



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

| | | | | | |
|----------|---------------|----------|-----|----------|--------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 5 | 补液体积(ml) | 5 |
| 对照品批号 | 100546-202105 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 97.3 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 6250 |
| 标示量(mg) | 2.5 | 供试品稀释倍数 | 2 | 系数 | 0.7210 |

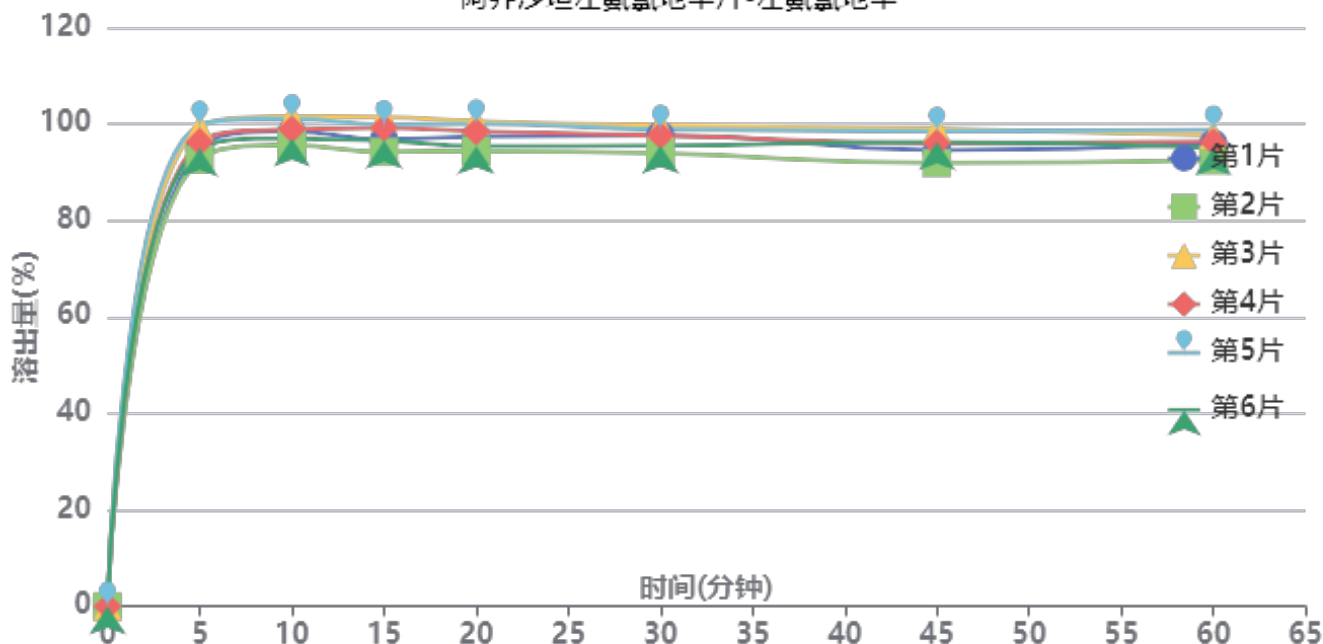
对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 12.19 | 51579 | 51767 | 51520 | 51555 | 51757 | 51636 | 0.23 |
| 2 | 12.23 | 51452 | 51397 | | | | 51424 | 0.08 |

| 单位质量响应值 | RSD% | 判断 |
|---------|---------|------|
| 4235.93 | 4204.74 | 0.53 |
| | | 数据可信 |

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051501批-左氨氯地平-pH1.2

| 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 | 49555 | - | 49555 | 94.896 | 96.29 | 2.85 | 94.90 | 96.30 | 2.85 |
| | 2 | 48402 | - | 48402 | 92.688 | | | 92.69 | | |
| | 3 | 51838 | - | 51838 | 99.268 | | | 99.27 | | |
| | 4 | 50293 | - | 50293 | 96.309 | | | 96.31 | | |
| | 5 | 52073 | - | 52073 | 99.718 | | | 99.72 | | |
| | 6 | 49549 | - | 49549 | 94.884 | | | 94.88 | | |
| 10min | 1 | 51156 | - | 51156 | 97.962 | 98.24 | 2.31 | 98.49 | 98.77 | 2.31 |
| | 2 | 49663 | - | 49663 | 95.103 | | | 95.62 | | |
| | 3 | 52715 | - | 52715 | 100.947 | | | 101.50 | | |
| | 4 | 51373 | - | 51373 | 98.377 | | | 98.91 | | |
| | 5 | 52503 | - | 52503 | 100.541 | | | 101.10 | | |
| | 6 | 50391 | - | 50391 | 96.497 | | | 97.02 | | |
| 15min | 1 | 49979 | - | 49979 | 95.708 | 96.95 | 2.68 | 96.78 | 98.03 | 2.67 |
| | 2 | 48672 | - | 48672 | 93.205 | | | 94.25 | | |
| | 3 | 52394 | - | 52394 | 100.332 | | | 101.44 | | |
| | 4 | 51256 | - | 51256 | 98.153 | | | 99.23 | | |
| | 5 | 51560 | - | 51560 | 98.735 | | | 99.85 | | |
| | 6 | 49903 | - | 49903 | 95.562 | | | 96.63 | | |
| 20min | 1 | 50024 | - | 50024 | 95.794 | 96.07 | 2.52 | 97.40 | 97.70 | 2.53 |
| | 2 | 48479 | - | 48479 | 92.835 | | | 94.40 | | |
| | 3 | 51628 | - | 51628 | 98.865 | | | 100.54 | | |
| | 4 | 50549 | - | 50549 | 96.799 | | | 98.43 | | |
| | 5 | 51362 | - | 51362 | 98.356 | | | 100.02 | | |
| | 6 | 48978 | - | 48978 | 93.791 | | | 95.38 | | |
| 30min | 1 | 49885 | - | 49885 | 95.528 | 95.07 | 2.22 | 97.66 | 97.22 | 2.23 |
| | 2 | 47955 | - | 47955 | 91.832 | | | 93.91 | | |
| | 3 | 50929 | - | 50929 | 97.527 | | | 99.75 | | |
| | 4 | 49862 | - | 49862 | 95.484 | | | 97.65 | | |
| | 5 | 50475 | - | 50475 | 96.658 | | | 98.87 | | |
| | 6 | 48772 | - | 48772 | 93.396 | | | 95.51 | | |
| 45min | 1 | 48007 | - | 48007 | 91.931 | 93.37 | 2.71 | 94.60 | 96.05 | 2.69 |
| | 2 | 46661 | - | 46661 | 89.354 | | | 91.94 | | |
| | 3 | 50230 | - | 50230 | 96.188 | | | 98.95 | | |
| | 4 | 48746 | - | 48746 | 93.347 | | | 96.04 | | |
| | 5 | 49993 | - | 49993 | 95.735 | | | 98.48 | | |
| | 6 | 48907 | - | 48907 | 93.655 | | | 96.29 | | |
| 60min | 1 | 48450 | - | 48450 | 92.780 | 92.85 | 2.29 | 95.96 | 96.05 | 2.29 |
| | 2 | 46668 | - | 46668 | 89.367 | | | 92.45 | | |
| | 3 | 49308 | - | 49308 | 94.423 | | | 97.72 | | |
| | 4 | 48629 | - | 48629 | 93.123 | | | 96.34 | | |
| | 5 | 49859 | - | 49859 | 95.478 | | | 98.75 | | |
| | 6 | 47998 | - | 47998 | 91.914 | | | 95.07 | | |
| 极限 | 1 | 48444 | - | 48444 | 92.768 | 92.93 | 2.87 | 96.46 | 96.65 | 2.85 |
| | 2 | 46161 | - | 46161 | 88.396 | | | 91.98 | | |
| | 3 | 49956 | - | 49956 | 95.664 | | | 99.48 | | |
| | 4 | 48830 | - | 48830 | 93.507 | | | 97.24 | | |
| | 5 | 49798 | - | 49798 | 95.361 | | | 99.17 | | |
| | 6 | 47989 | - | 47989 | 91.897 | | | 95.56 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 5 | 补液体积(ml) | 5 |
| 对照品批号 | 68522100802 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.70 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 1000 |
| 标示量(mg) | 20 | 供试品稀释倍数 | 2 | 系数 | 1 |

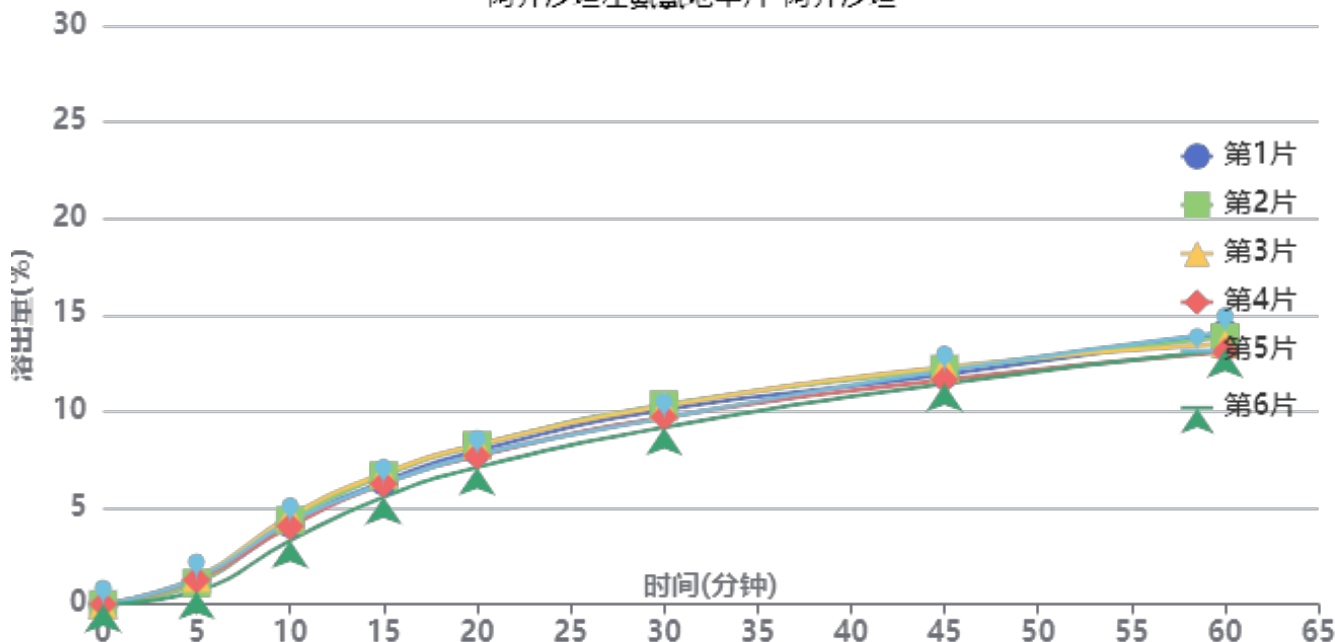
对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 11.29 | 396723 | 396608 | 396728 | 395691 | 396788 | 396508 | 0.12 |
| 2 | 11.34 | 394318 | 394263 | | | | 394290 | 0.01 |

| 单位质量响应值 | | RSD% | 判断 |
|----------|----------|------|------|
| 35120.28 | 34769.84 | 0.71 | 数据可信 |

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051501批-阿齐沙坦-pH1.2

| 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 | 4360 | - | 4360 | 1.120 | 1.15 | 22.47 | 1.12 | 1.15 | 22.50 |
| | 2 | 4266 | - | 4266 | 1.095 | | | 1.10 | | |
| | 3 | 5389 | - | 5389 | 1.384 | | | 1.38 | | |
| | 4 | 4953 | - | 4953 | 1.272 | | | 1.27 | | |
| | 5 | 5313 | - | 5313 | 1.364 | | | 1.36 | | |
| | 6 | 2667 | - | 2667 | 0.685 | | | 0.68 | | |
| 10min | 1 | 16270 | - | 16270 | 4.178 | 4.12 | 10.60 | 4.18 | 4.12 | 10.64 |
| | 2 | 16902 | - | 16902 | 4.340 | | | 4.35 | | |
| | 3 | 17853 | - | 17853 | 4.584 | | | 4.59 | | |
| | 4 | 15703 | - | 15703 | 4.032 | | | 4.04 | | |
| | 5 | 16612 | - | 16612 | 4.266 | | | 4.27 | | |
| | 6 | 12891 | - | 12891 | 3.310 | | | 3.31 | | |
| 15min | 1 | 24692 | - | 24692 | 6.340 | 6.29 | 6.74 | 6.37 | 6.32 | 6.79 |
| | 2 | 25848 | - | 25848 | 6.637 | | | 6.67 | | |
| | 3 | 26318 | - | 26318 | 6.758 | | | 6.79 | | |
| | 4 | 24178 | - | 24178 | 6.208 | | | 6.24 | | |
| | 5 | 24256 | - | 24256 | 6.228 | | | 6.26 | | |
| | 6 | 21620 | - | 21620 | 5.552 | | | 5.57 | | |
| 20min | 1 | 30737 | - | 30737 | 7.893 | 7.77 | 5.52 | 7.96 | 7.84 | 5.53 |
| | 2 | 31835 | - | 31835 | 8.175 | | | 8.24 | | |
| | 3 | 31947 | - | 31947 | 8.203 | | | 8.27 | | |
| | 4 | 29708 | - | 29708 | 7.628 | | | 7.69 | | |
| | 5 | 29961 | - | 29961 | 7.693 | | | 7.76 | | |
| | 6 | 27433 | - | 27433 | 7.044 | | | 7.10 | | |
| 30min | 1 | 38859 | - | 38859 | 9.978 | 9.77 | 4.52 | 10.09 | 9.87 | 4.54 |
| | 2 | 39888 | - | 39888 | 10.242 | | | 10.35 | | |
| | 3 | 39556 | - | 39556 | 10.157 | | | 10.27 | | |
| | 4 | 37353 | - | 37353 | 9.592 | | | 9.70 | | |
| | 5 | 37199 | - | 37199 | 9.552 | | | 9.66 | | |
| | 6 | 35354 | - | 35354 | 9.078 | | | 9.17 | | |
| 45min | 1 | 45706 | - | 45706 | 11.736 | 11.77 | 2.85 | 11.90 | 11.94 | 2.86 |
| | 2 | 46863 | - | 46863 | 12.034 | | | 12.20 | | |
| | 3 | 47285 | - | 47285 | 12.142 | | | 12.31 | | |
| | 4 | 44696 | - | 44696 | 11.477 | | | 11.64 | | |
| | 5 | 46600 | - | 46600 | 11.966 | | | 12.13 | | |
| | 6 | 43977 | - | 43977 | 11.292 | | | 11.44 | | |
| 60min | 1 | 53899 | - | 53899 | 13.840 | 13.41 | 3.25 | 14.07 | 13.63 | 3.25 |
| | 2 | 52962 | - | 52962 | 13.600 | | | 13.84 | | |
| | 3 | 51671 | - | 51671 | 13.268 | | | 13.51 | | |
| | 4 | 50060 | - | 50060 | 12.854 | | | 13.08 | | |
| | 5 | 54053 | - | 54053 | 13.880 | | | 14.11 | | |
| | 6 | 50586 | - | 50586 | 12.990 | | | 13.19 | | |
| 极限 | 1 | 58839 | - | 58839 | 15.109 | 14.88 | 1.65 | 15.41 | 15.18 | 1.69 |
| | 2 | 57991 | - | 57991 | 14.891 | | | 15.20 | | |
| | 3 | 58071 | - | 58071 | 14.912 | | | 15.23 | | |
| | 4 | 57598 | - | 57598 | 14.790 | | | 15.08 | | |
| | 5 | 58956 | - | 58956 | 15.139 | | | 15.44 | | |
| | 6 | 56333 | - | 56333 | 14.465 | | | 14.74 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

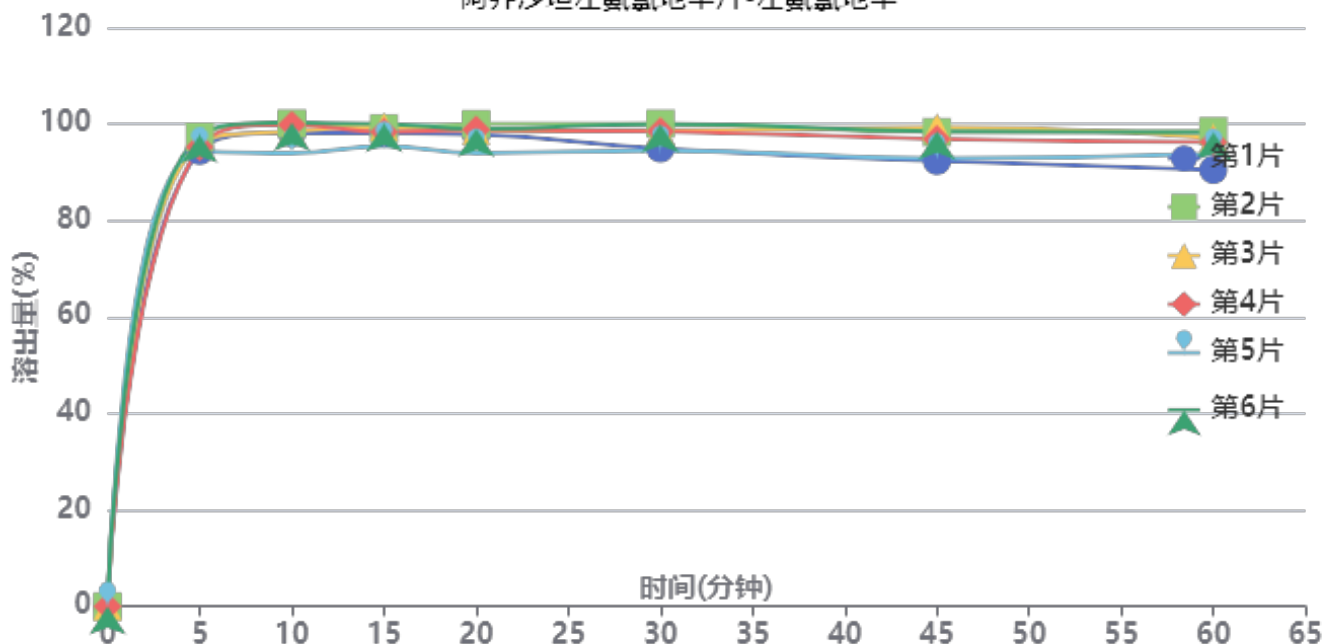
| | | | | | |
|----------|---------------|----------|-----|----------|--------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 5 | 补液体积(ml) | 5 |
| 对照品批号 | 100546-202105 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 97.3 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 6250 |
| 标示量(mg) | 2.5 | 供试品稀释倍数 | 2 | 系数 | 0.7210 |

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 | 12.19 | 51431 | 51407 | 51361 | 51353 | 51462 | 51403 | 0.09 |
| 2 | 12.23 | 51520 | 51460 | | | | 51490 | 0.09 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 4216.82 | | | 4210.14 | | 0.12 数据可信 | | | |

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051501批-左氨氯地平-pH1.2

| 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 | 49240 | - | 49240 | 94.445 | 95.84 | 1.52 | 94.44 | 95.84 | 1.53 |
| | 2 | 50720 | - | 50720 | 97.284 | | | 97.28 | | |
| | 3 | 50077 | - | 50077 | 96.050 | | | 96.05 | | |
| | 4 | 49656 | - | 49656 | 95.243 | | | 95.24 | | |
| | 5 | 49146 | - | 49146 | 94.265 | | | 94.26 | | |
| | 6 | 50968 | - | 50968 | 97.759 | | | 97.76 | | |
| 10min | 1 | 50907 | - | 50907 | 97.642 | 97.95 | 2.42 | 98.17 | 98.48 | 2.42 |
| | 2 | 51916 | - | 51916 | 99.578 | | | 100.12 | | |
| | 3 | 51103 | - | 51103 | 98.018 | | | 98.55 | | |
| | 4 | 51780 | - | 51780 | 99.317 | | | 99.85 | | |
| | 5 | 48716 | - | 48716 | 93.440 | | | 93.96 | | |
| | 6 | 51976 | - | 51976 | 99.693 | | | 100.24 | | |
| 15min | 1 | 50619 | - | 50619 | 97.090 | 97.35 | 1.65 | 98.16 | 98.42 | 1.65 |
| | 2 | 51106 | - | 51106 | 98.024 | | | 99.12 | | |
| | 3 | 51264 | - | 51264 | 98.327 | | | 99.41 | | |
| | 4 | 50713 | - | 50713 | 97.270 | | | 98.35 | | |
| | 5 | 49215 | - | 49215 | 94.397 | | | 95.44 | | |
| | 6 | 51596 | - | 51596 | 98.964 | | | 100.06 | | |
| 20min | 1 | 50175 | - | 50175 | 96.238 | 96.43 | 2.18 | 97.84 | 98.05 | 2.17 |
| | 2 | 51288 | - | 51288 | 98.373 | | | 100.01 | | |
| | 3 | 50587 | - | 50587 | 97.028 | | | 98.65 | | |
| | 4 | 50674 | - | 50674 | 97.195 | | | 98.82 | | |
| | 5 | 48164 | - | 48164 | 92.381 | | | 93.95 | | |
| | 6 | 50766 | - | 50766 | 97.372 | | | 99.02 | | |
| 30min | 1 | 48378 | - | 48378 | 92.791 | 95.61 | 2.53 | 94.93 | 97.76 | 2.51 |
| | 2 | 51042 | - | 51042 | 97.901 | | | 100.09 | | |
| | 3 | 50264 | - | 50264 | 96.409 | | | 98.57 | | |
| | 4 | 50219 | - | 50219 | 96.323 | | | 98.48 | | |
| | 5 | 48196 | - | 48196 | 92.442 | | | 94.52 | | |
| | 6 | 50992 | - | 50992 | 97.805 | | | 99.99 | | |
| 45min | 1 | 46764 | - | 46764 | 89.696 | 93.71 | 3.19 | 92.35 | 96.39 | 3.14 |
| | 2 | 49850 | - | 49850 | 95.615 | | | 98.34 | | |
| | 3 | 50395 | - | 50395 | 96.660 | | | 99.36 | | |
| | 4 | 49107 | - | 49107 | 94.190 | | | 96.89 | | |
| | 5 | 47086 | - | 47086 | 90.313 | | | 92.91 | | |
| | 6 | 49938 | - | 49938 | 95.784 | | | 98.51 | | |
| 60min | 1 | 45551 | - | 45551 | 87.369 | 92.54 | 3.25 | 90.52 | 95.75 | 3.20 |
| | 2 | 49656 | - | 49656 | 95.243 | | | 98.50 | | |
| | 3 | 48919 | - | 48919 | 93.829 | | | 97.07 | | |
| | 4 | 48501 | - | 48501 | 93.027 | | | 96.25 | | |
| | 5 | 47338 | - | 47338 | 90.797 | | | 93.89 | | |
| | 6 | 49528 | - | 49528 | 94.997 | | | 98.26 | | |
| 极限 | 1 | 44833 | - | 44833 | 85.992 | 91.50 | 3.86 | 89.63 | 95.22 | 3.78 |
| | 2 | 48852 | - | 48852 | 93.701 | | | 97.49 | | |
| | 3 | 49220 | - | 49220 | 94.406 | | | 98.16 | | |
| | 4 | 48098 | - | 48098 | 92.254 | | | 95.99 | | |
| | 5 | 46062 | - | 46062 | 88.349 | | | 91.95 | | |
| | 6 | 49177 | - | 49177 | 94.324 | | | 98.11 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

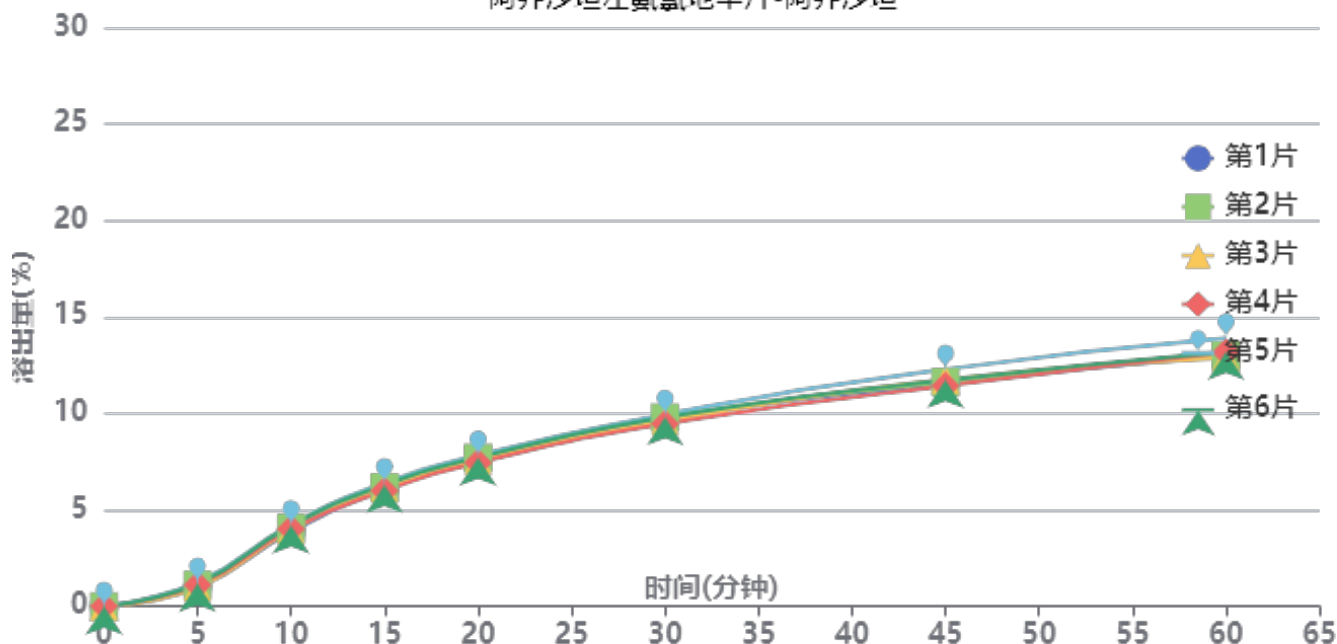
| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 5 | 补液体积(ml) | 5 |
| 对照品批号 | 68522100802 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.70 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 1000 |
| 标示量(mg) | 20 | 供试品稀释倍数 | 2 | 系数 | 1 |

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 | 11.29 | 394267 | 394188 | 394306 | 394392 | 394645 | 394360 | 0.05 |
| 2 | 11.34 | 394902 | 394961 | | | | 394932 | 0.02 |
| 单位质量响应值 | | | | RSD% | 判断 | | | |
| 34930.03 | | 34826.46 | | 0.21 | 数据可信 | | | |

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051501批-阿齐沙坦-pH1.2

| 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 | 3884 | - | 3884 | 0.999 | 1.11 | 9.11 | 1.00 | 1.11 | 9.13 |
| | 2 | 4315 | - | 4315 | 1.110 | | | 1.11 | | |
| | 3 | 3846 | - | 3846 | 0.989 | | | 0.99 | | |
| | 4 | 4308 | - | 4308 | 1.108 | | | 1.11 | | |
| | 5 | 4846 | - | 4846 | 1.247 | | | 1.25 | | |
| | 6 | 4591 | - | 4591 | 1.181 | | | 1.18 | | |
| 10min | 1 | 15009 | - | 15009 | 3.861 | 4.05 | 3.42 | 3.87 | 4.06 | 3.44 |
| | 2 | 15776 | - | 15776 | 4.059 | | | 4.06 | | |
| | 3 | 15378 | - | 15378 | 3.956 | | | 3.96 | | |
| | 4 | 15575 | - | 15575 | 4.007 | | | 4.01 | | |
| | 5 | 16396 | - | 16396 | 4.218 | | | 4.23 | | |
| | 6 | 16302 | - | 16302 | 4.194 | | | 4.20 | | |
| 15min | 1 | 23559 | - | 23559 | 6.061 | 6.15 | 2.43 | 6.09 | 6.18 | 2.44 |
| | 2 | 23828 | - | 23828 | 6.130 | | | 6.16 | | |
| | 3 | 23676 | - | 23676 | 6.091 | | | 6.12 | | |
| | 4 | 23186 | - | 23186 | 5.965 | | | 5.99 | | |
| | 5 | 24803 | - | 24803 | 6.381 | | | 6.41 | | |
| | 6 | 24328 | - | 24328 | 6.259 | | | 6.29 | | |
| 20min | 1 | 29488 | - | 29488 | 7.586 | 7.59 | 1.72 | 7.65 | 7.65 | 1.74 |
| | 2 | 29701 | - | 29701 | 7.641 | | | 7.70 | | |
| | 3 | 29166 | - | 29166 | 7.503 | | | 7.56 | | |
| | 4 | 28729 | - | 28729 | 7.391 | | | 7.45 | | |
| | 5 | 30177 | - | 30177 | 7.764 | | | 7.83 | | |
| | 6 | 29762 | - | 29762 | 7.657 | | | 7.72 | | |
| 30min | 1 | 37497 | - | 37497 | 9.647 | 9.62 | 1.80 | 9.75 | 9.73 | 1.78 |
| | 2 | 37656 | - | 37656 | 9.688 | | | 9.79 | | |
| | 3 | 36910 | - | 36910 | 9.496 | | | 9.60 | | |
| | 4 | 36361 | - | 36361 | 9.354 | | | 9.46 | | |
| | 5 | 38265 | - | 38265 | 9.844 | | | 9.95 | | |
| | 6 | 37723 | - | 37723 | 9.705 | | | 9.81 | | |
| 45min | 1 | 44274 | - | 44274 | 11.390 | 11.57 | 2.58 | 11.55 | 11.73 | 2.55 |
| | 2 | 44582 | - | 44582 | 11.469 | | | 11.63 | | |
| | 3 | 45077 | - | 45077 | 11.597 | | | 11.75 | | |
| | 4 | 43823 | - | 43823 | 11.274 | | | 11.43 | | |
| | 5 | 47149 | - | 47149 | 12.130 | | | 12.29 | | |
| | 6 | 44973 | - | 44973 | 11.570 | | | 11.73 | | |
| 60min | 1 | 49750 | - | 49750 | 12.799 | 12.97 | 2.80 | 13.02 | 13.20 | 2.79 |
| | 2 | 49655 | - | 49655 | 12.775 | | | 13.00 | | |
| | 3 | 49267 | - | 49267 | 12.675 | | | 12.89 | | |
| | 4 | 50325 | - | 50325 | 12.947 | | | 13.16 | | |
| | 5 | 53170 | - | 53170 | 13.679 | | | 13.91 | | |
| | 6 | 50416 | - | 50416 | 12.970 | | | 13.20 | | |
| 极限 | 1 | 54940 | - | 54940 | 14.134 | 14.40 | 1.71 | 14.43 | 14.70 | 1.71 |
| | 2 | 55395 | - | 55395 | 14.251 | | | 14.55 | | |
| | 3 | 55702 | - | 55702 | 14.330 | | | 14.62 | | |
| | 4 | 56025 | - | 56025 | 14.413 | | | 14.70 | | |
| | 5 | 57725 | - | 57725 | 14.851 | | | 15.16 | | |
| | 6 | 56048 | - | 56048 | 14.419 | | | 14.72 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

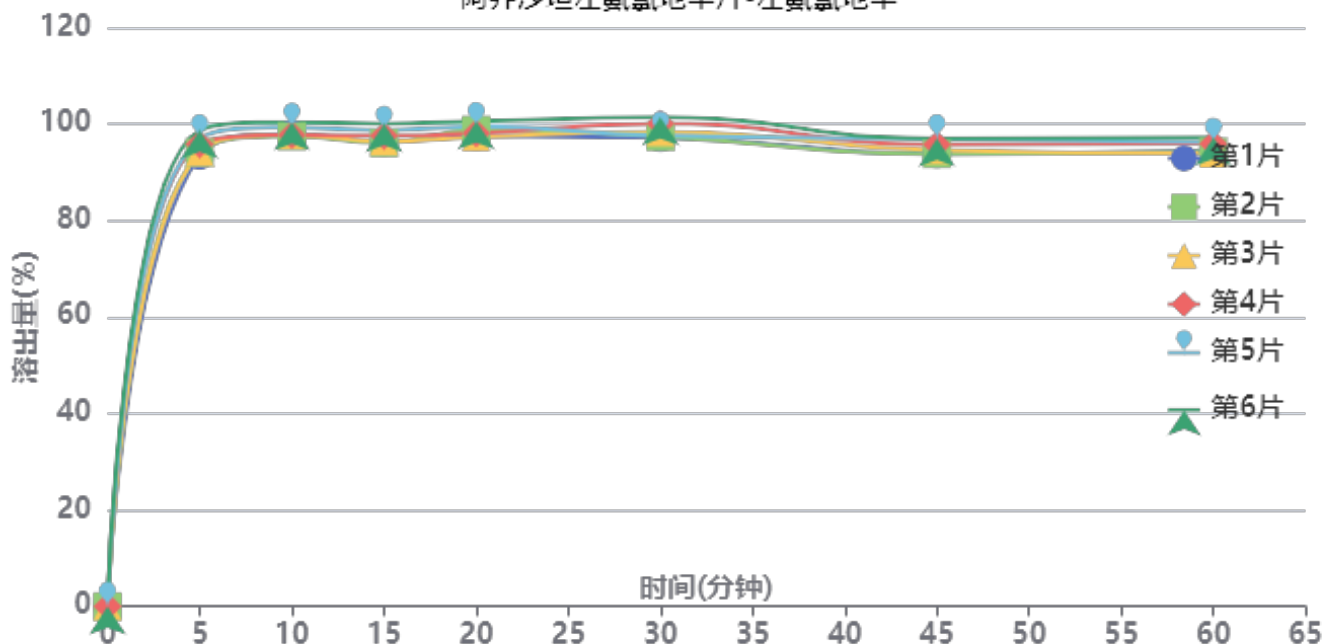
| | | | | | |
|----------|---------------|----------|-----|----------|--------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 5 | 补液体积(ml) | 5 |
| 对照品批号 | 100546-202105 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 97.3 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 6250 |
| 标示量(mg) | 2.5 | 供试品稀释倍数 | 2 | 系数 | 0.7210 |

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 | 12.19 | 51538 | 51571 | 51552 | 51506 | 51484 | 51530 | 0.07 |
| 2 | 12.23 | 51700 | 51628 | | | | 51664 | 0.10 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 4227.24 | | 4224.37 | | 0.05 | | 数据可信 | | |

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051502批-左氨氯地平-pH1.2

| 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 | 48865 | - | 48865 | 93.452 | 95.54 | 2.10 | 93.45 | 95.53 | 2.10 |
| | 2 | 49221 | - | 49221 | 94.133 | | | 94.13 | | |
| | 3 | 49251 | - | 49251 | 94.190 | | | 94.19 | | |
| | 4 | 50095 | - | 50095 | 95.805 | | | 95.80 | | |
| | 5 | 50701 | - | 50701 | 96.963 | | | 96.96 | | |
| | 6 | 51593 | - | 51593 | 98.669 | | | 98.67 | | |
| 10min | 1 | 50927 | - | 50927 | 97.396 | 97.88 | 1.18 | 97.91 | 98.41 | 1.19 |
| | 2 | 50688 | - | 50688 | 96.939 | | | 97.46 | | |
| | 3 | 50820 | - | 50820 | 97.191 | | | 97.71 | | |
| | 4 | 50809 | - | 50809 | 97.170 | | | 97.70 | | |
| | 5 | 51645 | - | 51645 | 98.769 | | | 99.31 | | |
| | 6 | 52194 | - | 52194 | 99.819 | | | 100.37 | | |
| 15min | 1 | 49822 | - | 49822 | 95.282 | 96.47 | 1.63 | 96.34 | 97.54 | 1.63 |
| | 2 | 49702 | - | 49702 | 95.053 | | | 96.11 | | |
| | 3 | 49858 | - | 49858 | 95.351 | | | 96.41 | | |
| | 4 | 50469 | - | 50469 | 96.520 | | | 97.59 | | |
| | 5 | 51039 | - | 51039 | 97.610 | | | 98.70 | | |
| | 6 | 51755 | - | 51755 | 98.979 | | | 100.08 | | |
| 20min | 1 | 50142 | - | 50142 | 95.894 | 97.02 | 1.28 | 97.48 | 98.63 | 1.28 |
| | 2 | 50835 | - | 50835 | 97.220 | | | 98.81 | | |
| | 3 | 50070 | - | 50070 | 95.757 | | | 97.35 | | |
| | 4 | 50437 | - | 50437 | 96.459 | | | 98.07 | | |
| | 5 | 51164 | - | 51164 | 97.849 | | | 99.48 | | |
| | 6 | 51741 | - | 51741 | 98.952 | | | 100.61 | | |
| 30min | 1 | 49694 | - | 49694 | 95.038 | 96.50 | 1.75 | 97.16 | 98.65 | 1.73 |
| | 2 | 49804 | - | 49804 | 95.248 | | | 97.38 | | |
| | 3 | 50312 | - | 50312 | 96.220 | | | 98.34 | | |
| | 4 | 51213 | - | 51213 | 97.943 | | | 100.09 | | |
| | 5 | 49889 | - | 49889 | 95.411 | | | 97.58 | | |
| | 6 | 51847 | - | 51847 | 99.155 | | | 101.36 | | |
| 45min | 1 | 47662 | - | 47662 | 91.152 | 92.62 | 1.55 | 93.80 | 95.31 | 1.54 |
| | 2 | 47652 | - | 47652 | 91.132 | | | 93.79 | | |
| | 3 | 48073 | - | 48073 | 91.938 | | | 94.60 | | |
| | 4 | 48660 | - | 48660 | 93.060 | | | 95.75 | | |
| | 5 | 49269 | - | 49269 | 94.225 | | | 96.93 | | |
| | 6 | 49270 | - | 49270 | 94.227 | | | 96.98 | | |
| 60min | 1 | 47748 | - | 47748 | 91.316 | 92.13 | 1.37 | 94.47 | 95.33 | 1.37 |
| | 2 | 47638 | - | 47638 | 91.106 | | | 94.27 | | |
| | 3 | 47449 | - | 47449 | 90.744 | | | 93.91 | | |
| | 4 | 48483 | - | 48483 | 92.722 | | | 95.93 | | |
| | 5 | 48626 | - | 48626 | 92.995 | | | 96.22 | | |
| | 6 | 49106 | - | 49106 | 93.913 | | | 97.19 | | |
| 极限 | 1 | 47163 | - | 47163 | 90.197 | 91.52 | 1.60 | 93.86 | 95.23 | 1.59 |
| | 2 | 47339 | - | 47339 | 90.534 | | | 94.21 | | |
| | 3 | 47180 | - | 47180 | 90.230 | | | 93.90 | | |
| | 4 | 48068 | - | 48068 | 91.928 | | | 95.65 | | |
| | 5 | 48303 | - | 48303 | 92.377 | | | 96.12 | | |
| | 6 | 49066 | - | 49066 | 93.837 | | | 97.64 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

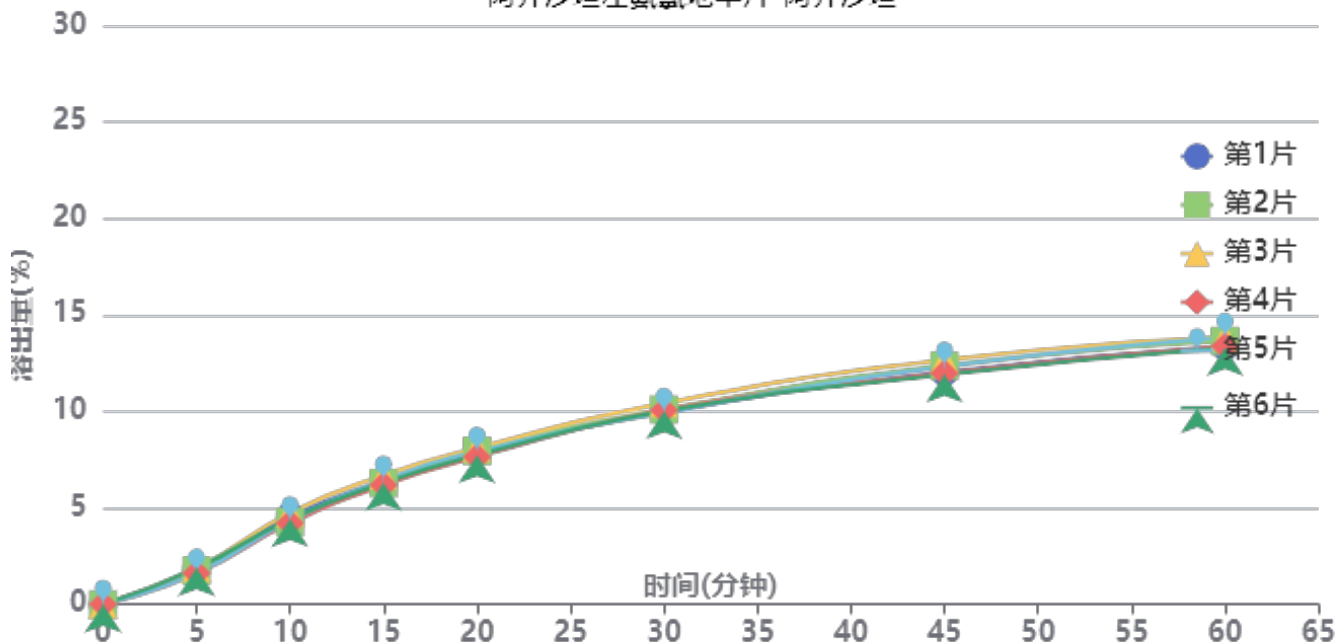
| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 5 | 补液体积(ml) | 5 |
| 对照品批号 | 68522100802 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.70 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 1000 |
| 标示量(mg) | 20 | 供试品稀释倍数 | 2 | 系数 | 1 |

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 | 11.29 | 394754 | 395054 | 394951 | 394899 | 394505 | 394833 | 0.06 |
| 2 | 11.34 | 396291 | 396312 | | | | 396302 | 0.01 |
| 单位质量响应值 | | | | RSD% | 判断 | | | |
| 34971.92 | | 34947.27 | | 0.05 | 数据可信 | | | |

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051502批-阿齐沙坦-pH1.2

| 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 | 7129 | - | 7129 | 1.830 | 1.76 | 6.96 | 1.83 | 1.76 | 6.96 |
| | 2 | 6805 | - | 6805 | 1.747 | | | 1.75 | | |
| | 3 | 7348 | - | 7348 | 1.886 | | | 1.89 | | |
| | 4 | 6300 | - | 6300 | 1.617 | | | 1.62 | | |
| | 5 | 6321 | - | 6321 | 1.622 | | | 1.62 | | |
| | 6 | 7334 | - | 7334 | 1.882 | | | 1.88 | | |
| 10min | 1 | 17735 | - | 17735 | 4.552 | 4.42 | 4.63 | 4.56 | 4.42 | 4.58 |
| | 2 | 16648 | - | 16648 | 4.273 | | | 4.28 | | |
| | 3 | 18485 | - | 18485 | 4.745 | | | 4.75 | | |
| | 4 | 16318 | - | 16318 | 4.188 | | | 4.20 | | |
| | 5 | 16832 | - | 16832 | 4.320 | | | 4.33 | | |
| | 6 | 17197 | - | 17197 | 4.414 | | | 4.42 | | |
| 15min | 1 | 24804 | - | 24804 | 6.366 | 6.35 | 2.76 | 6.40 | 6.38 | 2.75 |
| | 2 | 24384 | - | 24384 | 6.259 | | | 6.29 | | |
| | 3 | 25925 | - | 25925 | 6.654 | | | 6.69 | | |
| | 4 | 23933 | - | 23933 | 6.143 | | | 6.18 | | |
| | 5 | 24905 | - | 24905 | 6.392 | | | 6.43 | | |
| | 6 | 24414 | - | 24414 | 6.266 | | | 6.30 | | |
| 20min | 1 | 30471 | - | 30471 | 7.821 | 7.81 | 2.12 | 7.89 | 7.88 | 2.12 |
| | 2 | 30763 | - | 30763 | 7.896 | | | 7.96 | | |
| | 3 | 31293 | - | 31293 | 8.032 | | | 8.11 | | |
| | 4 | 29501 | - | 29501 | 7.572 | | | 7.64 | | |
| | 5 | 30644 | - | 30644 | 7.865 | | | 7.93 | | |
| | 6 | 29884 | - | 29884 | 7.670 | | | 7.74 | | |
| 30min | 1 | 38311 | - | 38311 | 9.833 | 9.97 | 1.80 | 9.95 | 10.08 | 1.79 |
| | 2 | 38902 | - | 38902 | 9.985 | | | 10.10 | | |
| | 3 | 40179 | - | 40179 | 10.313 | | | 10.43 | | |
| | 4 | 38759 | - | 38759 | 9.948 | | | 10.06 | | |
| | 5 | 38313 | - | 38313 | 9.834 | | | 9.95 | | |
| | 6 | 38564 | - | 38564 | 9.898 | | | 10.01 | | |
| 45min | 1 | 46257 | - | 46257 | 11.873 | 12.05 | 2.40 | 12.04 | 12.22 | 2.40 |
| | 2 | 47570 | - | 47570 | 12.210 | | | 12.38 | | |
| | 3 | 48667 | - | 48667 | 12.491 | | | 12.67 | | |
| | 4 | 46029 | - | 46029 | 11.814 | | | 11.98 | | |
| | 5 | 47421 | - | 47421 | 12.171 | | | 12.34 | | |
| | 6 | 45751 | - | 45751 | 11.743 | | | 11.91 | | |
| 60min | 1 | 51191 | - | 51191 | 13.139 | 13.33 | 1.84 | 13.37 | 13.57 | 1.85 |
| | 2 | 52313 | - | 52313 | 13.427 | | | 13.66 | | |
| | 3 | 53039 | - | 53039 | 13.613 | | | 13.86 | | |
| | 4 | 51202 | - | 51202 | 13.142 | | | 13.37 | | |
| | 5 | 53004 | - | 53004 | 13.604 | | | 13.84 | | |
| | 6 | 50958 | - | 50958 | 13.079 | | | 13.31 | | |
| 极限 | 1 | 56154 | - | 56154 | 14.413 | 14.60 | 1.09 | 14.72 | 14.92 | 1.10 |
| | 2 | 57471 | - | 57471 | 14.751 | | | 15.06 | | |
| | 3 | 57290 | - | 57290 | 14.704 | | | 15.03 | | |
| | 4 | 56314 | - | 56314 | 14.454 | | | 14.76 | | |
| | 5 | 57569 | - | 57569 | 14.776 | | | 15.09 | | |
| | 6 | 56610 | - | 56610 | 14.530 | | | 14.84 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

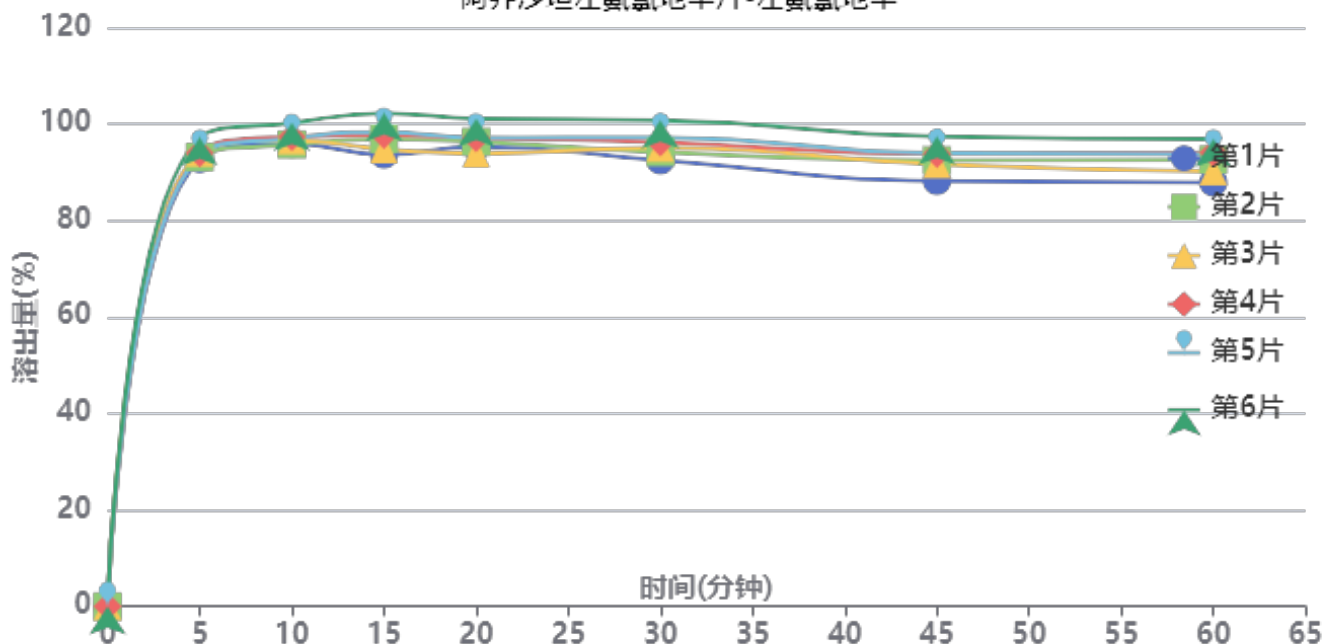
| | | | | | |
|----------|---------------|----------|-----|----------|--------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 5 | 补液体积(ml) | 5 |
| 对照品批号 | 100546-202105 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 97.3 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 6250 |
| 标示量(mg) | 2.5 | 供试品稀释倍数 | 2 | 系数 | 0.7210 |

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 | 12.19 | 51359 | 51370 | 51437 | 51412 | 51409 | 51397 | 0.07 |
| 2 | 12.23 | 51368 | 51490 | | | | 51429 | 0.17 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 4216.32 | | 4205.15 | | 0.19 | | 数据可信 | | |

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051502批-左氨氯地平-pH1.2

| 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 | 48323 | - | 48323 | 92.746 | 94.15 | 1.70 | 92.75 | 94.15 | 1.70 |
| | 2 | 48533 | - | 48533 | 93.149 | | | 93.15 | | |
| | 3 | 49017 | - | 49017 | 94.078 | | | 94.08 | | |
| | 4 | 48961 | - | 48961 | 93.971 | | | 93.97 | | |
| | 5 | 48828 | - | 48828 | 93.716 | | | 93.72 | | |
| | 6 | 50664 | - | 50664 | 97.239 | | | 97.24 | | |
| 10min | 1 | 49728 | - | 49728 | 95.443 | 96.63 | 1.67 | 95.96 | 97.15 | 1.67 |
| | 2 | 49622 | - | 49622 | 95.240 | | | 95.76 | | |
| | 3 | 50070 | - | 50070 | 96.099 | | | 96.62 | | |
| | 4 | 50439 | - | 50439 | 96.808 | | | 97.33 | | |
| | 5 | 50291 | - | 50291 | 96.524 | | | 97.04 | | |
| | 6 | 51932 | - | 51932 | 99.673 | | | 100.21 | | |
| 15min | 1 | 48262 | - | 48262 | 92.629 | 96.22 | 3.11 | 93.67 | 97.28 | 3.09 |
| | 2 | 49947 | - | 49947 | 95.863 | | | 96.91 | | |
| | 3 | 48839 | - | 48839 | 93.737 | | | 94.79 | | |
| | 4 | 50379 | - | 50379 | 96.692 | | | 97.75 | | |
| | 5 | 50672 | - | 50672 | 97.255 | | | 98.31 | | |
| | 6 | 52688 | - | 52688 | 101.124 | | | 102.22 | | |
| 20min | 1 | 48862 | - | 48862 | 93.781 | 95.23 | 2.54 | 95.34 | 96.82 | 2.53 |
| | 2 | 49360 | - | 49360 | 94.737 | | | 96.32 | | |
| | 3 | 48096 | - | 48096 | 92.311 | | | 93.89 | | |
| | 4 | 49761 | - | 49761 | 95.506 | | | 97.10 | | |
| | 5 | 49787 | - | 49787 | 95.556 | | | 97.15 | | |
| | 6 | 51826 | - | 51826 | 99.470 | | | 101.13 | | |
| 30min | 1 | 47087 | - | 47087 | 90.374 | 93.87 | 3.03 | 92.46 | 95.99 | 3.01 |
| | 2 | 47972 | - | 47972 | 92.073 | | | 94.18 | | |
| | 3 | 48437 | - | 48437 | 92.965 | | | 95.06 | | |
| | 4 | 49026 | - | 49026 | 94.096 | | | 96.22 | | |
| | 5 | 49541 | - | 49541 | 95.084 | | | 97.21 | | |
| | 6 | 51386 | - | 51386 | 98.625 | | | 100.83 | | |
| 45min | 1 | 44611 | - | 44611 | 85.622 | 90.28 | 3.29 | 88.21 | 92.92 | 3.25 |
| | 2 | 46838 | - | 46838 | 89.896 | | | 92.51 | | |
| | 3 | 46408 | - | 46408 | 89.071 | | | 91.68 | | |
| | 4 | 47503 | - | 47503 | 91.173 | | | 93.82 | | |
| | 5 | 47562 | - | 47562 | 91.286 | | | 93.94 | | |
| | 6 | 49297 | - | 49297 | 94.616 | | | 97.37 | | |
| 60min | 1 | 44207 | - | 44207 | 84.847 | 89.43 | 3.46 | 87.91 | 92.58 | 3.42 |
| | 2 | 46633 | - | 46633 | 89.503 | | | 92.62 | | |
| | 3 | 45379 | - | 45379 | 87.096 | | | 90.20 | | |
| | 4 | 47353 | - | 47353 | 90.885 | | | 94.04 | | |
| | 5 | 47207 | - | 47207 | 90.604 | | | 93.77 | | |
| | 6 | 48785 | - | 48785 | 93.633 | | | 96.92 | | |
| 极限 | 1 | 43097 | - | 43097 | 82.716 | 89.10 | 4.13 | 86.25 | 92.74 | 4.06 |
| | 2 | 46987 | - | 46987 | 90.182 | | | 93.80 | | |
| | 3 | 45344 | - | 45344 | 87.029 | | | 90.61 | | |
| | 4 | 47202 | - | 47202 | 90.595 | | | 94.26 | | |
| | 5 | 47452 | - | 47452 | 91.075 | | | 94.74 | | |
| | 6 | 48459 | - | 48459 | 93.007 | | | 96.81 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

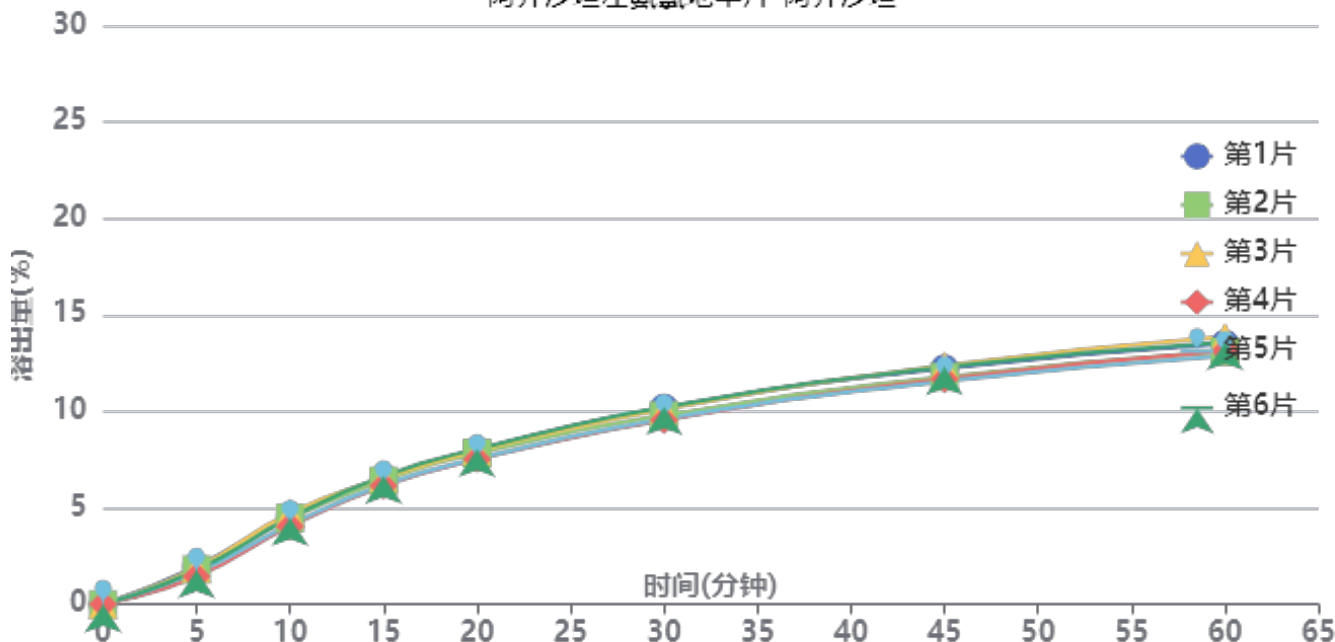
| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 5 | 补液体积(ml) | 5 |
| 对照品批号 | 68522100802 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.70 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 1000 |
| 标示量(mg) | 20 | 供试品稀释倍数 | 2 | 系数 | 1 |

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 | 11.29 | 393548 | 393961 | 393829 | 393891 | 393808 | 393807 | 0.04 |
| 2 | 11.34 | 393687 | 393880 | | | | 393784 | 0.04 |
| 单位质量响应值 | | RSD% | | 判断 | | | | |
| 34881.05 | | 34725.22 | | 0.32 数据可信 | | | | |

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051502批-阿齐沙坦-pH1.2

| 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 | 7660 | - | 7660 | 1.975 | 1.76 | 10.68 | 1.97 | 1.76 | 10.68 |
| | 2 | 7006 | - | 7006 | 1.806 | | | 1.81 | | |
| | 3 | 7330 | - | 7330 | 1.890 | | | 1.89 | | |
| | 4 | 5595 | - | 5595 | 1.443 | | | 1.44 | | |
| | 5 | 6439 | - | 6439 | 1.660 | | | 1.66 | | |
| | 6 | 6861 | - | 6861 | 1.769 | | | 1.77 | | |
| 10min | 1 | 17703 | - | 17703 | 4.564 | 4.40 | 5.89 | 4.58 | 4.41 | 5.93 |
| | 2 | 17302 | - | 17302 | 4.461 | | | 4.47 | | |
| | 3 | 18295 | - | 18295 | 4.717 | | | 4.73 | | |
| | 4 | 15675 | - | 15675 | 4.041 | | | 4.05 | | |
| | 5 | 16031 | - | 16031 | 4.133 | | | 4.14 | | |
| | 6 | 17301 | - | 17301 | 4.461 | | | 4.47 | | |
| 15min | 1 | 25352 | - | 25352 | 6.536 | 6.38 | 3.25 | 6.57 | 6.42 | 3.27 |
| | 2 | 24714 | - | 24714 | 6.372 | | | 6.41 | | |
| | 3 | 25273 | - | 25273 | 6.516 | | | 6.55 | | |
| | 4 | 23698 | - | 23698 | 6.110 | | | 6.14 | | |
| | 5 | 23911 | - | 23911 | 6.165 | | | 6.20 | | |
| | 6 | 25640 | - | 25640 | 6.611 | | | 6.65 | | |
| 20min | 1 | 30658 | - | 30658 | 7.904 | 7.75 | 2.92 | 7.98 | 7.82 | 2.92 |
| | 2 | 30137 | - | 30137 | 7.770 | | | 7.84 | | |
| | 3 | 30601 | - | 30601 | 7.890 | | | 7.96 | | |
| | 4 | 28970 | - | 28970 | 7.469 | | | 7.53 | | |
| | 5 | 29013 | - | 29013 | 7.480 | | | 7.55 | | |
| | 6 | 31000 | - | 31000 | 7.993 | | | 8.06 | | |
| 30min | 1 | 39052 | - | 39052 | 10.069 | 9.80 | 3.00 | 10.19 | 9.91 | 3.03 |
| | 2 | 37547 | - | 37547 | 9.680 | | | 9.79 | | |
| | 3 | 38751 | - | 38751 | 9.991 | | | 10.11 | | |
| | 4 | 36635 | - | 36635 | 9.445 | | | 9.55 | | |
| | 5 | 36867 | - | 36867 | 9.505 | | | 9.61 | | |
| | 6 | 39204 | - | 39204 | 10.108 | | | 10.22 | | |
| 45min | 1 | 46751 | - | 46751 | 12.053 | 11.82 | 2.92 | 12.23 | 11.99 | 2.94 |
| | 2 | 45068 | - | 45068 | 11.620 | | | 11.79 | | |
| | 3 | 47315 | - | 47315 | 12.199 | | | 12.37 | | |
| | 4 | 44698 | - | 44698 | 11.524 | | | 11.68 | | |
| | 5 | 44220 | - | 44220 | 11.401 | | | 11.56 | | |
| | 6 | 47034 | - | 47034 | 12.126 | | | 12.30 | | |
| 60min | 1 | 51480 | - | 51480 | 13.273 | 13.12 | 2.79 | 13.51 | 13.35 | 2.79 |
| | 2 | 49909 | - | 49909 | 12.868 | | | 13.10 | | |
| | 3 | 52934 | - | 52934 | 13.648 | | | 13.89 | | |
| | 4 | 50089 | - | 50089 | 12.914 | | | 13.14 | | |
| | 5 | 49130 | - | 49130 | 12.667 | | | 12.89 | | |
| | 6 | 51773 | - | 51773 | 13.348 | | | 13.59 | | |
| 极限 | 1 | 56088 | - | 56088 | 14.461 | 14.43 | 0.94 | 14.77 | 14.74 | 0.97 |
| | 2 | 55824 | - | 55824 | 14.393 | | | 14.70 | | |
| | 3 | 56678 | - | 56678 | 14.613 | | | 14.93 | | |
| | 4 | 55599 | - | 55599 | 14.335 | | | 14.63 | | |
| | 5 | 55276 | - | 55276 | 14.251 | | | 14.55 | | |
| | 6 | 56436 | - | 56436 | 14.550 | | | 14.86 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本

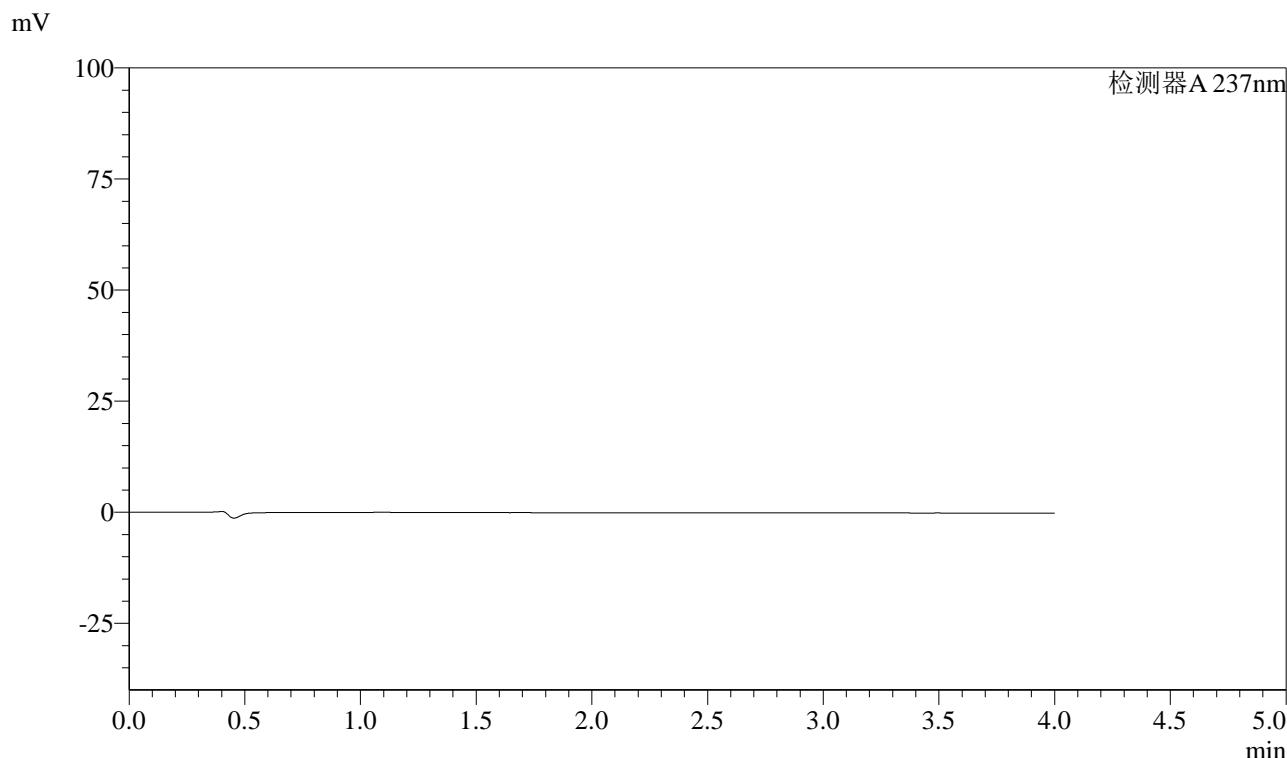


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1651-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 10:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

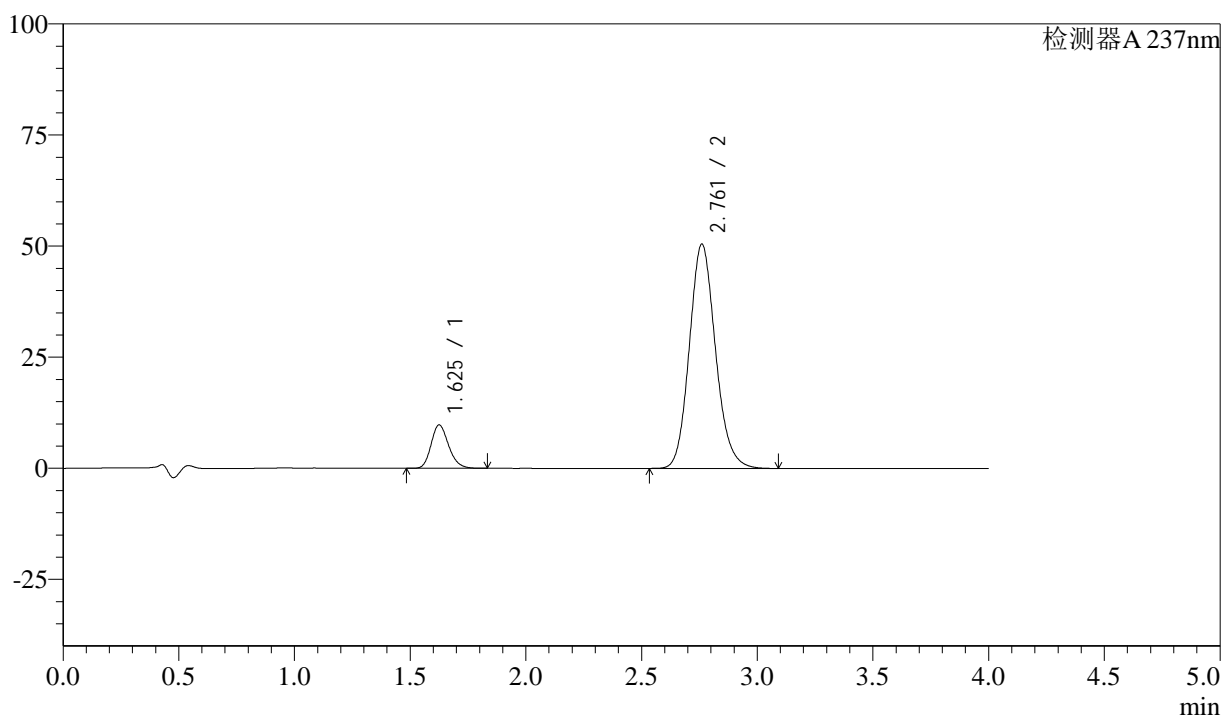
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1652-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.625 | 51579 | 11.505 | 9732 | 2225 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.761 | 396723 | 88.495 | 50425 | 2916 | 1.137 | 6.635 |
| 总计 | | 448302 | 100.000 | 60157 | | | |

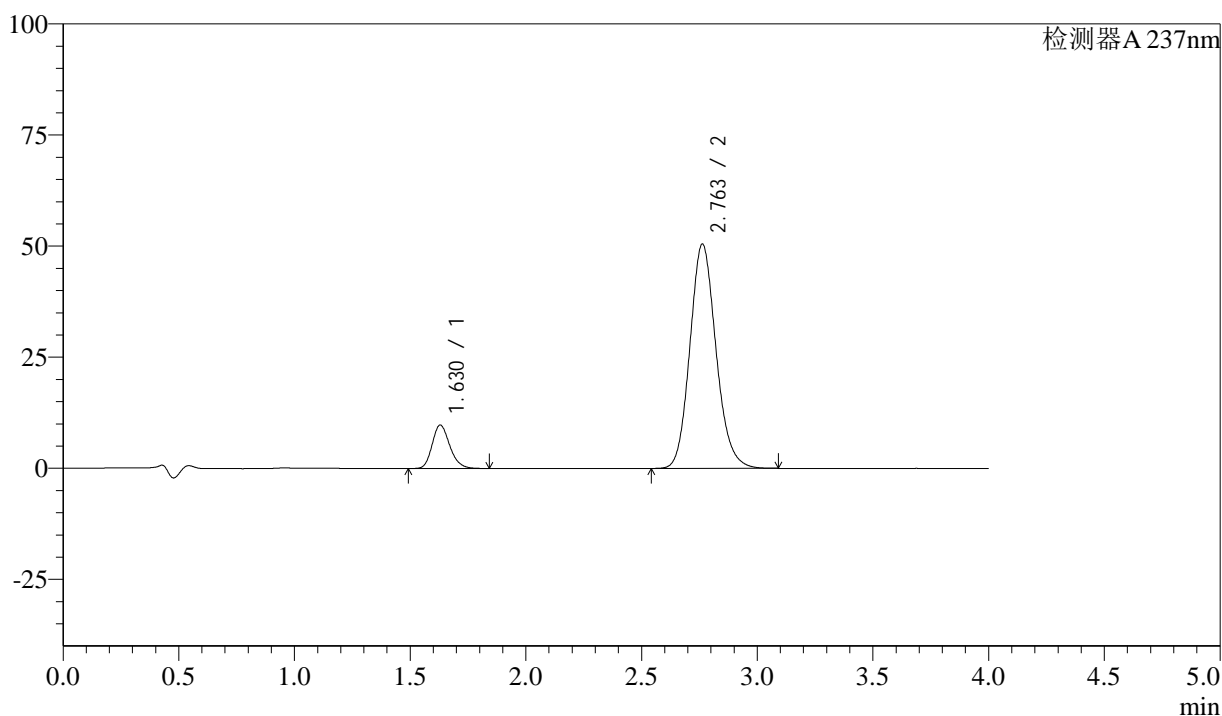
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1653-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.630 | 51767 | 11.545 | 9787 | 2224 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.763 | 396608 | 88.455 | 50539 | 2925 | 1.137 | 6.614 |
| 总计 | | 448375 | 100.000 | 60325 | | | |

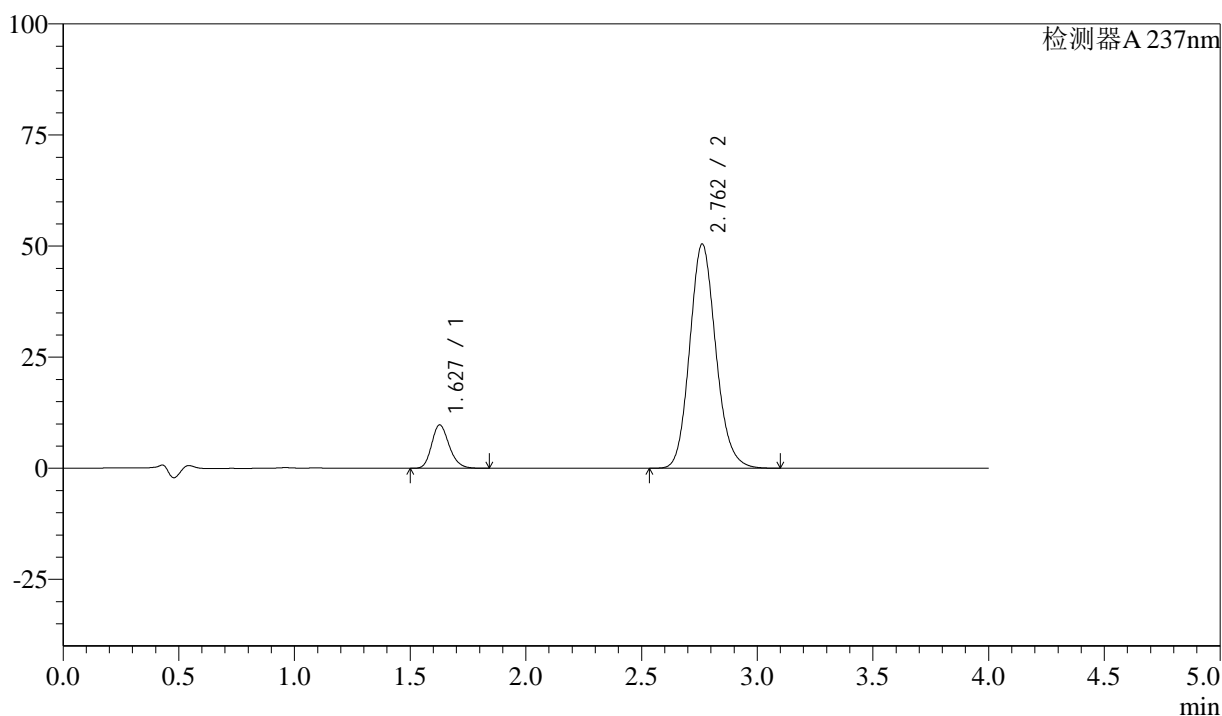
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1654-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:06:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.627 | 51520 | 11.494 | 9747 | 2234 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.762 | 396728 | 88.506 | 50475 | 2917 | 1.135 | 6.629 |
| 总计 | | 448248 | 100.000 | 60222 | | | |

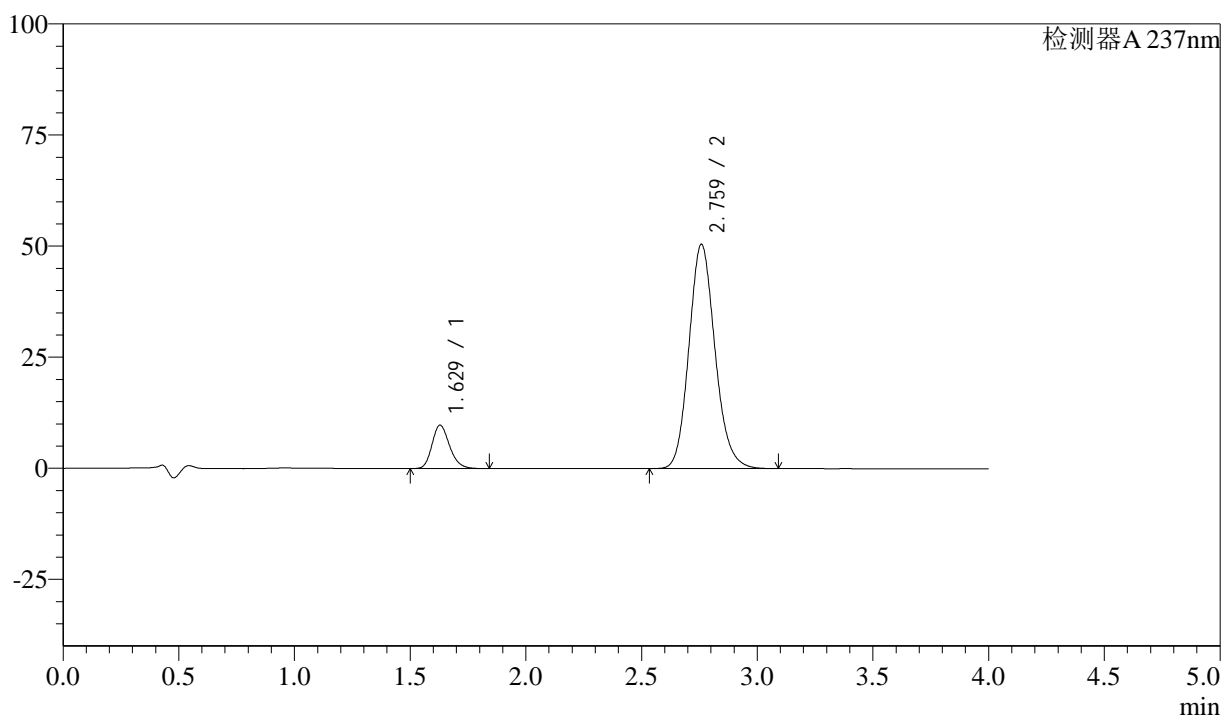
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1655-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:06:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.629 | 51555 | 11.527 | 9768 | 2230 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.759 | 395691 | 88.473 | 50394 | 2929 | 1.139 | 6.608 |
| 总计 | | 447246 | 100.000 | 60161 | | | |

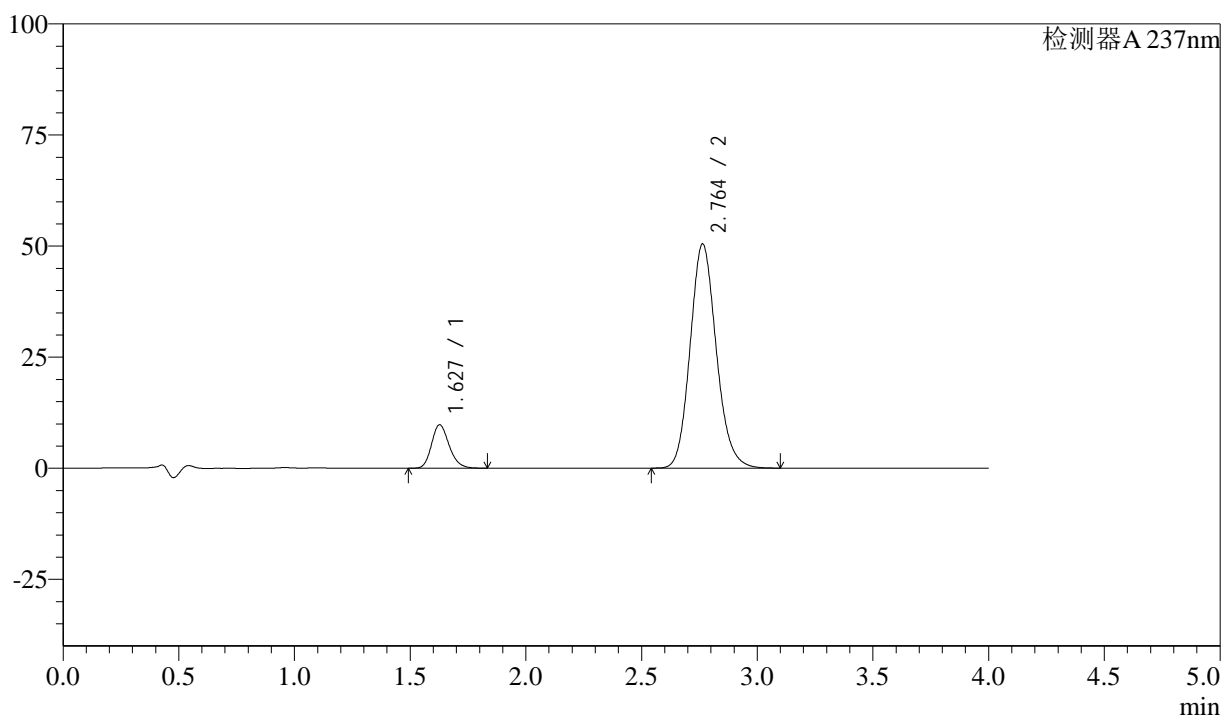
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1656-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.627 | 51757 | 11.539 | 9747 | 2218 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.764 | 396788 | 88.461 | 50475 | 2917 | 1.137 | 6.631 |
| 总计 | | 448545 | 100.000 | 60221 | | | |

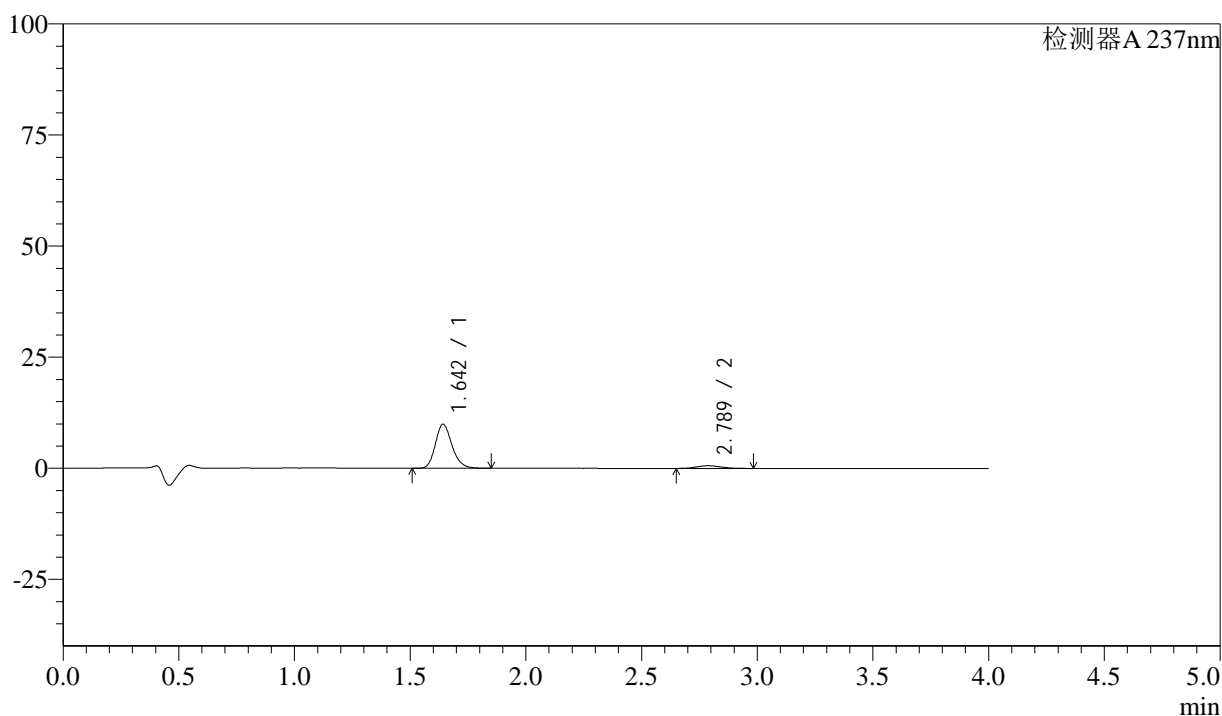
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1657-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.642 | 49555 | 91.913 | 9852 | 2546 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.789 | 4360 | 8.087 | 597 | 3341 | 1.131 | 7.099 |
| 总计 | | 53915 | 100.000 | 10449 | | | |

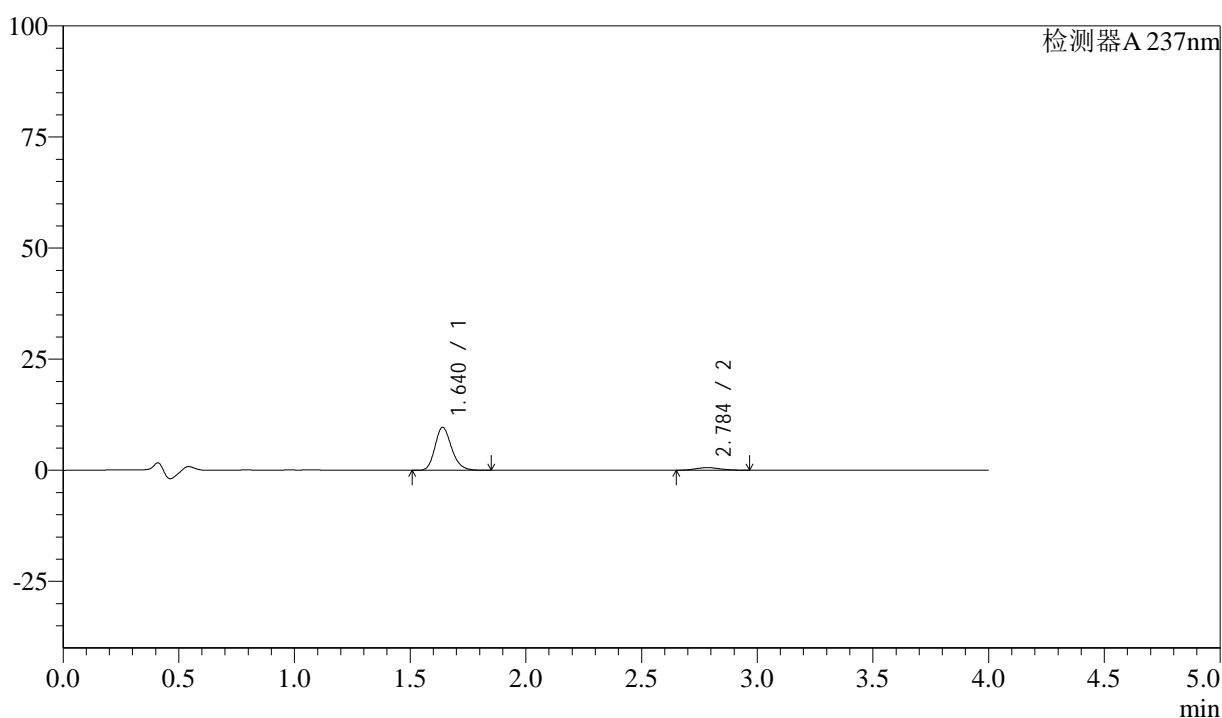
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1658-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.640 | 48402 | 91.899 | 9668 | 2539 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.784 | 4266 | 8.101 | 583 | 3299 | 1.124 | 7.058 |
| 总计 | | 52668 | 100.000 | 10251 | | | |

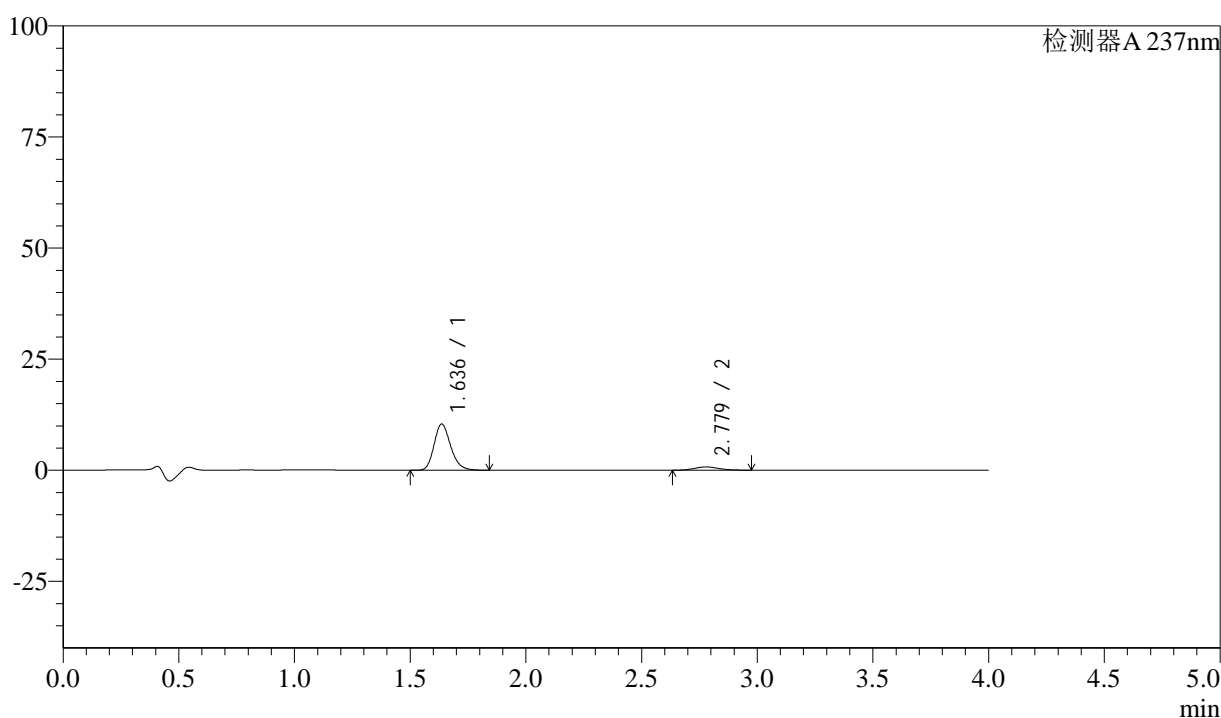
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1659-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 51838 | 90.584 | 10374 | 2536 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.779 | 5389 | 9.416 | 726 | 3282 | 1.146 | 7.055 |
| 总计 | | 57227 | 100.000 | 11100 | | | |

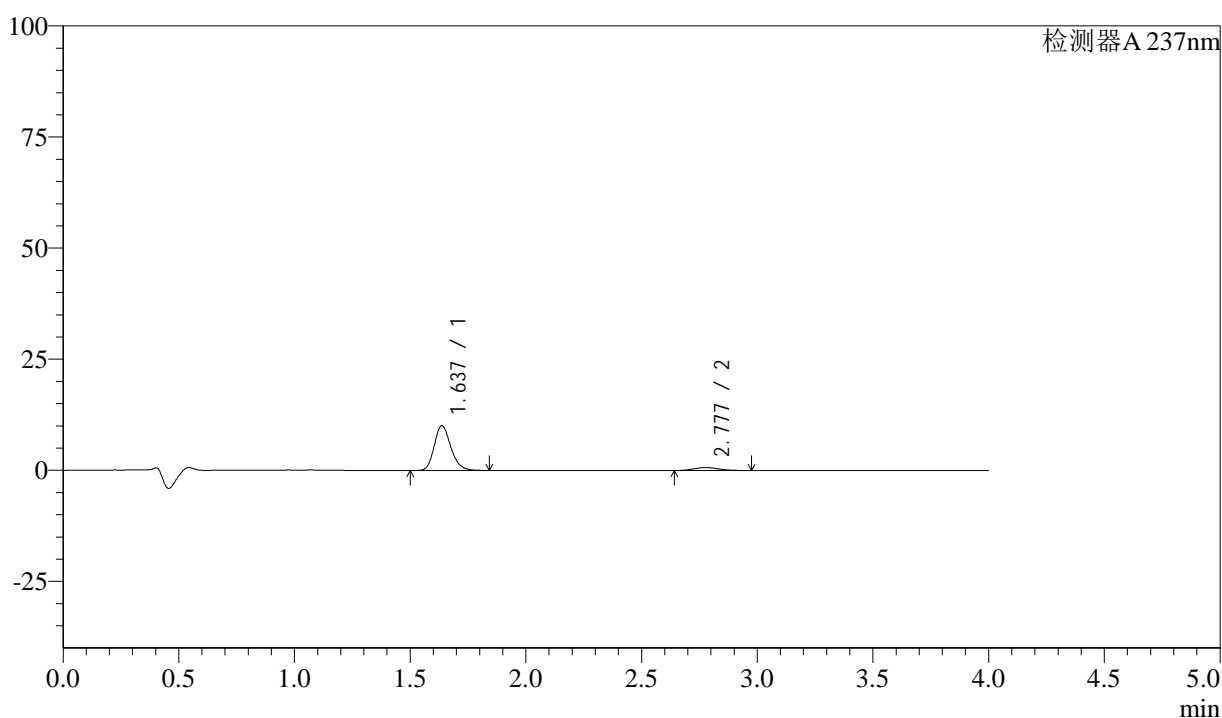
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1660-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

