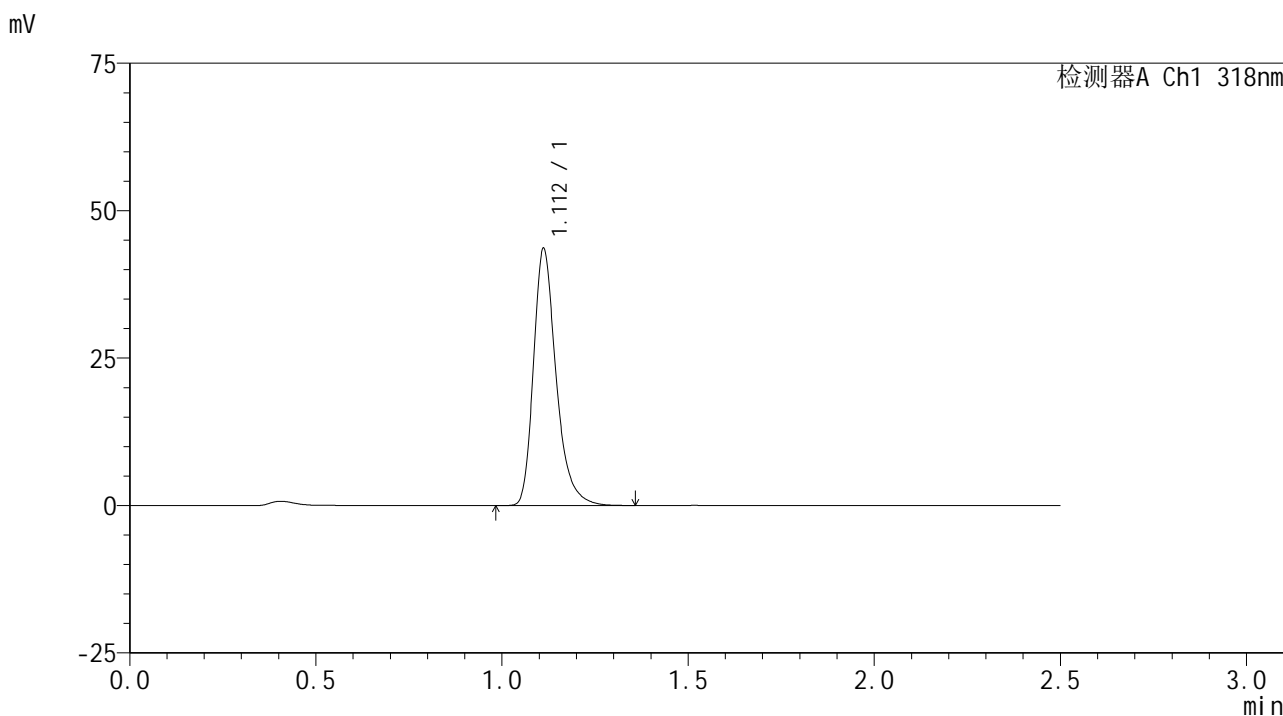
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 180242 | 100.000 | 42377 | 1677 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 180242 | 100.000 | 42377 | | | |

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-150-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

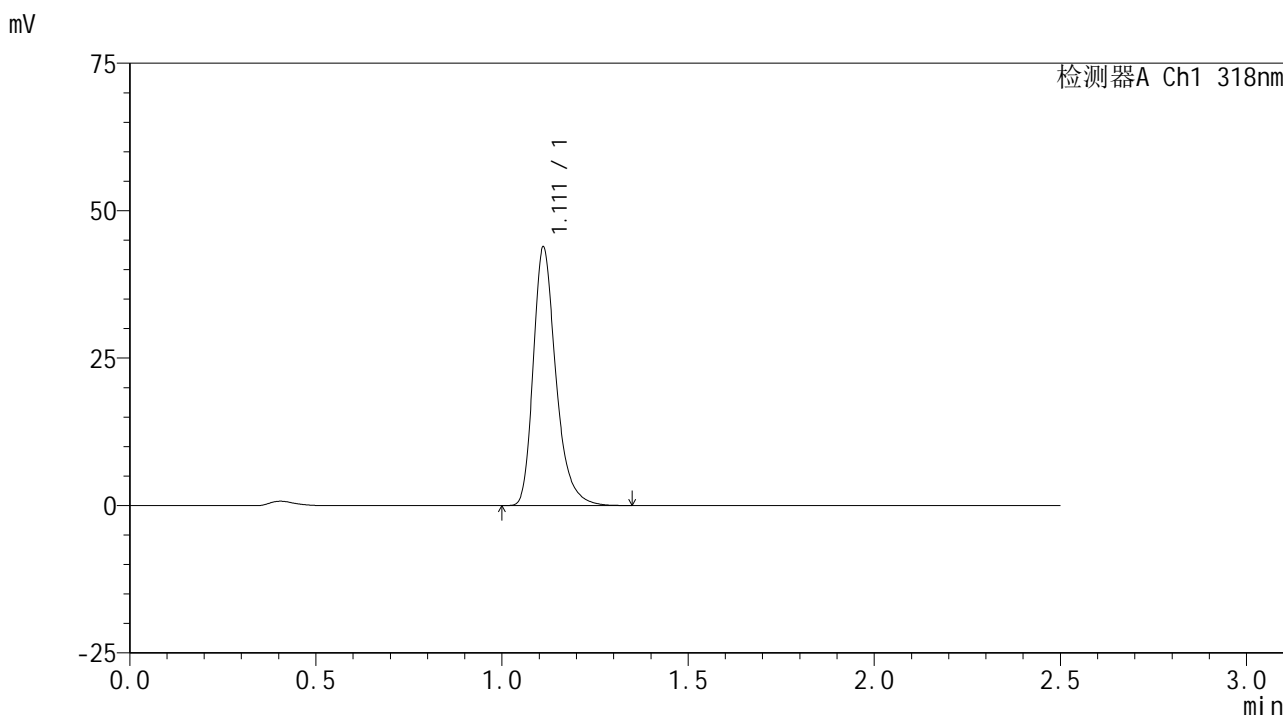
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 184669 | 100.000 | 43479 | 1683 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 184669 | 100.000 | 43479 | | | |

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-151-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

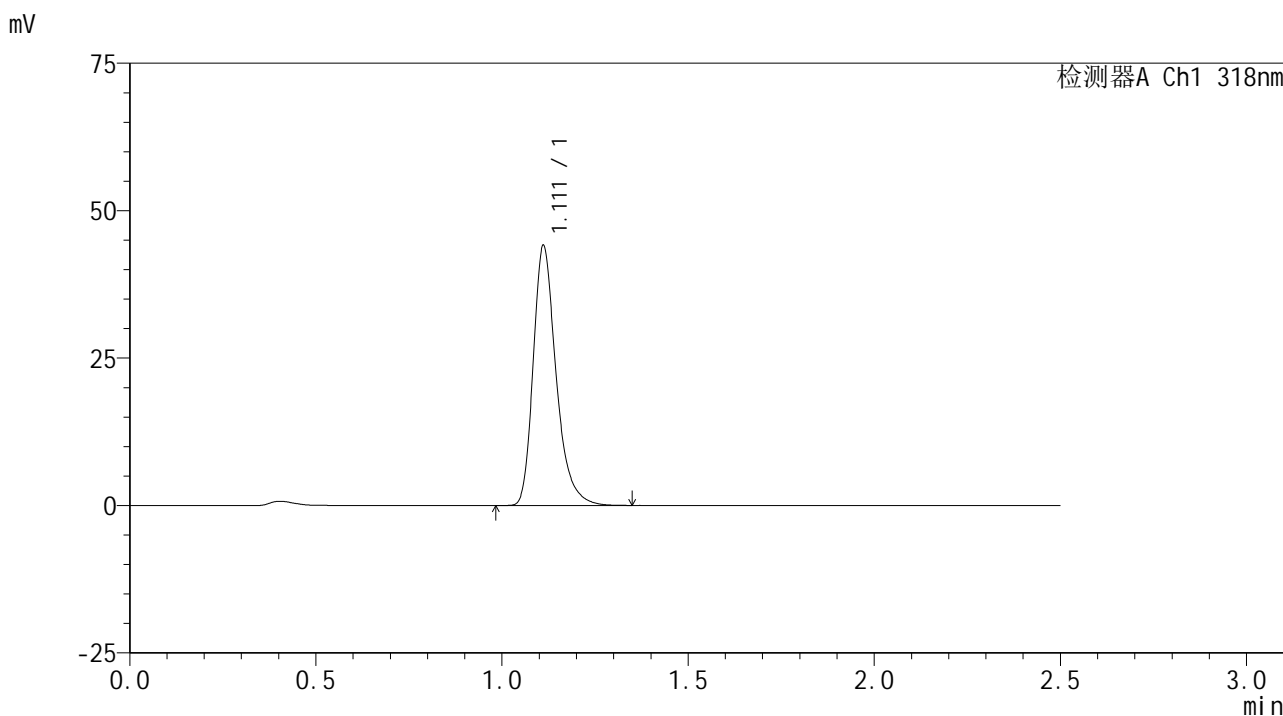
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 185630 | 100.000 | 43652 | 1679 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 185630 | 100.000 | 43652 | | | |

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-152-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 188958 | 100.000 | 43922 | 1641 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 188958 | 100.000 | 43922 | | | |

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



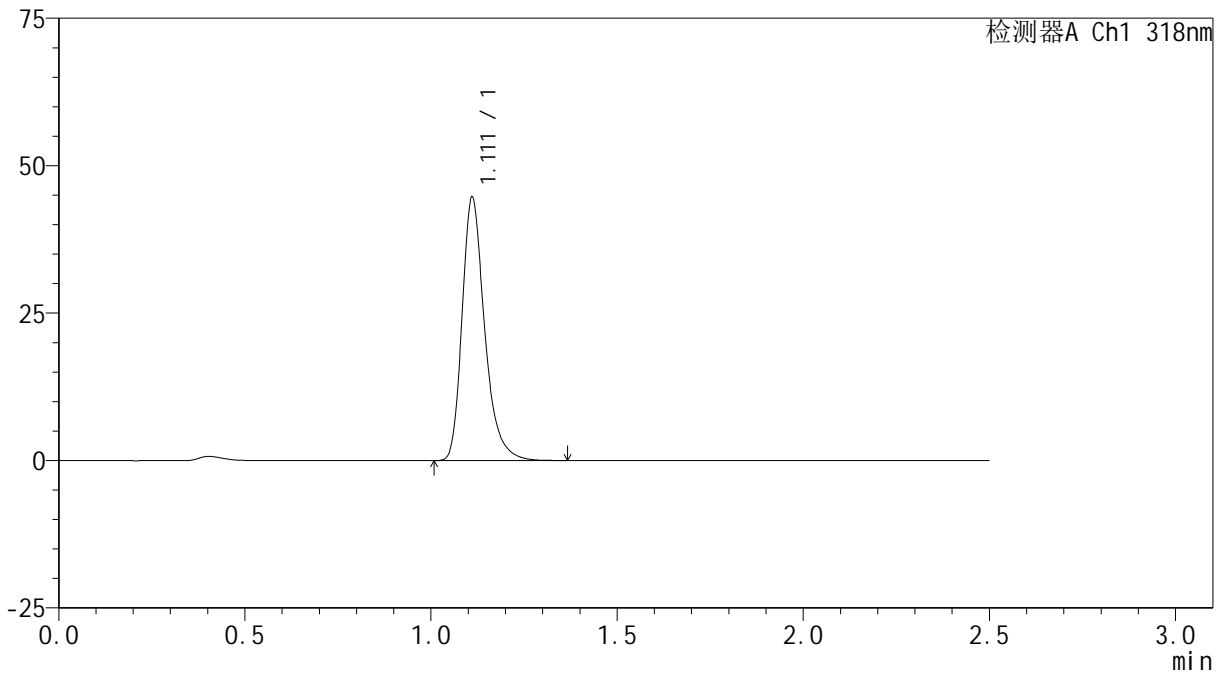
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-153-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:10:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 188502 | 100.000 | 44366 | 1690 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 188502 | 100.000 | 44366 | | | |

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

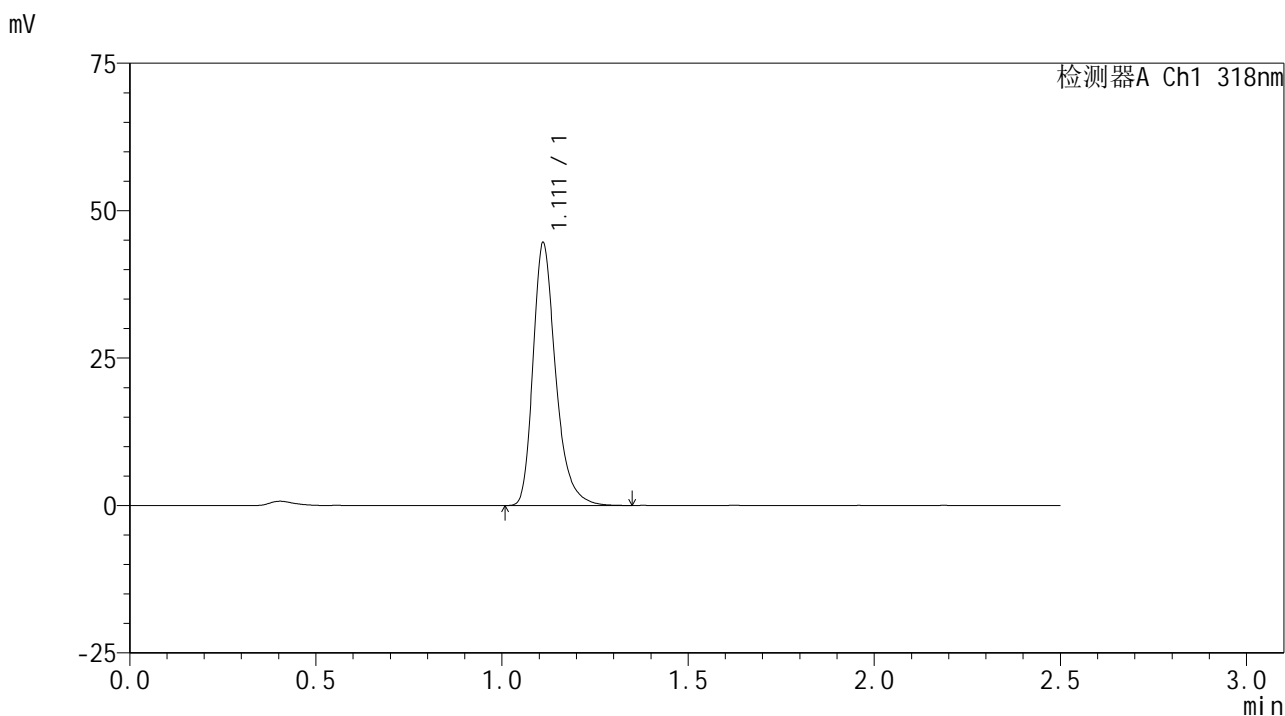


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-154-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

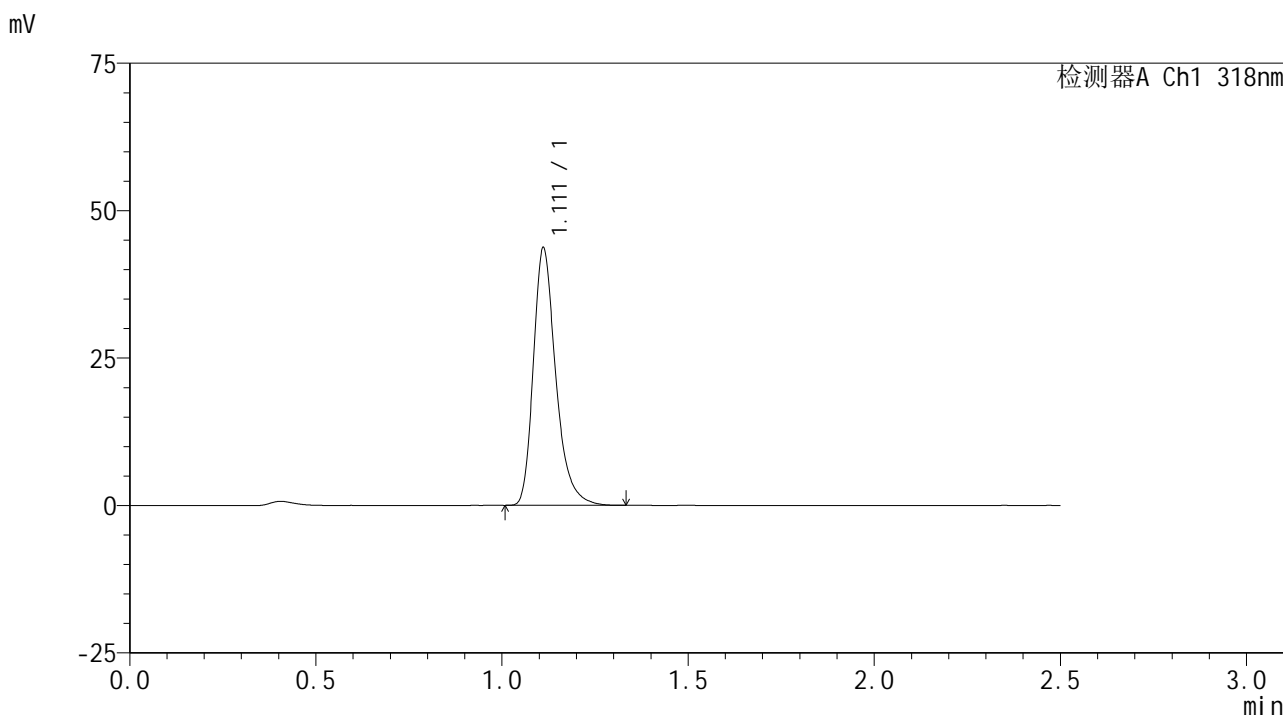
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 188708 | 100.000 | 44258 | 1677 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 188708 | 100.000 | 44258 | | | |

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-155-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

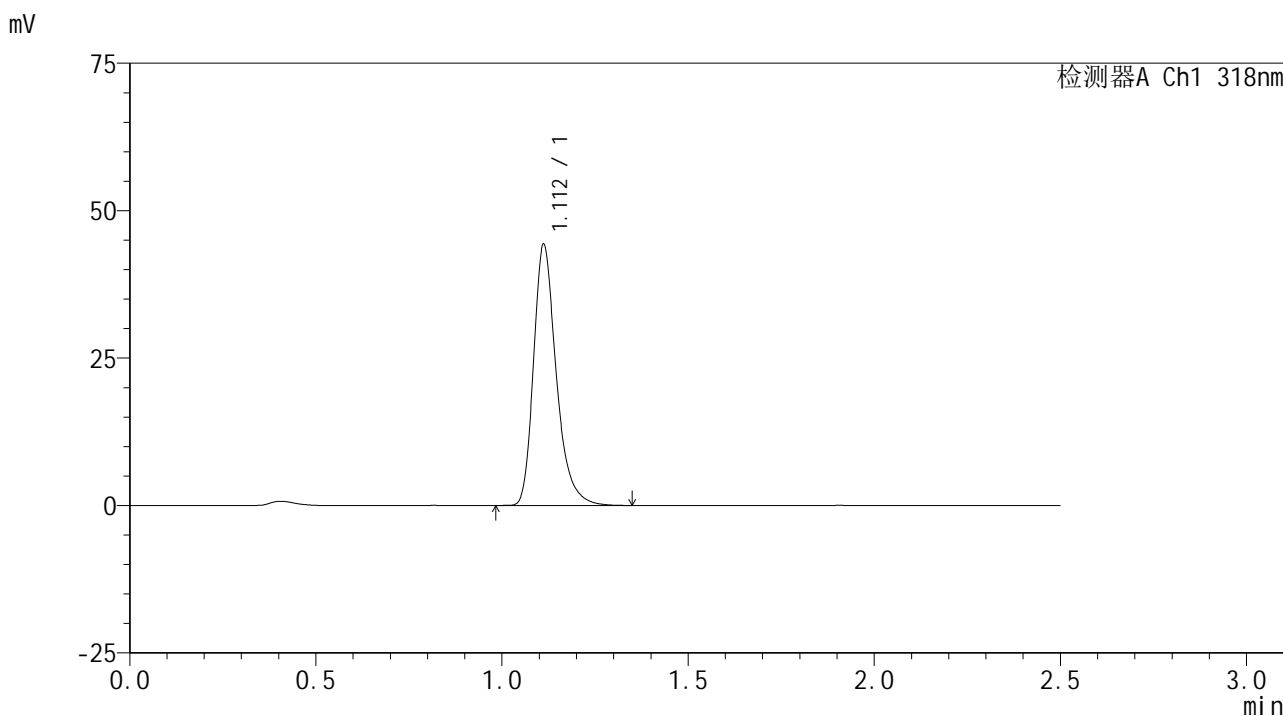
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 183427 | 100.000 | 43479 | 1707 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 183427 | 100.000 | 43479 | | | |

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-156-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

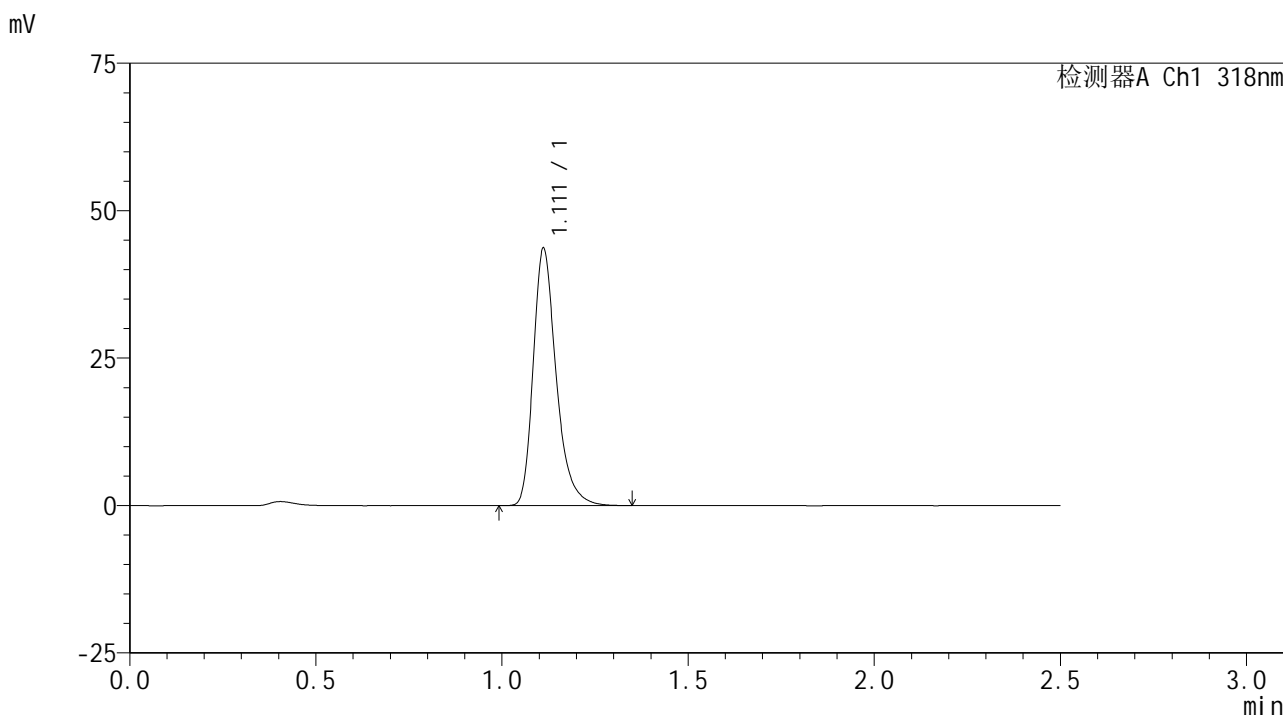
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 188272 | 100.000 | 44181 | 1668 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 188272 | 100.000 | 44181 | | | |

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-157-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

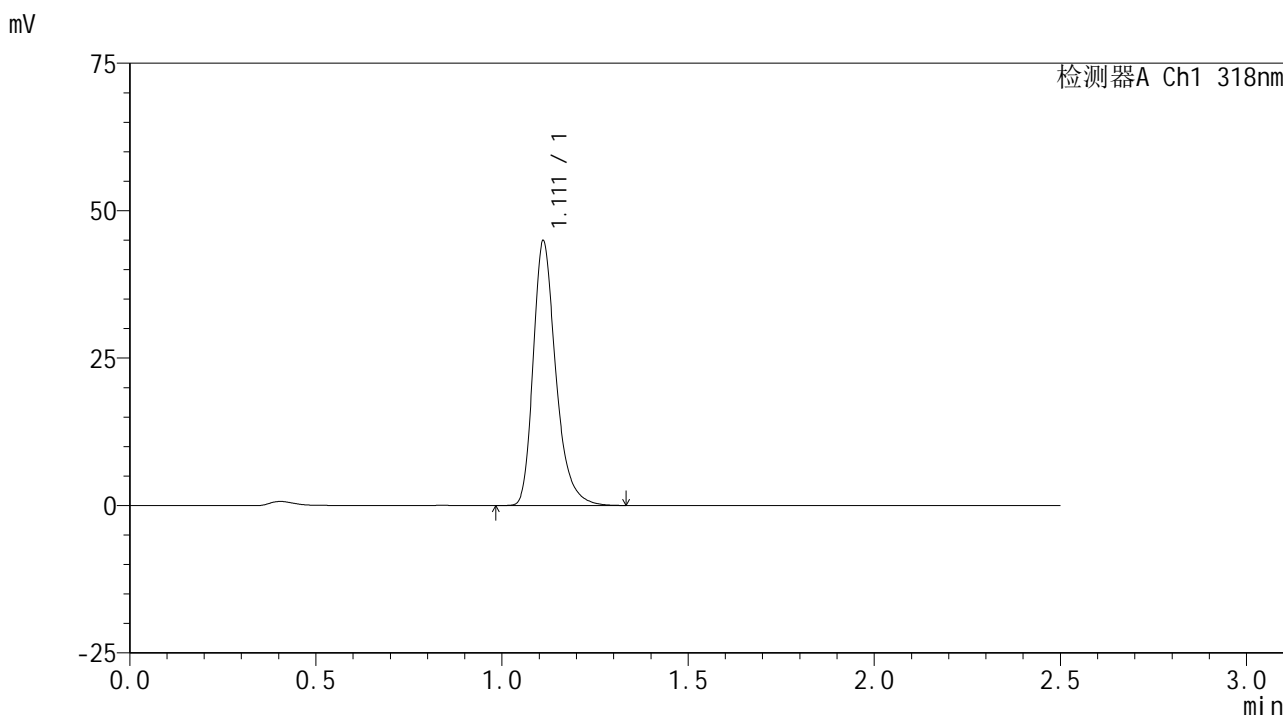
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 187520 | 100.000 | 43490 | 1631 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 187520 | 100.000 | 43490 | | | |

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-158-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 190004 | 100.000 | 44649 | 1677 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 190004 | 100.000 | 44649 | | | |

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

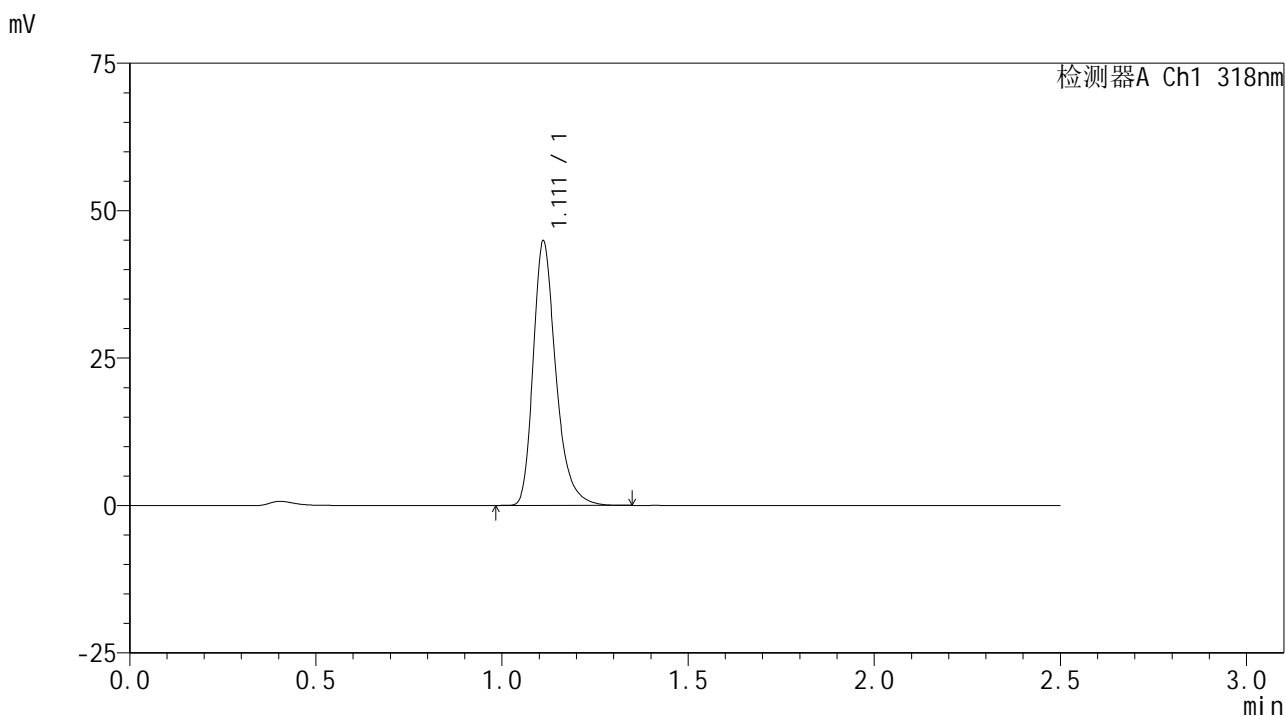


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-159-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

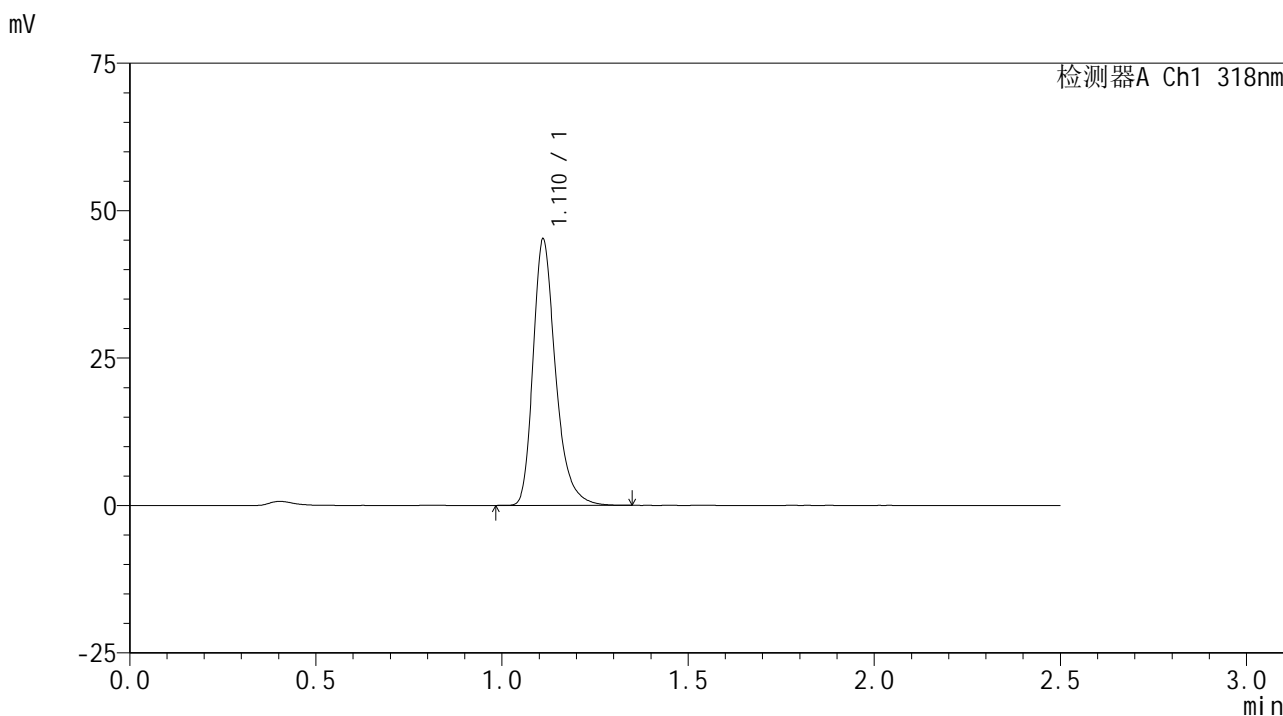
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 190035 | 100.000 | 44644 | 1676 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 190035 | 100.000 | 44644 | | | |

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-160-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

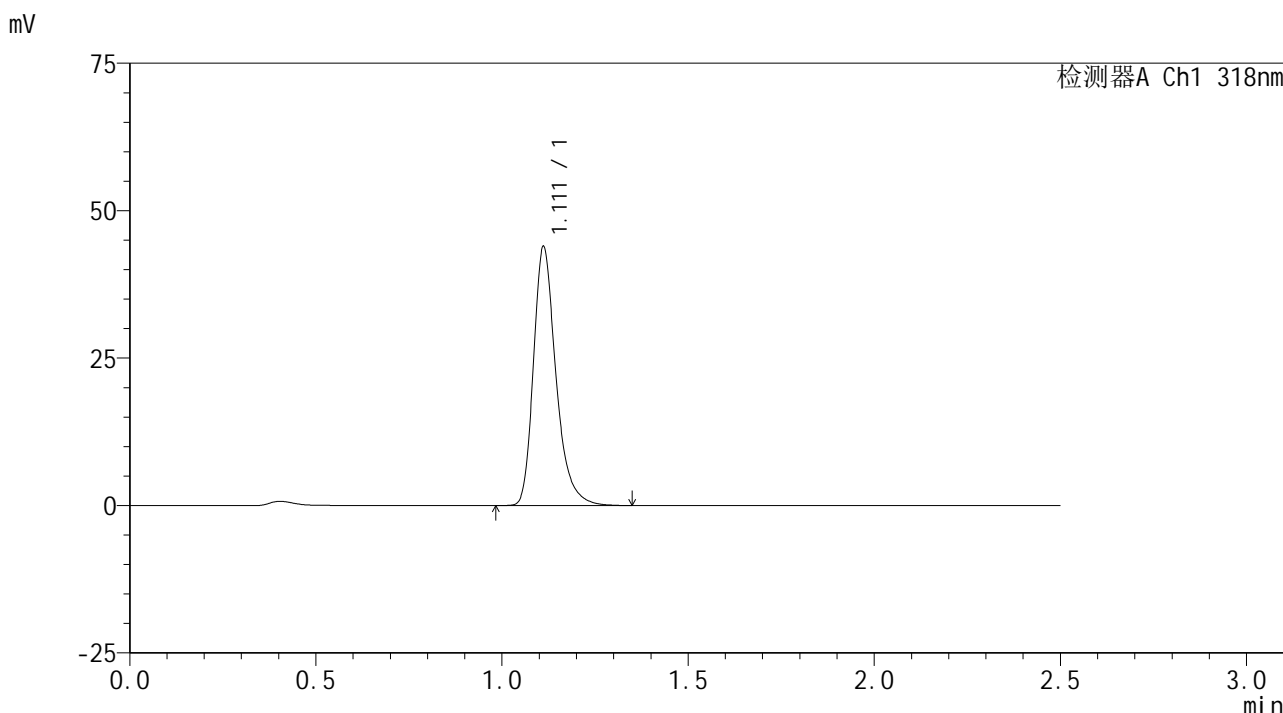
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 190011 | 100.000 | 44844 | 1701 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 190011 | 100.000 | 44844 | | | |

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-161-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

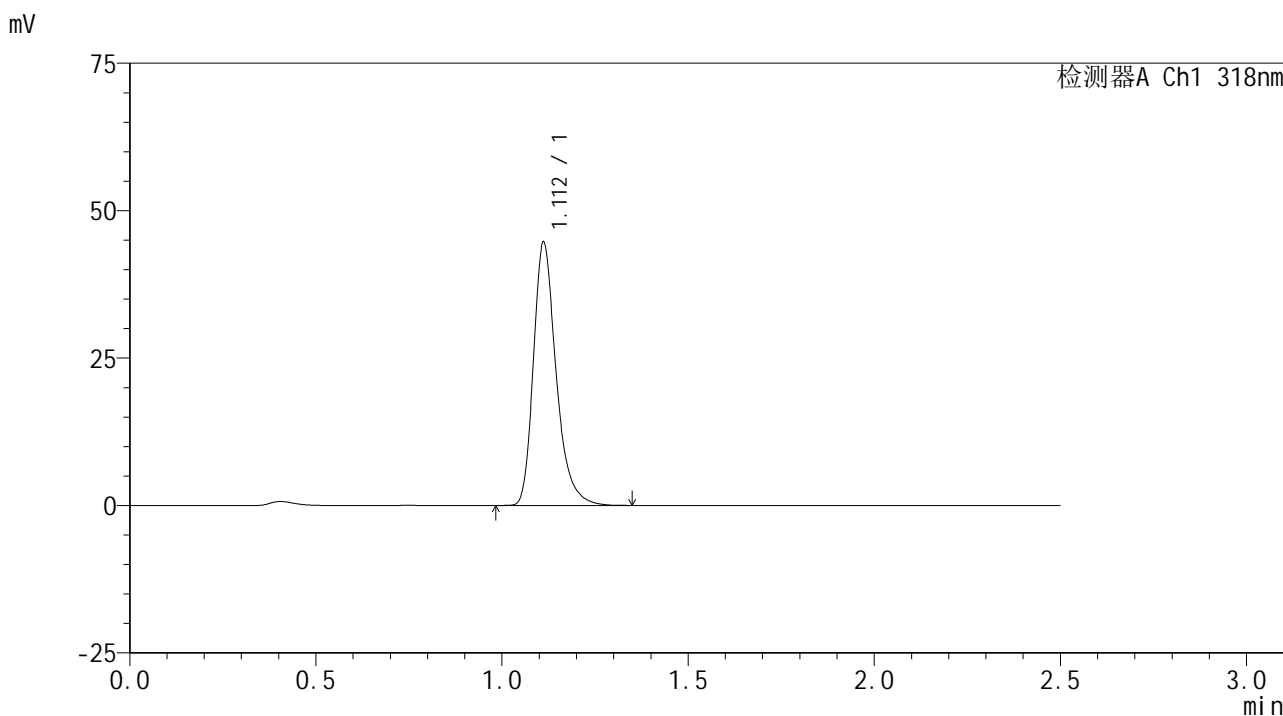
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 185124 | 100.000 | 43770 | 1701 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 185124 | 100.000 | 43770 | | | |

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-162-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

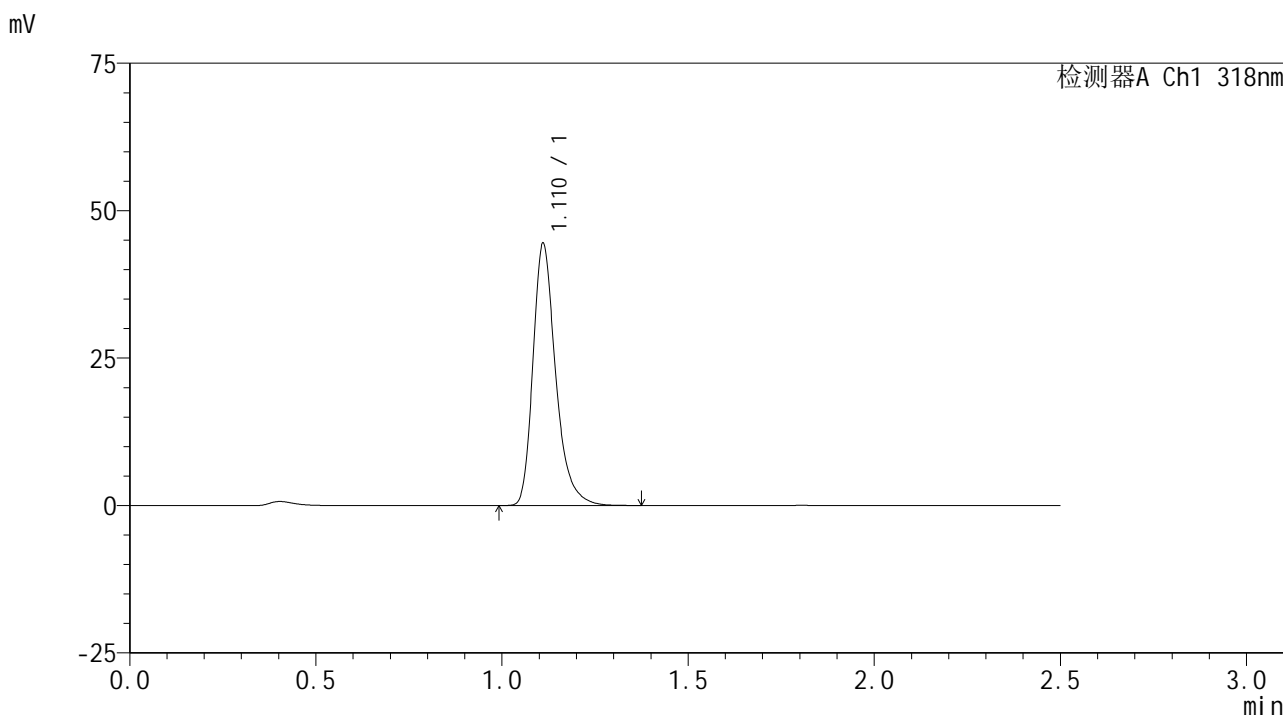
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 189639 | 100.000 | 44522 | 1671 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 189639 | 100.000 | 44522 | | | |

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-163-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 188980 | 100.000 | 44136 | 1670 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 188980 | 100.000 | 44136 | | | |

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

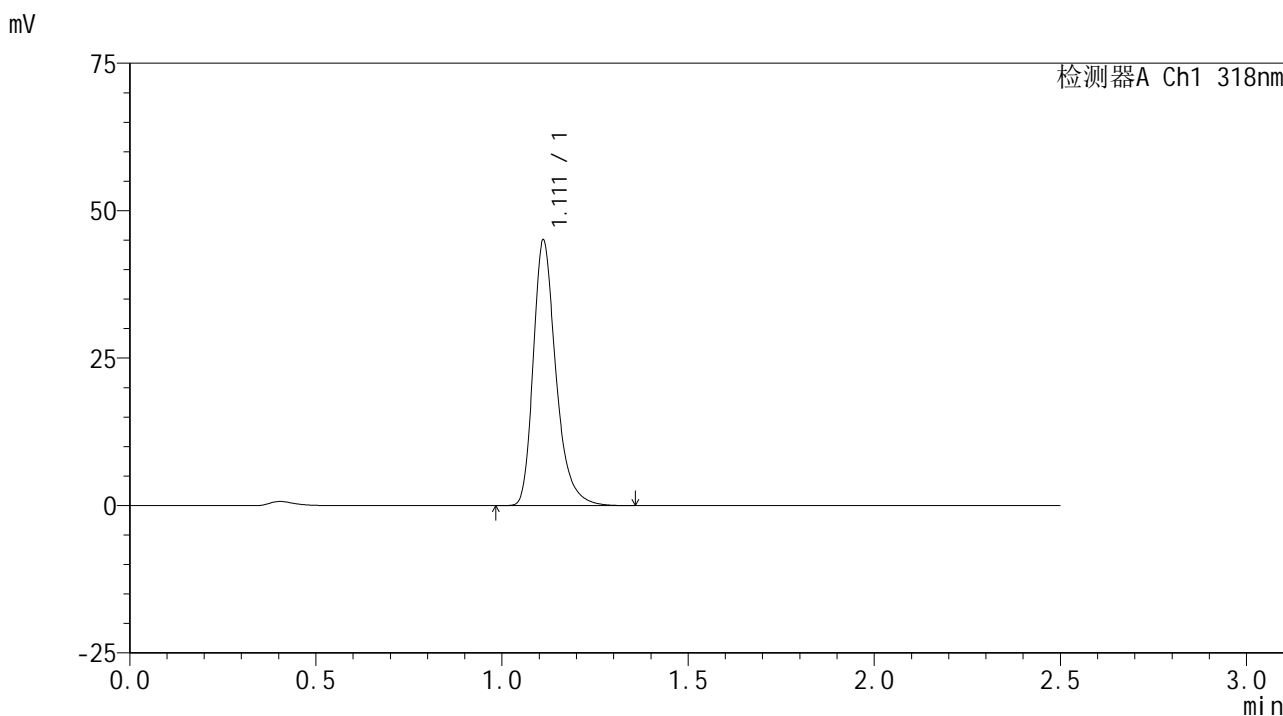


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-164-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 190986 | 100.000 | 44825 | 1679 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 190986 | 100.000 | 44825 | | | |

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

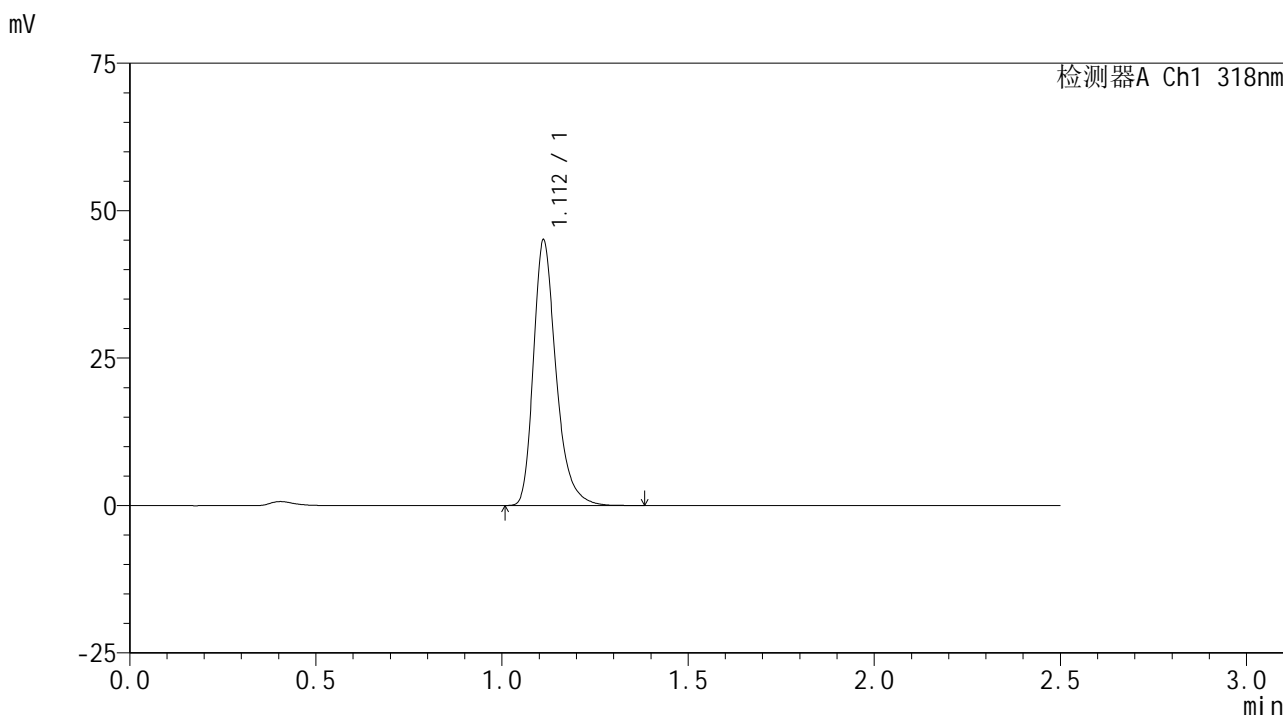


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-165-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

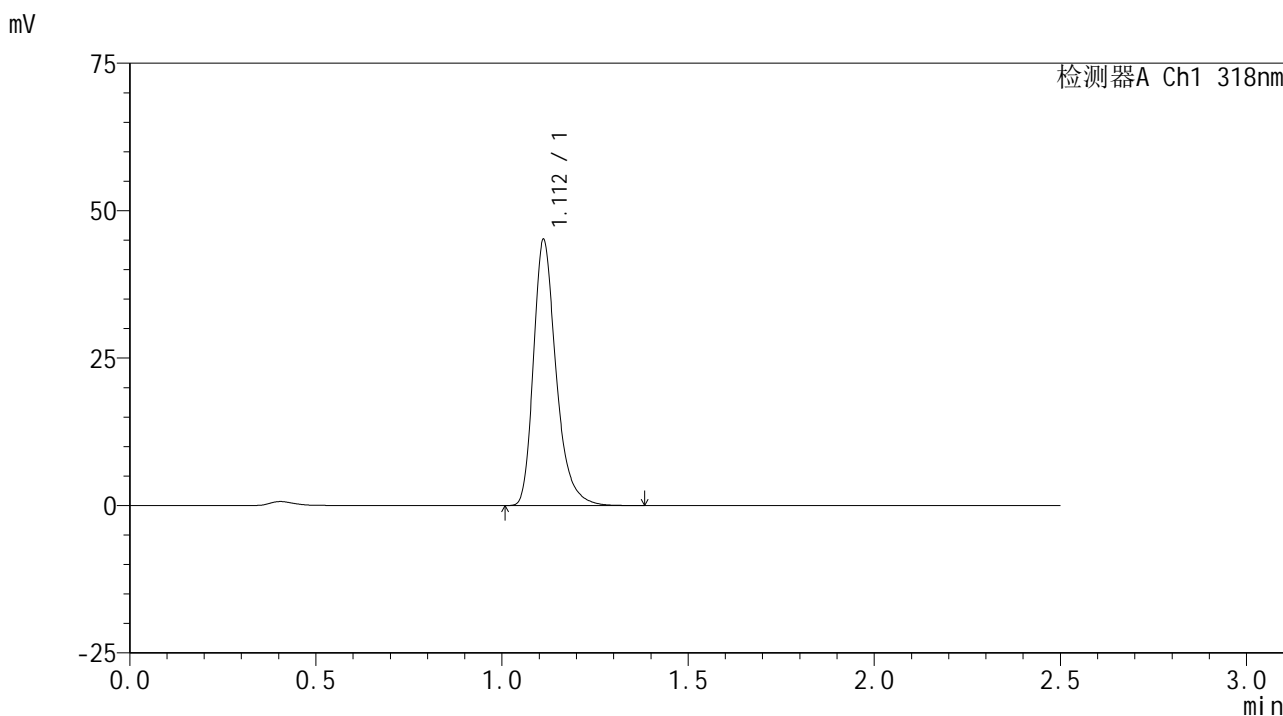
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 190928 | 100.000 | 44901 | 1681 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 190928 | 100.000 | 44901 | | | |

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-166-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

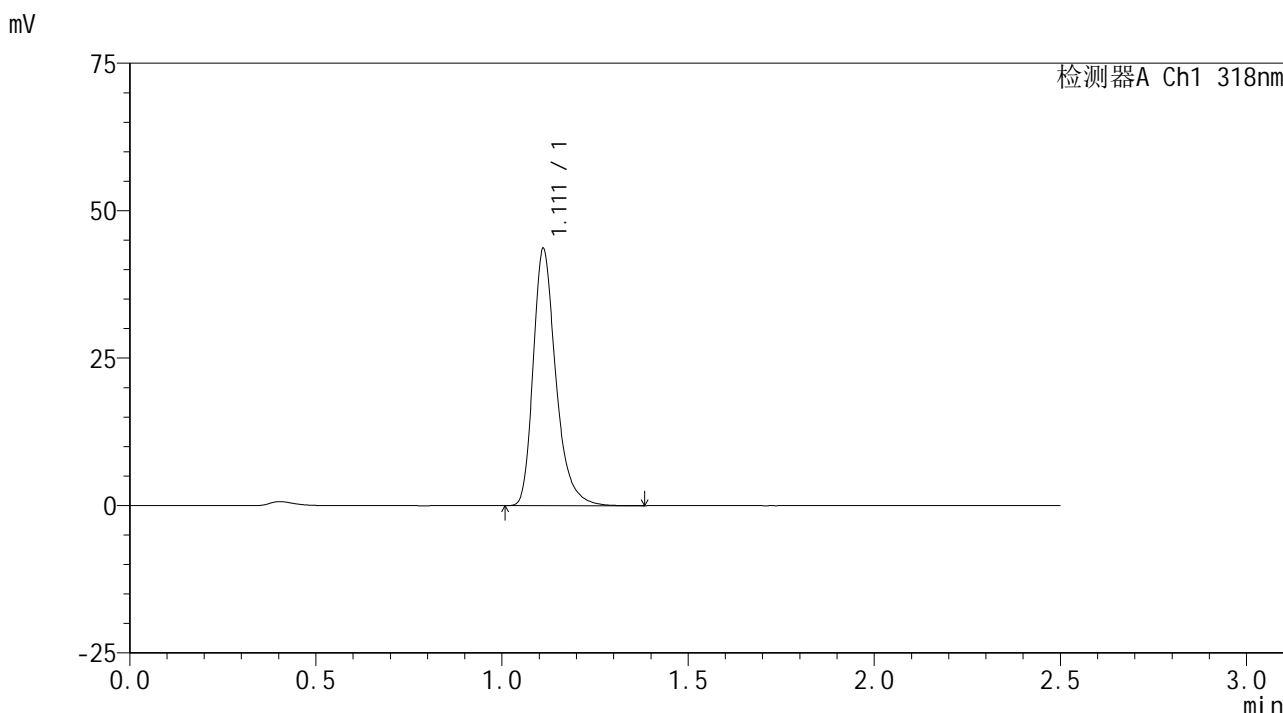
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 191116 | 100.000 | 44976 | 1683 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 191116 | 100.000 | 44976 | | | |

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-167-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

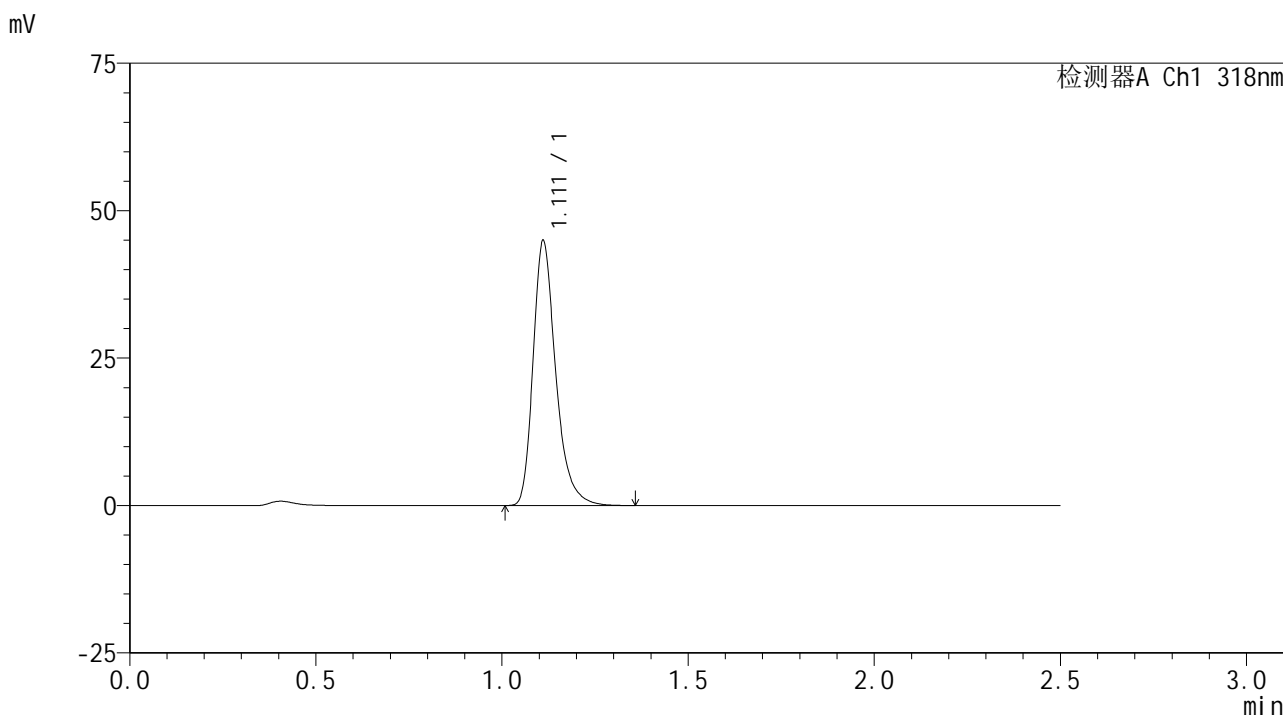
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 184876 | 100.000 | 43359 | 1679 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 184876 | 100.000 | 43359 | | | |

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-168-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

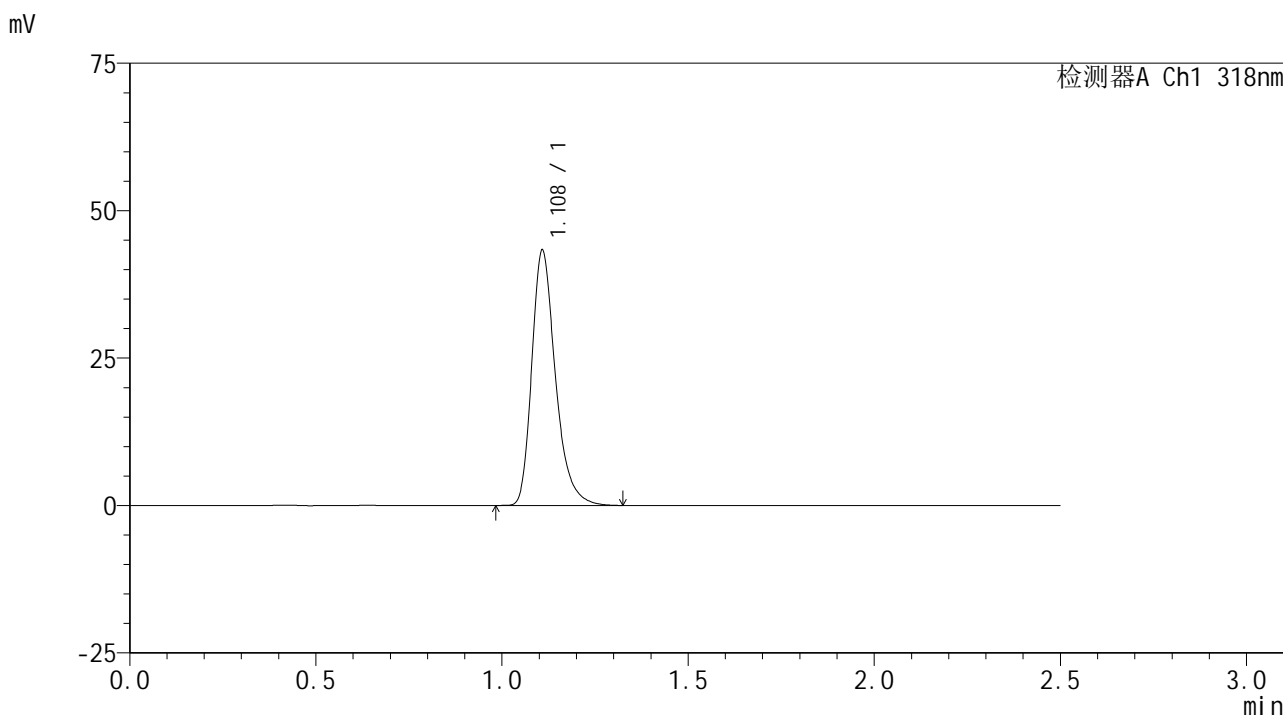
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 190261 | 100.000 | 44631 | 1678 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 190261 | 100.000 | 44631 | | | |

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-169-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

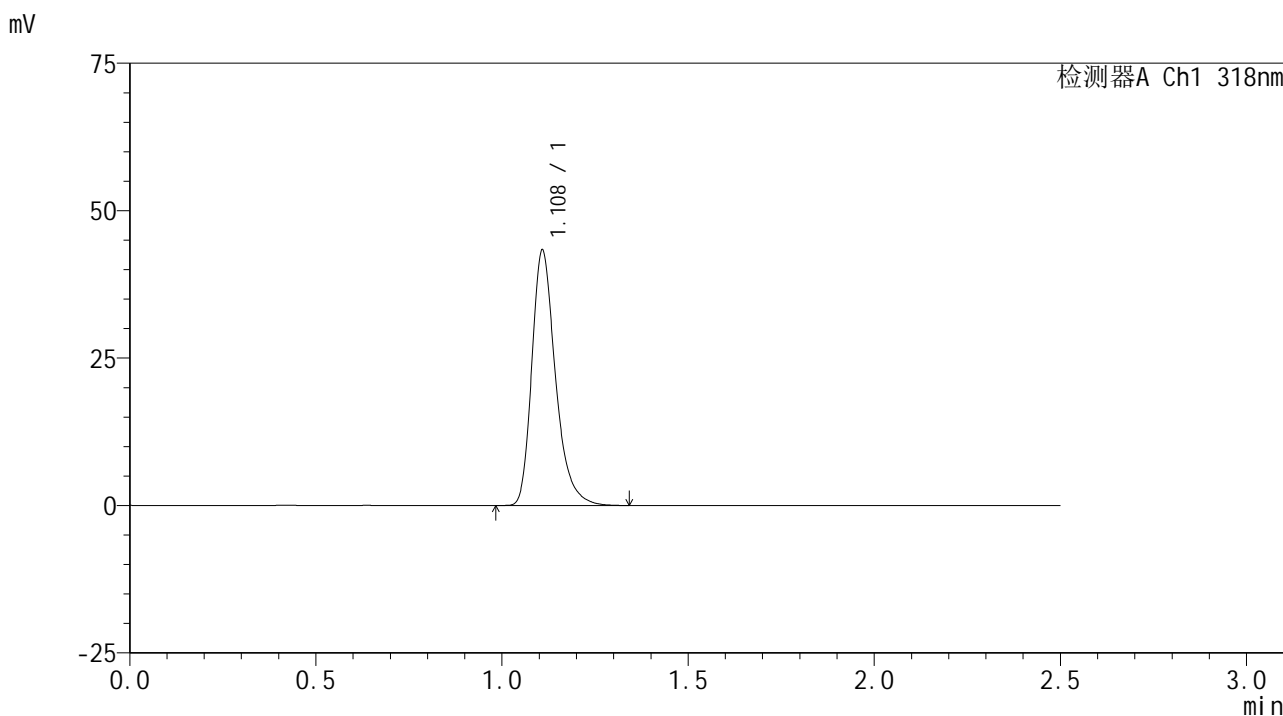
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.108 | 191428 | 100.000 | 43026 | 1523 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 191428 | 100.000 | 43026 | | | |

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-170-2 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.108 | 191600 | 100.000 | 43017 | 1524 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 191600 | 100.000 | 43017 | | | |

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

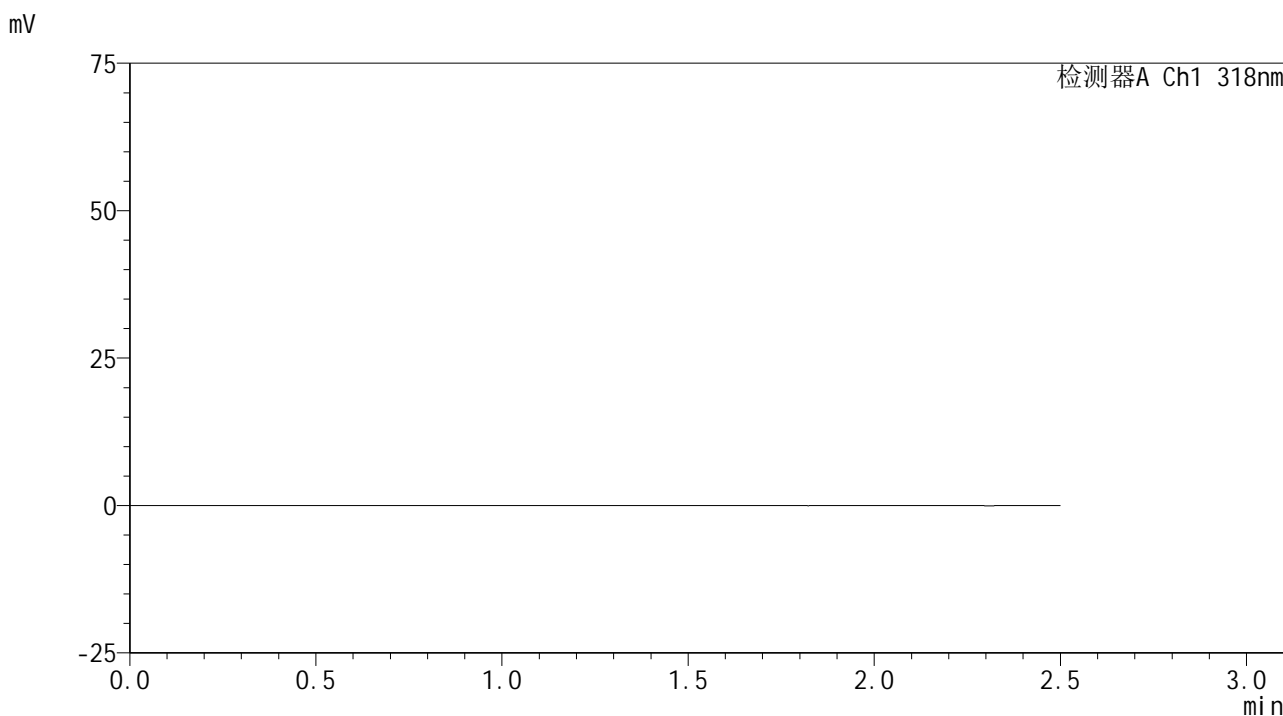


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-171-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 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 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 溶剂

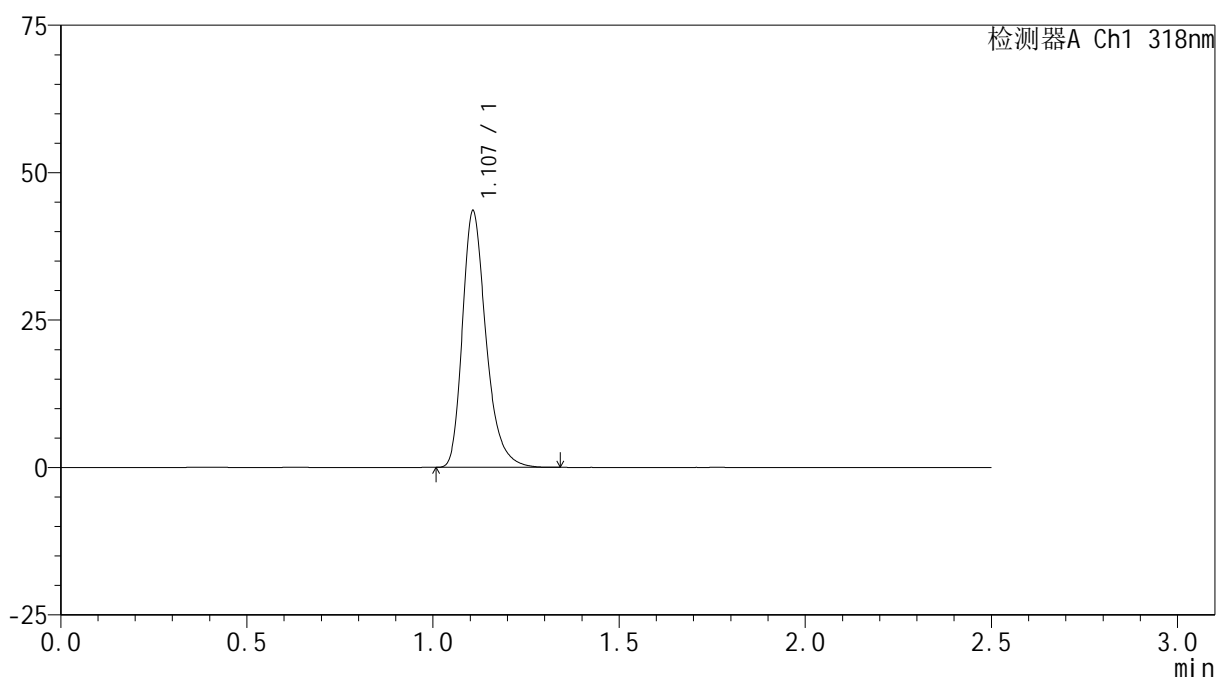
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-172-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

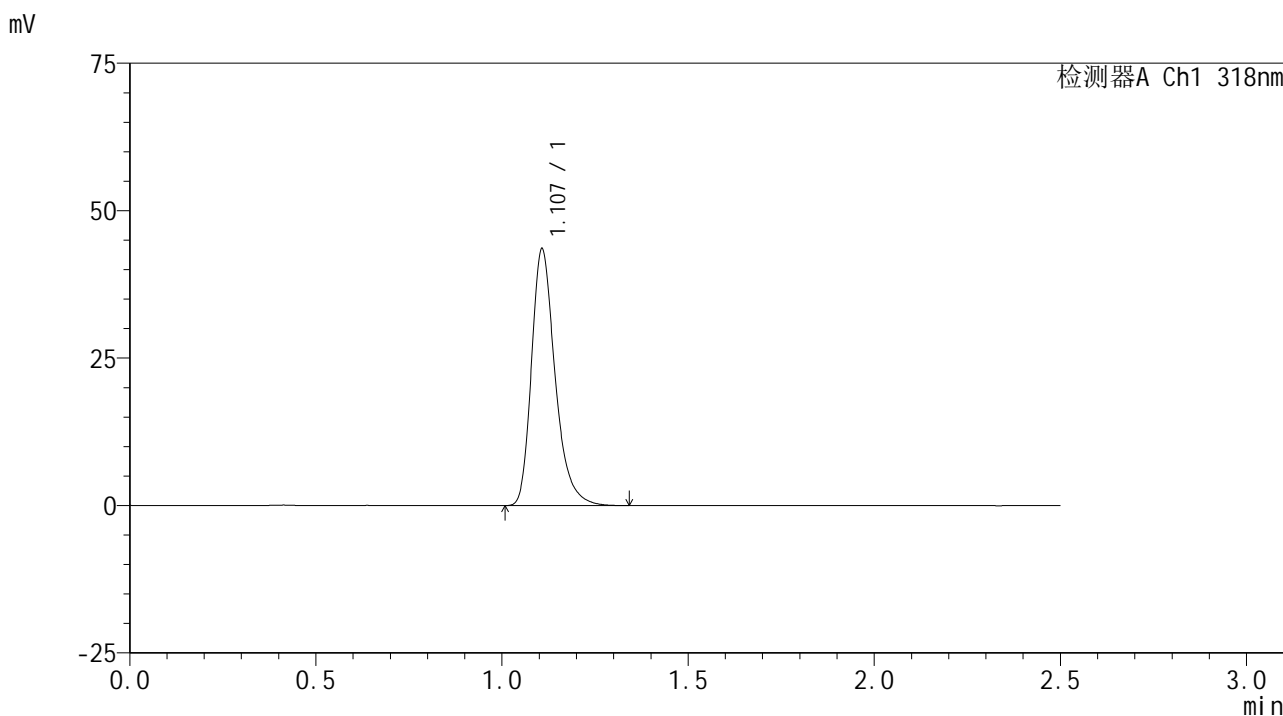
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.107 | 192130 | 100.000 | 43390 | 1526 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 192130 | 100.000 | 43390 | | | |

