



塞来昔布片项目信息

| | | | | | |
|----------|---------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 1000 | 取样体积(ml) | 2 | 补液体积(ml) | 2 |
| 对照品批号 | 510141-202102 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.6 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 50 |
| 标示量(mg) | 200 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

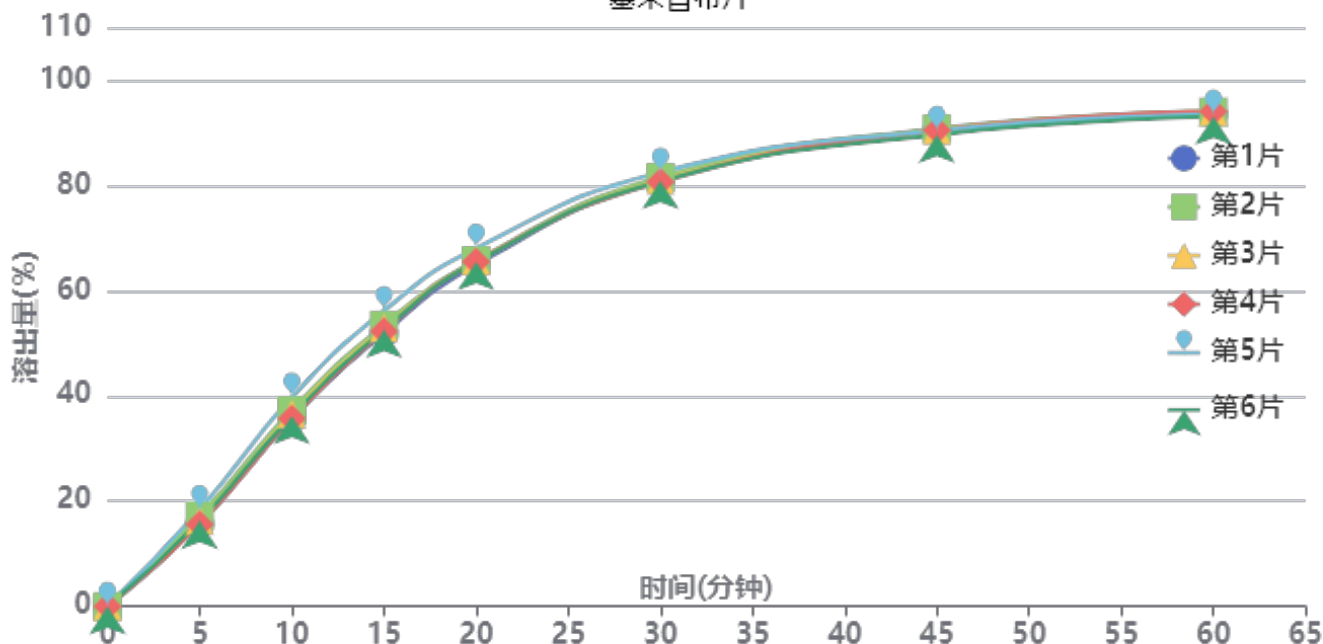
对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 10.04 | 2991982 | 2993457 | 2991575 | 2989728 | 2991200 | 2991588 | 0.05 |
| 2 | 10.14 | 3007330 | 2998452 | | | | 3002891 | 0.21 |

| 单位质量响应值 | | RSD% | 判断 |
|-----------|-----------|------|------|
| 297966.93 | 296143.10 | 0.44 | 数据可信 |

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25010701-2批-pH12.0

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 5min | 1 | 469863 | - | 469863 | 15.754 | 16.58 | 6.37 | 15.75 | 16.58 | 6.37 |
| | 2 | 513009 | - | 513009 | 17.201 | | | 17.20 | | |
| | 3 | 485664 | - | 485664 | 16.284 | | | 16.28 | | |
| | 4 | 464833 | - | 464833 | 15.586 | | | 15.59 | | |
| | 5 | 548806 | - | 548806 | 18.401 | | | 18.40 | | |
| | 6 | 484368 | - | 484368 | 16.241 | | | 16.24 | | |
| 10min | 1 | 1062120 | - | 1062120 | 35.612 | 36.82 | 4.19 | 35.64 | 36.86 | 4.20 |
| | 2 | 1111692 | - | 1111692 | 37.274 | | | 37.31 | | |
| | 3 | 1088944 | - | 1088944 | 36.512 | | | 36.54 | | |
| | 4 | 1063689 | - | 1063689 | 35.665 | | | 35.70 | | |
| | 5 | 1184404 | - | 1184404 | 39.712 | | | 39.75 | | |
| | 6 | 1078514 | - | 1078514 | 36.162 | | | 36.19 | | |
| 15min | 1 | 1544006 | - | 1544006 | 51.770 | 53.11 | 2.94 | 51.87 | 53.21 | 2.95 |
| | 2 | 1592392 | - | 1592392 | 53.392 | | | 53.50 | | |
| | 3 | 1574082 | - | 1574082 | 52.778 | | | 52.88 | | |
| | 4 | 1555682 | - | 1555682 | 52.161 | | | 52.26 | | |
| | 5 | 1672774 | - | 1672774 | 56.087 | | | 56.20 | | |
| | 6 | 1564222 | - | 1564222 | 52.448 | | | 52.55 | | |
| 20min | 1 | 1928043 | - | 1928043 | 64.646 | 65.66 | 1.70 | 64.85 | 65.87 | 1.71 |
| | 2 | 1953860 | - | 1953860 | 65.512 | | | 65.73 | | |
| | 3 | 1950691 | - | 1950691 | 65.406 | | | 65.62 | | |
| | 4 | 1947418 | - | 1947418 | 65.296 | | | 65.50 | | |
| | 5 | 2023550 | - | 2023550 | 67.849 | | | 68.08 | | |
| | 6 | 1945918 | - | 1945918 | 65.246 | | | 65.46 | | |
| 30min | 1 | 2407151 | - | 2407151 | 80.710 | 80.90 | 0.84 | 81.05 | 81.24 | 0.85 |
| | 2 | 2422400 | - | 2422400 | 81.222 | | | 81.57 | | |
| | 3 | 2403771 | - | 2403771 | 80.597 | | | 80.94 | | |
| | 4 | 2395011 | - | 2395011 | 80.303 | | | 80.64 | | |
| | 5 | 2449243 | - | 2449243 | 82.122 | | | 82.49 | | |
| | 6 | 2399016 | - | 2399016 | 80.438 | | | 80.78 | | |
| 45min | 1 | 2679479 | - | 2679479 | 89.841 | 89.86 | 0.44 | 90.34 | 90.36 | 0.44 |
| | 2 | 2693156 | - | 2693156 | 90.300 | | | 90.81 | | |
| | 3 | 2682364 | - | 2682364 | 89.938 | | | 90.44 | | |
| | 4 | 2684029 | - | 2684029 | 89.994 | | | 90.49 | | |
| | 5 | 2682235 | - | 2682235 | 89.934 | | | 90.46 | | |
| | 6 | 2658063 | - | 2658063 | 89.123 | | | 89.62 | | |
| 60min | 1 | 2769884 | - | 2769884 | 92.873 | 93.01 | 0.44 | 93.55 | 93.69 | 0.44 |
| | 2 | 2782904 | - | 2782904 | 93.309 | | | 94.00 | | |
| | 3 | 2783269 | - | 2783269 | 93.322 | | | 94.00 | | |
| | 4 | 2785015 | - | 2785015 | 93.380 | | | 94.06 | | |
| | 5 | 2768010 | - | 2768010 | 92.810 | | | 93.52 | | |
| | 6 | 2754327 | - | 2754327 | 92.351 | | | 93.03 | | |
| 极限 | 1 | 2808991 | - | 2808991 | 94.184 | 94.38 | 0.44 | 95.05 | 95.25 | 0.43 |
| | 2 | 2826492 | - | 2826492 | 94.771 | | | 95.65 | | |
| | 3 | 2824554 | - | 2824554 | 94.706 | | | 95.58 | | |
| | 4 | 2825077 | - | 2825077 | 94.723 | | | 95.59 | | |
| | 5 | 2805112 | - | 2805112 | 94.054 | | | 94.95 | | |
| | 6 | 2798225 | - | 2798225 | 93.823 | | | 94.69 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

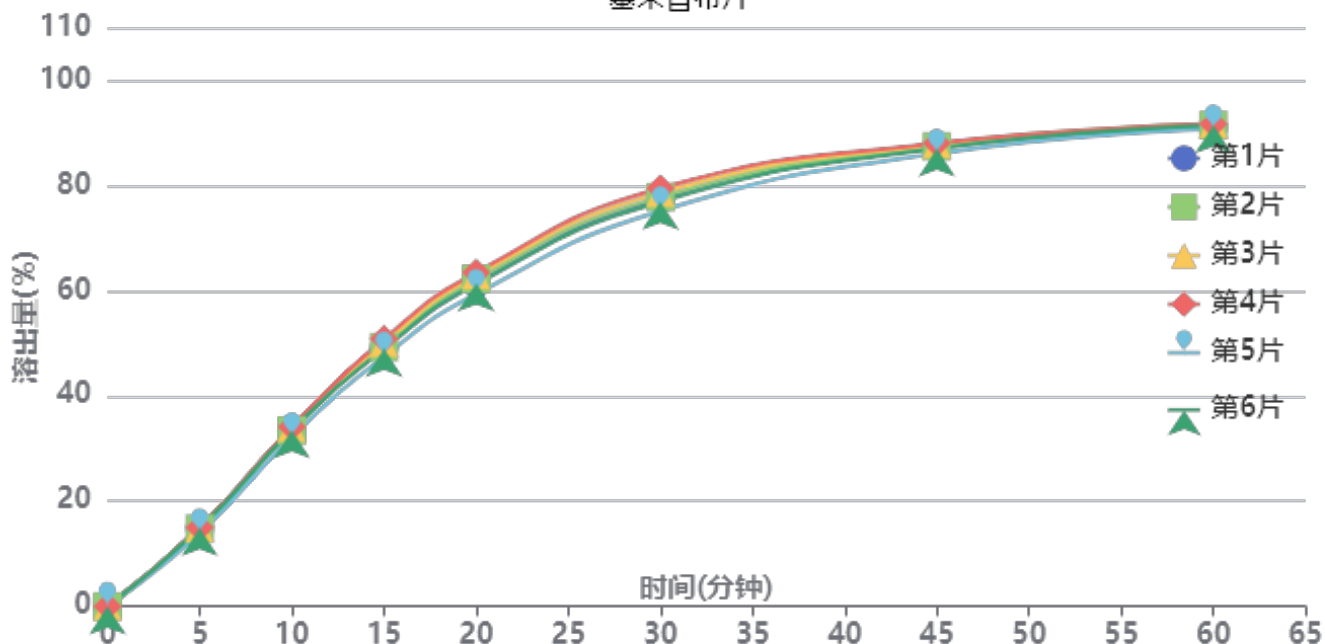
| | | | | | |
|----------|---------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 1000 | 取样体积(ml) | 2 | 补液体积(ml) | 2 |
| 对照品批号 | 510141-202102 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.6 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 50 |
| 标示量(mg) | 200 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|-----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 10.04 | 2991717 | 2993334 | 2993198 | 2988415 | 2990522 | 2991437 | 0.07 |
| 2 | 10.14 | 2991583 | 2991164 | | | | 2991374 | 0.01 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 297951.89 | | | 295007.30 | | 0.71 数据可信 | | | |

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25010702批-pH12.0

| 时间 (分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶 出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|------------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|--------------|-------|------|
| 5min | 1 | 442598 | - | 442598 | 14.869 | 14.71 | 2.56 | 14.87 | 14.70 | 2.56 |
| | 2 | 439774 | - | 439774 | 14.774 | | | 14.77 | | |
| | 3 | 442136 | - | 442136 | 14.854 | | | 14.85 | | |
| | 4 | 445308 | - | 445308 | 14.960 | | | 14.96 | | |
| | 5 | 415208 | - | 415208 | 13.949 | | | 13.95 | | |
| | 6 | 441569 | - | 441569 | 14.835 | | | 14.83 | | |
| 10min | 1 | 1006675 | - | 1006675 | 33.819 | 33.48 | 2.06 | 33.85 | 33.51 | 2.06 |
| | 2 | 994504 | - | 994504 | 33.410 | | | 33.44 | | |
| | 3 | 1009777 | - | 1009777 | 33.924 | | | 33.95 | | |
| | 4 | 1014371 | - | 1014371 | 34.078 | | | 34.11 | | |
| | 5 | 957945 | - | 957945 | 32.182 | | | 32.21 | | |
| | 6 | 995992 | - | 995992 | 33.460 | | | 33.49 | | |
| 15min | 1 | 1459146 | - | 1459146 | 49.020 | 49.20 | 2.29 | 49.12 | 49.30 | 2.29 |
| | 2 | 1464002 | - | 1464002 | 49.183 | | | 49.28 | | |
| | 3 | 1487899 | - | 1487899 | 49.986 | | | 50.08 | | |
| | 4 | 1510259 | - | 1510259 | 50.737 | | | 50.84 | | |
| | 5 | 1411200 | - | 1411200 | 47.409 | | | 47.50 | | |
| | 6 | 1454360 | - | 1454360 | 48.859 | | | 48.96 | | |
| 20min | 1 | 1819999 | - | 1819999 | 61.143 | 61.59 | 2.35 | 61.34 | 61.79 | 2.35 |
| | 2 | 1846717 | - | 1846717 | 62.041 | | | 62.24 | | |
| | 3 | 1867430 | - | 1867430 | 62.736 | | | 62.93 | | |
| | 4 | 1883403 | - | 1883403 | 63.273 | | | 63.47 | | |
| | 5 | 1762364 | - | 1762364 | 59.207 | | | 59.39 | | |
| | 6 | 1820270 | - | 1820270 | 61.152 | | | 61.35 | | |
| 30min | 1 | 2296820 | - | 2296820 | 77.162 | 77.24 | 1.92 | 77.48 | 77.56 | 1.92 |
| | 2 | 2305787 | - | 2305787 | 77.463 | | | 77.78 | | |
| | 3 | 2330309 | - | 2330309 | 78.287 | | | 78.61 | | |
| | 4 | 2355602 | - | 2355602 | 79.137 | | | 79.46 | | |
| | 5 | 2227532 | - | 2227532 | 74.834 | | | 75.14 | | |
| | 6 | 2279275 | - | 2279275 | 76.572 | | | 76.89 | | |
| 45min | 1 | 2580730 | - | 2580730 | 86.700 | 86.79 | 0.80 | 87.17 | 87.26 | 0.80 |
| | 2 | 2588763 | - | 2588763 | 86.970 | | | 87.44 | | |
| | 3 | 2600648 | - | 2600648 | 87.369 | | | 87.85 | | |
| | 4 | 2605564 | - | 2605564 | 87.534 | | | 88.02 | | |
| | 5 | 2548501 | - | 2548501 | 85.617 | | | 86.07 | | |
| | 6 | 2576480 | - | 2576480 | 86.557 | | | 87.03 | | |
| 60min | 1 | 2689045 | - | 2689045 | 90.339 | 90.67 | 0.42 | 90.98 | 91.32 | 0.43 |
| | 2 | 2703505 | - | 2703505 | 90.824 | | | 91.47 | | |
| | 3 | 2709470 | - | 2709470 | 91.025 | | | 91.68 | | |
| | 4 | 2708955 | - | 2708955 | 91.007 | | | 91.67 | | |
| | 5 | 2681513 | - | 2681513 | 90.086 | | | 90.71 | | |
| | 6 | 2700791 | - | 2700791 | 90.733 | | | 91.38 | | |
| 极限 | 1 | 2759855 | - | 2759855 | 92.717 | 92.78 | 0.19 | 93.54 | 93.61 | 0.20 |
| | 2 | 2762511 | - | 2762511 | 92.807 | | | 93.64 | | |
| | 3 | 2768730 | - | 2768730 | 93.016 | | | 93.85 | | |
| | 4 | 2764916 | - | 2764916 | 92.887 | | | 93.73 | | |
| | 5 | 2753458 | - | 2753458 | 92.503 | | | 93.31 | | |
| | 6 | 2761272 | - | 2761272 | 92.765 | | | 93.59 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

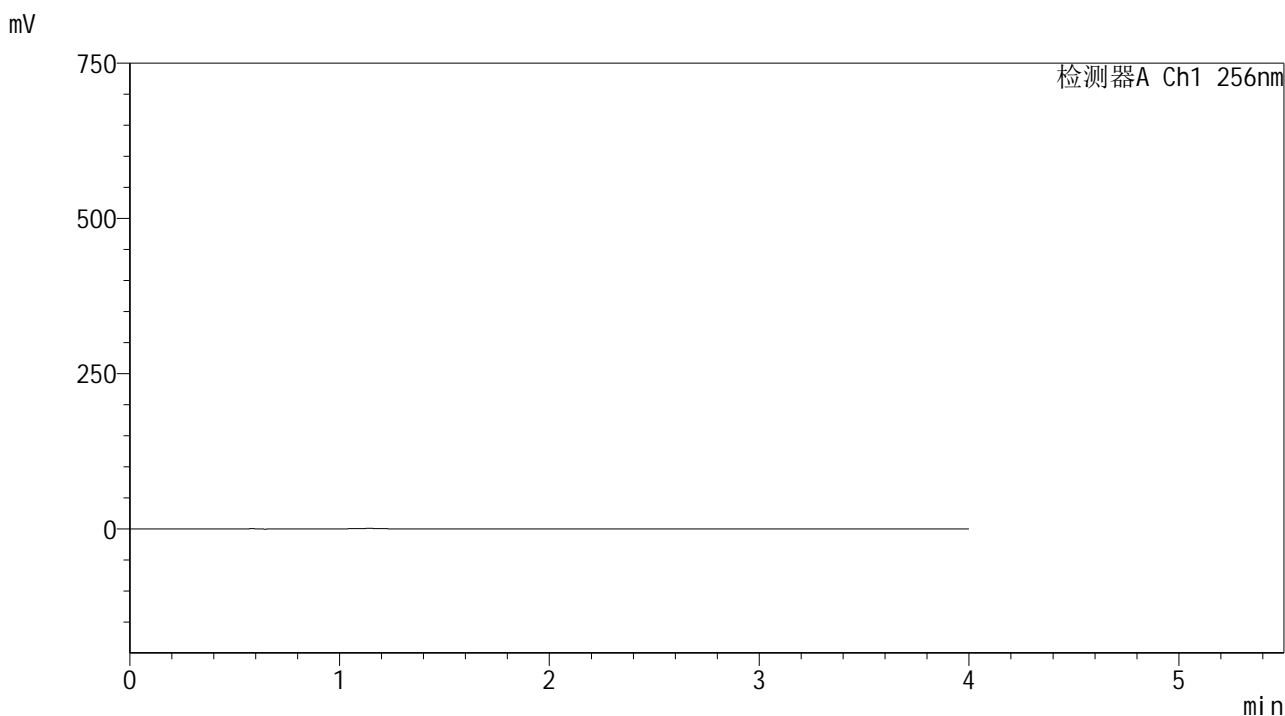
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3056-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:33:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

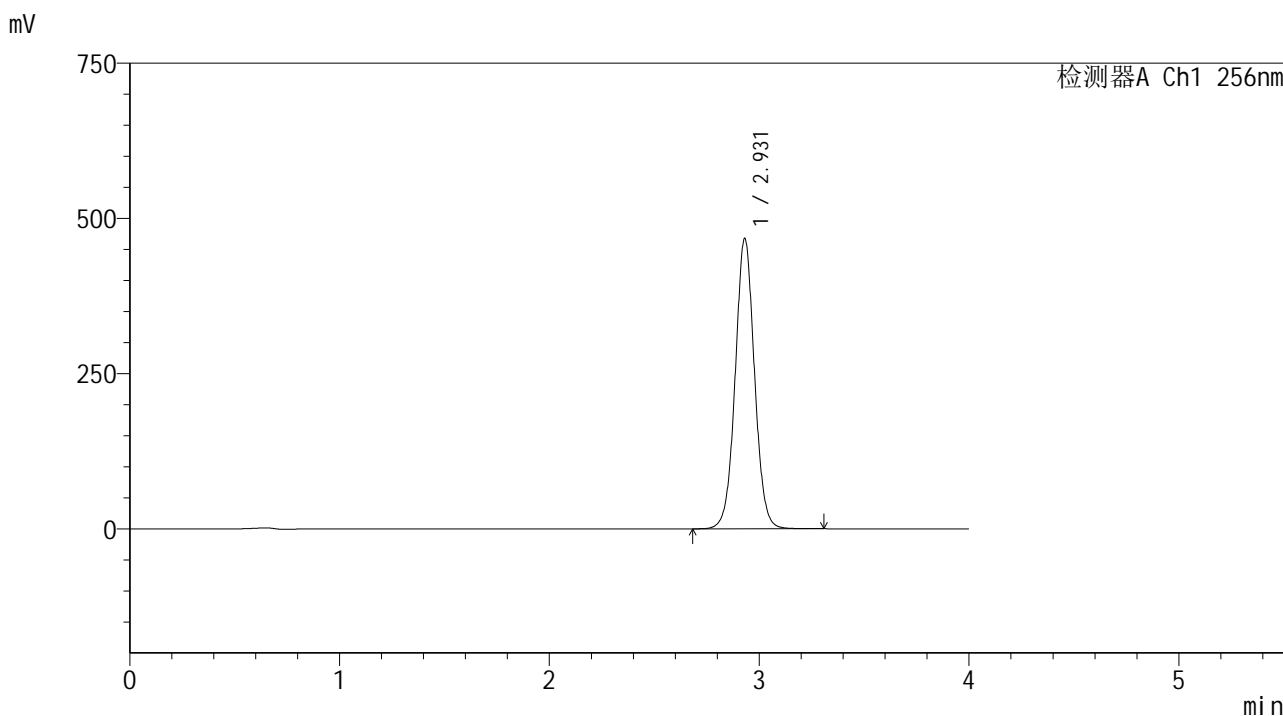
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3057-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

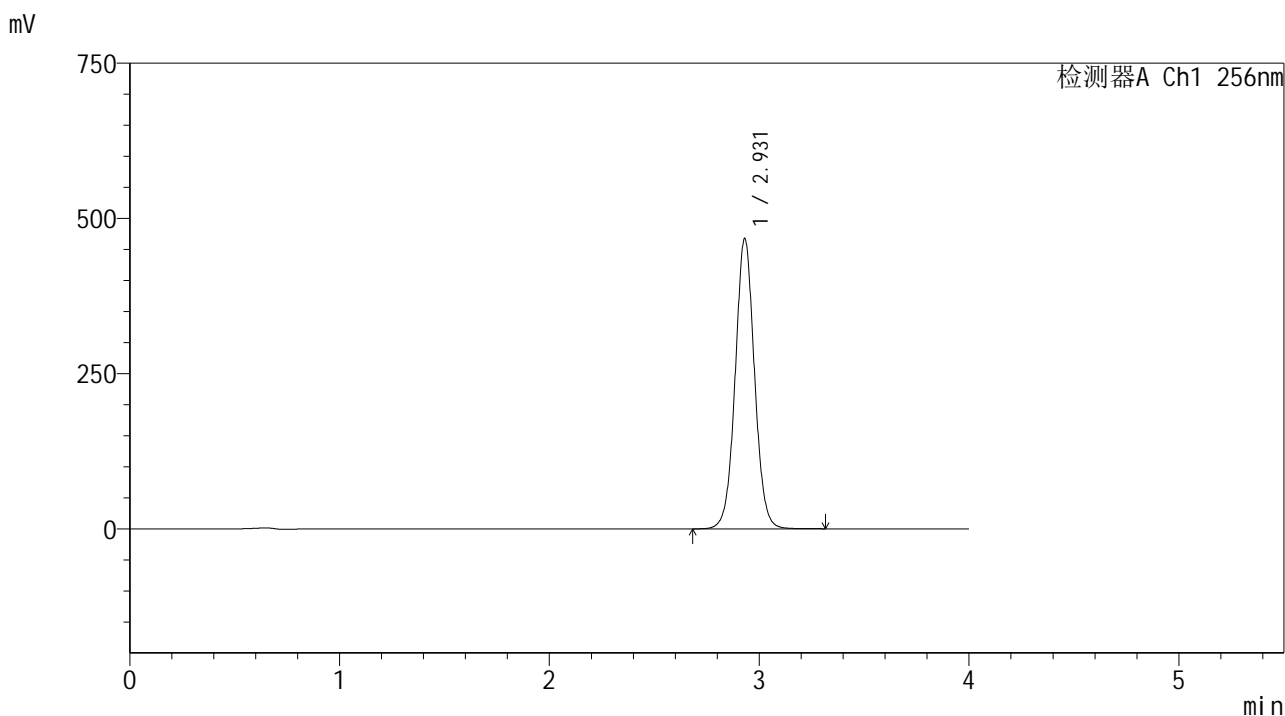
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.931 | 2991982 | 100.000 | 468087 | 4980 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 2991982 | 100.000 | 468087 | | | |

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3058-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:33:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

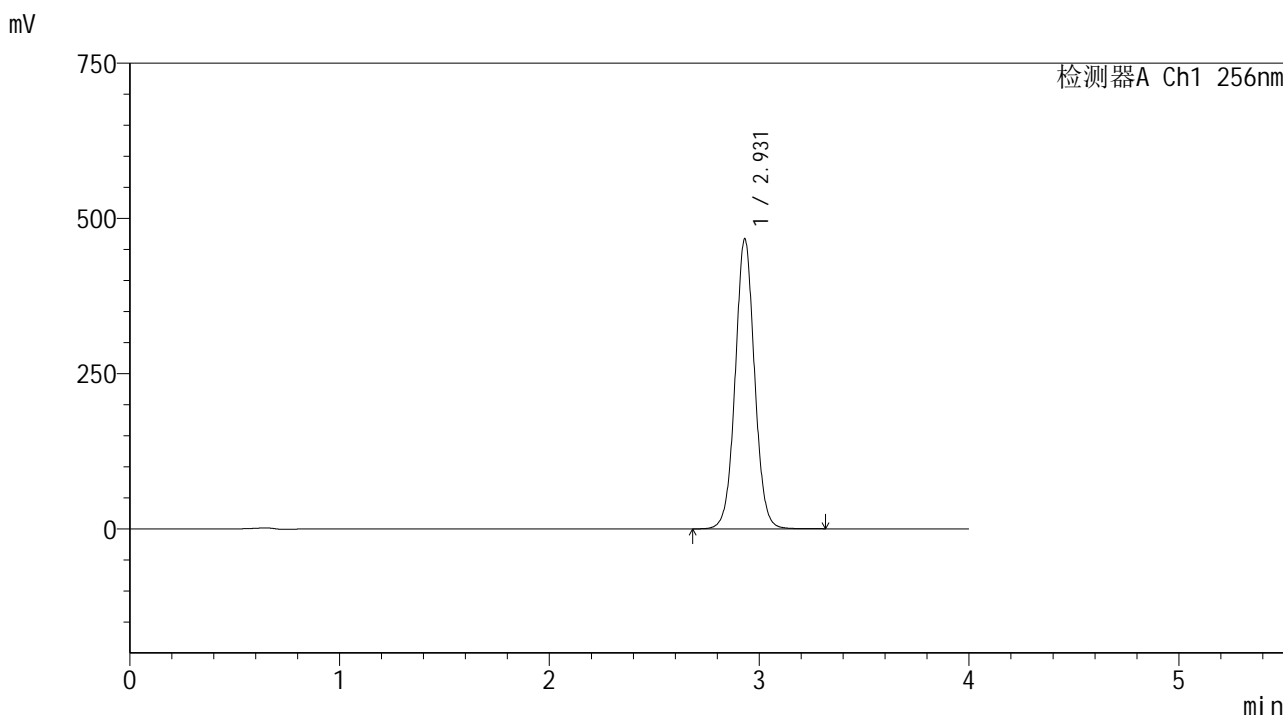
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.931 | 2993457 | 100.000 | 467872 | 4971 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 2993457 | 100.000 | 467872 | | | |

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3059-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

