



### 氢溴酸伏硫西汀片项目信息

|          |               |          |       |          |        |
|----------|---------------|----------|-------|----------|--------|
| 介质体积(ml) | 900           | 取样体积(ml) | 0     | 补液体积(ml) | 0      |
| 对照品批号    | 171336-202301 | 对照品来源    | 工作对照品 | 对照品使用方法  | 直接使用   |
| 对照品含量(%) | 99.9          | 对照品水分(%) | 0     | 对照品稀释倍数  | 1000   |
| 标示量(mg)  | 10            | 供试品稀释倍数  | 1     | 系数       | 0.7867 |

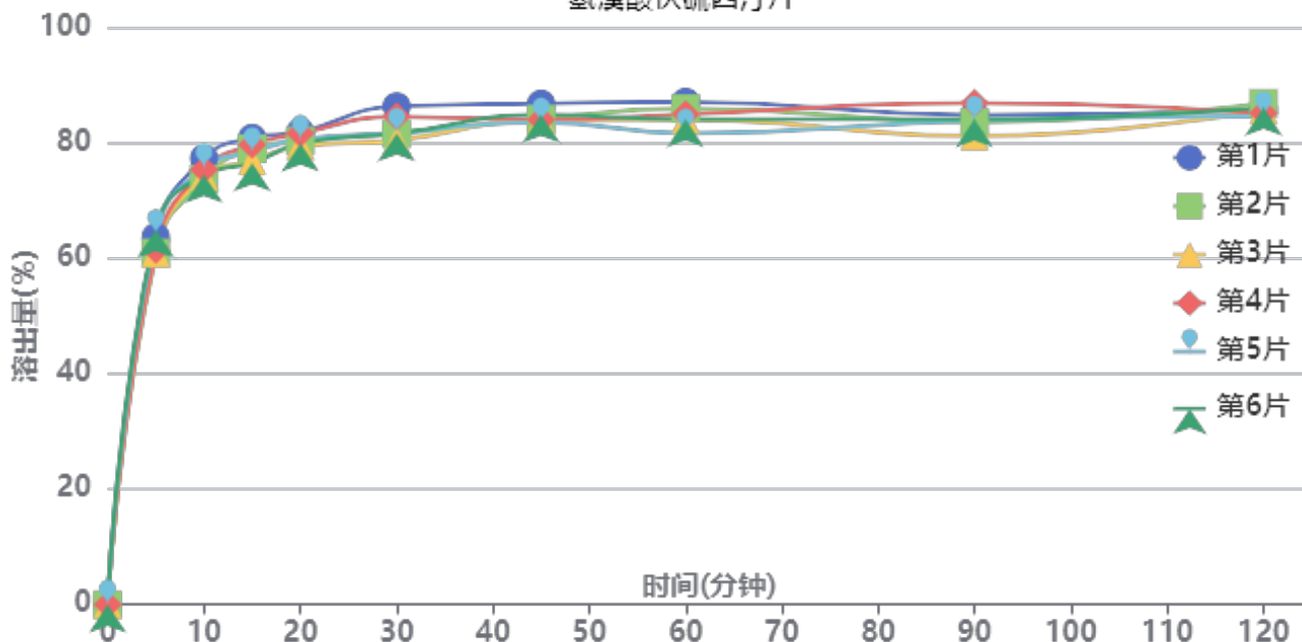
### 对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>3</sub> | A <sub>4</sub> | A <sub>5</sub> | A <sub>平均</sub> | RSD% |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1  | 14.18   | 181683         | 181012         | 181067         | 181137         | 180968         | 181173          | 0.17 |
| 2  | 14.23   | 181335         | 181119         |                |                |                | 181227          | 0.09 |

| 单位质量响应值  |          | RSD% | 判断   |
|----------|----------|------|------|
| 12776.66 | 12735.56 | 0.23 | 数据可信 |

## 溶出曲线测定

### 氢溴酸伏硫西汀片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2025102321批-pH6.8

| 时间(分钟) | 样品 | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>平均</sub> | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 2min   | 1  | 52367          | -              | 52367           | 29.037 | 31.06 | 5.70 | 29.04    | 31.06 | 5.70 |
|        | 2  | 51803          | -              | 51803           | 28.725 |       |      | 28.72    |       |      |
|        | 3  | 56632          | -              | 56632           | 31.402 |       |      | 31.40    |       |      |
|        | 4  | 57696          | -              | 57696           | 31.992 |       |      | 31.99    |       |      |
|        | 5  | 57964          | -              | 57964           | 32.141 |       |      | 32.14    |       |      |
|        | 6  | 59605          | -              | 59605           | 33.051 |       |      | 33.05    |       |      |
| 5min   | 1  | 114860         | -              | 114860          | 63.690 | 62.69 | 2.89 | 63.69    | 62.68 | 2.89 |
|        | 2  | 109900         | -              | 109900          | 60.939 |       |      | 60.94    |       |      |
|        | 3  | 109779         | -              | 109779          | 60.872 |       |      | 60.87    |       |      |
|        | 4  | 110829         | -              | 110829          | 61.454 |       |      | 61.45    |       |      |
|        | 5  | 115820         | -              | 115820          | 64.222 |       |      | 64.22    |       |      |
|        | 6  | 117114         | -              | 117114          | 64.939 |       |      | 64.94    |       |      |
| 10min  | 1  | 139421         | -              | 139421          | 77.309 | 75.10 | 1.74 | 77.31    | 75.10 | 1.74 |
|        | 2  | 132896         | -              | 132896          | 73.691 |       |      | 73.69    |       |      |
|        | 3  | 133728         | -              | 133728          | 74.152 |       |      | 74.15    |       |      |
|        | 4  | 135881         | -              | 135881          | 75.346 |       |      | 75.35    |       |      |
|        | 5  | 136353         | -              | 136353          | 75.607 |       |      | 75.61    |       |      |
|        | 6  | 134292         | -              | 134292          | 74.465 |       |      | 74.46    |       |      |
| 15min  | 1  | 145791         | -              | 145791          | 80.841 | 78.52 | 2.14 | 80.84    | 78.52 | 2.14 |
|        | 2  | 142449         | -              | 142449          | 78.988 |       |      | 78.99    |       |      |
|        | 3  | 138534         | -              | 138534          | 76.817 |       |      | 76.82    |       |      |
|        | 4  | 143603         | -              | 143603          | 79.628 |       |      | 79.63    |       |      |
|        | 5  | 141385         | -              | 141385          | 78.398 |       |      | 78.40    |       |      |
|        | 6  | 137875         | -              | 137875          | 76.451 |       |      | 76.45    |       |      |
| 20min  | 1  | 147608         | -              | 147608          | 81.848 | 80.62 | 1.18 | 81.85    | 80.62 | 1.18 |
|        | 2  | 144837         | -              | 144837          | 80.312 |       |      | 80.31    |       |      |
|        | 3  | 143268         | -              | 143268          | 79.442 |       |      | 79.44    |       |      |
|        | 4  | 147177         | -              | 147177          | 81.609 |       |      | 81.61    |       |      |
|        | 5  | 145299         | -              | 145299          | 80.568 |       |      | 80.57    |       |      |
|        | 6  | 144114         | -              | 144114          | 79.911 |       |      | 79.91    |       |      |
| 30min  | 1  | 155651         | -              | 155651          | 86.308 | 82.69 | 2.72 | 86.31    | 82.69 | 2.73 |
|        | 2  | 147085         | -              | 147085          | 81.558 |       |      | 81.56    |       |      |
|        | 3  | 144947         | -              | 144947          | 80.373 |       |      | 80.37    |       |      |
|        | 4  | 152475         | -              | 152475          | 84.547 |       |      | 84.55    |       |      |
|        | 5  | 147381         | -              | 147381          | 81.722 |       |      | 81.72    |       |      |
|        | 6  | 147190         | -              | 147190          | 81.617 |       |      | 81.62    |       |      |
| 45min  | 1  | 156474         | -              | 156474          | 86.765 | 84.54 | 1.39 | 86.76    | 84.53 | 1.39 |
|        | 2  | 151724         | -              | 151724          | 84.131 |       |      | 84.13    |       |      |
|        | 3  | 151396         | -              | 151396          | 83.949 |       |      | 83.95    |       |      |
|        | 4  | 151479         | -              | 151479          | 83.995 |       |      | 83.99    |       |      |
|        | 5  | 150664         | -              | 150664          | 83.543 |       |      | 83.54    |       |      |
|        | 6  | 152987         | -              | 152987          | 84.831 |       |      | 84.83    |       |      |
| 60min  | 1  | 157042         | -              | 157042          | 87.079 | 84.60 | 2.22 | 87.08    | 84.60 | 2.21 |
|        | 2  | 154973         | -              | 154973          | 85.932 |       |      | 85.93    |       |      |
|        | 3  | 151464         | -              | 151464          | 83.987 |       |      | 83.99    |       |      |
|        | 4  | 153184         | -              | 153184          | 84.940 |       |      | 84.94    |       |      |
|        | 5  | 147230         | -              | 147230          | 81.639 |       |      | 81.64    |       |      |
|        | 6  | 151573         | -              | 151573          | 84.047 |       |      | 84.05    |       |      |
| 90min  | 1  | 152953         | -              | 152953          | 84.812 | 84.06 | 2.23 | 84.81    | 84.05 | 2.23 |
|        | 2  | 150733         | -              | 150733          | 83.581 |       |      | 83.58    |       |      |
|        | 3  | 146339         | -              | 146339          | 81.145 |       |      | 81.14    |       |      |
|        | 4  | 156722         | -              | 156722          | 86.902 |       |      | 86.90    |       |      |
|        | 5  | 151228         | -              | 151228          | 83.856 |       |      | 83.86    |       |      |
|        | 6  | 151549         | -              | 151549          | 84.034 |       |      | 84.03    |       |      |



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



| 时间<br>(分钟) | 样品 | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>平均</sub> | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶<br>出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|------------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|--------------|-------|------|
| 120min     | 1  | 154645         | -              | 154645          | 85.750 | 85.68 | 0.90 | 85.75        | 85.68 | 0.90 |
|            | 2  | 156635         | -              | 156635          | 86.854 |       |      | 86.85        |       |      |
|            | 3  | 154531         | -              | 154531          | 85.687 |       |      | 85.69        |       |      |
|            | 4  | 153588         | -              | 153588          | 85.164 |       |      | 85.16        |       |      |
|            | 5  | 152571         | -              | 152571          | 84.600 |       |      | 84.60        |       |      |
|            | 6  | 155166         | -              | 155166          | 86.039 |       |      | 86.04        |       |      |
| 极限         | 1  | 159719         | -              | 159719          | 88.564 | 85.45 | 2.45 | 88.56        | 85.45 | 2.45 |
|            | 2  | 153919         | -              | 153919          | 85.348 |       |      | 85.35        |       |      |
|            | 3  | 153456         | -              | 153456          | 85.091 |       |      | 85.09        |       |      |
|            | 4  | 155296         | -              | 155296          | 86.111 |       |      | 86.11        |       |      |
|            | 5  | 154226         | -              | 154226          | 85.518 |       |      | 85.52        |       |      |
|            | 6  | 147966         | -              | 147966          | 82.047 |       |      | 82.05        |       |      |



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



### 氢溴酸伏硫西汀片项目信息

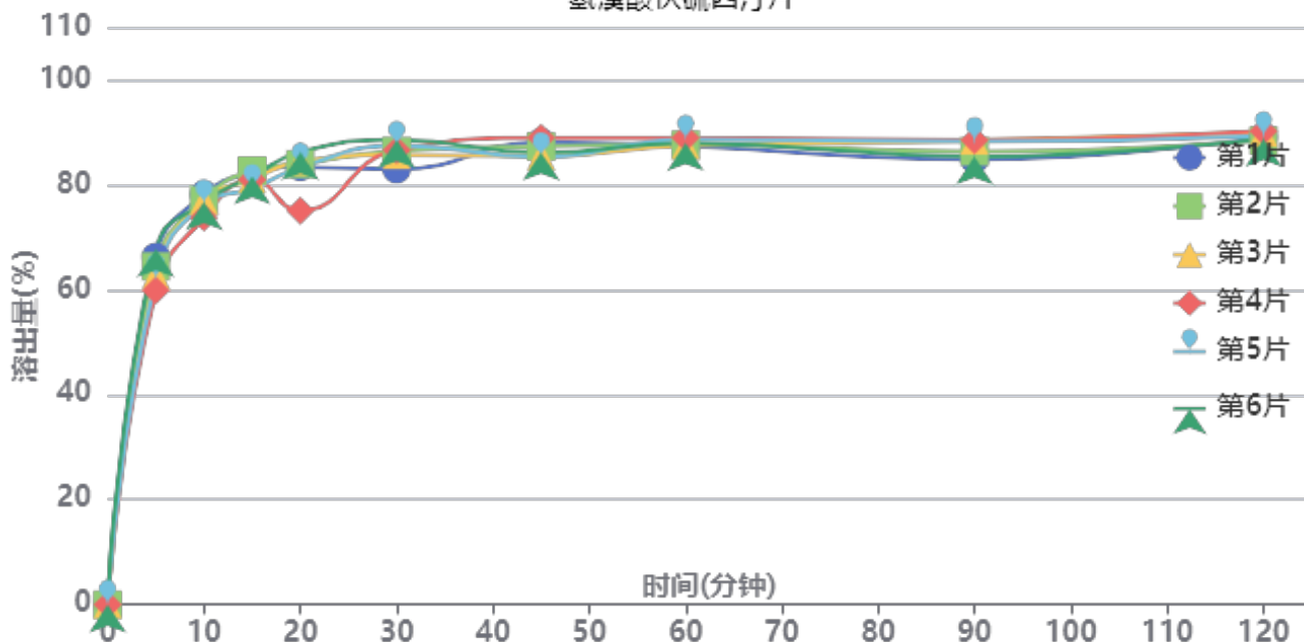
|          |               |          |       |          |        |
|----------|---------------|----------|-------|----------|--------|
| 介质体积(ml) | 900           | 取样体积(ml) | 0     | 补液体积(ml) | 0      |
| 对照品批号    | 171336-202301 | 对照品来源    | 工作对照品 | 对照品使用方法  | 直接使用   |
| 对照品含量(%) | 99.9          | 对照品水分(%) | 0     | 对照品稀释倍数  | 1000   |
| 标示量(mg)  | 10            | 供试品稀释倍数  | 1     | 系数       | 0.7867 |

### 对照品溶液

| 序号       | 称样量(mg) | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>3</sub> | A <sub>4</sub> | A <sub>5</sub> | A <sub>平均</sub> | RSD% |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1        | 14.18   | 181261         | 181083         | 181218         | 181028         | 180962         | 181110          | 0.07 |
| 2        | 14.23   | 181302         | 181006         |                |                |                | 181154          | 0.12 |
| 单位质量响应值  |         |                | RSD%           |                | 判断             |                |                 |      |
| 12772.21 |         | 12730.43       |                | 0.24           |                | 数据可信           |                 |      |

## 溶出曲线测定

### 氢溴酸伏硫西汀片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2025102321批-pH6.8

| 时间(分钟) | 样品 | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>平均</sub> | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD%  | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD%  |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|
| 2min   | 1  | 65607          | -              | 65607           | 36.393 | 33.87 | 14.46 | 36.39    | 33.87 | 14.46 |
|        | 2  | 63946          | -              | 63946           | 35.471 |       |       | 35.47    |       |       |
|        | 3  | 64752          | -              | 64752           | 35.918 |       |       | 35.92    |       |       |
|        | 4  | 45754          | -              | 45754           | 25.380 |       |       | 25.38    |       |       |
|        | 5  | 55924          | -              | 55924           | 31.021 |       |       | 31.02    |       |       |
|        | 6  | 70346          | -              | 70346           | 39.021 |       |       | 39.02    |       |       |
| 5min   | 1  | 119445         | -              | 119445          | 66.257 | 63.85 | 4.50  | 66.26    | 63.85 | 4.50  |
|        | 2  | 116138         | -              | 116138          | 64.422 |       |       | 64.42    |       |       |
|        | 3  | 113161         | -              | 113161          | 62.771 |       |       | 62.77    |       |       |
|        | 4  | 107901         | -              | 107901          | 59.853 |       |       | 59.85    |       |       |
|        | 5  | 111952         | -              | 111952          | 62.100 |       |       | 62.10    |       |       |
|        | 6  | 122047         | -              | 122047          | 67.700 |       |       | 67.70    |       |       |
| 10min  | 1  | 140844         | -              | 140844          | 78.127 | 76.49 | 1.93  | 78.13    | 76.49 | 1.93  |
|        | 2  | 138934         | -              | 138934          | 77.068 |       |       | 77.07    |       |       |
|        | 3  | 138730         | -              | 138730          | 76.954 |       |       | 76.95    |       |       |
|        | 4  | 132936         | -              | 132936          | 73.740 |       |       | 73.74    |       |       |
|        | 5  | 137658         | -              | 137658          | 76.360 |       |       | 76.36    |       |       |
|        | 6  | 138254         | -              | 138254          | 76.690 |       |       | 76.69    |       |       |
| 15min  | 1  | 148257         | -              | 148257          | 82.239 | 81.28 | 1.49  | 82.24    | 81.28 | 1.49  |
|        | 2  | 149018         | -              | 149018          | 82.661 |       |       | 82.66    |       |       |
|        | 3  | 146085         | -              | 146085          | 81.034 |       |       | 81.03    |       |       |
|        | 4  | 145916         | -              | 145916          | 80.941 |       |       | 80.94    |       |       |
|        | 5  | 142822         | -              | 142822          | 79.224 |       |       | 79.22    |       |       |
|        | 6  | 147037         | -              | 147037          | 81.562 |       |       | 81.56    |       |       |
| 20min  | 1  | 150290         | -              | 150290          | 83.367 | 82.72 | 4.73  | 83.37    | 82.72 | 4.73  |
|        | 2  | 151279         | -              | 151279          | 83.915 |       |       | 83.92    |       |       |
|        | 3  | 152184         | -              | 152184          | 84.417 |       |       | 84.42    |       |       |
|        | 4  | 135258         | -              | 135258          | 75.028 |       |       | 75.03    |       |       |
|        | 5  | 150262         | -              | 150262          | 83.351 |       |       | 83.35    |       |       |
|        | 6  | 155426         | -              | 155426          | 86.216 |       |       | 86.22    |       |       |
| 30min  | 1  | 149471         | -              | 149471          | 82.913 | 86.26 | 2.22  | 82.91    | 86.26 | 2.22  |
|        | 2  | 155801         | -              | 155801          | 86.424 |       |       | 86.42    |       |       |
|        | 3  | 154435         | -              | 154435          | 85.666 |       |       | 85.67    |       |       |
|        | 4  | 156114         | -              | 156114          | 86.597 |       |       | 86.60    |       |       |
|        | 5  | 157661         | -              | 157661          | 87.456 |       |       | 87.46    |       |       |
|        | 6  | 159583         | -              | 159583          | 88.522 |       |       | 88.52    |       |       |
| 45min  | 1  | 158828         | -              | 158828          | 88.103 | 86.87 | 1.72  | 88.10    | 86.87 | 1.72  |
|        | 2  | 157373         | -              | 157373          | 87.296 |       |       | 87.30    |       |       |
|        | 3  | 154026         | -              | 154026          | 85.439 |       |       | 85.44    |       |       |
|        | 4  | 160368         | -              | 160368          | 88.957 |       |       | 88.96    |       |       |
|        | 5  | 153756         | -              | 153756          | 85.289 |       |       | 85.29    |       |       |
|        | 6  | 155285         | -              | 155285          | 86.138 |       |       | 86.14    |       |       |
| 60min  | 1  | 157574         | -              | 157574          | 87.407 | 87.99 | 0.74  | 87.41    | 88.00 | 0.74  |
|        | 2  | 157965         | -              | 157965          | 87.624 |       |       | 87.62    |       |       |
|        | 3  | 157630         | -              | 157630          | 87.438 |       |       | 87.44    |       |       |
|        | 4  | 160356         | -              | 160356          | 88.950 |       |       | 88.95    |       |       |
|        | 5  | 159770         | -              | 159770          | 88.625 |       |       | 88.63    |       |       |
|        | 6  | 158506         | -              | 158506          | 87.924 |       |       | 87.92    |       |       |
| 90min  | 1  | 152871         | -              | 152871          | 84.799 | 86.93 | 1.90  | 84.80    | 86.94 | 1.90  |
|        | 2  | 155611         | -              | 155611          | 86.318 |       |       | 86.32    |       |       |
|        | 3  | 159370         | -              | 159370          | 88.404 |       |       | 88.40    |       |       |
|        | 4  | 159538         | -              | 159538          | 88.497 |       |       | 88.50    |       |       |
|        | 5  | 159019         | -              | 159019          | 88.209 |       |       | 88.21    |       |       |
|        | 6  | 153916         | -              | 153916          | 85.378 |       |       | 85.38    |       |       |



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



| 时间<br>(分钟) | 样品 | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>平均</sub> | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶<br>出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|------------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|--------------|-------|------|
| 120min     | 1  | 160624         | -              | 160624          | 89.099 | 89.28 | 0.77 | 89.10        | 89.28 | 0.78 |
|            | 2  | 159407         | -              | 159407          | 88.424 |       |      | 88.42        |       |      |
|            | 3  | 162120         | -              | 162120          | 89.929 |       |      | 89.93        |       |      |
|            | 4  | 162644         | -              | 162644          | 90.220 |       |      | 90.22        |       |      |
|            | 5  | 160971         | -              | 160971          | 89.292 |       |      | 89.29        |       |      |
|            | 6  | 159976         | -              | 159976          | 88.740 |       |      | 88.74        |       |      |
| 极限         | 1  | 157650         | -              | 157650          | 87.449 | 87.89 | 1.66 | 87.45        | 87.89 | 1.66 |
|            | 2  | 157683         | -              | 157683          | 87.468 |       |      | 87.47        |       |      |
|            | 3  | 160066         | -              | 160066          | 88.790 |       |      | 88.79        |       |      |
|            | 4  | 162313         | -              | 162313          | 90.036 |       |      | 90.04        |       |      |
|            | 5  | 158436         | -              | 158436          | 87.885 |       |      | 87.89        |       |      |
|            | 6  | 154495         | -              | 154495          | 85.699 |       |      | 85.70        |       |      |



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



### 氢溴酸伏硫西汀片项目信息

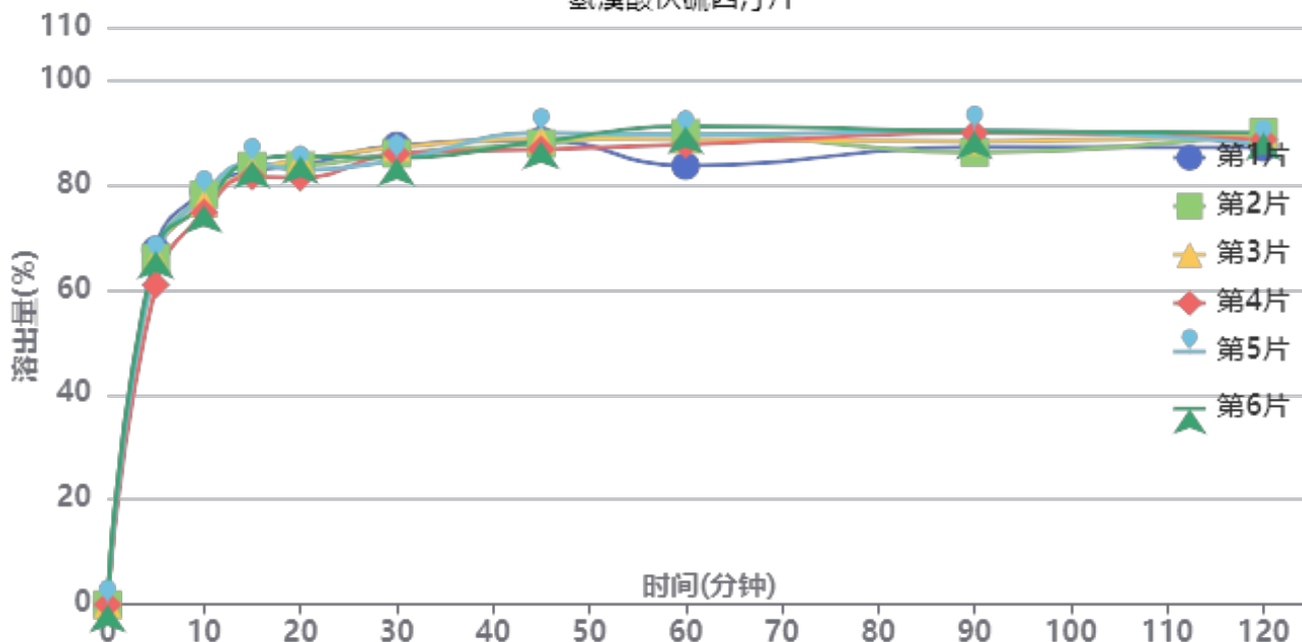
|          |               |          |       |          |        |
|----------|---------------|----------|-------|----------|--------|
| 介质体积(ml) | 900           | 取样体积(ml) | 0     | 补液体积(ml) | 0      |
| 对照品批号    | 171336-202301 | 对照品来源    | 工作对照品 | 对照品使用方法  | 直接使用   |
| 对照品含量(%) | 99.9          | 对照品水分(%) | 0     | 对照品稀释倍数  | 1000   |
| 标示量(mg)  | 10            | 供试品稀释倍数  | 1     | 系数       | 0.7867 |

### 对照品溶液

| 序号       | 称样量(mg) | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>3</sub> | A <sub>4</sub> | A <sub>5</sub> | A <sub>平均</sub> | RSD% |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1        | 14.18   | 181179         | 181006         | 181091         | 180965         | 181462         | 181141          | 0.11 |
| 2        | 14.23   | 182050         | 182648         |                |                |                | 182349          | 0.24 |
| 单位质量响应值  |         |                | RSD%           |                | 判断             |                |                 |      |
| 12774.40 |         | 12814.41       |                | 0.23           |                | 数据可信           |                 |      |

## 溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2025102421批-pH6.8

| 时间(分钟) | 样品 | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>平均</sub> | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 2min   | 1  | 65475          | -              | 65475           | 36.197 | 35.77 | 7.62 | 36.20    | 35.77 | 7.63 |
|        | 2  | 68611          | -              | 68611           | 37.931 |       |      | 37.93    |       |      |
|        | 3  | 66545          | -              | 66545           | 36.789 |       |      | 36.79    |       |      |
|        | 4  | 56408          | -              | 56408           | 31.185 |       |      | 31.18    |       |      |
|        | 5  | 61579          | -              | 61579           | 34.043 |       |      | 34.04    |       |      |
|        | 6  | 69561          | -              | 69561           | 38.456 |       |      | 38.46    |       |      |
| 5min   | 1  | 122265         | -              | 122265          | 67.593 | 65.56 | 3.70 | 67.59    | 65.56 | 3.70 |
|        | 2  | 119436         | -              | 119436          | 66.029 |       |      | 66.03    |       |      |
|        | 3  | 119044         | -              | 119044          | 65.812 |       |      | 65.81    |       |      |
|        | 4  | 110169         | -              | 110169          | 60.906 |       |      | 60.91    |       |      |
|        | 5  | 118681         | -              | 118681          | 65.611 |       |      | 65.61    |       |      |
|        | 6  | 121892         | -              | 121892          | 67.387 |       |      | 67.39    |       |      |
| 10min  | 1  | 142384         | -              | 142384          | 78.715 | 77.03 | 1.98 | 78.72    | 77.03 | 1.98 |
|        | 2  | 141293         | -              | 141293          | 78.112 |       |      | 78.11    |       |      |
|        | 3  | 138390         | -              | 138390          | 76.507 |       |      | 76.51    |       |      |
|        | 4  | 135127         | -              | 135127          | 74.703 |       |      | 74.70    |       |      |
|        | 5  | 141183         | -              | 141183          | 78.051 |       |      | 78.05    |       |      |
|        | 6  | 137674         | -              | 137674          | 76.111 |       |      | 76.11    |       |      |
| 15min  | 1  | 149514         | -              | 149514          | 82.657 | 83.21 | 1.34 | 82.66    | 83.21 | 1.34 |
|        | 2  | 151191         | -              | 151191          | 83.584 |       |      | 83.58    |       |      |
|        | 3  | 149688         | -              | 149688          | 82.753 |       |      | 82.75    |       |      |
|        | 4  | 147473         | -              | 147473          | 81.529 |       |      | 81.53    |       |      |
|        | 5  | 152251         | -              | 152251          | 84.170 |       |      | 84.17    |       |      |
|        | 6  | 152941         | -              | 152941          | 84.552 |       |      | 84.55    |       |      |
| 20min  | 1  | 151280         | -              | 151280          | 83.633 | 83.57 | 1.72 | 83.63    | 83.58 | 1.72 |
|        | 2  | 151320         | -              | 151320          | 83.656 |       |      | 83.66    |       |      |
|        | 3  | 153061         | -              | 153061          | 84.618 |       |      | 84.62    |       |      |
|        | 4  | 147145         | -              | 147145          | 81.347 |       |      | 81.35    |       |      |
|        | 5  | 149673         | -              | 149673          | 82.745 |       |      | 82.74    |       |      |
|        | 6  | 154560         | -              | 154560          | 85.447 |       |      | 85.45    |       |      |
| 30min  | 1  | 158145         | -              | 158145          | 87.429 | 86.04 | 1.24 | 87.43    | 86.04 | 1.25 |
|        | 2  | 155469         | -              | 155469          | 85.949 |       |      | 85.95    |       |      |
|        | 3  | 157619         | -              | 157619          | 87.138 |       |      | 87.14    |       |      |
|        | 4  | 155354         | -              | 155354          | 85.886 |       |      | 85.89    |       |      |
|        | 5  | 153308         | -              | 153308          | 84.755 |       |      | 84.75    |       |      |
|        | 6  | 153954         | -              | 153954          | 85.112 |       |      | 85.11    |       |      |
| 45min  | 1  | 160010         | -              | 160010          | 88.460 | 88.32 | 1.18 | 88.46    | 88.32 | 1.18 |
|        | 2  | 158885         | -              | 158885          | 87.838 |       |      | 87.84    |       |      |
|        | 3  | 160427         | -              | 160427          | 88.690 |       |      | 88.69    |       |      |
|        | 4  | 156897         | -              | 156897          | 86.739 |       |      | 86.74    |       |      |
|        | 5  | 162598         | -              | 162598          | 89.890 |       |      | 89.89    |       |      |
|        | 6  | 159677         | -              | 159677          | 88.276 |       |      | 88.28    |       |      |
| 60min  | 1  | 151209         | -              | 151209          | 83.594 | 88.38 | 2.97 | 83.59    | 88.38 | 2.97 |
|        | 2  | 162453         | -              | 162453          | 89.810 |       |      | 89.81    |       |      |
|        | 3  | 160328         | -              | 160328          | 88.635 |       |      | 88.64    |       |      |
|        | 4  | 158507         | -              | 158507          | 87.629 |       |      | 87.63    |       |      |
|        | 5  | 161837         | -              | 161837          | 89.470 |       |      | 89.47    |       |      |
|        | 6  | 164853         | -              | 164853          | 91.137 |       |      | 91.14    |       |      |
| 90min  | 1  | 157773         | -              | 157773          | 87.223 | 88.68 | 1.97 | 87.22    | 88.68 | 1.97 |
|        | 2  | 155851         | -              | 155851          | 86.160 |       |      | 86.16    |       |      |
|        | 3  | 159689         | -              | 159689          | 88.282 |       |      | 88.28    |       |      |
|        | 4  | 162587         | -              | 162587          | 89.884 |       |      | 89.88    |       |      |
|        | 5  | 163459         | -              | 163459          | 90.366 |       |      | 90.37    |       |      |
|        | 6  | 163127         | -              | 163127          | 90.183 |       |      | 90.18    |       |      |



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



| 时间<br>(分钟) | 样品 | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>平均</sub> | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶<br>出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|------------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|--------------|-------|------|
| 120min     | 1  | 157476         | -              | 157476          | 87.059 | 88.80 | 1.38 | 87.06        | 88.80 | 1.38 |
|            | 2  | 162724         | -              | 162724          | 89.960 |       |      | 89.96        |       |      |
|            | 3  | 162100         | -              | 162100          | 89.615 |       |      | 89.62        |       |      |
|            | 4  | 160309         | -              | 160309          | 88.625 |       |      | 88.62        |       |      |
|            | 5  | 158622         | -              | 158622          | 87.692 |       |      | 87.69        |       |      |
|            | 6  | 162534         | -              | 162534          | 89.855 |       |      | 89.86        |       |      |
| 极限         | 1  | 159459         | -              | 159459          | 88.155 | 88.37 | 2.70 | 88.16        | 88.37 | 2.70 |
|            | 2  | 159563         | -              | 159563          | 88.213 |       |      | 88.21        |       |      |
|            | 3  | 162157         | -              | 162157          | 89.647 |       |      | 89.65        |       |      |
|            | 4  | 151765         | -              | 151765          | 83.902 |       |      | 83.90        |       |      |
|            | 5  | 162362         | -              | 162362          | 89.760 |       |      | 89.76        |       |      |
|            | 6  | 163792         | -              | 163792          | 90.551 |       |      | 90.55        |       |      |



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



氢溴酸伏硫西汀片项目信息

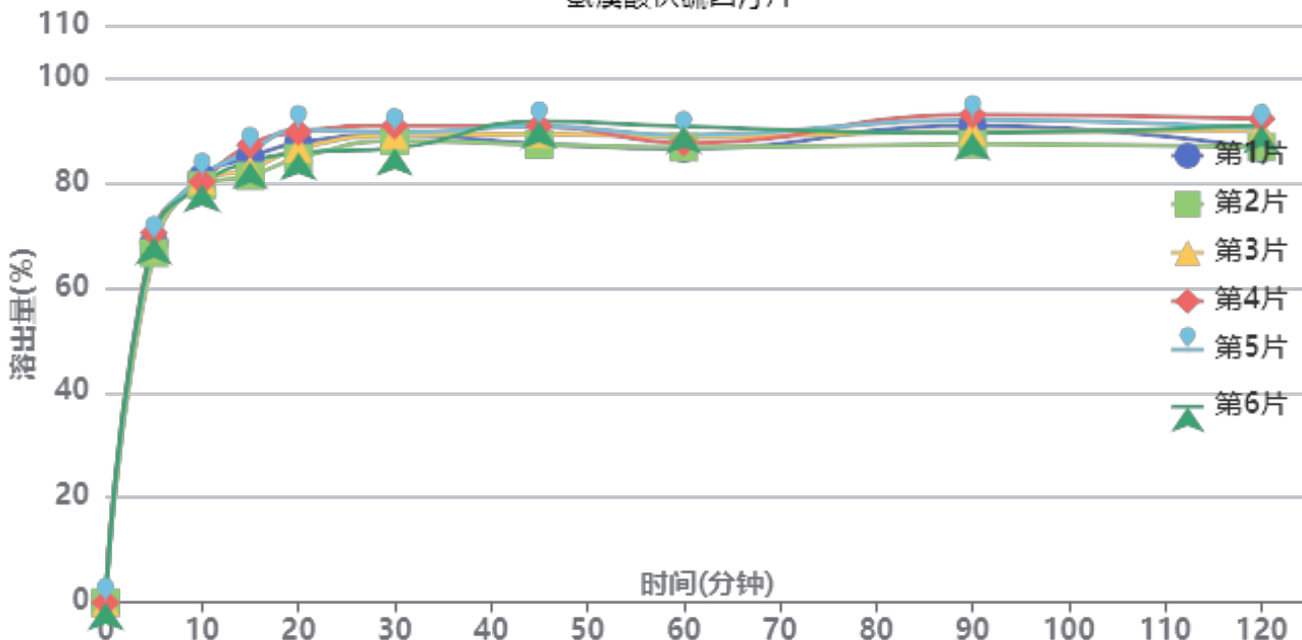
|          |               |          |       |          |        |
|----------|---------------|----------|-------|----------|--------|
| 介质体积(ml) | 900           | 取样体积(ml) | 0     | 补液体积(ml) | 0      |
| 对照品批号    | 171336-202301 | 对照品来源    | 工作对照品 | 对照品使用方法  | 直接使用   |
| 对照品含量(%) | 99.9          | 对照品水分(%) | 0     | 对照品稀释倍数  | 1000   |
| 标示量(mg)  | 10            | 供试品稀释倍数  | 1     | 系数       | 0.7867 |

对照品溶液

| 序号       | 称样量(mg) | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>3</sub> | A <sub>4</sub> | A <sub>5</sub> | A <sub>平均</sub> | RSD% |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1        | 14.18   | 180880         | 181259         | 181427         | 181167         | 181247         | 181196          | 0.12 |
| 2        | 14.23   | 181277         | 181410         |                |                |                | 181344          | 0.06 |
| 单位质量响应值  |         |                | RSD%           |                | 判断             |                |                 |      |
| 12778.28 |         | 12743.78       |                | 0.20           |                | 数据可信           |                 |      |

溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102421批-pH6.8

| 时间(分钟) | 样品 | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>平均</sub> | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 2min   | 1  | 67713          | -              | 67713           | 37.532 | 39.16 | 4.14 | 37.53    | 39.16 | 4.14 |
|        | 2  | 66419          | -              | 66419           | 36.815 |       |      | 36.81    |       |      |
|        | 3  | 71782          | -              | 71782           | 39.788 |       |      | 39.79    |       |      |
|        | 4  | 73843          | -              | 73843           | 40.930 |       |      | 40.93    |       |      |
|        | 5  | 71534          | -              | 71534           | 39.650 |       |      | 39.65    |       |      |
|        | 6  | 72605          | -              | 72605           | 40.244 |       |      | 40.24    |       |      |
| 5min   | 1  | 123681         | -              | 123681          | 68.554 | 68.68 | 1.96 | 68.55    | 68.68 | 1.96 |
|        | 2  | 120197         | -              | 120197          | 66.623 |       |      | 66.62    |       |      |
|        | 3  | 122425         | -              | 122425          | 67.858 |       |      | 67.86    |       |      |
|        | 4  | 127049         | -              | 127049          | 70.421 |       |      | 70.42    |       |      |
|        | 5  | 124433         | -              | 124433          | 68.971 |       |      | 68.97    |       |      |
|        | 6  | 125679         | -              | 125679          | 69.662 |       |      | 69.66    |       |      |
| 10min  | 1  | 146203         | -              | 146203          | 81.038 | 80.30 | 0.84 | 81.04    | 80.30 | 0.84 |
|        | 2  | 143418         | -              | 143418          | 79.494 |       |      | 79.49    |       |      |
|        | 3  | 145087         | -              | 145087          | 80.419 |       |      | 80.42    |       |      |
|        | 4  | 144613         | -              | 144613          | 80.157 |       |      | 80.16    |       |      |
|        | 5  | 146230         | -              | 146230          | 81.053 |       |      | 81.05    |       |      |
|        | 6  | 143677         | -              | 143677          | 79.638 |       |      | 79.64    |       |      |
| 15min  | 1  | 153111         | -              | 153111          | 84.867 | 84.31 | 2.59 | 84.87    | 84.31 | 2.59 |
|        | 2  | 146664         | -              | 146664          | 81.293 |       |      | 81.29    |       |      |
|        | 3  | 148879         | -              | 148879          | 82.521 |       |      | 82.52    |       |      |
|        | 4  | 157278         | -              | 157278          | 87.177 |       |      | 87.18    |       |      |
|        | 5  | 155138         | -              | 155138          | 85.990 |       |      | 85.99    |       |      |
|        | 6  | 151543         | -              | 151543          | 83.998 |       |      | 84.00    |       |      |
| 20min  | 1  | 158035         | -              | 158035          | 87.596 | 87.38 | 2.50 | 87.60    | 87.38 | 2.49 |
|        | 2  | 152783         | -              | 152783          | 84.685 |       |      | 84.69    |       |      |
|        | 3  | 156075         | -              | 156075          | 86.510 |       |      | 86.51    |       |      |
|        | 4  | 161783         | -              | 161783          | 89.674 |       |      | 89.67    |       |      |
|        | 5  | 162612         | -              | 162612          | 90.133 |       |      | 90.13    |       |      |
|        | 6  | 154632         | -              | 154632          | 85.710 |       |      | 85.71    |       |      |
| 30min  | 1  | 160745         | -              | 160745          | 89.098 | 88.84 | 1.65 | 89.10    | 88.84 | 1.65 |
|        | 2  | 158678         | -              | 158678          | 87.953 |       |      | 87.95    |       |      |
|        | 3  | 160585         | -              | 160585          | 89.010 |       |      | 89.01    |       |      |
|        | 4  | 163906         | -              | 163906          | 90.850 |       |      | 90.85    |       |      |
|        | 5  | 161562         | -              | 161562          | 89.551 |       |      | 89.55    |       |      |
|        | 6  | 156168         | -              | 156168          | 86.561 |       |      | 86.56    |       |      |
| 45min  | 1  | 157681         | -              | 157681          | 87.400 | 89.56 | 2.11 | 87.40    | 89.56 | 2.11 |
|        | 2  | 157436         | -              | 157436          | 87.264 |       |      | 87.26    |       |      |
|        | 3  | 161170         | -              | 161170          | 89.334 |       |      | 89.33    |       |      |
|        | 4  | 163796         | -              | 163796          | 90.789 |       |      | 90.79    |       |      |
|        | 5  | 163837         | -              | 163837          | 90.812 |       |      | 90.81    |       |      |
|        | 6  | 165518         | -              | 165518          | 91.744 |       |      | 91.74    |       |      |
| 60min  | 1  | 156088         | -              | 156088          | 86.517 | 88.20 | 1.80 | 86.52    | 88.20 | 1.80 |
|        | 2  | 156462         | -              | 156462          | 86.724 |       |      | 86.72    |       |      |
|        | 3  | 159972         | -              | 159972          | 88.670 |       |      | 88.67    |       |      |
|        | 4  | 158050         | -              | 158050          | 87.605 |       |      | 87.60    |       |      |
|        | 5  | 160578         | -              | 160578          | 89.006 |       |      | 89.01    |       |      |
|        | 6  | 163642         | -              | 163642          | 90.704 |       |      | 90.70    |       |      |
| 90min  | 1  | 163951         | -              | 163951          | 90.875 | 90.39 | 2.21 | 90.88    | 90.40 | 2.22 |
|        | 2  | 157558         | -              | 157558          | 87.332 |       |      | 87.33    |       |      |
|        | 3  | 161895         | -              | 161895          | 89.736 |       |      | 89.74    |       |      |
|        | 4  | 167650         | -              | 167650          | 92.926 |       |      | 92.93    |       |      |
|        | 5  | 166010         | -              | 166010          | 92.017 |       |      | 92.02    |       |      |
|        | 6  | 161408         | -              | 161408          | 89.466 |       |      | 89.47    |       |      |



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



| 时间<br>(分钟) | 样品 | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>平均</sub> | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶<br>出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|------------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|--------------|-------|------|
| 120min     | 1  | 156092         | -              | 156092          | 86.519 | 89.43 | 2.58 | 86.52        | 89.43 | 2.58 |
|            | 2  | 156542         | -              | 156542          | 86.769 |       |      | 86.77        |       |      |
|            | 3  | 162073         | -              | 162073          | 89.834 |       |      | 89.83        |       |      |
|            | 4  | 166323         | -              | 166323          | 92.190 |       |      | 92.19        |       |      |
|            | 5  | 162967         | -              | 162967          | 90.330 |       |      | 90.33        |       |      |
|            | 6  | 164082         | -              | 164082          | 90.948 |       |      | 90.95        |       |      |
| 极限         | 1  | 145720         | -              | 145720          | 80.770 | 86.56 | 5.35 | 80.77        | 86.56 | 5.35 |
|            | 2  | 150749         | -              | 150749          | 83.558 |       |      | 83.56        |       |      |
|            | 3  | 150913         | -              | 150913          | 83.649 |       |      | 83.65        |       |      |
|            | 4  | 164828         | -              | 164828          | 91.361 |       |      | 91.36        |       |      |
|            | 5  | 166272         | -              | 166272          | 92.162 |       |      | 92.16        |       |      |
|            | 6  | 158482         | -              | 158482          | 87.844 |       |      | 87.84        |       |      |



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



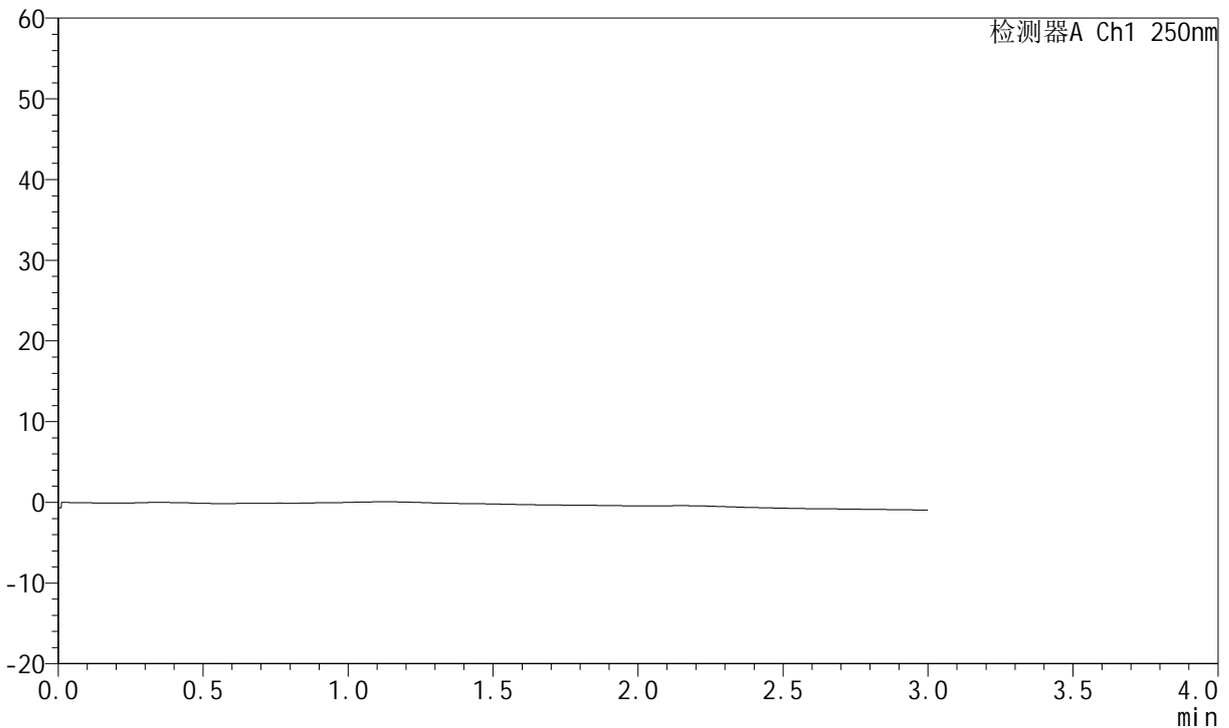
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-502-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 11:56:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 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 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂



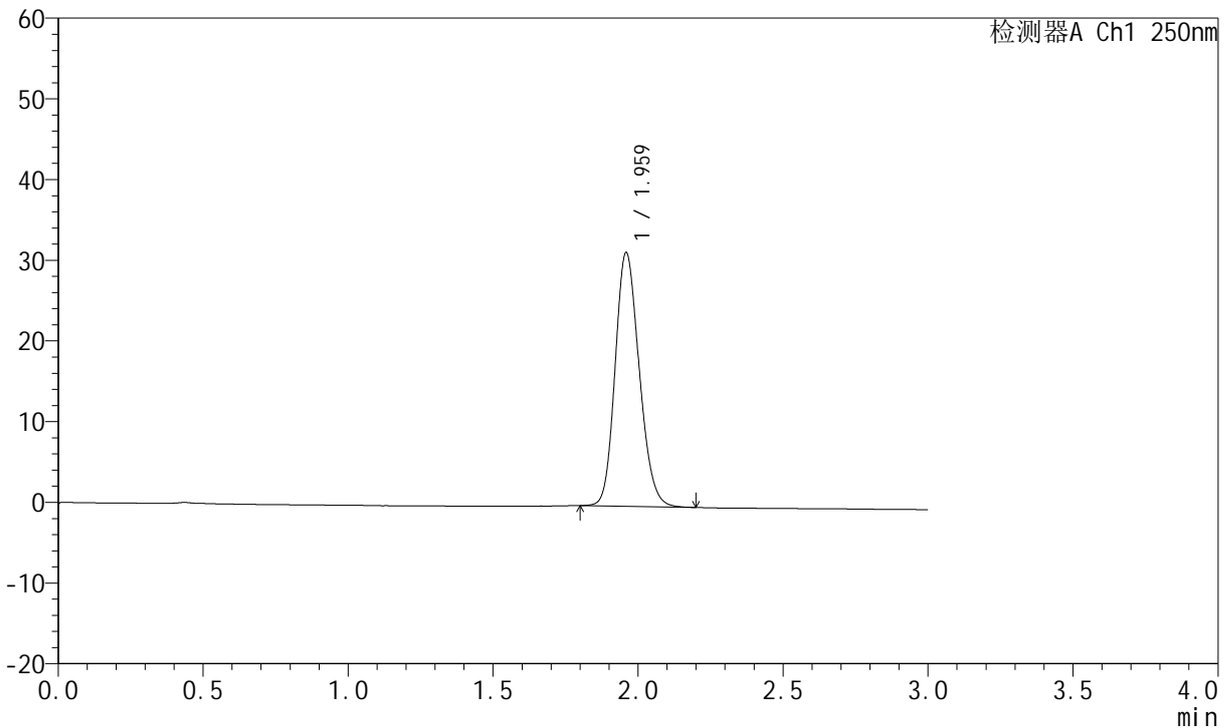
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-503-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:00:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 181683 | 100.000 | 31267 | 2670       | 1.173 | --       |
| 总计 |       | 181683 | 100.000 | 31267 |            |       |          |

图2 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



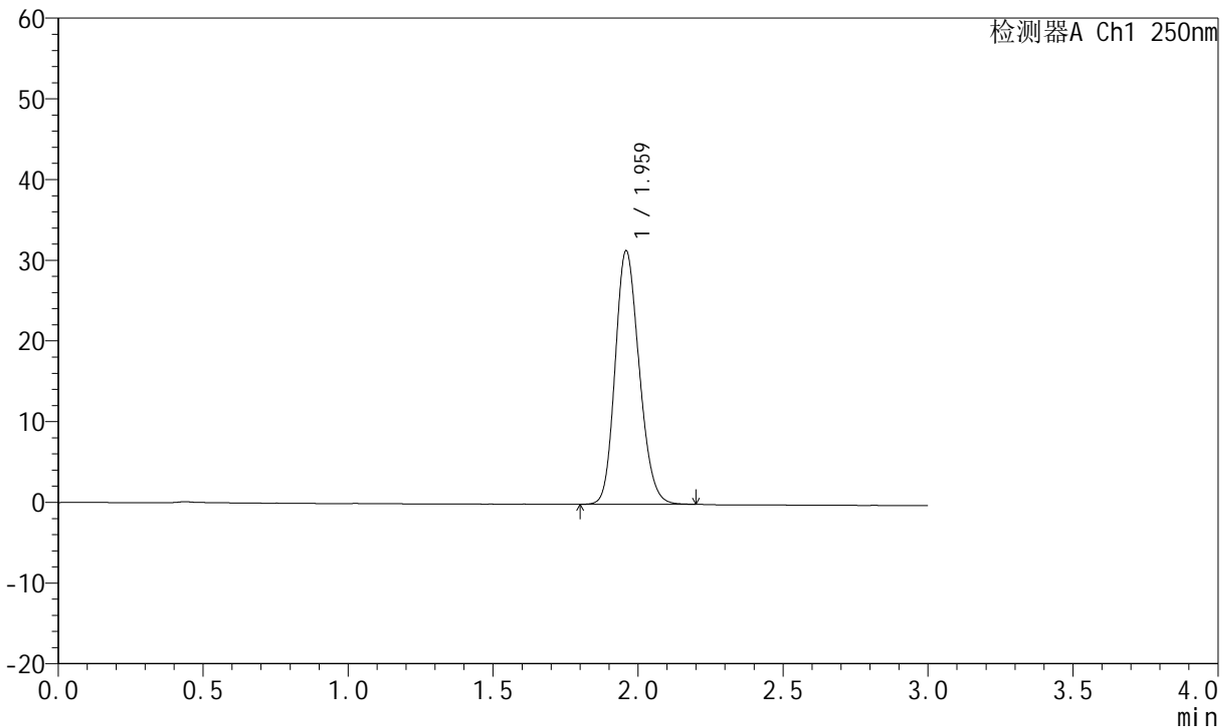
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-504-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:03:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 181012 | 100.000 | 31245 | 2682       | 1.176 | --       |
| 总计 |       | 181012 | 100.000 | 31245 |            |       |          |

图3 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



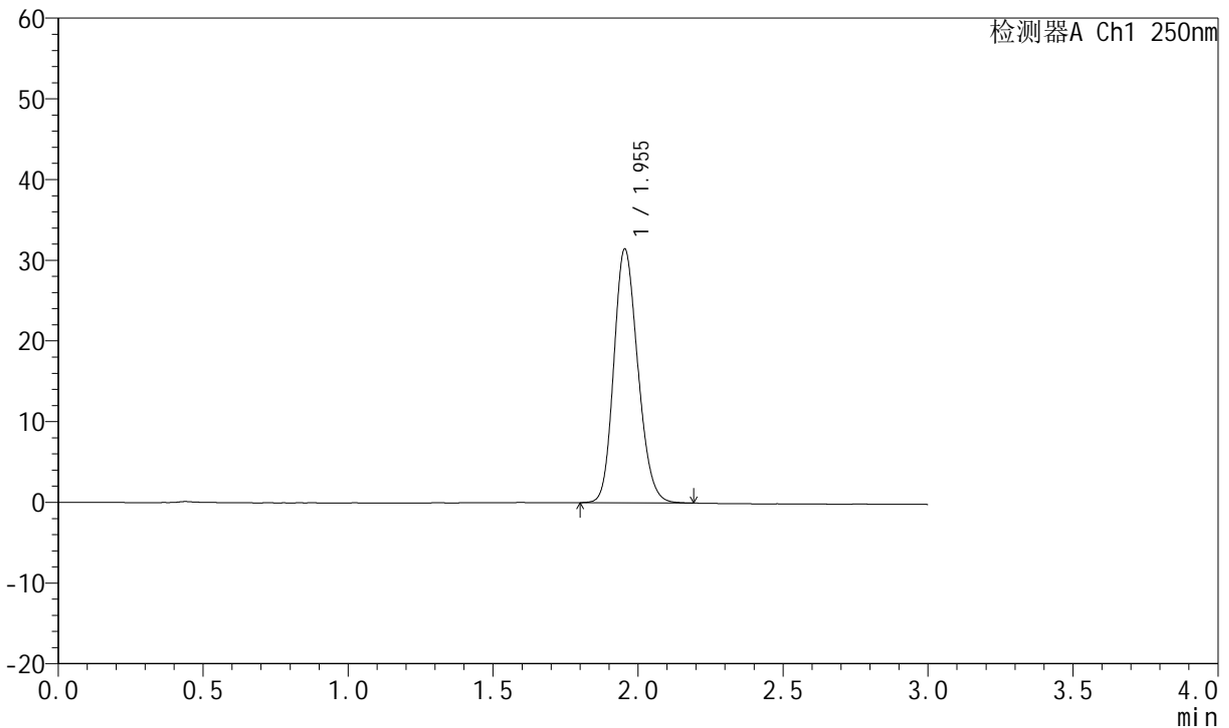
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-505-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:06:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 181067 | 100.000 | 31458 | 2671       | 1.174 | --       |
| 总计 |       | 181067 | 100.000 | 31458 |            |       |          |

图4 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



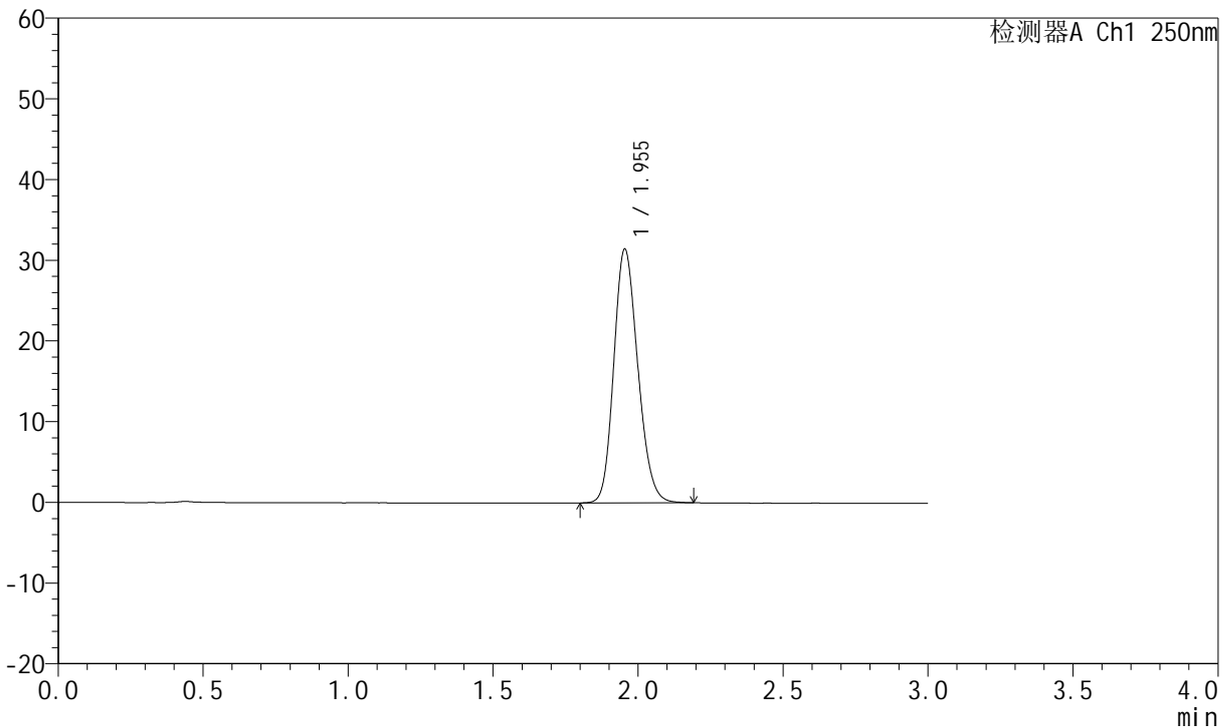
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-506-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:10:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 181137 | 100.000 | 31455 | 2674       | 1.175 | --       |
| 总计 |       | 181137 | 100.000 | 31455 |            |       |          |

图5 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



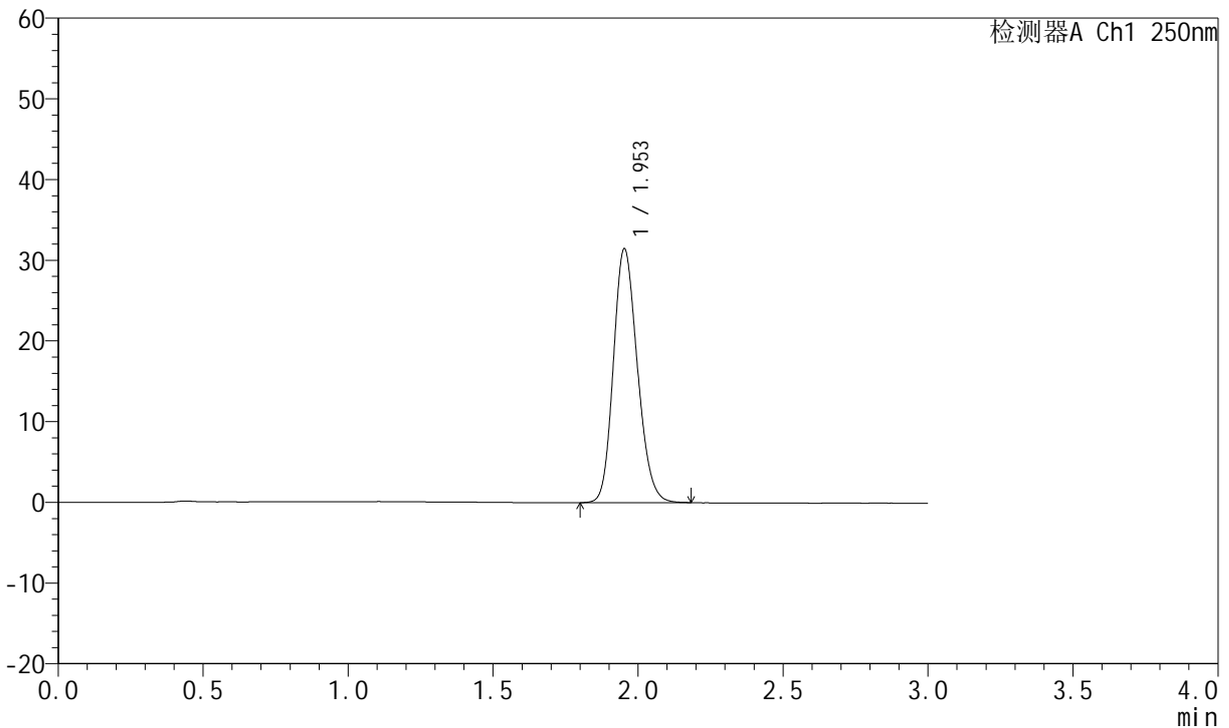
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-507-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:13:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.953 | 180968 | 100.000 | 31431 | 2676       | 1.174 | --       |
| 总计 |       | 180968 | 100.000 | 31431 |            |       |          |

图6 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



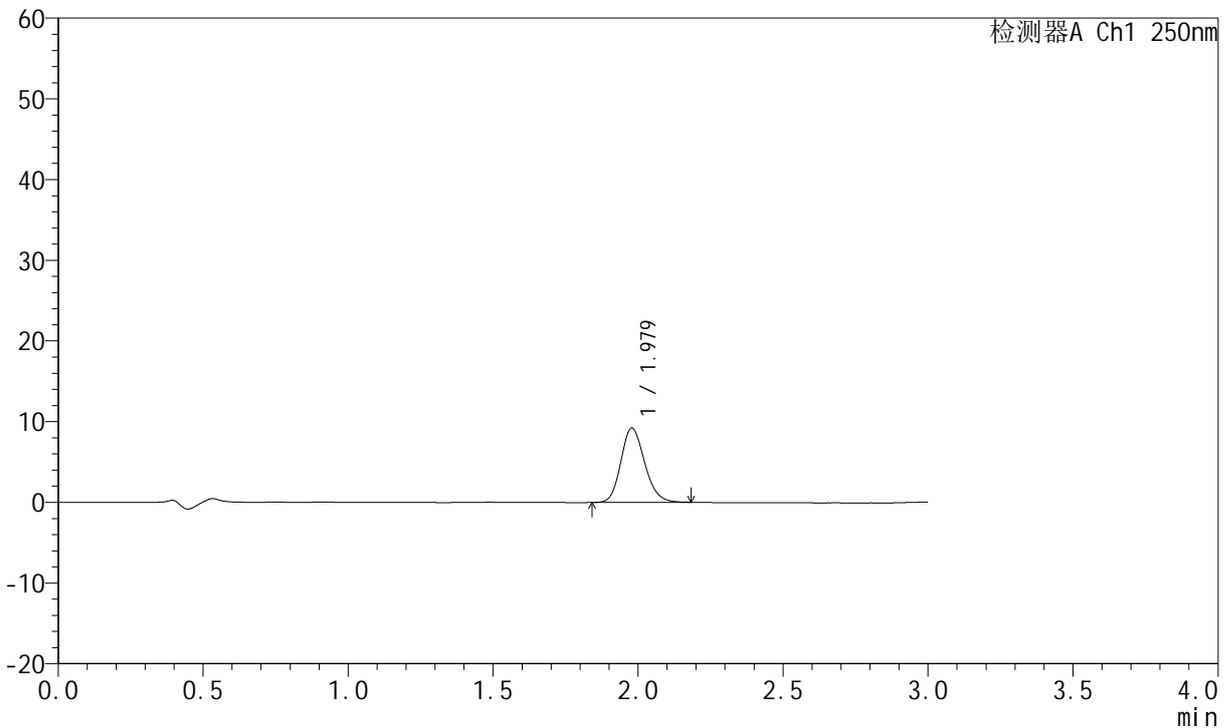
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-508-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:17:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.979 | 52367 | 100.000 | 9223 | 2841       | 1.170 | --       |
| 总计 |       | 52367 | 100.000 | 9223 |            |       |          |

图7 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



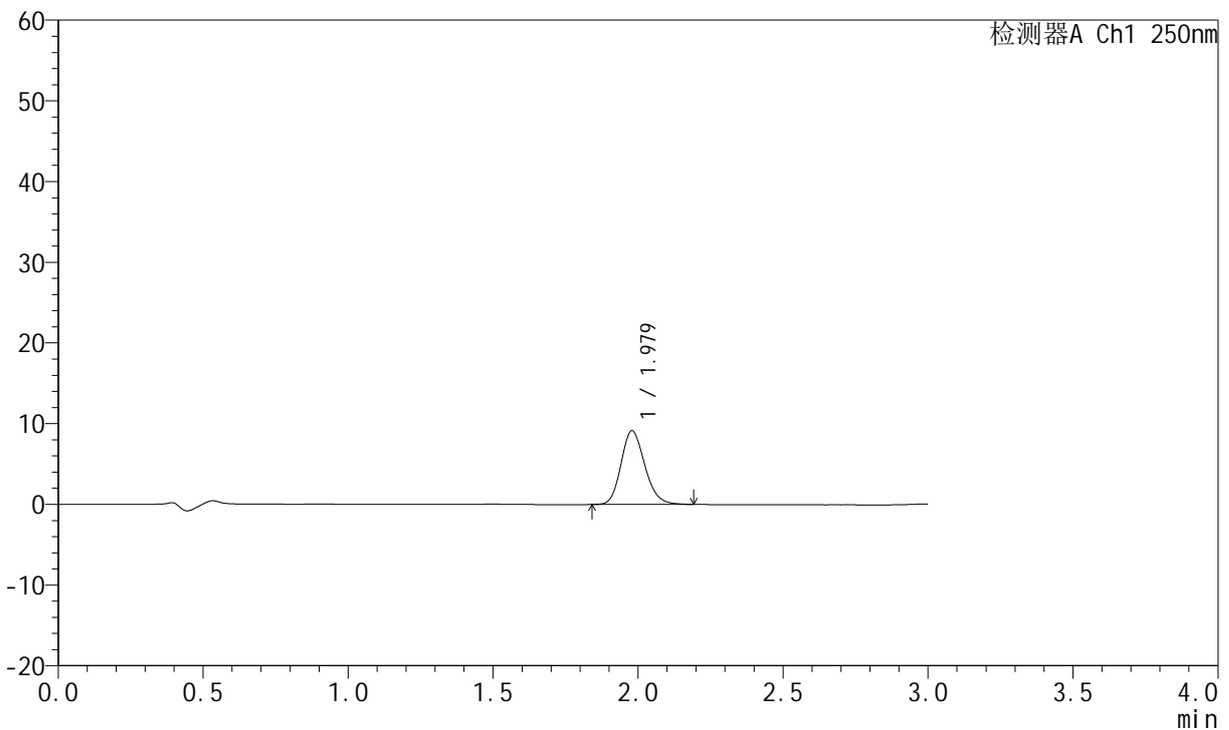
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-509-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:20:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.979 | 51803 | 100.000 | 9127 | 2856       | 1.172 | --       |
| 总计 |       | 51803 | 100.000 | 9127 |            |       |          |

图8 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



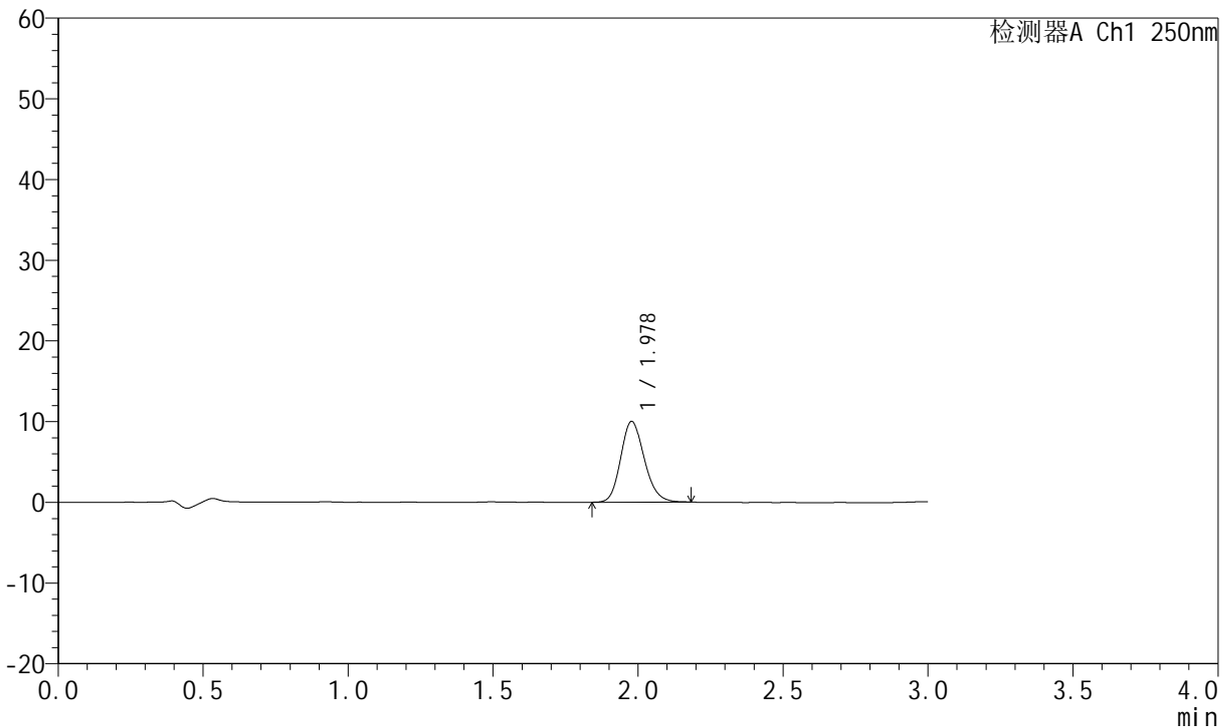
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-510-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:23:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.978 | 56632 | 100.000 | 10004 | 2863       | 1.173 | --       |
| 总计 |       | 56632 | 100.000 | 10004 |            |       |          |

图9 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



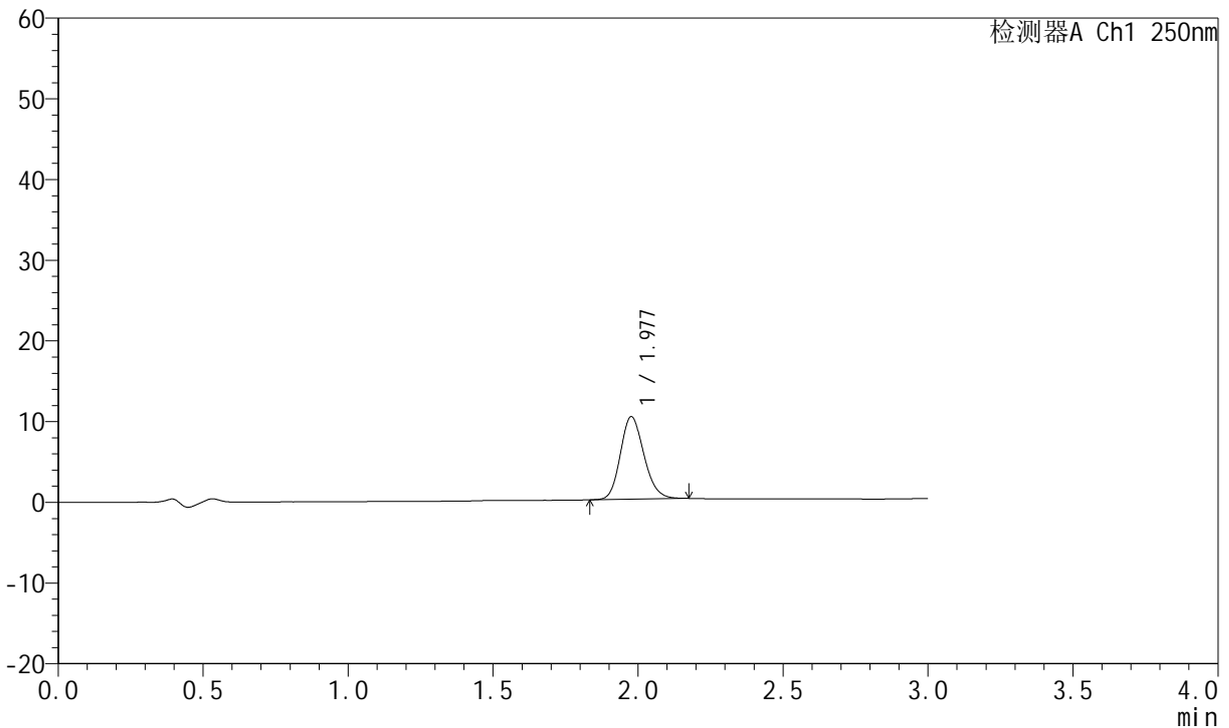
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-511-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:27:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.977 | 57696 | 100.000 | 10195 | 2866       | 1.166 | --       |
| 总计 |       | 57696 | 100.000 | 10195 |            |       |          |

图10 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



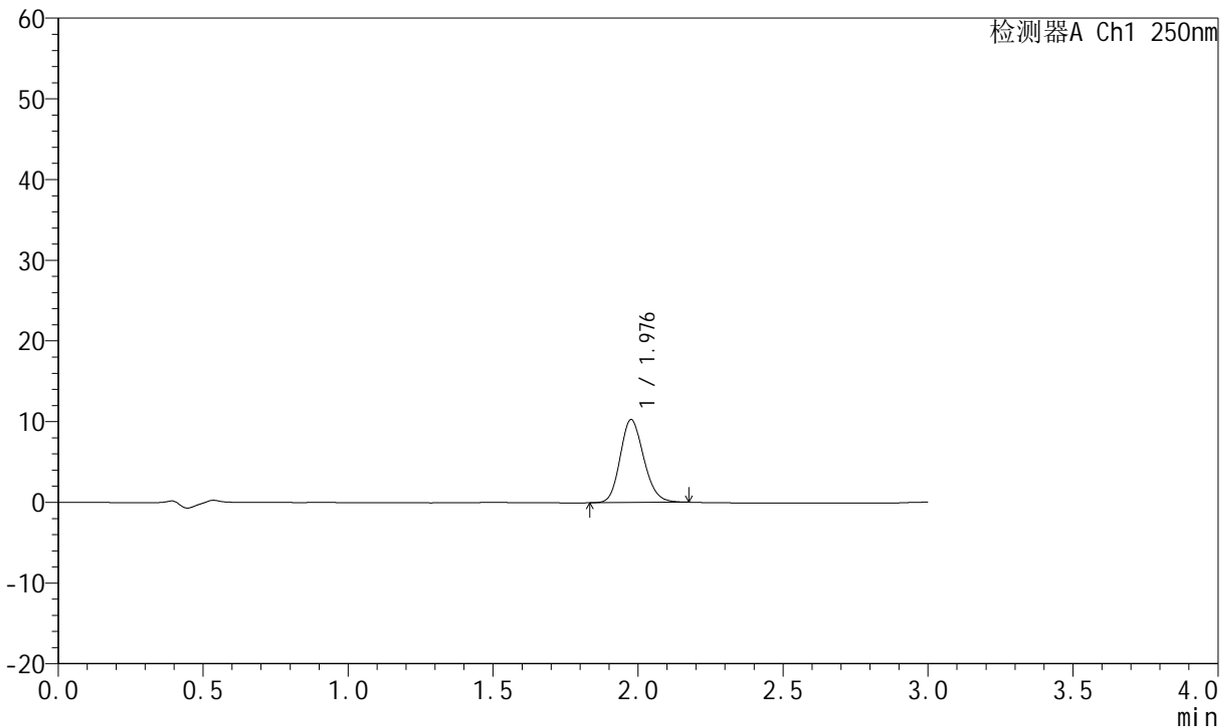
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-512-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:30:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.976 | 57964 | 100.000 | 10226 | 2862       | 1.163 | --       |
| 总计 |       | 57964 | 100.000 | 10226 |            |       |          |

图11 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



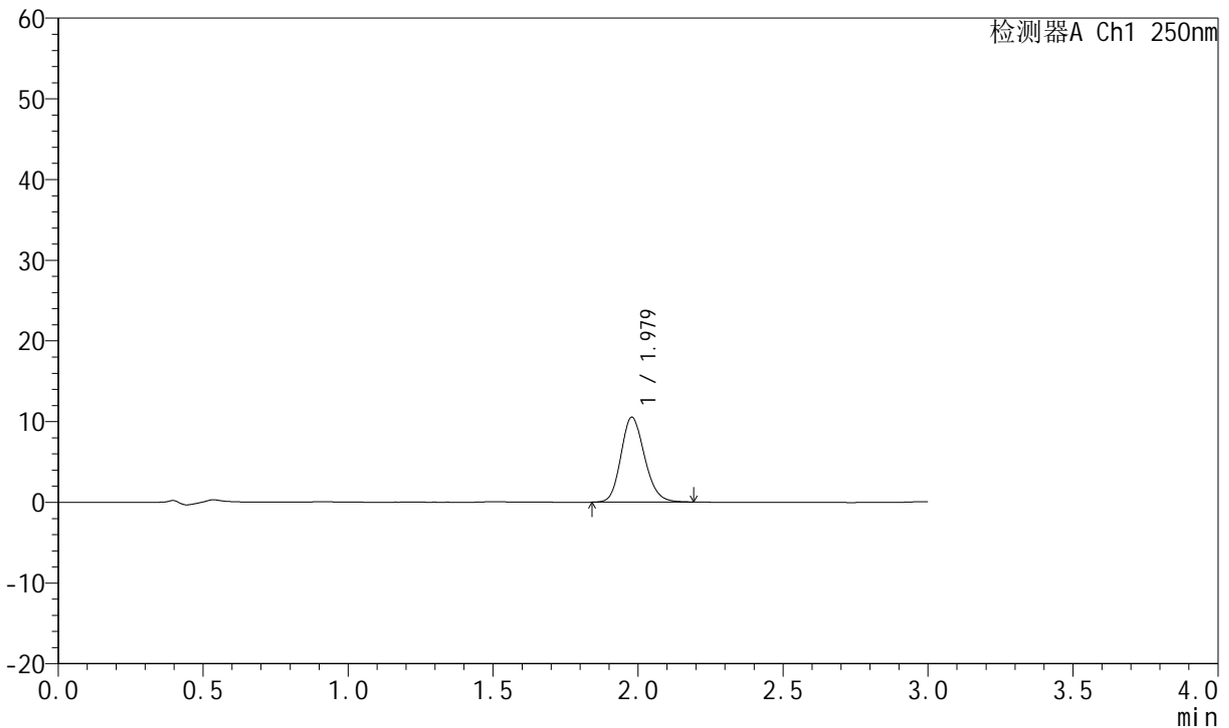
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-513-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:33:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.979 | 59605 | 100.000 | 10526 | 2860       | 1.168 | --       |
| 总计 |       | 59605 | 100.000 | 10526 |            |       |          |

图12 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



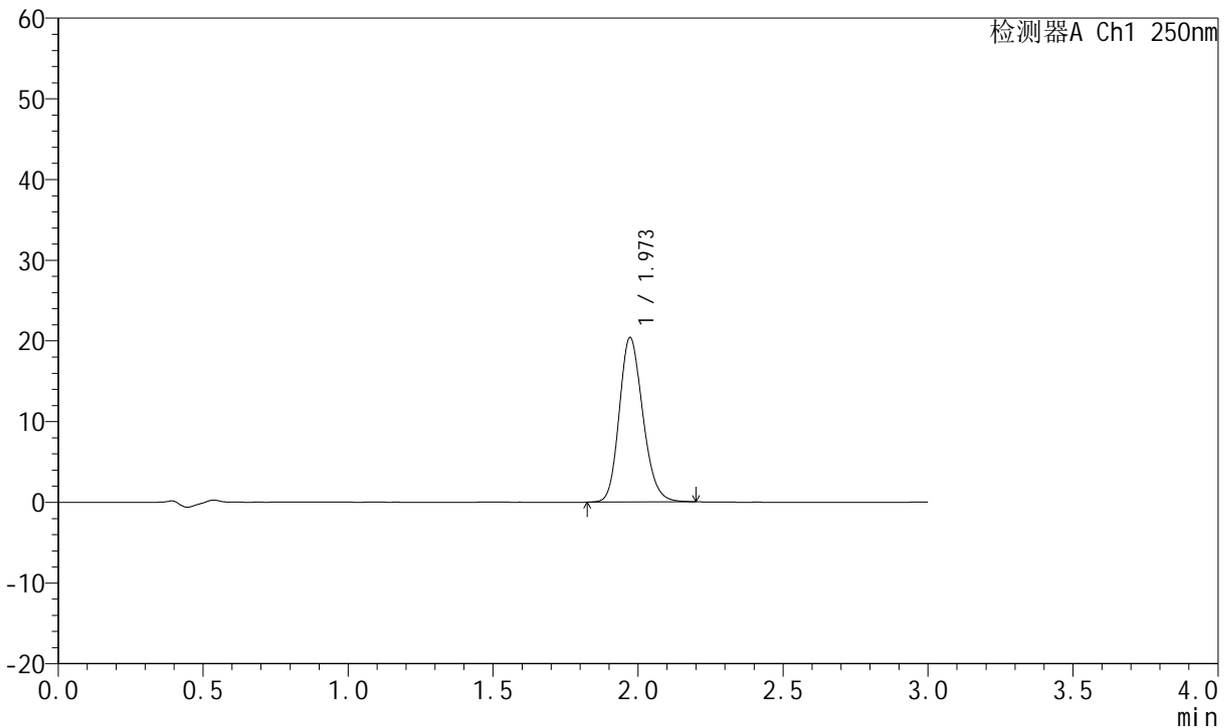
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-514-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:37:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.973 | 114860 | 100.000 | 20388 | 2876       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 114860 | 100.000 | 20388 |            |       |          |

图13 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



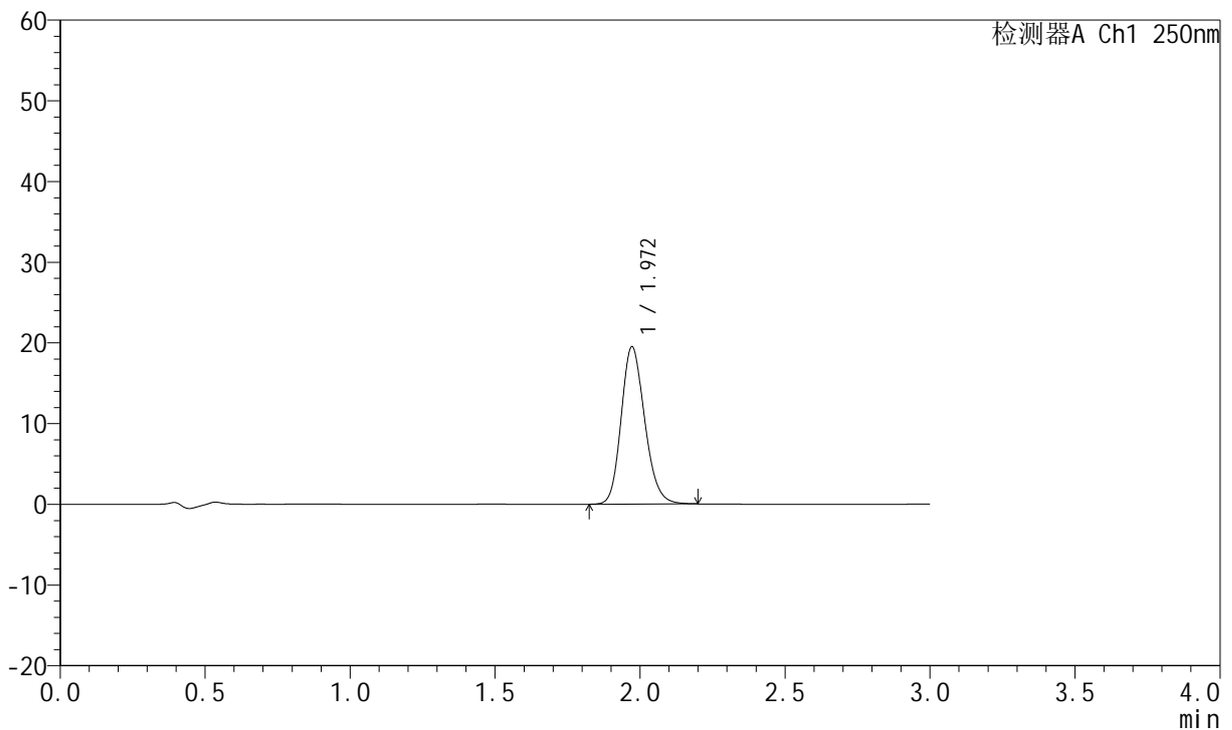
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-515-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:40:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.972 | 109900 | 100.000 | 19516 | 2872       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 109900 | 100.000 | 19516 |            |       |          |

图14 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



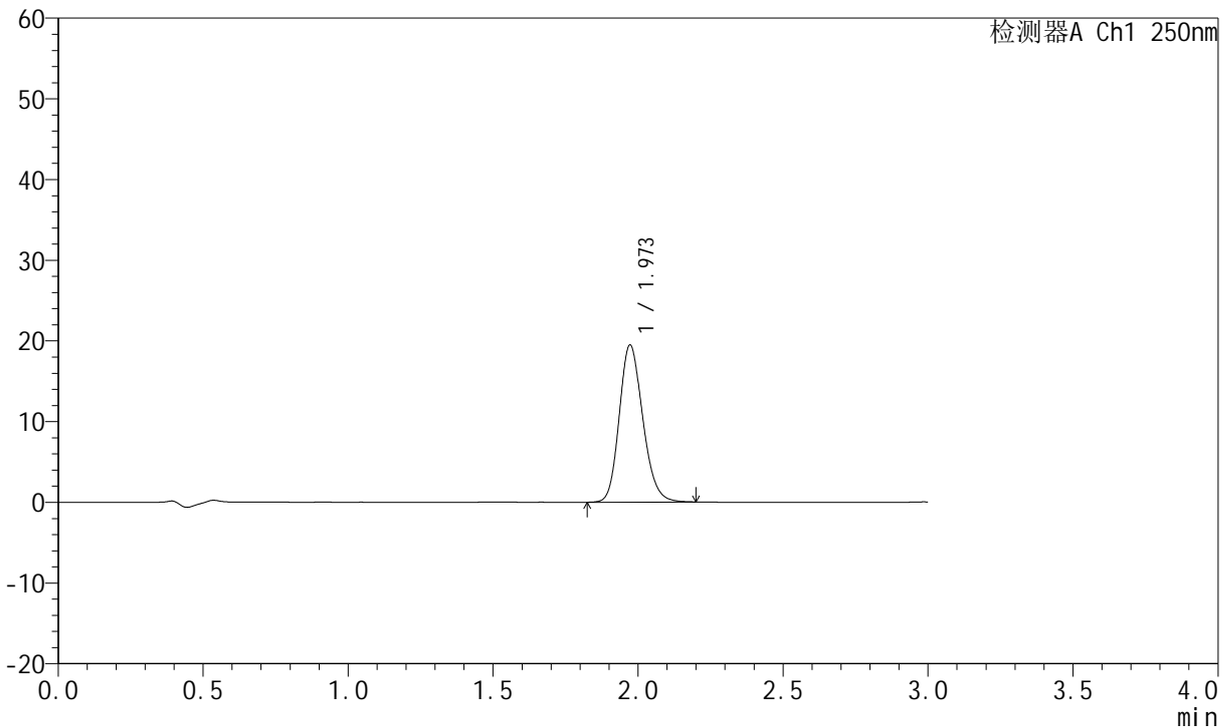
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-516-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:43:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.973 | 109779 | 100.000 | 19487 | 2876       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 109779 | 100.000 | 19487 |            |       |          |

图15 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



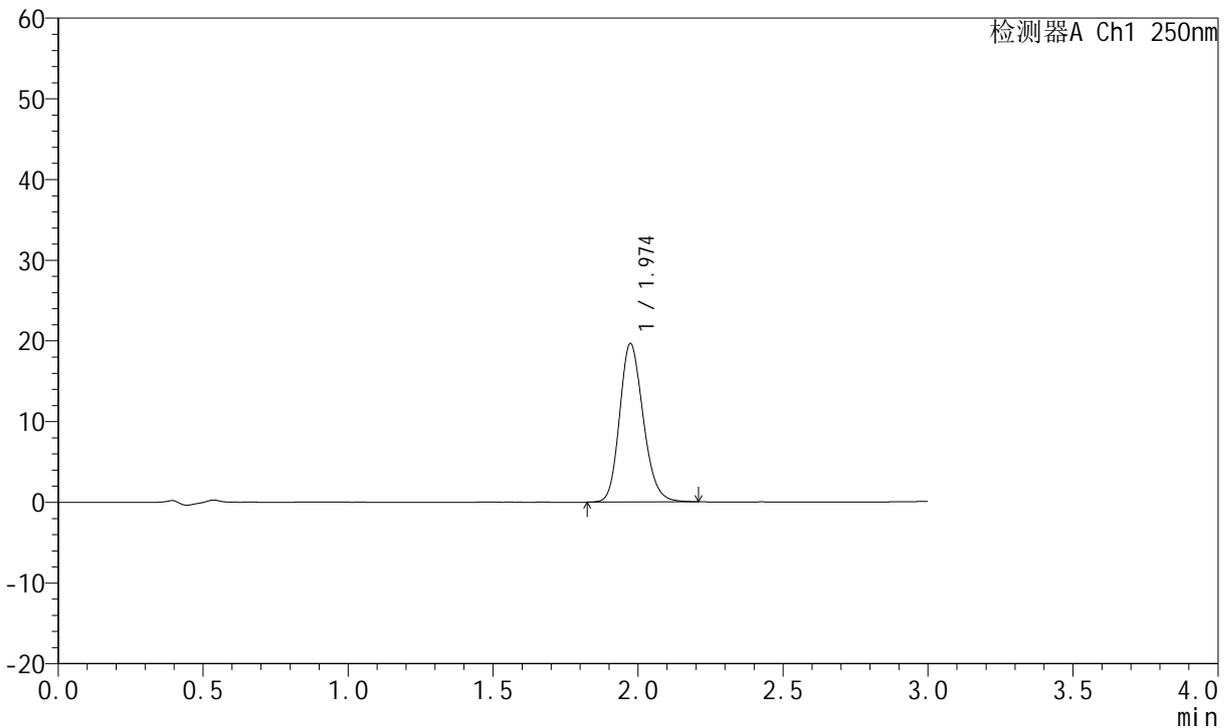
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-517-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:47:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.974 | 110829 | 100.000 | 19614 | 2876       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 110829 | 100.000 | 19614 |            |       |          |

图16 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



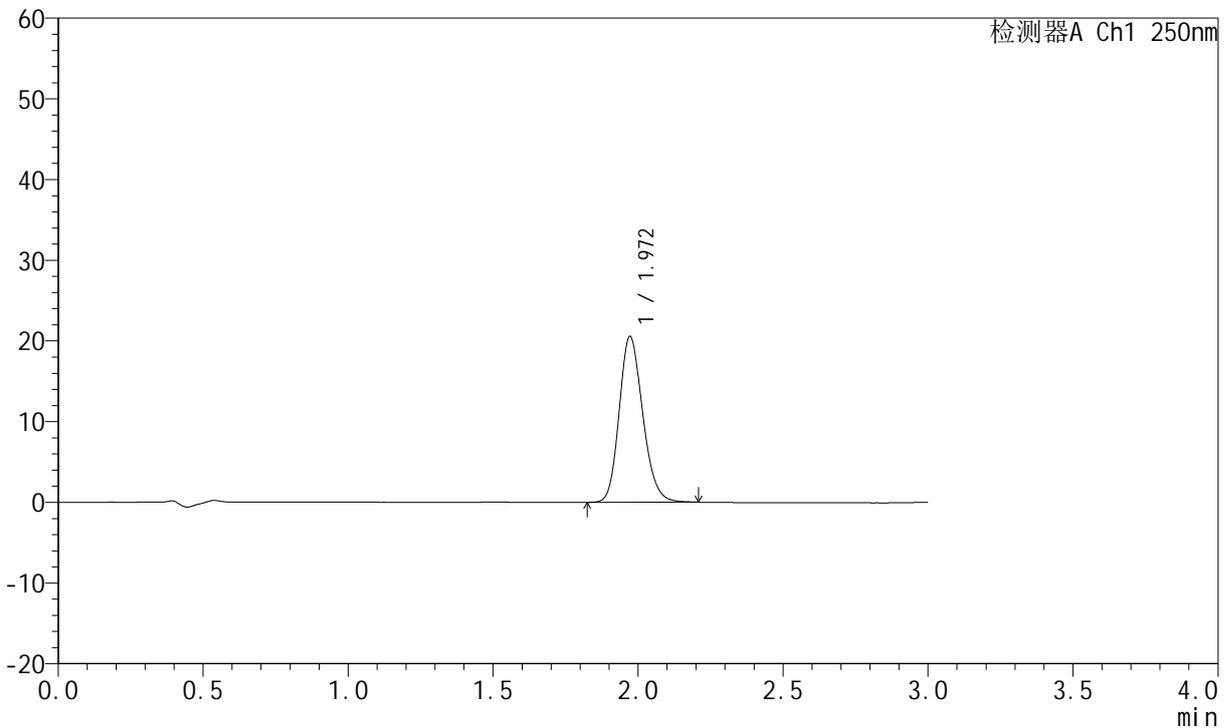
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-518-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:50:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.972 | 115820 | 100.000 | 20553 | 2875       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 115820 | 100.000 | 20553 |            |       |          |

图17 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



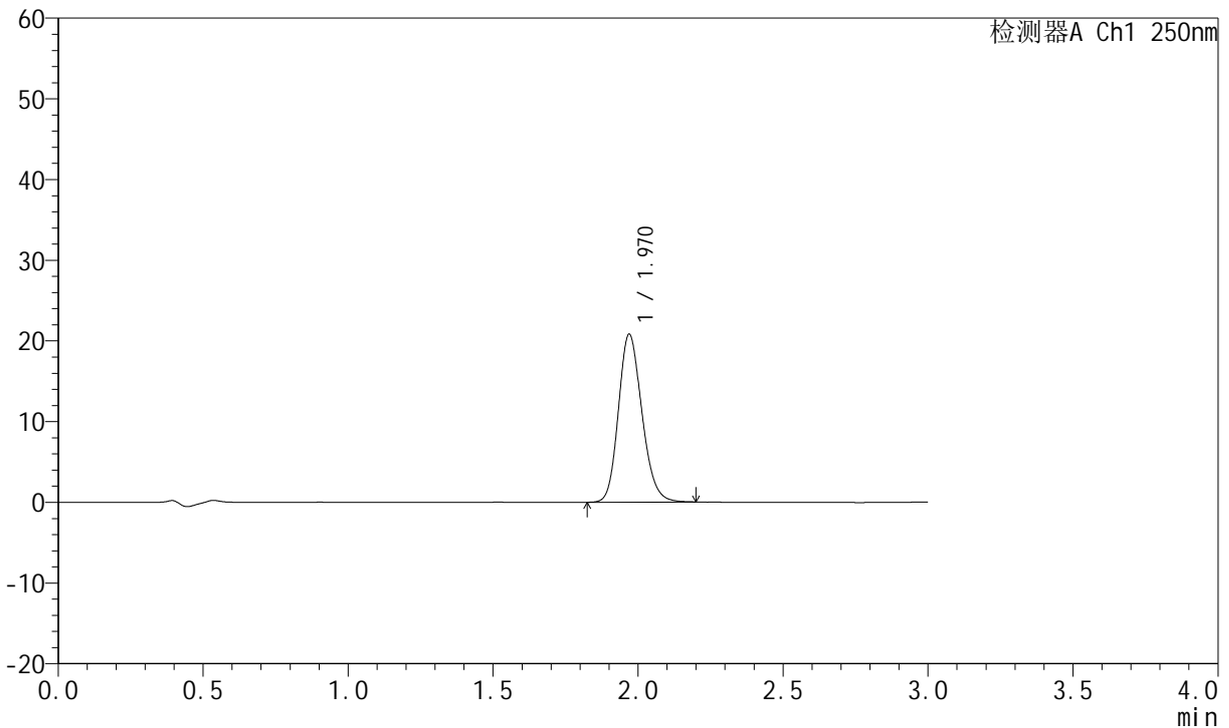
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-519-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:54:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.970 | 117114 | 100.000 | 20798 | 2873       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 117114 | 100.000 | 20798 |            |       |          |

图18 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



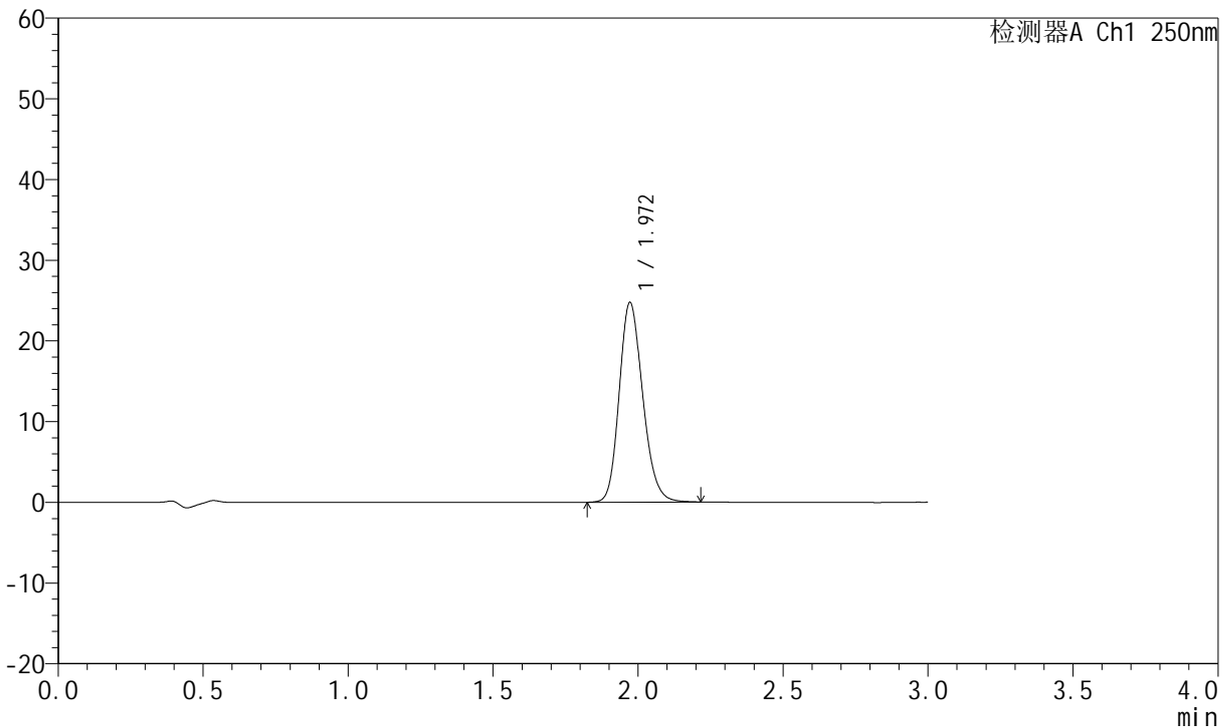
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-520-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:57:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.972 | 139421 | 100.000 | 24757 | 2878       | 1.185 | --       |
| 总计 |       | 139421 | 100.000 | 24757 |            |       |          |

图19 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



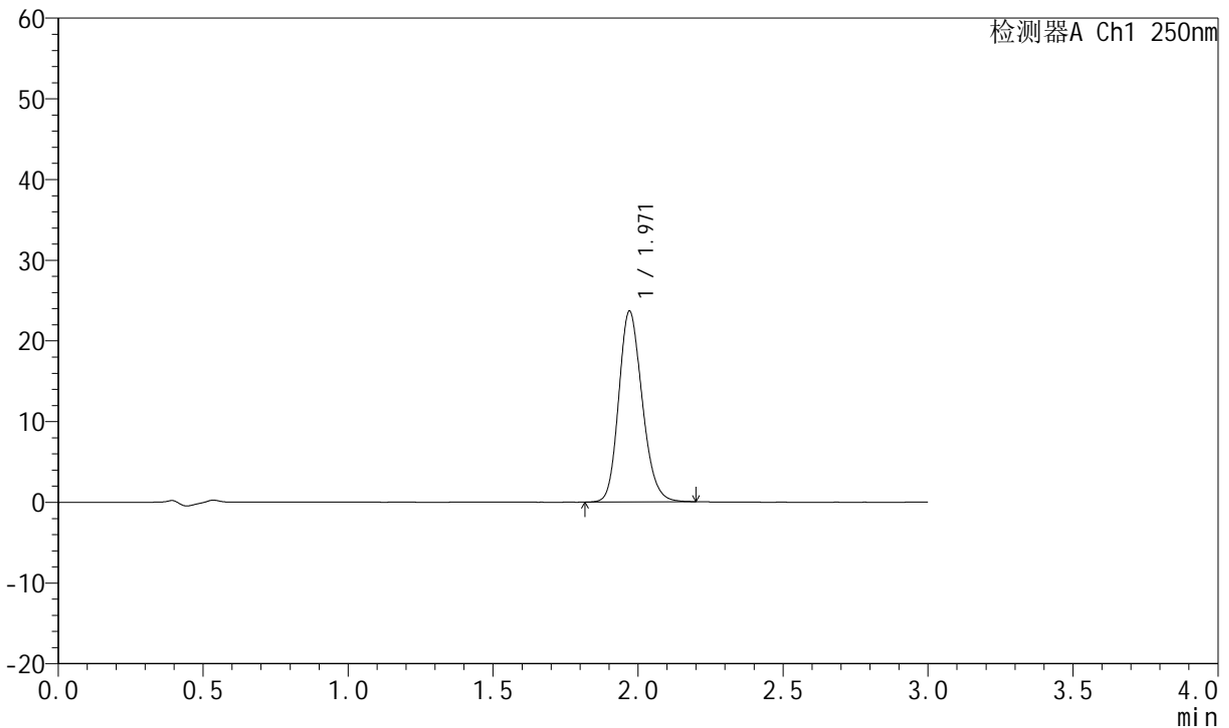
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-521-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:00:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.971 | 132896 | 100.000 | 23651 | 2887       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 132896 | 100.000 | 23651 |            |       |          |

图20 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



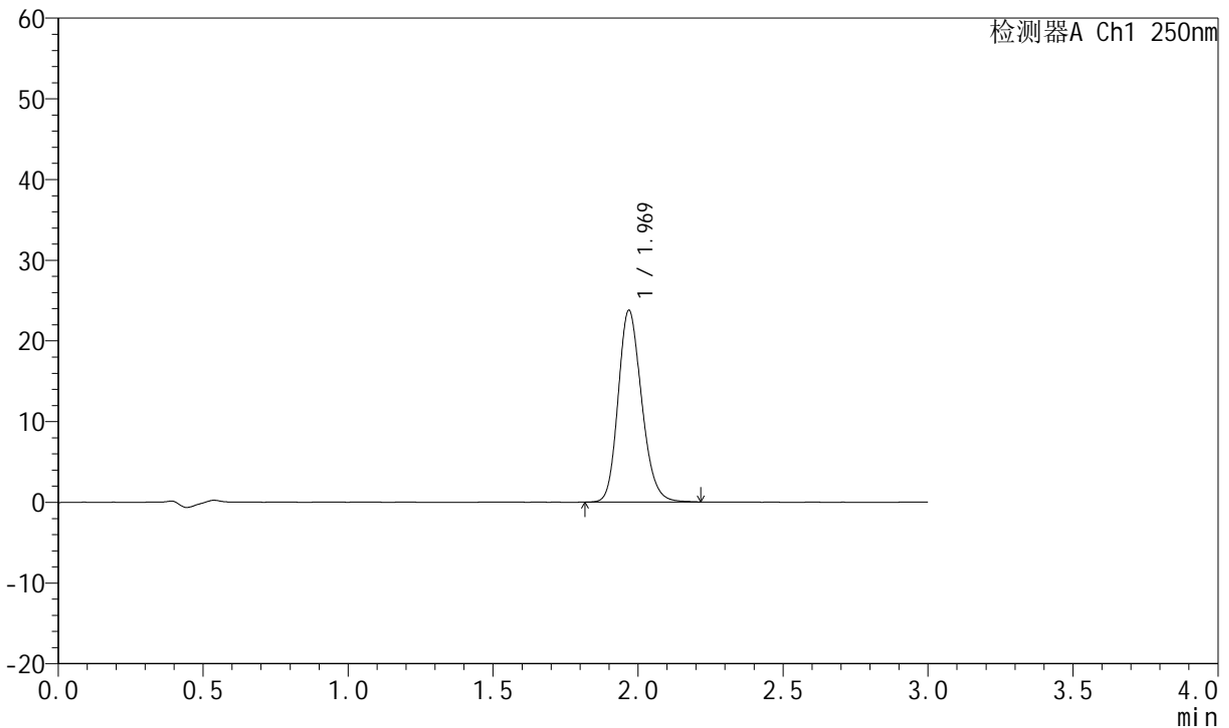
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-522-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:04:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.969 | 133728 | 100.000 | 23688 | 2873       | 1.185 | --       |
| 总计 |       | 133728 | 100.000 | 23688 |            |       |          |

图21 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



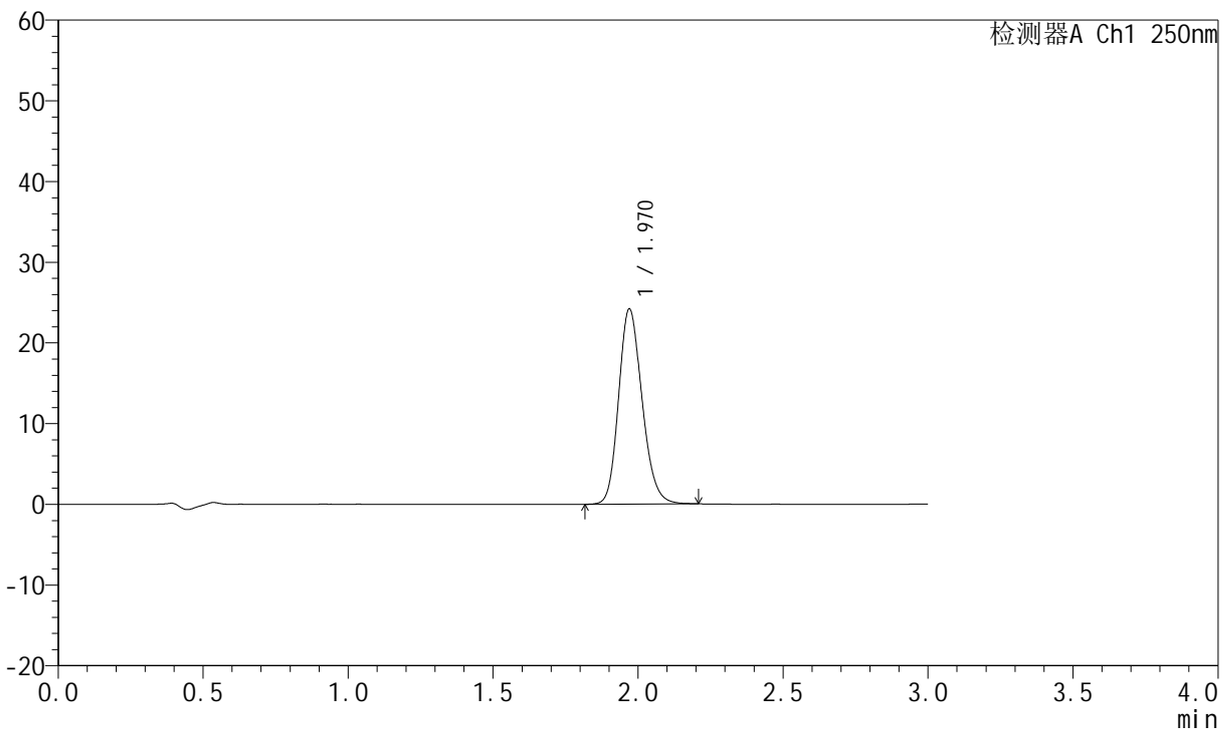
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-523-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:07:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.970 | 135881 | 100.000 | 24185 | 2887       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 135881 | 100.000 | 24185 |            |       |          |

图22 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



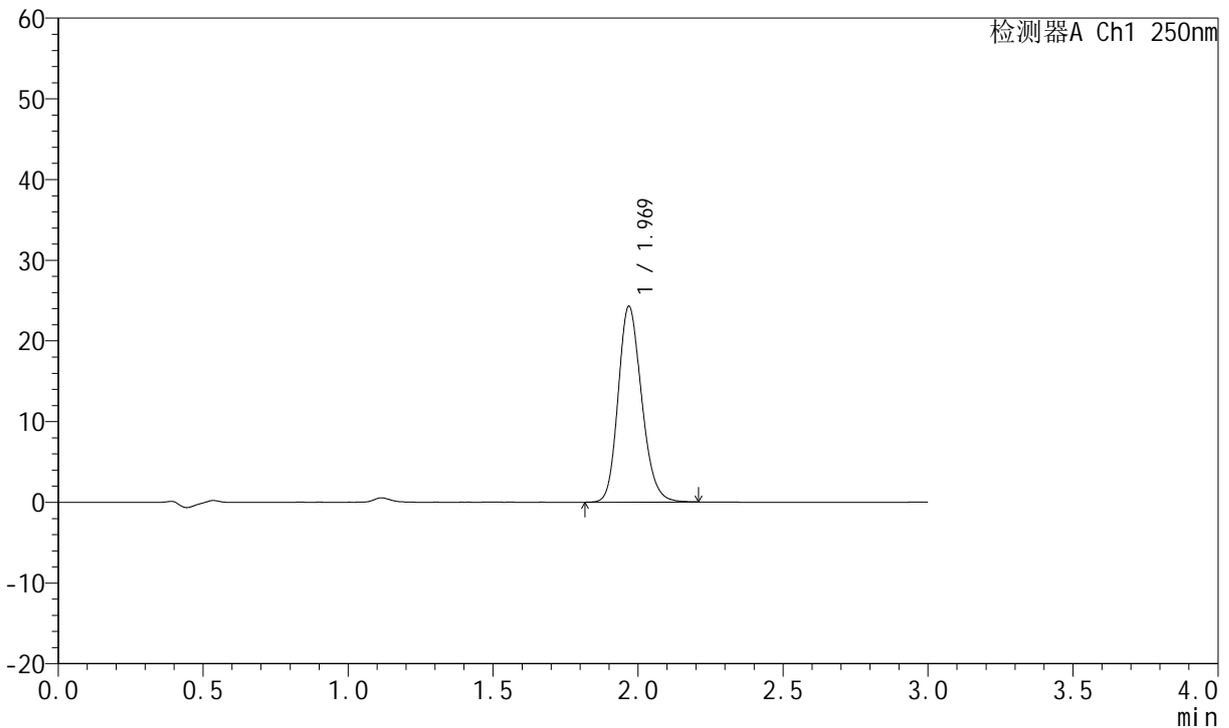
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-524-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:10:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.969 | 136353 | 100.000 | 24193 | 2885       | 1.184 | --       |
| 总计 |       | 136353 | 100.000 | 24193 |            |       |          |

