



氟伐他汀钠缓释片项目信息

| | | | | | |
|----------|---------------|----------|-----|----------|--------|
| 介质体积(ml) | 1000 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | 100800-202304 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 97.3 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 125 |
| 标示量(mg) | 80 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 0.9493 |

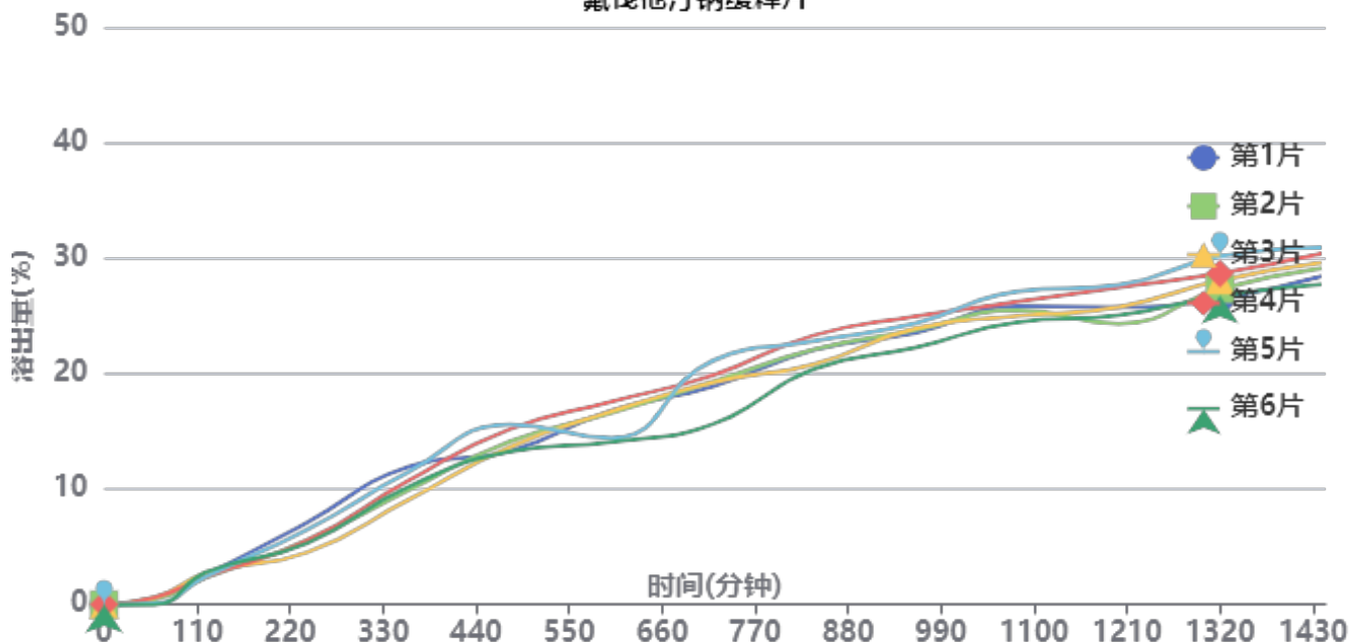
对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 10.98 | 1487875 | 1487853 | 1486926 | 1487422 | 1486713 | 1487358 | 0.04 |
| 2 | 11.05 | 1491348 | 1490448 | | | | 1490898 | 0.05 |

| 单位质量响应值 | RSD% | 判断 |
|-----------|-----------|------|
| 135460.66 | 134922.90 | 0.29 |
| | | 数据可信 |

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041521批-pH4.5

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|
| 60min | 1 | 8257 | - | 8257 | 0.564 | 0.38 | 70.50 | 0.56 | 0.38 | 70.45 |
| | 2 | 6434 | - | 6434 | 0.440 | | | 0.44 | | |
| | 3 | 8625 | - | 8625 | 0.589 | | | 0.59 | | |
| | 4 | 8968 | - | 8968 | 0.613 | | | 0.61 | | |
| | 5 | 1314 | - | 1314 | 0.090 | | | 0.09 | | |
| | 6 | | - | | 0.000 | | | 0.00 | | |
| 120min | 1 | 37173 | - | 37173 | 2.540 | 2.53 | 7.72 | 2.54 | 2.53 | 7.73 |
| | 2 | 33808 | - | 33808 | 2.310 | | | 2.31 | | |
| | 3 | 39889 | - | 39889 | 2.725 | | | 2.73 | | |
| | 4 | 34766 | - | 34766 | 2.375 | | | 2.38 | | |
| | 5 | 35354 | - | 35354 | 2.415 | | | 2.42 | | |
| | 6 | 40792 | - | 40792 | 2.787 | | | 2.79 | | |
| 240min | 1 | 103826 | - | 103826 | 7.094 | 5.74 | 16.00 | 7.10 | 5.74 | 15.97 |
| | 2 | 80950 | - | 80950 | 5.531 | | | 5.53 | | |
| | 3 | 65741 | - | 65741 | 4.492 | | | 4.50 | | |
| | 4 | 80968 | - | 80968 | 5.532 | | | 5.54 | | |
| | 5 | 94695 | - | 94695 | 6.470 | | | 6.47 | | |
| | 6 | 77531 | - | 77531 | 5.297 | | | 5.30 | | |
| 360min | 1 | 174343 | - | 174343 | 11.912 | 10.53 | 9.98 | 11.93 | 10.55 | 9.97 |
| | 2 | 144509 | - | 144509 | 9.873 | | | 9.89 | | |
| | 3 | 132546 | - | 132546 | 9.056 | | | 9.07 | | |
| | 4 | 156684 | - | 156684 | 10.705 | | | 10.72 | | |
| | 5 | 167682 | - | 167682 | 11.457 | | | 11.47 | | |
| | 6 | 149245 | - | 149245 | 10.197 | | | 10.21 | | |
| 480min | 1 | 194113 | - | 194113 | 13.262 | 14.15 | 7.06 | 13.30 | 14.18 | 7.03 |
| | 2 | 206329 | - | 206329 | 14.097 | | | 14.12 | | |
| | 3 | 199226 | - | 199226 | 13.612 | | | 13.64 | | |
| | 4 | 221867 | - | 221867 | 15.159 | | | 15.19 | | |
| | 5 | 227770 | - | 227770 | 15.562 | | | 15.59 | | |
| | 6 | 193323 | - | 193323 | 13.208 | | | 13.24 | | |
| 600min | 1 | 245004 | - | 245004 | 16.739 | 15.98 | 8.96 | 16.79 | 16.03 | 8.92 |
| | 2 | 242100 | - | 242100 | 16.541 | | | 16.59 | | |
| | 3 | 244129 | - | 244129 | 16.680 | | | 16.73 | | |
| | 4 | 256433 | - | 256433 | 17.520 | | | 17.57 | | |
| | 5 | 209941 | - | 209941 | 14.344 | | | 14.40 | | |
| | 6 | 205366 | - | 205366 | 14.031 | | | 14.08 | | |
| 720min | 1 | 275357 | - | 275357 | 18.813 | 18.93 | 9.66 | 18.89 | 19.00 | 9.64 |
| | 2 | 281251 | - | 281251 | 19.216 | | | 19.29 | | |
| | 3 | 280769 | - | 280769 | 19.183 | | | 19.25 | | |
| | 4 | 289546 | - | 289546 | 19.783 | | | 19.86 | | |
| | 5 | 307879 | - | 307879 | 21.035 | | | 21.11 | | |
| | 6 | 227647 | - | 227647 | 15.554 | | | 15.62 | | |
| 840min | 1 | 321368 | - | 321368 | 21.957 | 21.82 | 5.14 | 22.06 | 21.92 | 5.14 |
| | 2 | 321998 | - | 321998 | 22.000 | | | 22.10 | | |
| | 3 | 303184 | - | 303184 | 20.714 | | | 20.81 | | |
| | 4 | 339855 | - | 339855 | 23.220 | | | 23.33 | | |
| | 5 | 332359 | - | 332359 | 22.708 | | | 22.81 | | |
| | 6 | 297362 | - | 297362 | 20.317 | | | 20.41 | | |
| 960min | 1 | 342396 | - | 342396 | 23.394 | 23.66 | 3.82 | 23.53 | 23.80 | 3.83 |
| | 2 | 345910 | - | 345910 | 23.634 | | | 23.77 | | |
| | 3 | 348129 | - | 348129 | 23.785 | | | 23.92 | | |
| | 4 | 363138 | - | 363138 | 24.811 | | | 24.95 | | |
| | 5 | 354629 | - | 354629 | 24.229 | | | 24.37 | | |
| | 6 | 323886 | - | 323886 | 22.129 | | | 22.25 | | |



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



| 时间 (分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶 出量(%) | 平均(%) | RSD% | |
|------------|--------|----------------|----------------|-----------------|--------|--------|-------|--------------|-------|-------|------|
| 1080mi | 1 | 375444 | - | 375444 | 25.652 | 25.51 | 3.64 | 25.83 | 25.68 | 3.64 | |
| | 2 | 370663 | - | 370663 | 25.325 | | | 25.50 | | | |
| | 3 | 363293 | - | 363293 | 24.821 | | | 24.99 | | | |
| | 4 | 381098 | - | 381098 | 26.038 | | | 26.22 | | | |
| | 5 | 394243 | - | 394243 | 26.936 | | | 27.11 | | | |
| | 6 | 355734 | - | 355734 | 24.305 | | | 24.46 | | | |
| n | | | | | | | | | | | |
| | 1200mi | 1 | 373884 | - | 373884 | 25.545 | 25.80 | 5.12 | 25.76 | 26.01 | 5.11 |
| | | 2 | 353094 | - | 353094 | 24.124 | | | 24.33 | | |
| | | 3 | 374219 | - | 374219 | 25.568 | | | 25.77 | | |
| | | 4 | 398939 | - | 398939 | 27.257 | | | 27.48 | | |
| | | 5 | 401920 | - | 401920 | 27.460 | | | 27.68 | | |
| 6 | | 363786 | - | 363786 | 24.855 | 25.05 | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | |
| | 1320mi | 1 | 384396 | - | 384396 | 26.263 | 27.67 | 4.92 | 26.51 | 27.92 | 4.90 |
| | | 2 | 396393 | - | 396393 | 27.083 | | | 27.33 | | |
| | | 3 | 407451 | - | 407451 | 27.838 | | | 28.08 | | |
| | | 4 | 416002 | - | 416002 | 28.423 | | | 28.68 | | |
| | | 5 | 437688 | - | 437688 | 29.904 | | | 30.16 | | |
| 6 | | 388133 | - | 388133 | 26.518 | 26.75 | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | |
| | 1440mi | 1 | 411523 | - | 411523 | 28.117 | 29.08 | 4.08 | 28.41 | 29.36 | 4.08 |
| | | 2 | 421983 | - | 421983 | 28.831 | | | 29.12 | | |
| | | 3 | 429129 | - | 429129 | 29.319 | | | 29.60 | | |
| | | 4 | 440608 | - | 440608 | 30.104 | | | 30.41 | | |
| | | 5 | 447996 | - | 447996 | 30.608 | | | 30.91 | | |
| 6 | | 402150 | - | 402150 | 27.476 | 27.74 | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | |
| | 极限 | 1 | 417067 | - | 417067 | 28.495 | 29.37 | 4.32 | 28.83 | 29.70 | 4.31 |
| | | 2 | 414960 | - | 414960 | 28.351 | | | 28.68 | | |
| | | 3 | 436615 | - | 436615 | 29.831 | | | 30.16 | | |
| | | 4 | 442190 | - | 442190 | 30.212 | | | 30.56 | | |
| | | 5 | 457742 | - | 457742 | 31.274 | | | 31.62 | | |
| 6 | | 410901 | - | 410901 | 28.074 | 28.38 | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | |



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

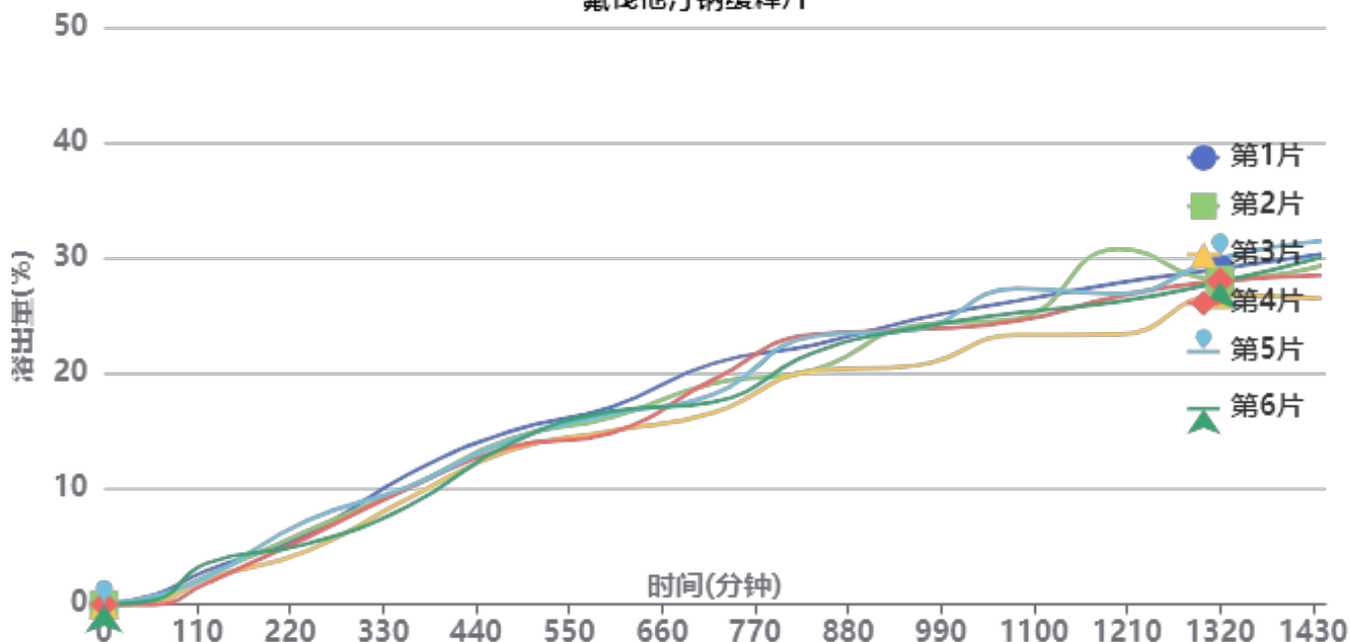
| | | | | | |
|----------|---------------|----------|-----|----------|--------|
| 介质体积(ml) | 1000 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | 100800-202304 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 97.3 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 125 |
| 标示量(mg) | 80 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 0.9493 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|-----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 10.98 | 1495246 | 1495514 | 1494732 | 1495178 | 1495140 | 1495162 | 0.02 |
| 2 | 11.05 | 1486620 | 1486858 | | | | 1486739 | 0.02 |
| 单位质量响应值 | | | | RSD% | 判断 | | | |
| 136171.40 | | 134546.52 | | 0.85 | 数据可信 | | | |

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041521批-pH4.5

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|
| 60min | 1 | 12309 | - | 12309 | 0.840 | 0.47 | 67.81 | 0.84 | 0.47 | 68.14 |
| | 2 | 8640 | - | 8640 | 0.590 | | | 0.59 | | |
| | 3 | 3734 | - | 3734 | 0.255 | | | 0.25 | | |
| | 4 | | - | | 0.000 | | | 0.00 | | |
| | 5 | 11175 | - | 11175 | 0.763 | | | 0.76 | | |
| | 6 | 5609 | - | 5609 | 0.383 | | | 0.38 | | |
| 120min | 1 | 42424 | - | 42424 | 2.895 | 2.53 | 24.30 | 2.90 | 2.53 | 24.35 |
| | 2 | 35755 | - | 35755 | 2.440 | | | 2.44 | | |
| | 3 | 31993 | - | 31993 | 2.183 | | | 2.18 | | |
| | 4 | 26366 | - | 26366 | 1.799 | | | 1.80 | | |
| | 5 | 33622 | - | 33622 | 2.294 | | | 2.30 | | |
| | 6 | 51962 | - | 51962 | 3.546 | | | 3.55 | | |
| 240min | 1 | 88677 | - | 88677 | 6.051 | 5.89 | 15.37 | 6.06 | 5.89 | 15.40 |
| | 2 | 93298 | - | 93298 | 6.367 | | | 6.37 | | |
| | 3 | 67834 | - | 67834 | 4.629 | | | 4.63 | | |
| | 4 | 84927 | - | 84927 | 5.795 | | | 5.80 | | |
| | 5 | 106106 | - | 106106 | 7.241 | | | 7.25 | | |
| | 6 | 76859 | - | 76859 | 5.245 | | | 5.25 | | |
| 360min | 1 | 165067 | - | 165067 | 11.264 | 9.89 | 9.55 | 11.28 | 9.90 | 9.56 |
| | 2 | 148203 | - | 148203 | 10.114 | | | 10.13 | | |
| | 3 | 134663 | - | 134663 | 9.190 | | | 9.20 | | |
| | 4 | 147527 | - | 147527 | 10.067 | | | 10.08 | | |
| | 5 | 149257 | - | 149257 | 10.185 | | | 10.20 | | |
| | 6 | 124705 | - | 124705 | 8.510 | | | 8.52 | | |
| 480min | 1 | 219026 | - | 219026 | 14.947 | 14.05 | 4.09 | 14.98 | 14.08 | 4.11 |
| | 2 | 209878 | - | 209878 | 14.322 | | | 14.35 | | |
| | 3 | 195340 | - | 195340 | 13.330 | | | 13.35 | | |
| | 4 | 199248 | - | 199248 | 13.597 | | | 13.62 | | |
| | 5 | 208143 | - | 208143 | 14.204 | | | 14.23 | | |
| | 6 | 203752 | - | 203752 | 13.904 | | | 13.93 | | |
| 600min | 1 | 249748 | - | 249748 | 17.043 | 16.02 | 5.72 | 17.10 | 16.07 | 5.73 |
| | 2 | 236679 | - | 236679 | 16.151 | | | 16.20 | | |
| | 3 | 219600 | - | 219600 | 14.986 | | | 15.03 | | |
| | 4 | 217221 | - | 217221 | 14.823 | | | 14.87 | | |
| | 5 | 241133 | - | 241133 | 16.455 | | | 16.51 | | |
| | 6 | 244416 | - | 244416 | 16.679 | | | 16.73 | | |
| 720min | 1 | 304685 | - | 304685 | 20.792 | 18.56 | 8.18 | 20.87 | 18.63 | 8.16 |
| | 2 | 279624 | - | 279624 | 19.082 | | | 19.16 | | |
| | 3 | 242284 | - | 242284 | 16.534 | | | 16.60 | | |
| | 4 | 283993 | - | 283993 | 19.380 | | | 19.45 | | |
| | 5 | 265266 | - | 265266 | 18.102 | | | 18.18 | | |
| | 6 | 255599 | - | 255599 | 17.442 | | | 17.51 | | |
| 840min | 1 | 327907 | - | 327907 | 22.377 | 21.82 | 6.36 | 22.49 | 21.92 | 6.35 |
| | 2 | 296419 | - | 296419 | 20.228 | | | 20.33 | | |
| | 3 | 295148 | - | 295148 | 20.141 | | | 20.23 | | |
| | 4 | 341579 | - | 341579 | 23.310 | | | 23.41 | | |
| | 5 | 339064 | - | 339064 | 23.138 | | | 23.24 | | |
| | 6 | 318614 | - | 318614 | 21.743 | | | 21.84 | | |
| 960min | 1 | 359886 | - | 359886 | 24.559 | 23.40 | 6.07 | 24.70 | 23.53 | 6.06 |
| | 2 | 352348 | - | 352348 | 24.045 | | | 24.18 | | |
| | 3 | 301543 | - | 301543 | 20.578 | | | 20.70 | | |
| | 4 | 347171 | - | 347171 | 23.691 | | | 23.82 | | |
| | 5 | 347385 | - | 347385 | 23.706 | | | 23.84 | | |
| | 6 | 349084 | - | 349084 | 23.822 | | | 23.95 | | |



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



| 时间 (分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶 出量(%) | 平均(%) | RSD% | |
|------------|--------|----------------|----------------|-----------------|--------|--------|-------|--------------|-------|-------|------|
| 1080mi | 1 | 382801 | - | 382801 | 26.123 | 25.10 | 5.56 | 26.30 | 25.27 | 5.55 | |
| | 2 | 360549 | - | 360549 | 24.604 | | | 24.77 | | | |
| | 3 | 340149 | - | 340149 | 23.212 | | | 23.36 | | | |
| | 4 | 357451 | - | 357451 | 24.393 | | | 24.56 | | | |
| | 5 | 398363 | - | 398363 | 27.185 | | | 27.36 | | | |
| | 6 | 367662 | - | 367662 | 25.090 | | | 25.26 | | | |
| n | | | | | | | | | | | |
| | 1200mi | 1 | 404824 | - | 404824 | 27.626 | 26.77 | 8.95 | 27.85 | 26.98 | 8.91 |
| | | 2 | 448151 | - | 448151 | 30.582 | | | 30.79 | | |
| | | 3 | 339898 | - | 339898 | 23.195 | | | 23.38 | | |
| | | 4 | 388140 | - | 388140 | 26.487 | | | 26.69 | | |
| | | 5 | 391226 | - | 391226 | 26.698 | | | 26.91 | | |
| 6 | | 381589 | - | 381589 | 26.040 | 26.24 | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | |
| | 1320mi | 1 | 422500 | - | 422500 | 28.832 | 28.08 | 3.87 | 29.09 | 28.33 | 3.87 |
| | | 2 | 408662 | - | 408662 | 27.887 | | | 28.14 | | |
| | | 3 | 389405 | - | 389405 | 26.573 | | | 26.80 | | |
| | | 4 | 406939 | - | 406939 | 27.770 | | | 28.01 | | |
| | | 5 | 435824 | - | 435824 | 29.741 | | | 30.00 | | |
| 6 | | 405819 | - | 405819 | 27.693 | 27.94 | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | |
| | 1440mi | 1 | 440570 | - | 440570 | 30.065 | 29.09 | 5.89 | 30.37 | 29.38 | 5.87 |
| | | 2 | 425695 | - | 425695 | 29.050 | | | 29.34 | | |
| | | 3 | 384736 | - | 384736 | 26.255 | | | 26.52 | | |
| | | 4 | 413410 | - | 413410 | 28.211 | | | 28.50 | | |
| | | 5 | 457098 | - | 457098 | 31.193 | | | 31.49 | | |
| 6 | | 436508 | - | 436508 | 29.788 | 30.07 | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | |
| | 极限 | 1 | 450088 | - | 450088 | 30.714 | 29.58 | 4.77 | 31.06 | 29.91 | 4.77 |
| | | 2 | 422251 | - | 422251 | 28.815 | | | 29.15 | | |
| | | 3 | 402677 | - | 402677 | 27.479 | | | 27.78 | | |
| | | 4 | 425016 | - | 425016 | 29.003 | | | 29.33 | | |
| | | 5 | 458838 | - | 458838 | 31.312 | | | 31.66 | | |
| 6 | | 441840 | - | 441840 | 30.152 | 30.48 | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | |



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本

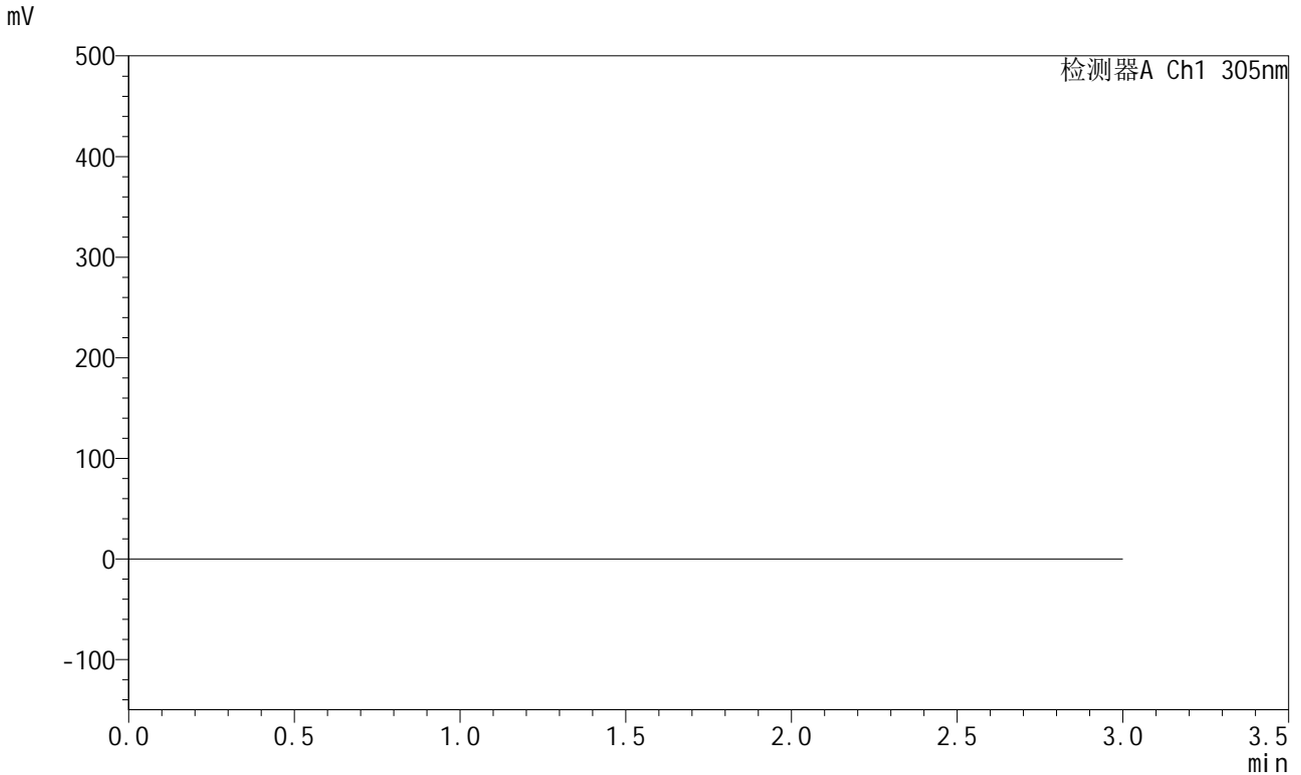


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-861-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 08:58:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:34:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

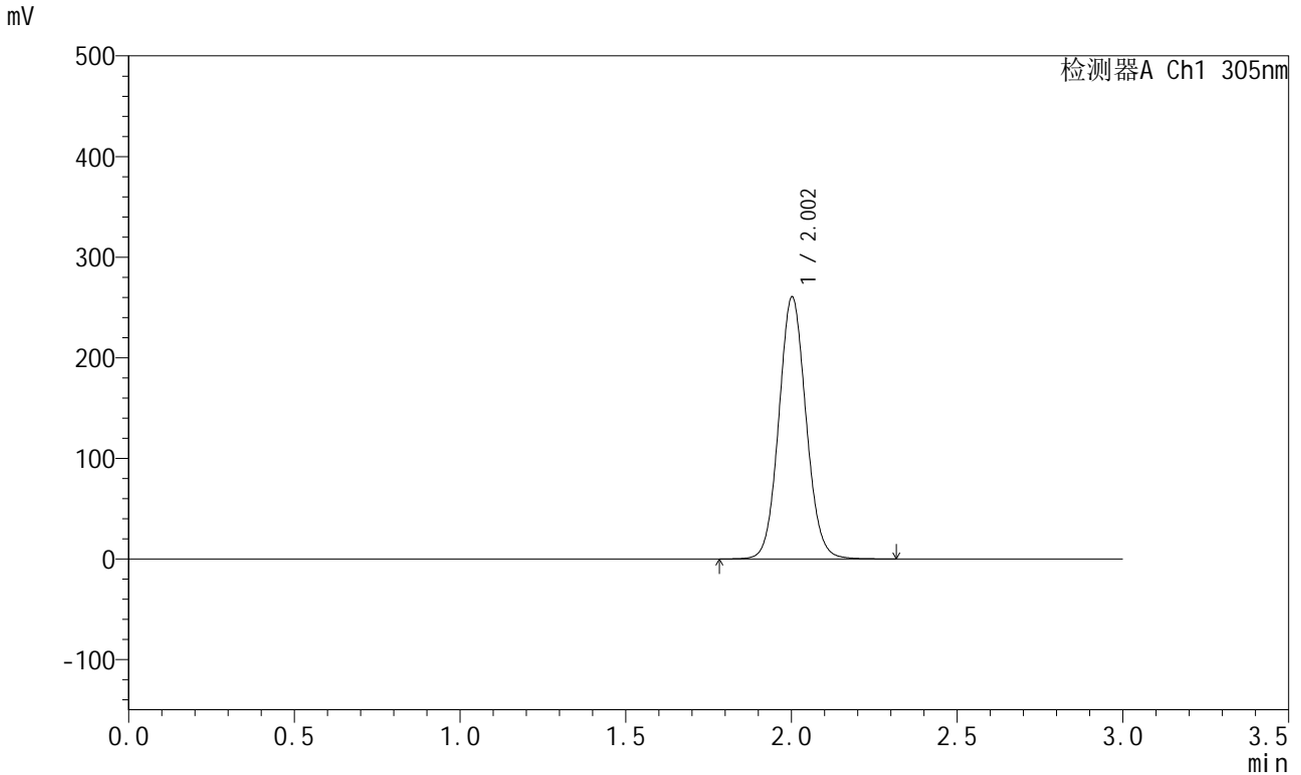
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-862-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:02:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

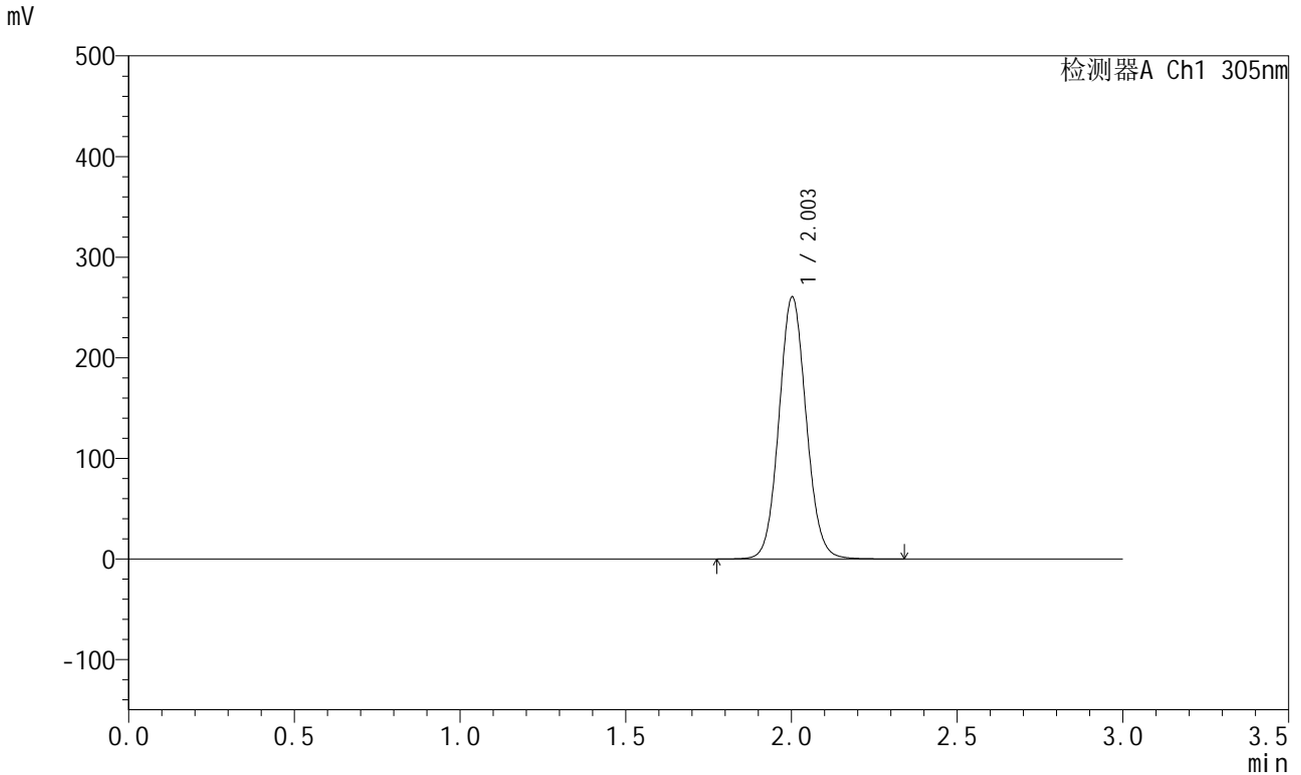
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.002 | 1487875 | 100.000 | 259881 | 2873 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 1487875 | 100.000 | 259881 | | | |

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-863-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:05:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:34:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.003 | 1487853 | 100.000 | 260049 | 2876 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 1487853 | 100.000 | 260049 | | | |

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

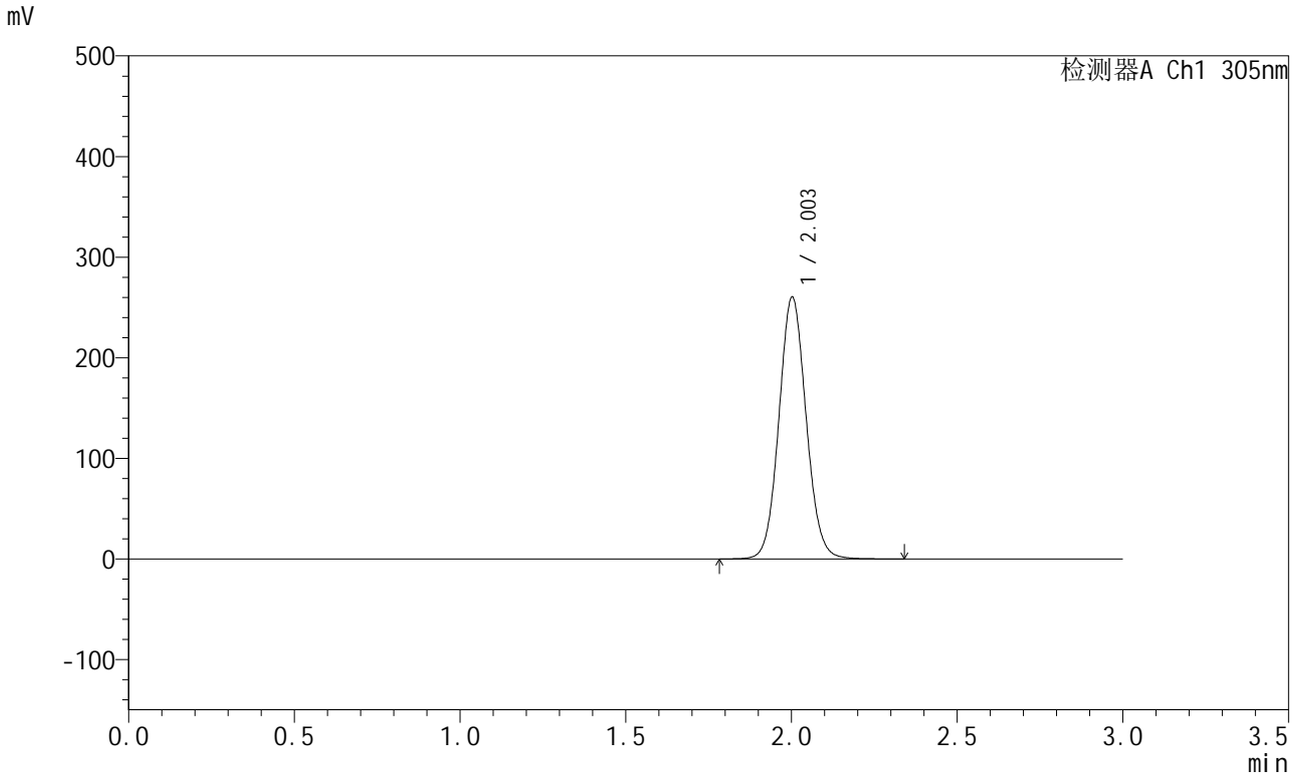


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-864-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:09:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.003 | 1486926 | 100.000 | 259870 | 2875 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1486926 | 100.000 | 259870 | | | |

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



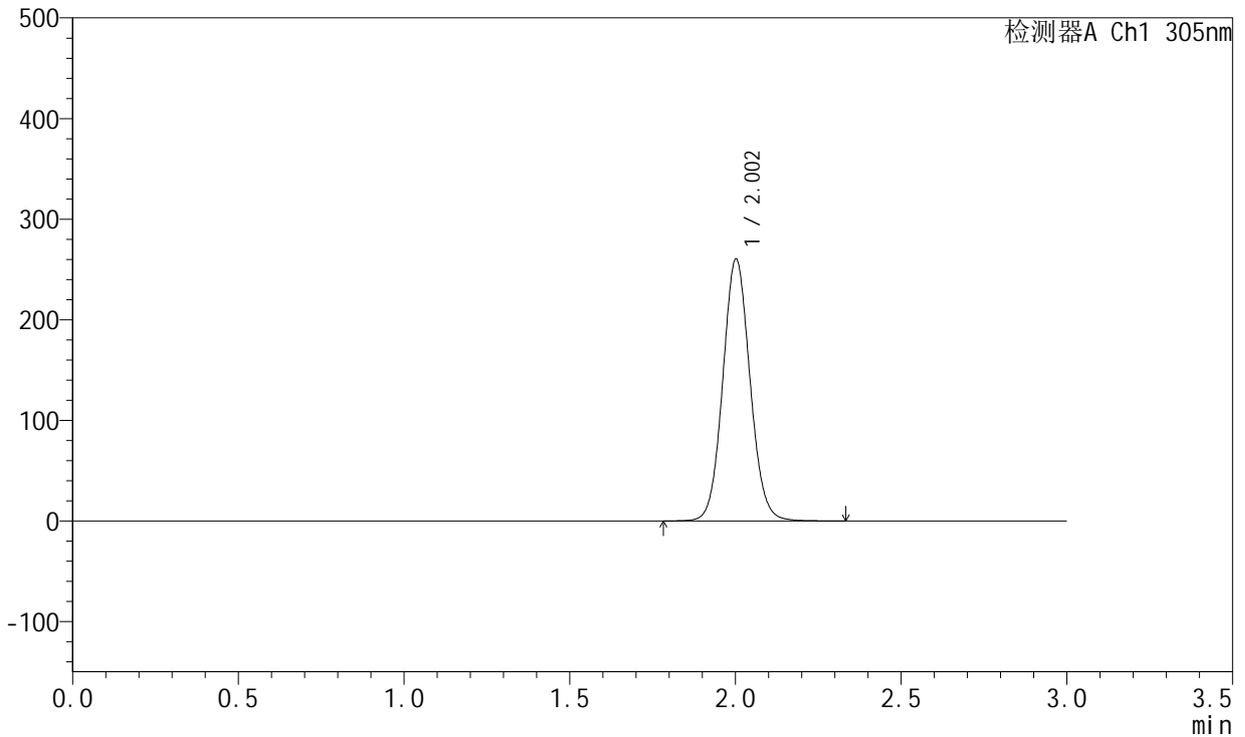
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-865-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:12:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:34:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.002 | 1487422 | 100.000 | 259723 | 2872 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1487422 | 100.000 | 259723 | | | |

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



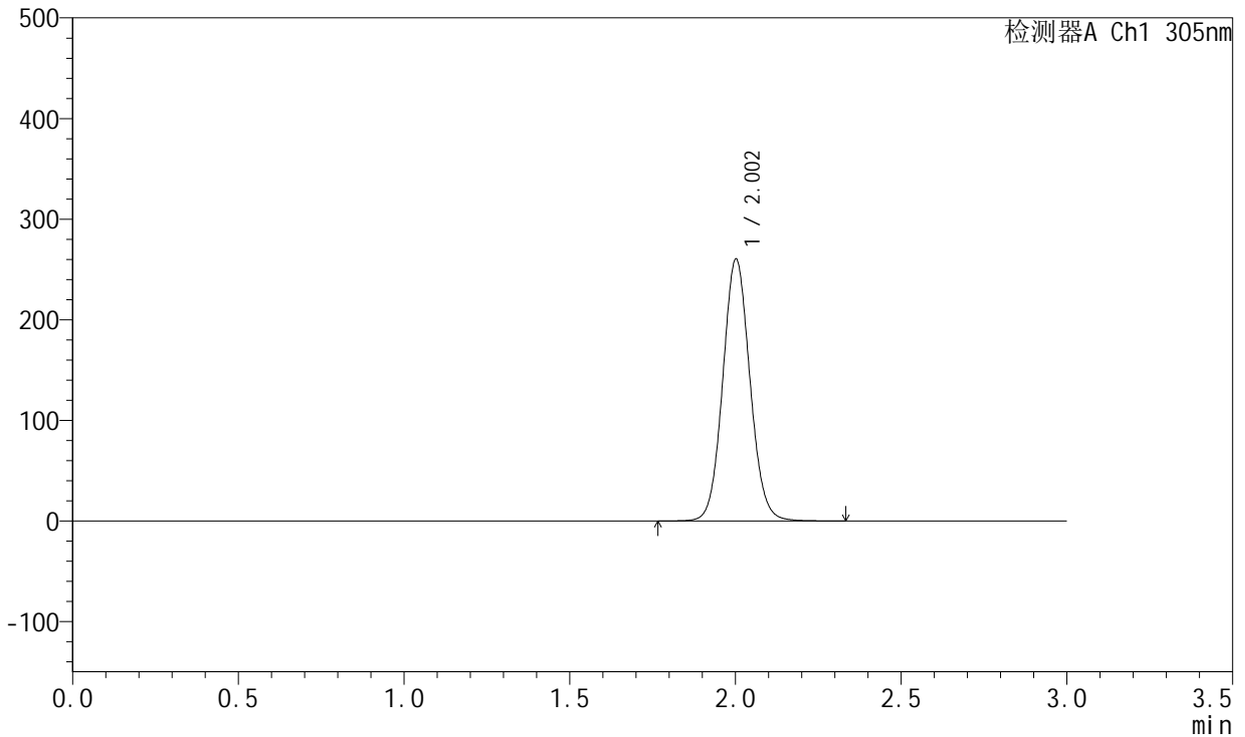
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-866-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:16:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:34:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.002 | 1486713 | 100.000 | 259567 | 2875 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 1486713 | 100.000 | 259567 | | | |

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

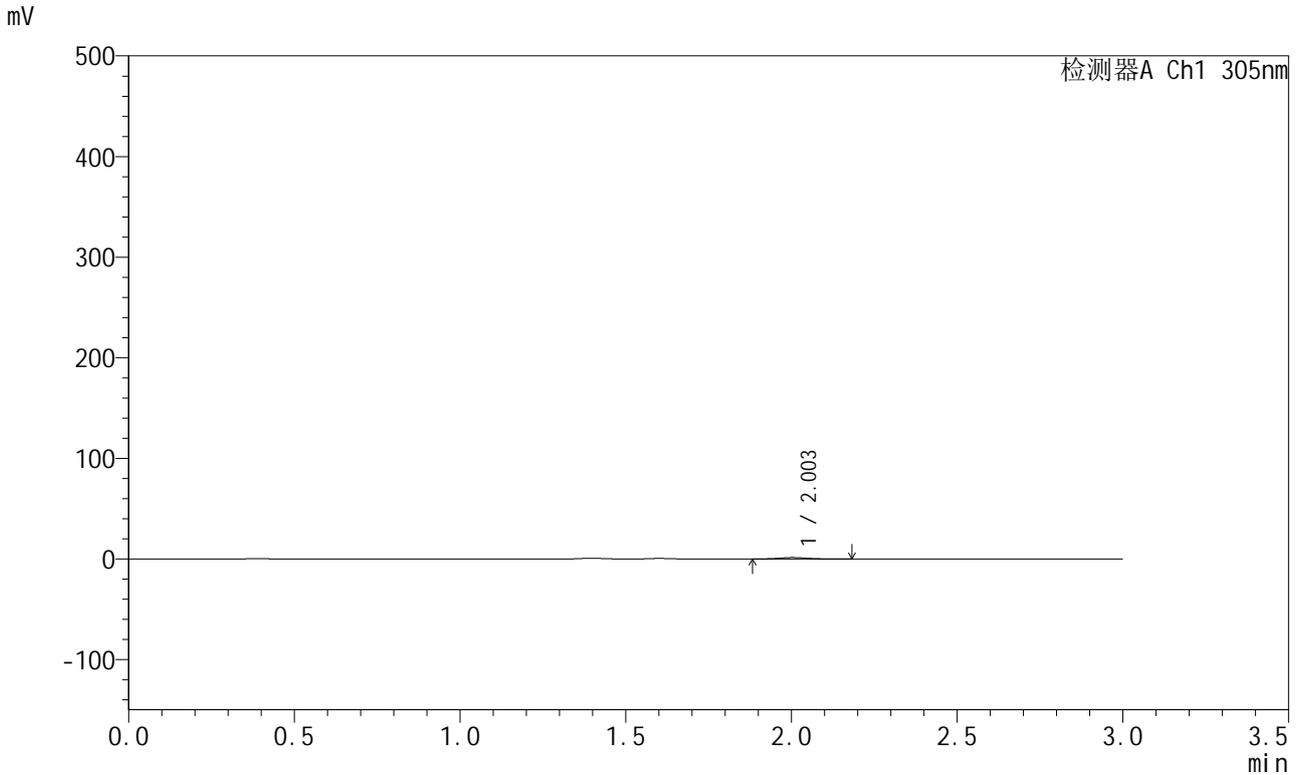


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-867-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:19:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:34:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.003 | 8257 | 100.000 | 1450 | 2930 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 8257 | 100.000 | 1450 | | | |

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

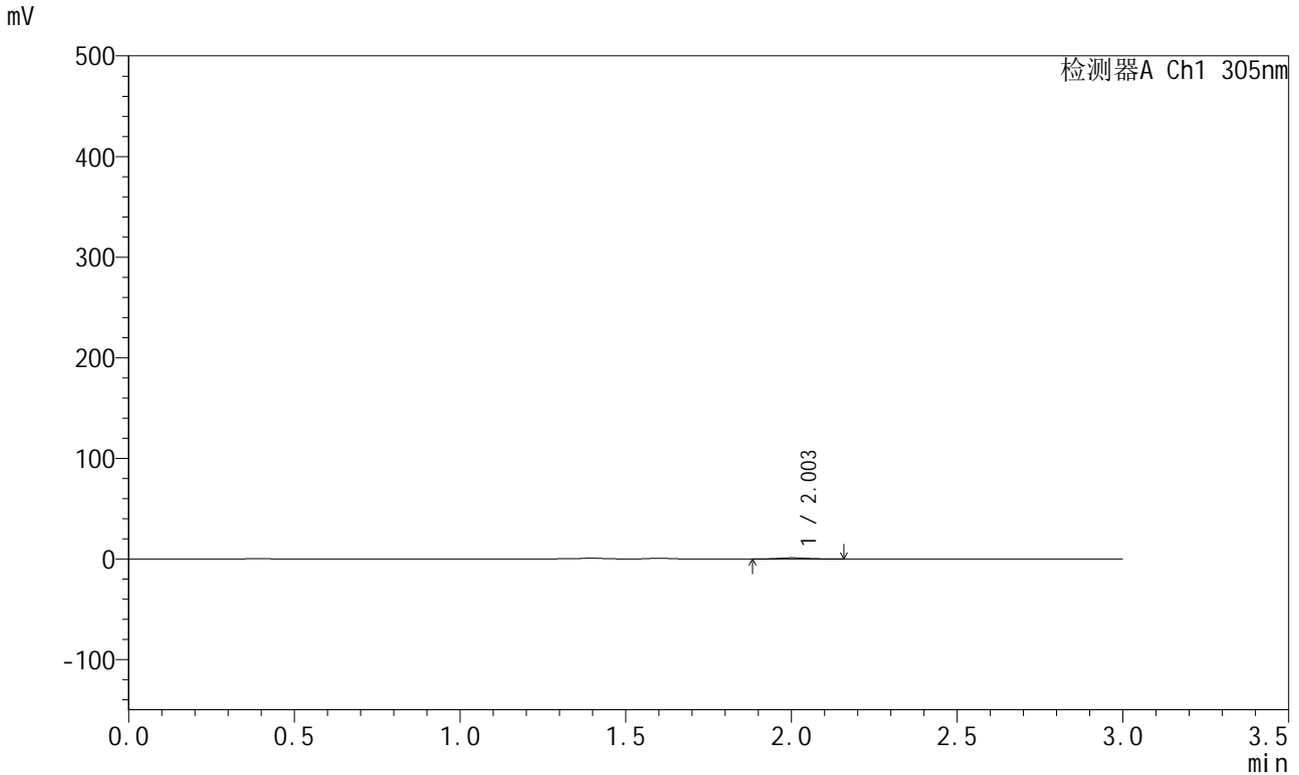


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-868-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:22:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:35:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.003 | 6434 | 100.000 | 1137 | 2896 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 6434 | 100.000 | 1137 | | | |

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

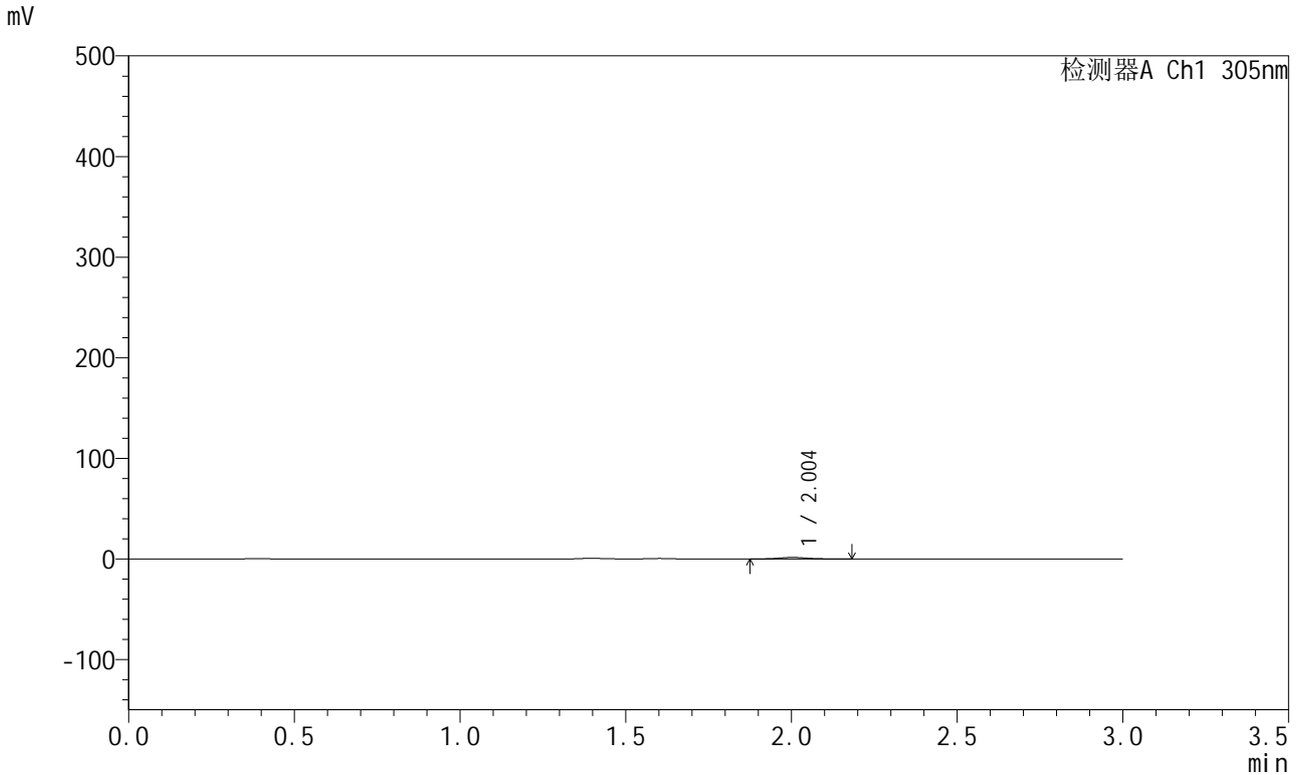


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-869-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:26:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:35:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 8625 | 100.000 | 1511 | 2889 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 8625 | 100.000 | 1511 | | | |

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

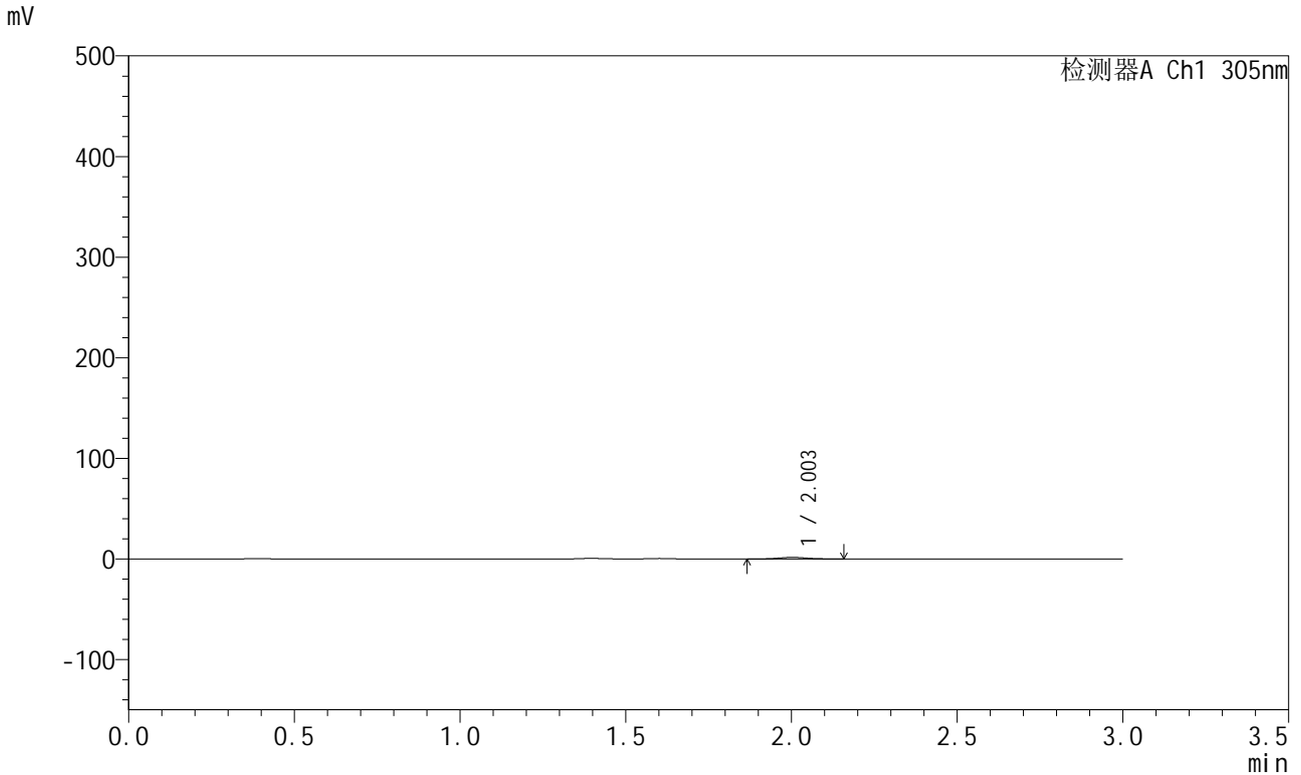


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-870-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:29:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:35:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.003 | 8968 | 100.000 | 1565 | 2830 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 8968 | 100.000 | 1565 | | | |

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

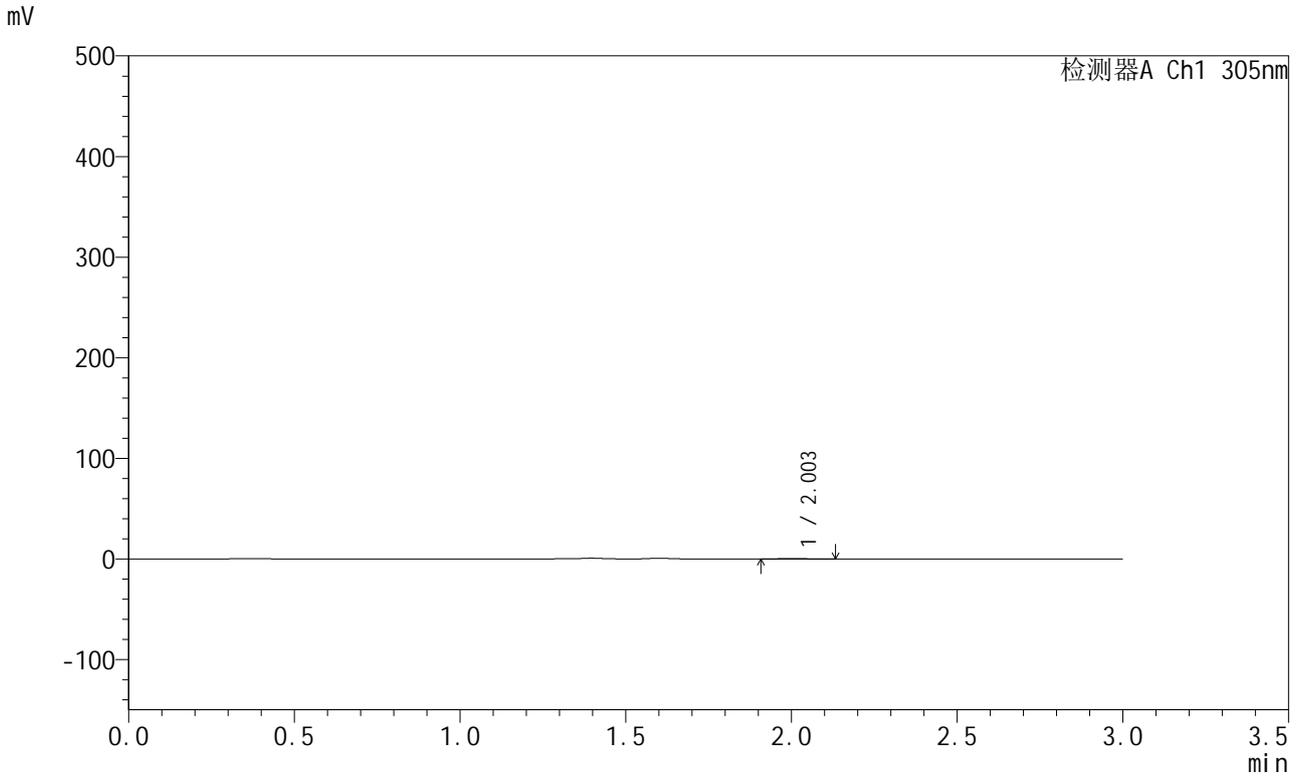


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-871-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:33:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:35:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.003 | 1314 | 100.000 | 253 | 3427 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 1314 | 100.000 | 253 | | | |

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

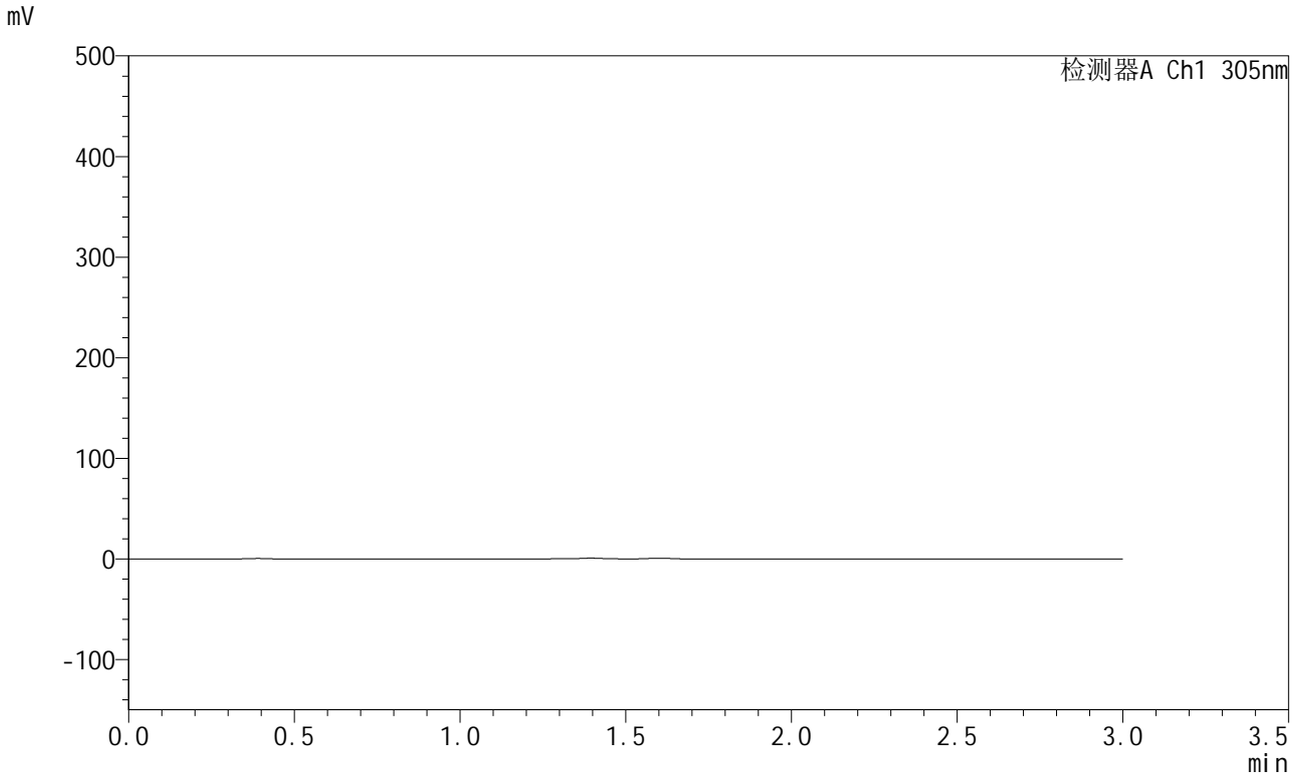


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-872-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:36:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:35:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 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12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

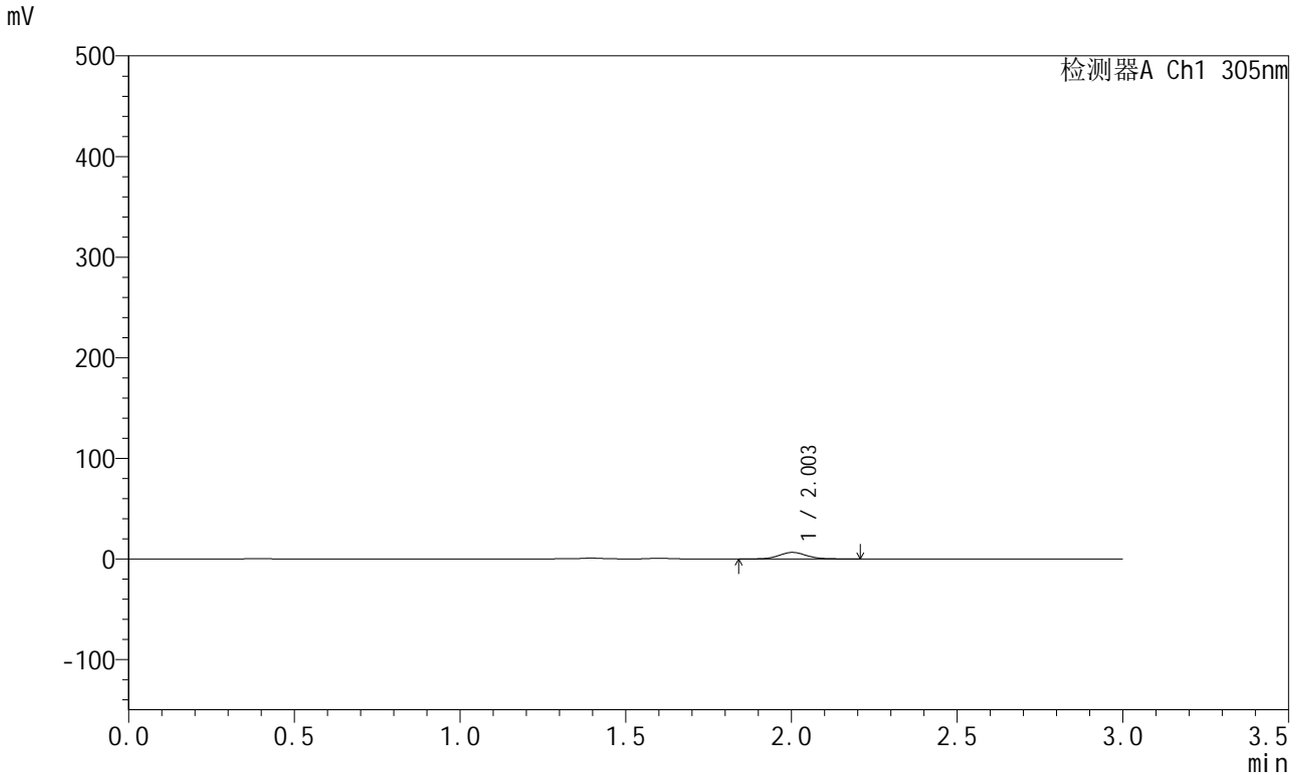


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-873-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:39:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:35:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.003 | 37173 | 100.000 | 6505 | 2874 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 37173 | 100.000 | 6505 | | | |

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

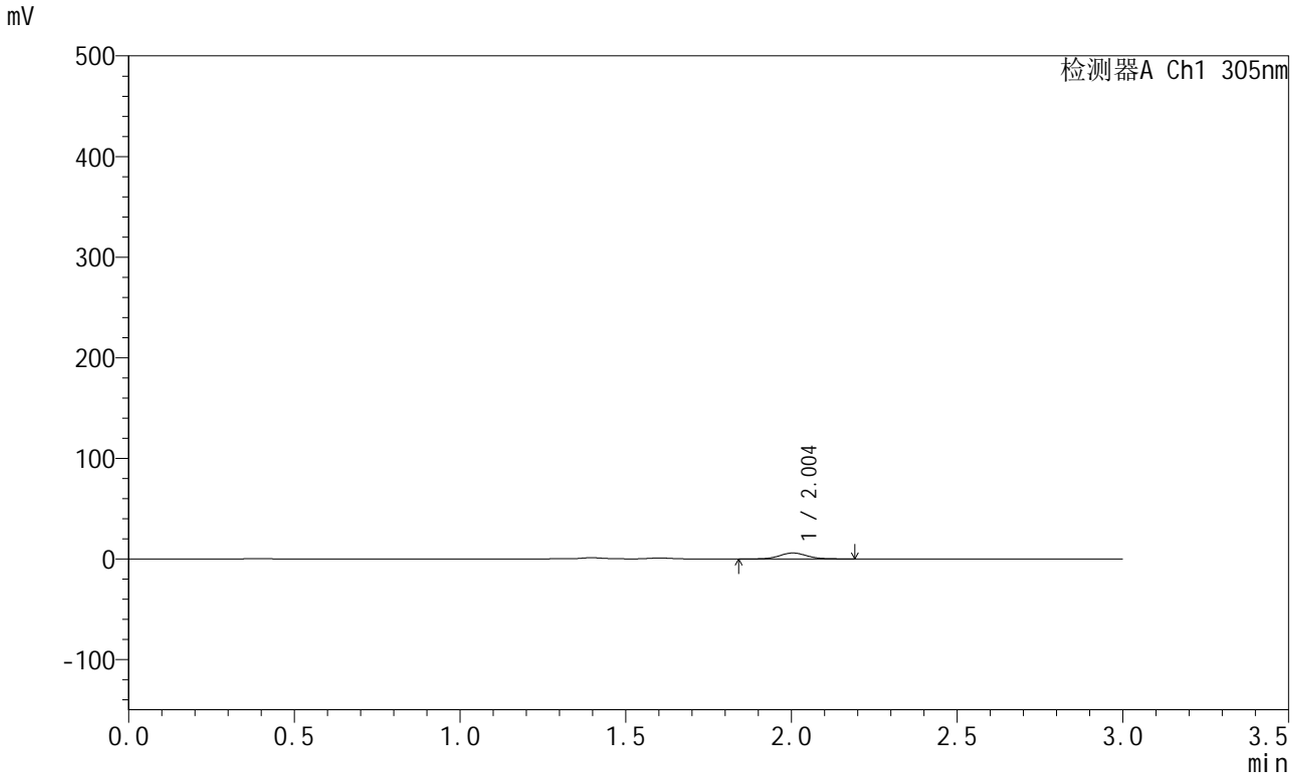


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-874-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:43:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:35:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 33808 | 100.000 | 5916 | 2874 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 33808 | 100.000 | 5916 | | | |

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



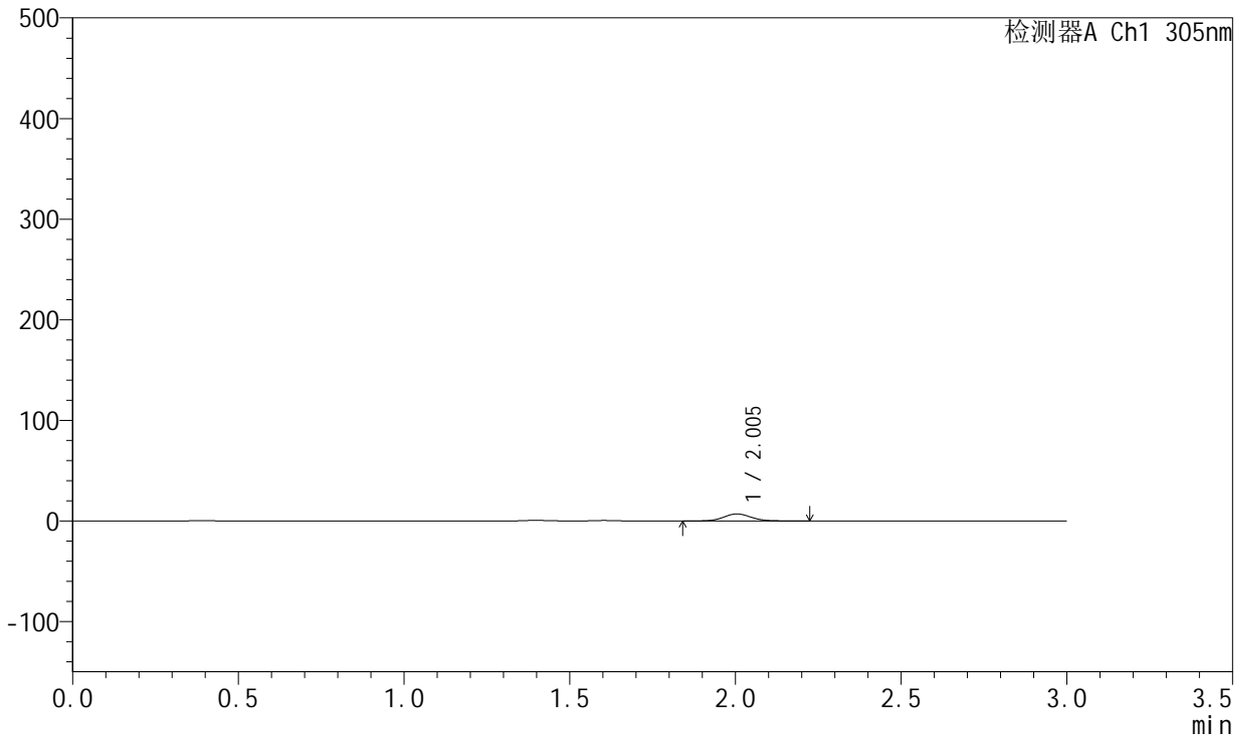
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-875-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:46:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 39889 | 100.000 | 6981 | 2878 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 39889 | 100.000 | 6981 | | | |

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



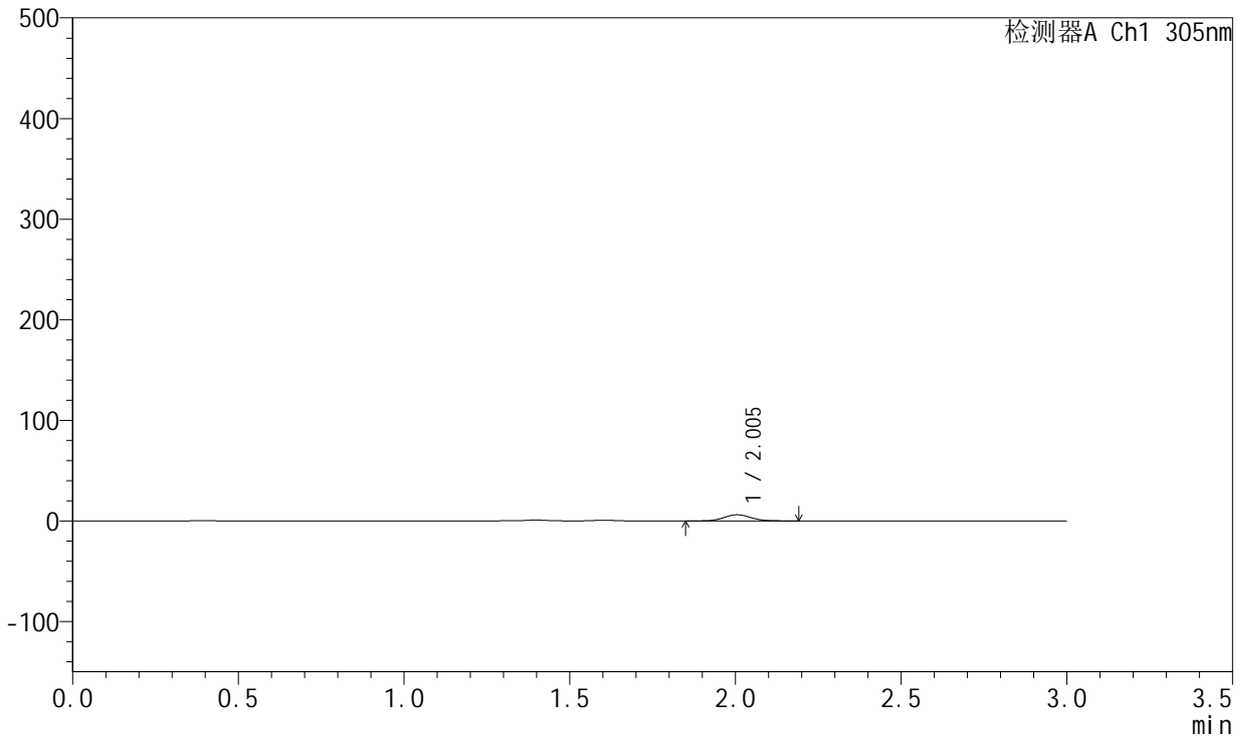
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-876-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:49:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:36:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 34766 | 100.000 | 6142 | 2909 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 34766 | 100.000 | 6142 | | | |

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

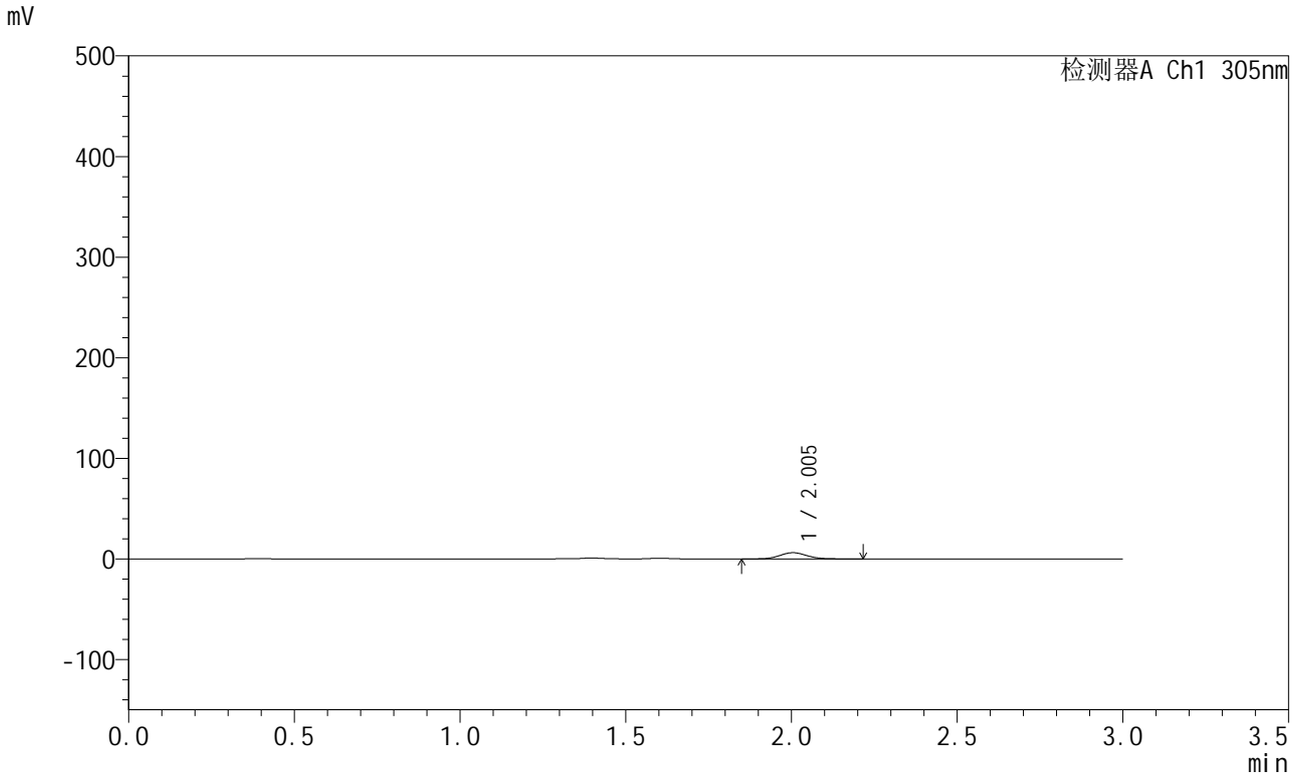


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-877-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:53:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:36:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 35354 | 100.000 | 6213 | 2889 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 35354 | 100.000 | 6213 | | | |