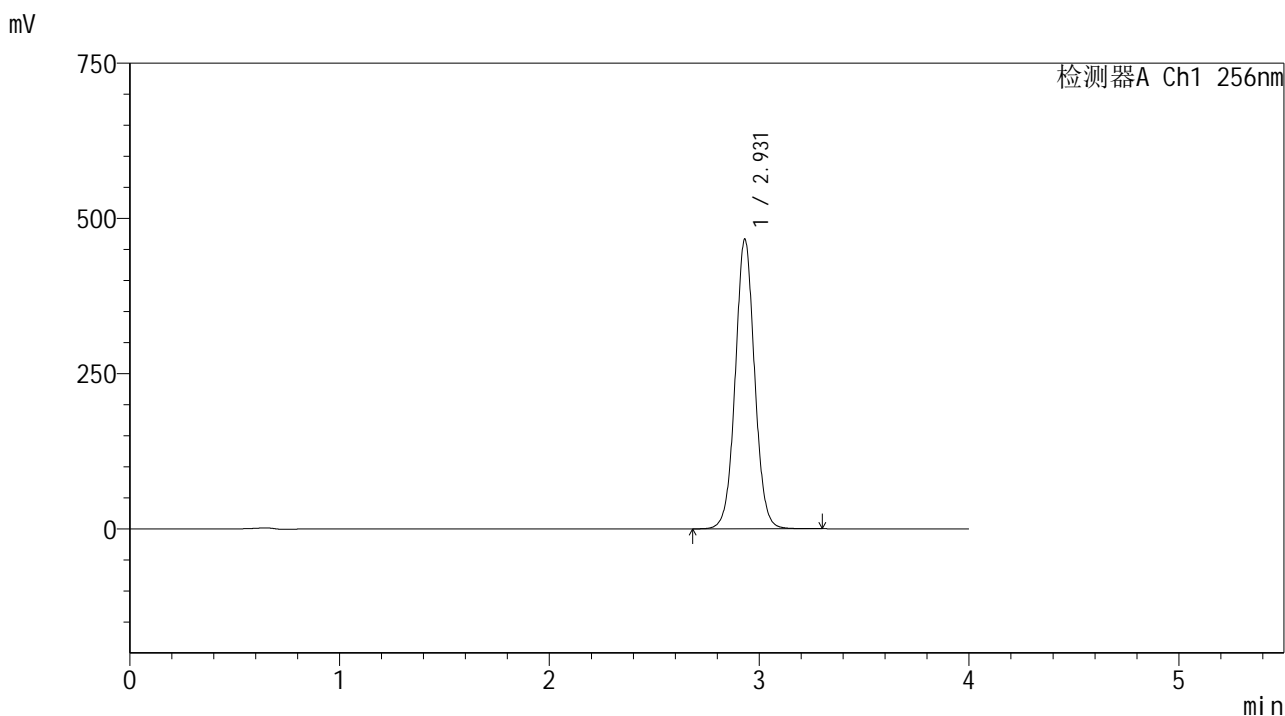
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.931 | 2991575 | 100.000 | 467298 | 4973 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 2991575 | 100.000 | 467298 | | | |

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3060-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

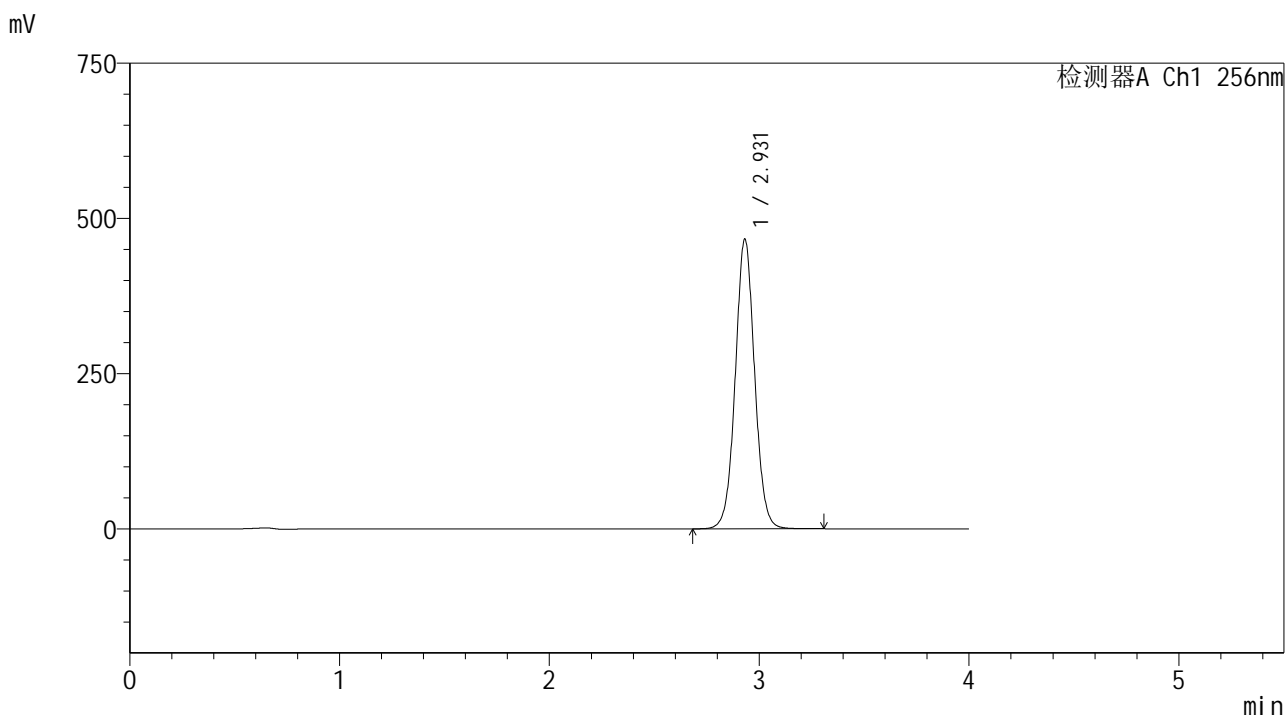
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.931 | 2989728 | 100.000 | 466711 | 4970 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 2989728 | 100.000 | 466711 | | | |

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3061-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:33:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

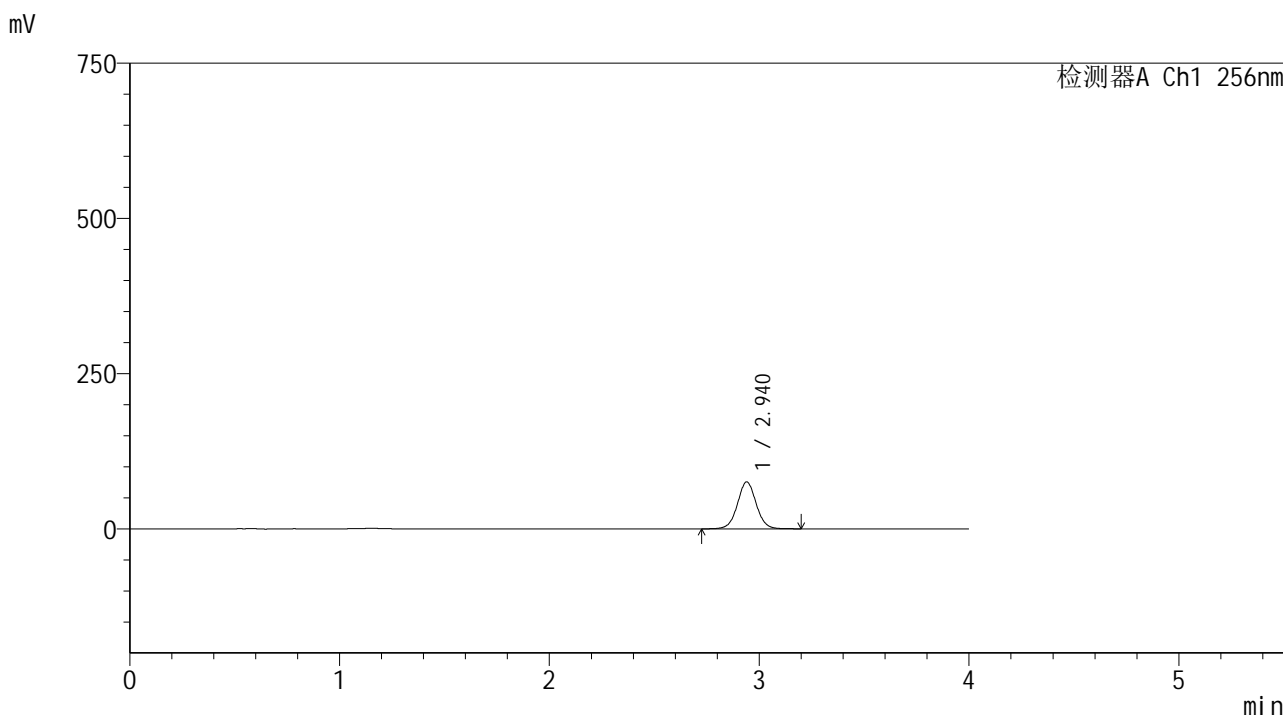
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.931 | 2991200 | 100.000 | 466807 | 4969 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 2991200 | 100.000 | 466807 | | | |

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3062-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

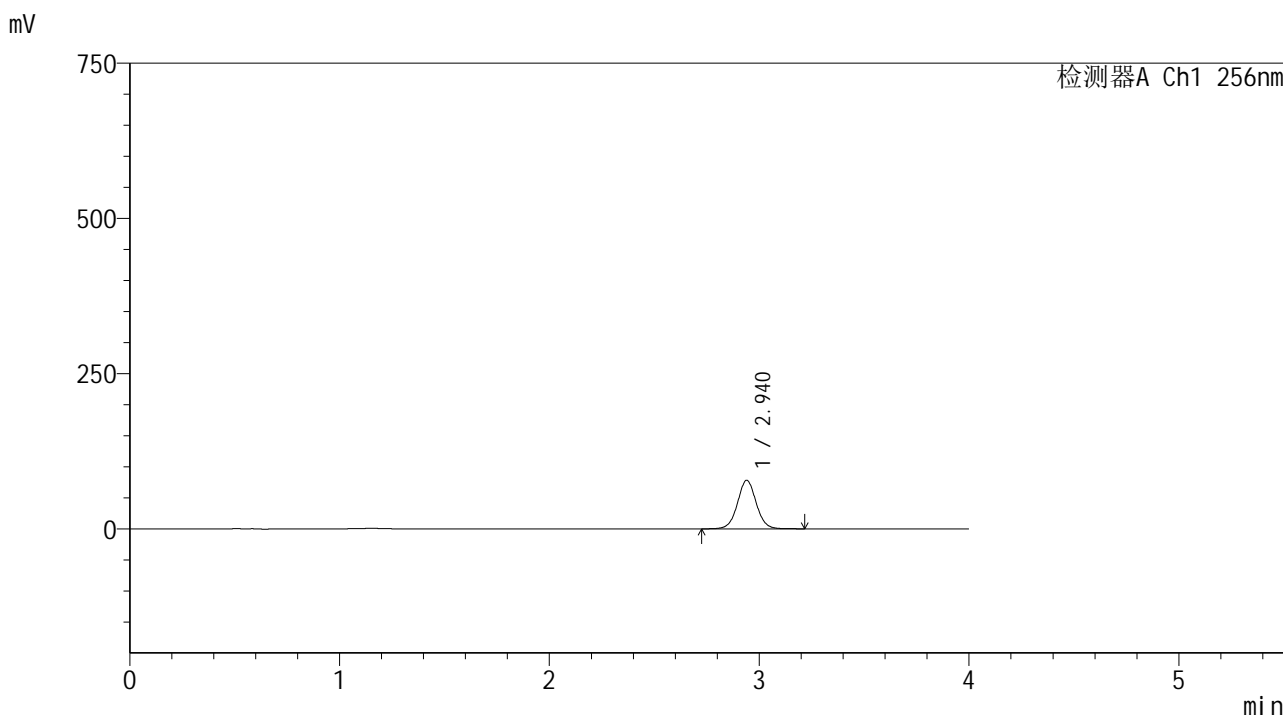
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 469863 | 100.000 | 75560 | 5311 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 469863 | 100.000 | 75560 | | | |

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3064-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

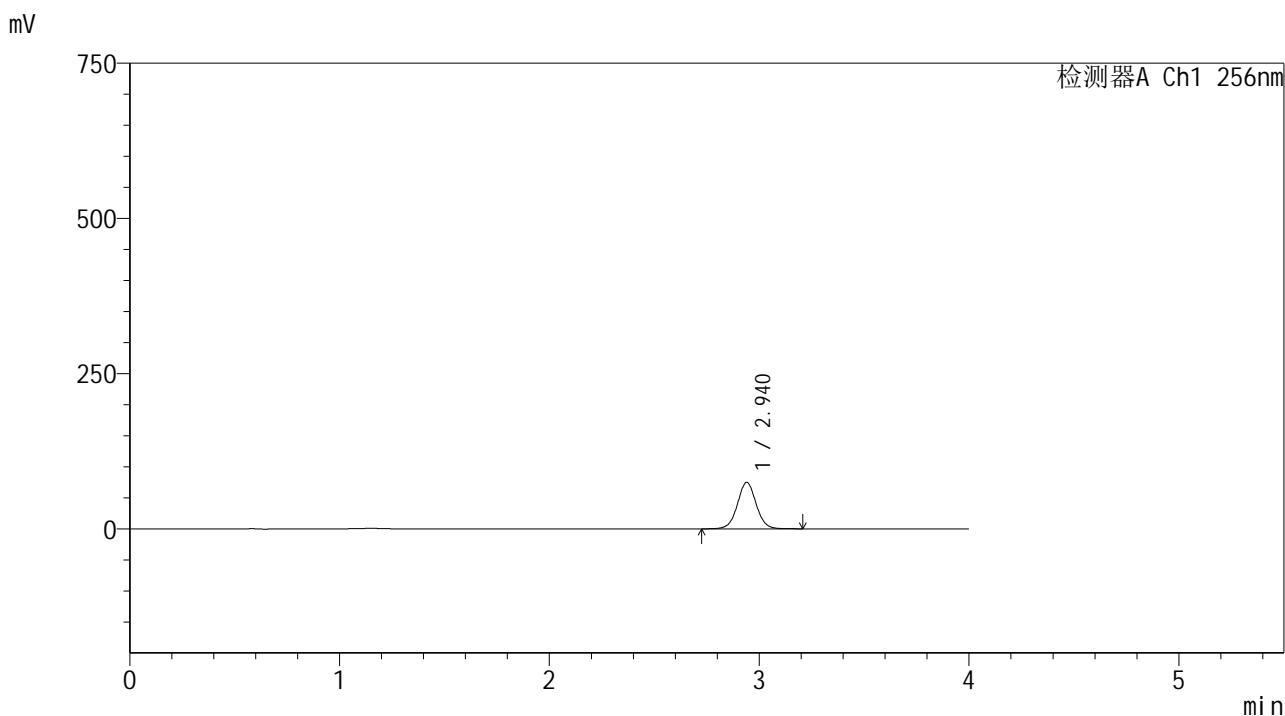
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 485664 | 100.000 | 78075 | 5310 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 485664 | 100.000 | 78075 | | | |

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3065-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

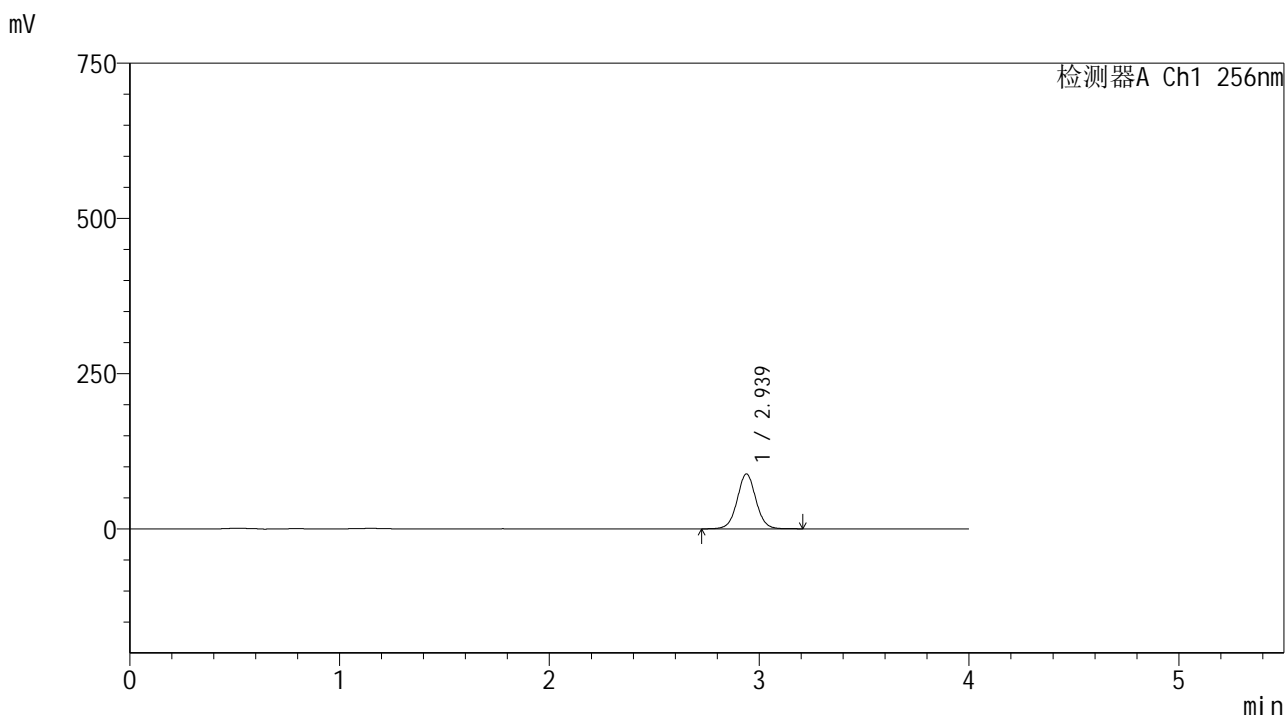
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 464833 | 100.000 | 74805 | 5317 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 464833 | 100.000 | 74805 | | | |

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3066-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

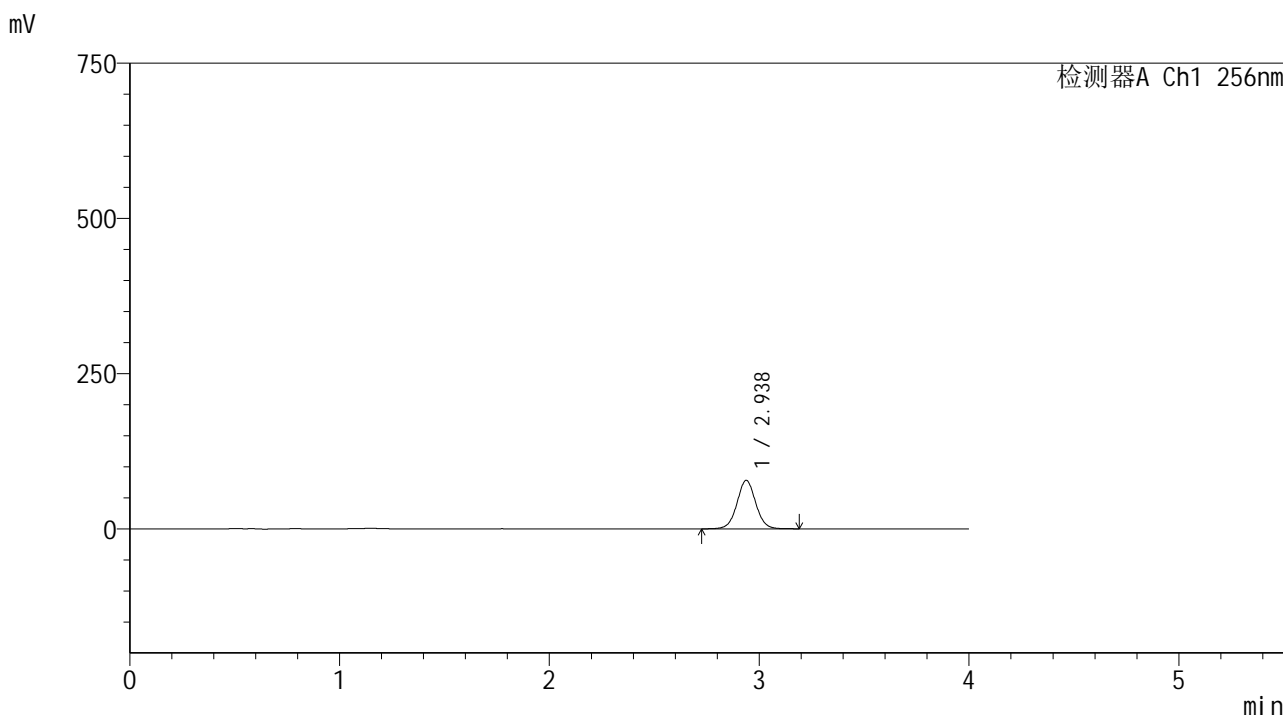
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 548806 | 100.000 | 88443 | 5319 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 548806 | 100.000 | 88443 | | | |

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3067-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

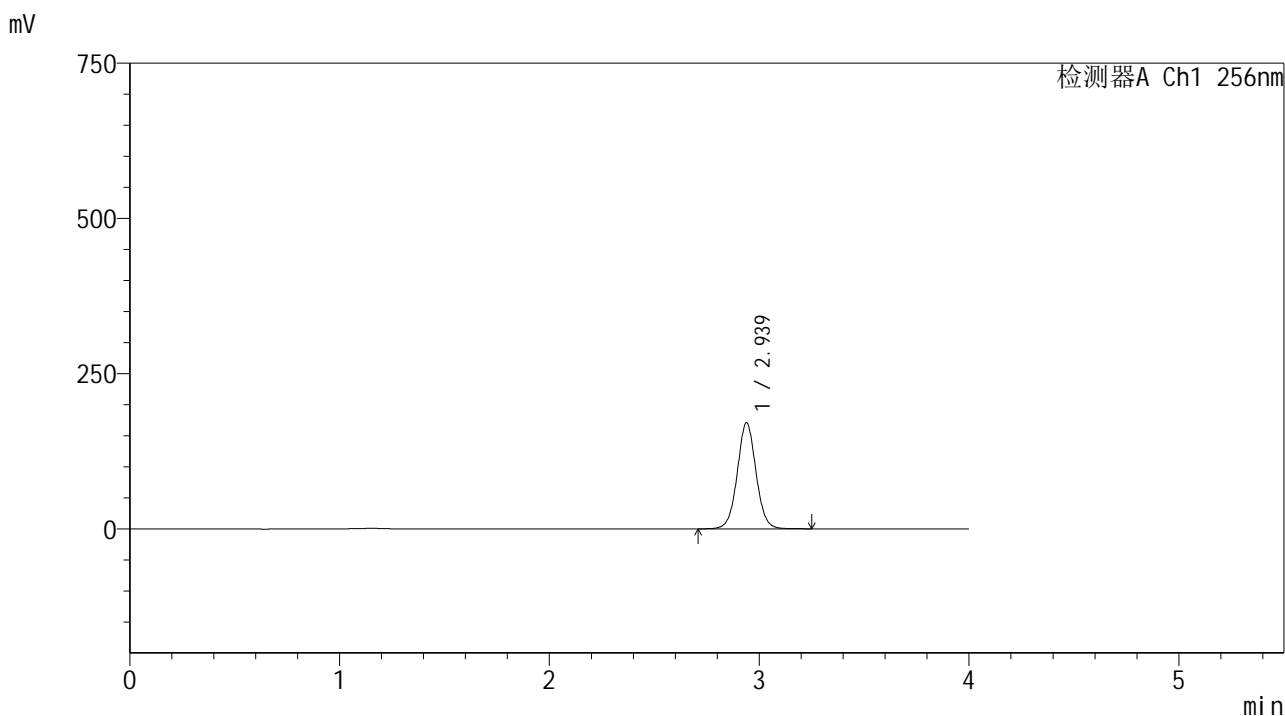
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 484368 | 100.000 | 78073 | 5311 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 484368 | 100.000 | 78073 | | | |

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3068-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

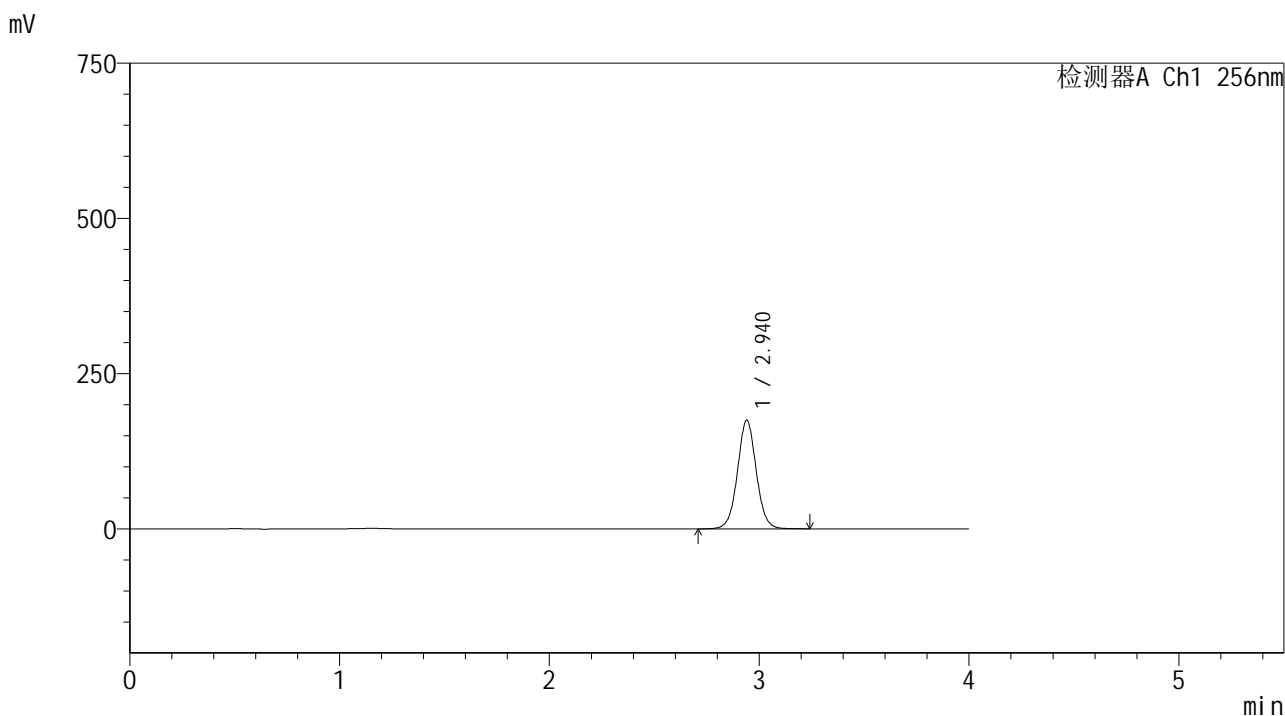
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 1062120 | 100.000 | 170877 | 5313 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 1062120 | 100.000 | 170877 | | | |

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3070-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

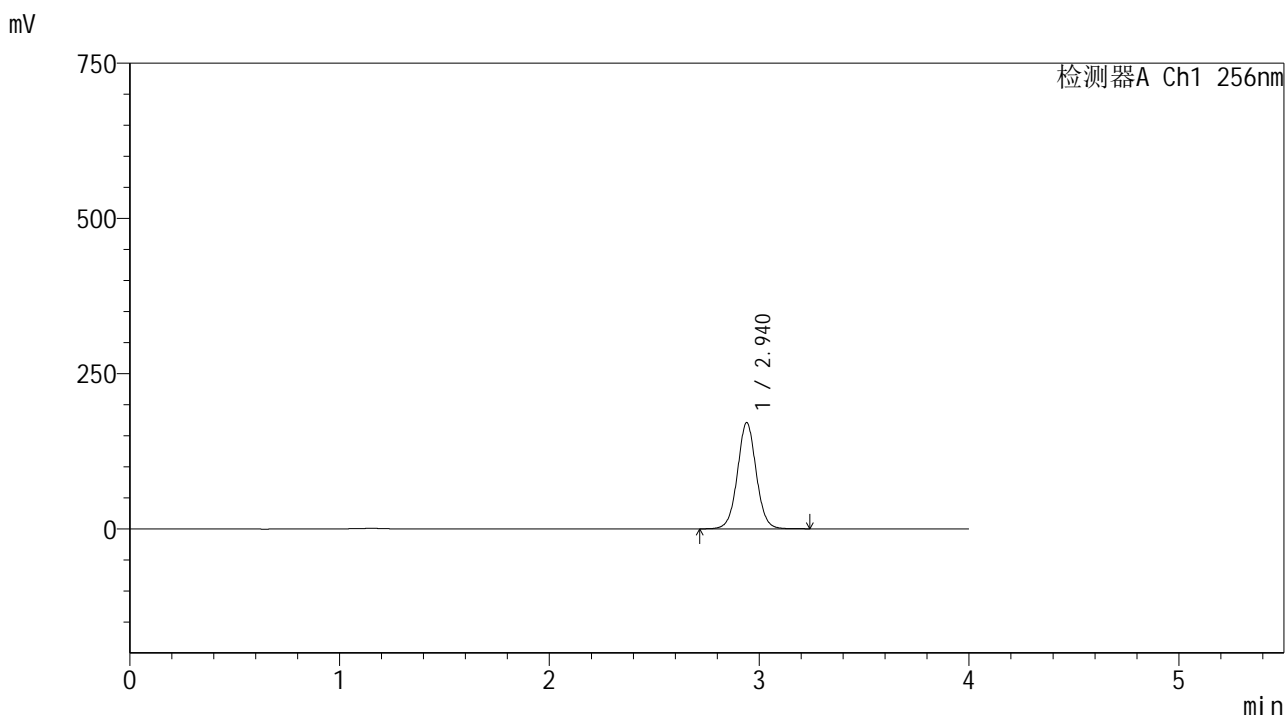
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 1088944 | 100.000 | 174881 | 5308 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 1088944 | 100.000 | 174881 | | | |