图23 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



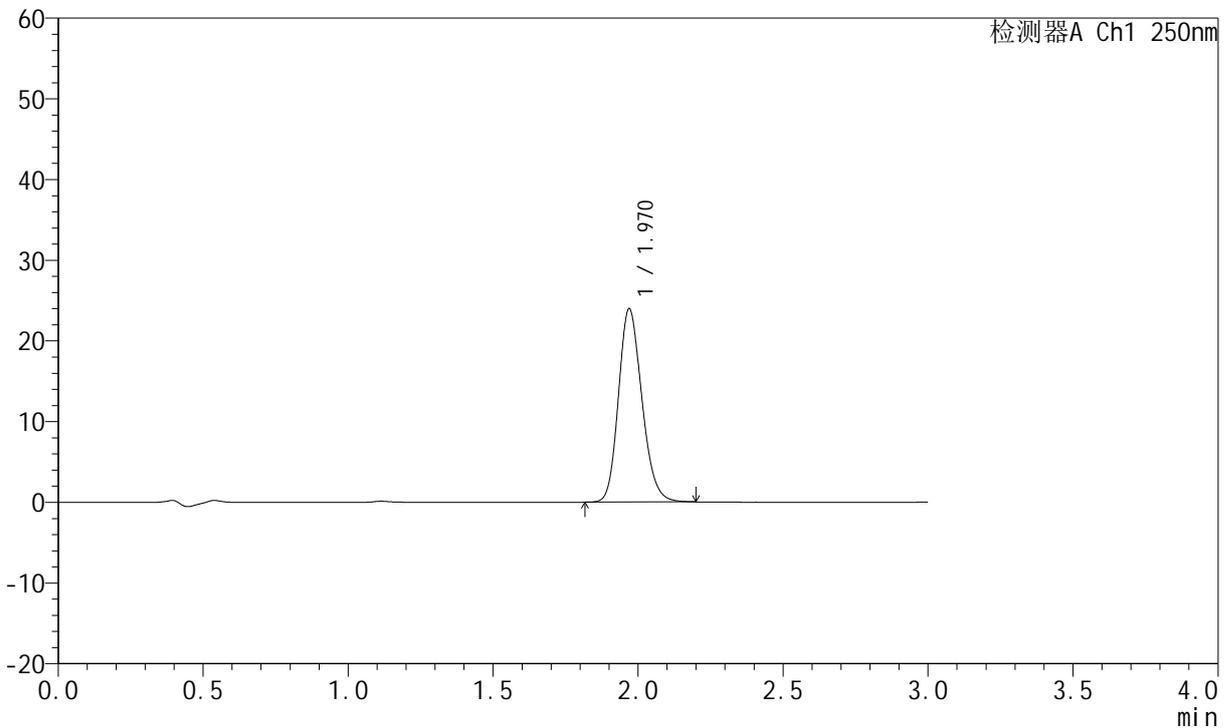
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-525-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:14:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.970 | 134292 | 100.000 | 23923 | 2890       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 134292 | 100.000 | 23923 |            |       |          |

图24 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



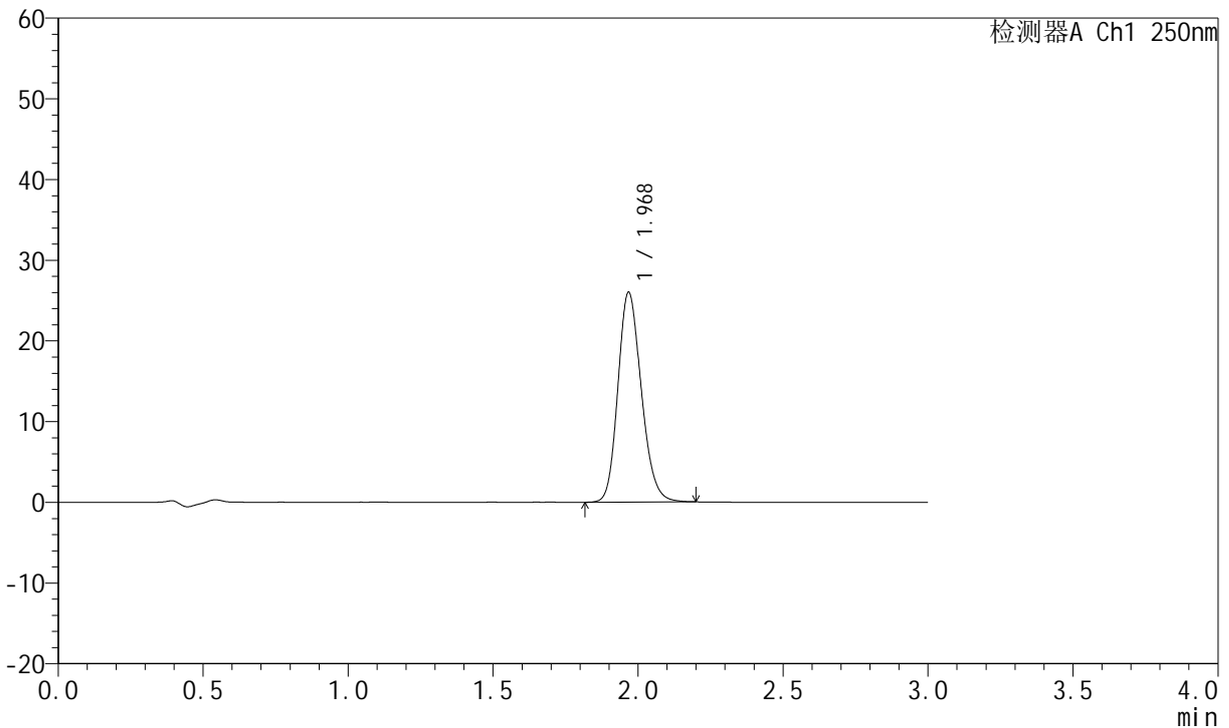
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-526-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:17:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.968 | 145791 | 100.000 | 25848 | 2883       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 145791 | 100.000 | 25848 |            |       |          |

图25 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



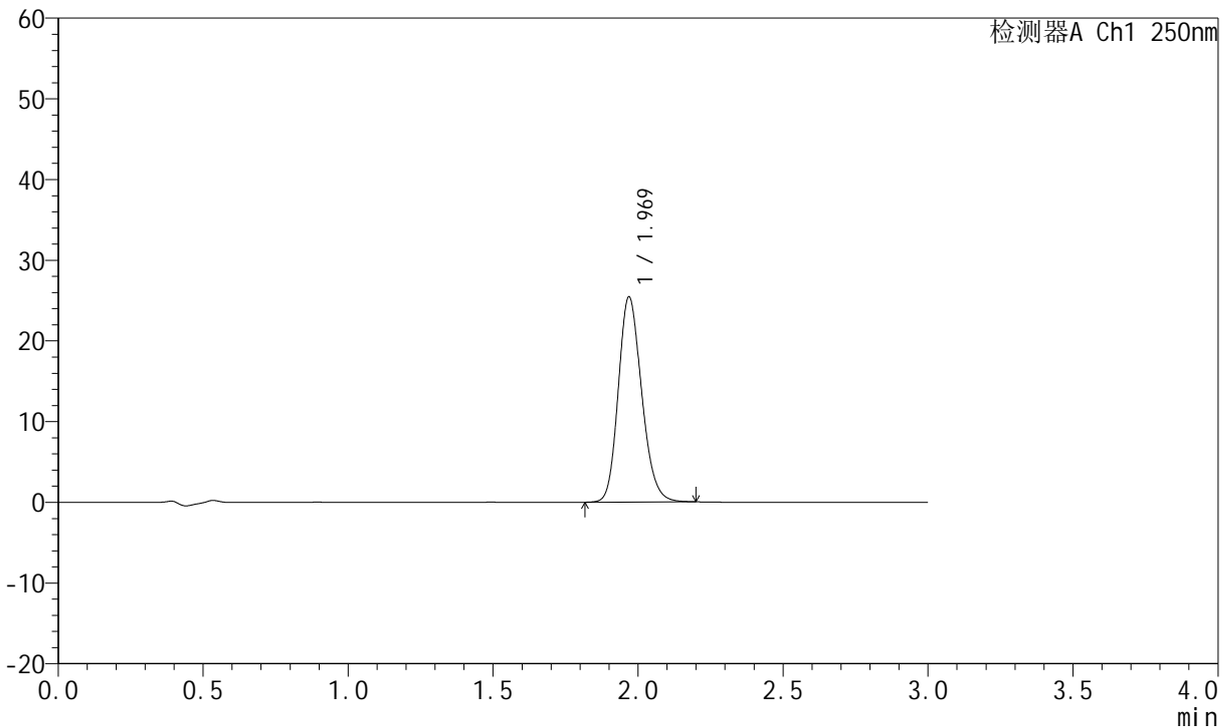
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-527-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:20:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.969 | 142449 | 100.000 | 25366 | 2897       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 142449 | 100.000 | 25366 |            |       |          |

图26 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



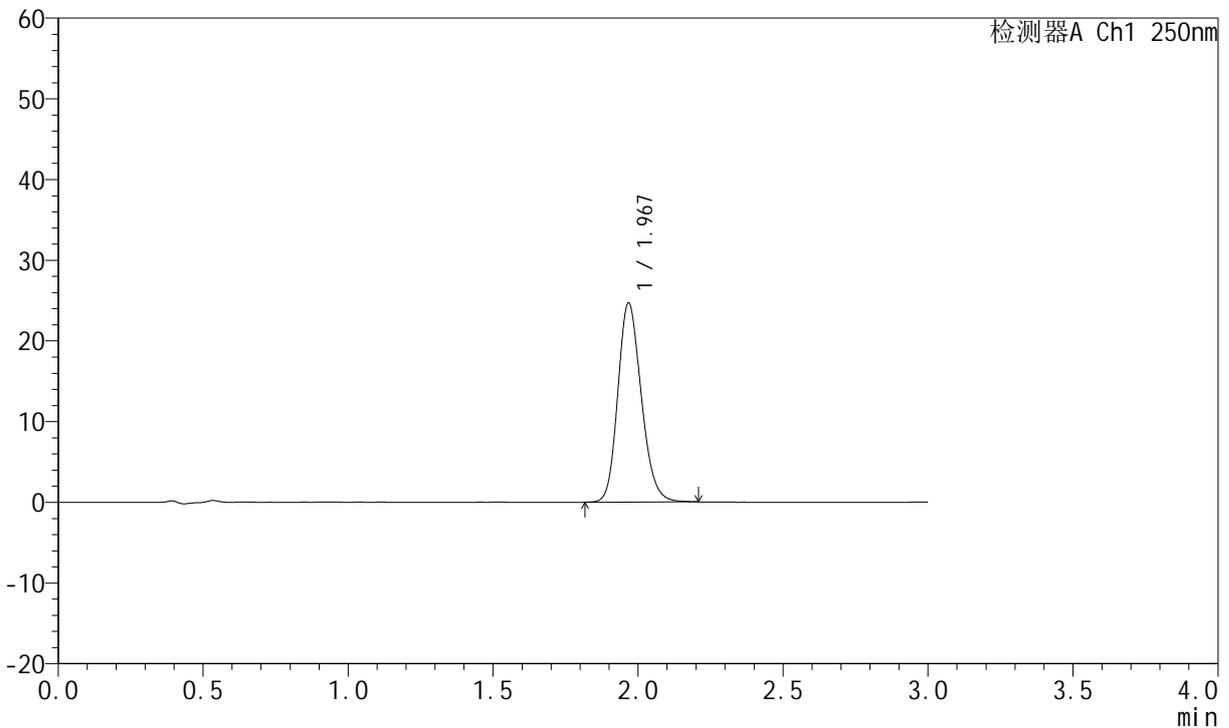
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-528-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:24:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.967 | 138534 | 100.000 | 24537 | 2885       | 1.184 | --       |
| 总计 |       | 138534 | 100.000 | 24537 |            |       |          |

图27 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



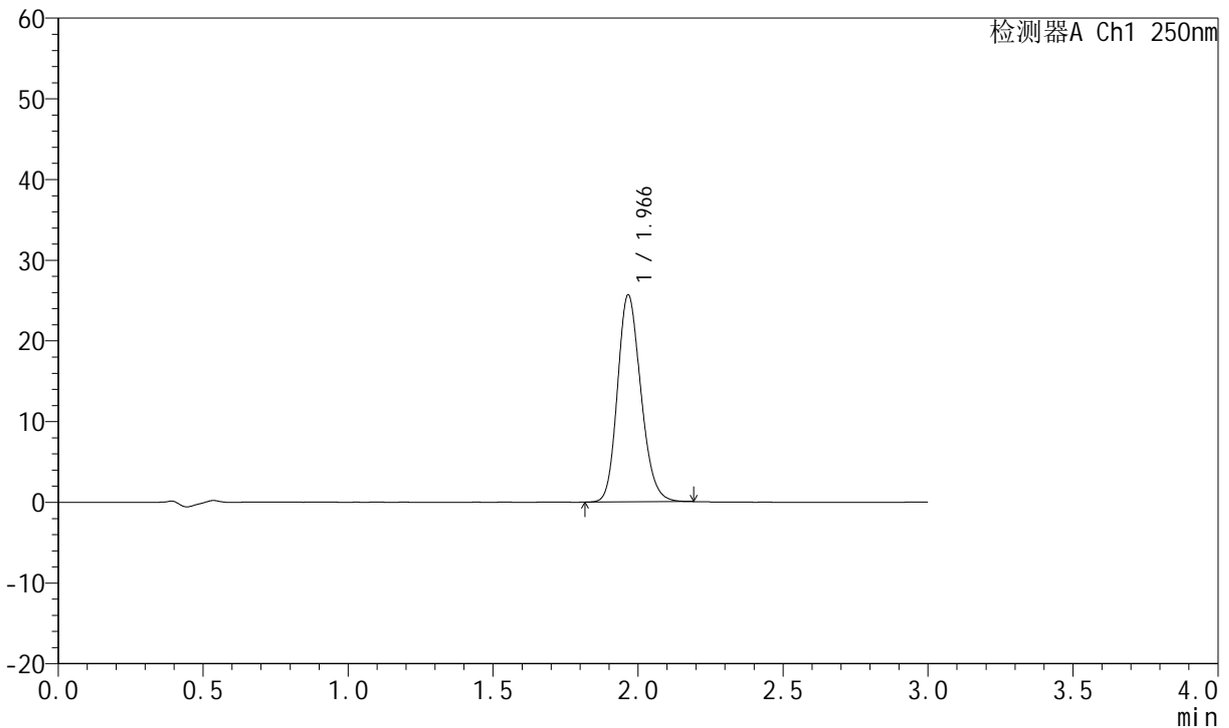
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-529-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.966 | 143603 | 100.000 | 25589 | 2884       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 143603 | 100.000 | 25589 |            |       |          |

图28 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



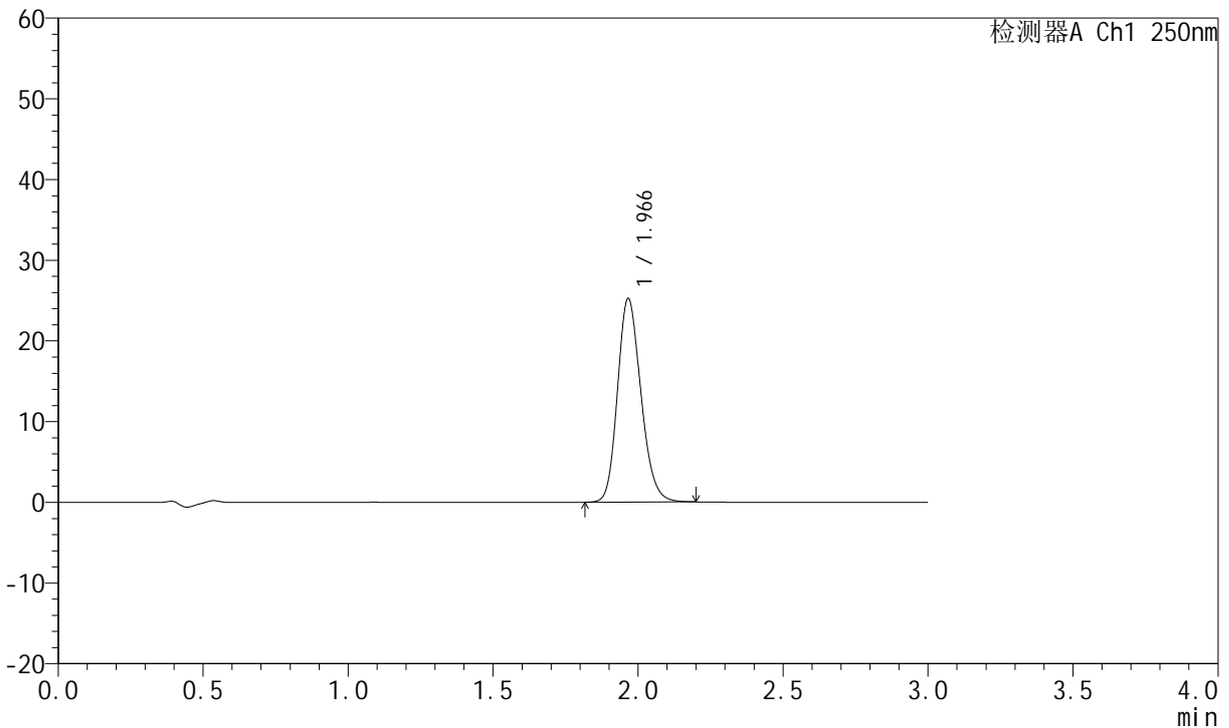
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-530-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:31:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.966 | 141385 | 100.000 | 25162 | 2882       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 141385 | 100.000 | 25162 |            |       |          |

图29 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



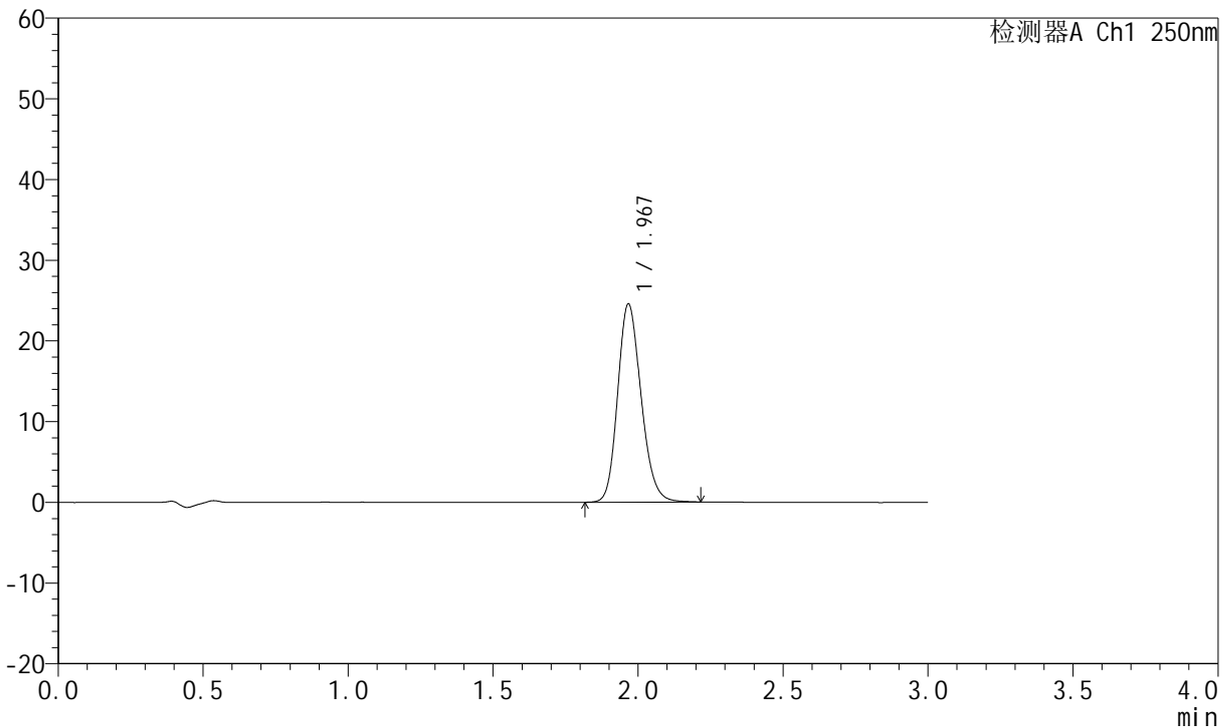
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-531-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:34:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.967 | 137875 | 100.000 | 24463 | 2885       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 137875 | 100.000 | 24463 |            |       |          |

图30 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



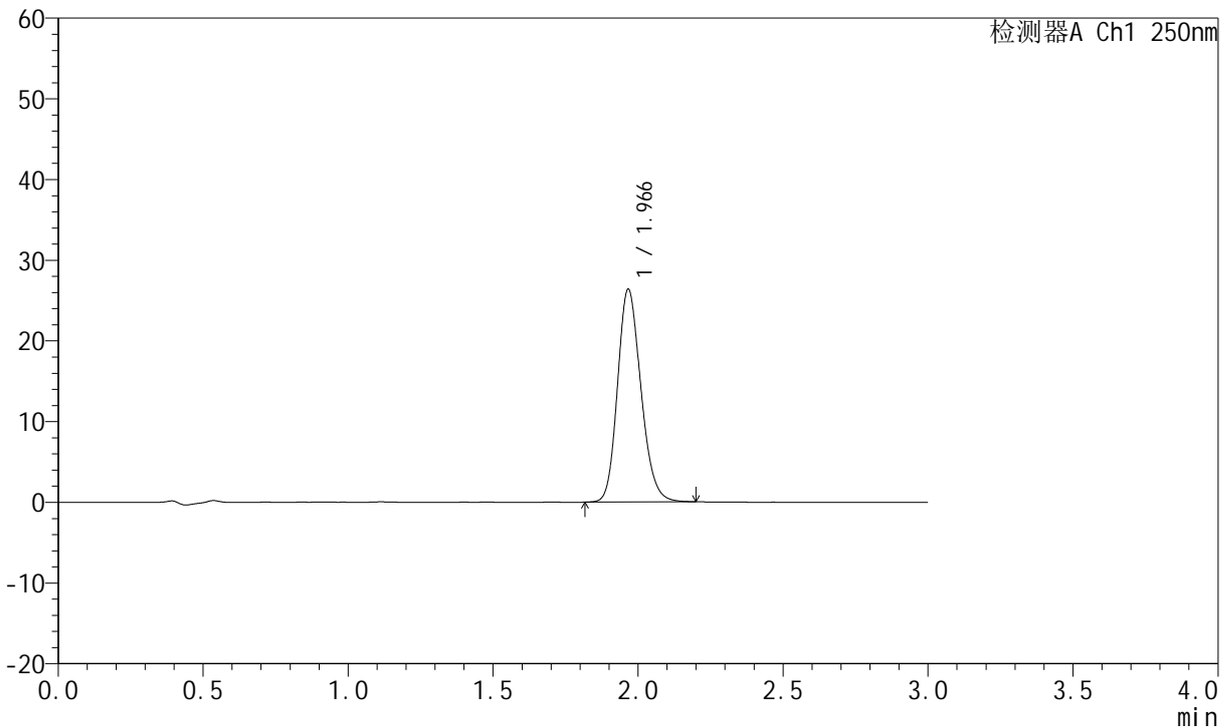
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-532-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:37:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.966 | 147608 | 100.000 | 26295 | 2890       | 1.184 | --       |
| 总计 |       | 147608 | 100.000 | 26295 |            |       |          |

图31 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



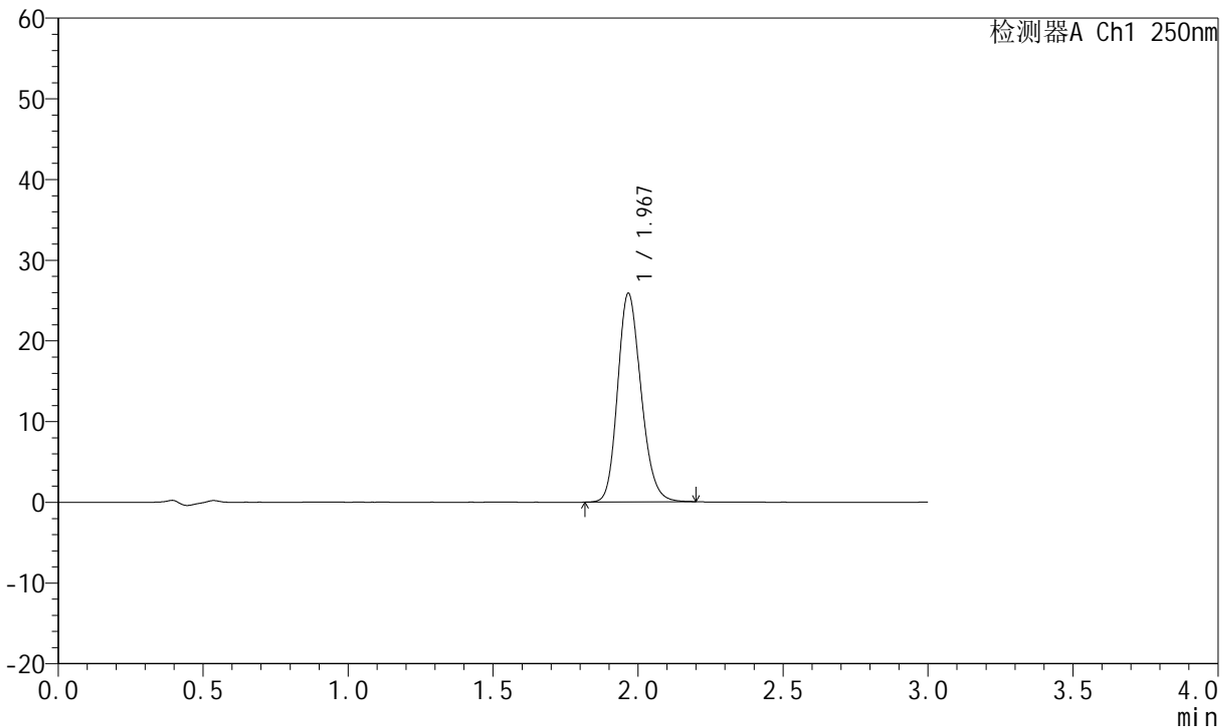
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-533-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:41:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.967 | 144837 | 100.000 | 25756 | 2886       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 144837 | 100.000 | 25756 |            |       |          |

图32 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



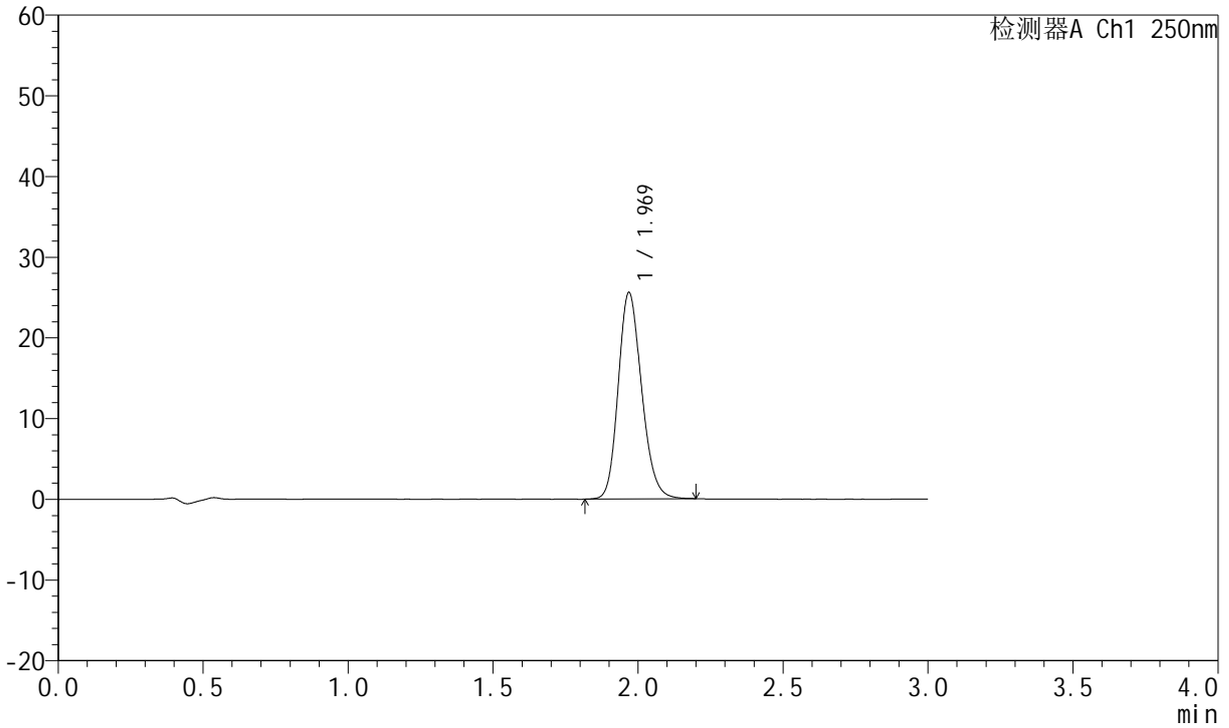
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-534-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:44:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.969 | 143268 | 100.000 | 25503 | 2897       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 143268 | 100.000 | 25503 |            |       |          |

图33 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



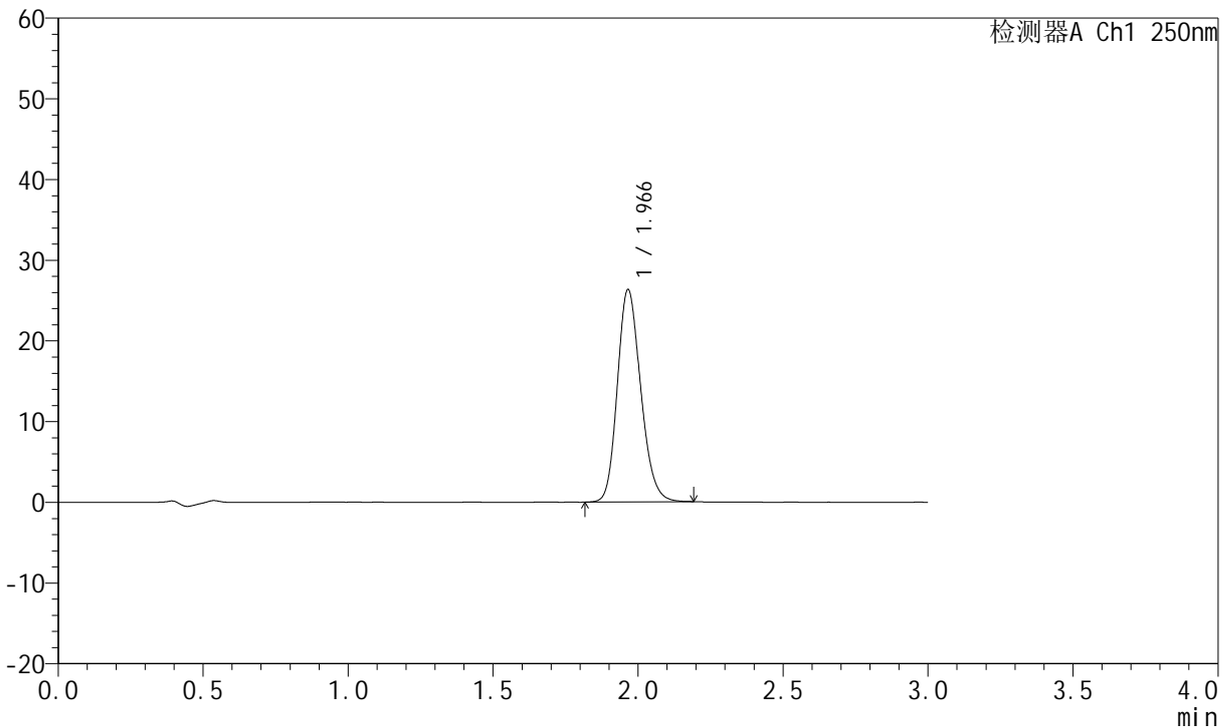
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-535-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:47:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.966 | 147177 | 100.000 | 26285 | 2892       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 147177 | 100.000 | 26285 |            |       |          |

图34 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



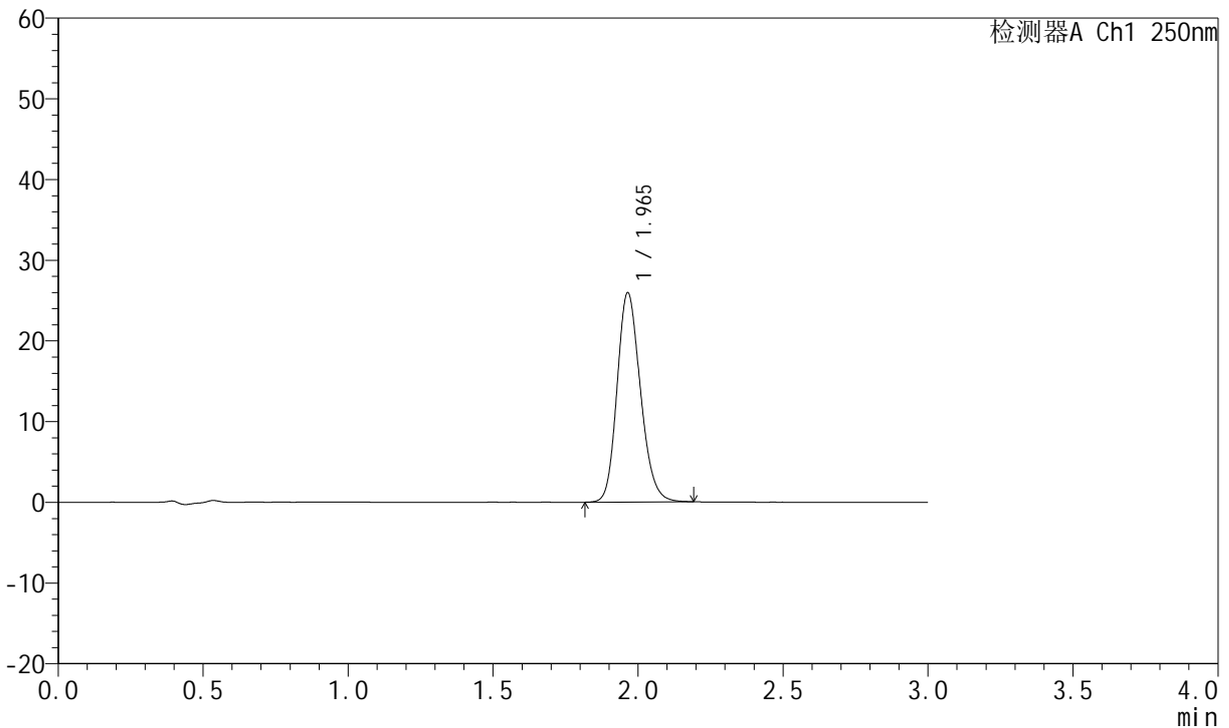
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-536-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:51:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.965 | 145299 | 100.000 | 25935 | 2879       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 145299 | 100.000 | 25935 |            |       |          |

图35 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



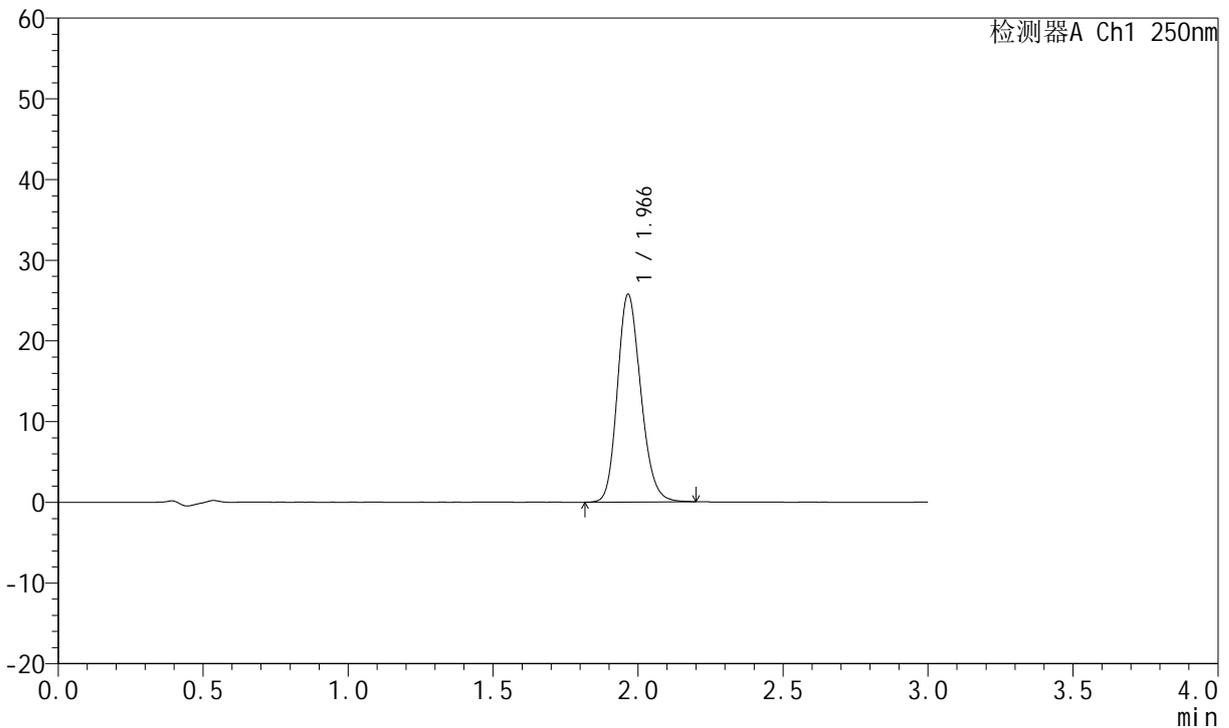
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-537-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:54:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.966 | 144114 | 100.000 | 25695 | 2891       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 144114 | 100.000 | 25695 |            |       |          |

图36 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



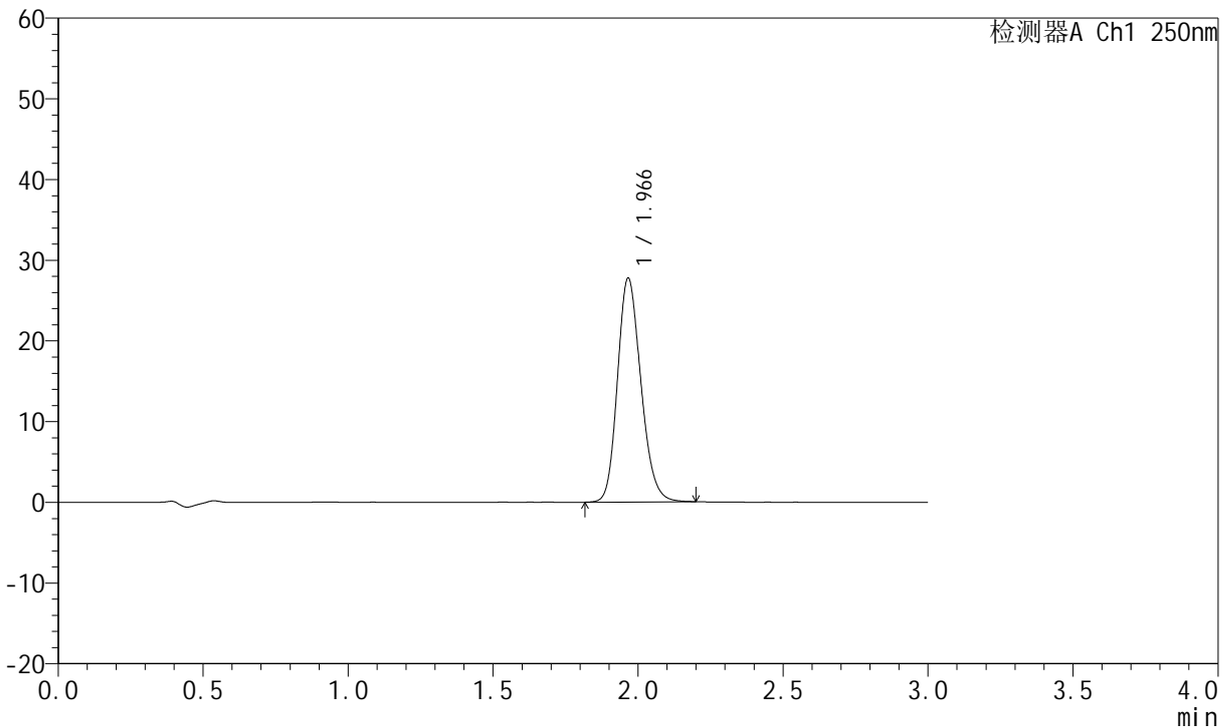
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-538-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:57:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.966 | 155651 | 100.000 | 27682 | 2875       | 1.185 | --       |
| 总计 |       | 155651 | 100.000 | 27682 |            |       |          |

图37 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



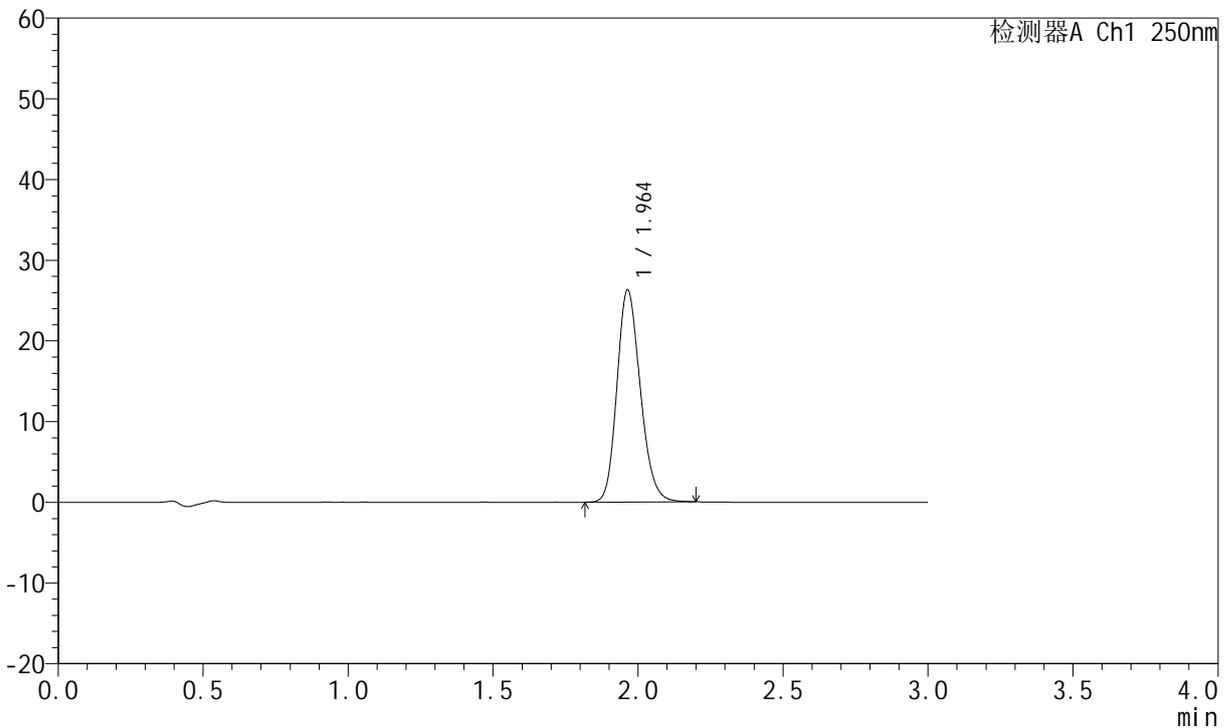
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-539-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:01:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.964 | 147085 | 100.000 | 26291 | 2887       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 147085 | 100.000 | 26291 |            |       |          |

图38 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



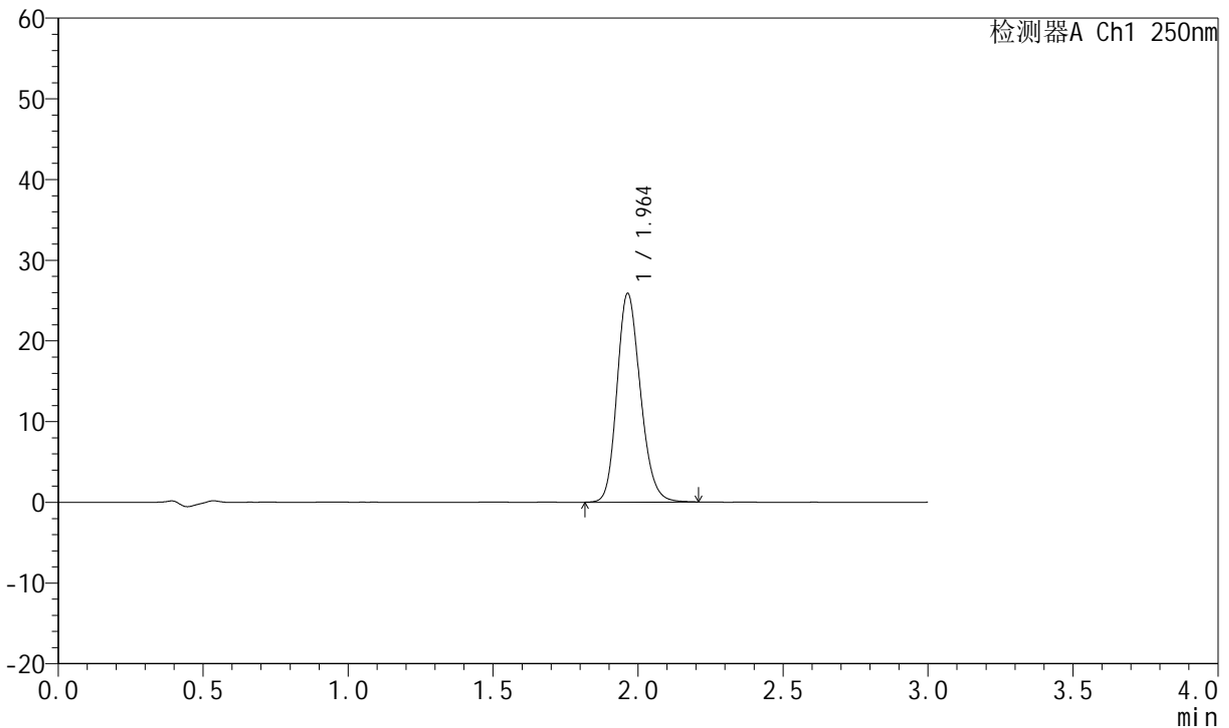
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-540-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:04:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.964 | 144947 | 100.000 | 25869 | 2885       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 144947 | 100.000 | 25869 |            |       |          |

图39 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



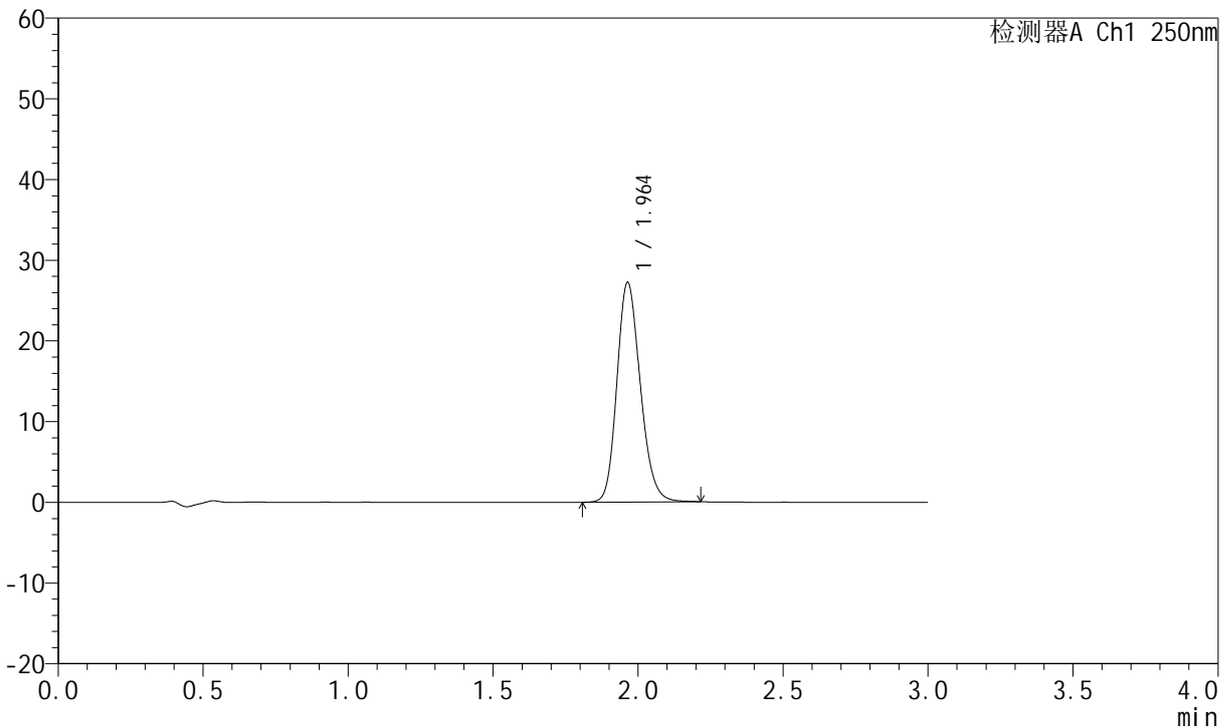
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-541-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:08:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.964 | 152475 | 100.000 | 27235 | 2890       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 152475 | 100.000 | 27235 |            |       |          |

图40 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



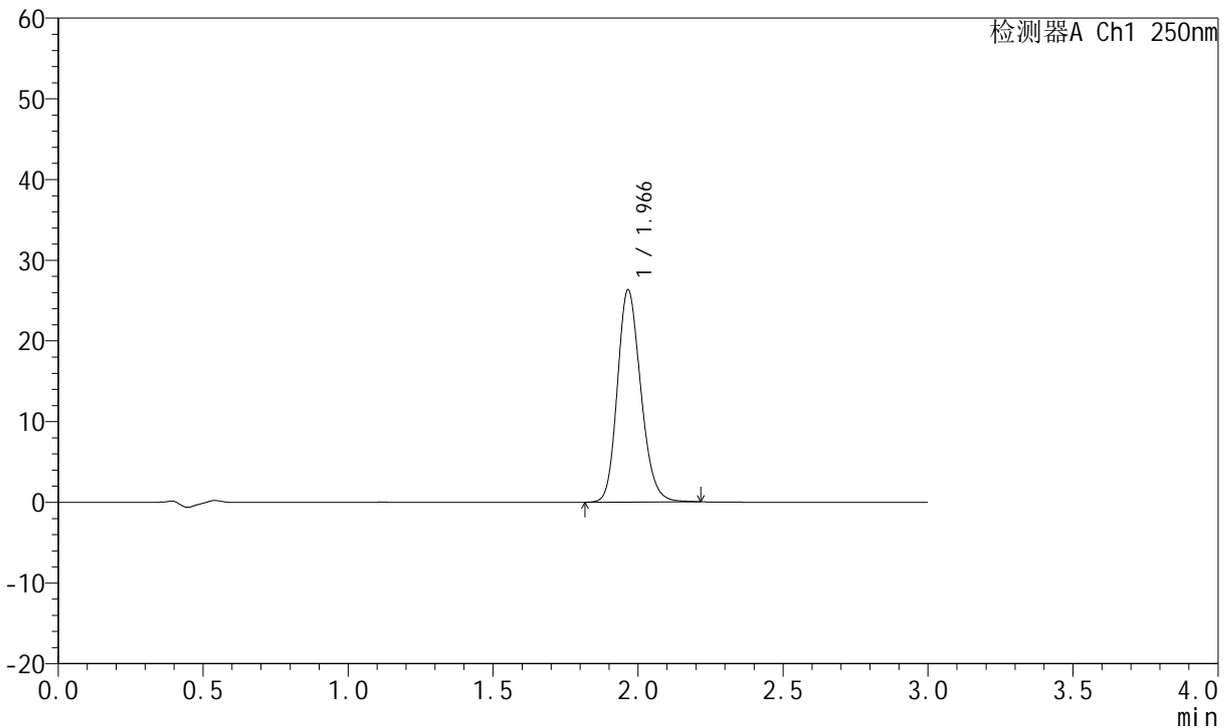
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-542-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:11:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.966 | 147381 | 100.000 | 26249 | 2894       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 147381 | 100.000 | 26249 |            |       |          |

图41 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



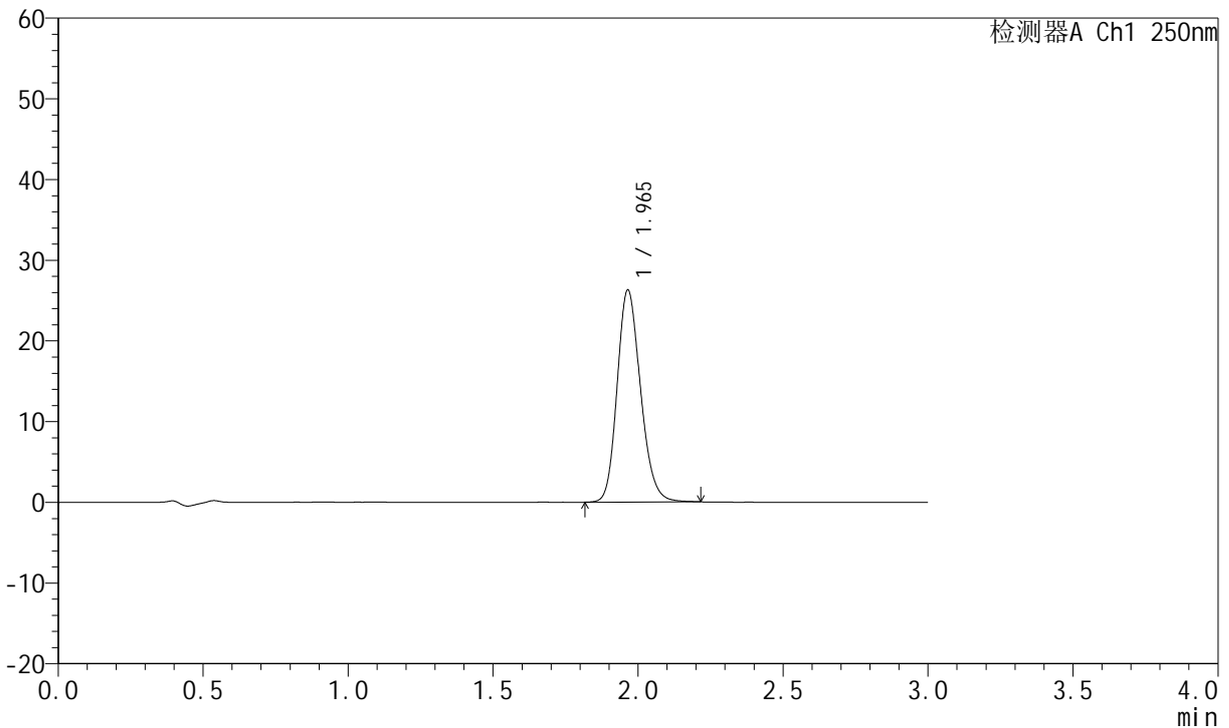
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-543-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:16:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.965 | 147190 | 100.000 | 26267 | 2890       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 147190 | 100.000 | 26267 |            |       |          |

图42 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



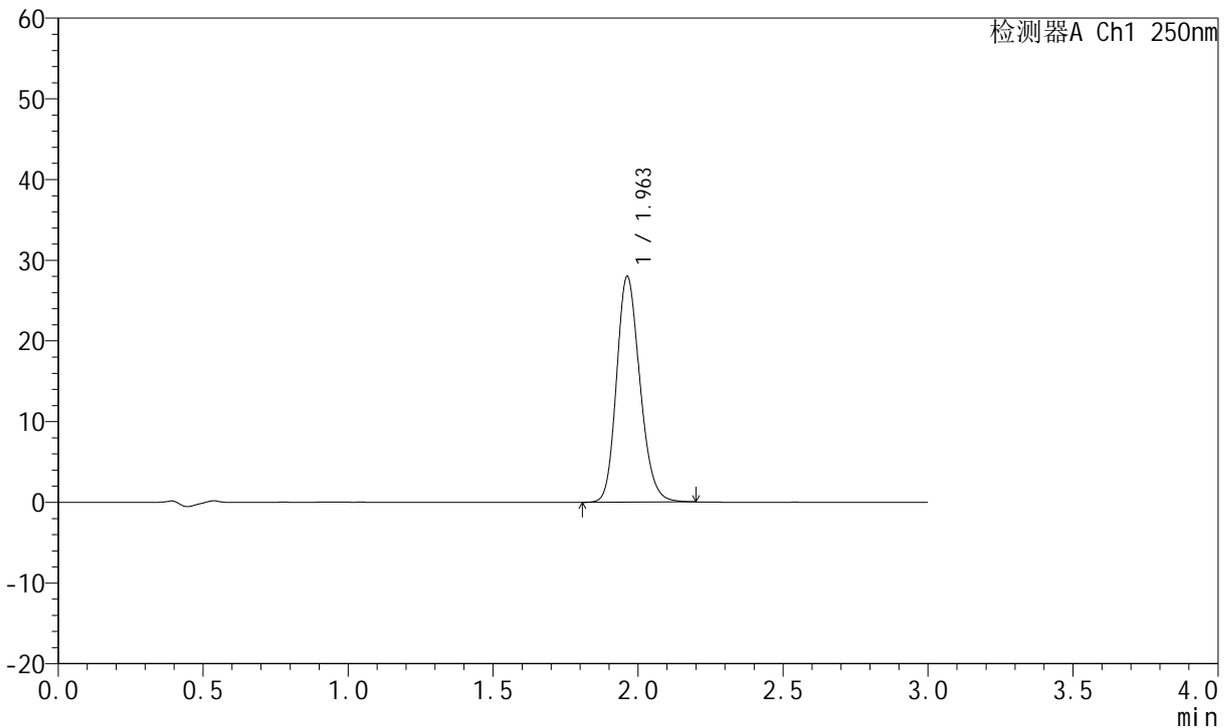
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-544-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:20:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.963 | 156474 | 100.000 | 27985 | 2887       | 1.184 | --       |
| 总计 |       | 156474 | 100.000 | 27985 |            |       |          |

图43 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



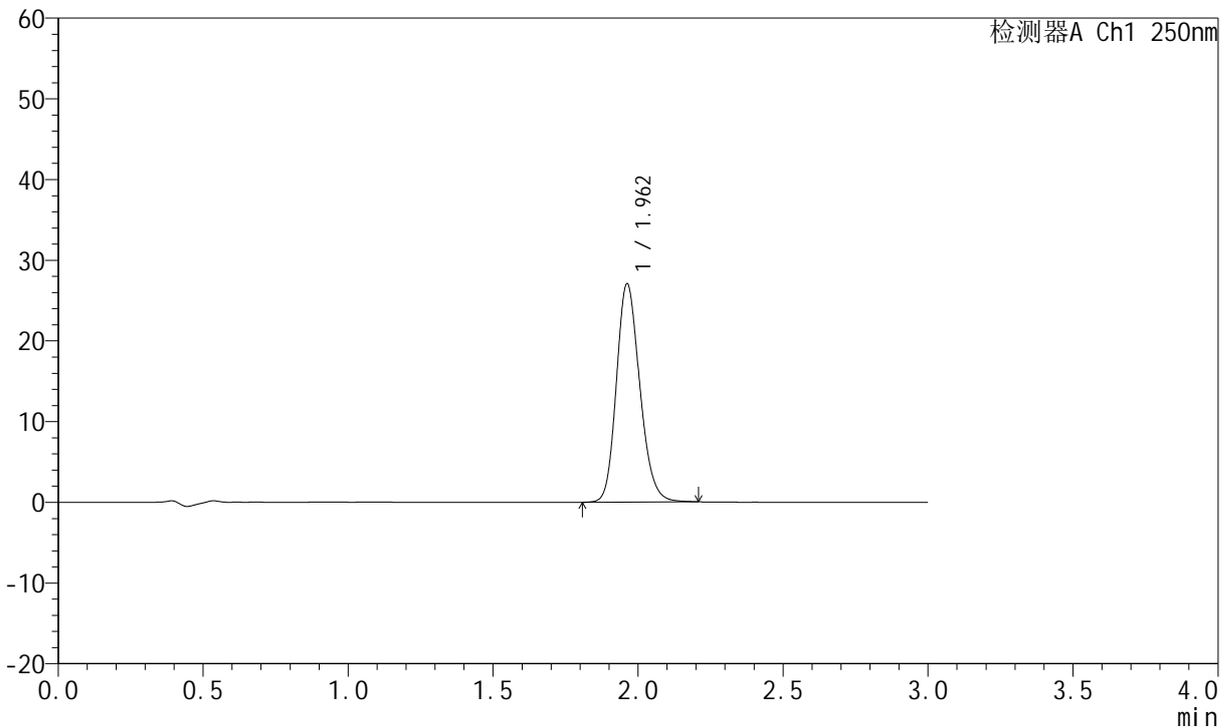
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-545-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:23:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.962 | 151724 | 100.000 | 27062 | 2880       | 1.184 | --       |
| 总计 |       | 151724 | 100.000 | 27062 |            |       |          |

图44 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



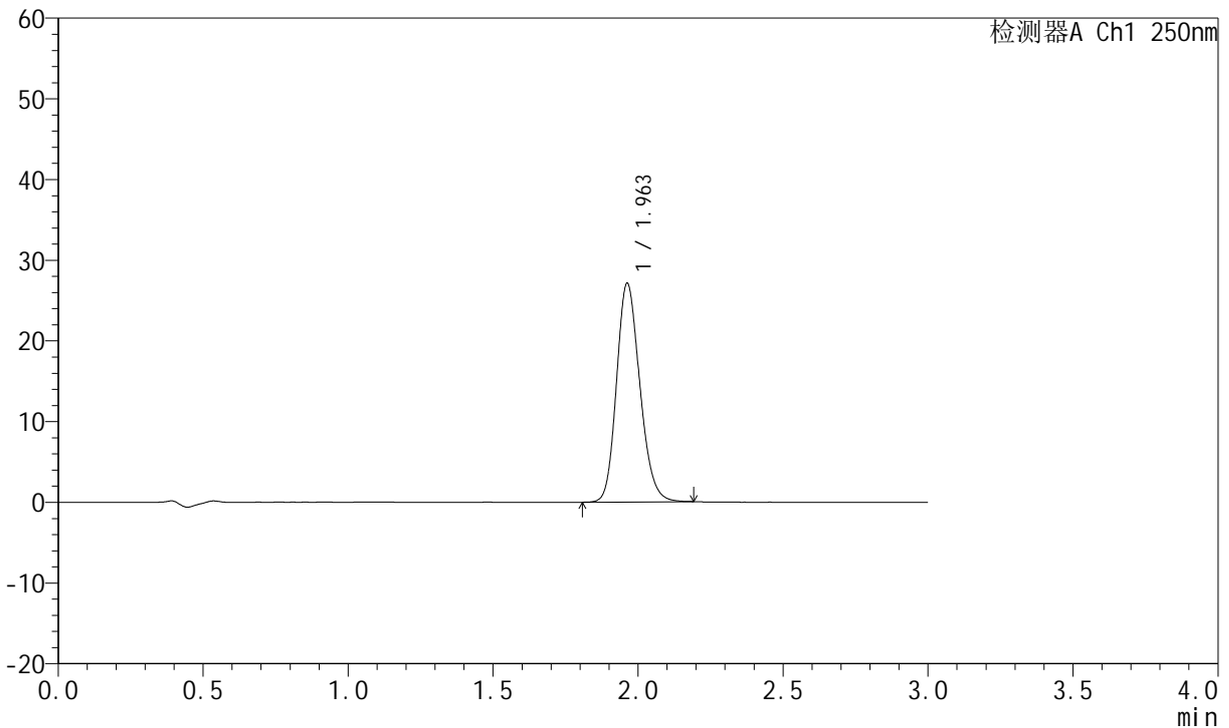
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-546-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:27:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.963 | 151396 | 100.000 | 27102 | 2889       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 151396 | 100.000 | 27102 |            |       |          |

图45 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



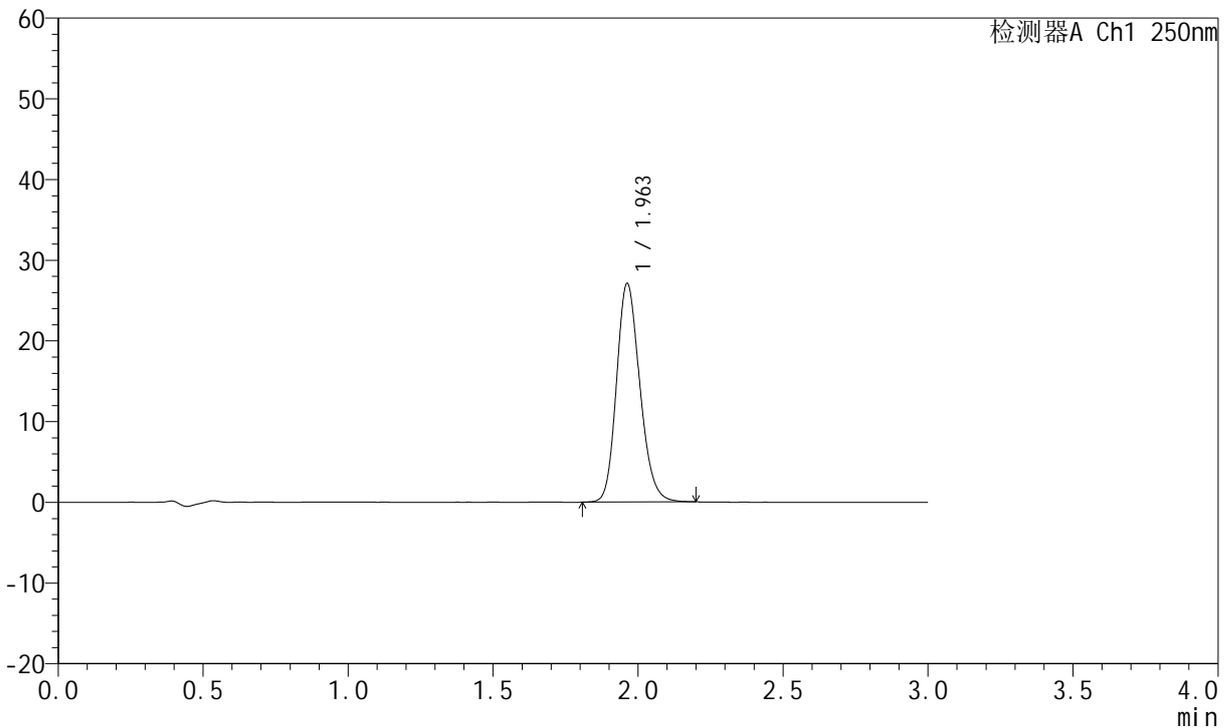
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-547-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:30:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.963 | 151479 | 100.000 | 27095 | 2890       | 1.184 | --       |
| 总计 |       | 151479 | 100.000 | 27095 |            |       |          |

图46 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



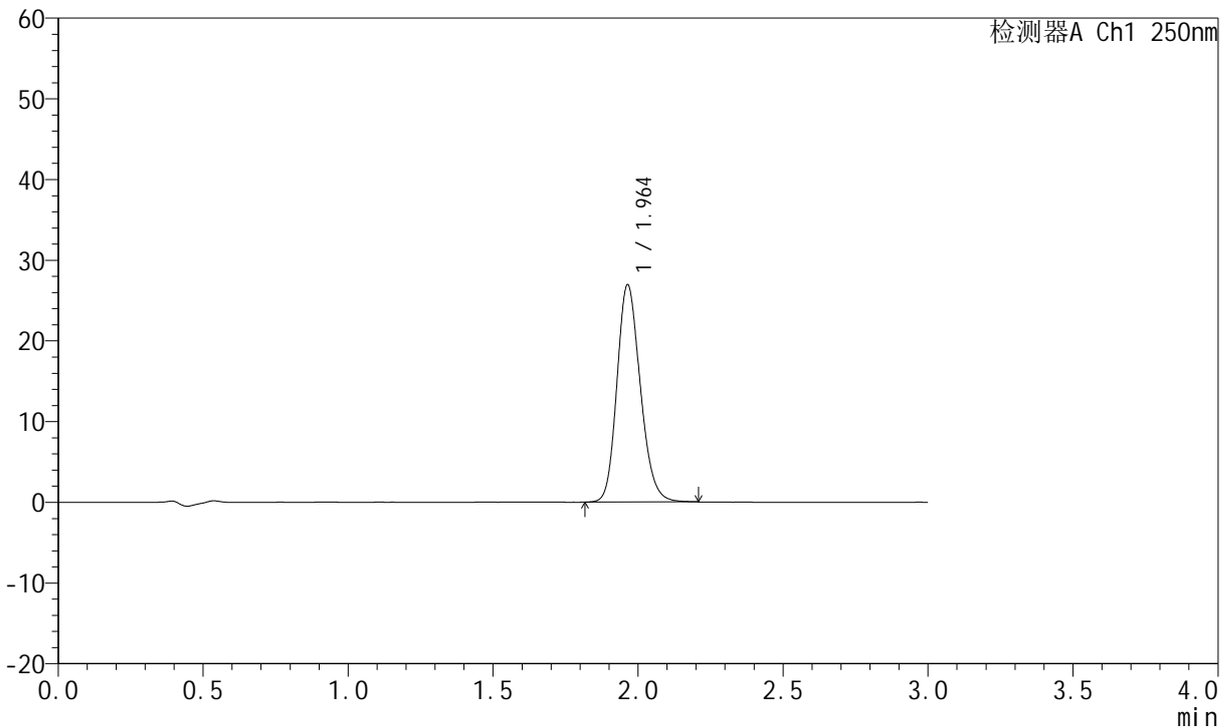
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-548-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:33:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.964 | 150664 | 100.000 | 26932 | 2893       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 150664 | 100.000 | 26932 |            |       |          |

图47 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



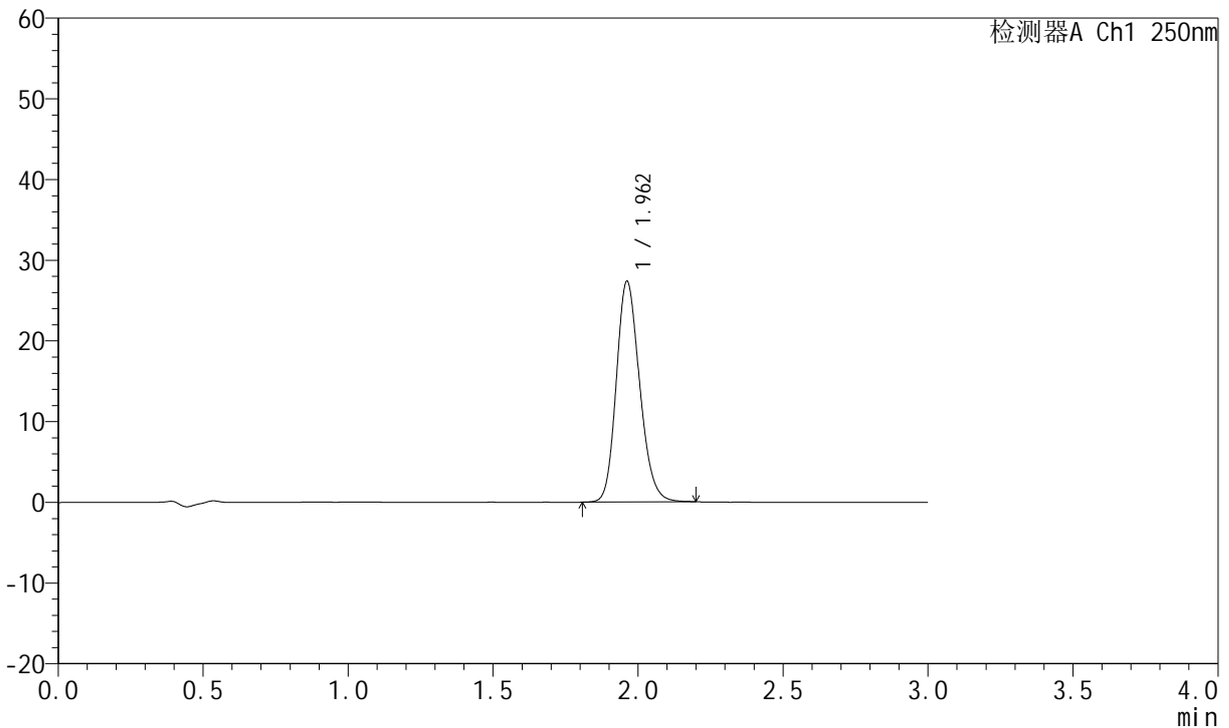
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-549-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:37:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.962 | 152987 | 100.000 | 27343 | 2882       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 152987 | 100.000 | 27343 |            |       |          |

图48 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



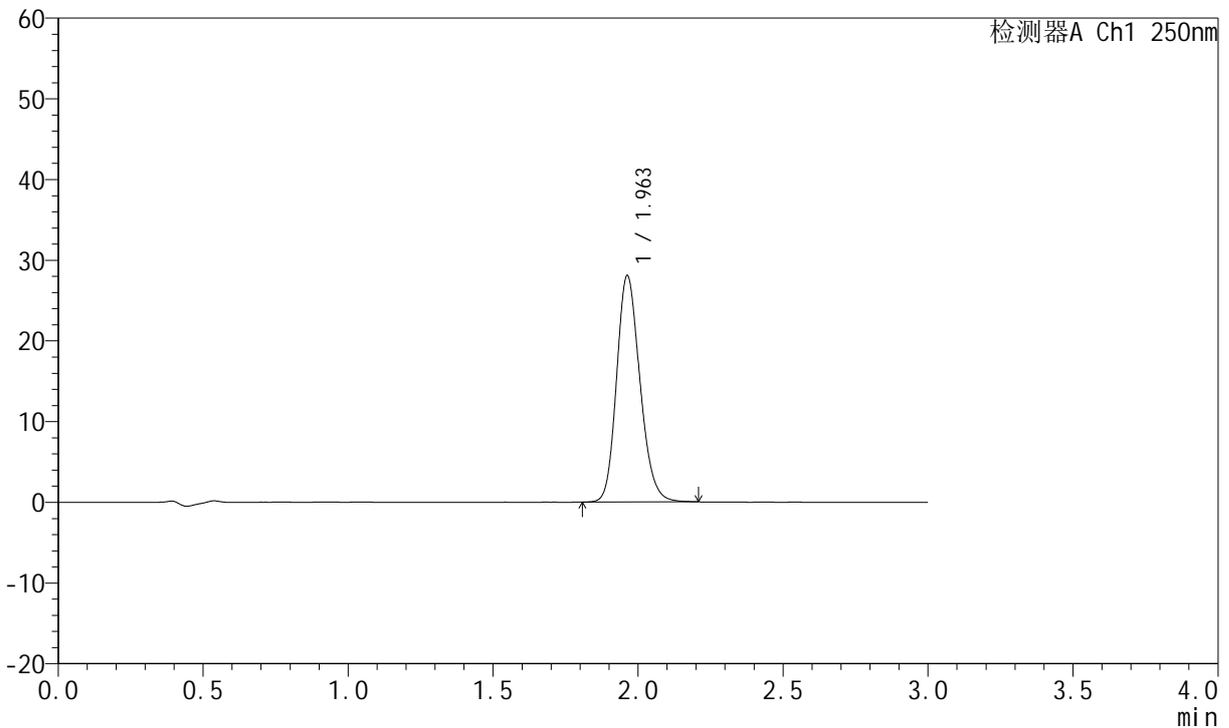
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-550-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.963 | 157042 | 100.000 | 28067 | 2882       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 157042 | 100.000 | 28067 |            |       |          |

图49 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



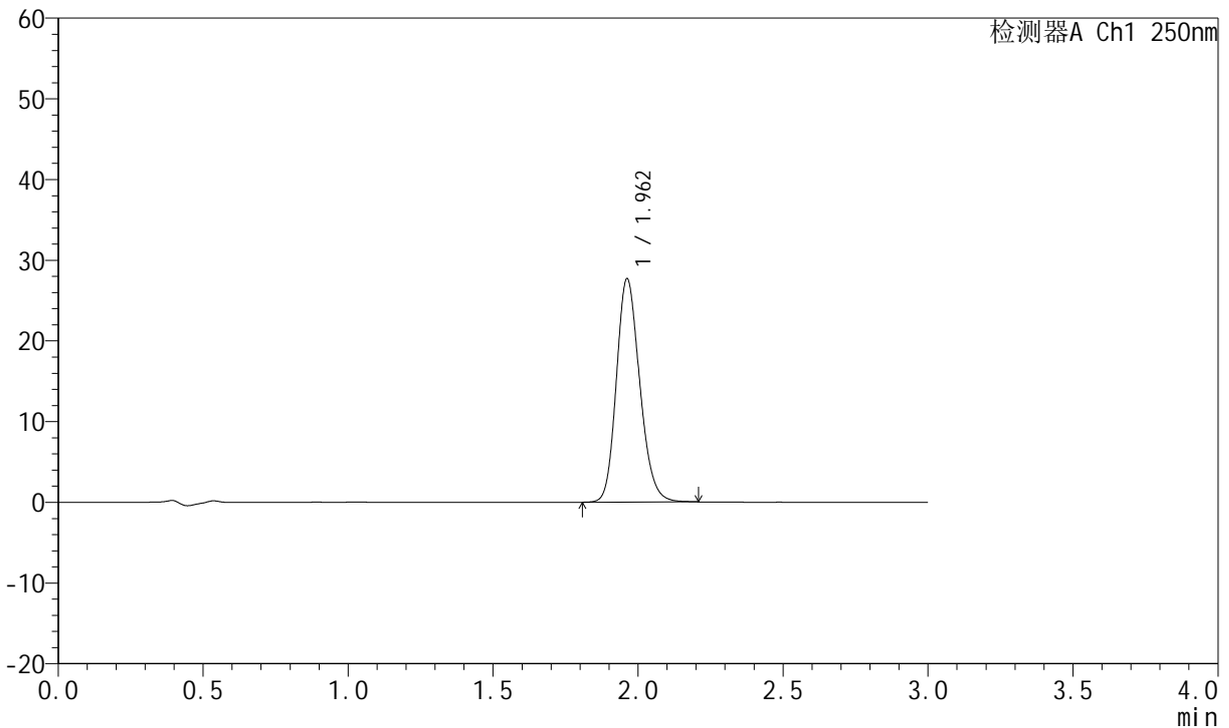
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-551-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:43:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.962 | 154973 | 100.000 | 27681 | 2883       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 154973 | 100.000 | 27681 |            |       |          |

图50 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



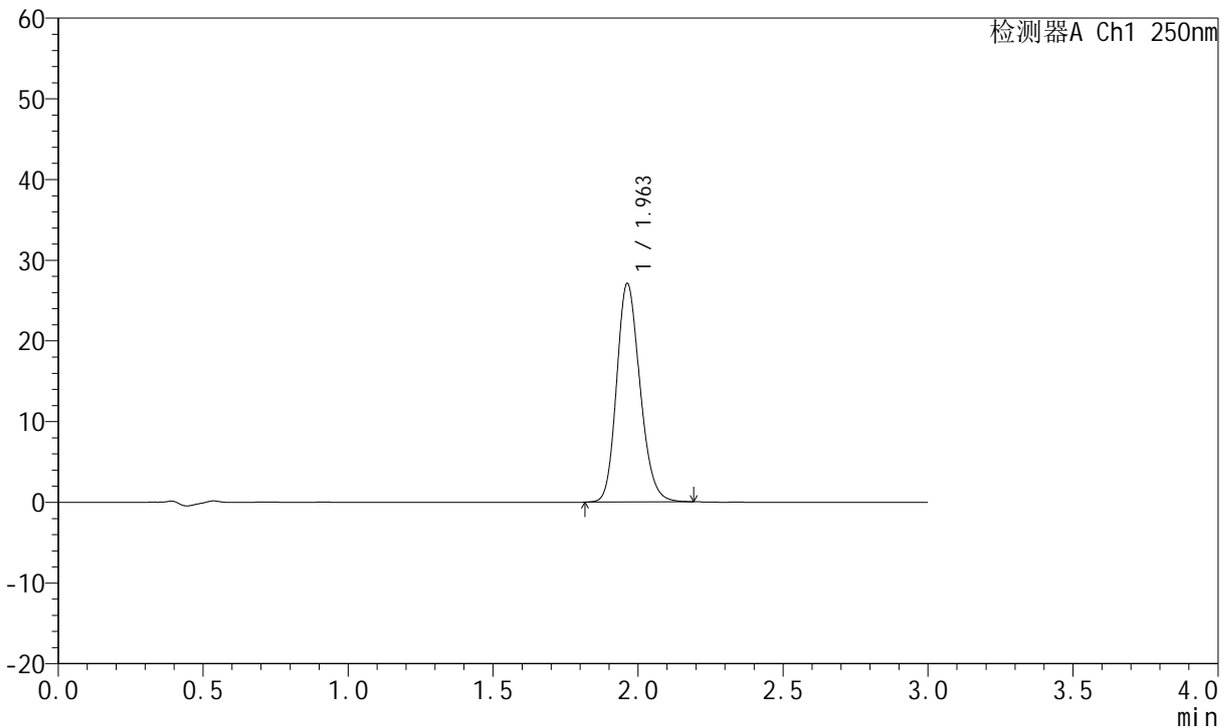
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-552-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:47:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.963 | 151464 | 100.000 | 27093 | 2884       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 151464 | 100.000 | 27093 |            |       |          |

图51 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



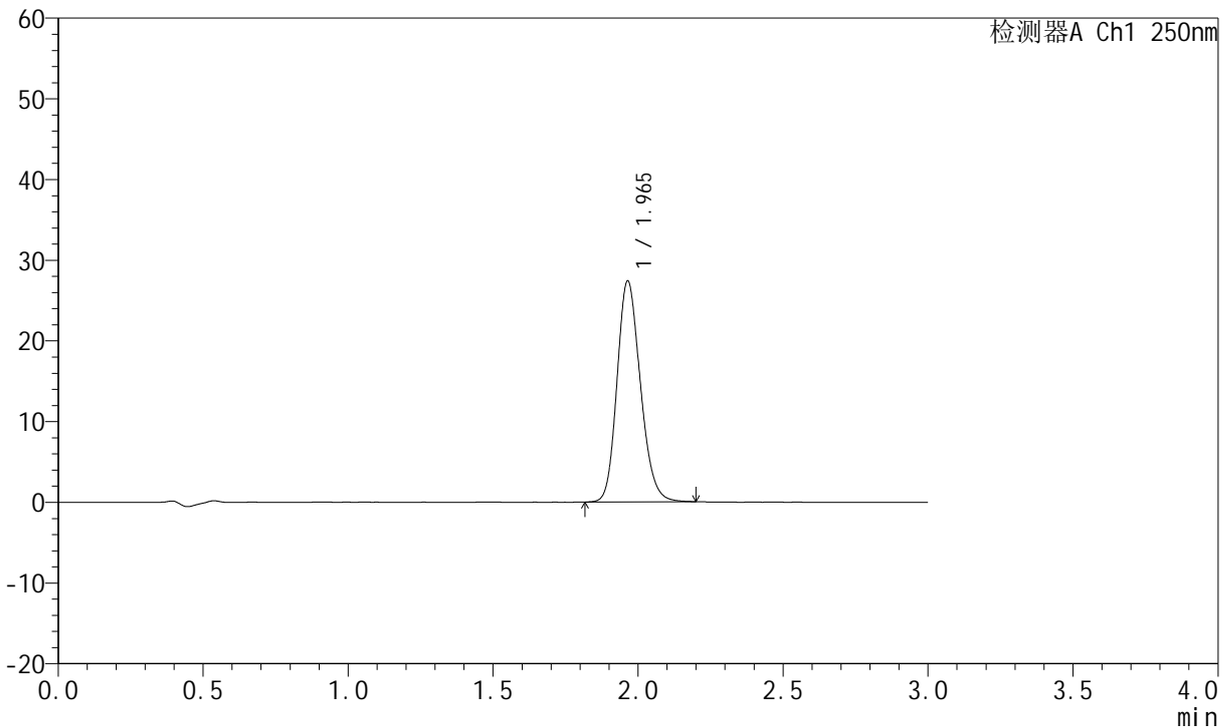
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-553-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:50:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.965 | 153184 | 100.000 | 27383 | 2889       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 153184 | 100.000 | 27383 |            |       |          |

图52 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



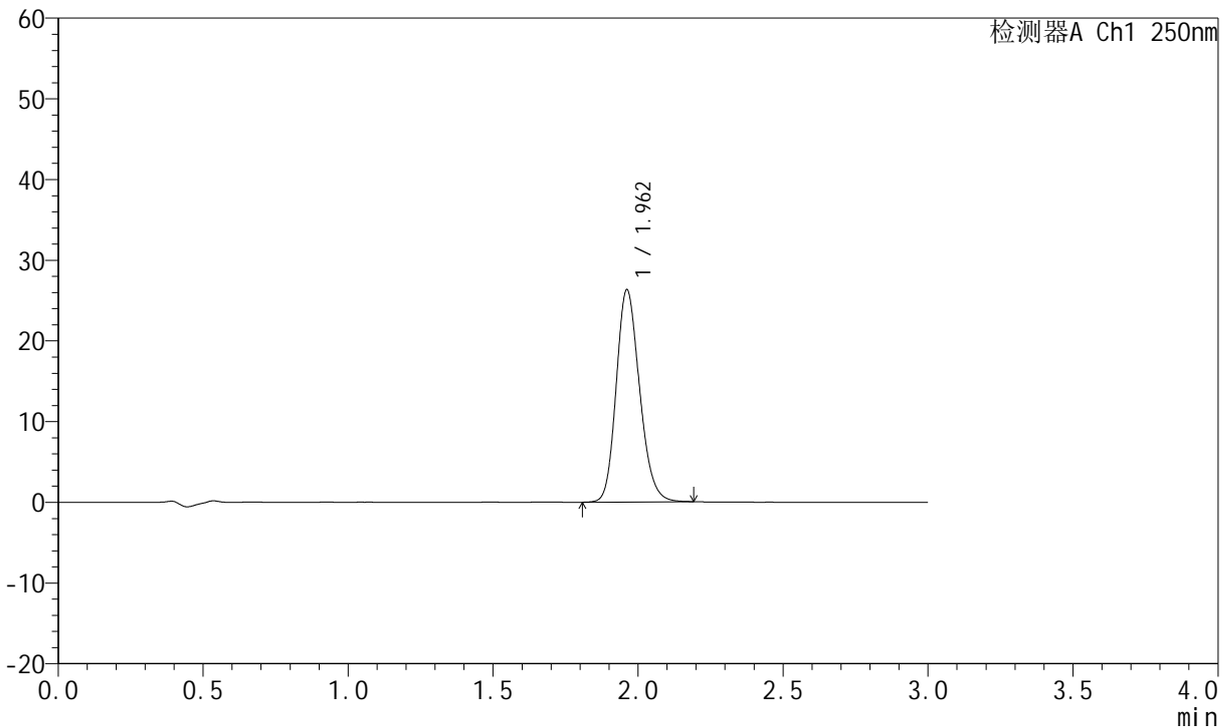
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-554-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:54:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.962 | 147230 | 100.000 | 26282 | 2876       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 147230 | 100.000 | 26282 |            |       |          |

图53 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



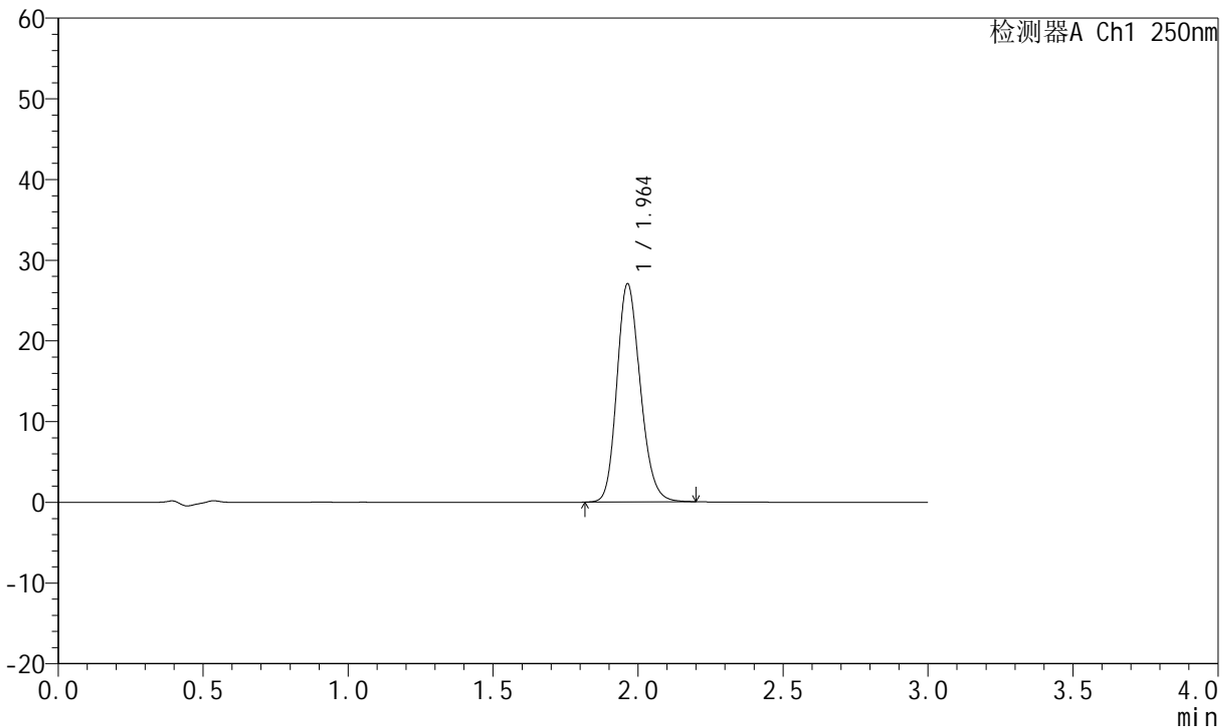
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-555-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:57:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.964 | 151573 | 100.000 | 27052 | 2881       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 151573 | 100.000 | 27052 |            |       |          |

图54 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



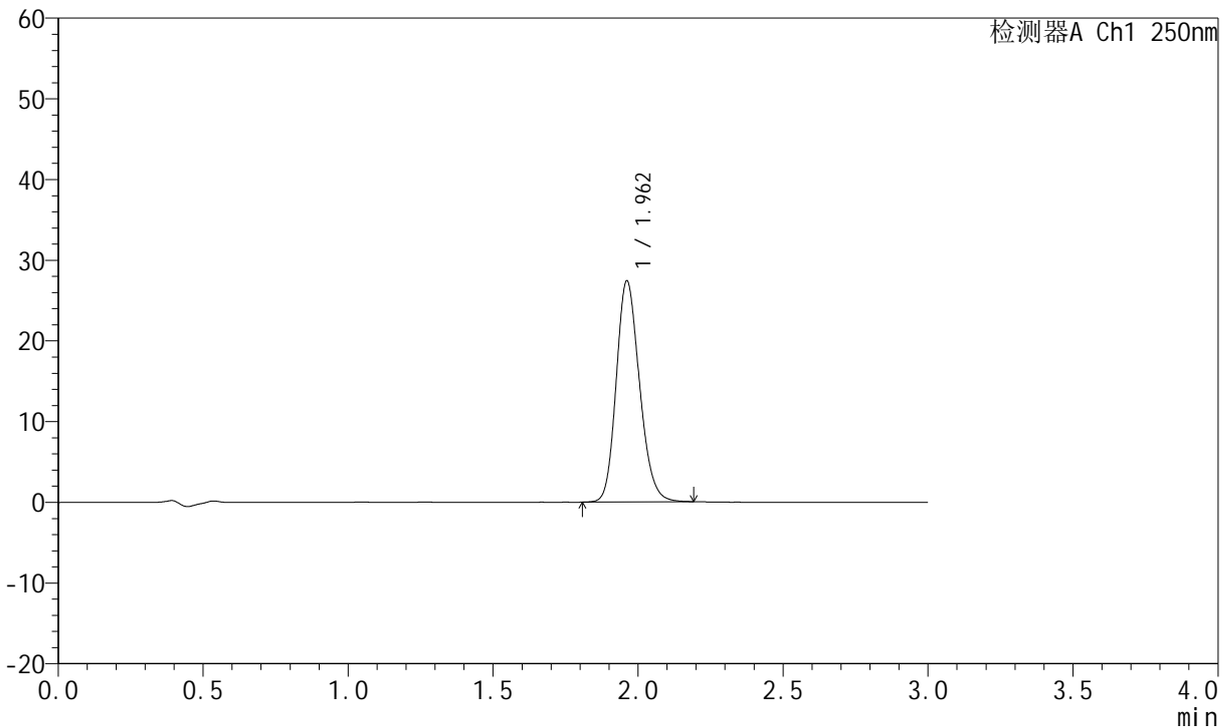
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-556-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:00:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.962 | 152953 | 100.000 | 27377 | 2891       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 152953 | 100.000 | 27377 |            |       |          |

图55 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



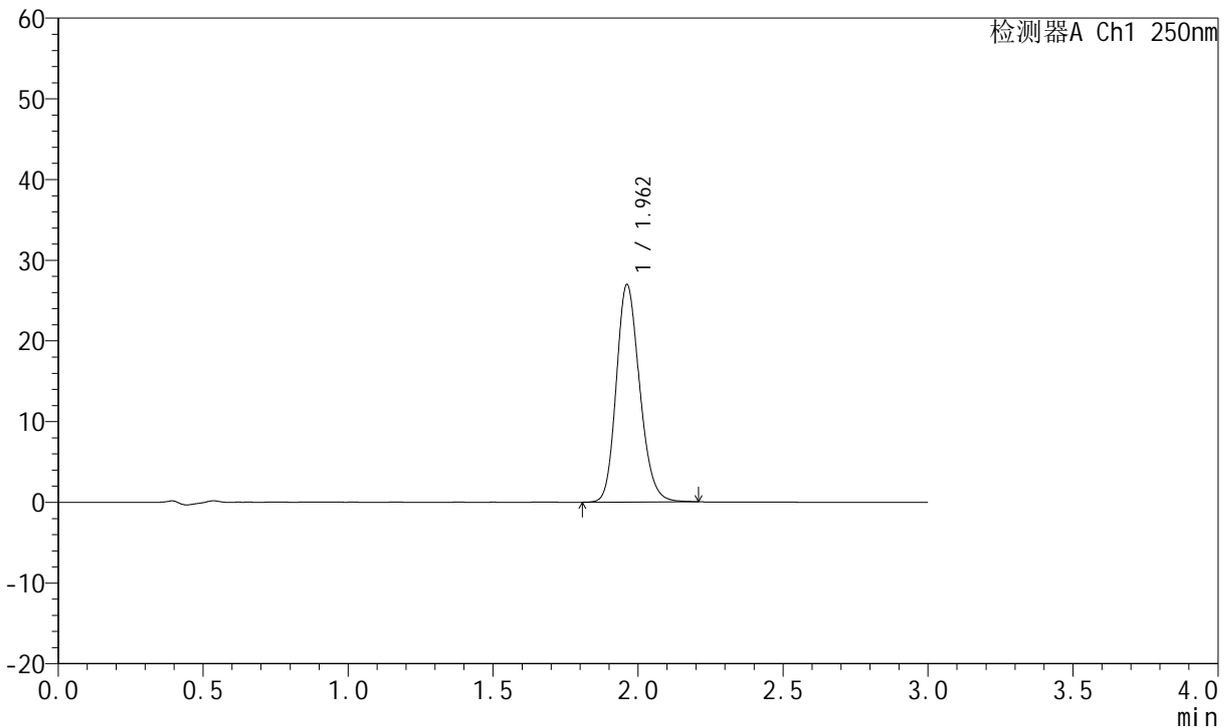
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-557-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:04:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.962 | 150733 | 100.000 | 26946 | 2890       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 150733 | 100.000 | 26946 |            |       |          |

图56 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



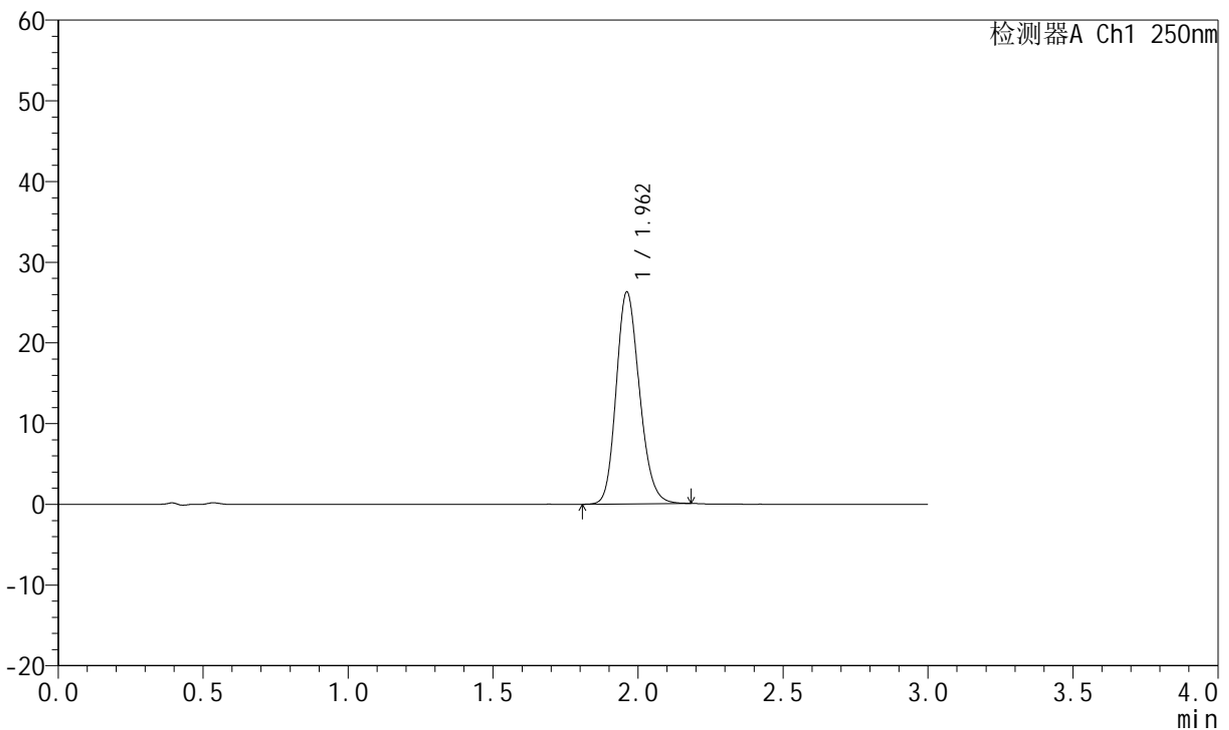
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-558-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:07:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.962 | 146339 | 100.000 | 26237 | 2895       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 146339 | 100.000 | 26237 |            |       |          |

图57 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



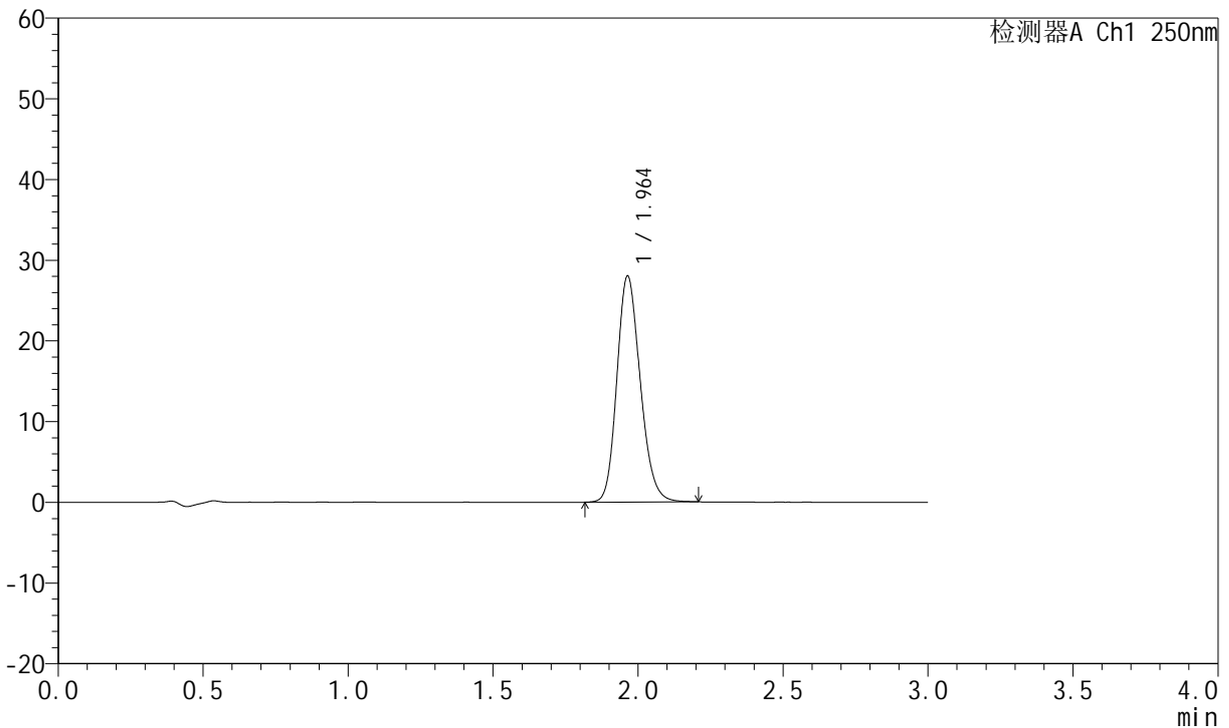
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-559-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:10:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.964 | 156722 | 100.000 | 28013 | 2887       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 156722 | 100.000 | 28013 |            |       |          |

图58 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



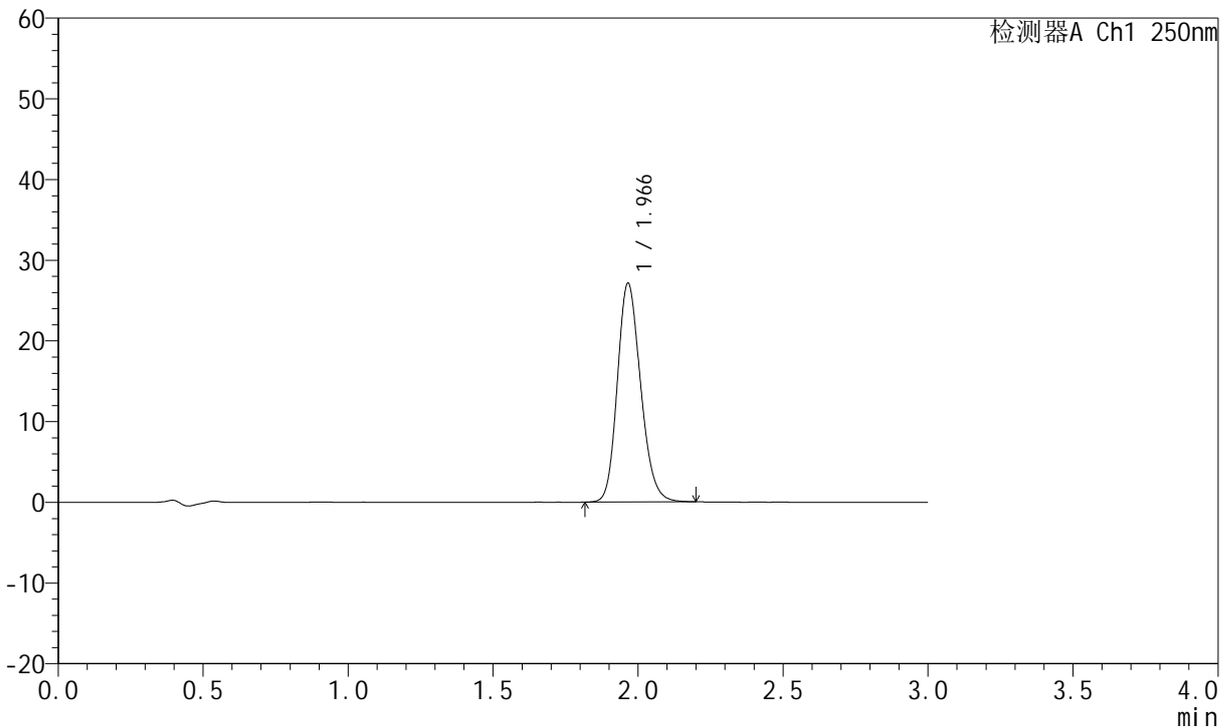
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-560-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:14:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.966 | 151228 | 100.000 | 27077 | 2909       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 151228 | 100.000 | 27077 |            |       |          |

图59 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



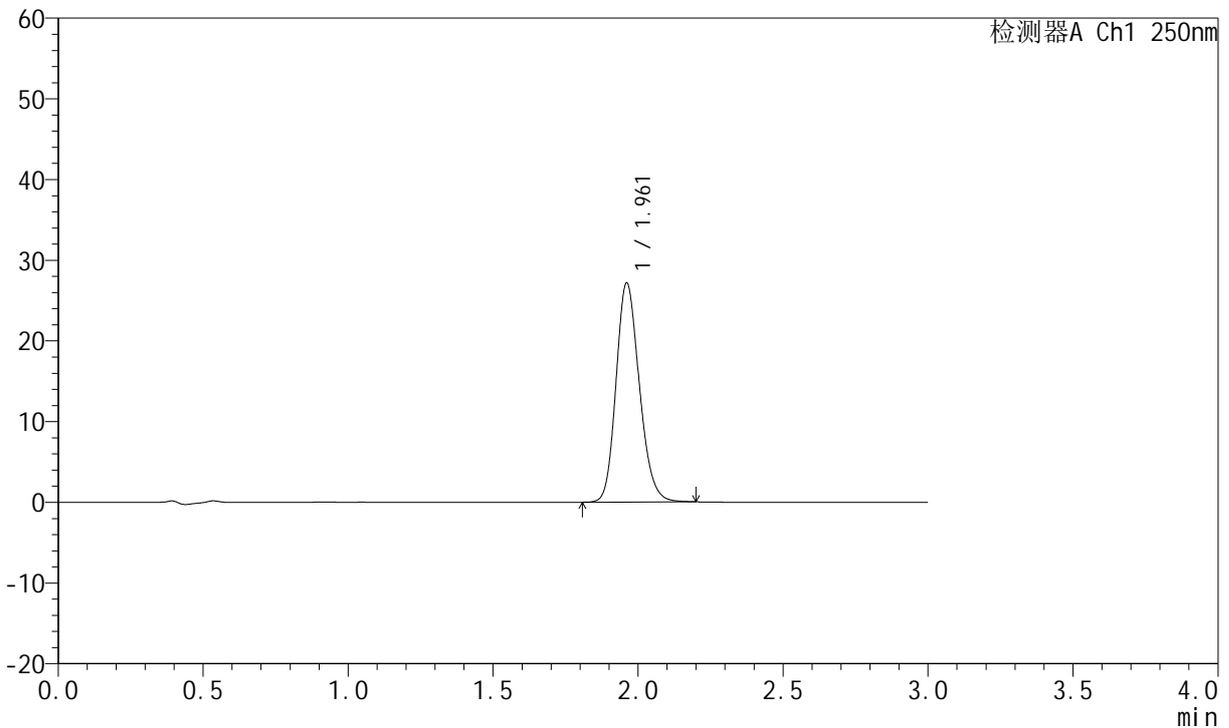
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-561-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:17:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.961 | 151549 | 100.000 | 27103 | 2889       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 151549 | 100.000 | 27103 |            |       |          |

图60 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



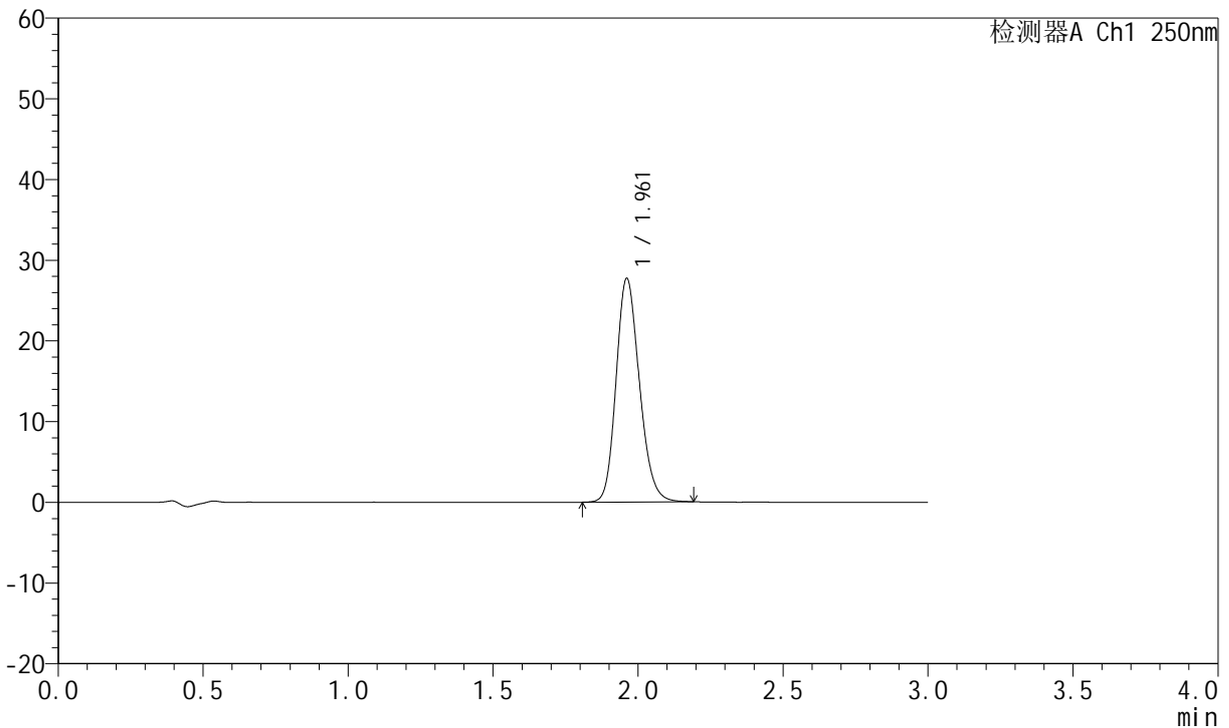
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-562-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:20:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.961 | 154645 | 100.000 | 27677 | 2893       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 154645 | 100.000 | 27677 |            |       |          |

图61 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



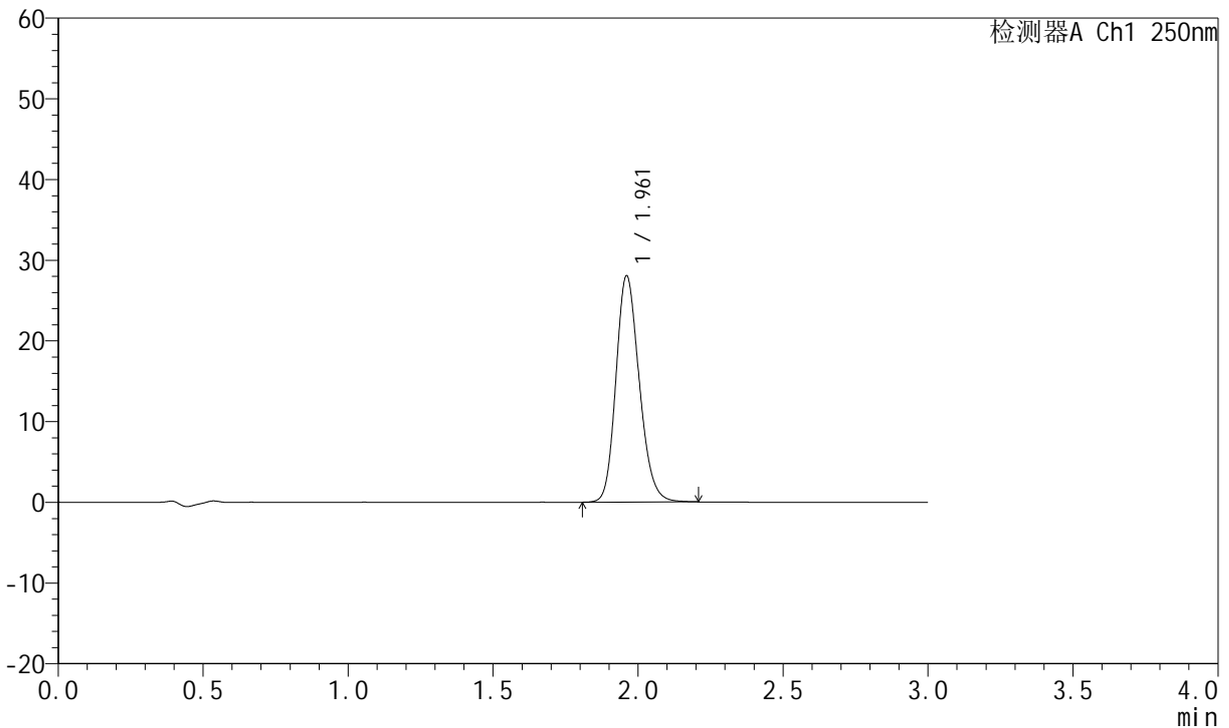
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-563-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:24:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.961 | 156635 | 100.000 | 27976 | 2890       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 156635 | 100.000 | 27976 |            |       |          |