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-173-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

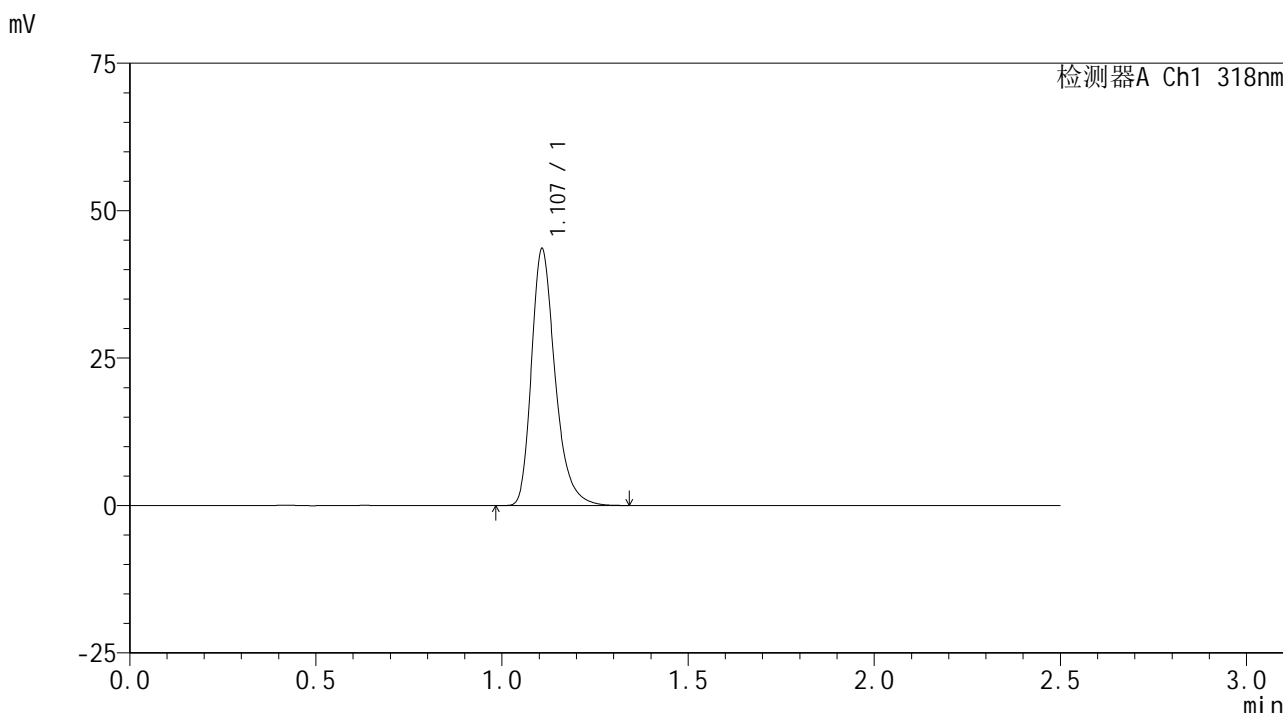
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.107 | 192425 | 100.000 | 43405 | 1524 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 192425 | 100.000 | 43405 | | | |

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-174-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

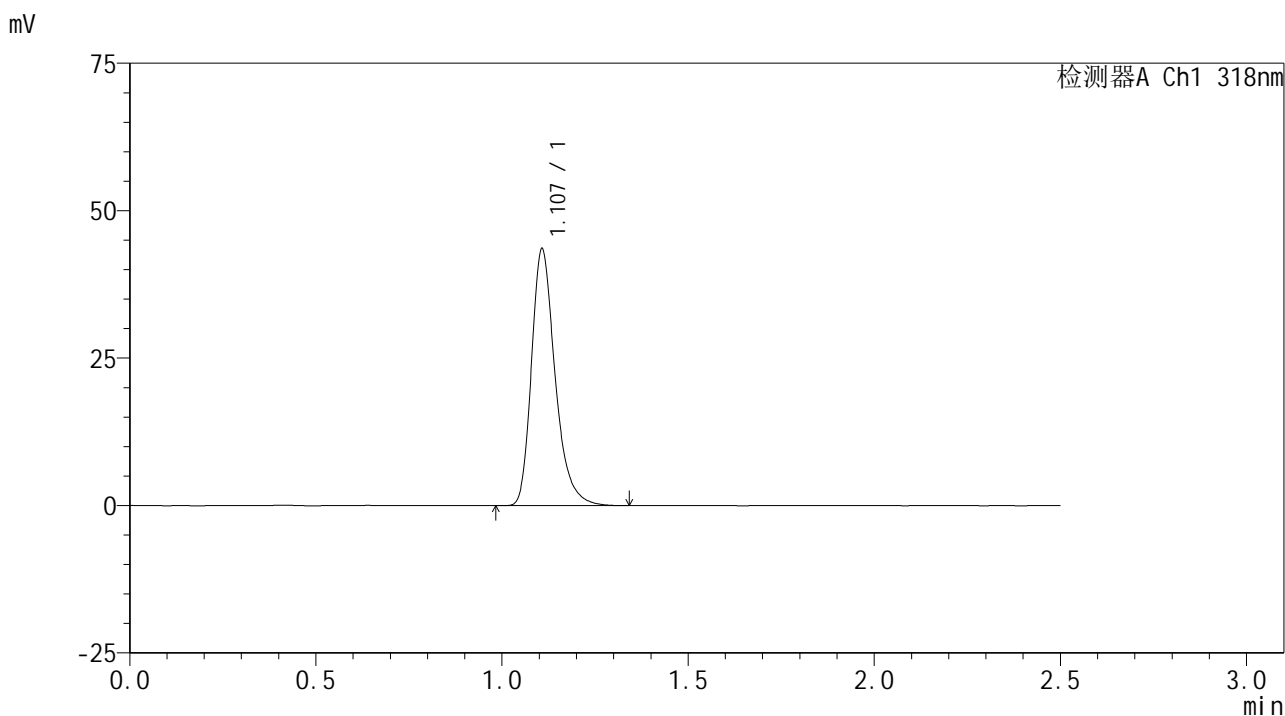
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.107 | 192516 | 100.000 | 43405 | 1525 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 192516 | 100.000 | 43405 | | | |

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-175-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

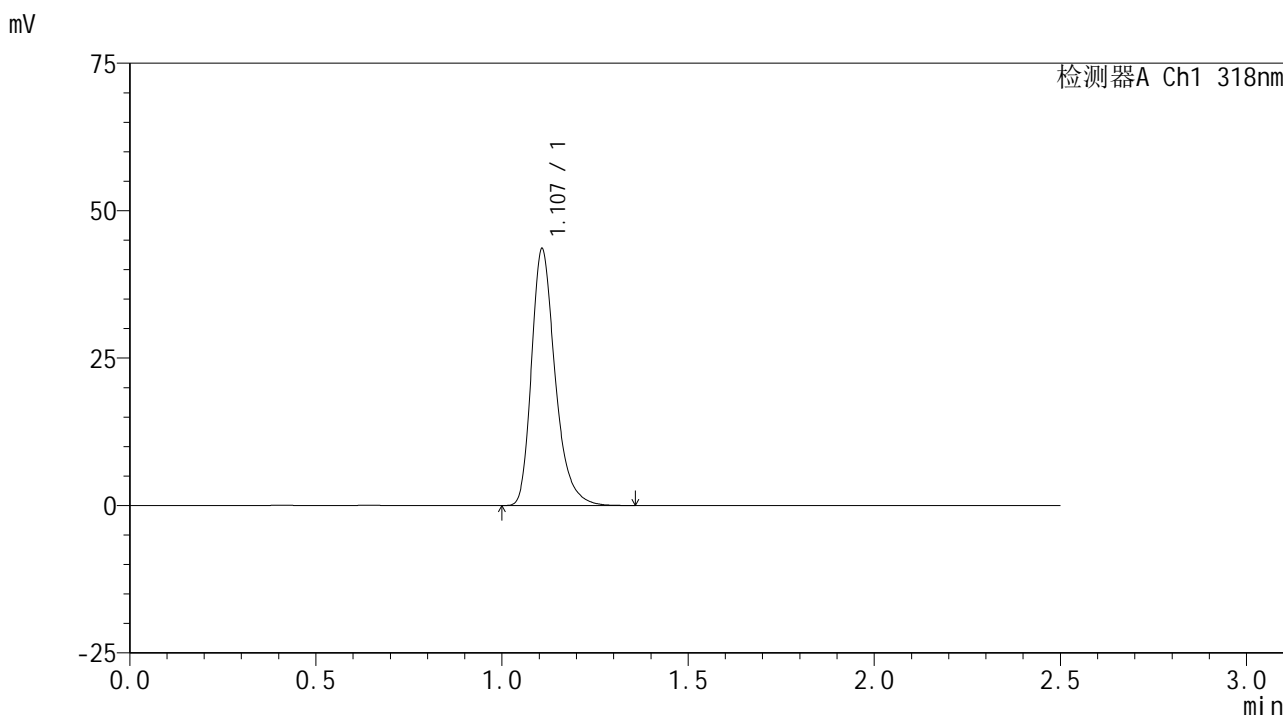
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.107 | 192345 | 100.000 | 43408 | 1525 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 192345 | 100.000 | 43408 | | | |

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-176-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

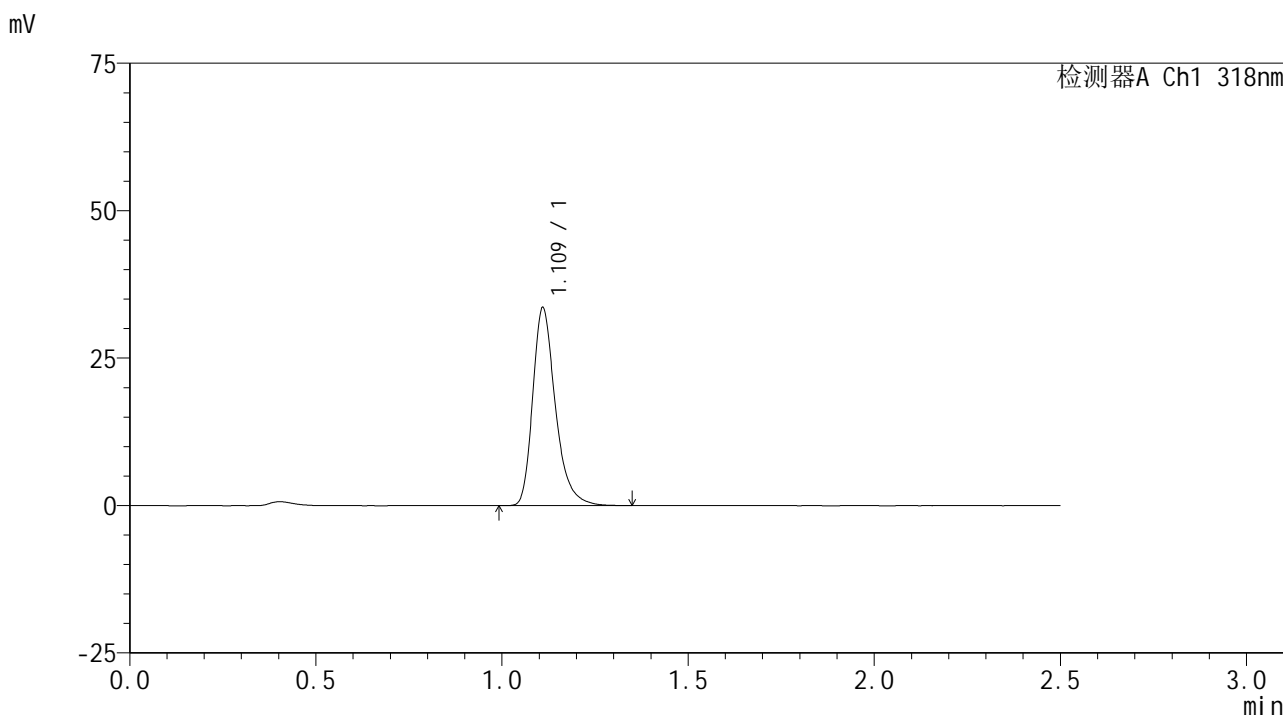
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.107 | 192485 | 100.000 | 43395 | 1523 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 192485 | 100.000 | 43395 | | | |

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-177-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

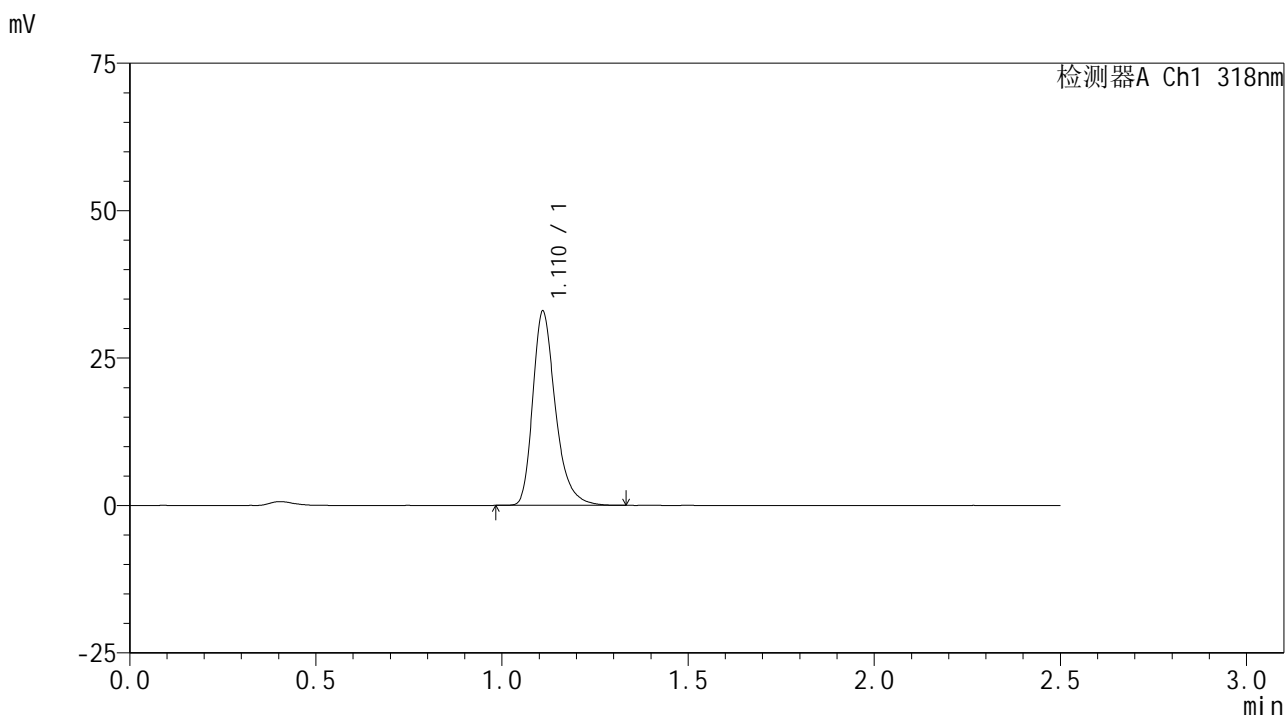
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.109 | 142407 | 100.000 | 33200 | 1671 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 142407 | 100.000 | 33200 | | | |

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-178-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

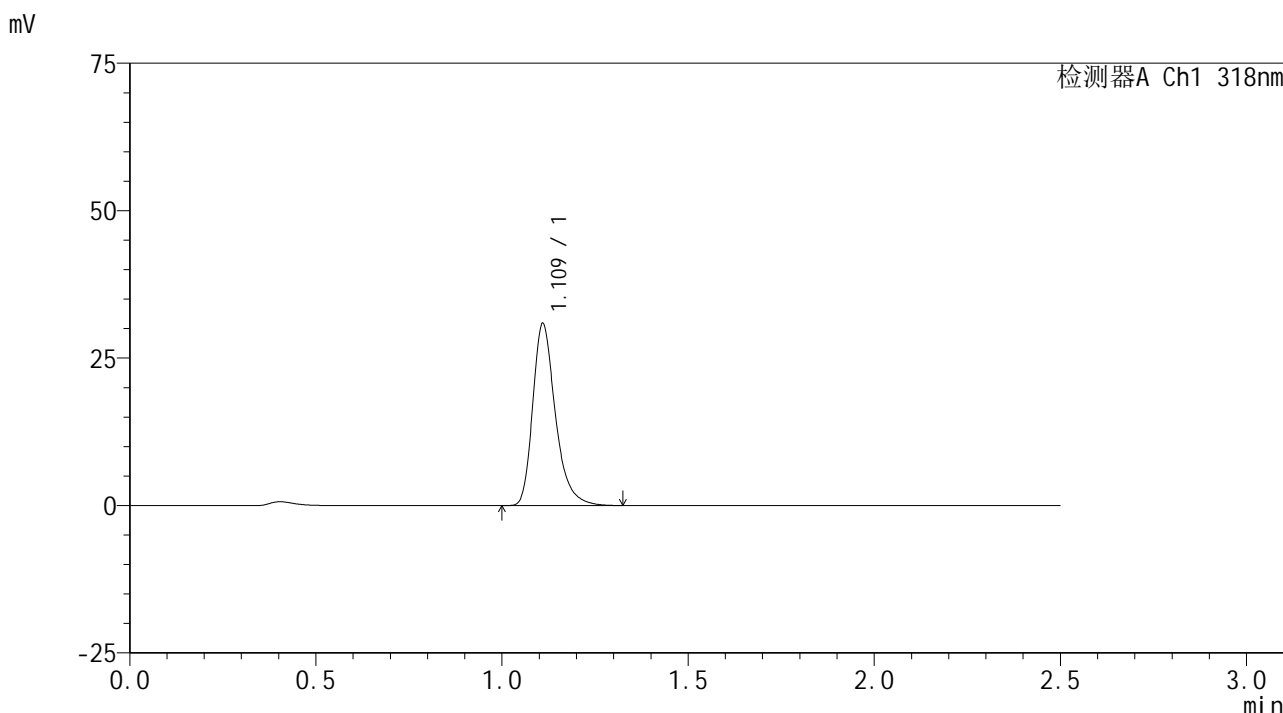
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 139574 | 100.000 | 32582 | 1673 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 139574 | 100.000 | 32582 | | | |

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-179-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

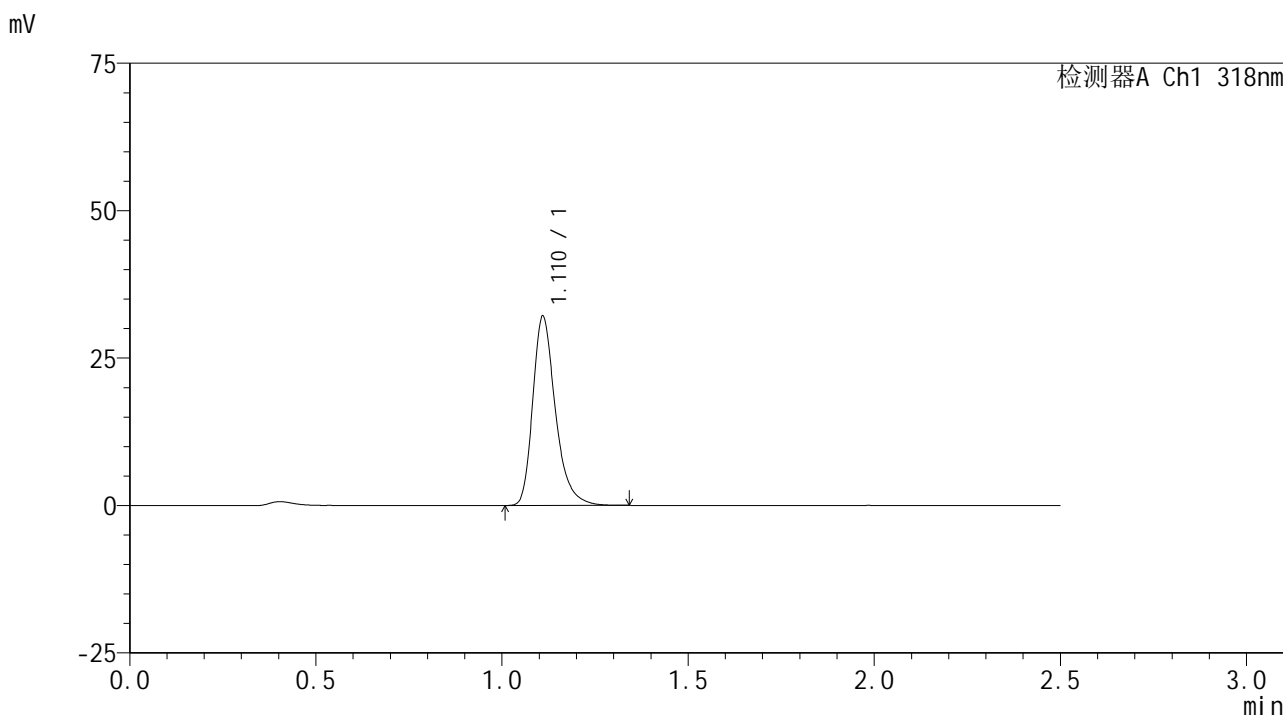
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.109 | 130827 | 100.000 | 30536 | 1675 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 130827 | 100.000 | 30536 | | | |

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-180-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

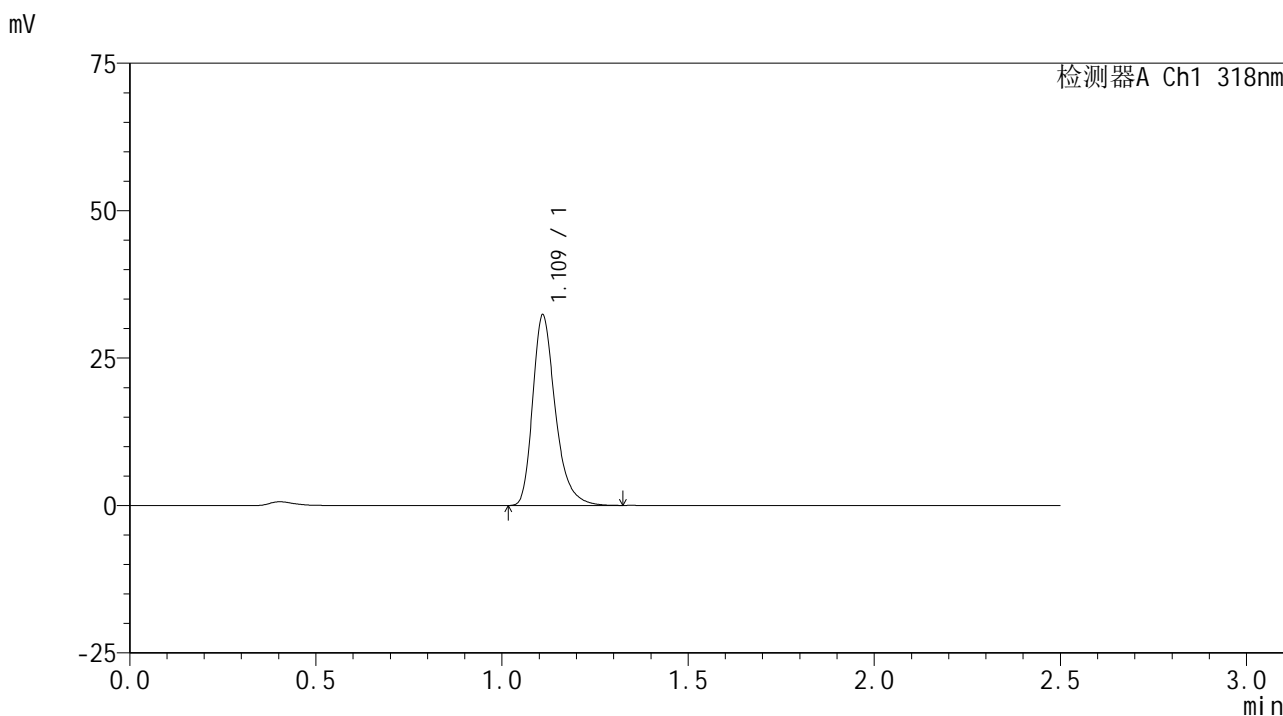
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 136020 | 100.000 | 31757 | 1672 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 136020 | 100.000 | 31757 | | | |

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-181-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:30:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

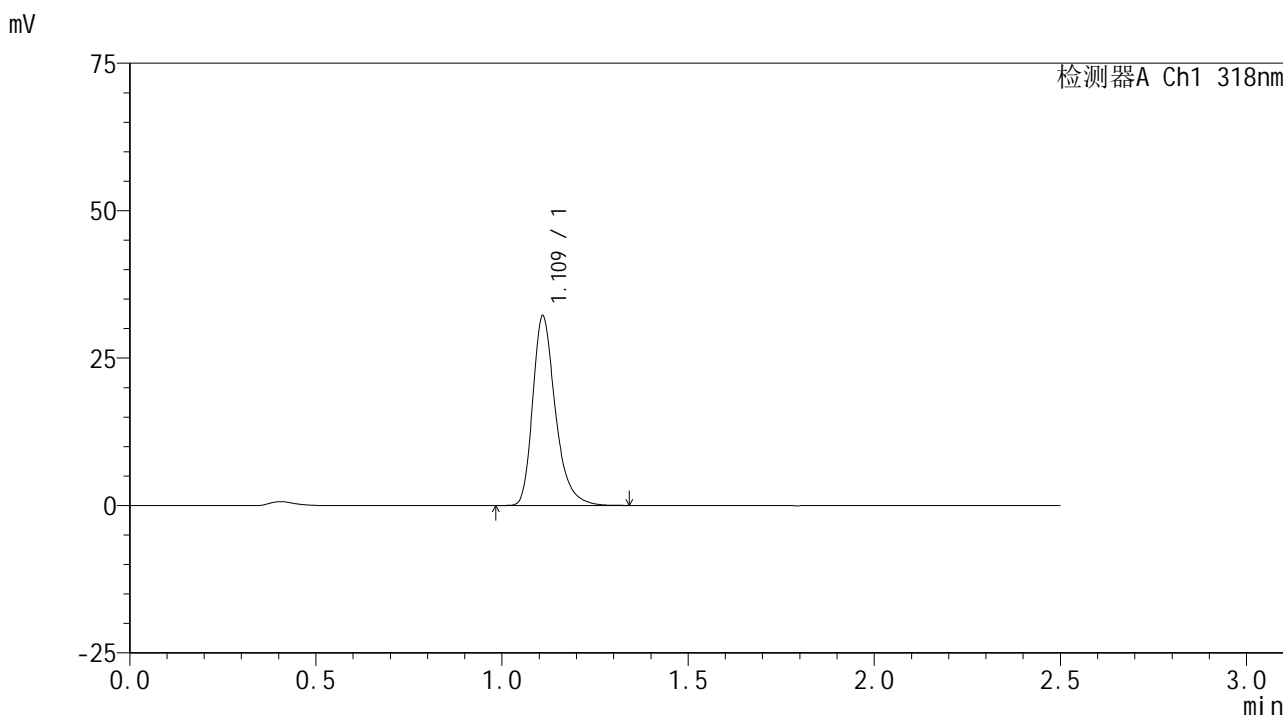
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.109 | 136856 | 100.000 | 31945 | 1673 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 136856 | 100.000 | 31945 | | | |

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-182-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

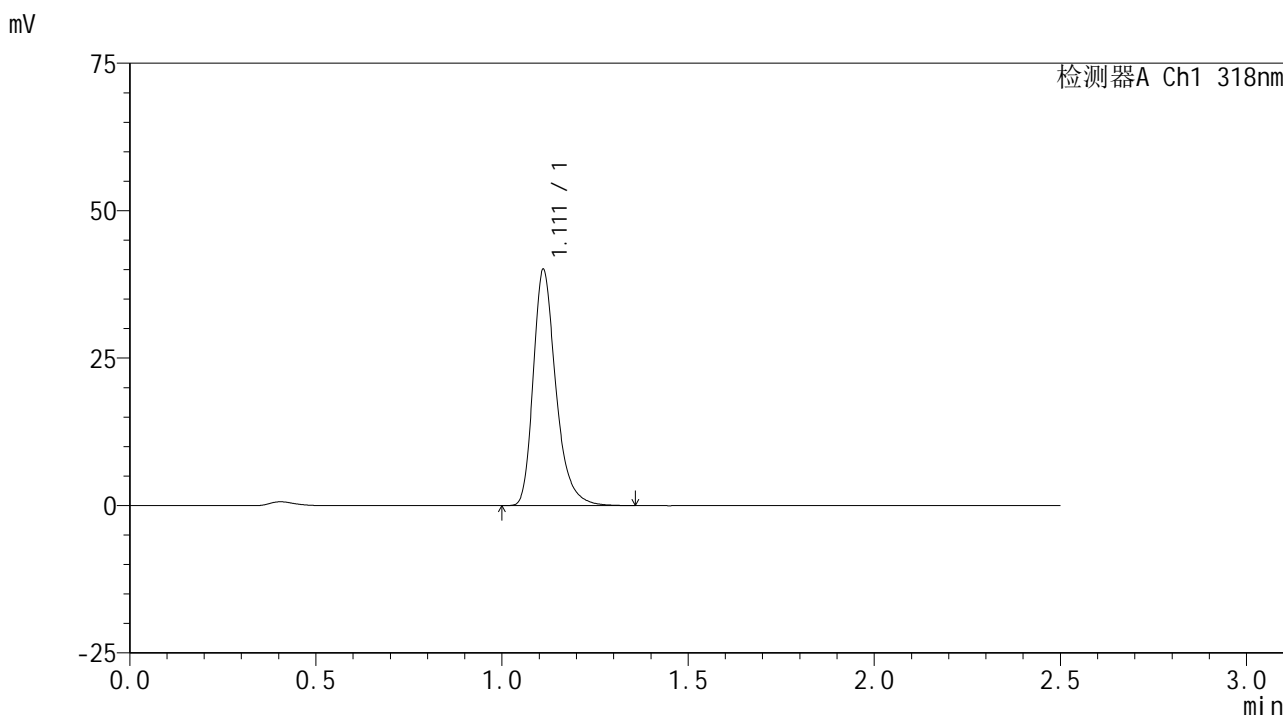
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.109 | 136489 | 100.000 | 31802 | 1669 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 136489 | 100.000 | 31802 | | | |

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-183-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

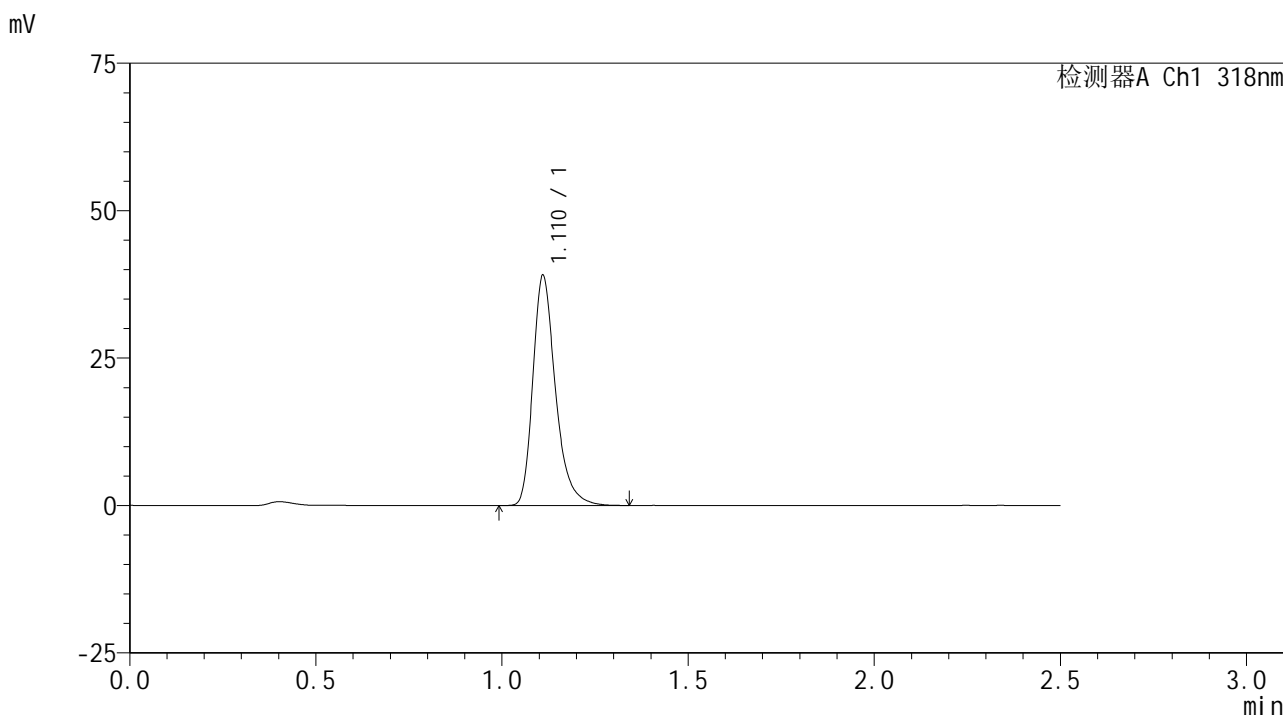
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 169646 | 100.000 | 39865 | 1682 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 169646 | 100.000 | 39865 | | | |

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-184-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

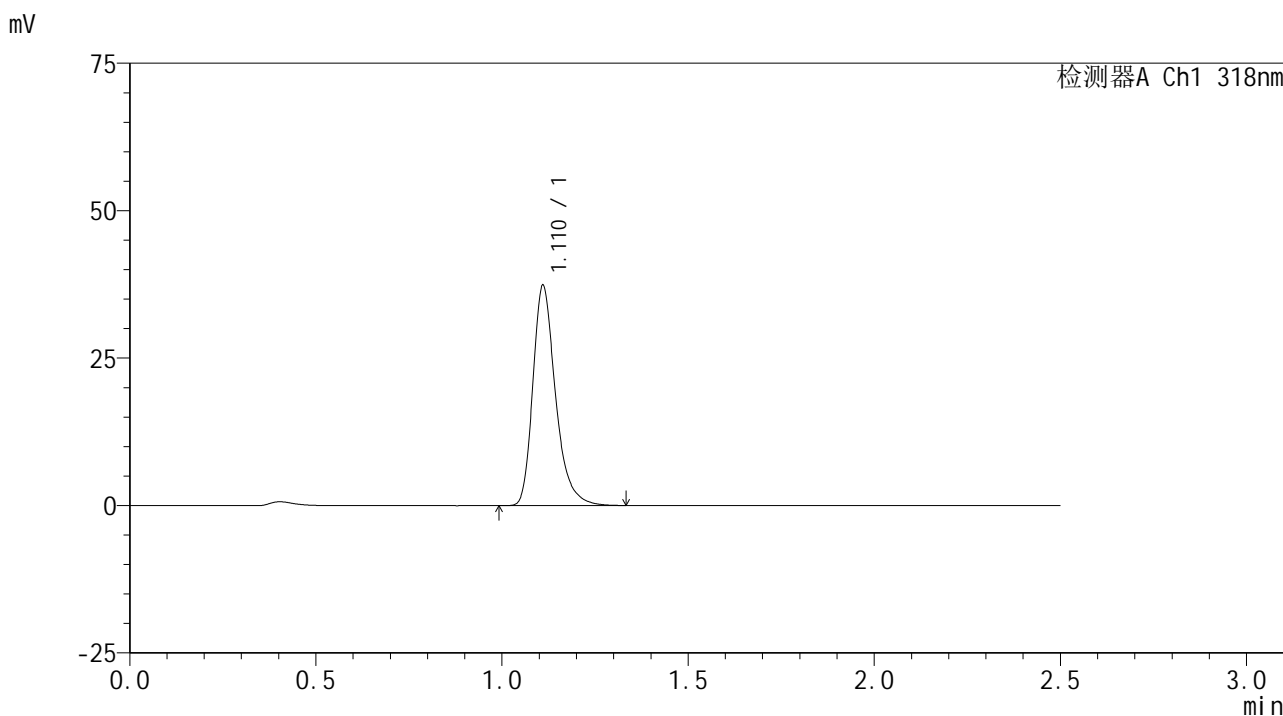
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 165131 | 100.000 | 38667 | 1679 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 165131 | 100.000 | 38667 | | | |

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-185-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

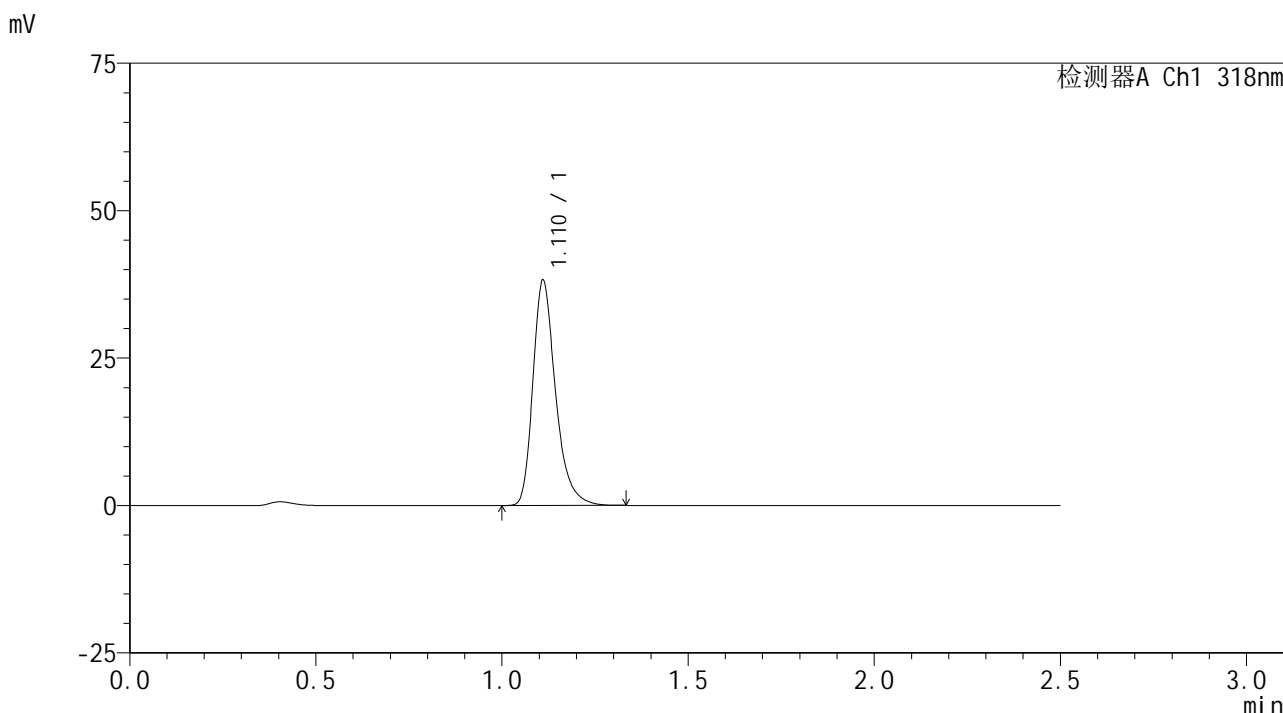
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 158316 | 100.000 | 36992 | 1672 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 158316 | 100.000 | 36992 | | | |

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-186-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

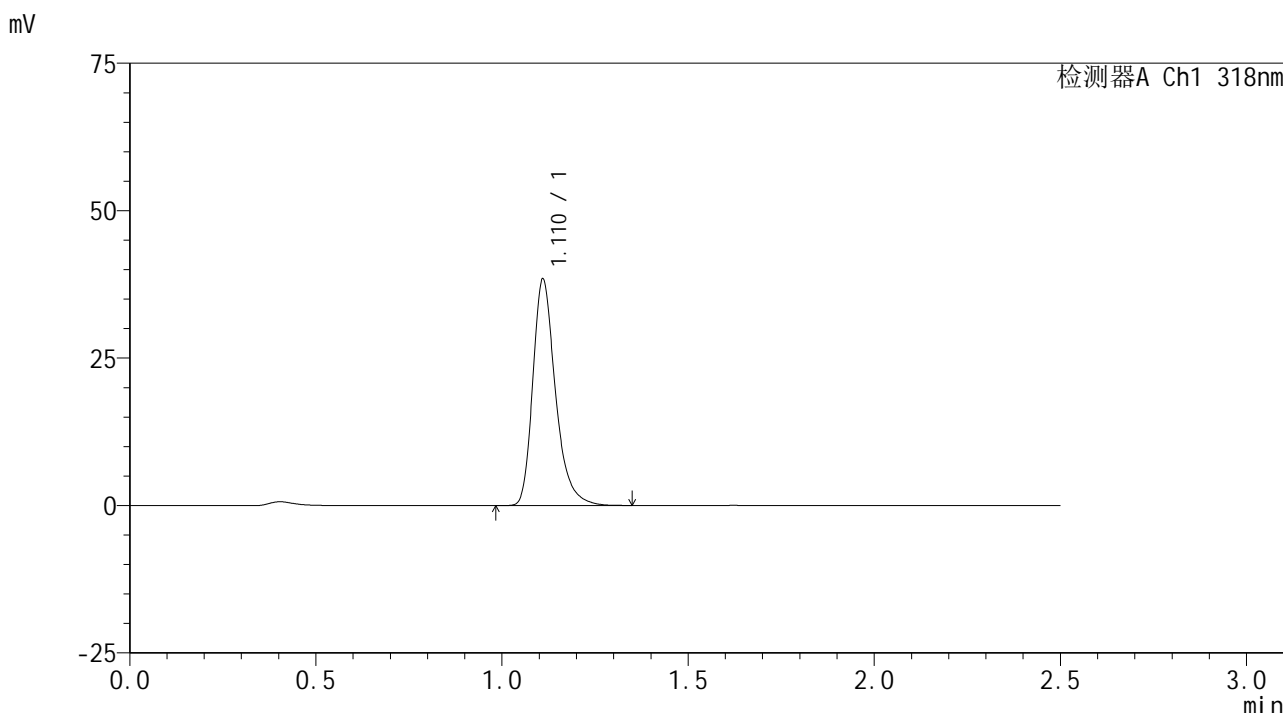
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 161684 | 100.000 | 37884 | 1675 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 161684 | 100.000 | 37884 | | | |

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-187-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

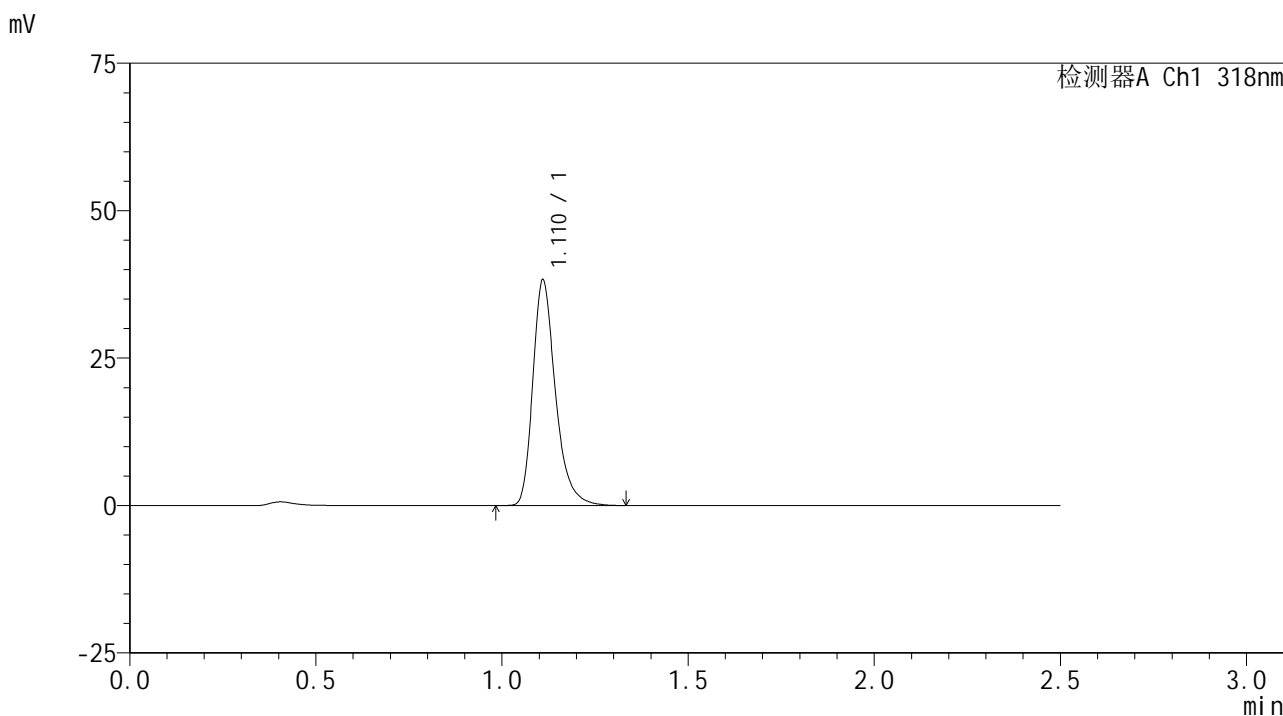
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 162718 | 100.000 | 38041 | 1675 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 162718 | 100.000 | 38041 | | | |

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-188-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

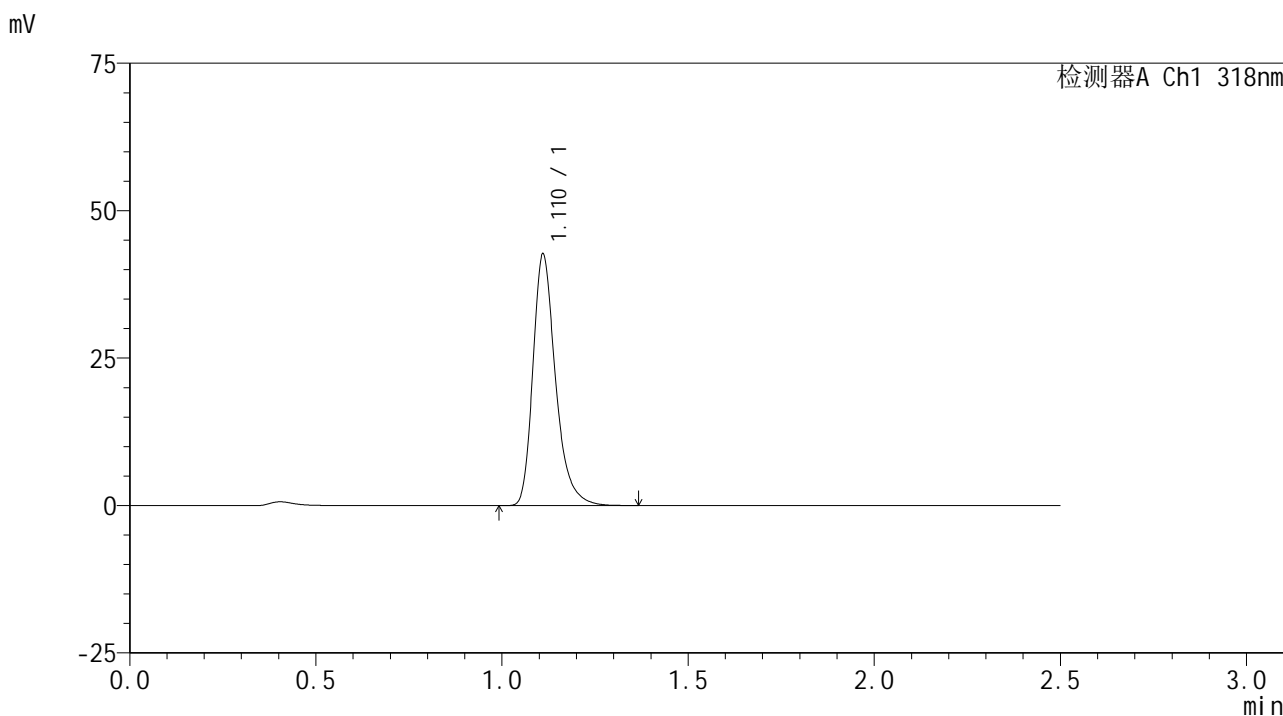
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 161855 | 100.000 | 37891 | 1678 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 161855 | 100.000 | 37891 | | | |

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-189-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

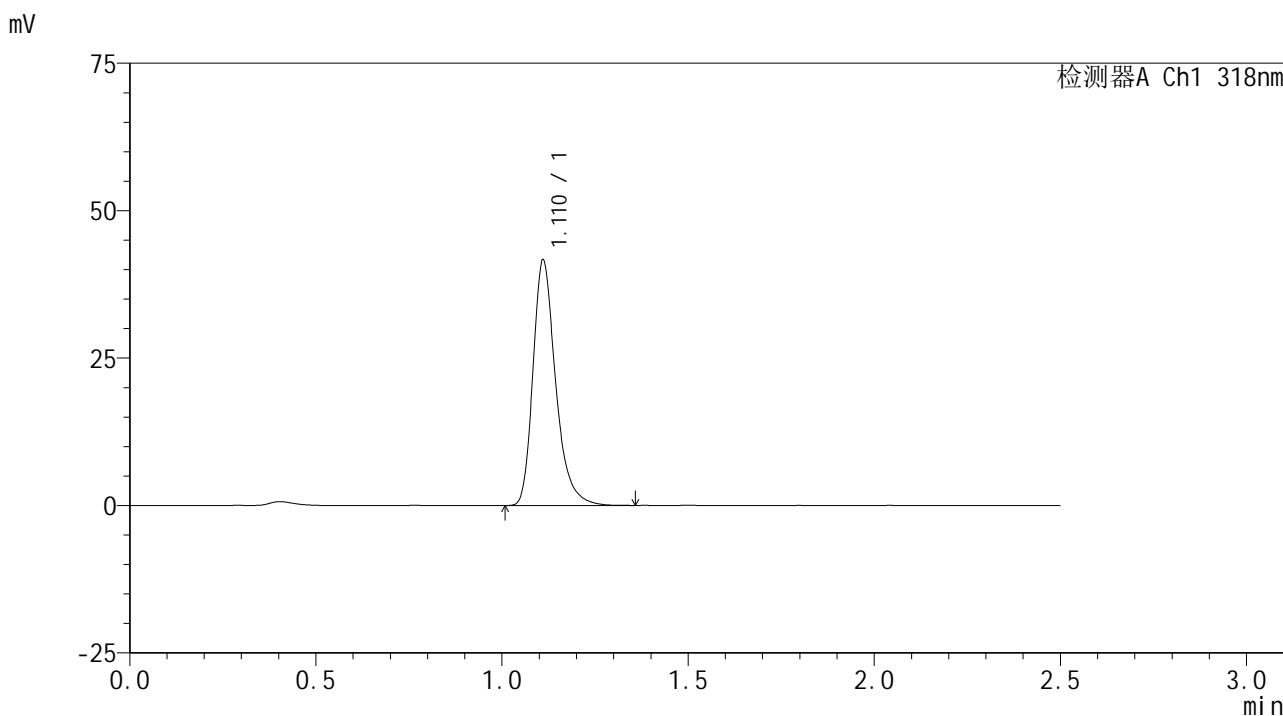
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 180635 | 100.000 | 42317 | 1681 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 180635 | 100.000 | 42317 | | | |

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-190-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

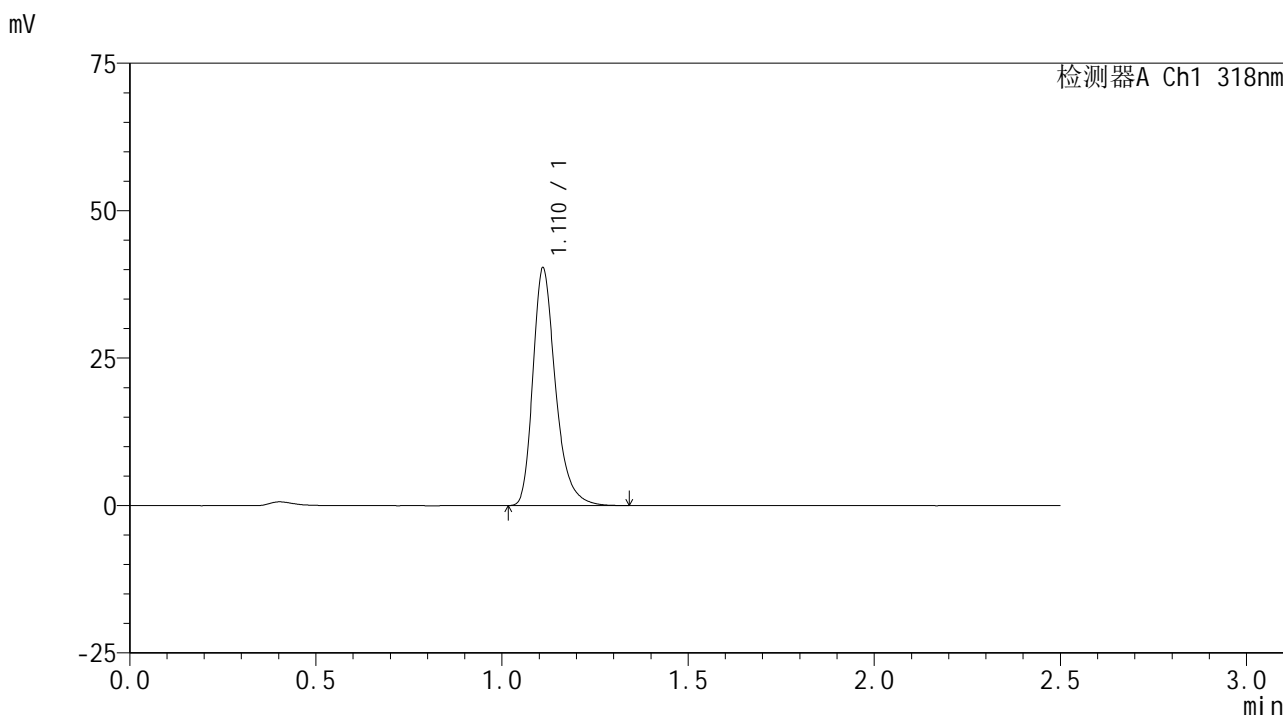
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 176450 | 100.000 | 41341 | 1677 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 176450 | 100.000 | 41341 | | | |

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-191-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:59:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

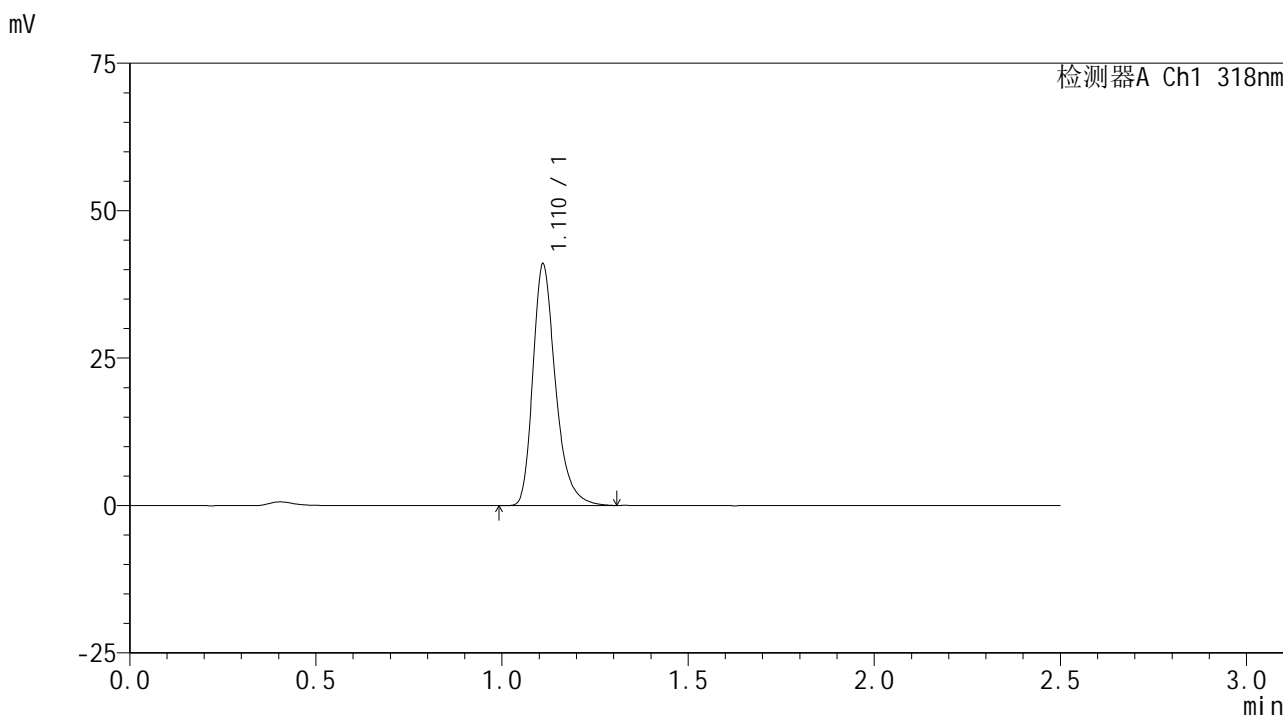
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 170349 | 100.000 | 39959 | 1680 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 170349 | 100.000 | 39959 | | | |

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-192-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

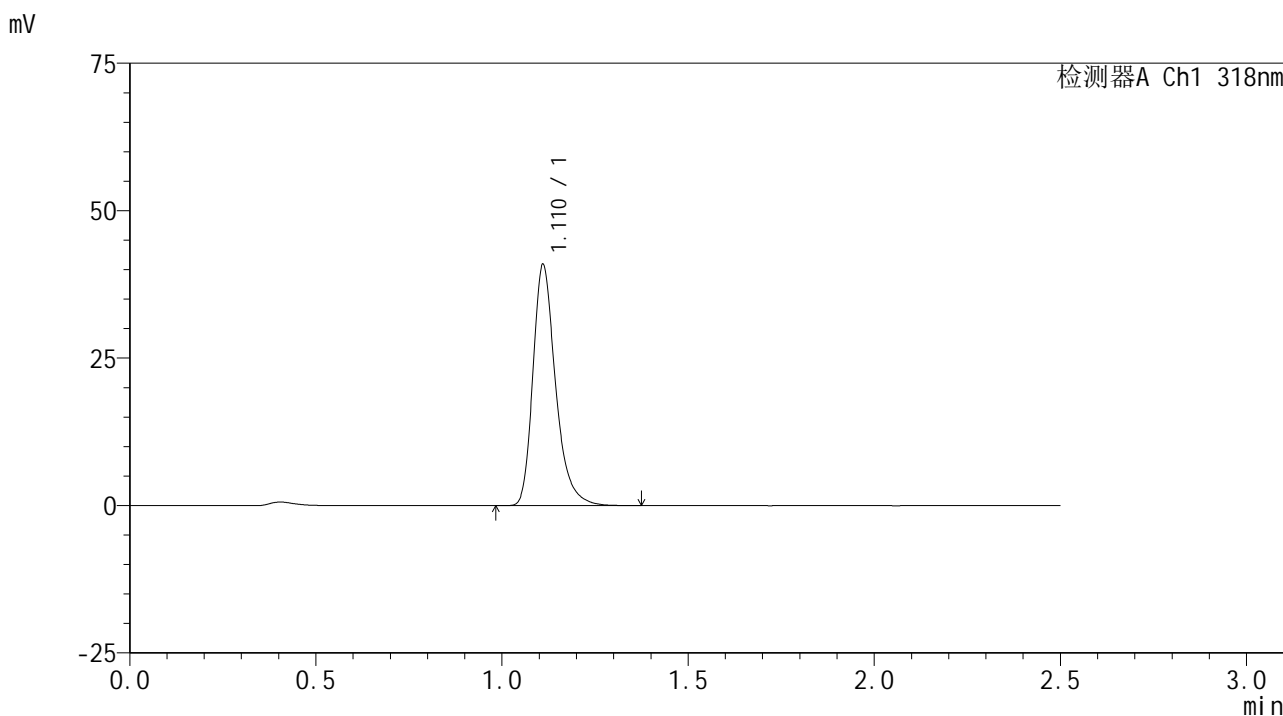
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 173367 | 100.000 | 40615 | 1677 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 173367 | 100.000 | 40615 | | | |

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-193-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

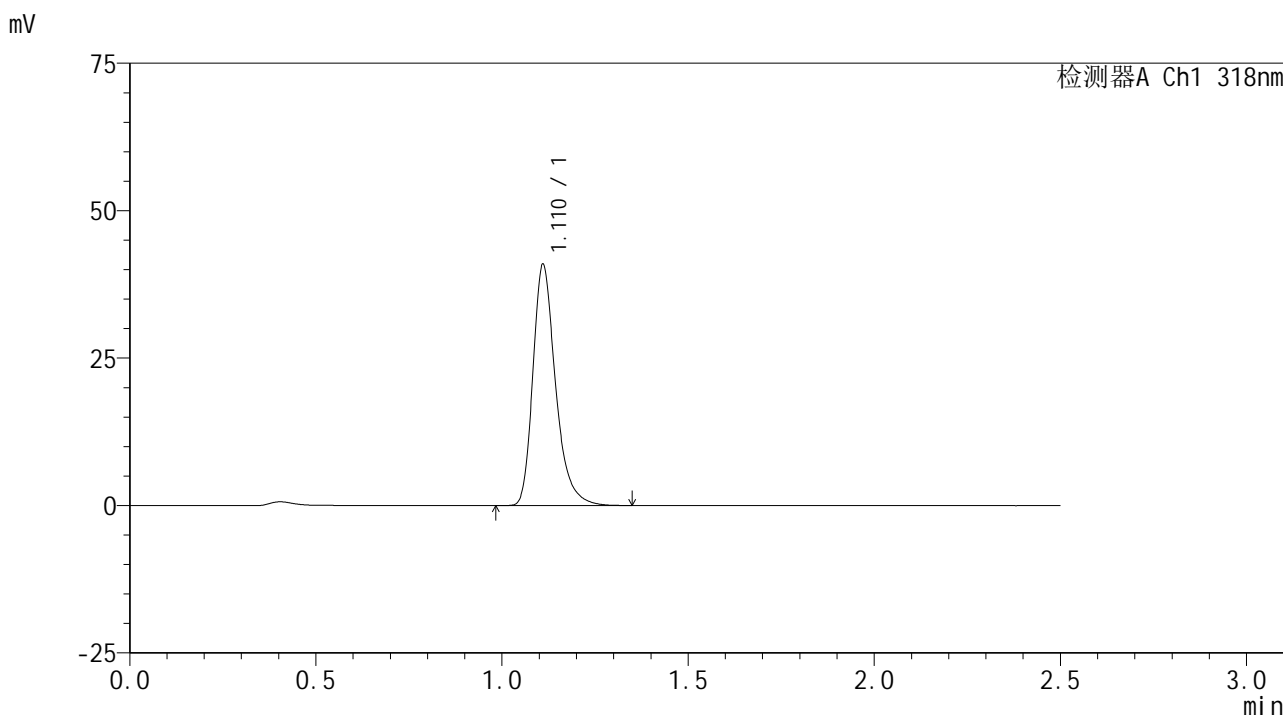
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 173493 | 100.000 | 40573 | 1676 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 173493 | 100.000 | 40573 | | | |

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-194-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

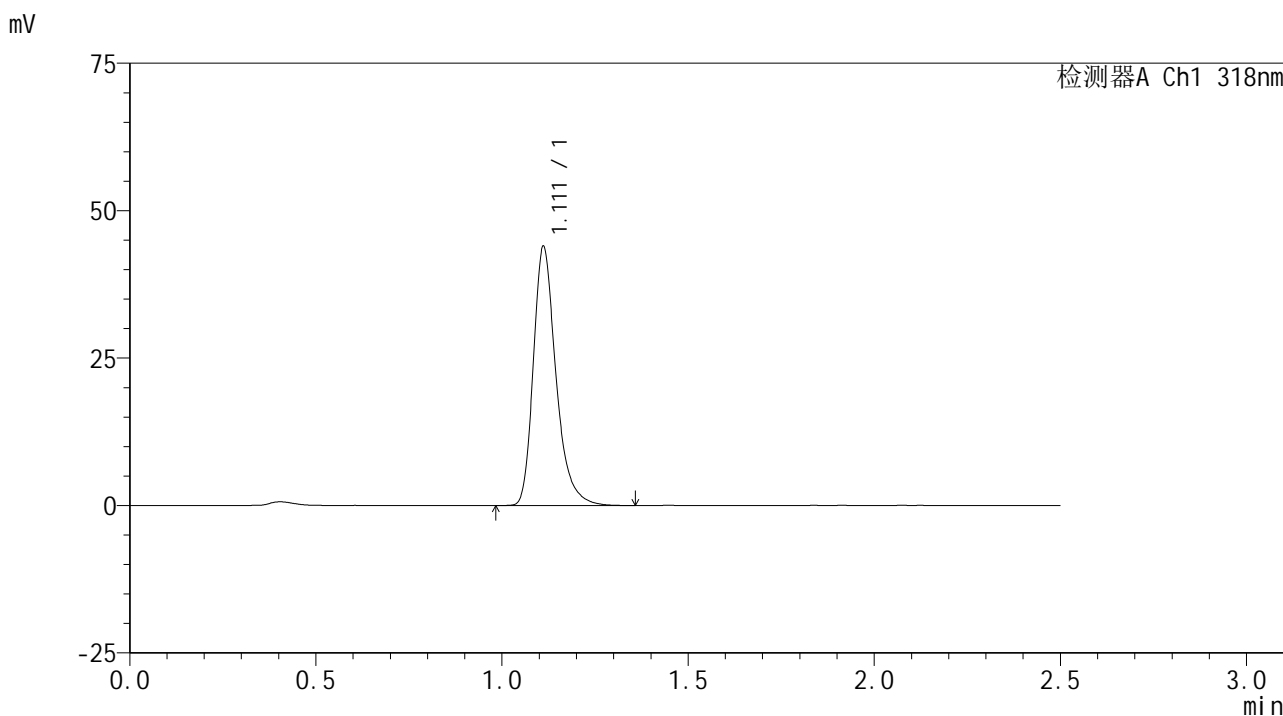
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 173261 | 100.000 | 40549 | 1675 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 173261 | 100.000 | 40549 | | | |

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-195-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

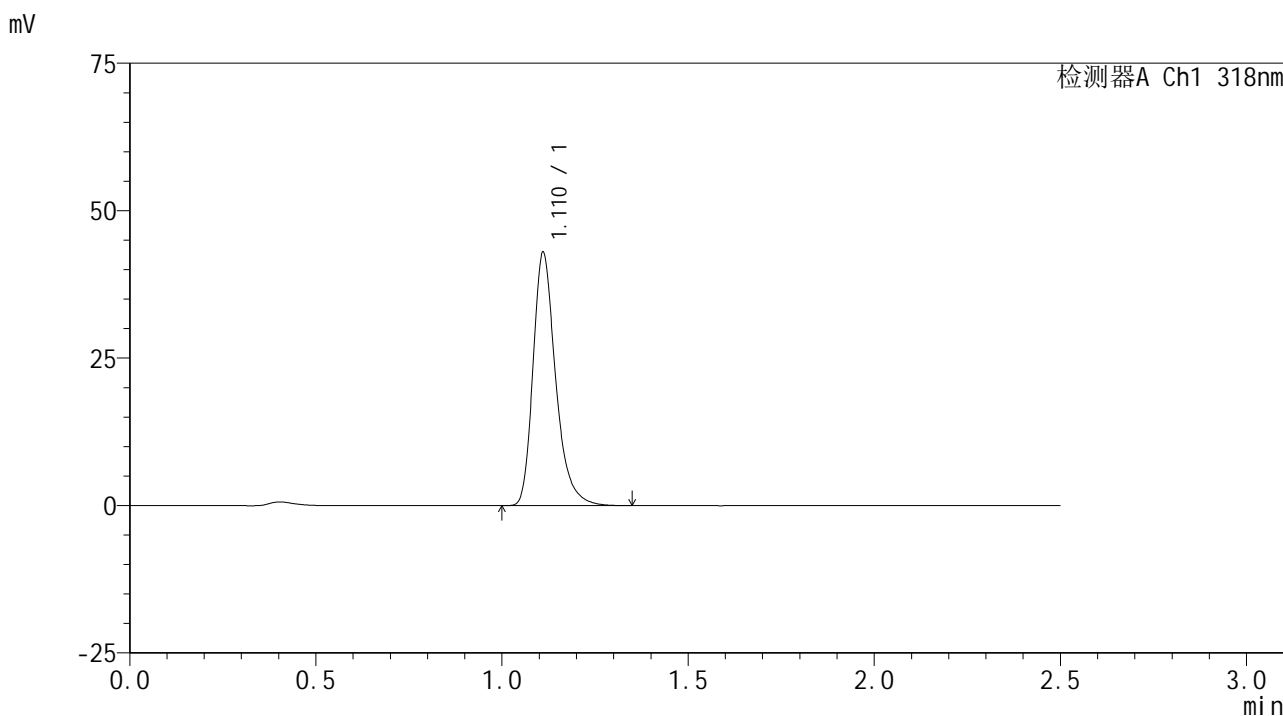
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 186114 | 100.000 | 43756 | 1682 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 186114 | 100.000 | 43756 | | | |

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-196-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