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3071-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

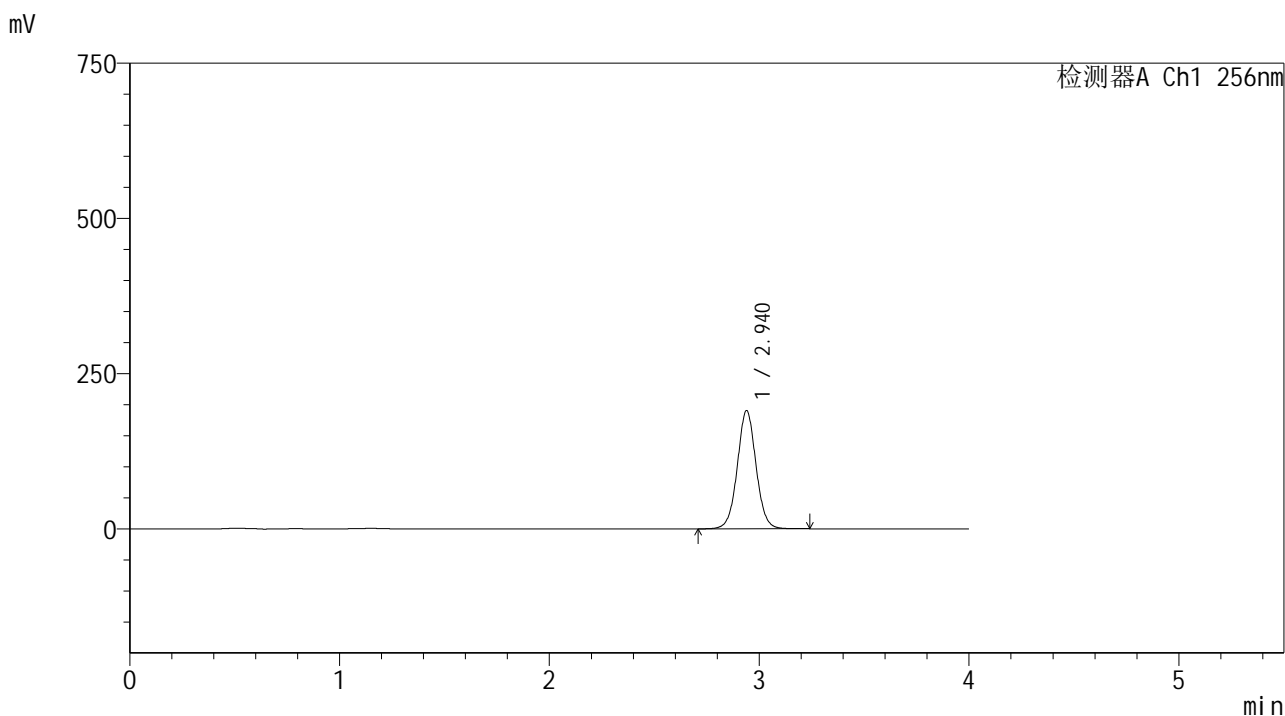
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 1063689 | 100.000 | 170837 | 5307 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 1063689 | 100.000 | 170837 | | | |

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3072-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

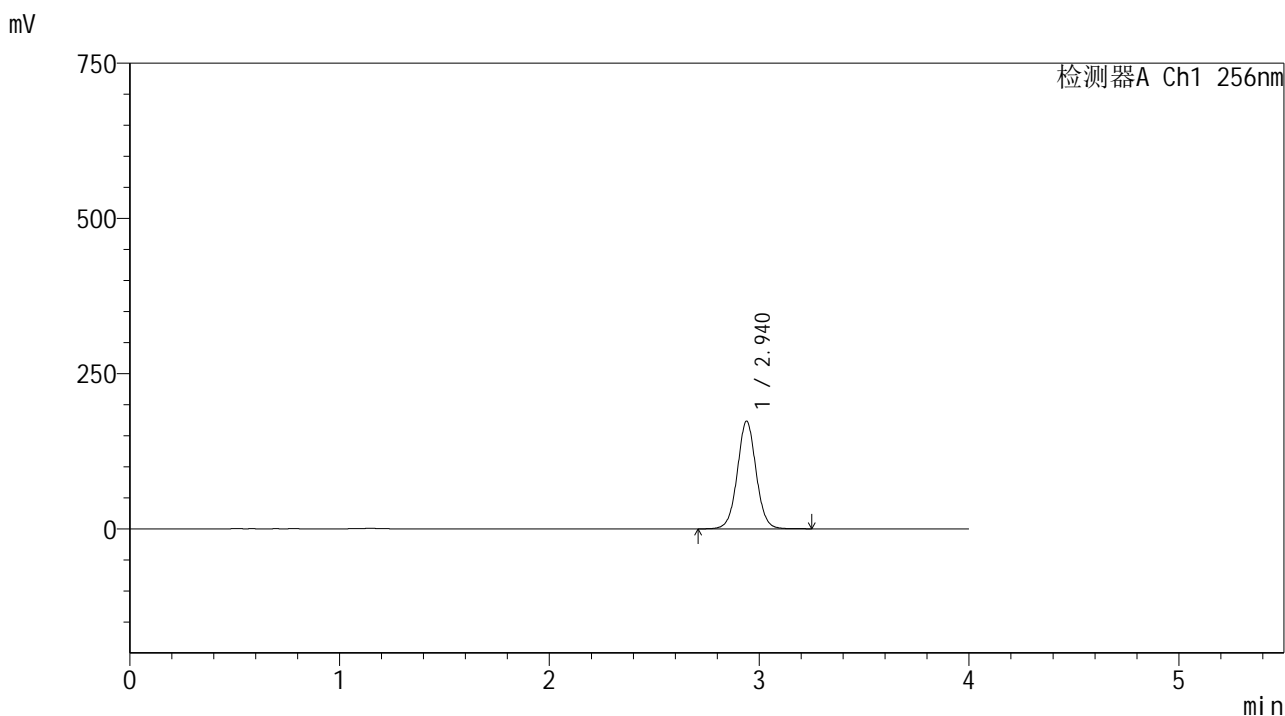
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 1184404 | 100.000 | 190358 | 5302 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 1184404 | 100.000 | 190358 | | | |

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3073-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

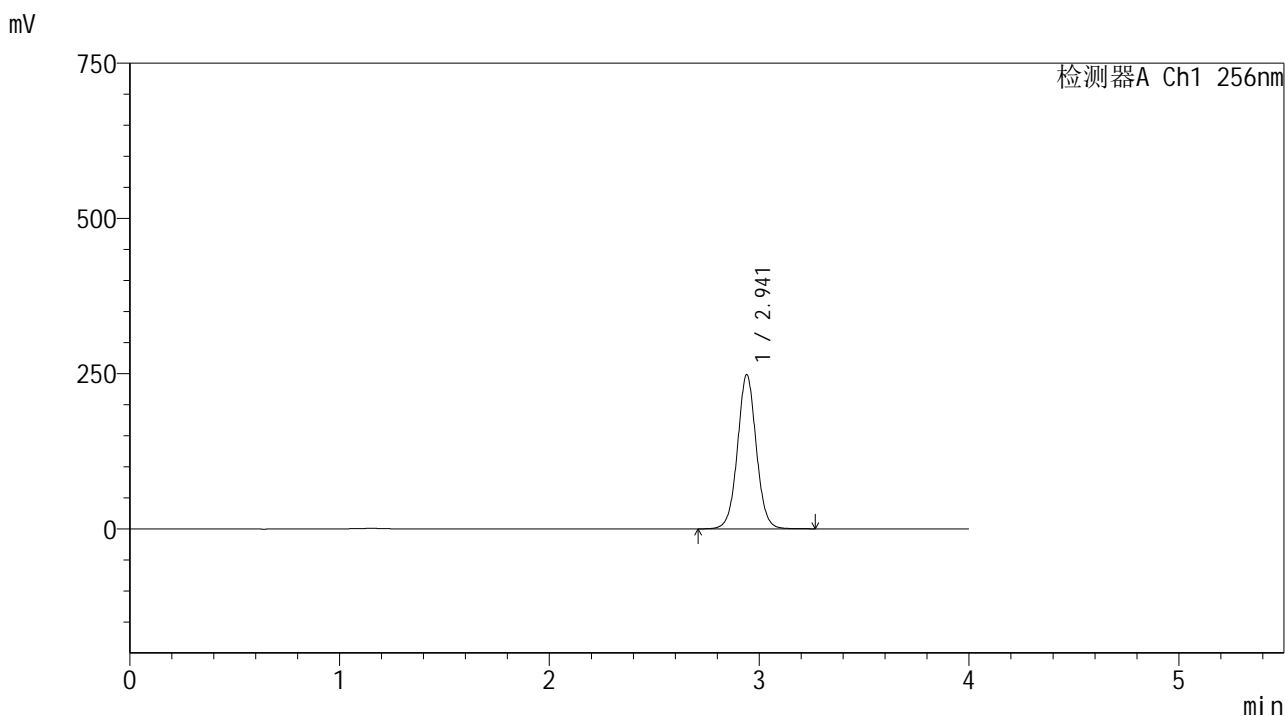
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 1078514 | 100.000 | 173274 | 5302 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 1078514 | 100.000 | 173274 | | | |

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3074-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

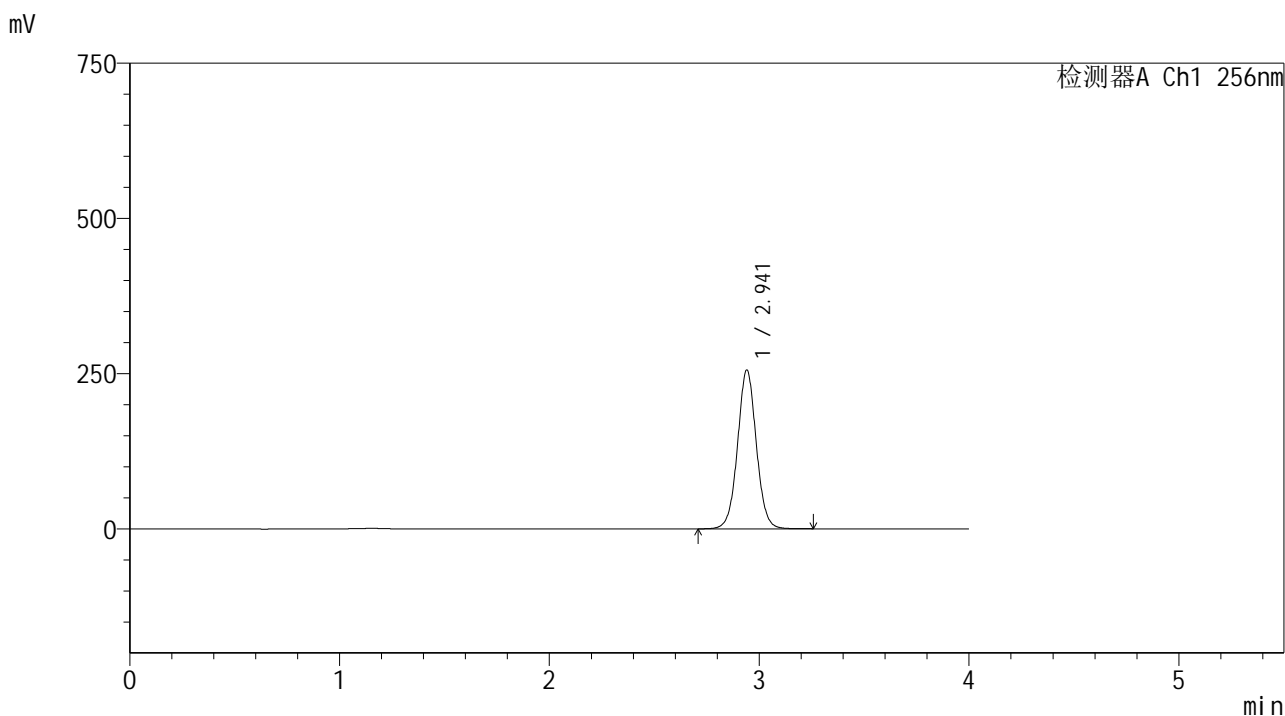
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 1544006 | 100.000 | 247882 | 5308 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 1544006 | 100.000 | 247882 | | | |

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3075-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

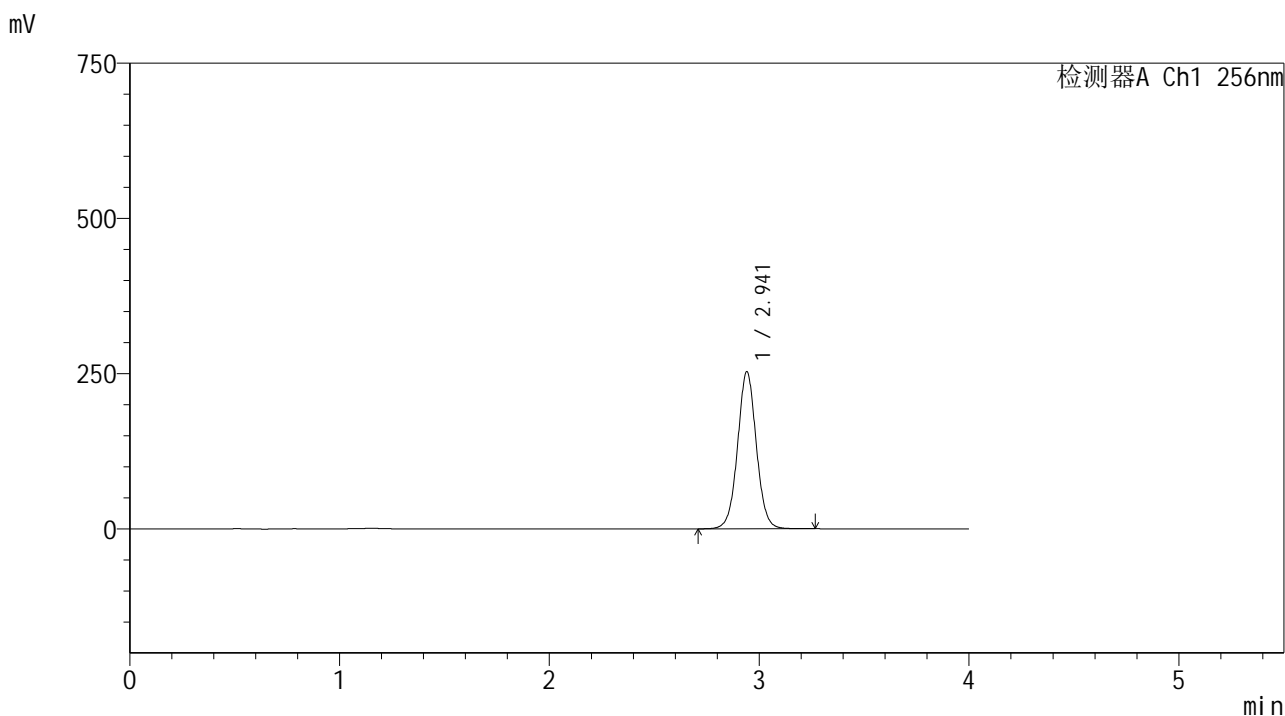
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 1592392 | 100.000 | 255373 | 5302 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 1592392 | 100.000 | 255373 | | | |

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3076-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

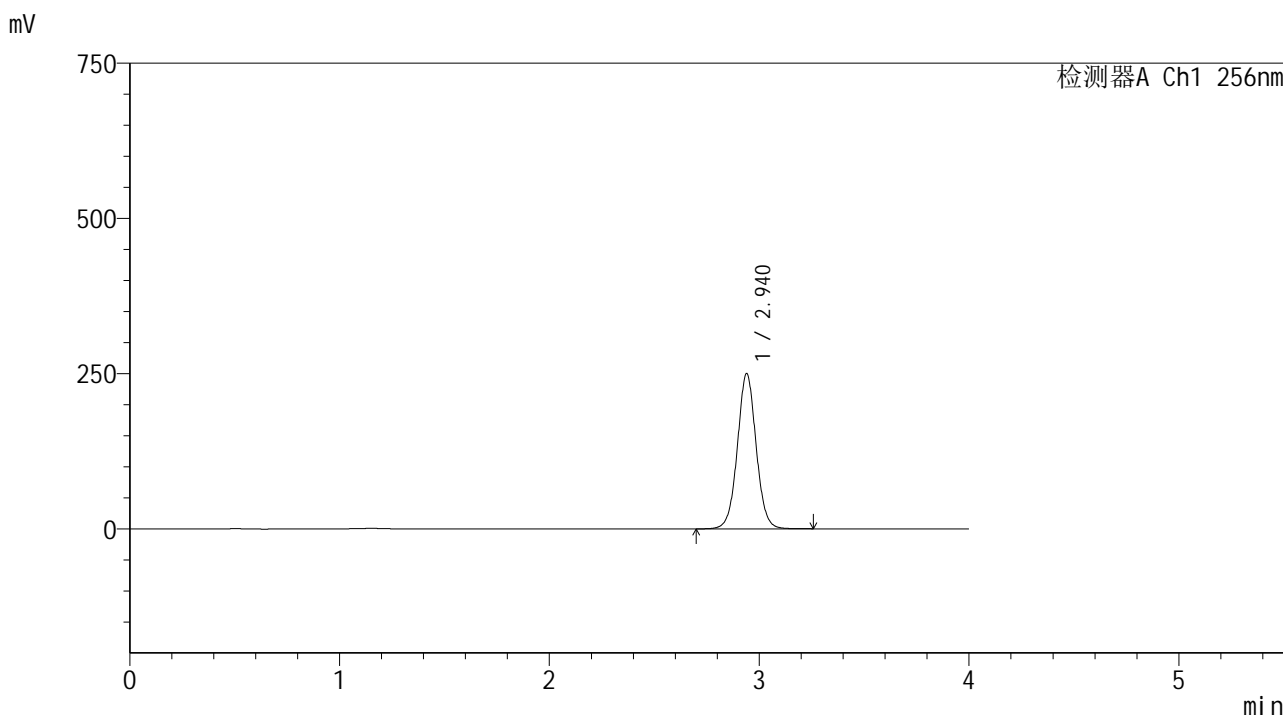
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 1574082 | 100.000 | 252426 | 5305 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 1574082 | 100.000 | 252426 | | | |

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3077-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

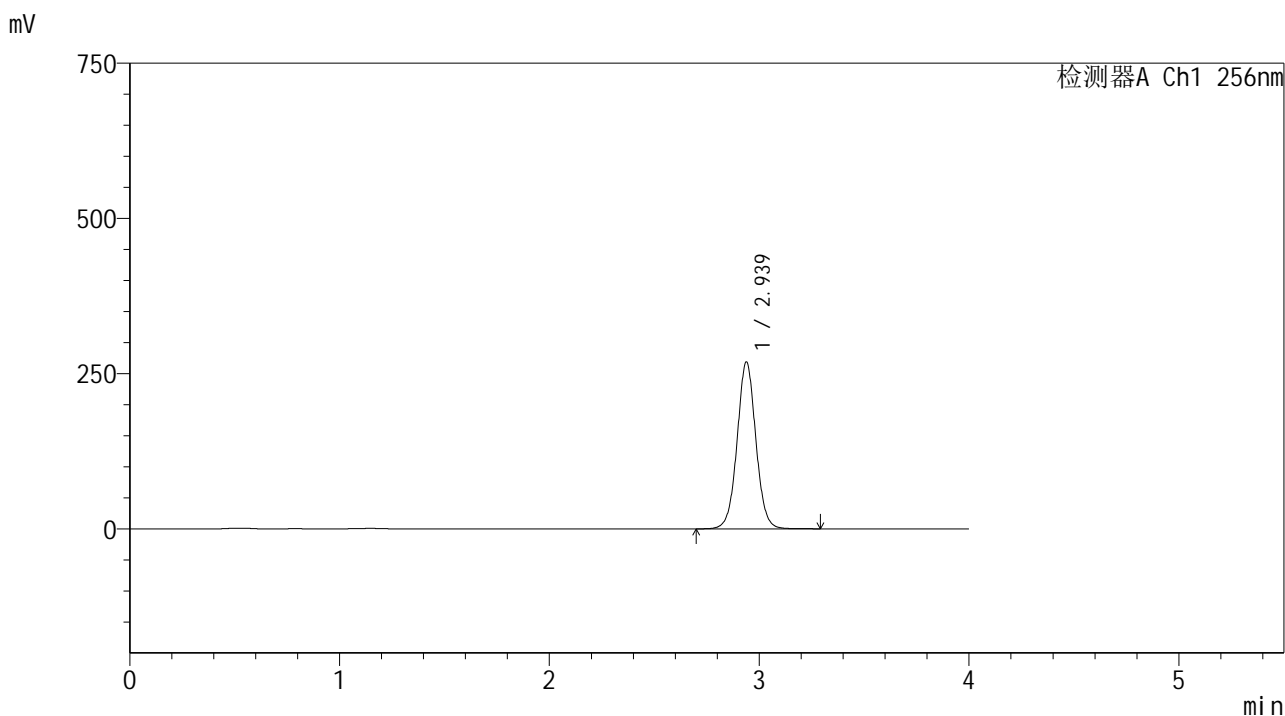
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 1555682 | 100.000 | 249830 | 5300 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 1555682 | 100.000 | 249830 | | | |

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3078-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

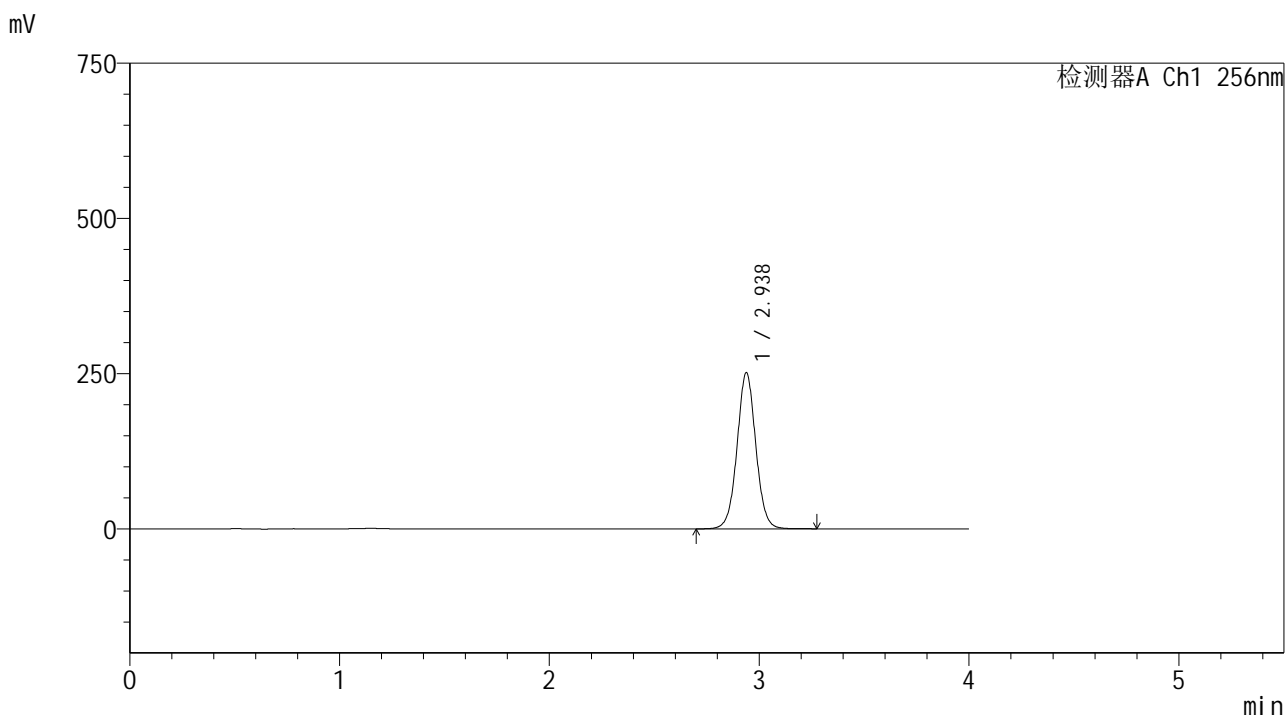
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 1672774 | 100.000 | 268817 | 5299 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 1672774 | 100.000 | 268817 | | | |

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3079-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

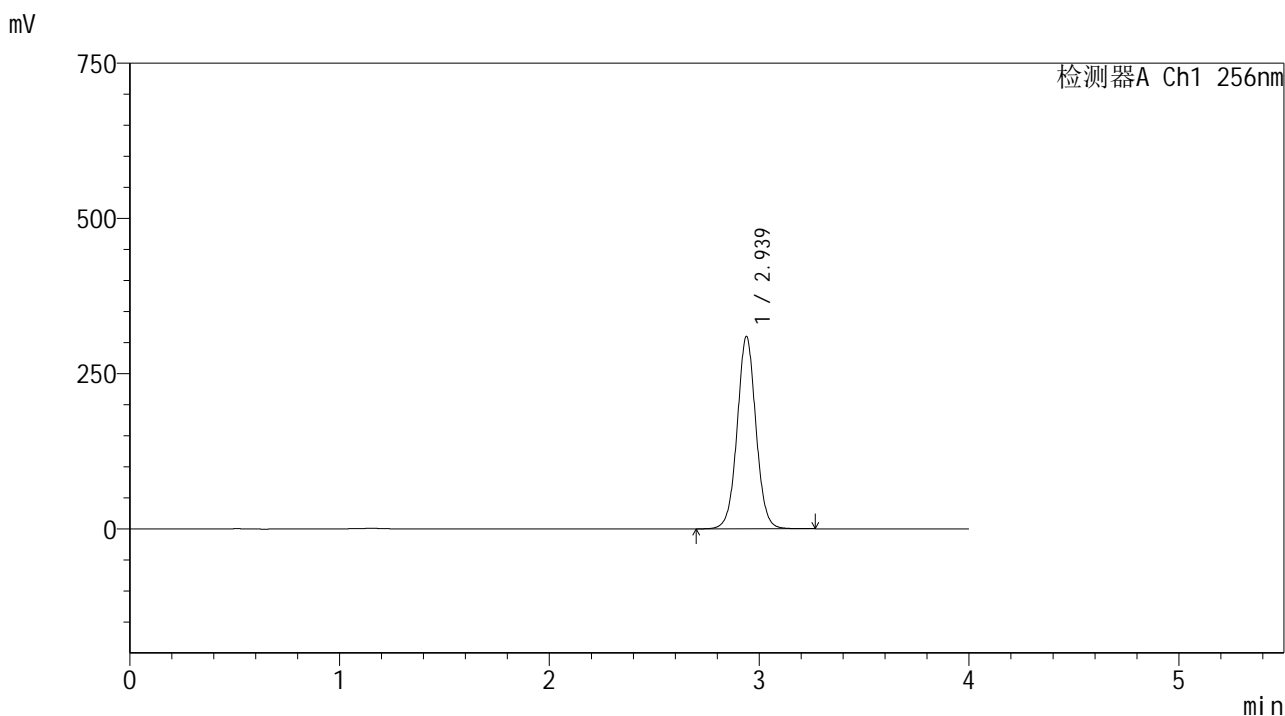
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 1564222 | 100.000 | 251564 | 5302 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 1564222 | 100.000 | 251564 | | | |

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3080-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