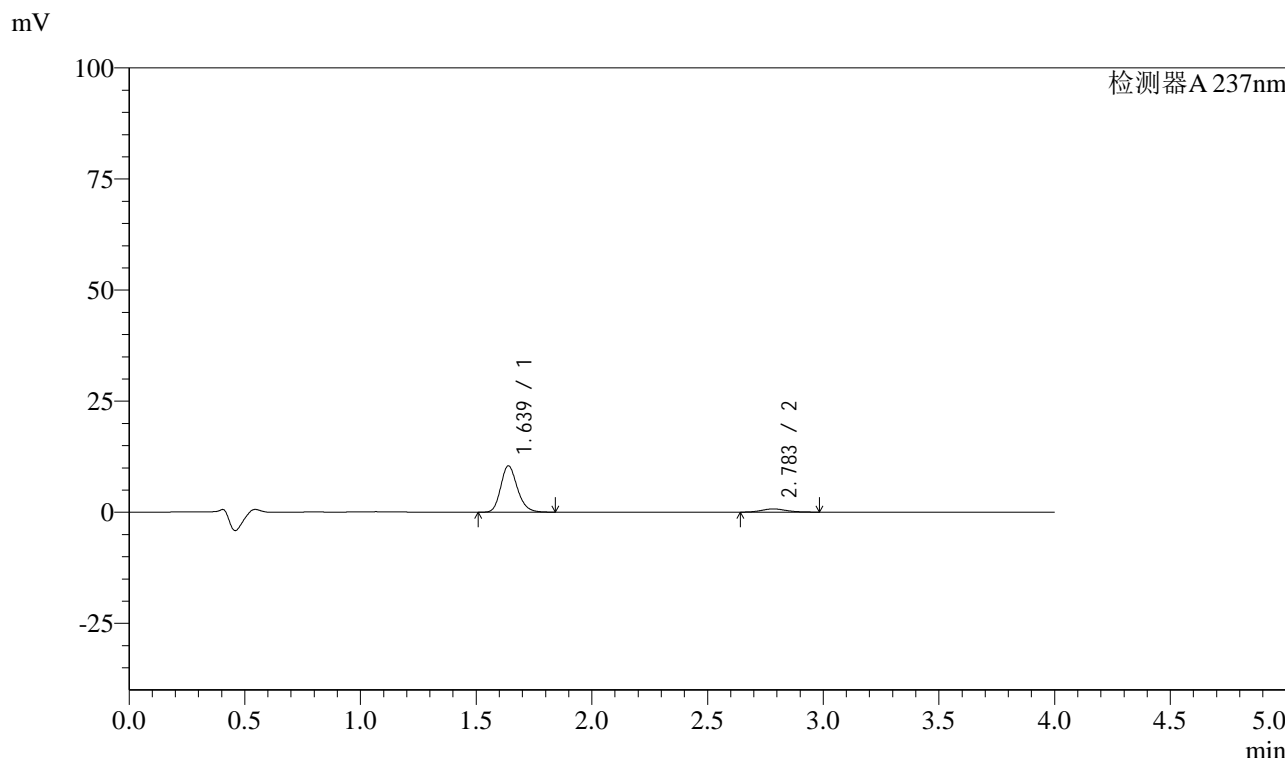
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.637 | 50293 | 91.034 | 10076 | 2538 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.777 | 4953 | 8.966 | 673 | 3234 | 1.146 | 7.011 |
| 总计 | | 55246 | 100.000 | 10749 | | | |

图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1661-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 52073 | 90.742 | 10417 | 2533 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.783 | 5313 | 9.258 | 716 | 3352 | 1.146 | 7.092 |
| 总计 | | 57386 | 100.000 | 11133 | | | |

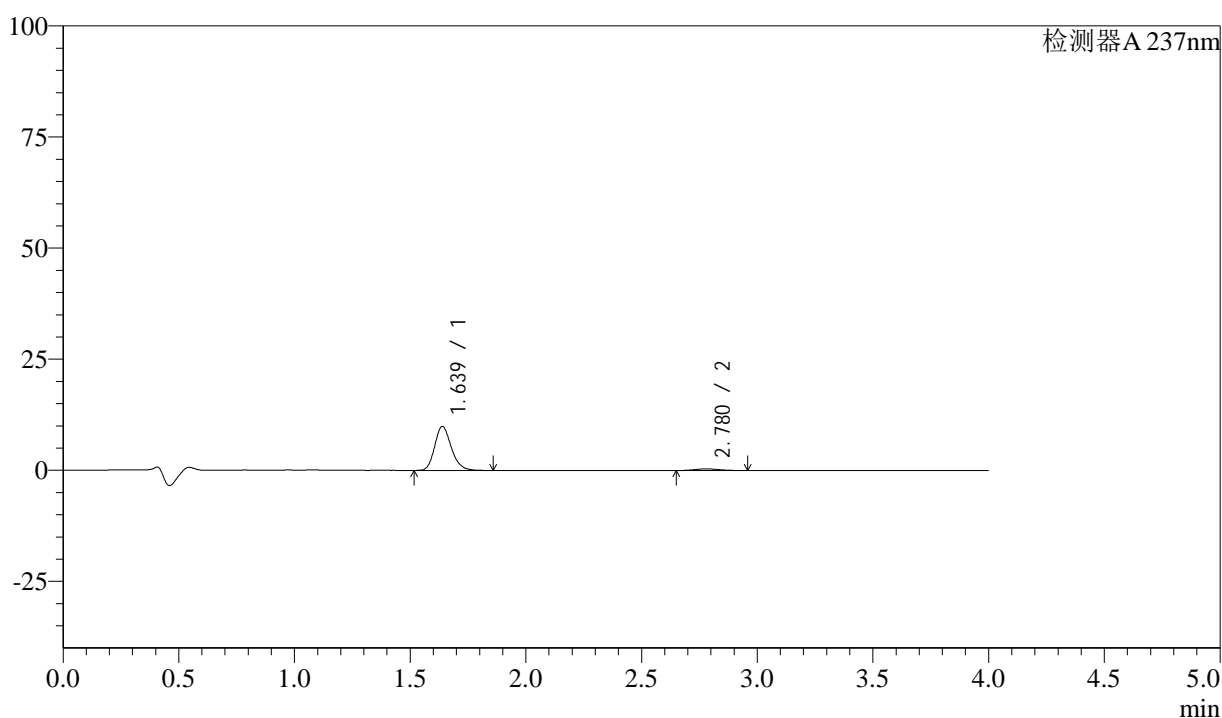
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1662-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 49549 | 94.892 | 9901 | 2533 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.780 | 2667 | 5.108 | 369 | 3382 | 1.146 | 7.098 |
| 总计 | | 52216 | 100.000 | 10270 | | | |

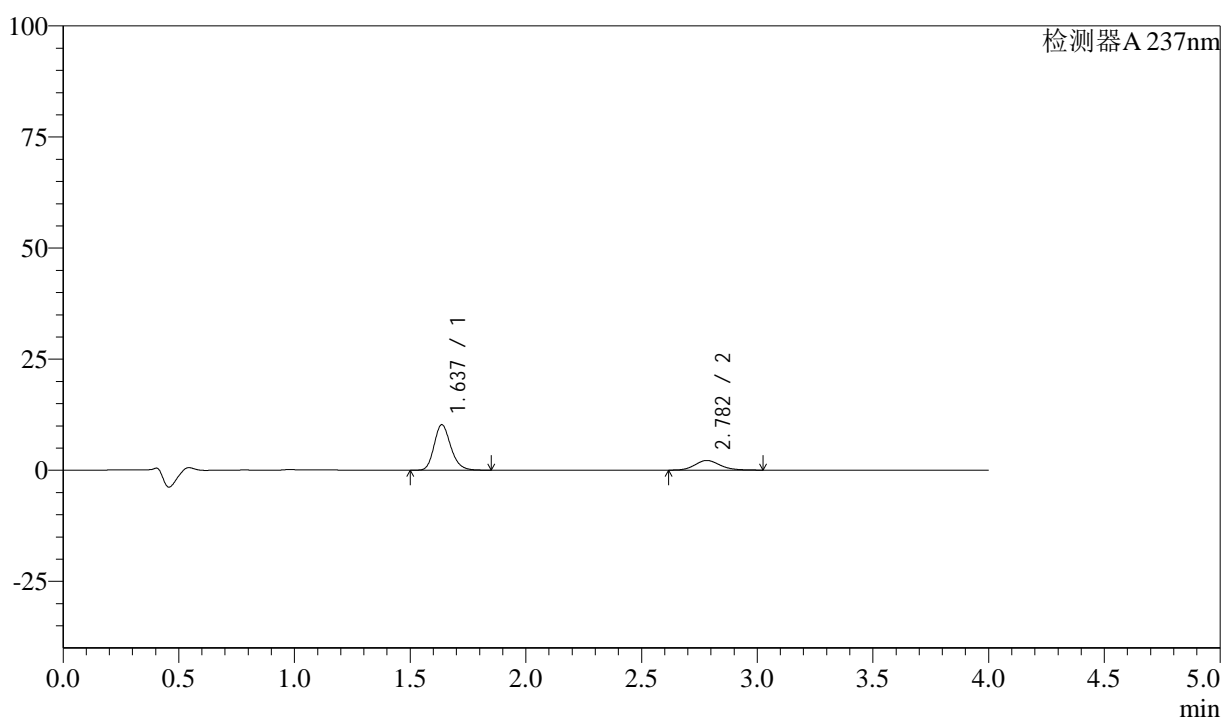
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1663-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.637 | 51156 | 75.870 | 10220 | 2531 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.782 | 16270 | 24.130 | 2165 | 3224 | 1.149 | 7.025 |
| 总计 | | 67427 | 100.000 | 12385 | | | |

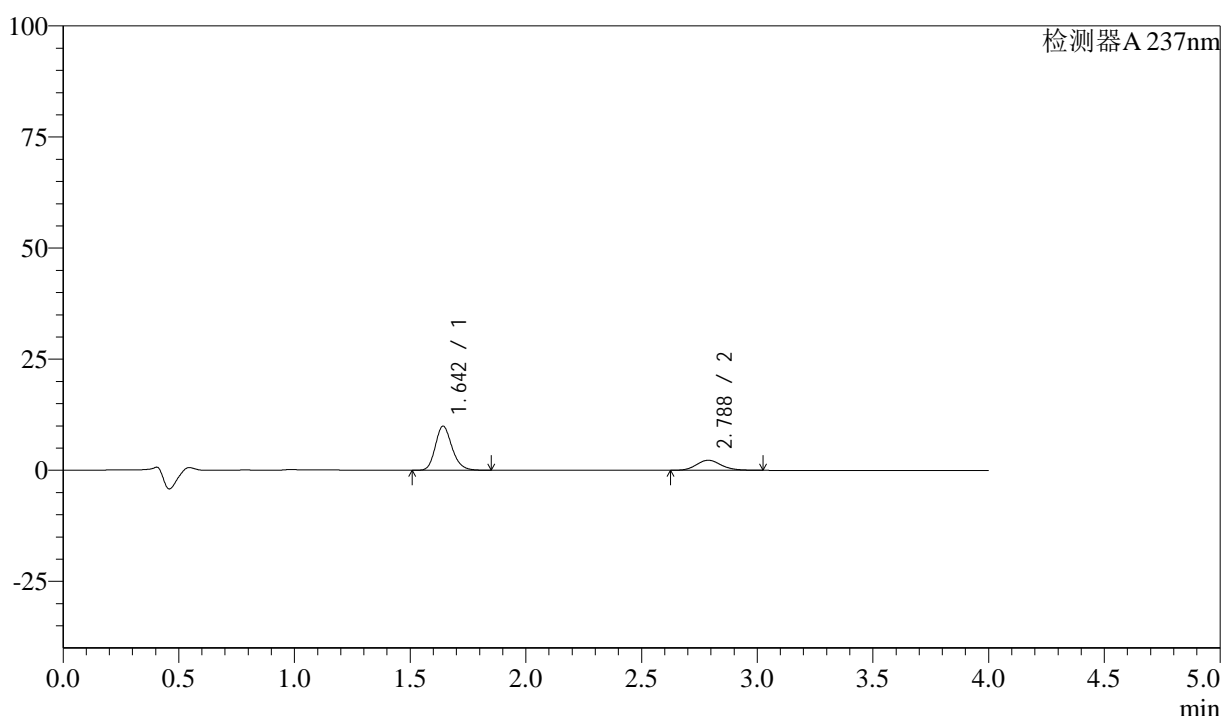
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1664-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.642 | 49663 | 74.608 | 9864 | 2537 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.788 | 16902 | 25.392 | 2264 | 3290 | 1.141 | 7.057 |
| 总计 | | 66565 | 100.000 | 12128 | | | |

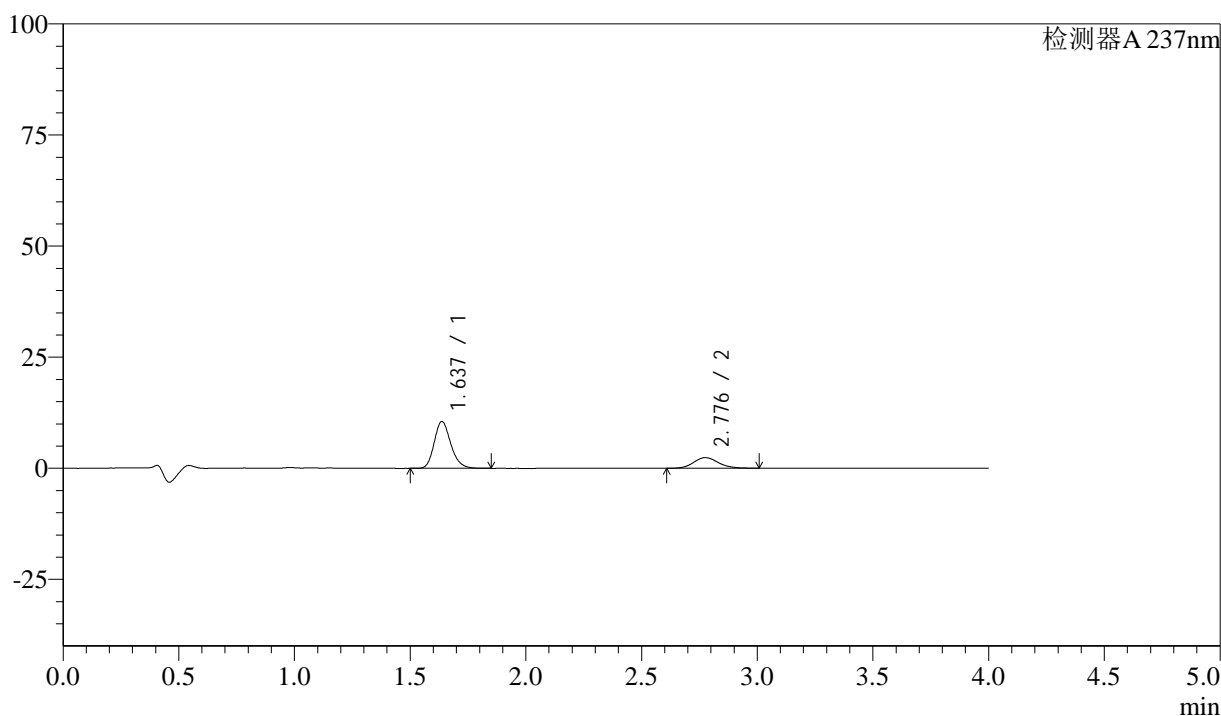
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1665-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.637 | 52715 | 74.701 | 10545 | 2536 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.776 | 17853 | 25.299 | 2386 | 3286 | 1.138 | 7.036 |
| 总计 | | 70568 | 100.000 | 12931 | | | |

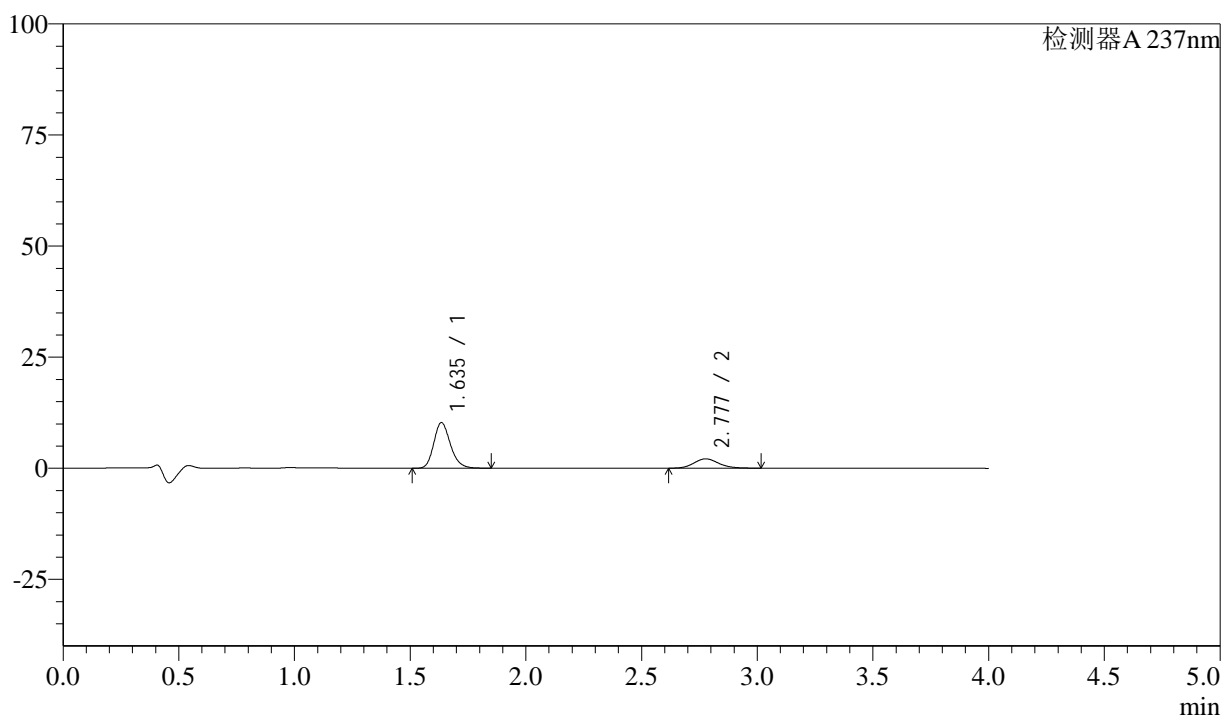
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1666-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 51373 | 76.590 | 10226 | 2525 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.777 | 15703 | 23.410 | 2101 | 3258 | 1.139 | 7.031 |
| 总计 | | 67076 | 100.000 | 12327 | | | |

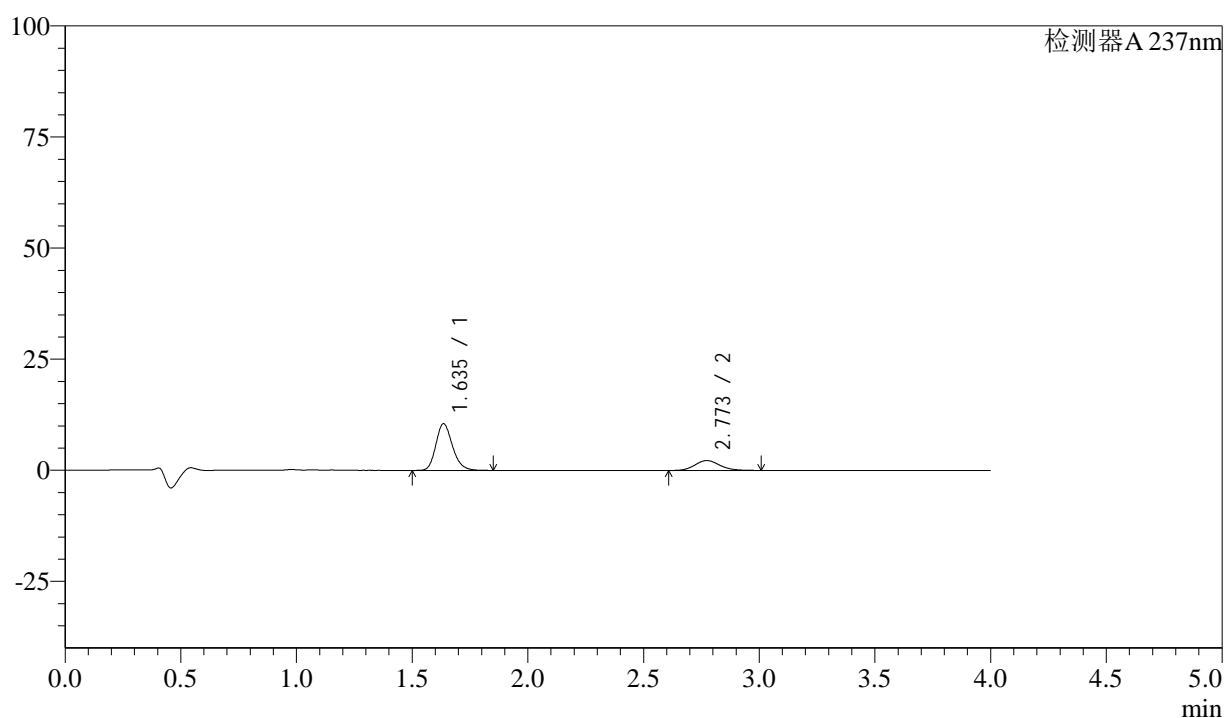
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1667-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 52503 | 75.965 | 10467 | 2528 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.773 | 16612 | 24.035 | 2225 | 3220 | 1.141 | 6.988 |
| 总计 | | 69114 | 100.000 | 12692 | | | |

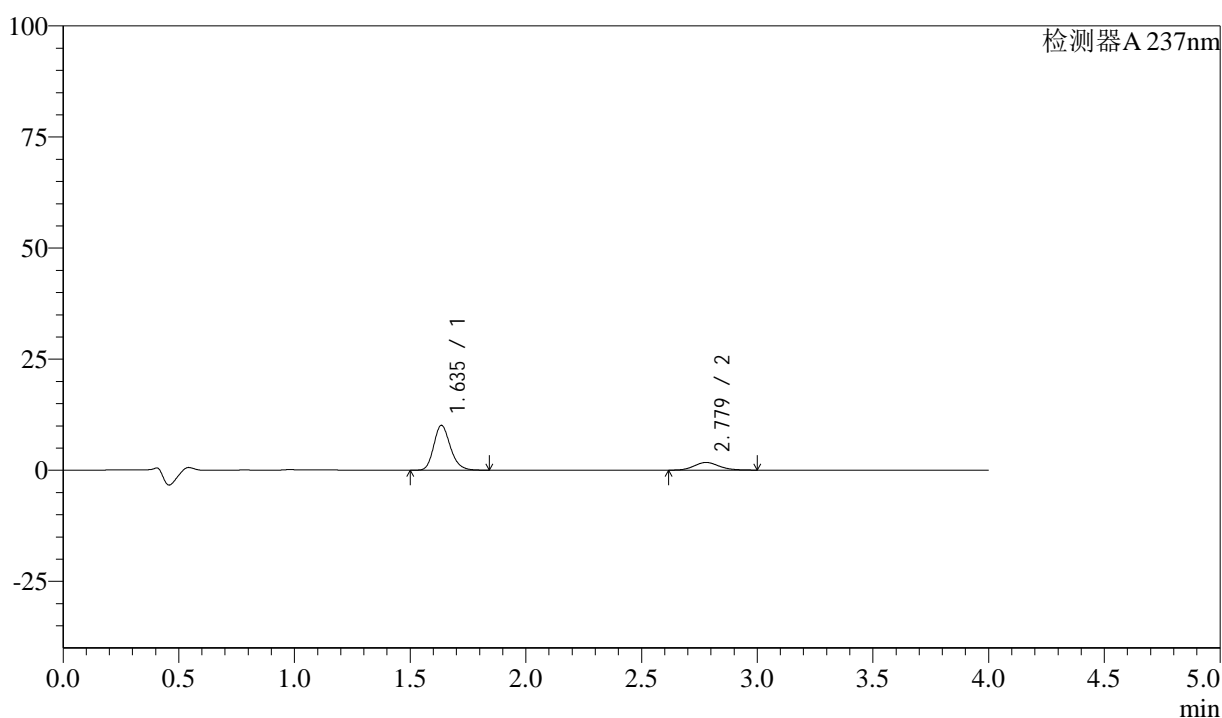
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1668-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 50391 | 79.629 | 10036 | 2530 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.779 | 12891 | 20.371 | 1723 | 3250 | 1.135 | 7.039 |
| 总计 | | 63282 | 100.000 | 11759 | | | |

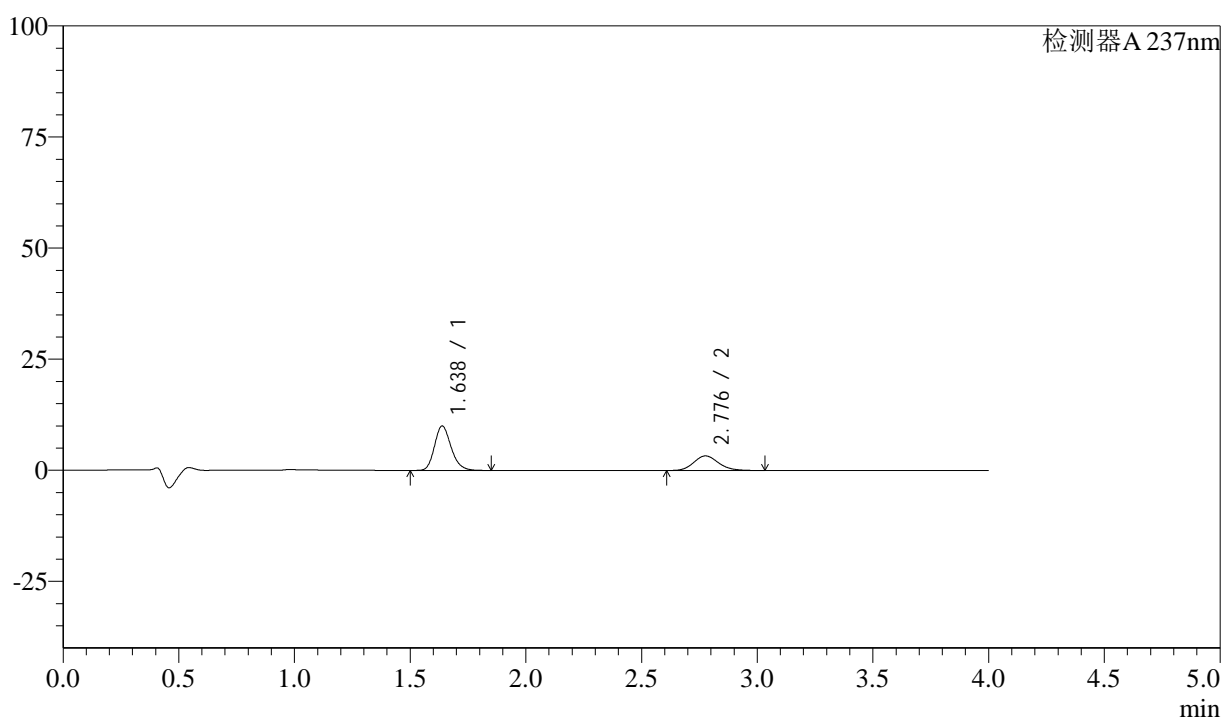
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1669-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.638 | 49979 | 66.932 | 10005 | 2537 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.776 | 24692 | 33.068 | 3286 | 3246 | 1.146 | 7.003 |
| 总计 | | 74671 | 100.000 | 13291 | | | |

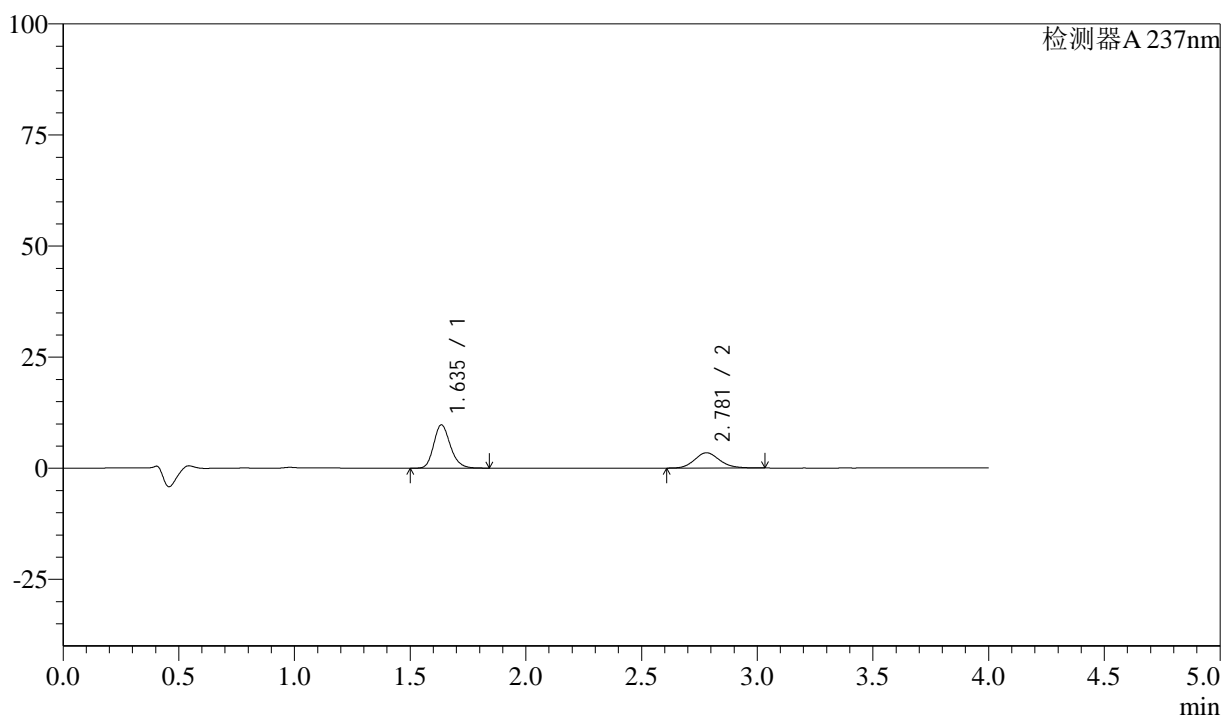
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1670-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 48672 | 65.314 | 9687 | 2526 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.781 | 25848 | 34.686 | 3431 | 3210 | 1.143 | 7.020 |
| 总计 | | 74520 | 100.000 | 13119 | | | |

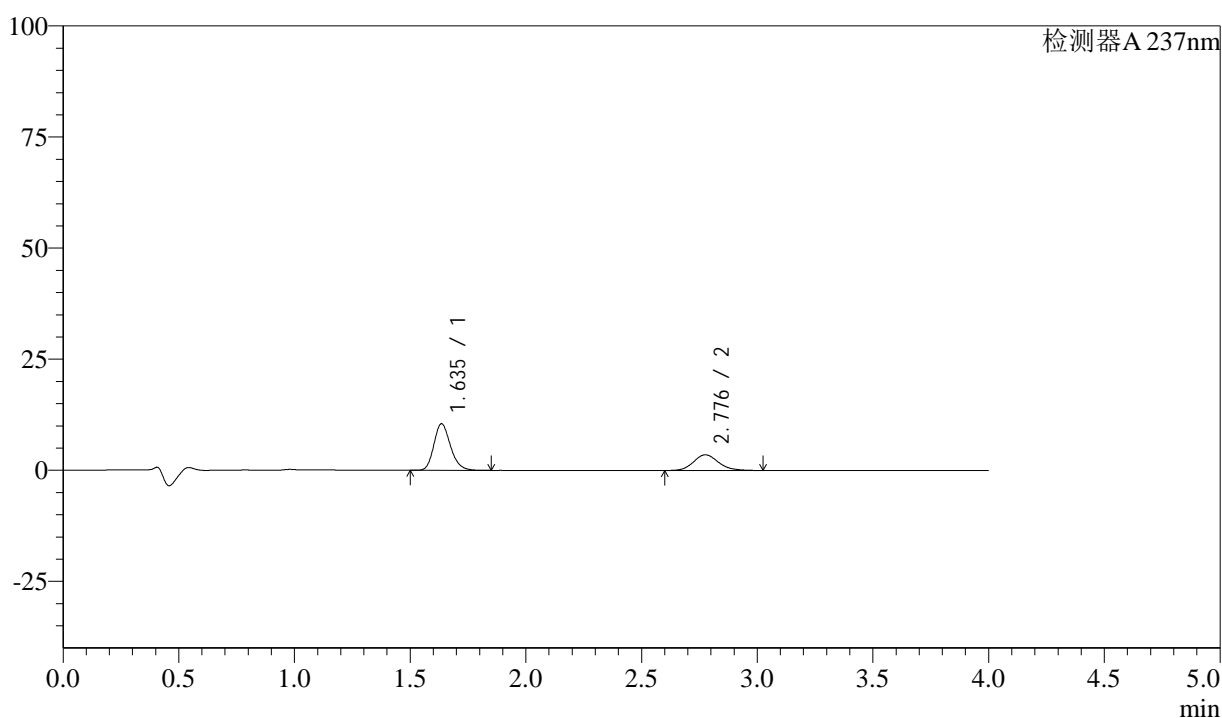
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1671-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 52394 | 66.564 | 10449 | 2528 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.776 | 26318 | 33.436 | 3508 | 3261 | 1.146 | 7.028 |
| 总计 | | 78711 | 100.000 | 13957 | | | |

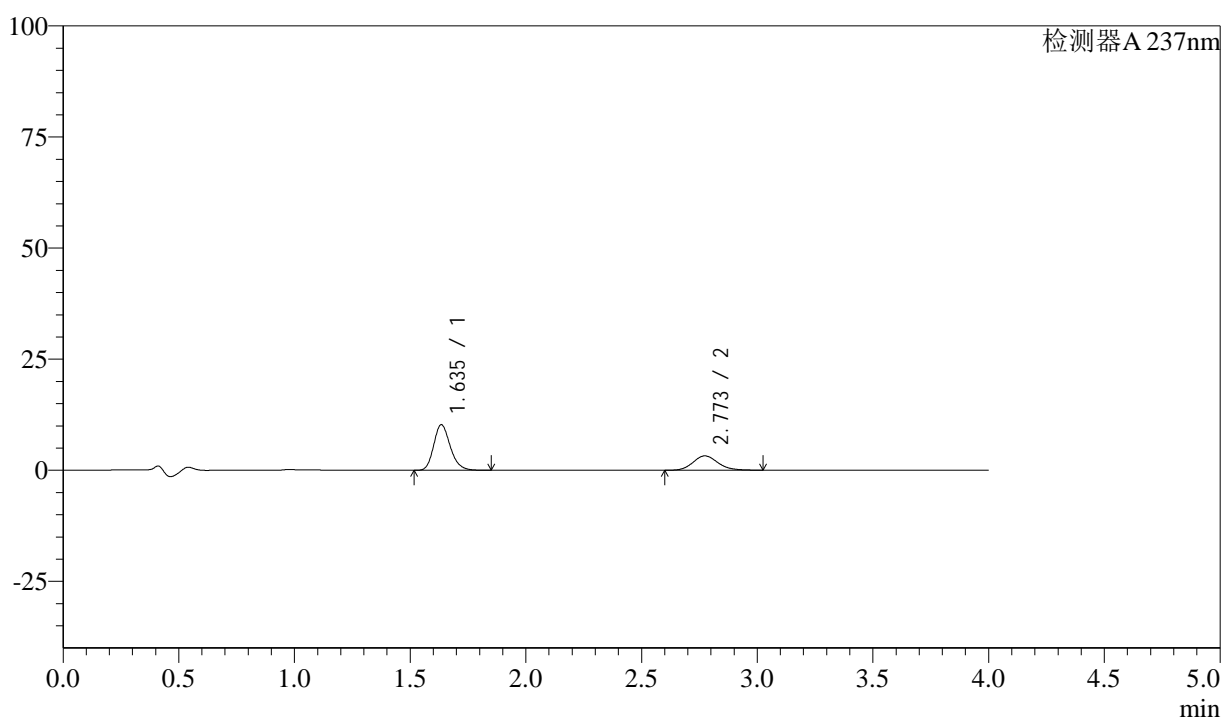
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1672-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 51256 | 67.948 | 10201 | 2533 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.773 | 24178 | 32.052 | 3223 | 3226 | 1.146 | 7.003 |
| 总计 | | 75433 | 100.000 | 13424 | | | |

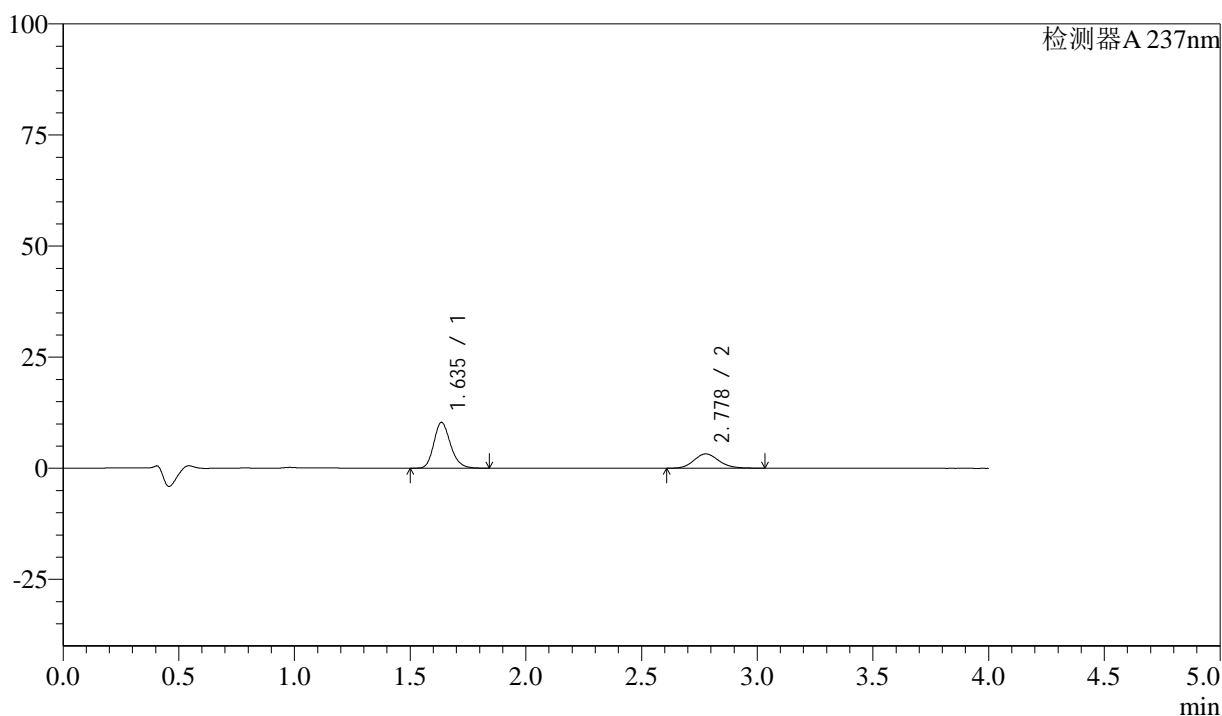
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1673-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 51560 | 68.006 | 10263 | 2519 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.778 | 24256 | 31.994 | 3225 | 3246 | 1.139 | 7.021 |
| 总计 | | 75816 | 100.000 | 13489 | | | |

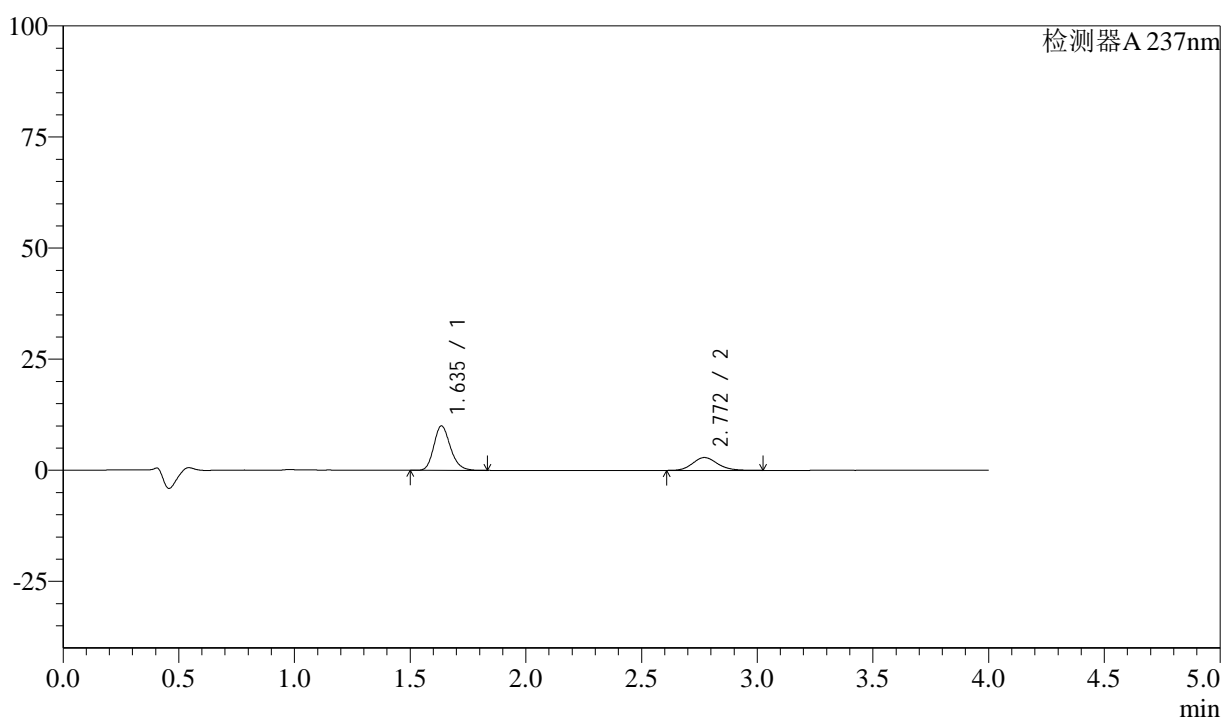
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1674-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 49903 | 69.772 | 9955 | 2528 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.772 | 21620 | 30.228 | 2895 | 3260 | 1.143 | 7.010 |
| 总计 | | 71523 | 100.000 | 12850 | | | |

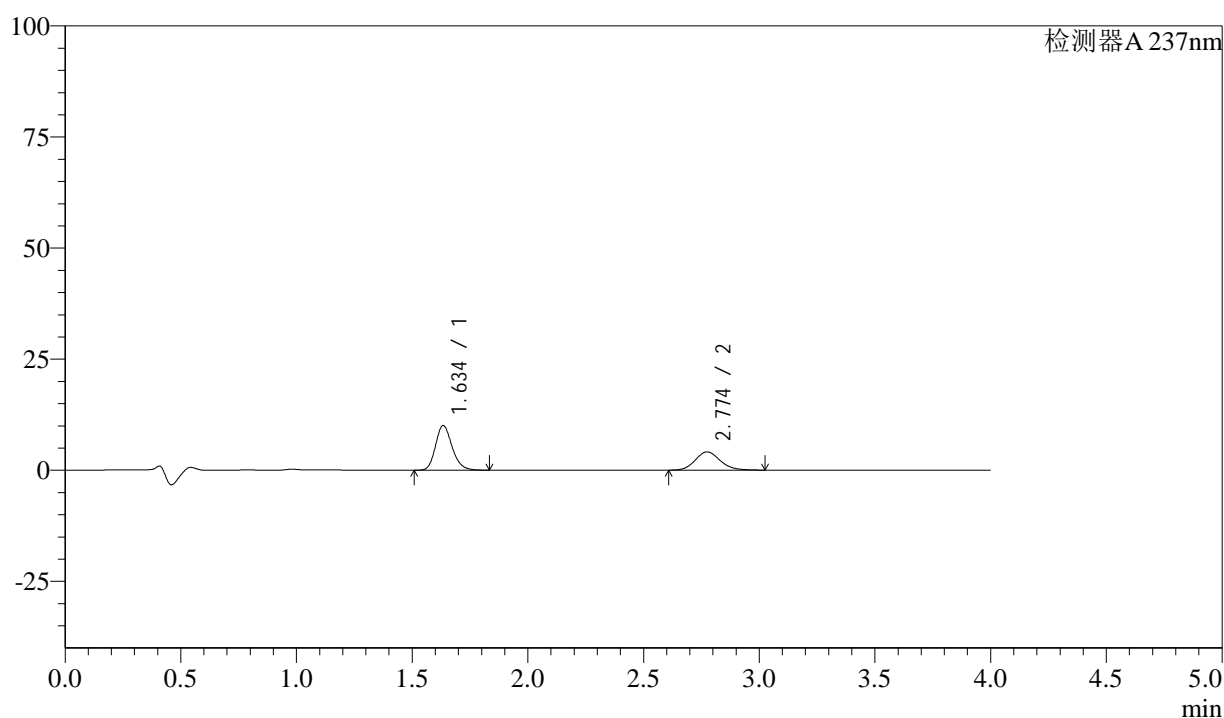
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1675-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 50024 | 61.941 | 9976 | 2533 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.774 | 30737 | 38.059 | 4107 | 3253 | 1.143 | 7.031 |
| 总计 | | 80761 | 100.000 | 14083 | | | |

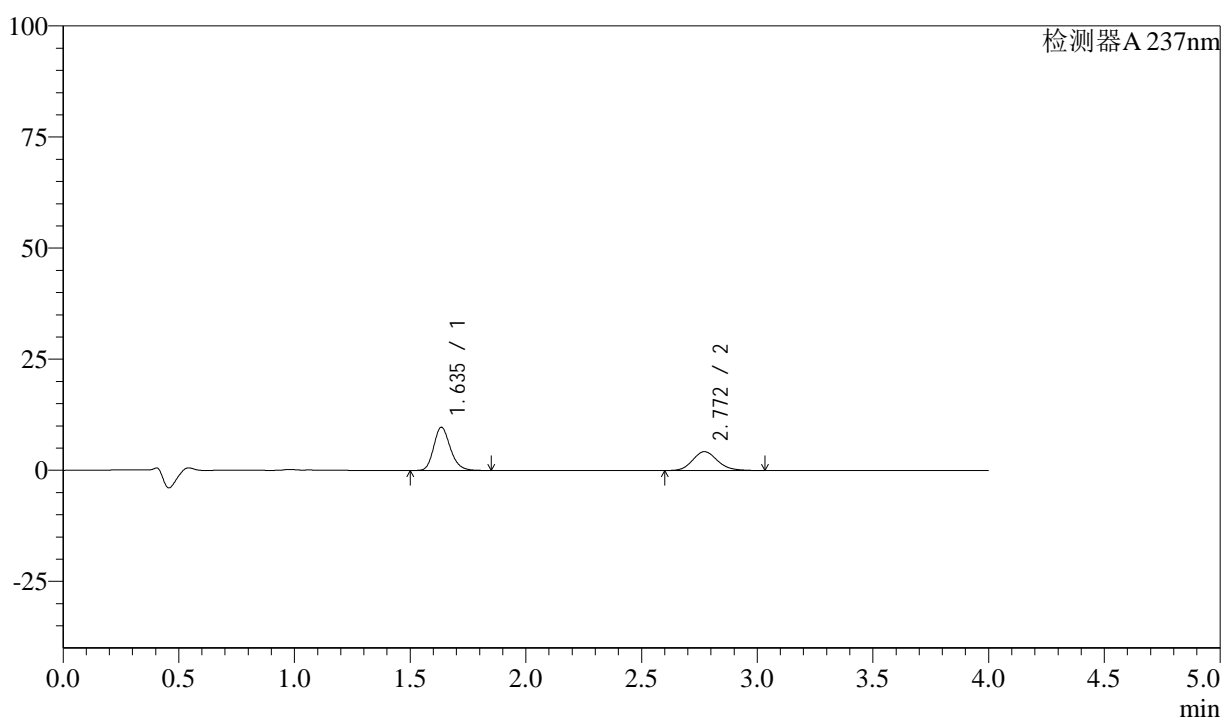
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1676-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 48479 | 60.362 | 9659 | 2533 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.772 | 31835 | 39.638 | 4254 | 3238 | 1.147 | 7.001 |
| 总计 | | 80314 | 100.000 | 13913 | | | |

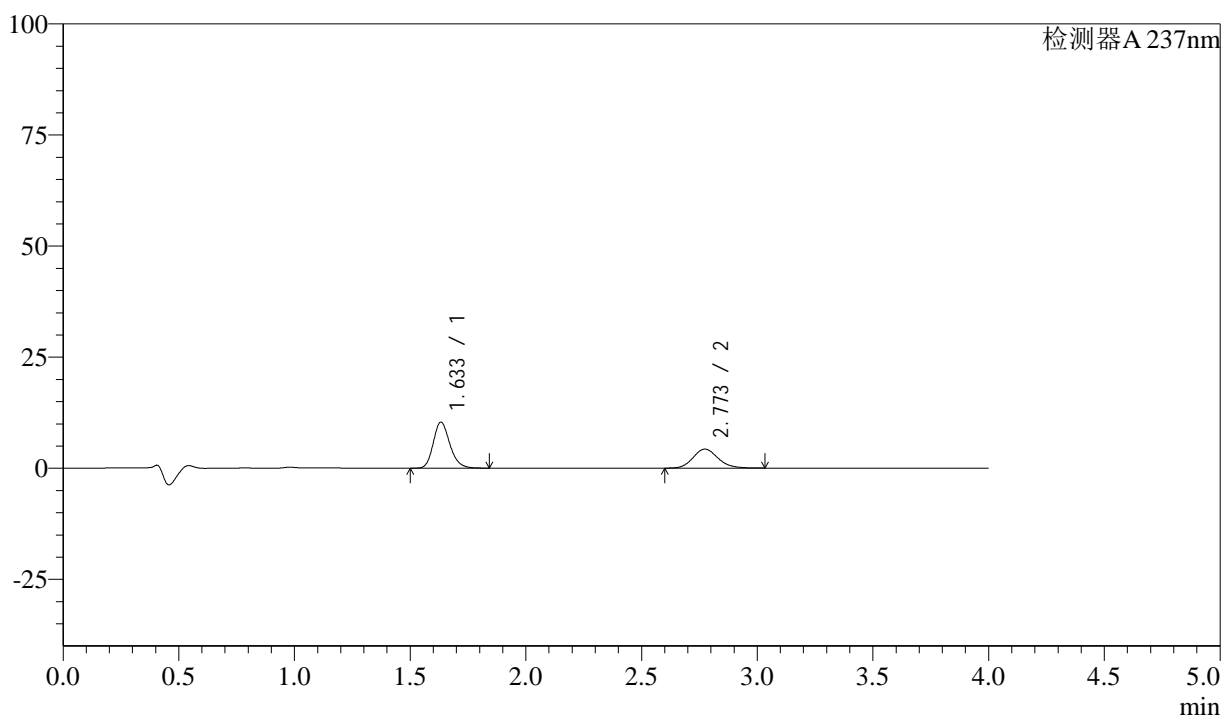
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1677-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 51628 | 61.774 | 10322 | 2528 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.773 | 31947 | 38.226 | 4270 | 3239 | 1.142 | 7.024 |
| 总计 | | 83576 | 100.000 | 14592 | | | |

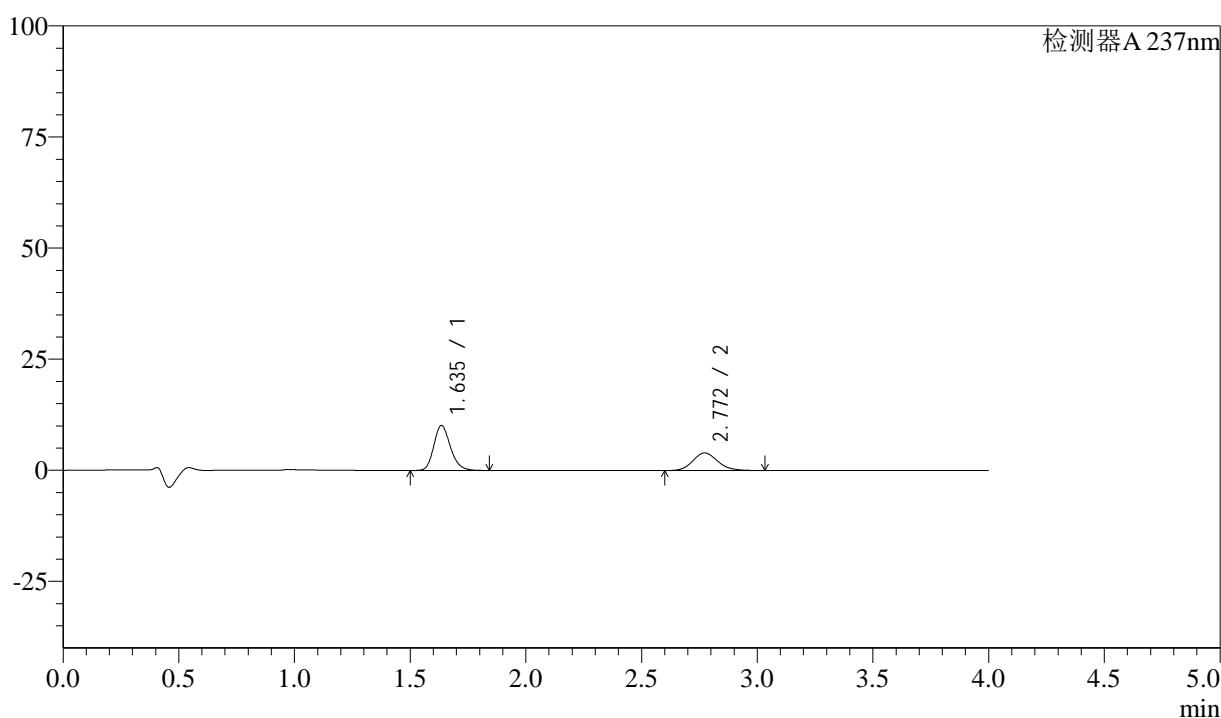
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1678-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 50549 | 62.984 | 10086 | 2533 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.772 | 29708 | 37.016 | 3960 | 3225 | 1.149 | 6.994 |
| 总计 | | 80257 | 100.000 | 14046 | | | |

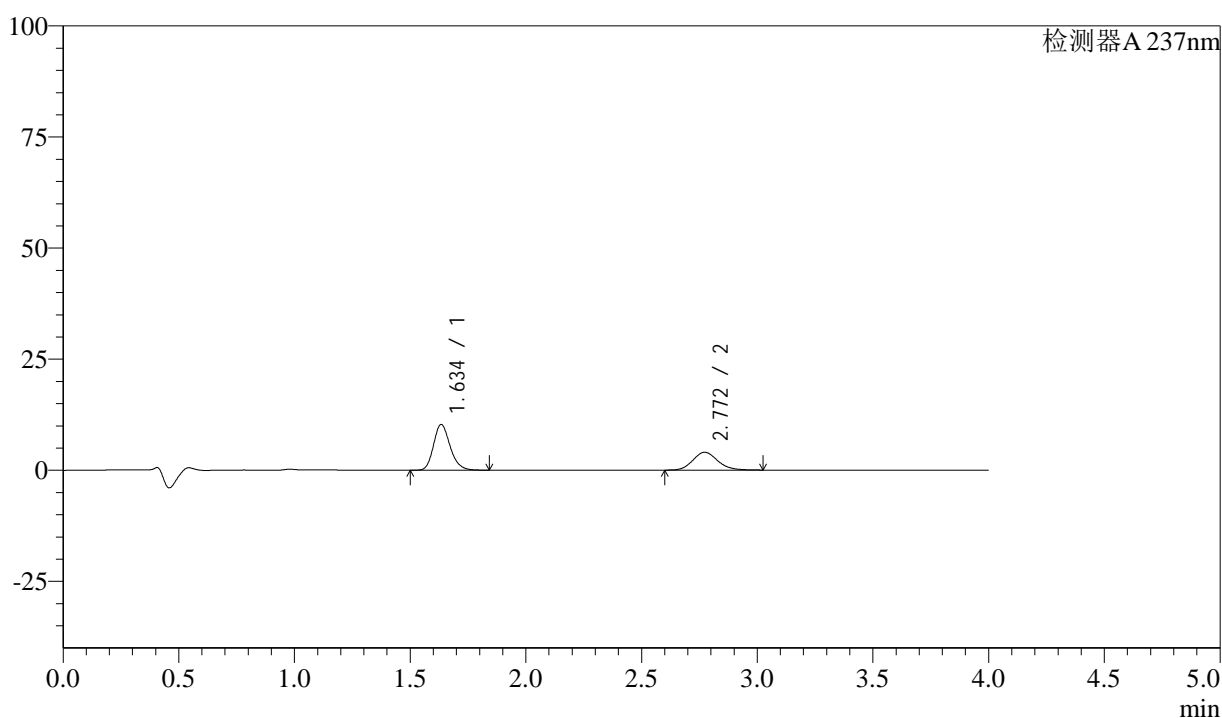
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1679-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 51362 | 63.158 | 10223 | 2534 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.772 | 29961 | 36.842 | 4013 | 3252 | 1.146 | 7.021 |
| 总计 | | 81323 | 100.000 | 14236 | | | |

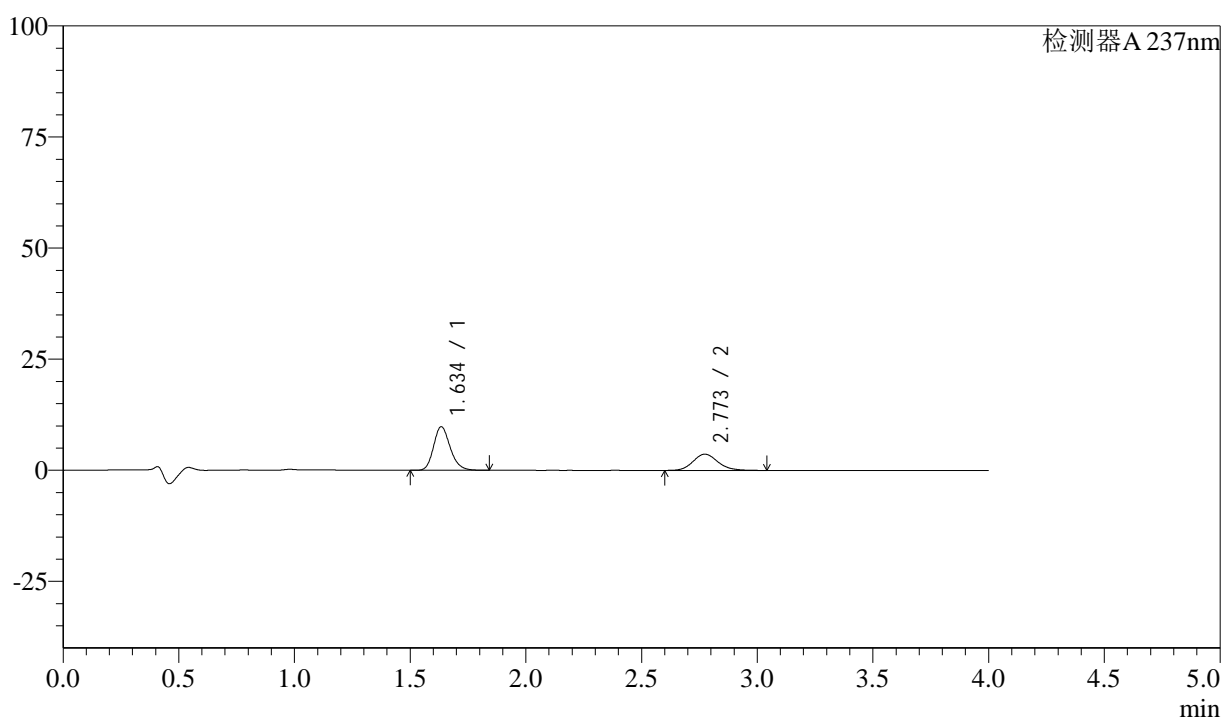
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1680-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 48978 | 64.098 | 9740 | 2527 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.773 | 27433 | 35.902 | 3657 | 3241 | 1.146 | 7.013 |
| 总计 | | 76411 | 100.000 | 13397 | | | |

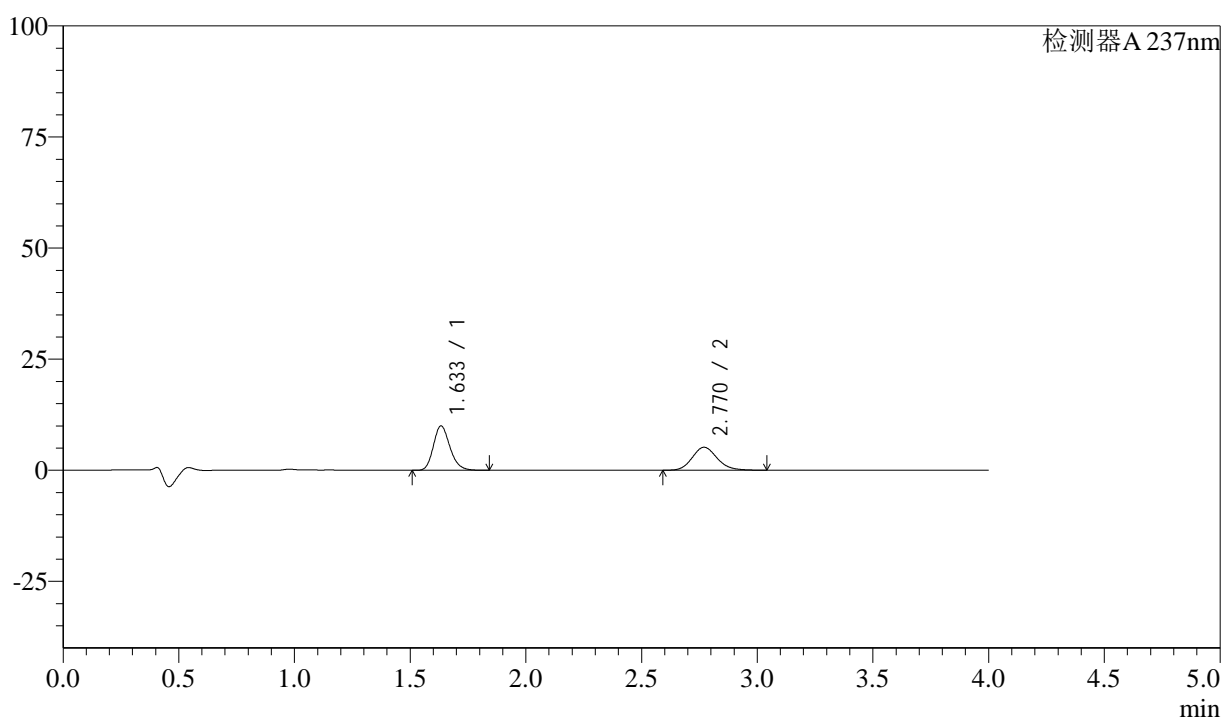
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1681-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 49885 | 56.212 | 9958 | 2531 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.770 | 38859 | 43.788 | 5180 | 3223 | 1.146 | 6.996 |
| 总计 | | 88744 | 100.000 | 15138 | | | |

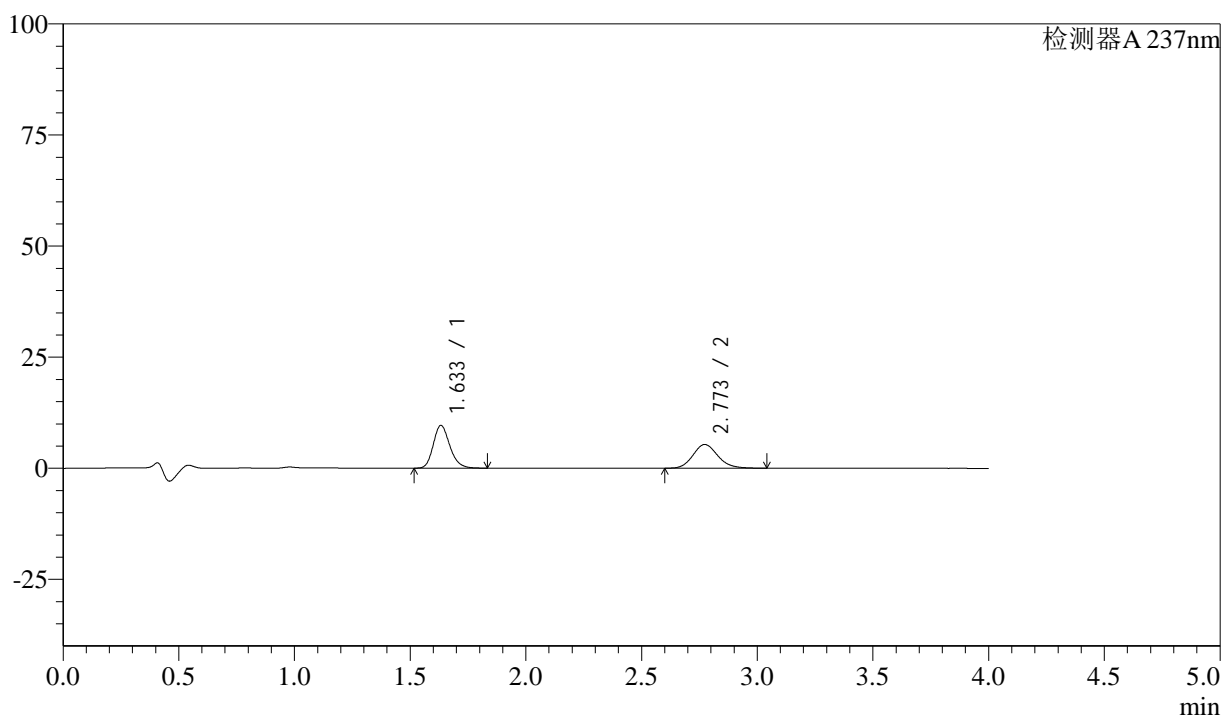
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1682-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 47955 | 54.591 | 9596 | 2531 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.773 | 39888 | 45.409 | 5336 | 3252 | 1.147 | 7.033 |
| 总计 | | 87844 | 100.000 | 14932 | | | |

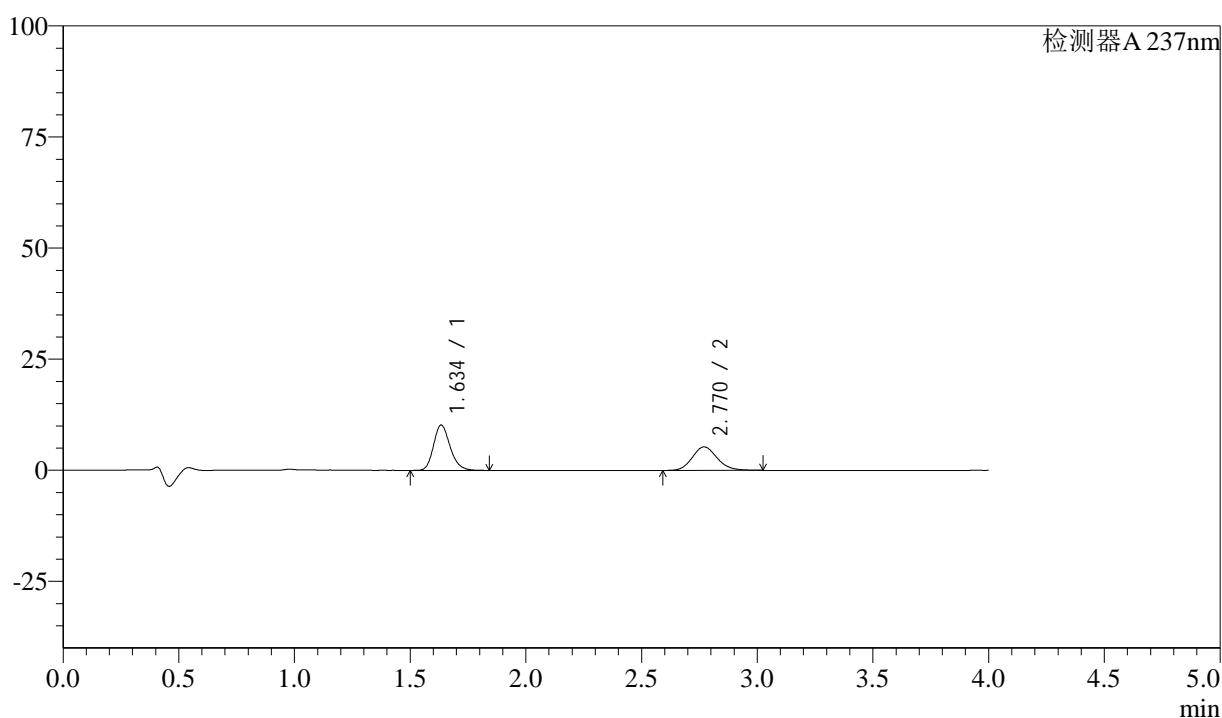
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1683-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 50929 | 56.284 | 10140 | 2534 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.770 | 39556 | 43.716 | 5297 | 3248 | 1.143 | 7.008 |
| 总计 | | 90485 | 100.000 | 15437 | | | |

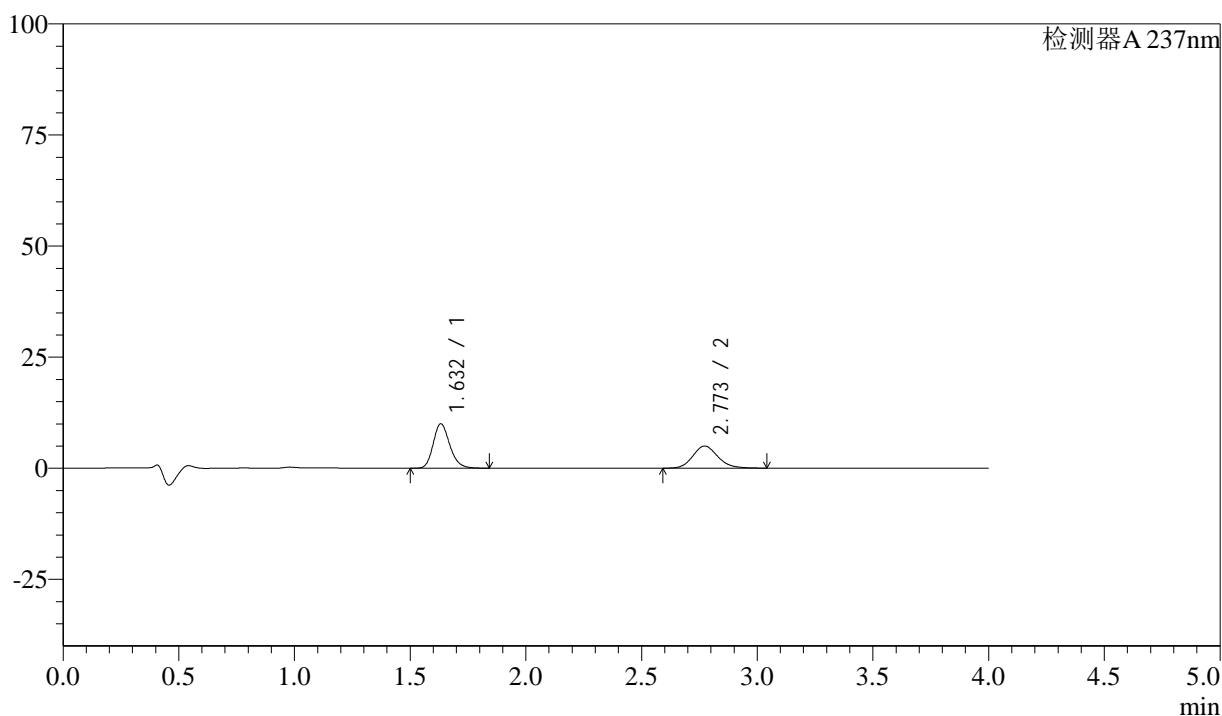
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1684-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.632 | 49862 | 57.171 | 9985 | 2528 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.773 | 37353 | 42.829 | 4982 | 3238 | 1.146 | 7.022 |
| 总计 | | 87215 | 100.000 | 14966 | | | |

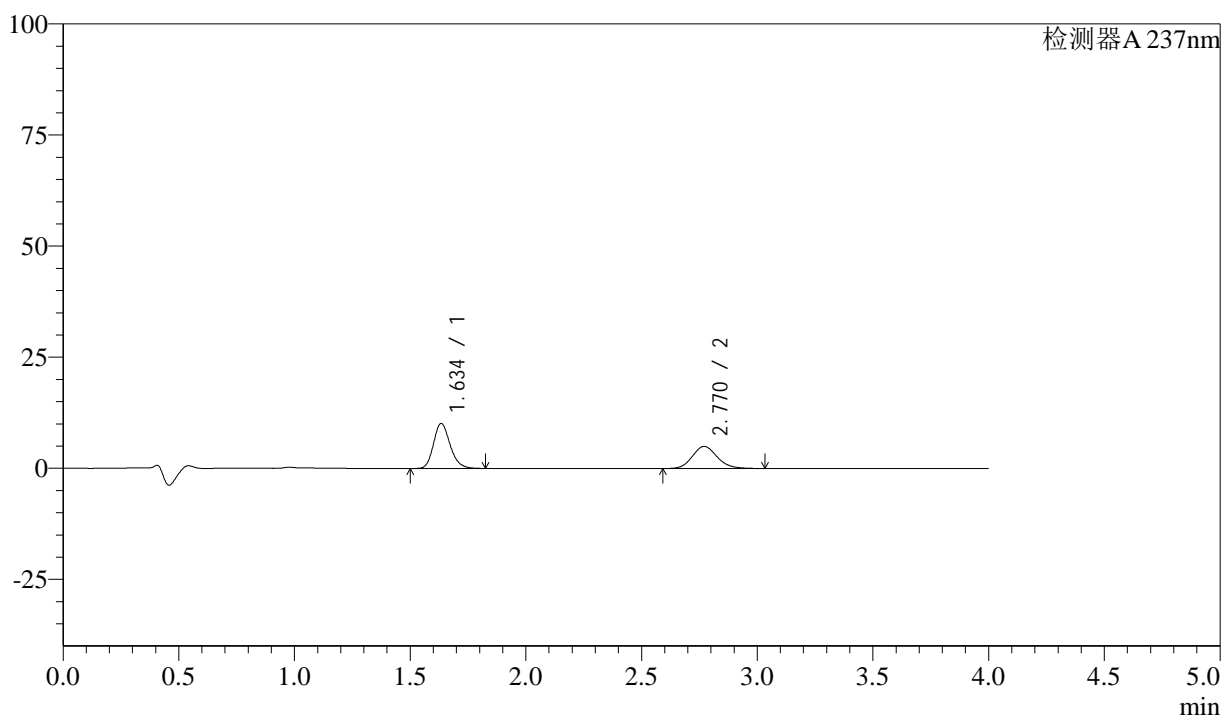
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1685-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 50475 | 57.572 | 10065 | 2536 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.770 | 37199 | 42.428 | 4972 | 3233 | 1.140 | 7.000 |
| 总计 | | 87674 | 100.000 | 15037 | | | |

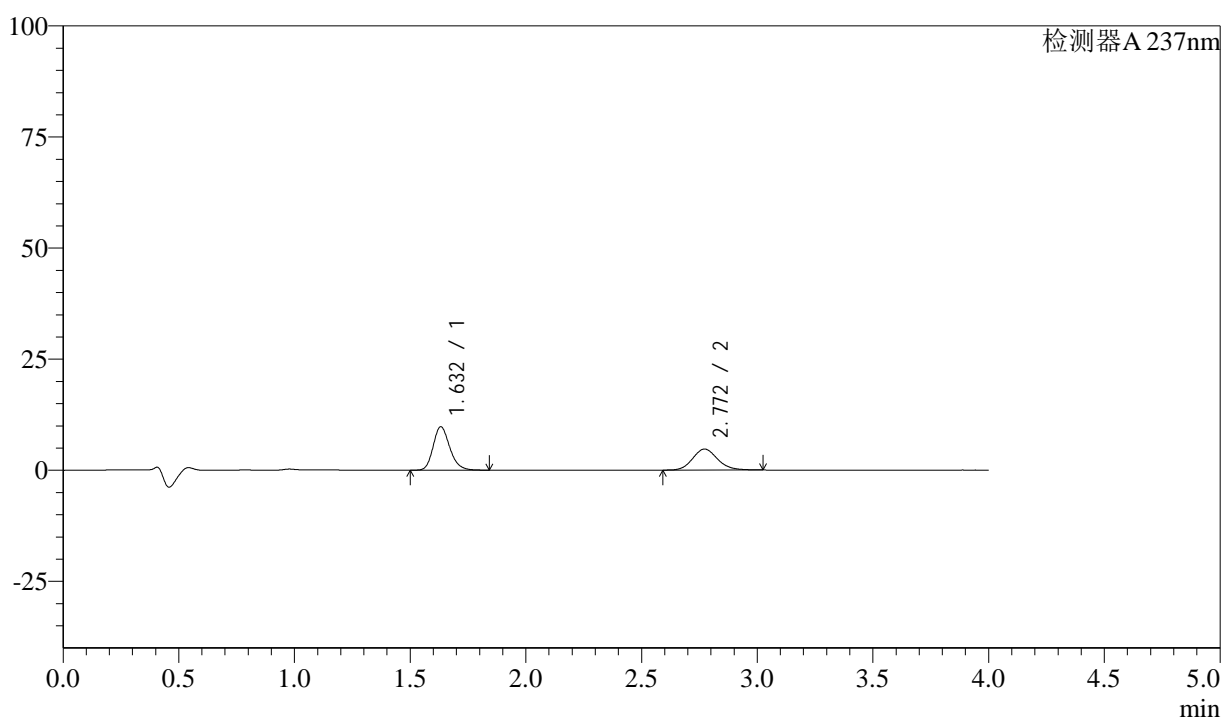
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1686-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.632 | 48772 | 57.975 | 9765 | 2532 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.772 | 35354 | 42.025 | 4726 | 3244 | 1.142 | 7.025 |
| 总计 | | 84125 | 100.000 | 14490 | | | |

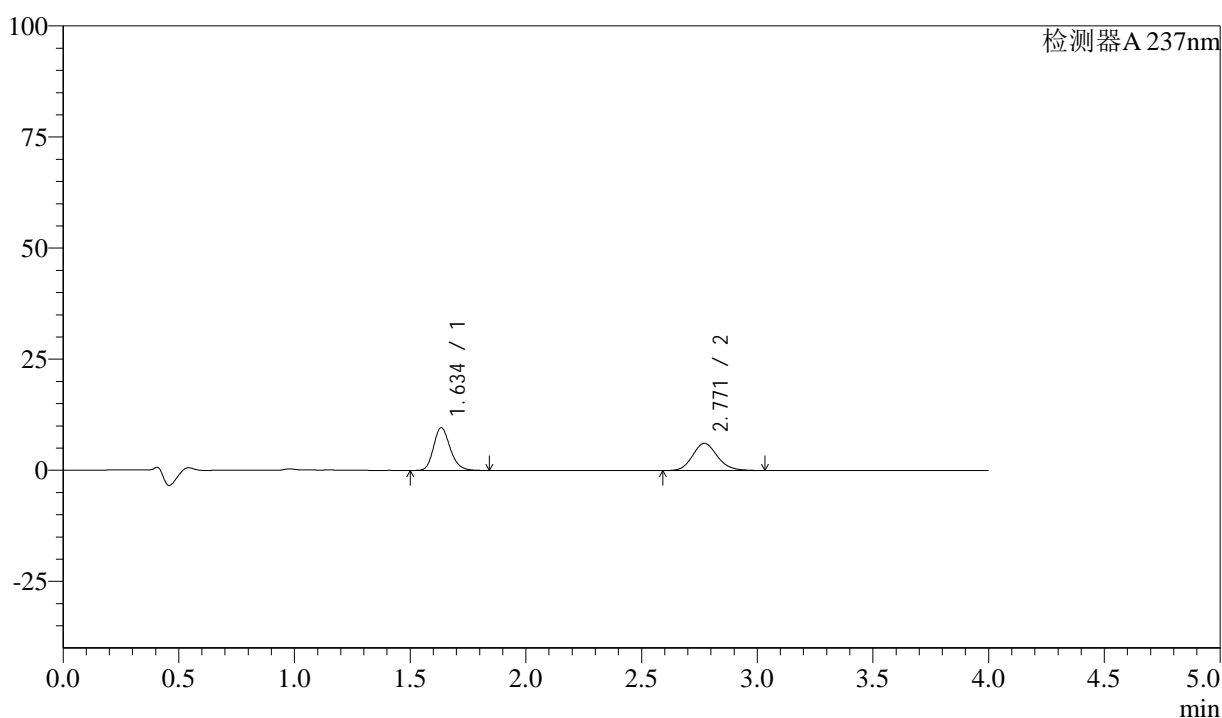
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1687-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 48007 | 51.228 | 9546 | 2528 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.771 | 45706 | 48.772 | 6120 | 3234 | 1.141 | 7.000 |
| 总计 | | 93714 | 100.000 | 15666 | | | |

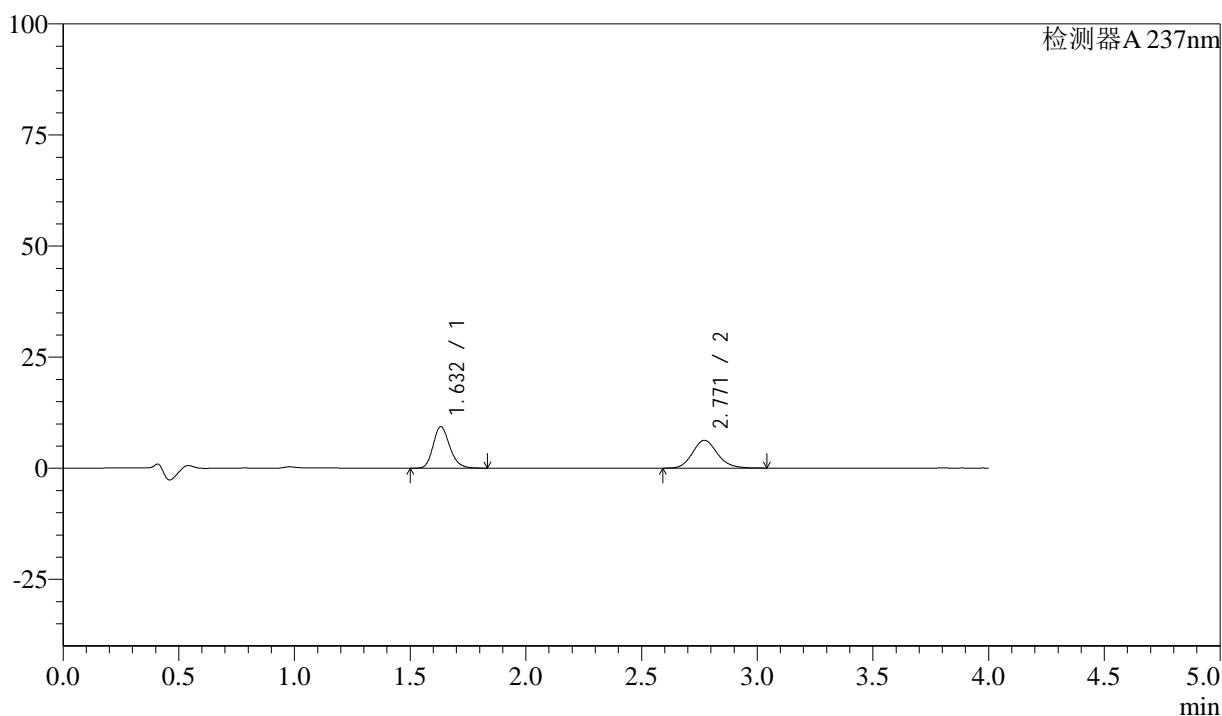
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1688-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.632 | 46661 | 49.892 | 9339 | 2527 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.771 | 46863 | 50.108 | 6260 | 3238 | 1.145 | 7.016 |
| 总计 | | 93525 | 100.000 | 15599 | | | |

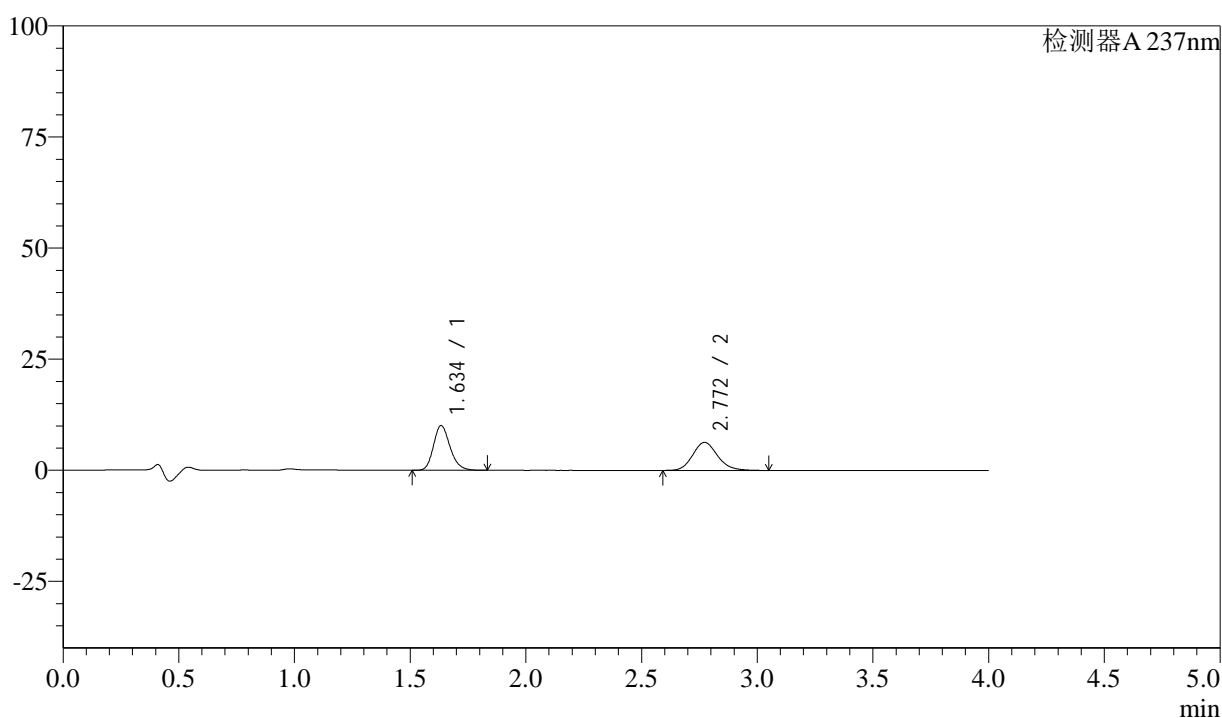
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1689-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 50230 | 51.510 | 10014 | 2531 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.772 | 47285 | 48.490 | 6314 | 3246 | 1.146 | 7.016 |
| 总计 | | 97515 | 100.000 | 16329 | | | |

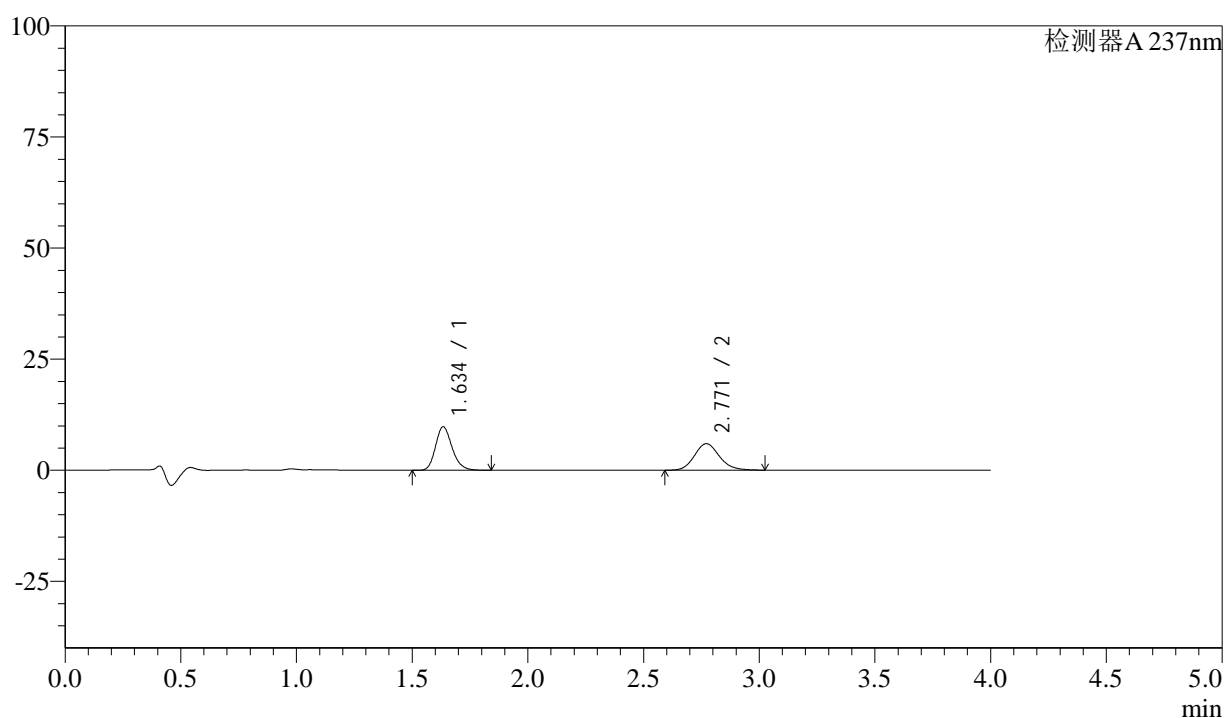
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1690-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

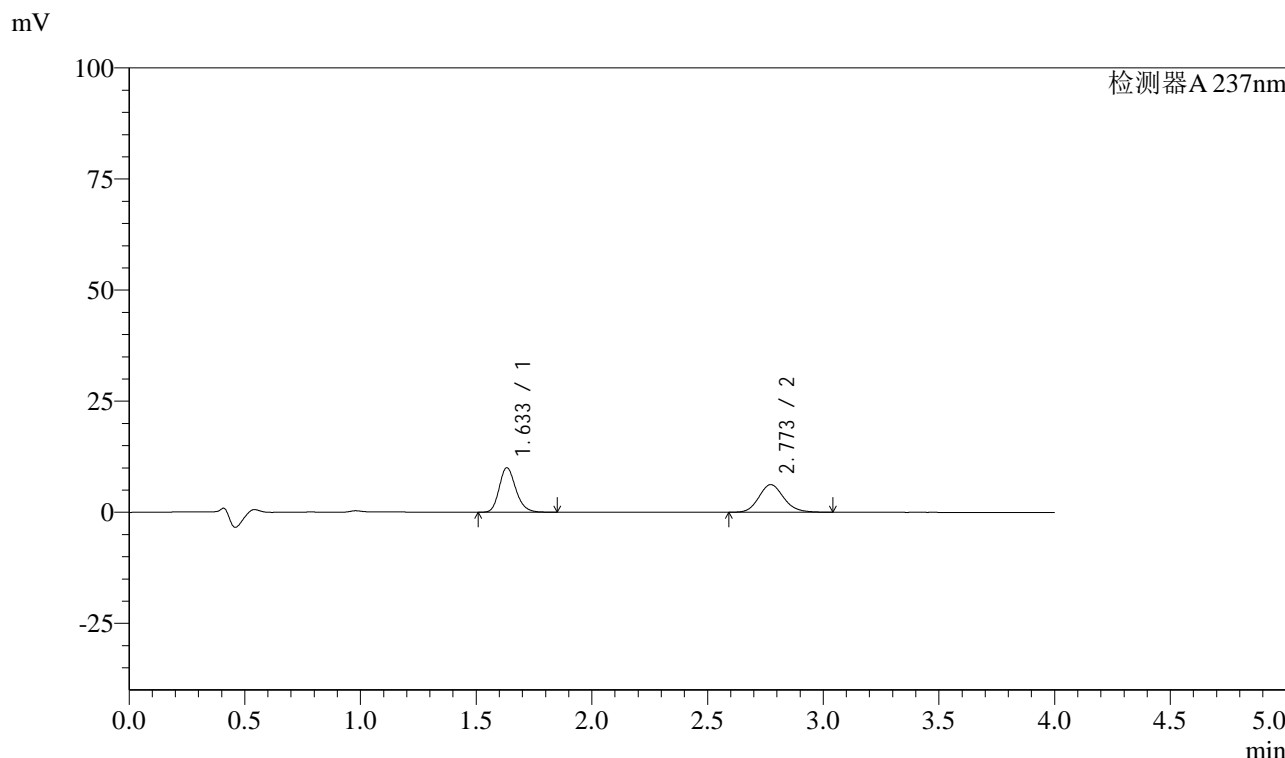
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 48746 | 52.167 | 9721 | 2537 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.771 | 44696 | 47.833 | 5968 | 3240 | 1.143 | 7.009 |
| 总计 | | 93442 | 100.000 | 15689 | | | |

图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1691-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 49993 | 51.757 | 9998 | 2526 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.773 | 46600 | 48.243 | 6220 | 3239 | 1.144 | 7.021 |
| 总计 | | 96593 | 100.000 | 16217 | | | |

