



玛巴洛沙韦片项目信息

| | | | | | |
|----------|------------------|----------|-------|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 10 | 补液体积(ml) | 0 |
| 对照品批号 | DQTL-4125-250109 | 对照品来源 | 工作对照品 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.77 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 2500 |
| 标示量(mg) | 20 | 供试品稀释倍数 | 5 | 系数 | 1 |

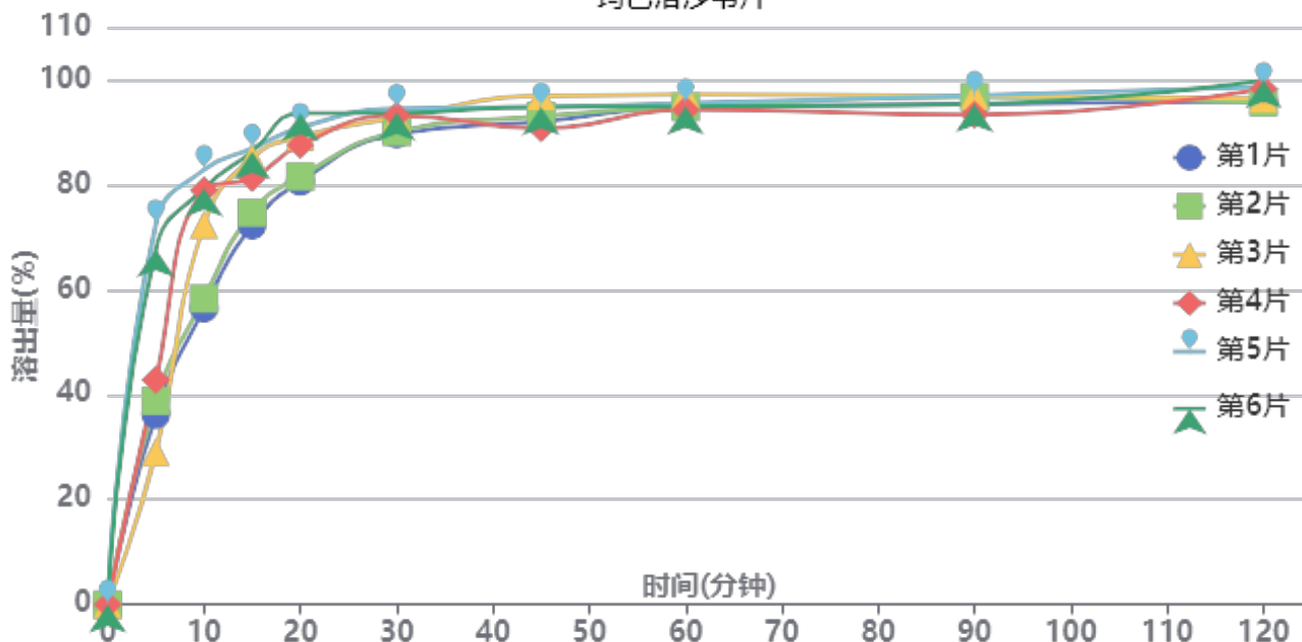
对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 11.15 | 99364 | 99275 | | | | 99320 | 0.07 |
| 2 | 11.02 | 99254 | 99015 | | | | 99134 | 0.18 |

| 单位质量响应值 | RSD% | 判断 |
|---------|---------|------|
| 8907.62 | 8995.83 | 0.70 |
| | | 数据可信 |

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

| 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 | 36053 | - | 36053 | 36.165 | 47.84 | 37.42 | 36.16 | 47.83 | 37.42 |
| | 2 | 38670 | - | 38670 | 38.790 | | | 38.79 | | |
| | 3 | 28925 | - | 28925 | 29.015 | | | 29.01 | | |
| | 4 | 42682 | - | 42682 | 42.815 | | | 42.81 | | |
| | 5 | 72288 | - | 72288 | 72.512 | | | 72.51 | | |
| | 6 | 67505 | - | 67505 | 67.715 | | | 67.71 | | |
| 10min | 1 | 55879 | - | 55879 | 56.052 | 70.83 | 15.86 | 56.45 | 71.36 | 15.93 |
| | 2 | 57703 | - | 57703 | 57.882 | | | 58.31 | | |
| | 3 | 71816 | - | 71816 | 72.039 | | | 72.36 | | |
| | 4 | 78203 | - | 78203 | 78.446 | | | 78.92 | | |
| | 5 | 81791 | - | 81791 | 82.045 | | | 82.85 | | |
| | 6 | 78297 | - | 78297 | 78.540 | | | 79.29 | | |
| 15min | 1 | 71010 | - | 71010 | 71.230 | 79.76 | 7.57 | 72.26 | 81.08 | 7.73 |
| | 2 | 73372 | - | 73372 | 73.600 | | | 74.67 | | |
| | 3 | 83715 | - | 83715 | 83.975 | | | 85.10 | | |
| | 4 | 79669 | - | 79669 | 79.916 | | | 81.26 | | |
| | 5 | 84909 | - | 84909 | 85.173 | | | 86.89 | | |
| | 6 | 84406 | - | 84406 | 84.668 | | | 86.29 | | |
| 20min | 1 | 78540 | - | 78540 | 78.784 | 85.03 | 5.72 | 80.60 | 87.24 | 5.93 |
| | 2 | 79452 | - | 79452 | 79.699 | | | 81.59 | | |
| | 3 | 86825 | - | 86825 | 87.095 | | | 89.15 | | |
| | 4 | 85081 | - | 85081 | 85.345 | | | 87.58 | | |
| | 5 | 87954 | - | 87954 | 88.227 | | | 90.89 | | |
| | 6 | 90766 | - | 90766 | 91.048 | | | 93.61 | | |
| 30min | 1 | 86677 | - | 86677 | 86.946 | 89.16 | 1.83 | 89.64 | 92.32 | 2.16 |
| | 2 | 87033 | - | 87033 | 87.303 | | | 90.08 | | |
| | 3 | 89474 | - | 89474 | 89.752 | | | 92.78 | | |
| | 4 | 89723 | - | 89723 | 90.002 | | | 93.19 | | |
| | 5 | 90587 | - | 90587 | 90.868 | | | 94.51 | | |
| | 6 | 89835 | - | 89835 | 90.114 | | | 93.69 | | |
| 45min | 1 | 88077 | - | 88077 | 88.350 | 89.58 | 2.37 | 92.01 | 93.72 | 2.38 |
| | 2 | 89037 | - | 89037 | 89.313 | | | 93.06 | | |
| | 3 | 92600 | - | 92600 | 92.888 | | | 96.91 | | |
| | 4 | 86301 | - | 86301 | 86.569 | | | 90.75 | | |
| | 5 | 89861 | - | 89861 | 90.140 | | | 94.79 | | |
| | 6 | 89967 | - | 89967 | 90.246 | | | 94.83 | | |
| 60min | 1 | 89981 | - | 89981 | 90.260 | 90.13 | 1.18 | 94.90 | 95.27 | 1.07 |
| | 2 | 89777 | - | 89777 | 90.056 | | | 94.80 | | |
| | 3 | 91824 | - | 91824 | 92.109 | | | 97.16 | | |
| | 4 | 88862 | - | 88862 | 89.138 | | | 94.28 | | |
| | 5 | 89614 | - | 89614 | 89.892 | | | 95.55 | | |
| | 6 | 89061 | - | 89061 | 89.338 | | | 94.92 | | |
| 90min | 1 | 89415 | - | 89415 | 89.693 | 89.65 | 1.61 | 95.33 | 95.79 | 1.48 |
| | 2 | 90692 | - | 90692 | 90.974 | | | 96.71 | | |
| | 3 | 90586 | - | 90586 | 90.867 | | | 96.94 | | |
| | 4 | 86947 | - | 86947 | 87.217 | | | 93.35 | | |
| | 5 | 90054 | - | 90054 | 90.334 | | | 96.99 | | |
| | 6 | 88549 | - | 88549 | 88.824 | | | 95.40 | | |
| 120min | 1 | 89026 | - | 89026 | 89.302 | 90.34 | 1.49 | 95.94 | 97.47 | 1.75 |
| | 2 | 88644 | - | 88644 | 88.919 | | | 95.67 | | |
| | 3 | 89069 | - | 89069 | 89.346 | | | 96.43 | | |
| | 4 | 90903 | - | 90903 | 91.185 | | | 98.29 | | |
| | 5 | 90714 | - | 90714 | 90.996 | | | 98.65 | | |
| | 6 | 92007 | - | 92007 | 92.293 | | | 99.85 | | |



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



| 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% |
|------------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|--------|--------------|-------|-------|
| 极限 | 1 | 92060 | - | 92060 | 92.346 | 45.73 | 109.57 | 99.98 | 53.87 | 92.37 |
| | 2 | 89312 | - | 89312 | 89.589 | | | 97.33 | | |
| | 3 | 92154 | - | 92154 | 92.440 | | | 100.52 | | |
| | 4 | | - | | 0.000 | | | 8.12 | | |
| | 5 | | - | | 0.000 | | | 8.67 | | |
| | 6 | | - | | 0.000 | | | 8.59 | | |



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦片项目信息

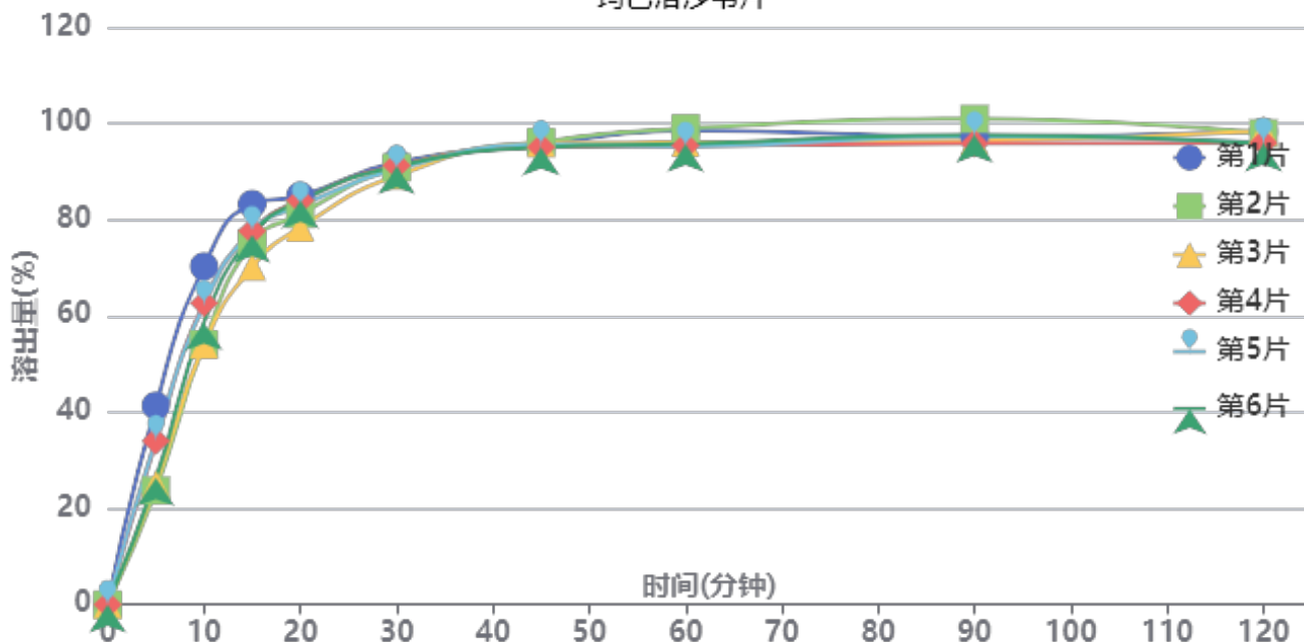
| | | | | | |
|----------|------------------|----------|-------|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 10 | 补液体积(ml) | 0 |
| 对照品批号 | DQTL-4125-250109 | 对照品来源 | 工作对照品 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.77 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 2500 |
| 标示量(mg) | 20 | 供试品稀释倍数 | 5 | 系数 | 1 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|---------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 11.15 | 99214 | 99234 | 99739 | 99400 | 100057 | 99529 | 0.37 |
| 2 | 11.02 | 99671 | 99765 | | | | 99718 | 0.07 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | 判断 | | | | |
| 8926.37 | | | 0.97 | 数据可信 | | | | |

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

| 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 | 41386 | - | 41386 | 41.350 | 30.76 | 22.47 | 41.35 | 30.76 | 22.47 |
| | 2 | 23713 | - | 23713 | 23.692 | | | 23.69 | | |
| | 3 | 24997 | - | 24997 | 24.975 | | | 24.98 | | |
| | 4 | 34015 | - | 34015 | 33.985 | | | 33.99 | | |
| | 5 | 34318 | - | 34318 | 34.288 | | | 34.29 | | |
| | 6 | 26284 | - | 26284 | 26.261 | | | 26.26 | | |
| 10min | 1 | 69908 | - | 69908 | 69.847 | 60.03 | 10.14 | 70.31 | 60.37 | 10.21 |
| | 2 | 53894 | - | 53894 | 53.847 | | | 54.11 | | |
| | 3 | 53834 | - | 53834 | 53.787 | | | 54.06 | | |
| | 4 | 62346 | - | 62346 | 62.291 | | | 62.67 | | |
| | 5 | 62040 | - | 62040 | 61.986 | | | 62.37 | | |
| | 6 | 58469 | - | 58469 | 58.418 | | | 58.71 | | |
| 15min | 1 | 82119 | - | 82119 | 82.047 | 75.81 | 5.42 | 83.28 | 76.82 | 5.51 |
| | 2 | 74386 | - | 74386 | 74.321 | | | 75.18 | | |
| | 3 | 69405 | - | 69405 | 69.344 | | | 70.22 | | |
| | 4 | 76697 | - | 76697 | 76.630 | | | 77.70 | | |
| | 5 | 76729 | - | 76729 | 76.662 | | | 77.73 | | |
| | 6 | 75945 | - | 75945 | 75.878 | | | 76.82 | | |
| 20min | 1 | 82864 | - | 82864 | 82.791 | 80.69 | 2.80 | 84.94 | 82.54 | 2.92 |
| | 2 | 79547 | - | 79547 | 79.477 | | | 81.16 | | |
| | 3 | 76813 | - | 76813 | 76.746 | | | 78.39 | | |
| | 4 | 82141 | - | 82141 | 82.069 | | | 83.99 | | |
| | 5 | 81011 | - | 81011 | 80.940 | | | 82.86 | | |
| | 6 | 82218 | - | 82218 | 82.146 | | | 83.93 | | |
| 30min | 1 | 88973 | - | 88973 | 88.895 | 88.05 | 0.90 | 91.96 | 90.80 | 1.05 |
| | 2 | 88360 | - | 88360 | 88.283 | | | 90.85 | | |
| | 3 | 86720 | - | 86720 | 86.644 | | | 89.14 | | |
| | 4 | 88502 | - | 88502 | 88.424 | | | 91.26 | | |
| | 5 | 87779 | - | 87779 | 87.702 | | | 90.52 | | |
| | 6 | 88449 | - | 88449 | 88.371 | | | 91.07 | | |
| 45min | 1 | 91651 | - | 91651 | 91.571 | 91.83 | 0.61 | 95.63 | 95.56 | 0.47 |
| | 2 | 92706 | - | 92706 | 92.625 | | | 96.18 | | |
| | 3 | 92465 | - | 92465 | 92.384 | | | 95.85 | | |
| | 4 | 91339 | - | 91339 | 91.259 | | | 95.07 | | |
| | 5 | 91887 | - | 91887 | 91.806 | | | 95.60 | | |
| | 6 | 91444 | - | 91444 | 91.364 | | | 95.04 | | |
| 60min | 1 | 93562 | - | 93562 | 93.480 | 91.91 | 1.78 | 98.55 | 96.66 | 1.71 |
| | 2 | 94461 | - | 94461 | 94.378 | | | 98.96 | | |
| | 3 | 91633 | - | 91633 | 91.553 | | | 96.04 | | |
| | 4 | 90626 | - | 90626 | 90.547 | | | 95.38 | | |
| | 5 | 90519 | - | 90519 | 90.440 | | | 95.26 | | |
| | 6 | 91167 | - | 91167 | 91.087 | | | 95.78 | | |
| 90min | 1 | 91273 | - | 91273 | 91.193 | 91.82 | 2.01 | 97.30 | 97.58 | 1.84 |
| | 2 | 95415 | - | 95415 | 95.331 | | | 100.96 | | |
| | 3 | 90982 | - | 90982 | 90.902 | | | 96.41 | | |
| | 4 | 90075 | - | 90075 | 89.996 | | | 95.83 | | |
| | 5 | 91682 | - | 91682 | 91.602 | | | 97.42 | | |
| | 6 | 91960 | - | 91960 | 91.879 | | | 97.59 | | |
| 120min | 1 | 91275 | - | 91275 | 91.195 | 90.32 | 1.43 | 98.32 | 97.10 | 1.30 |
| | 2 | 91357 | - | 91357 | 91.277 | | | 97.97 | | |
| | 3 | 92006 | - | 92006 | 91.925 | | | 98.44 | | |
| | 4 | 89239 | - | 89239 | 89.161 | | | 96.00 | | |
| | 5 | 89337 | - | 89337 | 89.259 | | | 96.10 | | |
| | 6 | 89153 | - | 89153 | 89.075 | | | 95.80 | | |



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



| 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% |
|------------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|--------------|-------|------|
| 极限 | 1 | 90188 | - | 90188 | 90.109 | 91.45 | 1.10 | 98.25 | 99.24 | 0.87 |
| | 2 | 93123 | - | 93123 | 93.041 | | | 100.74 | | |
| | 3 | 92018 | - | 92018 | 91.937 | | | 99.47 | | |
| | 4 | 90886 | - | 90886 | 90.806 | | | 98.63 | | |
| | 5 | 91375 | - | 91375 | 91.295 | | | 99.12 | | |
| | 6 | 91587 | - | 91587 | 91.507 | | | 99.22 | | |



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦片项目信息

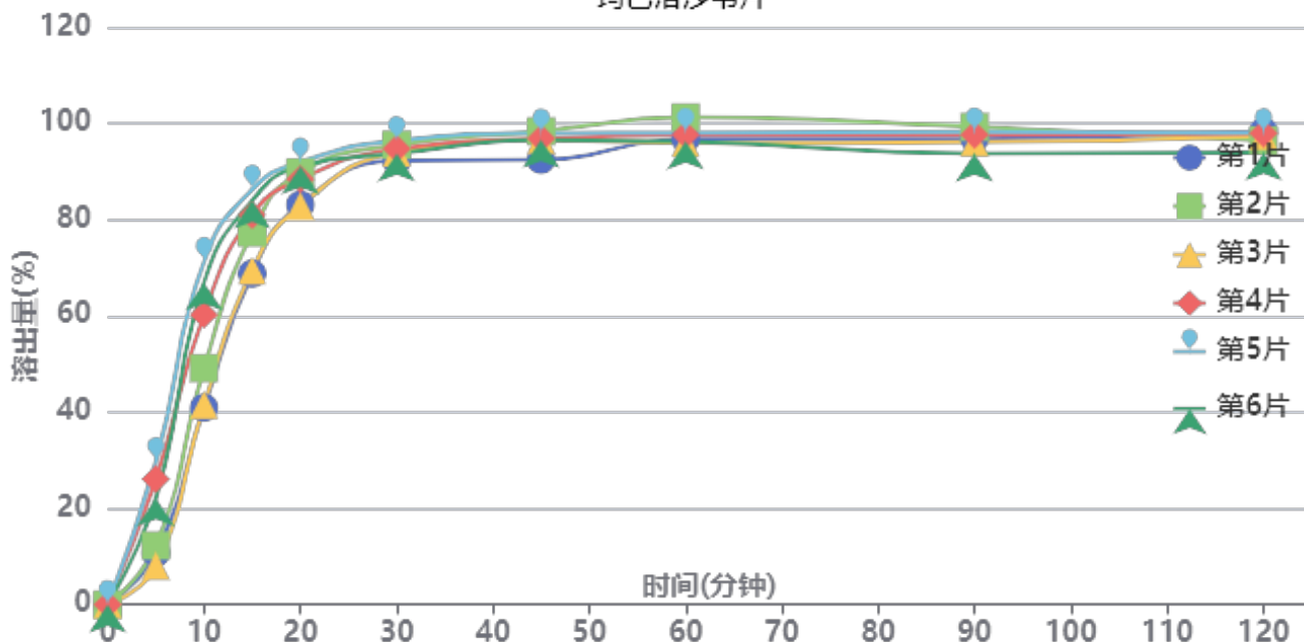
| | | | | | |
|----------|------------------|----------|-------|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 10 | 补液体积(ml) | 0 |
| 对照品批号 | DQTL-4125-250109 | 对照品来源 | 工作对照品 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.77 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 2500 |
| 标示量(mg) | 20 | 供试品稀释倍数 | 5 | 系数 | 1 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% | |
|---------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|--|
| 1 | 11.15 | 99401 | 99441 | 99427 | 99202 | 99244 | 99343 | 0.12 | |
| 2 | 11.02 | 99178 | 98937 | | | | 99058 | 0.18 | |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | 判断 | | | | | |
| 8909.69 | | | 8988.93 | 0.63 | 数据可信 | | | | |

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



-供试品溶液-B0012N01批

| 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 | 10693 | - | 10693 | 10.729 | 18.15 | 49.52 | 10.73 | 18.15 | 49.51 |
| | 2 | 12225 | - | 12225 | 12.266 | | | 12.27 | | |
| | 3 | 7992 | - | 7992 | 8.019 | | | 8.02 | | |
| | 4 | 25979 | - | 25979 | 26.067 | | | 26.07 | | |
| | 5 | 29575 | - | 29575 | 29.675 | | | 29.67 | | |
| | 6 | 22070 | - | 22070 | 22.144 | | | 22.14 | | |
| 10min | 1 | 40677 | - | 40677 | 40.814 | 54.82 | 23.63 | 40.93 | 55.02 | 23.71 |
| | 2 | 48837 | - | 48837 | 49.002 | | | 49.14 | | |
| | 3 | 41278 | - | 41278 | 41.417 | | | 41.51 | | |
| | 4 | 59793 | - | 59793 | 59.995 | | | 60.28 | | |
| | 5 | 70716 | - | 70716 | 70.954 | | | 71.28 | | |
| | 6 | 66503 | - | 66503 | 66.727 | | | 66.97 | | |
| 15min | 1 | 68003 | - | 68003 | 68.232 | 76.99 | 9.28 | 68.80 | 77.80 | 9.48 |
| | 2 | 76360 | - | 76360 | 76.617 | | | 77.30 | | |
| | 3 | 68656 | - | 68656 | 68.887 | | | 69.44 | | |
| | 4 | 79769 | - | 79769 | 80.038 | | | 80.99 | | |
| | 5 | 84887 | - | 84887 | 85.173 | | | 86.29 | | |
| | 6 | 82710 | - | 82710 | 82.989 | | | 83.98 | | |
| 20min | 1 | 81500 | - | 81500 | 81.775 | 86.22 | 4.29 | 83.11 | 87.89 | 4.52 |
| | 2 | 88015 | - | 88015 | 88.312 | | | 89.84 | | |
| | 3 | 81304 | - | 81304 | 81.578 | | | 82.89 | | |
| | 4 | 86294 | - | 86294 | 86.585 | | | 88.43 | | |
| | 5 | 89588 | - | 89588 | 89.890 | | | 91.95 | | |
| | 6 | 88888 | - | 88888 | 89.188 | | | 91.10 | | |
| 30min | 1 | 89700 | - | 89700 | 90.002 | 91.82 | 1.40 | 92.24 | 94.44 | 1.57 |
| | 2 | 92748 | - | 92748 | 93.061 | | | 95.57 | | |
| | 3 | 91369 | - | 91369 | 91.677 | | | 93.90 | | |
| | 4 | 91626 | - | 91626 | 91.935 | | | 94.74 | | |
| | 5 | 93052 | - | 93052 | 93.366 | | | 96.43 | | |
| | 6 | 90548 | - | 90548 | 90.853 | | | 93.75 | | |
| 45min | 1 | 88901 | - | 88901 | 89.201 | 92.83 | 2.09 | 92.44 | 96.48 | 2.20 |
| | 2 | 94515 | - | 94515 | 94.834 | | | 98.38 | | |
| | 3 | 93047 | - | 93047 | 93.361 | | | 96.60 | | |
| | 4 | 92742 | - | 92742 | 93.055 | | | 96.88 | | |
| | 5 | 93565 | - | 93565 | 93.880 | | | 97.98 | | |
| | 6 | 92367 | - | 92367 | 92.678 | | | 96.59 | | |
| 60min | 1 | 92205 | - | 92205 | 92.516 | 92.98 | 2.07 | 96.75 | 97.66 | 2.01 |
| | 2 | 96352 | - | 96352 | 96.677 | | | 101.28 | | |
| | 3 | 91363 | - | 91363 | 91.671 | | | 95.95 | | |
| | 4 | 92463 | - | 92463 | 92.775 | | | 97.64 | | |
| | 5 | 92635 | - | 92635 | 92.947 | | | 98.09 | | |
| | 6 | 90988 | - | 90988 | 91.295 | | | 96.23 | | |
| 90min | 1 | 91273 | - | 91273 | 91.581 | 91.27 | 2.13 | 96.84 | 96.98 | 1.99 |
| | 2 | 93295 | - | 93295 | 93.609 | | | 99.28 | | |
| | 3 | 90511 | - | 90511 | 90.816 | | | 96.11 | | |
| | 4 | 91465 | - | 91465 | 91.773 | | | 97.67 | | |
| | 5 | 91737 | - | 91737 | 92.046 | | | 98.22 | | |
| | 6 | 87491 | - | 87491 | 87.786 | | | 93.74 | | |
| 120min | 1 | 91804 | - | 91804 | 92.113 | 90.33 | 1.97 | 98.39 | 97.05 | 1.70 |
| | 2 | 89472 | - | 89472 | 89.774 | | | 96.49 | | |
| | 3 | 90816 | - | 90816 | 91.122 | | | 97.43 | | |
| | 4 | 90742 | - | 90742 | 91.048 | | | 97.96 | | |
| | 5 | 90557 | - | 90557 | 90.862 | | | 98.06 | | |
| | 6 | 86752 | - | 86752 | 87.044 | | | 93.97 | | |



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



| 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% |
|------------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|--------------|-------|------|
| 极限 | 1 | 84840 | - | 84840 | 85.126 | 88.73 | 2.10 | 92.43 | 96.46 | 2.19 |
| | 2 | 89741 | - | 89741 | 90.044 | | | 97.76 | | |
| | 3 | 88793 | - | 88793 | 89.092 | | | 96.41 | | |
| | 4 | 88407 | - | 88407 | 88.705 | | | 96.63 | | |
| | 5 | 89887 | - | 89887 | 90.190 | | | 98.40 | | |
| | 6 | 88909 | - | 88909 | 89.209 | | | 97.11 | | |



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



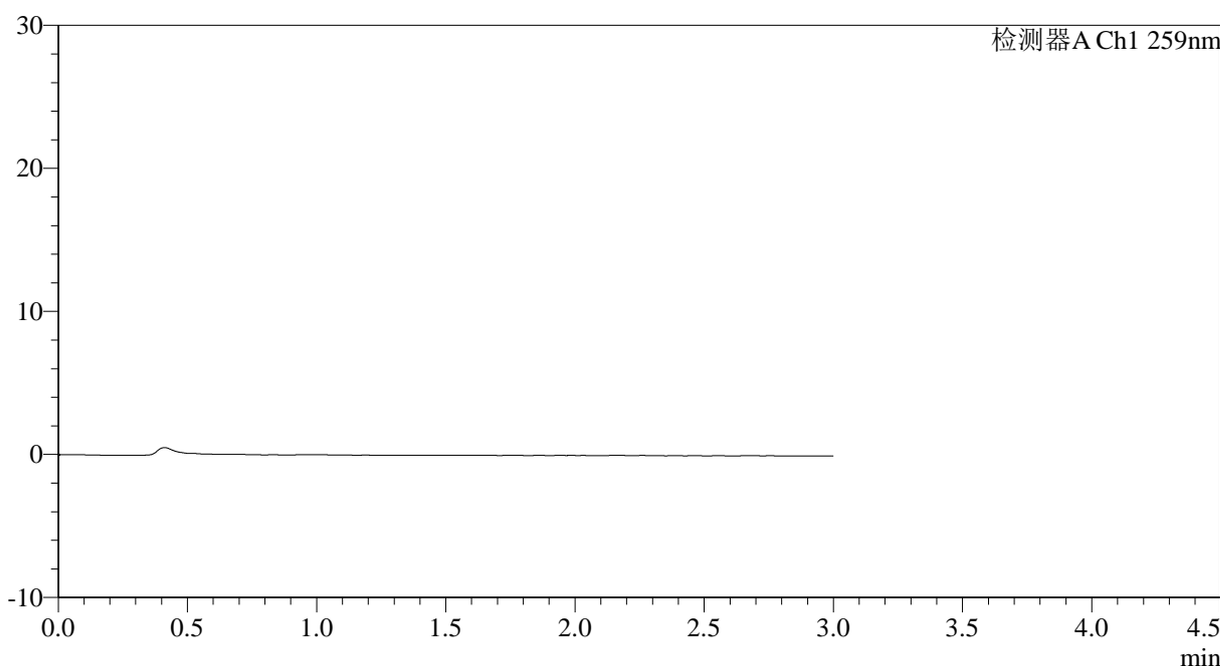
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3520-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:45:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:02:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 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 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



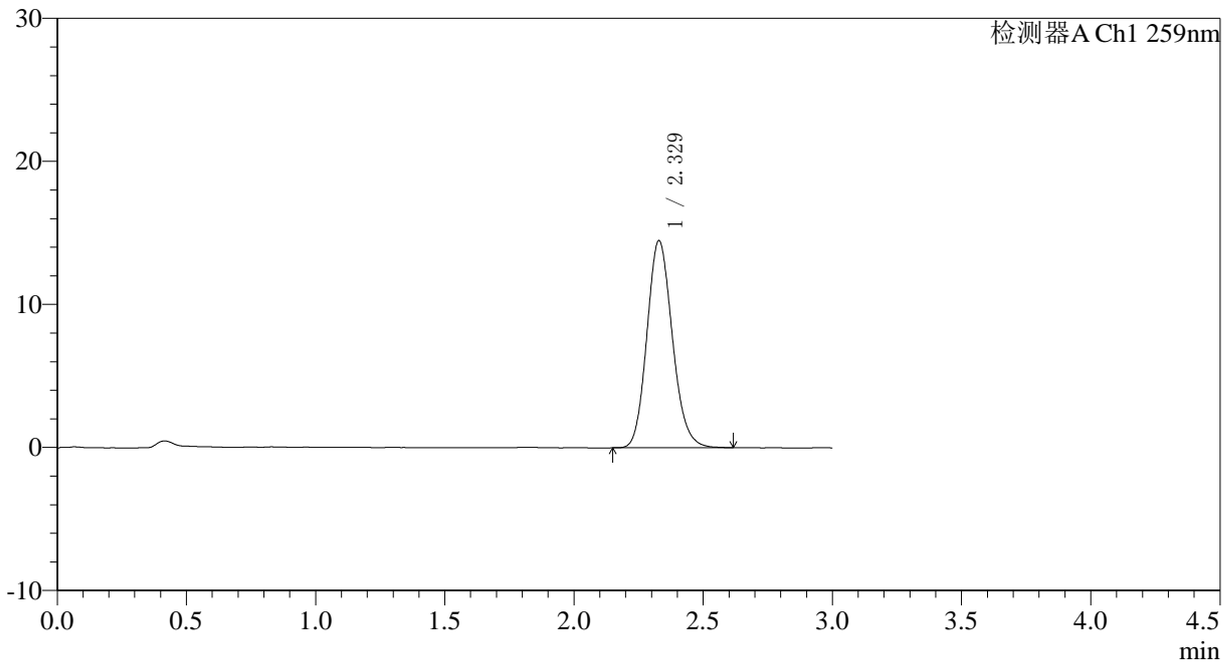
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3524-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:58:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 99275 | 100.000 | 14482 | 2700 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 99275 | 100.000 | 14482 | | | |

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



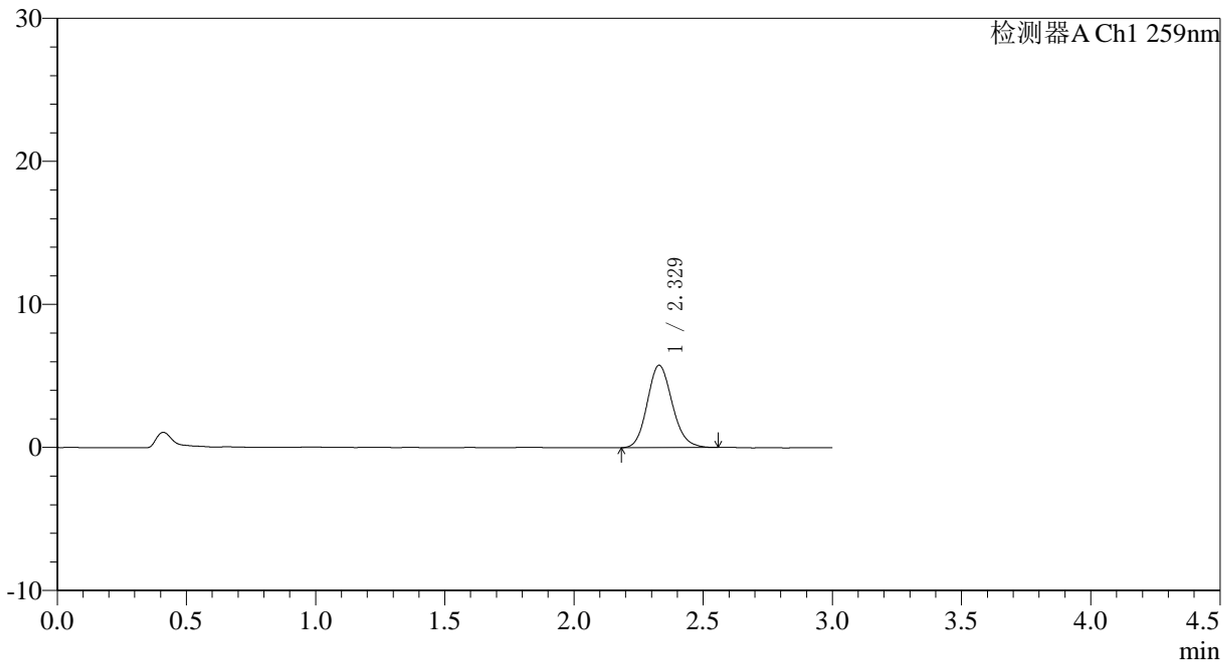
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3528-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:12:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 38670 | 100.000 | 5760 | 2814 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 38670 | 100.000 | 5760 | | | |

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



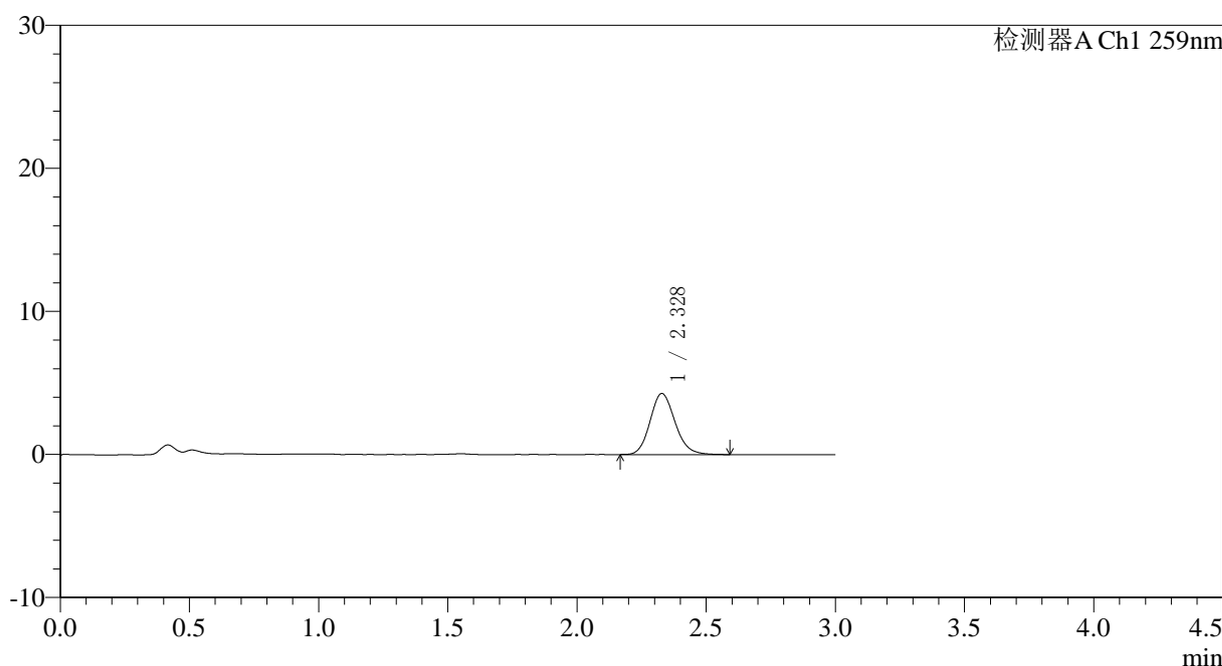
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3530-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:19:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 28925 | 100.000 | 4274 | 2807 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 28925 | 100.000 | 4274 | | | |

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



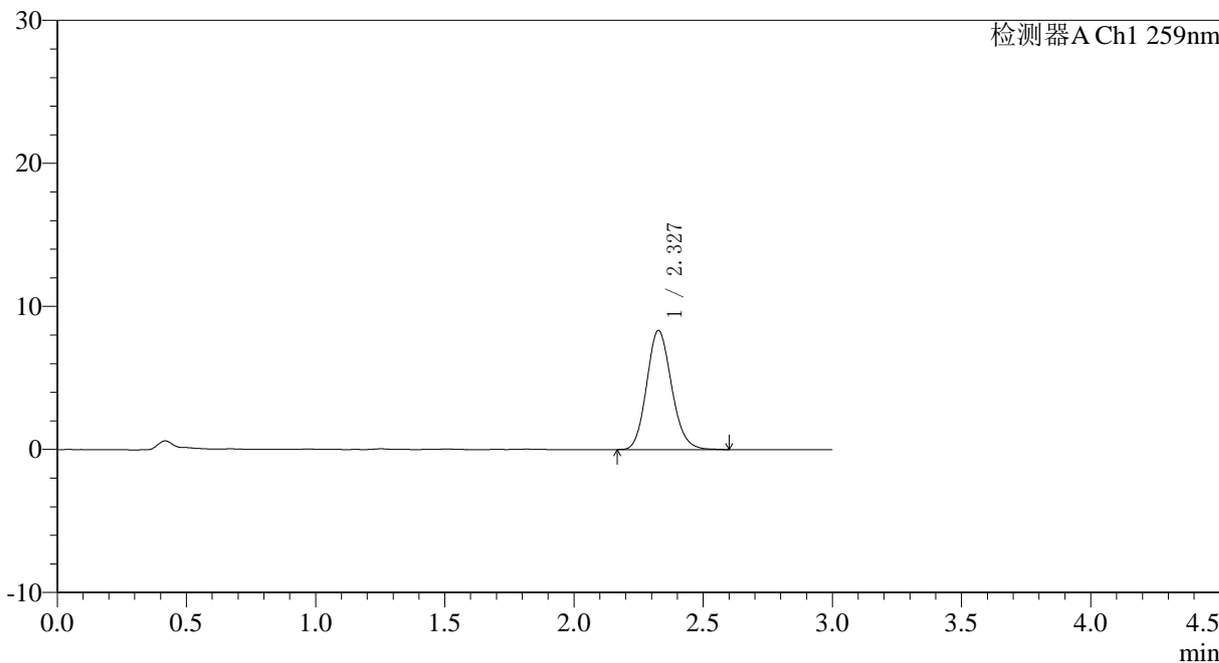
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3535-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:36:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 55879 | 100.000 | 8312 | 2802 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 55879 | 100.000 | 8312 | | | |

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



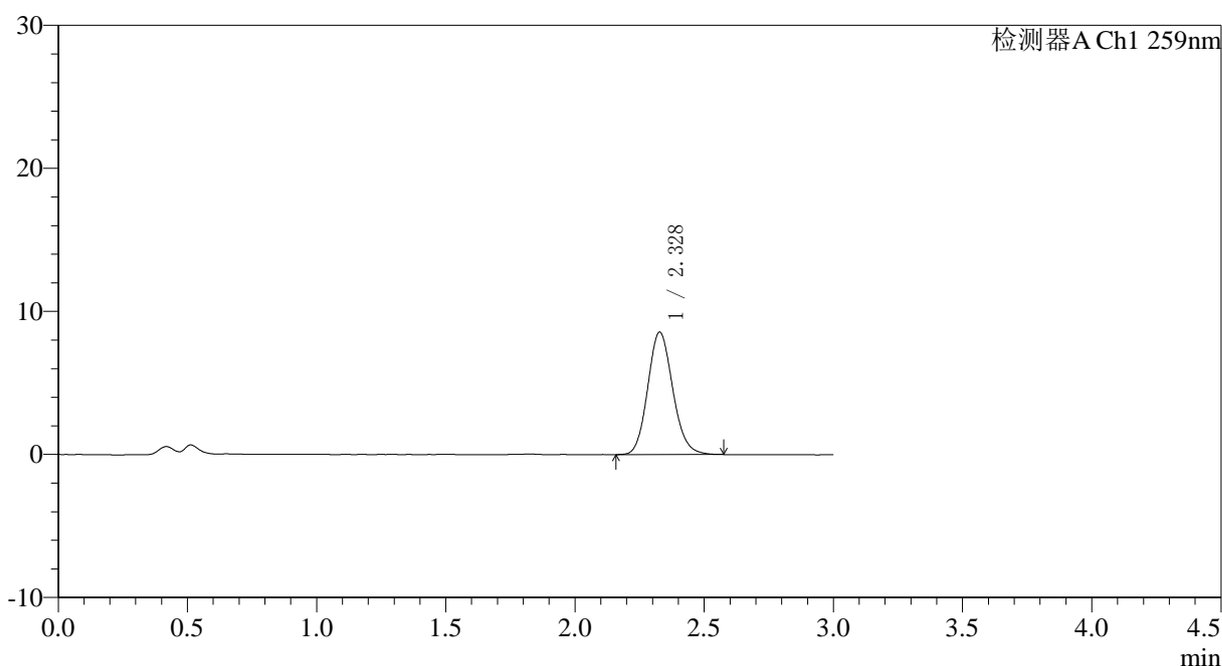
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3536-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:39:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 57703 | 100.000 | 8552 | 2796 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 57703 | 100.000 | 8552 | | | |

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



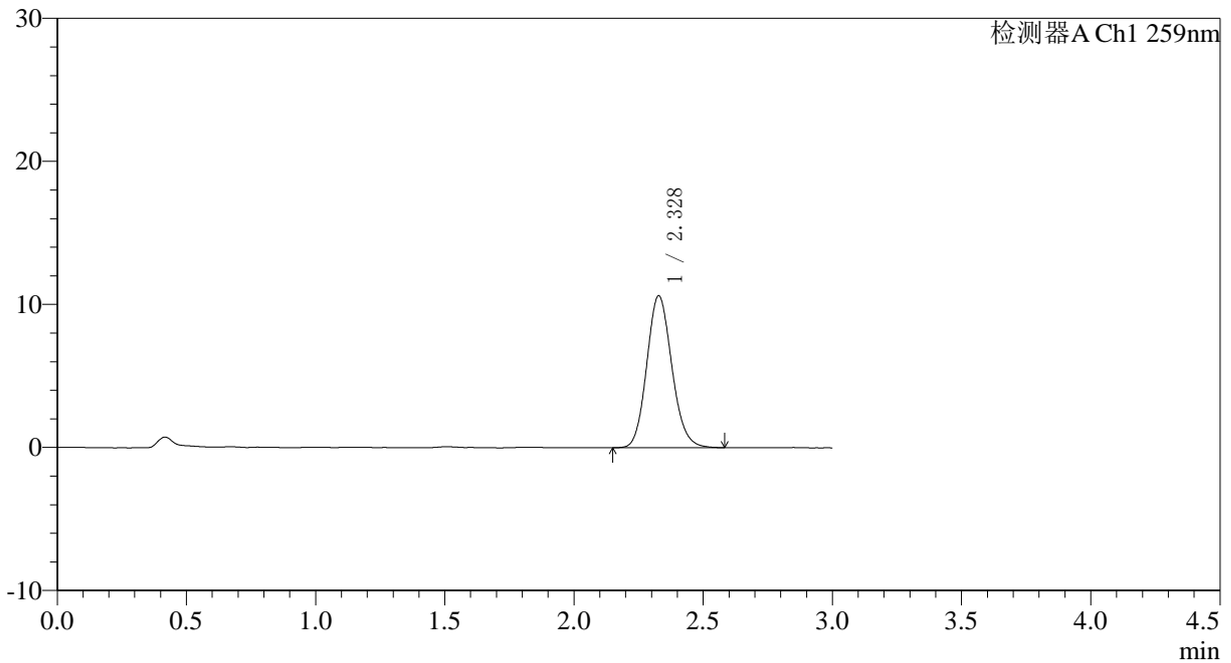
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3537-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:42:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 71816 | 100.000 | 10617 | 2780 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 71816 | 100.000 | 10617 | | | |

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



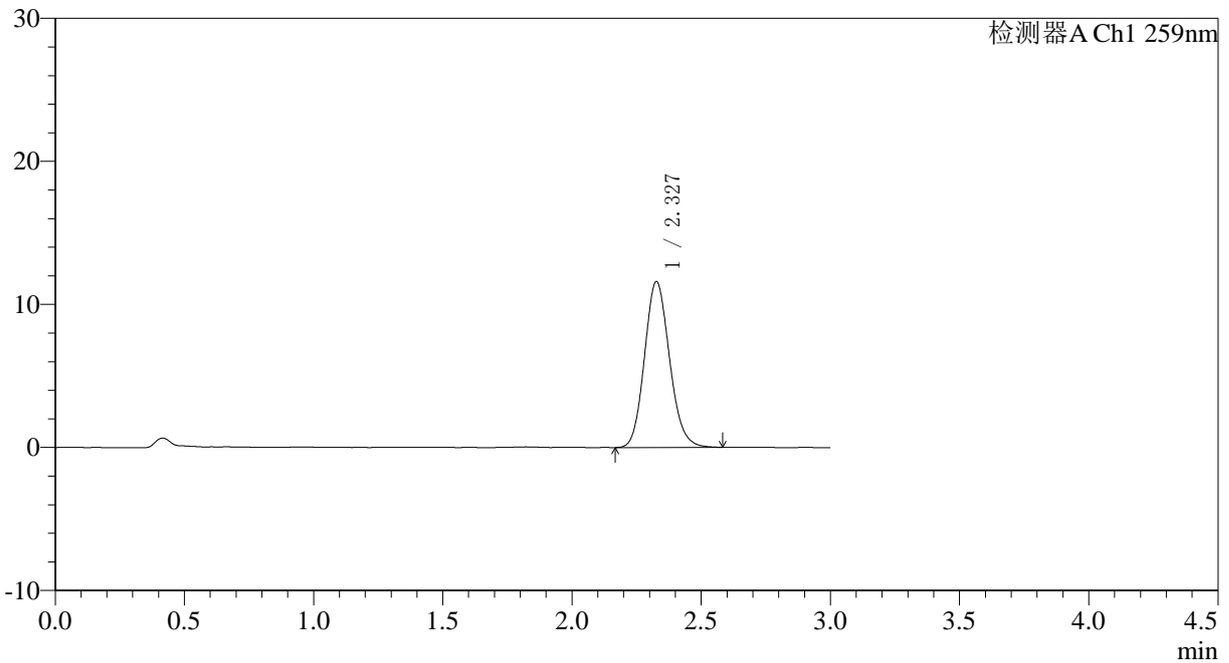
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3538-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:46:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 78203 | 100.000 | 11572 | 2781 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 78203 | 100.000 | 11572 | | | |

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



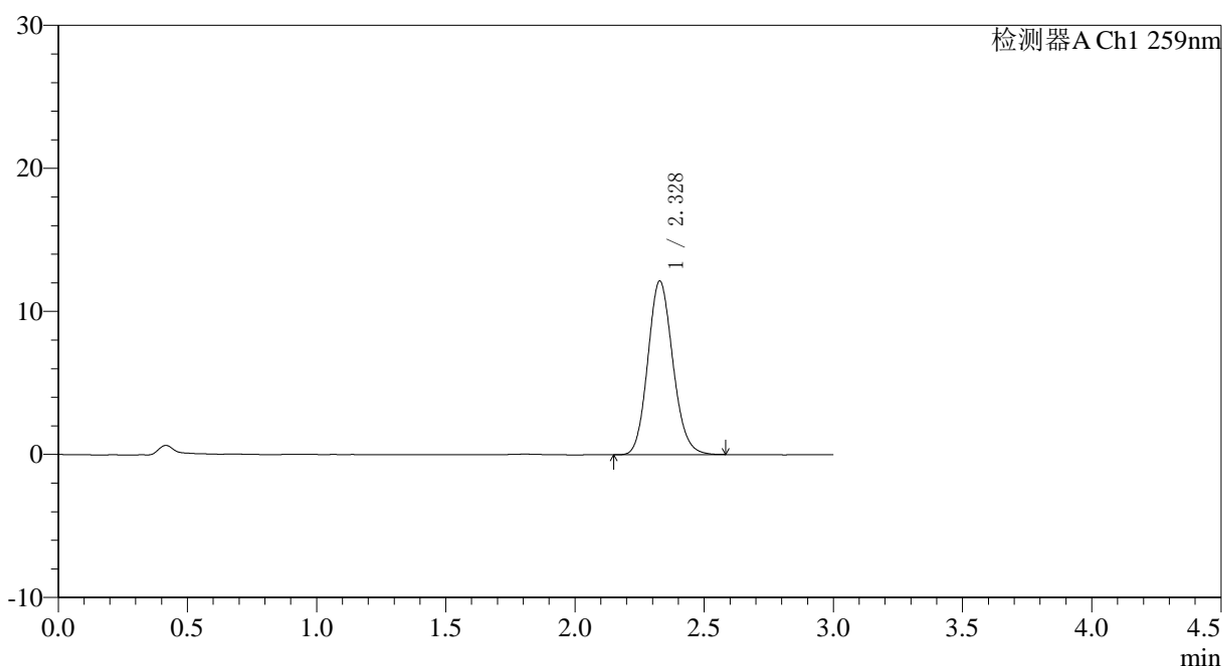
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3539-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:49:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 81791 | 100.000 | 12133 | 2784 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 81791 | 100.000 | 12133 | | | |

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



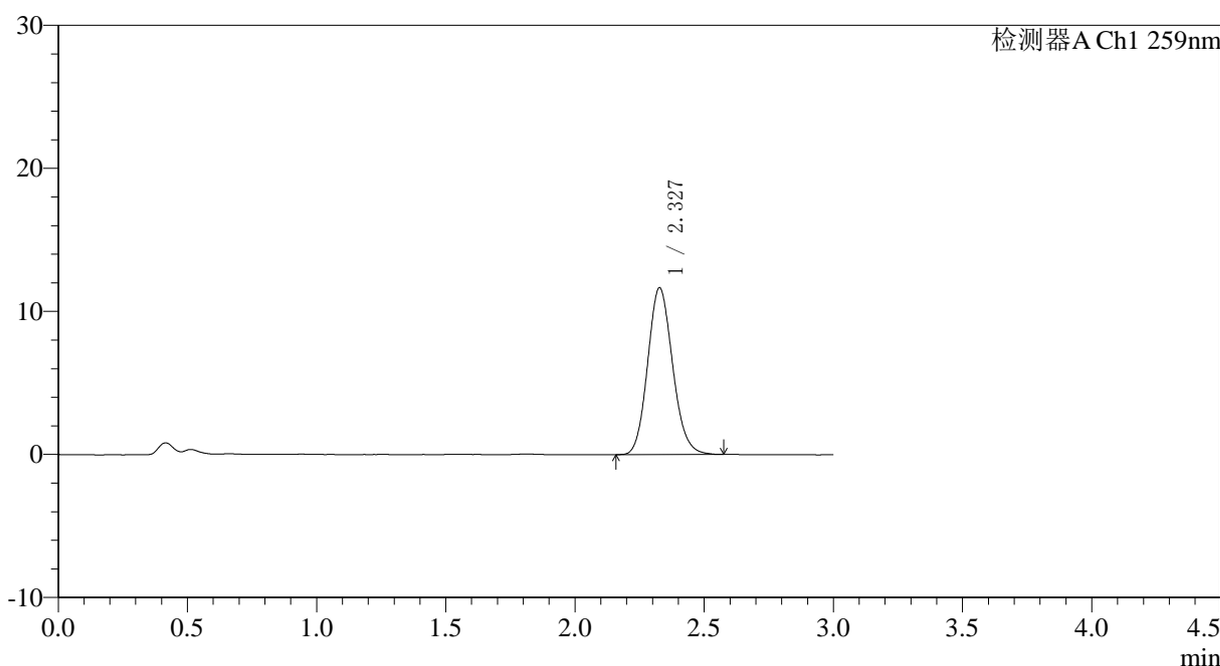
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3540-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:53:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 78297 | 100.000 | 11637 | 2792 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 78297 | 100.000 | 11637 | | | |

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



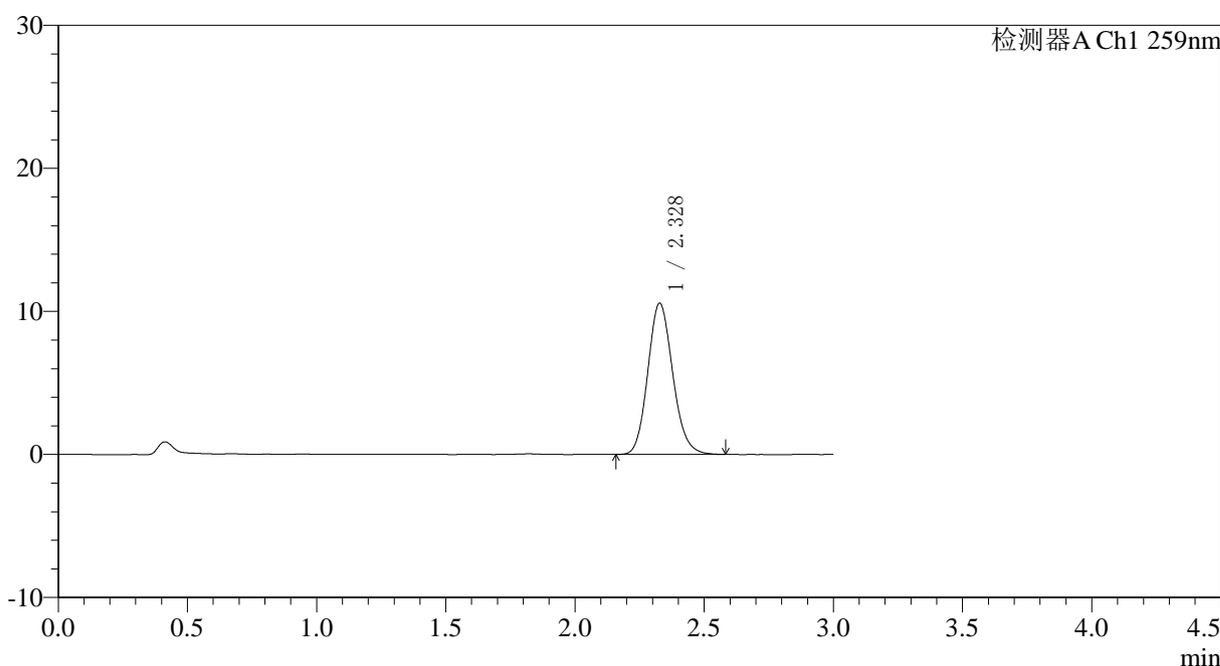
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3541-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:56:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 71010 | 100.000 | 10563 | 2812 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 71010 | 100.000 | 10563 | | | |

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



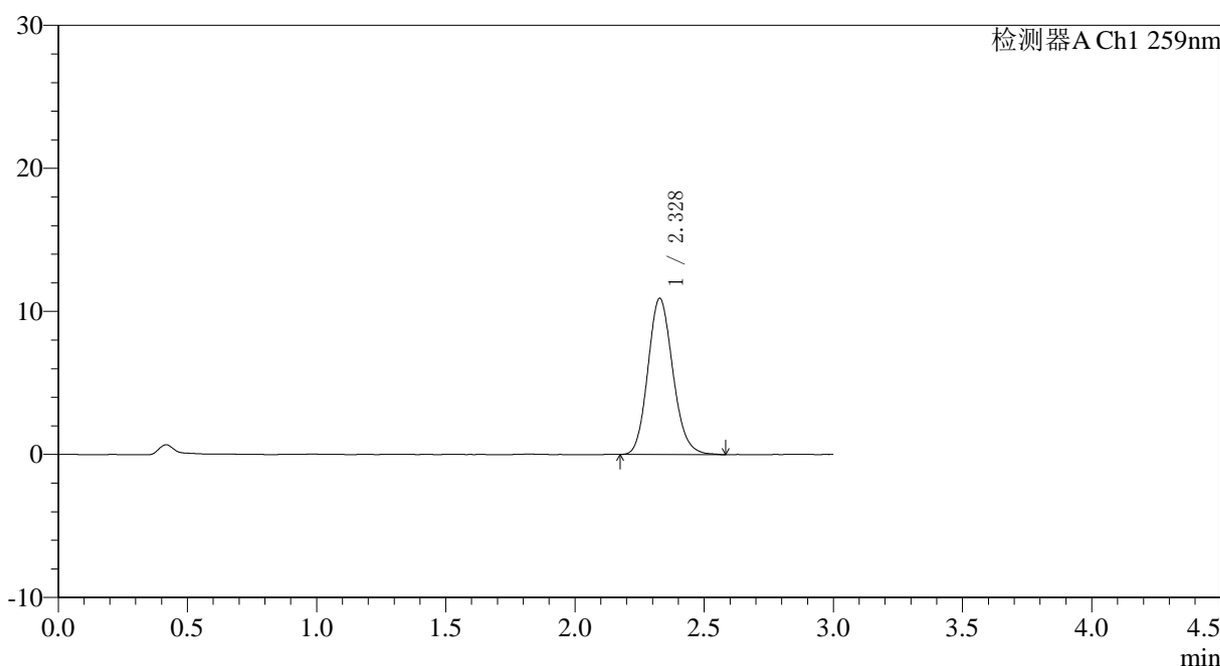
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3542-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:59:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 73372 | 100.000 | 10911 | 2807 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 73372 | 100.000 | 10911 | | | |