图62 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



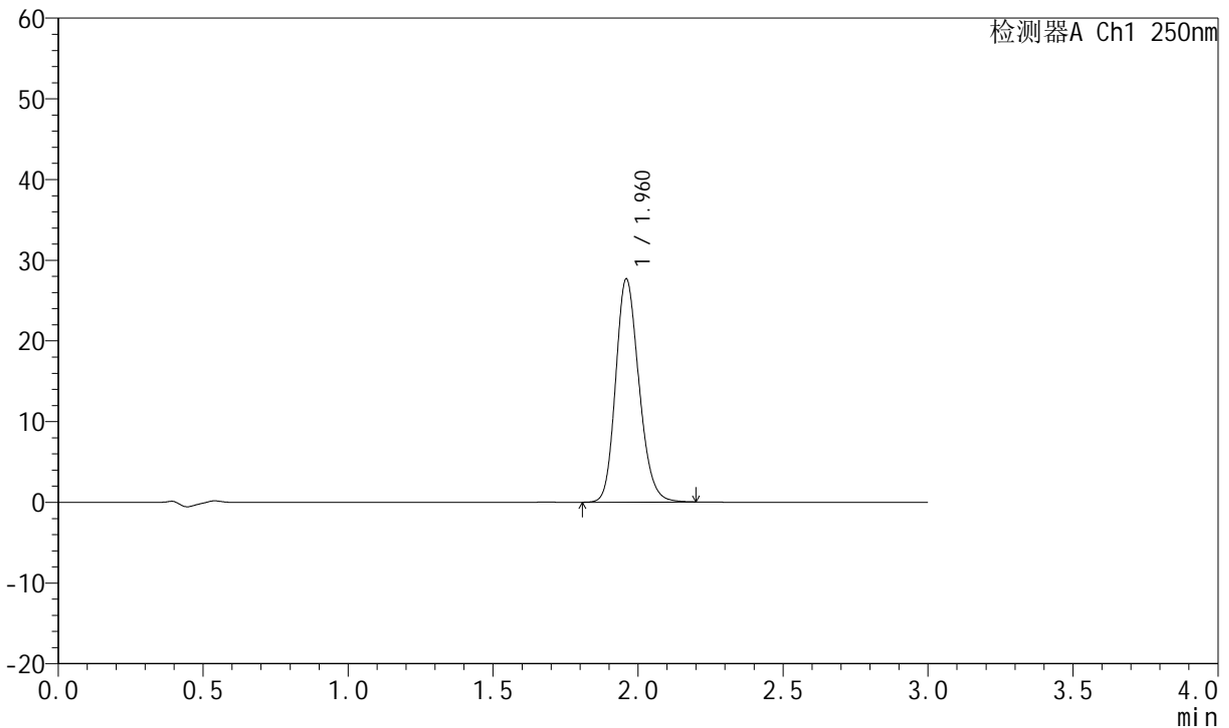
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-564-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:27:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 154531 | 100.000 | 27529 | 2886       | 1.185 | --       |
| 总计 |       | 154531 | 100.000 | 27529 |            |       |          |

图63 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



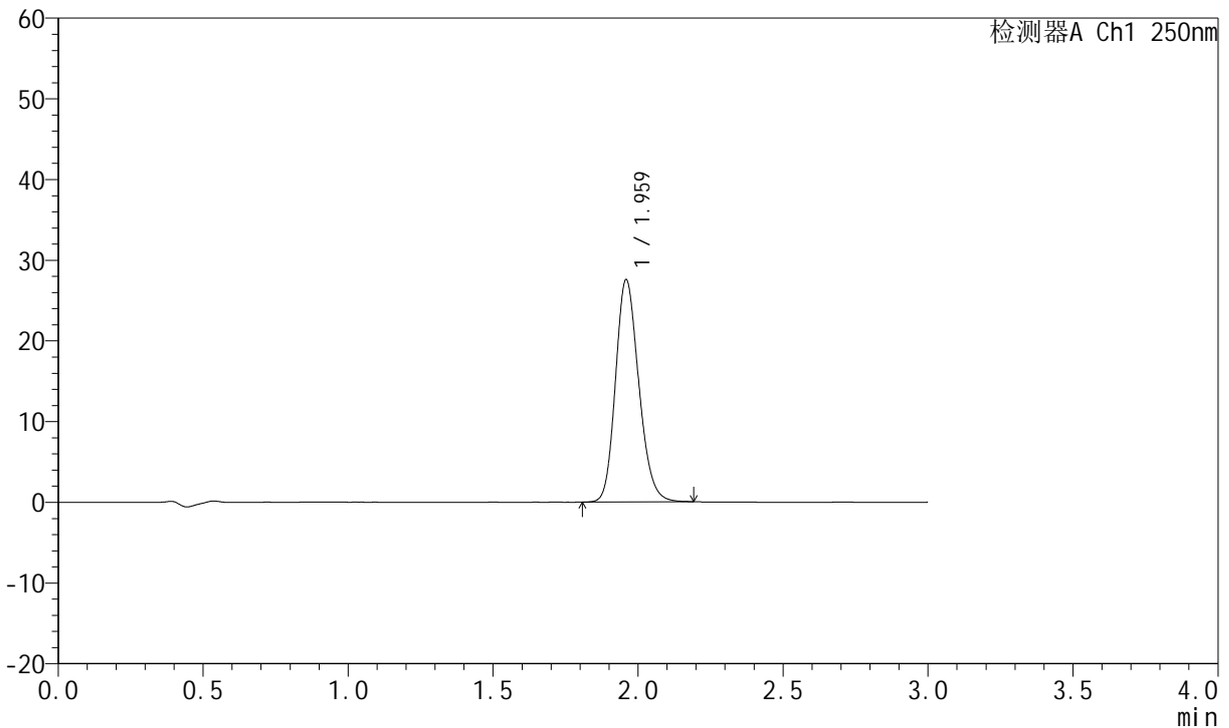
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-565-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:31:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 153588 | 100.000 | 27378 | 2890       | 1.184 | --       |
| 总计 |       | 153588 | 100.000 | 27378 |            |       |          |

图64 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



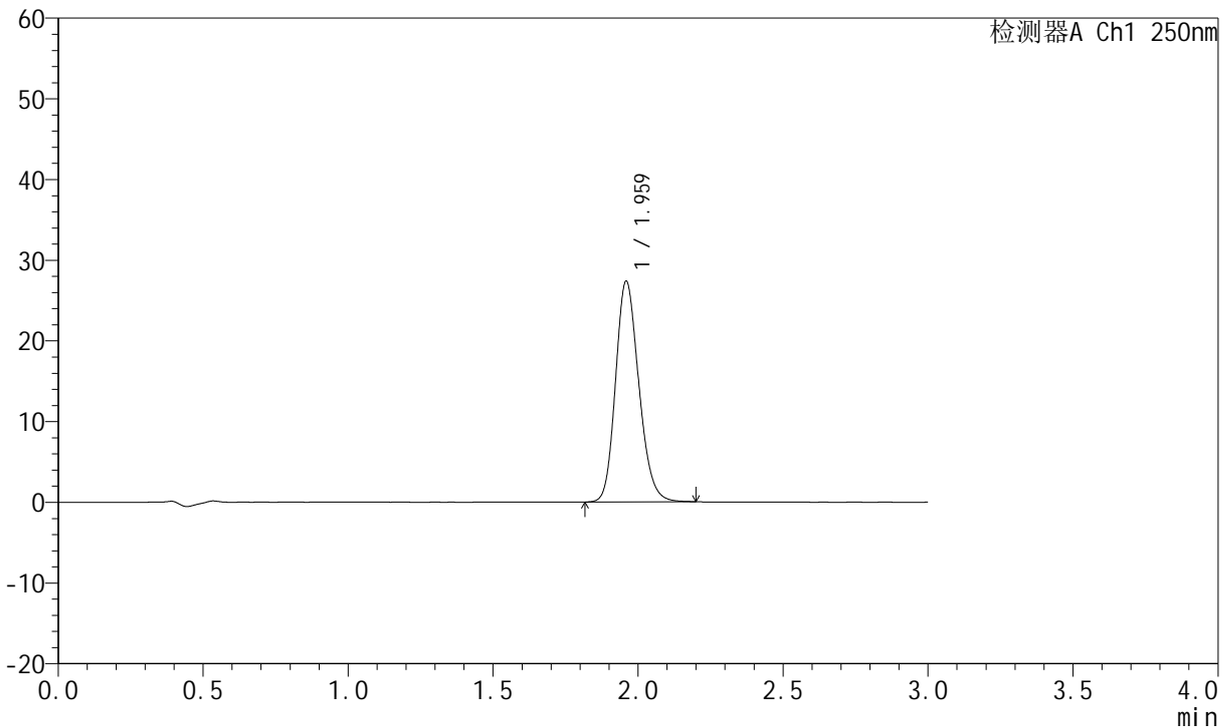
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-566-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:34:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 152571 | 100.000 | 27183 | 2891       | 1.184 | --       |
| 总计 |       | 152571 | 100.000 | 27183 |            |       |          |

图65 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



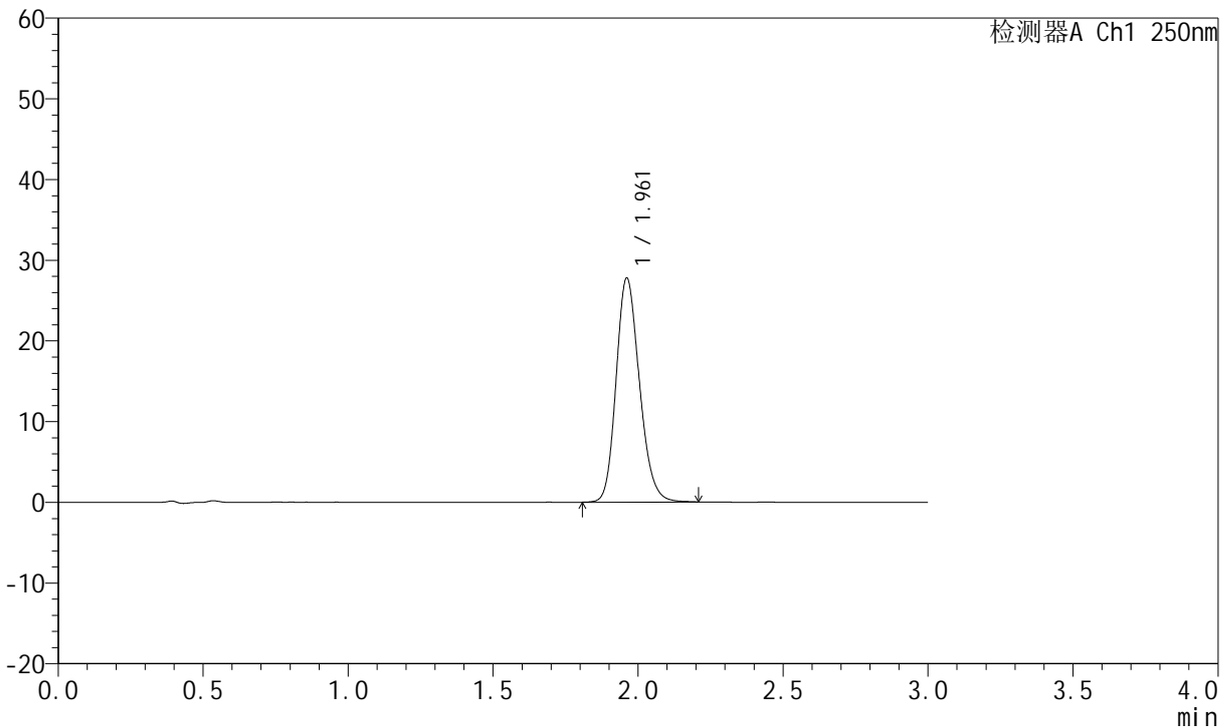
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-567-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:37:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.961 | 155166 | 100.000 | 27730 | 2888       | 1.184 | --       |
| 总计 |       | 155166 | 100.000 | 27730 |            |       |          |

图66 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



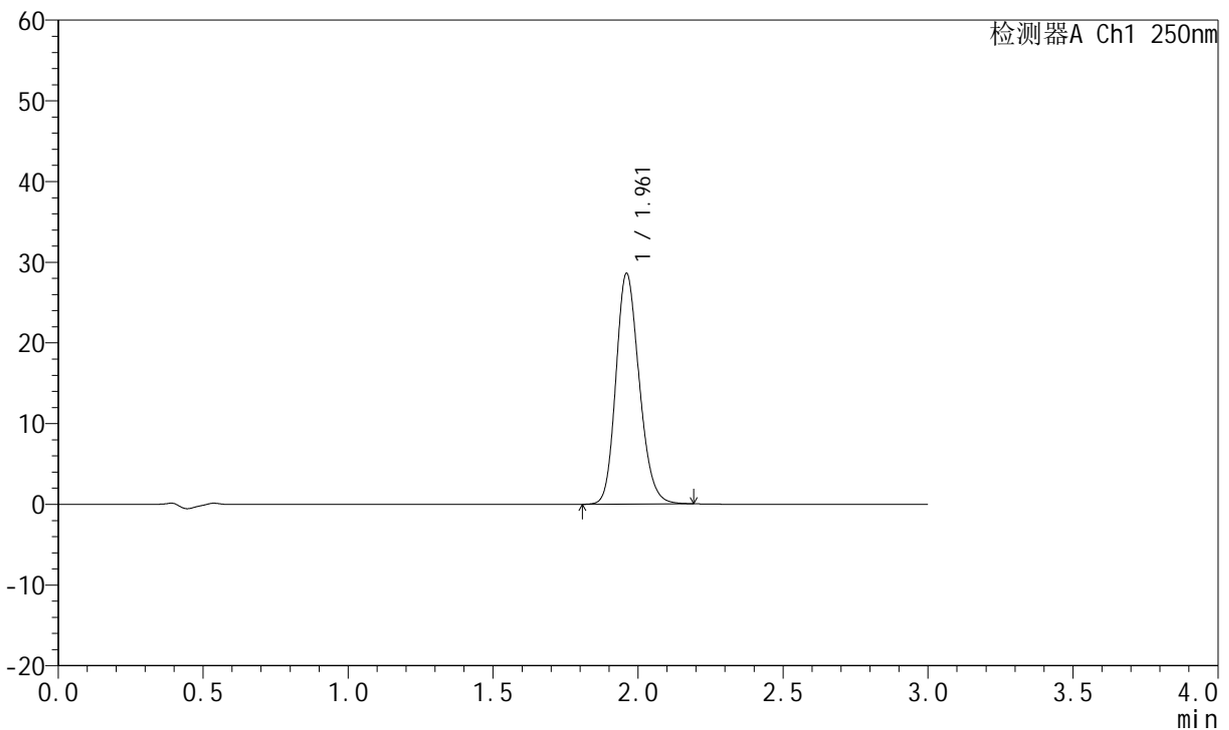
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-568-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:41:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.961 | 159719 | 100.000 | 28512 | 2884       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 159719 | 100.000 | 28512 |            |       |          |

图67 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



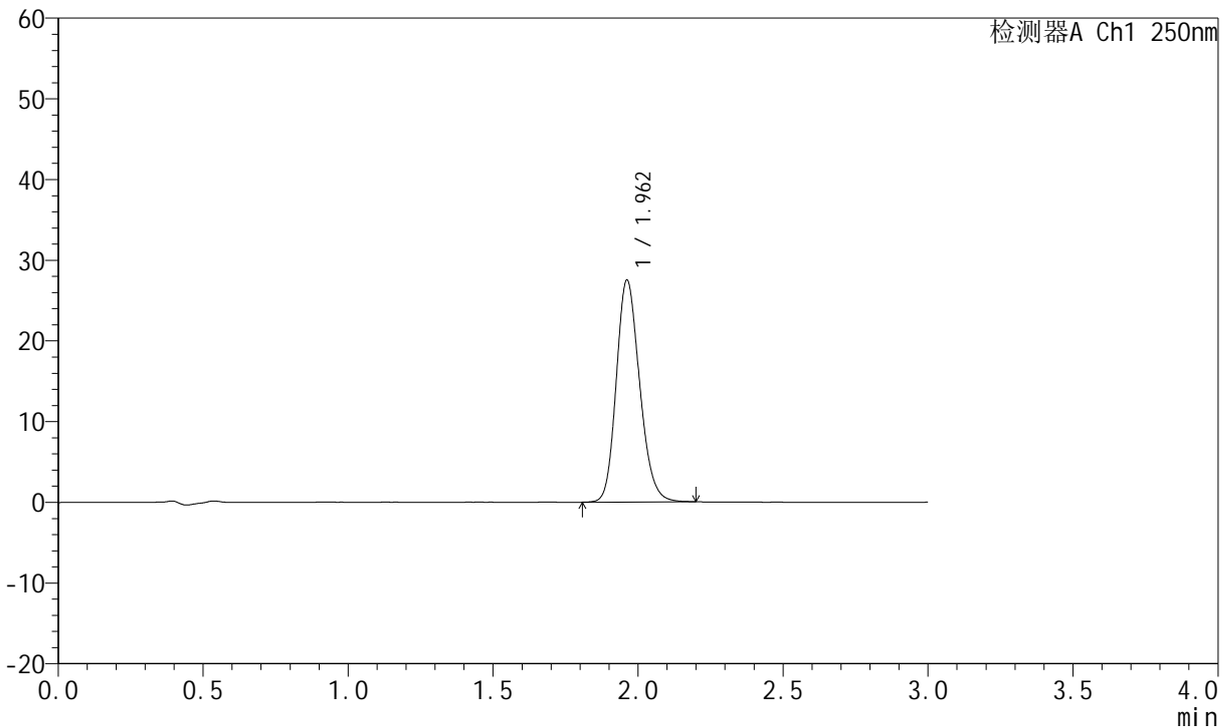
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-569-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:44:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.962 | 153919 | 100.000 | 27497 | 2884       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 153919 | 100.000 | 27497 |            |       |          |

图68 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



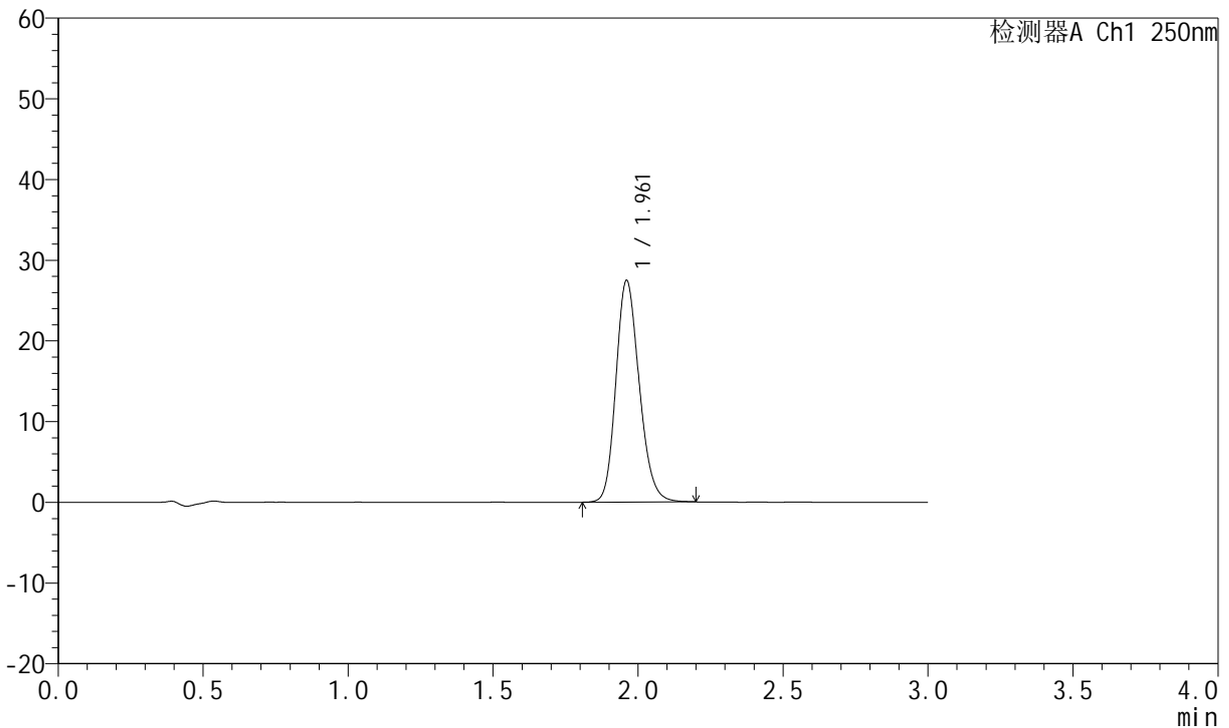
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-570-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:47:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.961 | 153456 | 100.000 | 27393 | 2888       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 153456 | 100.000 | 27393 |            |       |          |

图69 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



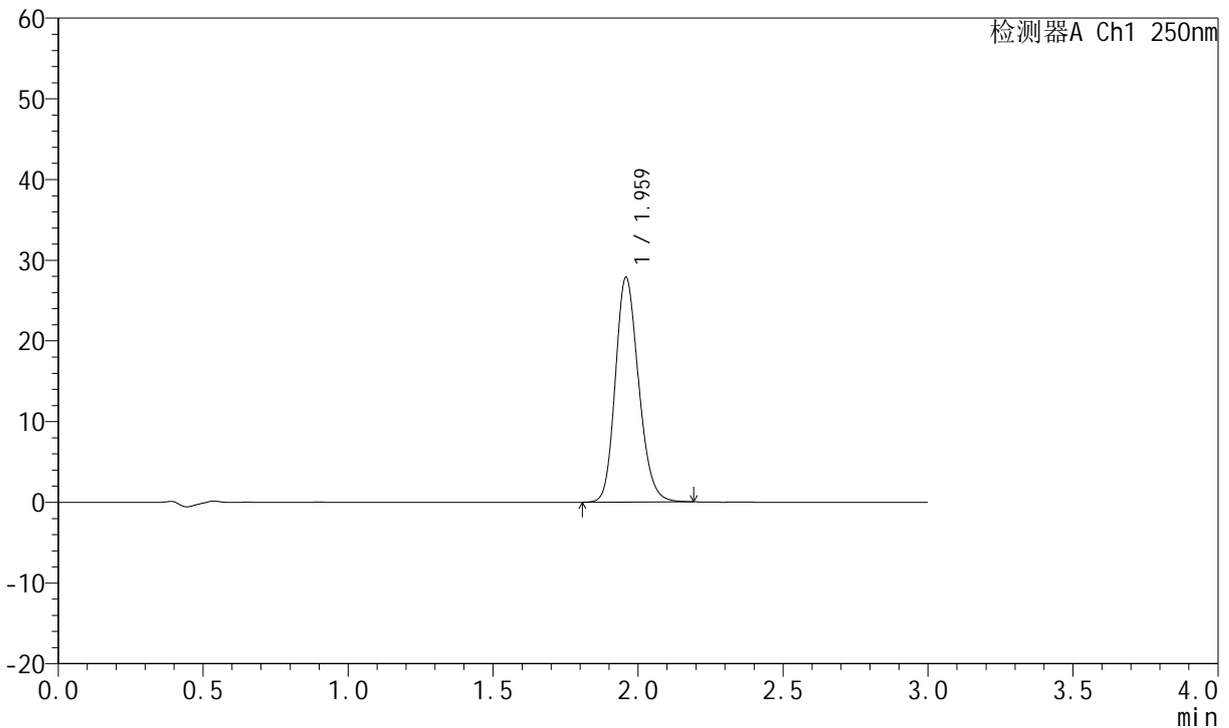
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-571-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:51:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 155296 | 100.000 | 27721 | 2891       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 155296 | 100.000 | 27721 |            |       |          |

图70 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



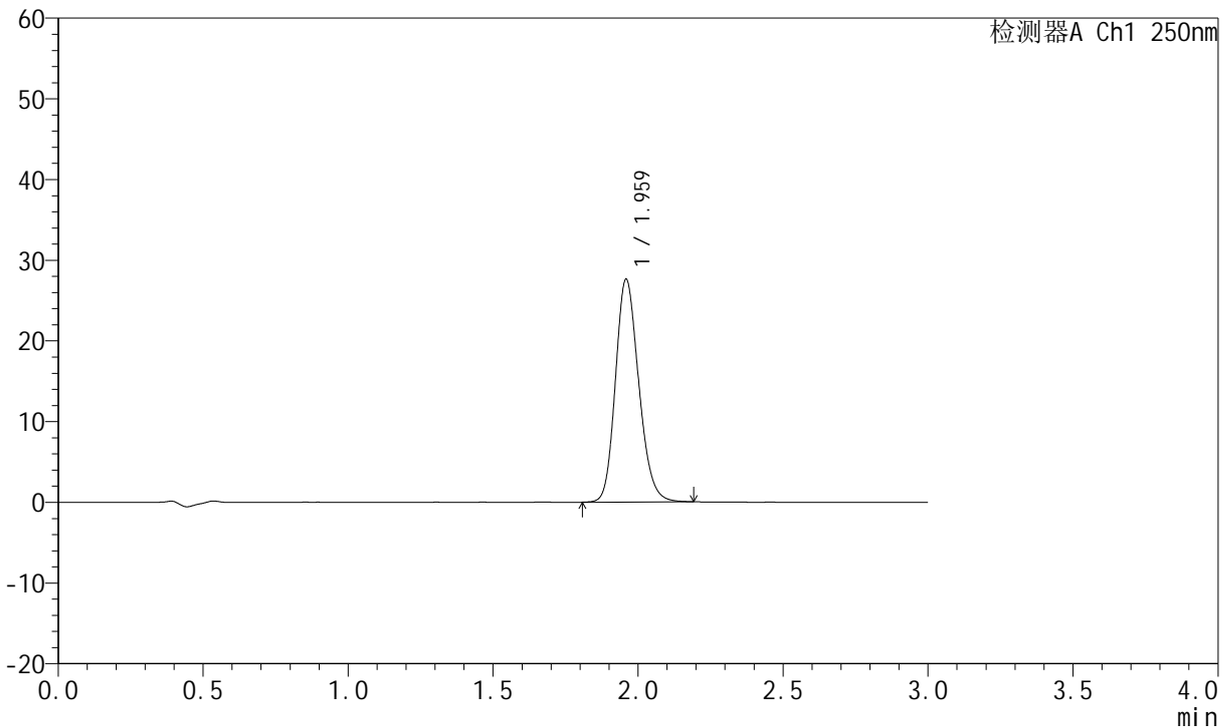
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-572-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:54:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 154226 | 100.000 | 27456 | 2882       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 154226 | 100.000 | 27456 |            |       |          |

图71 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



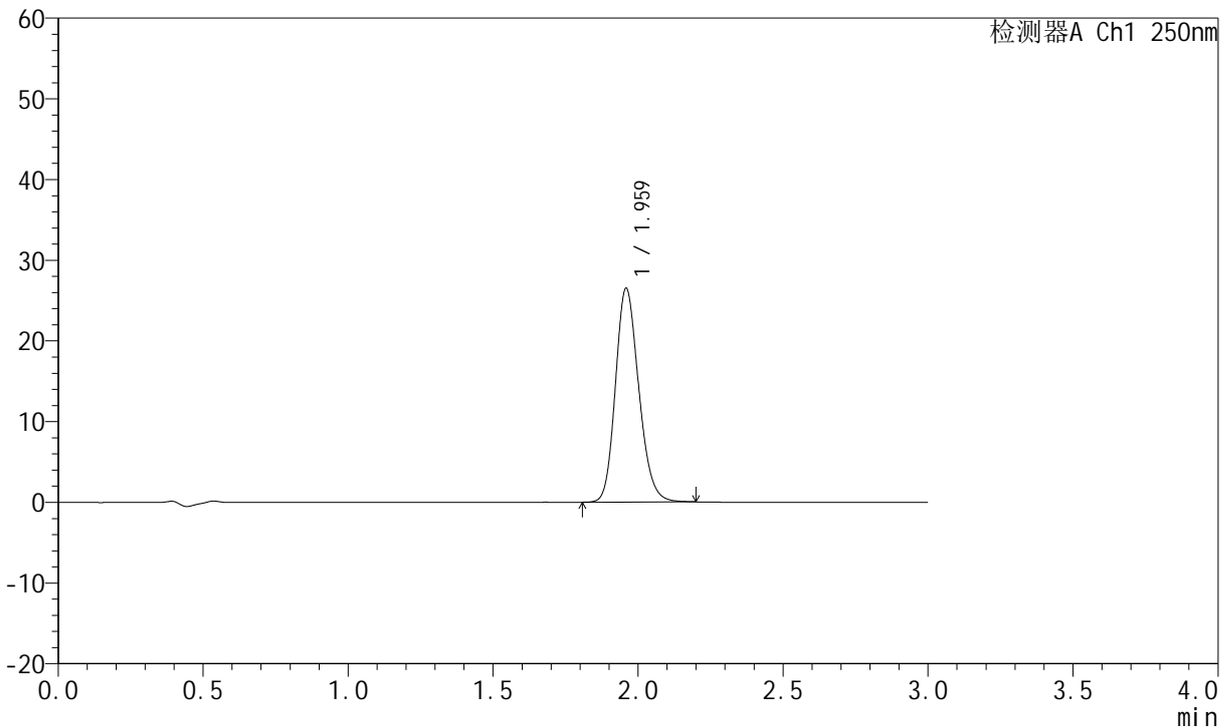
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-573-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:58:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 147966 | 100.000 | 26349 | 2886       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 147966 | 100.000 | 26349 |            |       |          |

图72 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



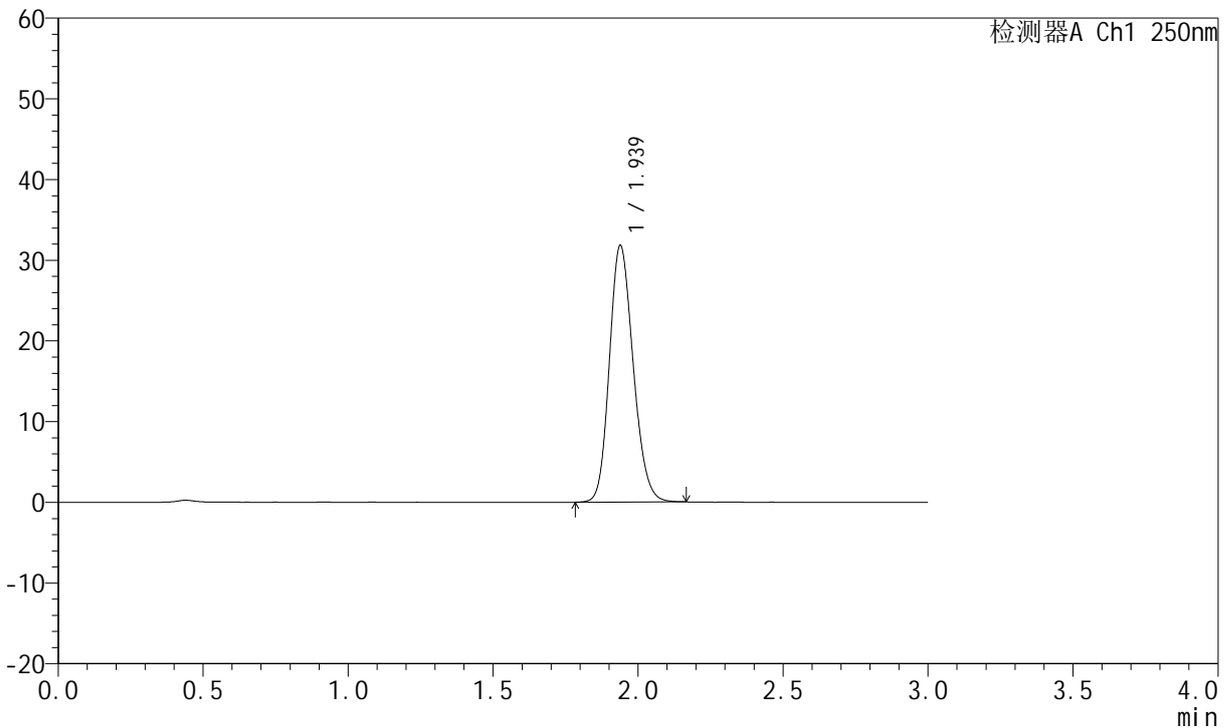
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-574-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:01:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.939 | 181335 | 100.000 | 31806 | 2683       | 1.169 | --       |
| 总计 |       | 181335 | 100.000 | 31806 |            |       |          |

图73 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



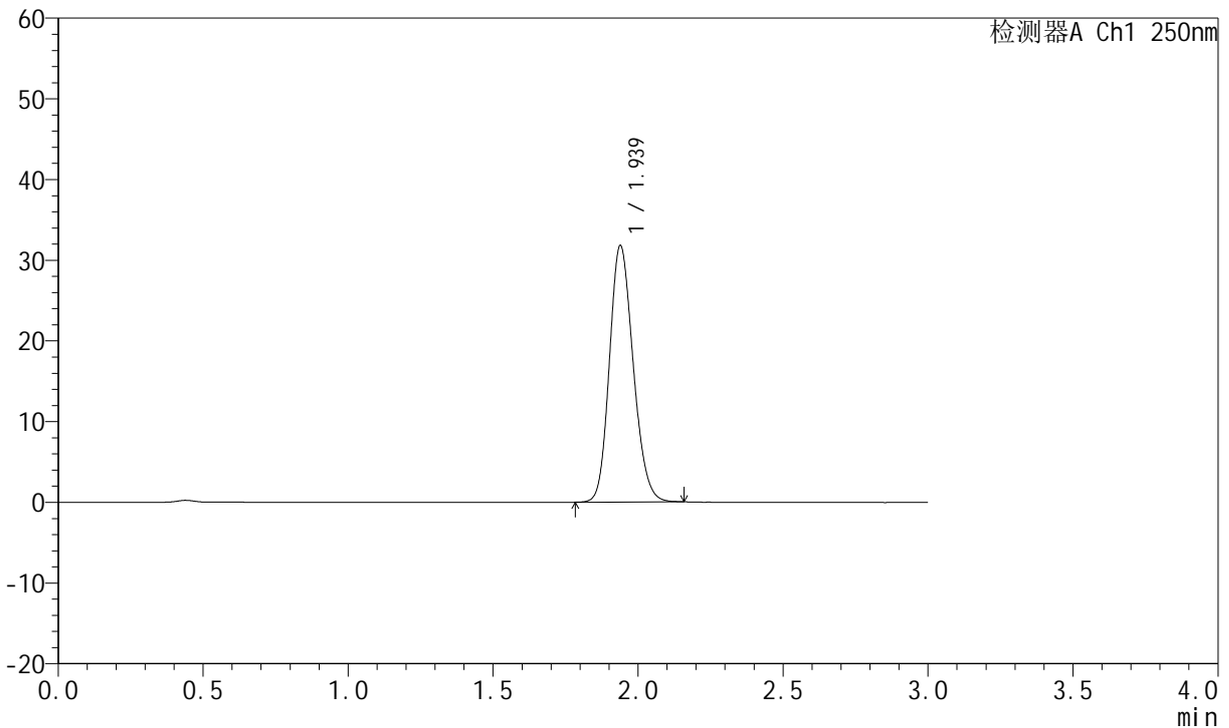
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-575-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:04:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.939 | 181119 | 100.000 | 31797 | 2680       | 1.169 | --       |
| 总计 |       | 181119 | 100.000 | 31797 |            |       |          |

图74 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2





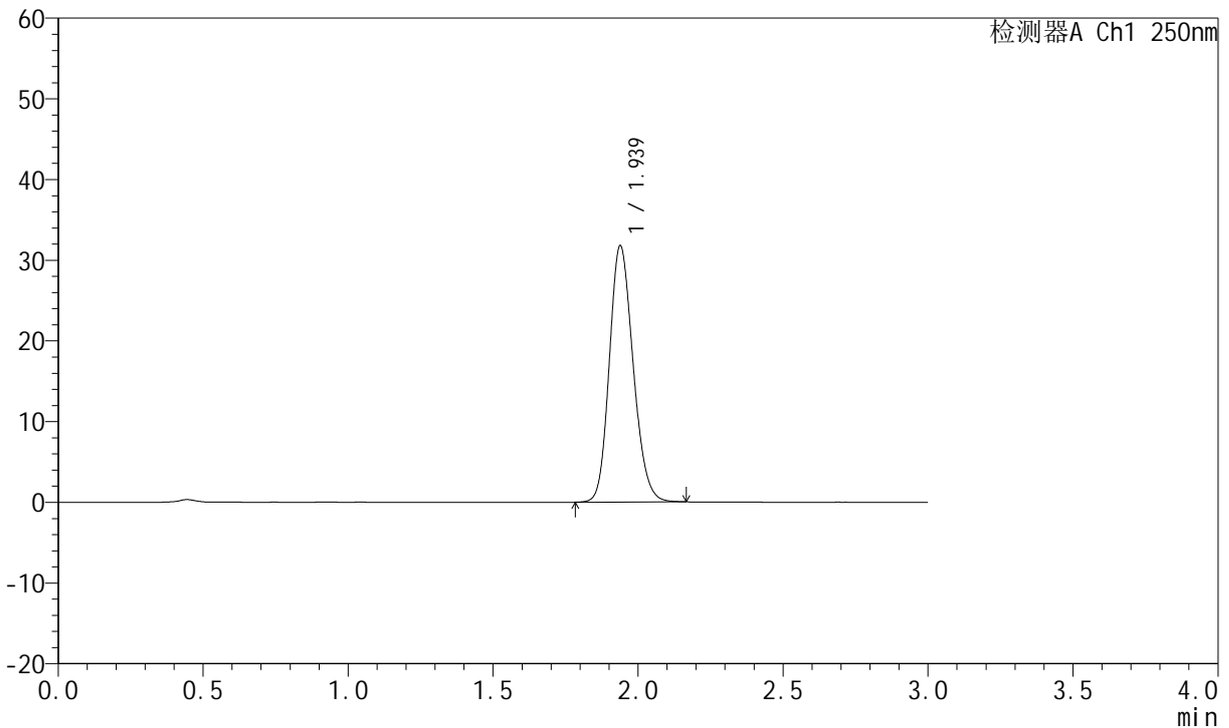
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-577-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.939 | 181261 | 100.000 | 31781 | 2679       | 1.170 | --       |
| 总计 |       | 181261 | 100.000 | 31781 |            |       |          |

图76 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



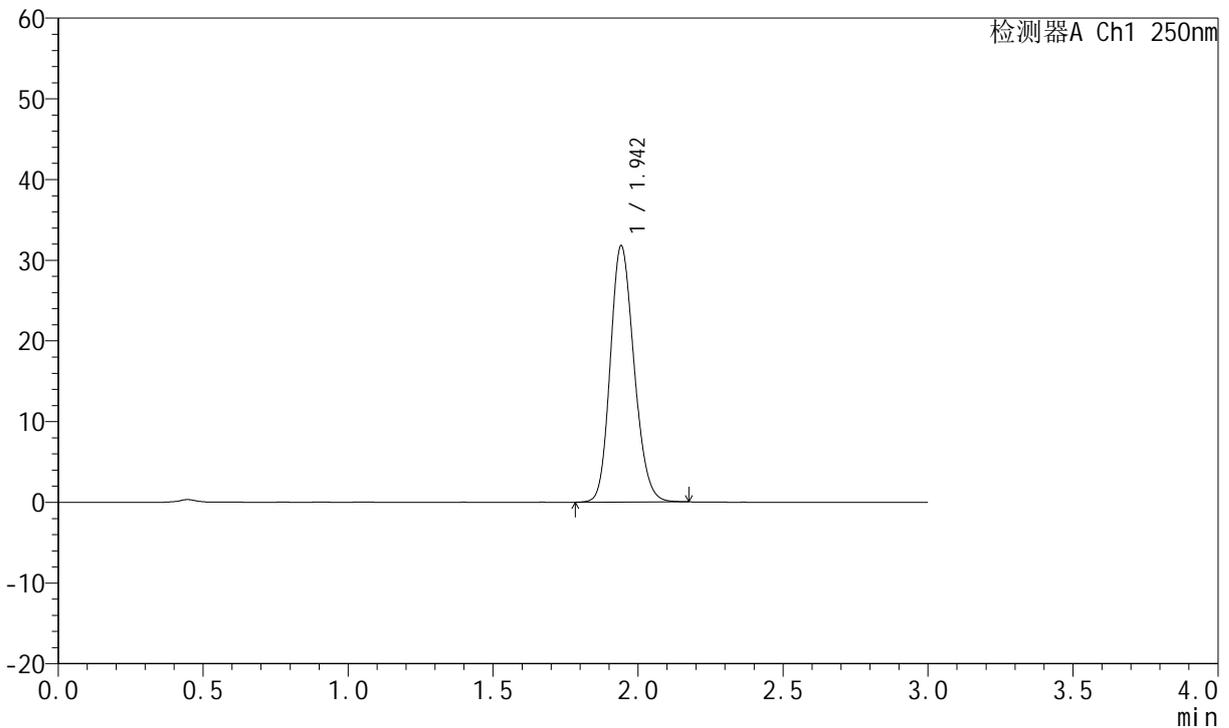
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-578-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:15:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.942 | 181083 | 100.000 | 31621 | 2687       | 1.171 | --       |
| 总计 |       | 181083 | 100.000 | 31621 |            |       |          |

图77 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



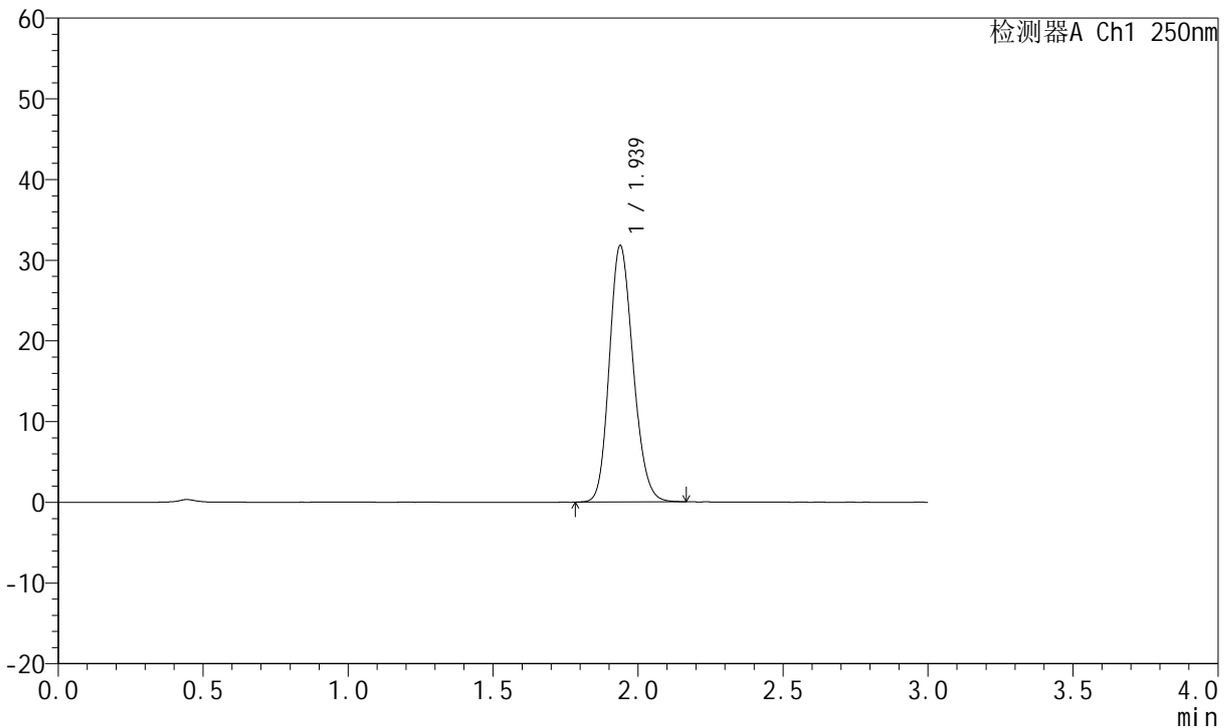
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-579-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:18:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.939 | 181218 | 100.000 | 31788 | 2675       | 1.169 | --       |
| 总计 |       | 181218 | 100.000 | 31788 |            |       |          |

图78 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



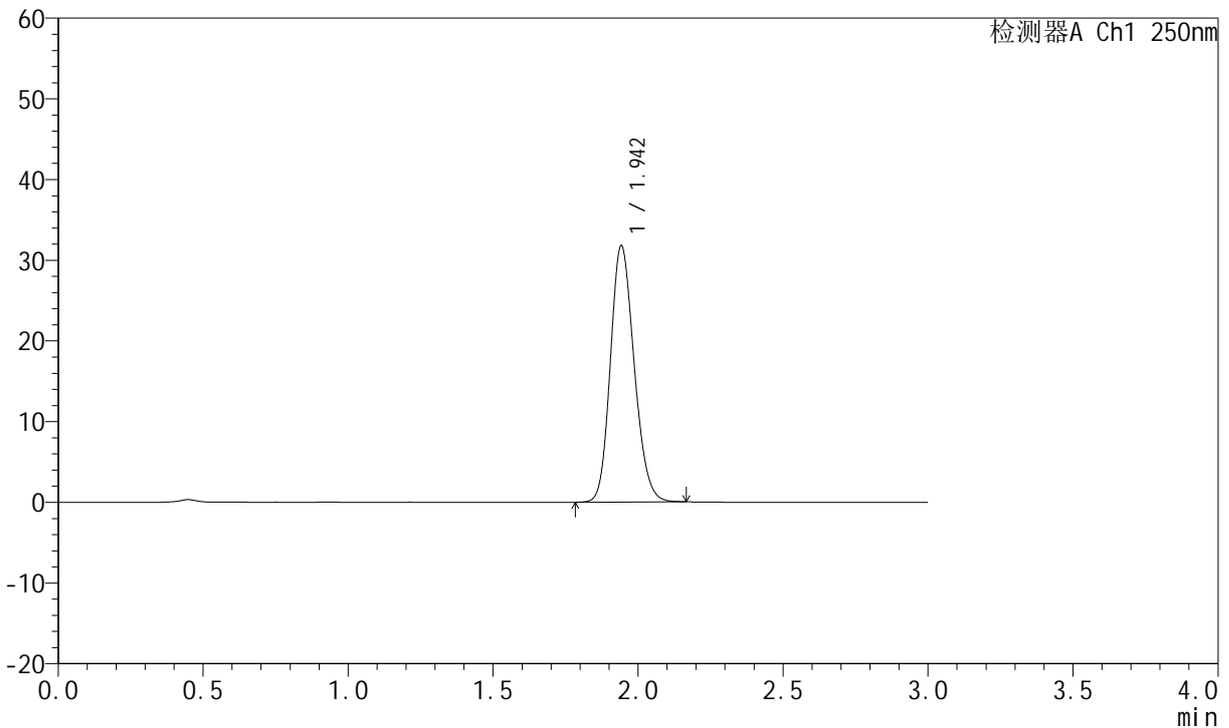
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-580-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:21:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.942 | 181028 | 100.000 | 31594 | 2691       | 1.170 | --       |
| 总计 |       | 181028 | 100.000 | 31594 |            |       |          |

图79 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



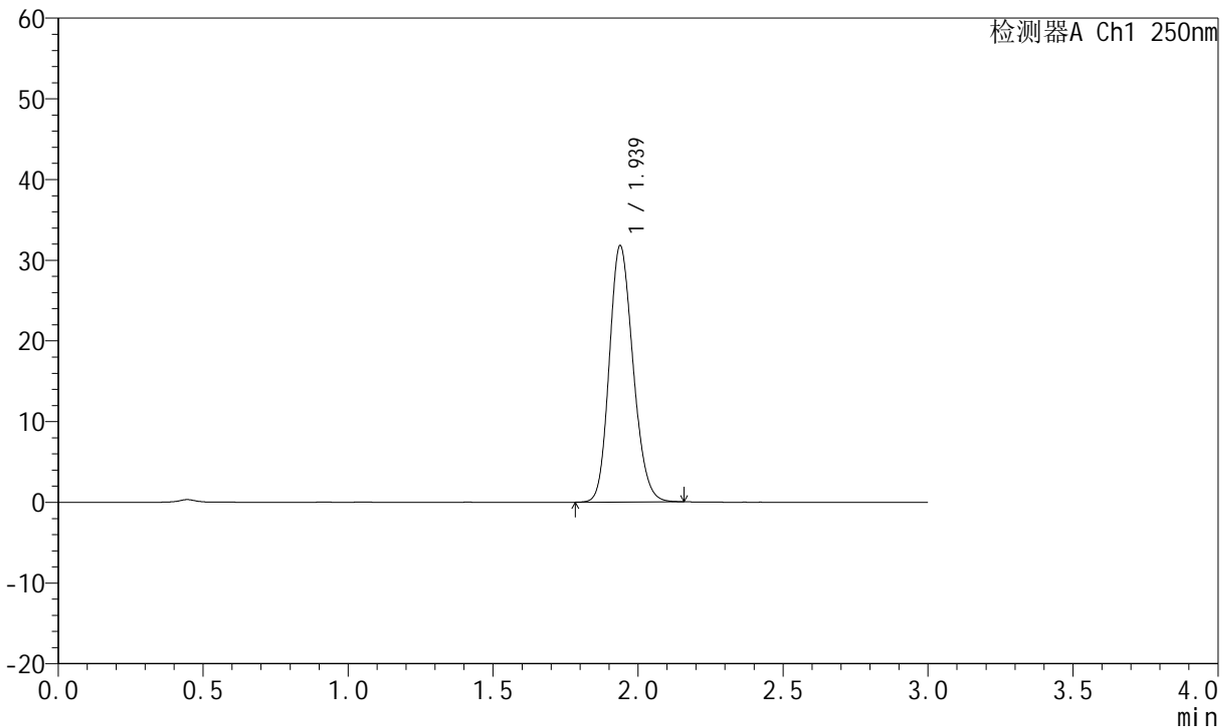
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-581-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:25:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.939 | 180962 | 100.000 | 31788 | 2682       | 1.170 | --       |
| 总计 |       | 180962 | 100.000 | 31788 |            |       |          |

图80 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



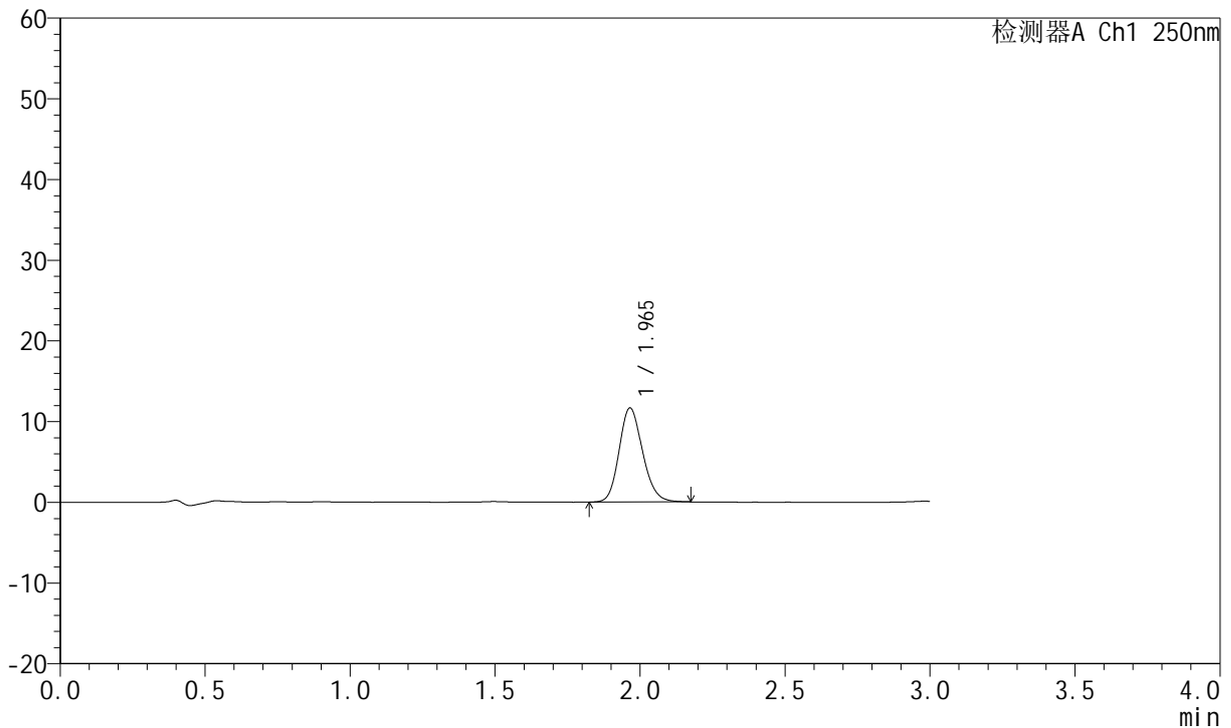
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-582-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:28:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.965 | 65607 | 100.000 | 11647 | 2855       | 1.164 | --       |
| 总计 |       | 65607 | 100.000 | 11647 |            |       |          |

图81 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



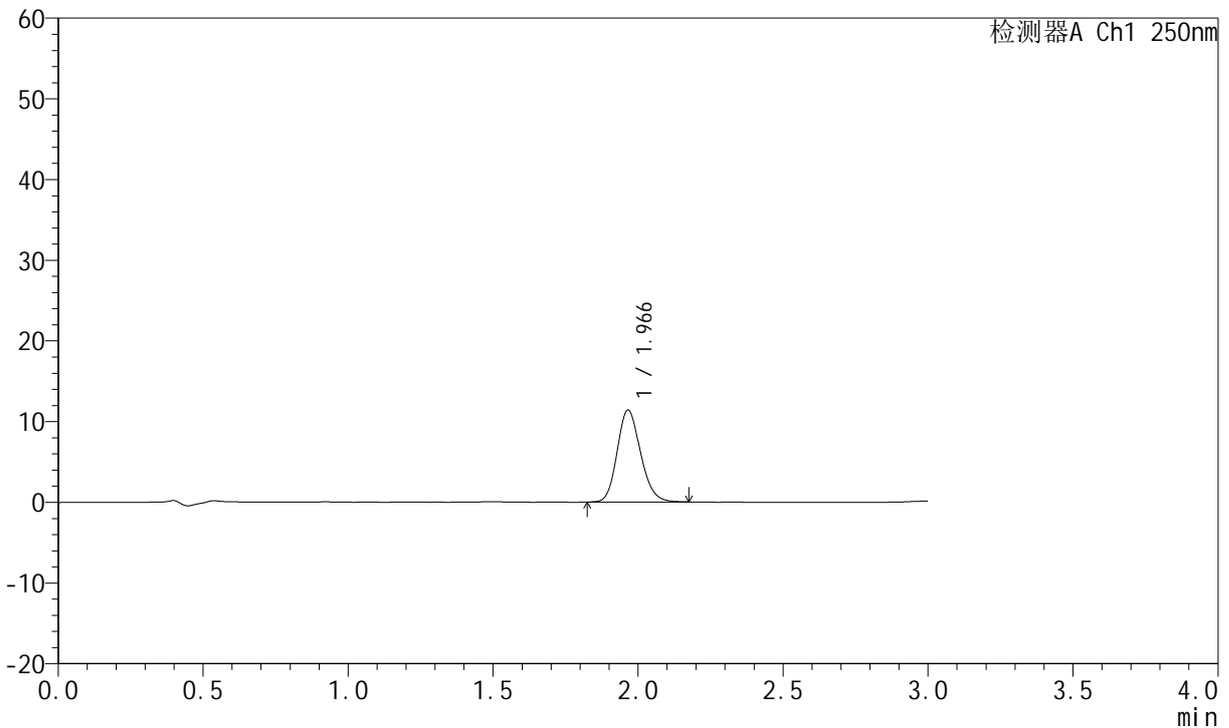
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-583-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:32:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.966 | 63946 | 100.000 | 11380 | 2868       | 1.163 | --       |
| 总计 |       | 63946 | 100.000 | 11380 |            |       |          |

图82 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



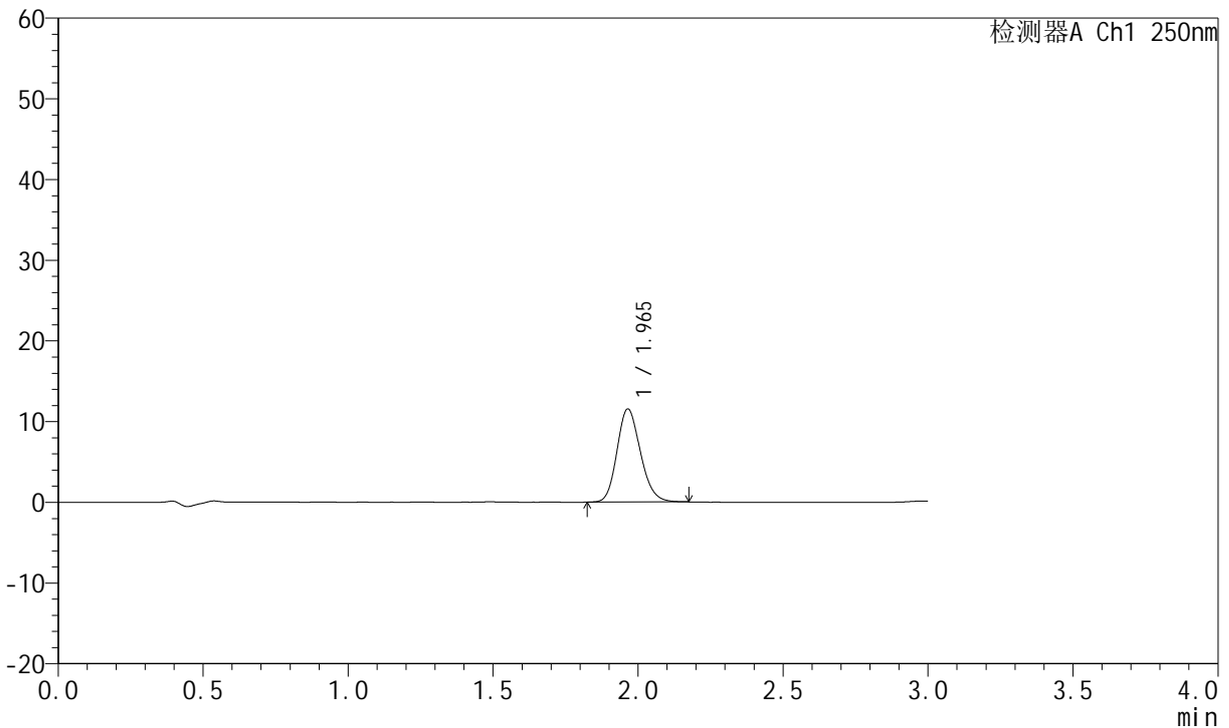
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-584-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:35:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.965 | 64752 | 100.000 | 11535 | 2862       | 1.169 | --       |
| 总计 |       | 64752 | 100.000 | 11535 |            |       |          |

图83 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



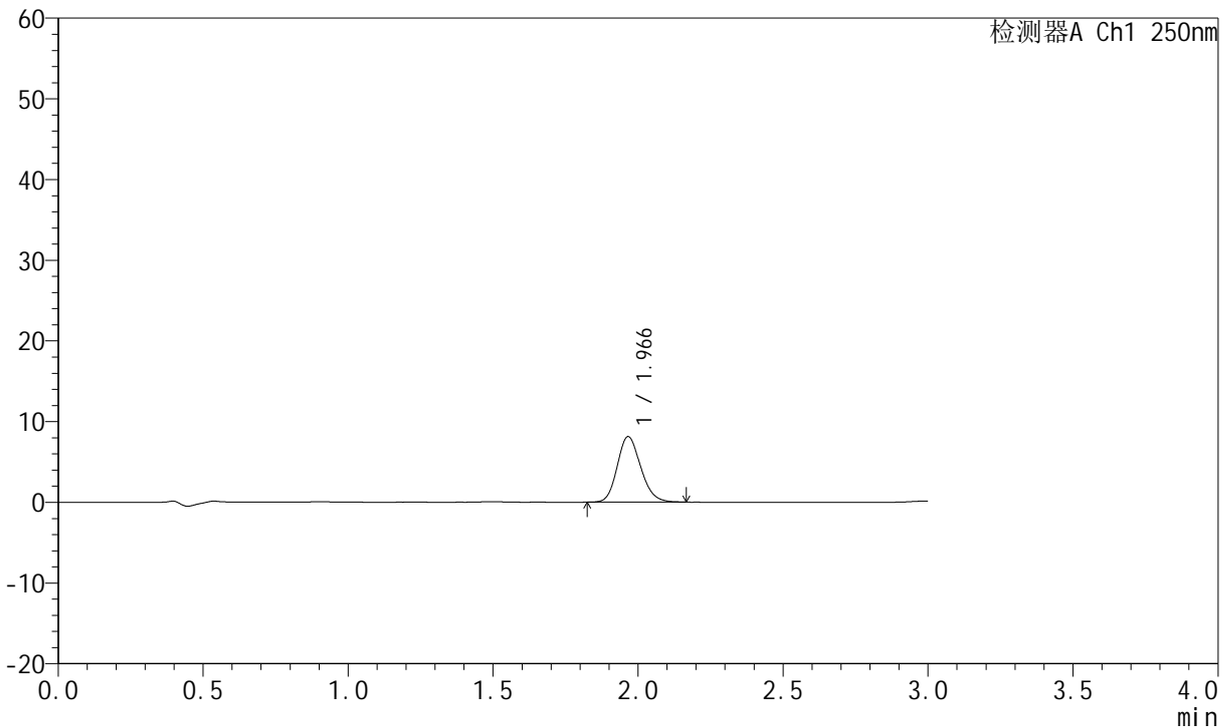
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-585-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:38:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.966 | 45754 | 100.000 | 8109 | 2842       | 1.165 | --       |
| 总计 |       | 45754 | 100.000 | 8109 |            |       |          |

图84 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



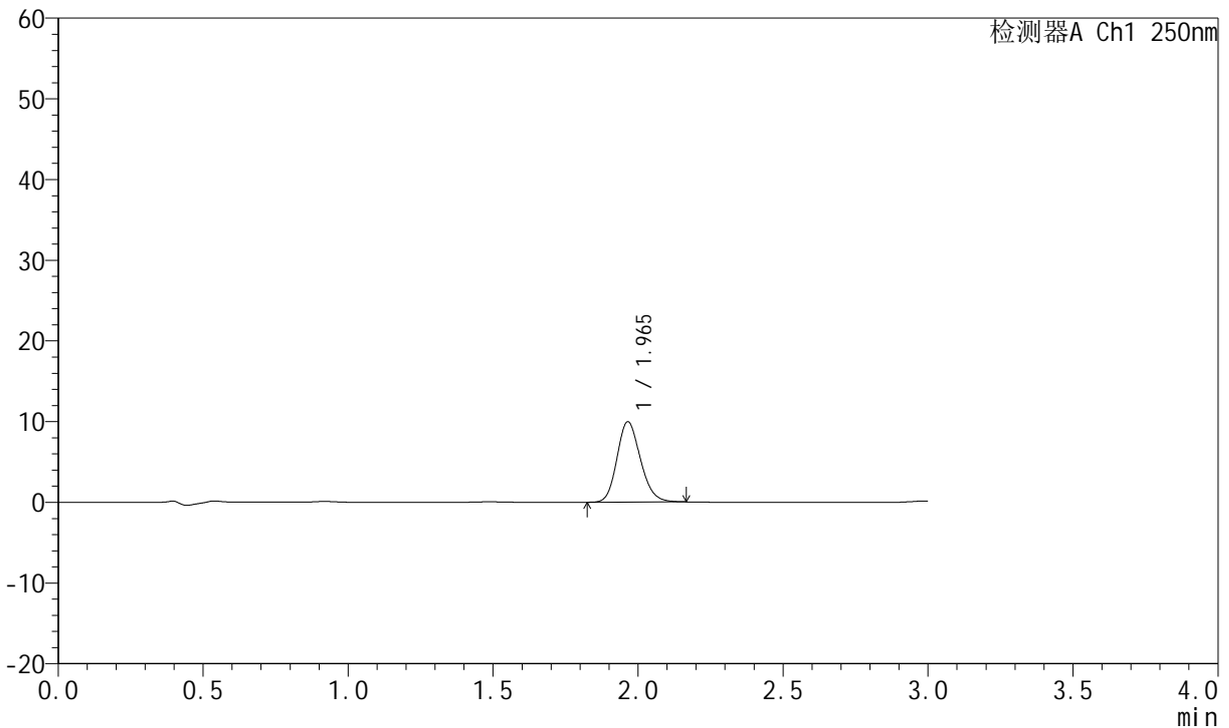
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-586-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:42:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.965 | 55924 | 100.000 | 9958 | 2859       | 1.164 | --       |
| 总计 |       | 55924 | 100.000 | 9958 |            |       |          |

图85 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



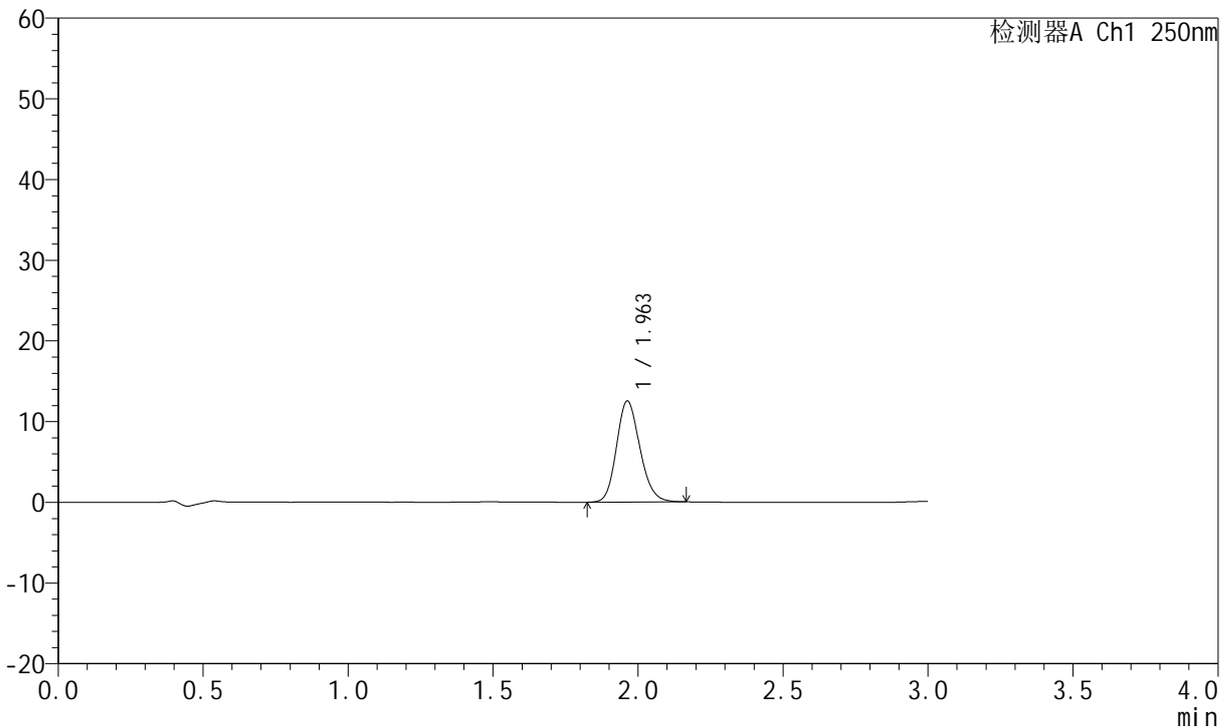
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-587-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:45:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.963 | 70346 | 100.000 | 12538 | 2856       | 1.166 | --       |
| 总计 |       | 70346 | 100.000 | 12538 |            |       |          |

图86 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



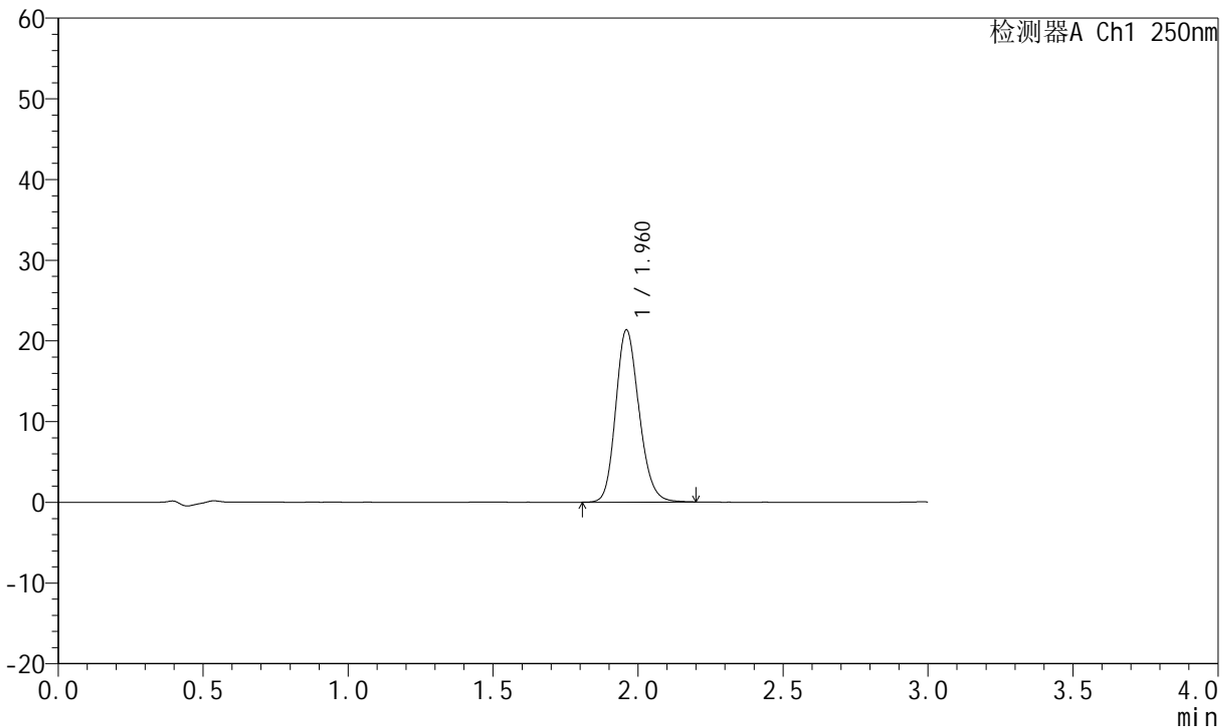
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-588-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:48:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 119445 | 100.000 | 21261 | 2879       | 1.176 | --       |
| 总计 |       | 119445 | 100.000 | 21261 |            |       |          |

图87 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



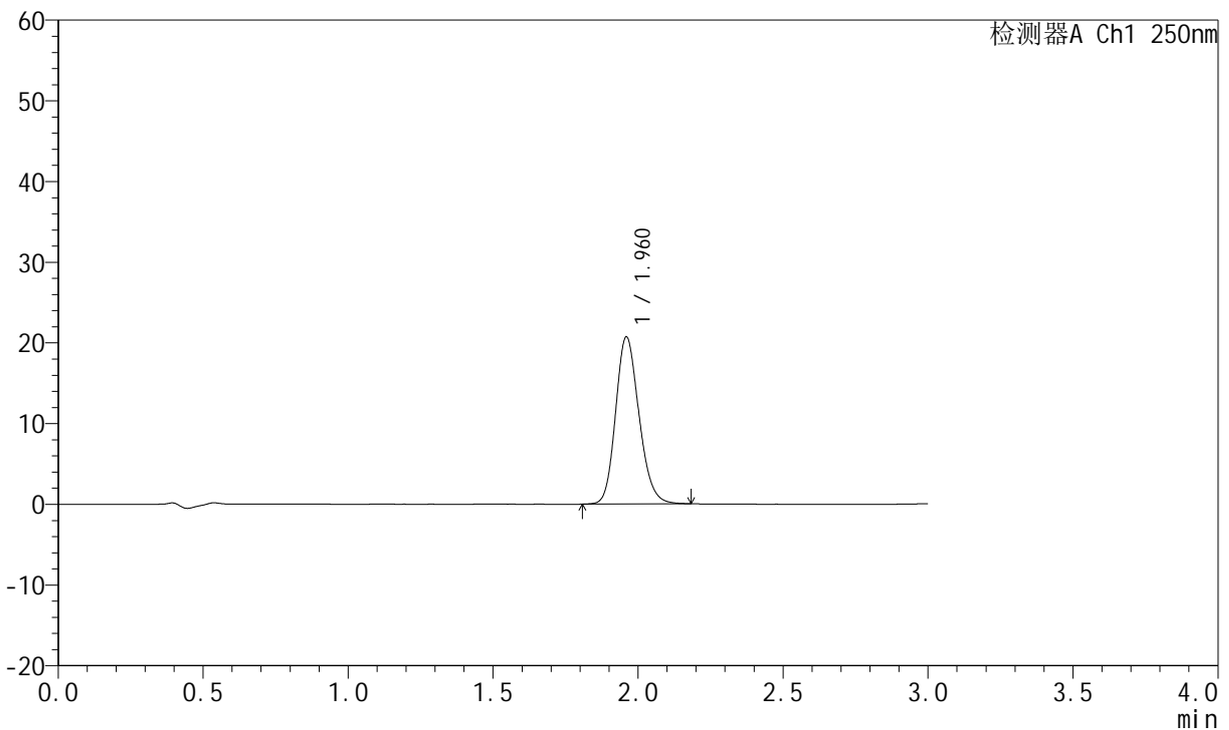
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-589-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:52:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 116138 | 100.000 | 20620 | 2860       | 1.175 | --       |
| 总计 |       | 116138 | 100.000 | 20620 |            |       |          |

图88 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



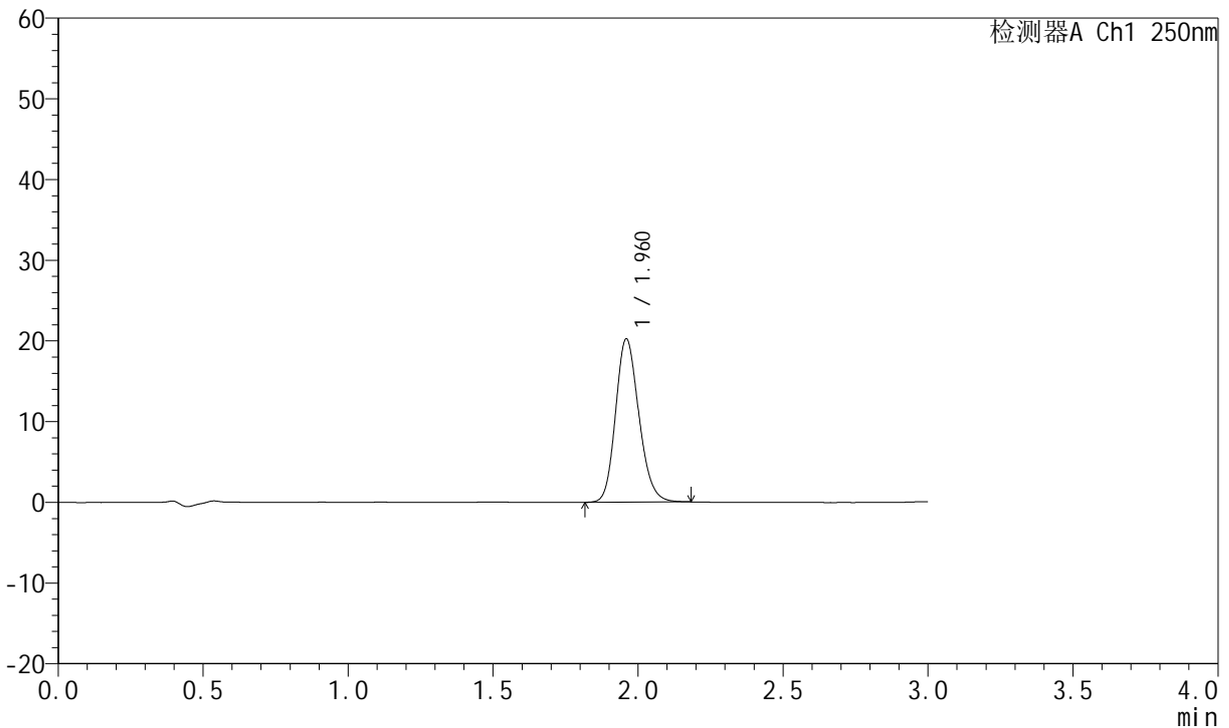
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-590-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:55:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 113161 | 100.000 | 20138 | 2871       | 1.175 | --       |
| 总计 |       | 113161 | 100.000 | 20138 |            |       |          |

图89 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



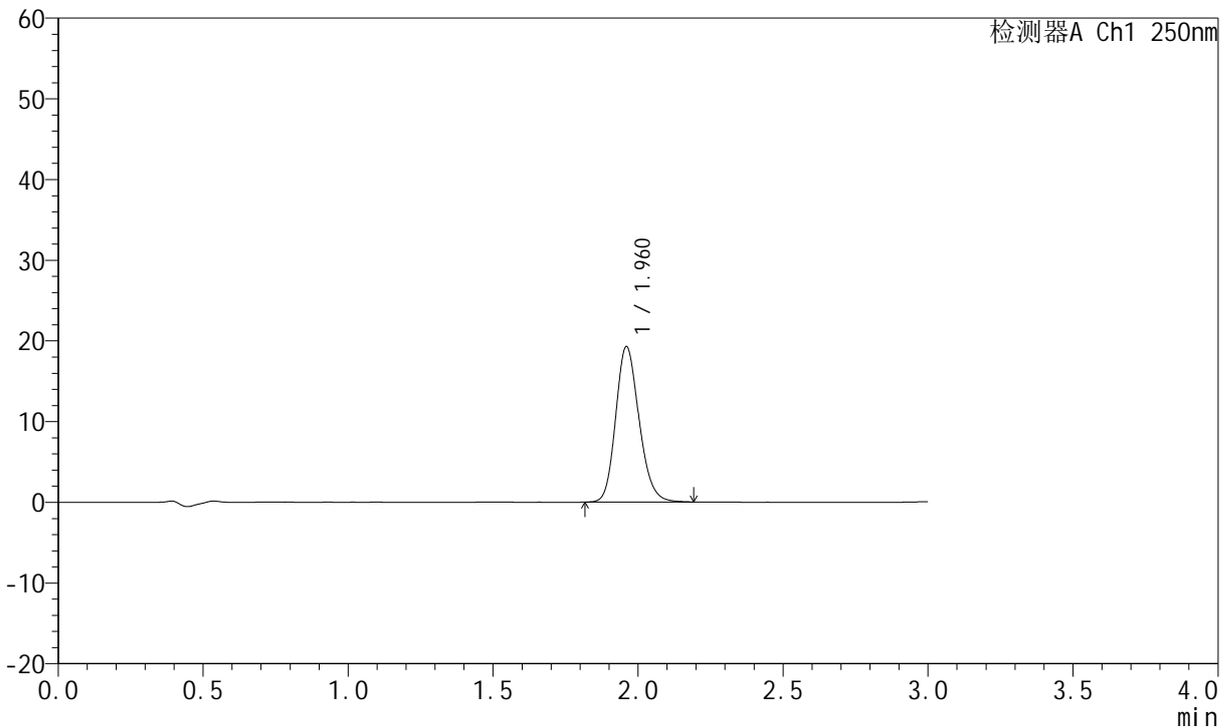
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-591-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:59:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 107901 | 100.000 | 19196 | 2876       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 107901 | 100.000 | 19196 |            |       |          |

图90 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



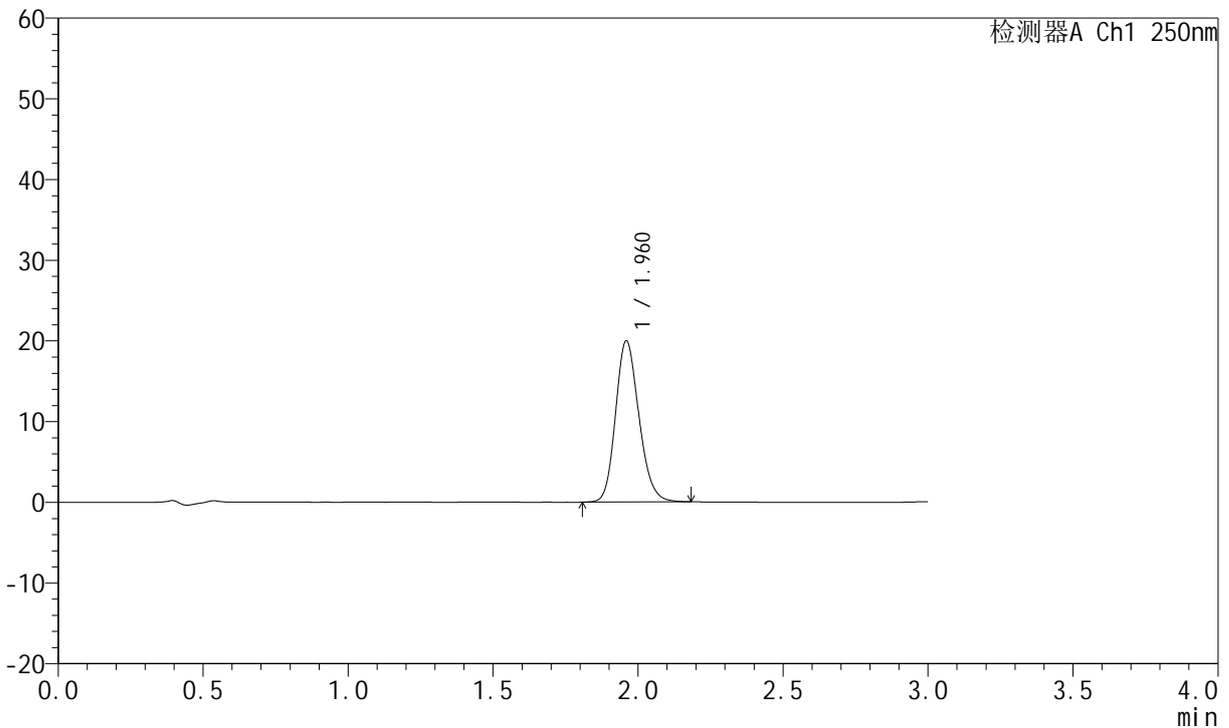
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-592-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:02:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 111952 | 100.000 | 19884 | 2872       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 111952 | 100.000 | 19884 |            |       |          |

图91 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



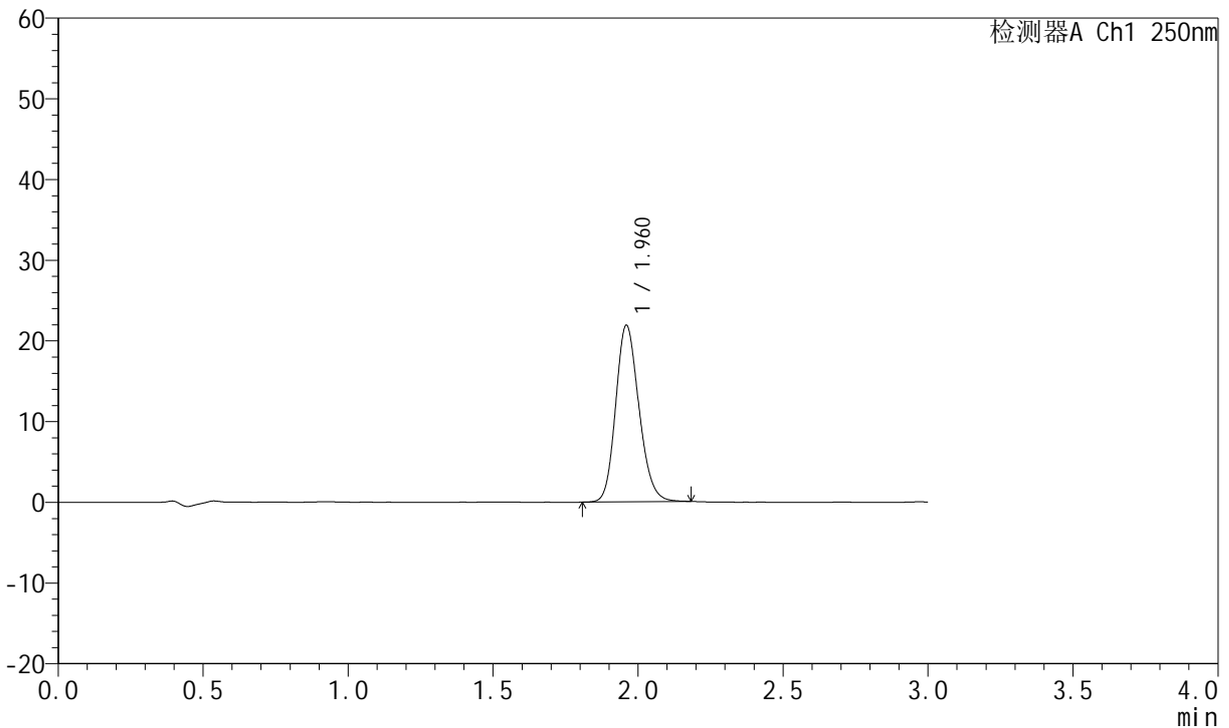
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-593-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:05:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 122047 | 100.000 | 21794 | 2881       | 1.172 | --       |
| 总计 |       | 122047 | 100.000 | 21794 |            |       |          |

图92 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



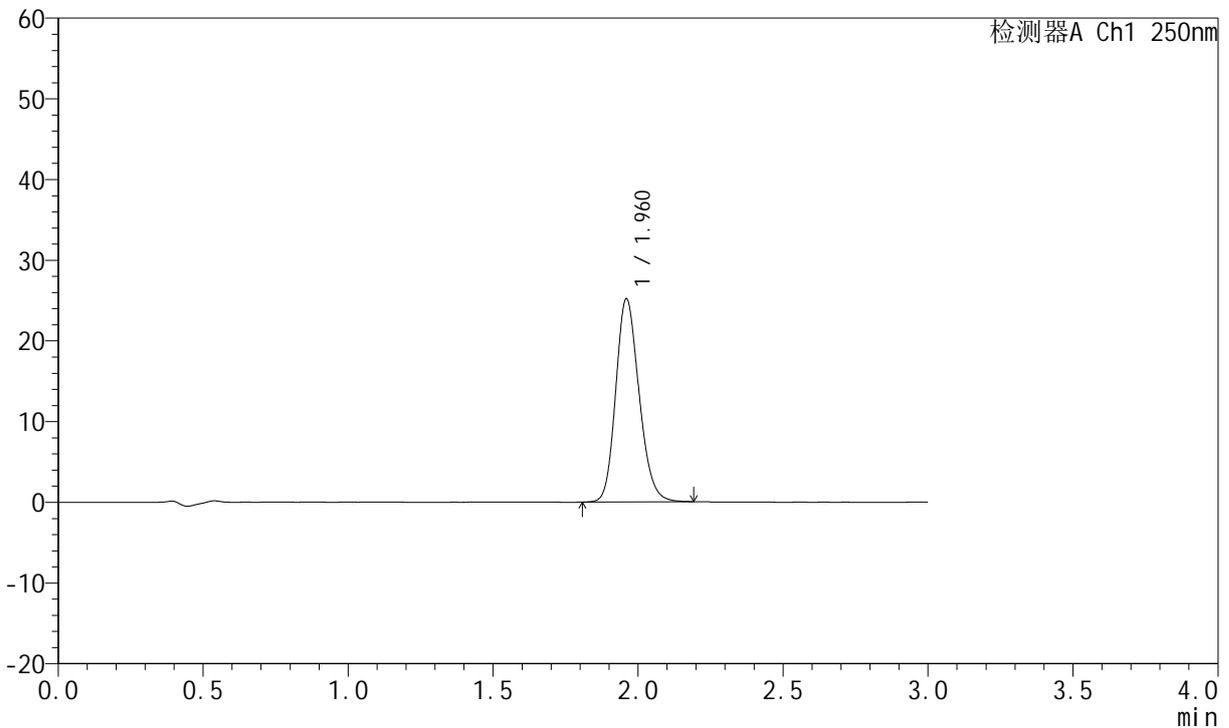
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-594-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:09:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 140844 | 100.000 | 25082 | 2877       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 140844 | 100.000 | 25082 |            |       |          |

图93 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



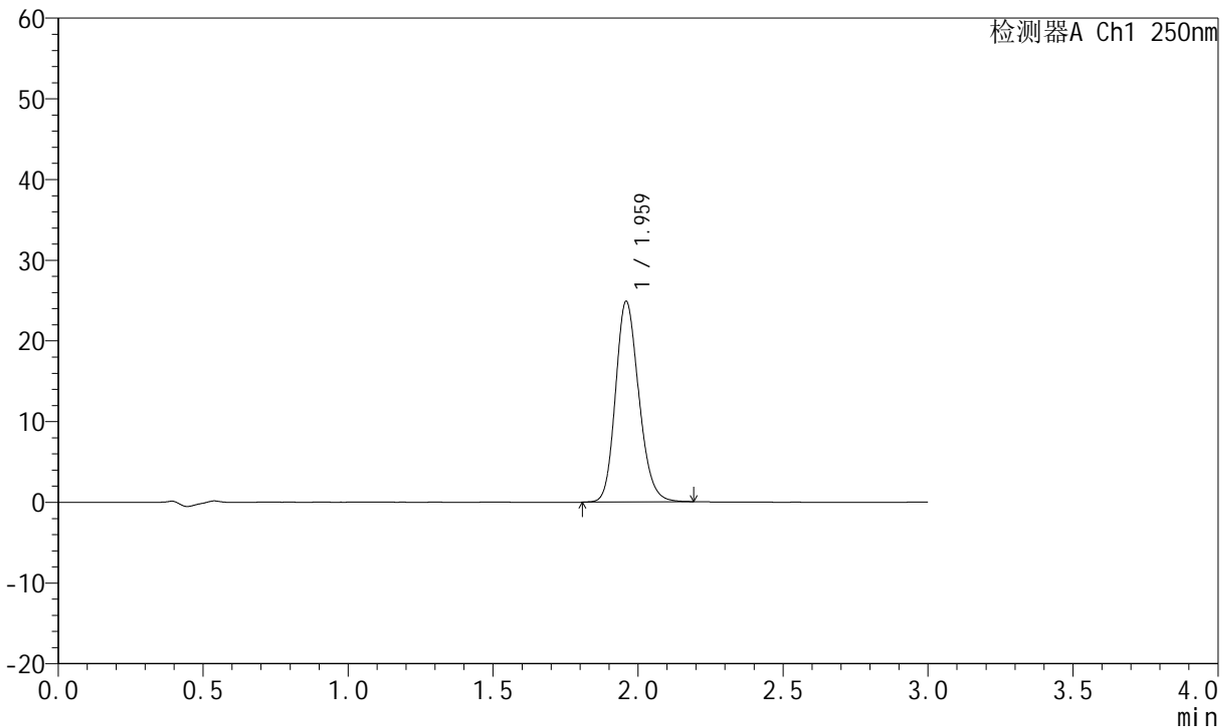
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-595-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:12:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 138934 | 100.000 | 24723 | 2885       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 138934 | 100.000 | 24723 |            |       |          |

图94 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



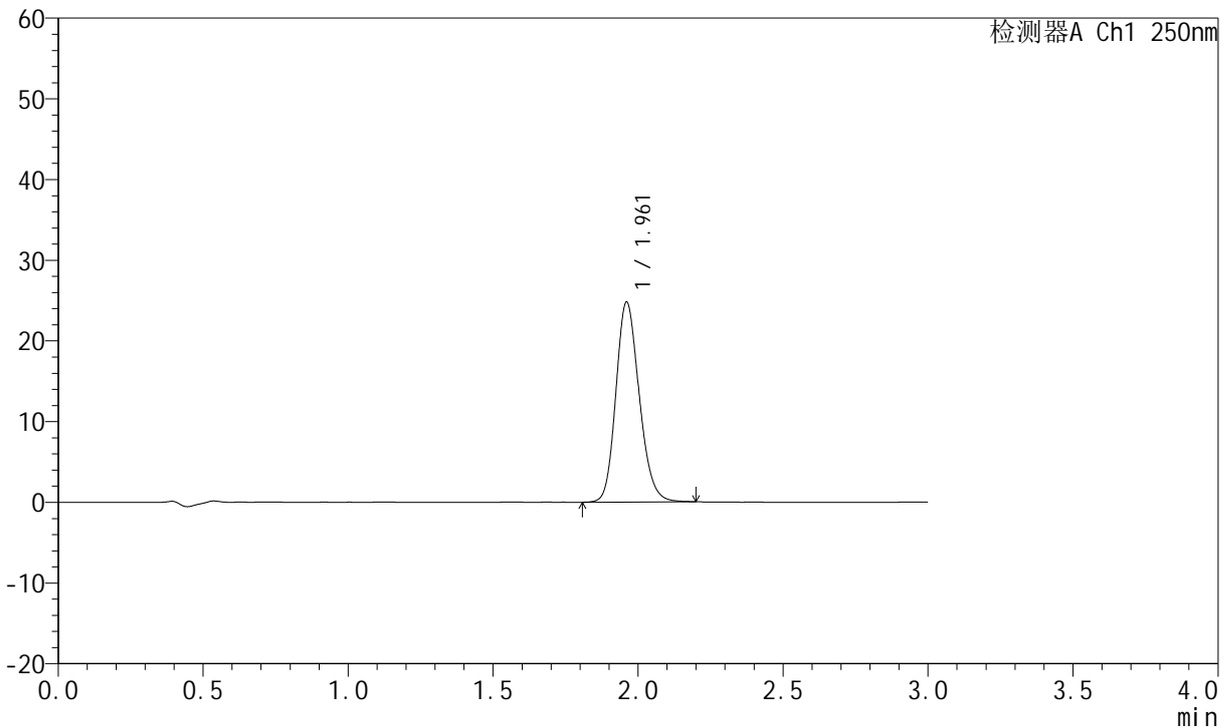
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-596-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:15:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.961 | 138730 | 100.000 | 24721 | 2878       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 138730 | 100.000 | 24721 |            |       |          |

图95 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



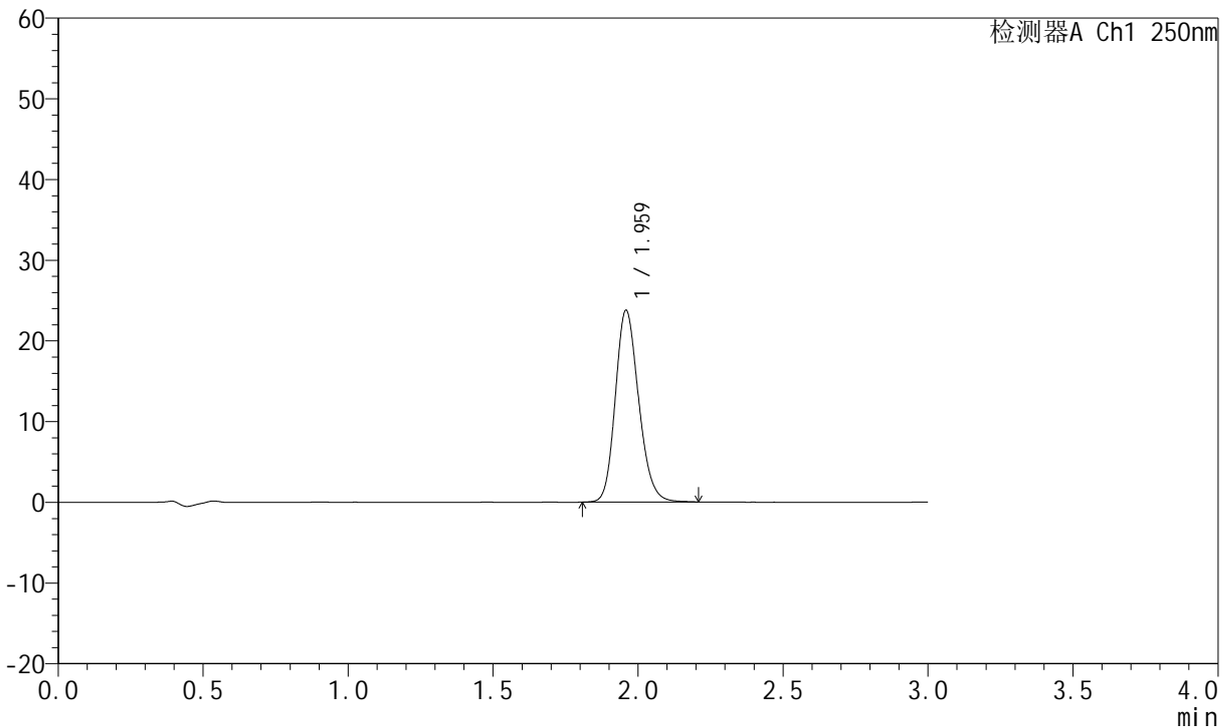
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-597-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:19:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 132936 | 100.000 | 23650 | 2880       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 132936 | 100.000 | 23650 |            |       |          |

图96 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



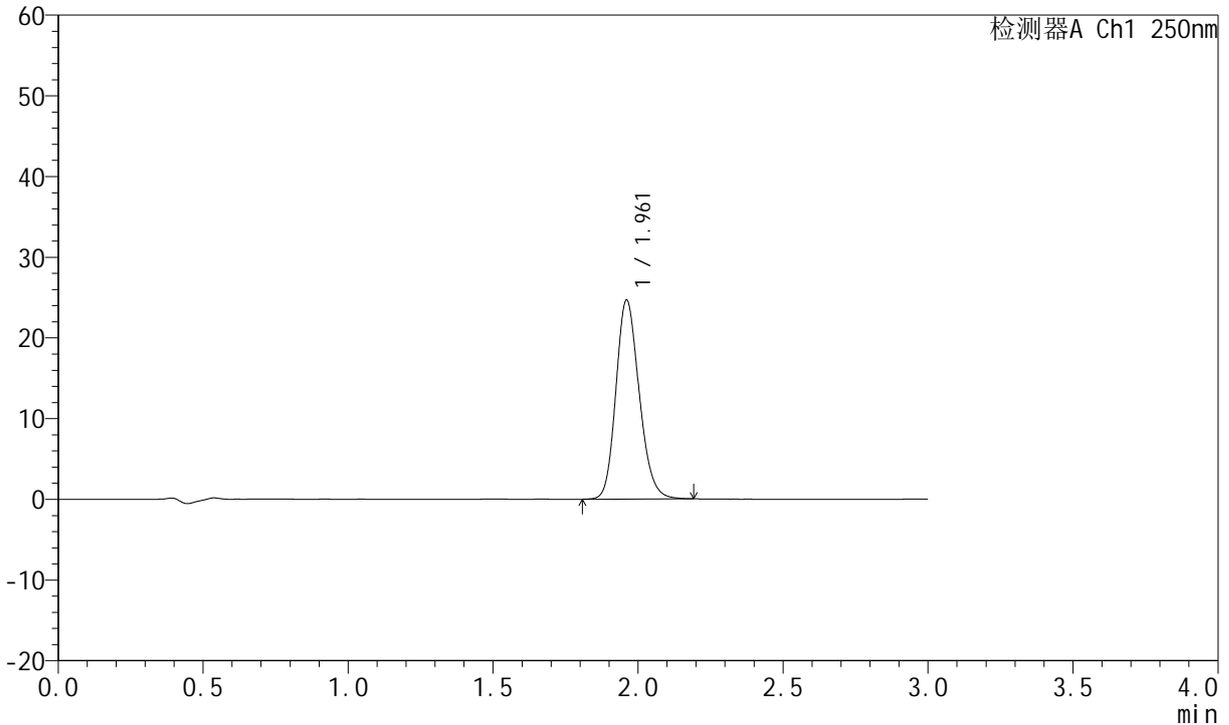
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-598-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:22:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.961 | 137658 | 100.000 | 24591 | 2889       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 137658 | 100.000 | 24591 |            |       |          |

图97 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



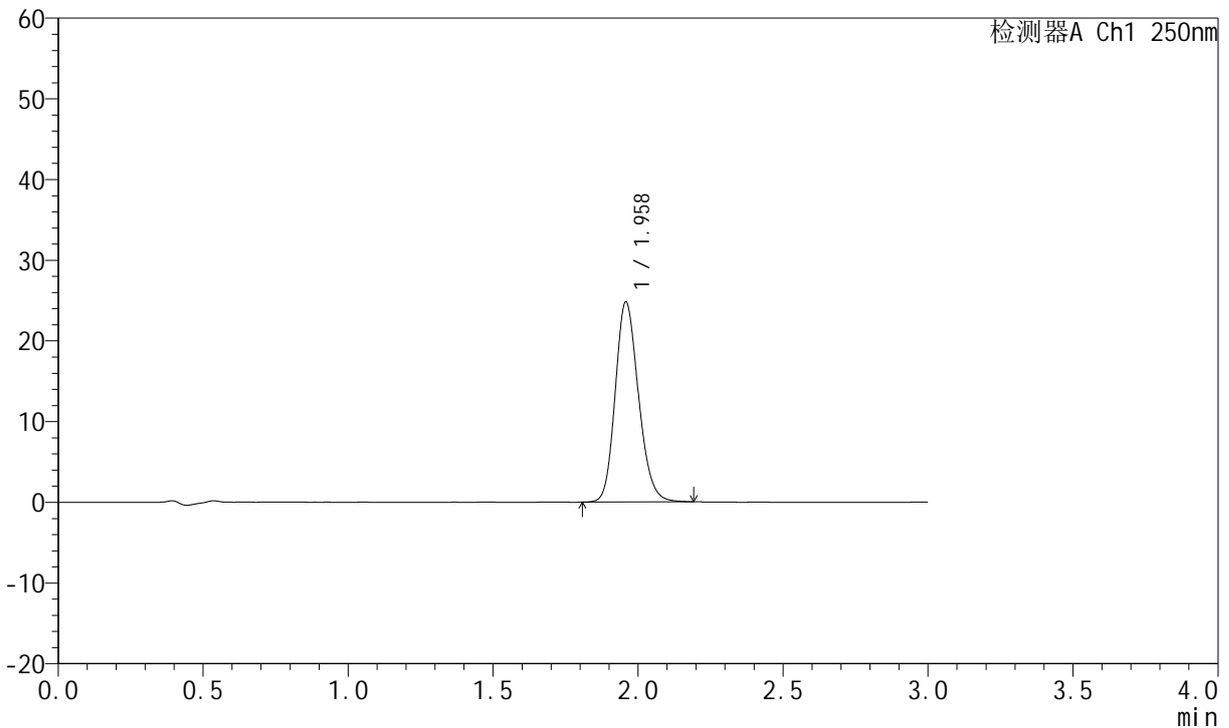
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-599-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:26:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 138254 | 100.000 | 24704 | 2889       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 138254 | 100.000 | 24704 |            |       |          |

图98 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



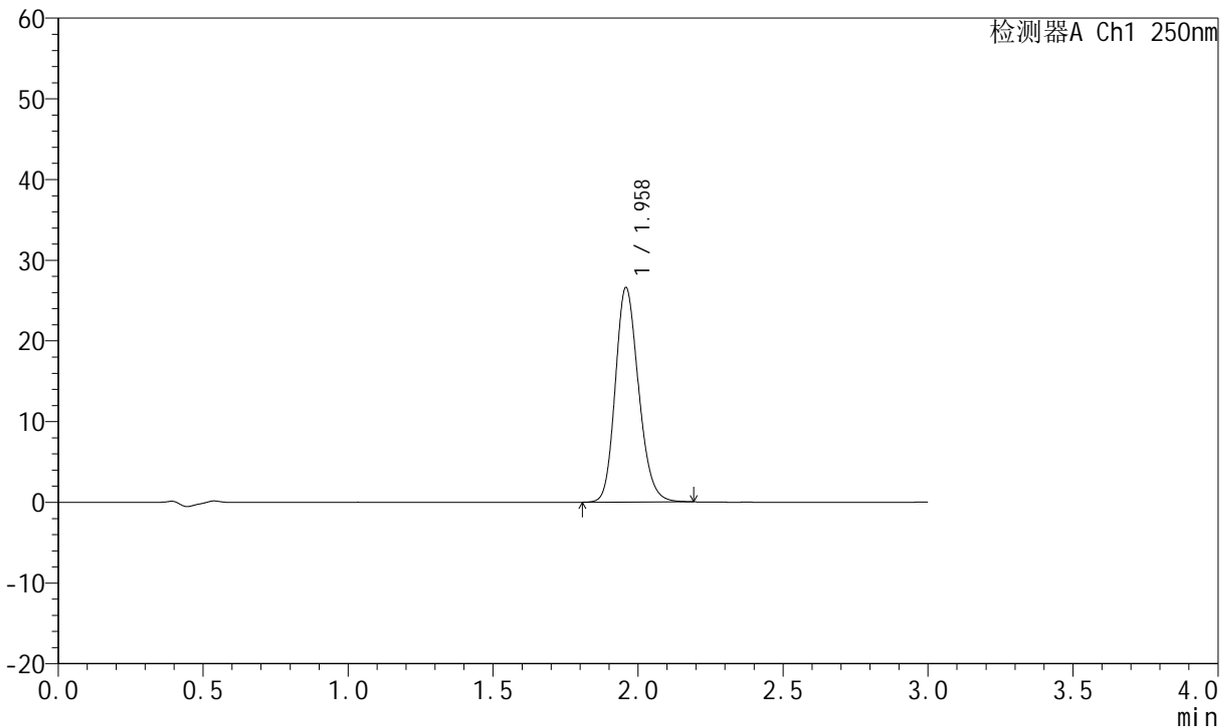
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-600-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:29:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 148257 | 100.000 | 26472 | 2889       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 148257 | 100.000 | 26472 |            |       |          |

图99 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



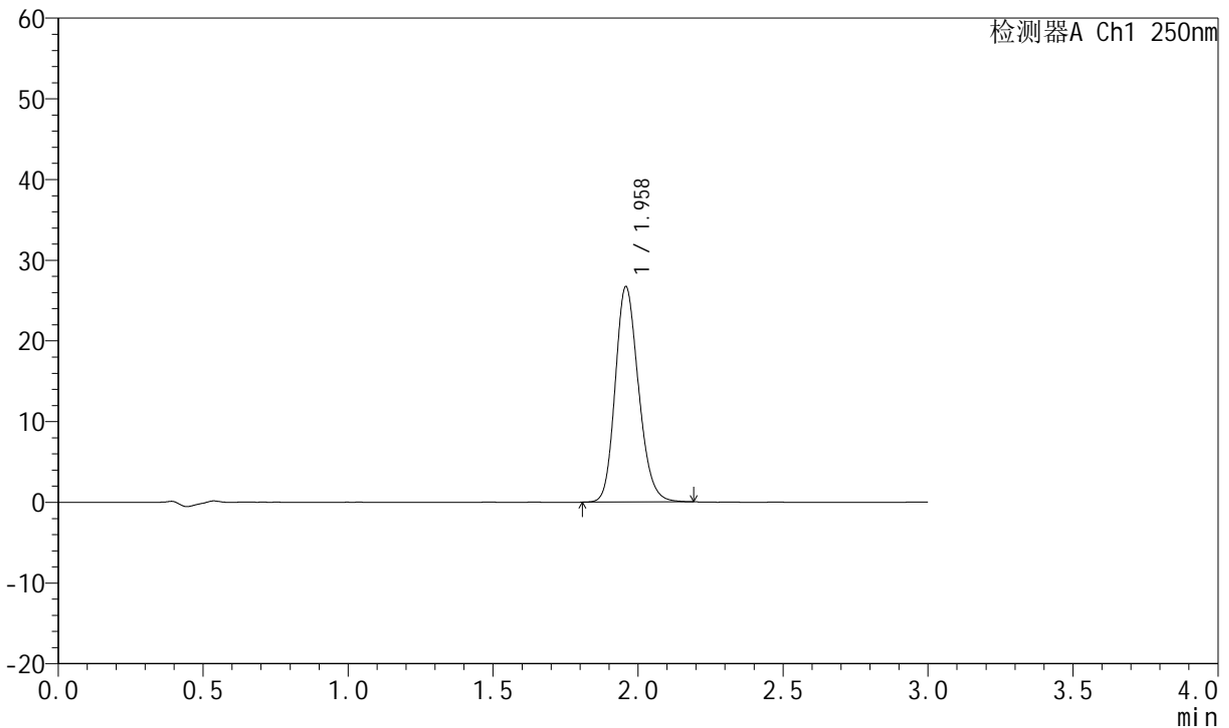
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-601-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:32:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 149018 | 100.000 | 26601 | 2879       | 1.184 | --       |
| 总计 |       | 149018 | 100.000 | 26601 |            |       |          |

图100 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



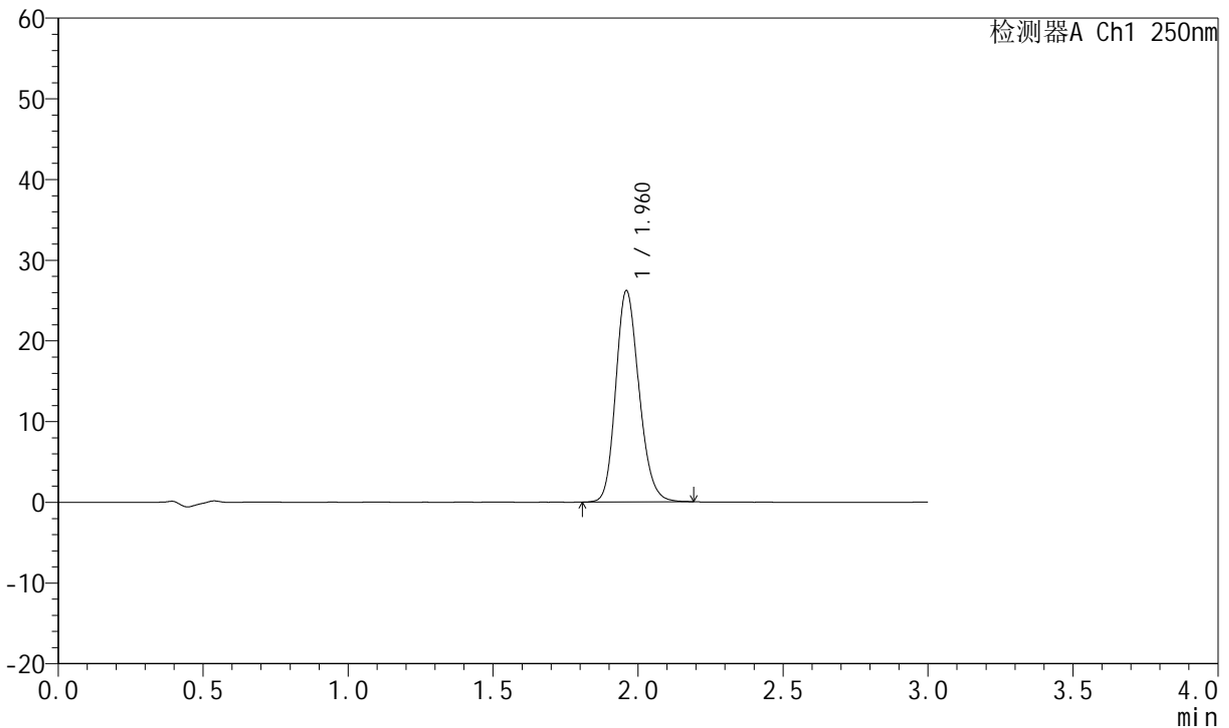
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-602-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:36:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 146085 | 100.000 | 26092 | 2891       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 146085 | 100.000 | 26092 |            |       |          |

图101 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



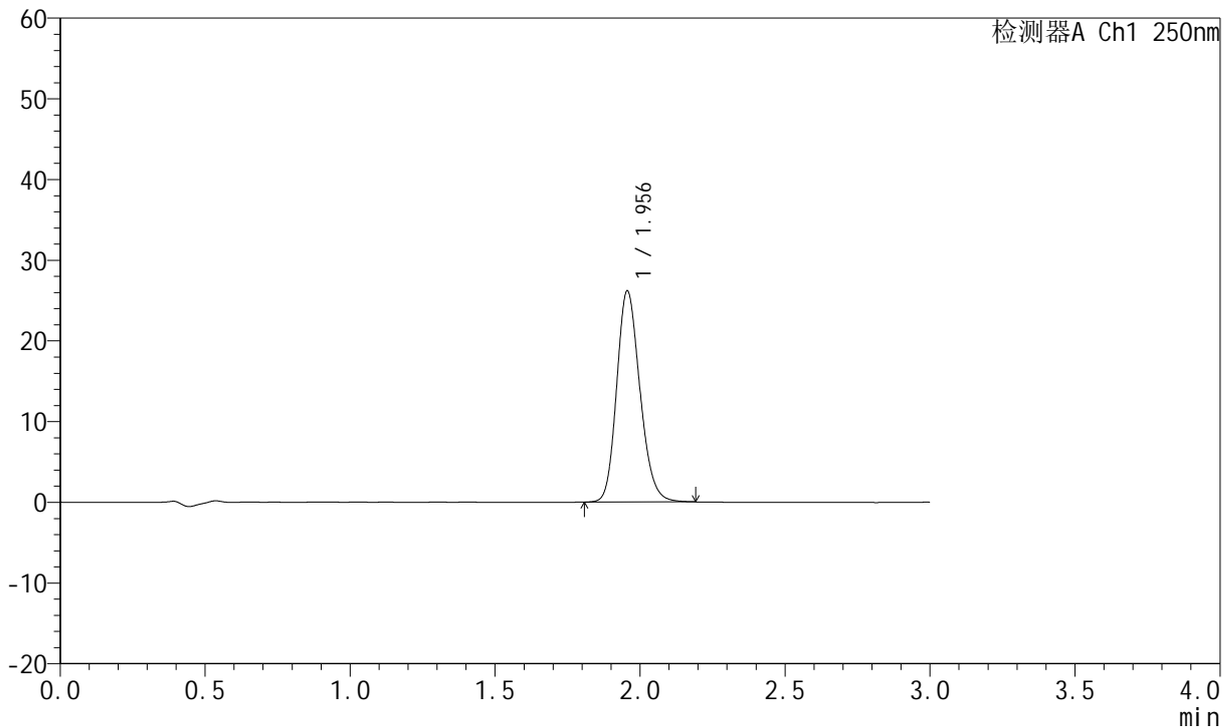
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-603-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:39:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 145916 | 100.000 | 26157 | 2886       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 145916 | 100.000 | 26157 |            |       |          |