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



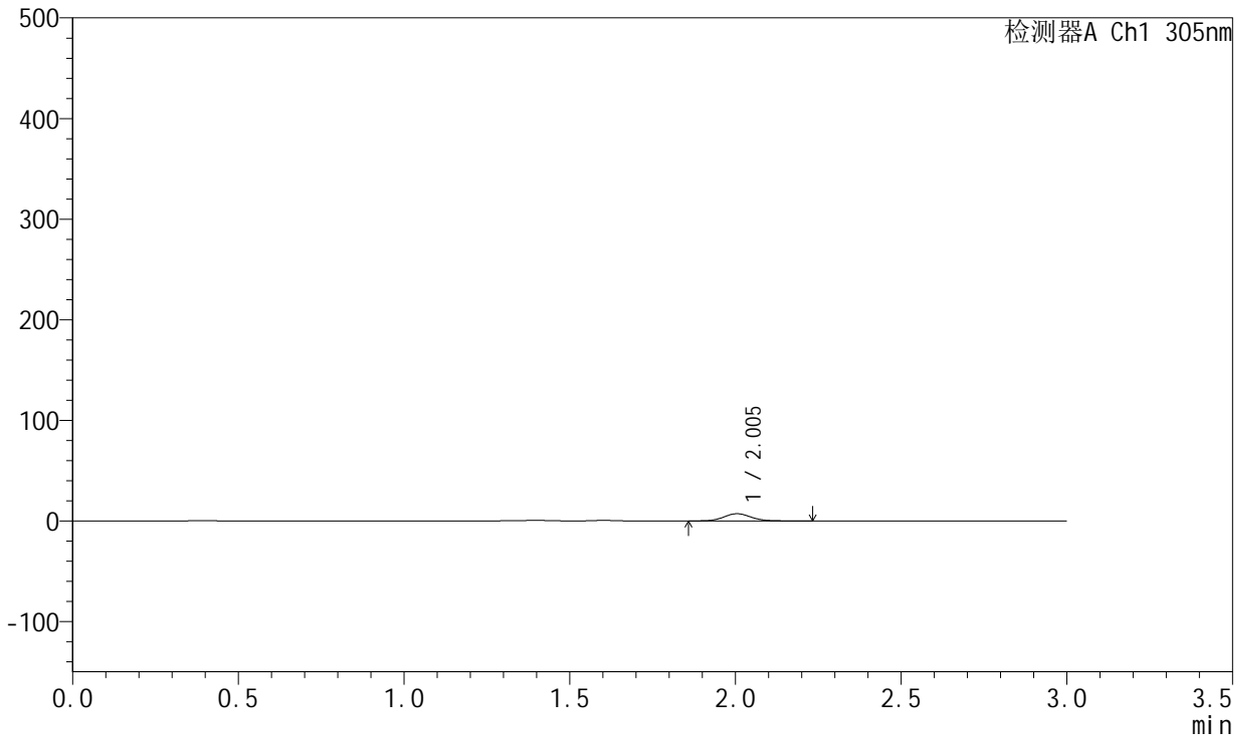
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-878-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:56:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:36:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 40792 | 100.000 | 7155 | 2881 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 40792 | 100.000 | 7155 | | | |

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

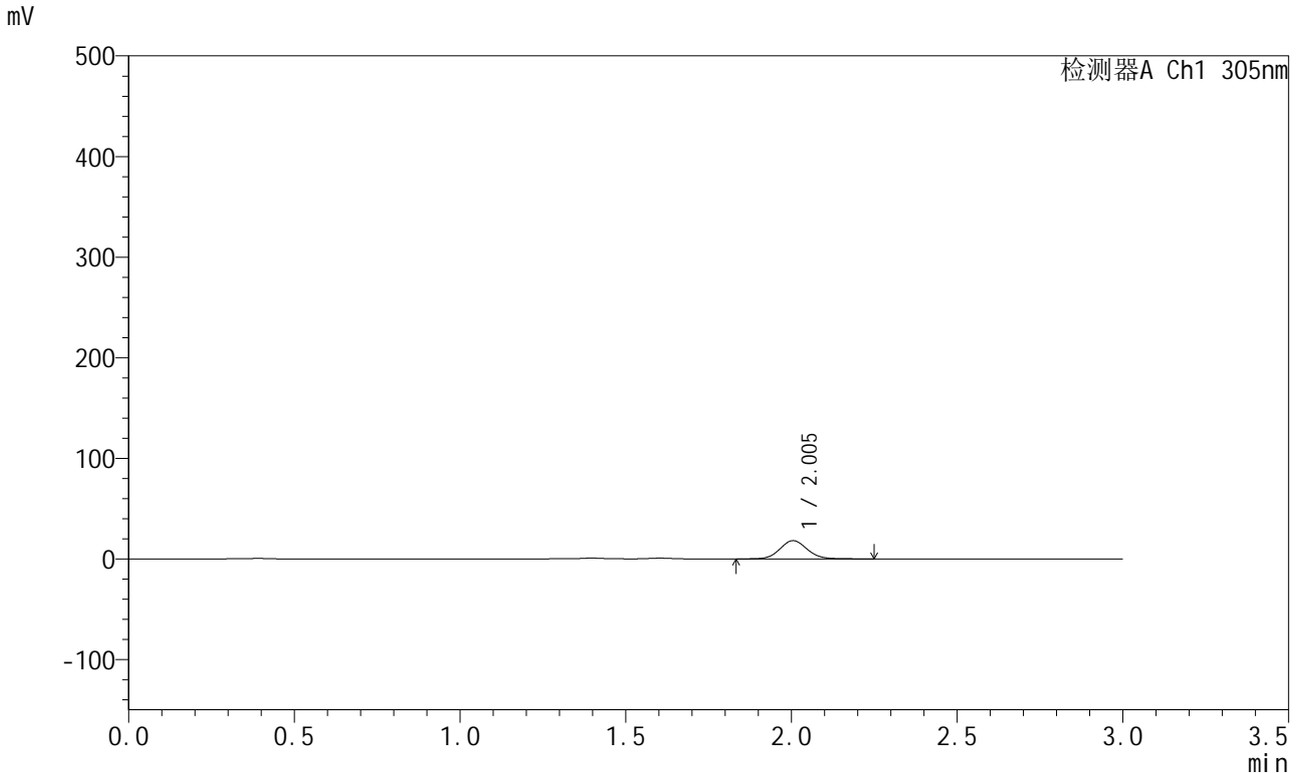


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-879-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:00:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:36:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 103826 | 100.000 | 18151 | 2892 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 103826 | 100.000 | 18151 | | | |

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

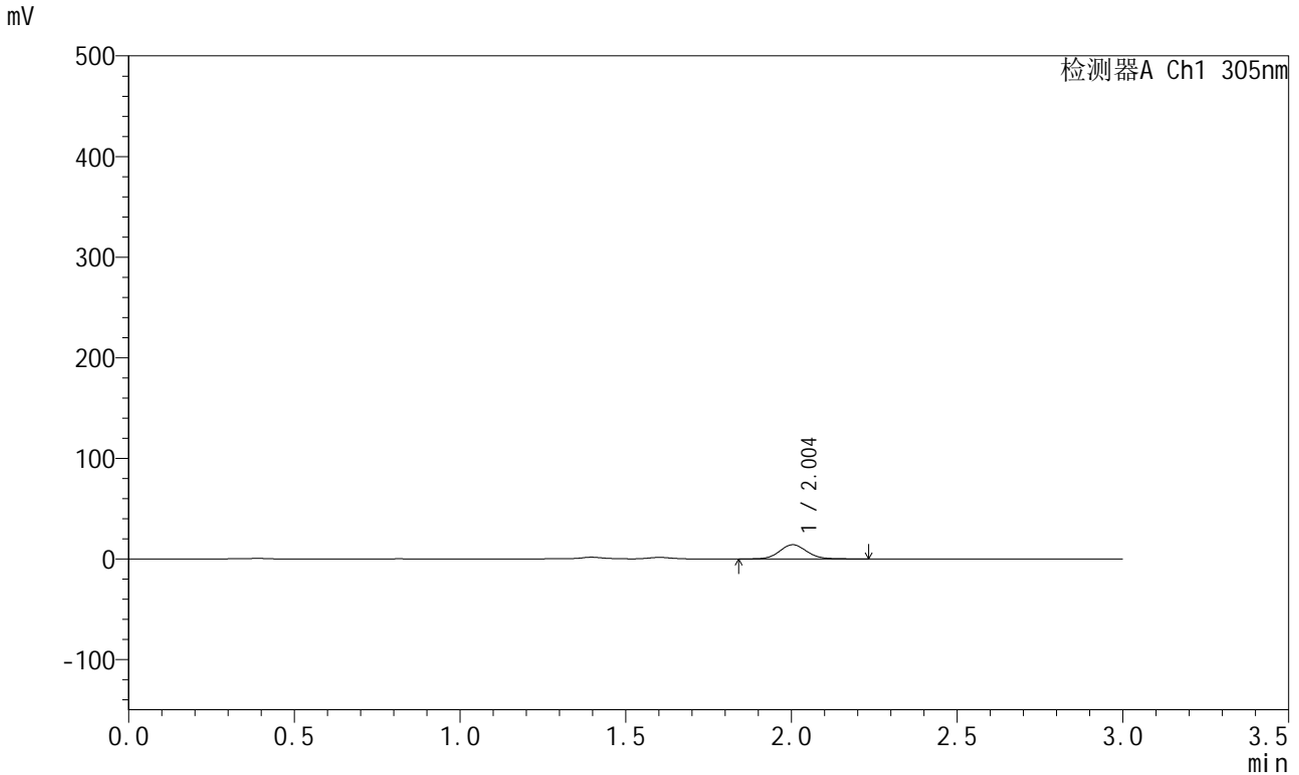


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-880-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:03:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:36:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 80950 | 100.000 | 14140 | 2885 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 80950 | 100.000 | 14140 | | | |

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

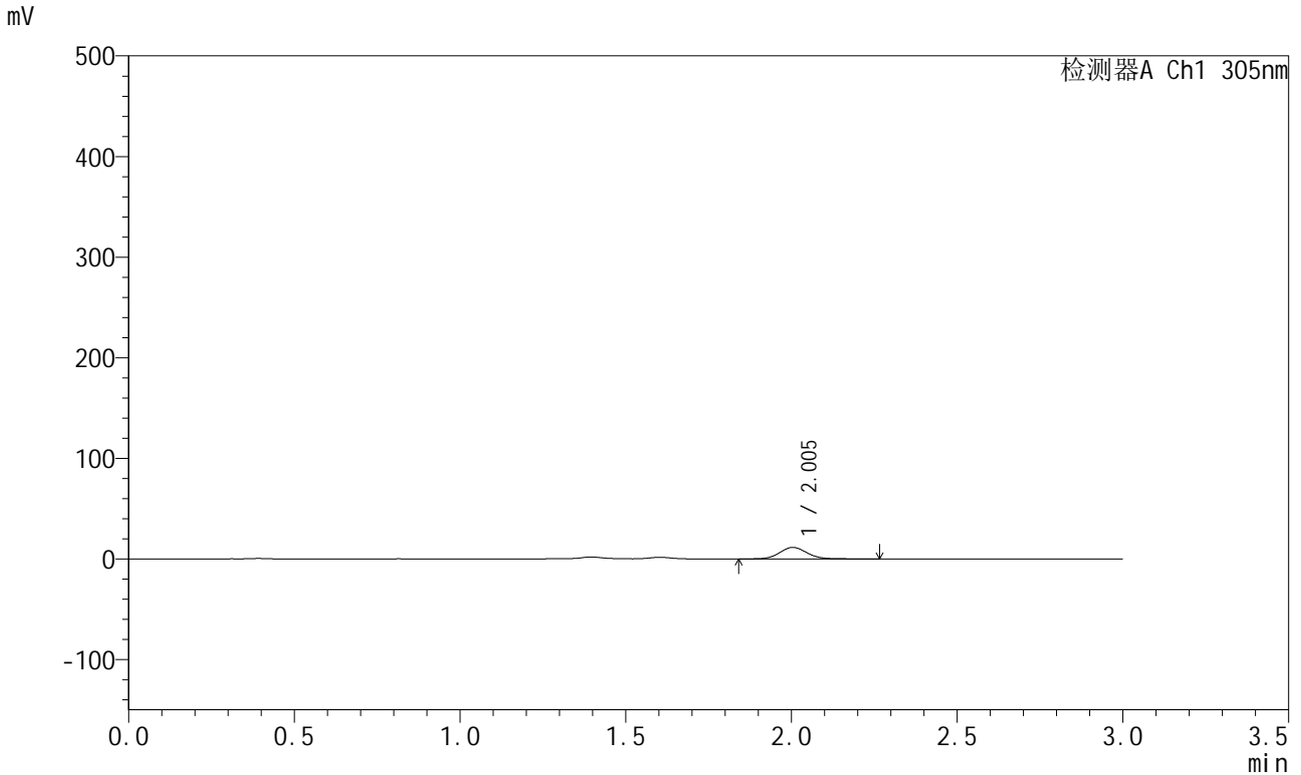


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-881-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:06:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 65741 | 100.000 | 11465 | 2879 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 65741 | 100.000 | 11465 | | | |

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

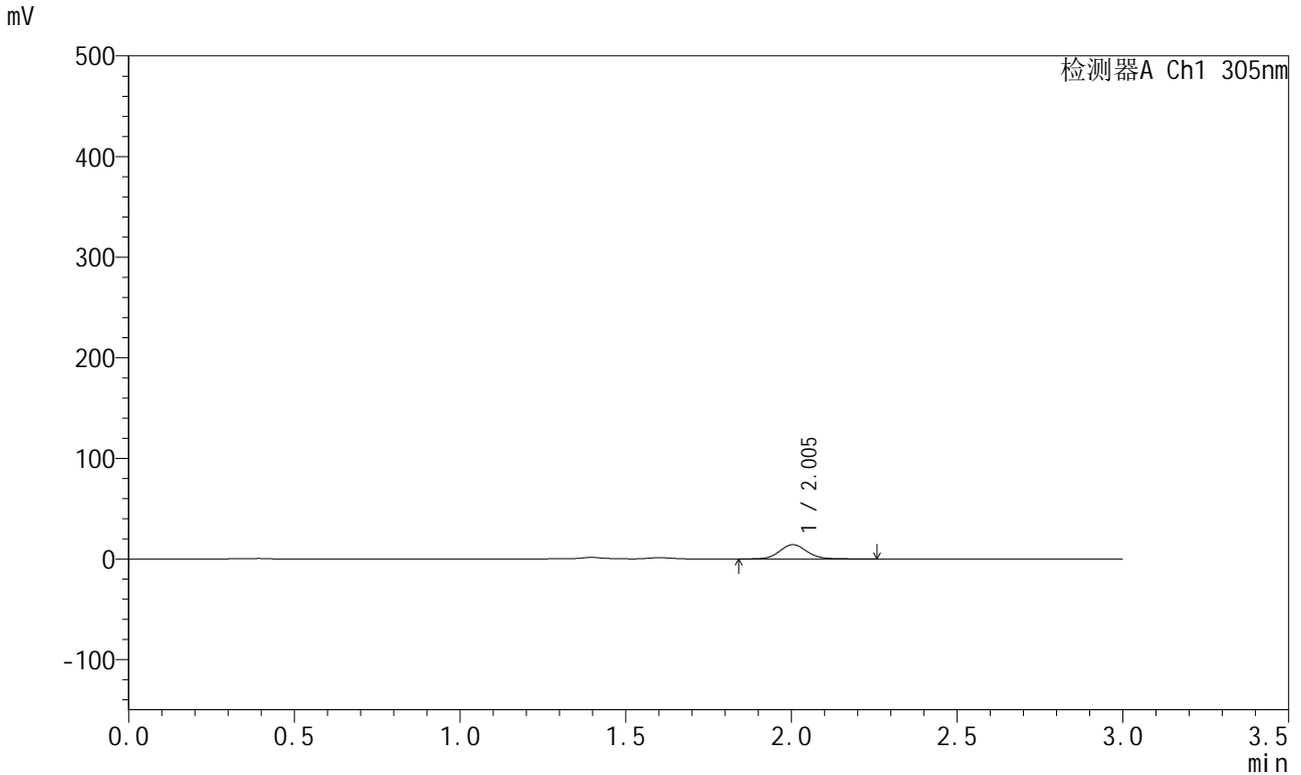


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-882-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:10:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 80968 | 100.000 | 14152 | 2879 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 80968 | 100.000 | 14152 | | | |

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

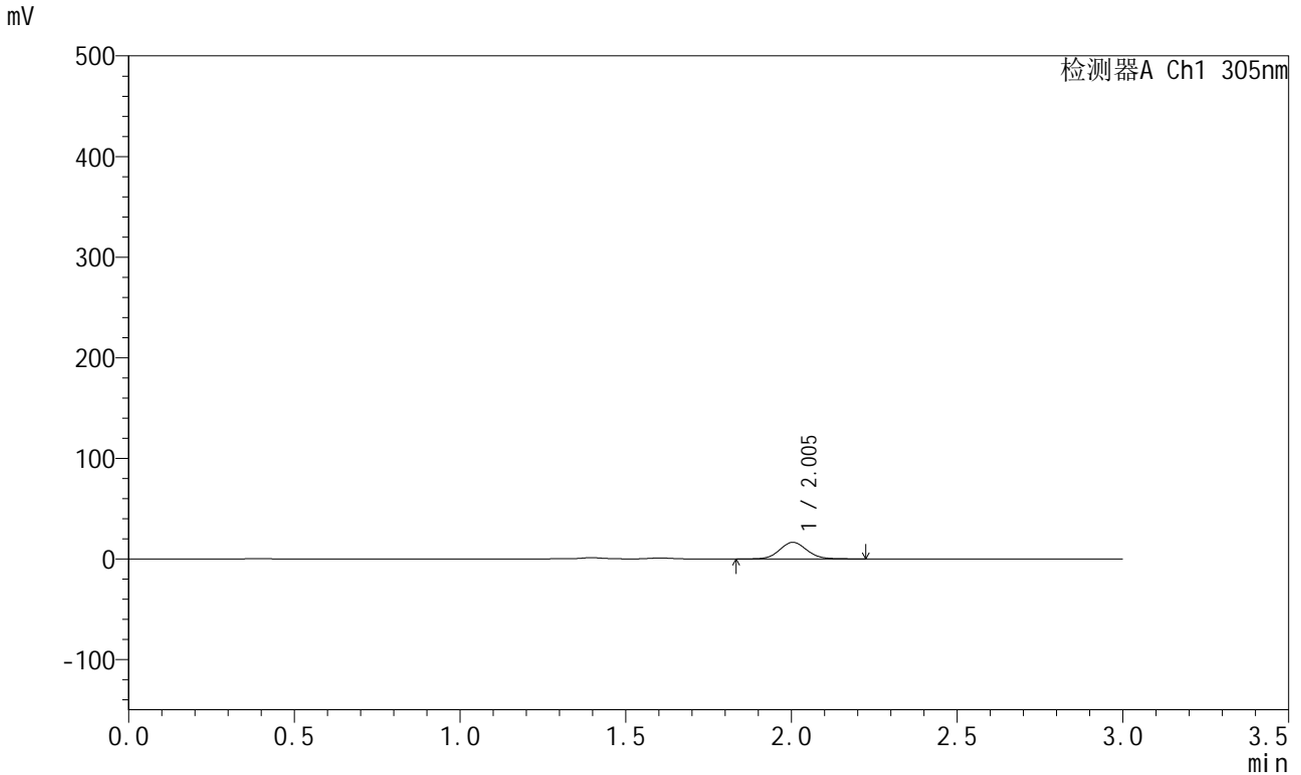


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-883-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:13:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 94695 | 100.000 | 16566 | 2882 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 94695 | 100.000 | 16566 | | | |

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

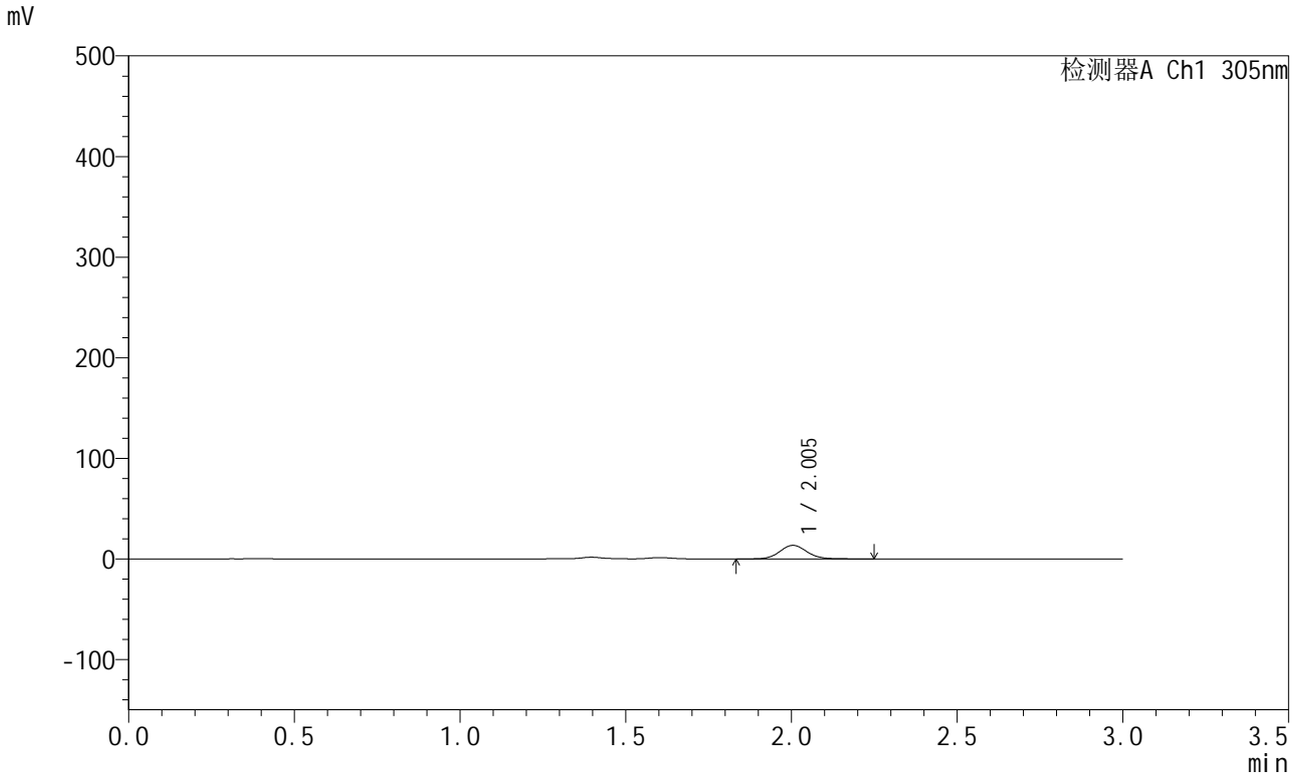


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-884-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:17:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:37:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 77531 | 100.000 | 13515 | 2886 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 77531 | 100.000 | 13515 | | | |

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1



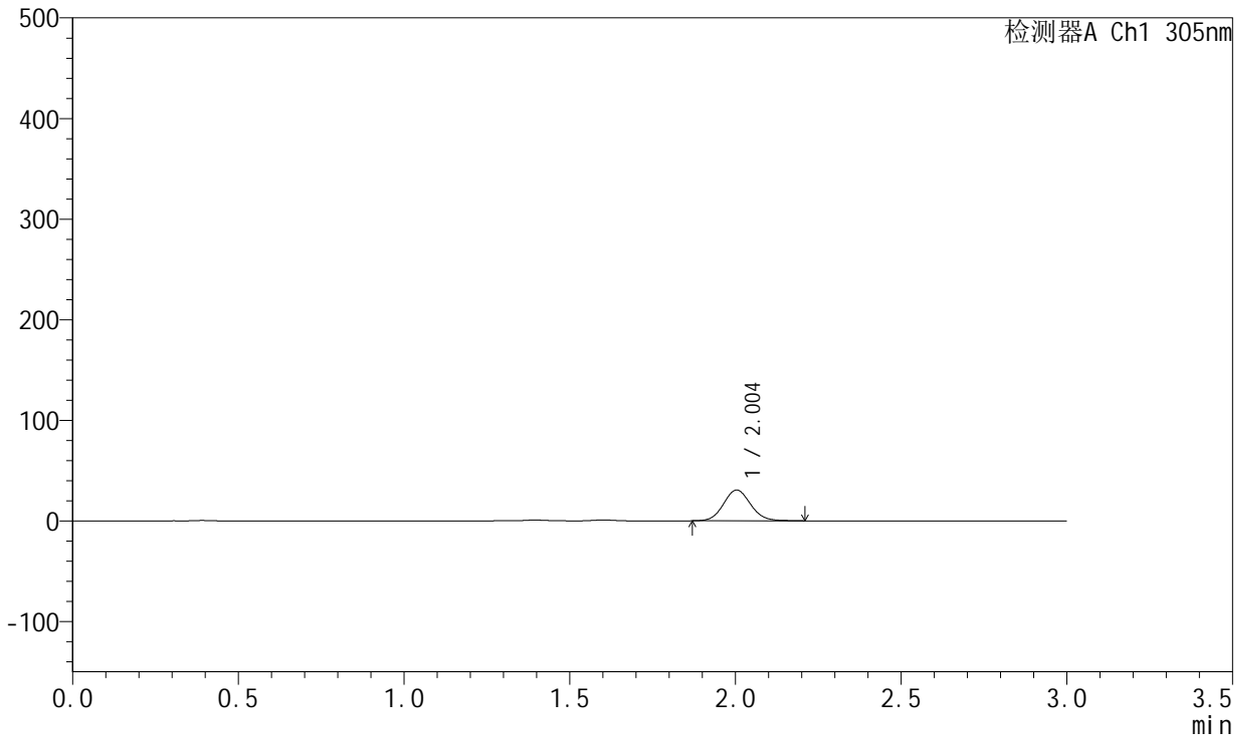
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-184/18-885-4 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:20:25 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2026/03/06 18:02:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 174343 | 100.000 | 30687 | 2900 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 174343 | 100.000 | 30687 | | | |

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1



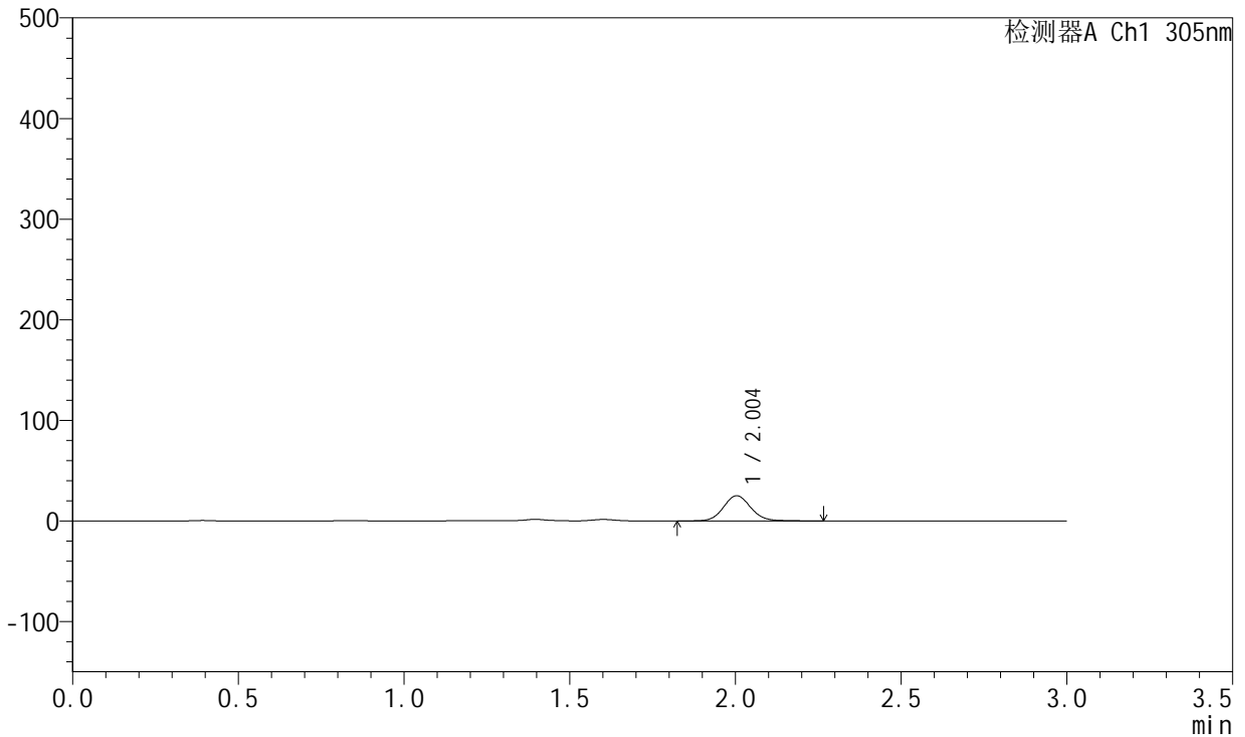
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-886-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:23:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:37:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 144509 | 100.000 | 25132 | 2882 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 144509 | 100.000 | 25132 | | | |

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1



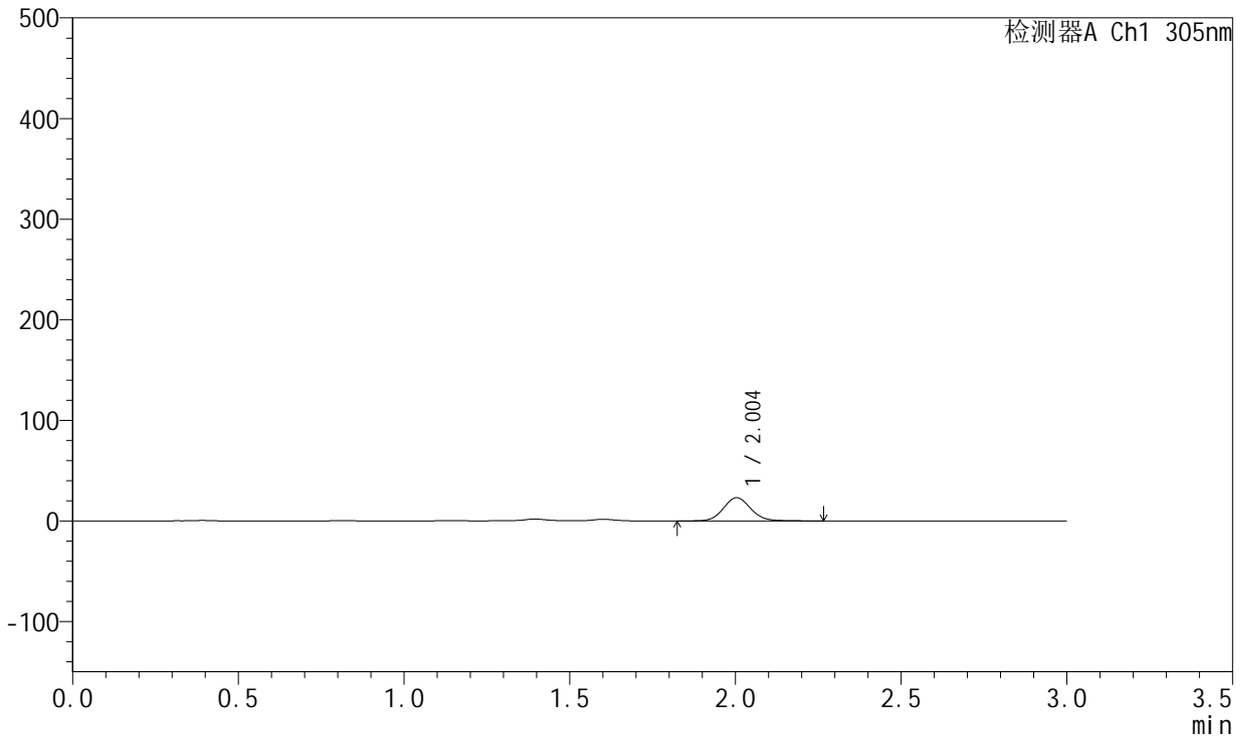
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-887-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:27:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:37:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 132546 | 100.000 | 23073 | 2884 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 132546 | 100.000 | 23073 | | | |

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

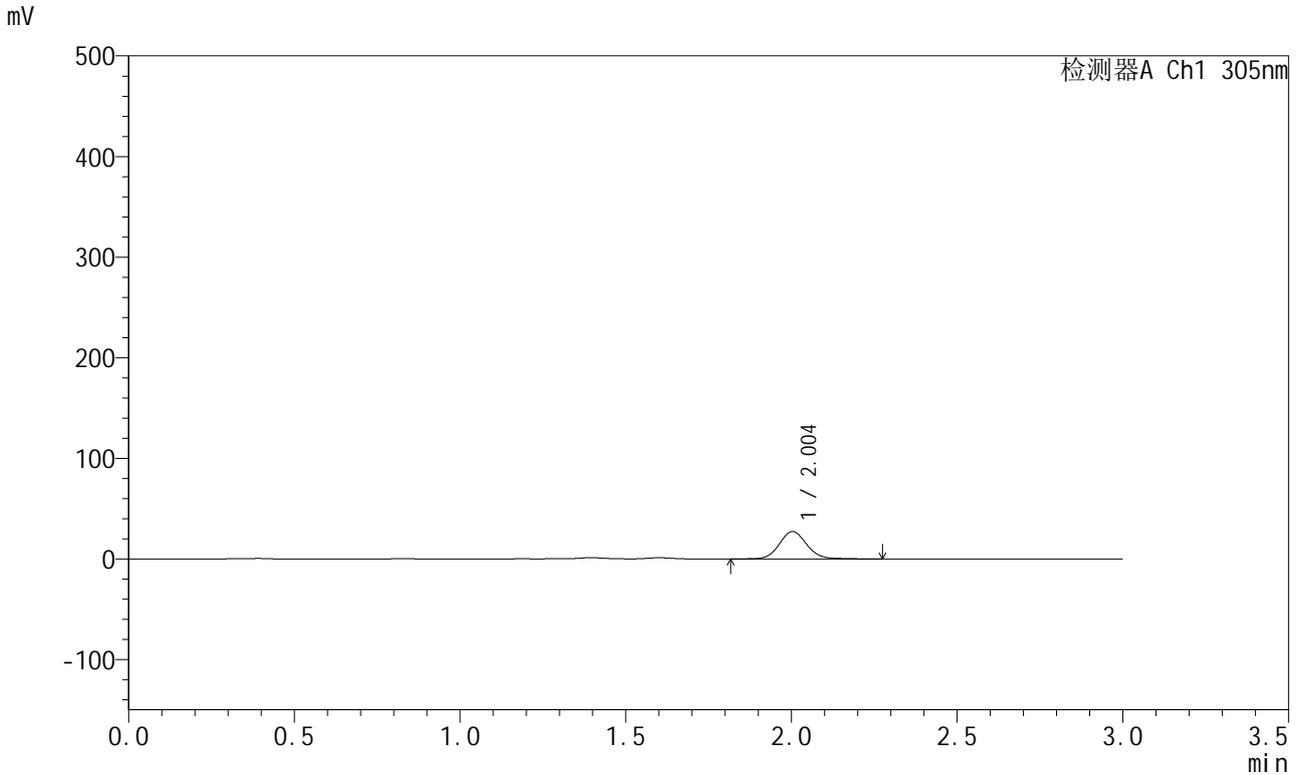


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-888-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:30:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:37:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 156684 | 100.000 | 27241 | 2881 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 156684 | 100.000 | 27241 | | | |

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

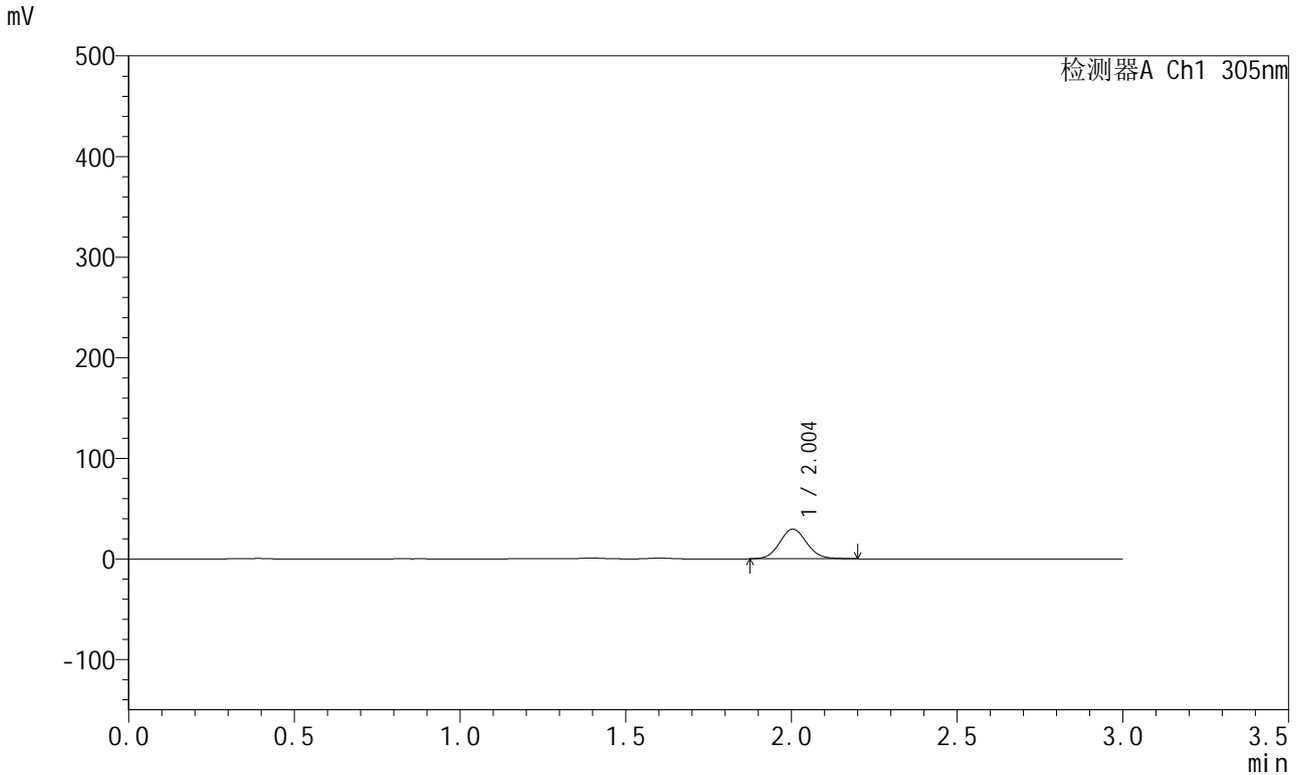


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-184/18-889-4 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:34:01 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2026/03/06 18:02:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 167682 | 100.000 | 29610 | 2902 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 167682 | 100.000 | 29610 | | | |

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

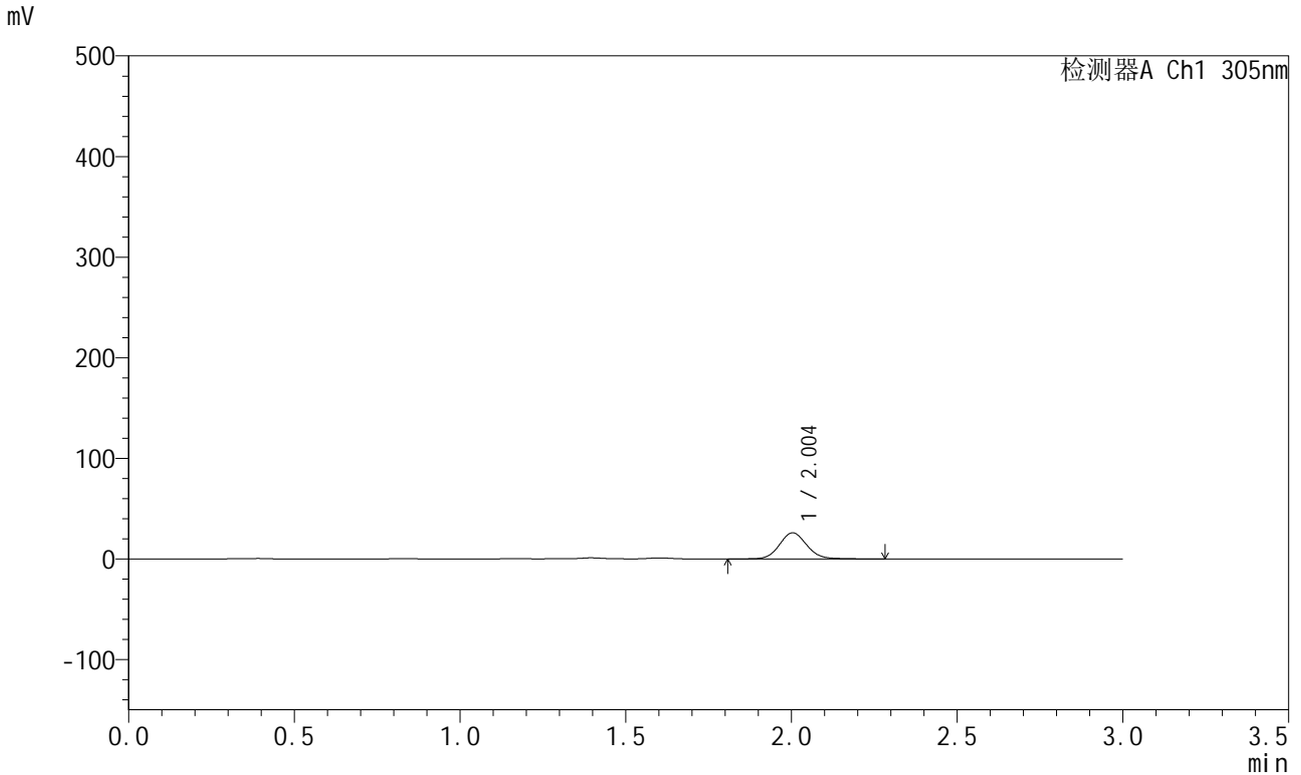


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-890-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:37:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:37:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 149245 | 100.000 | 25956 | 2880 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 149245 | 100.000 | 25956 | | | |

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

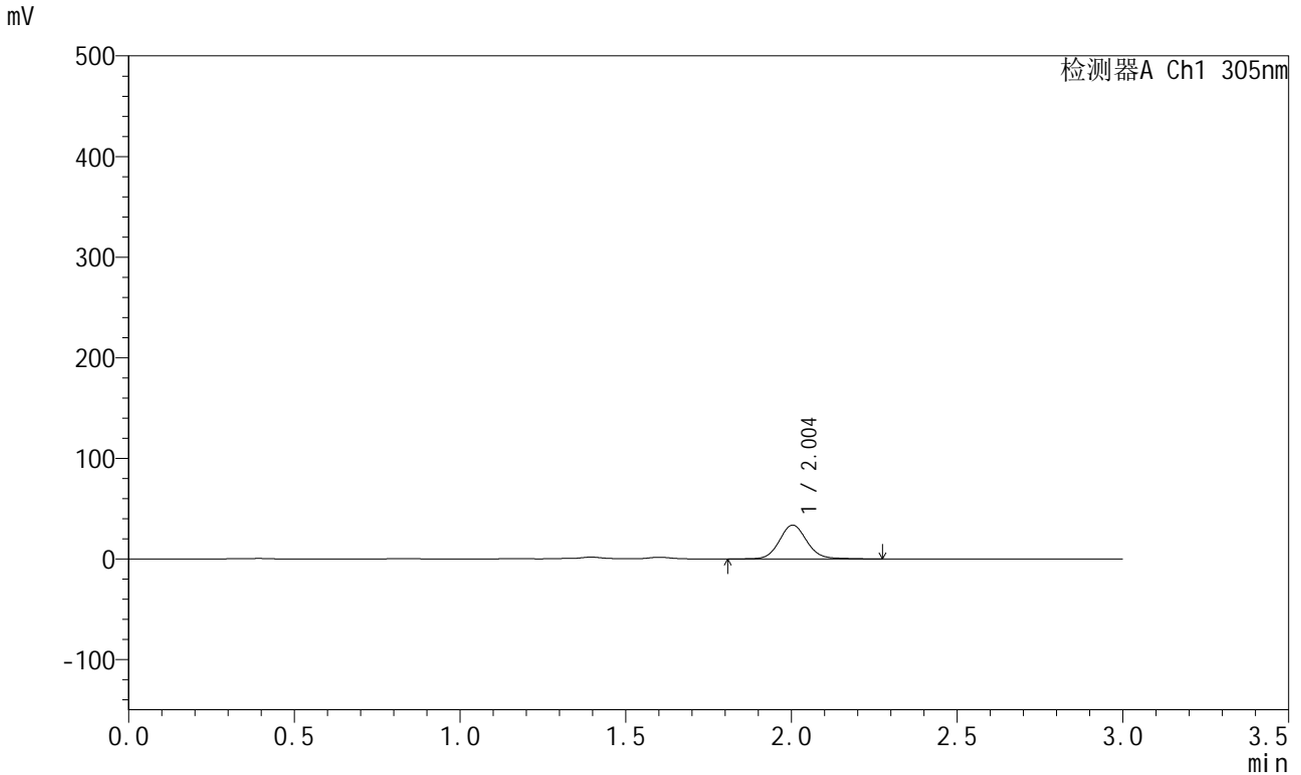


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-891-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:40:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:38:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 194113 | 100.000 | 33626 | 2881 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 194113 | 100.000 | 33626 | | | |

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

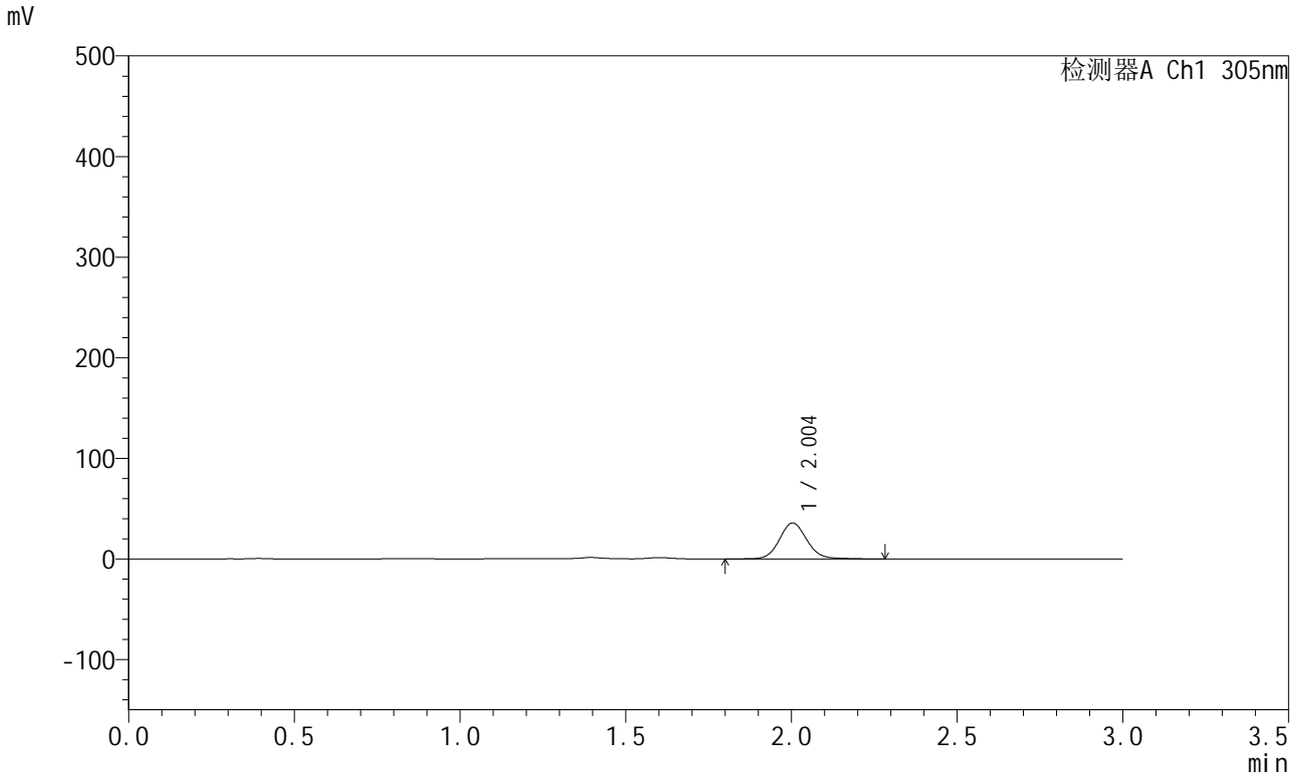


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-892-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:44:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 206329 | 100.000 | 35721 | 2874 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 206329 | 100.000 | 35721 | | | |

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1



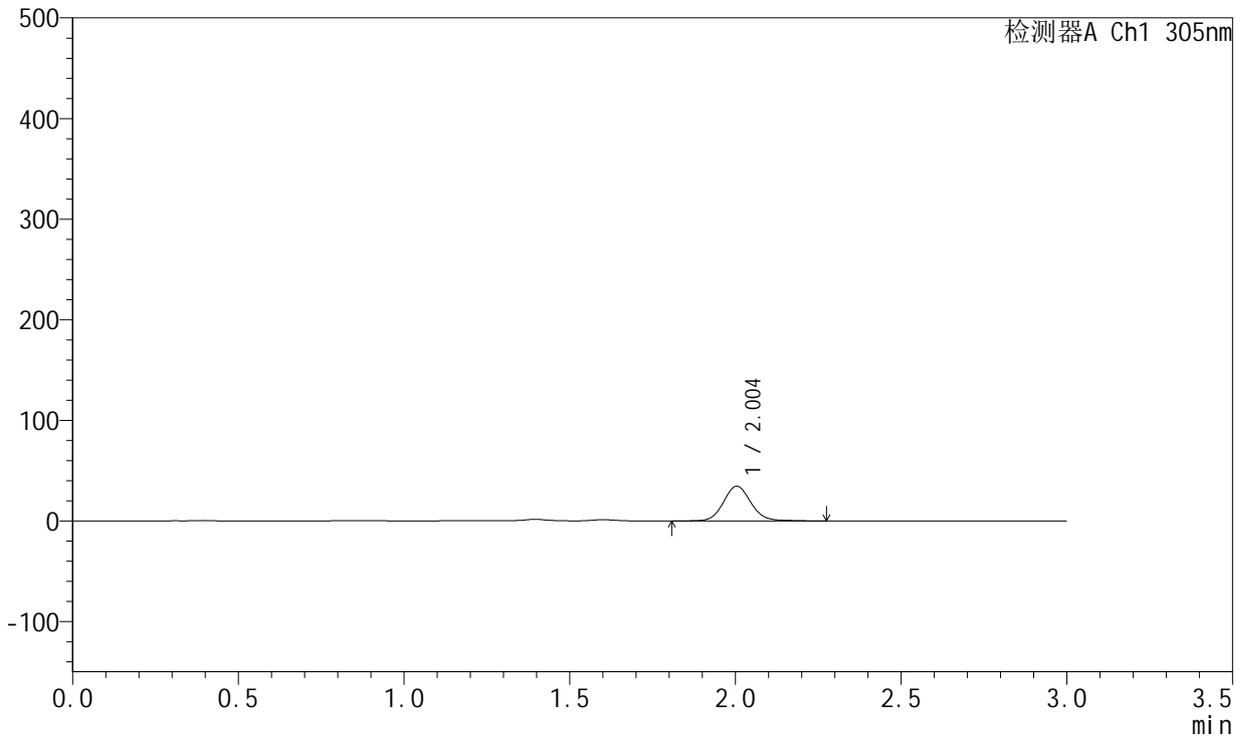
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-893-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:47:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:38:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 199226 | 100.000 | 34522 | 2877 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 199226 | 100.000 | 34522 | | | |

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

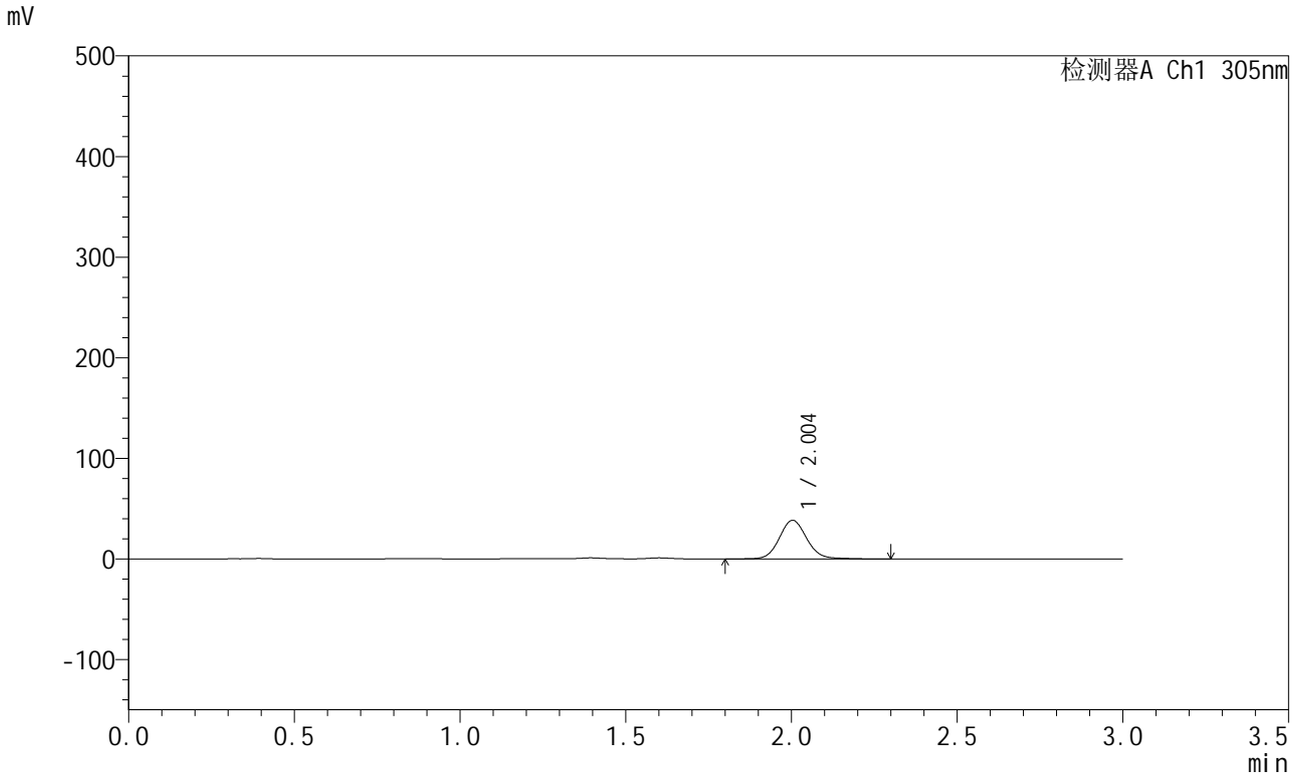


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-894-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:50:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 221867 | 100.000 | 38425 | 2881 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 221867 | 100.000 | 38425 | | | |

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

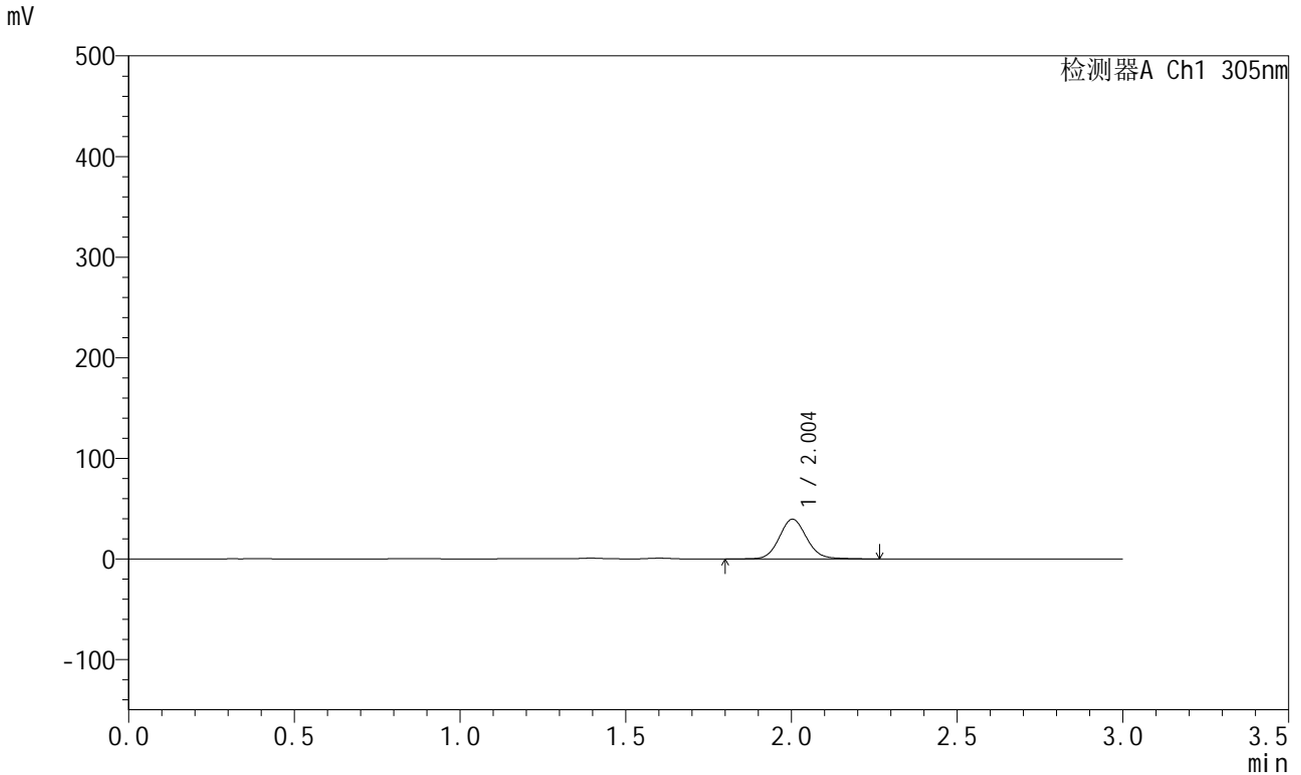


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-895-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:54:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 227770 | 100.000 | 39508 | 2879 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 227770 | 100.000 | 39508 | | | |

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

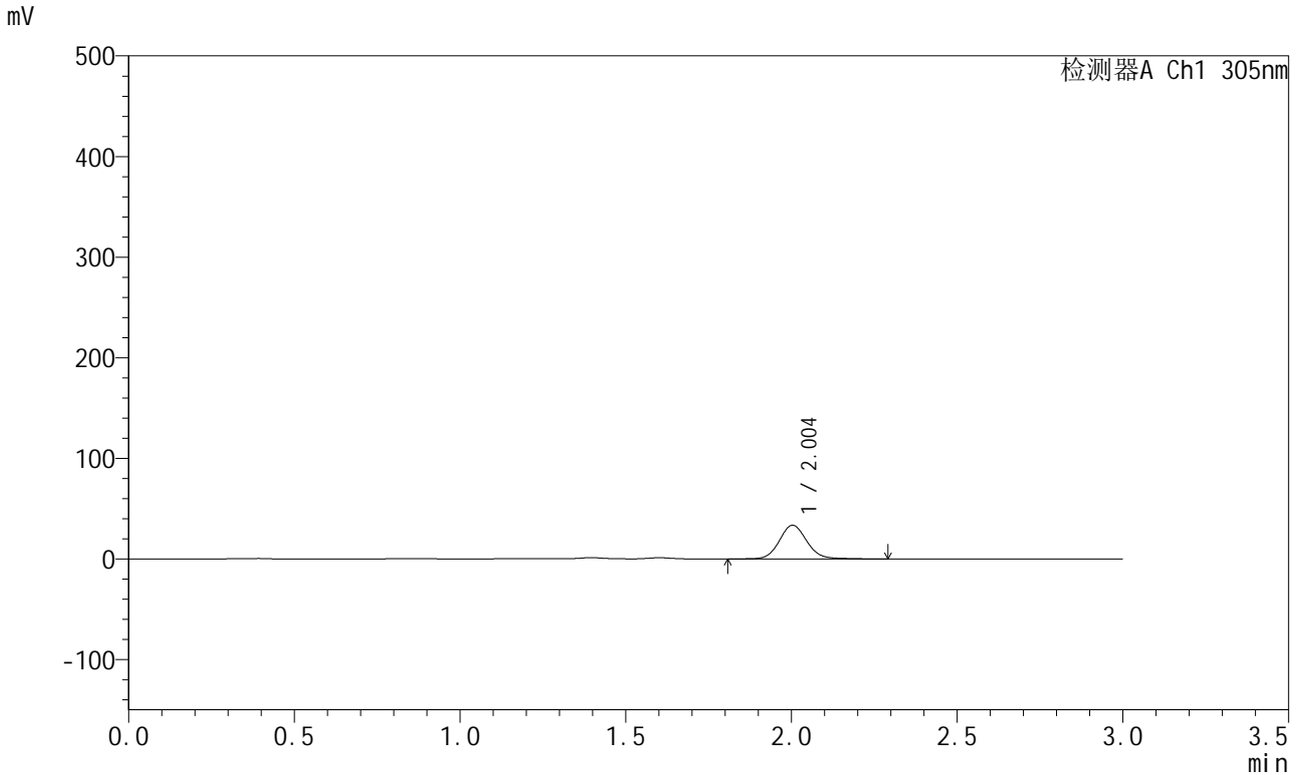


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-896-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:57:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:38:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 193323 | 100.000 | 33495 | 2877 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 193323 | 100.000 | 33495 | | | |

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1



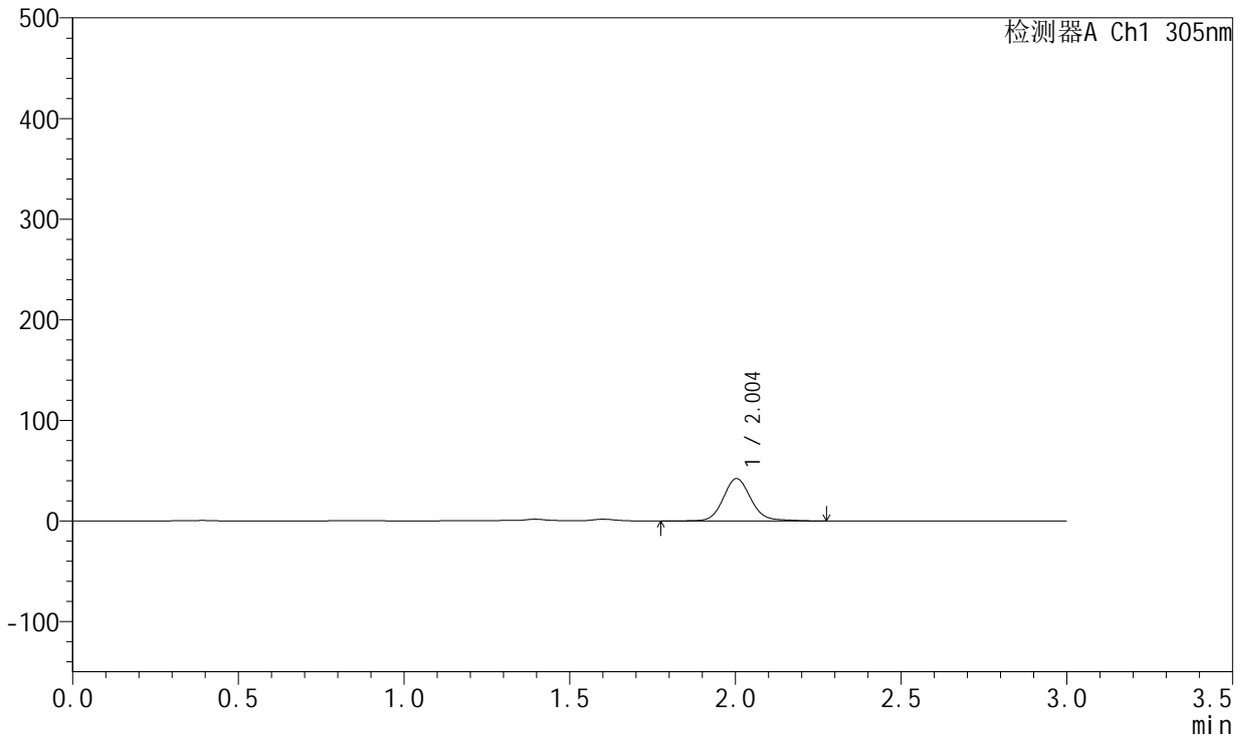
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-897-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:01:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:38:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 245004 | 100.000 | 42126 | 2874 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 245004 | 100.000 | 42126 | | | |

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

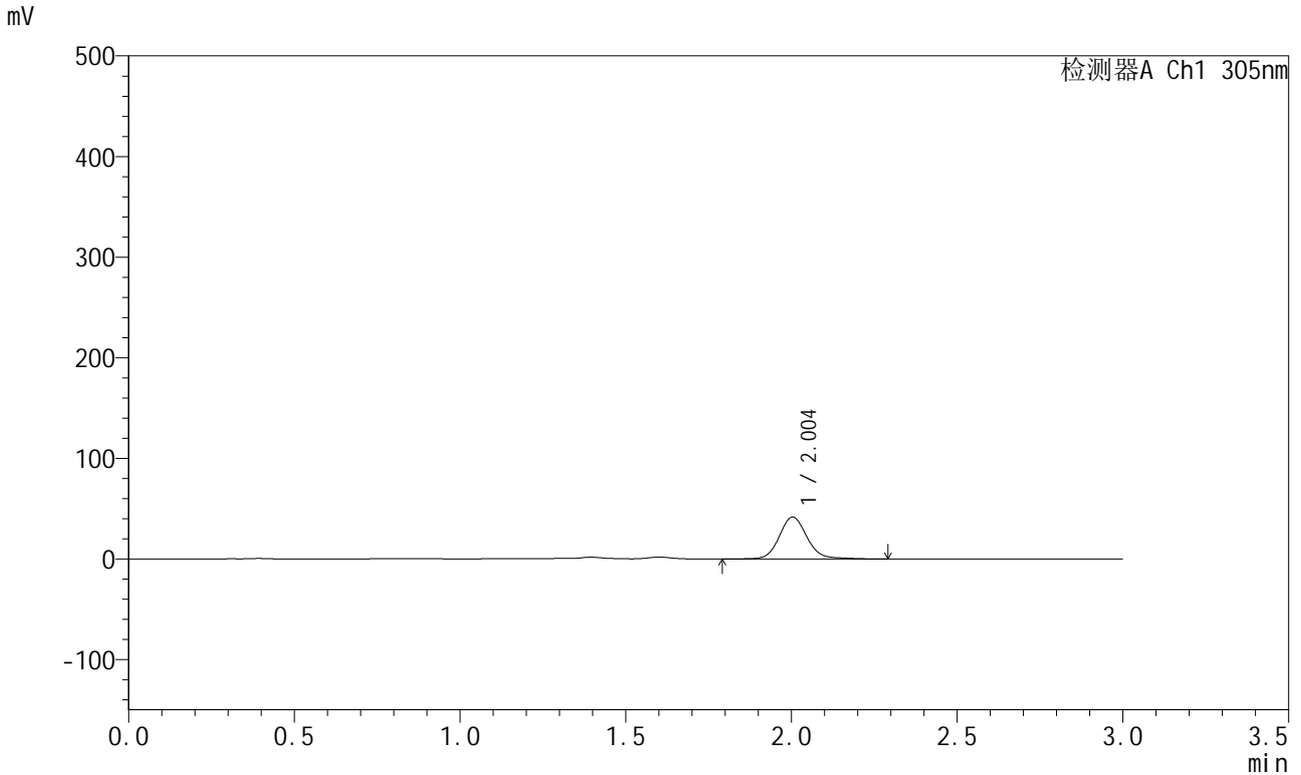


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-898-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:04:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:39:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 242100 | 100.000 | 41647 | 2878 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 242100 | 100.000 | 41647 | | | |

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1



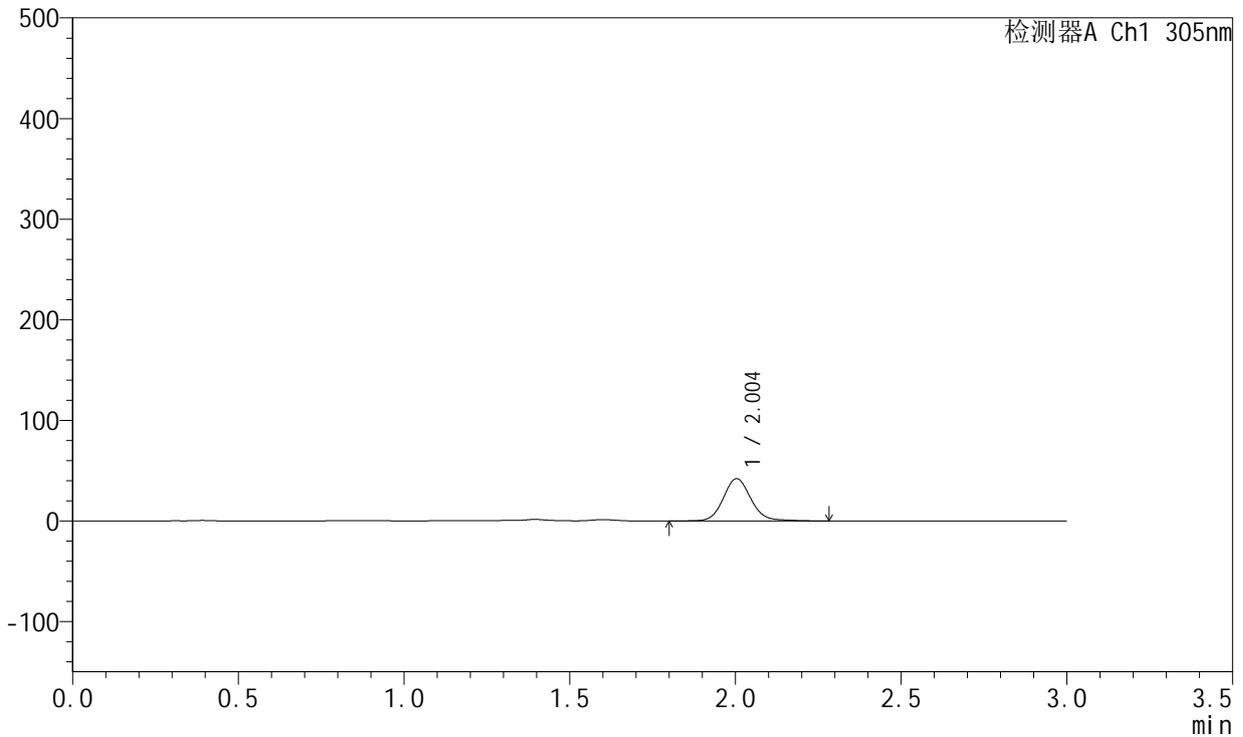
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-899-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:07:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:39:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 244129 | 100.000 | 42038 | 2878 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 244129 | 100.000 | 42038 | | | |

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1



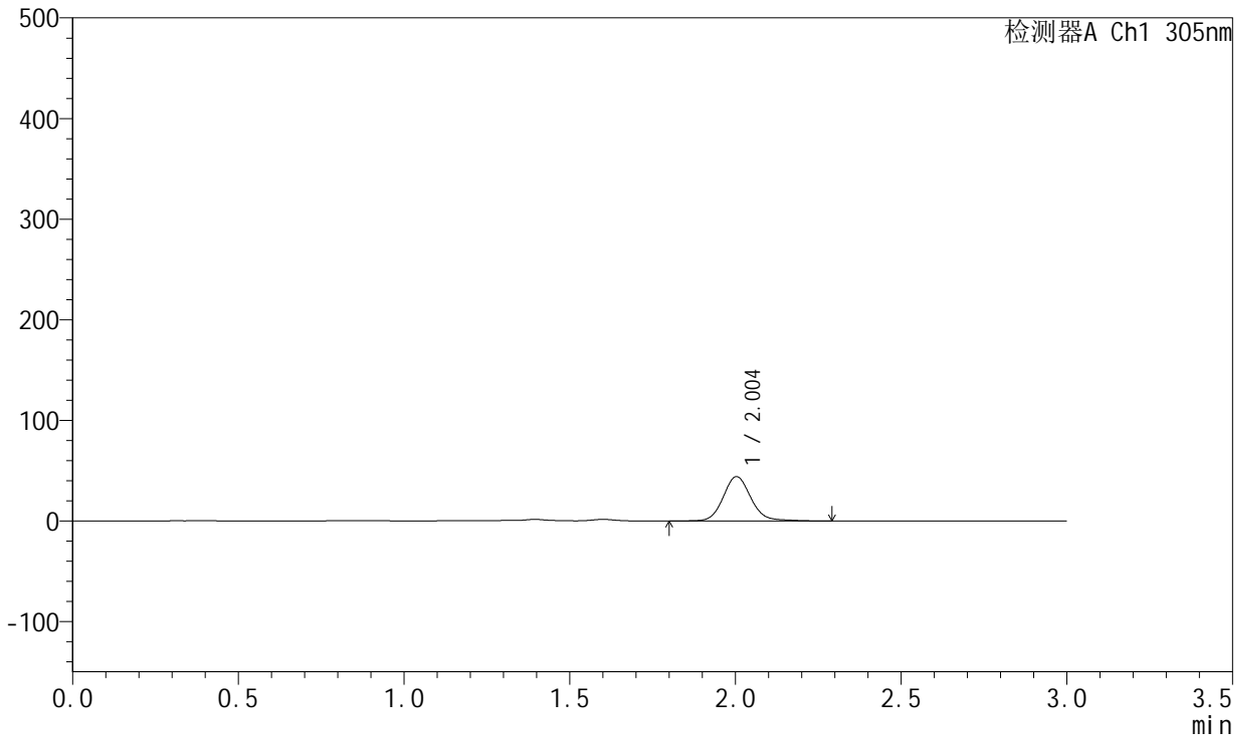
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-900-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:11:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:39:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 256433 | 100.000 | 44096 | 2874 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 256433 | 100.000 | 44096 | | | |

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

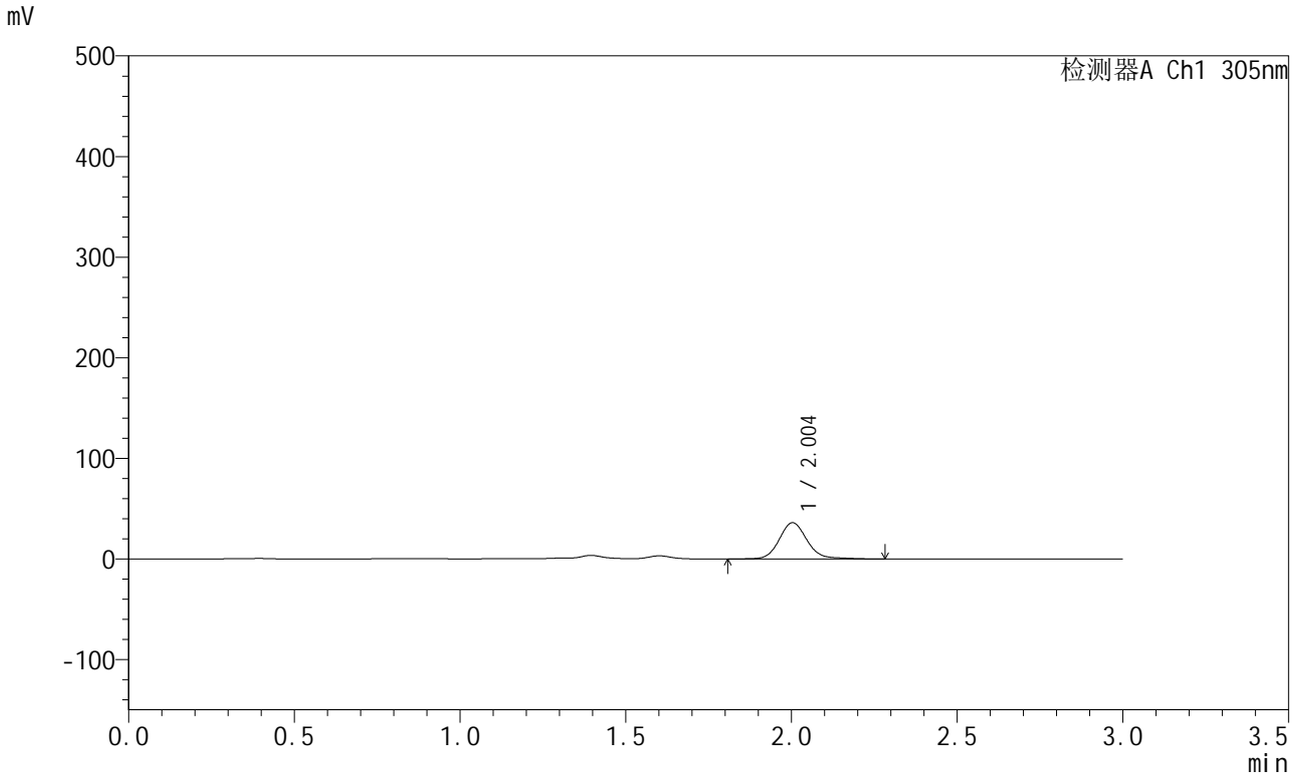


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-901-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:14:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:39:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 209941 | 100.000 | 36037 | 2872 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 209941 | 100.000 | 36037 | | | |