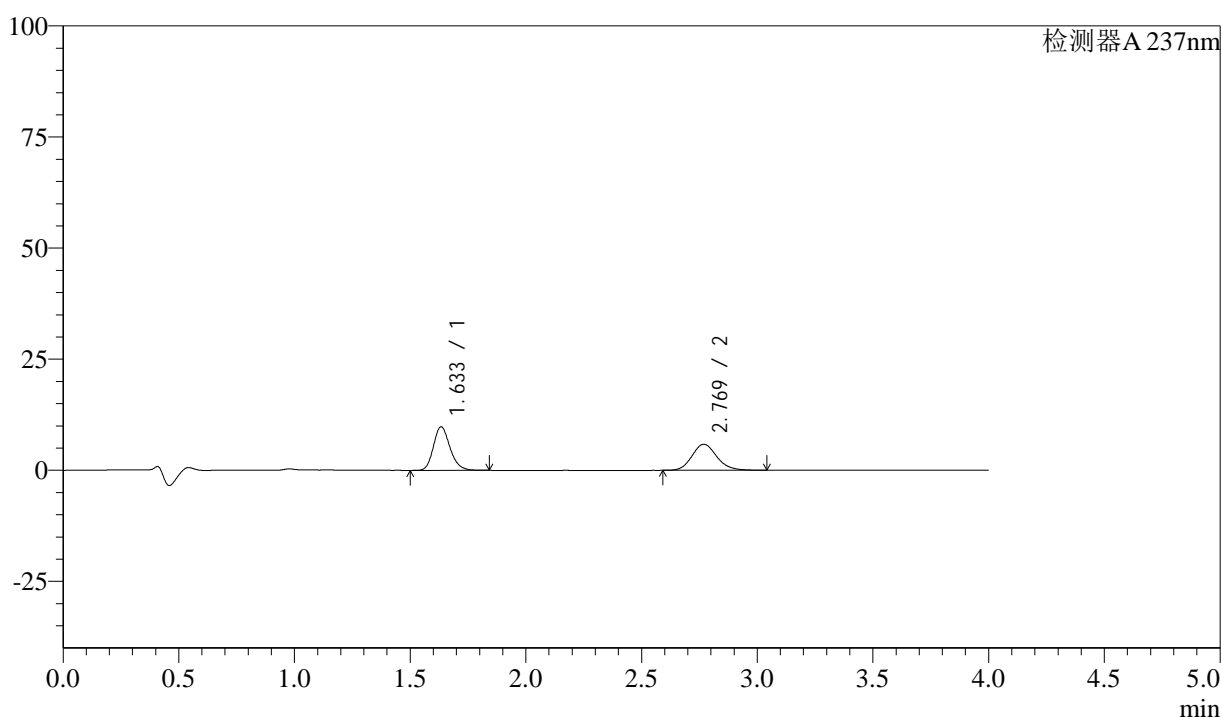
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1692-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 48907 | 52.653 | 9769 | 2539 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.769 | 43977 | 47.347 | 5858 | 3238 | 1.145 | 7.002 |
| 总计 | | 92884 | 100.000 | 15627 | | | |

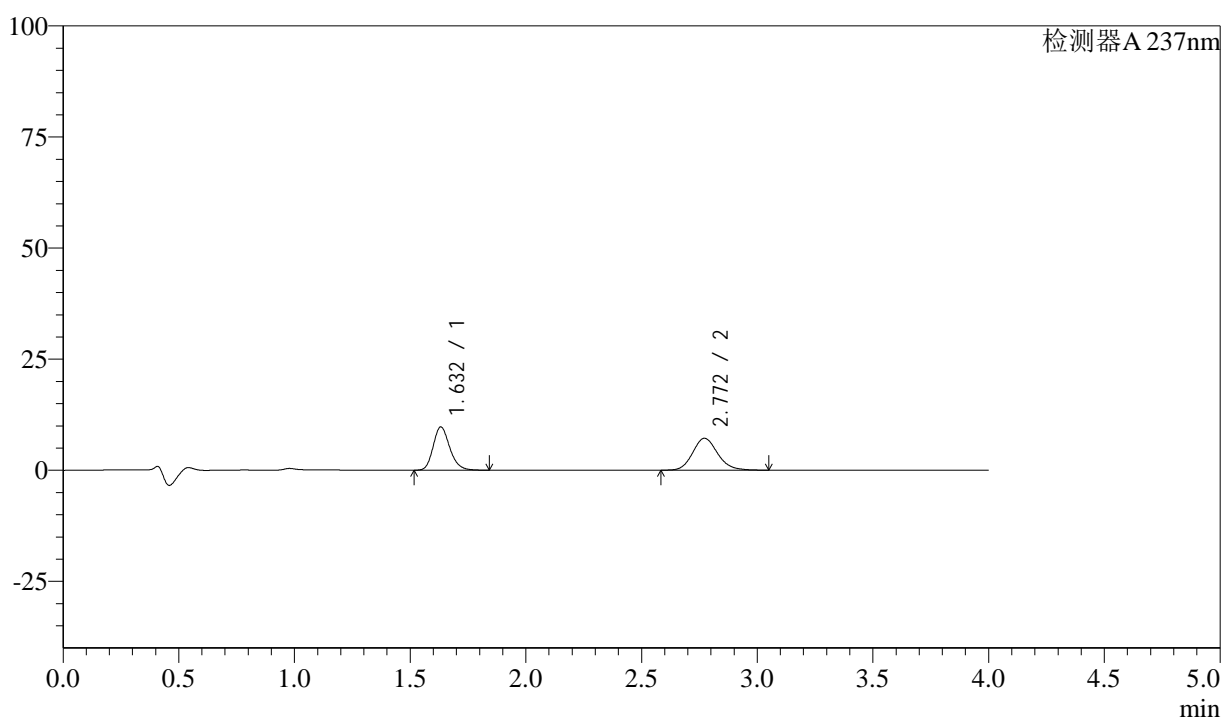
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1693-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

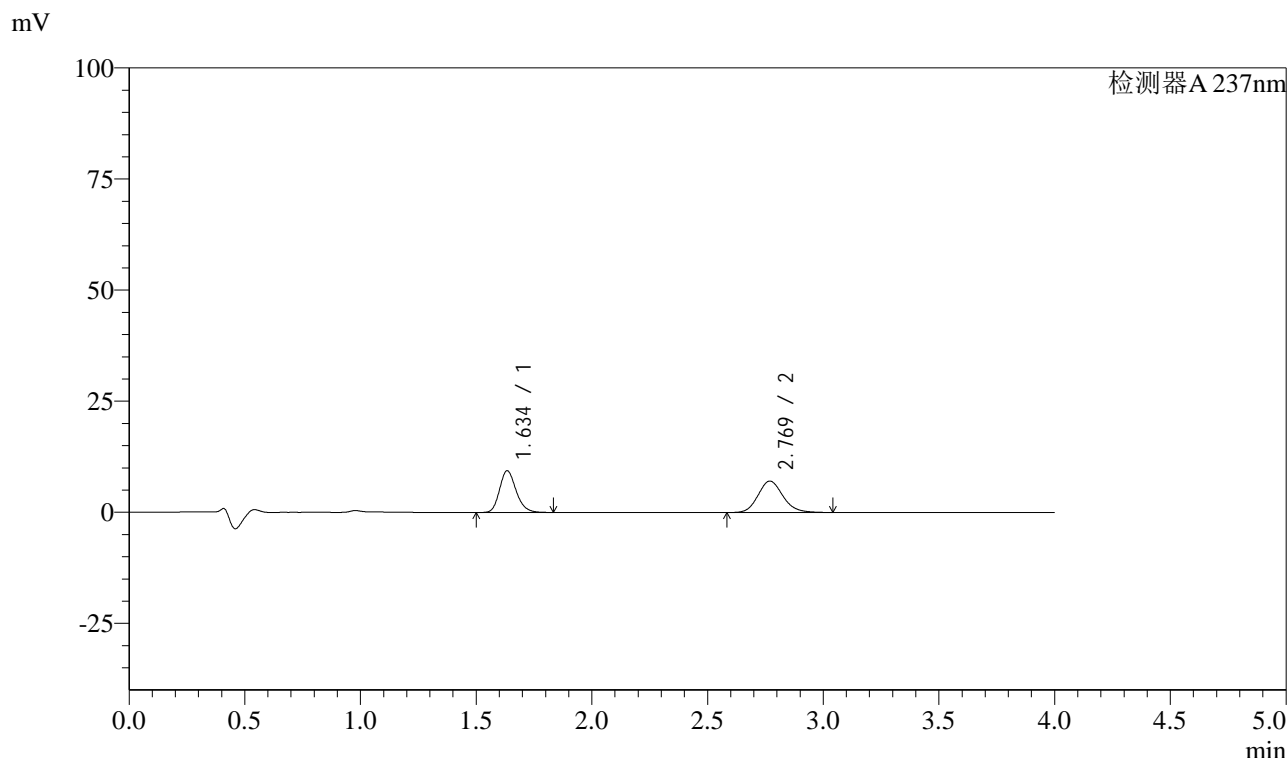
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.632 | 48450 | 47.338 | 9709 | 2529 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.772 | 53899 | 52.662 | 7180 | 3233 | 1.144 | 7.018 |
| 总计 | | 102350 | 100.000 | 16889 | | | |

图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1694-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 46668 | 46.841 | 9317 | 2544 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.769 | 52962 | 53.159 | 7069 | 3245 | 1.142 | 7.008 |
| 总计 | | 99629 | 100.000 | 16387 | | | |

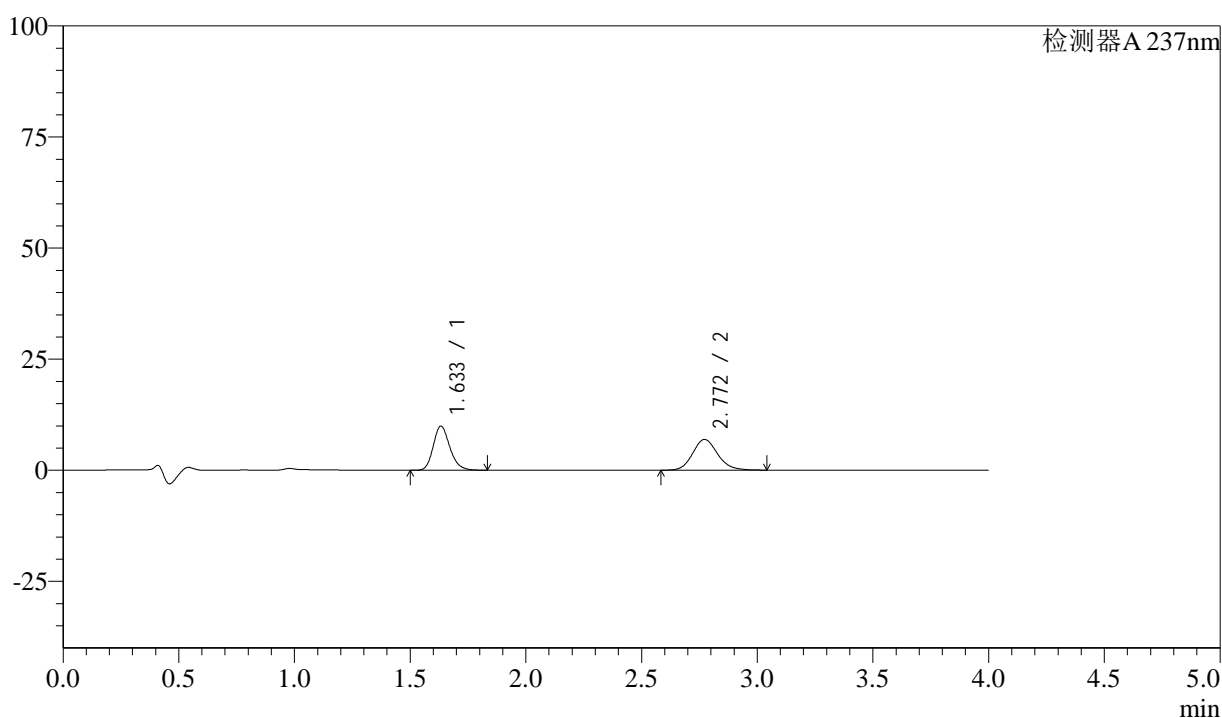
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1695-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 49308 | 48.830 | 9878 | 2530 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.772 | 51671 | 51.170 | 6903 | 3237 | 1.143 | 7.018 |
| 总计 | | 100979 | 100.000 | 16780 | | | |

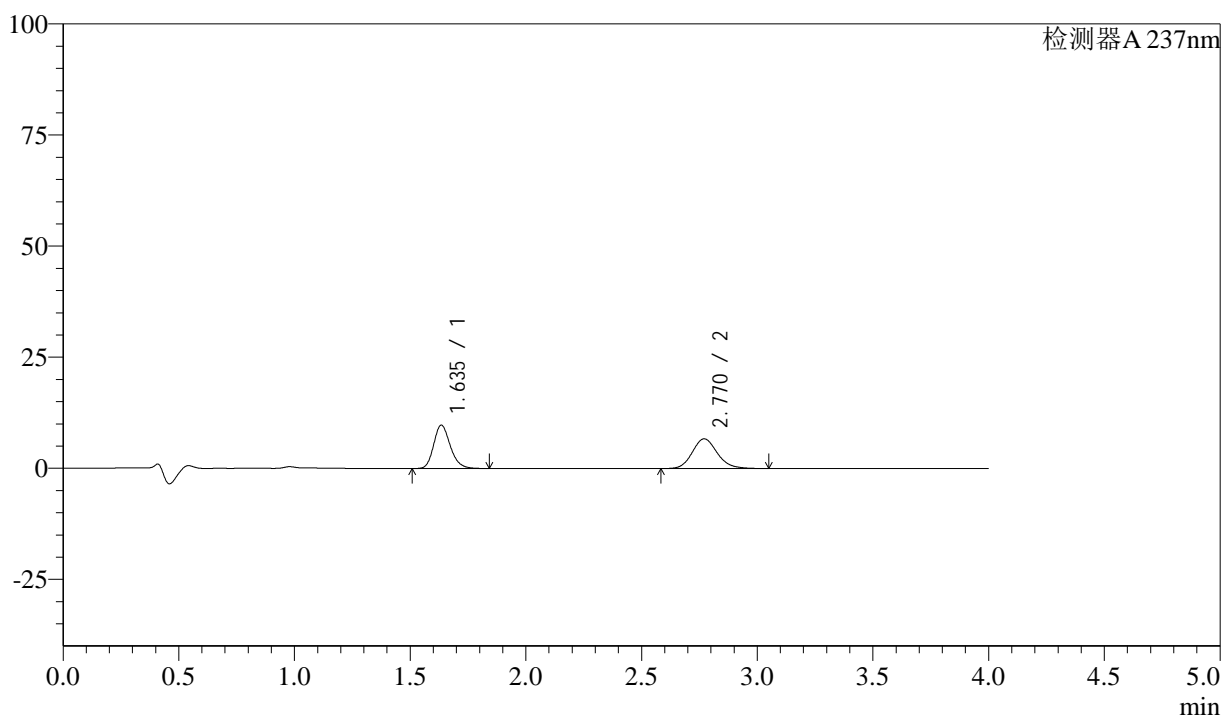
图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1696-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 48629 | 49.275 | 9683 | 2536 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.770 | 50060 | 50.725 | 6684 | 3241 | 1.147 | 7.002 |
| 总计 | | 98689 | 100.000 | 16367 | | | |

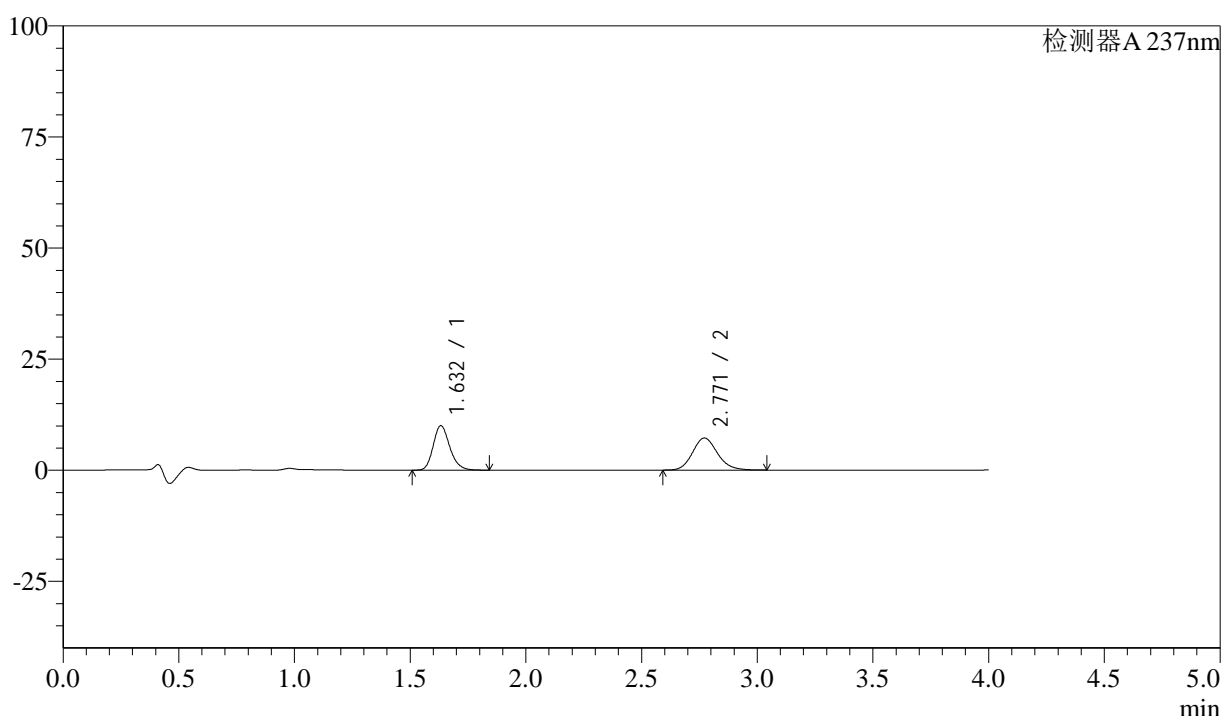
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1697-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.632 | 49859 | 47.982 | 9987 | 2532 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.771 | 54053 | 52.018 | 7215 | 3231 | 1.143 | 7.014 |
| 总计 | | 103912 | 100.000 | 17202 | | | |

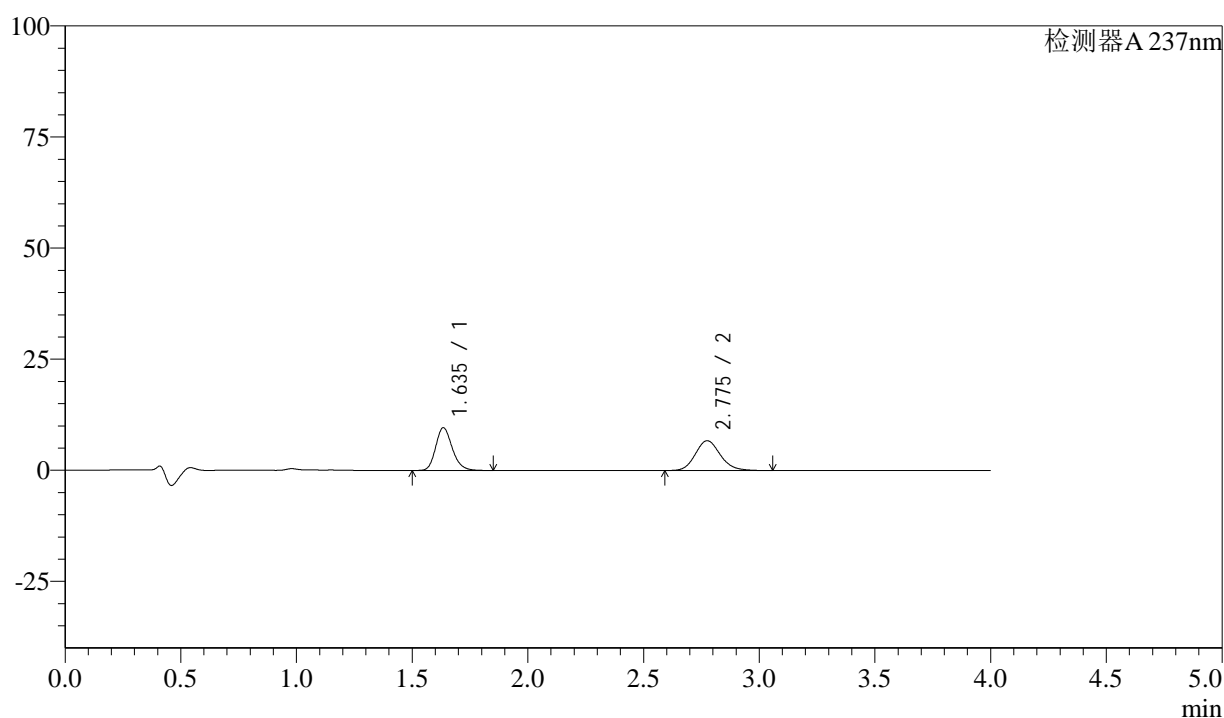
图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1698-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

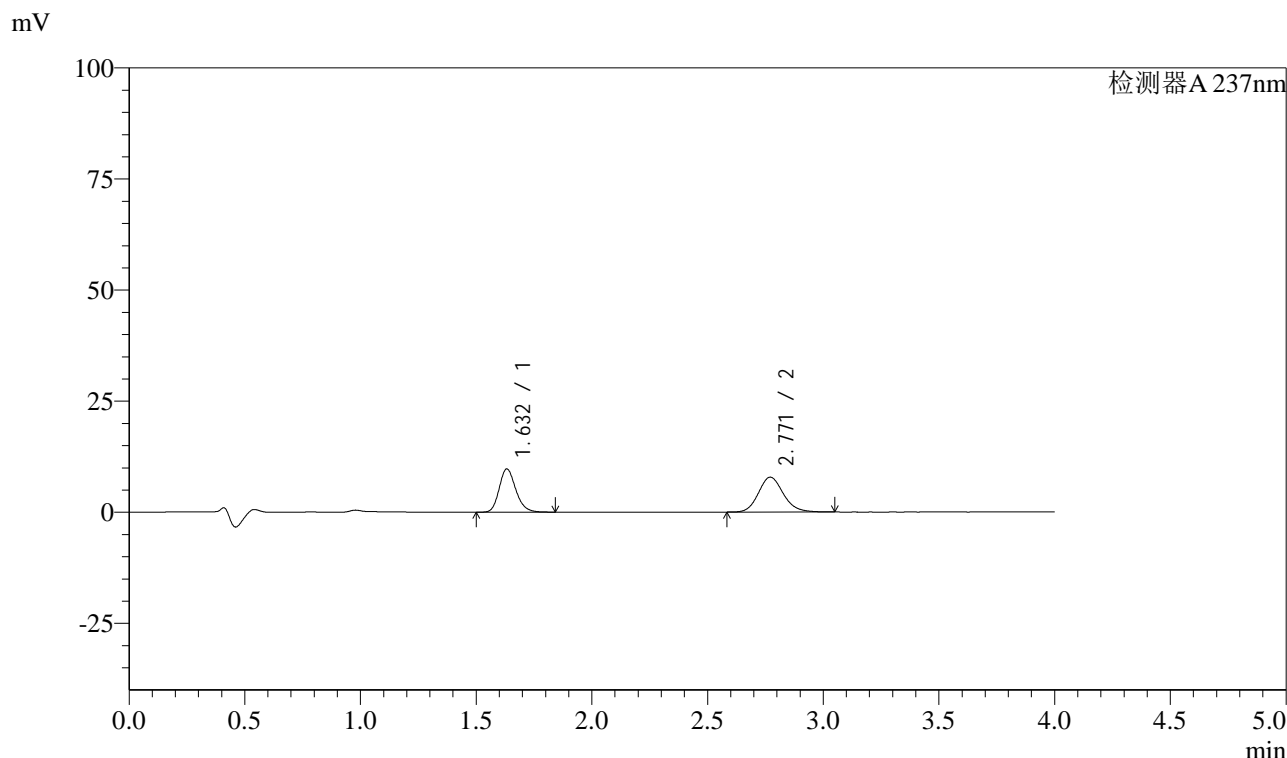
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 47998 | 48.687 | 9553 | 2532 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.775 | 50586 | 51.313 | 6710 | 3224 | 1.145 | 7.009 |
| 总计 | | 98583 | 100.000 | 16263 | | | |

图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1699-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.632 | 48444 | 45.155 | 9703 | 2530 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.771 | 58839 | 54.845 | 7852 | 3240 | 1.147 | 7.016 |
| 总计 | | 107283 | 100.000 | 17554 | | | |

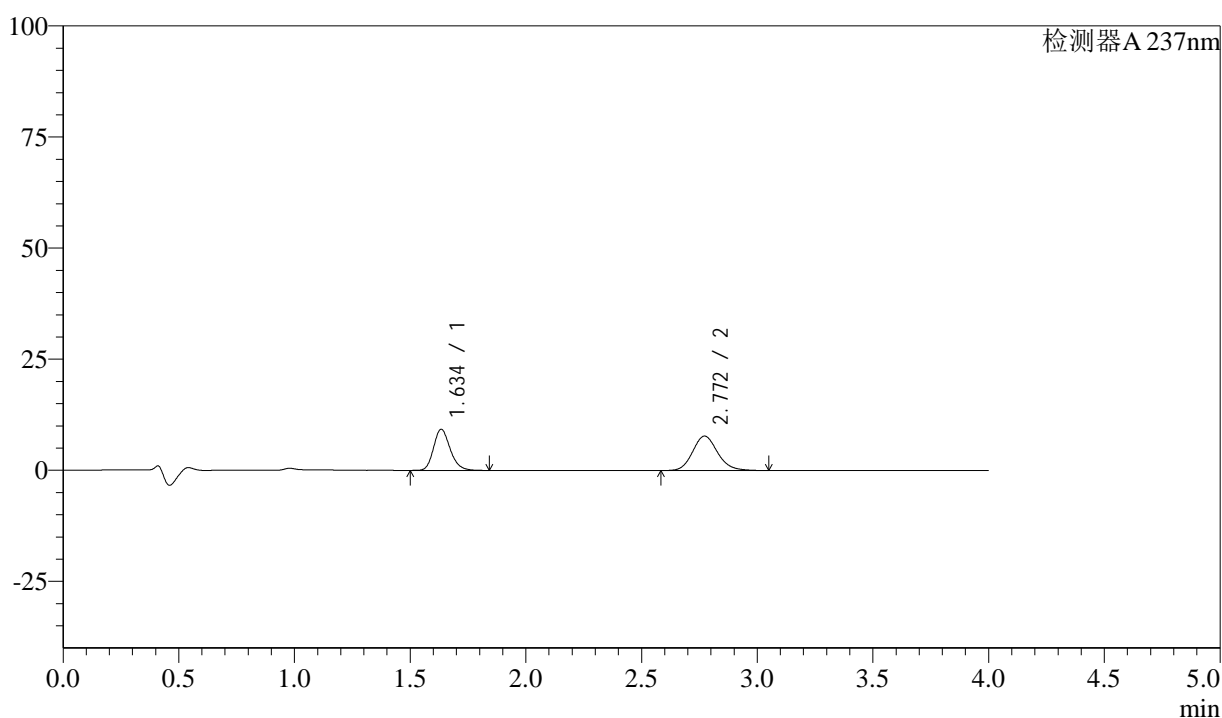
图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1700-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 46161 | 44.321 | 9192 | 2529 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.772 | 57991 | 55.679 | 7748 | 3235 | 1.141 | 7.006 |
| 总计 | | 104153 | 100.000 | 16940 | | | |

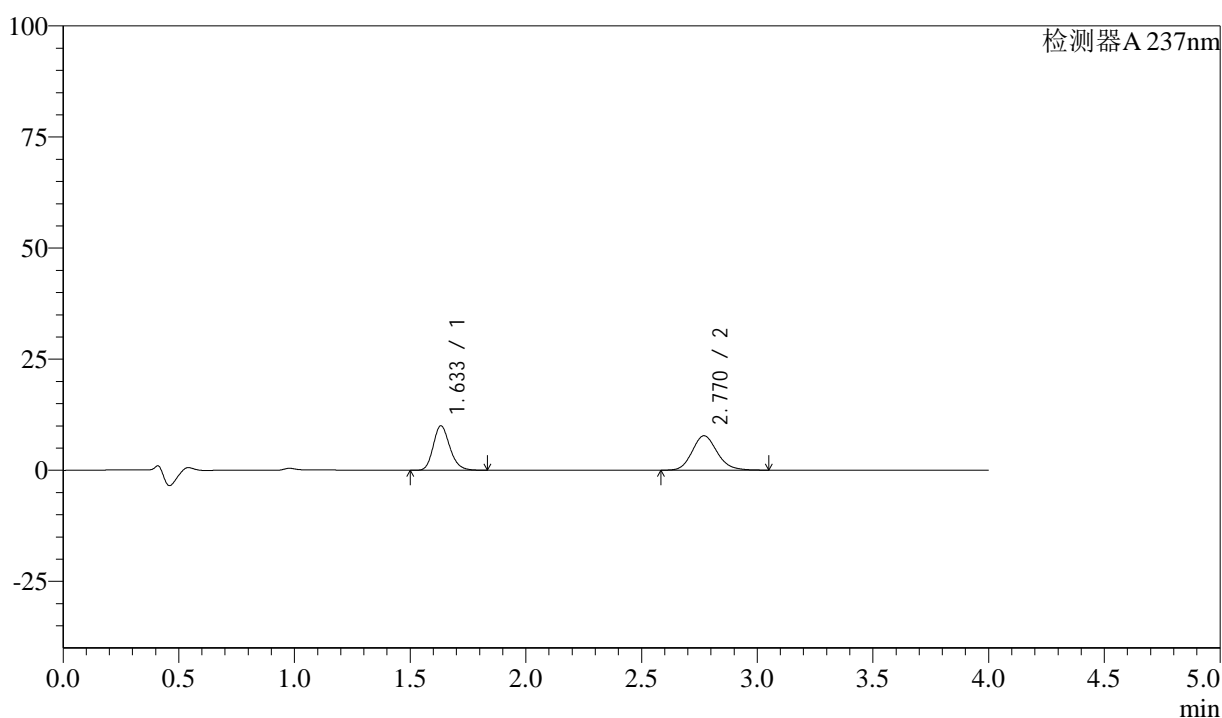
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1701-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 49956 | 46.244 | 10008 | 2535 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.770 | 58071 | 53.756 | 7741 | 3234 | 1.145 | 7.008 |
| 总计 | | 108027 | 100.000 | 17749 | | | |

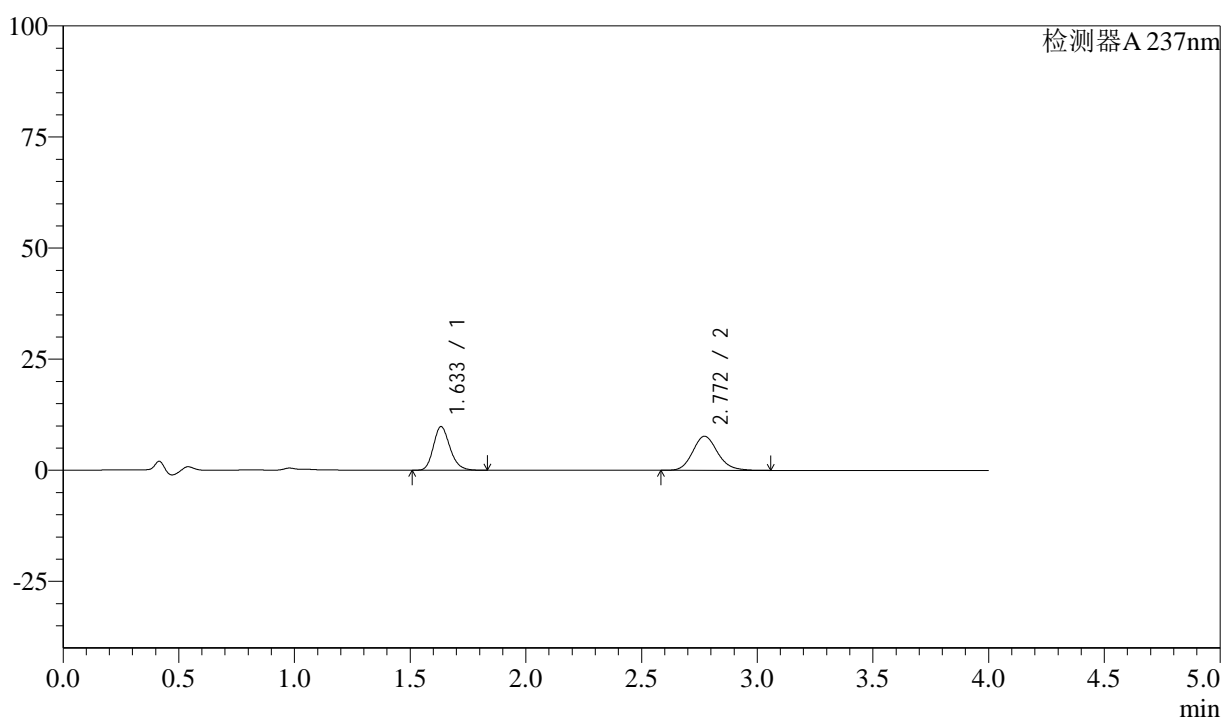
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1702-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 48830 | 45.881 | 9769 | 2531 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.772 | 57598 | 54.119 | 7681 | 3237 | 1.144 | 7.014 |
| 总计 | | 106428 | 100.000 | 17450 | | | |

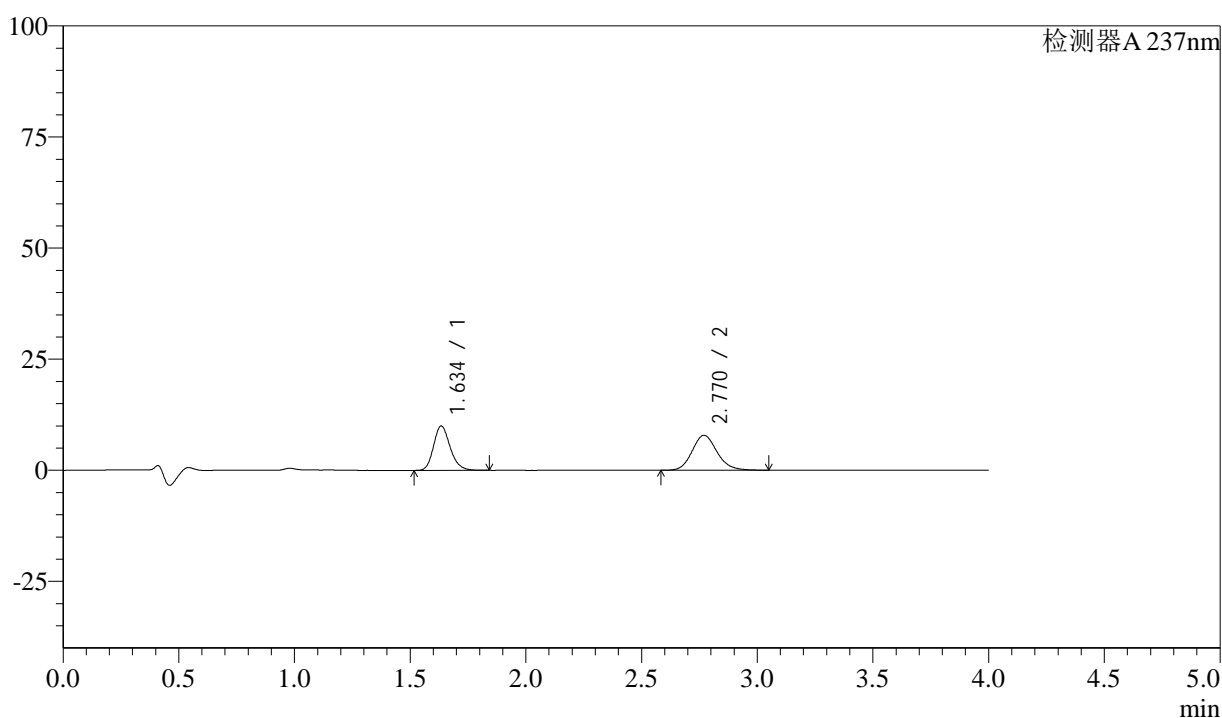
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1703-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 49798 | 45.789 | 9923 | 2534 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.770 | 58956 | 54.211 | 7862 | 3234 | 1.144 | 6.996 |
| 总计 | | 108753 | 100.000 | 17784 | | | |

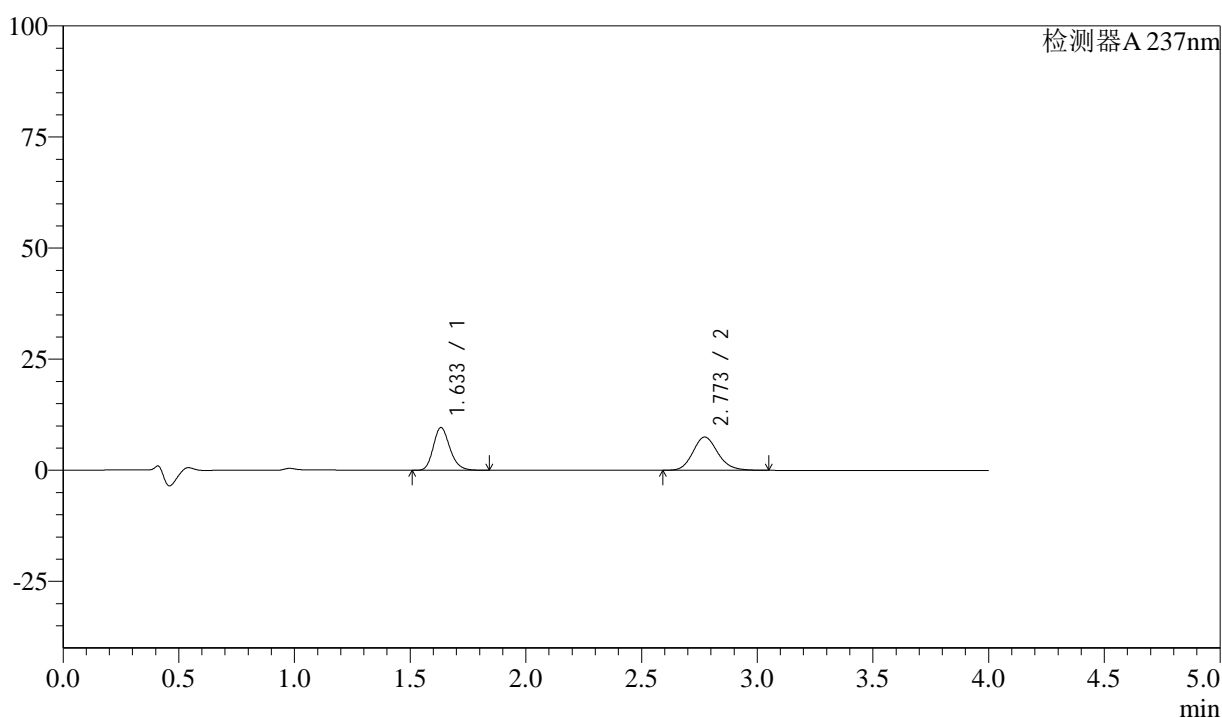
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1704-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 47989 | 46.001 | 9583 | 2522 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.773 | 56333 | 53.999 | 7488 | 3228 | 1.147 | 7.010 |
| 总计 | | 104322 | 100.000 | 17071 | | | |

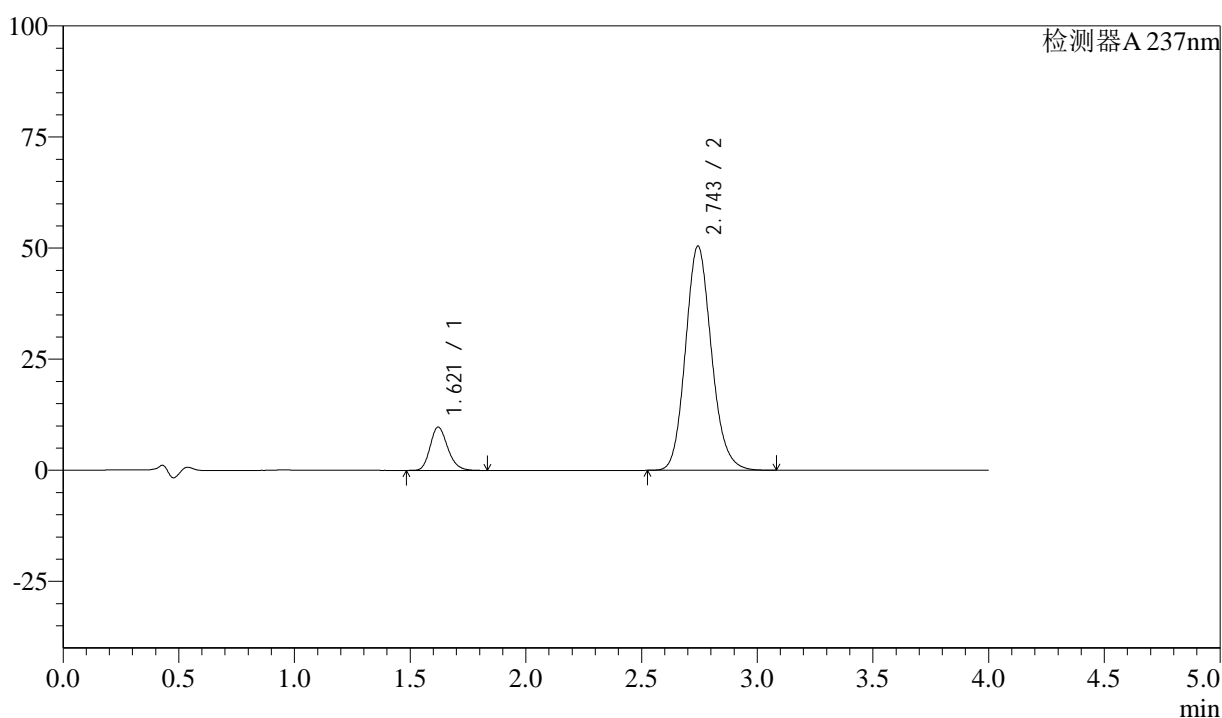
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1705-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.621 | 51452 | 11.542 | 9766 | 2218 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.743 | 394318 | 88.458 | 50374 | 2913 | 1.138 | 6.583 |
| 总计 | | 445770 | 100.000 | 60140 | | | |

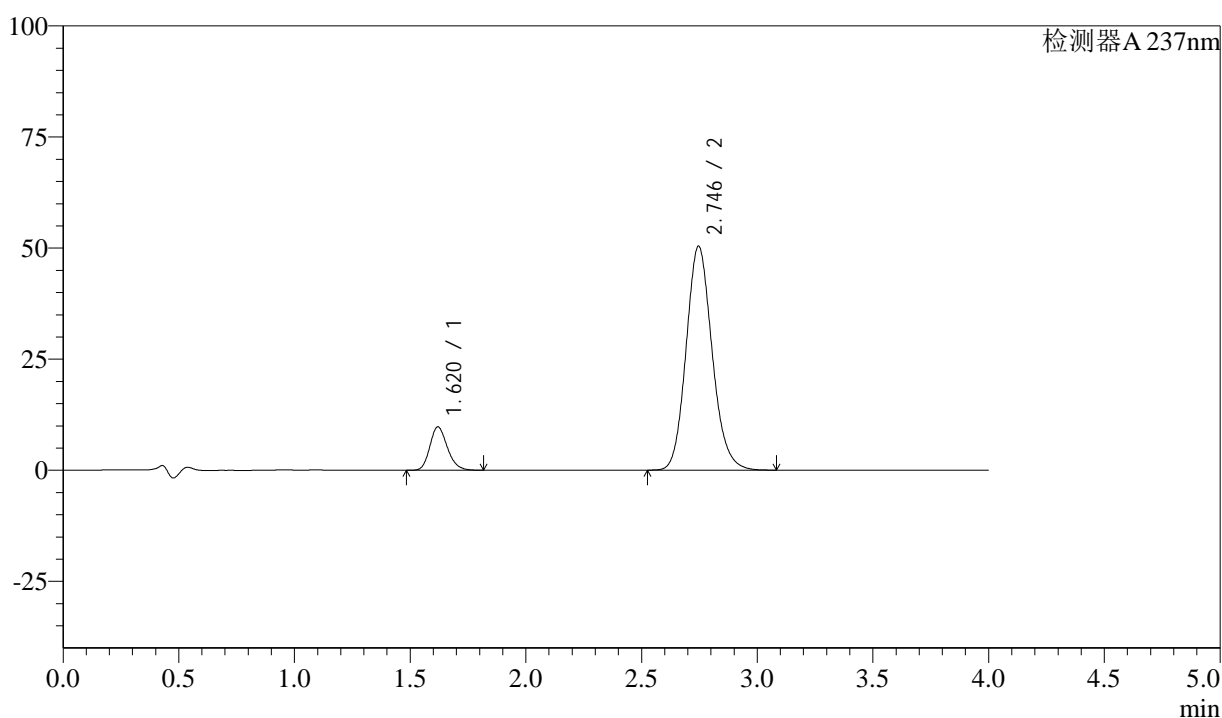
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1706-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.620 | 51397 | 11.533 | 9748 | 2210 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.746 | 394263 | 88.467 | 50417 | 2912 | 1.138 | 6.600 |
| 总计 | | 445661 | 100.000 | 60165 | | | |

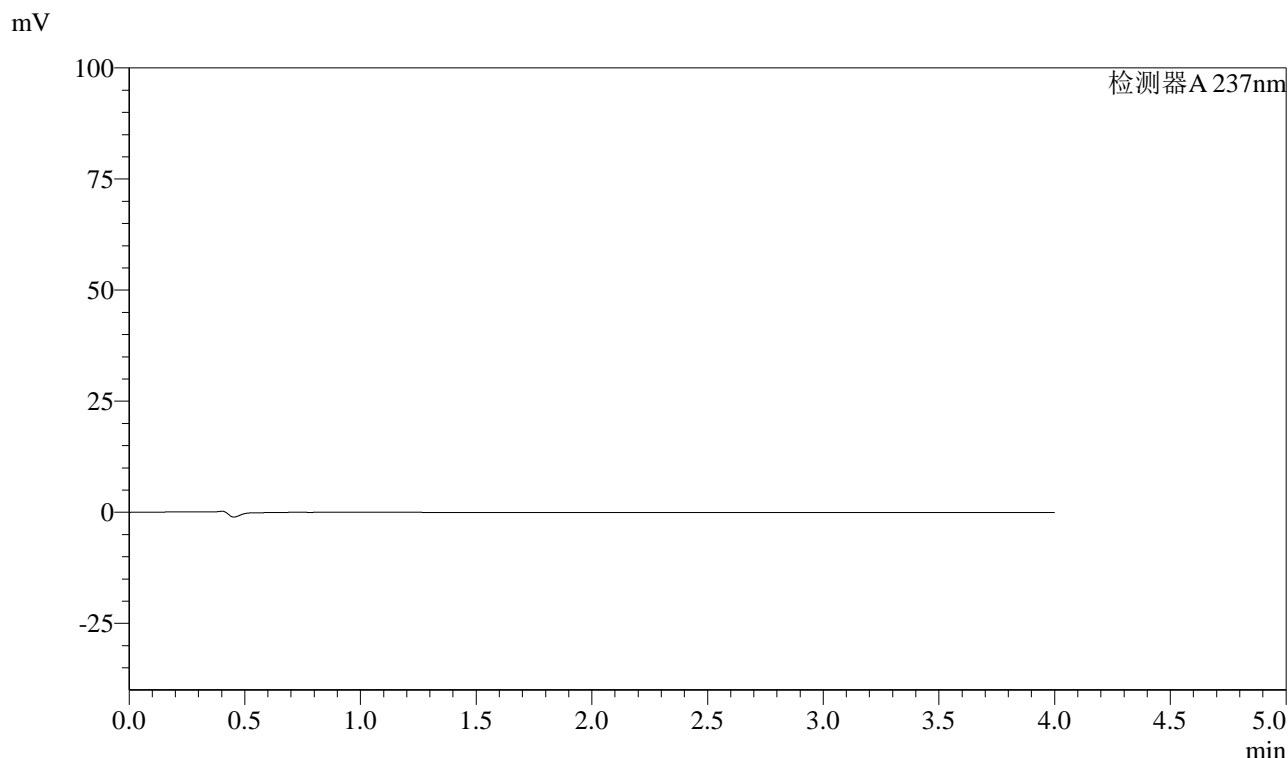
图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1707-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

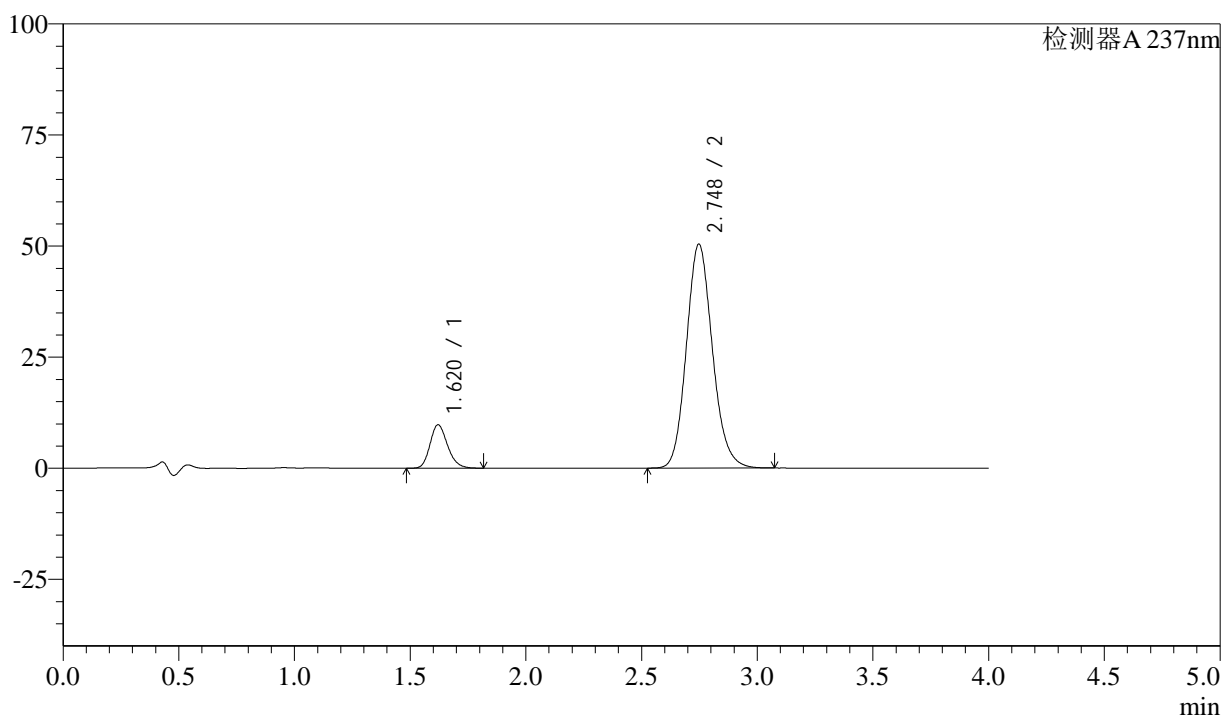
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1708-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.620 | 51431 | 11.539 | 9770 | 2218 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.748 | 394267 | 88.461 | 50433 | 2915 | 1.137 | 6.607 |
| 总计 | | 445698 | 100.000 | 60203 | | | |

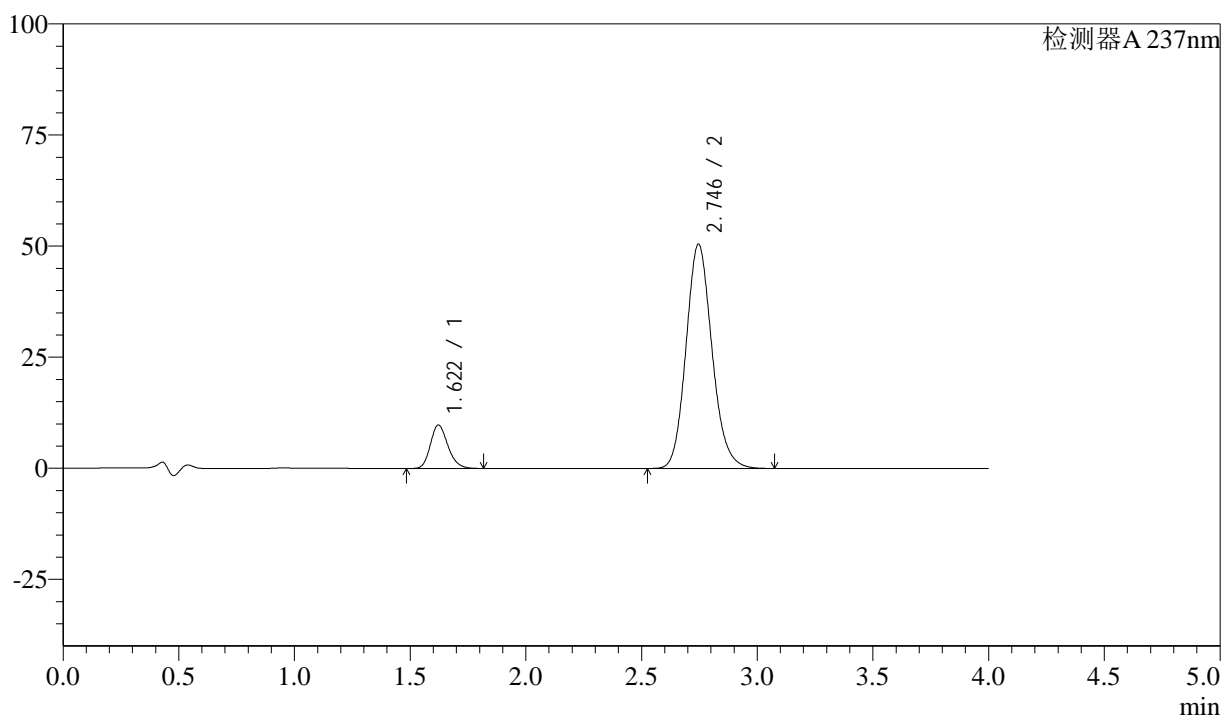
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1709-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 51407 | 11.537 | 9775 | 2224 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.746 | 394188 | 88.463 | 50484 | 2919 | 1.137 | 6.594 |
| 总计 | | 445595 | 100.000 | 60259 | | | |

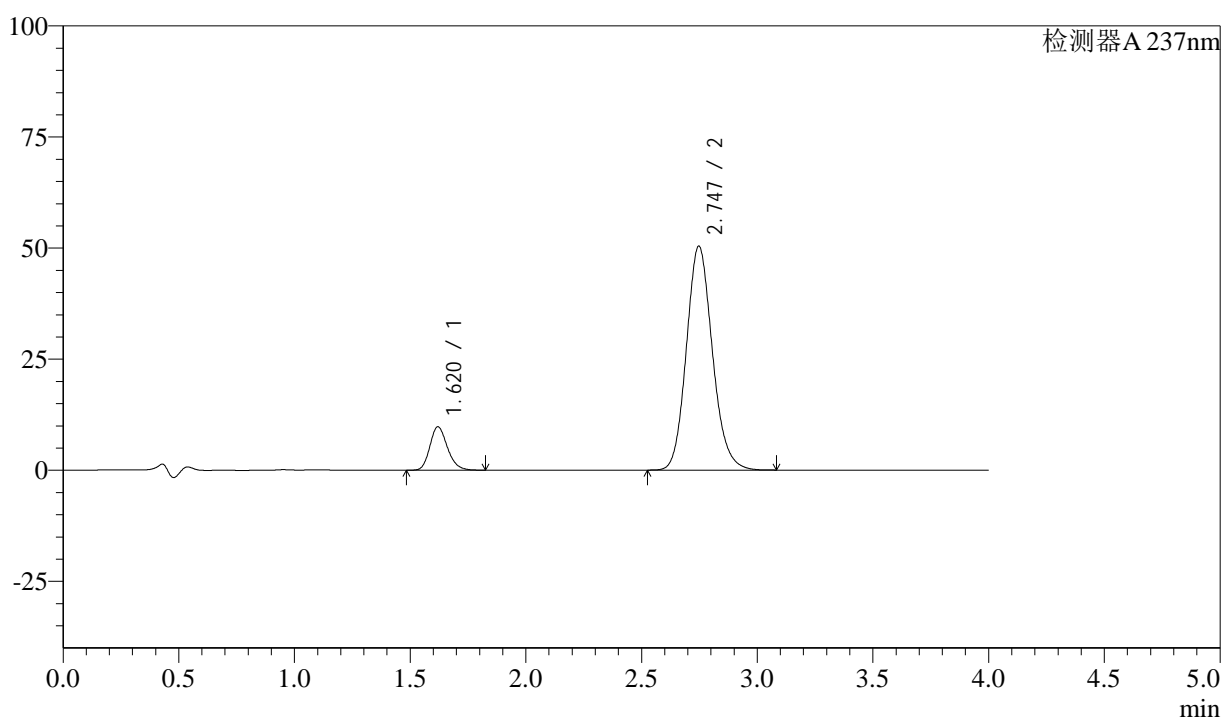
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1710-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.620 | 51361 | 11.524 | 9756 | 2219 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.747 | 394306 | 88.476 | 50424 | 2914 | 1.137 | 6.611 |
| 总计 | | 445667 | 100.000 | 60180 | | | |

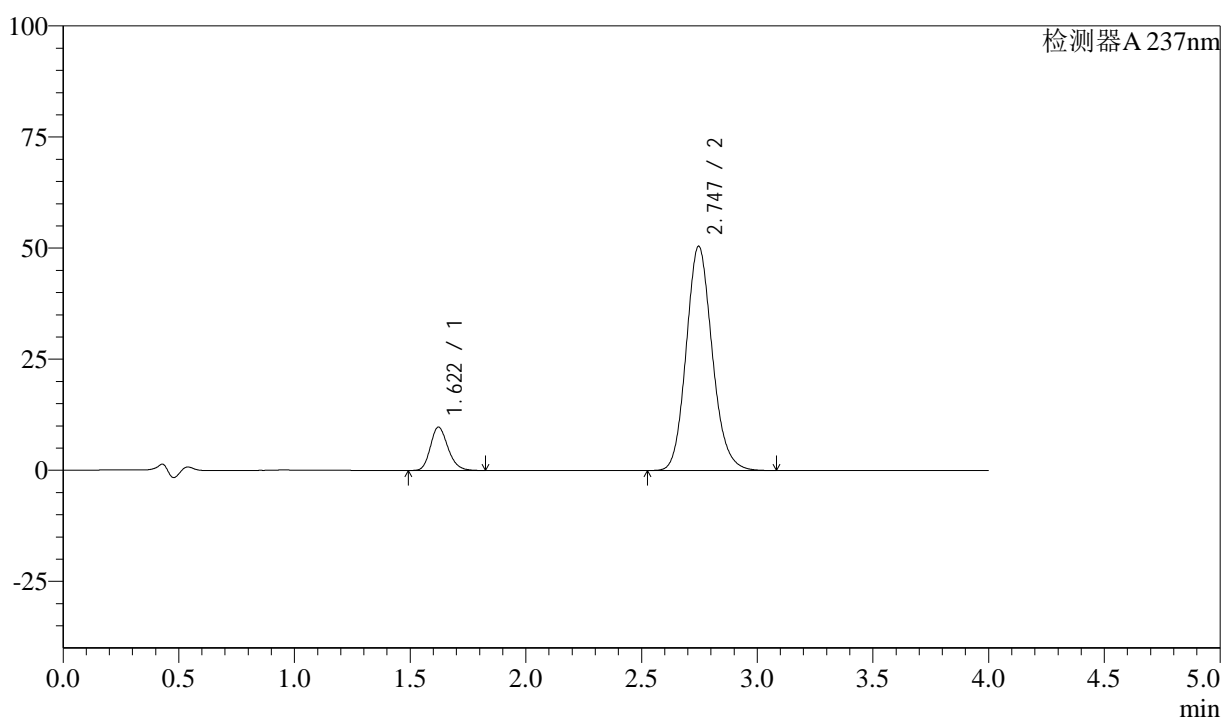
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1711-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 51353 | 11.521 | 9762 | 2221 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.747 | 394392 | 88.479 | 50500 | 2921 | 1.138 | 6.595 |
| 总计 | | 445746 | 100.000 | 60262 | | | |

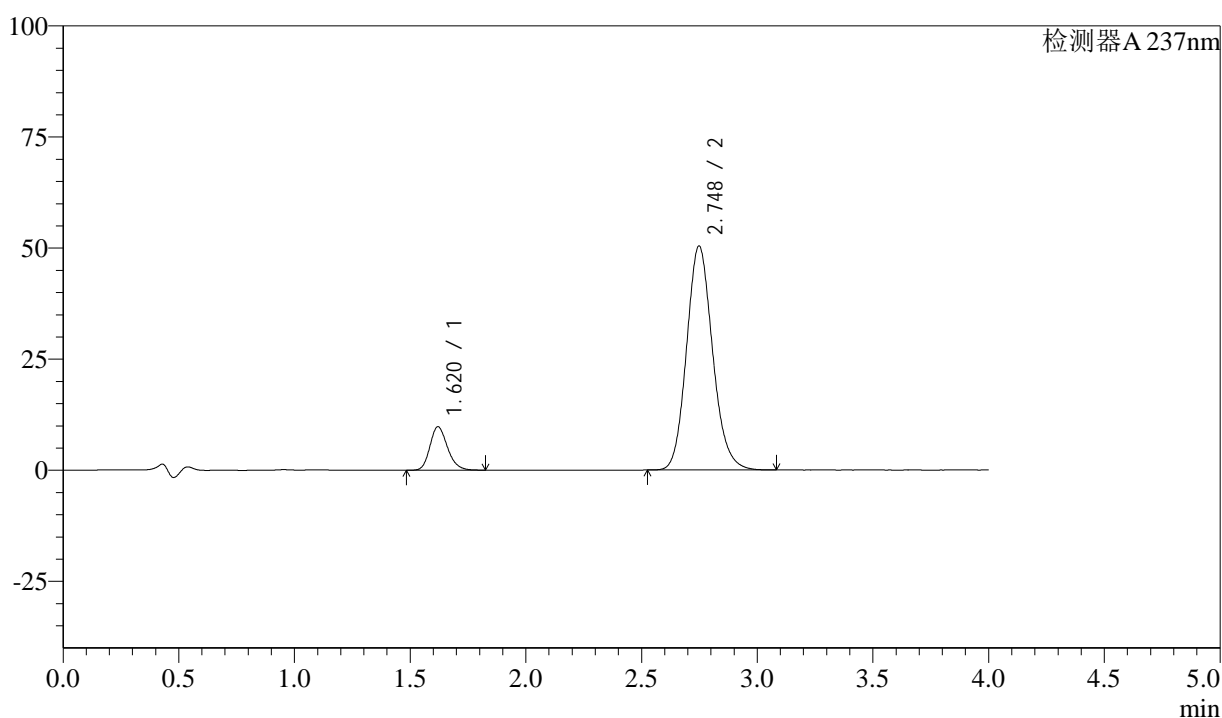
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1712-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.620 | 51462 | 11.536 | 9765 | 2216 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.748 | 394645 | 88.464 | 50414 | 2913 | 1.138 | 6.610 |
| 总计 | | 446108 | 100.000 | 60179 | | | |

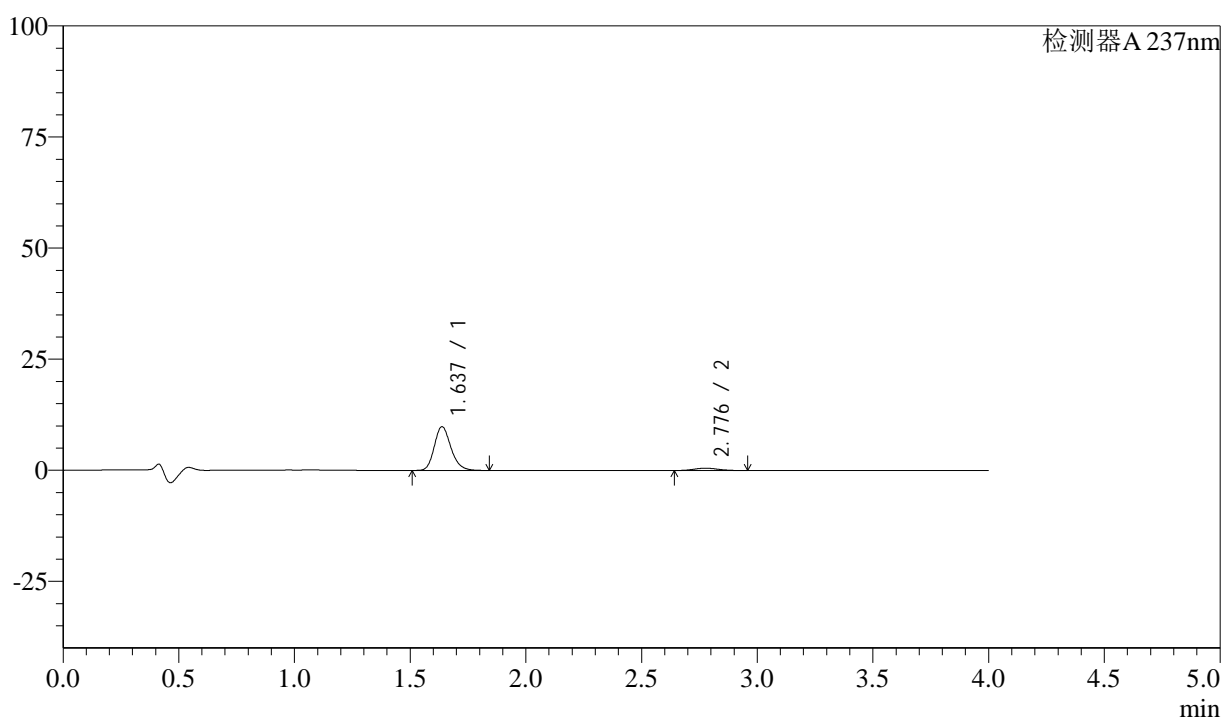
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1713-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.637 | 49240 | 92.688 | 9853 | 2533 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.776 | 3884 | 7.312 | 530 | 3385 | 1.096 | 7.095 |
| 总计 | | 53124 | 100.000 | 10383 | | | |

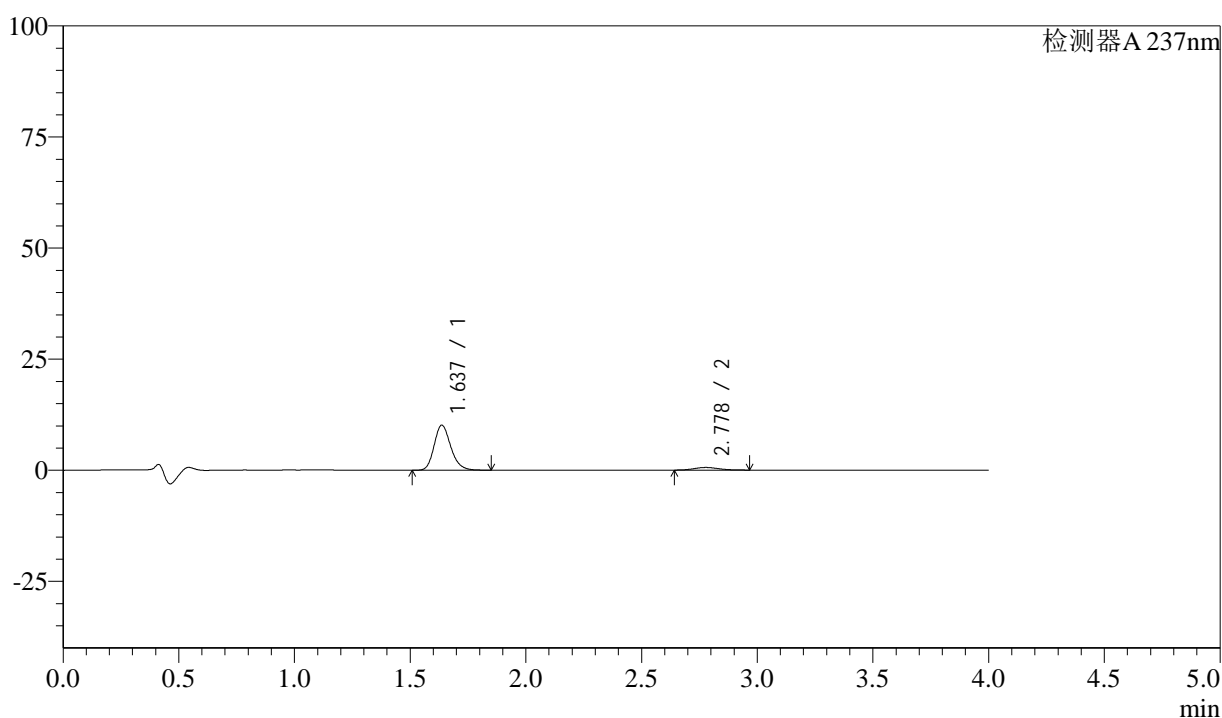
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1714-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

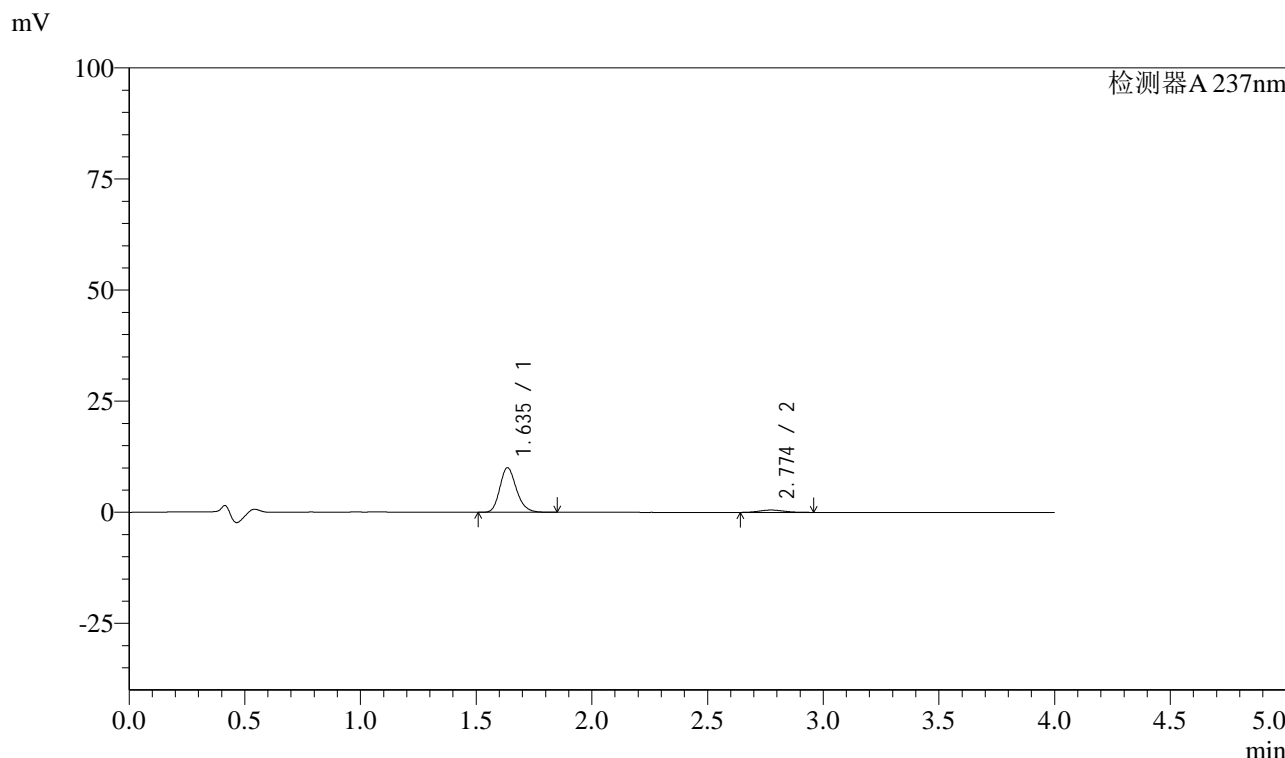
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.637 | 50720 | 92.159 | 10134 | 2530 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.778 | 4315 | 7.841 | 590 | 3324 | 1.131 | 7.070 |
| 总计 | | 55035 | 100.000 | 10724 | | | |

图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1715-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 50077 | 92.867 | 9991 | 2537 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.774 | 3846 | 7.133 | 527 | 3303 | 1.116 | 7.052 |
| 总计 | | 53923 | 100.000 | 10517 | | | |

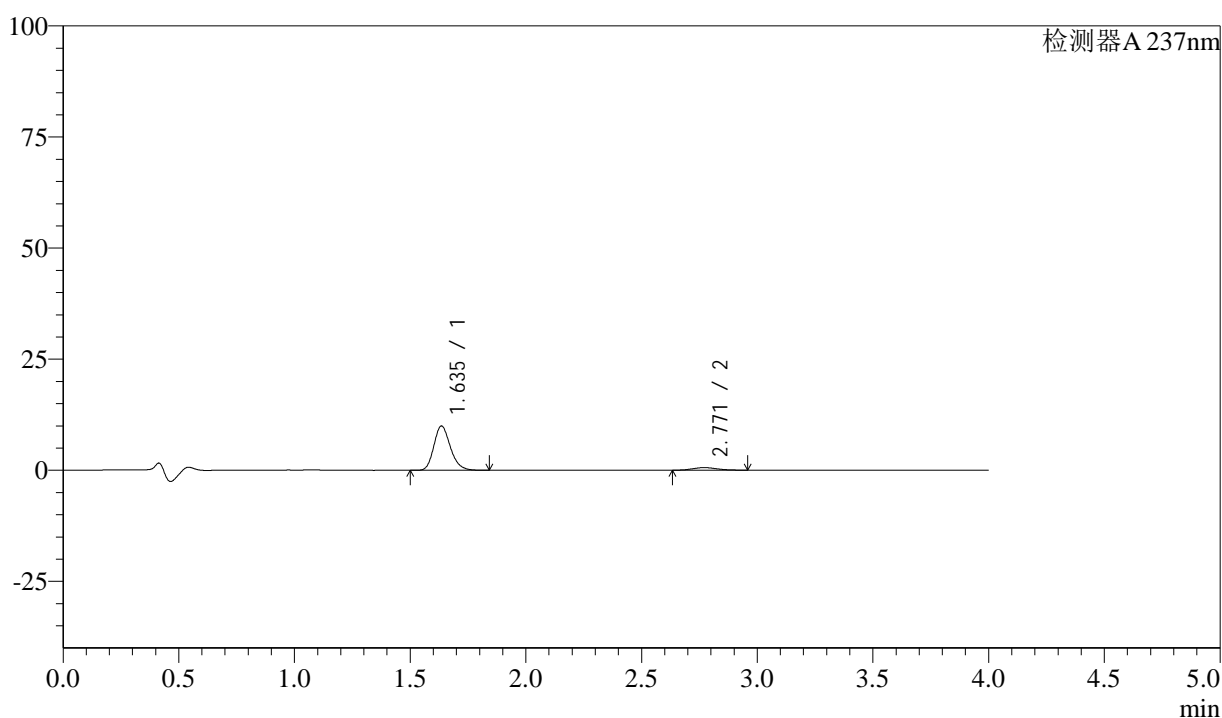
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1716-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

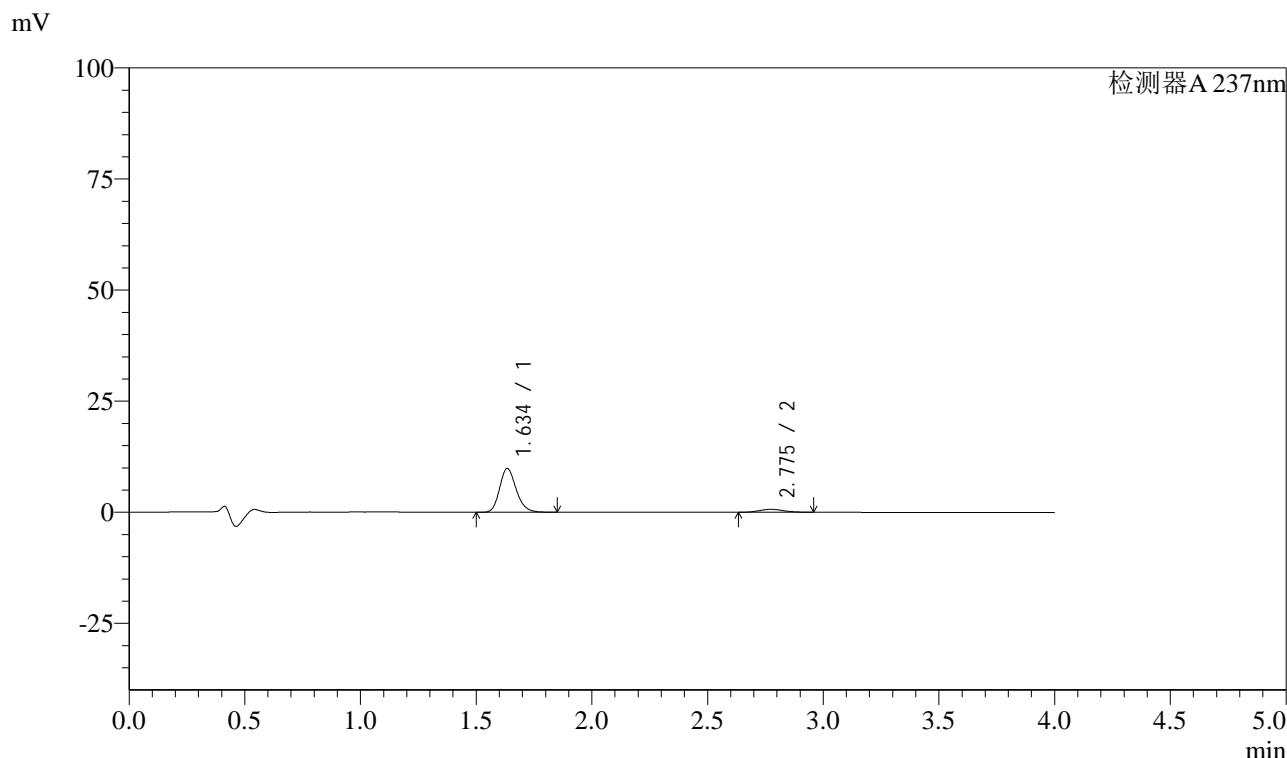
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 49656 | 92.017 | 9928 | 2541 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.771 | 4308 | 7.983 | 593 | 3309 | 1.122 | 7.044 |
| 总计 | | 53963 | 100.000 | 10521 | | | |

图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1717-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 49146 | 91.025 | 9776 | 2534 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.775 | 4846 | 8.975 | 659 | 3207 | 1.098 | 6.999 |
| 总计 | | 53992 | 100.000 | 10435 | | | |

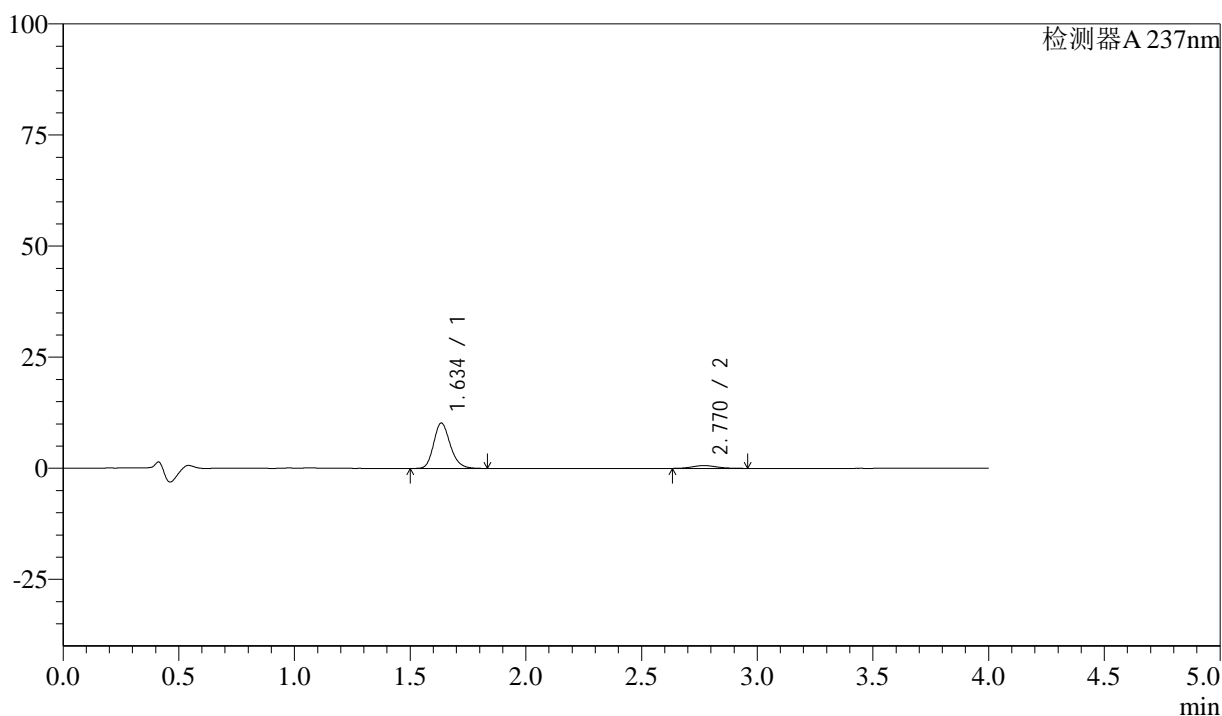
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1718-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 50968 | 91.738 | 10148 | 2531 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.770 | 4591 | 8.262 | 632 | 3386 | 1.103 | 7.089 |
| 总计 | | 55559 | 100.000 | 10780 | | | |

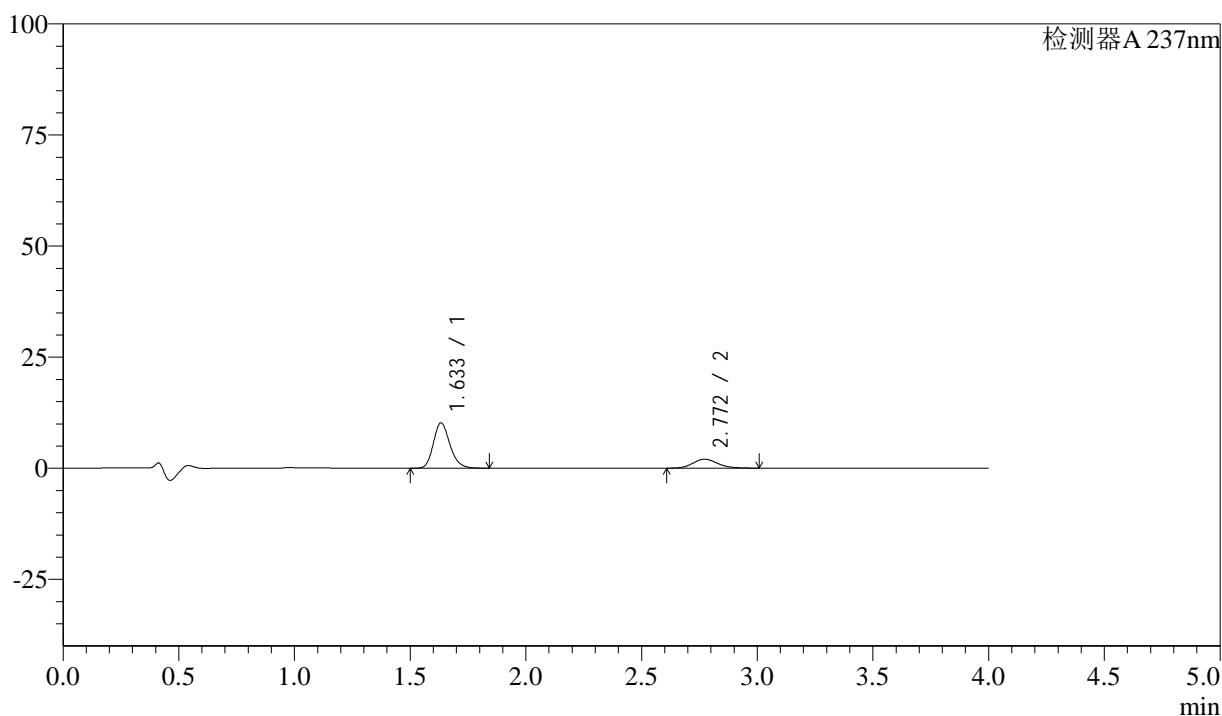
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1719-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 50907 | 77.230 | 10168 | 2531 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.772 | 15009 | 22.770 | 2010 | 3246 | 1.155 | 7.022 |
| 总计 | | 65916 | 100.000 | 12177 | | | |

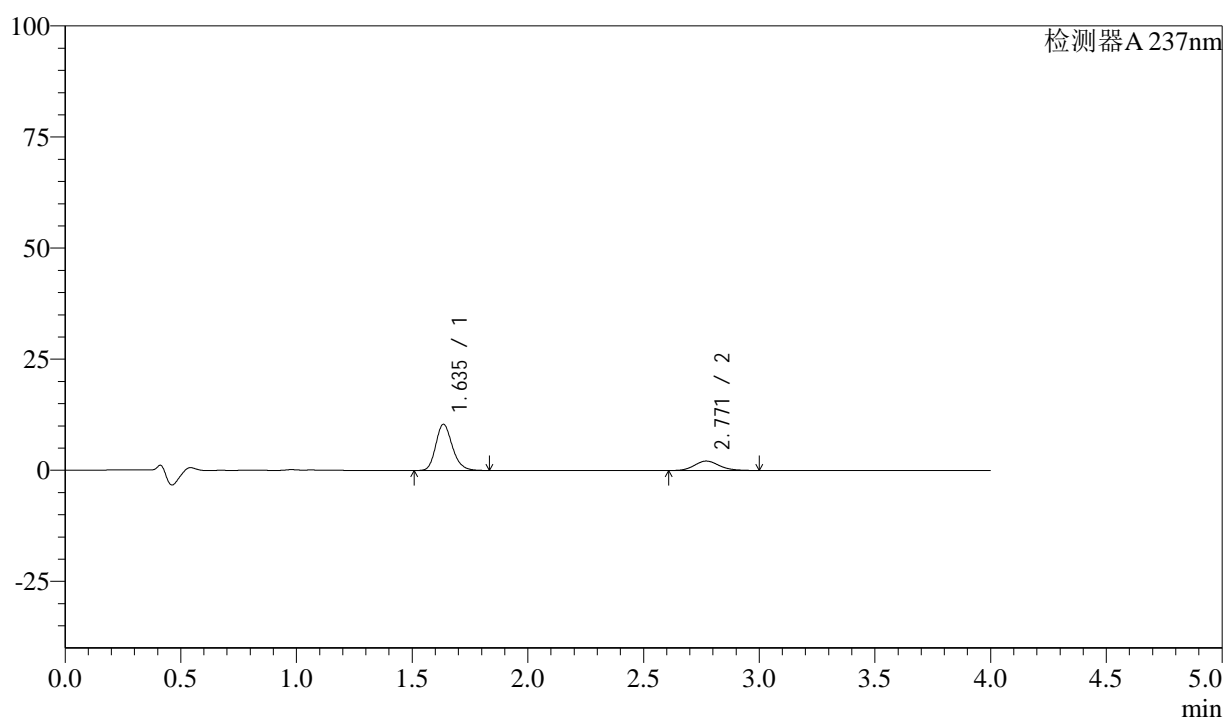
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1720-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 51916 | 76.694 | 10350 | 2538 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.771 | 15776 | 23.306 | 2122 | 3266 | 1.147 | 7.017 |
| 总计 | | 67692 | 100.000 | 12473 | | | |

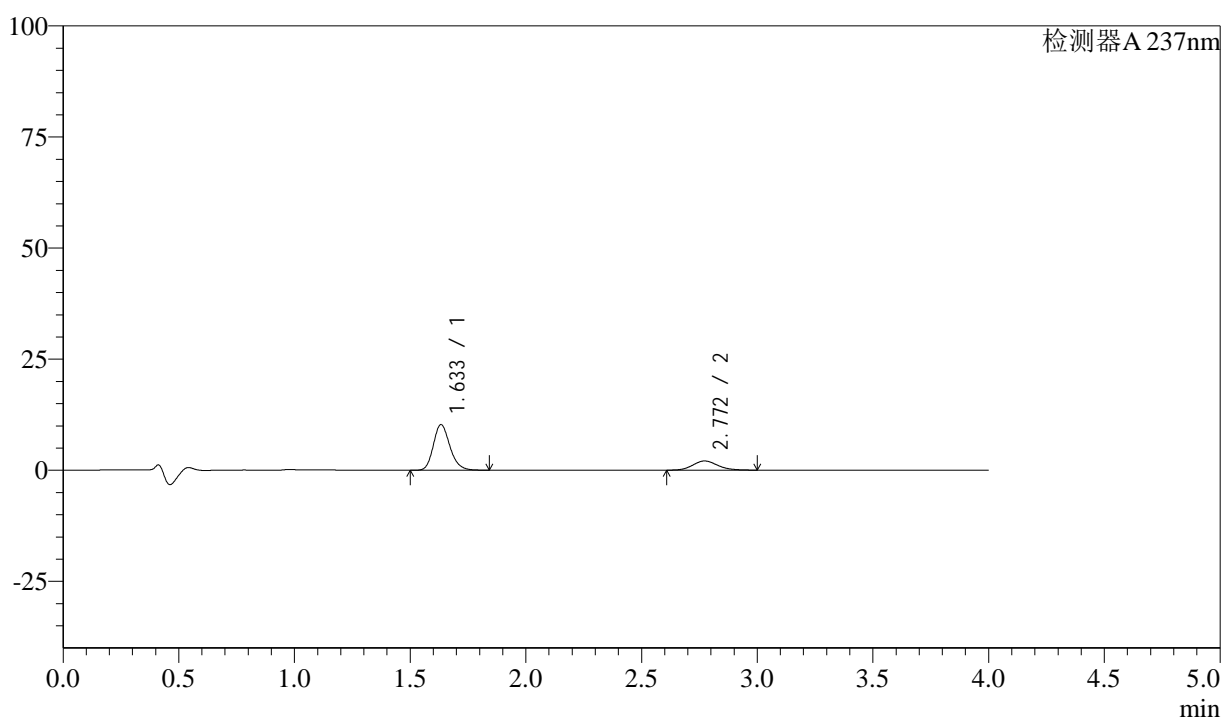
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1721-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 51103 | 76.868 | 10225 | 2536 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.772 | 15378 | 23.132 | 2062 | 3222 | 1.140 | 7.009 |
| 总计 | | 66481 | 100.000 | 12287 | | | |

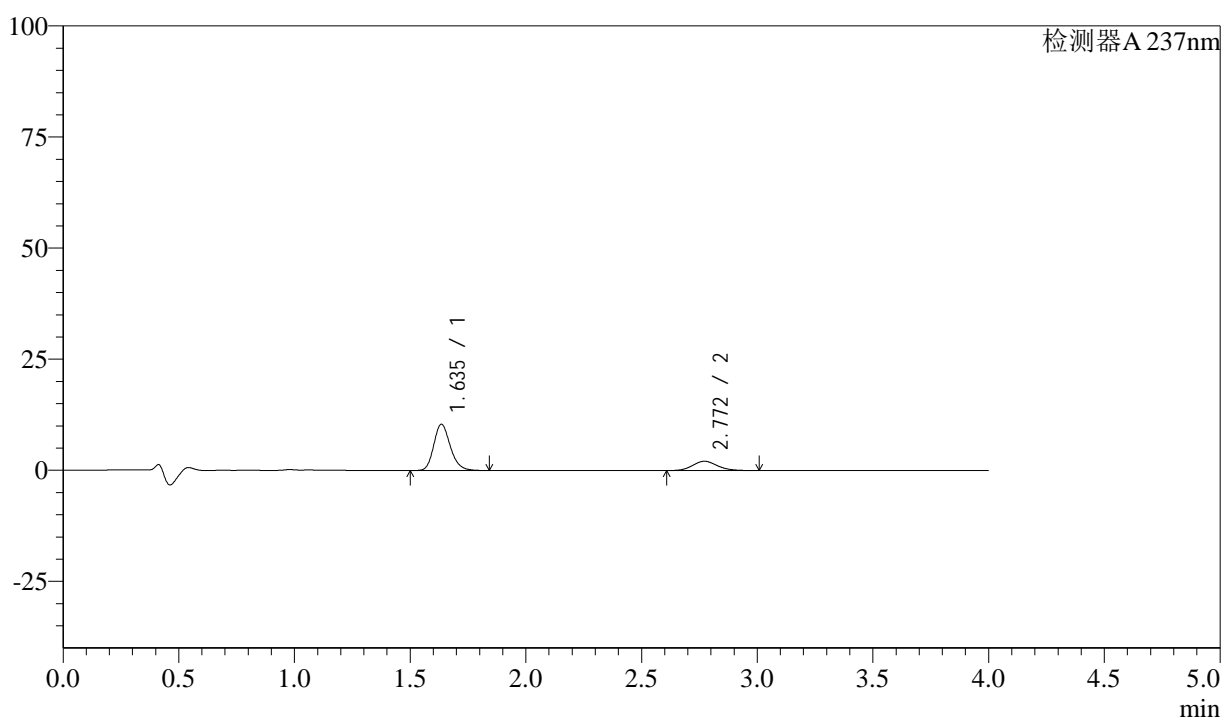
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1722-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 51780 | 76.876 | 10349 | 2546 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.772 | 15575 | 23.124 | 2095 | 3243 | 1.133 | 7.011 |
| 总计 | | 67355 | 100.000 | 12444 | | | |