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



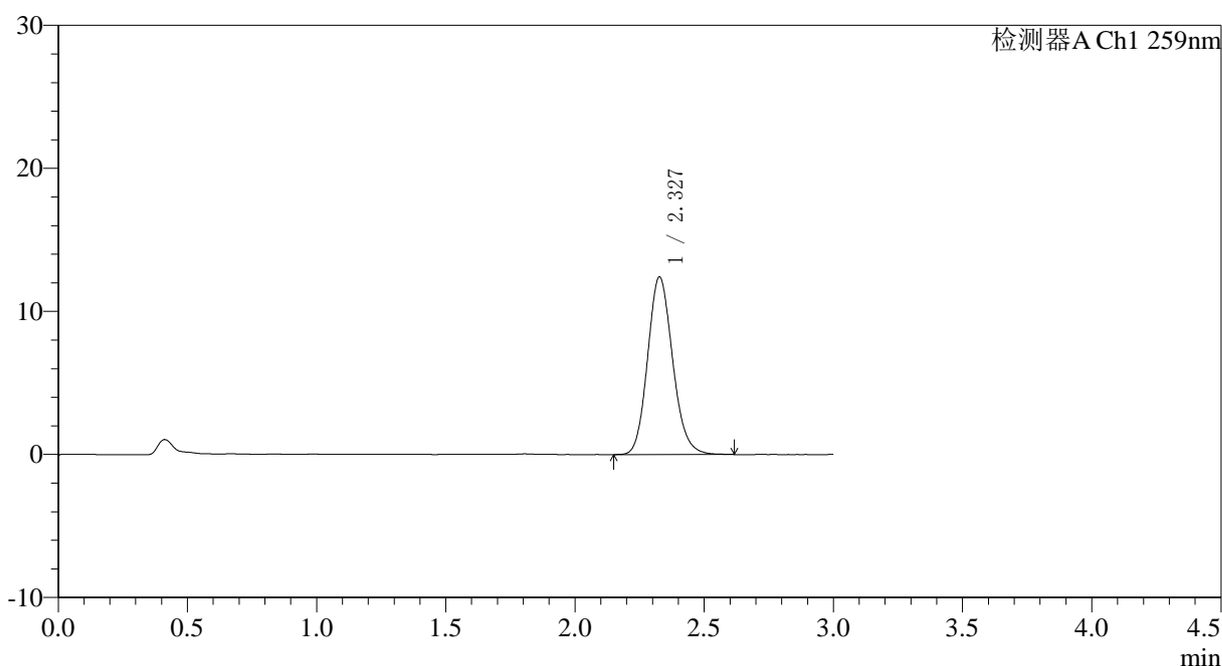
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3543-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:03:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 83715 | 100.000 | 12394 | 2801 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 83715 | 100.000 | 12394 | | | |

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



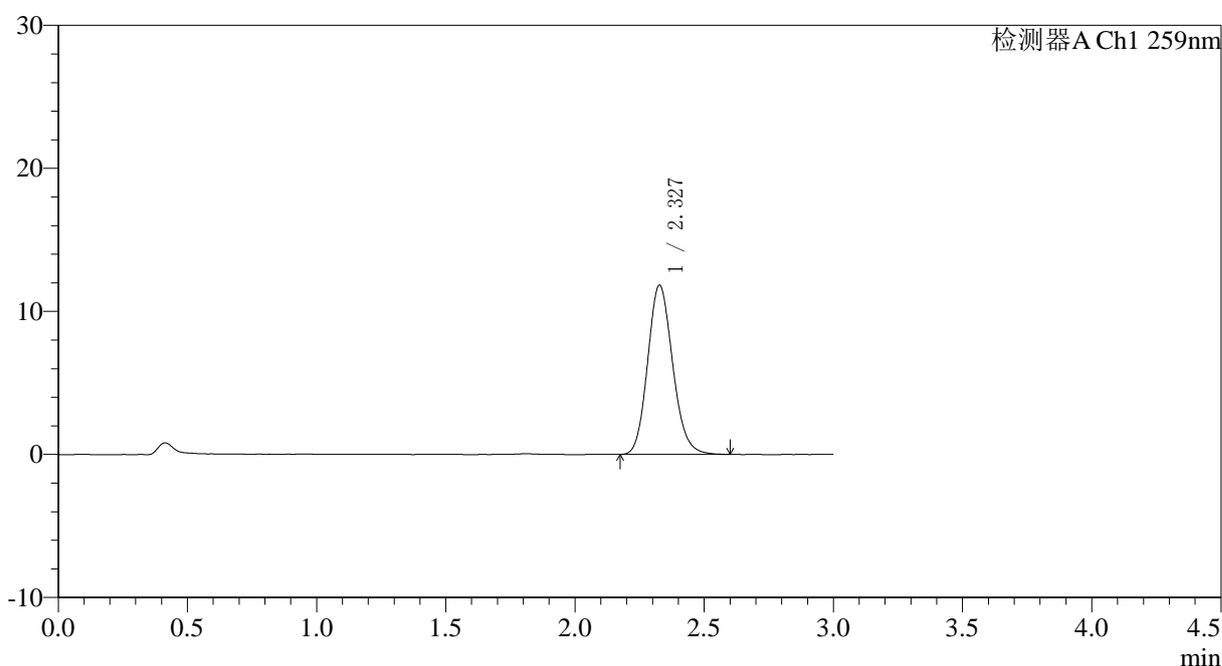
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3544-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:06:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 79669 | 100.000 | 11808 | 2792 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 79669 | 100.000 | 11808 | | | |

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



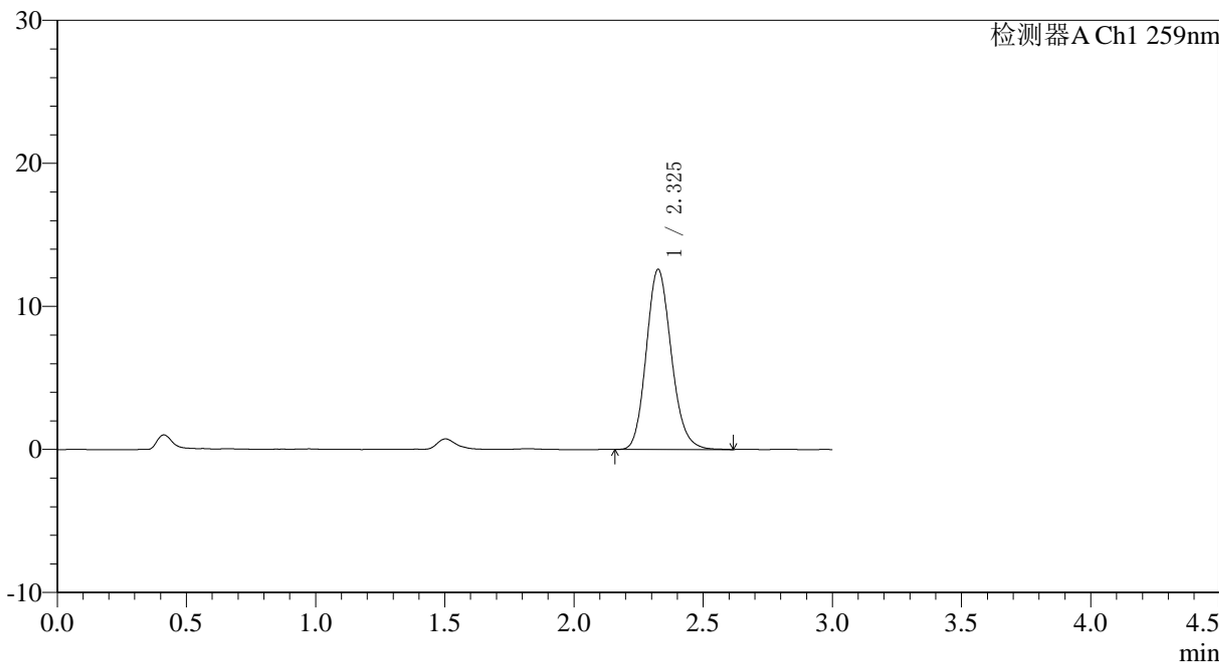
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3545-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:09:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 84909 | 100.000 | 12550 | 2792 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 84909 | 100.000 | 12550 | | | |

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



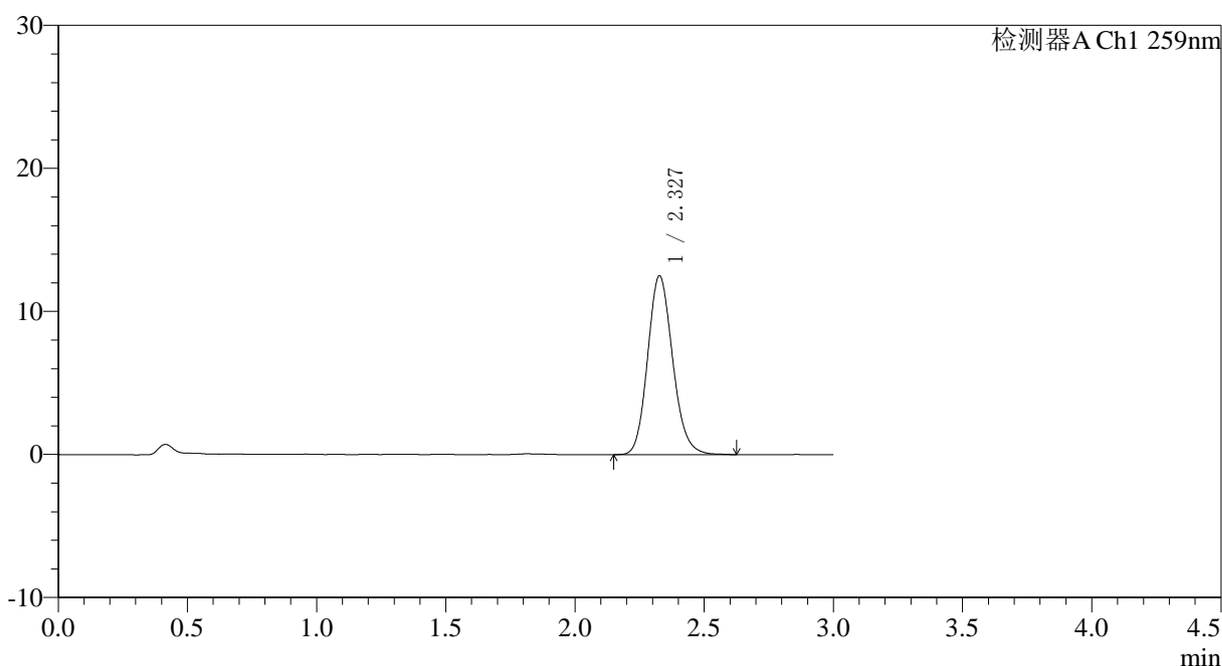
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3546-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:13:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 84406 | 100.000 | 12480 | 2799 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 84406 | 100.000 | 12480 | | | |

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



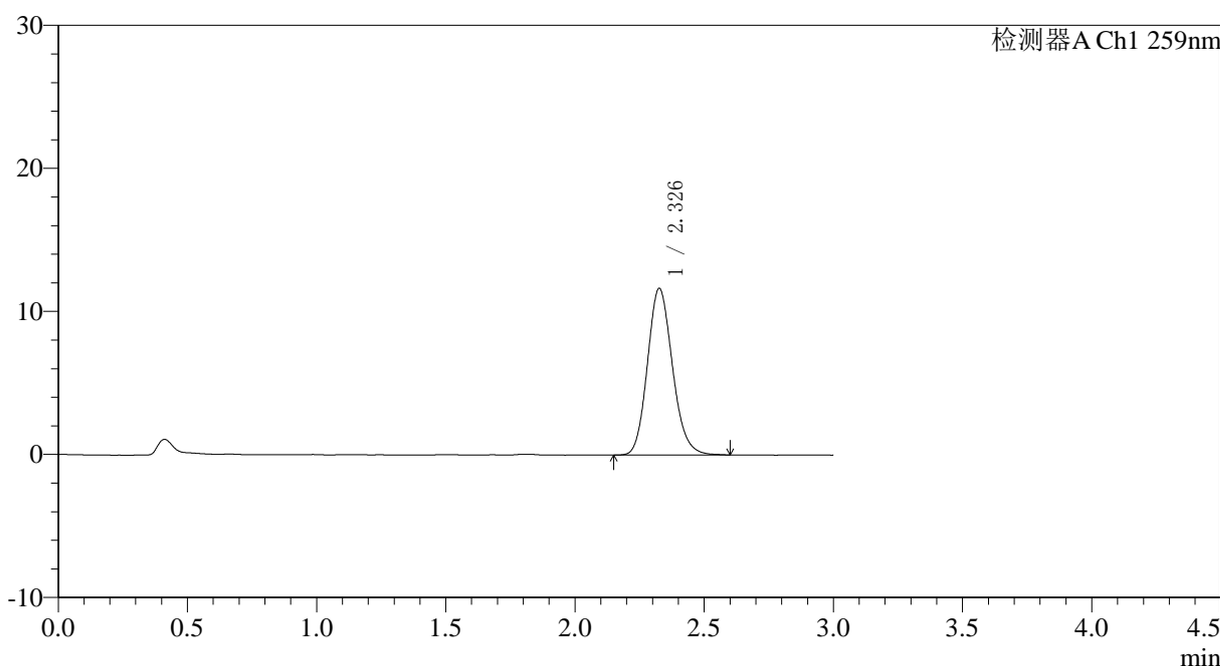
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3547-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:16:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 78540 | 100.000 | 11607 | 2794 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 78540 | 100.000 | 11607 | | | |

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



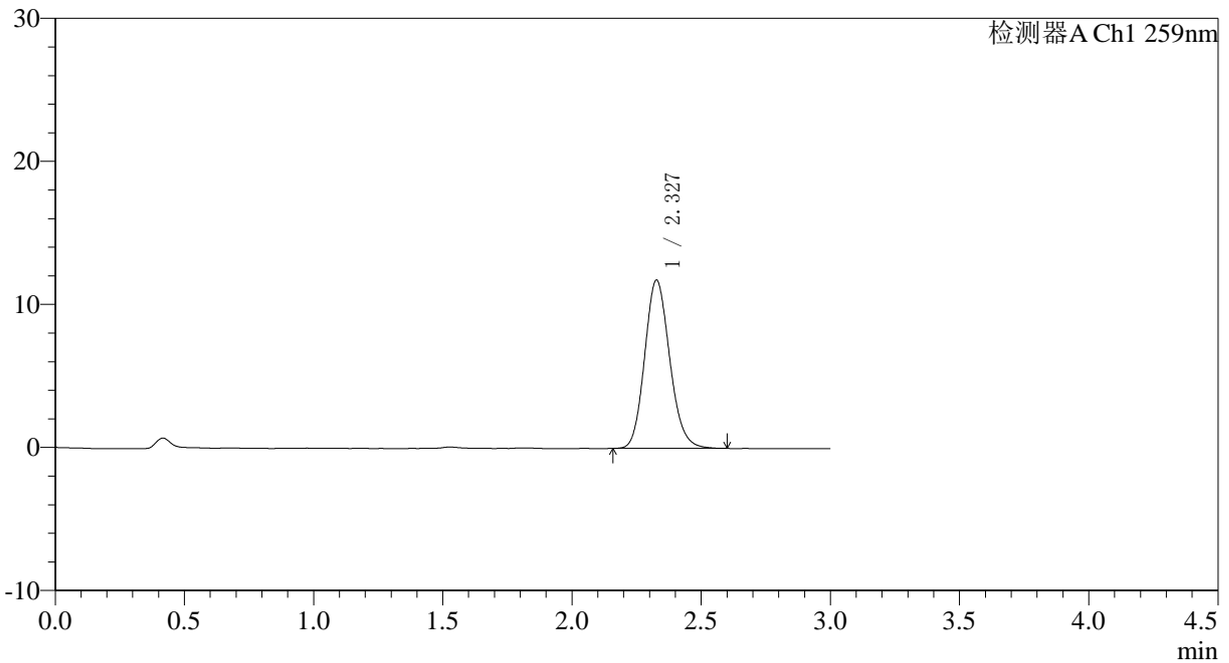
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3548-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:20:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 79452 | 100.000 | 11746 | 2781 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 79452 | 100.000 | 11746 | | | |

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



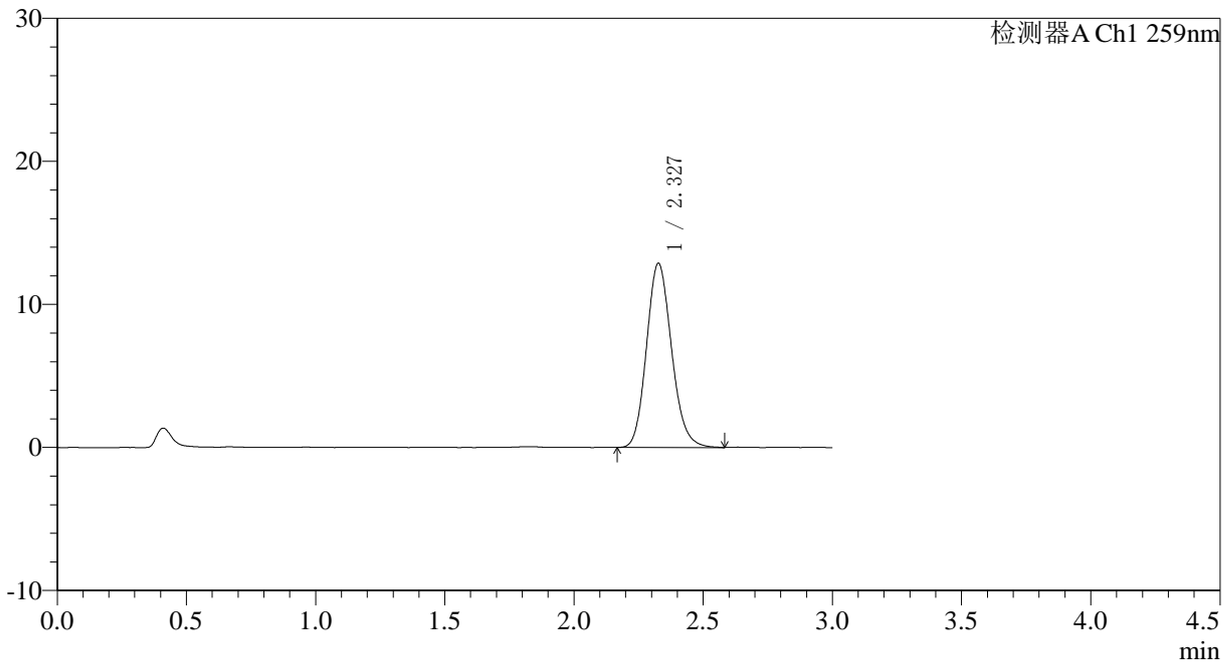
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3549-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:23:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 86825 | 100.000 | 12836 | 2784 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 86825 | 100.000 | 12836 | | | |

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



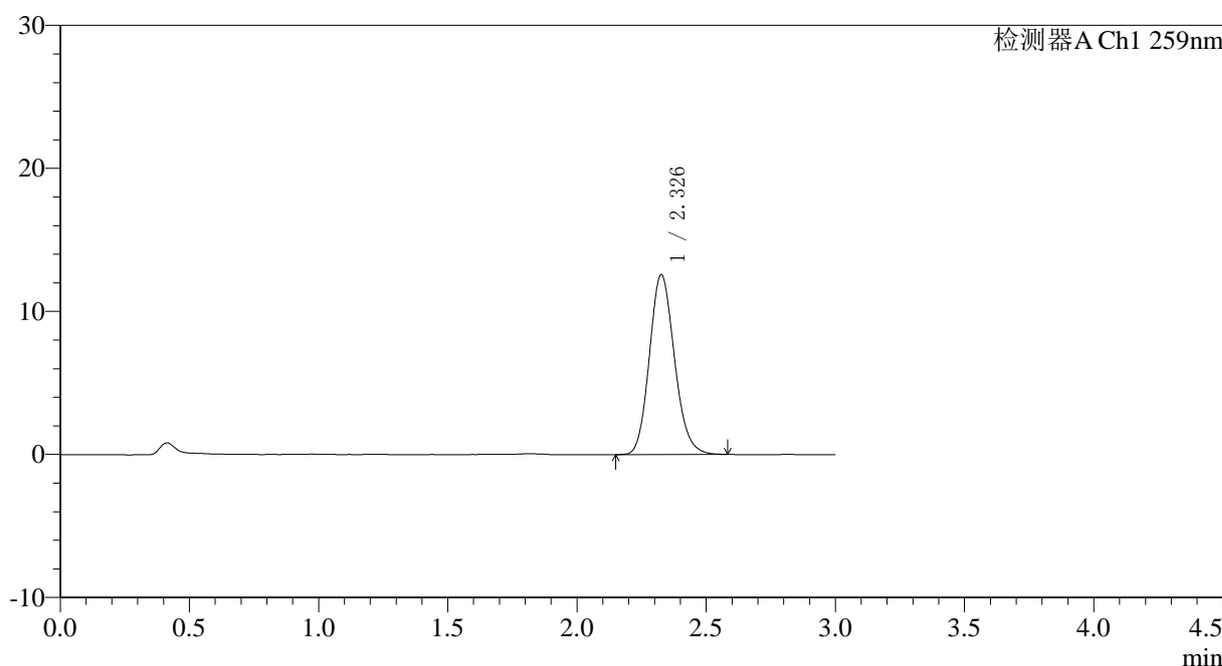
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3550-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:26:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 85081 | 100.000 | 12541 | 2760 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 85081 | 100.000 | 12541 | | | |

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



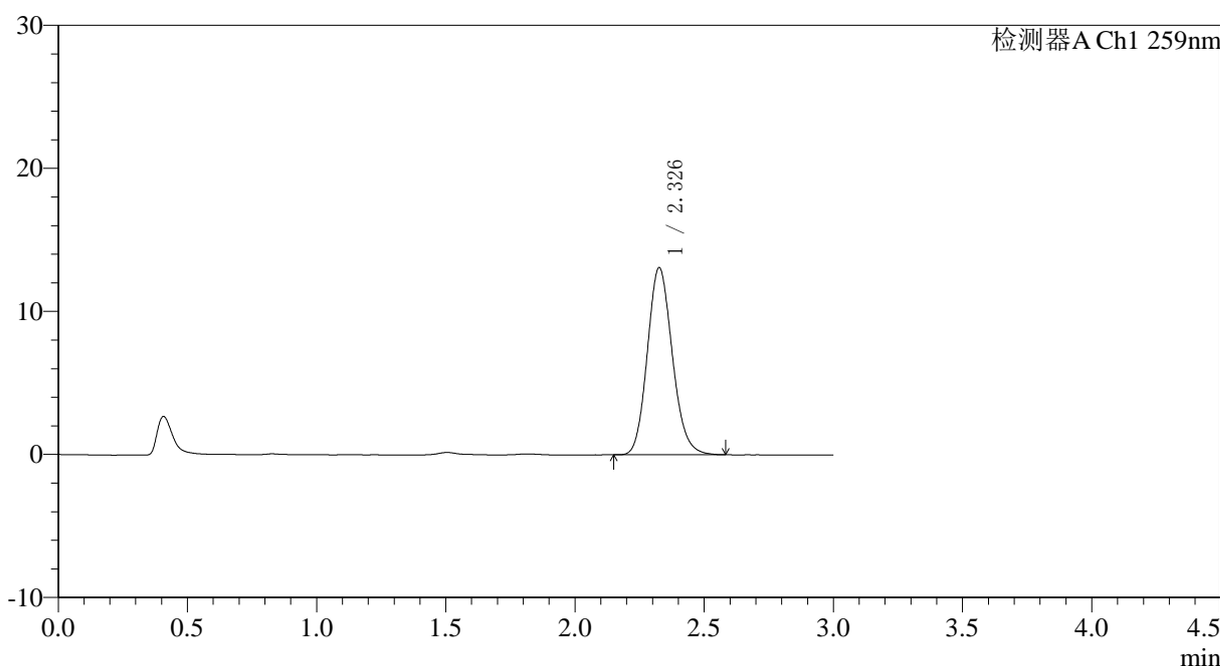
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3551-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:30:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 87954 | 100.000 | 13024 | 2793 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 87954 | 100.000 | 13024 | | | |

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



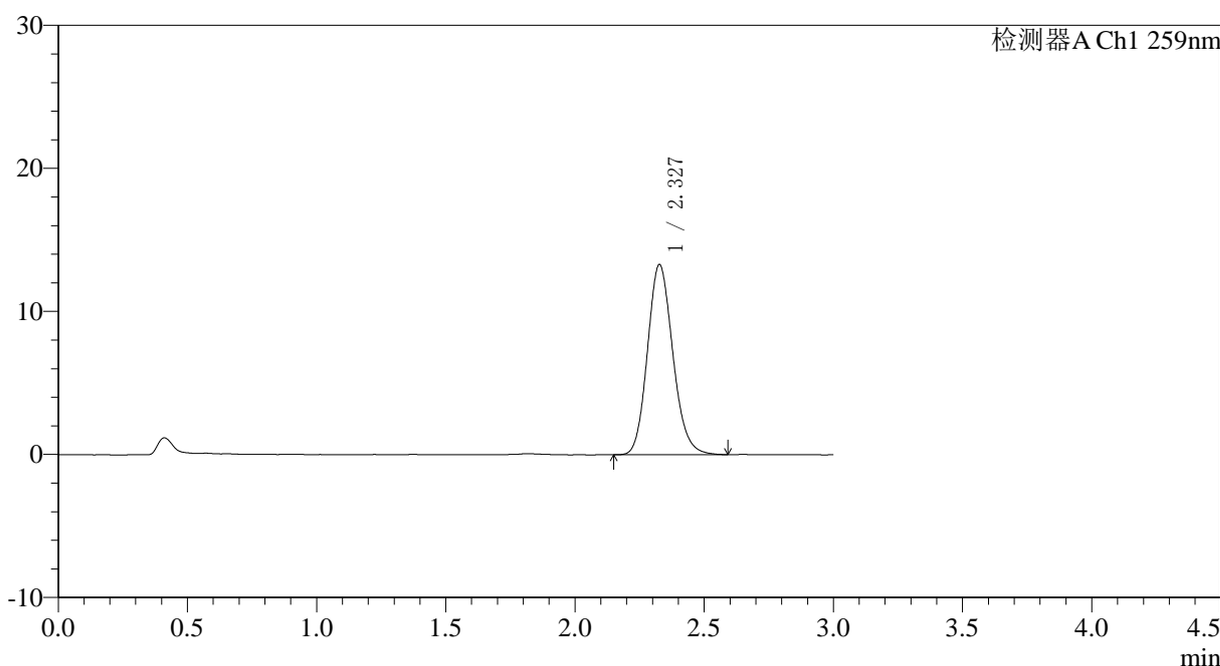
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3552-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:33:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 90766 | 100.000 | 13261 | 2725 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 90766 | 100.000 | 13261 | | | |

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



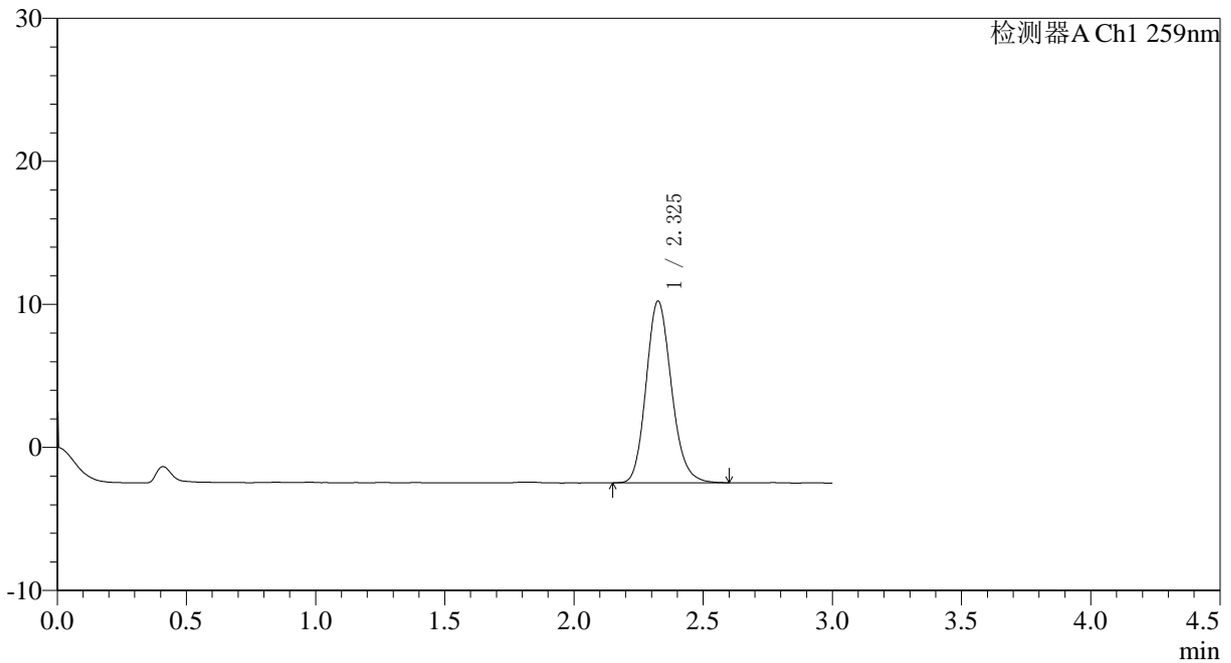
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3553-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:37:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 86677 | 100.000 | 12670 | 2740 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 86677 | 100.000 | 12670 | | | |

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



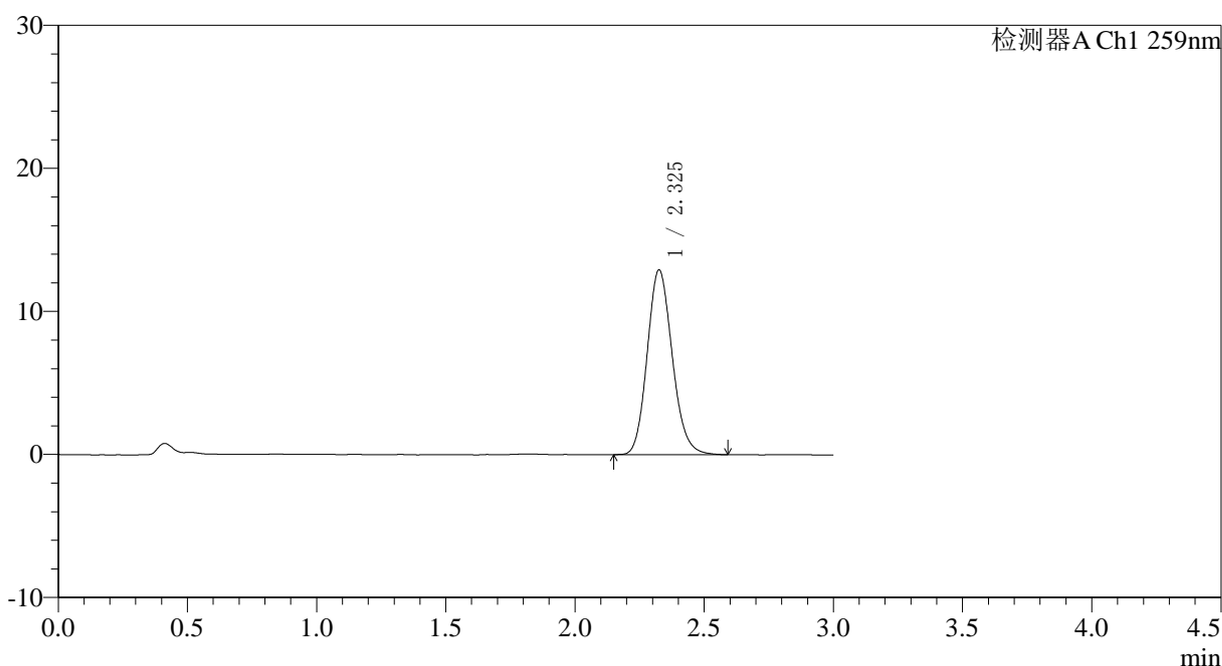
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3554-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:40:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 87033 | 100.000 | 12875 | 2785 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 87033 | 100.000 | 12875 | | | |

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



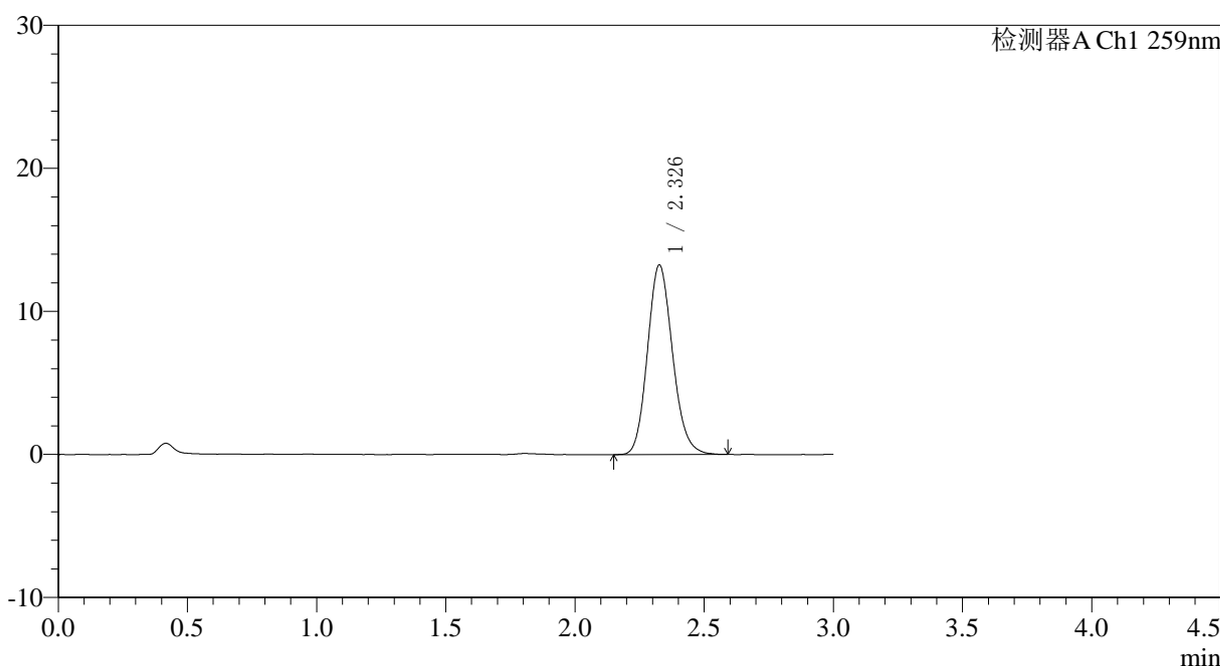
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3555-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:43:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 89474 | 100.000 | 13209 | 2770 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 89474 | 100.000 | 13209 | | | |

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



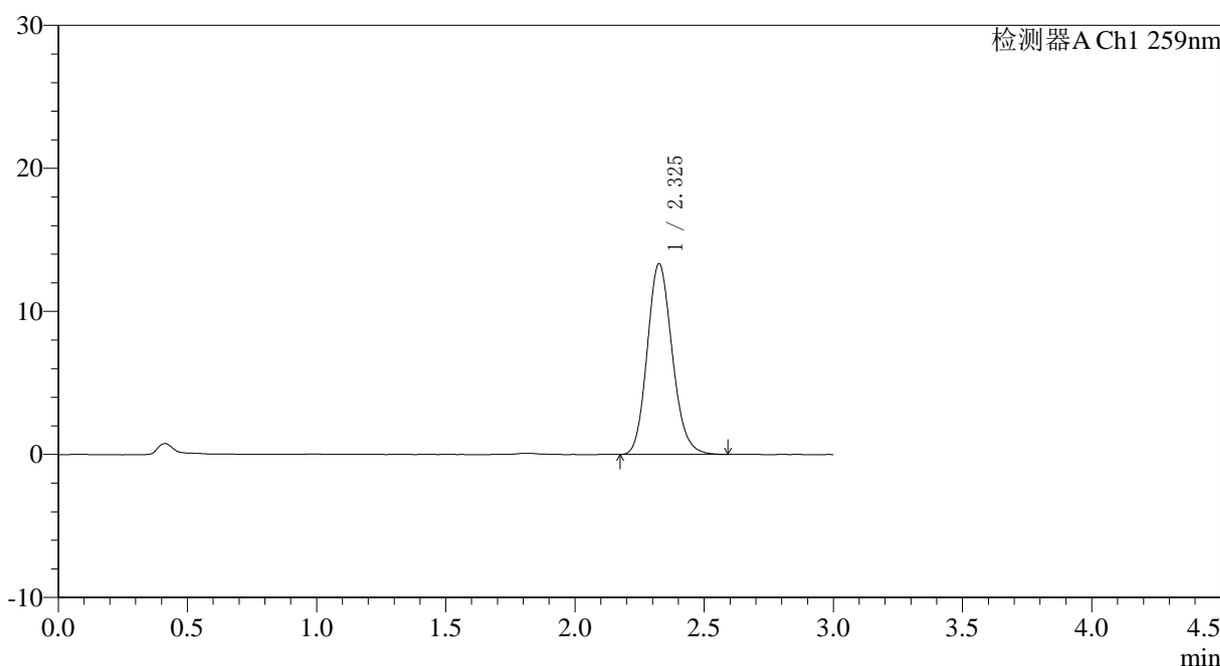
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3556-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:47:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 89723 | 100.000 | 13295 | 2794 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 89723 | 100.000 | 13295 | | | |

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



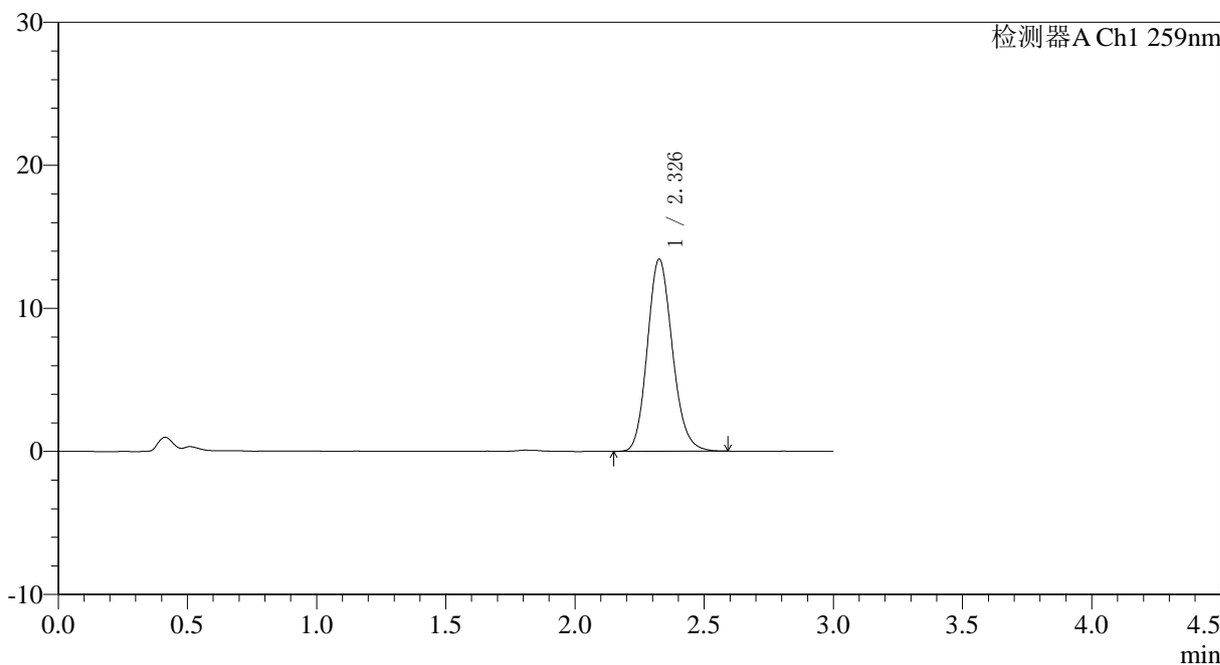
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3557-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:50:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 90587 | 100.000 | 13386 | 2793 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 90587 | 100.000 | 13386 | | | |

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



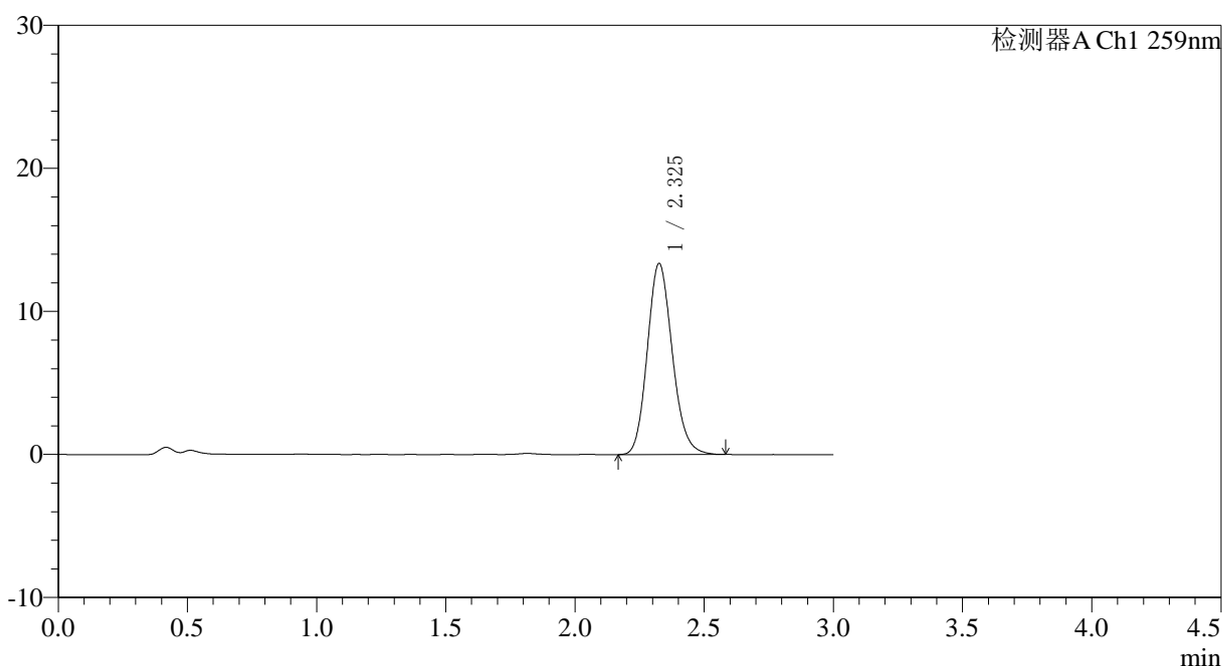
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3558-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:53:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 89835 | 100.000 | 13316 | 2802 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 89835 | 100.000 | 13316 | | | |

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



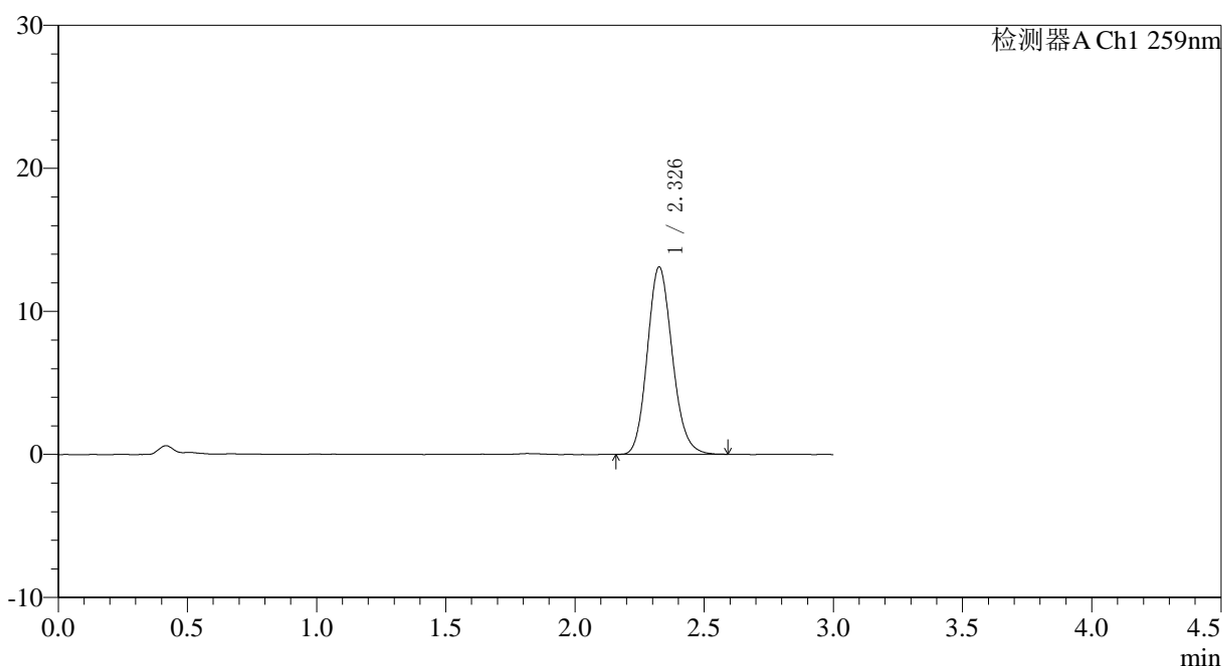
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3559-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:57:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 88077 | 100.000 | 13051 | 2800 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 88077 | 100.000 | 13051 | | | |

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



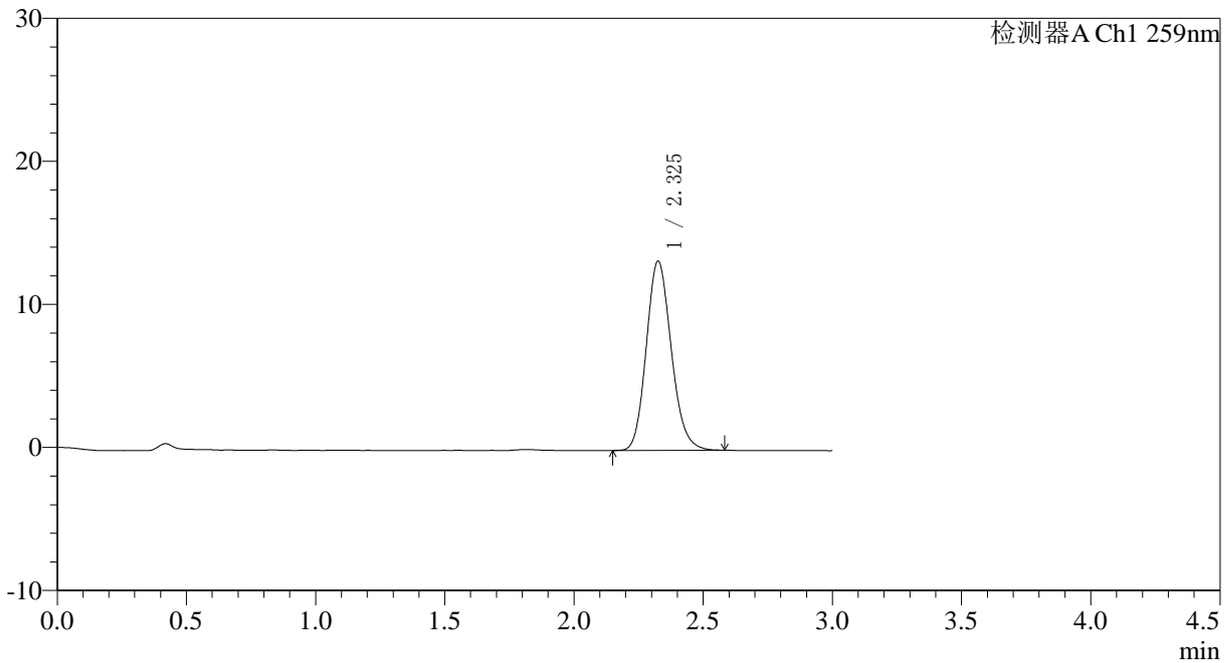
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3560-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:00:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 89037 | 100.000 | 13186 | 2791 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 89037 | 100.000 | 13186 | | | |

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



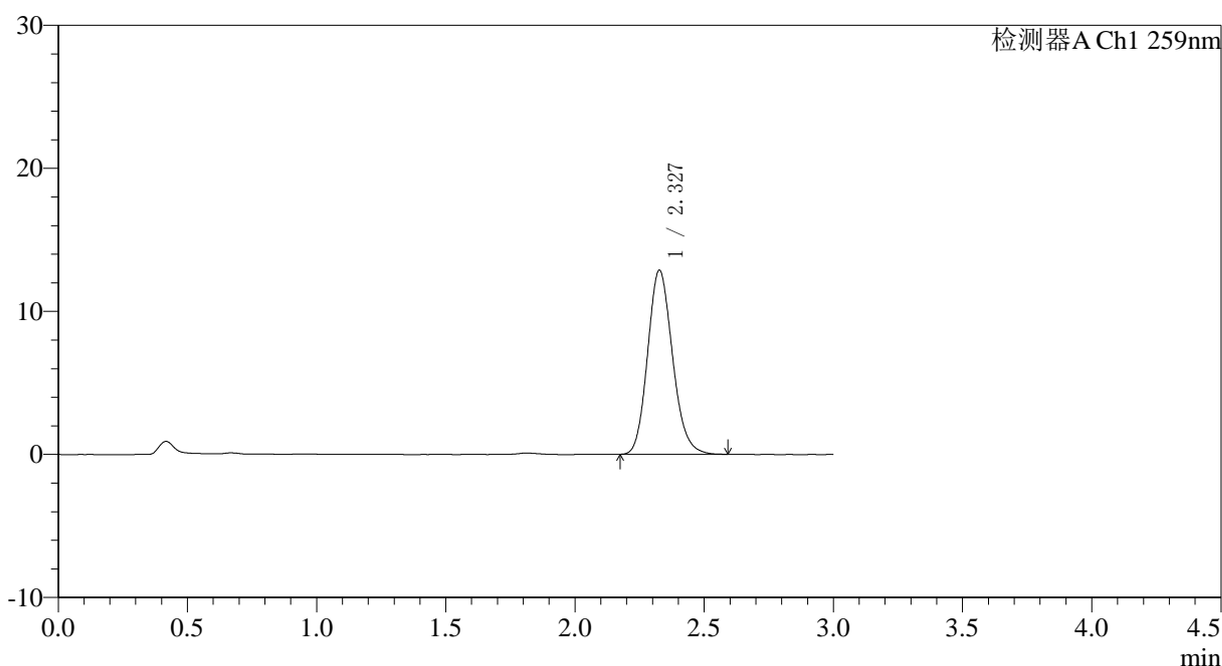
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3562-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:07:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 86301 | 100.000 | 12832 | 2812 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 86301 | 100.000 | 12832 | | | |

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



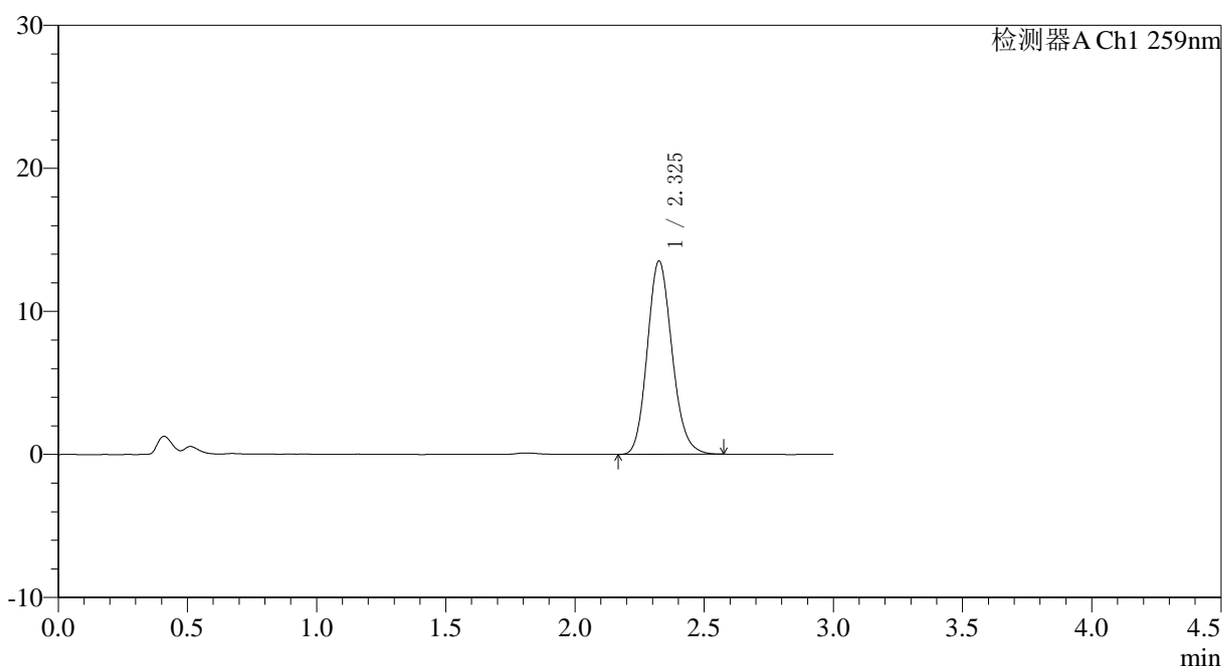
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3564-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:14:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 89967 | 100.000 | 13474 | 2855 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 89967 | 100.000 | 13474 | | | |

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



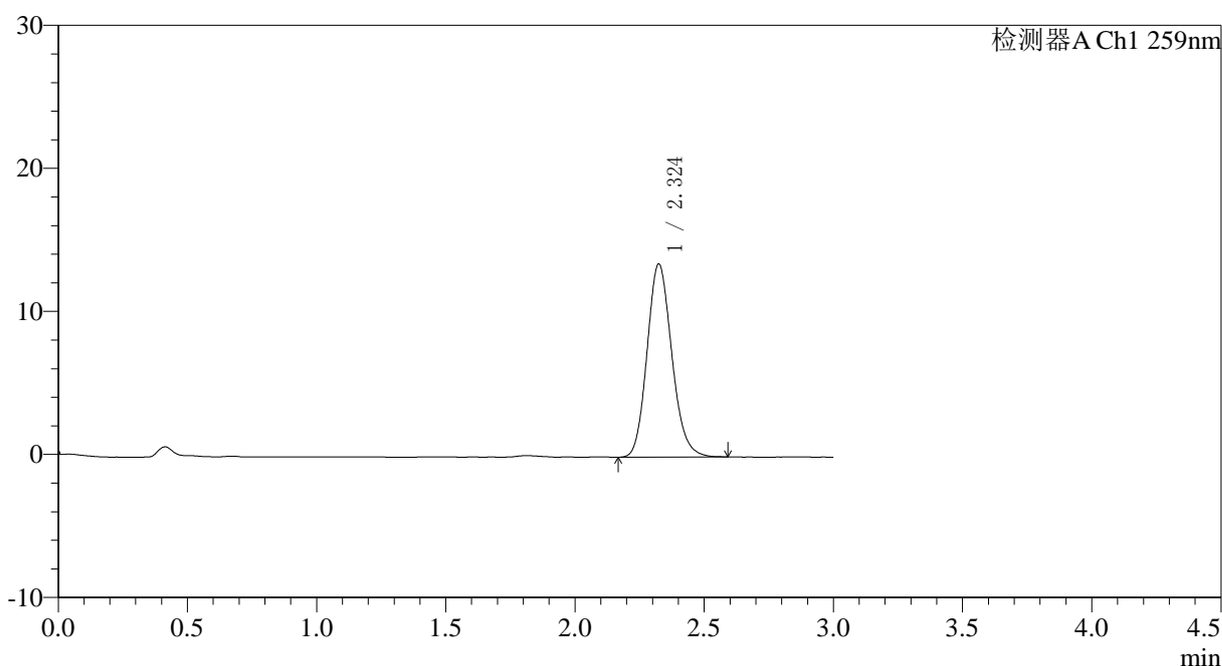
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3565-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:17:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 89981 | 100.000 | 13487 | 2855 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 89981 | 100.000 | 13487 | | | |

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



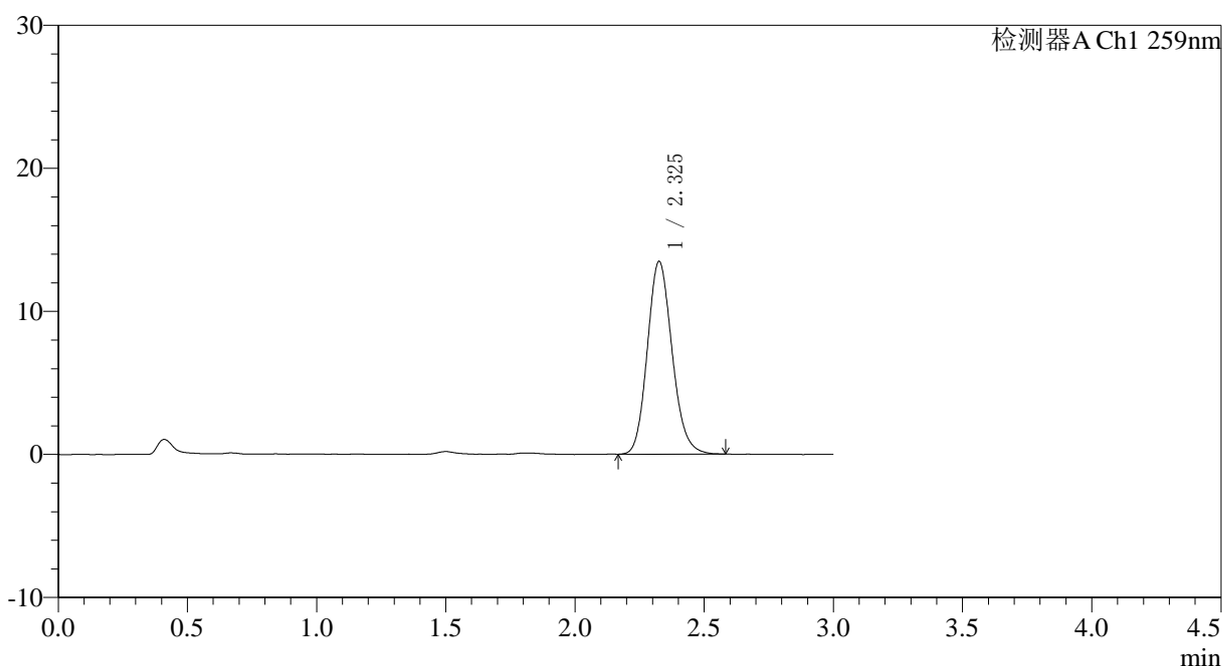
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3566-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:20:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 89777 | 100.000 | 13431 | 2854 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 89777 | 100.000 | 13431 | | | |