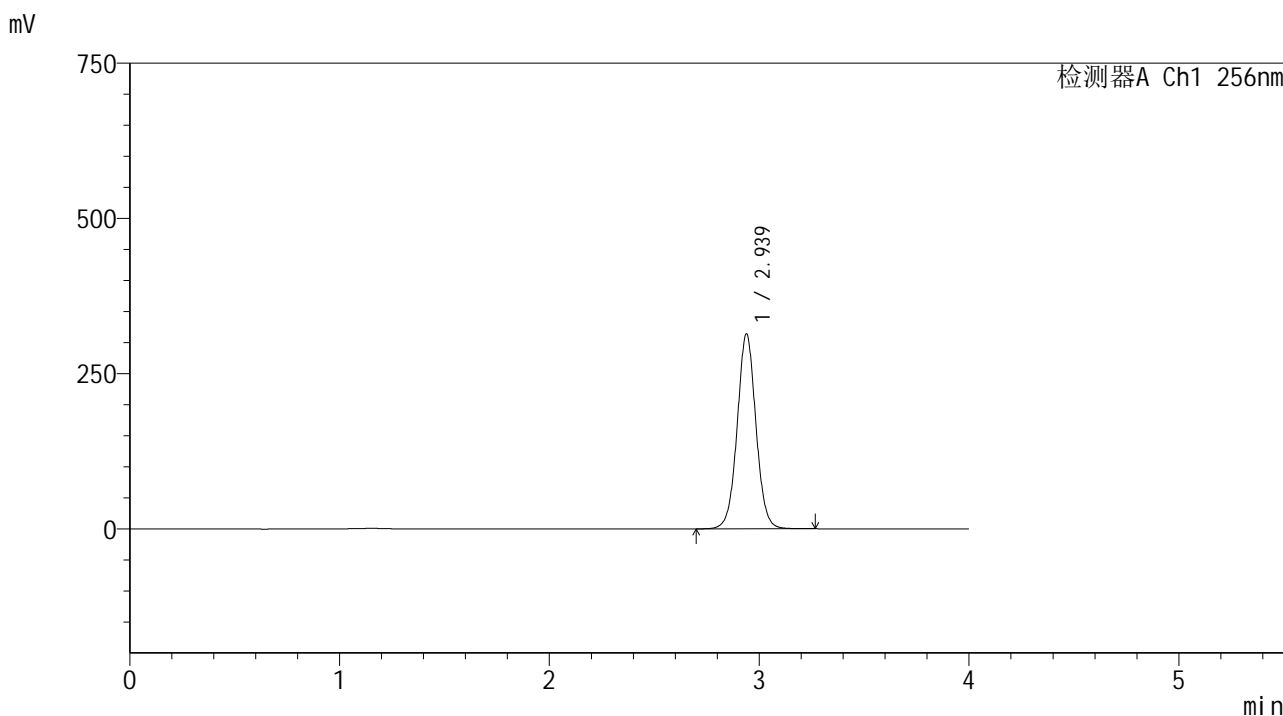
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 1928043 | 100.000 | 309730 | 5293 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 1928043 | 100.000 | 309730 | | | |

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3081-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

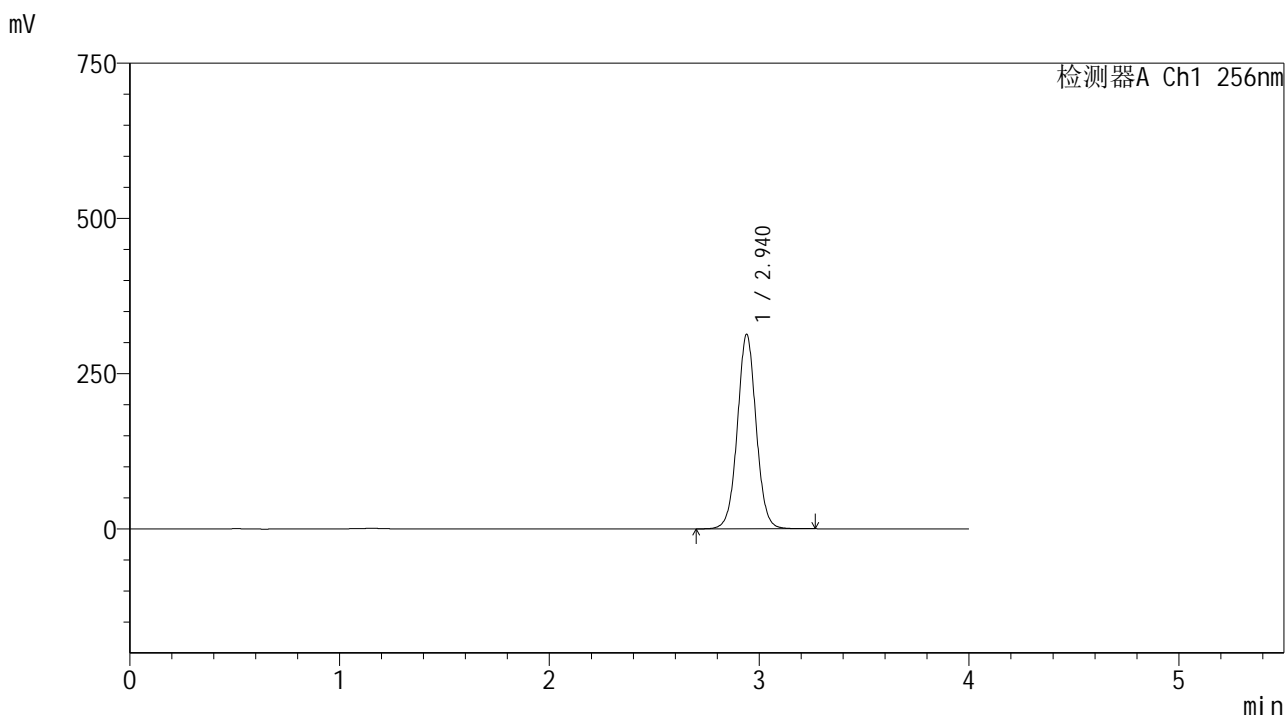
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 1953860 | 100.000 | 314035 | 5299 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 1953860 | 100.000 | 314035 | | | |

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3082-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

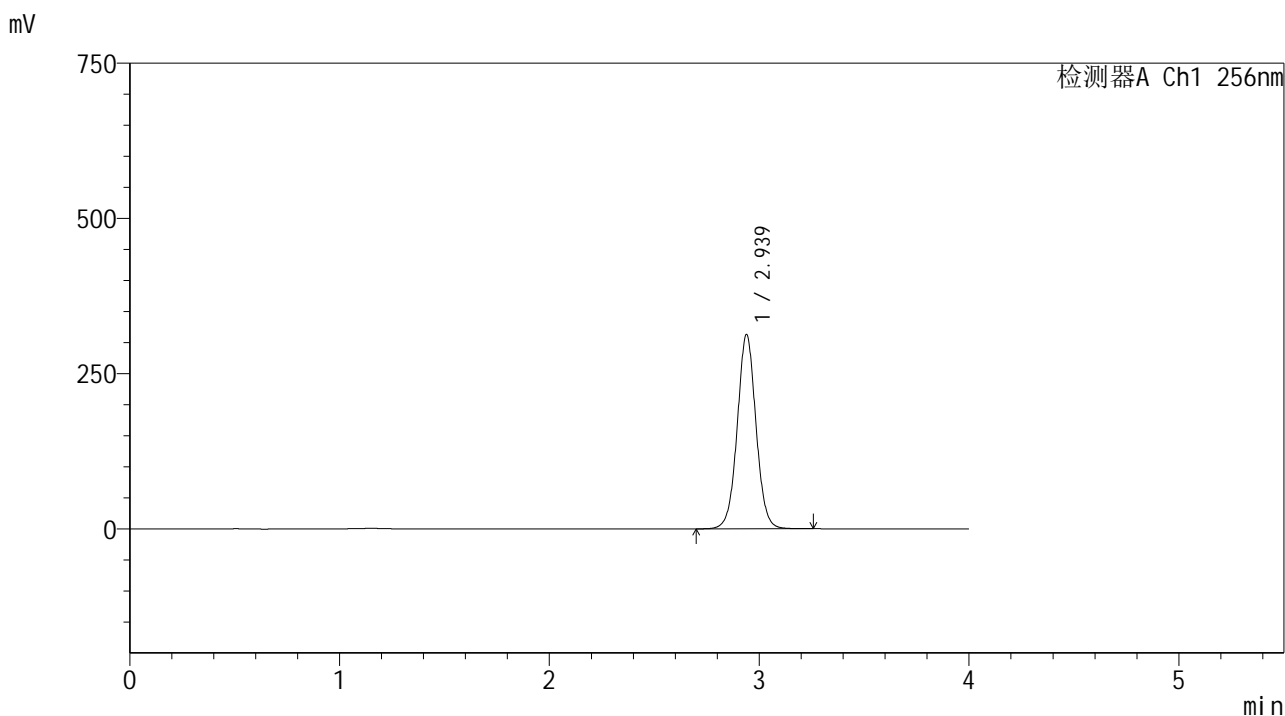
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 1950691 | 100.000 | 313030 | 5292 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 1950691 | 100.000 | 313030 | | | |

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3083-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

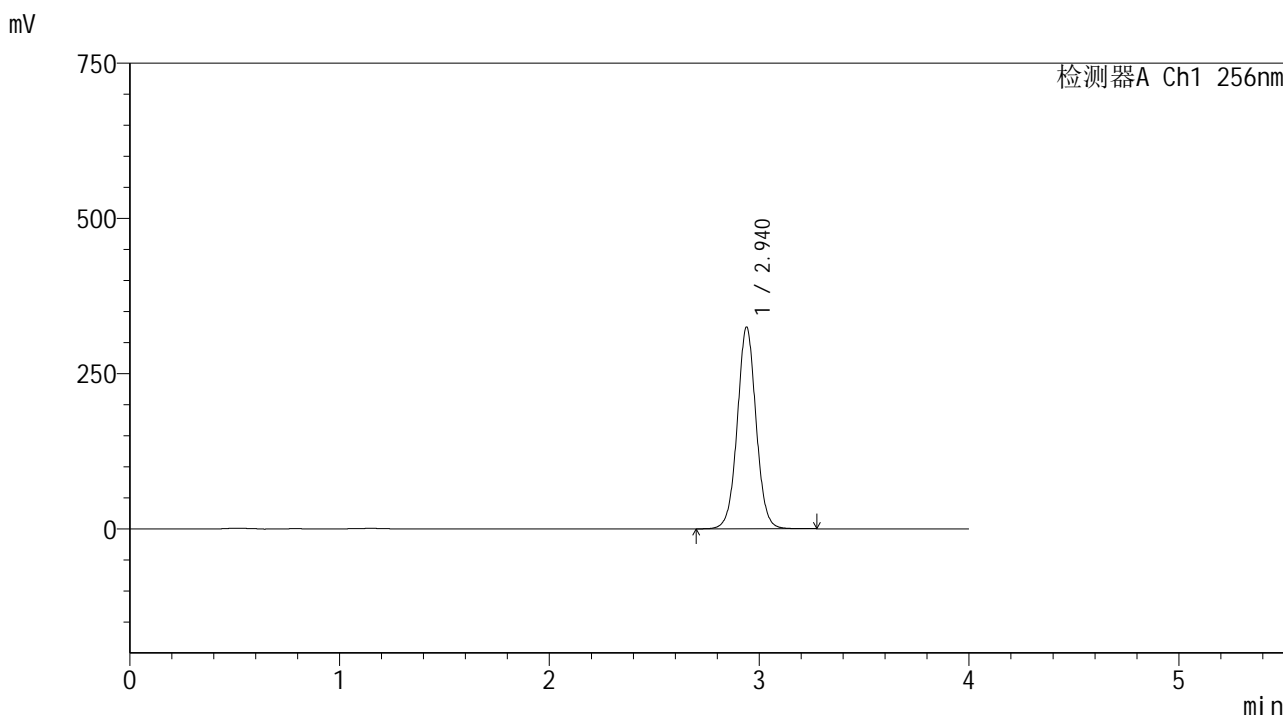
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 1947418 | 100.000 | 312812 | 5295 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 1947418 | 100.000 | 312812 | | | |

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3084-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

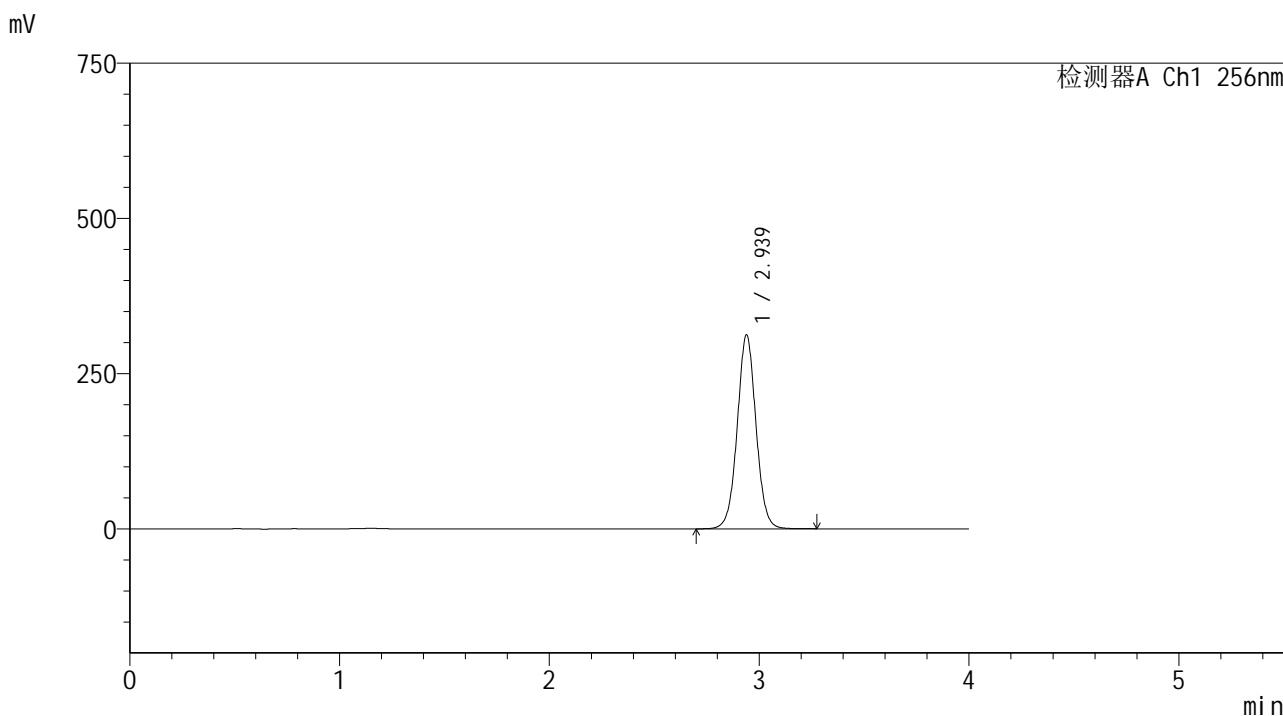
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2023550 | 100.000 | 324722 | 5288 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 2023550 | 100.000 | 324722 | | | |

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3085-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

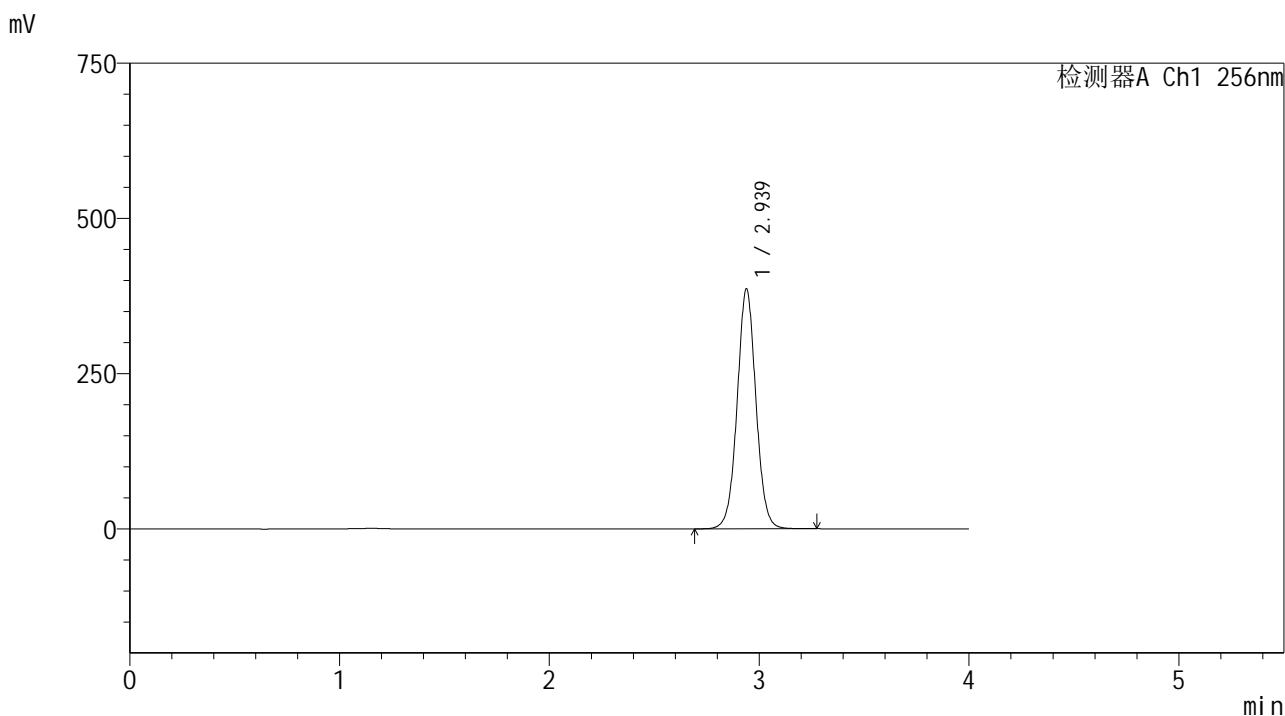
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 1945918 | 100.000 | 312403 | 5289 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 1945918 | 100.000 | 312403 | | | |

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3086-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

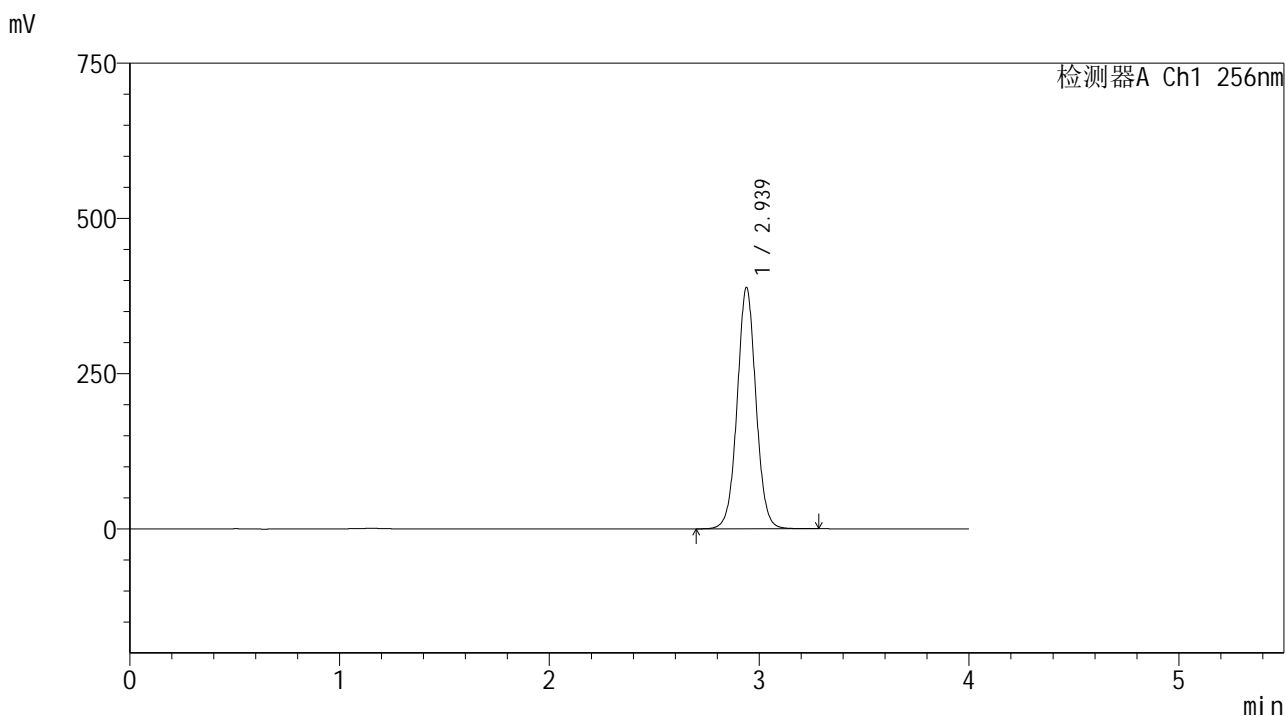
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2407151 | 100.000 | 386316 | 5285 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 2407151 | 100.000 | 386316 | | | |

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3087-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

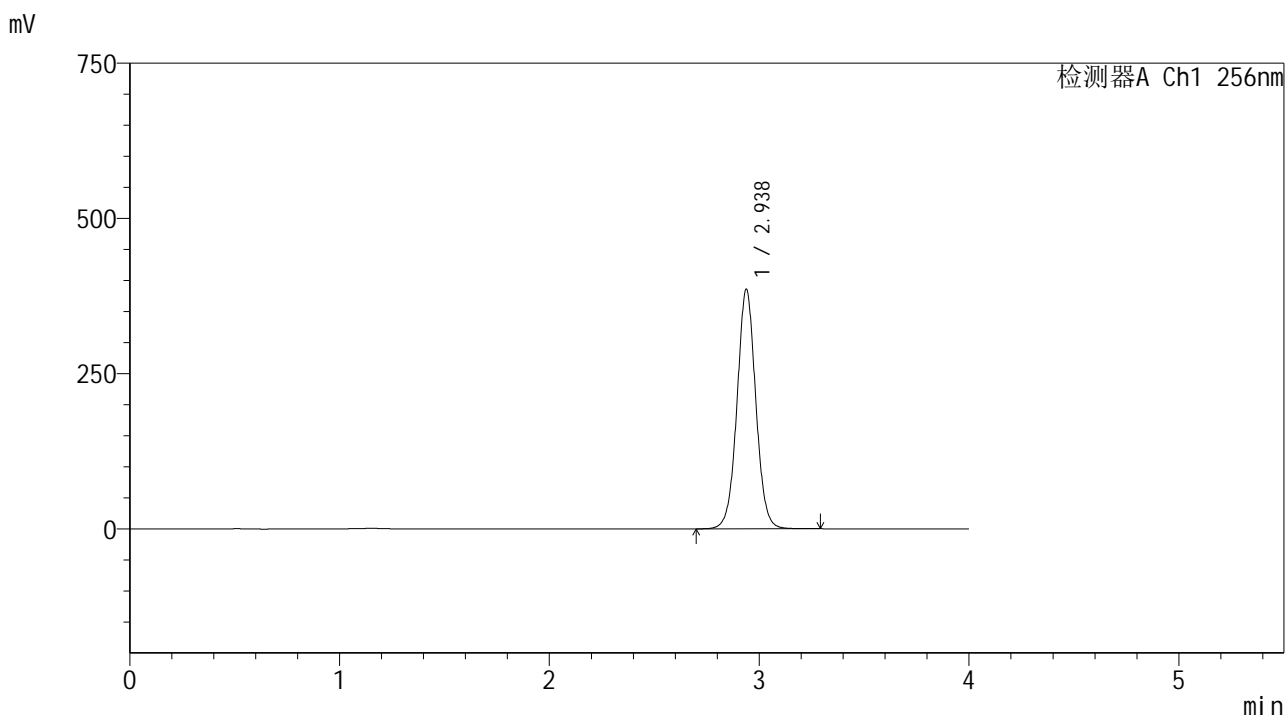
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2422400 | 100.000 | 388690 | 5283 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 2422400 | 100.000 | 388690 | | | |

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3088-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

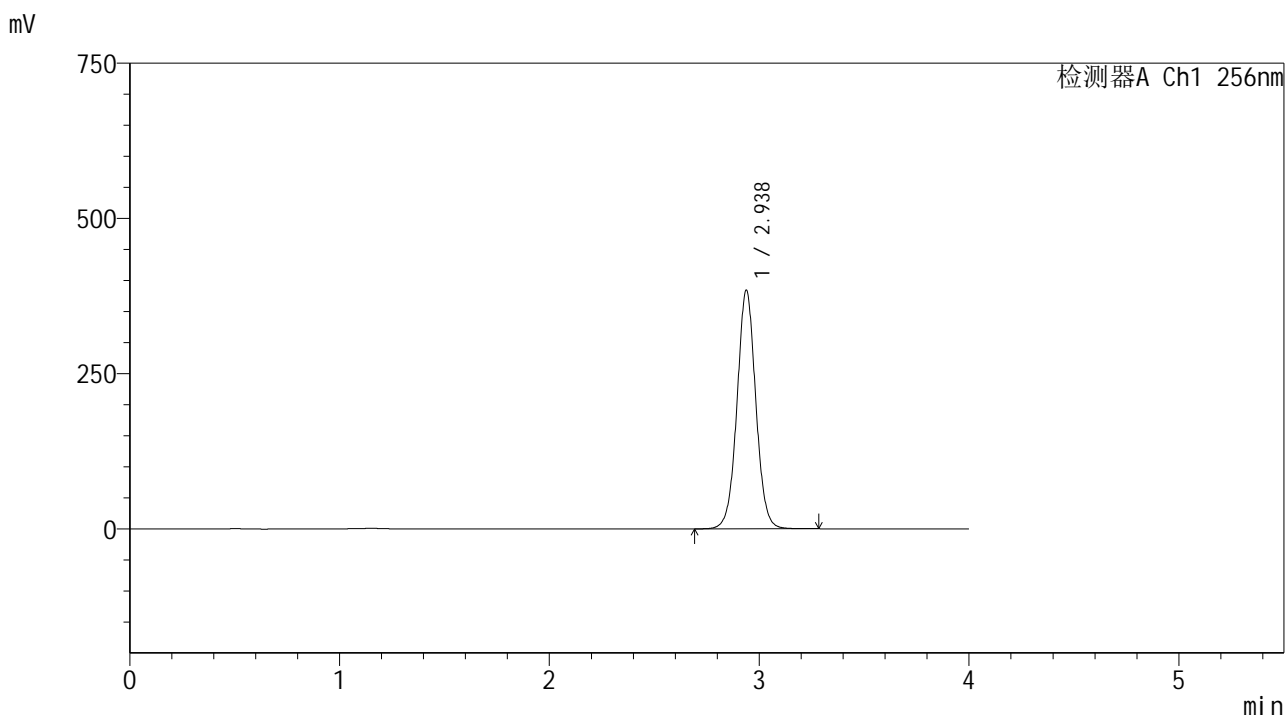
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 2403771 | 100.000 | 385800 | 5279 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 2403771 | 100.000 | 385800 | | | |

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3089-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

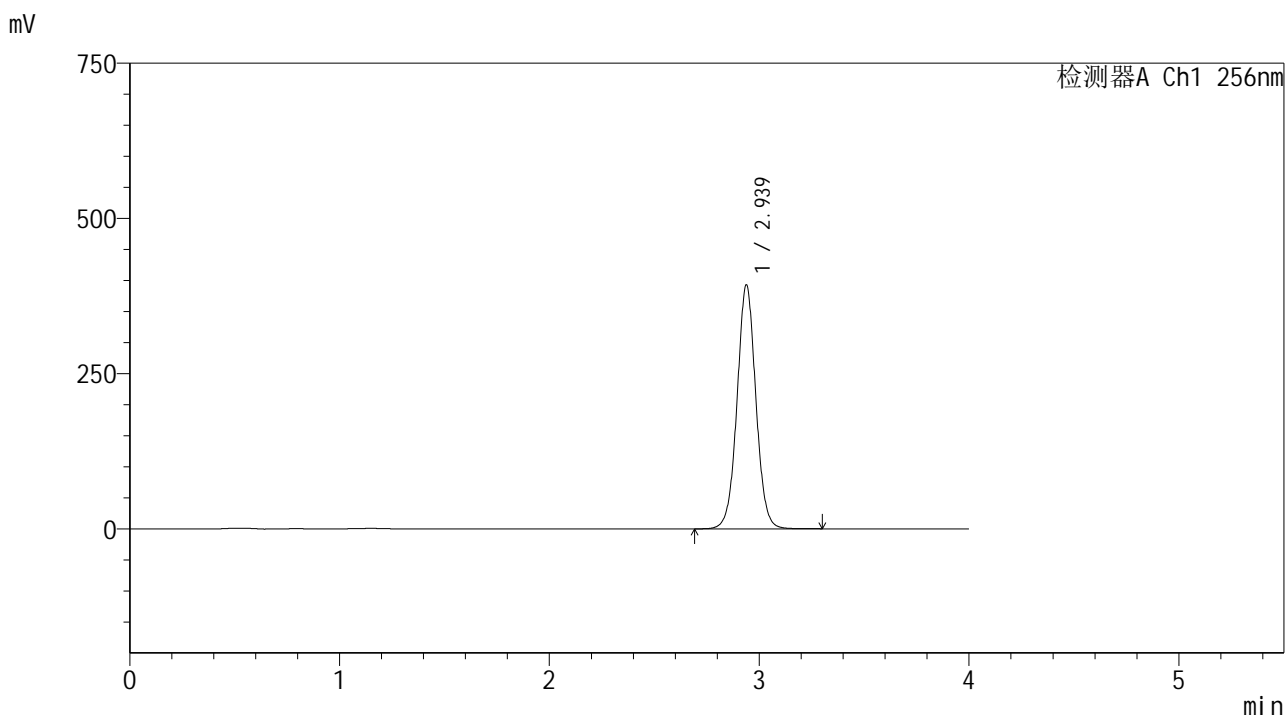
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 2395011 | 100.000 | 384327 | 5278 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 2395011 | 100.000 | 384327 | | | |