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1



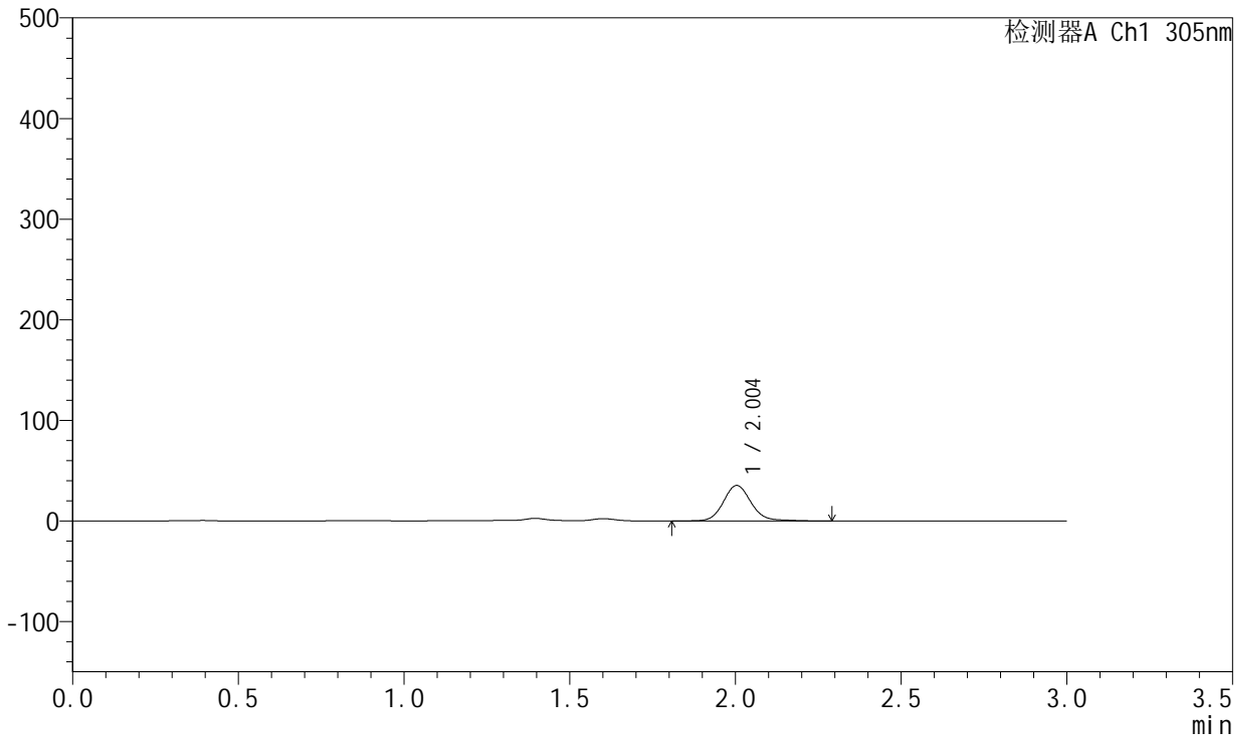
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-902-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:18:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 205366 | 100.000 | 35349 | 2876 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 205366 | 100.000 | 35349 | | | |

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1



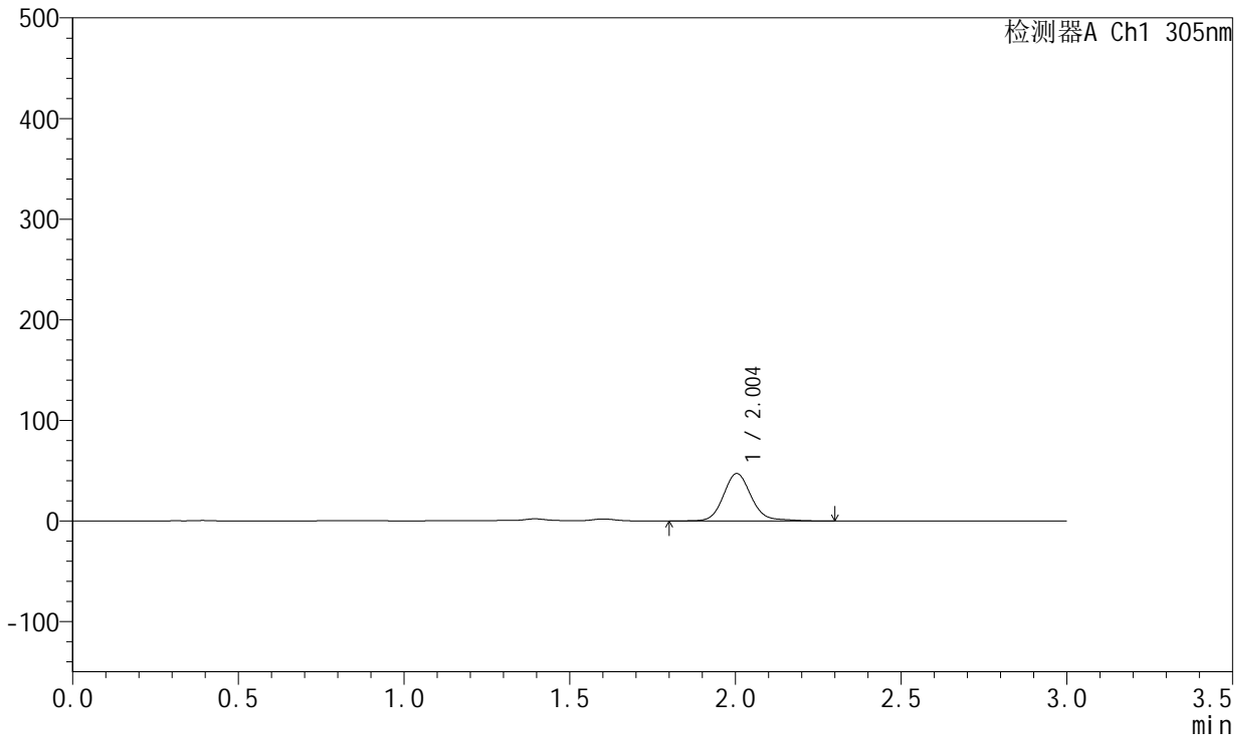
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-903-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:21:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:39:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 275357 | 100.000 | 47204 | 2874 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 275357 | 100.000 | 47204 | | | |

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1



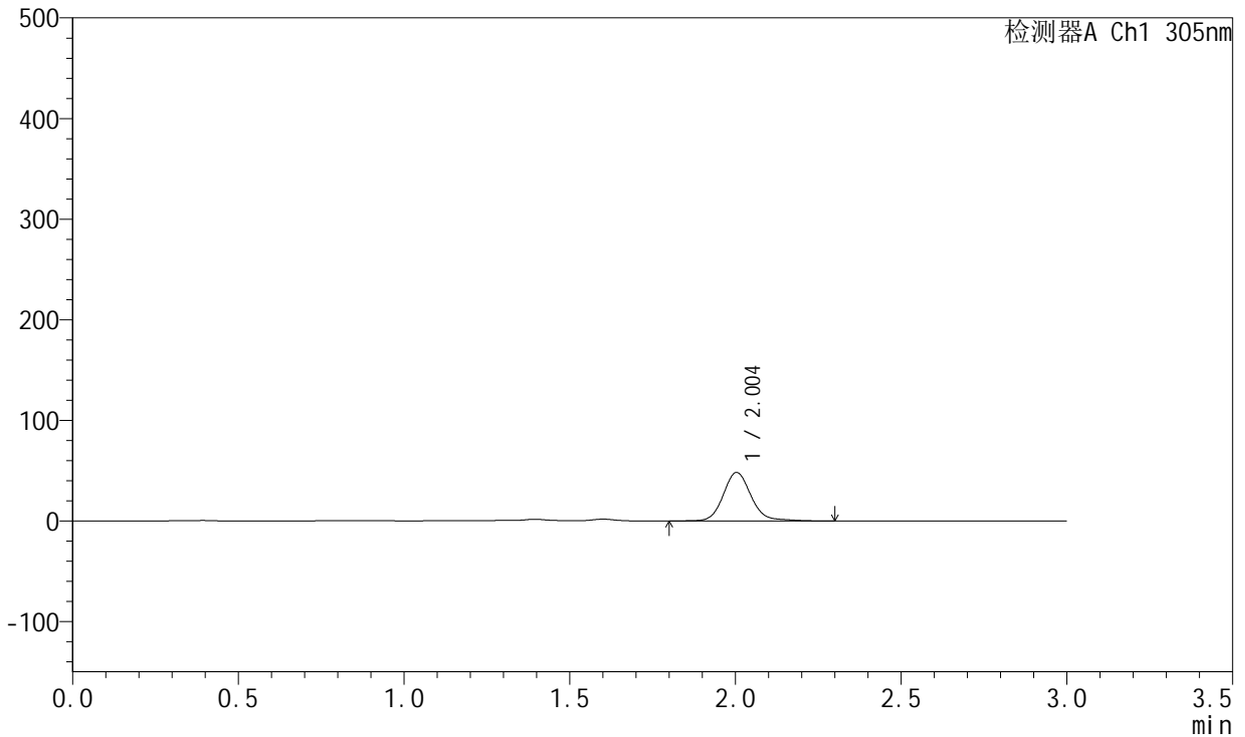
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-904-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:24:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 281251 | 100.000 | 48232 | 2877 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 281251 | 100.000 | 48232 | | | |

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1



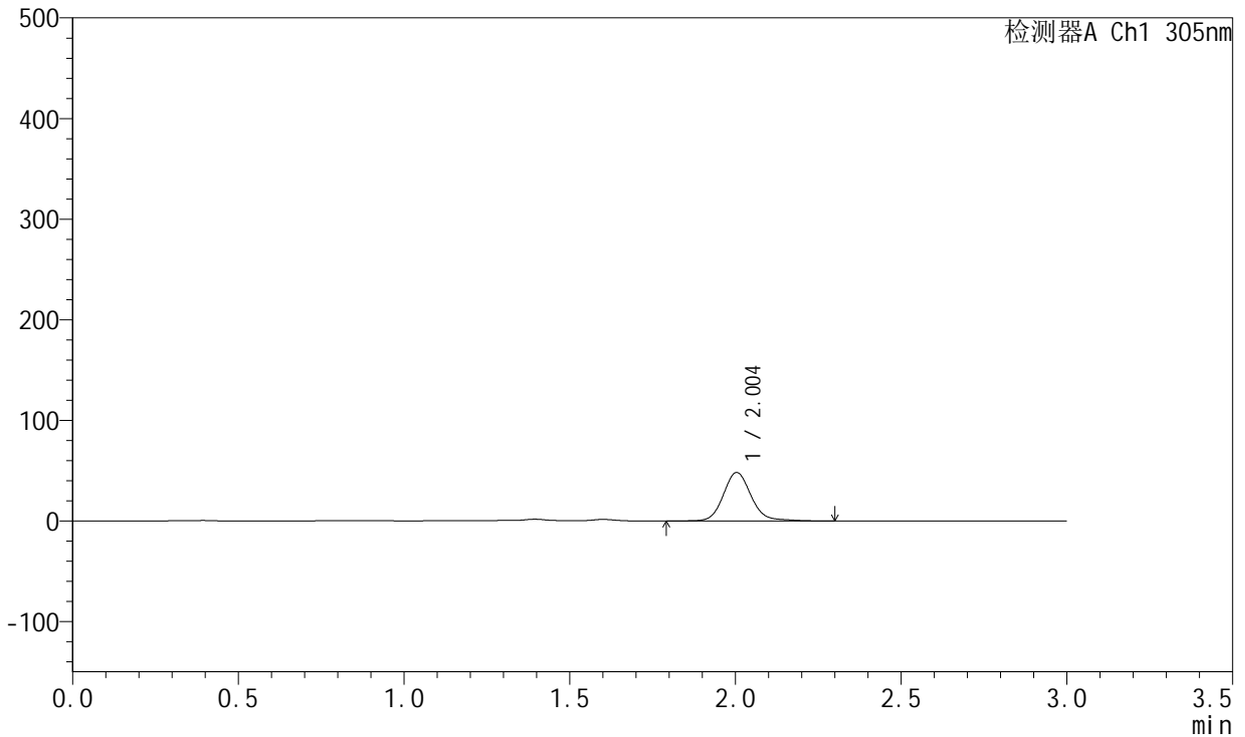
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-905-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:28:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:40:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 280769 | 100.000 | 48212 | 2880 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 280769 | 100.000 | 48212 | | | |

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

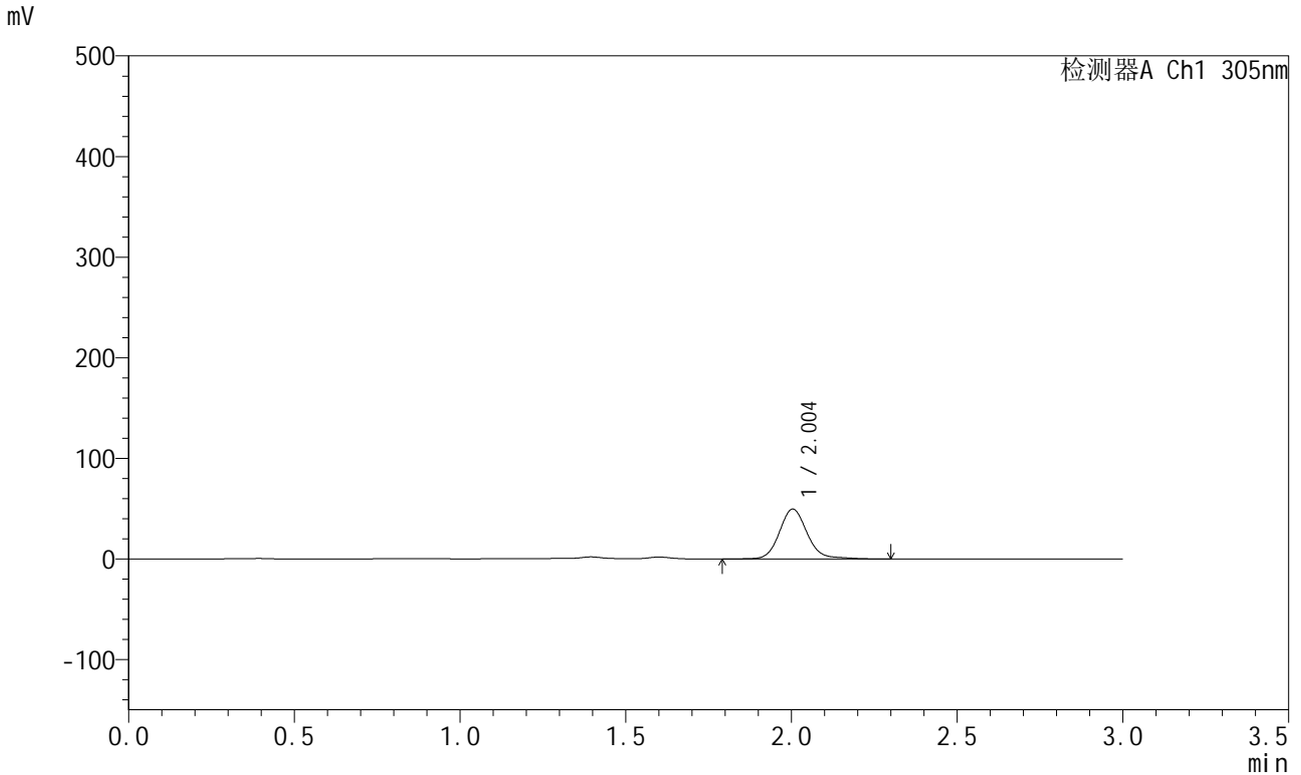


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-906-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:31:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:40:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 289546 | 100.000 | 49590 | 2875 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 289546 | 100.000 | 49590 | | | |

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

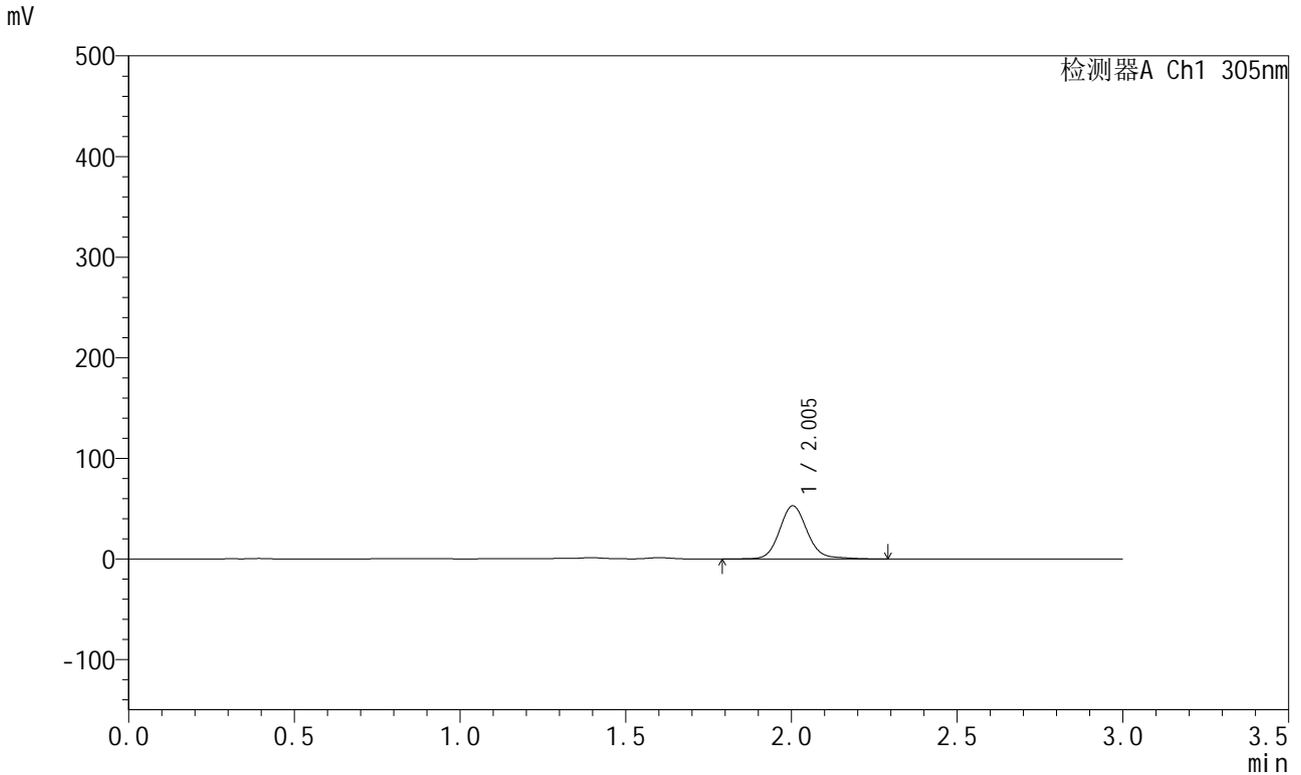


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-907-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:34:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:40:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 307879 | 100.000 | 52890 | 2874 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 307879 | 100.000 | 52890 | | | |

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

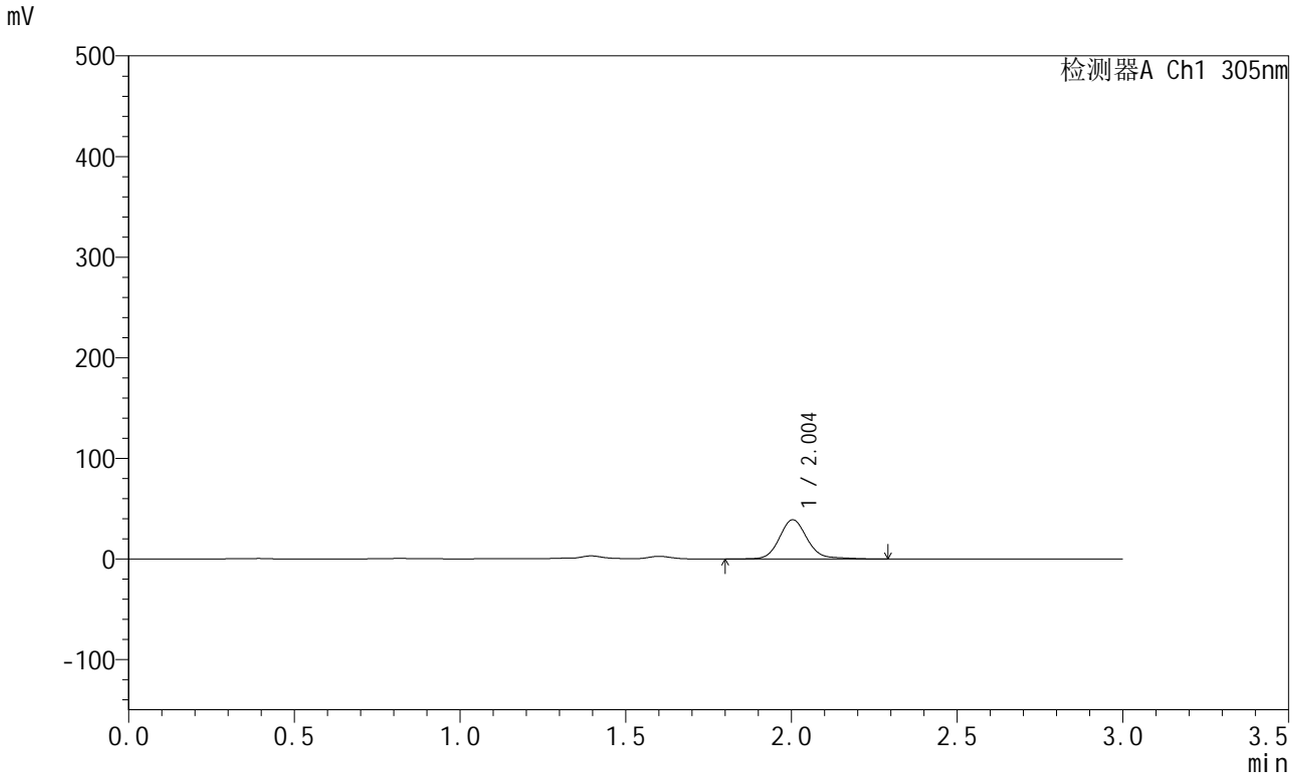


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-908-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:38:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:40:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 227647 | 100.000 | 39005 | 2874 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 227647 | 100.000 | 39005 | | | |

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1



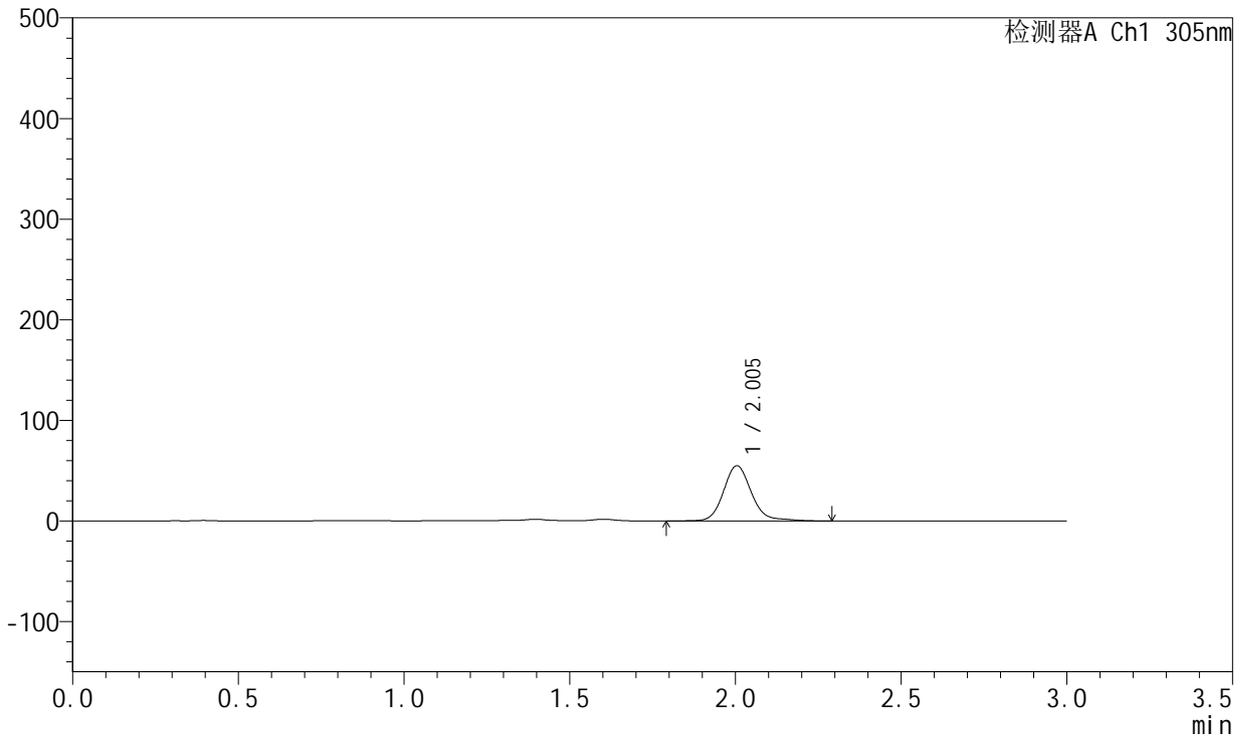
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-909-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:41:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 321368 | 100.000 | 54916 | 2878 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 321368 | 100.000 | 54916 | | | |

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1
 供试品溶液-1

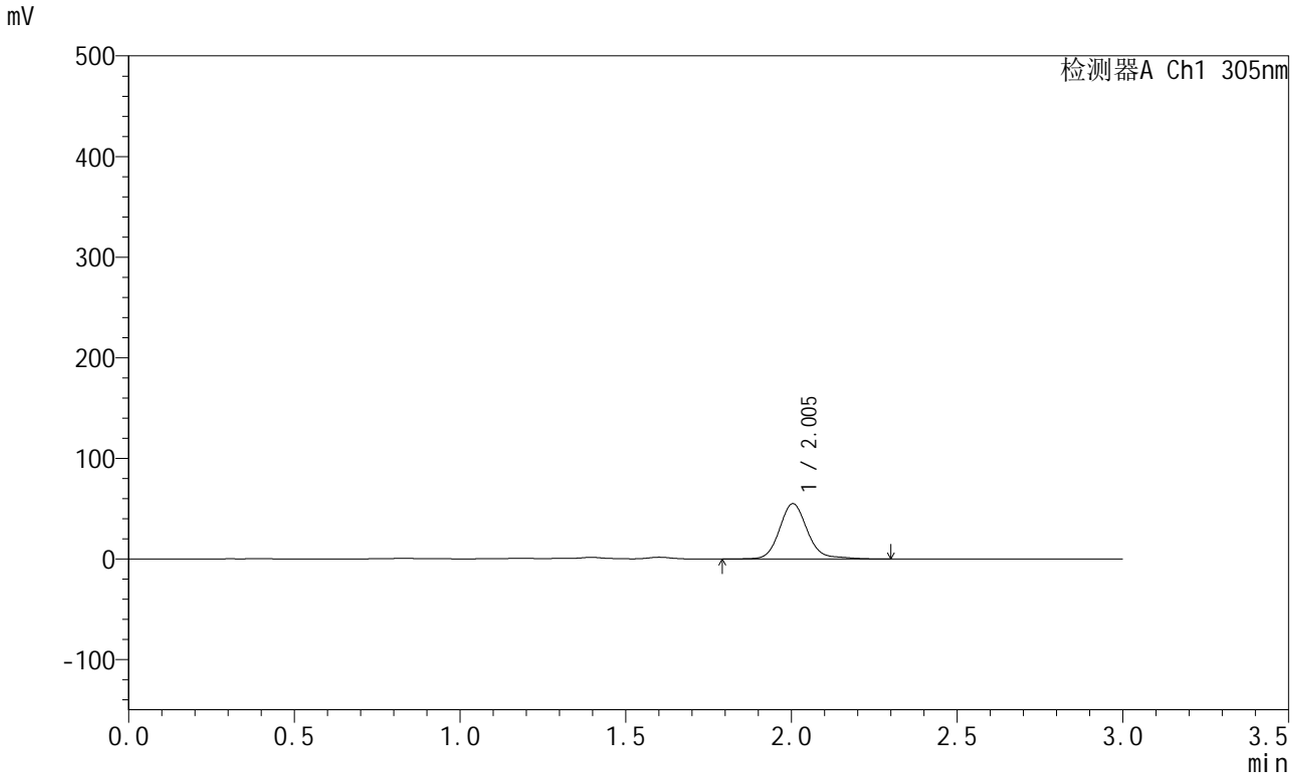


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-910-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:45:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:40:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 321998 | 100.000 | 55016 | 2874 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 321998 | 100.000 | 55016 | | | |

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2
 供试品溶液-1

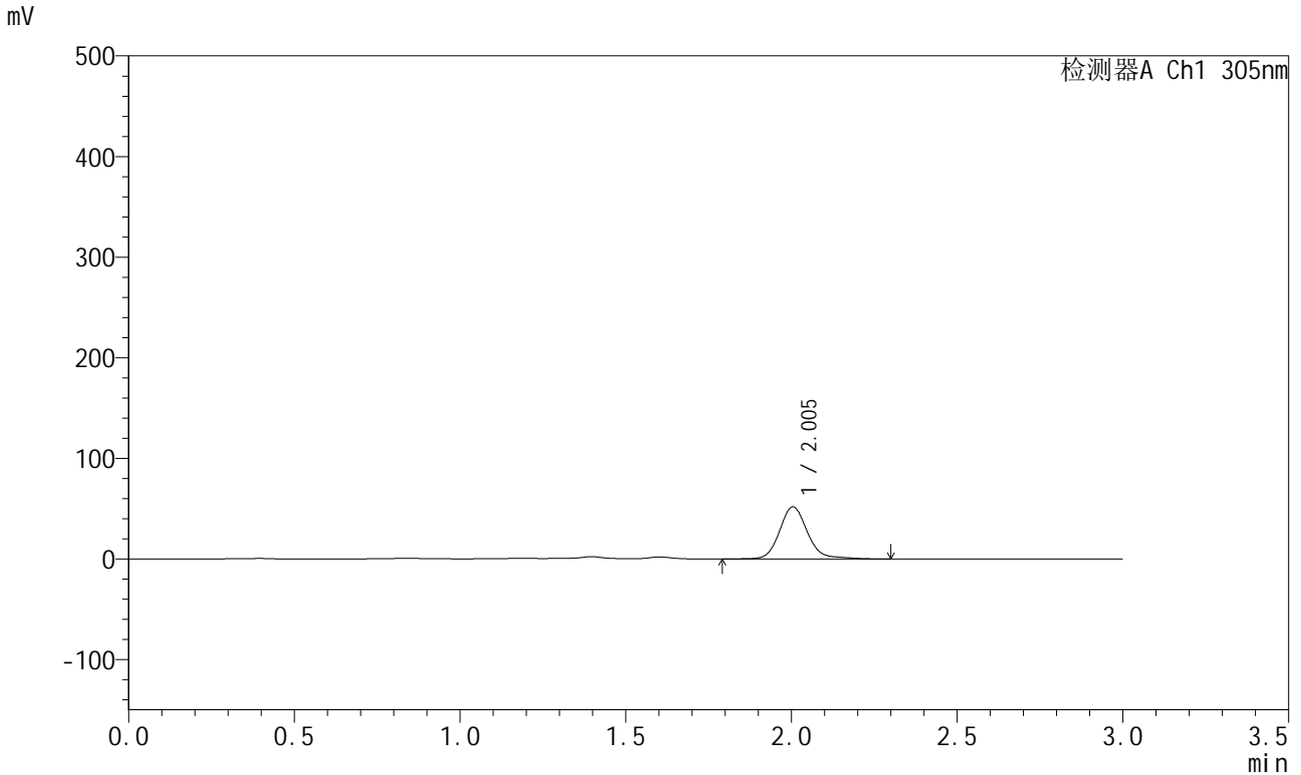


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-911-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:48:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:40:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 303184 | 100.000 | 51811 | 2875 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 303184 | 100.000 | 51811 | | | |

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3
 供试品溶液-1

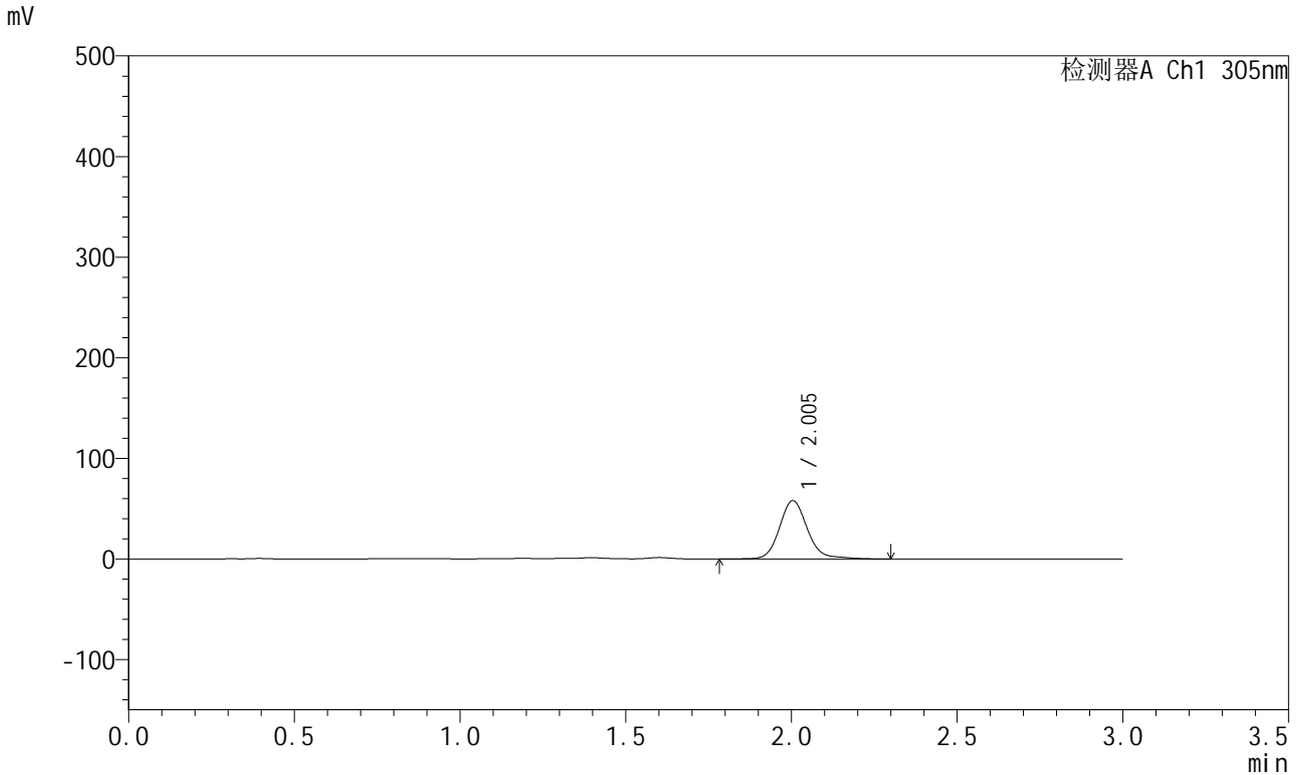


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-912-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:51:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:40:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 339855 | 100.000 | 58077 | 2874 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 339855 | 100.000 | 58077 | | | |

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4
 供试品溶液-1



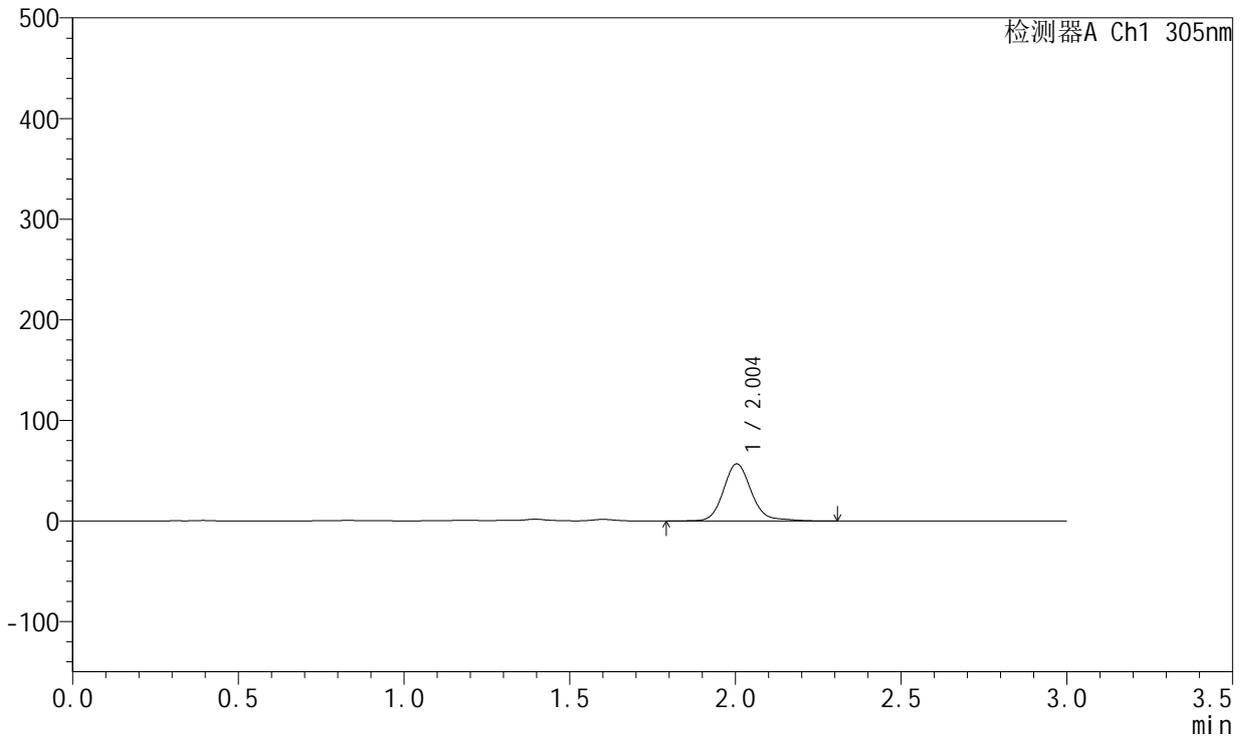
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-913-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:55:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:41:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 332359 | 100.000 | 56852 | 2872 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 332359 | 100.000 | 56852 | | | |

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5
 供试品溶液-1



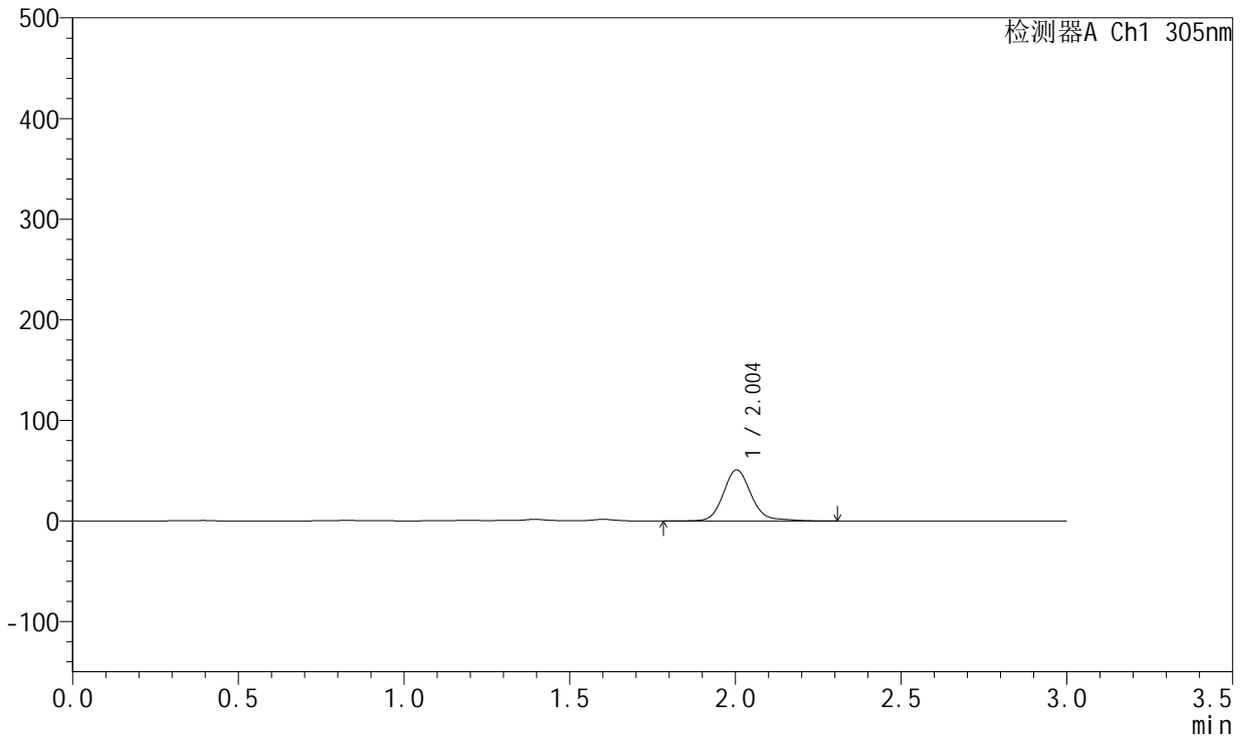
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-914-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:58:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:41:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 297362 | 100.000 | 50803 | 2872 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 297362 | 100.000 | 50803 | | | |

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6
 供试品溶液-1

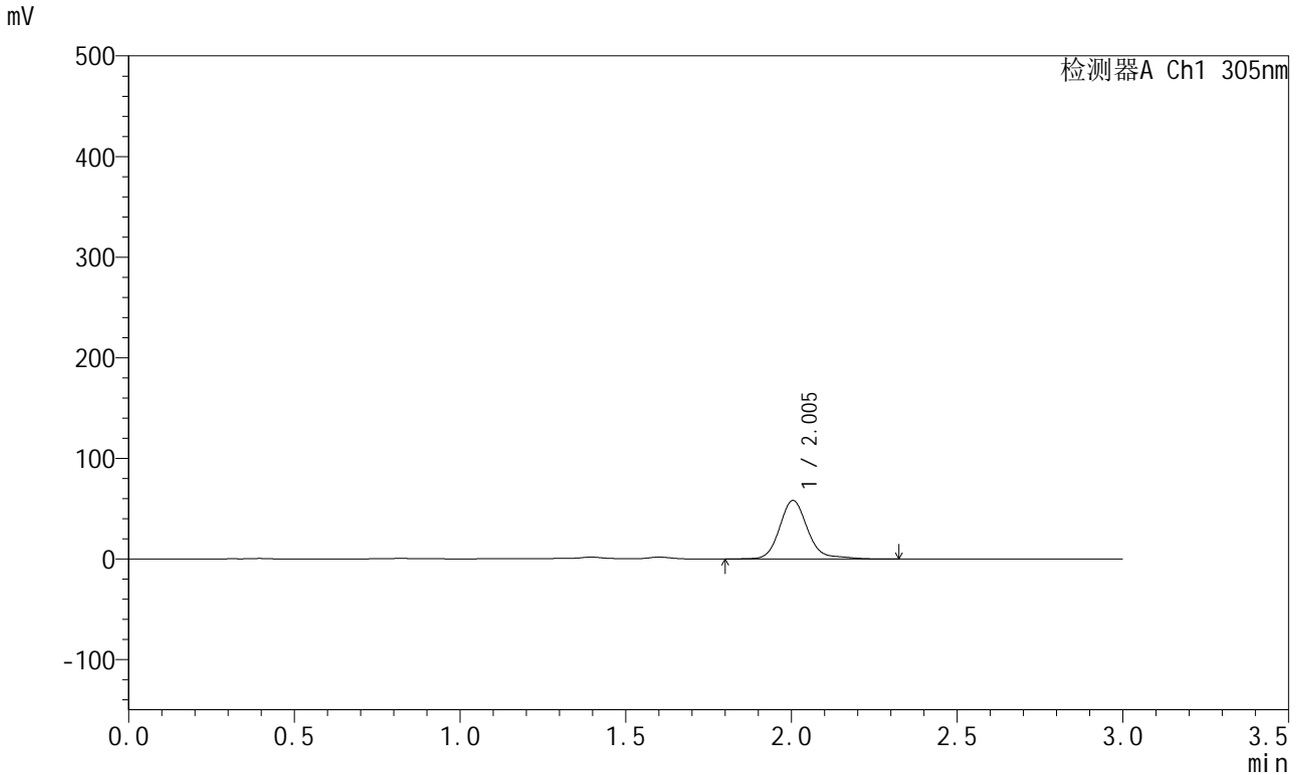


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-915-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:02:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:41:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 342396 | 100.000 | 58217 | 2875 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 342396 | 100.000 | 58217 | | | |

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

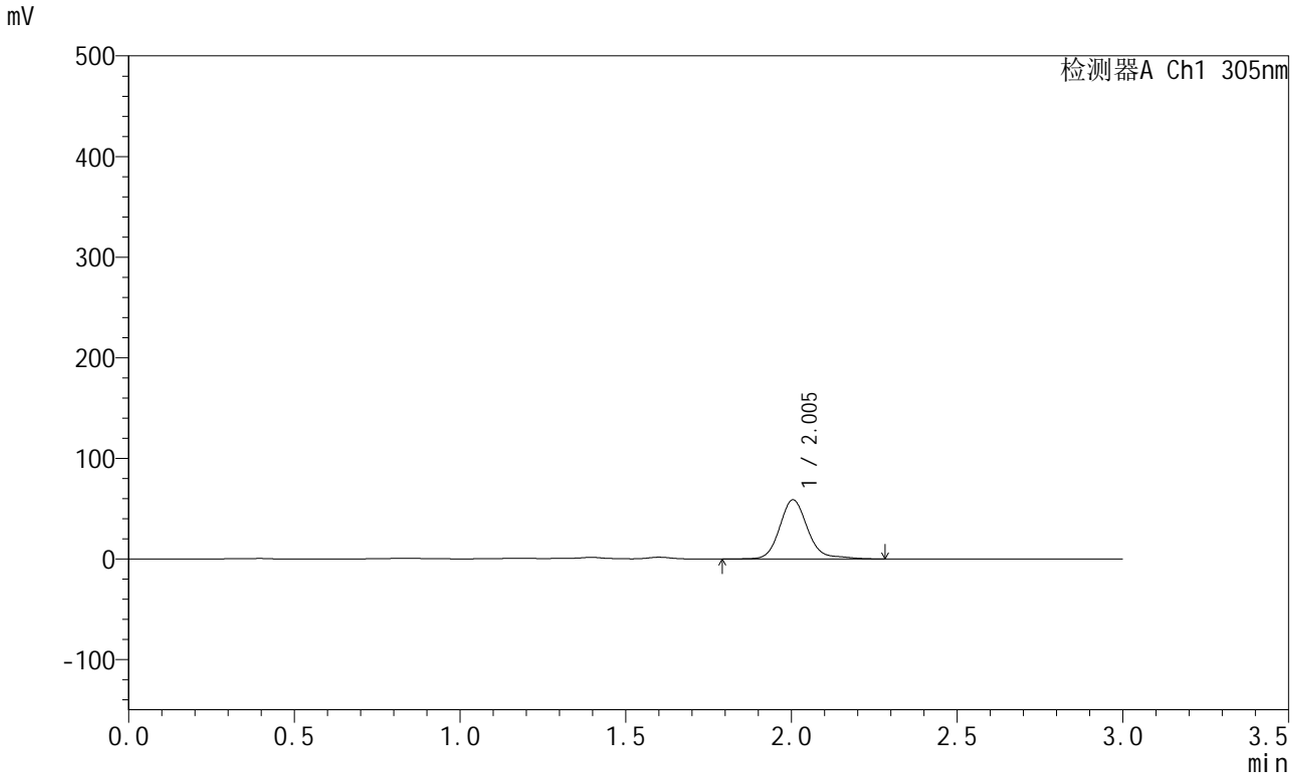


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-916-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:05:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:41:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 345910 | 100.000 | 58864 | 2876 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 345910 | 100.000 | 58864 | | | |

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

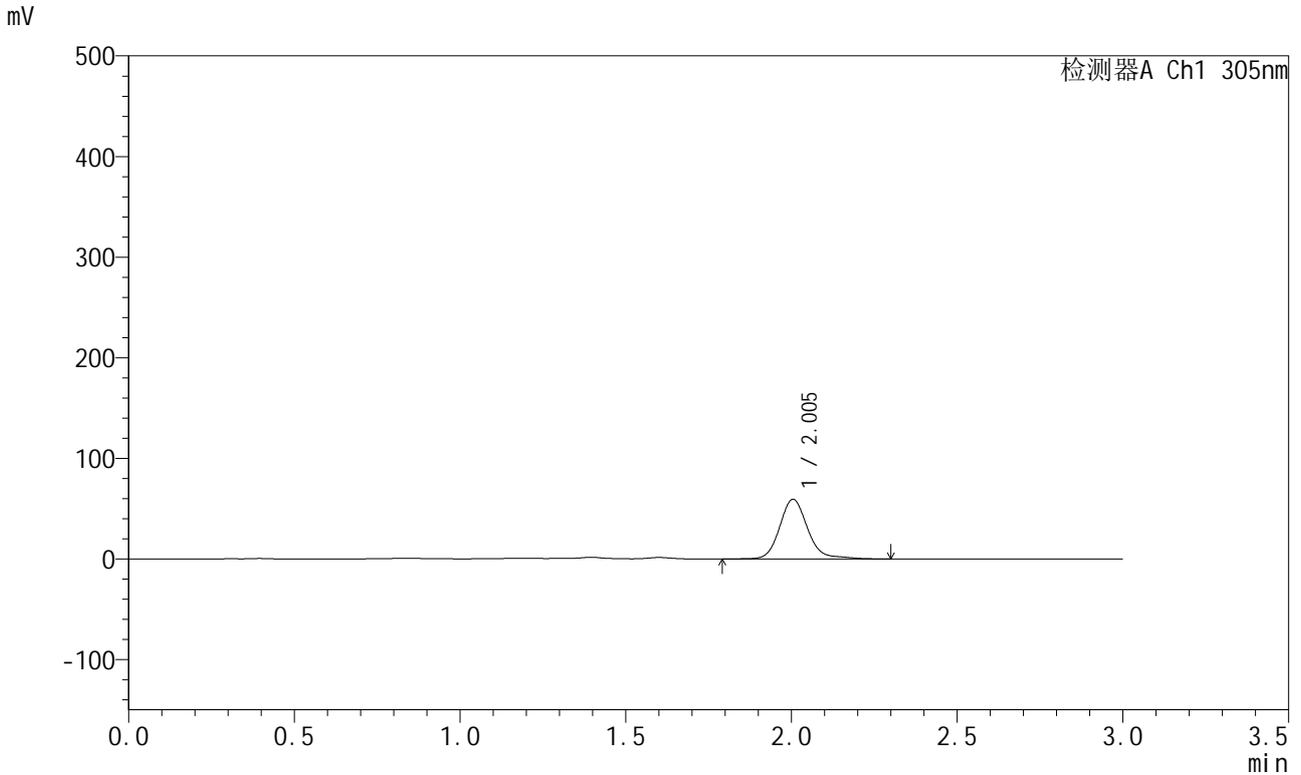


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-917-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:08:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:41:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 348129 | 100.000 | 59309 | 2875 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 348129 | 100.000 | 59309 | | | |

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

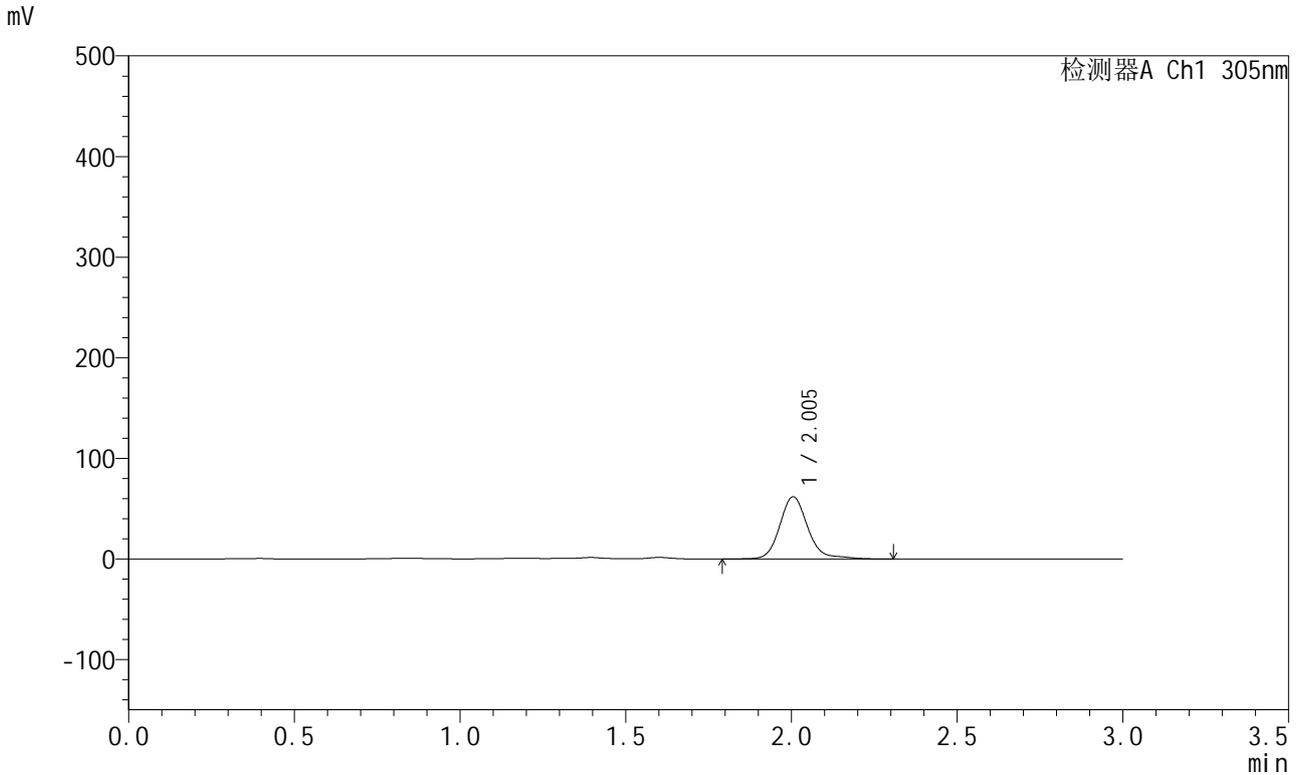


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-918-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:12:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 363138 | 100.000 | 61823 | 2880 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 363138 | 100.000 | 61823 | | | |

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1



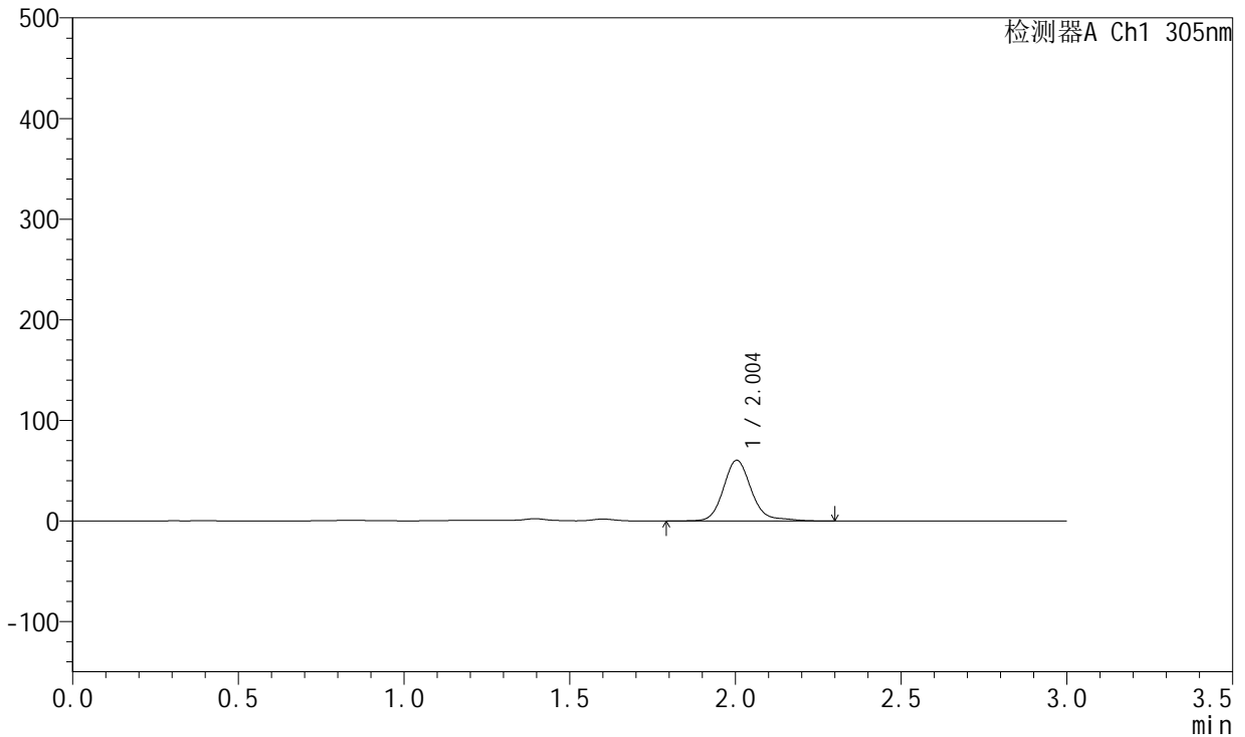
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-919-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:15:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 354629 | 100.000 | 60381 | 2869 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 354629 | 100.000 | 60381 | | | |

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

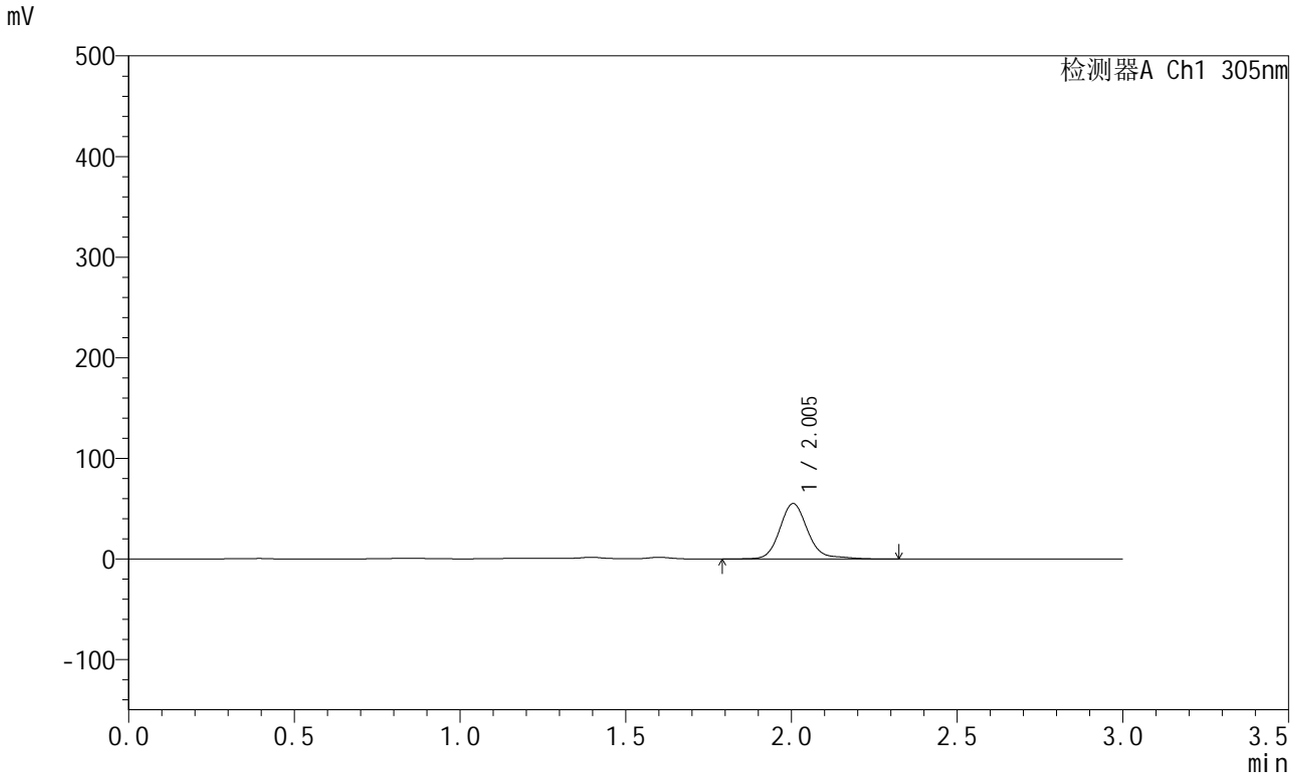


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-920-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:19:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:42:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 323886 | 100.000 | 55128 | 2875 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 323886 | 100.000 | 55128 | | | |

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

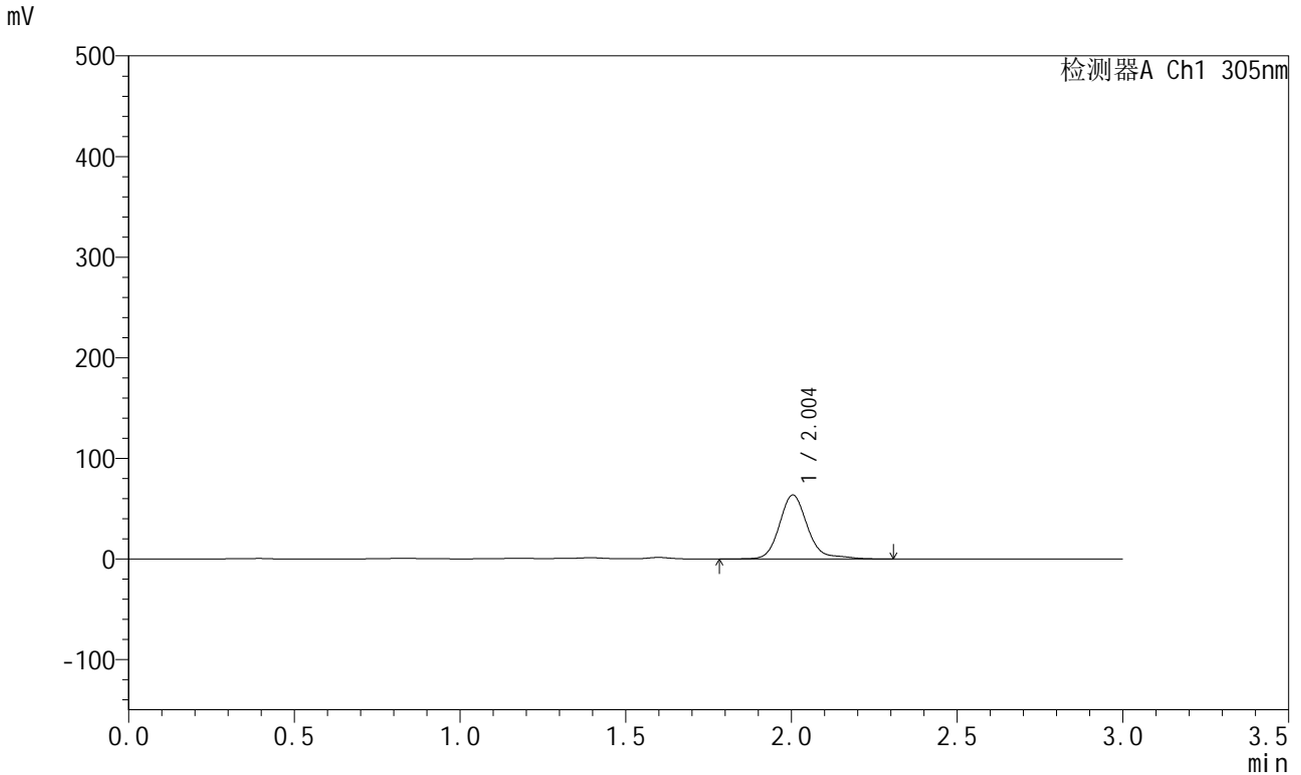


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-921-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:22:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 375444 | 100.000 | 63607 | 2868 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 375444 | 100.000 | 63607 | | | |

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1
 供试品溶液-1

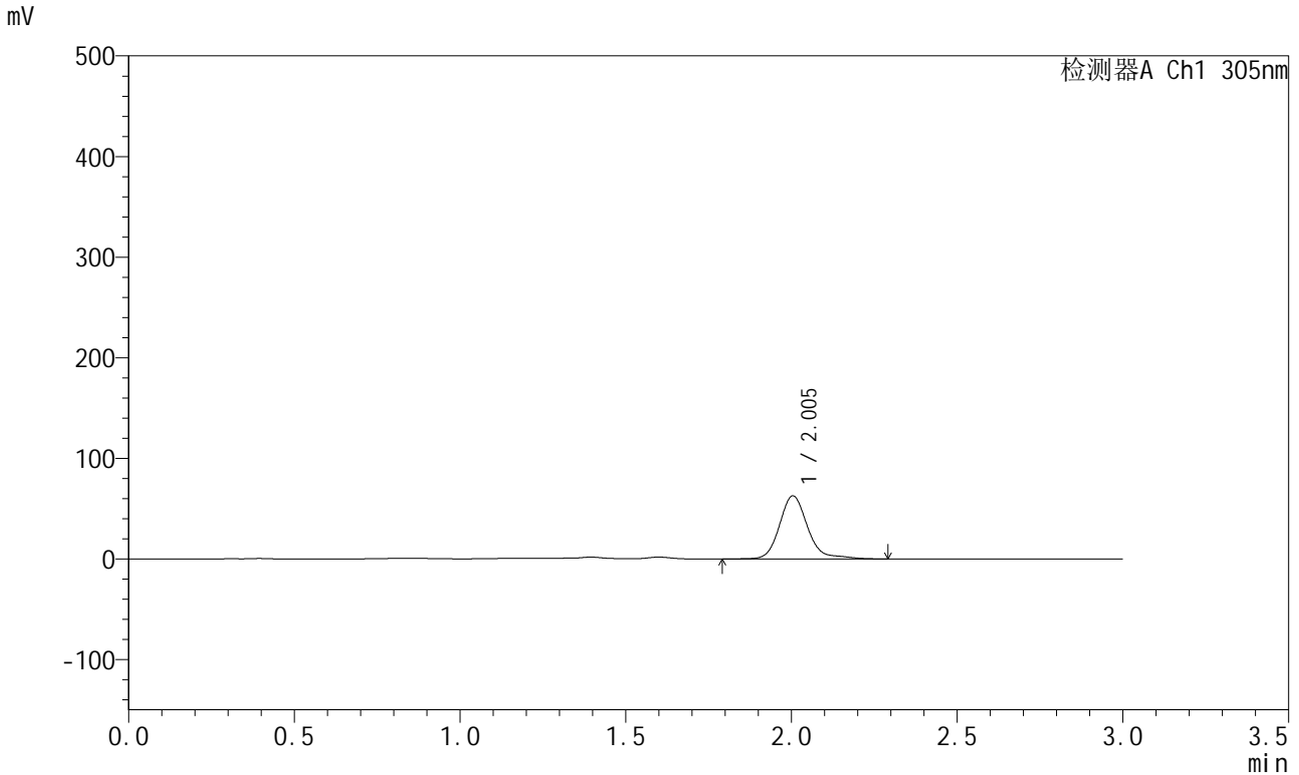


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-922-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:25:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 370663 | 100.000 | 62737 | 2871 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 370663 | 100.000 | 62737 | | | |

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2
 供试品溶液-1



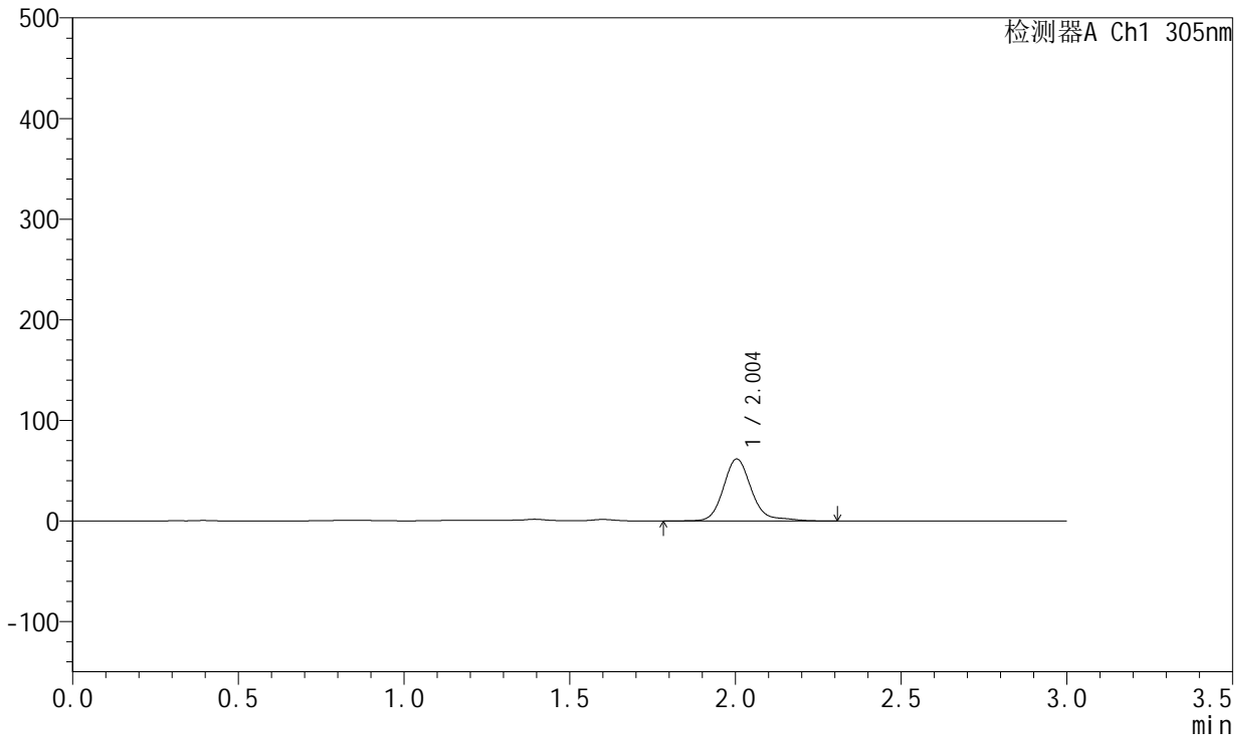
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-923-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:29:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:42:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 363293 | 100.000 | 61623 | 2870 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 363293 | 100.000 | 61623 | | | |

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3
 供试品溶液-1



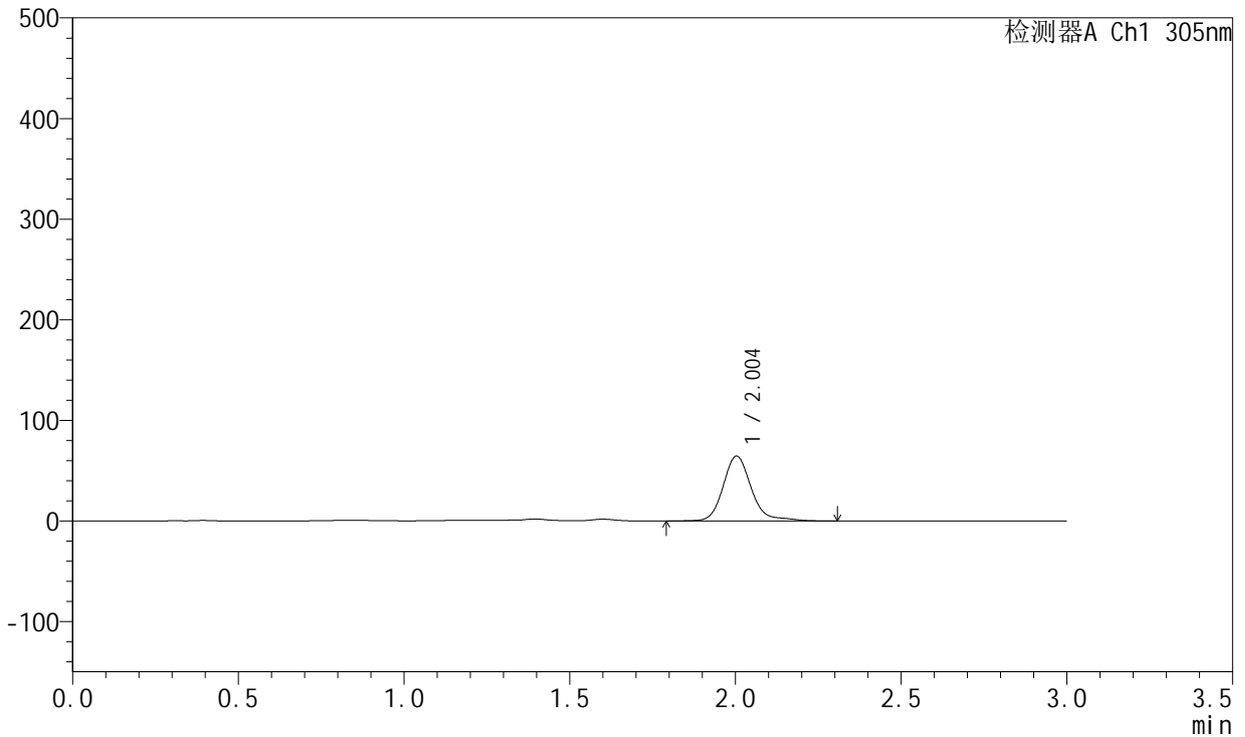
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-924-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:32:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 381098 | 100.000 | 64520 | 2869 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 381098 | 100.000 | 64520 | | | |

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4
 供试品溶液-1

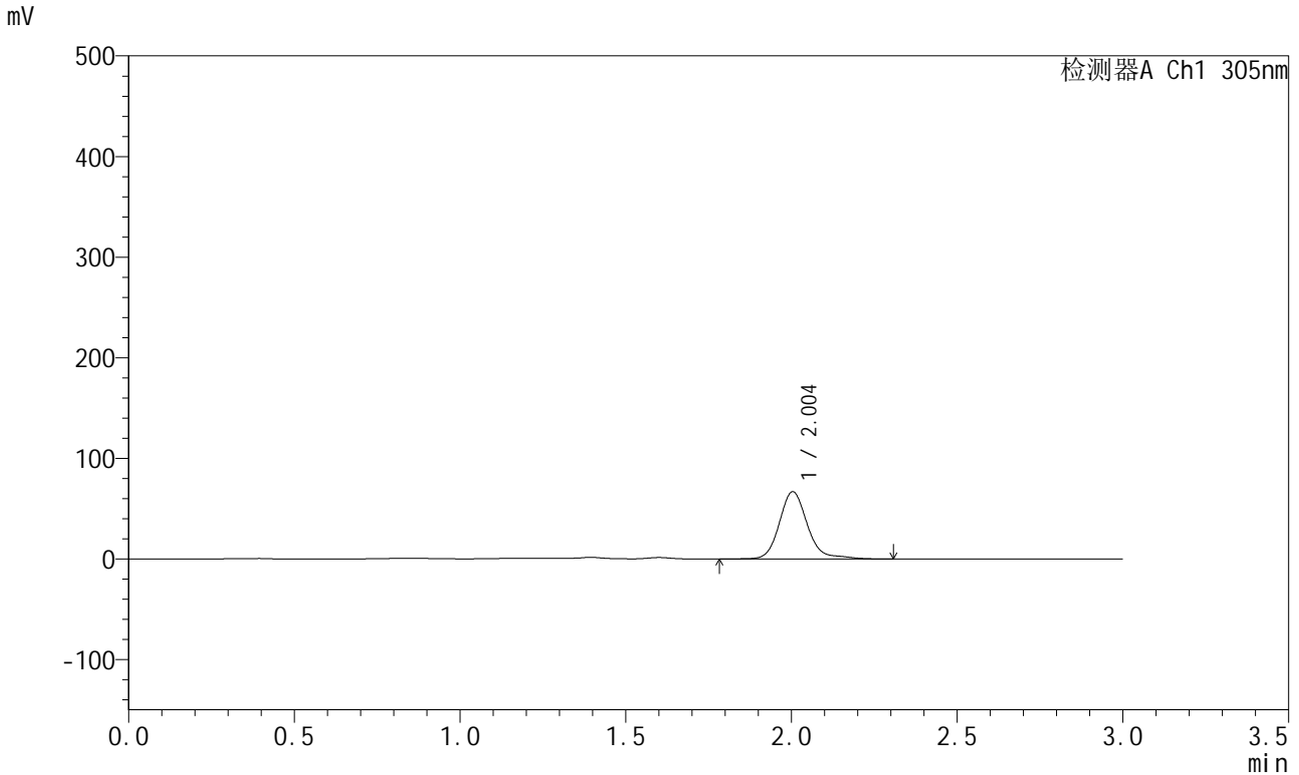


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-925-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:36:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:42:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 394243 | 100.000 | 66859 | 2869 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 394243 | 100.000 | 66859 | | | |