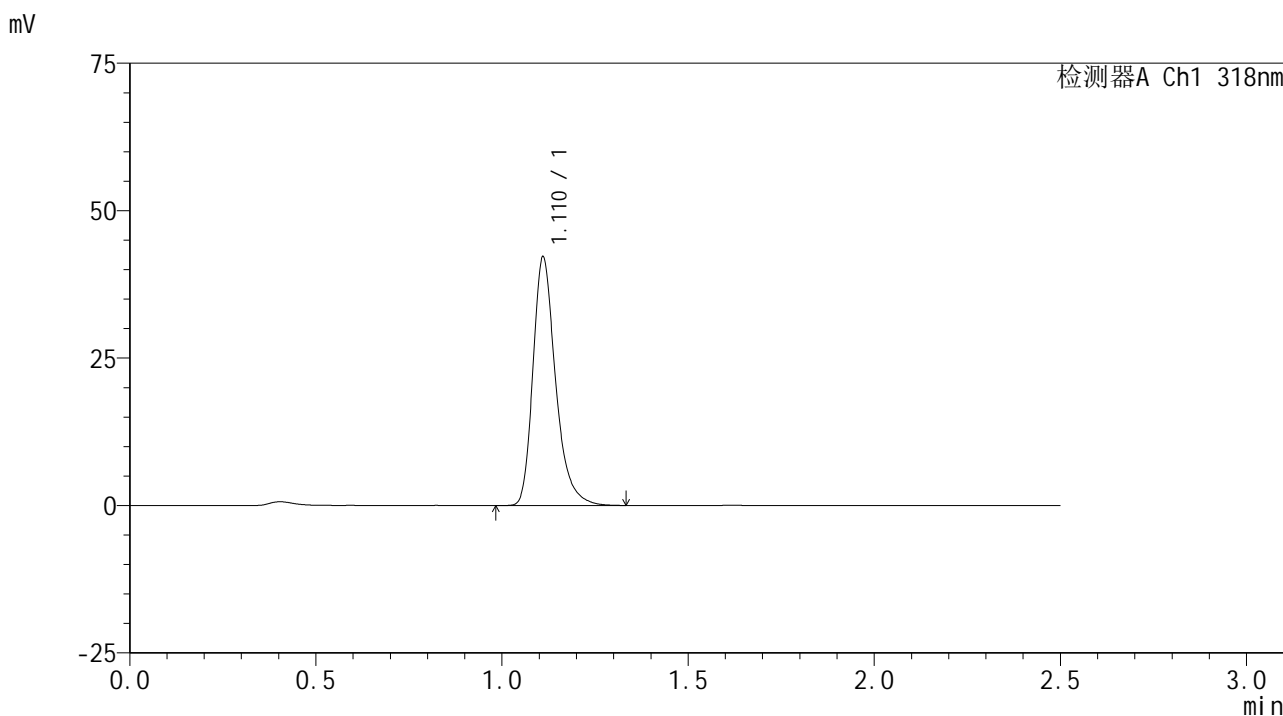
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 181726 | 100.000 | 42640 | 1678 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 181726 | 100.000 | 42640 | | | |

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-197-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

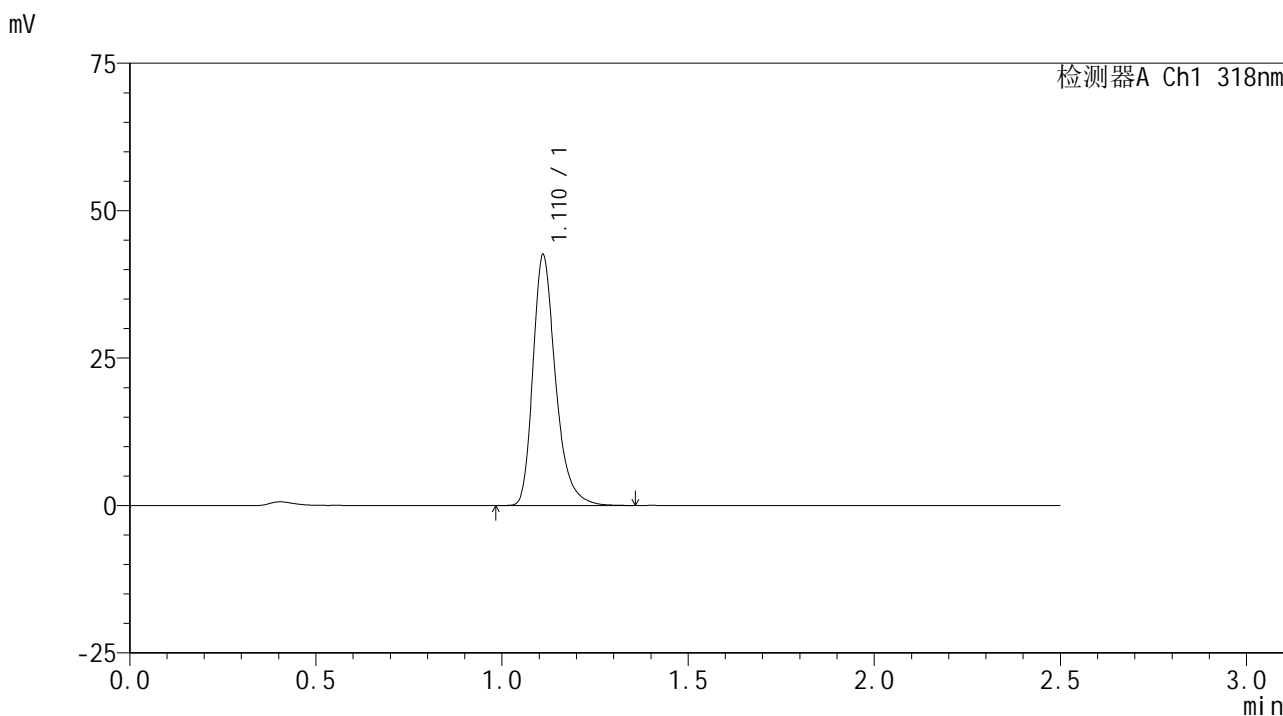
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 178567 | 100.000 | 41832 | 1678 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 178567 | 100.000 | 41832 | | | |

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-198-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

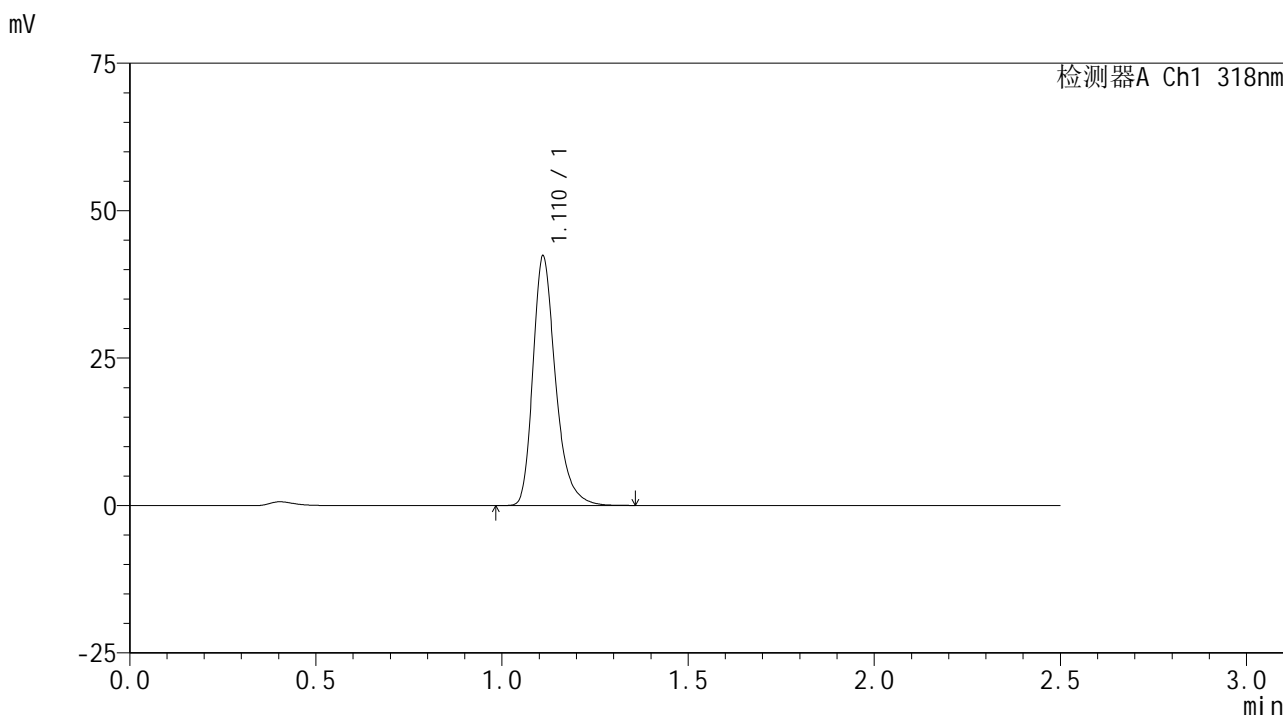
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 180238 | 100.000 | 42198 | 1677 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 180238 | 100.000 | 42198 | | | |

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-199-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

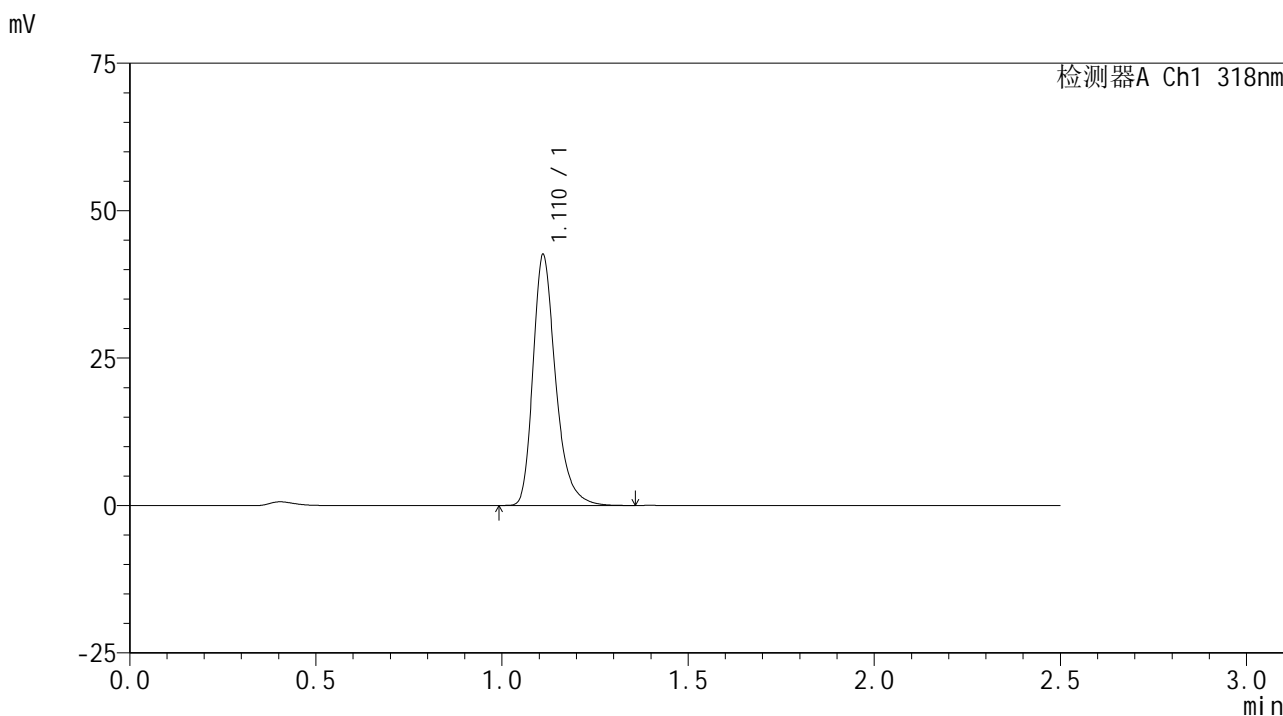
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 179024 | 100.000 | 41988 | 1681 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 179024 | 100.000 | 41988 | | | |

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-200-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

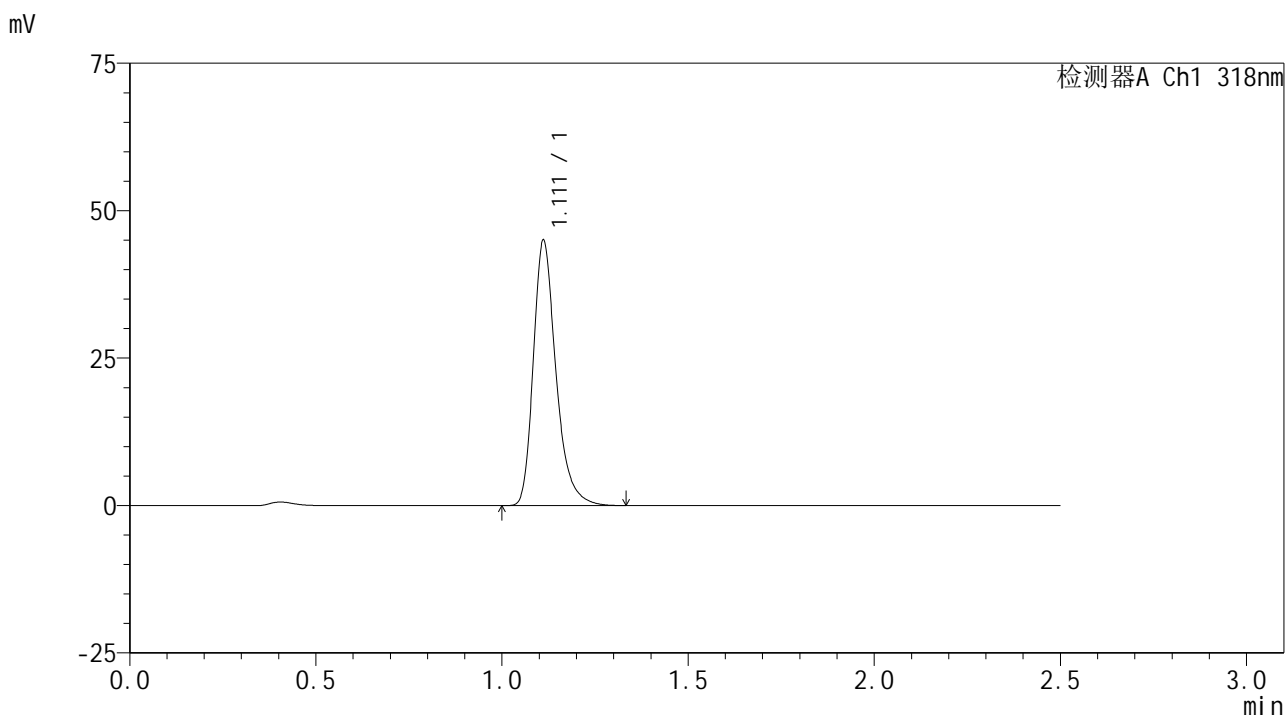
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 180124 | 100.000 | 42238 | 1680 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 180124 | 100.000 | 42238 | | | |

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-201-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

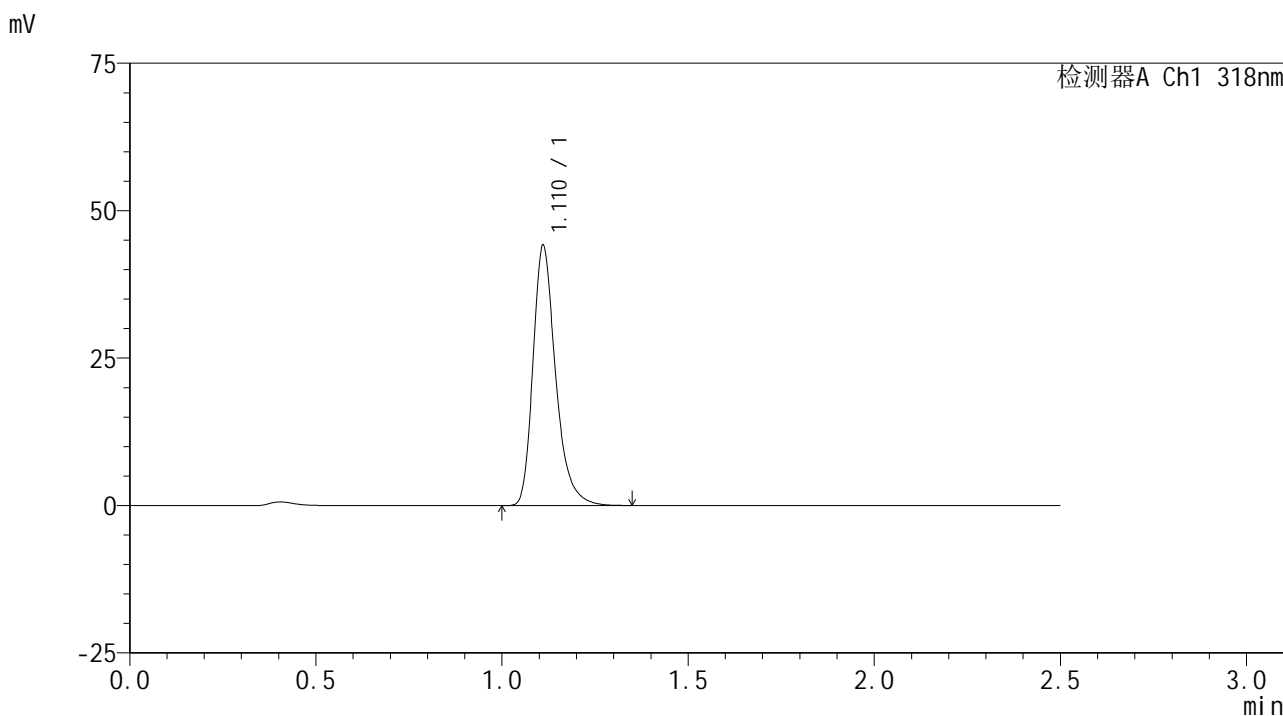
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 190407 | 100.000 | 44827 | 1681 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 190407 | 100.000 | 44827 | | | |

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-202-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

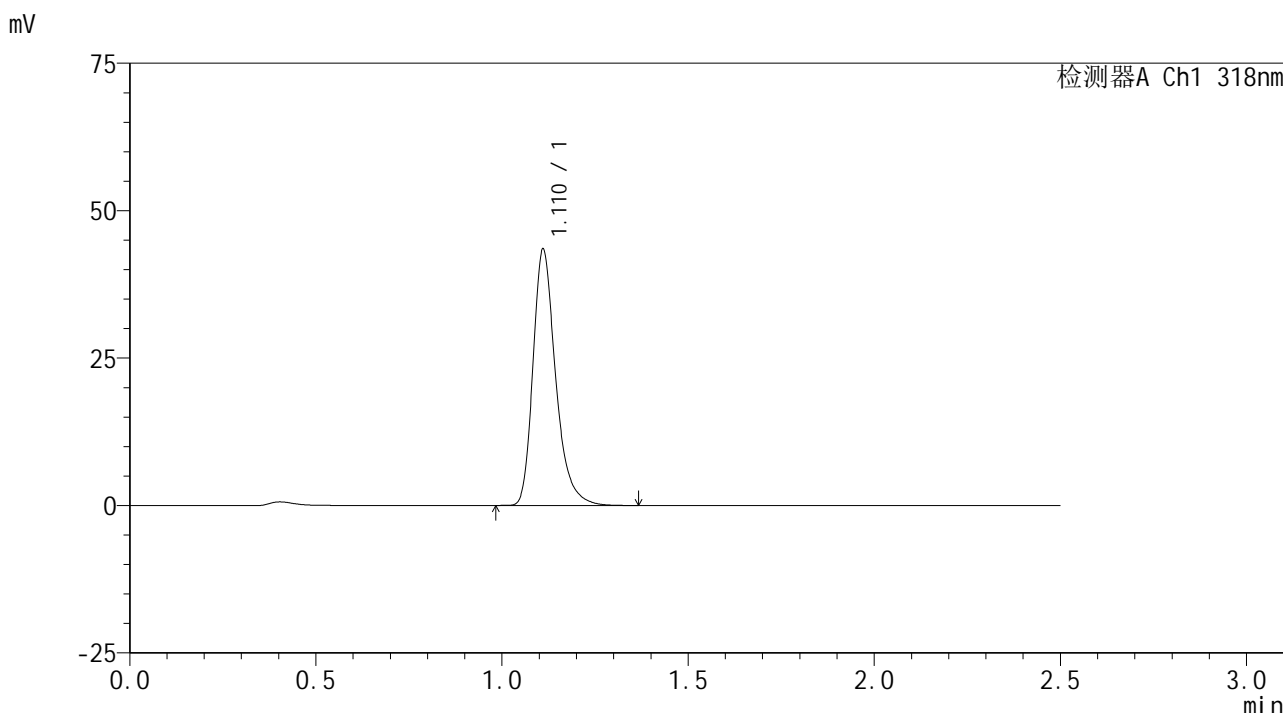
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 186839 | 100.000 | 43795 | 1677 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 186839 | 100.000 | 43795 | | | |

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-203-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

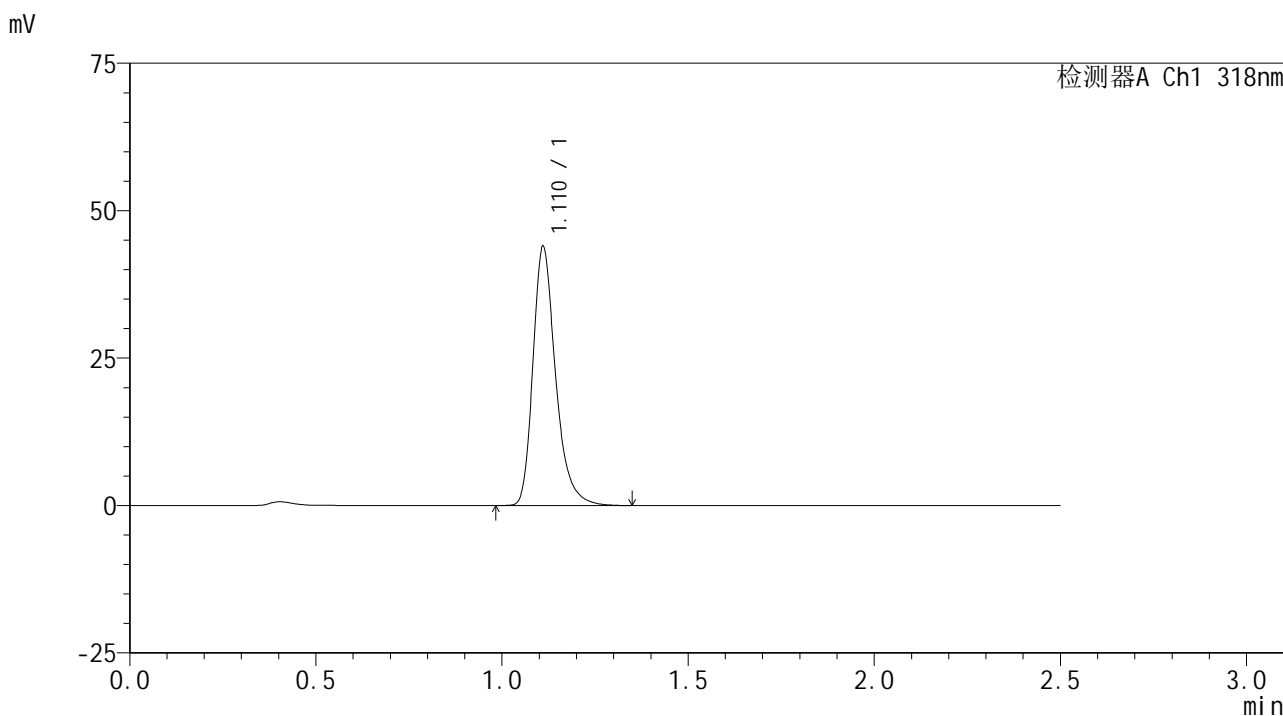
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 184253 | 100.000 | 43156 | 1676 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 184253 | 100.000 | 43156 | | | |

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-204-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

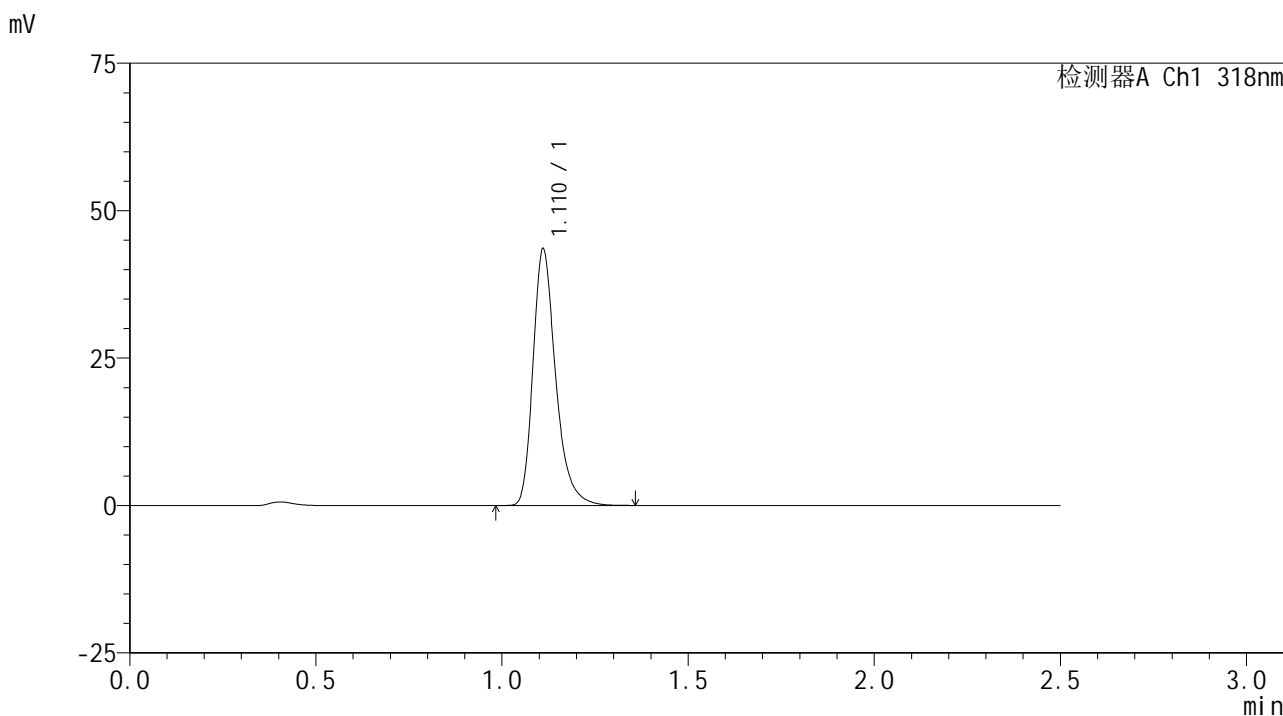
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 186043 | 100.000 | 43589 | 1679 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 186043 | 100.000 | 43589 | | | |

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-205-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

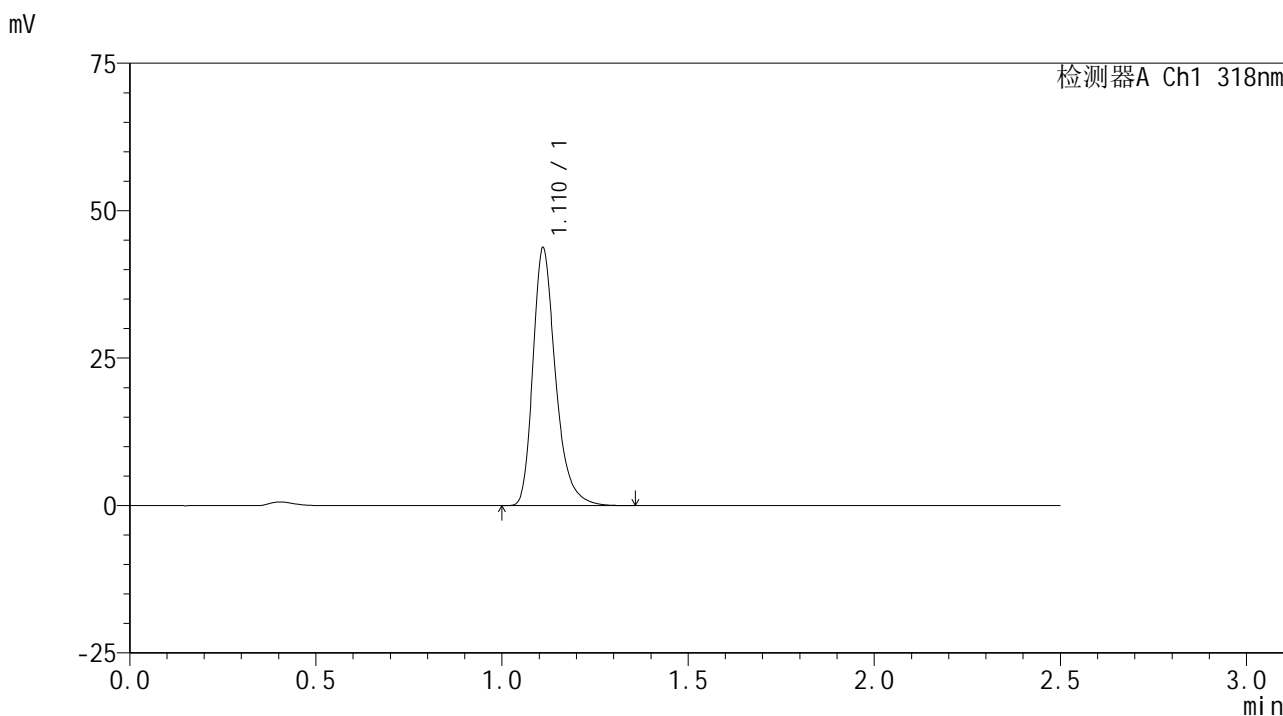
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 184464 | 100.000 | 43226 | 1676 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 184464 | 100.000 | 43226 | | | |

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-206-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

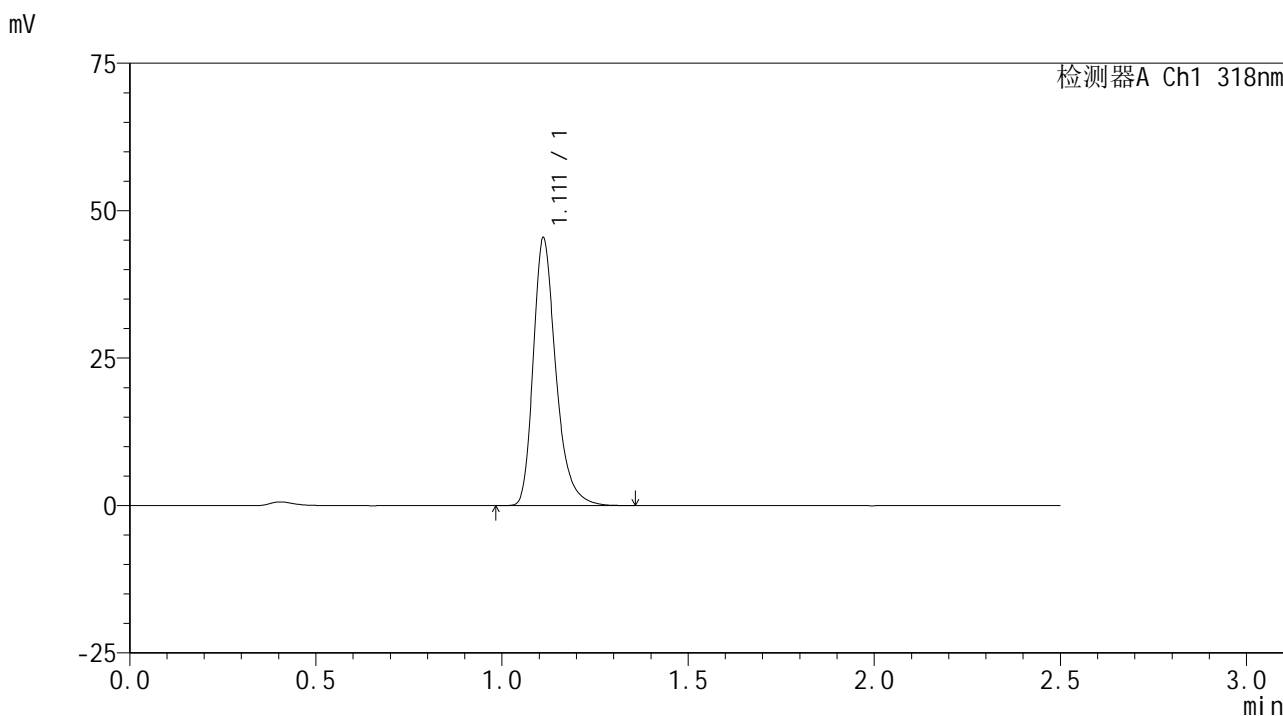
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 185092 | 100.000 | 43358 | 1678 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 185092 | 100.000 | 43358 | | | |

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-207-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

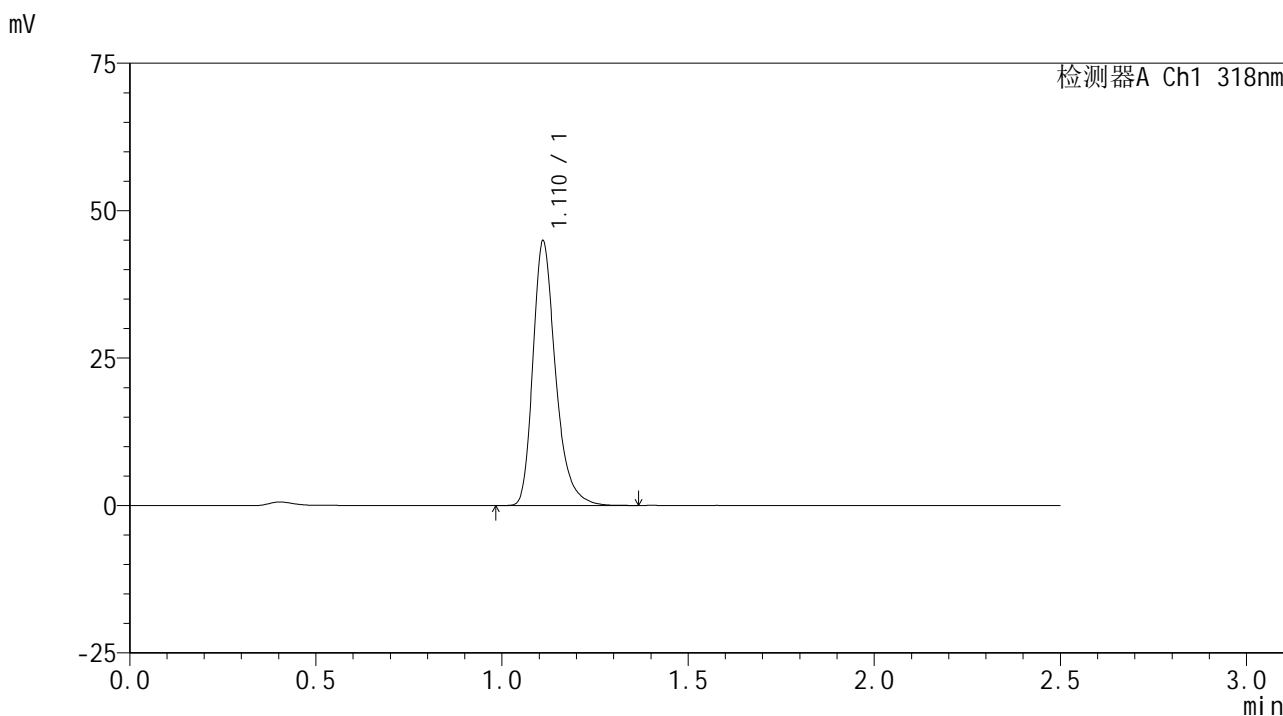
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 192206 | 100.000 | 45196 | 1681 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 192206 | 100.000 | 45196 | | | |

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-208-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 190141 | 100.000 | 44523 | 1677 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 190141 | 100.000 | 44523 | | | |

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

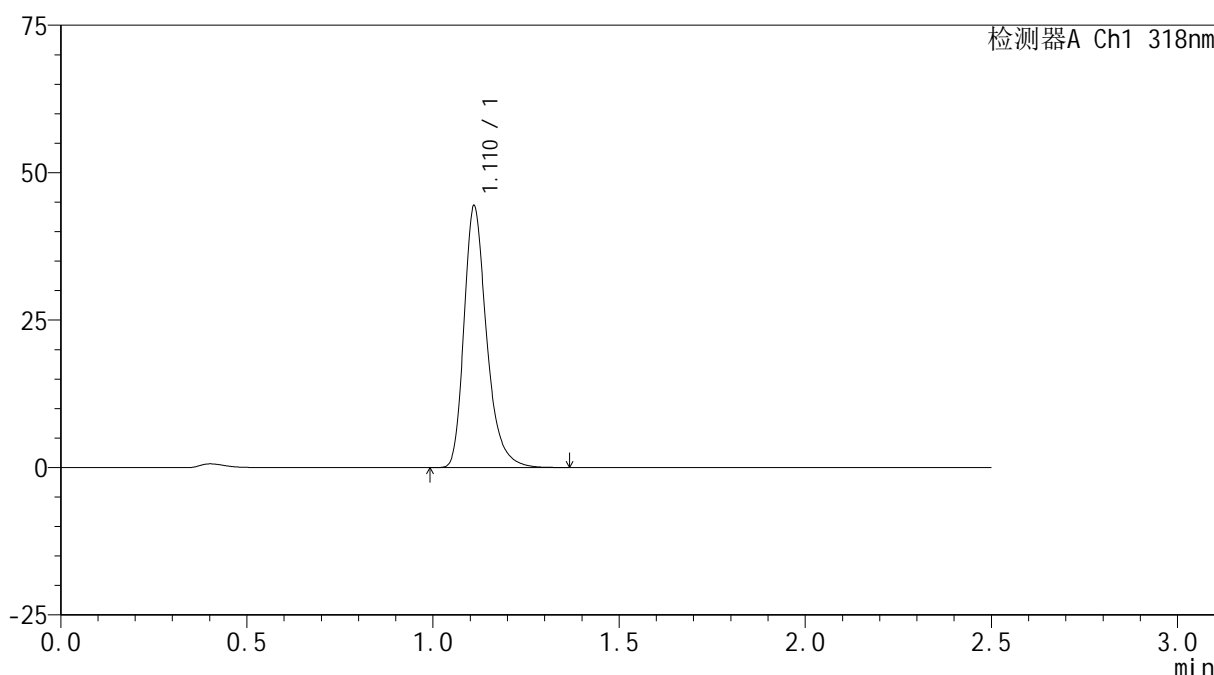
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-209-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

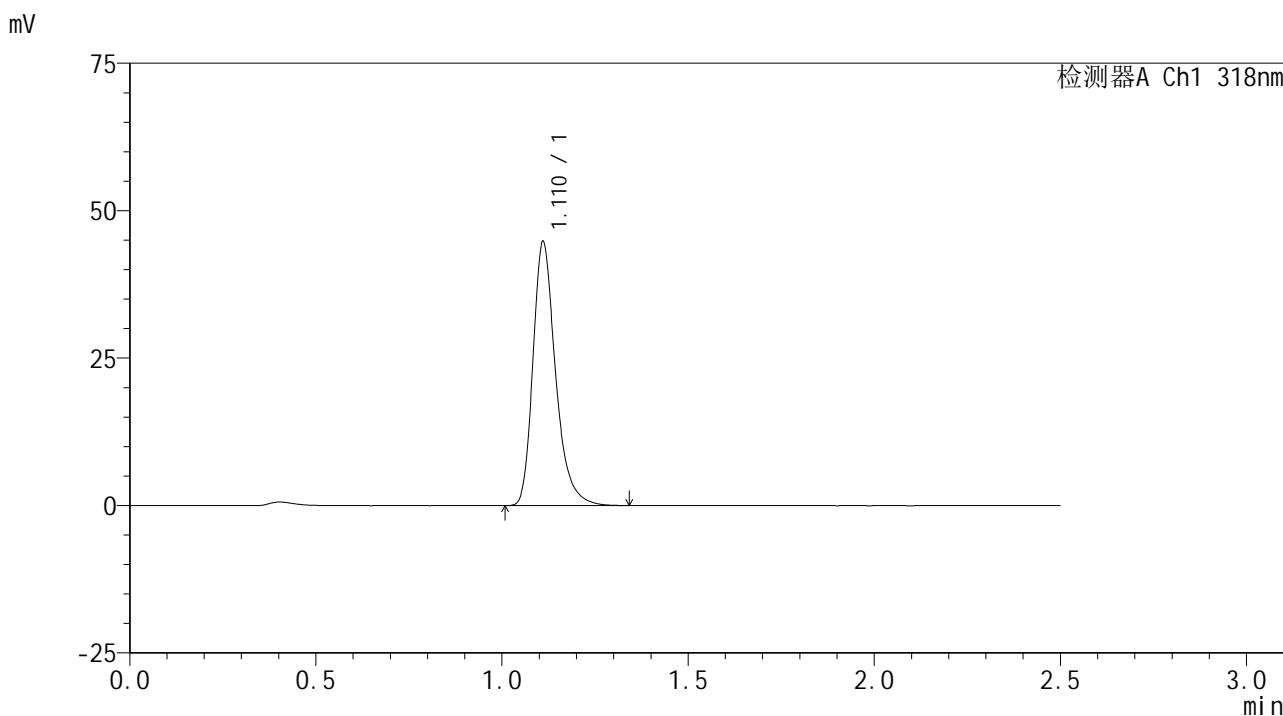
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 187869 | 100.000 | 44061 | 1680 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 187869 | 100.000 | 44061 | | | |

图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-210-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

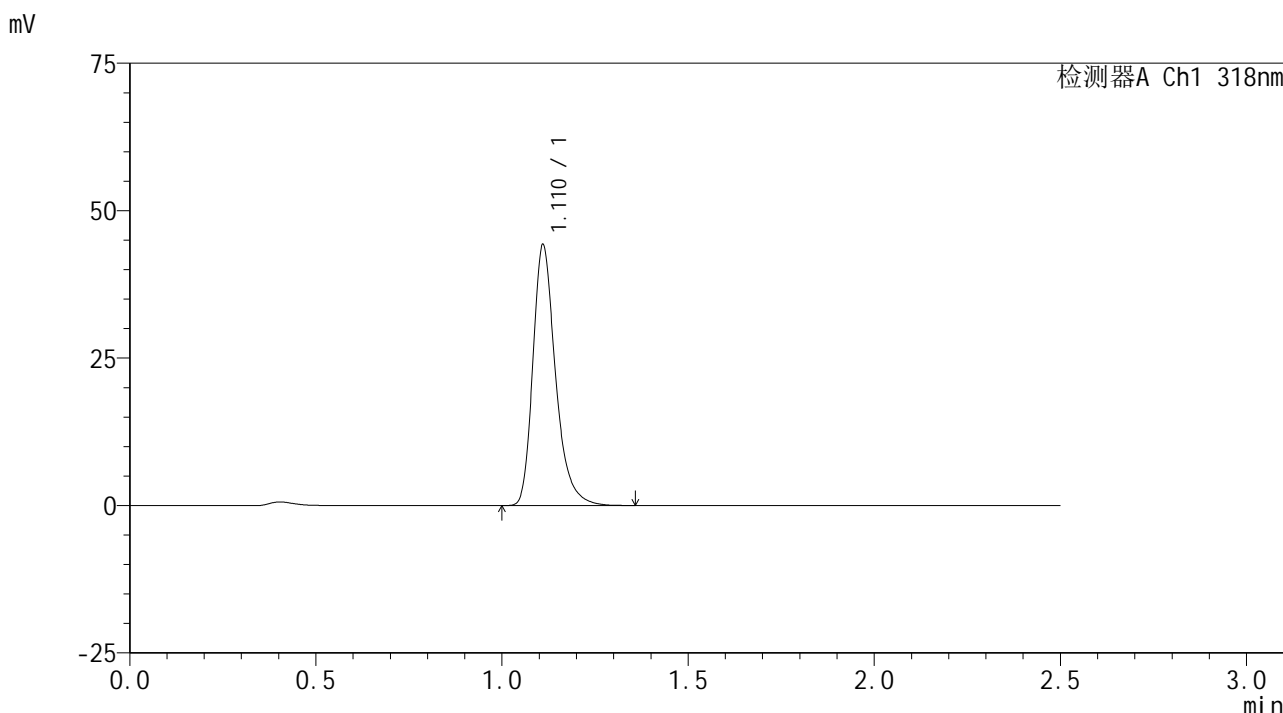
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 189511 | 100.000 | 44418 | 1681 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 189511 | 100.000 | 44418 | | | |

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-211-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

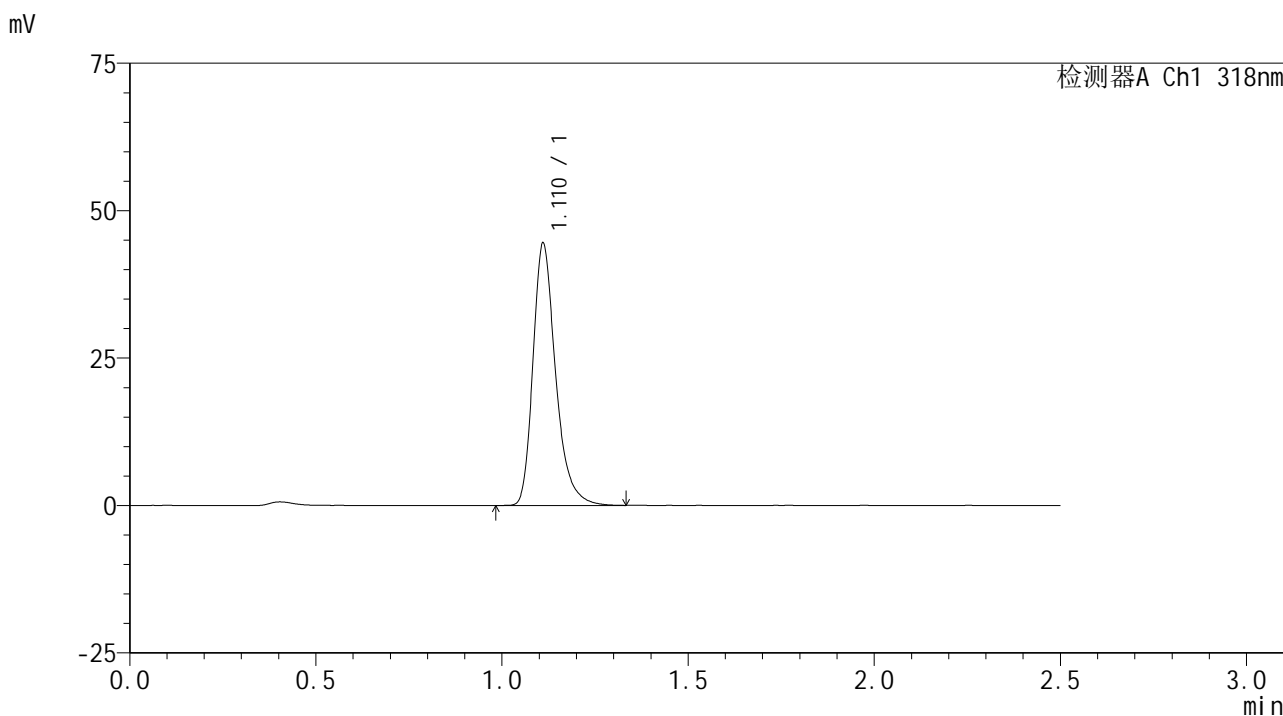
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 187351 | 100.000 | 43852 | 1678 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 187351 | 100.000 | 43852 | | | |

图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-212-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

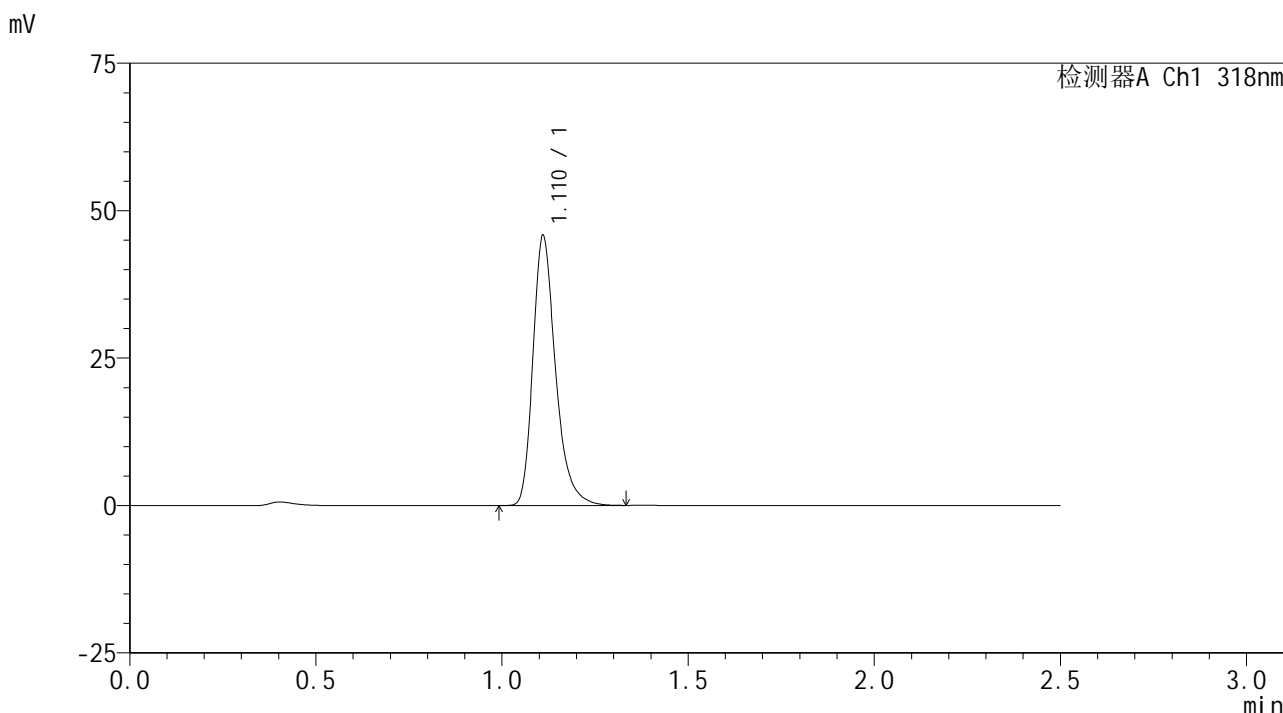
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 188257 | 100.000 | 44131 | 1677 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 188257 | 100.000 | 44131 | | | |

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-213-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

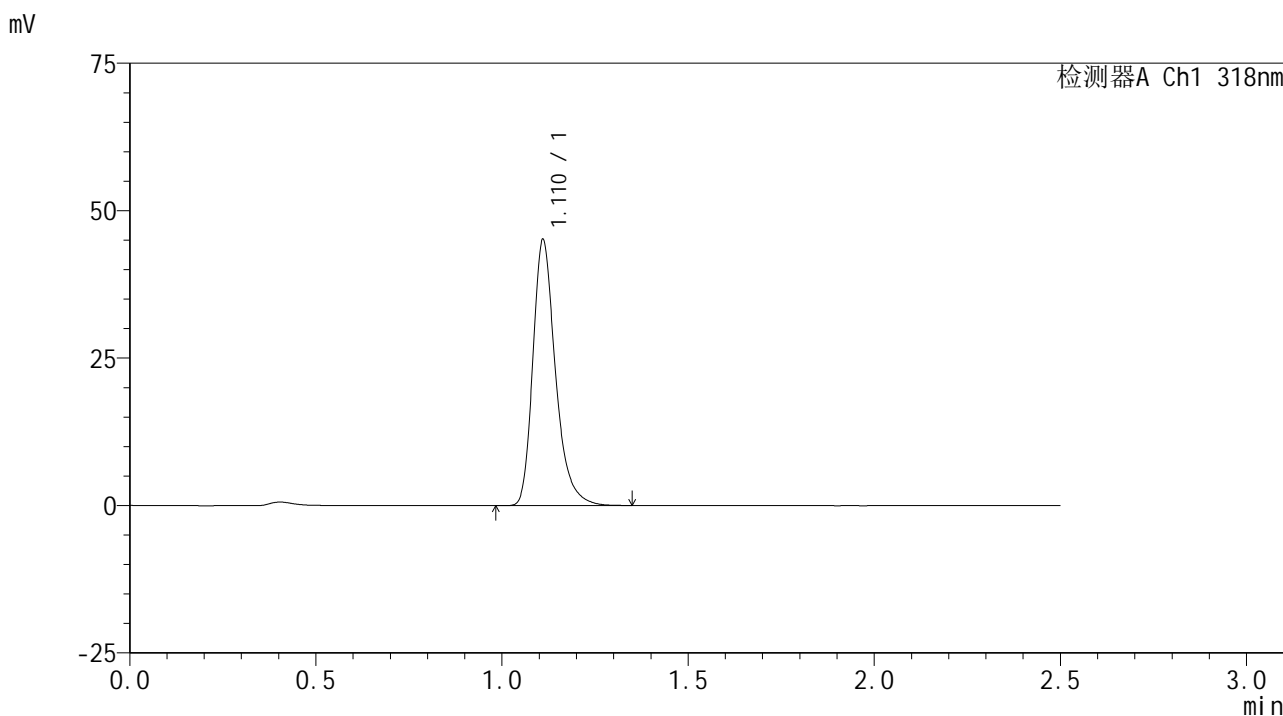
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 193598 | 100.000 | 45403 | 1679 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 193598 | 100.000 | 45403 | | | |

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-214-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

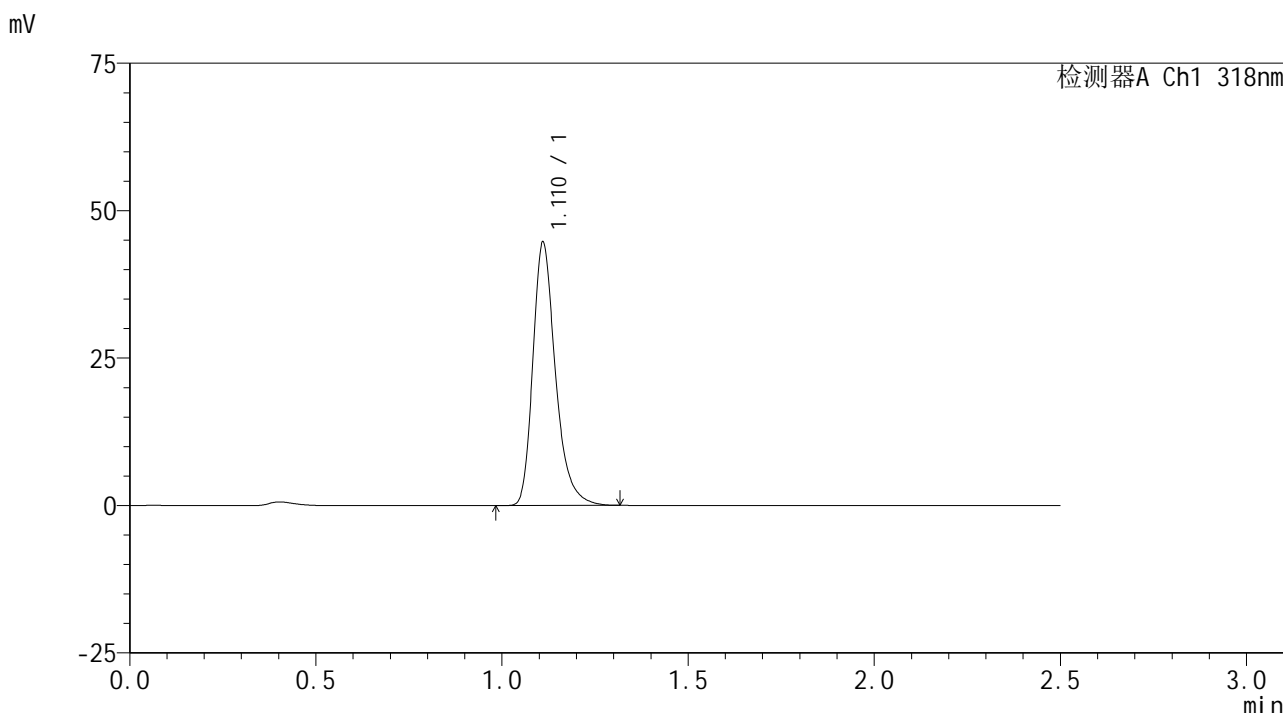
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 190779 | 100.000 | 44698 | 1681 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 190779 | 100.000 | 44698 | | | |

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-215-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

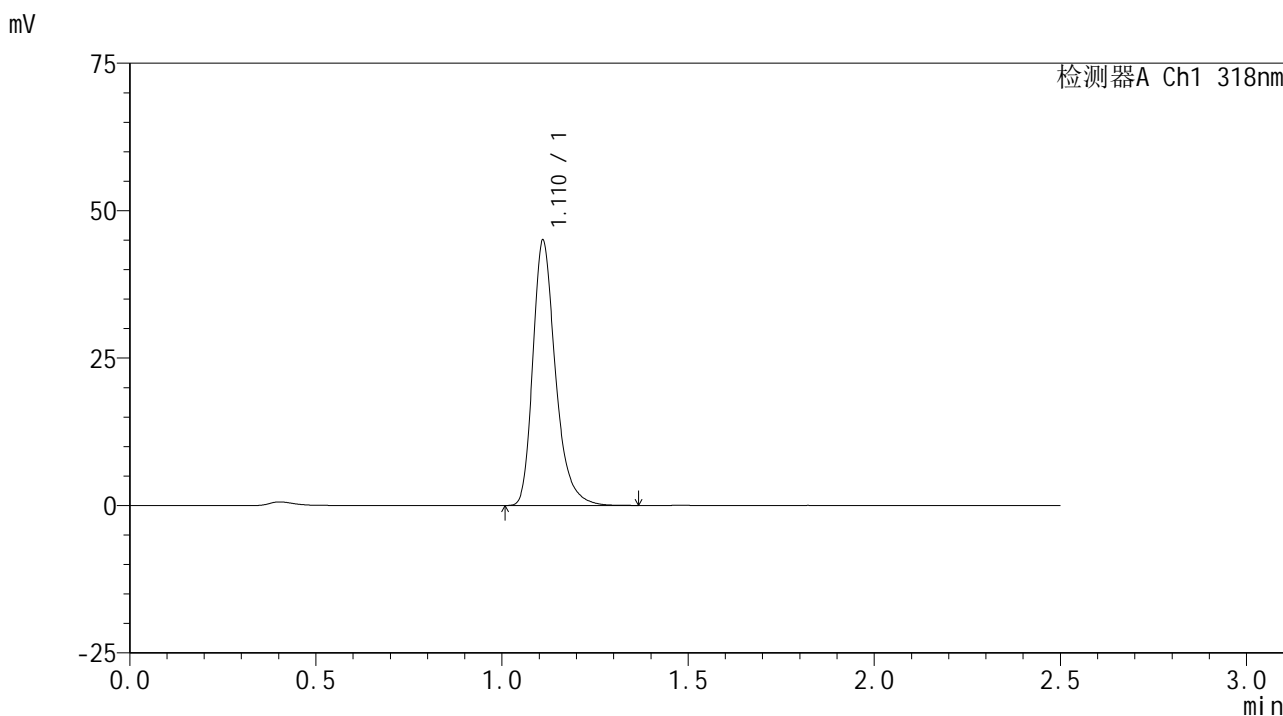
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 188699 | 100.000 | 44245 | 1680 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 188699 | 100.000 | 44245 | | | |

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-216-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

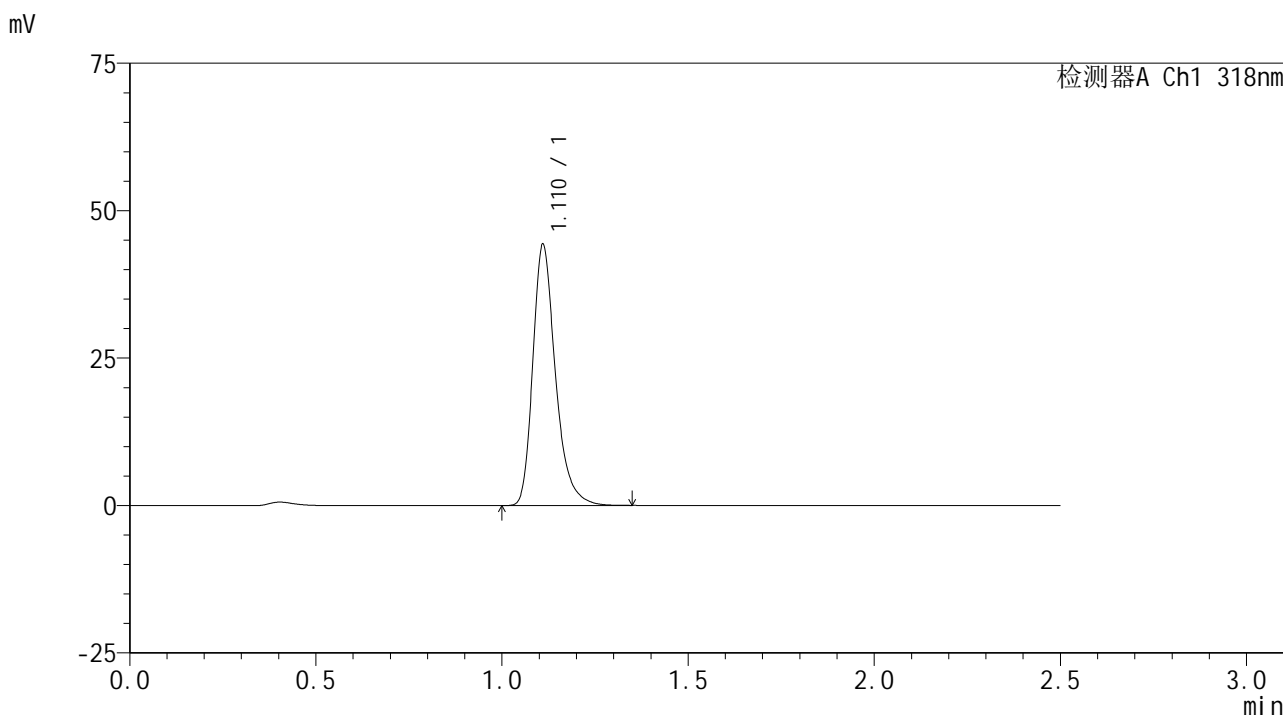
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 190388 | 100.000 | 44560 | 1678 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 190388 | 100.000 | 44560 | | | |

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-217-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 187419 | 100.000 | 43883 | 1679 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 187419 | 100.000 | 43883 | | | |

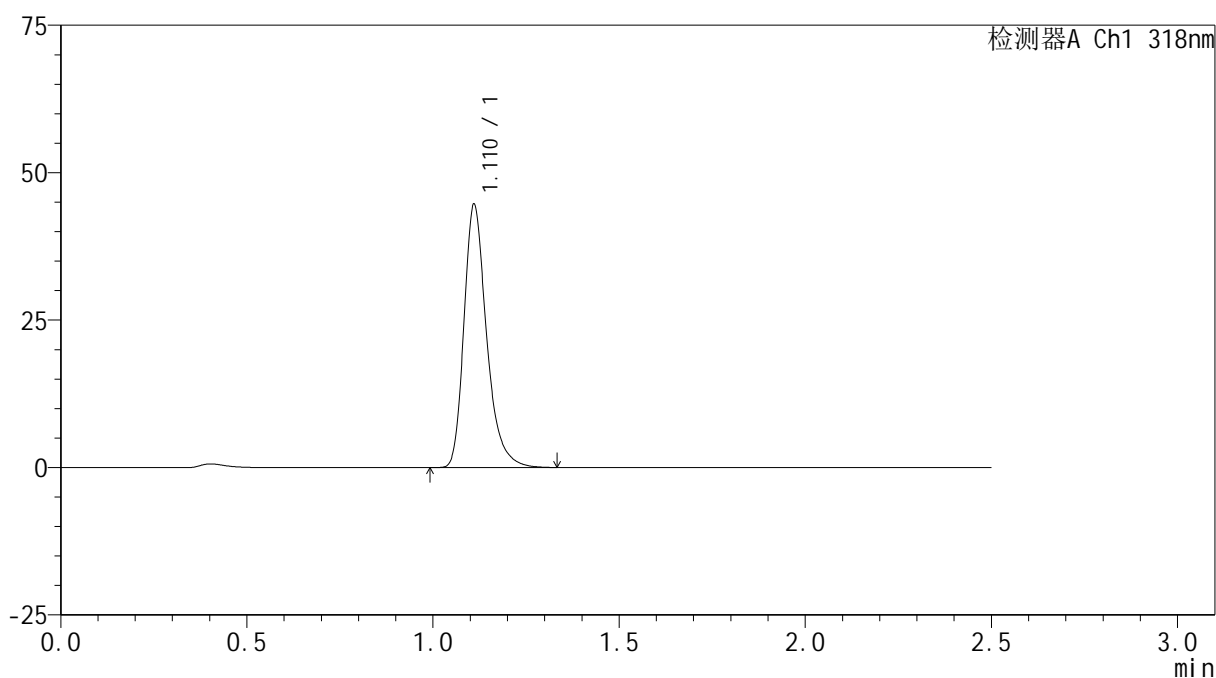
图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-218-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

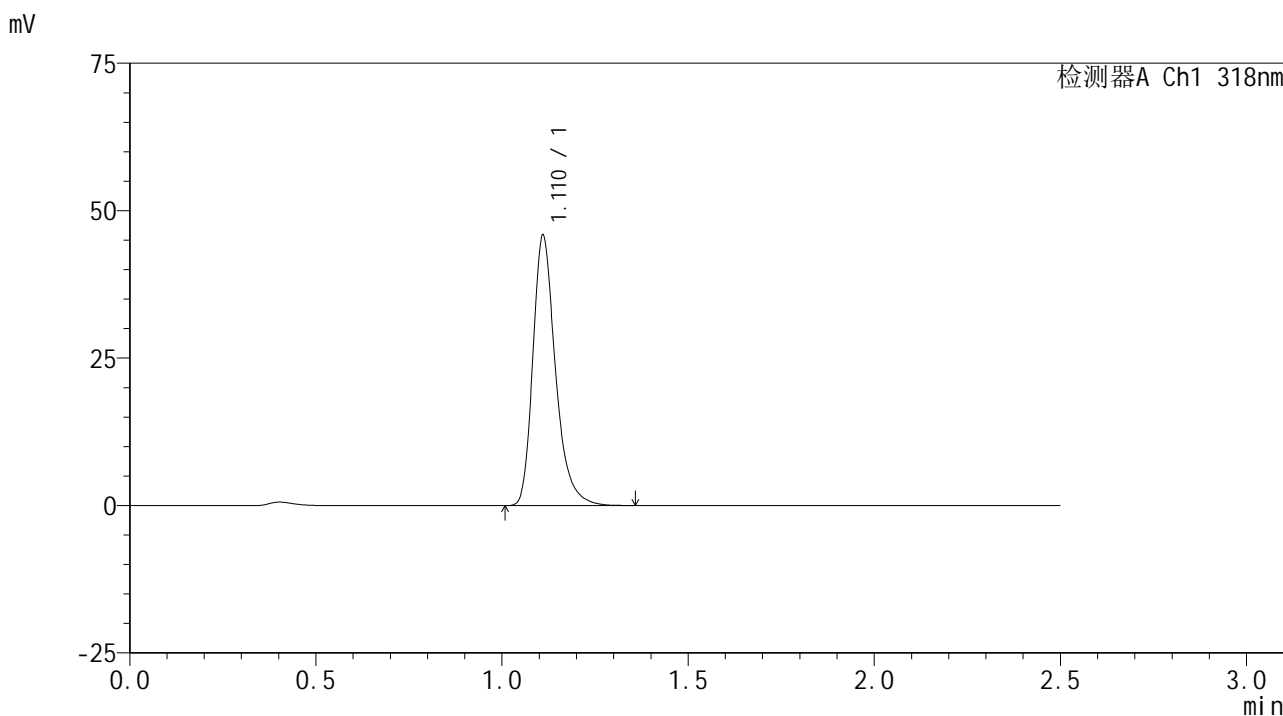
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 188823 | 100.000 | 44296 | 1679 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 188823 | 100.000 | 44296 | | | |

图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-219-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

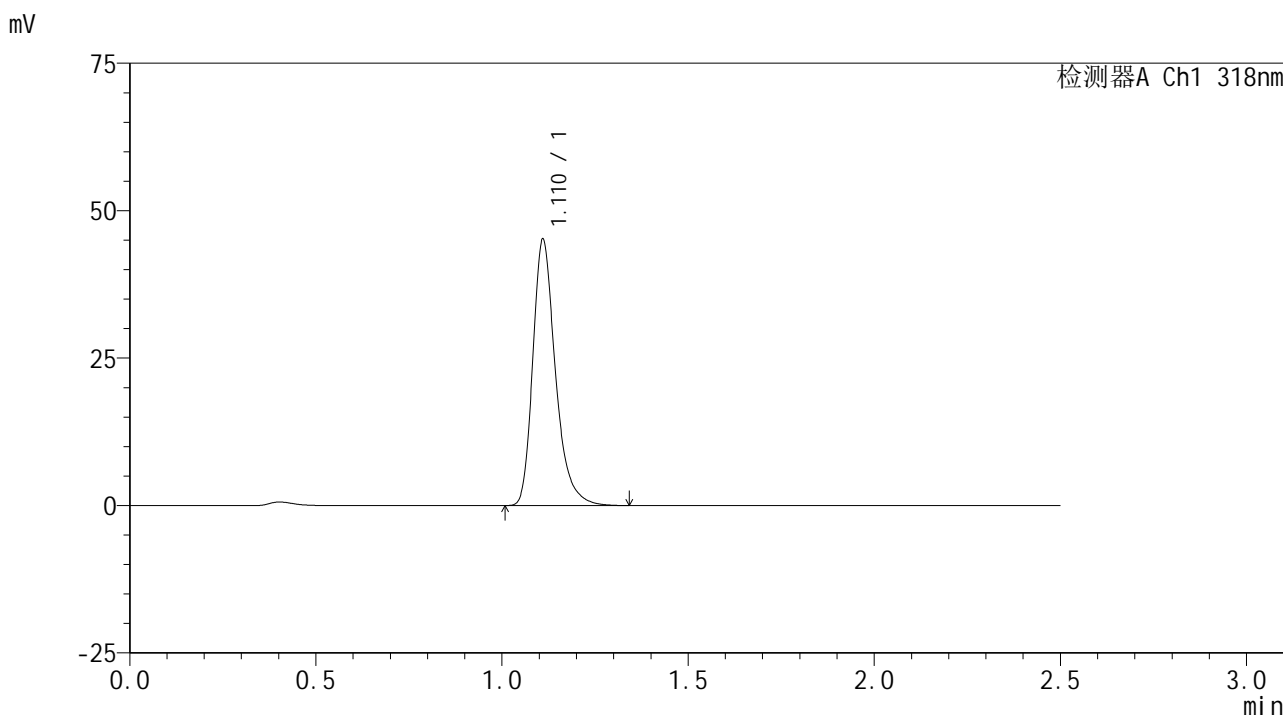
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 193998 | 100.000 | 45424 | 1681 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 193998 | 100.000 | 45424 | | | |