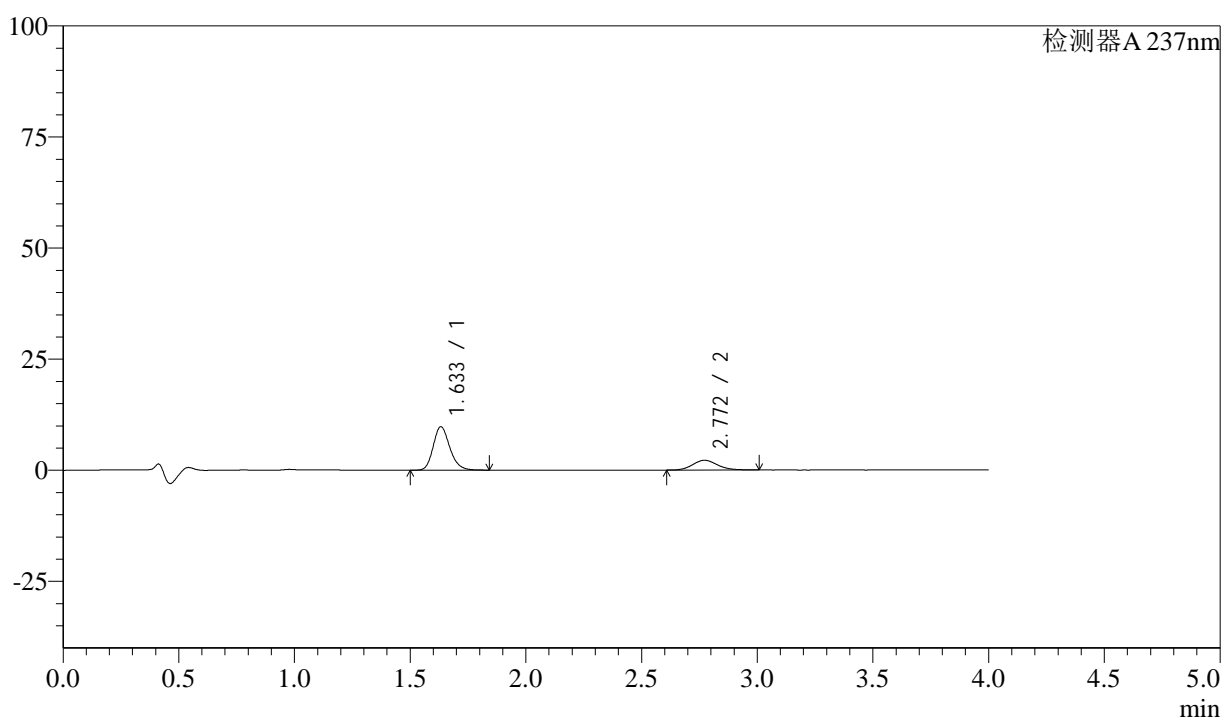
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1723-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 48716 | 74.819 | 9756 | 2538 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.772 | 16396 | 25.181 | 2199 | 3270 | 1.140 | 7.046 |
| 总计 | | 65112 | 100.000 | 11955 | | | |

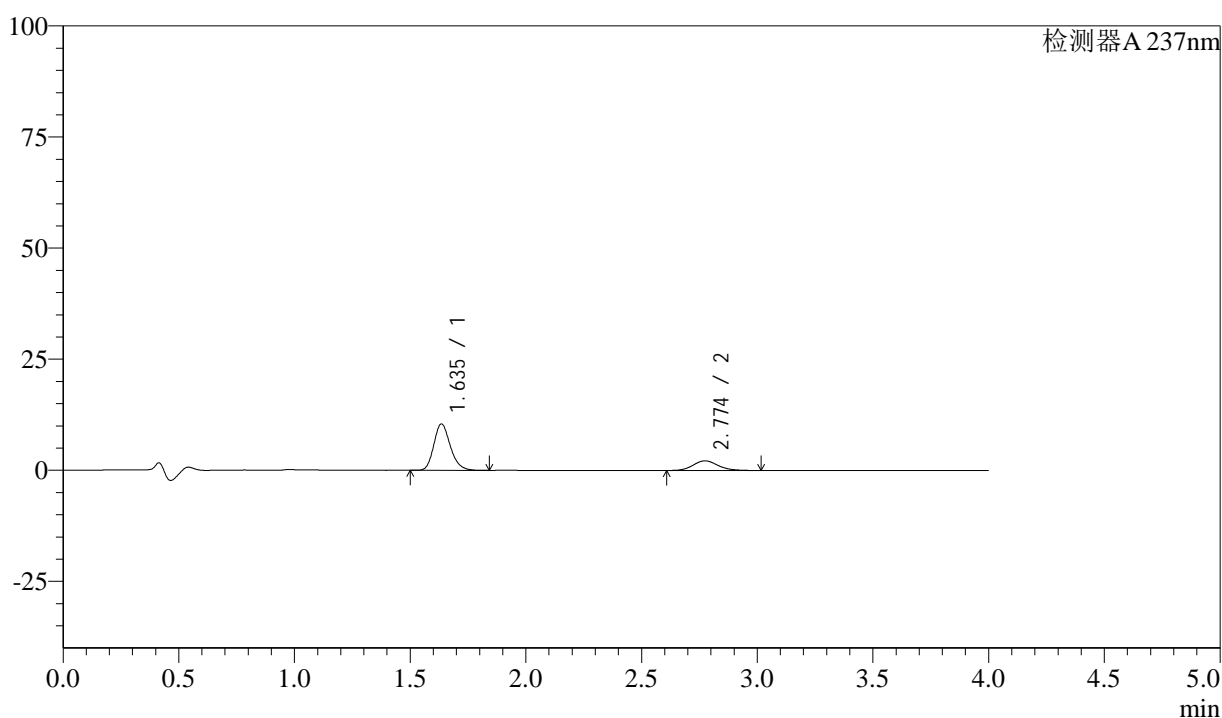
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1724-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 51976 | 76.125 | 10387 | 2541 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.774 | 16302 | 23.875 | 2177 | 3271 | 1.145 | 7.036 |
| 总计 | | 68278 | 100.000 | 12564 | | | |

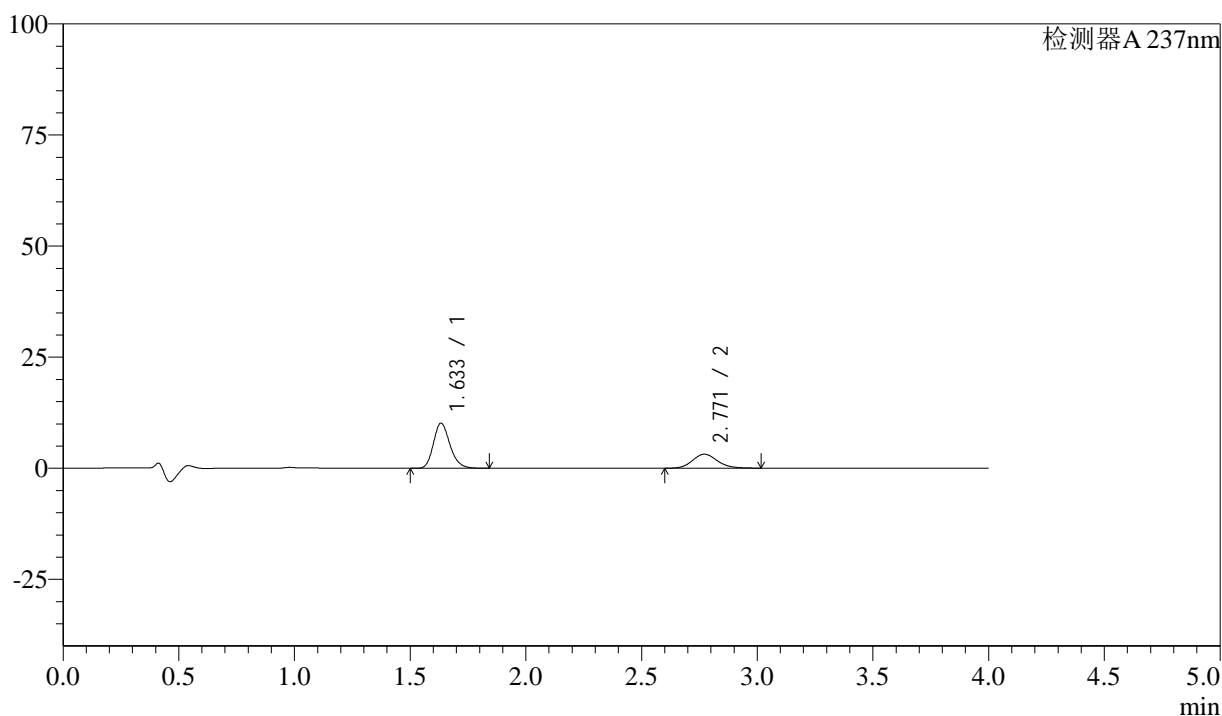
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1725-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 50619 | 68.240 | 10121 | 2541 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.771 | 23559 | 31.760 | 3152 | 3246 | 1.139 | 7.021 |
| 总计 | | 74178 | 100.000 | 13272 | | | |

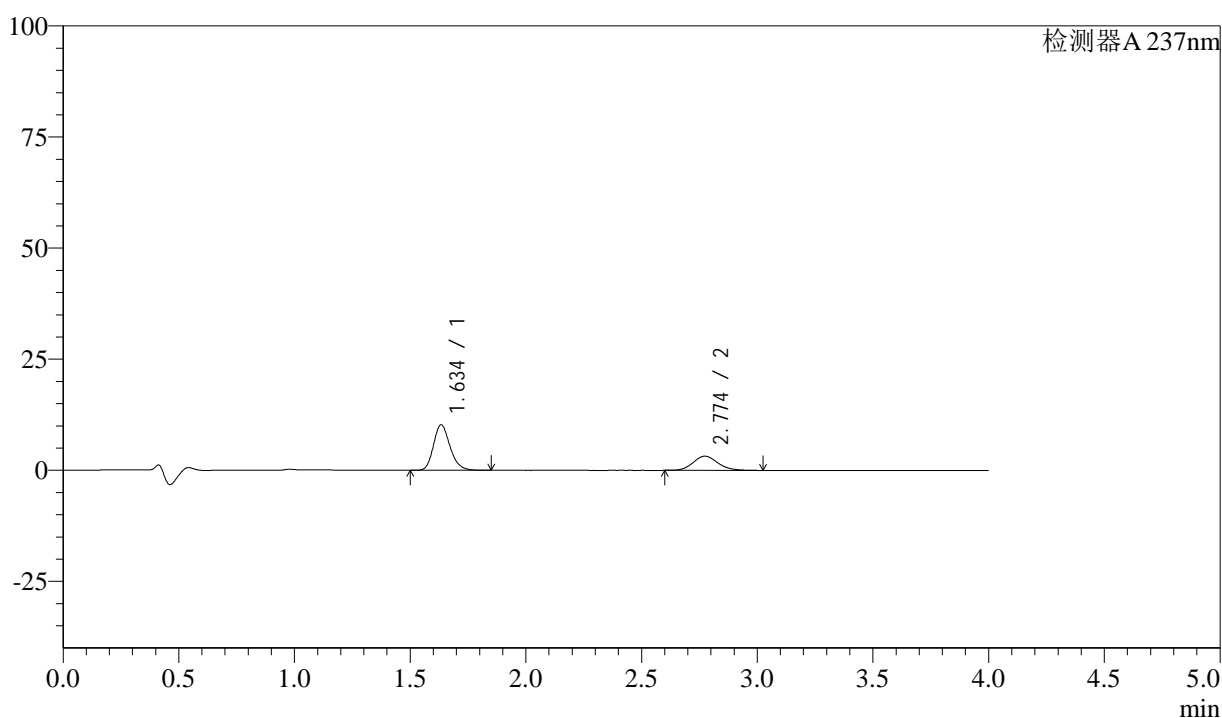
图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1726-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 51106 | 68.201 | 10195 | 2536 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.774 | 23828 | 31.799 | 3189 | 3263 | 1.144 | 7.038 |
| 总计 | | 74934 | 100.000 | 13385 | | | |

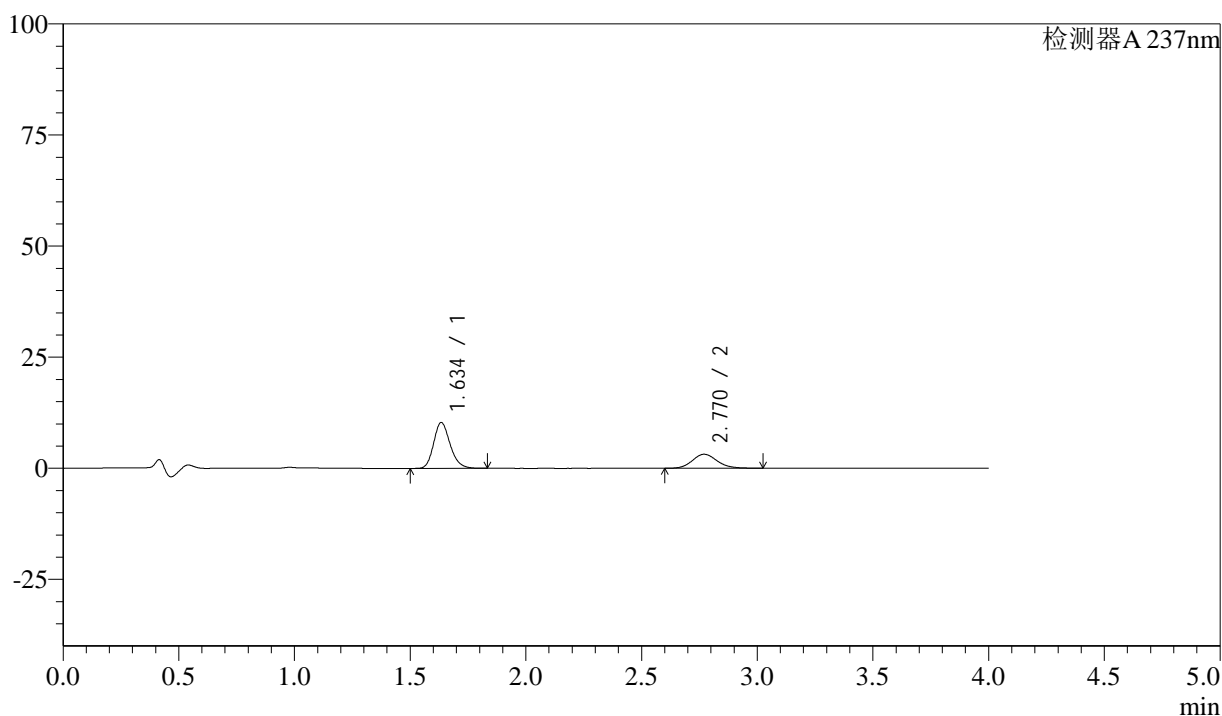
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1727-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 51264 | 68.407 | 10234 | 2548 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.770 | 23676 | 31.593 | 3163 | 3240 | 1.141 | 7.008 |
| 总计 | | 74941 | 100.000 | 13396 | | | |

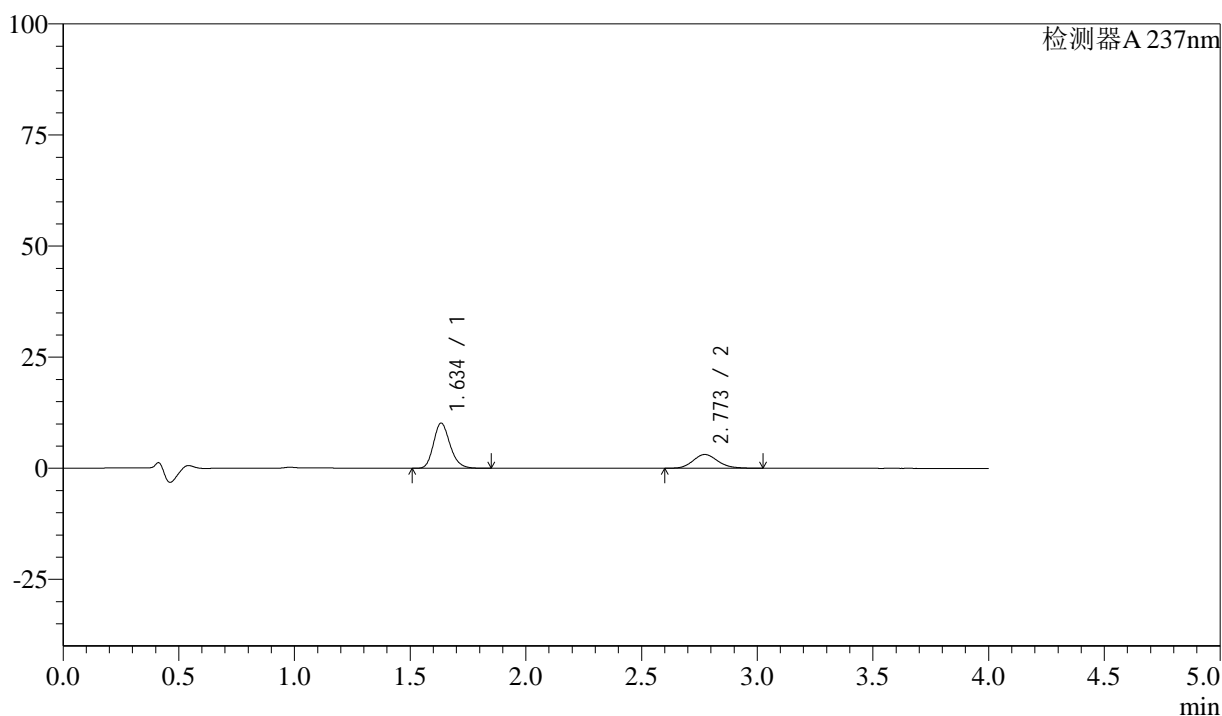
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1728-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 50713 | 68.625 | 10121 | 2539 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.773 | 23186 | 31.375 | 3101 | 3238 | 1.150 | 7.021 |
| 总计 | | 73899 | 100.000 | 13222 | | | |

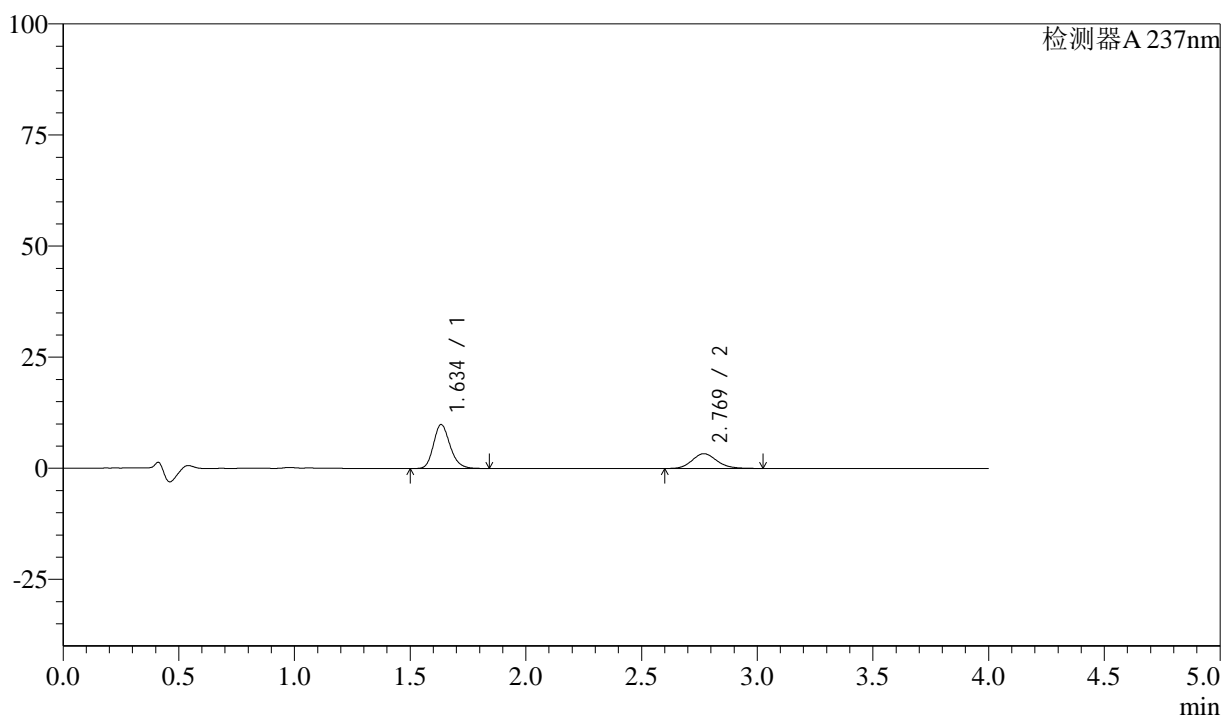
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1729-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 49215 | 66.490 | 9827 | 2542 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.769 | 24803 | 33.510 | 3325 | 3231 | 1.142 | 7.000 |
| 总计 | | 74018 | 100.000 | 13152 | | | |

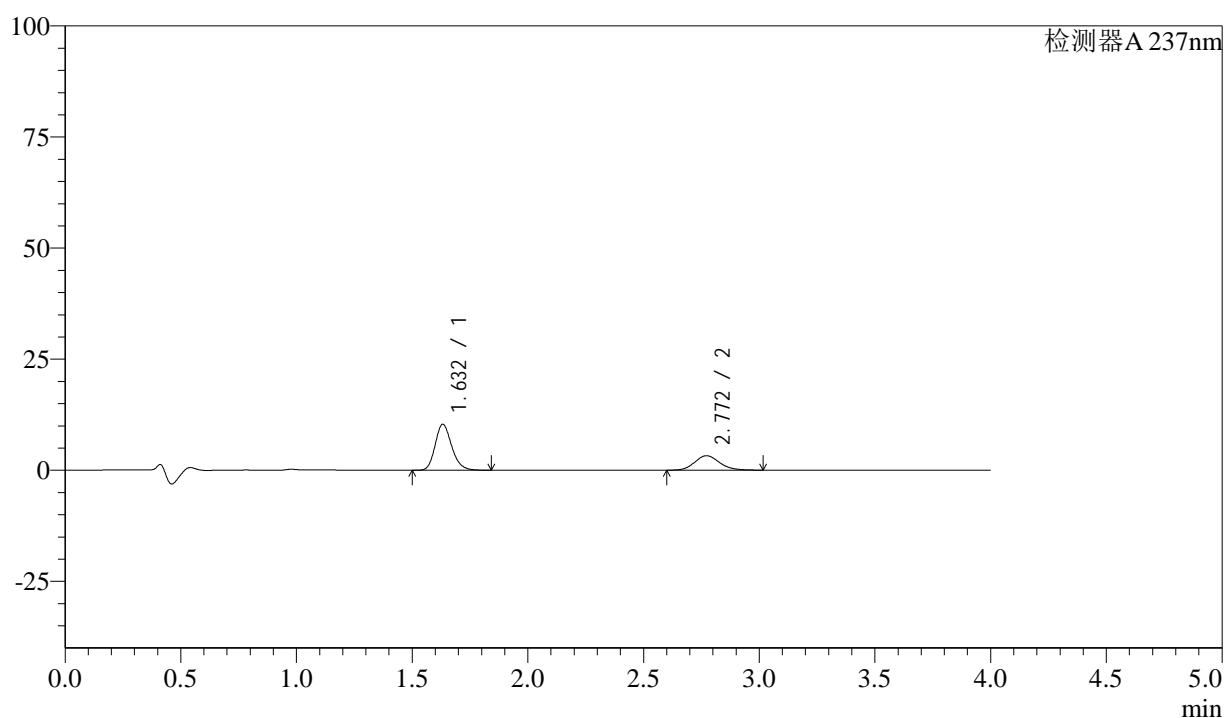
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1730-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.632 | 51596 | 67.958 | 10340 | 2532 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.772 | 24328 | 32.042 | 3256 | 3212 | 1.140 | 7.006 |
| 总计 | | 75923 | 100.000 | 13597 | | | |

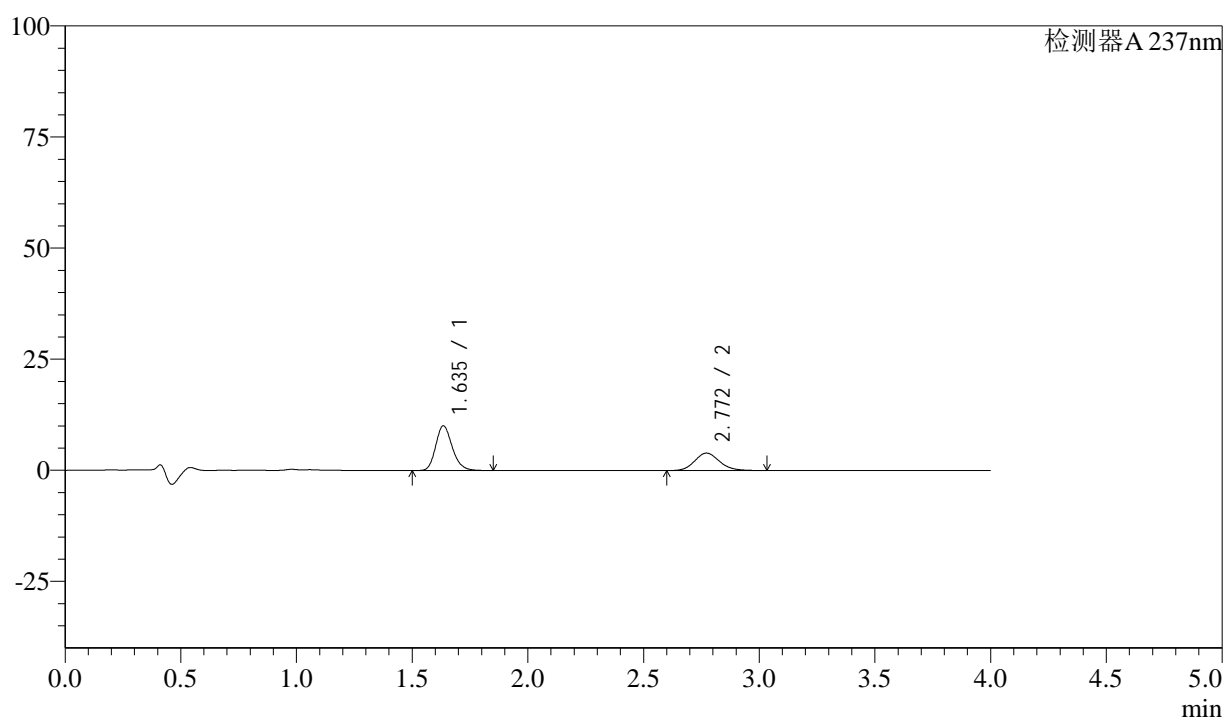
图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1731-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 50175 | 62.984 | 9994 | 2539 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.772 | 29488 | 37.016 | 3939 | 3238 | 1.141 | 7.008 |
| 总计 | | 79663 | 100.000 | 13933 | | | |

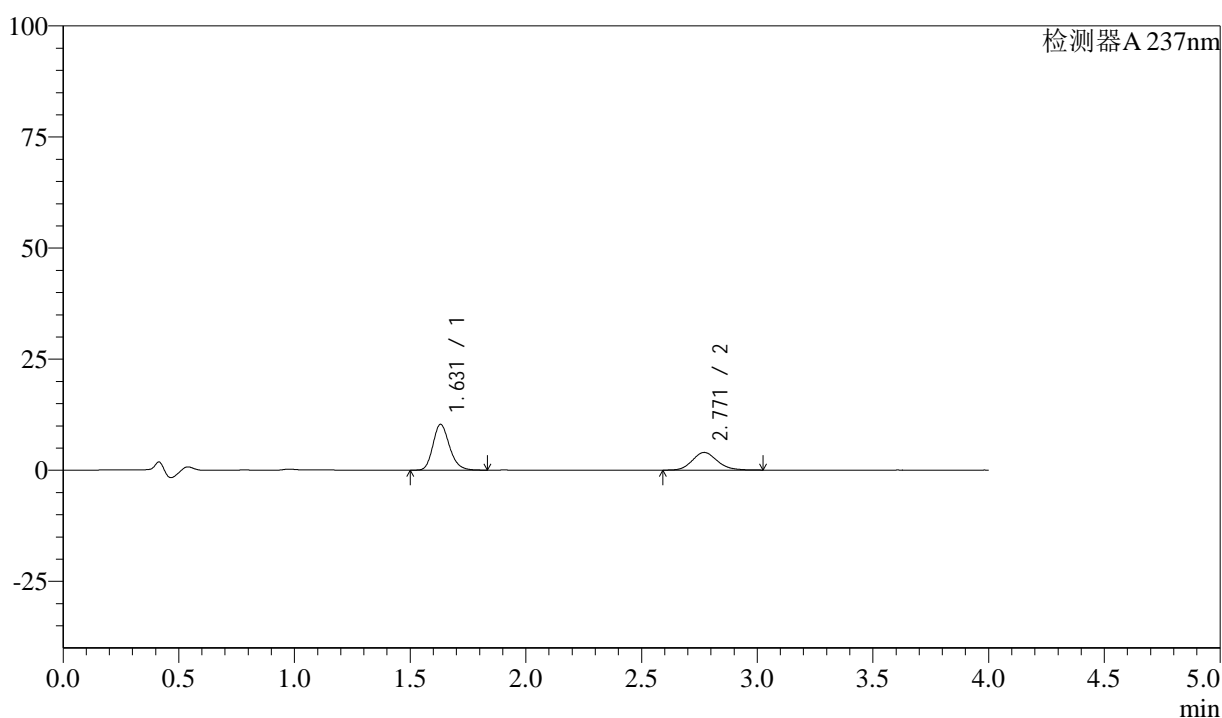
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1732-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.631 | 51288 | 63.327 | 10306 | 2534 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.771 | 29701 | 36.673 | 3970 | 3249 | 1.141 | 7.032 |
| 总计 | | 80989 | 100.000 | 14276 | | | |

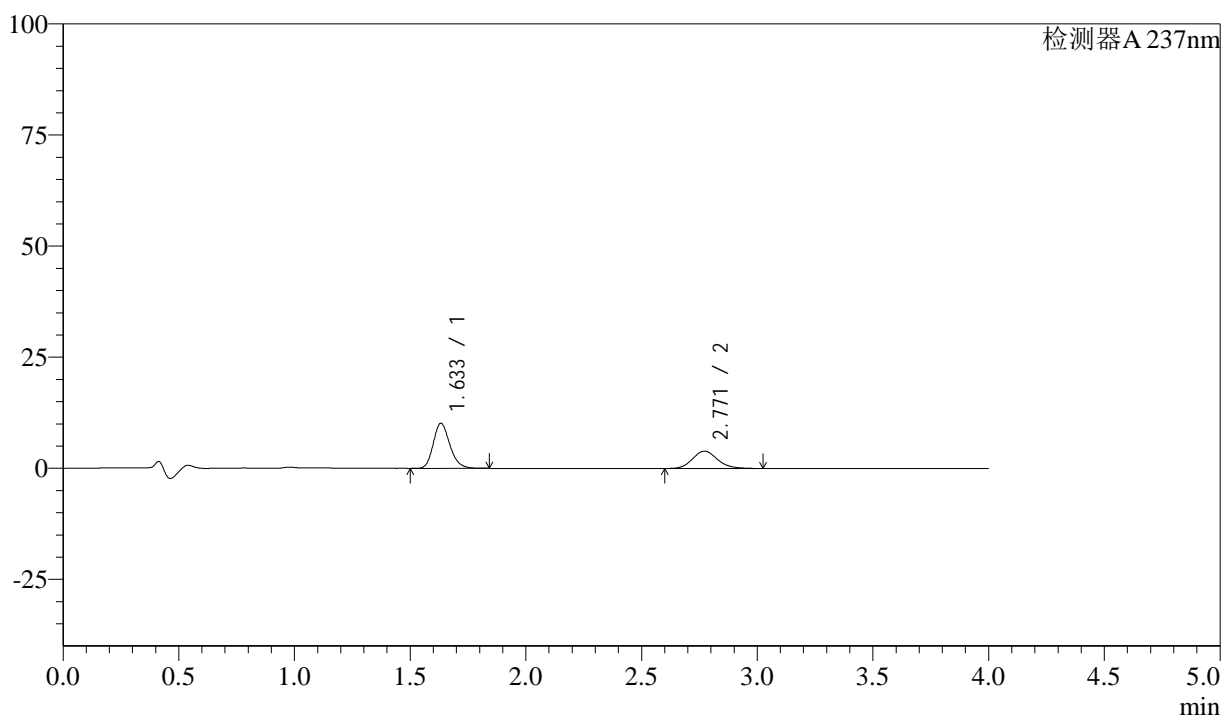
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1733-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

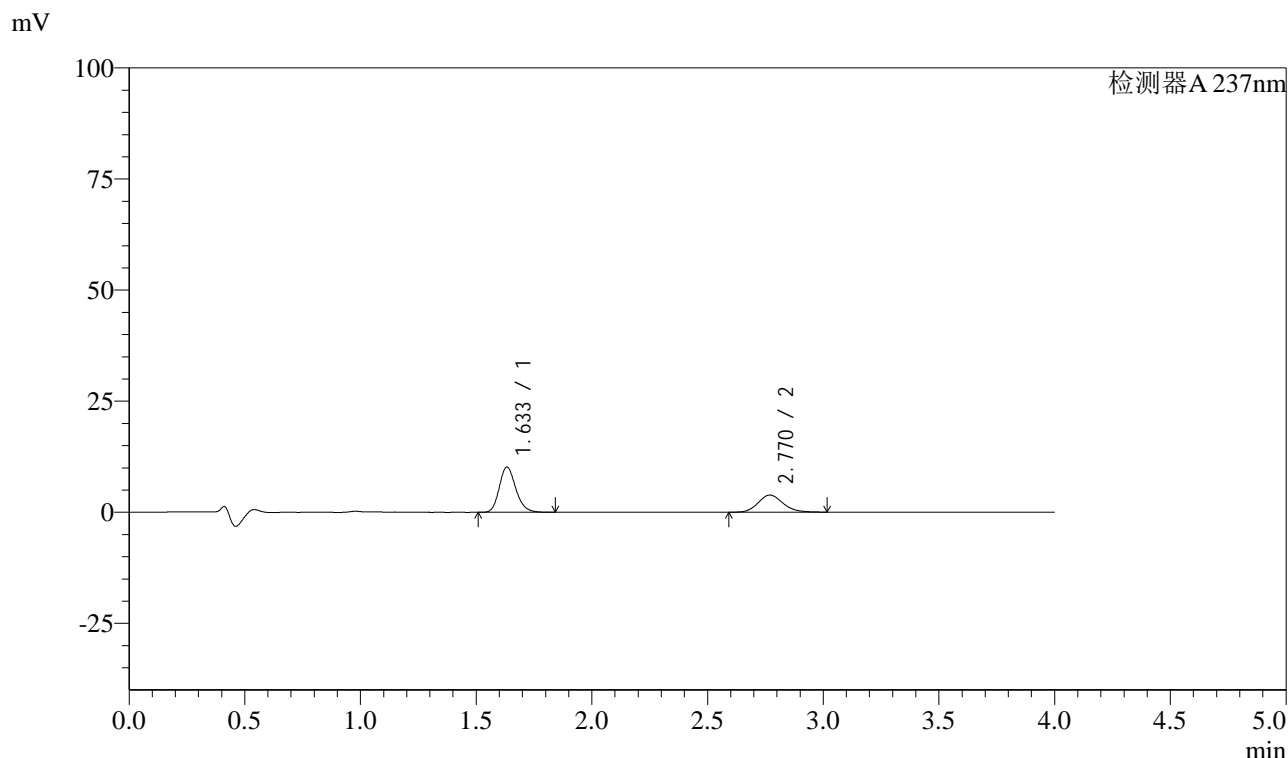
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 50587 | 63.429 | 10120 | 2530 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.771 | 29166 | 36.571 | 3907 | 3243 | 1.144 | 7.018 |
| 总计 | | 79754 | 100.000 | 14027 | | | |

图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1734-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 50674 | 63.819 | 10167 | 2541 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.770 | 28729 | 36.181 | 3843 | 3241 | 1.139 | 7.014 |
| 总计 | | 79403 | 100.000 | 14010 | | | |

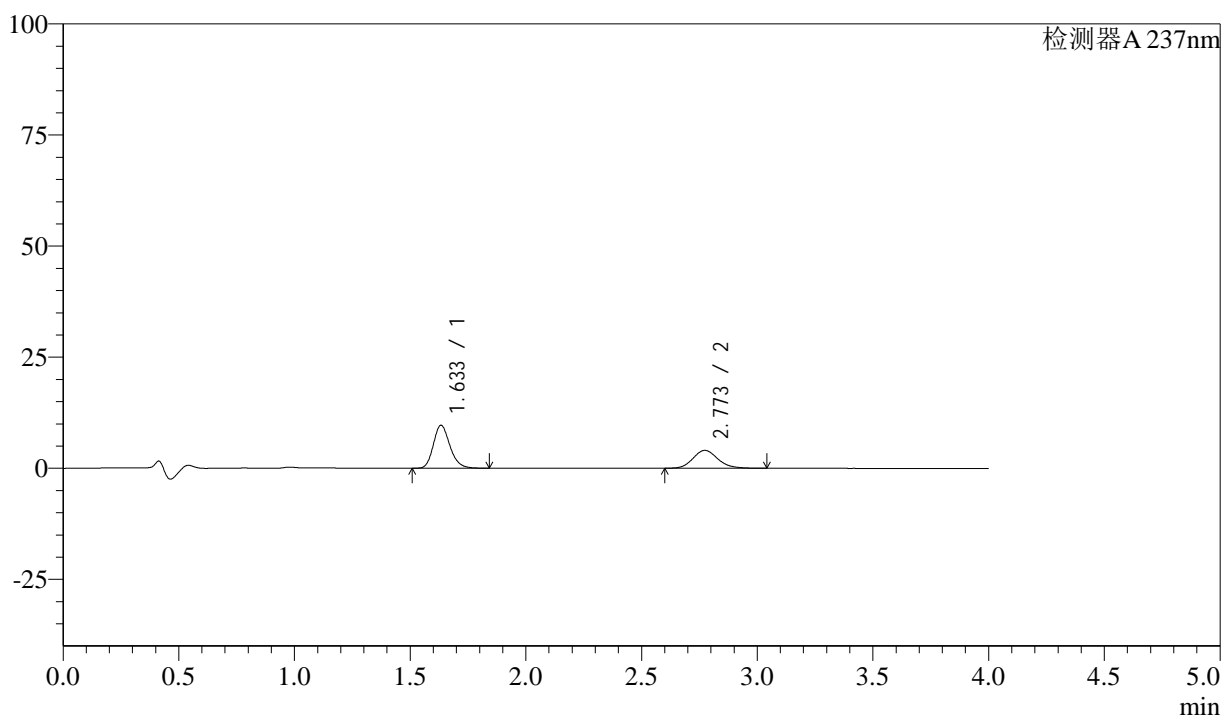
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1735-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 48164 | 61.479 | 9628 | 2534 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.773 | 30177 | 38.521 | 4028 | 3244 | 1.145 | 7.026 |
| 总计 | | 78341 | 100.000 | 13657 | | | |

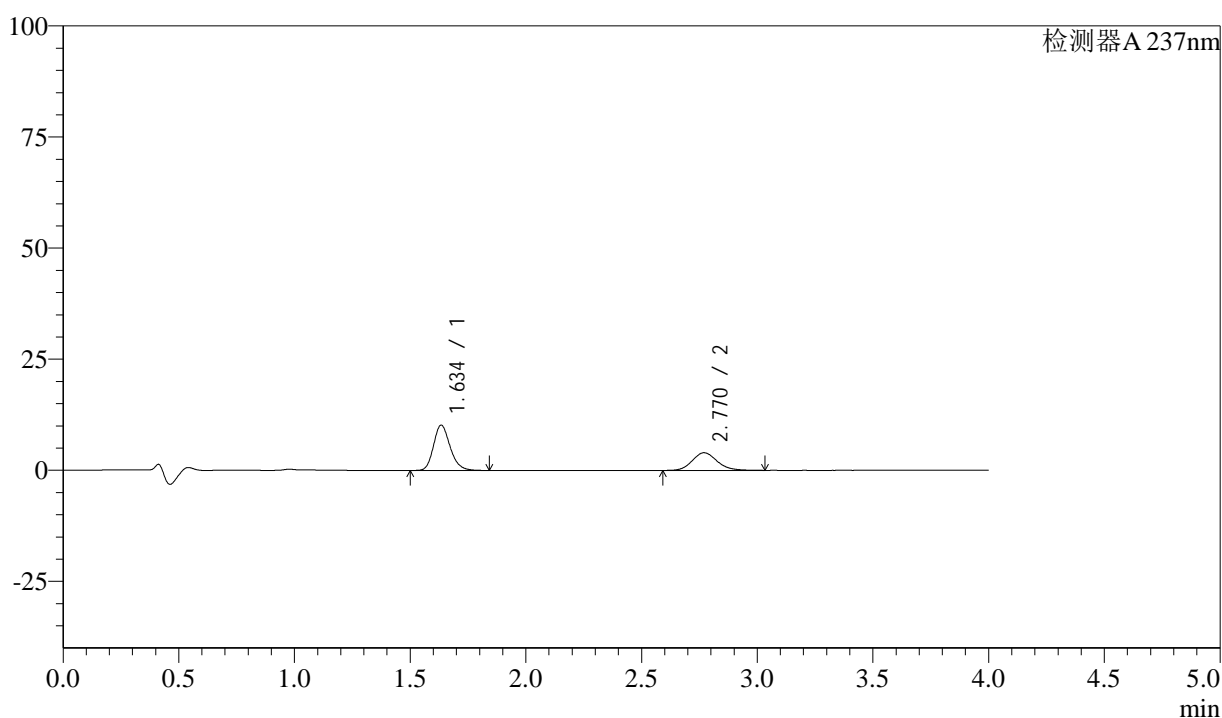
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1736-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 50766 | 63.042 | 10121 | 2535 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.770 | 29762 | 36.958 | 3972 | 3231 | 1.145 | 6.997 |
| 总计 | | 80528 | 100.000 | 14094 | | | |

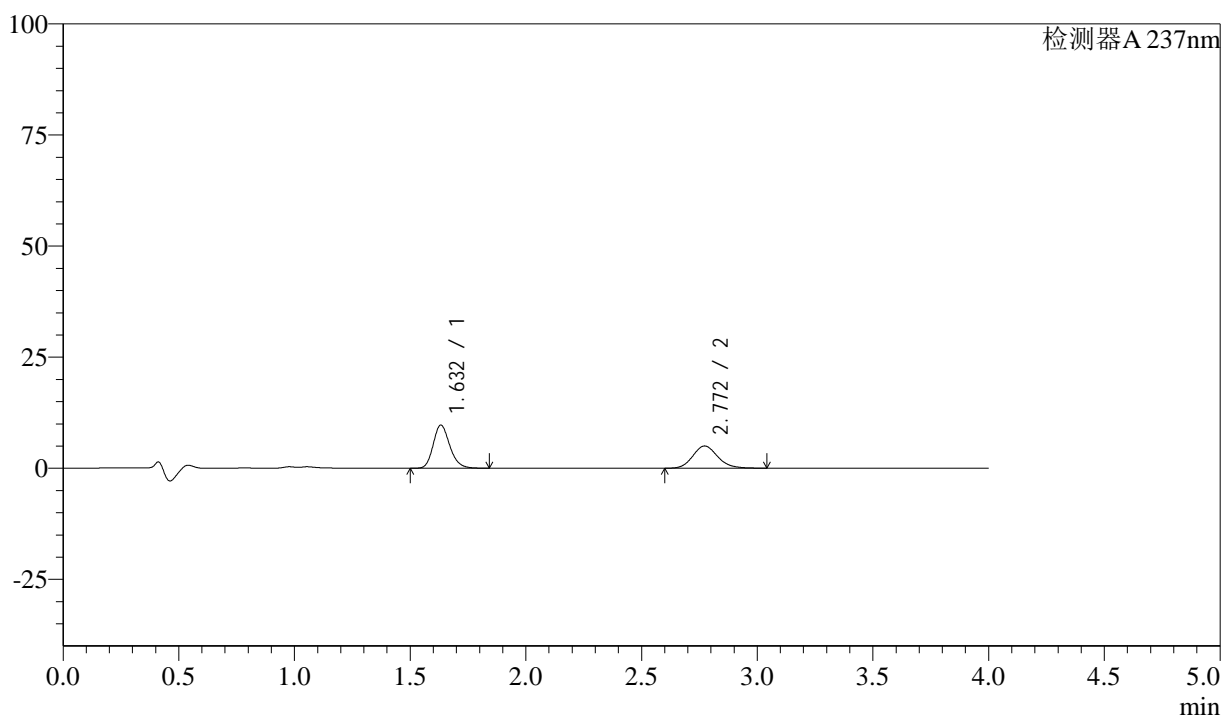
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1737-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.632 | 48378 | 56.335 | 9684 | 2533 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.772 | 37497 | 43.665 | 5007 | 3242 | 1.145 | 7.026 |
| 总计 | | 85876 | 100.000 | 14691 | | | |

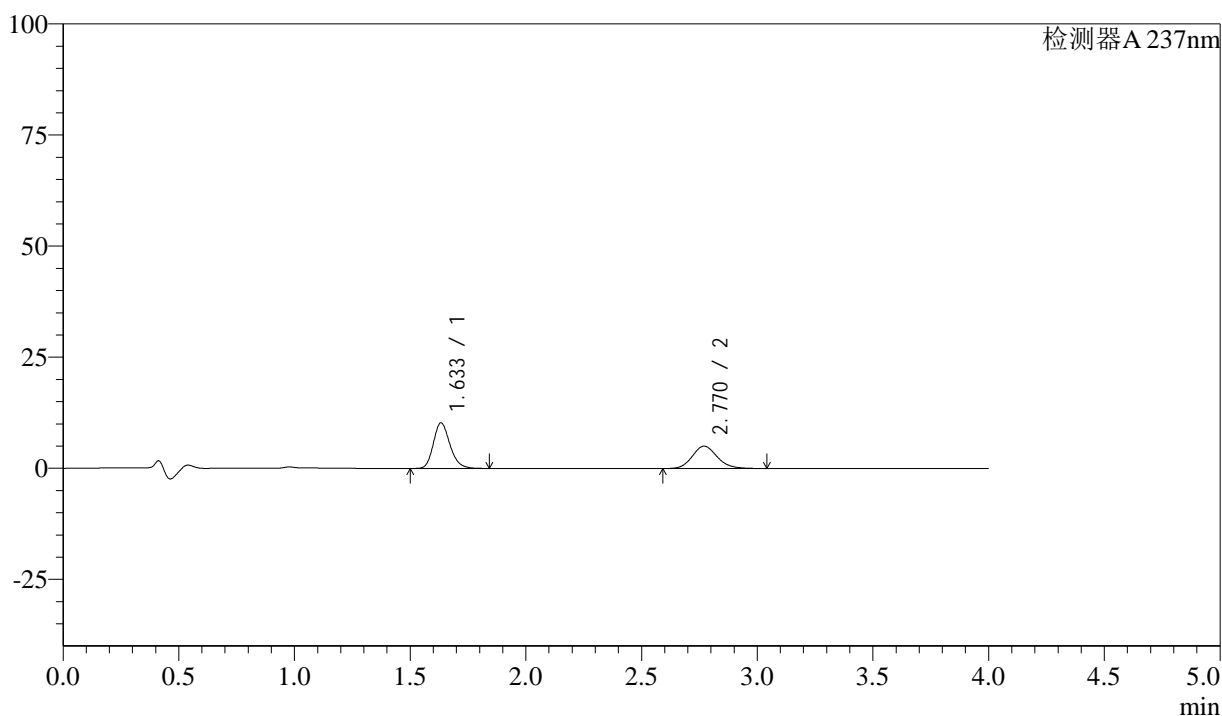
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1738-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 51042 | 57.545 | 10215 | 2539 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.770 | 37656 | 42.455 | 5032 | 3242 | 1.138 | 7.014 |
| 总计 | | 88698 | 100.000 | 15247 | | | |

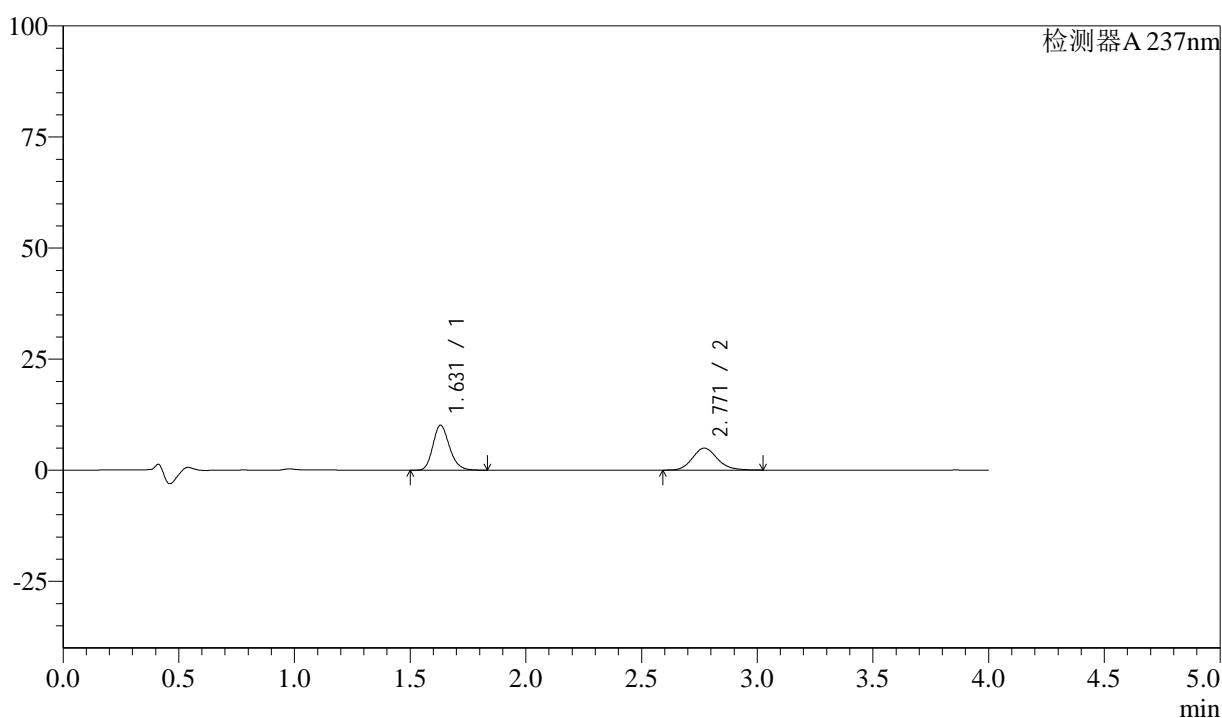
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1739-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.631 | 50264 | 57.659 | 10116 | 2536 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.771 | 36910 | 42.341 | 4939 | 3249 | 1.144 | 7.035 |
| 总计 | | 87174 | 100.000 | 15055 | | | |

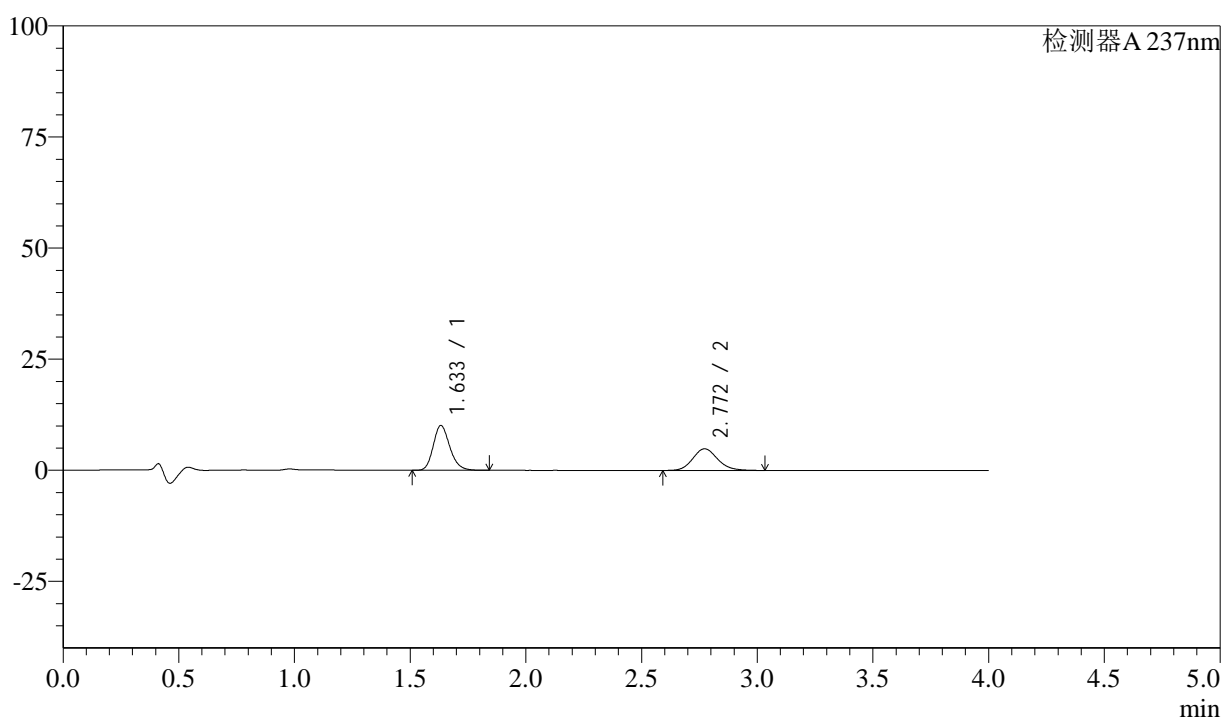
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1740-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 50219 | 58.003 | 10057 | 2535 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.772 | 36361 | 41.997 | 4870 | 3251 | 1.140 | 7.031 |
| 总计 | | 86580 | 100.000 | 14927 | | | |

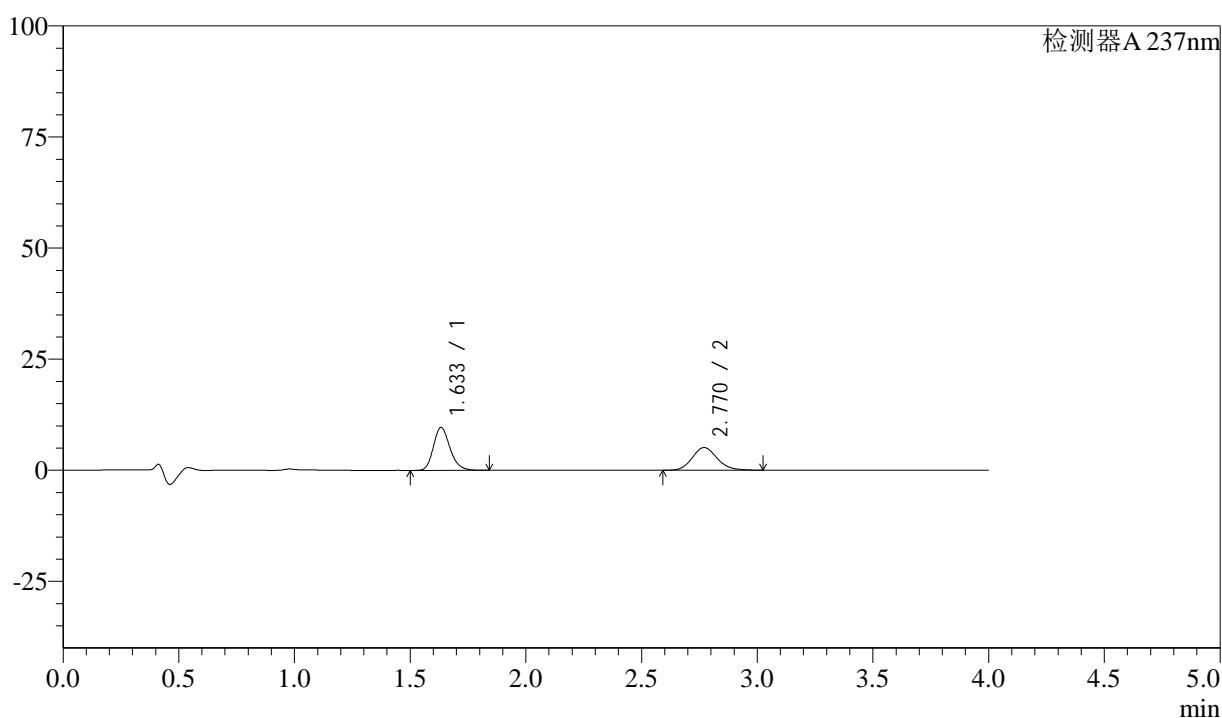
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1741-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 48196 | 55.744 | 9624 | 2533 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.770 | 38265 | 44.256 | 5106 | 3241 | 1.139 | 7.008 |
| 总计 | | 86461 | 100.000 | 14730 | | | |

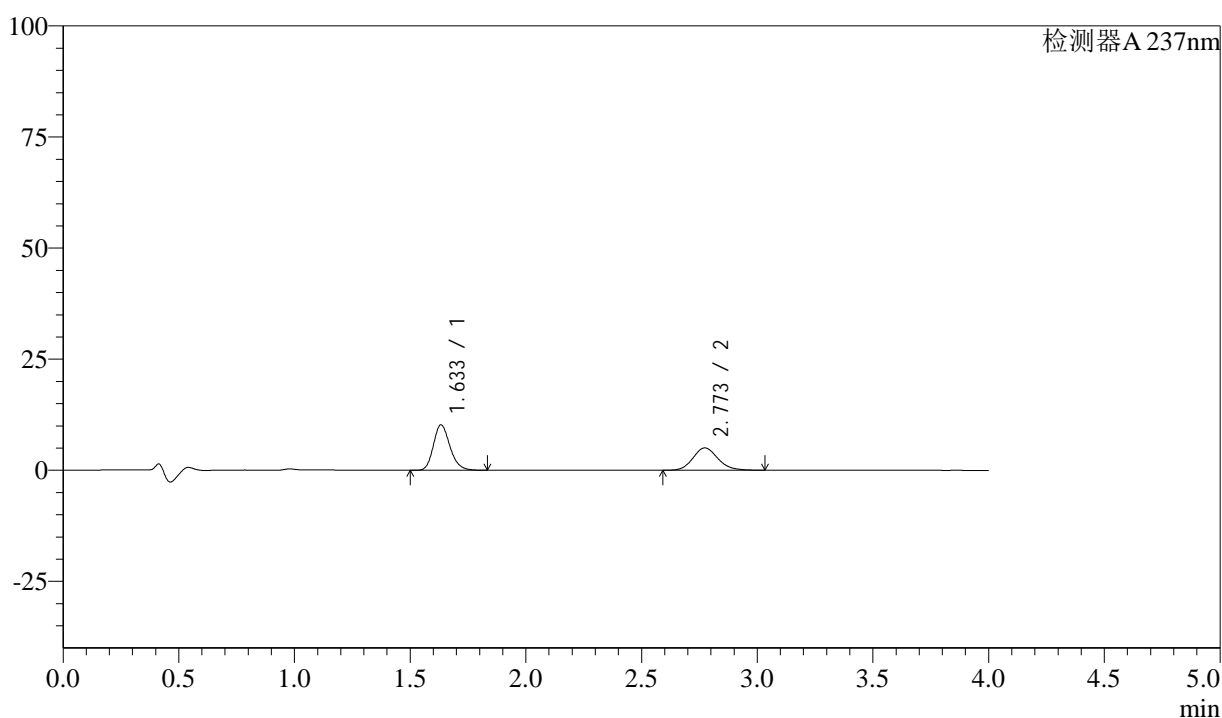
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1742-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 50992 | 57.479 | 10186 | 2533 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.773 | 37723 | 42.521 | 5032 | 3228 | 1.141 | 7.014 |
| 总计 | | 88715 | 100.000 | 15218 | | | |

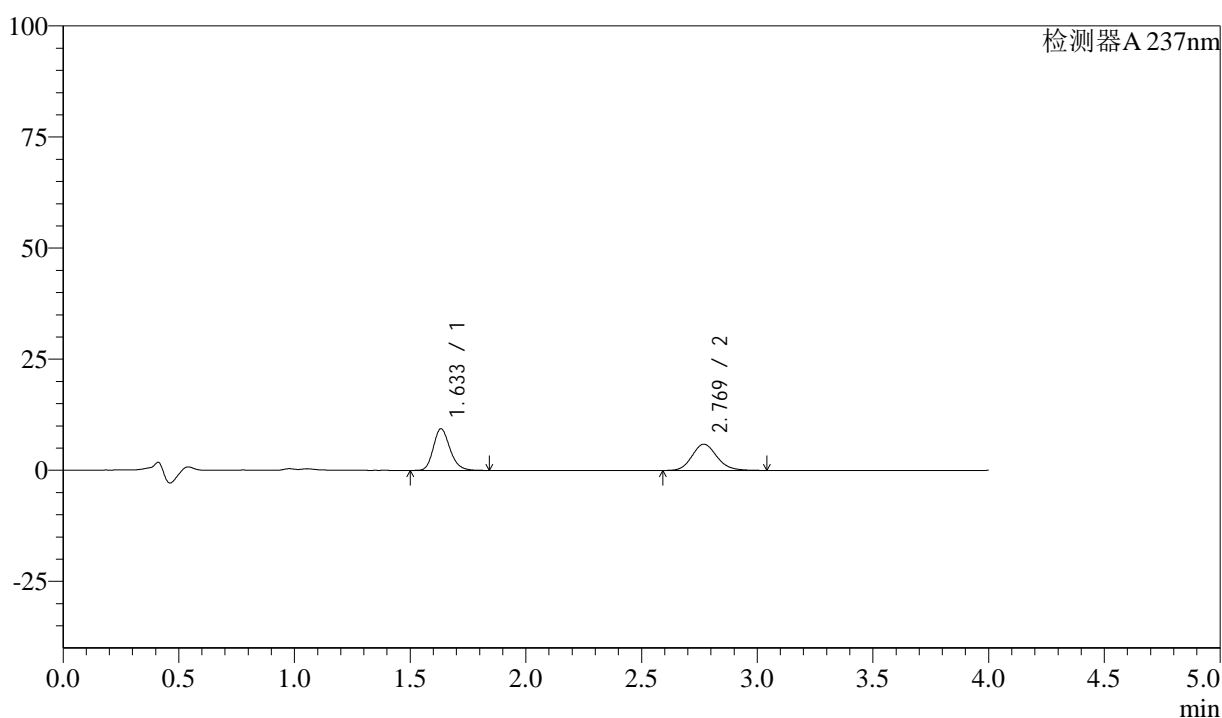
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1743-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 46764 | 51.368 | 9339 | 2529 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.769 | 44274 | 48.632 | 5909 | 3224 | 1.142 | 6.992 |
| 总计 | | 91038 | 100.000 | 15249 | | | |

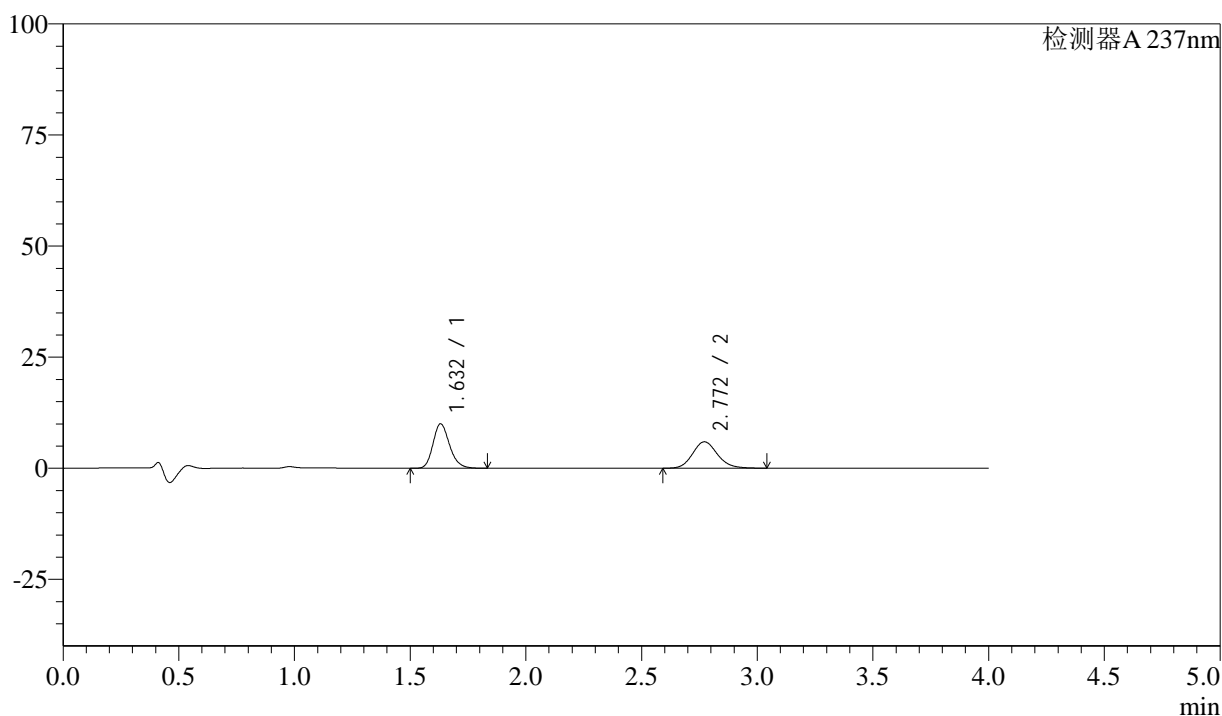
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1744-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.632 | 49850 | 52.789 | 10004 | 2525 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.772 | 44582 | 47.211 | 5951 | 3245 | 1.144 | 7.027 |
| 总计 | | 94432 | 100.000 | 15955 | | | |

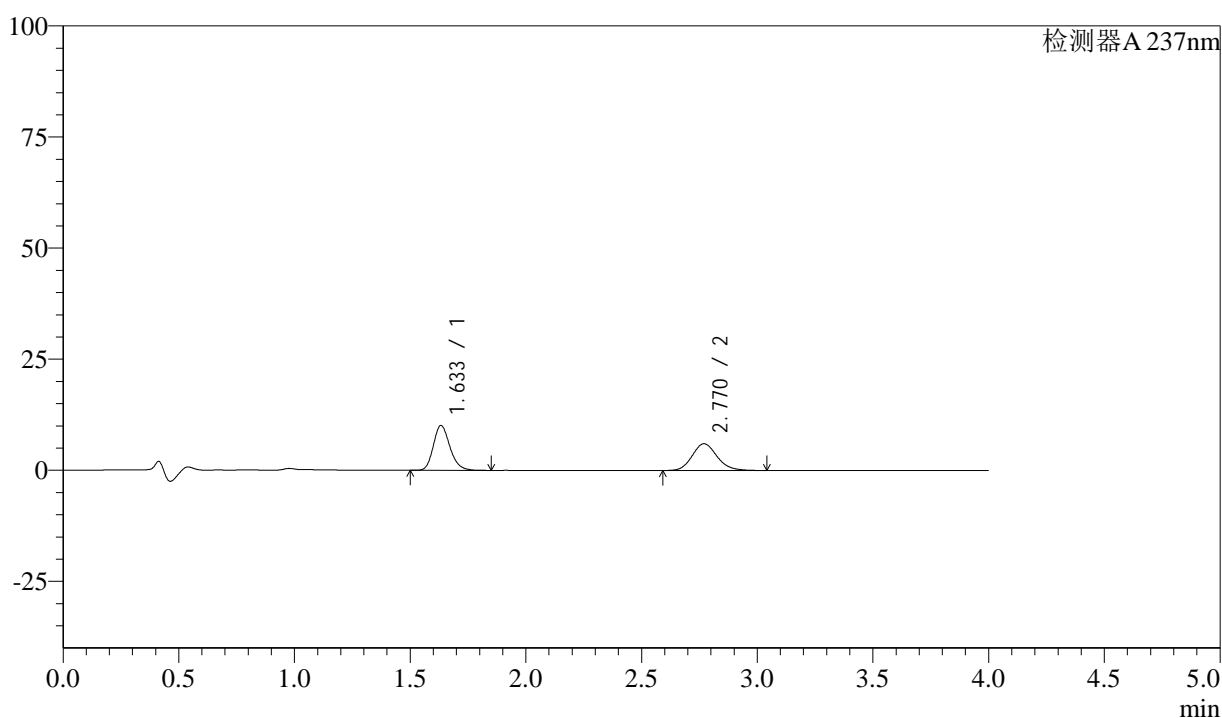
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1745-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 50395 | 52.785 | 10072 | 2534 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.770 | 45077 | 47.215 | 6015 | 3232 | 1.144 | 7.003 |
| 总计 | | 95472 | 100.000 | 16087 | | | |

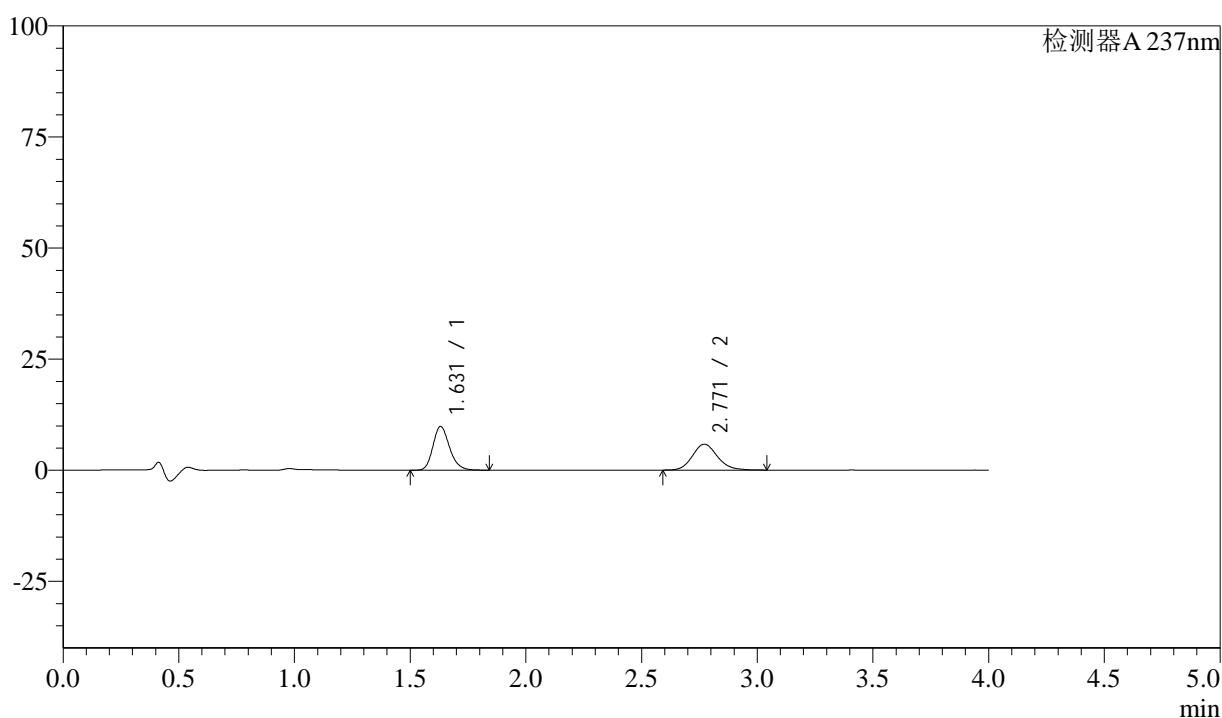
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1746-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.631 | 49107 | 52.843 | 9844 | 2523 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.771 | 43823 | 47.157 | 5835 | 3226 | 1.141 | 7.013 |
| 总计 | | 92930 | 100.000 | 15679 | | | |

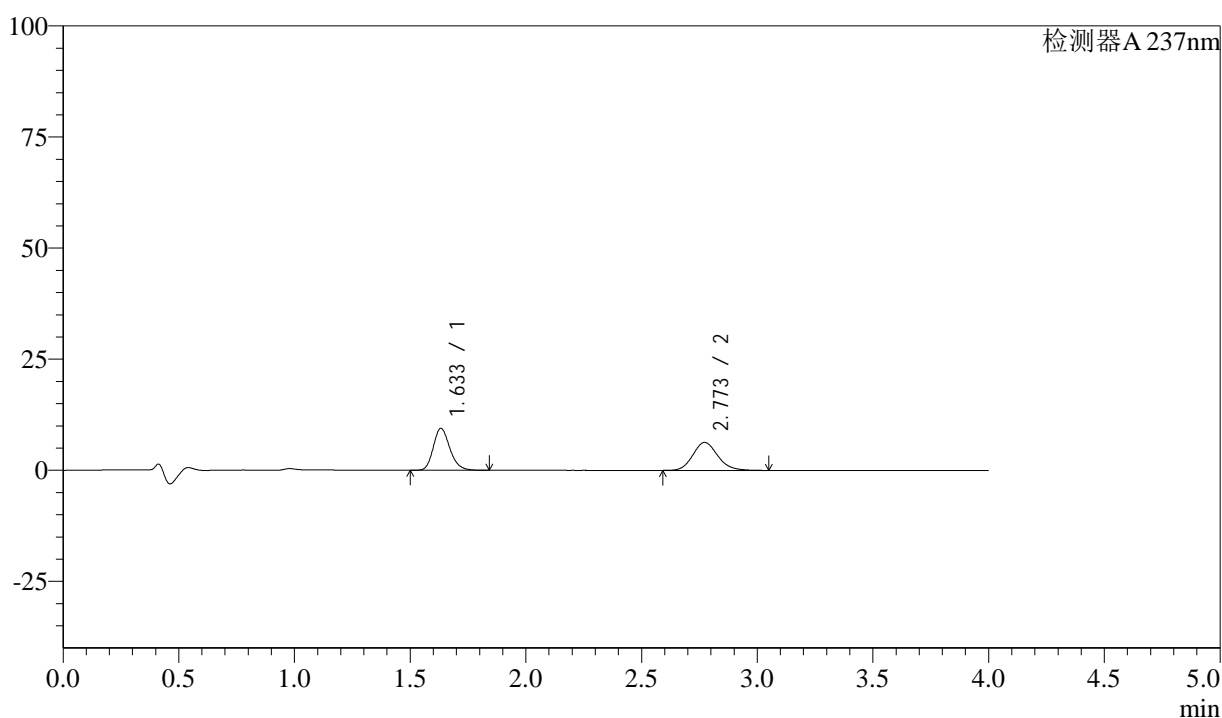
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1747-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 47086 | 49.967 | 9412 | 2524 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.773 | 47149 | 50.033 | 6292 | 3236 | 1.143 | 7.015 |
| 总计 | | 94235 | 100.000 | 15704 | | | |

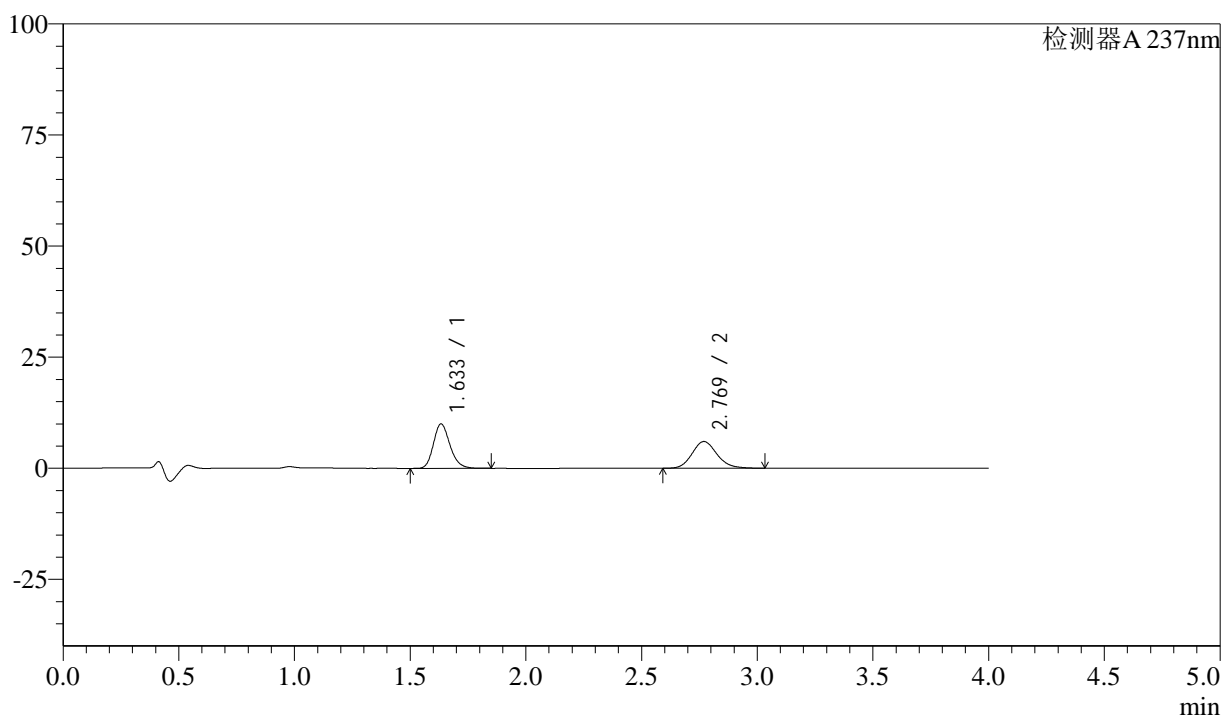
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1748-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 49938 | 52.616 | 9970 | 2535 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.769 | 44973 | 47.384 | 6015 | 3240 | 1.142 | 7.004 |
| 总计 | | 94911 | 100.000 | 15985 | | | |

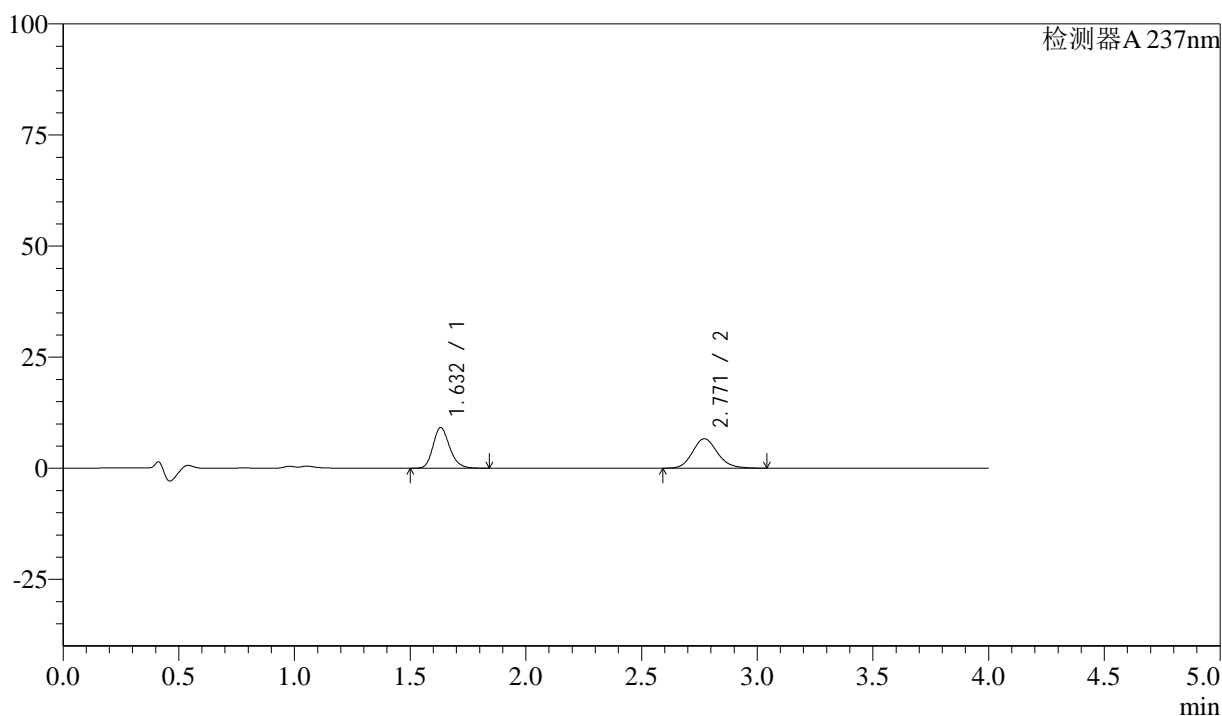
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1749-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.632 | 45551 | 47.797 | 9126 | 2523 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.771 | 49750 | 52.203 | 6632 | 3221 | 1.145 | 7.007 |
| 总计 | | 95301 | 100.000 | 15759 | | | |

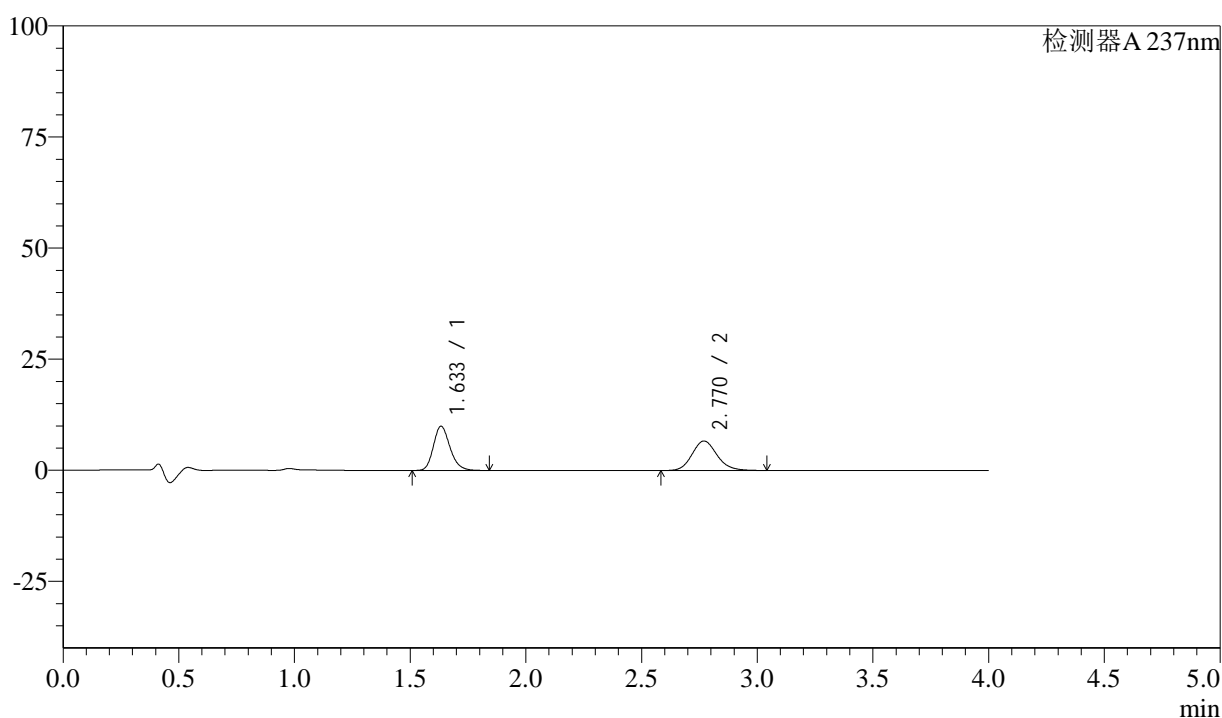
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1750-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 49656 | 50.001 | 9915 | 2532 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.770 | 49655 | 49.999 | 6638 | 3246 | 1.140 | 7.008 |
| 总计 | | 99310 | 100.000 | 16553 | | | |

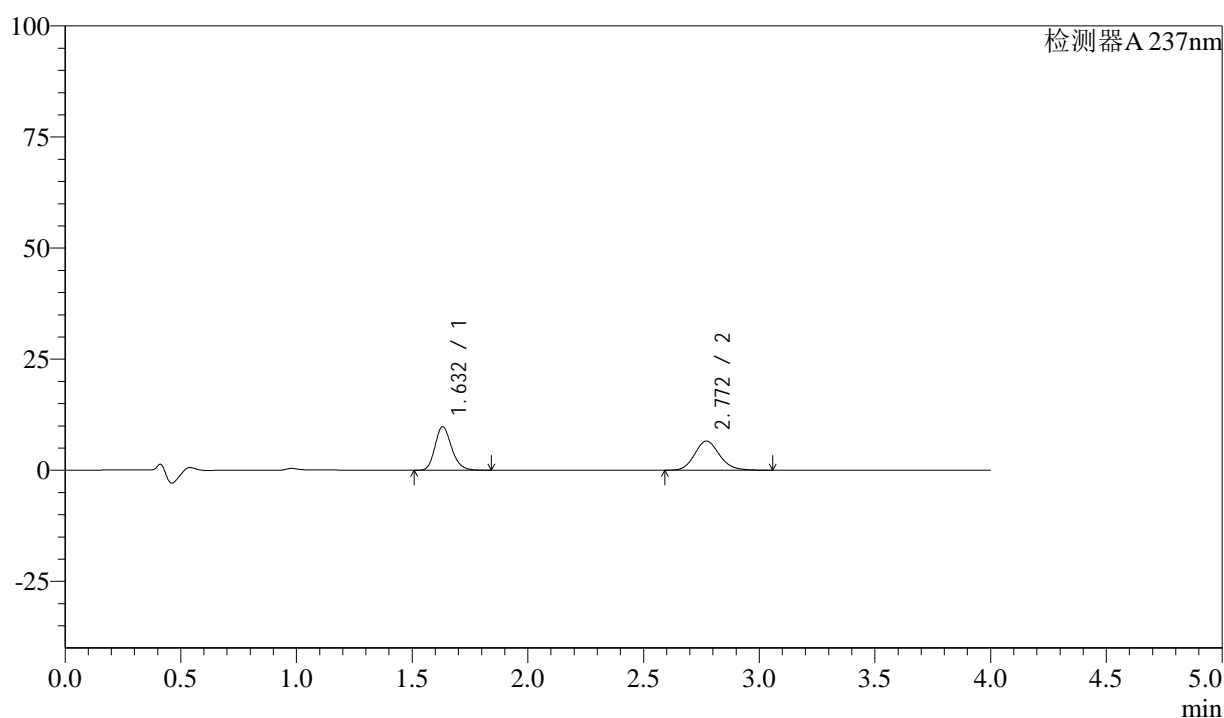
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1751-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.632 | 48919 | 49.823 | 9810 | 2527 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.772 | 49267 | 50.177 | 6570 | 3237 | 1.142 | 7.023 |
| 总计 | | 98186 | 100.000 | 16380 | | | |

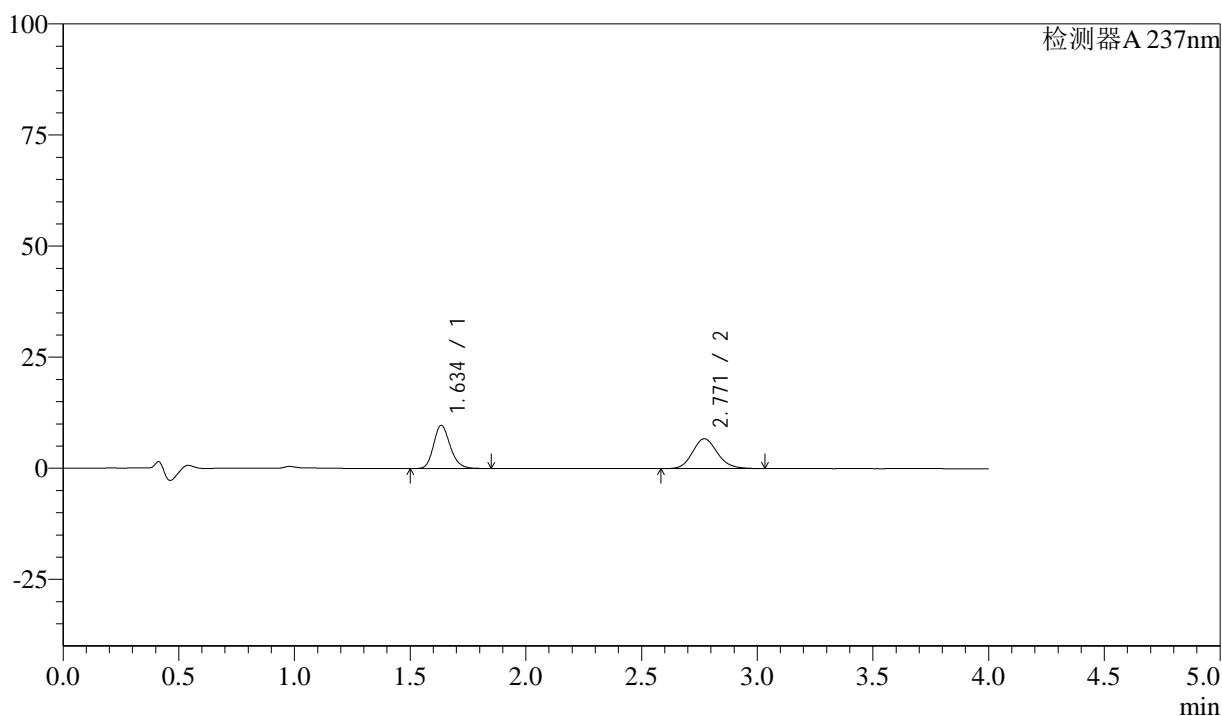
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1752-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 48501 | 49.077 | 9641 | 2530 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.771 | 50325 | 50.923 | 6727 | 3245 | 1.139 | 7.008 |
| 总计 | | 98825 | 100.000 | 16368 | | | |

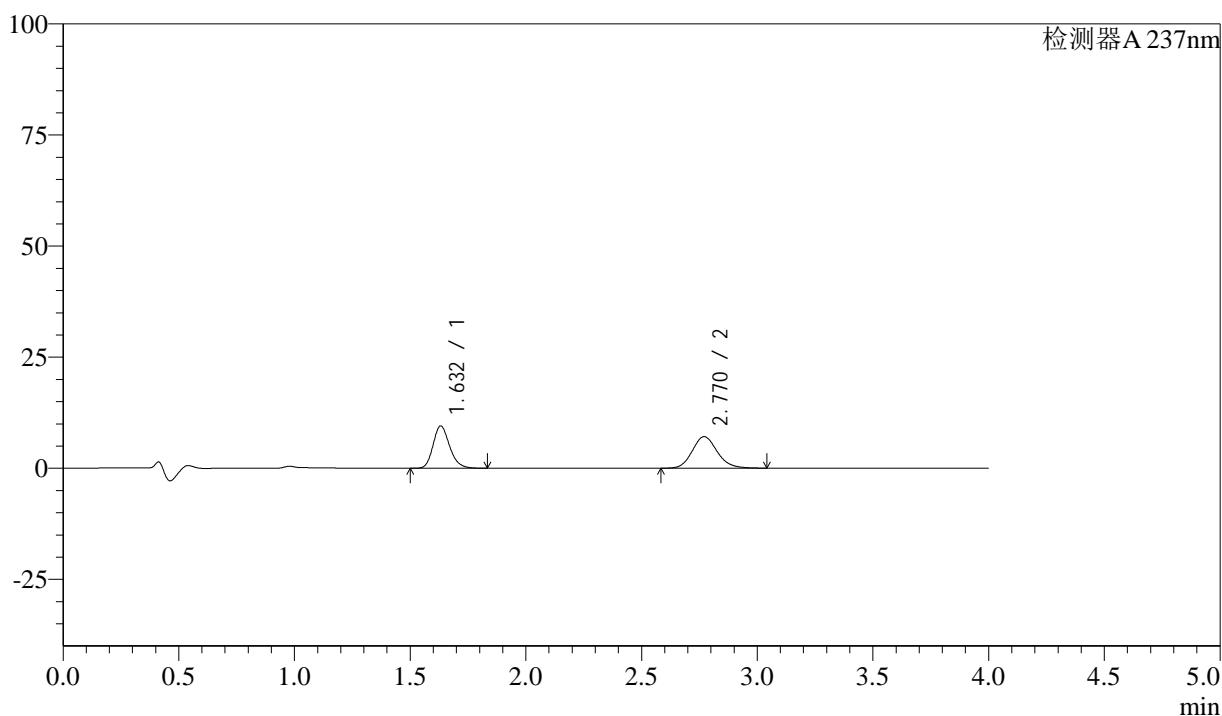
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1753-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