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5
 供试品溶液-1

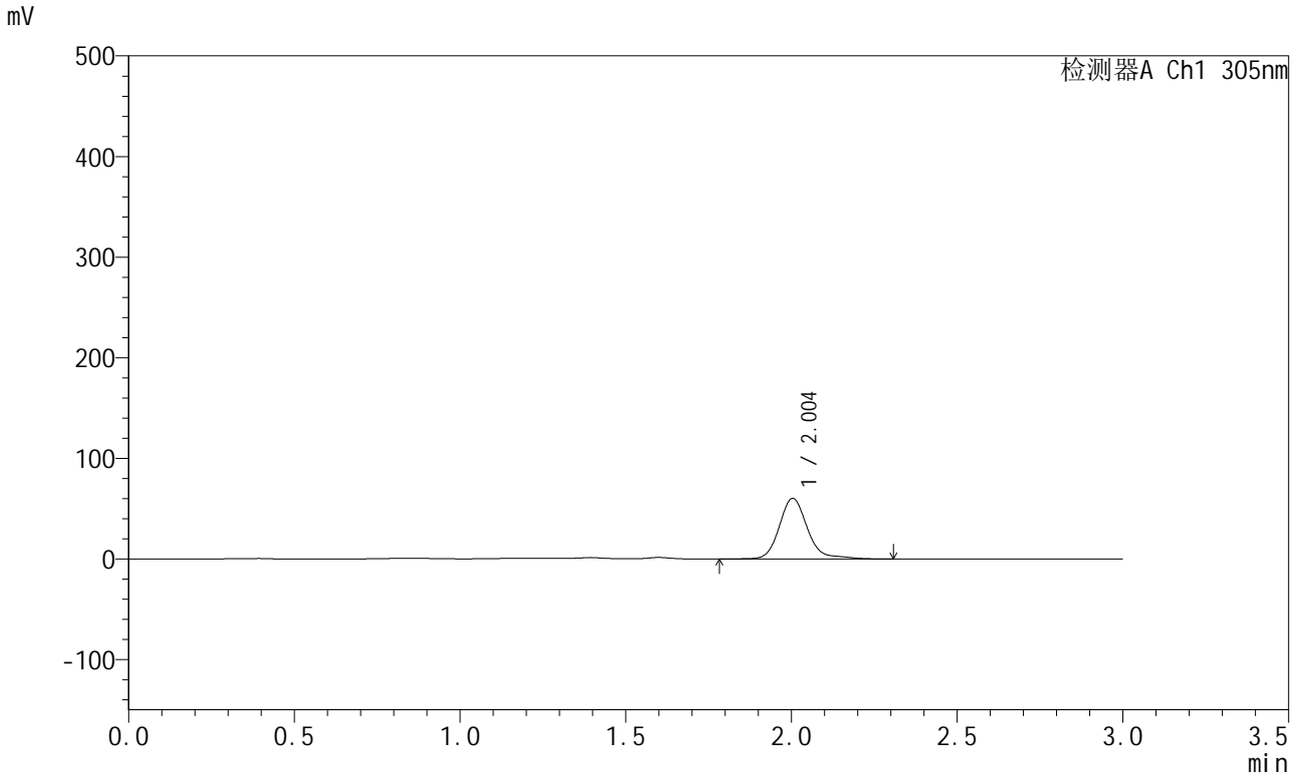


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-926-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:39:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:42:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 355734 | 100.000 | 60300 | 2868 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 355734 | 100.000 | 60300 | | | |

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6
 供试品溶液-1

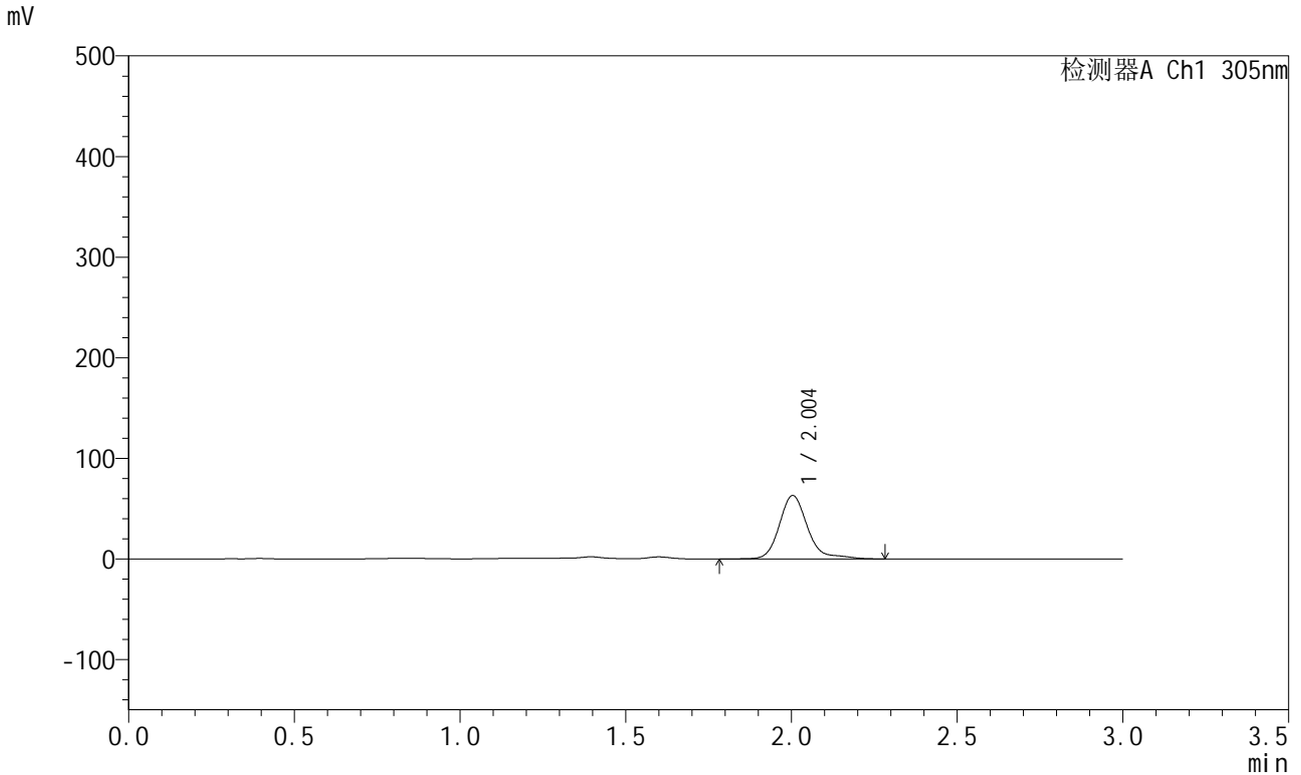


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-927-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:42:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:42:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 373884 | 100.000 | 63001 | 2871 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 373884 | 100.000 | 63001 | | | |

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

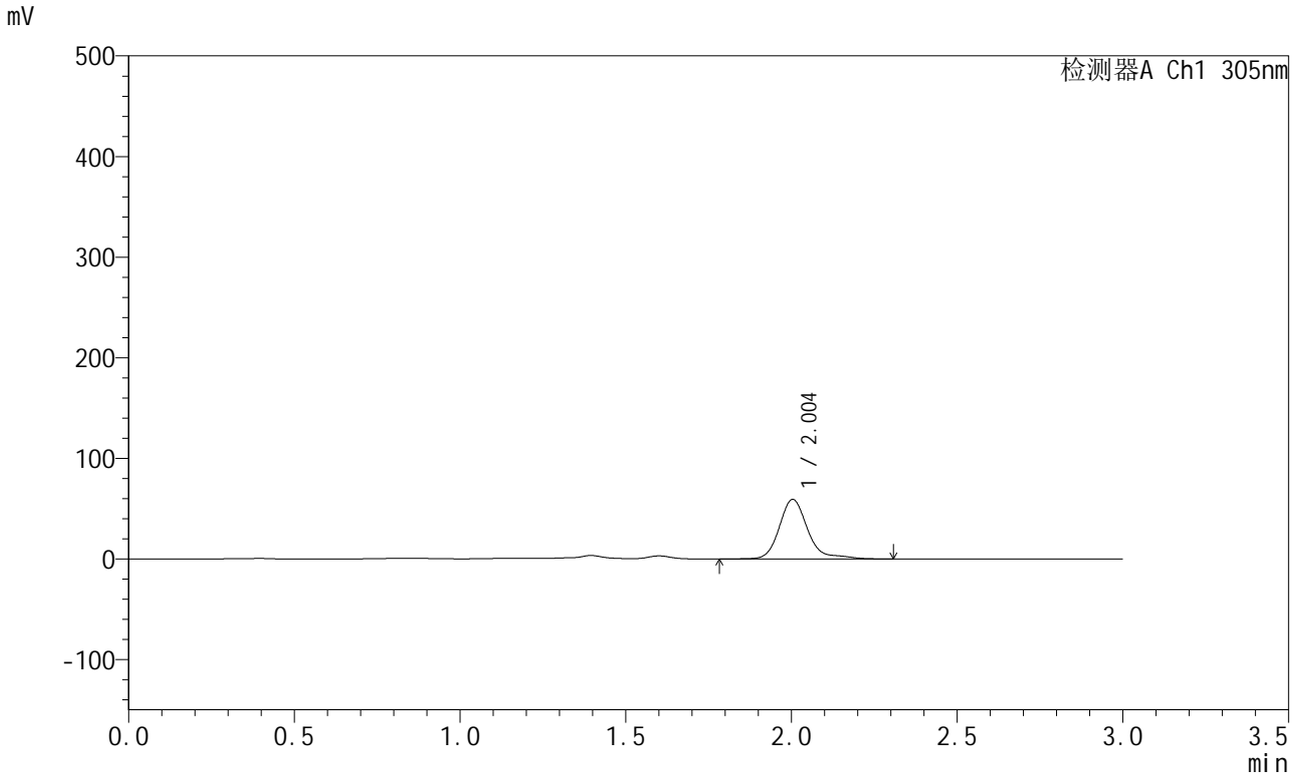


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-928-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:46:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:43:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 353094 | 100.000 | 59219 | 2867 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 353094 | 100.000 | 59219 | | | |

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

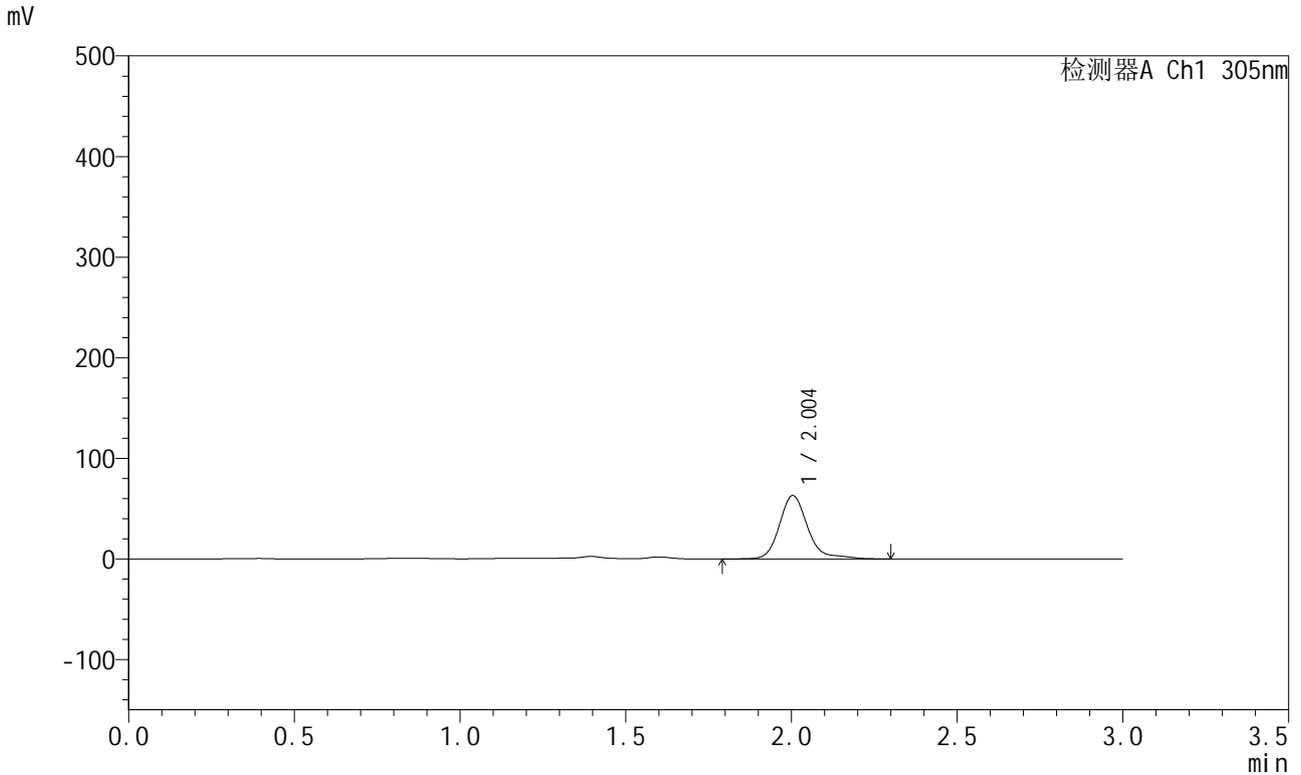


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-929-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:49:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:43:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 374219 | 100.000 | 63060 | 2868 | 1.260 | -- |
| 总计 | | 374219 | 100.000 | 63060 | | | |

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

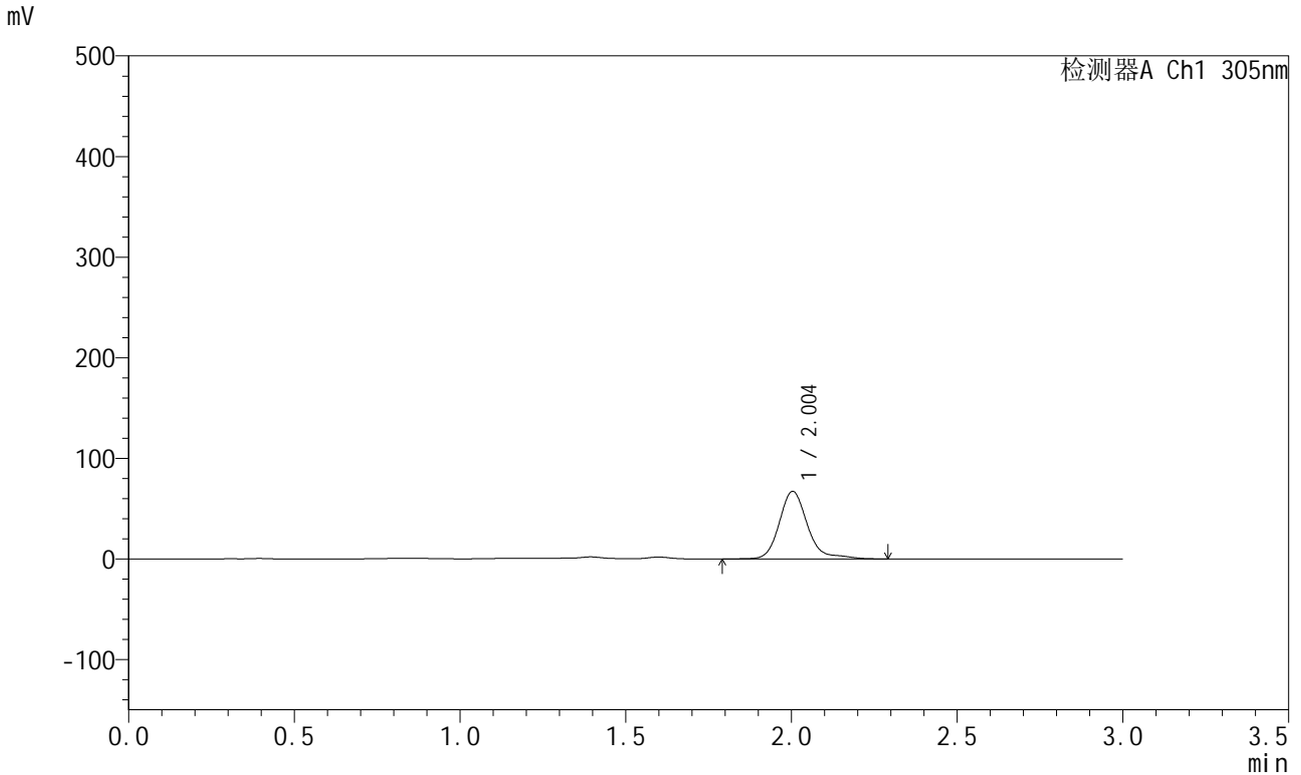


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-930-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:53:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:43:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 398939 | 100.000 | 67220 | 2871 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 398939 | 100.000 | 67220 | | | |

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

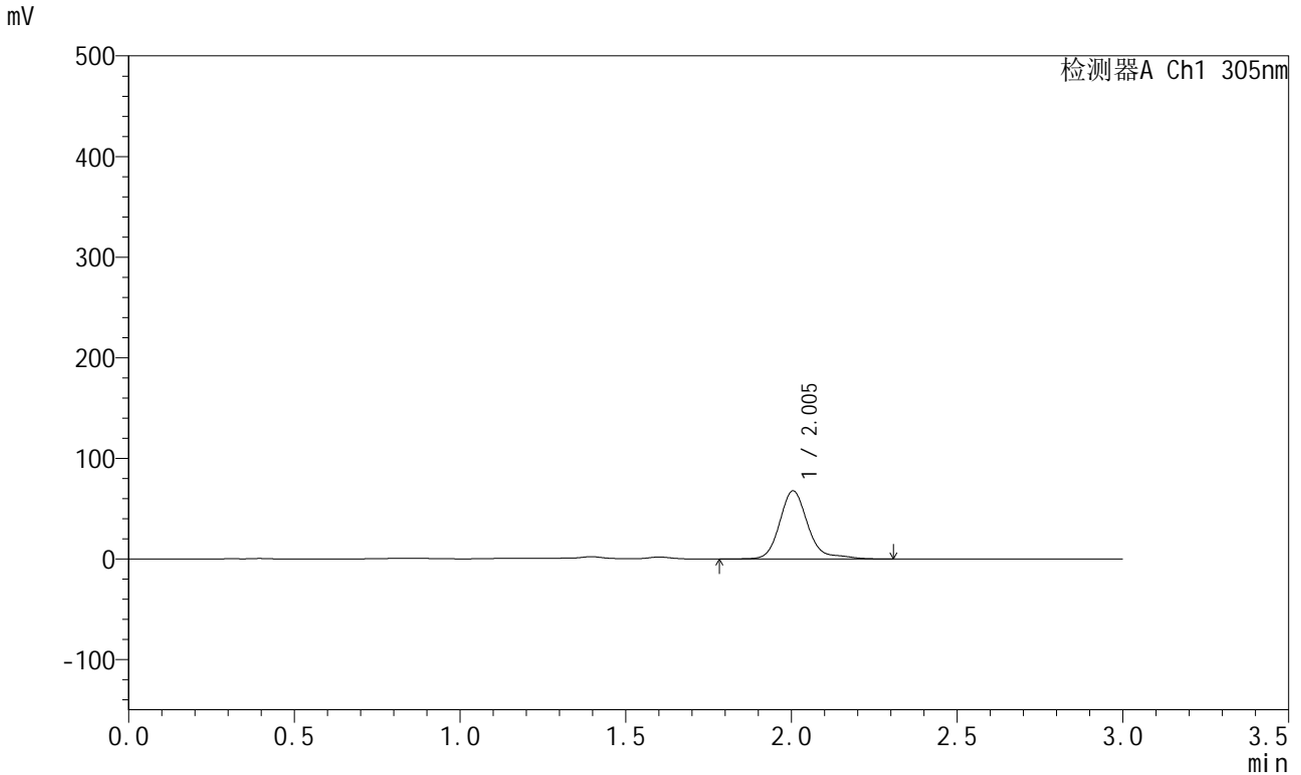


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-931-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:56:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:43:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 401920 | 100.000 | 67757 | 2873 | 1.254 | -- |
| 总计 | | 401920 | 100.000 | 67757 | | | |

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

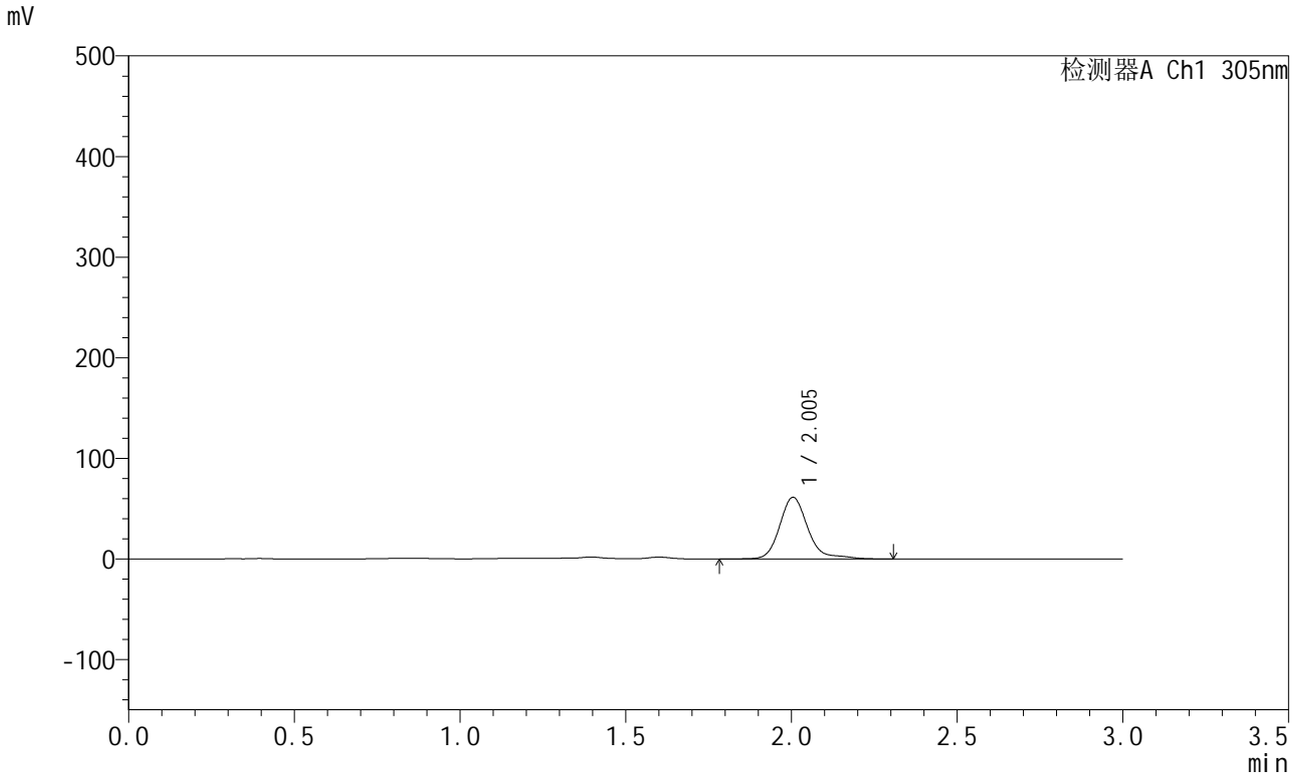


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-932-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:59:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:43:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 363786 | 100.000 | 61337 | 2877 | 1.259 | -- |
| 总计 | | 363786 | 100.000 | 61337 | | | |

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1



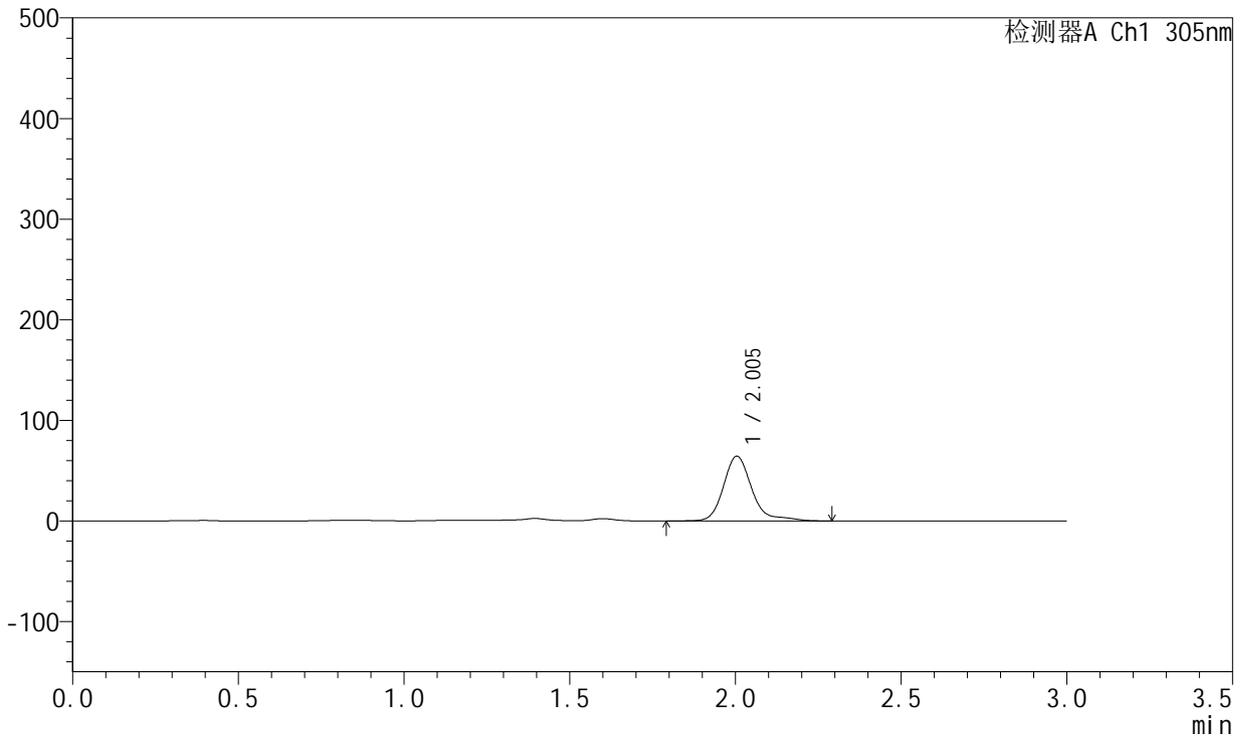
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-933-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:03:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:43:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 384396 | 100.000 | 64439 | 2867 | 1.325 | -- |
| 总计 | | 384396 | 100.000 | 64439 | | | |

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1
 供试品溶液-1



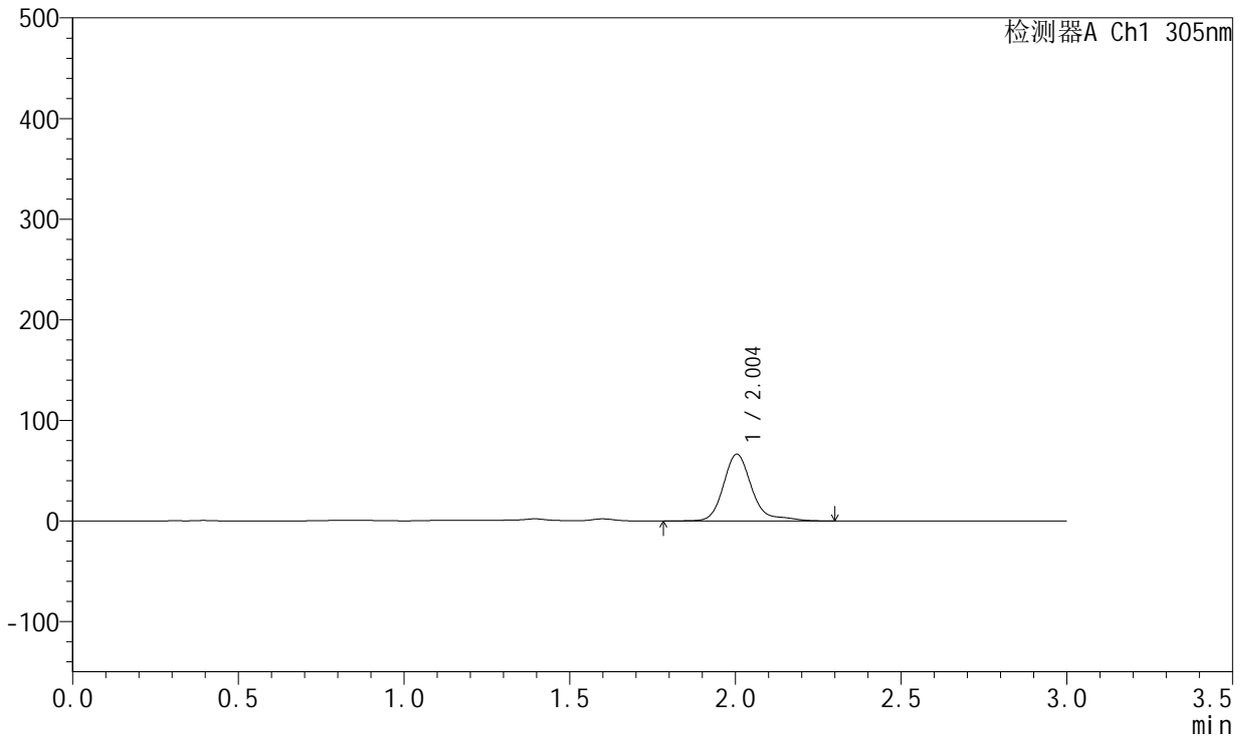
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-934-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:06:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:43:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 396393 | 100.000 | 66446 | 2865 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 396393 | 100.000 | 66446 | | | |

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2
 供试品溶液-1

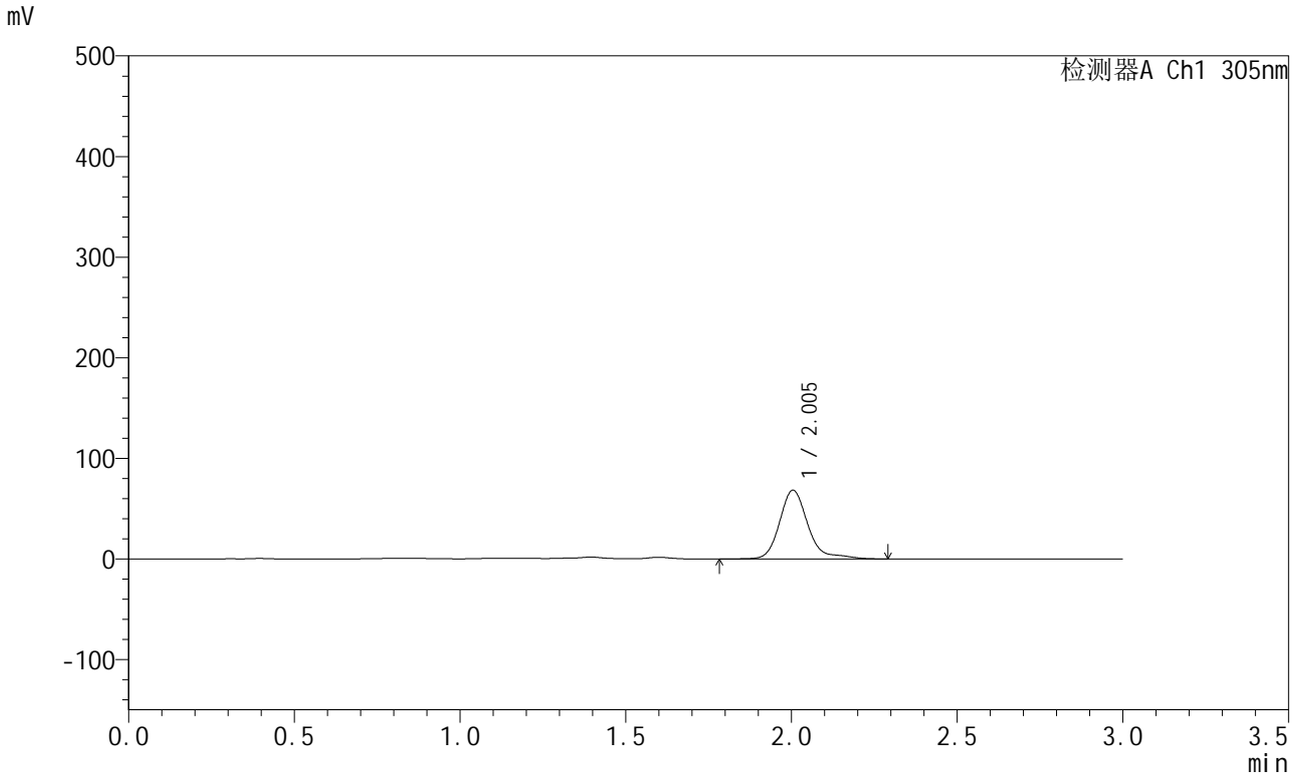


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-935-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:10:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:44:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 407451 | 100.000 | 68404 | 2874 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 407451 | 100.000 | 68404 | | | |

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3
 供试品溶液-1

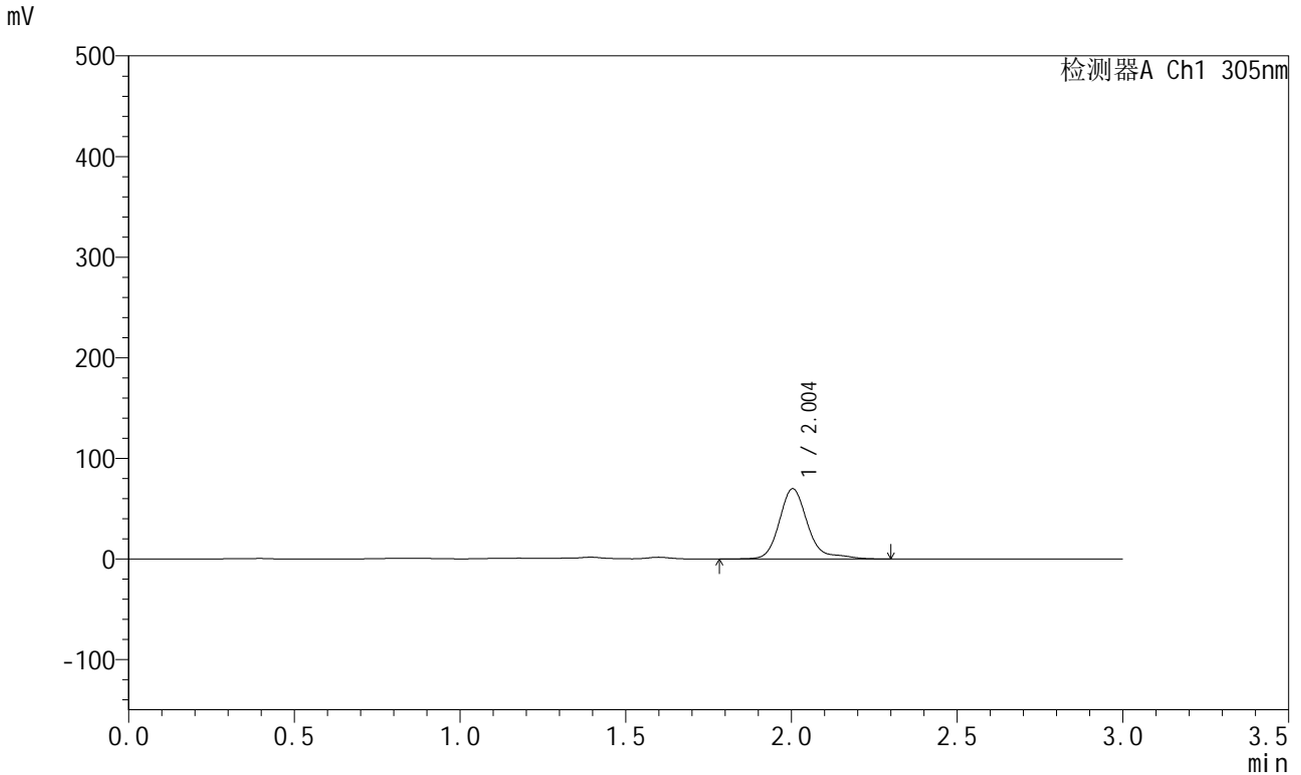


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-936-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:13:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:44:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 416002 | 100.000 | 69840 | 2870 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 416002 | 100.000 | 69840 | | | |

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4
 供试品溶液-1



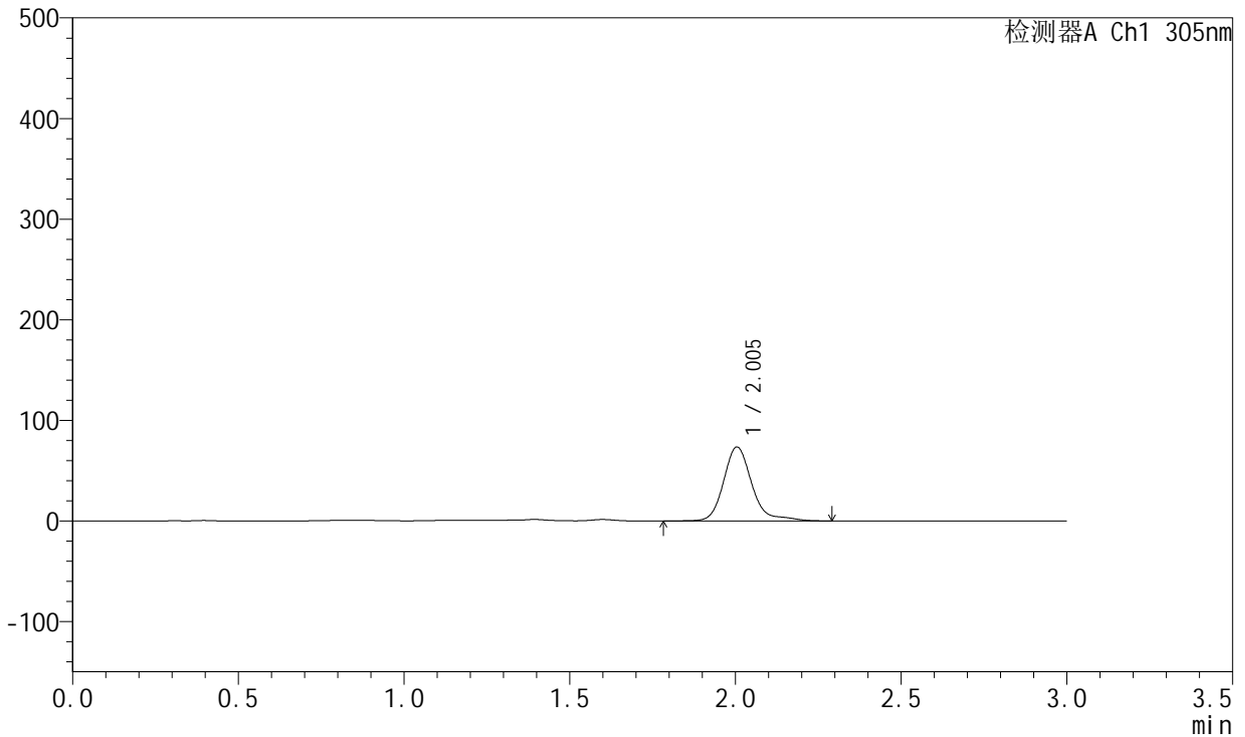
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-937-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:16:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:44:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 437688 | 100.000 | 73605 | 2871 | 1.286 | -- |
| 总计 | | 437688 | 100.000 | 73605 | | | |

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5
 供试品溶液-1



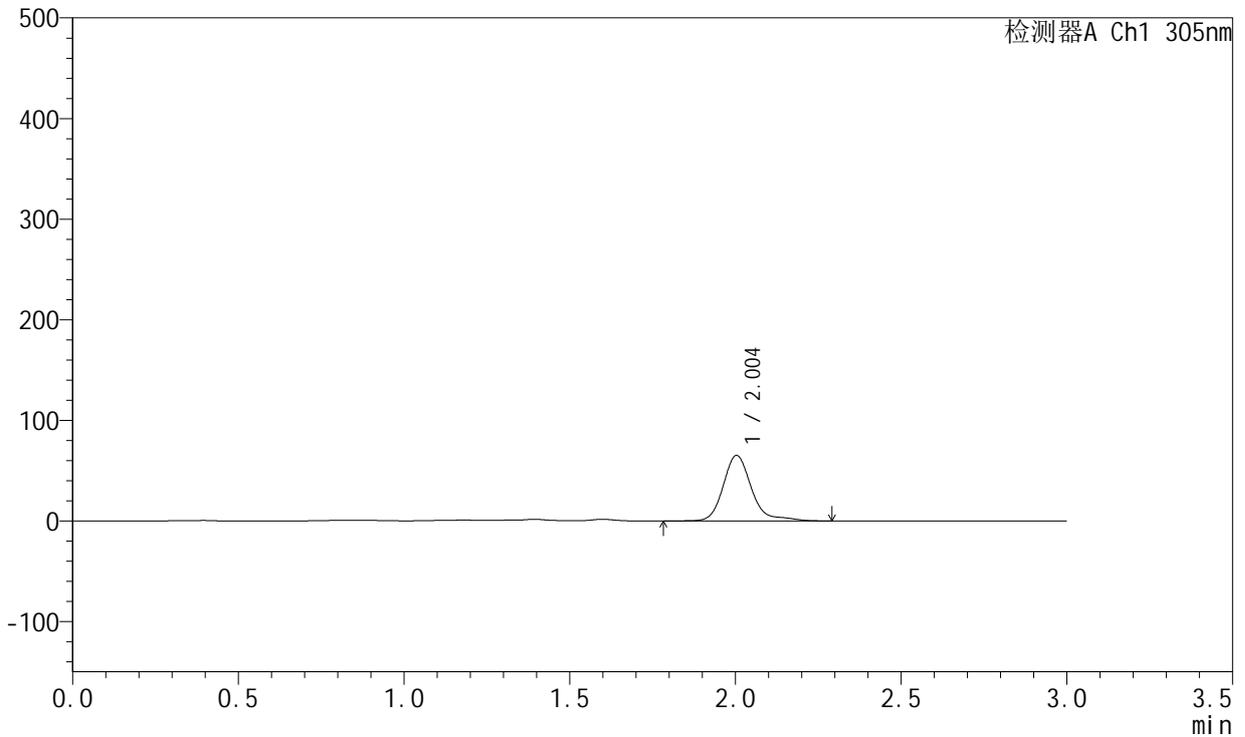
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-938-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:20:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:44:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 388133 | 100.000 | 65158 | 2867 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 388133 | 100.000 | 65158 | | | |

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6
 供试品溶液-1

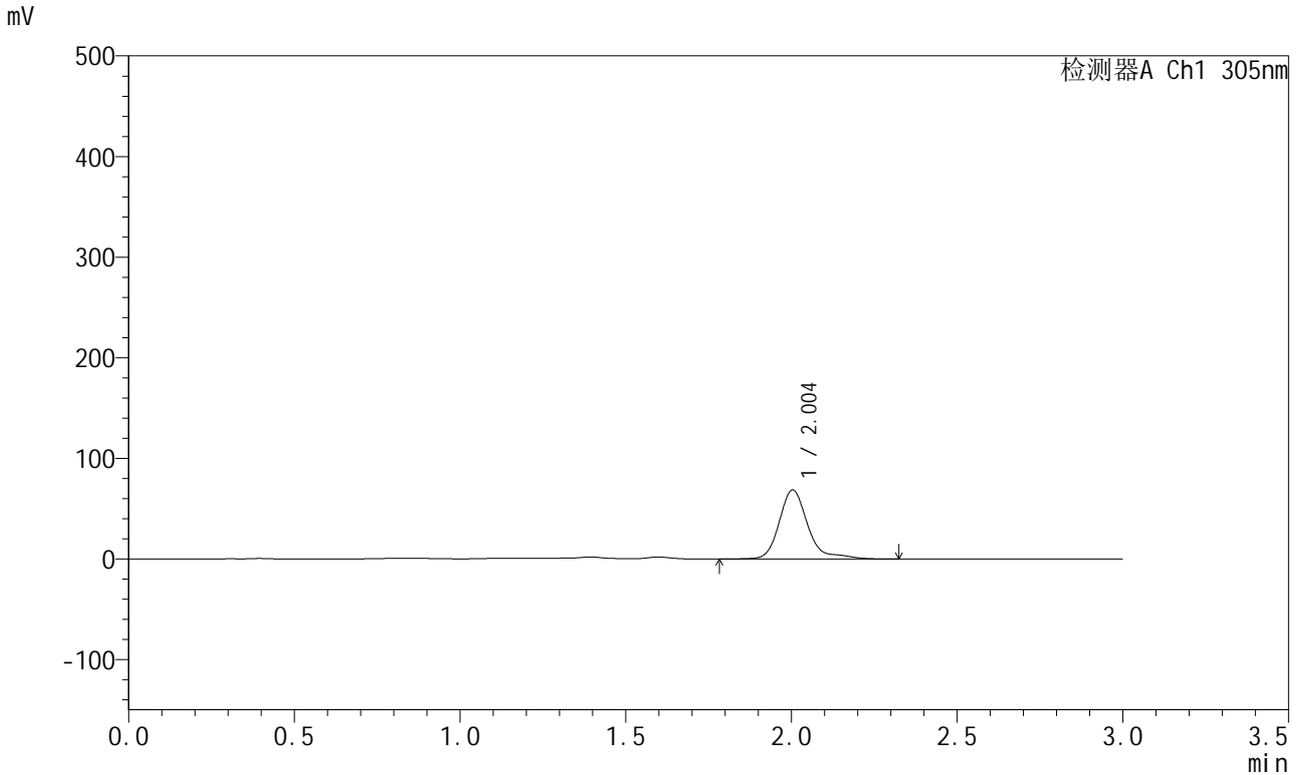


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-939-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:23:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 411523 | 100.000 | 68638 | 2864 | 1.355 | -- |
| 总计 | | 411523 | 100.000 | 68638 | | | |

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

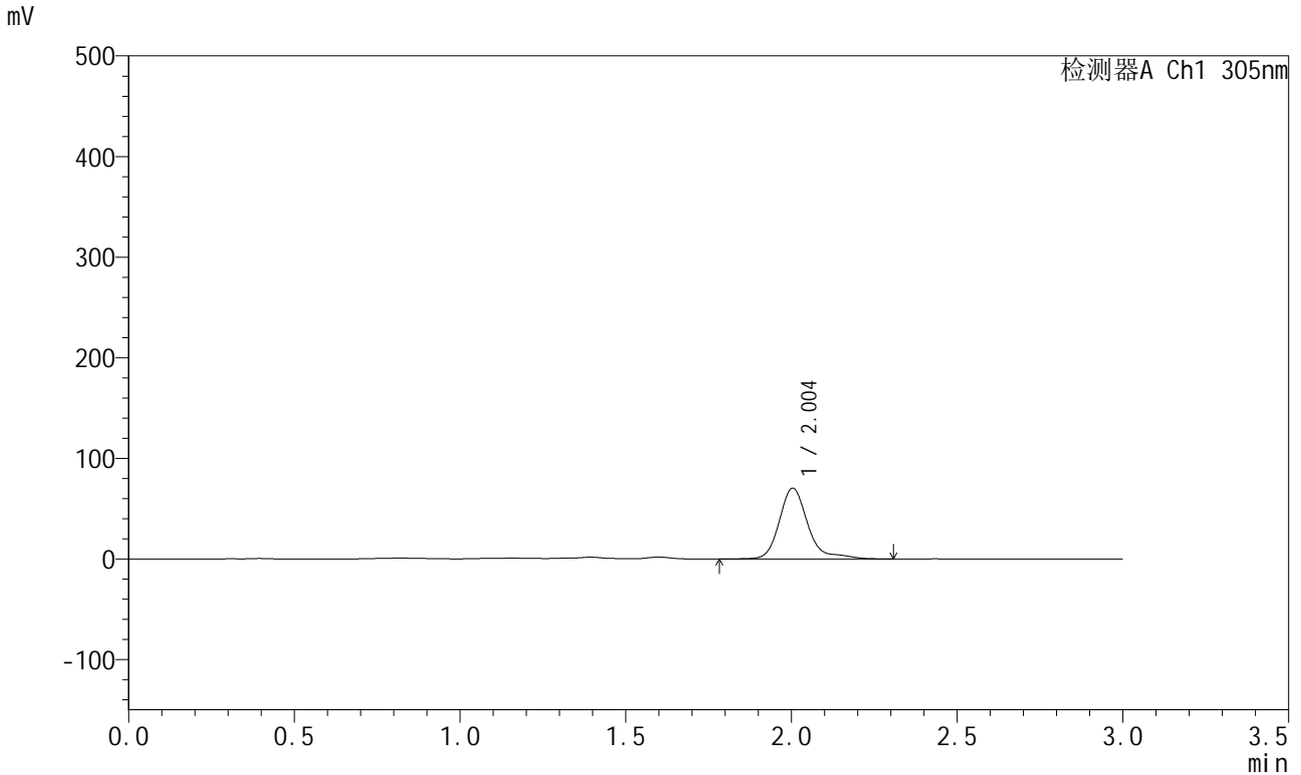


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-940-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:27:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:44:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 421983 | 100.000 | 70437 | 2865 | 1.353 | -- |
| 总计 | | 421983 | 100.000 | 70437 | | | |

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1



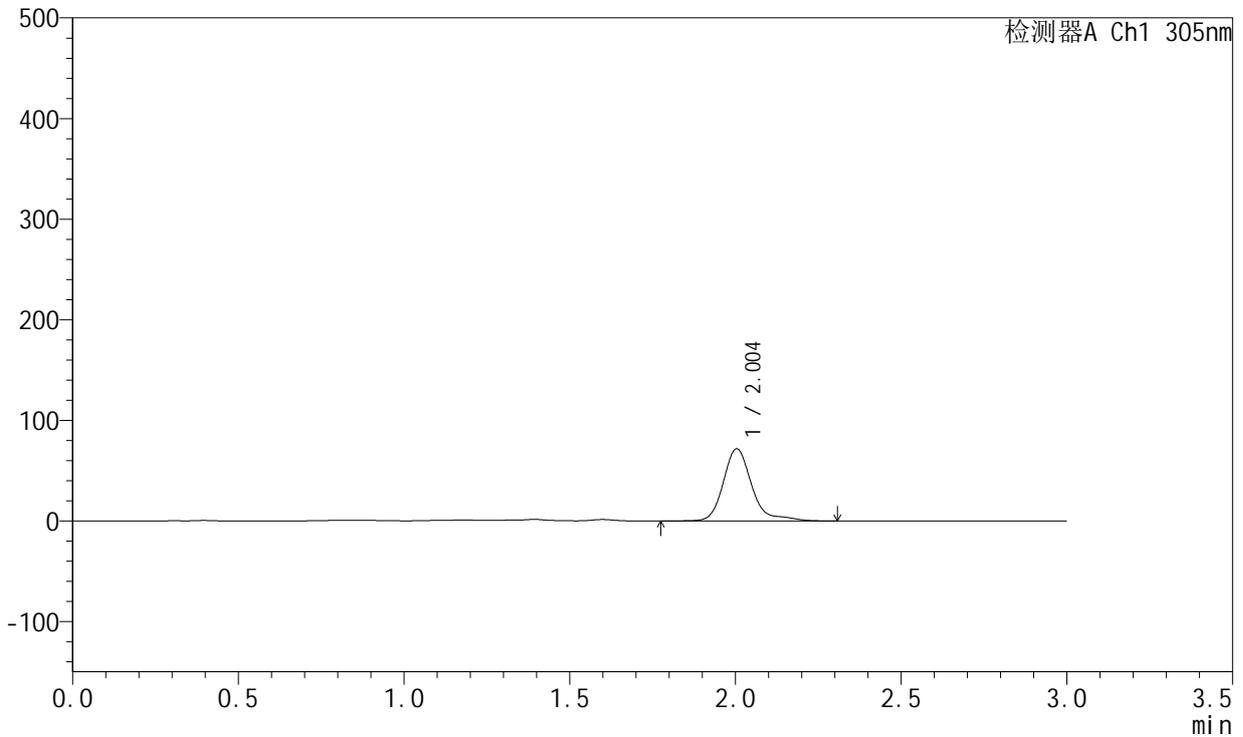
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-941-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:30:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:44:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 429129 | 100.000 | 71781 | 2868 | 1.338 | -- |
| 总计 | | 429129 | 100.000 | 71781 | | | |

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

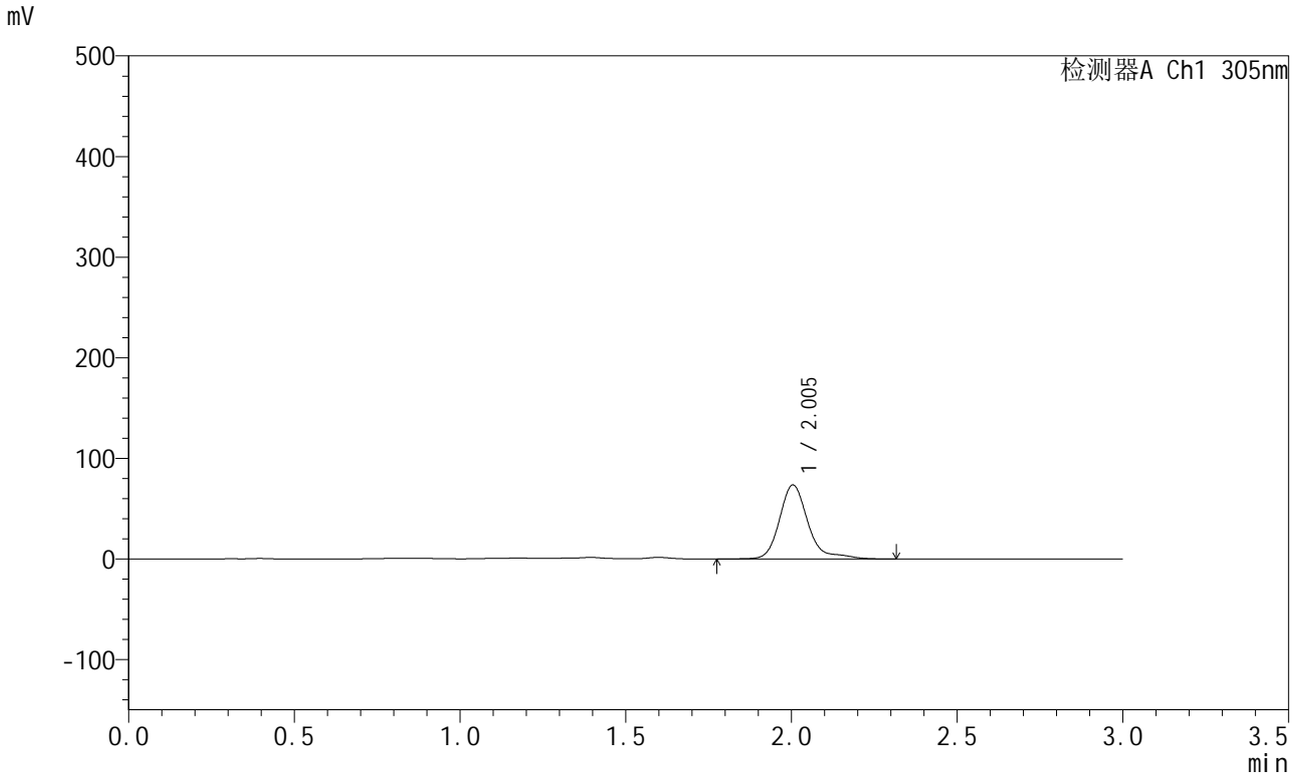


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-942-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:34:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:44:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 440608 | 100.000 | 73632 | 2868 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 440608 | 100.000 | 73632 | | | |

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

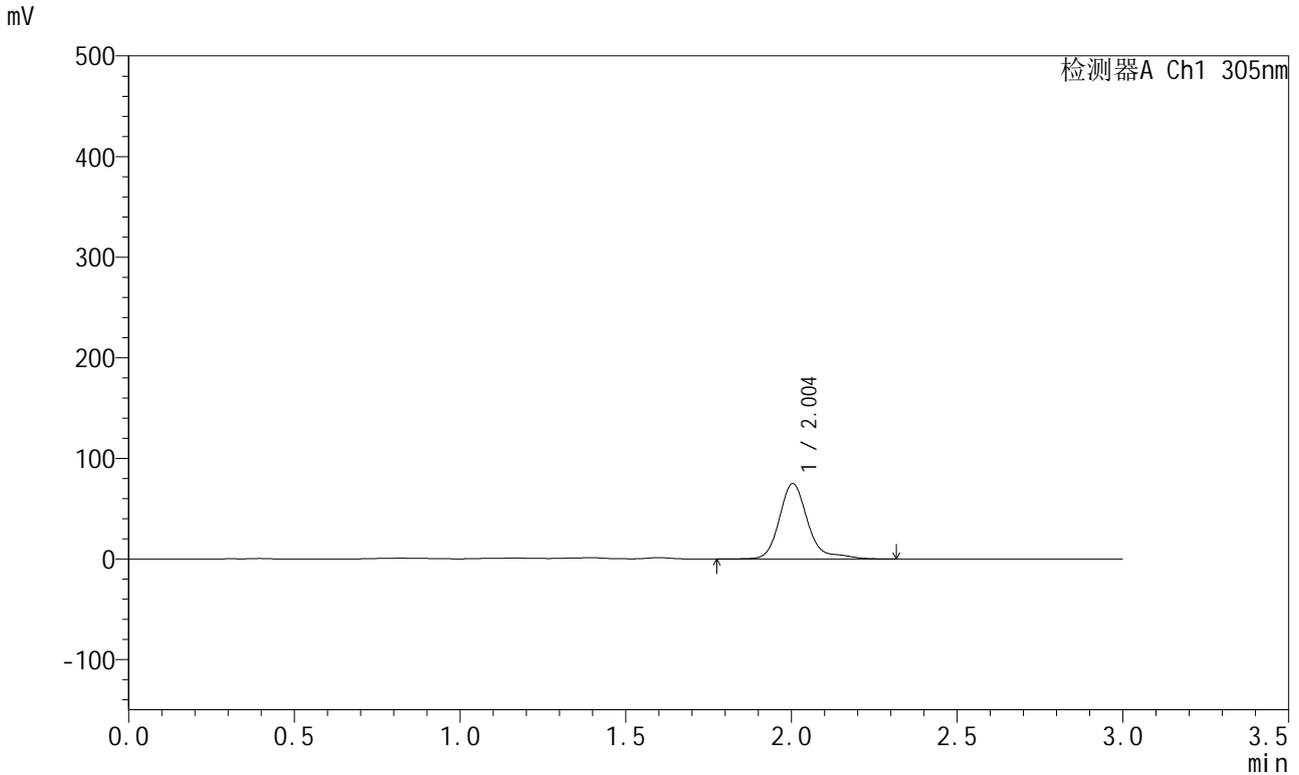


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-943-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:37:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:45:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 447996 | 100.000 | 74976 | 2866 | 1.328 | -- |
| 总计 | | 447996 | 100.000 | 74976 | | | |

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1



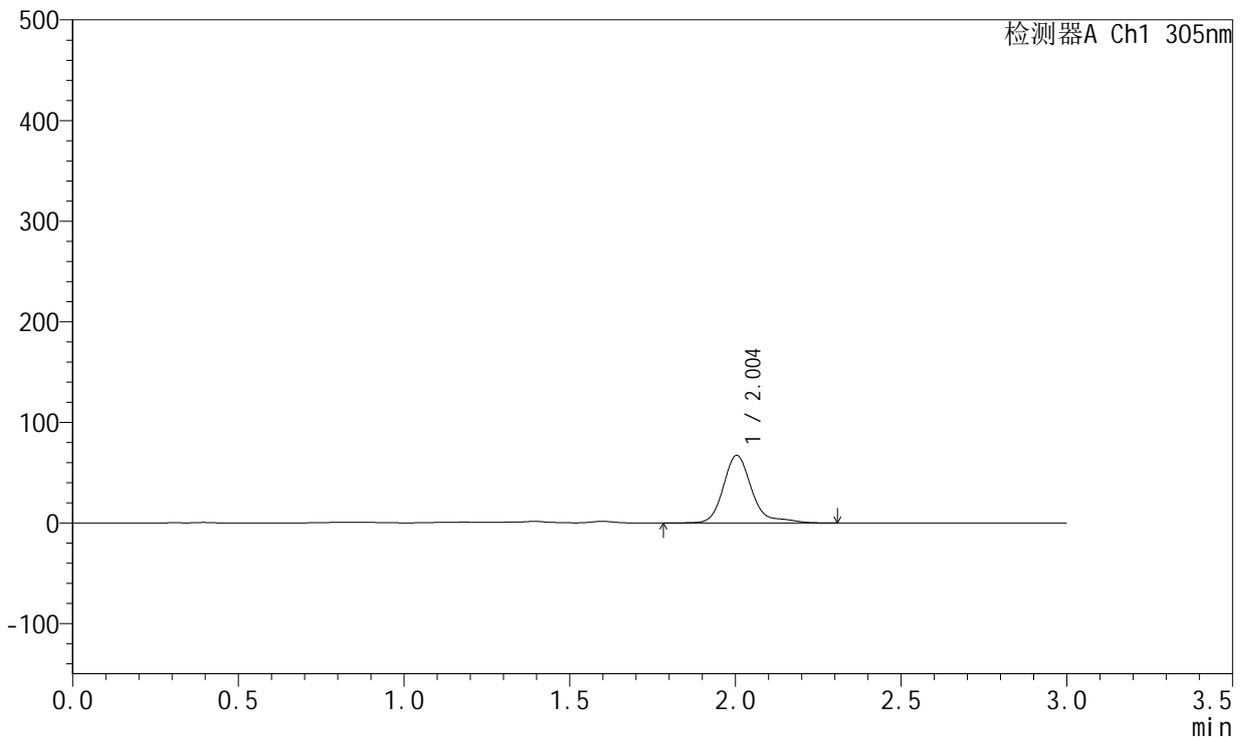
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-944-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:40:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:45:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 402150 | 100.000 | 67209 | 2866 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 402150 | 100.000 | 67209 | | | |

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

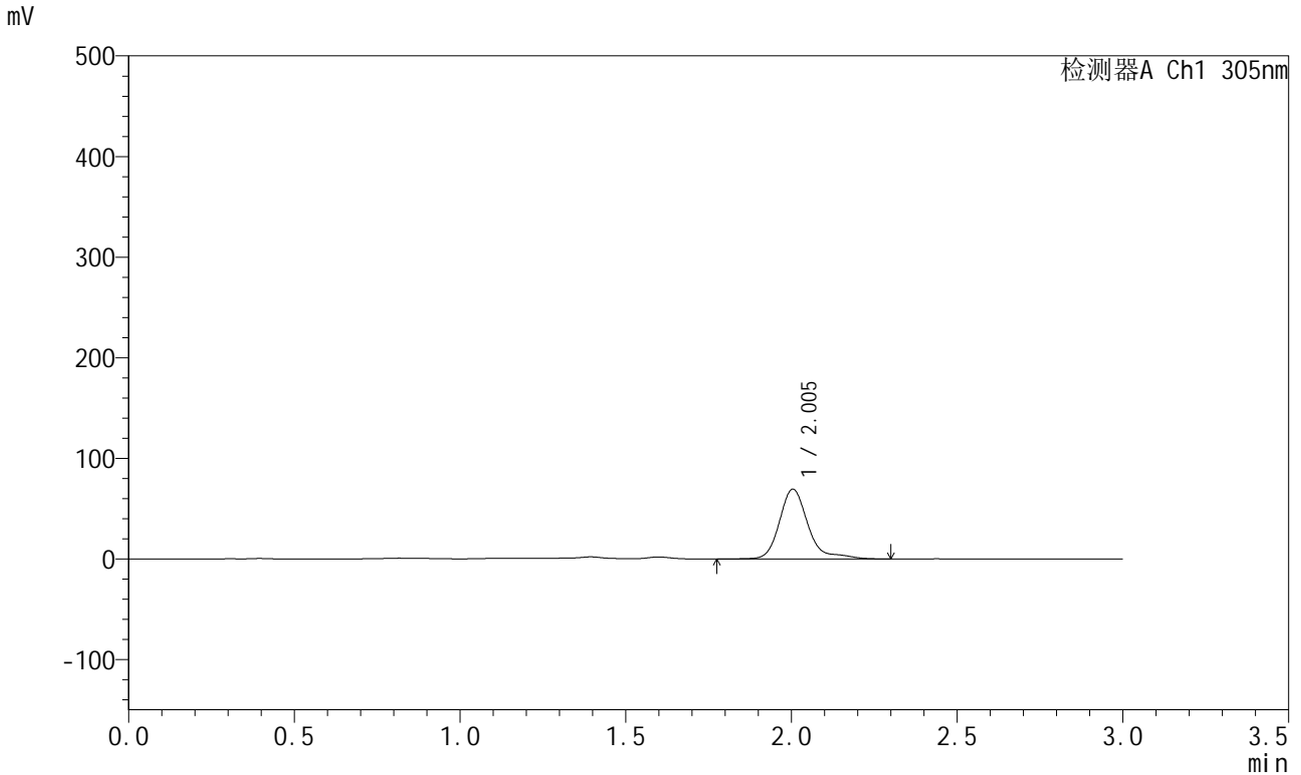


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-945-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:44:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:45:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 417067 | 100.000 | 69494 | 2863 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 417067 | 100.000 | 69494 | | | |

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

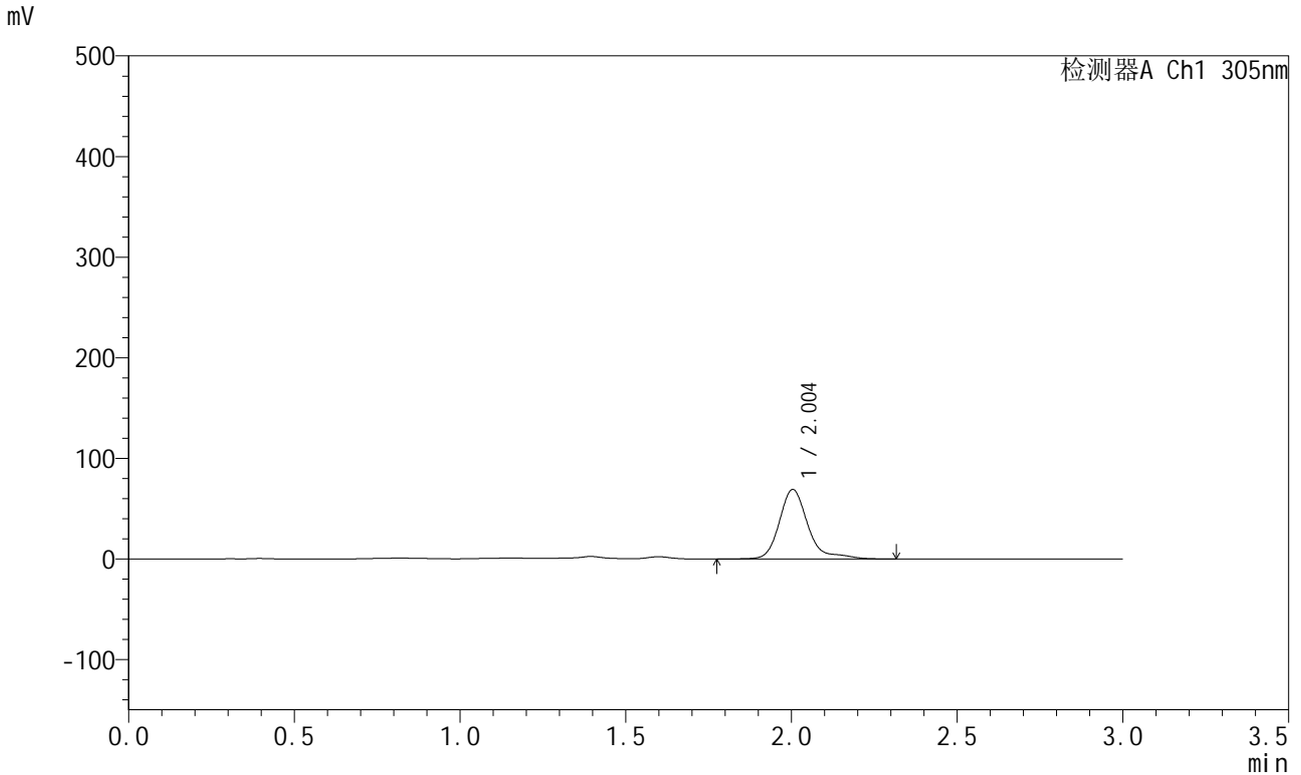


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-946-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:47:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:45:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 414960 | 100.000 | 69096 | 2862 | 1.370 | -- |
| 总计 | | 414960 | 100.000 | 69096 | | | |

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

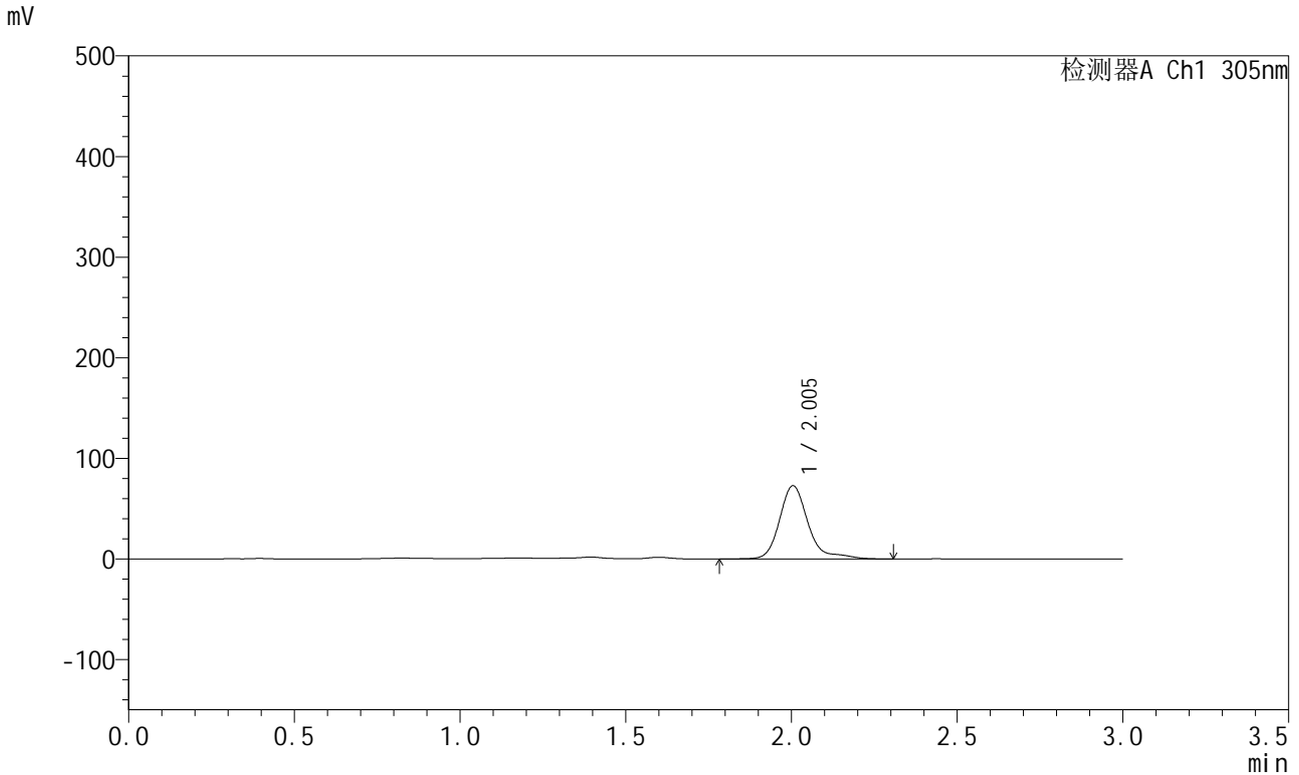


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-947-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:51:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 436615 | 100.000 | 72854 | 2867 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 436615 | 100.000 | 72854 | | | |

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

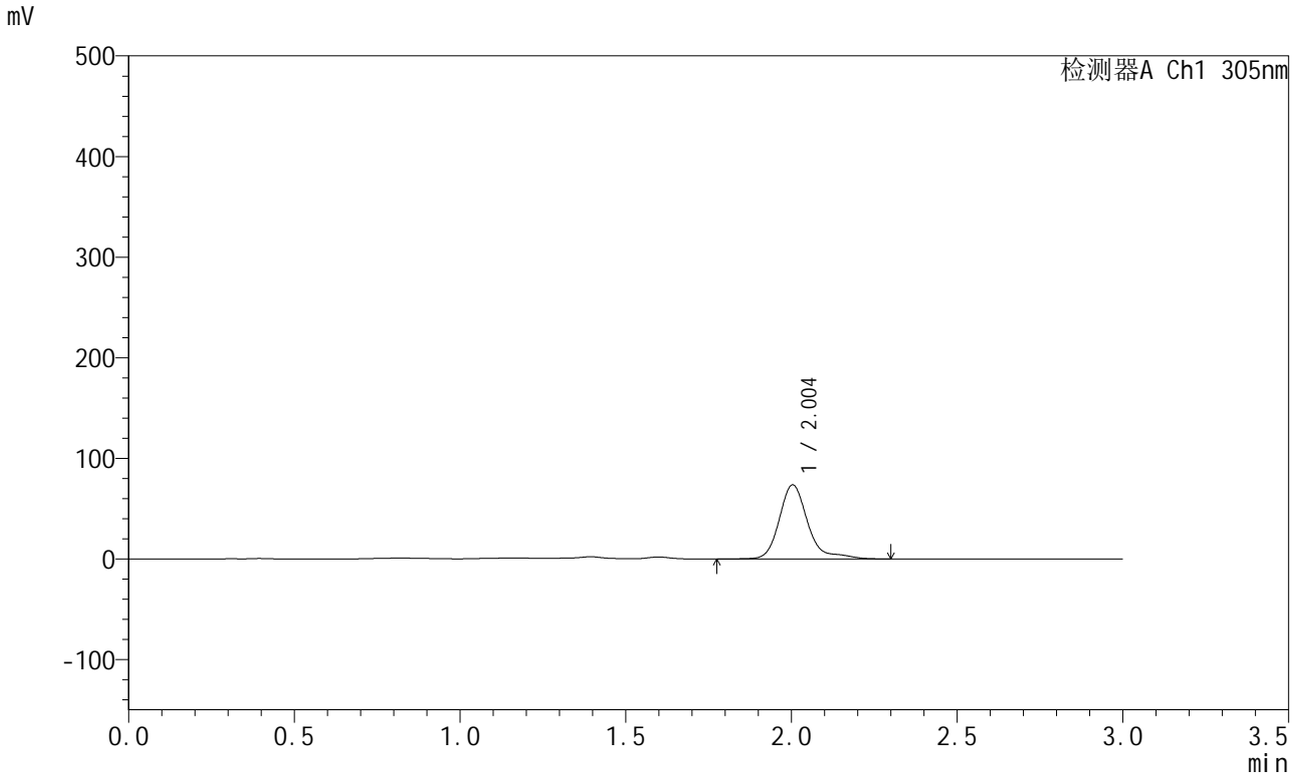


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-948-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:54:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:45:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 442190 | 100.000 | 73691 | 2868 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 442190 | 100.000 | 73691 | | | |