图102 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



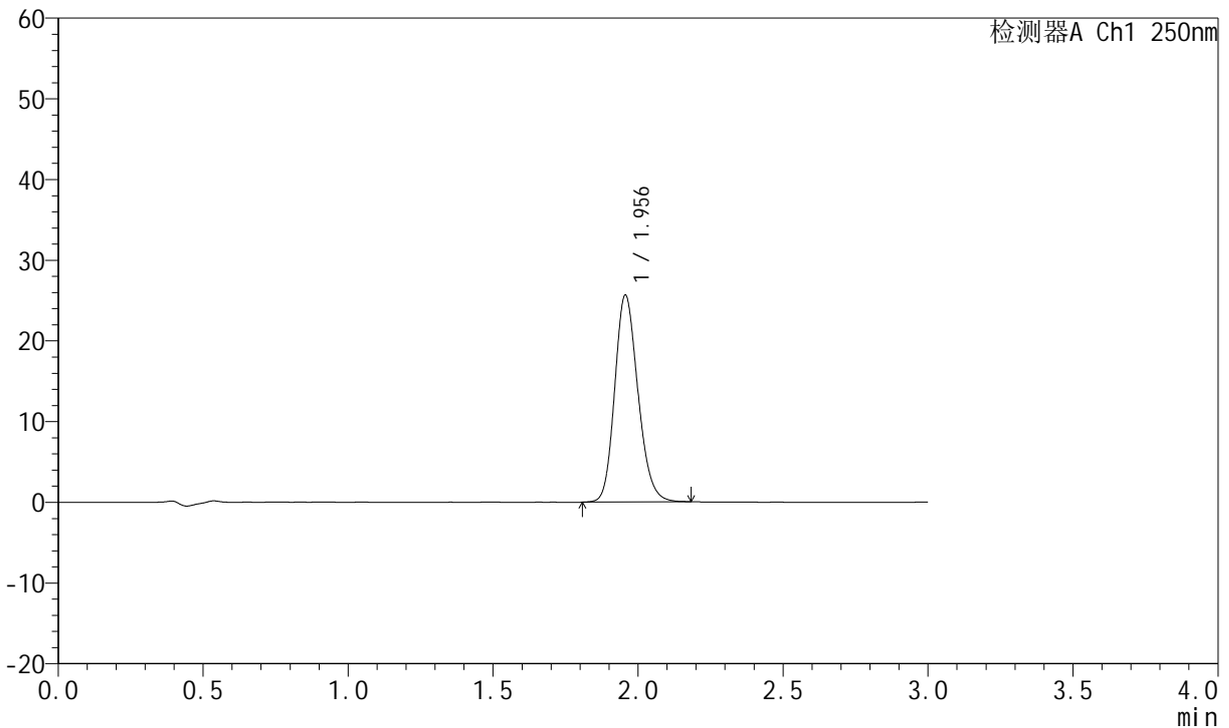
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-604-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:43:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 142822 | 100.000 | 25632 | 2890       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 142822 | 100.000 | 25632 |            |       |          |

图103 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



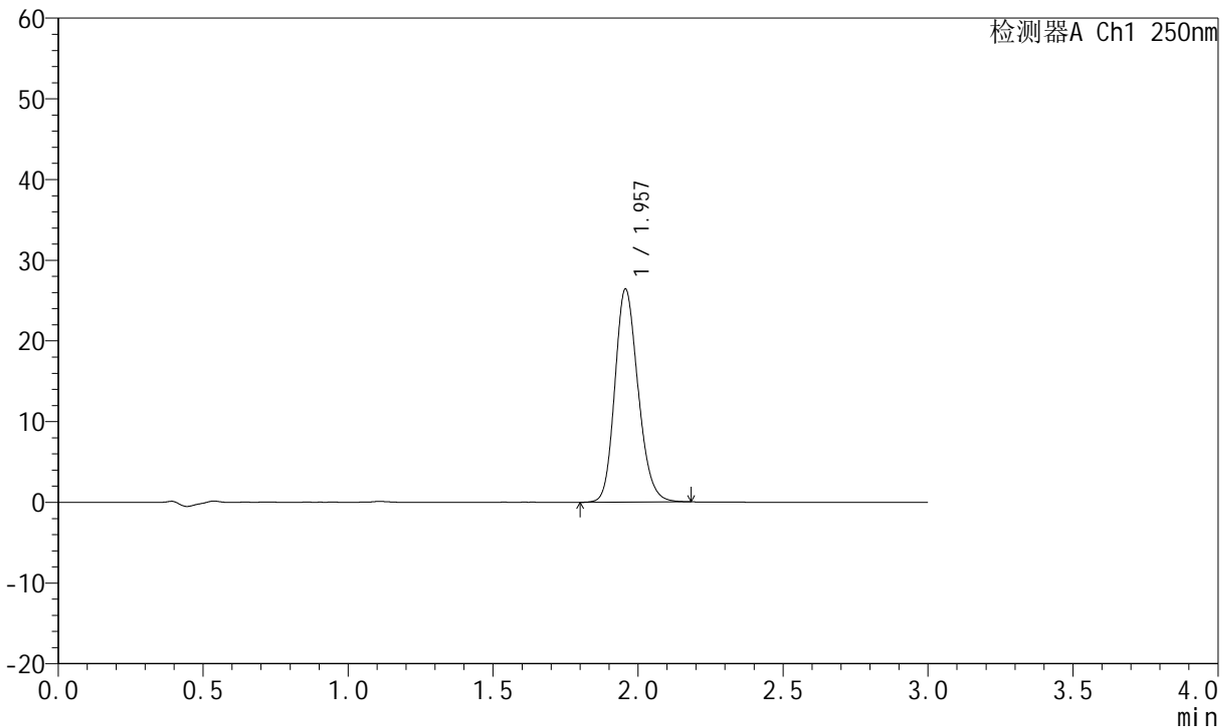
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-605-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:46:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 147037 | 100.000 | 26374 | 2889       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 147037 | 100.000 | 26374 |            |       |          |

图104 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



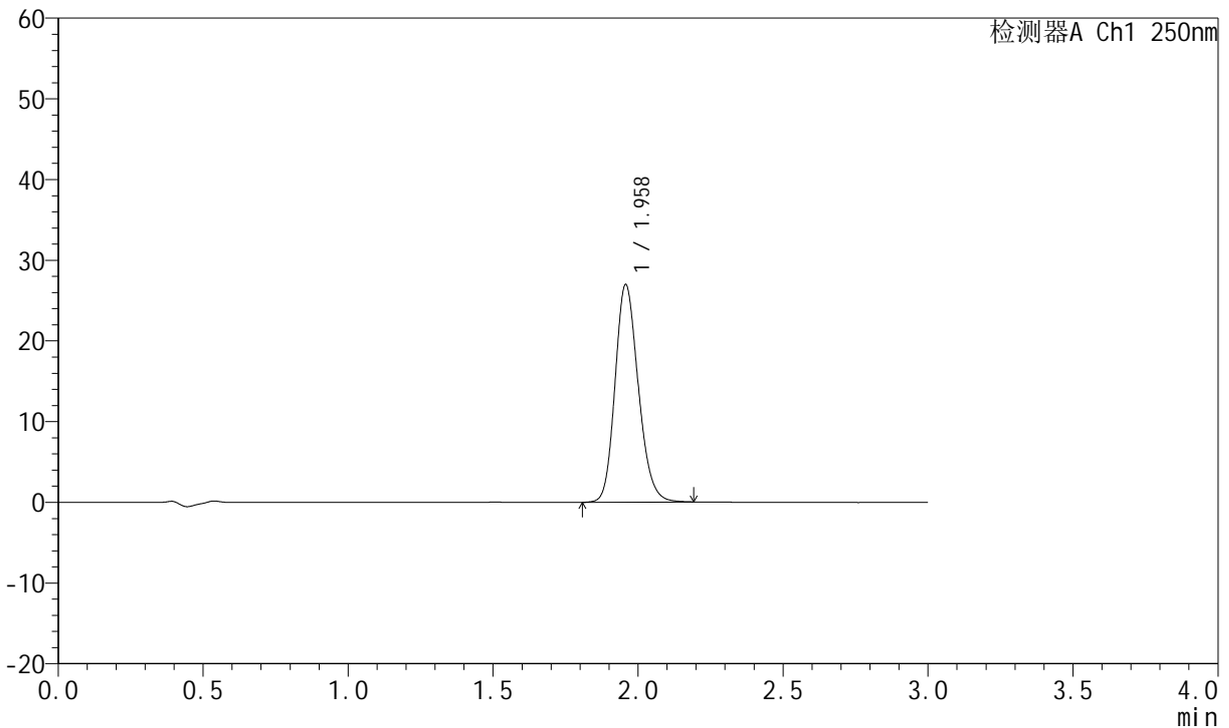
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-606-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:49:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 150290 | 100.000 | 26913 | 2893       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 150290 | 100.000 | 26913 |            |       |          |

图105 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



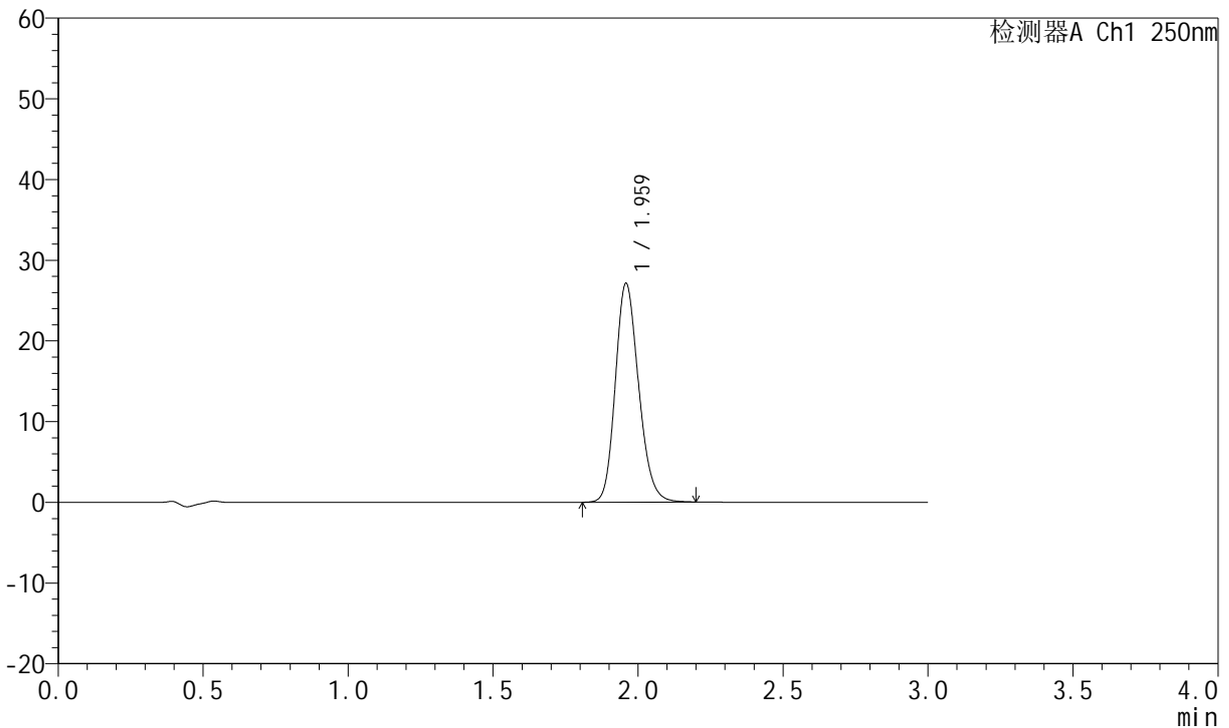
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-607-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:53:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 151279 | 100.000 | 26993 | 2887       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 151279 | 100.000 | 26993 |            |       |          |

图106 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



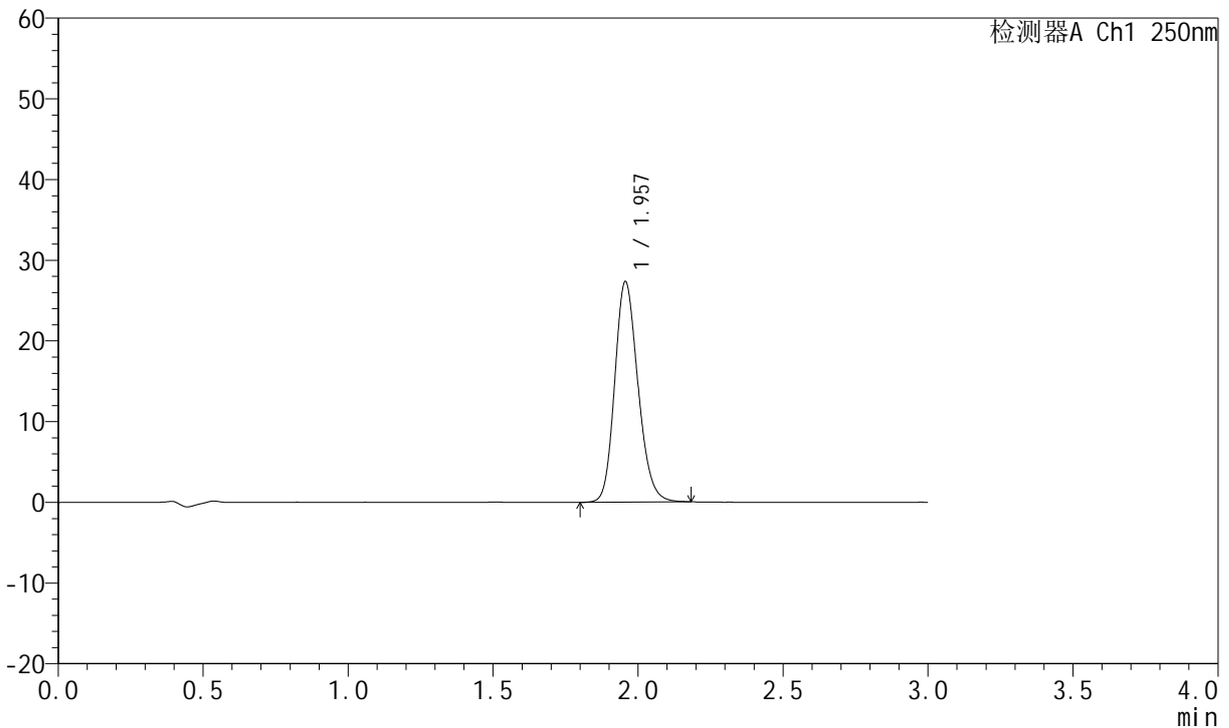
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-608-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:56:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 152184 | 100.000 | 27315 | 2892       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 152184 | 100.000 | 27315 |            |       |          |

图107 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



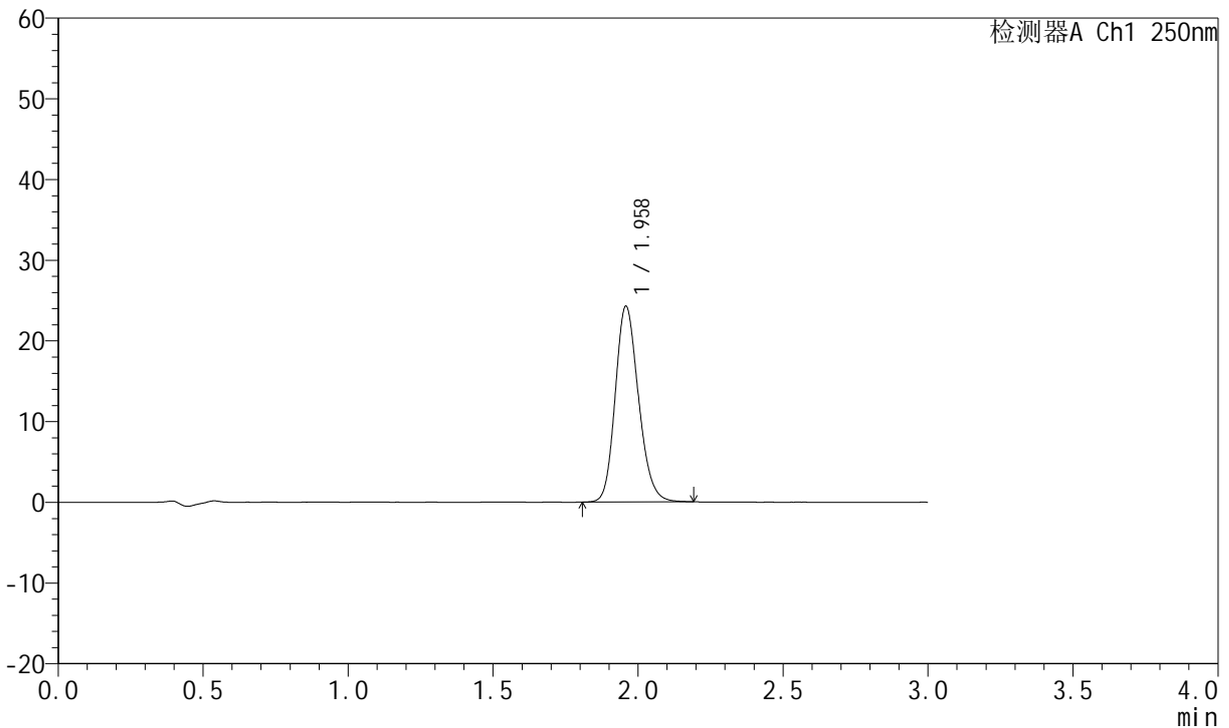
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-609-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:00:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 135258 | 100.000 | 24172 | 2884       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 135258 | 100.000 | 24172 |            |       |          |

图108 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



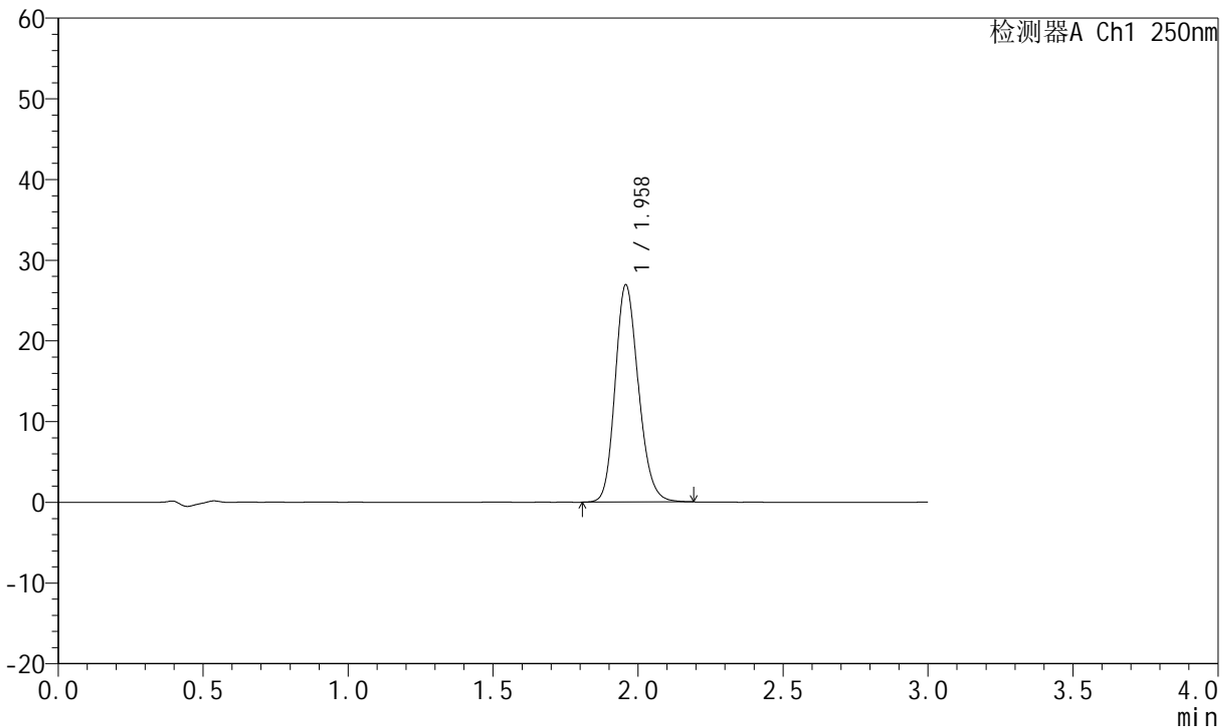
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-610-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:03:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 150262 | 100.000 | 26842 | 2883       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 150262 | 100.000 | 26842 |            |       |          |

图109 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



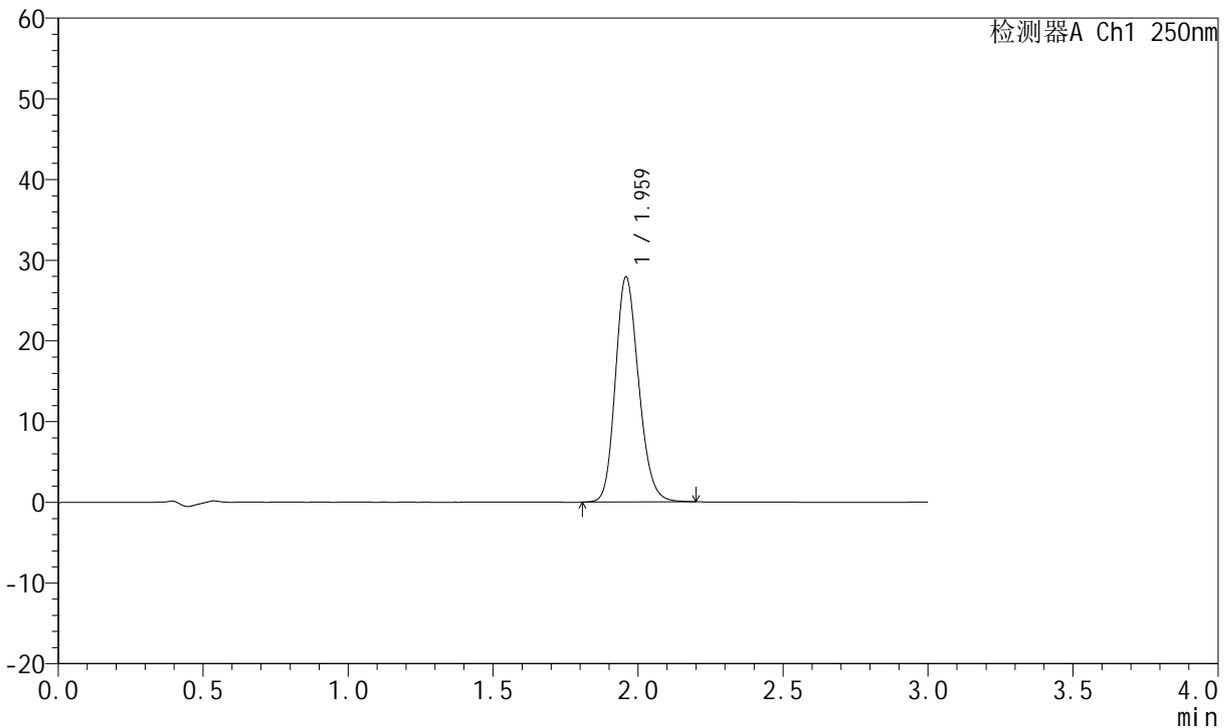
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-611-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:06:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 155426 | 100.000 | 27751 | 2895       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 155426 | 100.000 | 27751 |            |       |          |

图110 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



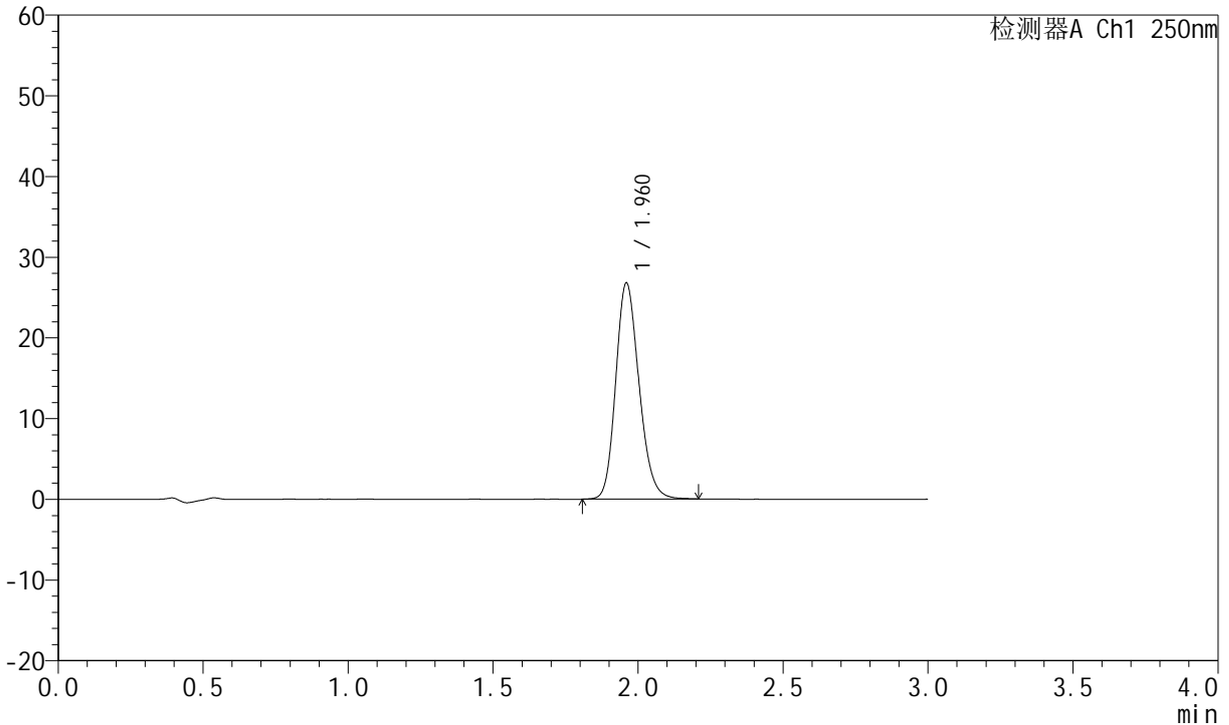
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-612-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:10:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 149471 | 100.000 | 26668 | 2892       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 149471 | 100.000 | 26668 |            |       |          |

图111 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



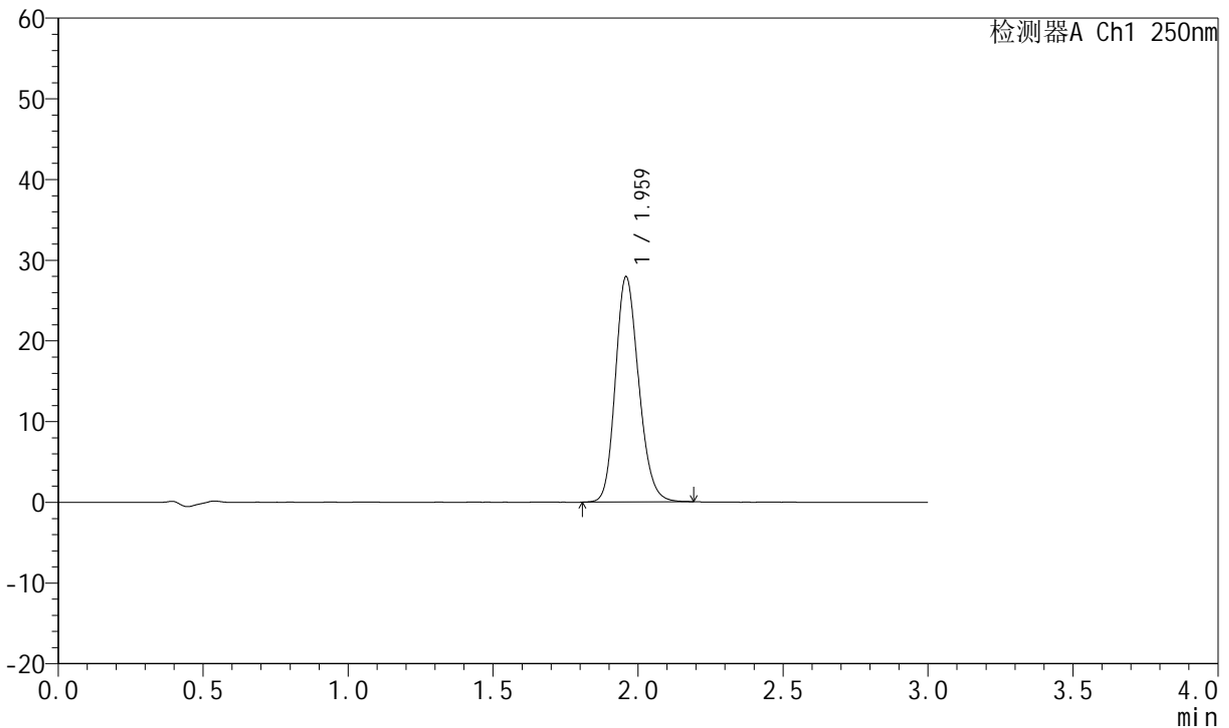
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-613-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:13:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 155801 | 100.000 | 27770 | 2885       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 155801 | 100.000 | 27770 |            |       |          |

图112 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



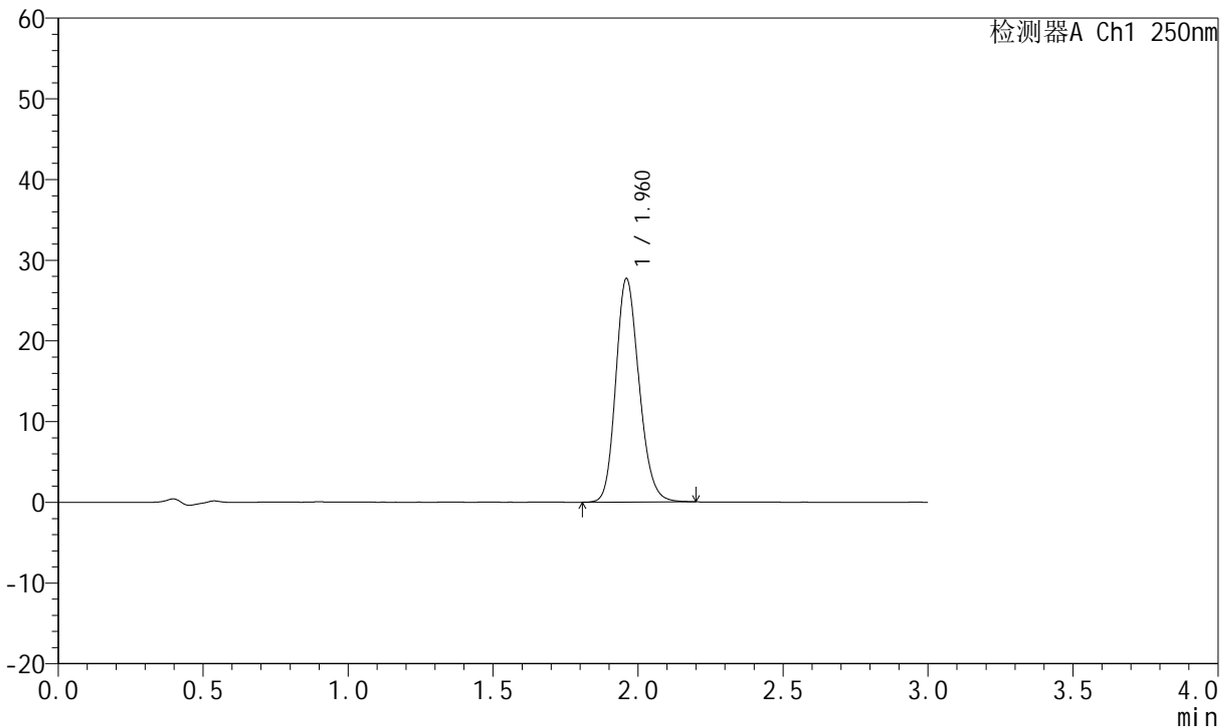
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-614-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:17:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 154435 | 100.000 | 27606 | 2896       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 154435 | 100.000 | 27606 |            |       |          |

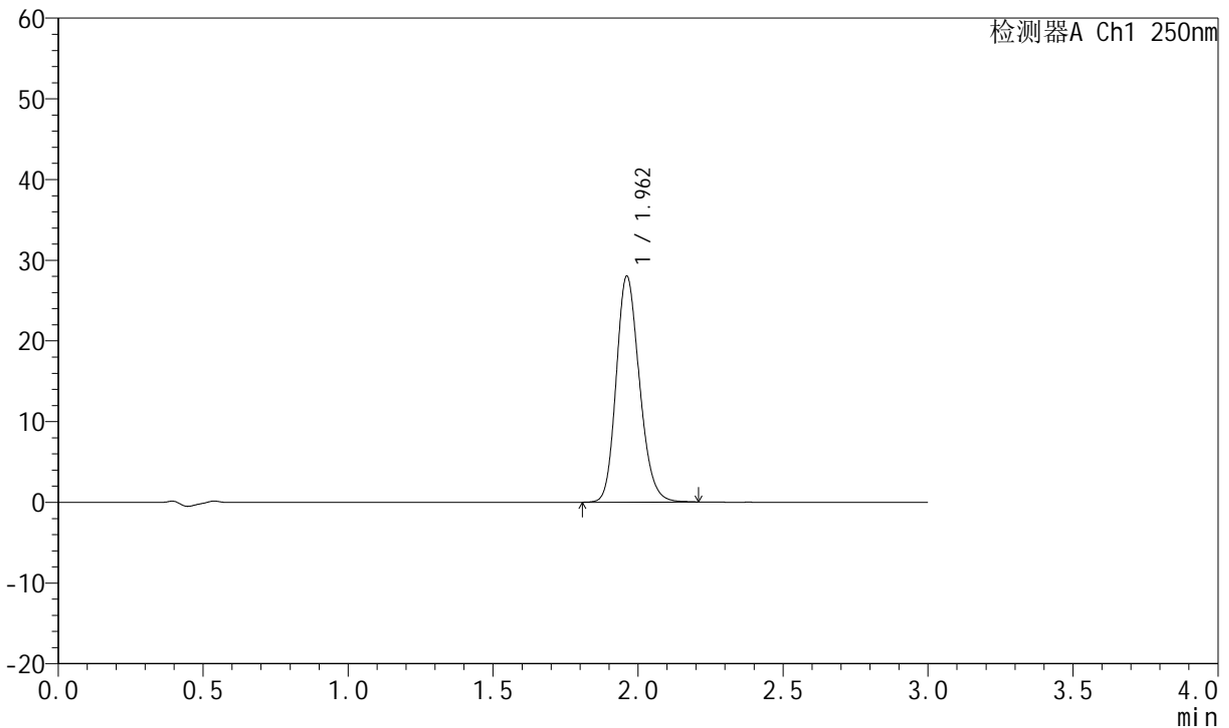
图113 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

|  |                 |
|--|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)  | 流 速:1.5ml/min   |
| 柱 温: 30°C  | 波 长:250nm       |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-615-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd |                 |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm                                      |                 |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb                                    |                 |
| 样品瓶号: 2-33   | 版本号: 6.115      |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2025/11/19 18:20:25  | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:44  |                 |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)  |                 |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.962 | 156114 | 100.000 | 27980 | 2903       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 156114 | 100.000 | 27980 |            |       |          |

图114 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



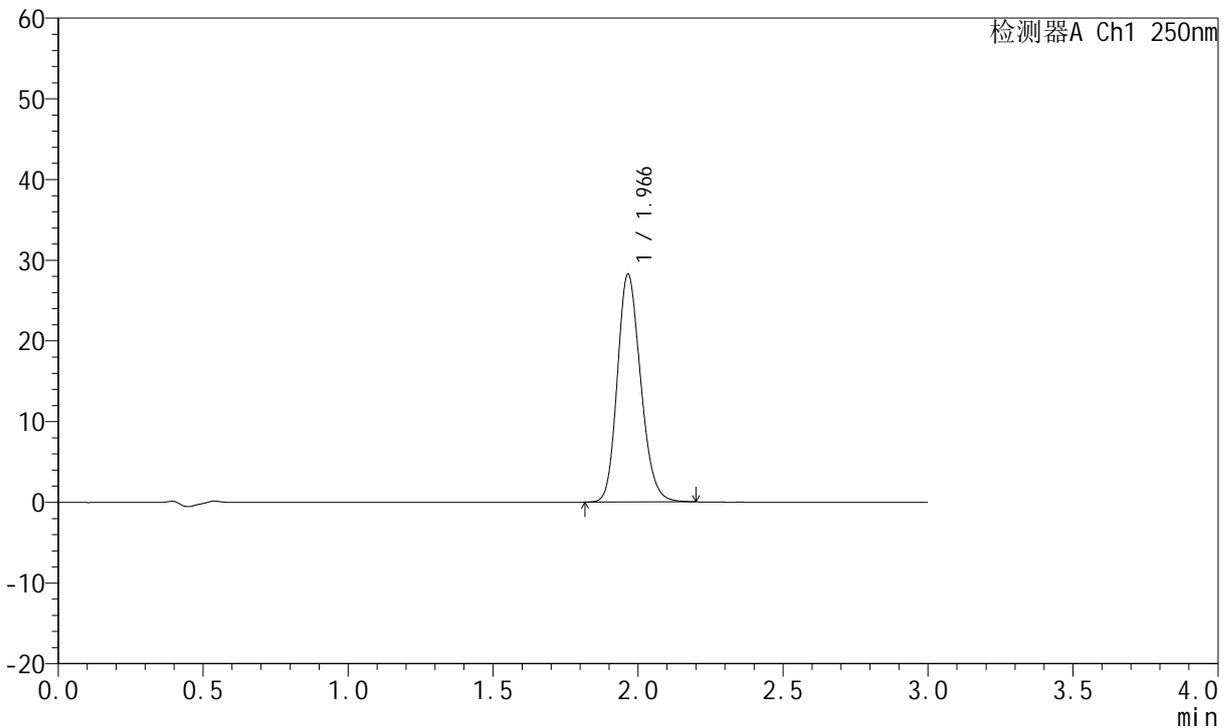
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-616-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:23:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.966 | 157661 | 100.000 | 28195 | 2902       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 157661 | 100.000 | 28195 |            |       |          |

图115 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



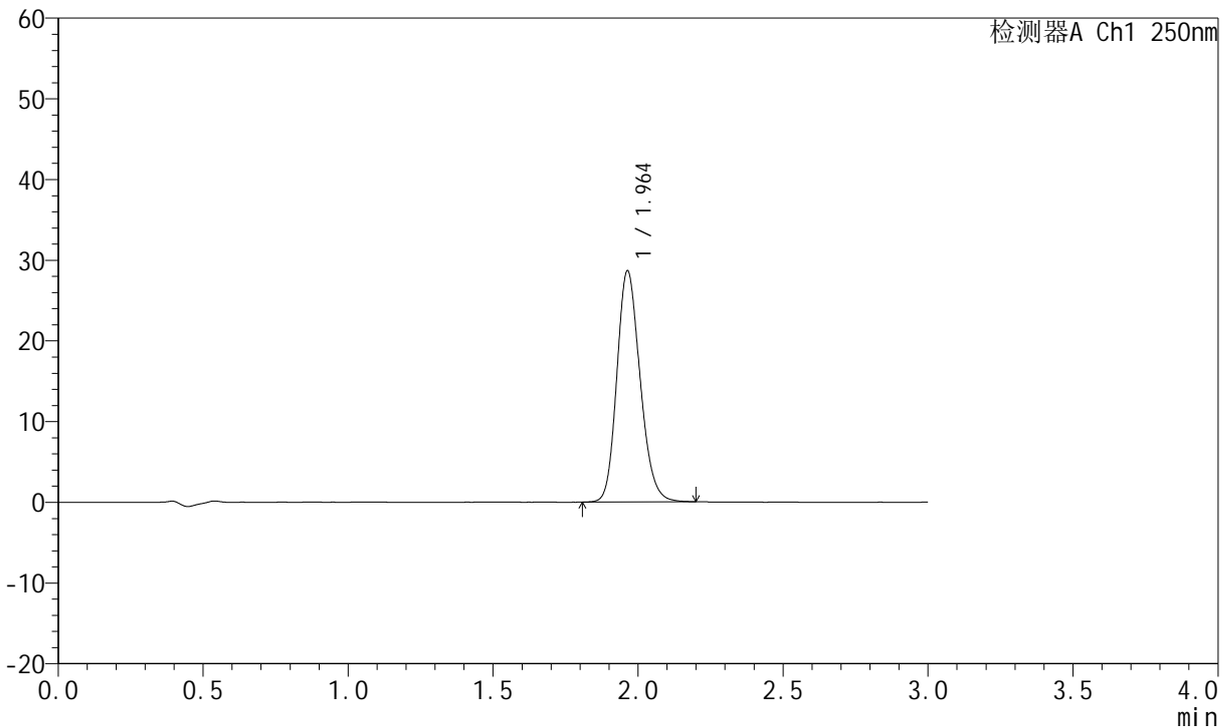
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-617-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:27:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.964 | 159583 | 100.000 | 28654 | 2911       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 159583 | 100.000 | 28654 |            |       |          |

图116 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



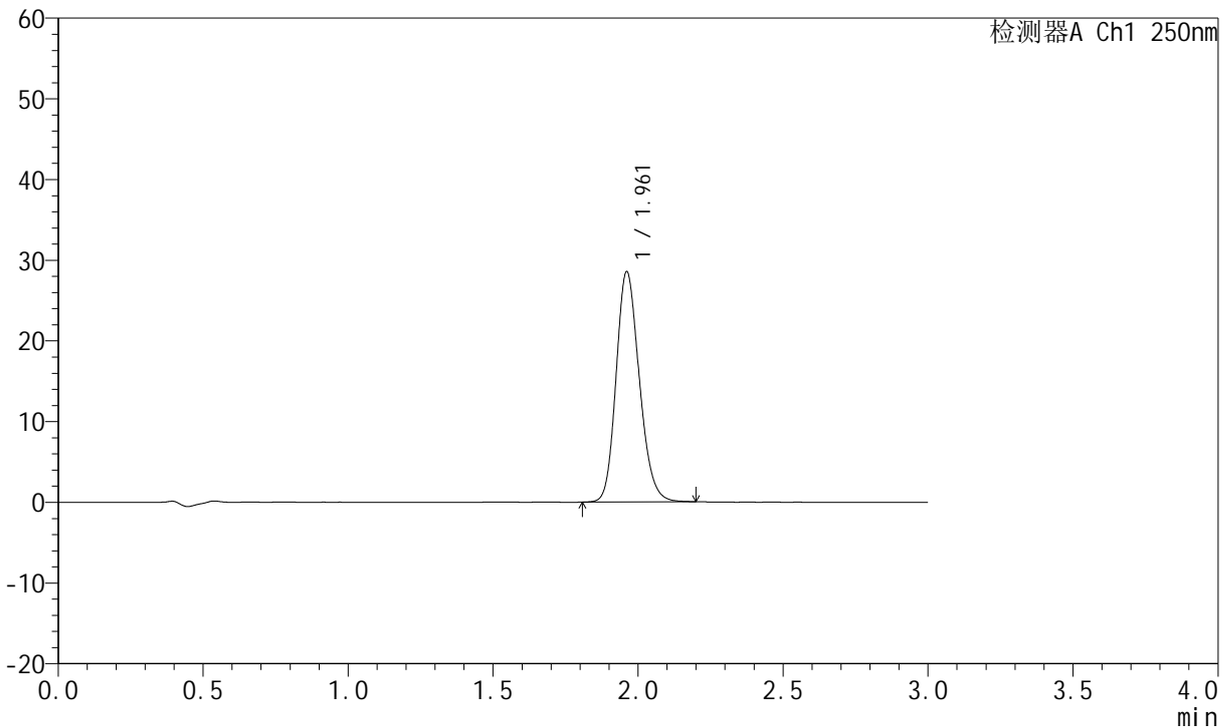
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-618-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:30:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.961 | 158828 | 100.000 | 28489 | 2910       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 158828 | 100.000 | 28489 |            |       |          |

图117 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



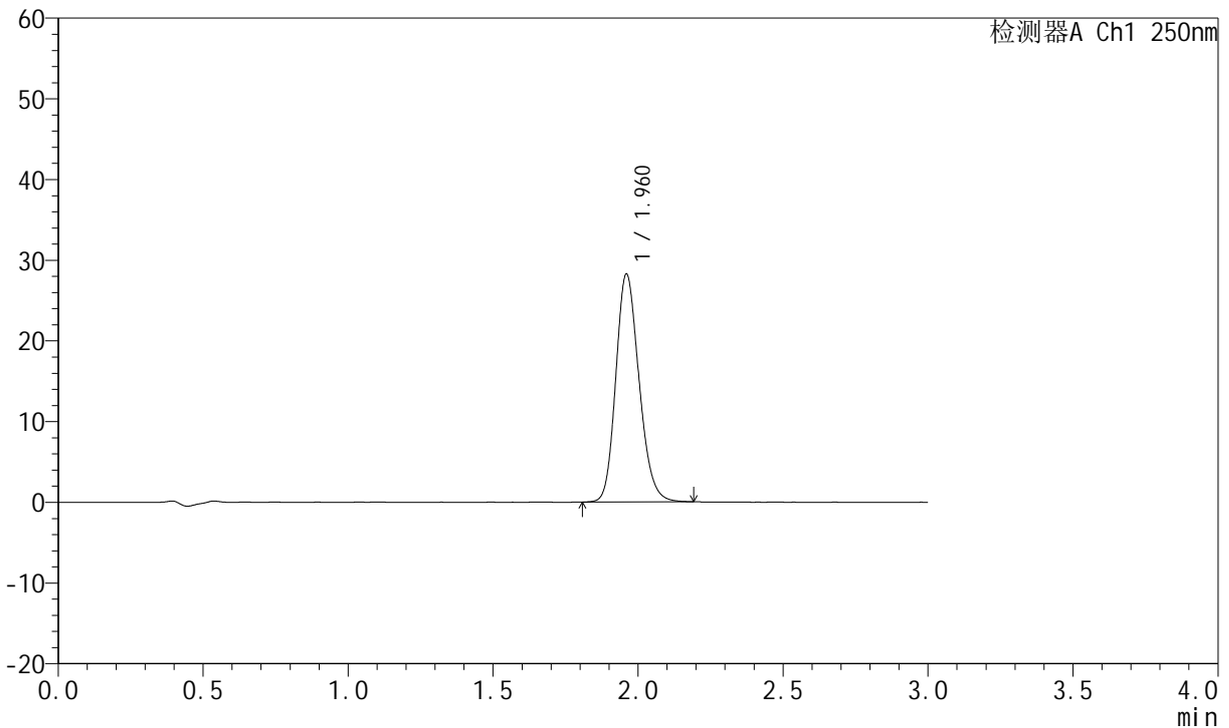
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-619-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:34:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 157373 | 100.000 | 28148 | 2899       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 157373 | 100.000 | 28148 |            |       |          |

图118 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



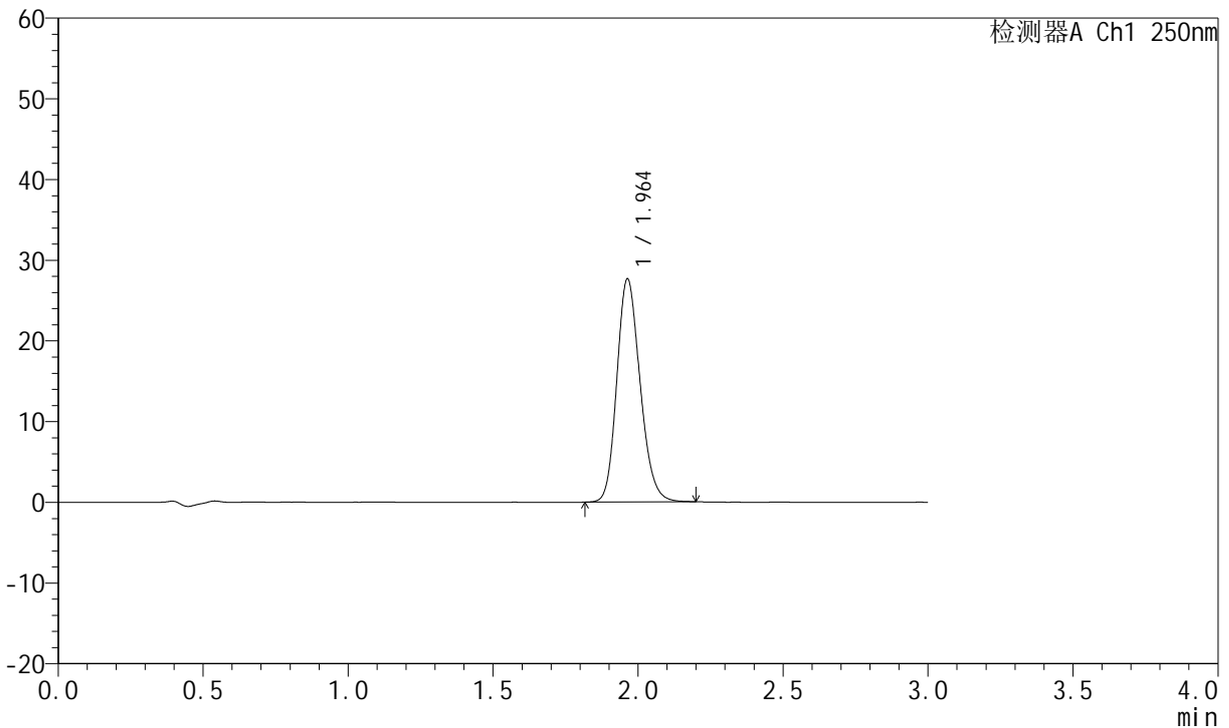
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-620-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:37:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.964 | 154026 | 100.000 | 27658 | 2910       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 154026 | 100.000 | 27658 |            |       |          |

图119 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



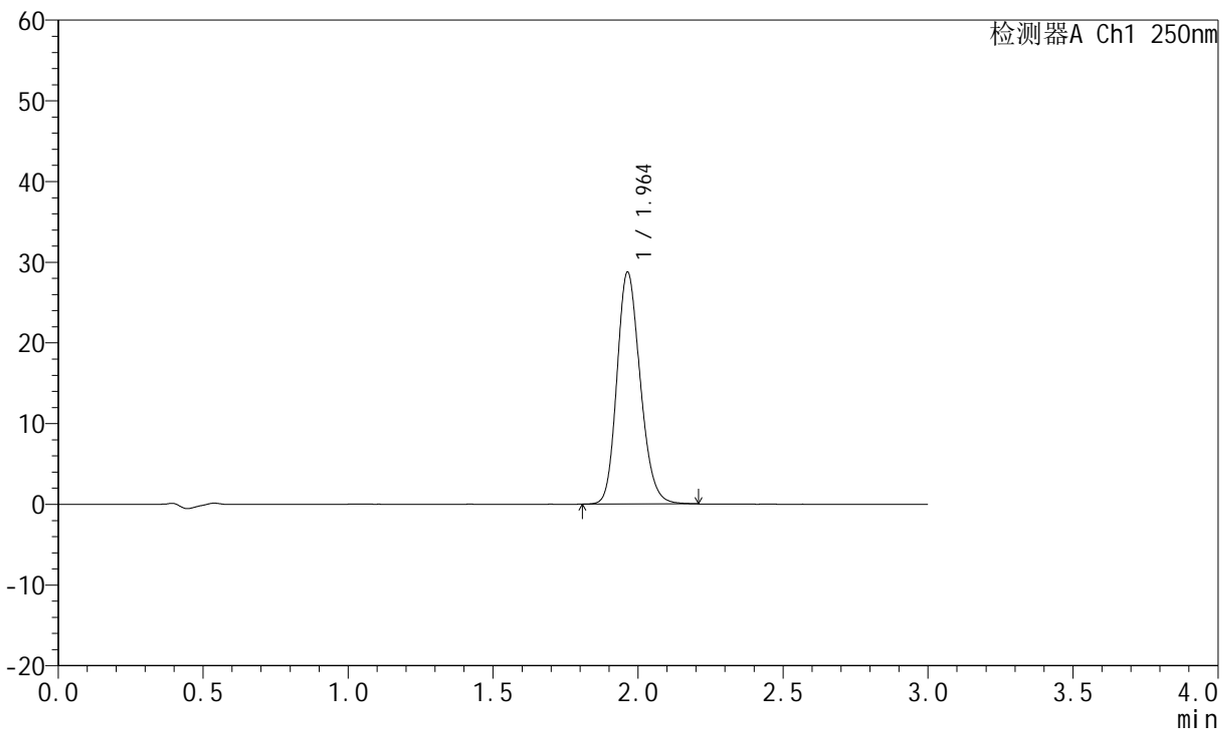
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-621-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:40:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.964 | 160368 | 100.000 | 28751 | 2908       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 160368 | 100.000 | 28751 |            |       |          |

图120 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



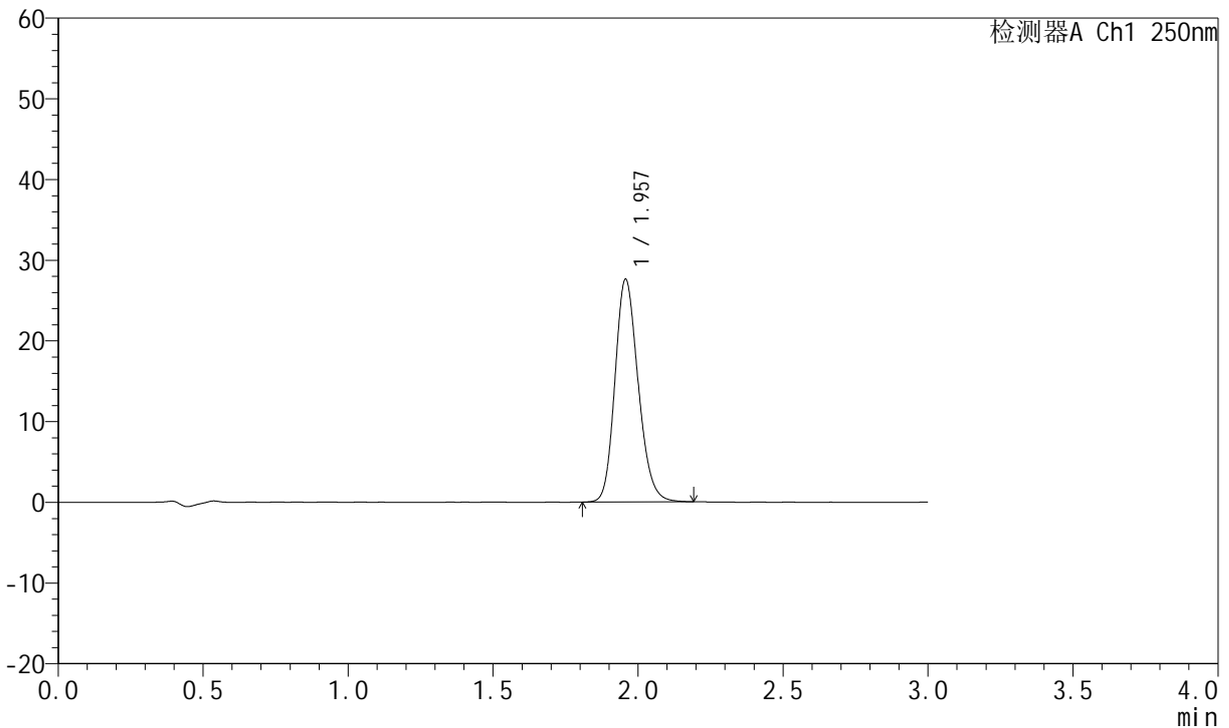
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-622-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:44:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 153756 | 100.000 | 27566 | 2893       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 153756 | 100.000 | 27566 |            |       |          |

图121 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



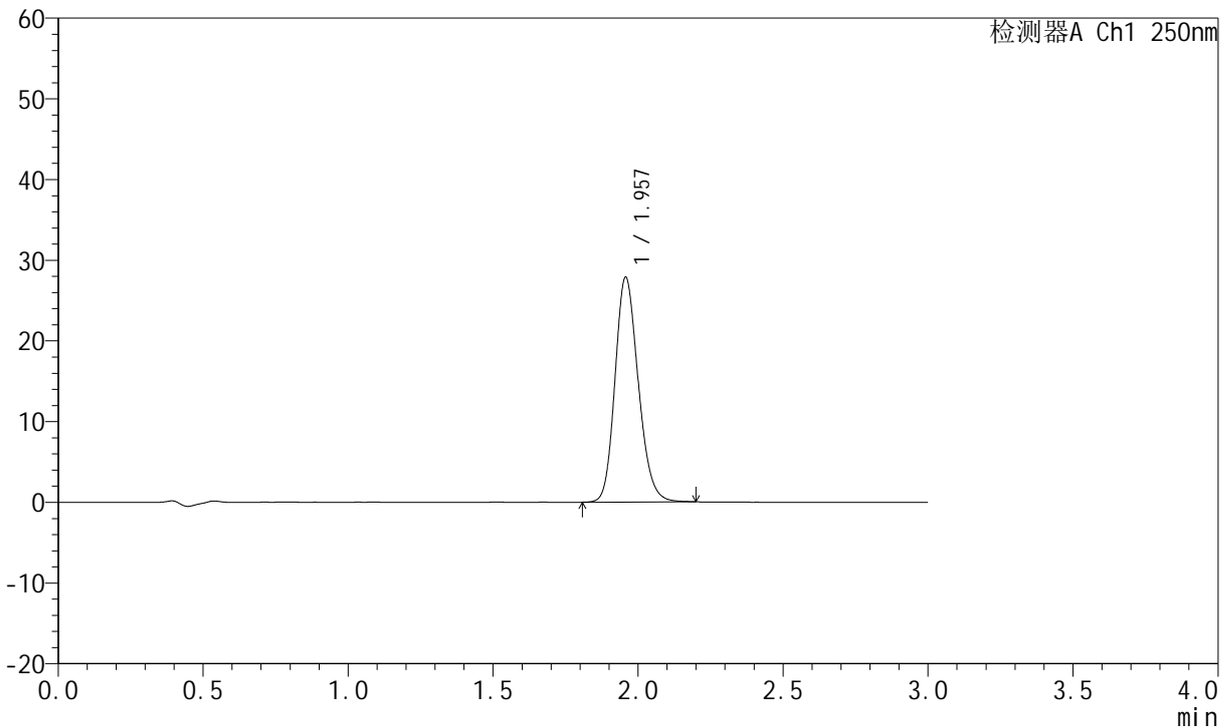
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-623-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:47:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 155285 | 100.000 | 27807 | 2890       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 155285 | 100.000 | 27807 |            |       |          |

图122 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



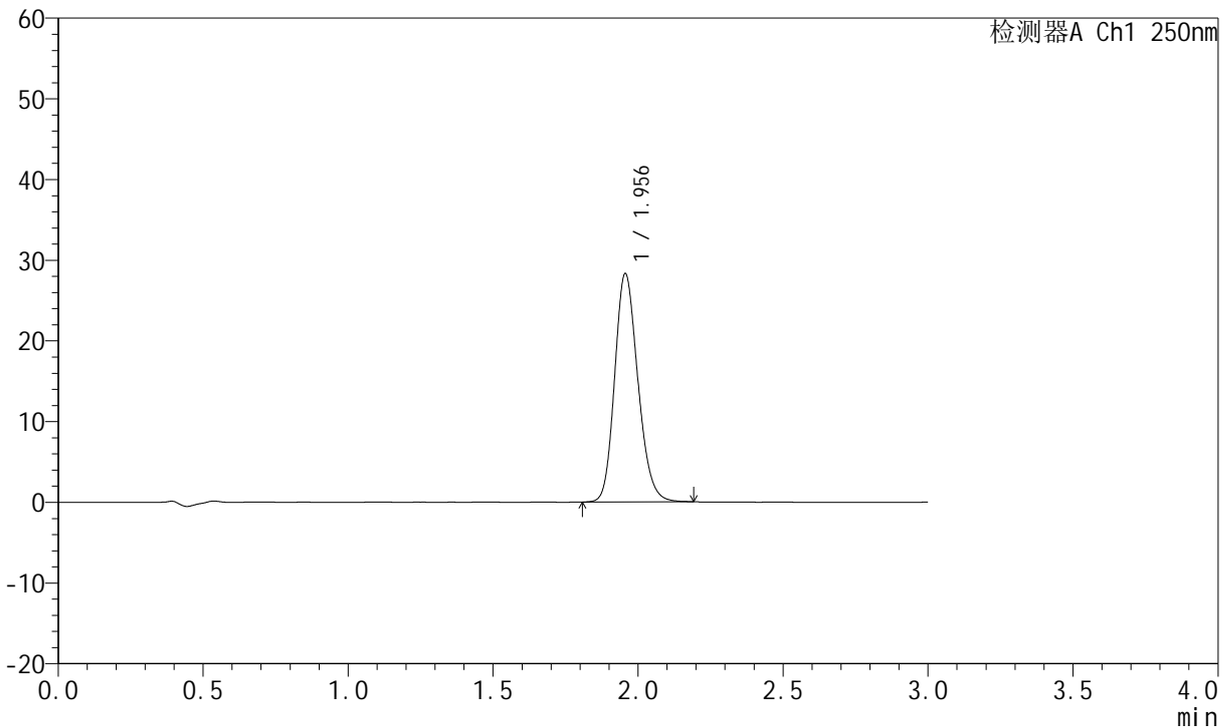
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-624-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:50:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 157574 | 100.000 | 28298 | 2888       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 157574 | 100.000 | 28298 |            |       |          |

图123 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



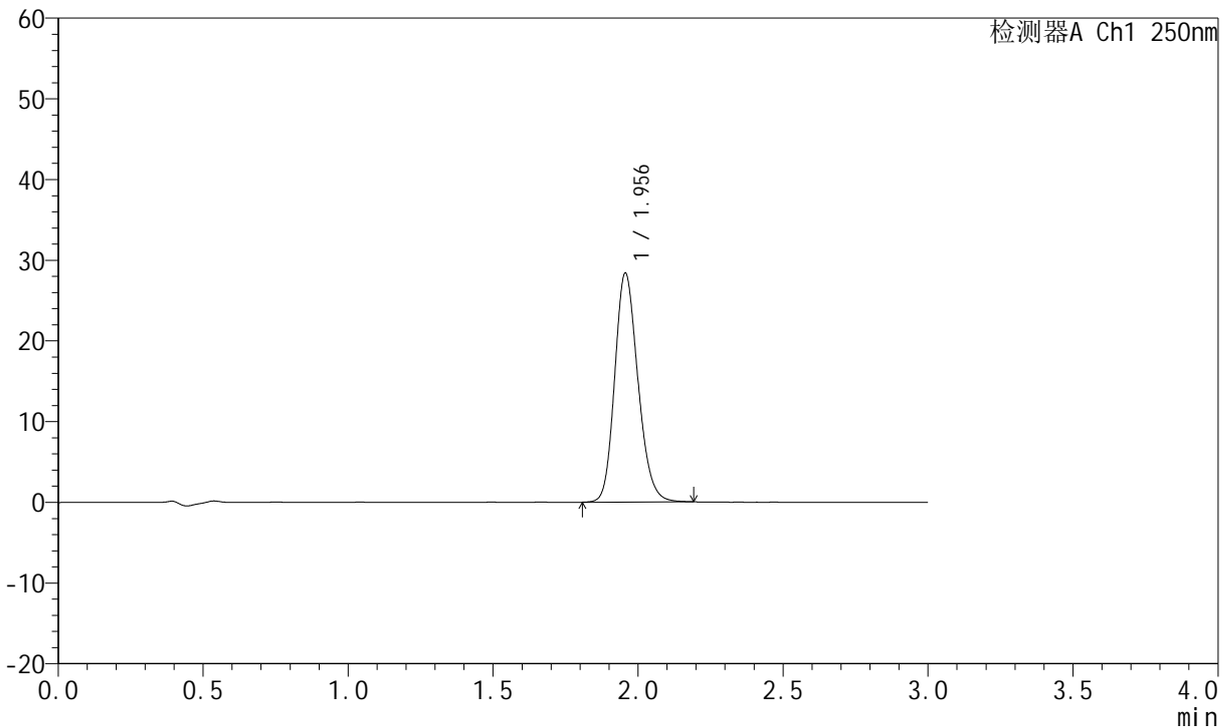
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-625-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:54:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 157965 | 100.000 | 28364 | 2890       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 157965 | 100.000 | 28364 |            |       |          |

图124 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



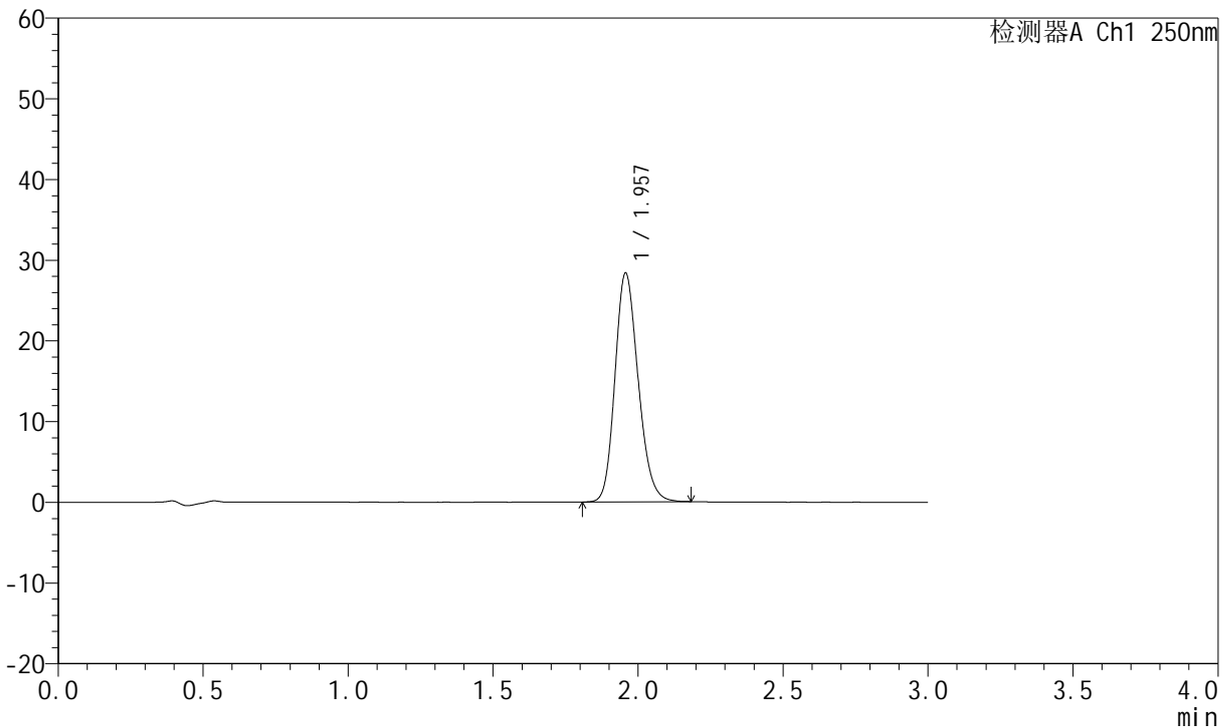
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-626-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:57:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 157630 | 100.000 | 28308 | 2896       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 157630 | 100.000 | 28308 |            |       |          |

图125 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



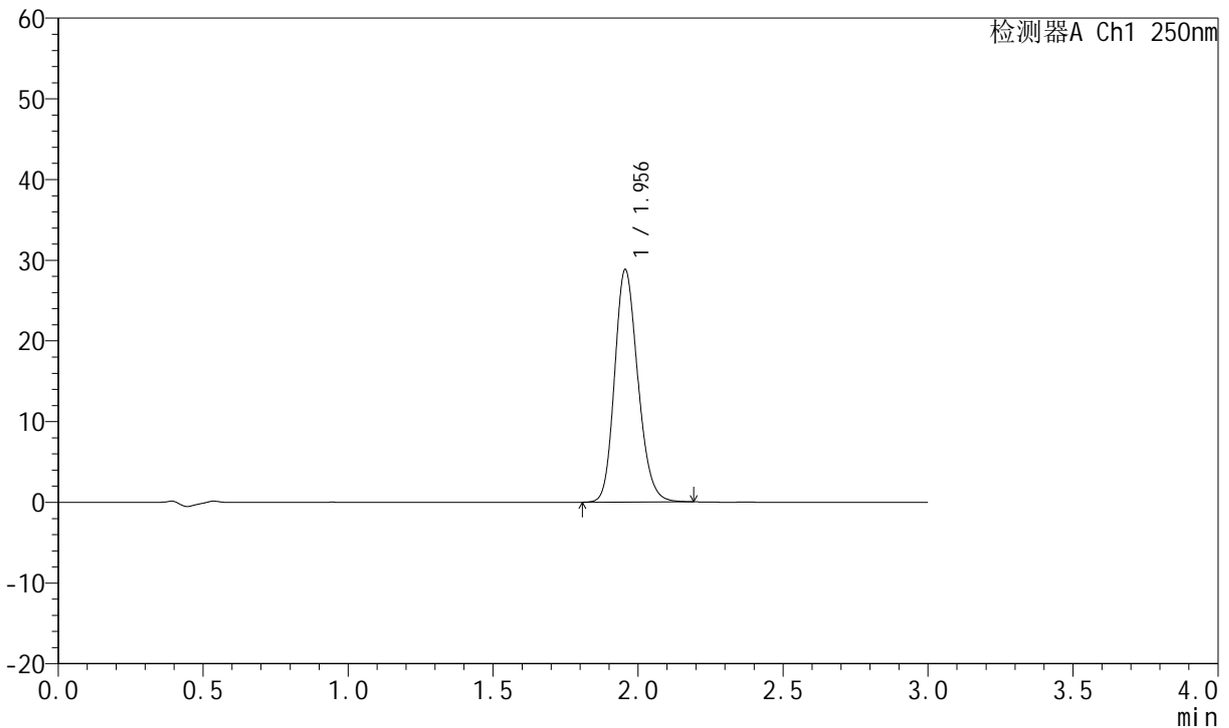
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-627-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:01:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 160356 | 100.000 | 28814 | 2892       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 160356 | 100.000 | 28814 |            |       |          |

图126 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



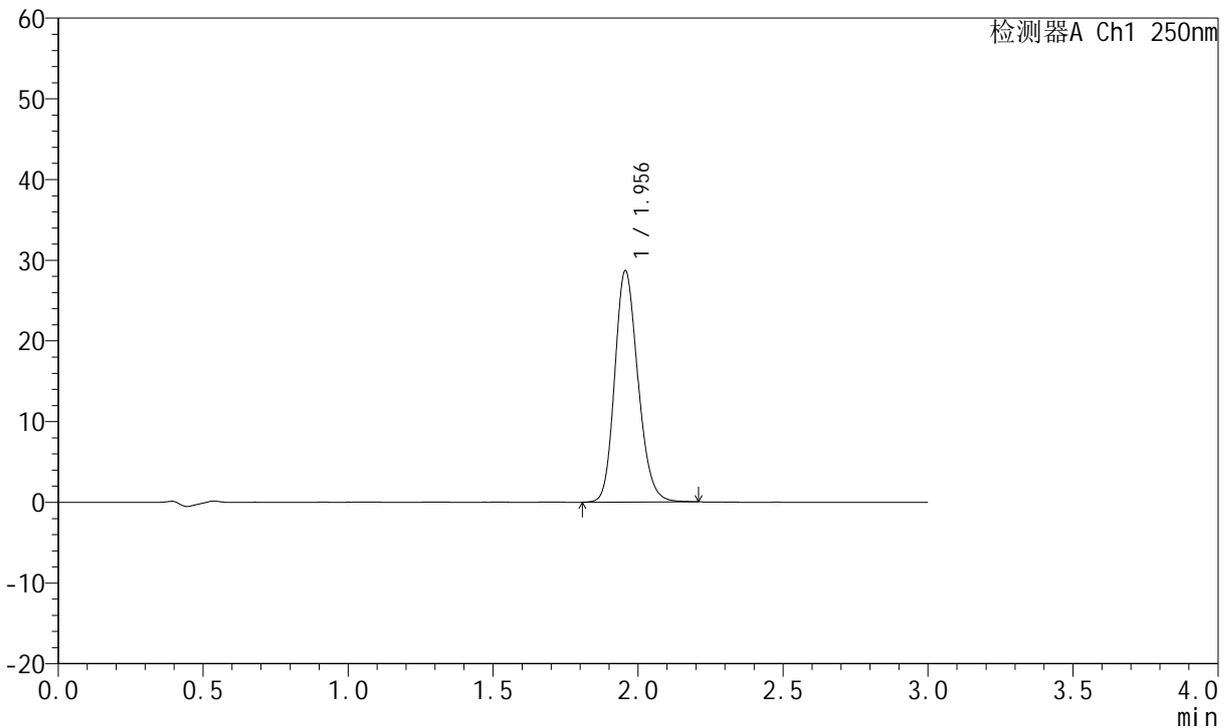
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-628-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:04:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 159770 | 100.000 | 28666 | 2894       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 159770 | 100.000 | 28666 |            |       |          |

图127 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



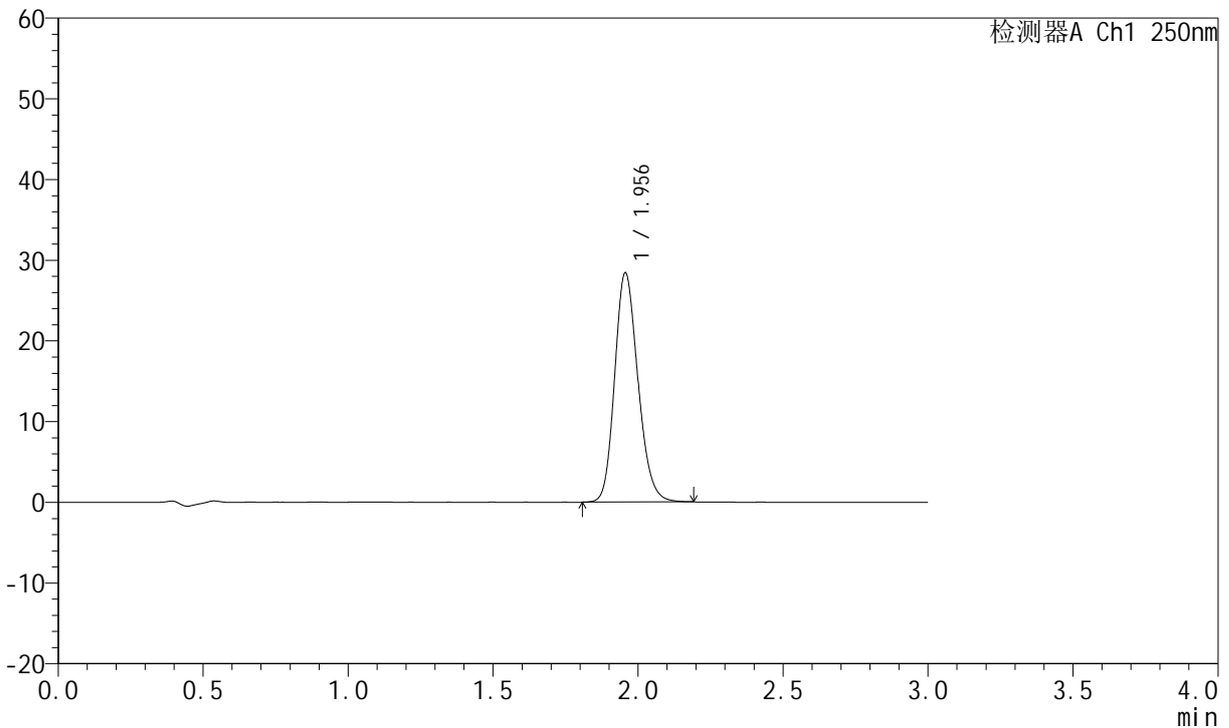
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-629-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:07:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 158506 | 100.000 | 28394 | 2876       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 158506 | 100.000 | 28394 |            |       |          |

图128 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



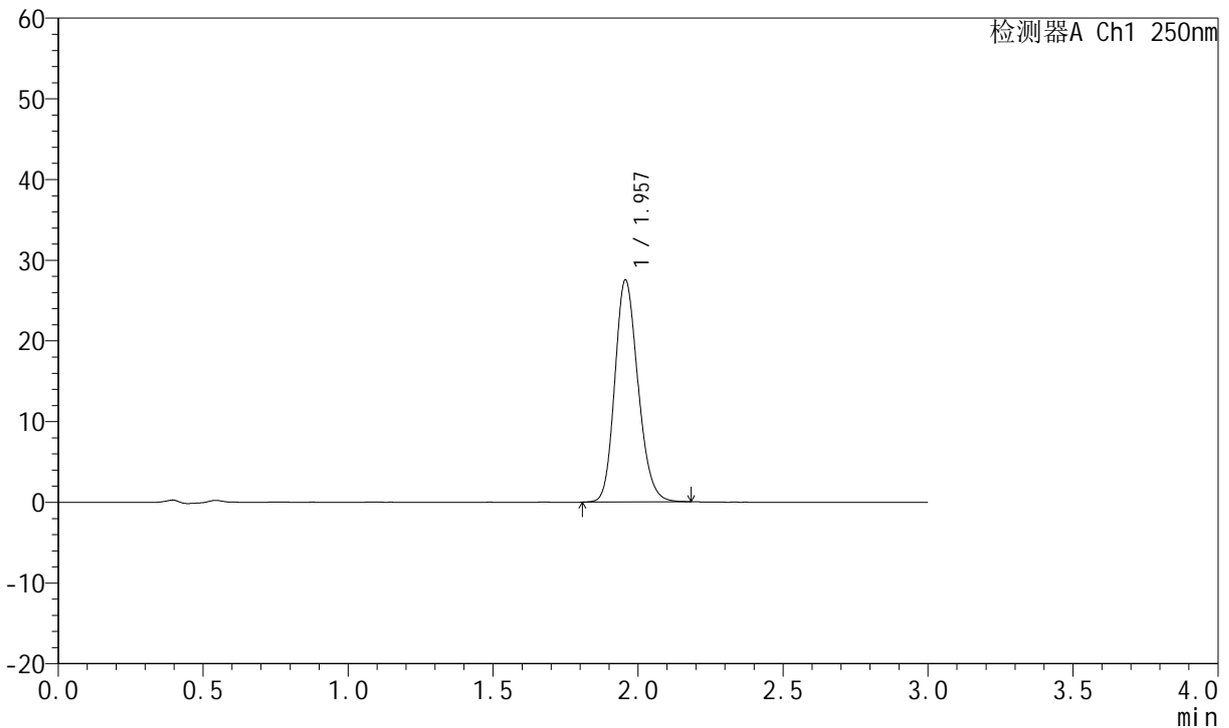
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-630-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:11:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 152871 | 100.000 | 27502 | 2900       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 152871 | 100.000 | 27502 |            |       |          |

图129 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



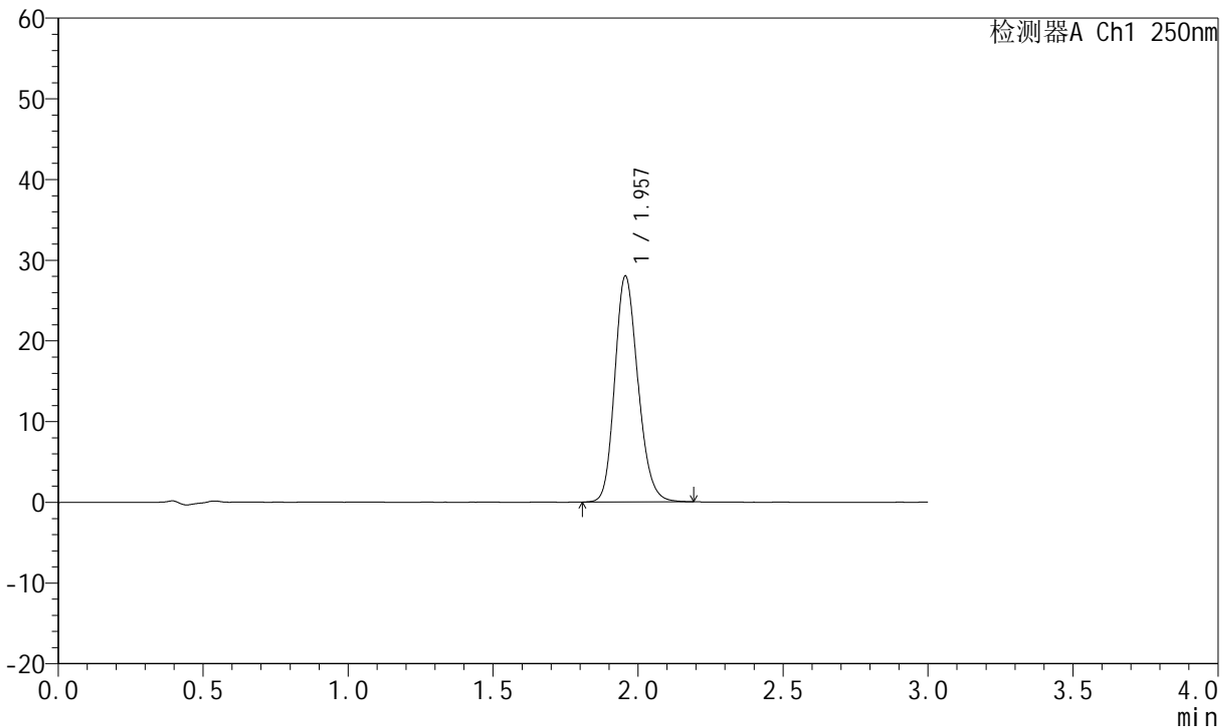
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-631-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:14:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 155611 | 100.000 | 27981 | 2897       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 155611 | 100.000 | 27981 |            |       |          |

图130 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



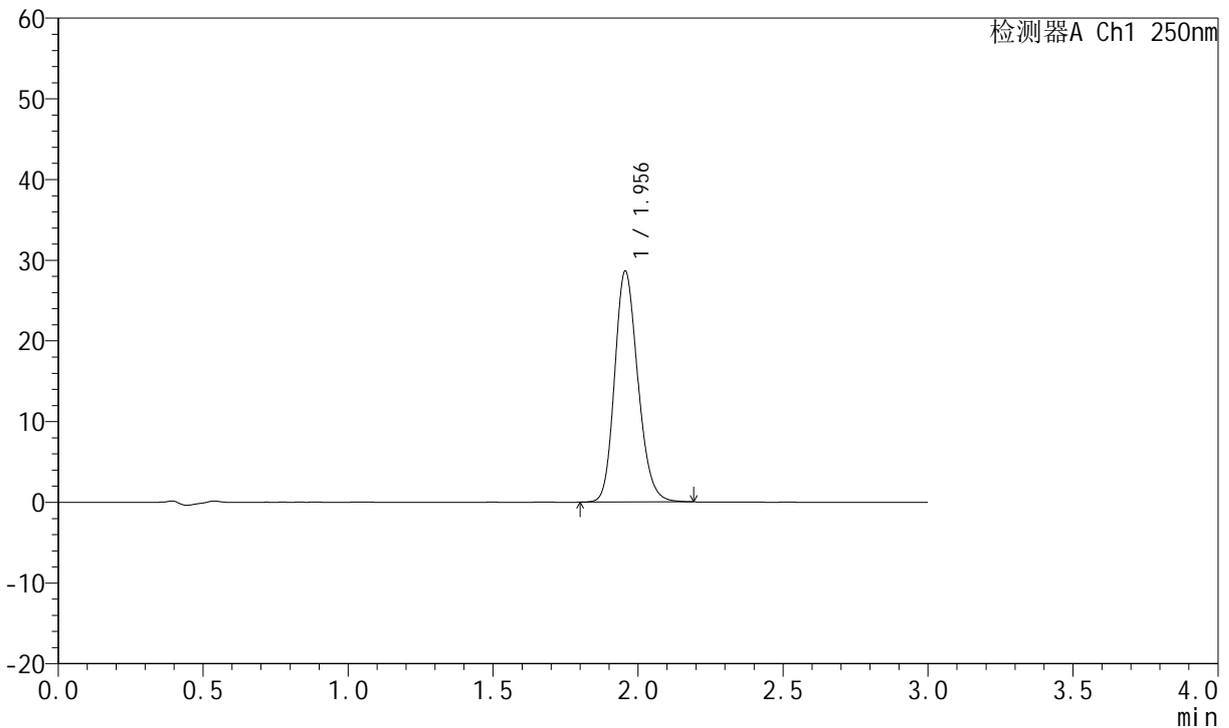
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-632-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:18:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 159370 | 100.000 | 28623 | 2895       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 159370 | 100.000 | 28623 |            |       |          |

图131 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



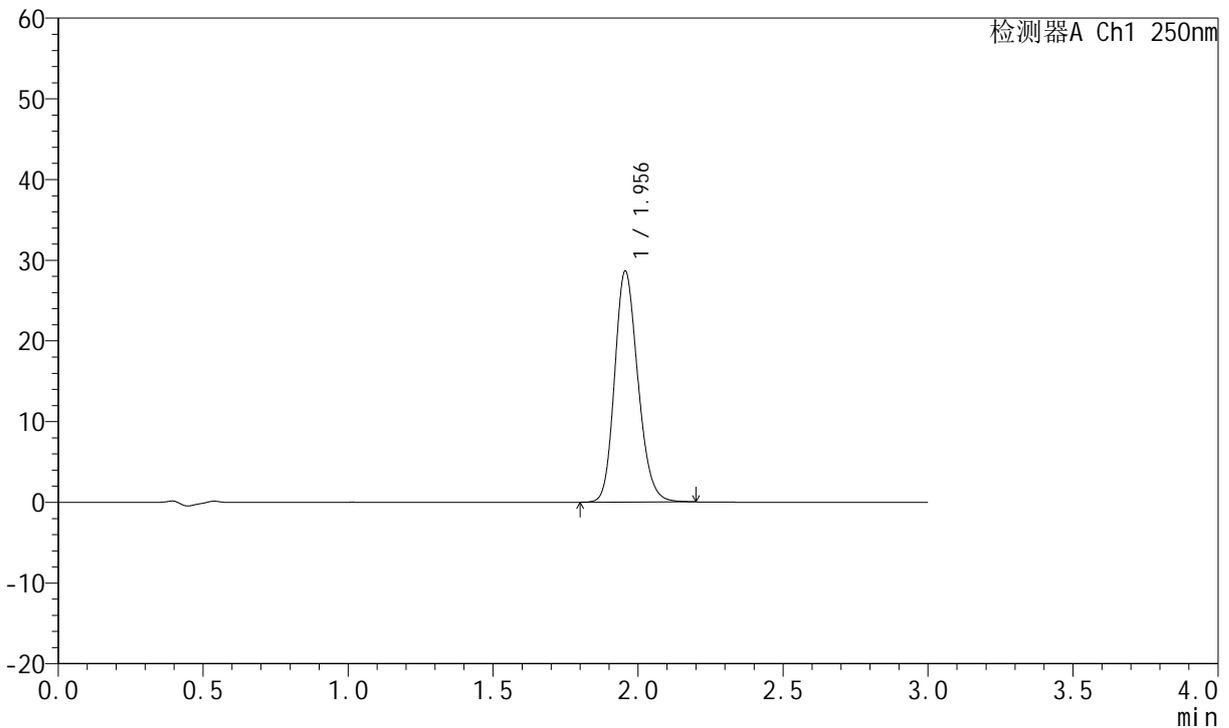
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-633-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:21:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 159538 | 100.000 | 28627 | 2888       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 159538 | 100.000 | 28627 |            |       |          |

图132 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



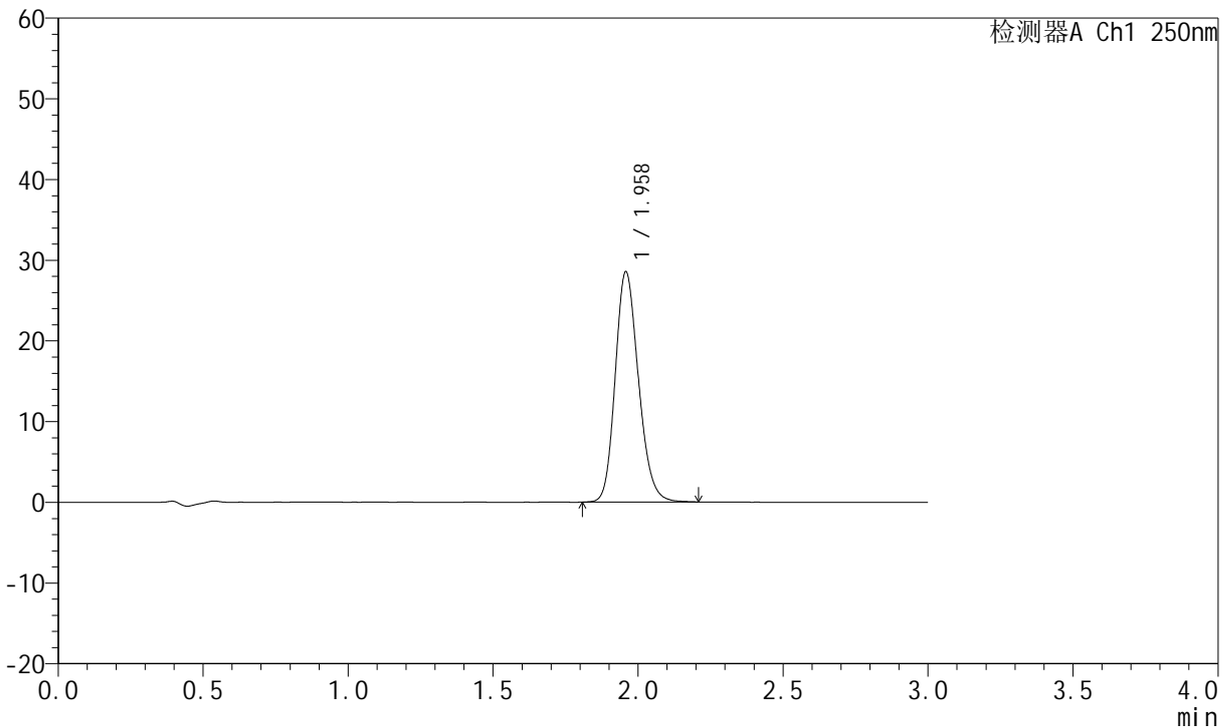
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-634-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:24:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 159019 | 100.000 | 28446 | 2898       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 159019 | 100.000 | 28446 |            |       |          |

图133 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



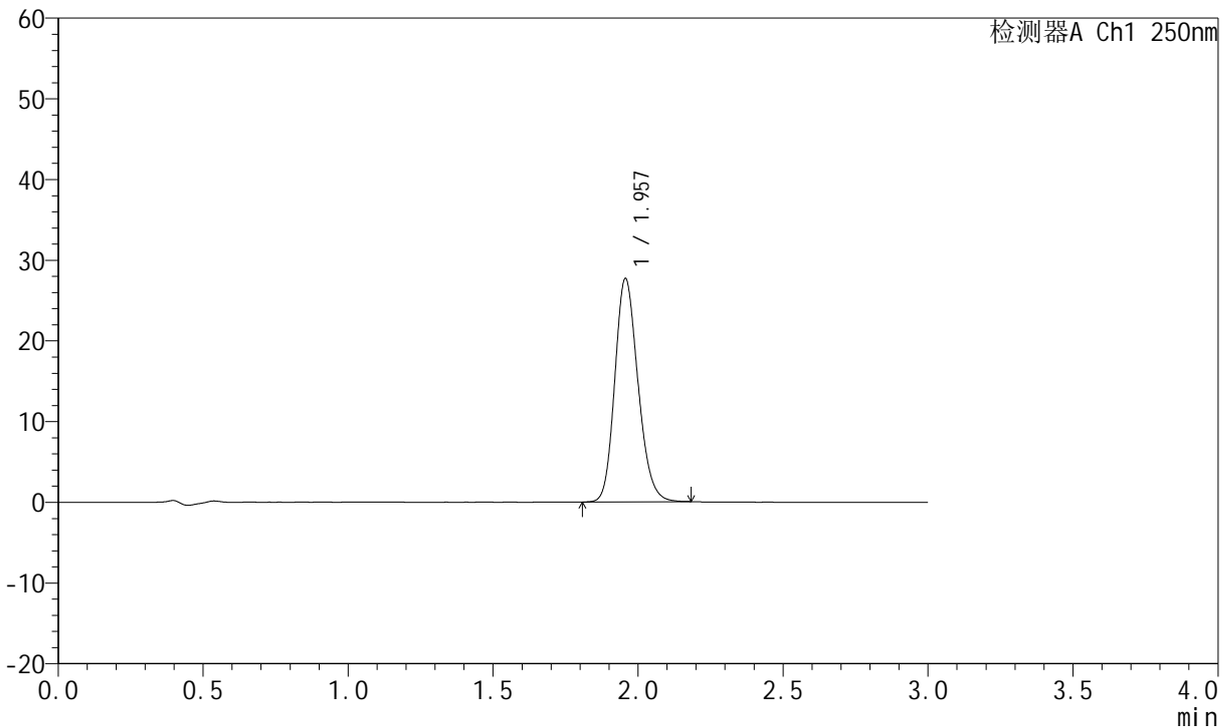
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-635-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:28:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 153916 | 100.000 | 27671 | 2898       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 153916 | 100.000 | 27671 |            |       |          |

图134 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



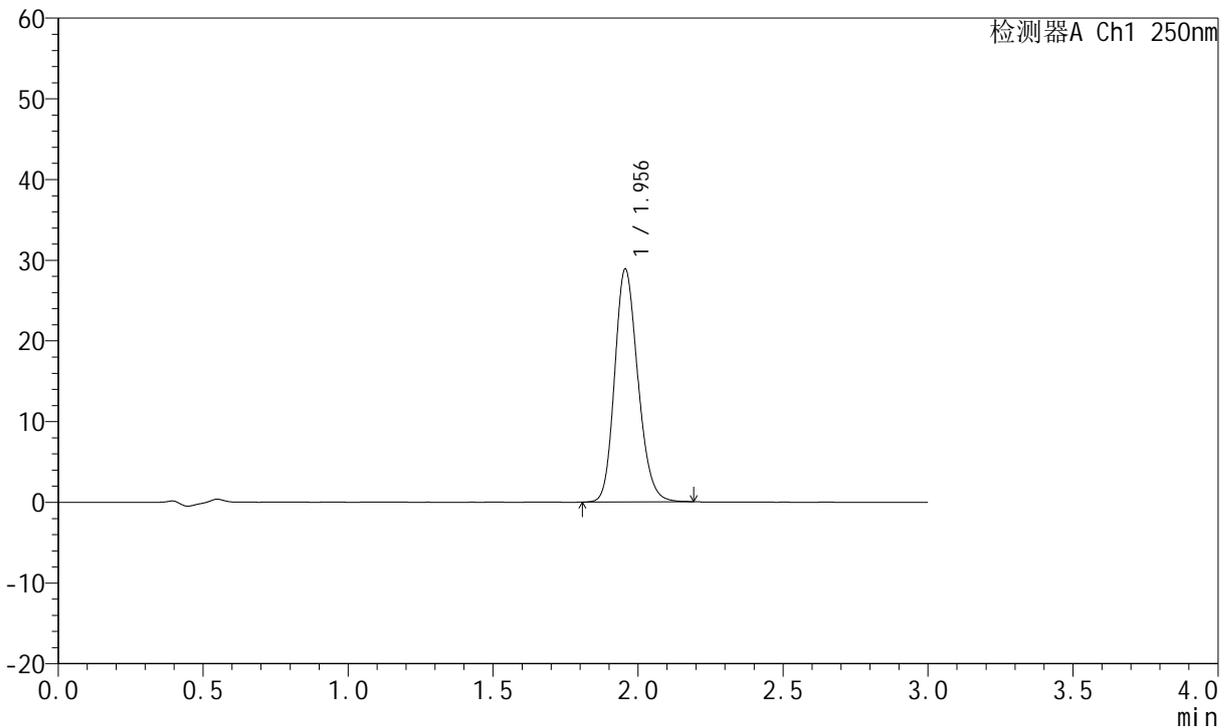
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-636-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:31:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 160624 | 100.000 | 28869 | 2895       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 160624 | 100.000 | 28869 |            |       |          |

图135 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



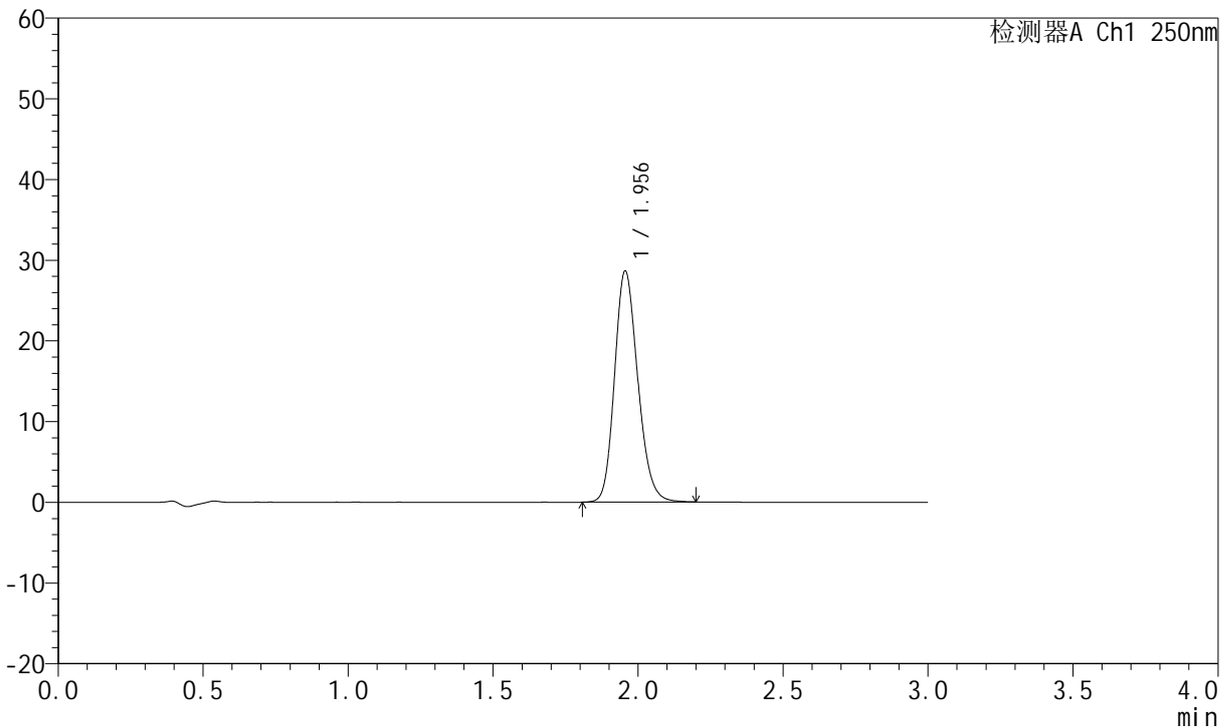
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-637-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:35:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 159407 | 100.000 | 28641 | 2895       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 159407 | 100.000 | 28641 |            |       |          |

图136 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



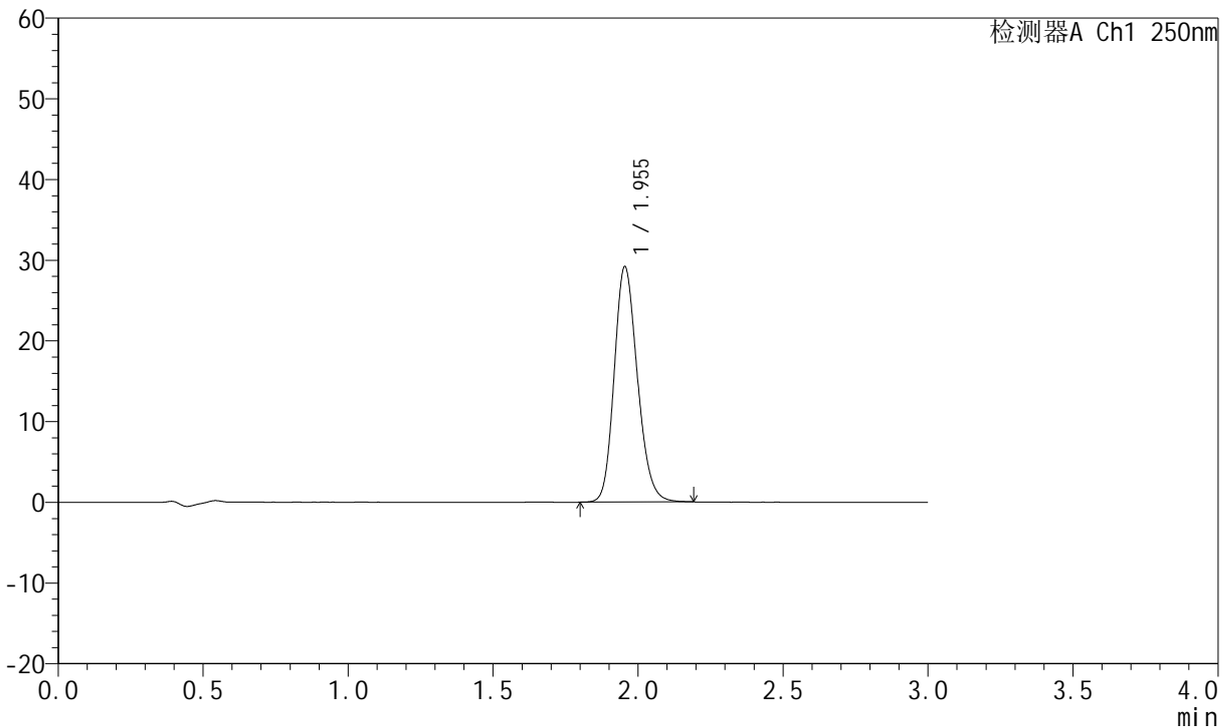
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-638-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:38:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 162120 | 100.000 | 29170 | 2890       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 162120 | 100.000 | 29170 |            |       |          |

图137 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



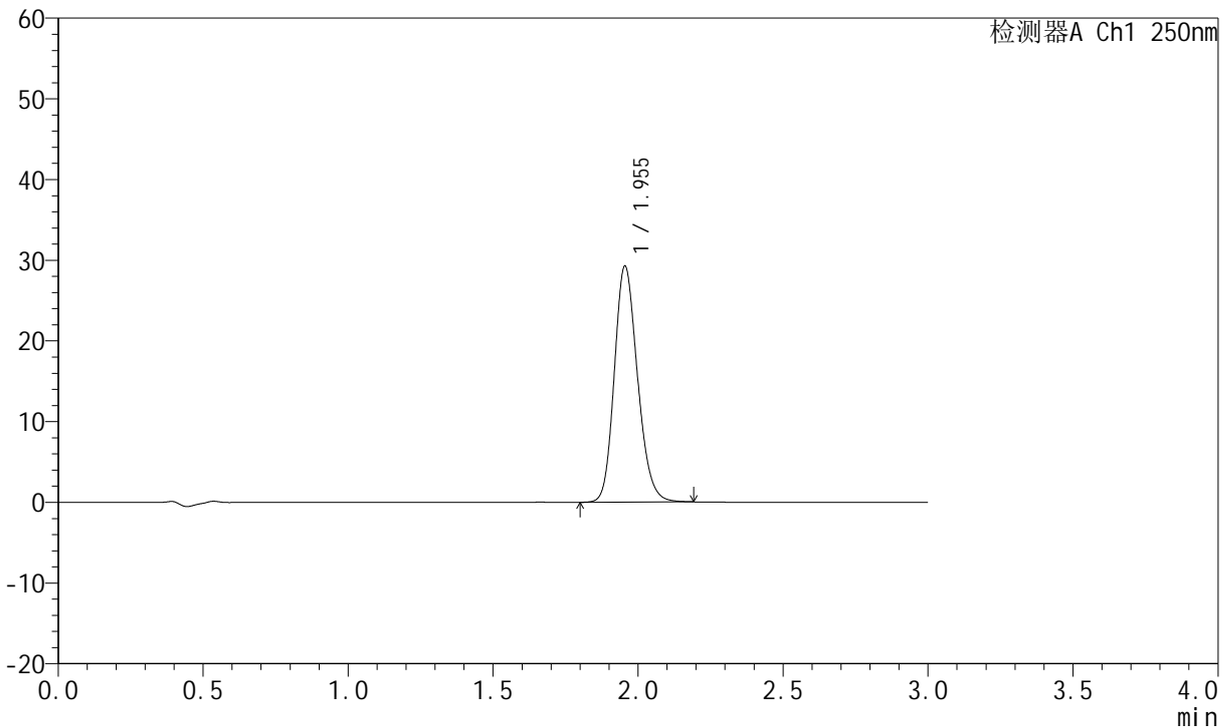
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-639-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:41:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 162644 | 100.000 | 29263 | 2893       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 162644 | 100.000 | 29263 |            |       |          |

图138 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



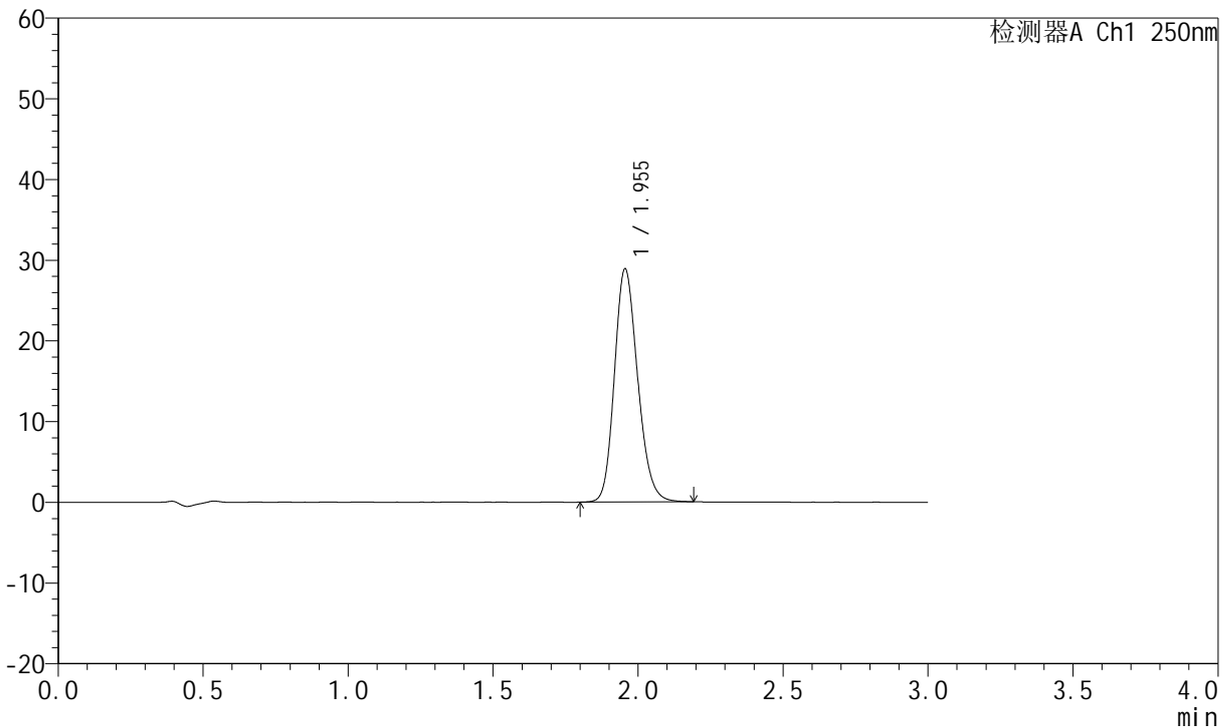
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-640-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:45:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 160971 | 100.000 | 28898 | 2889       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 160971 | 100.000 | 28898 |            |       |          |

图139 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



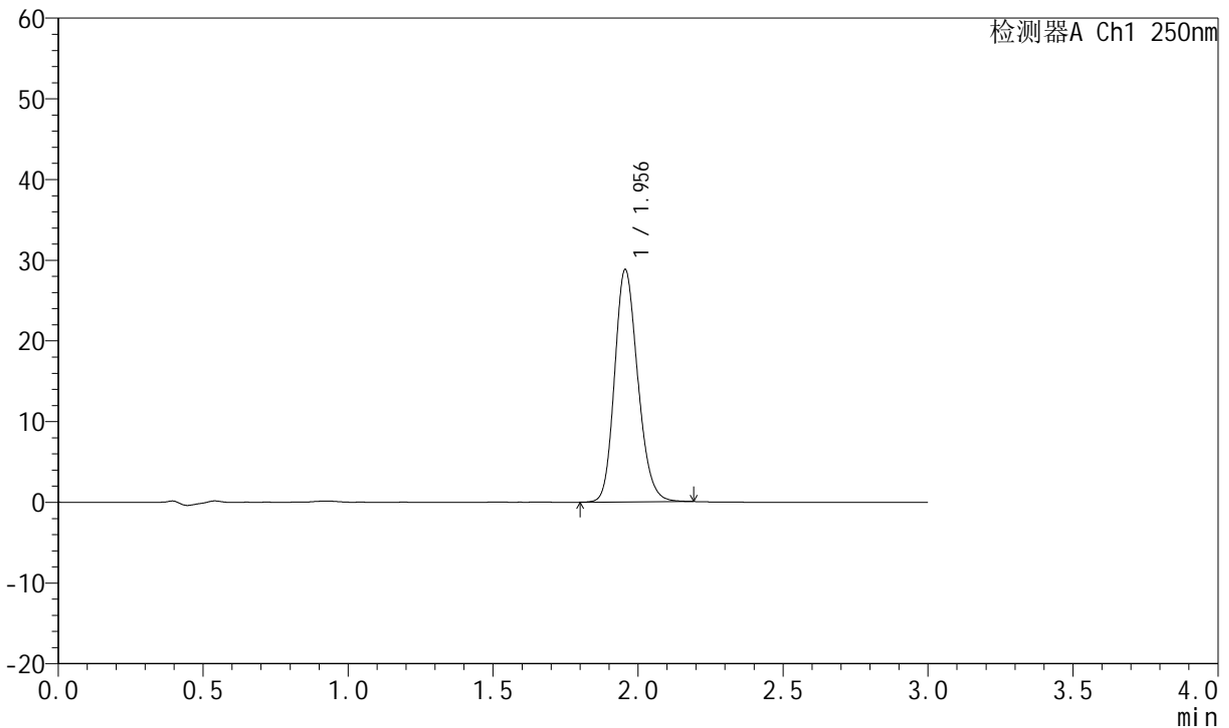
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-641-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:48:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 159976 | 100.000 | 28805 | 2905       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 159976 | 100.000 | 28805 |            |       |          |