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3090-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

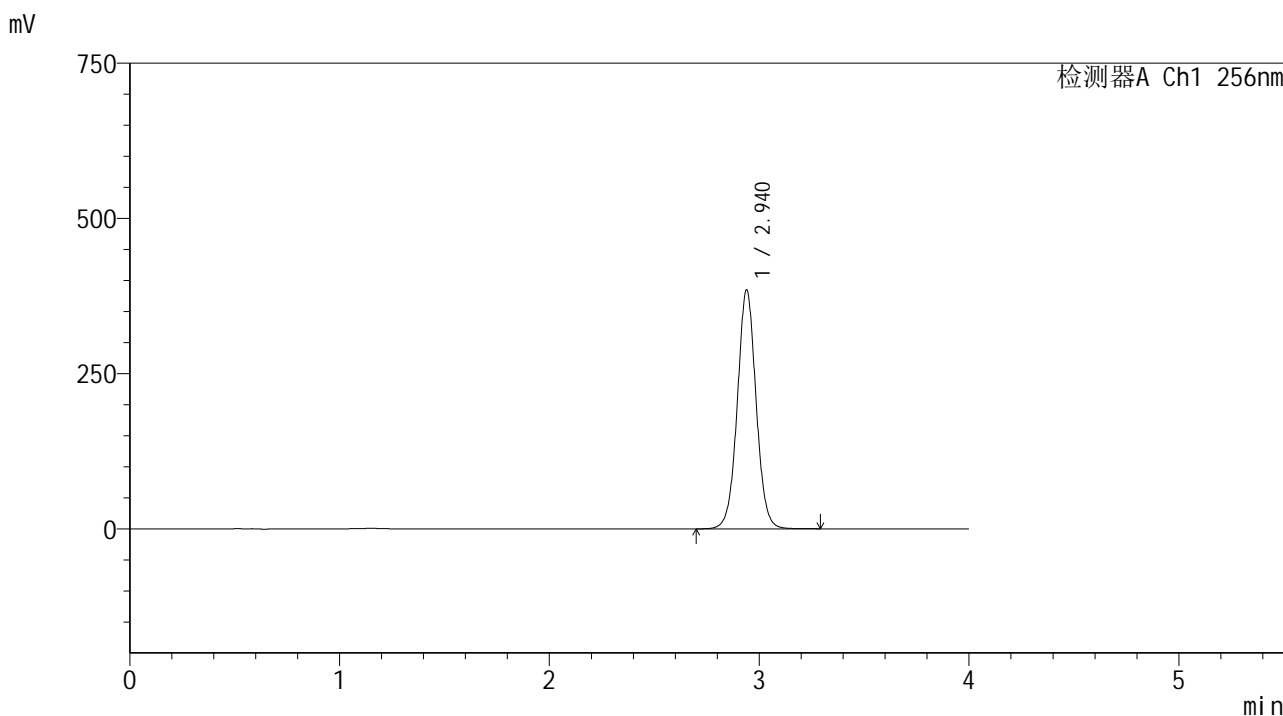
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2449243 | 100.000 | 392869 | 5277 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 2449243 | 100.000 | 392869 | | | |

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3091-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

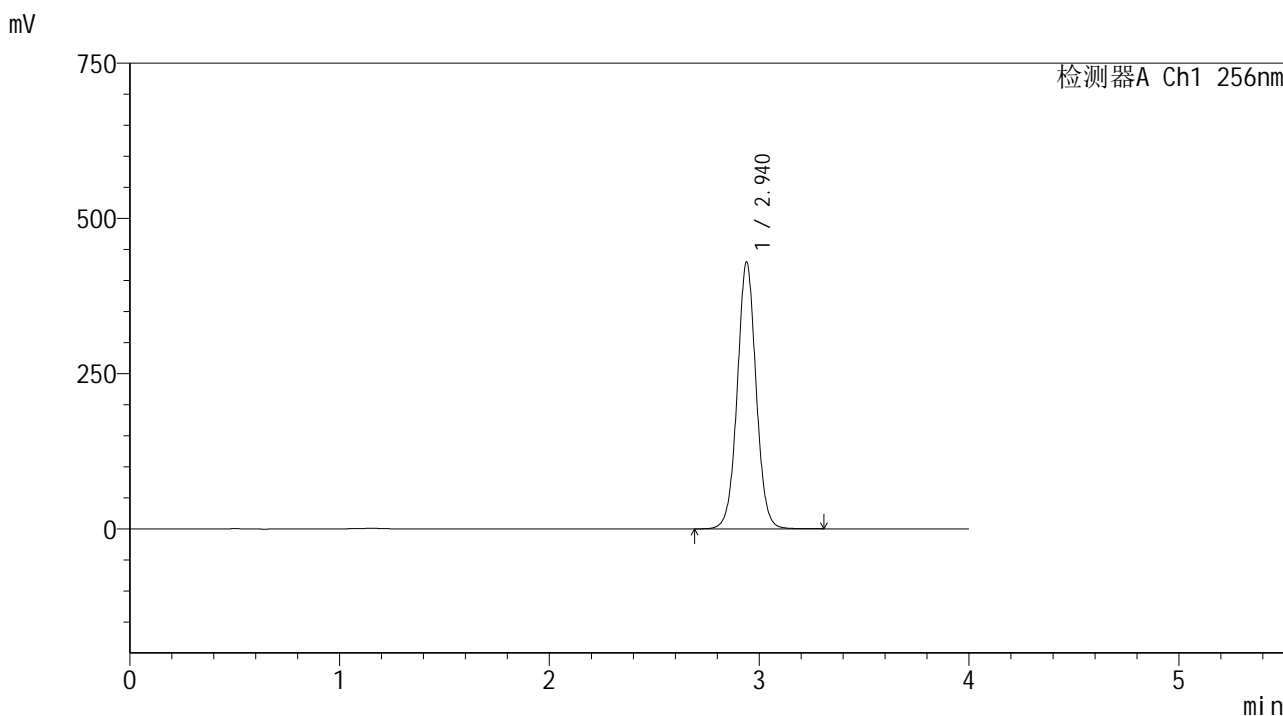
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2399016 | 100.000 | 384639 | 5281 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 2399016 | 100.000 | 384639 | | | |

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3092-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

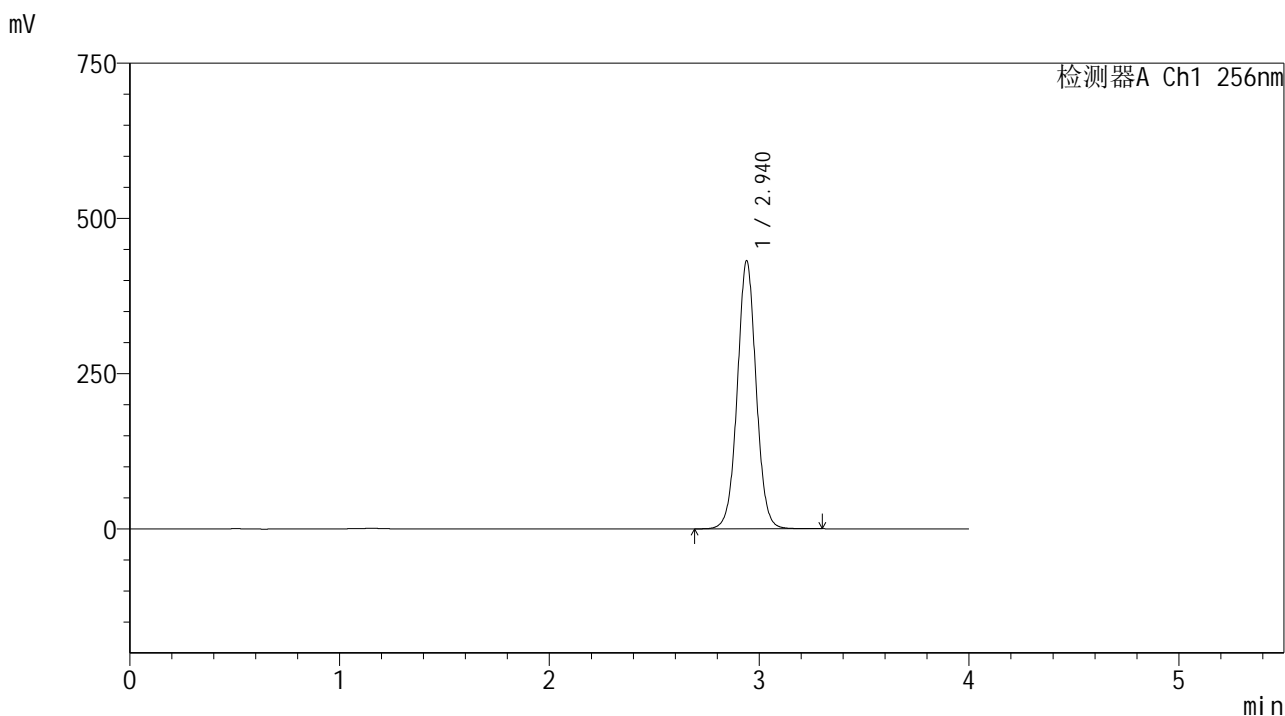
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2679479 | 100.000 | 429439 | 5276 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 2679479 | 100.000 | 429439 | | | |

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3093-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

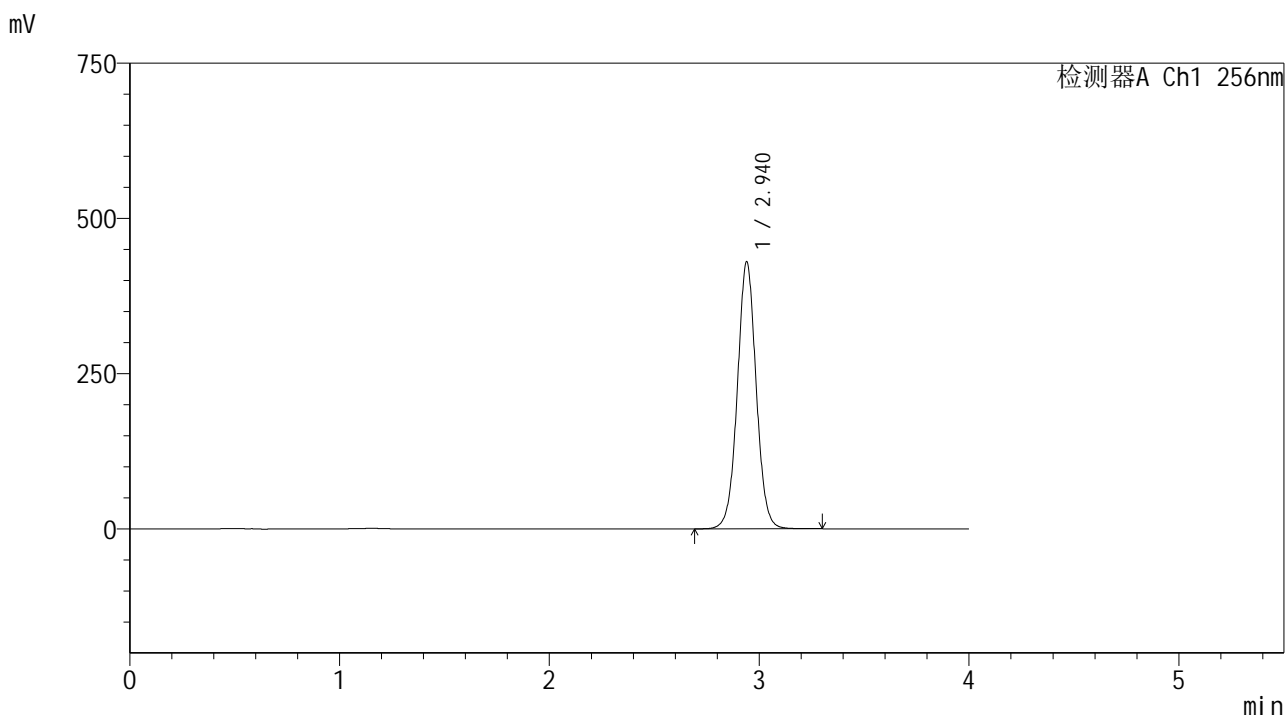
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2693156 | 100.000 | 431400 | 5275 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 2693156 | 100.000 | 431400 | | | |

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3094-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

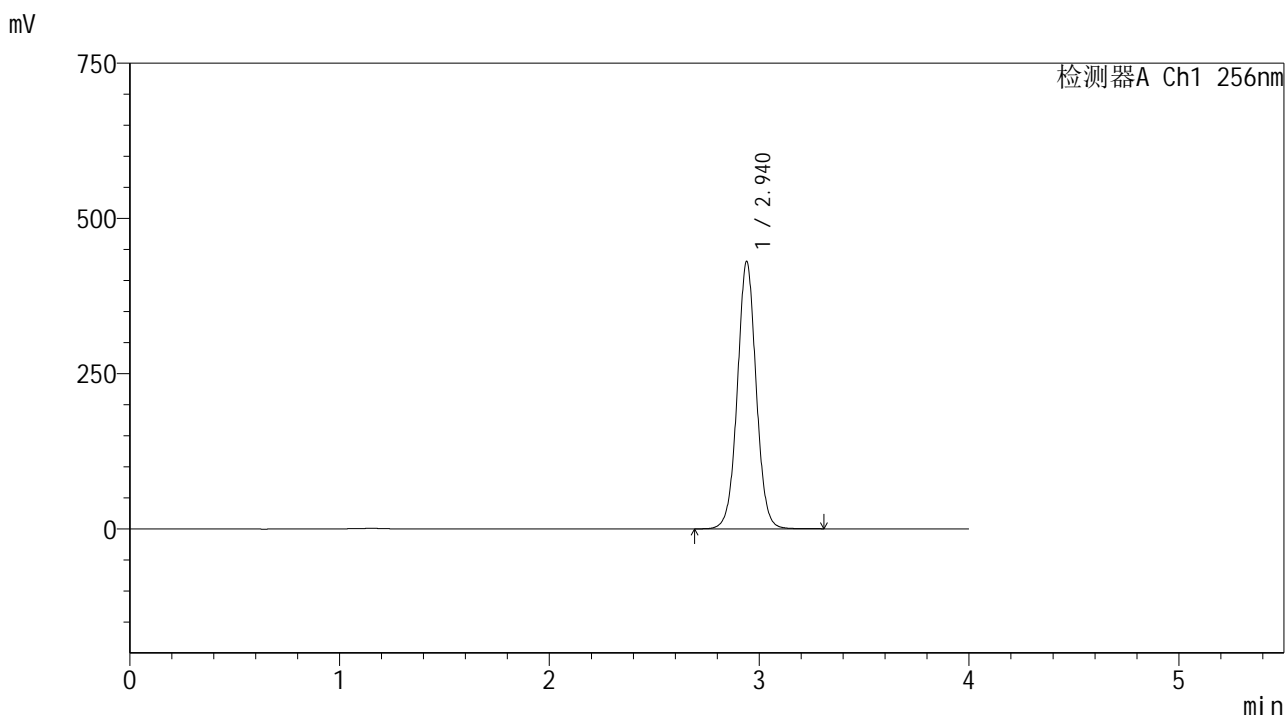
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2682364 | 100.000 | 429487 | 5274 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 2682364 | 100.000 | 429487 | | | |

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3095-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

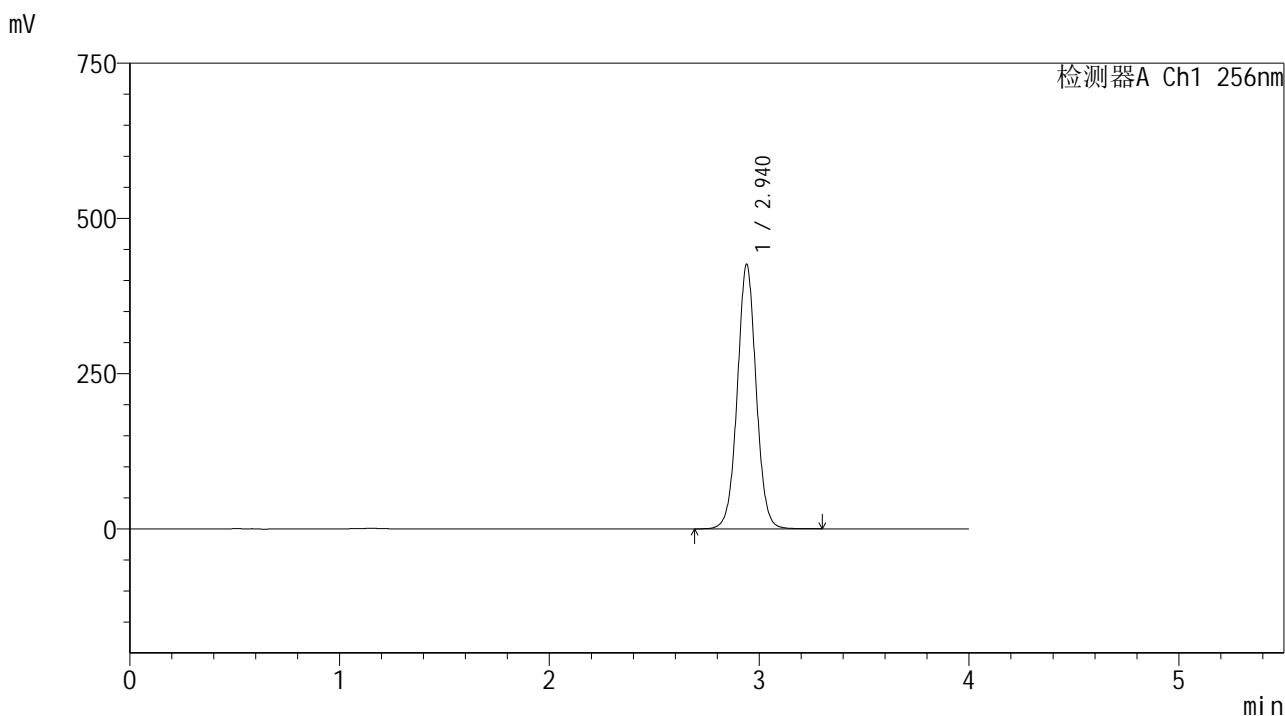
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2684029 | 100.000 | 430052 | 5280 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 2684029 | 100.000 | 430052 | | | |

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3097-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

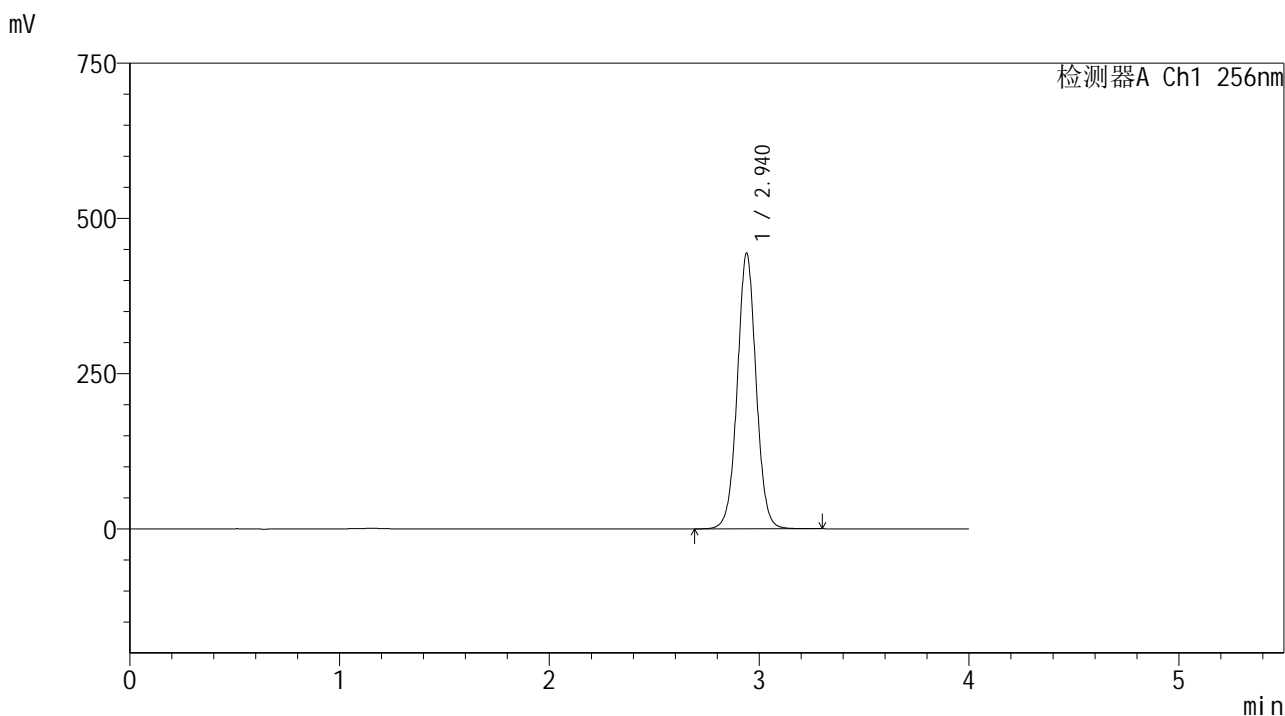
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2658063 | 100.000 | 425455 | 5269 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2658063 | 100.000 | 425455 | | | |

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3098-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

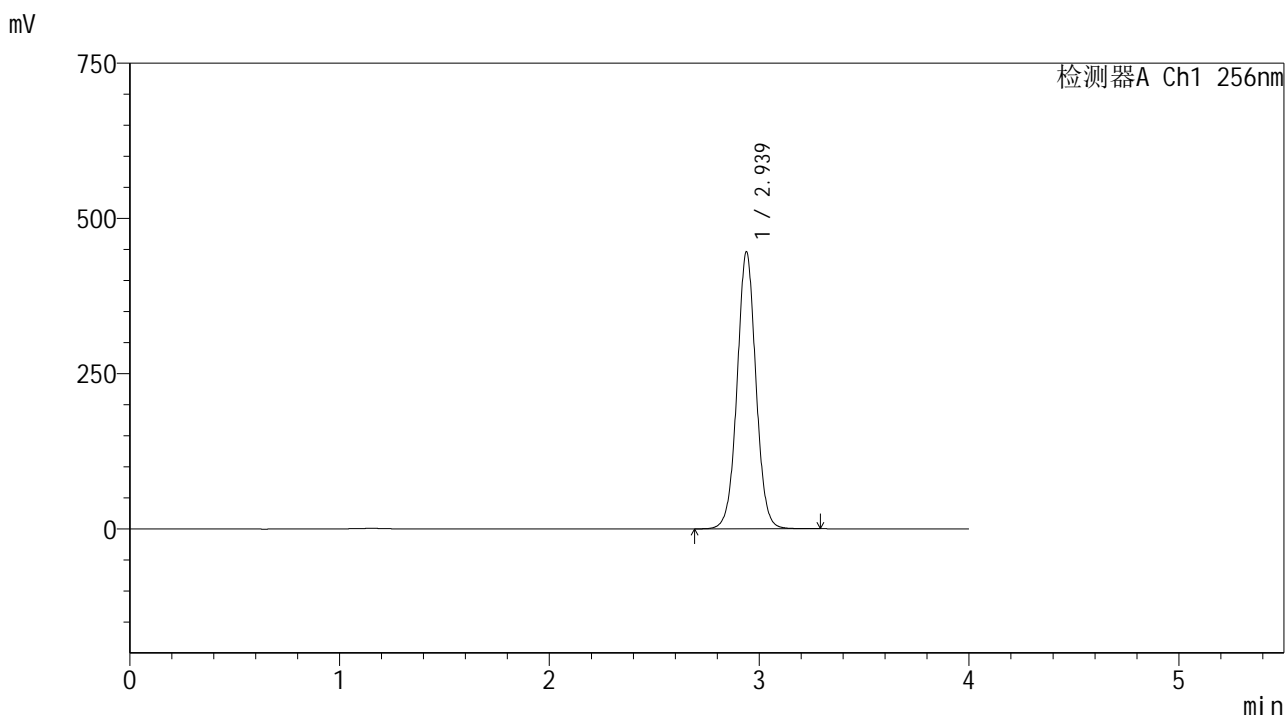
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2769884 | 100.000 | 443531 | 5269 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2769884 | 100.000 | 443531 | | | |

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3099-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

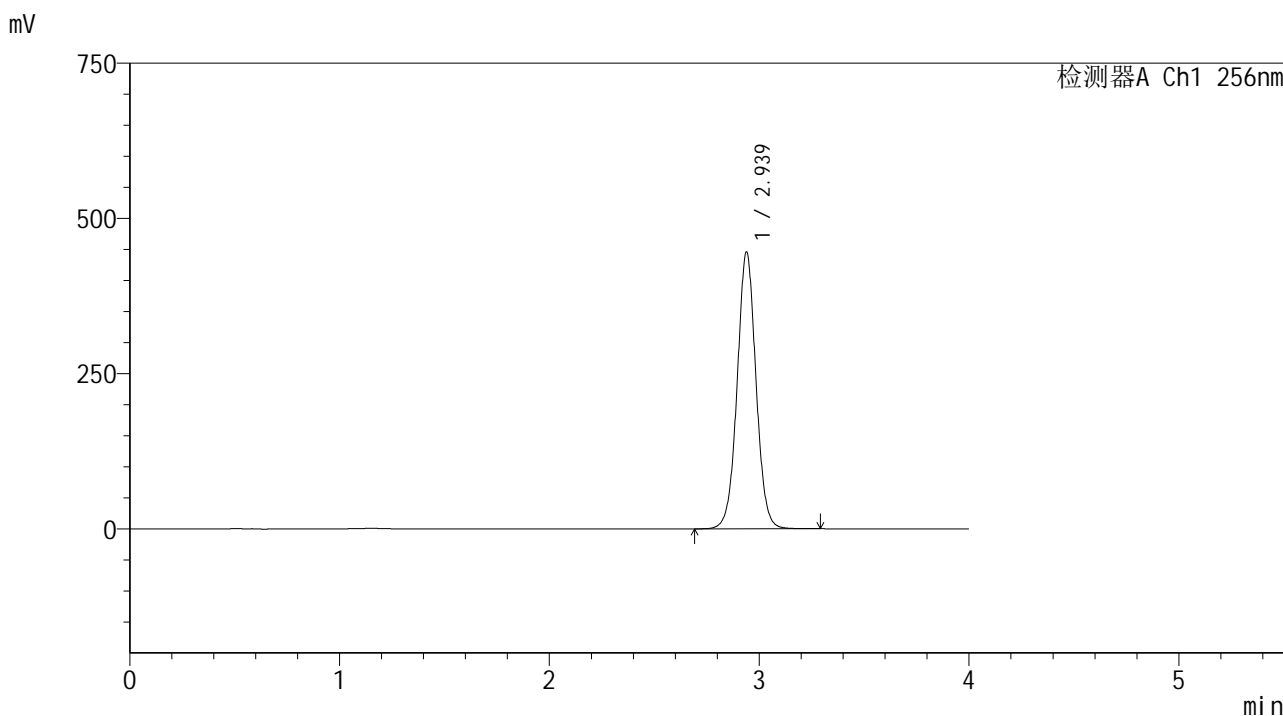
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2782904 | 100.000 | 445940 | 5268 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2782904 | 100.000 | 445940 | | | |

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3100-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