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



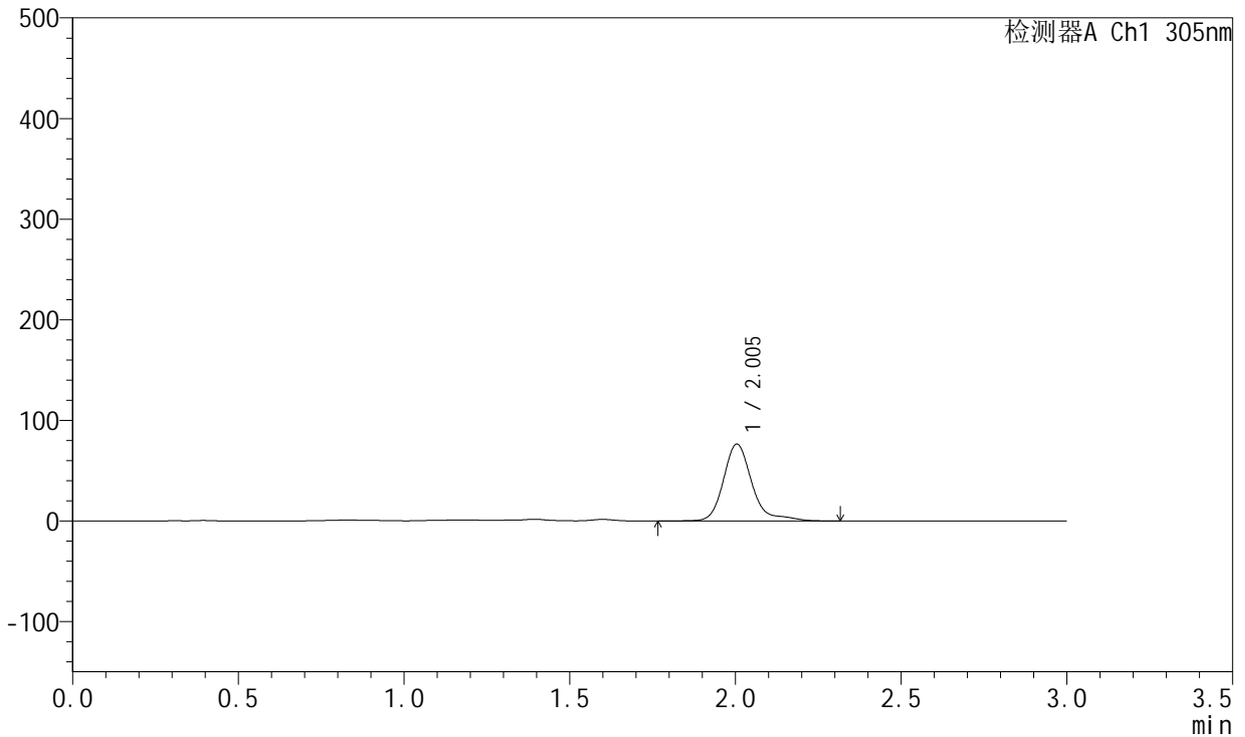
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-949-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:57:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:45:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 457742 | 100.000 | 76495 | 2867 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 457742 | 100.000 | 76495 | | | |

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



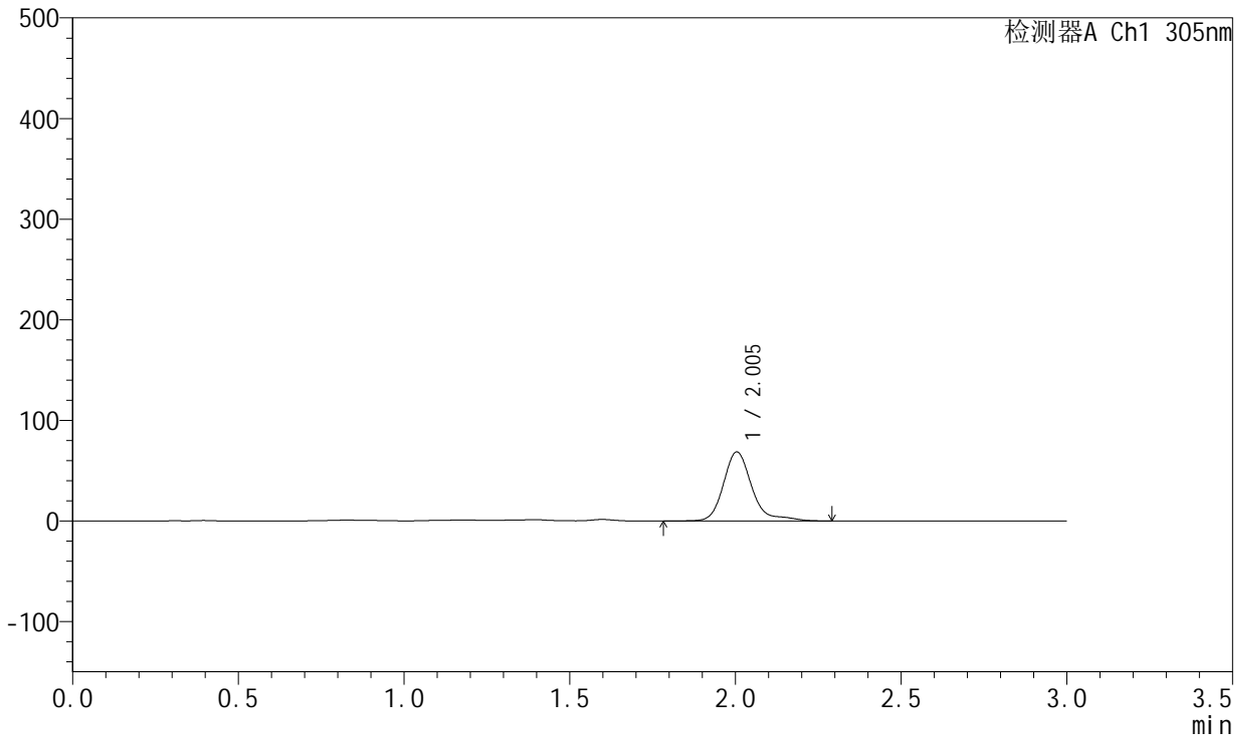
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-950-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:01:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:46:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 410901 | 100.000 | 68697 | 2870 | 1.348 | -- |
| 总计 | | 410901 | 100.000 | 68697 | | | |

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



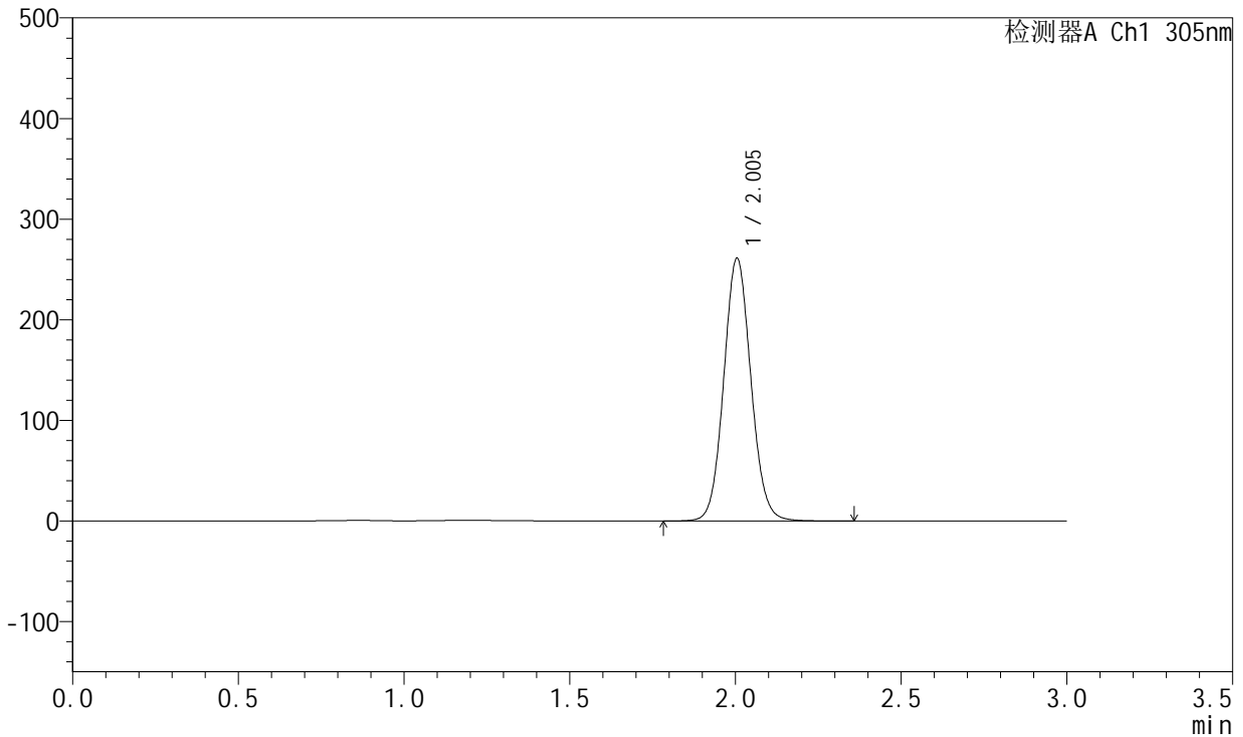
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-951-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:04:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:46:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 1491348 | 100.000 | 261281 | 2886 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 1491348 | 100.000 | 261281 | | | |

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



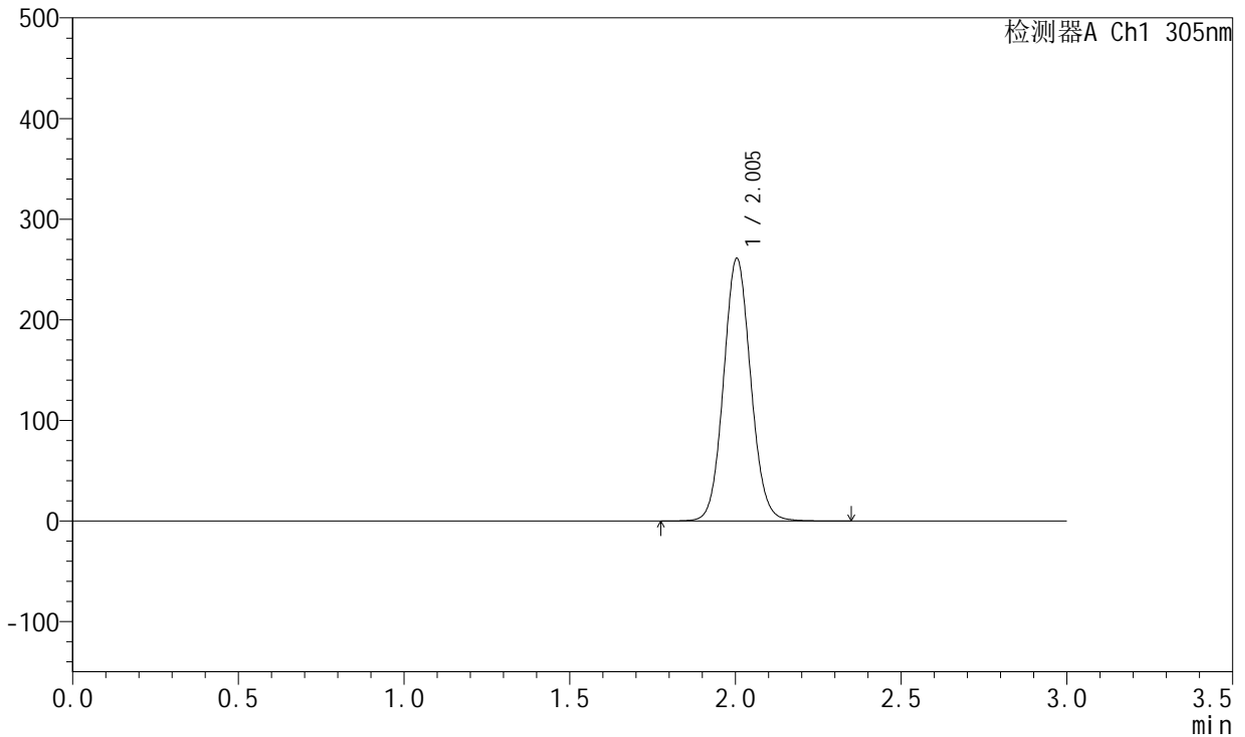
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-952-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:08:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:46:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 1490448 | 100.000 | 261113 | 2886 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 1490448 | 100.000 | 261113 | | | |

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

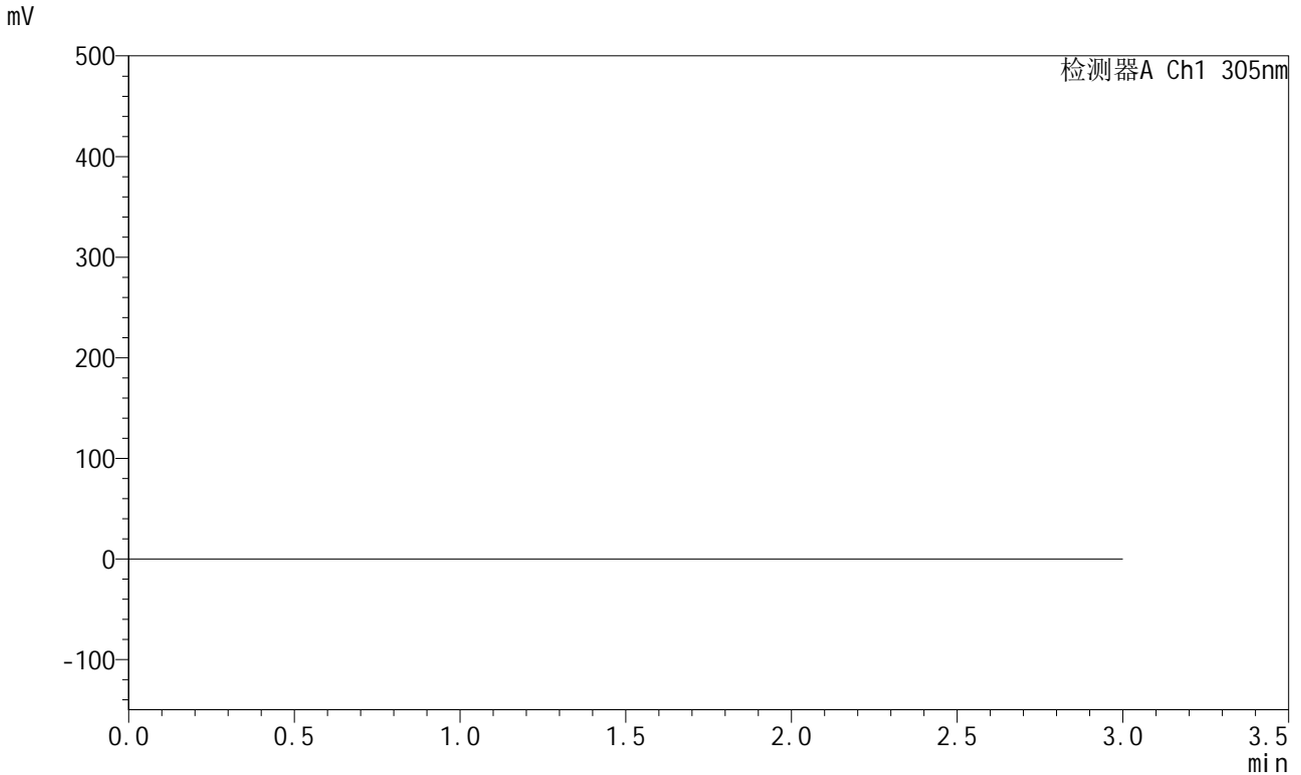


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-953-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:11:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:46:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 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93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂



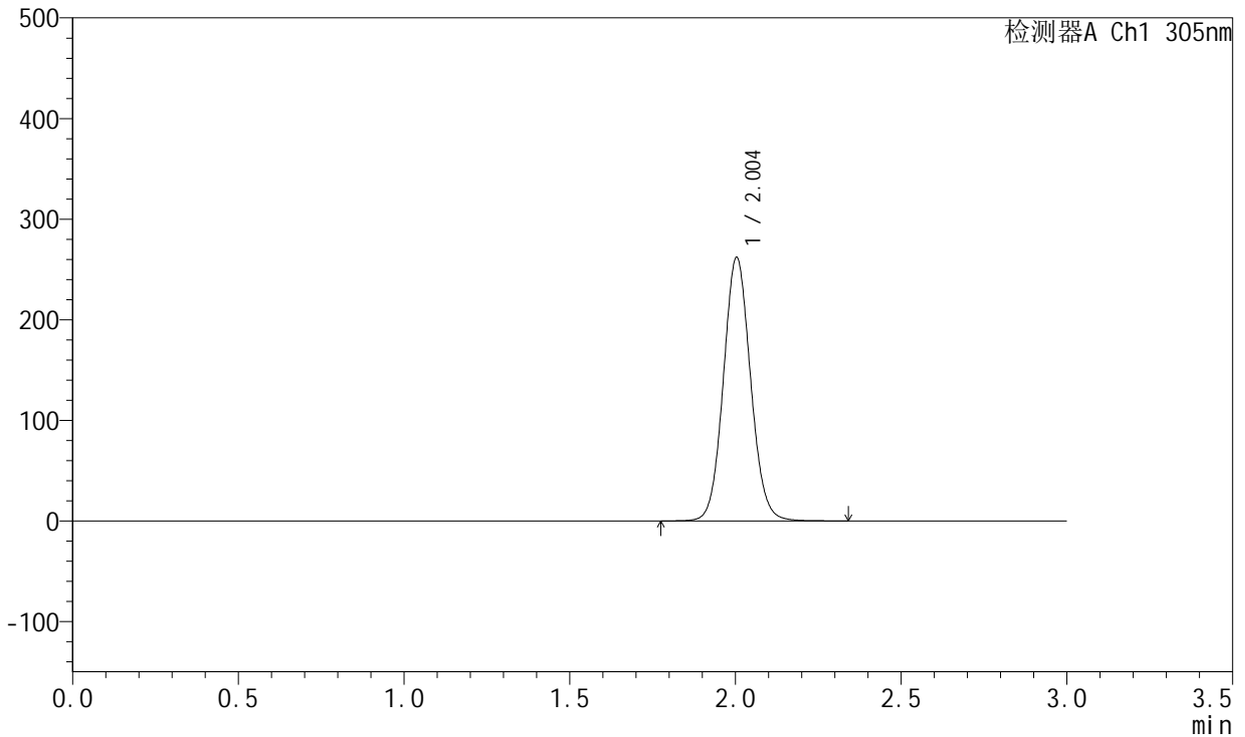
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-954-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:14:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:46:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 1495246 | 100.000 | 261912 | 2881 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 1495246 | 100.000 | 261912 | | | |

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



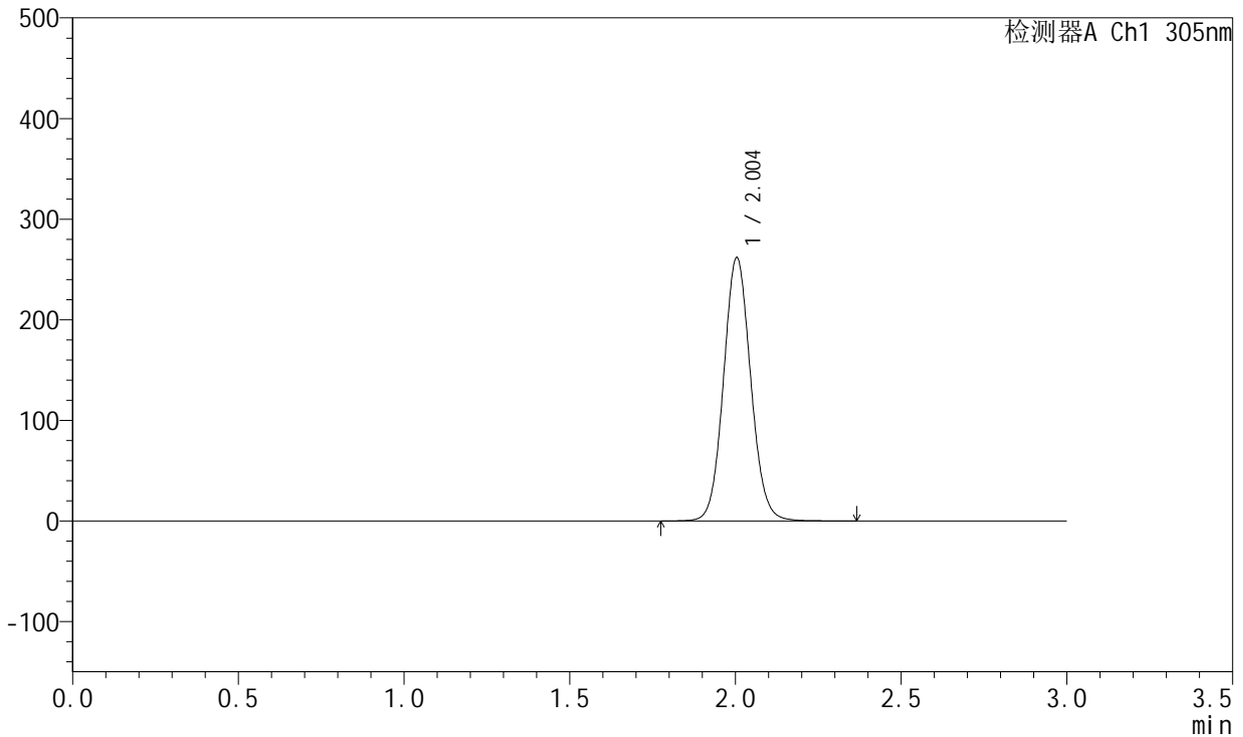
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-955-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:18:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:46:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 1495514 | 100.000 | 261784 | 2879 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 1495514 | 100.000 | 261784 | | | |

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

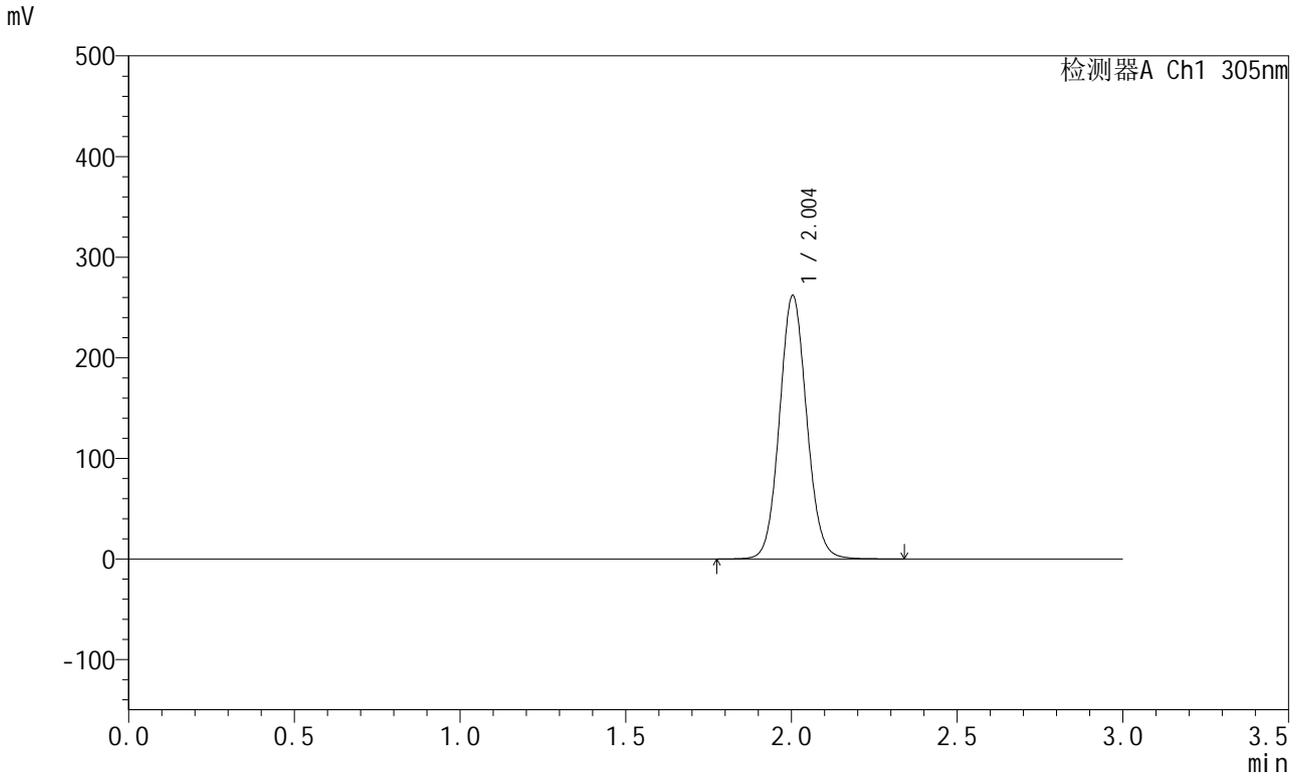


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-956-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:21:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:46:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 1494732 | 100.000 | 261957 | 2885 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 1494732 | 100.000 | 261957 | | | |

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

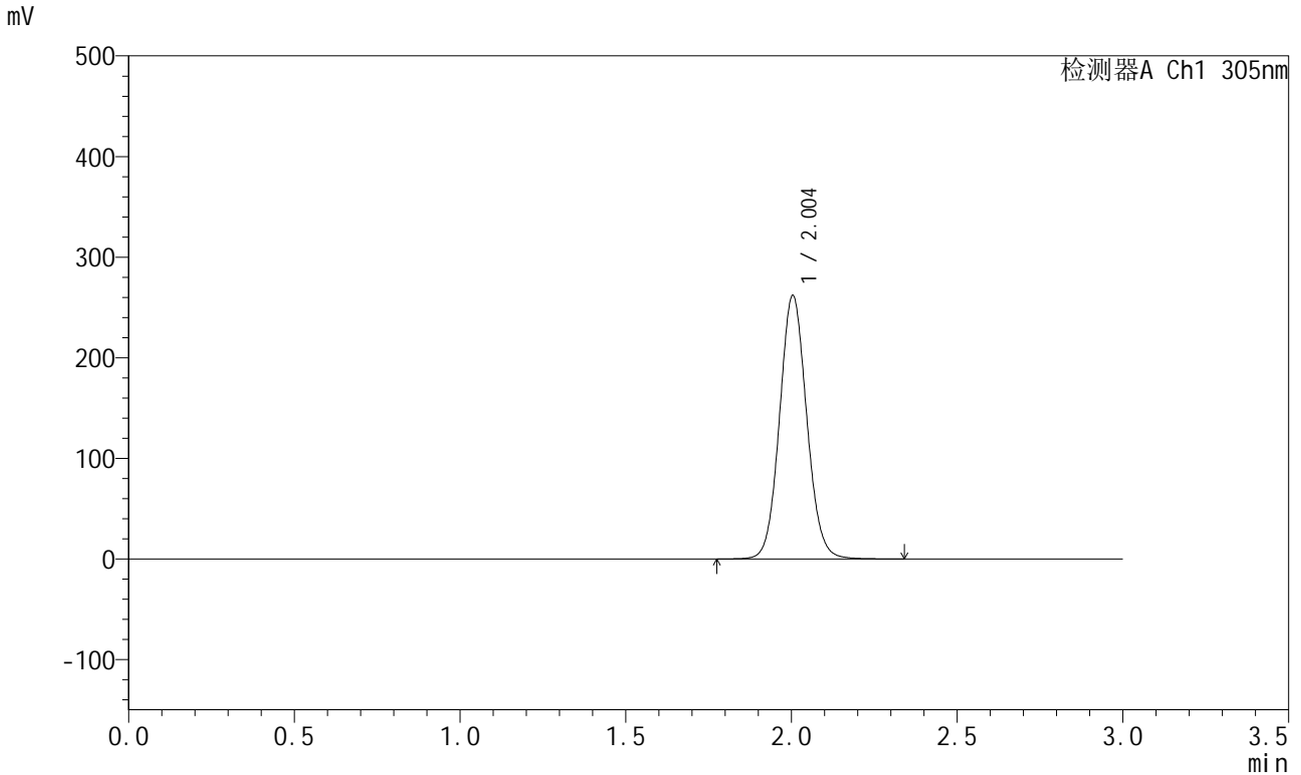


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-957-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:25:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:46:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 1495178 | 100.000 | 261922 | 2884 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 1495178 | 100.000 | 261922 | | | |

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



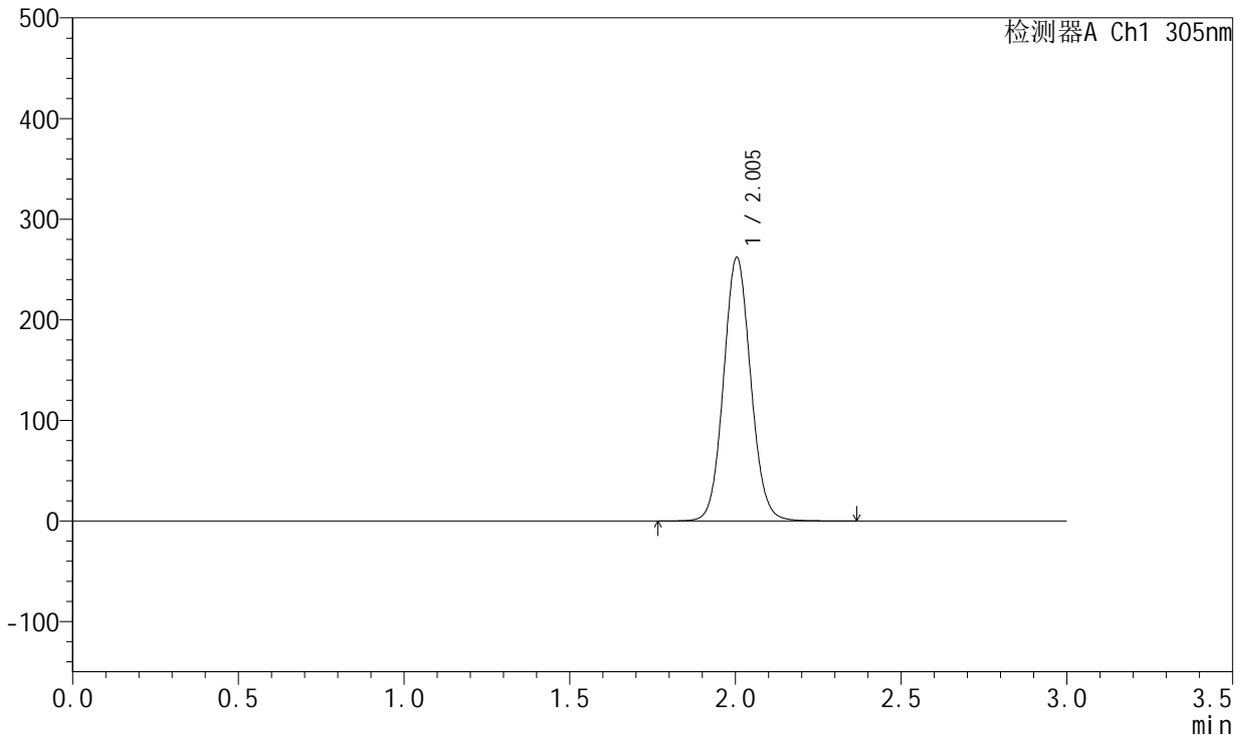
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-958-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:28:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:47:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 1495140 | 100.000 | 261984 | 2884 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 1495140 | 100.000 | 261984 | | | |

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

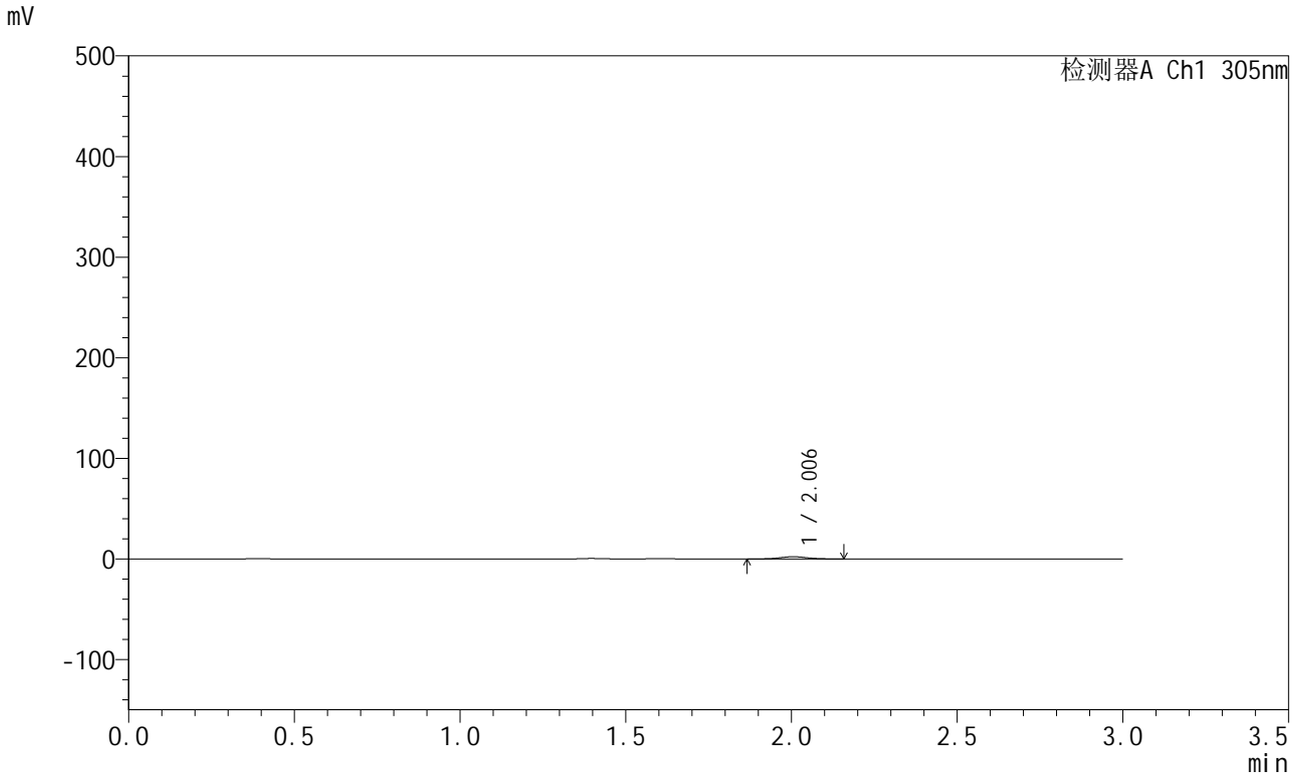


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-959-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:31:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:47:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 12309 | 100.000 | 2190 | 2932 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 12309 | 100.000 | 2190 | | | |

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

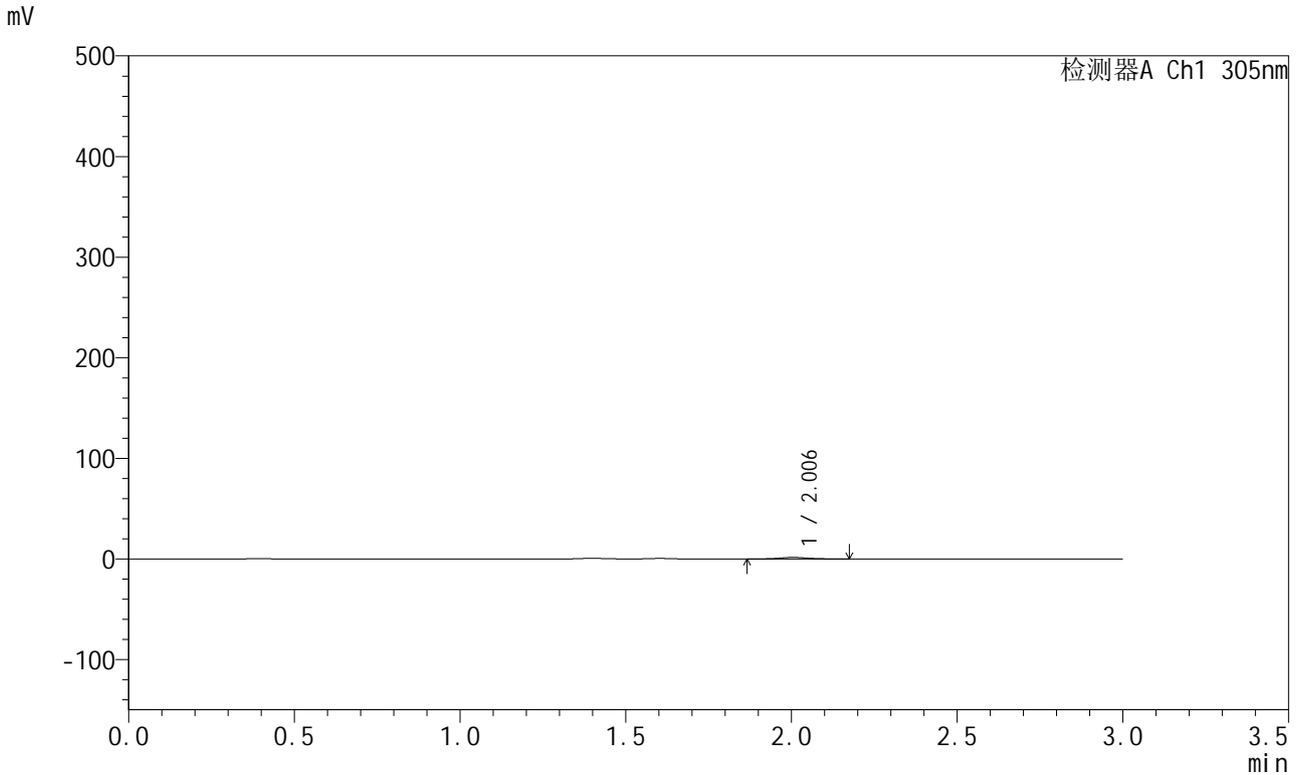


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-960-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:35:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:47:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 8640 | 100.000 | 1508 | 2925 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 8640 | 100.000 | 1508 | | | |

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

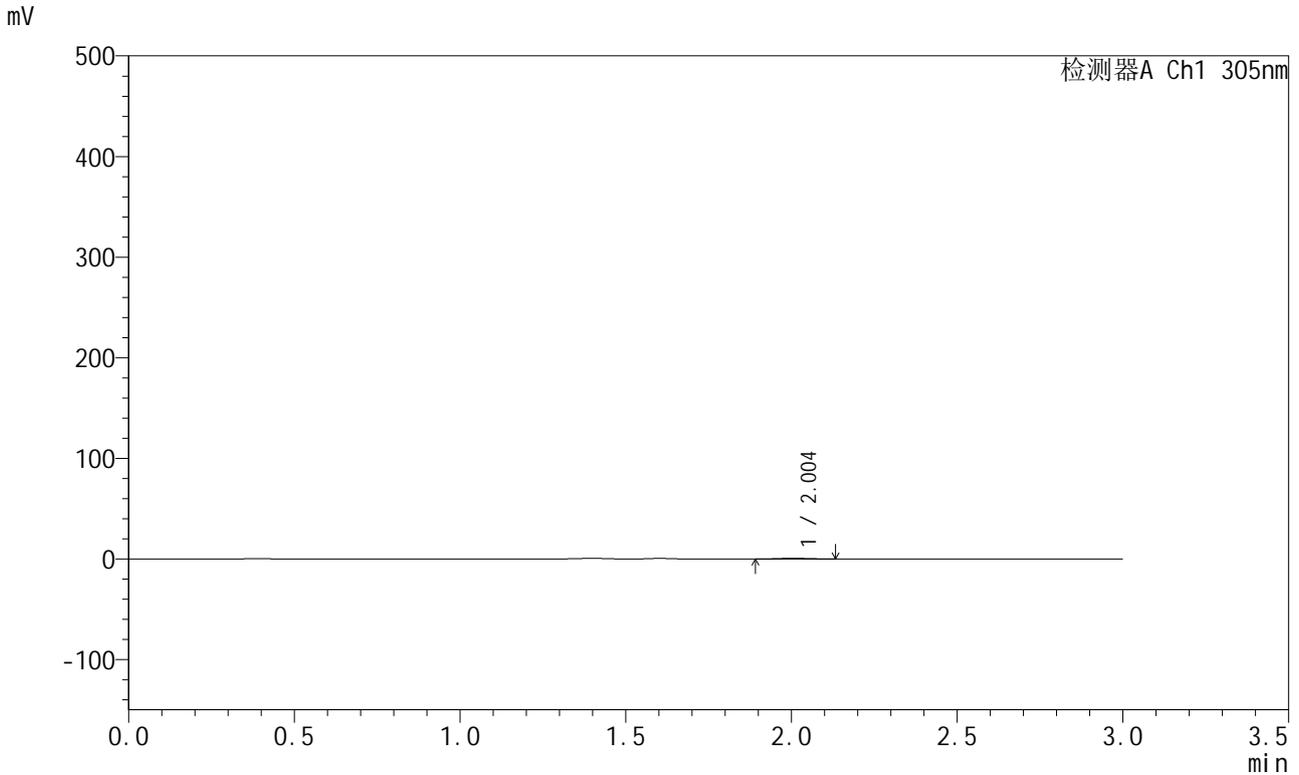


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-961-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:38:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:47:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 3734 | 100.000 | 668 | 2917 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 3734 | 100.000 | 668 | | | |

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



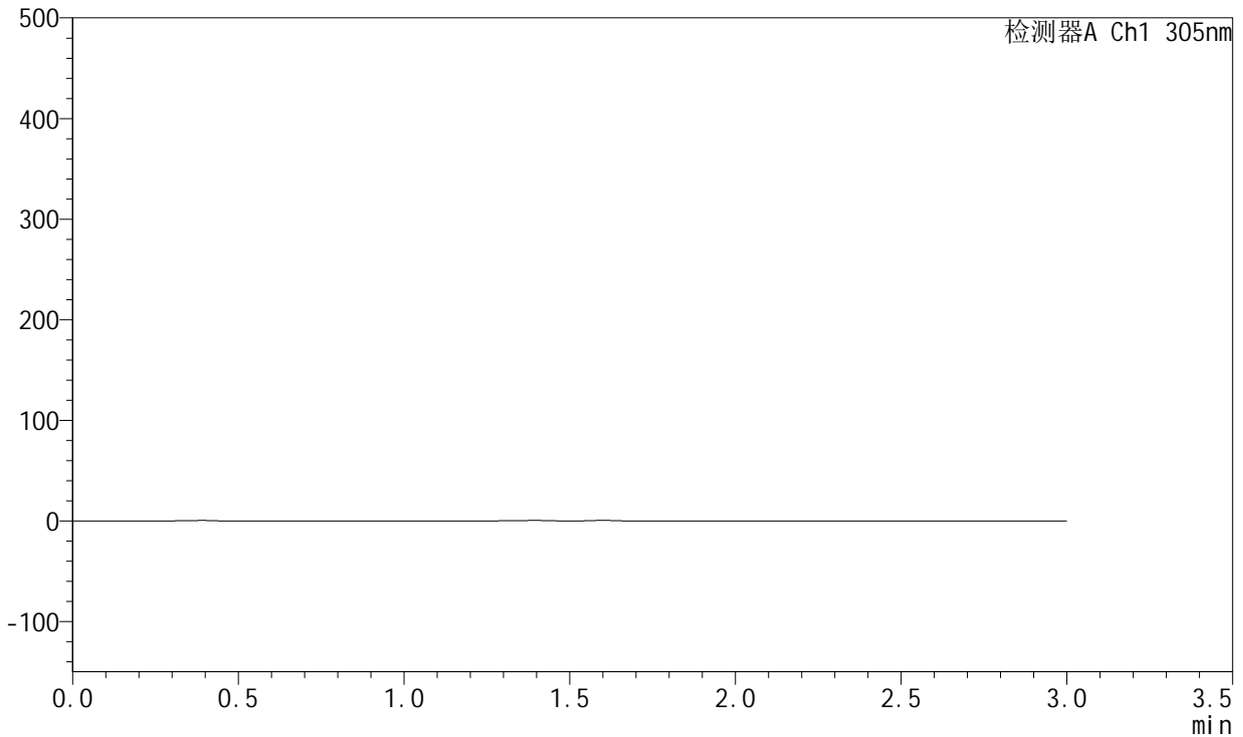
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-962-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:41:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:47:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 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102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

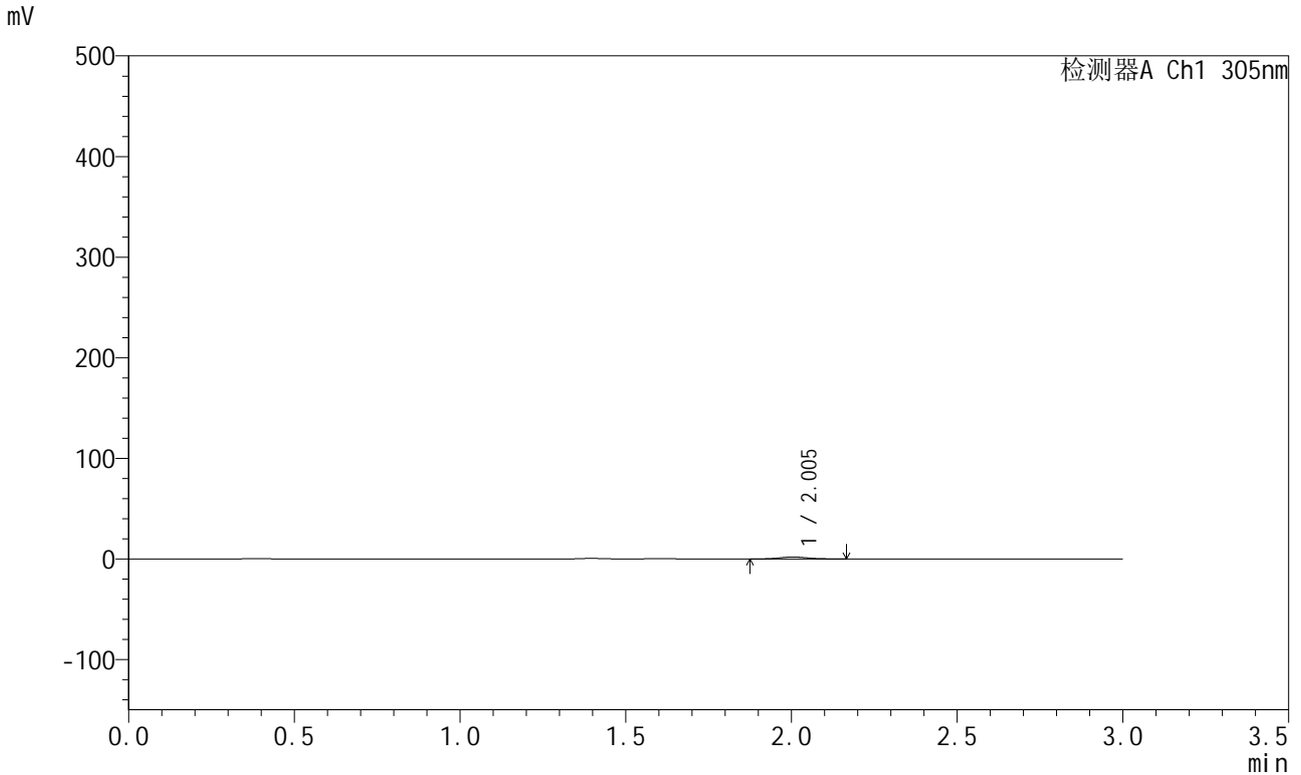


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-963-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:45:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:47:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 11175 | 100.000 | 1973 | 2890 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 11175 | 100.000 | 1973 | | | |

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

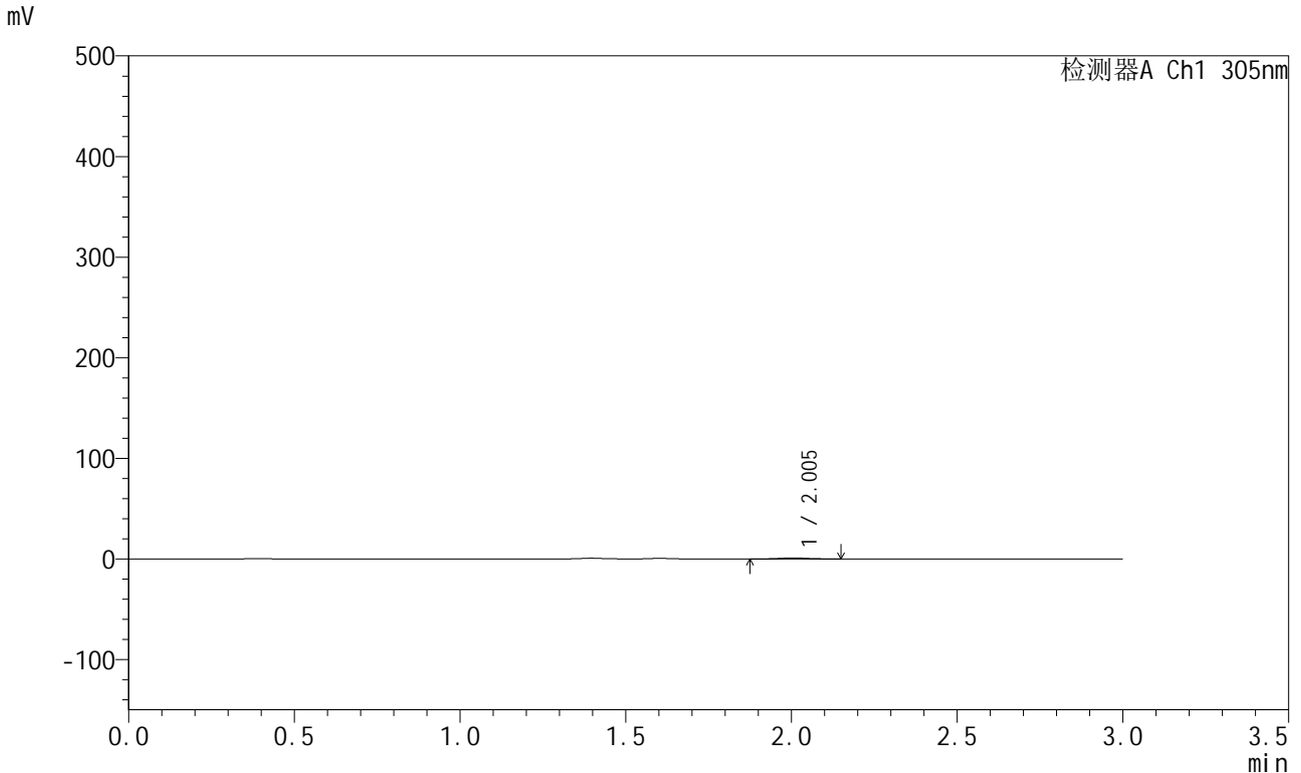


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-964-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:48:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:47:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 5609 | 100.000 | 1003 | 2973 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 5609 | 100.000 | 1003 | | | |

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



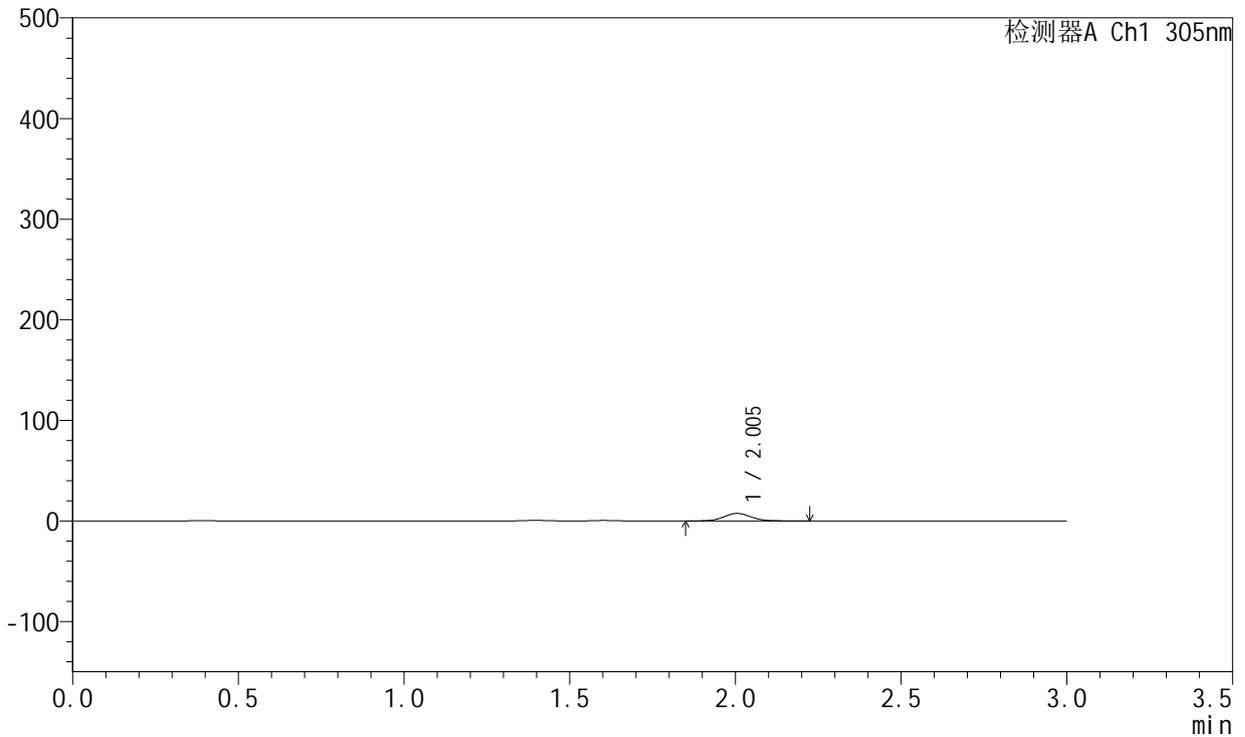
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-965-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:52:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:48:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 42424 | 100.000 | 7461 | 2892 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 42424 | 100.000 | 7461 | | | |

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



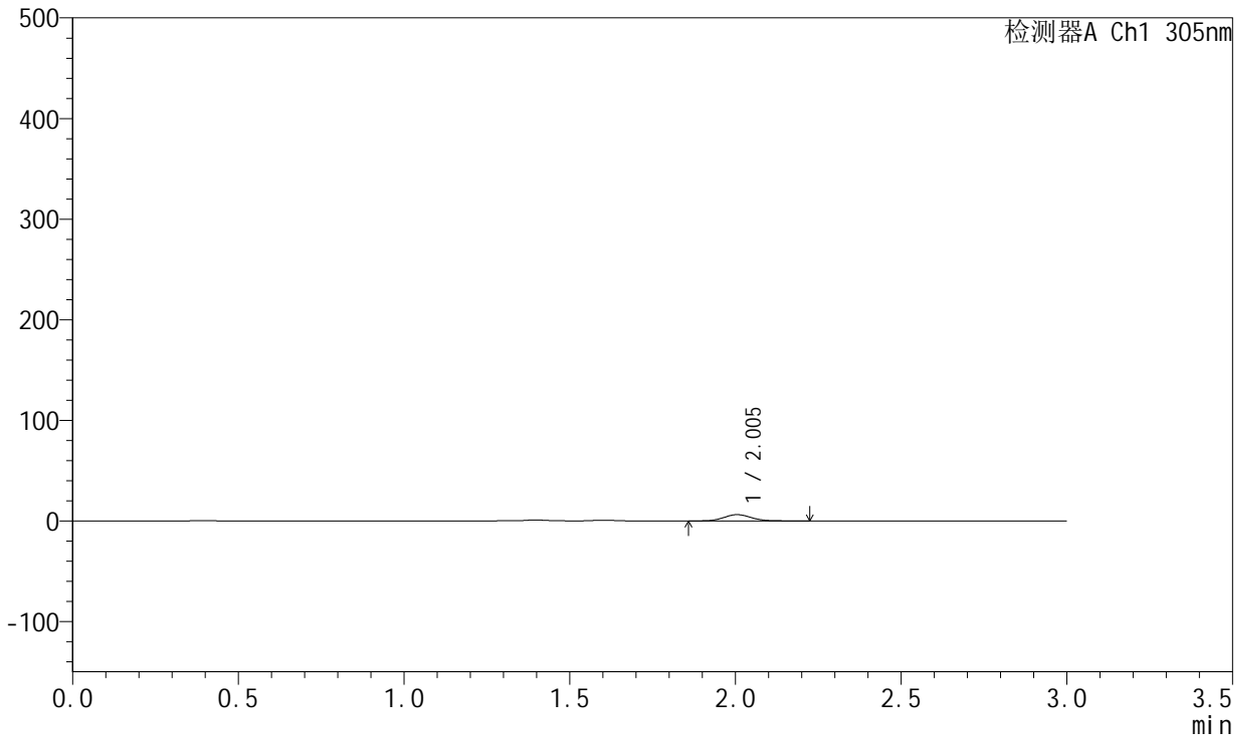
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-966-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:55:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:48:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 35755 | 100.000 | 6266 | 2898 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 35755 | 100.000 | 6266 | | | |

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

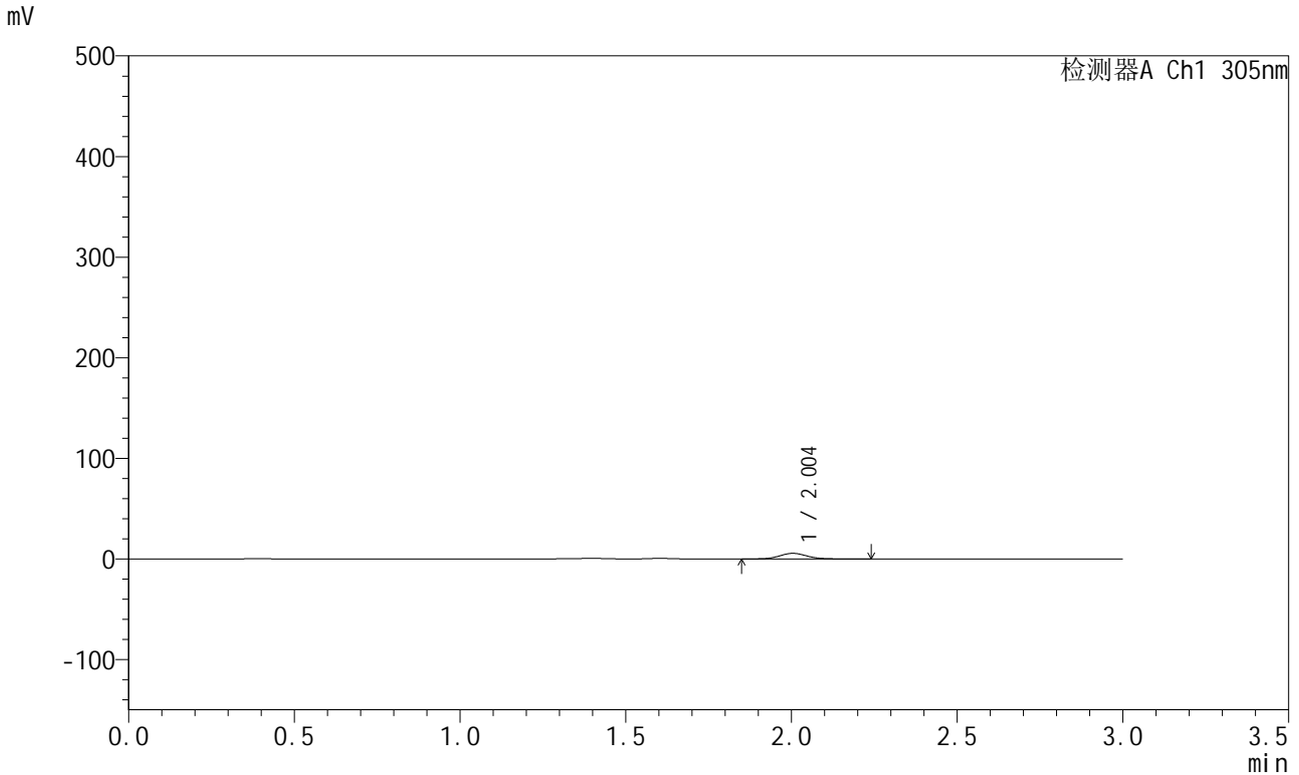


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-967-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:58:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 31993 | 100.000 | 5592 | 2893 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 31993 | 100.000 | 5592 | | | |

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

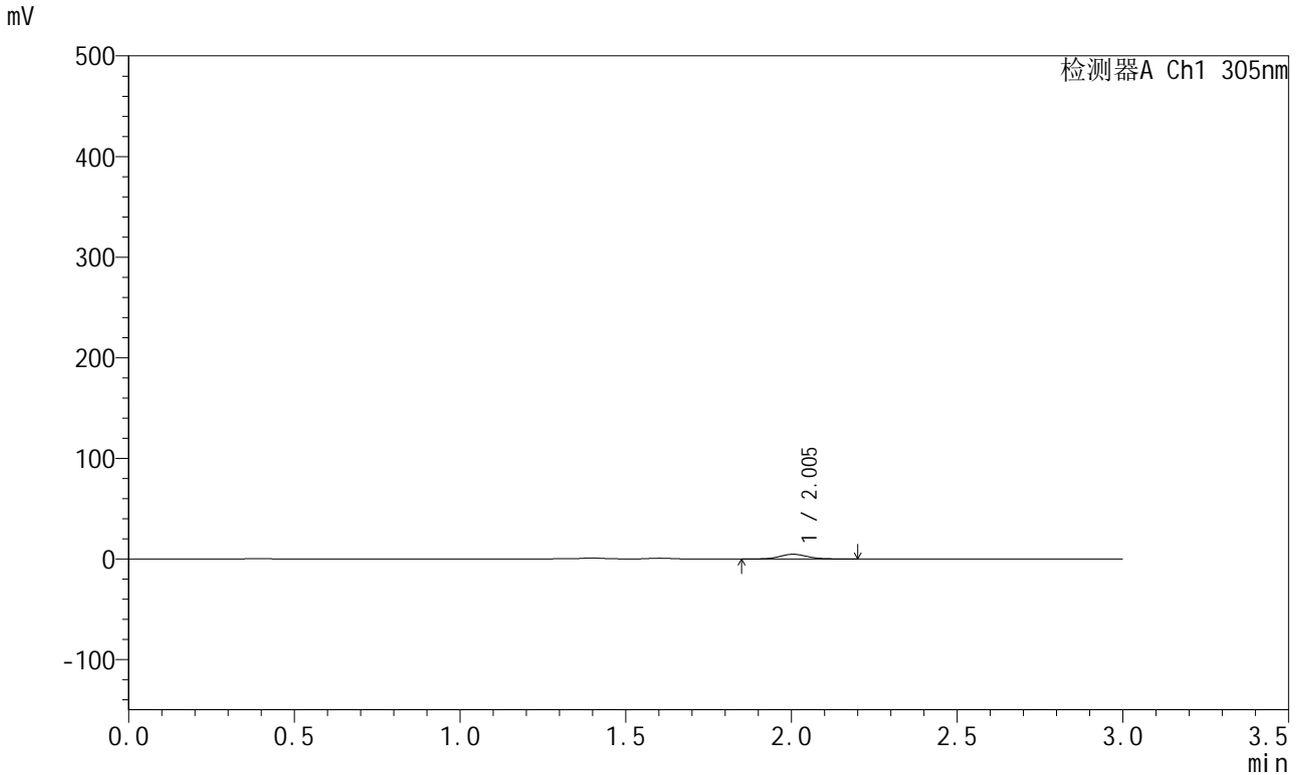


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-968-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:02:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 26366 | 100.000 | 4649 | 2878 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 26366 | 100.000 | 4649 | | | |

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



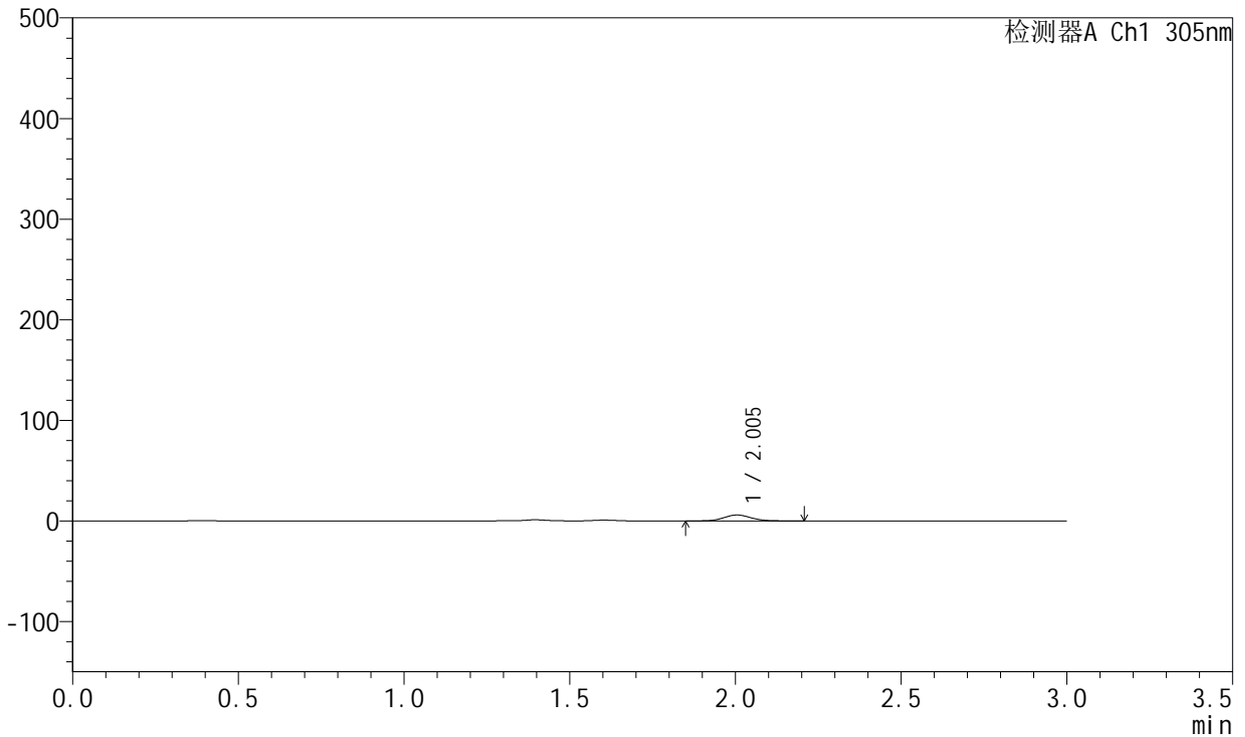
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-969-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:05:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 33622 | 100.000 | 5900 | 2880 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 33622 | 100.000 | 5900 | | | |

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

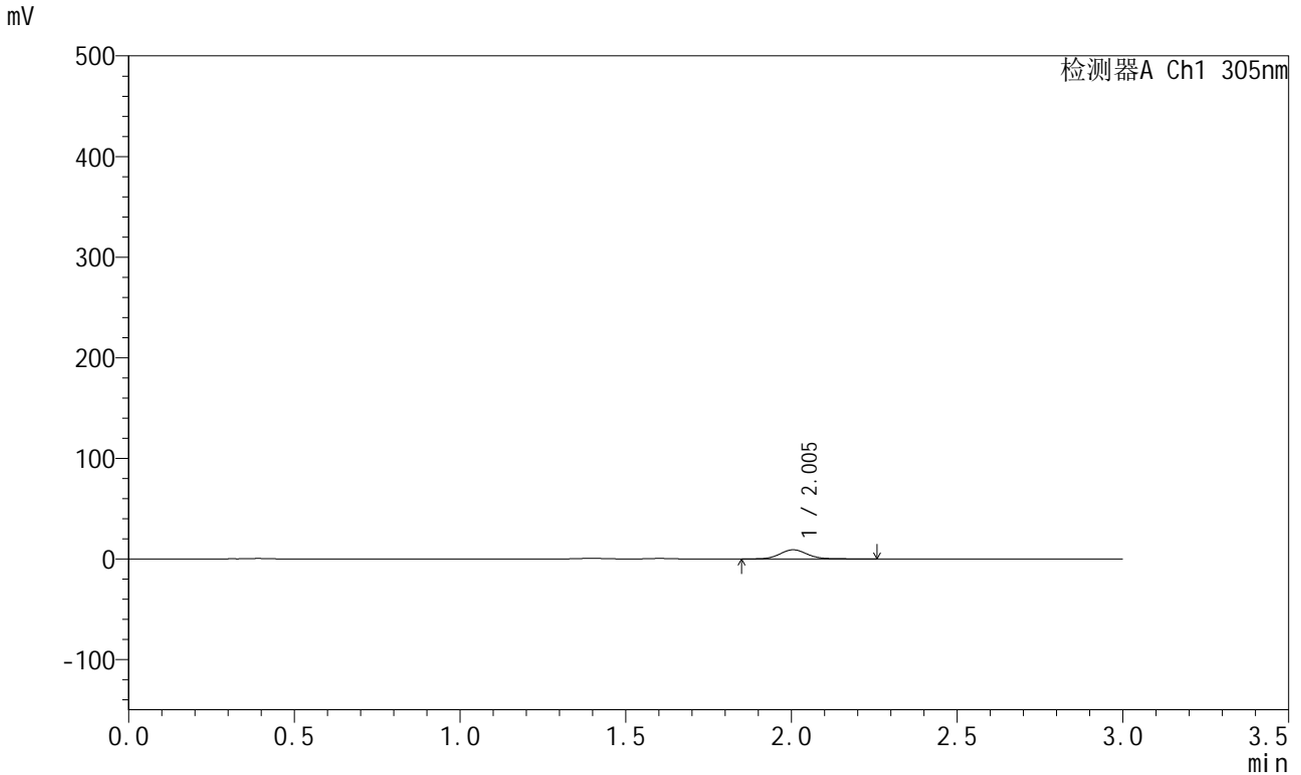


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-970-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:08:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 51962 | 100.000 | 9076 | 2902 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 51962 | 100.000 | 9076 | | | |

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

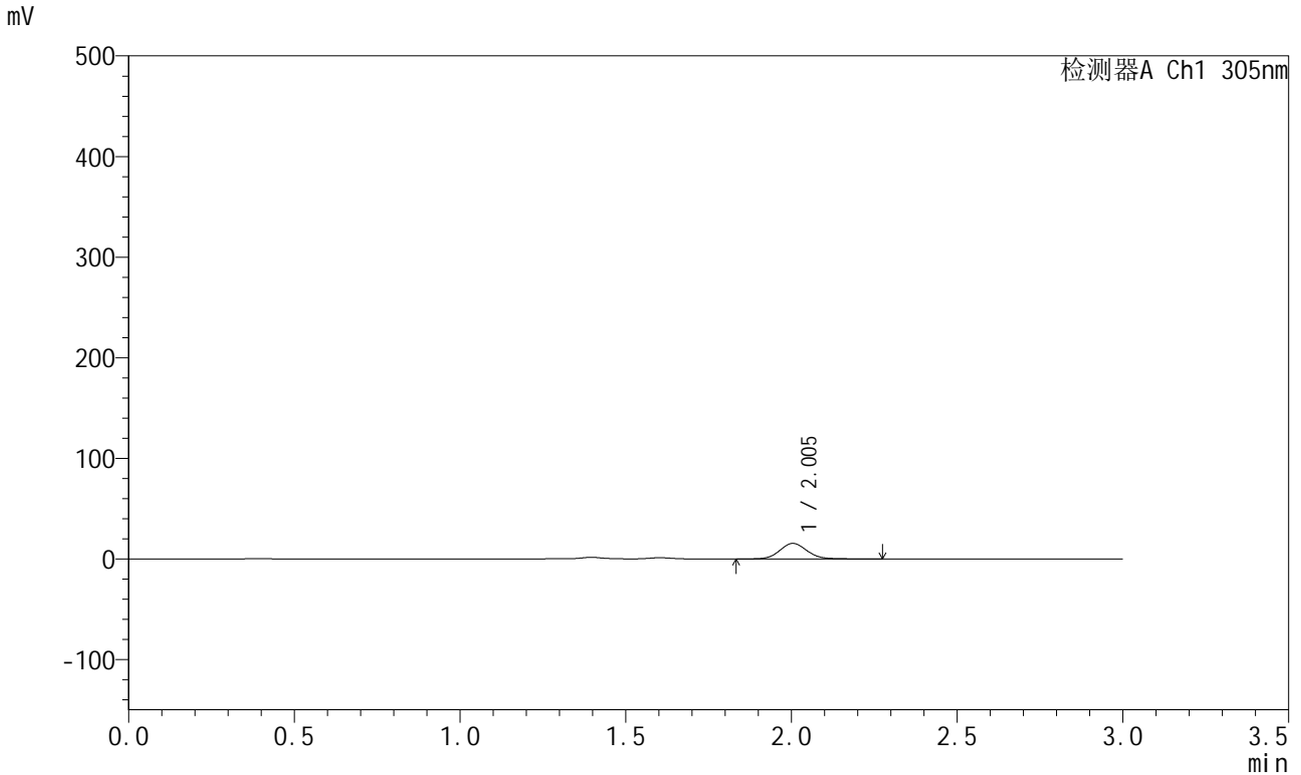


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-971-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:12:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:48:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 88677 | 100.000 | 15472 | 2889 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 88677 | 100.000 | 15472 | | | |

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

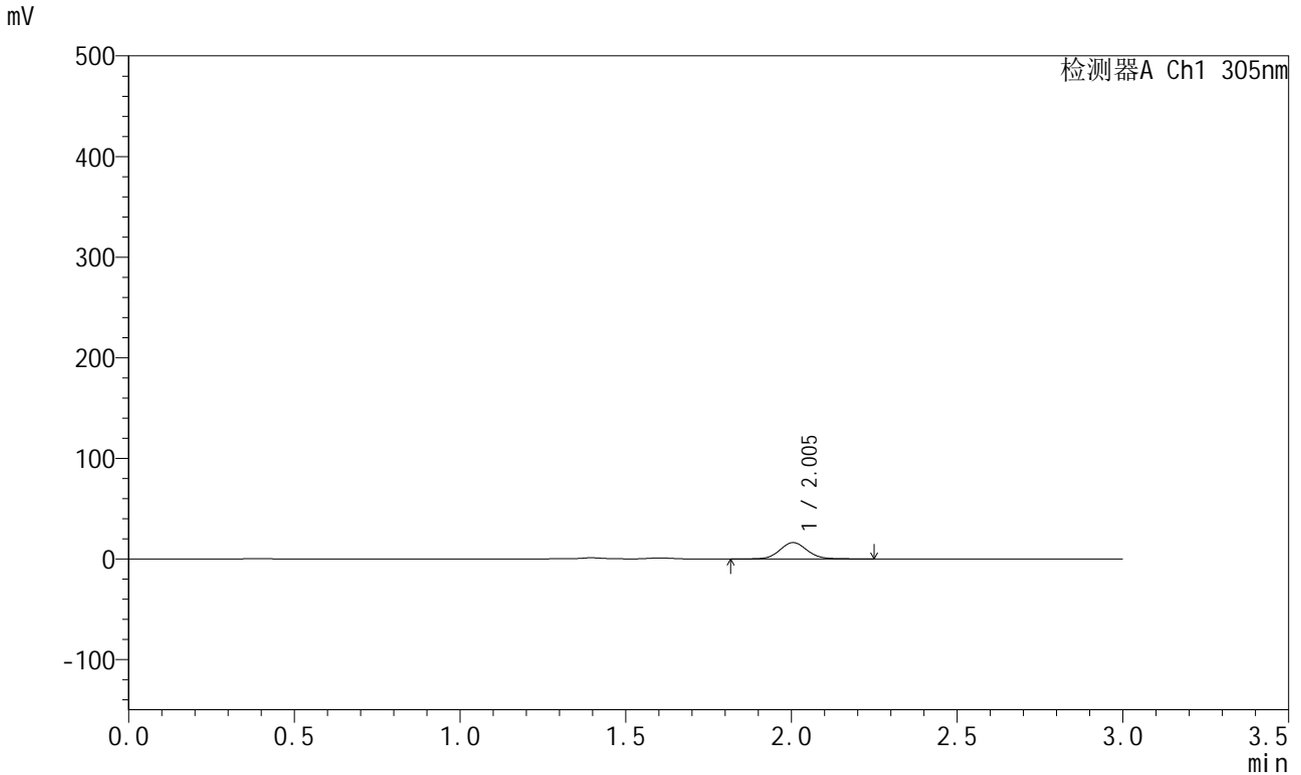


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-972-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:15:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 93298 | 100.000 | 16288 | 2889 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 93298 | 100.000 | 16288 | | | |