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



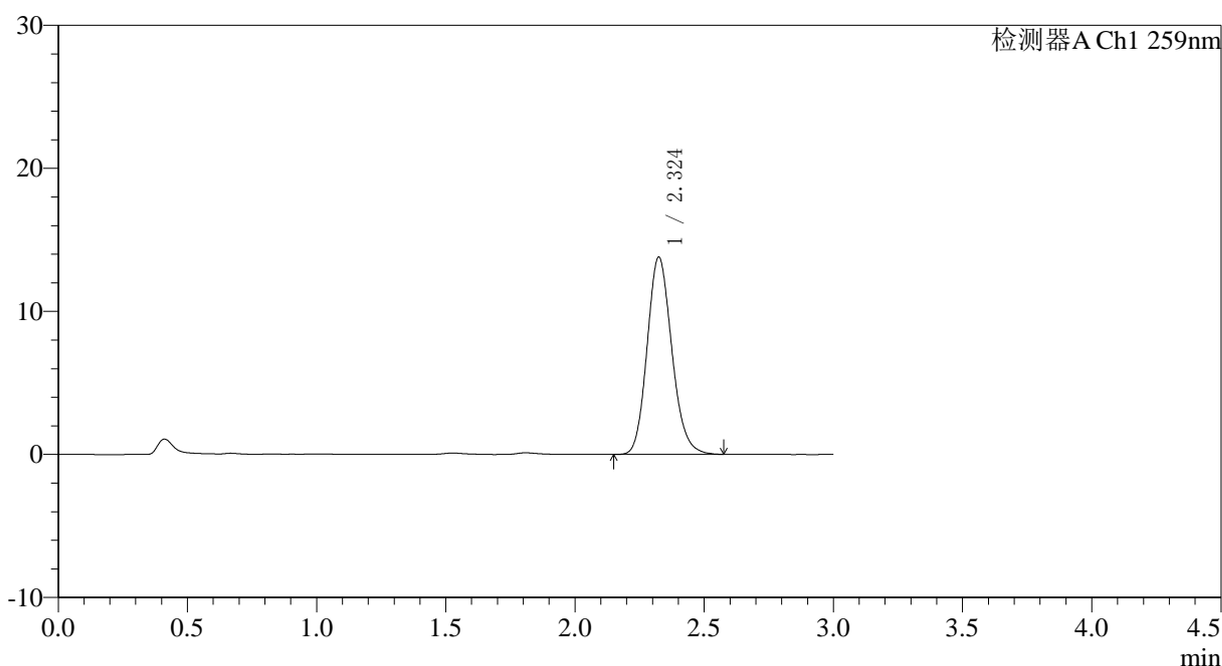
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3567-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:24:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 91824 | 100.000 | 13780 | 2864 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 91824 | 100.000 | 13780 | | | |

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



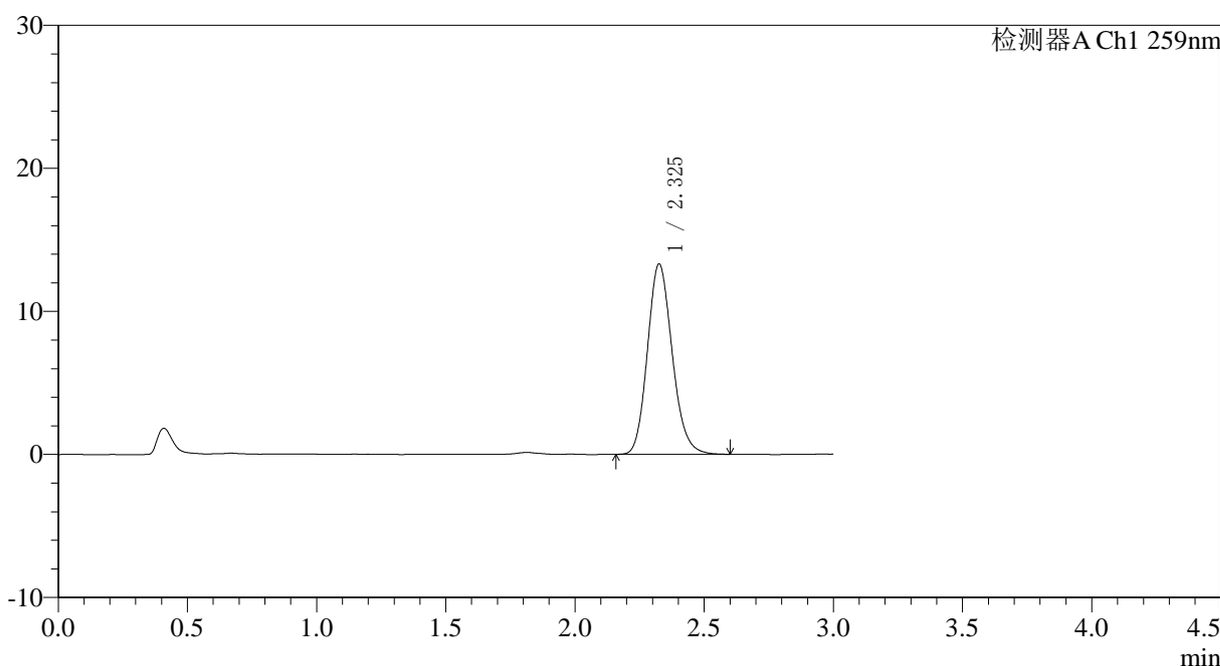
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3568-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:27:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 88862 | 100.000 | 13265 | 2851 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 88862 | 100.000 | 13265 | | | |

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



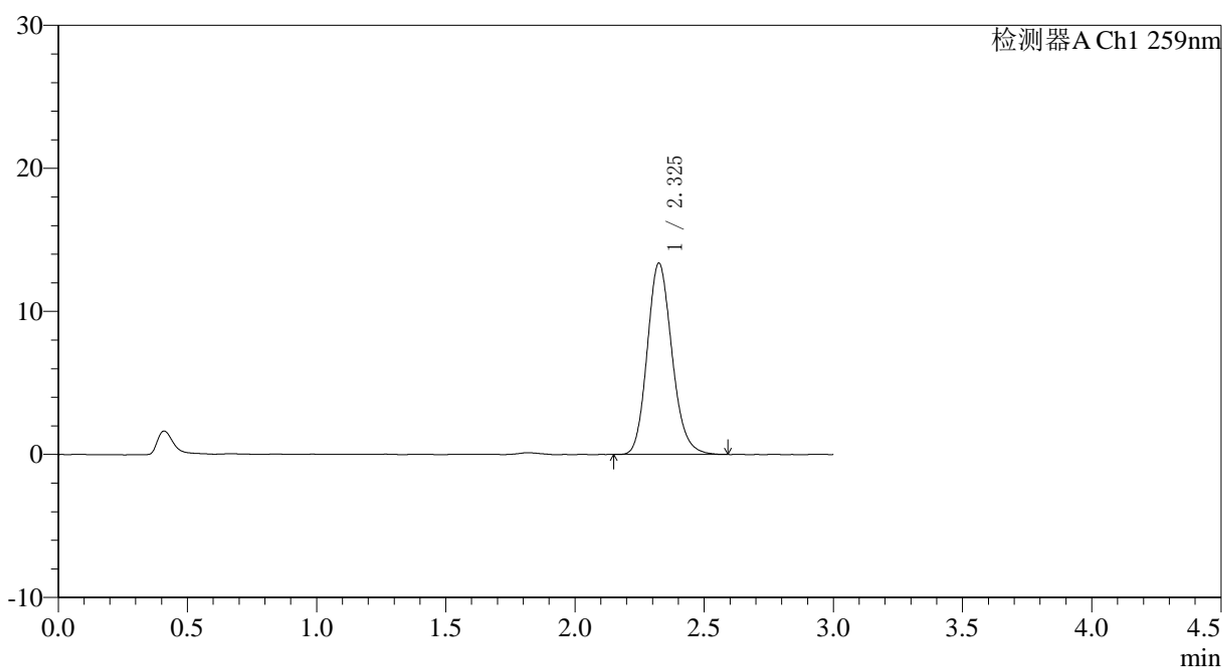
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3570-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:34:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 89061 | 100.000 | 13346 | 2869 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 89061 | 100.000 | 13346 | | | |

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



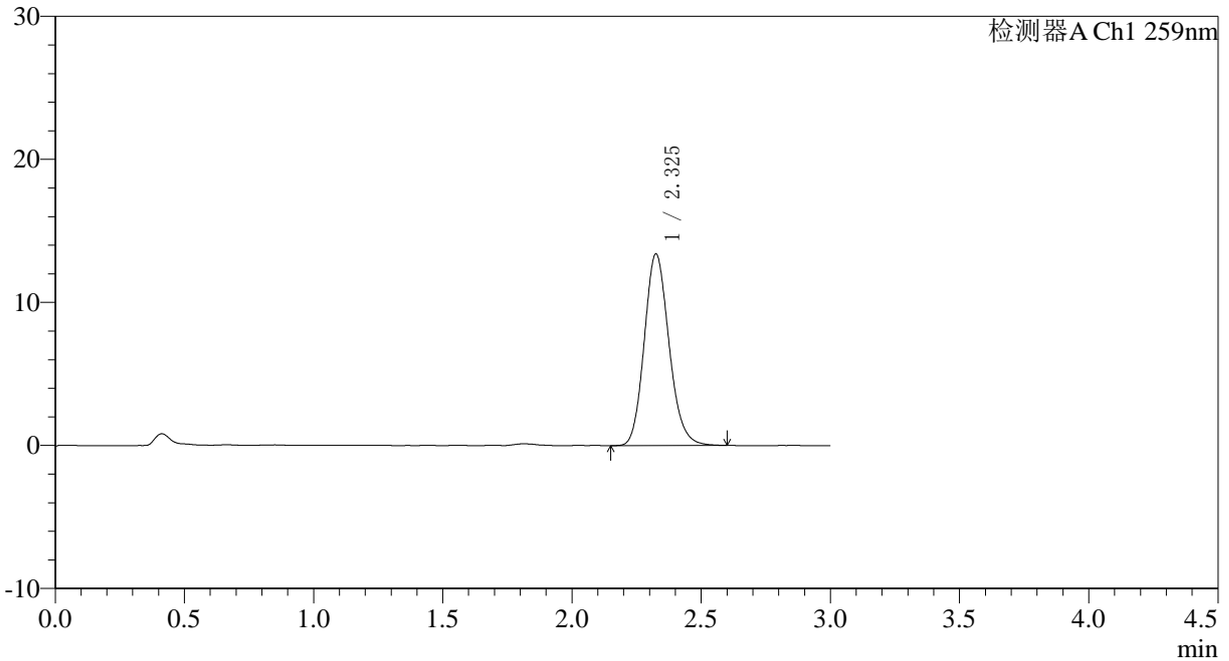
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3571-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:37:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 89415 | 100.000 | 13369 | 2863 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 89415 | 100.000 | 13369 | | | |

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



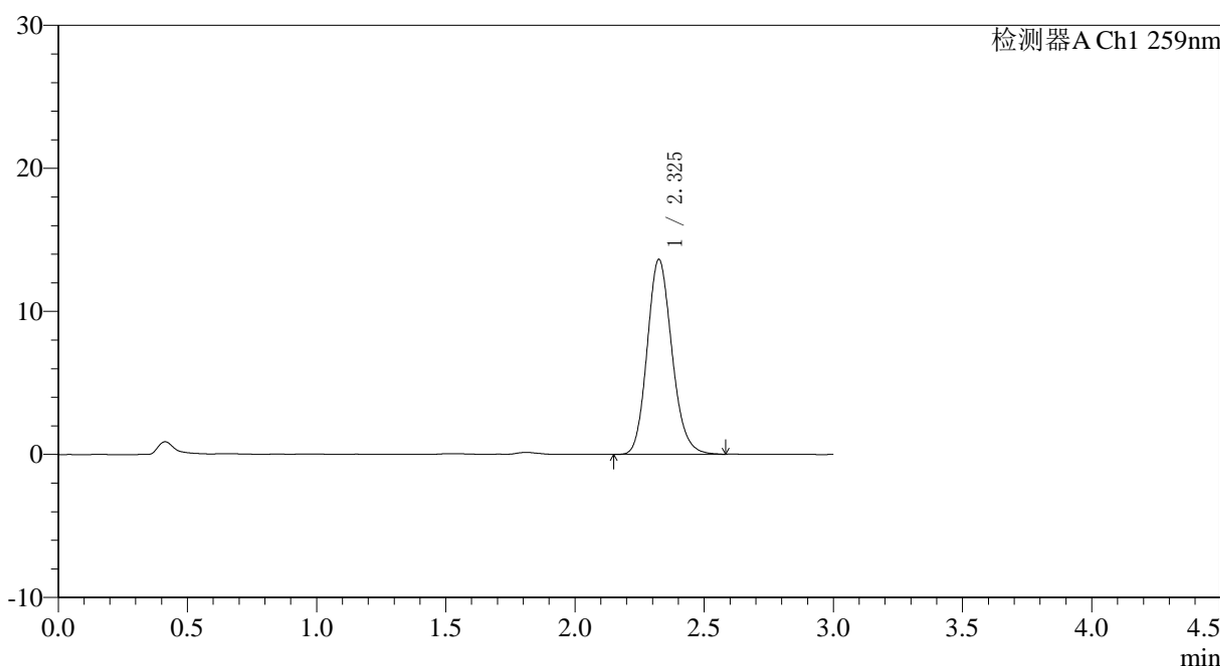
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3572-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:41:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 90692 | 100.000 | 13598 | 2859 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 90692 | 100.000 | 13598 | | | |

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



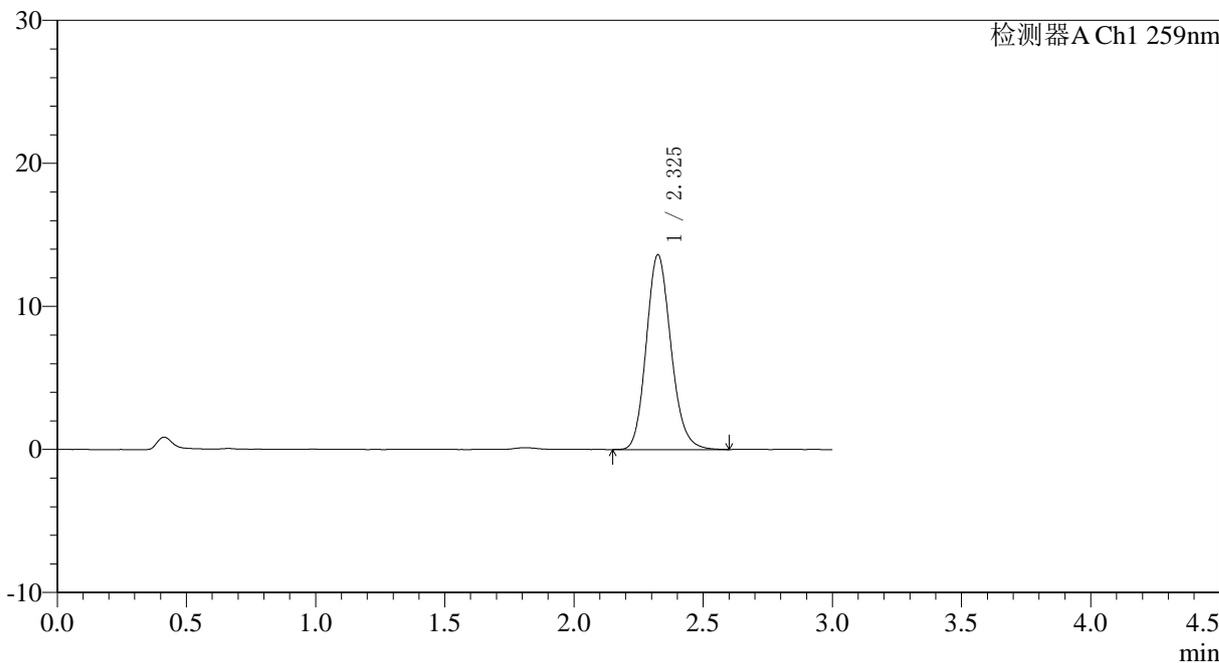
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3573-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:44:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 90586 | 100.000 | 13586 | 2876 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 90586 | 100.000 | 13586 | | | |

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



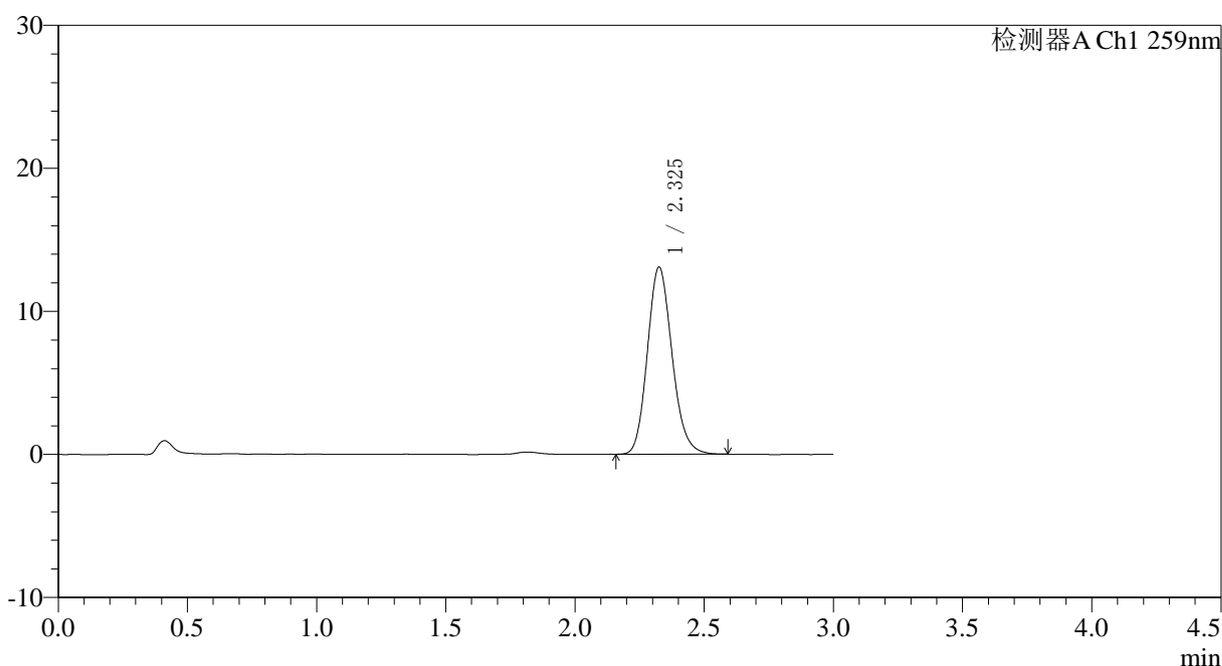
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3574-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:48:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 86947 | 100.000 | 13048 | 2874 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 86947 | 100.000 | 13048 | | | |

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



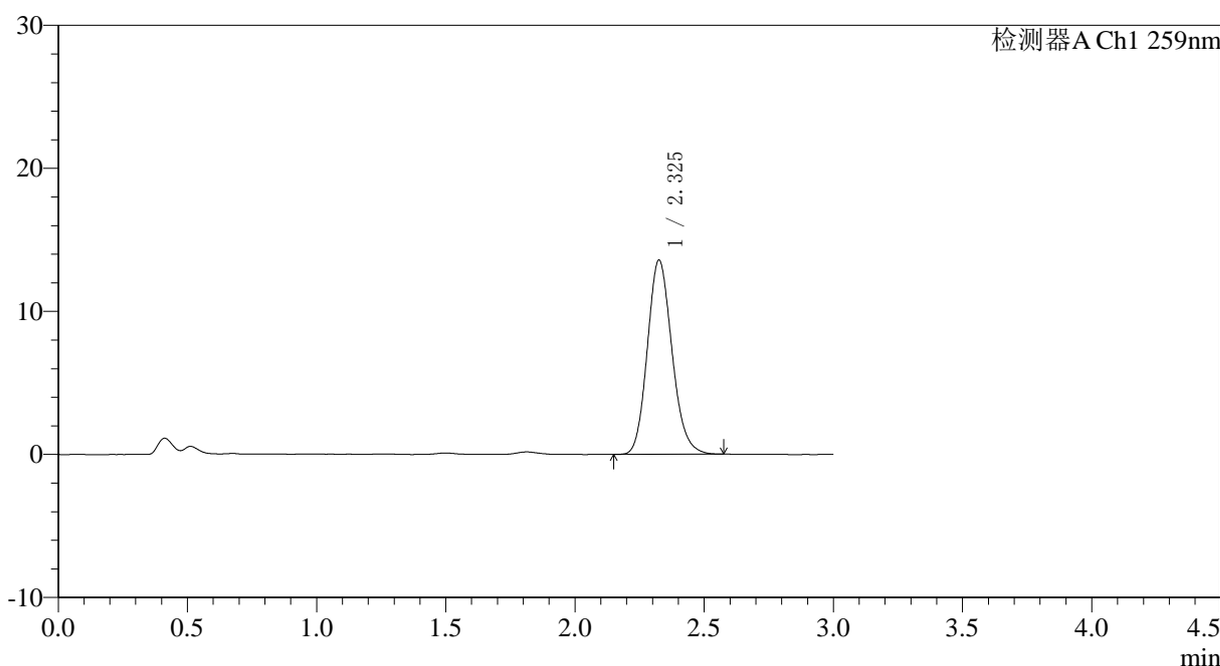
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3575-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:51:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 90054 | 100.000 | 13543 | 2875 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 90054 | 100.000 | 13543 | | | |

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



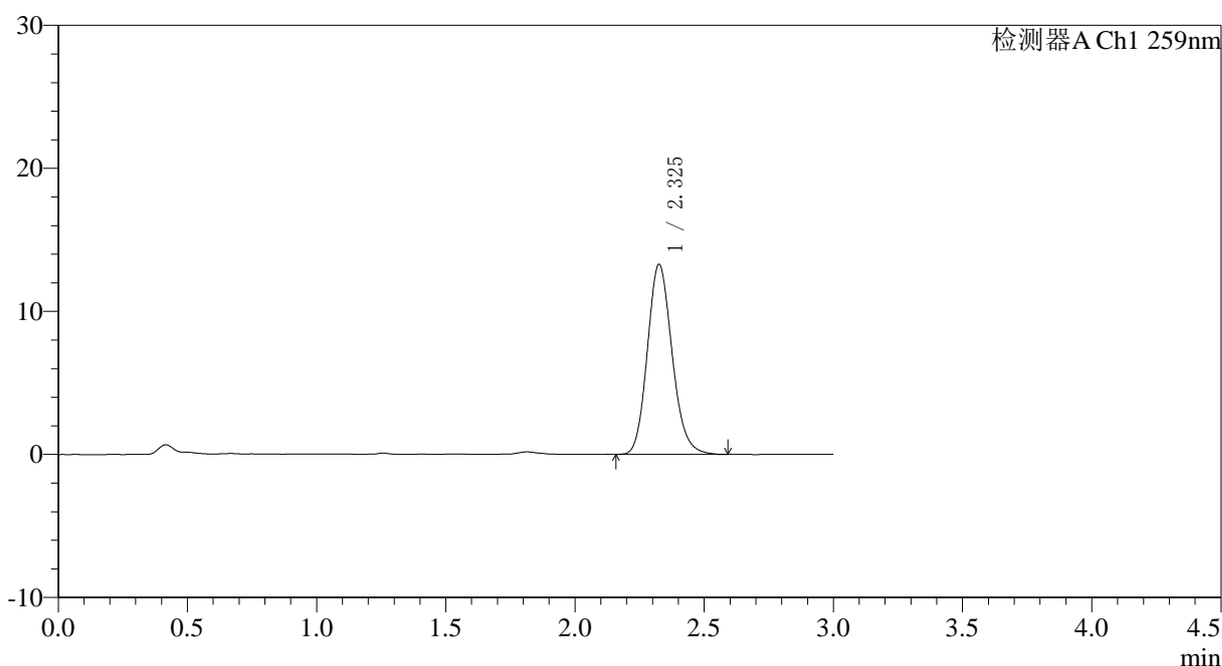
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3576-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:54:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 88549 | 100.000 | 13247 | 2866 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 88549 | 100.000 | 13247 | | | |

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



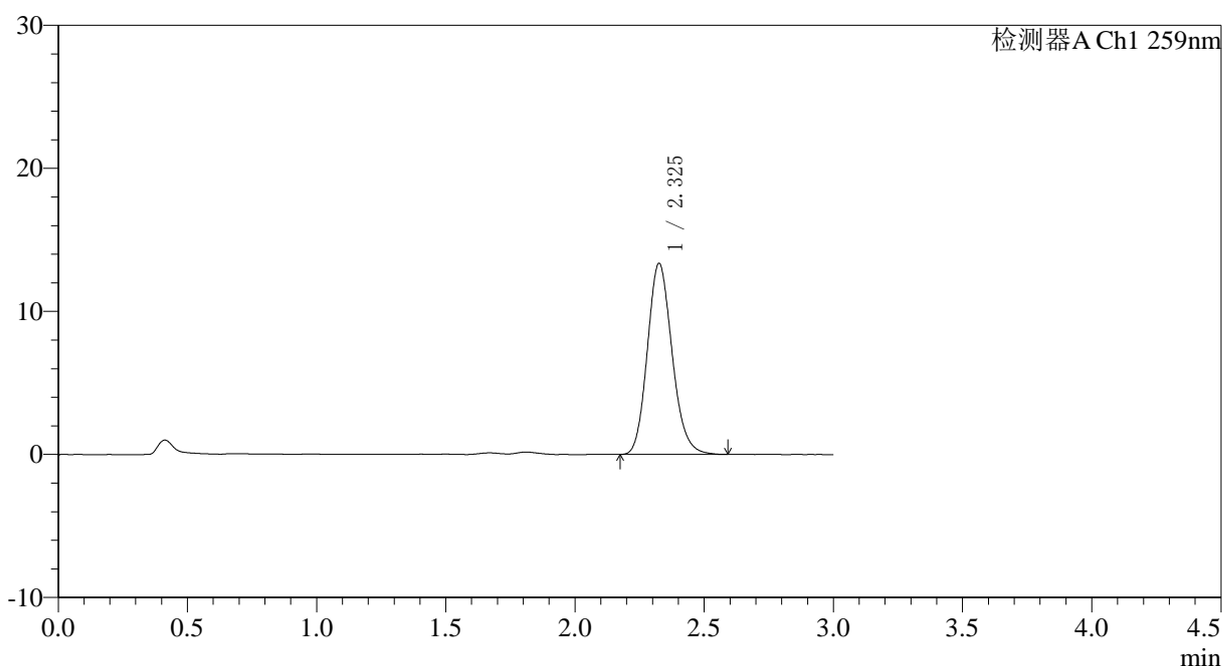
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3577-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:58:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 89026 | 100.000 | 13319 | 2857 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 89026 | 100.000 | 13319 | | | |

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



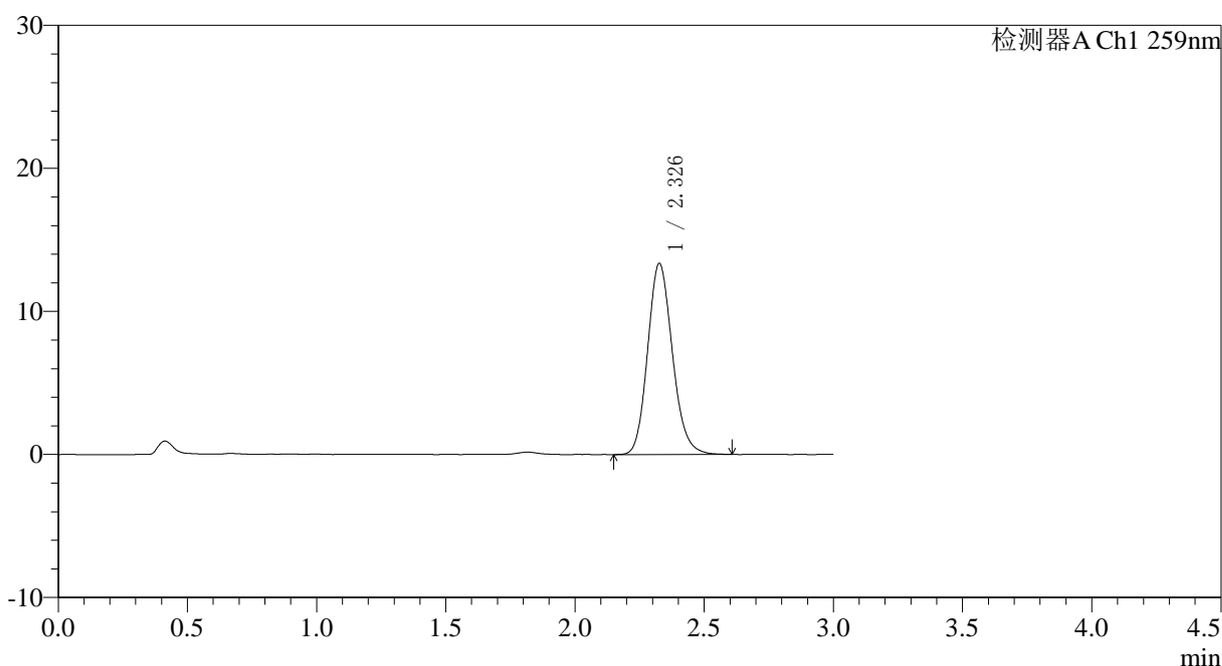
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3579-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:04:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 89069 | 100.000 | 13314 | 2862 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 89069 | 100.000 | 13314 | | | |

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



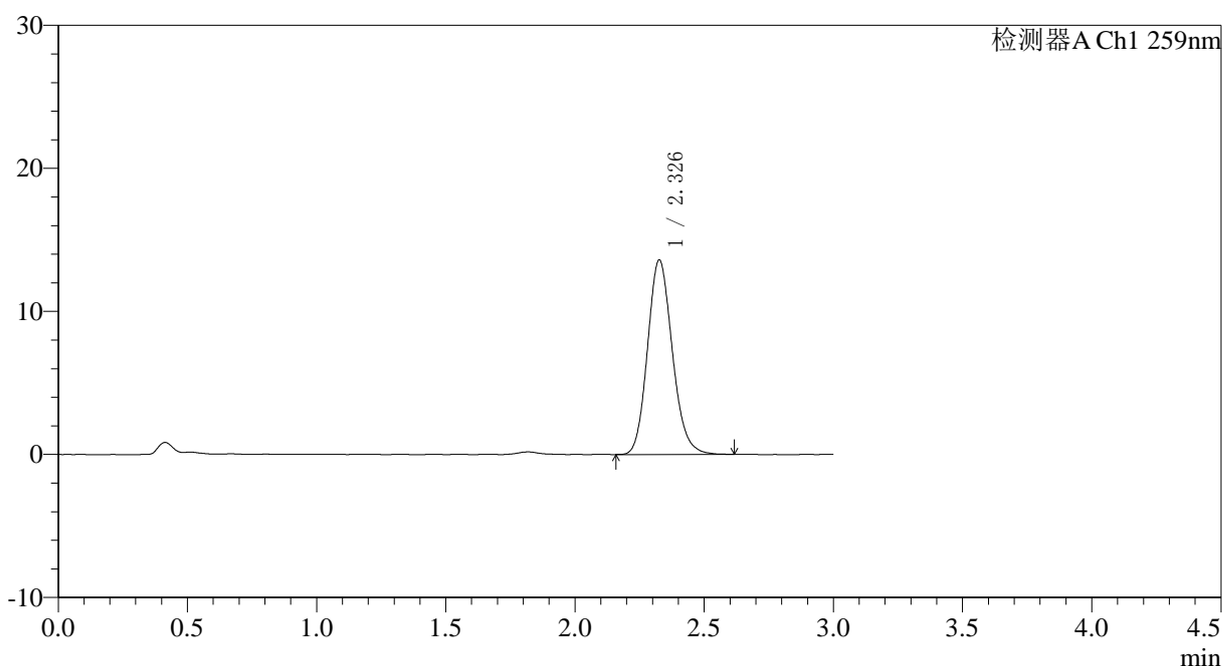
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3580-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:08:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 90903 | 100.000 | 13548 | 2851 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 90903 | 100.000 | 13548 | | | |

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1



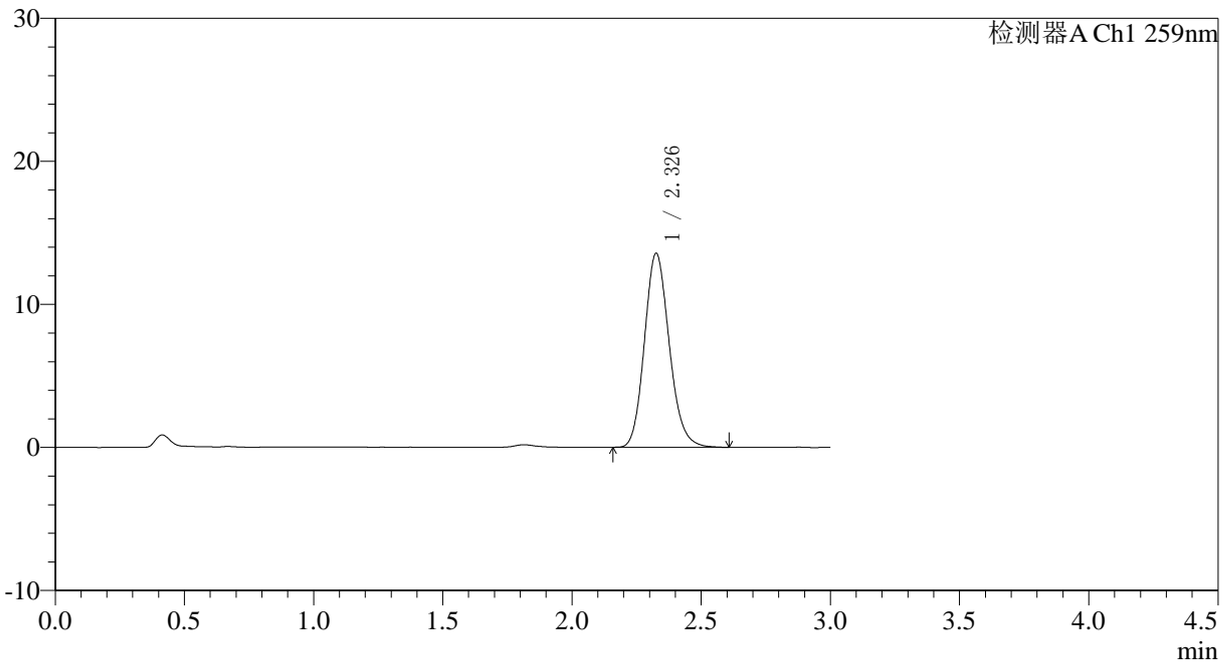
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3581-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:11:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 90714 | 100.000 | 13511 | 2848 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 90714 | 100.000 | 13511 | | | |



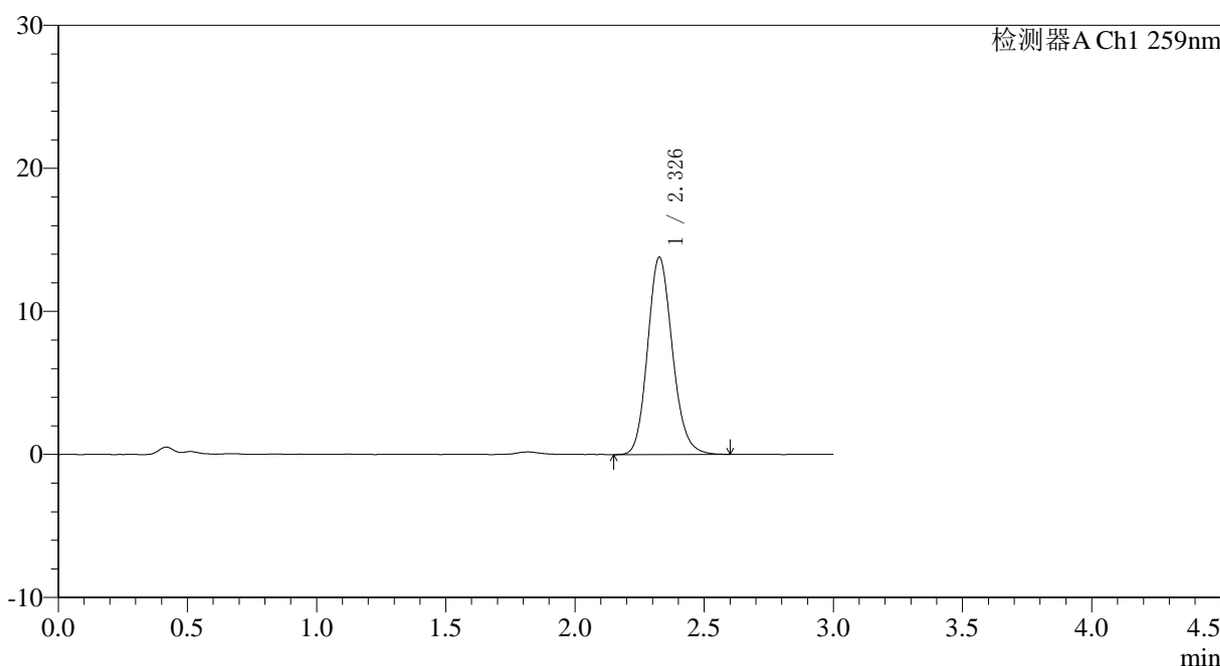
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3582-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:15:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 92007 | 100.000 | 13746 | 2863 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 92007 | 100.000 | 13746 | | | |

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



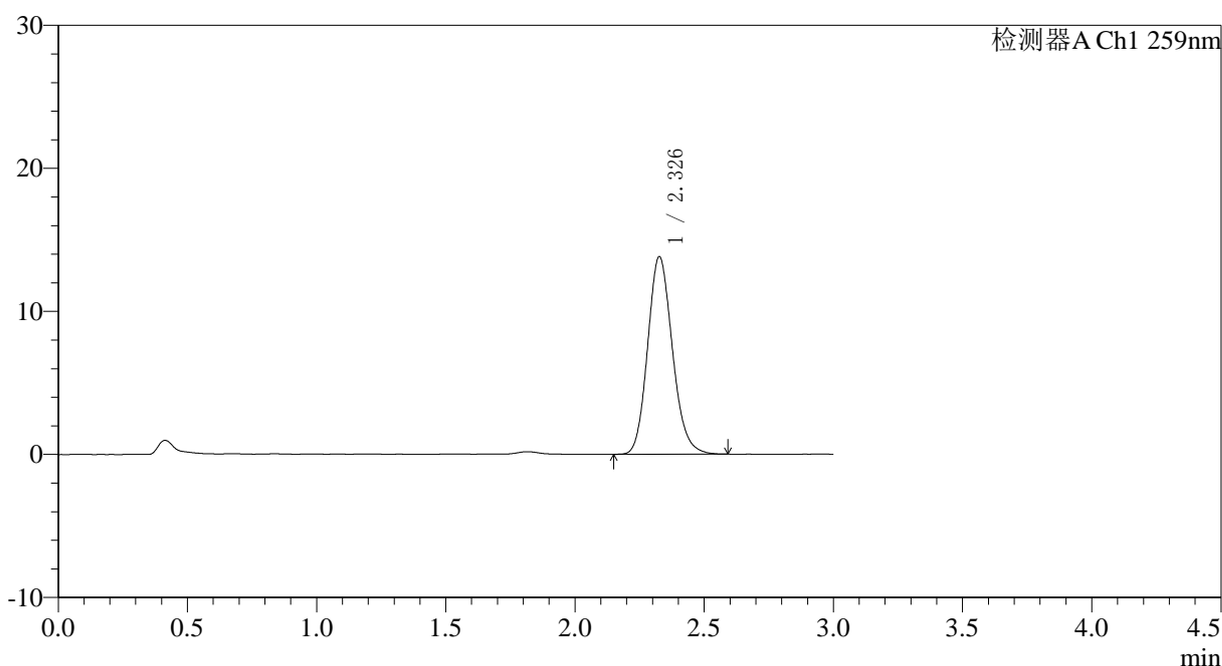
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3583-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:18:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 92060 | 100.000 | 13766 | 2858 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 92060 | 100.000 | 13766 | | | |

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



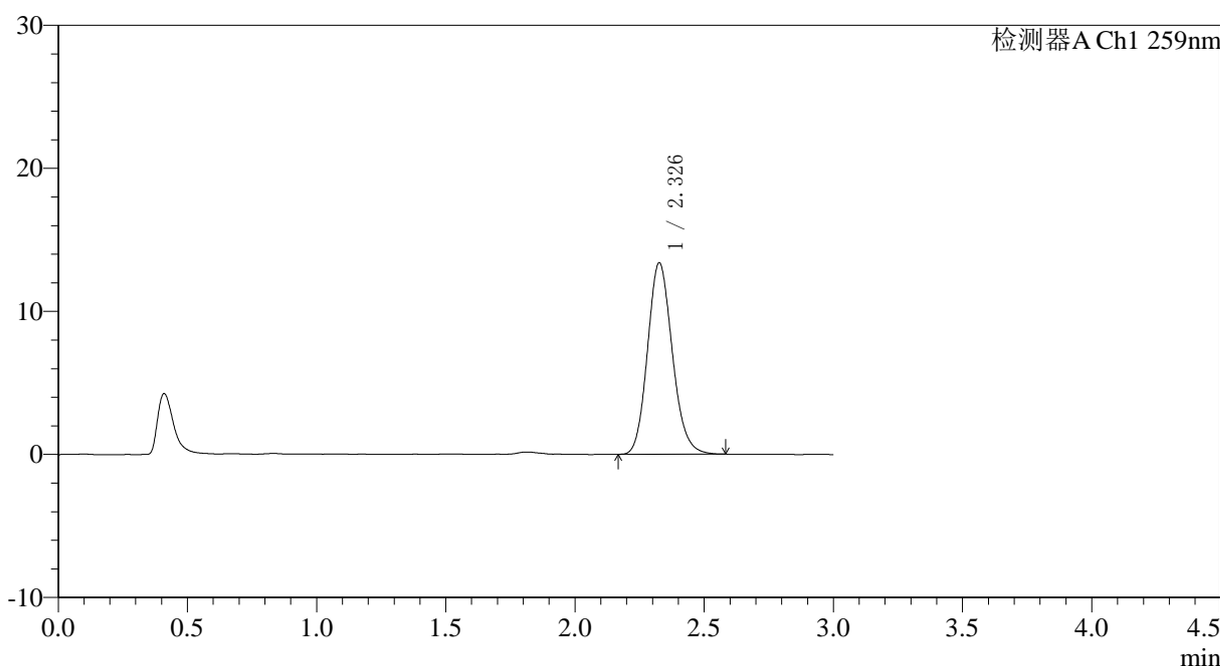
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3584-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:21:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 89312 | 100.000 | 13332 | 2850 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 89312 | 100.000 | 13332 | | | |

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



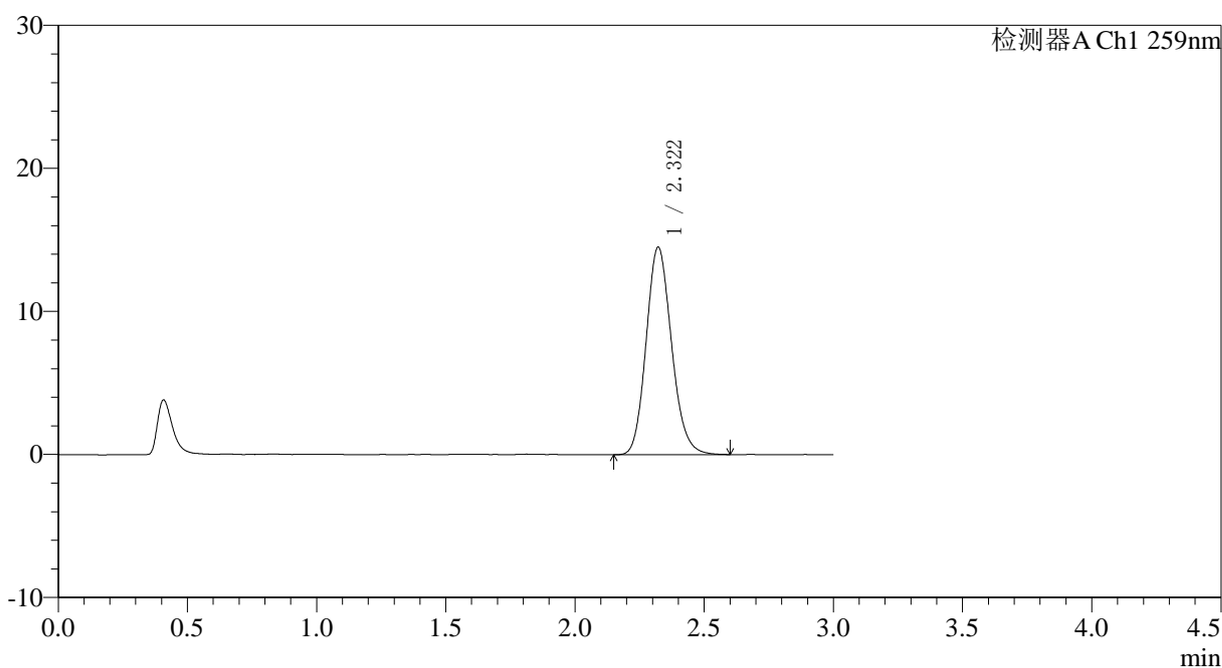
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3586-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:28:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.322 | 99254 | 100.000 | 14509 | 2697 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 99254 | 100.000 | 14509 | | | |

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



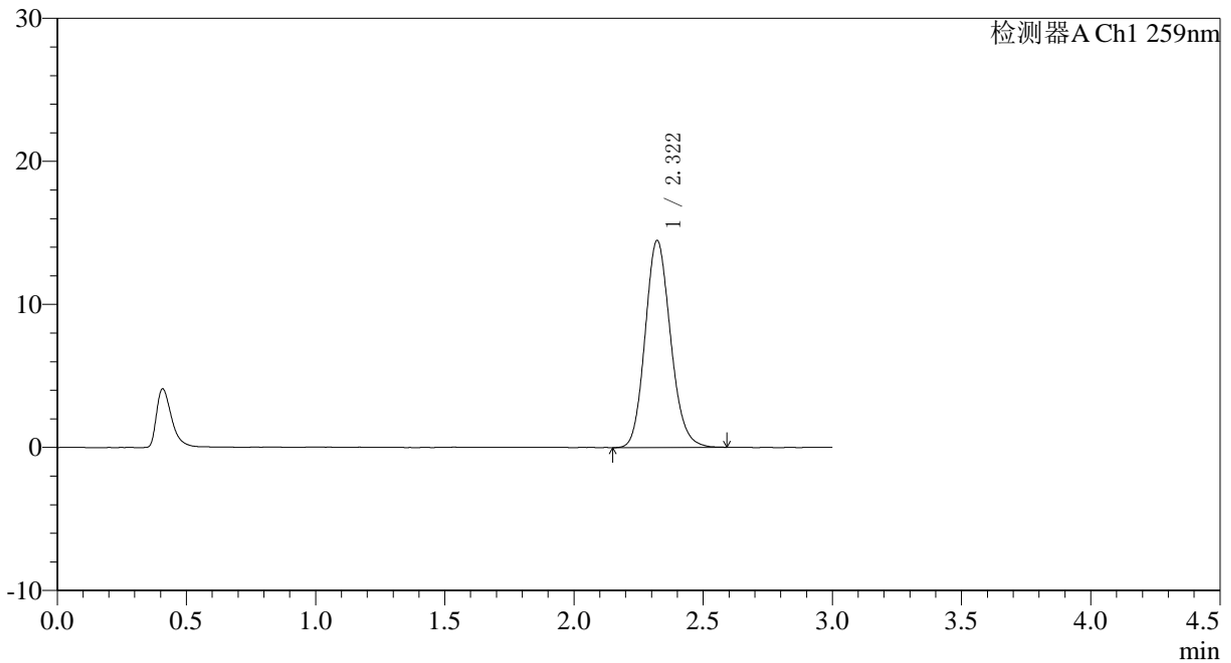
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3587-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:32:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.322 | 99015 | 100.000 | 14476 | 2690 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 99015 | 100.000 | 14476 | | | |

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



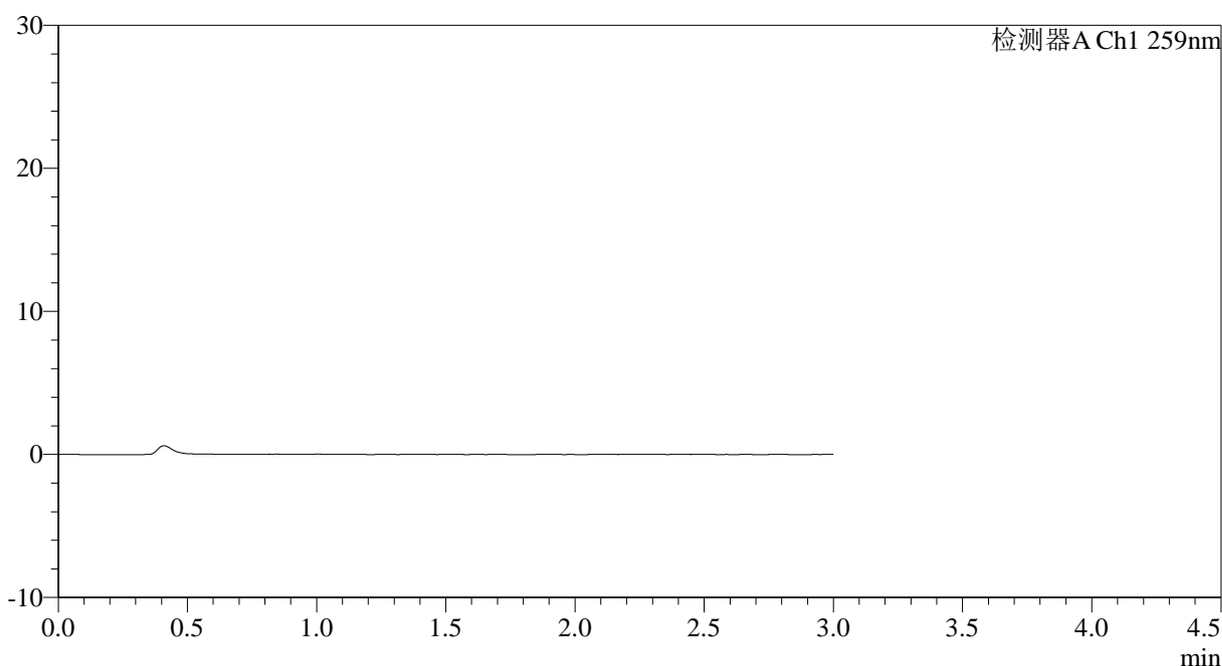
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3588-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:35:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 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63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 溶剂



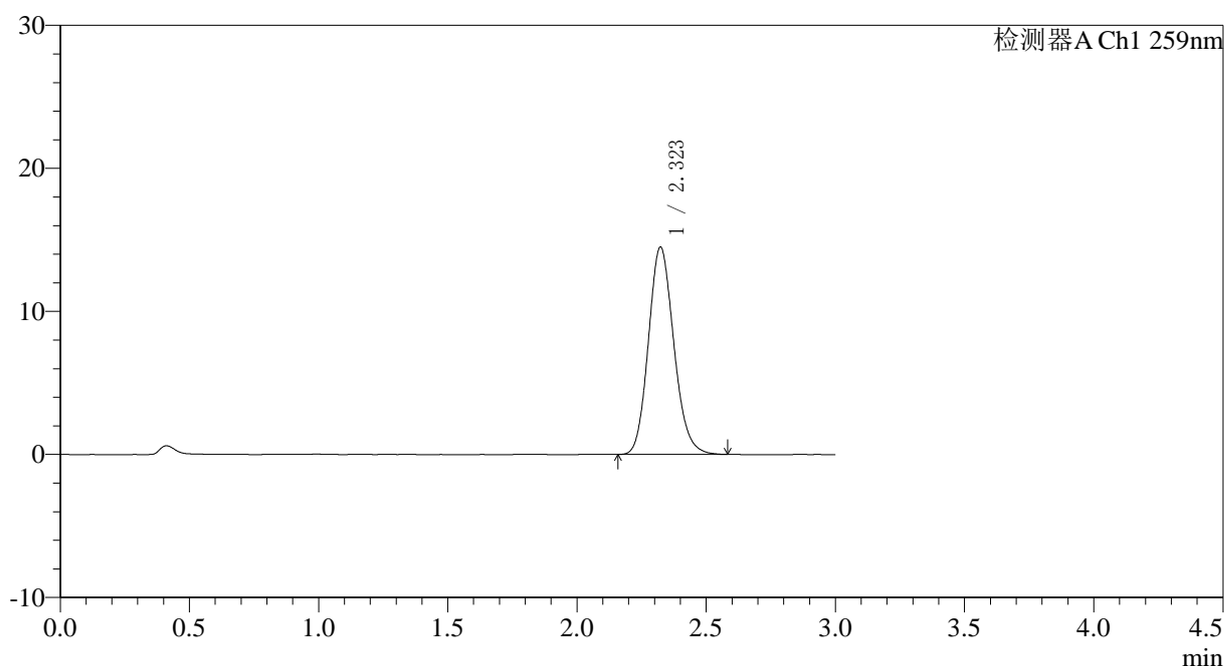
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3589-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:38:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 99214 | 100.000 | 14499 | 2695 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 99214 | 100.000 | 14499 | | | |

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



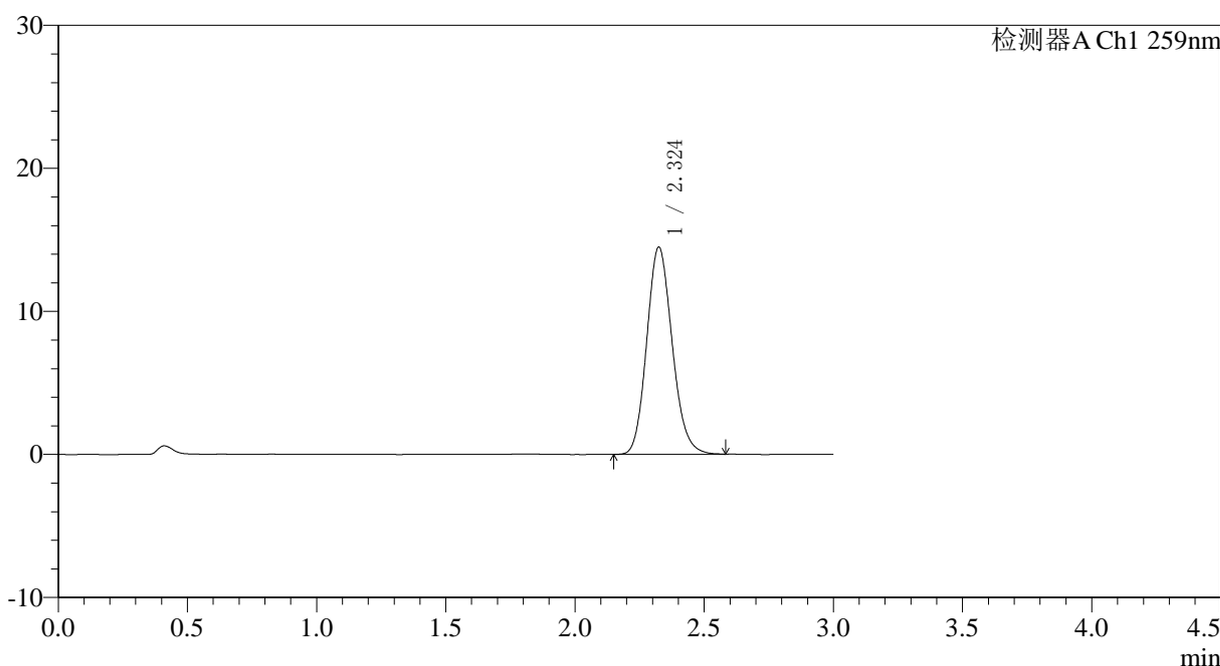
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3590-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:42:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 99234 | 100.000 | 14465 | 2682 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 99234 | 100.000 | 14465 | | | |

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



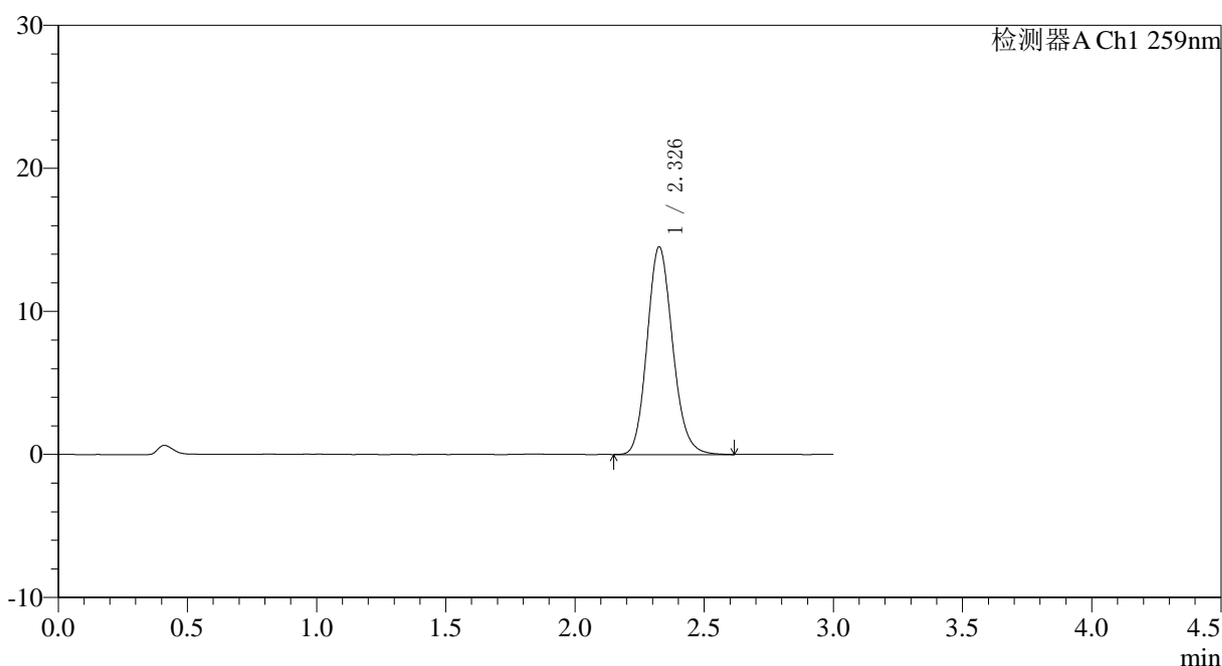
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3591-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:45:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 99739 | 100.000 | 14468 | 2697 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 99739 | 100.000 | 14468 | | | |