图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-220-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

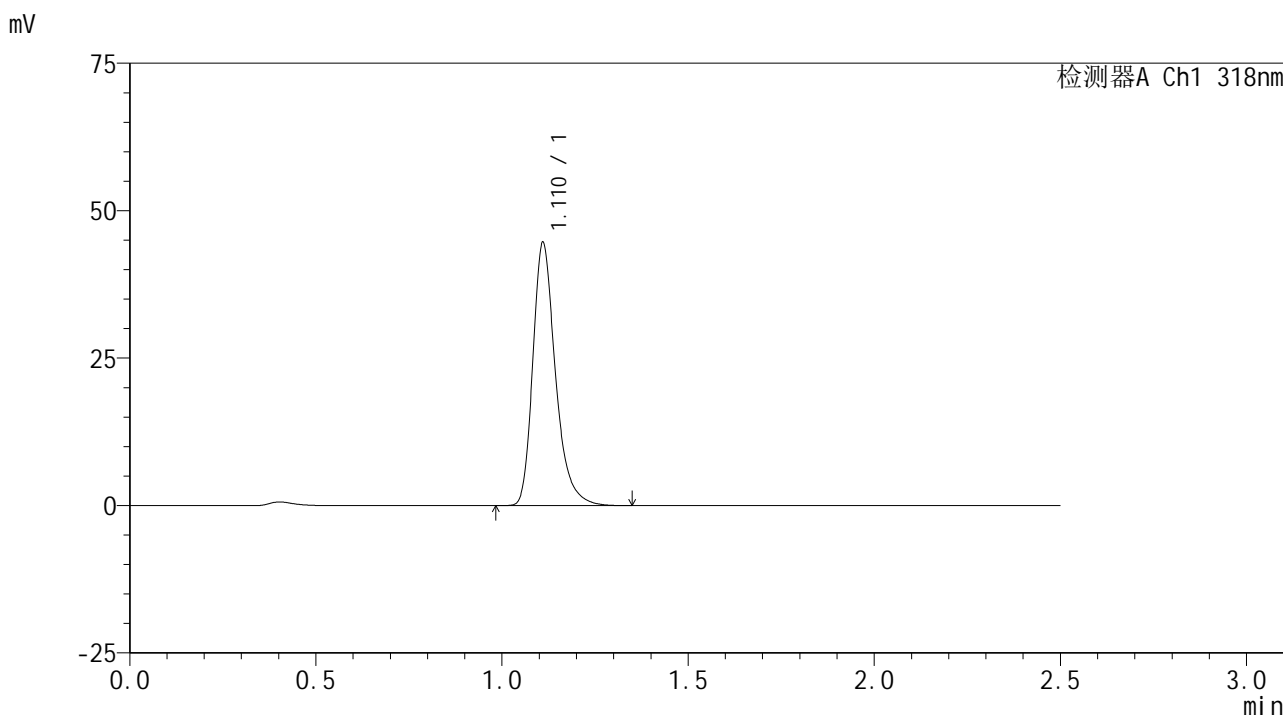
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 191033 | 100.000 | 44717 | 1681 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 191033 | 100.000 | 44717 | | | |

图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8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-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-221-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

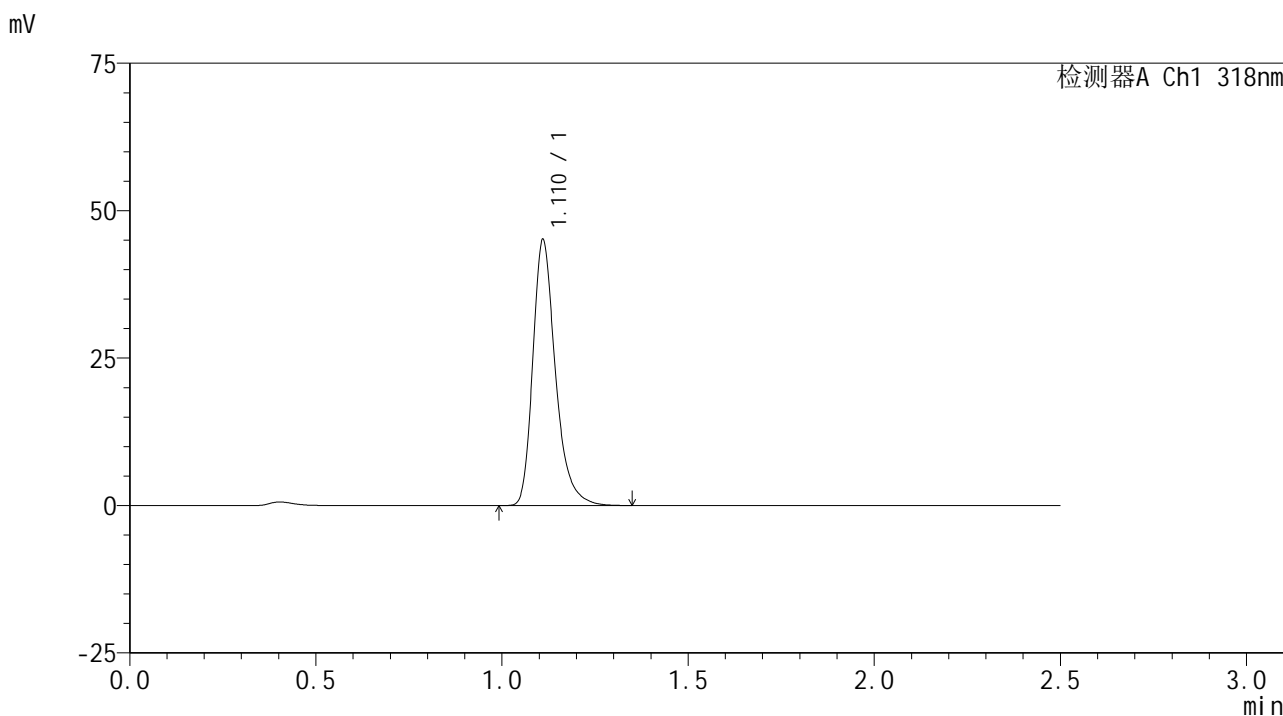
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 188740 | 100.000 | 44191 | 1680 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 188740 | 100.000 | 44191 | | | |

图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-222-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

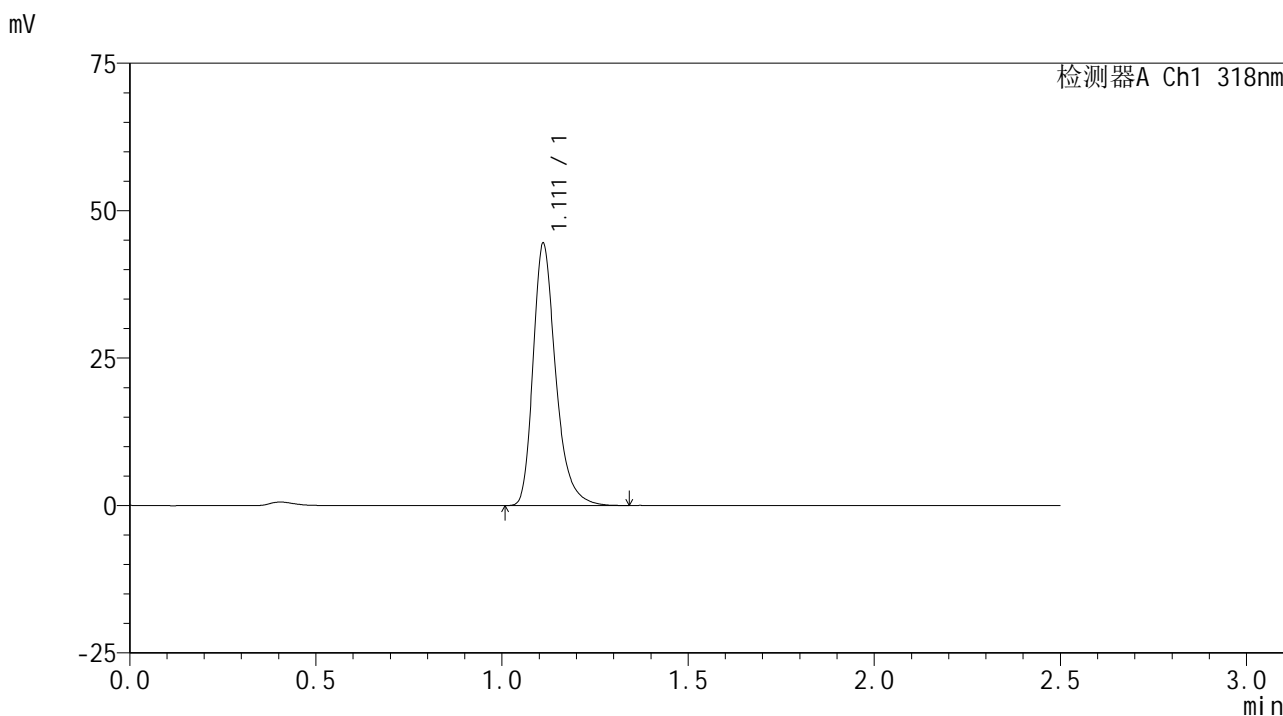
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 190927 | 100.000 | 44665 | 1680 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 190927 | 100.000 | 44665 | | | |

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-223-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

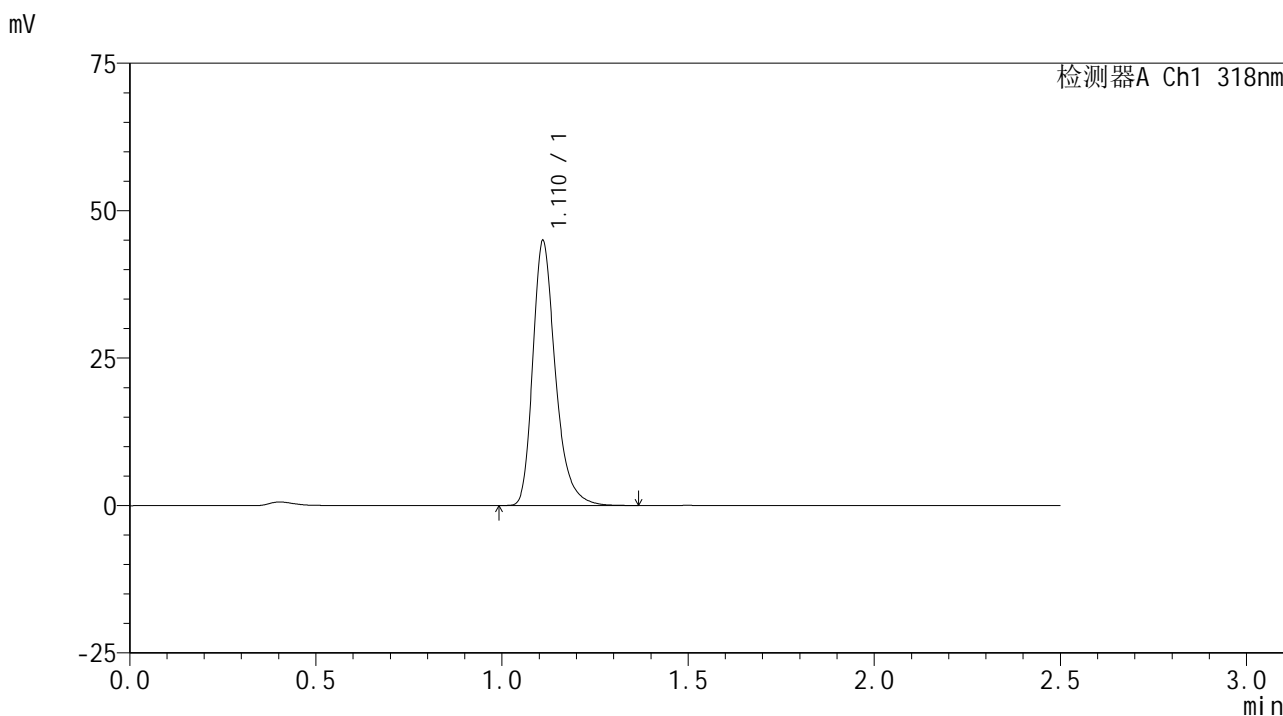
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 188283 | 100.000 | 44205 | 1680 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 188283 | 100.000 | 44205 | | | |

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-224-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

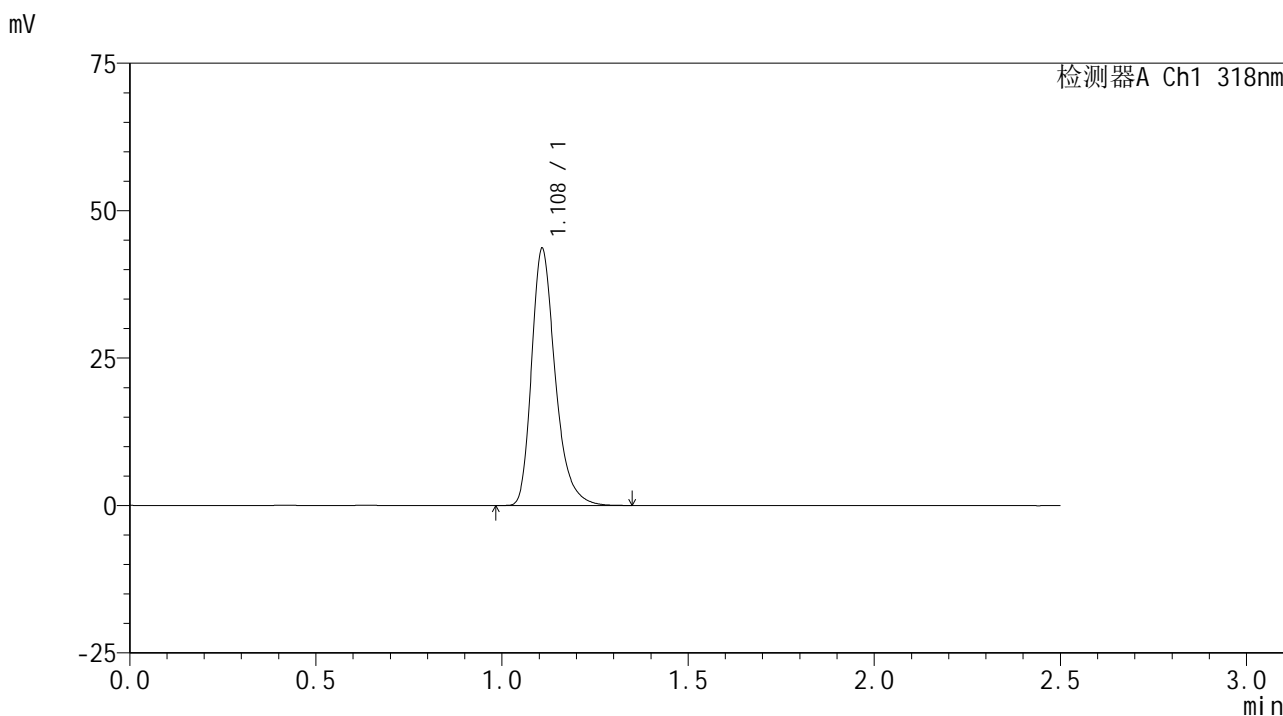
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 190019 | 100.000 | 44476 | 1681 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 190019 | 100.000 | 44476 | | | |

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-225-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

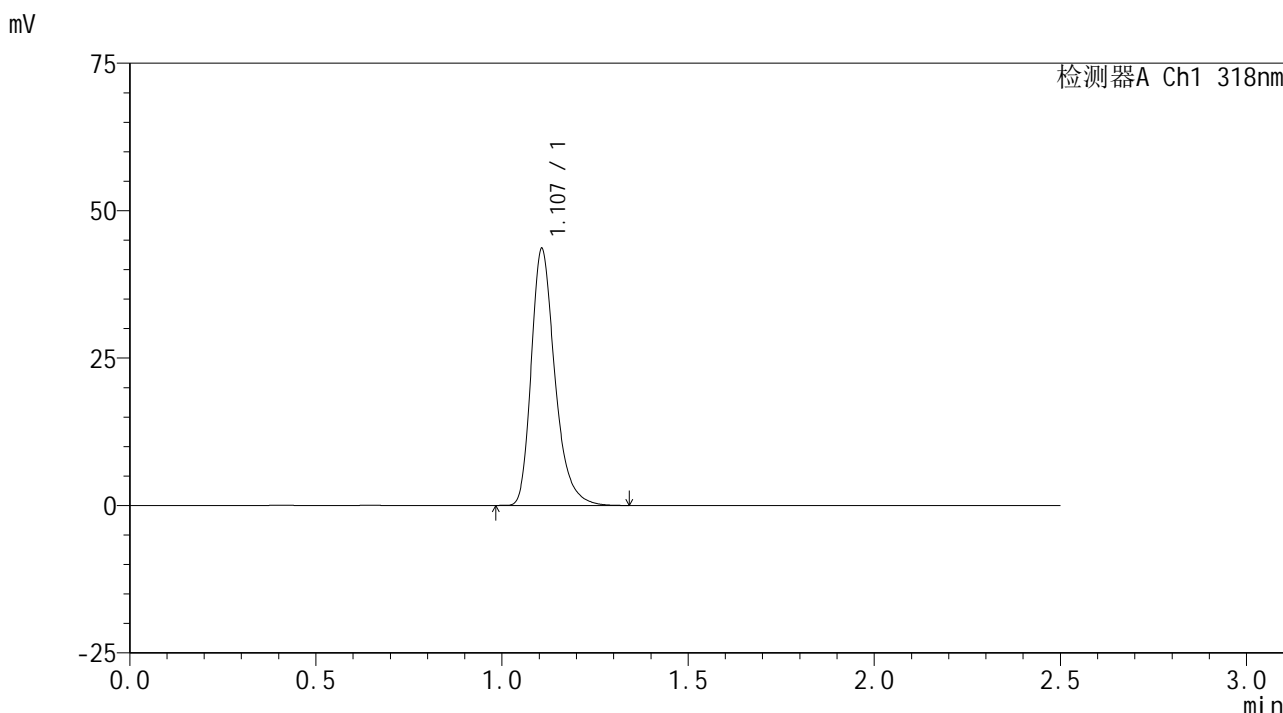
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.108 | 192616 | 100.000 | 43404 | 1526 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 192616 | 100.000 | 43404 | | | |

图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-226-2 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

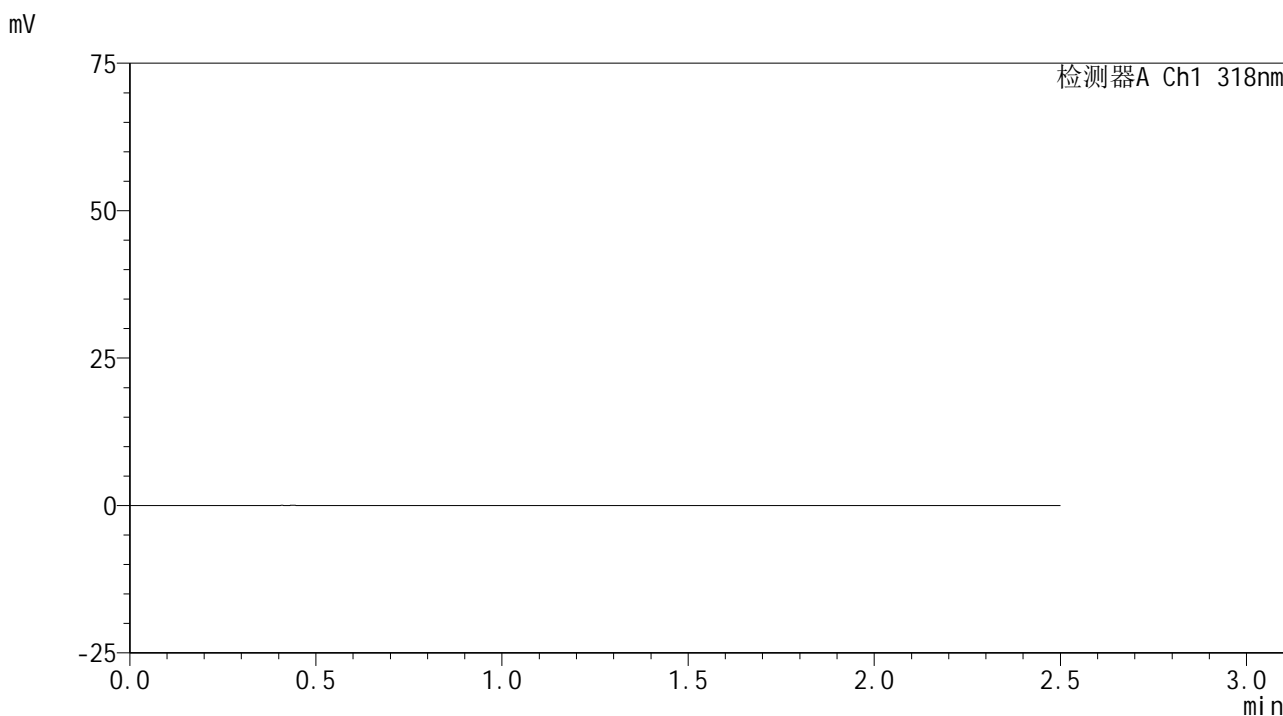
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.107 | 192468 | 100.000 | 43503 | 1524 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 192468 | 100.000 | 43503 | | | |

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-227-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

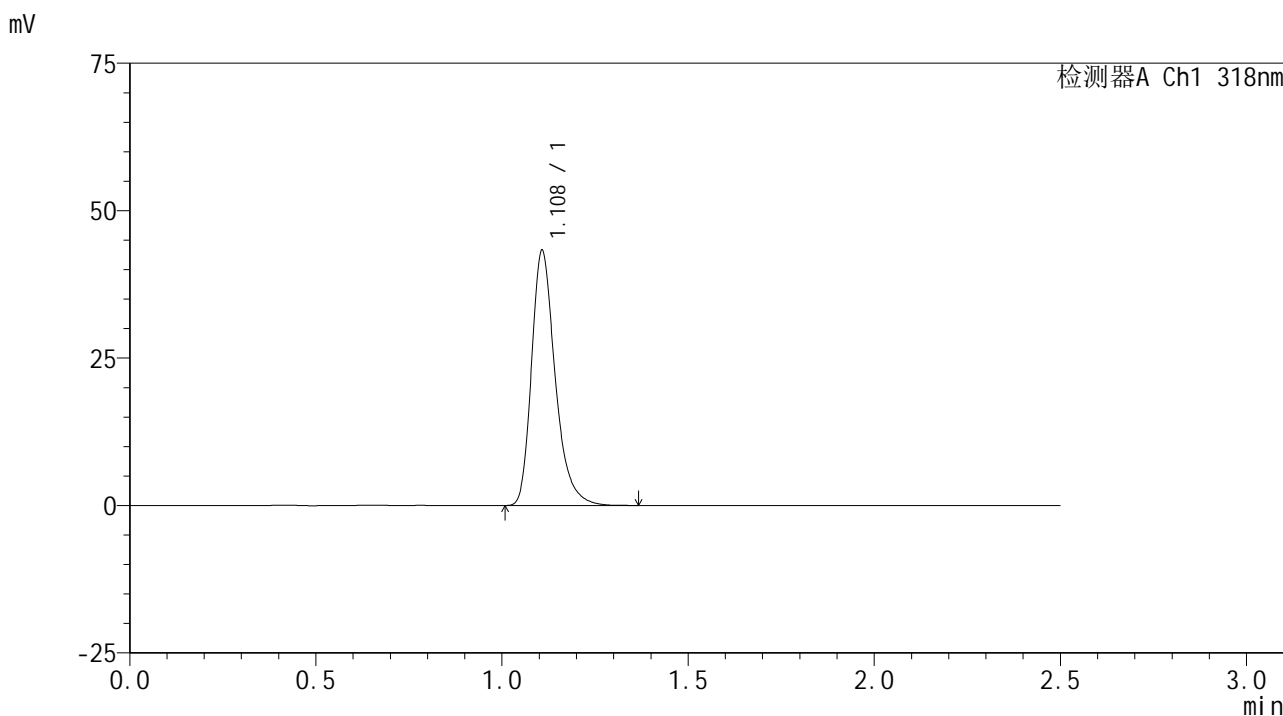
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-228-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

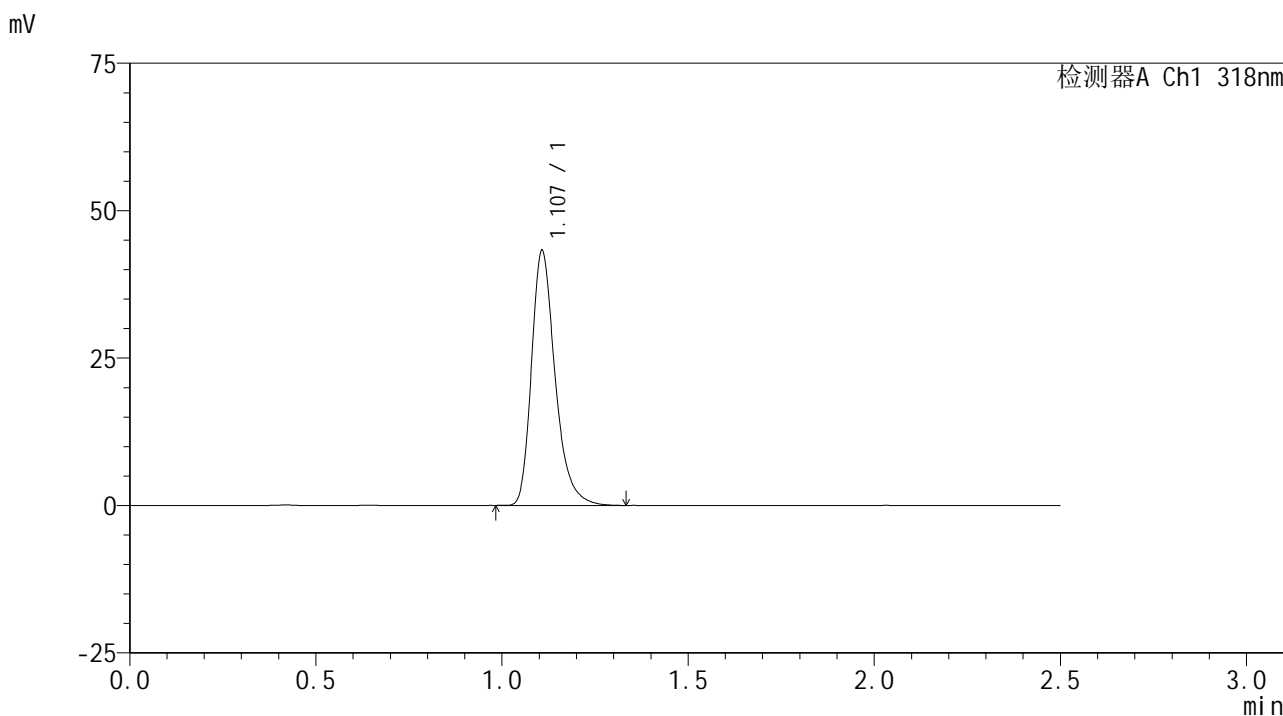
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.108 | 191466 | 100.000 | 43115 | 1523 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 191466 | 100.000 | 43115 | | | |

图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-229-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

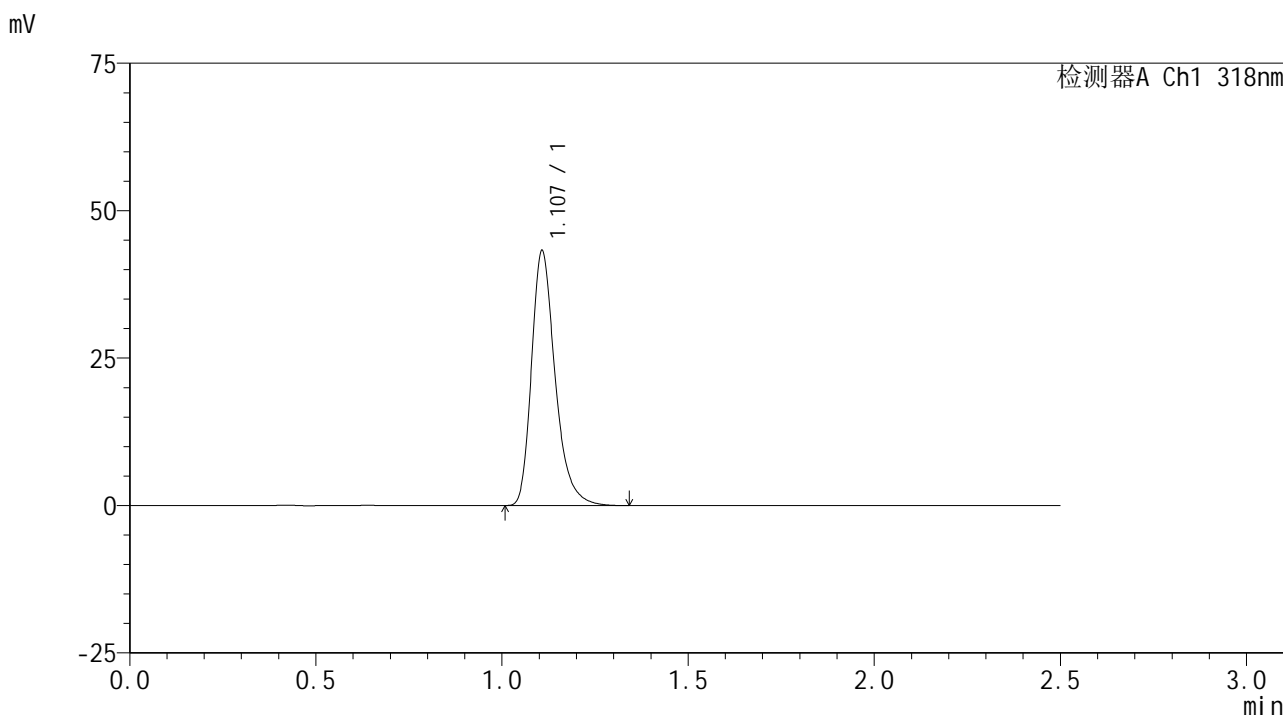
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.107 | 191069 | 100.000 | 43101 | 1525 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 191069 | 100.000 | 43101 | | | |

图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-230-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.107 | 190844 | 100.000 | 43071 | 1528 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 190844 | 100.000 | 43071 | | | |

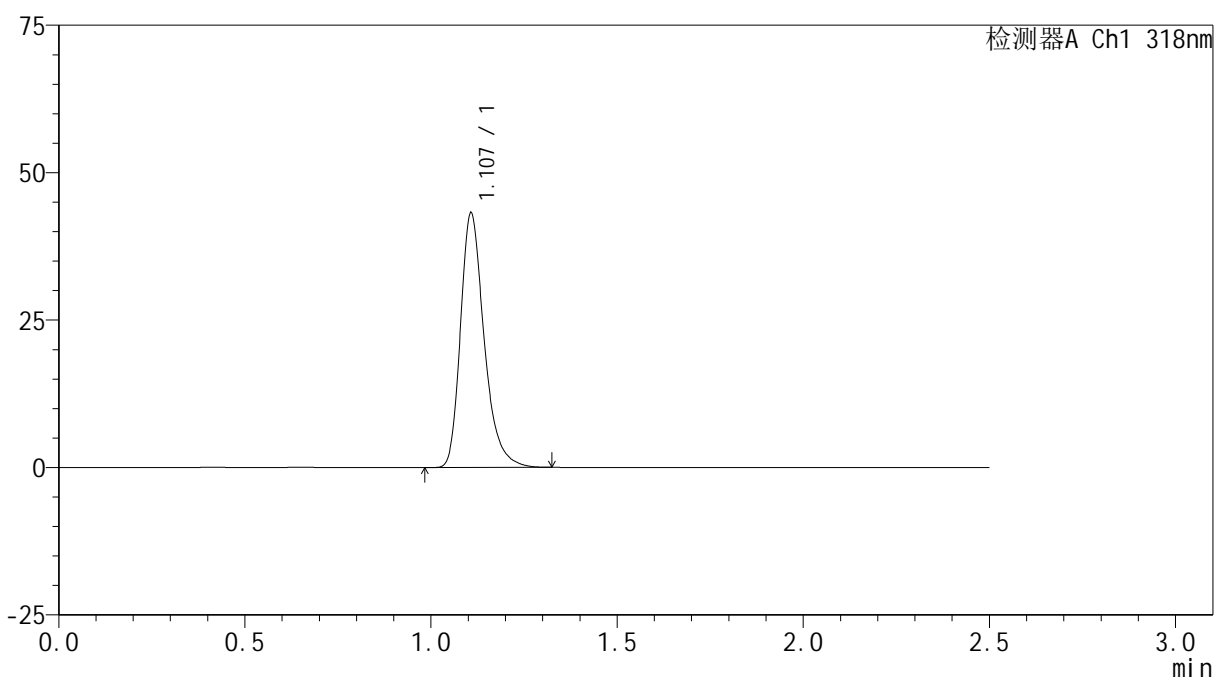
图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-231-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

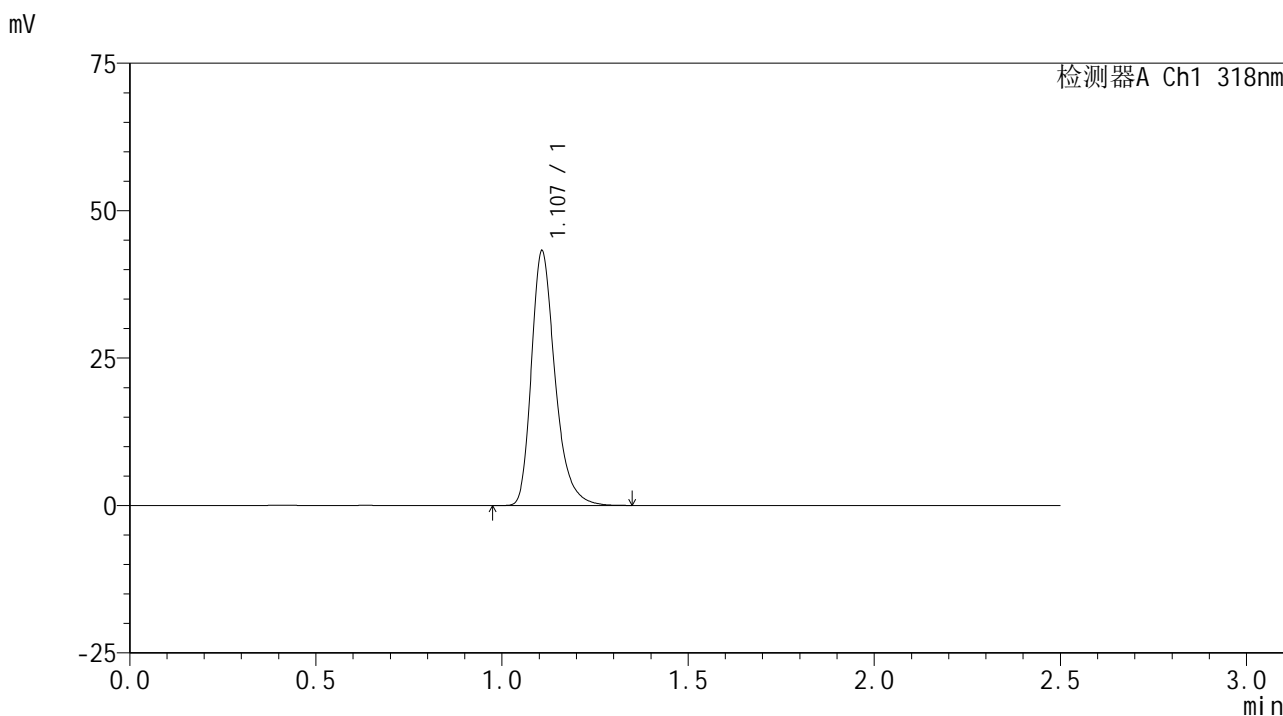
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.107 | 190726 | 100.000 | 43039 | 1527 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 190726 | 100.000 | 43039 | | | |

图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-232-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.107 | 191049 | 100.000 | 43073 | 1526 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 191049 | 100.000 | 43073 | | | |

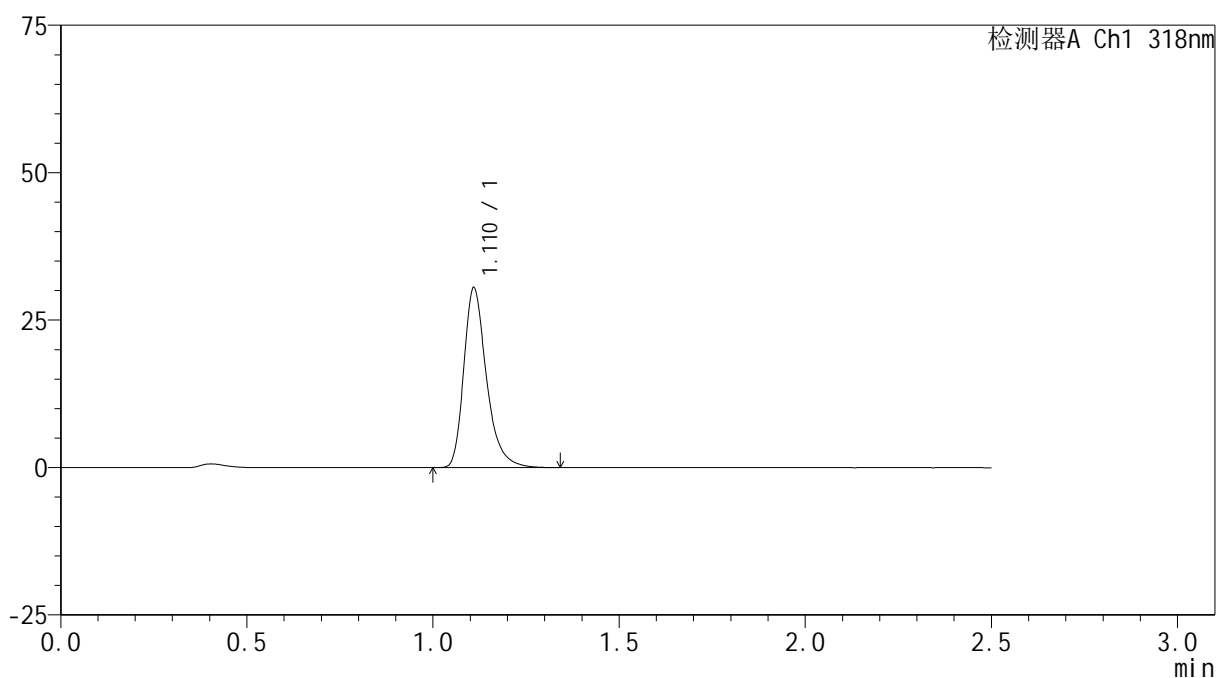
图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-233-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

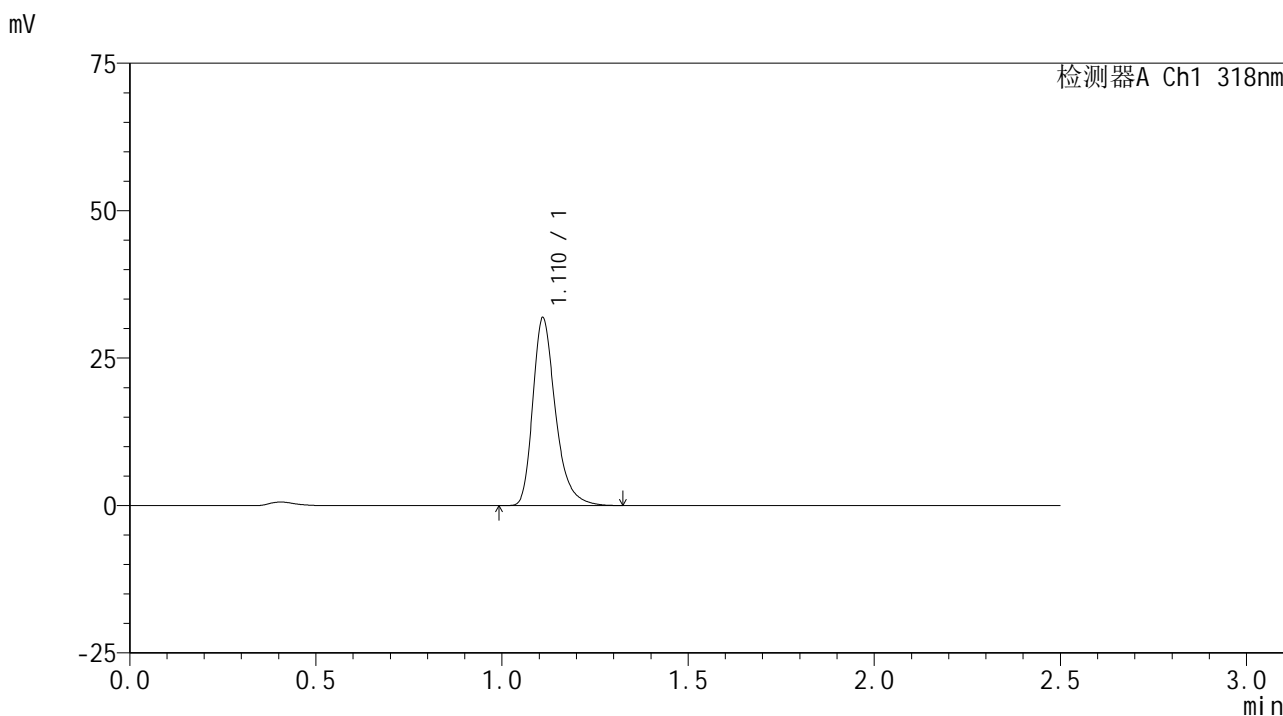
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 129292 | 100.000 | 30180 | 1674 | 1.322 | -- |
| 总计 | | 129292 | 100.000 | 30180 | | | |

图119 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-234-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

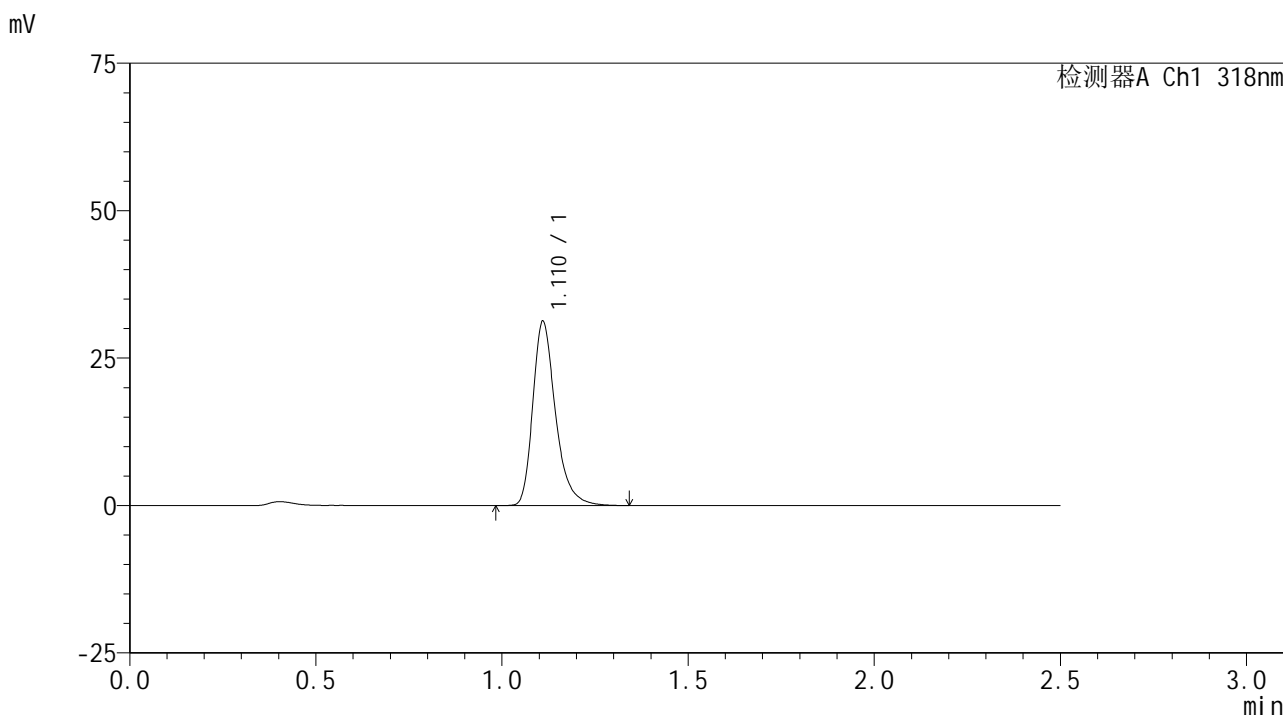
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 135245 | 100.000 | 31535 | 1668 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 135245 | 100.000 | 31535 | | | |

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-235-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

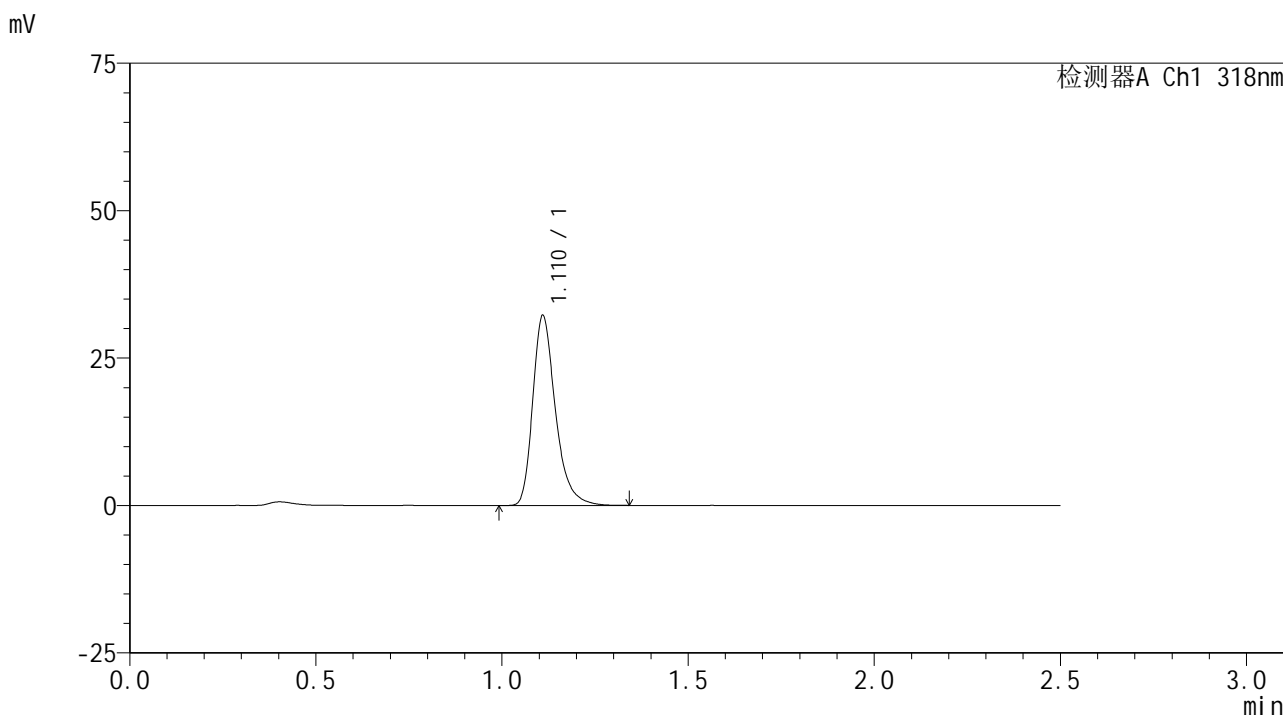
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 132588 | 100.000 | 30925 | 1672 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 132588 | 100.000 | 30925 | | | |

图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-236-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

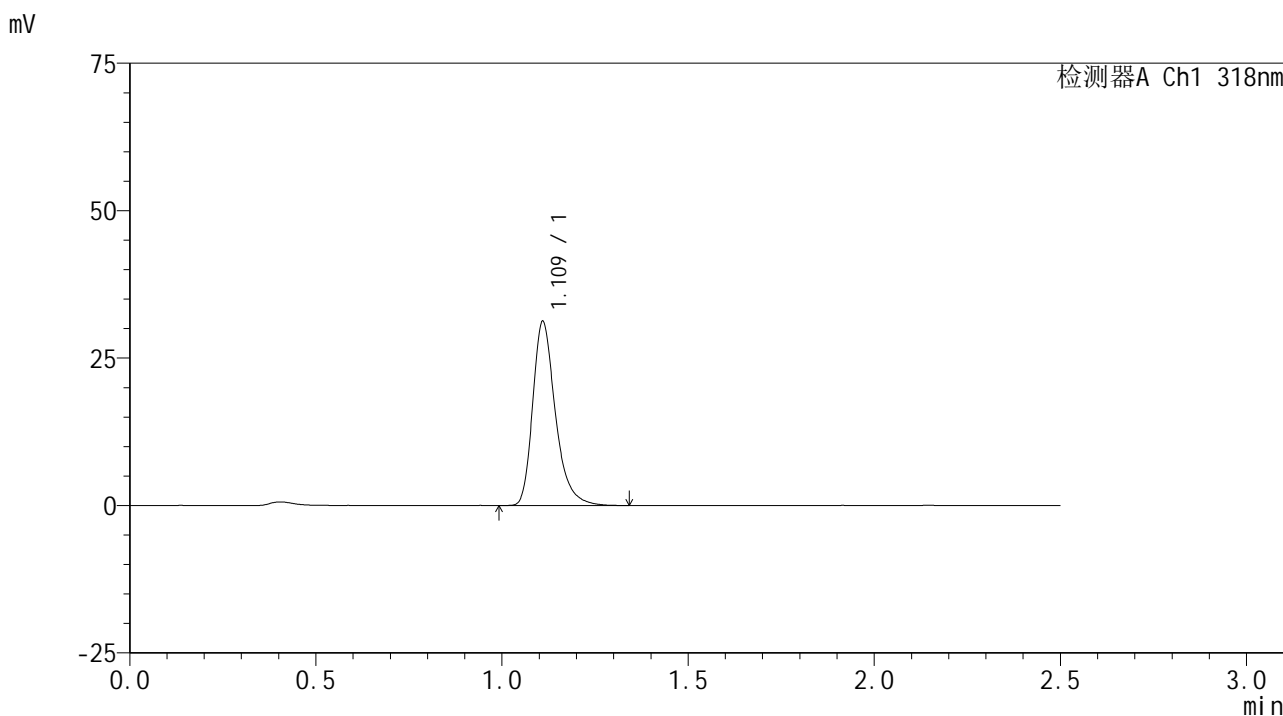
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 136730 | 100.000 | 31883 | 1674 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 136730 | 100.000 | 31883 | | | |

图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-237-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.109 | 132496 | 100.000 | 30859 | 1670 | 1.322 | -- |
| 总计 | | 132496 | 100.000 | 30859 | | | |

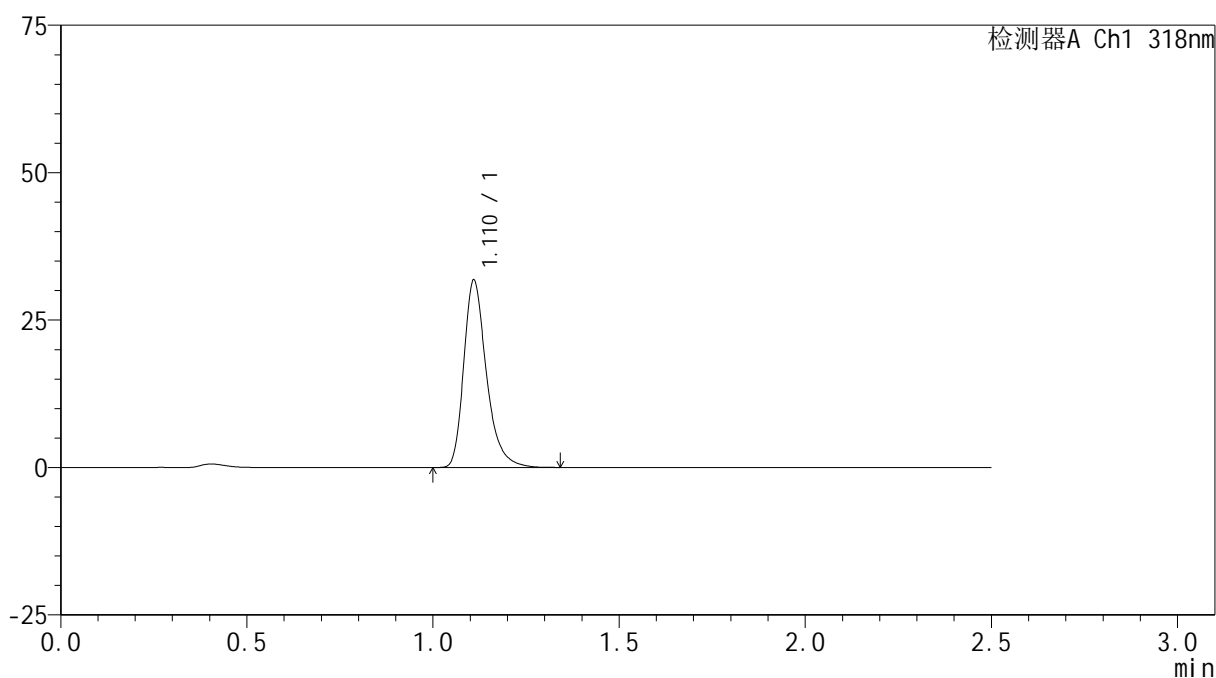
图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-238-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

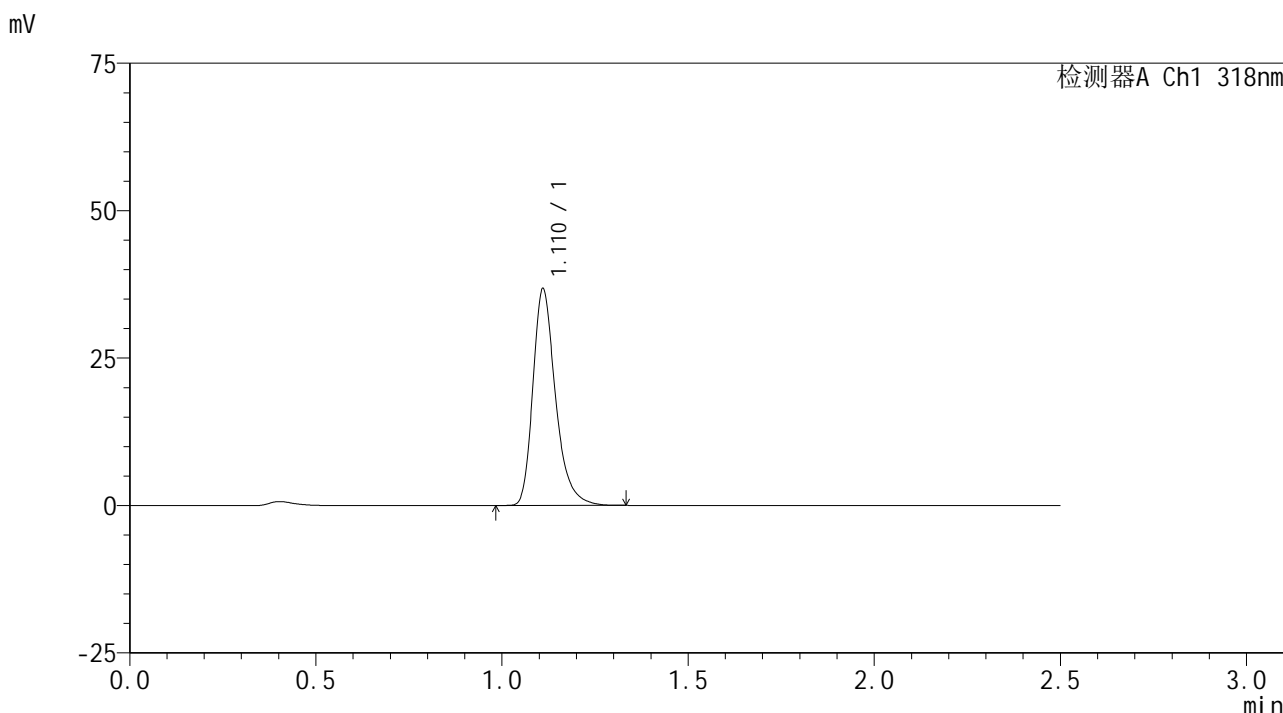
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 134877 | 100.000 | 31447 | 1673 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 134877 | 100.000 | 31447 | | | |

图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-239-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

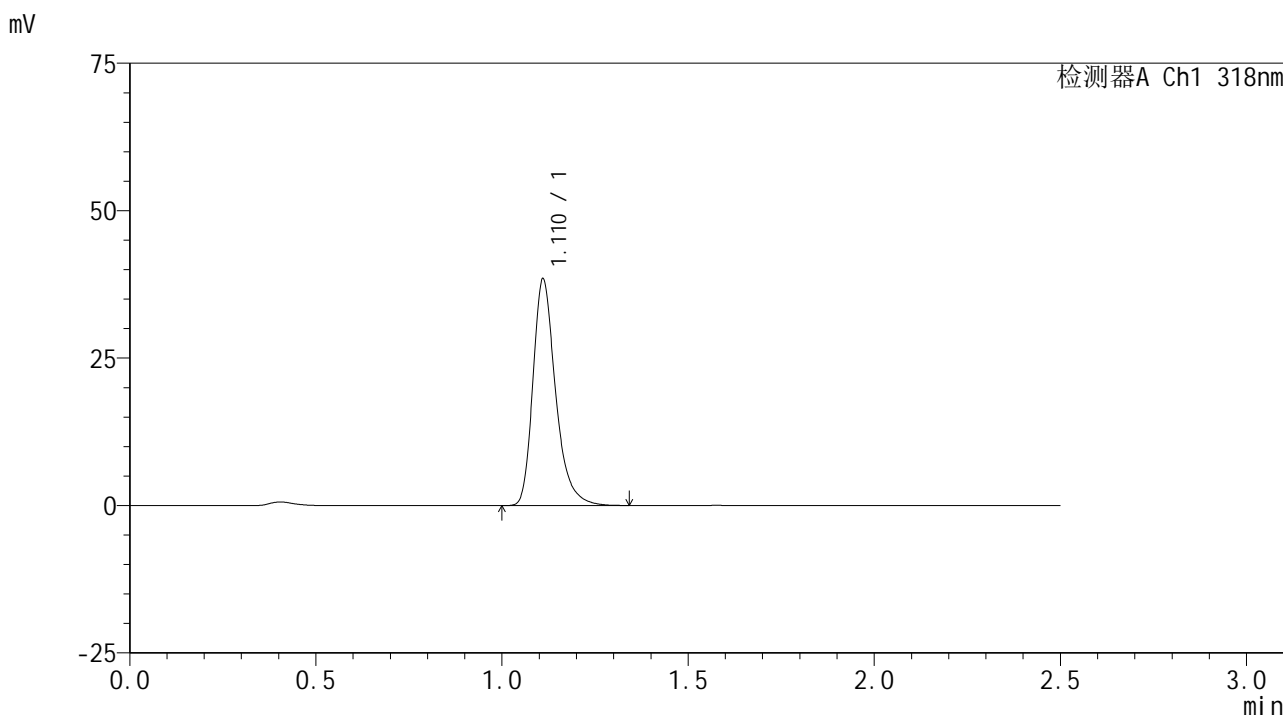
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 155495 | 100.000 | 36441 | 1681 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 155495 | 100.000 | 36441 | | | |

图125 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-240-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 162703 | 100.000 | 38123 | 1680 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 162703 | 100.000 | 38123 | | | |

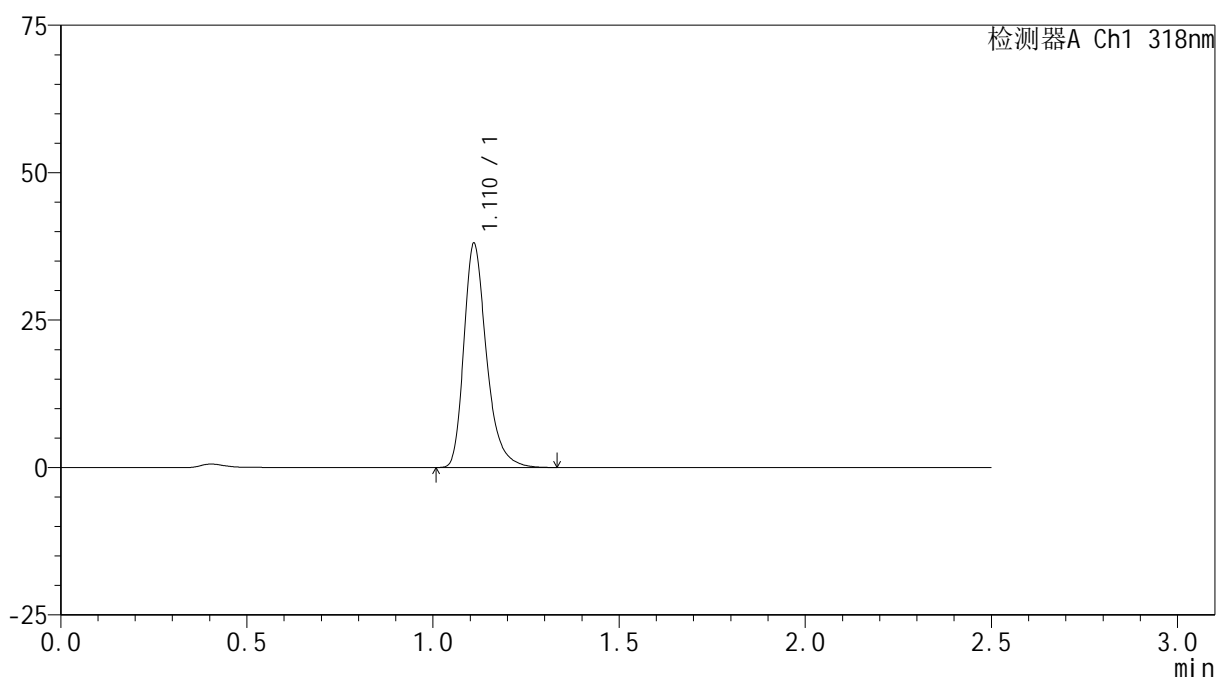
图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-241-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

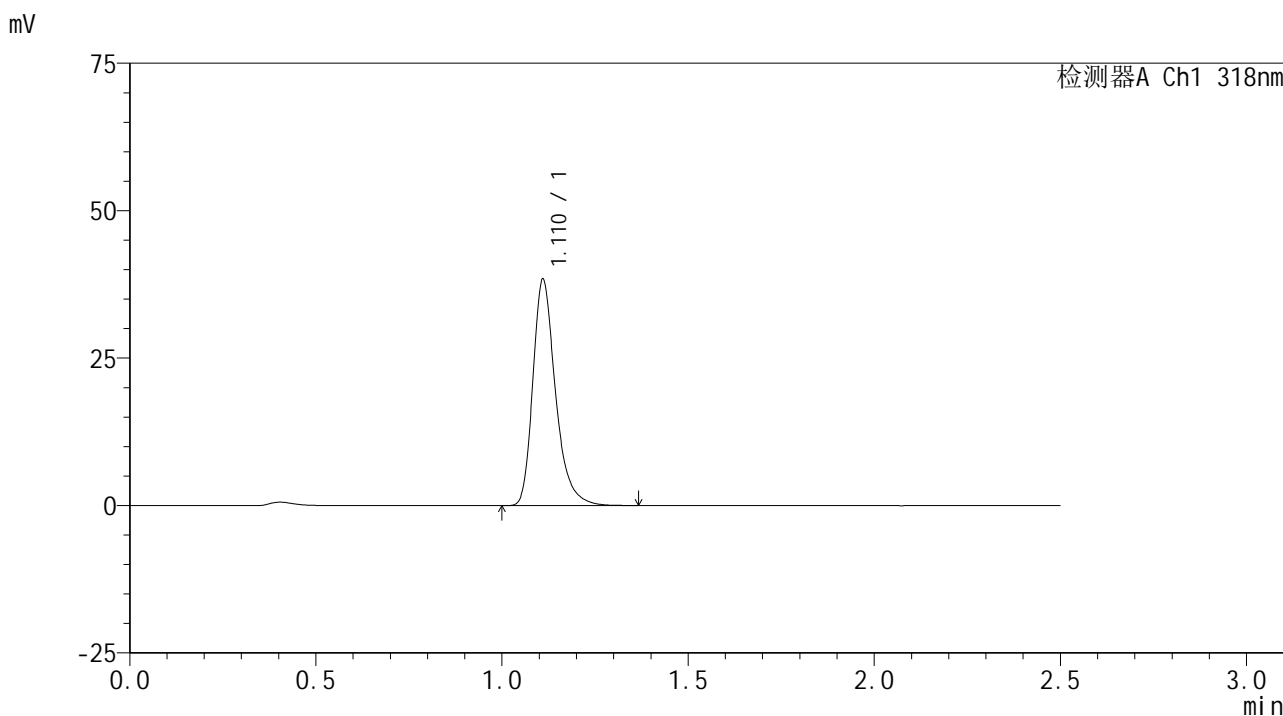
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 160911 | 100.000 | 37686 | 1681 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 160911 | 100.000 | 37686 | | | |

图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-242-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

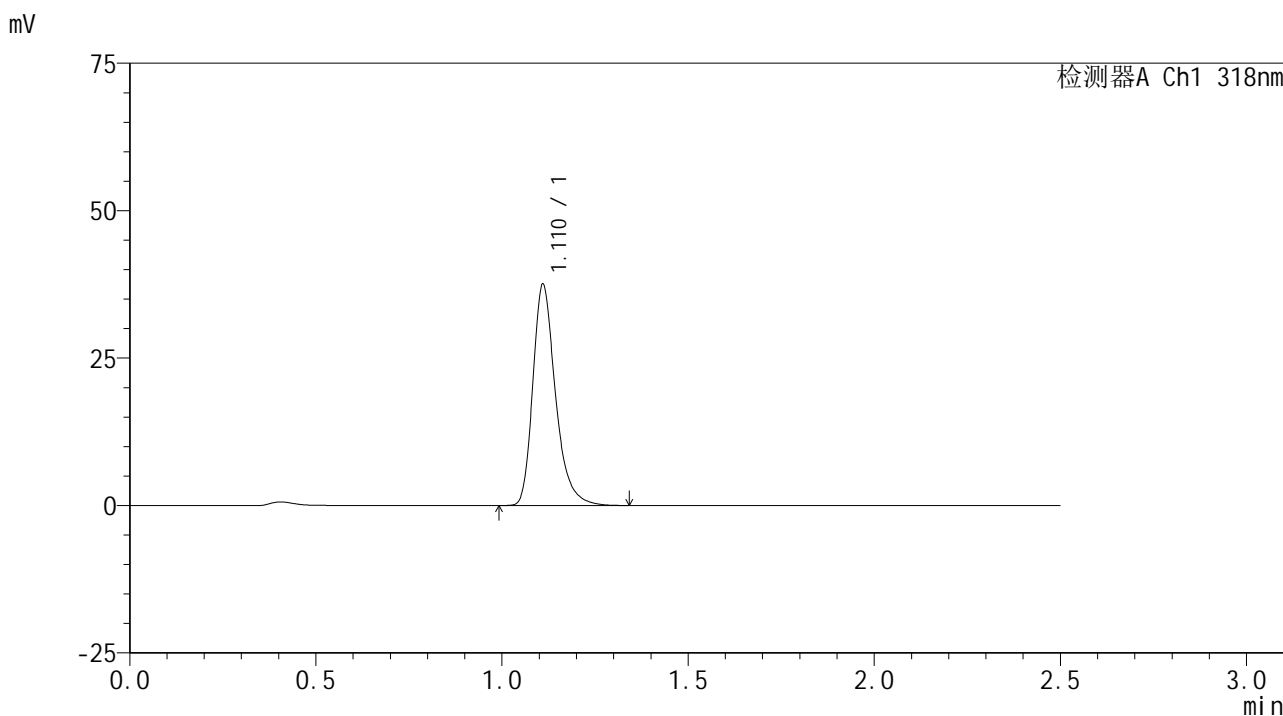
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 162720 | 100.000 | 38031 | 1679 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 162720 | 100.000 | 38031 | | | |

图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-243-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

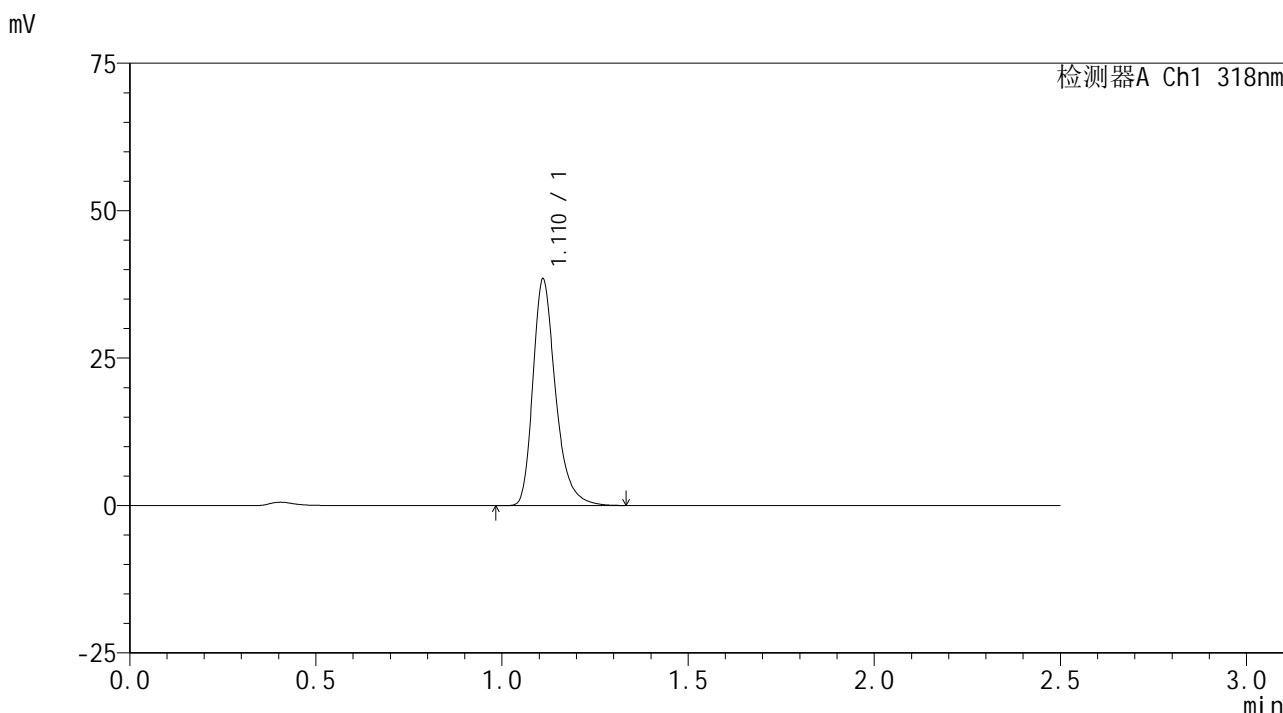
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 158883 | 100.000 | 37172 | 1677 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 158883 | 100.000 | 37172 | | | |