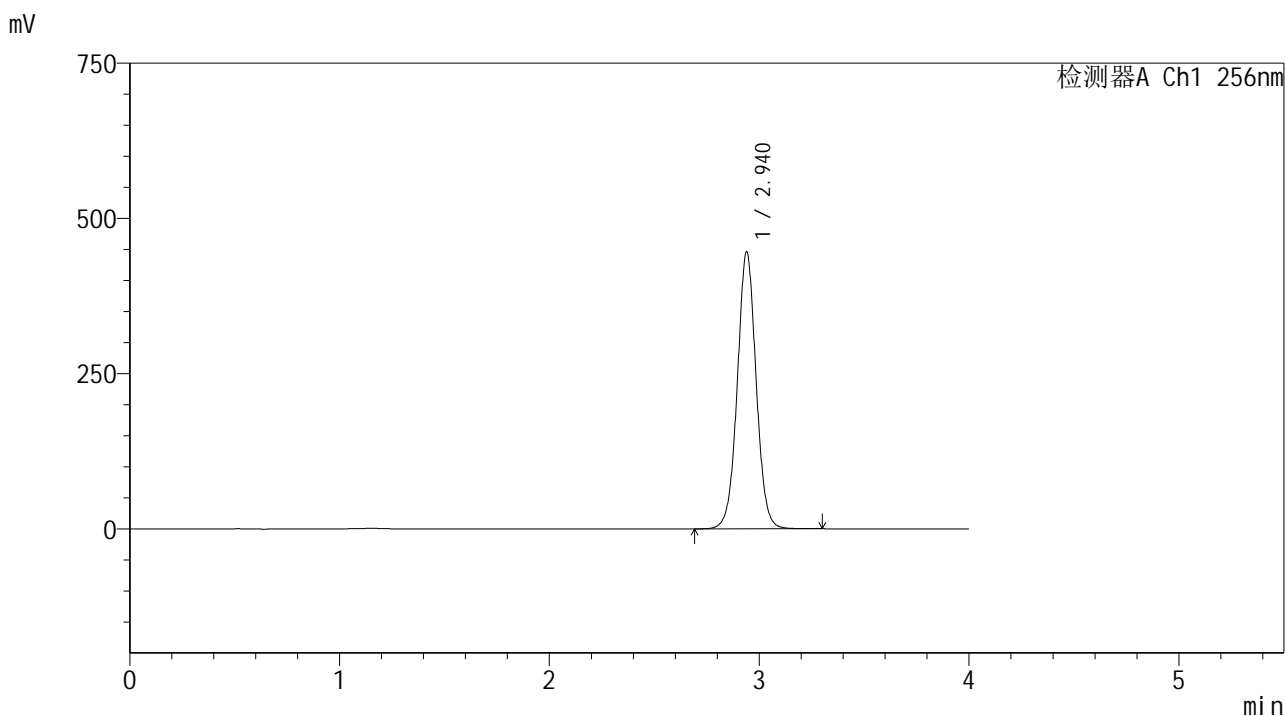
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2783269 | 100.000 | 445803 | 5266 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2783269 | 100.000 | 445803 | | | |

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3101-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2785015 | 100.000 | 445696 | 5264 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2785015 | 100.000 | 445696 | | | |

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3102-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 14:35:46

实验者: xiechaojun

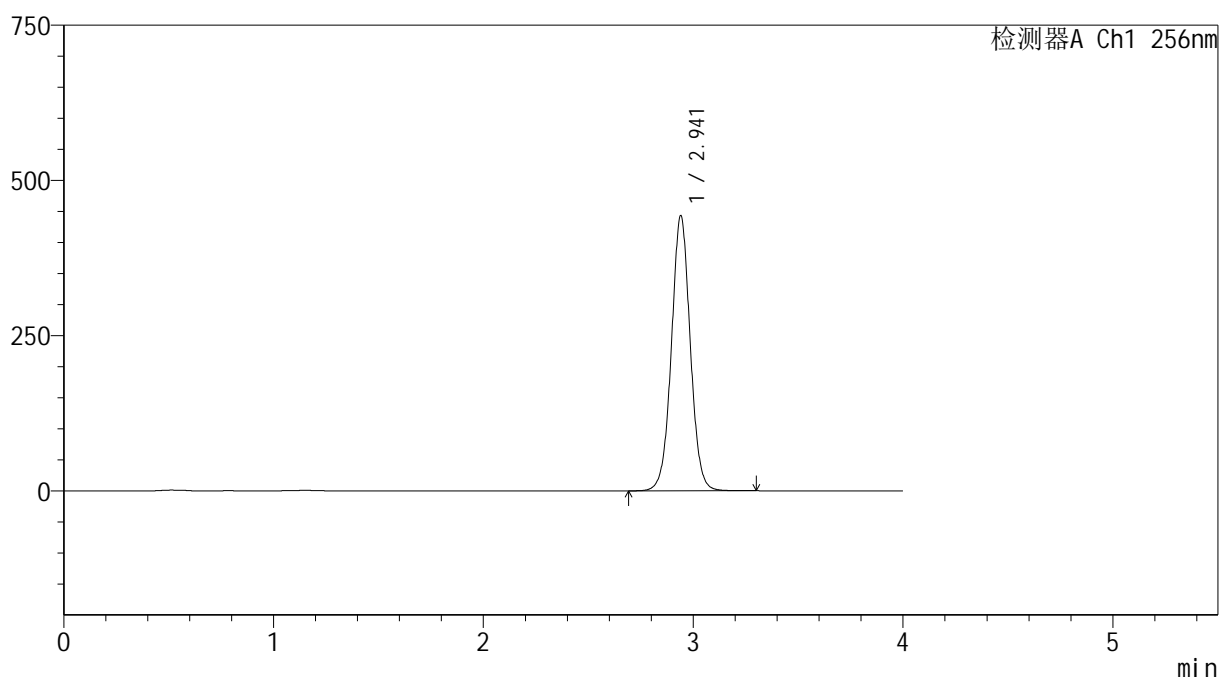
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

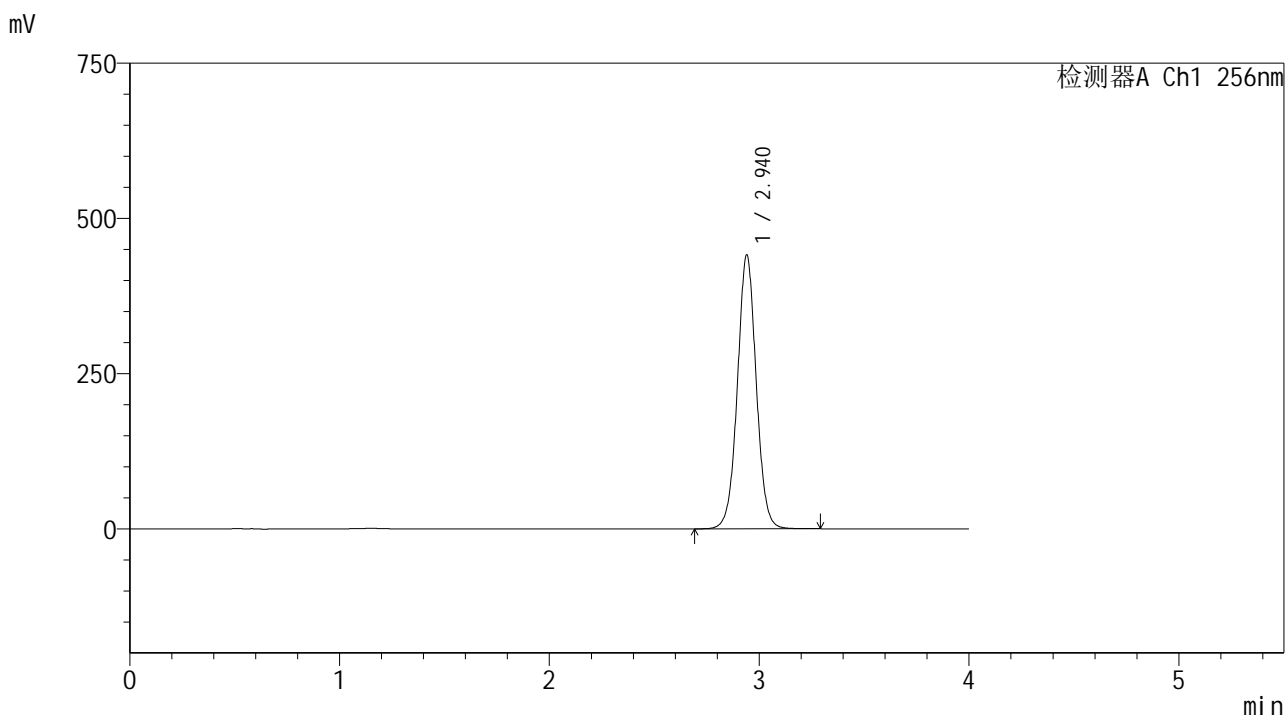
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2768010 | 100.000 | 442599 | 5265 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2768010 | 100.000 | 442599 | | | |

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3103-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

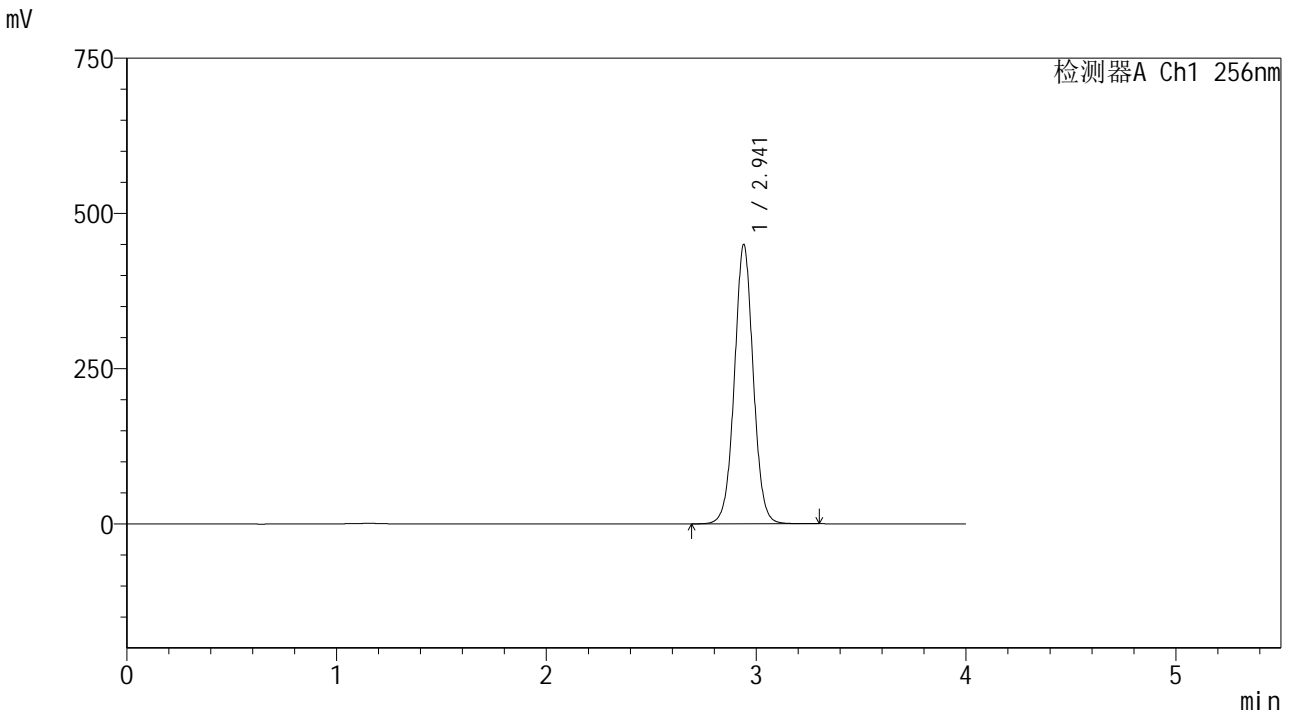
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2754327 | 100.000 | 440529 | 5267 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2754327 | 100.000 | 440529 | | | |

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3104-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

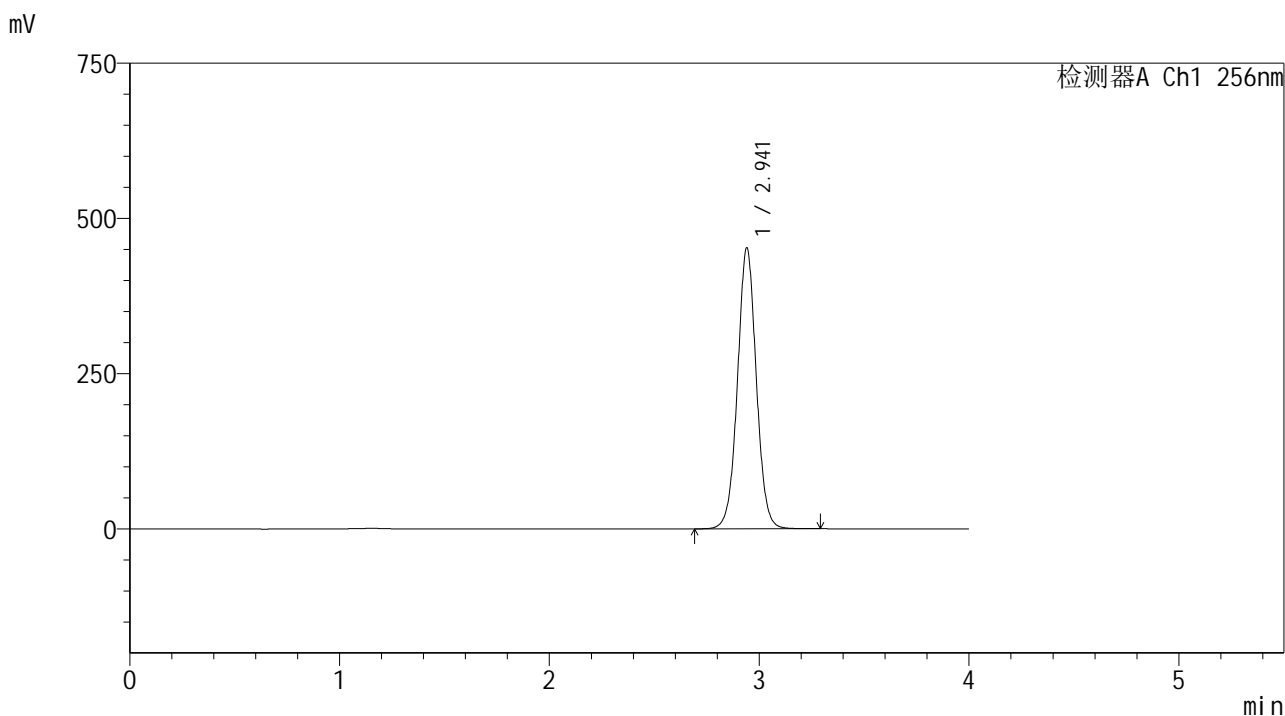
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2808991 | 100.000 | 449082 | 5263 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2808991 | 100.000 | 449082 | | | |

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3105-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

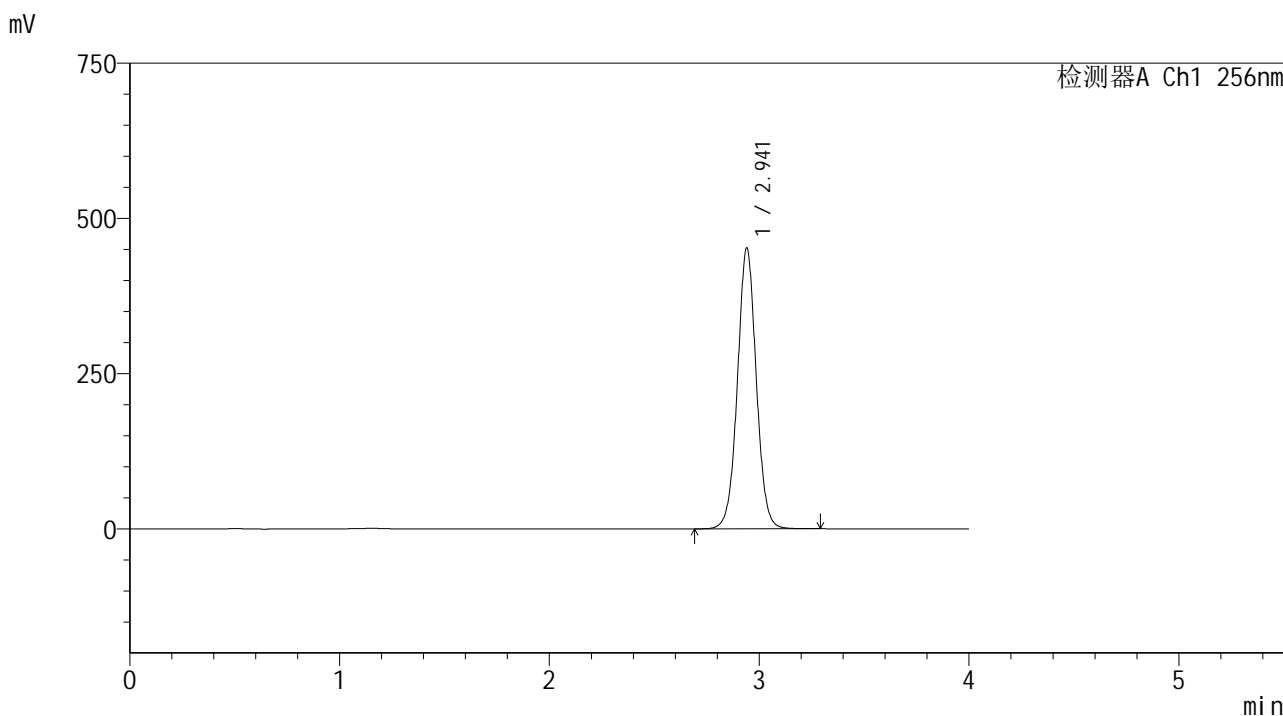
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2826492 | 100.000 | 451622 | 5262 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2826492 | 100.000 | 451622 | | | |

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3106-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

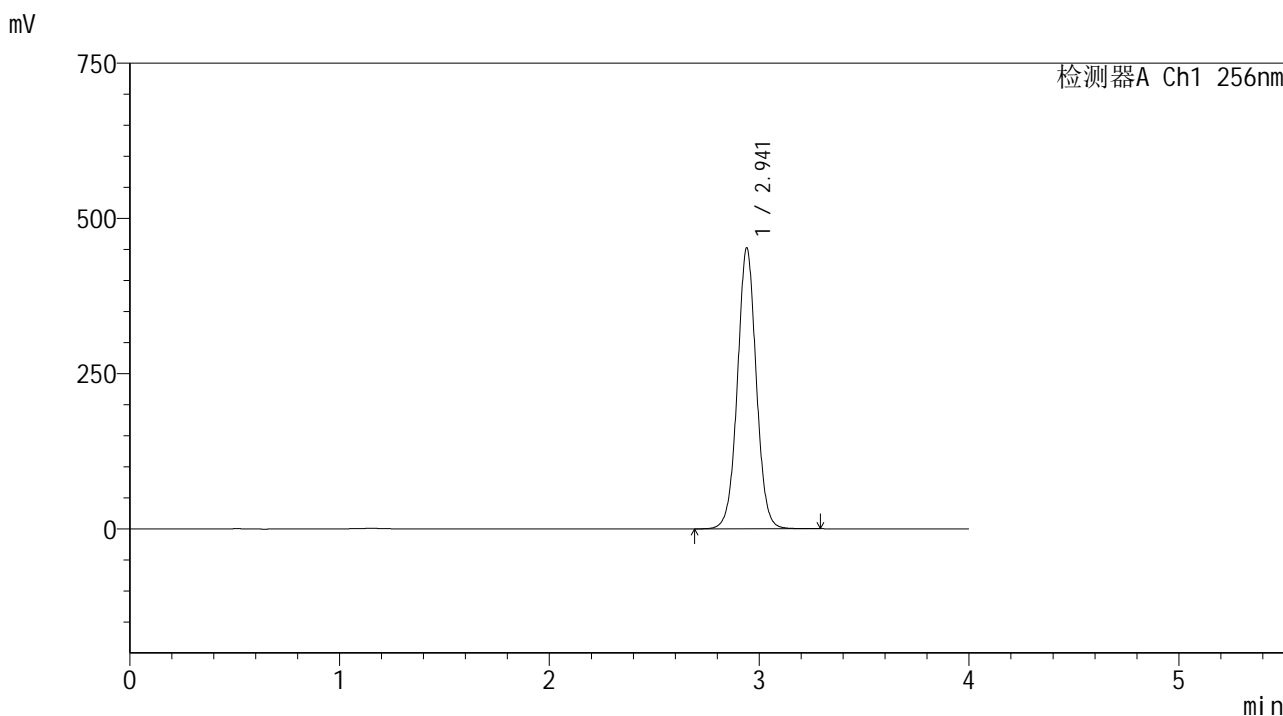
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2824554 | 100.000 | 451448 | 5262 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2824554 | 100.000 | 451448 | | | |

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3107-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

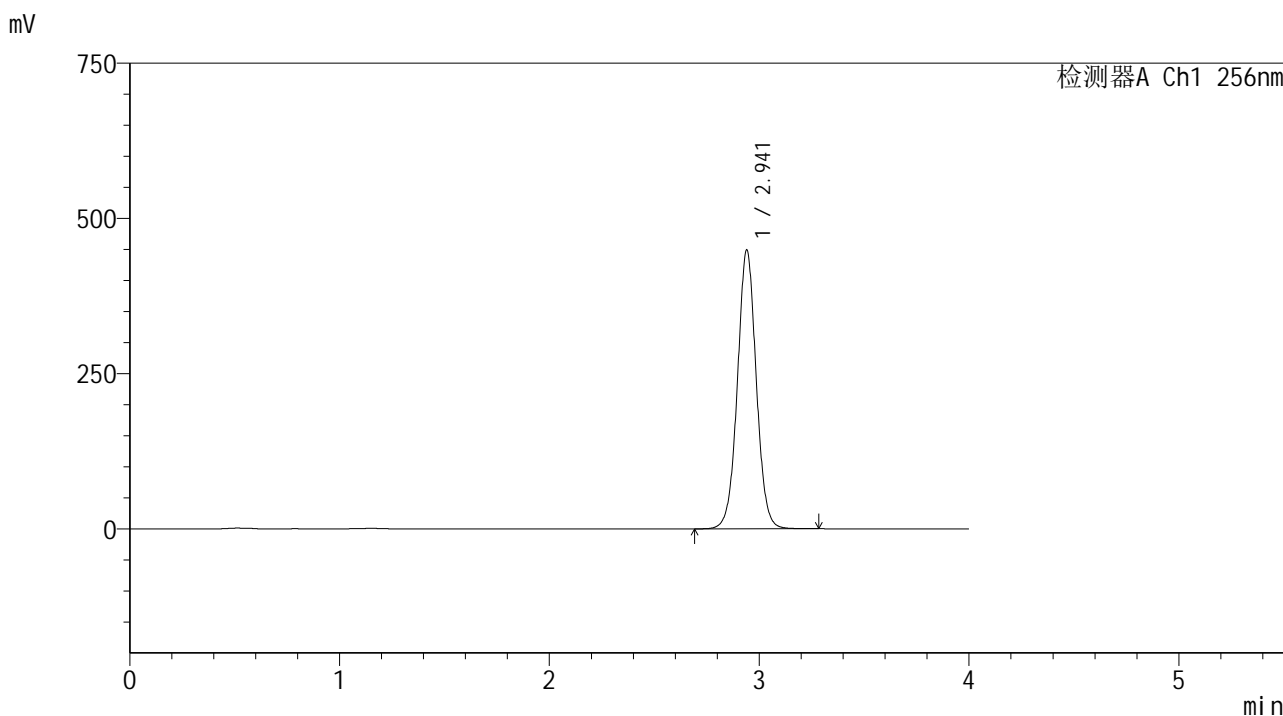
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2825077 | 100.000 | 451605 | 5262 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2825077 | 100.000 | 451605 | | | |

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3108-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

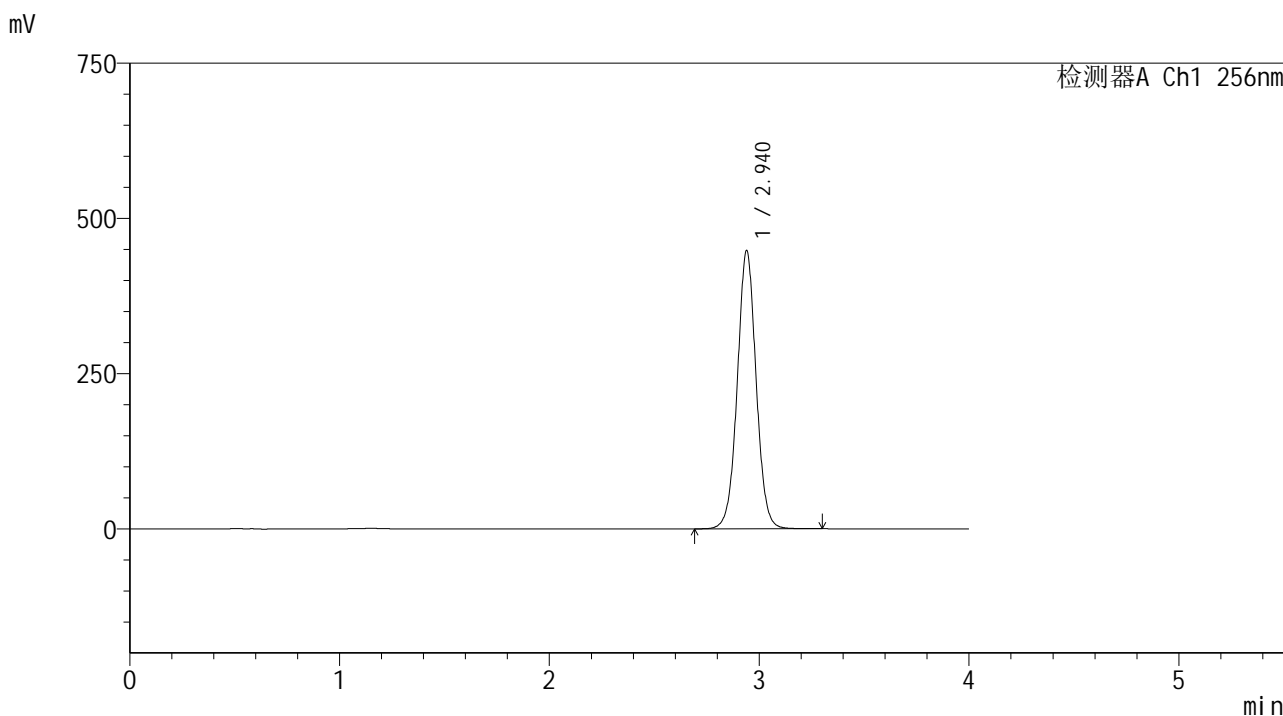
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2805112 | 100.000 | 448340 | 5260 | 1.026 | -- |
| 总计 | | 2805112 | 100.000 | 448340 | | | |

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3109-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

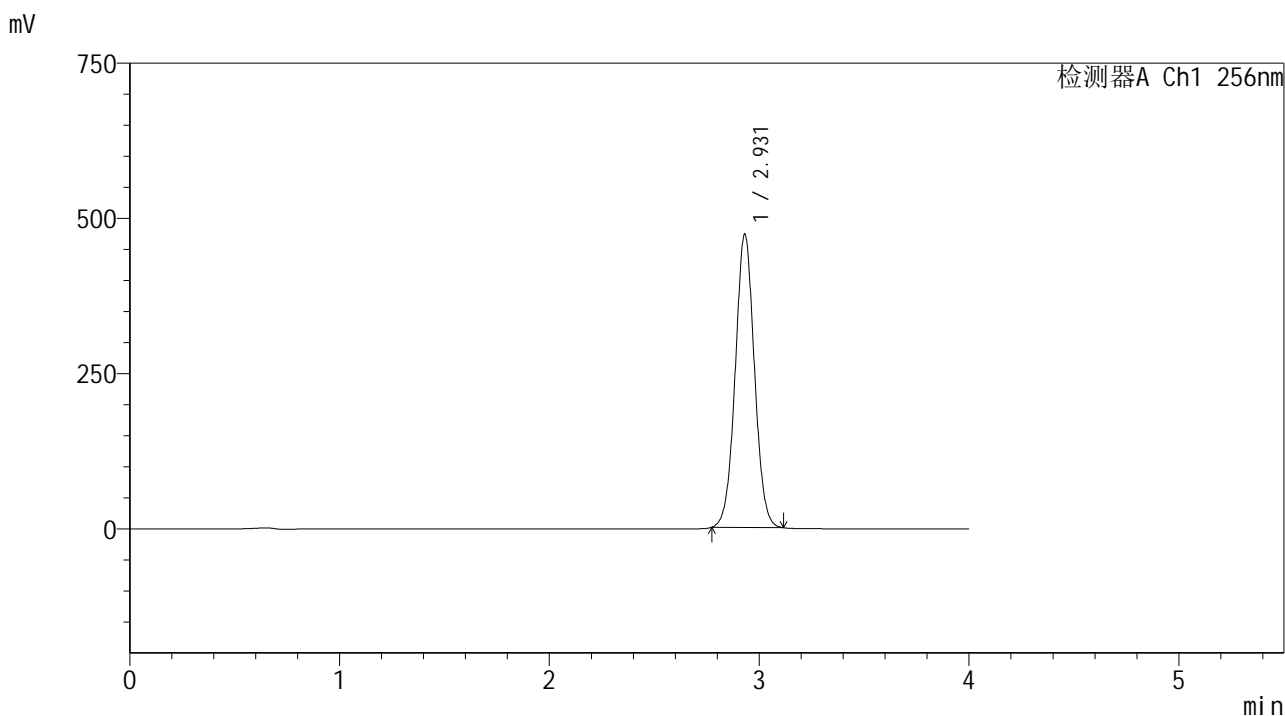
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2798225 | 100.000 | 447615 | 5259 | 1.026 | -- |
| 总计 | | 2798225 | 100.000 | 447615 | | | |