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



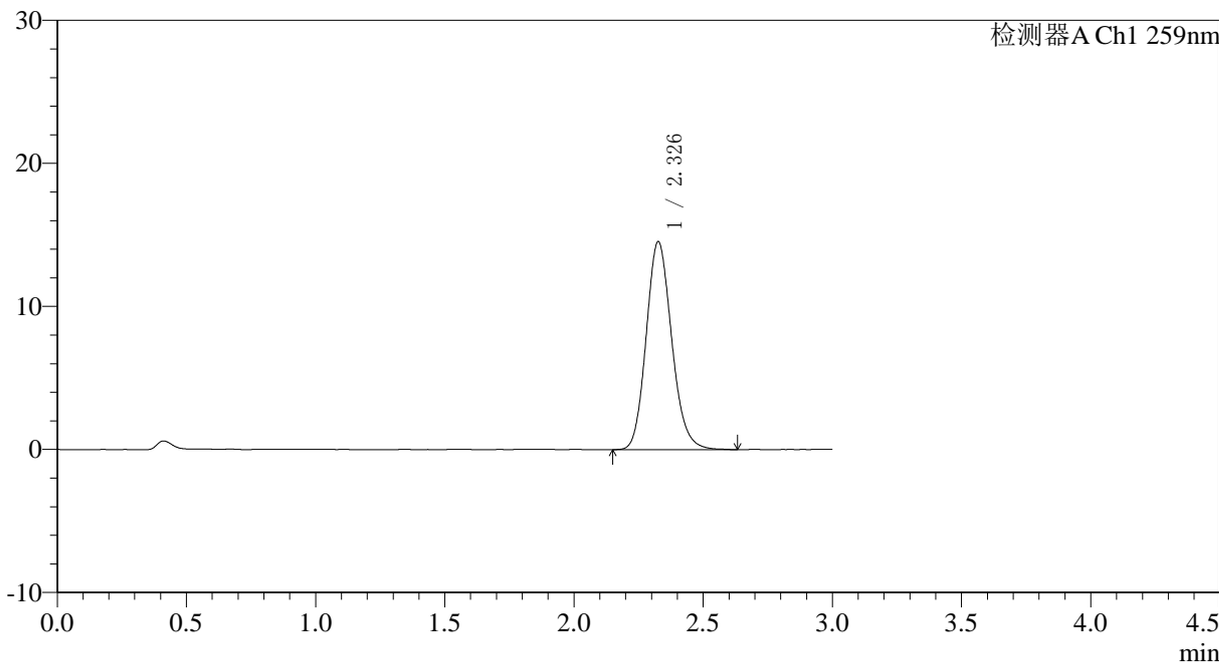
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3593-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:52:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 100057 | 100.000 | 14486 | 2694 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 100057 | 100.000 | 14486 | | | |

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



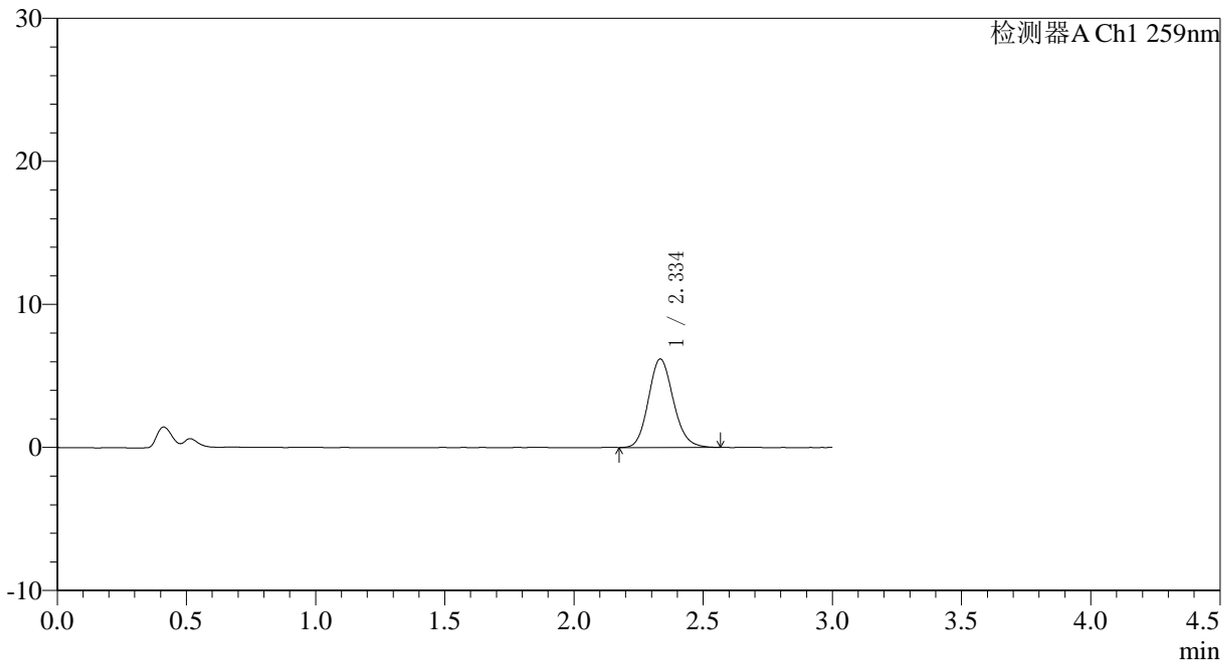
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3594-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:55:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 41386 | 100.000 | 6167 | 2845 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 41386 | 100.000 | 6167 | | | |

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



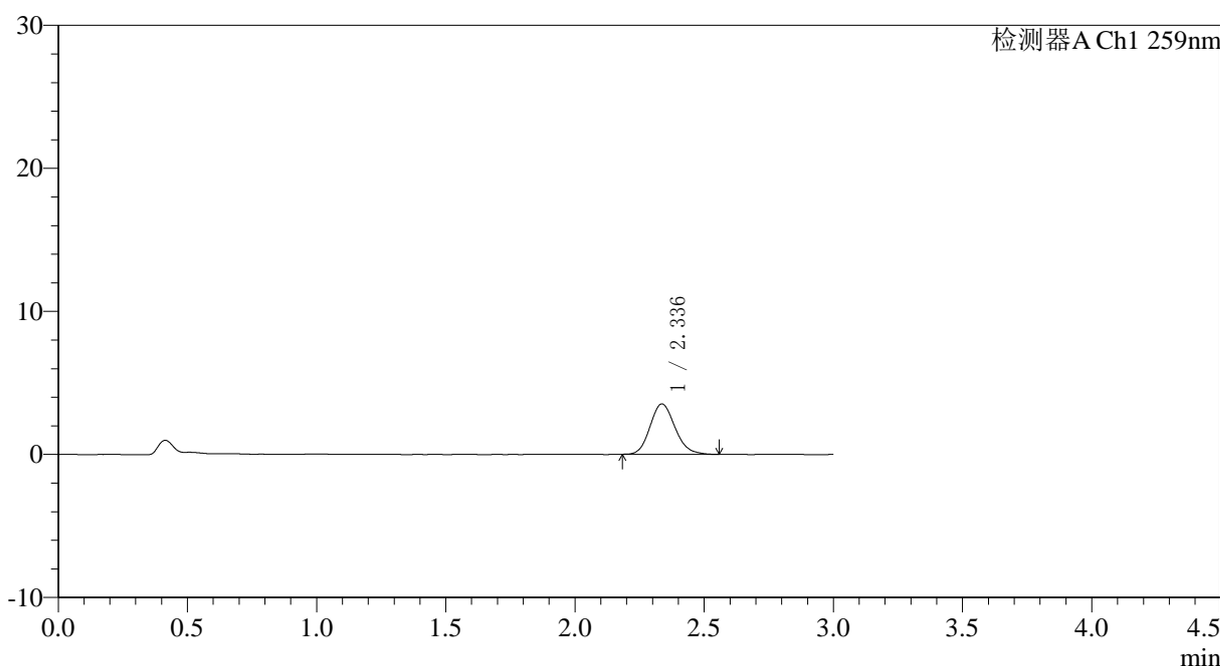
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3595-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:59:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 23713 | 100.000 | 3524 | 2805 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 23713 | 100.000 | 3524 | | | |

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



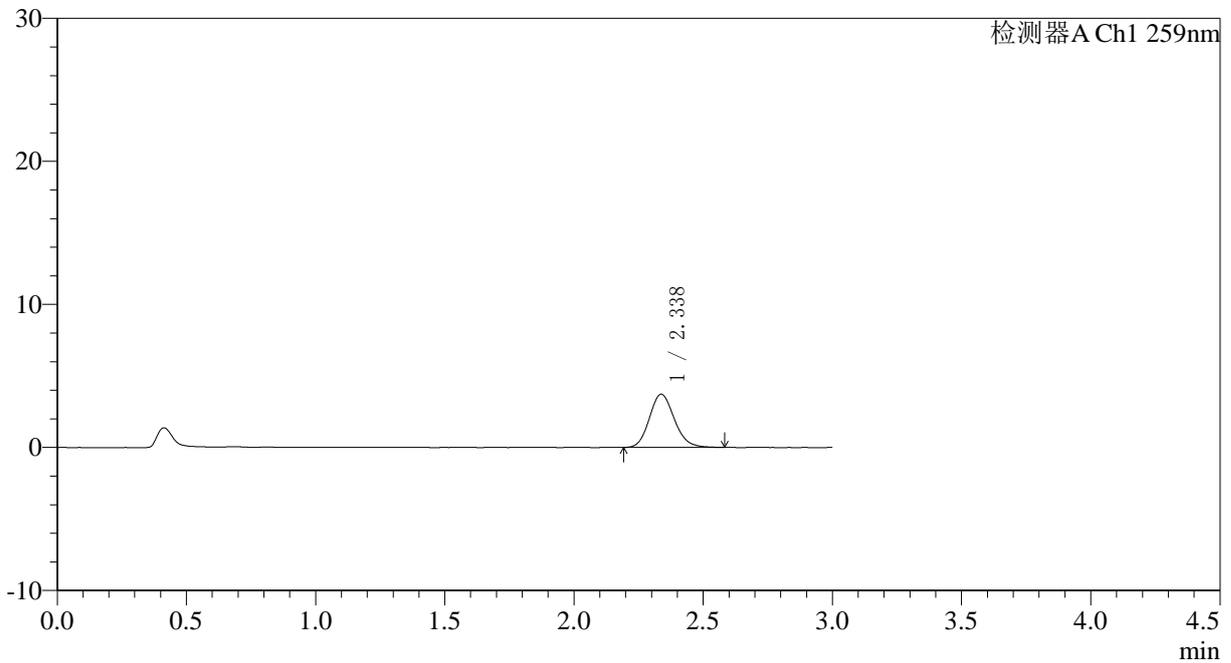
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3596-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:02:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 24997 | 100.000 | 3722 | 2829 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 24997 | 100.000 | 3722 | | | |

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



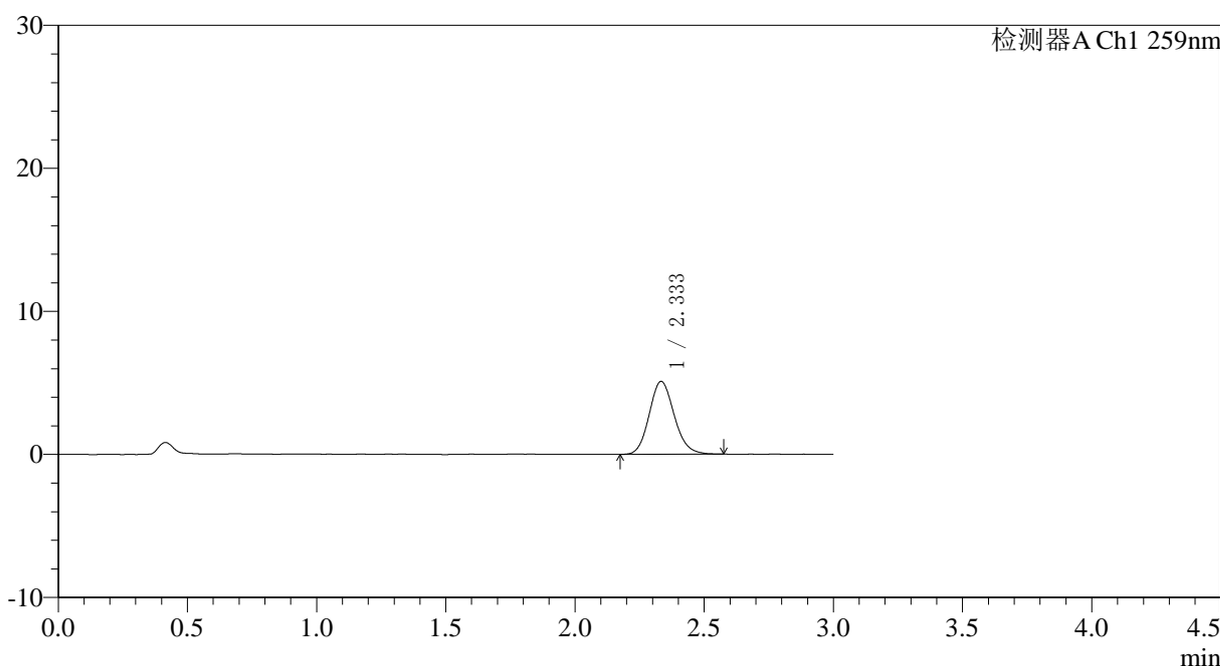
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3598-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:09:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 34318 | 100.000 | 5085 | 2805 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 34318 | 100.000 | 5085 | | | |

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



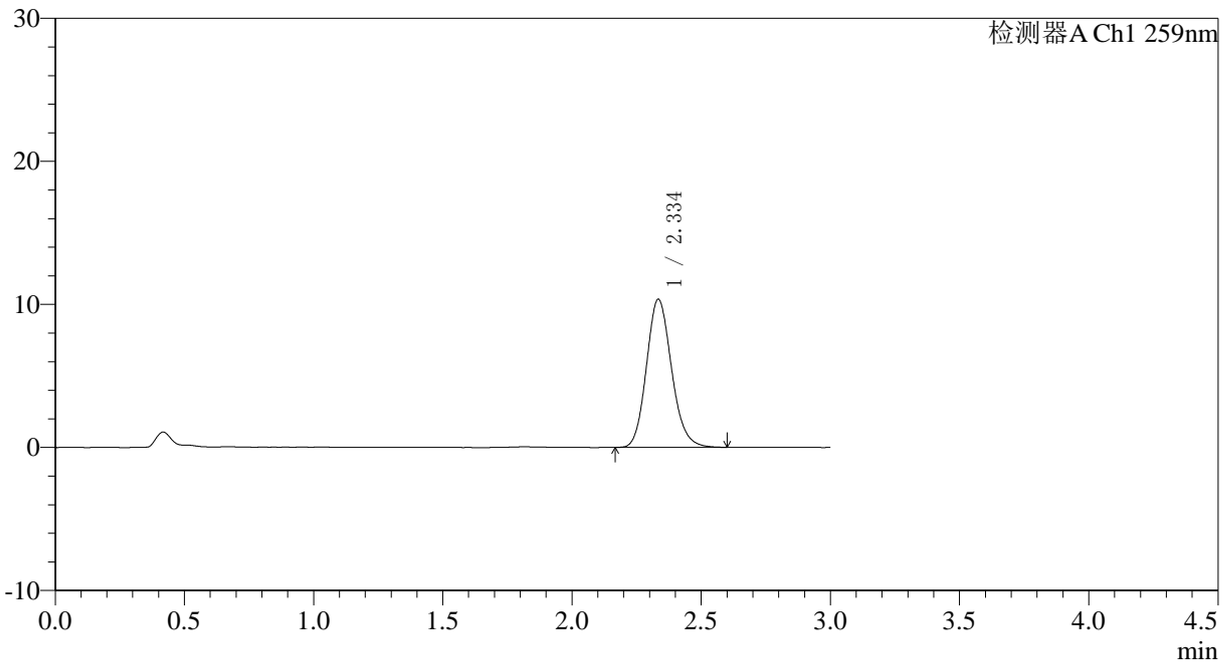
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3600-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:16:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 69908 | 100.000 | 10310 | 2811 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 69908 | 100.000 | 10310 | | | |

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



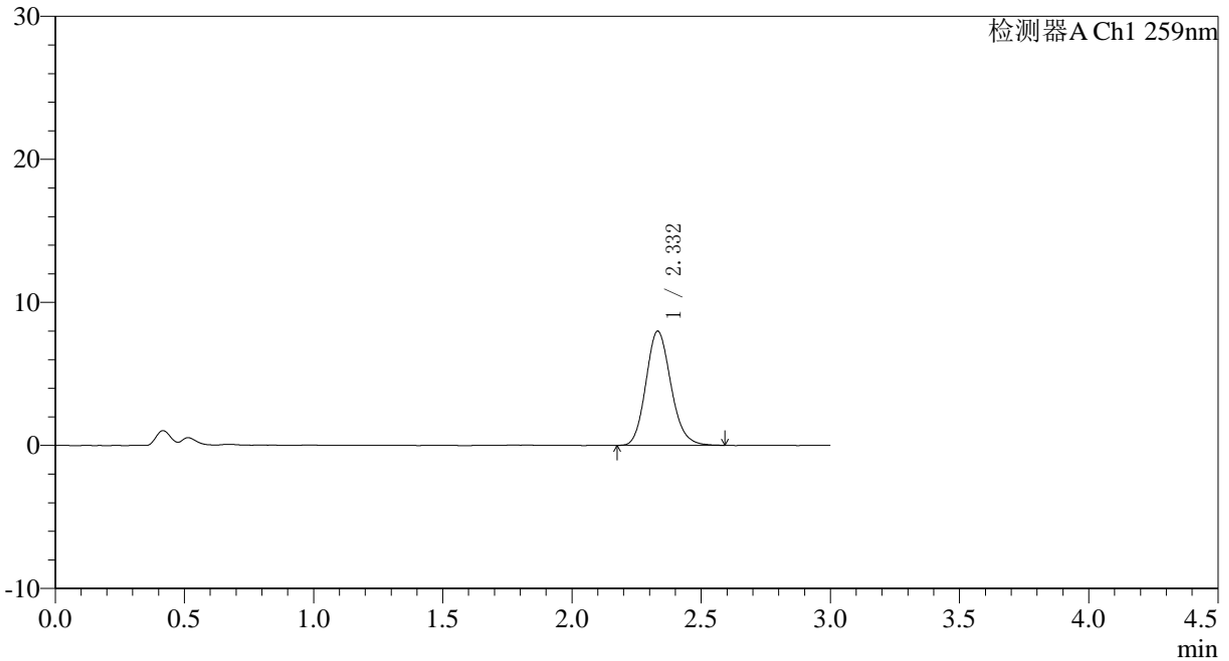
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3601-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:19:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 53894 | 100.000 | 7993 | 2807 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 53894 | 100.000 | 7993 | | | |

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



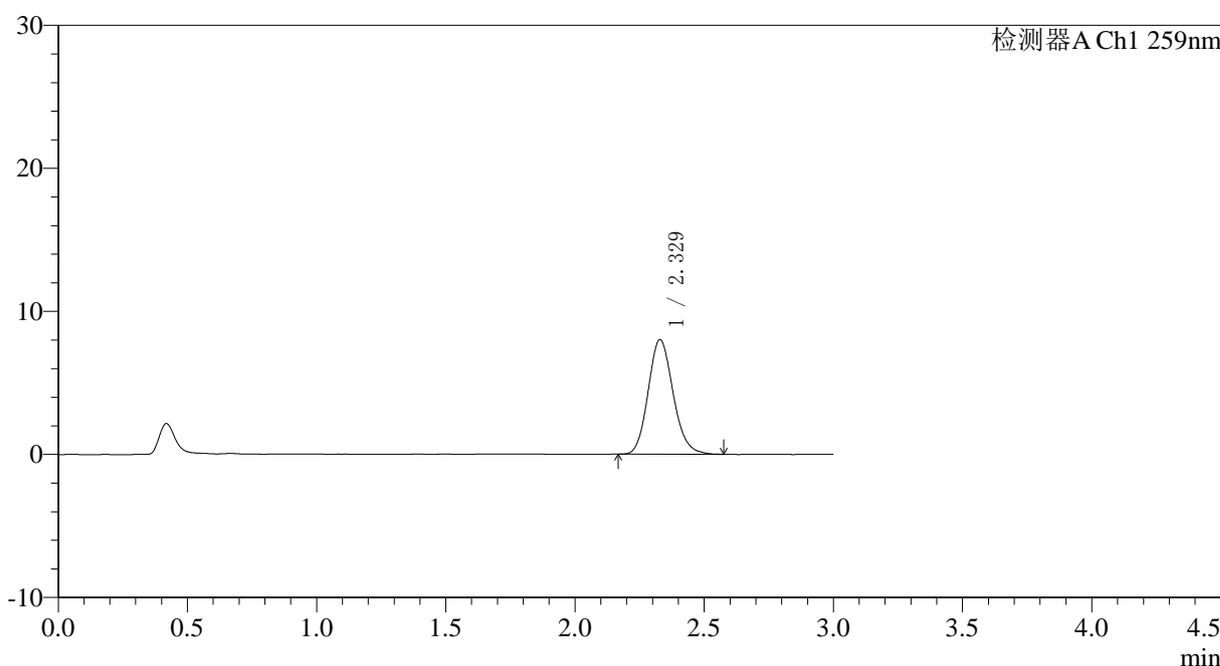
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3602-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:23:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 53834 | 100.000 | 8014 | 2820 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 53834 | 100.000 | 8014 | | | |

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



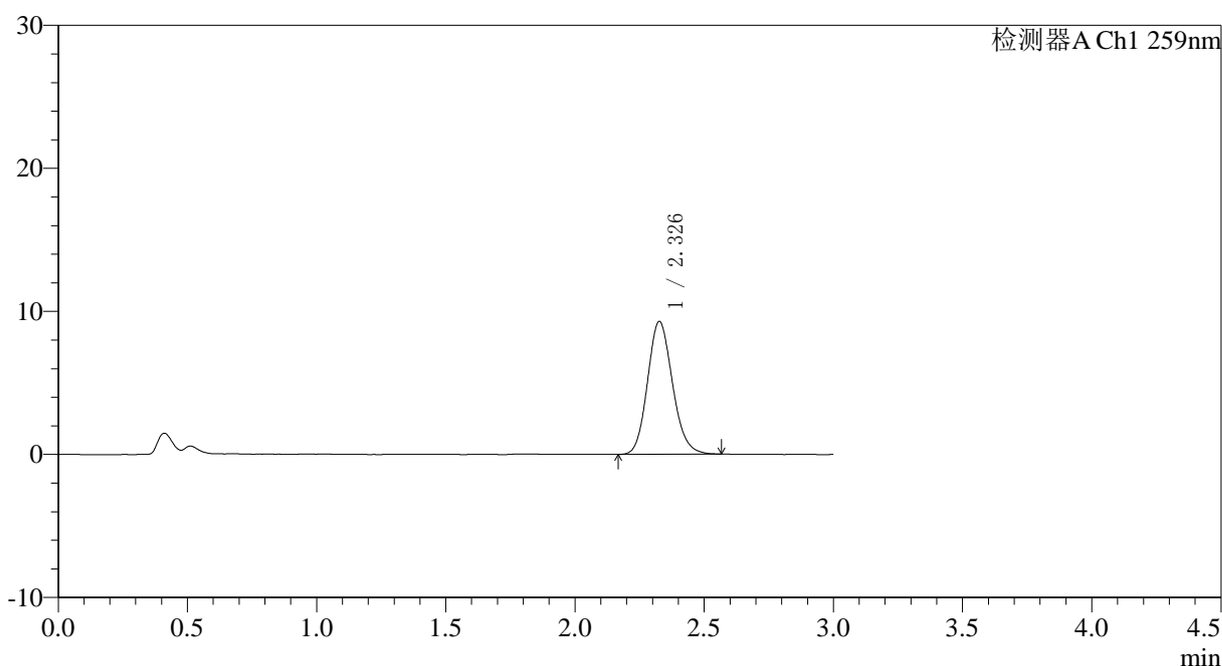
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3603-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:26:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 62346 | 100.000 | 9257 | 2804 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 62346 | 100.000 | 9257 | | | |

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



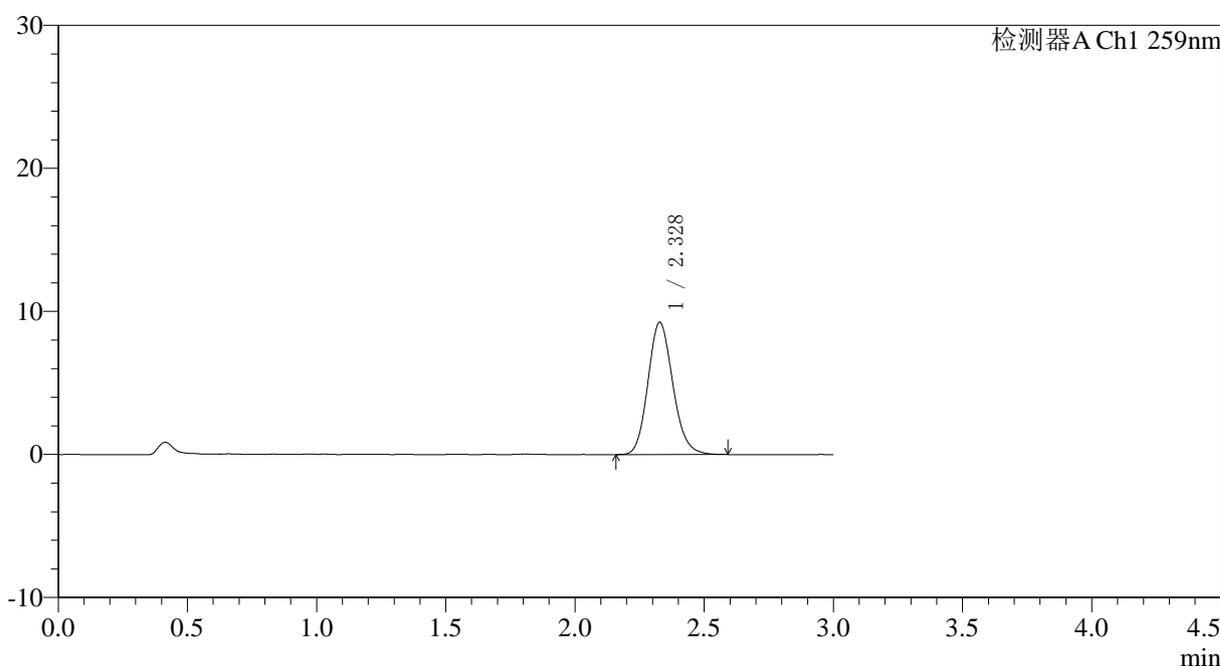
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3604-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:29:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 62040 | 100.000 | 9242 | 2824 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 62040 | 100.000 | 9242 | | | |

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



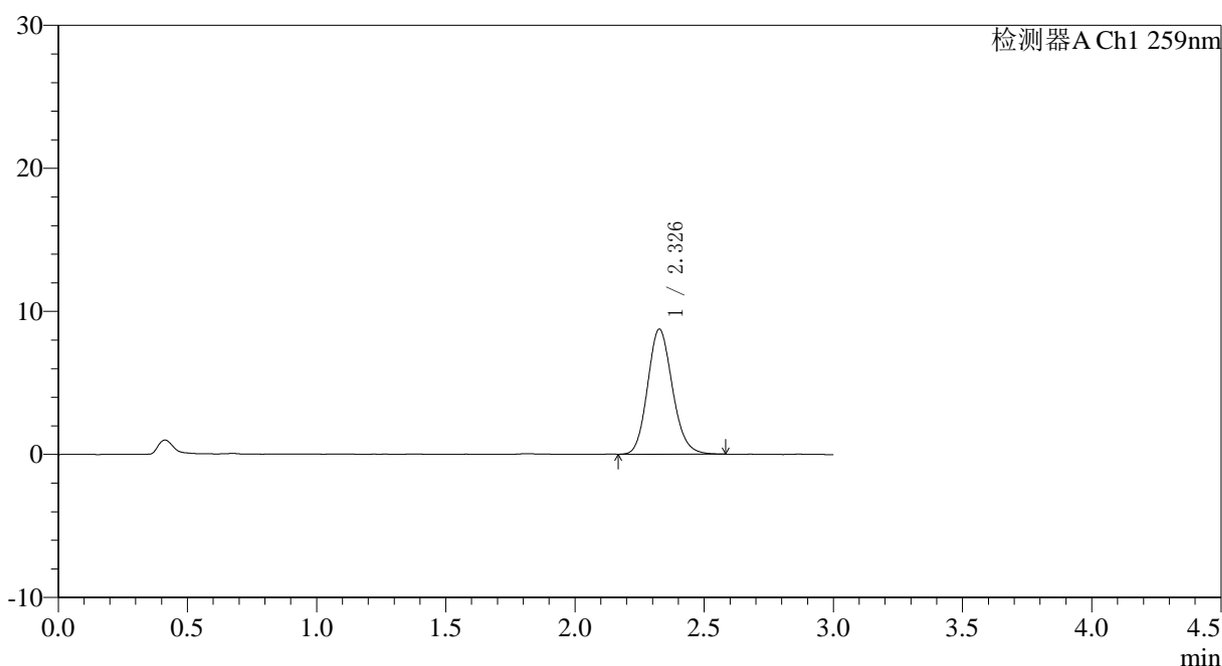
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3605-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:33:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 58469 | 100.000 | 8722 | 2837 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 58469 | 100.000 | 8722 | | | |

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



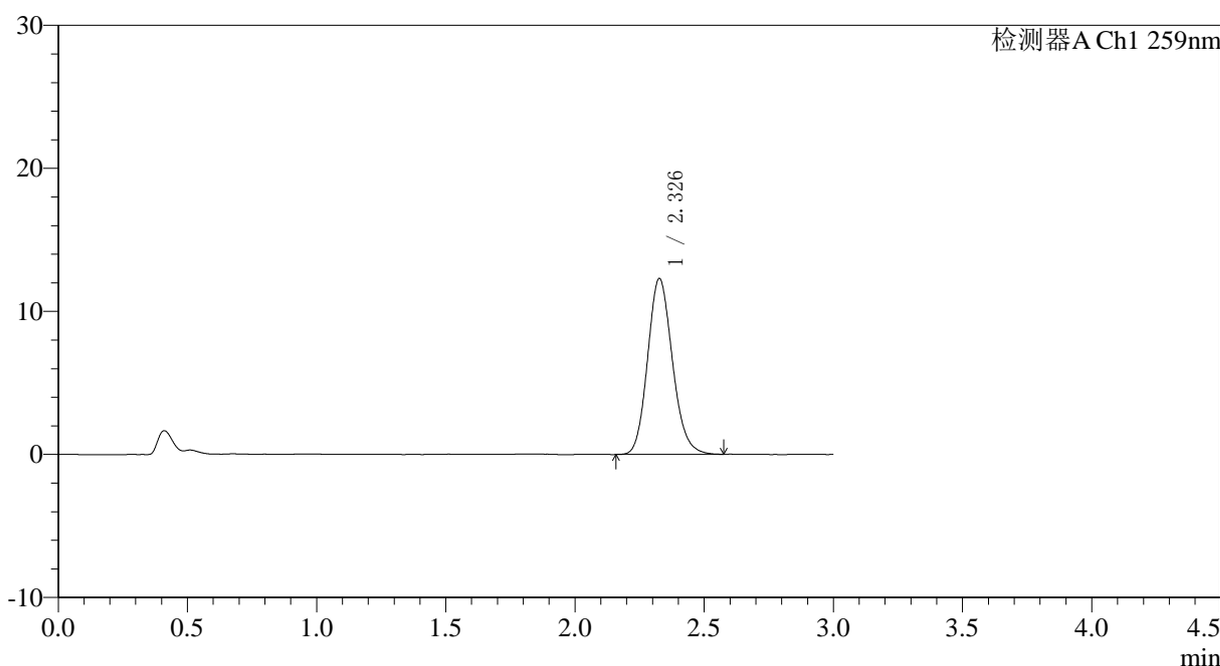
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3606-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:36:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 82119 | 100.000 | 12259 | 2846 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 82119 | 100.000 | 12259 | | | |

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



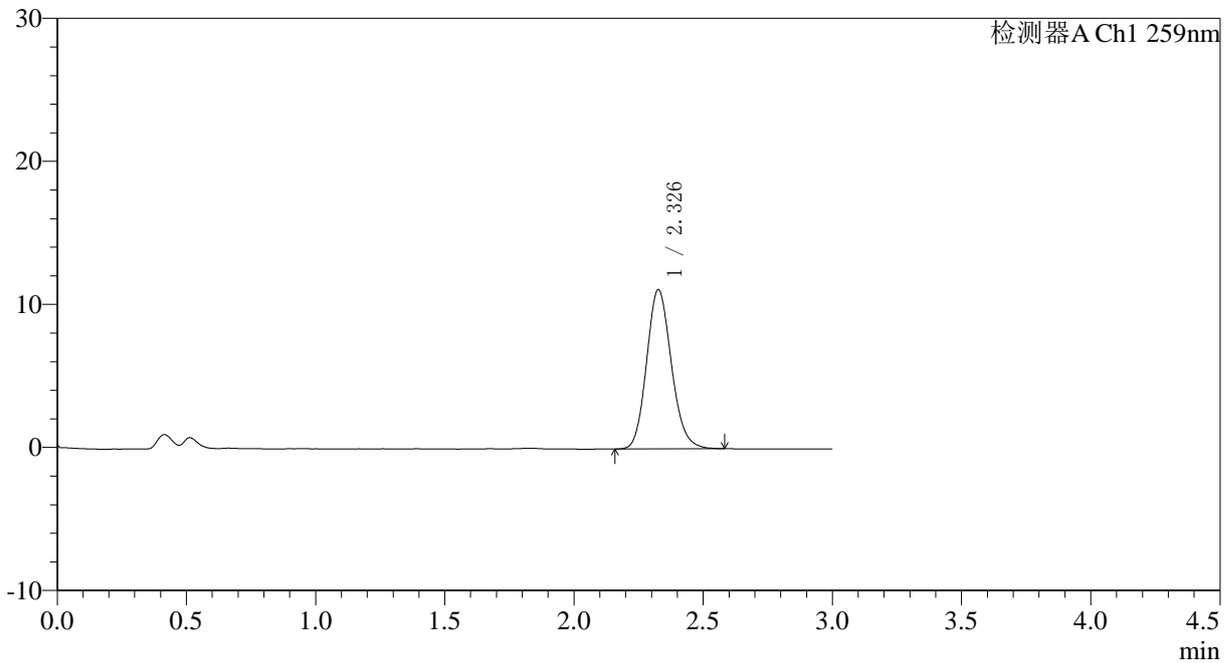
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3607-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:40:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 74386 | 100.000 | 11106 | 2843 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 74386 | 100.000 | 11106 | | | |

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



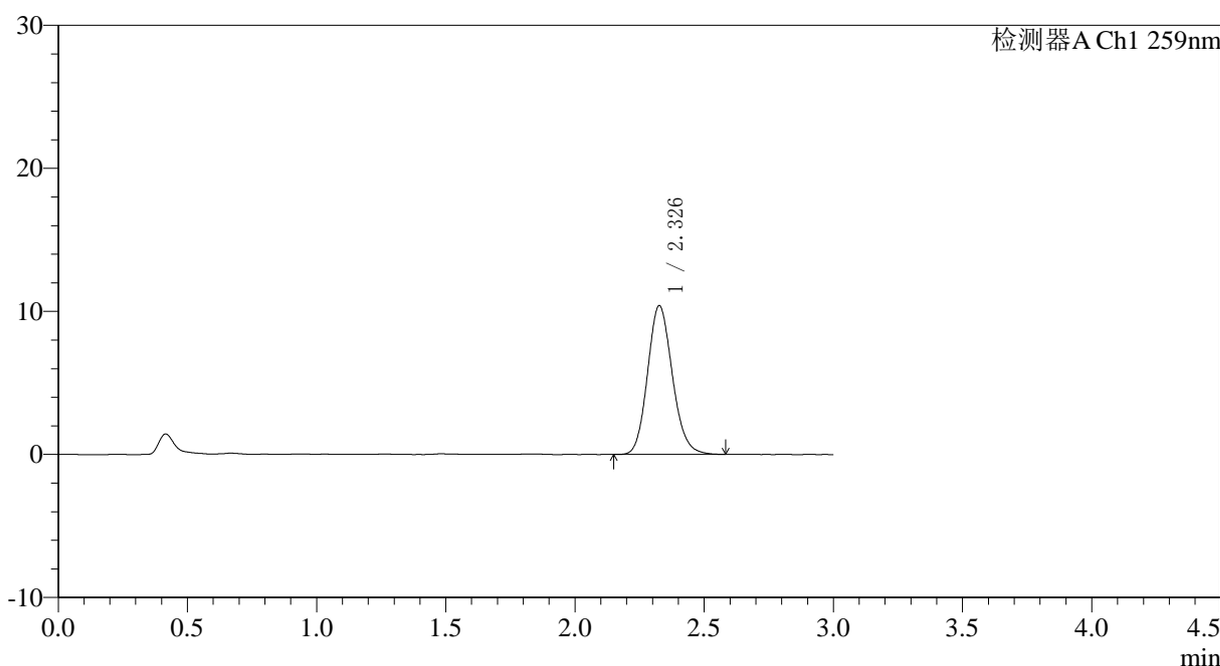
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3608-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:43:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 69405 | 100.000 | 10360 | 2848 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 69405 | 100.000 | 10360 | | | |

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



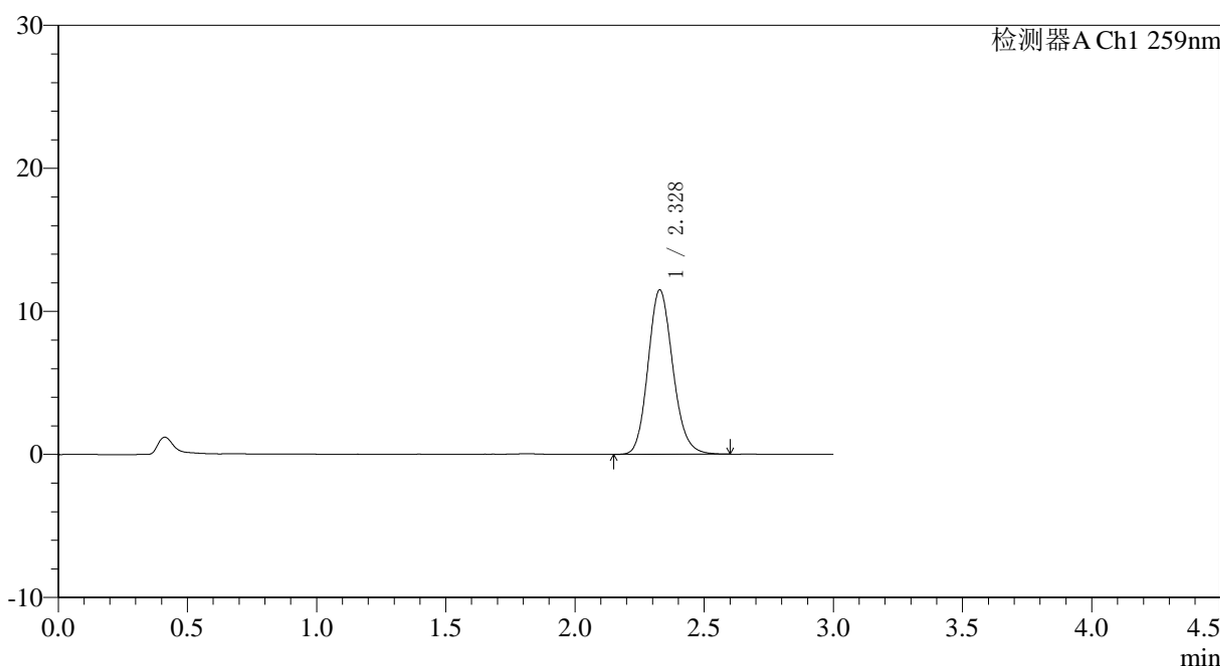
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3609-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:46:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 76697 | 100.000 | 11489 | 2862 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 76697 | 100.000 | 11489 | | | |

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



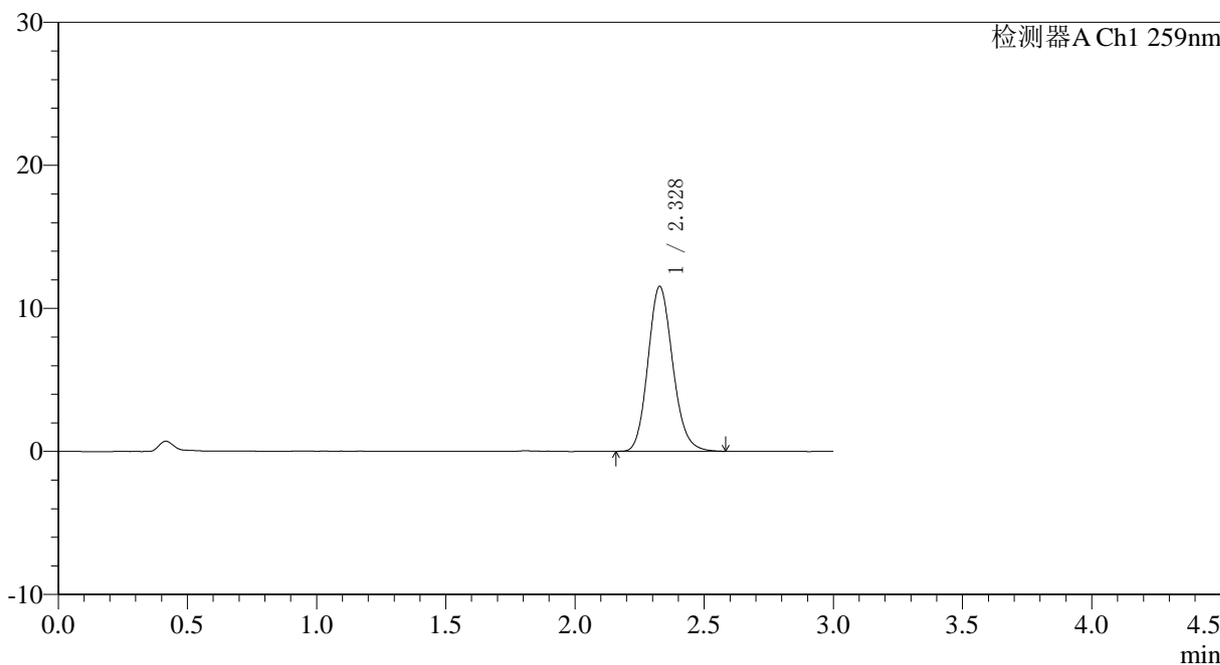
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3610-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:50:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 76729 | 100.000 | 11517 | 2869 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 76729 | 100.000 | 11517 | | | |

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



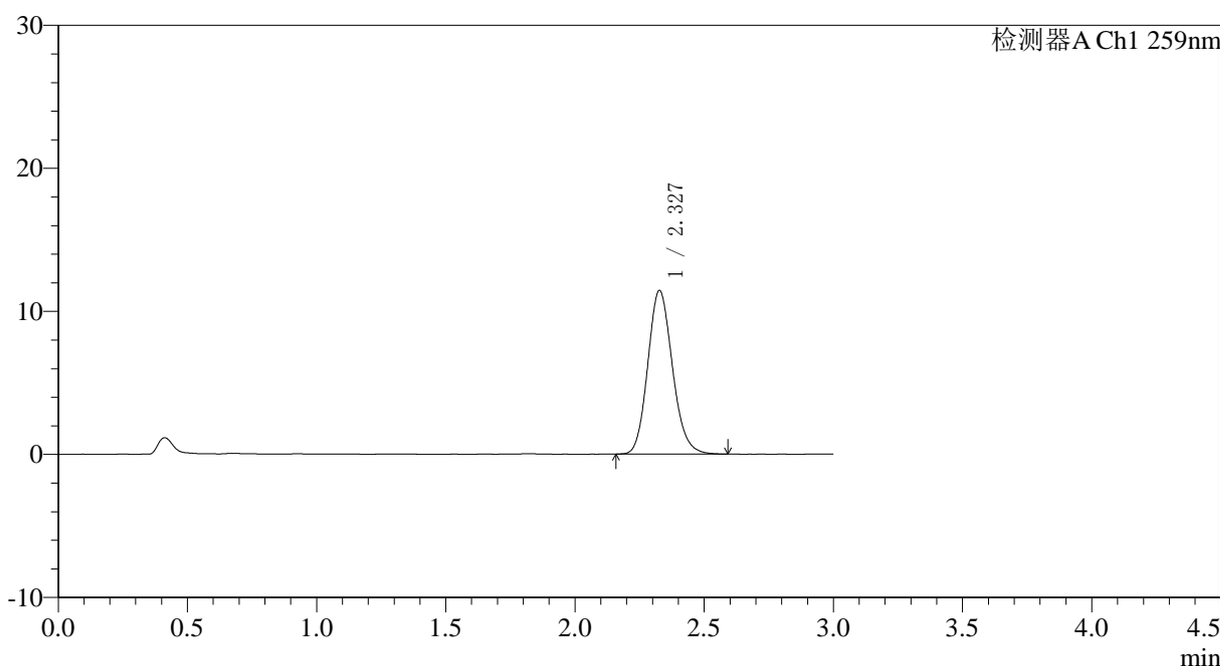
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3611-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:53:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 75945 | 100.000 | 11410 | 2879 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 75945 | 100.000 | 11410 | | | |

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



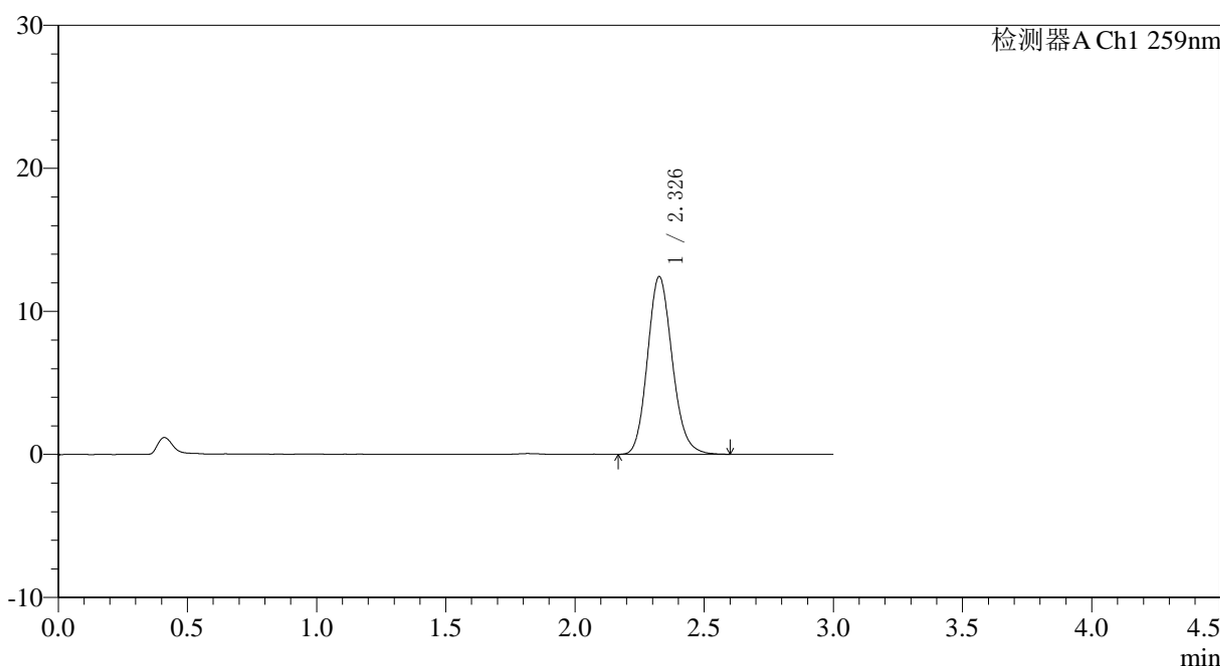
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3612-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:57:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 82864 | 100.000 | 12375 | 2855 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 82864 | 100.000 | 12375 | | | |

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



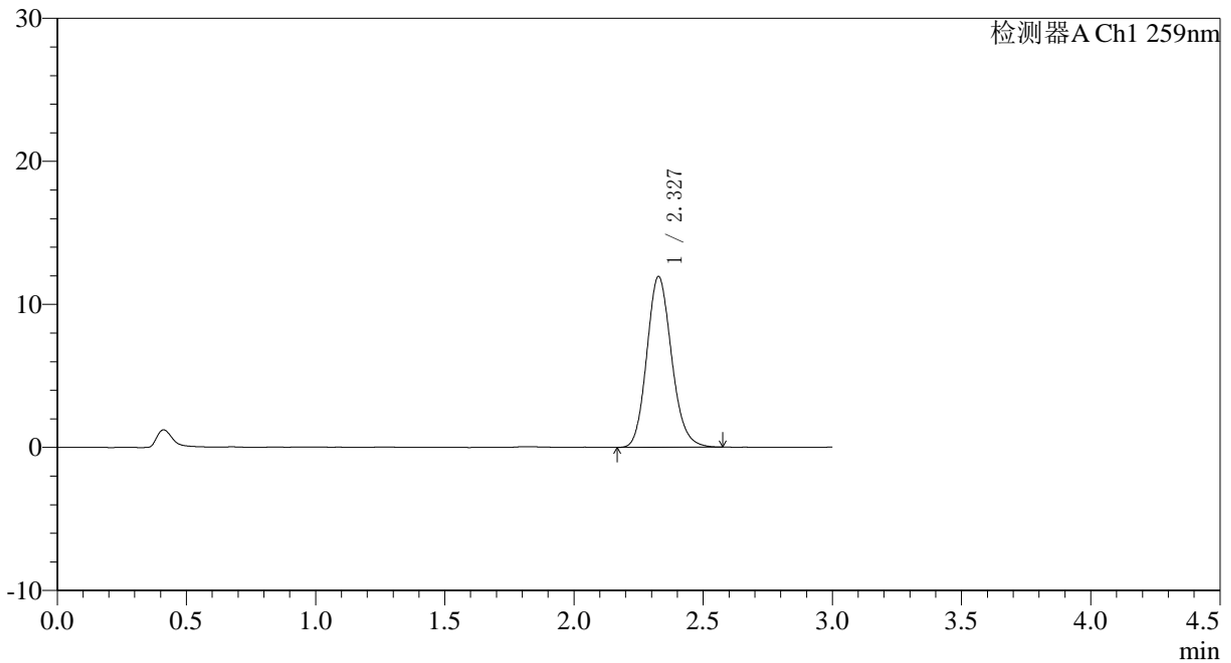
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3613-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:00:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 79547 | 100.000 | 11914 | 2857 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 79547 | 100.000 | 11914 | | | |

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



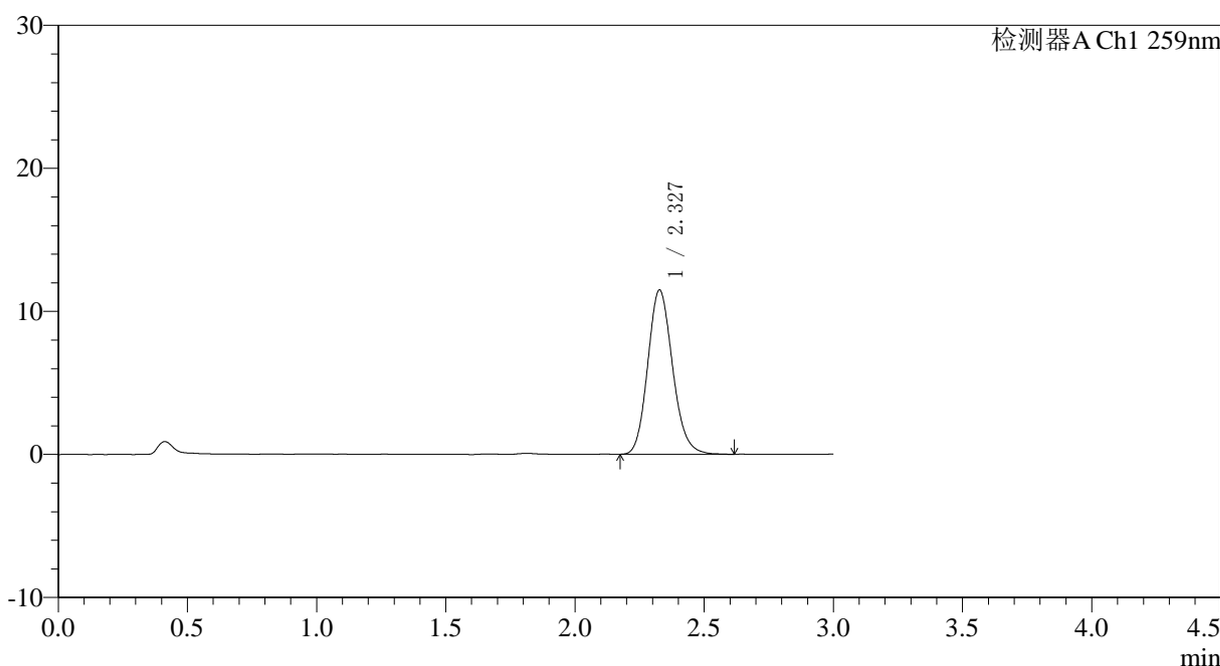
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3614-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:03:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 76813 | 100.000 | 11461 | 2840 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 76813 | 100.000 | 11461 | | | |

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



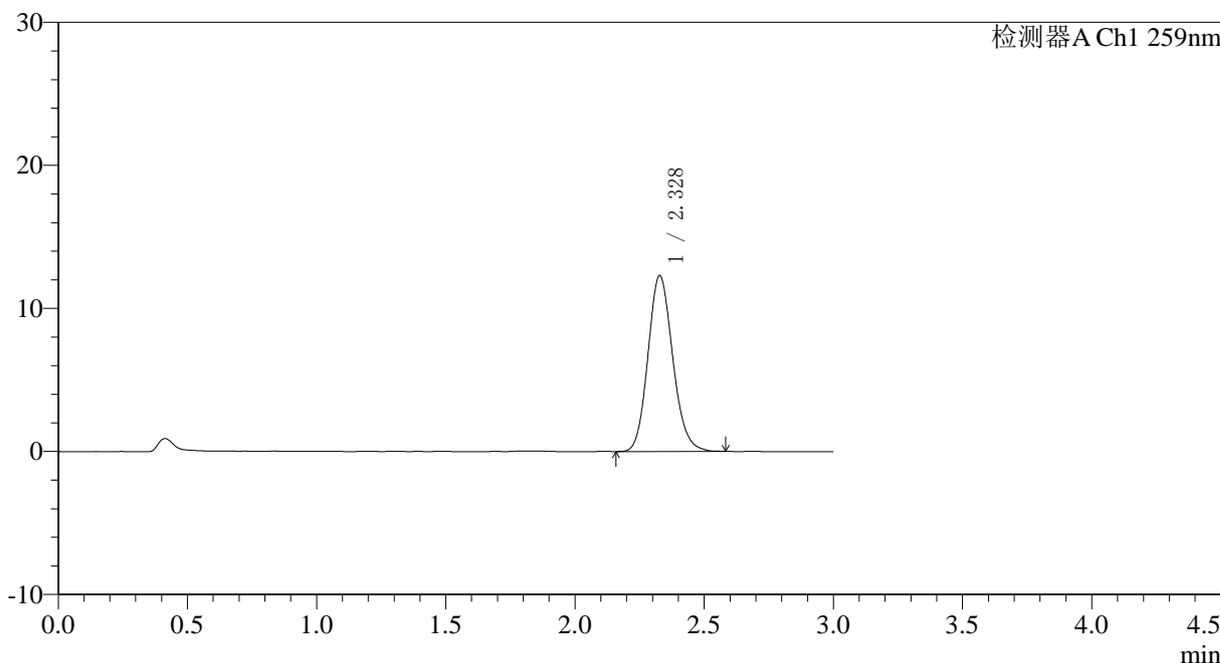
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3615-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:07:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 82141 | 100.000 | 12289 | 2853 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 82141 | 100.000 | 12289 | | | |

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



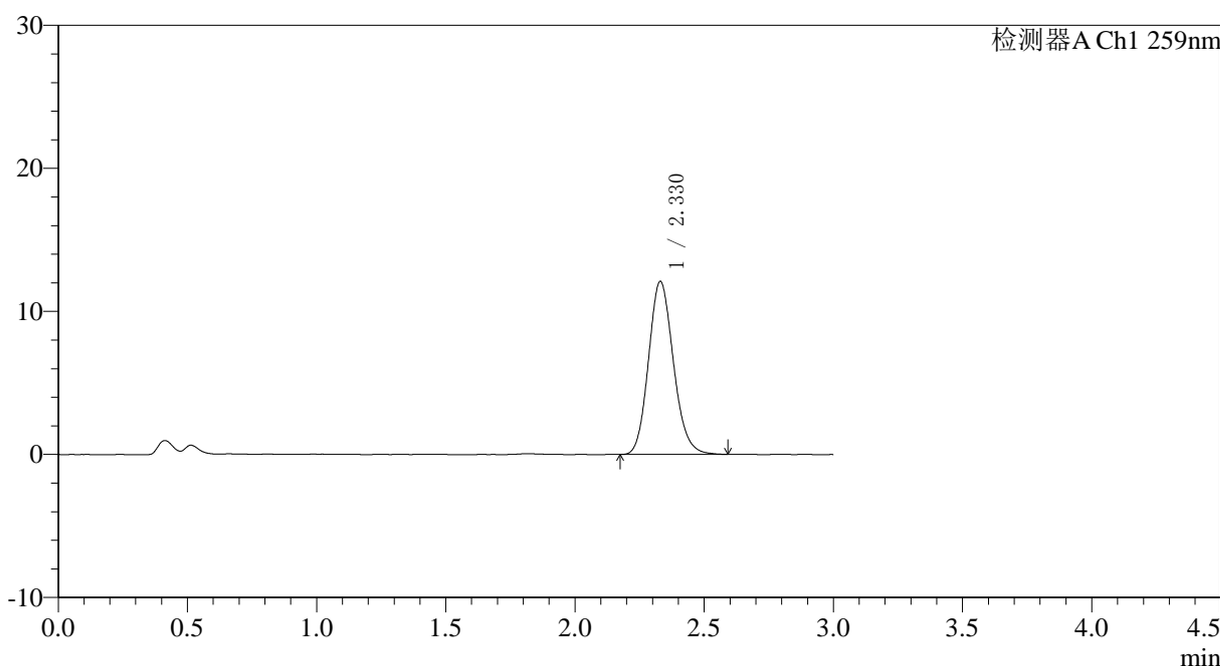
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3616-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:10:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 81011 | 100.000 | 12105 | 2832 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 81011 | 100.000 | 12105 | | | |