图129 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-244-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

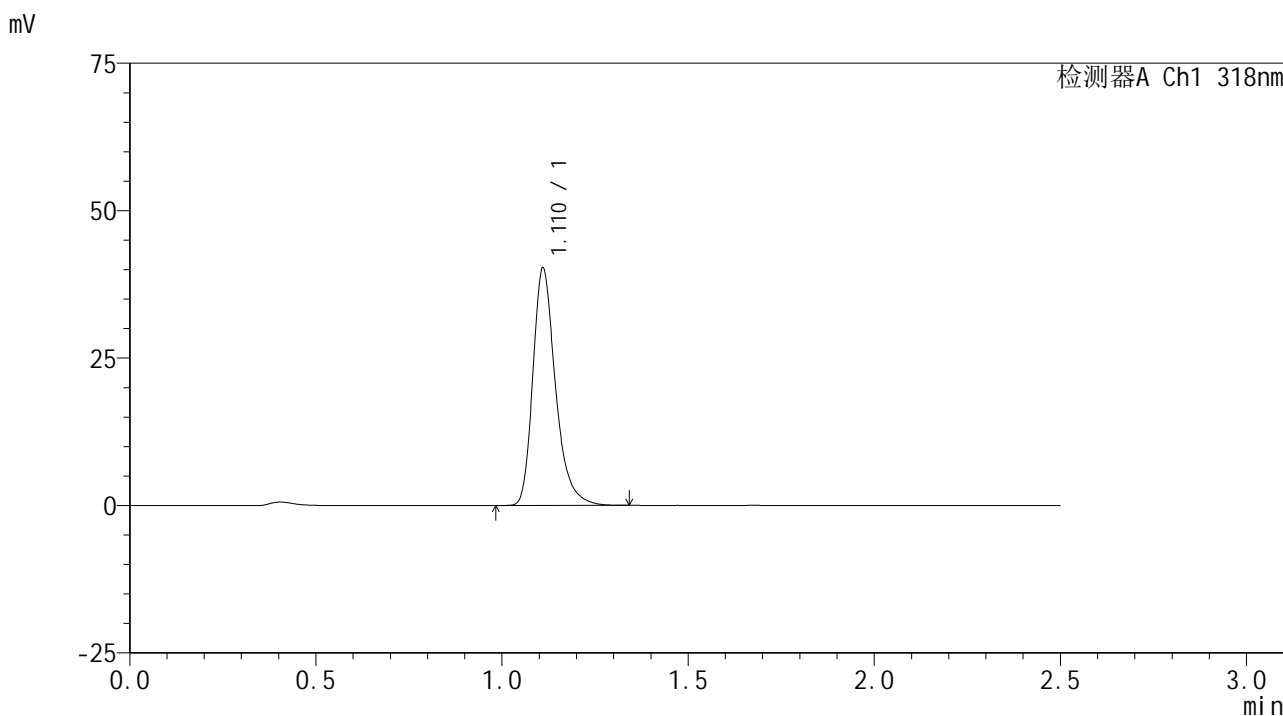
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 162742 | 100.000 | 38112 | 1679 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 162742 | 100.000 | 38112 | | | |

图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-245-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

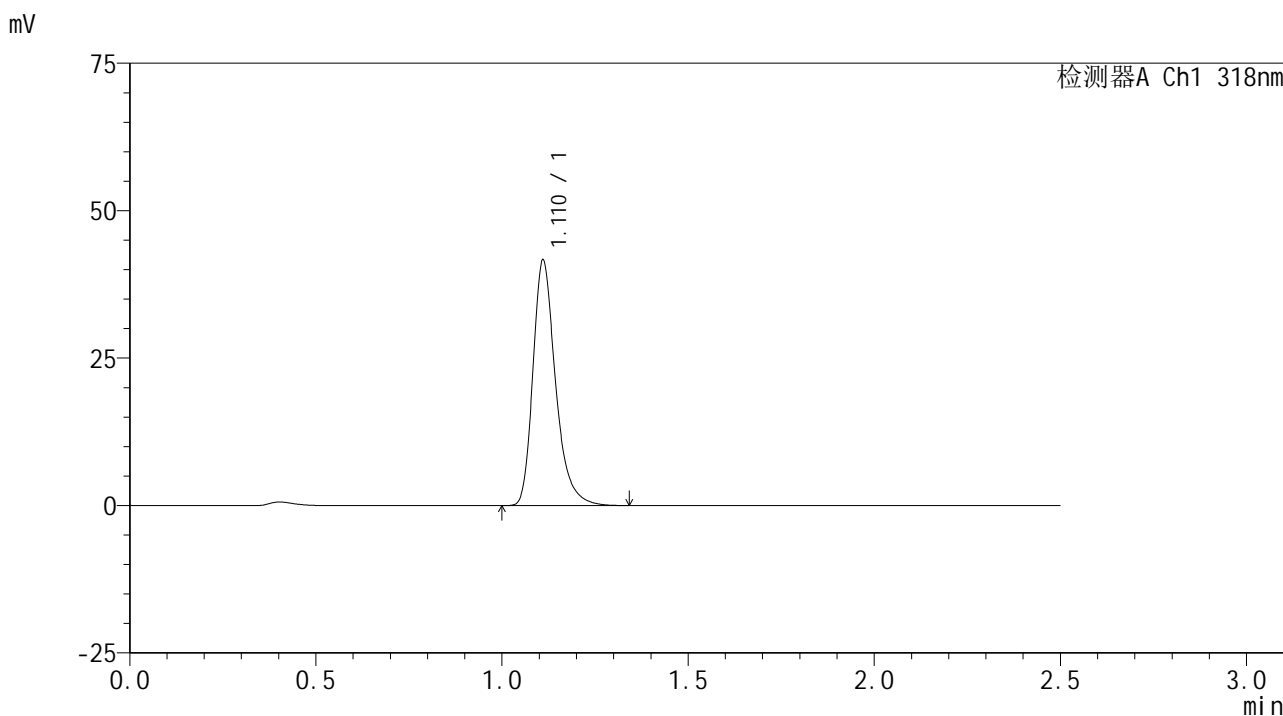
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 170619 | 100.000 | 39933 | 1679 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 170619 | 100.000 | 39933 | | | |

图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-246-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

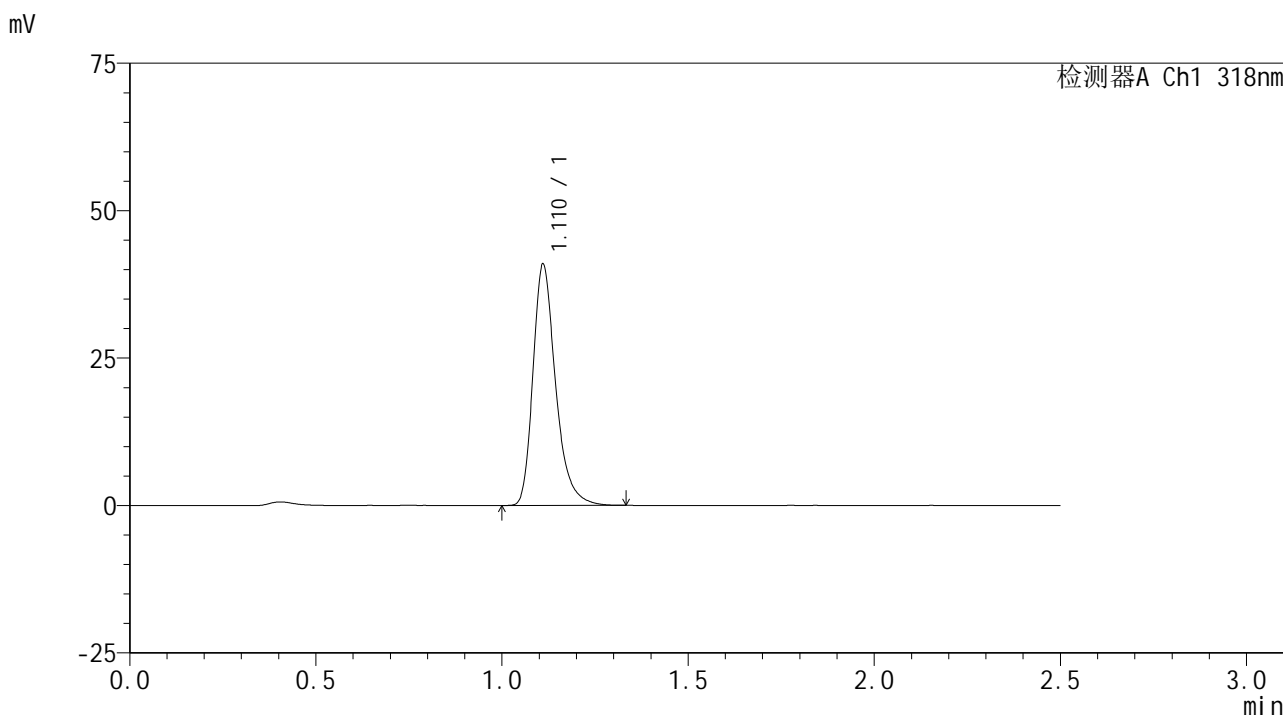
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 176022 | 100.000 | 41292 | 1683 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 176022 | 100.000 | 41292 | | | |

图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-247-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

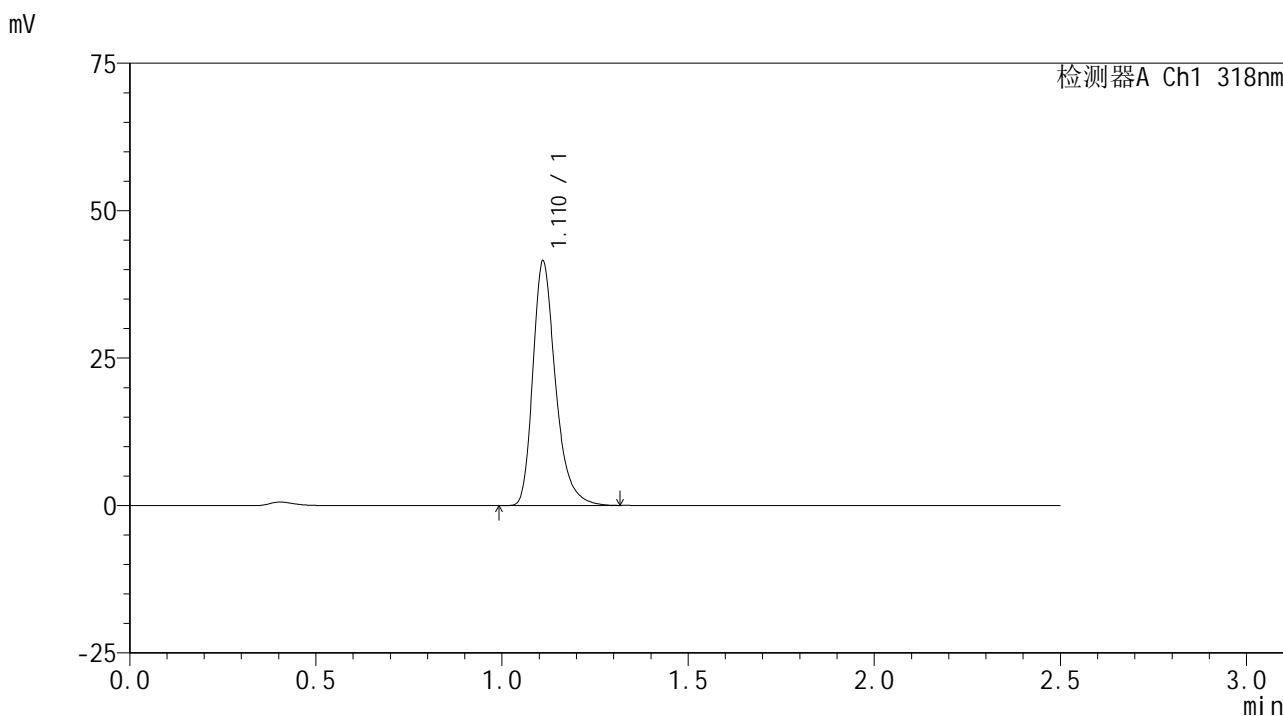
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 173296 | 100.000 | 40600 | 1677 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 173296 | 100.000 | 40600 | | | |

图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-248-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

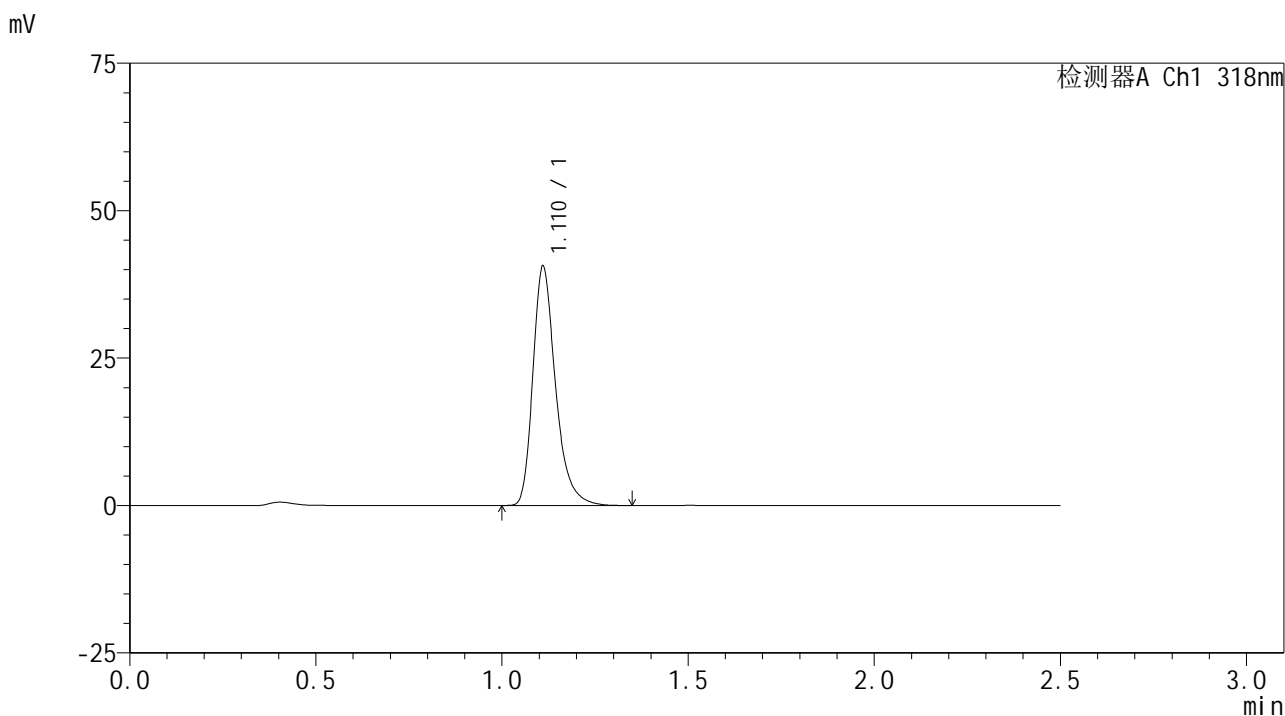
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 175563 | 100.000 | 41113 | 1677 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 175563 | 100.000 | 41113 | | | |

图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-249-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 171812 | 100.000 | 40219 | 1678 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 171812 | 100.000 | 40219 | | | |

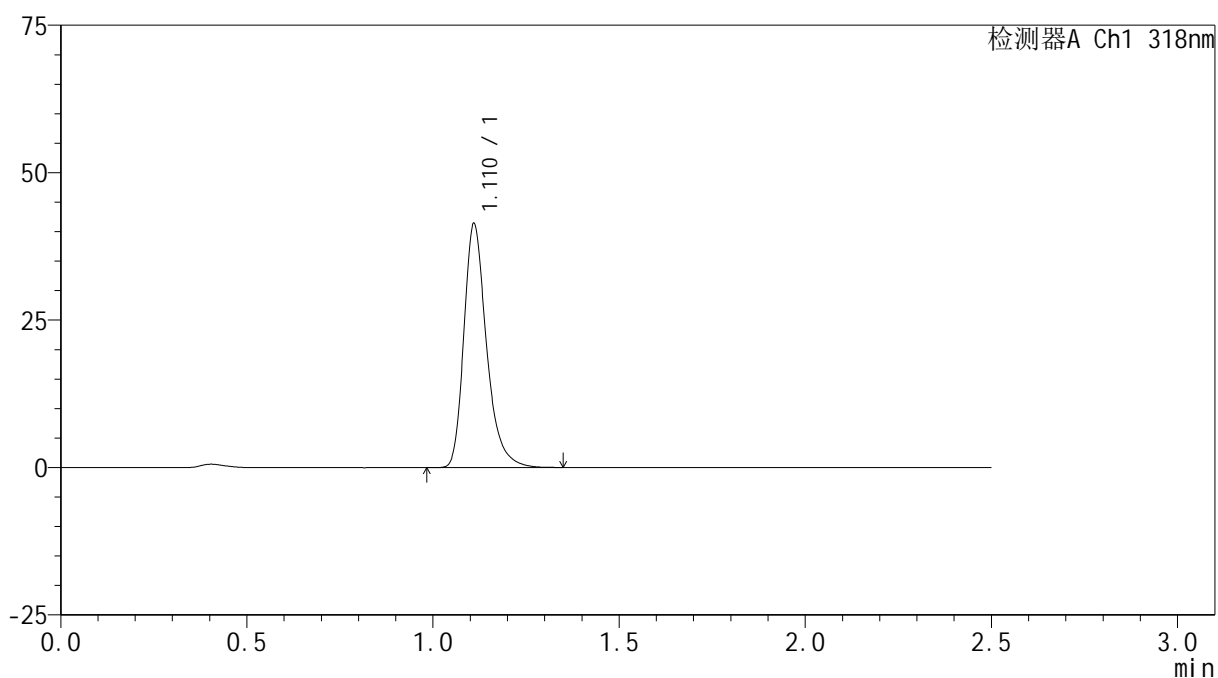
图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-250-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:49:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 175176 | 100.000 | 41004 | 1678 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 175176 | 100.000 | 41004 | | | |

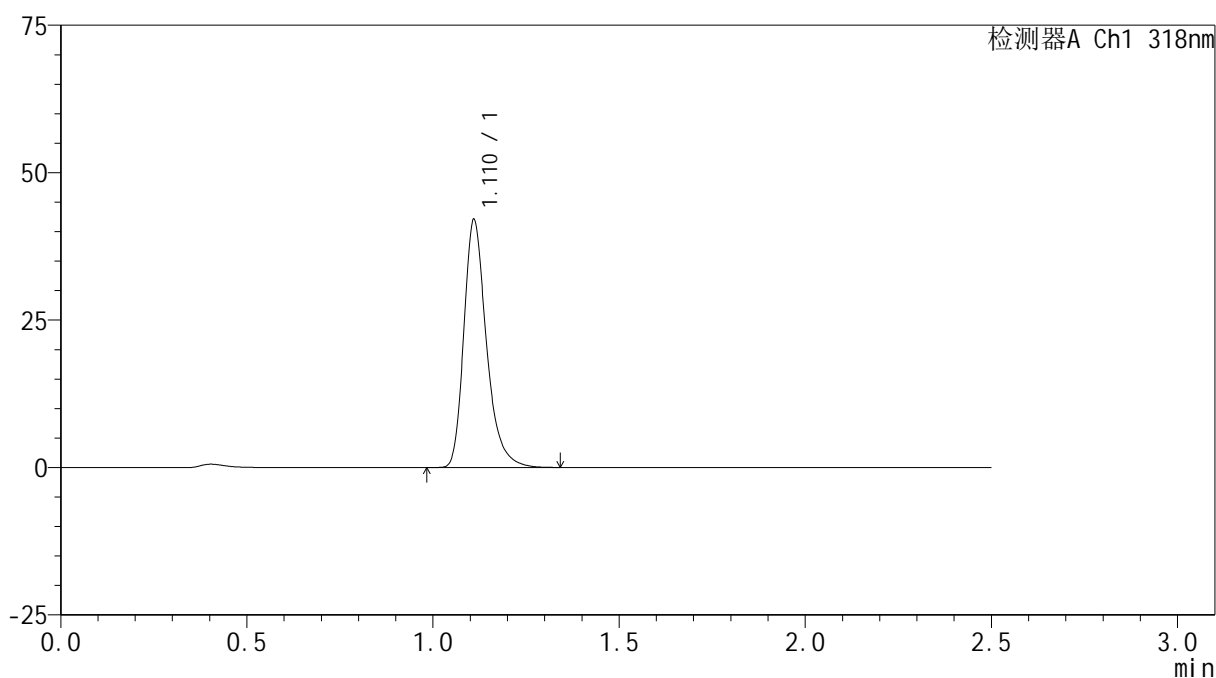
图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-251-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

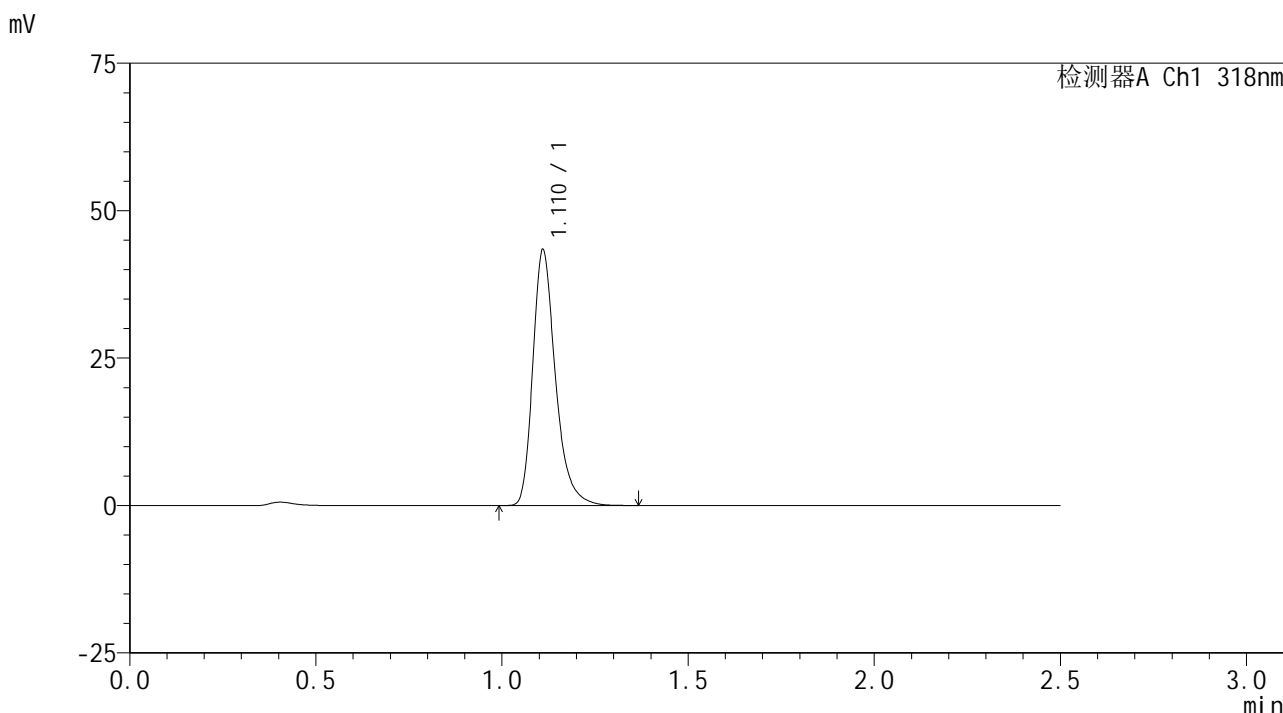
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 177726 | 100.000 | 41641 | 1682 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 177726 | 100.000 | 41641 | | | |

图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-252-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

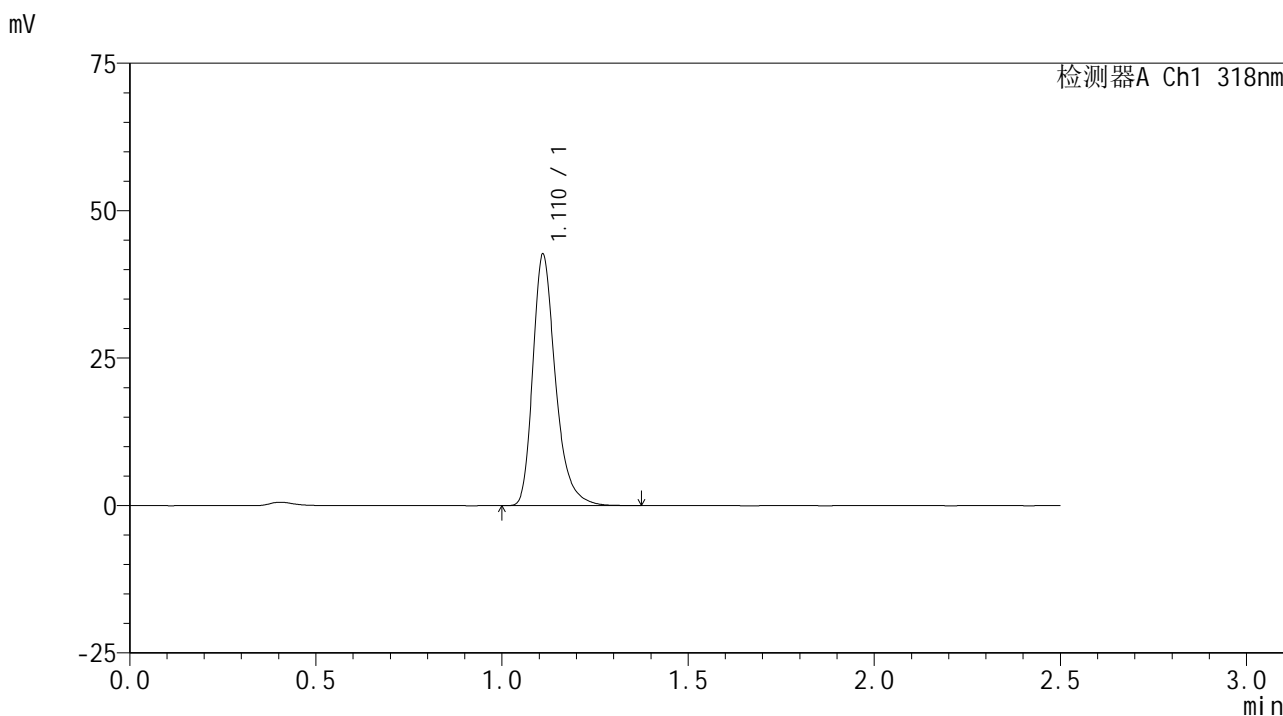
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 183836 | 100.000 | 42981 | 1679 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 183836 | 100.000 | 42981 | | | |

图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-253-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 180588 | 100.000 | 42247 | 1678 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 180588 | 100.000 | 42247 | | | |

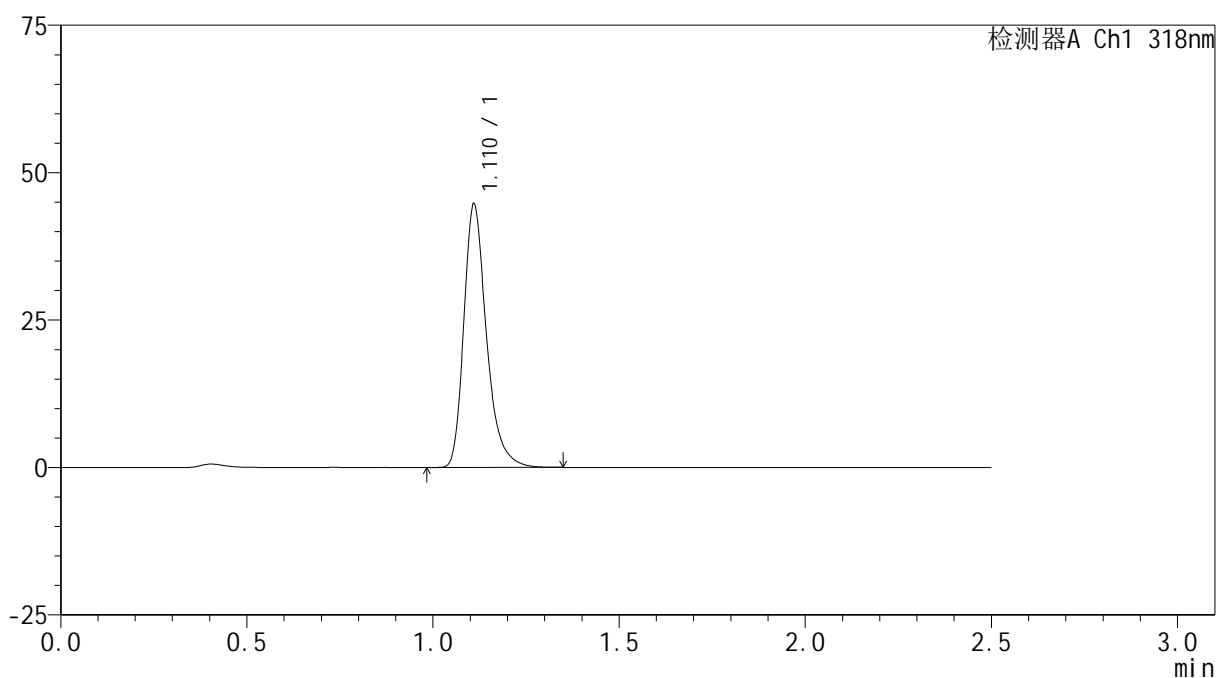
图139 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-254-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

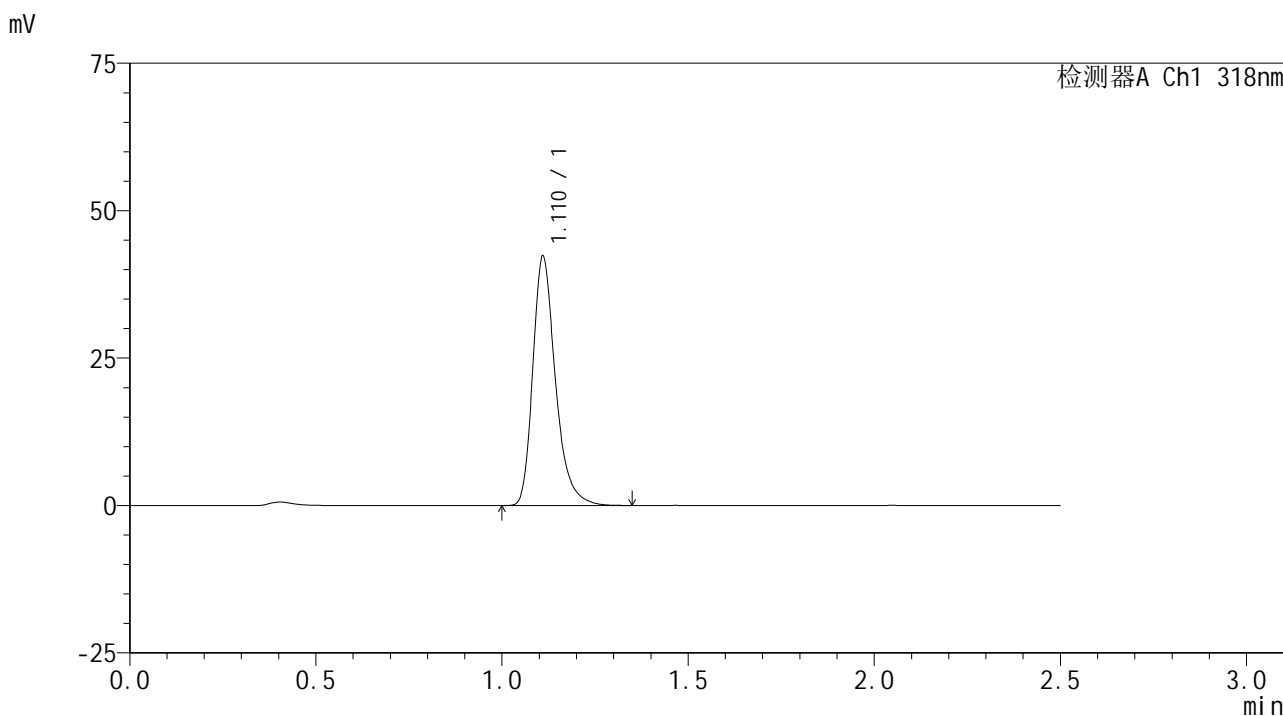
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 189149 | 100.000 | 44271 | 1679 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 189149 | 100.000 | 44271 | | | |

图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-255-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

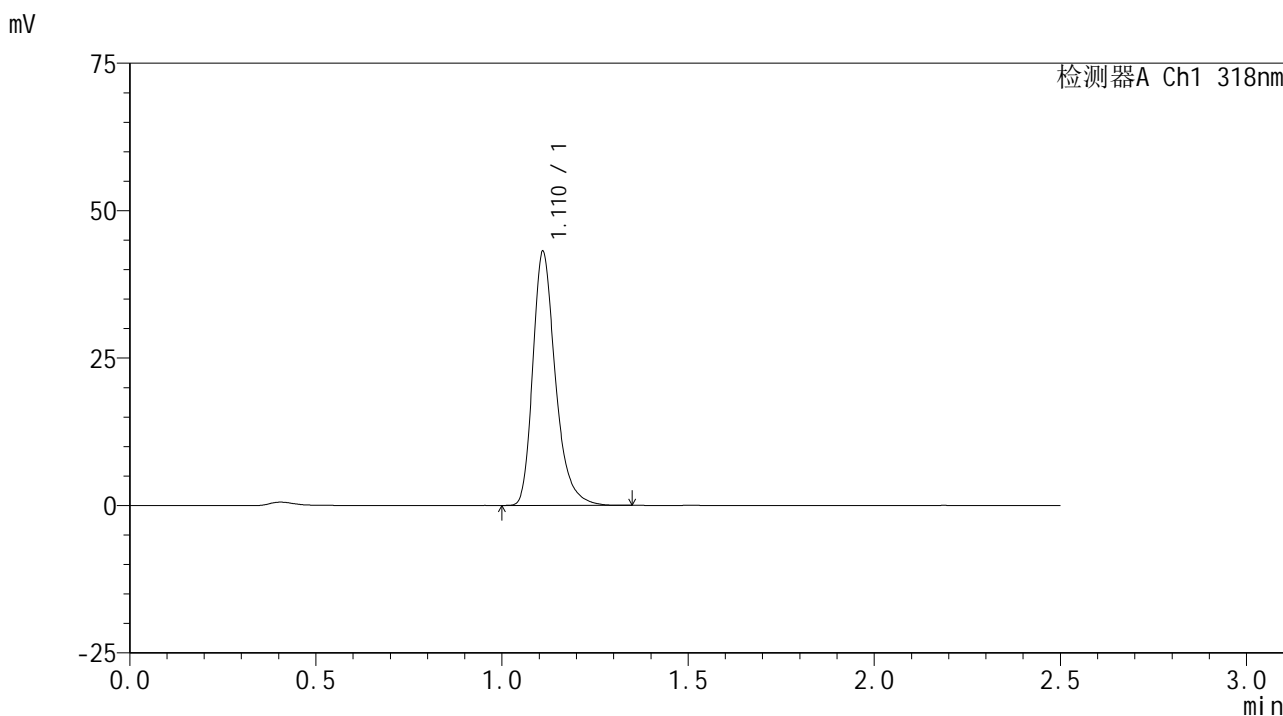
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 179009 | 100.000 | 41882 | 1679 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 179009 | 100.000 | 41882 | | | |

图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-256-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

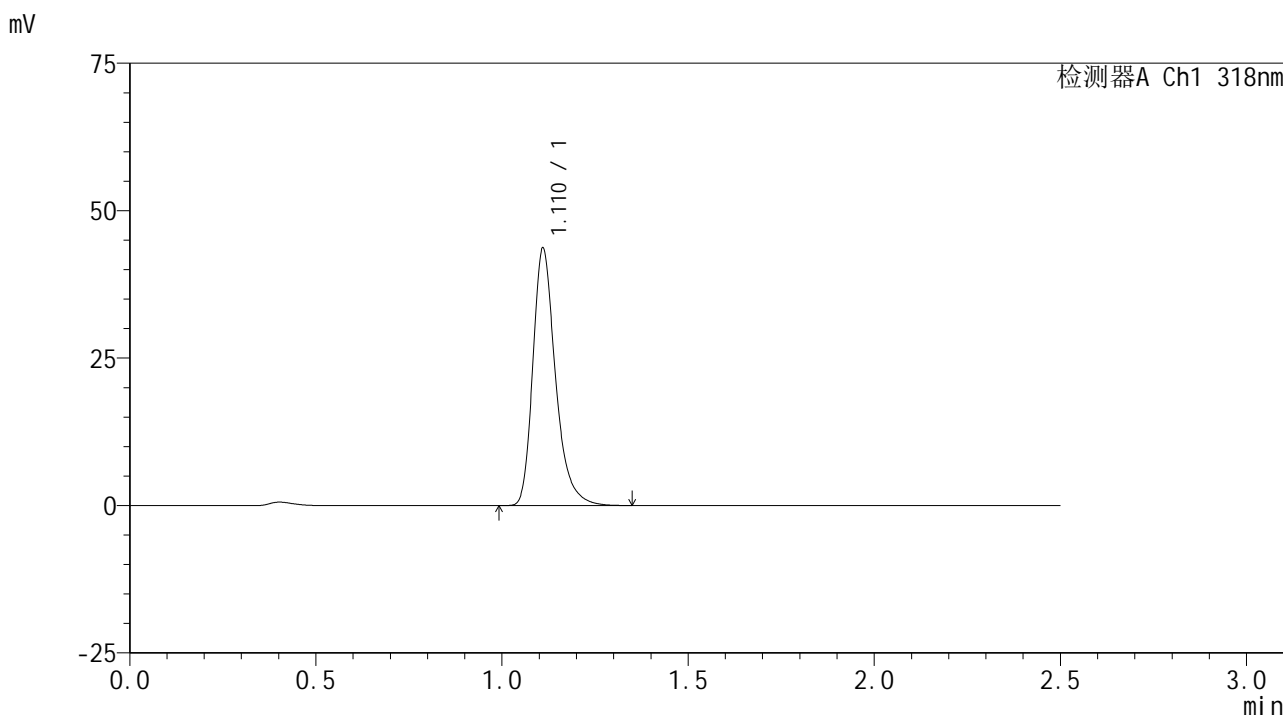
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 181946 | 100.000 | 42640 | 1682 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 181946 | 100.000 | 42640 | | | |

图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-257-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

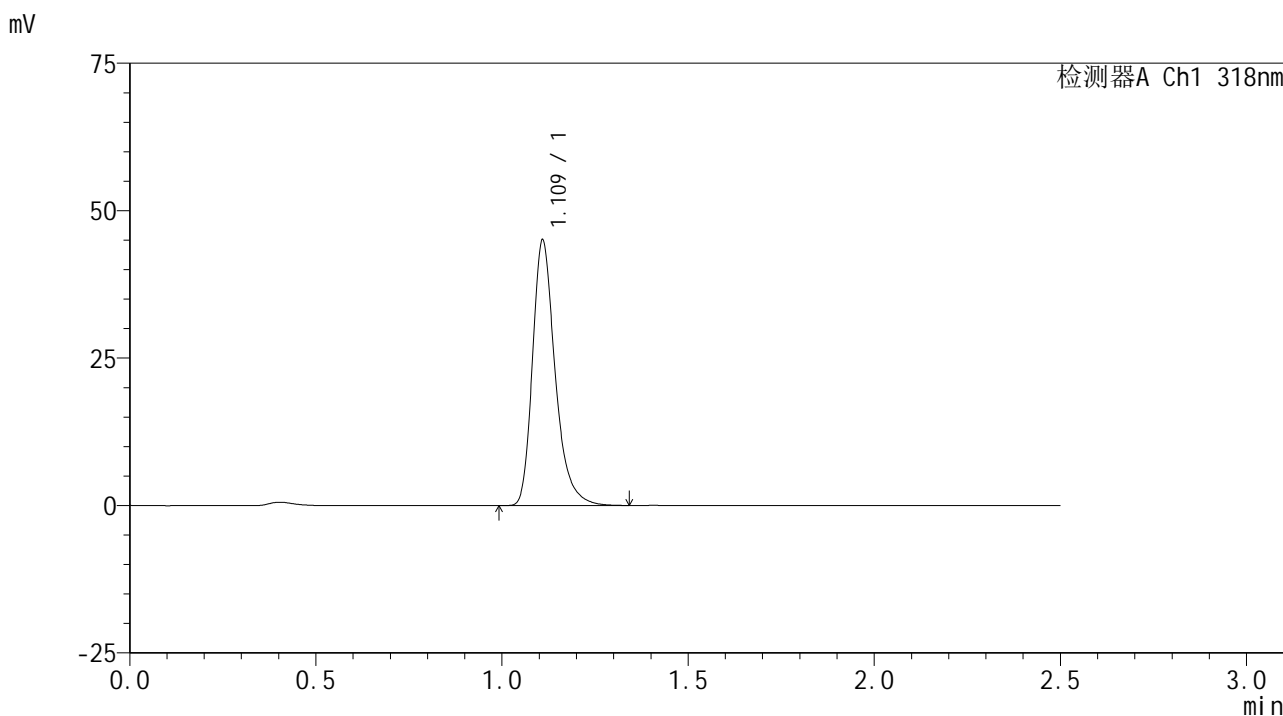
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 184680 | 100.000 | 43251 | 1681 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 184680 | 100.000 | 43251 | | | |

图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-258-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

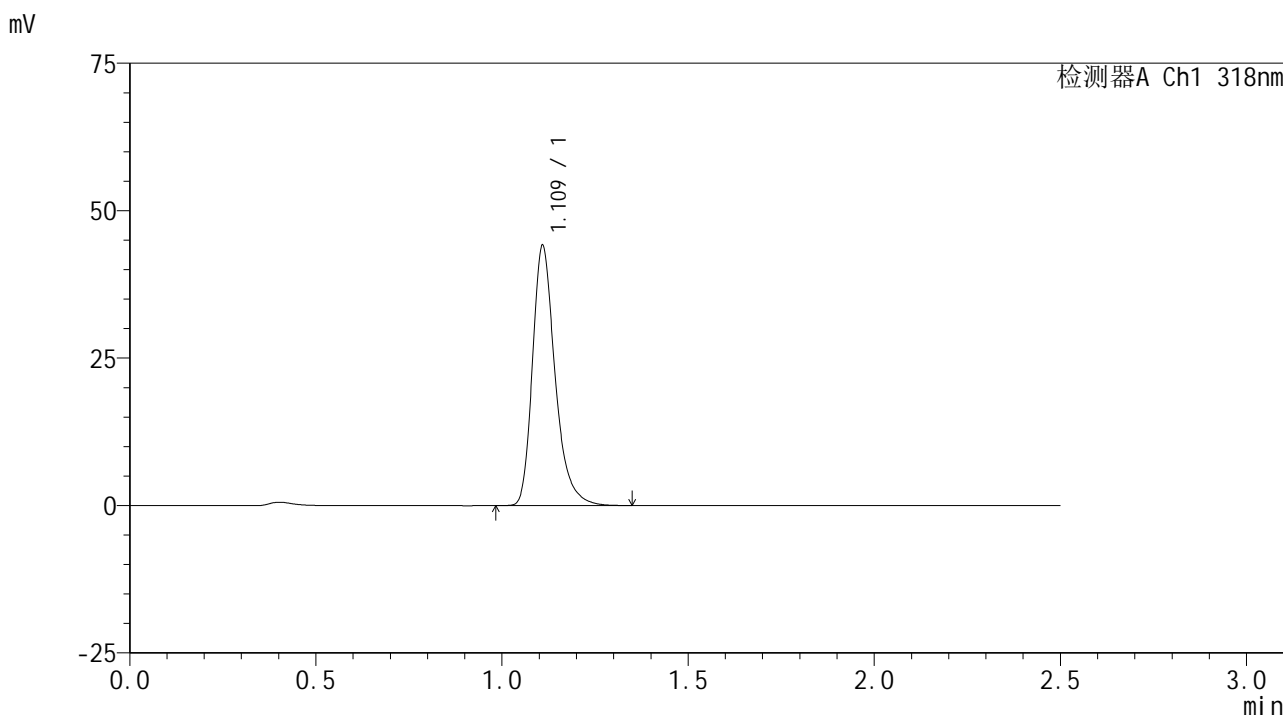
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.109 | 190720 | 100.000 | 44528 | 1675 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 190720 | 100.000 | 44528 | | | |

图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-259-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

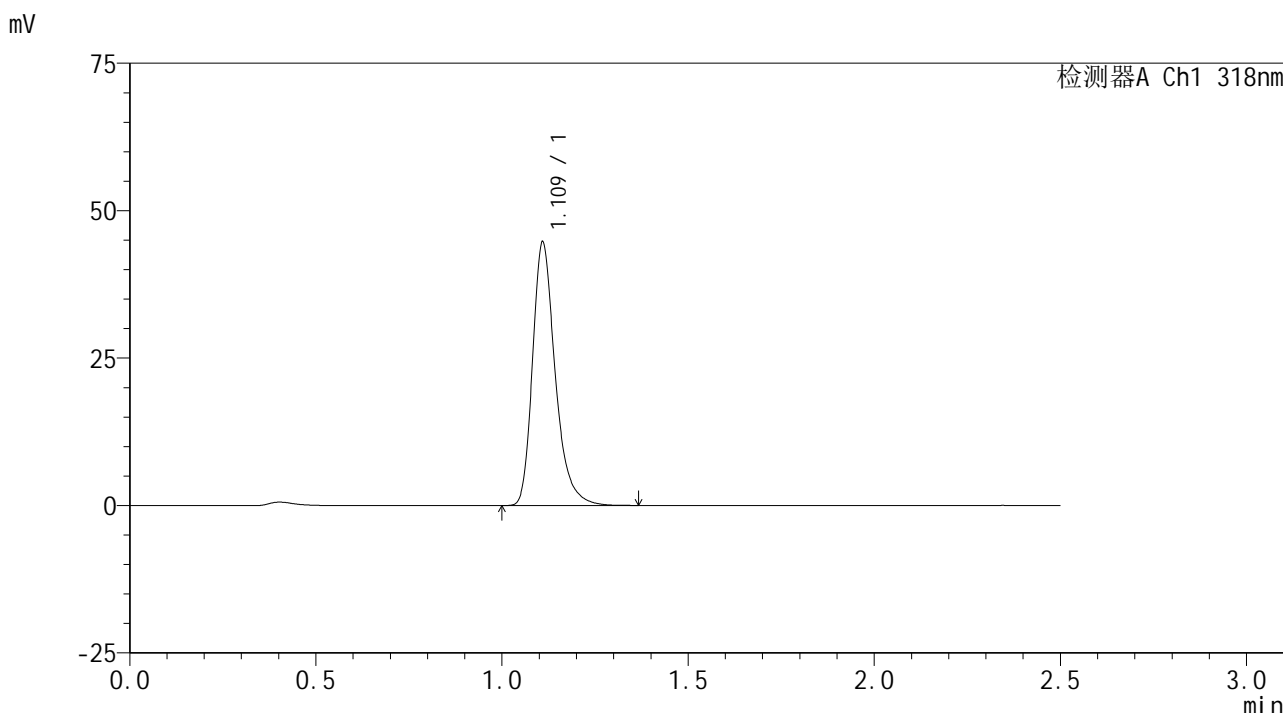
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.109 | 186427 | 100.000 | 43623 | 1676 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 186427 | 100.000 | 43623 | | | |

图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-260-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

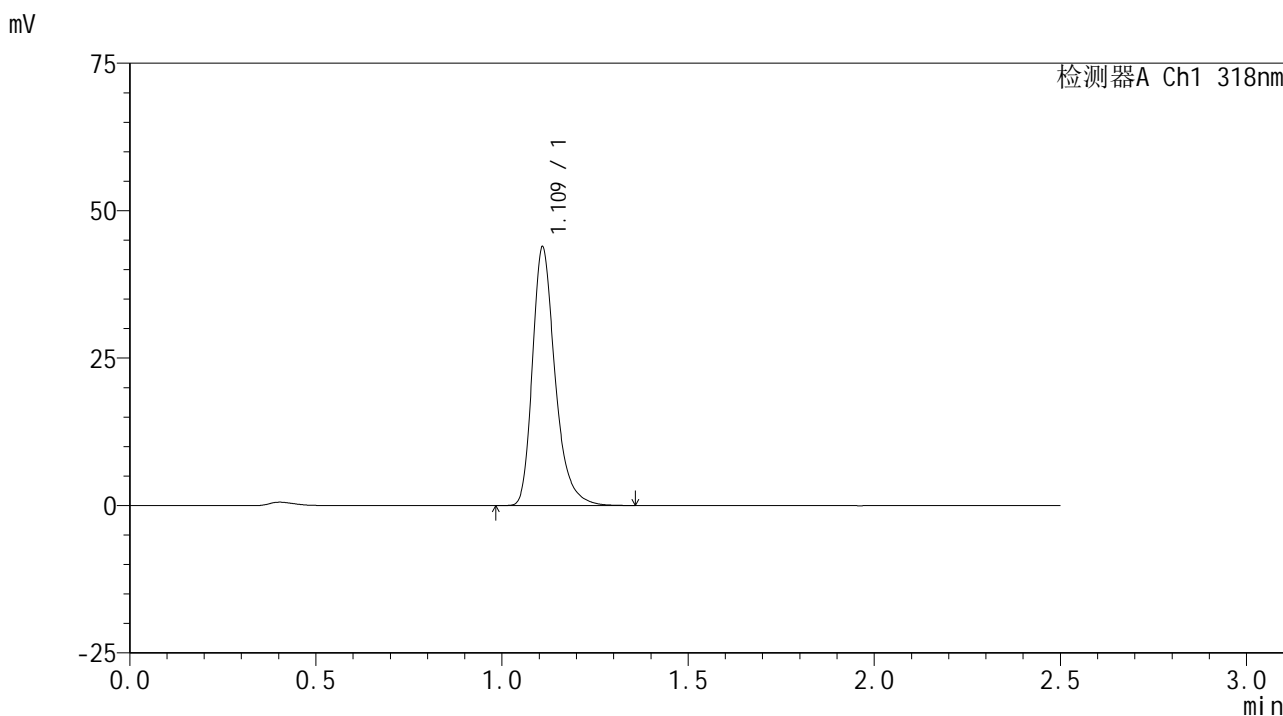
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.109 | 189326 | 100.000 | 44147 | 1675 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 189326 | 100.000 | 44147 | | | |

图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-261-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

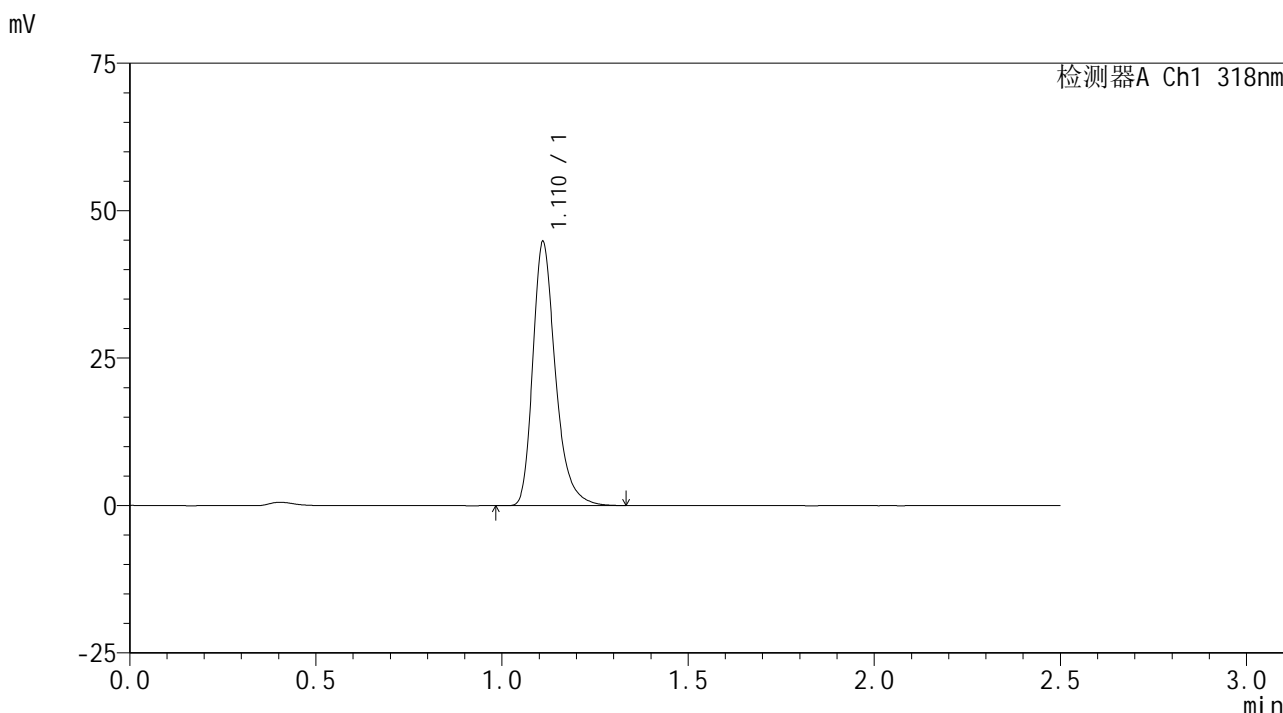
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.109 | 185752 | 100.000 | 43406 | 1673 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 185752 | 100.000 | 43406 | | | |

图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-262-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

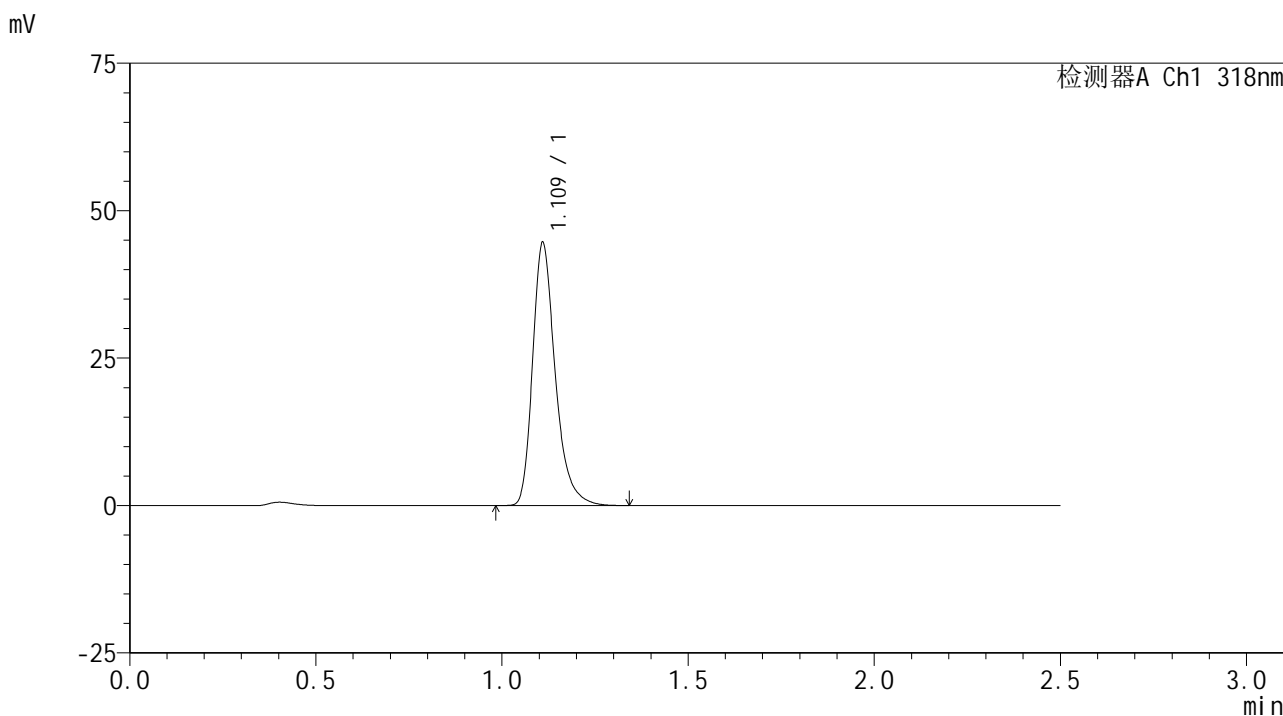
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 189460 | 100.000 | 44351 | 1679 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 189460 | 100.000 | 44351 | | | |

图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-263-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

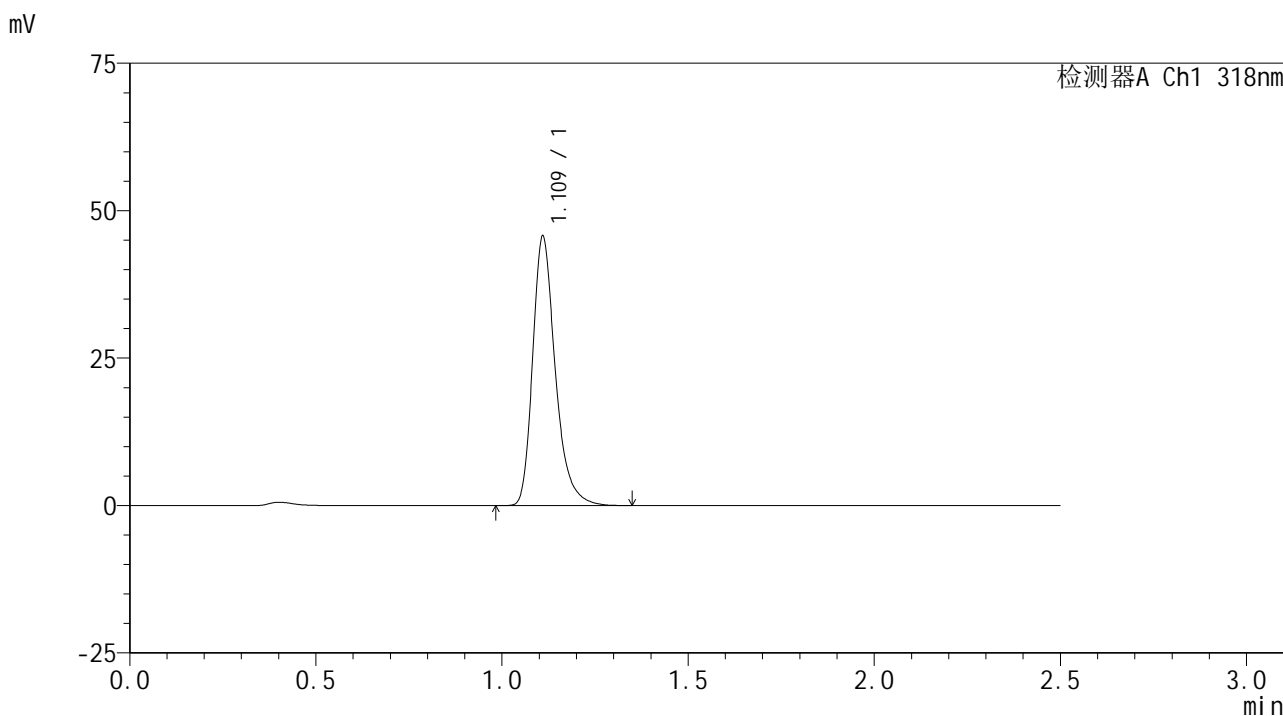
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.109 | 188684 | 100.000 | 44050 | 1679 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 188684 | 100.000 | 44050 | | | |

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-264-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

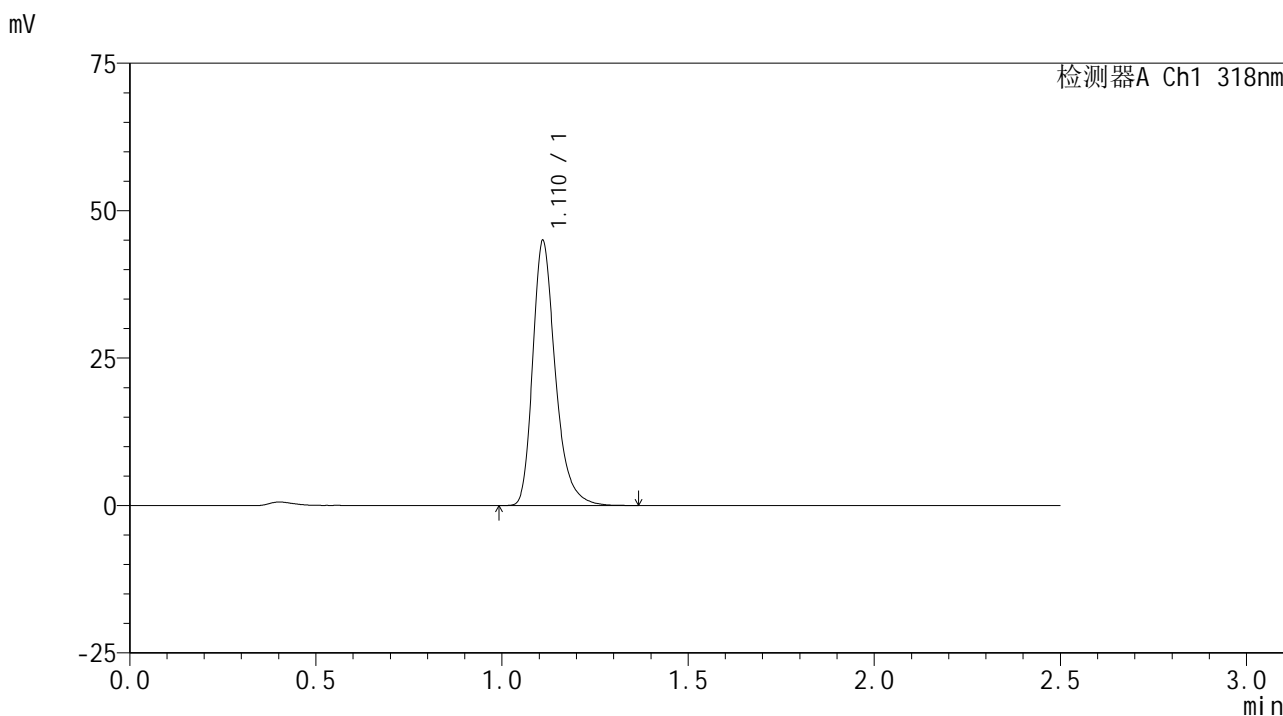
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.109 | 193268 | 100.000 | 45166 | 1680 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 193268 | 100.000 | 45166 | | | |

图150 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-265-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 190257 | 100.000 | 44450 | 1679 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 190257 | 100.000 | 44450 | | | |

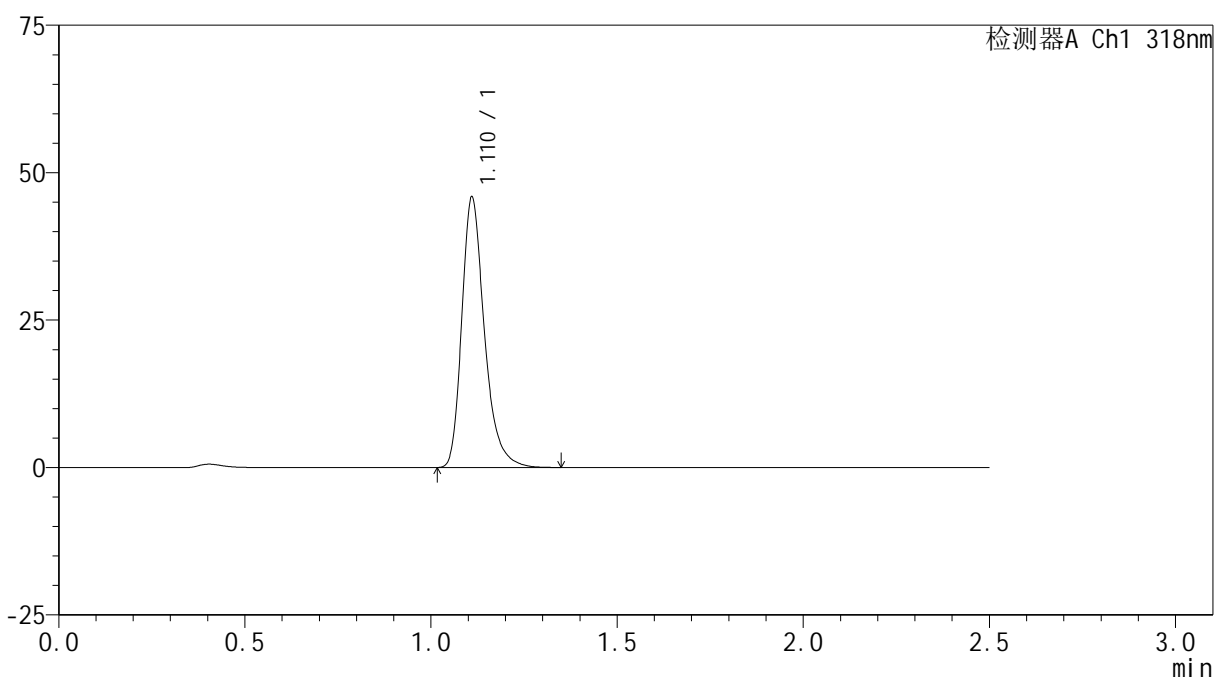
图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-266-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

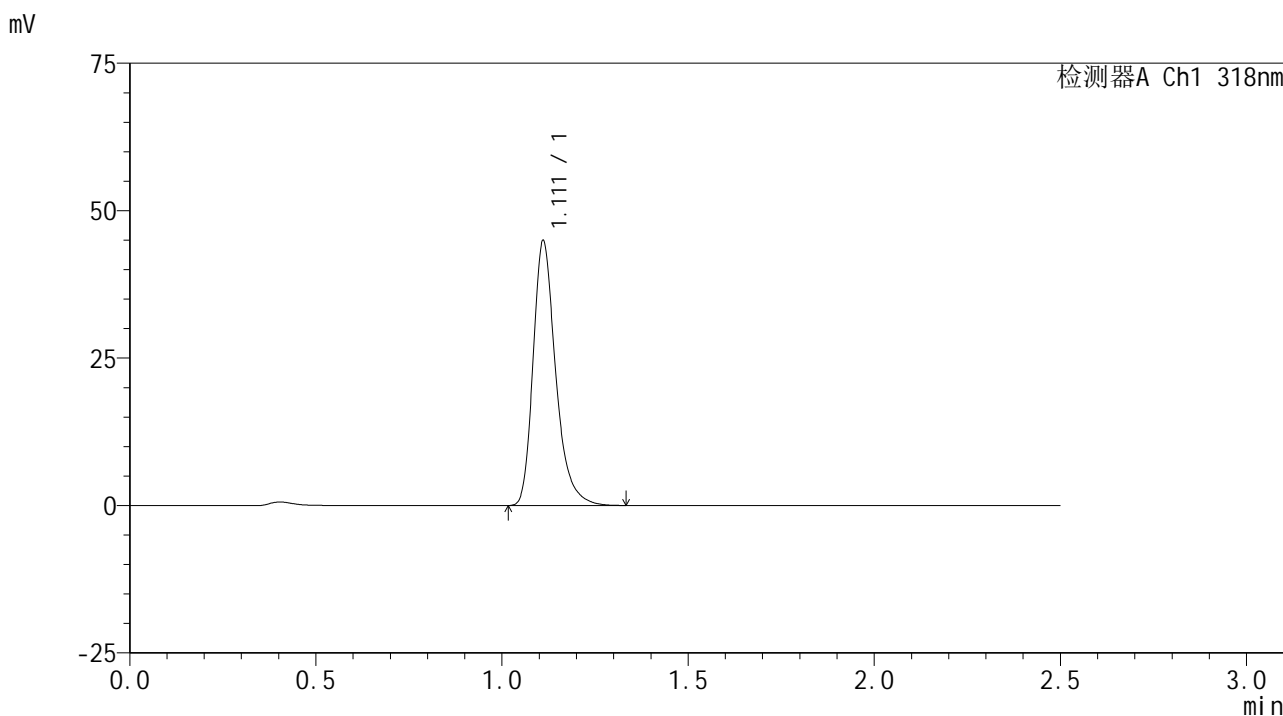
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.110 | 194079 | 100.000 | 45420 | 1679 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 194079 | 100.000 | 45420 | | | |

图152 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-267-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