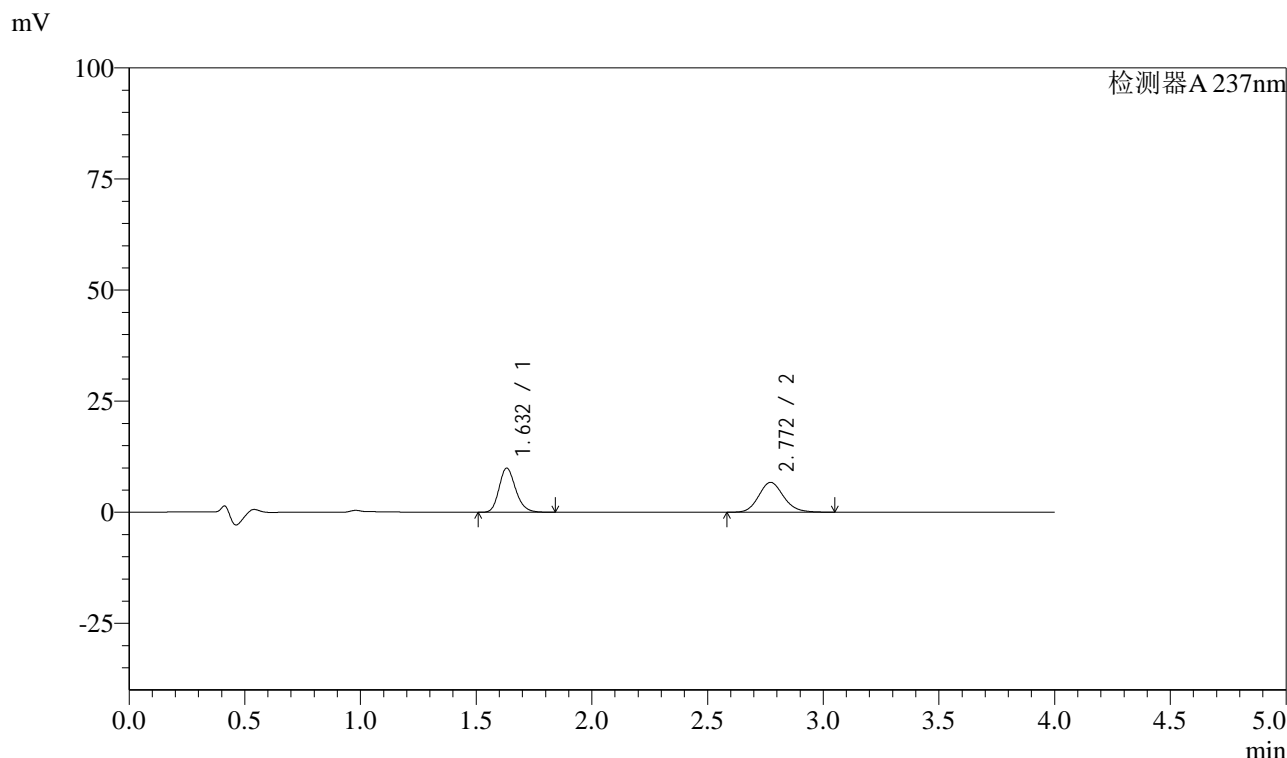
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.632 | 47338 | 47.099 | 9504 | 2535 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.770 | 53170 | 52.901 | 7095 | 3228 | 1.139 | 7.013 |
| 总计 | | 100508 | 100.000 | 16599 | | | |

图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1754-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.632 | 49528 | 49.556 | 9928 | 2530 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.772 | 50416 | 50.444 | 6722 | 3235 | 1.143 | 7.022 |
| 总计 | | 99945 | 100.000 | 16650 | | | |

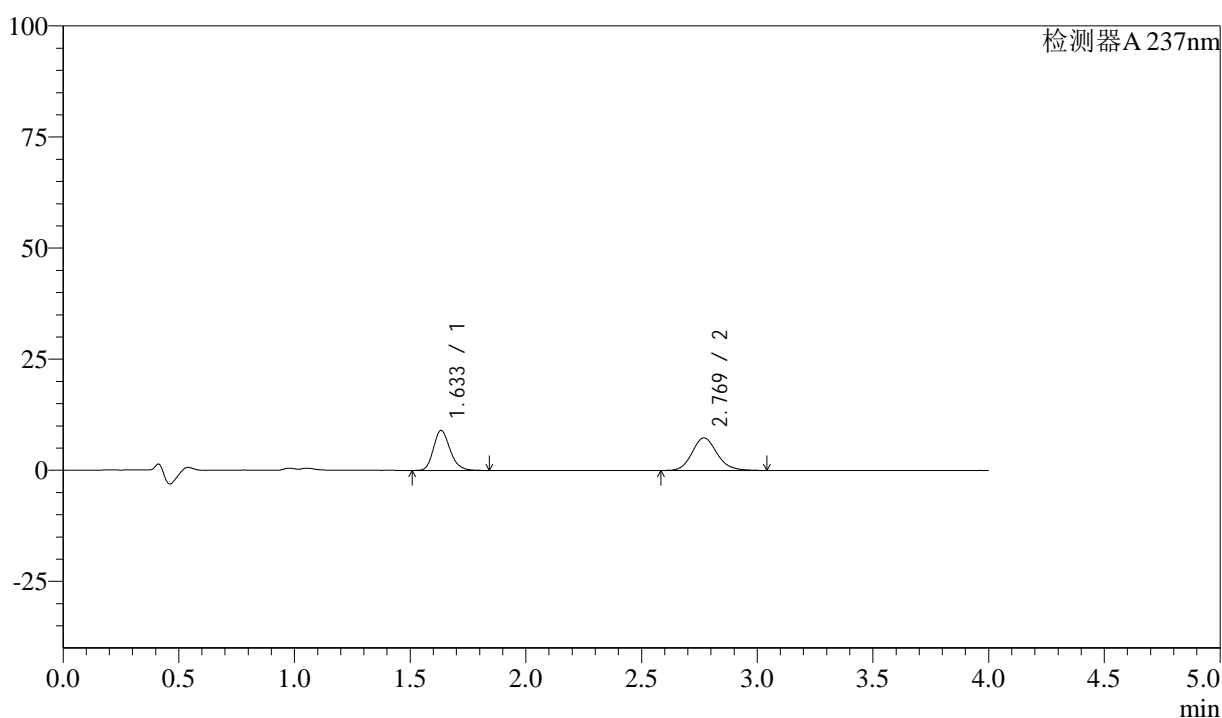
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1755-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 44833 | 44.935 | 8938 | 2528 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.769 | 54940 | 55.065 | 7325 | 3232 | 1.142 | 6.995 |
| 总计 | | 99773 | 100.000 | 16263 | | | |

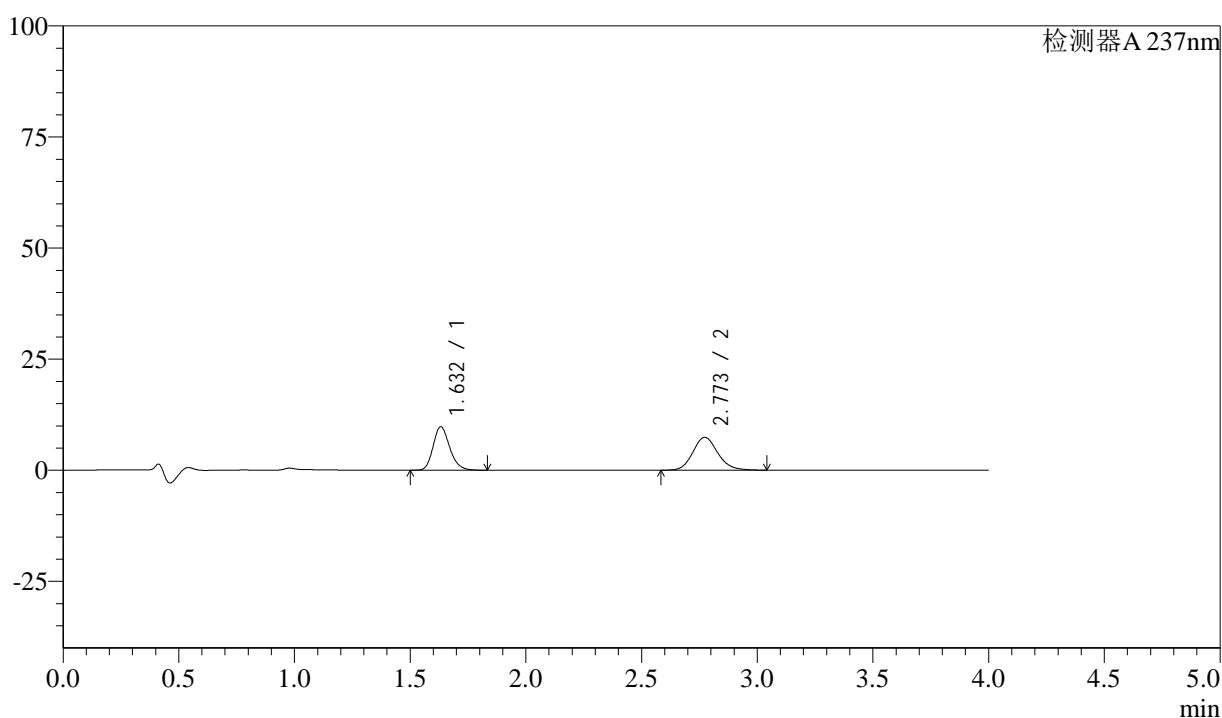
图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1756-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.632 | 48852 | 46.862 | 9785 | 2524 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.773 | 55395 | 53.138 | 7390 | 3241 | 1.141 | 7.025 |
| 总计 | | 104247 | 100.000 | 17174 | | | |

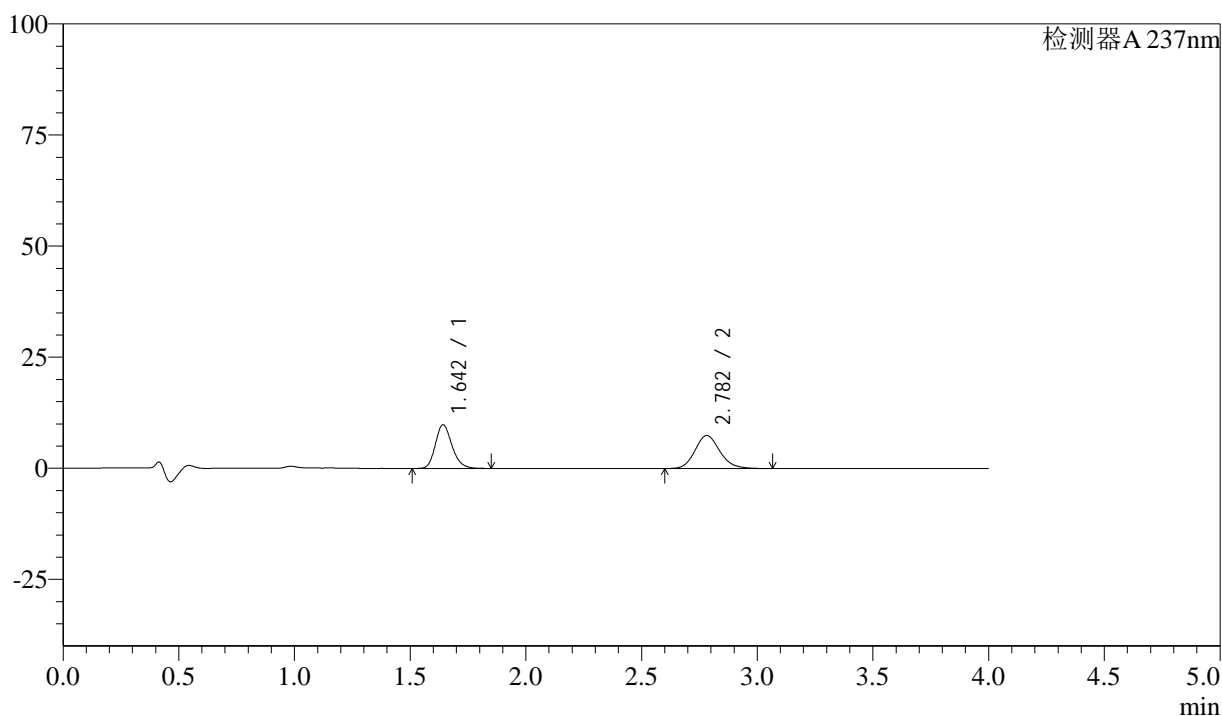
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1757-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

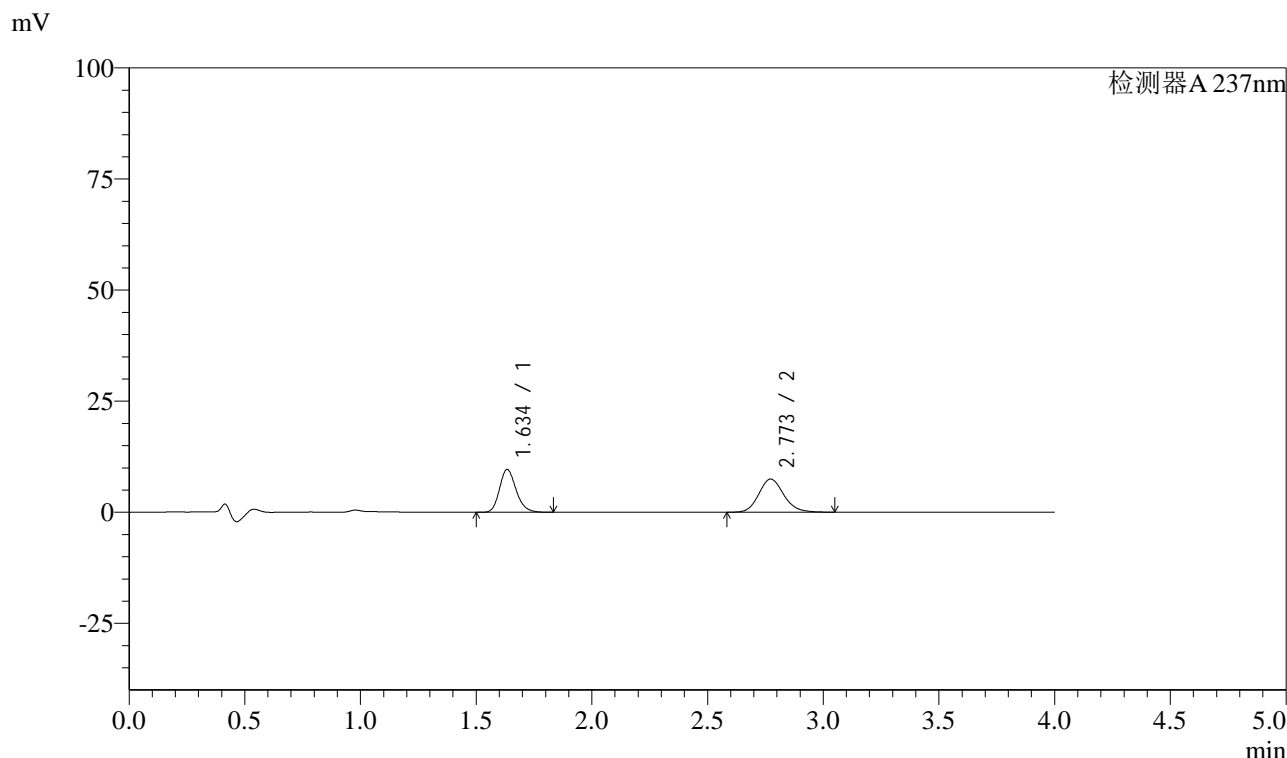
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.642 | 49220 | 46.911 | 9771 | 2536 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.782 | 55702 | 53.089 | 7423 | 3265 | 1.146 | 7.011 |
| 总计 | | 104922 | 100.000 | 17195 | | | |

图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1758-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 48098 | 46.193 | 9581 | 2528 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.773 | 56025 | 53.807 | 7466 | 3231 | 1.142 | 7.006 |
| 总计 | | 104123 | 100.000 | 17047 | | | |

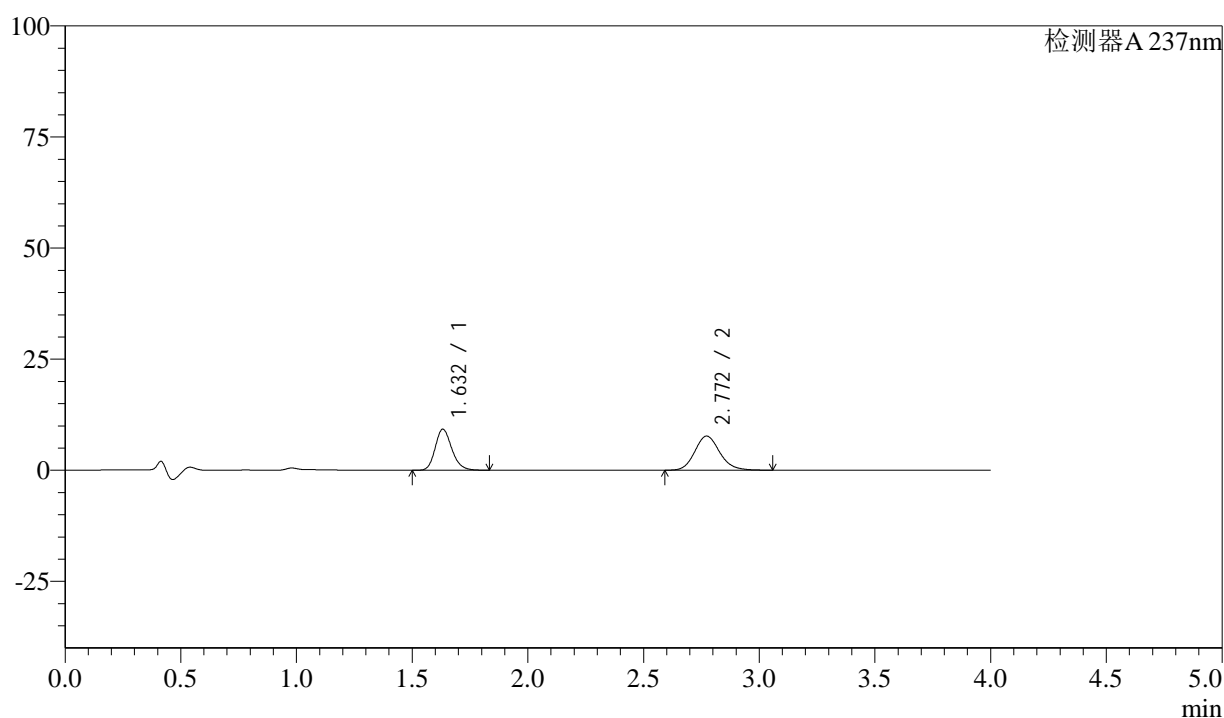
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1759-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

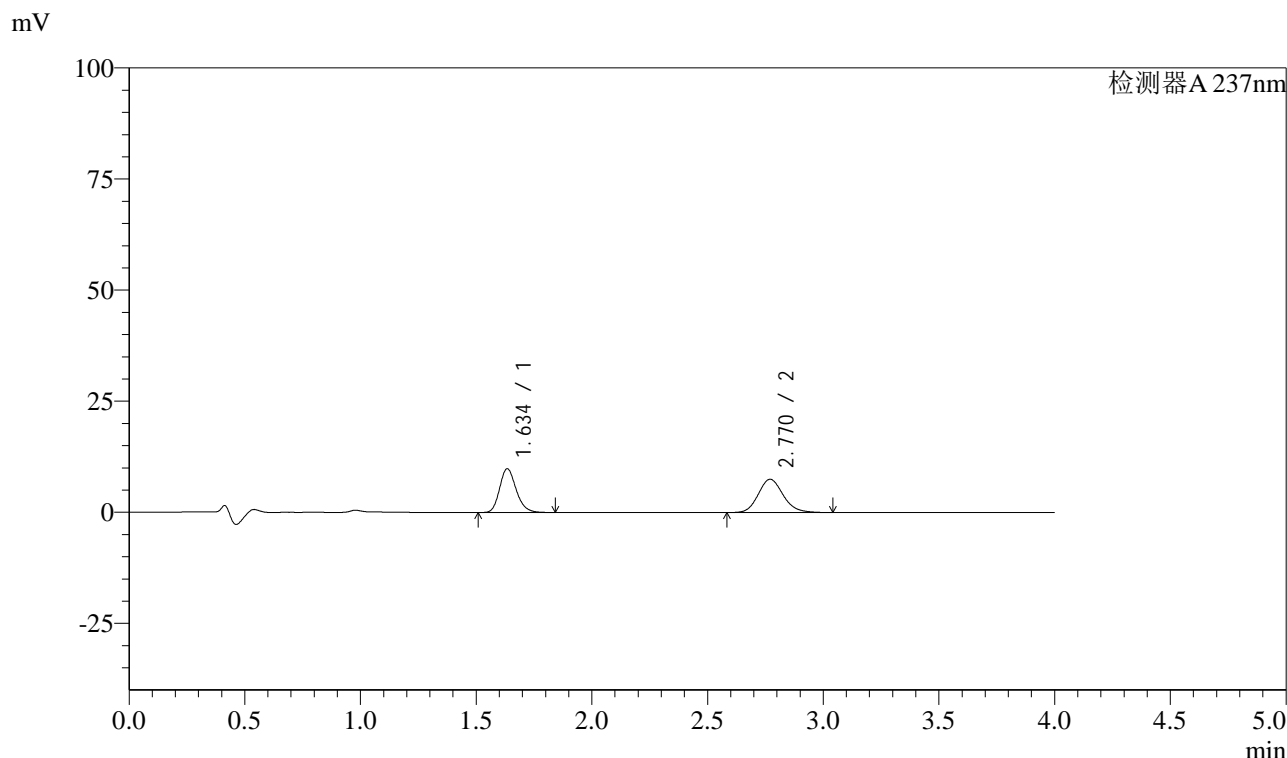
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.632 | 46062 | 44.381 | 9221 | 2531 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.772 | 57725 | 55.619 | 7686 | 3229 | 1.144 | 7.016 |
| 总计 | | 103787 | 100.000 | 16907 | | | |

图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1760-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 49177 | 46.735 | 9773 | 2528 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.770 | 56048 | 53.265 | 7492 | 3251 | 1.143 | 7.005 |
| 总计 | | 105226 | 100.000 | 17265 | | | |

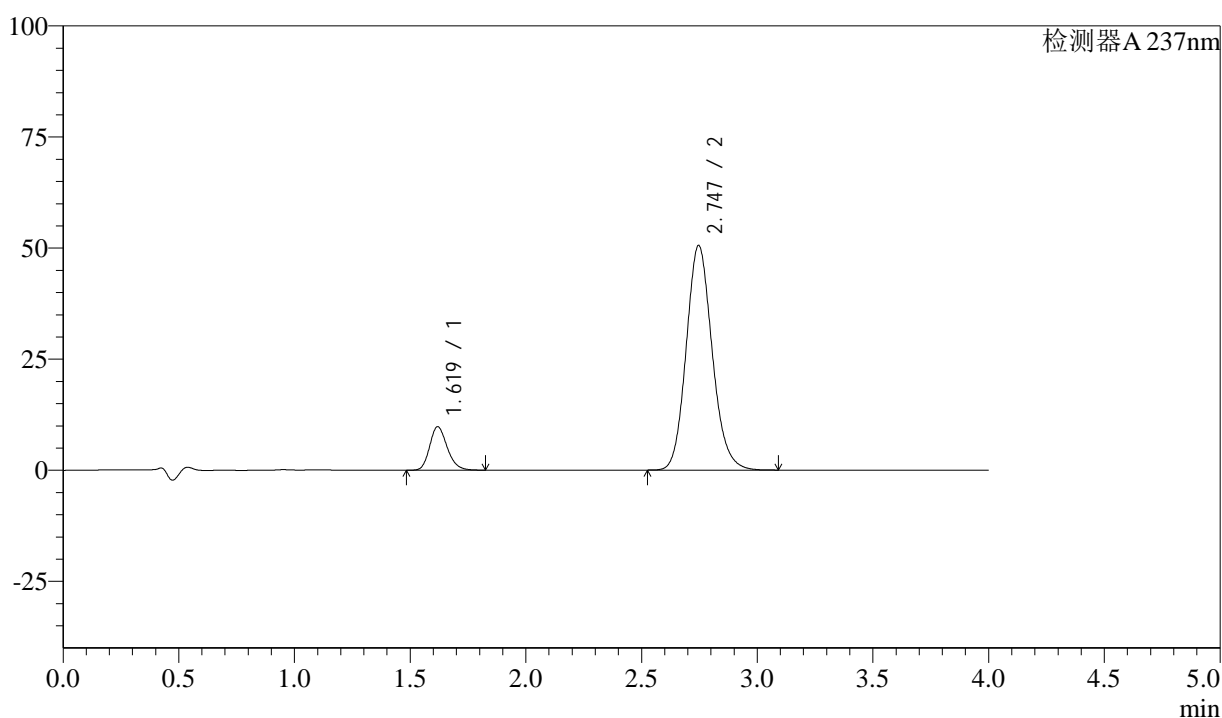
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1761-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.619 | 51520 | 11.541 | 9758 | 2219 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.747 | 394902 | 88.459 | 50568 | 2922 | 1.136 | 6.619 |
| 总计 | | 446422 | 100.000 | 60325 | | | |

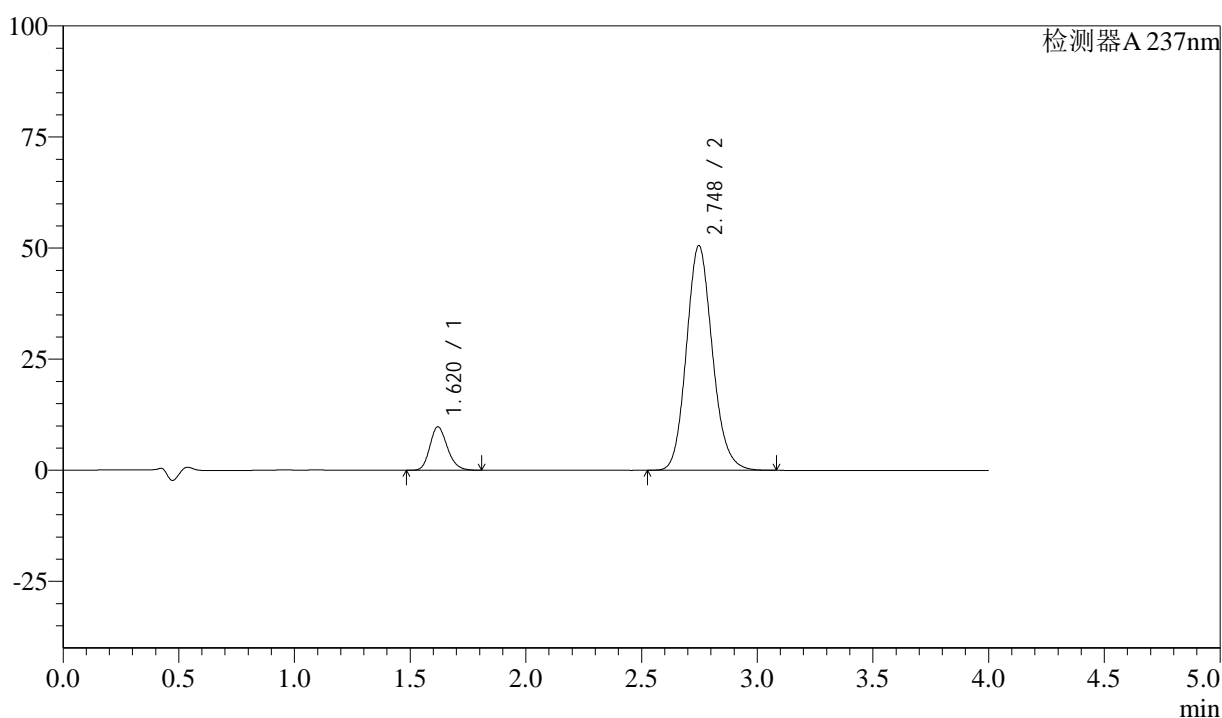
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1762-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.620 | 51460 | 11.527 | 9769 | 2215 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.748 | 394961 | 88.473 | 50577 | 2922 | 1.137 | 6.615 |
| 总计 | | 446421 | 100.000 | 60346 | | | |

图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

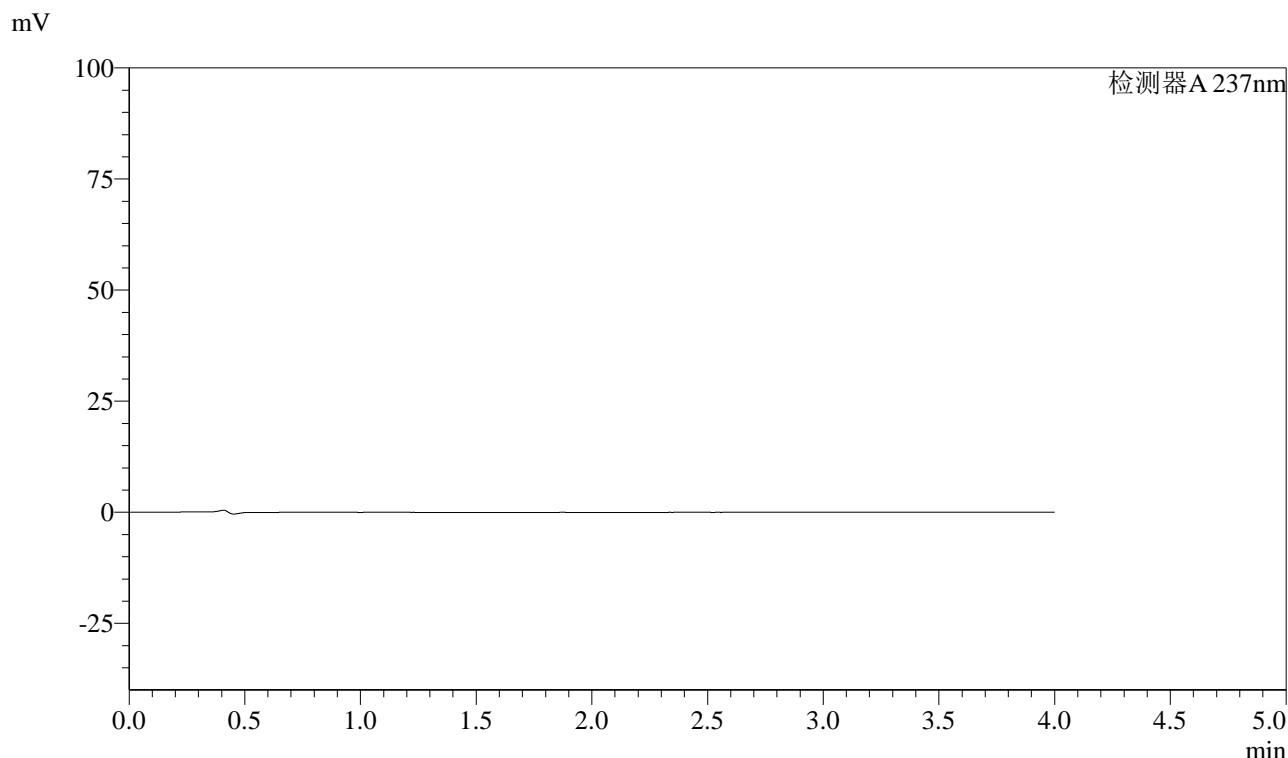


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1763-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

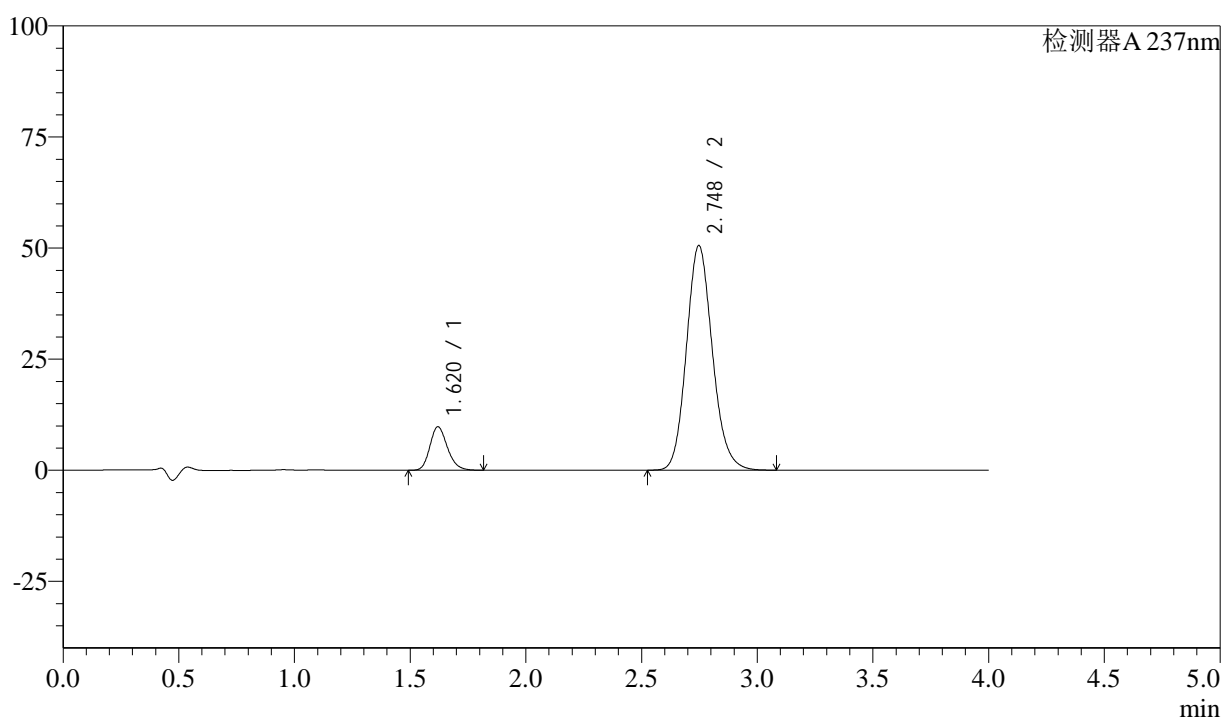
图113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1764-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.620 | 51538 | 11.548 | 9781 | 2215 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.748 | 394754 | 88.452 | 50559 | 2924 | 1.137 | 6.616 |
| 总计 | | 446292 | 100.000 | 60339 | | | |

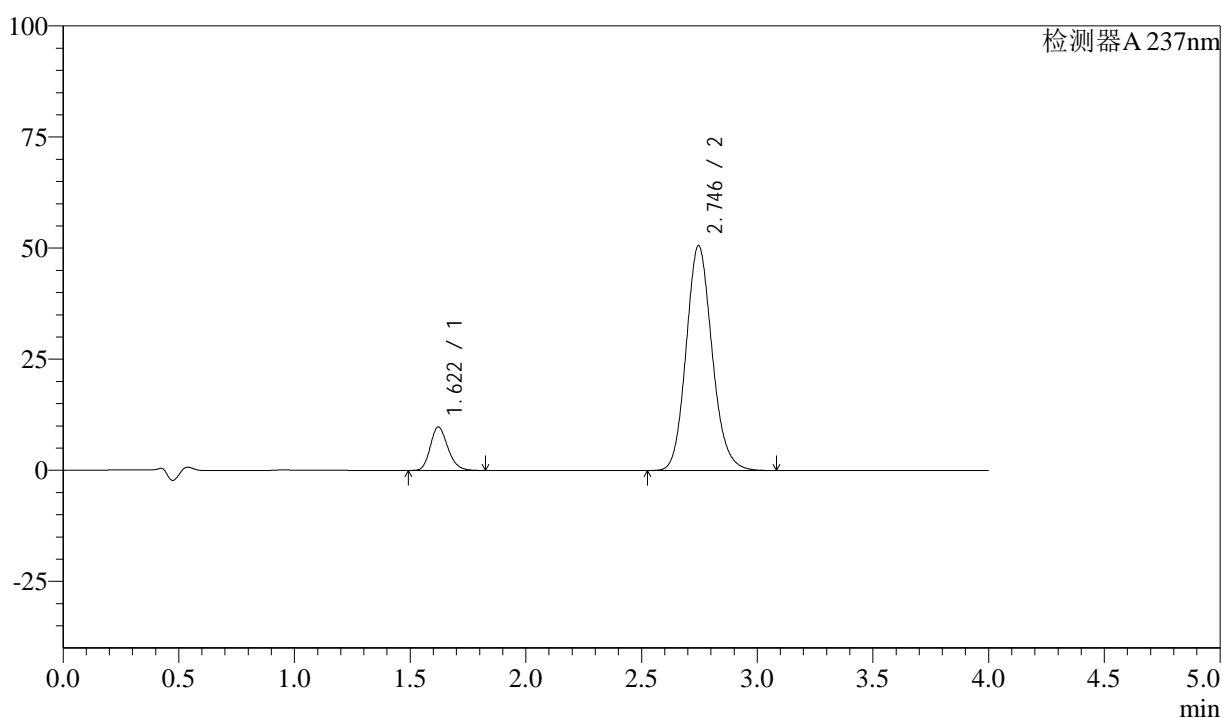
图114 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1765-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 51571 | 11.547 | 9800 | 2224 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.746 | 395054 | 88.453 | 50629 | 2925 | 1.136 | 6.603 |
| 总计 | | 446624 | 100.000 | 60429 | | | |

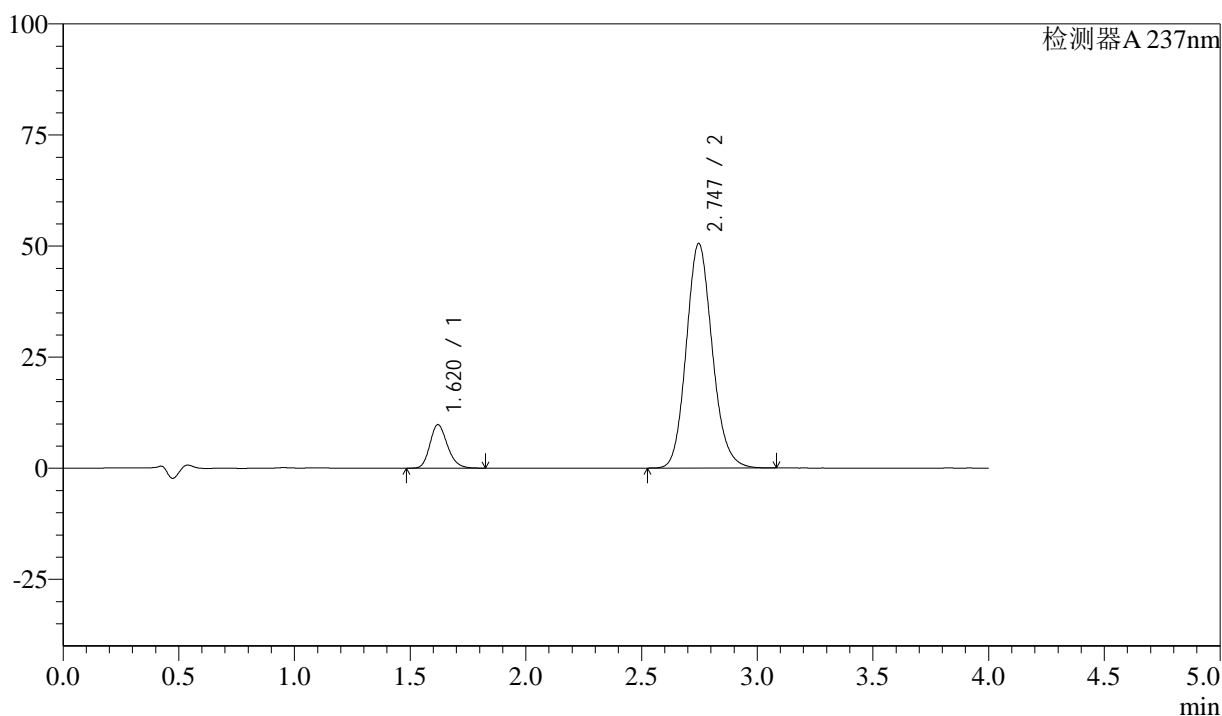
图115 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1766-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.620 | 51552 | 11.546 | 9786 | 2222 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.747 | 394951 | 88.454 | 50577 | 2919 | 1.135 | 6.614 |
| 总计 | | 446503 | 100.000 | 60363 | | | |

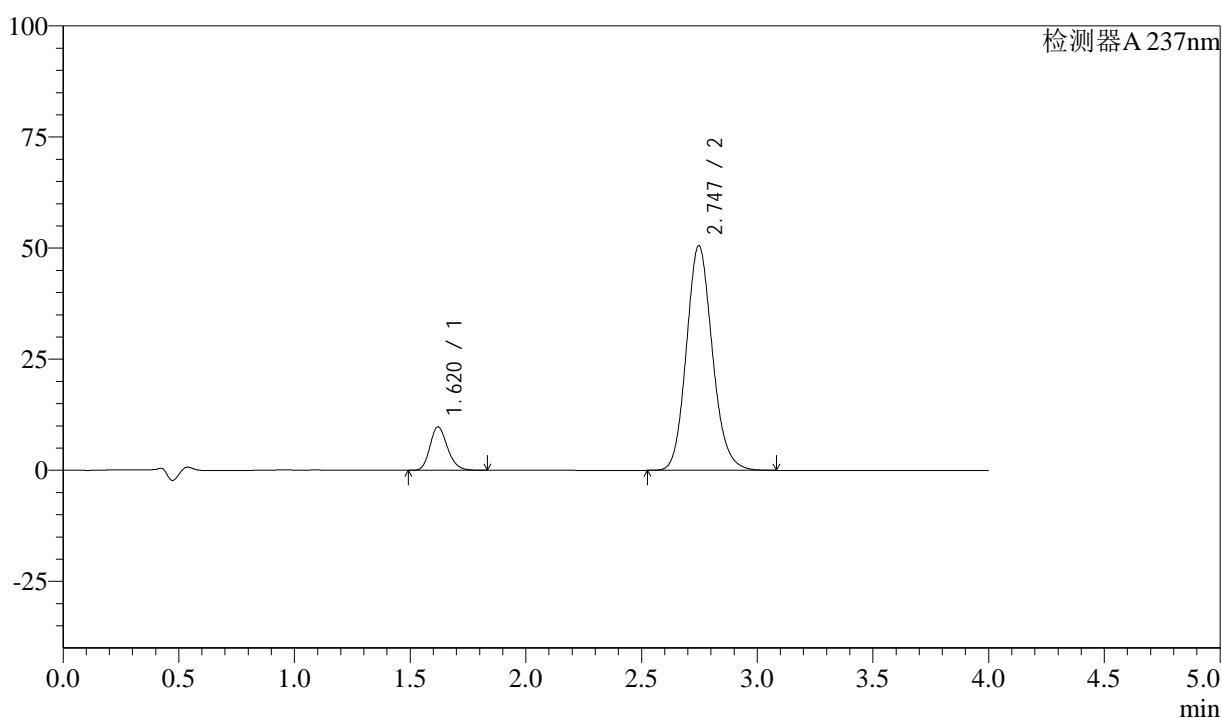
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1767-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.620 | 51506 | 11.538 | 9783 | 2223 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.747 | 394899 | 88.462 | 50591 | 2925 | 1.136 | 6.618 |
| 总计 | | 446404 | 100.000 | 60374 | | | |

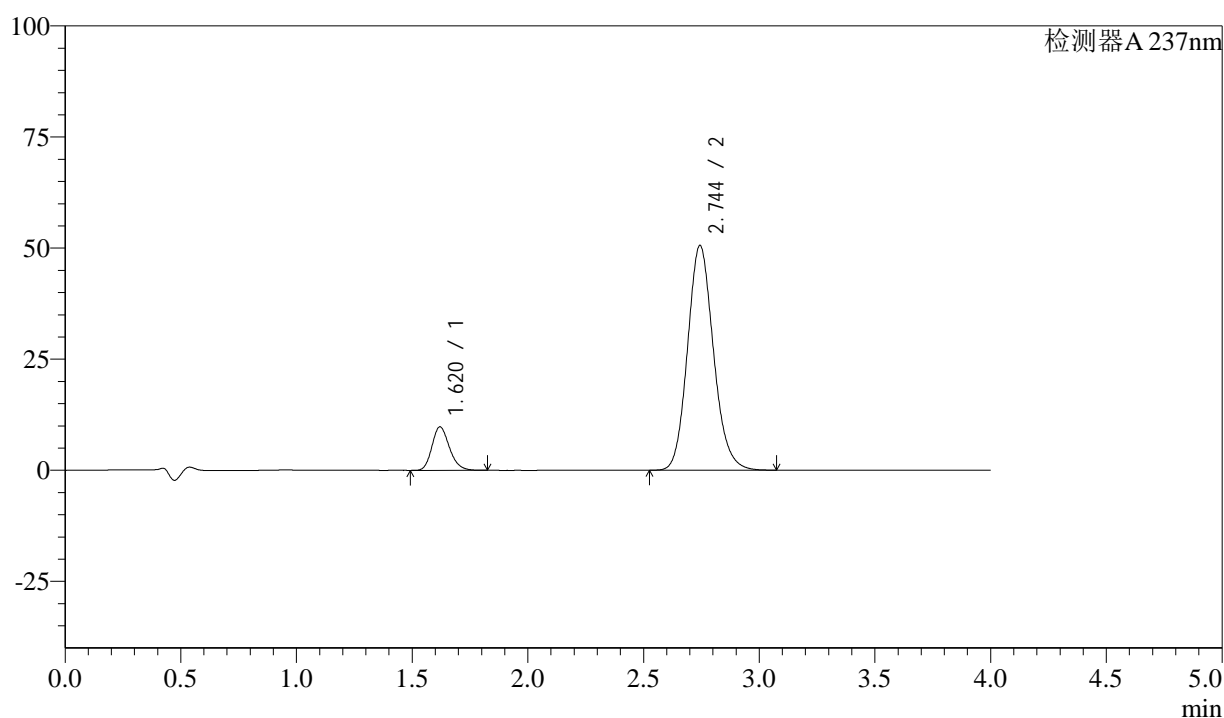
图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1768-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.620 | 51484 | 11.544 | 9791 | 2227 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.744 | 394505 | 88.456 | 50501 | 2923 | 1.136 | 6.604 |
| 总计 | | 445989 | 100.000 | 60291 | | | |

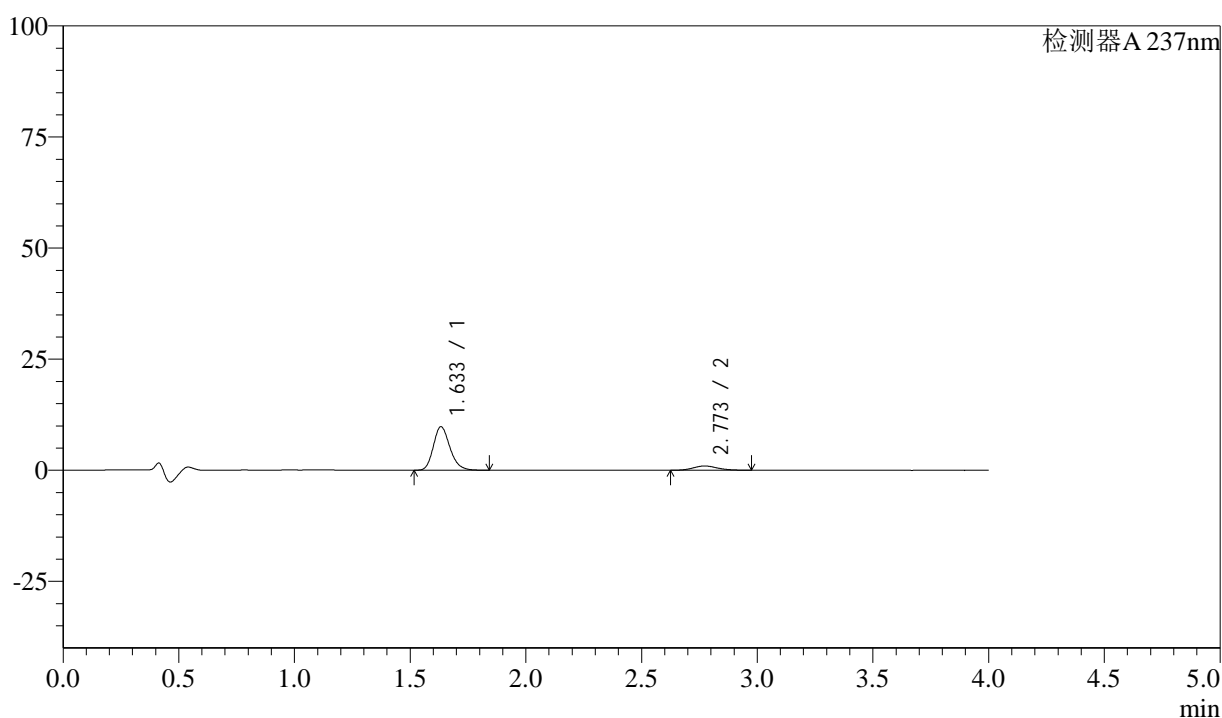
图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1769-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 48865 | 87.268 | 9769 | 2537 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.773 | 7129 | 12.732 | 966 | 3323 | 1.117 | 7.078 |
| 总计 | | 55994 | 100.000 | 10735 | | | |

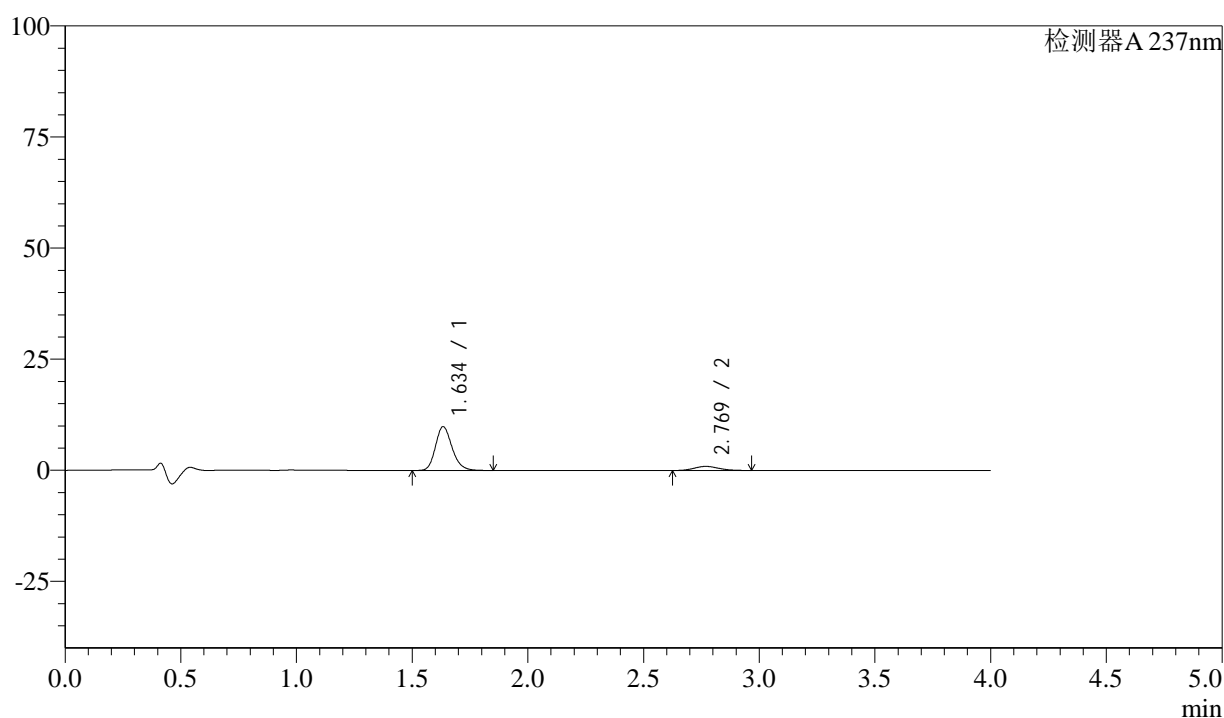
图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1770-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

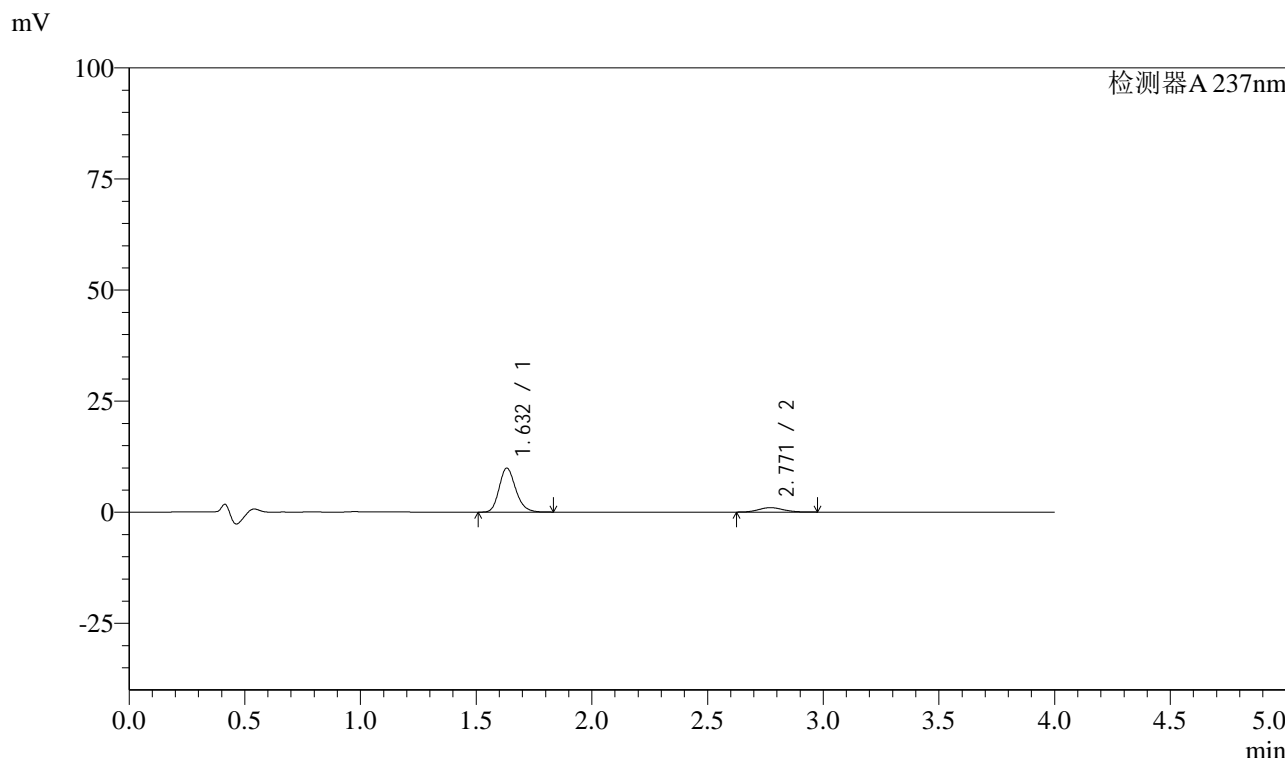
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 49221 | 87.855 | 9795 | 2531 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.769 | 6805 | 12.145 | 922 | 3249 | 1.121 | 7.004 |
| 总计 | | 56026 | 100.000 | 10717 | | | |

图120 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1771-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.632 | 49251 | 87.017 | 9877 | 2531 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.771 | 7348 | 12.983 | 996 | 3283 | 1.142 | 7.048 |
| 总计 | | 56600 | 100.000 | 10873 | | | |

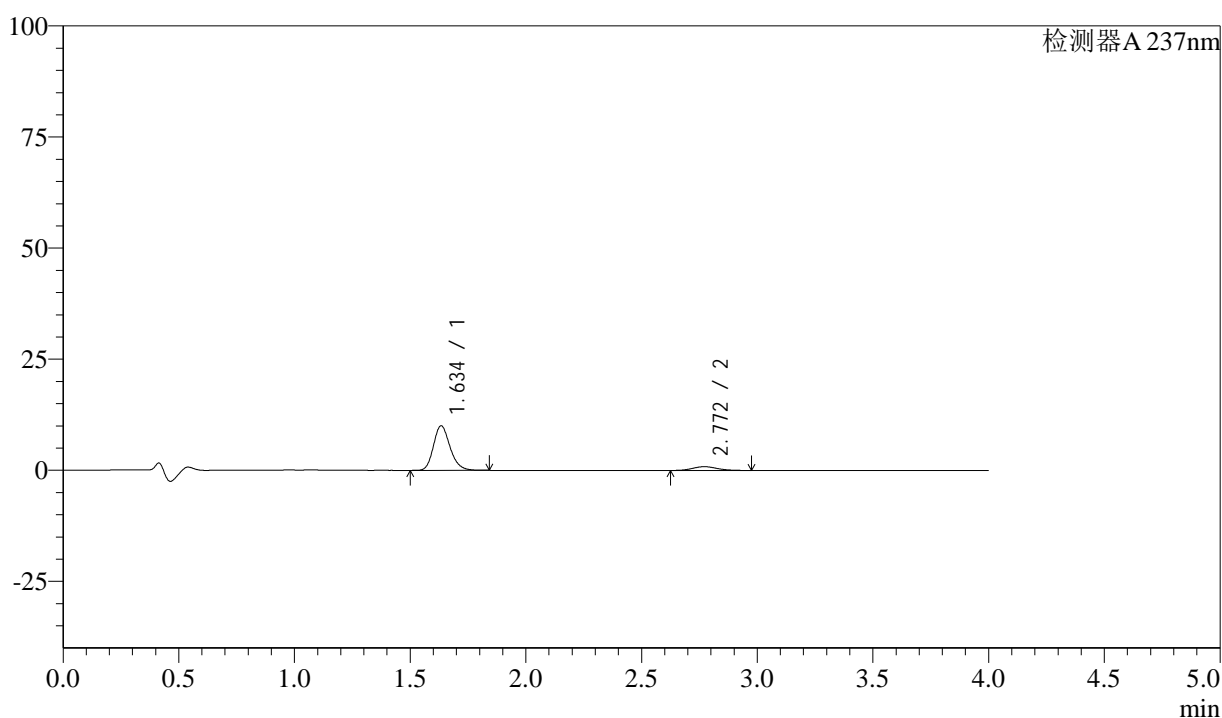
图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1772-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 50095 | 88.829 | 9988 | 2530 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.772 | 6300 | 11.171 | 851 | 3341 | 1.127 | 7.076 |
| 总计 | | 56395 | 100.000 | 10840 | | | |

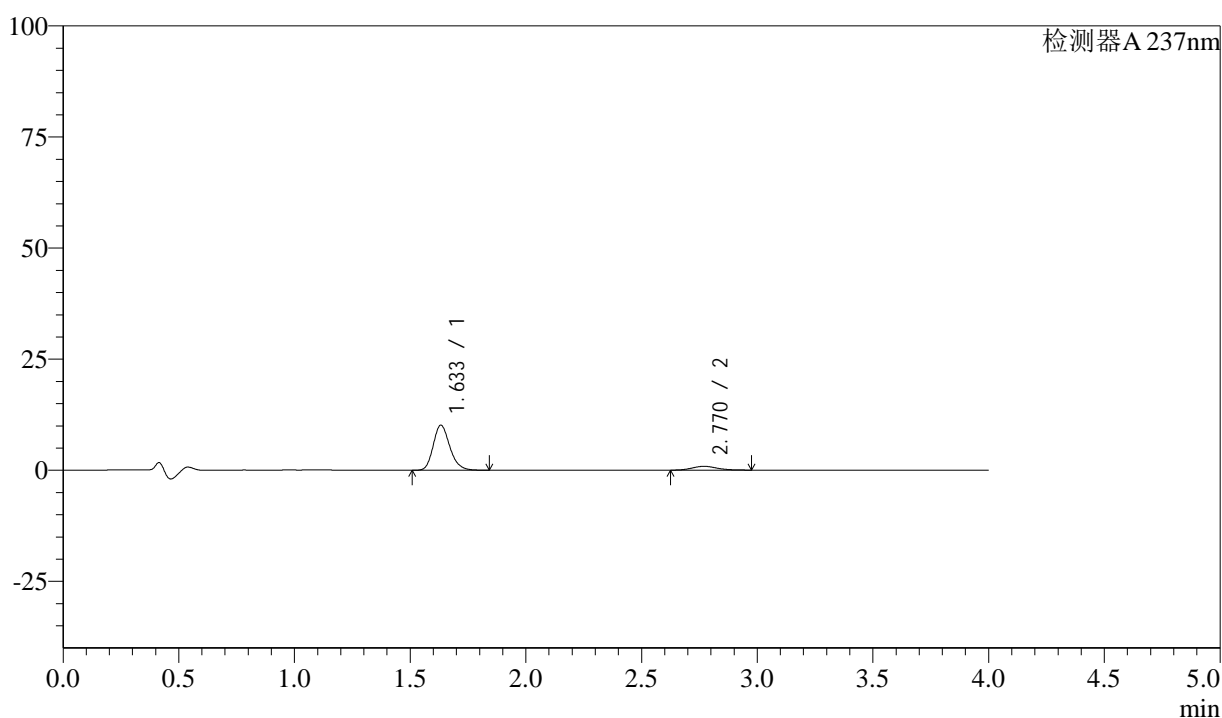
图122 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1773-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 50701 | 88.914 | 10128 | 2523 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.770 | 6321 | 11.086 | 855 | 3284 | 1.128 | 7.037 |
| 总计 | | 57023 | 100.000 | 10982 | | | |

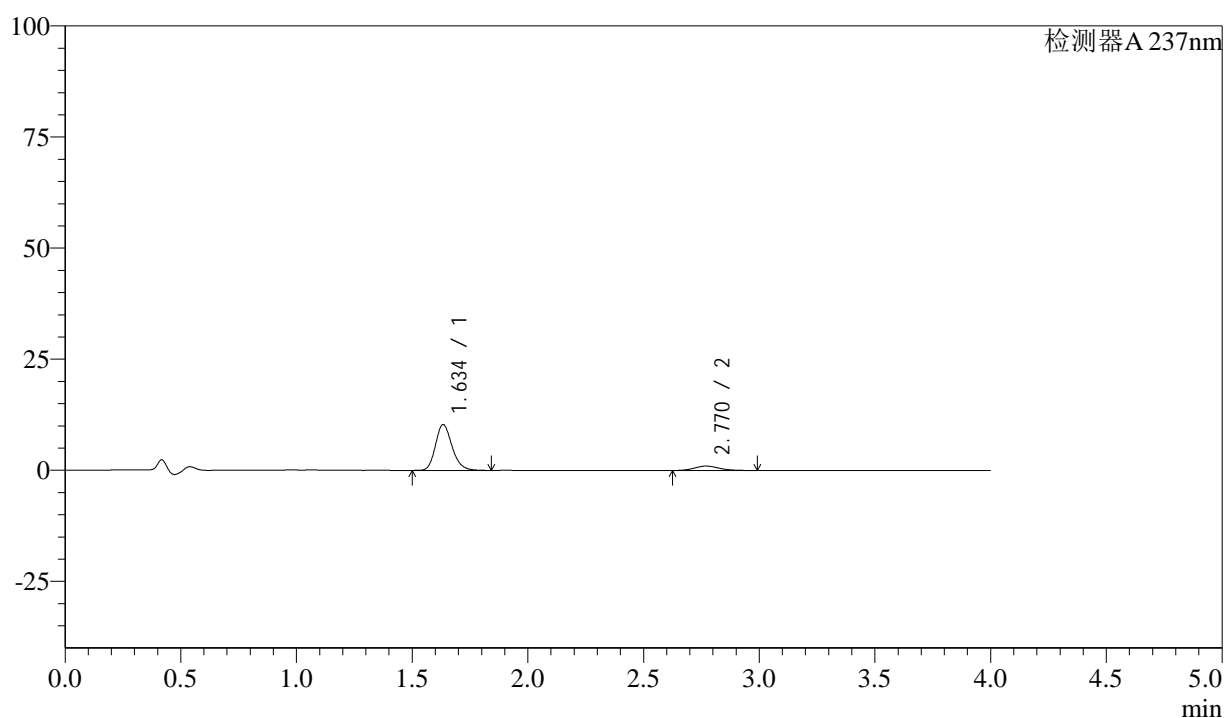
图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1774-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 51593 | 87.555 | 10262 | 2523 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.770 | 7334 | 12.445 | 990 | 3272 | 1.157 | 7.021 |
| 总计 | | 58927 | 100.000 | 11252 | | | |

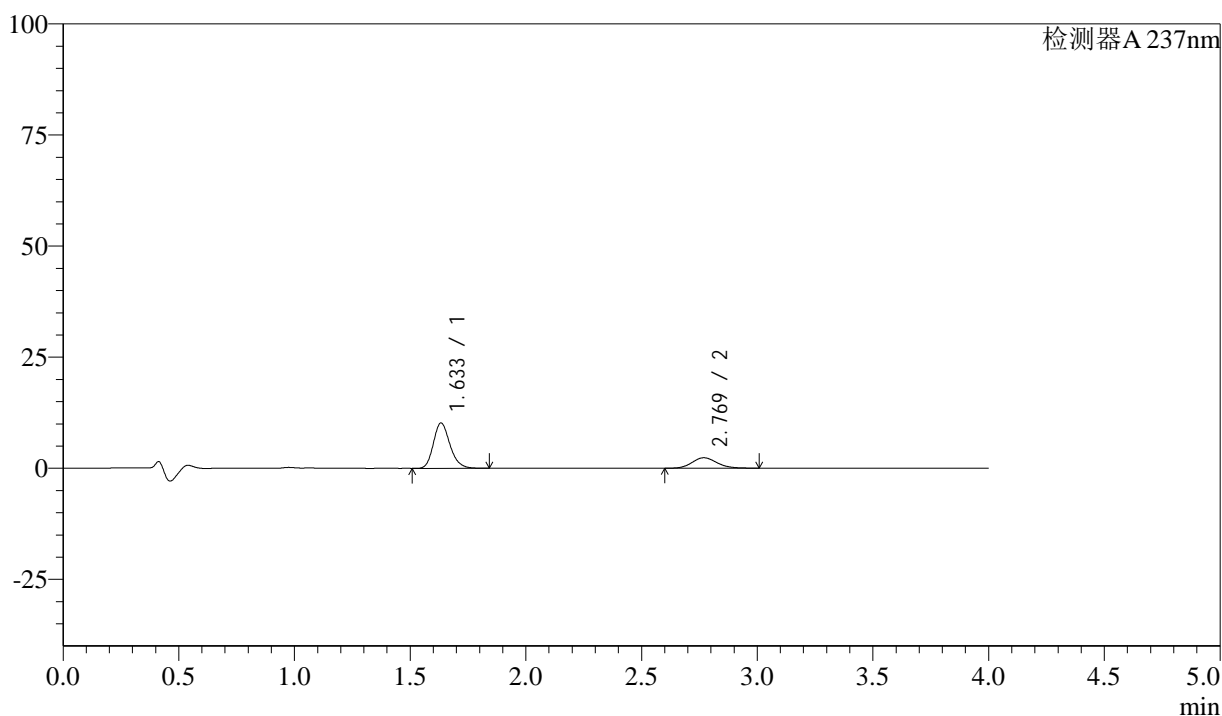
图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1775-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

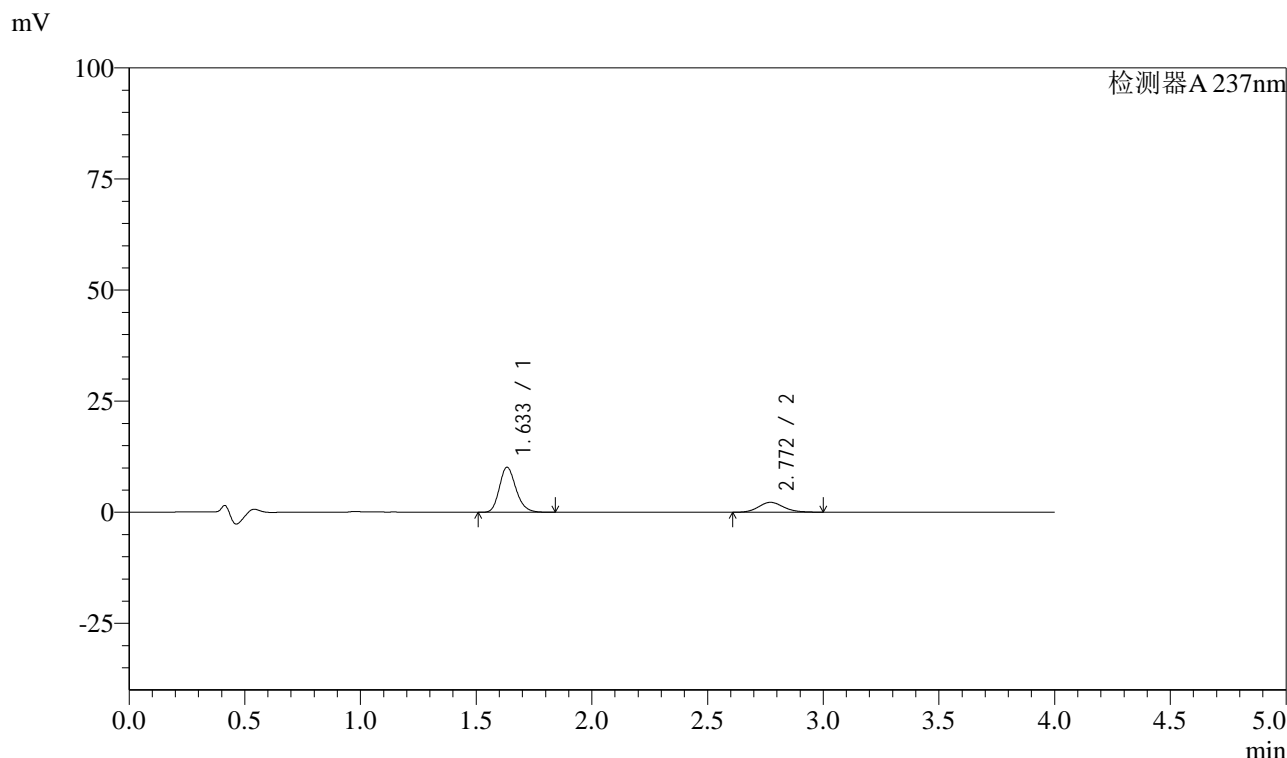
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 50927 | 74.171 | 10162 | 2528 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.769 | 17735 | 25.829 | 2360 | 3196 | 1.136 | 6.973 |
| 总计 | | 68662 | 100.000 | 12521 | | | |

图125 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1776-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

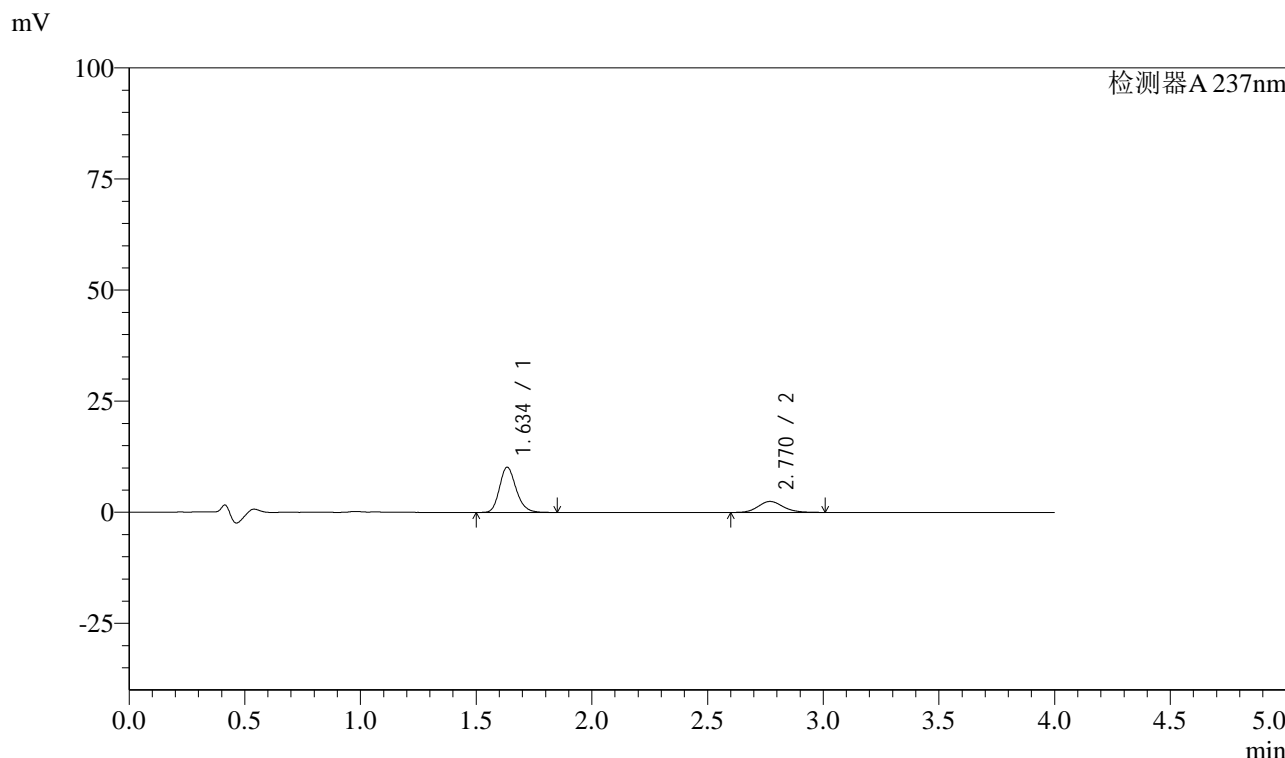
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 50688 | 75.276 | 10105 | 2525 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.772 | 16648 | 24.724 | 2231 | 3238 | 1.139 | 7.009 |
| 总计 | | 67336 | 100.000 | 12336 | | | |

图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1777-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 50820 | 73.328 | 10109 | 2529 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.770 | 18485 | 26.672 | 2467 | 3224 | 1.139 | 6.991 |
| 总计 | | 69305 | 100.000 | 12576 | | | |

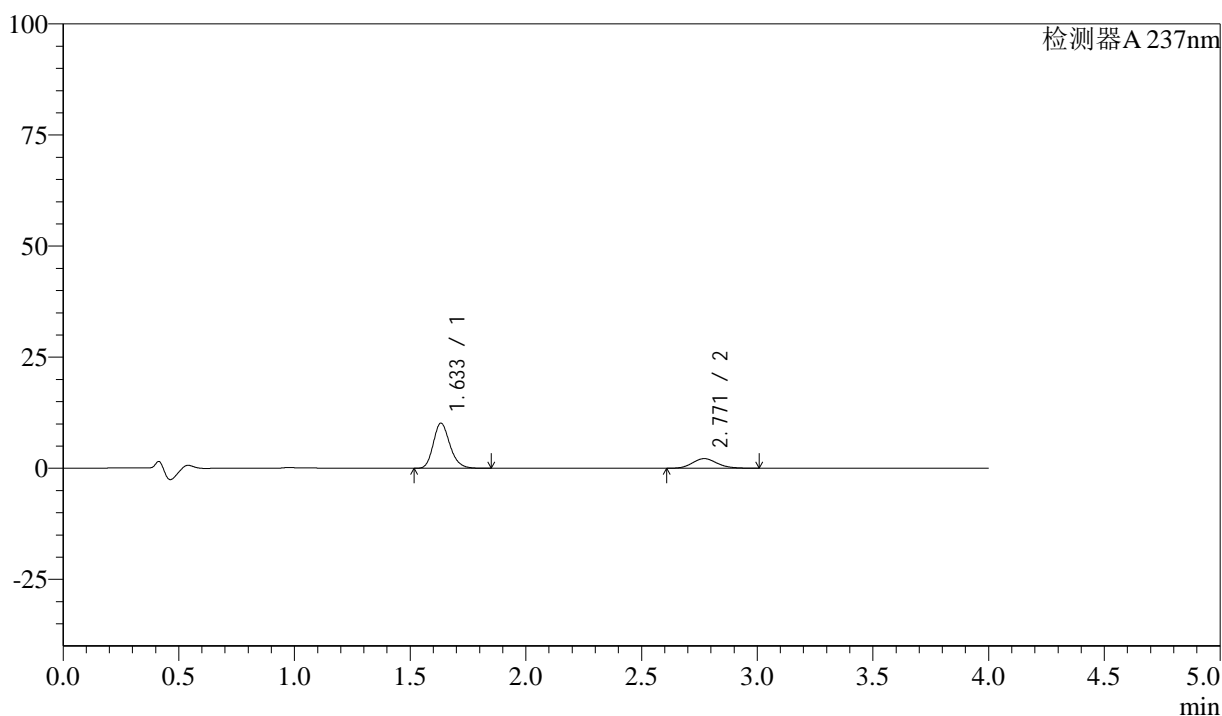
图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1778-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:18:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 50809 | 75.691 | 10127 | 2518 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.771 | 16318 | 24.309 | 2182 | 3214 | 1.140 | 6.988 |
| 总计 | | 67128 | 100.000 | 12309 | | | |

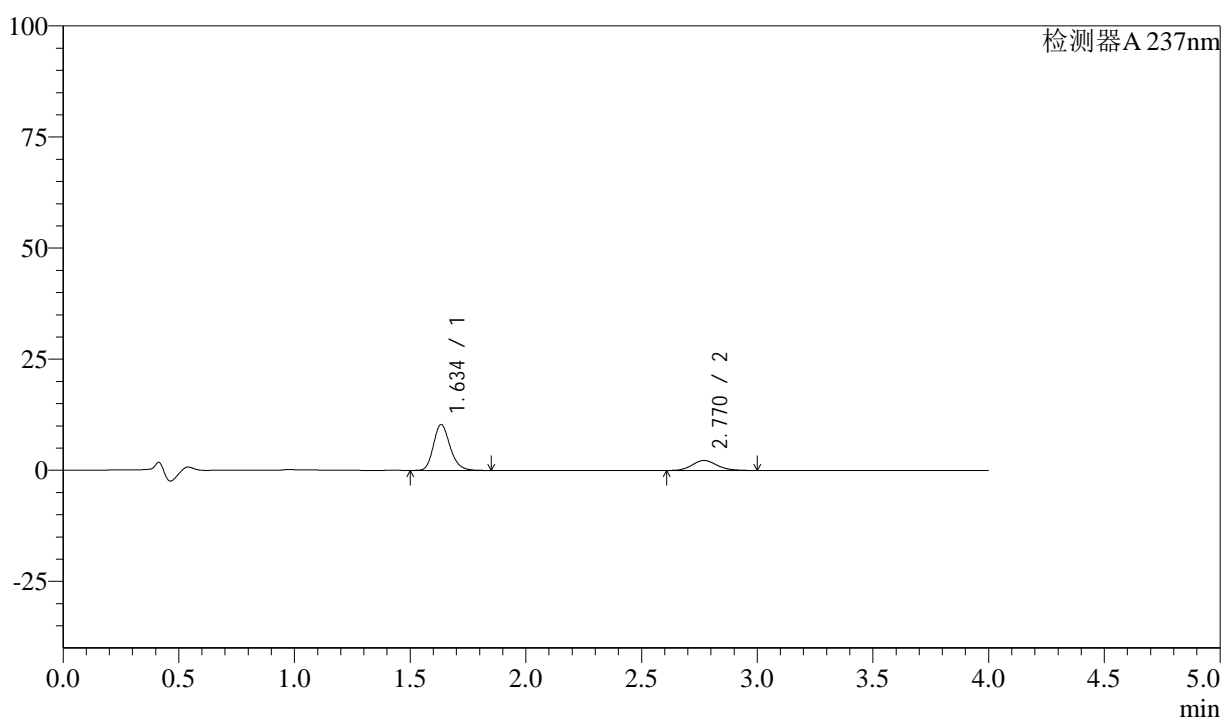
图128 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1779-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 51645 | 75.419 | 10272 | 2524 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.770 | 16832 | 24.581 | 2260 | 3245 | 1.136 | 7.001 |
| 总计 | | 68478 | 100.000 | 12533 | | | |

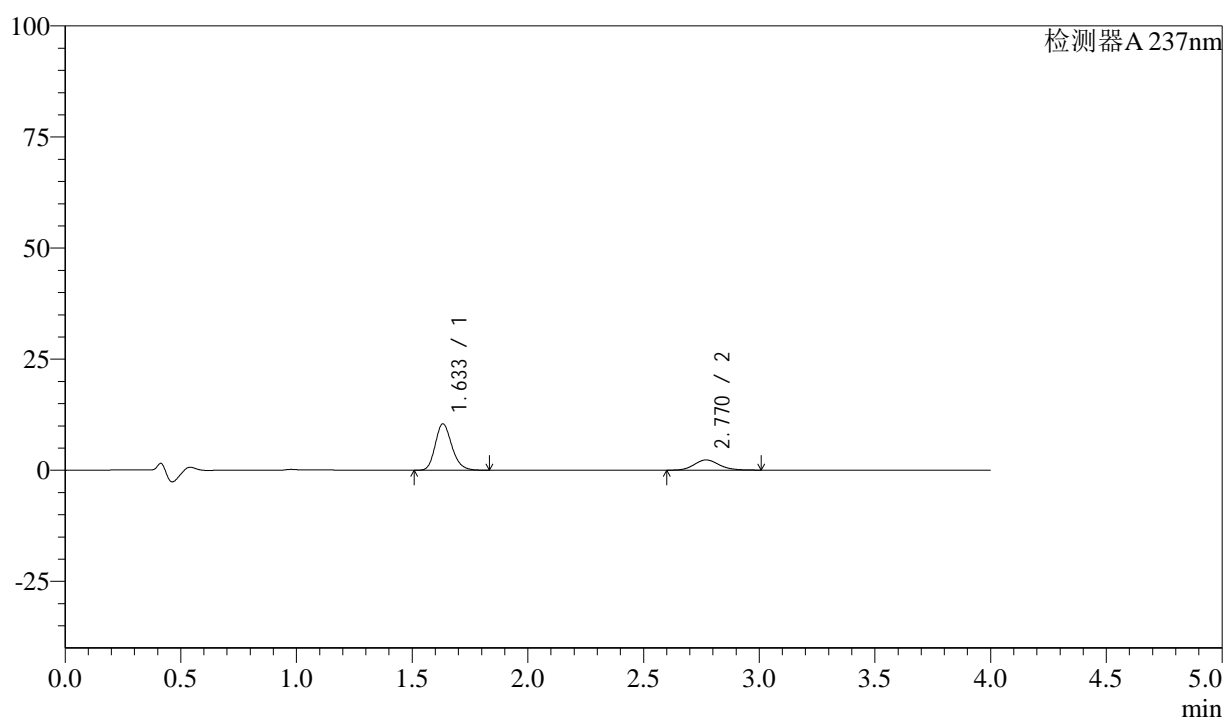
图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1780-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 52194 | 75.217 | 10423 | 2522 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.770 | 17197 | 24.783 | 2293 | 3234 | 1.142 | 7.002 |
| 总计 | | 69392 | 100.000 | 12716 | | | |

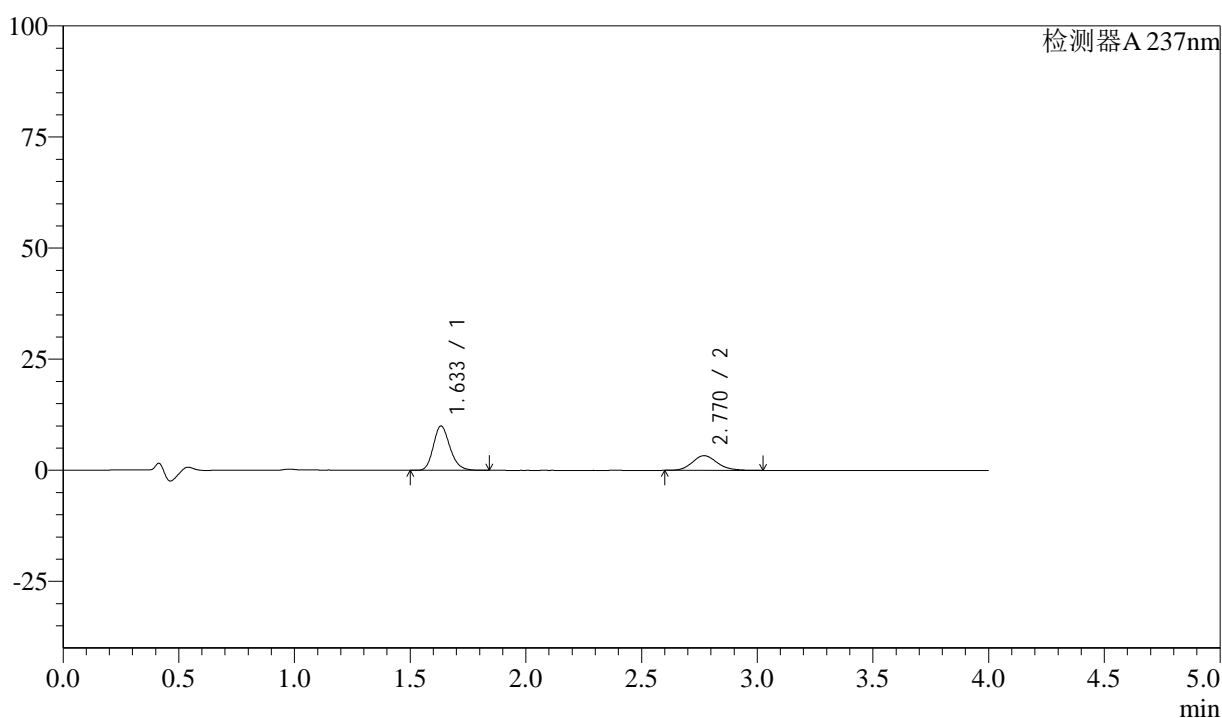
图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1781-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 49822 | 66.762 | 9937 | 2518 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.770 | 24804 | 33.238 | 3309 | 3223 | 1.150 | 6.989 |
| 总计 | | 74626 | 100.000 | 13246 | | | |

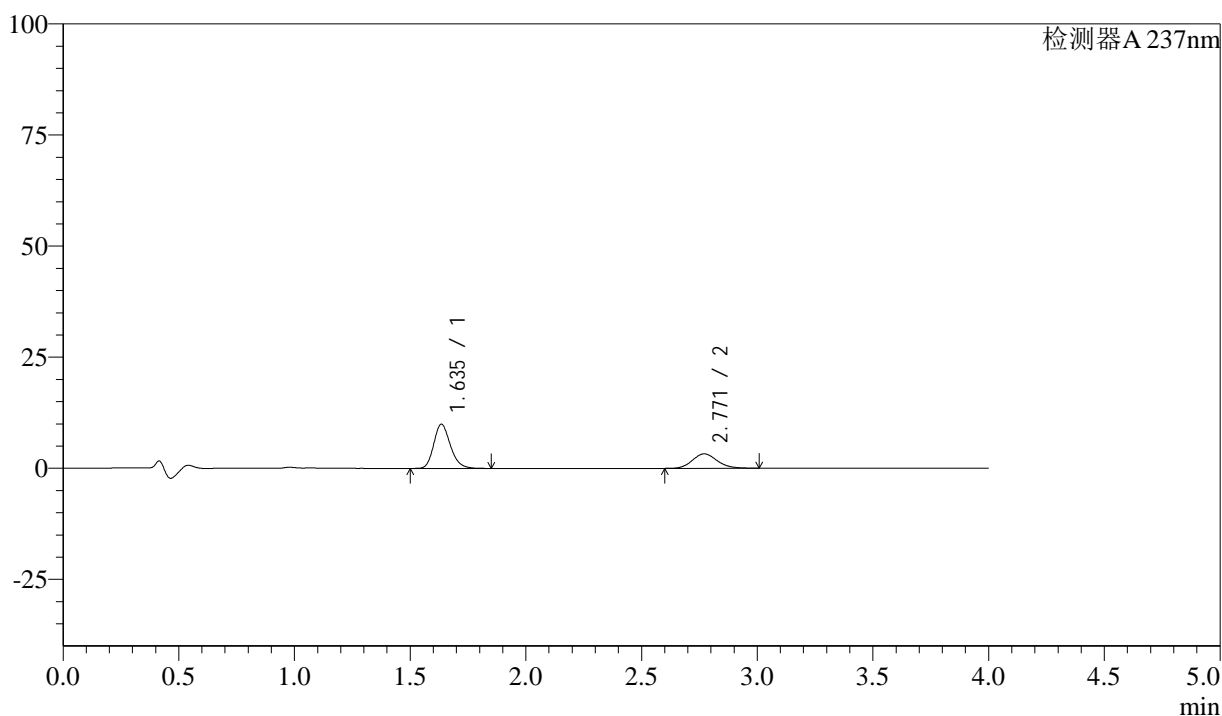
图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1782-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 49702 | 67.087 | 9886 | 2523 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.771 | 24384 | 32.913 | 3266 | 3248 | 1.144 | 6.996 |
| 总计 | | 74086 | 100.000 | 13152 | | | |

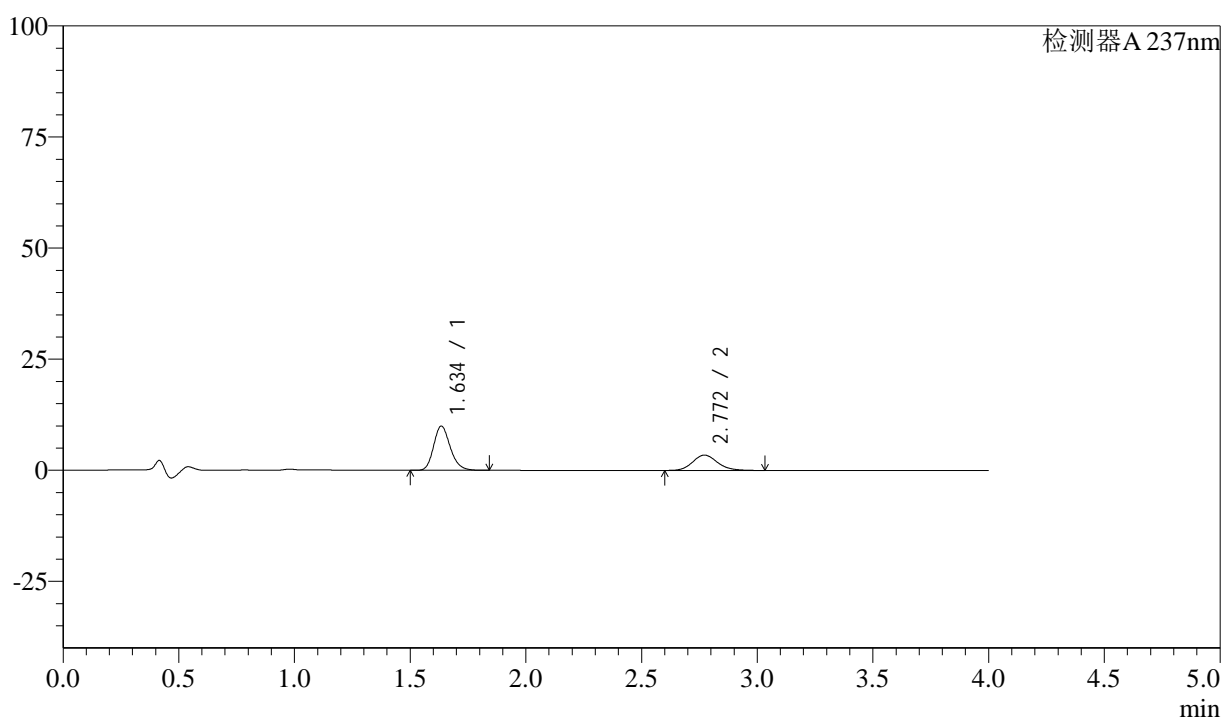
图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1783-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 49858 | 65.790 | 9902 | 2518 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.772 | 25925 | 34.210 | 3456 | 3245 | 1.149 | 7.002 |
| 总计 | | 75784 | 100.000 | 13358 | | | |