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



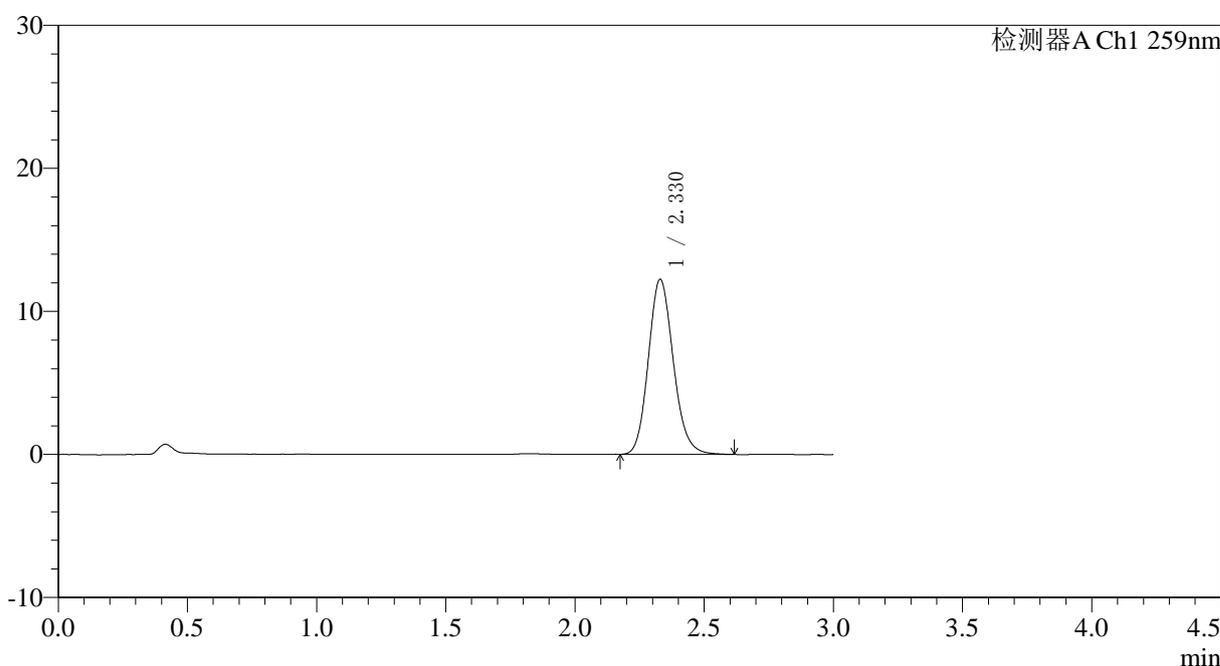
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3617-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:14:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 82218 | 100.000 | 12243 | 2830 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 82218 | 100.000 | 12243 | | | |

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



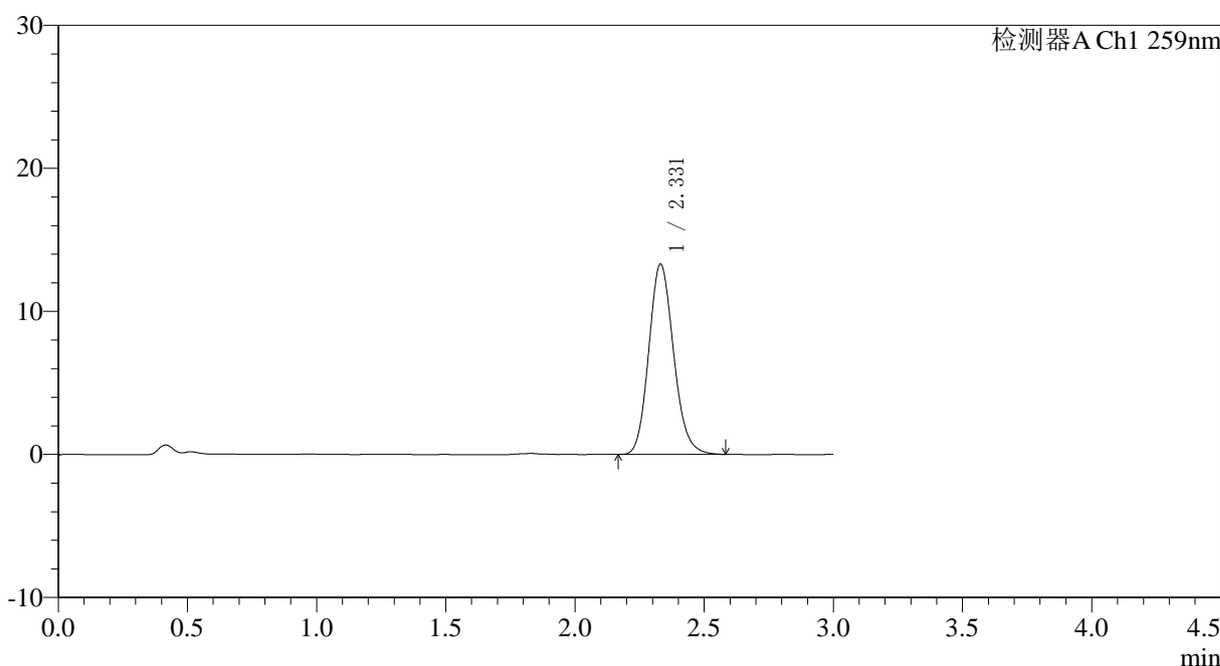
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3618-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:17:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 88973 | 100.000 | 13307 | 2846 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 88973 | 100.000 | 13307 | | | |

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



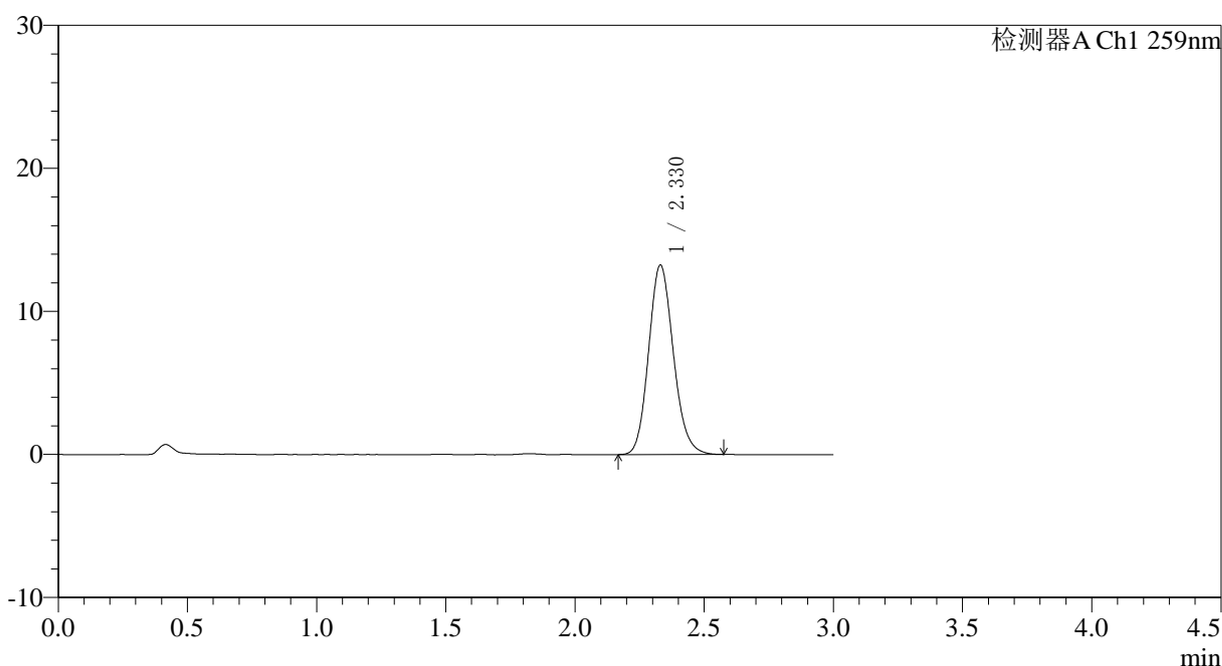
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3619-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:20:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 88360 | 100.000 | 13252 | 2860 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 88360 | 100.000 | 13252 | | | |

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



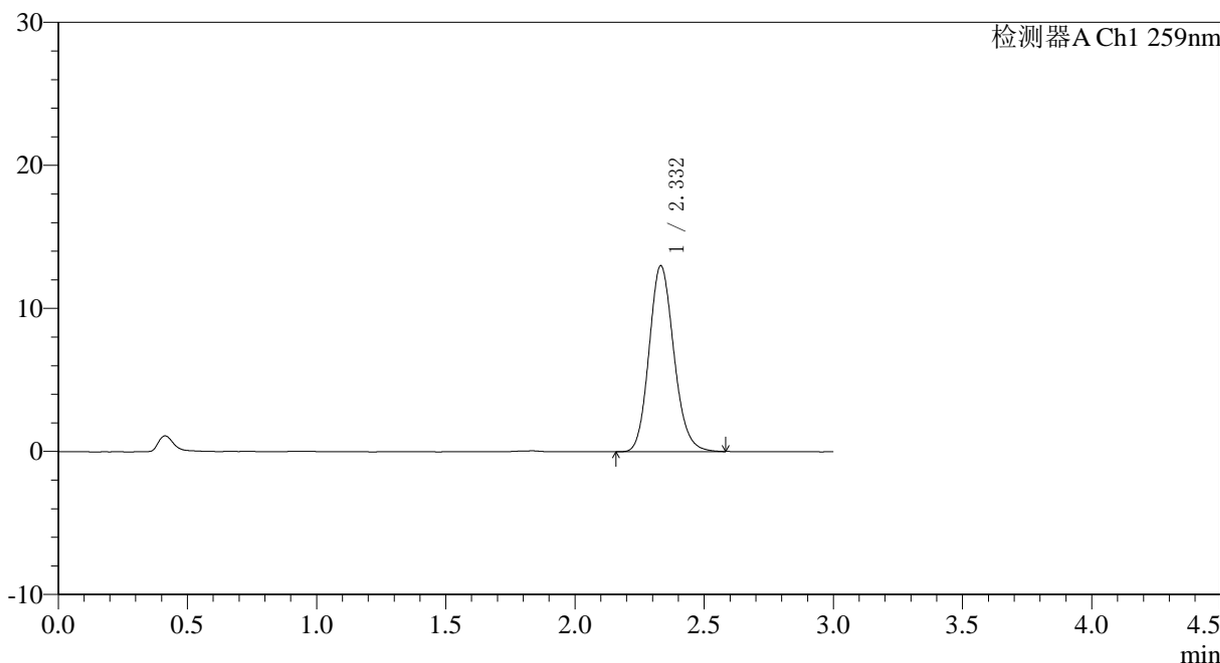
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3620-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:24:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 86720 | 100.000 | 12989 | 2864 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 86720 | 100.000 | 12989 | | | |

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



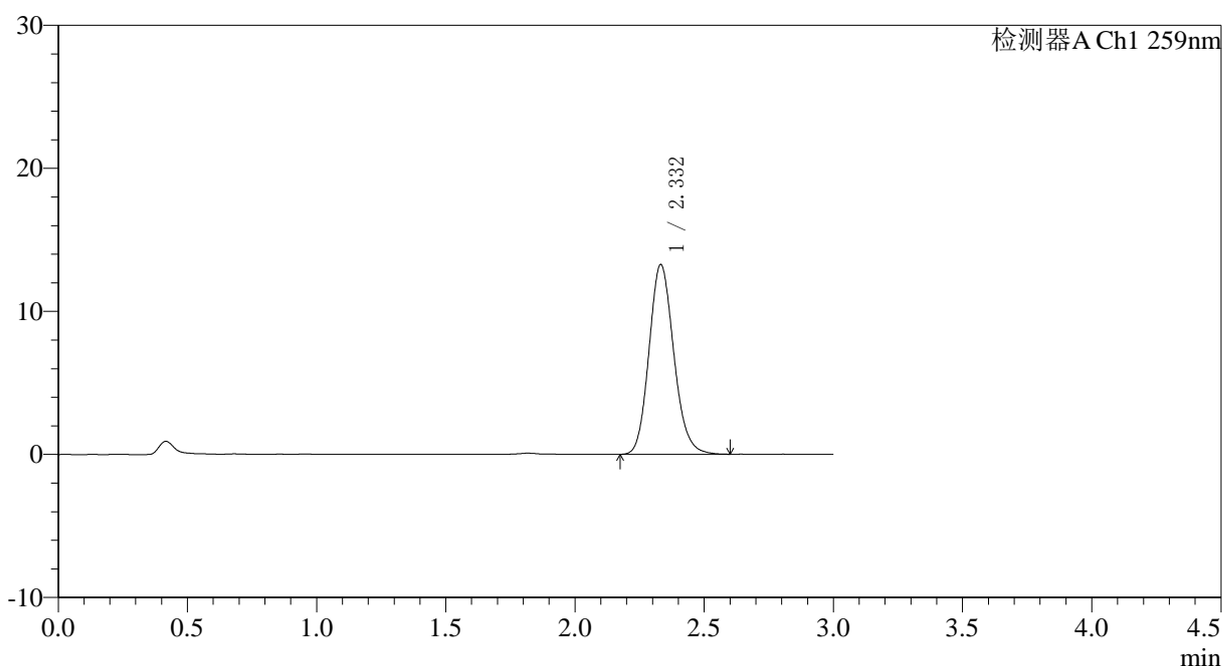
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3621-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:27:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 88502 | 100.000 | 13266 | 2871 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 88502 | 100.000 | 13266 | | | |

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



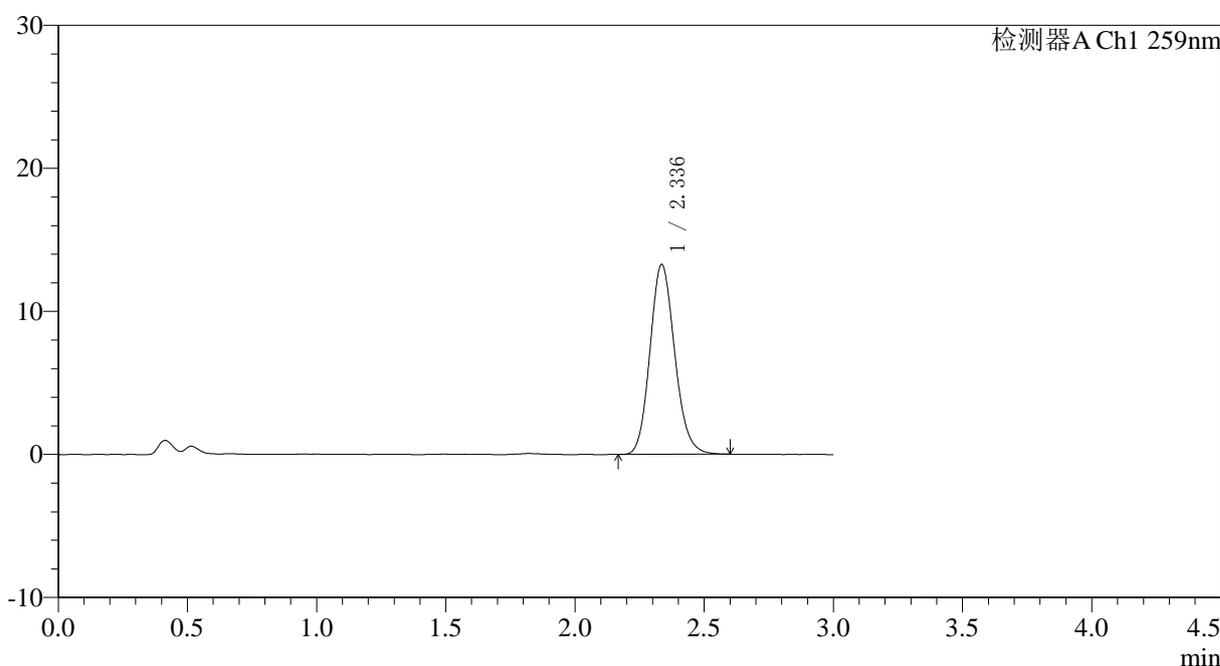
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3623-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:34:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 88449 | 100.000 | 13248 | 2868 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 88449 | 100.000 | 13248 | | | |

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



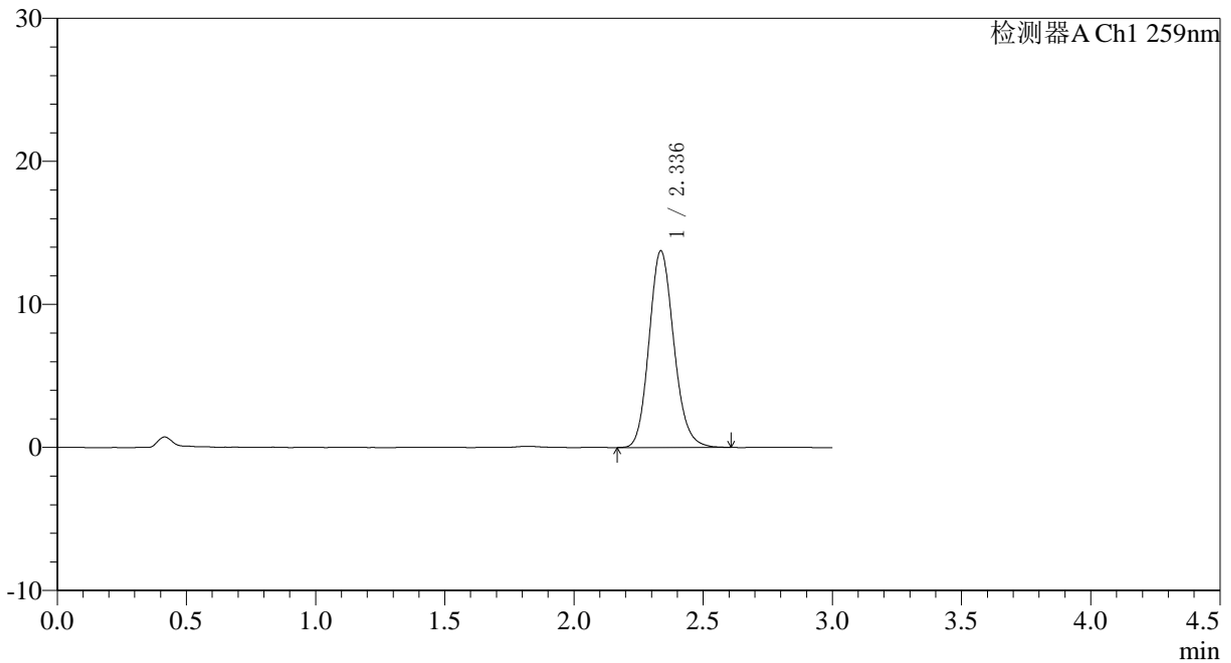
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3624-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:37:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 91651 | 100.000 | 13732 | 2881 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 91651 | 100.000 | 13732 | | | |

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

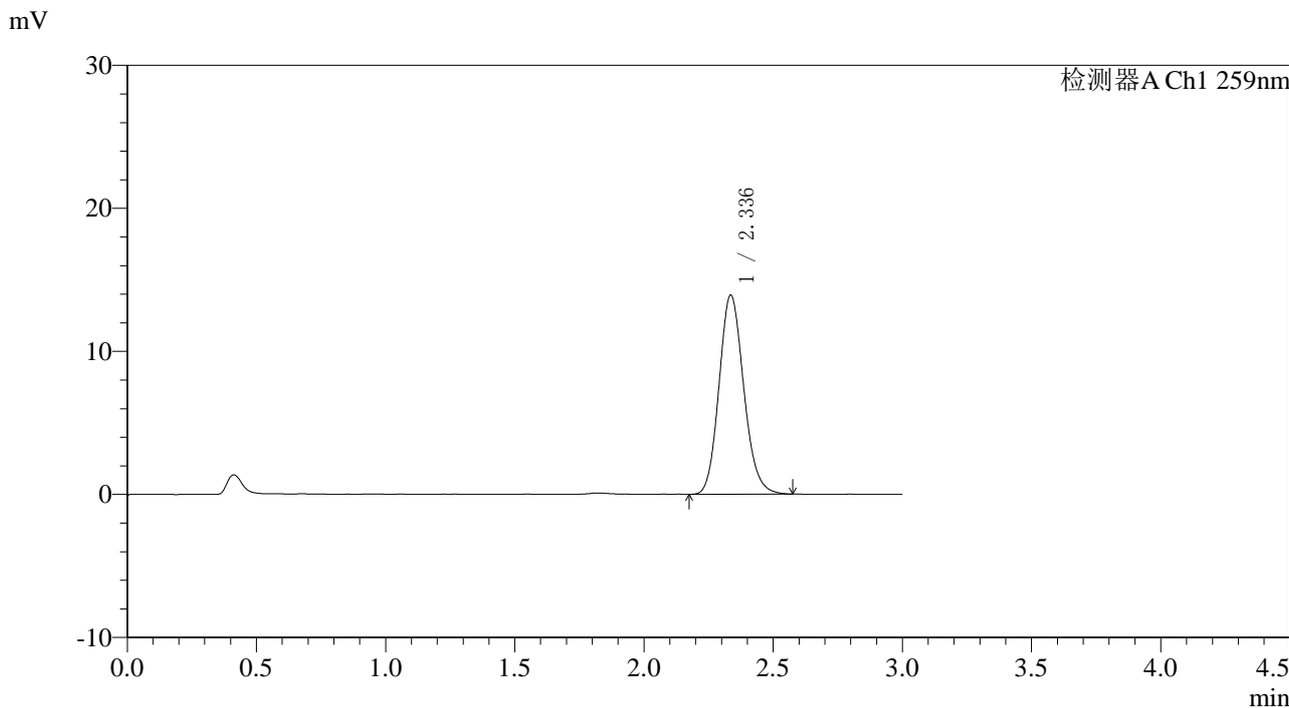


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3625-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:41:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 92706 | 100.000 | 13905 | 2887 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 92706 | 100.000 | 13905 | | | |

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



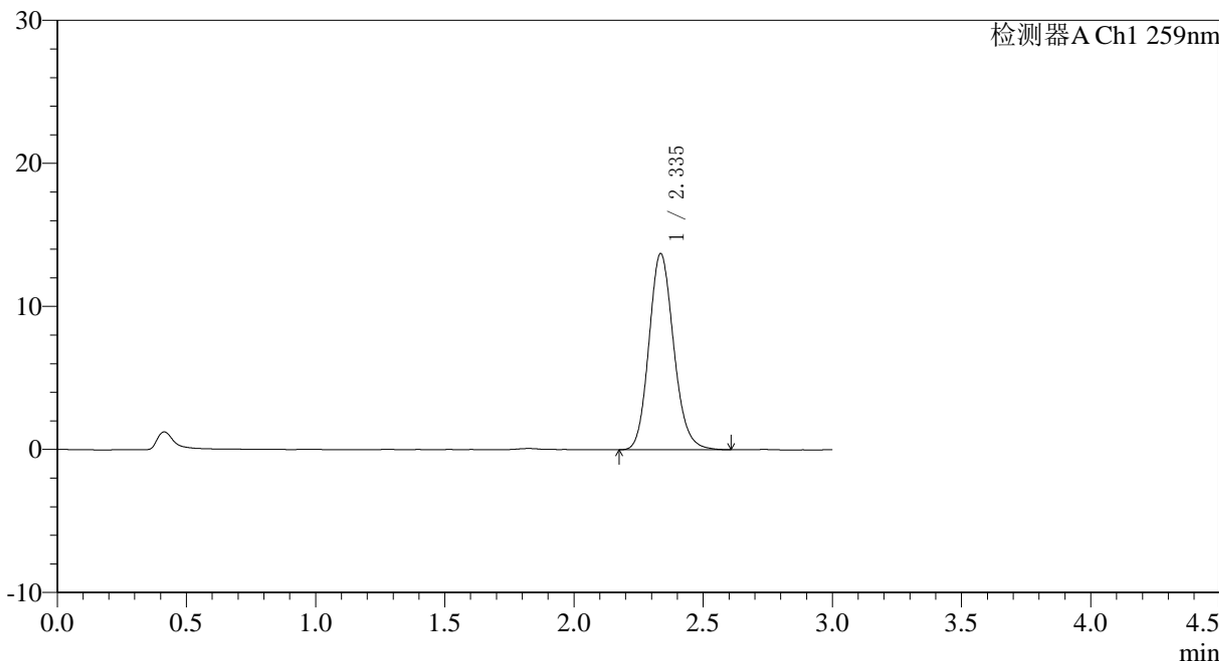
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3627-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:48:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 91339 | 100.000 | 13691 | 2898 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 91339 | 100.000 | 13691 | | | |

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



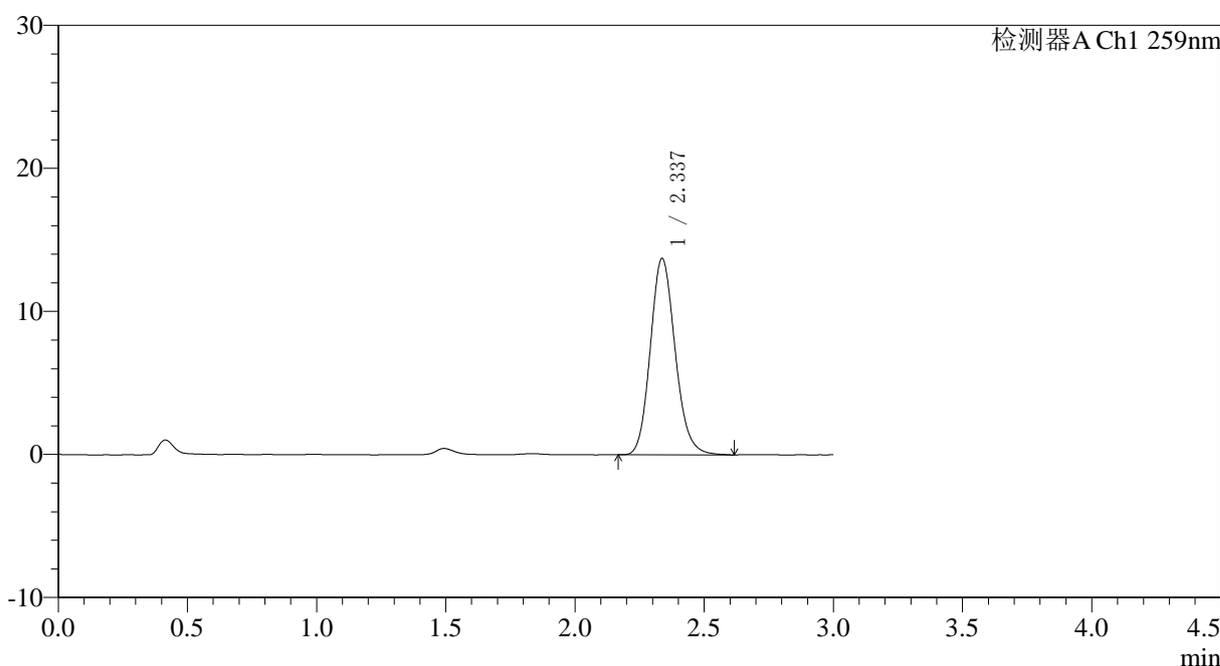
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3628-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:51:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 91887 | 100.000 | 13735 | 2874 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 91887 | 100.000 | 13735 | | | |

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



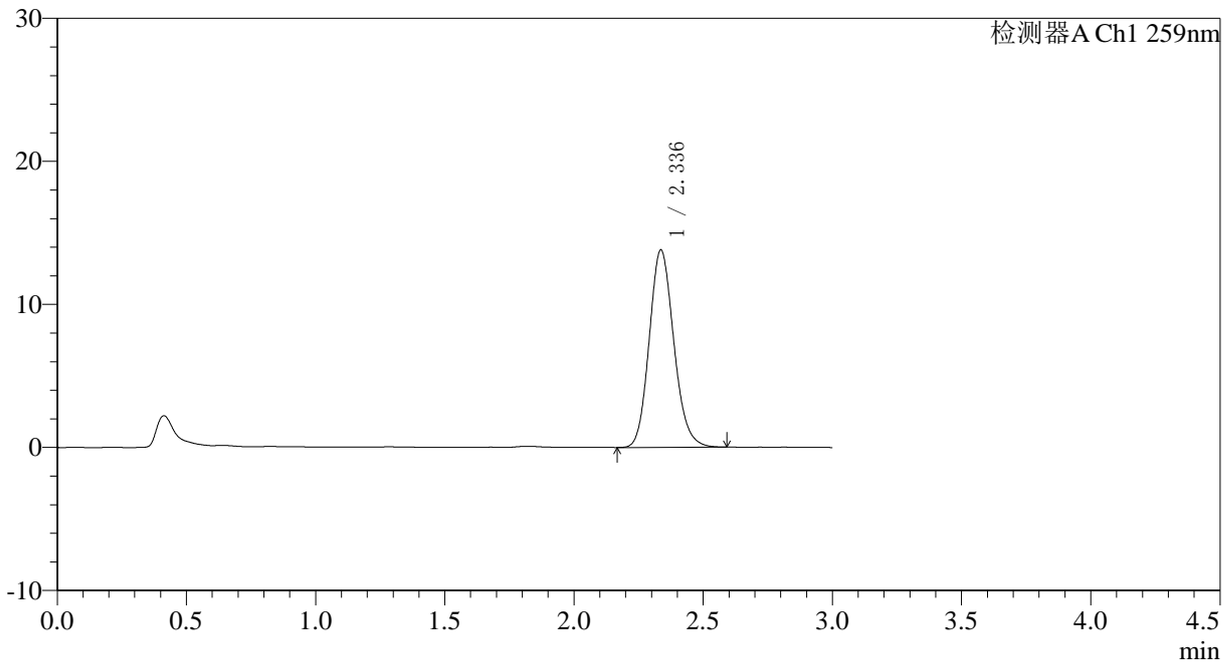
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3629-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:55:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 91444 | 100.000 | 13791 | 2908 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 91444 | 100.000 | 13791 | | | |

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



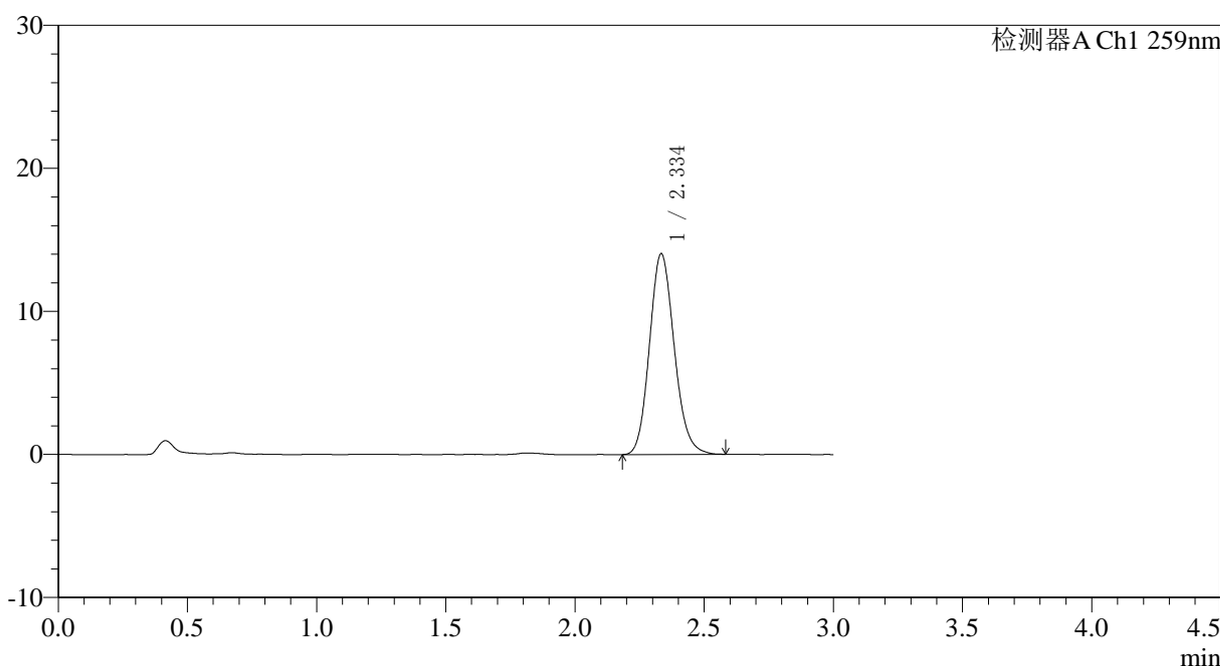
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3630-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:58:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 93562 | 100.000 | 13992 | 2869 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 93562 | 100.000 | 13992 | | | |

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



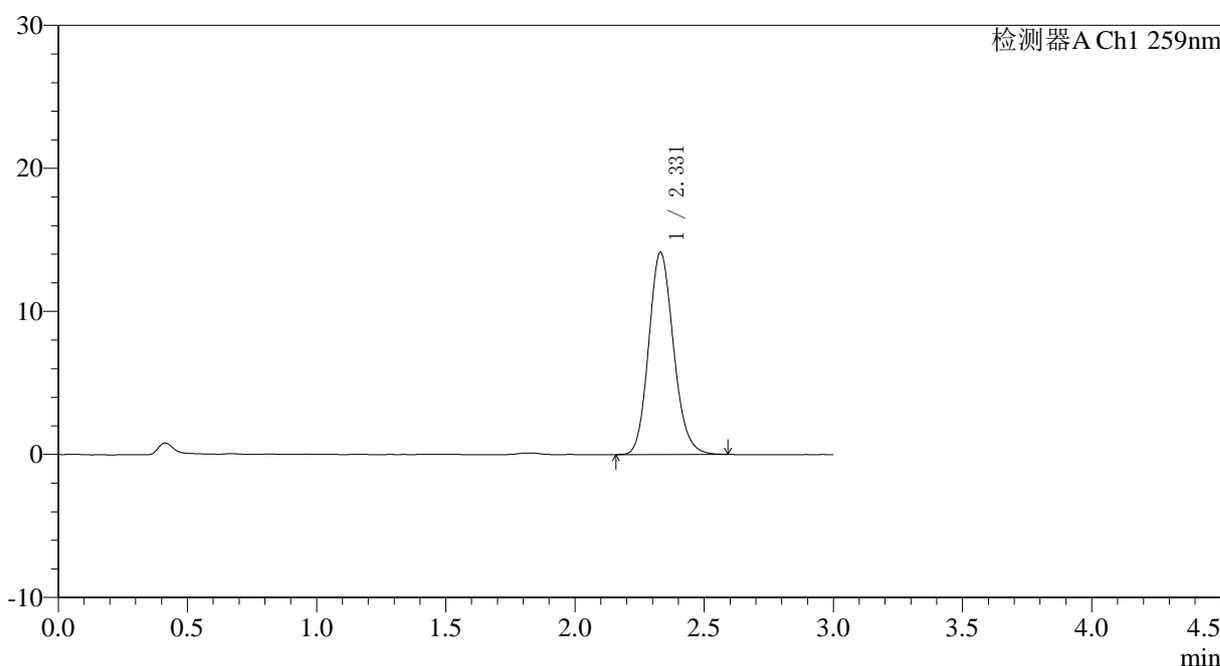
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3631-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:01:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 94461 | 100.000 | 14143 | 2852 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 94461 | 100.000 | 14143 | | | |

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



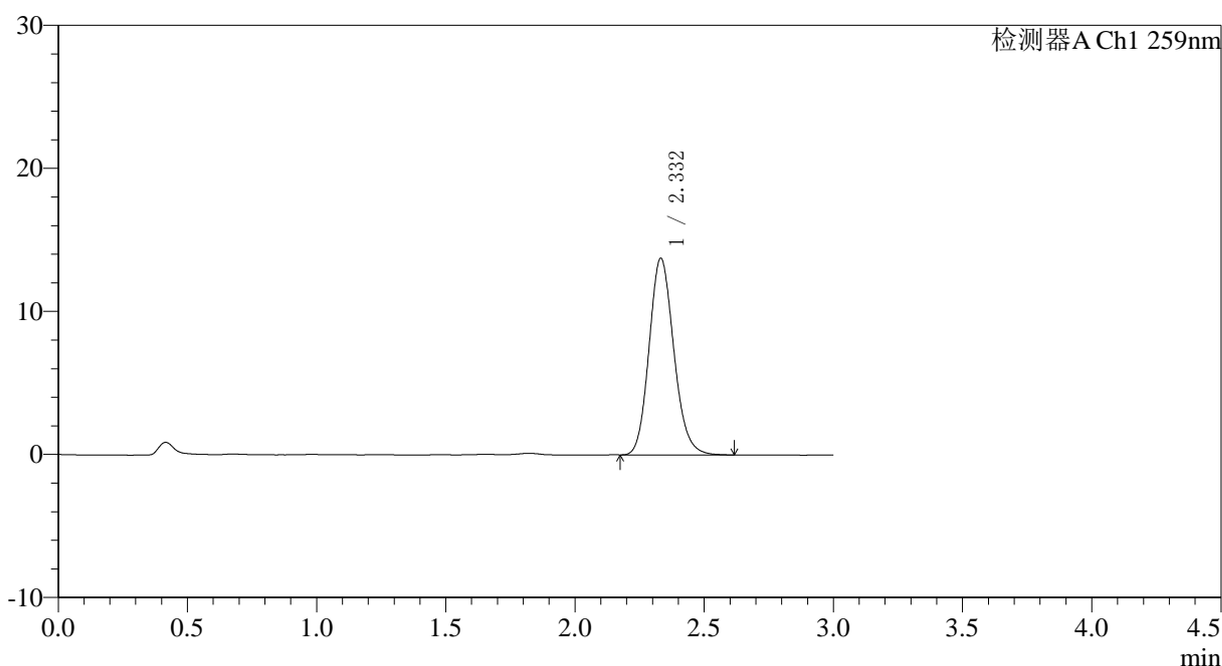
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3632-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:05:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 91633 | 100.000 | 13740 | 2873 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 91633 | 100.000 | 13740 | | | |

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



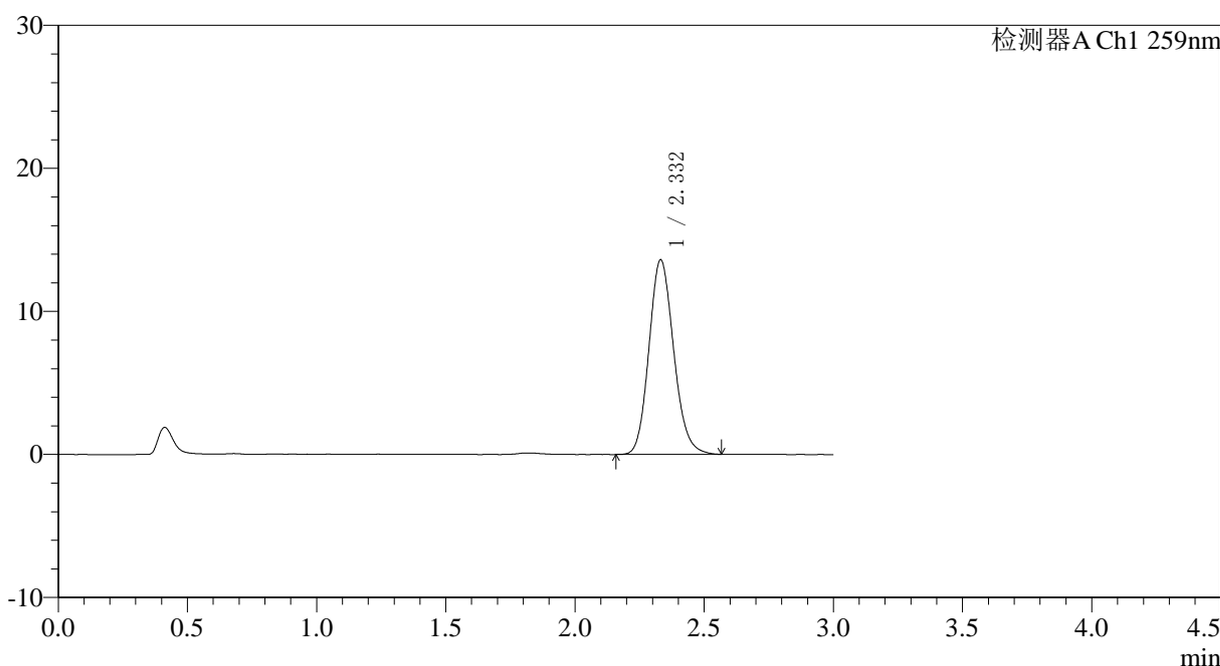
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3633-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:08:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 90626 | 100.000 | 13602 | 2864 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 90626 | 100.000 | 13602 | | | |

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



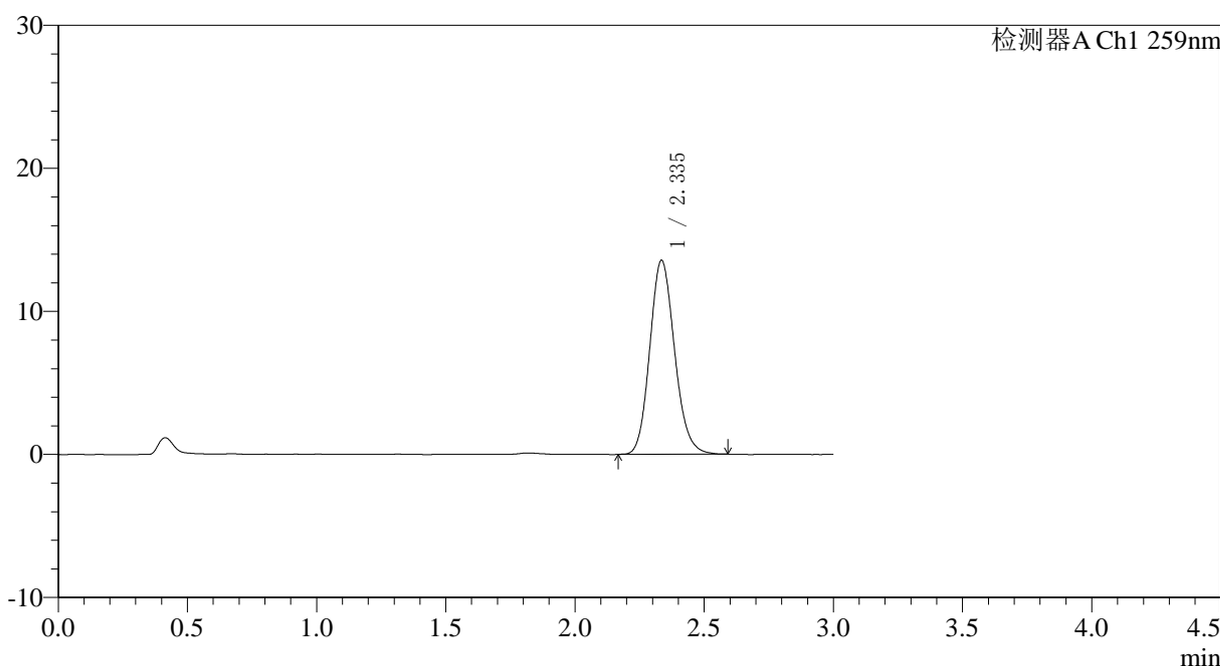
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3634-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:12:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 90519 | 100.000 | 13524 | 2862 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 90519 | 100.000 | 13524 | | | |

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



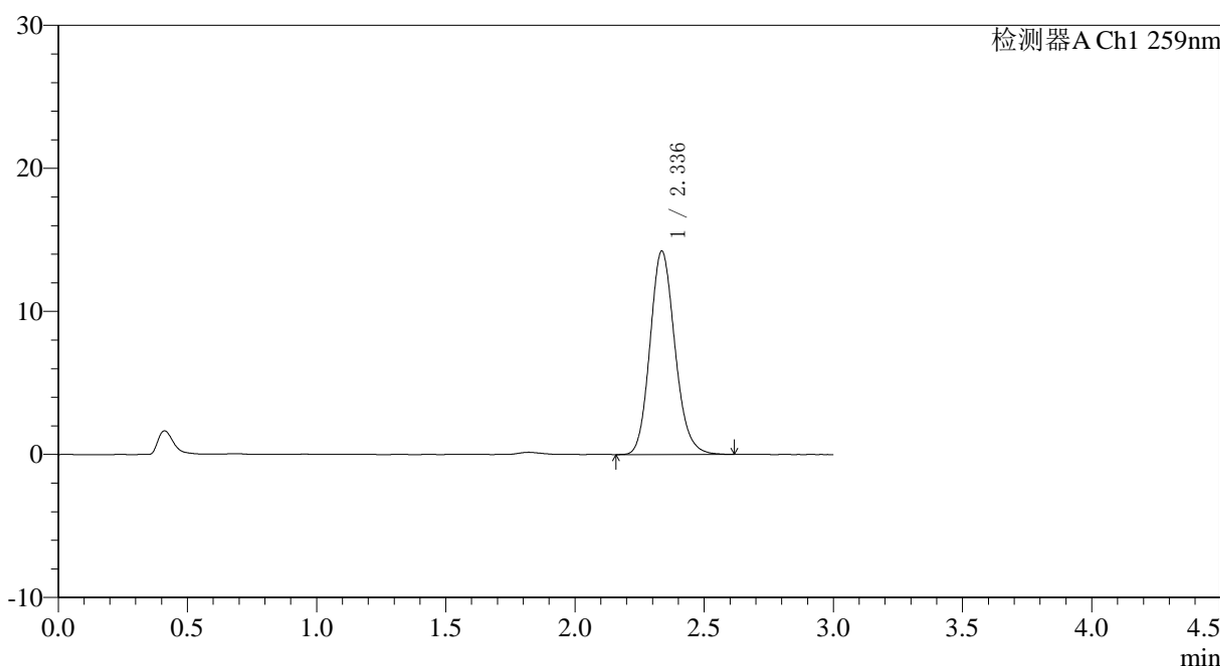
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3637-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:22:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 95415 | 100.000 | 14214 | 2855 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 95415 | 100.000 | 14214 | | | |

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



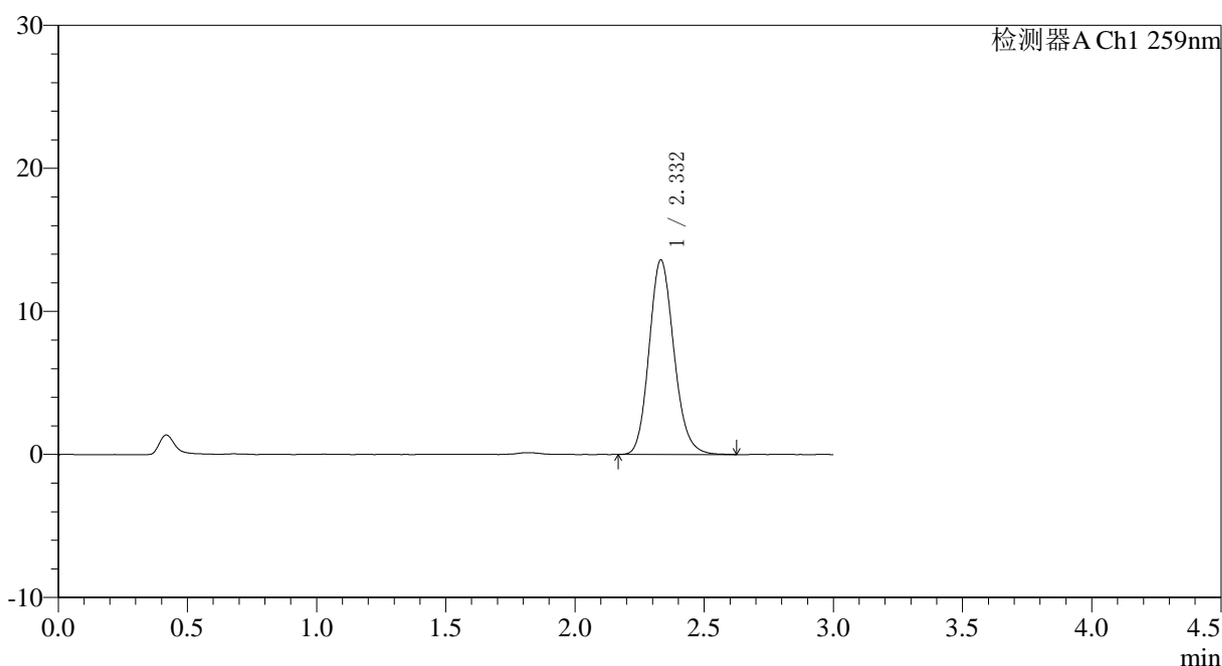
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3638-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:25:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 90982 | 100.000 | 13588 | 2853 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 90982 | 100.000 | 13588 | | | |

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



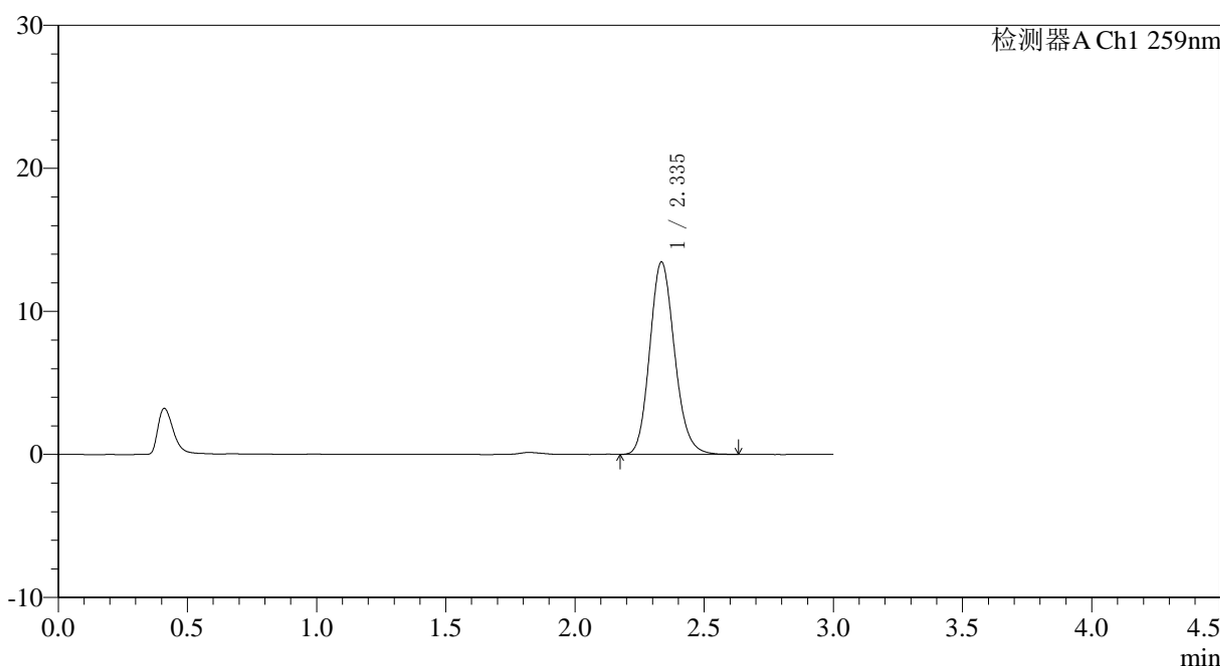
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3639-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:29:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 90075 | 100.000 | 13417 | 2859 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 90075 | 100.000 | 13417 | | | |

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



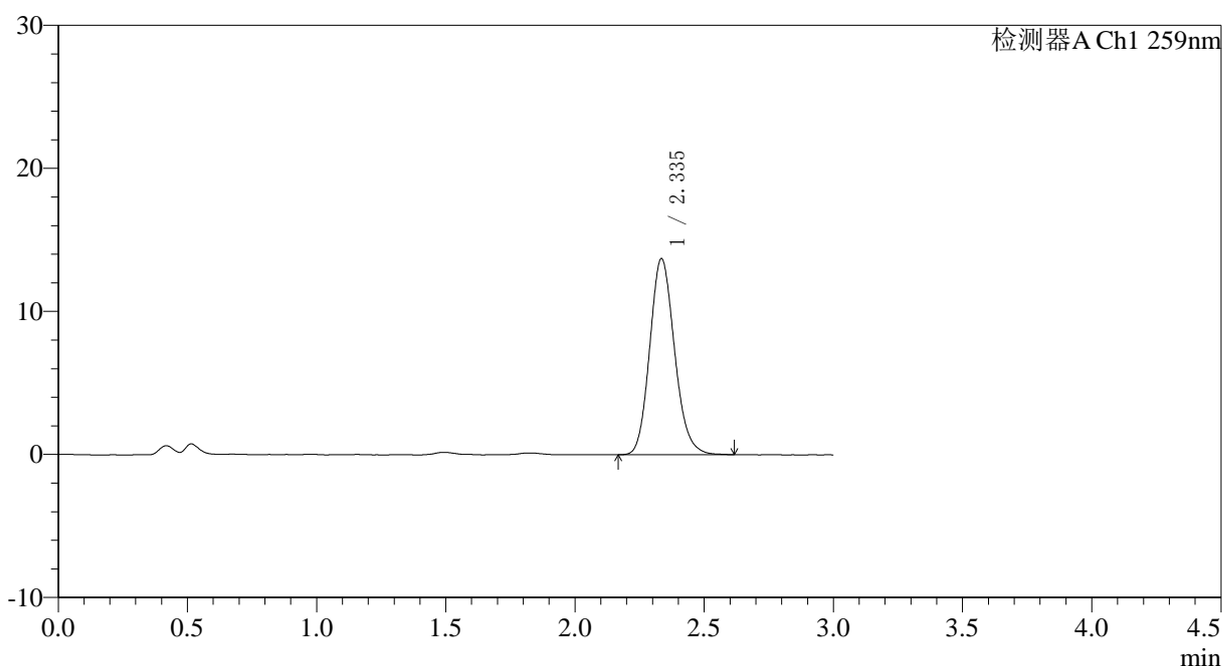
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3640-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:32:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 91682 | 100.000 | 13668 | 2856 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 91682 | 100.000 | 13668 | | | |

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



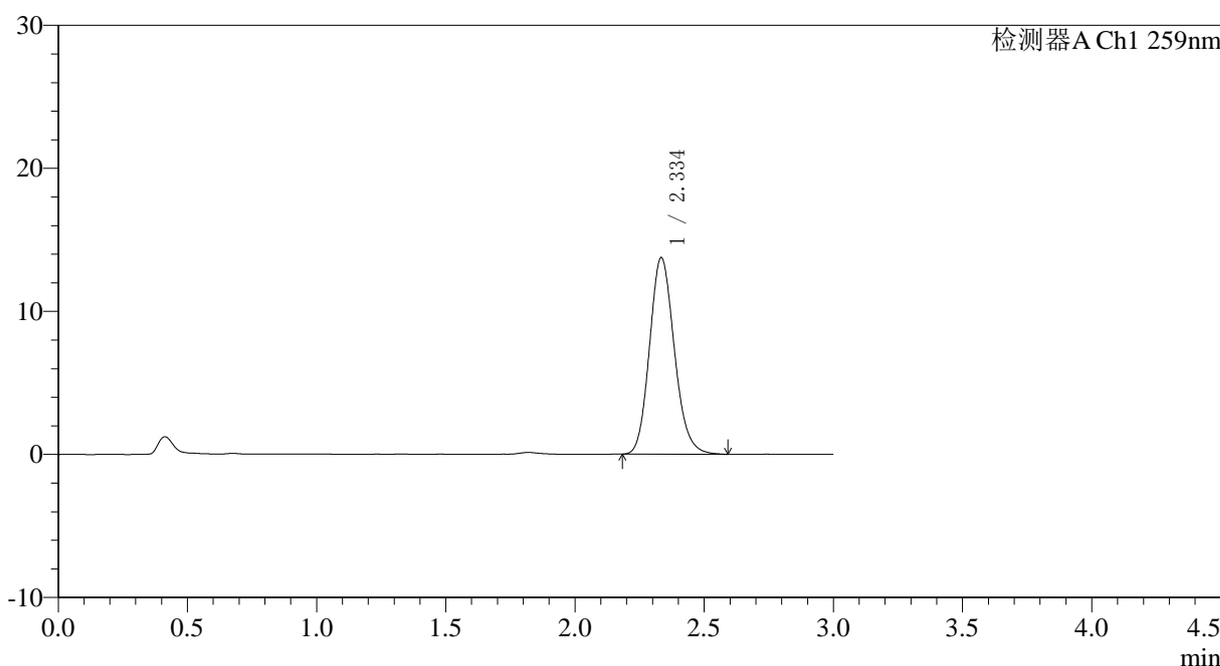
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3641-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:35:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 91960 | 100.000 | 13700 | 2847 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 91960 | 100.000 | 13700 | | | |