图140 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



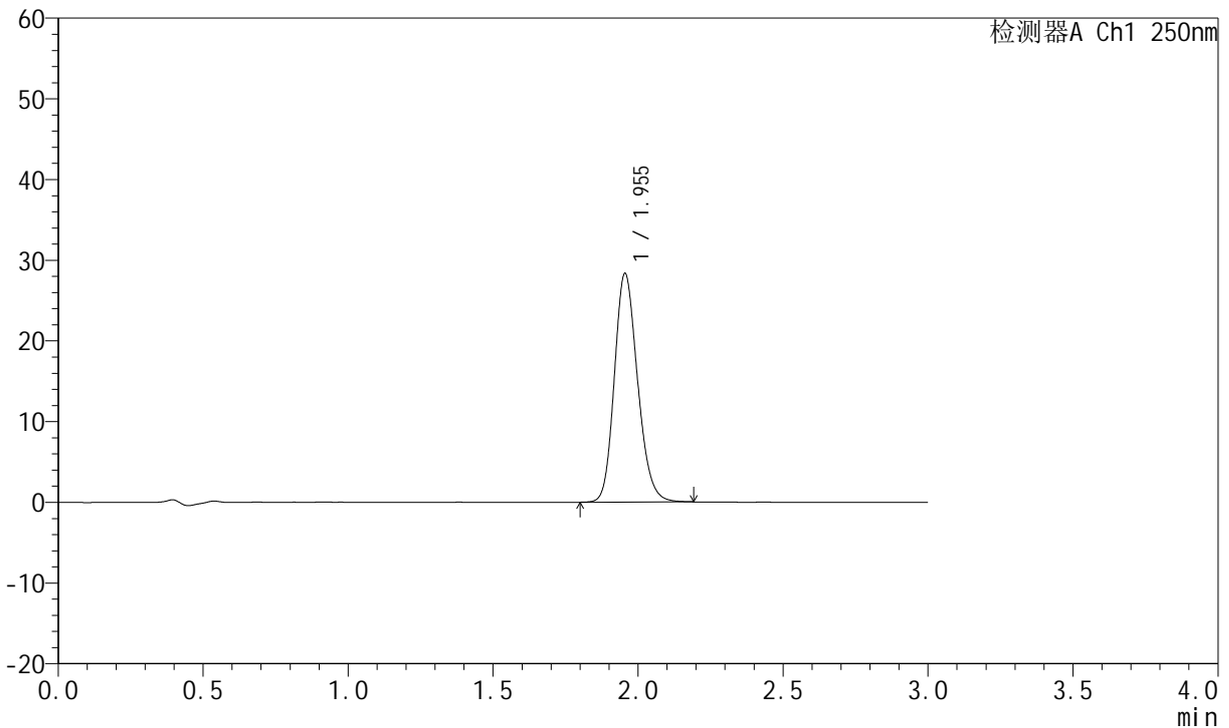
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-642-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:51:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 157650 | 100.000 | 28338 | 2891       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 157650 | 100.000 | 28338 |            |       |          |

图141 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



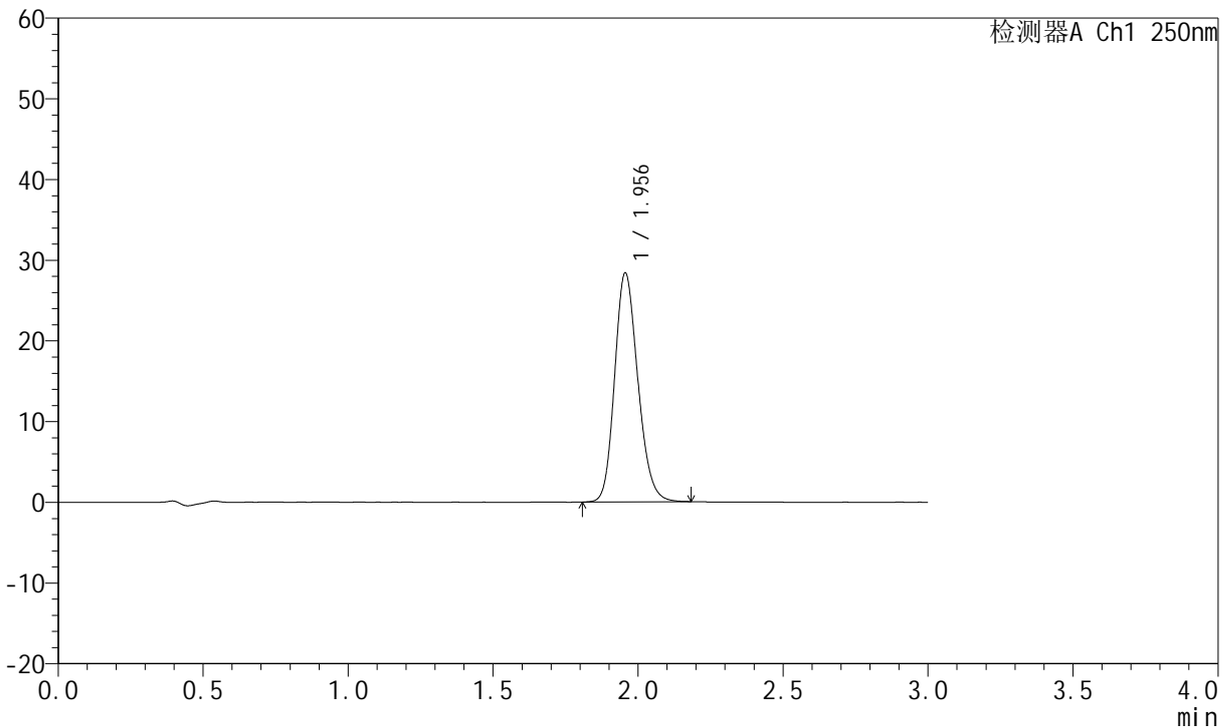
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-643-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:55:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 157683 | 100.000 | 28375 | 2896       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 157683 | 100.000 | 28375 |            |       |          |

图142 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



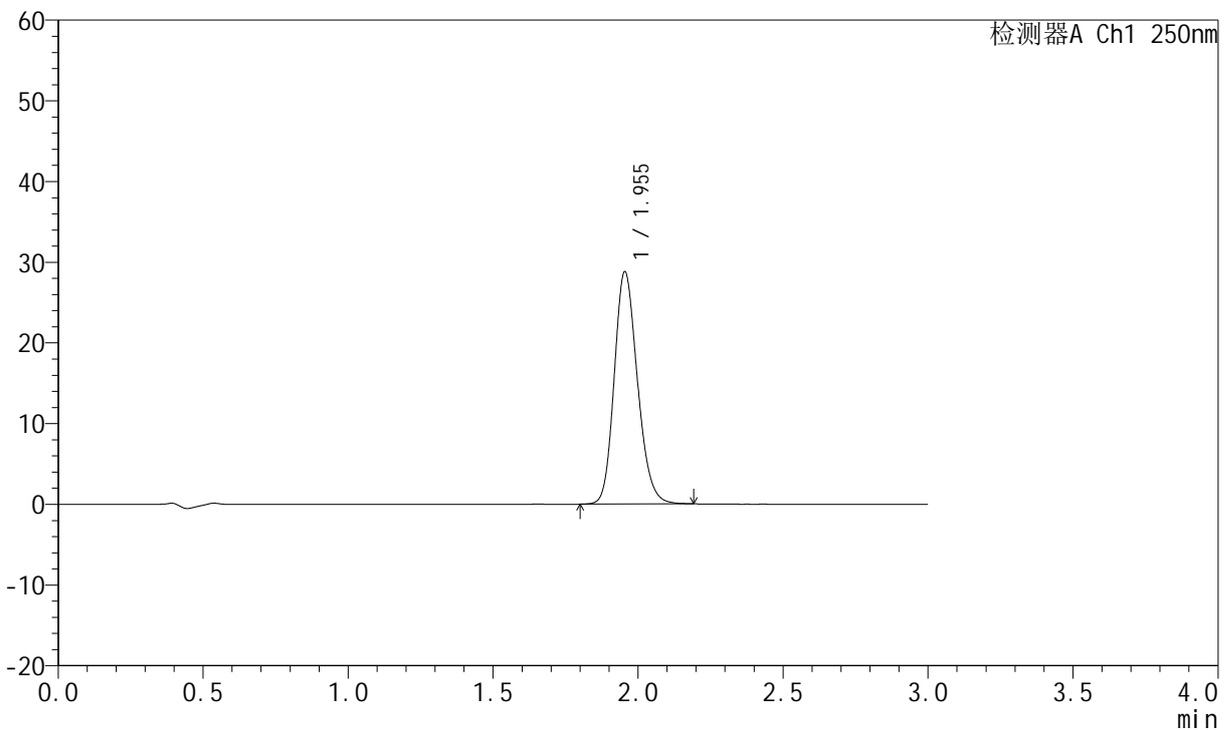
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-644-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:58:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 160066 | 100.000 | 28799 | 2896       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 160066 | 100.000 | 28799 |            |       |          |

图143 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



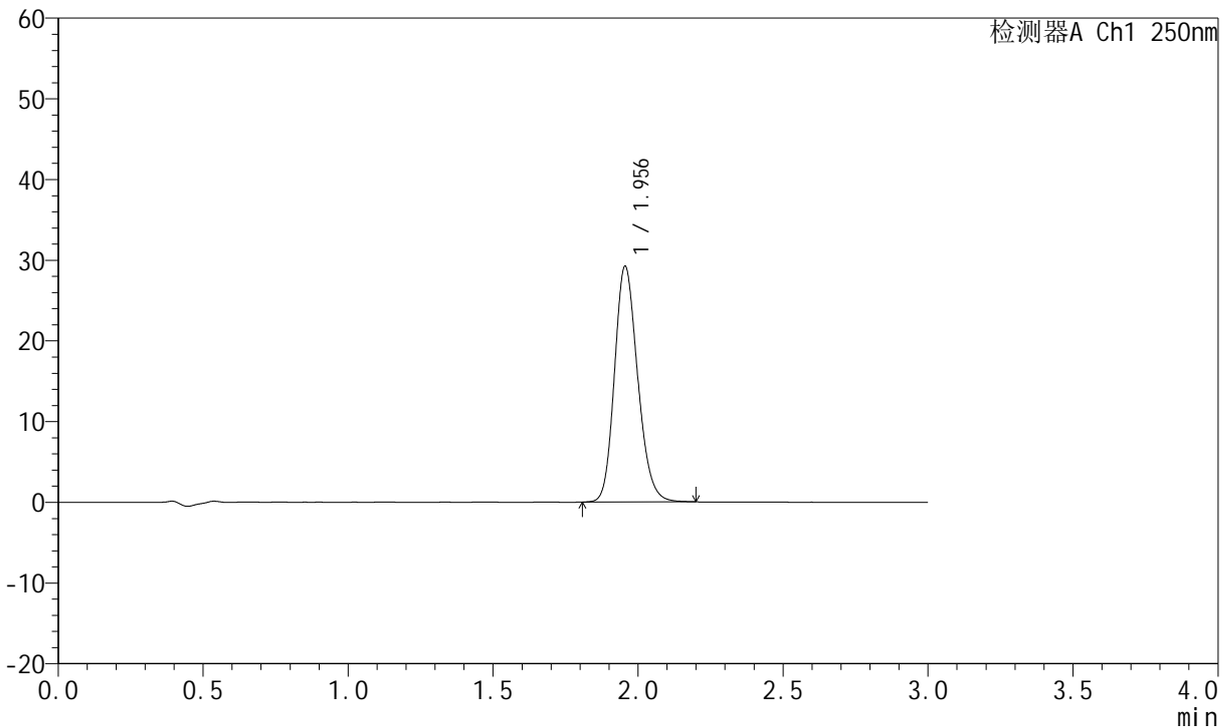
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-645-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:02:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 162313 | 100.000 | 29212 | 2899       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 162313 | 100.000 | 29212 |            |       |          |

图144 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



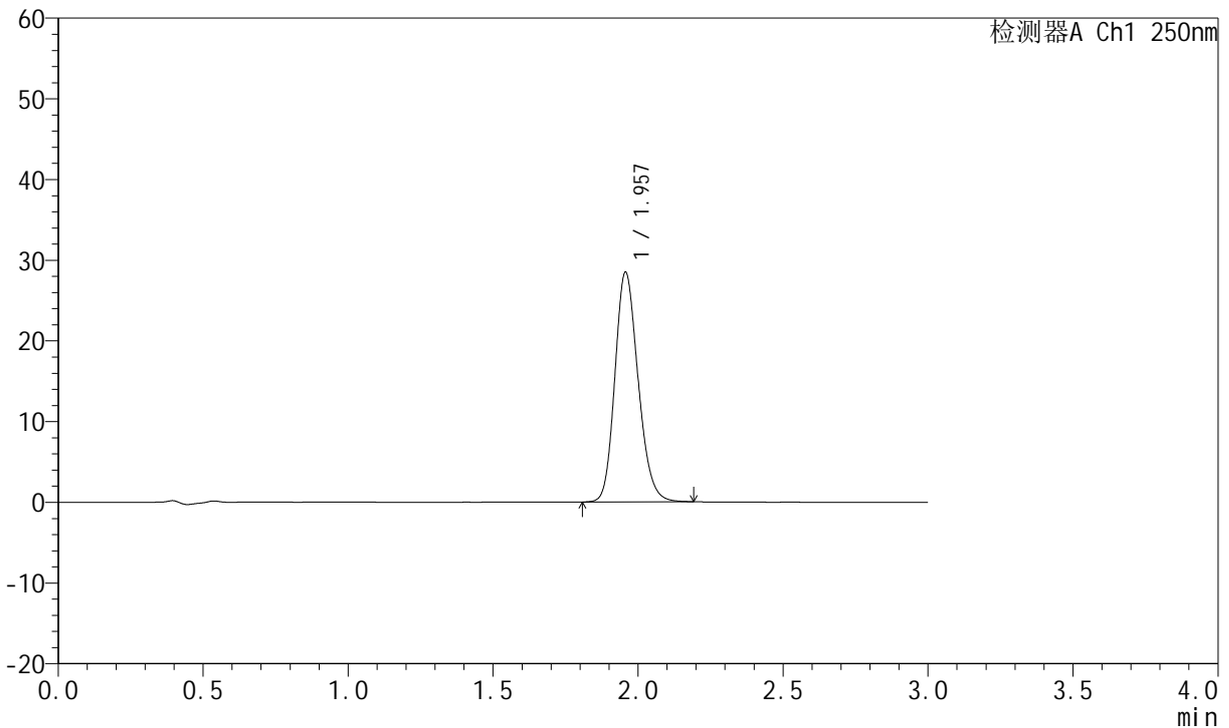
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-646-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:05:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 158436 | 100.000 | 28435 | 2894       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 158436 | 100.000 | 28435 |            |       |          |

图145 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



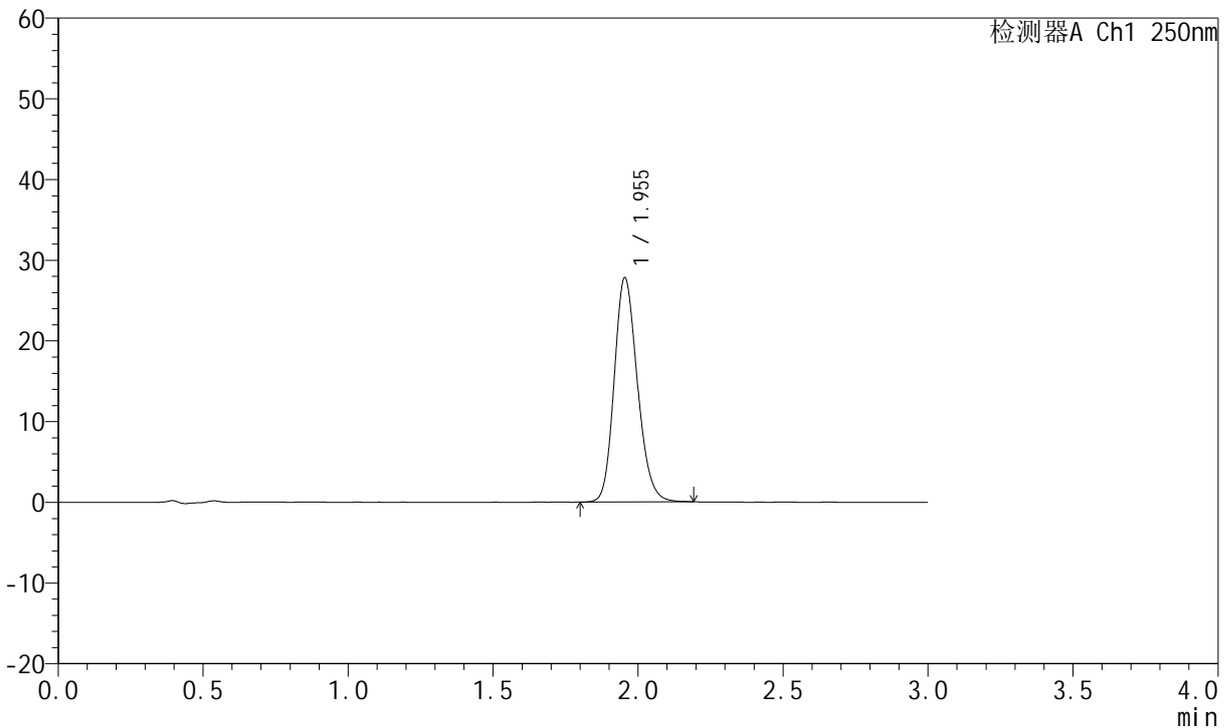
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-647-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:08:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 154495 | 100.000 | 27791 | 2893       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 154495 | 100.000 | 27791 |            |       |          |

图146 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



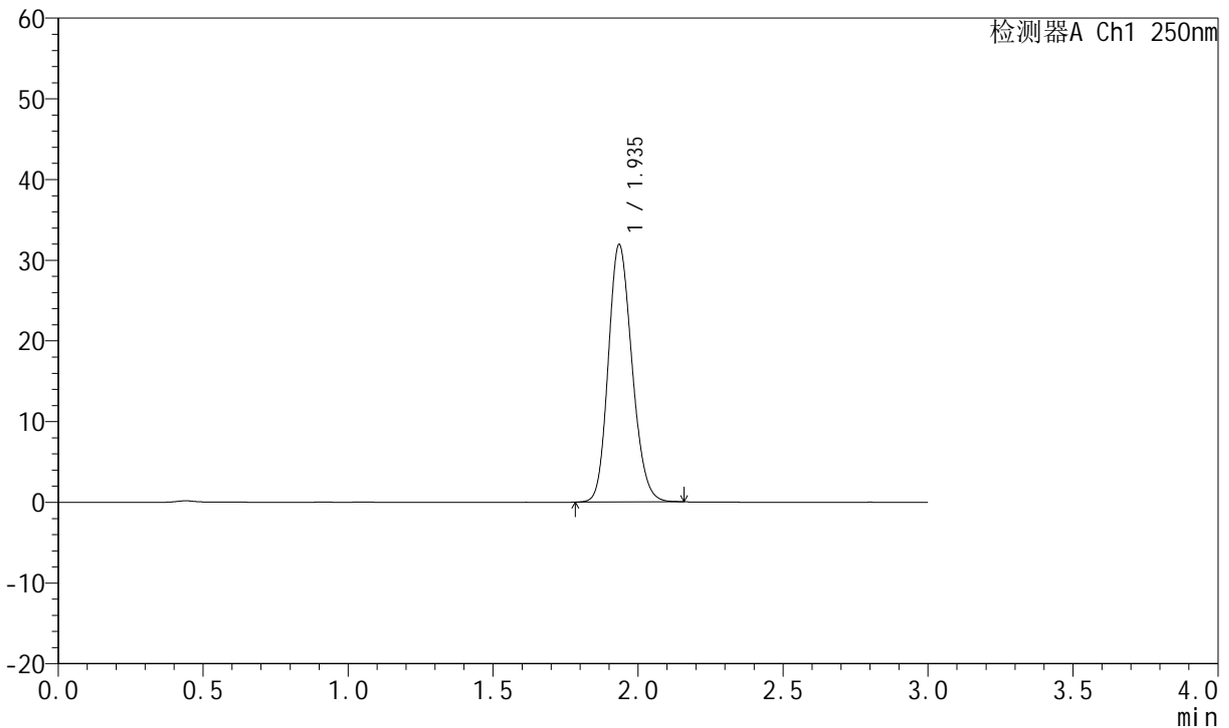
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-648-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.935 | 181302 | 100.000 | 31786 | 2684       | 1.169 | --       |
| 总计 |       | 181302 | 100.000 | 31786 |            |       |          |

图147 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



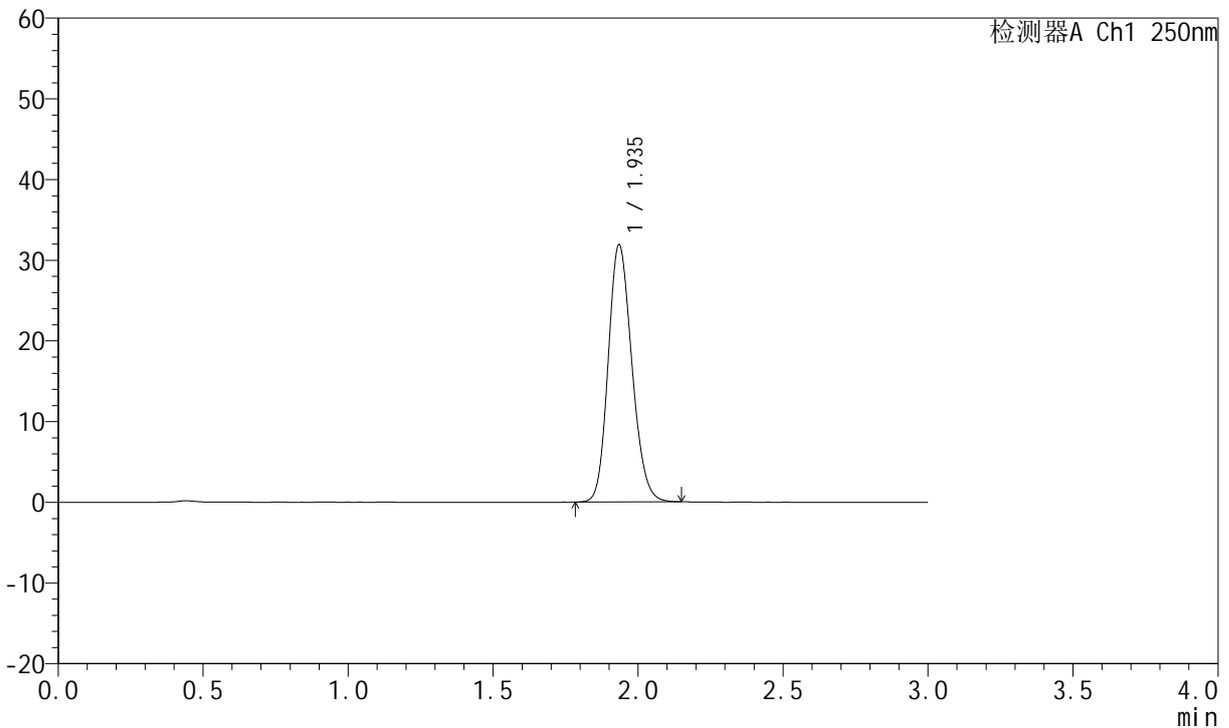
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-649-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:15:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.935 | 181006 | 100.000 | 31732 | 2688       | 1.167 | --       |
| 总计 |       | 181006 | 100.000 | 31732 |            |       |          |

图148 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2





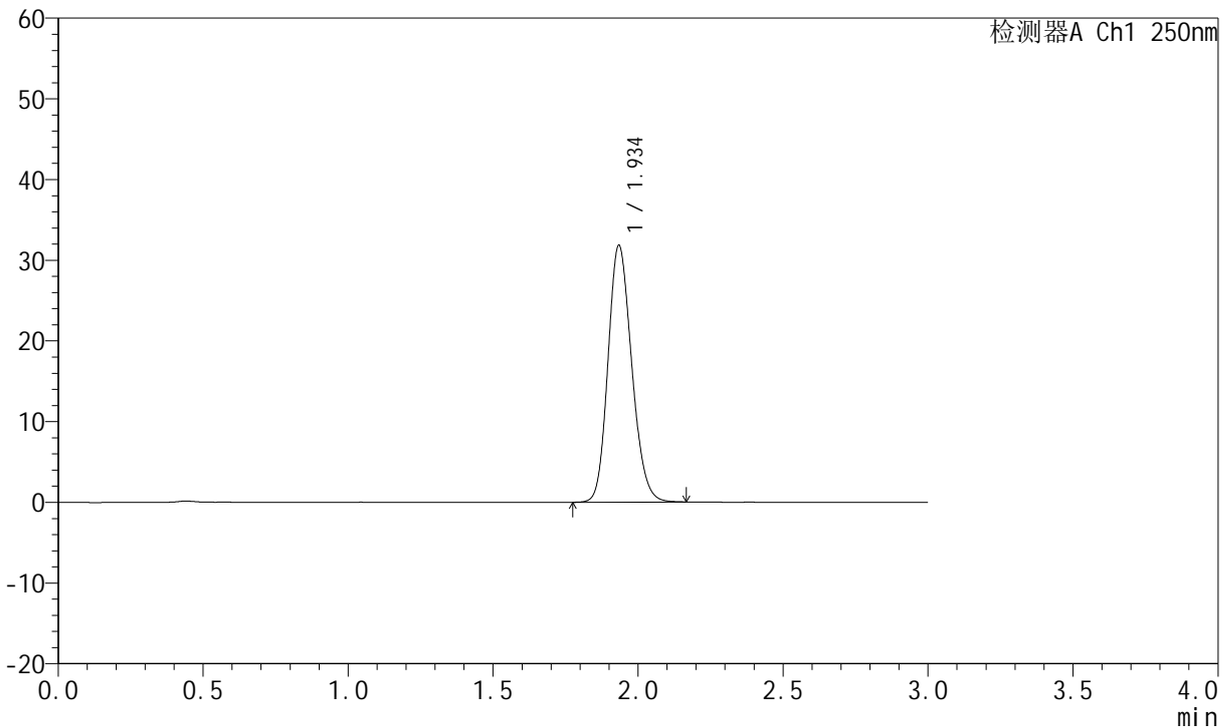
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-651-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:22:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.934 | 181179 | 100.000 | 31647 | 2676       | 1.170 | --       |
| 总计 |       | 181179 | 100.000 | 31647 |            |       |          |

图150 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



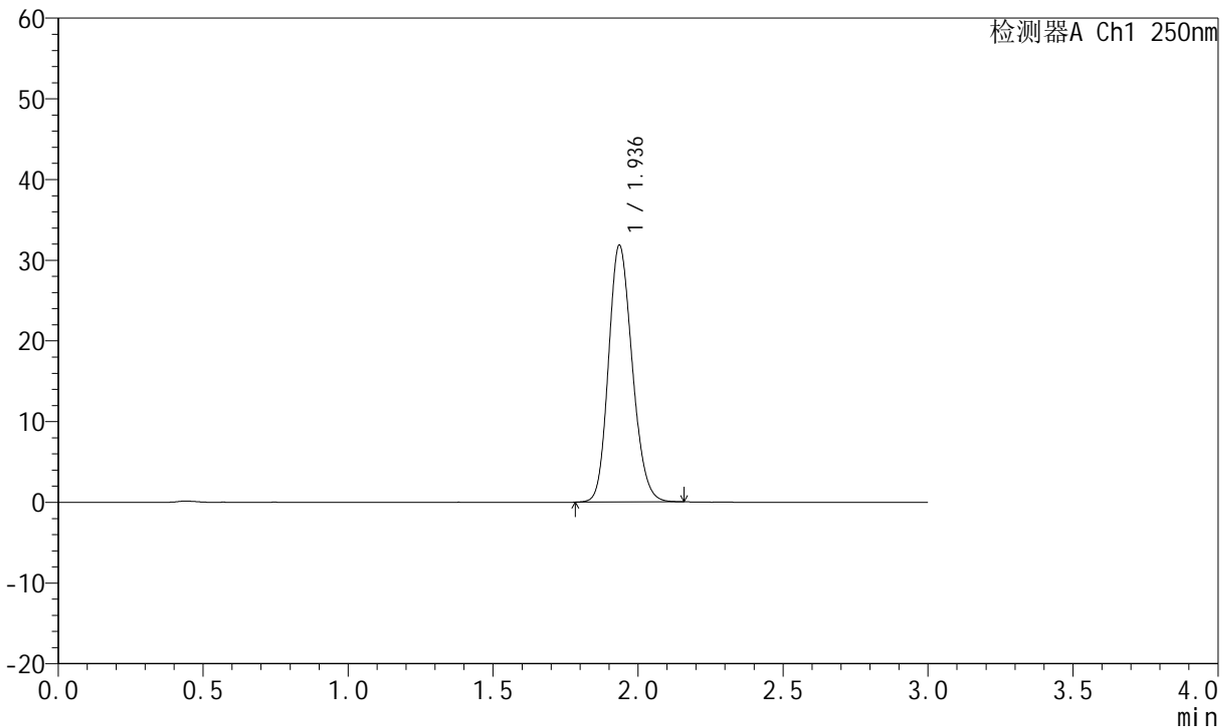
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-652-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:25:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.936 | 181006 | 100.000 | 31763 | 2682       | 1.168 | --       |
| 总计 |       | 181006 | 100.000 | 31763 |            |       |          |

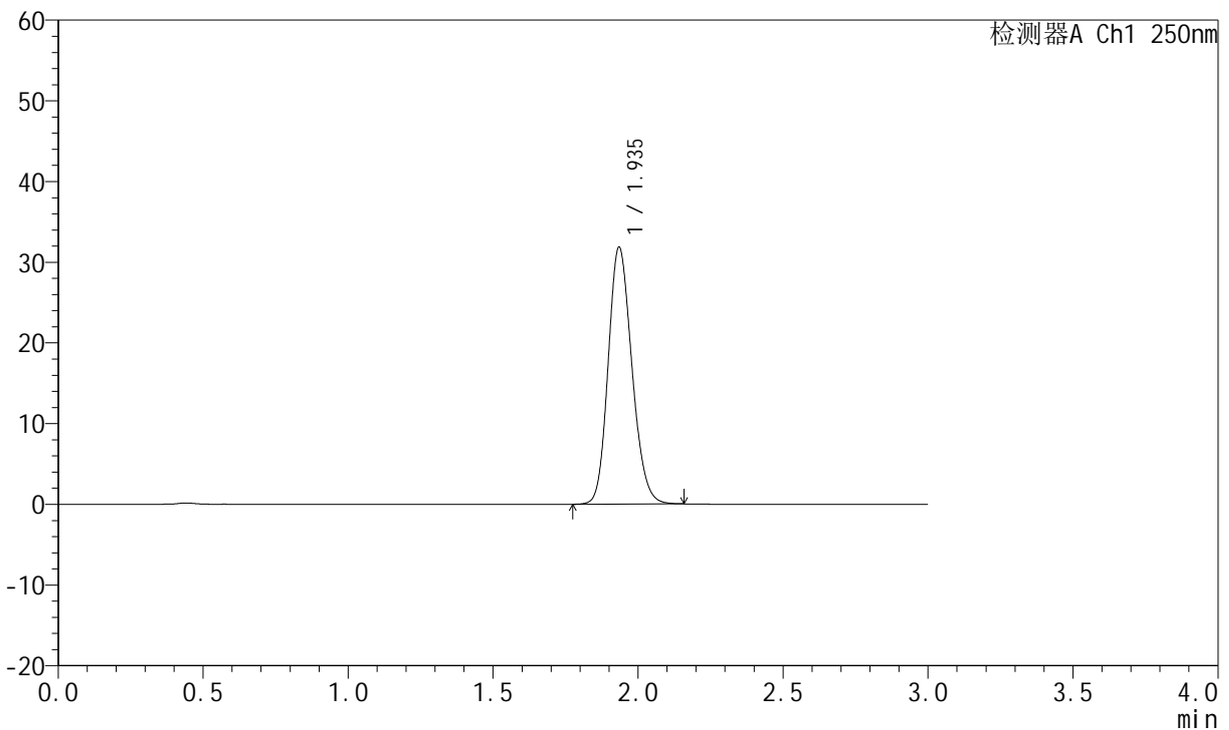
图151 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-653-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:29:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.935 | 181091 | 100.000 | 31696 | 2682       | 1.169 | --       |
| 总计 |       | 181091 | 100.000 | 31696 |            |       |          |

图152 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



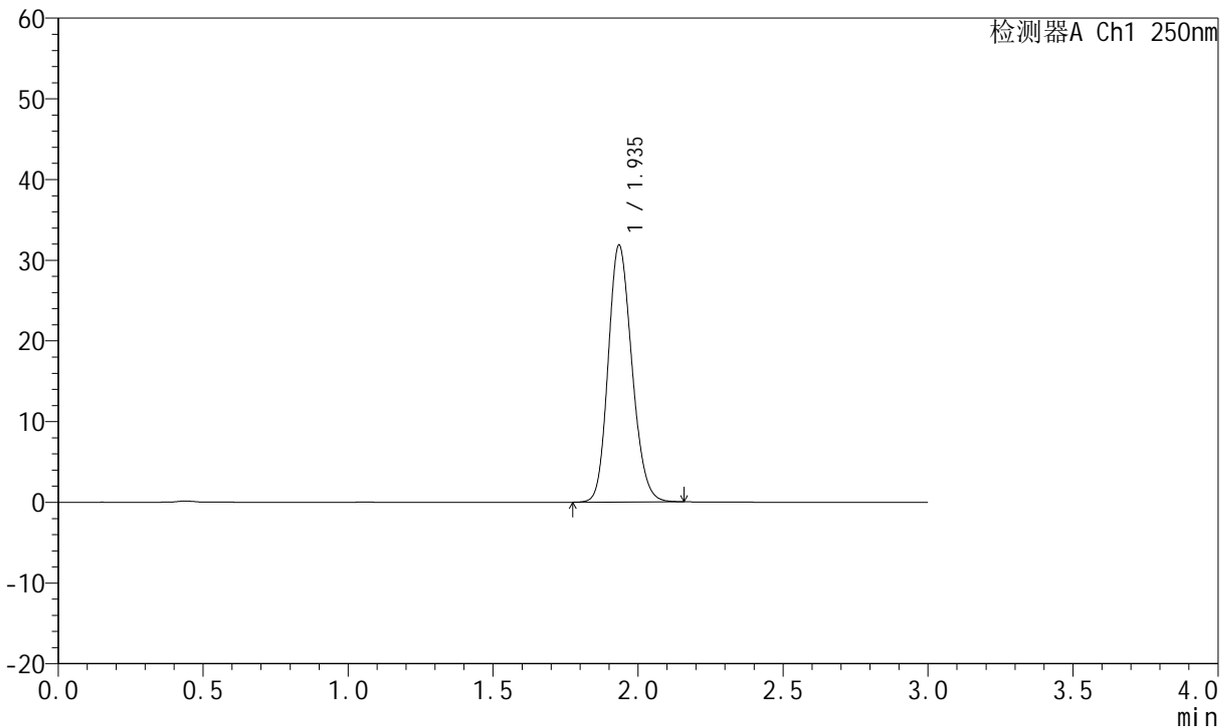
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-654-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:32:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.935 | 180965 | 100.000 | 31688 | 2684       | 1.169 | --       |
| 总计 |       | 180965 | 100.000 | 31688 |            |       |          |

图153 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



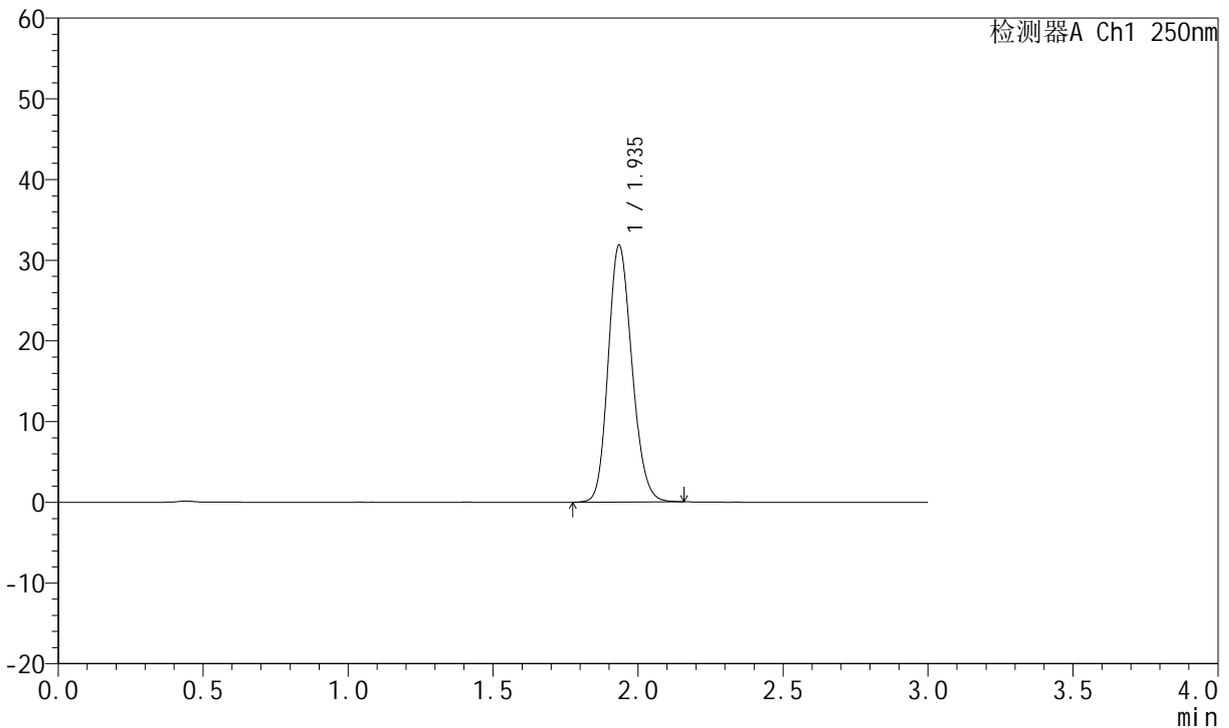
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-655-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:35:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.935 | 181462 | 100.000 | 31697 | 2676       | 1.167 | --       |
| 总计 |       | 181462 | 100.000 | 31697 |            |       |          |

图154 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



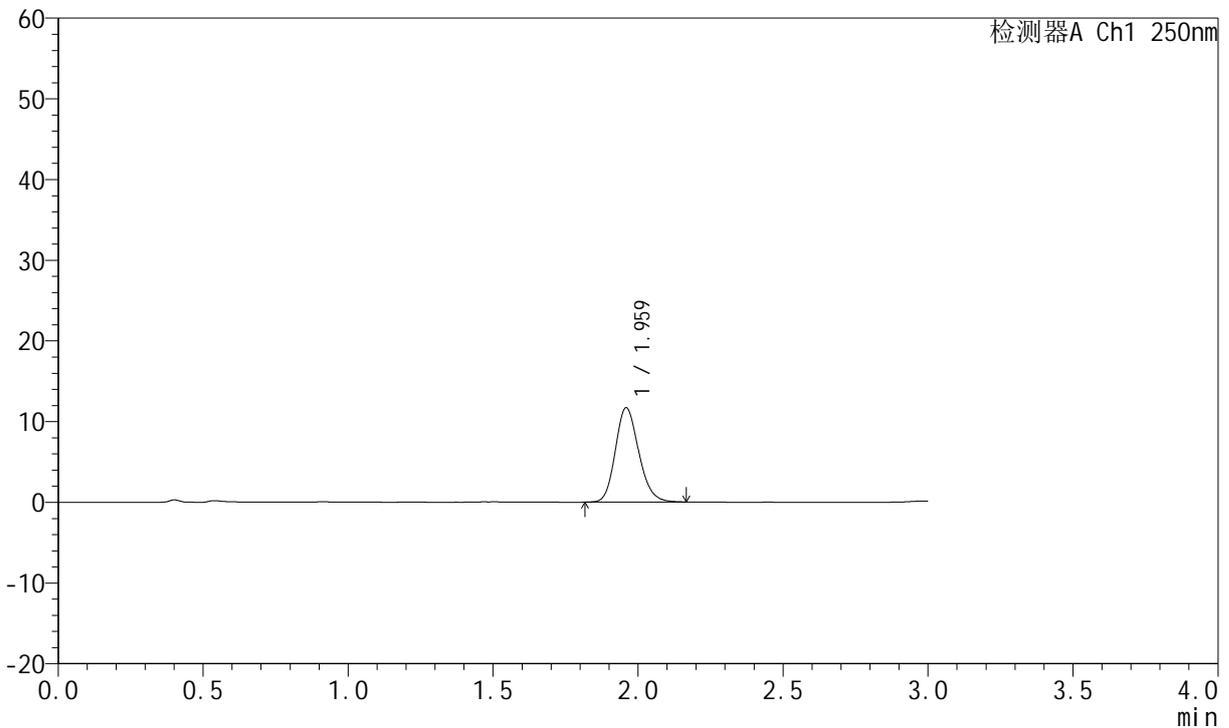
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-656-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 65475 | 100.000 | 11625 | 2866       | 1.170 | --       |
| 总计 |       | 65475 | 100.000 | 11625 |            |       |          |

图155 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



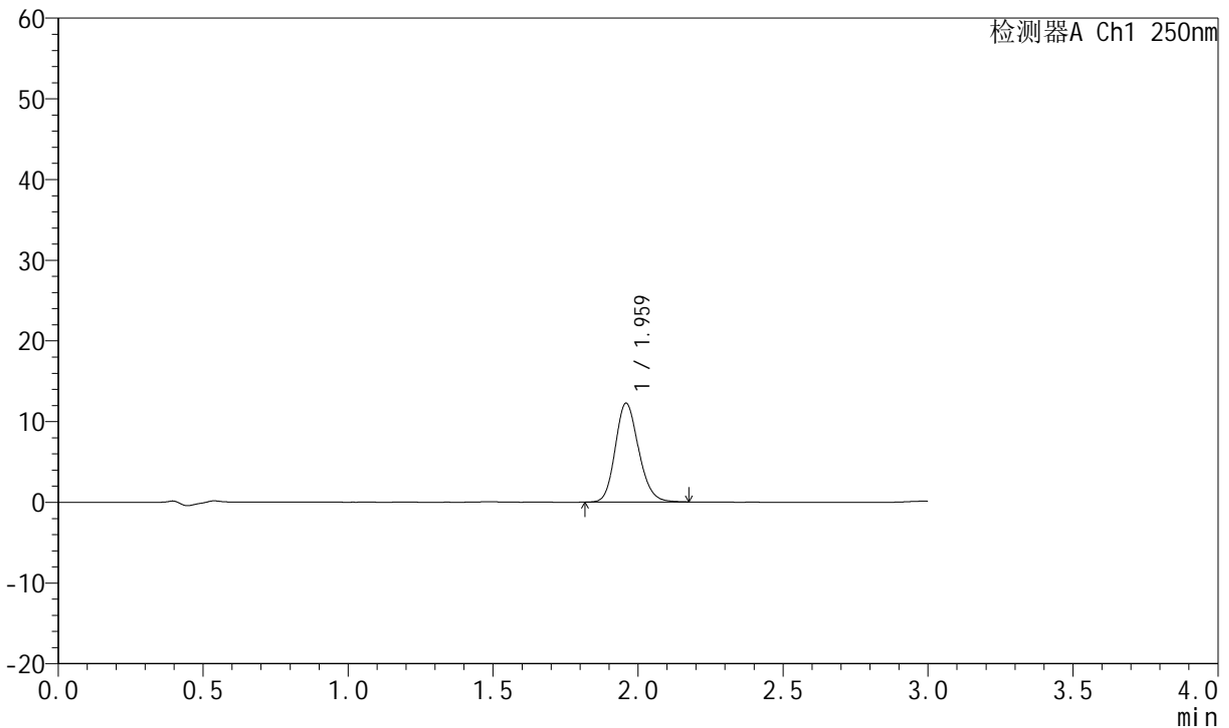
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-657-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:42:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 68611 | 100.000 | 12192 | 2868       | 1.165 | --       |
| 总计 |       | 68611 | 100.000 | 12192 |            |       |          |

图156 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



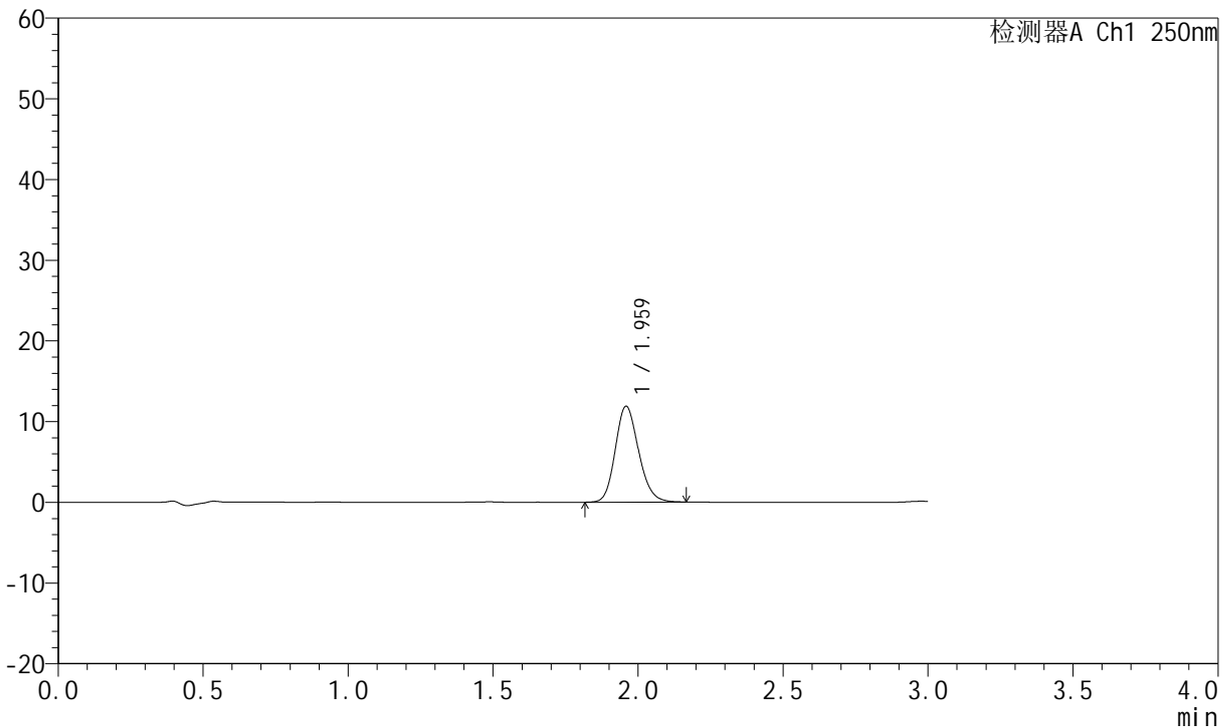
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-658-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:46:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 66545 | 100.000 | 11827 | 2871       | 1.167 | --       |
| 总计 |       | 66545 | 100.000 | 11827 |            |       |          |

图157 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



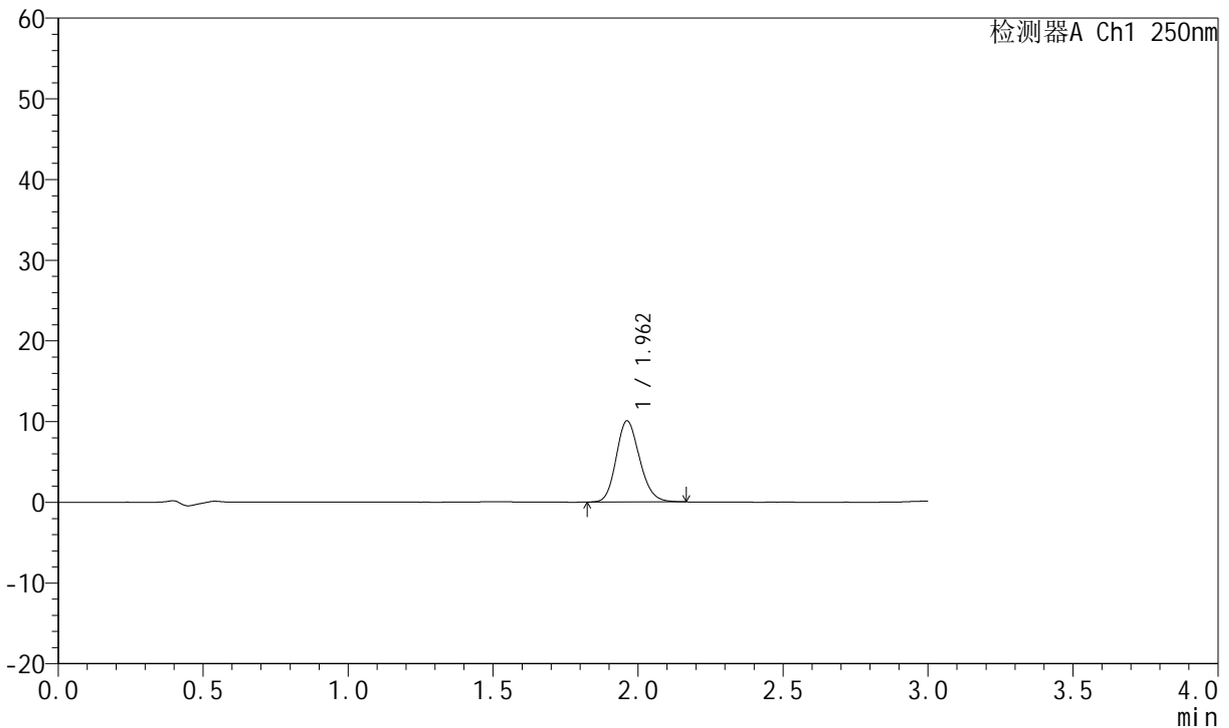
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-659-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:49:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.962 | 56408 | 100.000 | 10055 | 2857       | 1.164 | --       |
| 总计 |       | 56408 | 100.000 | 10055 |            |       |          |

图158 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



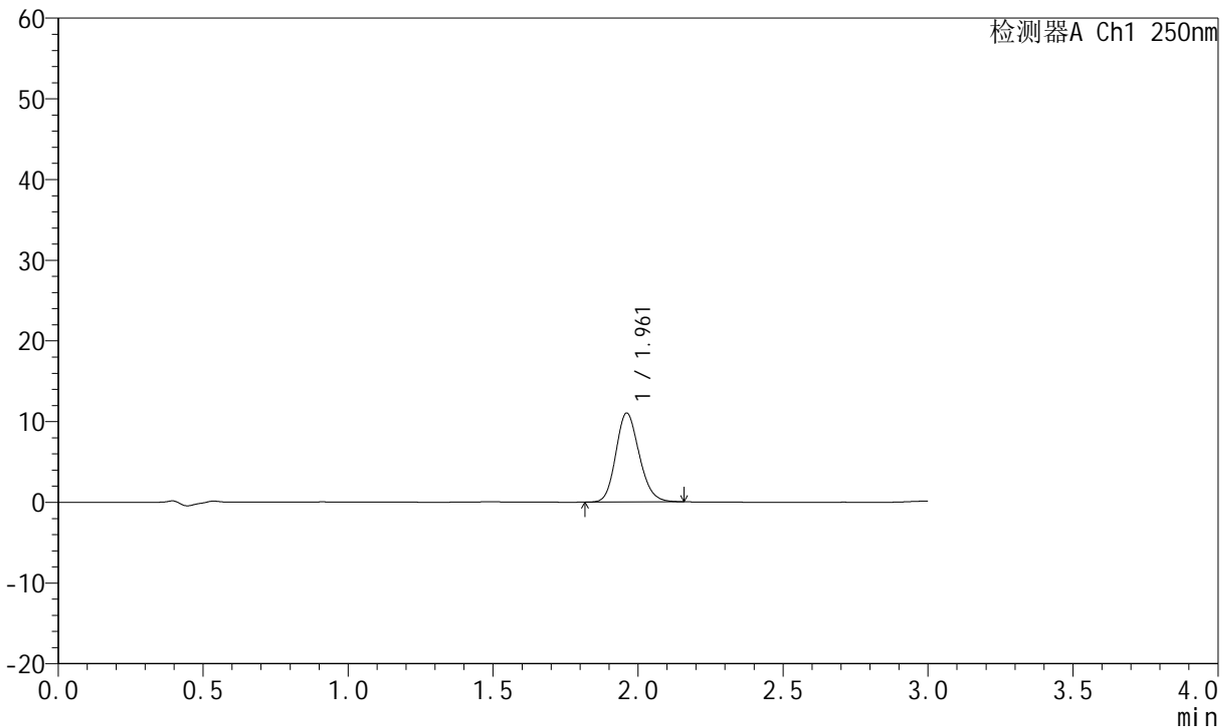
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-660-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:52:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.961 | 61579 | 100.000 | 11002 | 2872       | 1.159 | --       |
| 总计 |       | 61579 | 100.000 | 11002 |            |       |          |

图159 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



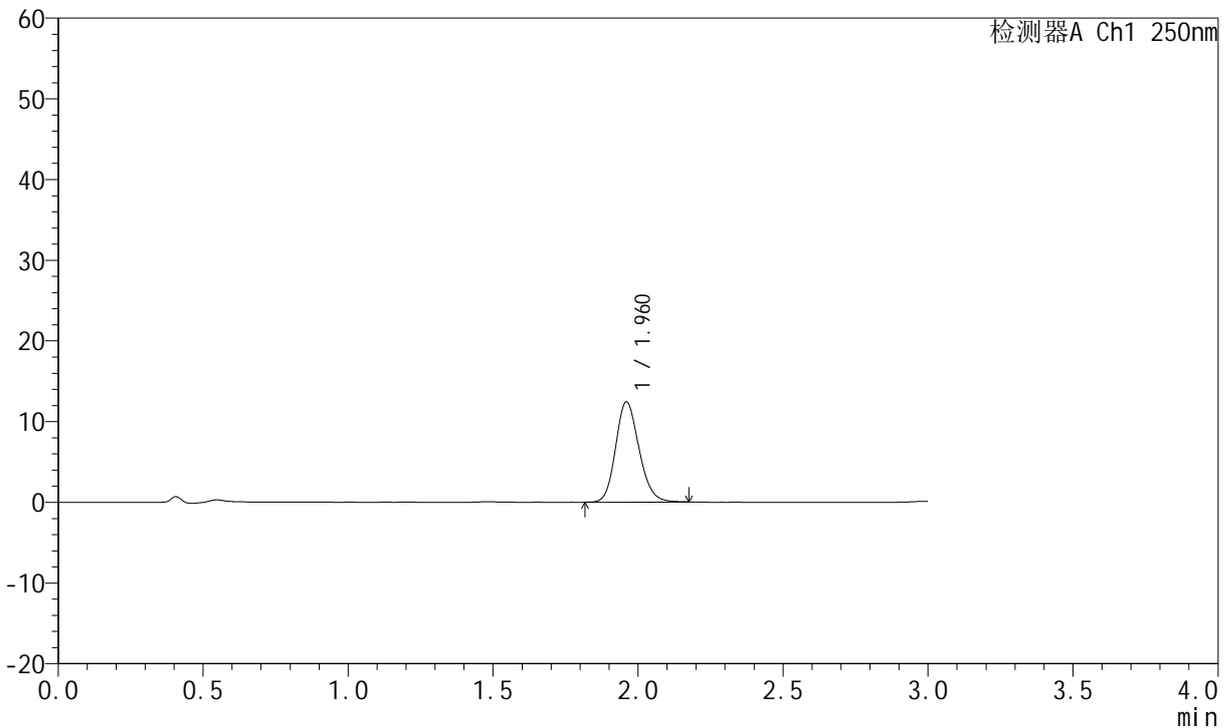
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-661-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 69561 | 100.000 | 12380 | 2867       | 1.163 | --       |
| 总计 |       | 69561 | 100.000 | 12380 |            |       |          |

图160 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



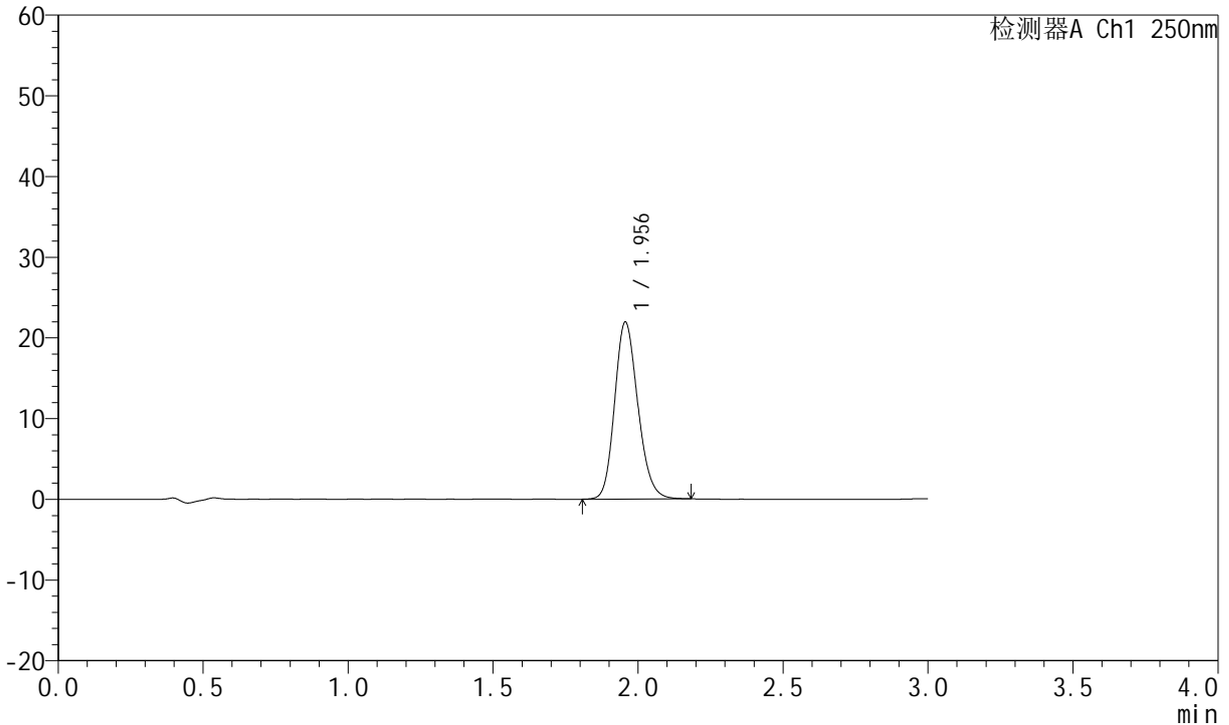
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-662-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:59:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 122265 | 100.000 | 21937 | 2887       | 1.173 | --       |
| 总计 |       | 122265 | 100.000 | 21937 |            |       |          |

图161 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



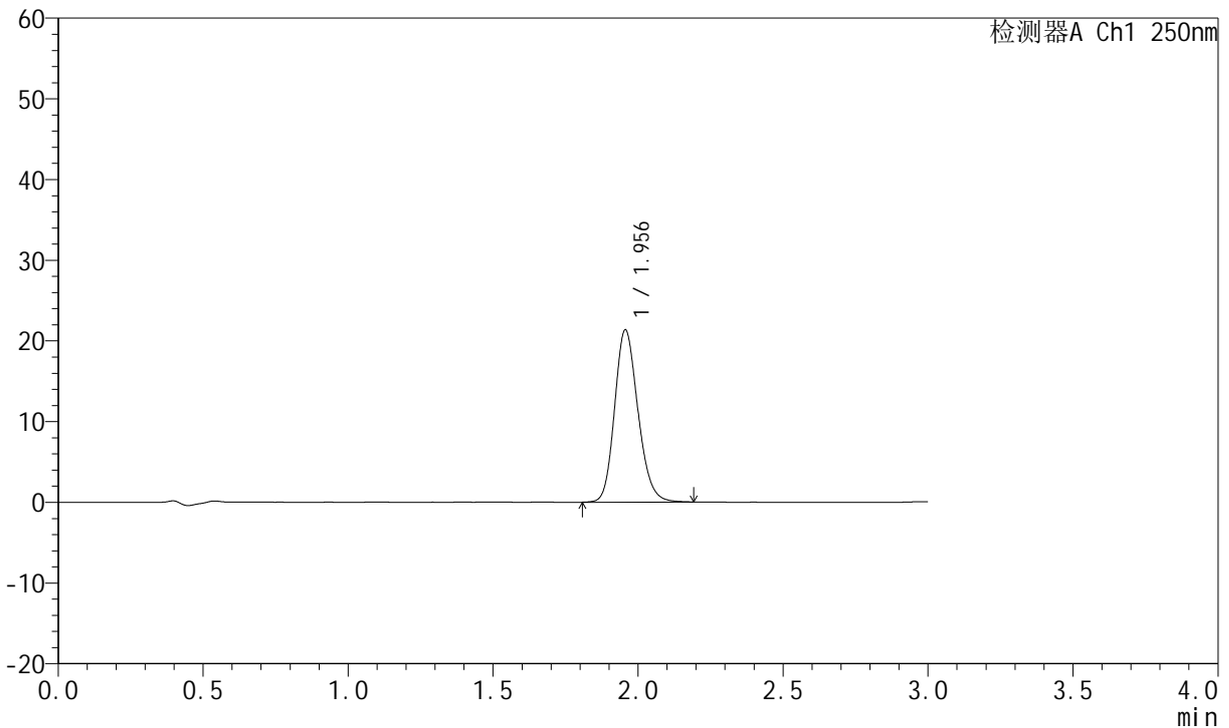
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-663-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:02:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 119436 | 100.000 | 21341 | 2872       | 1.175 | --       |
| 总计 |       | 119436 | 100.000 | 21341 |            |       |          |

图162 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



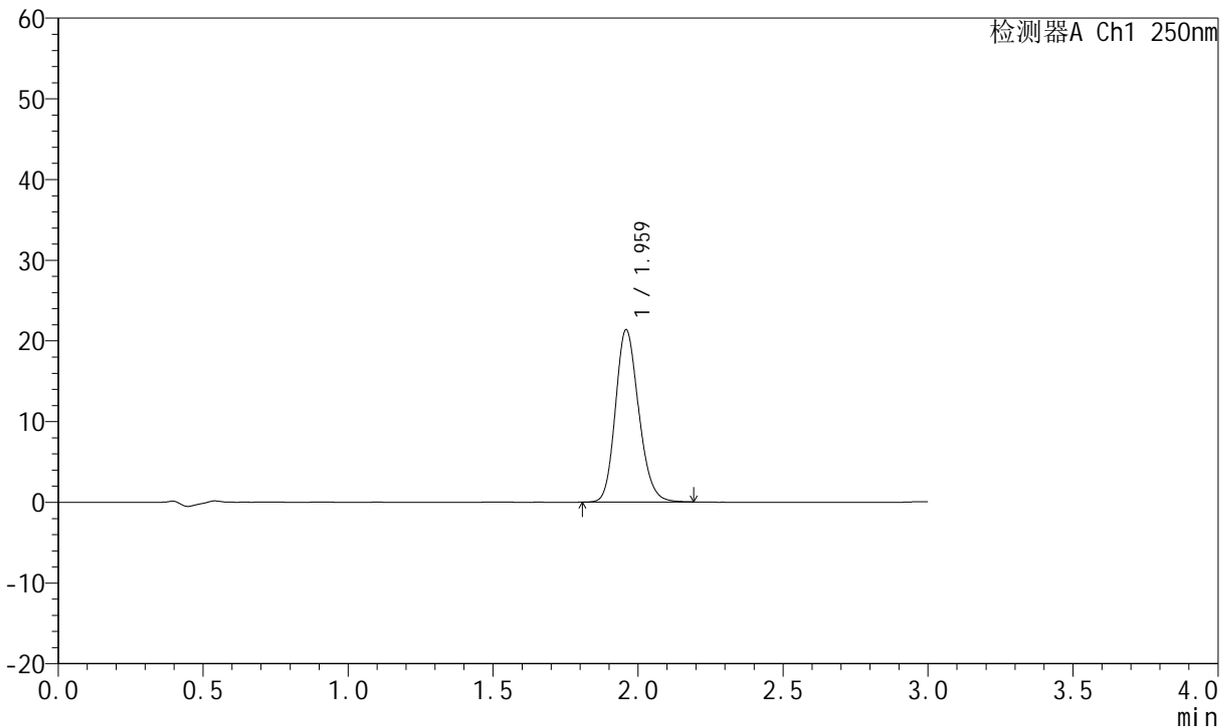
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-664-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:06:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 119044 | 100.000 | 21237 | 2897       | 1.175 | --       |
| 总计 |       | 119044 | 100.000 | 21237 |            |       |          |

图163 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



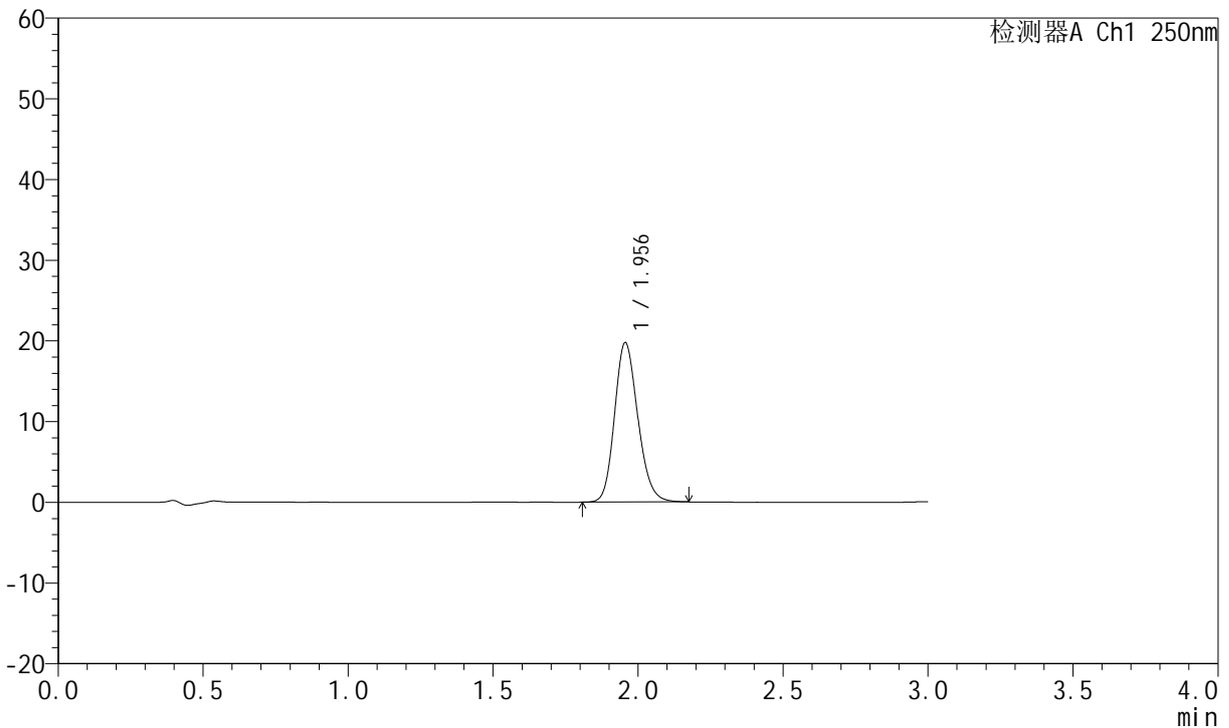
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-665-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:09:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 110169 | 100.000 | 19759 | 2881       | 1.172 | --       |
| 总计 |       | 110169 | 100.000 | 19759 |            |       |          |

图164 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



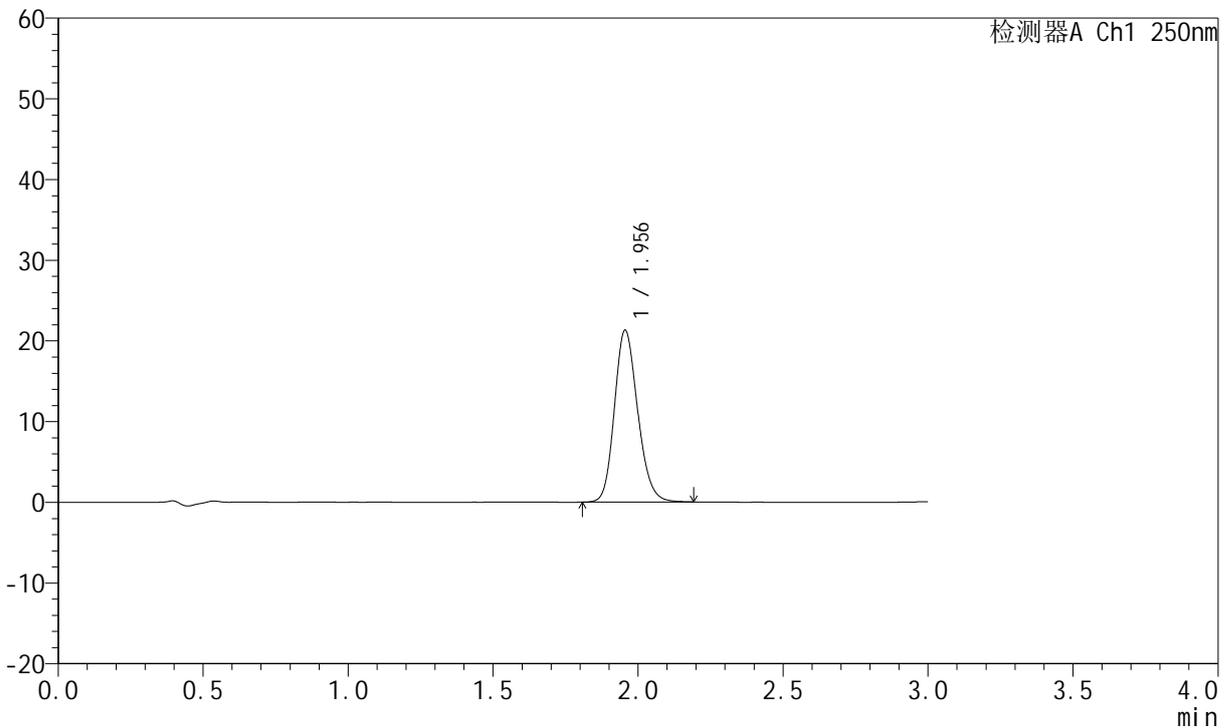
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-666-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:12:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 118681 | 100.000 | 21303 | 2885       | 1.173 | --       |
| 总计 |       | 118681 | 100.000 | 21303 |            |       |          |

图165 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



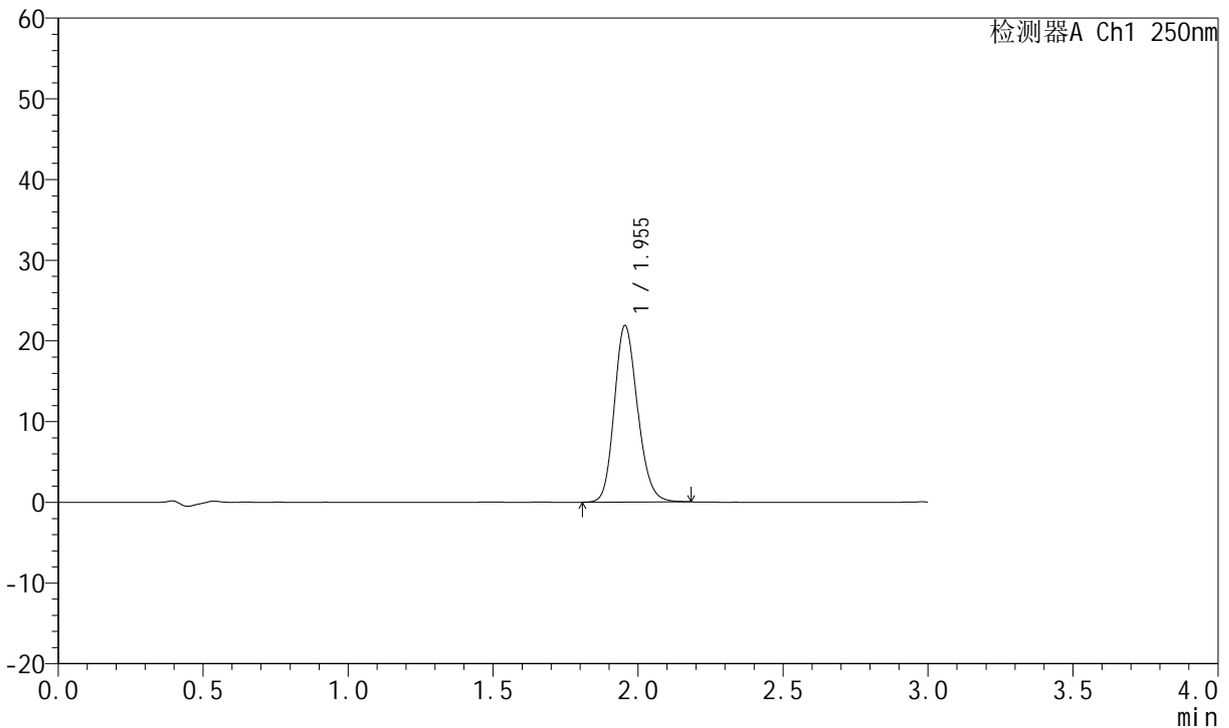
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-667-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:16:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 121892 | 100.000 | 21890 | 2885       | 1.172 | --       |
| 总计 |       | 121892 | 100.000 | 21890 |            |       |          |

图166 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



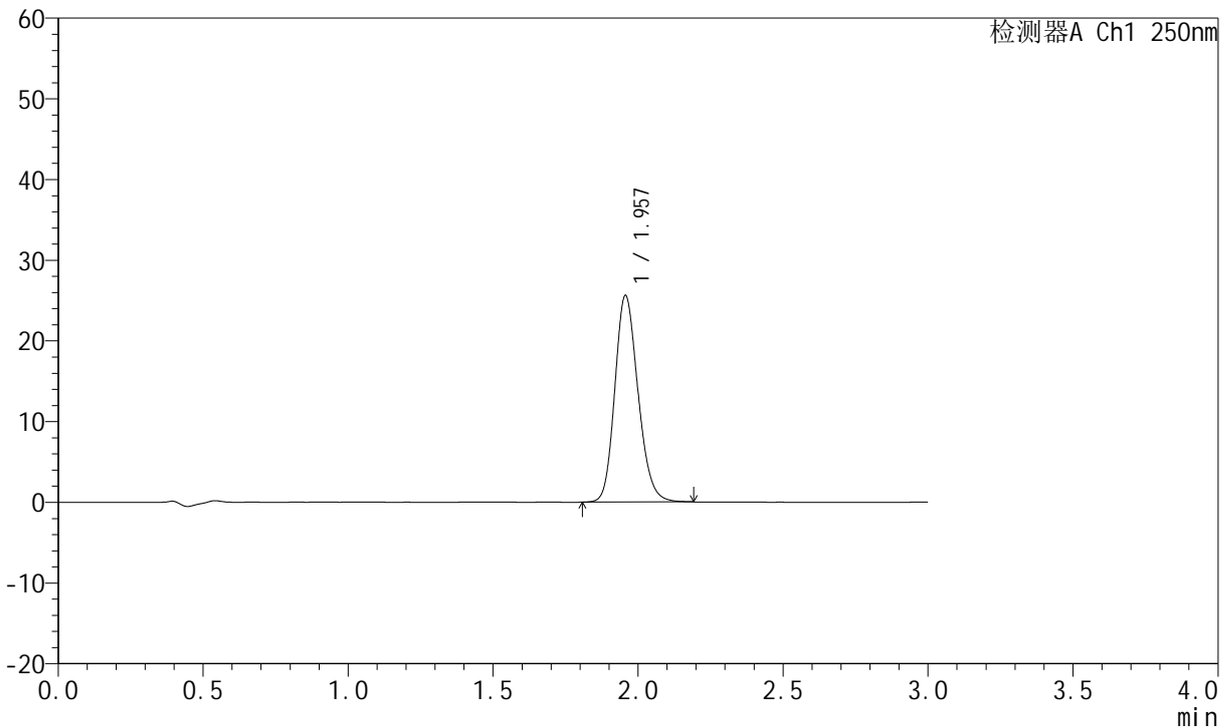
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-668-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:19:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 142384 | 100.000 | 25575 | 2898       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 142384 | 100.000 | 25575 |            |       |          |

图167 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



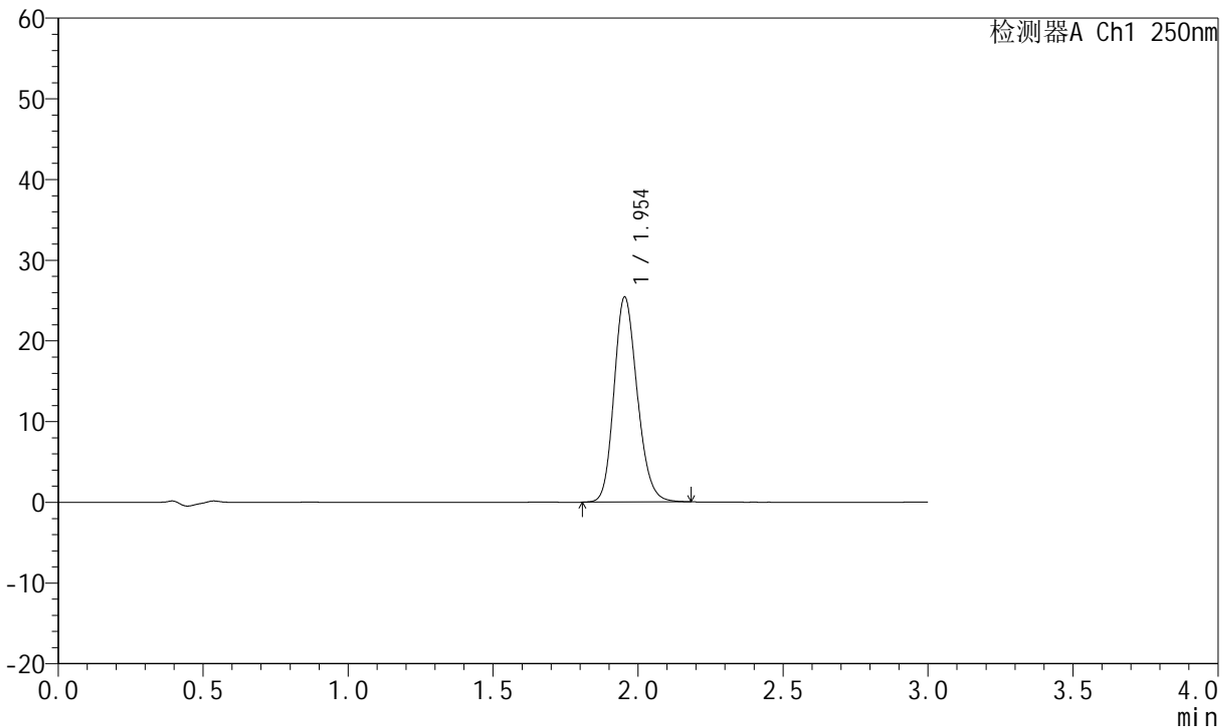
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-669-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:22:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.954 | 141293 | 100.000 | 25400 | 2889       | 1.176 | --       |
| 总计 |       | 141293 | 100.000 | 25400 |            |       |          |

图168 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



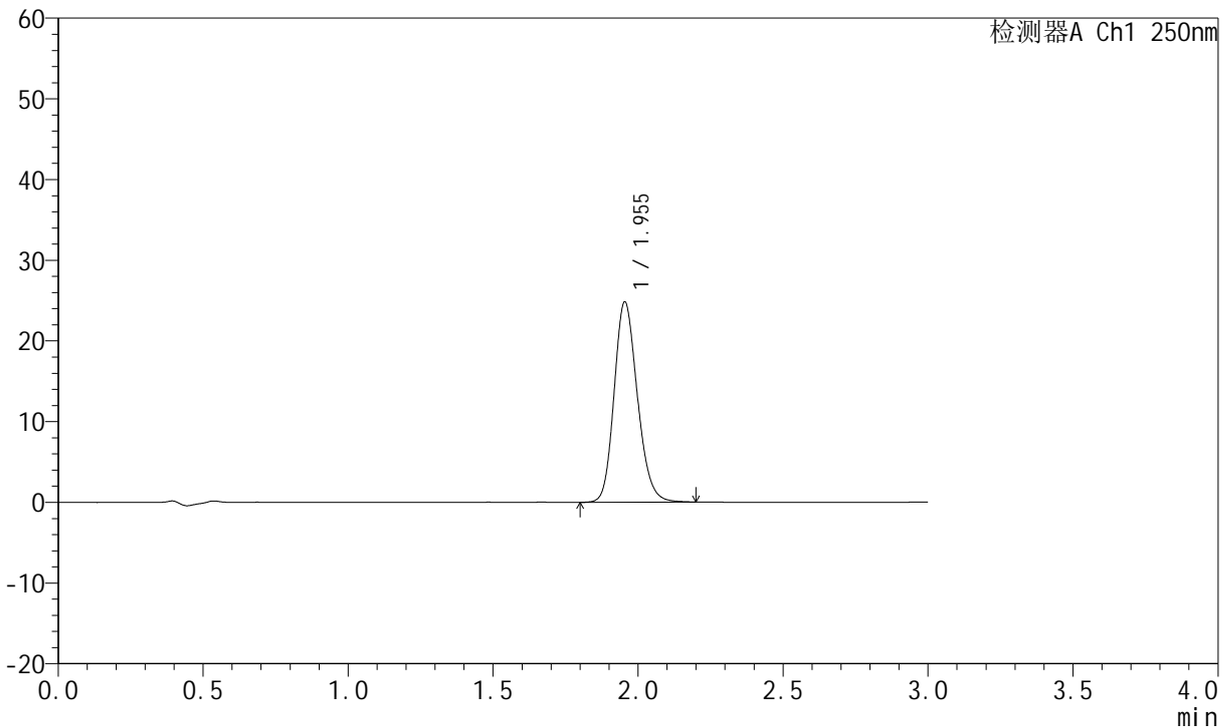
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-670-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:26:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 138390 | 100.000 | 24825 | 2886       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 138390 | 100.000 | 24825 |            |       |          |

图169 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



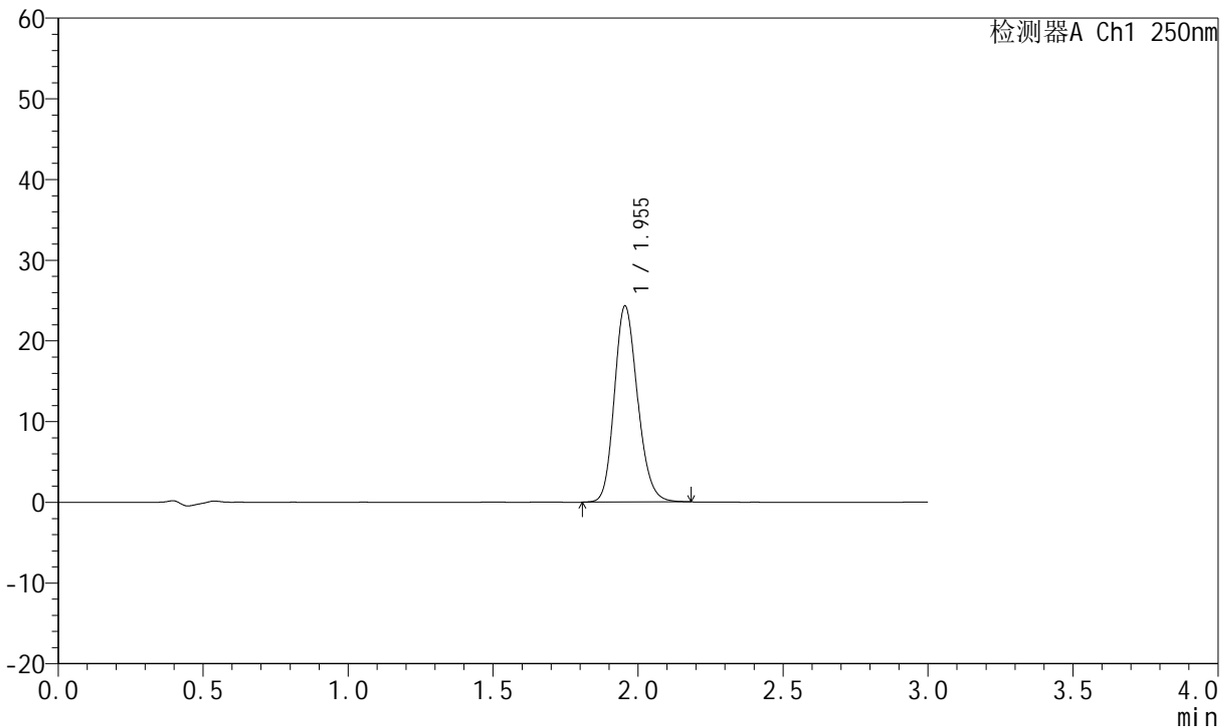
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-671-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:29:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 135127 | 100.000 | 24303 | 2892       | 1.176 | --       |
| 总计 |       | 135127 | 100.000 | 24303 |            |       |          |

图170 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



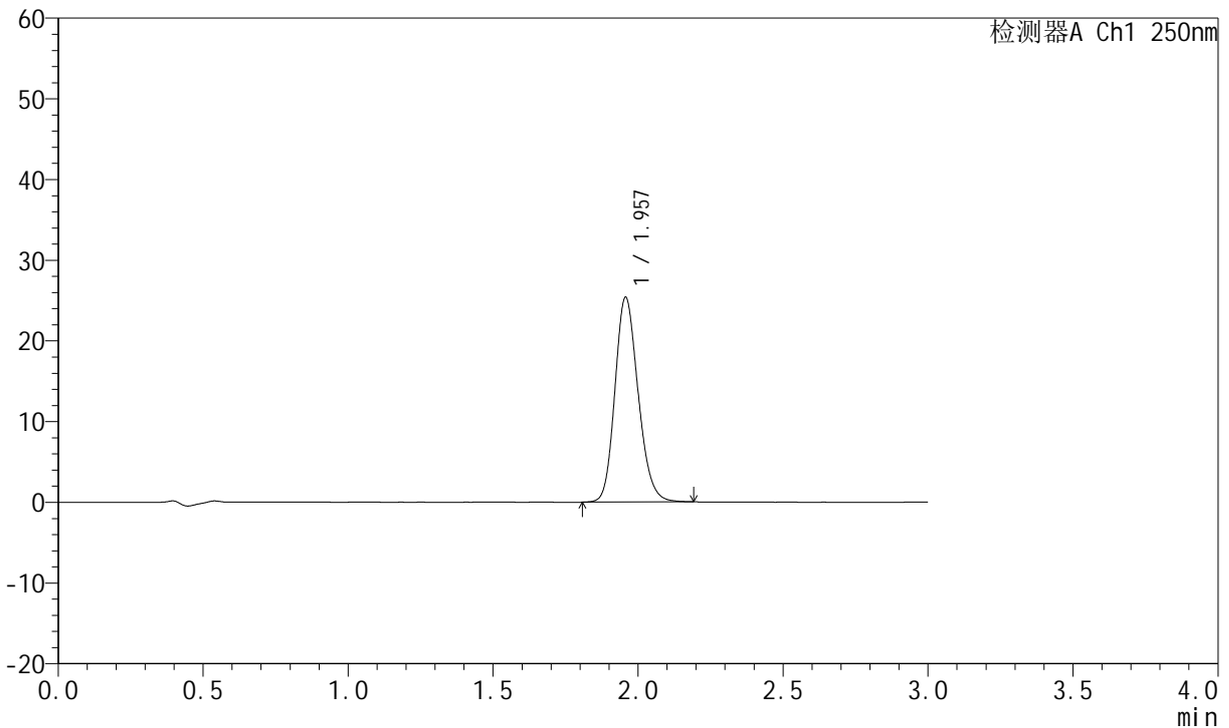
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-672-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:33:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 141183 | 100.000 | 25339 | 2897       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 141183 | 100.000 | 25339 |            |       |          |

图171 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



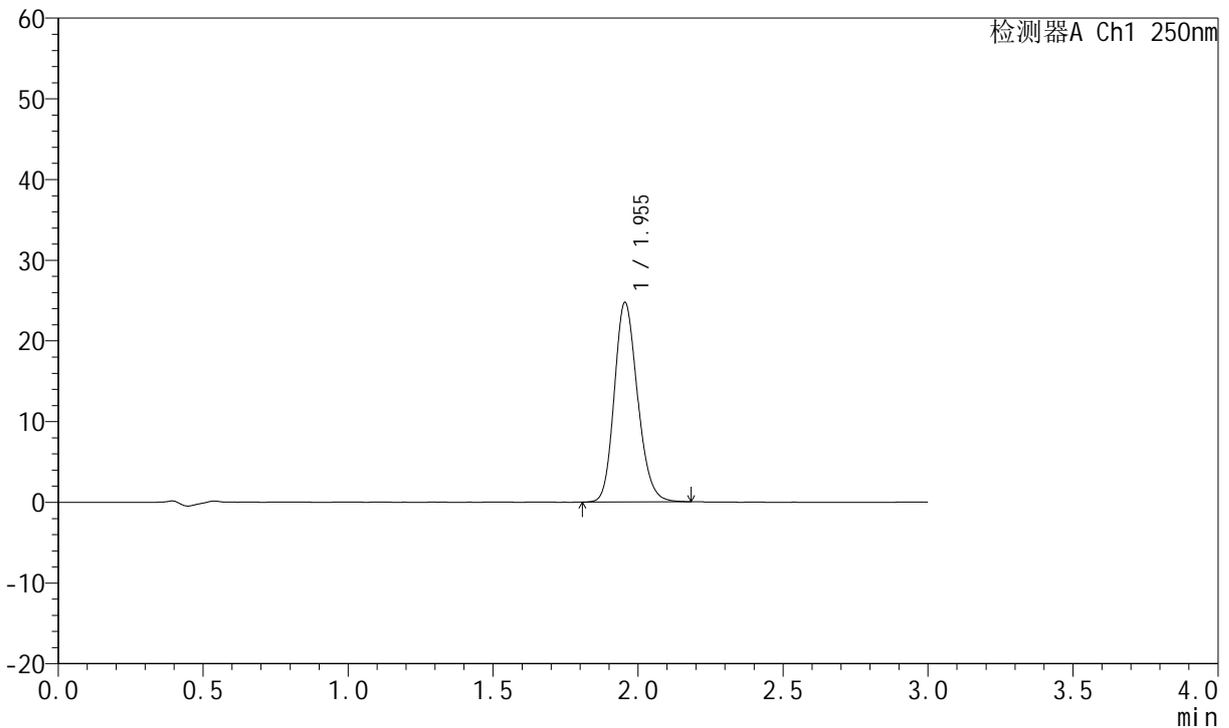
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-673-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:36:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 137674 | 100.000 | 24743 | 2886       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 137674 | 100.000 | 24743 |            |       |          |

图172 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



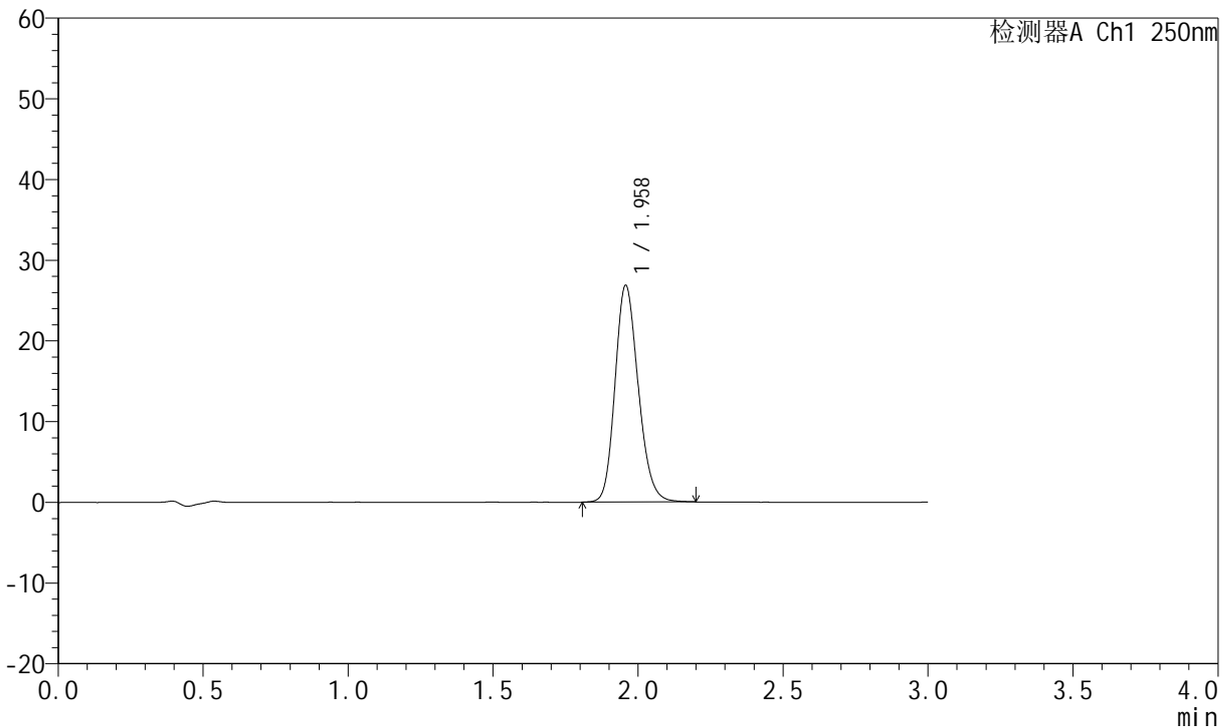
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-674-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:39:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 149514 | 100.000 | 26808 | 2899       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 149514 | 100.000 | 26808 |            |       |          |

图173 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



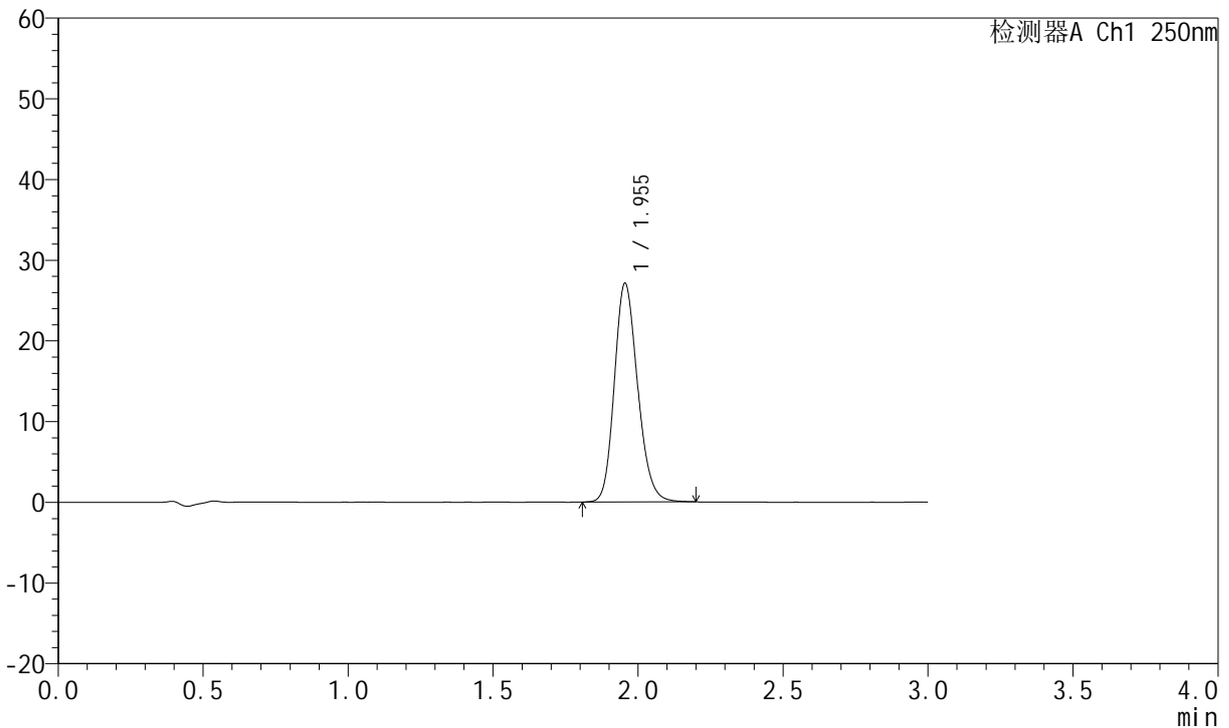
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-675-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:43:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 151191 | 100.000 | 27105 | 2878       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 151191 | 100.000 | 27105 |            |       |          |

图174 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



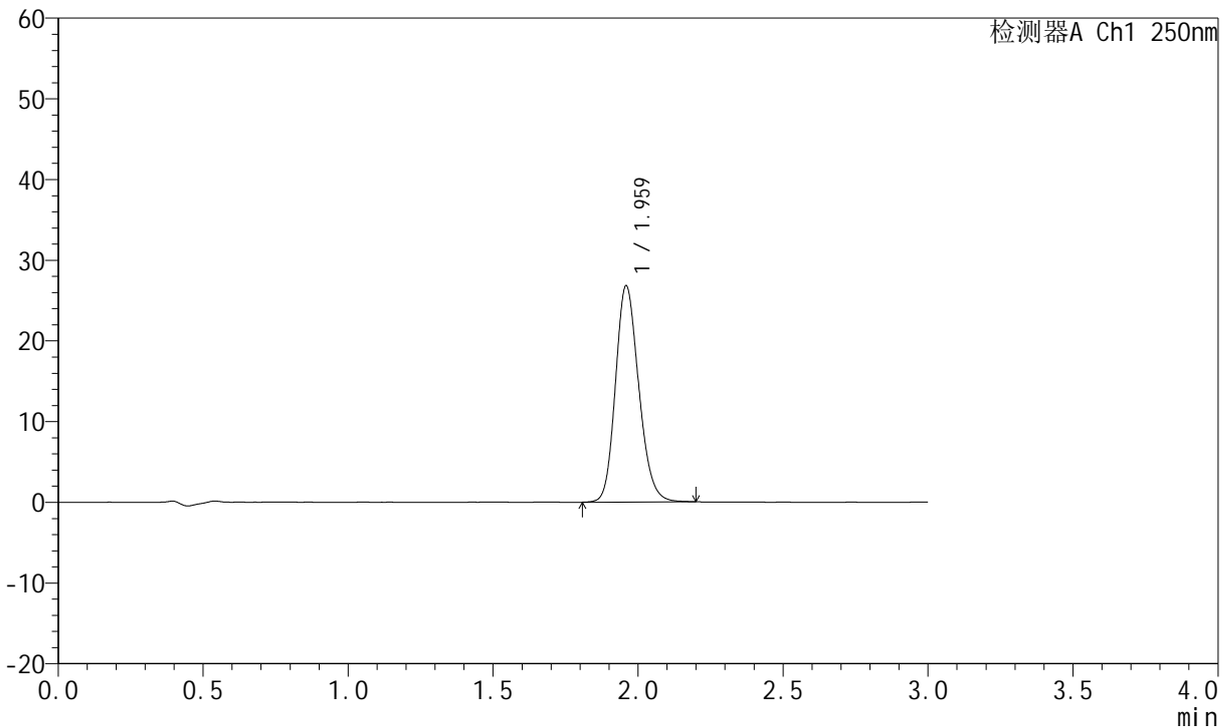
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-676-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:46:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 149688 | 100.000 | 26642 | 2886       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 149688 | 100.000 | 26642 |            |       |          |

图175 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



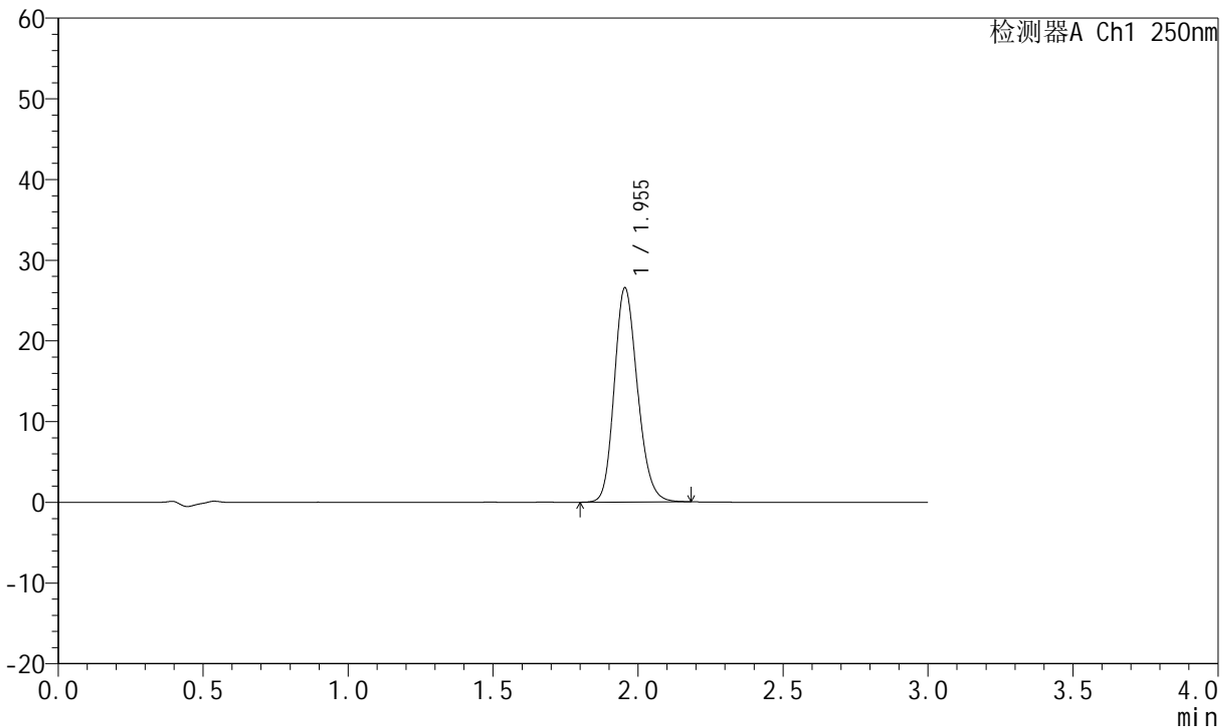
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-677-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 147473 | 100.000 | 26553 | 2895       | 1.176 | --       |
| 总计 |       | 147473 | 100.000 | 26553 |            |       |          |

图176 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



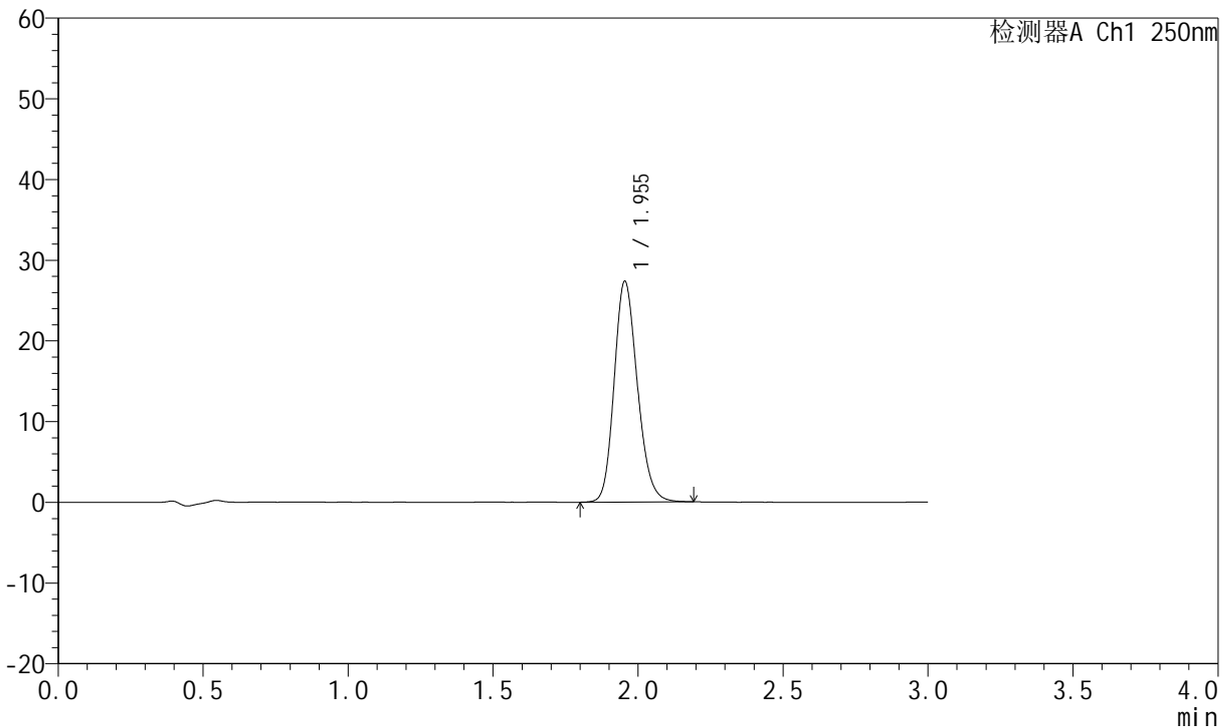
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-678-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:53:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 152251 | 100.000 | 27376 | 2895       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 152251 | 100.000 | 27376 |            |       |          |

图177 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



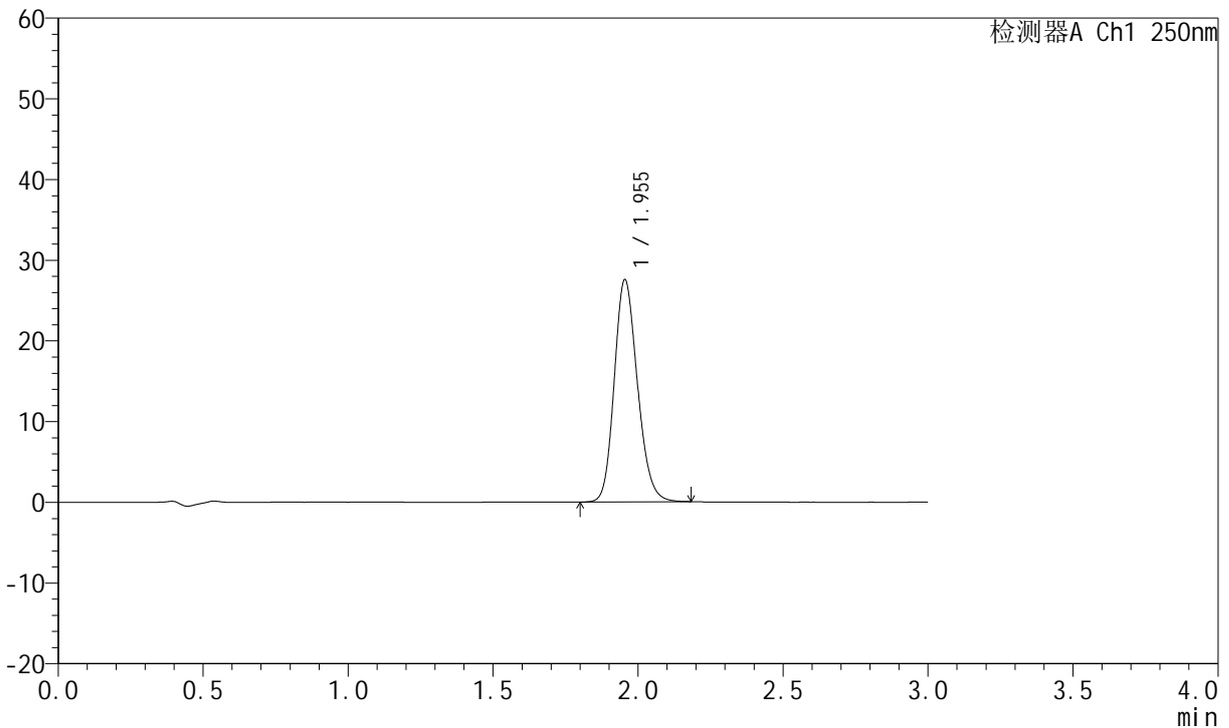
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-679-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:56:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 152941 | 100.000 | 27550 | 2897       | 1.176 | --       |
| 总计 |       | 152941 | 100.000 | 27550 |            |       |          |

图178 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



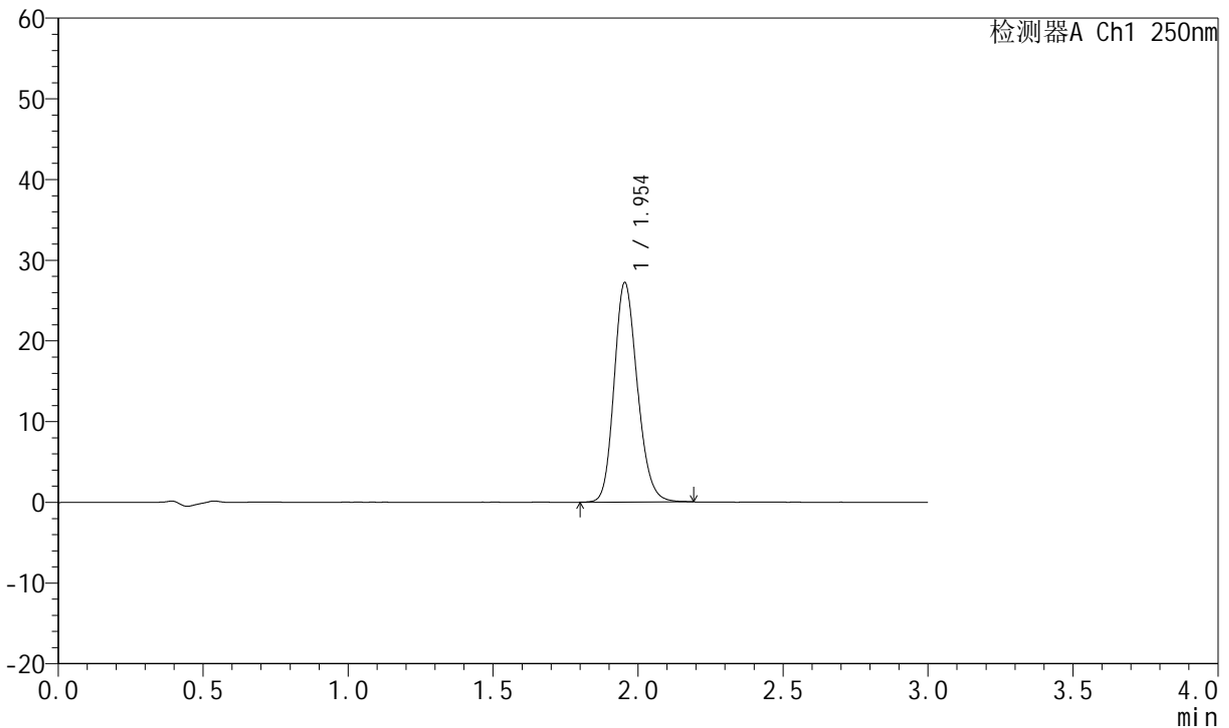
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-680-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:59:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.954 | 151280 | 100.000 | 27210 | 2896       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 151280 | 100.000 | 27210 |            |       |          |

图179 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



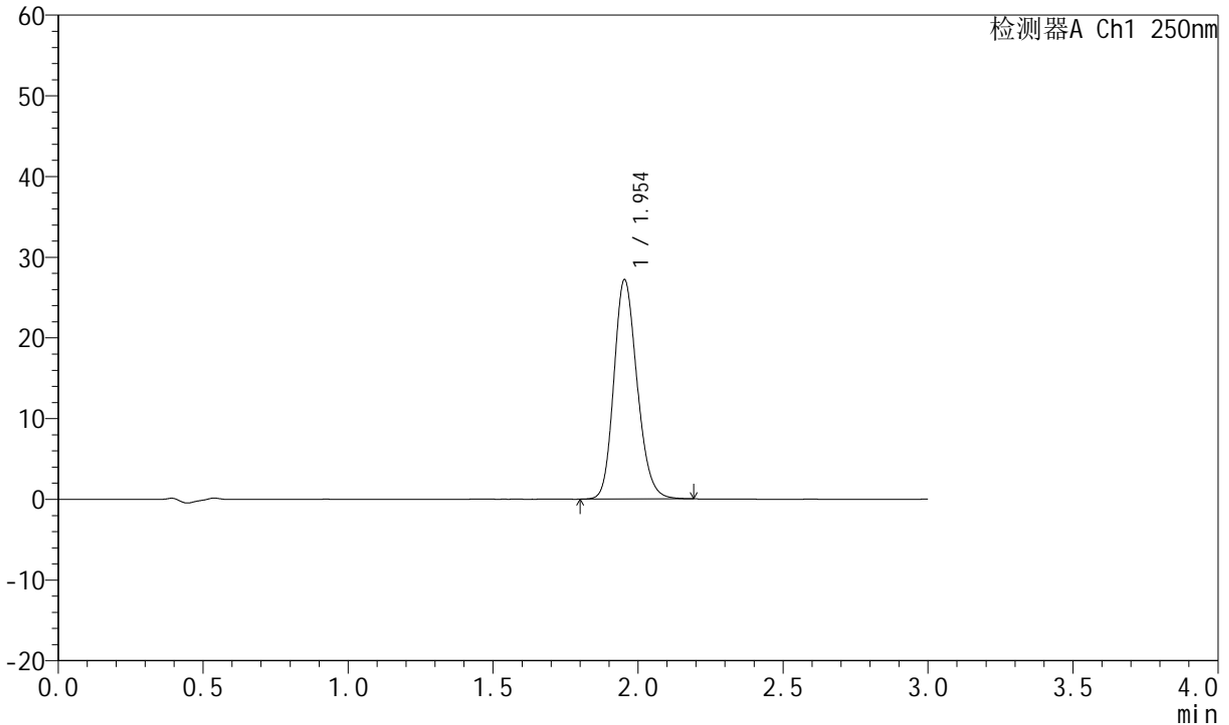
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-681-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:03:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.954 | 151320 | 100.000 | 27168 | 2889       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 151320 | 100.000 | 27168 |            |       |          |