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

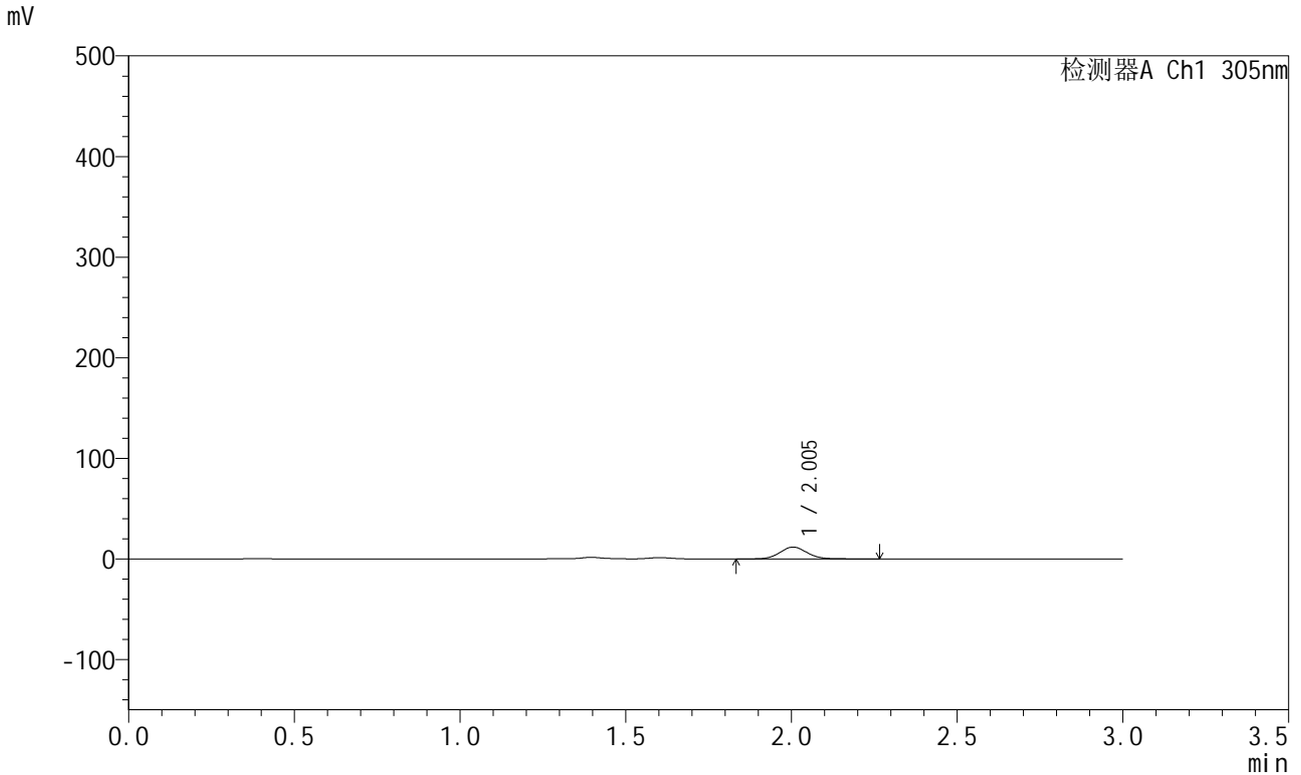


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-973-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:19:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:49:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 67834 | 100.000 | 11823 | 2885 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 67834 | 100.000 | 11823 | | | |

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1



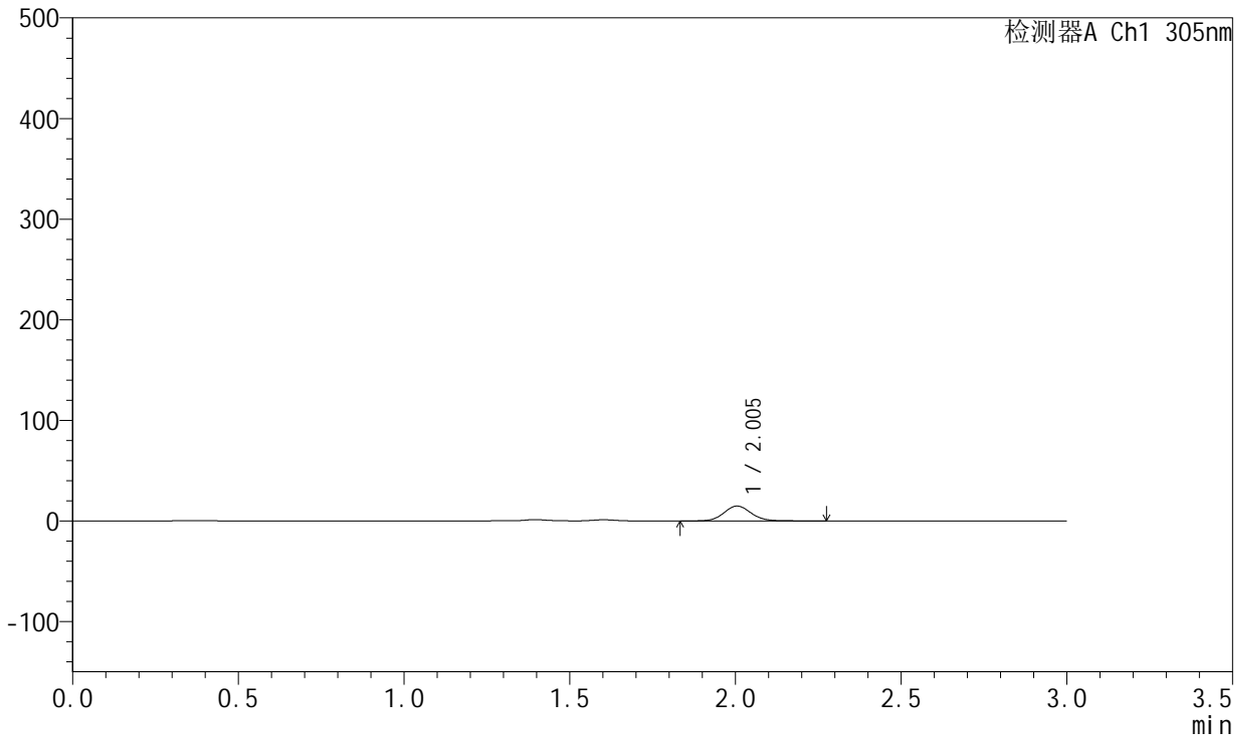
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-974-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:22:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:49:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 84927 | 100.000 | 14794 | 2878 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 84927 | 100.000 | 14794 | | | |

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

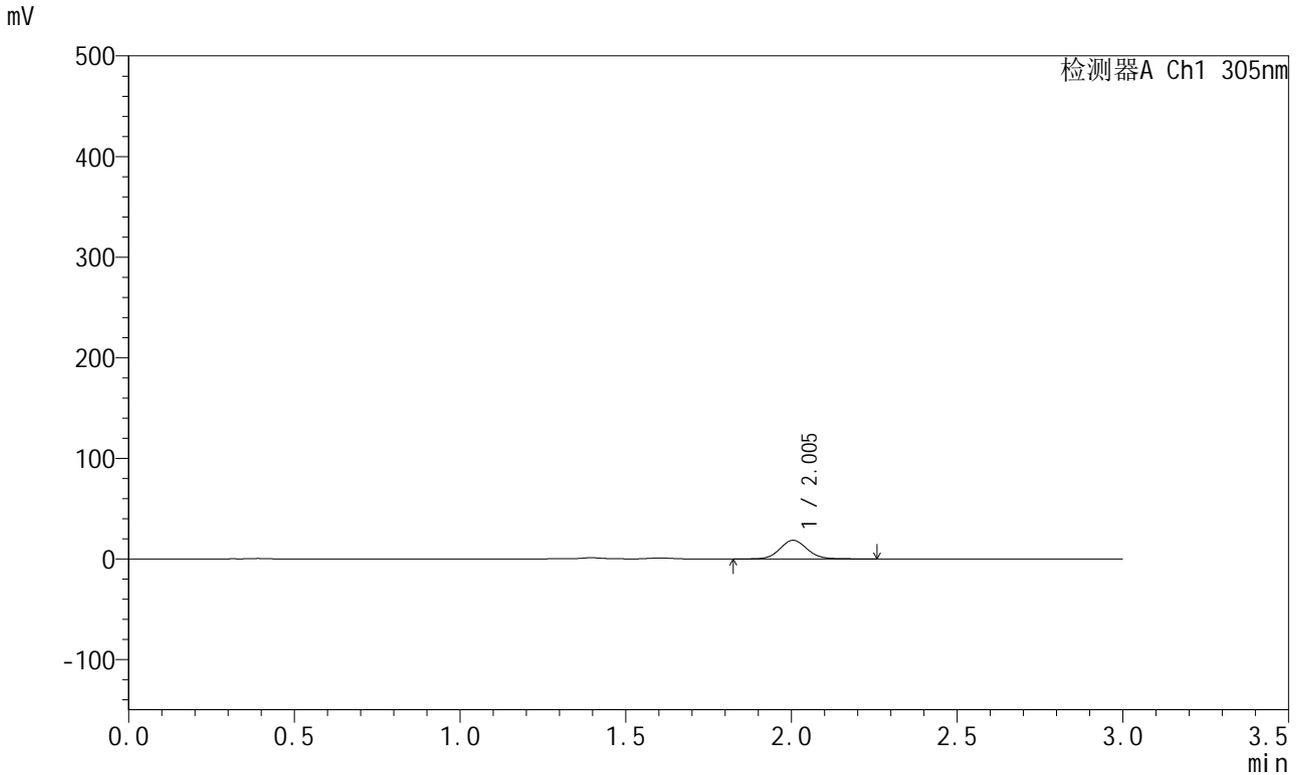


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-975-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:25:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:49:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 106106 | 100.000 | 18564 | 2898 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 106106 | 100.000 | 18564 | | | |

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1



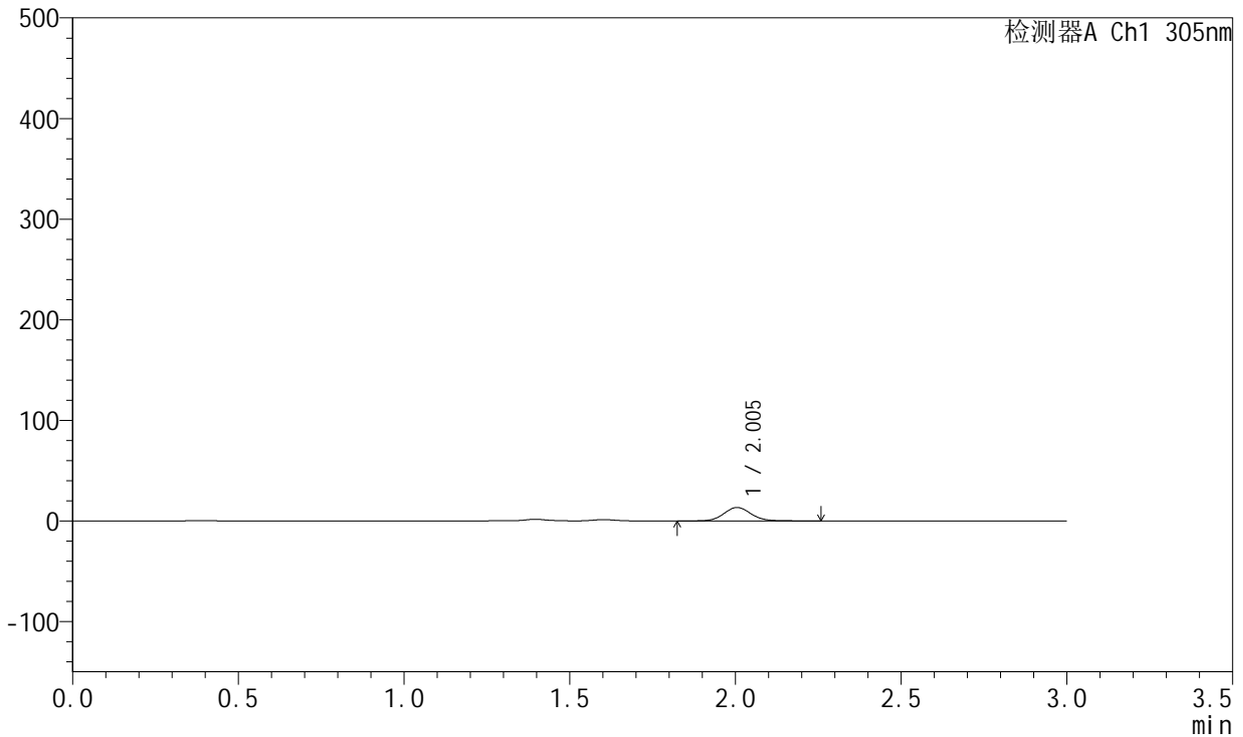
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-976-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:29:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 76859 | 100.000 | 13380 | 2886 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 76859 | 100.000 | 13380 | | | |

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

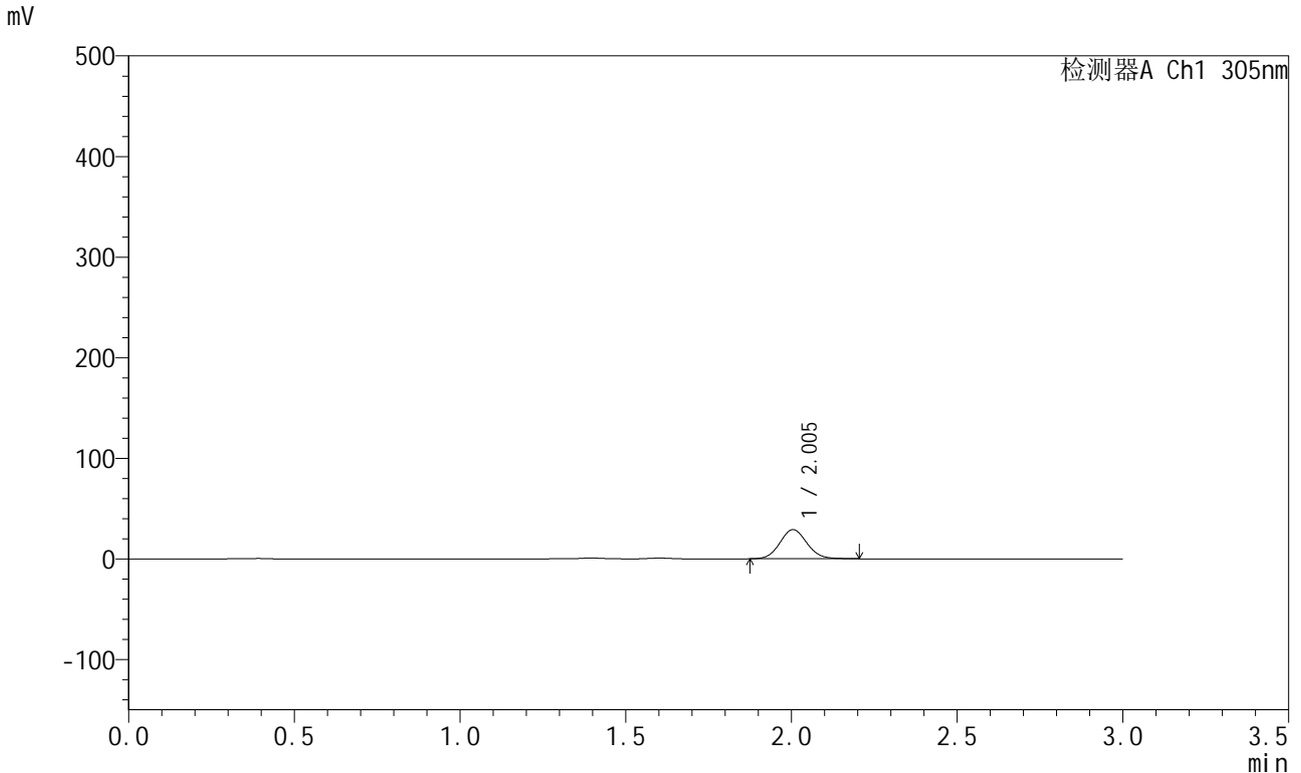


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-184/18-977-4 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:32:32 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2026/03/06 18:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 165067 | 100.000 | 29069 | 2902 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 165067 | 100.000 | 29069 | | | |

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1



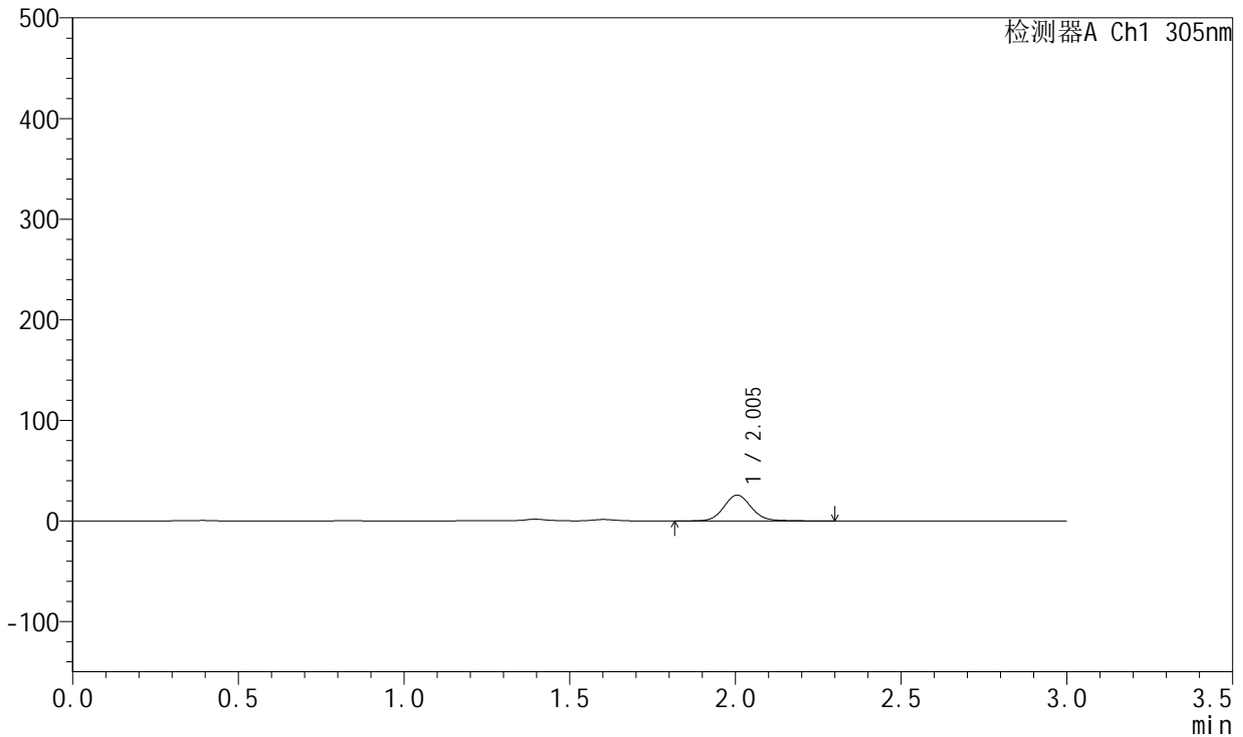
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-978-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:35:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:49:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 148203 | 100.000 | 25724 | 2879 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 148203 | 100.000 | 25724 | | | |

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1



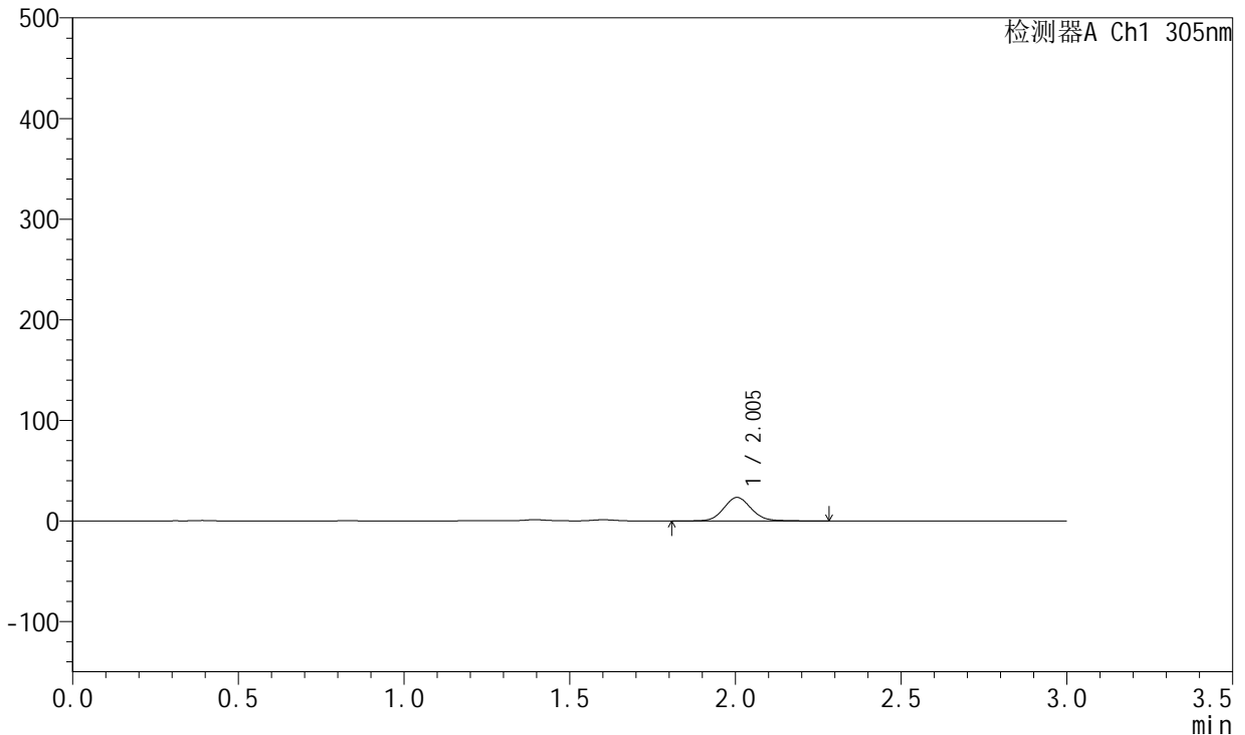
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-979-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:39:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:49:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 134663 | 100.000 | 23391 | 2883 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 134663 | 100.000 | 23391 | | | |

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1



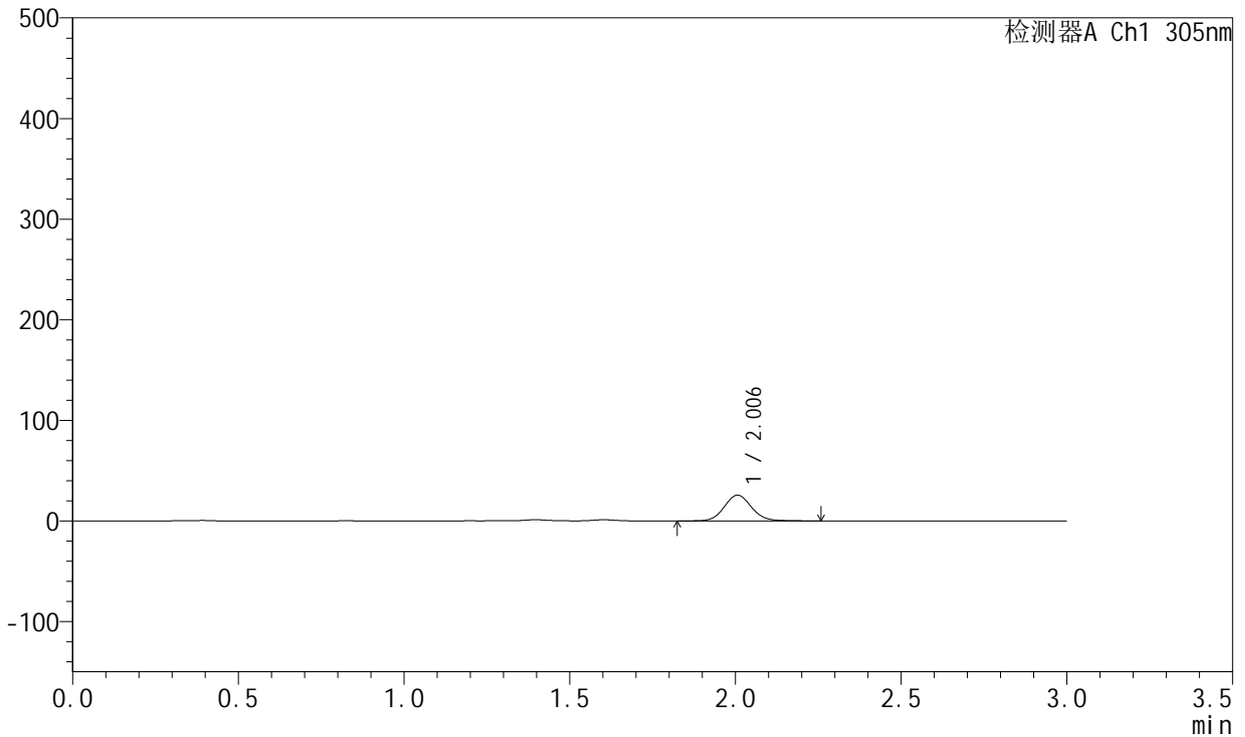
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-980-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:42:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:50:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 147527 | 100.000 | 25666 | 2888 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 147527 | 100.000 | 25666 | | | |

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

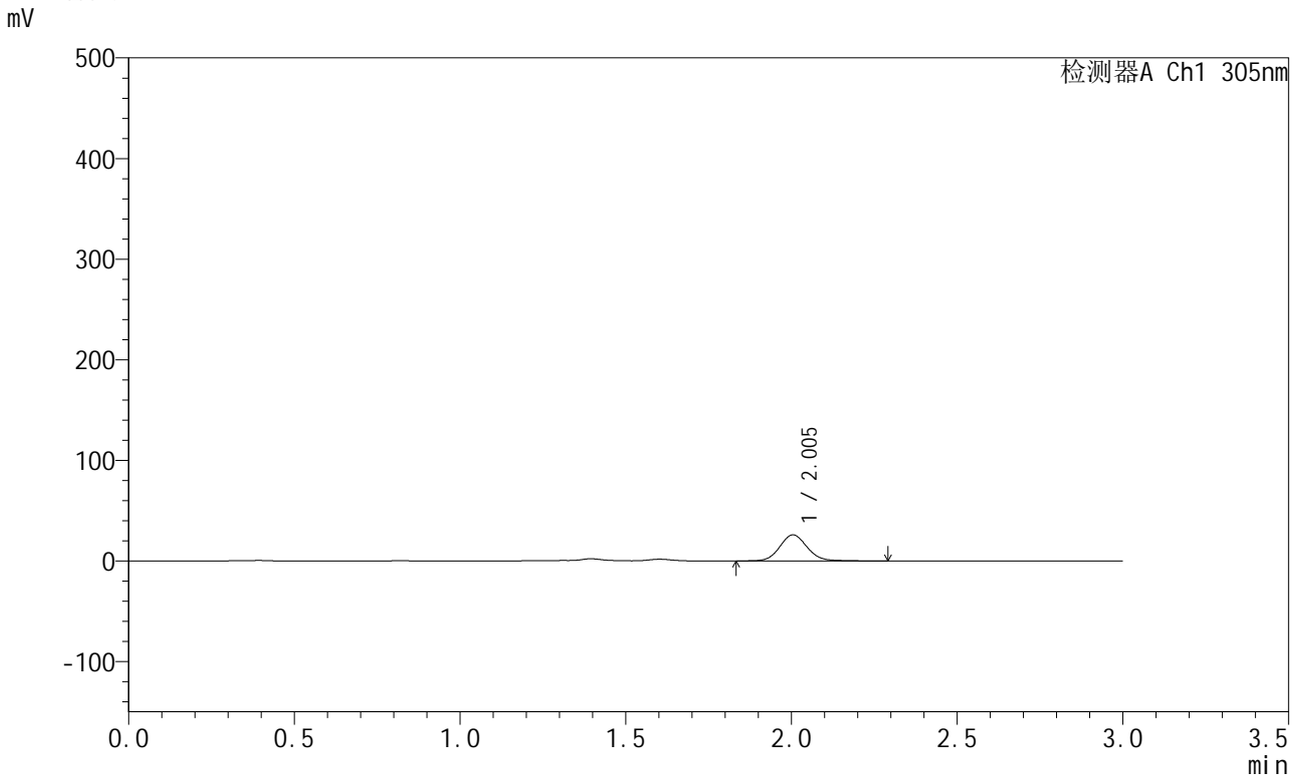


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-981-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:46:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:50:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 149257 | 100.000 | 25919 | 2880 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 149257 | 100.000 | 25919 | | | |

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

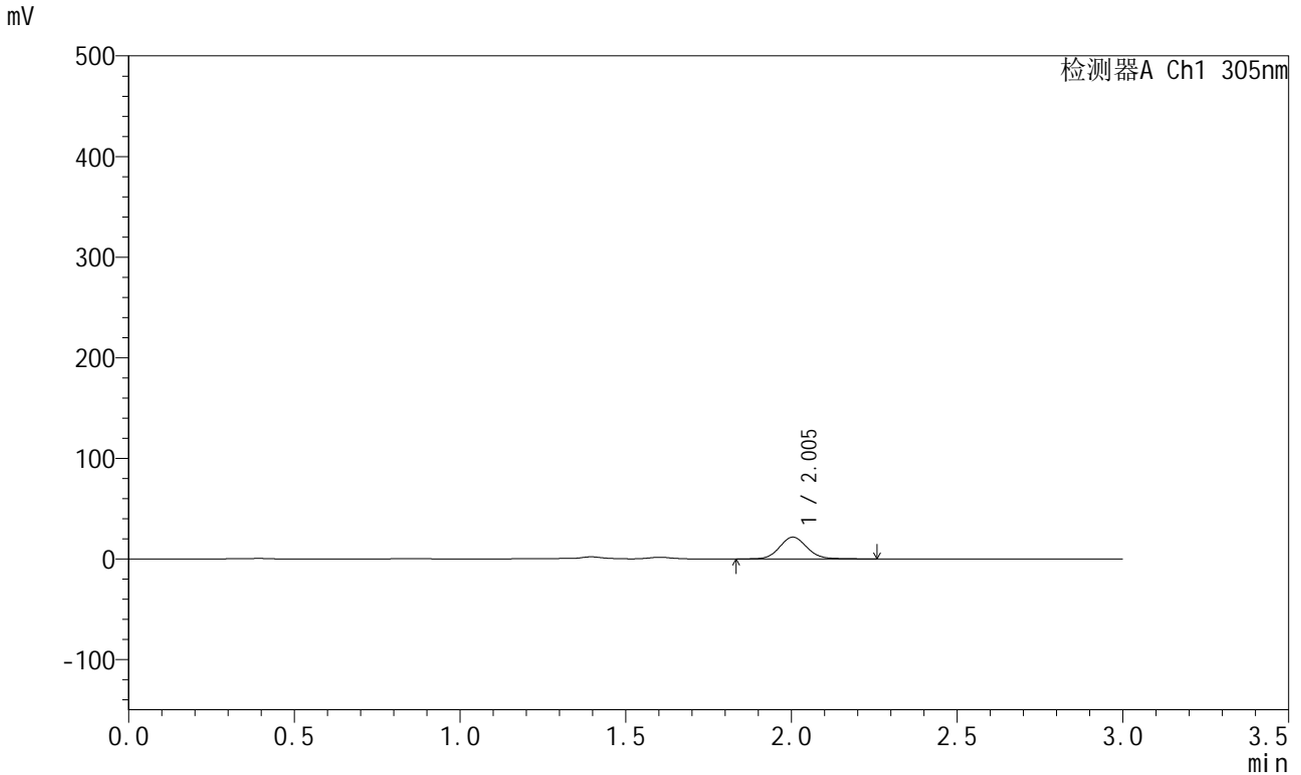


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-982-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:49:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:50:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 124705 | 100.000 | 21701 | 2877 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 124705 | 100.000 | 21701 | | | |

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

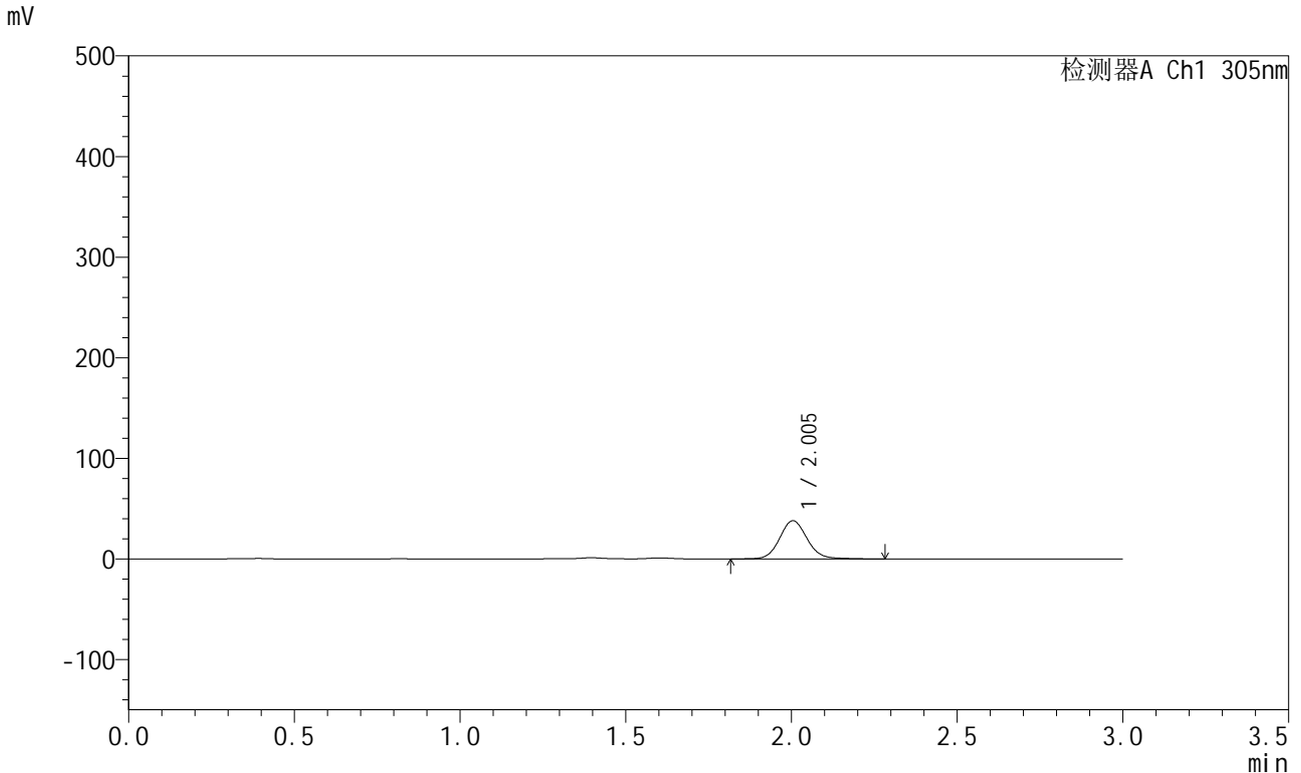


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-983-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:52:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:50:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 219026 | 100.000 | 37999 | 2884 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 219026 | 100.000 | 37999 | | | |

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1



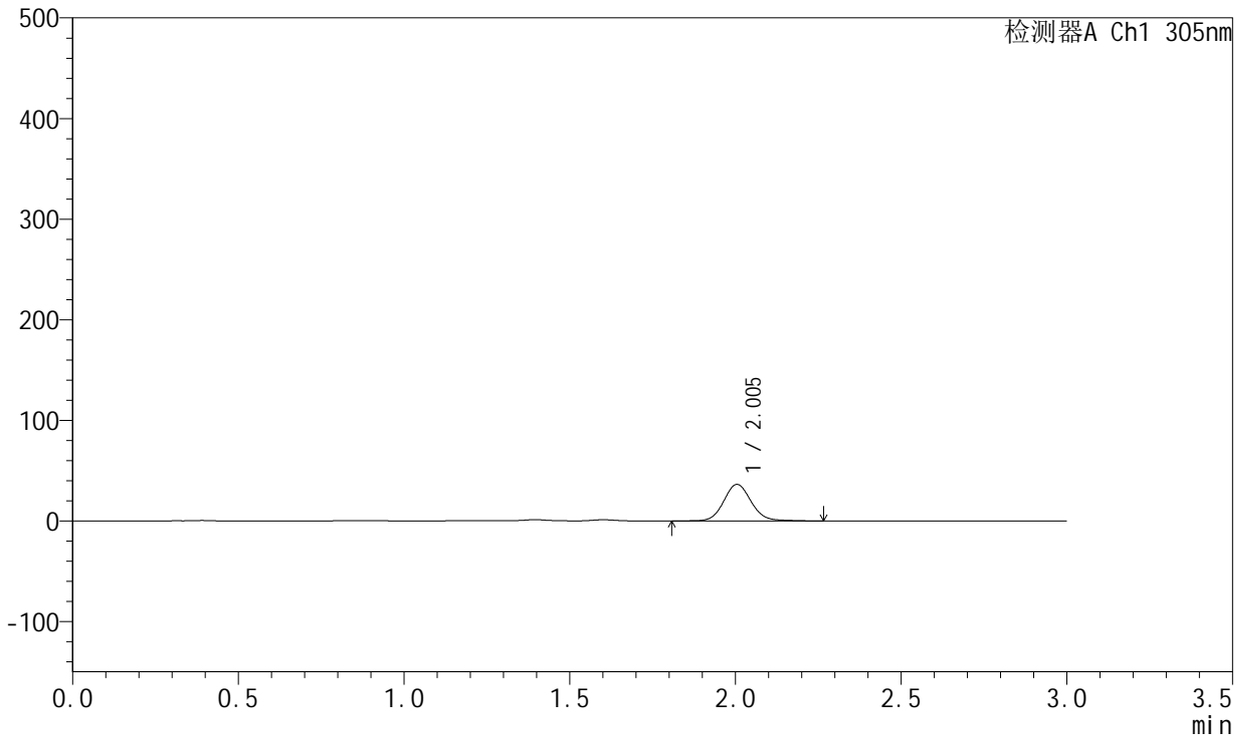
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-984-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:56:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 209878 | 100.000 | 36378 | 2881 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 209878 | 100.000 | 36378 | | | |

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

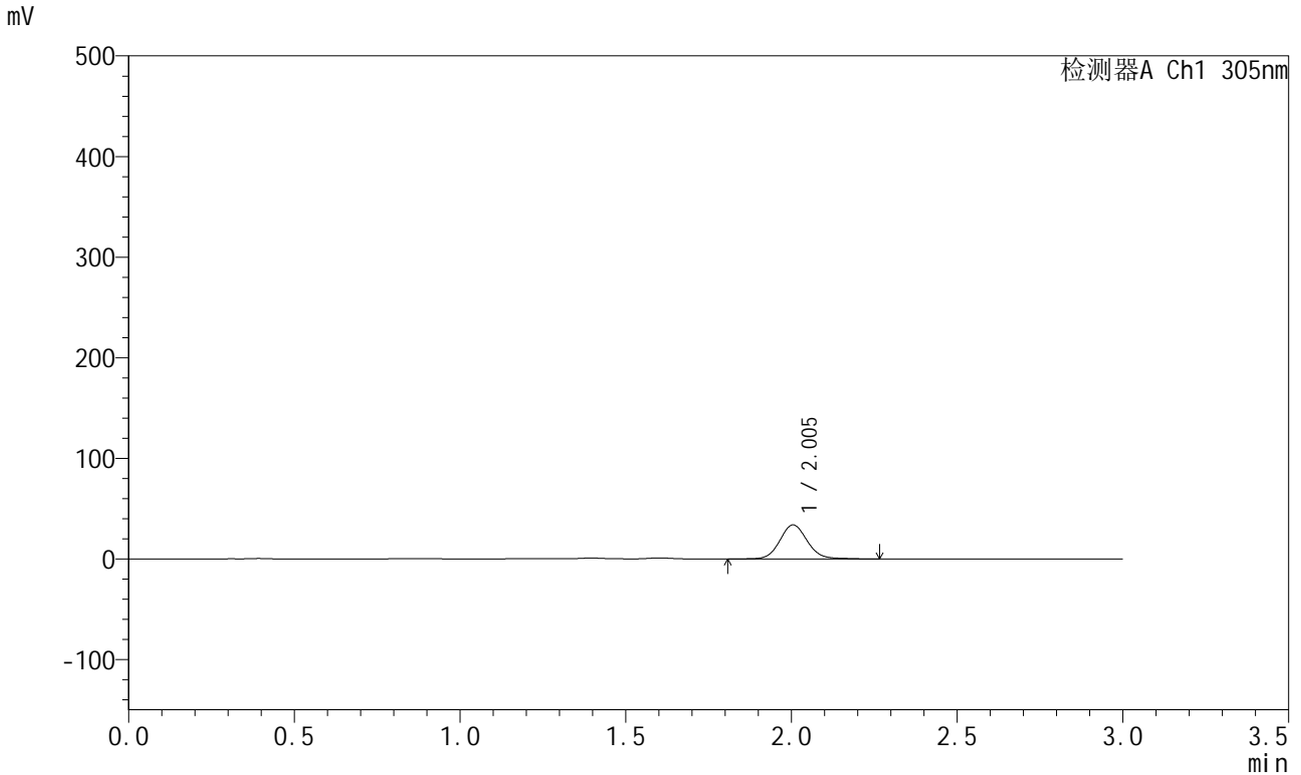


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-985-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:59:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:50:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 195340 | 100.000 | 33875 | 2882 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 195340 | 100.000 | 33875 | | | |

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1



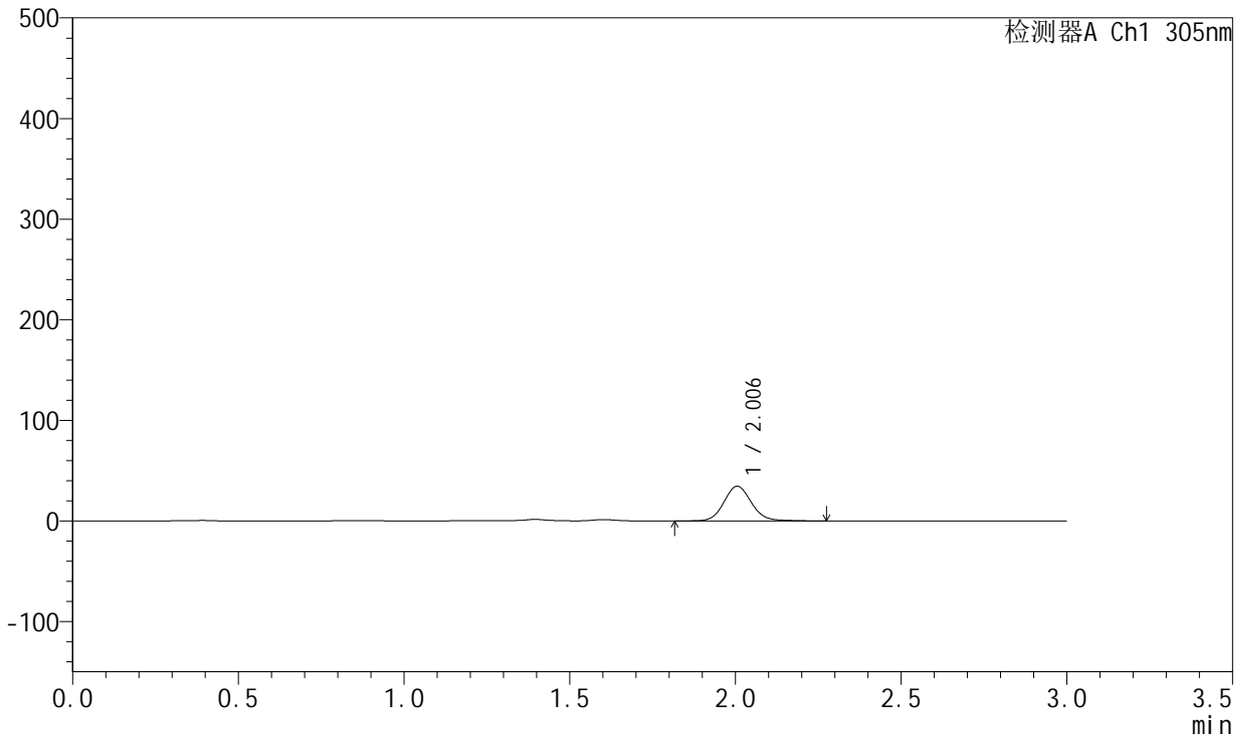
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-986-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:02:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 199248 | 100.000 | 34538 | 2880 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 199248 | 100.000 | 34538 | | | |

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

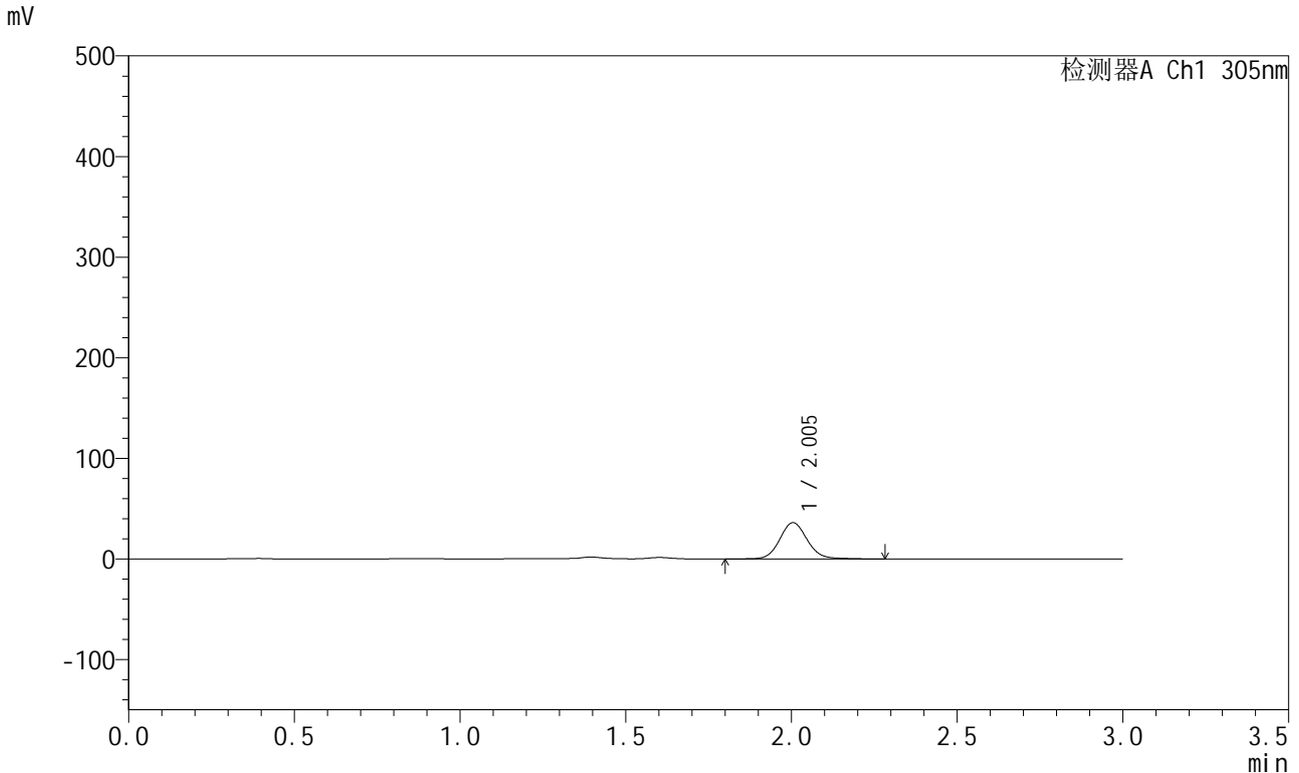


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-987-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:06:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 208143 | 100.000 | 36096 | 2879 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 208143 | 100.000 | 36096 | | | |

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

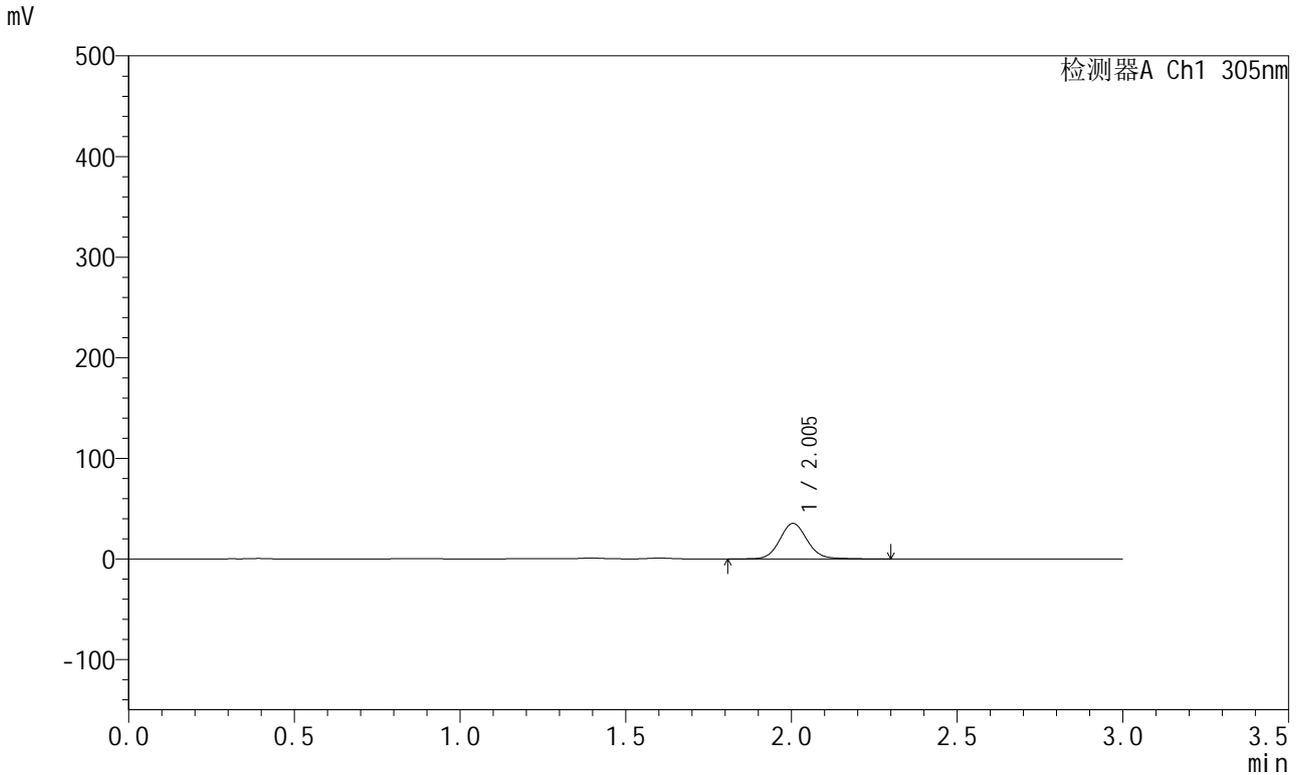


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-988-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:09:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:51:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 203752 | 100.000 | 35338 | 2884 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 203752 | 100.000 | 35338 | | | |

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1



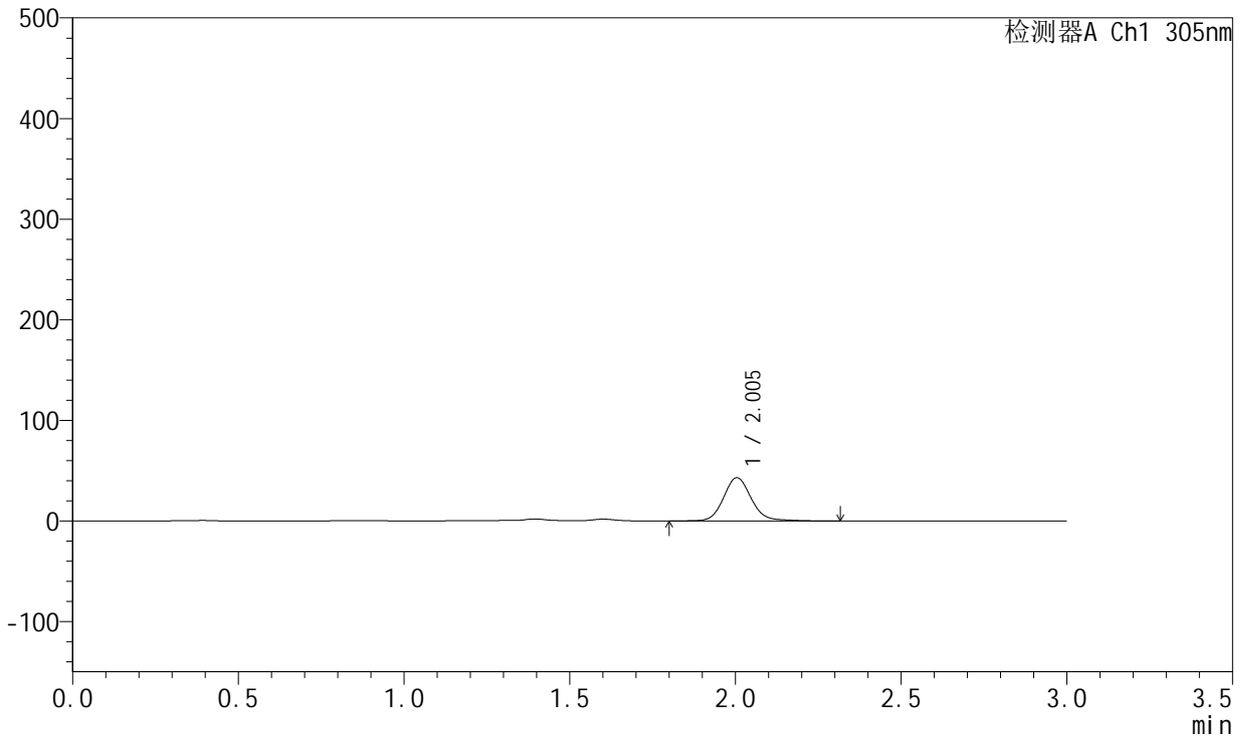
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-989-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:12:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:51:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 249748 | 100.000 | 42995 | 2878 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 249748 | 100.000 | 42995 | | | |

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

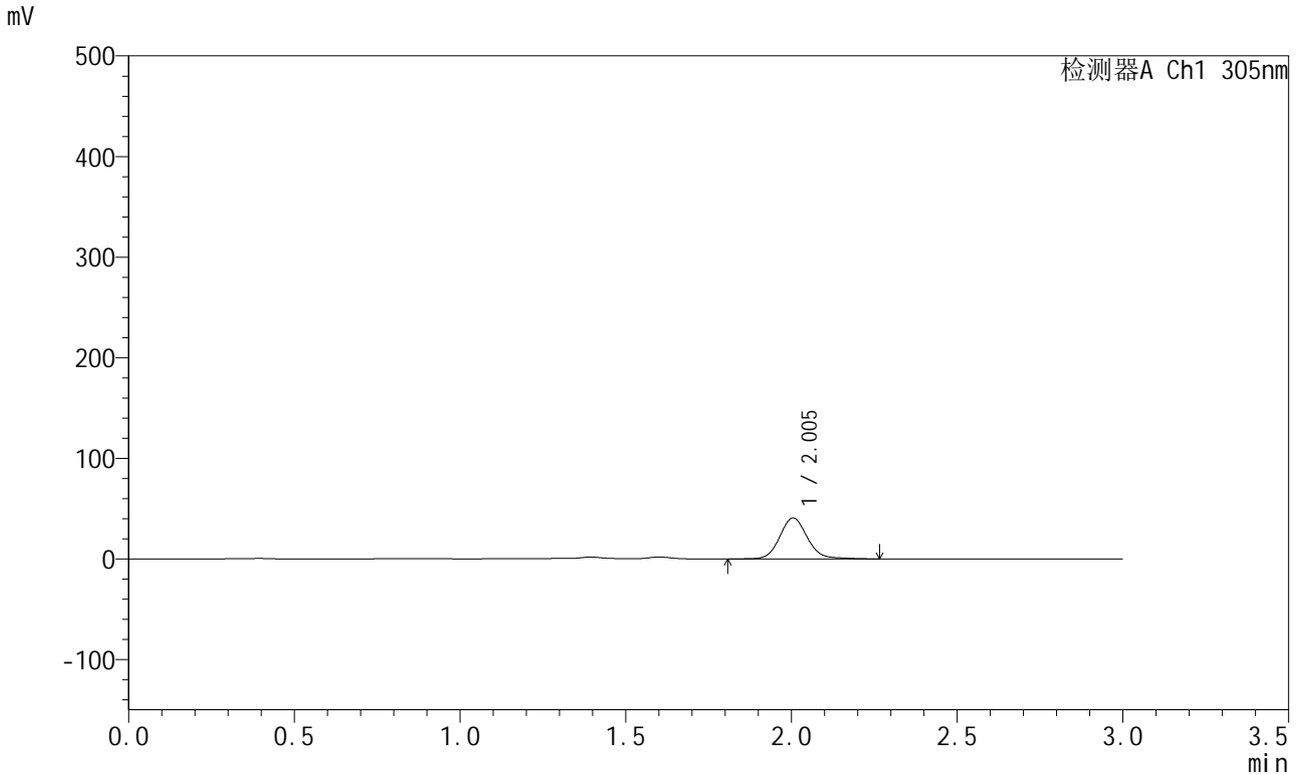


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-990-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:16:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:51:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 236679 | 100.000 | 40744 | 2881 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 236679 | 100.000 | 40744 | | | |

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1



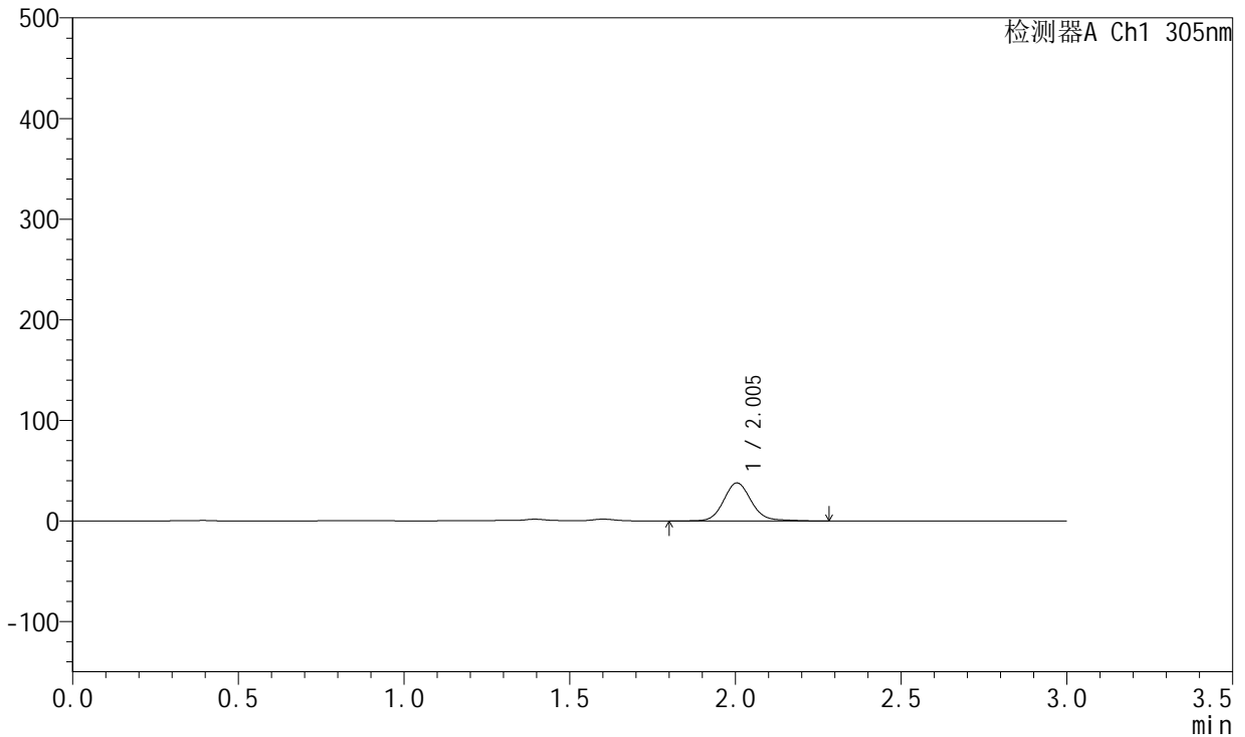
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-991-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:19:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:51:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 219600 | 100.000 | 37839 | 2884 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 219600 | 100.000 | 37839 | | | |

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

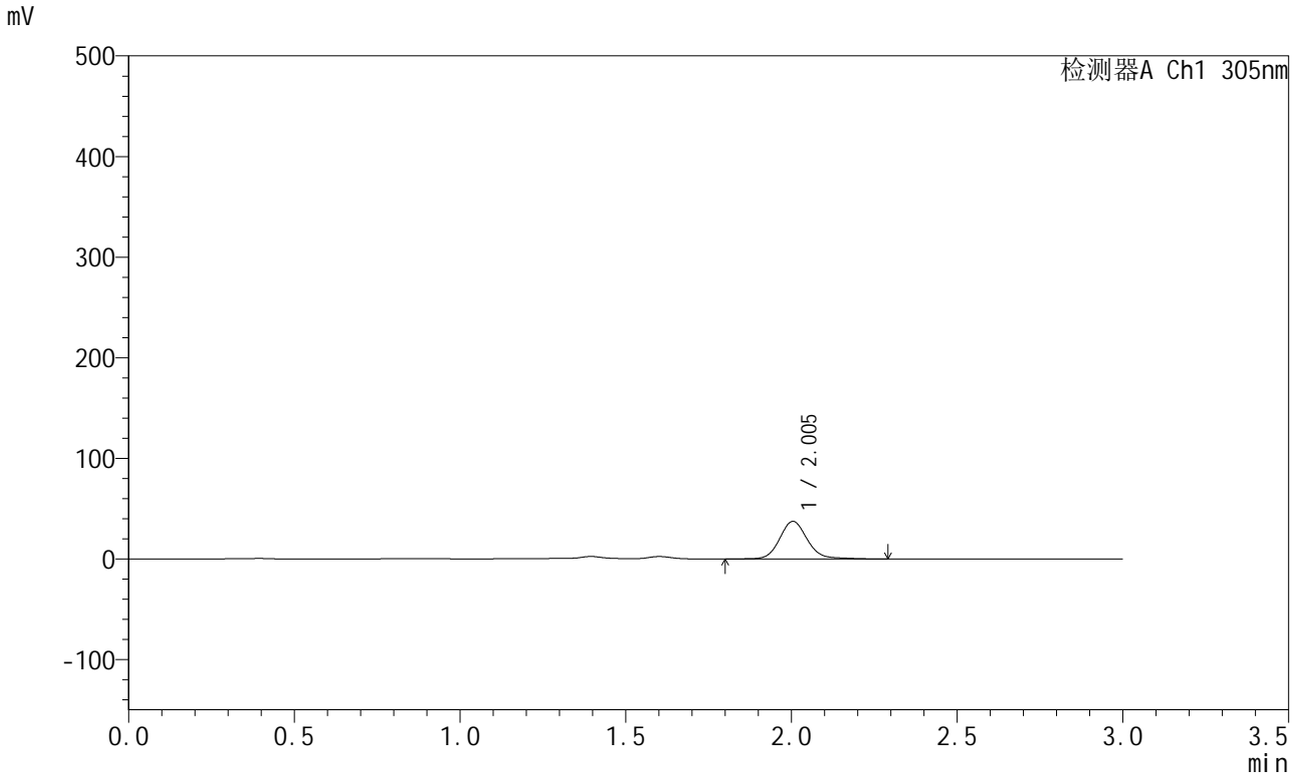


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-992-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:23:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:51:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 217221 | 100.000 | 37358 | 2886 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 217221 | 100.000 | 37358 | | | |

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

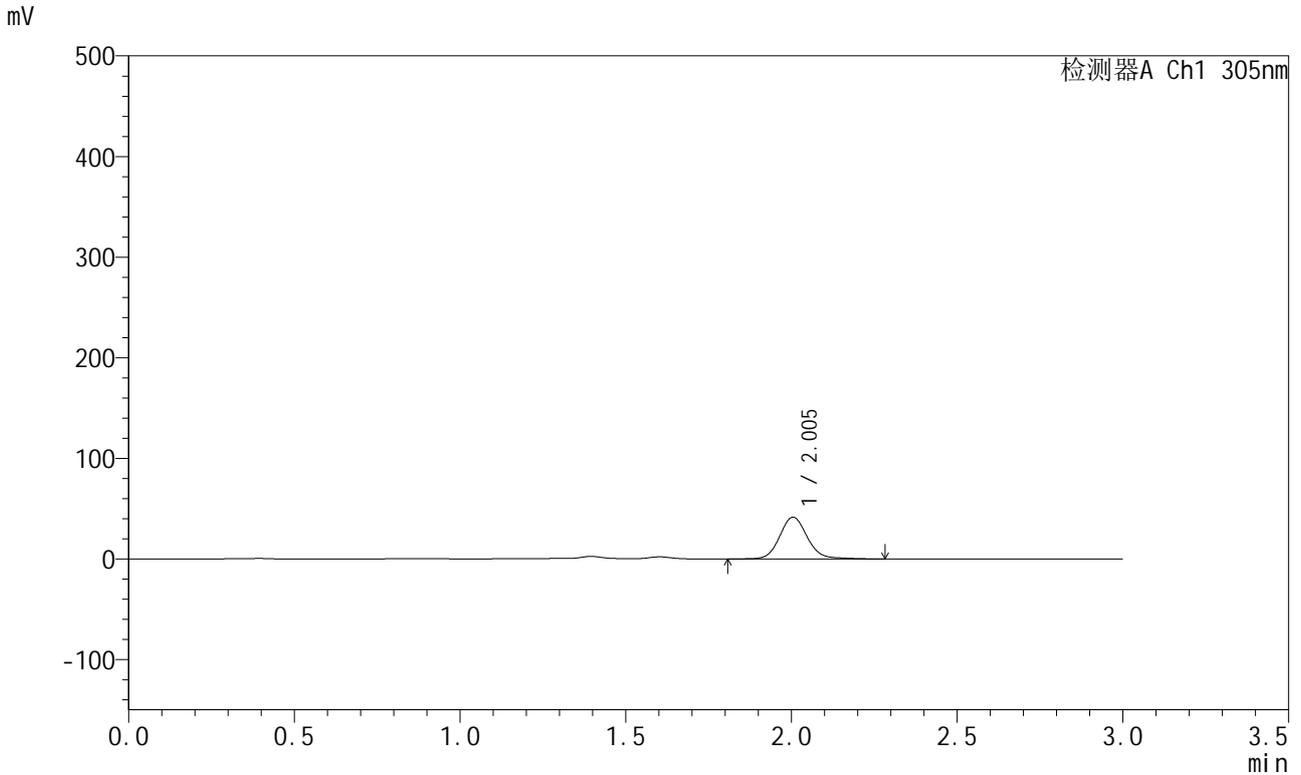


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-993-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:26:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:51:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 241133 | 100.000 | 41565 | 2881 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 241133 | 100.000 | 41565 | | | |

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1



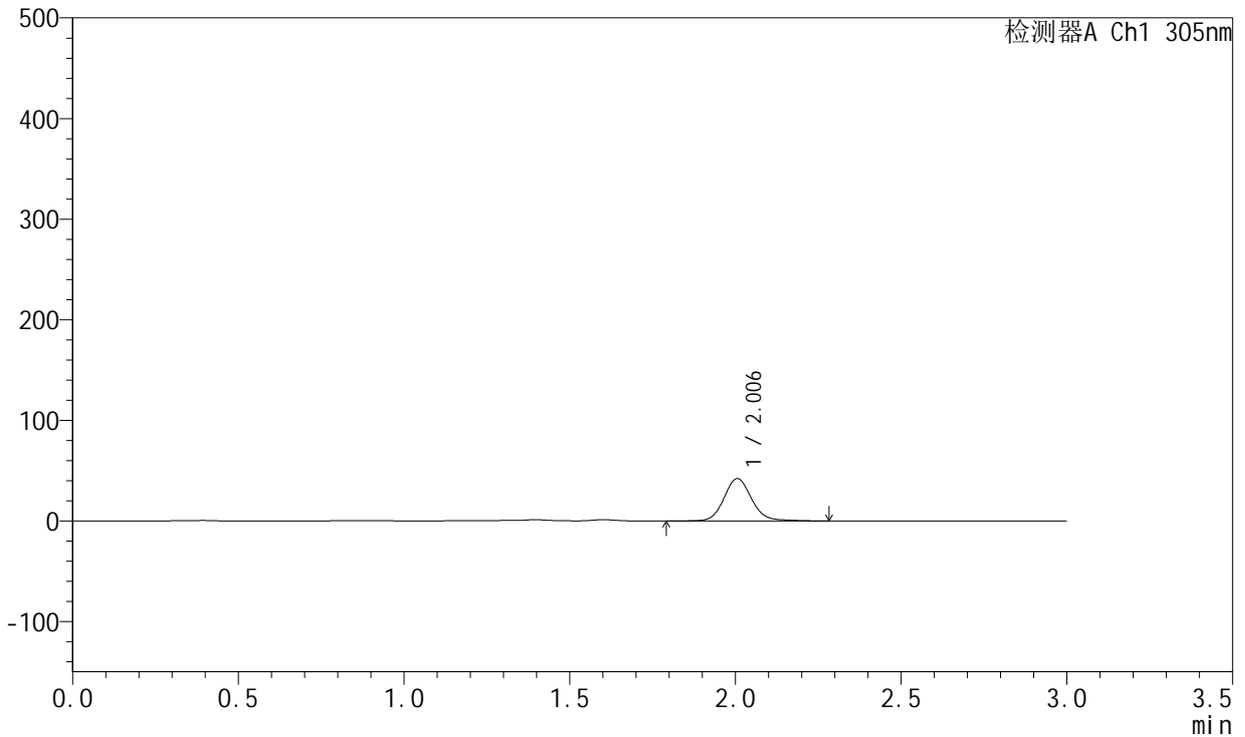
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-994-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:29:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:51:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 244416 | 100.000 | 42131 | 2884 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 244416 | 100.000 | 42131 | | | |

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

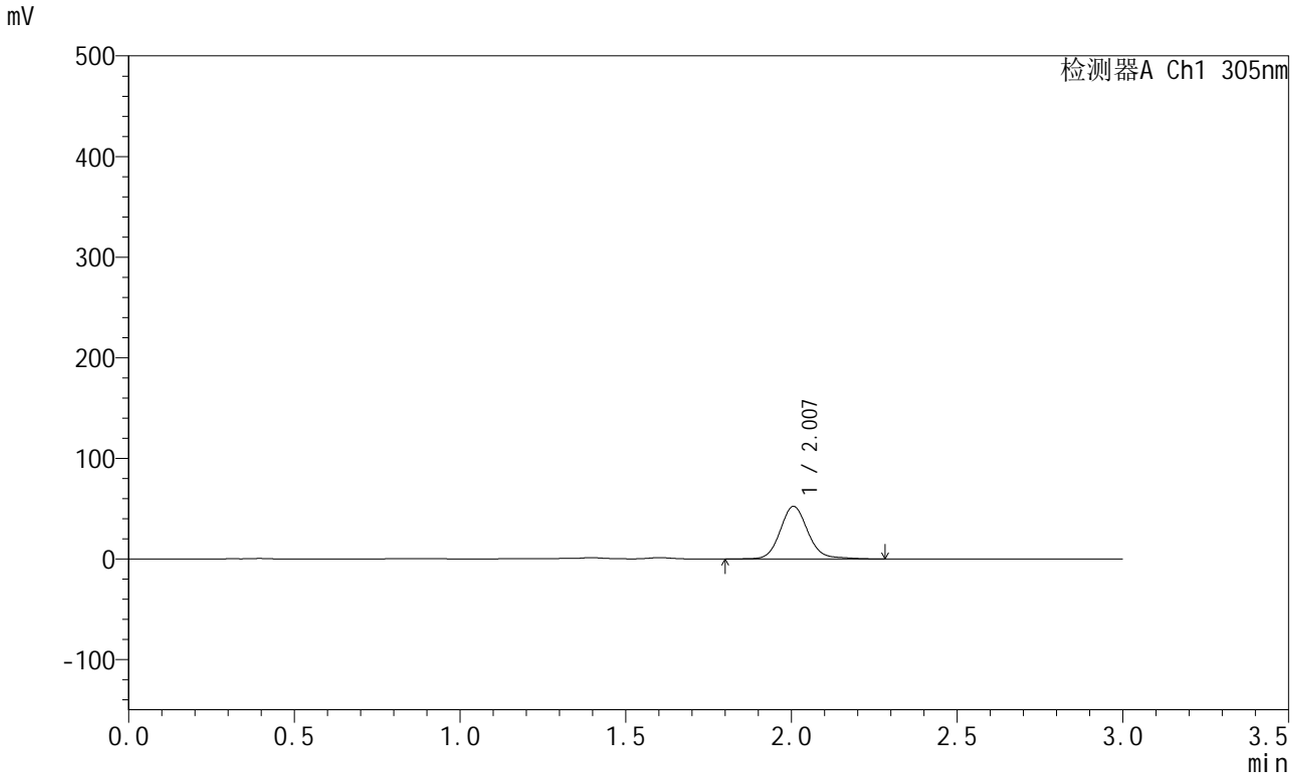


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-995-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:33:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:52:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 304685 | 100.000 | 52255 | 2880 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 304685 | 100.000 | 52255 | | | |

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

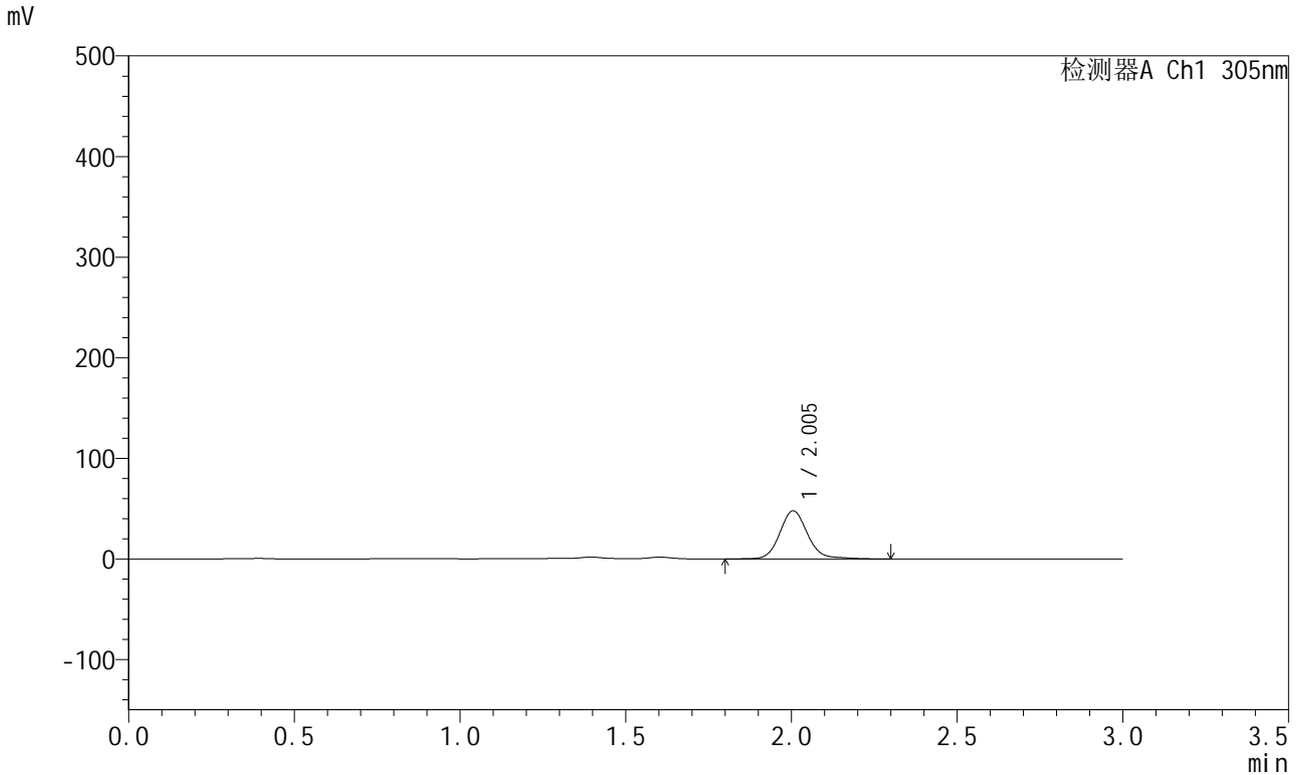


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-996-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:36:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 279624 | 100.000 | 47912 | 2878 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 279624 | 100.000 | 47912 | | | |