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



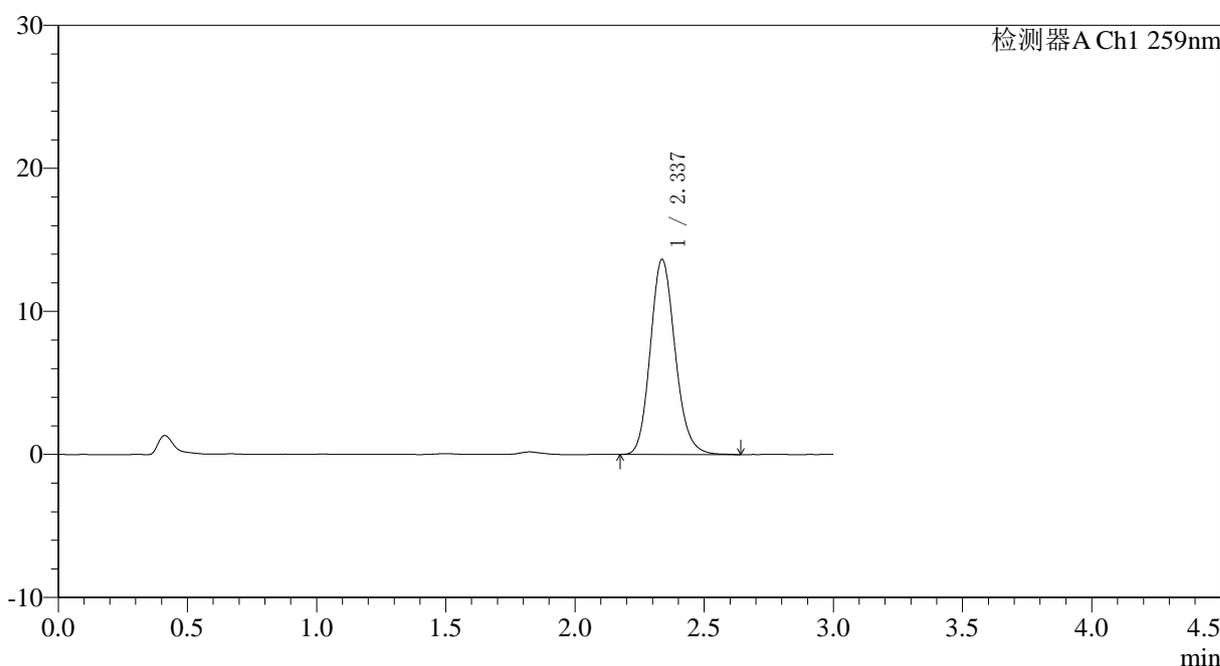
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3642-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:39:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 91275 | 100.000 | 13646 | 2886 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 91275 | 100.000 | 13646 | | | |

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



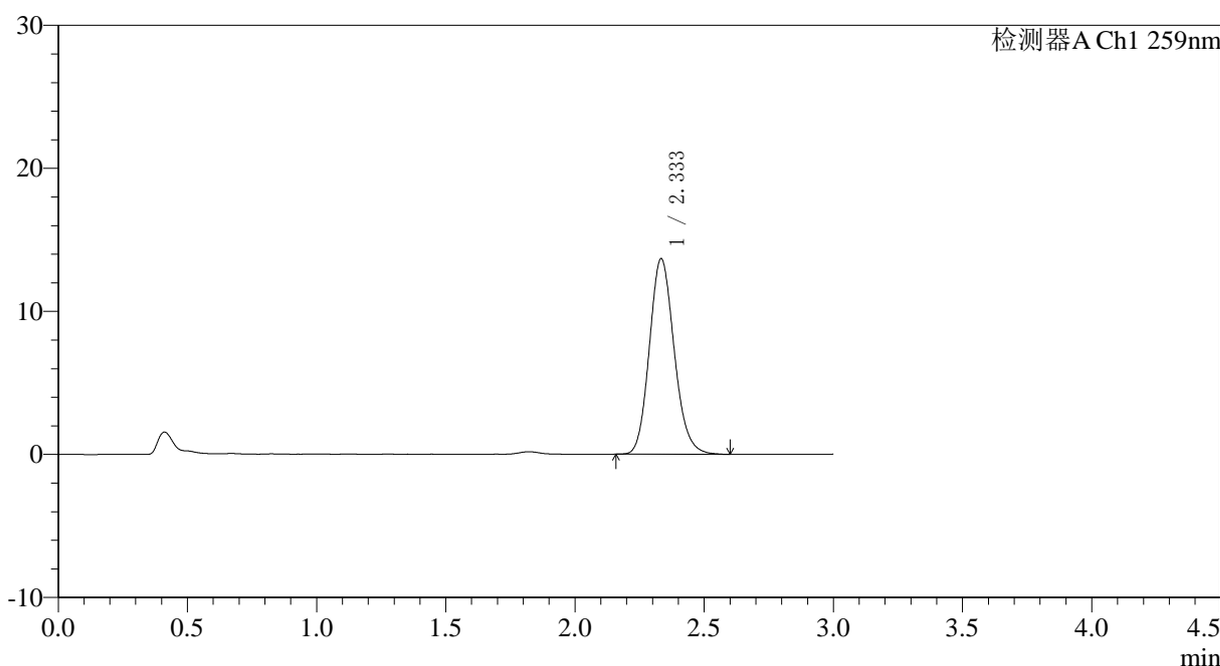
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3643-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:42:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 91357 | 100.000 | 13635 | 2865 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 91357 | 100.000 | 13635 | | | |

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



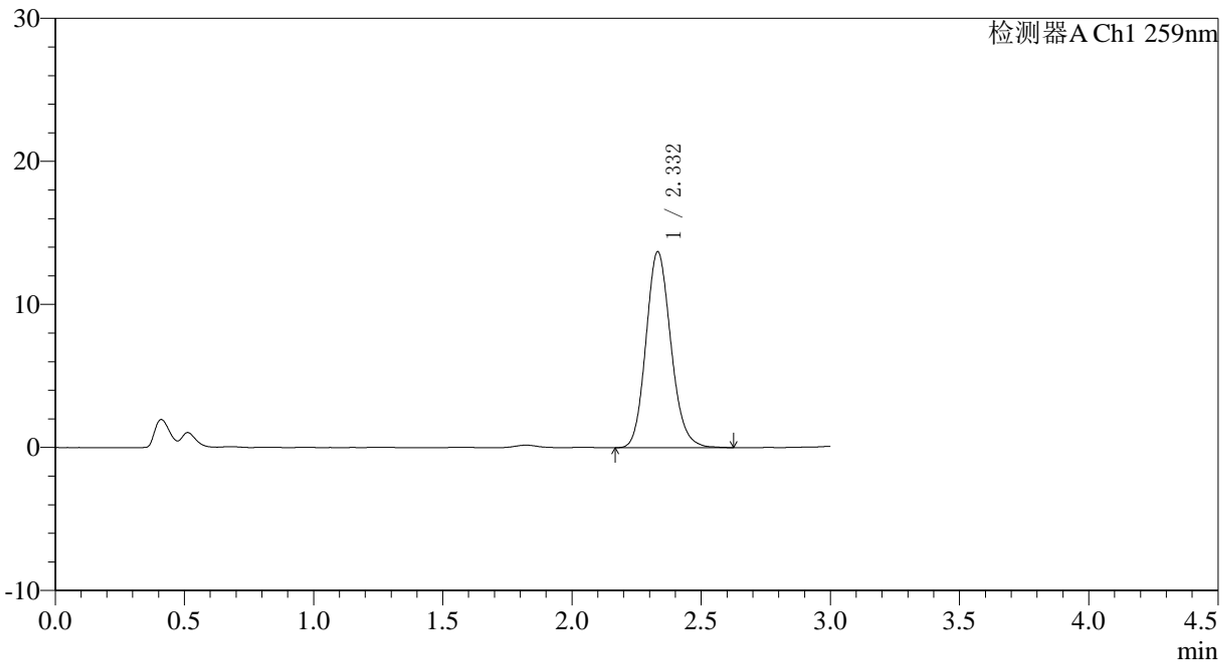
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3644-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:46:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 92006 | 100.000 | 13693 | 2828 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 92006 | 100.000 | 13693 | | | |

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



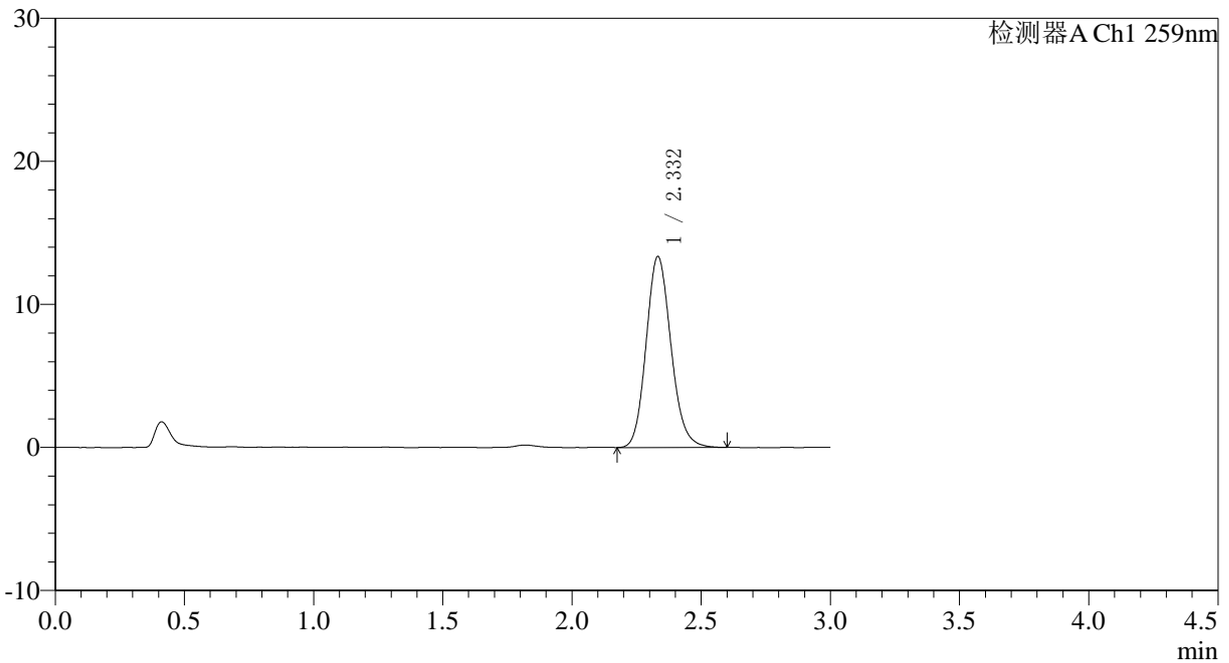
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3646-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:52:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 89337 | 100.000 | 13339 | 2852 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 89337 | 100.000 | 13339 | | | |

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



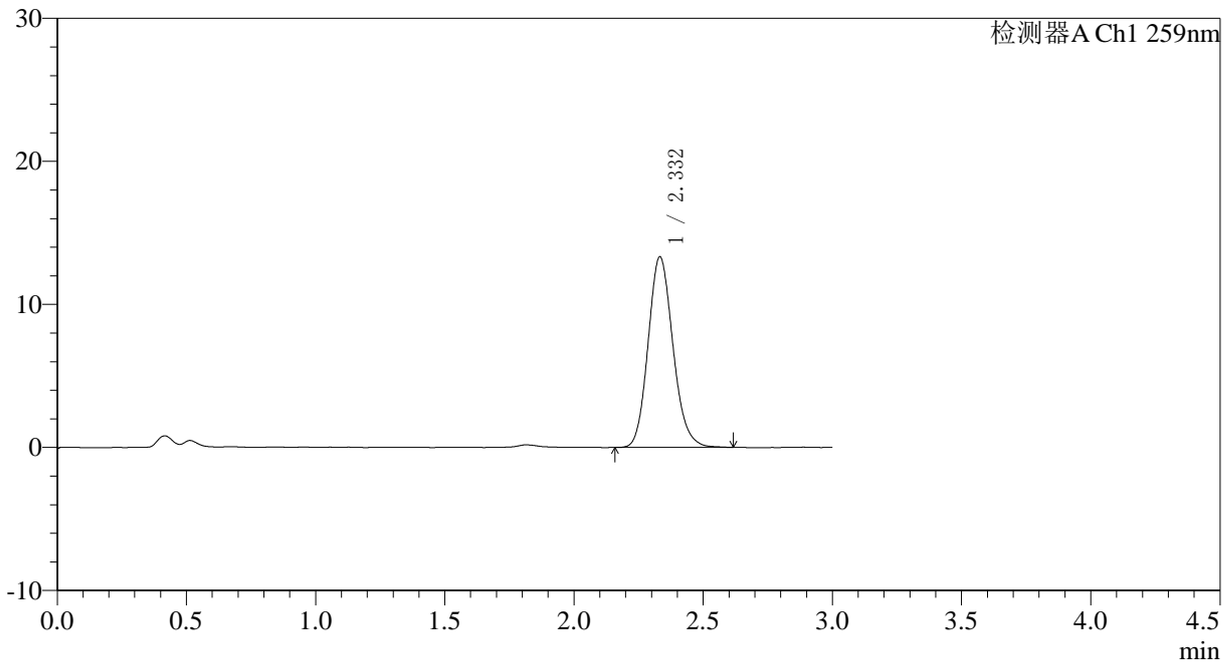
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3647-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:56:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 89153 | 100.000 | 13307 | 2851 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 89153 | 100.000 | 13307 | | | |

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



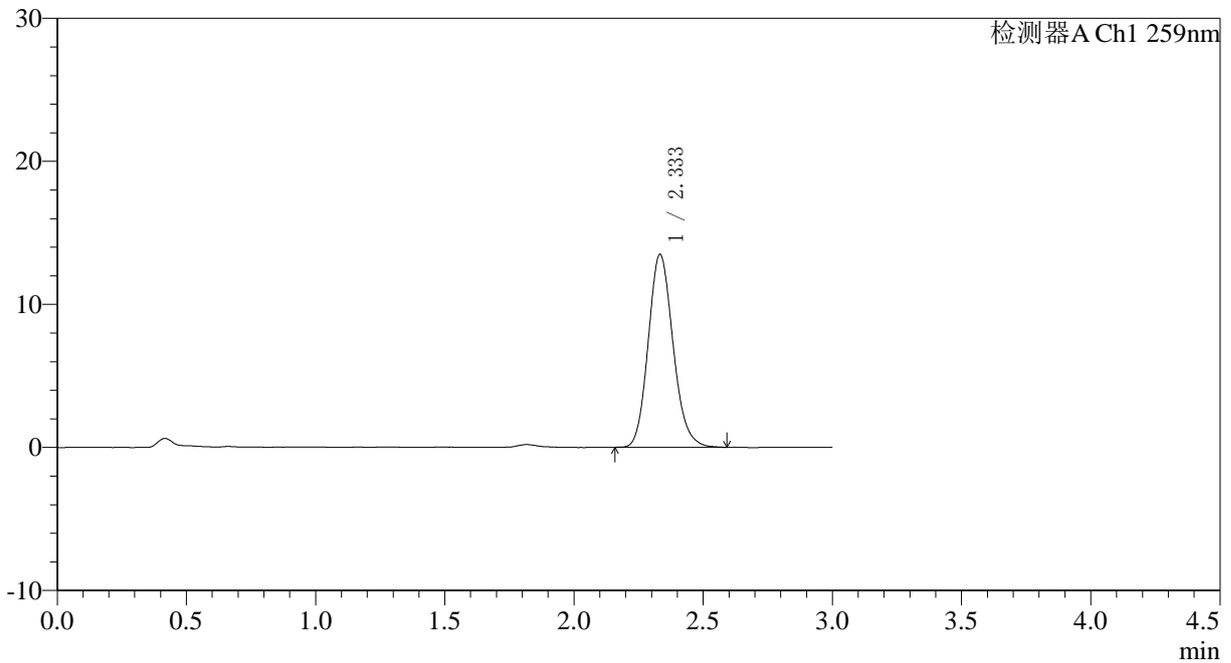
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3648-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:59:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 90188 | 100.000 | 13463 | 2851 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 90188 | 100.000 | 13463 | | | |

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1



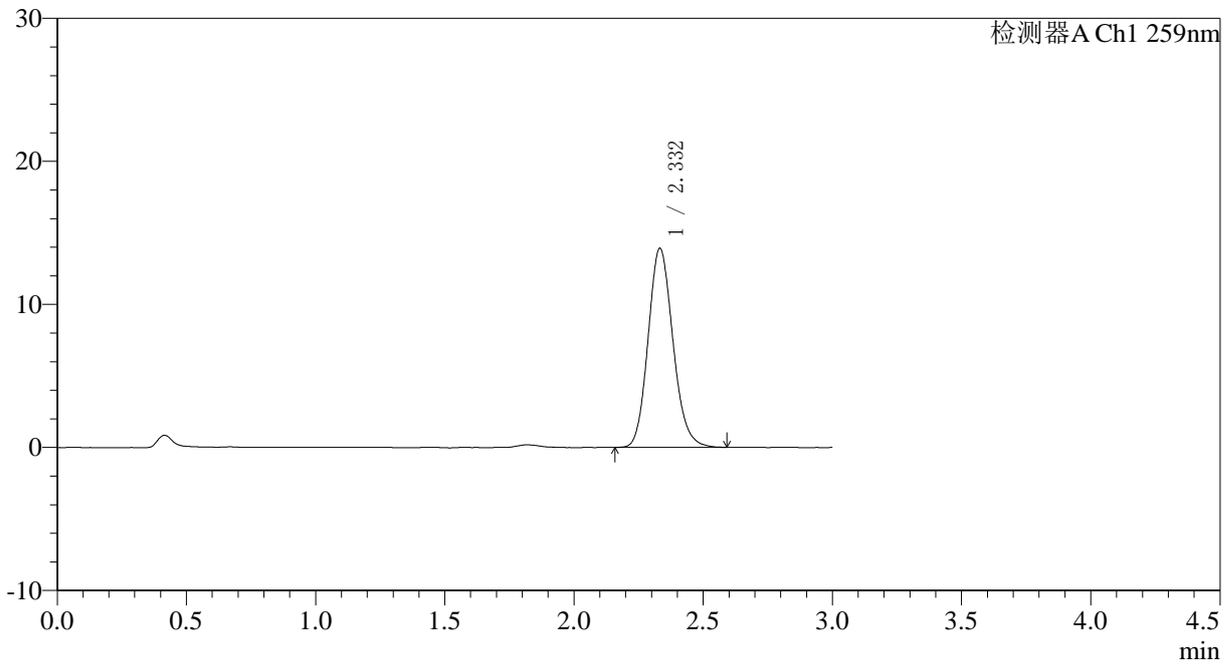
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3649-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:03:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 93123 | 100.000 | 13900 | 2848 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 93123 | 100.000 | 13900 | | | |

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1



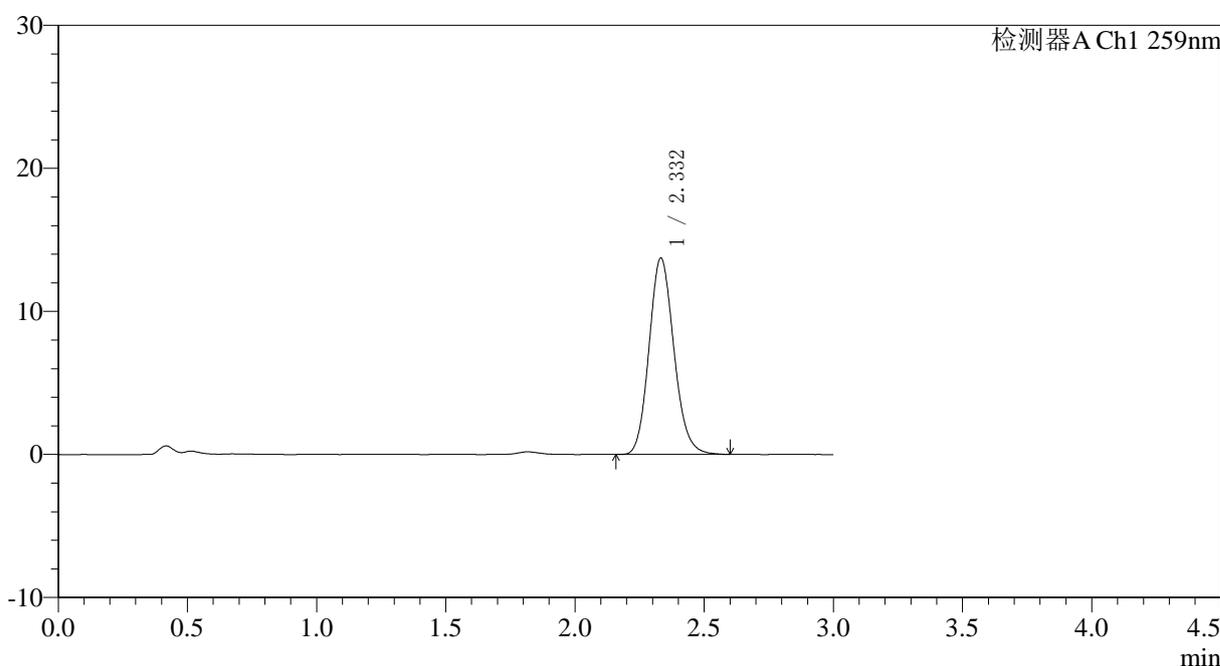
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3650-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:06:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 92018 | 100.000 | 13716 | 2839 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 92018 | 100.000 | 13716 | | | |

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1



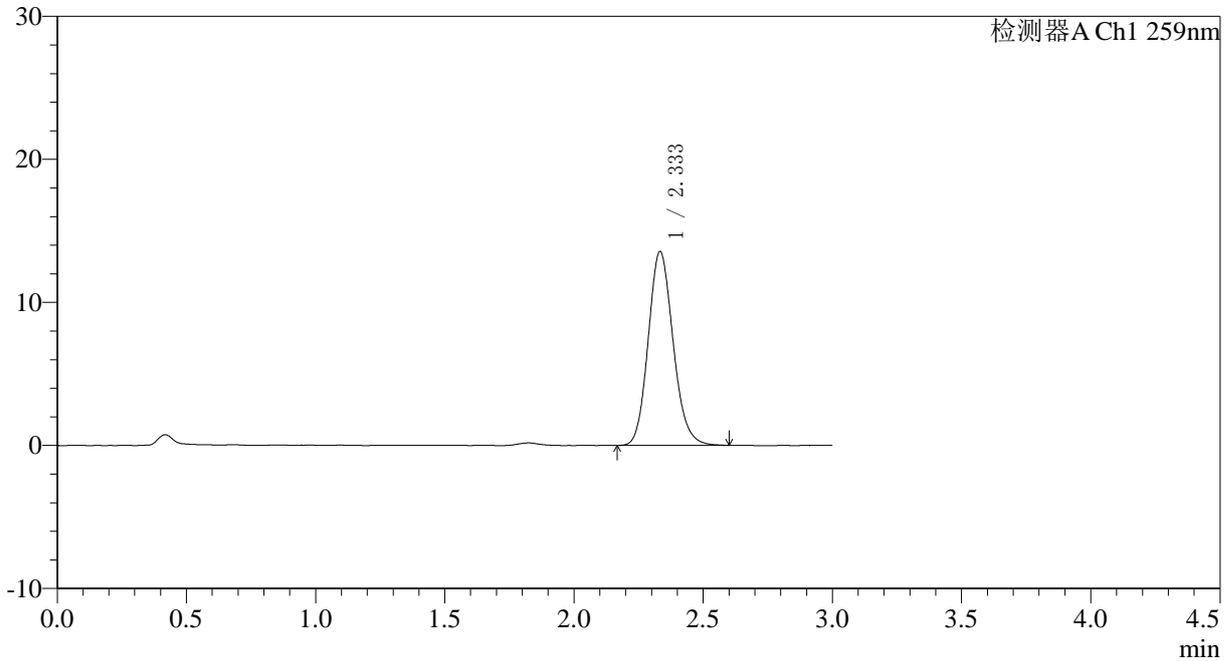
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3651-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:09:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 90886 | 100.000 | 13533 | 2837 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 90886 | 100.000 | 13533 | | | |

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1



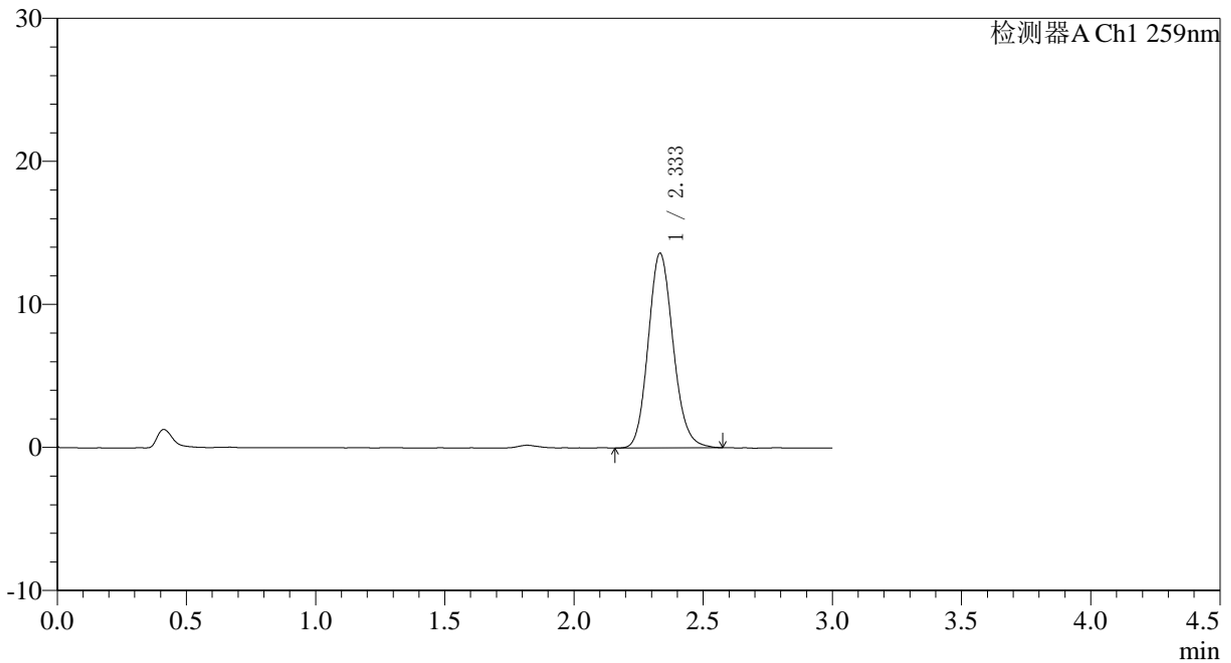
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3652-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:13:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 91375 | 100.000 | 13580 | 2828 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 91375 | 100.000 | 13580 | | | |

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1



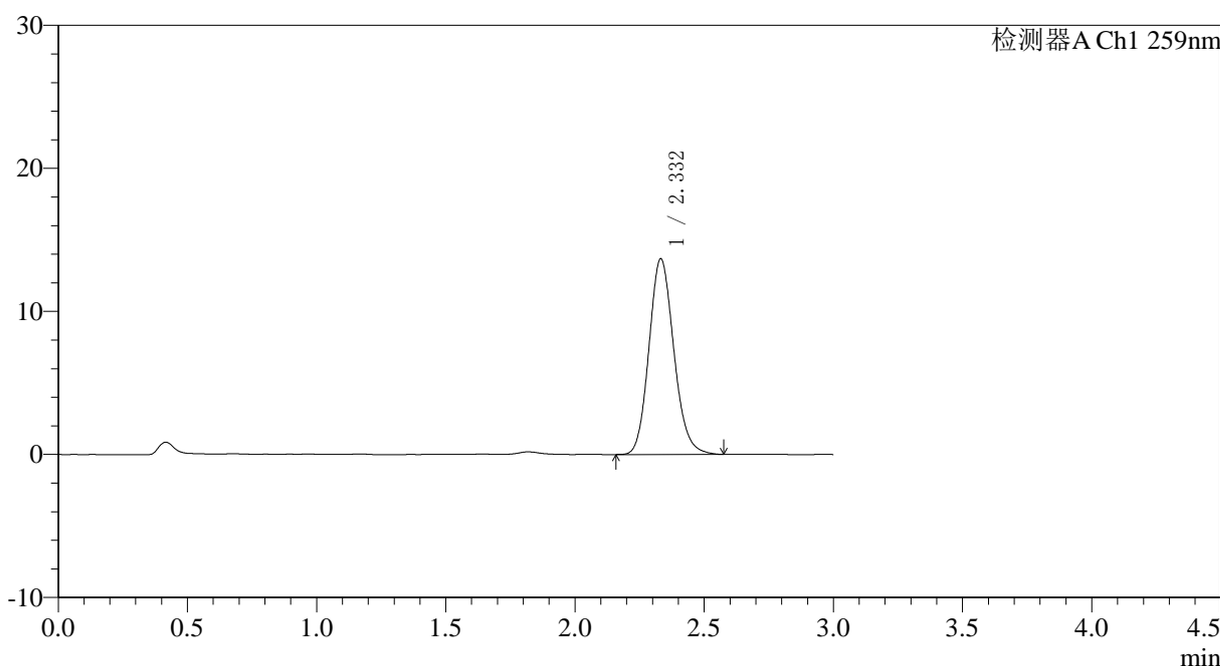
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3653-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:16:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 91587 | 100.000 | 13672 | 2844 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 91587 | 100.000 | 13672 | | | |

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1



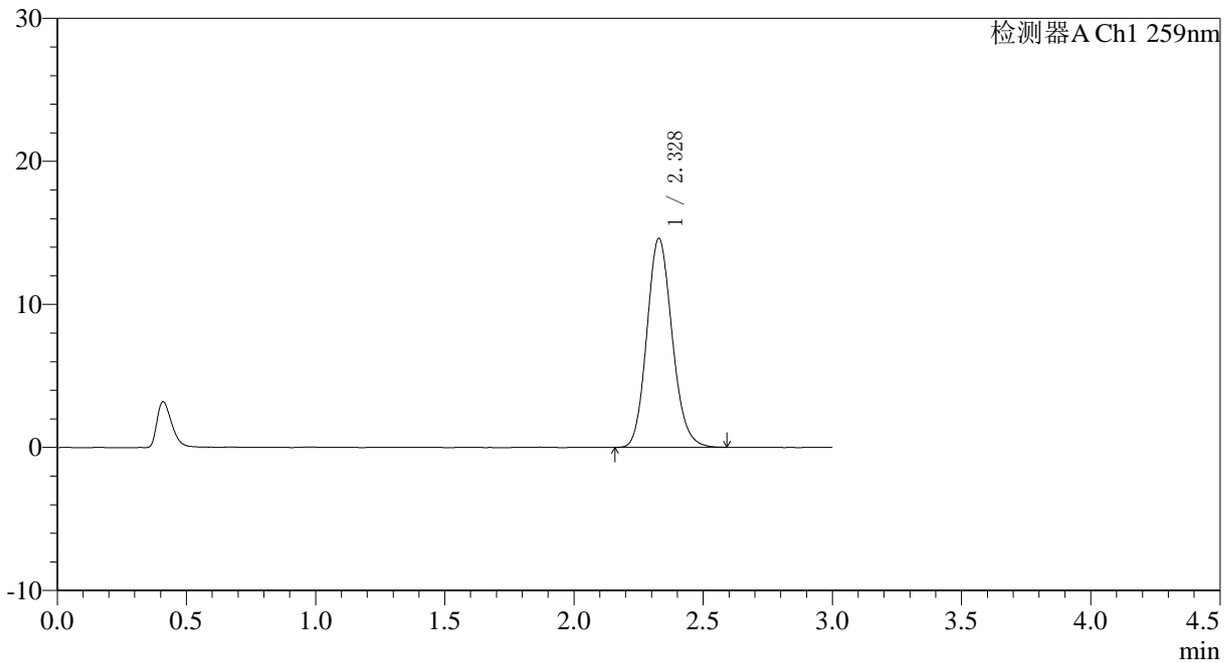
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3654-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:19:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 99671 | 100.000 | 14603 | 2723 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 99671 | 100.000 | 14603 | | | |

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



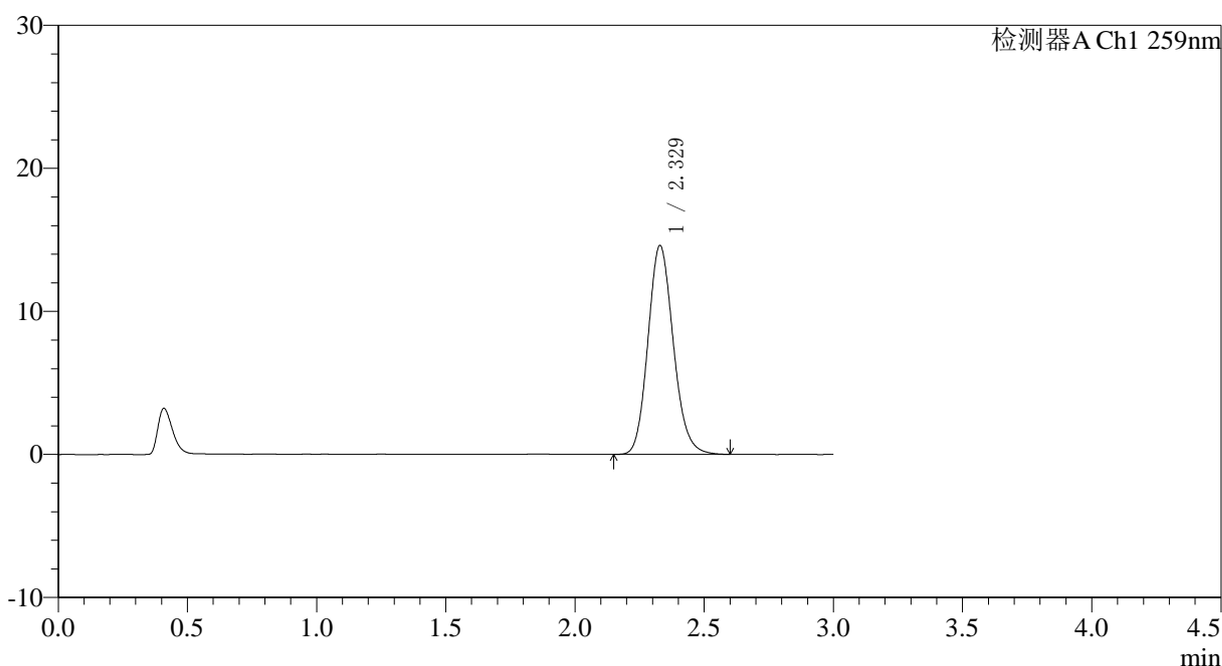
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3655-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:23:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 99765 | 100.000 | 14607 | 2730 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 99765 | 100.000 | 14607 | | | |

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



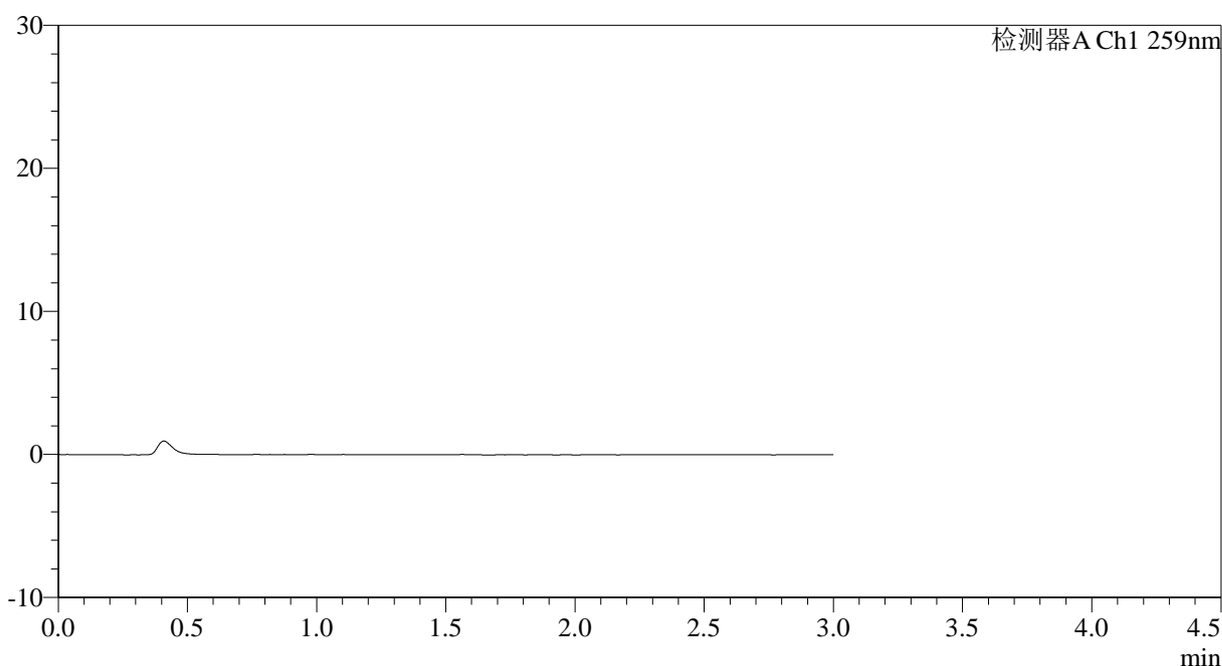
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3656-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:26:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 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131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



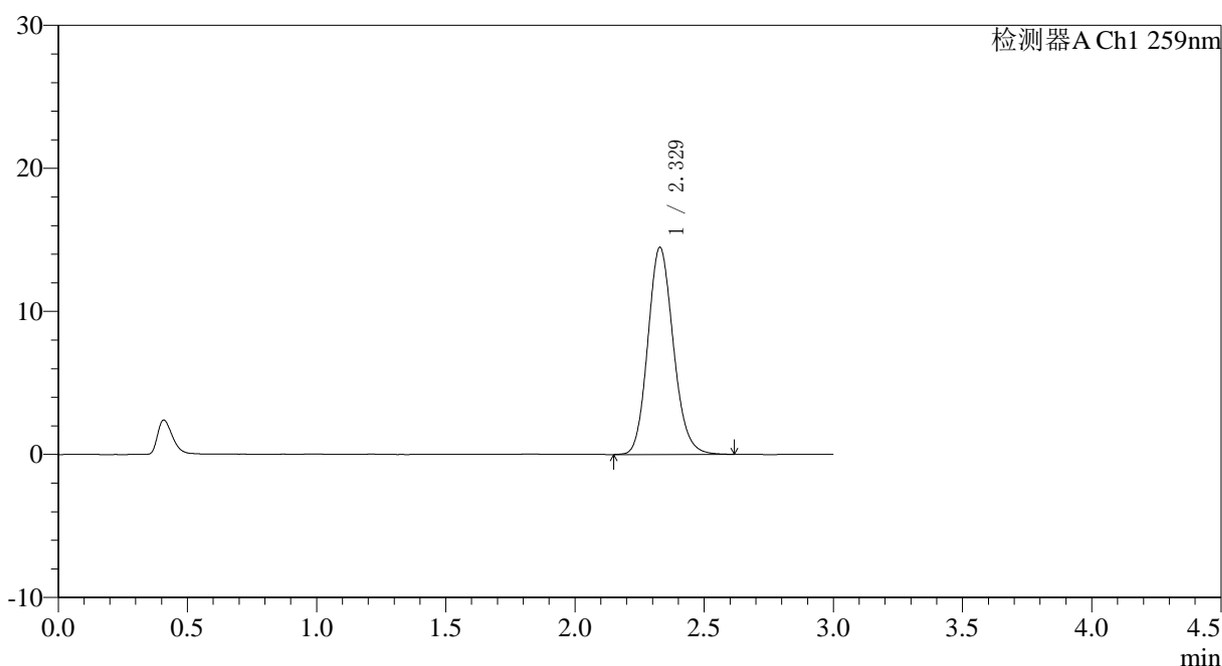
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3657-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:30:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 99401 | 100.000 | 14480 | 2696 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 99401 | 100.000 | 14480 | | | |

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



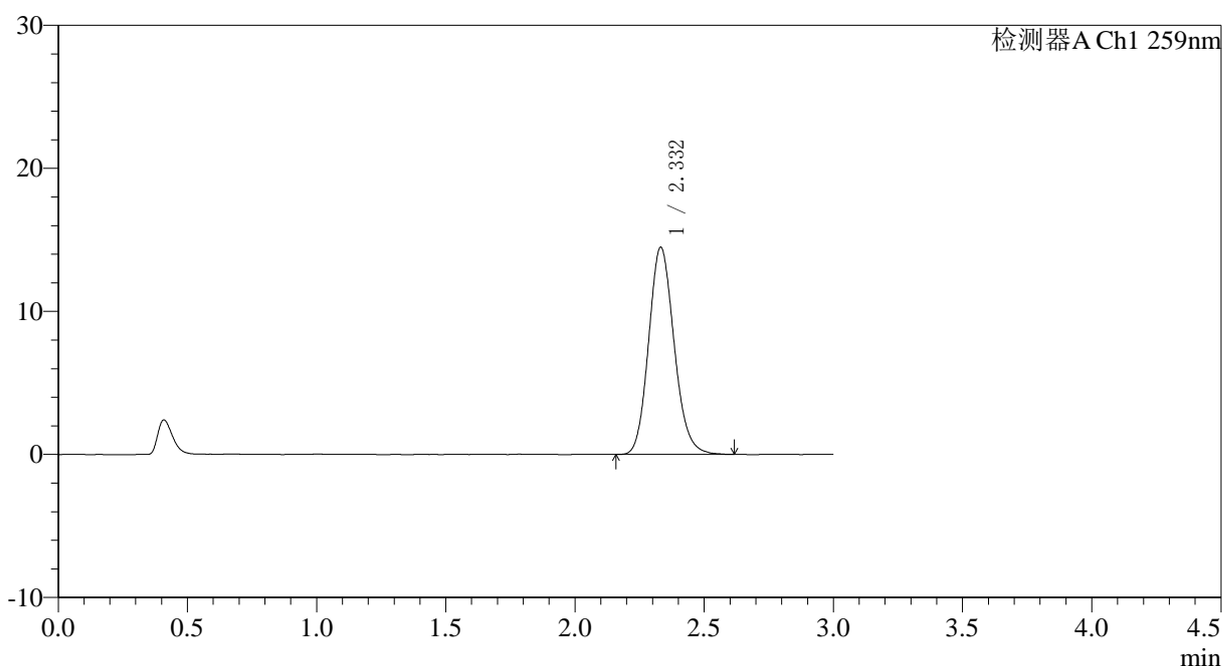
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3658-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:33:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 99441 | 100.000 | 14478 | 2698 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 99441 | 100.000 | 14478 | | | |

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



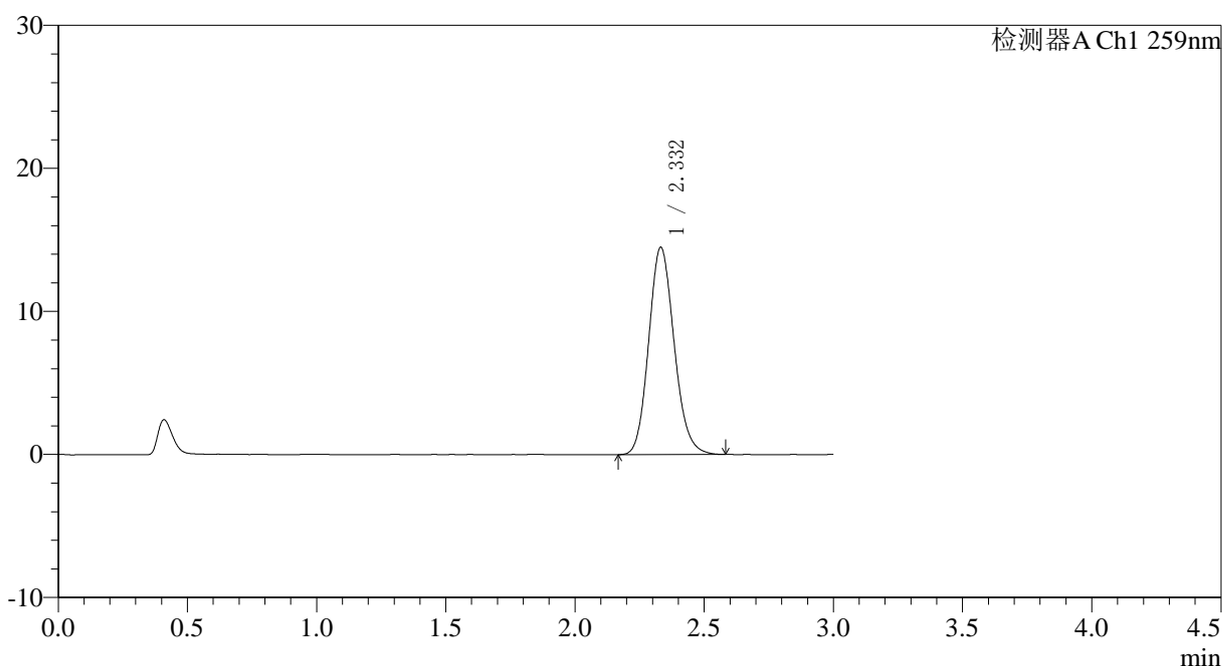
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3659-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:36:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 99427 | 100.000 | 14486 | 2702 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 99427 | 100.000 | 14486 | | | |

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



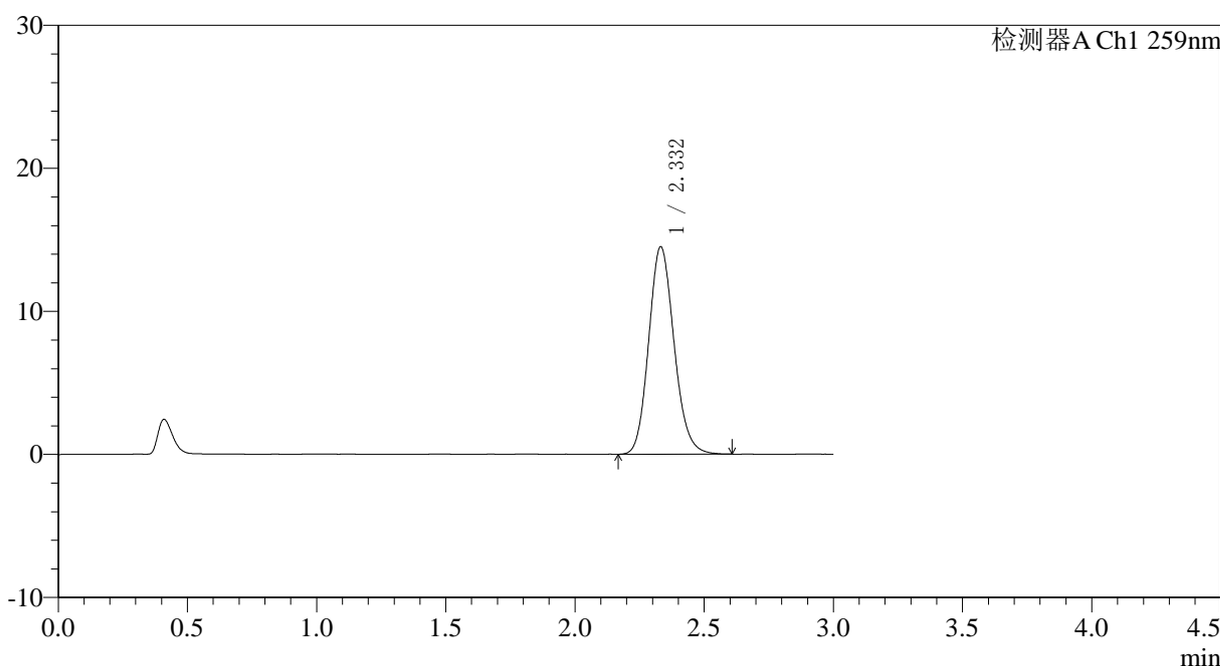
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3660-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:40:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 99202 | 100.000 | 14504 | 2727 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 99202 | 100.000 | 14504 | | | |

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



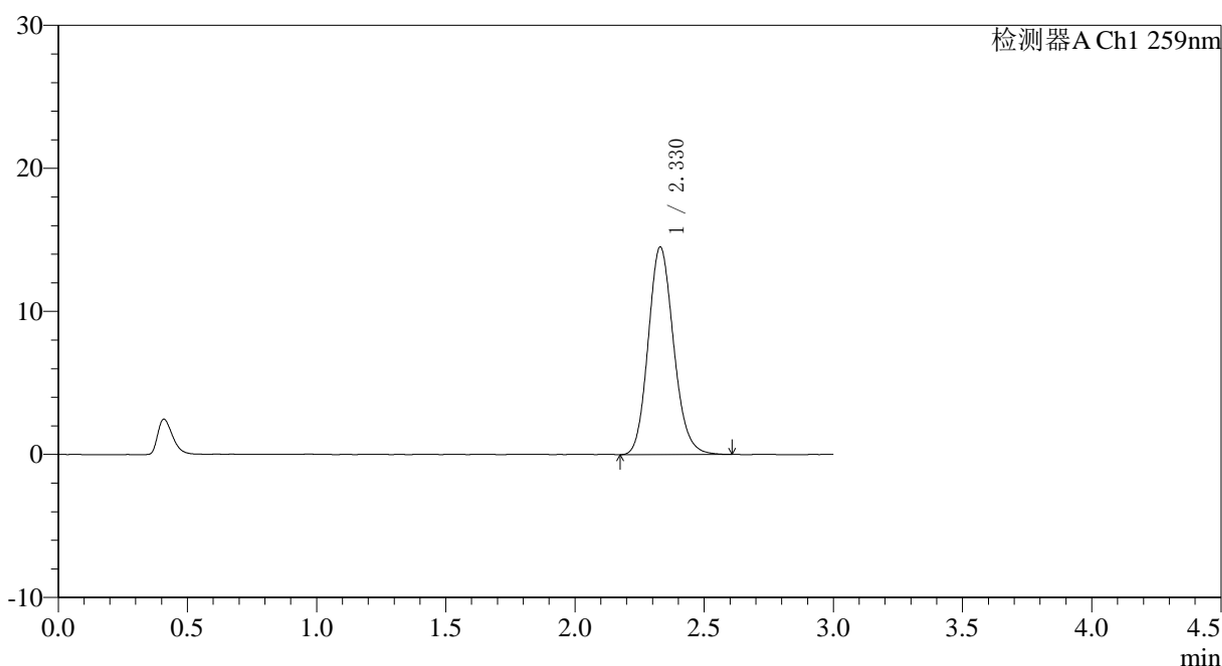
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3661-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:43:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 99244 | 100.000 | 14520 | 2717 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 99244 | 100.000 | 14520 | | | |

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



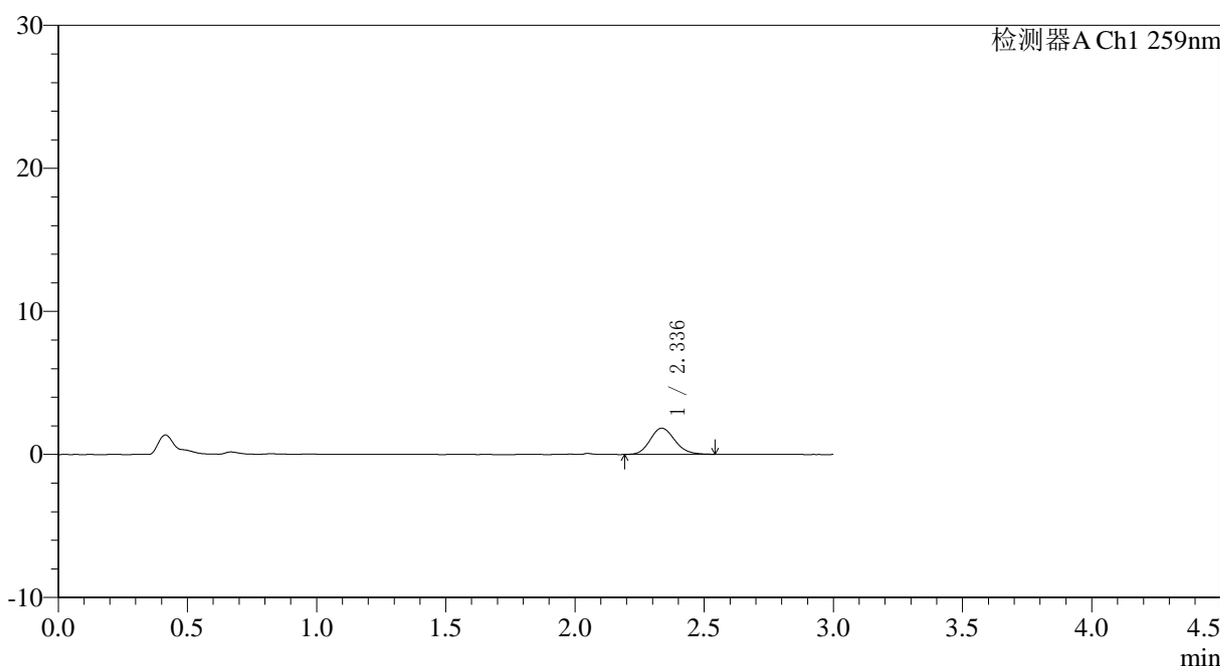
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3663-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:50:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 12225 | 100.000 | 1833 | 2869 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 12225 | 100.000 | 1833 | | | |

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



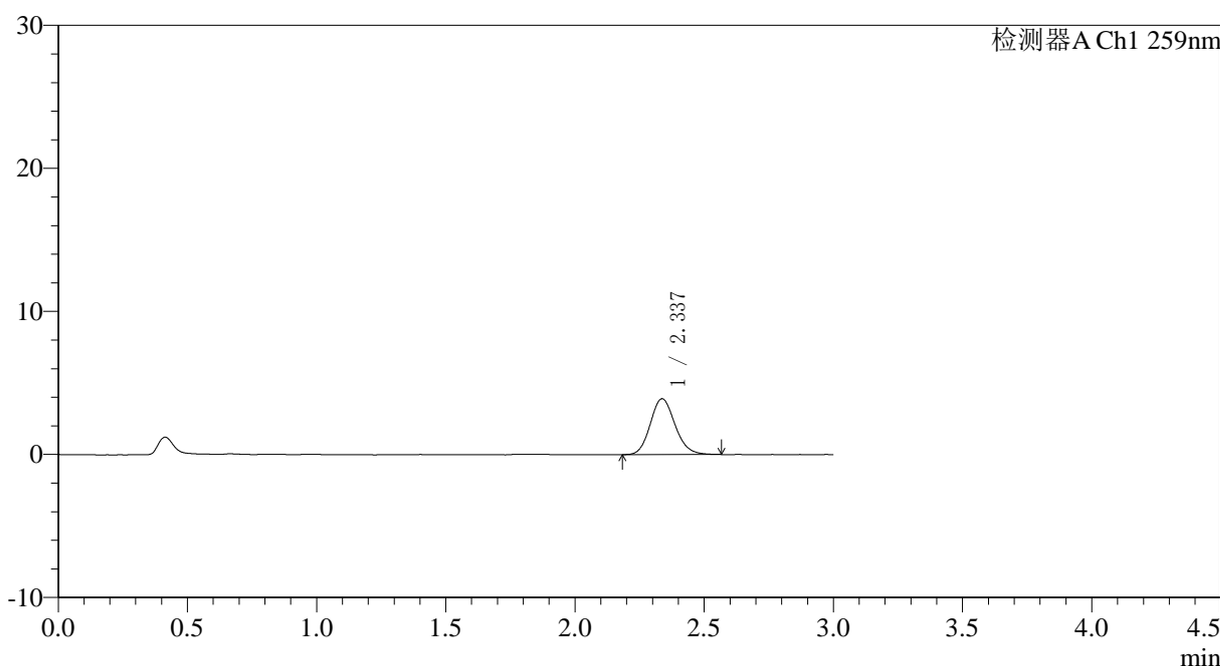
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3665-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:57:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 25979 | 100.000 | 3903 | 2890 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 25979 | 100.000 | 3903 | | | |

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



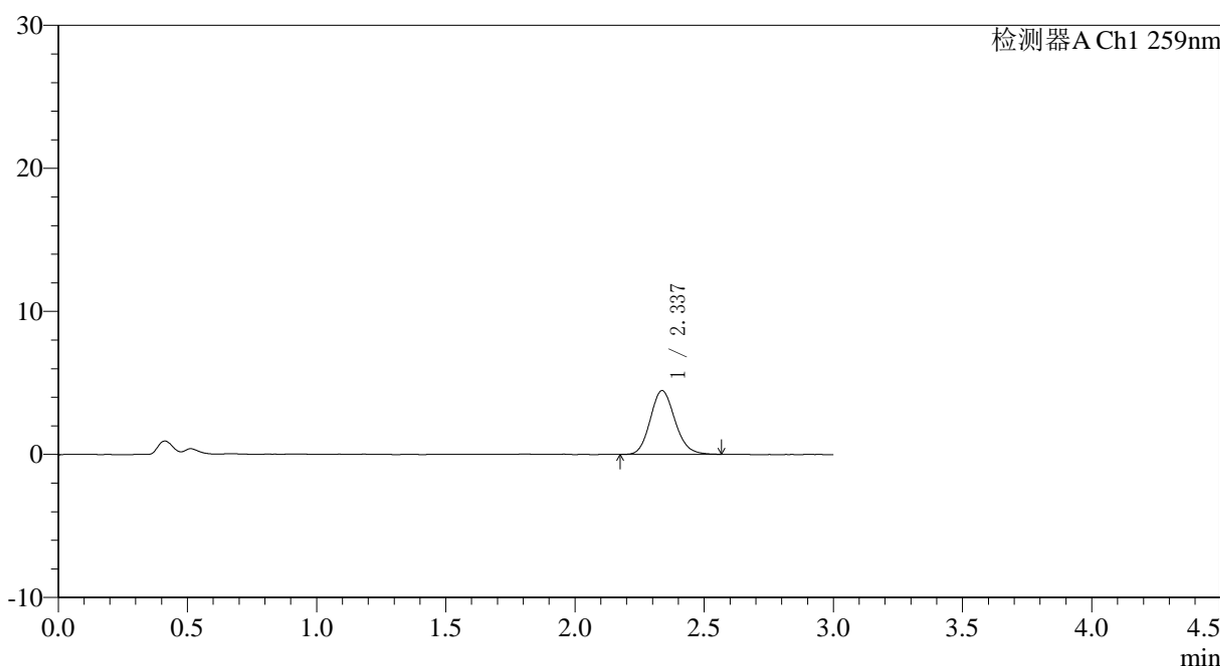
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3666-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:00:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 29575 | 100.000 | 4454 | 2895 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 29575 | 100.000 | 4454 | | | |