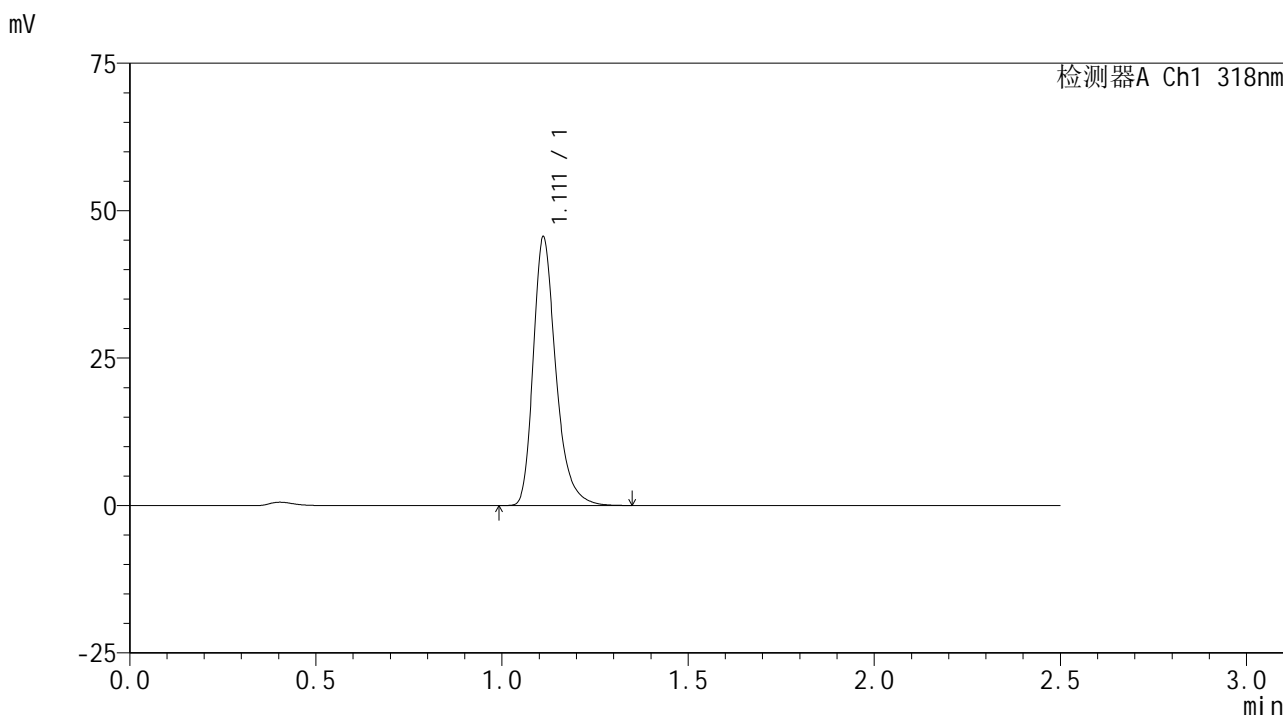
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 189754 | 100.000 | 44622 | 1682 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 189754 | 100.000 | 44622 | | | |

图153 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-268-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

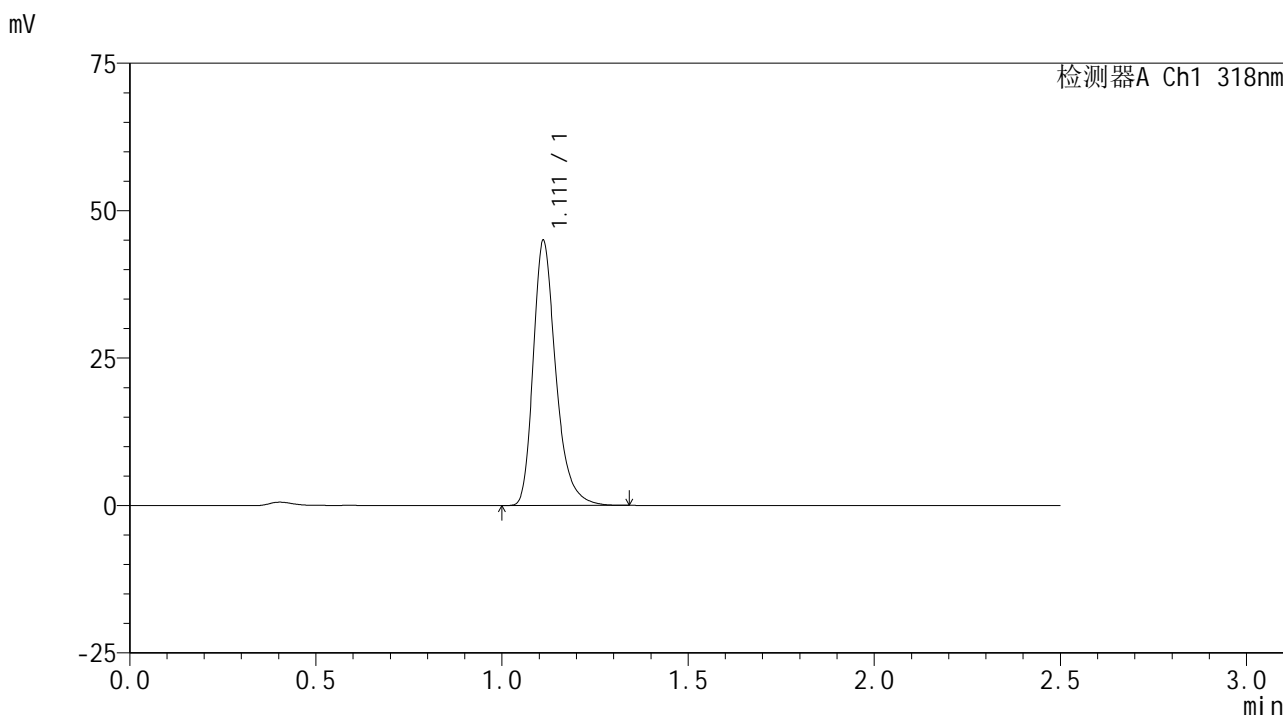
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 192948 | 100.000 | 45365 | 1683 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 192948 | 100.000 | 45365 | | | |

图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-269-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

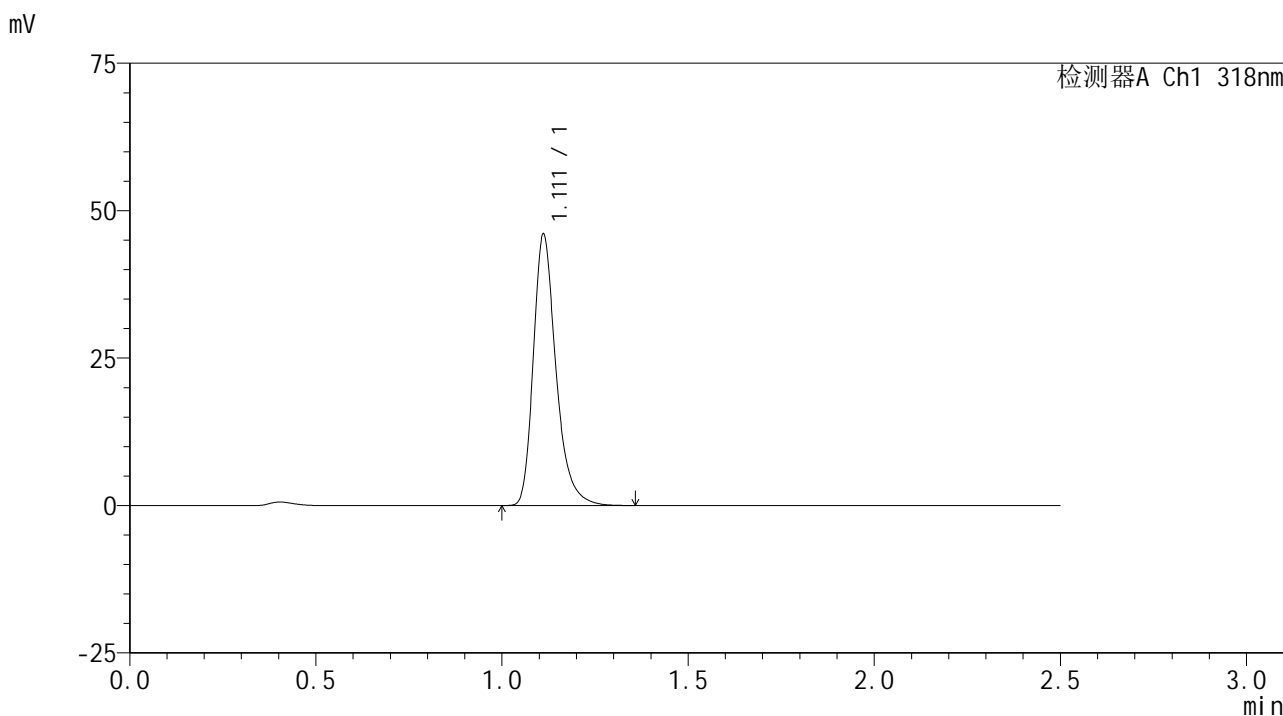
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 190007 | 100.000 | 44719 | 1684 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 190007 | 100.000 | 44719 | | | |

图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-270-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

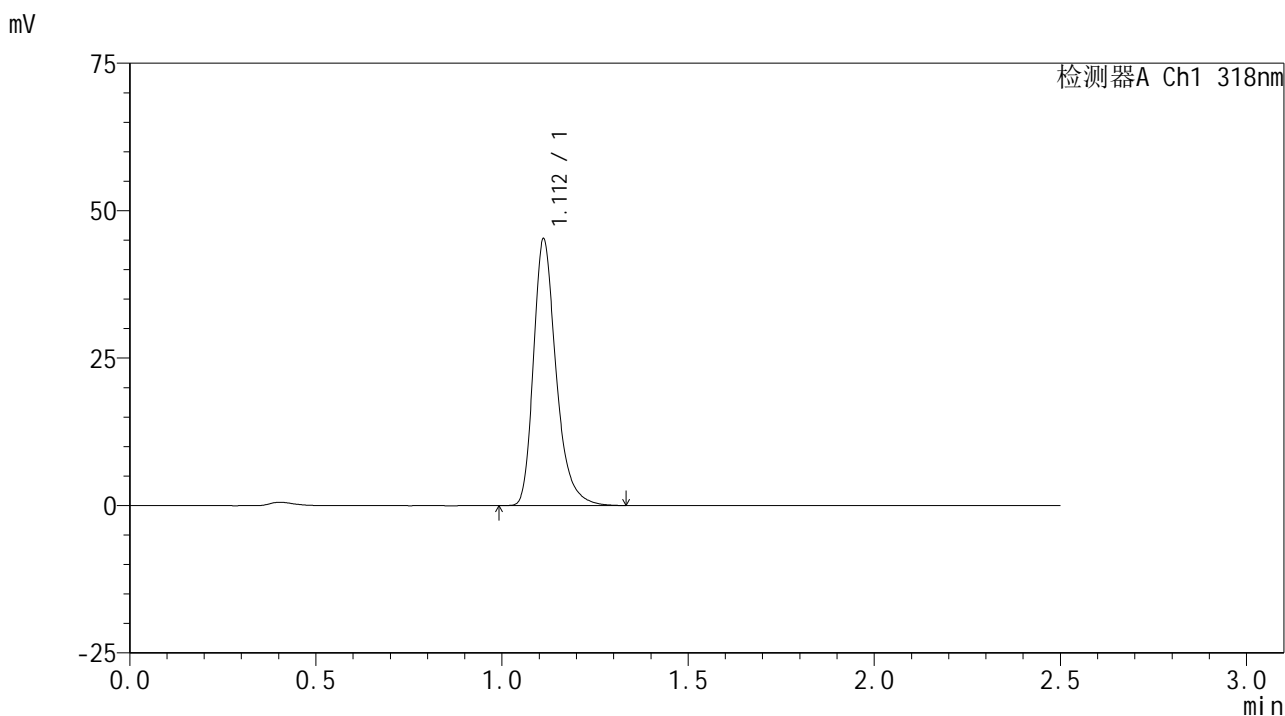
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 194923 | 100.000 | 45847 | 1684 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 194923 | 100.000 | 45847 | | | |

图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-271-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

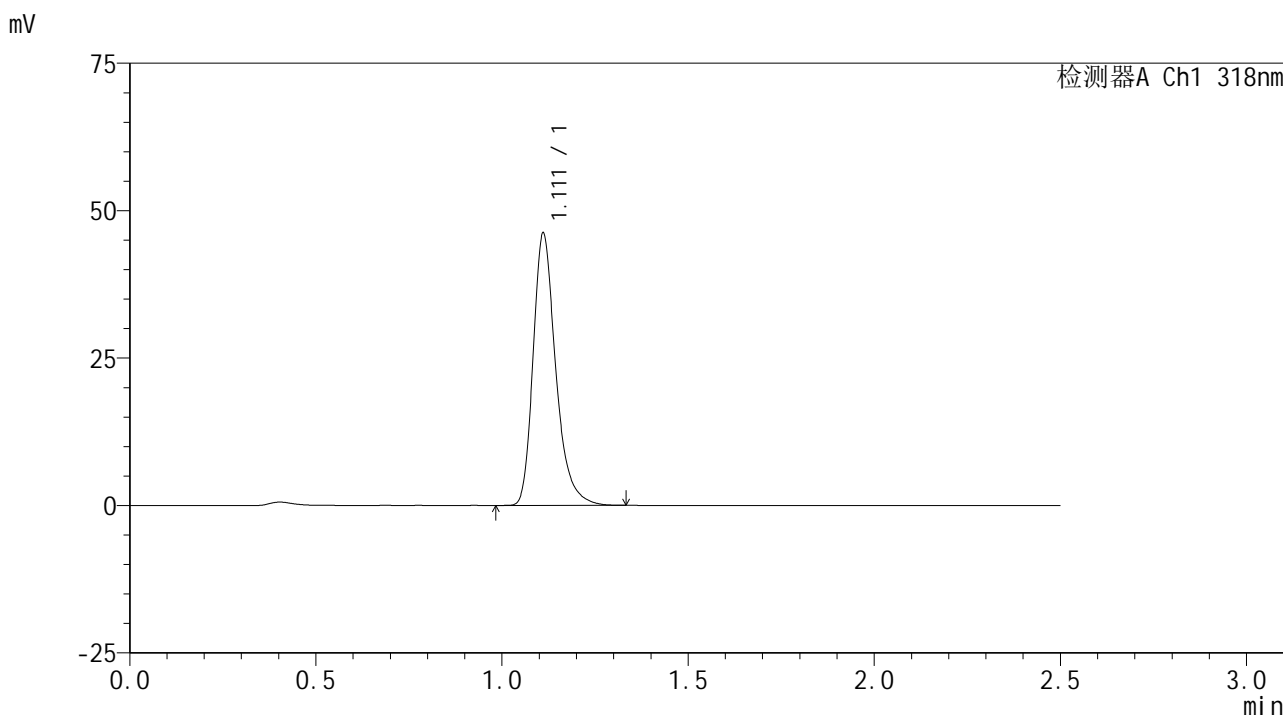
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 191495 | 100.000 | 45122 | 1685 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 191495 | 100.000 | 45122 | | | |

图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-272-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

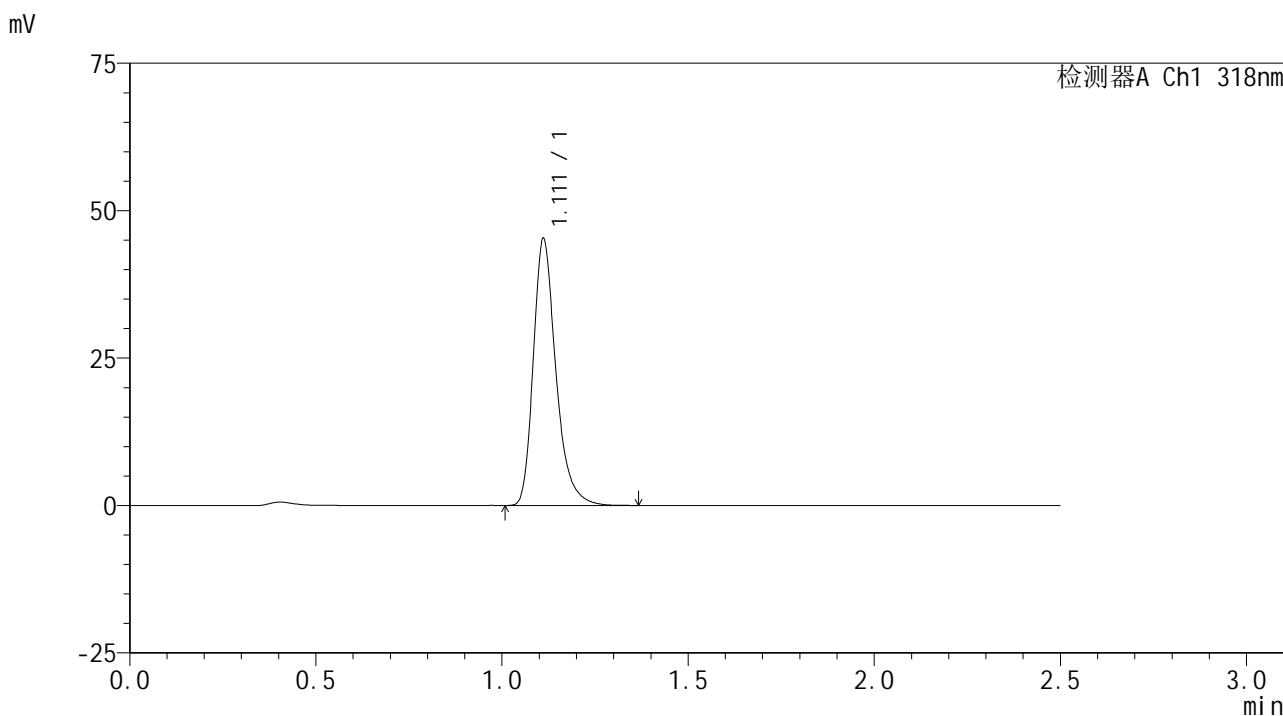
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 195472 | 100.000 | 45910 | 1681 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 195472 | 100.000 | 45910 | | | |

图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-273-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

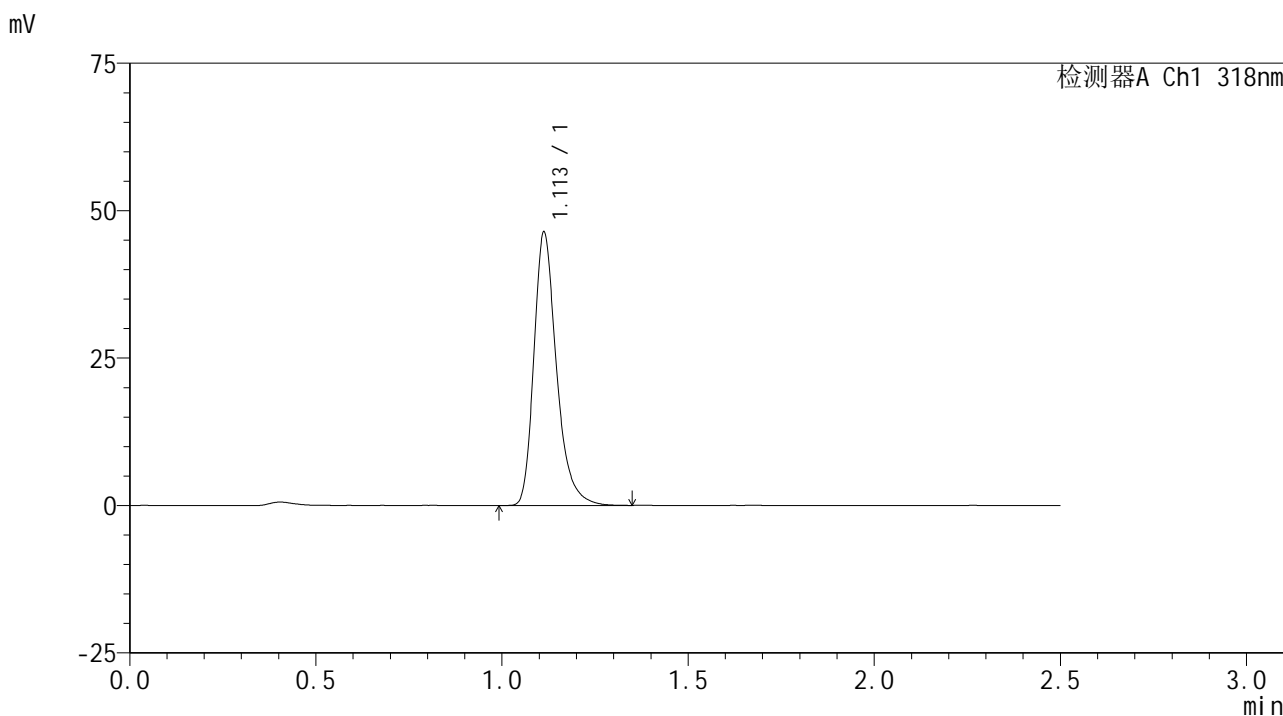
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 191446 | 100.000 | 45076 | 1685 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 191446 | 100.000 | 45076 | | | |

图159 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-274-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

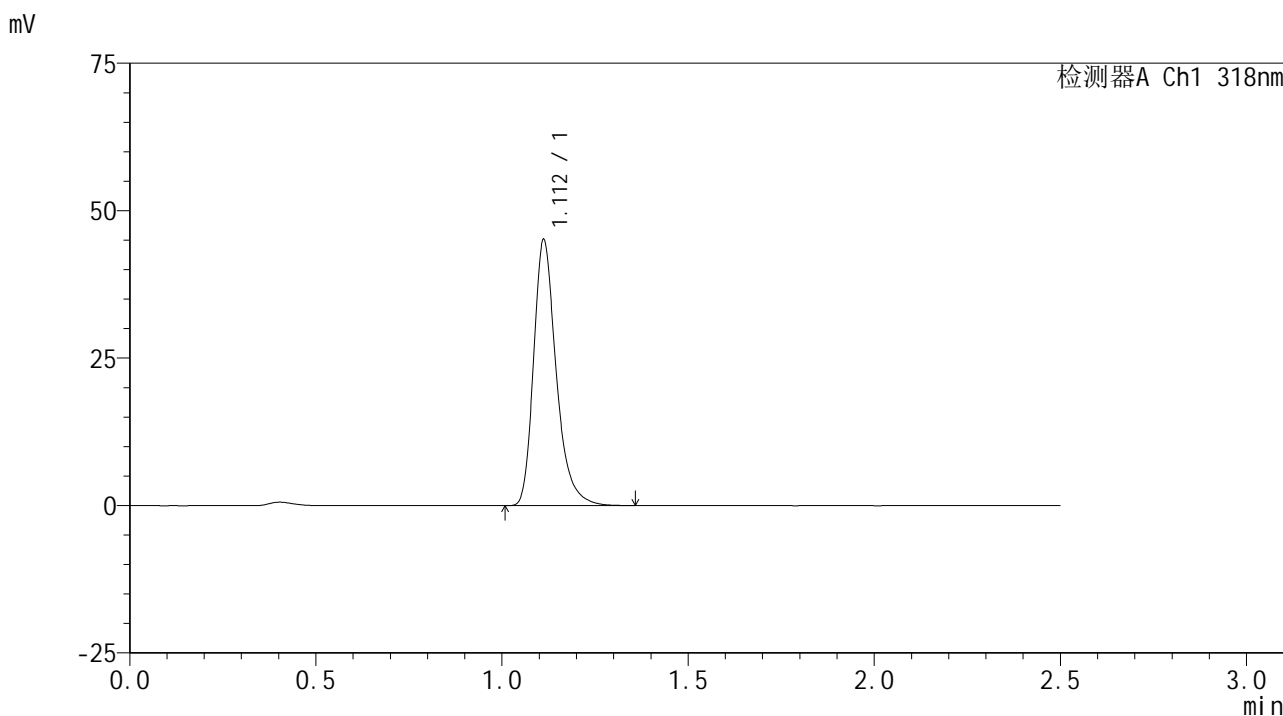
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.113 | 196179 | 100.000 | 46304 | 1687 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 196179 | 100.000 | 46304 | | | |

图160 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-275-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

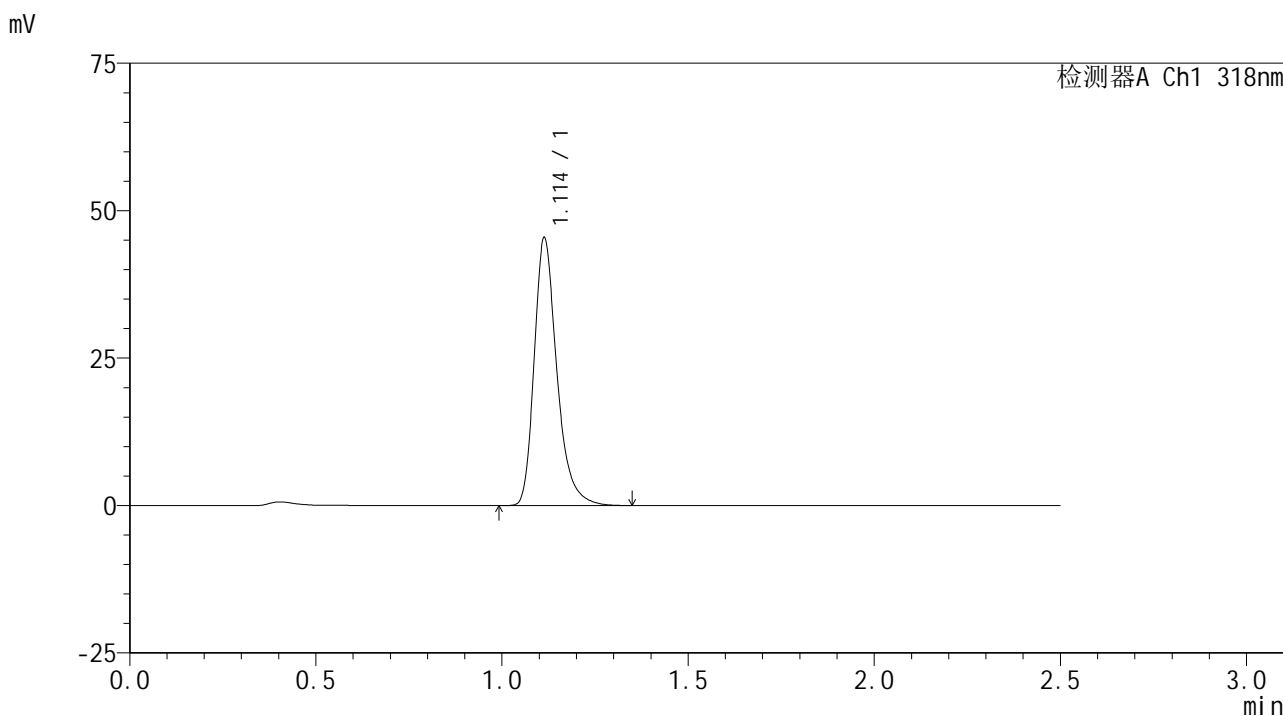
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 191056 | 100.000 | 45018 | 1684 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 191056 | 100.000 | 45018 | | | |

图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-276-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

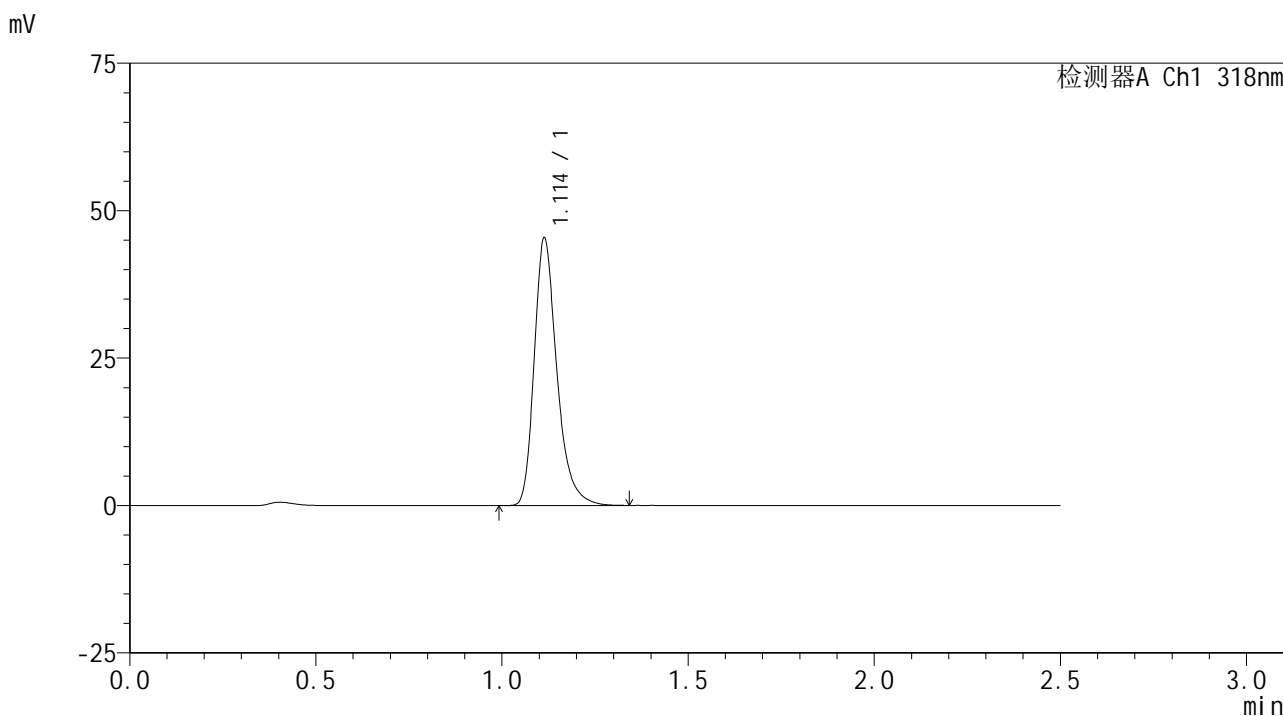
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.114 | 192425 | 100.000 | 45401 | 1689 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 192425 | 100.000 | 45401 | | | |

图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8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-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-277-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

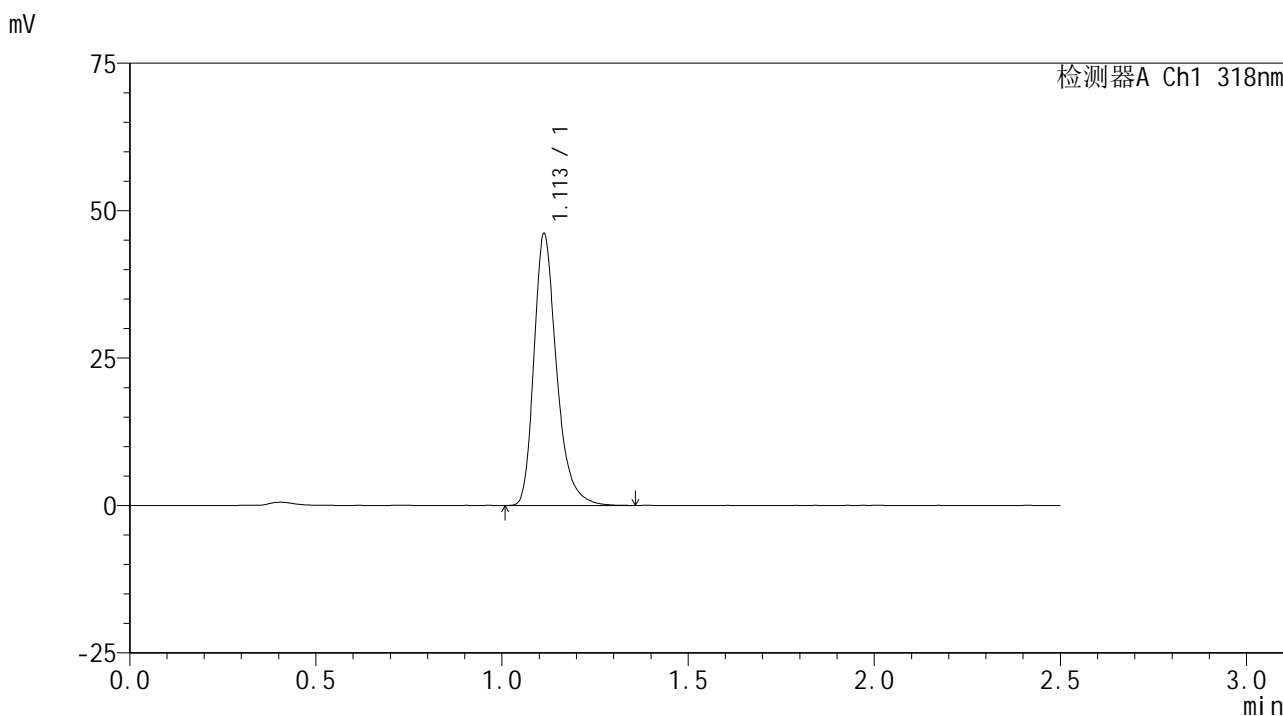
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.114 | 192219 | 100.000 | 45365 | 1688 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 192219 | 100.000 | 45365 | | | |

图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-278-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

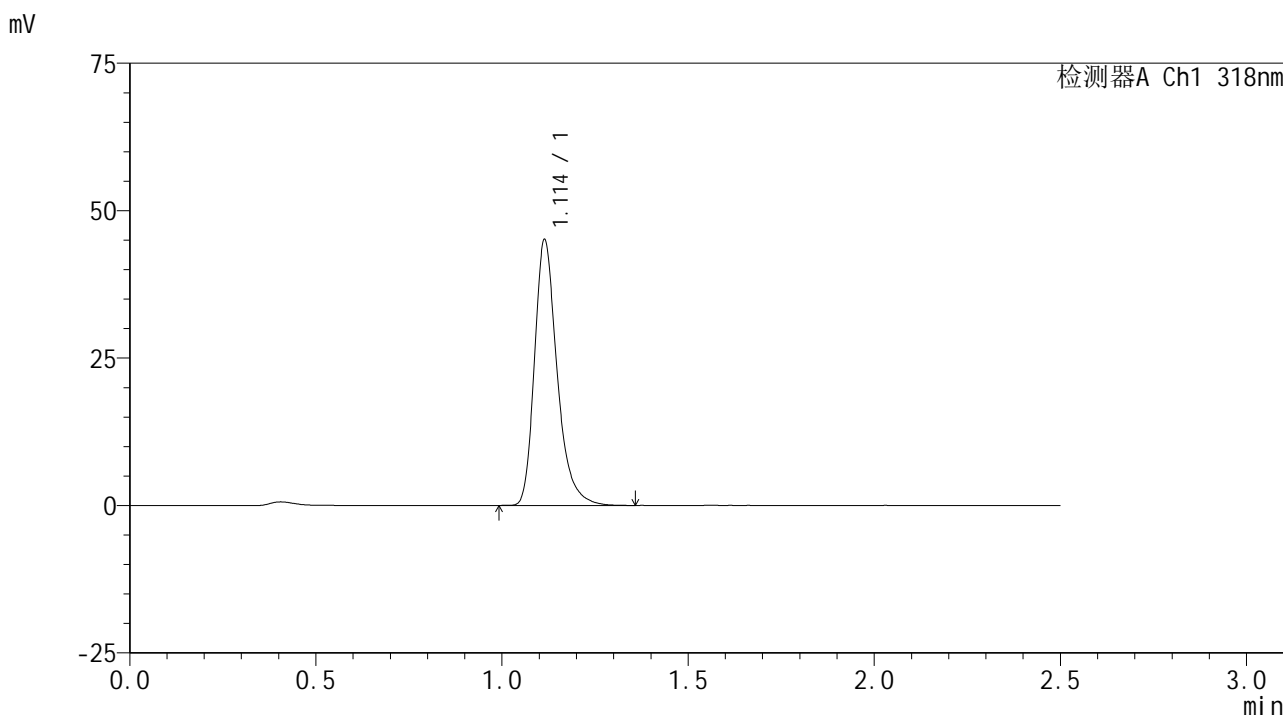
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.113 | 195284 | 100.000 | 46064 | 1687 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 195284 | 100.000 | 46064 | | | |

图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-279-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

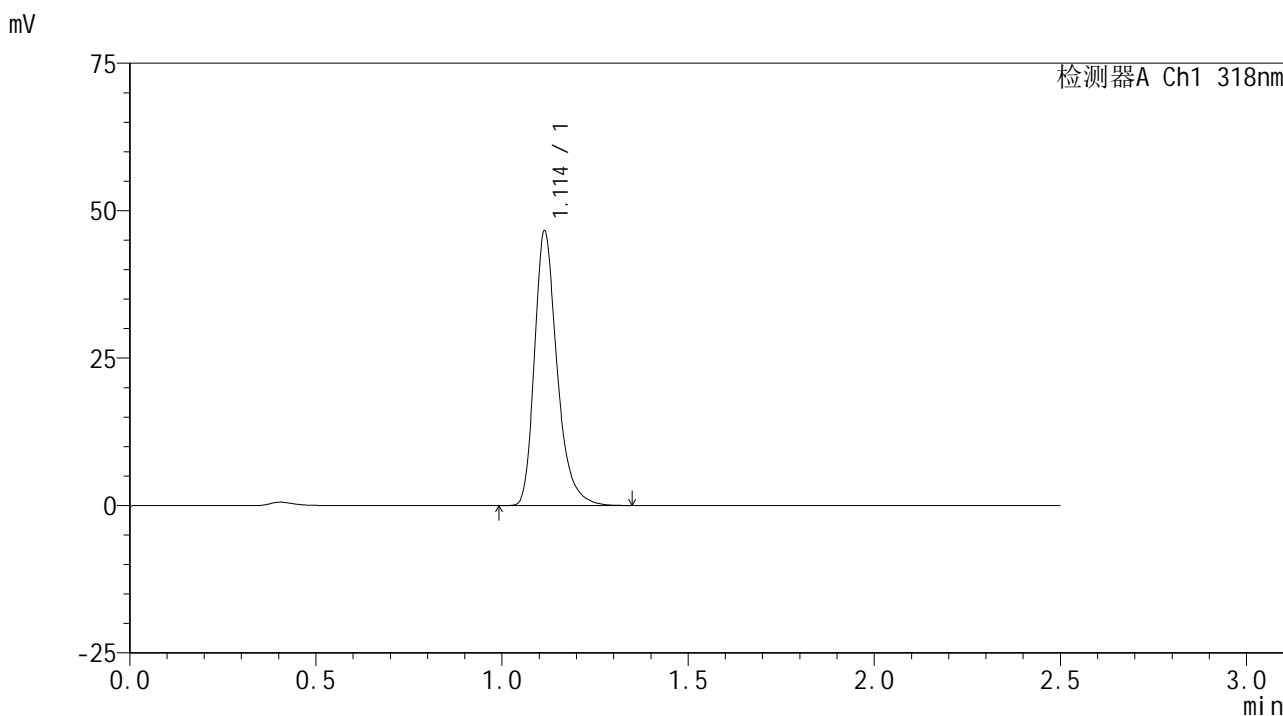
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.114 | 190795 | 100.000 | 45018 | 1693 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 190795 | 100.000 | 45018 | | | |

图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-280-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

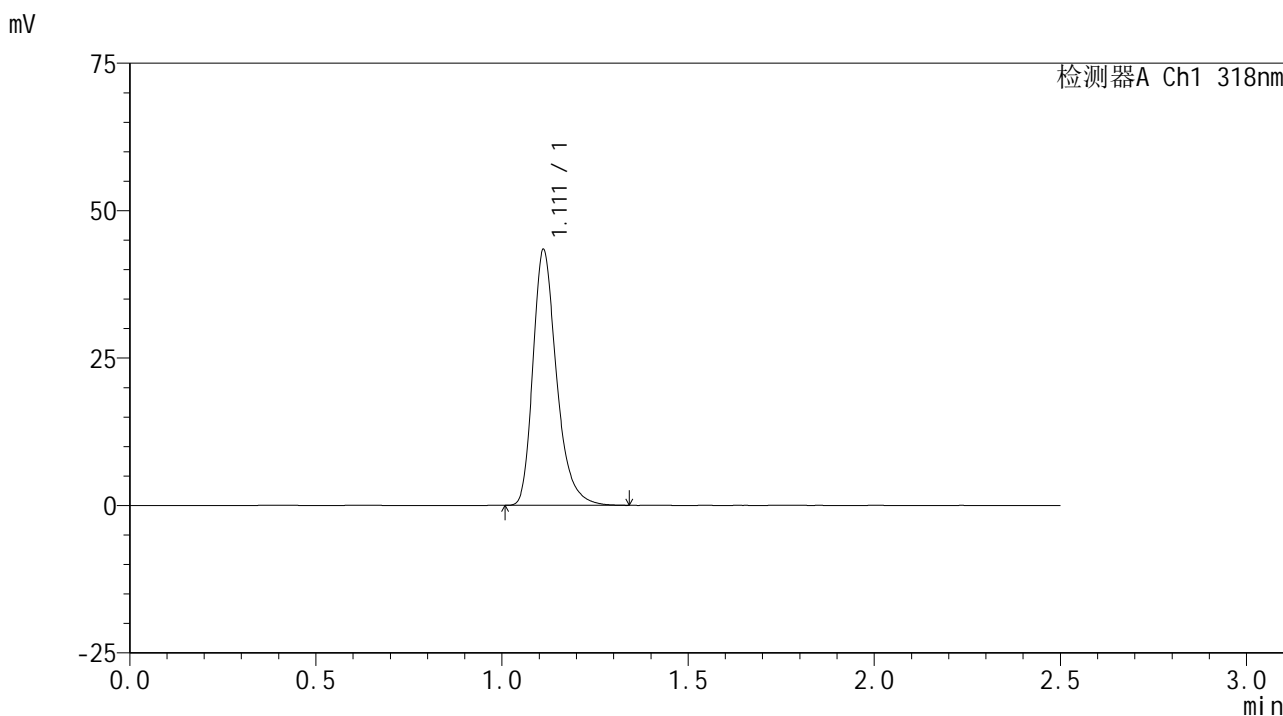
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.114 | 196846 | 100.000 | 46499 | 1693 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 196846 | 100.000 | 46499 | | | |

图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-281-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

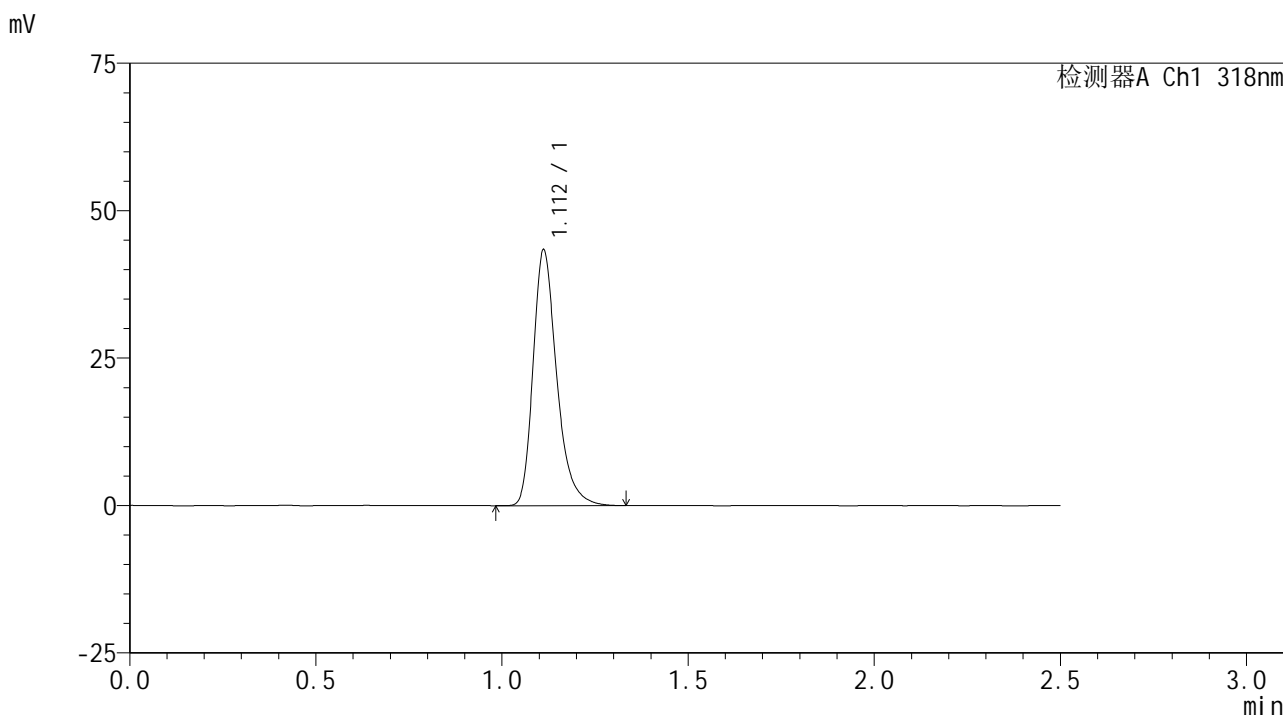
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.111 | 191730 | 100.000 | 43242 | 1537 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 191730 | 100.000 | 43242 | | | |

图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-282-2 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 191801 | 100.000 | 43304 | 1535 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 191801 | 100.000 | 43304 | | | |

图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

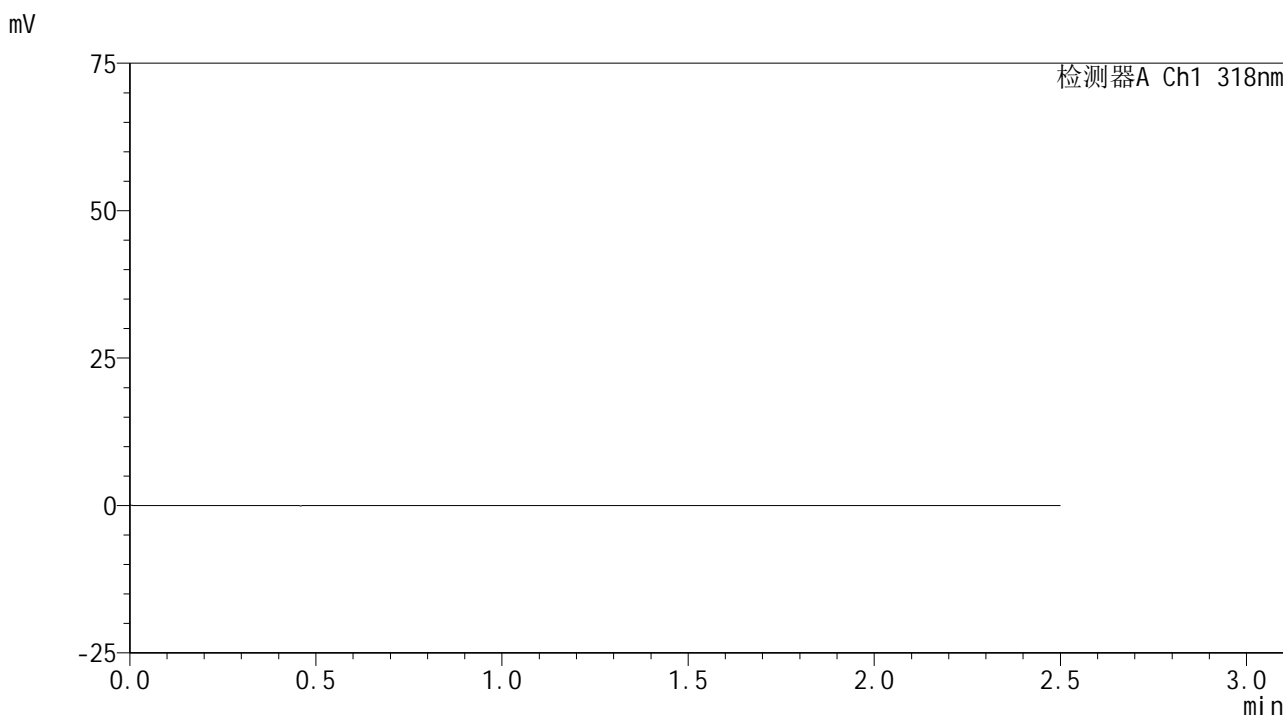


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-283-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

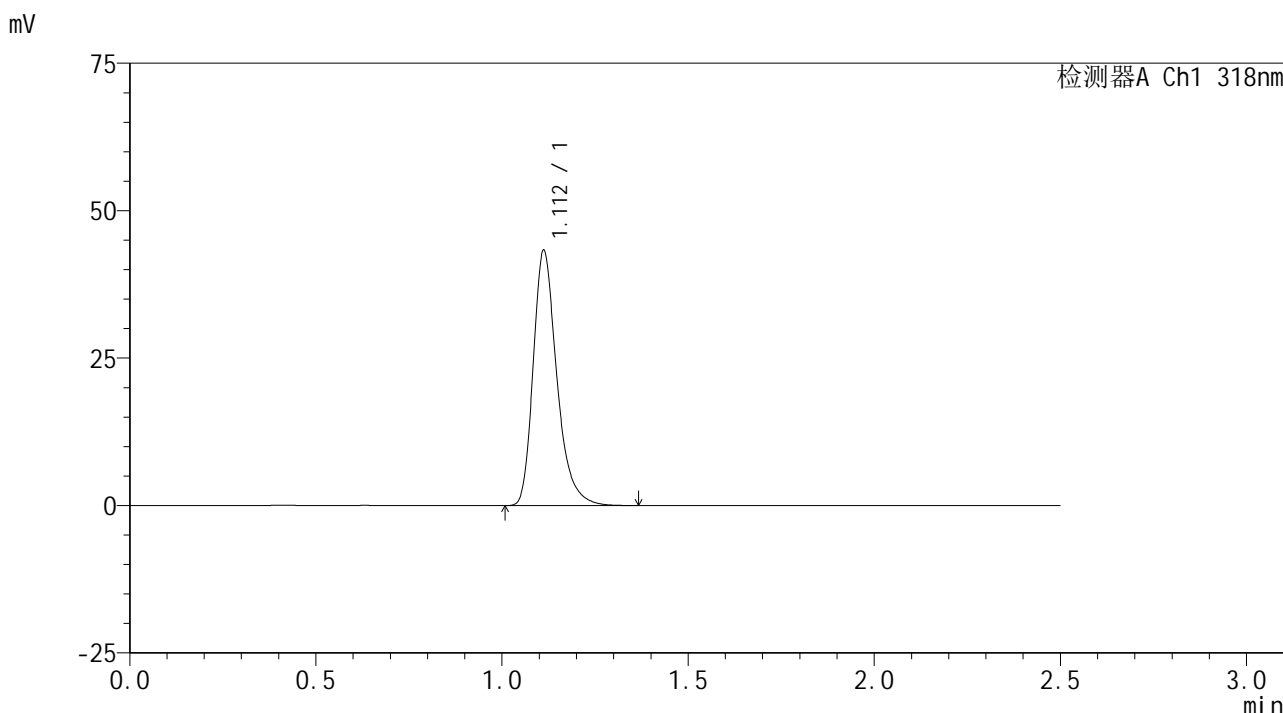
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图169 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-284-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

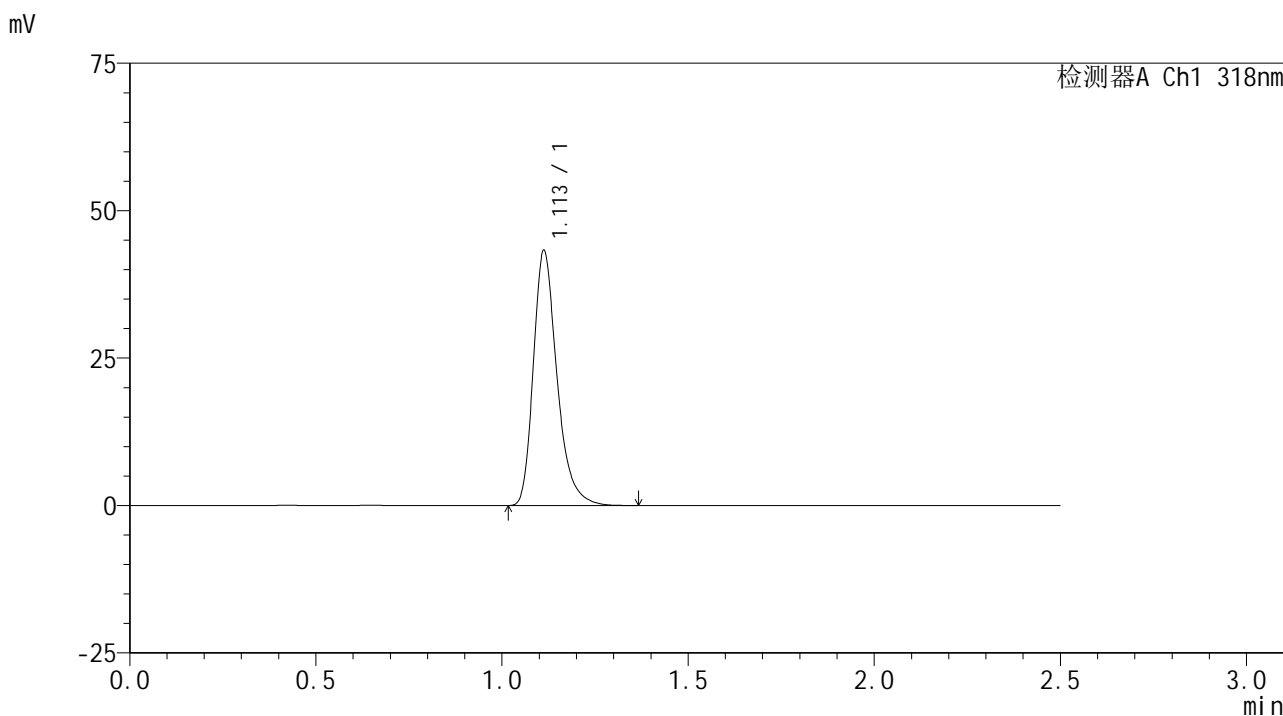
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 191267 | 100.000 | 43208 | 1541 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 191267 | 100.000 | 43208 | | | |

图170 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-285-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

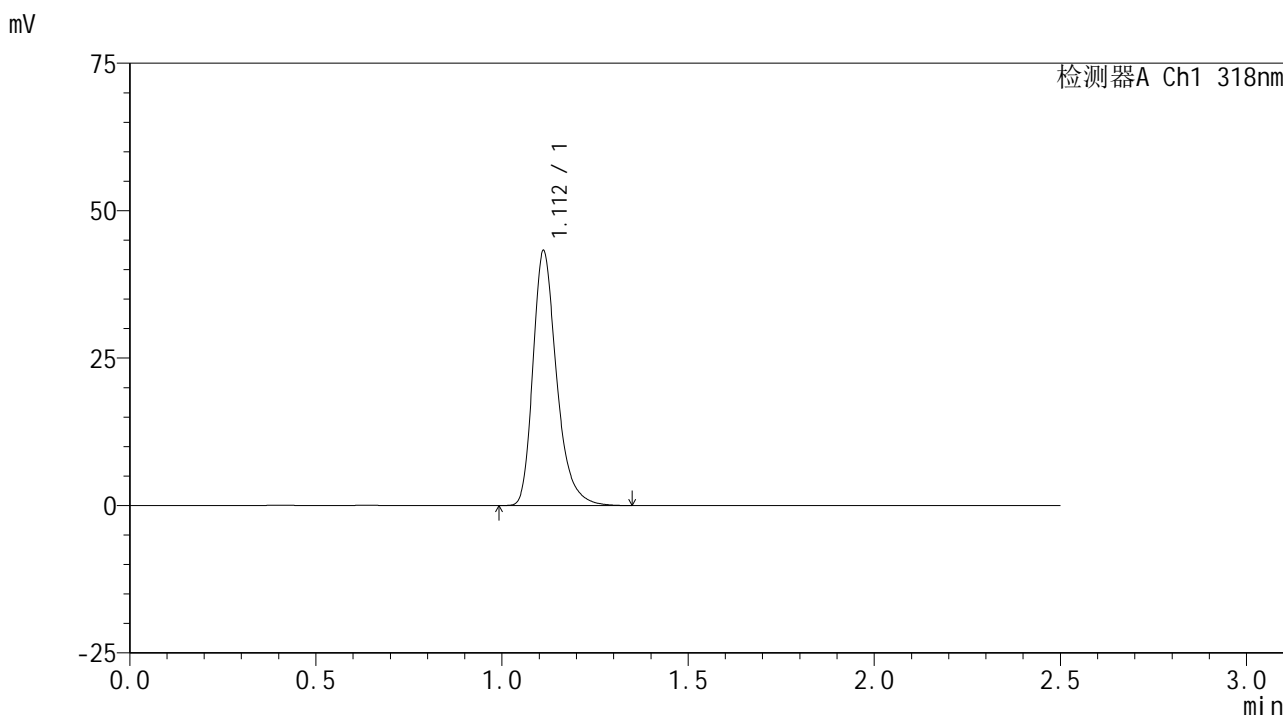
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.113 | 191170 | 100.000 | 43212 | 1540 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 191170 | 100.000 | 43212 | | | |

图171 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-286-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

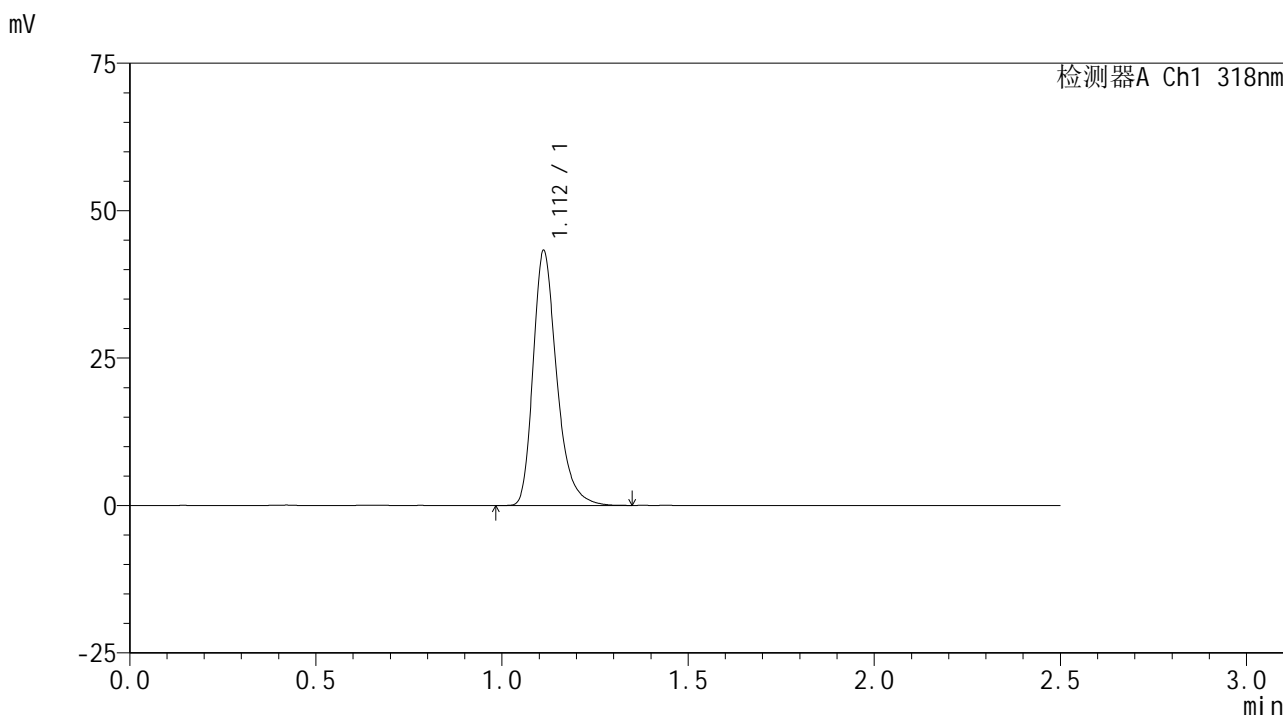
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 191339 | 100.000 | 43090 | 1534 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 191339 | 100.000 | 43090 | | | |

图172 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-287-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

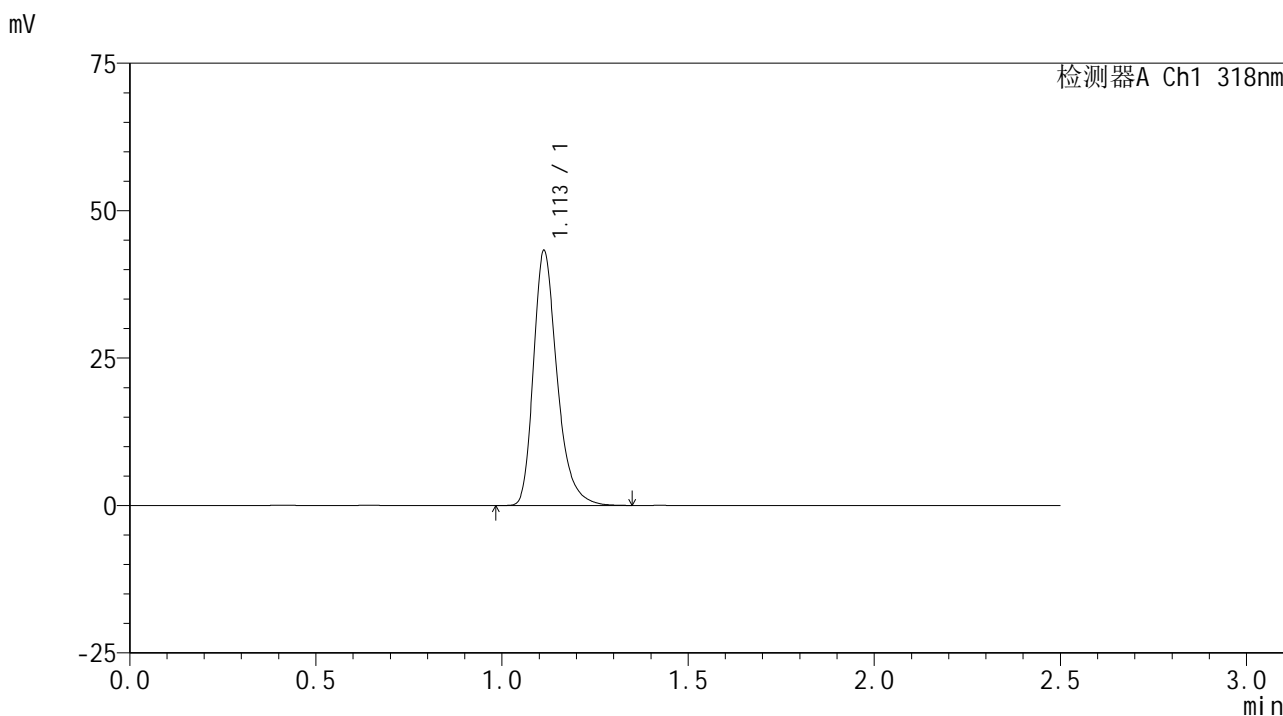
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.112 | 191167 | 100.000 | 43147 | 1537 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 191167 | 100.000 | 43147 | | | |

图173 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-288-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

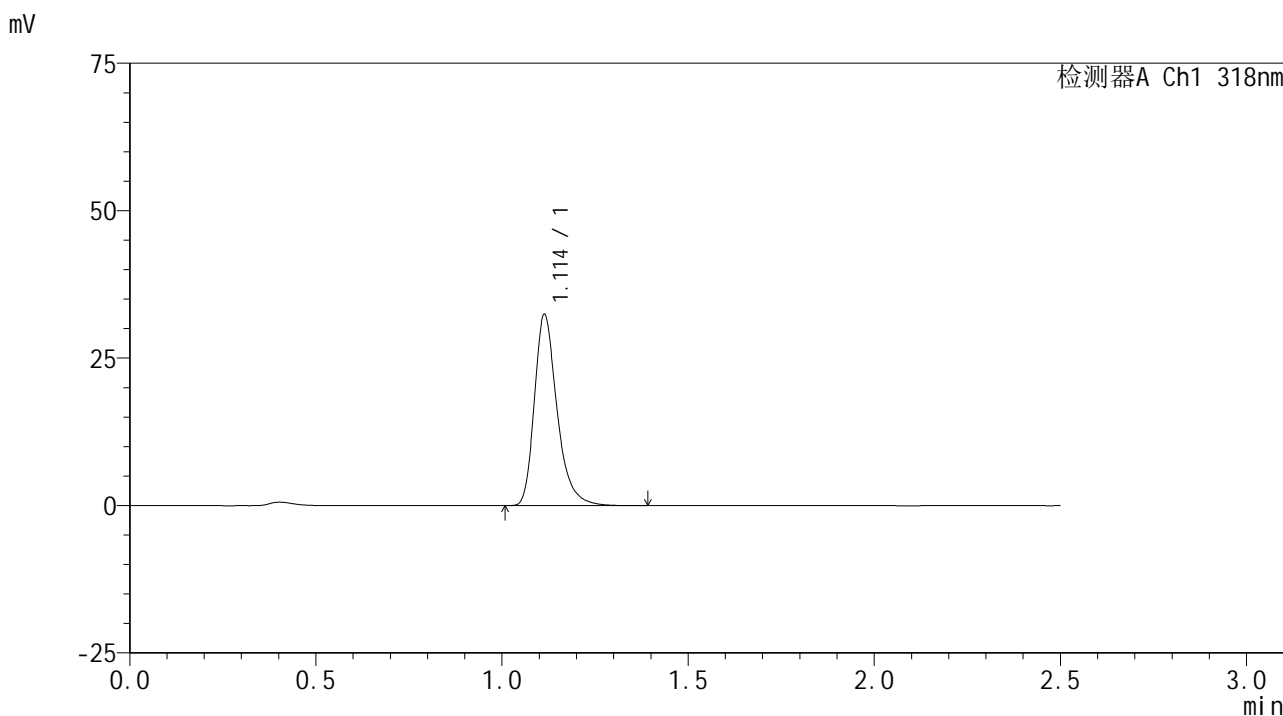
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.113 | 191092 | 100.000 | 43206 | 1539 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 191092 | 100.000 | 43206 | | | |

图174 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-289-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

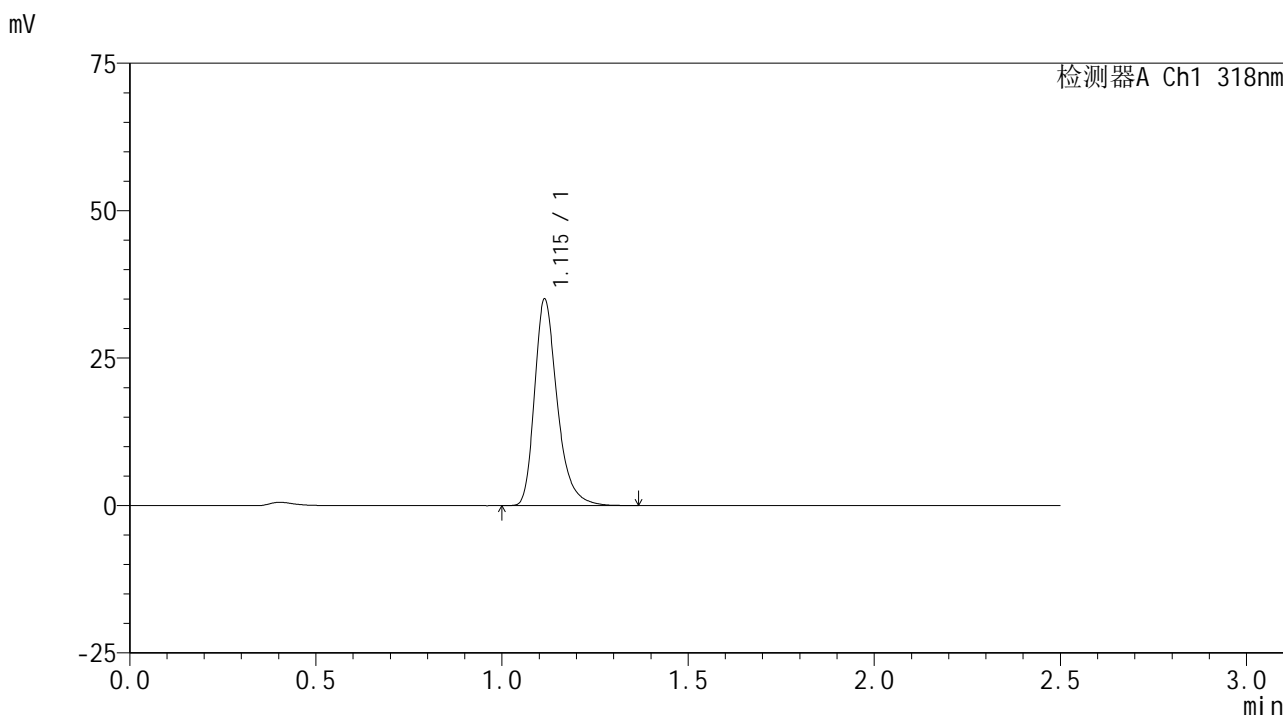
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.114 | 137661 | 100.000 | 32412 | 1684 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 137661 | 100.000 | 32412 | | | |

图175 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-290-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

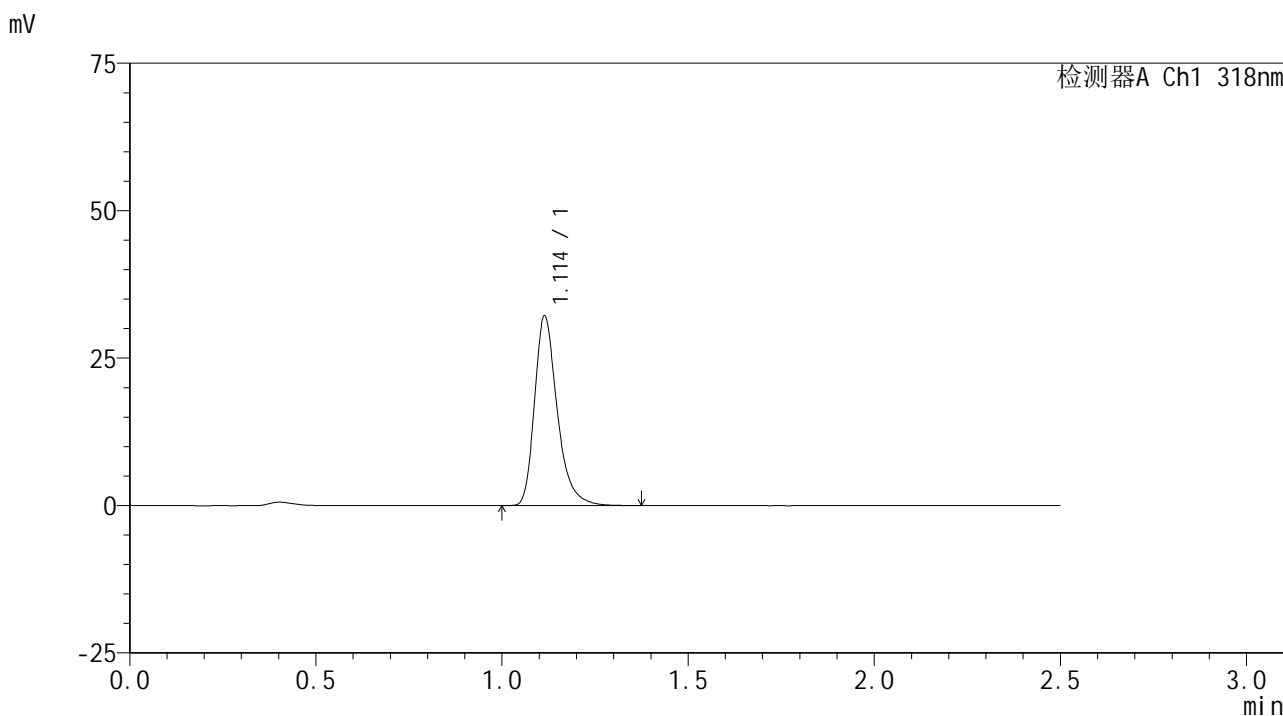
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.115 | 148760 | 100.000 | 34997 | 1687 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 148760 | 100.000 | 34997 | | | |