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1



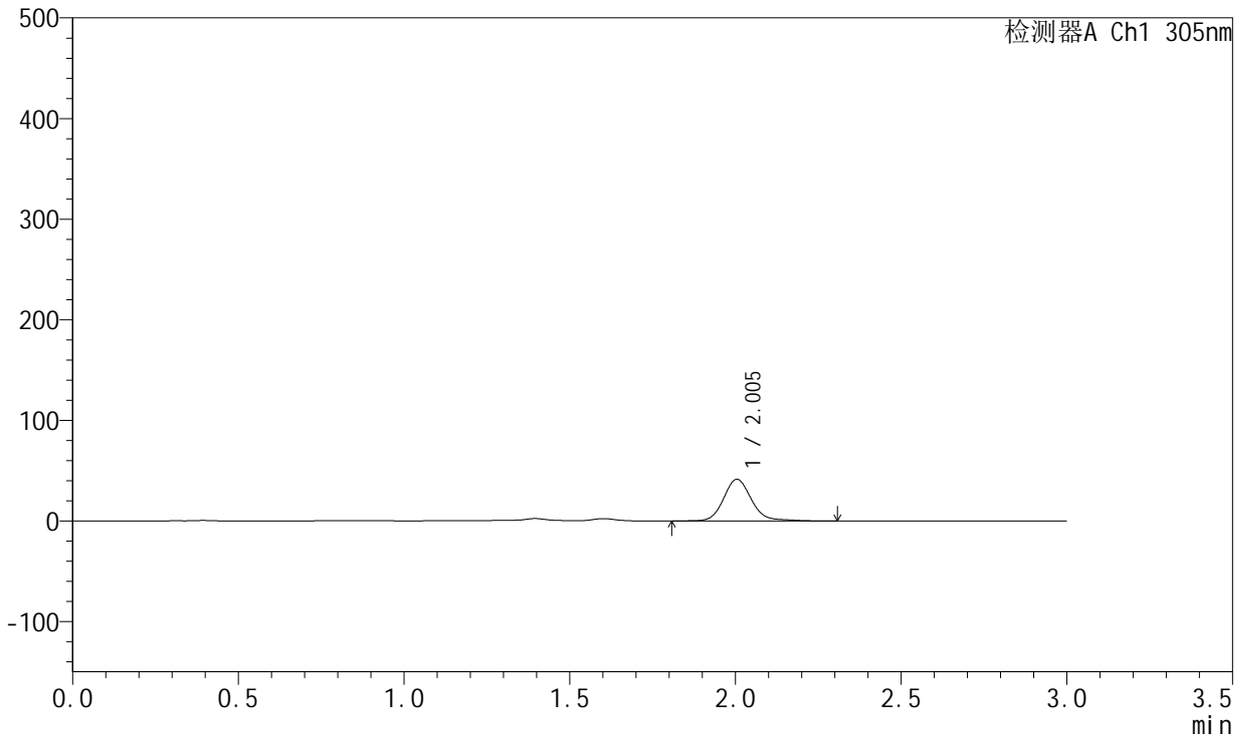
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-997-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:39:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:52:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 242284 | 100.000 | 41459 | 2875 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 242284 | 100.000 | 41459 | | | |

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

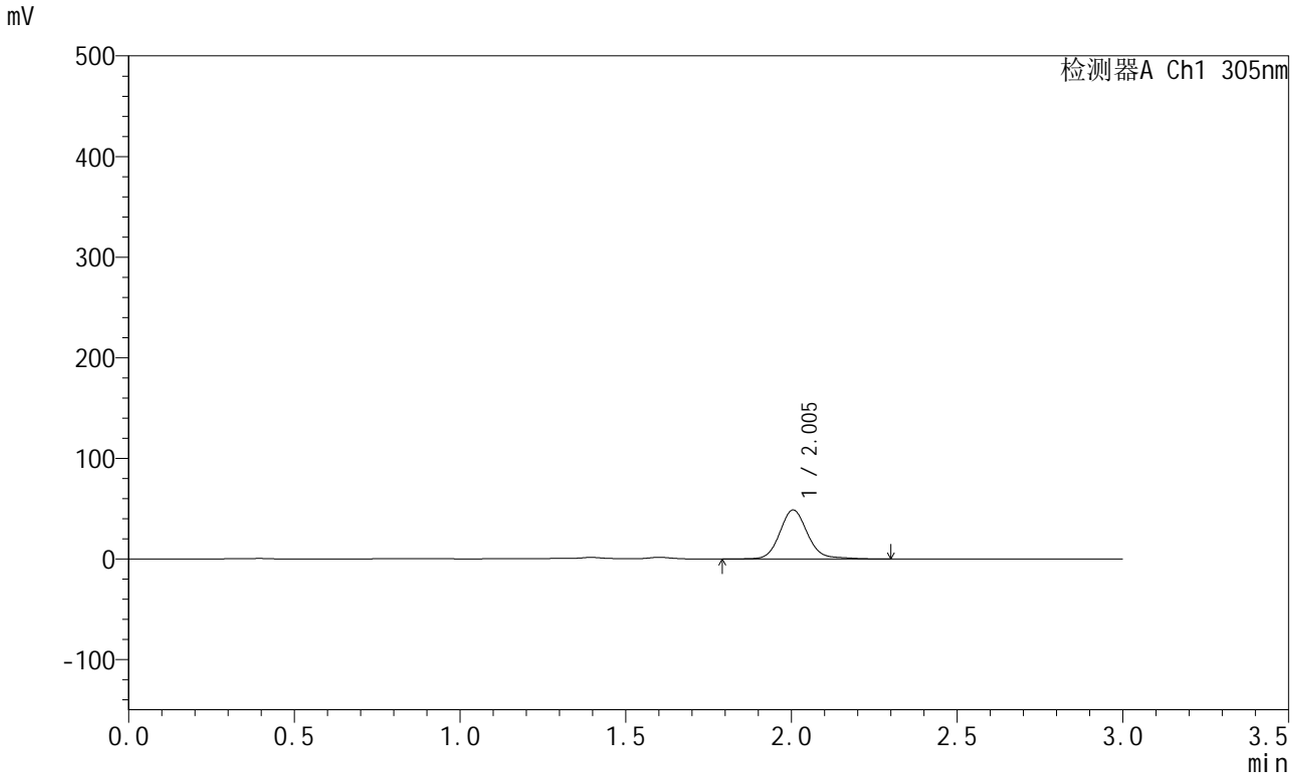


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-998-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:43:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:52:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 283993 | 100.000 | 48686 | 2876 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 283993 | 100.000 | 48686 | | | |

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1



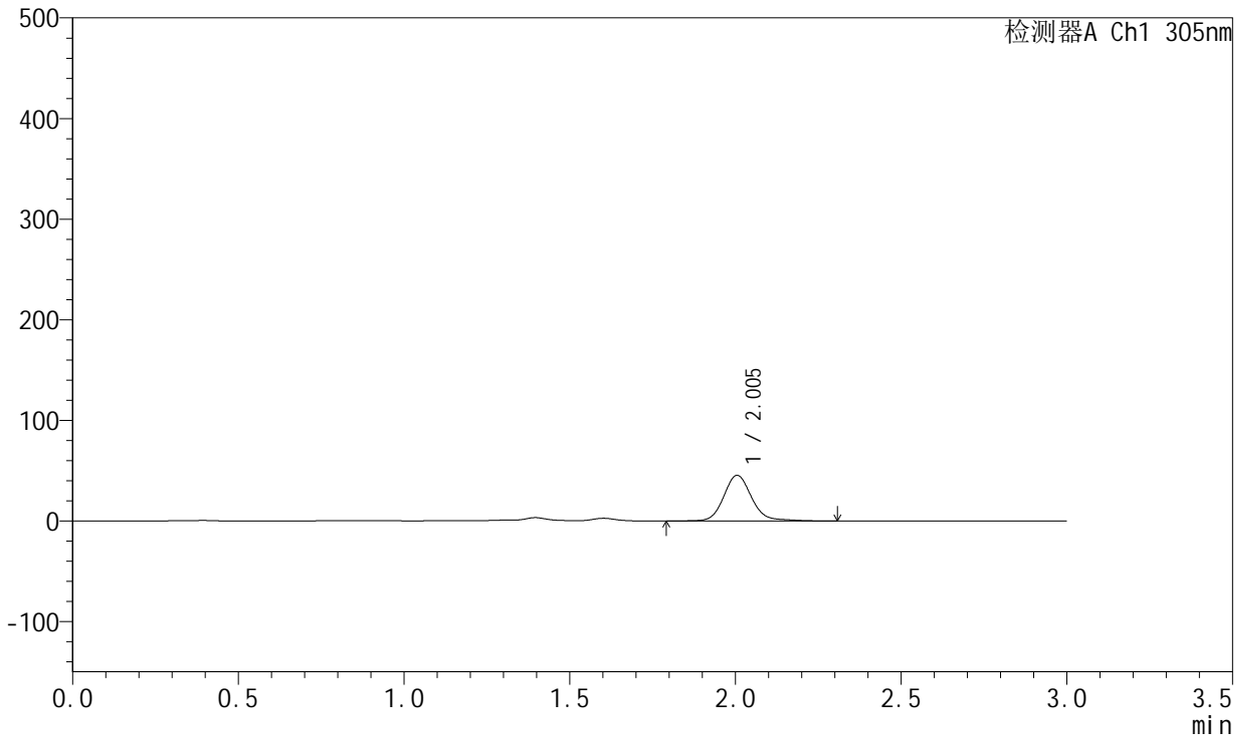
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-999-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:46:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:52:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 265266 | 100.000 | 45407 | 2876 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 265266 | 100.000 | 45407 | | | |

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

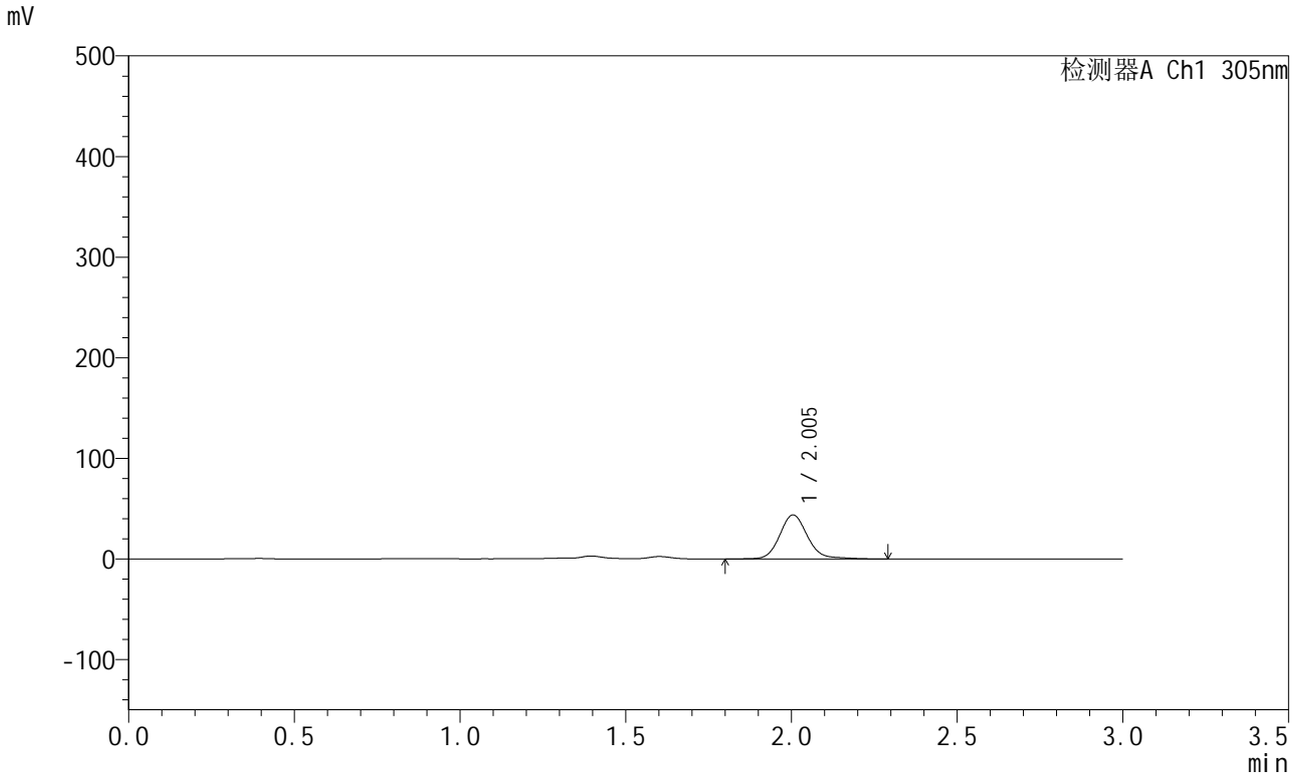


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1000-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:50:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:52:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 255599 | 100.000 | 43788 | 2875 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 255599 | 100.000 | 43788 | | | |

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

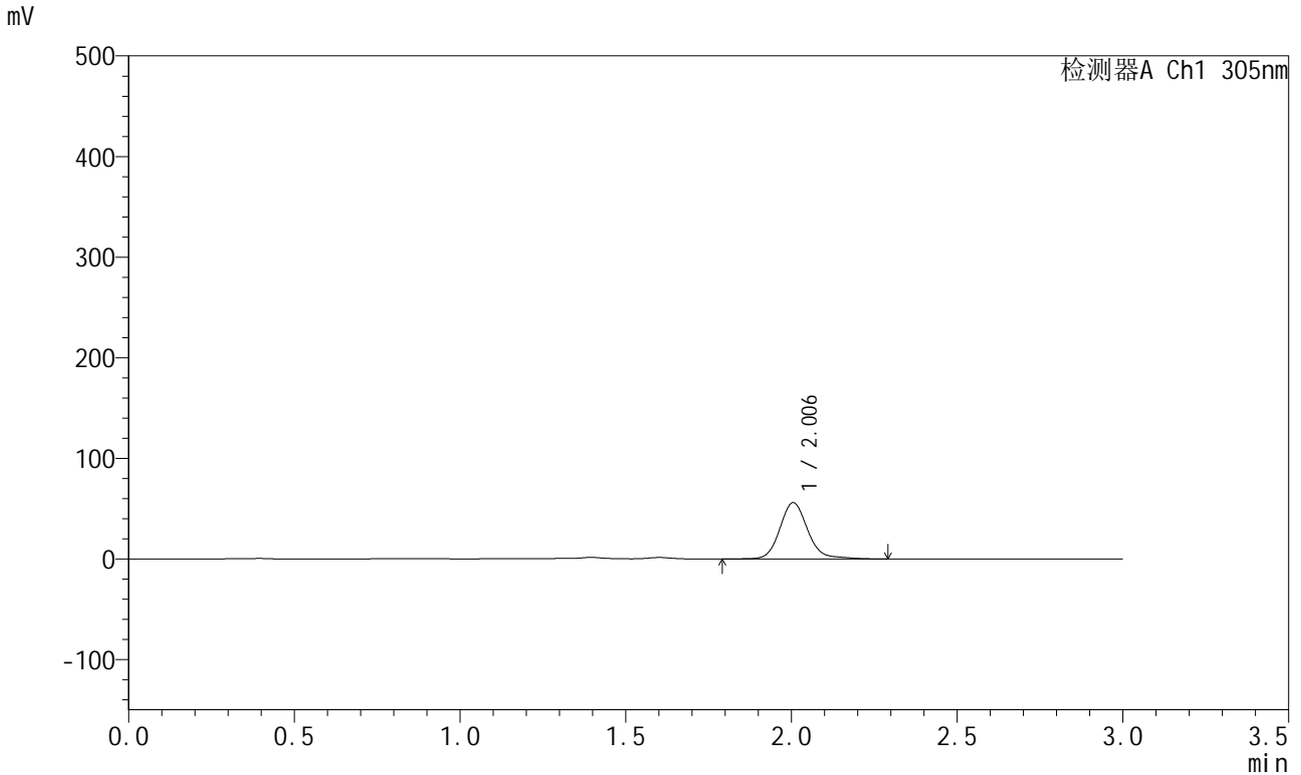


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1001-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:53:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 327907 | 100.000 | 56002 | 2872 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 327907 | 100.000 | 56002 | | | |

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1
 供试品溶液-1



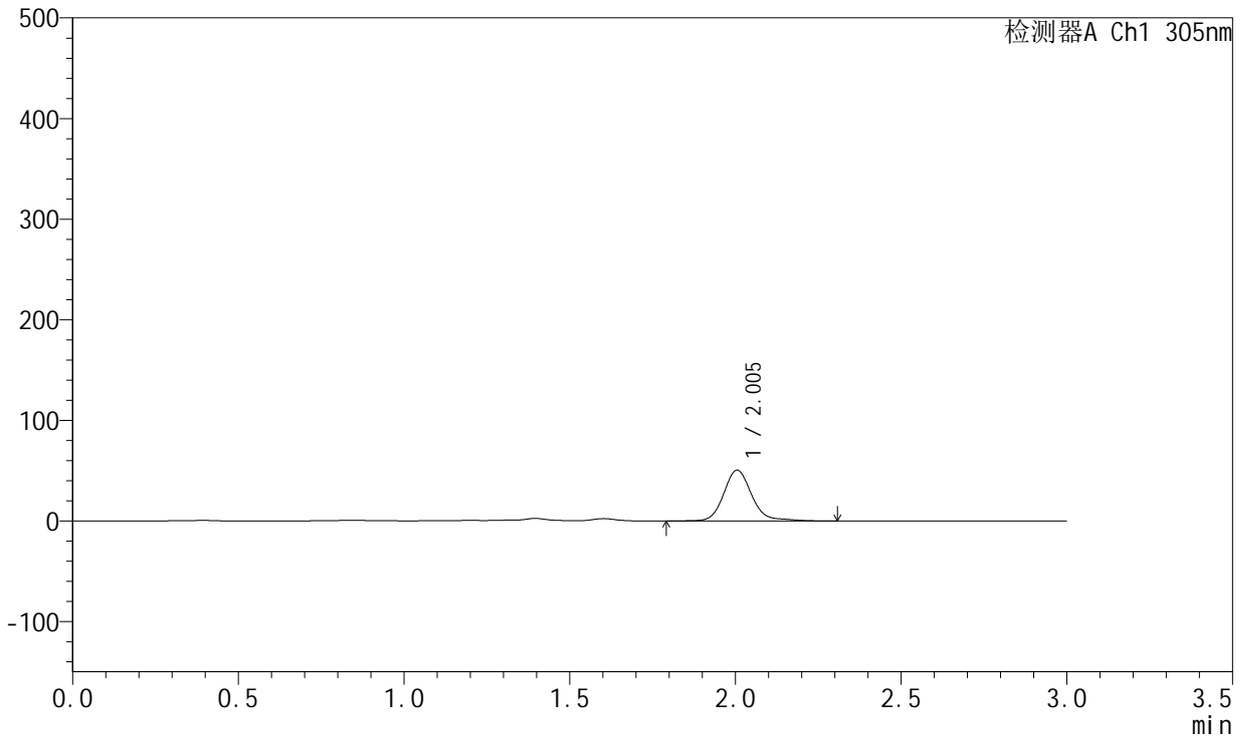
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1002-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:56:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:52:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 296419 | 100.000 | 50524 | 2875 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 296419 | 100.000 | 50524 | | | |

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2
 供试品溶液-1

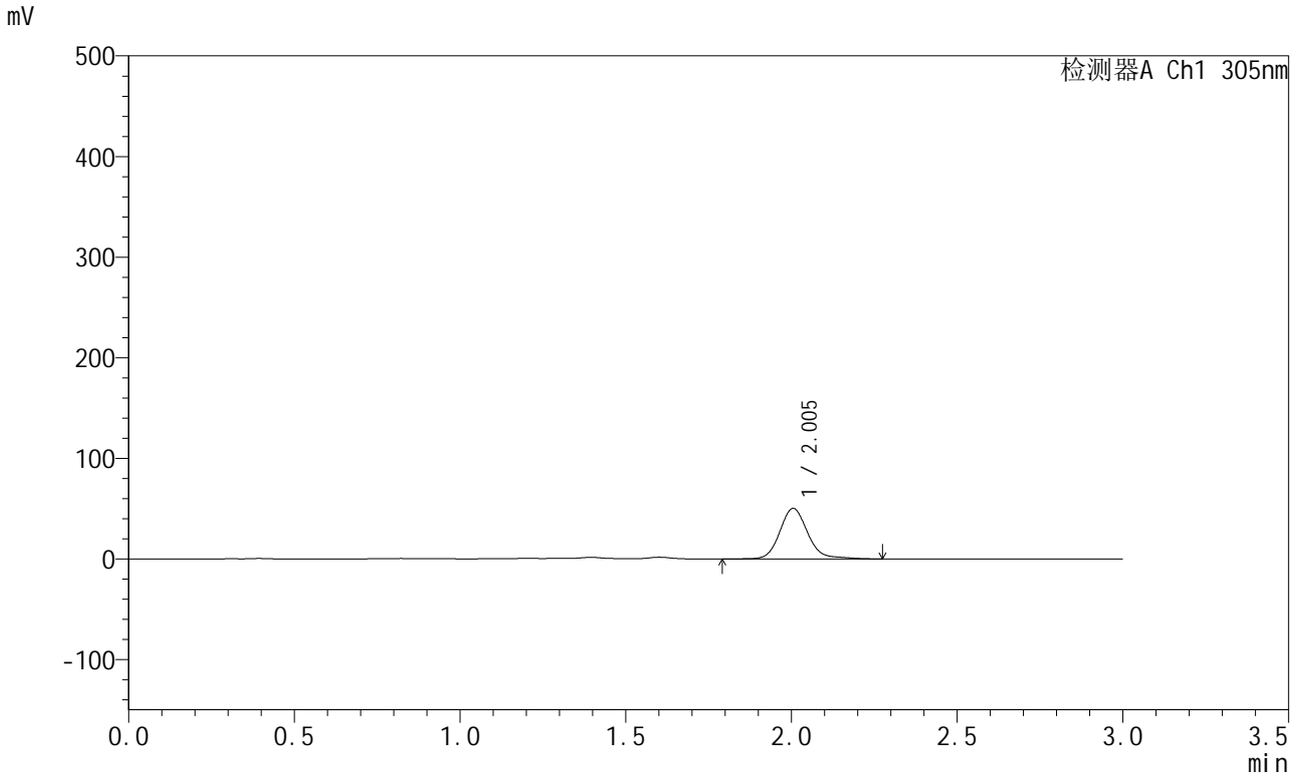


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1003-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:00:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:53:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 295148 | 100.000 | 50318 | 2871 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 295148 | 100.000 | 50318 | | | |

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3
 供试品溶液-1

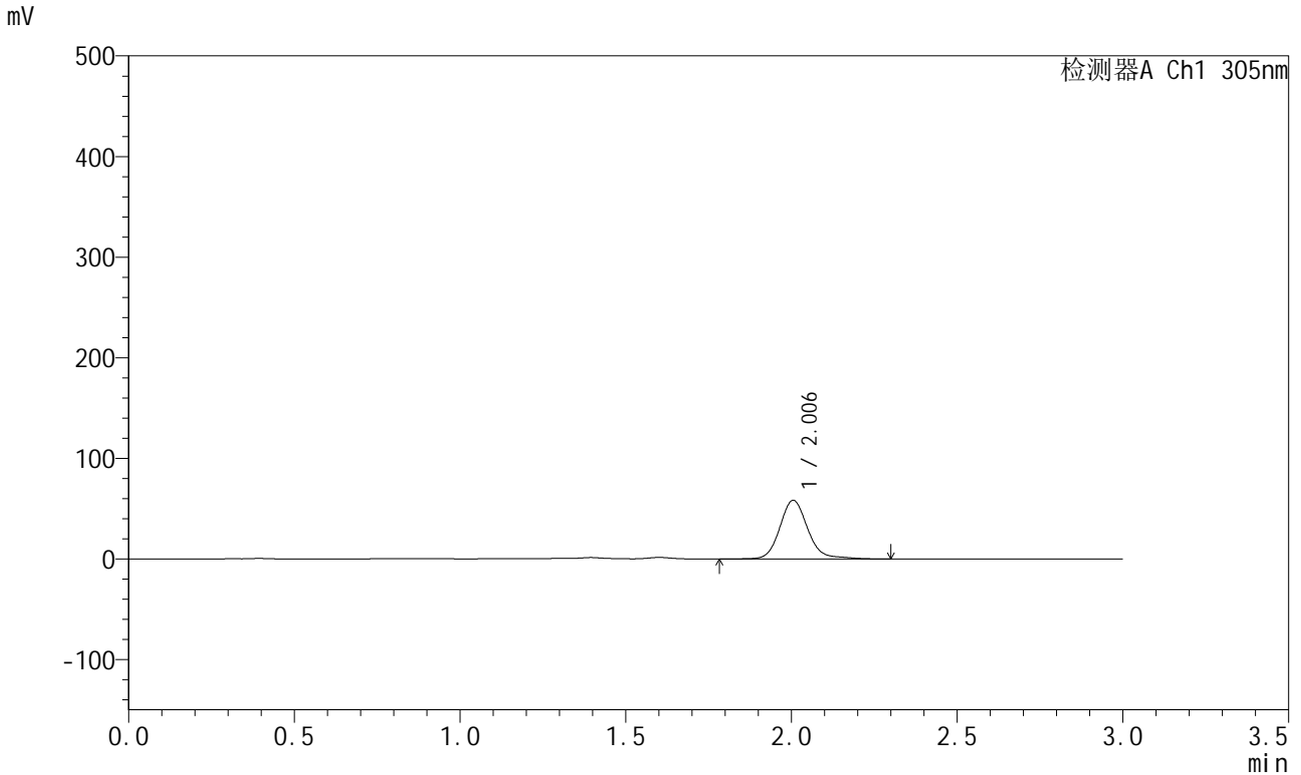


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1004-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:03:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:53:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 341579 | 100.000 | 58340 | 2875 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 341579 | 100.000 | 58340 | | | |

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4
 供试品溶液-1

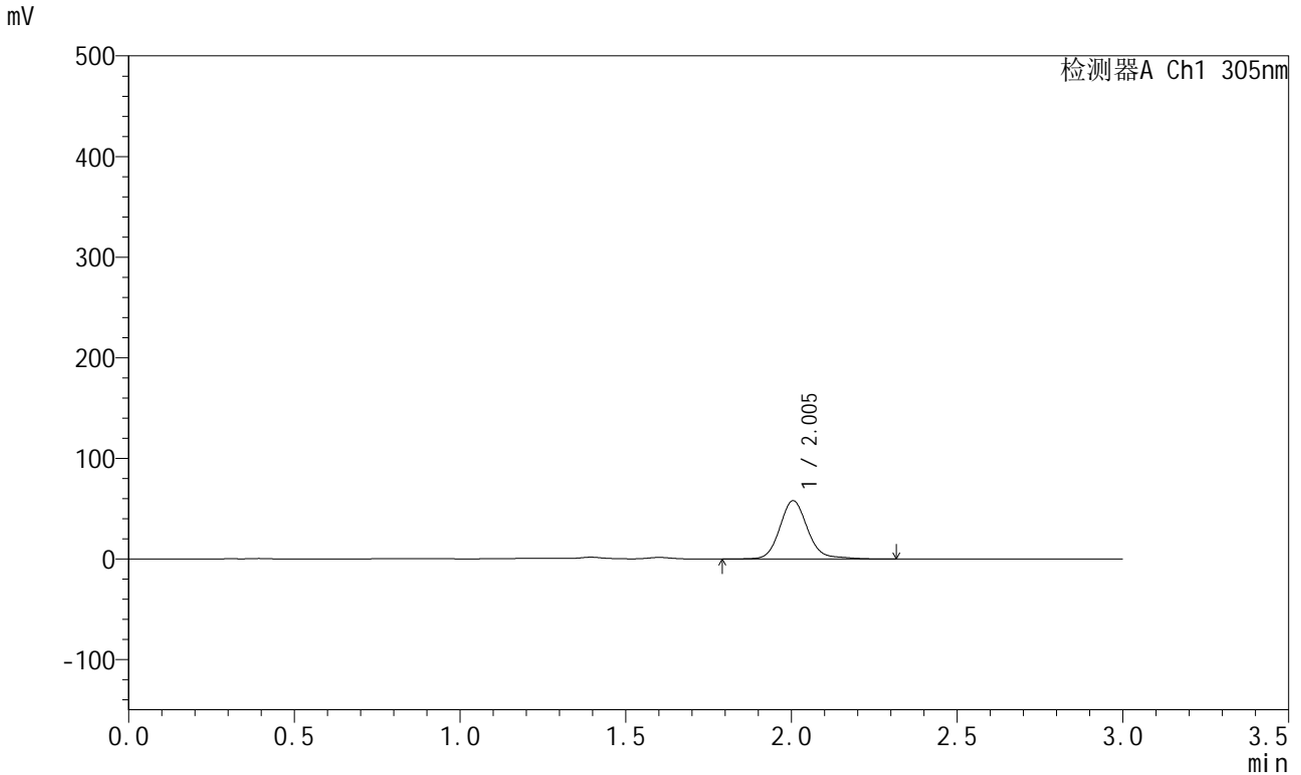


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1005-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:06:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 339064 | 100.000 | 57980 | 2879 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 339064 | 100.000 | 57980 | | | |

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5
 供试品溶液-1

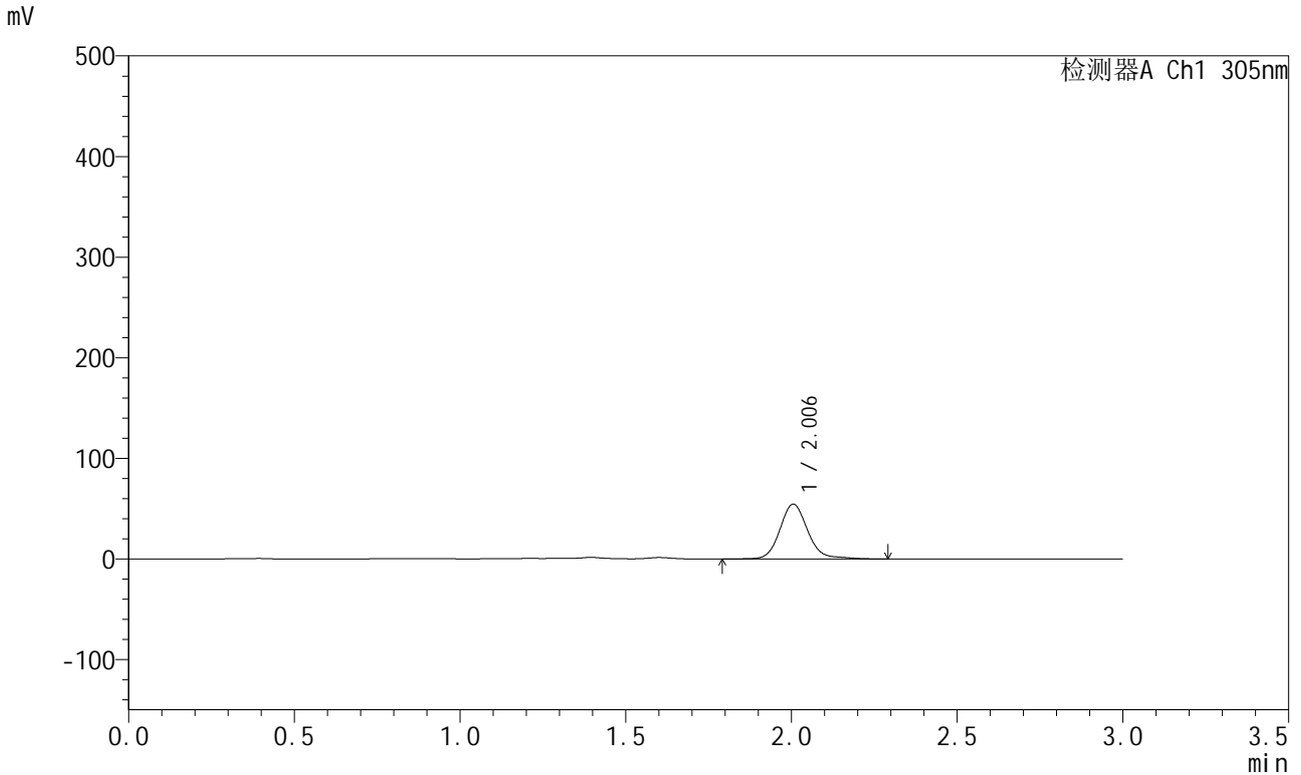


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1006-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:10:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:53:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 318614 | 100.000 | 54487 | 2874 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 318614 | 100.000 | 54487 | | | |

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6
 供试品溶液-1

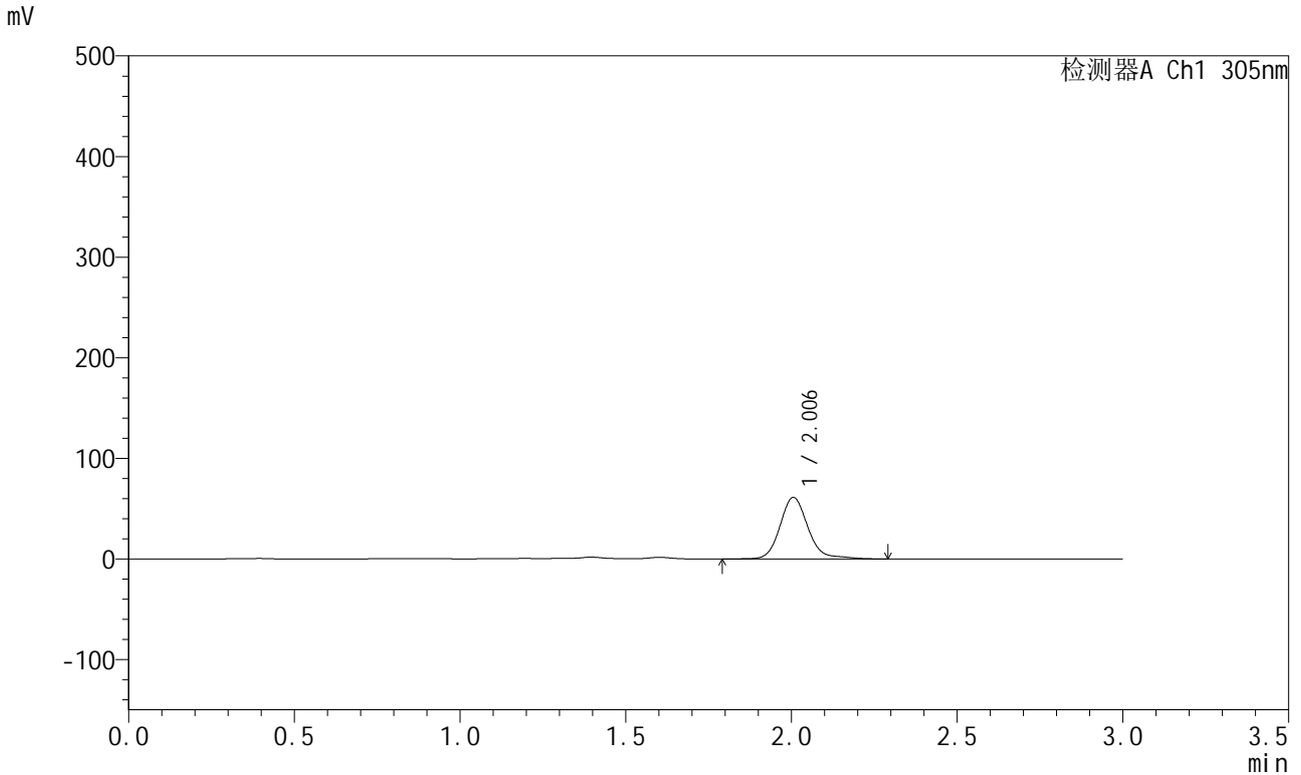


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1007-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:13:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:53:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 359886 | 100.000 | 61219 | 2876 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 359886 | 100.000 | 61219 | | | |

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

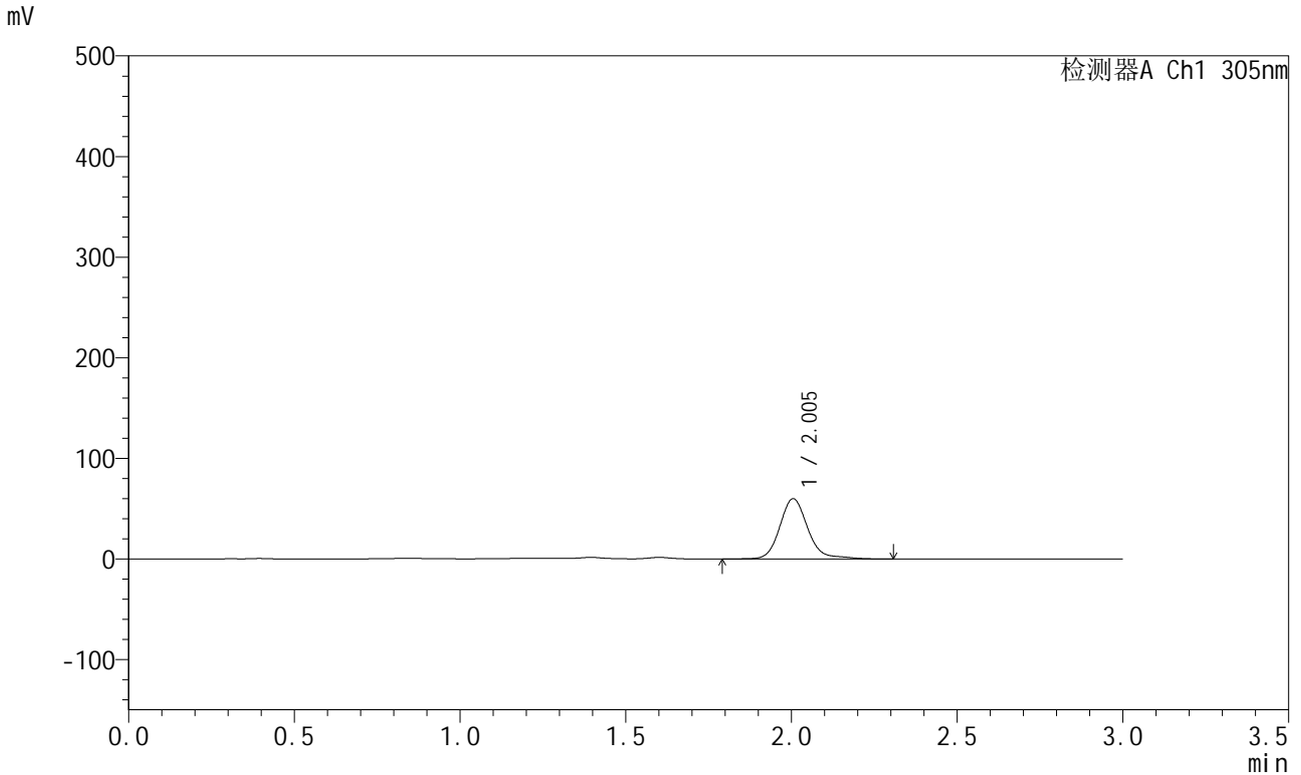


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1008-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:17:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:53:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 352348 | 100.000 | 59883 | 2874 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 352348 | 100.000 | 59883 | | | |

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1



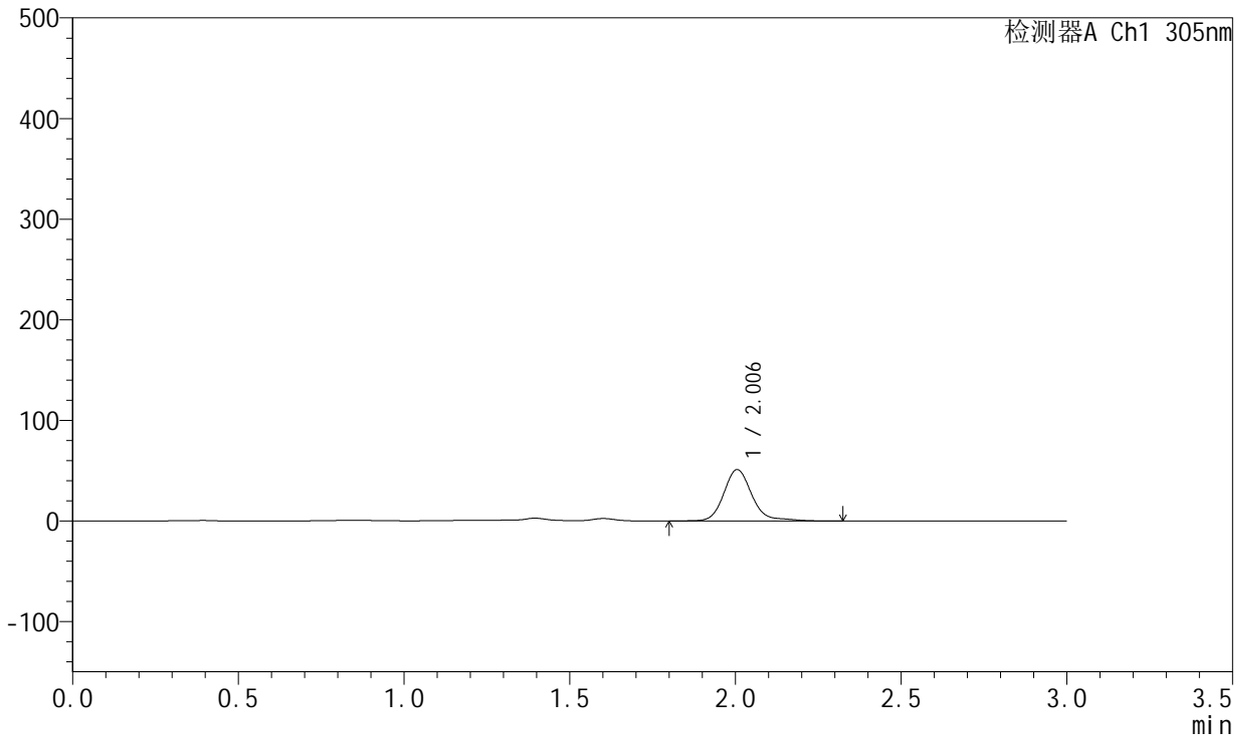
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1009-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:20:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:53:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 301543 | 100.000 | 51129 | 2872 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 301543 | 100.000 | 51129 | | | |

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

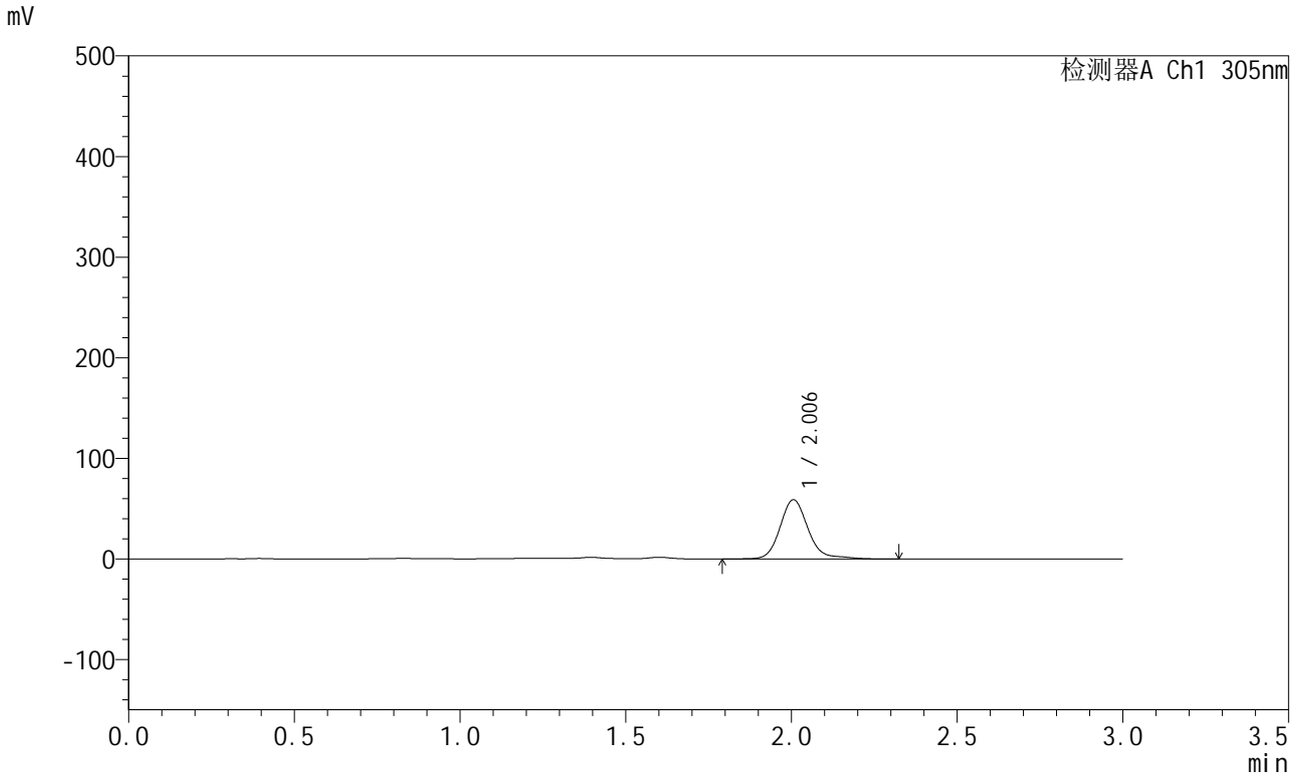


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1010-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:23:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:54:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 347171 | 100.000 | 58902 | 2873 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 347171 | 100.000 | 58902 | | | |

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

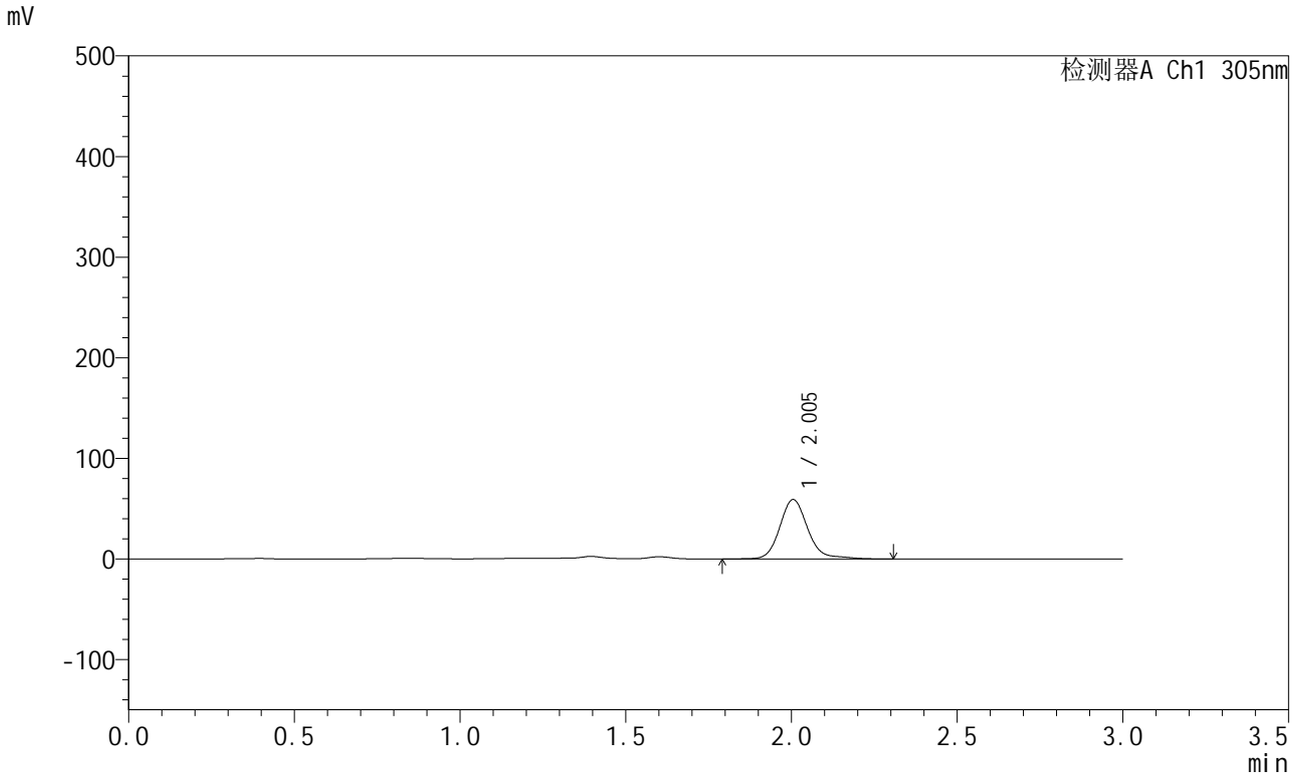


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1011-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:27:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:54:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 347385 | 100.000 | 59093 | 2871 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 347385 | 100.000 | 59093 | | | |

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

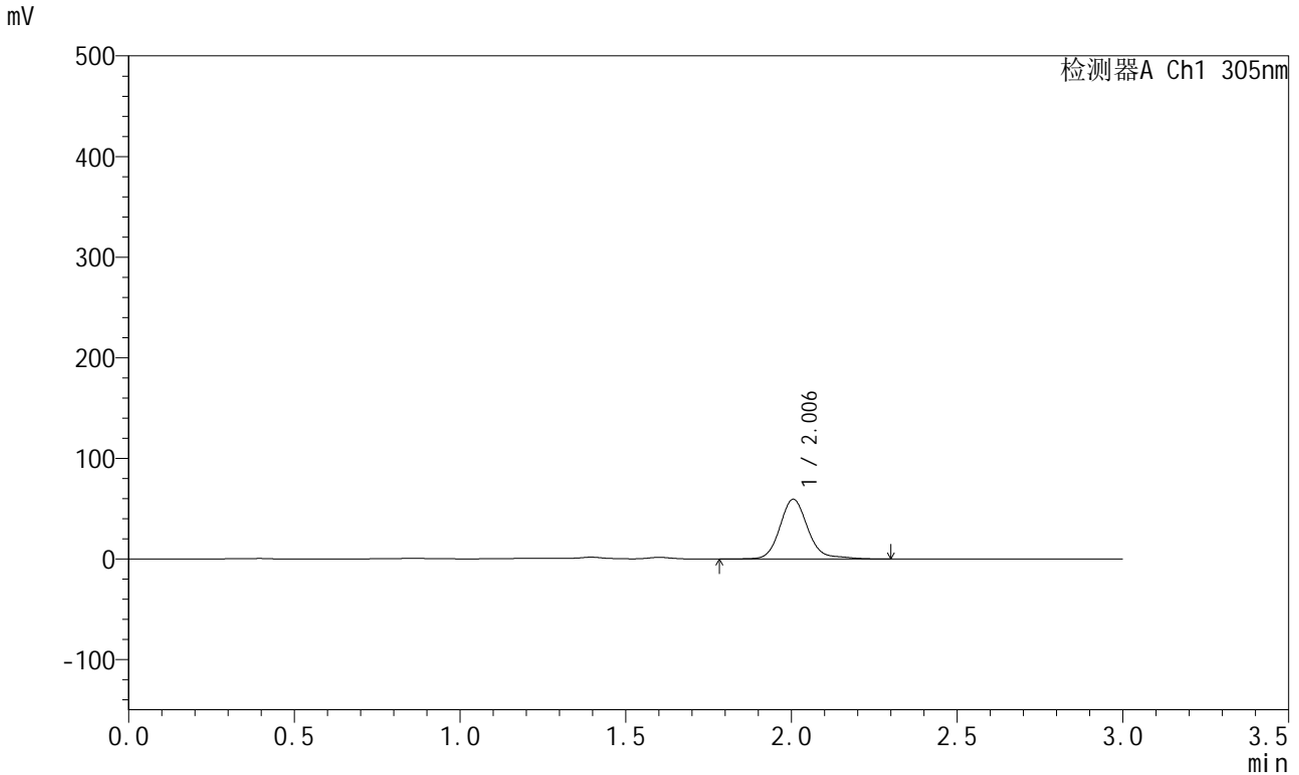


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1012-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:30:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:54:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 349084 | 100.000 | 59399 | 2872 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 349084 | 100.000 | 59399 | | | |

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

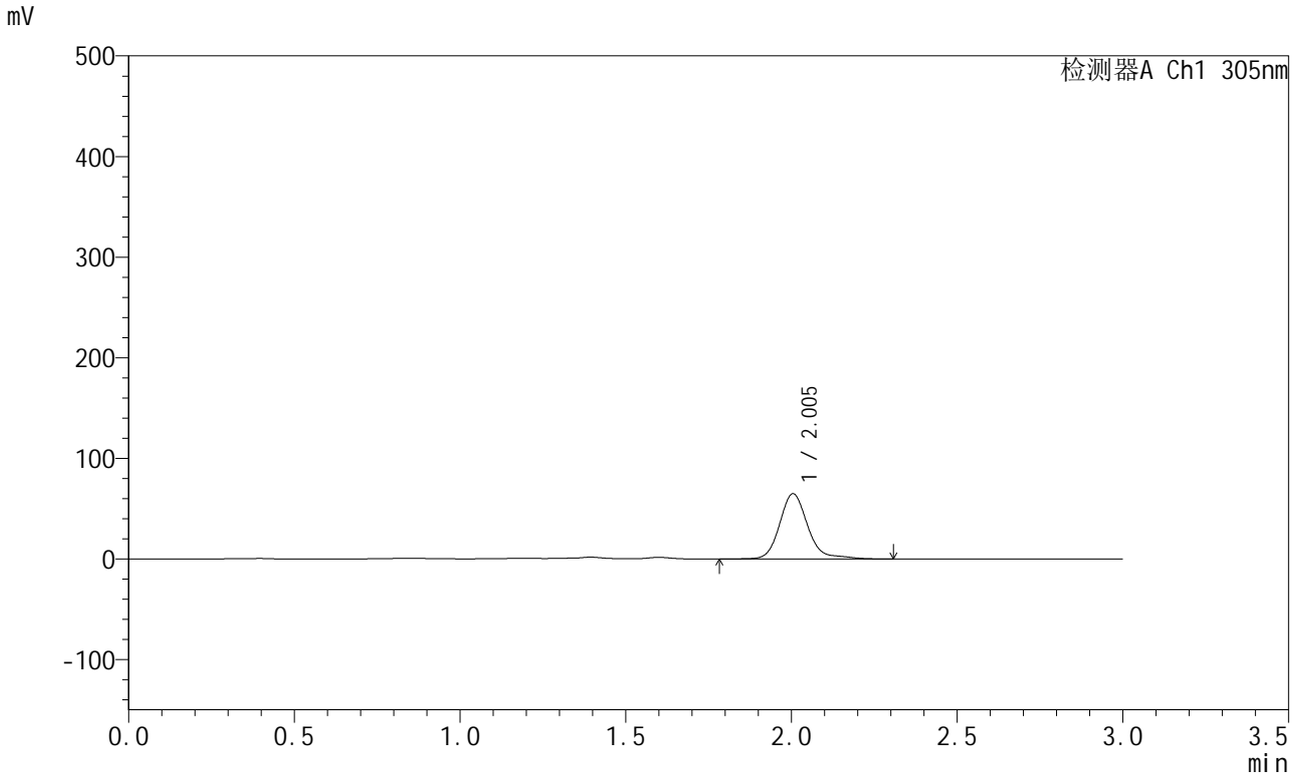


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1013-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:33:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:54:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 382801 | 100.000 | 64853 | 2874 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 382801 | 100.000 | 64853 | | | |

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1
 供试品溶液-1



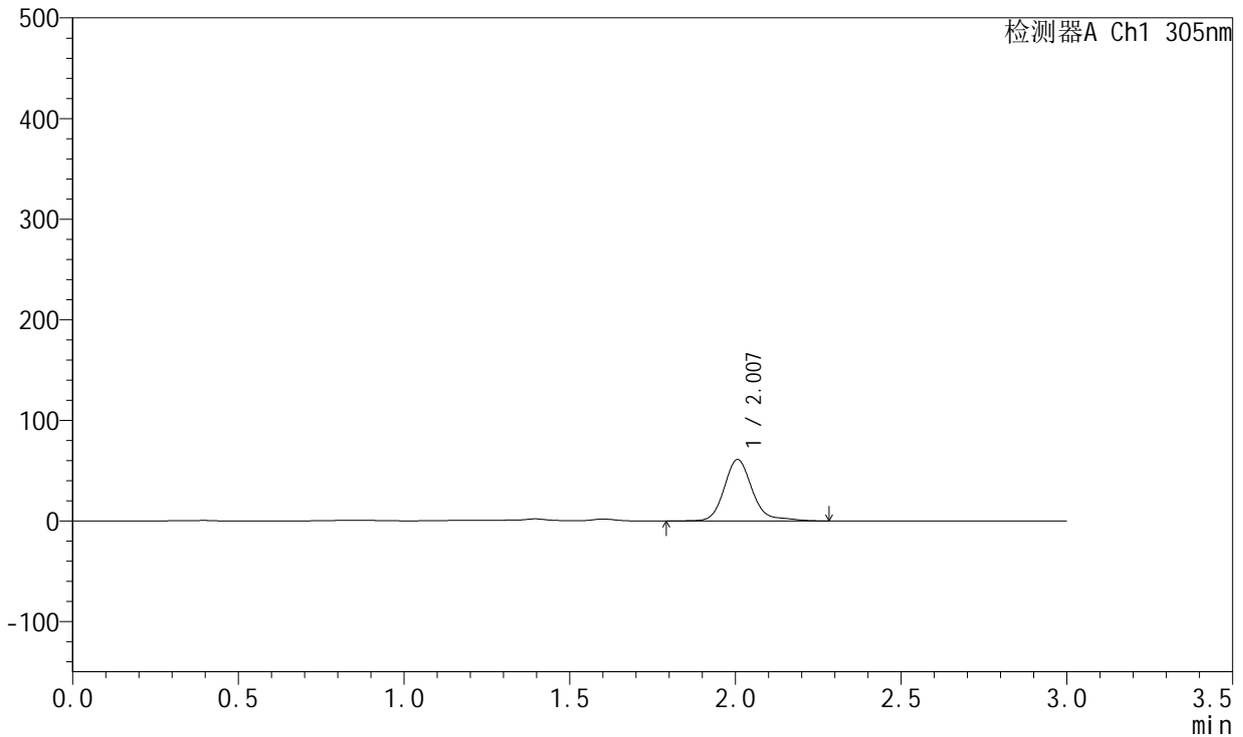
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1014-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:37:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:54:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 360549 | 100.000 | 61005 | 2877 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 360549 | 100.000 | 61005 | | | |

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2
 供试品溶液-1



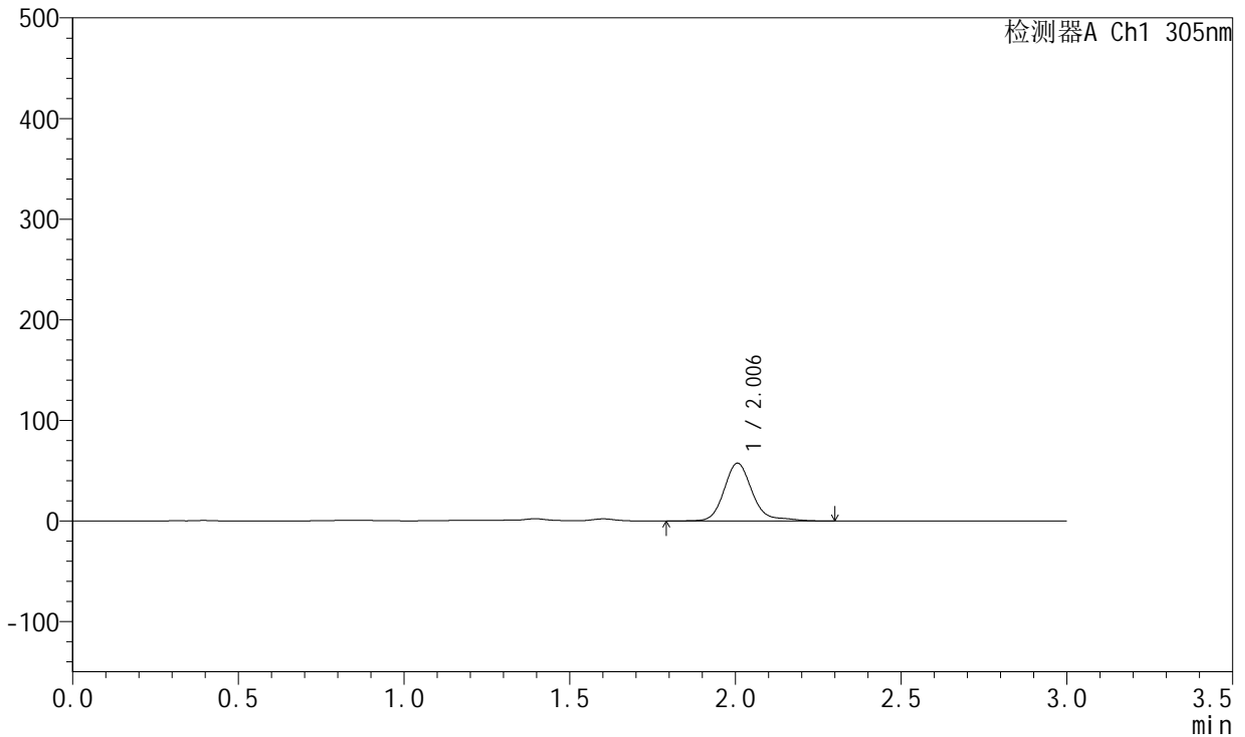
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1015-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:40:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:54:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 340149 | 100.000 | 57453 | 2876 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 340149 | 100.000 | 57453 | | | |

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3
 供试品溶液-1

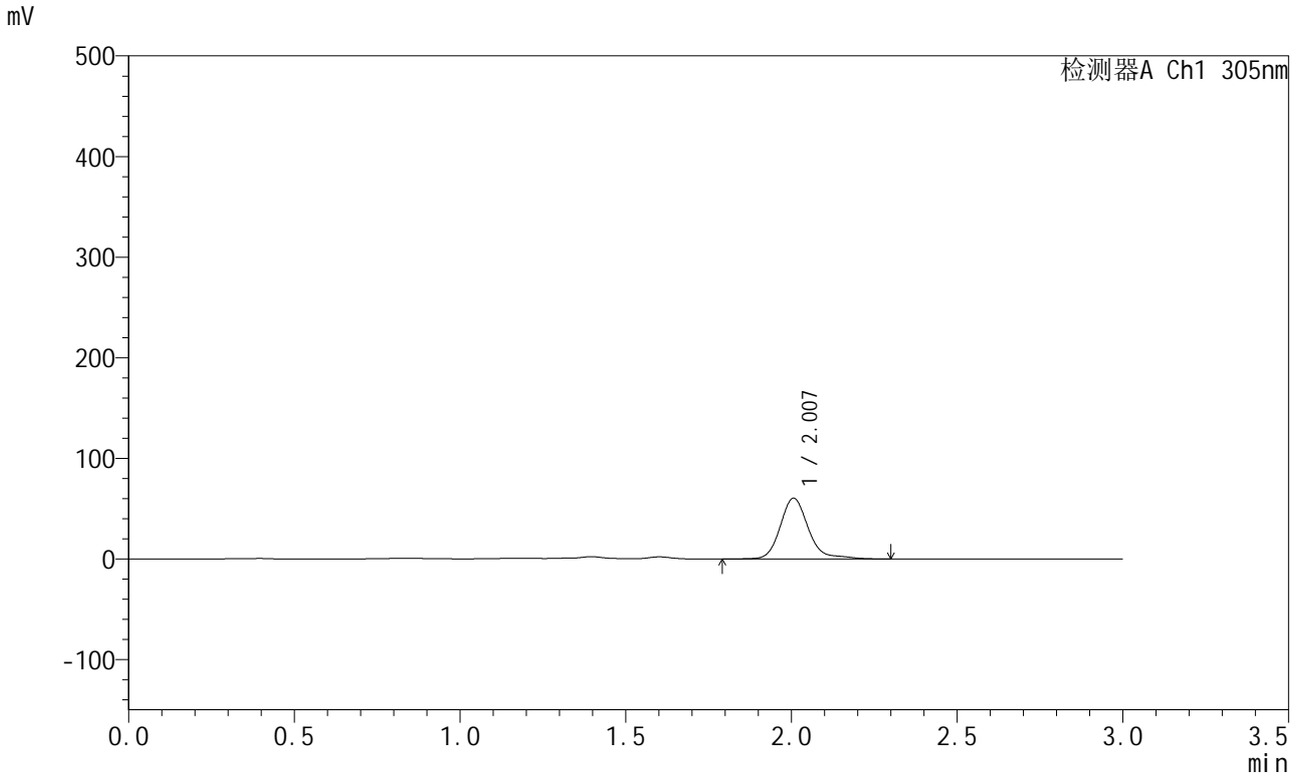


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1016-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:44:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:54:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 357451 | 100.000 | 60348 | 2878 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 357451 | 100.000 | 60348 | | | |

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4
 供试品溶液-1

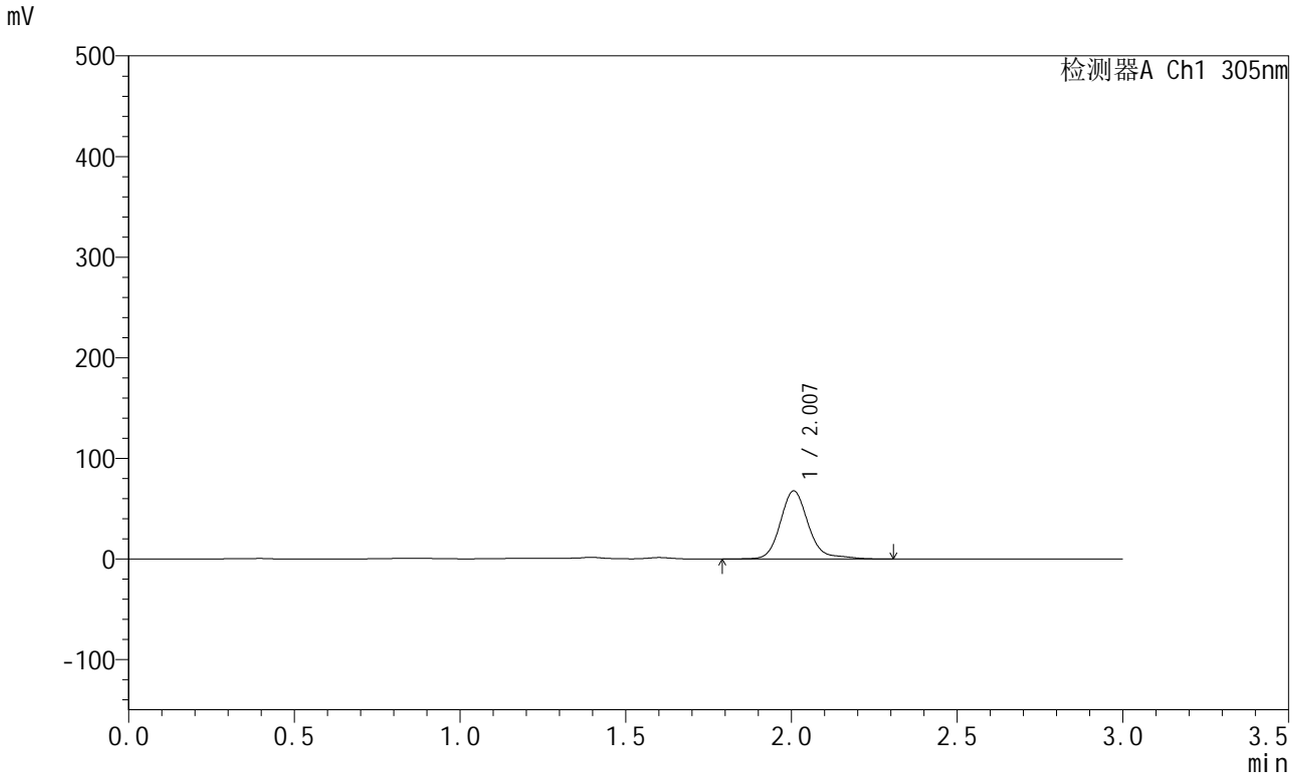


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1017-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:47:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:55:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 398363 | 100.000 | 67575 | 2882 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 398363 | 100.000 | 67575 | | | |

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5
 供试品溶液-1

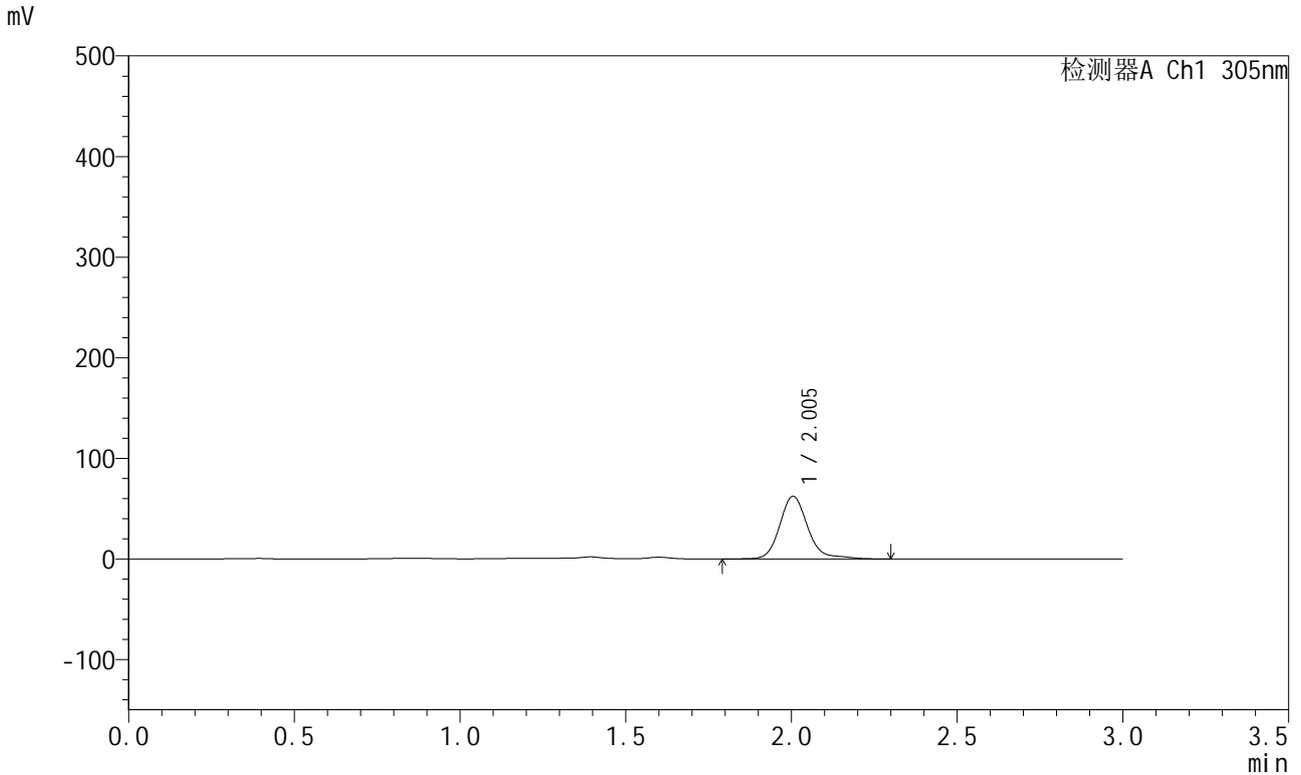


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1018-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:50:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 367662 | 100.000 | 62407 | 2882 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 367662 | 100.000 | 62407 | | | |

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6
 供试品溶液-1



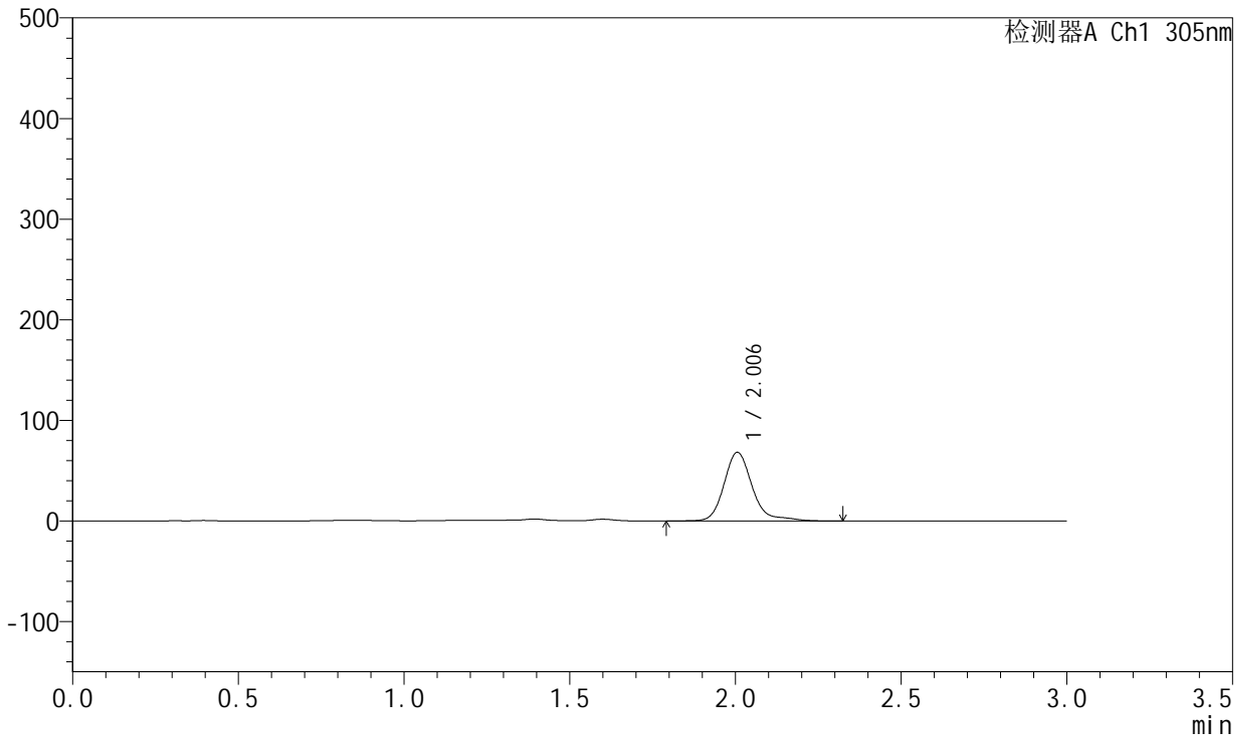
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1019-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:54:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:55:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 404824 | 100.000 | 68224 | 2879 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 404824 | 100.000 | 68224 | | | |

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1



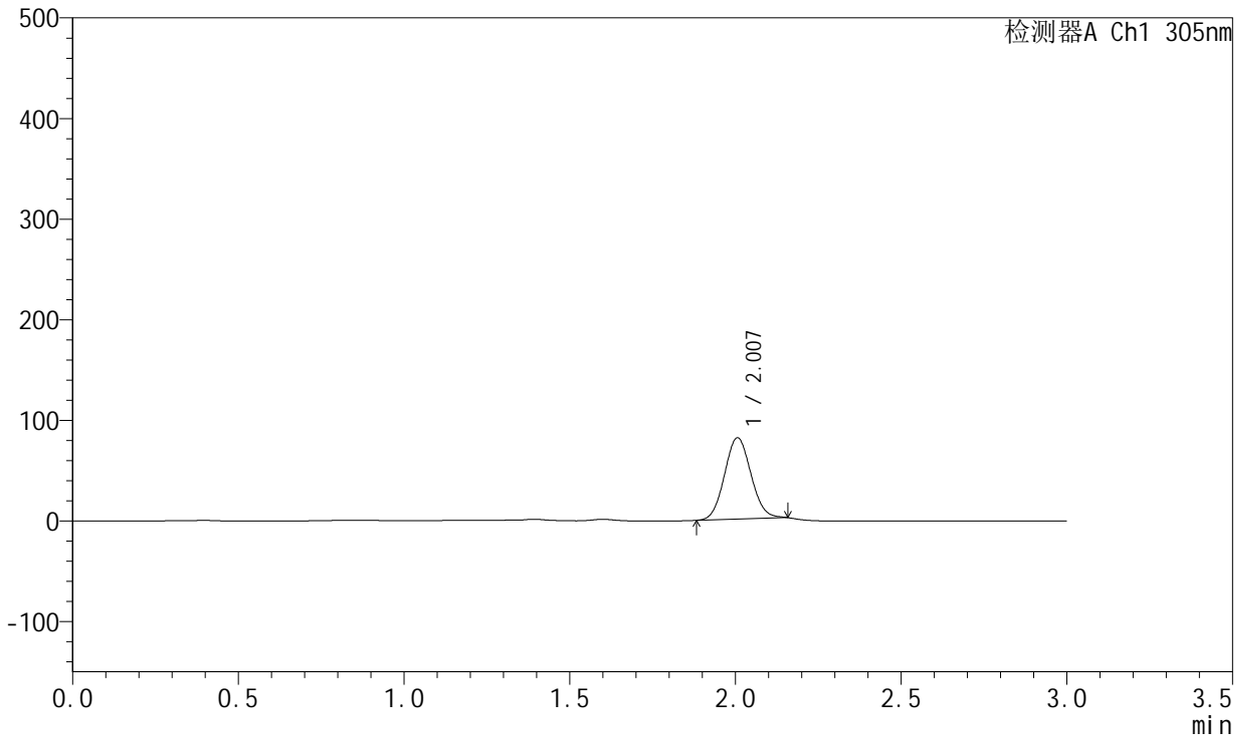
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-180/18-1020-4 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:57:41 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2026/03/06 13:43:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 448151 | 100.000 | 80831 | 2997 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 448151 | 100.000 | 80831 | | | |