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



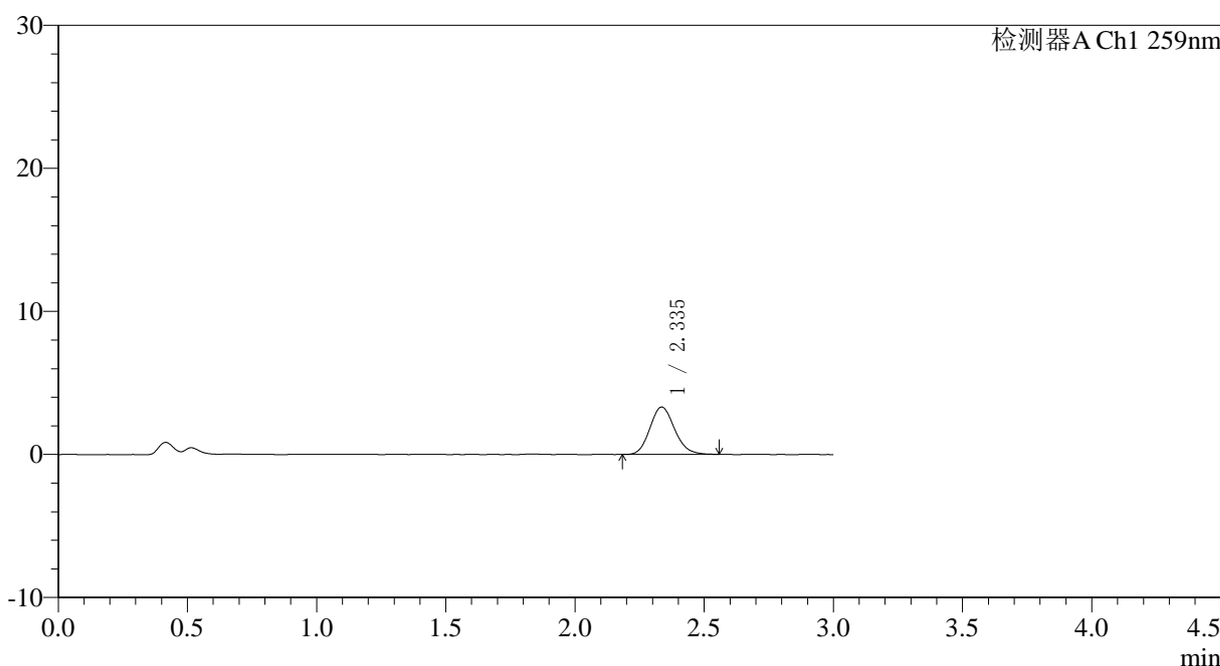
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3667-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:03:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 22070 | 100.000 | 3308 | 2859 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 22070 | 100.000 | 3308 | | | |

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



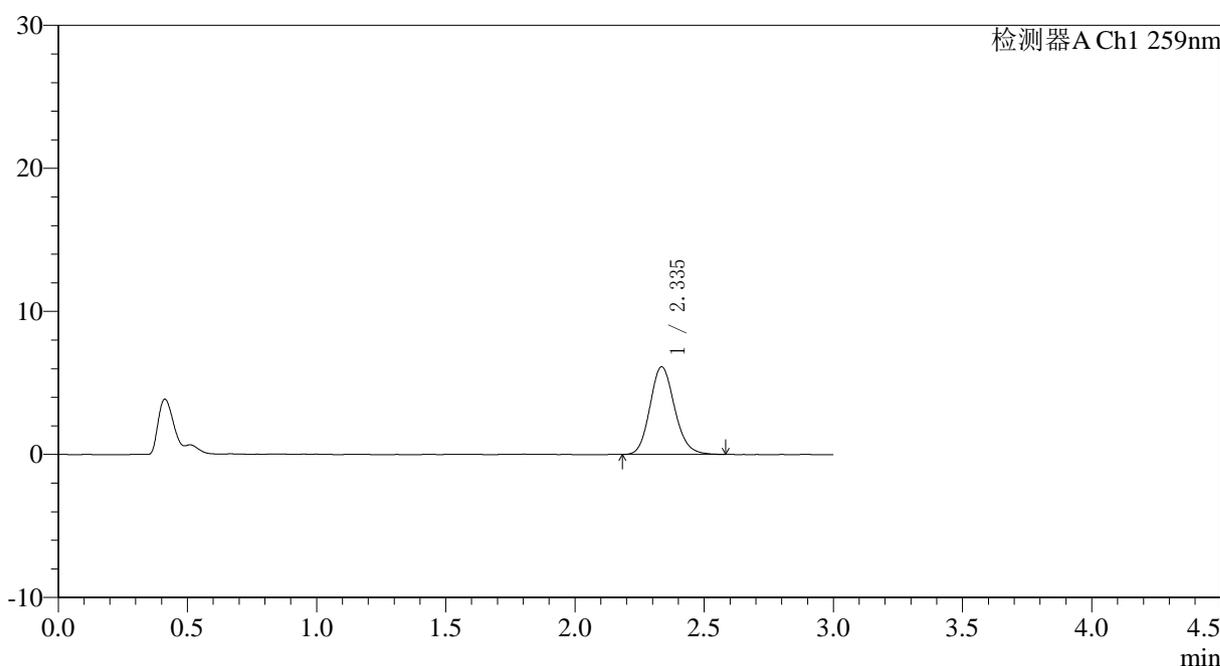
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3668-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:07:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 40677 | 100.000 | 6118 | 2918 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 40677 | 100.000 | 6118 | | | |

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



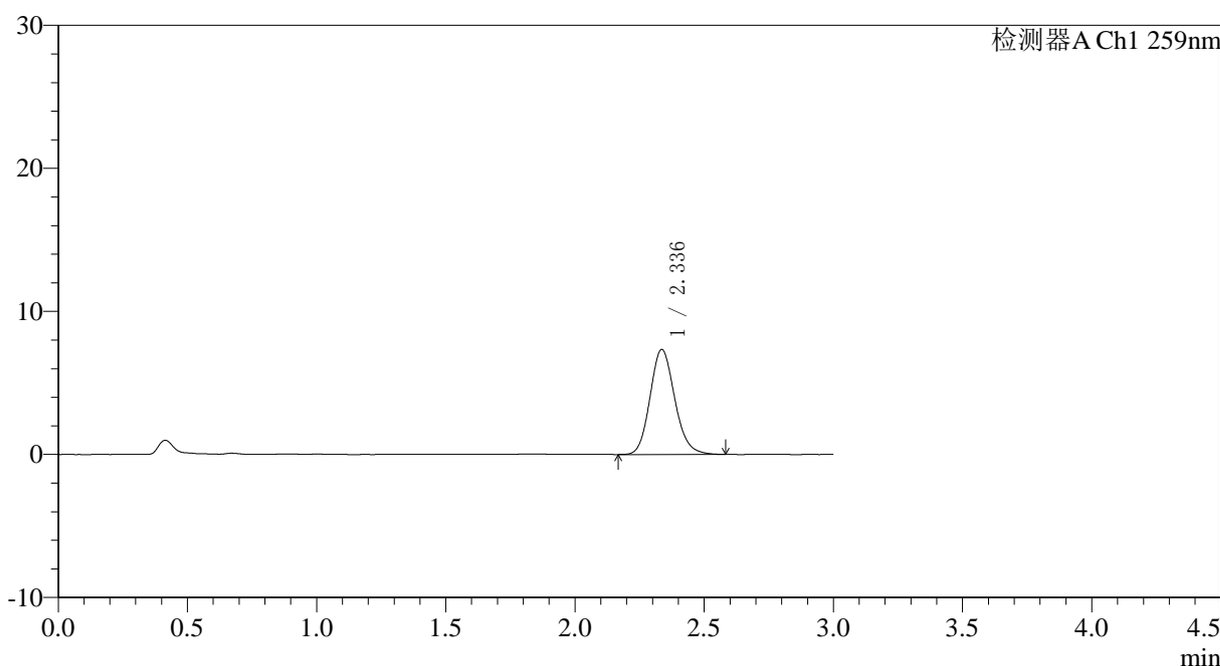
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3669-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:10:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 48837 | 100.000 | 7331 | 2891 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 48837 | 100.000 | 7331 | | | |

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



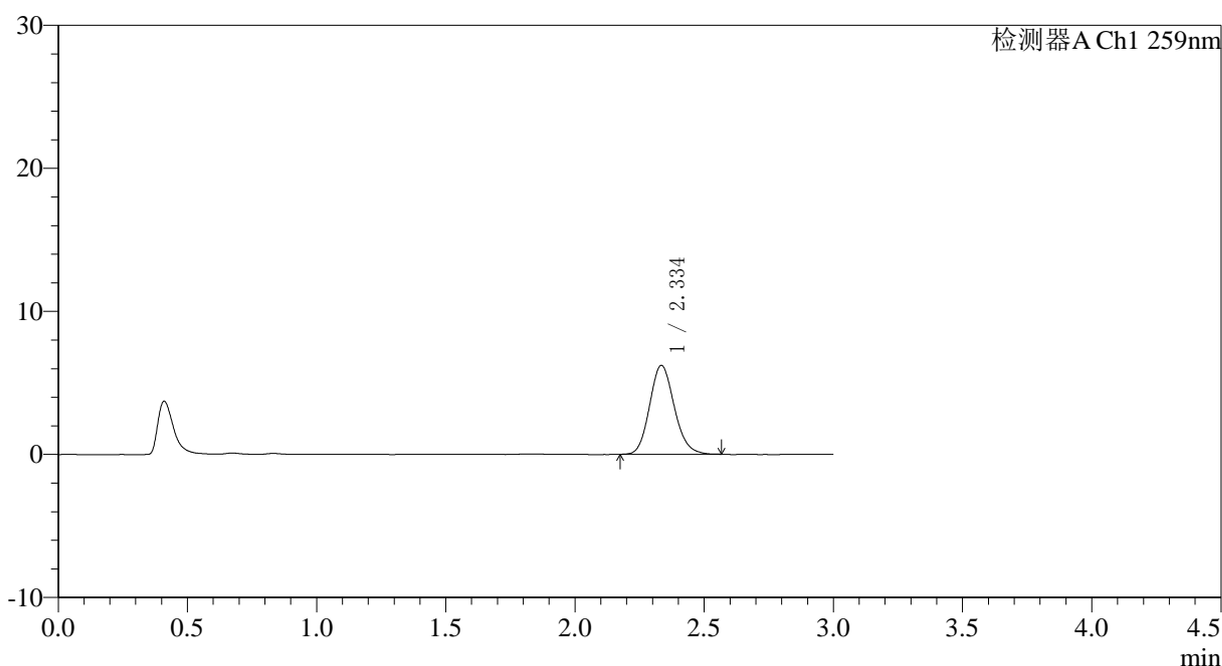
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3670-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:14:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 41278 | 100.000 | 6190 | 2881 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 41278 | 100.000 | 6190 | | | |

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



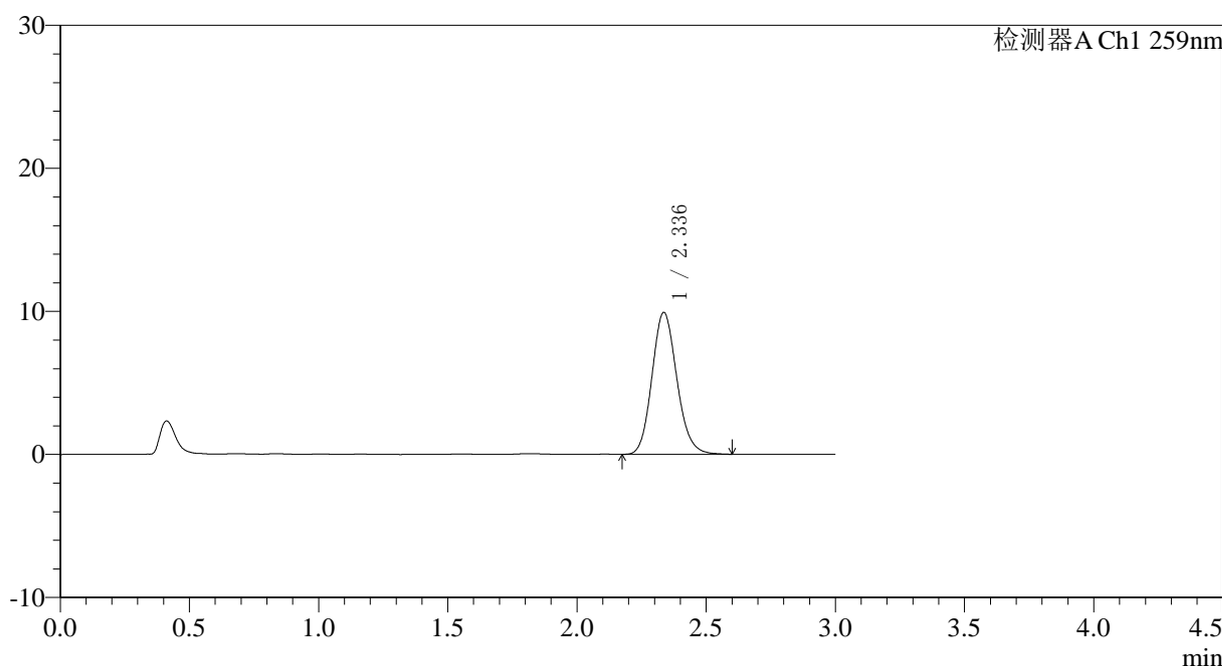
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3673-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:24:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 66503 | 100.000 | 9910 | 2844 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 66503 | 100.000 | 9910 | | | |

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



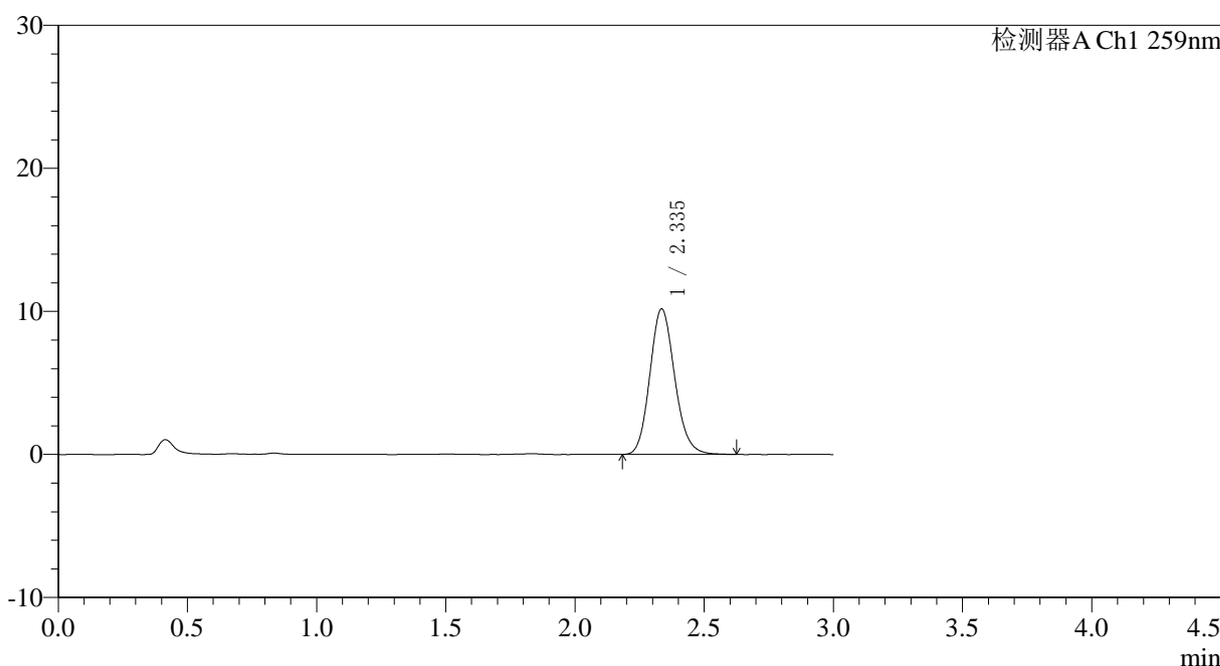
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3674-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:27:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 68003 | 100.000 | 10152 | 2866 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 68003 | 100.000 | 10152 | | | |

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



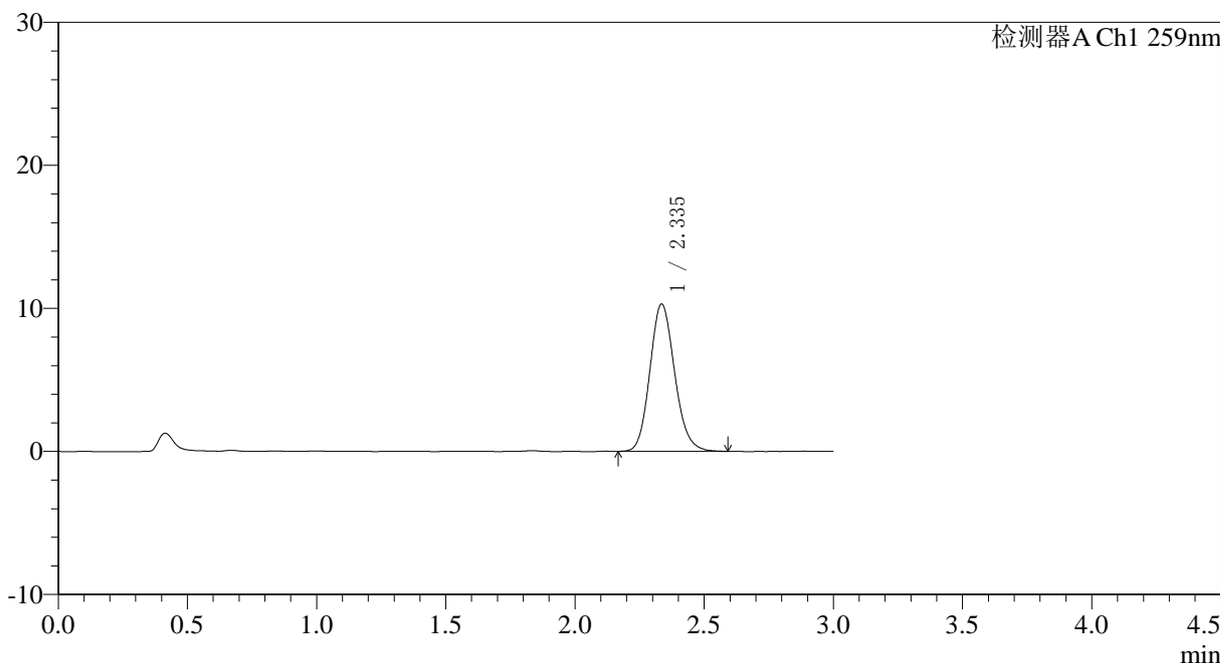
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3676-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:34:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 68656 | 100.000 | 10276 | 2876 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 68656 | 100.000 | 10276 | | | |

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



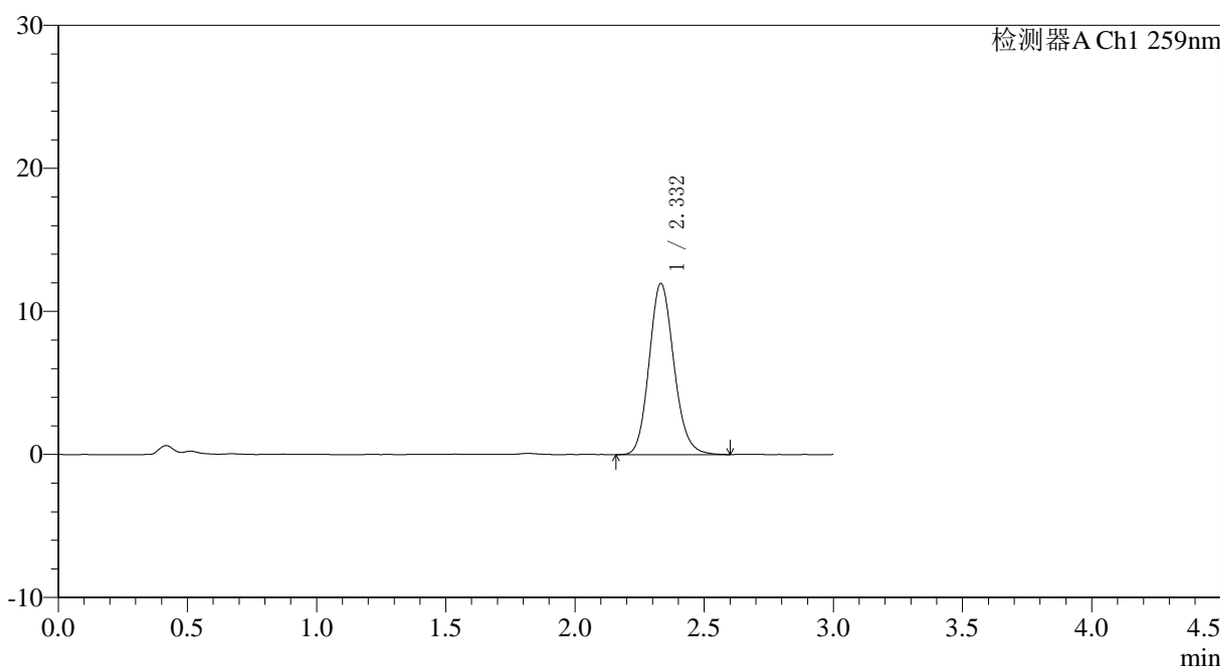
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3677-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:37:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 79769 | 100.000 | 11954 | 2875 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 79769 | 100.000 | 11954 | | | |

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



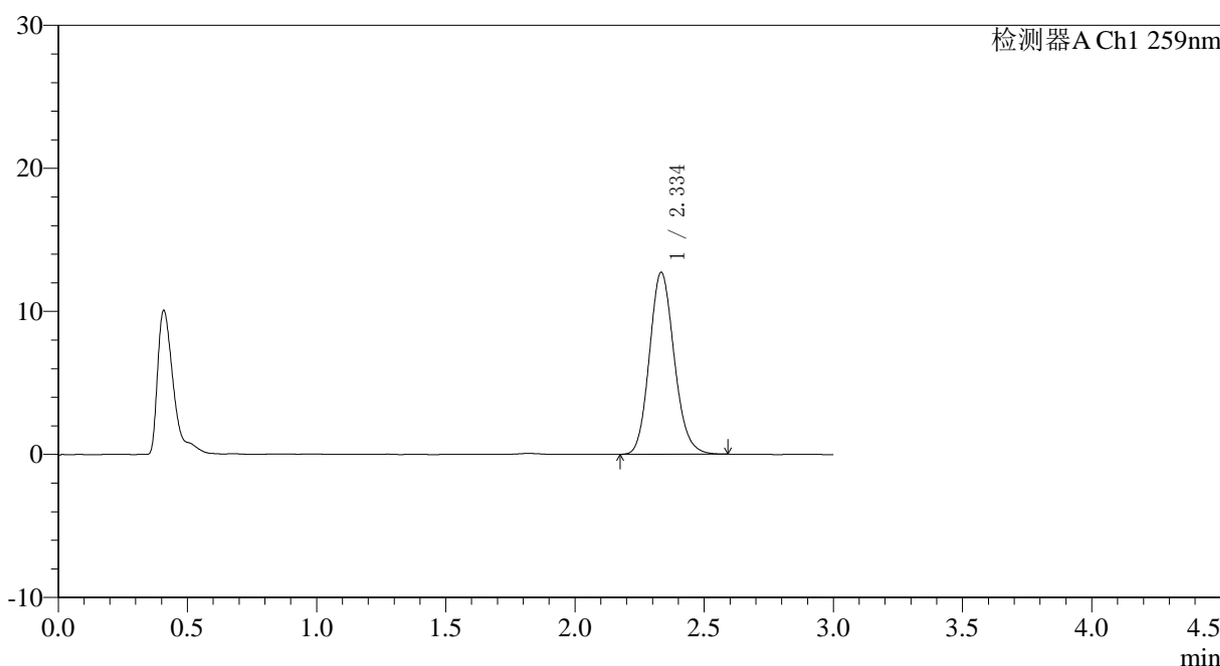
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3678-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:41:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 84887 | 100.000 | 12682 | 2858 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 84887 | 100.000 | 12682 | | | |

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



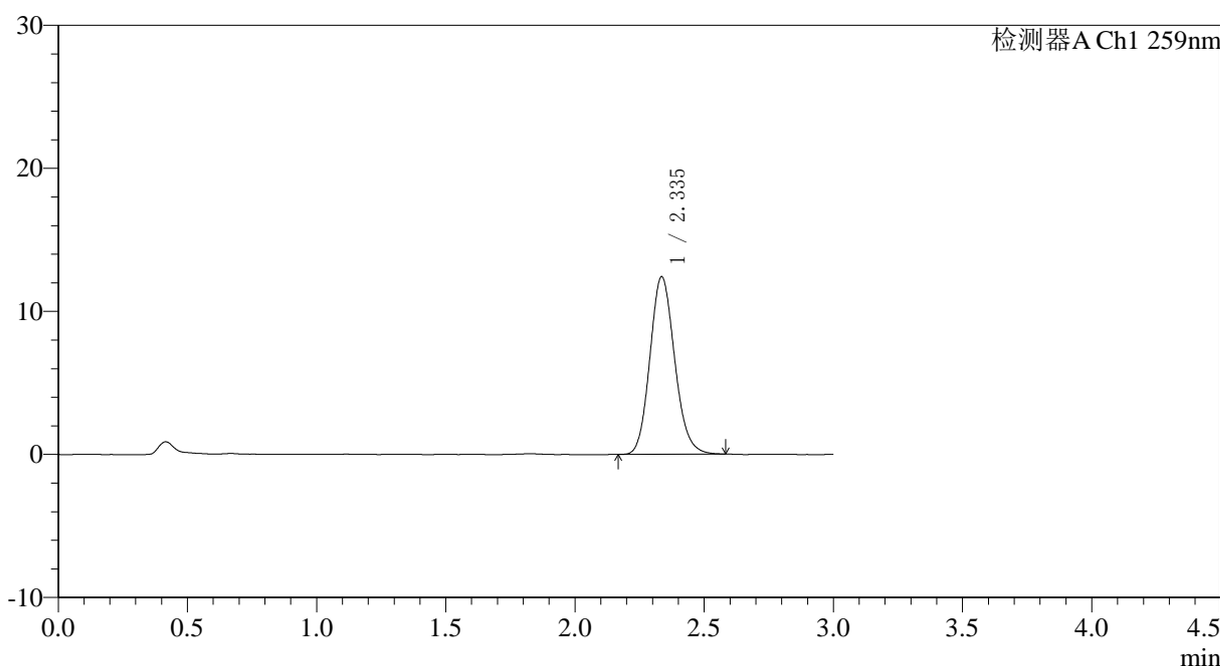
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3679-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:44:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 82710 | 100.000 | 12395 | 2872 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 82710 | 100.000 | 12395 | | | |

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



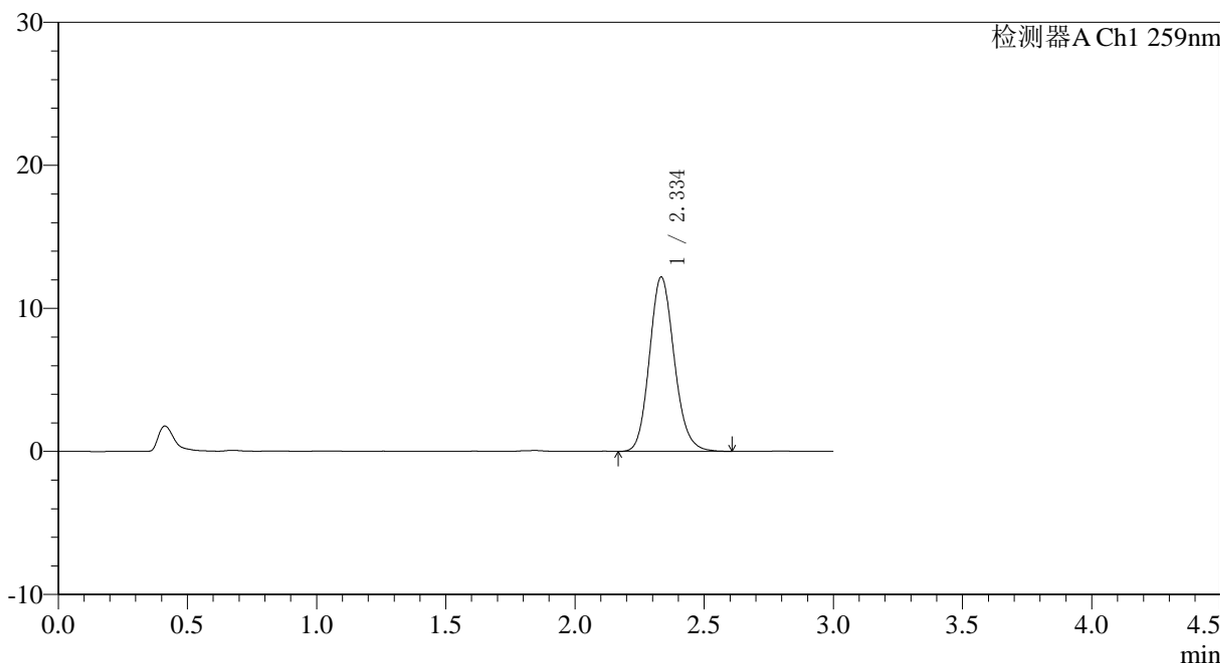
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3680-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:47:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 81500 | 100.000 | 12158 | 2869 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 81500 | 100.000 | 12158 | | | |

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



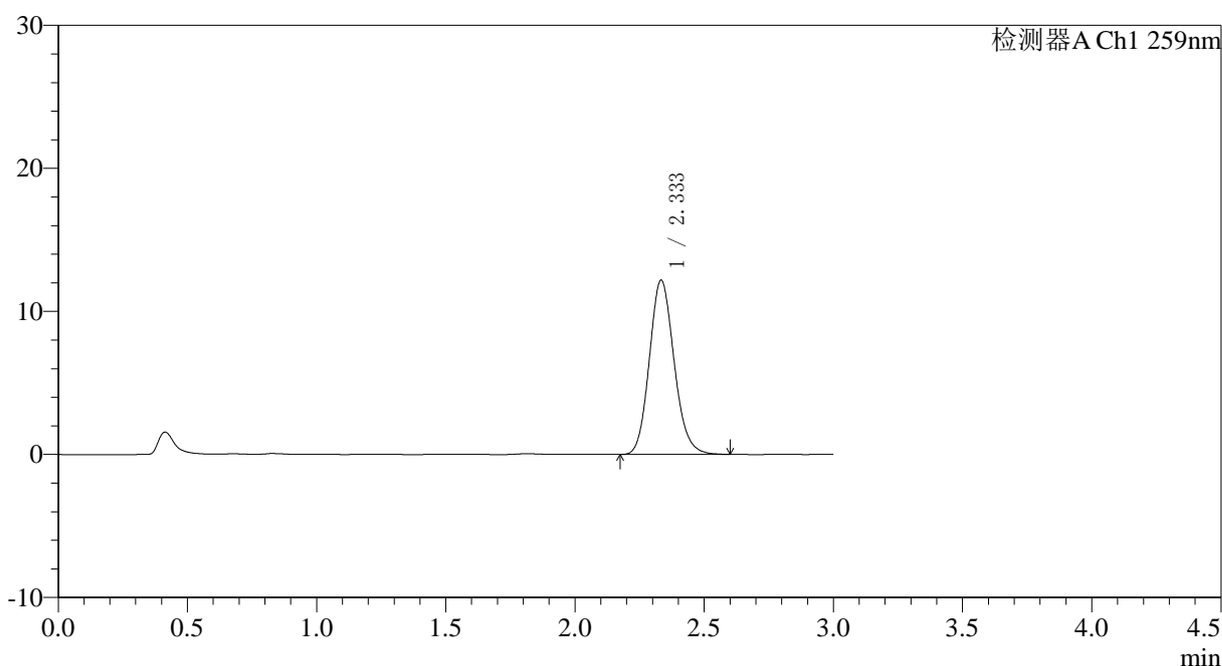
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3682-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:54:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 81304 | 100.000 | 12158 | 2867 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 81304 | 100.000 | 12158 | | | |

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



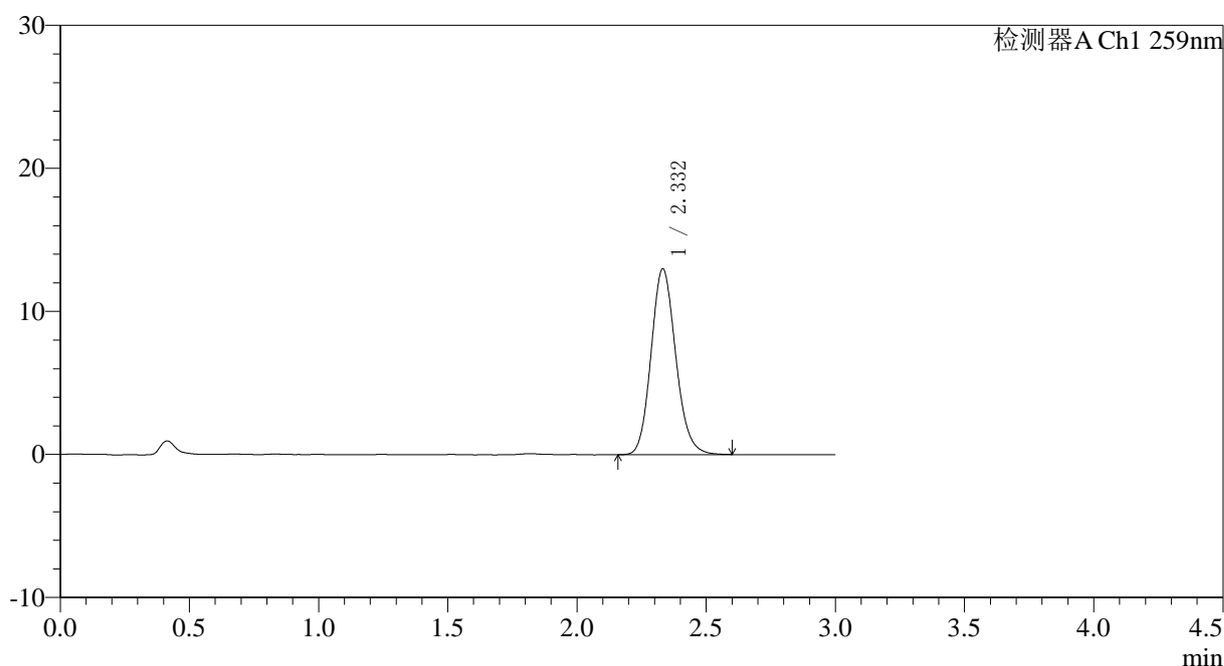
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3683-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:57:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 86294 | 100.000 | 12982 | 2890 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 86294 | 100.000 | 12982 | | | |

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



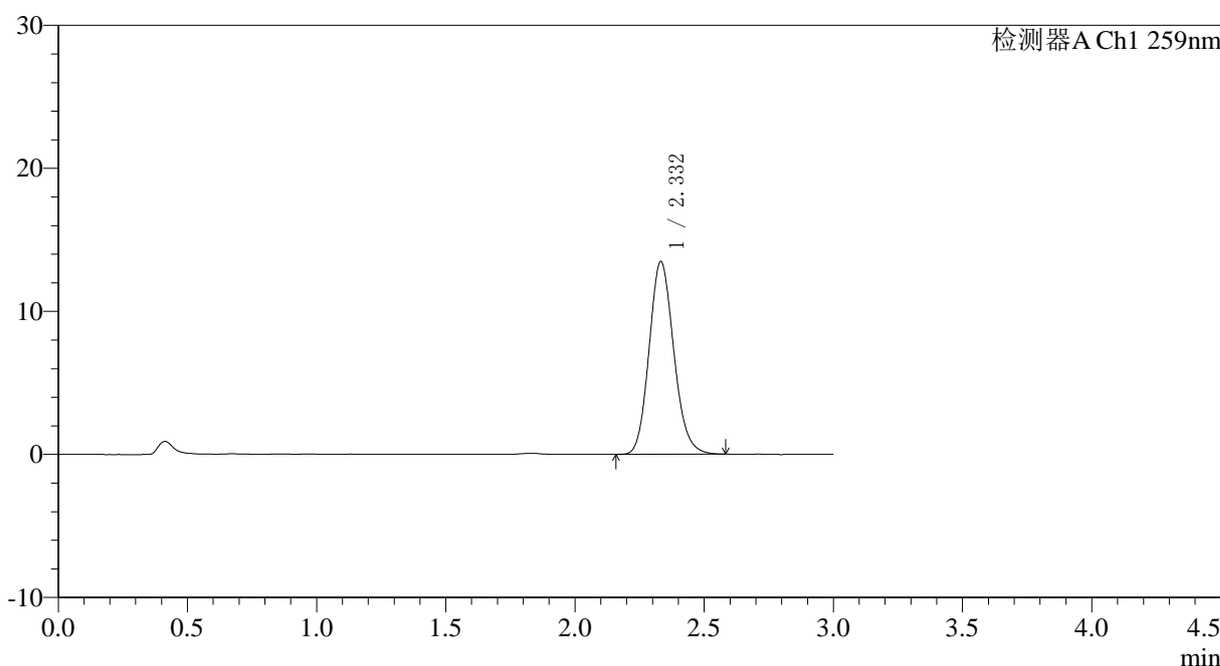
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3684-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:01:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 89588 | 100.000 | 13459 | 2872 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 89588 | 100.000 | 13459 | | | |

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



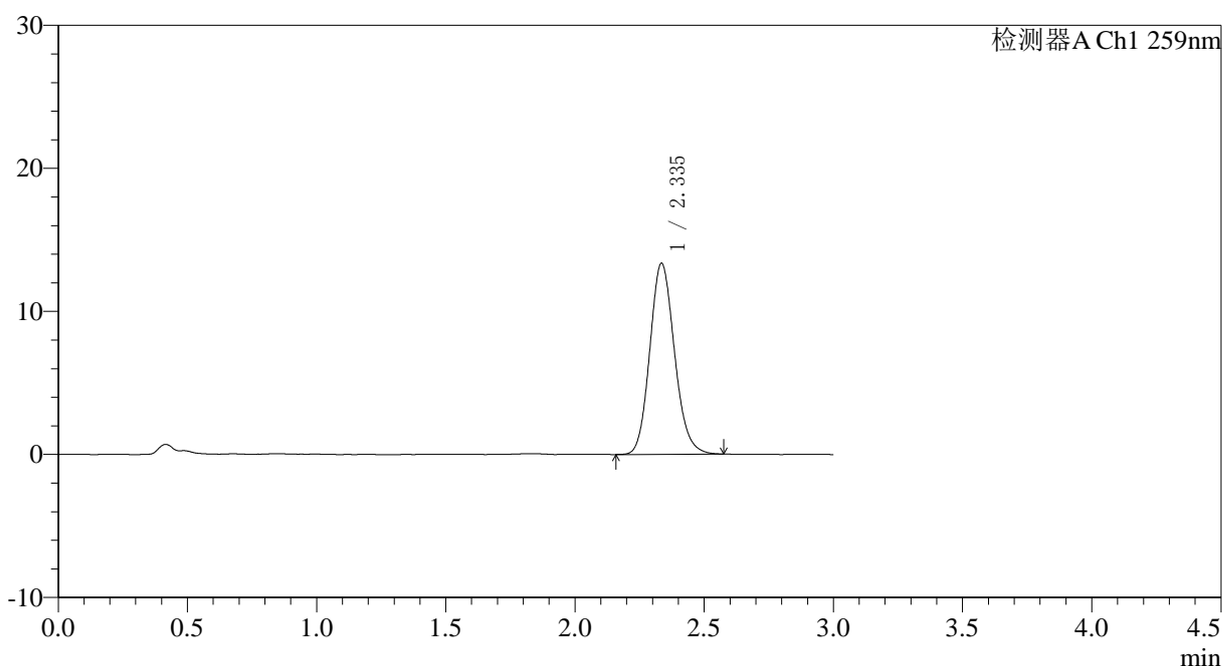
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3685-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:04:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 88888 | 100.000 | 13317 | 2886 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 88888 | 100.000 | 13317 | | | |

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



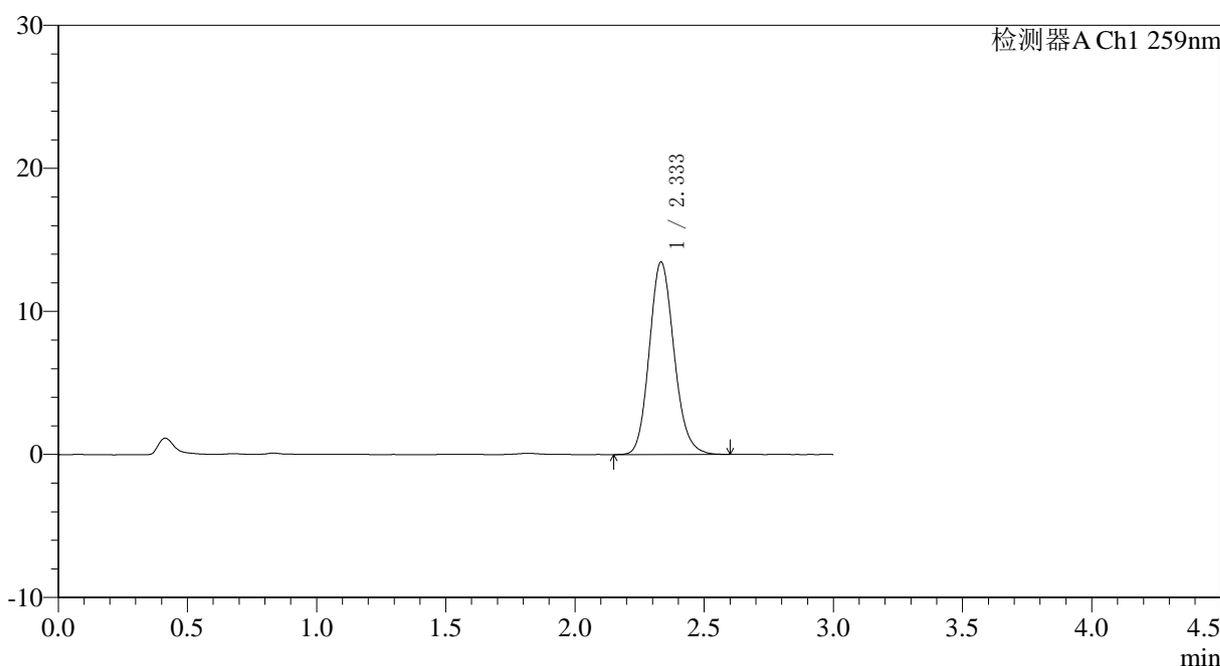
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3686-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:07:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 89700 | 100.000 | 13436 | 2879 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 89700 | 100.000 | 13436 | | | |

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



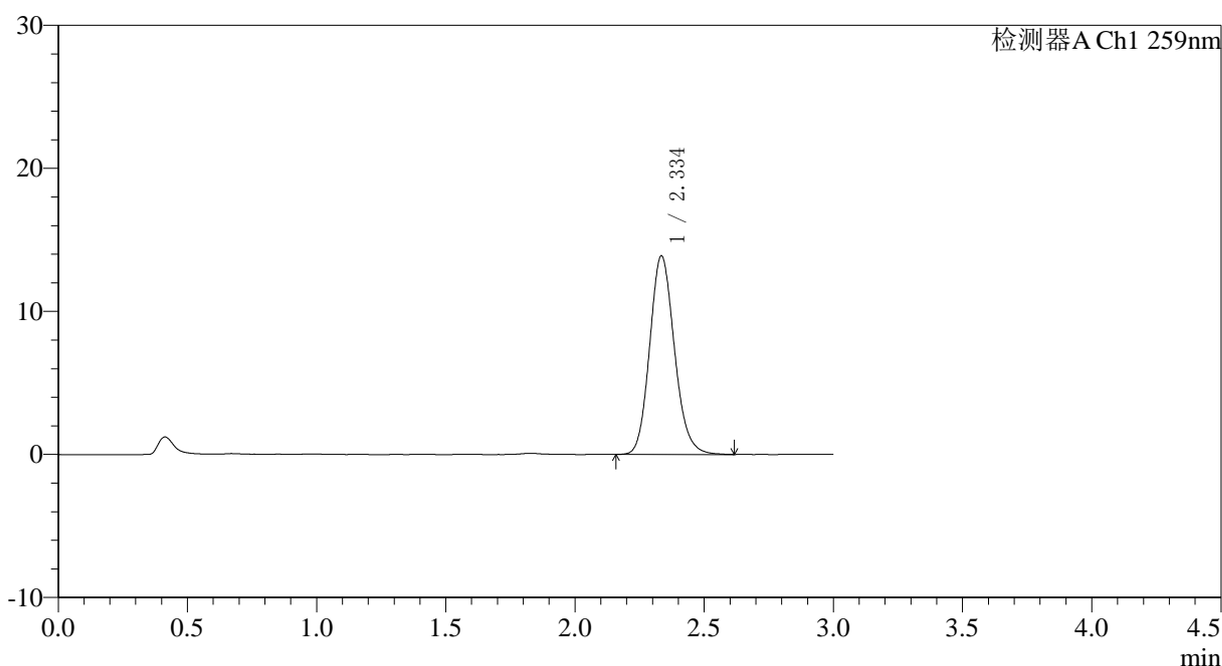
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3687-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:11:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 92748 | 100.000 | 13837 | 2878 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 92748 | 100.000 | 13837 | | | |

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



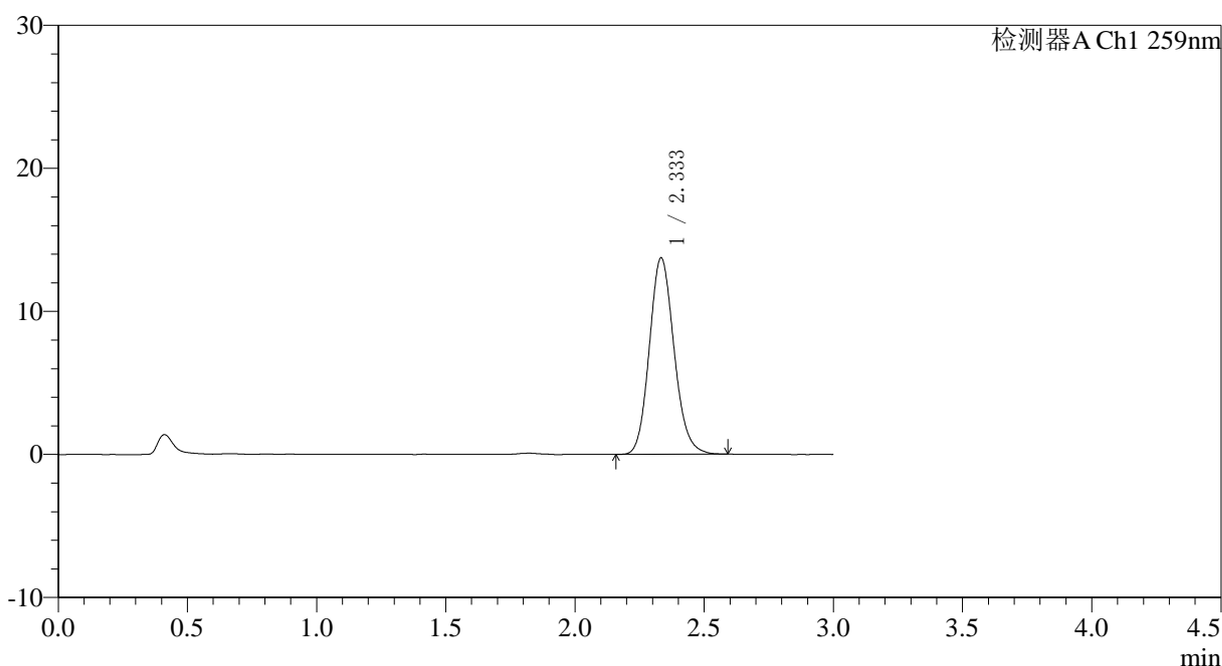
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3688-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:14:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 91369 | 100.000 | 13698 | 2882 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 91369 | 100.000 | 13698 | | | |

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



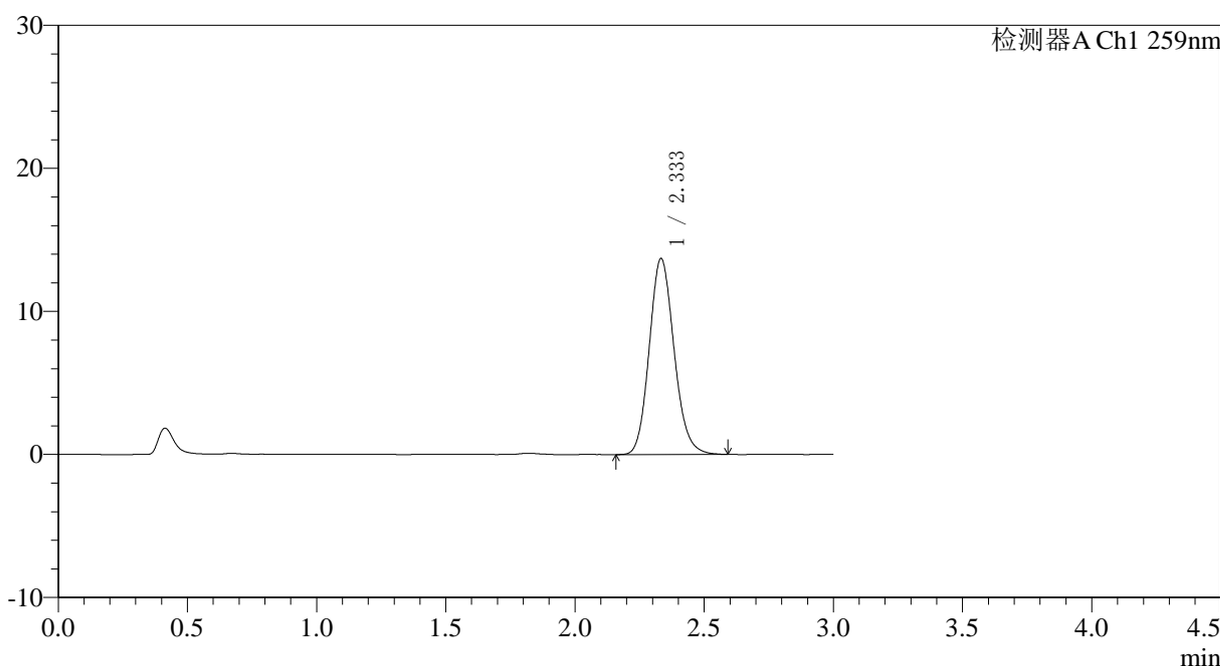
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3689-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:18:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 91626 | 100.000 | 13673 | 2861 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 91626 | 100.000 | 13673 | | | |

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



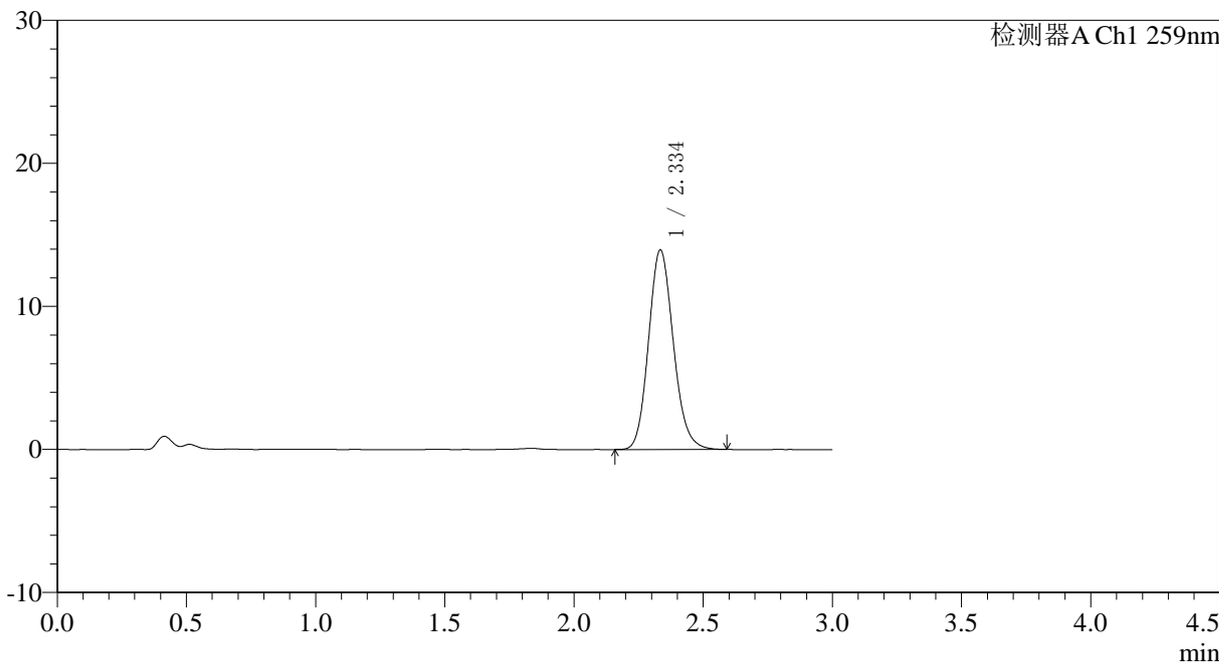
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3690-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:21:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 93052 | 100.000 | 13899 | 2869 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 93052 | 100.000 | 13899 | | | |

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

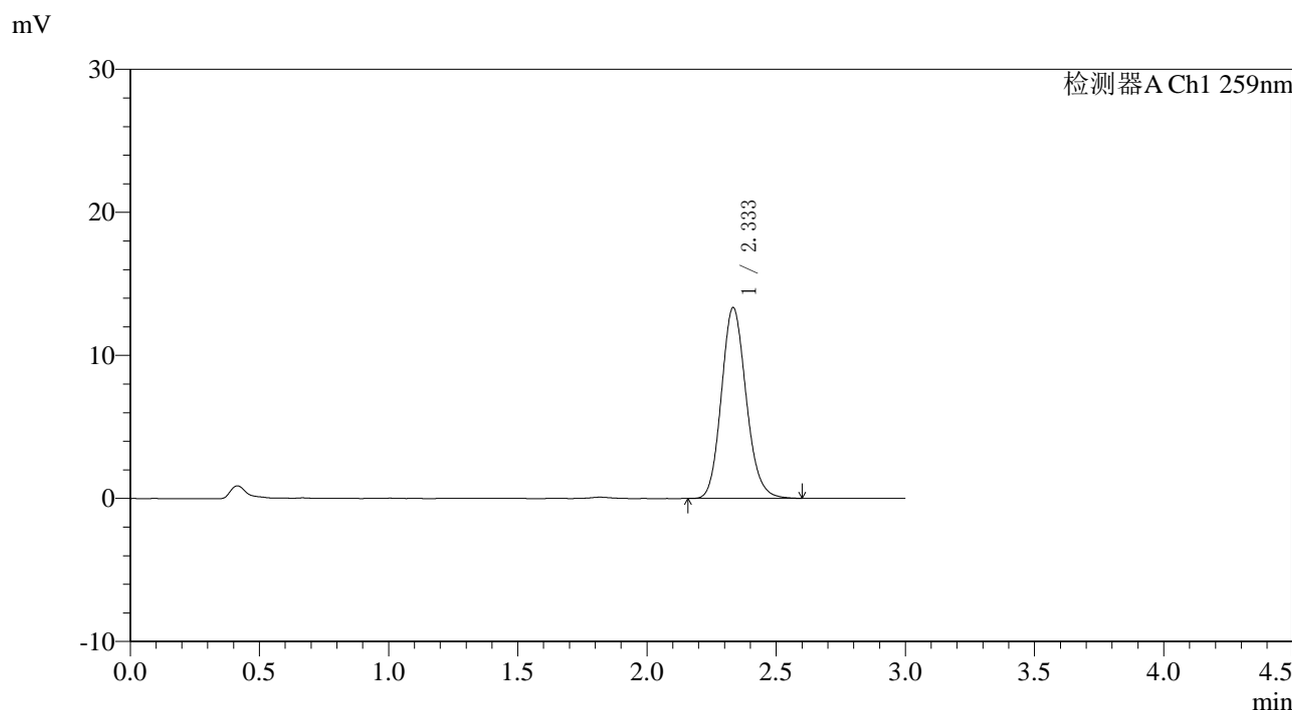


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3692-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:28:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 88901 | 100.000 | 13305 | 2871 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 88901 | 100.000 | 13305 | | | |

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



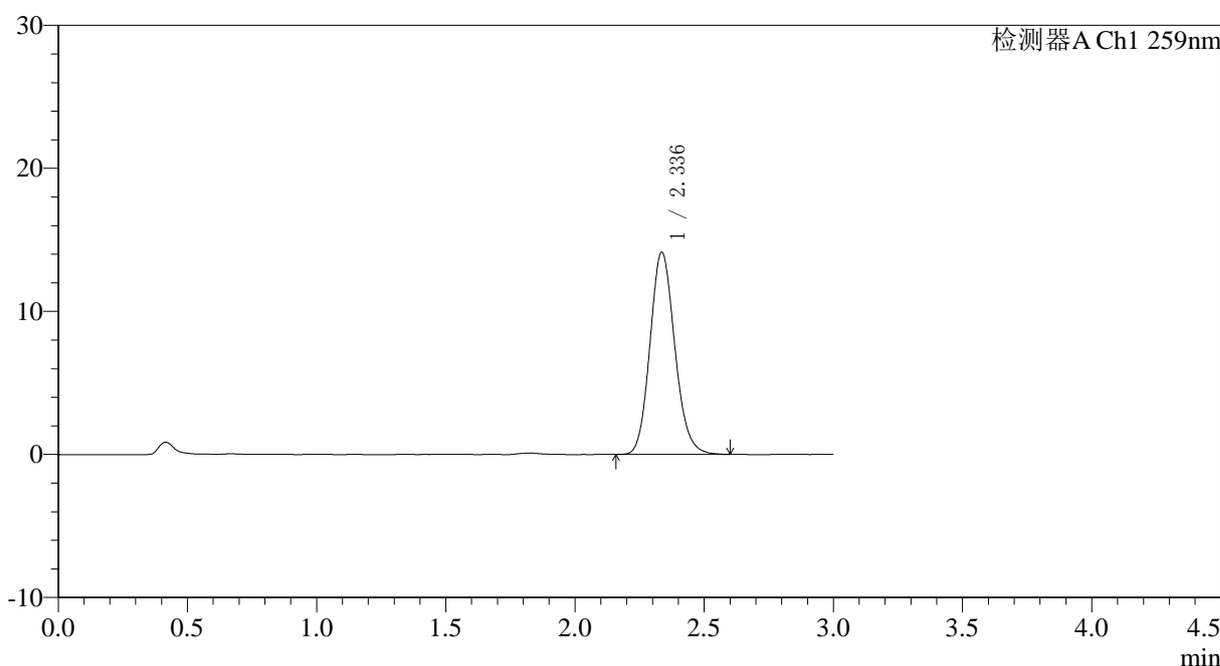
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3693-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:31:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 94515 | 100.000 | 14117 | 2863 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 94515 | 100.000 | 14117 | | | |