图176 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-291-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

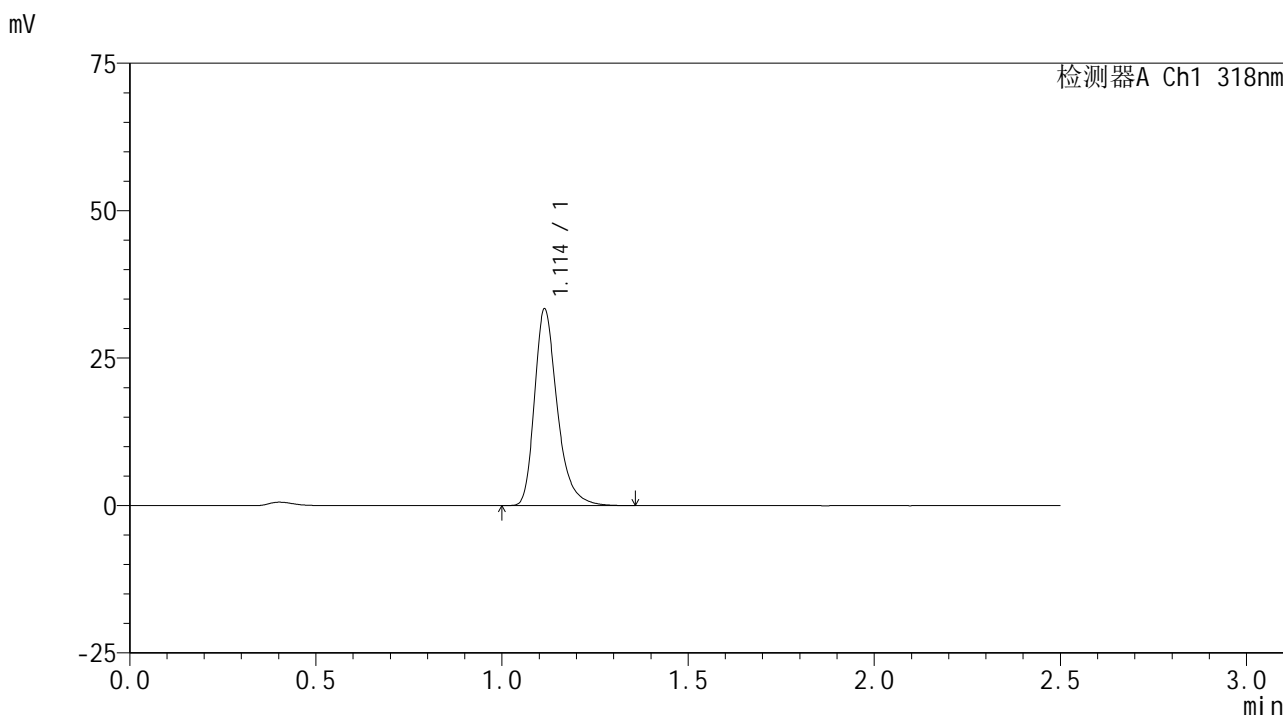
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.114 | 136667 | 100.000 | 32138 | 1686 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 136667 | 100.000 | 32138 | | | |

图177 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-292-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

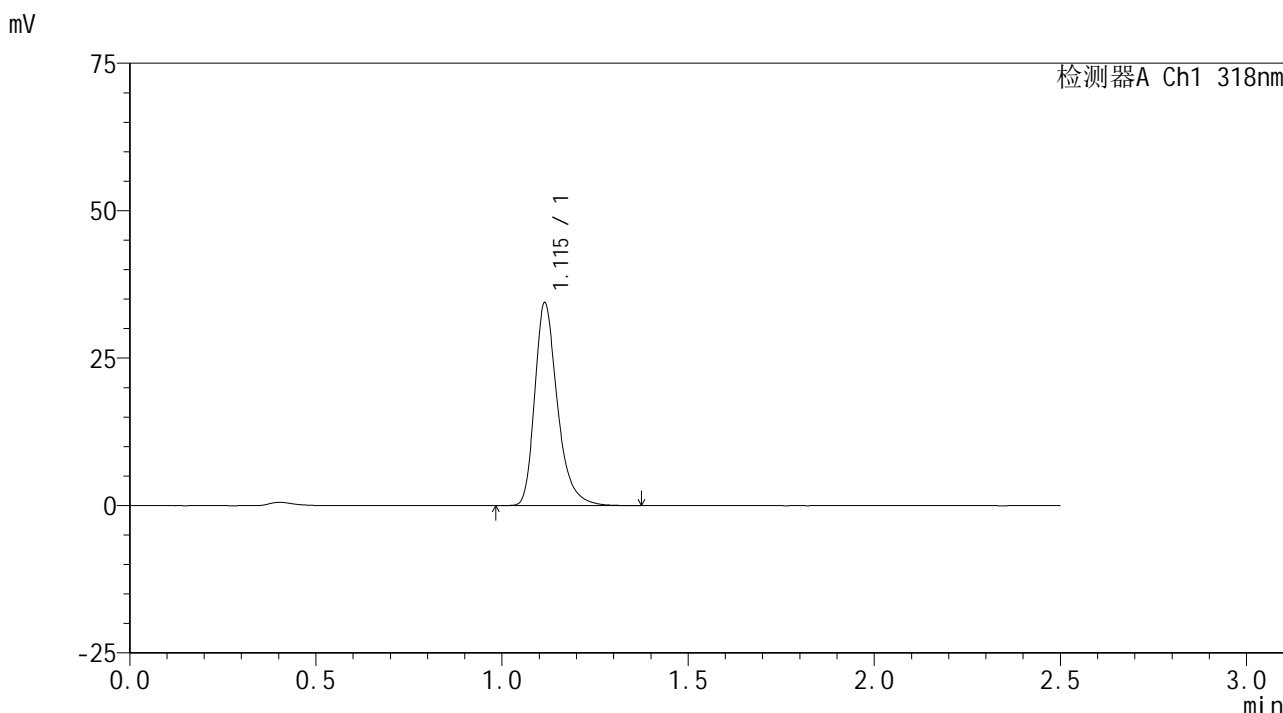
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.114 | 141658 | 100.000 | 33313 | 1684 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 141658 | 100.000 | 33313 | | | |

图178 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-293-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

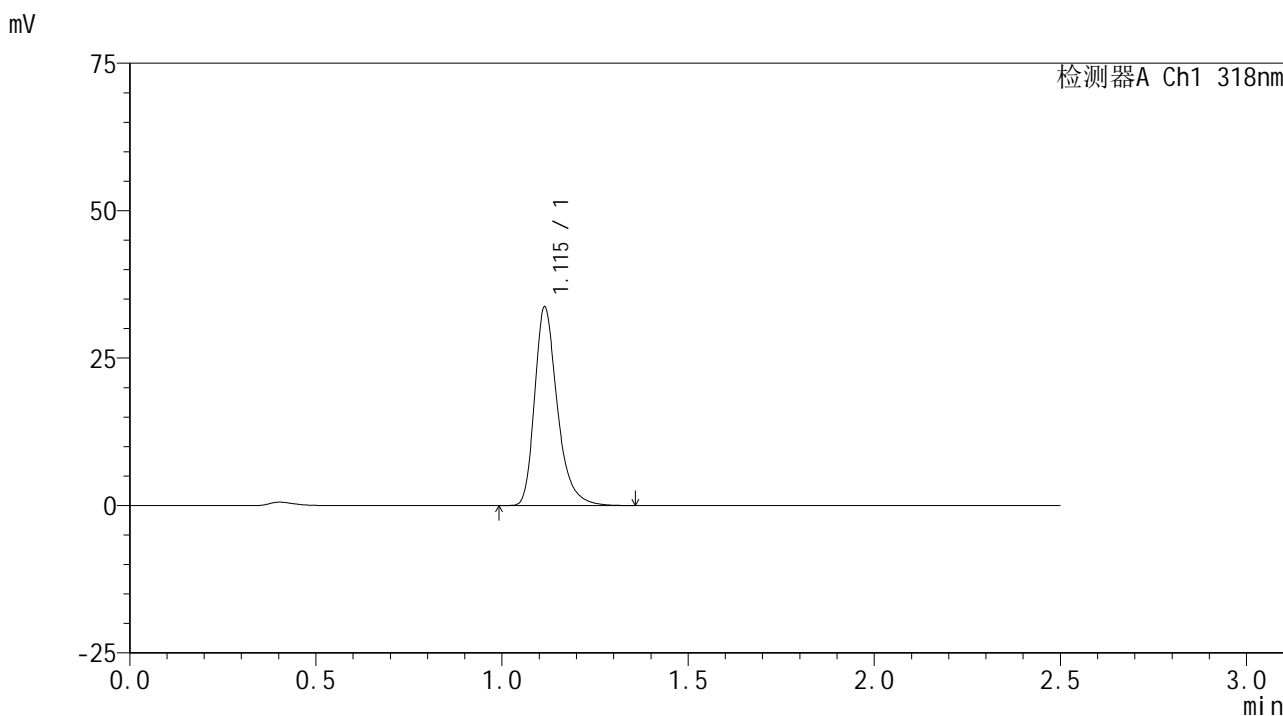
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.115 | 146190 | 100.000 | 34332 | 1687 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 146190 | 100.000 | 34332 | | | |

图179 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-294-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

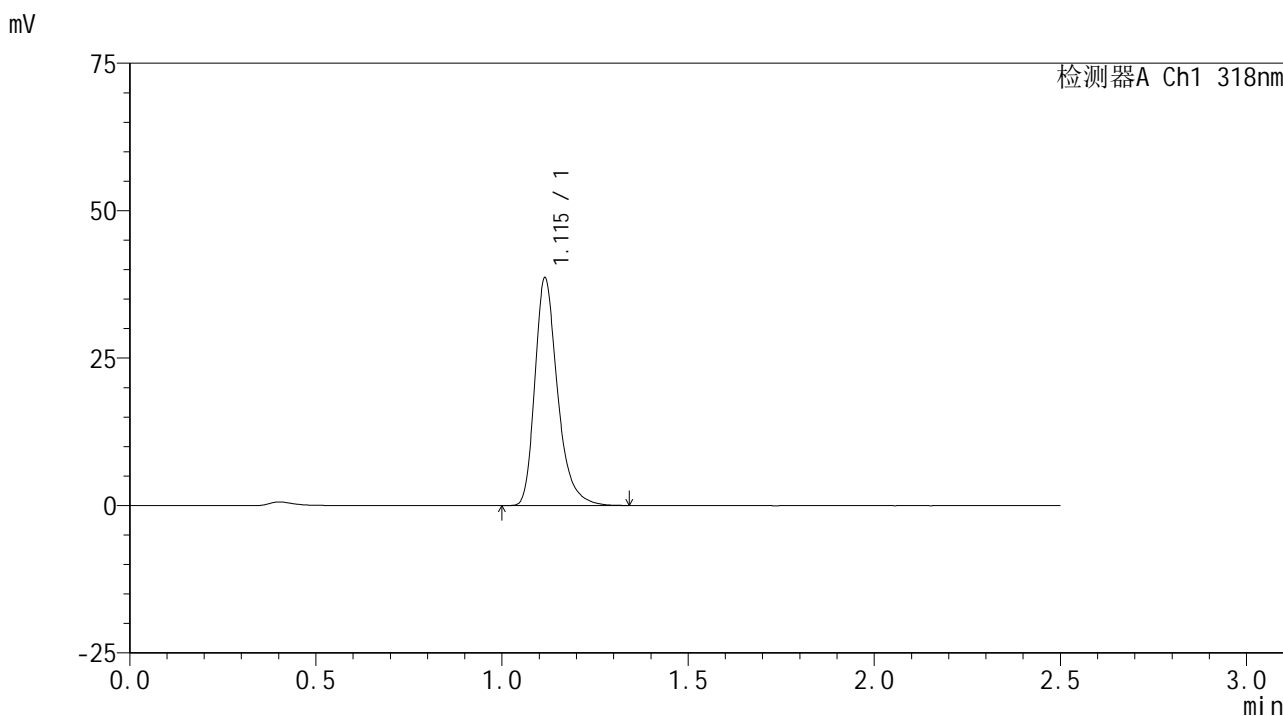
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.115 | 143001 | 100.000 | 33645 | 1689 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 143001 | 100.000 | 33645 | | | |

图180 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-295-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

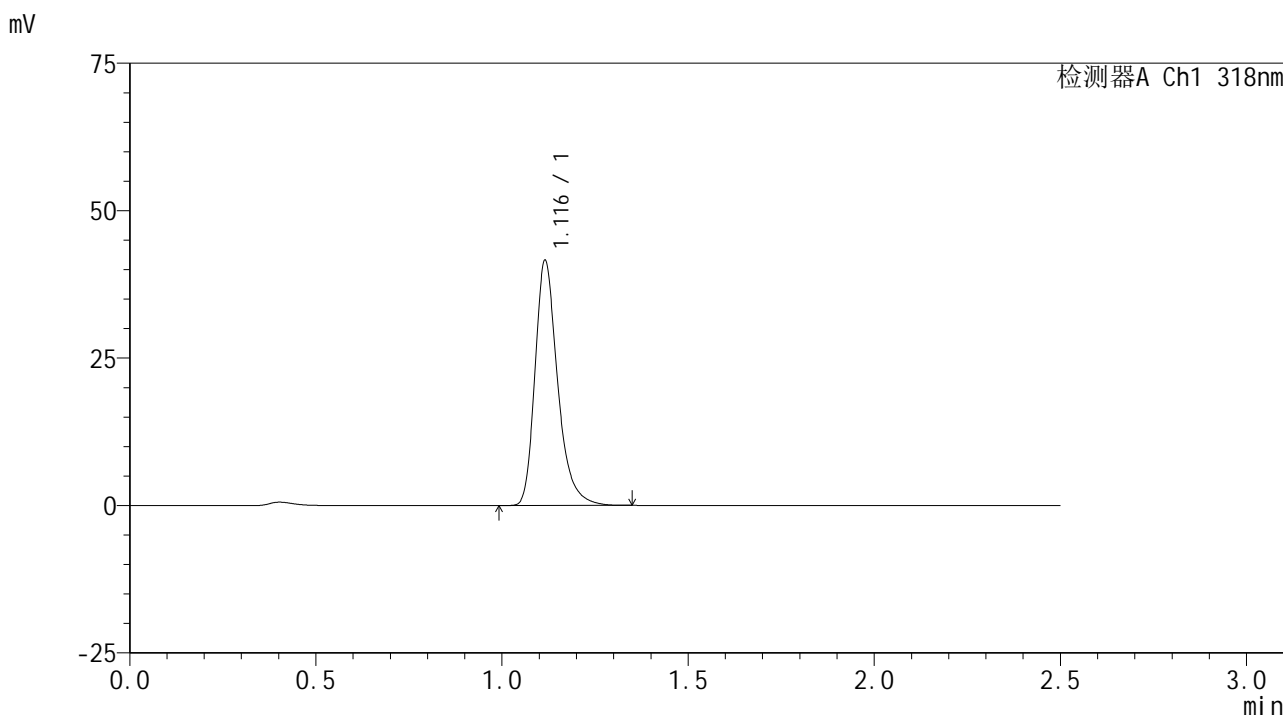
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.115 | 163700 | 100.000 | 38490 | 1691 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 163700 | 100.000 | 38490 | | | |

图181 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-296-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

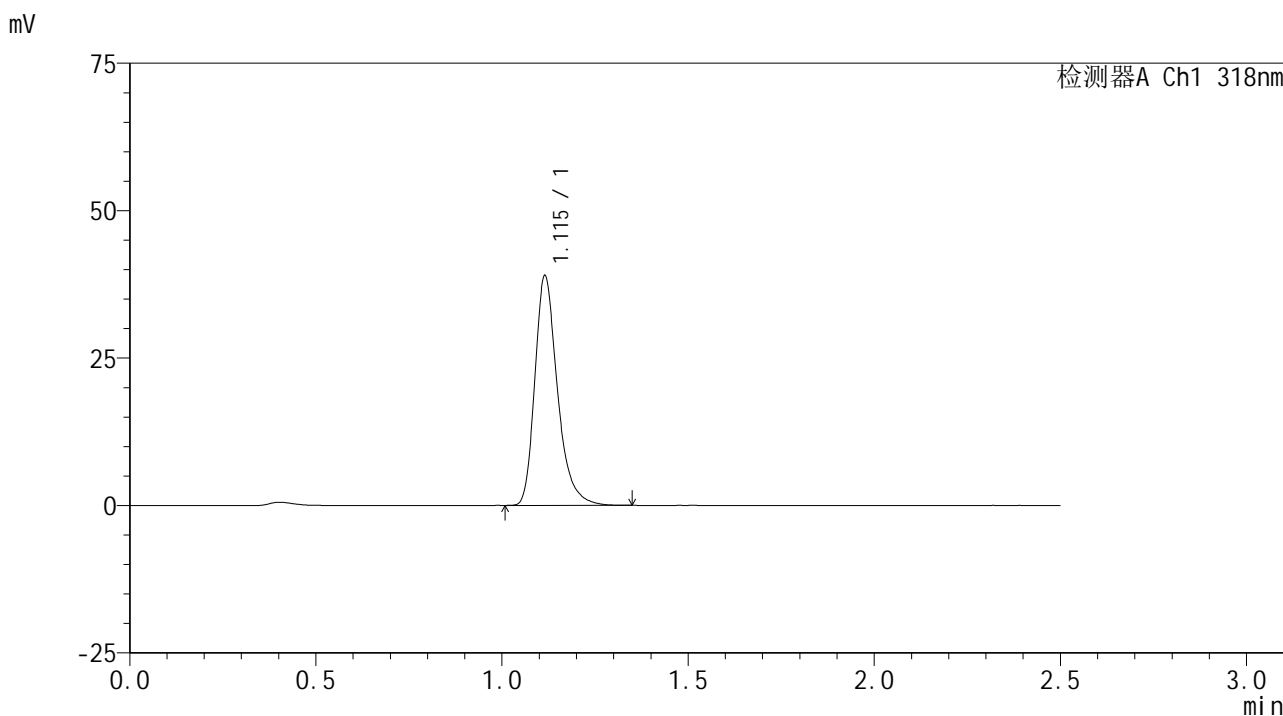
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.116 | 175929 | 100.000 | 41375 | 1694 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 175929 | 100.000 | 41375 | | | |

图182 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-297-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

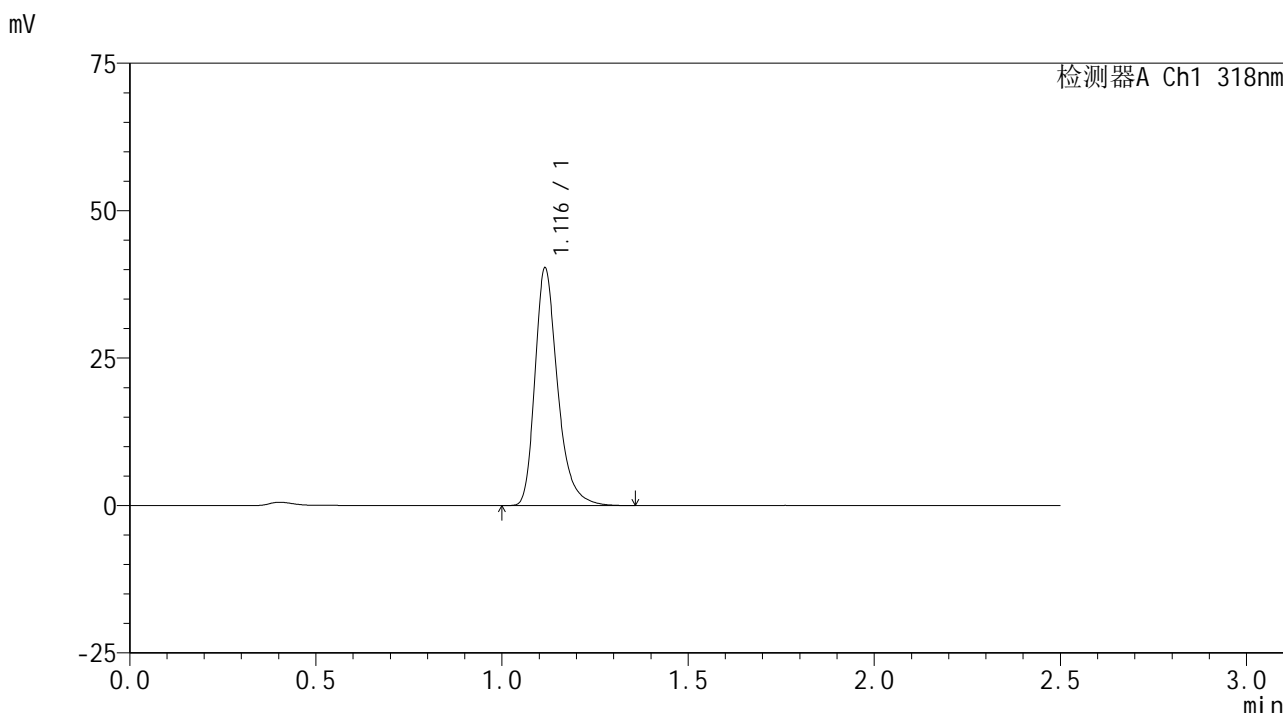
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.115 | 164800 | 100.000 | 38833 | 1693 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 164800 | 100.000 | 38833 | | | |

图183 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-298-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

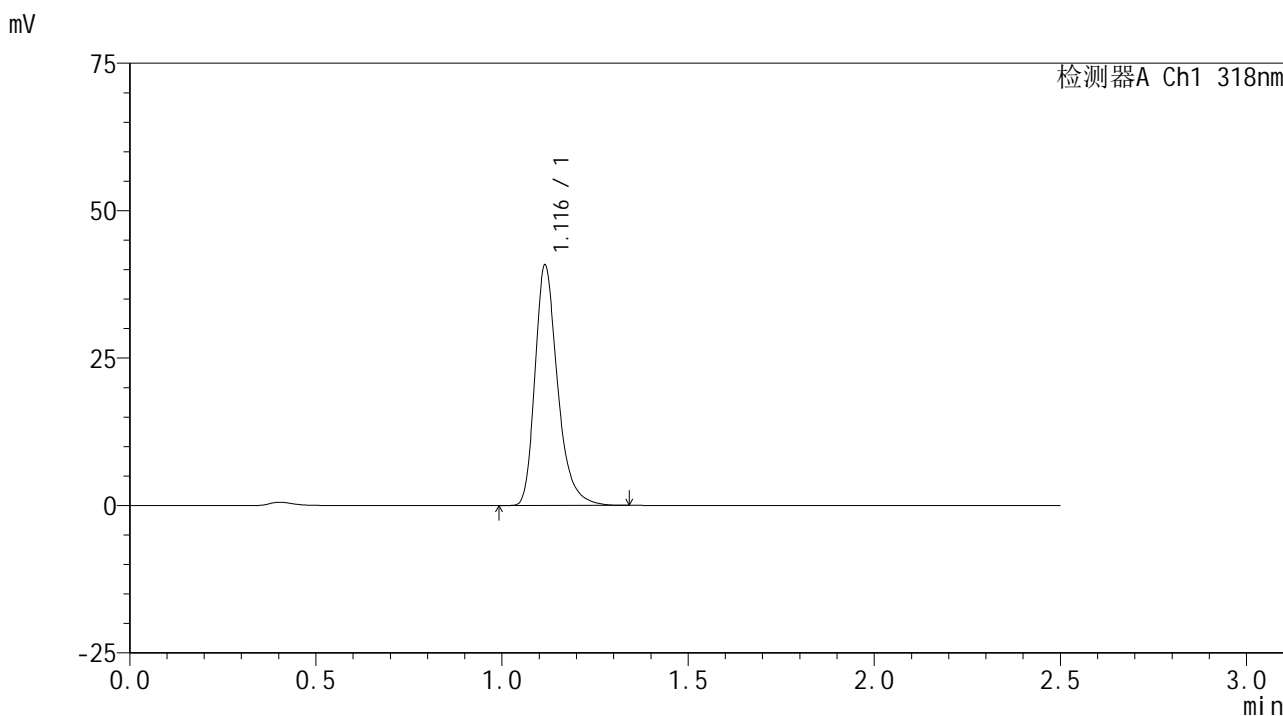
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.116 | 170754 | 100.000 | 40124 | 1692 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 170754 | 100.000 | 40124 | | | |

图184 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-299-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

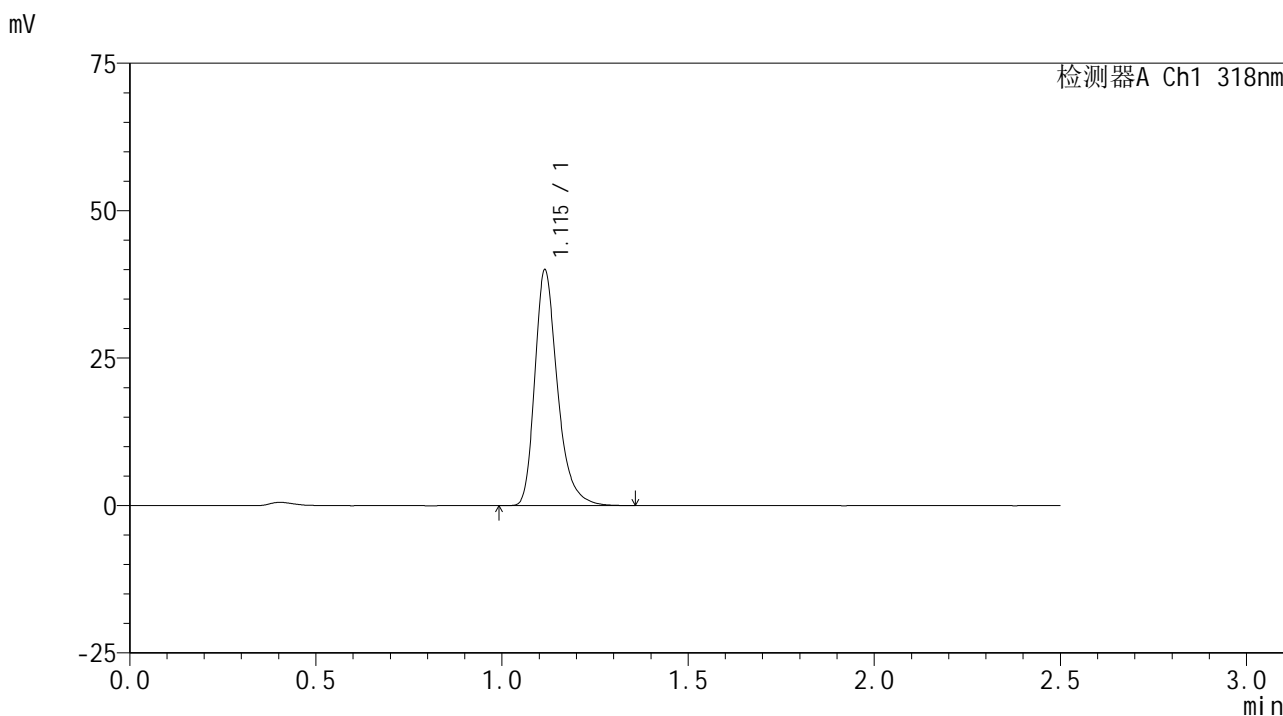
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.116 | 172548 | 100.000 | 40614 | 1695 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 172548 | 100.000 | 40614 | | | |

图185 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-300-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

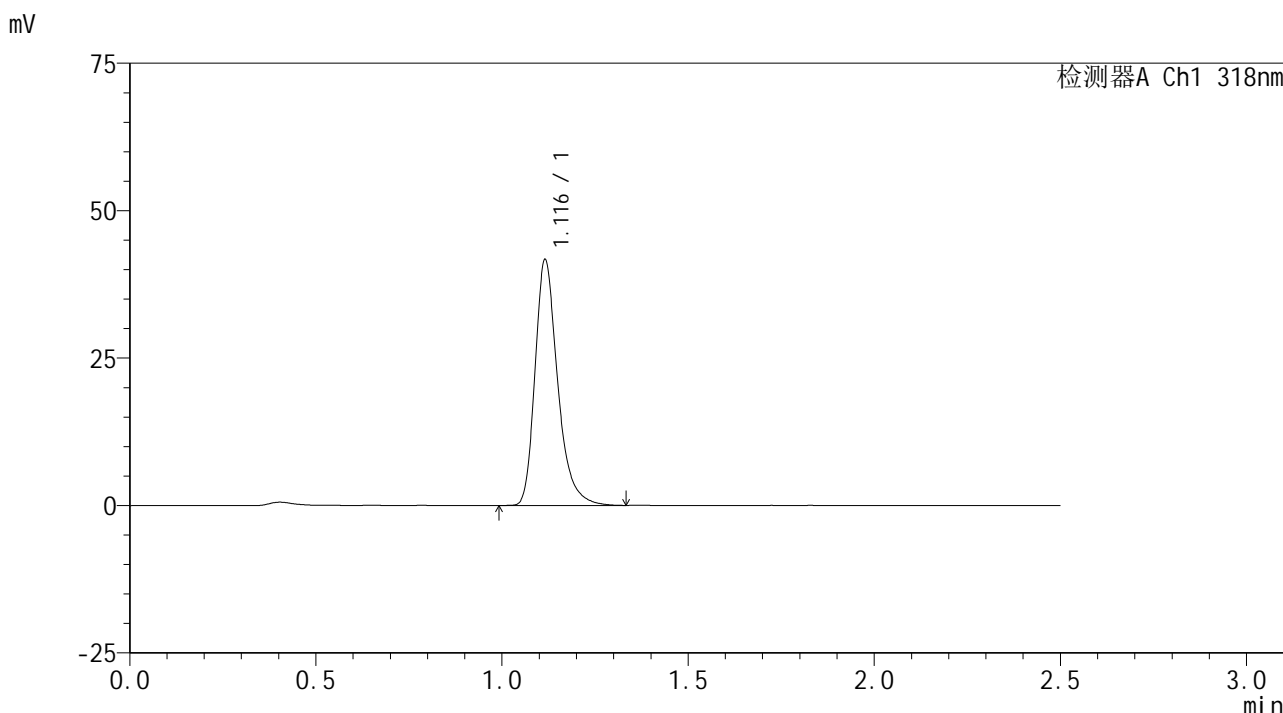
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.115 | 169504 | 100.000 | 39869 | 1691 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 169504 | 100.000 | 39869 | | | |

图186 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-301-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

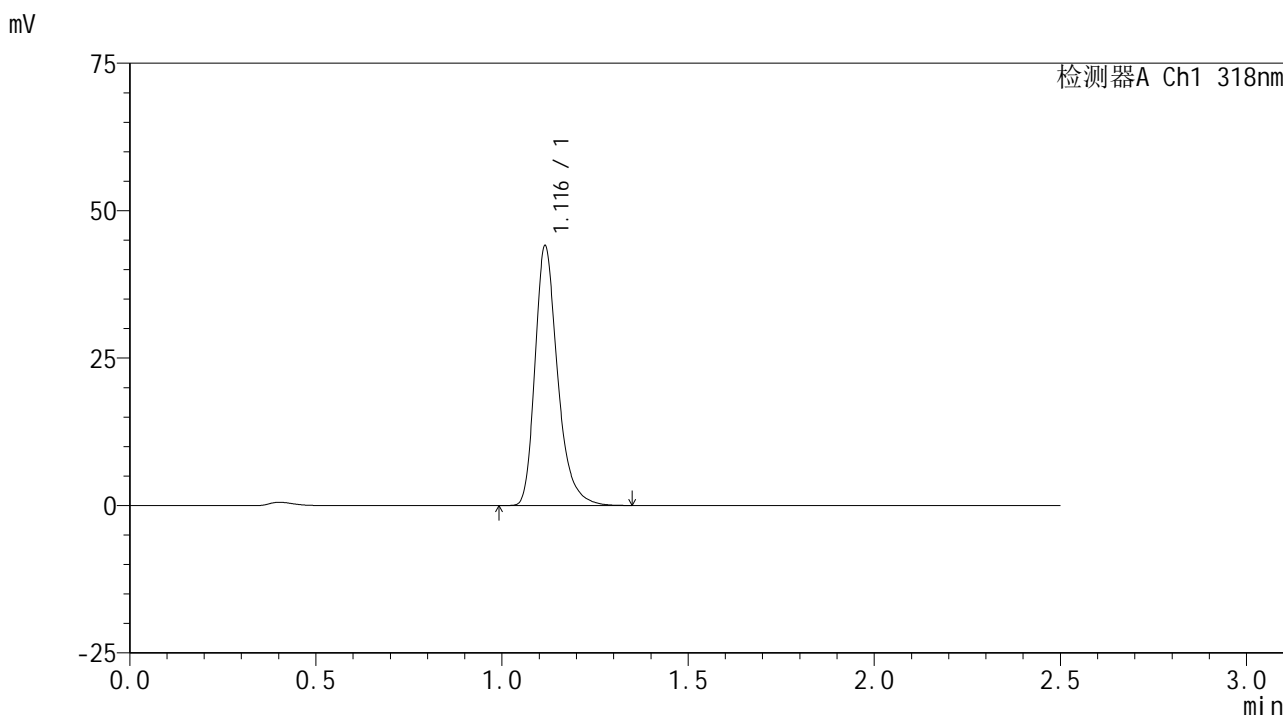
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.116 | 176671 | 100.000 | 41506 | 1695 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 176671 | 100.000 | 41506 | | | |

图187 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-302-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

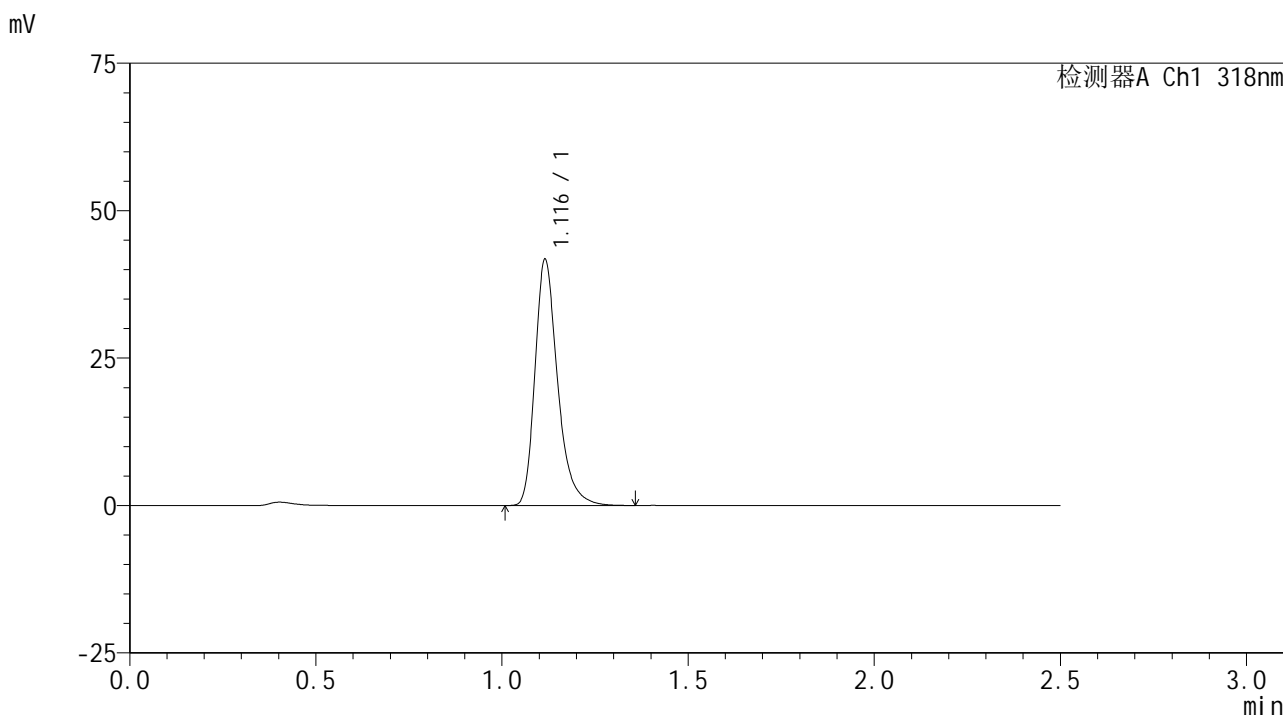
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.116 | 186225 | 100.000 | 43848 | 1700 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 186225 | 100.000 | 43848 | | | |

图188 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-303-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

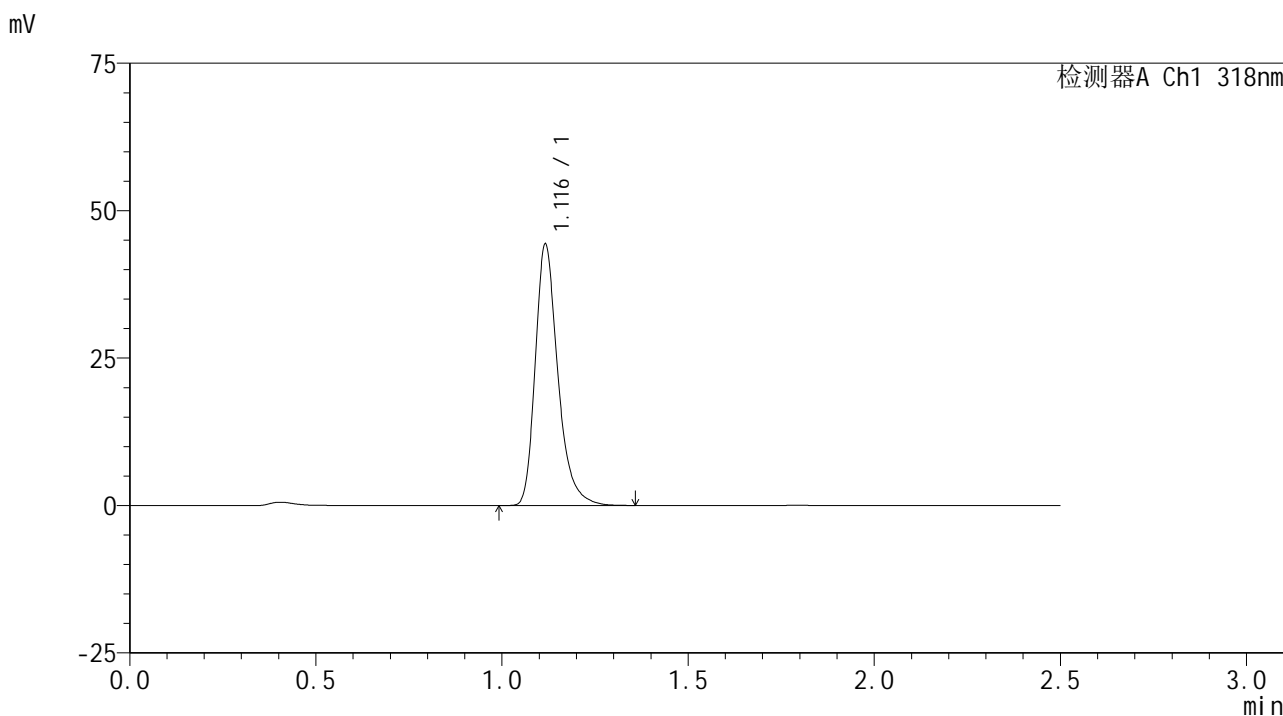
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.116 | 176706 | 100.000 | 41564 | 1695 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 176706 | 100.000 | 41564 | | | |

图189 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-304-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

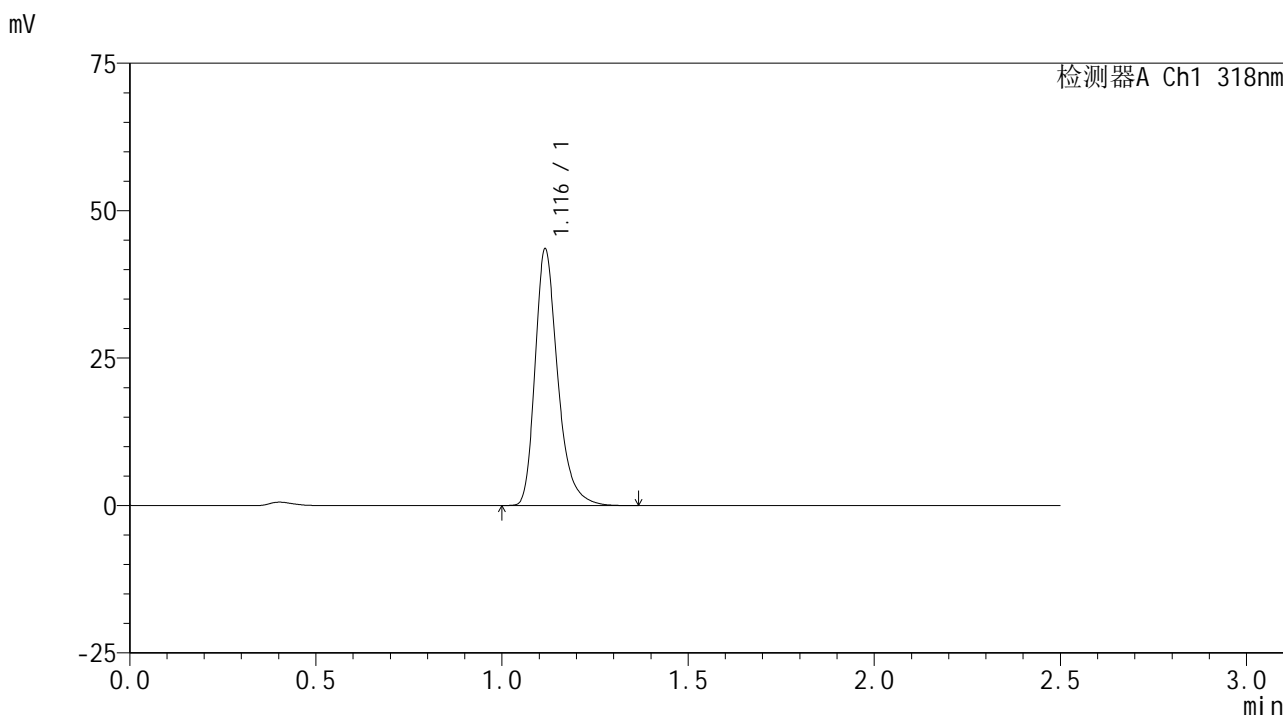
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.116 | 187657 | 100.000 | 43998 | 1702 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 187657 | 100.000 | 43998 | | | |

图190 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-305-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

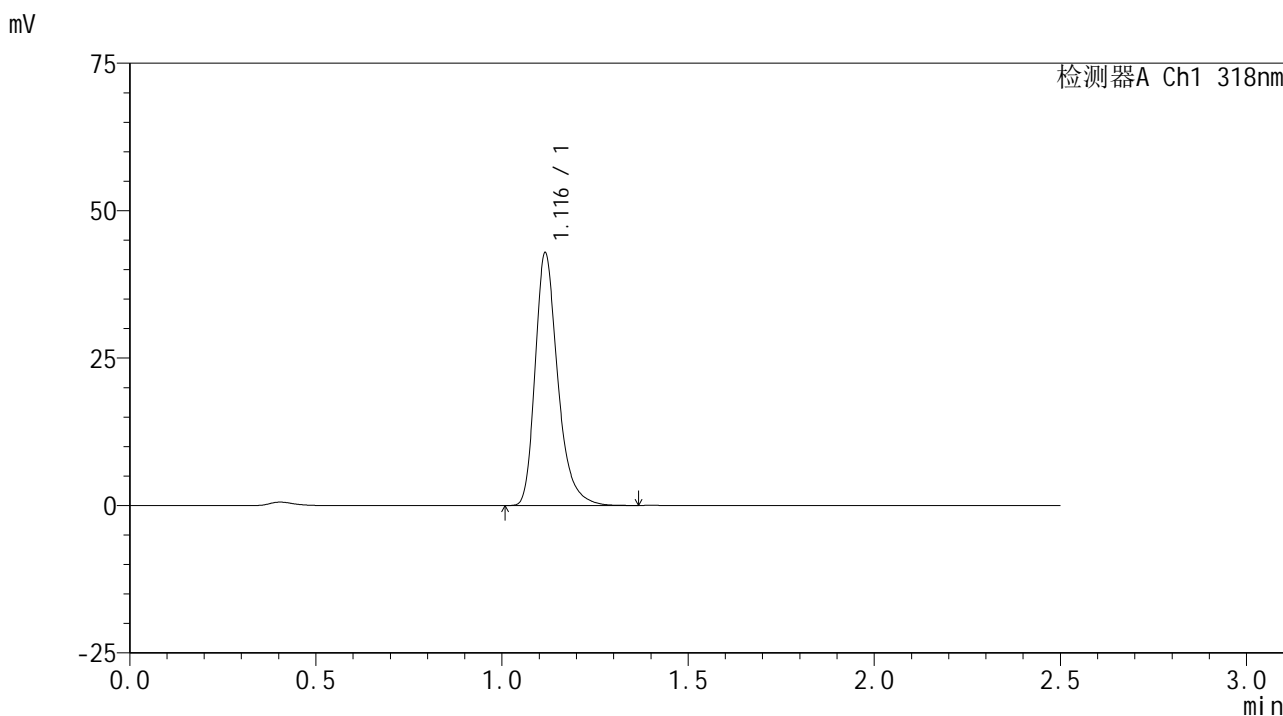
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.116 | 184556 | 100.000 | 43294 | 1696 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 184556 | 100.000 | 43294 | | | |

图191 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-306-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

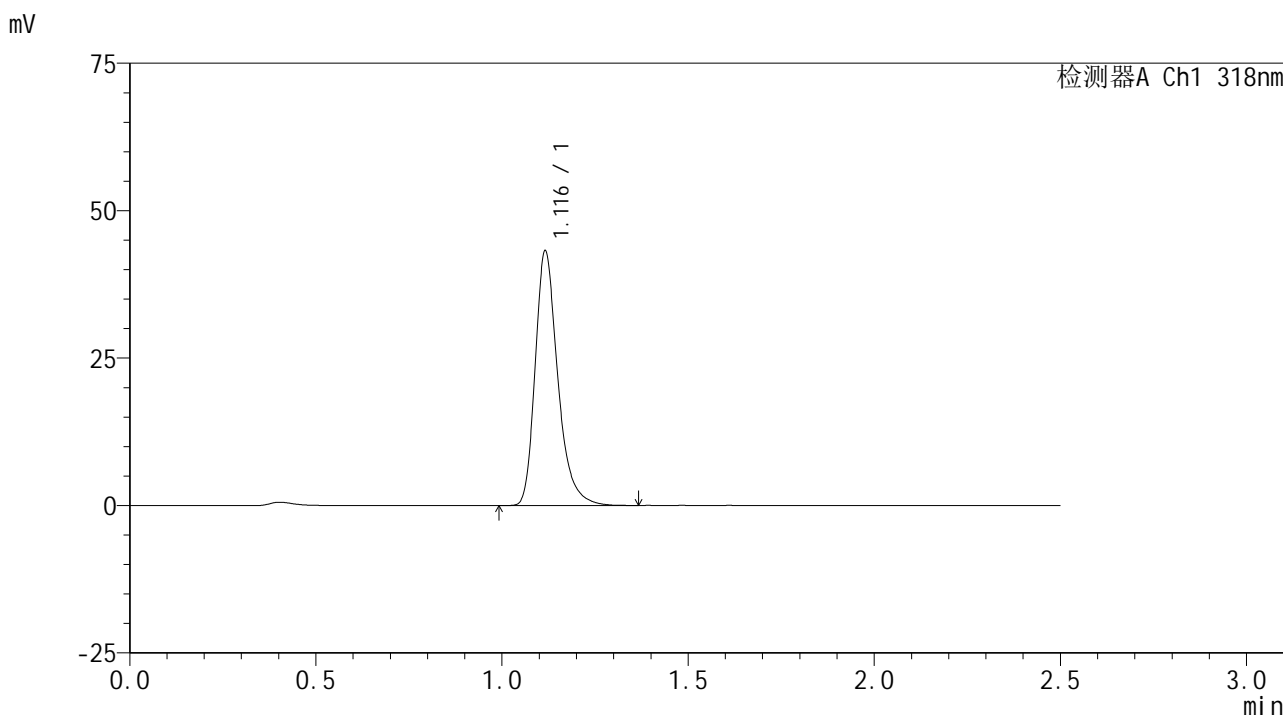
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.116 | 181420 | 100.000 | 42598 | 1699 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 181420 | 100.000 | 42598 | | | |

图192 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-307-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

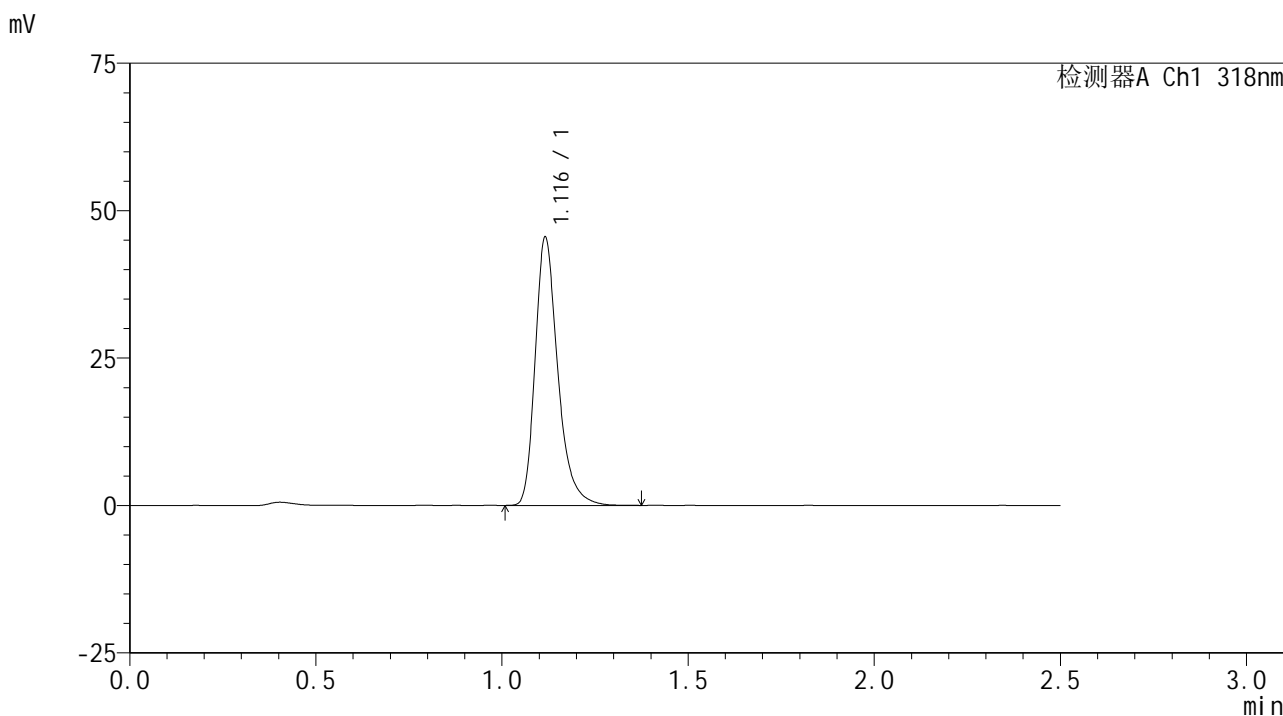
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.116 | 182763 | 100.000 | 42907 | 1699 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 182763 | 100.000 | 42907 | | | |

图193 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-308-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

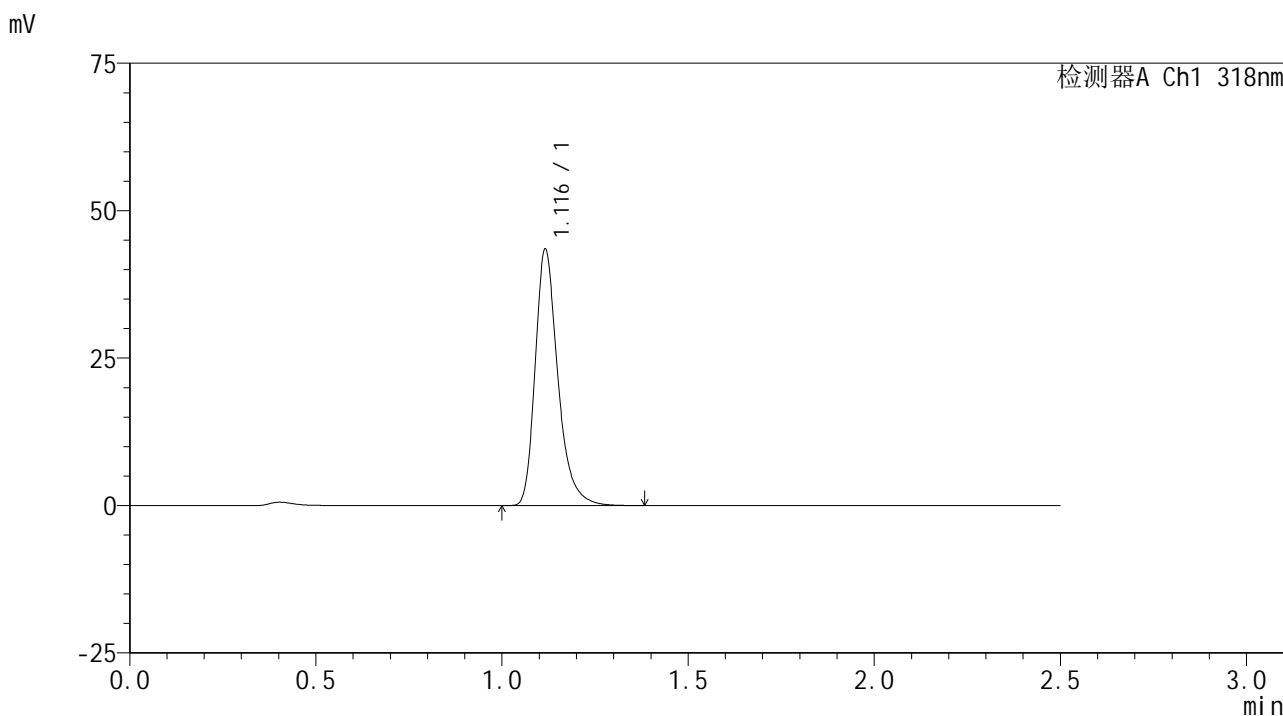
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.116 | 192643 | 100.000 | 45216 | 1698 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 192643 | 100.000 | 45216 | | | |

图194 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-309-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

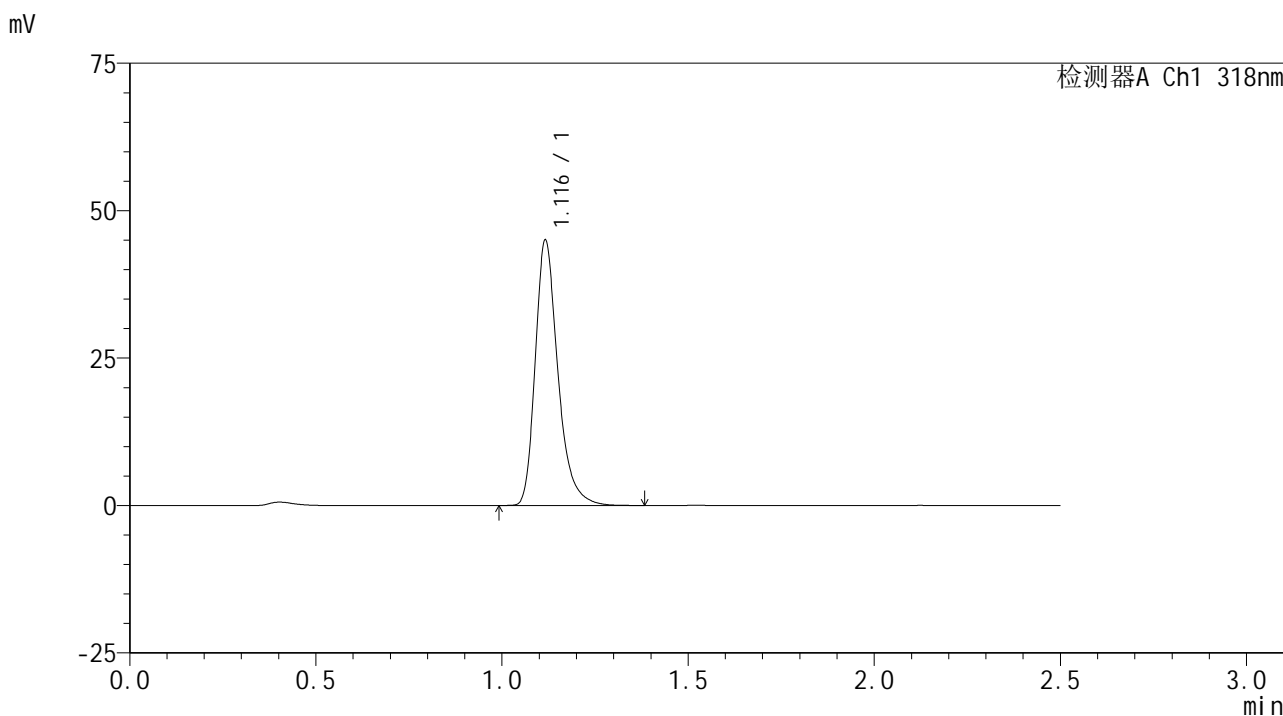
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.116 | 184358 | 100.000 | 43181 | 1696 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 184358 | 100.000 | 43181 | | | |

图195 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-310-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

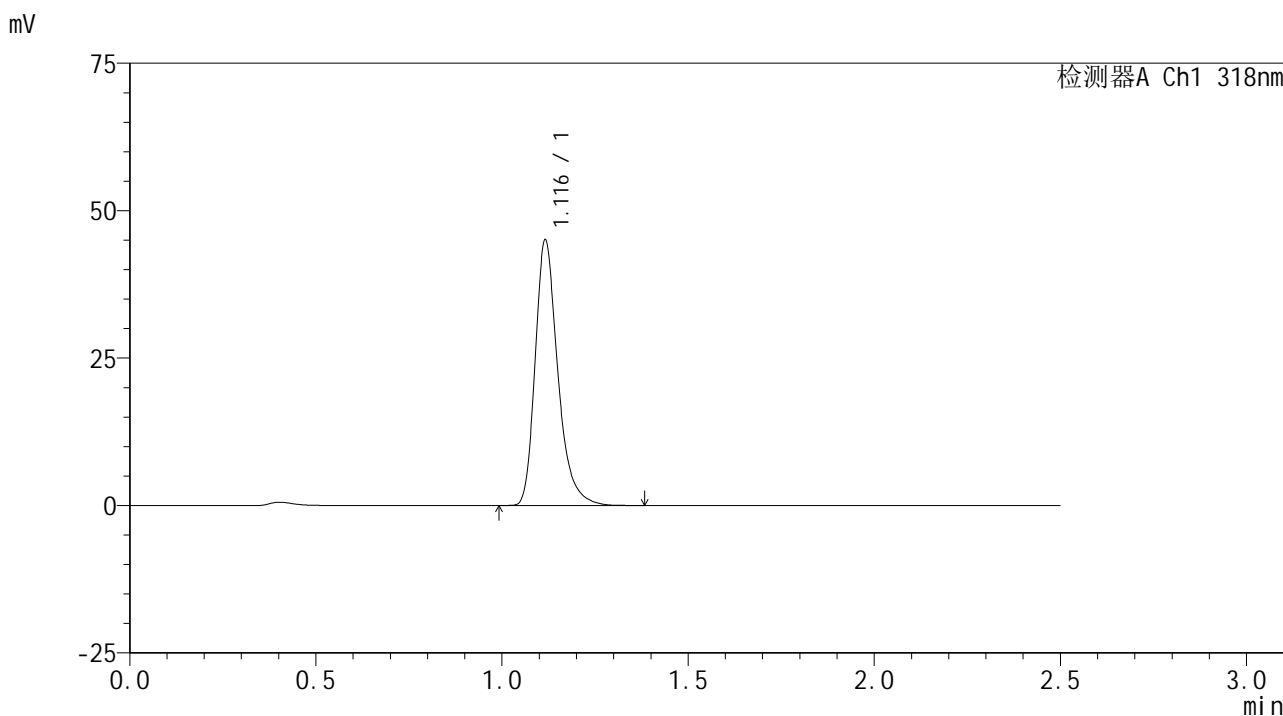
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.116 | 190678 | 100.000 | 44664 | 1697 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 190678 | 100.000 | 44664 | | | |

图196 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-311-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

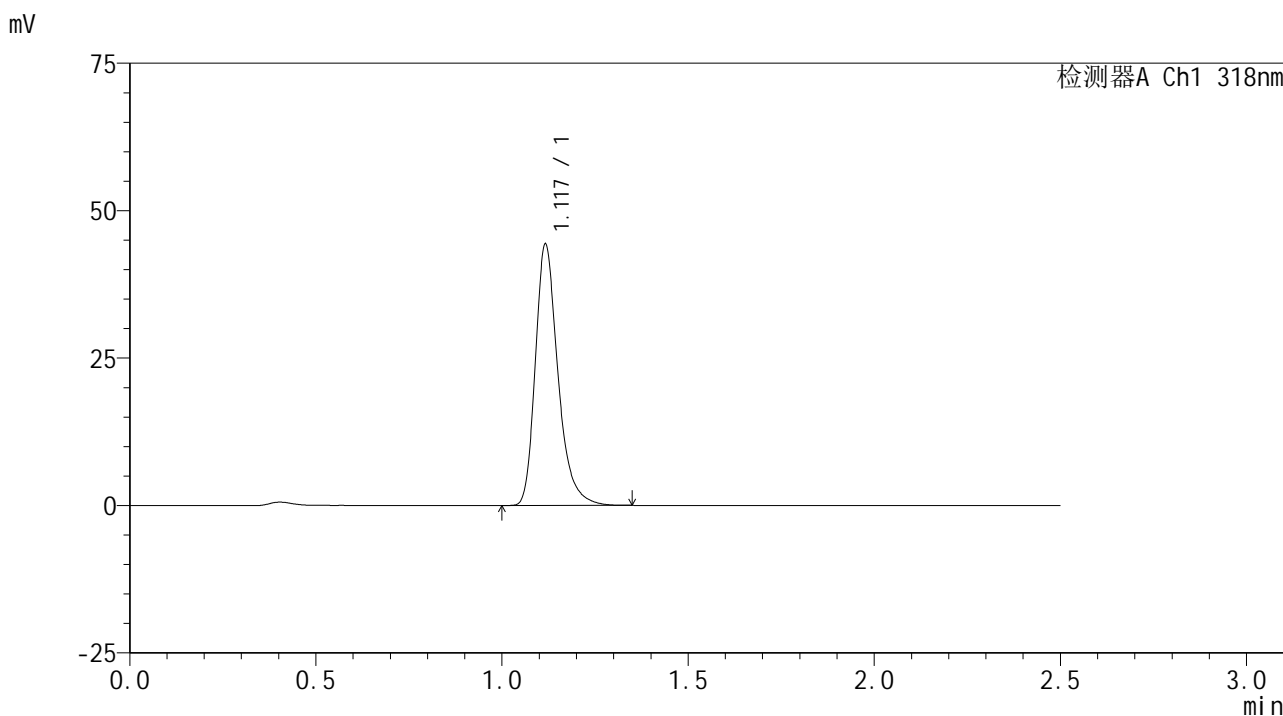
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.116 | 190956 | 100.000 | 44751 | 1696 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 190956 | 100.000 | 44751 | | | |

图197 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-312-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

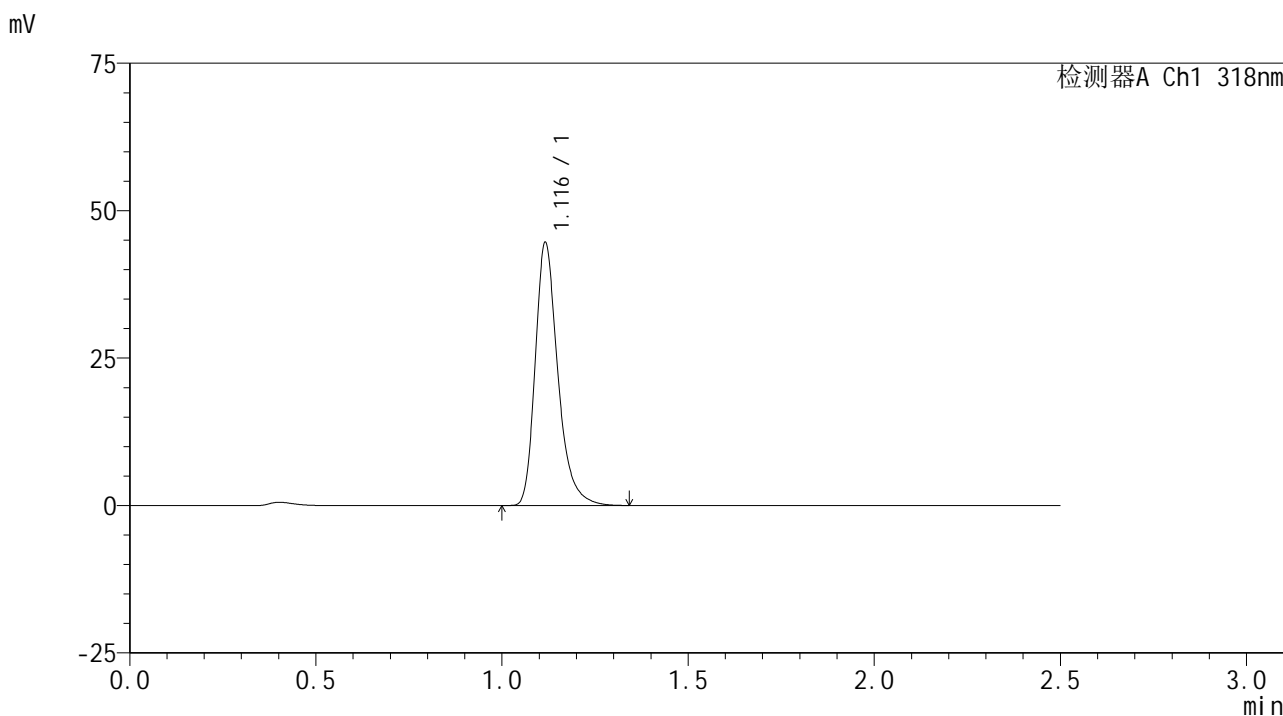
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.117 | 187617 | 100.000 | 43952 | 1698 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 187617 | 100.000 | 43952 | | | |

图198 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-313-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.116 | 188822 | 100.000 | 44291 | 1699 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 188822 | 100.000 | 44291 | | | |

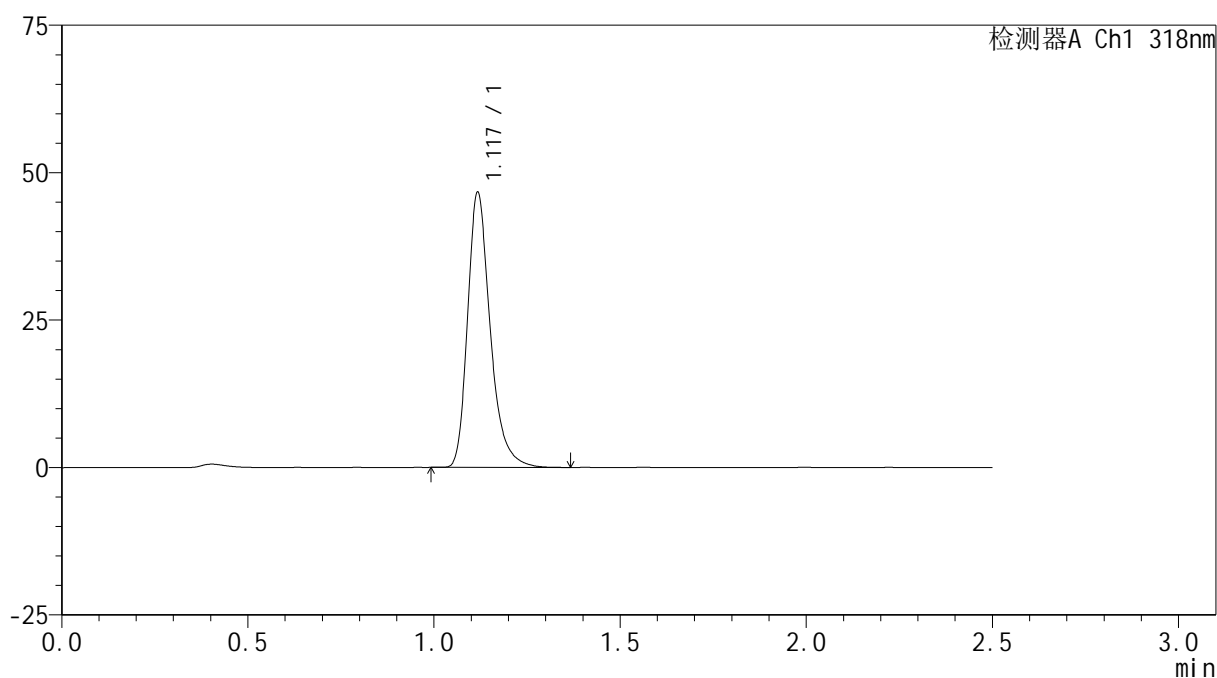
图199 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-314-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