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-204/11-3110-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

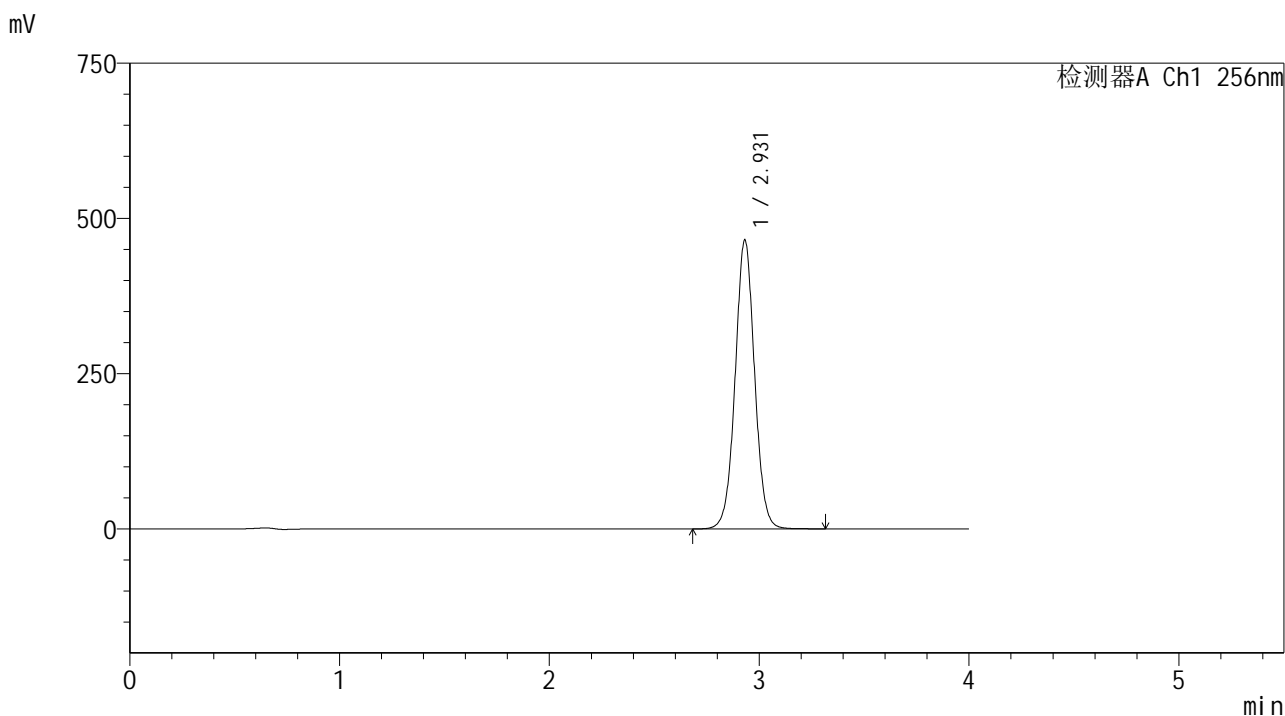
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.931 | 3007330 | 100.000 | 472812 | 4947 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 3007330 | 100.000 | 472812 | | | |

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3111-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.931 | 2998452 | 100.000 | 465512 | 4912 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 2998452 | 100.000 | 465512 | | | |

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

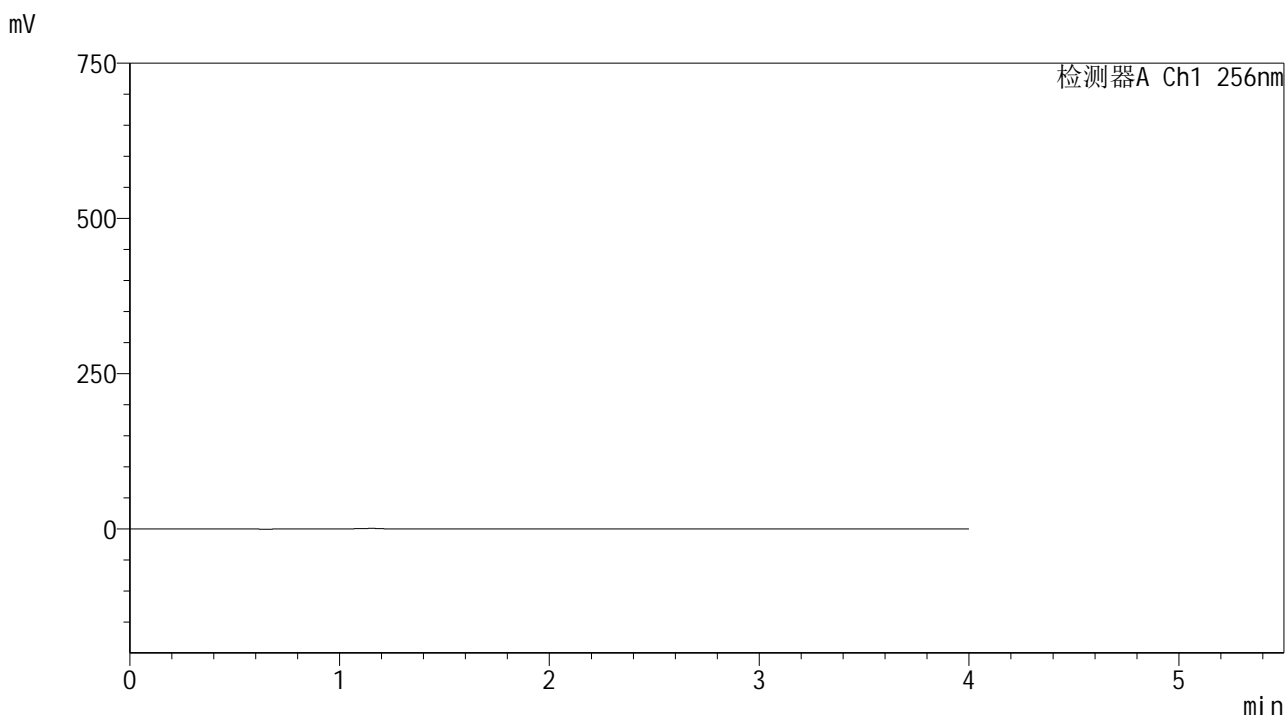


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3112-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

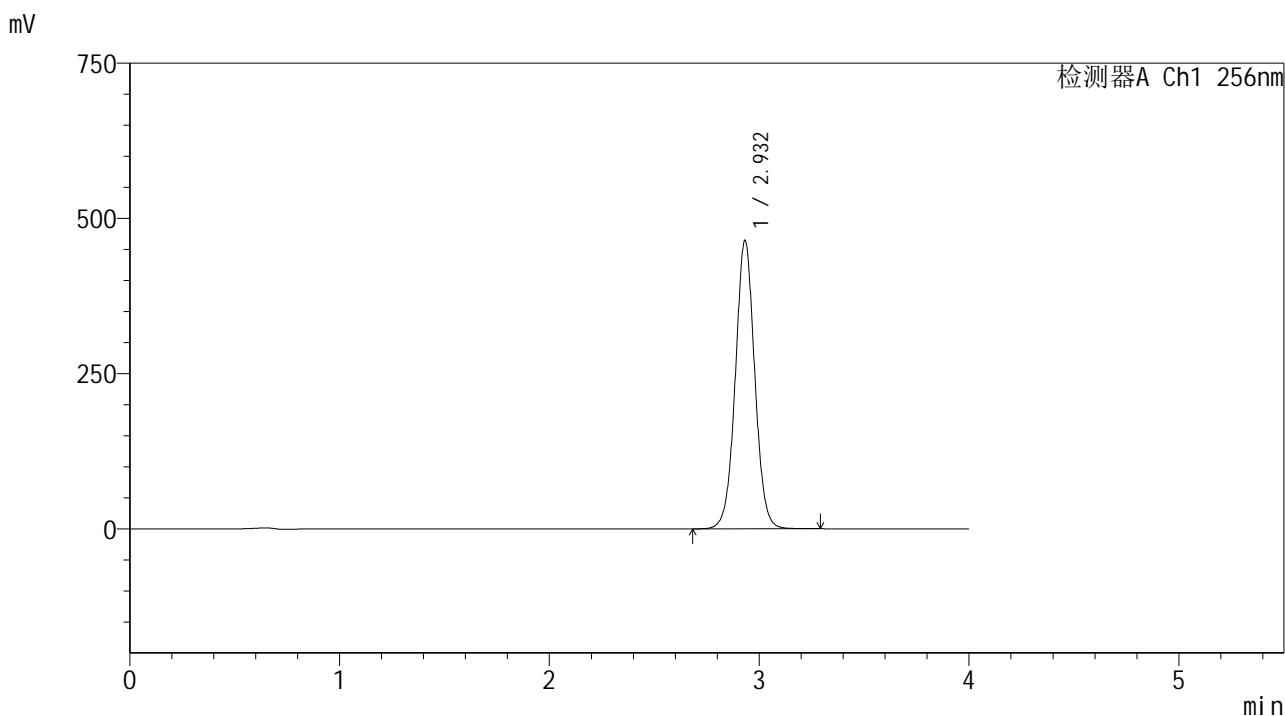
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3114-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

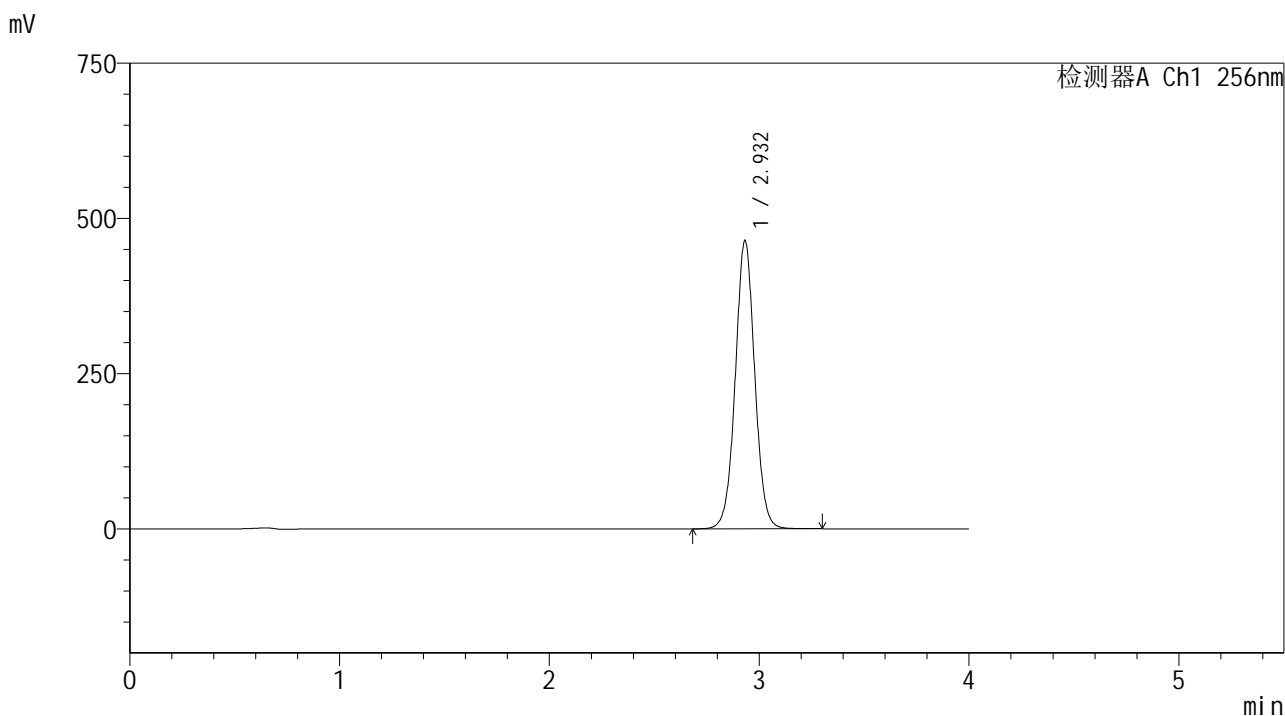
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.932 | 2993334 | 100.000 | 464265 | 4905 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2993334 | 100.000 | 464265 | | | |

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3115-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

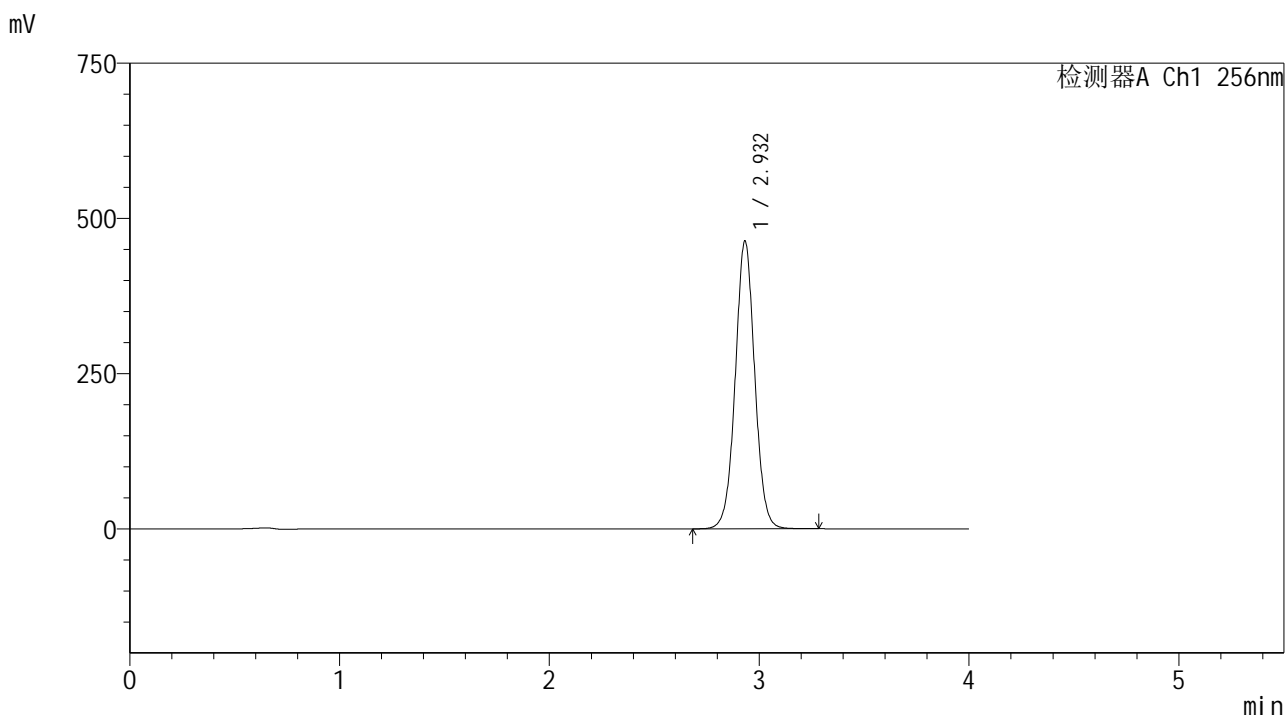
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.932 | 2993198 | 100.000 | 464153 | 4904 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2993198 | 100.000 | 464153 | | | |

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3116-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

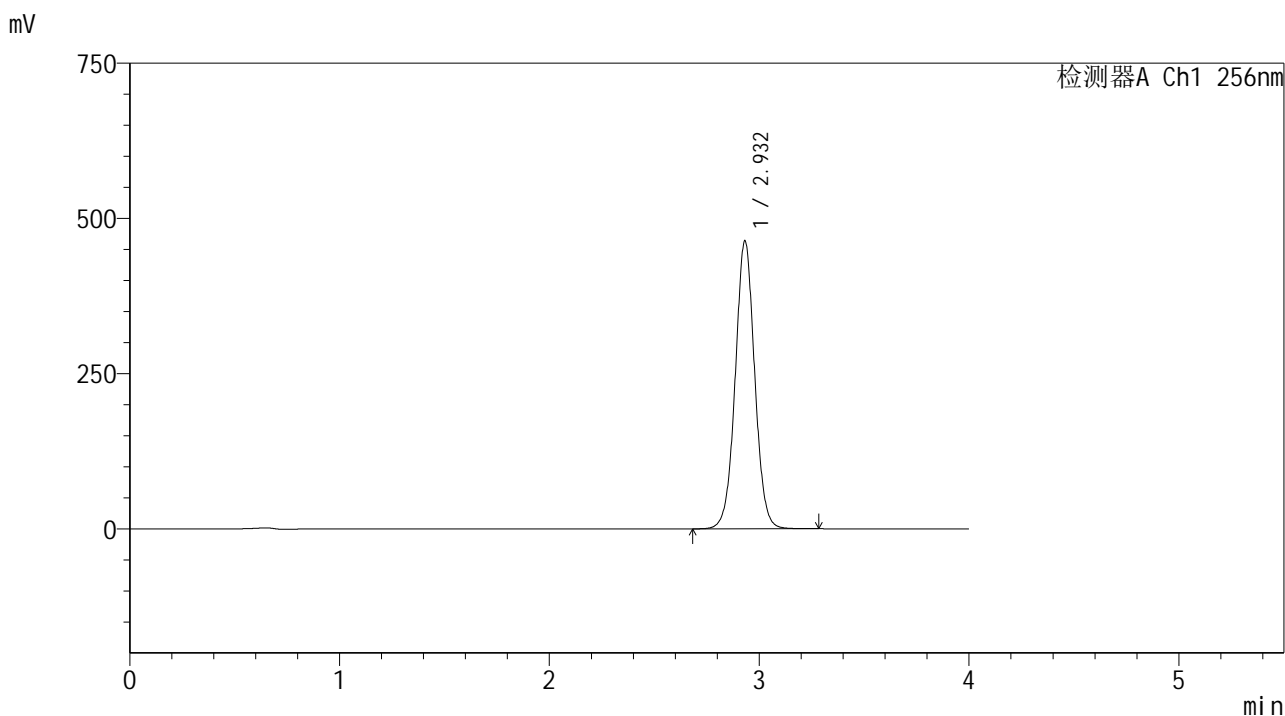
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.932 | 2988415 | 100.000 | 463497 | 4908 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2988415 | 100.000 | 463497 | | | |

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3117-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

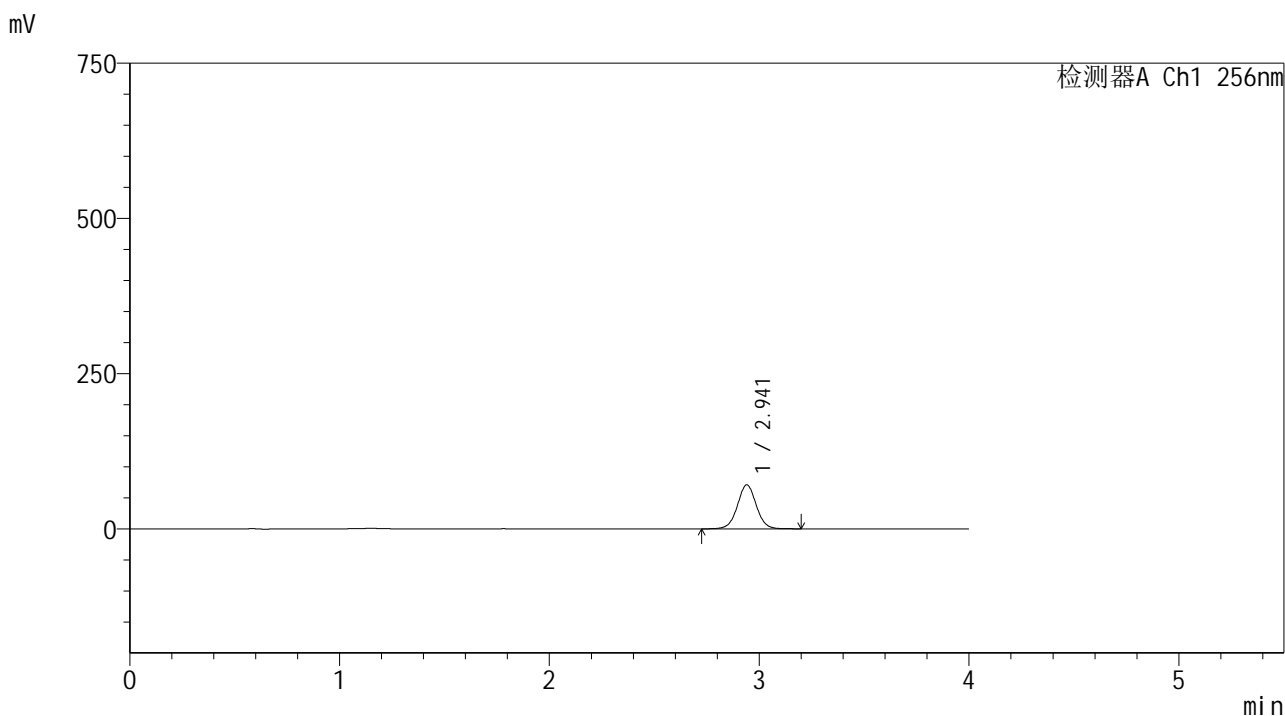
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.932 | 2990522 | 100.000 | 463719 | 4901 | 1.026 | -- |
| 总计 | | 2990522 | 100.000 | 463719 | | | |

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3118-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

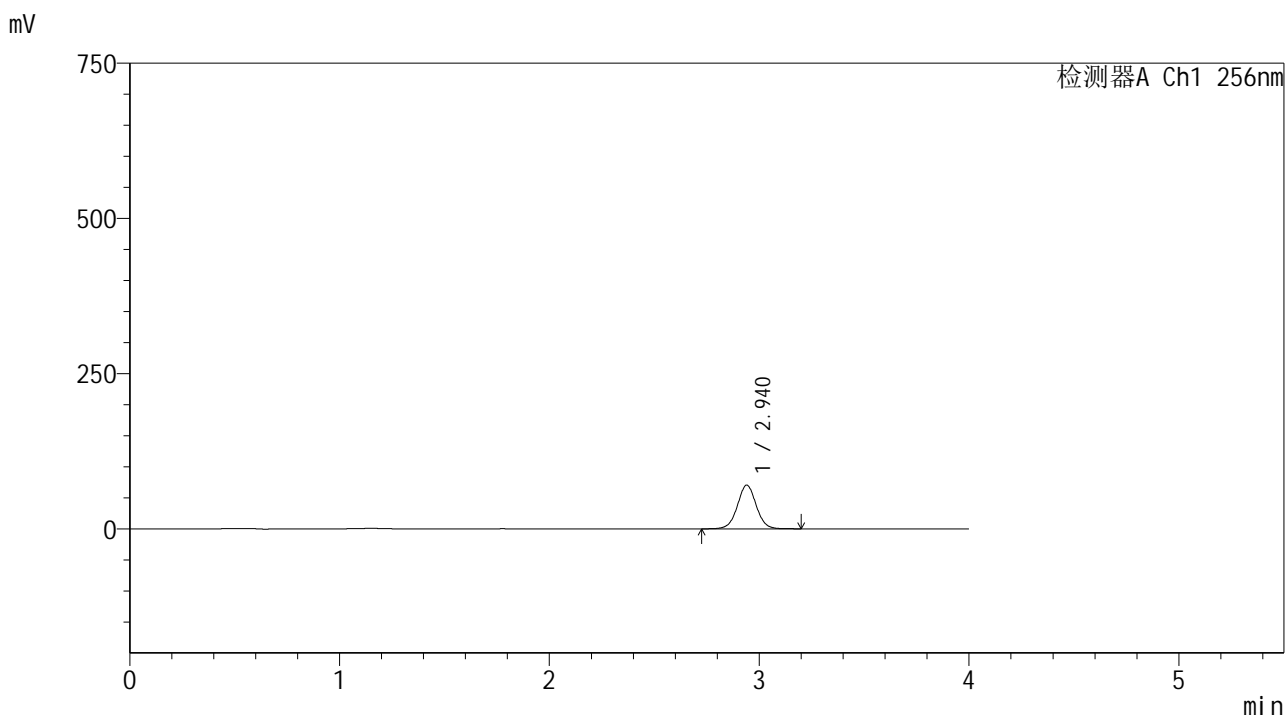
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 442598 | 100.000 | 70749 | 5252 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 442598 | 100.000 | 70749 | | | |

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3119-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 439774 | 100.000 | 70315 | 5251 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 439774 | 100.000 | 70315 | | | |

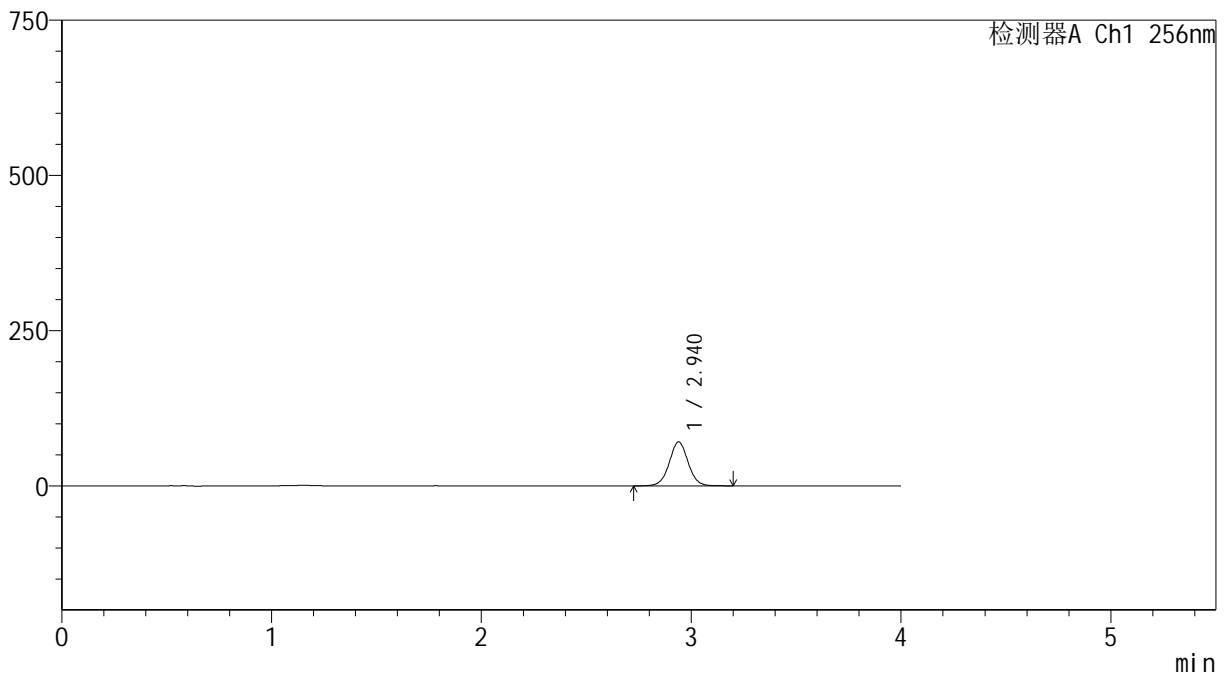
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3120-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