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1



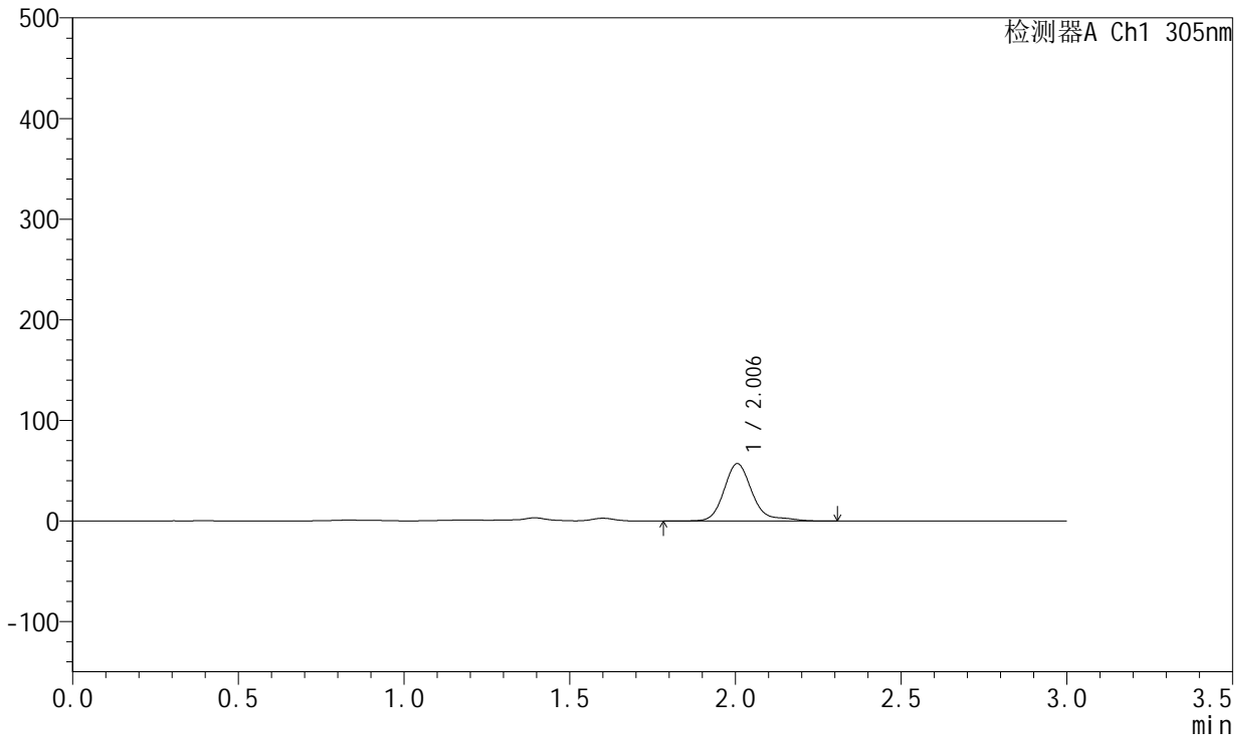
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1021-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:01:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:55:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 339898 | 100.000 | 57085 | 2877 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 339898 | 100.000 | 57085 | | | |

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

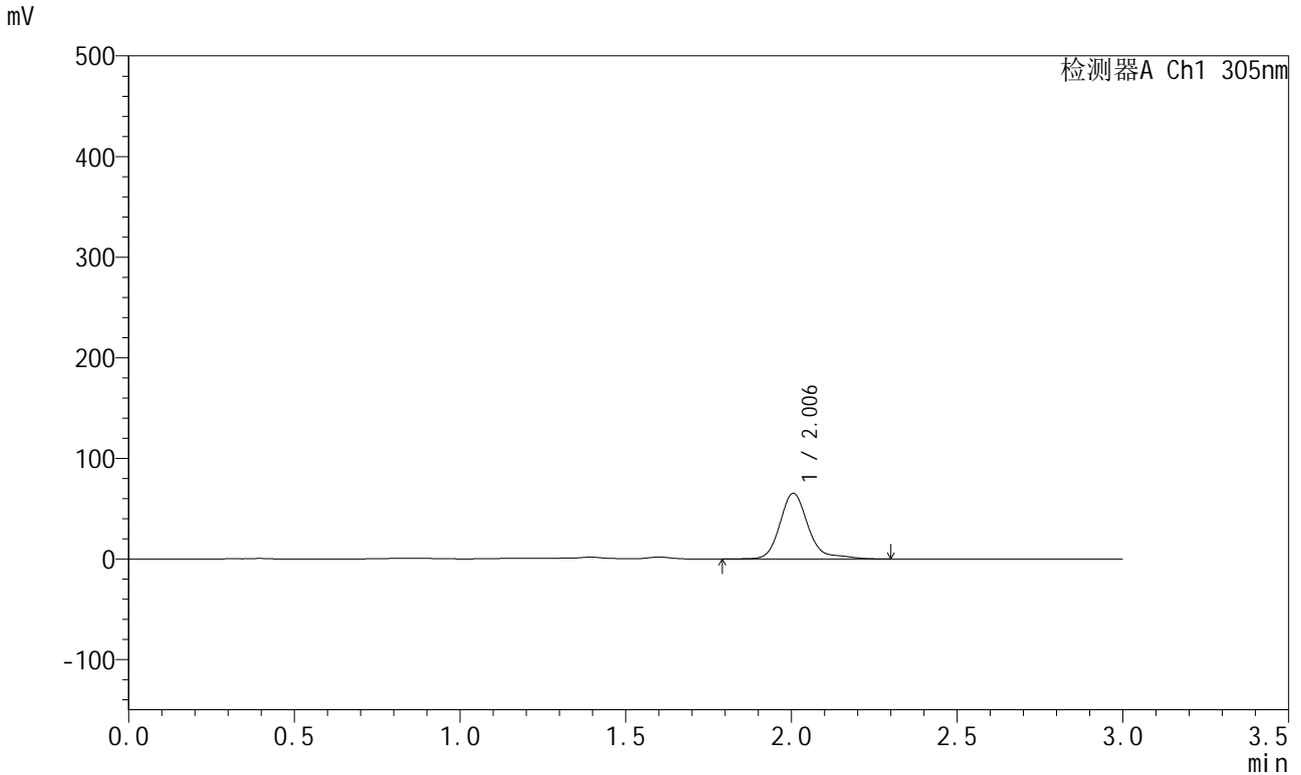


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1022-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:04:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 388140 | 100.000 | 65362 | 2874 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 388140 | 100.000 | 65362 | | | |

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

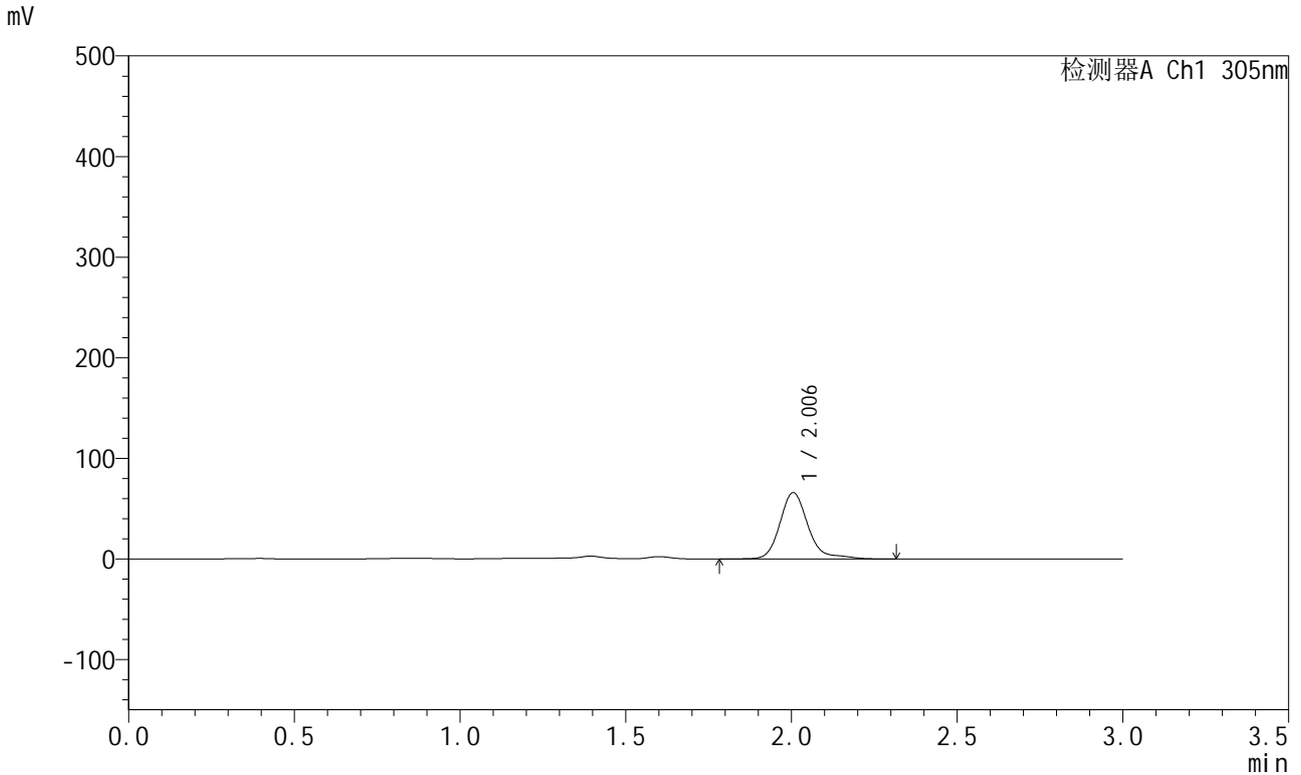


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1023-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:07:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:55:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 391226 | 100.000 | 65948 | 2878 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 391226 | 100.000 | 65948 | | | |

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1



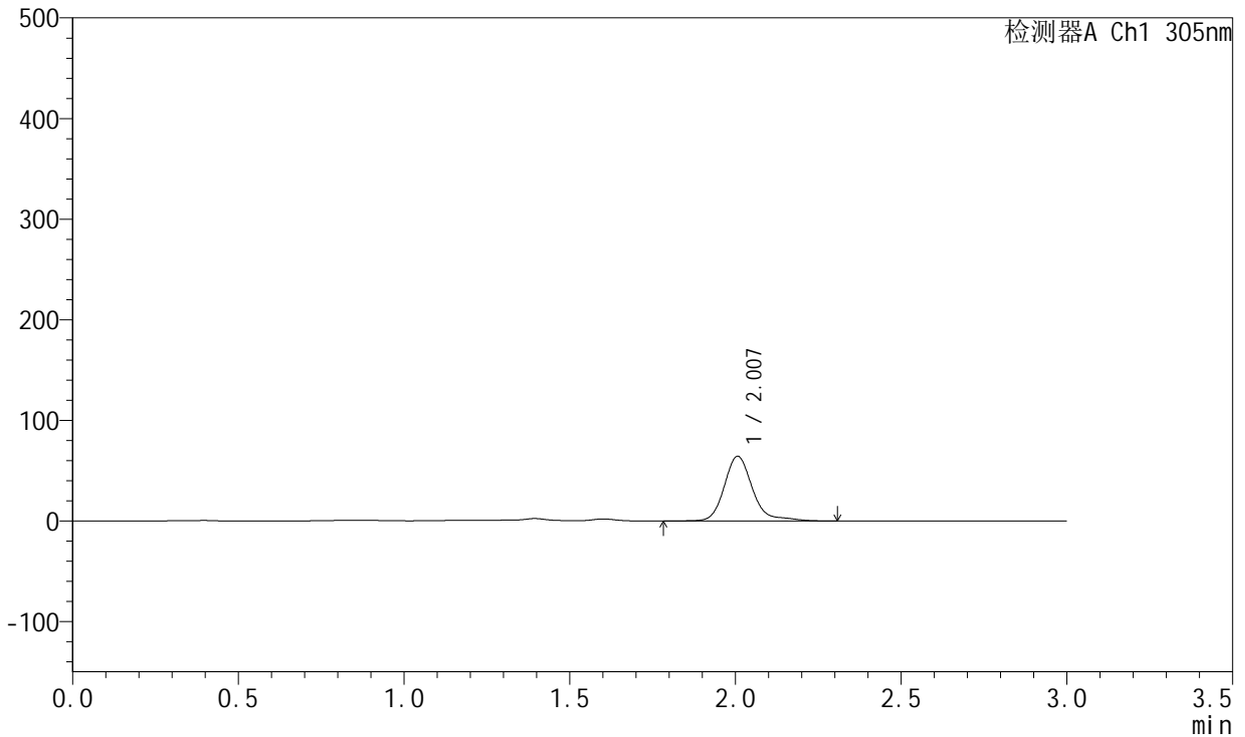
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1024-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:11:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 381589 | 100.000 | 64298 | 2883 | 1.258 | -- |
| 总计 | | 381589 | 100.000 | 64298 | | | |

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

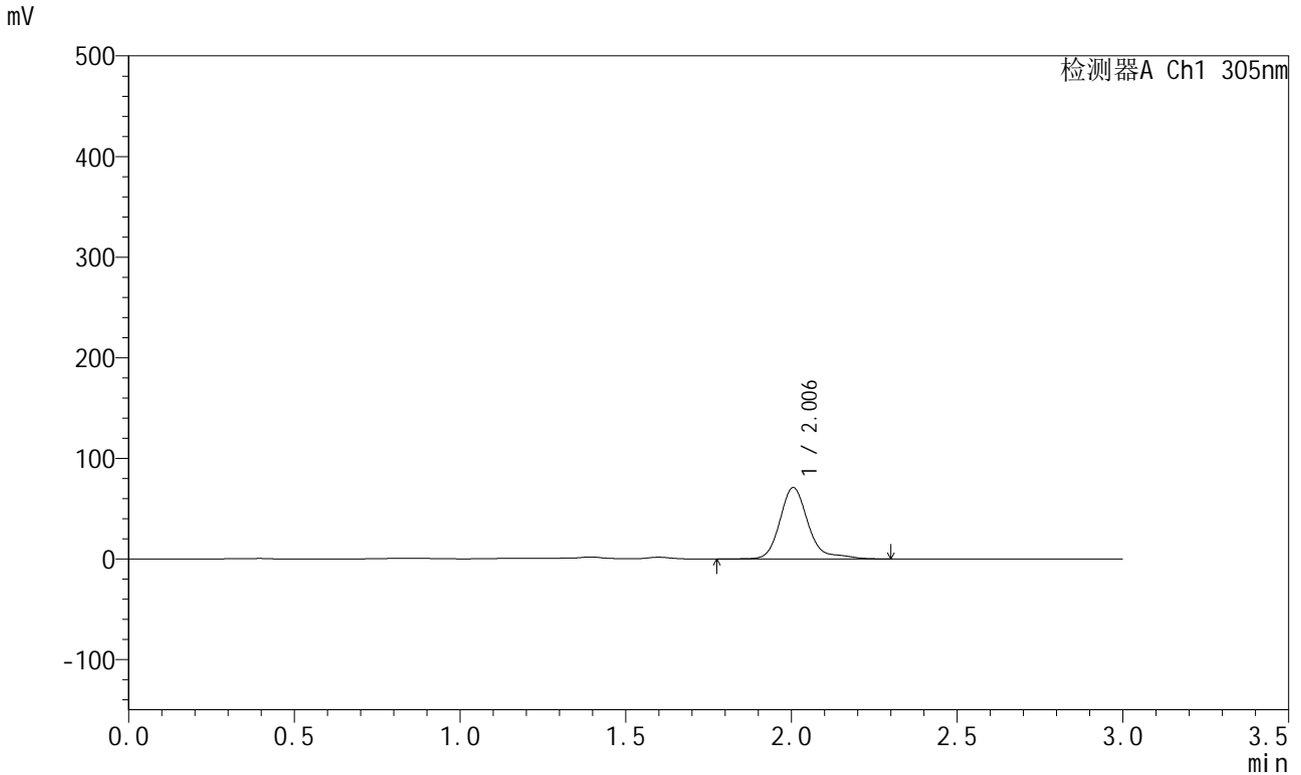


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1025-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:14:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:56:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 422500 | 100.000 | 70976 | 2879 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 422500 | 100.000 | 70976 | | | |

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1
 供试品溶液-1



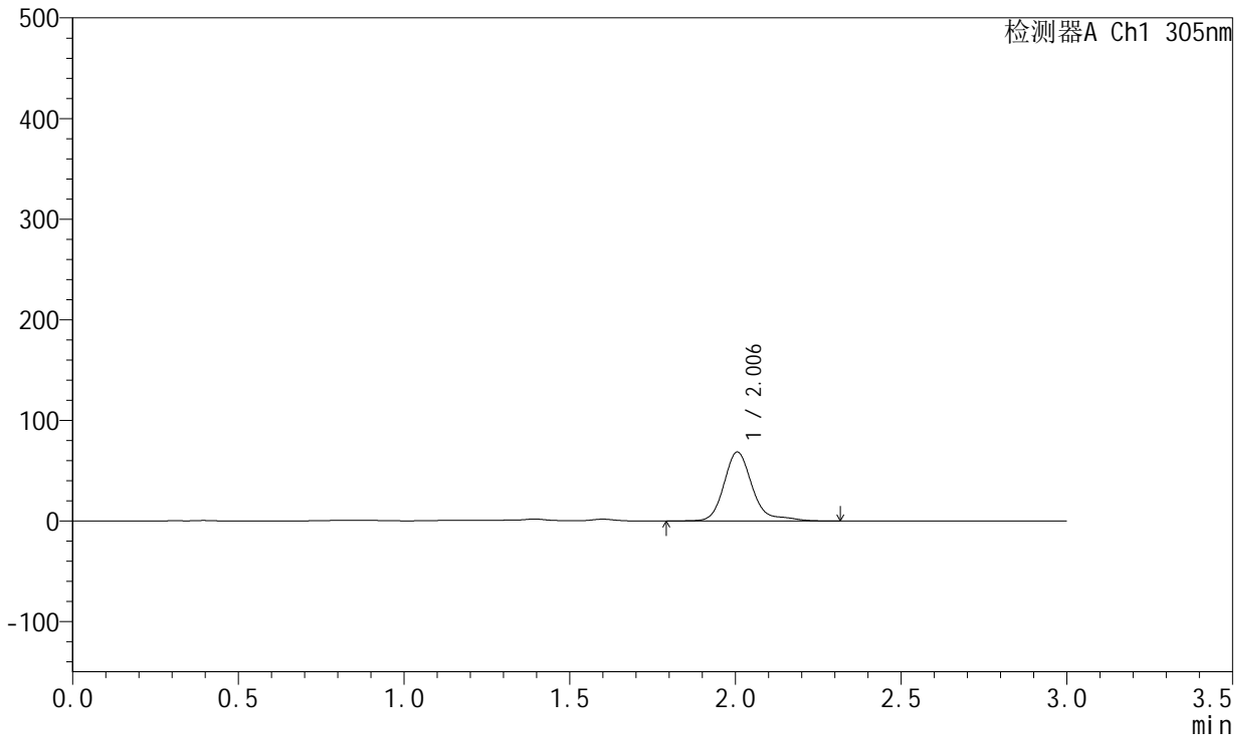
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1026-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:18:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 408662 | 100.000 | 68561 | 2872 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 408662 | 100.000 | 68561 | | | |

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2
 供试品溶液-1



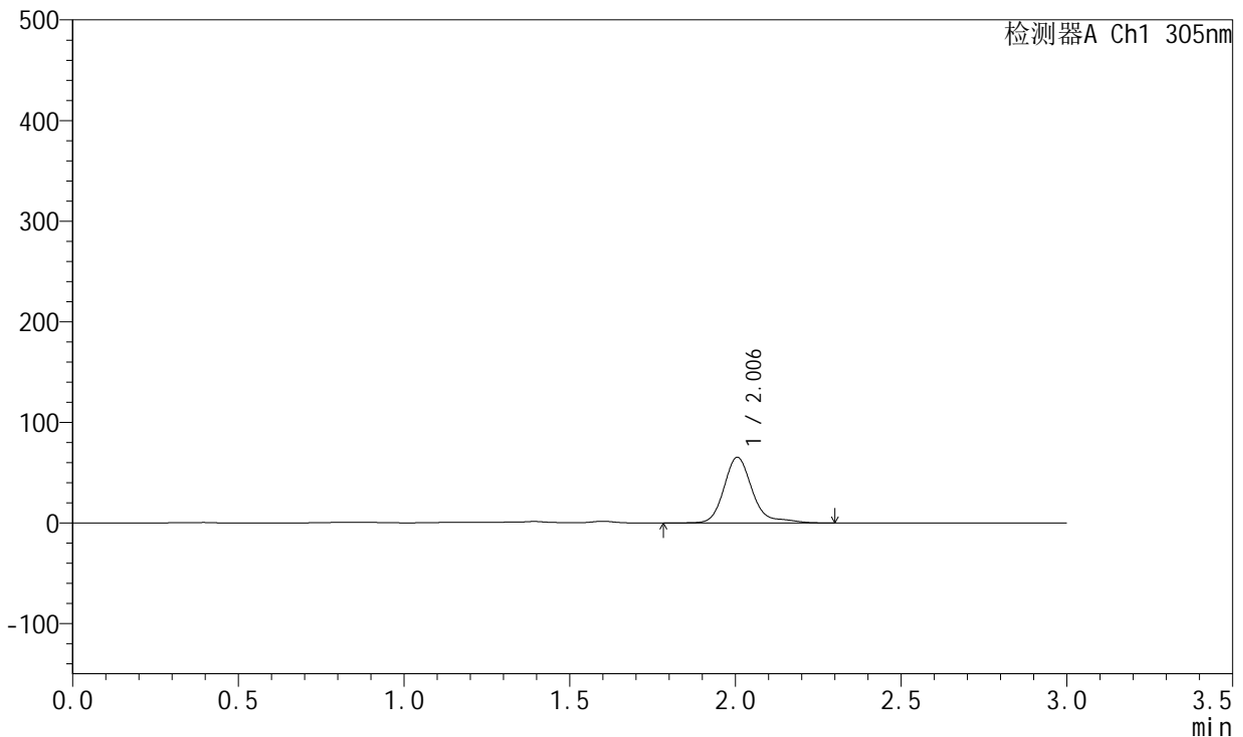
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1027-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:21:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:56:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 389405 | 100.000 | 65364 | 2873 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 389405 | 100.000 | 65364 | | | |

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3
 供试品溶液-1

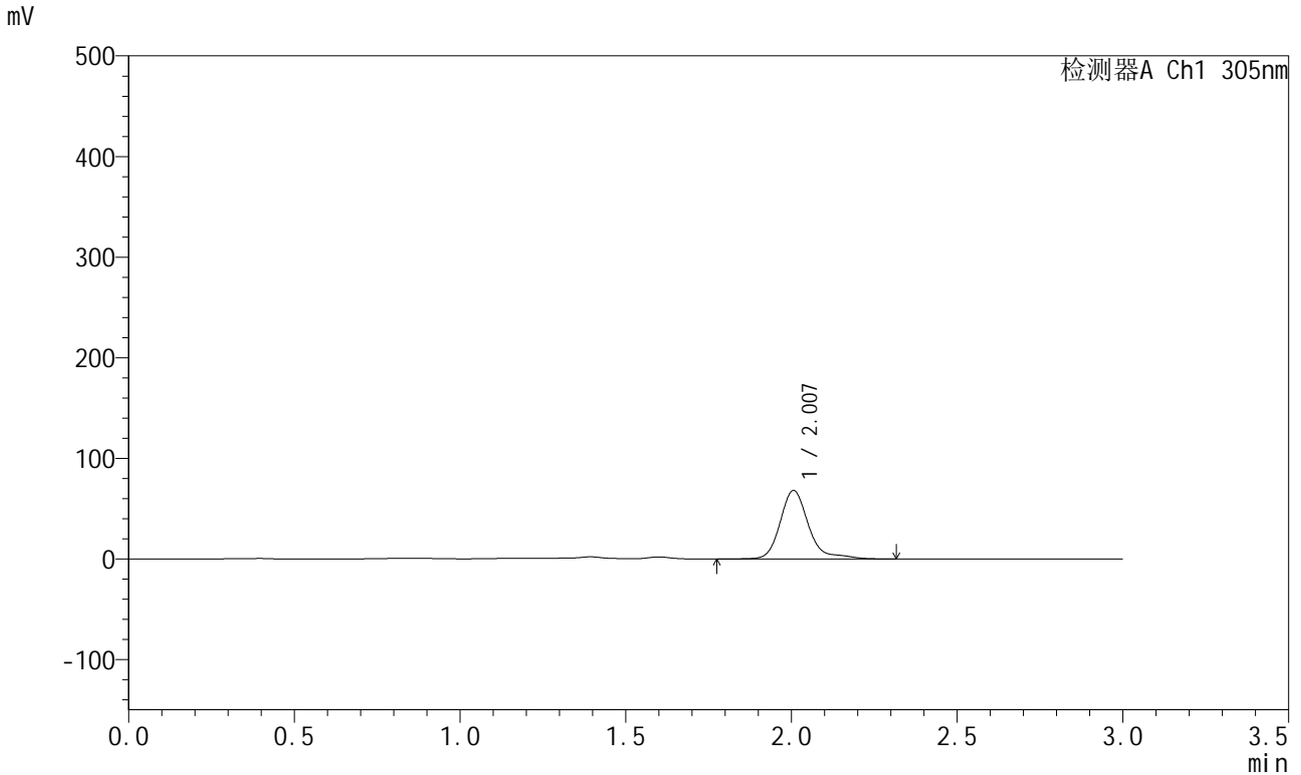


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1028-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:24:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:56:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 406939 | 100.000 | 68091 | 2877 | 1.329 | -- |
| 总计 | | 406939 | 100.000 | 68091 | | | |

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4
 供试品溶液-1

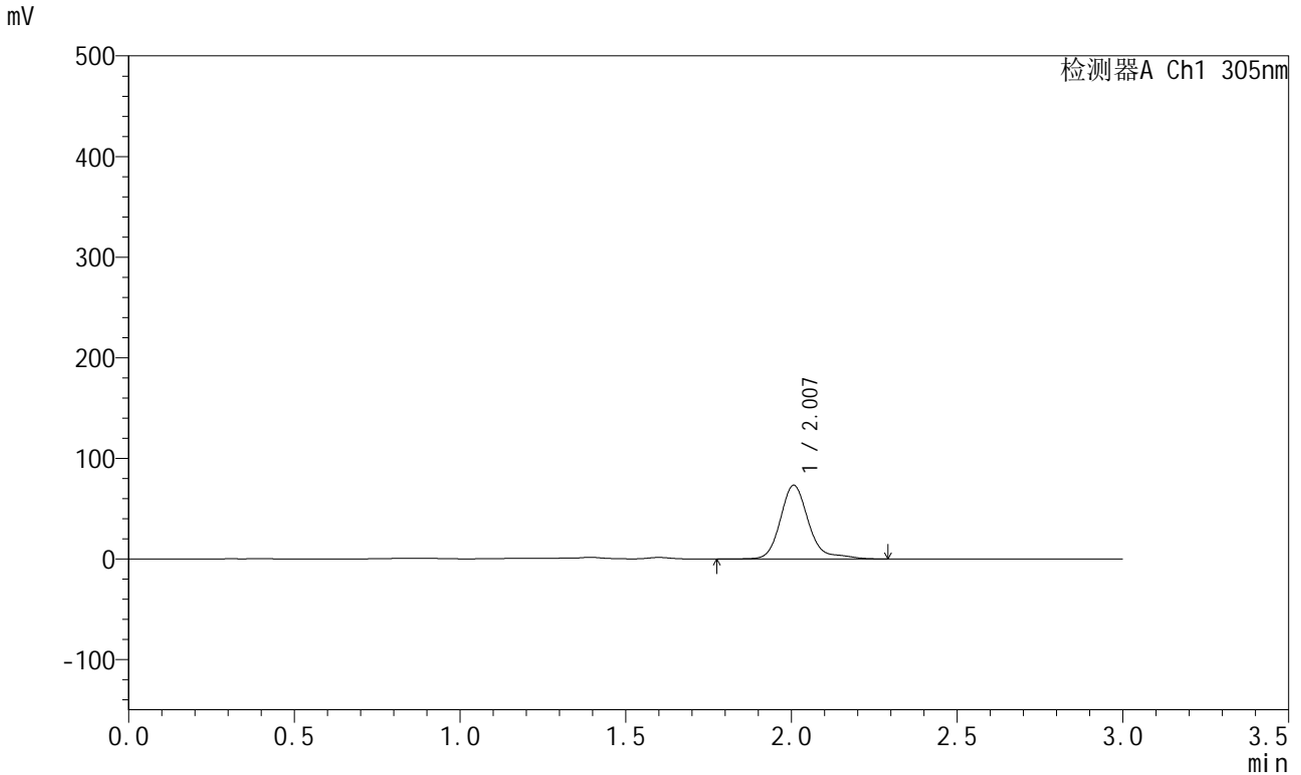


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1029-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:28:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:56:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 435824 | 100.000 | 73270 | 2883 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 435824 | 100.000 | 73270 | | | |

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5
 供试品溶液-1

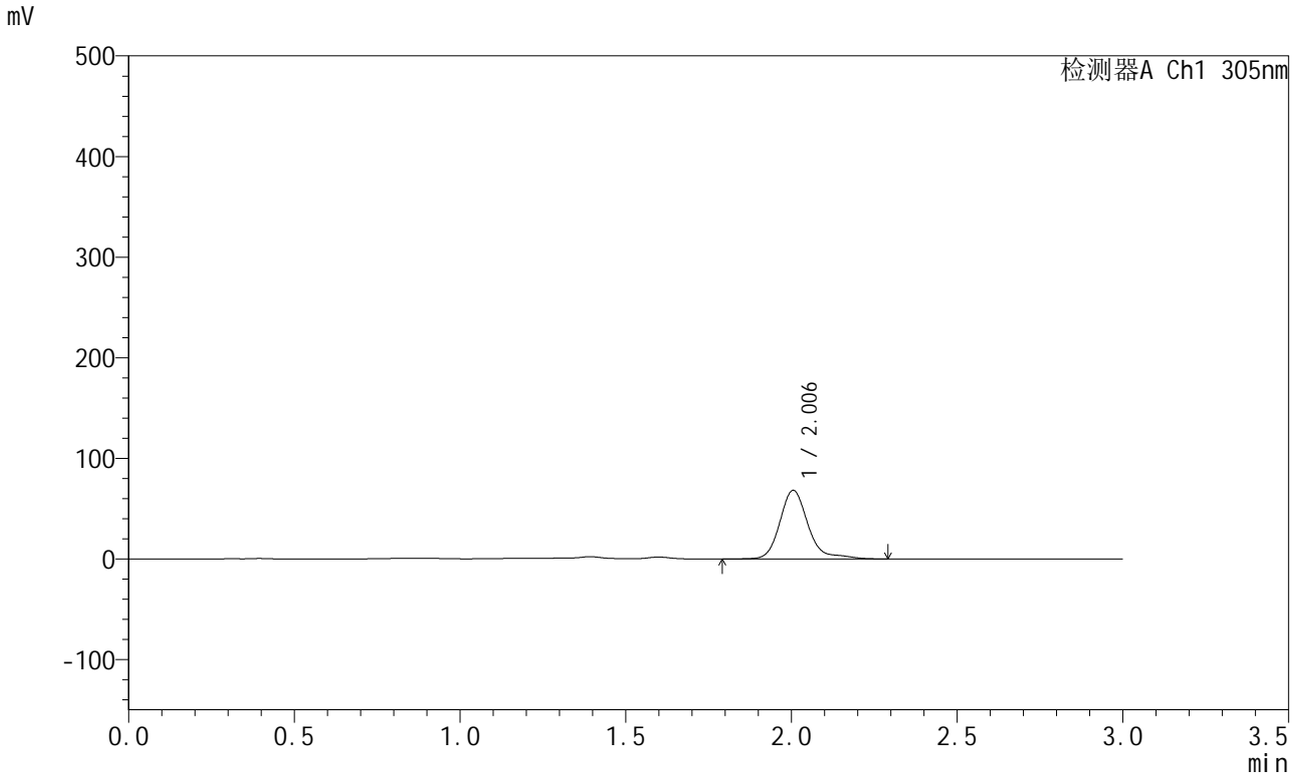


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1030-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:31:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:56:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 405819 | 100.000 | 68277 | 2880 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 405819 | 100.000 | 68277 | | | |

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6
 供试品溶液-1



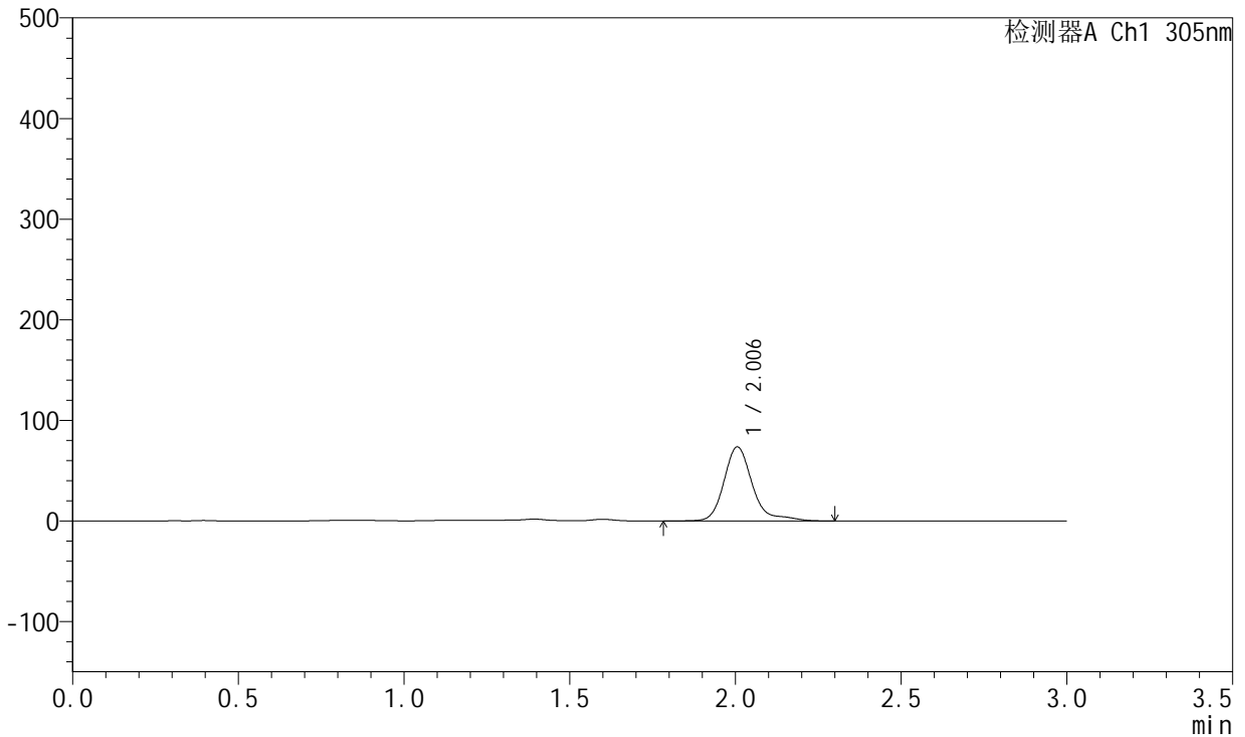
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1031-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:34:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 440570 | 100.000 | 73661 | 2875 | 1.351 | -- |
| 总计 | | 440570 | 100.000 | 73661 | | | |

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

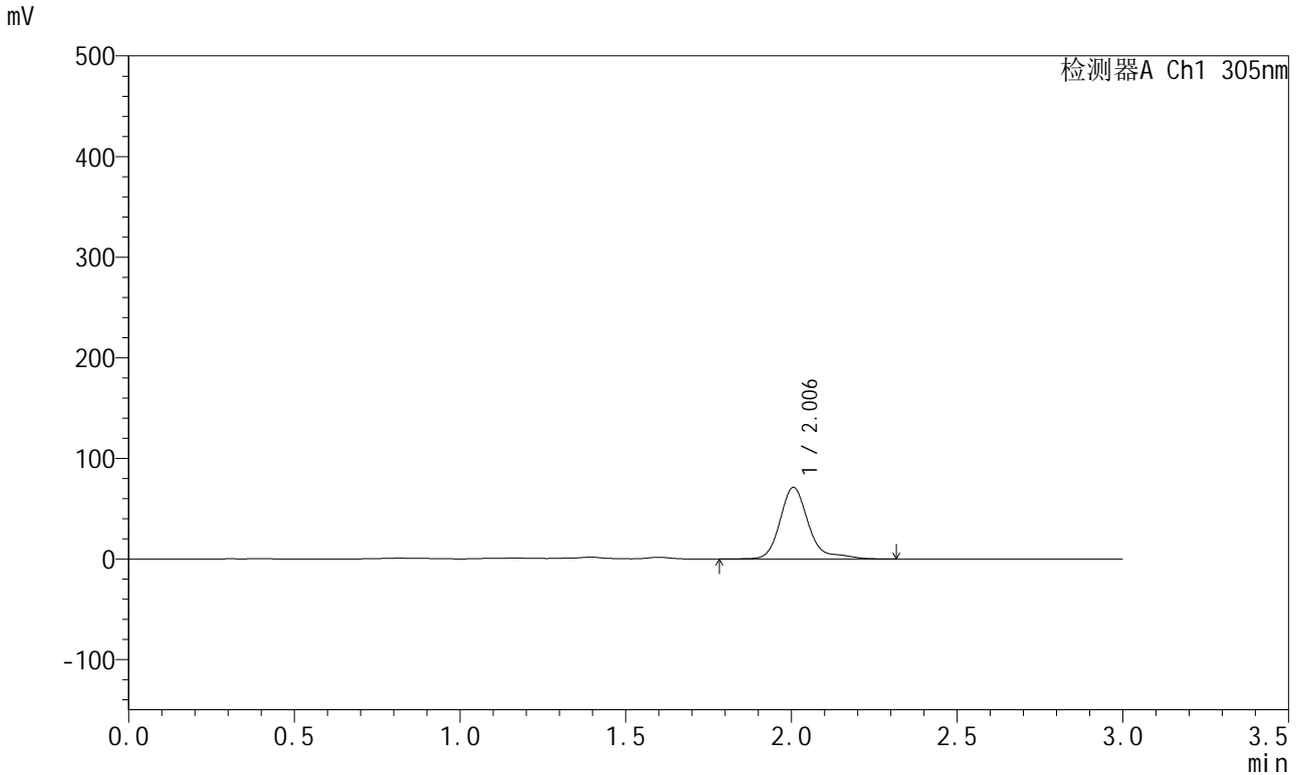


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1032-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:38:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:57:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 425695 | 100.000 | 71156 | 2877 | 1.354 | -- |
| 总计 | | 425695 | 100.000 | 71156 | | | |

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

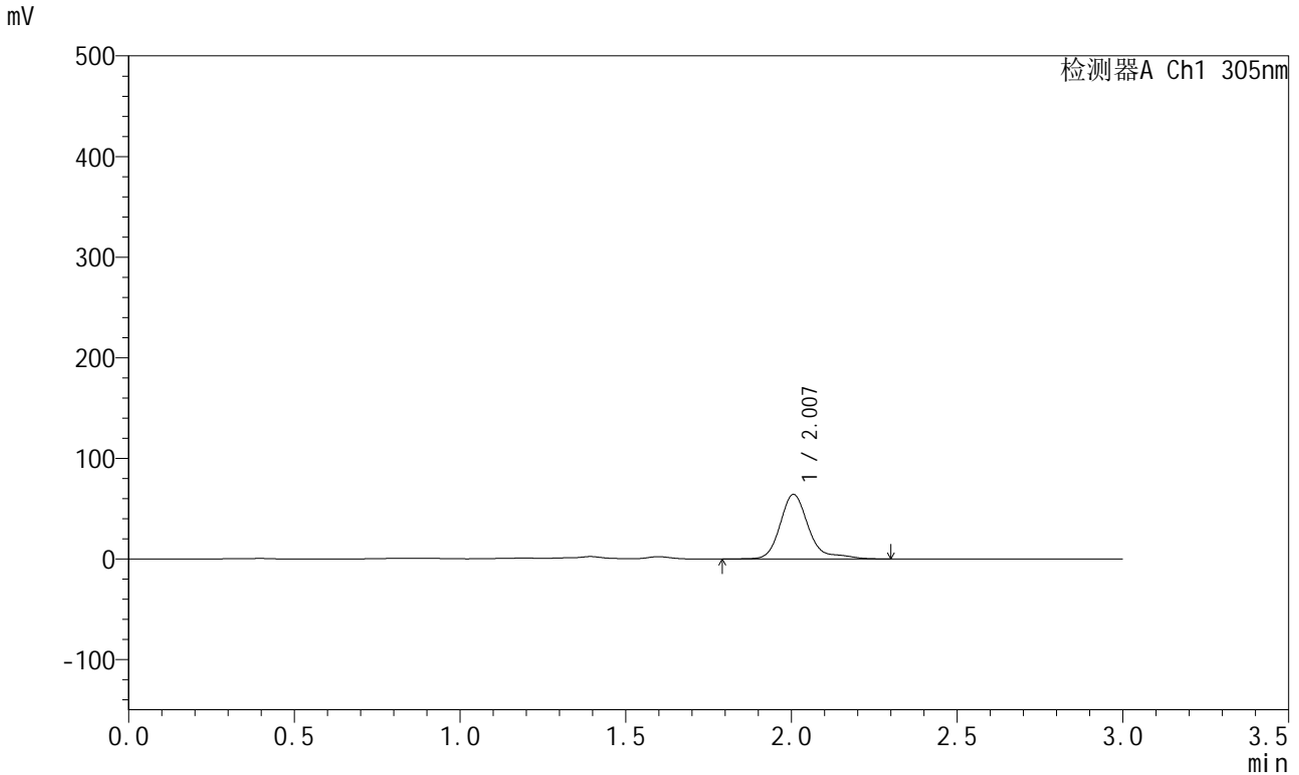


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1033-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:41:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 384736 | 100.000 | 64144 | 2881 | 1.371 | -- |
| 总计 | | 384736 | 100.000 | 64144 | | | |

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1



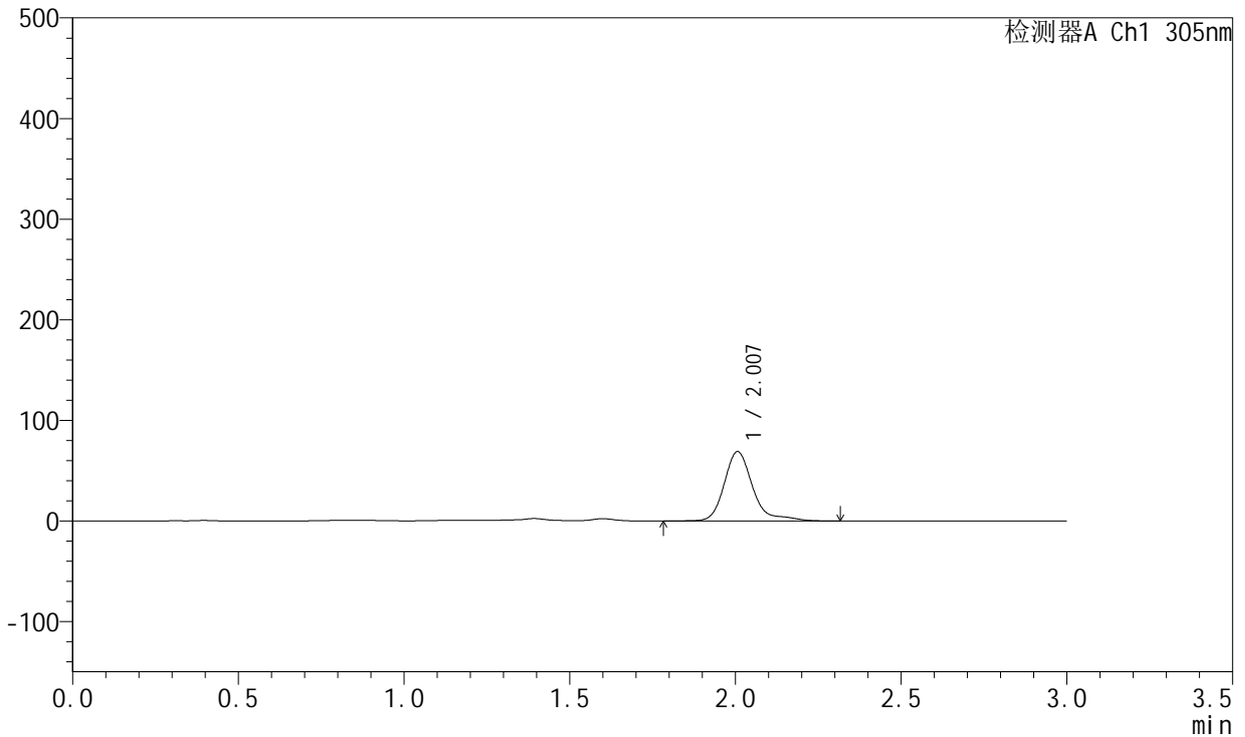
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1034-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:45:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 413410 | 100.000 | 68895 | 2882 | 1.375 | -- |
| 总计 | | 413410 | 100.000 | 68895 | | | |

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

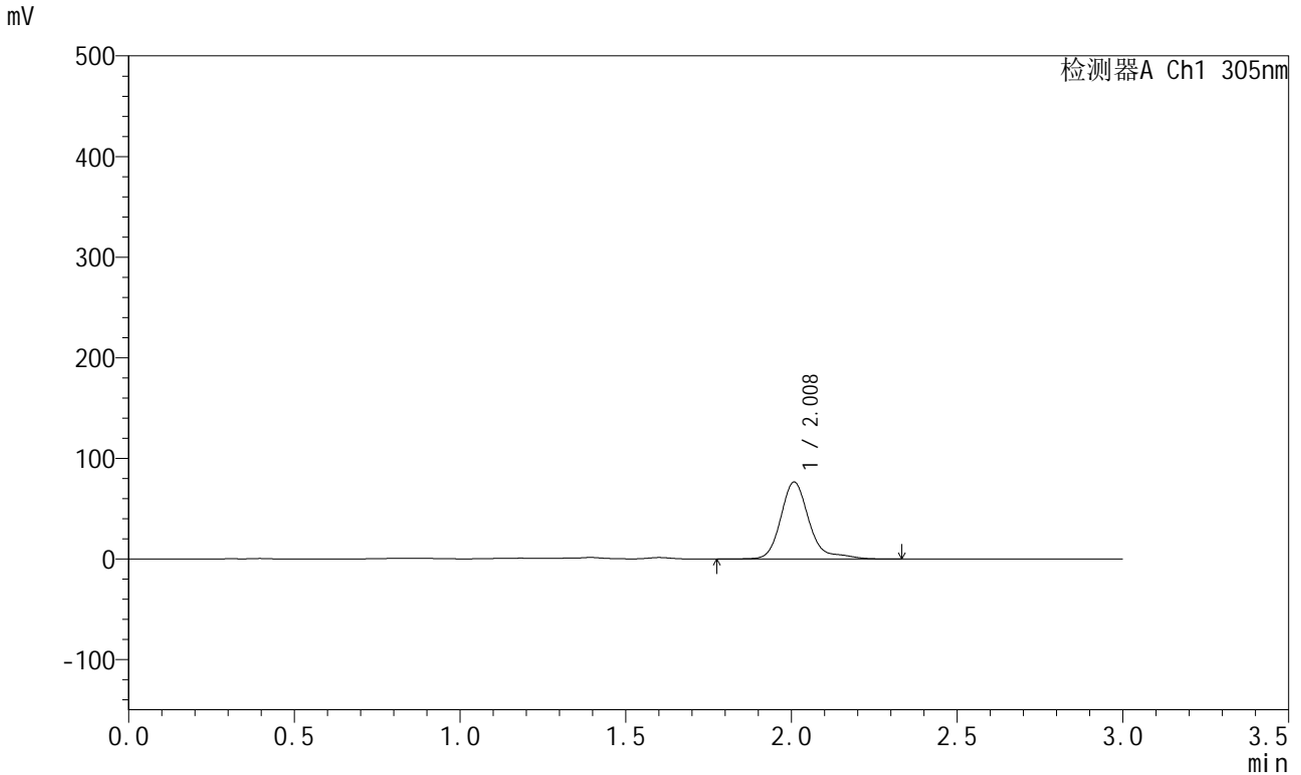


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1035-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:48:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:57:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 457098 | 100.000 | 76220 | 2884 | 1.332 | -- |
| 总计 | | 457098 | 100.000 | 76220 | | | |

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1



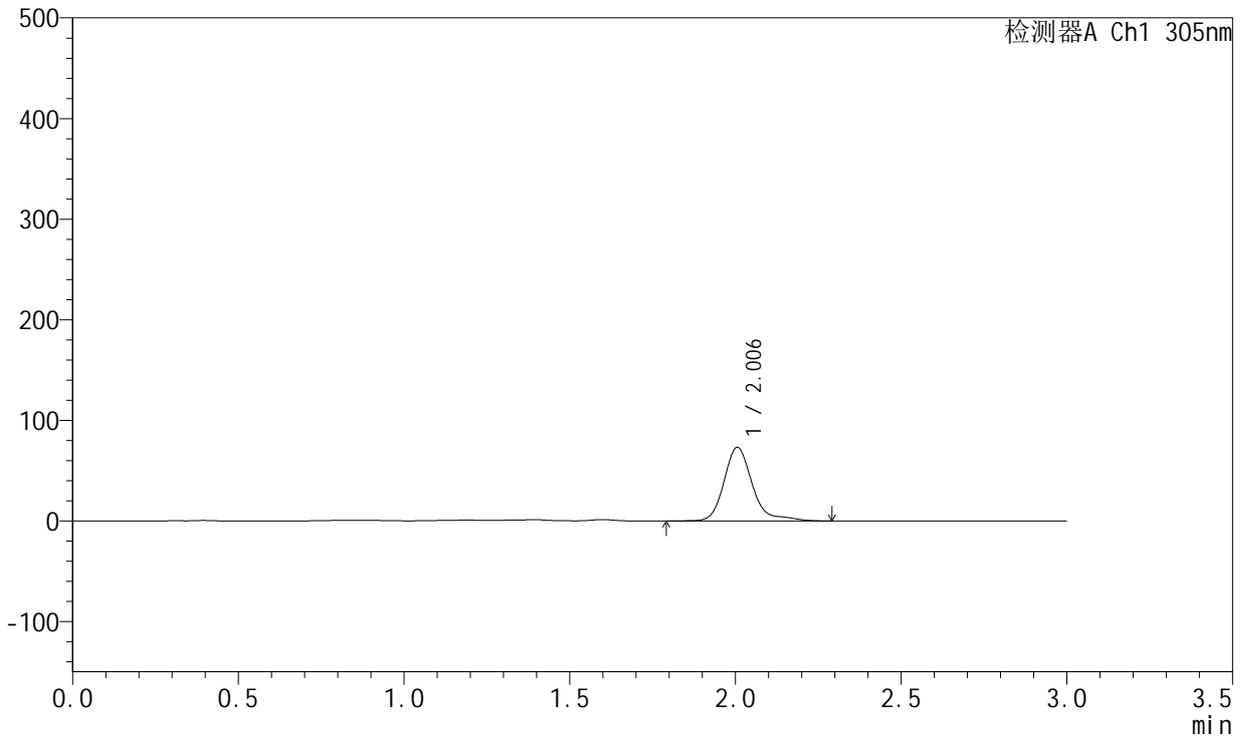
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1036-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:51:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:57:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 436508 | 100.000 | 73181 | 2875 | 1.328 | -- |
| 总计 | | 436508 | 100.000 | 73181 | | | |

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1



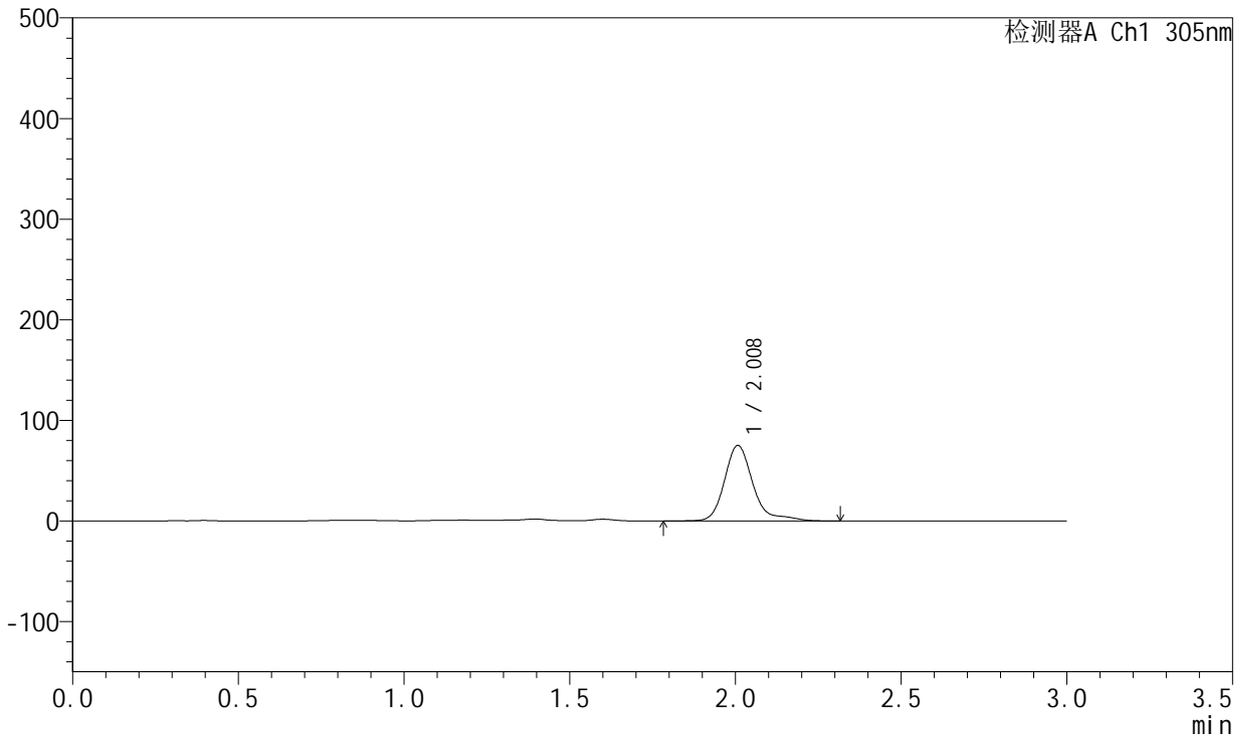
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1037-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:55:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:57:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 450088 | 100.000 | 74997 | 2881 | 1.366 | -- |
| 总计 | | 450088 | 100.000 | 74997 | | | |

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



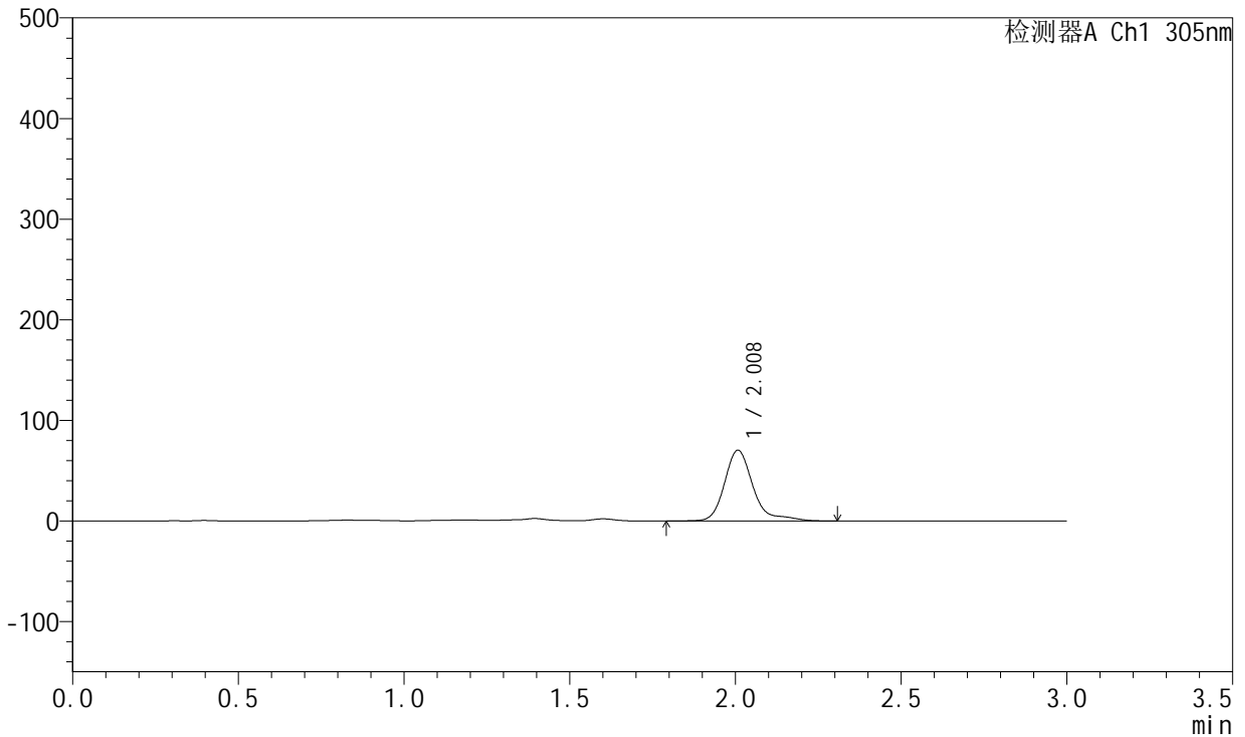
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1038-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:58:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:57:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 422251 | 100.000 | 70236 | 2882 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 422251 | 100.000 | 70236 | | | |

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

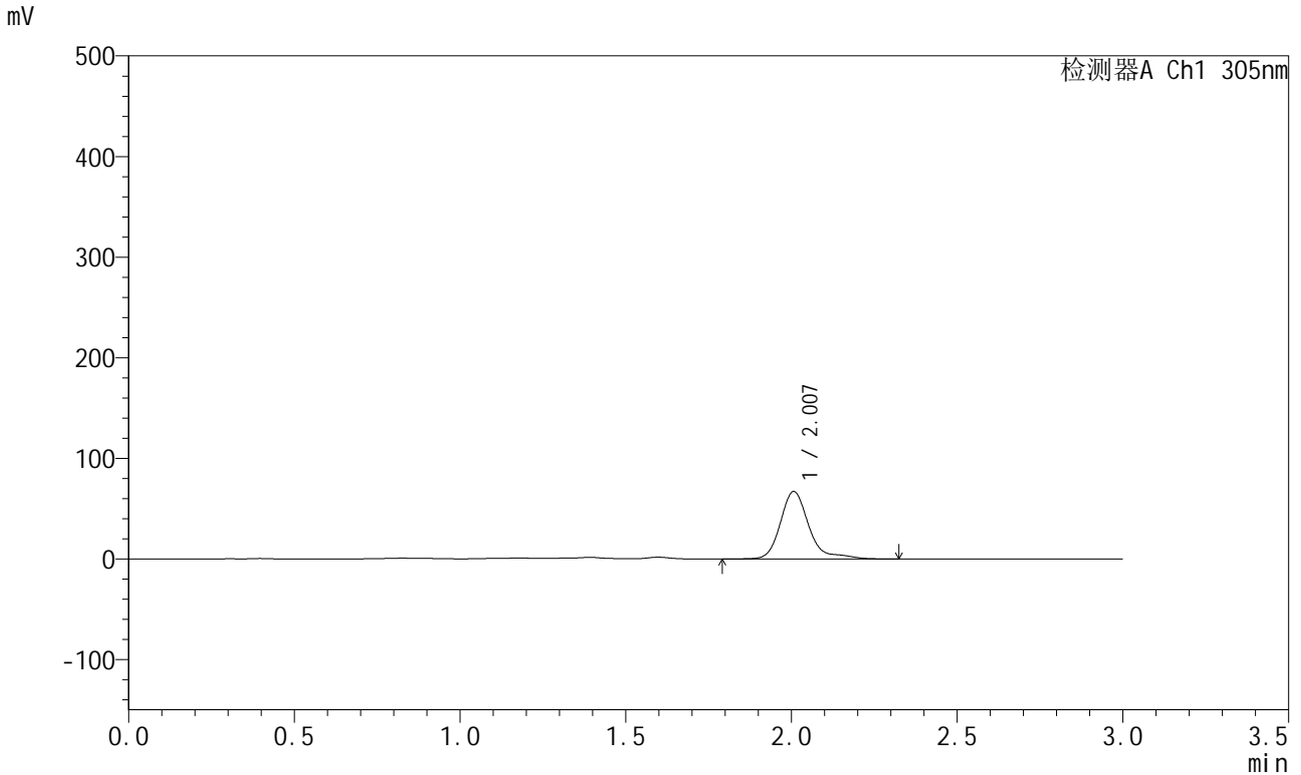


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1039-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:02:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:57:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 402677 | 100.000 | 67029 | 2878 | 1.371 | -- |
| 总计 | | 402677 | 100.000 | 67029 | | | |

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



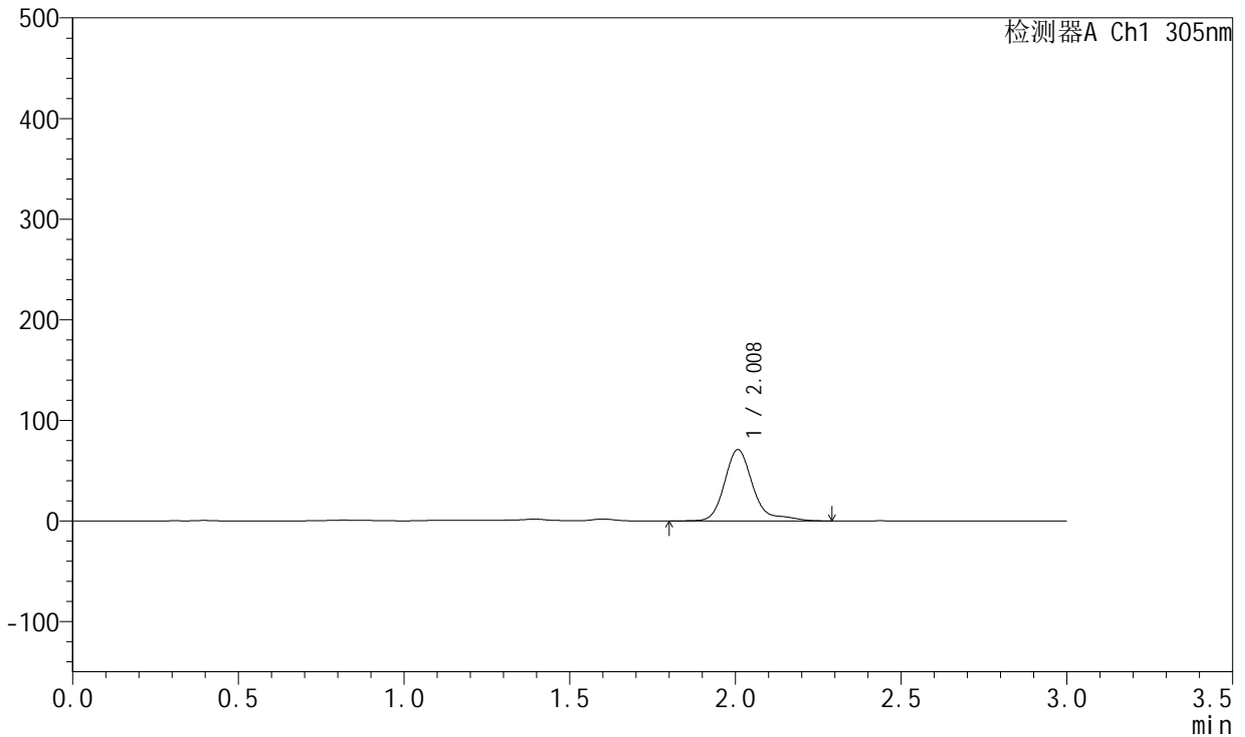
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1040-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:05:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 425016 | 100.000 | 70753 | 2878 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 425016 | 100.000 | 70753 | | | |

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

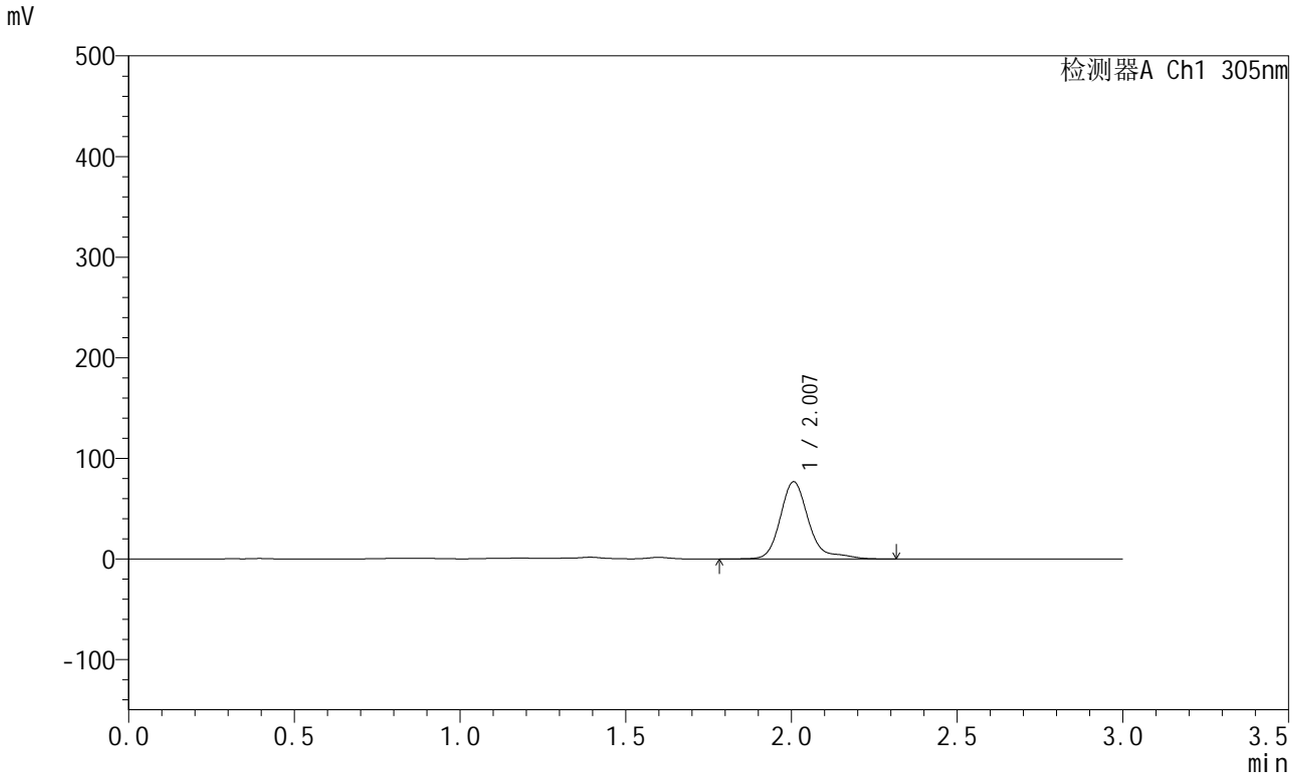


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1041-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:08:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:58:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 458838 | 100.000 | 76714 | 2881 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 458838 | 100.000 | 76714 | | | |

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

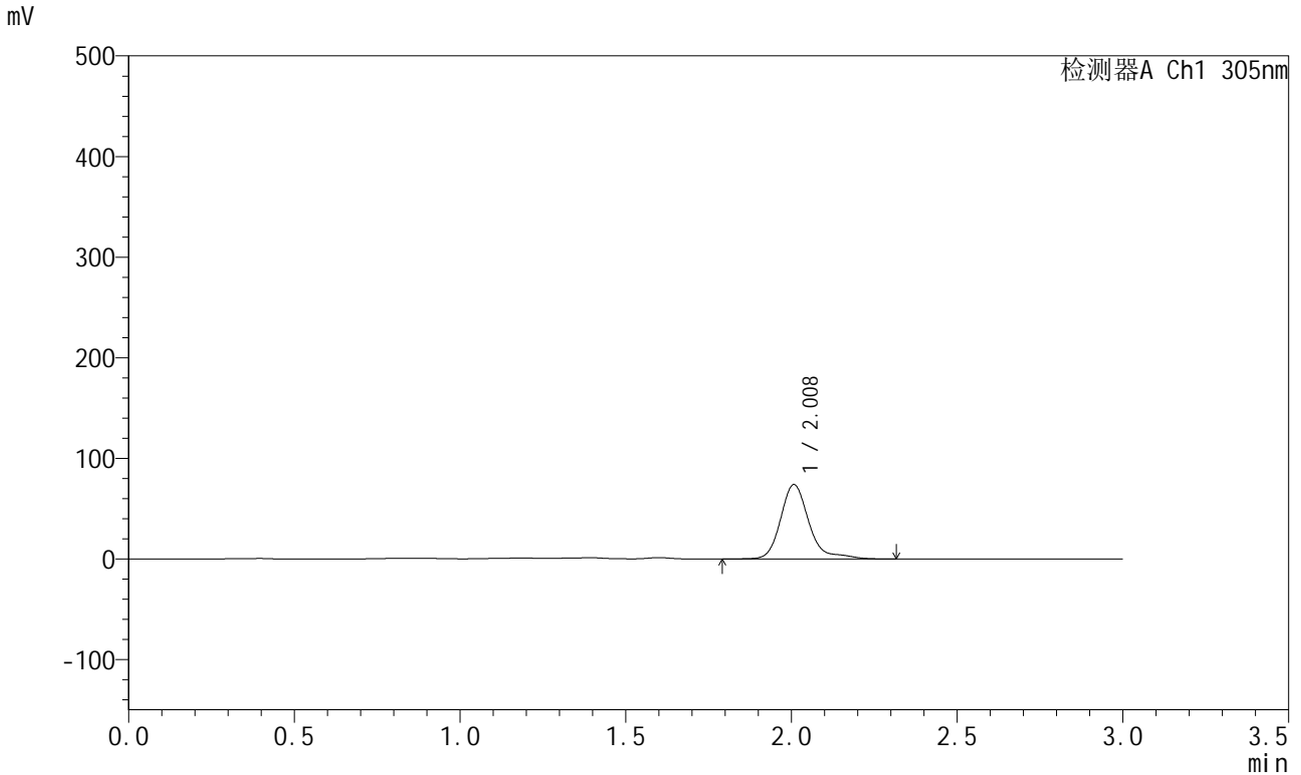


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1042-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:12:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 441840 | 100.000 | 73793 | 2881 | 1.341 | -- |
| 总计 | | 441840 | 100.000 | 73793 | | | |

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



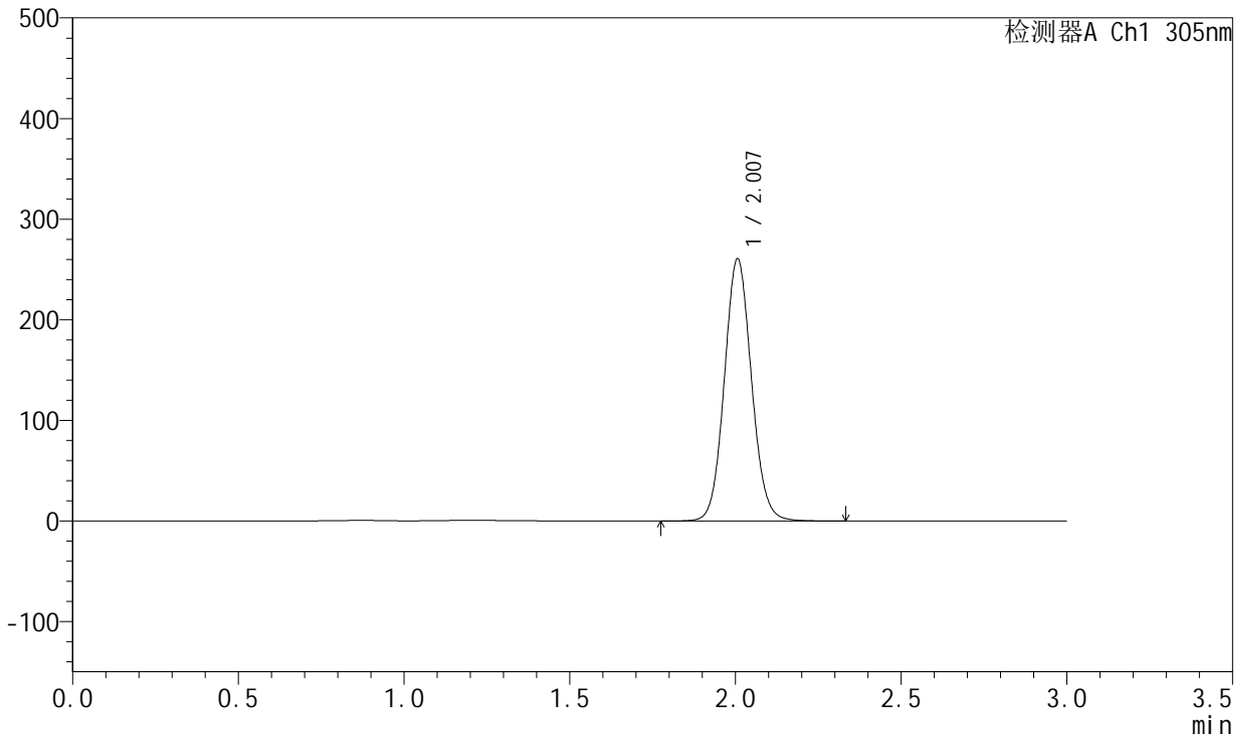
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1043-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:15:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:58:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 1486620 | 100.000 | 260448 | 2899 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 1486620 | 100.000 | 260448 | | | |

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



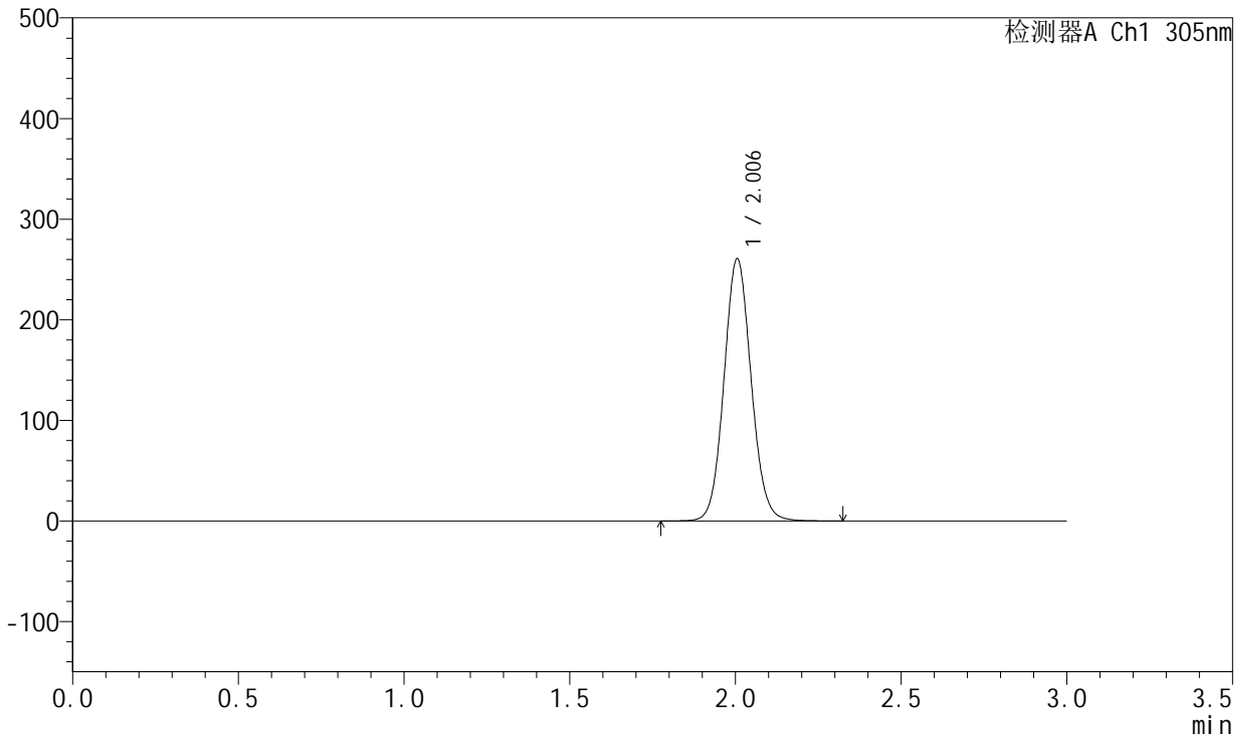
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1044-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:19:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:58:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 1486858 | 100.000 | 260672 | 2890 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 1486858 | 100.000 | 260672 | | | |

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2