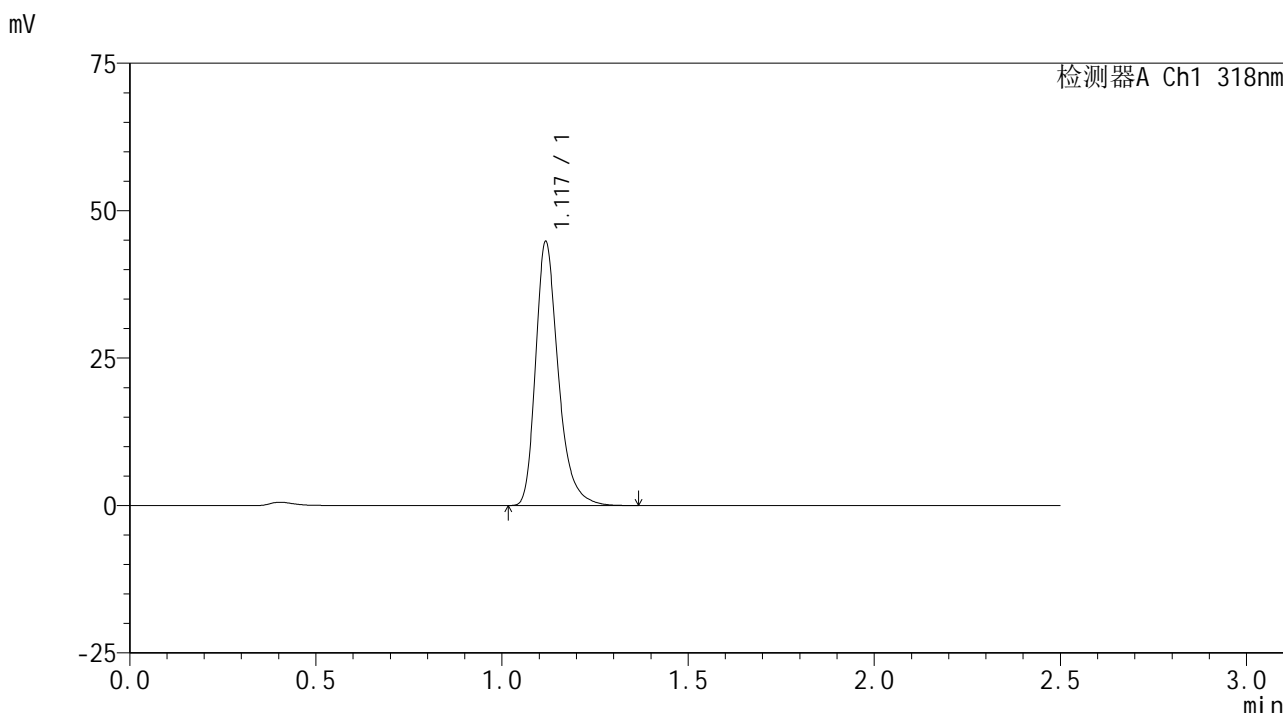
检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.117 | 197517 | 100.000 | 46086 | 1700 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 197517 | 100.000 | 46086 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-315-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.117 | 189769 | 100.000 | 44202 | 1701 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 189769 | 100.000 | 44202 | | | |

图201 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

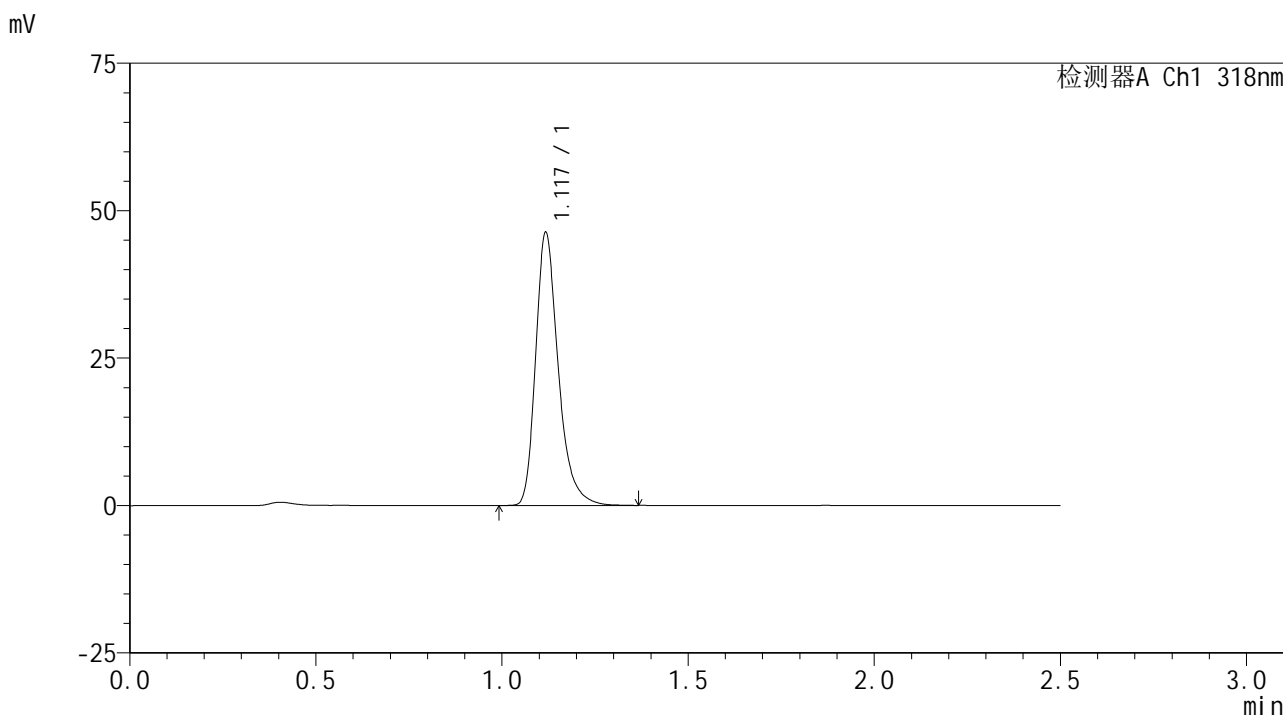


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-316-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

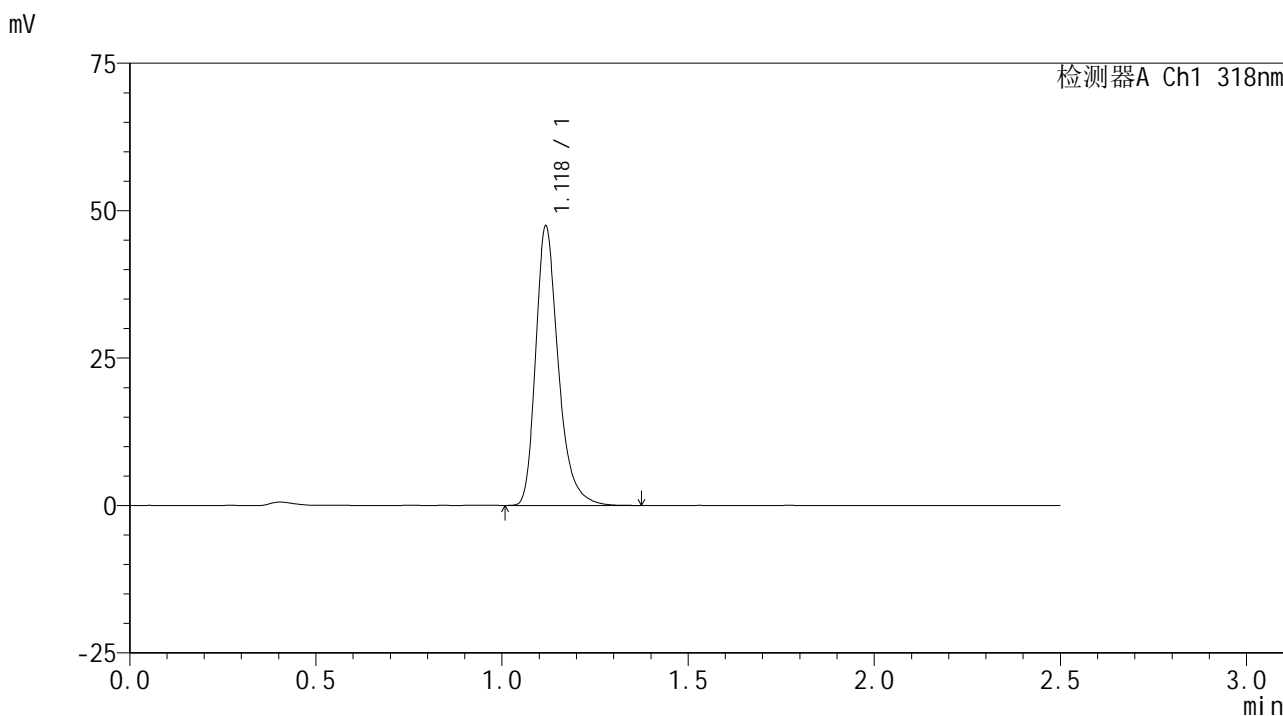
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.117 | 195990 | 100.000 | 45698 | 1702 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 195990 | 100.000 | 45698 | | | |

图202 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-317-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.118 | 200561 | 100.000 | 46766 | 1705 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 200561 | 100.000 | 46766 | | | |

图203 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



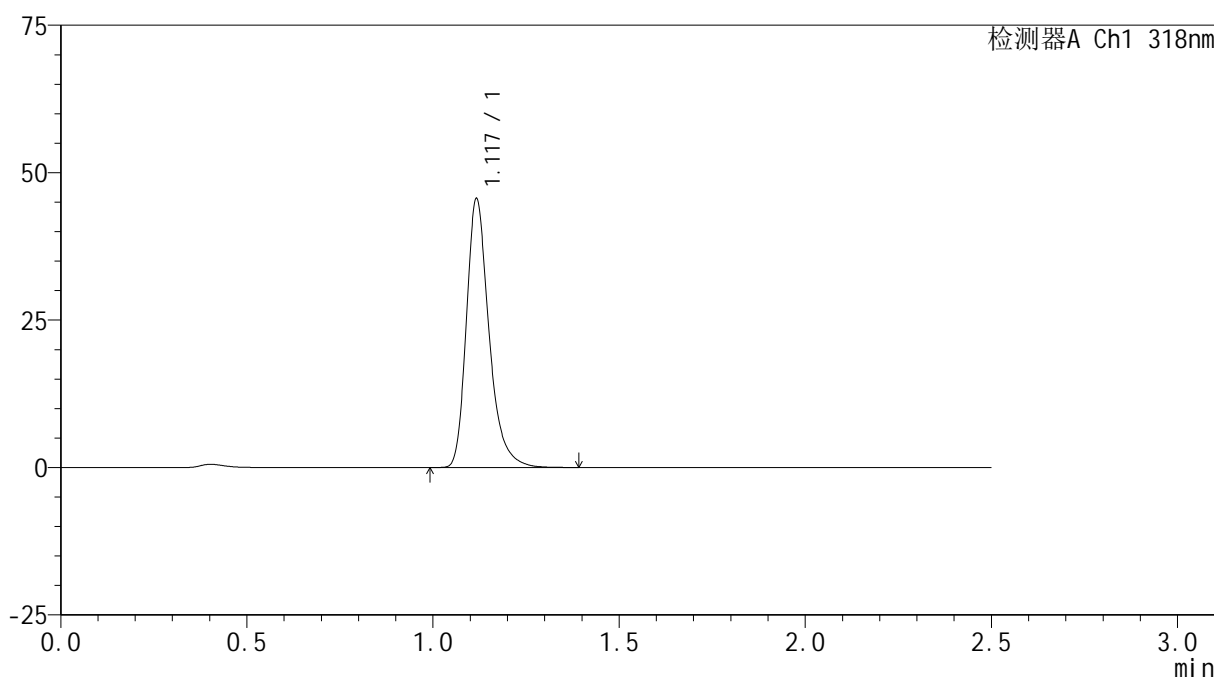
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-318-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.117 | 193042 | 100.000 | 45168 | 1703 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 193042 | 100.000 | 45168 | | | |

图204 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

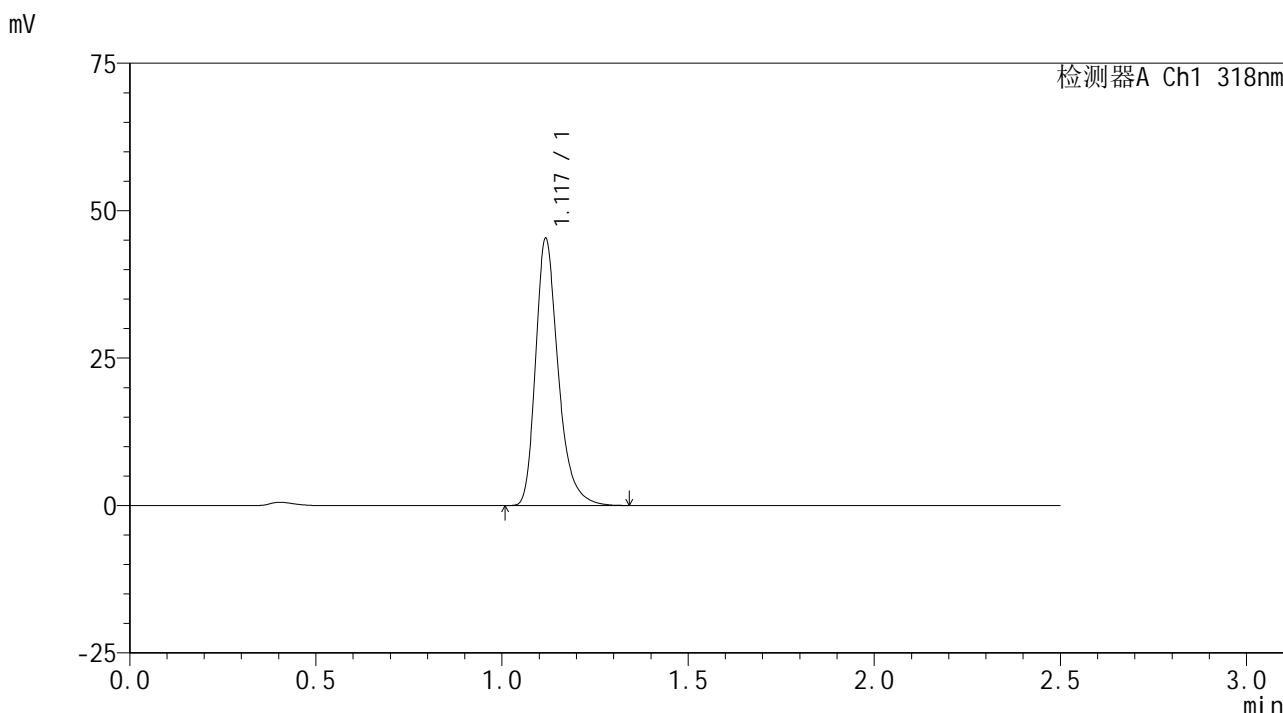


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-319-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

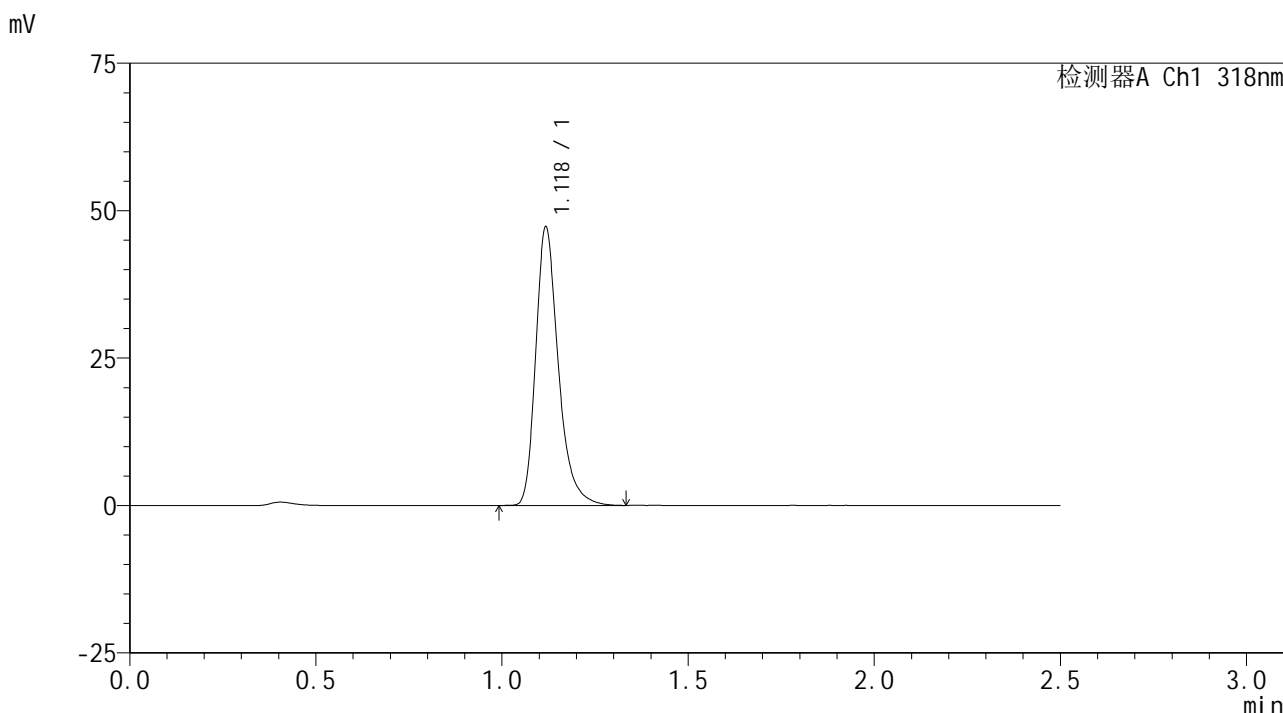
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.117 | 191669 | 100.000 | 44734 | 1701 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 191669 | 100.000 | 44734 | | | |

图205 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-320-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.118 | 199912 | 100.000 | 46647 | 1706 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 199912 | 100.000 | 46647 | | | |

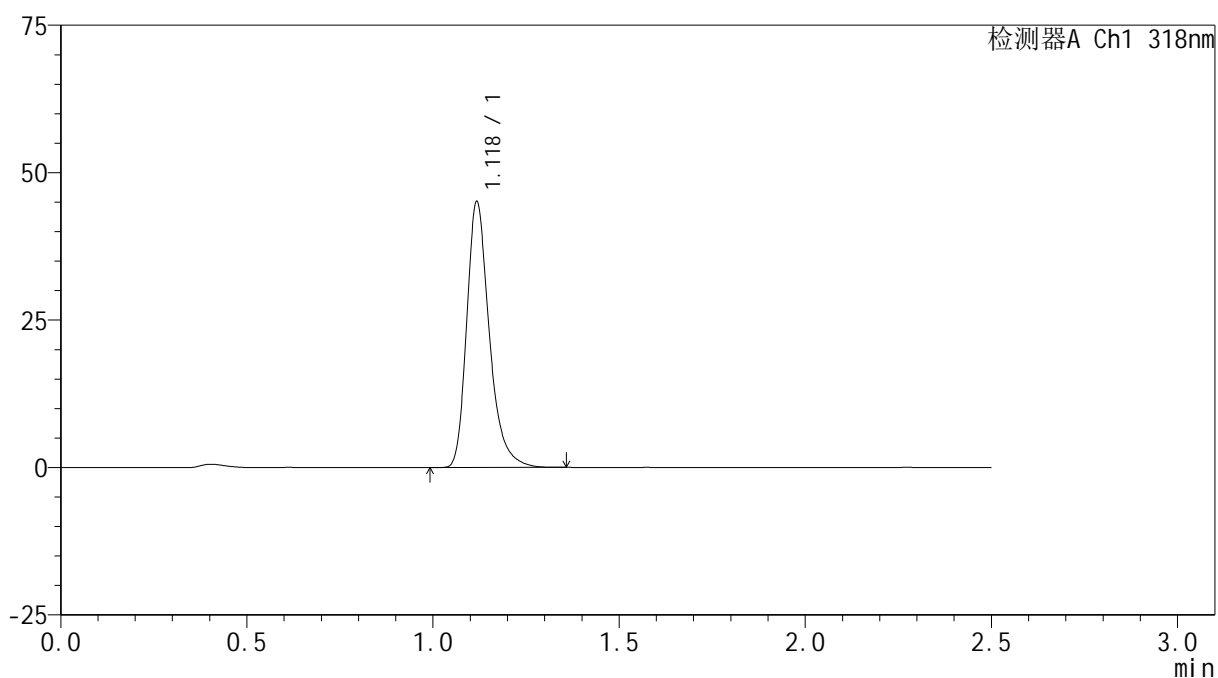
图206 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-321-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

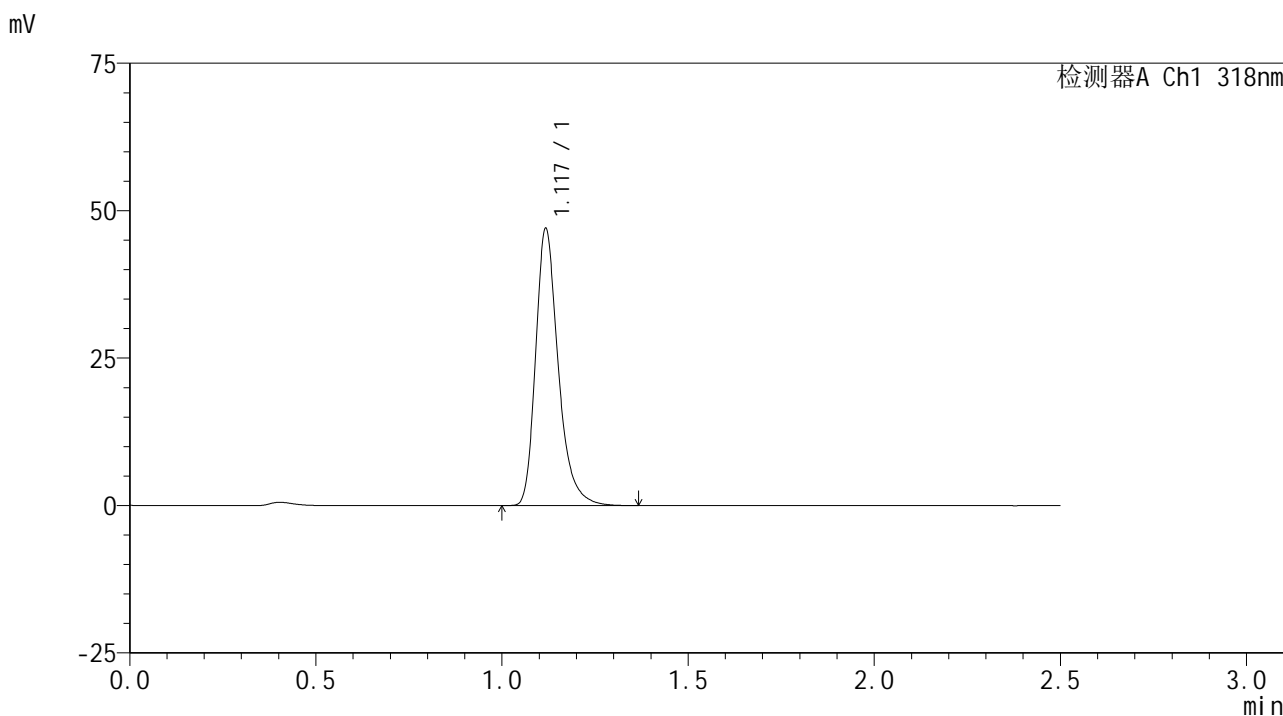
检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.118 | 190678 | 100.000 | 44494 | 1703 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 190678 | 100.000 | 44494 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-322-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.117 | 198760 | 100.000 | 46380 | 1705 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 198760 | 100.000 | 46380 | | | |

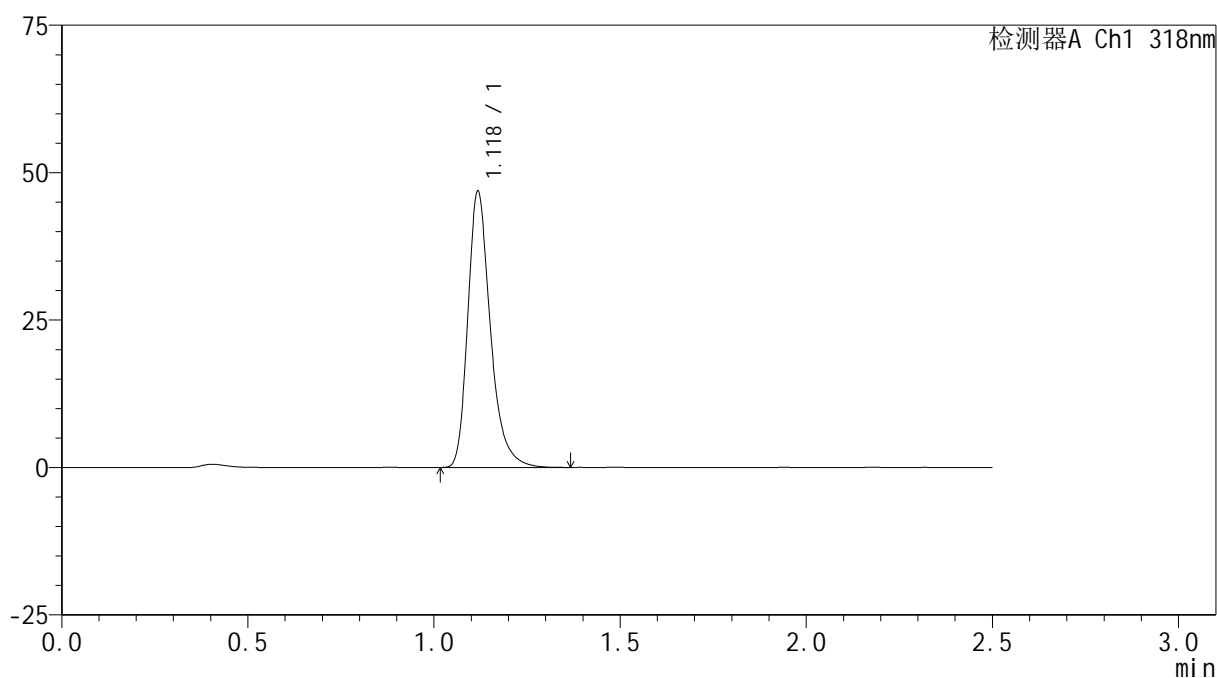
图208 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-323-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.118 | 198092 | 100.000 | 46281 | 1707 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 198092 | 100.000 | 46281 | | | |

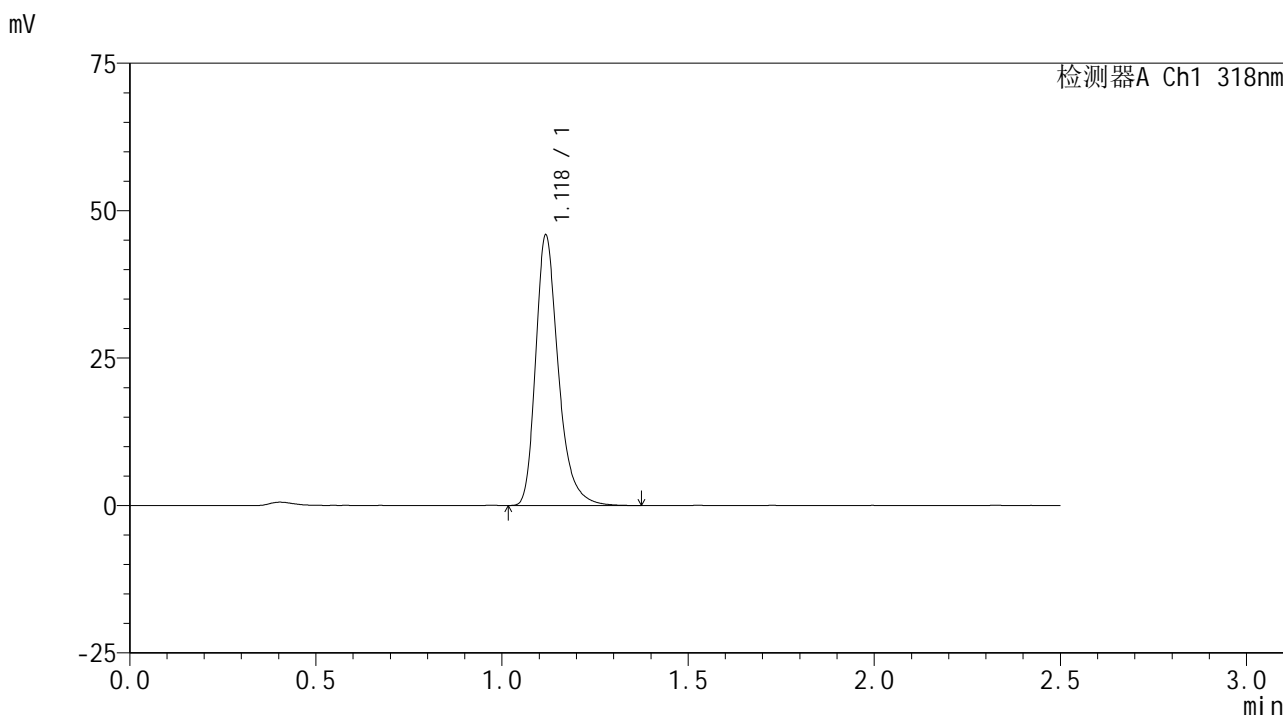


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-324-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.118 | 194464 | 100.000 | 45263 | 1702 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 194464 | 100.000 | 45263 | | | |

图210 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

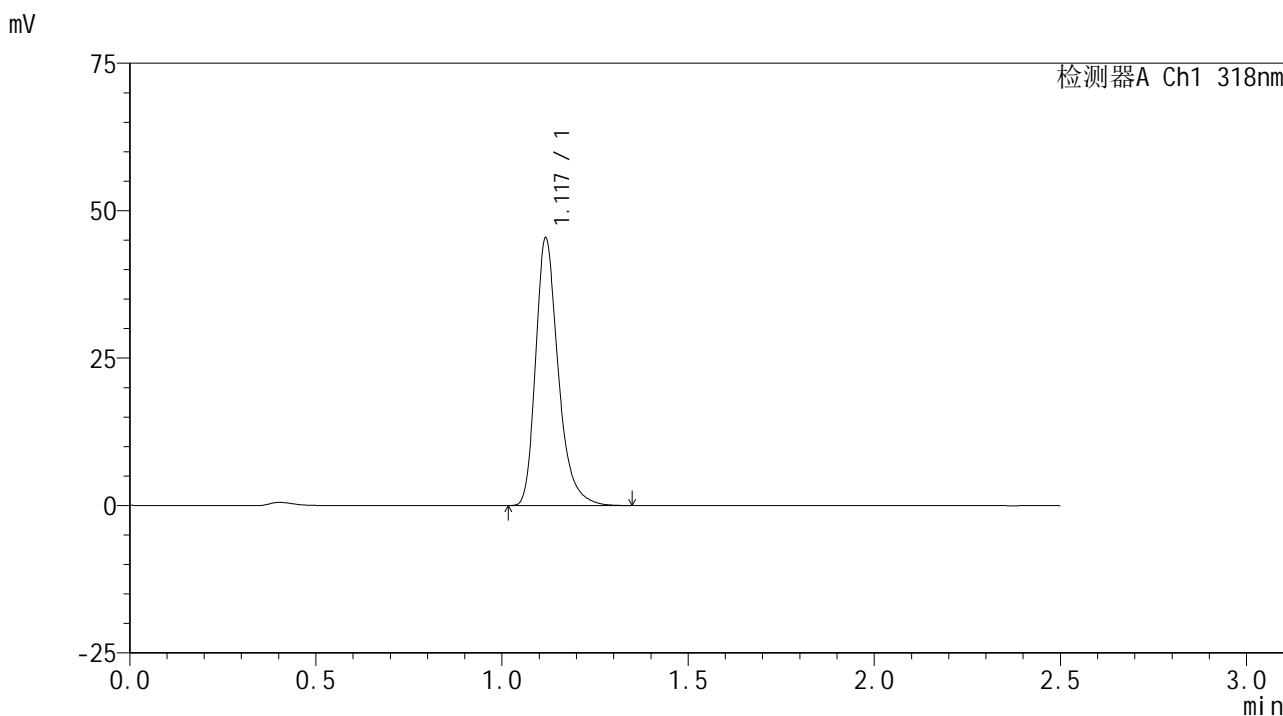


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-325-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

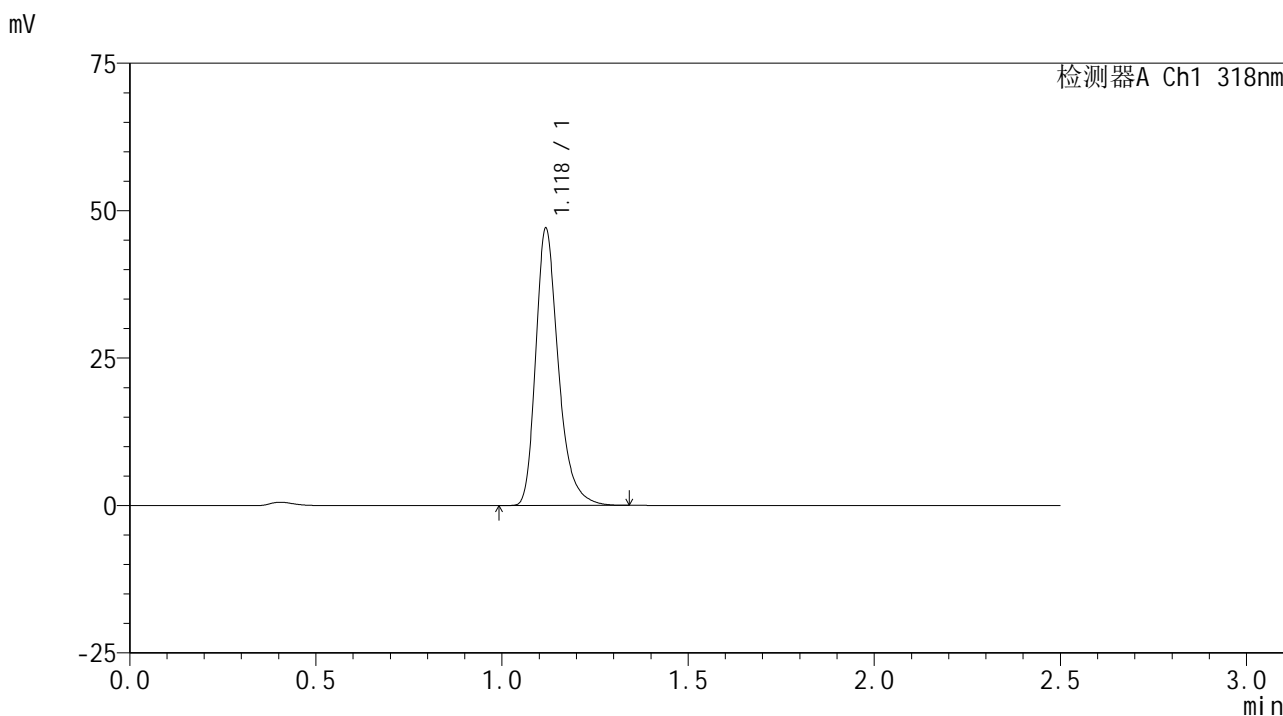
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.117 | 191953 | 100.000 | 44818 | 1700 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 191953 | 100.000 | 44818 | | | |

图211 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-326-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

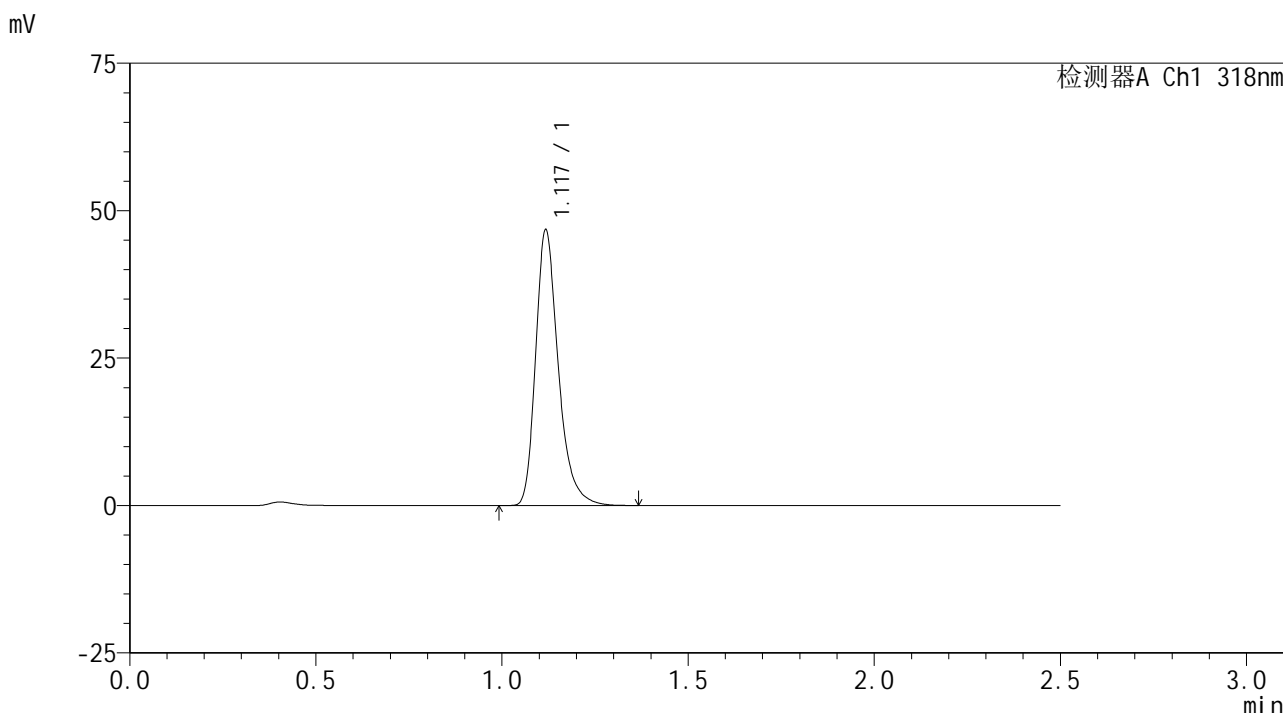
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.118 | 199014 | 100.000 | 46431 | 1700 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 199014 | 100.000 | 46431 | | | |

图212 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-327-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.117 | 198092 | 100.000 | 46126 | 1696 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 198092 | 100.000 | 46126 | | | |

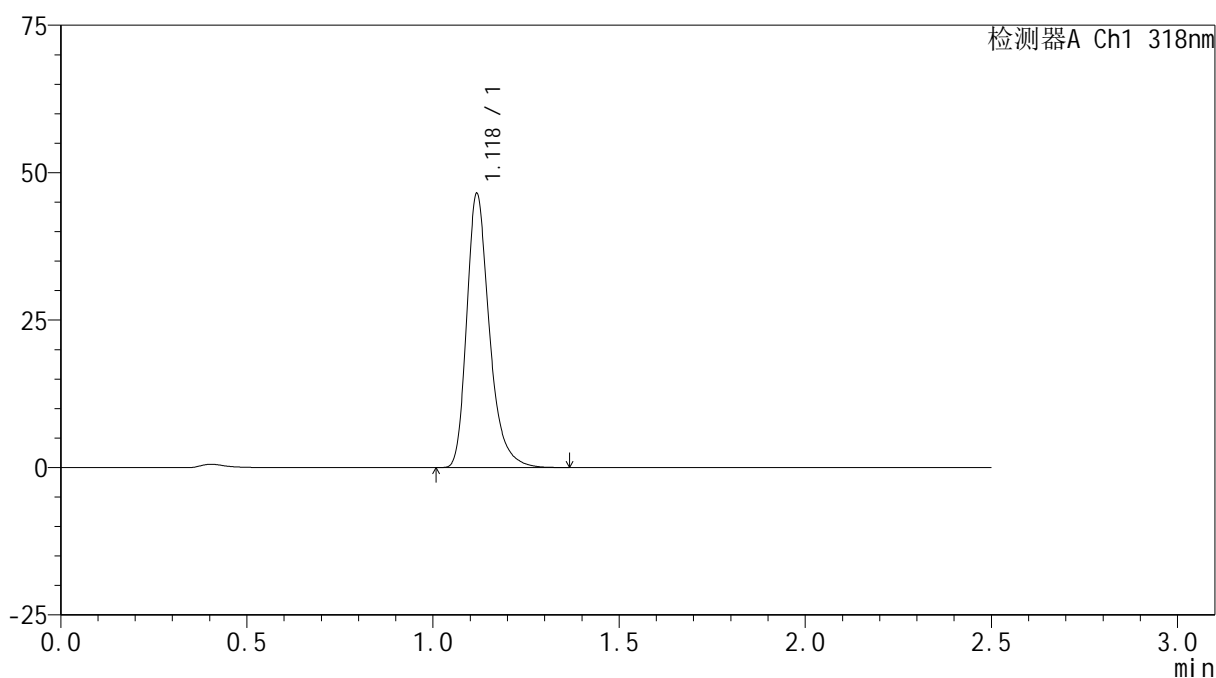
图213 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-328-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.118 | 197010 | 100.000 | 45895 | 1700 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 197010 | 100.000 | 45895 | | | |

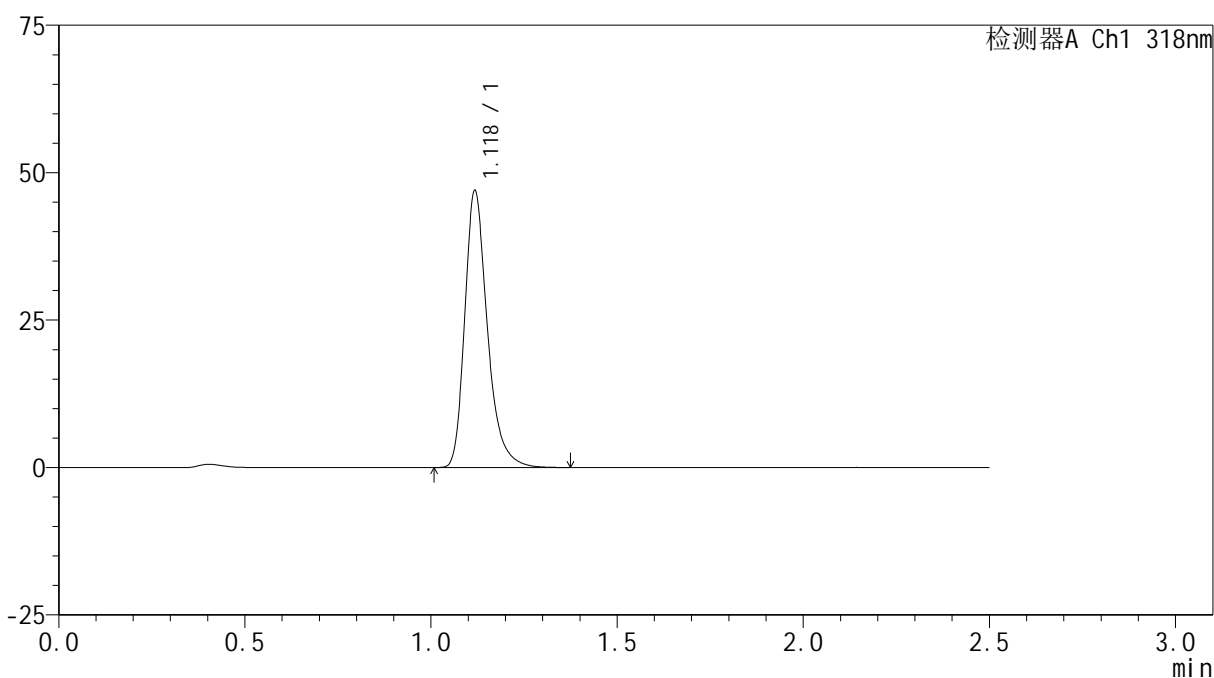
图214 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-329-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

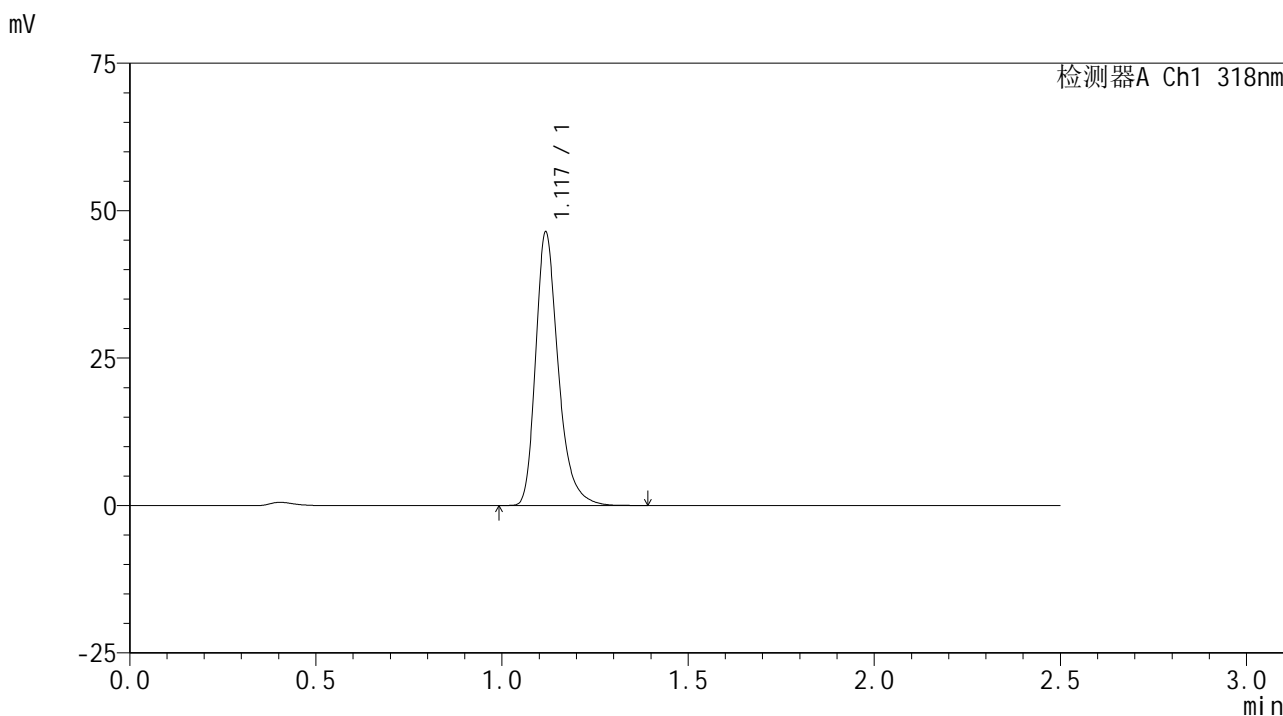
检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.118 | 198874 | 100.000 | 46399 | 1703 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 198874 | 100.000 | 46399 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-330-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

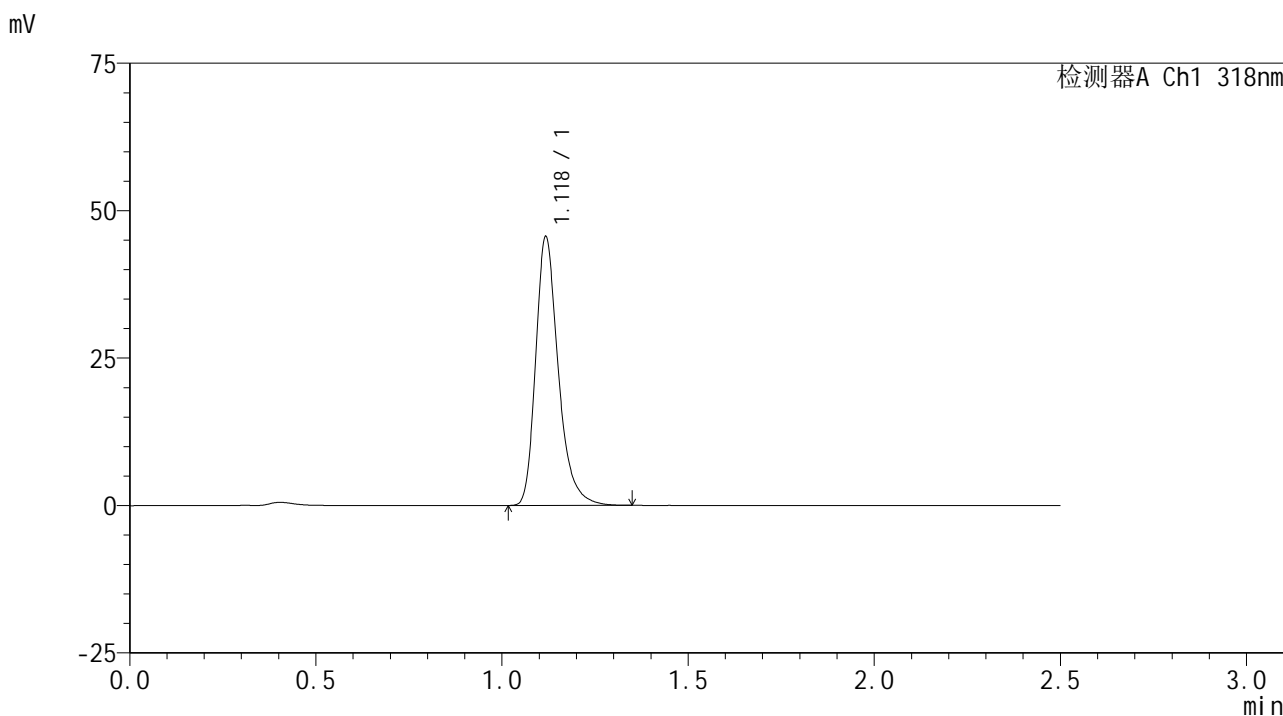
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.117 | 196609 | 100.000 | 45775 | 1701 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 196609 | 100.000 | 45775 | | | |

图216 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-331-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

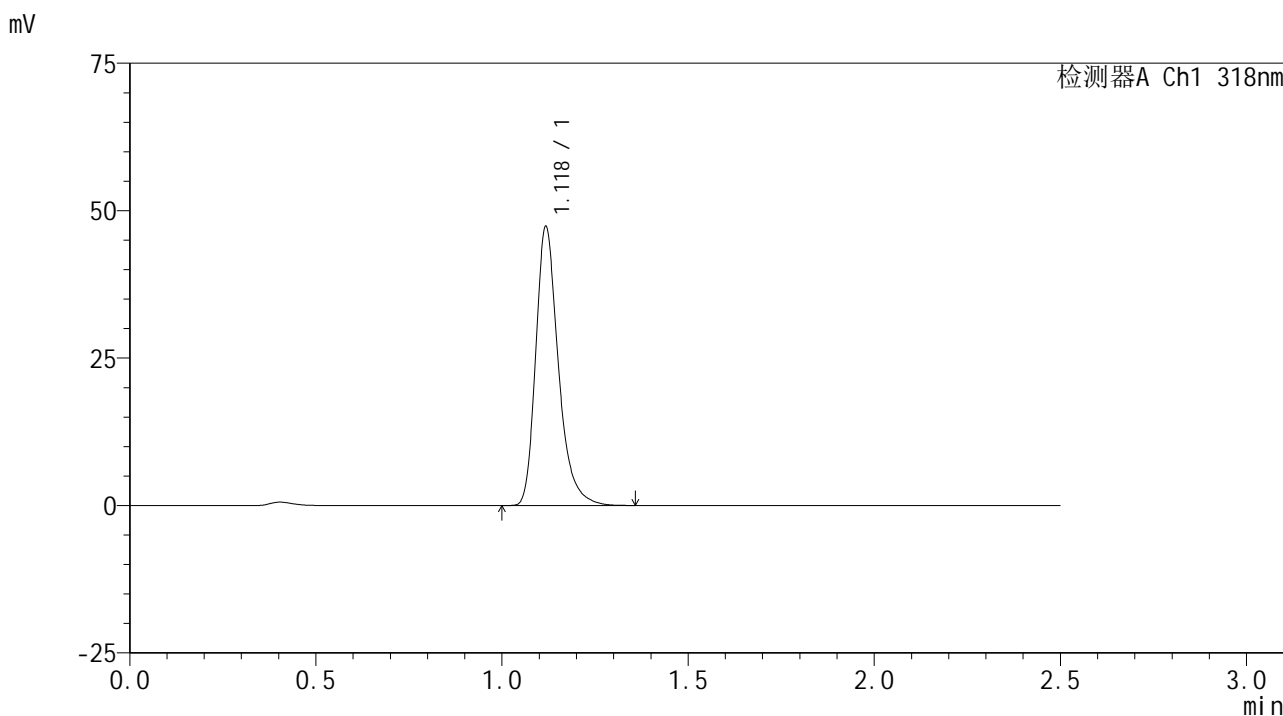
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.118 | 192754 | 100.000 | 44964 | 1703 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 192754 | 100.000 | 44964 | | | |

图217 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-332-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

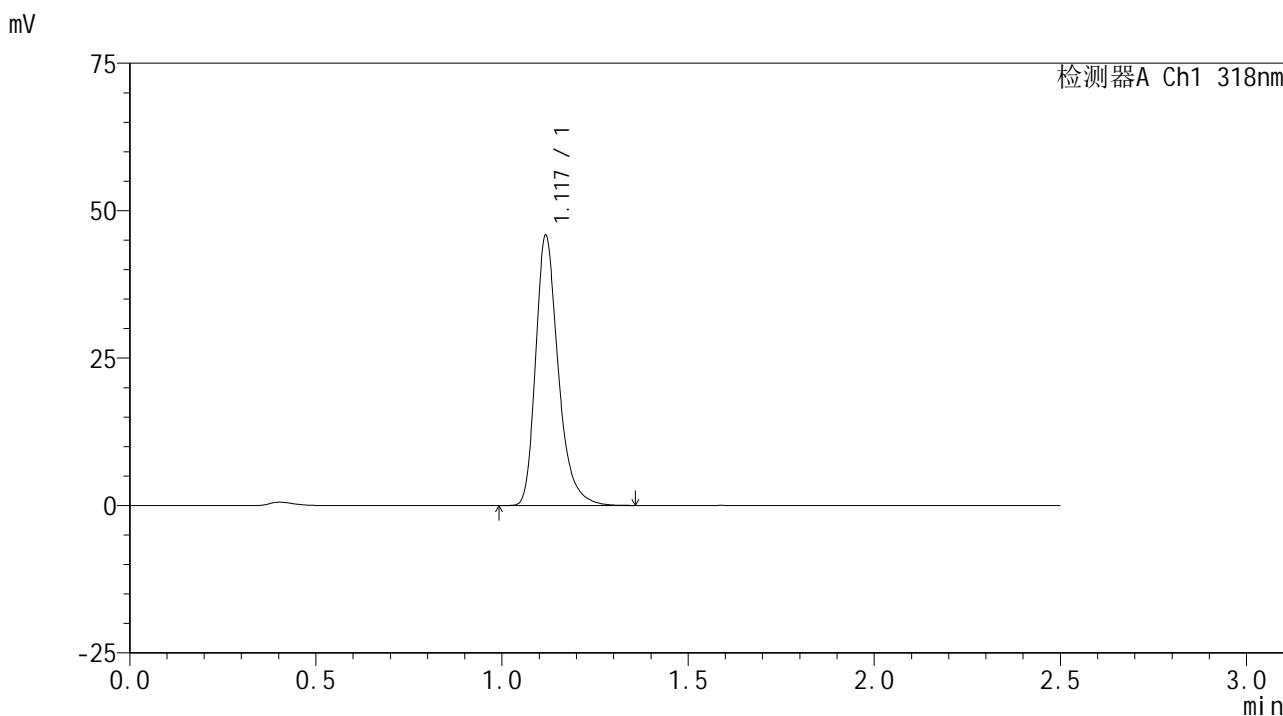
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.118 | 200362 | 100.000 | 46734 | 1702 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 200362 | 100.000 | 46734 | | | |

图218 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8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-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-333-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

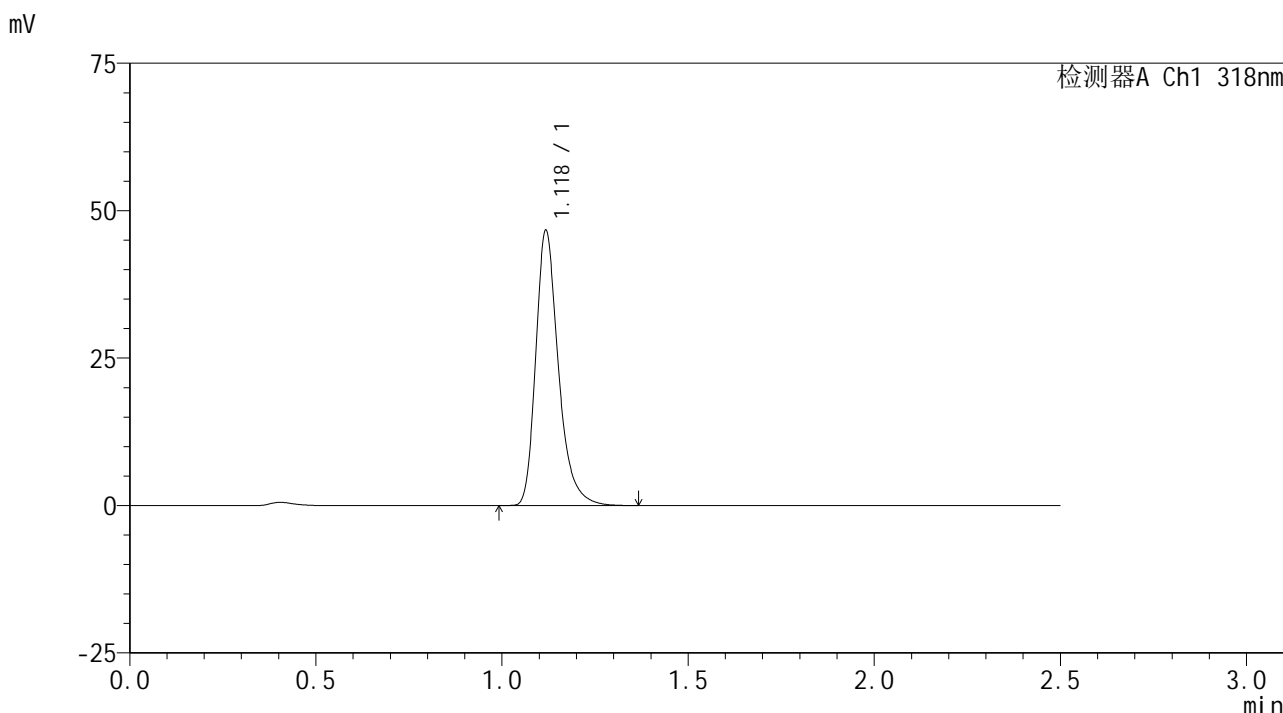
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.117 | 193740 | 100.000 | 45221 | 1703 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 193740 | 100.000 | 45221 | | | |

图219 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-334-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

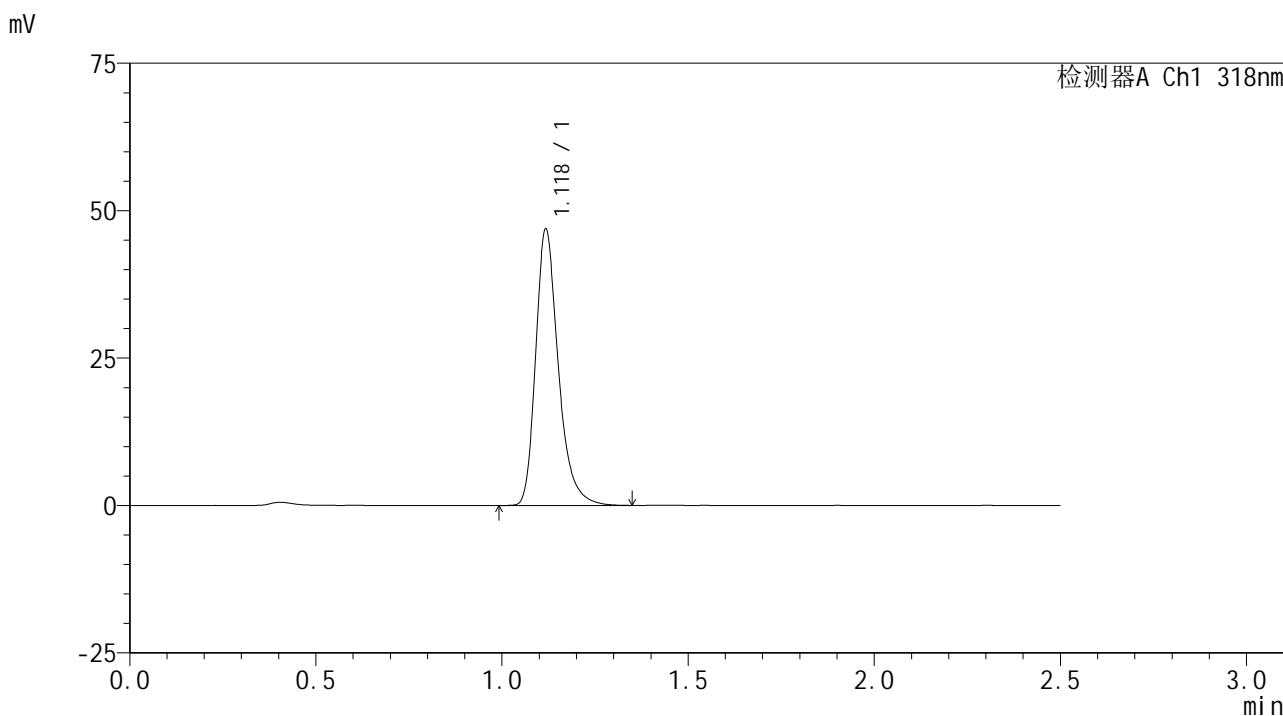
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.118 | 197752 | 100.000 | 46100 | 1701 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 197752 | 100.000 | 46100 | | | |

图220 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-335-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.118 | 198616 | 100.000 | 46266 | 1702 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 198616 | 100.000 | 46266 | | | |

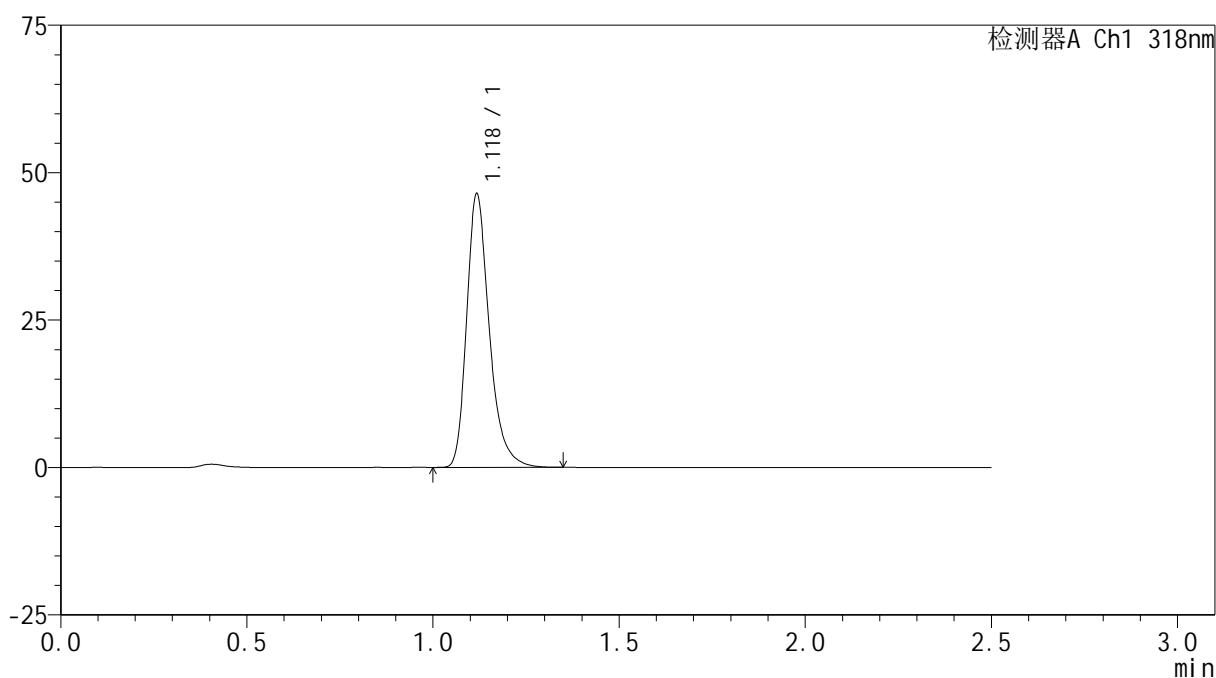
图221 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-336-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

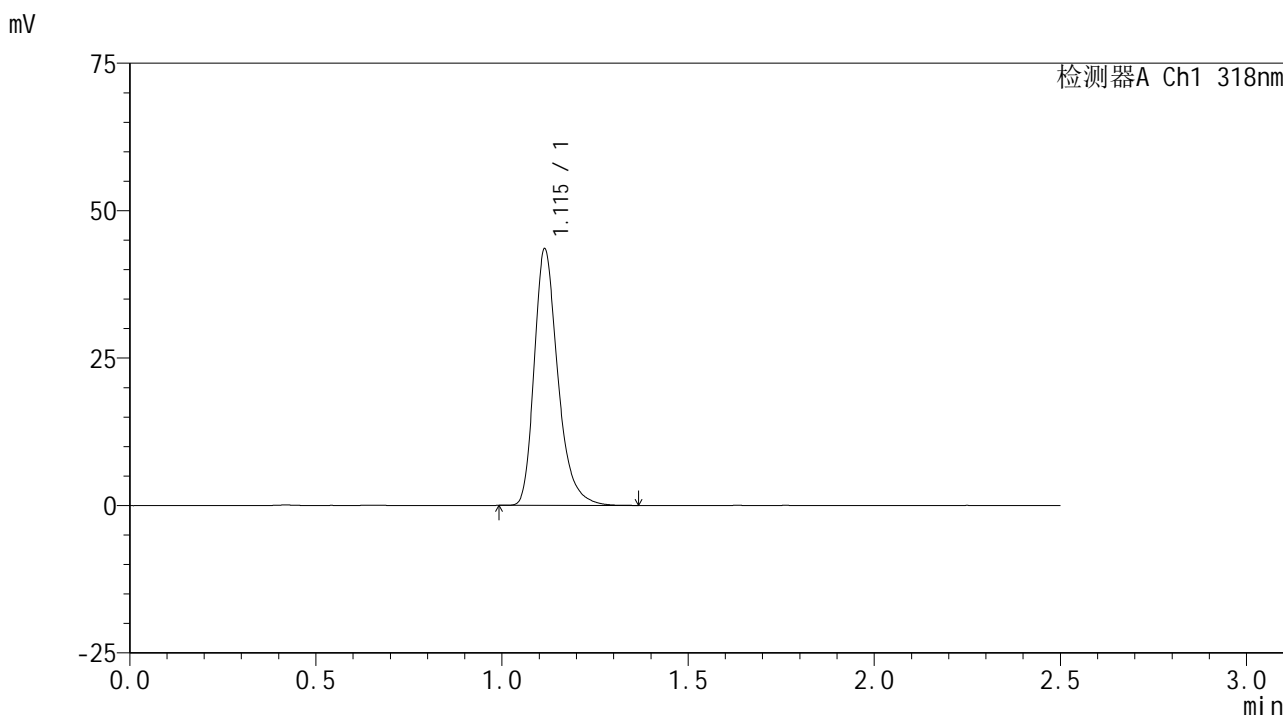
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.118 | 196386 | 100.000 | 45766 | 1700 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 196386 | 100.000 | 45766 | | | |

图222 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-337-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

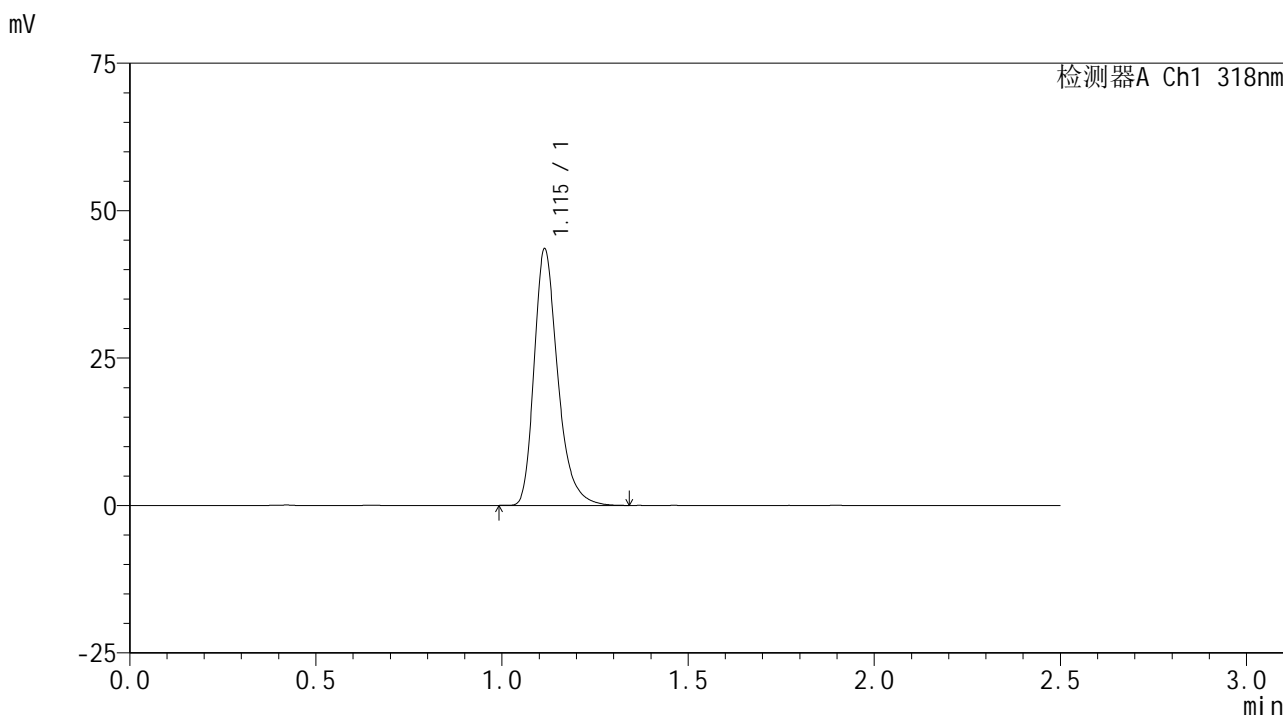
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.115 | 192324 | 100.000 | 43435 | 1546 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 192324 | 100.000 | 43435 | | | |

图223 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-338-2 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 22:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.115 | 192309 | 100.000 | 43460 | 1545 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 192309 | 100.000 | 43460 | | | |

图224 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2