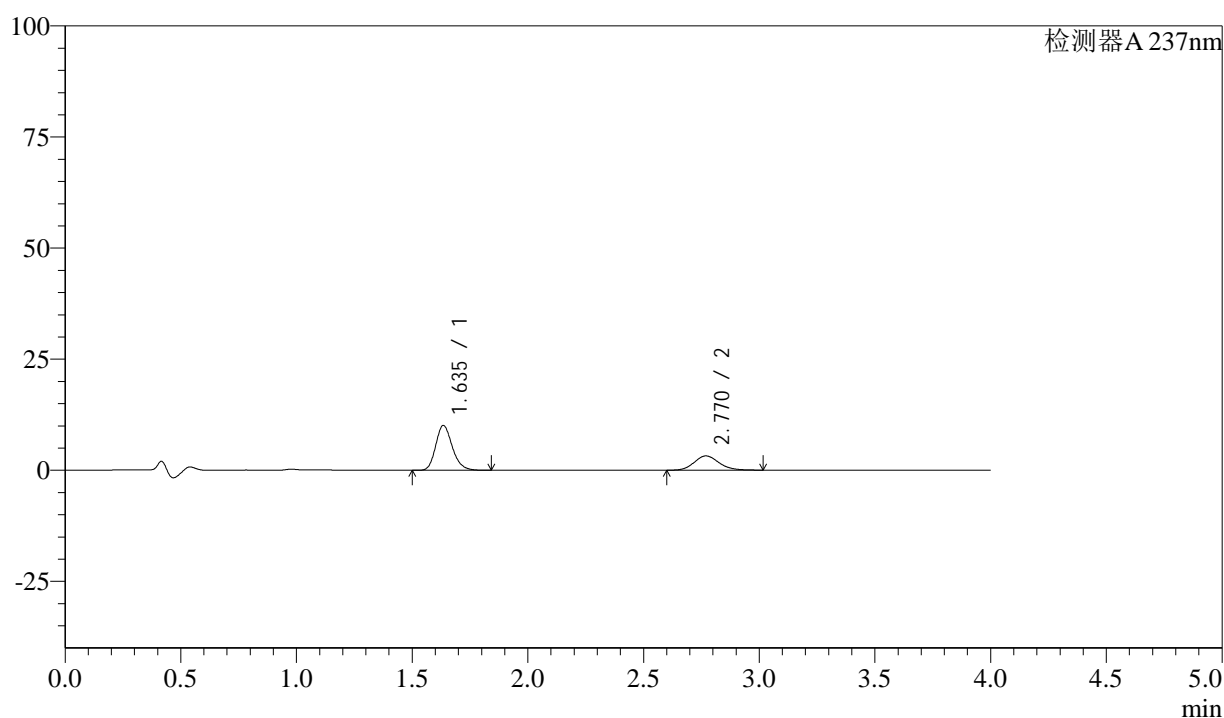
图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1784-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 50469 | 67.832 | 10045 | 2525 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.770 | 23933 | 32.168 | 3206 | 3248 | 1.140 | 6.995 |
| 总计 | | 74402 | 100.000 | 13251 | | | |

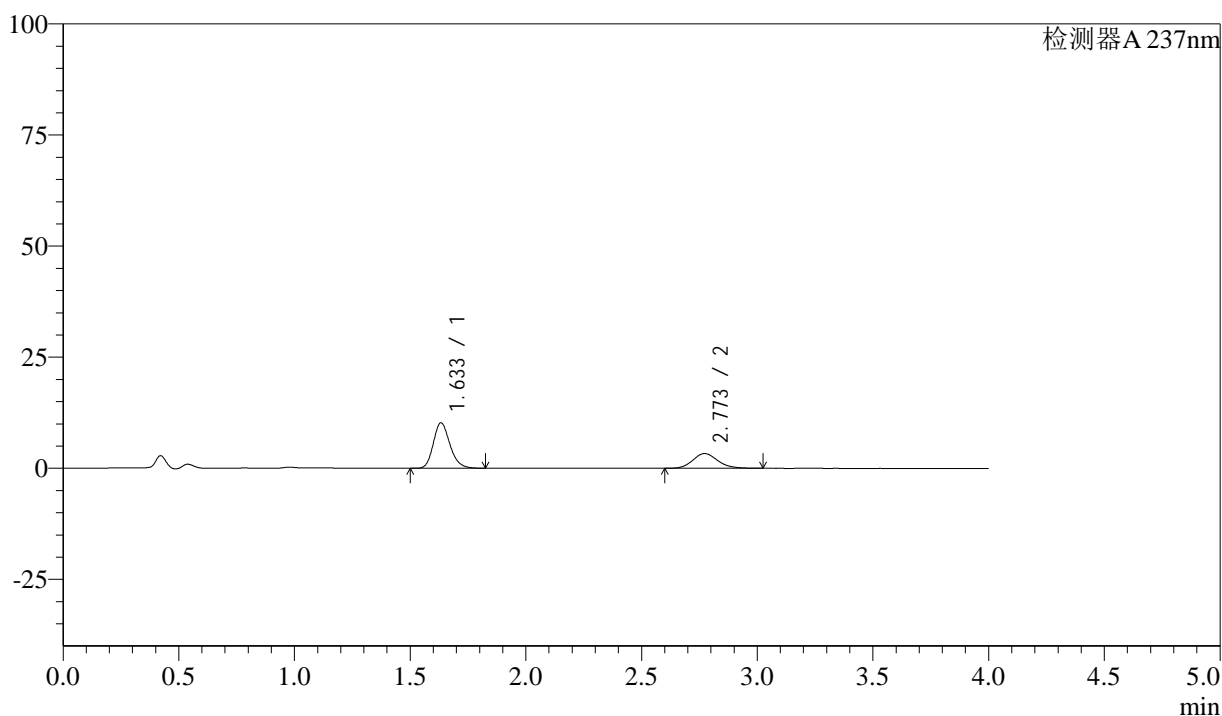
图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1785-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 51039 | 67.206 | 10187 | 2523 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.773 | 24905 | 32.794 | 3315 | 3212 | 1.147 | 6.996 |
| 总计 | | 75944 | 100.000 | 13502 | | | |

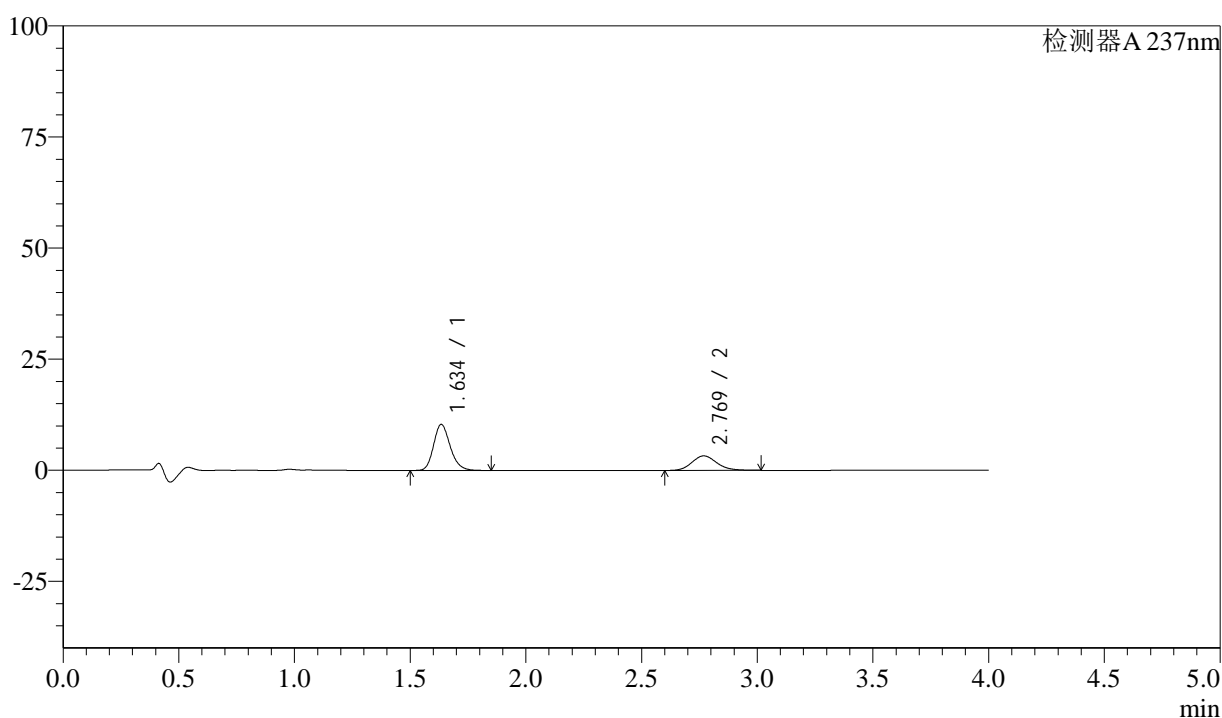
图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1786-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

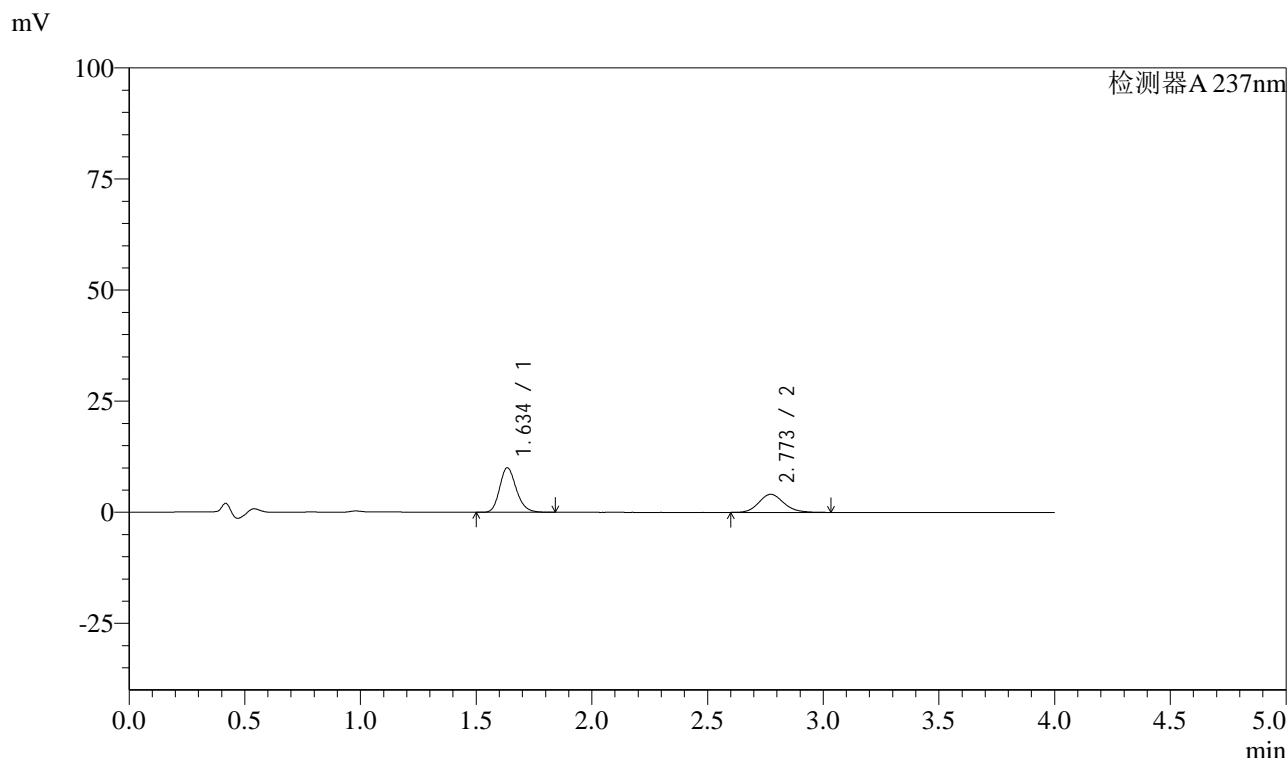
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 51755 | 67.947 | 10280 | 2522 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.769 | 24414 | 32.053 | 3262 | 3254 | 1.144 | 6.996 |
| 总计 | | 76169 | 100.000 | 13543 | | | |

图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1787-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

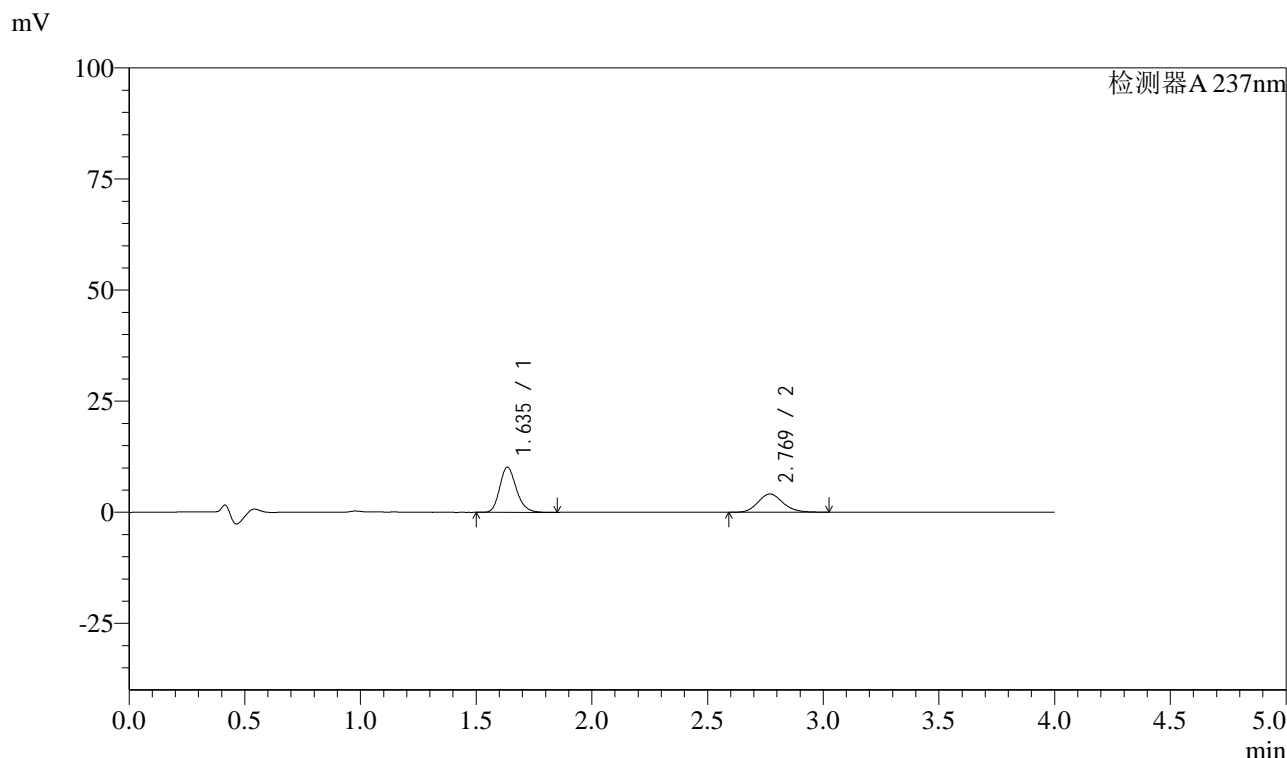
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 50142 | 62.201 | 9967 | 2518 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.773 | 30471 | 37.799 | 4066 | 3222 | 1.145 | 6.990 |
| 总计 | | 80613 | 100.000 | 14033 | | | |

图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1788-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 50835 | 62.299 | 10108 | 2526 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.769 | 30763 | 37.701 | 4105 | 3225 | 1.141 | 6.978 |
| 总计 | | 81598 | 100.000 | 14212 | | | |

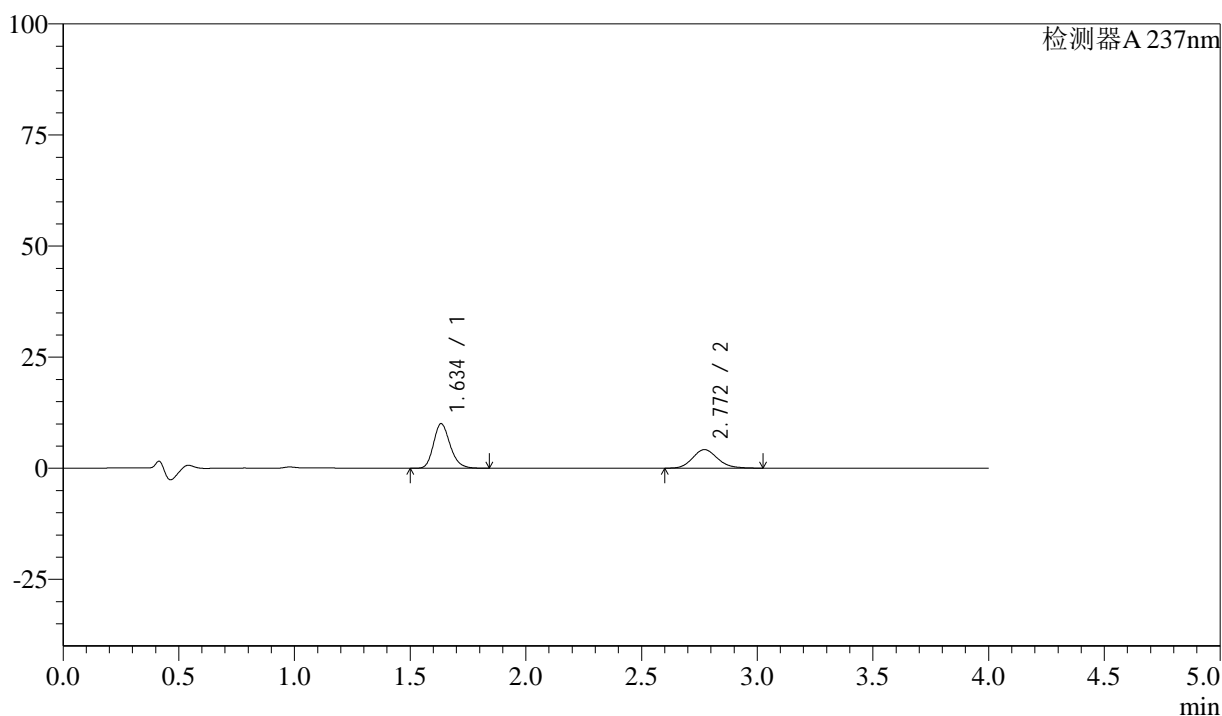
图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1789-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 50070 | 61.539 | 9964 | 2525 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.772 | 31293 | 38.461 | 4178 | 3228 | 1.147 | 6.998 |
| 总计 | | 81363 | 100.000 | 14142 | | | |

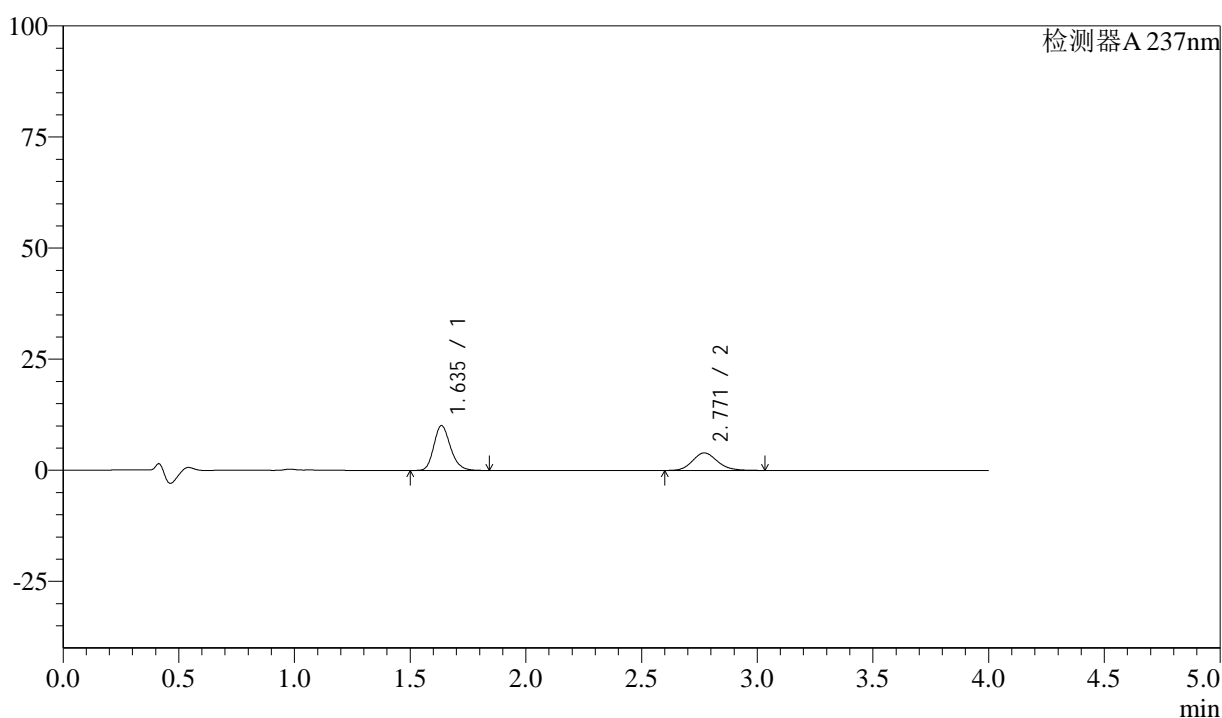
图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1790-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 50437 | 63.095 | 10047 | 2520 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.771 | 29501 | 36.905 | 3941 | 3236 | 1.145 | 6.986 |
| 总计 | | 79938 | 100.000 | 13987 | | | |

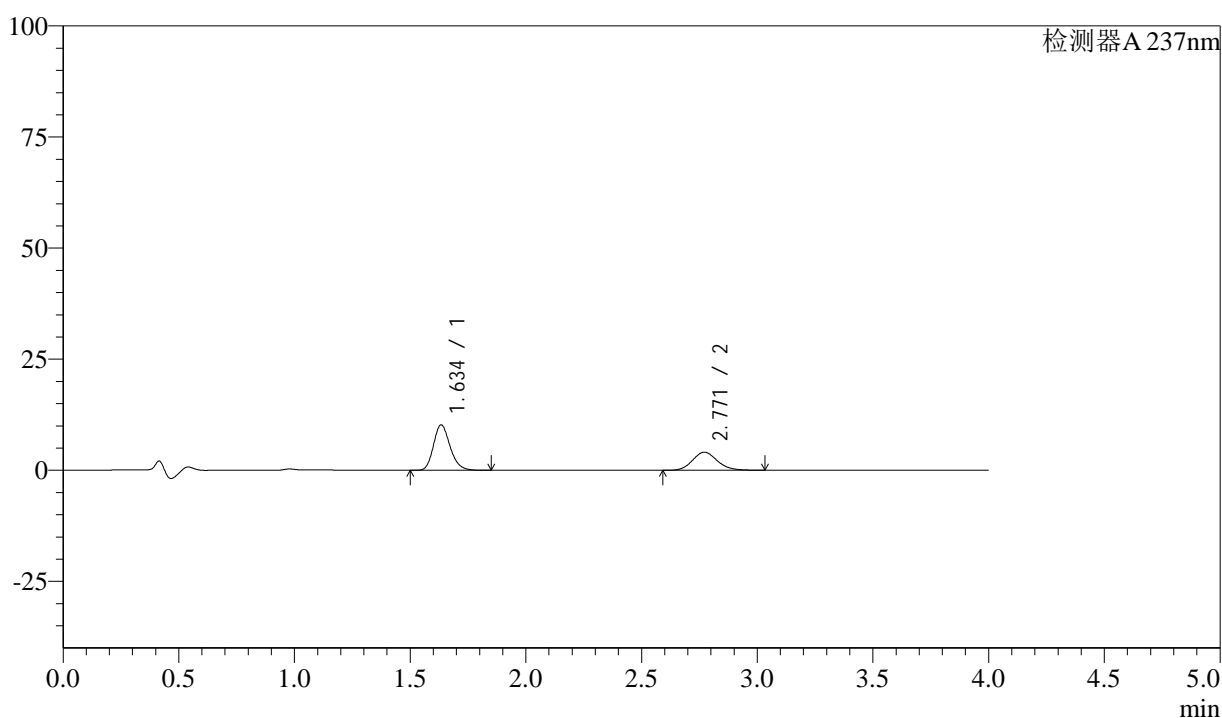
图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1791-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 51164 | 62.541 | 10164 | 2518 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.771 | 30644 | 37.459 | 4078 | 3214 | 1.142 | 6.983 |
| 总计 | | 81809 | 100.000 | 14243 | | | |

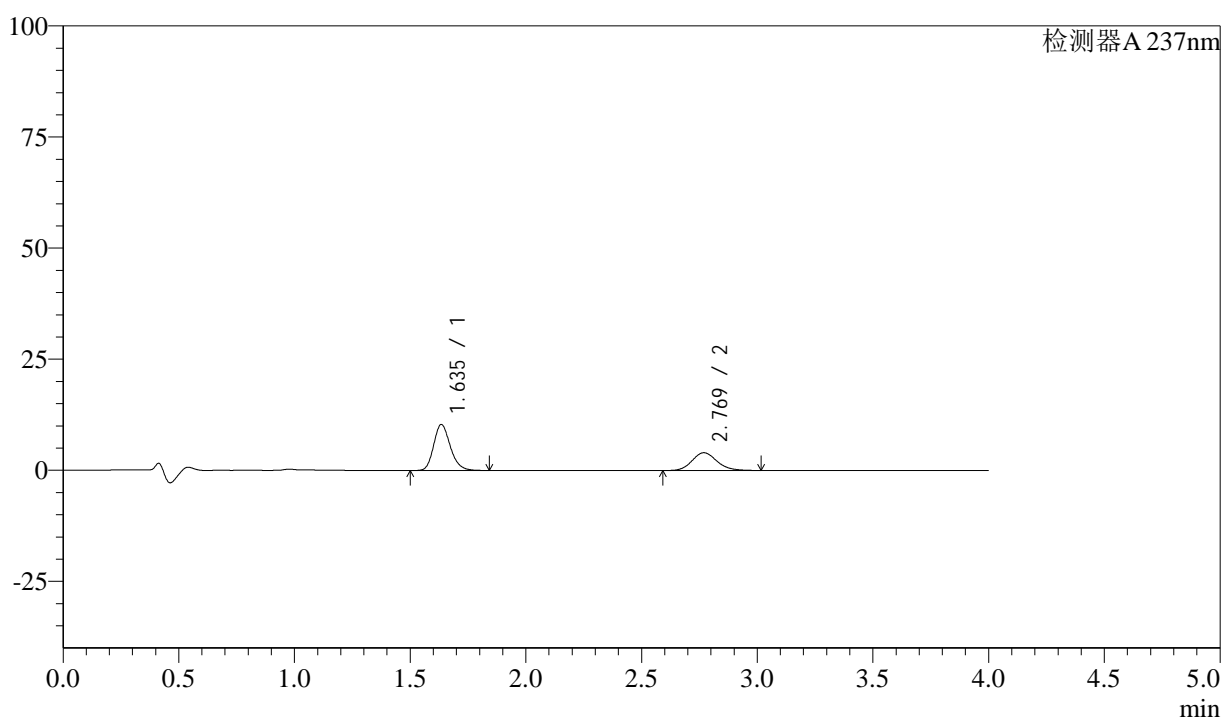
图141 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1792-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

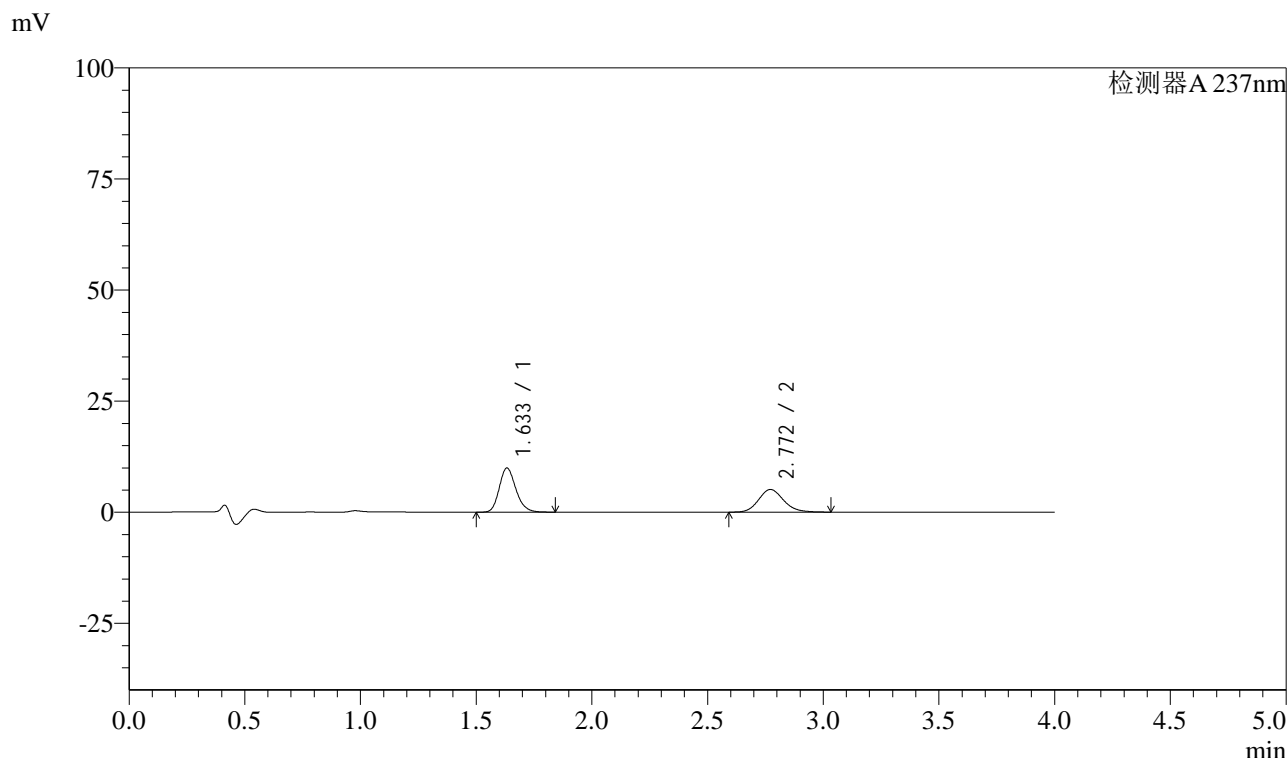
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 51741 | 63.389 | 10286 | 2519 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.769 | 29884 | 36.611 | 3992 | 3244 | 1.144 | 6.988 |
| 总计 | | 81625 | 100.000 | 14279 | | | |

图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1793-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 49694 | 56.467 | 9912 | 2512 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.772 | 38311 | 43.533 | 5100 | 3219 | 1.144 | 6.994 |
| 总计 | | 88005 | 100.000 | 15011 | | | |

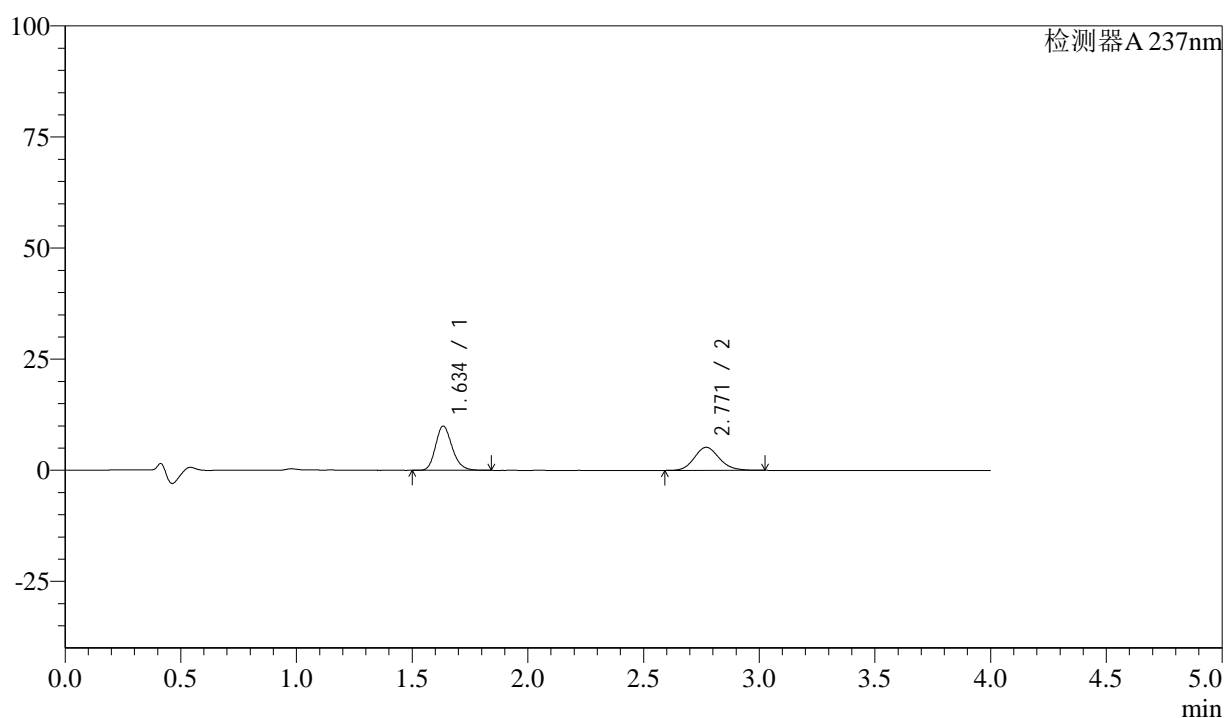
图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1794-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 49804 | 56.145 | 9897 | 2518 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.771 | 38902 | 43.855 | 5197 | 3225 | 1.141 | 6.987 |
| 总计 | | 88706 | 100.000 | 15094 | | | |

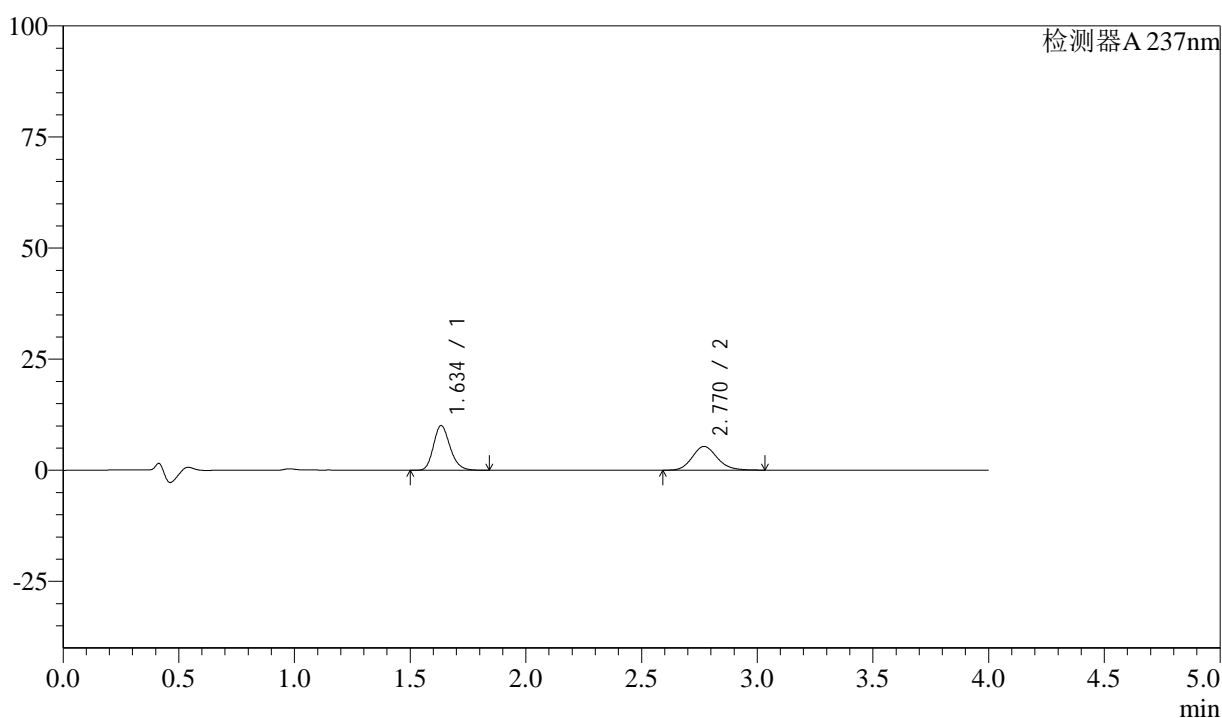
图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1795-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 50312 | 55.599 | 10007 | 2514 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.770 | 40179 | 44.401 | 5343 | 3216 | 1.143 | 6.979 |
| 总计 | | 90491 | 100.000 | 15350 | | | |

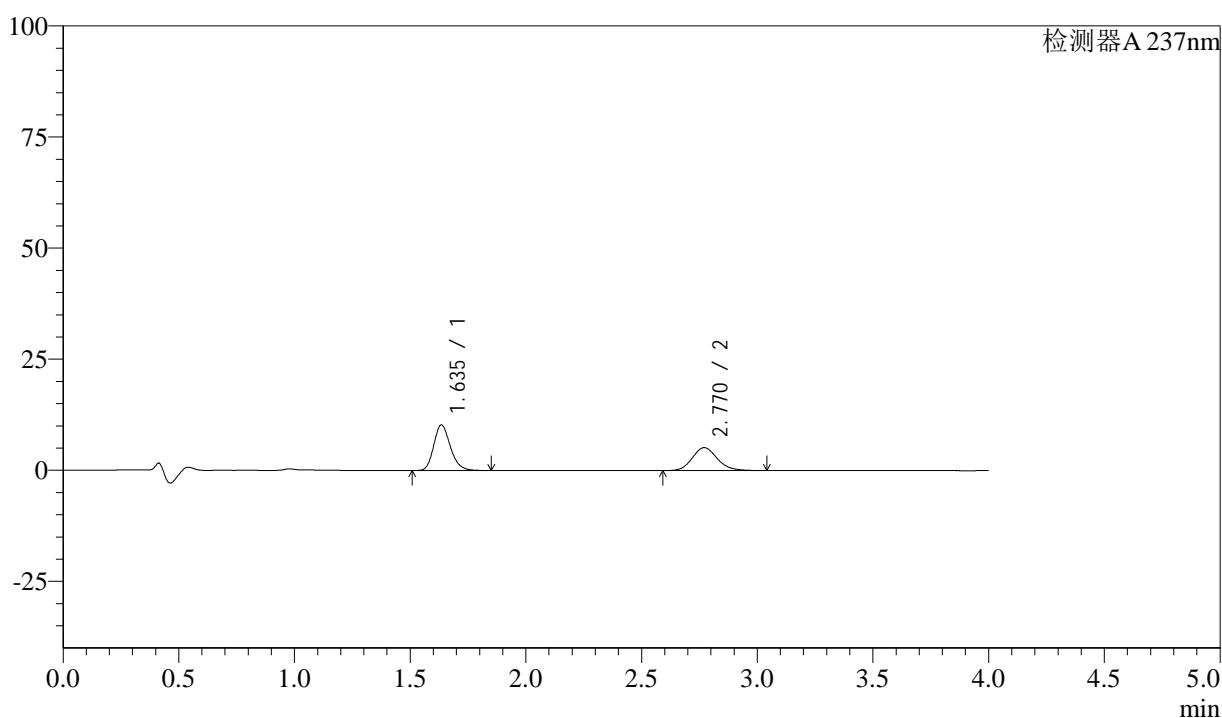
图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1796-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 51213 | 56.921 | 10191 | 2525 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.770 | 38759 | 43.079 | 5163 | 3212 | 1.151 | 6.973 |
| 总计 | | 89972 | 100.000 | 15354 | | | |

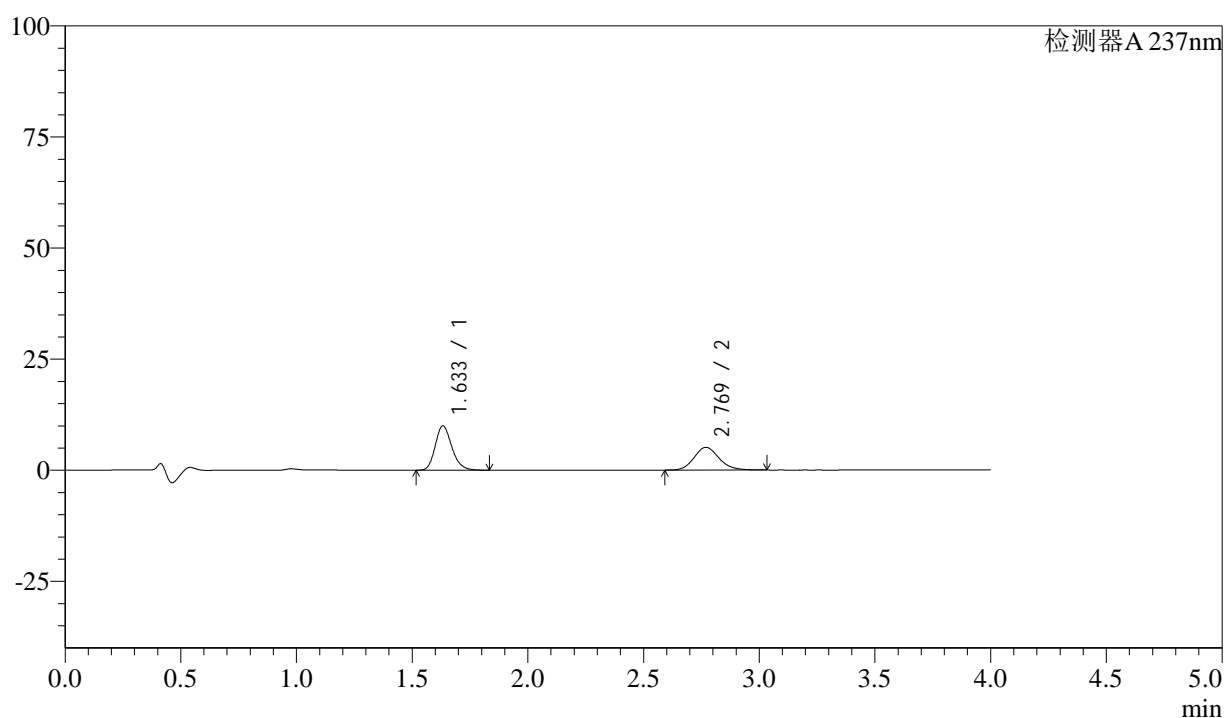
图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1797-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 49889 | 56.562 | 9964 | 2514 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.769 | 38313 | 43.438 | 5102 | 3222 | 1.146 | 6.987 |
| 总计 | | 88203 | 100.000 | 15066 | | | |

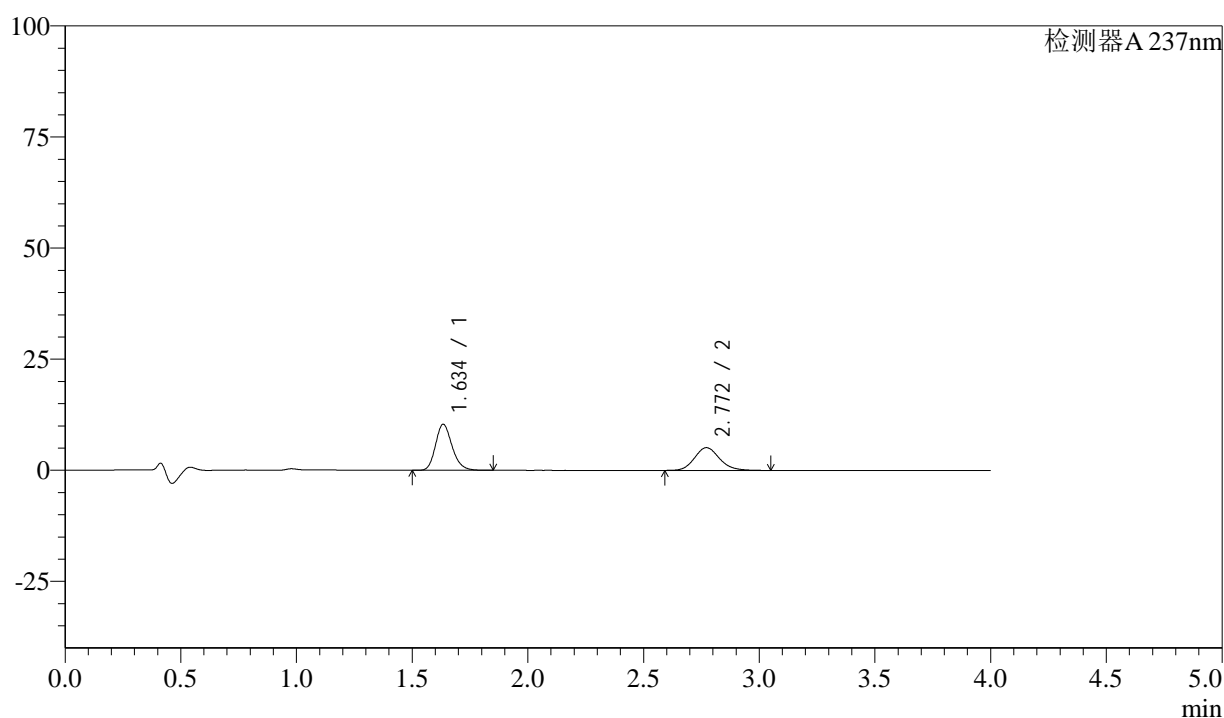
图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1798-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 51847 | 57.346 | 10302 | 2523 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.772 | 38564 | 42.654 | 5127 | 3230 | 1.145 | 6.998 |
| 总计 | | 90411 | 100.000 | 15429 | | | |

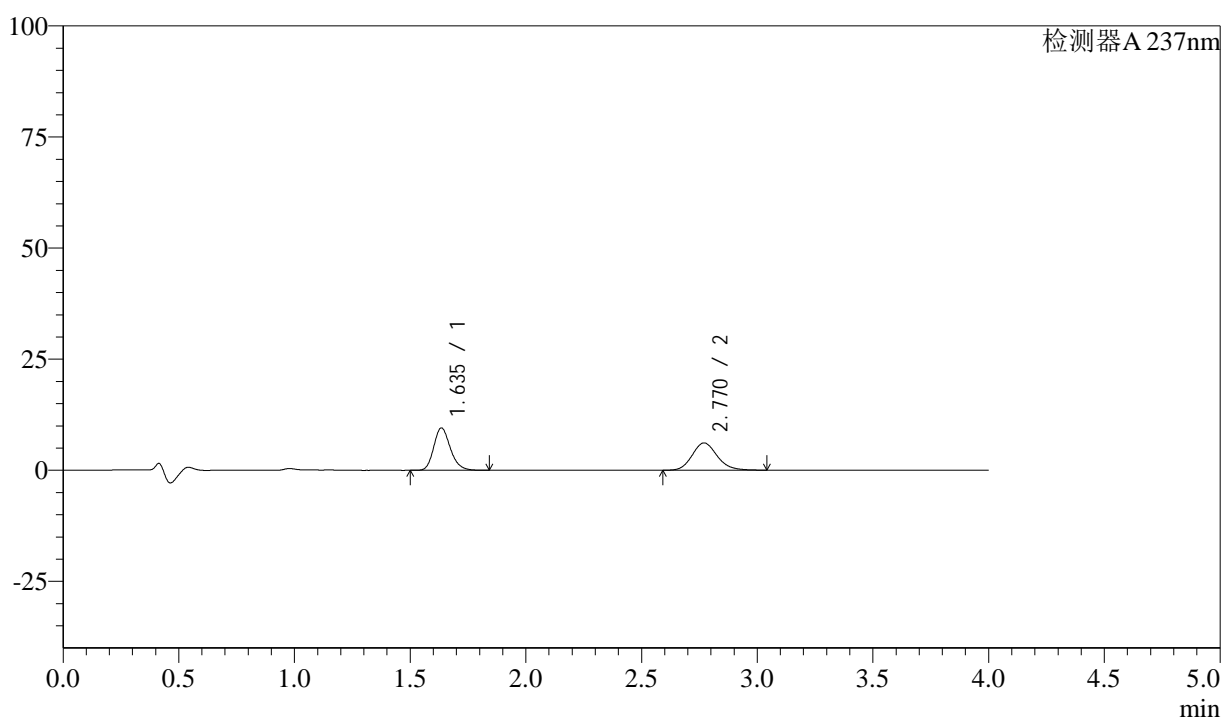
图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1799-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

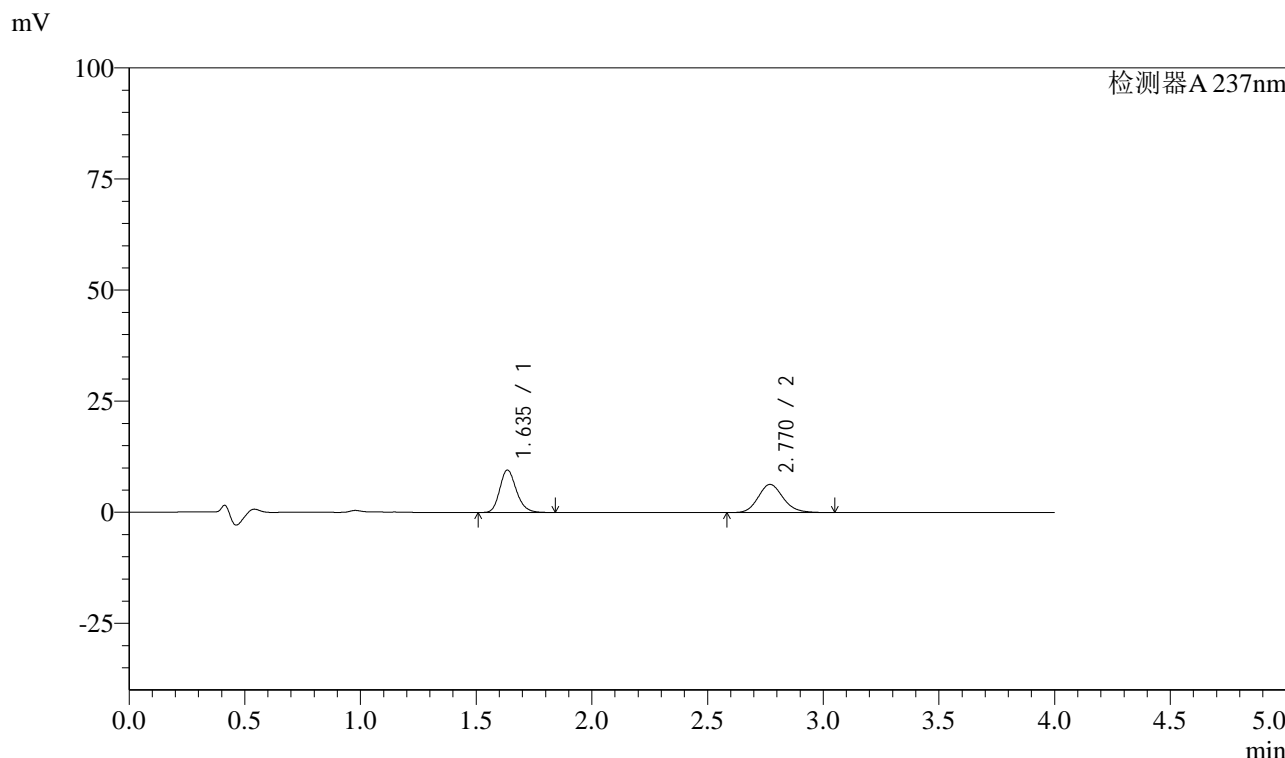
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 47662 | 50.748 | 9485 | 2528 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.770 | 46257 | 49.252 | 6147 | 3218 | 1.151 | 6.977 |
| 总计 | | 93918 | 100.000 | 15632 | | | |

图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1800-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 47652 | 50.043 | 9498 | 2525 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.770 | 47570 | 49.957 | 6337 | 3224 | 1.145 | 6.978 |
| 总计 | | 95223 | 100.000 | 15835 | | | |

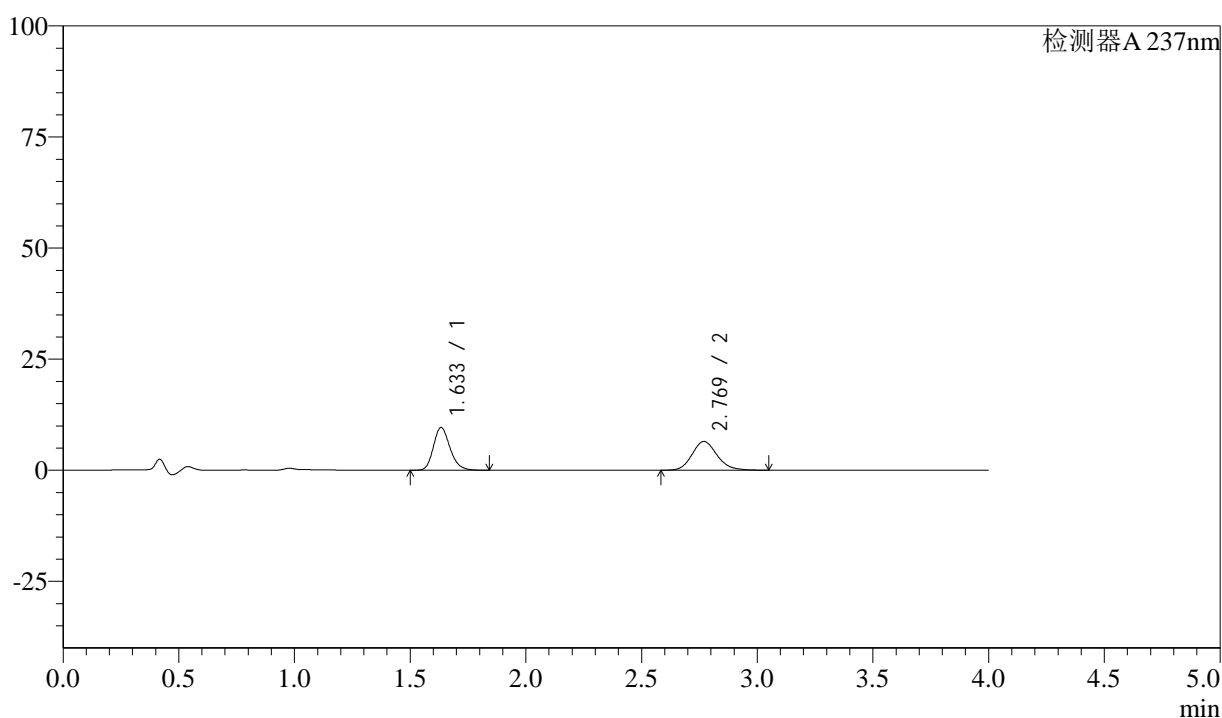
图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1801-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 48073 | 49.693 | 9582 | 2523 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.769 | 48667 | 50.307 | 6463 | 3216 | 1.148 | 6.982 |
| 总计 | | 96740 | 100.000 | 16044 | | | |

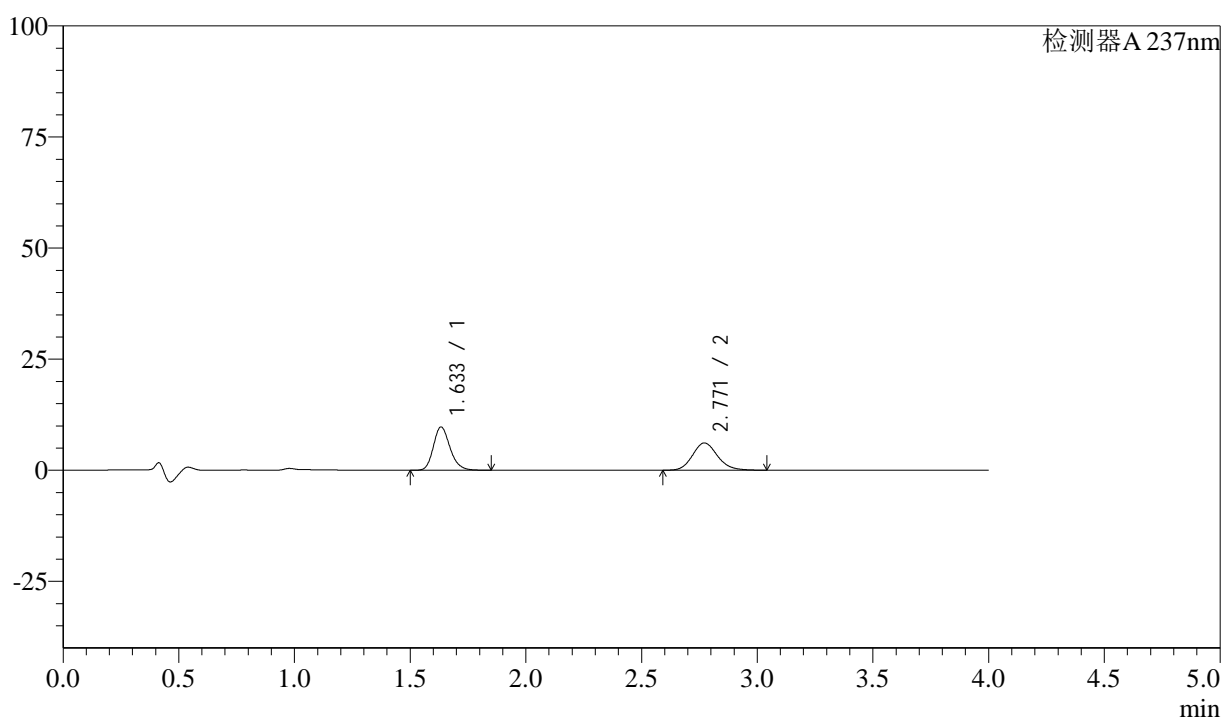
图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1802-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 48660 | 51.389 | 9687 | 2524 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.771 | 46029 | 48.611 | 6136 | 3240 | 1.147 | 7.008 |
| 总计 | | 94689 | 100.000 | 15823 | | | |

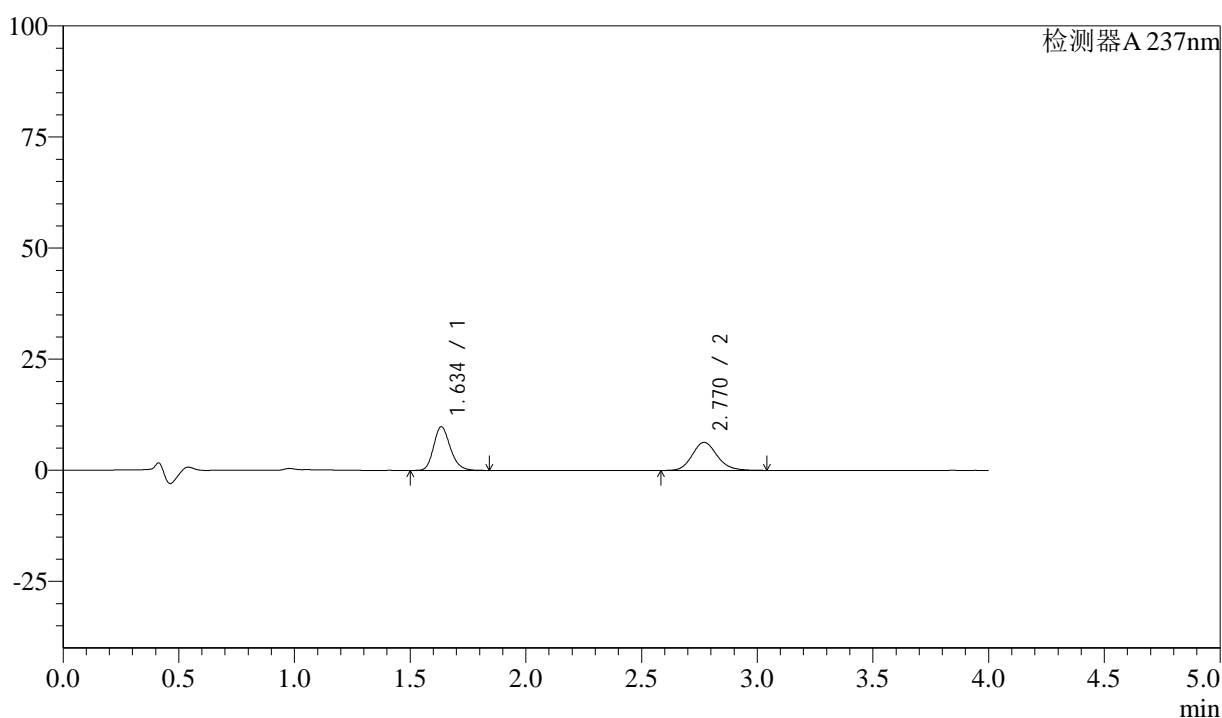
图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1803-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 49269 | 50.956 | 9773 | 2514 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.770 | 47421 | 49.044 | 6318 | 3222 | 1.142 | 6.977 |
| 总计 | | 96689 | 100.000 | 16090 | | | |

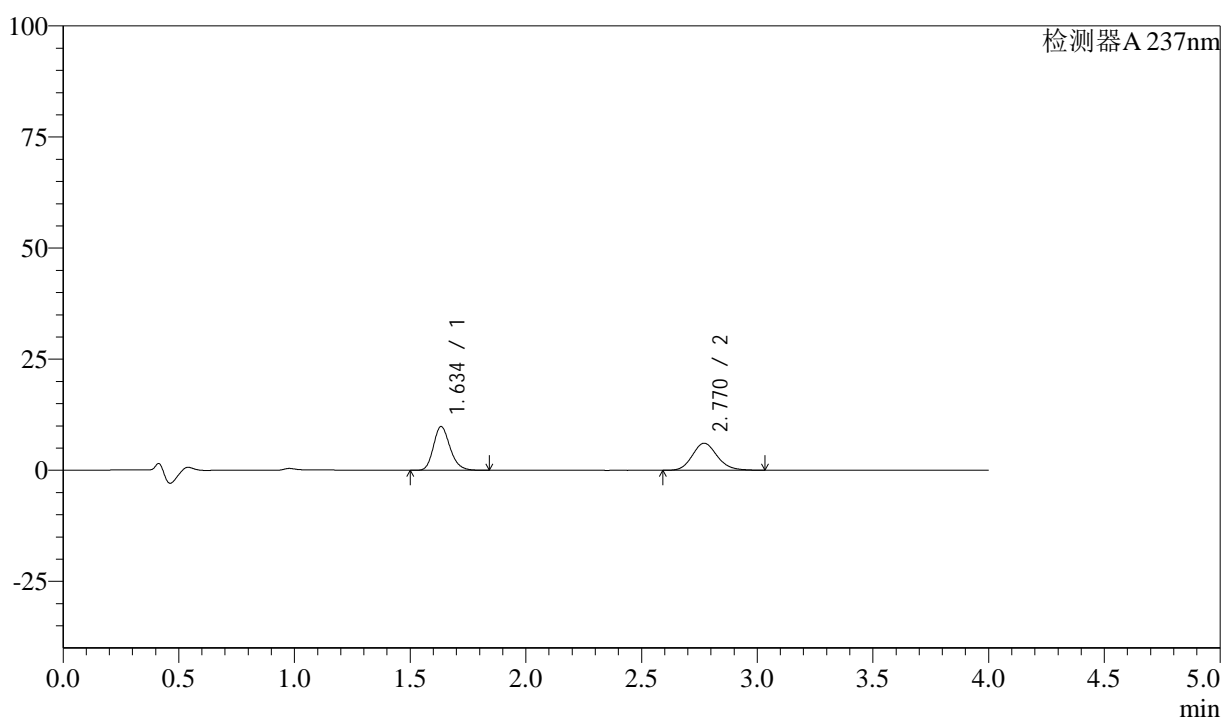
图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1804-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 49270 | 51.852 | 9802 | 2522 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.770 | 45751 | 48.148 | 6095 | 3223 | 1.144 | 6.989 |
| 总计 | | 95021 | 100.000 | 15897 | | | |

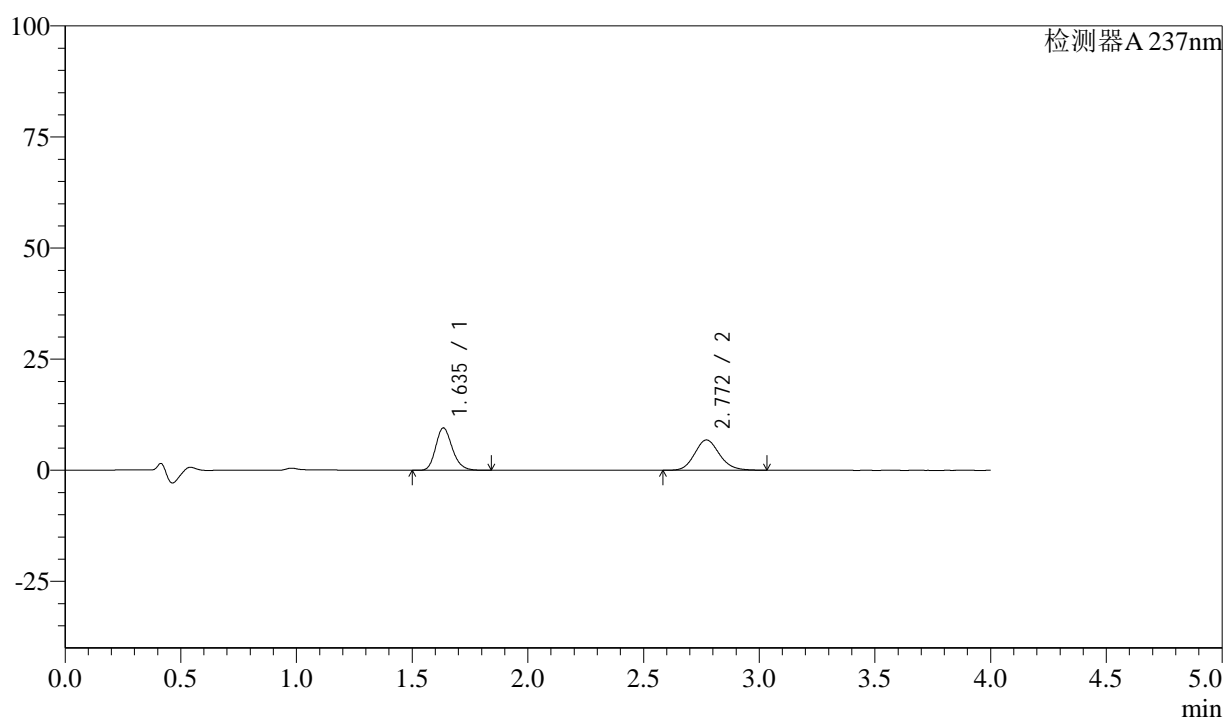
图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1805-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 47748 | 48.260 | 9483 | 2516 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.772 | 51191 | 51.740 | 6826 | 3221 | 1.139 | 6.983 |
| 总计 | | 98939 | 100.000 | 16309 | | | |

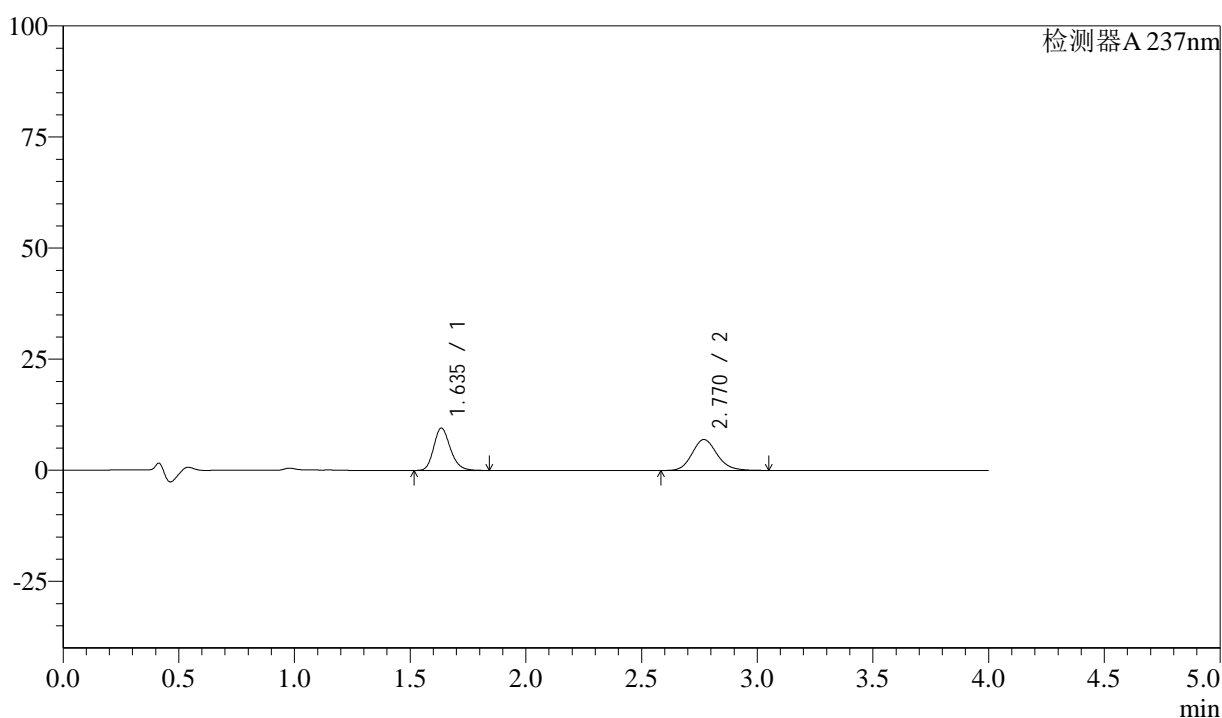
图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1806-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 47638 | 47.661 | 9476 | 2521 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.770 | 52313 | 52.339 | 6962 | 3221 | 1.144 | 6.974 |
| 总计 | | 99951 | 100.000 | 16438 | | | |

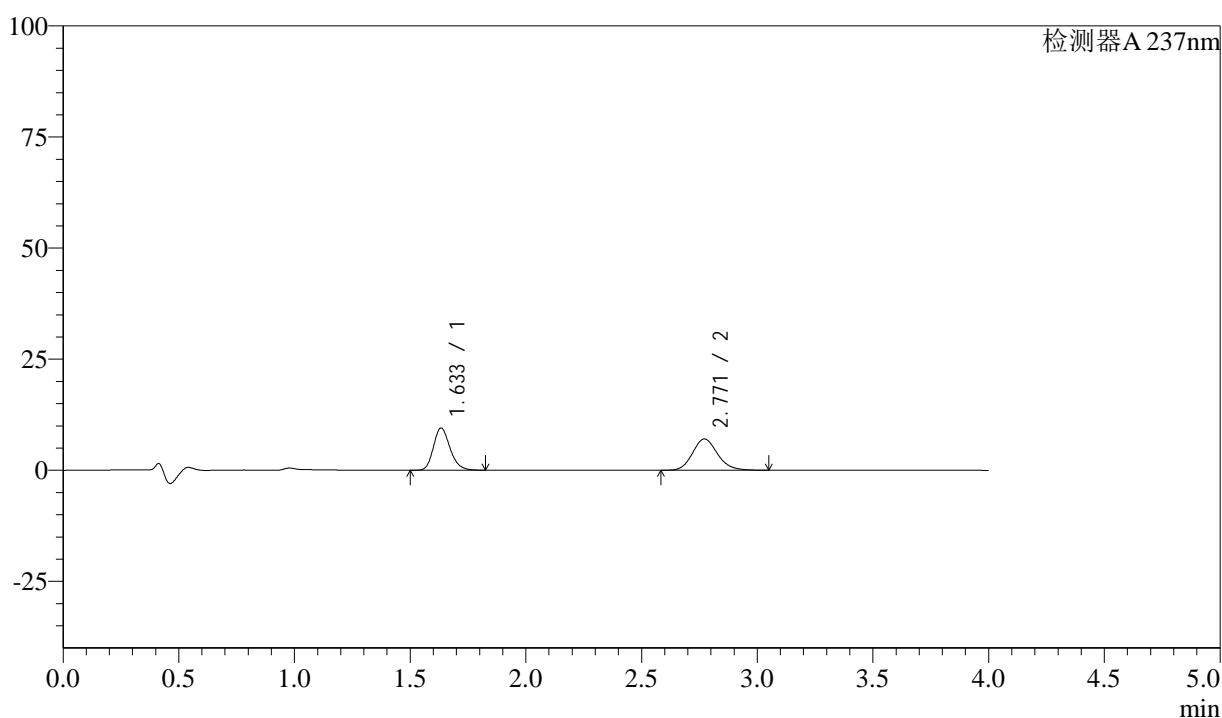
图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1807-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.633 | 47449 | 47.218 | 9453 | 2521 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.771 | 53039 | 52.782 | 7051 | 3224 | 1.149 | 6.995 |
| 总计 | | 100488 | 100.000 | 16504 | | | |

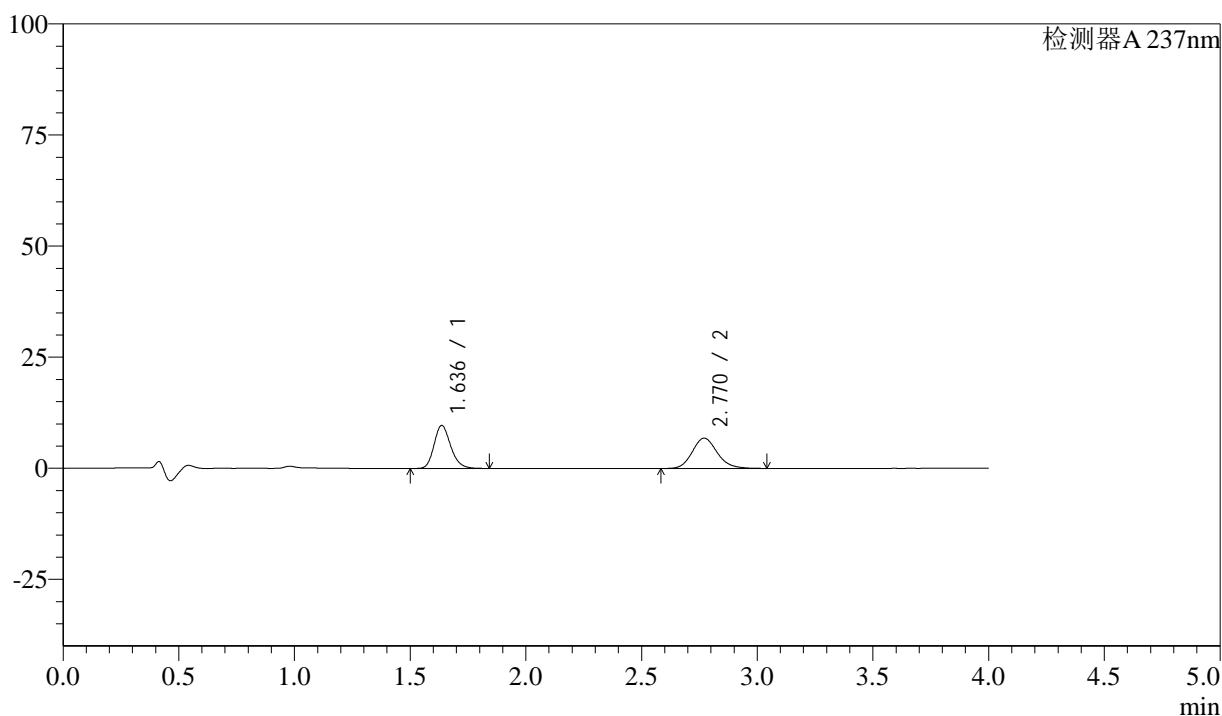
图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1808-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 48483 | 48.636 | 9659 | 2518 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.770 | 51202 | 51.364 | 6821 | 3226 | 1.145 | 6.967 |
| 总计 | | 99685 | 100.000 | 16479 | | | |

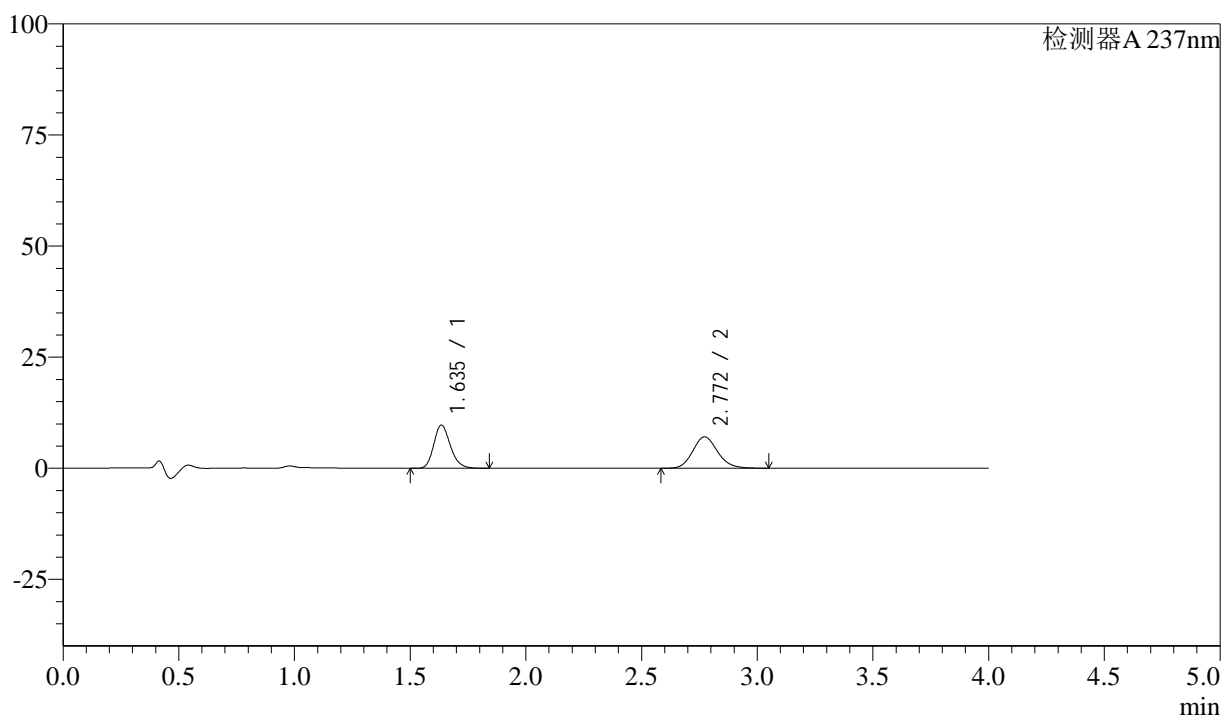
图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1809-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:33:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

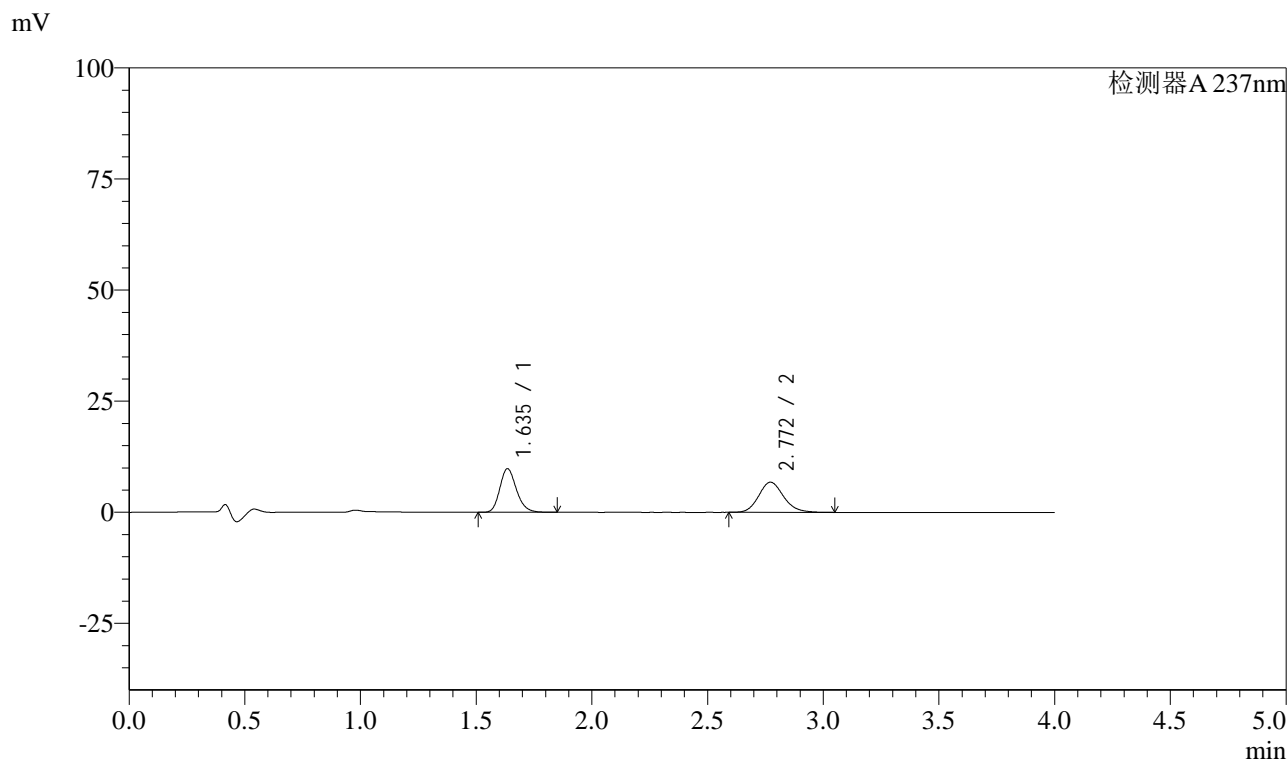
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 48626 | 47.846 | 9674 | 2523 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.772 | 53004 | 52.154 | 7061 | 3222 | 1.143 | 6.988 |
| 总计 | | 101630 | 100.000 | 16735 | | | |

图159 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1810-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 49106 | 49.075 | 9775 | 2521 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.772 | 50958 | 50.925 | 6787 | 3232 | 1.146 | 6.989 |
| 总计 | | 100064 | 100.000 | 16562 | | | |

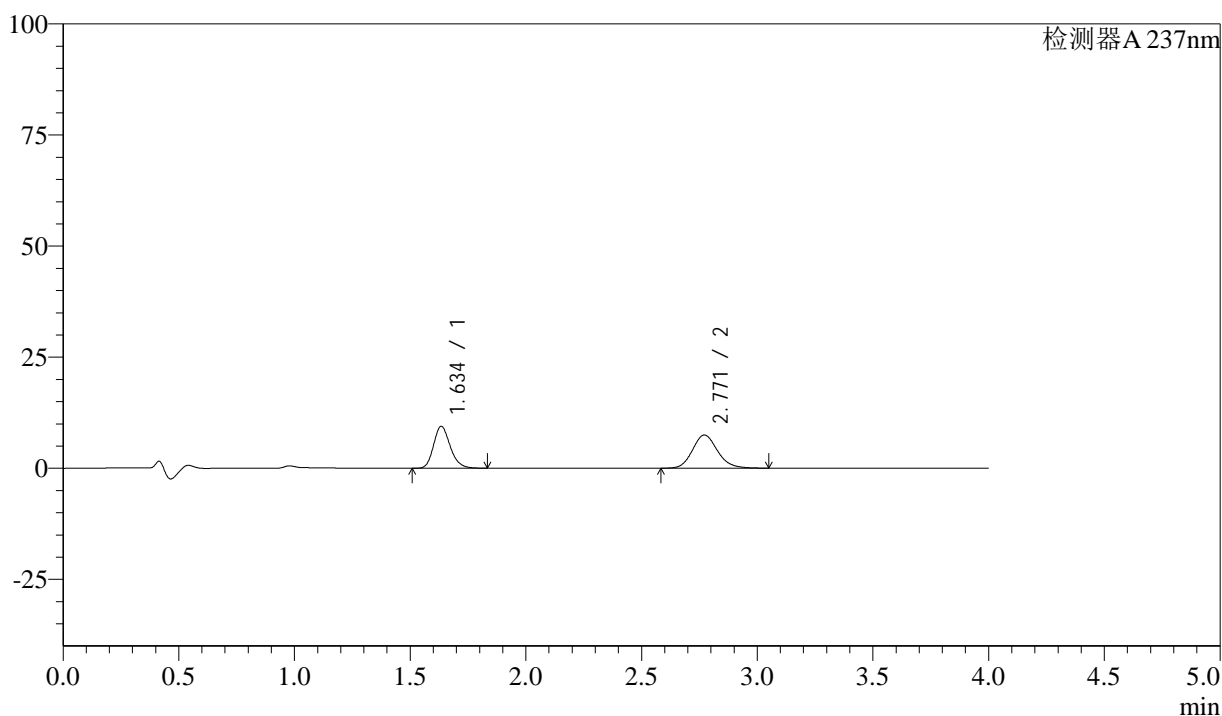
图160 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1811-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:42:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

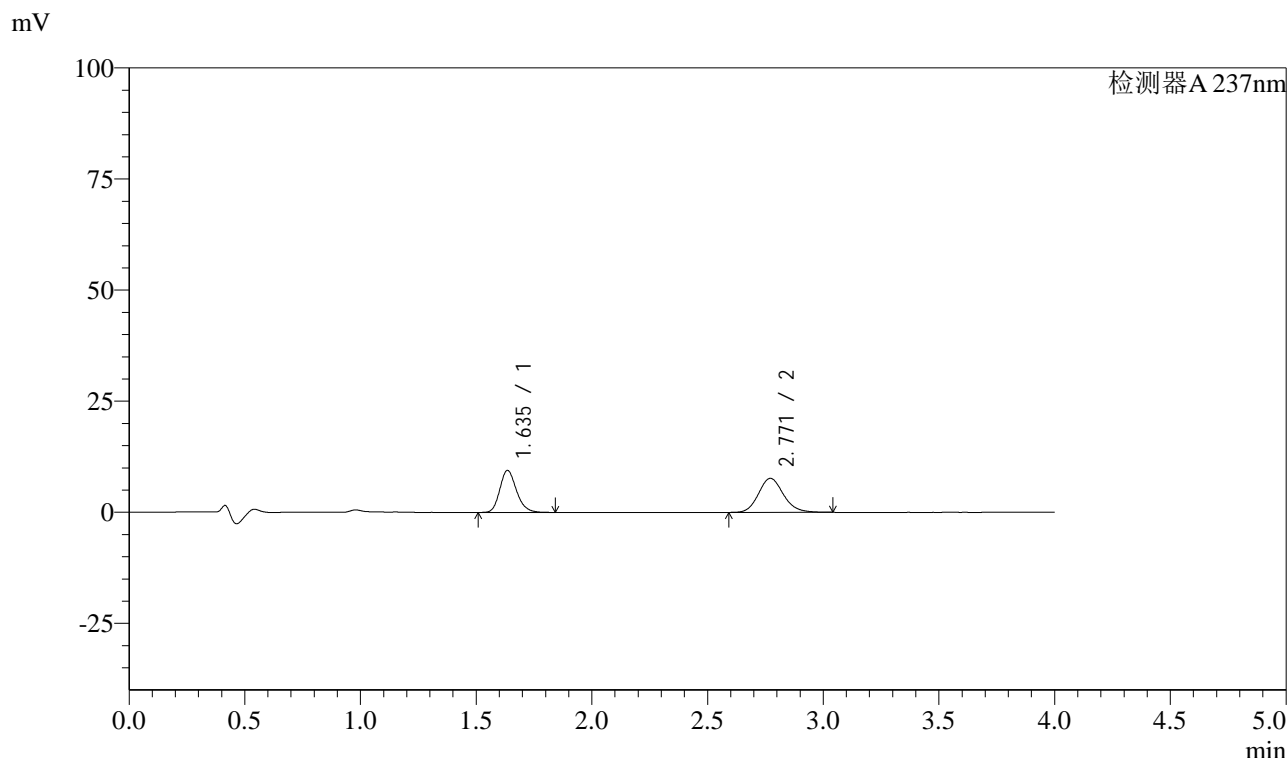
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 47163 | 45.649 | 9364 | 2521 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.771 | 56154 | 54.351 | 7460 | 3210 | 1.146 | 6.981 |
| 总计 | | 103317 | 100.000 | 16824 | | | |

图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1812-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 47339 | 45.167 | 9421 | 2521 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.771 | 57471 | 54.833 | 7660 | 3226 | 1.142 | 6.981 |
| 总计 | | 104810 | 100.000 | 17081 | | | |

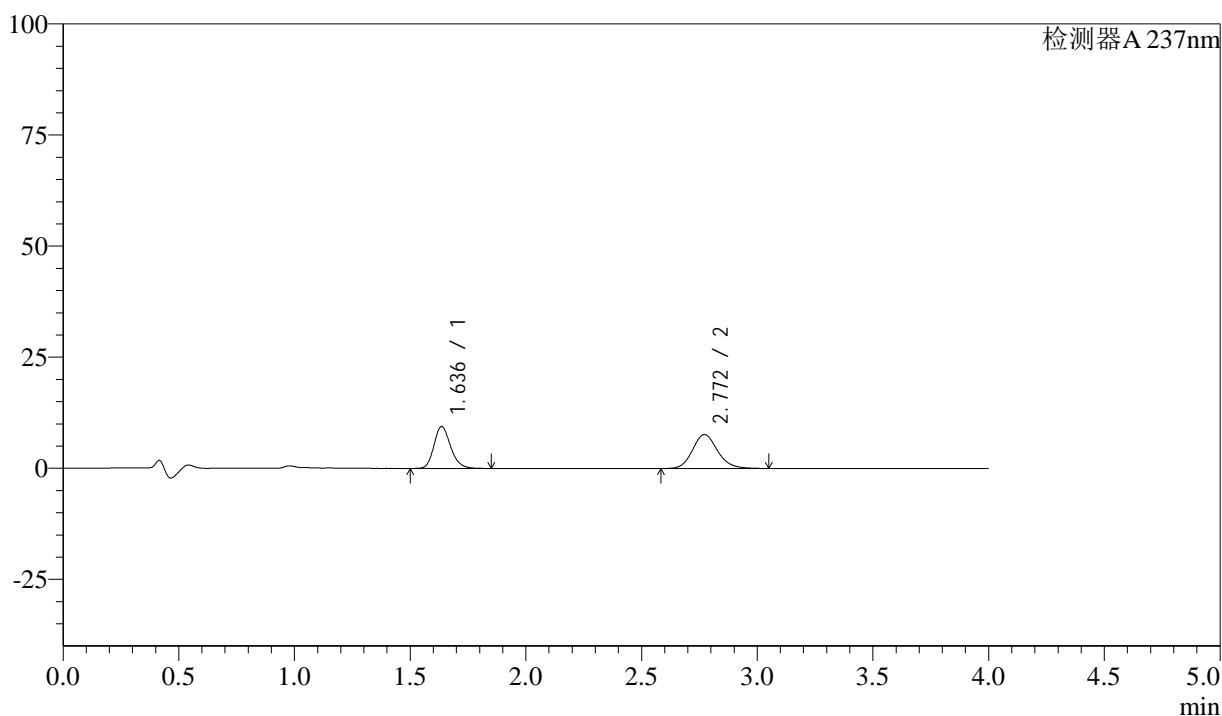
图162 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1813-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