图180 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



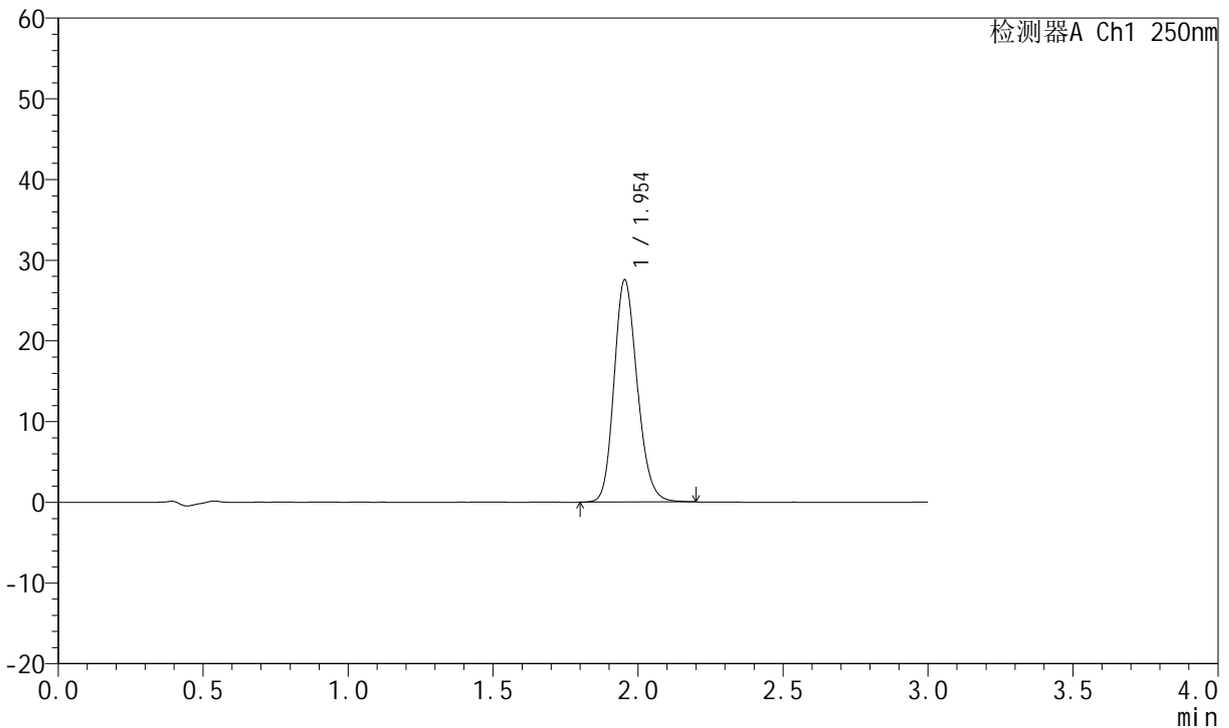
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-682-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:06:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.954 | 153061 | 100.000 | 27537 | 2901       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 153061 | 100.000 | 27537 |            |       |          |

图181 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



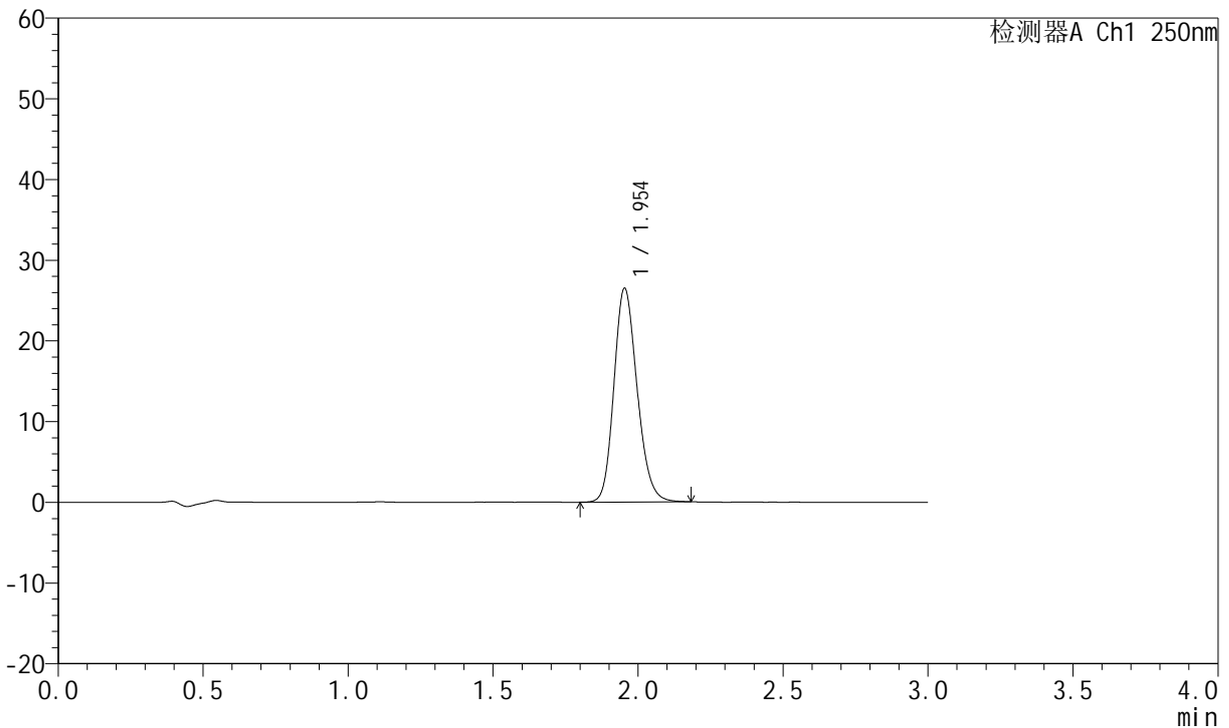
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-683-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:09:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.954 | 147145 | 100.000 | 26482 | 2896       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 147145 | 100.000 | 26482 |            |       |          |

图182 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



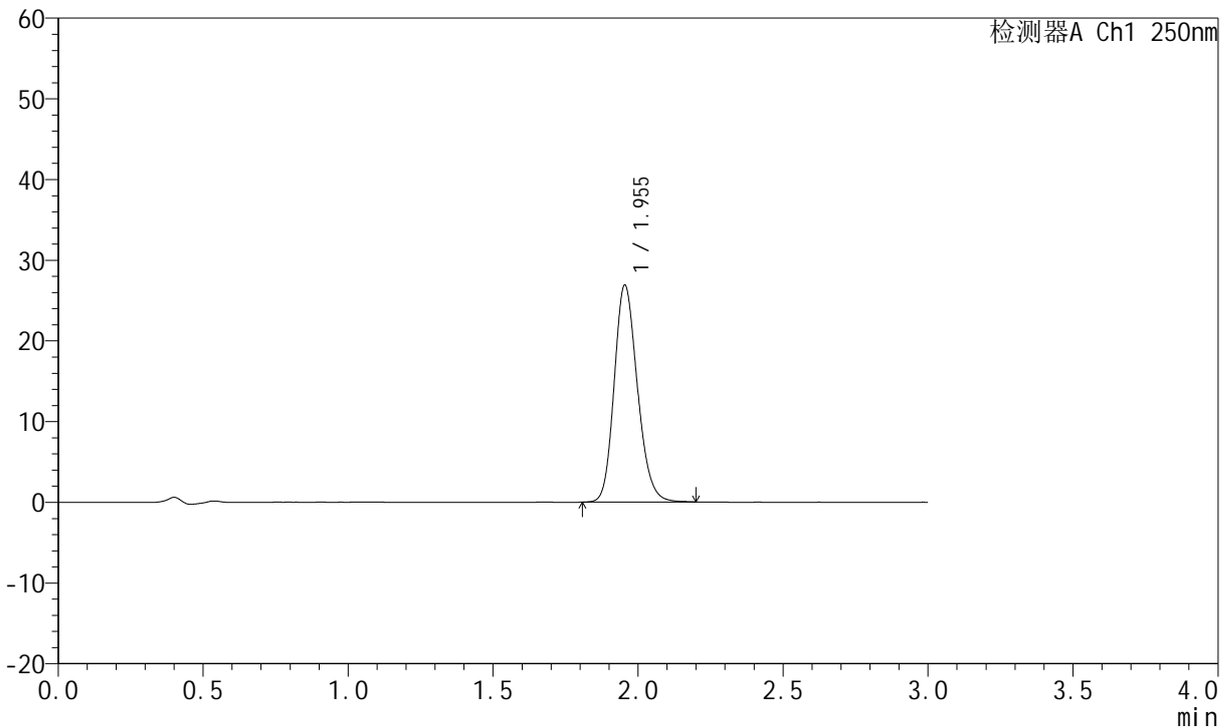
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-684-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:13:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 149673 | 100.000 | 26896 | 2891       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 149673 | 100.000 | 26896 |            |       |          |

图183 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



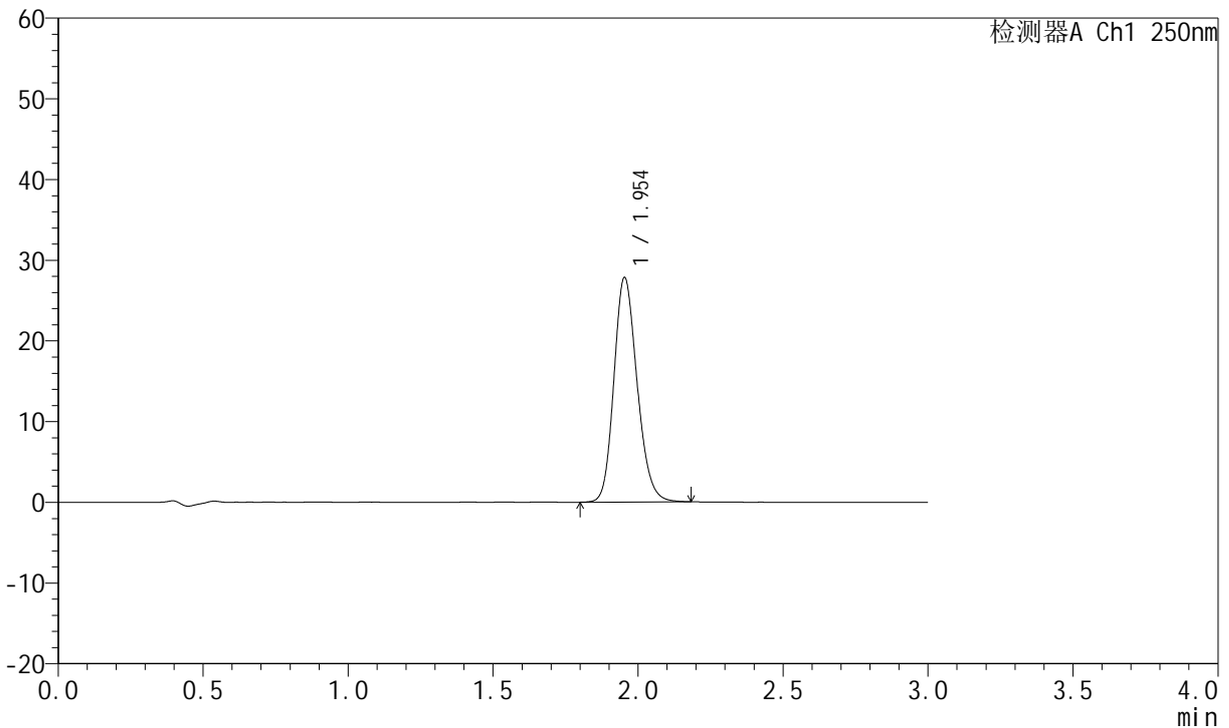
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-685-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:16:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.954 | 154560 | 100.000 | 27808 | 2899       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 154560 | 100.000 | 27808 |            |       |          |

图184 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



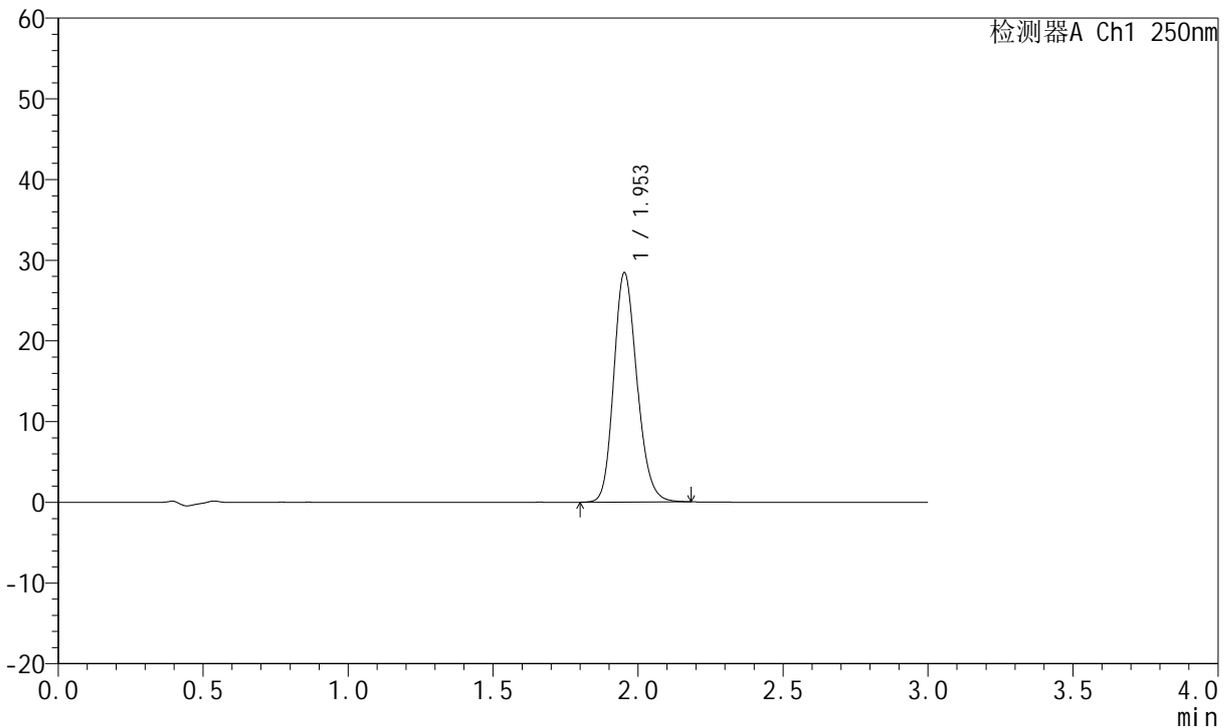
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-686-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:20:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.953 | 158145 | 100.000 | 28395 | 2884       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 158145 | 100.000 | 28395 |            |       |          |

图185 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



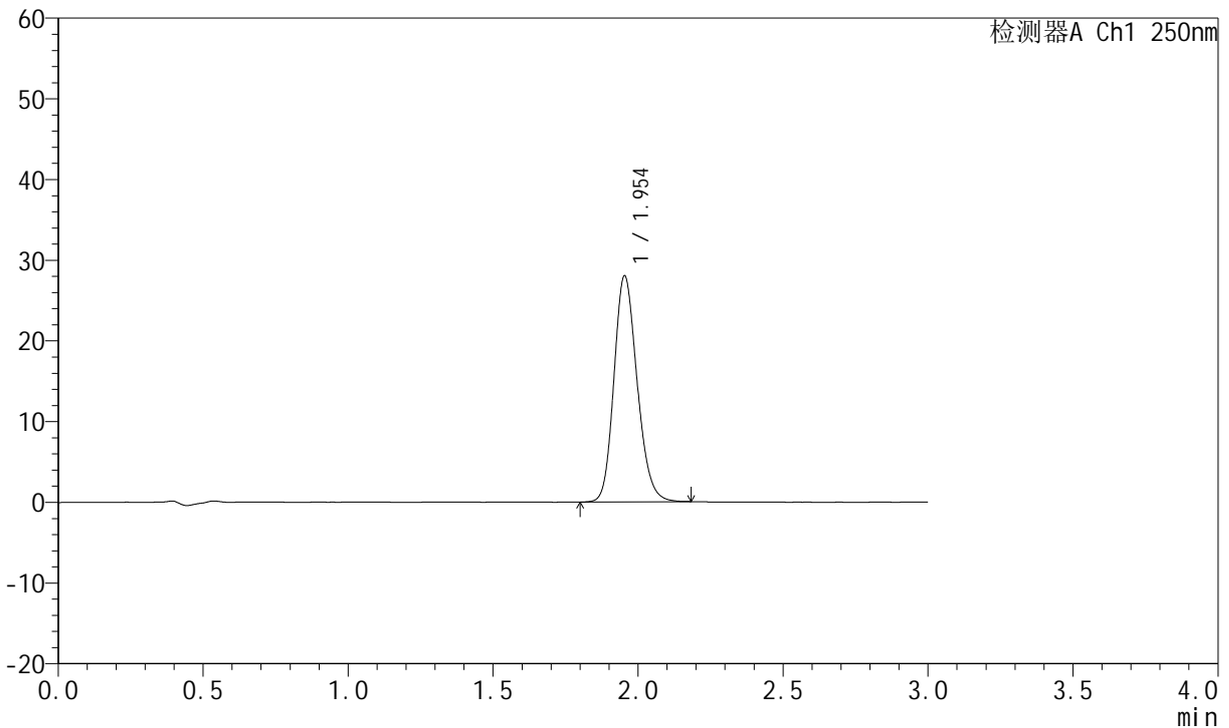
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-687-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:23:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.954 | 155469 | 100.000 | 28003 | 2900       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 155469 | 100.000 | 28003 |            |       |          |

图186 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



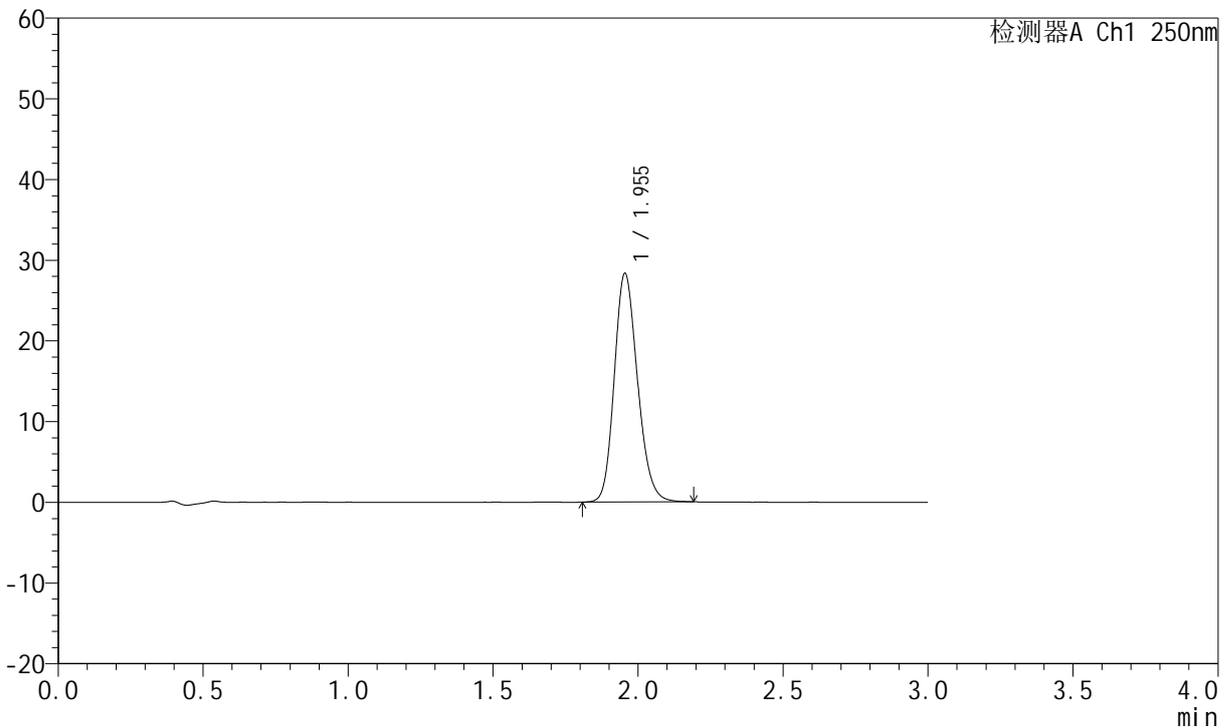
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-688-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:26:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 157619 | 100.000 | 28338 | 2881       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 157619 | 100.000 | 28338 |            |       |          |

图187 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



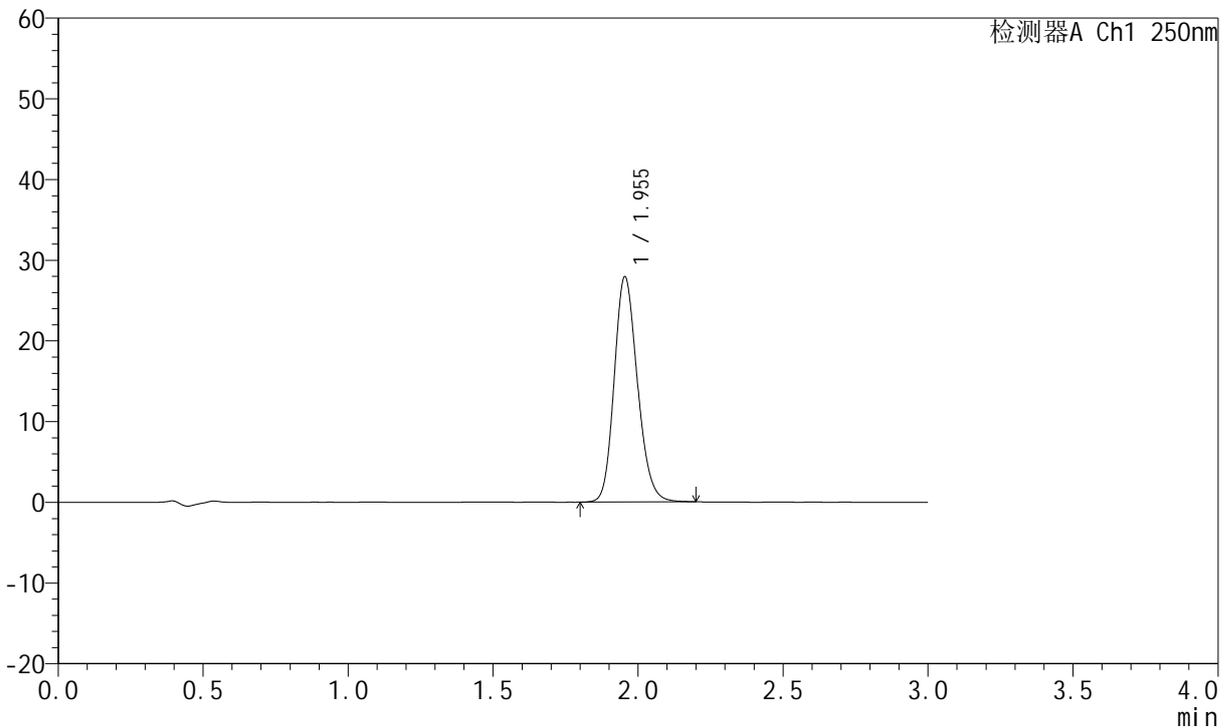
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-689-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:30:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 155354 | 100.000 | 27924 | 2893       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 155354 | 100.000 | 27924 |            |       |          |

图188 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



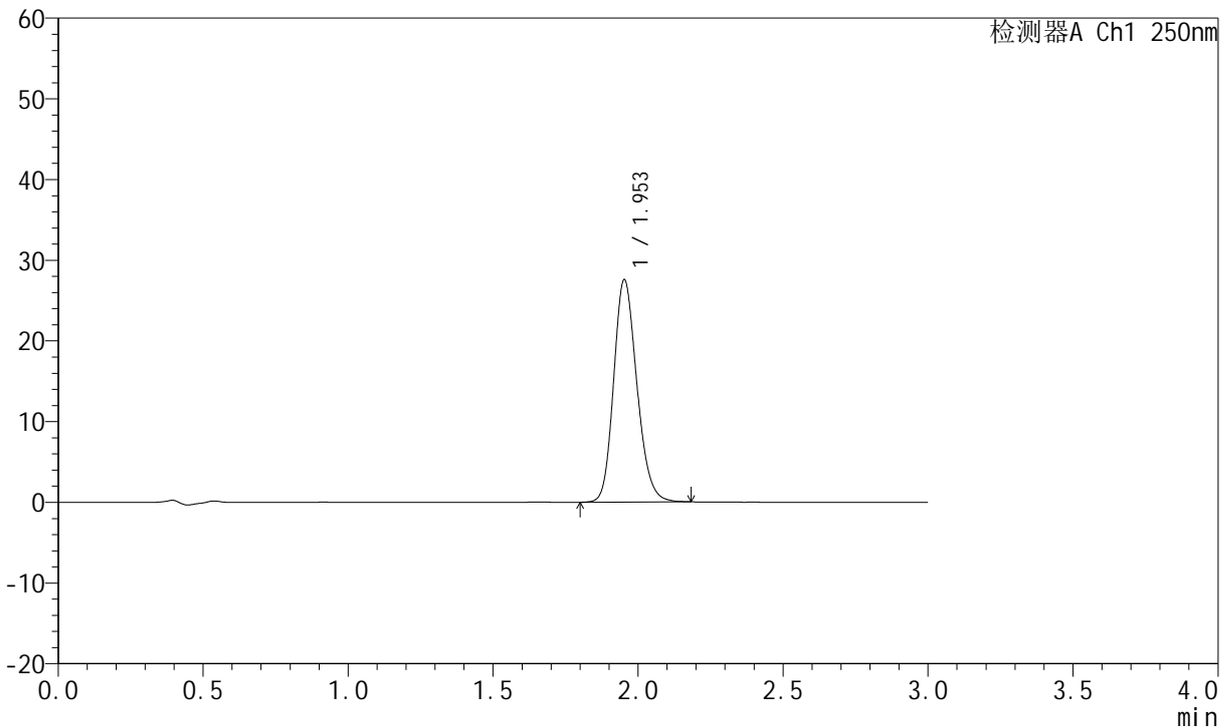
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-690-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:33:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.953 | 153308 | 100.000 | 27514 | 2890       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 153308 | 100.000 | 27514 |            |       |          |

图189 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



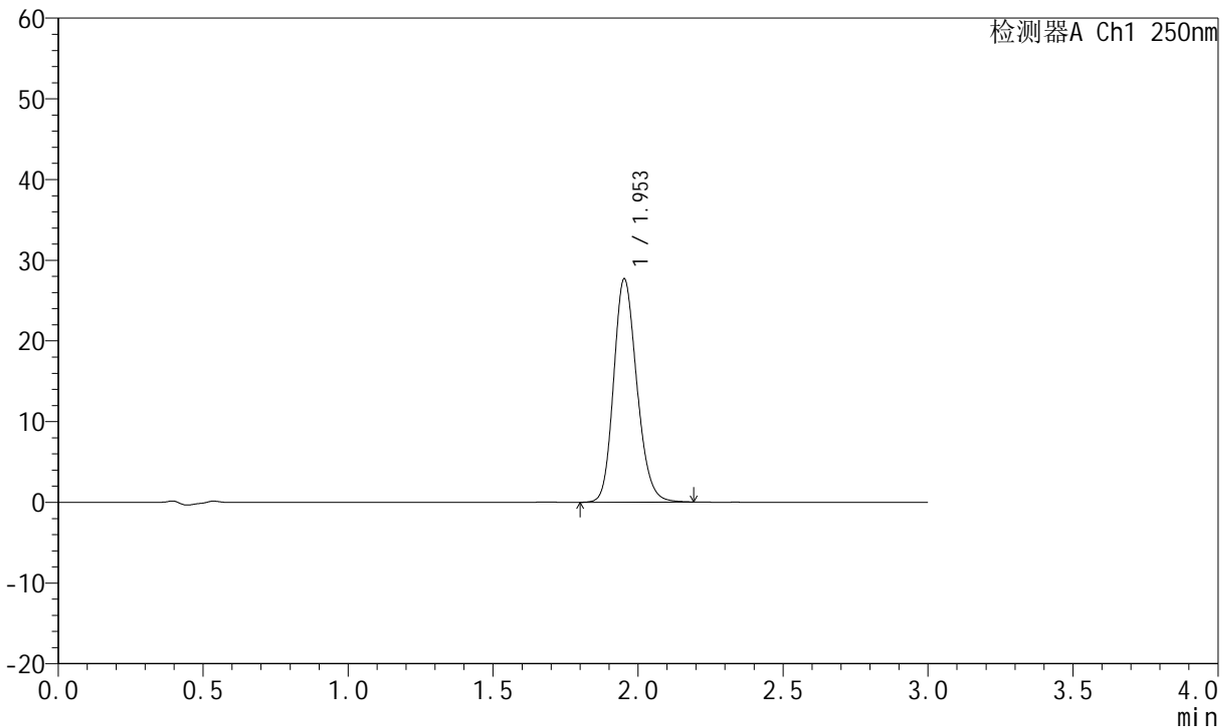
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-691-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:36:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.953 | 153954 | 100.000 | 27634 | 2895       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 153954 | 100.000 | 27634 |            |       |          |

图190 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



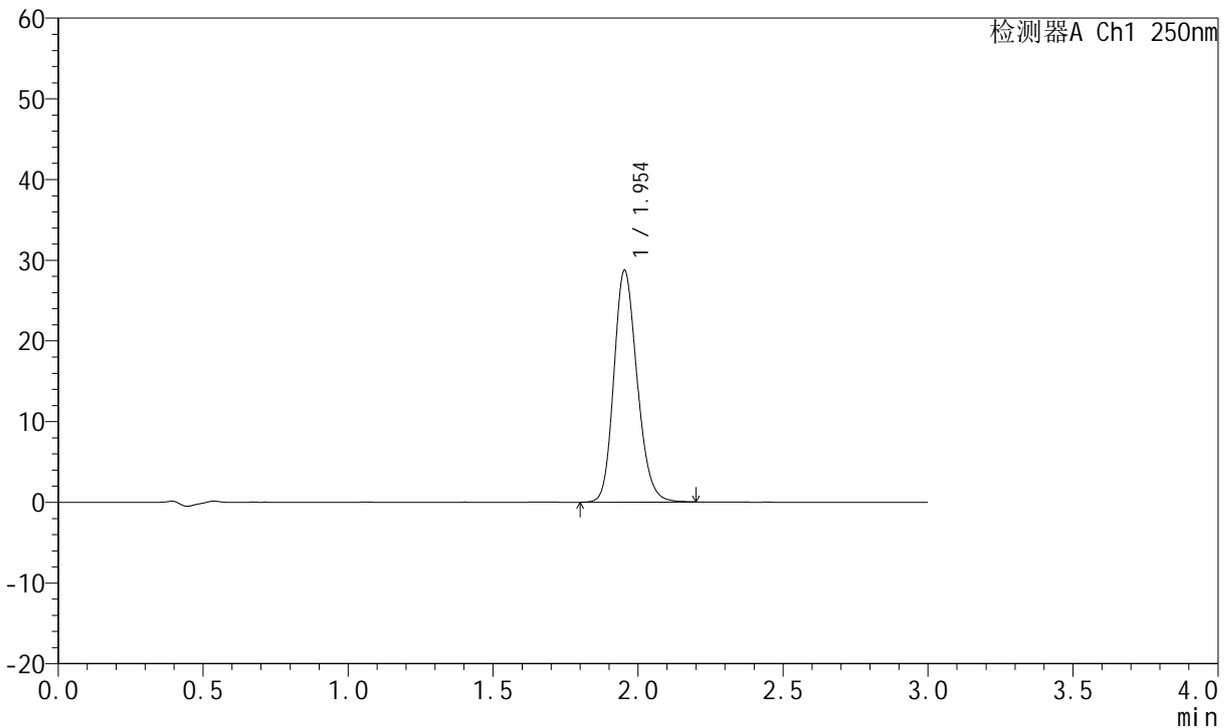
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-692-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:40:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.954 | 160010 | 100.000 | 28707 | 2887       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 160010 | 100.000 | 28707 |            |       |          |

图191 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



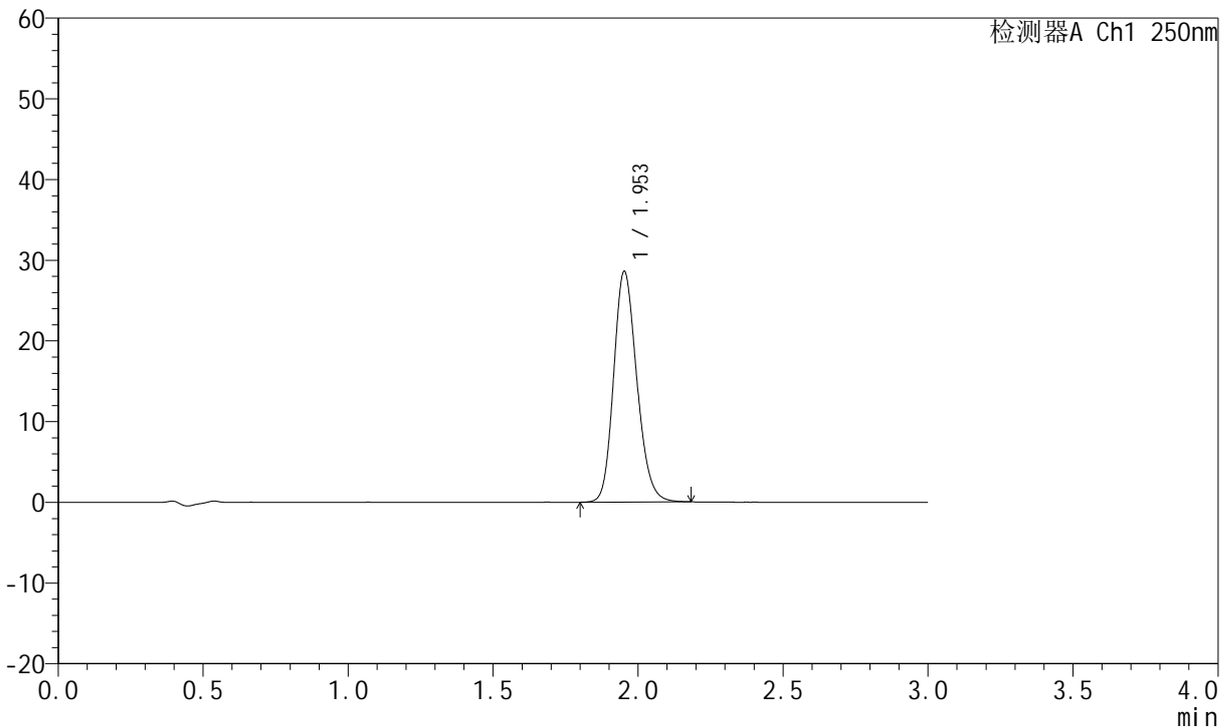
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-693-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:43:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.953 | 158885 | 100.000 | 28533 | 2889       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 158885 | 100.000 | 28533 |            |       |          |

图192 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



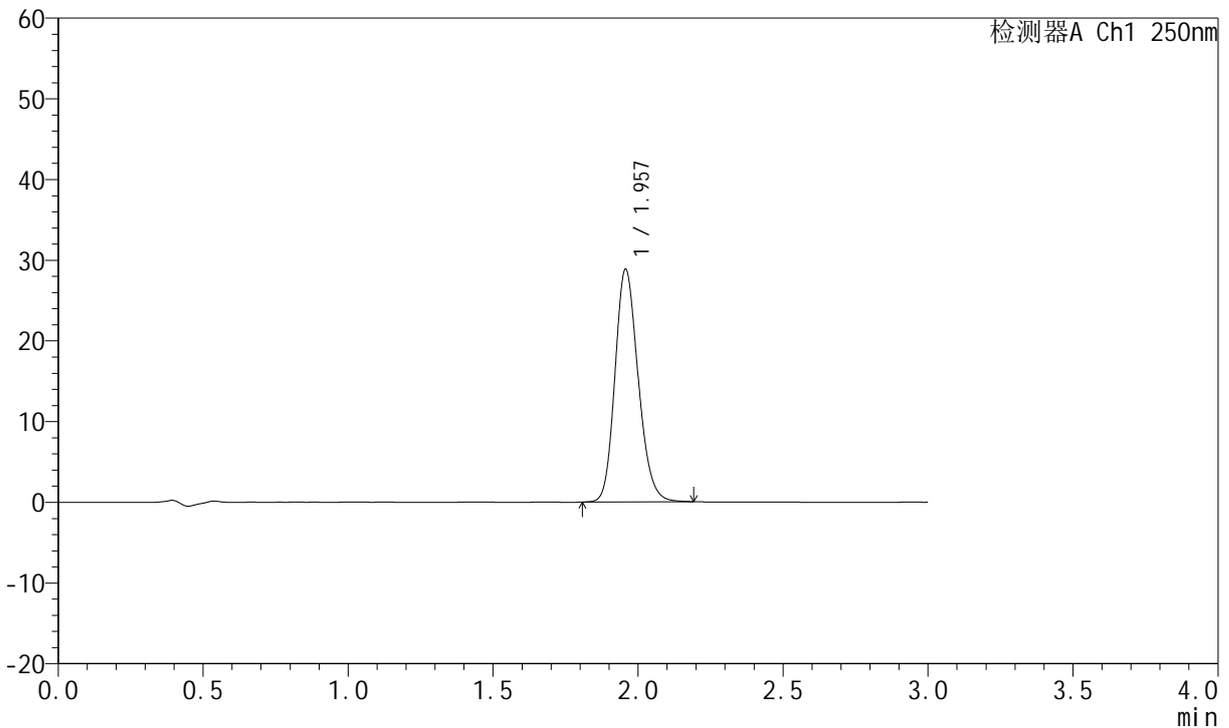
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-694-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:46:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 160427 | 100.000 | 28794 | 2896       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 160427 | 100.000 | 28794 |            |       |          |

图193 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



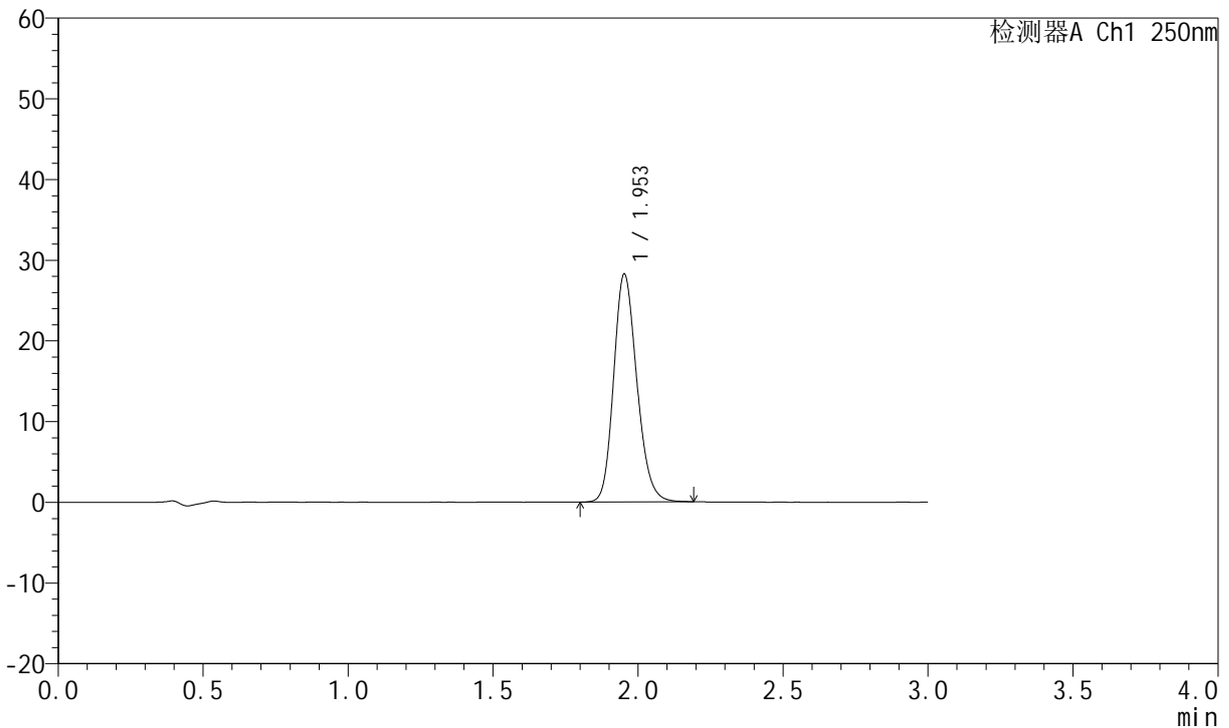
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-695-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:50:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.953 | 156897 | 100.000 | 28191 | 2894       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 156897 | 100.000 | 28191 |            |       |          |

图194 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



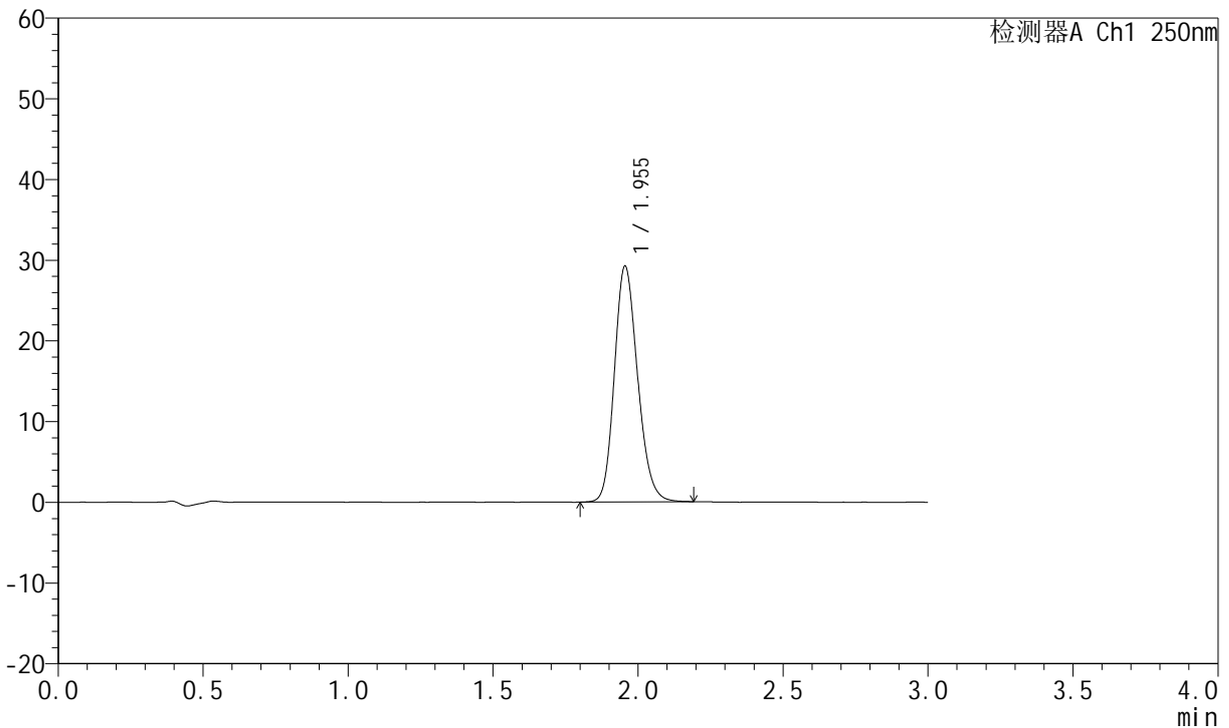
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-696-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:53:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 162598 | 100.000 | 29236 | 2892       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 162598 | 100.000 | 29236 |            |       |          |

图195 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



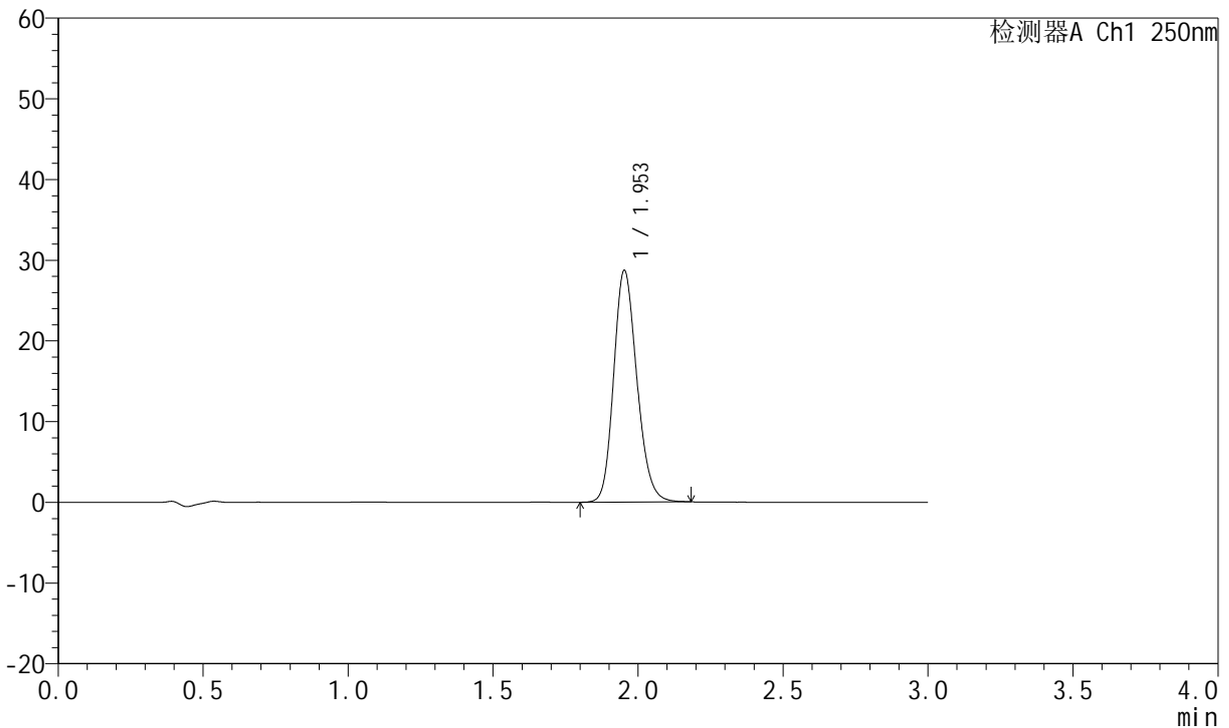
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-697-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:56:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.953 | 159677 | 100.000 | 28669 | 2886       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 159677 | 100.000 | 28669 |            |       |          |

图196 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



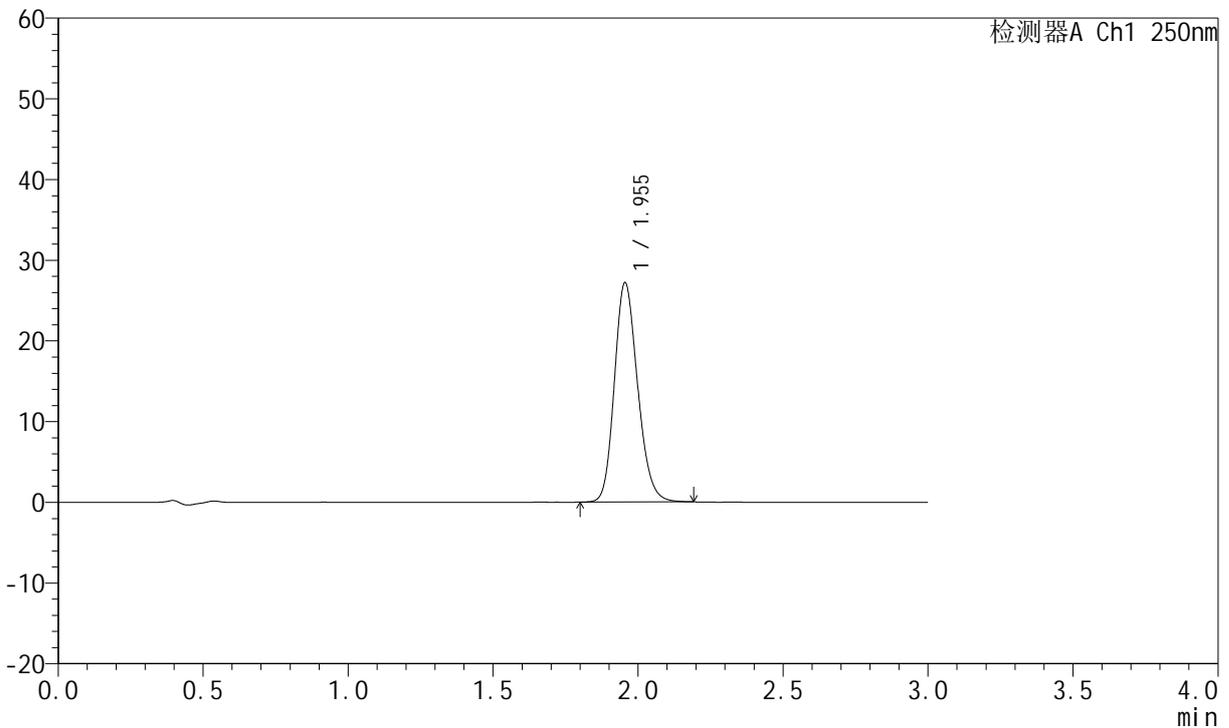
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-698-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:00:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 151209 | 100.000 | 27183 | 2890       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 151209 | 100.000 | 27183 |            |       |          |

图197 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



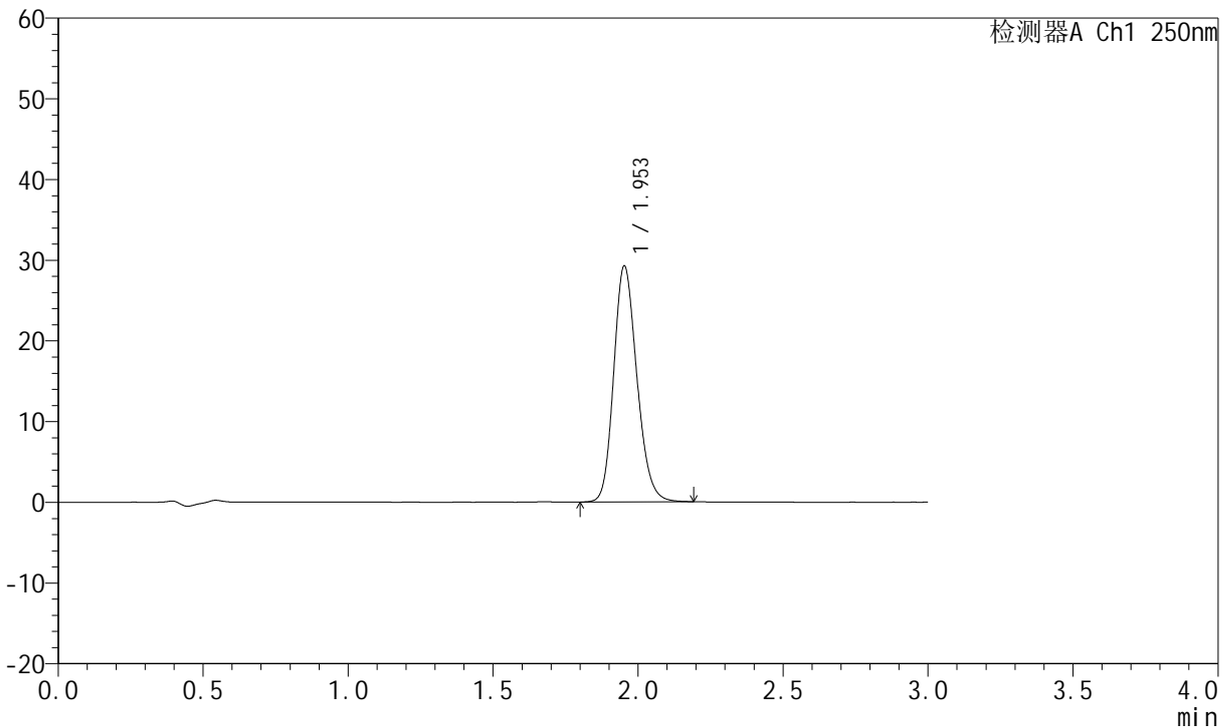
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-699-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:03:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.953 | 162453 | 100.000 | 29201 | 2898       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 162453 | 100.000 | 29201 |            |       |          |

图198 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



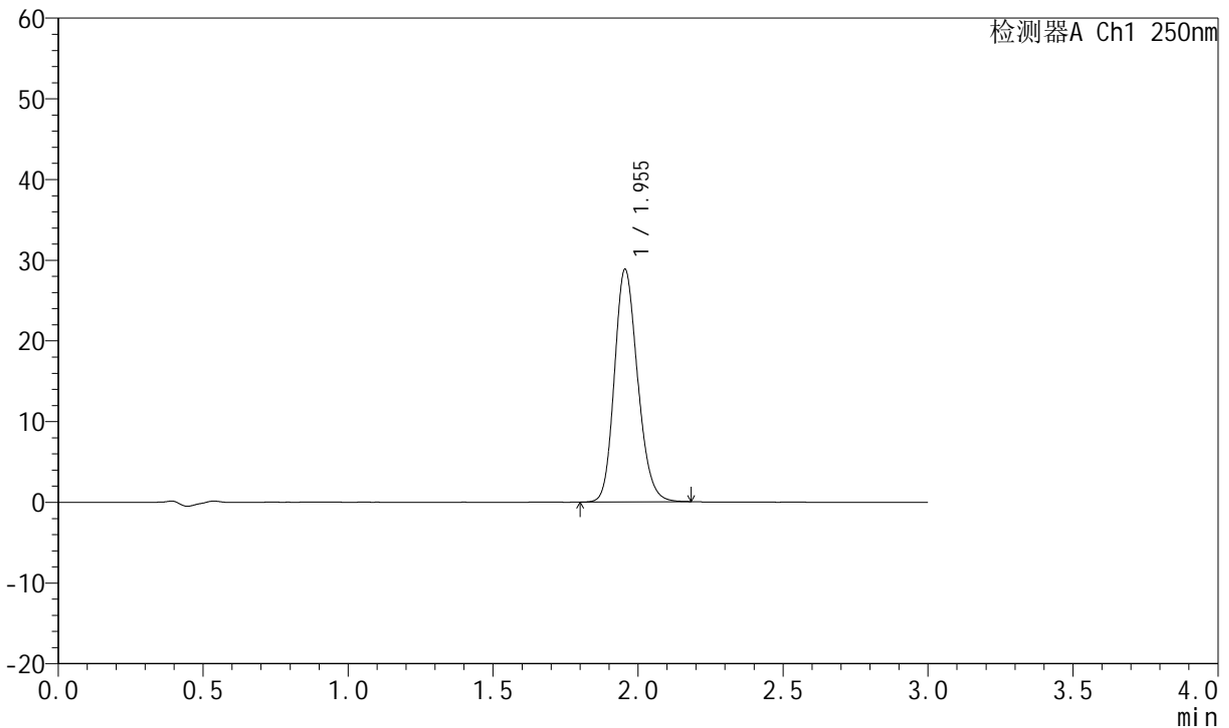
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-700-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:07:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 160328 | 100.000 | 28838 | 2892       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 160328 | 100.000 | 28838 |            |       |          |

图199 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



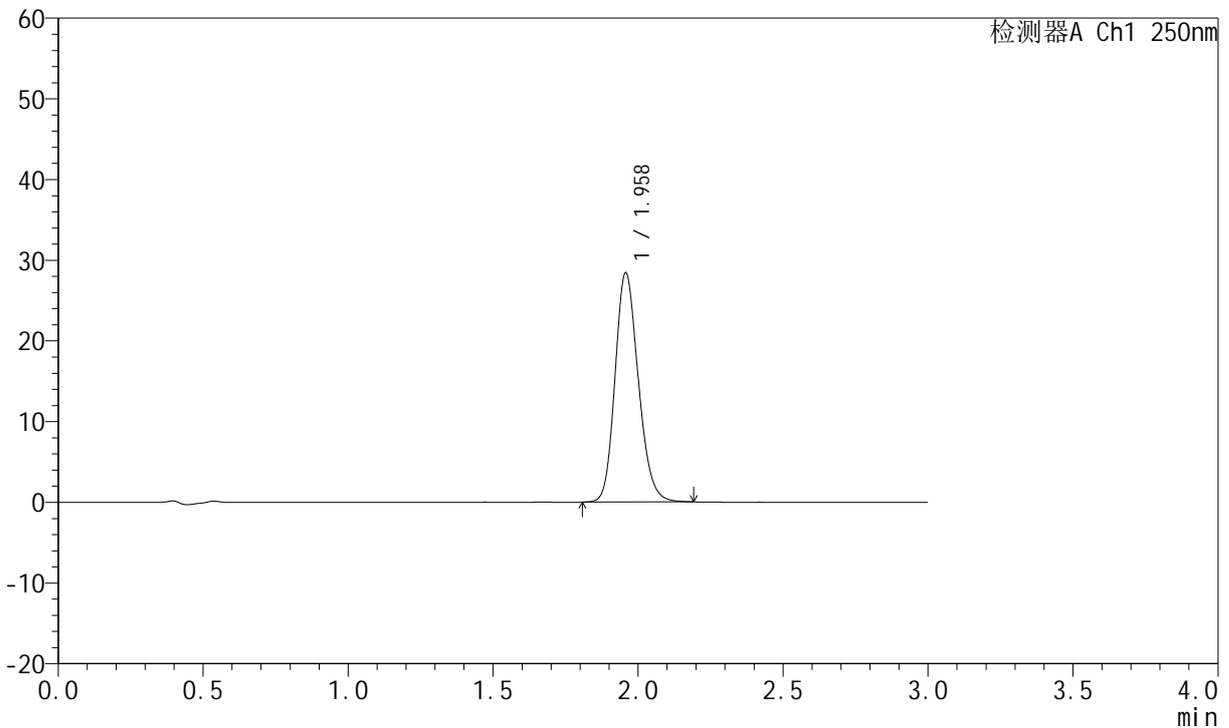
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-701-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:10:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 158507 | 100.000 | 28350 | 2886       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 158507 | 100.000 | 28350 |            |       |          |

图200 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



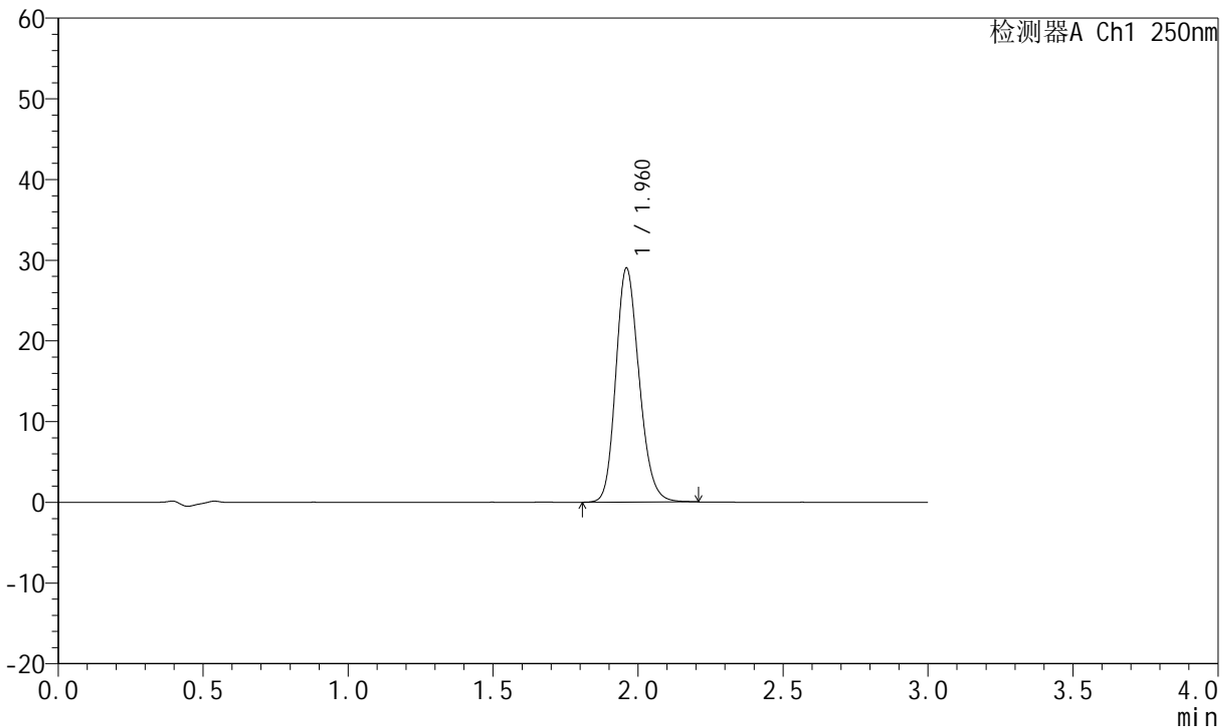
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-702-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:13:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 161837 | 100.000 | 28910 | 2898       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 161837 | 100.000 | 28910 |            |       |          |

图201 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



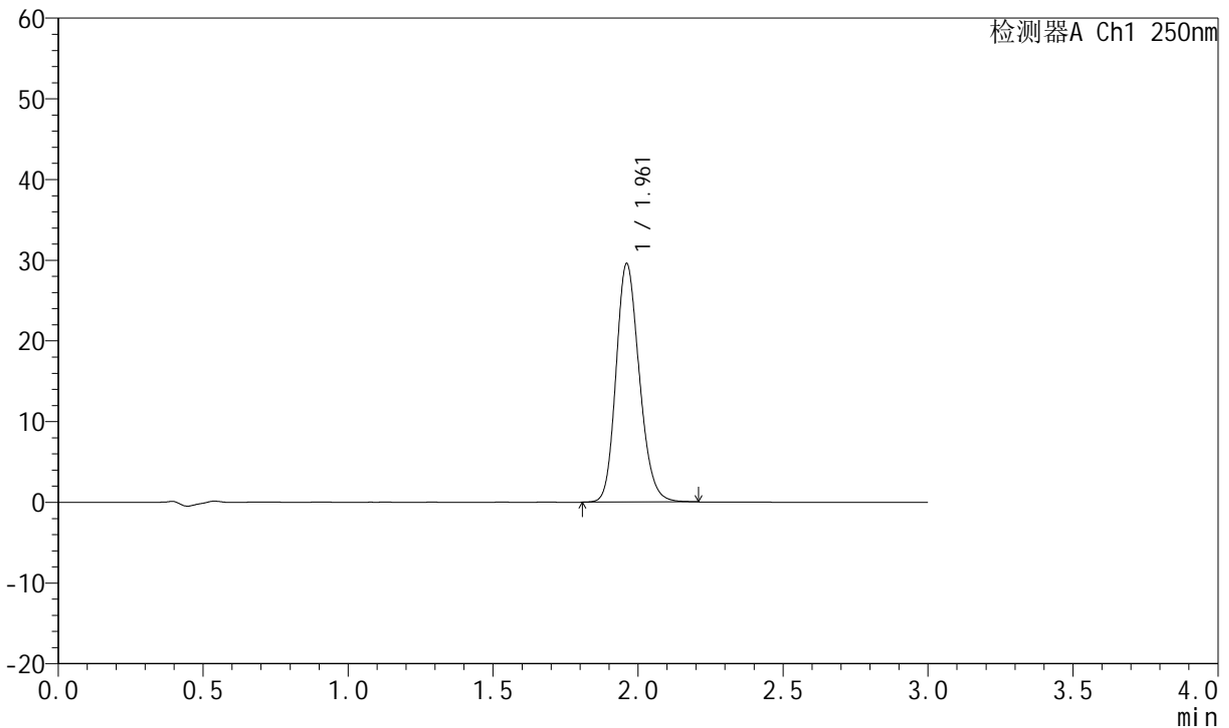
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-703-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:17:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.961 | 164853 | 100.000 | 29496 | 2899       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 164853 | 100.000 | 29496 |            |       |          |

图202 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



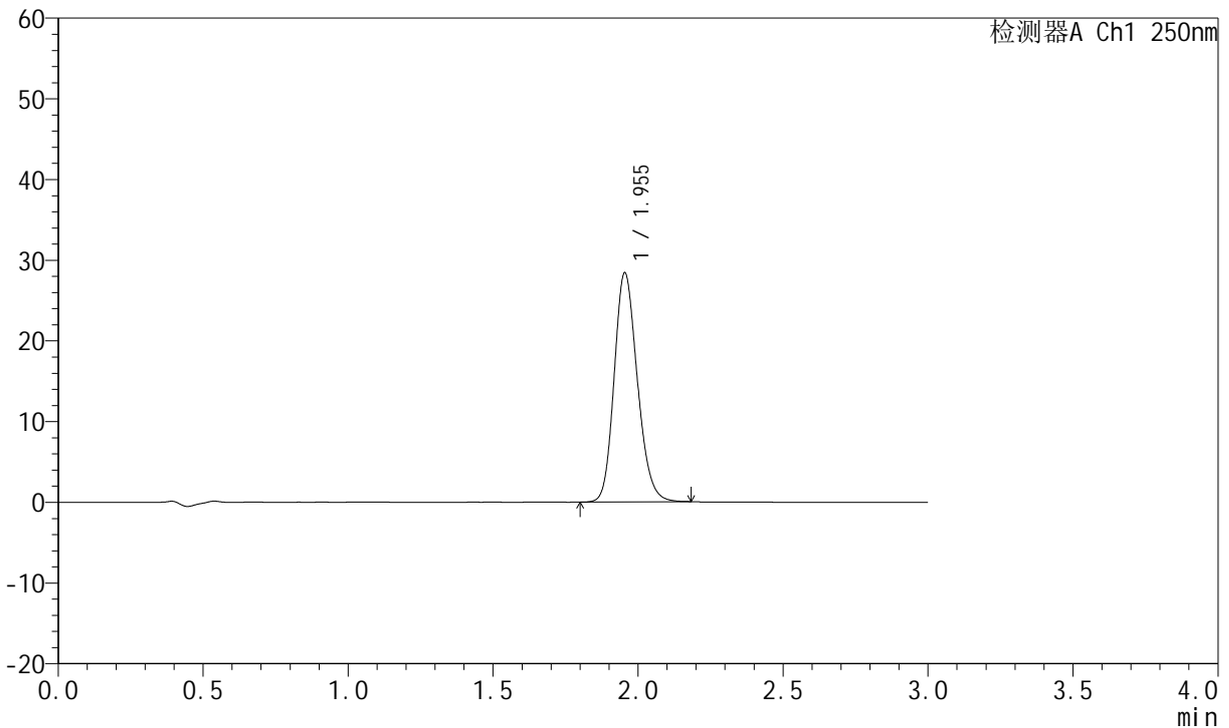
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-704-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:20:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 157773 | 100.000 | 28400 | 2893       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 157773 | 100.000 | 28400 |            |       |          |

图203 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



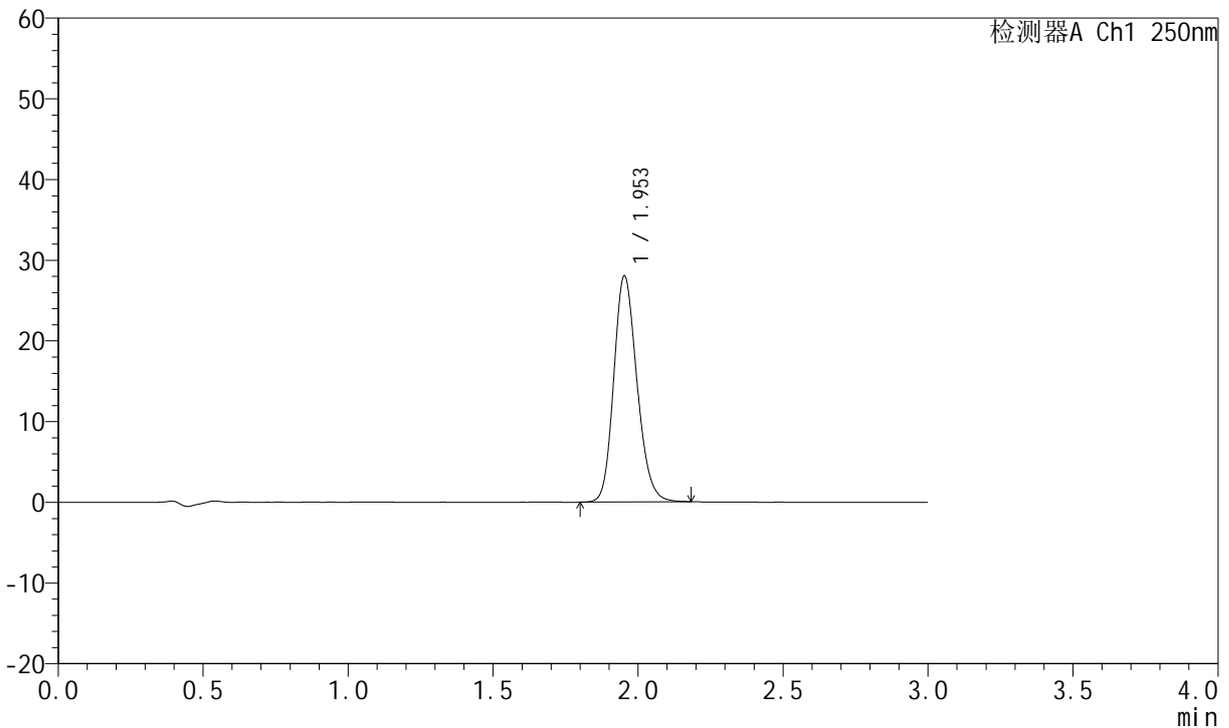
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-705-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:23:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.953 | 155851 | 100.000 | 27986 | 2882       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 155851 | 100.000 | 27986 |            |       |          |

图204 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



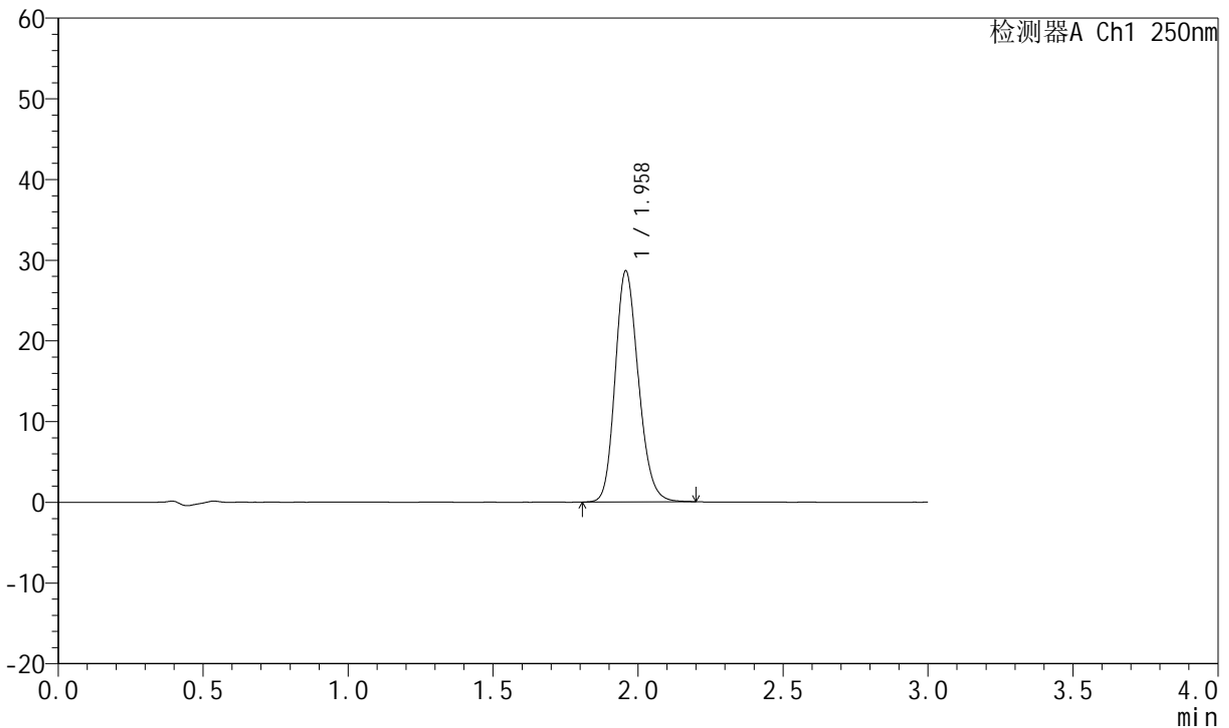
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-706-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:27:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 159689 | 100.000 | 28557 | 2889       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 159689 | 100.000 | 28557 |            |       |          |

图205 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



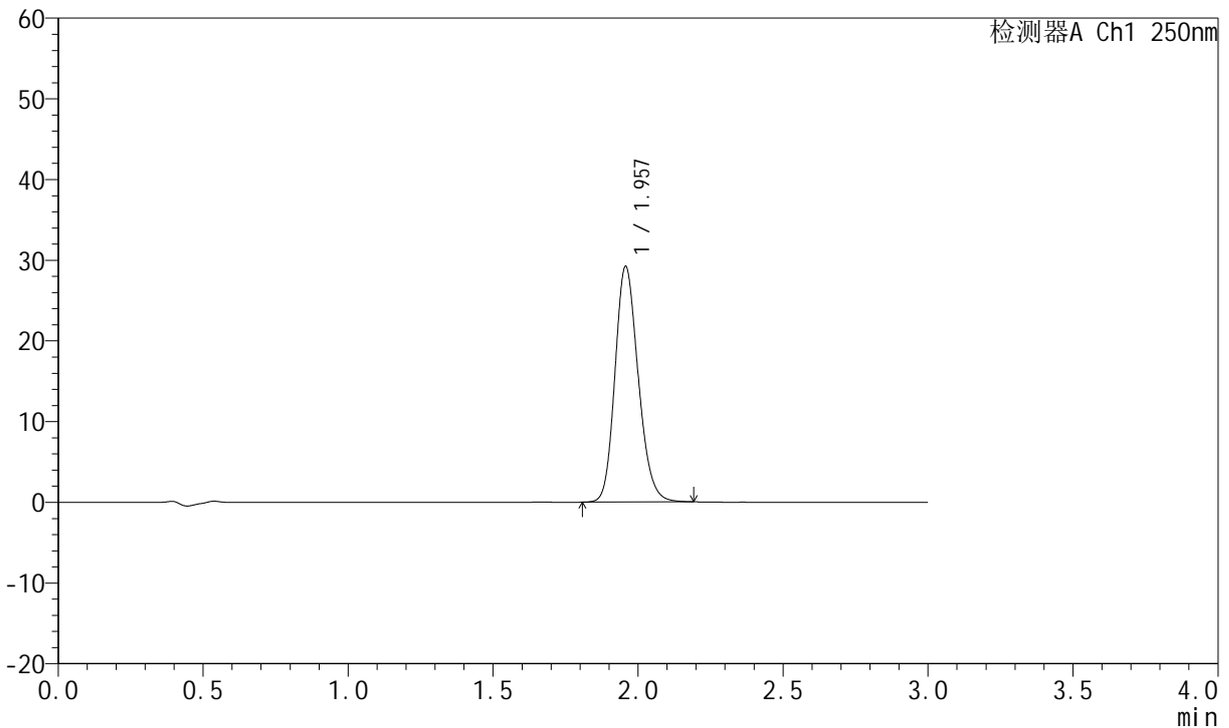
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-707-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 162587 | 100.000 | 29148 | 2893       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 162587 | 100.000 | 29148 |            |       |          |

图206 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



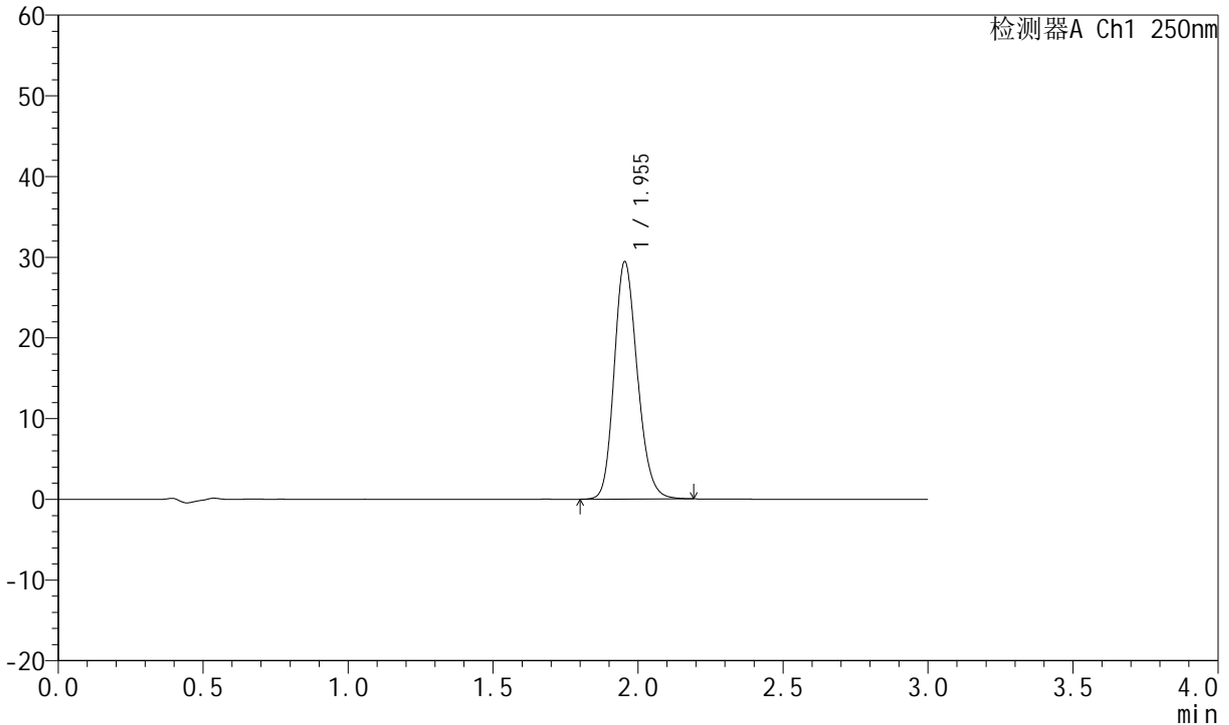
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-708-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:34:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 163459 | 100.000 | 29418 | 2899       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 163459 | 100.000 | 29418 |            |       |          |

图207 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



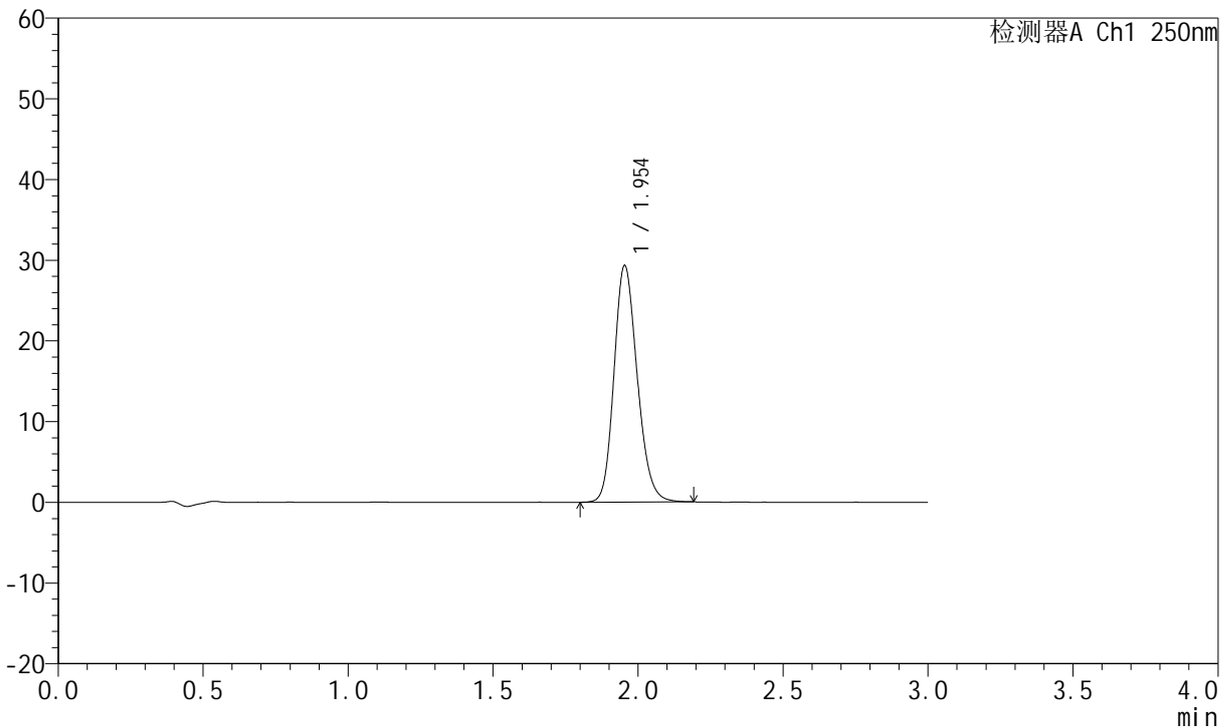
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-709-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:37:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.954 | 163127 | 100.000 | 29318 | 2889       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 163127 | 100.000 | 29318 |            |       |          |

图208 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



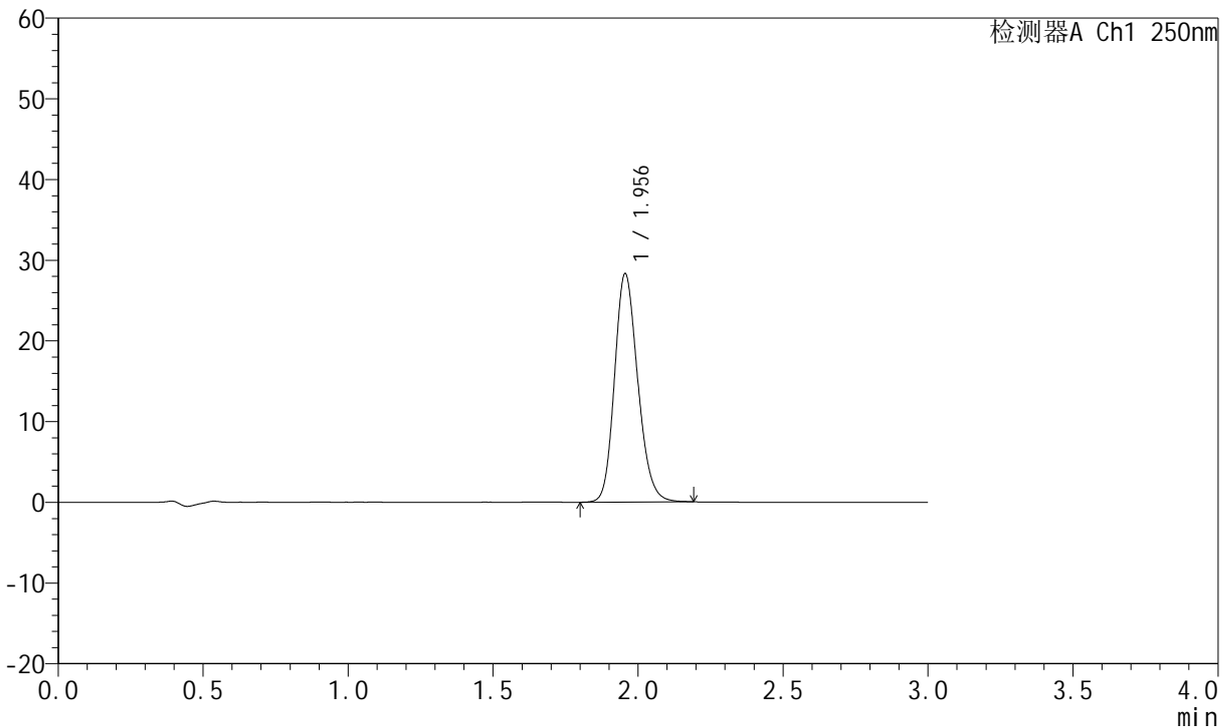
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-710-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:40:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 157476 | 100.000 | 28301 | 2894       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 157476 | 100.000 | 28301 |            |       |          |

图209 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



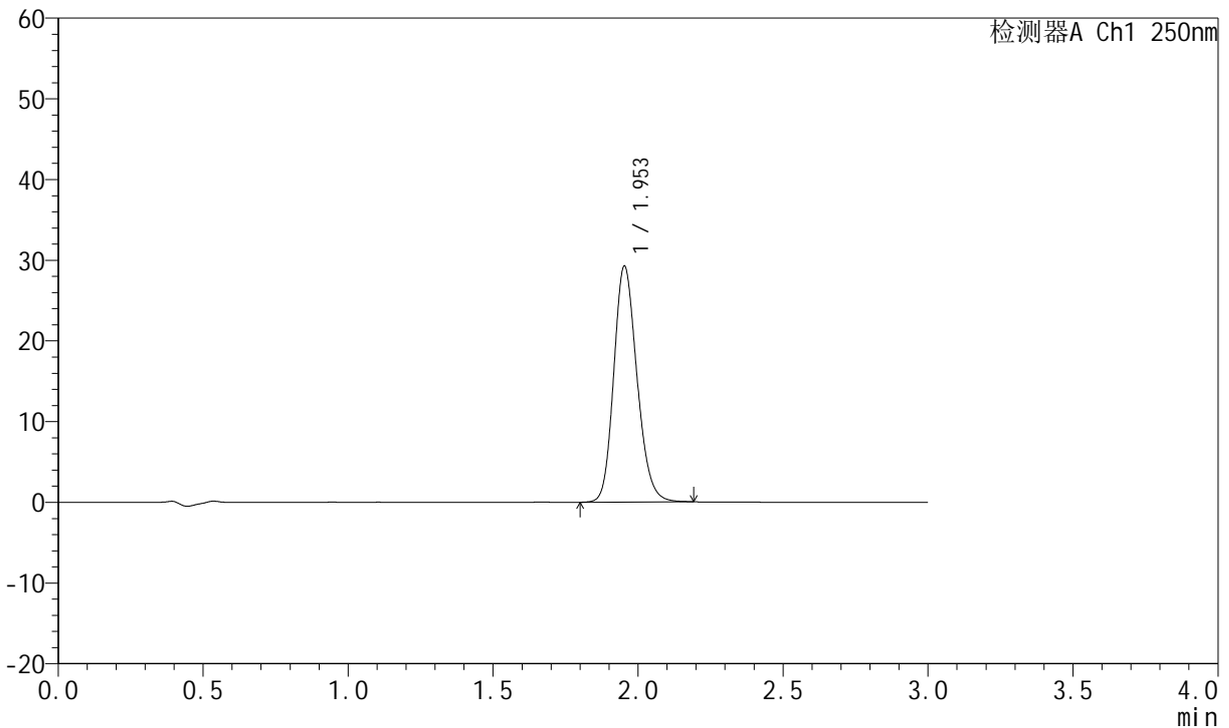
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-711-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:44:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.953 | 162724 | 100.000 | 29201 | 2880       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 162724 | 100.000 | 29201 |            |       |          |

图210 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



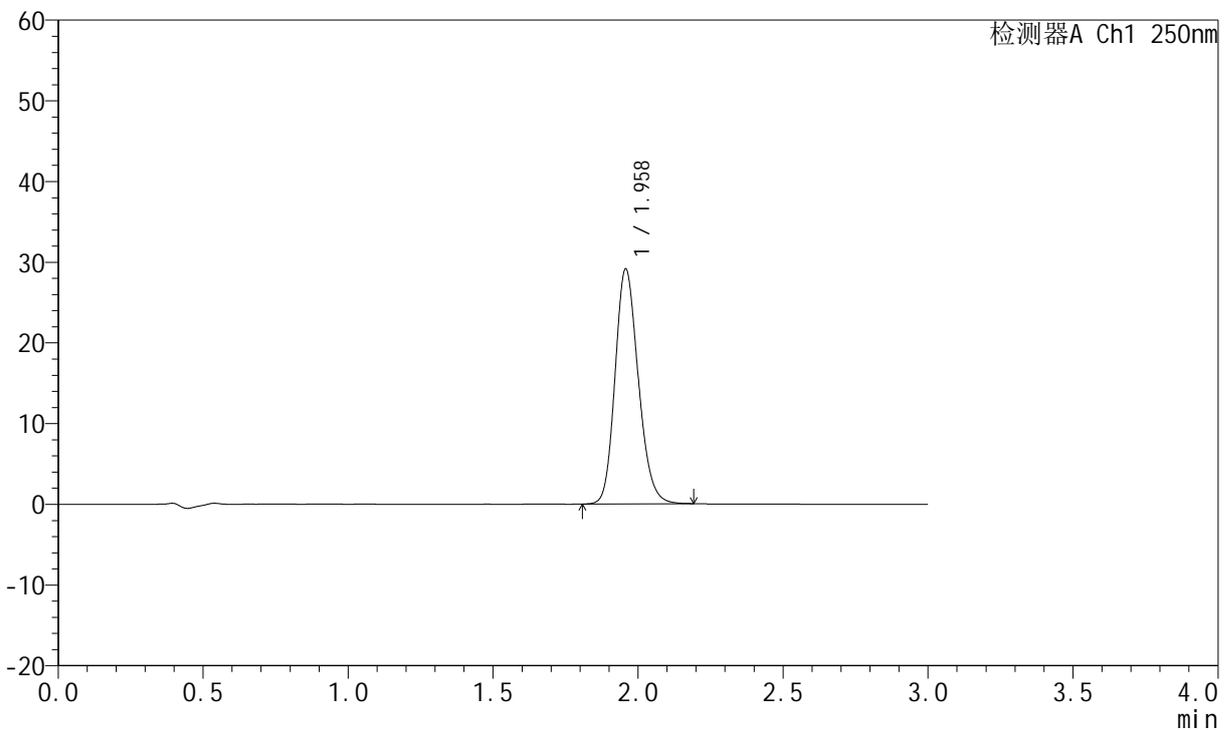
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-712-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:47:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 162100 | 100.000 | 29052 | 2893       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 162100 | 100.000 | 29052 |            |       |          |

图211 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



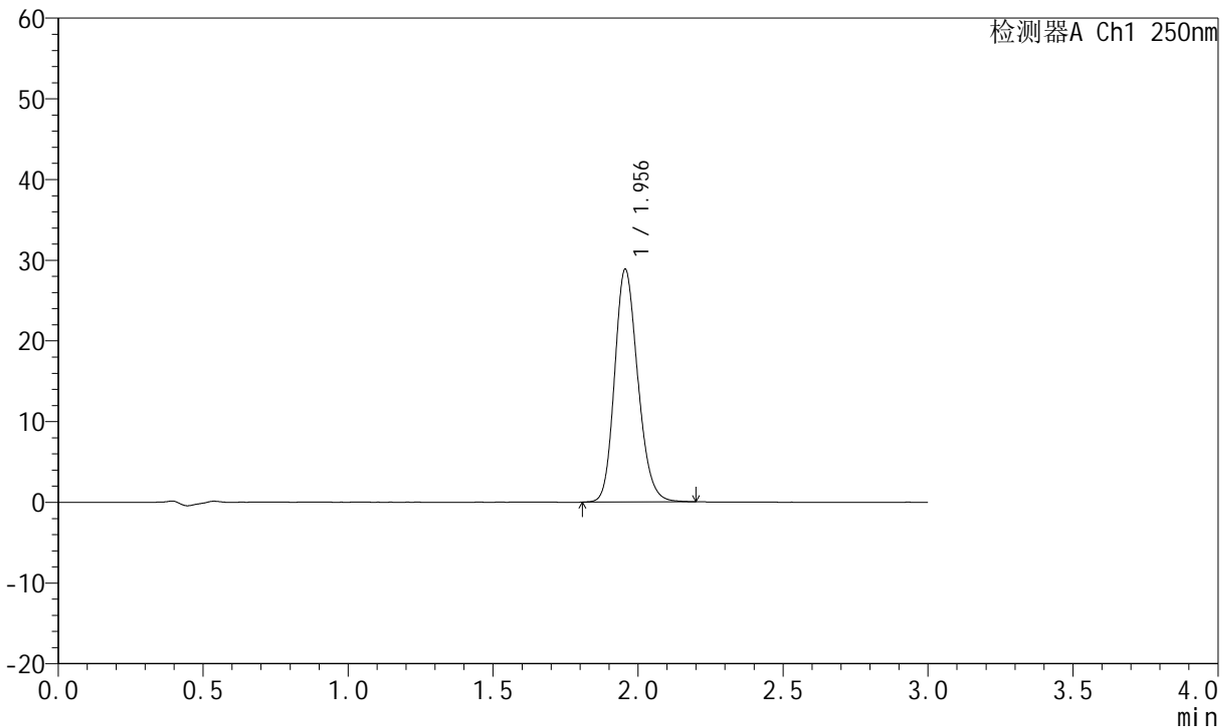
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-713-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:50:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 160309 | 100.000 | 28846 | 2902       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 160309 | 100.000 | 28846 |            |       |          |

图212 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



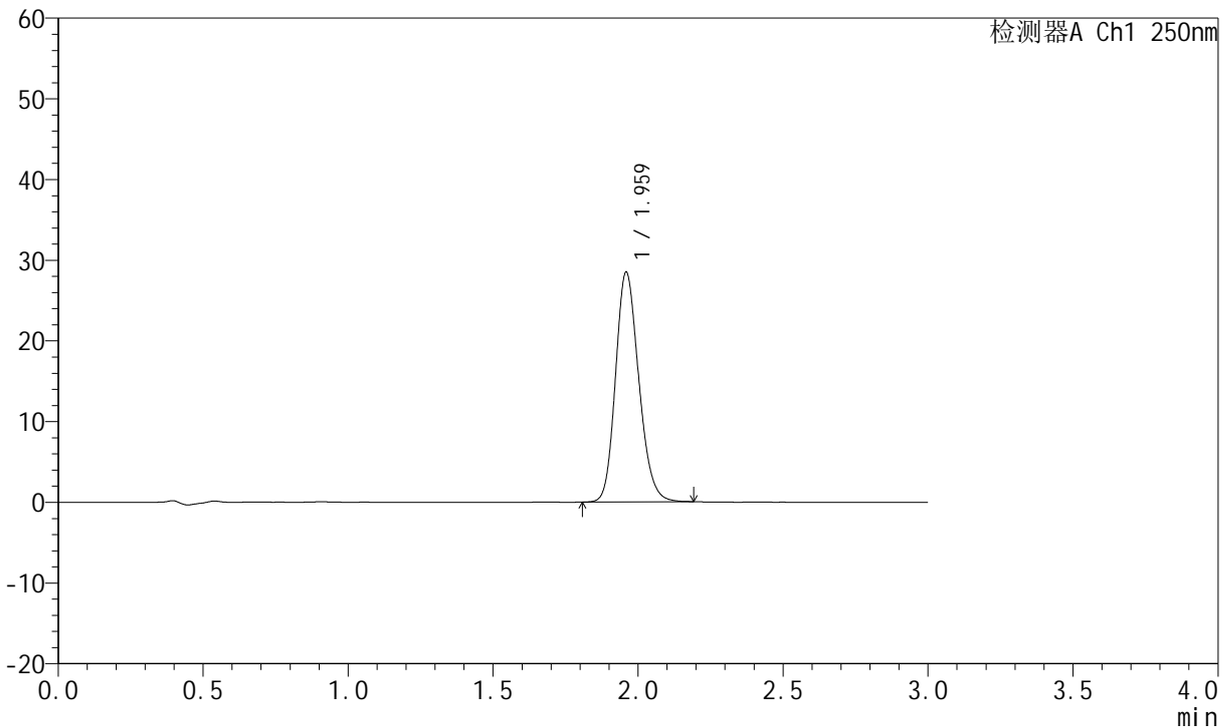
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-714-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:54:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 158622 | 100.000 | 28298 | 2897       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 158622 | 100.000 | 28298 |            |       |          |

图213 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



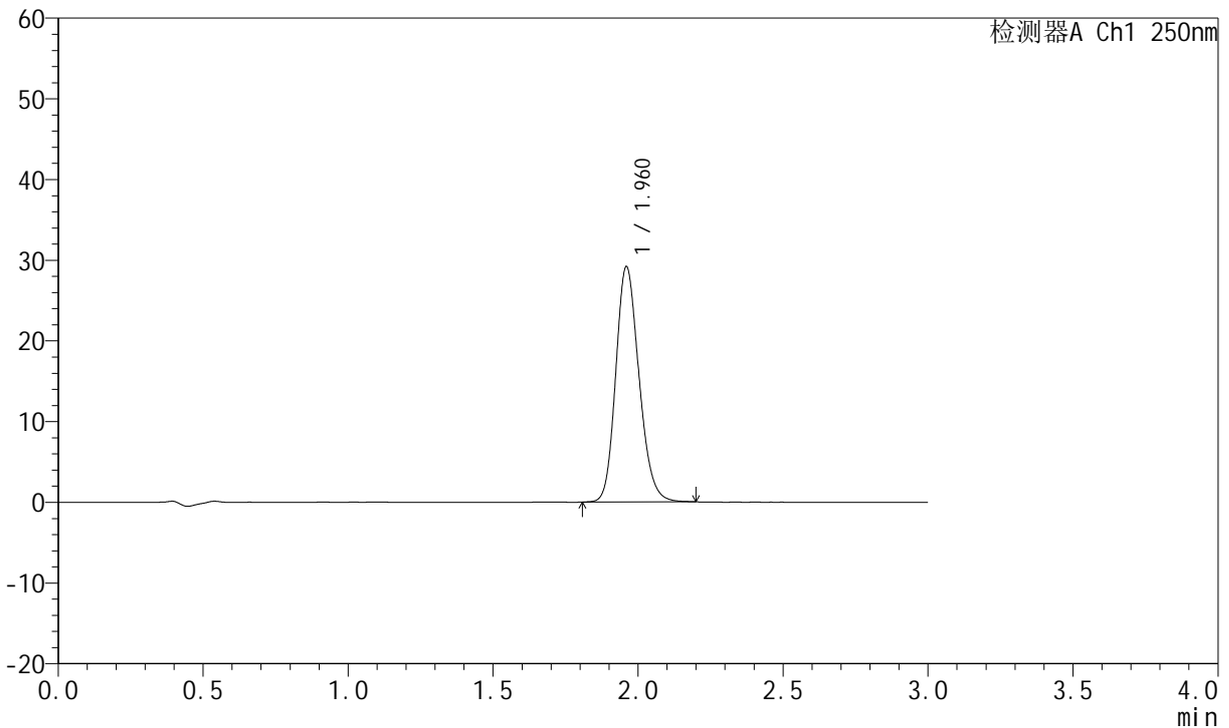
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-715-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:57:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 162534 | 100.000 | 29051 | 2897       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 162534 | 100.000 | 29051 |            |       |          |

图214 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



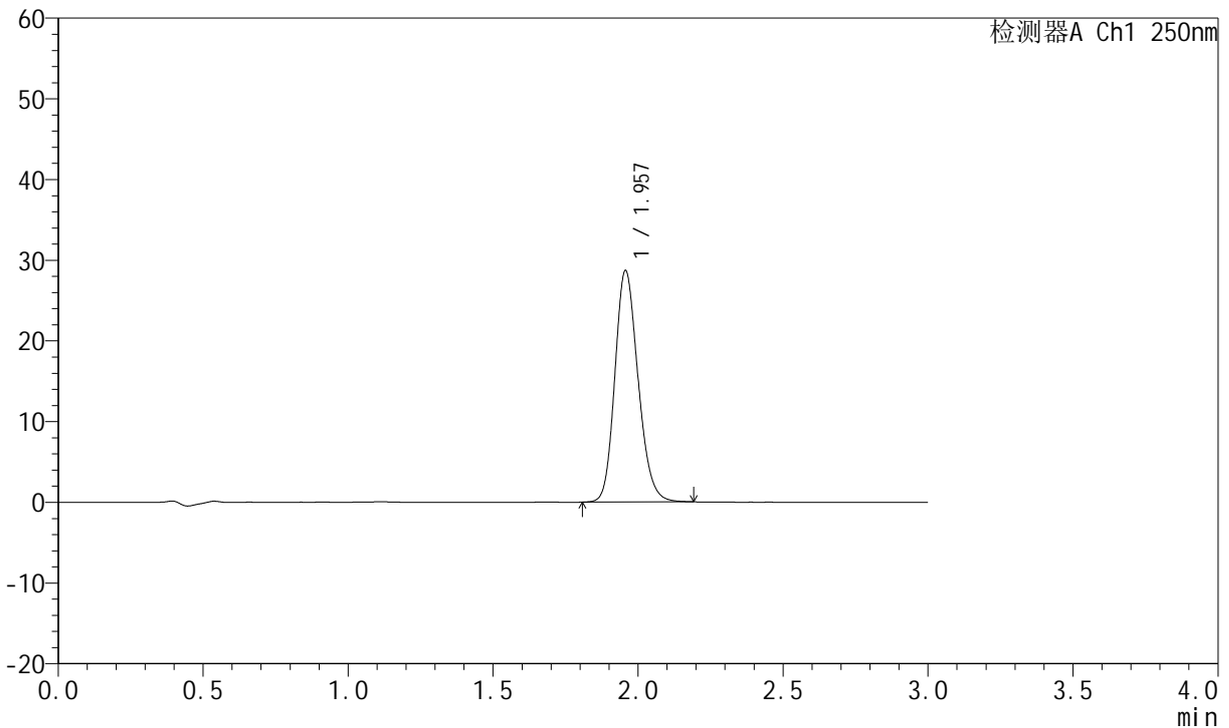
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-716-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:01:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 159459 | 100.000 | 28665 | 2906       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 159459 | 100.000 | 28665 |            |       |          |

图215 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



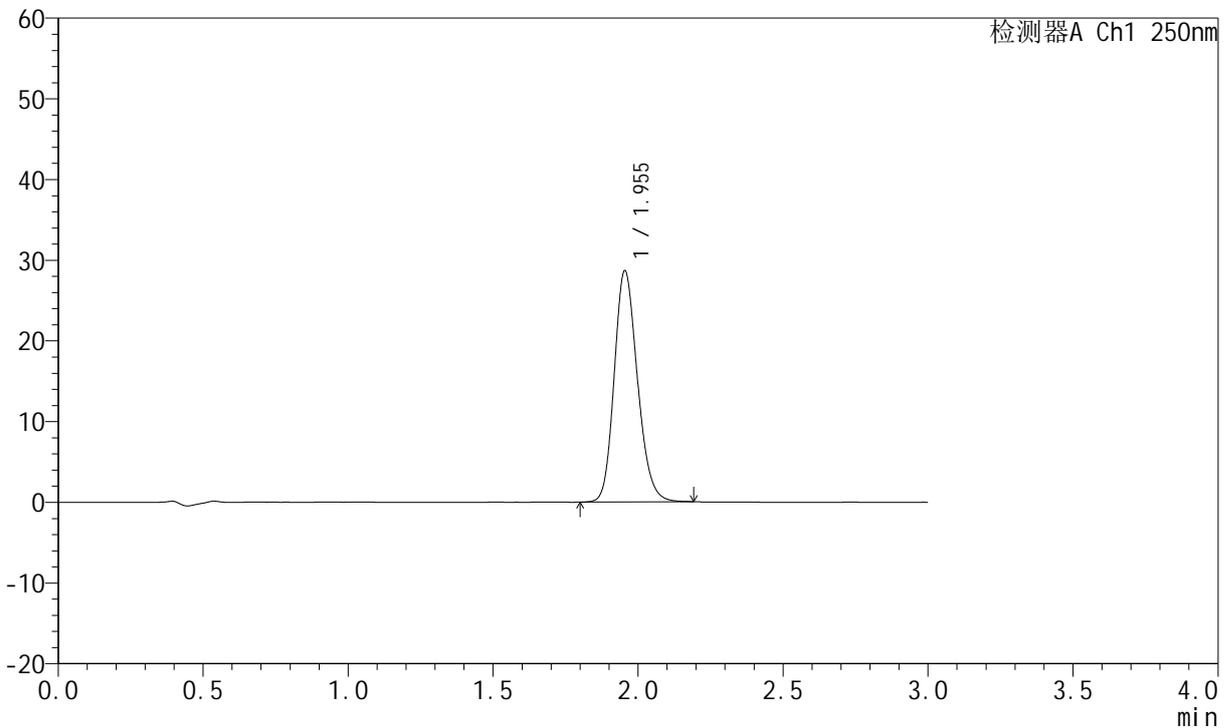
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-717-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:04:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 159563 | 100.000 | 28664 | 2887       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 159563 | 100.000 | 28664 |            |       |          |

图216 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



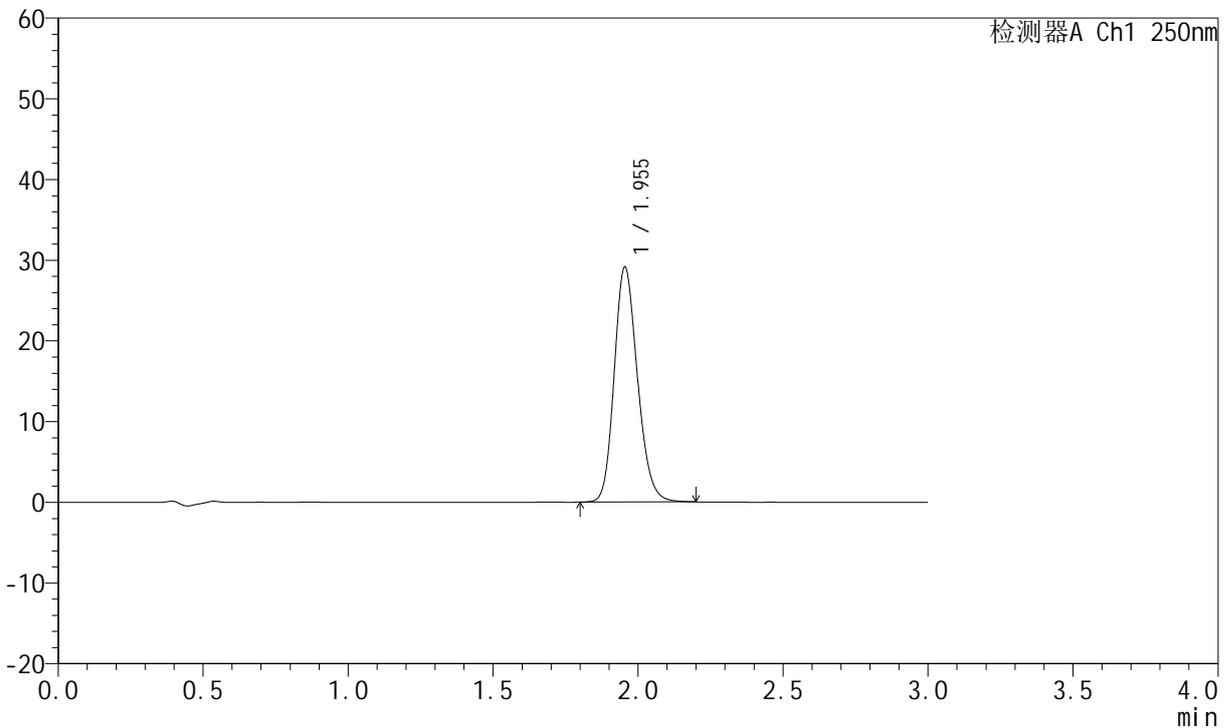
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-718-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:07:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 162157 | 100.000 | 29123 | 2889       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 162157 | 100.000 | 29123 |            |       |          |

图217 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



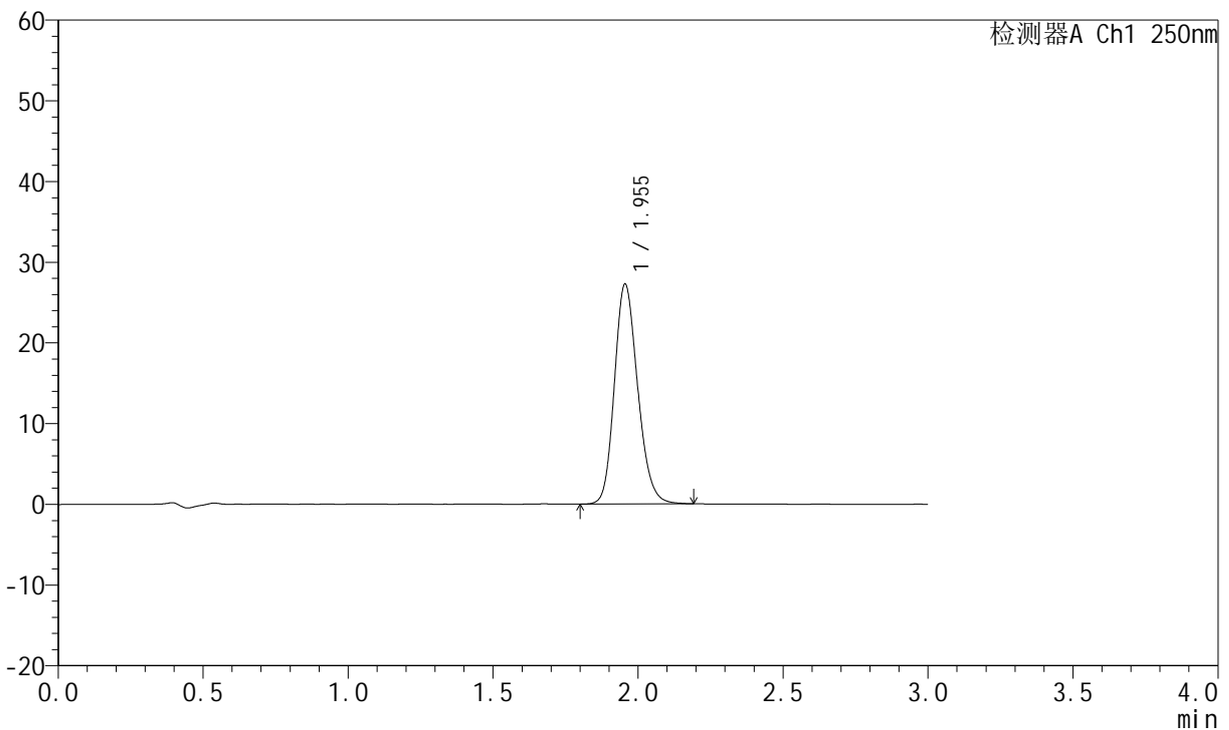
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-719-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-36  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:11:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 151765 | 100.000 | 27256 | 2890       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 151765 | 100.000 | 27256 |            |       |          |

图218 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



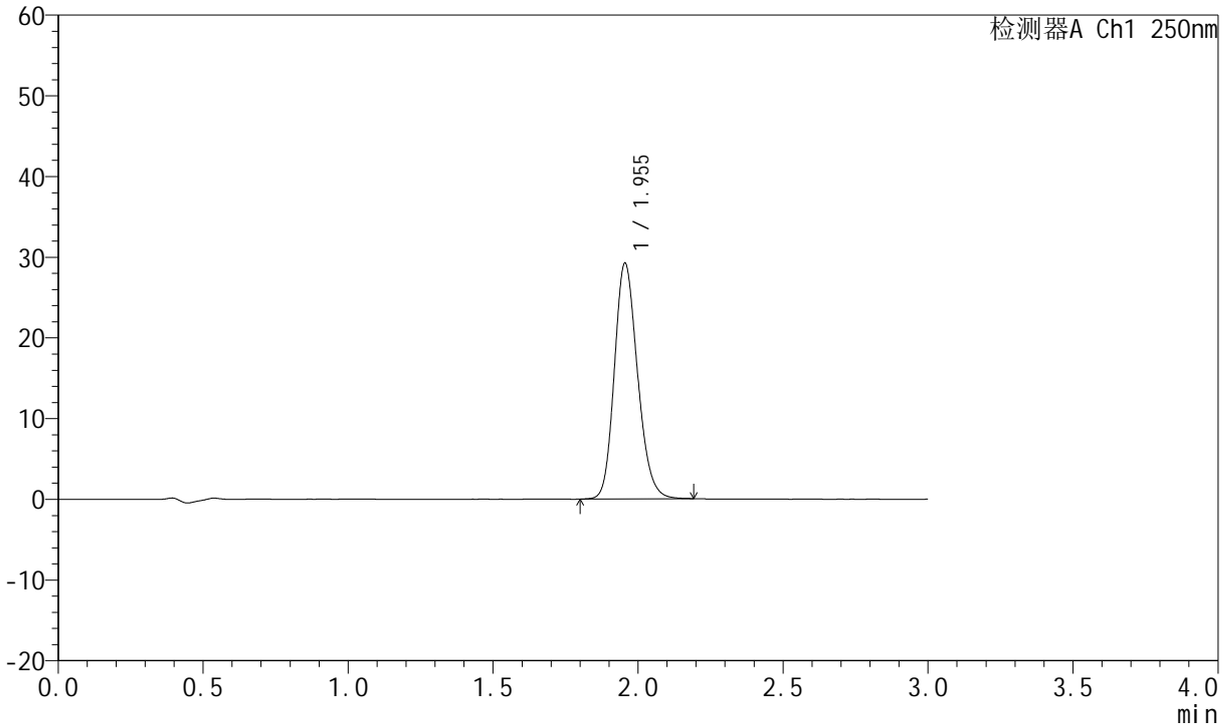
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-720-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:14:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 162362 | 100.000 | 29224 | 2900       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 162362 | 100.000 | 29224 |            |       |          |