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



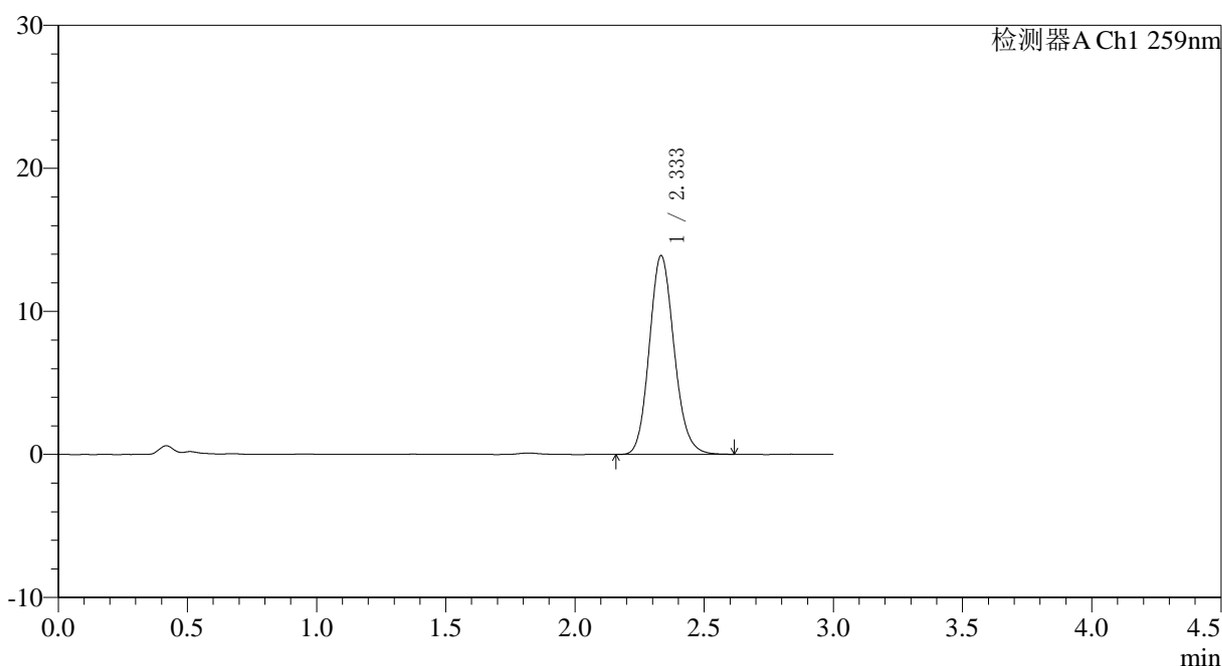
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3695-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:38:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 92742 | 100.000 | 13864 | 2866 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 92742 | 100.000 | 13864 | | | |

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



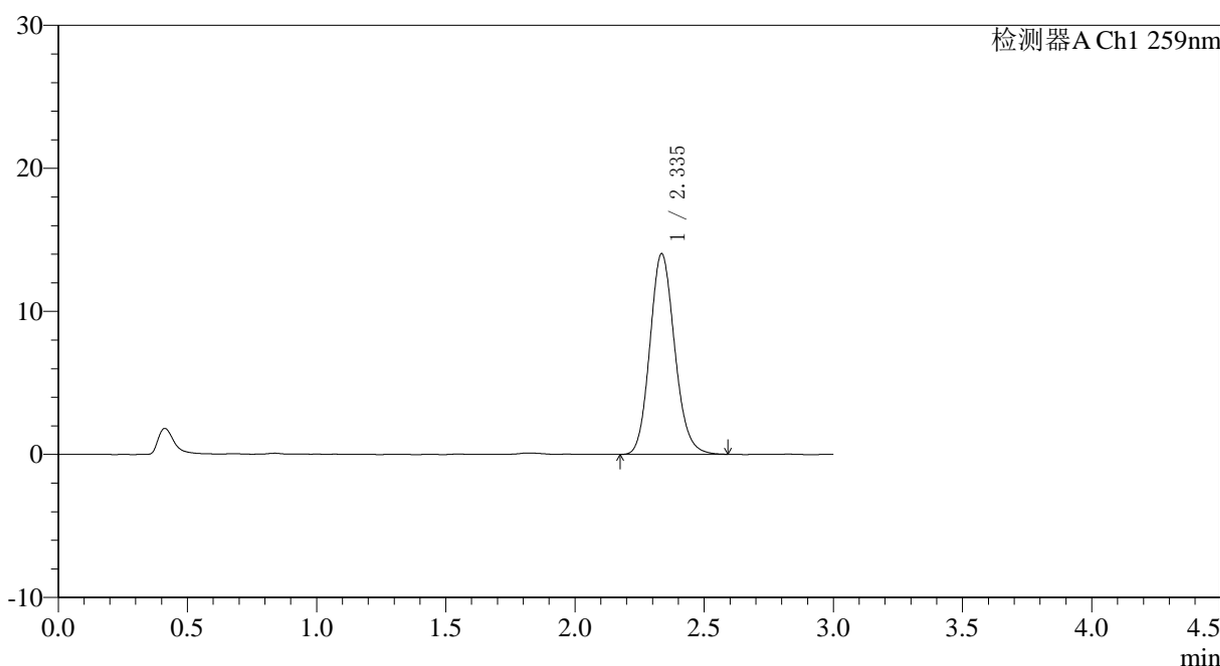
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3696-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:41:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 93565 | 100.000 | 14002 | 2868 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 93565 | 100.000 | 14002 | | | |

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



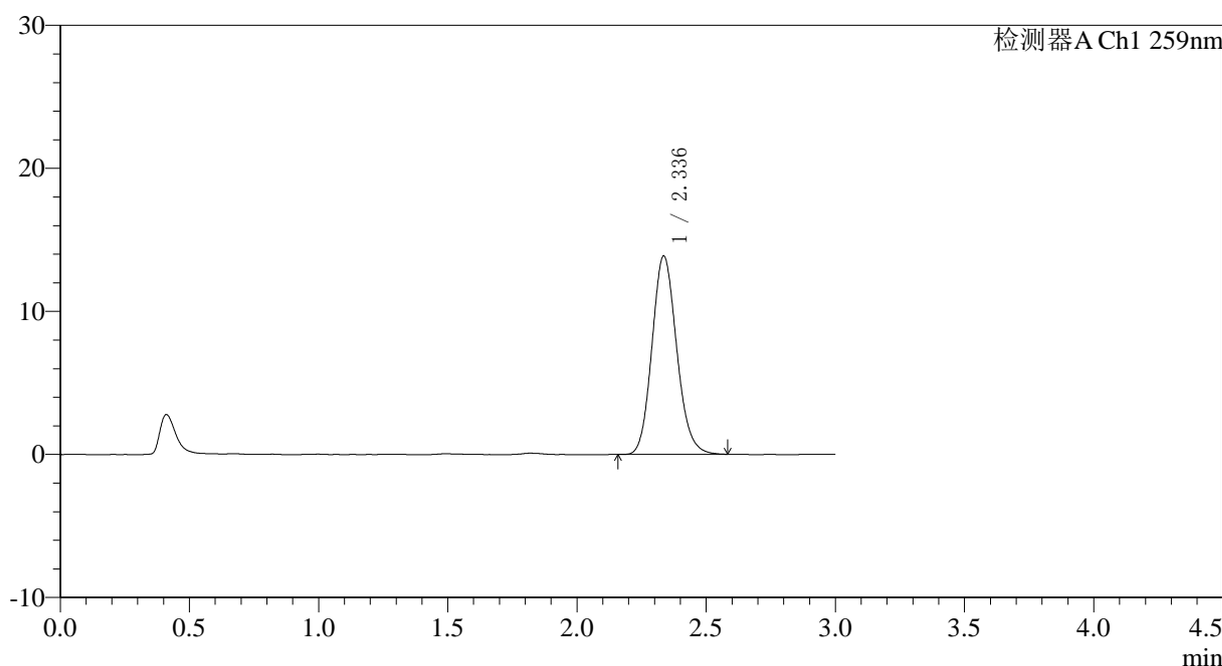
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3697-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:44:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 92367 | 100.000 | 13851 | 2872 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 92367 | 100.000 | 13851 | | | |

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



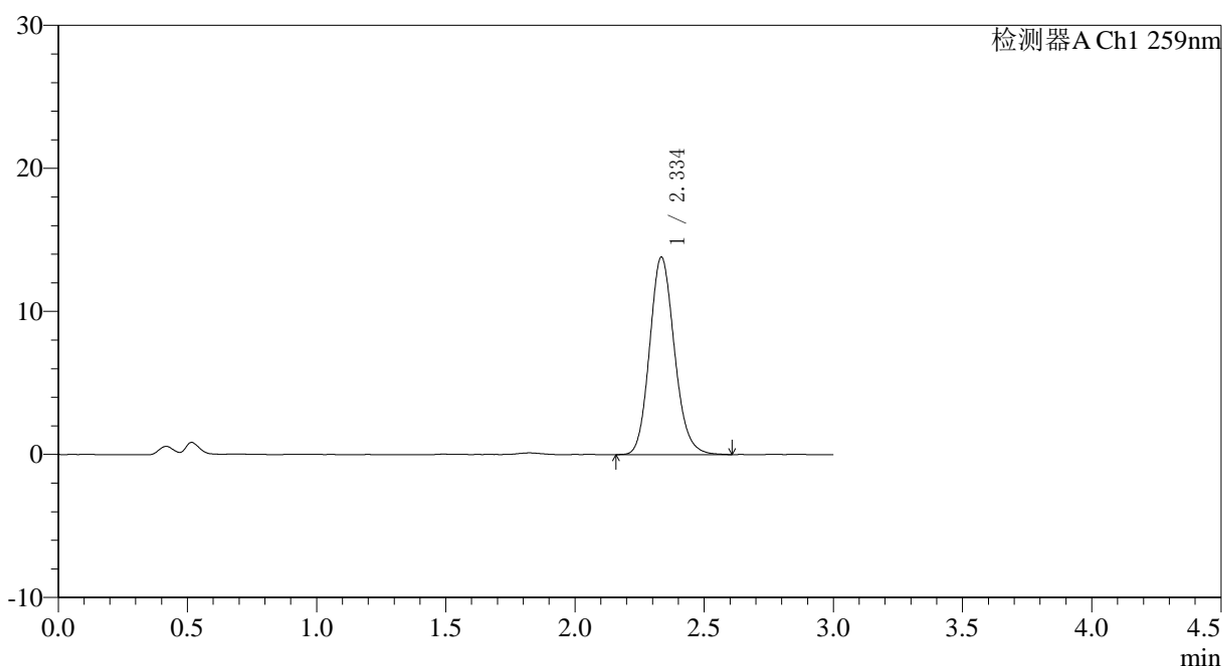
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3698-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:48:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 92205 | 100.000 | 13756 | 2866 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 92205 | 100.000 | 13756 | | | |

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



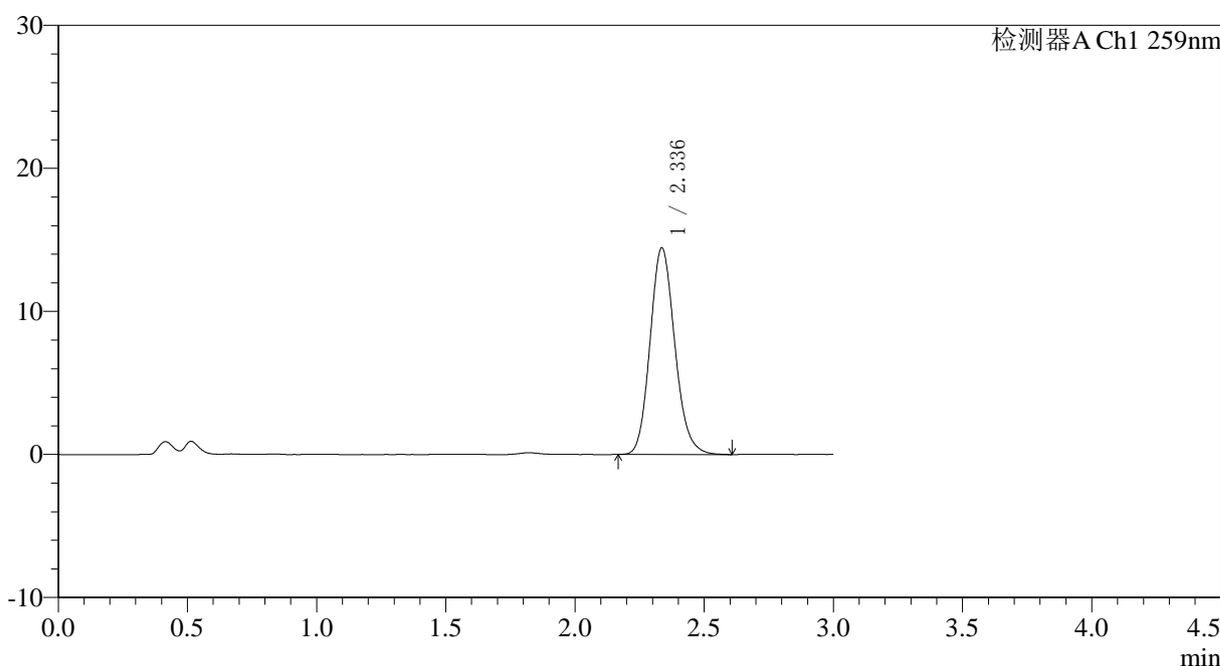
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3699-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:51:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 96352 | 100.000 | 14437 | 2881 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 96352 | 100.000 | 14437 | | | |

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



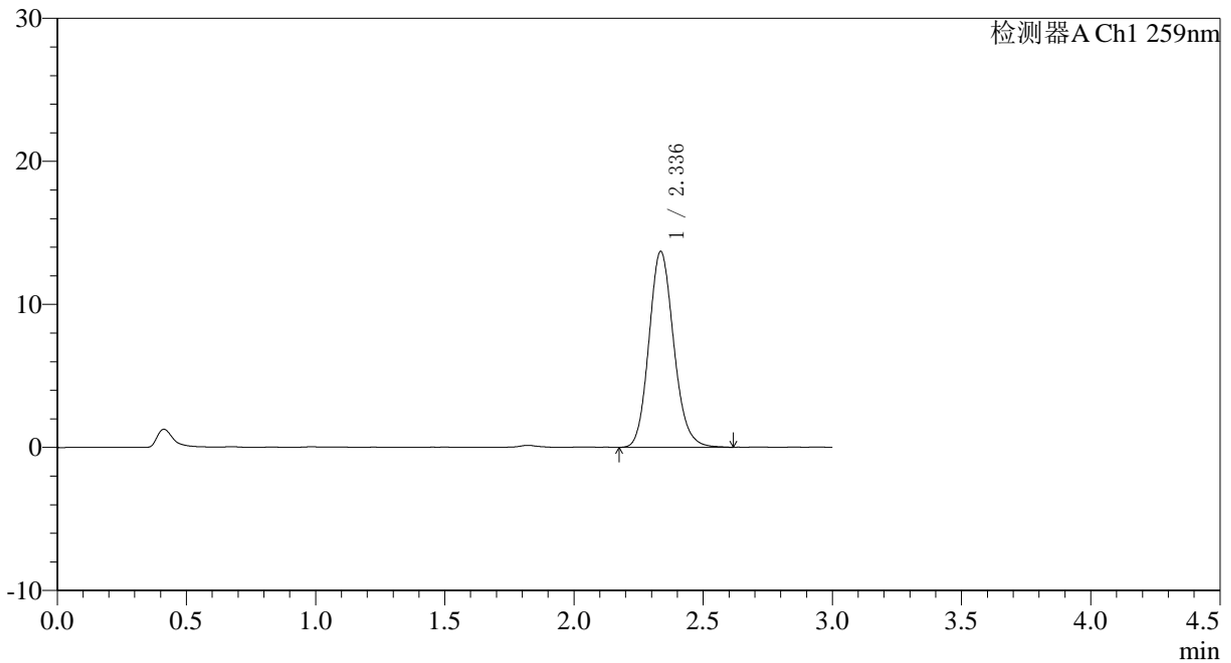
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3700-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:55:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 91363 | 100.000 | 13671 | 2885 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 91363 | 100.000 | 13671 | | | |

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



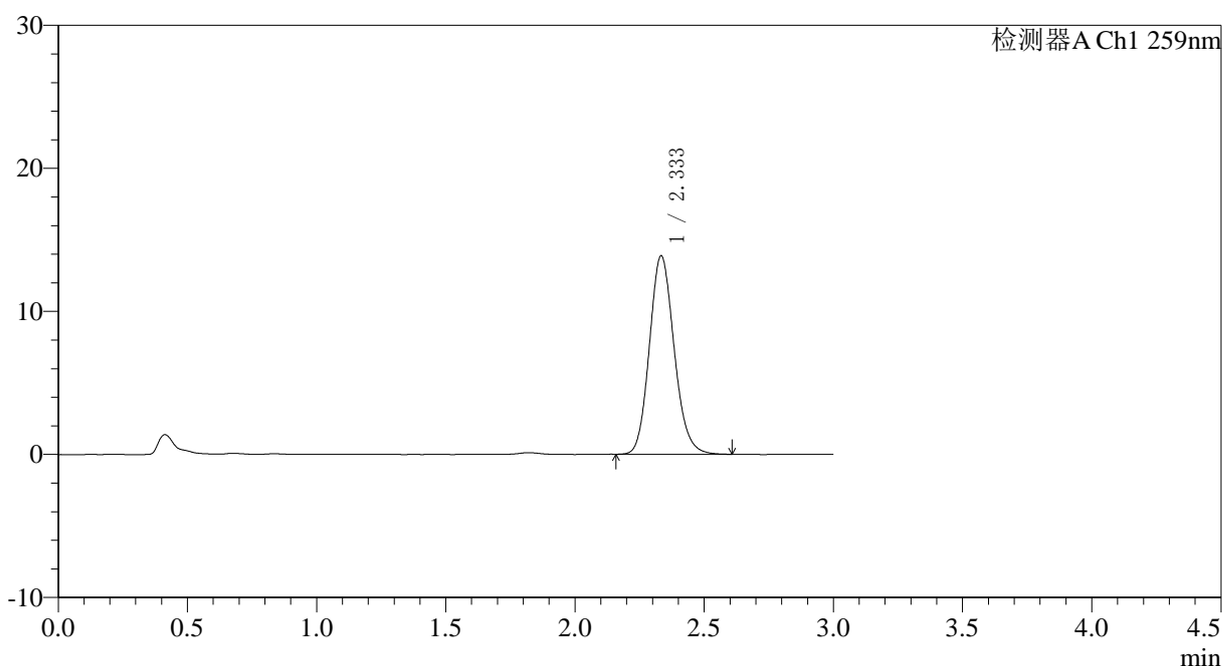
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3701-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:58:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 92463 | 100.000 | 13838 | 2880 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 92463 | 100.000 | 13838 | | | |

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



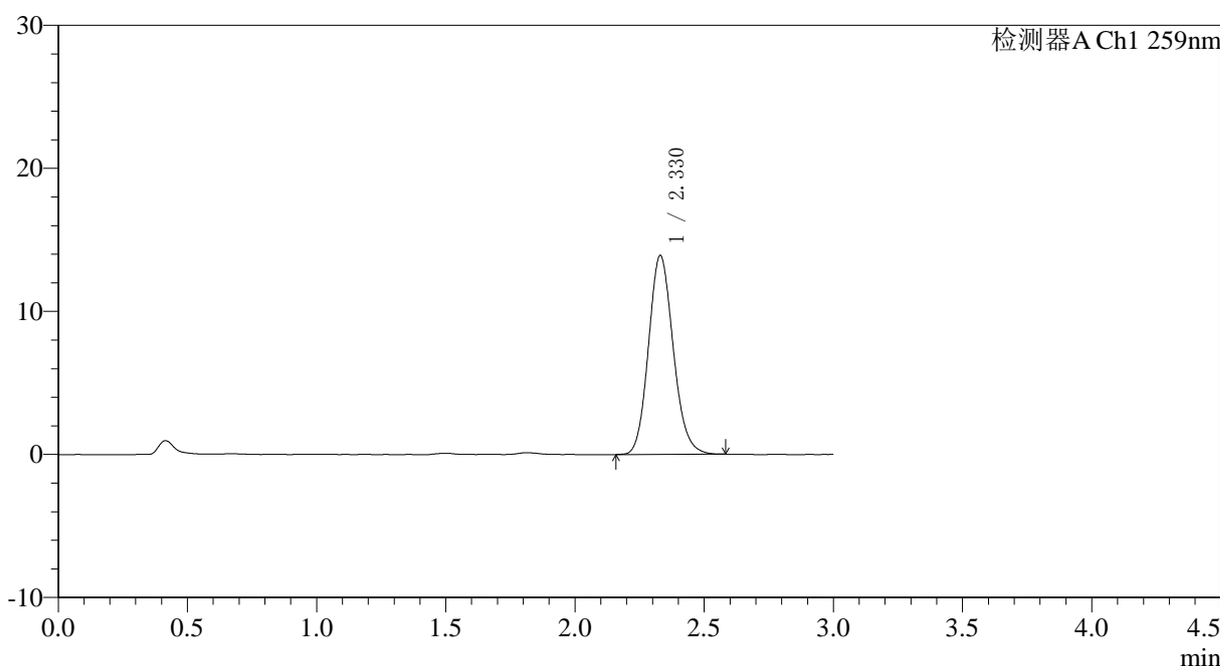
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3702-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:01:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 92635 | 100.000 | 13912 | 2865 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 92635 | 100.000 | 13912 | | | |

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



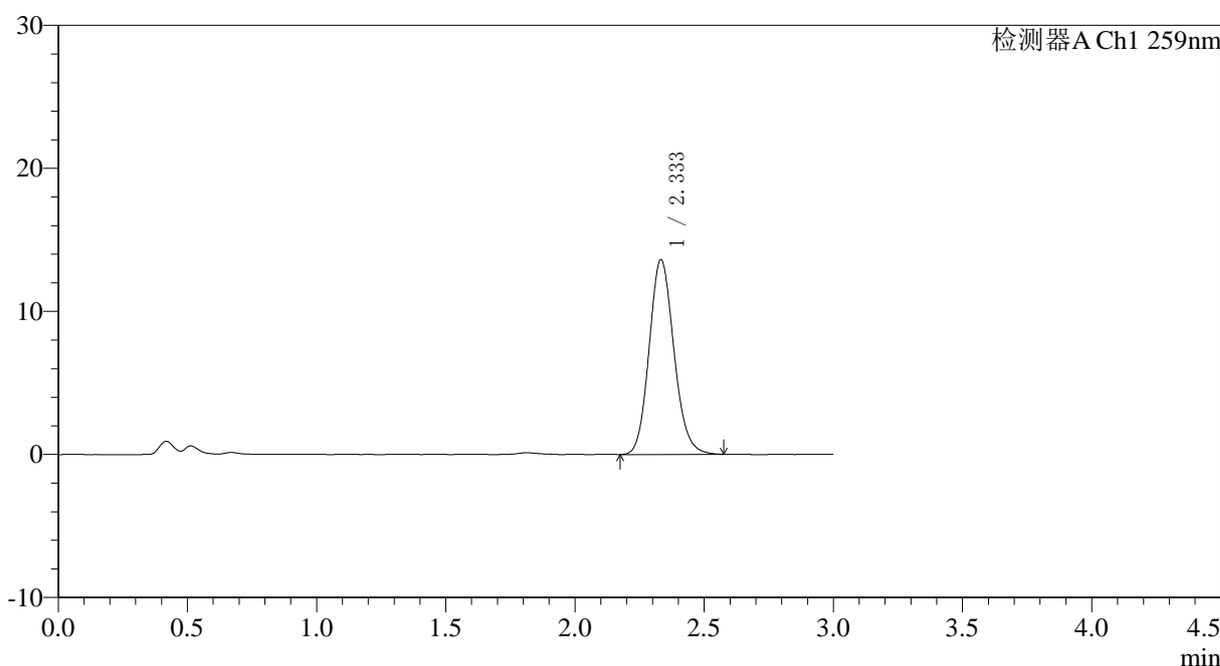
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3703-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:05:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 90988 | 100.000 | 13606 | 2859 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 90988 | 100.000 | 13606 | | | |

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



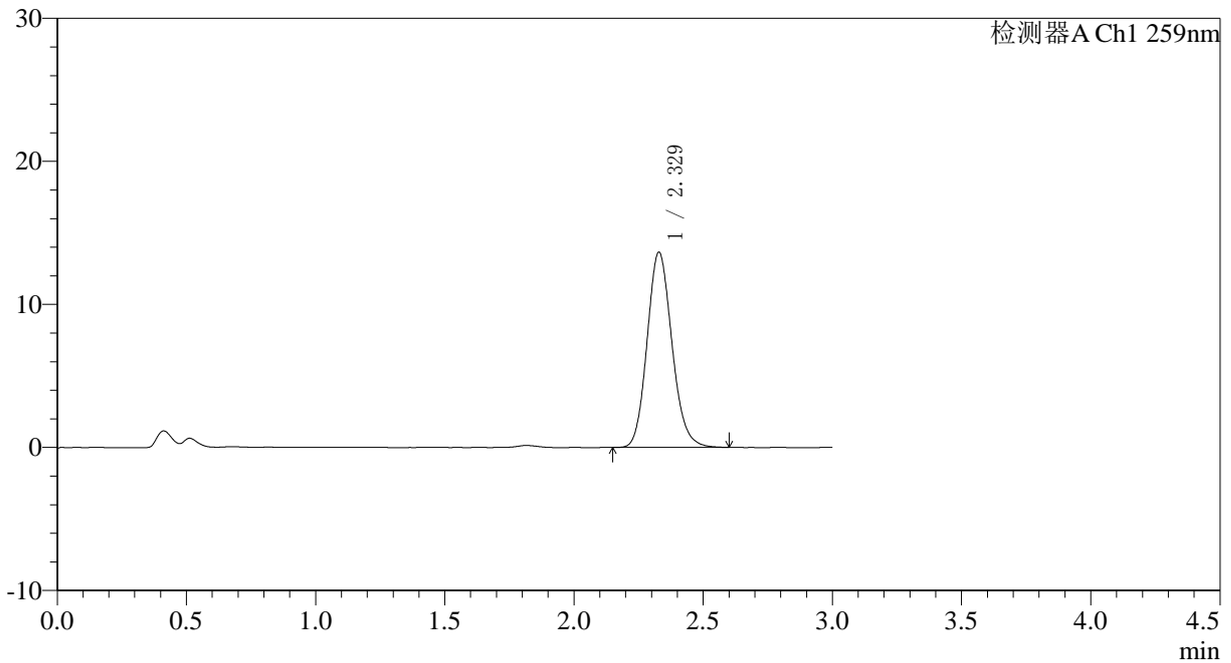
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3704-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:08:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 91273 | 100.000 | 13641 | 2841 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 91273 | 100.000 | 13641 | | | |

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



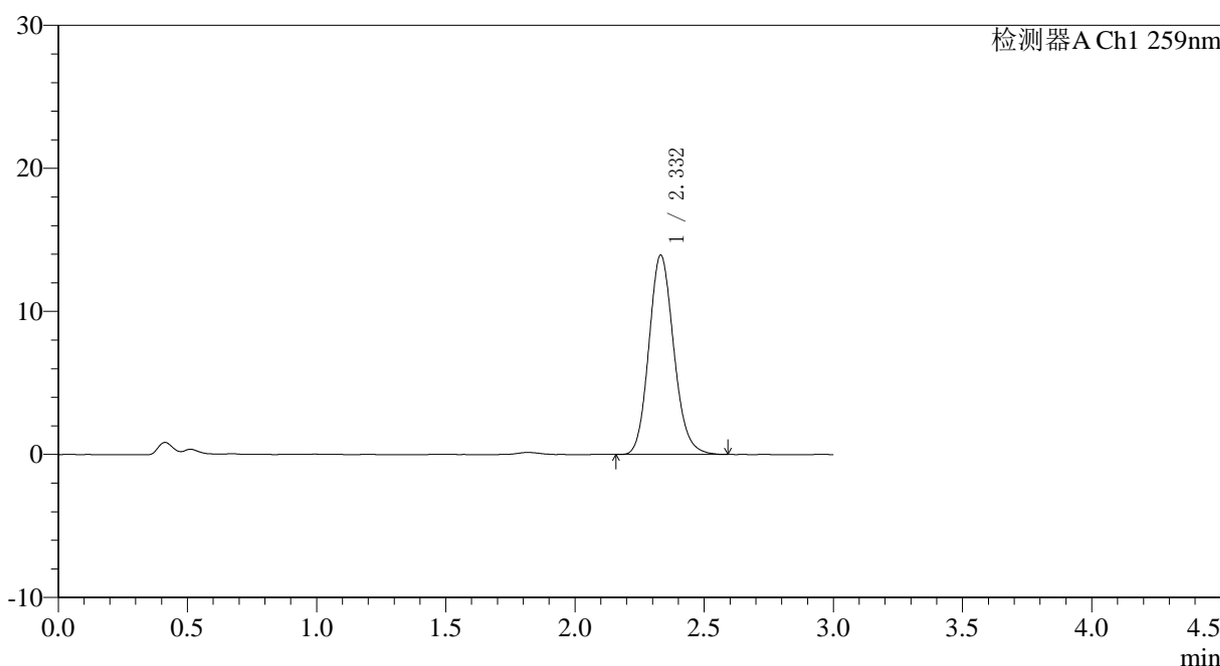
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3705-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:11:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 93295 | 100.000 | 13933 | 2843 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 93295 | 100.000 | 13933 | | | |

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



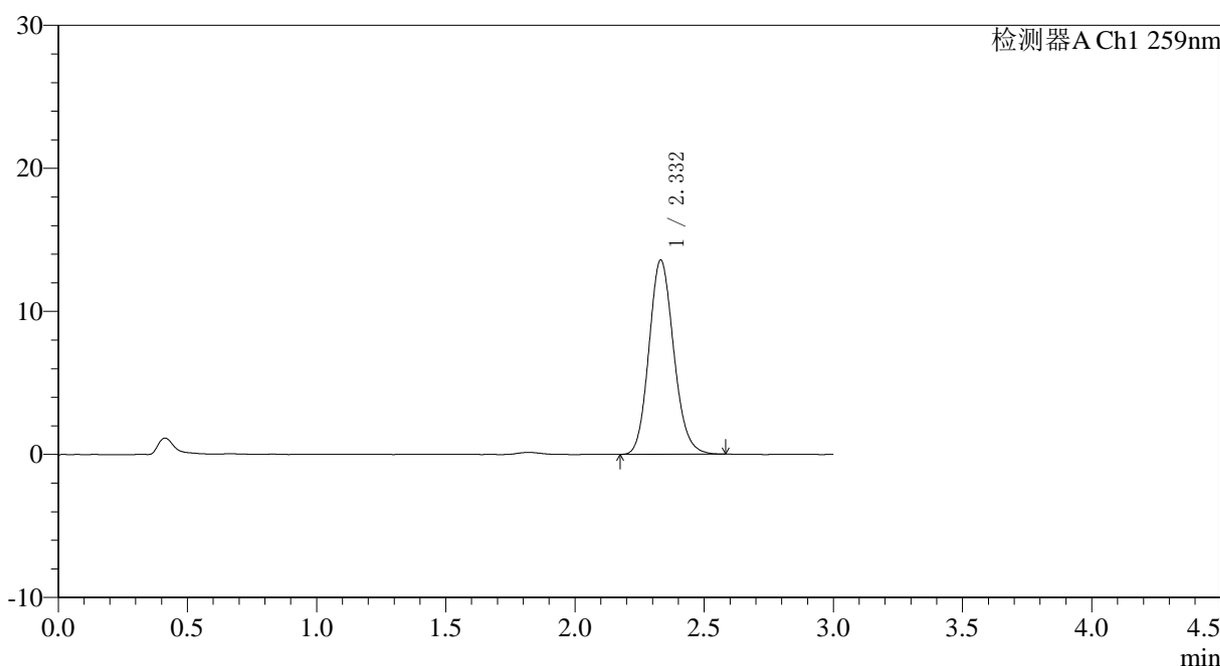
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3706-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:15:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 90511 | 100.000 | 13579 | 2858 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 90511 | 100.000 | 13579 | | | |

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



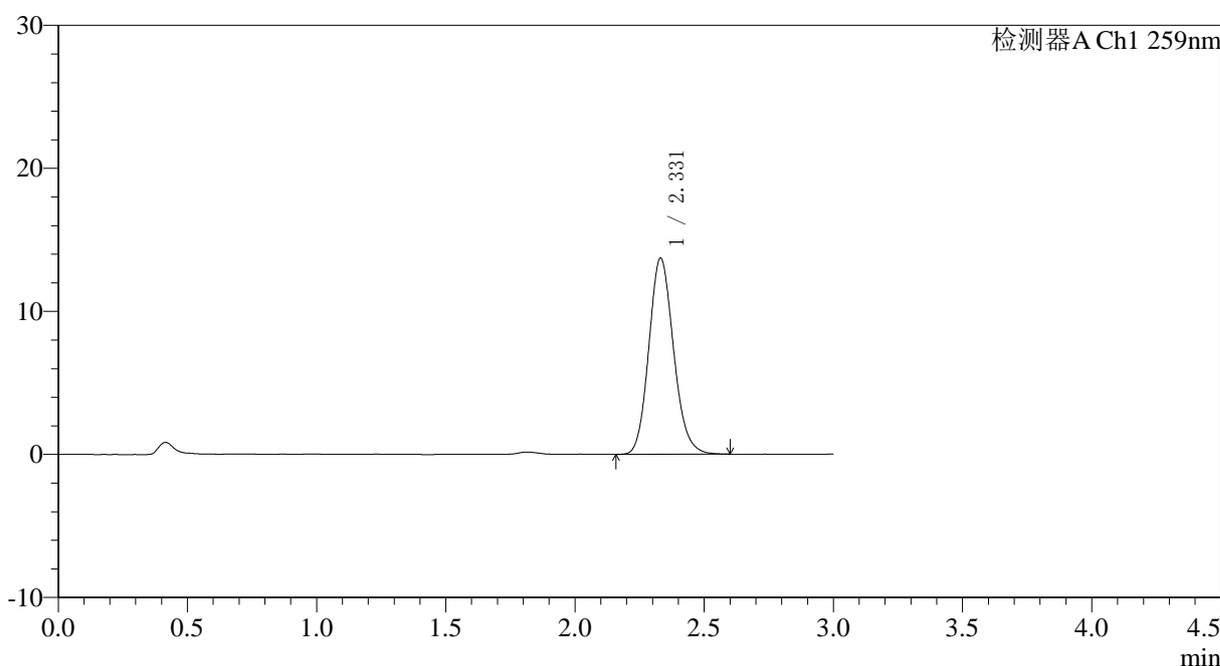
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3707-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:18:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 91465 | 100.000 | 13725 | 2871 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 91465 | 100.000 | 13725 | | | |

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



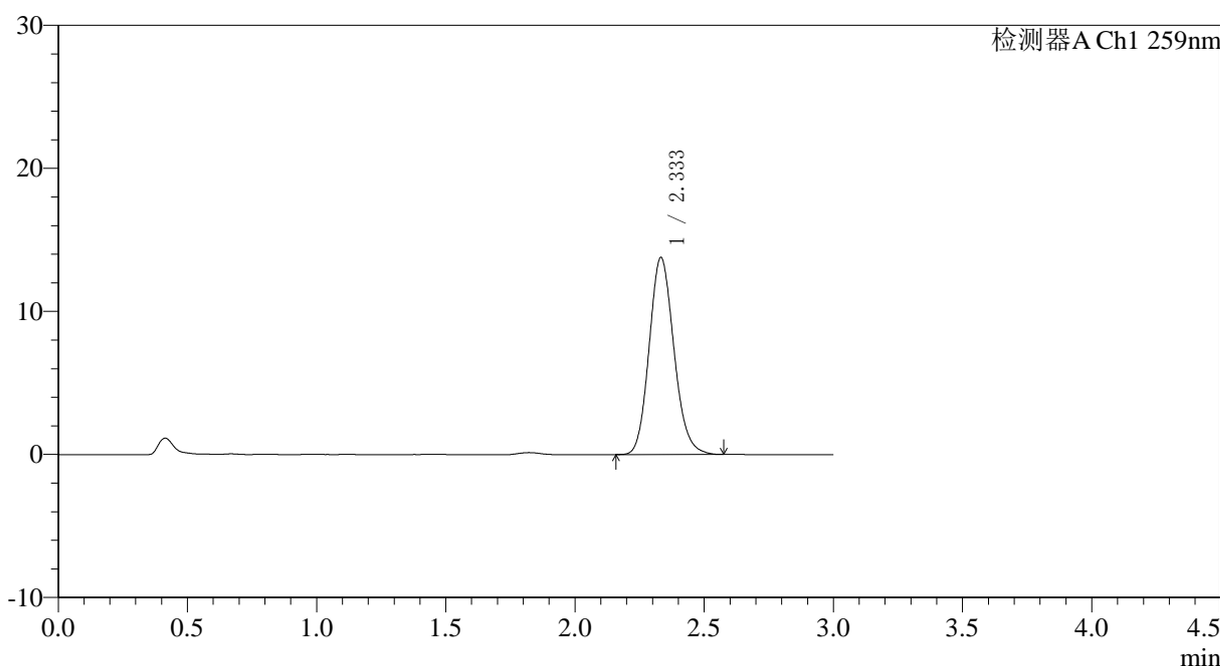
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3708-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:21:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 91737 | 100.000 | 13748 | 2858 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 91737 | 100.000 | 13748 | | | |

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



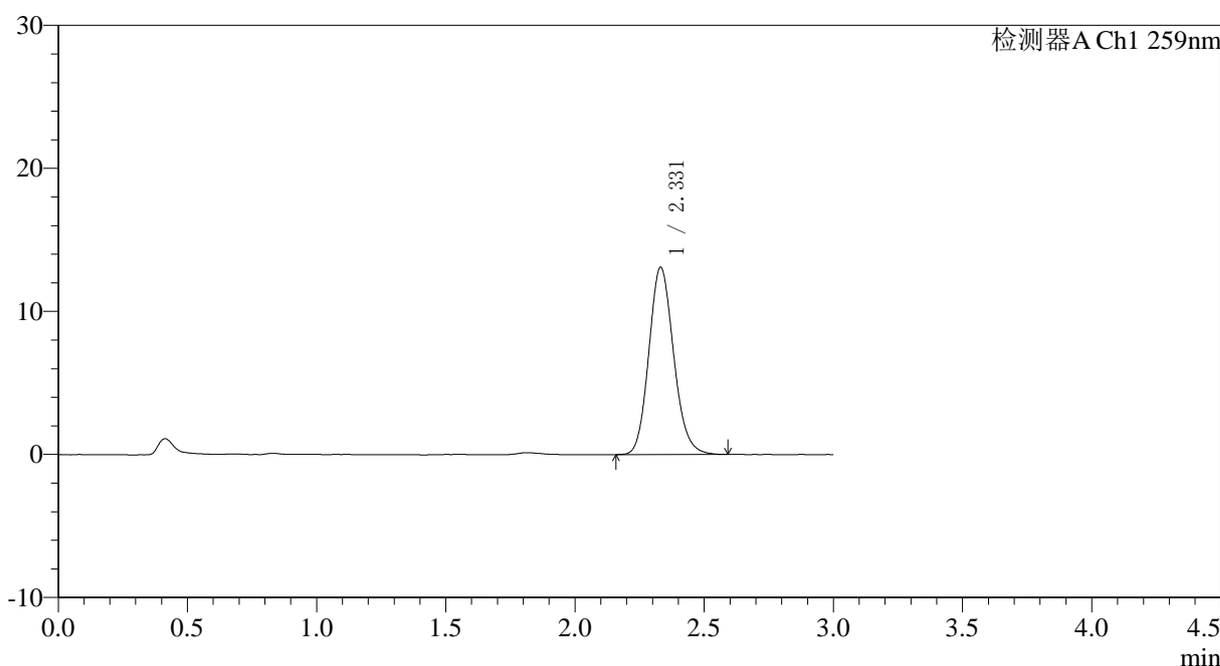
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3709-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:25:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 87491 | 100.000 | 13091 | 2851 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 87491 | 100.000 | 13091 | | | |

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



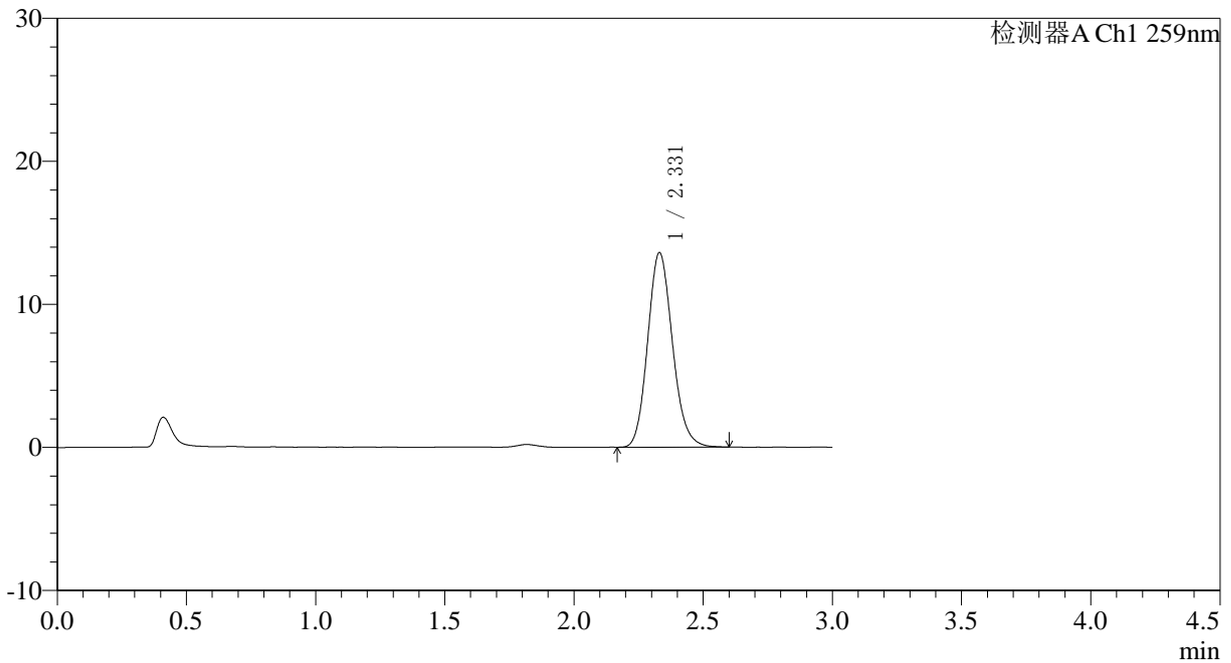
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3713-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:38:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 90742 | 100.000 | 13609 | 2854 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 90742 | 100.000 | 13609 | | | |

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



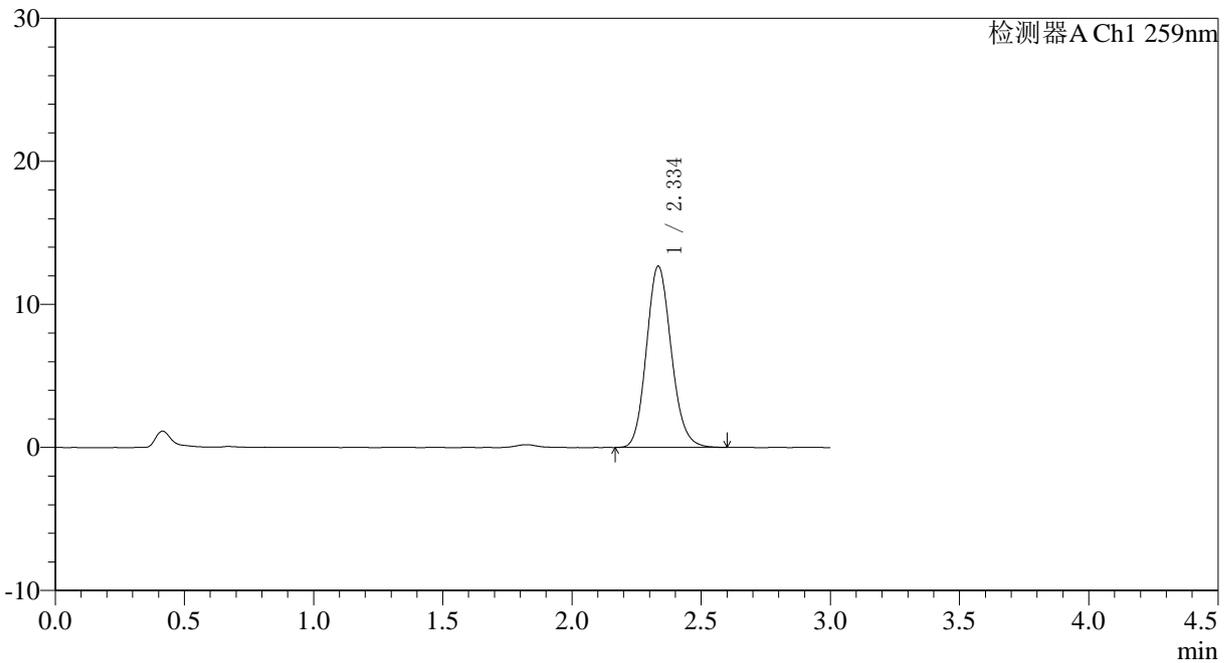
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3716-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:49:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 84840 | 100.000 | 12634 | 2842 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 84840 | 100.000 | 12634 | | | |

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



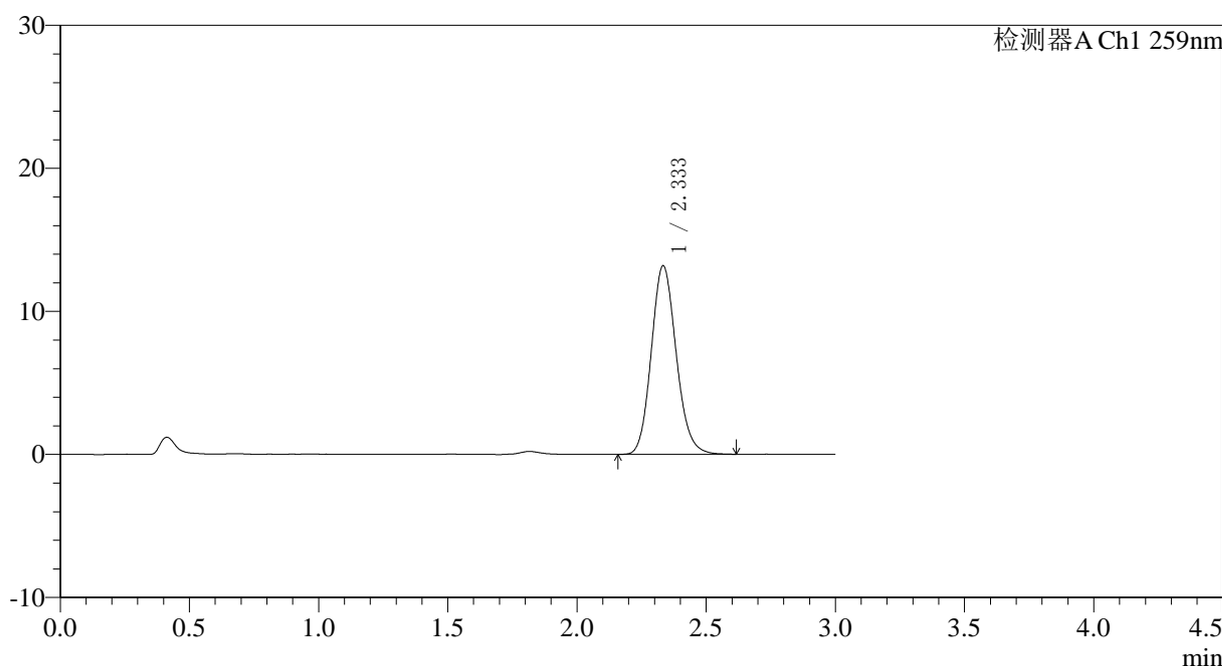
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3719-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:59:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 88407 | 100.000 | 13149 | 2834 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 88407 | 100.000 | 13149 | | | |

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



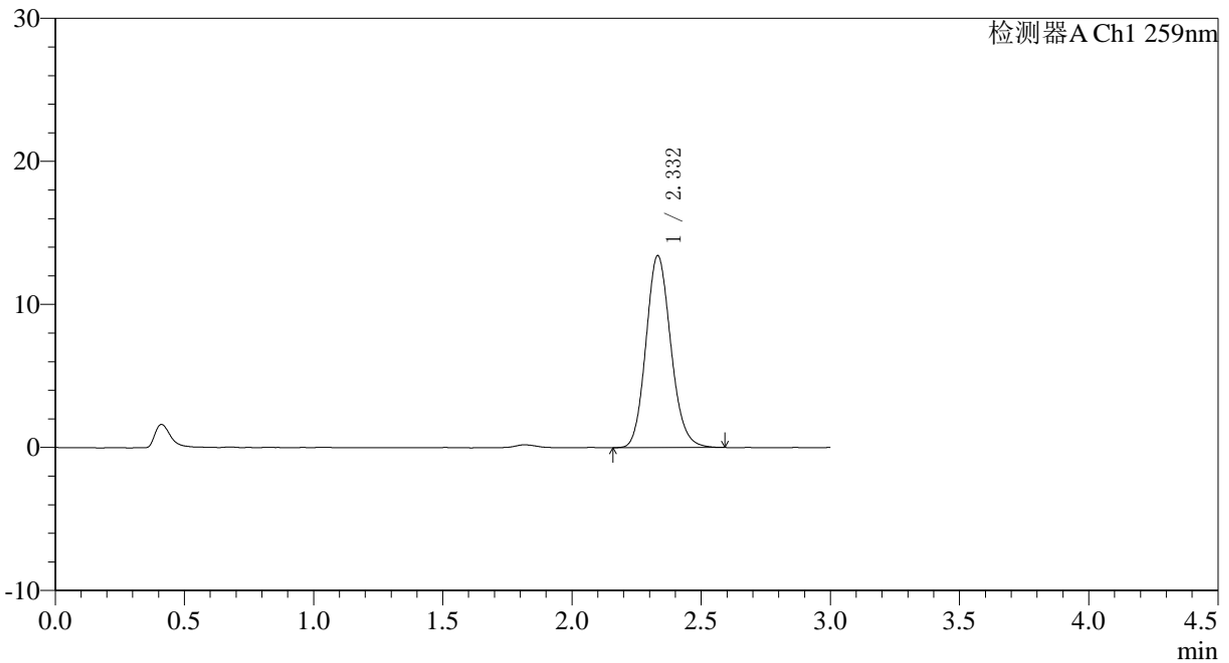
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3720-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 02:02:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 89887 | 100.000 | 13410 | 2835 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 89887 | 100.000 | 13410 | | | |

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



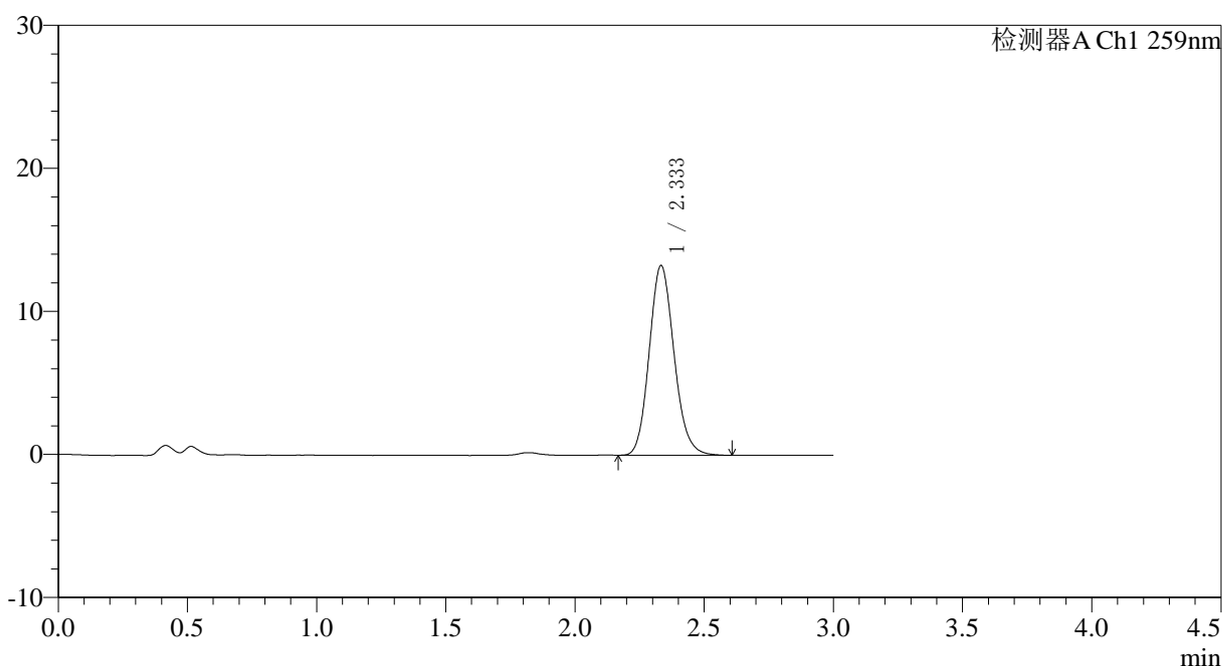
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3721-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 02:06:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 88909 | 100.000 | 13243 | 2846 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 88909 | 100.000 | 13243 | | | |

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



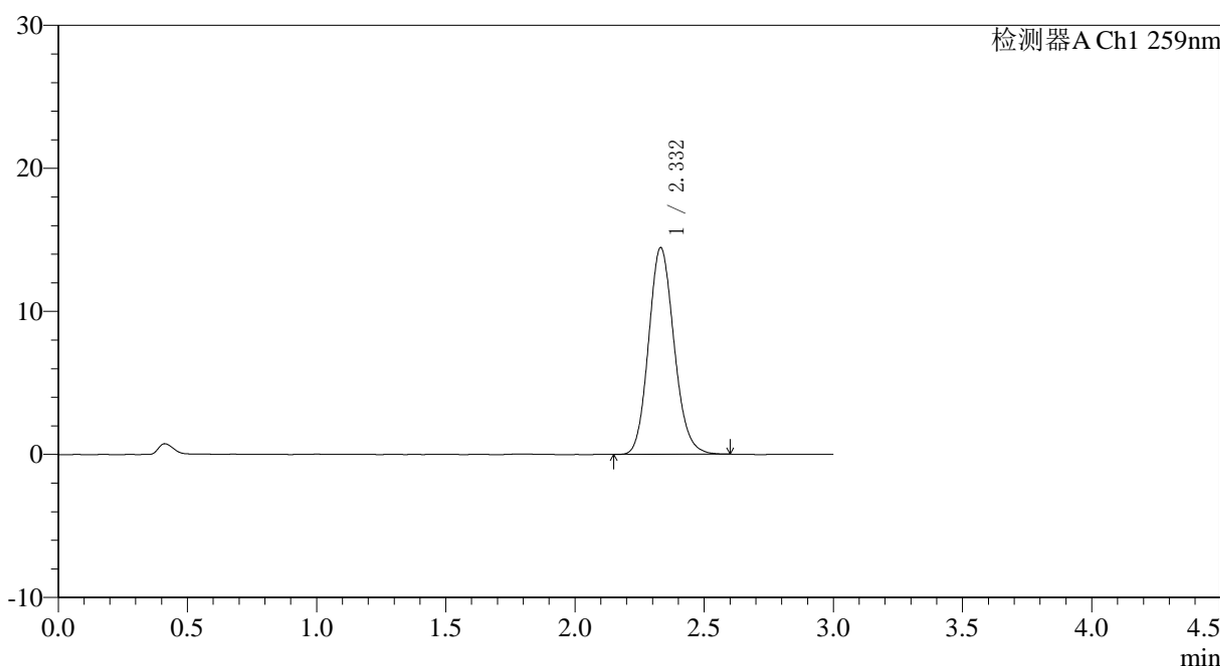
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3722-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 02:09:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 99178 | 100.000 | 14450 | 2695 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 99178 | 100.000 | 14450 | | | |

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



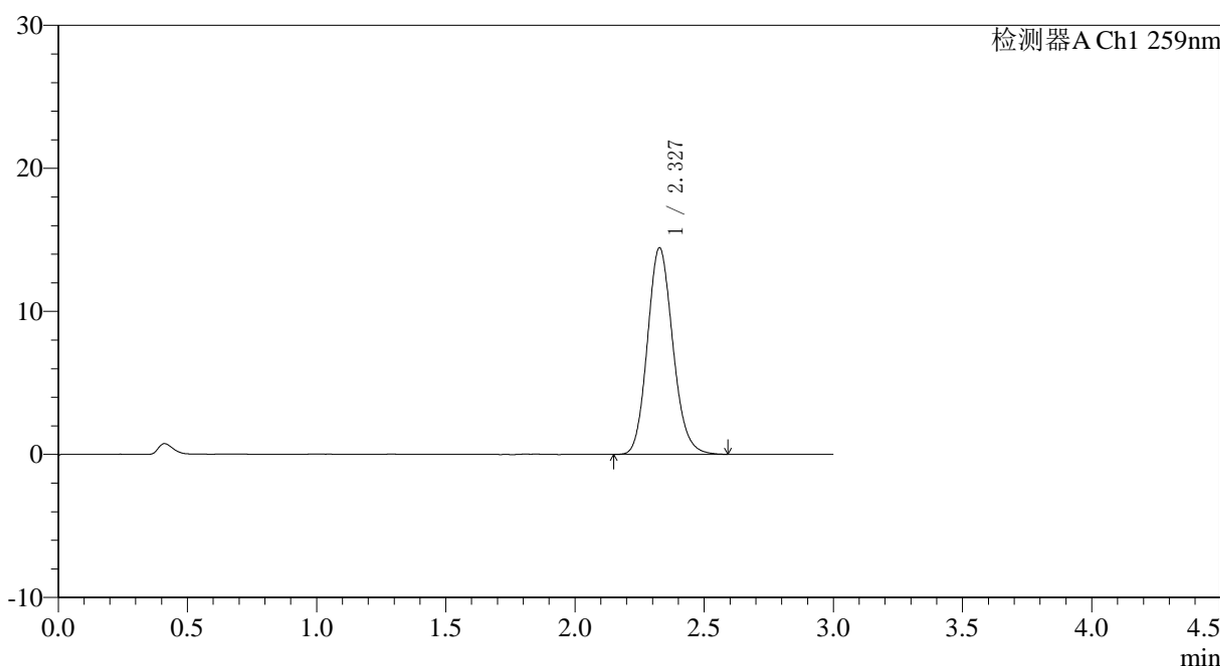
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3723-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 02:12:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 98937 | 100.000 | 14417 | 2706 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 98937 | 100.000 | 14417 | | | |

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2