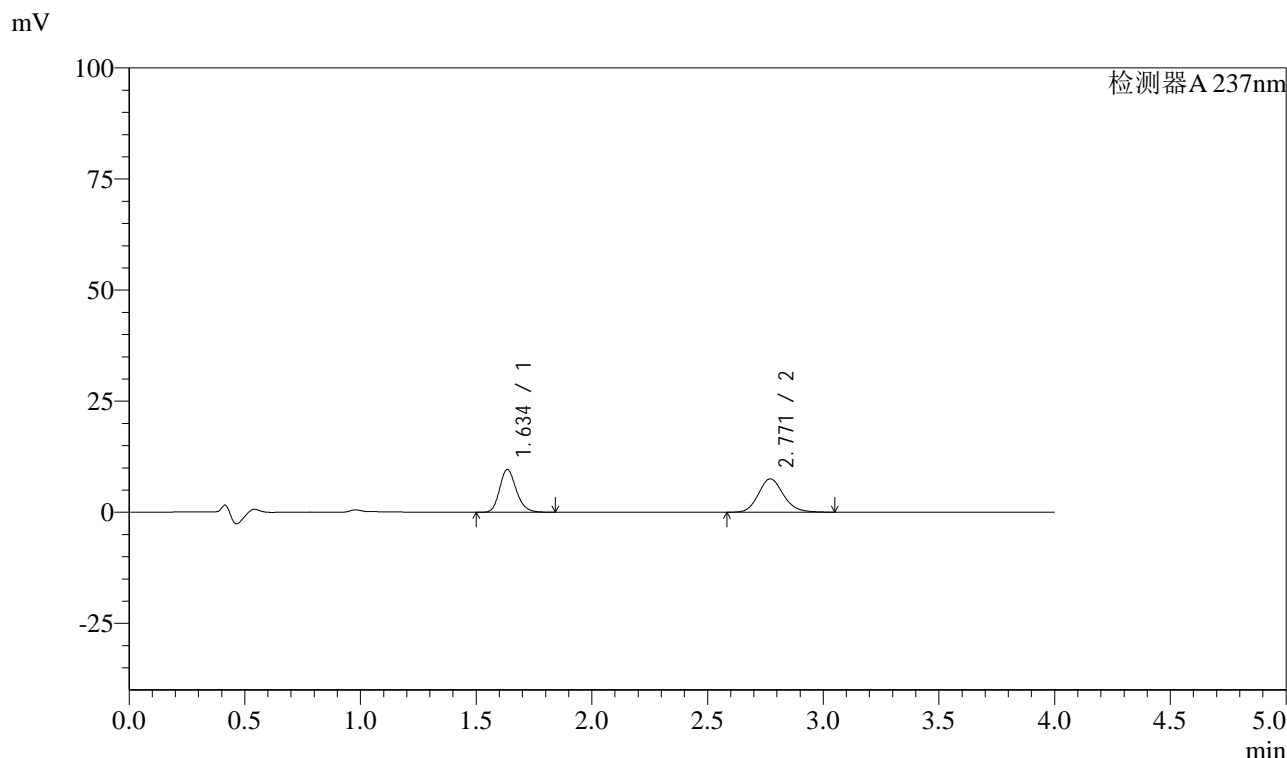
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 47180 | 45.161 | 9406 | 2524 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.772 | 57290 | 54.839 | 7642 | 3231 | 1.144 | 6.982 |
| 总计 | | 104471 | 100.000 | 17049 | | | |

图163 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1814-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

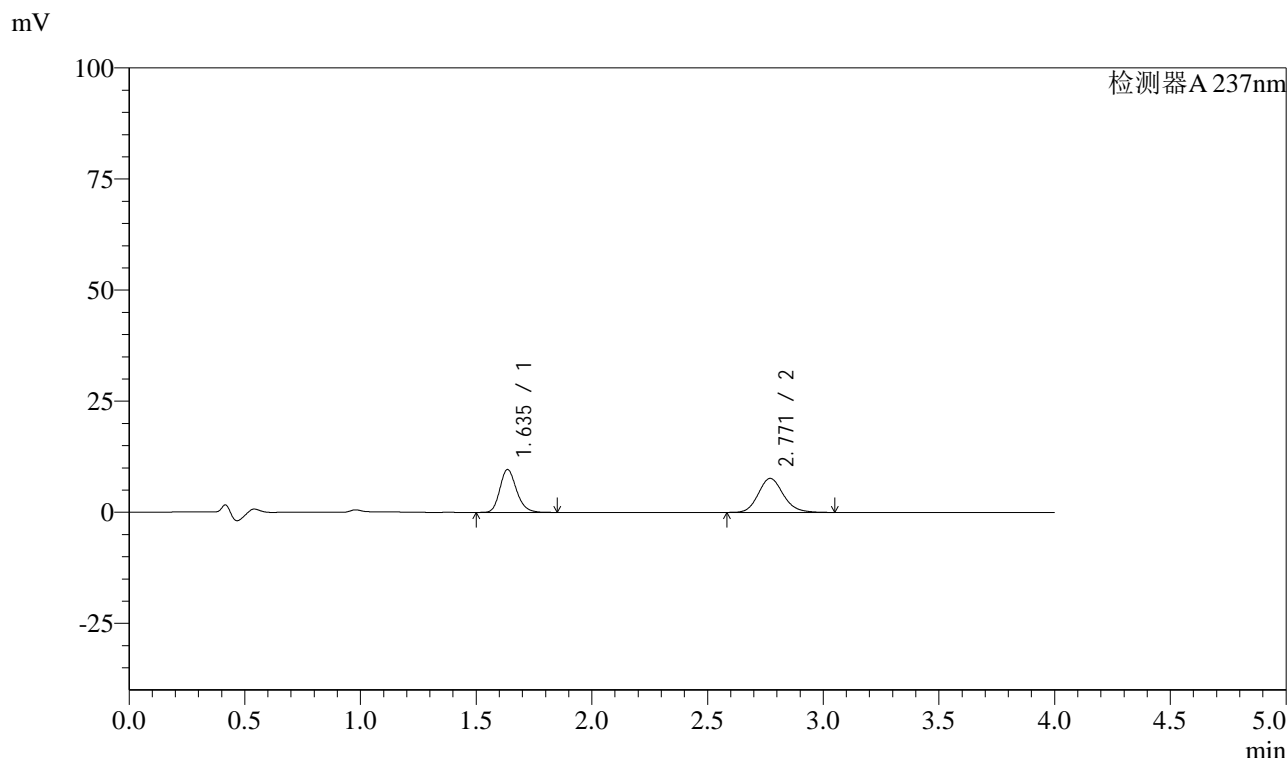
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 48068 | 46.050 | 9545 | 2518 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.771 | 56314 | 53.950 | 7498 | 3220 | 1.146 | 6.981 |
| 总计 | | 104382 | 100.000 | 17043 | | | |

图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1815-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 48303 | 45.624 | 9614 | 2524 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.771 | 57569 | 54.376 | 7660 | 3222 | 1.145 | 6.976 |
| 总计 | | 105872 | 100.000 | 17274 | | | |

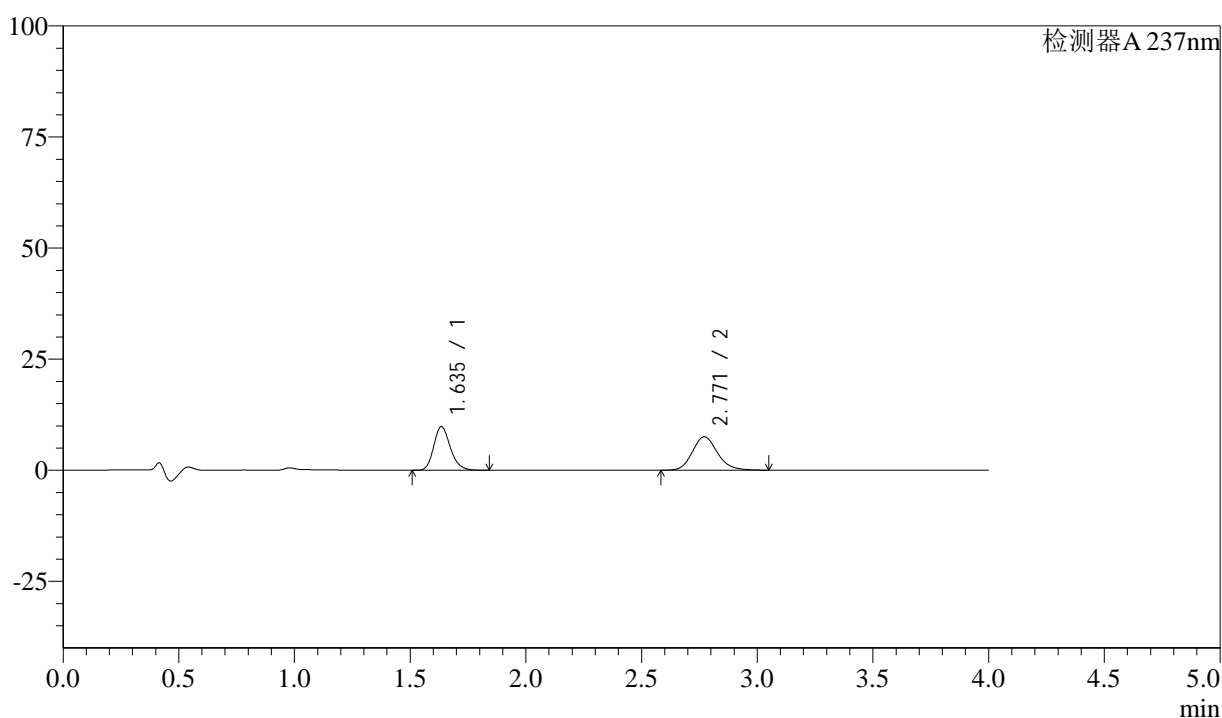
图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1816-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:04:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 49066 | 46.431 | 9764 | 2526 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.771 | 56610 | 53.569 | 7526 | 3212 | 1.147 | 6.977 |
| 总计 | | 105676 | 100.000 | 17290 | | | |

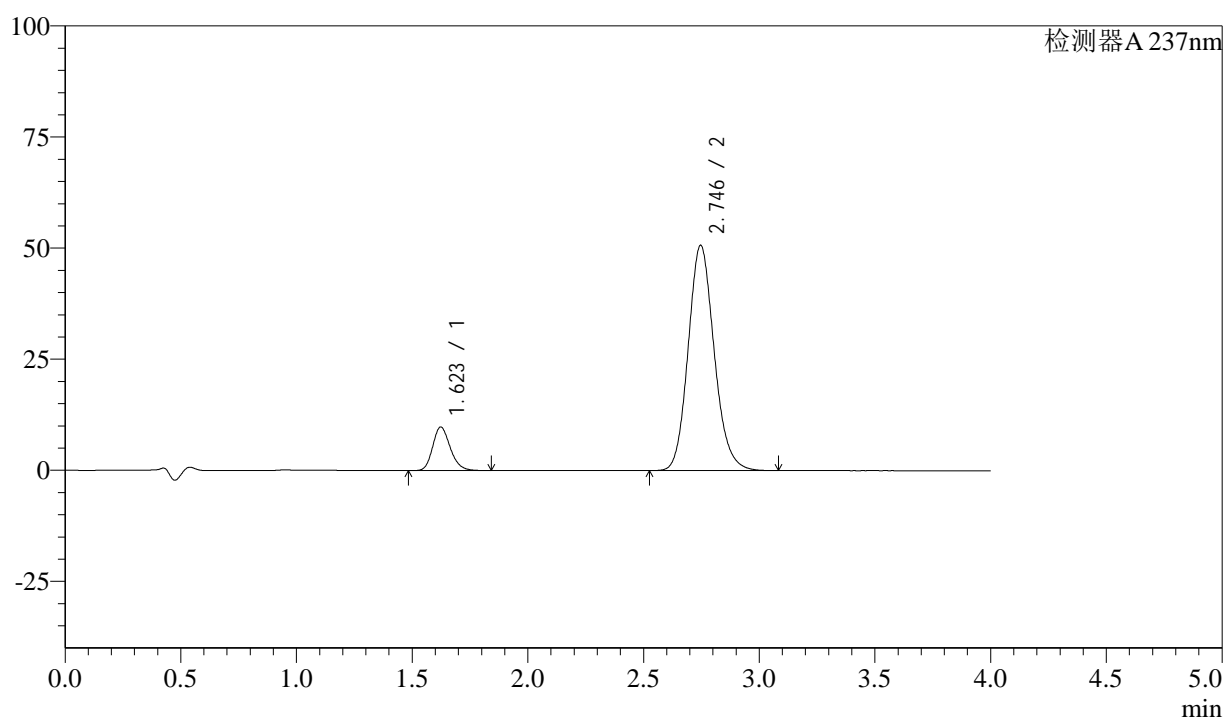
图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1817-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

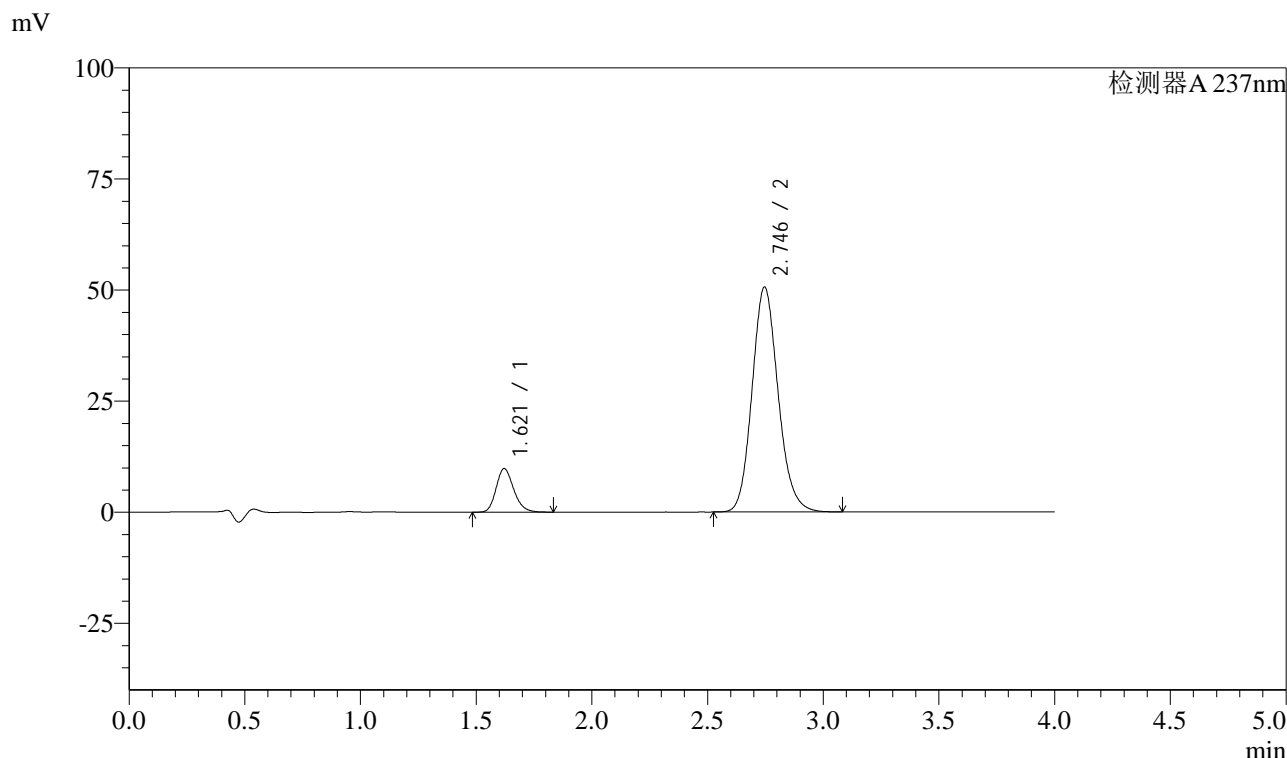
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.623 | 51700 | 11.540 | 9793 | 2224 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.746 | 396291 | 88.460 | 50732 | 2920 | 1.139 | 6.587 |
| 总计 | | 447991 | 100.000 | 60525 | | | |

图167 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1818-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

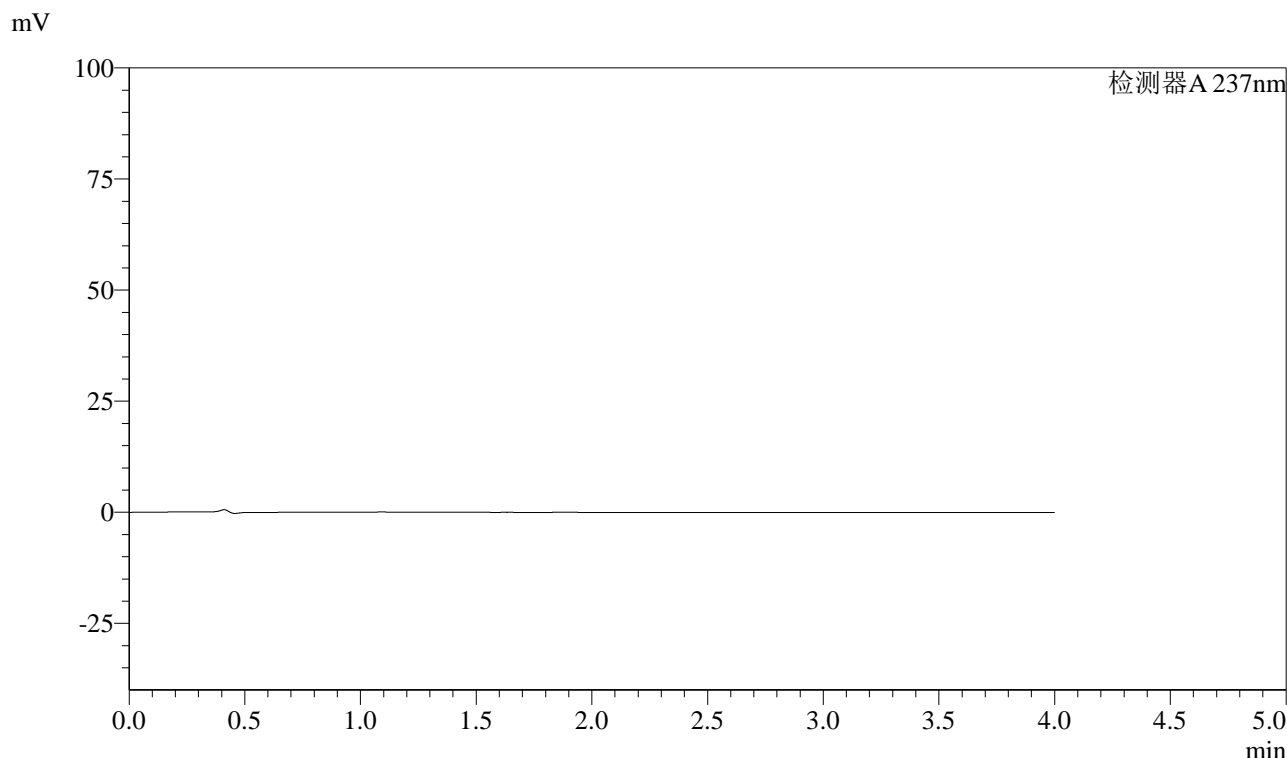
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.621 | 51628 | 11.526 | 9799 | 2221 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.746 | 396312 | 88.474 | 50649 | 2909 | 1.139 | 6.594 |
| 总计 | | 447940 | 100.000 | 60447 | | | |

图168 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1819-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

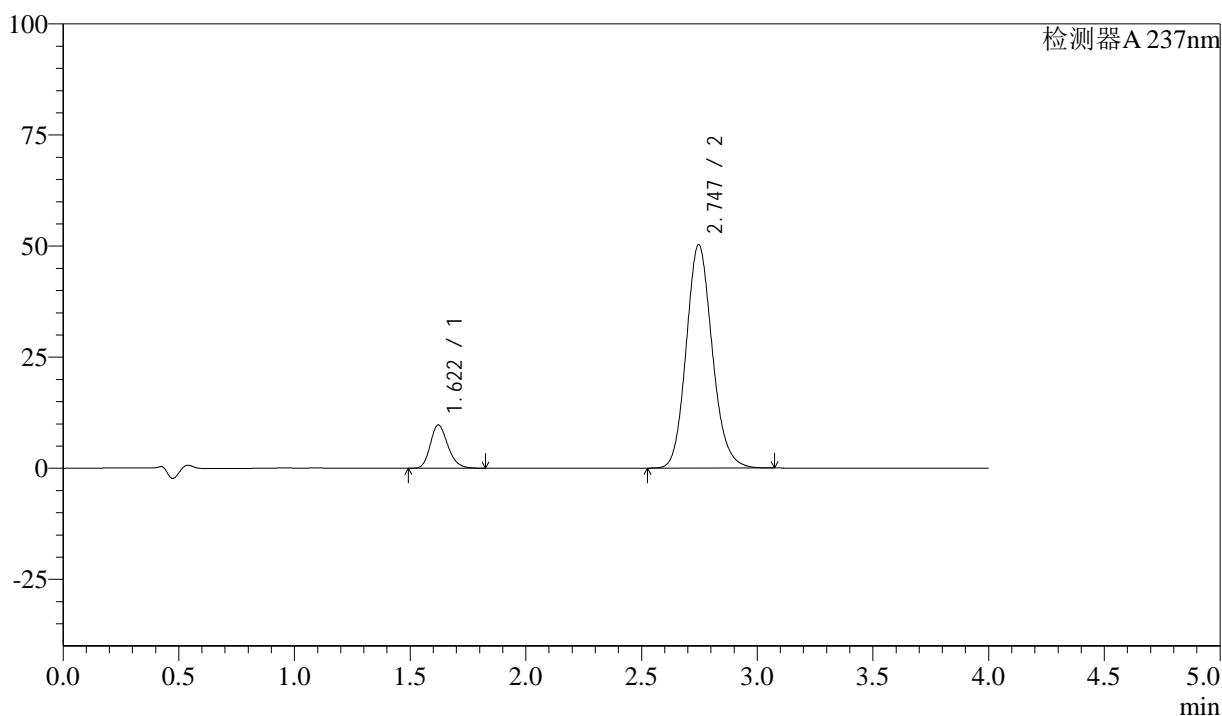
图169 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1820-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 51359 | 11.544 | 9742 | 2214 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.747 | 393548 | 88.456 | 50295 | 2909 | 1.138 | 6.587 |
| 总计 | | 444907 | 100.000 | 60036 | | | |

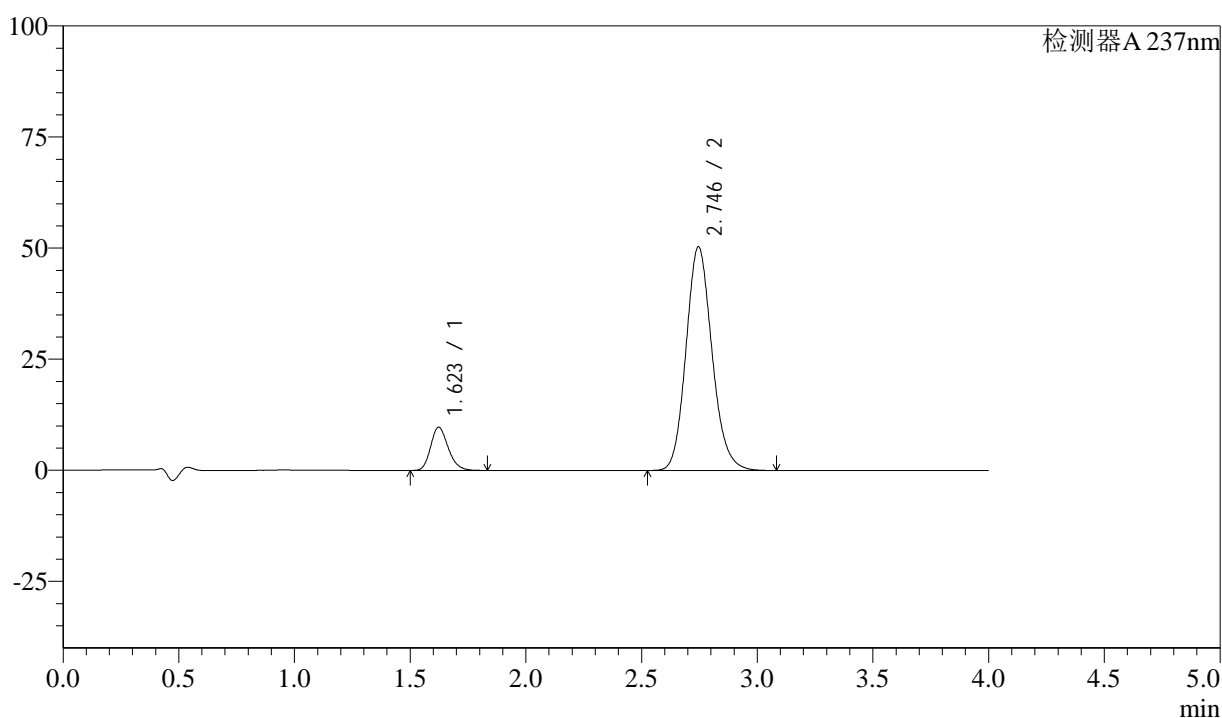
图170 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1821-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.623 | 51370 | 11.535 | 9721 | 2210 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.746 | 393961 | 88.465 | 50355 | 2910 | 1.139 | 6.571 |
| 总计 | | 445331 | 100.000 | 60077 | | | |

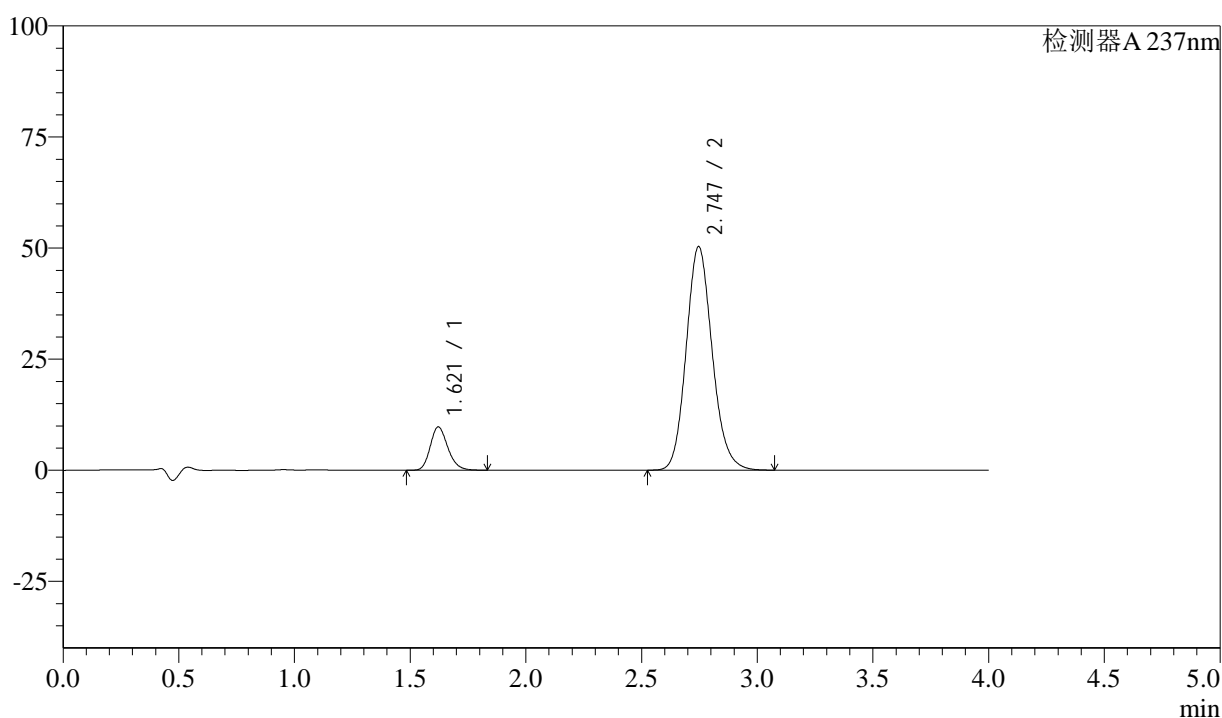
图171 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1822-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

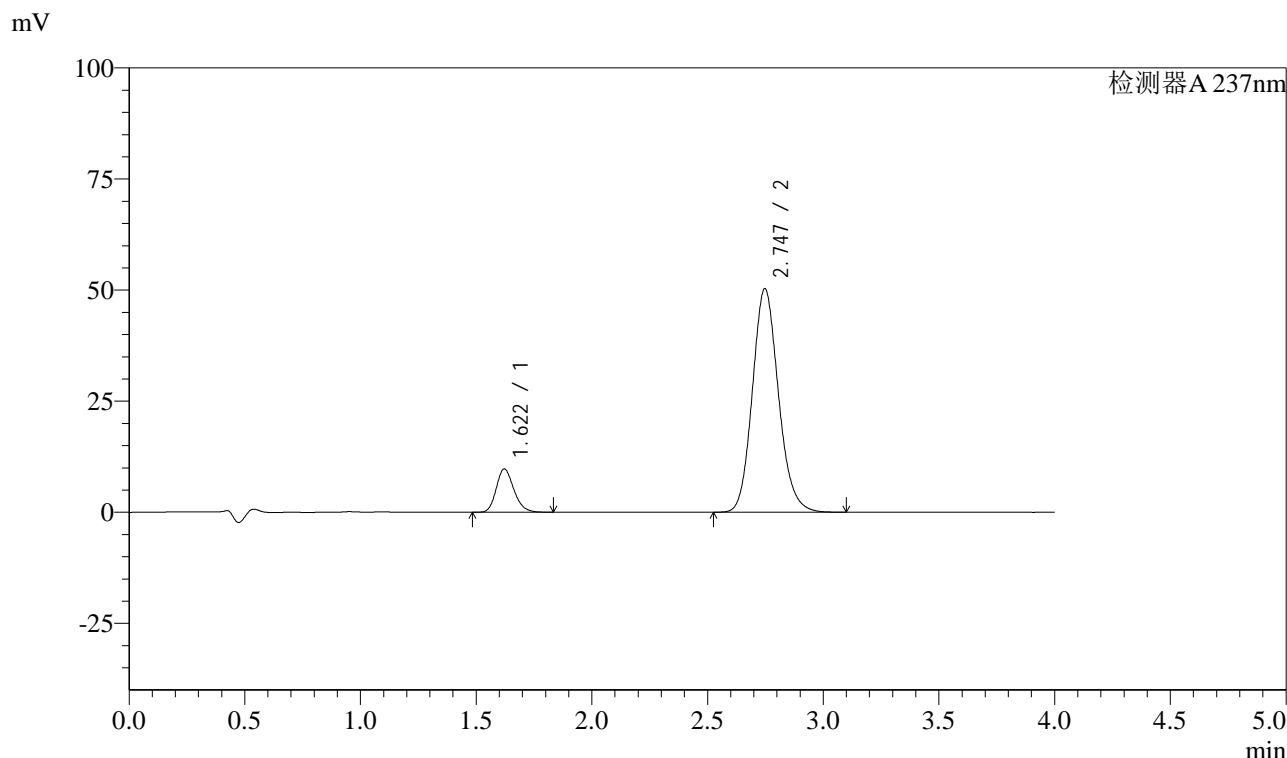
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.621 | 51437 | 11.552 | 9749 | 2212 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.747 | 393829 | 88.448 | 50345 | 2911 | 1.138 | 6.588 |
| 总计 | | 445266 | 100.000 | 60093 | | | |

图172 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1823-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 51412 | 11.545 | 9742 | 2213 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.747 | 393891 | 88.455 | 50338 | 2913 | 1.139 | 6.594 |
| 总计 | | 445303 | 100.000 | 60080 | | | |

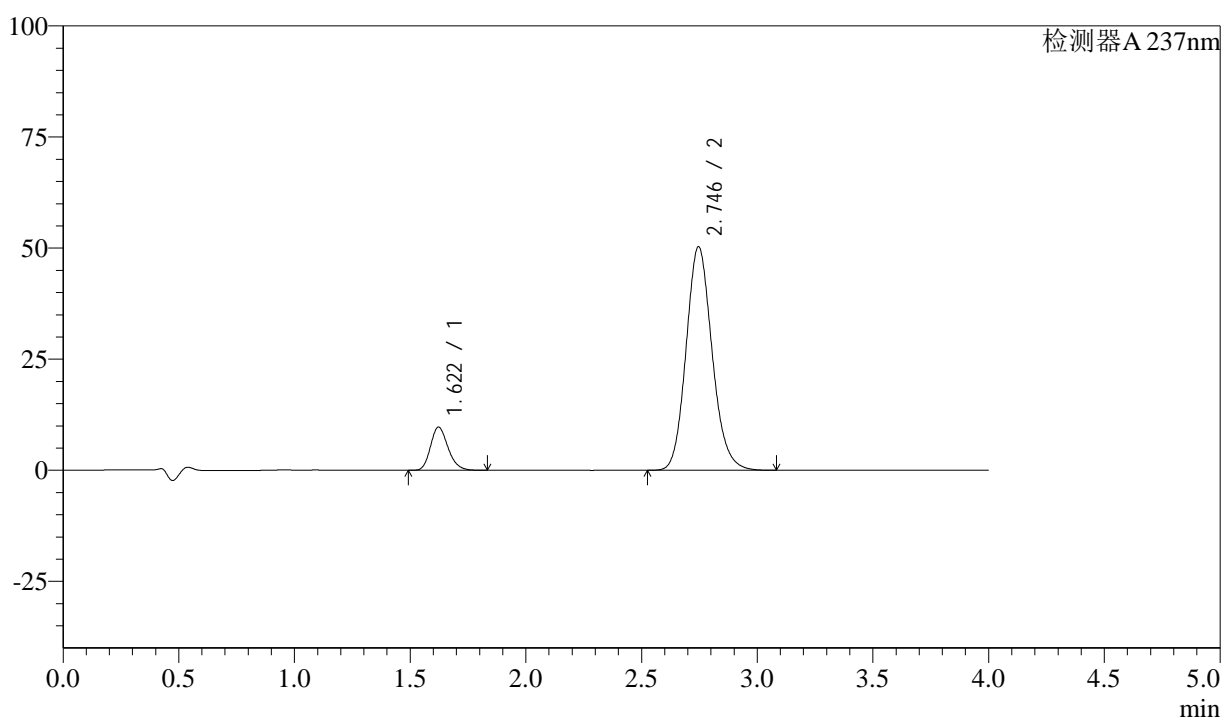
图173 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1824-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 51409 | 11.547 | 9742 | 2215 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.746 | 393808 | 88.453 | 50342 | 2910 | 1.138 | 6.580 |
| 总计 | | 445216 | 100.000 | 60084 | | | |

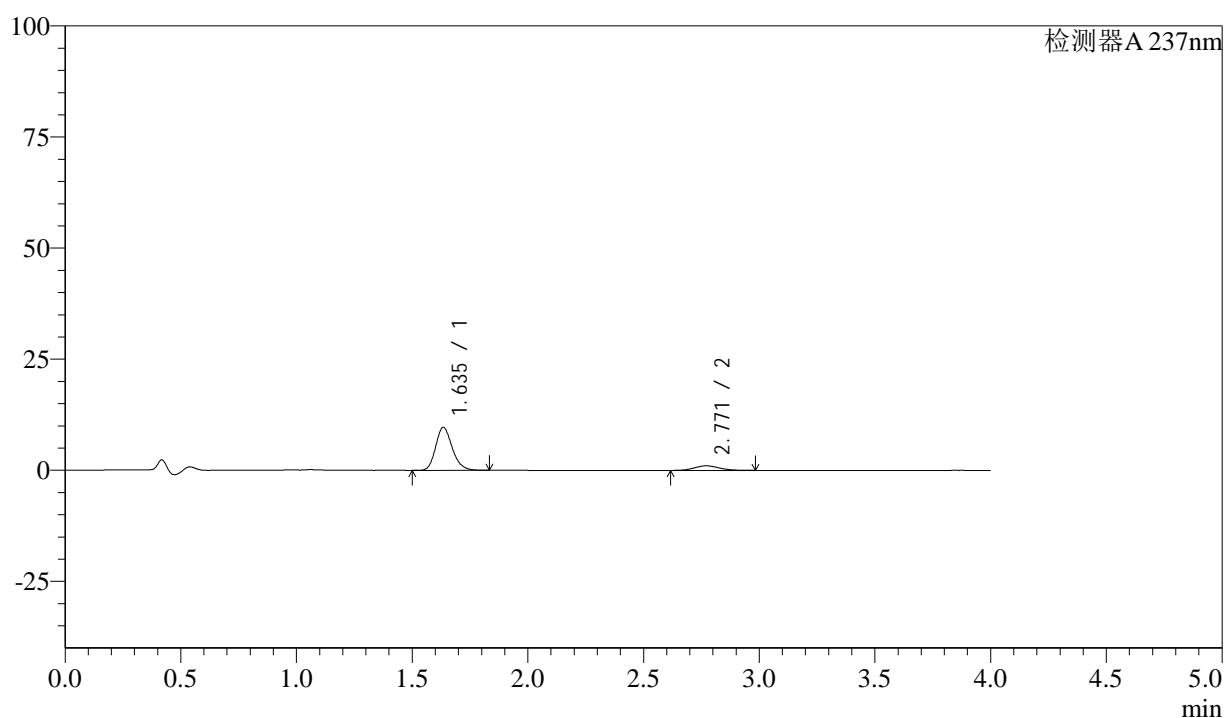
图174 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1825-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

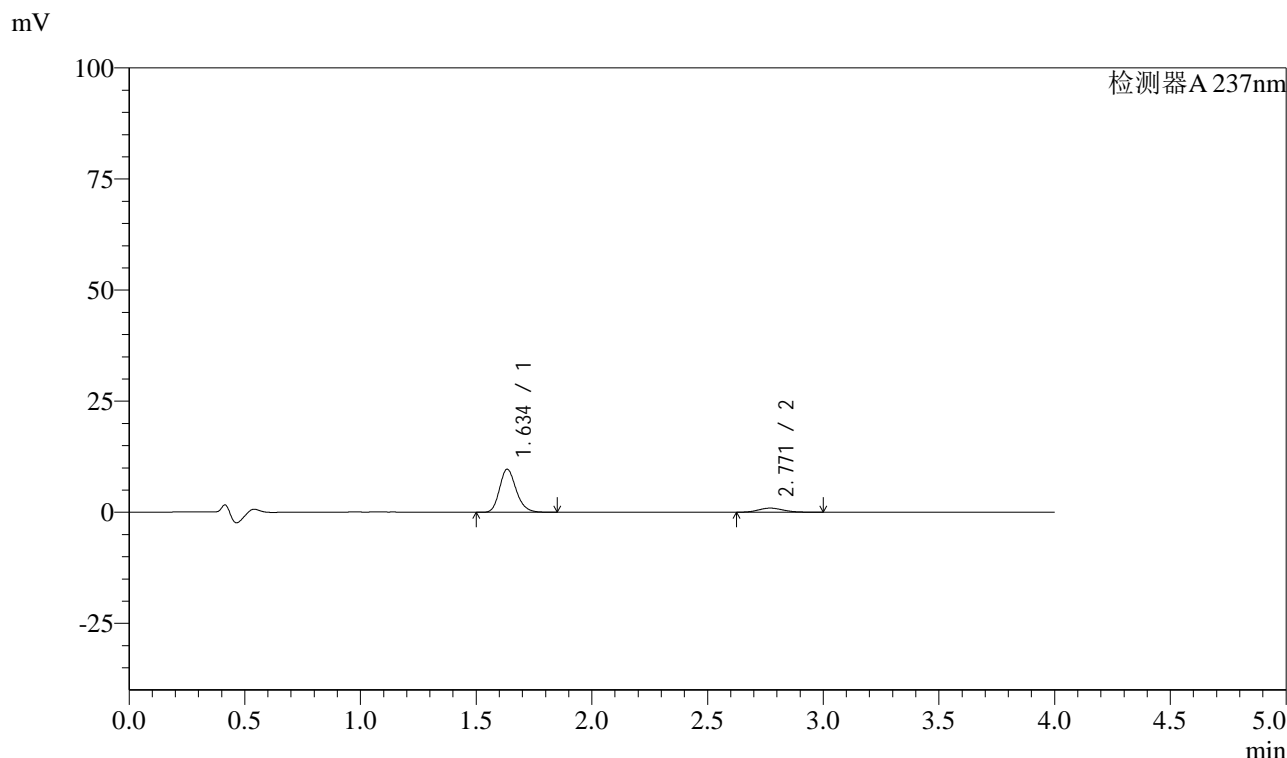
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 48323 | 86.317 | 9596 | 2518 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.771 | 7660 | 13.683 | 1025 | 3219 | 1.138 | 6.979 |
| 总计 | | 55984 | 100.000 | 10621 | | | |

图175 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1826-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 48533 | 87.385 | 9627 | 2518 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.771 | 7006 | 12.615 | 933 | 3215 | 1.137 | 6.979 |
| 总计 | | 55540 | 100.000 | 10560 | | | |

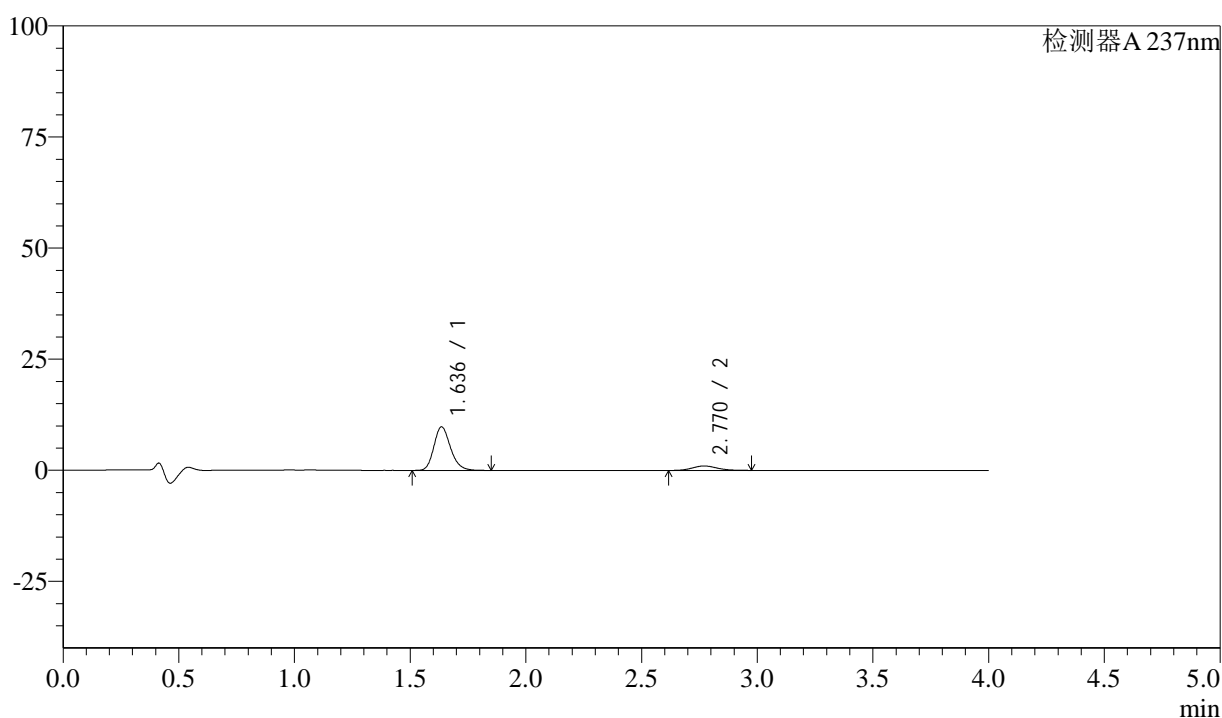
图176 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1827-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 49017 | 86.991 | 9764 | 2523 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.770 | 7330 | 13.009 | 997 | 3270 | 1.126 | 7.004 |
| 总计 | | 56347 | 100.000 | 10761 | | | |

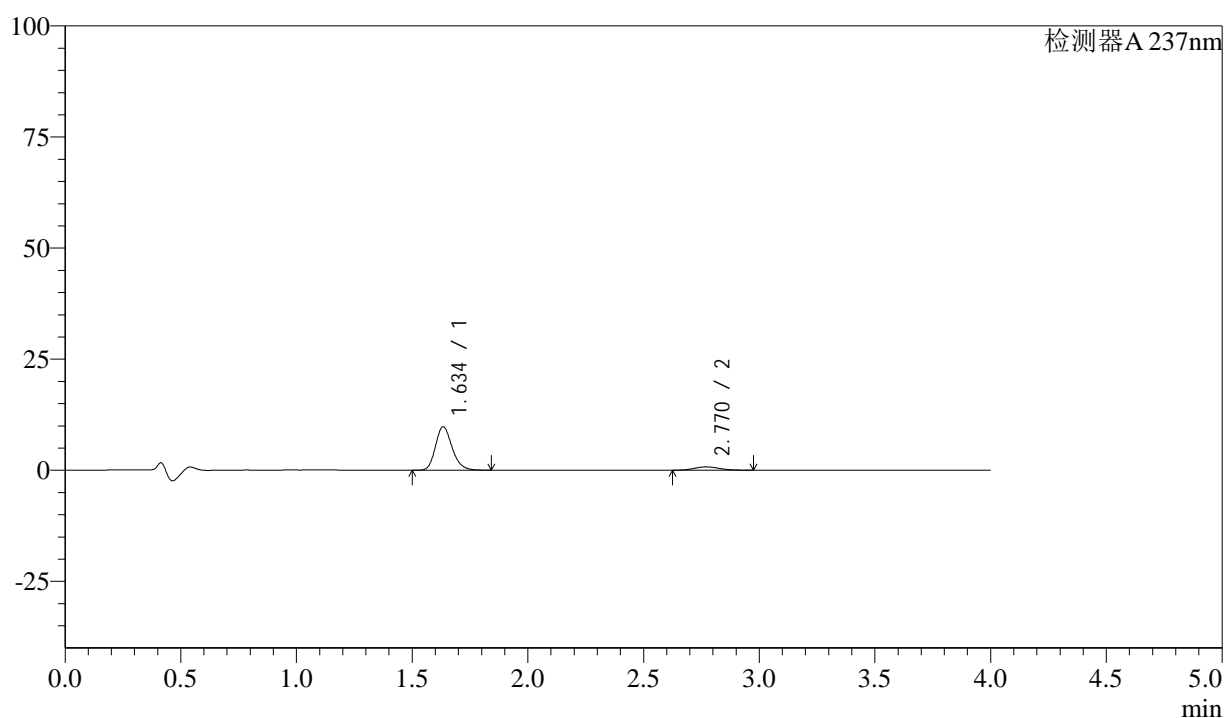
图177 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1828-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 48961 | 89.745 | 9721 | 2520 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.770 | 5595 | 10.255 | 753 | 3269 | 1.140 | 7.016 |
| 总计 | | 54555 | 100.000 | 10474 | | | |

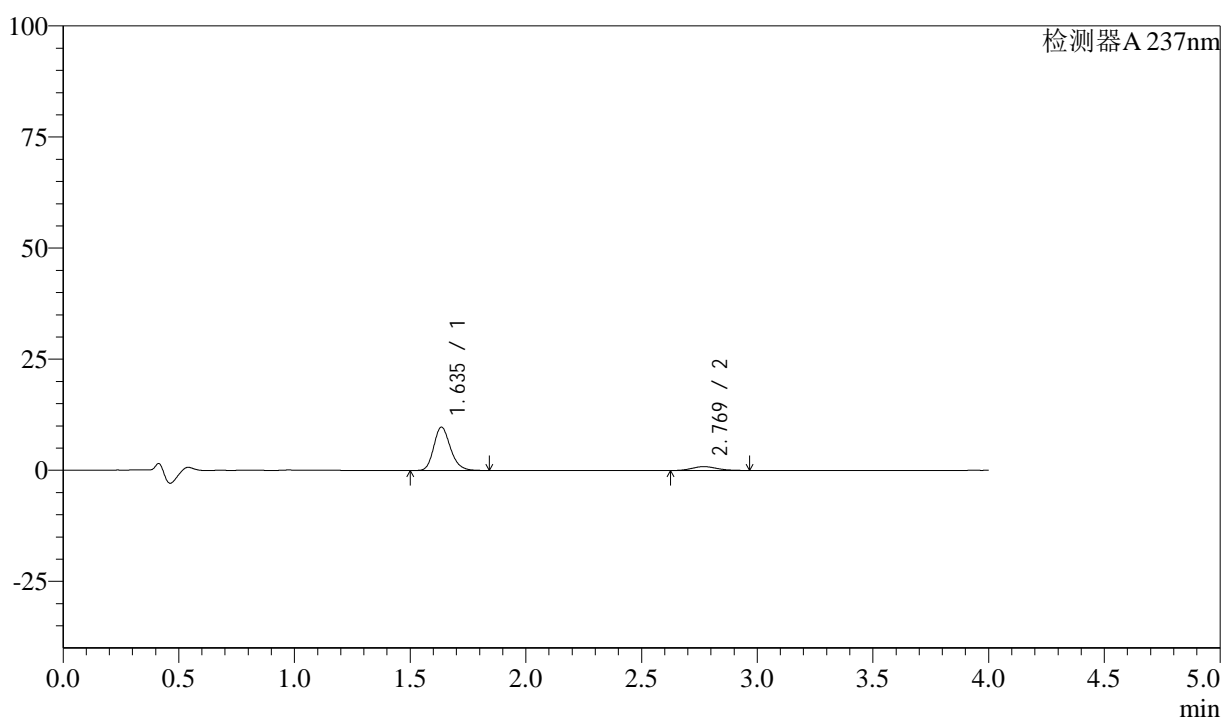
图178 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1829-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

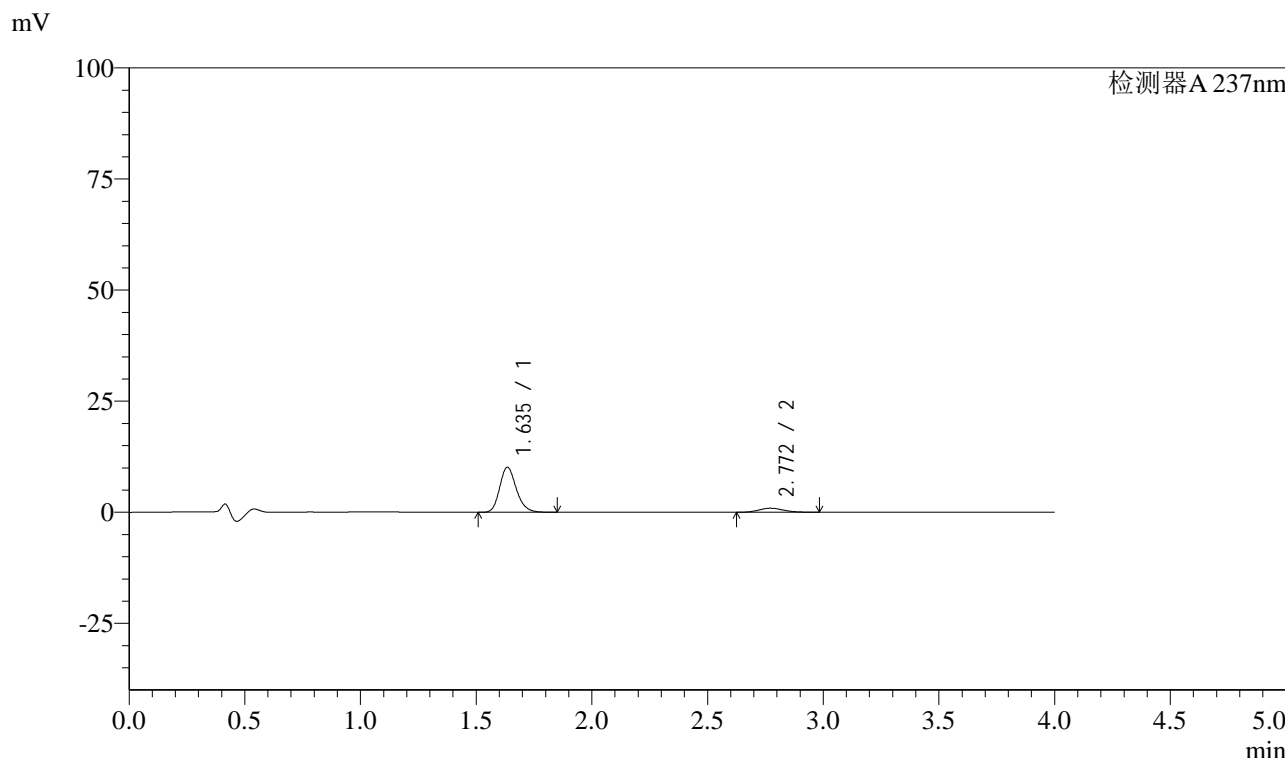
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 48828 | 88.350 | 9714 | 2523 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.769 | 6439 | 11.650 | 874 | 3232 | 1.136 | 6.978 |
| 总计 | | 55267 | 100.000 | 10588 | | | |

图179 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1830-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 50664 | 88.073 | 10063 | 2517 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.772 | 6861 | 11.927 | 923 | 3196 | 1.153 | 6.966 |
| 总计 | | 57525 | 100.000 | 10986 | | | |

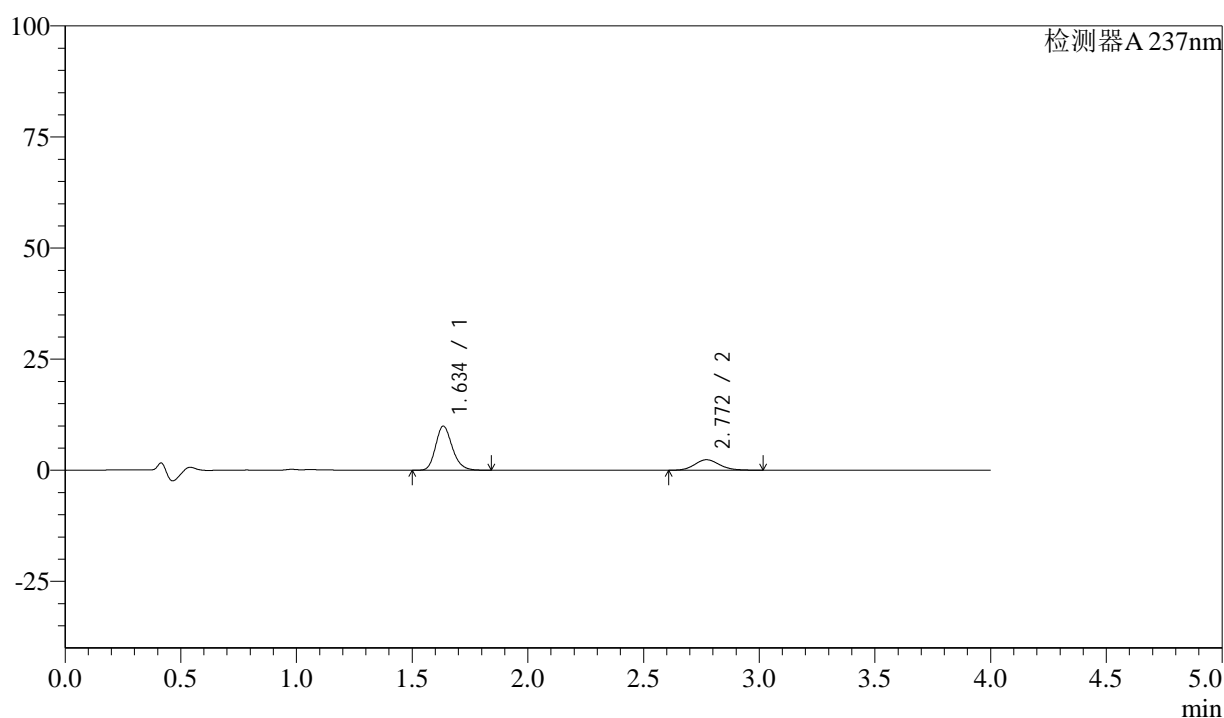
图180 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1831-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 49728 | 73.746 | 9851 | 2509 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.772 | 17703 | 26.254 | 2366 | 3228 | 1.139 | 6.987 |
| 总计 | | 67431 | 100.000 | 12217 | | | |

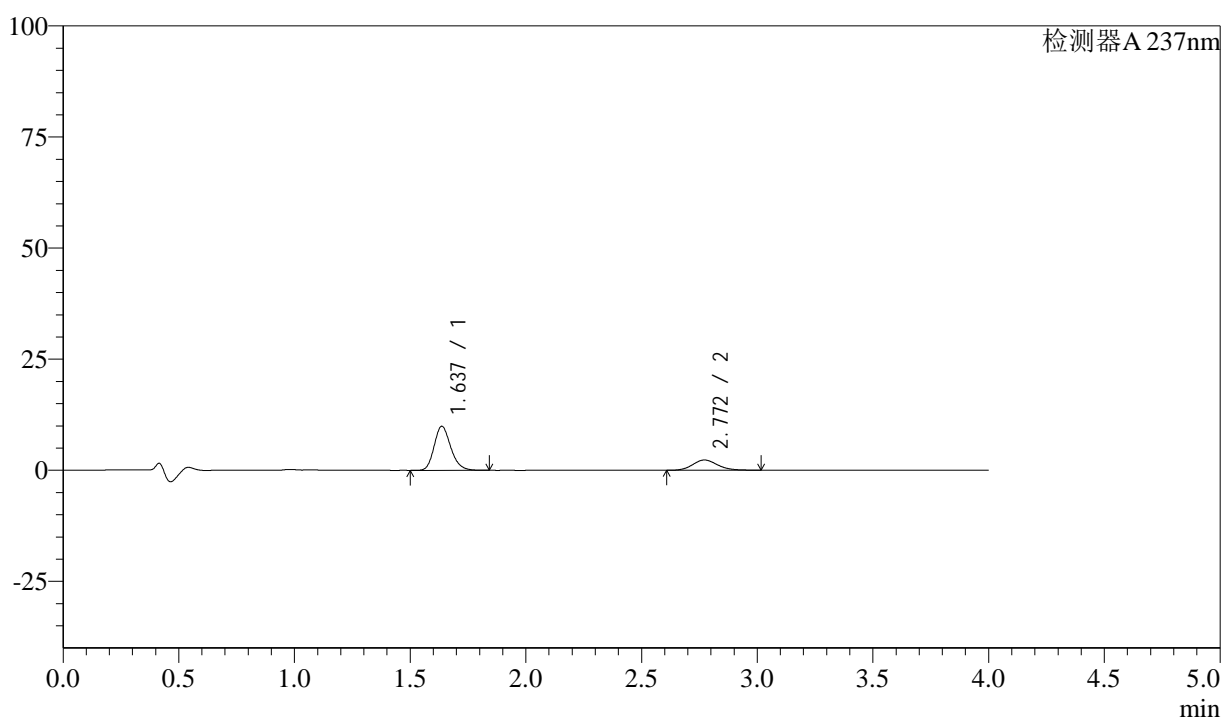
图181 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1832-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.637 | 49622 | 74.146 | 9906 | 2517 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.772 | 17302 | 25.854 | 2309 | 3222 | 1.150 | 6.969 |
| 总计 | | 66924 | 100.000 | 12214 | | | |

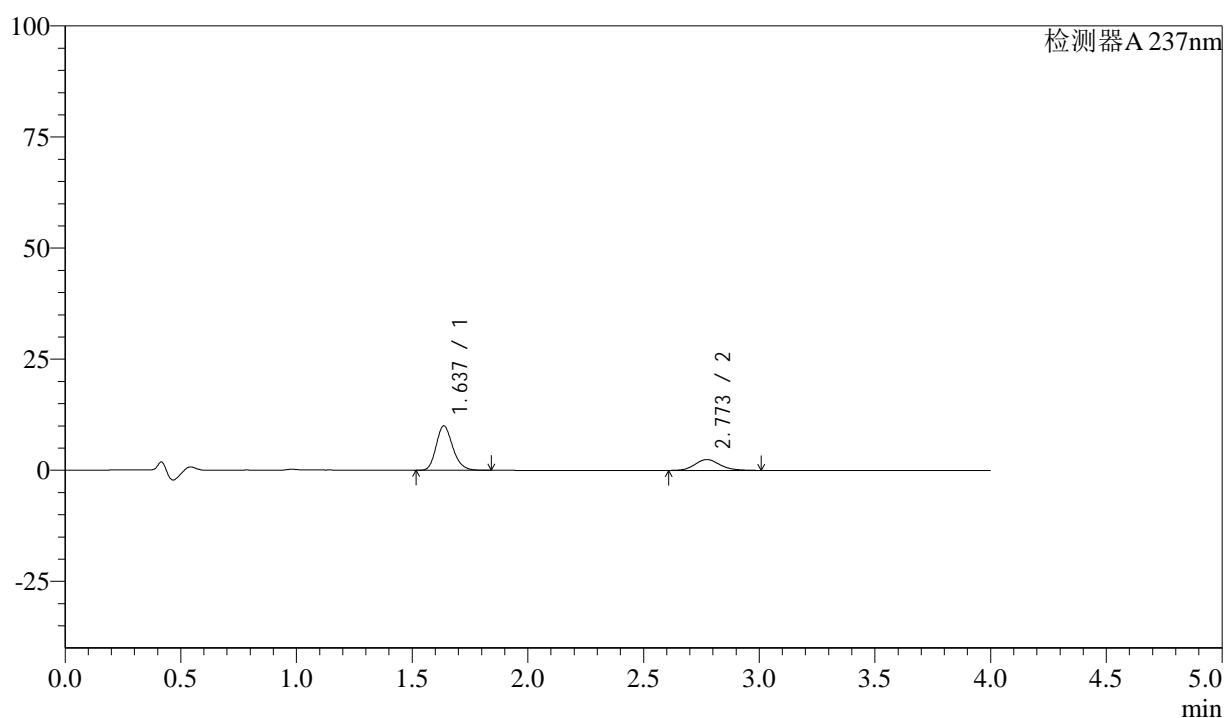
图182 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1833-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.637 | 50070 | 73.239 | 9994 | 2522 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.773 | 18295 | 26.761 | 2441 | 3210 | 1.147 | 6.970 |
| 总计 | | 68365 | 100.000 | 12435 | | | |

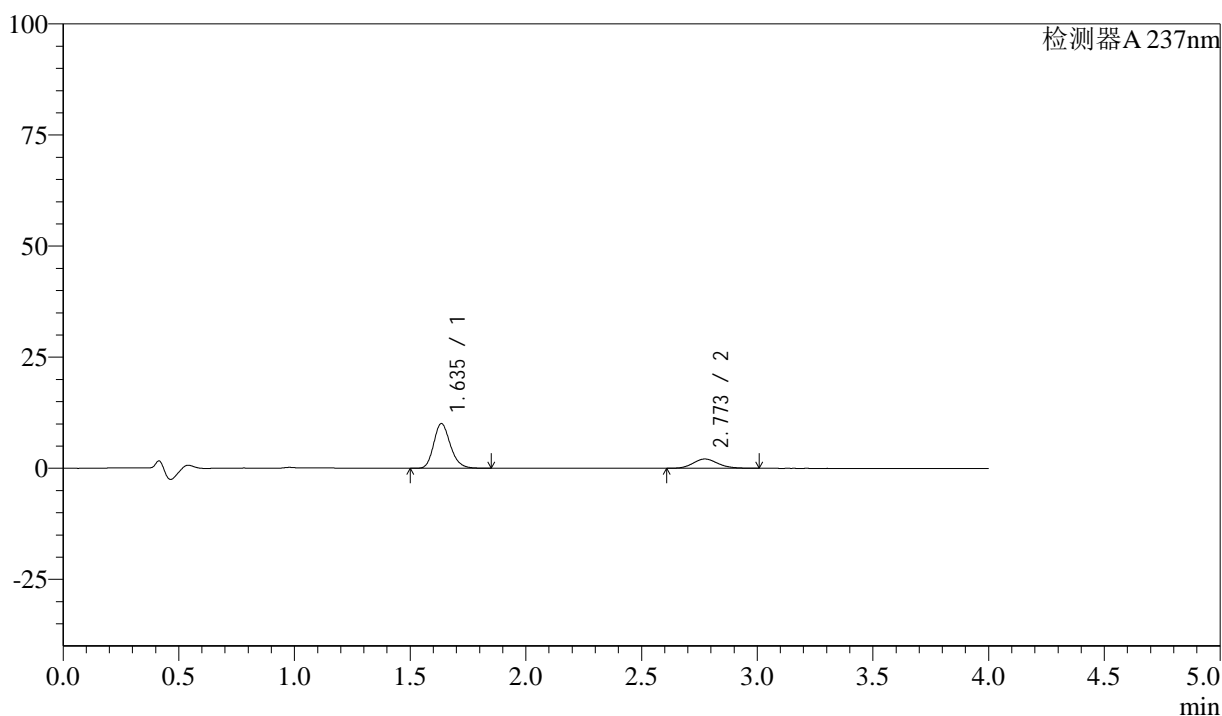
图183 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1834-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

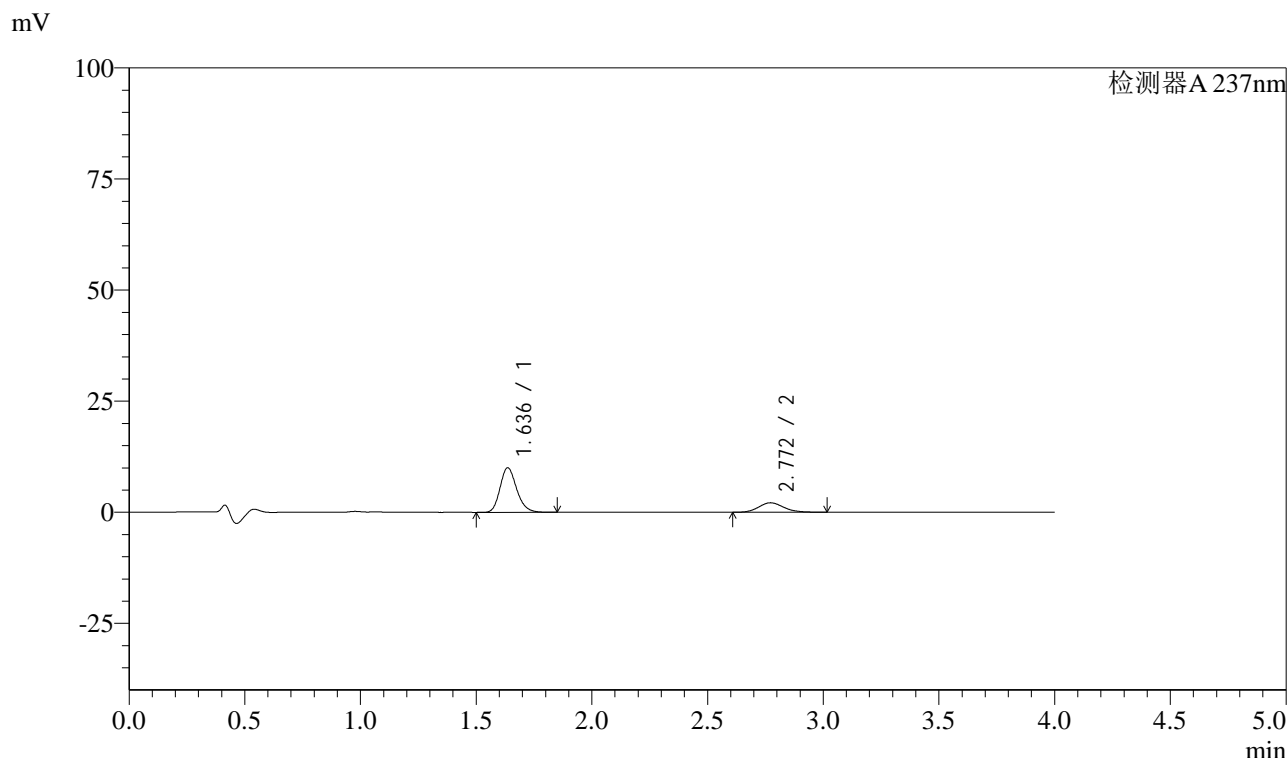
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 50439 | 76.291 | 10010 | 2515 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.773 | 15675 | 23.709 | 2091 | 3227 | 1.138 | 6.992 |
| 总计 | | 66114 | 100.000 | 12101 | | | |

图184 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1835-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

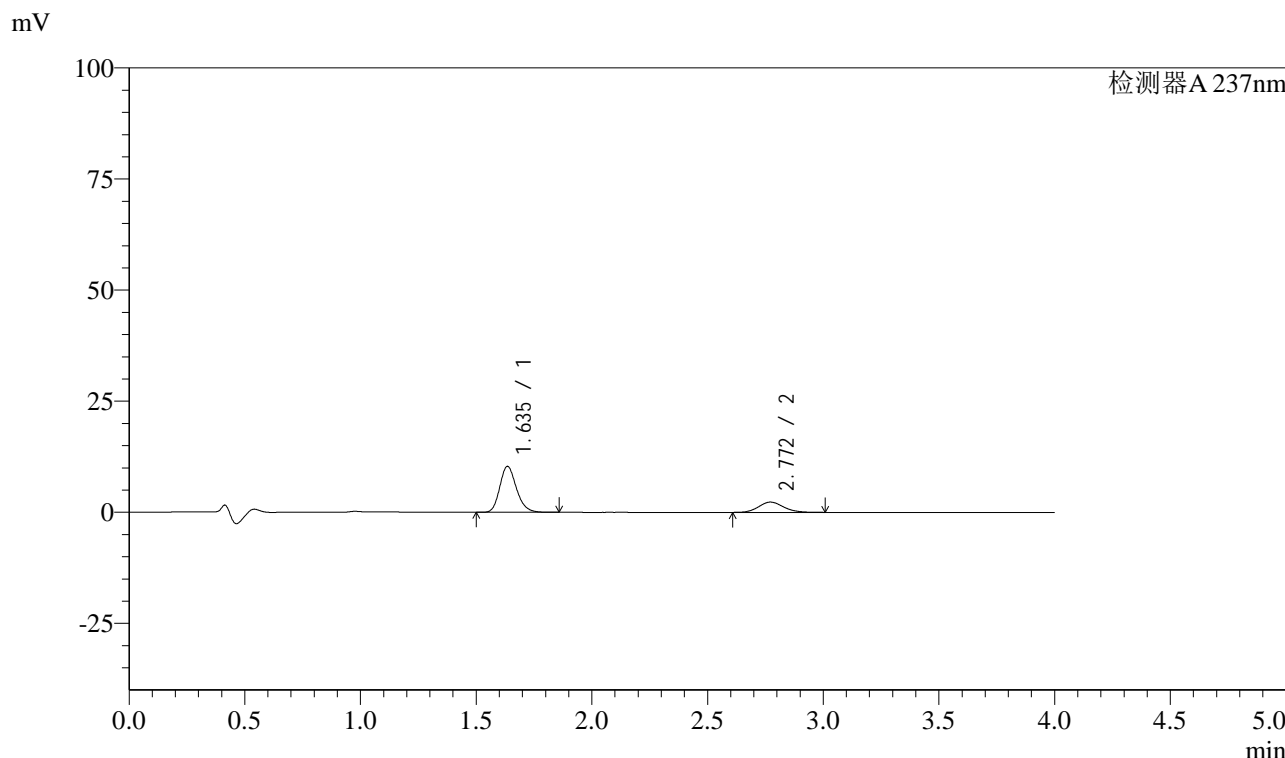
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 50291 | 75.829 | 10024 | 2518 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.772 | 16031 | 24.171 | 2139 | 3239 | 1.142 | 6.984 |
| 总计 | | 66322 | 100.000 | 12163 | | | |

图185 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1836-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 51932 | 75.011 | 10296 | 2508 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.772 | 17301 | 24.989 | 2317 | 3208 | 1.133 | 6.967 |
| 总计 | | 69233 | 100.000 | 12613 | | | |

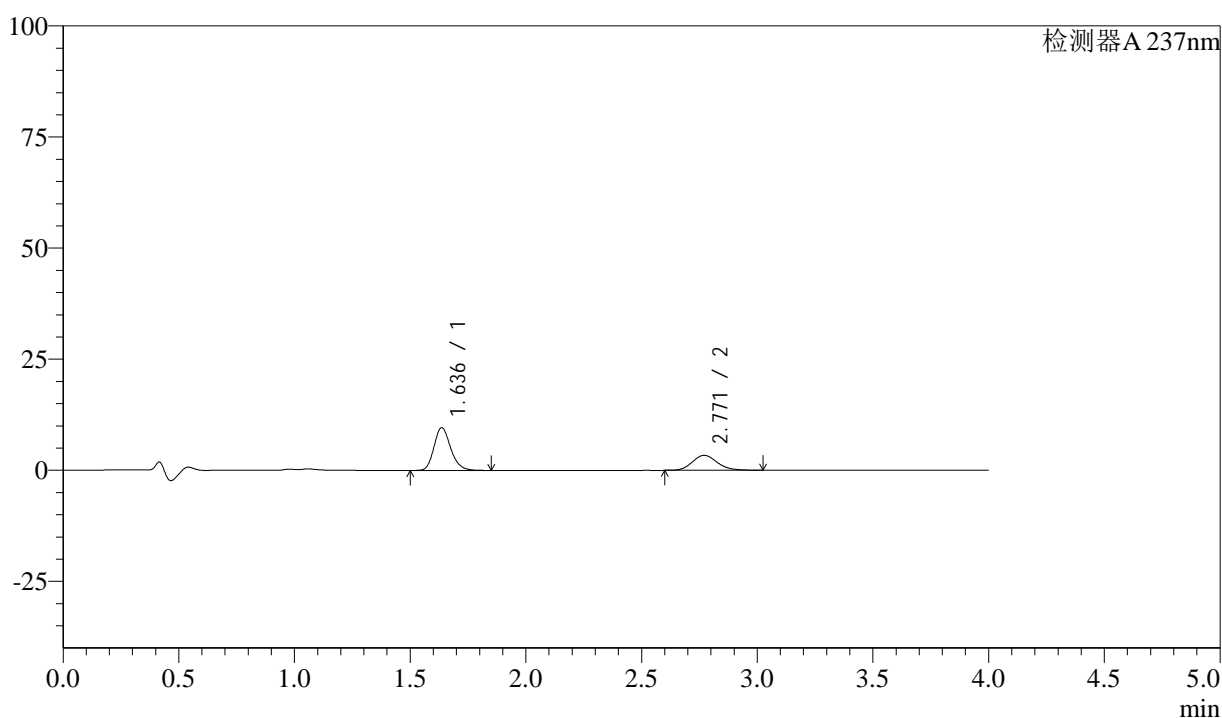
图186 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1837-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 48262 | 65.561 | 9610 | 2511 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.771 | 25352 | 34.439 | 3378 | 3227 | 1.143 | 6.967 |
| 总计 | | 73614 | 100.000 | 12989 | | | |

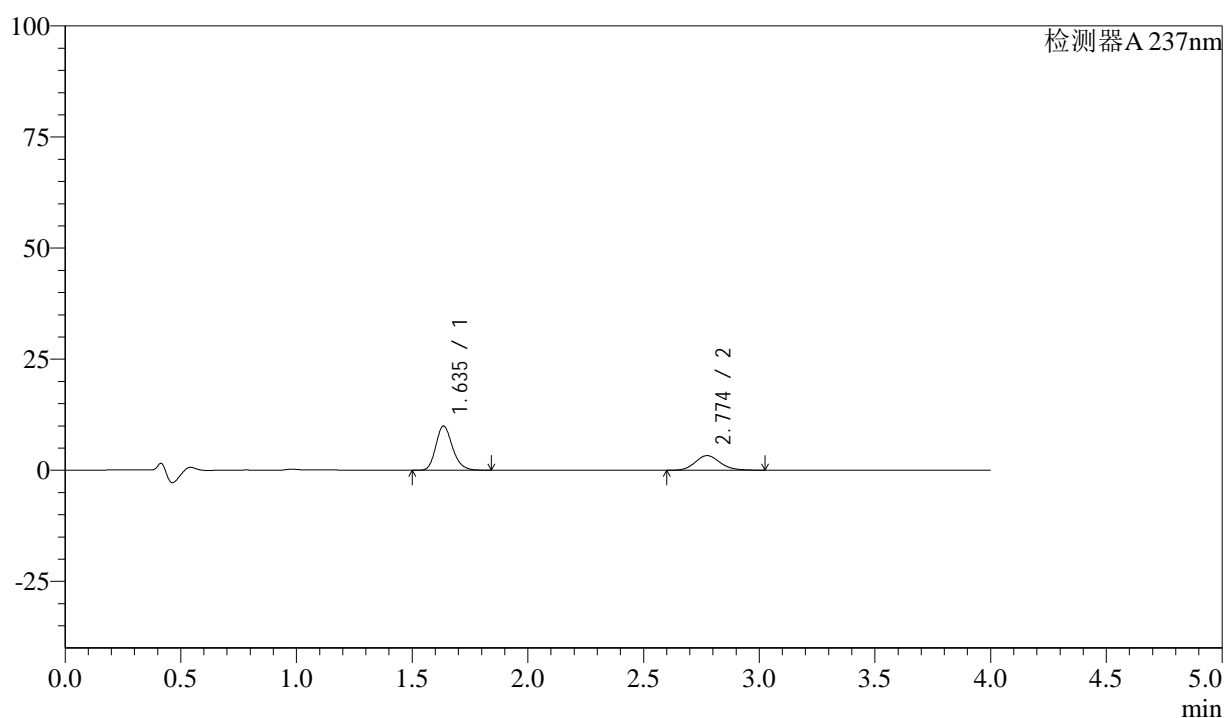
图187 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1838-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 49947 | 66.898 | 9928 | 2514 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.774 | 24714 | 33.102 | 3290 | 3205 | 1.145 | 6.977 |
| 总计 | | 74661 | 100.000 | 13218 | | | |

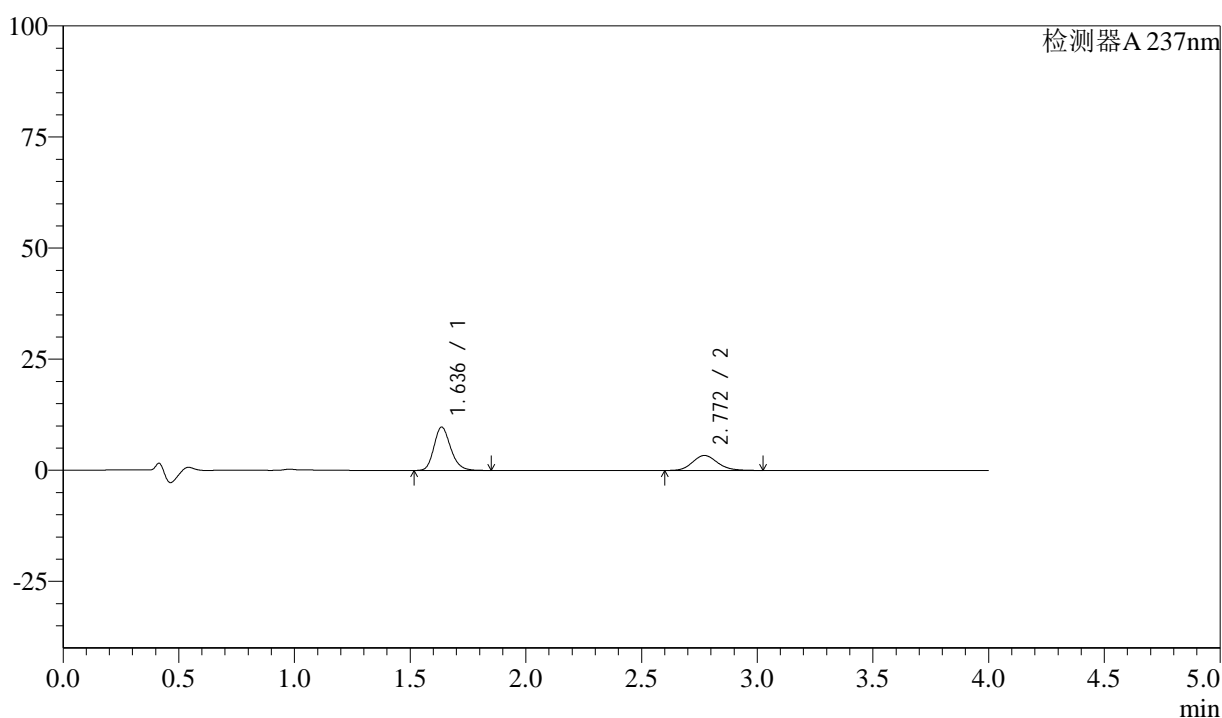
图188 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1839-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 48839 | 65.899 | 9730 | 2518 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.772 | 25273 | 34.101 | 3377 | 3212 | 1.142 | 6.967 |
| 总计 | | 74112 | 100.000 | 13108 | | | |

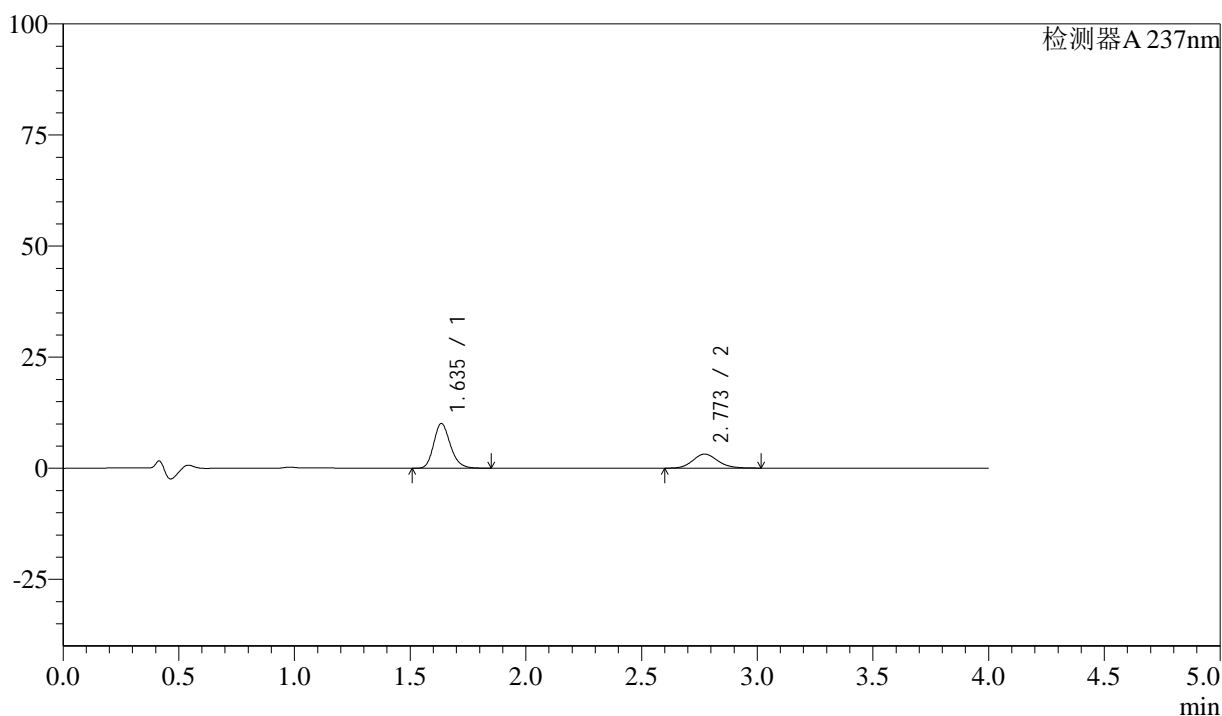
图189 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1840-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 50379 | 68.009 | 10002 | 2513 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.773 | 23698 | 31.991 | 3158 | 3218 | 1.141 | 6.983 |
| 总计 | | 74077 | 100.000 | 13161 | | | |

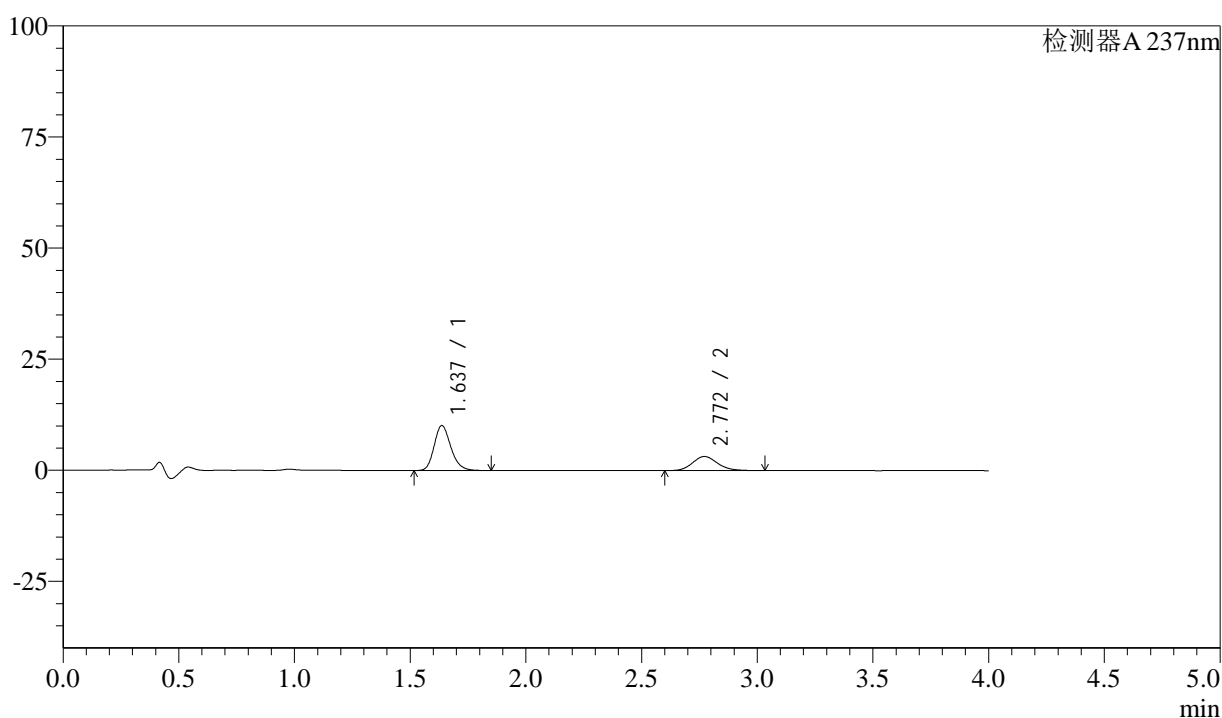
图190 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1841-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.637 | 50672 | 67.940 | 10103 | 2521 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.772 | 23911 | 32.060 | 3173 | 3195 | 1.150 | 6.950 |
| 总计 | | 74583 | 100.000 | 13276 | | | |

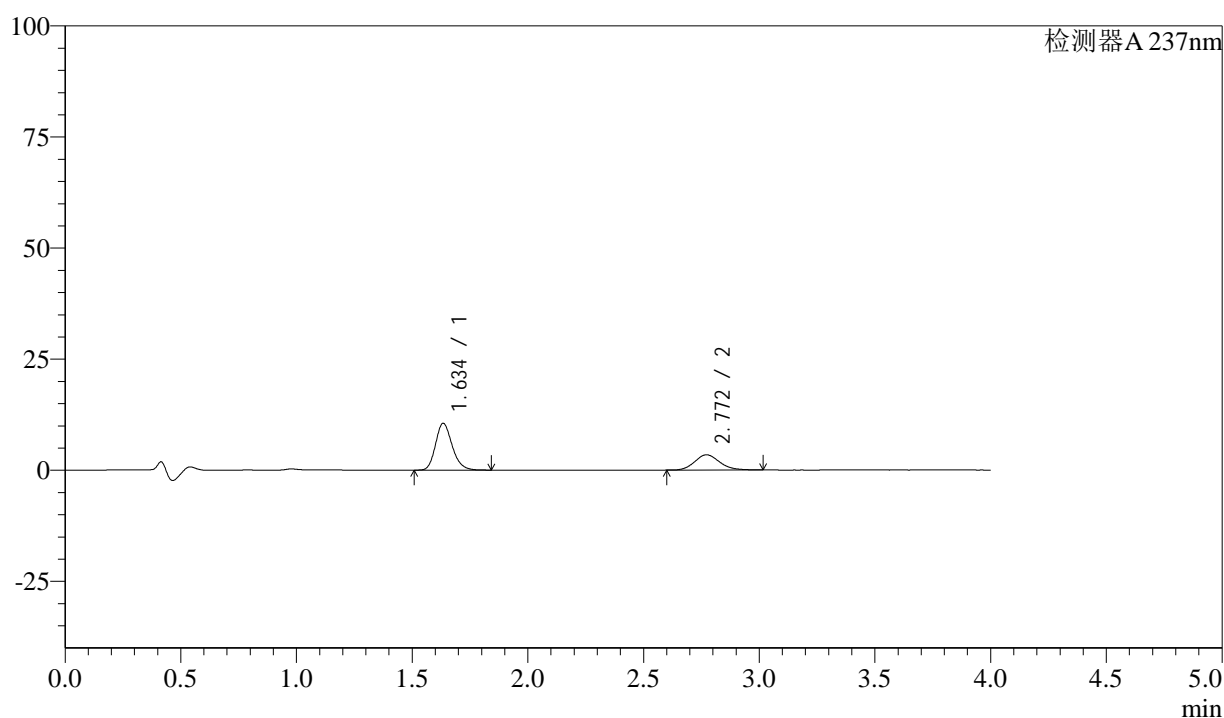
图191 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1842-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

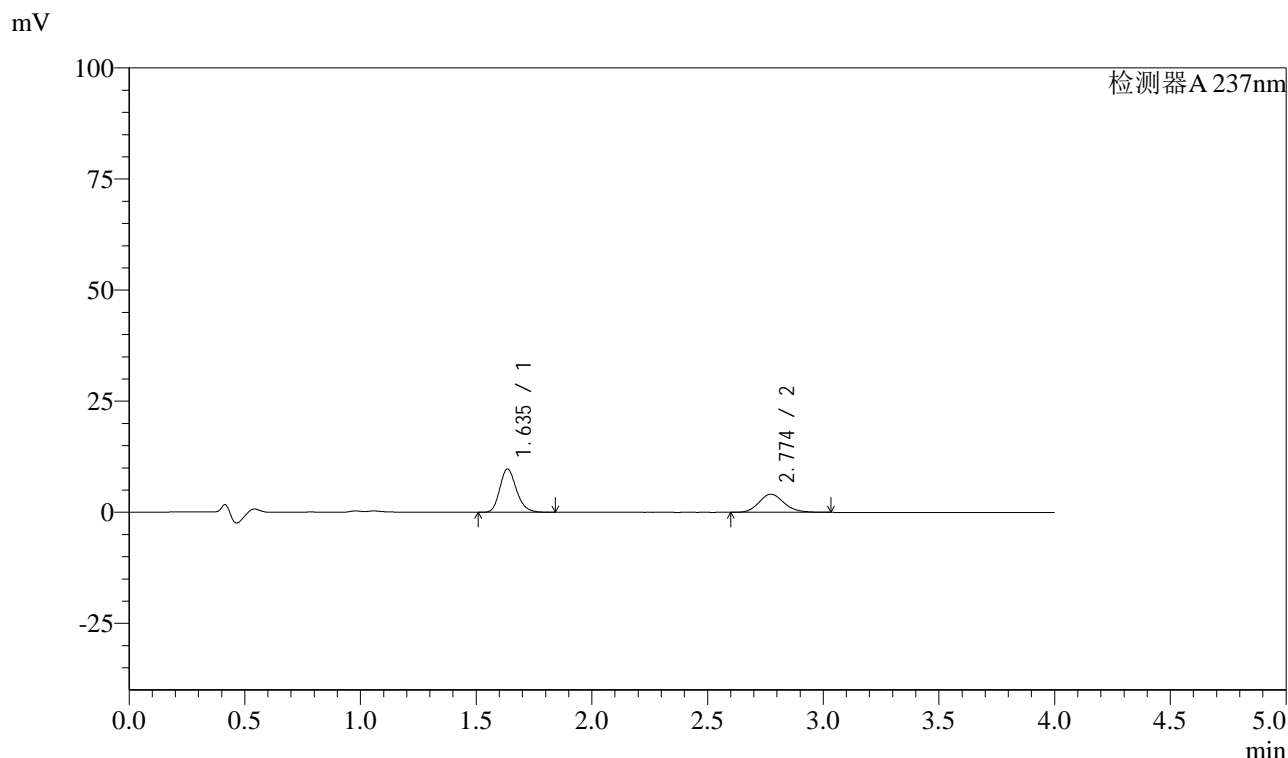
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 52688 | 67.266 | 10459 | 2515 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.772 | 25640 | 32.734 | 3426 | 3216 | 1.145 | 6.986 |
| 总计 | | 78328 | 100.000 | 13885 | | | |

图192 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1843-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 48862 | 61.446 | 9704 | 2515 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.774 | 30658 | 38.554 | 4085 | 3228 | 1.150 | 6.992 |
| 总计 | | 79519 | 100.000 | 13789 | | | |