图219 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



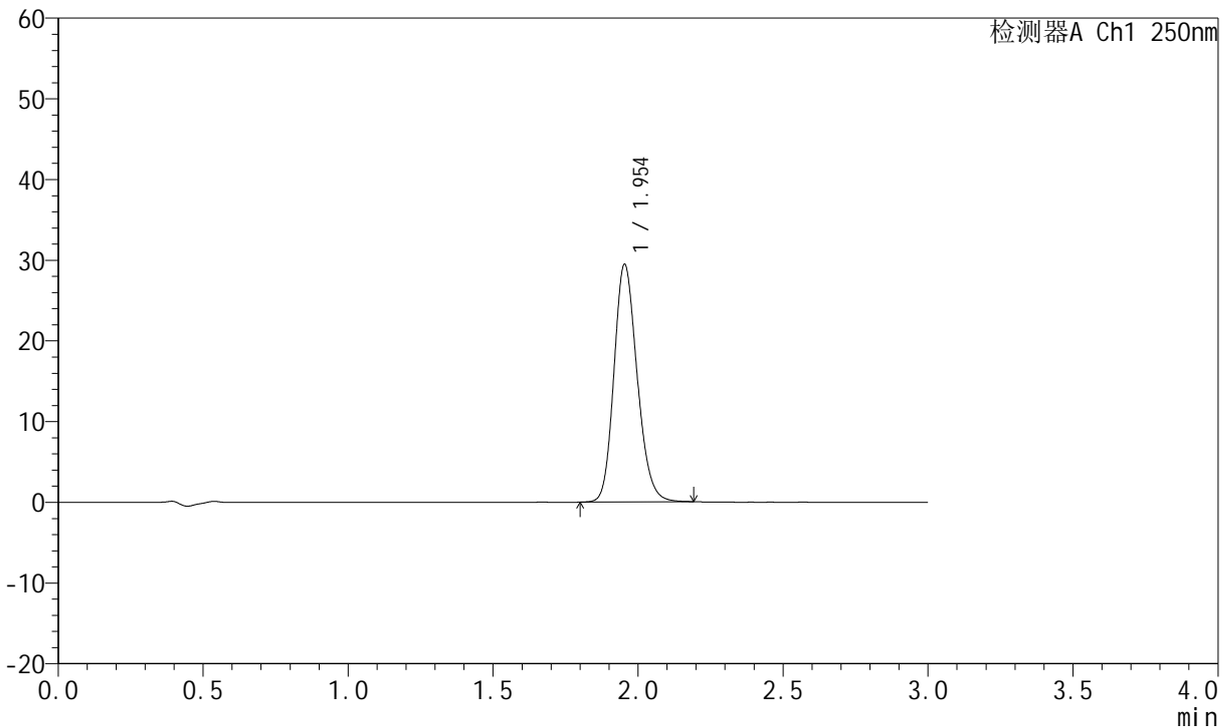
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-721-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-54  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:18:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.954 | 163792 | 100.000 | 29440 | 2892       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 163792 | 100.000 | 29440 |            |       |          |

图220 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



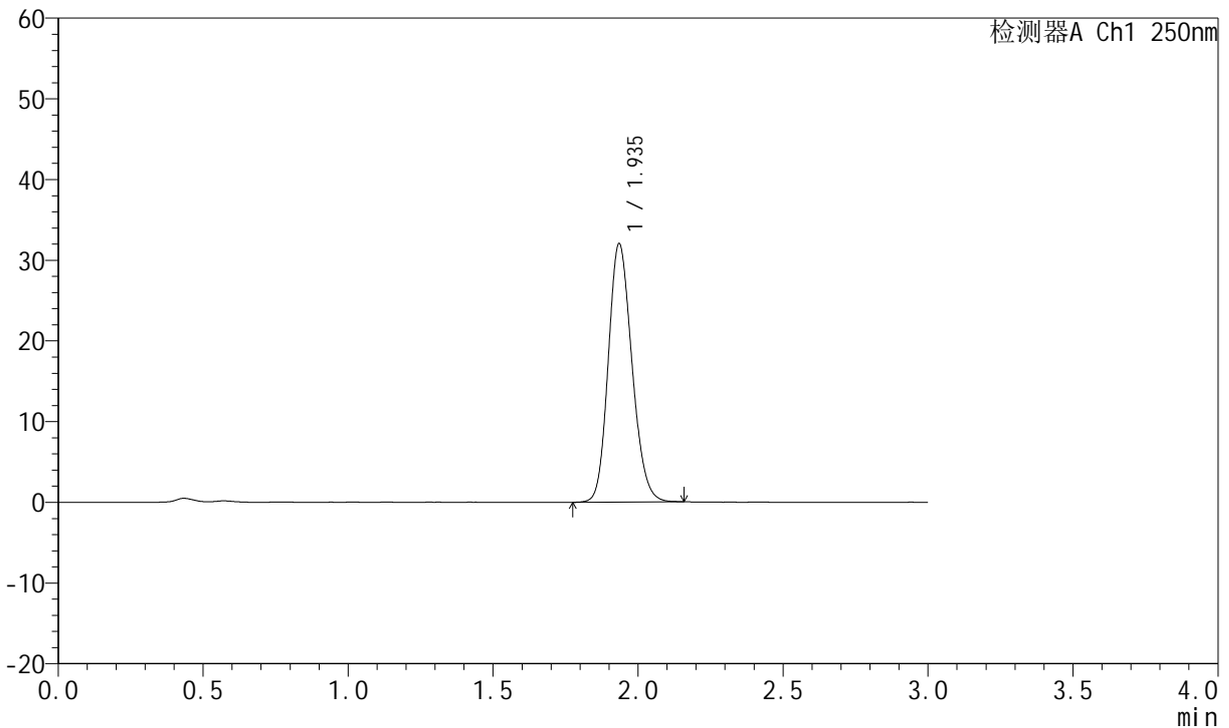
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-722-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:21:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.935 | 182050 | 100.000 | 31902 | 2686       | 1.167 | --       |
| 总计 |       | 182050 | 100.000 | 31902 |            |       |          |

图221 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



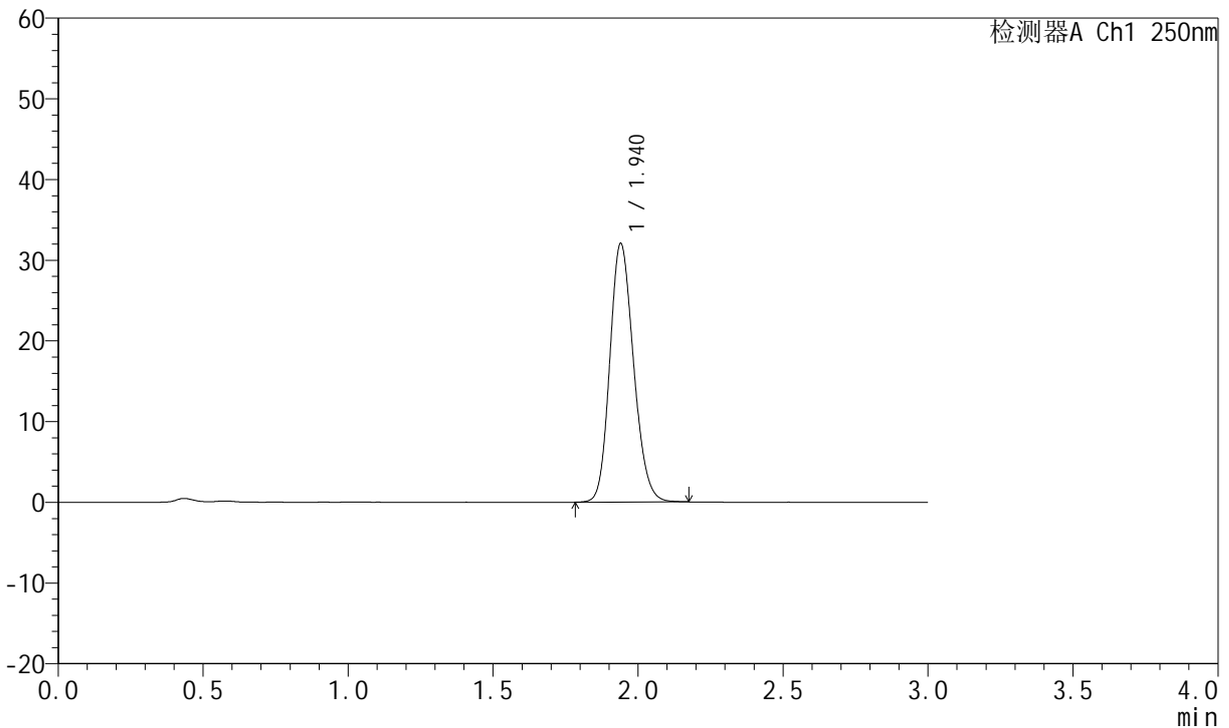
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-723-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:24:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.940 | 182648 | 100.000 | 32013 | 2686       | 1.167 | --       |
| 总计 |       | 182648 | 100.000 | 32013 |            |       |          |

图222 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



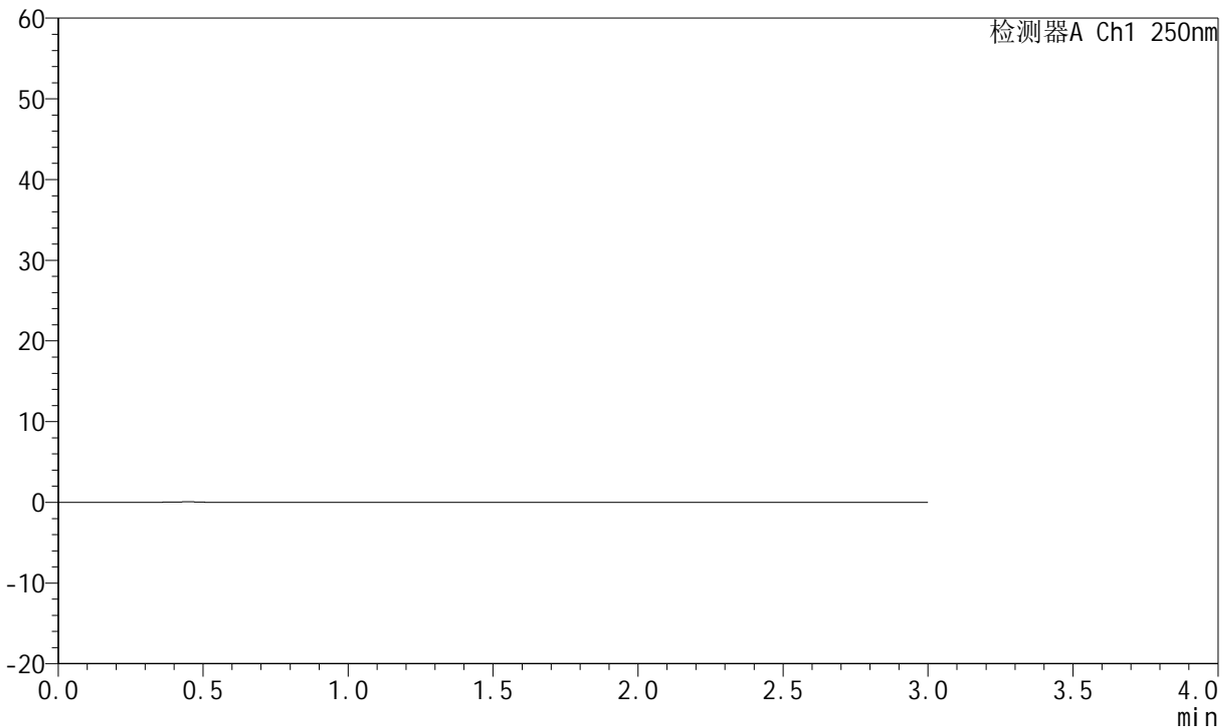
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-724-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:28:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 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223 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



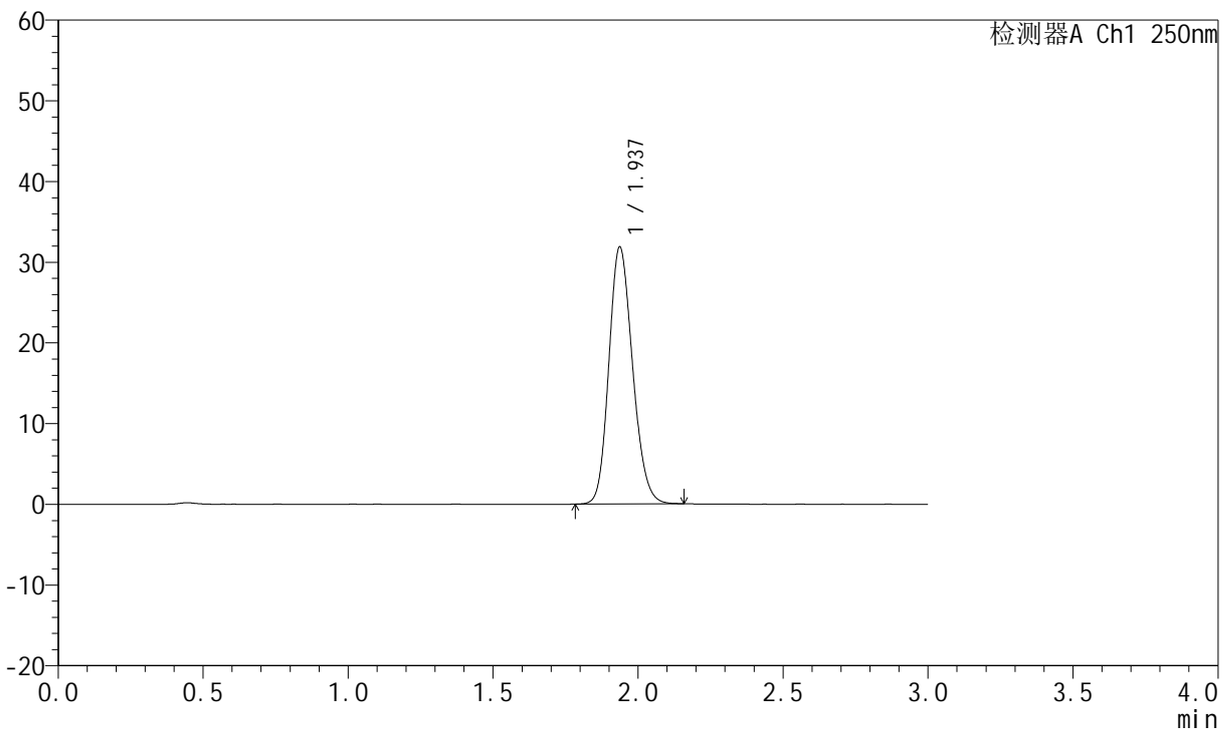
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-725-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:31:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.937 | 180880 | 100.000 | 31838 | 2690       | 1.167 | --       |
| 总计 |       | 180880 | 100.000 | 31838 |            |       |          |

图224 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



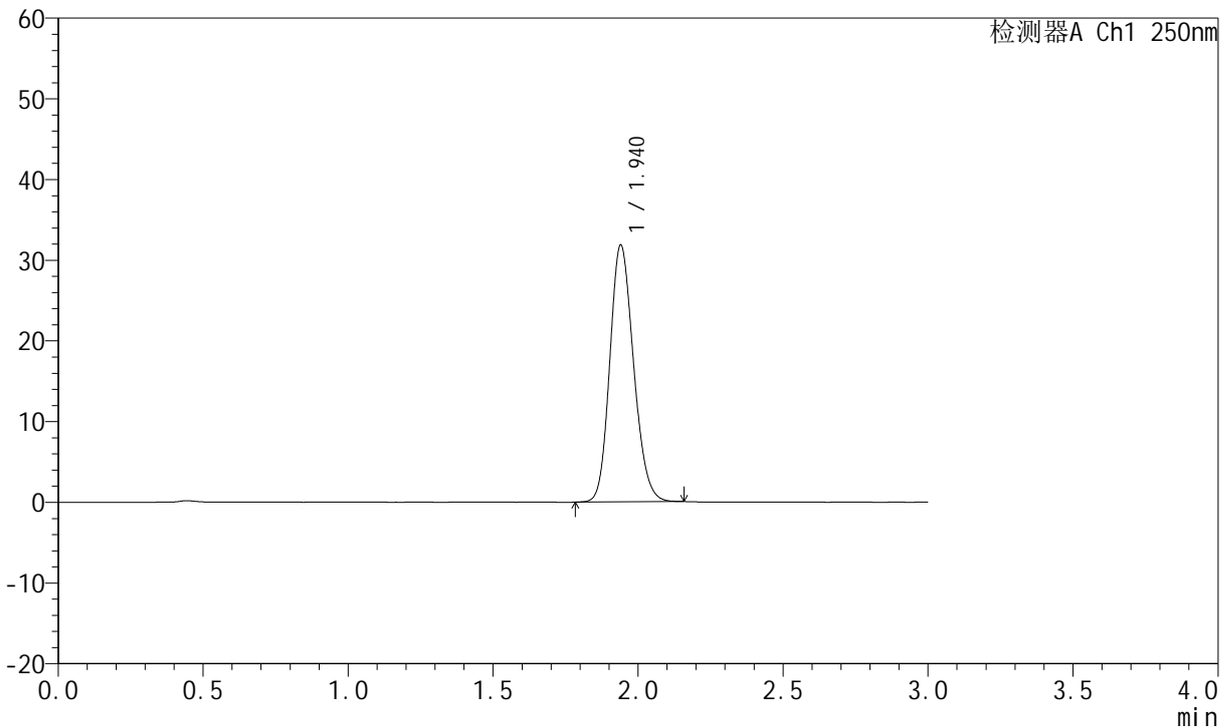
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-726-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:34:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.940 | 181259 | 100.000 | 31795 | 2687       | 1.166 | --       |
| 总计 |       | 181259 | 100.000 | 31795 |            |       |          |

图225 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



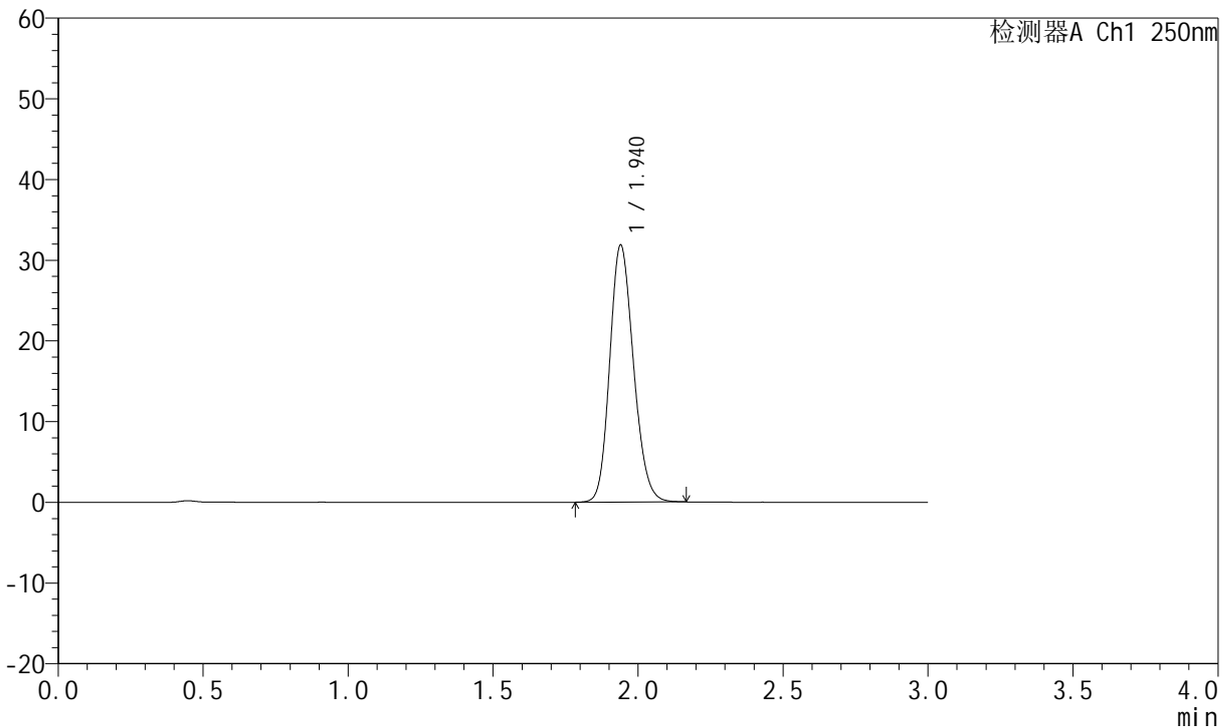
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-727-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:38:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.940 | 181427 | 100.000 | 31819 | 2689       | 1.167 | --       |
| 总计 |       | 181427 | 100.000 | 31819 |            |       |          |

图226 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



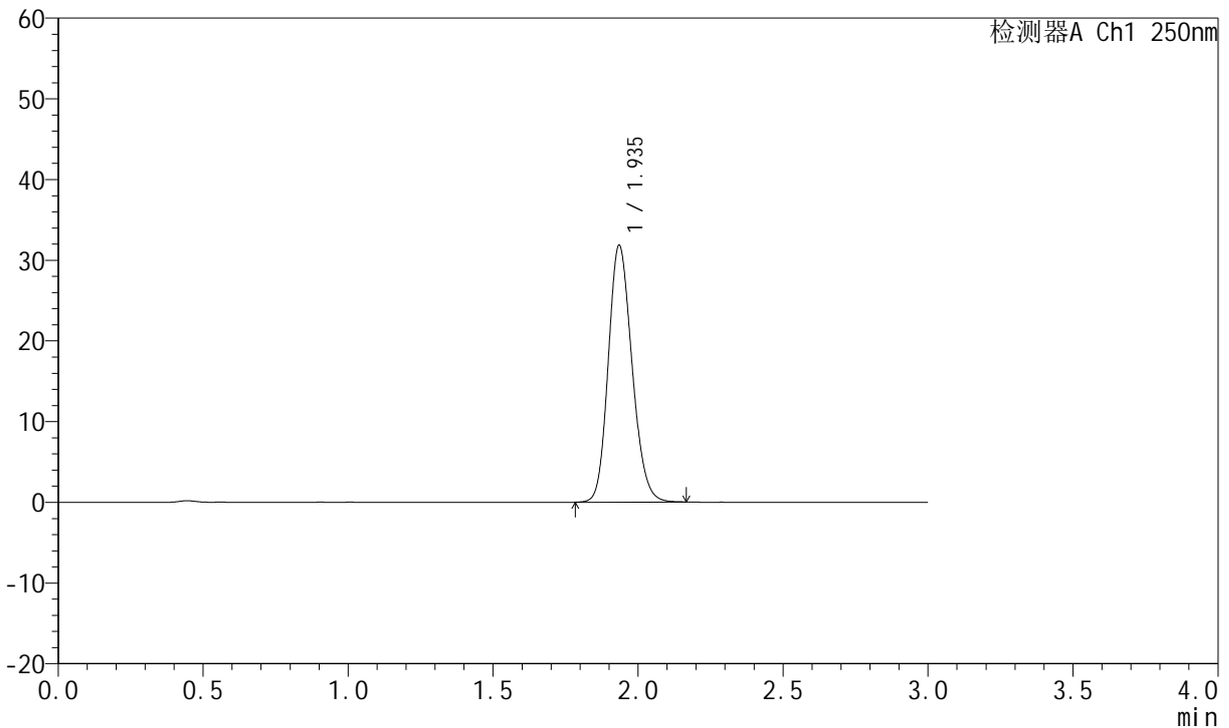
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-728-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:41:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.935 | 181167 | 100.000 | 31713 | 2680       | 1.169 | --       |
| 总计 |       | 181167 | 100.000 | 31713 |            |       |          |

图227 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



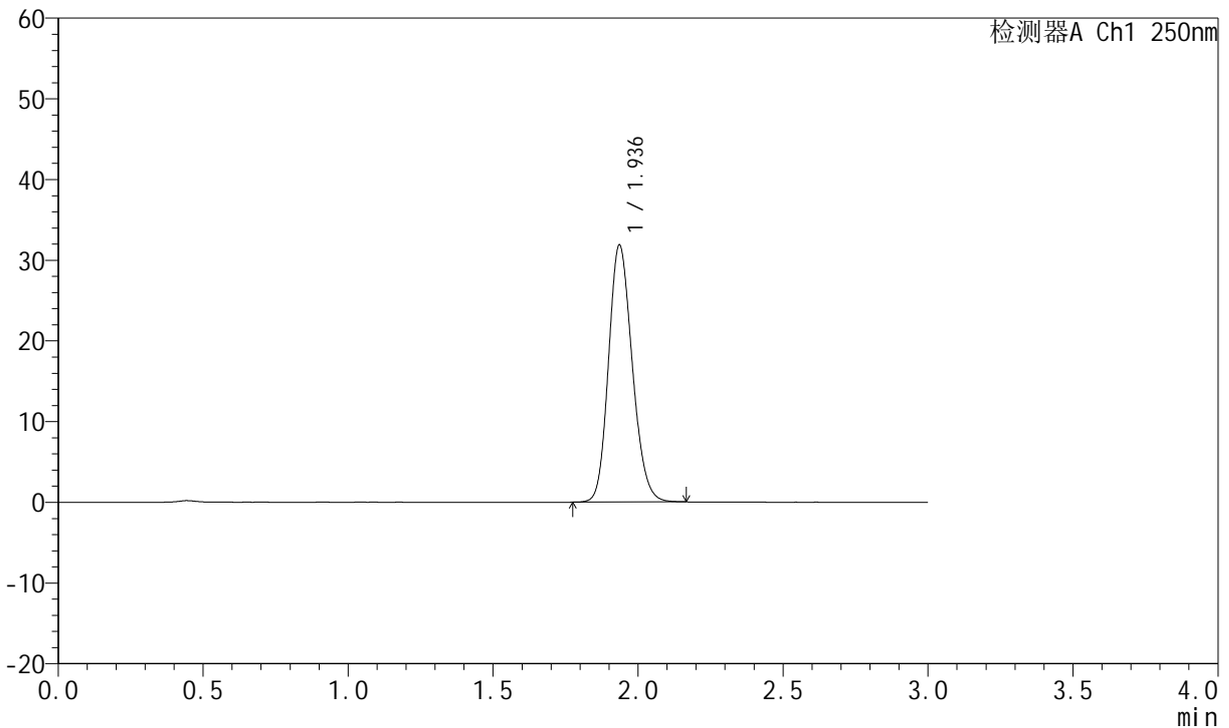
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-729-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:45:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.936 | 181247 | 100.000 | 31784 | 2682       | 1.168 | --       |
| 总计 |       | 181247 | 100.000 | 31784 |            |       |          |

图228 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



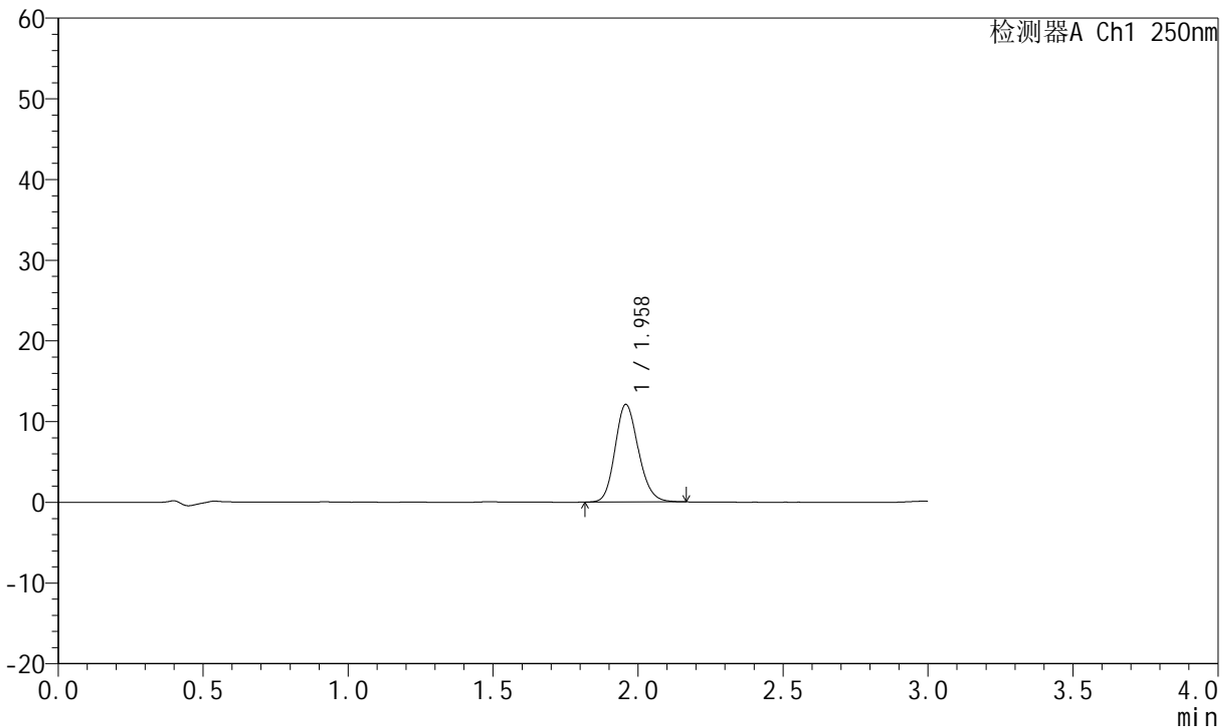
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-730-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:48:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 67713 | 100.000 | 12058 | 2864       | 1.162 | --       |
| 总计 |       | 67713 | 100.000 | 12058 |            |       |          |

图229 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



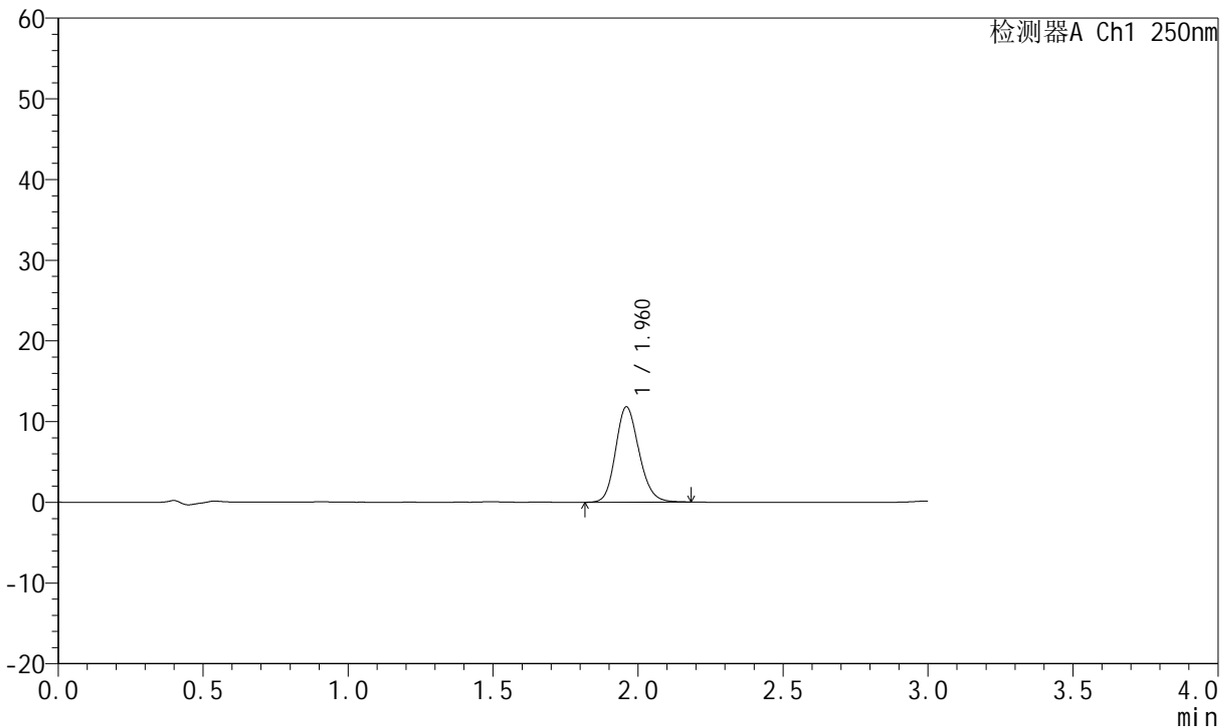
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-731-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:51:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 66419 | 100.000 | 11768 | 2861       | 1.167 | --       |
| 总计 |       | 66419 | 100.000 | 11768 |            |       |          |

图230 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



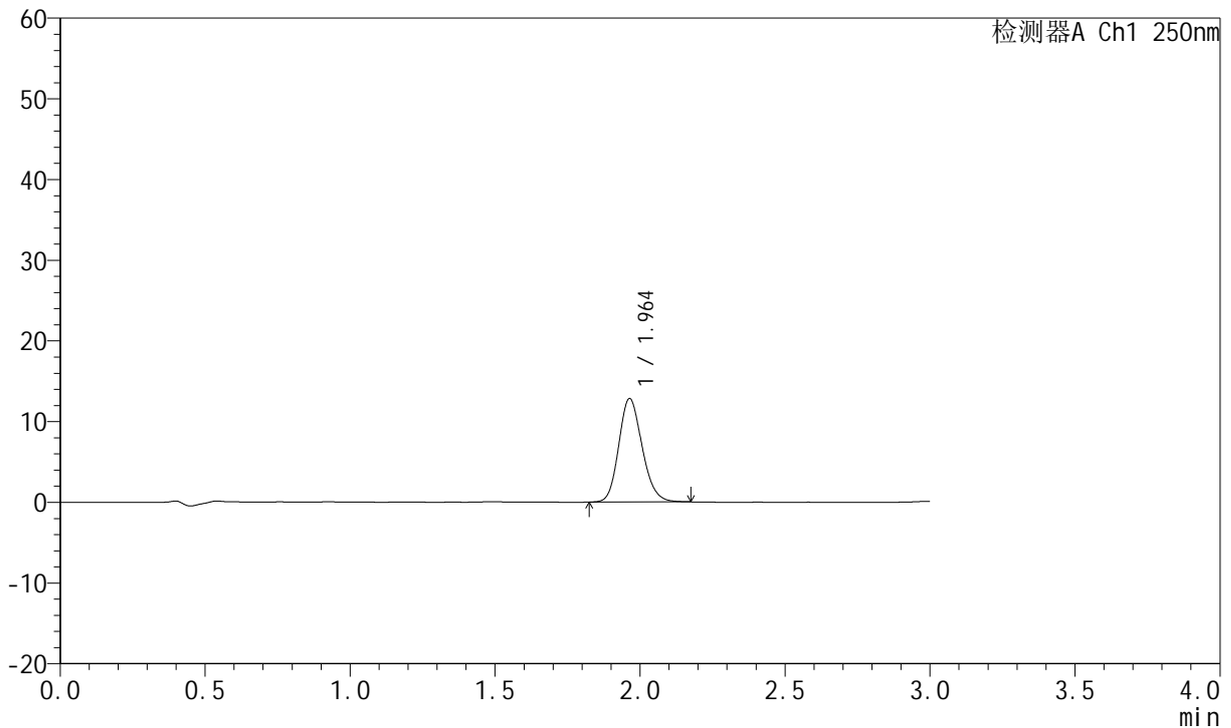
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-732-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:55:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.964 | 71782 | 100.000 | 12832 | 2882       | 1.162 | --       |
| 总计 |       | 71782 | 100.000 | 12832 |            |       |          |

图231 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



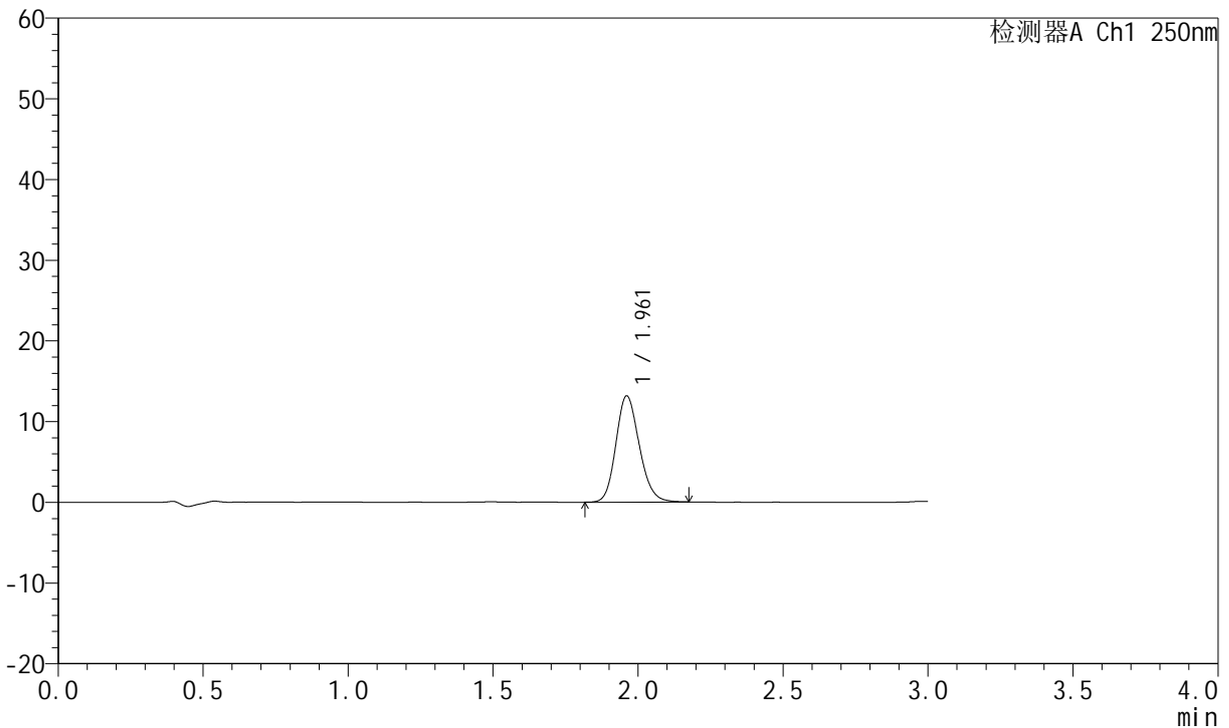
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-733-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:58:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.961 | 73843 | 100.000 | 13141 | 2866       | 1.164 | --       |
| 总计 |       | 73843 | 100.000 | 13141 |            |       |          |

图232 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



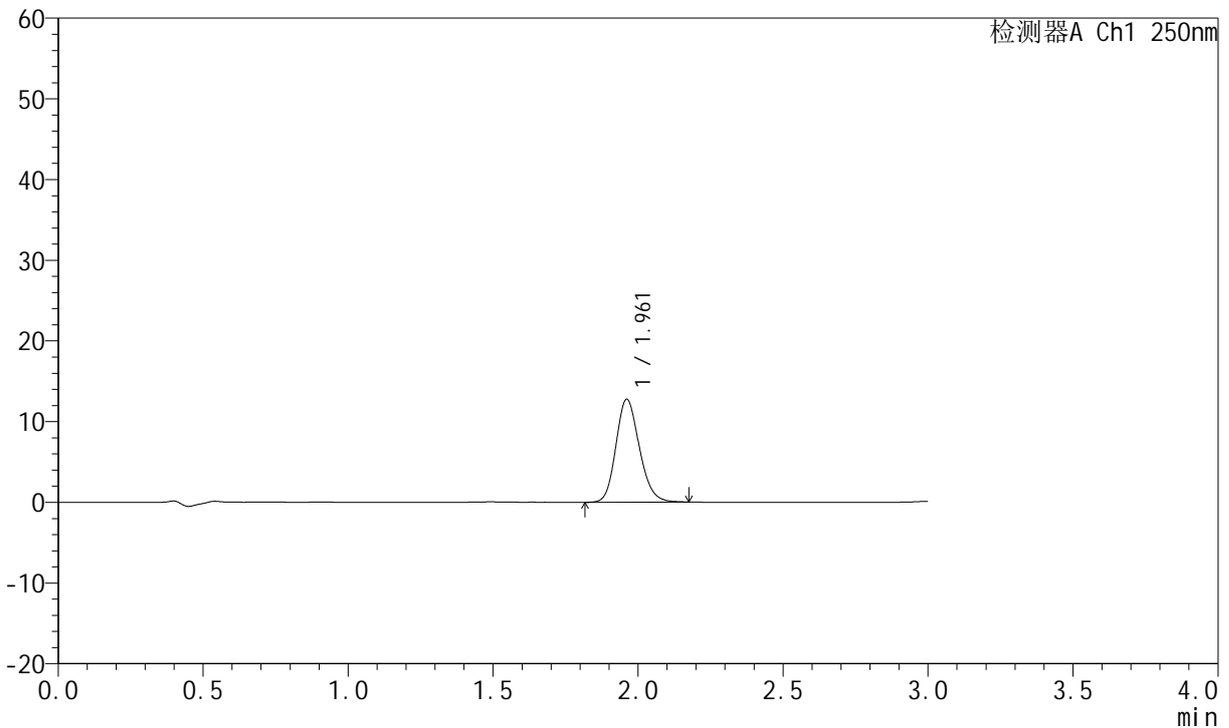
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-734-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:01:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.961 | 71534 | 100.000 | 12738 | 2864       | 1.168 | --       |
| 总计 |       | 71534 | 100.000 | 12738 |            |       |          |

图233 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



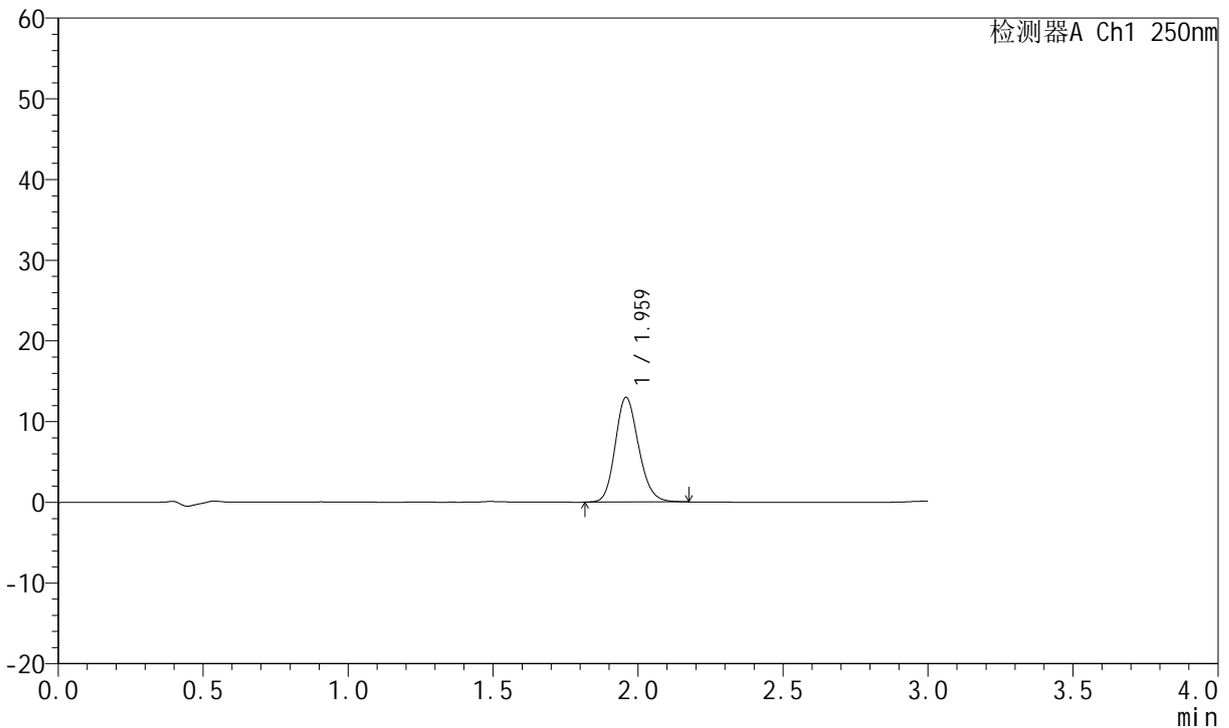
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-735-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:05:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 72605 | 100.000 | 12914 | 2877       | 1.163 | --       |
| 总计 |       | 72605 | 100.000 | 12914 |            |       |          |

图234 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



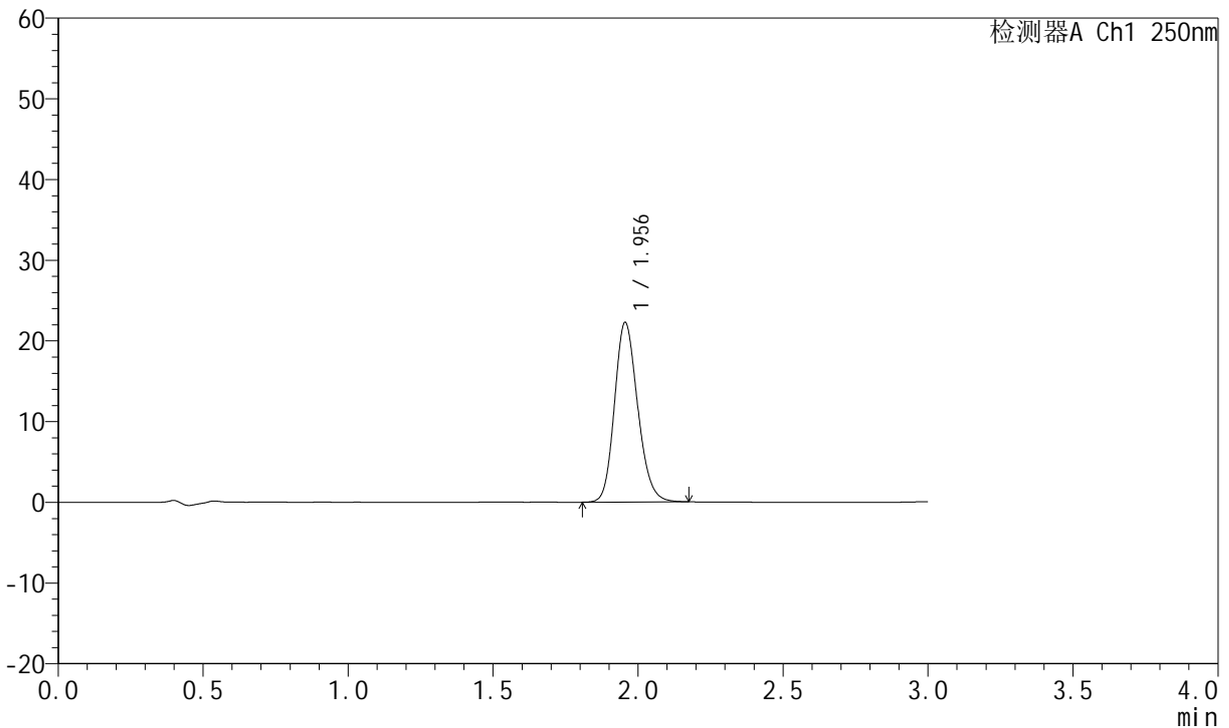
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-736-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:08:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 123681 | 100.000 | 22261 | 2899       | 1.173 | --       |
| 总计 |       | 123681 | 100.000 | 22261 |            |       |          |

图235 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



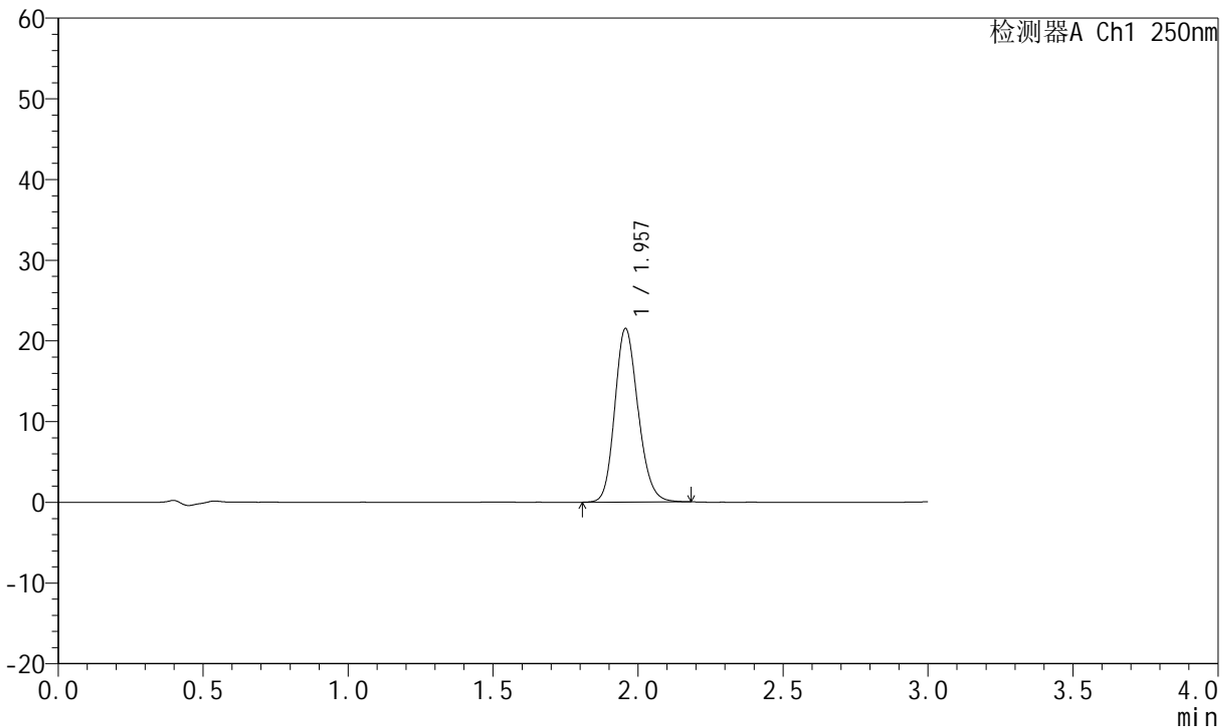
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-737-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:12:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 120197 | 100.000 | 21498 | 2876       | 1.171 | --       |
| 总计 |       | 120197 | 100.000 | 21498 |            |       |          |

图236 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



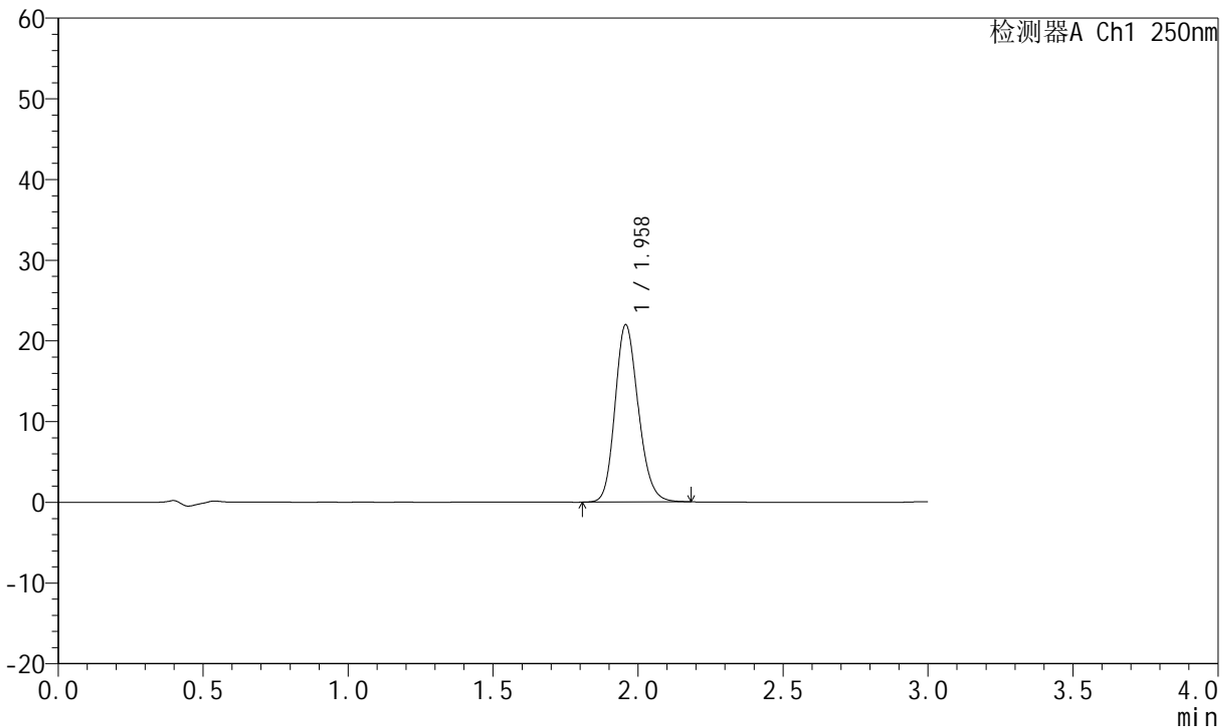
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-738-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:15:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 122425 | 100.000 | 21914 | 2894       | 1.175 | --       |
| 总计 |       | 122425 | 100.000 | 21914 |            |       |          |

图237 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



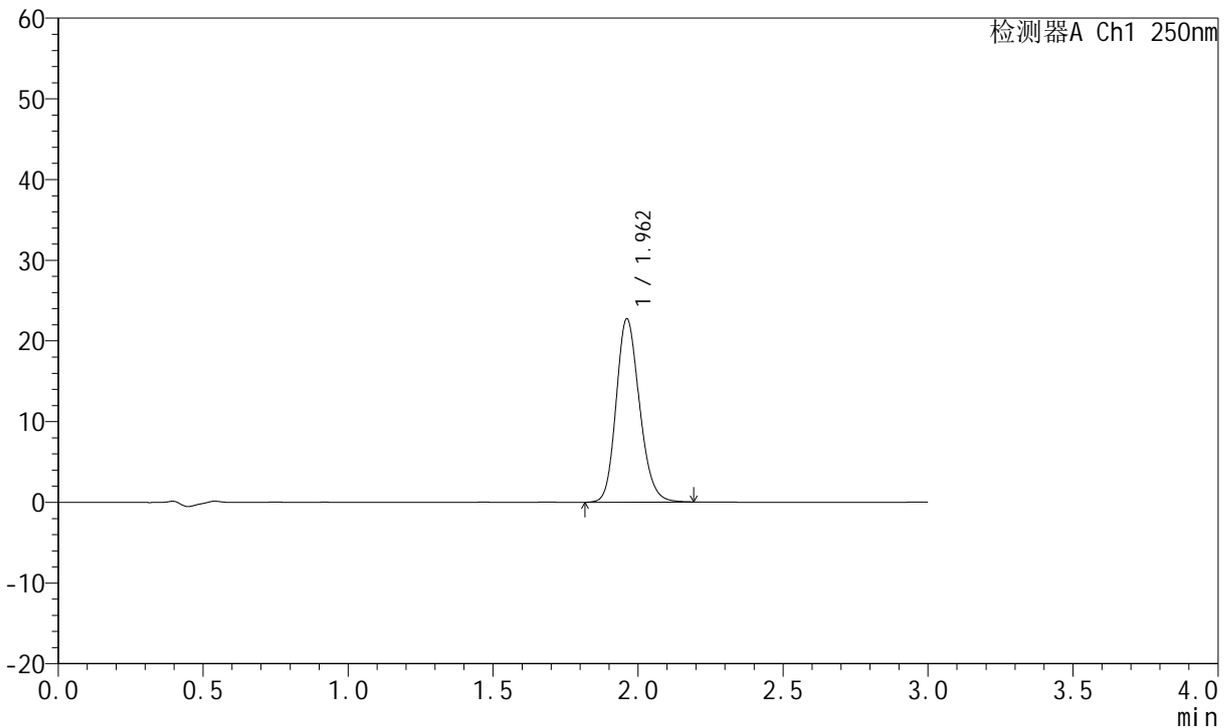
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-739-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:18:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.962 | 127049 | 100.000 | 22703 | 2883       | 1.175 | --       |
| 总计 |       | 127049 | 100.000 | 22703 |            |       |          |

图238 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



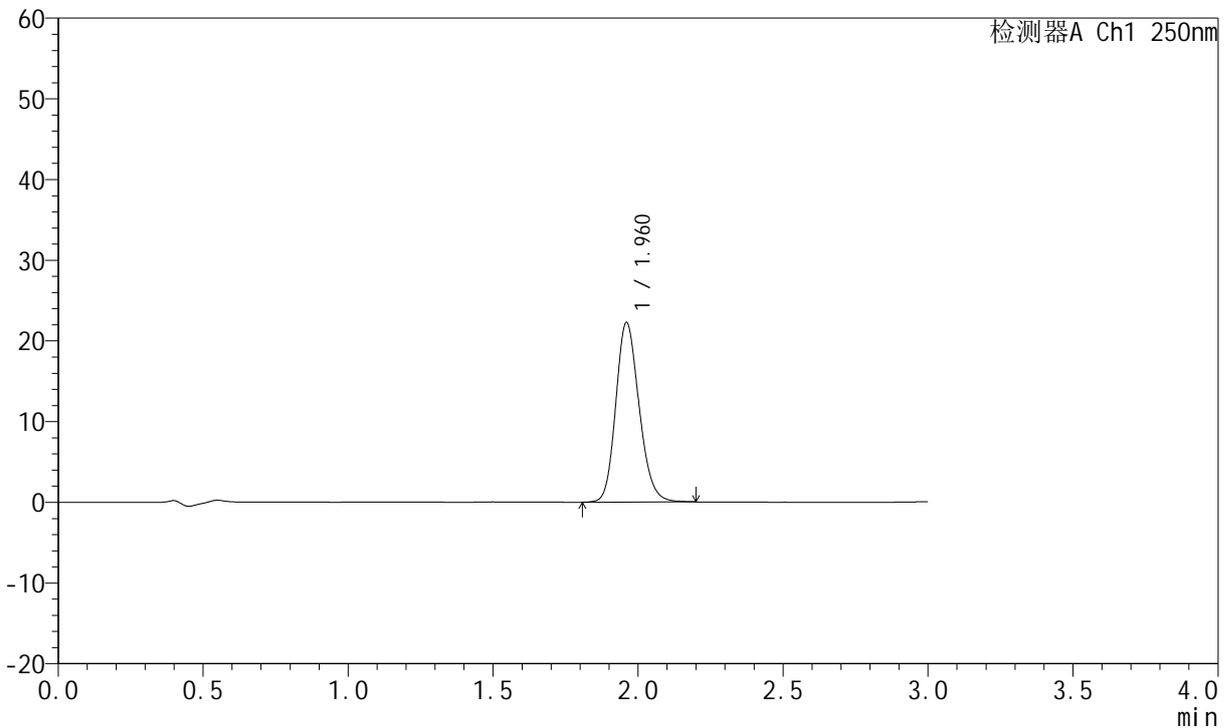
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-740-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:22:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 124433 | 100.000 | 22195 | 2887       | 1.173 | --       |
| 总计 |       | 124433 | 100.000 | 22195 |            |       |          |

图239 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



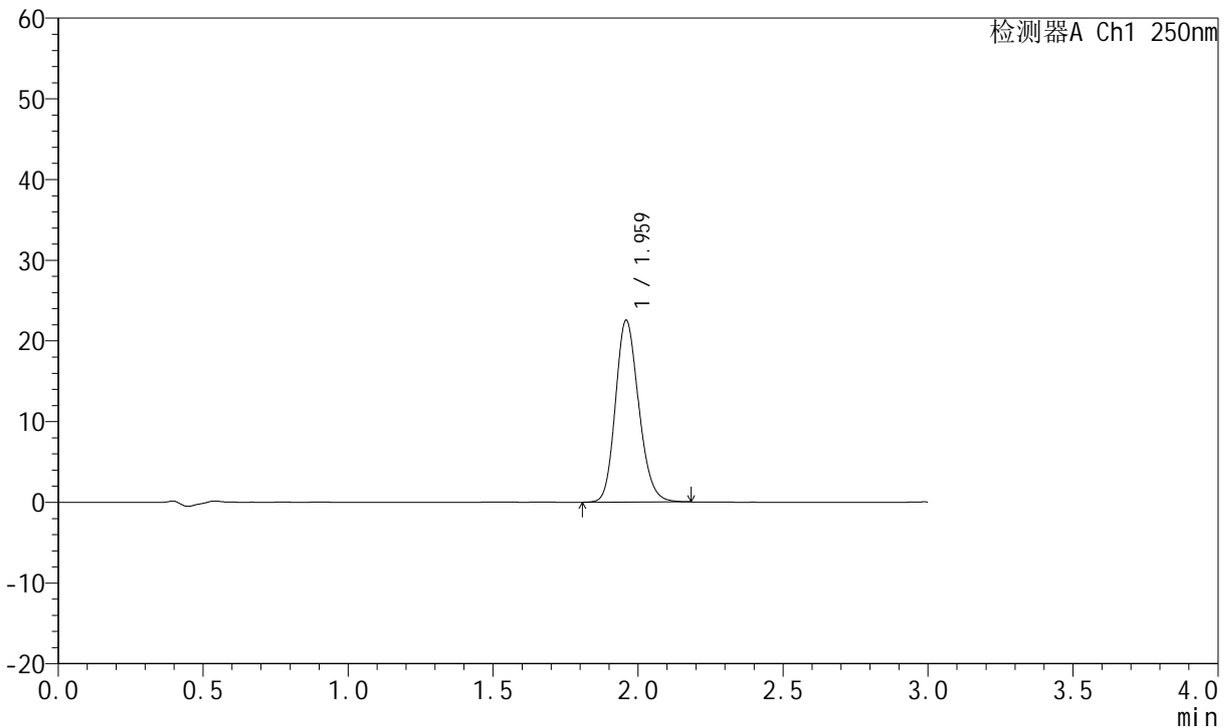
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-741-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:25:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 125679 | 100.000 | 22394 | 2890       | 1.173 | --       |
| 总计 |       | 125679 | 100.000 | 22394 |            |       |          |

图240 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



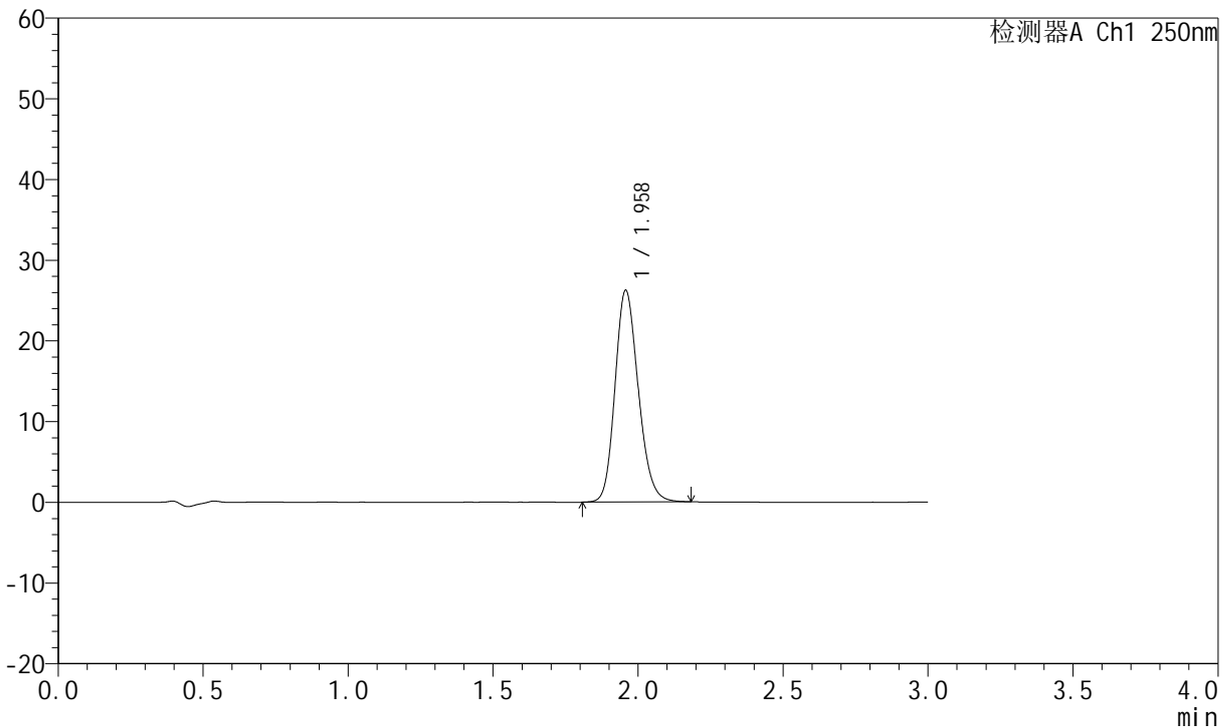
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-742-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:28:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 146203 | 100.000 | 26179 | 2890       | 1.176 | --       |
| 总计 |       | 146203 | 100.000 | 26179 |            |       |          |

图241 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



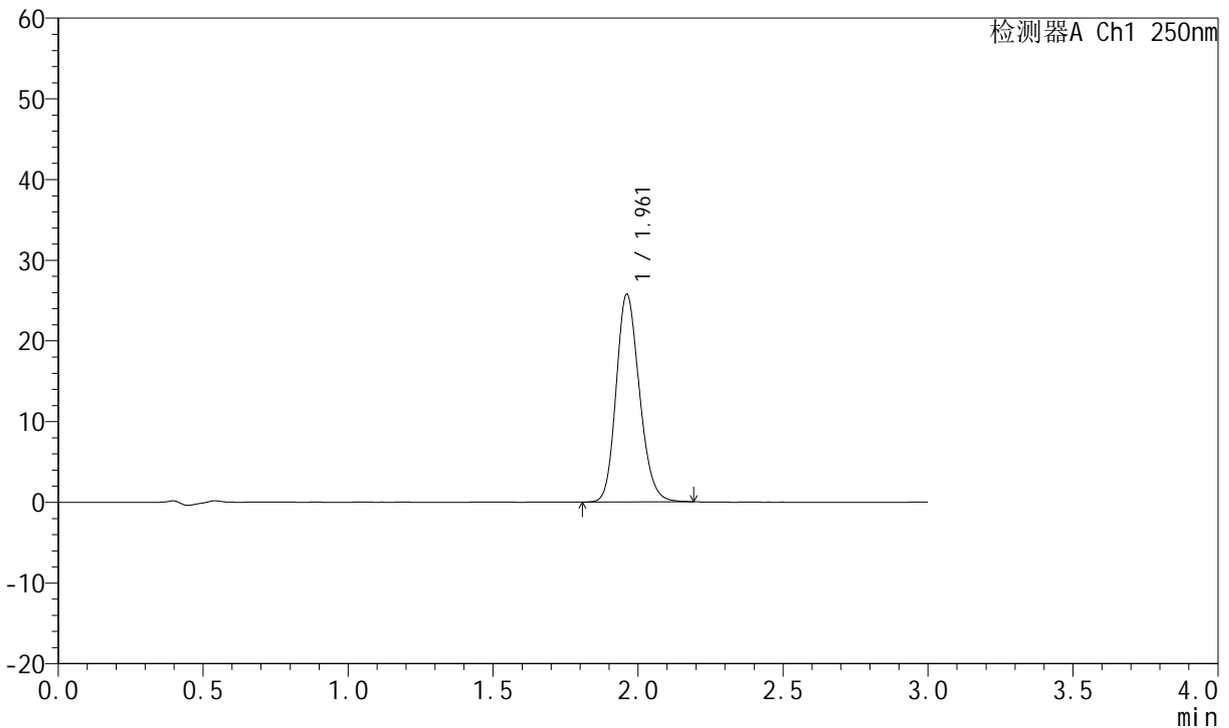
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-743-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:32:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.961 | 143418 | 100.000 | 25710 | 2896       | 1.174 | --       |
| 总计 |       | 143418 | 100.000 | 25710 |            |       |          |

图242 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



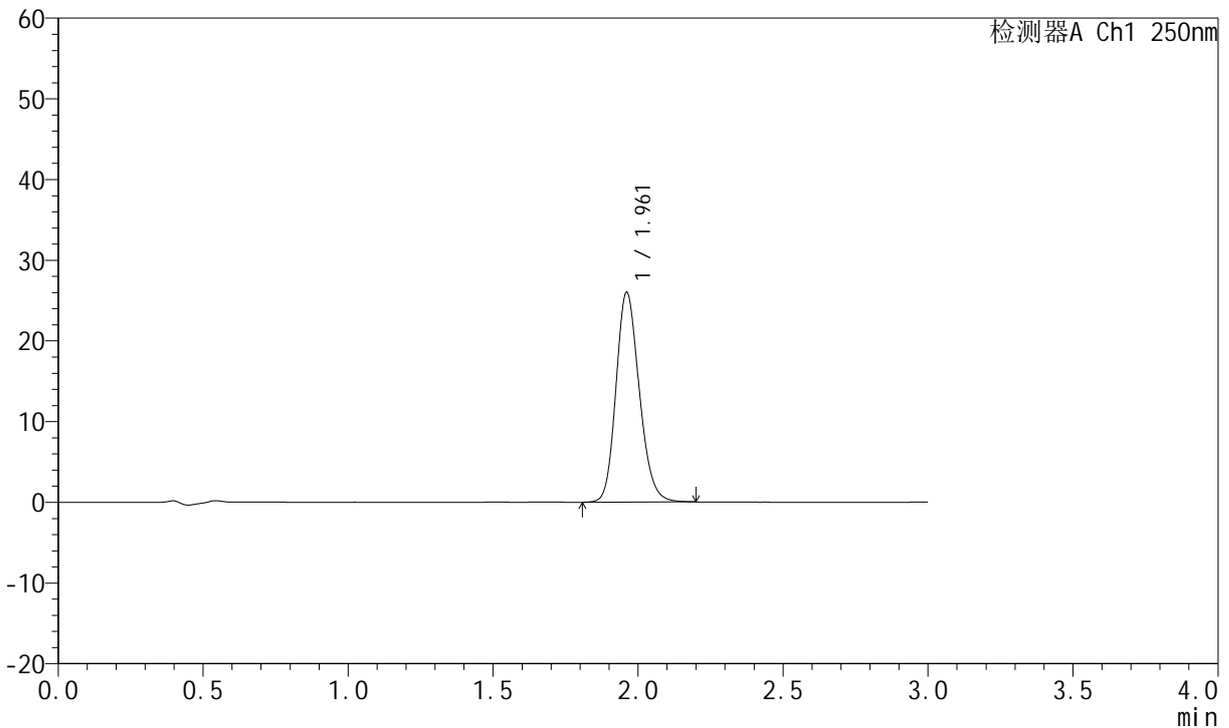
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-744-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:35:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.961 | 145087 | 100.000 | 25948 | 2896       | 1.176 | --       |
| 总计 |       | 145087 | 100.000 | 25948 |            |       |          |

图243 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



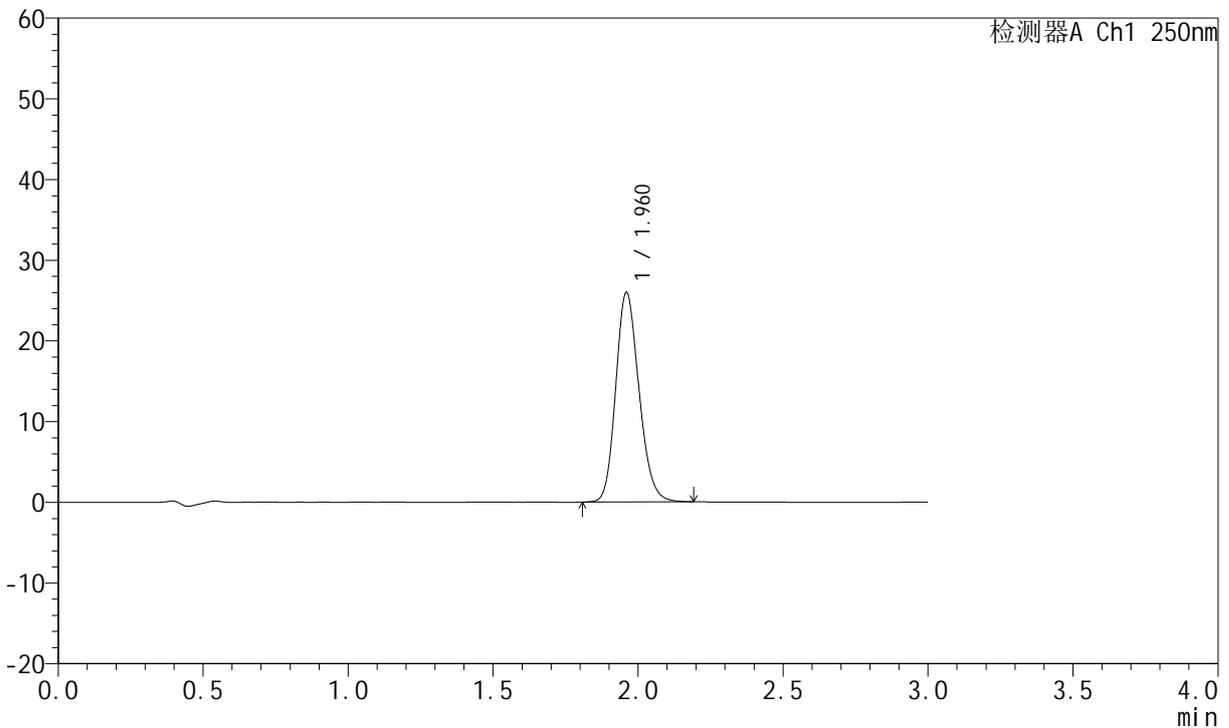
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-745-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:38:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 144613 | 100.000 | 25870 | 2896       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 144613 | 100.000 | 25870 |            |       |          |

图244 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



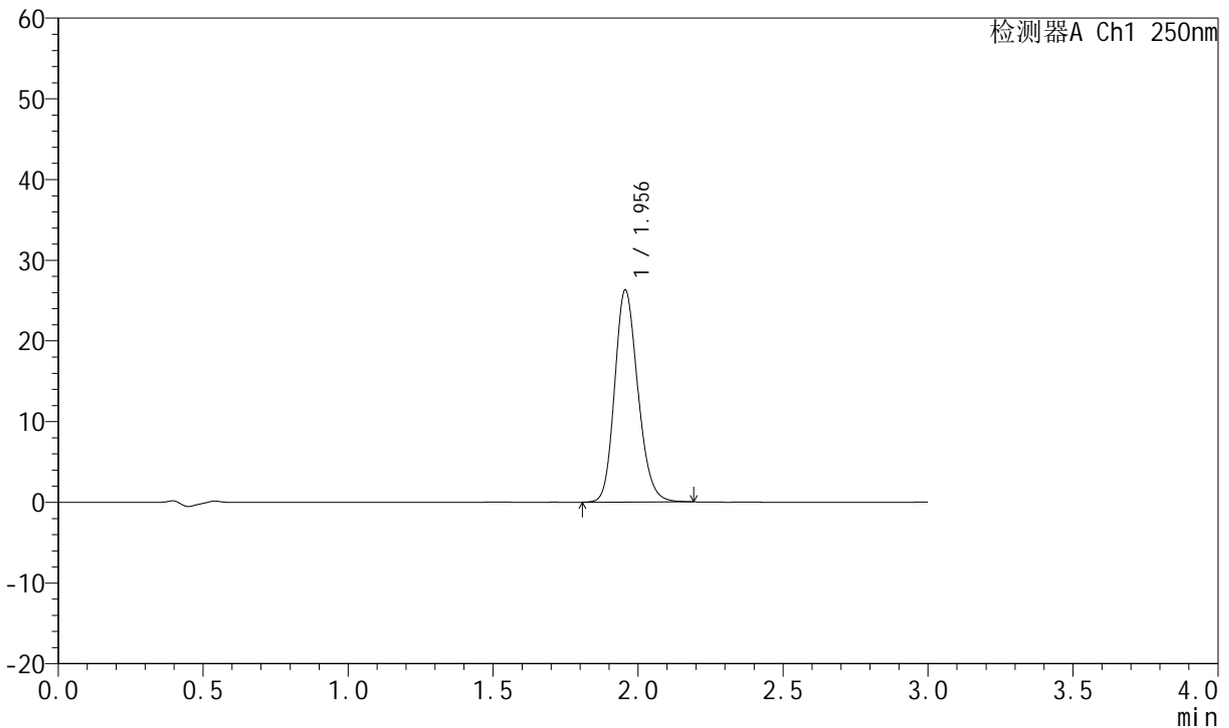
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-746-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:42:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 146230 | 100.000 | 26276 | 2896       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 146230 | 100.000 | 26276 |            |       |          |

图245 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



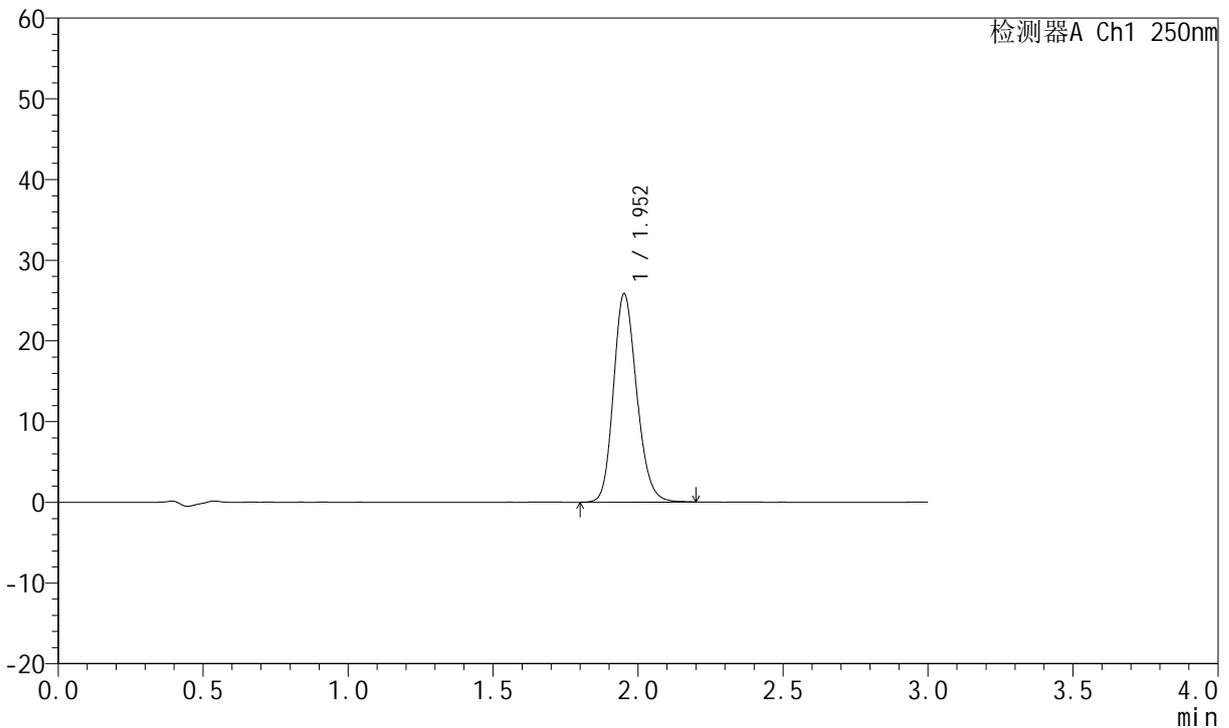
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-747-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:45:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.952 | 143677 | 100.000 | 25755 | 2894       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 143677 | 100.000 | 25755 |            |       |          |

图246 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



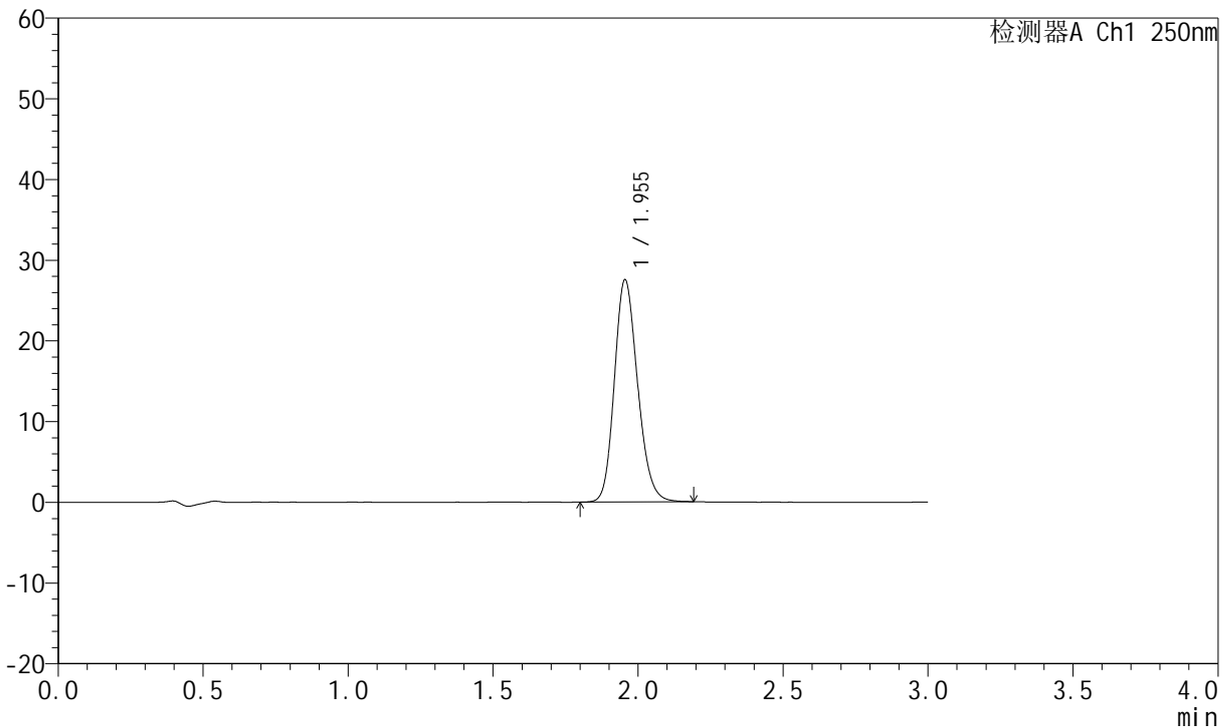
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-748-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:49:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 153111 | 100.000 | 27545 | 2897       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 153111 | 100.000 | 27545 |            |       |          |

图247 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



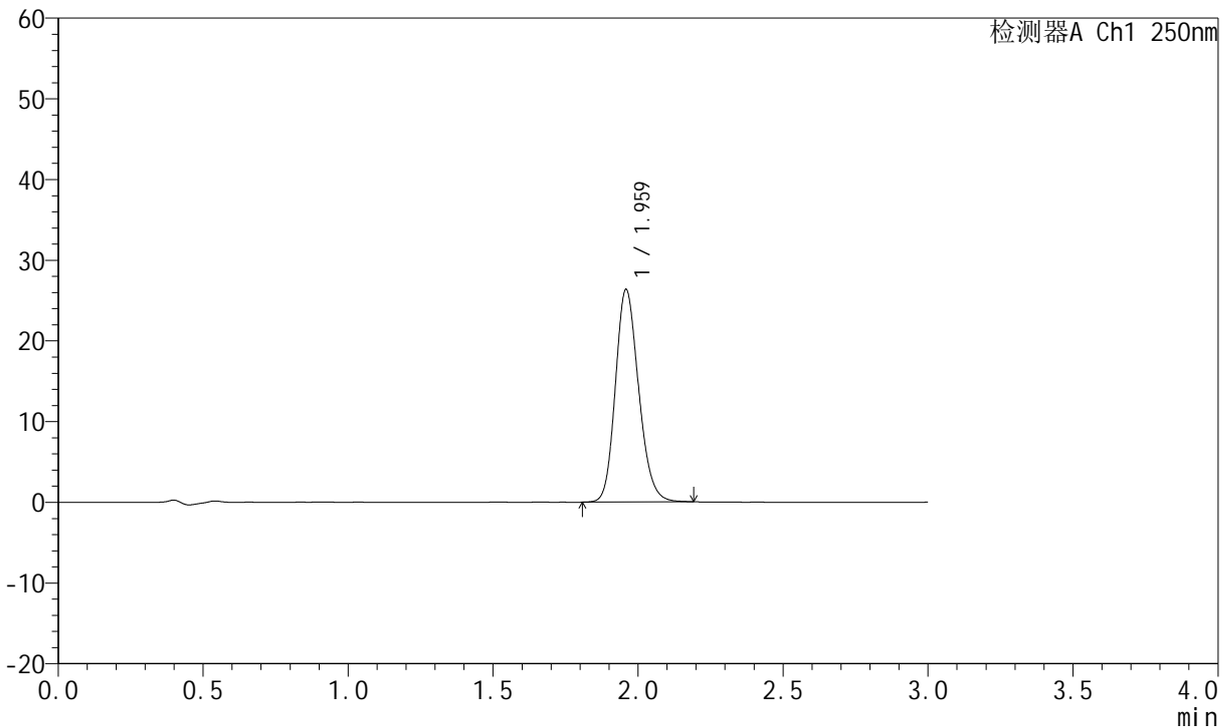
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-749-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:52:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 146664 | 100.000 | 26203 | 2898       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 146664 | 100.000 | 26203 |            |       |          |

图248 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



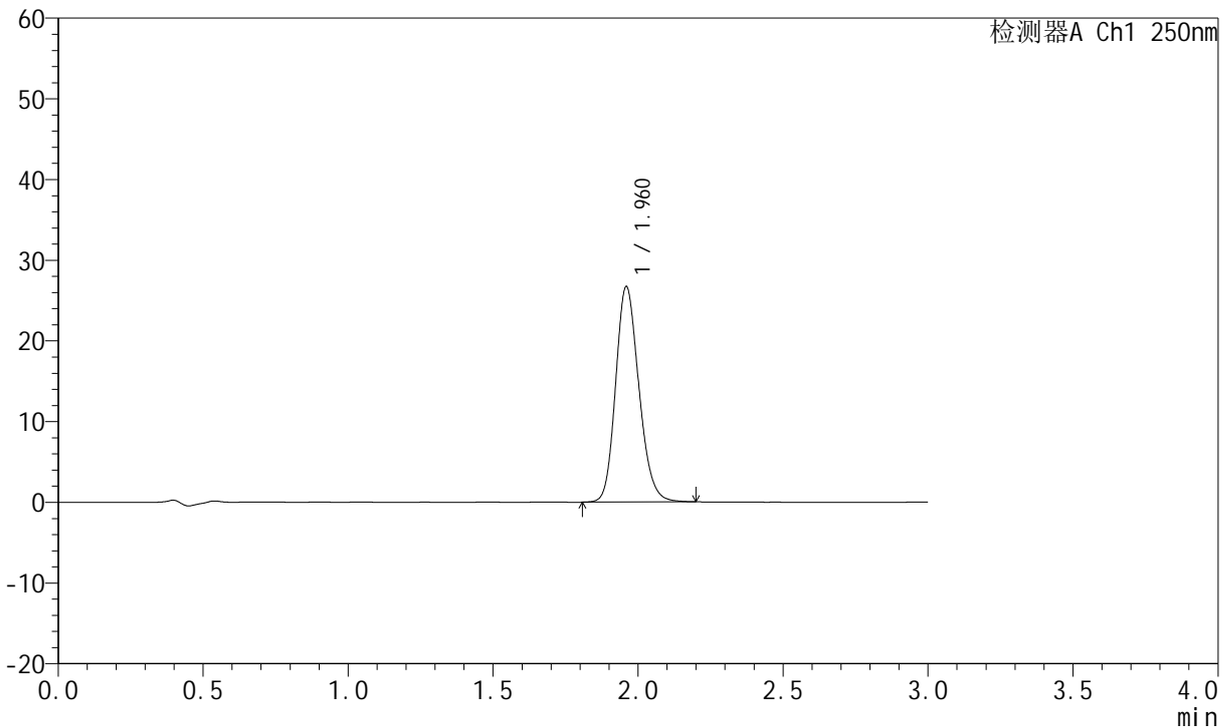
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-750-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:55:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.960 | 148879 | 100.000 | 26567 | 2895       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 148879 | 100.000 | 26567 |            |       |          |

图249 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



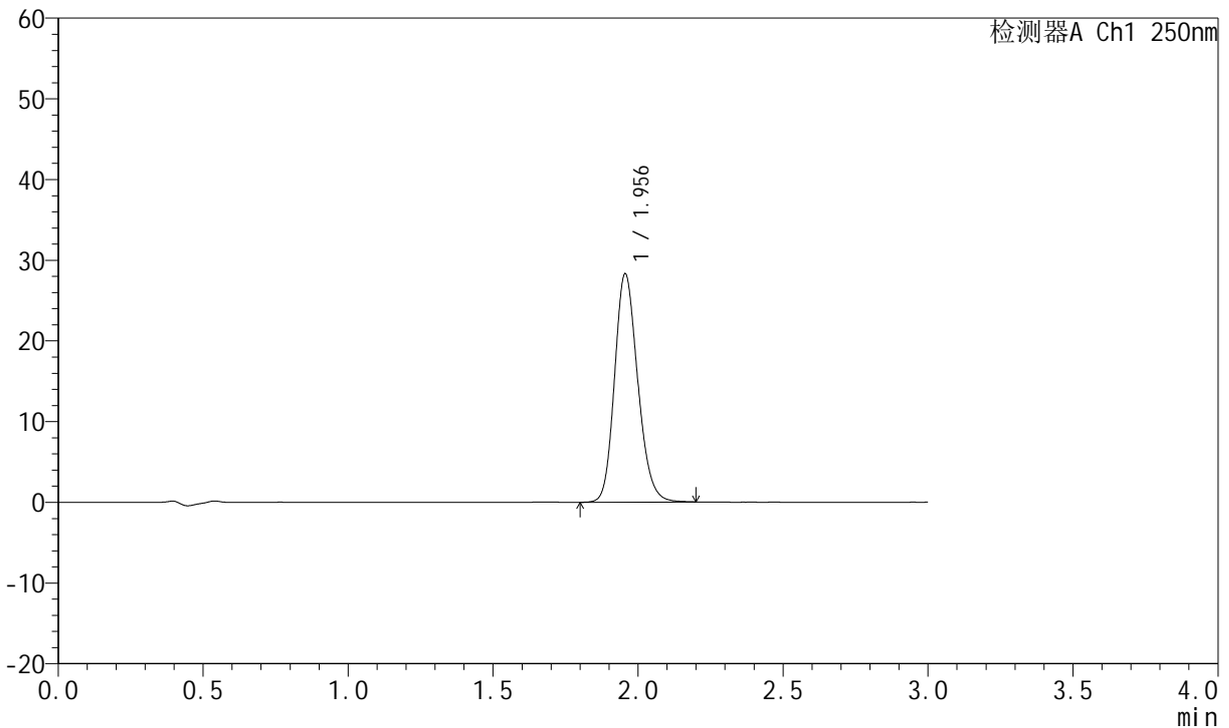
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-751-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:59:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 157278 | 100.000 | 28300 | 2904       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 157278 | 100.000 | 28300 |            |       |          |

图250 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



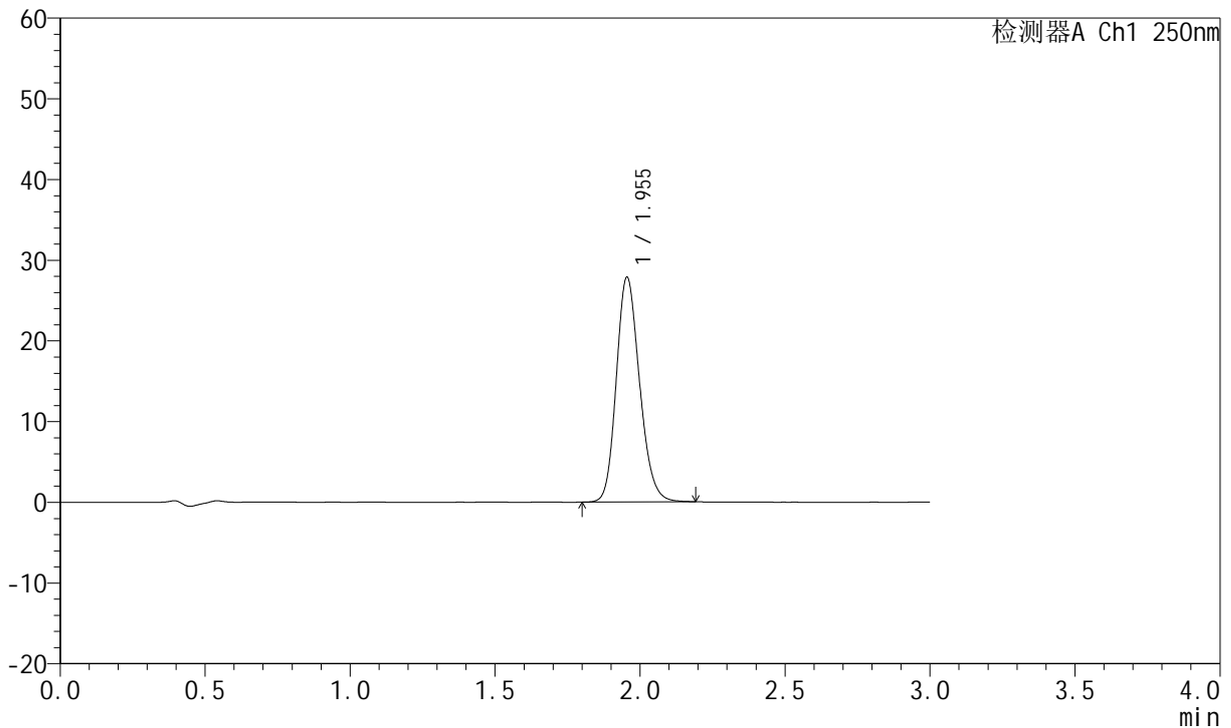
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-752-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:02:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 155138 | 100.000 | 27869 | 2885       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 155138 | 100.000 | 27869 |            |       |          |

图251 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



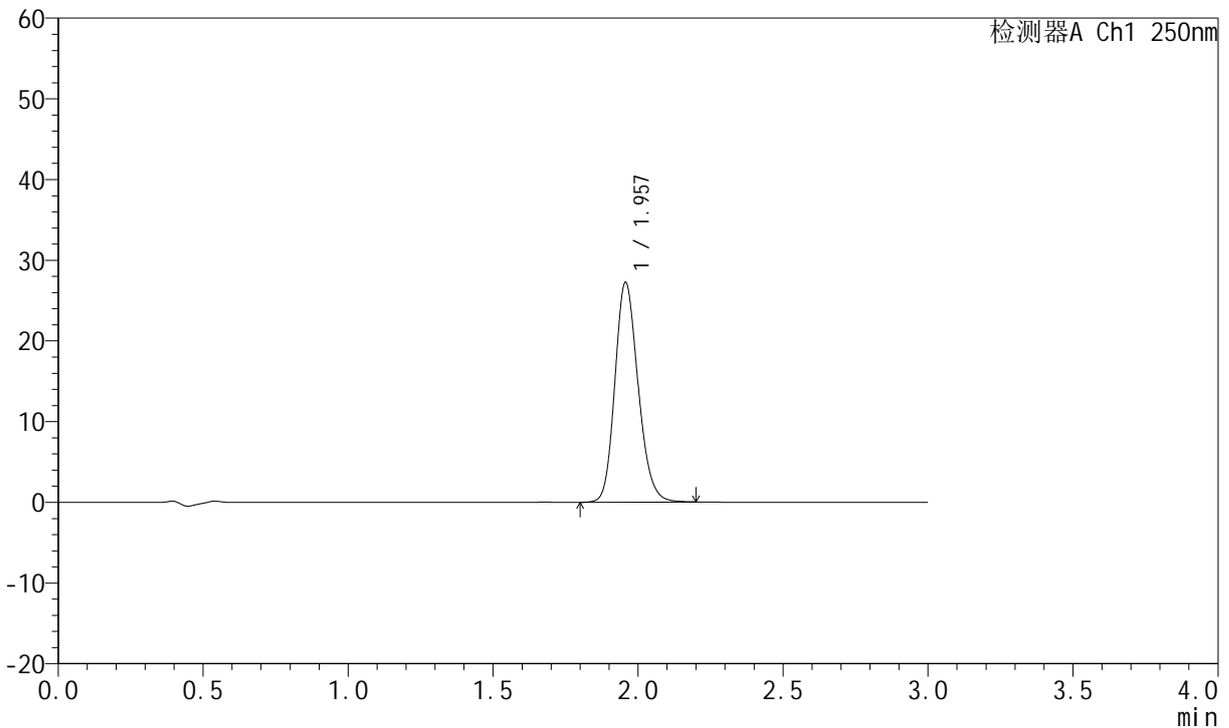
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-753-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:05:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 151543 | 100.000 | 27203 | 2901       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 151543 | 100.000 | 27203 |            |       |          |

图252 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



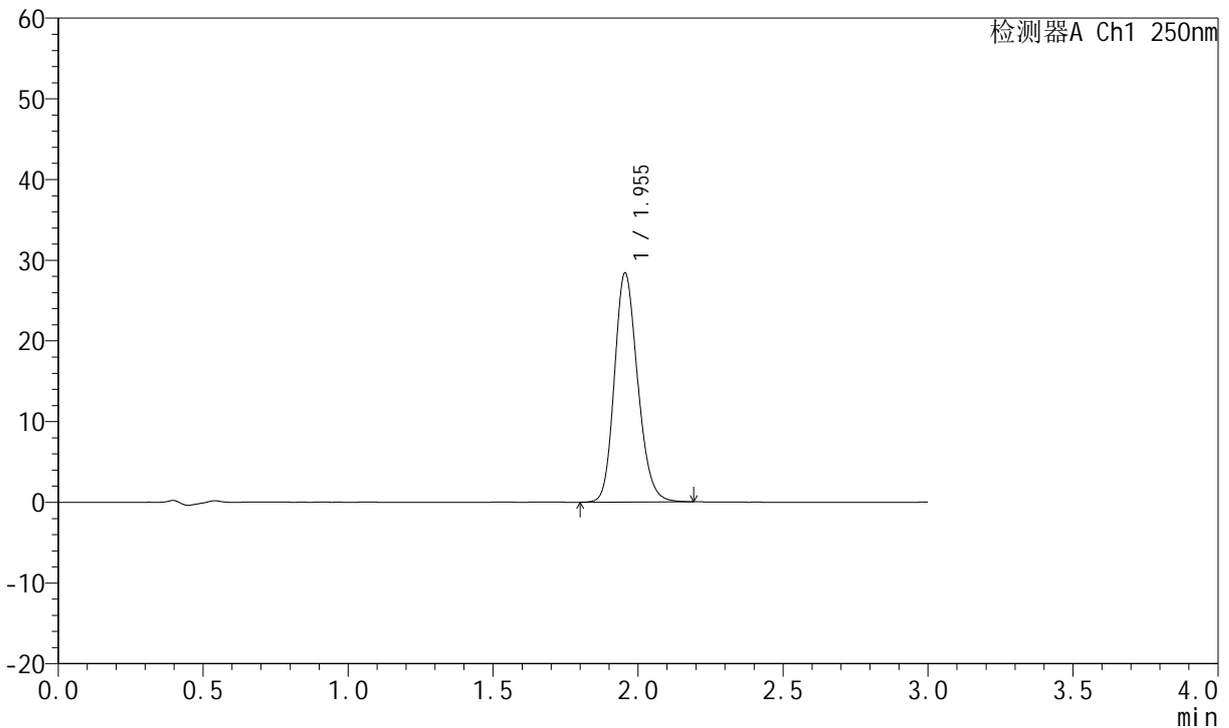
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-754-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:09:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 158035 | 100.000 | 28405 | 2895       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 158035 | 100.000 | 28405 |            |       |          |

图253 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



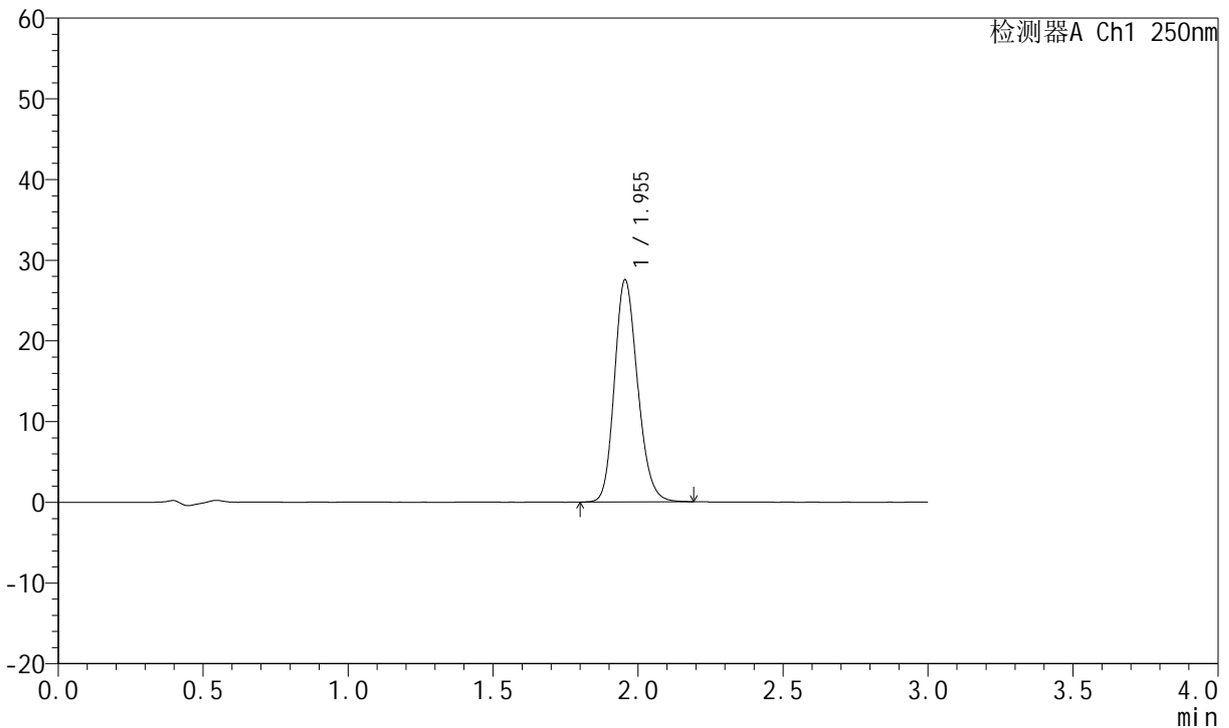
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-755-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:12:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 152783 | 100.000 | 27539 | 2910       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 152783 | 100.000 | 27539 |            |       |          |

图254 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



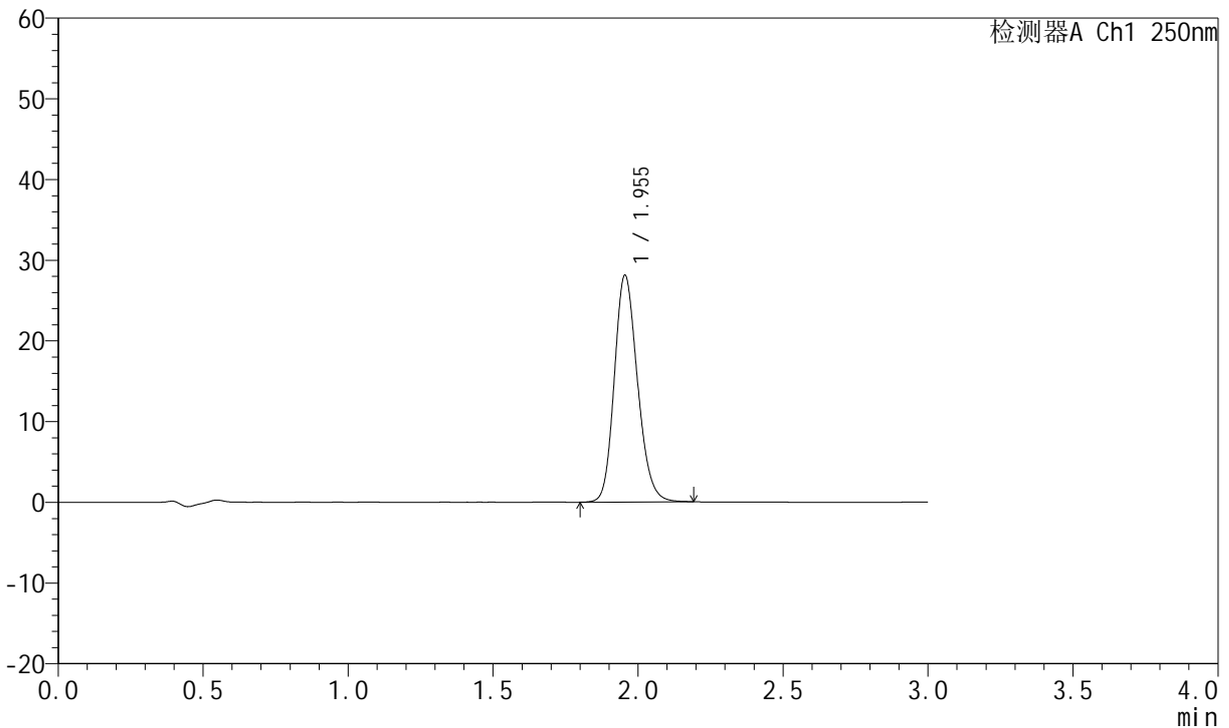
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-756-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:15:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 156075 | 100.000 | 28115 | 2901       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 156075 | 100.000 | 28115 |            |       |          |

图255 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



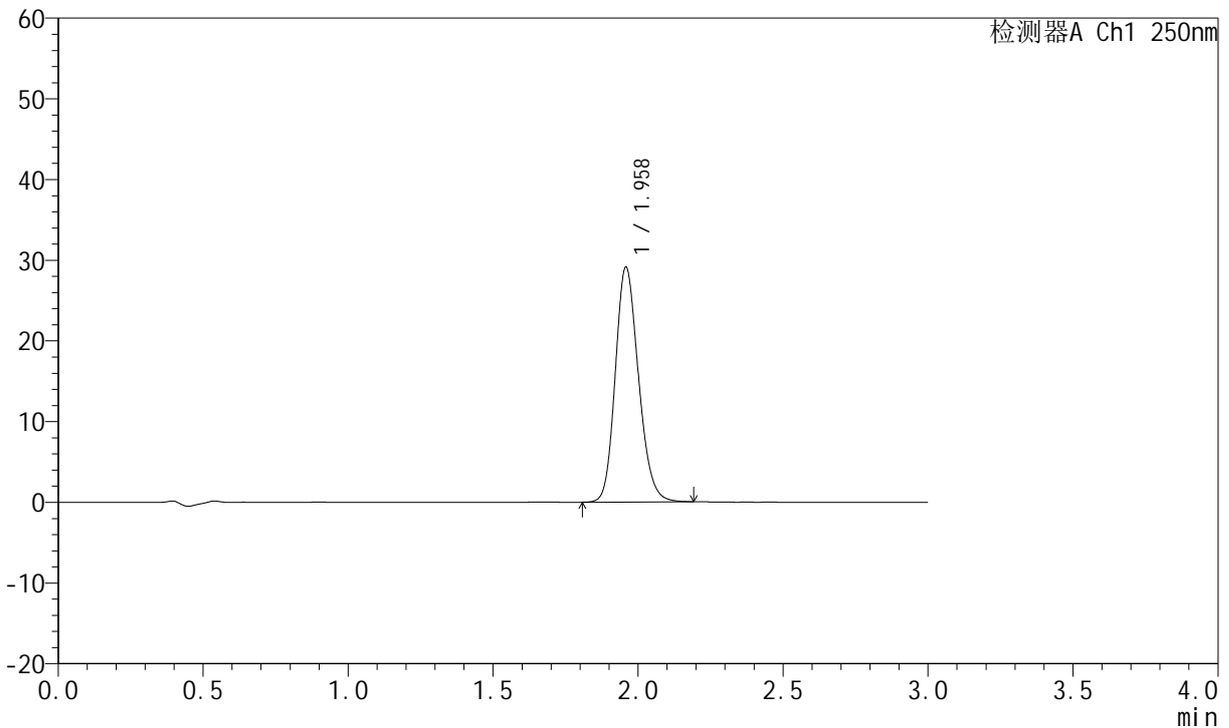
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-757-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:19:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 161783 | 100.000 | 28991 | 2905       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 161783 | 100.000 | 28991 |            |       |          |

图256 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



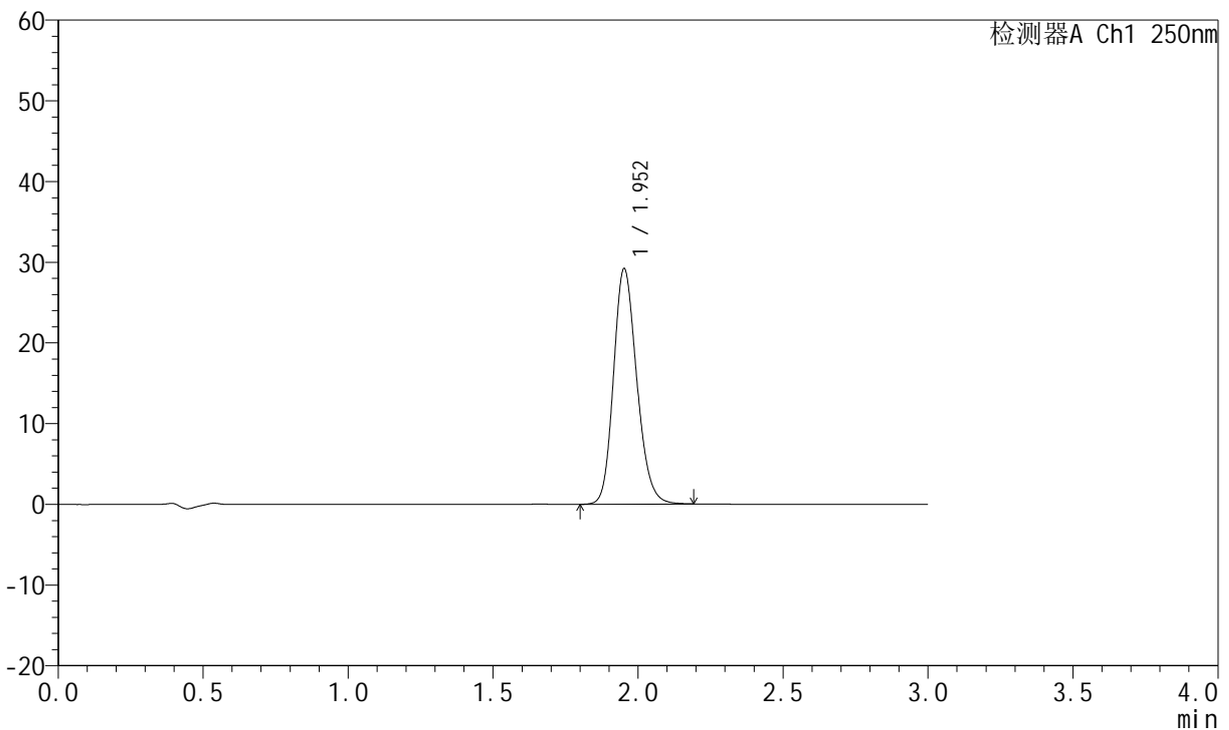
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-758-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:22:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.952 | 162612 | 100.000 | 29105 | 2878       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 162612 | 100.000 | 29105 |            |       |          |

图257 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



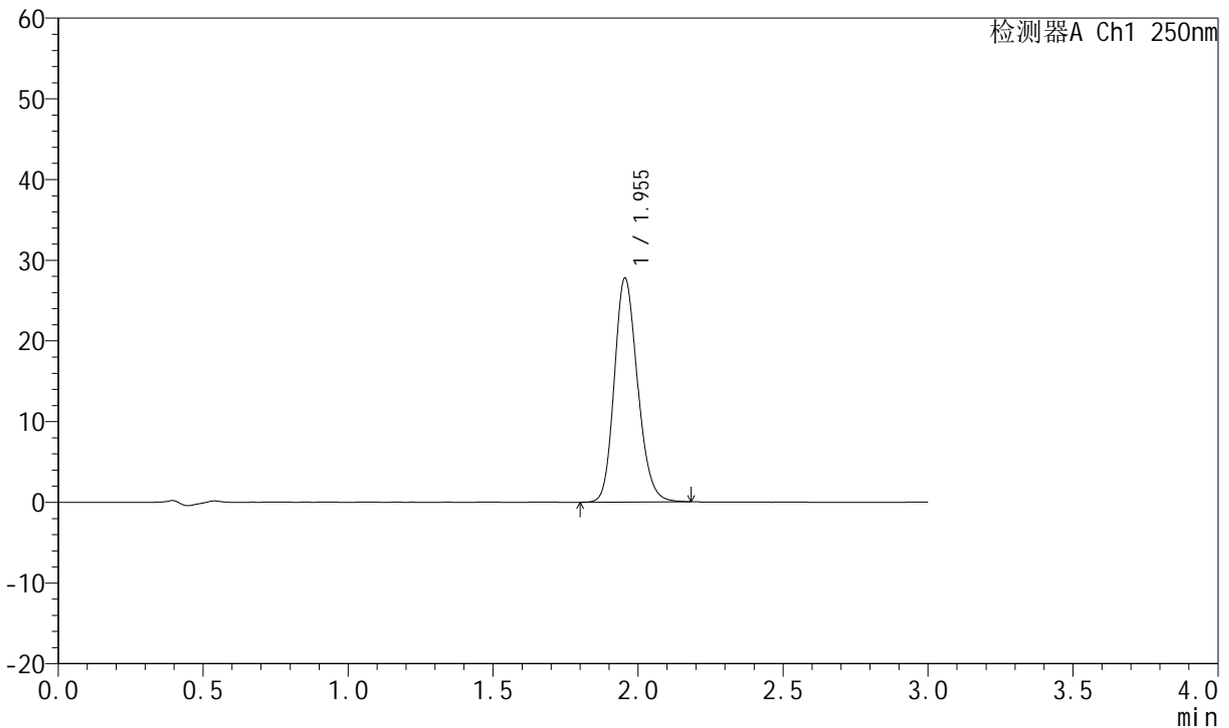
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-759-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:26:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 154632 | 100.000 | 27768 | 2879       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 154632 | 100.000 | 27768 |            |       |          |

图258 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



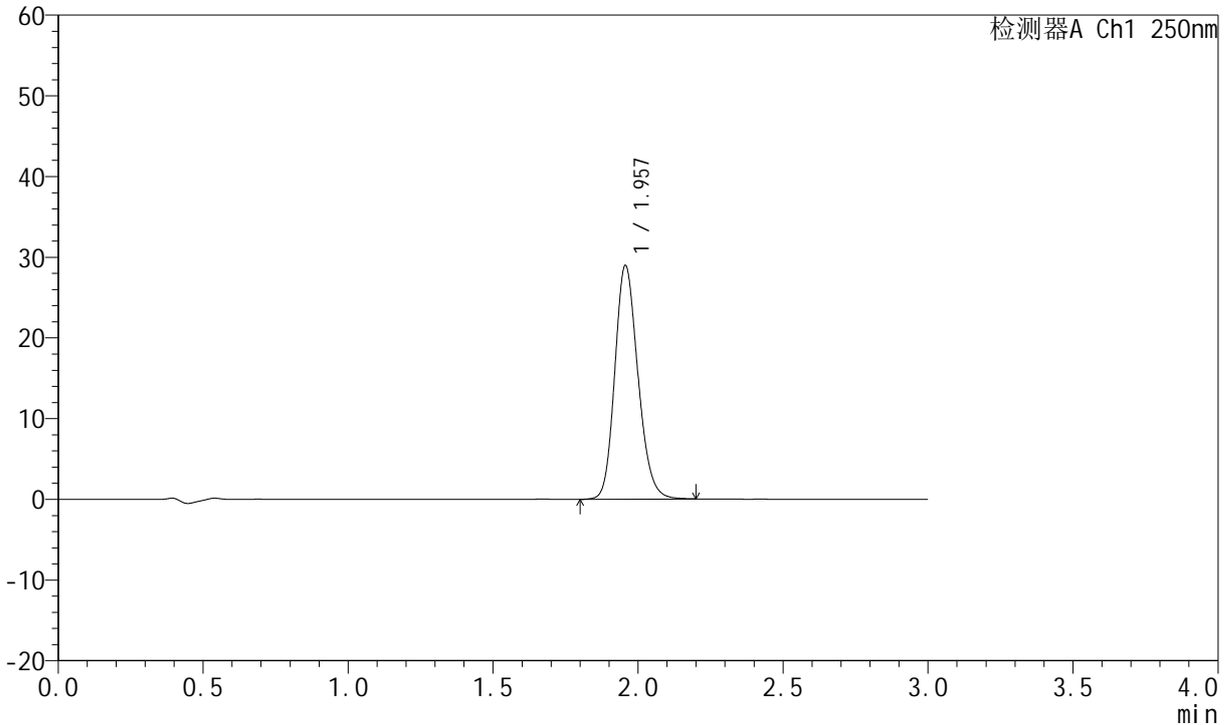
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-760-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:29:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 160745 | 100.000 | 28942 | 2915       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 160745 | 100.000 | 28942 |            |       |          |

图259 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



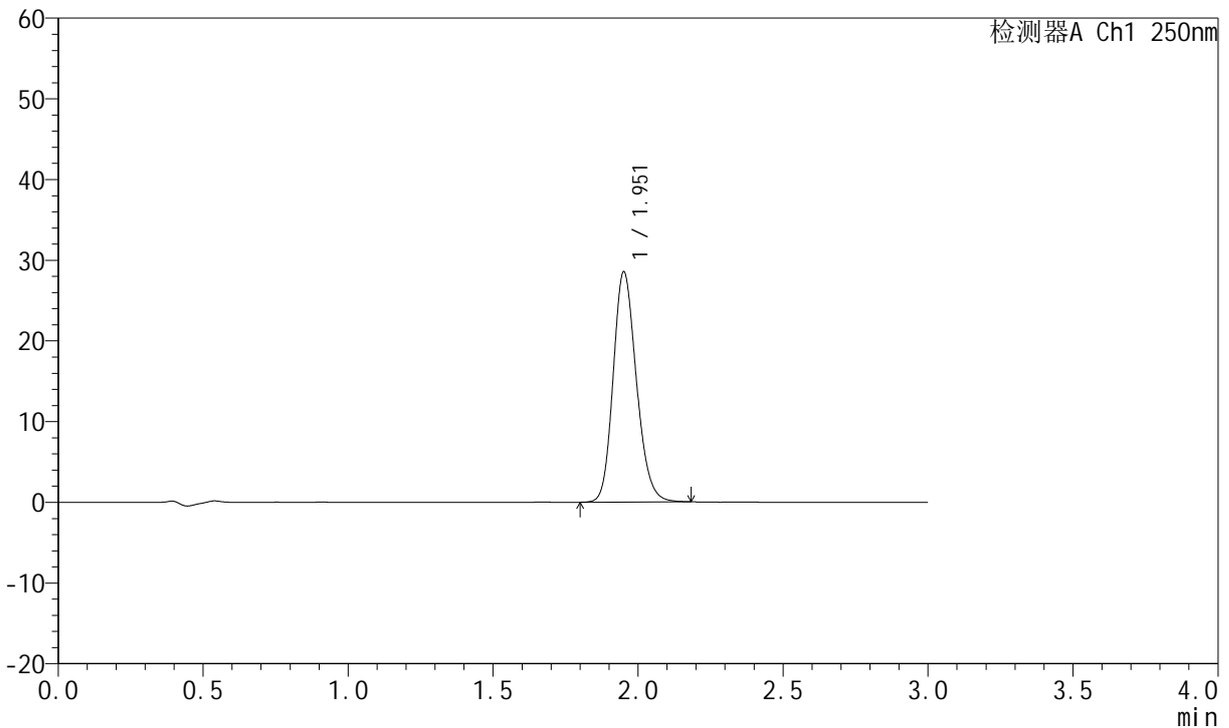
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-761-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:32:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.951 | 158678 | 100.000 | 28364 | 2885       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 158678 | 100.000 | 28364 |            |       |          |

图260 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



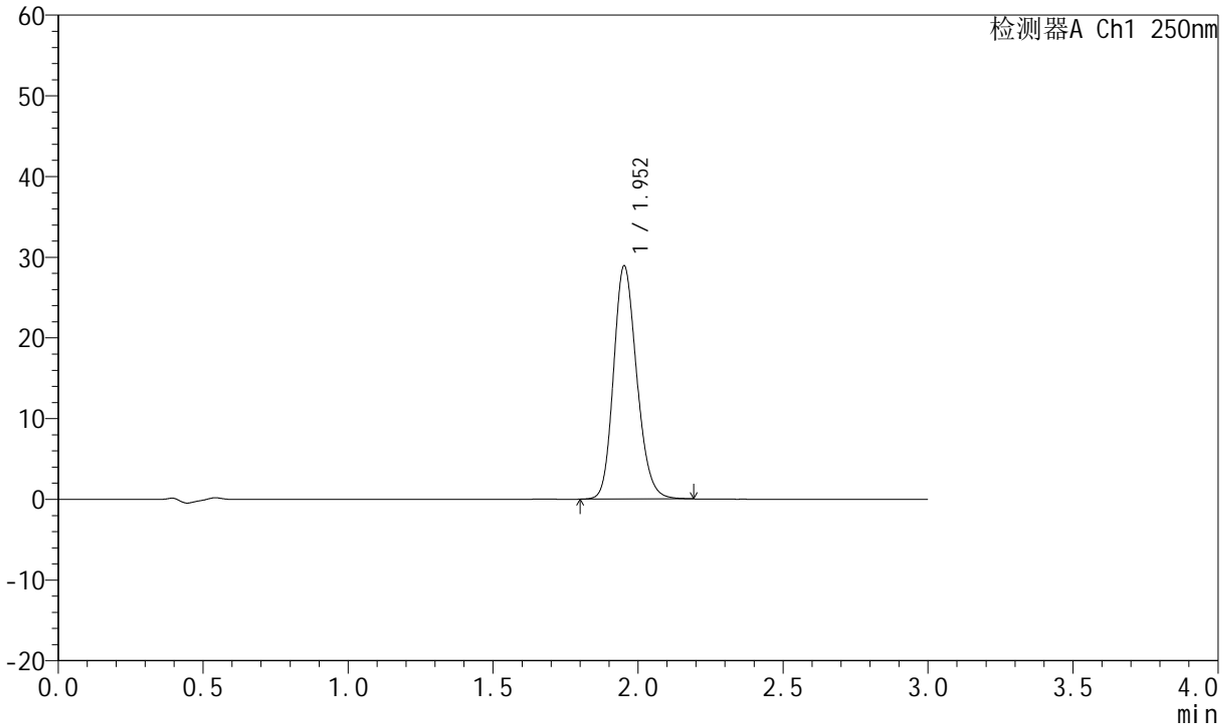
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-762-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:36:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.952 | 160585 | 100.000 | 28827 | 2895       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 160585 | 100.000 | 28827 |            |       |          |

图261 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



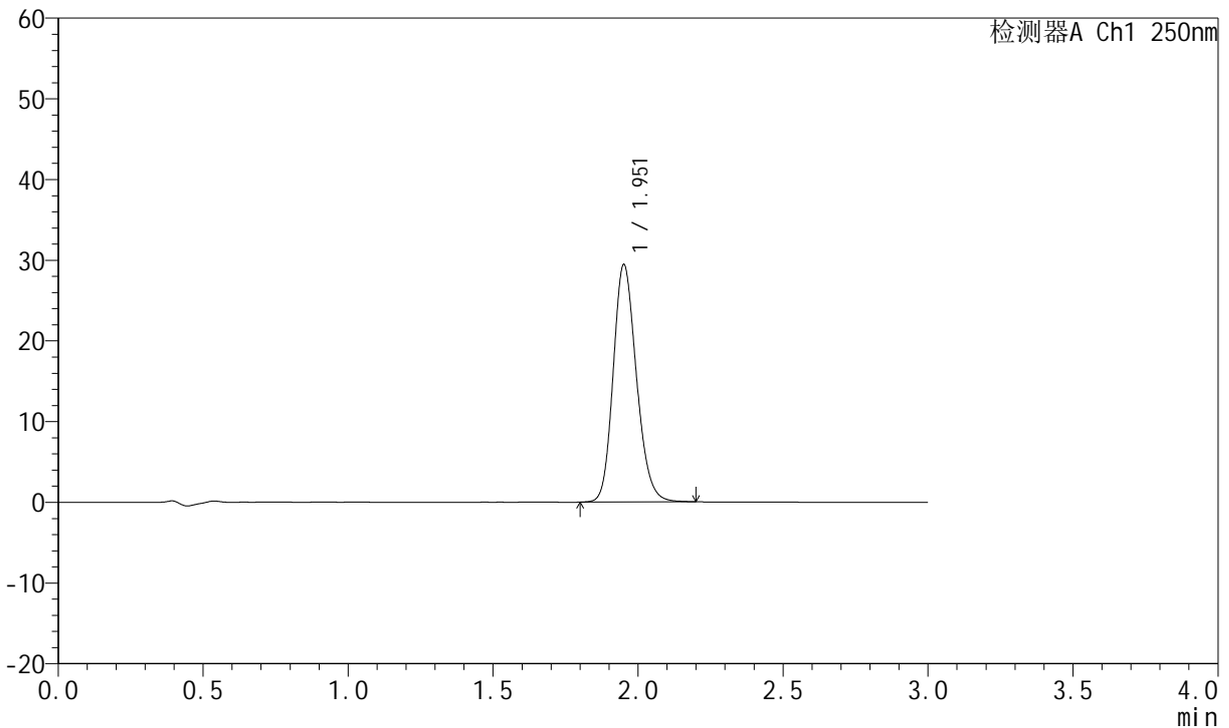
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-763-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:39:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.951 | 163906 | 100.000 | 29259 | 2874       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 163906 | 100.000 | 29259 |            |       |          |

图262 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



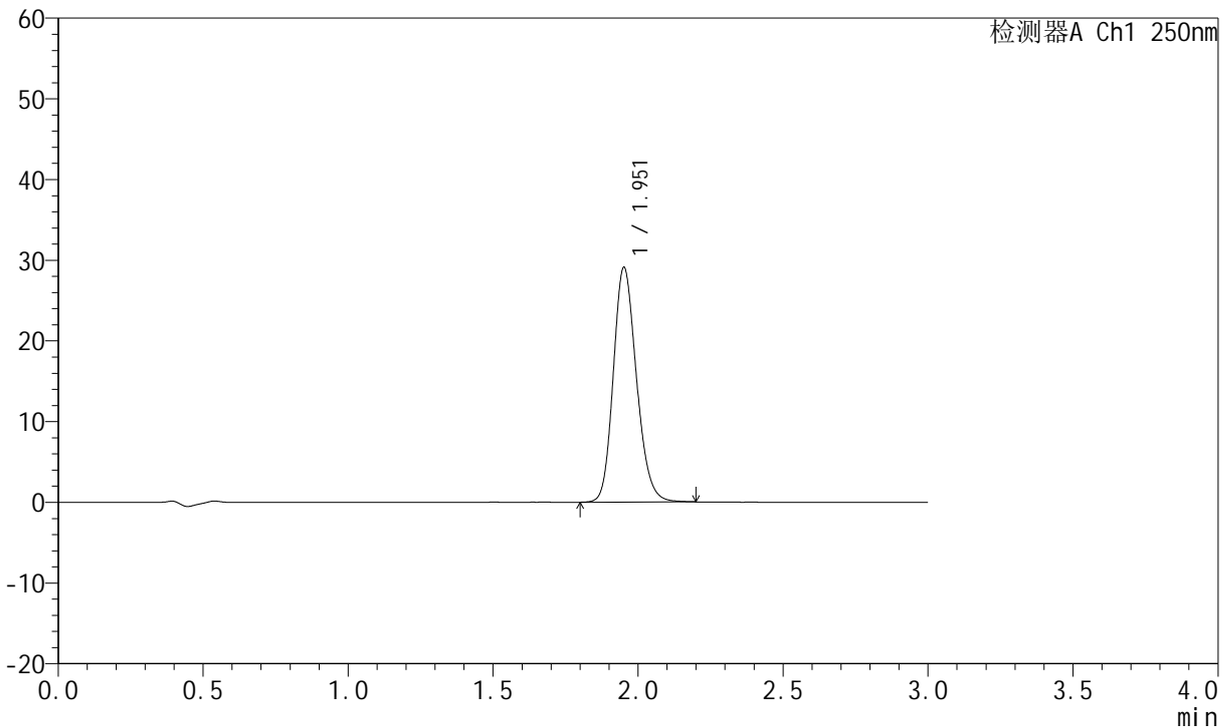
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-764-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.951 | 161562 | 100.000 | 28945 | 2895       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 161562 | 100.000 | 28945 |            |       |          |

图263 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



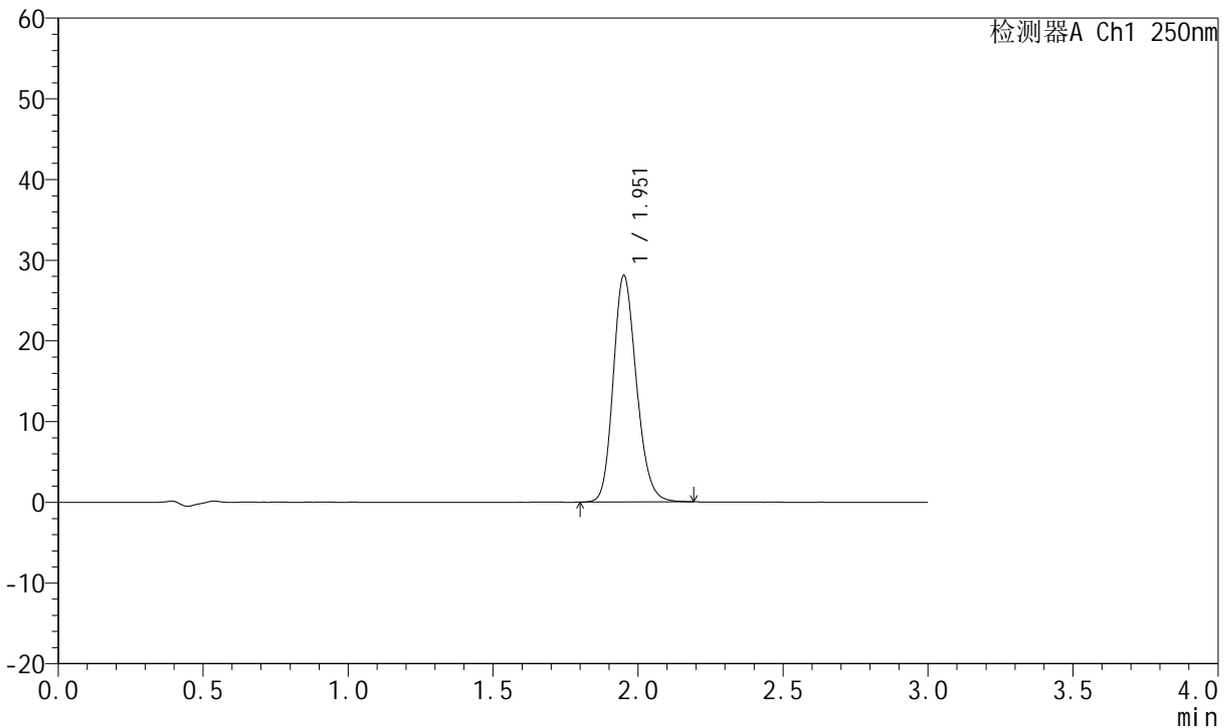
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-765-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:46:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.951 | 156168 | 100.000 | 27924 | 2886       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 156168 | 100.000 | 27924 |            |       |          |

图264 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



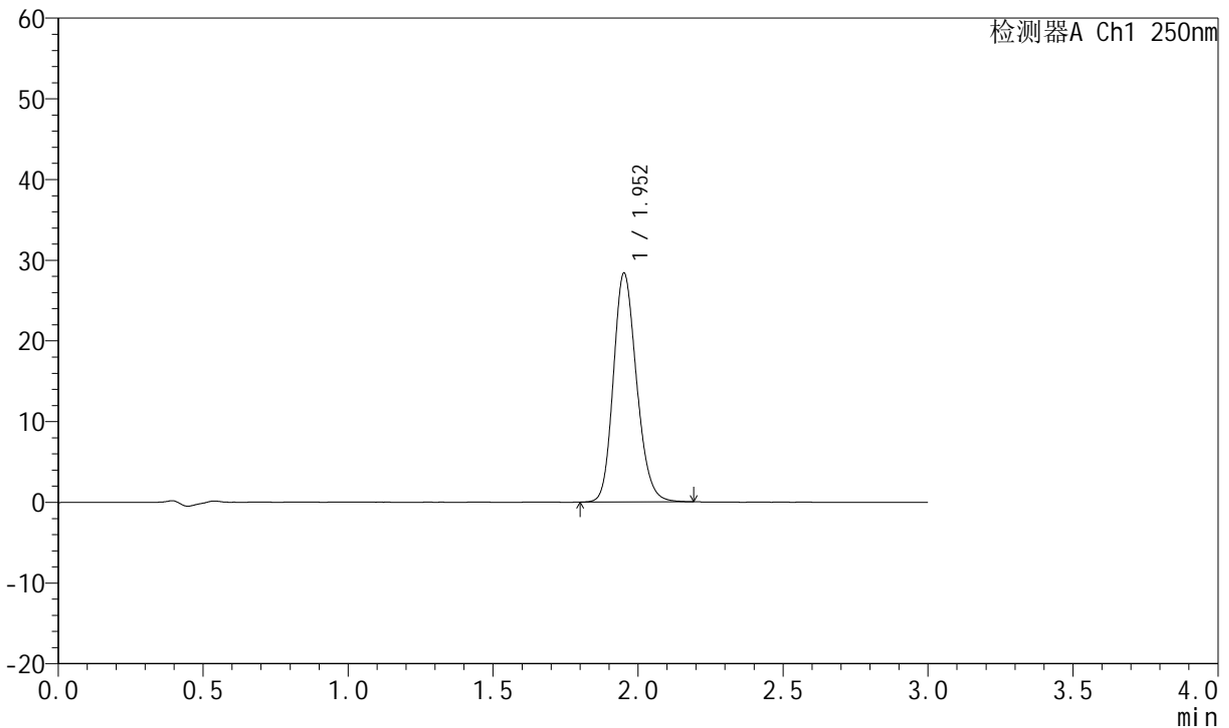
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-766-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:49:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.952 | 157681 | 100.000 | 28245 | 2886       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 157681 | 100.000 | 28245 |            |       |          |

图265 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



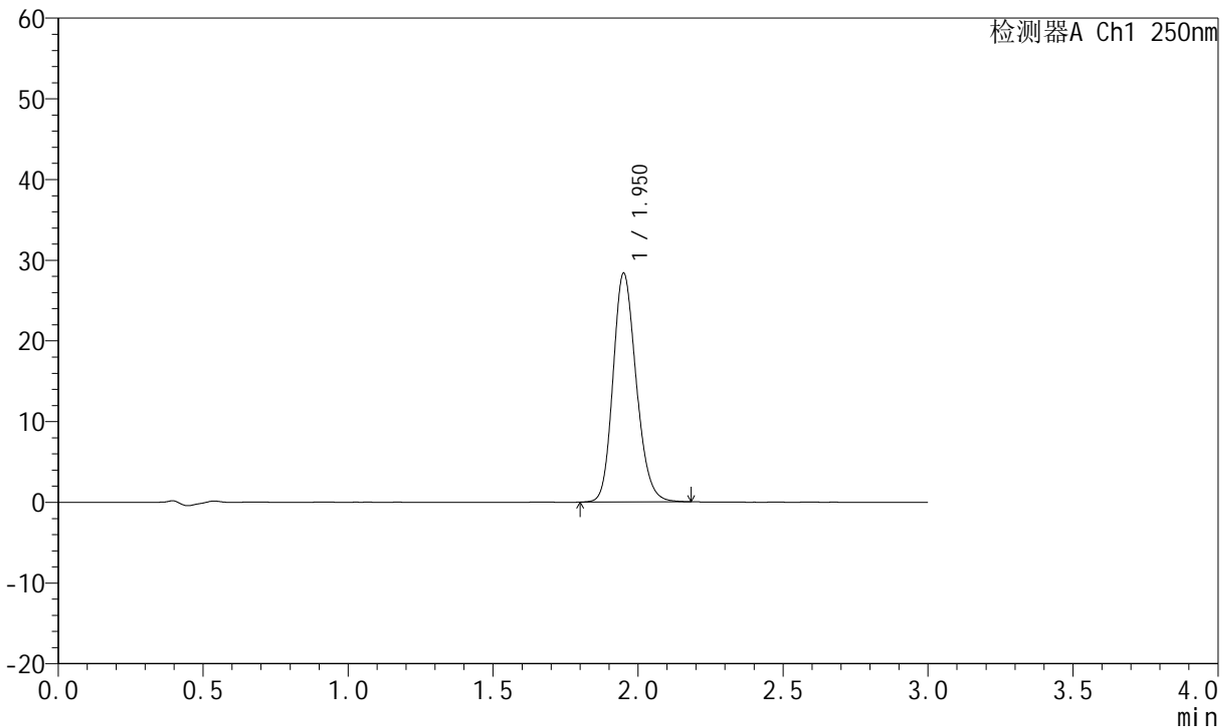
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-767-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:52:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.950 | 157436 | 100.000 | 28204 | 2889       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 157436 | 100.000 | 28204 |            |       |          |

图266 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



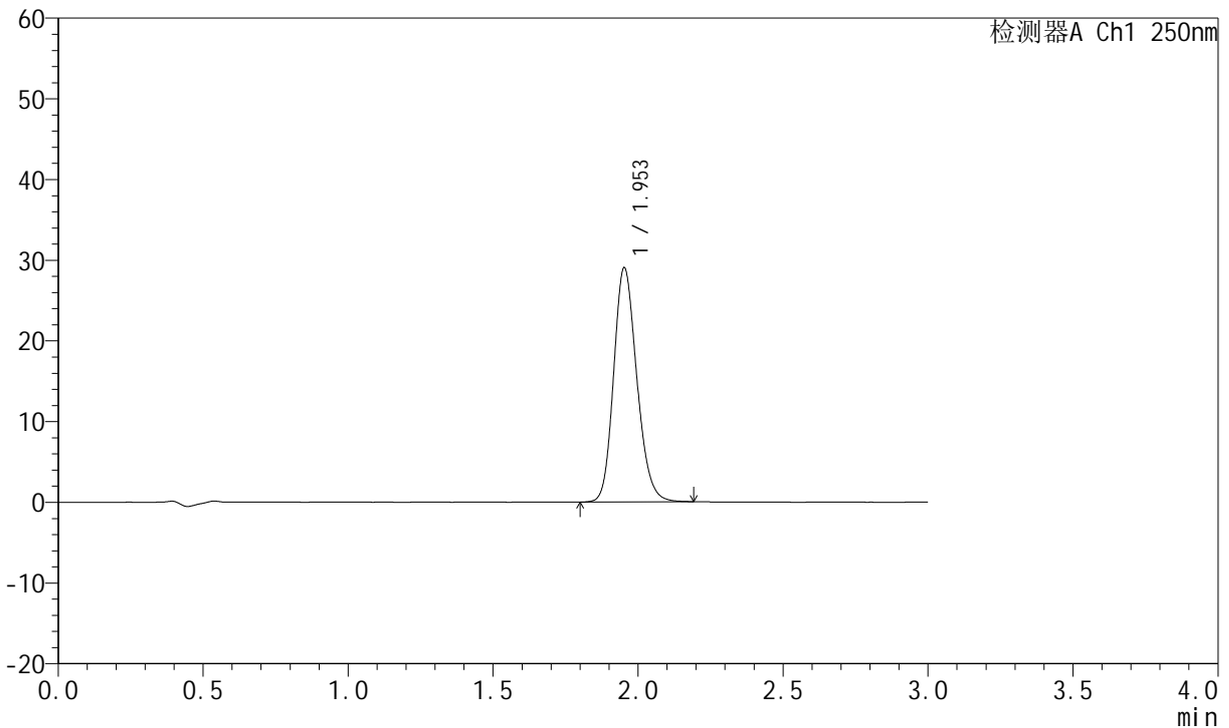
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-768-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:56:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.953 | 161170 | 100.000 | 28967 | 2900       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 161170 | 100.000 | 28967 |            |       |          |

图267 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



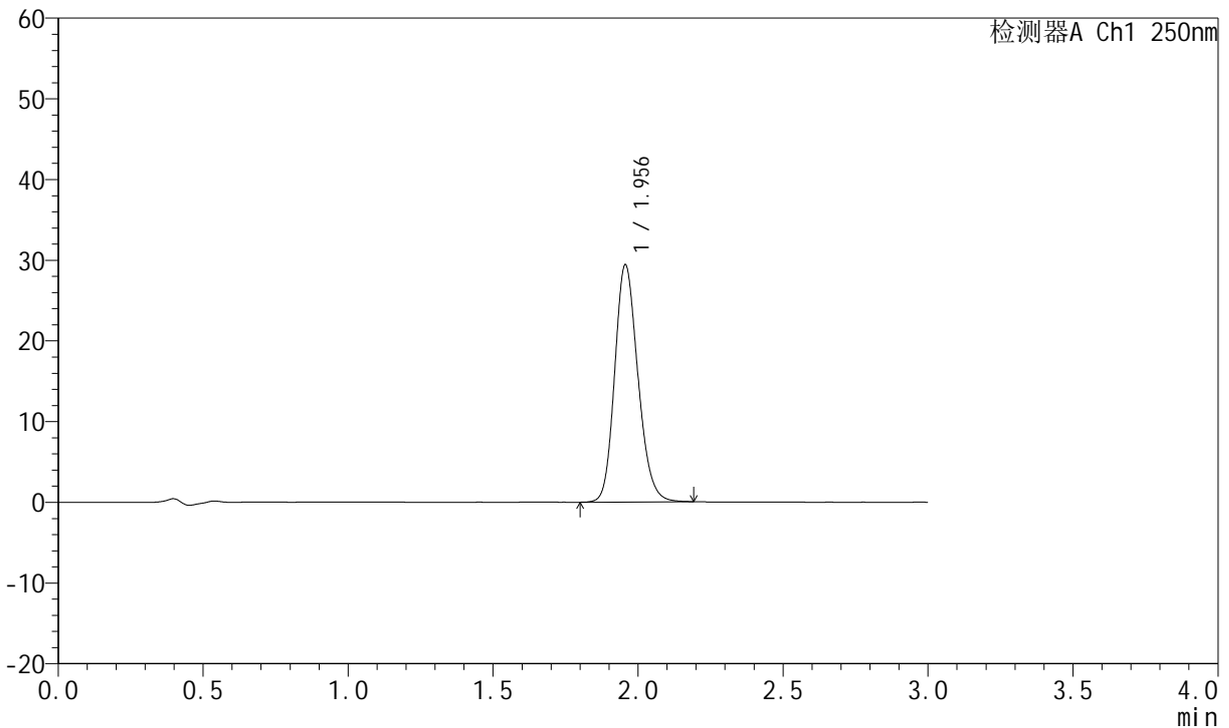
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-769-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:59:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 163796 | 100.000 | 29387 | 2889       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 163796 | 100.000 | 29387 |            |       |          |

图268 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



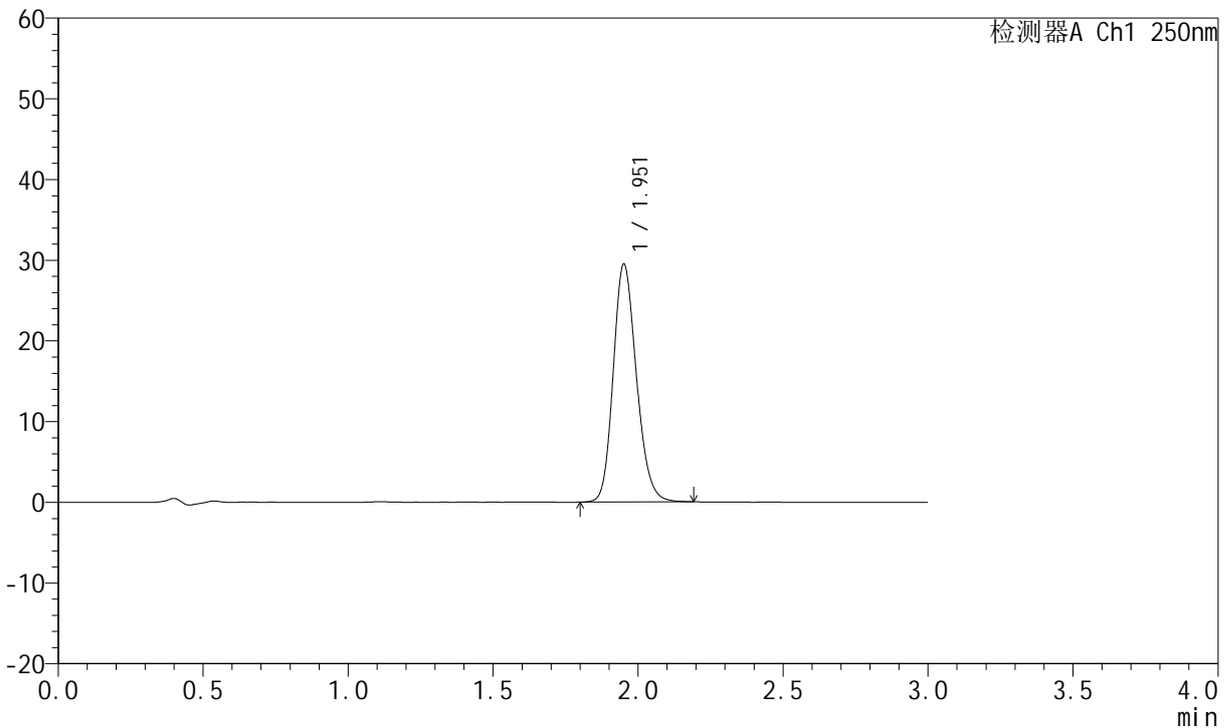
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-770-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:03:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.951 | 163837 | 100.000 | 29327 | 2891       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 163837 | 100.000 | 29327 |            |       |          |

图269 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



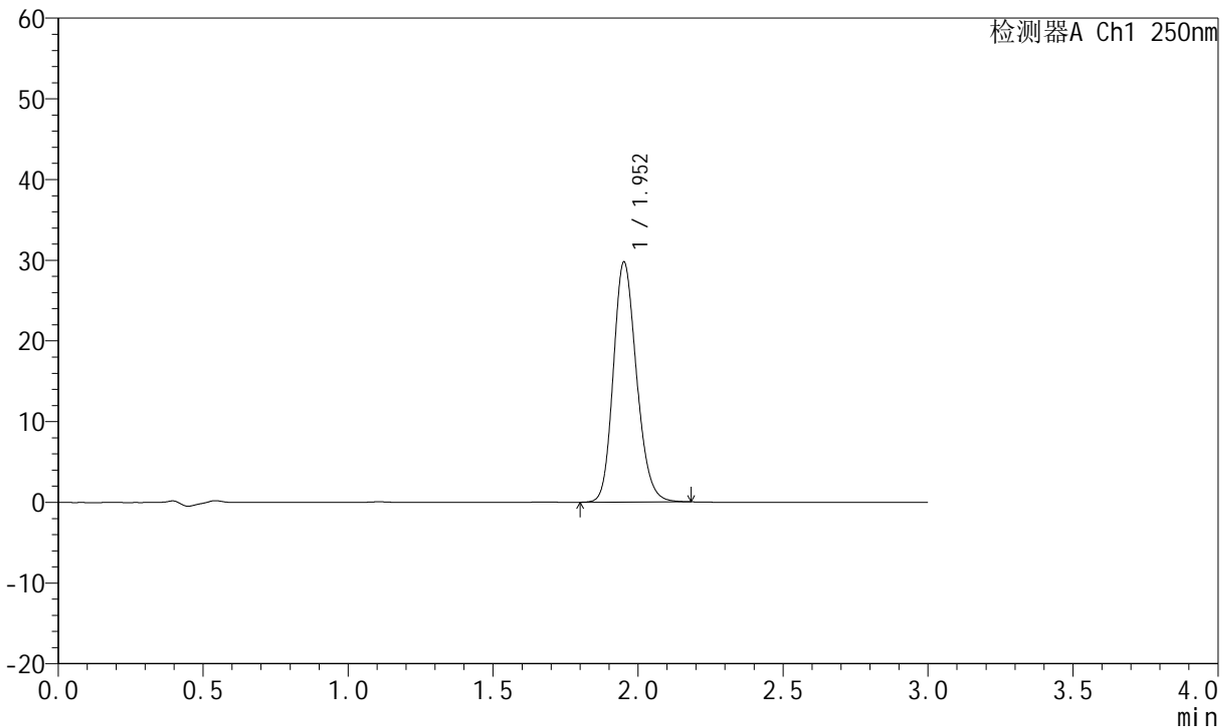
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-771-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:06:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.952 | 165518 | 100.000 | 29631 | 2882       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 165518 | 100.000 | 29631 |            |       |          |

图270 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



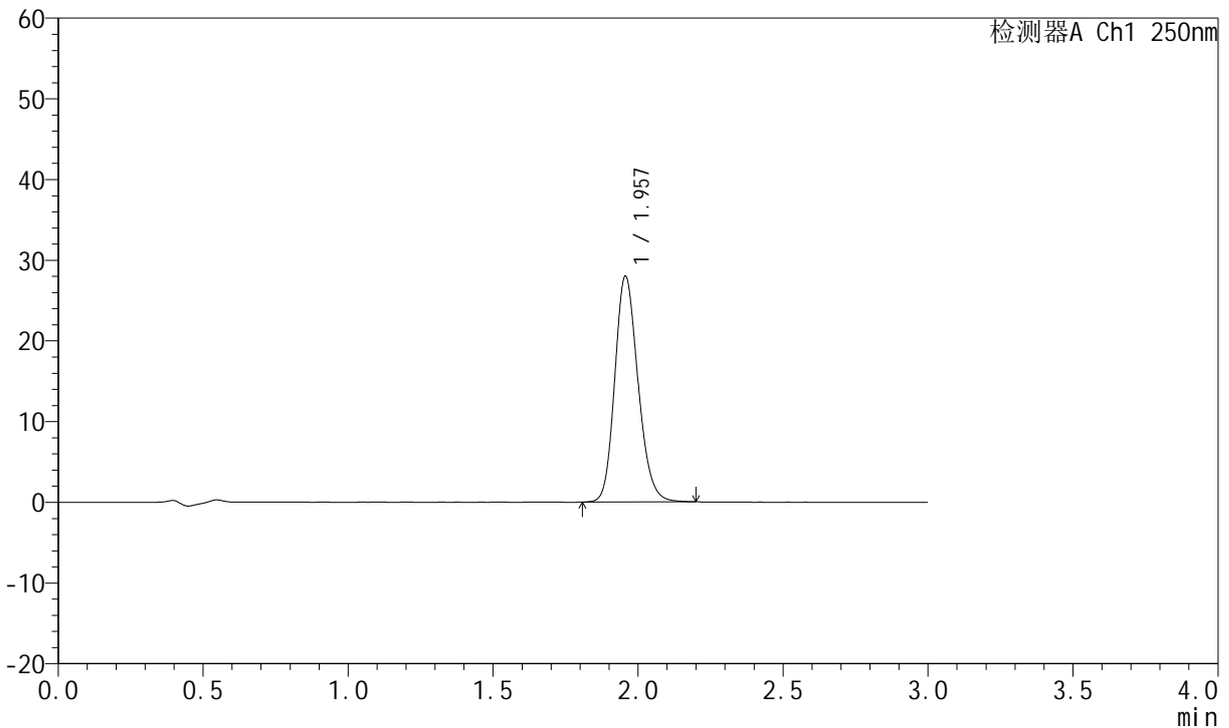
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-772-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:09:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 156088 | 100.000 | 27964 | 2885       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 156088 | 100.000 | 27964 |            |       |          |

图271 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



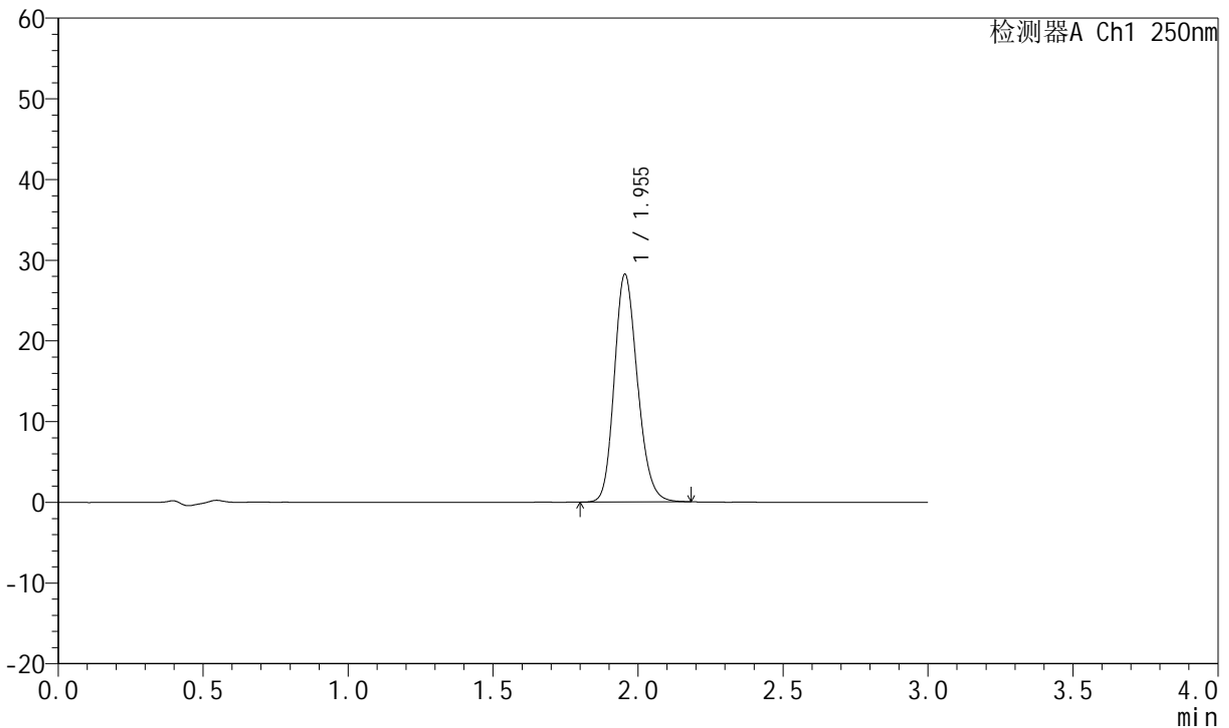
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-773-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:13:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 156462 | 100.000 | 28230 | 2912       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 156462 | 100.000 | 28230 |            |       |          |

图272 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



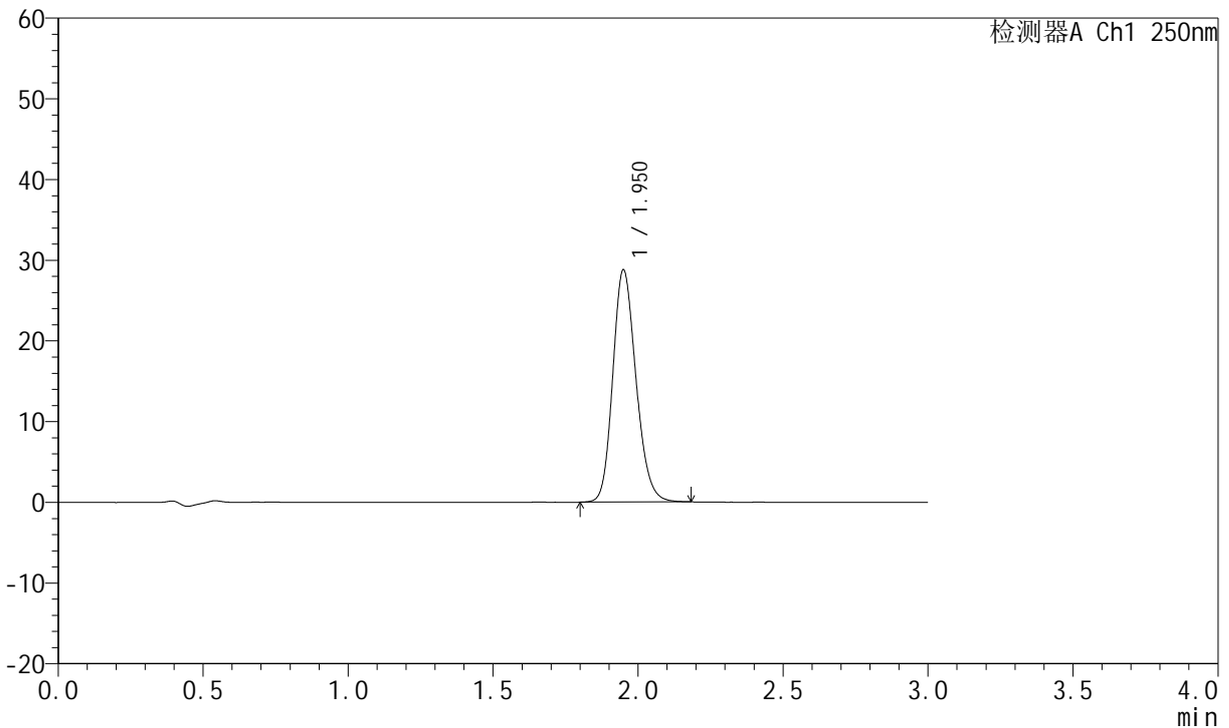
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-774-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:16:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.950 | 159972 | 100.000 | 28692 | 2880       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 159972 | 100.000 | 28692 |            |       |          |

图273 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



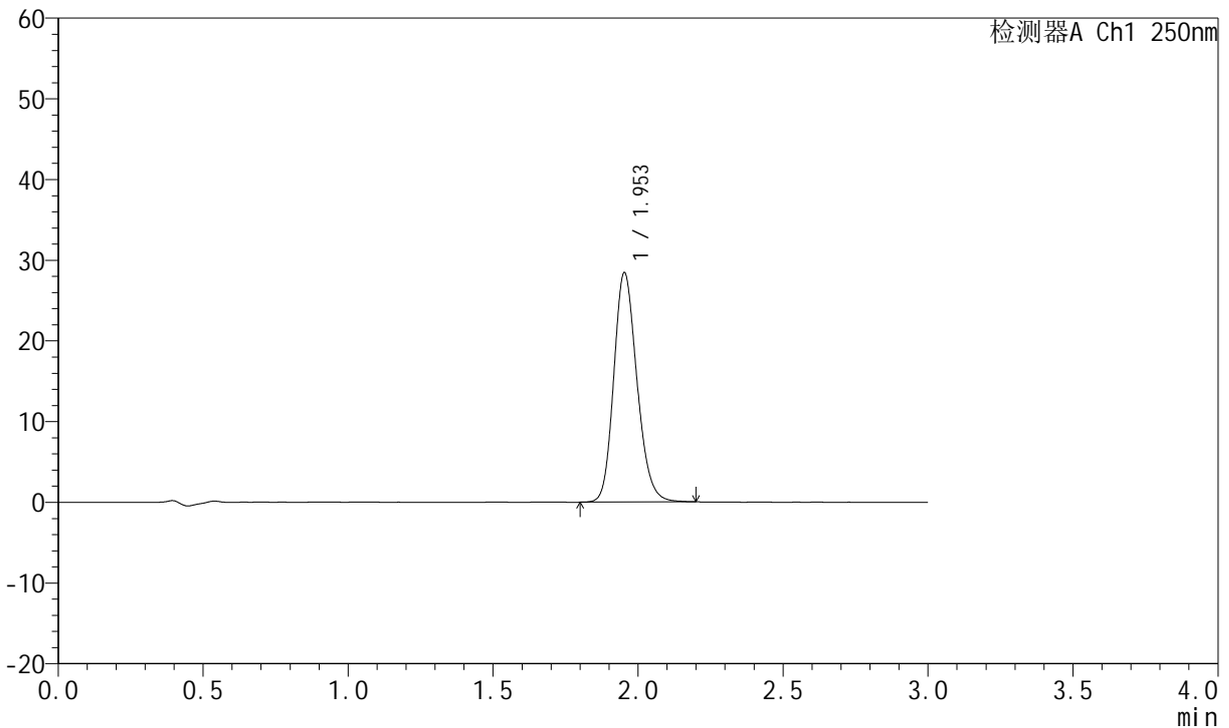
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-775-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:19:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.953 | 158050 | 100.000 | 28394 | 2898       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 158050 | 100.000 | 28394 |            |       |          |

图274 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



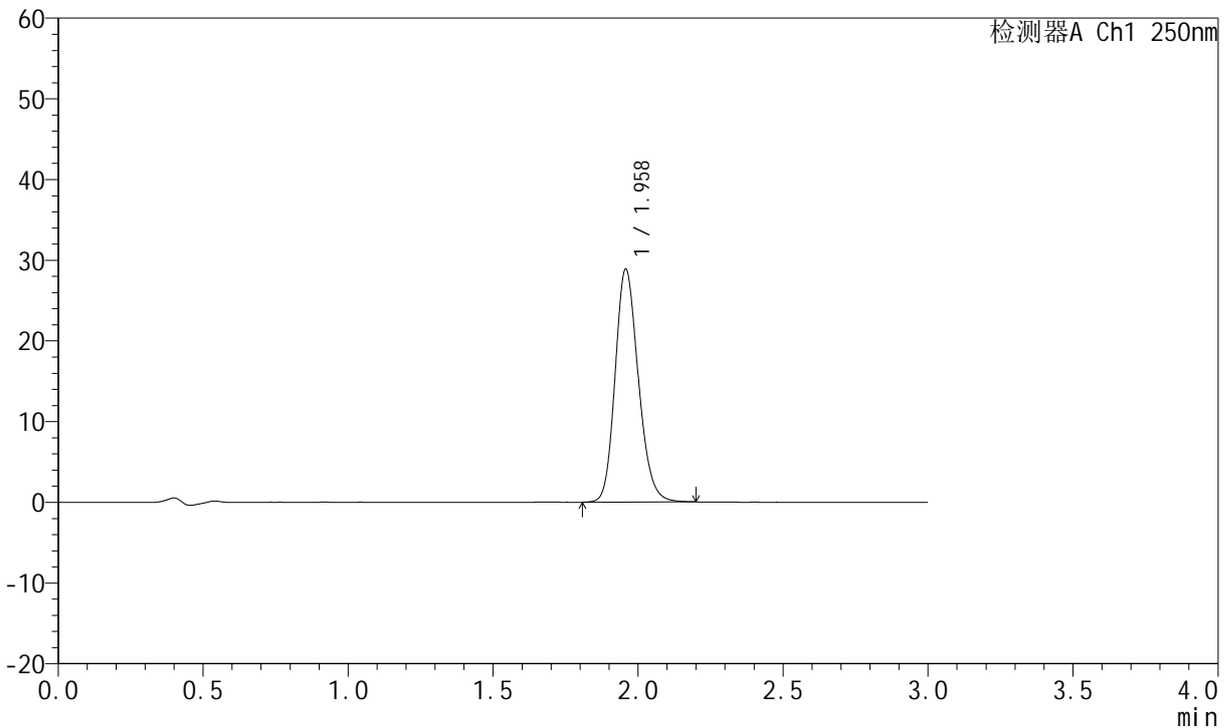
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-776-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:23:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 160578 | 100.000 | 28785 | 2903       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 160578 | 100.000 | 28785 |            |       |          |

图275 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



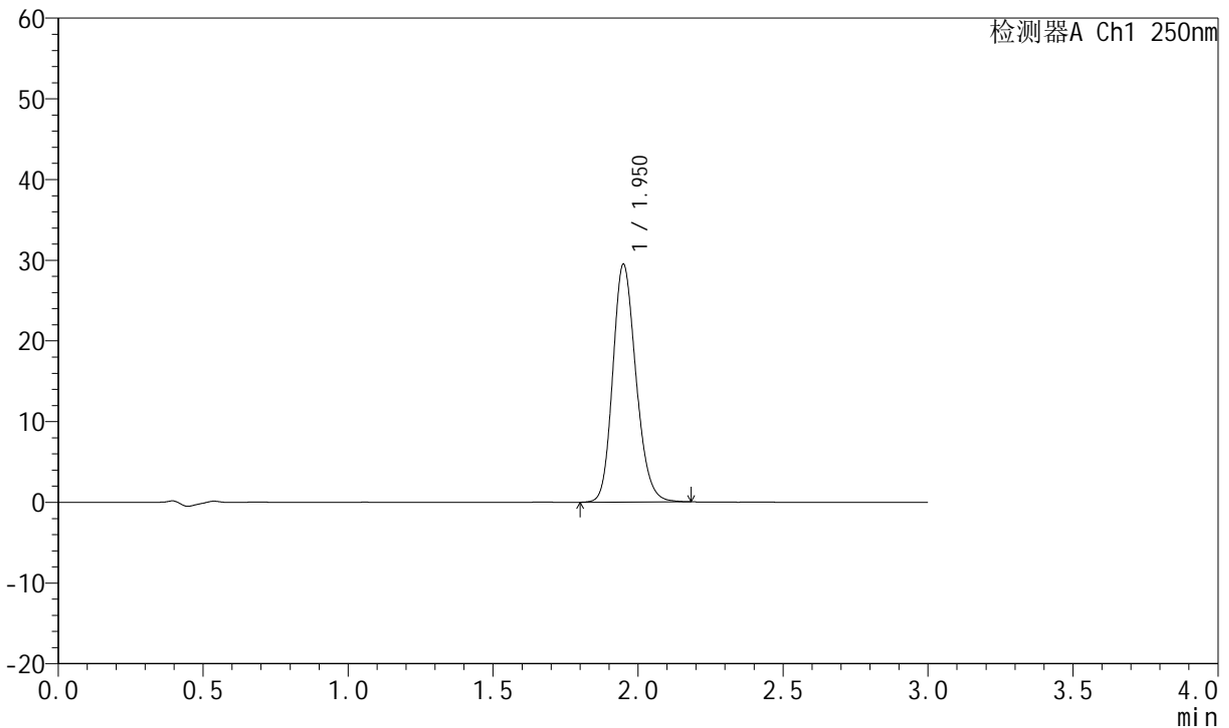
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-777-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:26:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.950 | 163642 | 100.000 | 29382 | 2890       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 163642 | 100.000 | 29382 |            |       |          |

图276 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



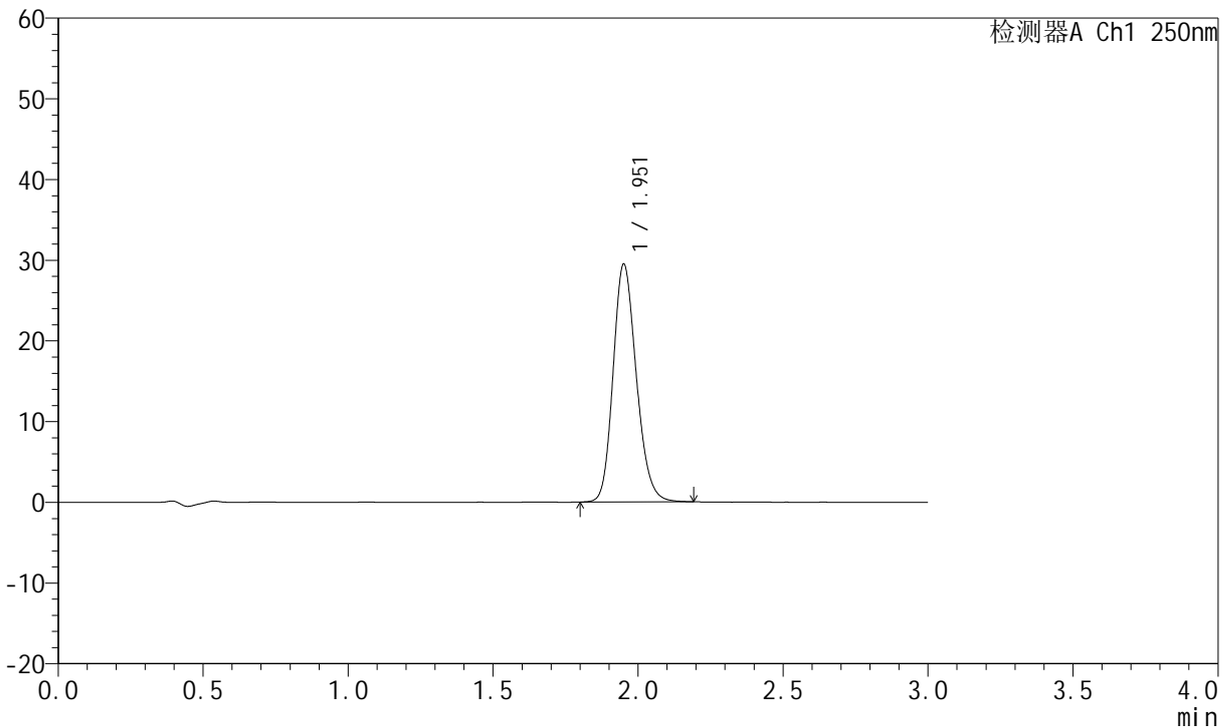
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-778-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:30:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.951 | 163951 | 100.000 | 29289 | 2883       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 163951 | 100.000 | 29289 |            |       |          |

图277 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



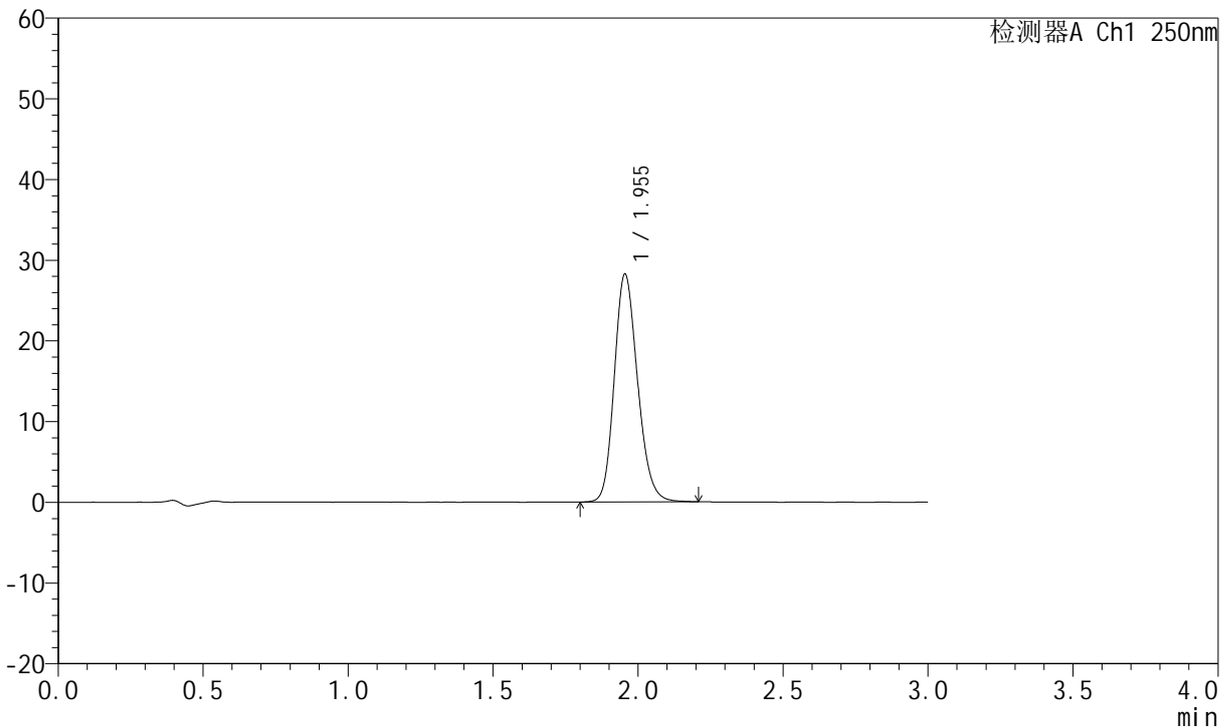
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-779-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:33:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 157558 | 100.000 | 28245 | 2879       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 157558 | 100.000 | 28245 |            |       |          |

图278 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



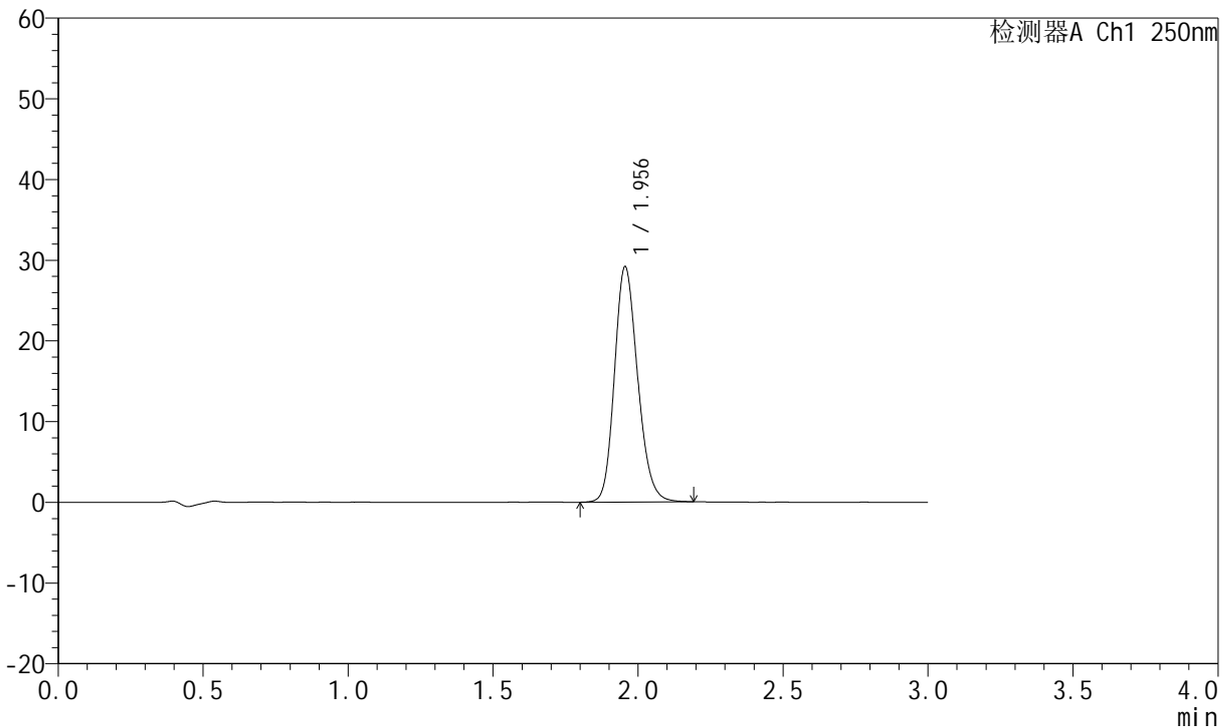
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-780-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:36:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 161895 | 100.000 | 29172 | 2908       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 161895 | 100.000 | 29172 |            |       |          |

图279 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



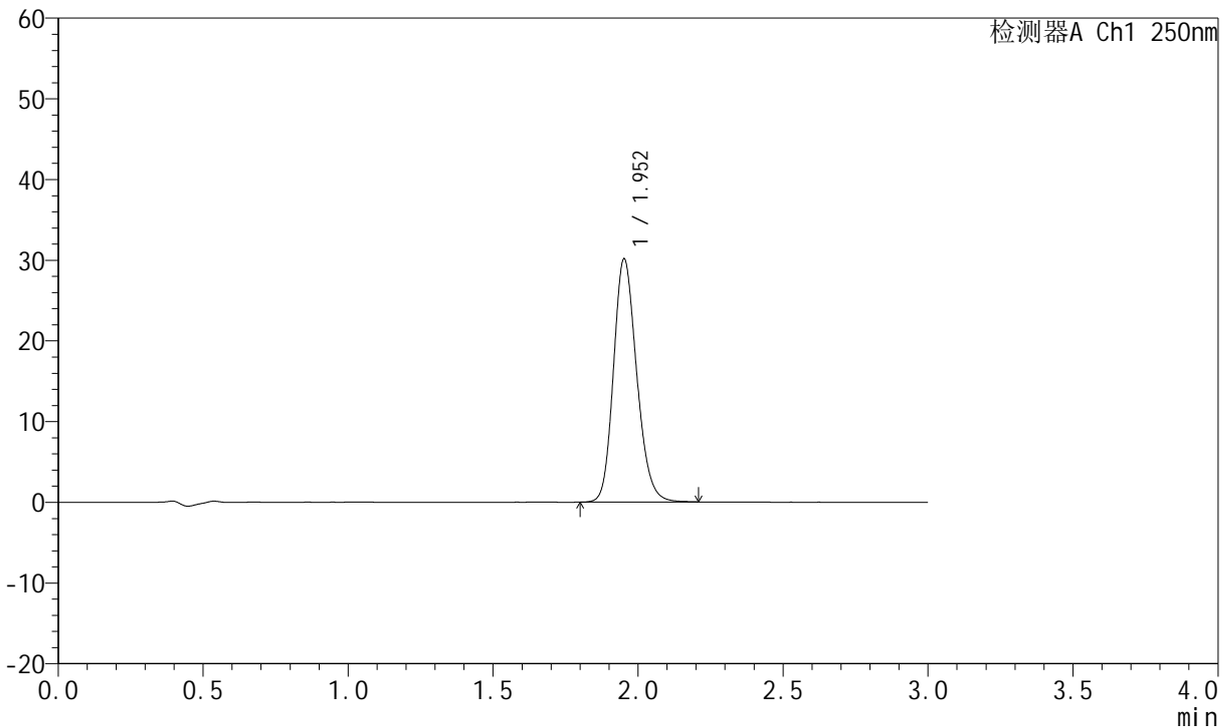
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-781-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:40:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.952 | 167650 | 100.000 | 30041 | 2894       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 167650 | 100.000 | 30041 |            |       |          |

图280 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



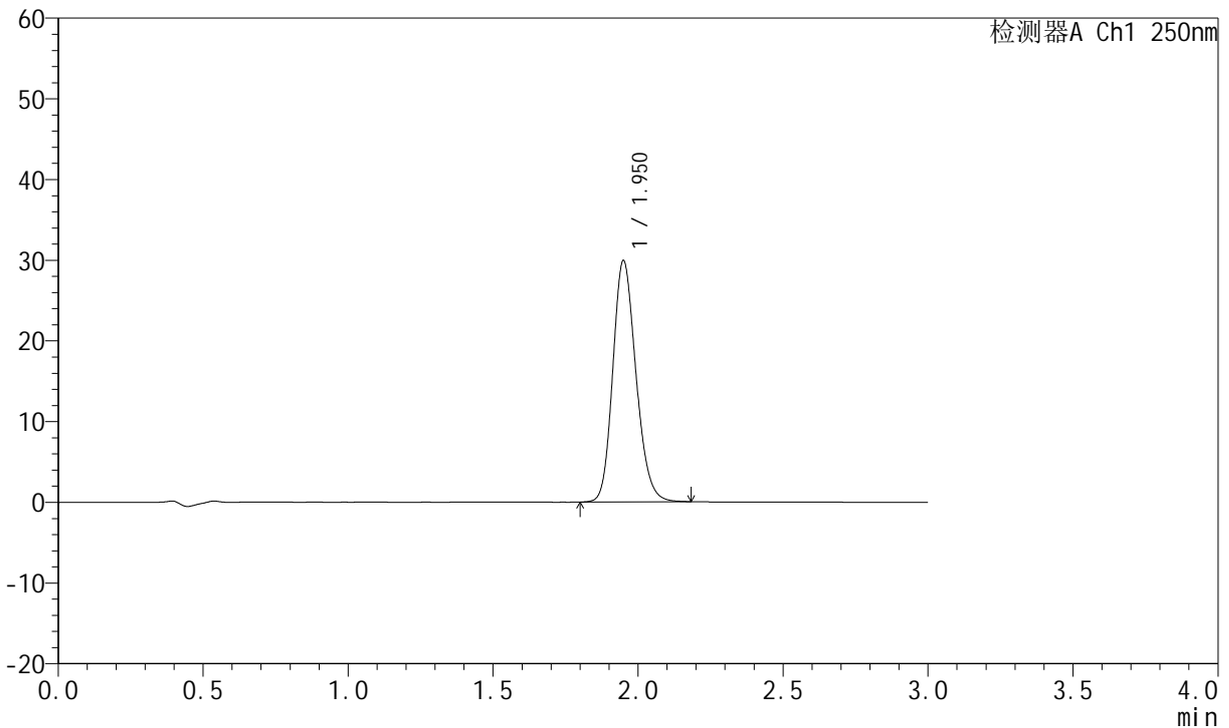
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-782-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:43:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.950 | 166010 | 100.000 | 29811 | 2882       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 166010 | 100.000 | 29811 |            |       |          |

图281 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



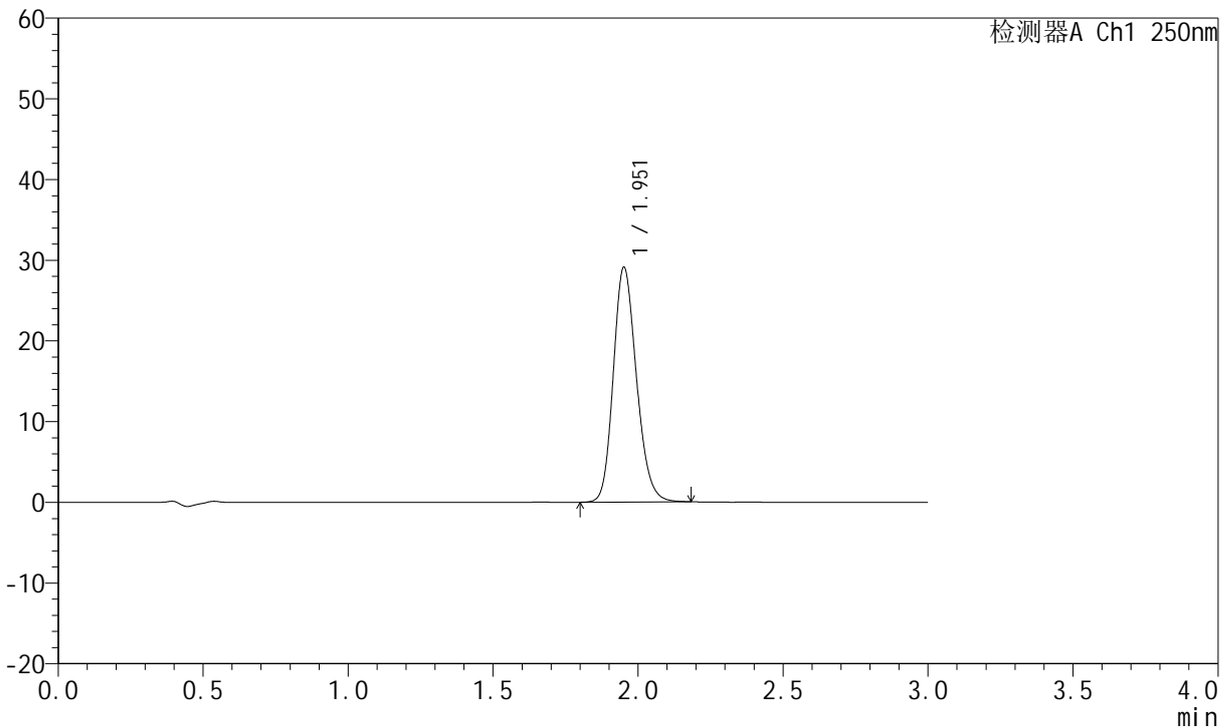
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-783-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:46:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.951 | 161408 | 100.000 | 28960 | 2897       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 161408 | 100.000 | 28960 |            |       |          |

图282 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



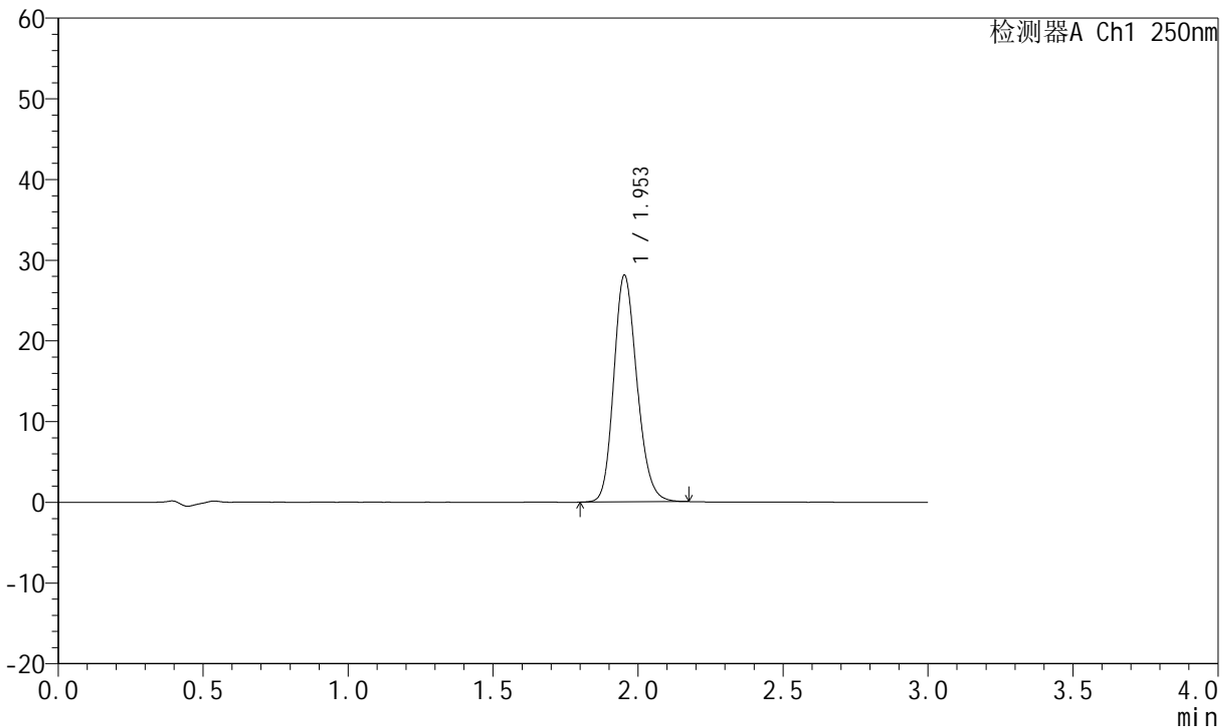
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-784-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:50:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.953 | 156092 | 100.000 | 28068 | 2893       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 156092 | 100.000 | 28068 |            |       |          |

图283 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



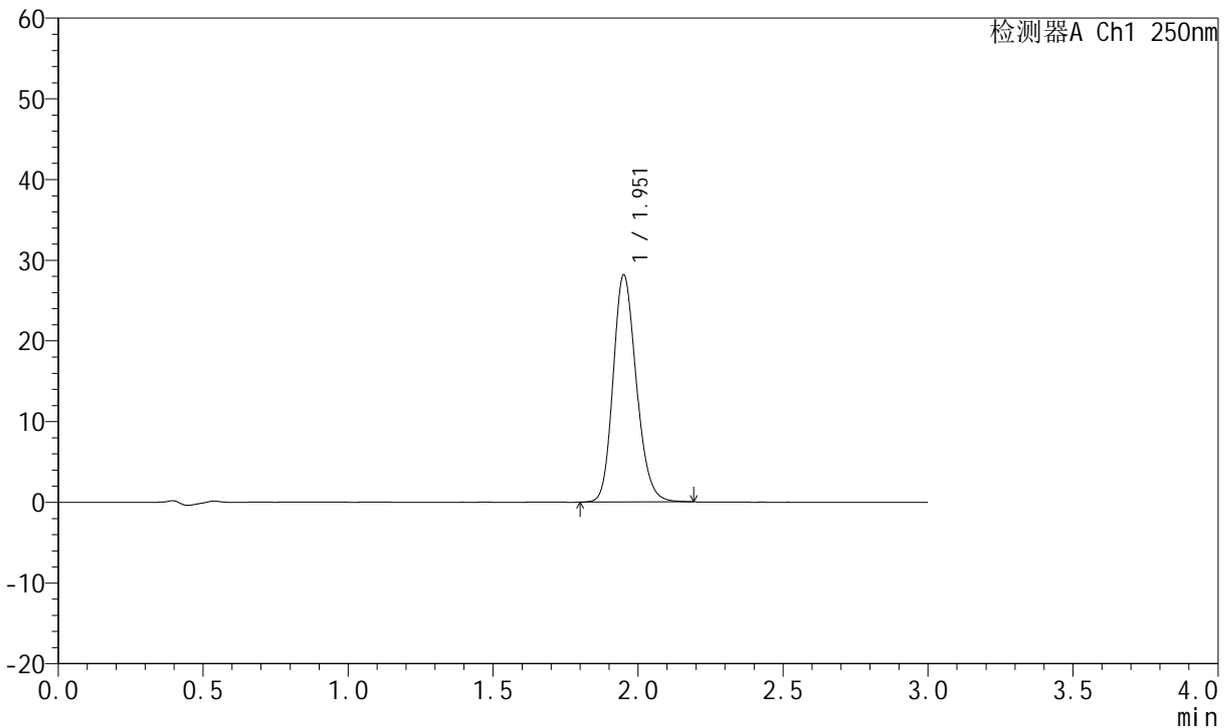
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-785-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:53:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.951 | 156542 | 100.000 | 27972 | 2888       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 156542 | 100.000 | 27972 |            |       |          |

图284 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



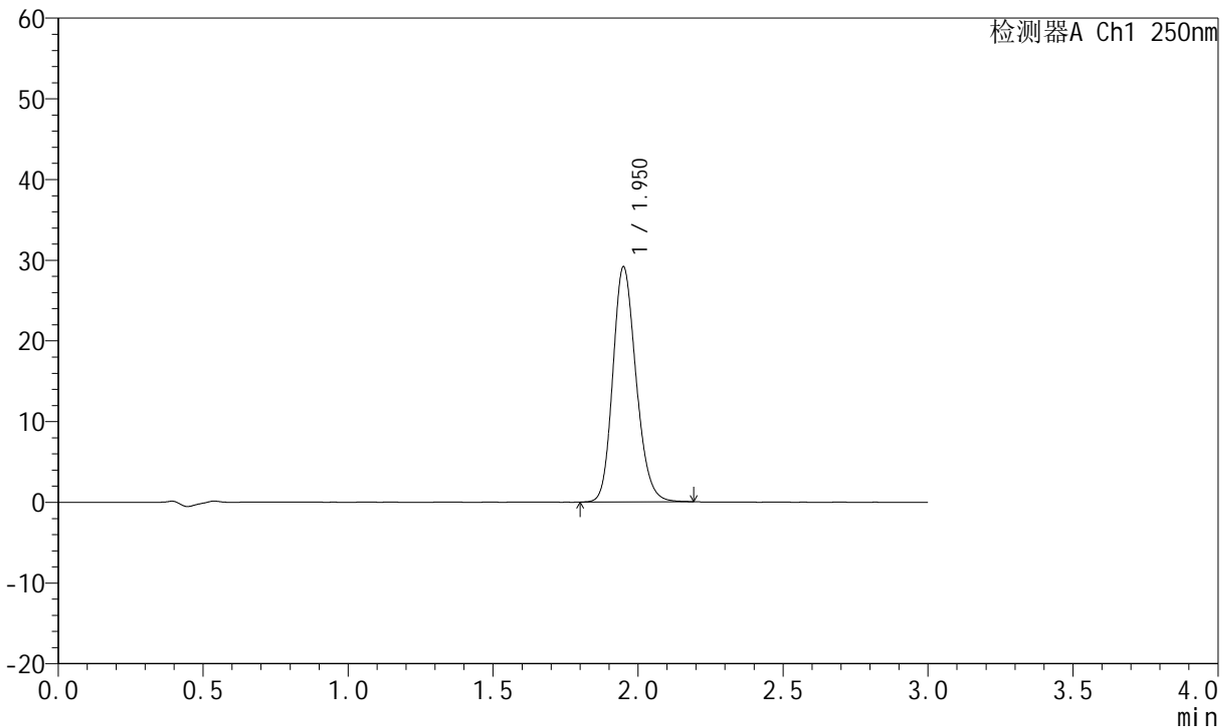
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-786-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:57:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.950 | 162073 | 100.000 | 29036 | 2886       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 162073 | 100.000 | 29036 |            |       |          |

图285 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



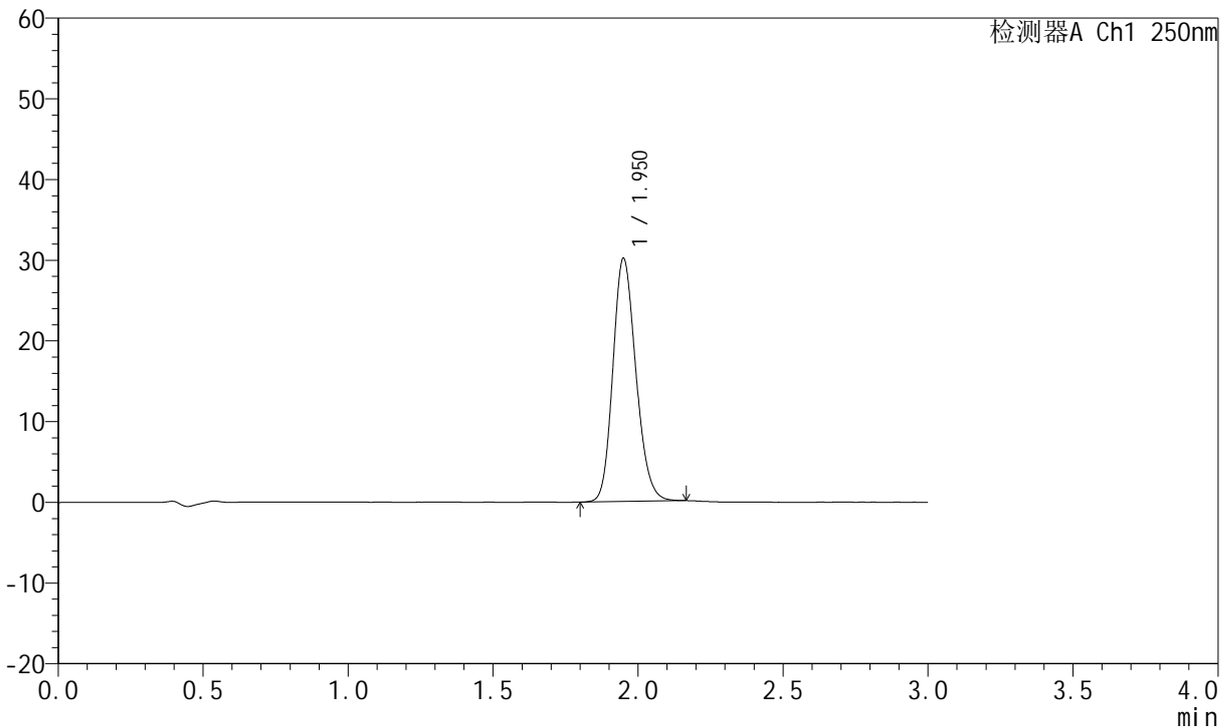
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-787-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:00:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.950 | 166323 | 100.000 | 30034 | 2908       | 1.175 | --       |
| 总计 |       | 166323 | 100.000 | 30034 |            |       |          |

图286 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



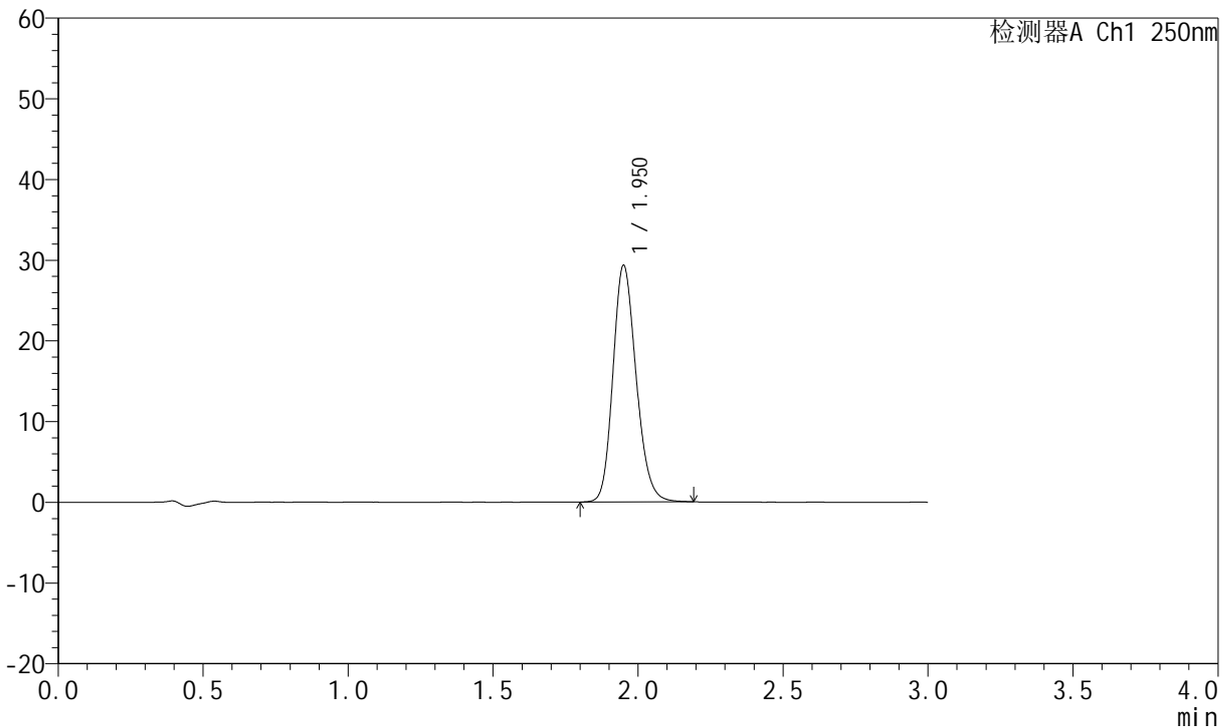
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-788-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:03:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.950 | 162967 | 100.000 | 29189 | 2886       | 1.182 | --       |
| 总计 |       | 162967 | 100.000 | 29189 |            |       |          |

图287 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



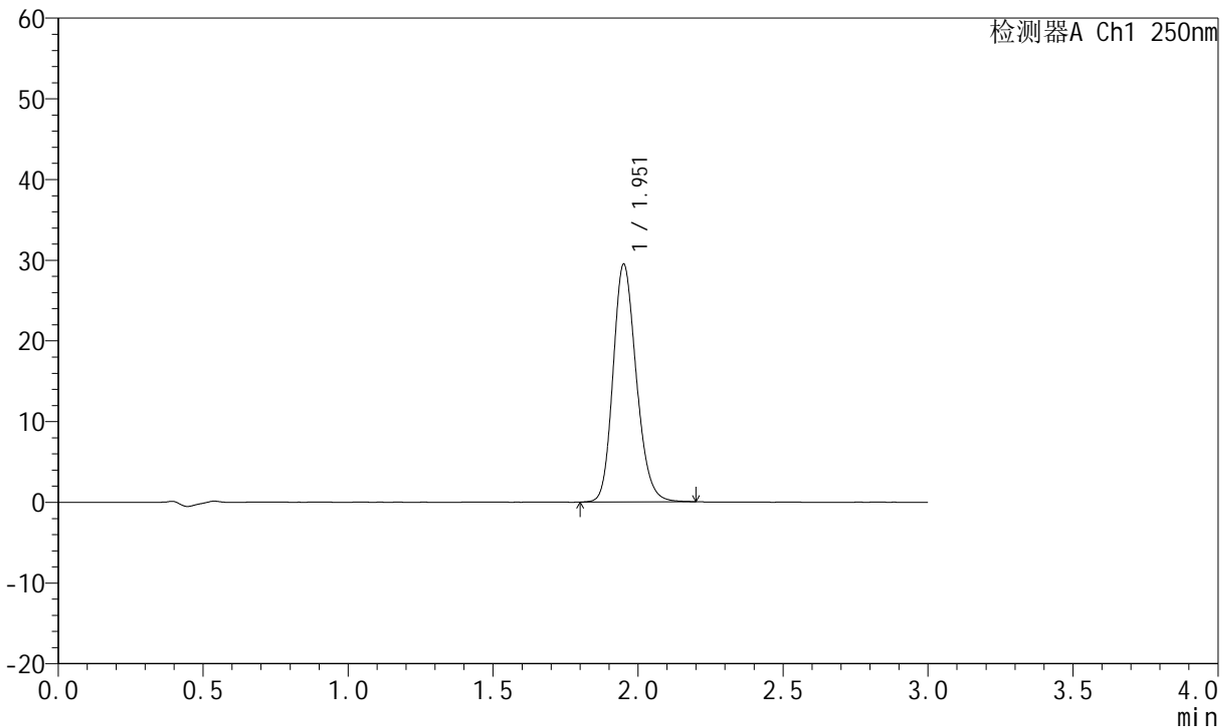
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-789-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:07:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.951 | 164082 | 100.000 | 29295 | 2883       | 1.185 | --       |
| 总计 |       | 164082 | 100.000 | 29295 |            |       |          |

图288 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



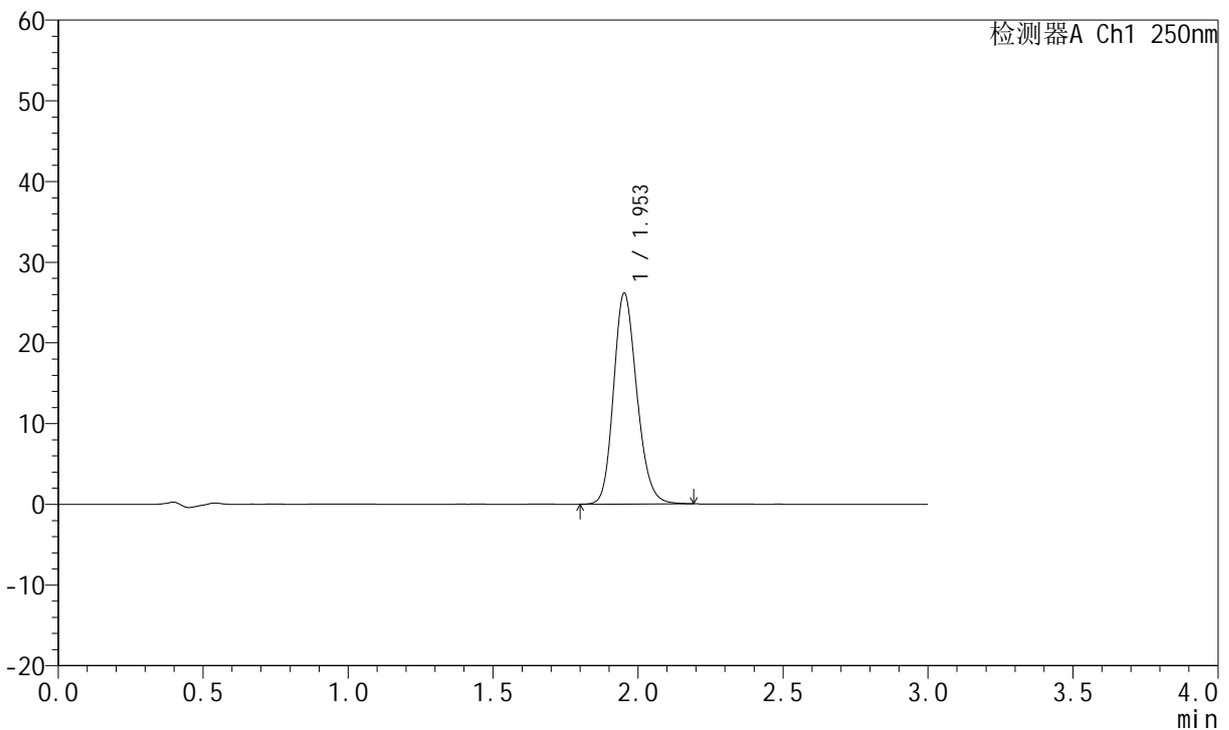
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-790-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:10:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.953 | 145720 | 100.000 | 26093 | 2883       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 145720 | 100.000 | 26093 |            |       |          |

图289 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



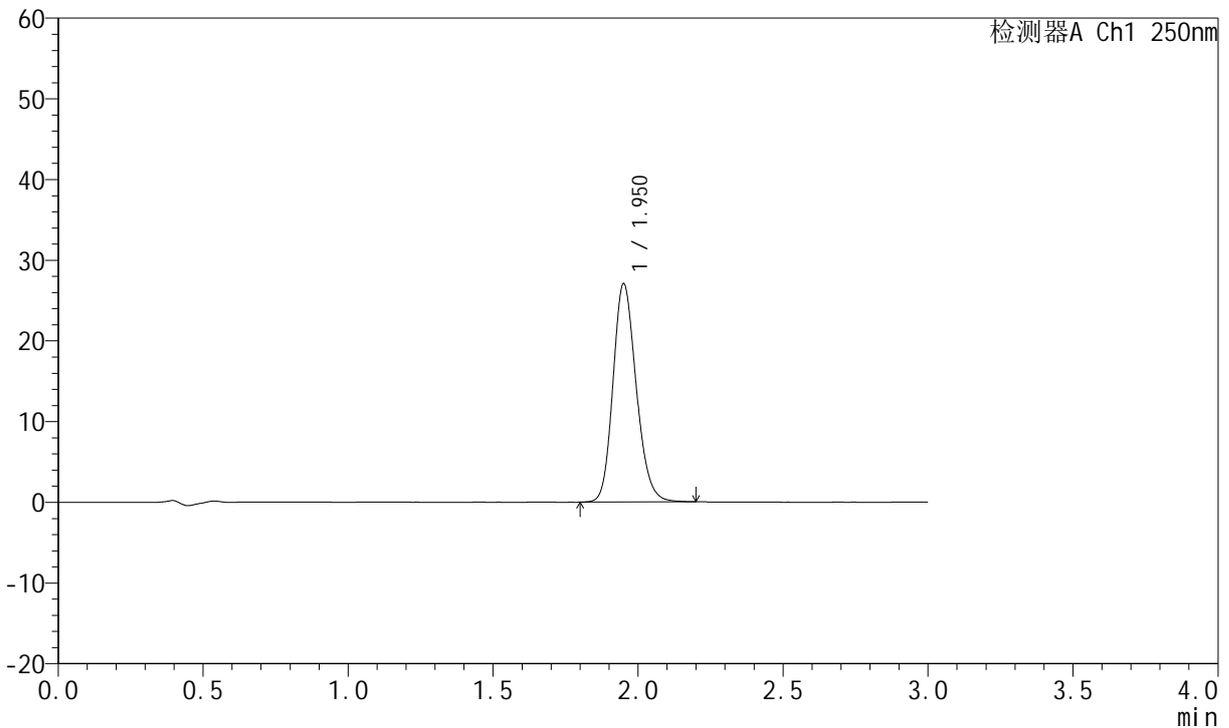
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-791-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:14:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.950 | 150749 | 100.000 | 26930 | 2882       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 150749 | 100.000 | 26930 |            |       |          |

图290 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



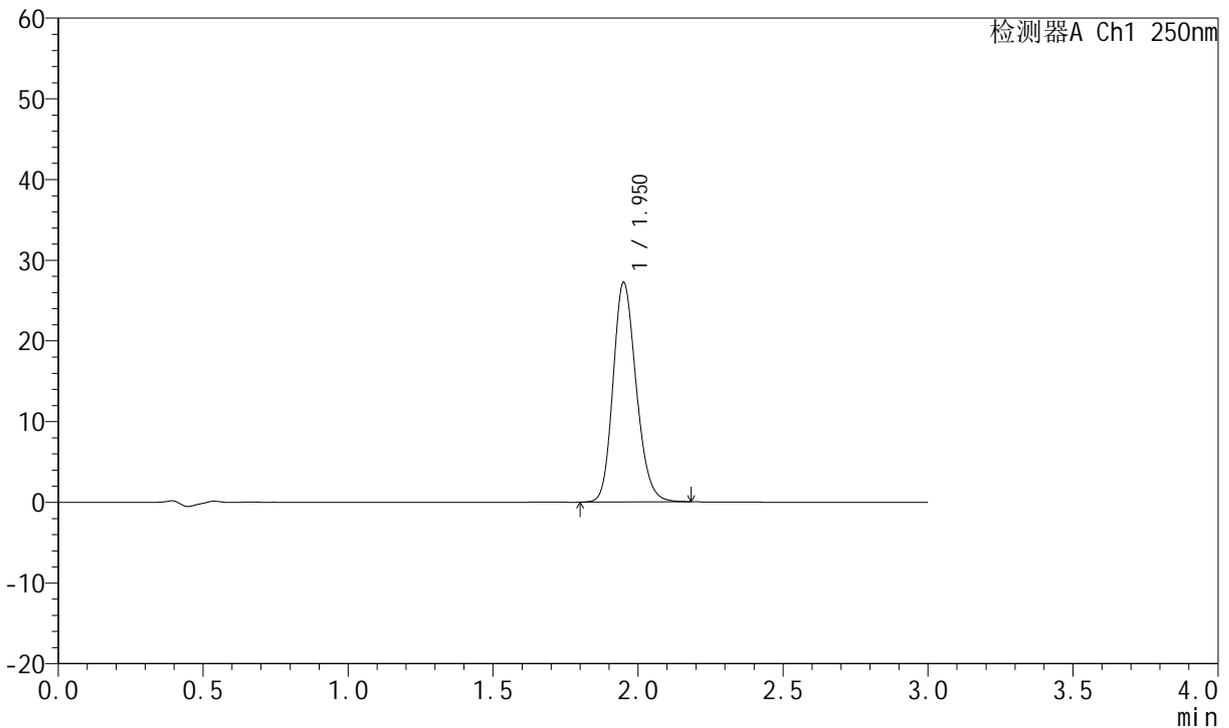
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-792-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:17:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.950 | 150913 | 100.000 | 27068 | 2898       | 1.180 | --       |
| 总计 |       | 150913 | 100.000 | 27068 |            |       |          |

图291 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



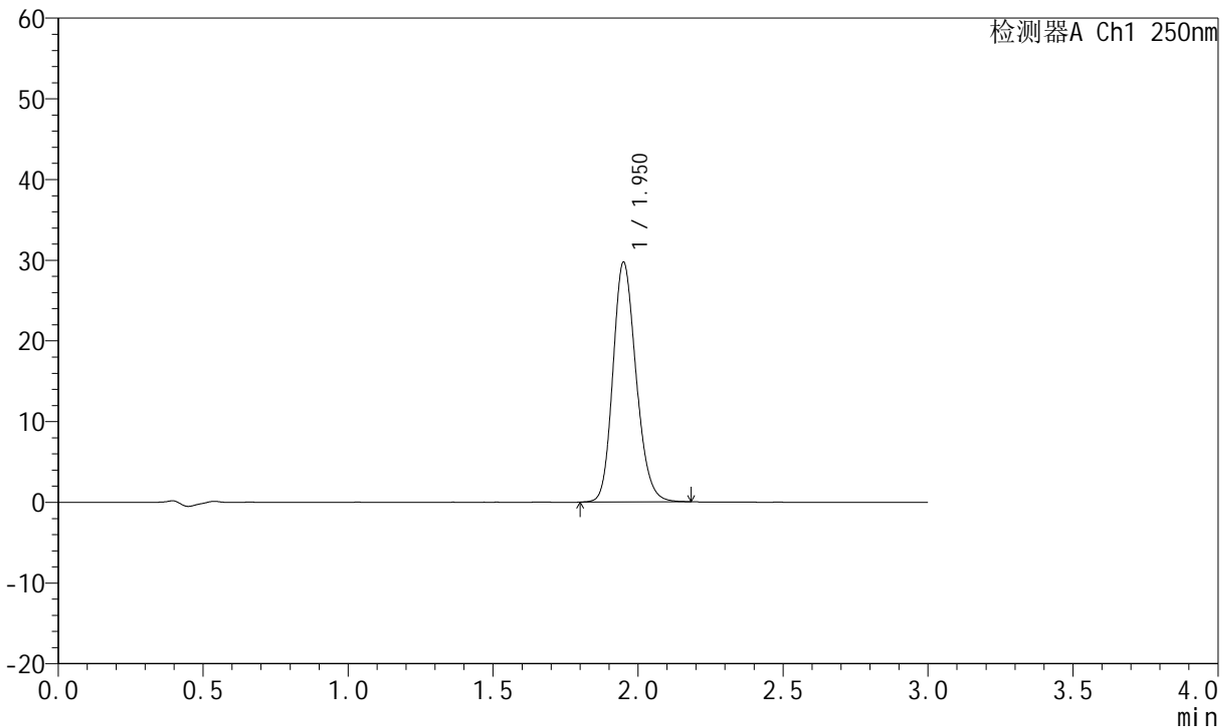
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-793-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:20:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:50:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.950 | 164828 | 100.000 | 29594 | 2893       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 164828 | 100.000 | 29594 |            |       |          |

图292 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



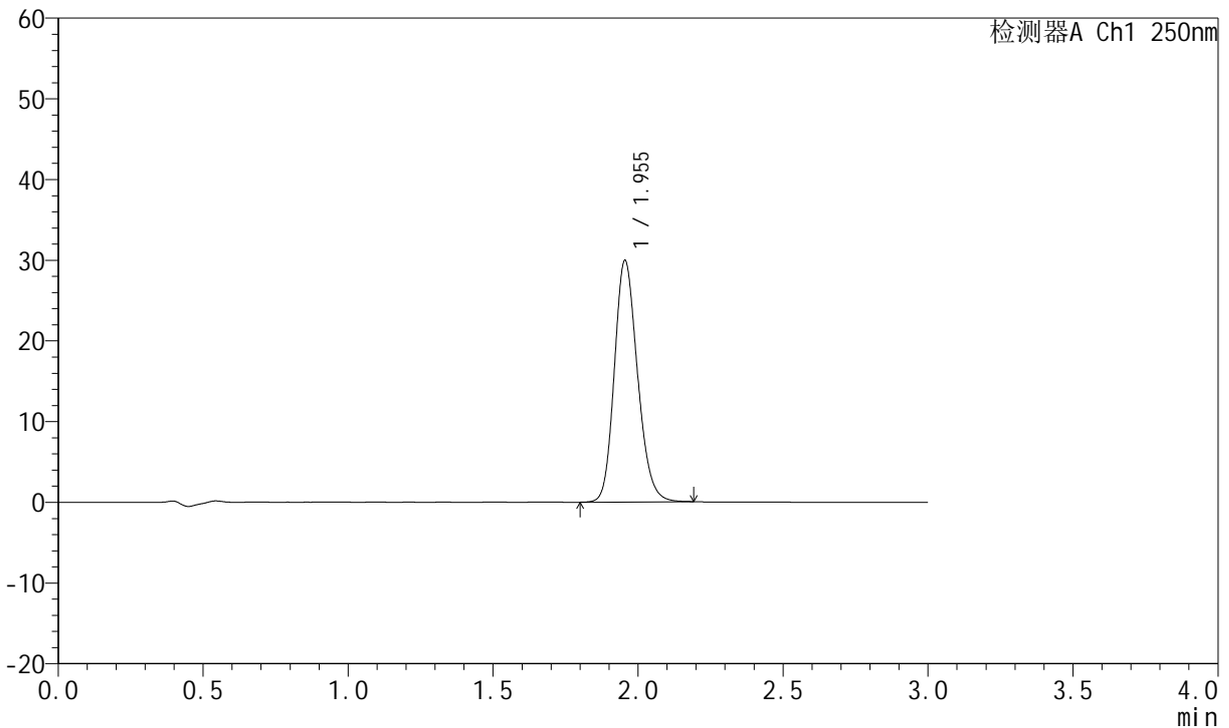
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-794-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:24:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:50:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 166272 | 100.000 | 29938 | 2901       | 1.181 | --       |
| 总计 |       | 166272 | 100.000 | 29938 |            |       |          |

图293 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



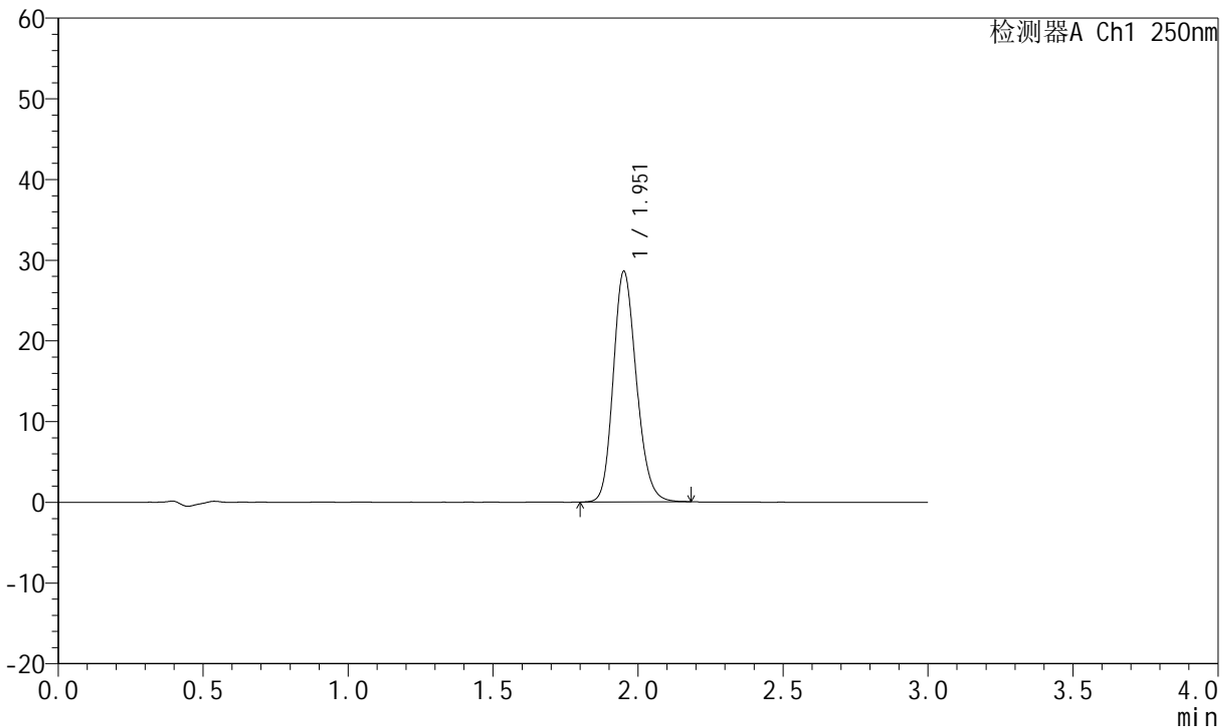
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-795-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:27:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:50:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.951 | 158482 | 100.000 | 28433 | 2899       | 1.179 | --       |
| 总计 |       | 158482 | 100.000 | 28433 |            |       |          |

图294 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



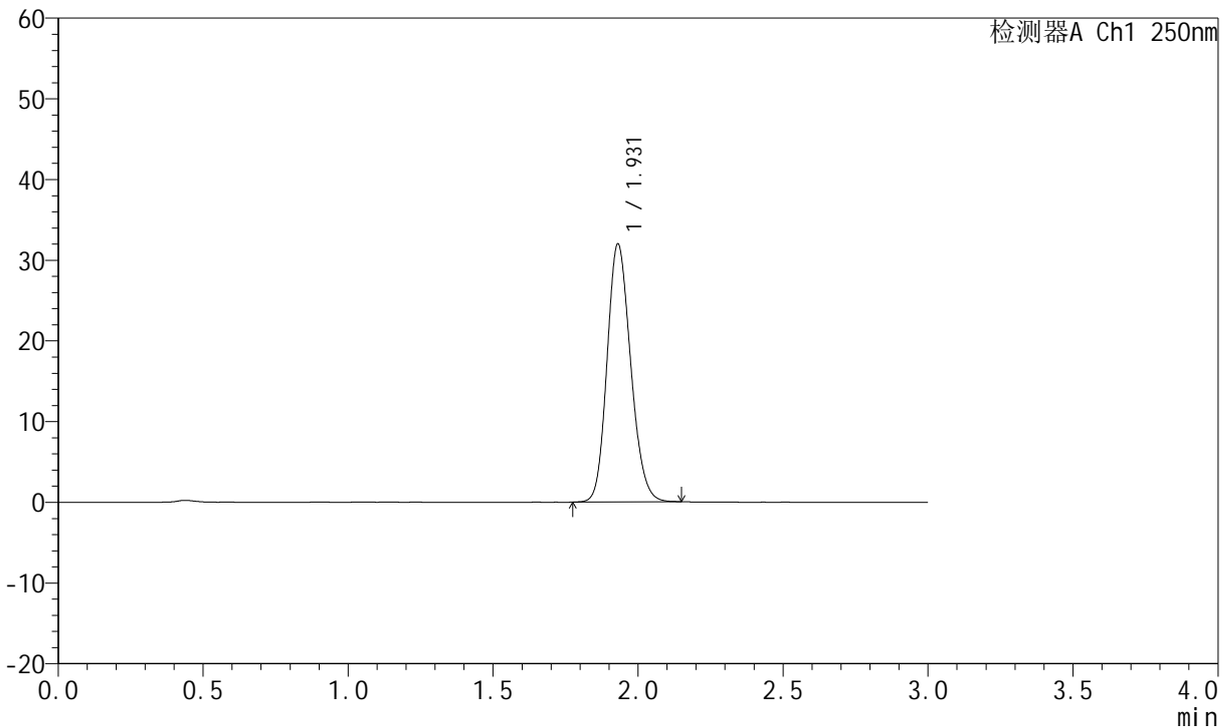
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-796-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:31:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:50:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.931 | 181277 | 100.000 | 31976 | 2683       | 1.166 | --       |
| 总计 |       | 181277 | 100.000 | 31976 |            |       |          |

图295 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



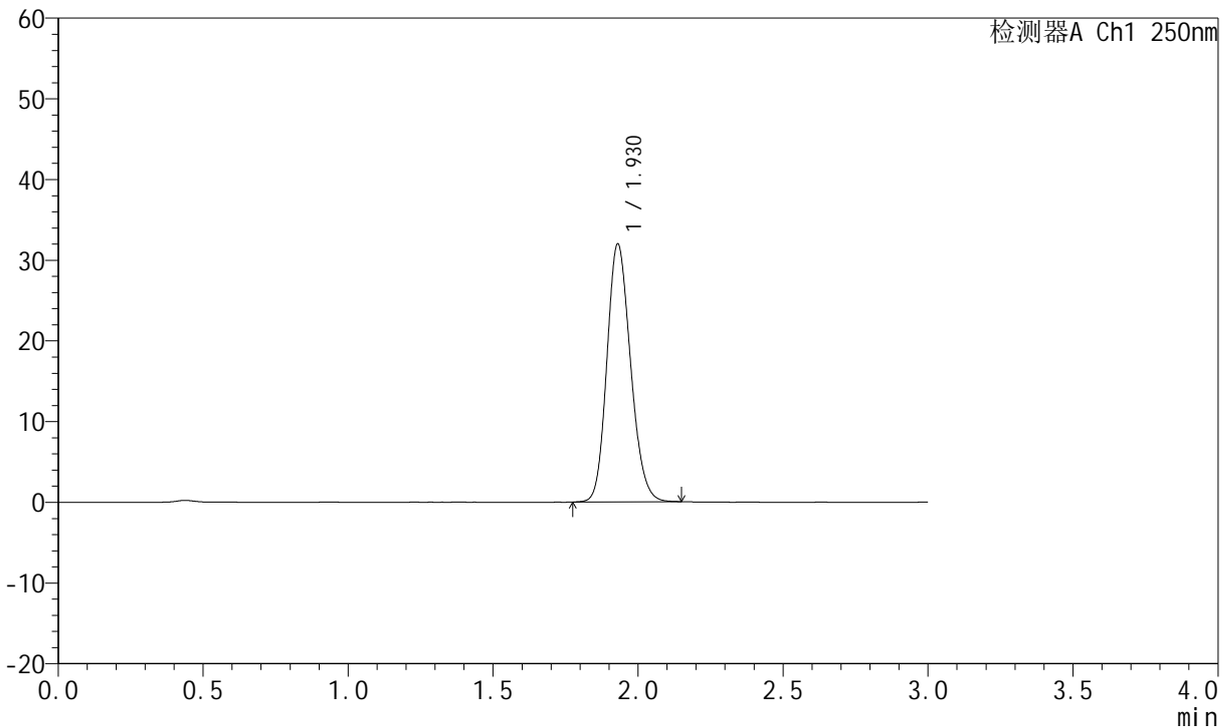
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-797-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:34:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:50:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.930 | 181410 | 100.000 | 31977 | 2674       | 1.165 | --       |
| 总计 |       | 181410 | 100.000 | 31977 |            |       |          |

图296 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2