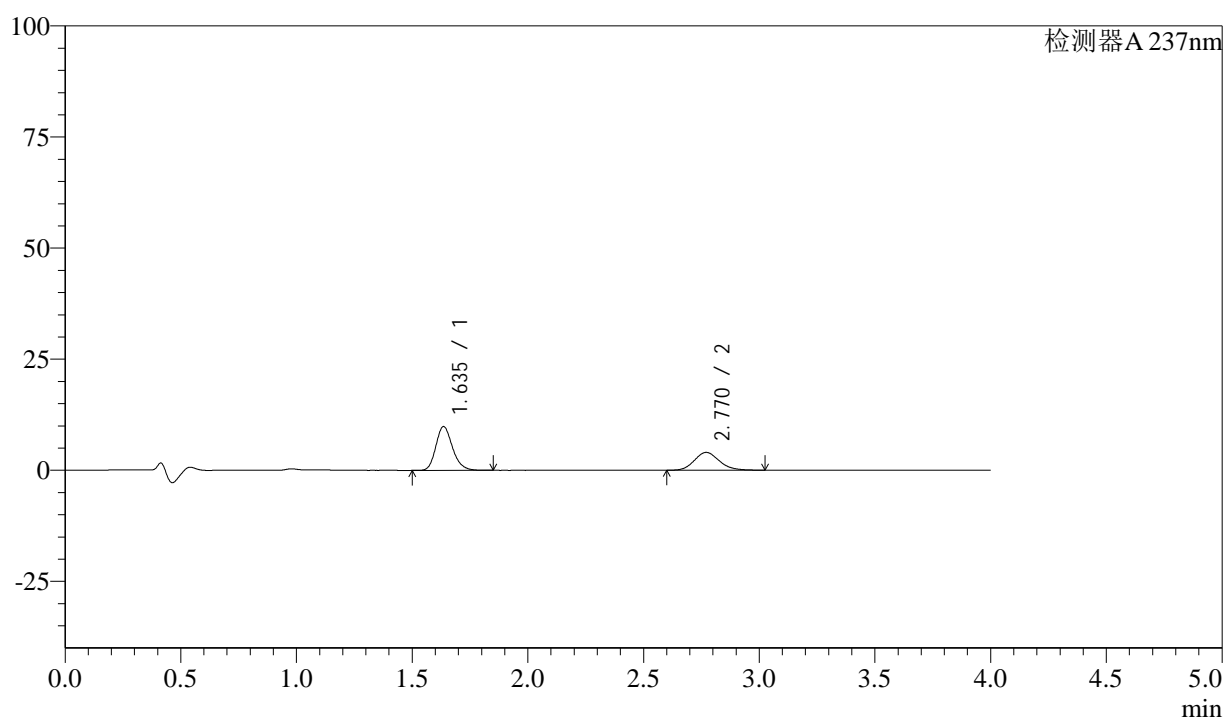
图193 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1844-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 49360 | 62.090 | 9819 | 2519 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.770 | 30137 | 37.910 | 4014 | 3216 | 1.146 | 6.968 |
| 总计 | | 79497 | 100.000 | 13833 | | | |

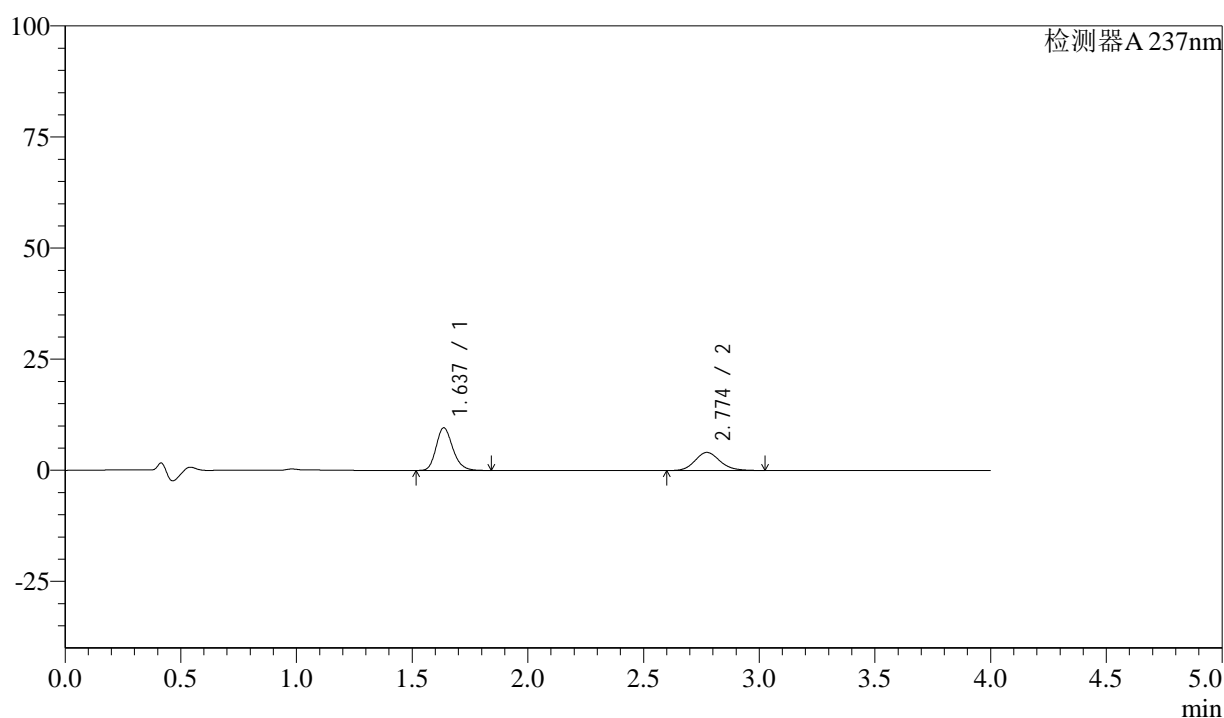
图194 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1845-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

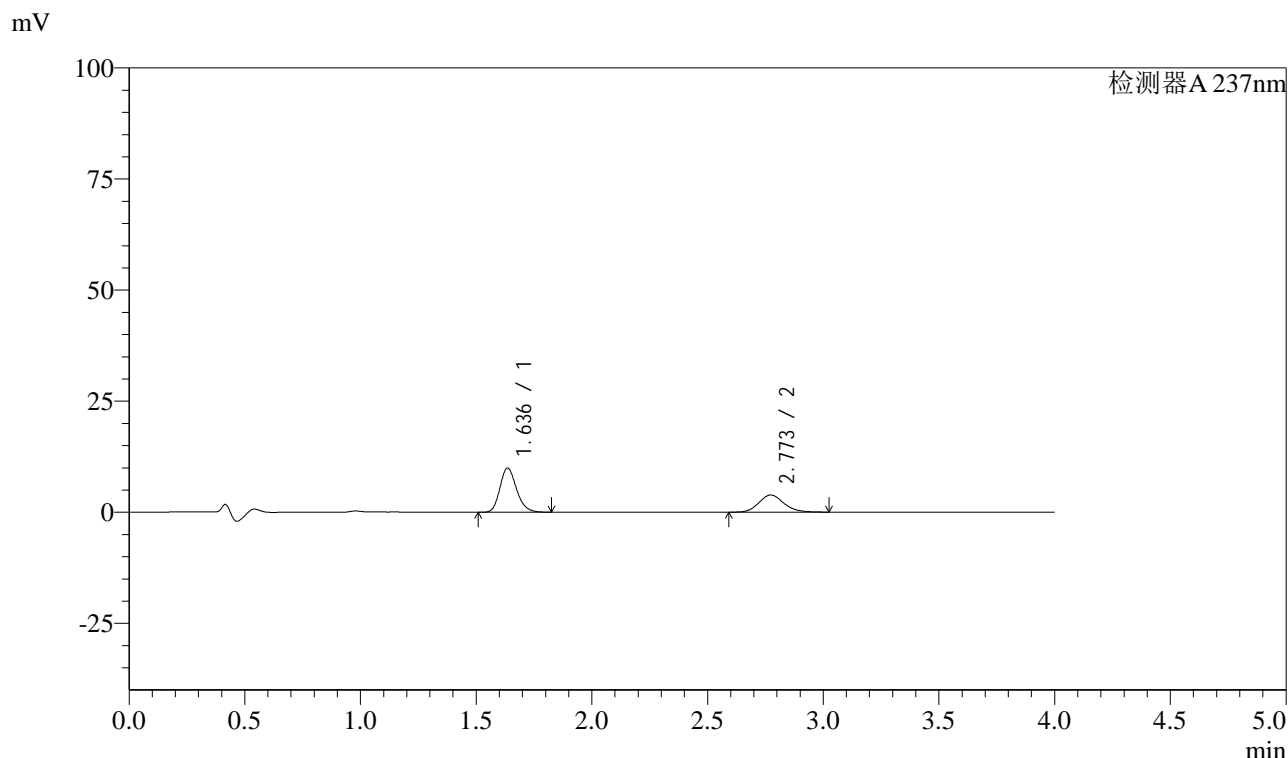
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.637 | 48096 | 61.115 | 9588 | 2514 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.774 | 30601 | 38.885 | 4074 | 3214 | 1.148 | 6.970 |
| 总计 | | 78697 | 100.000 | 13662 | | | |

图195 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1846-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 49761 | 63.204 | 9929 | 2523 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.773 | 28970 | 36.796 | 3857 | 3219 | 1.143 | 6.982 |
| 总计 | | 78730 | 100.000 | 13785 | | | |

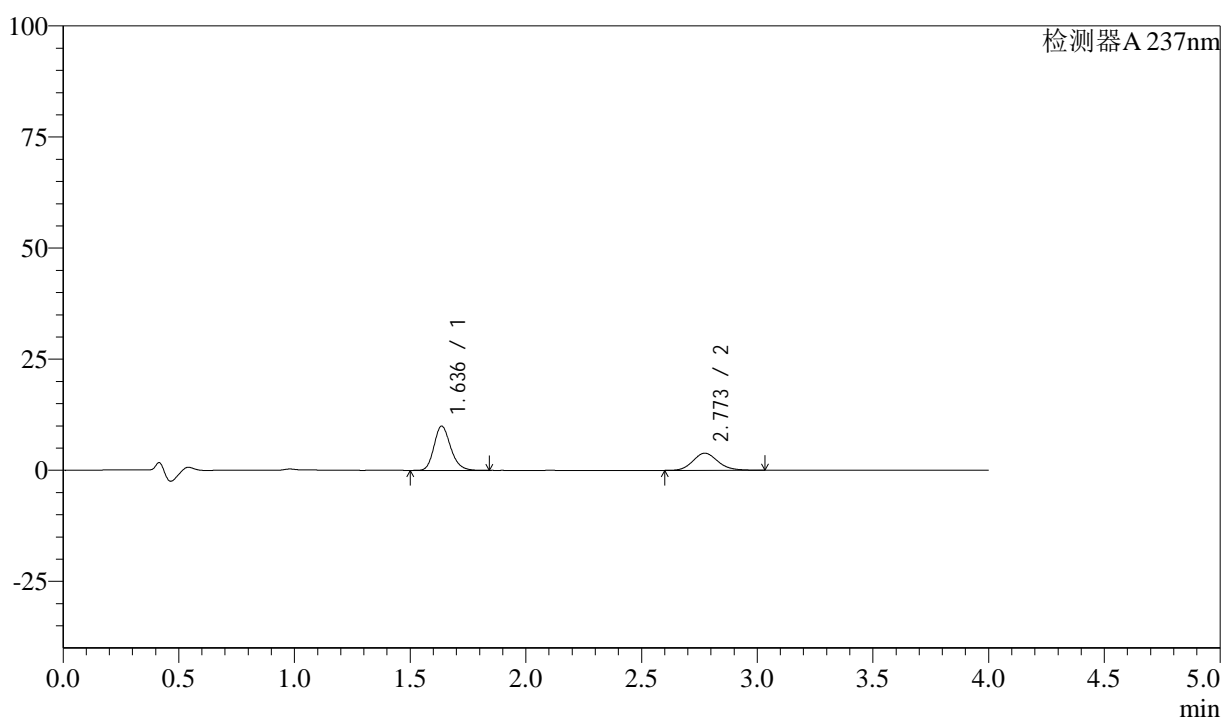
图196 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1847-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 49787 | 63.182 | 9932 | 2521 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.773 | 29013 | 36.818 | 3855 | 3215 | 1.145 | 6.975 |
| 总计 | | 78800 | 100.000 | 13787 | | | |

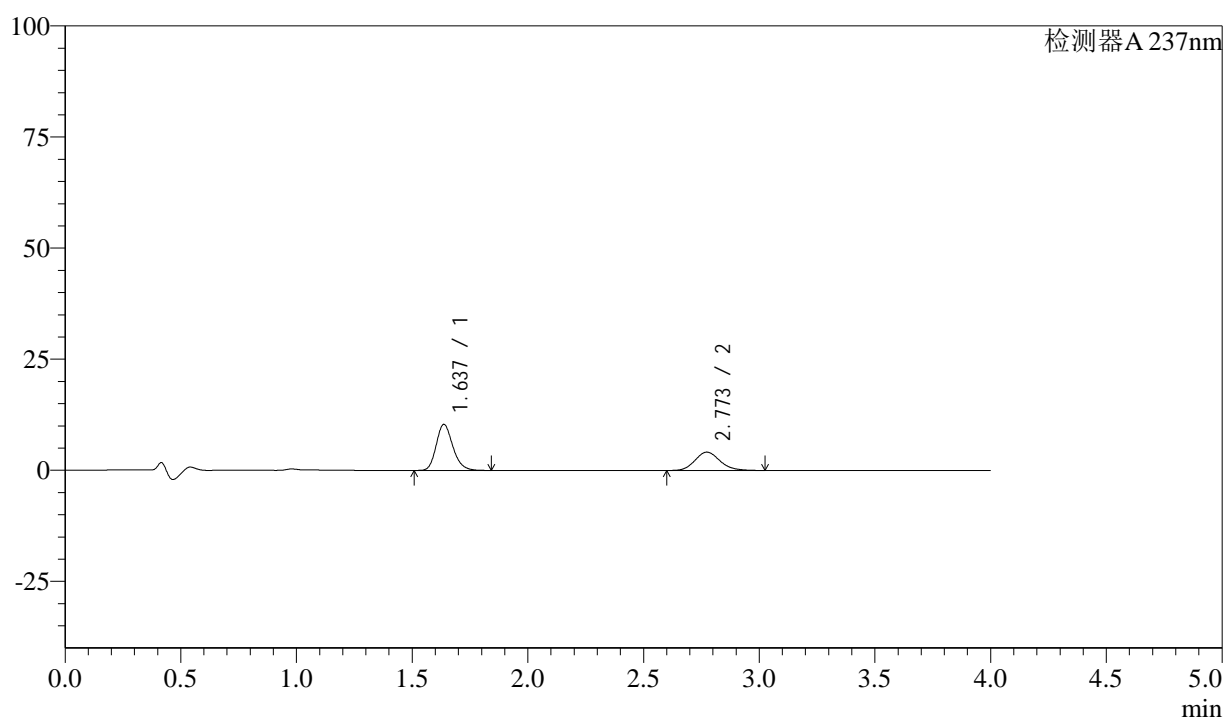
图197 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1848-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.637 | 51826 | 62.572 | 10354 | 2523 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.773 | 31000 | 37.428 | 4127 | 3220 | 1.146 | 6.975 |
| 总计 | | 82826 | 100.000 | 14480 | | | |

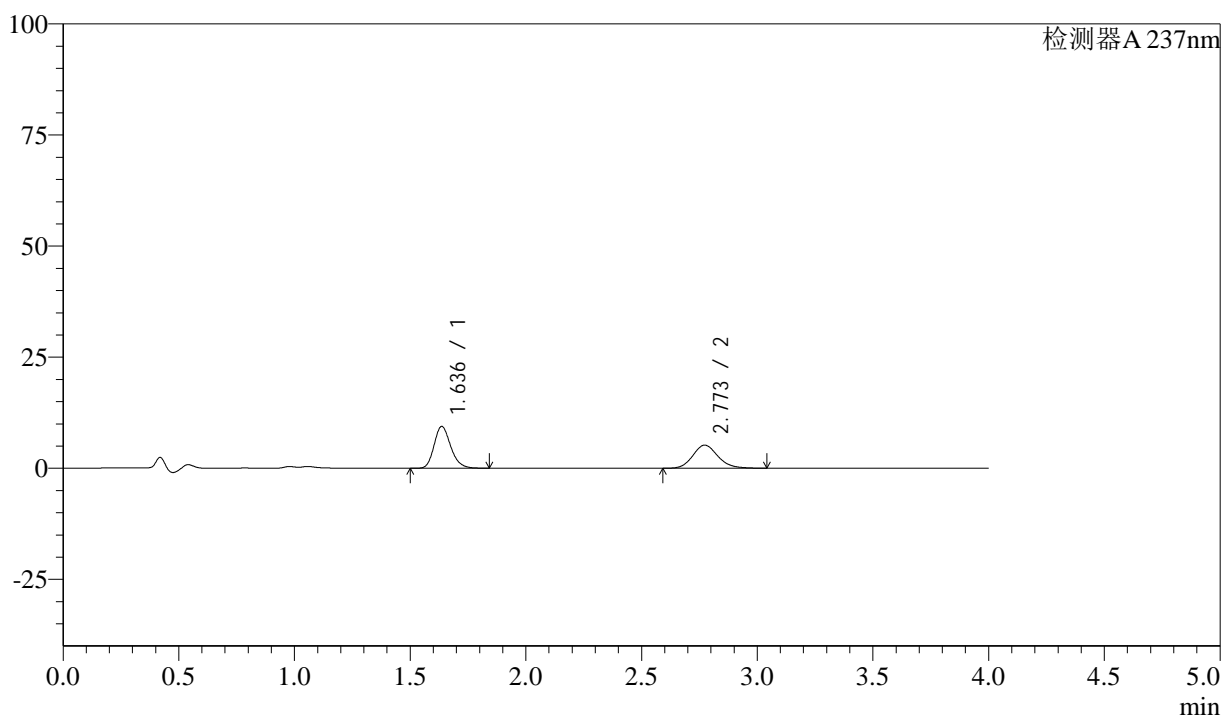
图198 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1849-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 47087 | 54.664 | 9403 | 2522 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.773 | 39052 | 45.336 | 5192 | 3223 | 1.145 | 6.978 |
| 总计 | | 86139 | 100.000 | 14595 | | | |

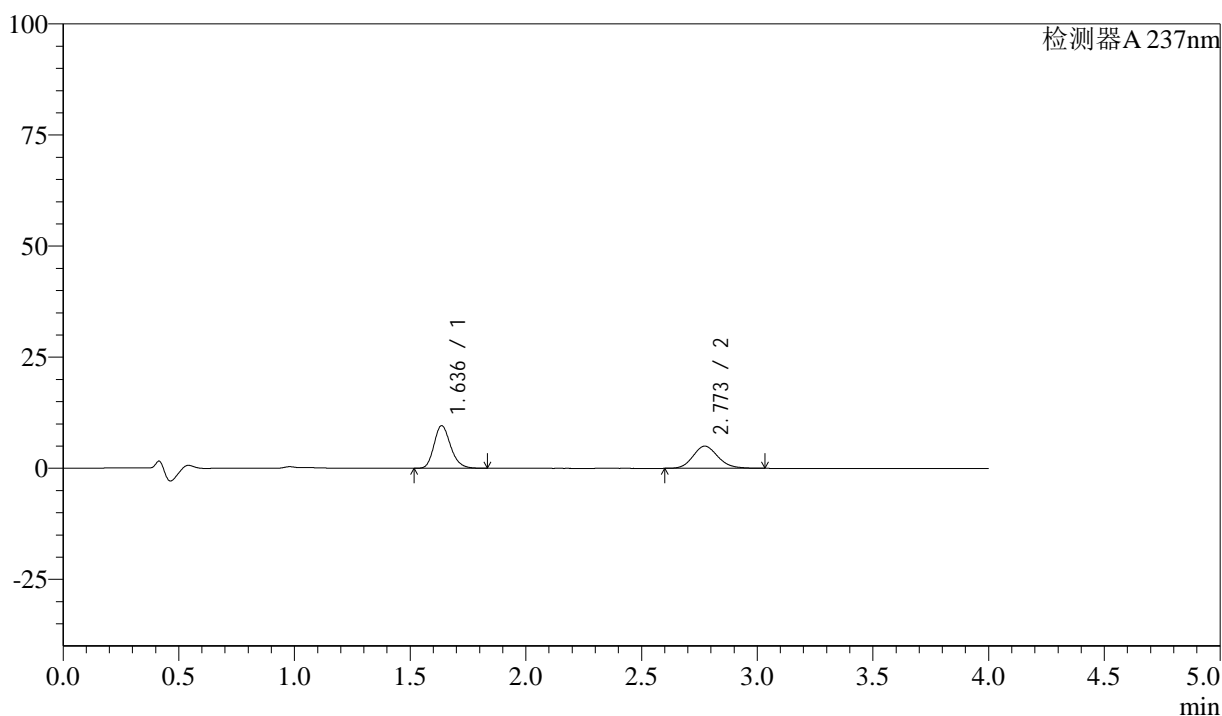
图199 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1850-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 47972 | 56.095 | 9583 | 2525 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.773 | 37547 | 43.905 | 4996 | 3223 | 1.148 | 6.985 |
| 总计 | | 85519 | 100.000 | 14580 | | | |

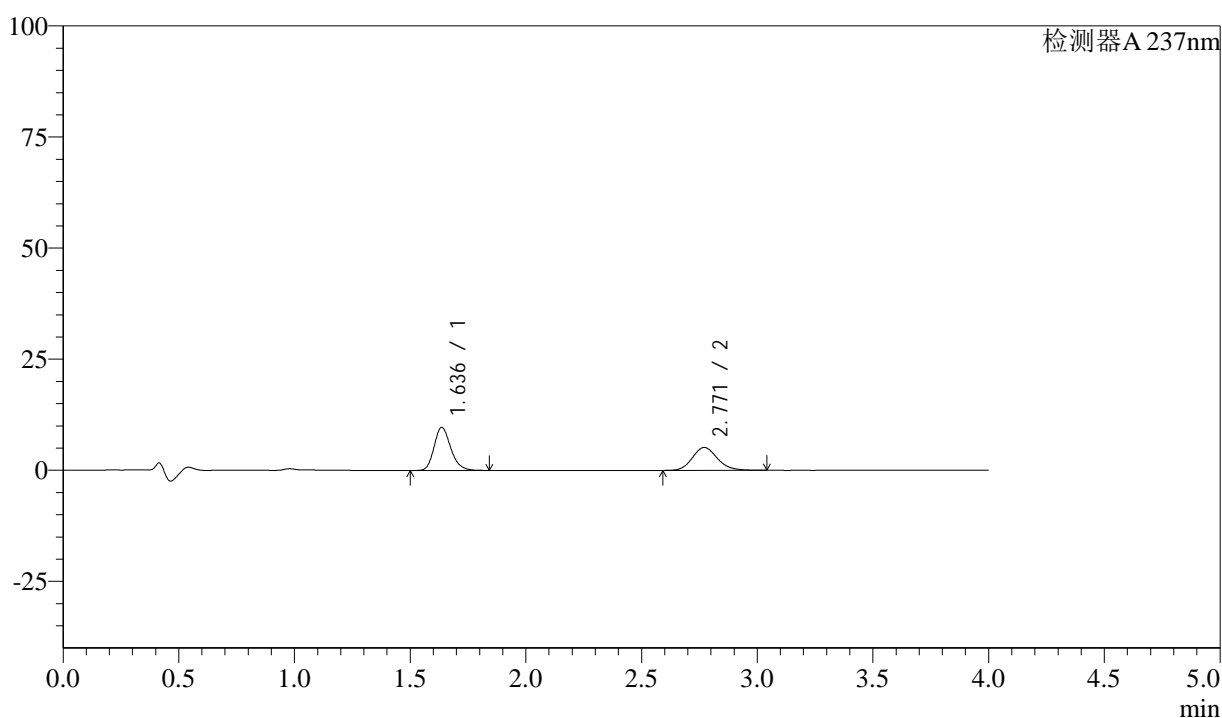
图200 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1851-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 48437 | 55.555 | 9675 | 2521 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.771 | 38751 | 44.445 | 5155 | 3207 | 1.143 | 6.957 |
| 总计 | | 87188 | 100.000 | 14830 | | | |

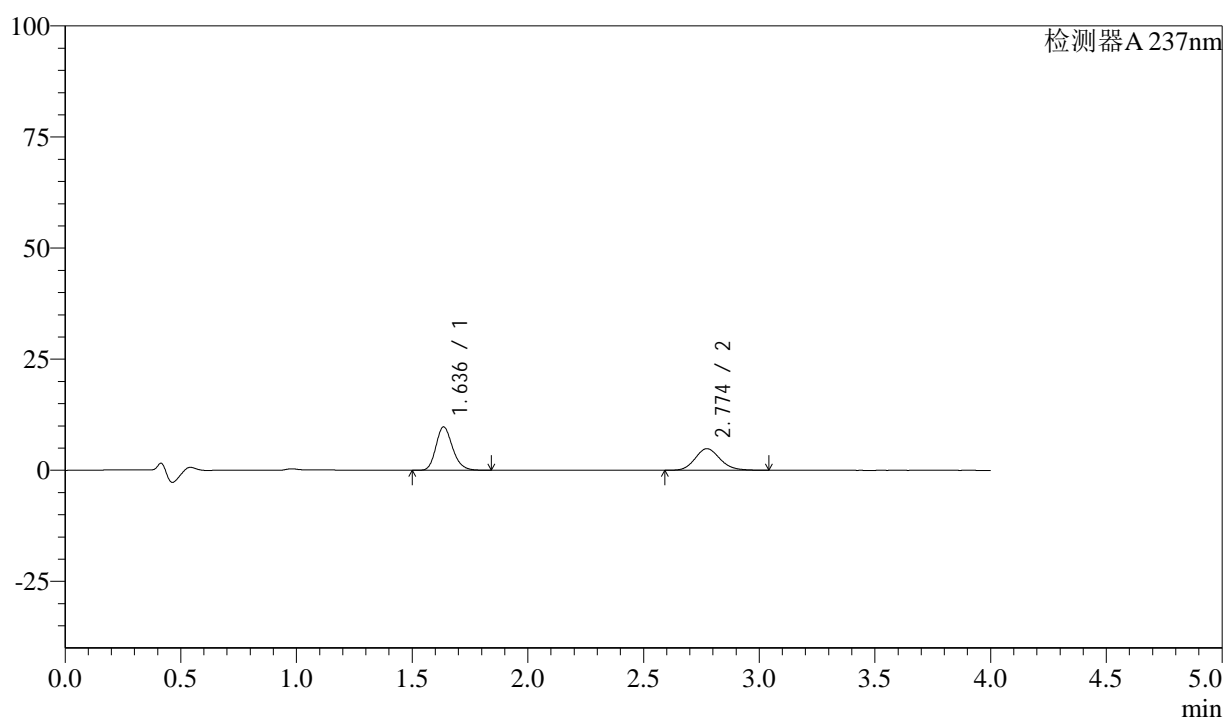
图201 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1852-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 49026 | 57.233 | 9744 | 2514 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.774 | 36635 | 42.767 | 4865 | 3211 | 1.143 | 6.976 |
| 总计 | | 85662 | 100.000 | 14609 | | | |

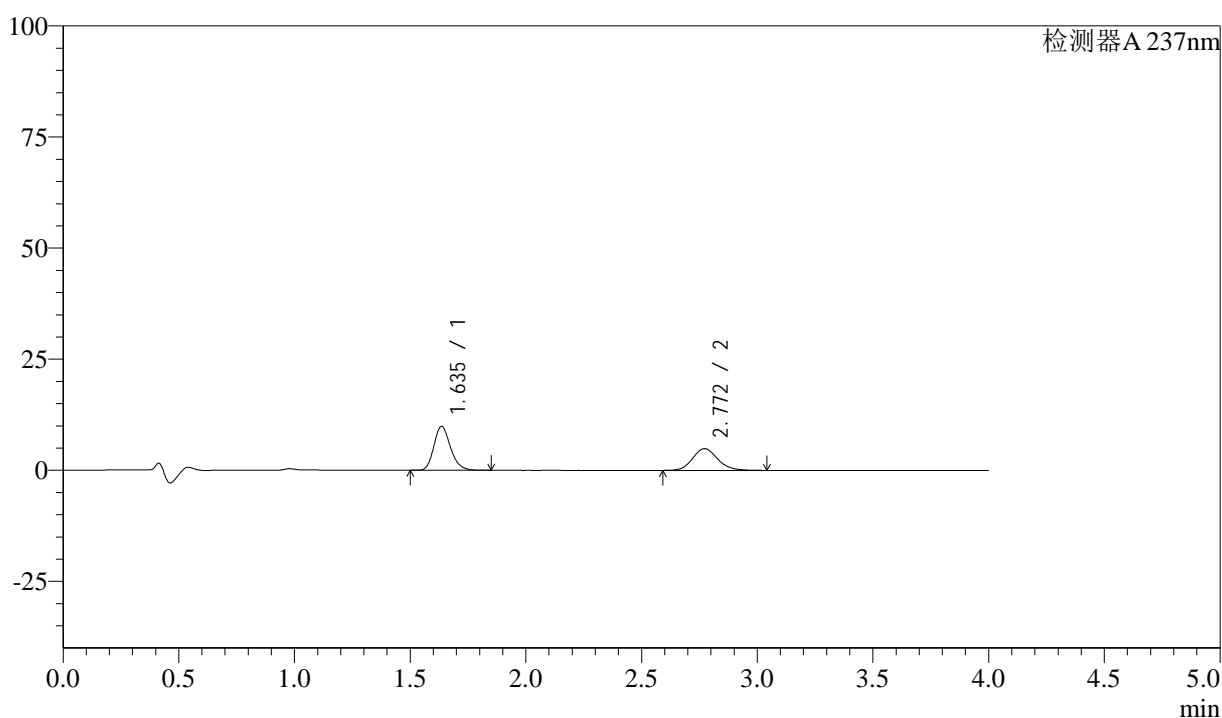
图202 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1853-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

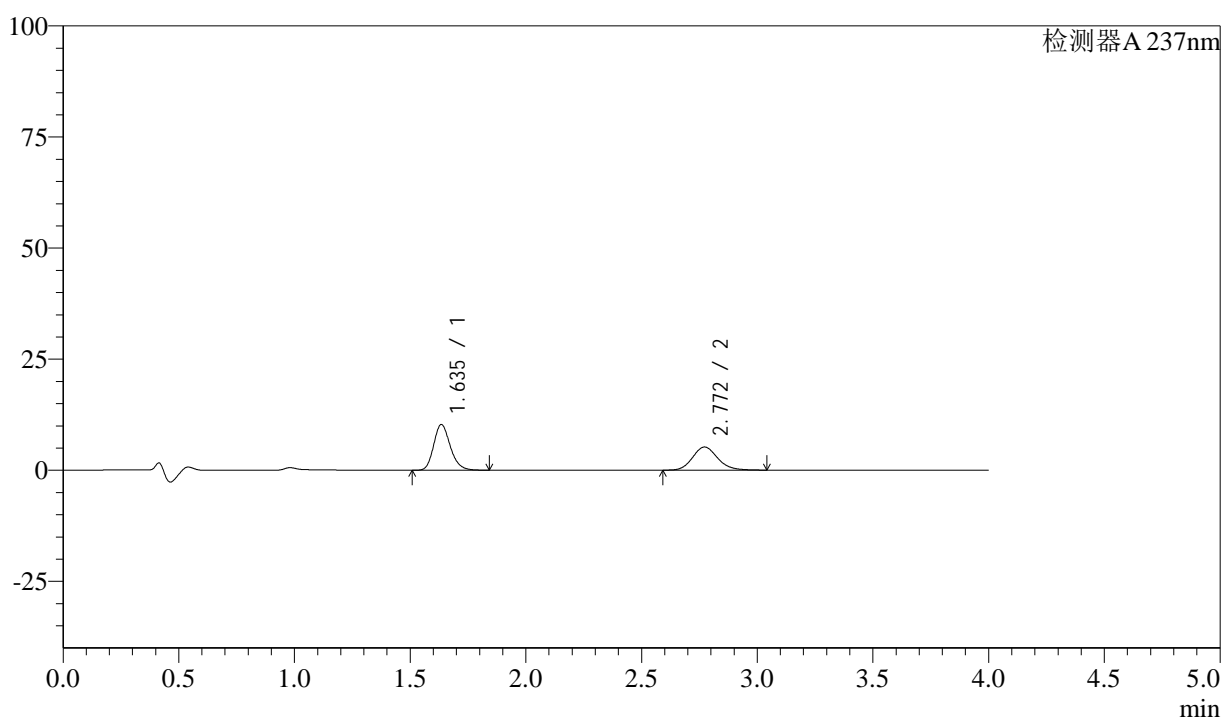
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 49541 | 57.334 | 9849 | 2520 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.772 | 36867 | 42.666 | 4898 | 3225 | 1.146 | 6.982 |
| 总计 | | 86408 | 100.000 | 14746 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1854-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 51386 | 56.724 | 10214 | 2519 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.772 | 39204 | 43.276 | 5212 | 3207 | 1.143 | 6.976 |
| 总计 | | 90589 | 100.000 | 15426 | | | |

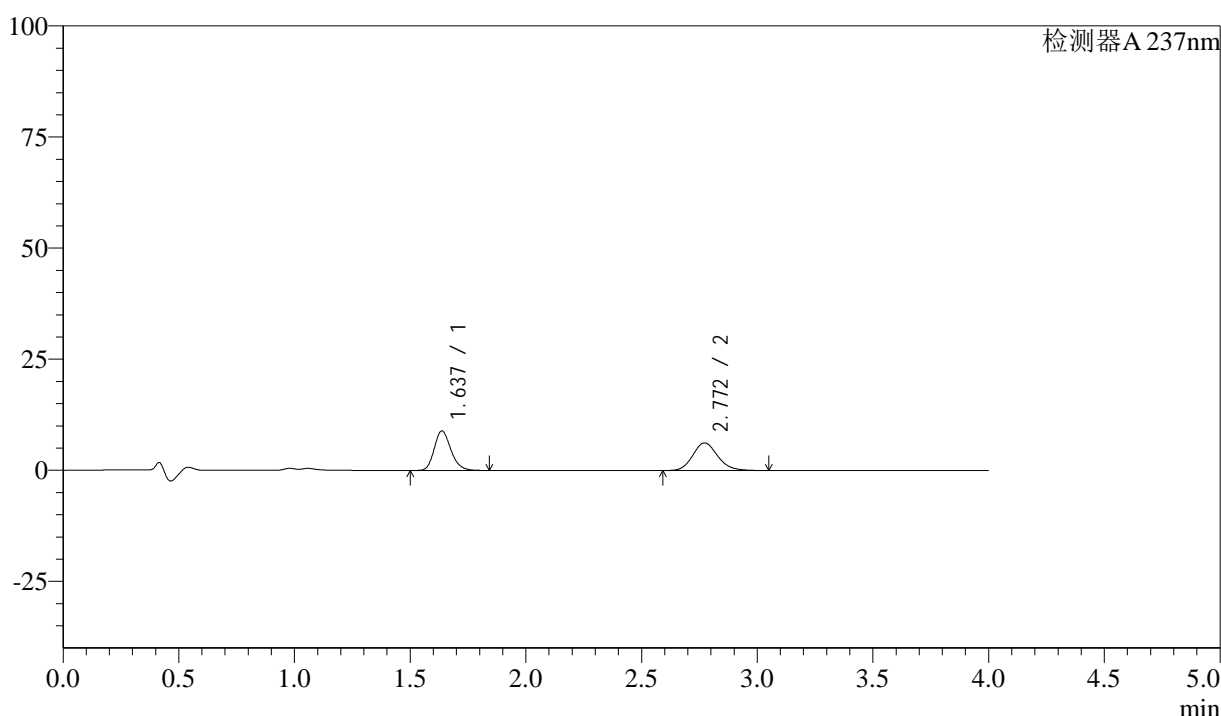
图204 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1855-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.637 | 44611 | 48.829 | 8897 | 2513 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.772 | 46751 | 51.171 | 6221 | 3218 | 1.149 | 6.962 |
| 总计 | | 91362 | 100.000 | 15118 | | | |

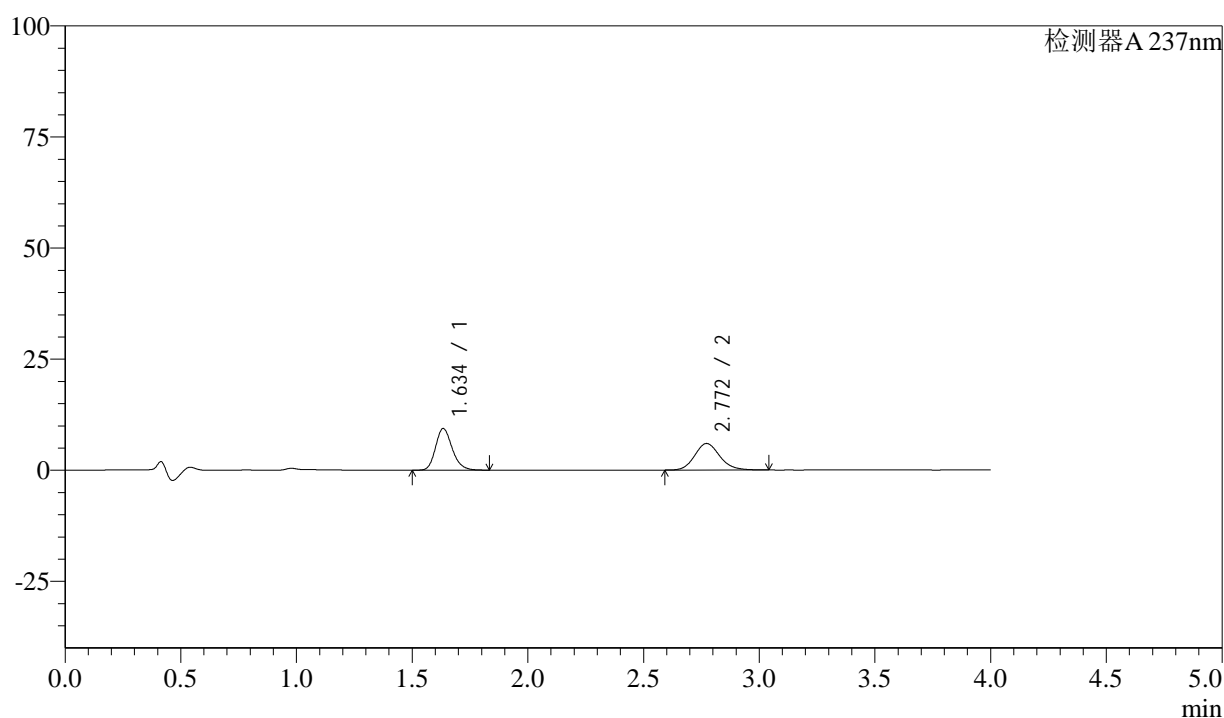
图205 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1856-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 46838 | 50.963 | 9294 | 2514 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.772 | 45068 | 49.037 | 5979 | 3197 | 1.148 | 6.973 |
| 总计 | | 91906 | 100.000 | 15273 | | | |

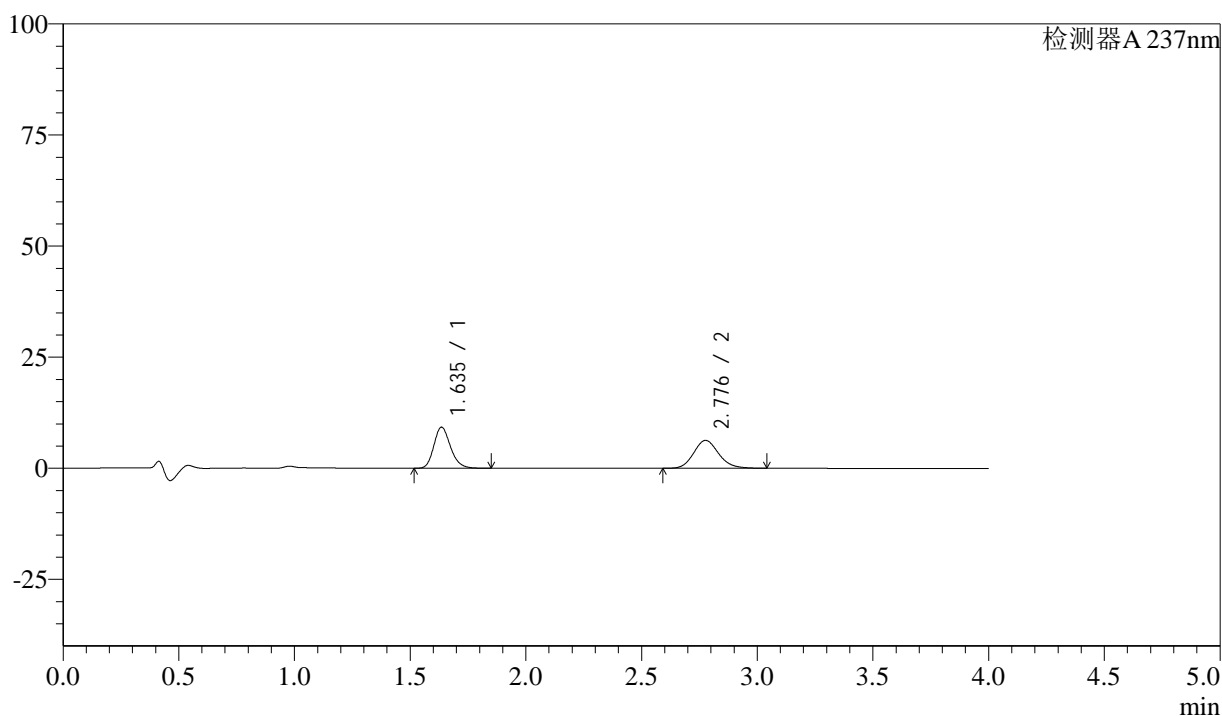
图206 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1857-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 46408 | 49.516 | 9211 | 2510 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.776 | 47315 | 50.484 | 6262 | 3211 | 1.146 | 6.988 |
| 总计 | | 93723 | 100.000 | 15473 | | | |

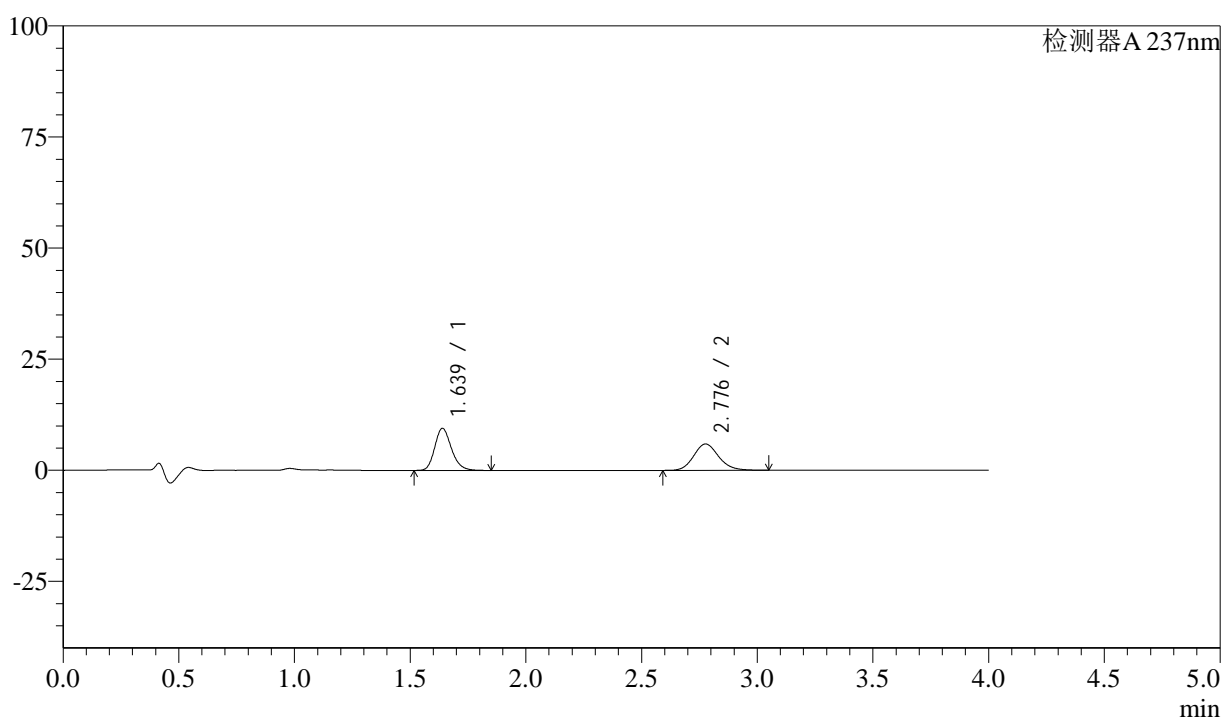
图207 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1858-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 47503 | 51.521 | 9468 | 2514 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.776 | 44698 | 48.479 | 5921 | 3222 | 1.146 | 6.967 |
| 总计 | | 92202 | 100.000 | 15389 | | | |

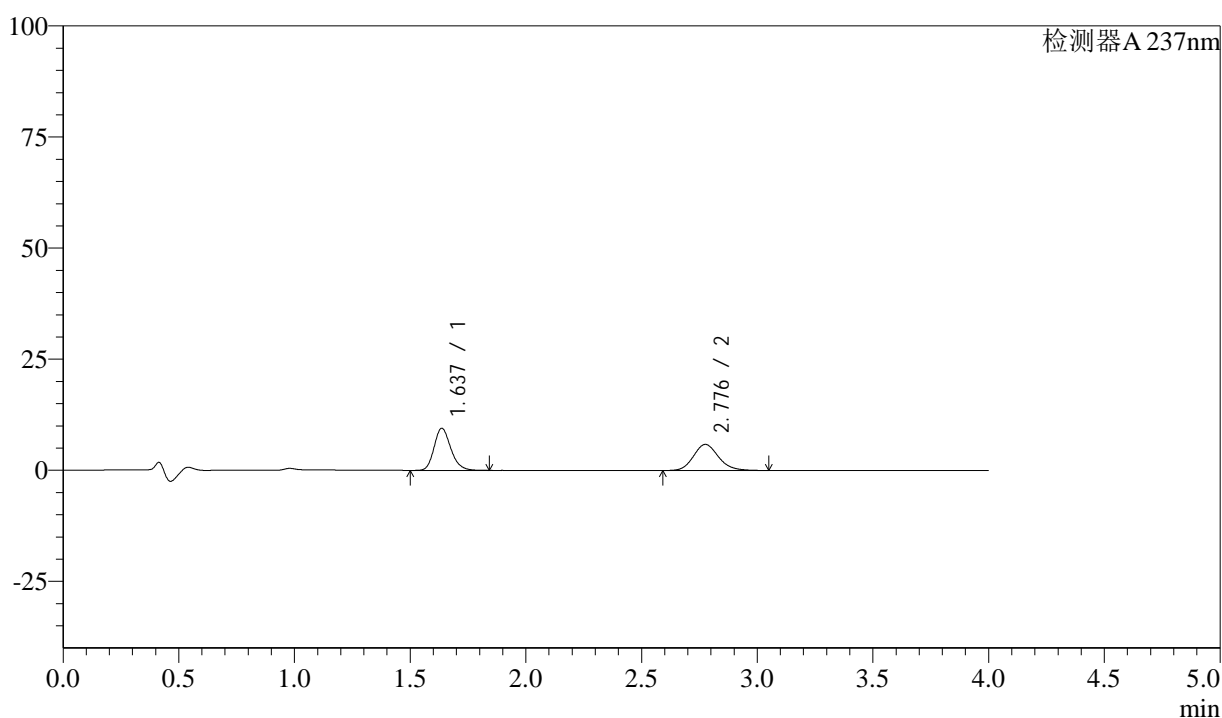
图208 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1859-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.637 | 47562 | 51.821 | 9463 | 2504 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.776 | 44220 | 48.179 | 5851 | 3223 | 1.148 | 6.979 |
| 总计 | | 91783 | 100.000 | 15314 | | | |

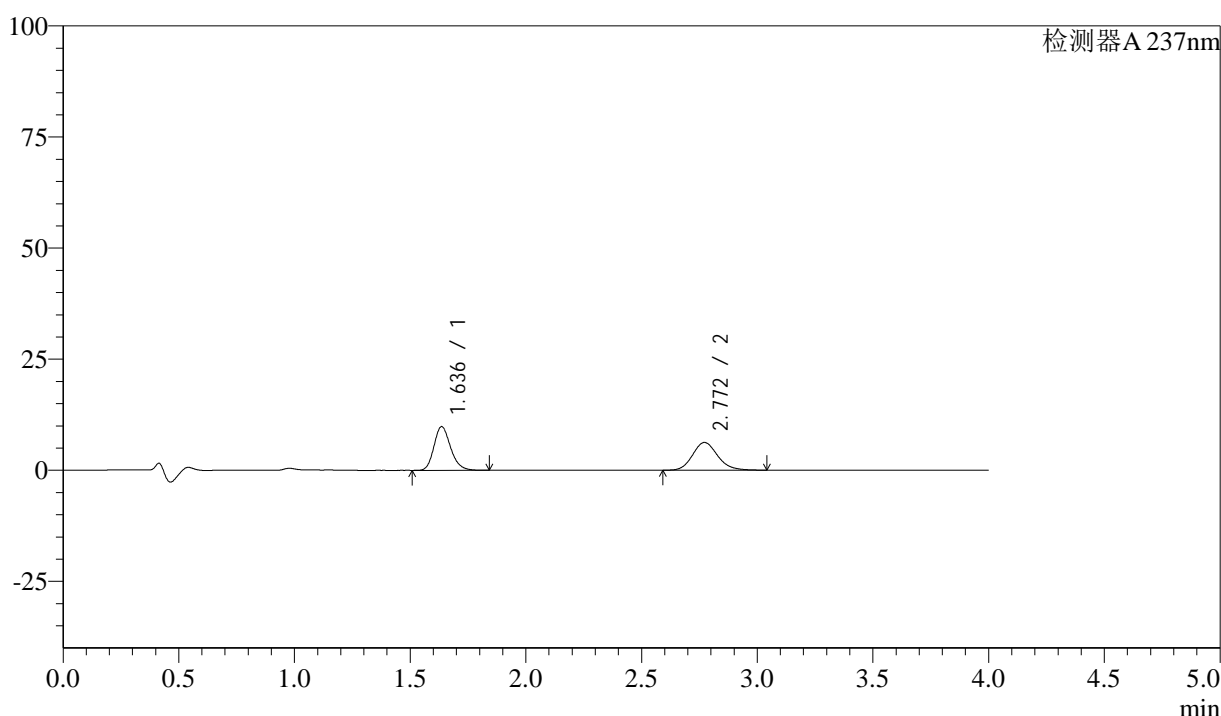
图209 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1860-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-1f100z-45min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 49297 | 51.174 | 9818 | 2516 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.772 | 47034 | 48.826 | 6245 | 3207 | 1.146 | 6.963 |
| 总计 | | 96331 | 100.000 | 16063 | | | |

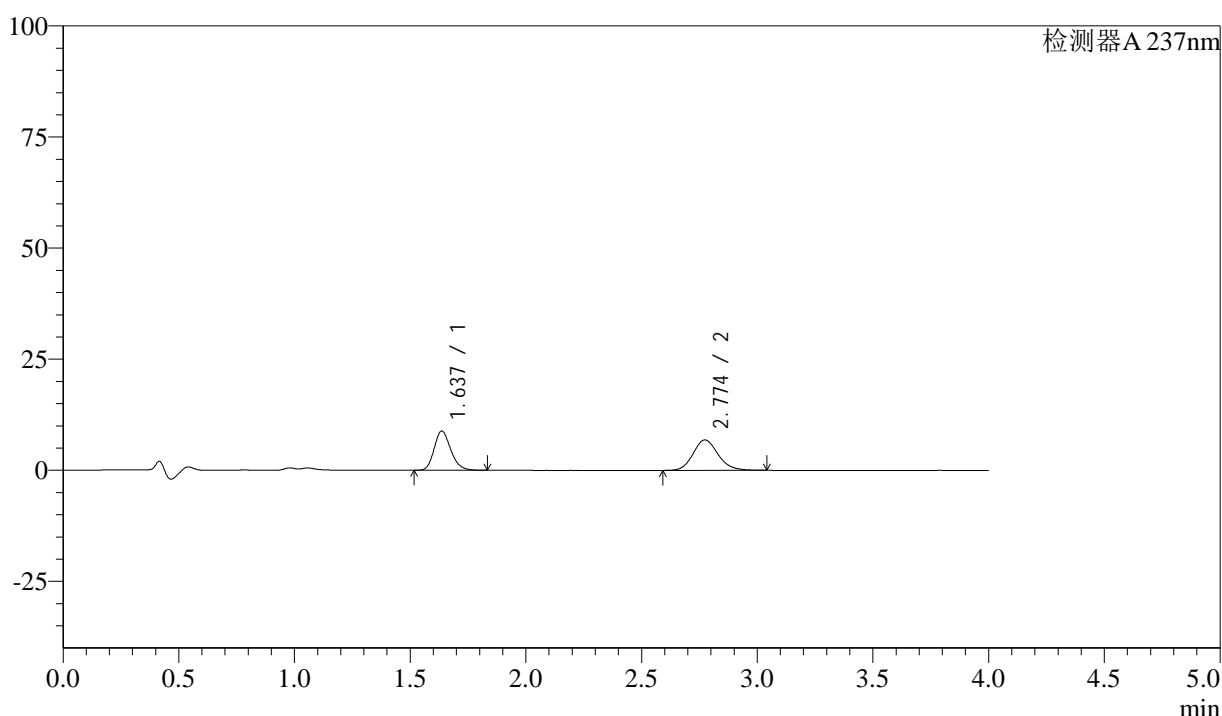
图210 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1861-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.637 | 44207 | 46.199 | 8823 | 2520 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.774 | 51480 | 53.801 | 6849 | 3231 | 1.143 | 6.986 |
| 总计 | | 95687 | 100.000 | 15672 | | | |

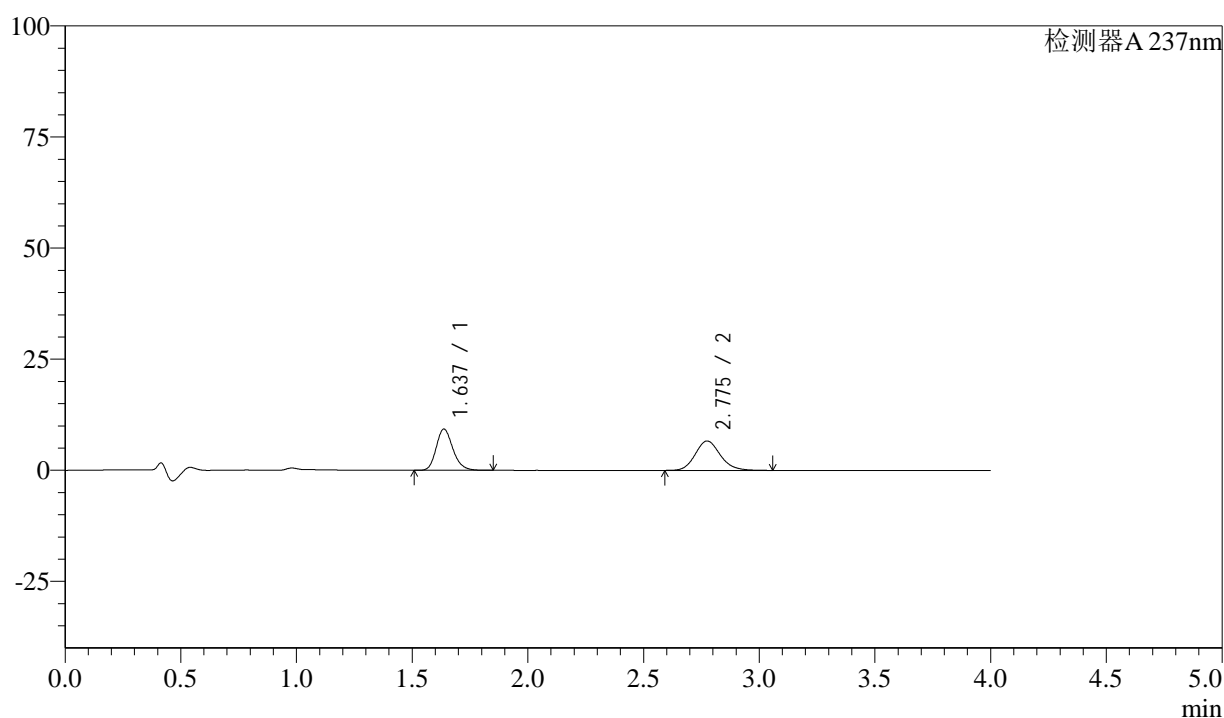
图211 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1862-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.637 | 46633 | 48.304 | 9297 | 2519 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.775 | 49909 | 51.696 | 6609 | 3212 | 1.146 | 6.973 |
| 总计 | | 96542 | 100.000 | 15906 | | | |

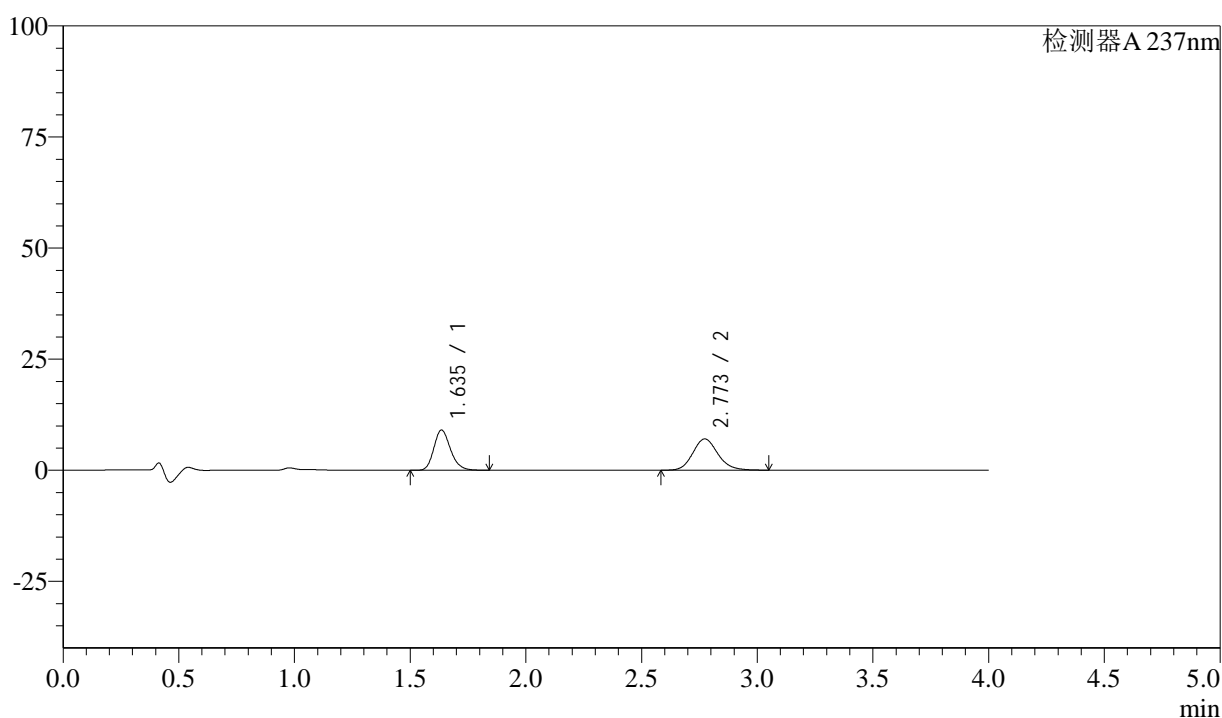
图212 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1863-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 45379 | 46.157 | 9022 | 2516 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.773 | 52934 | 53.843 | 7031 | 3212 | 1.146 | 6.976 |
| 总计 | | 98313 | 100.000 | 16054 | | | |

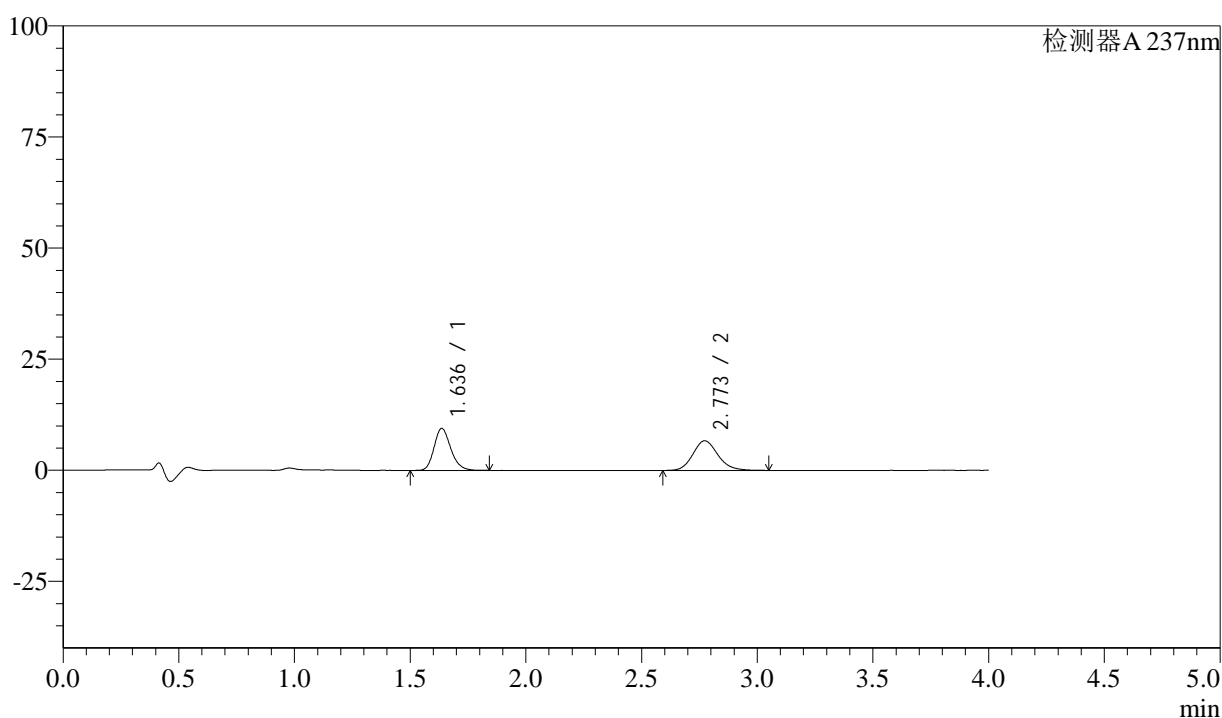
图213 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1864-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 47353 | 48.596 | 9444 | 2514 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.773 | 50089 | 51.404 | 6658 | 3216 | 1.147 | 6.969 |
| 总计 | | 97442 | 100.000 | 16102 | | | |

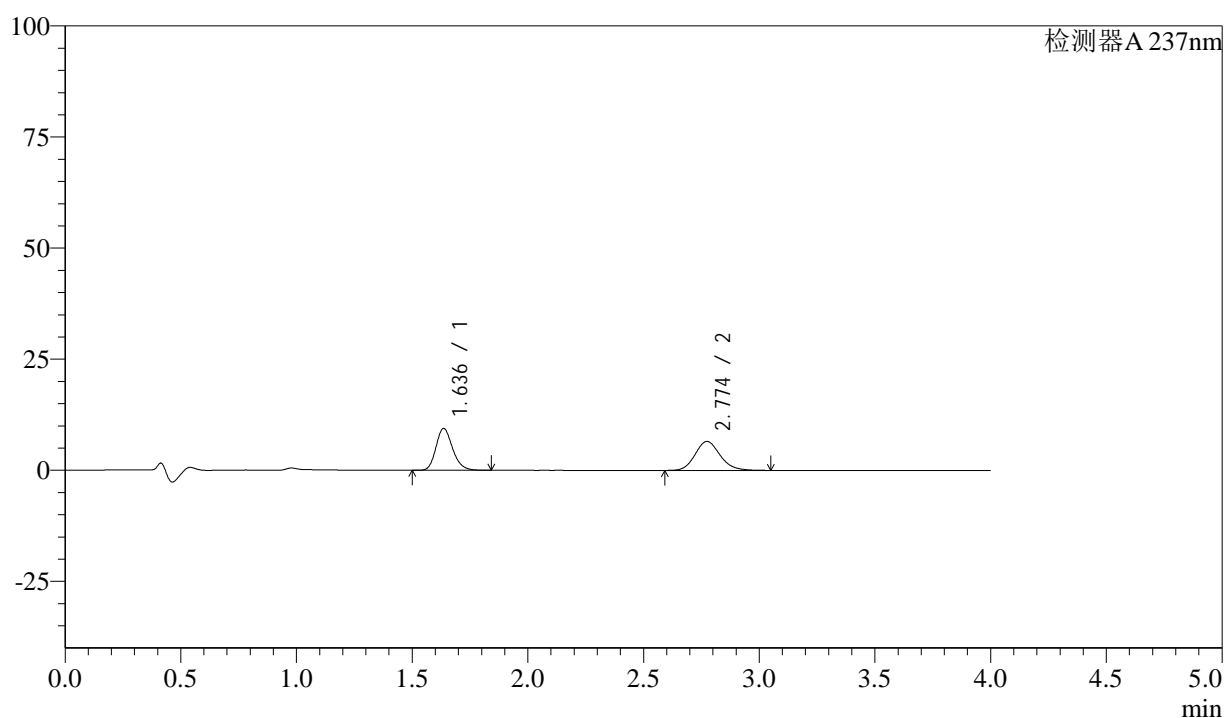
图214 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1865-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 47207 | 49.002 | 9399 | 2517 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.774 | 49130 | 50.998 | 6521 | 3213 | 1.147 | 6.978 |
| 总计 | | 96338 | 100.000 | 15919 | | | |

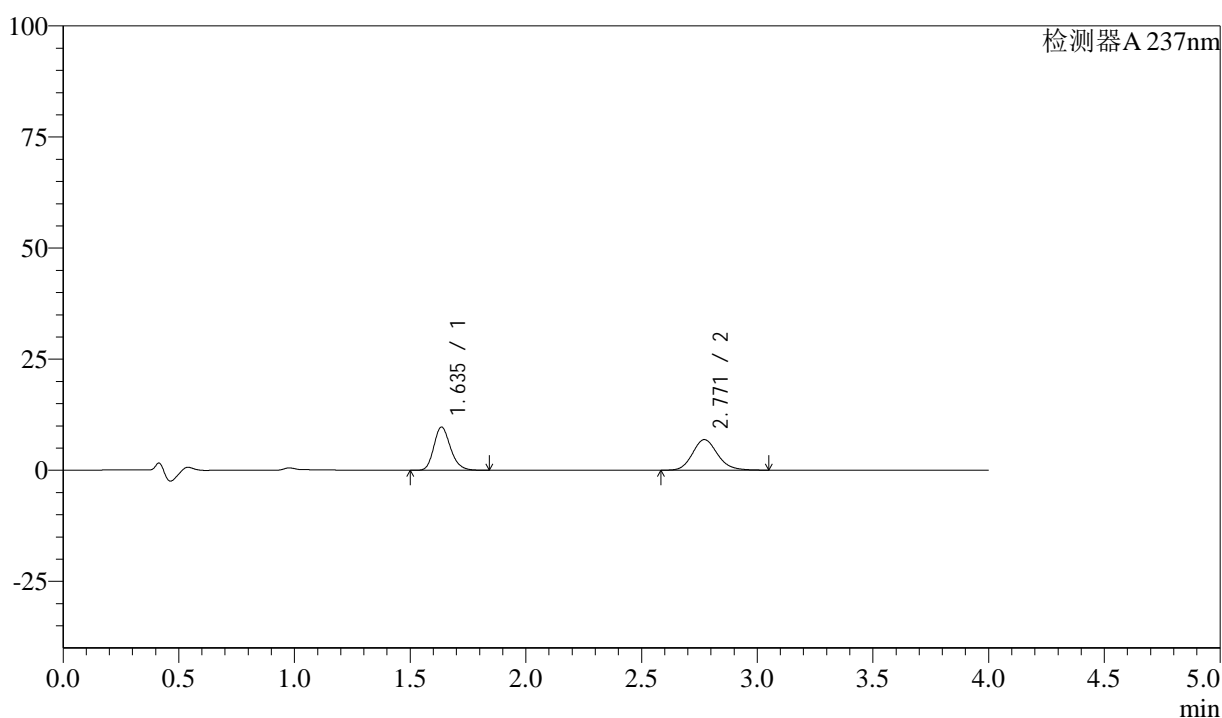
图215 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1866-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 48785 | 48.514 | 9701 | 2518 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.771 | 51773 | 51.486 | 6879 | 3211 | 1.145 | 6.969 |
| 总计 | | 100558 | 100.000 | 16580 | | | |

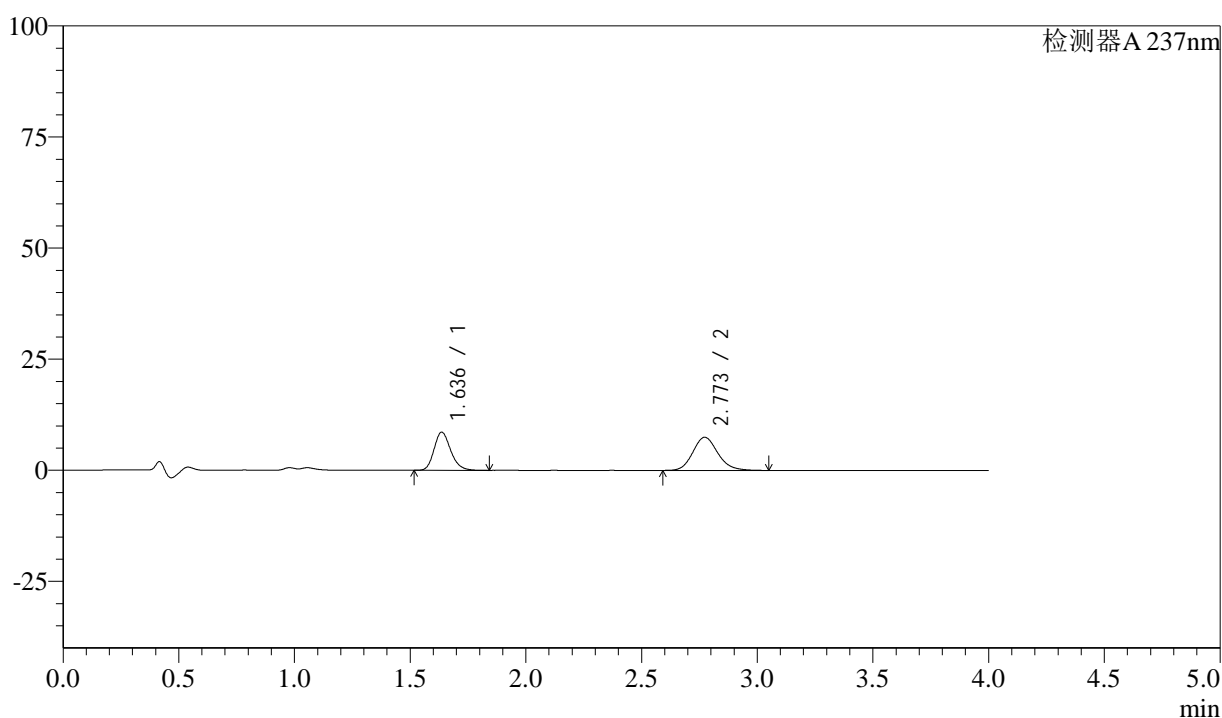
图216 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1867-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 43097 | 43.452 | 8582 | 2510 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.773 | 56088 | 56.548 | 7459 | 3216 | 1.150 | 6.967 |
| 总计 | | 99185 | 100.000 | 16041 | | | |

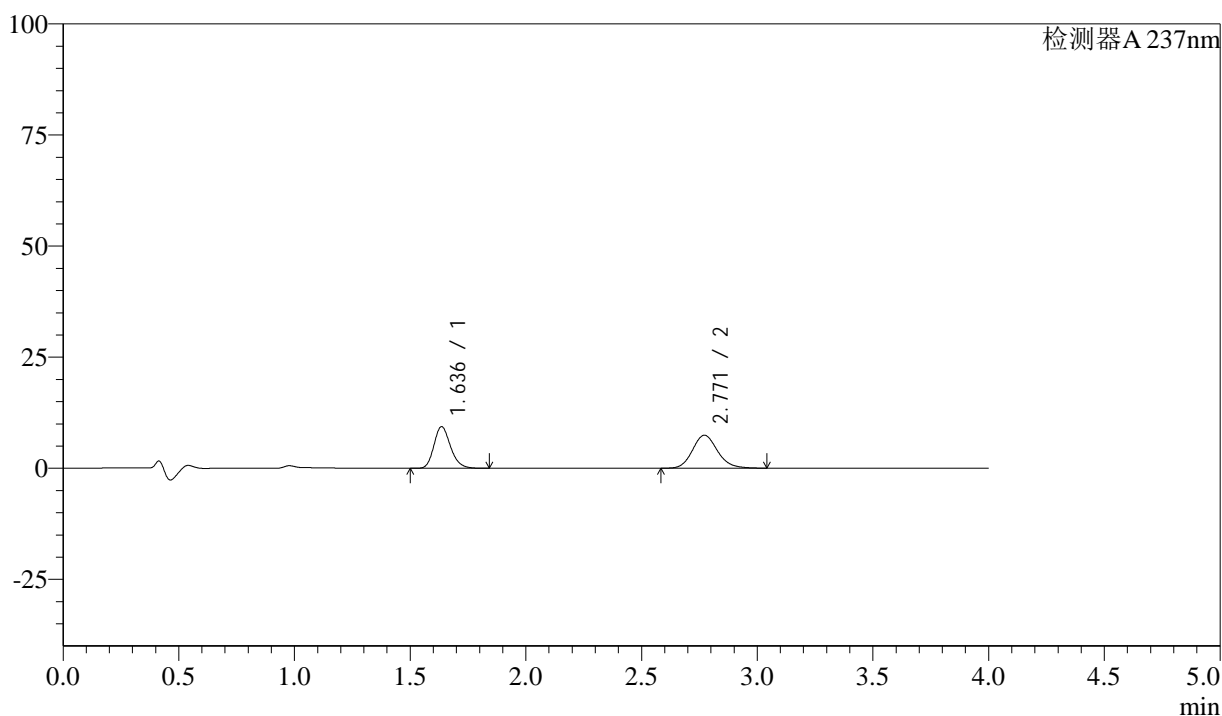
图217 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1868-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 46987 | 45.702 | 9352 | 2521 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.771 | 55824 | 54.298 | 7431 | 3215 | 1.143 | 6.971 |
| 总计 | | 102811 | 100.000 | 16783 | | | |

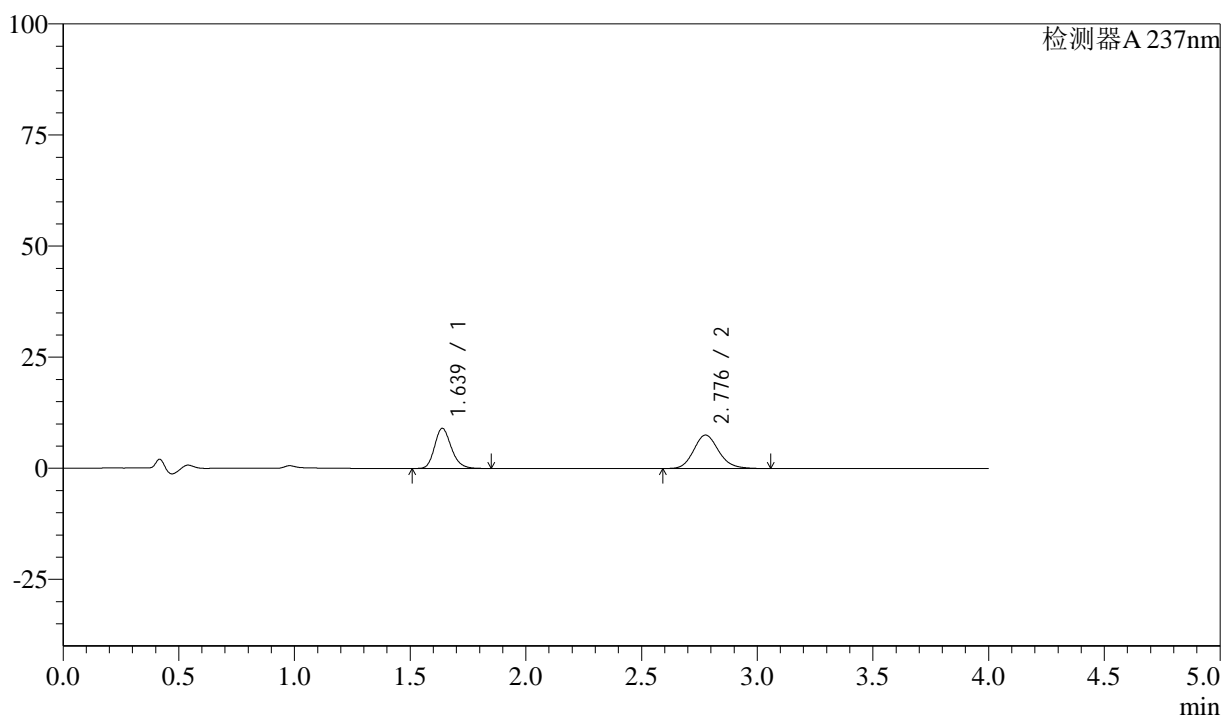
图218 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1869-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 45344 | 44.445 | 9035 | 2512 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.776 | 56678 | 55.555 | 7511 | 3214 | 1.150 | 6.966 |
| 总计 | | 102022 | 100.000 | 16546 | | | |

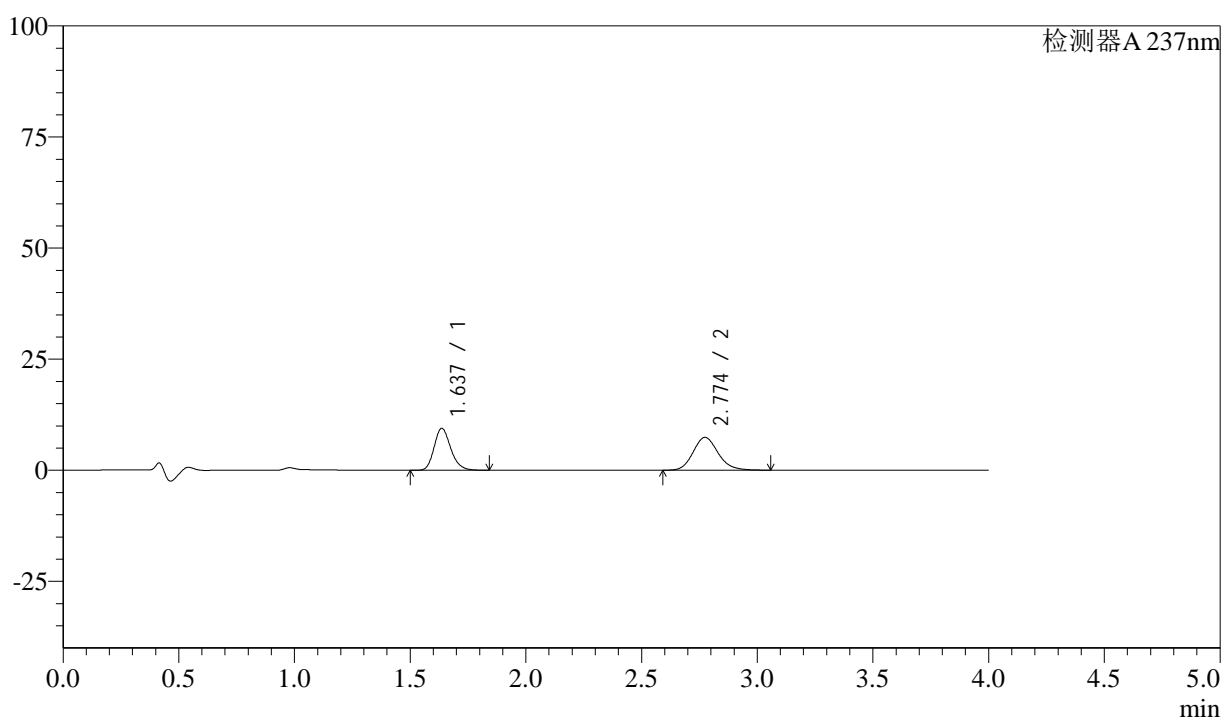
图219 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1870-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.637 | 47202 | 45.916 | 9422 | 2523 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.774 | 55599 | 54.084 | 7378 | 3217 | 1.148 | 6.979 |
| 总计 | | 102801 | 100.000 | 16800 | | | |

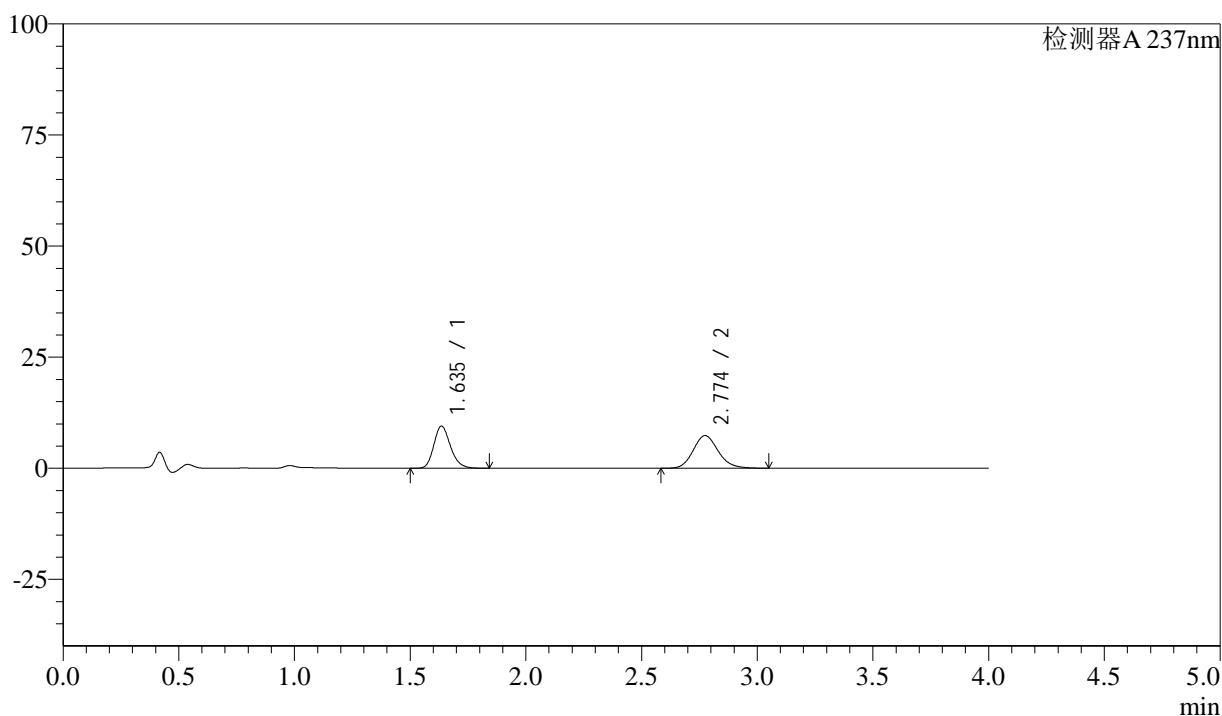
图220 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1871-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.635 | 47452 | 46.192 | 9438 | 2515 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.774 | 55276 | 53.808 | 7335 | 3212 | 1.147 | 6.983 |
| 总计 | | 102728 | 100.000 | 16774 | | | |

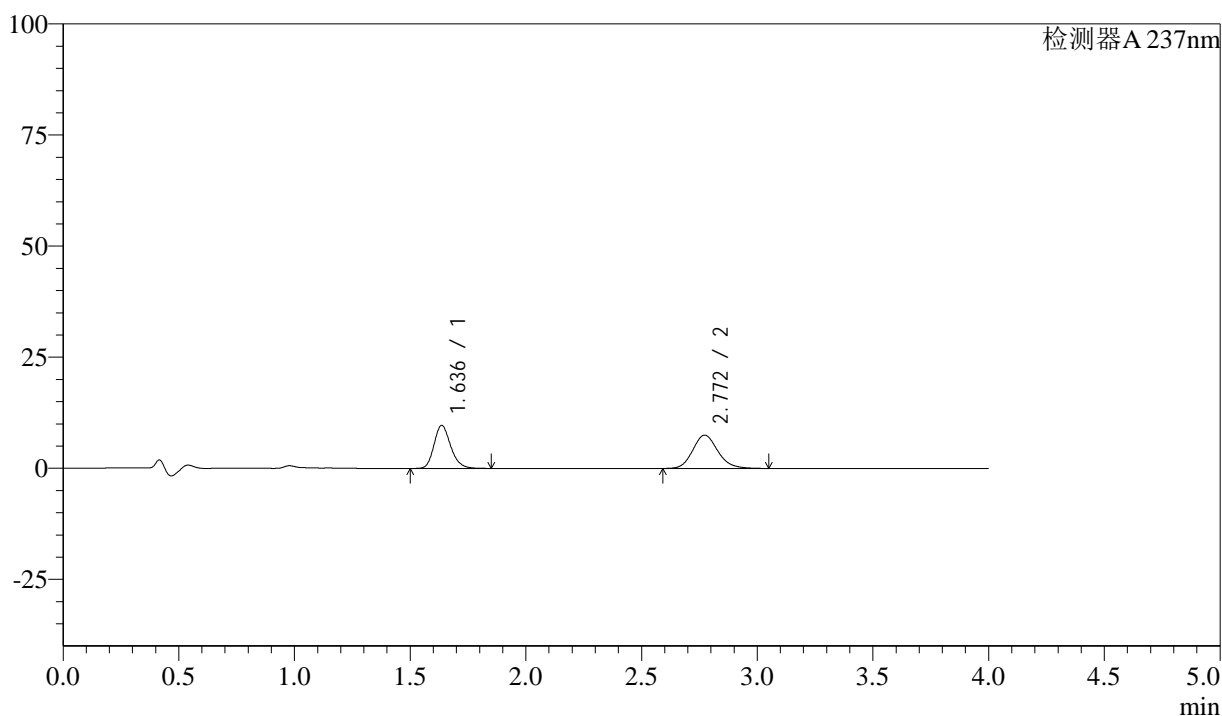
图221 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1872-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 48459 | 46.198 | 9648 | 2515 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.772 | 56436 | 53.802 | 7498 | 3205 | 1.149 | 6.963 |
| 总计 | | 104895 | 100.000 | 17146 | | | |

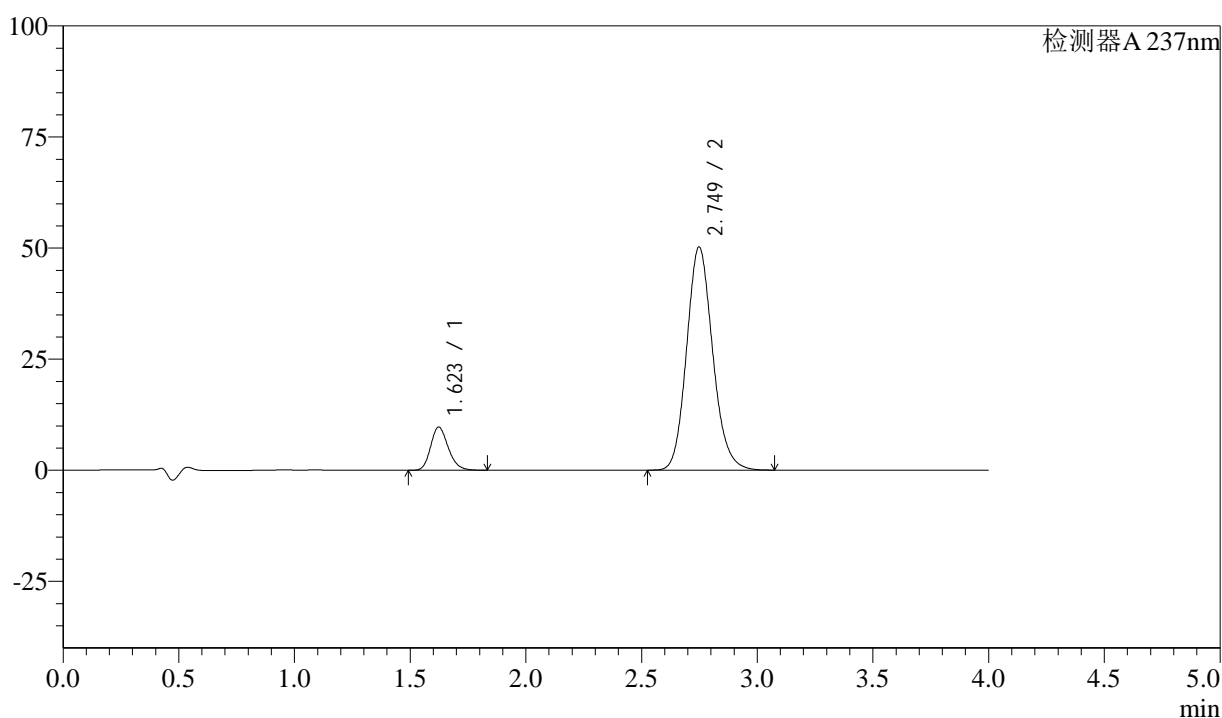
图222 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1873-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.623 | 51368 | 11.542 | 9722 | 2209 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.749 | 393687 | 88.458 | 50211 | 2906 | 1.139 | 6.579 |
| 总计 | | 445055 | 100.000 | 59932 | | | |

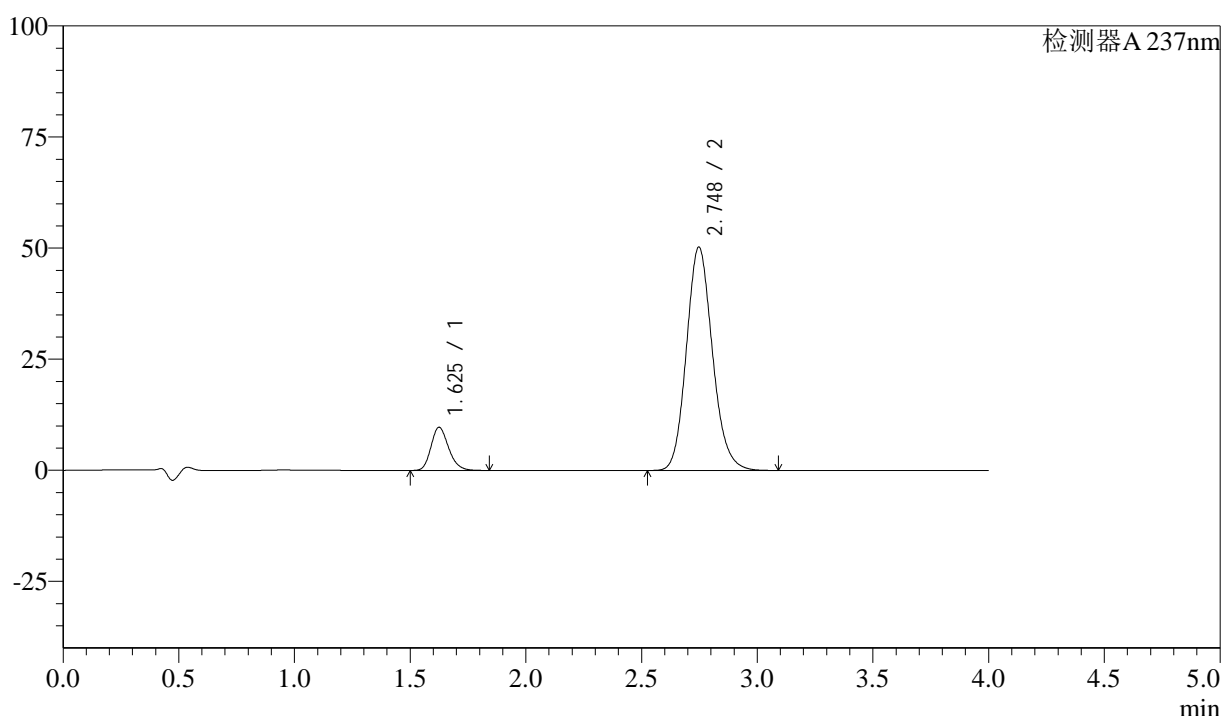
图223 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1874-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.625 | 51490 | 11.561 | 9686 | 2206 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.748 | 393880 | 88.439 | 50291 | 2906 | 1.140 | 6.561 |
| 总计 | | 445371 | 100.000 | 59977 | | | |

图224 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2