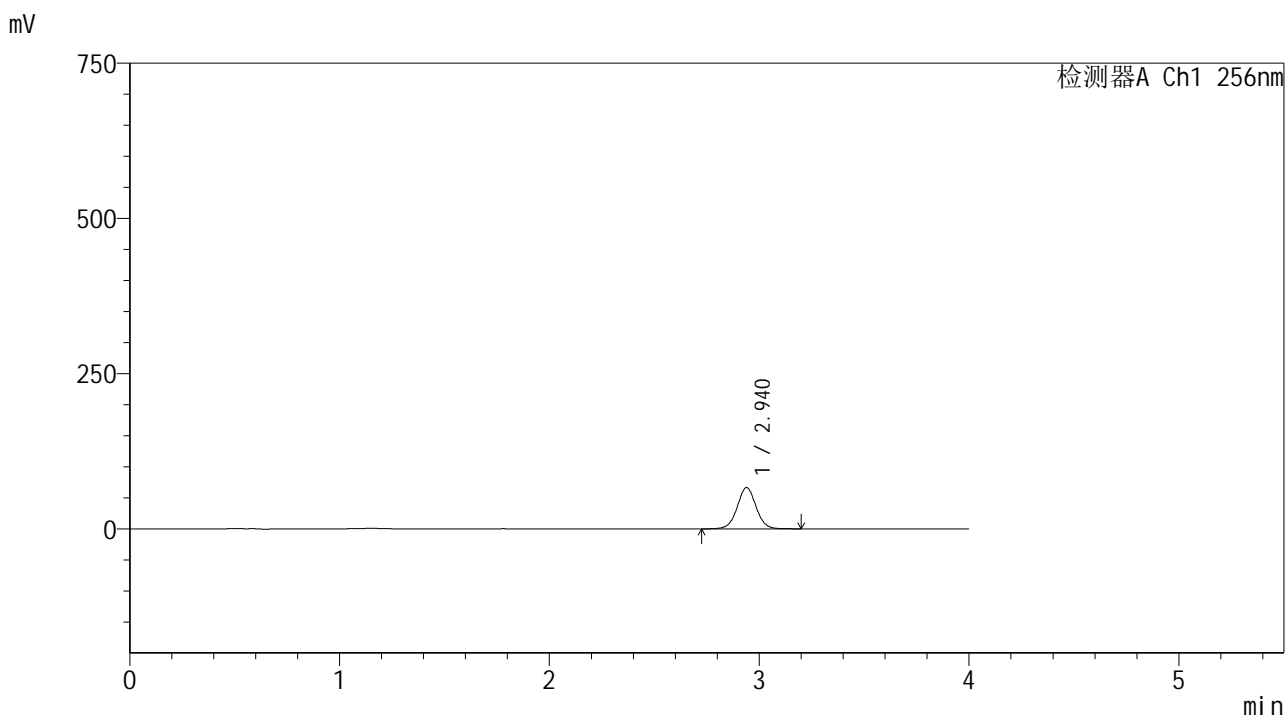
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 442136 | 100.000 | 70744 | 5244 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 442136 | 100.000 | 70744 | | | |

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3122-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

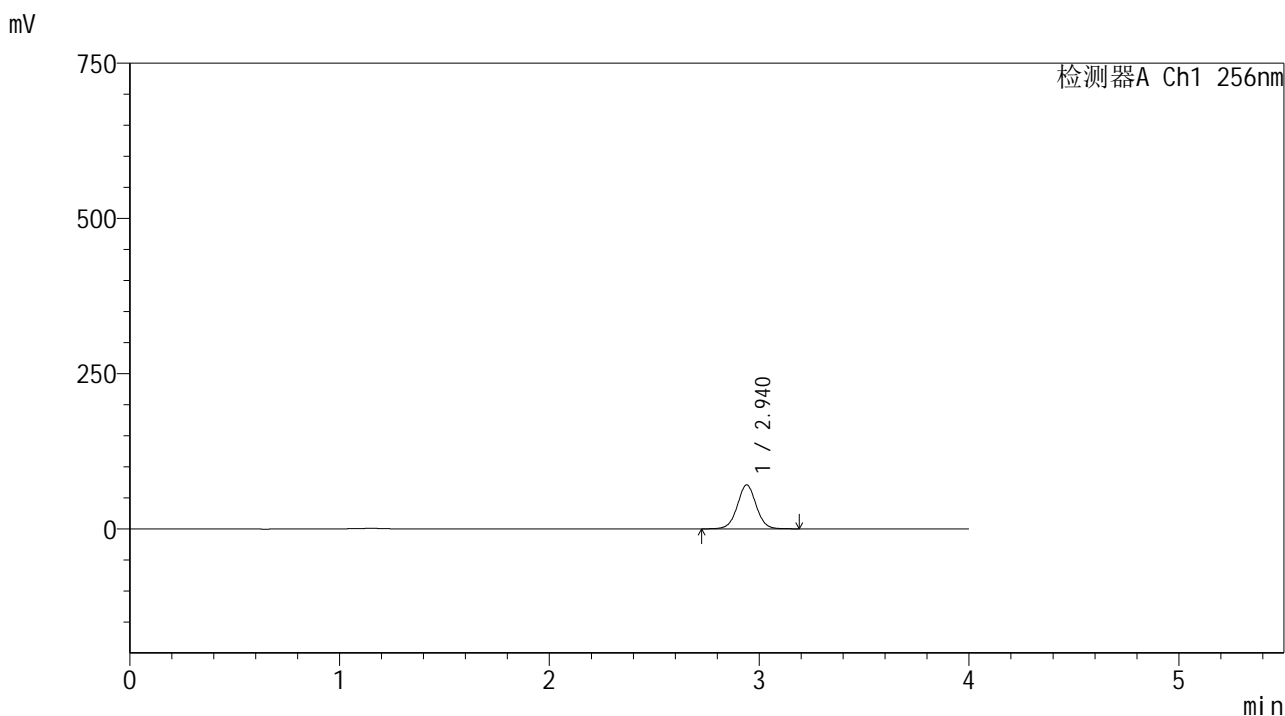
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 415208 | 100.000 | 66449 | 5247 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 415208 | 100.000 | 66449 | | | |

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3123-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

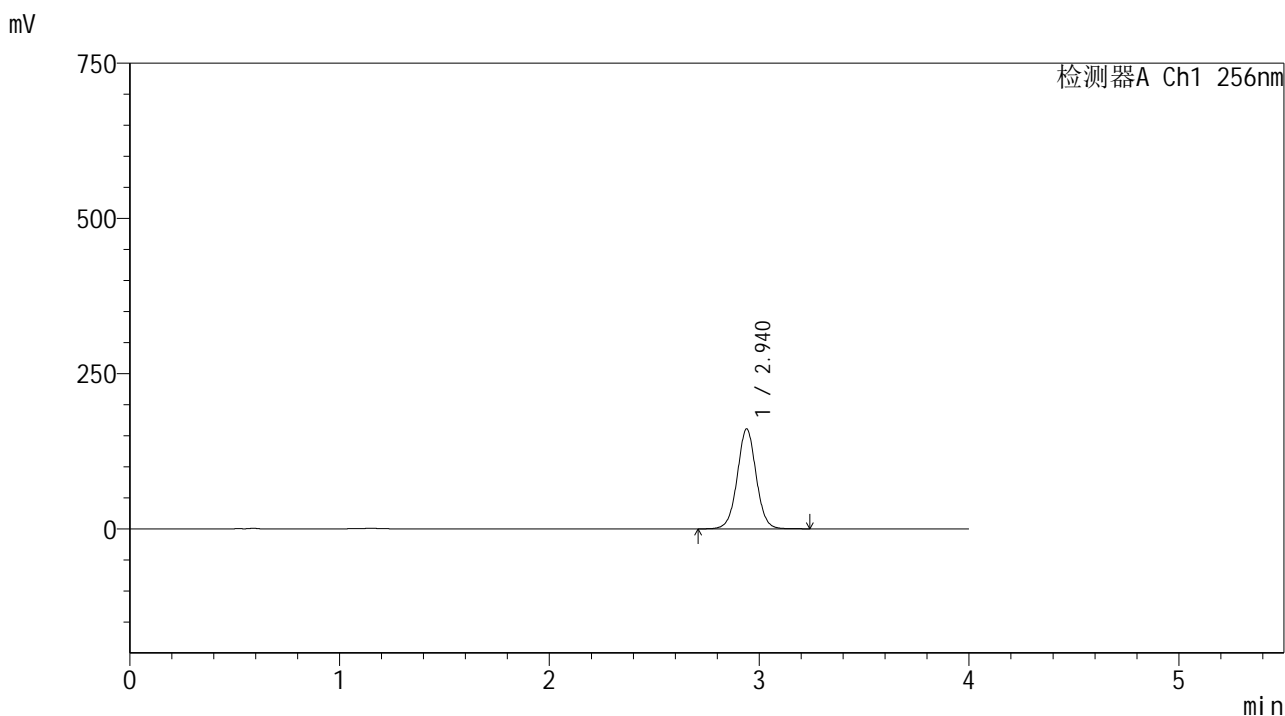
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 441569 | 100.000 | 70620 | 5243 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 441569 | 100.000 | 70620 | | | |

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3124-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

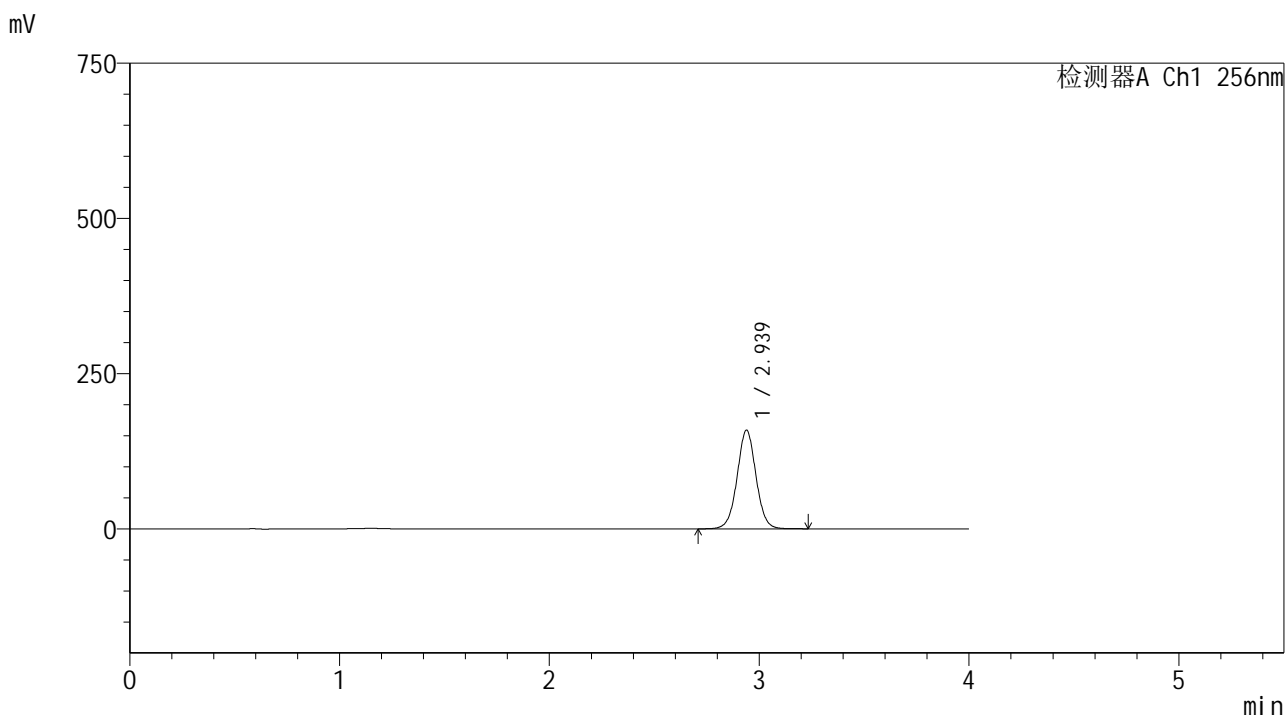
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 1006675 | 100.000 | 160756 | 5230 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 1006675 | 100.000 | 160756 | | | |

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3125-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

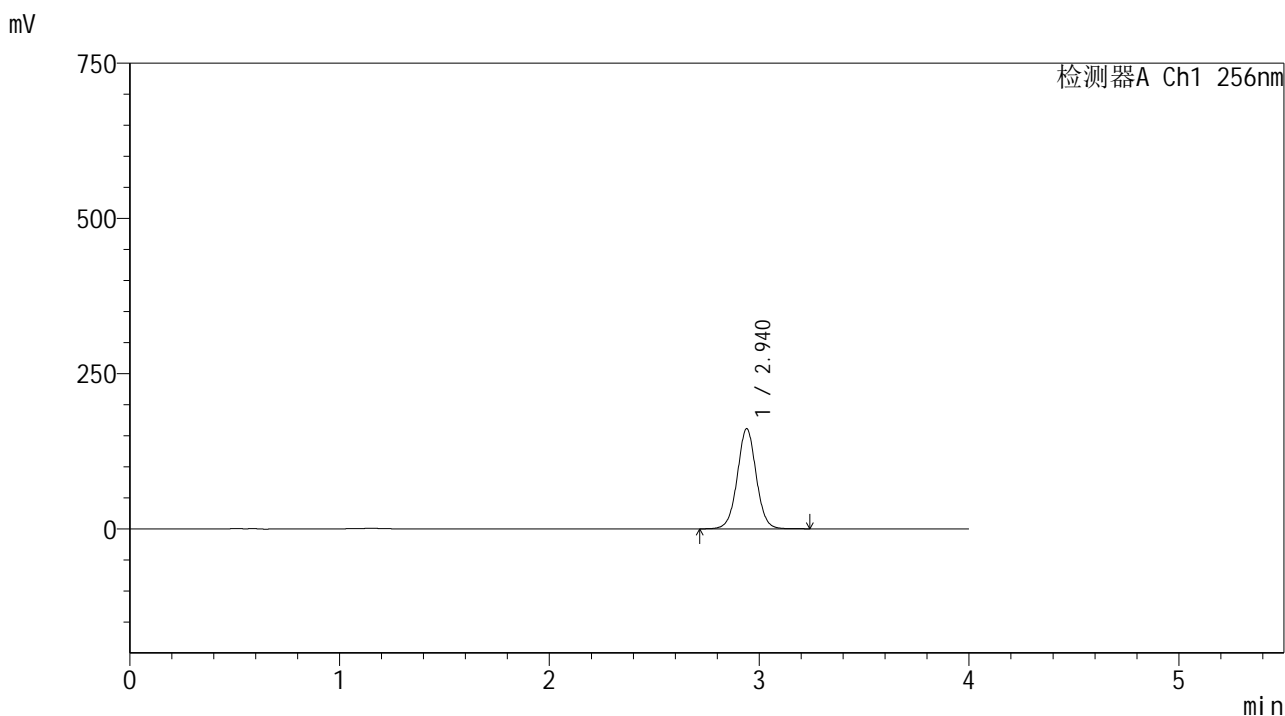
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 994504 | 100.000 | 158881 | 5232 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 994504 | 100.000 | 158881 | | | |

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3126-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

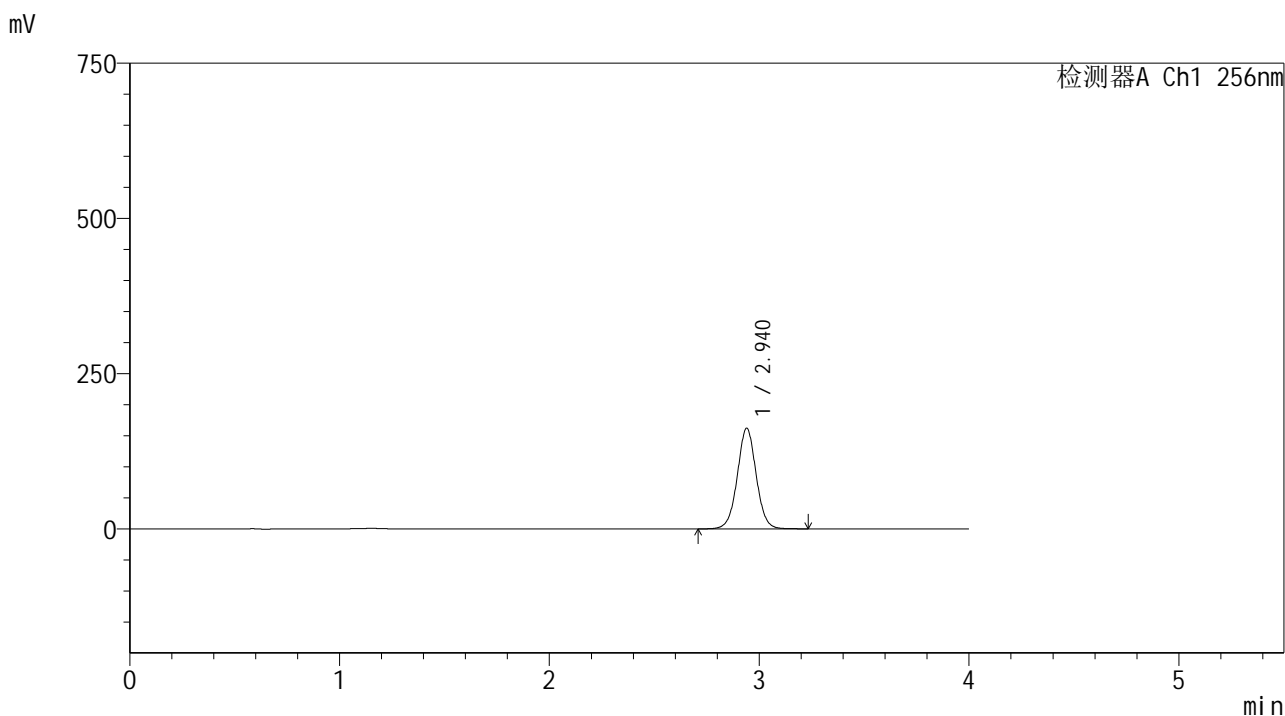
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 1009777 | 100.000 | 161143 | 5233 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 1009777 | 100.000 | 161143 | | | |

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3127-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

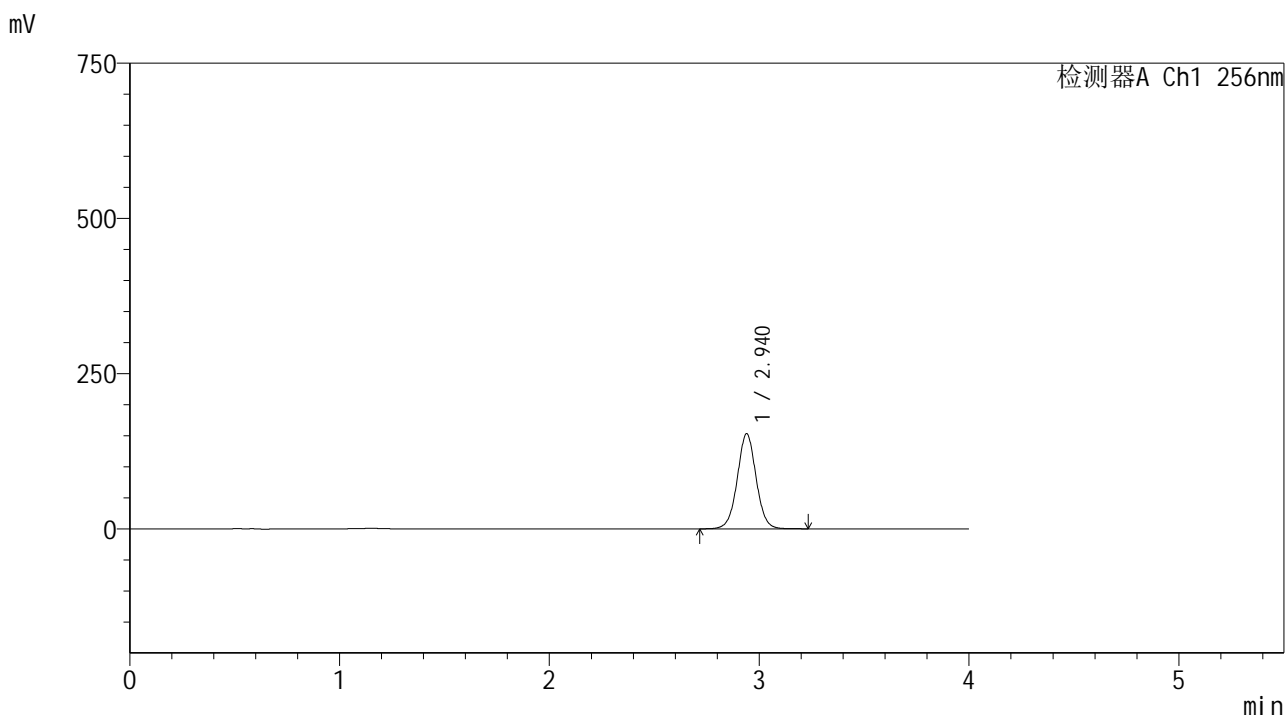
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 1014371 | 100.000 | 161924 | 5234 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 1014371 | 100.000 | 161924 | | | |

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3128-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

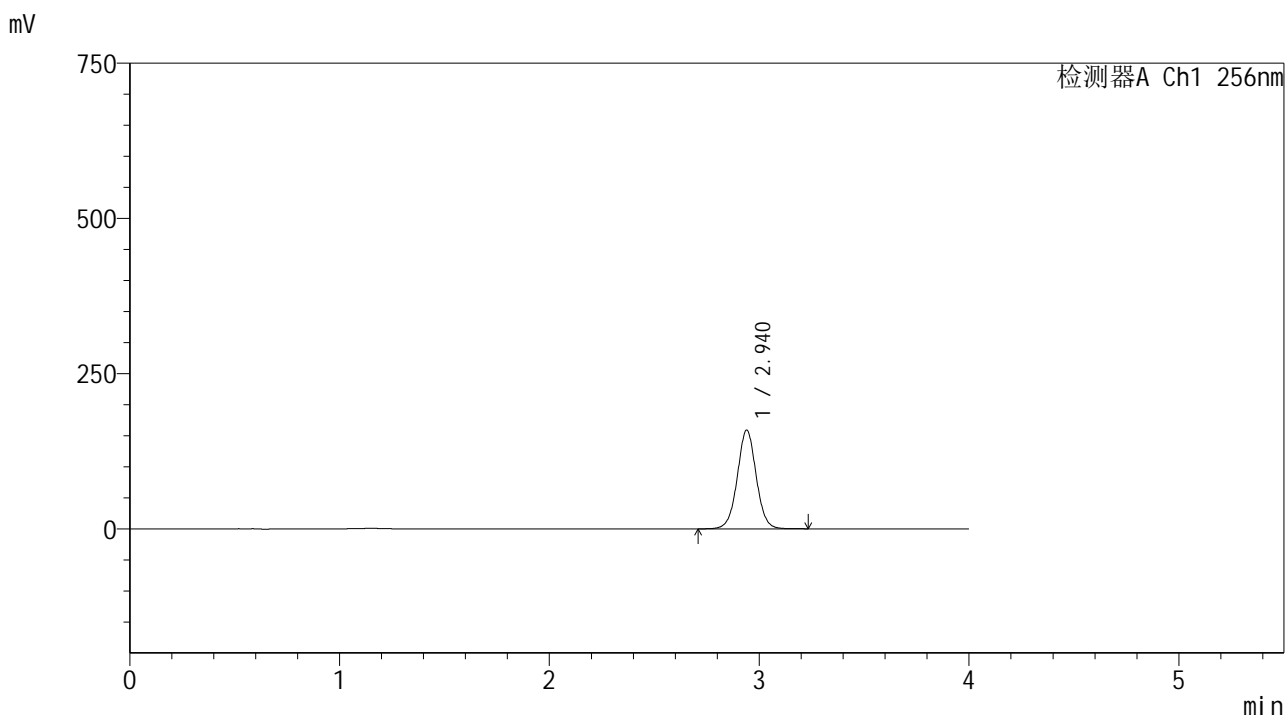
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 957945 | 100.000 | 153000 | 5234 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 957945 | 100.000 | 153000 | | | |

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3129-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

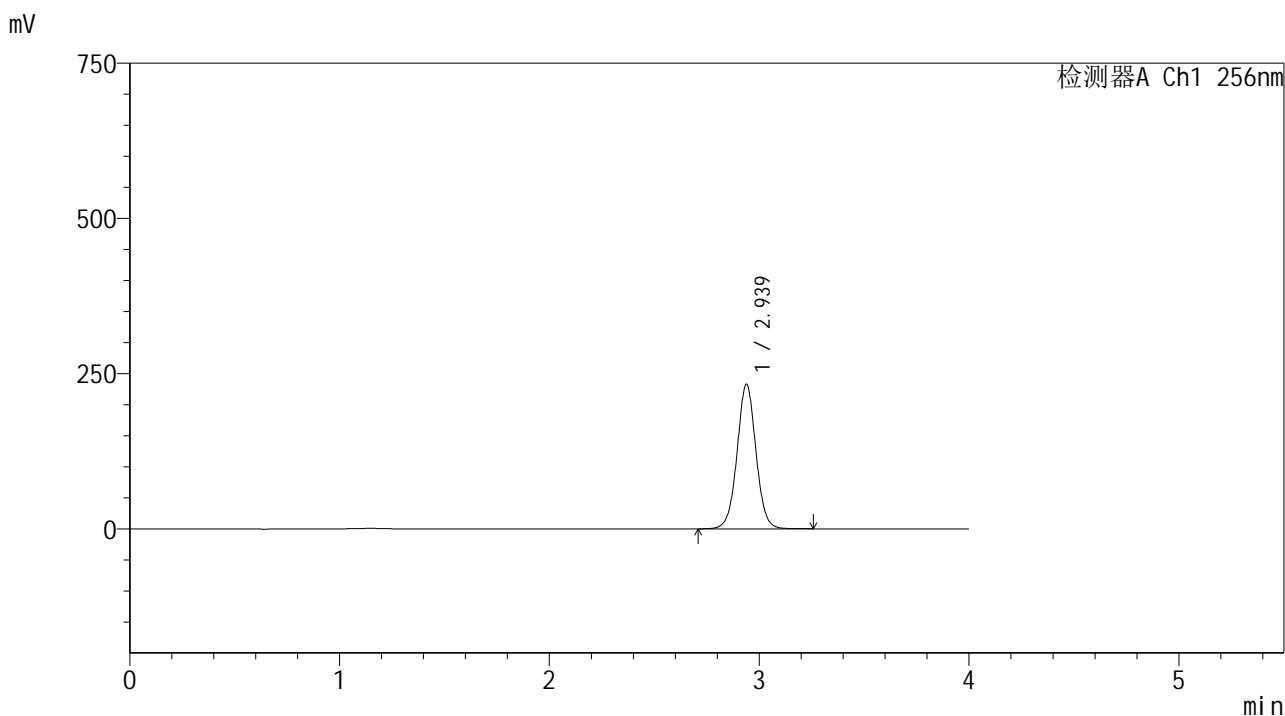
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 995992 | 100.000 | 158927 | 5229 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 995992 | 100.000 | 158927 | | | |

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3130-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

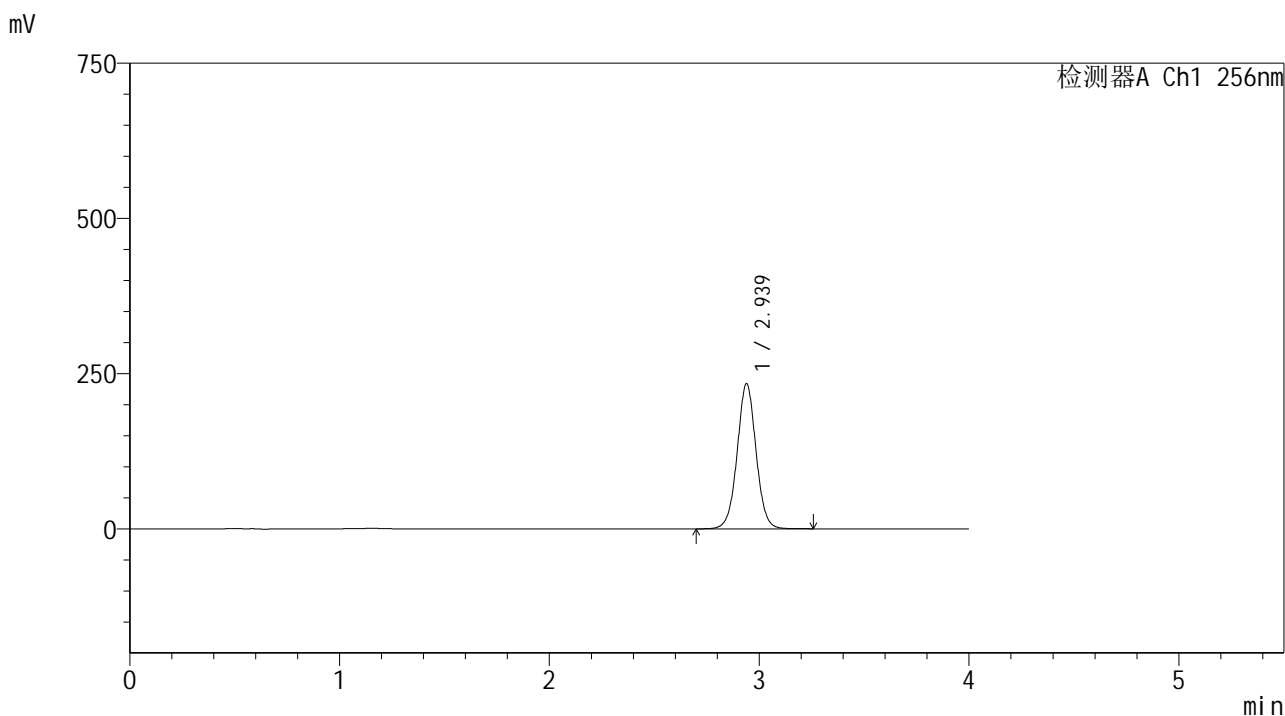
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 1459146 | 100.000 | 232995 | 5227 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 1459146 | 100.000 | 232995 | | | |

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3131-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

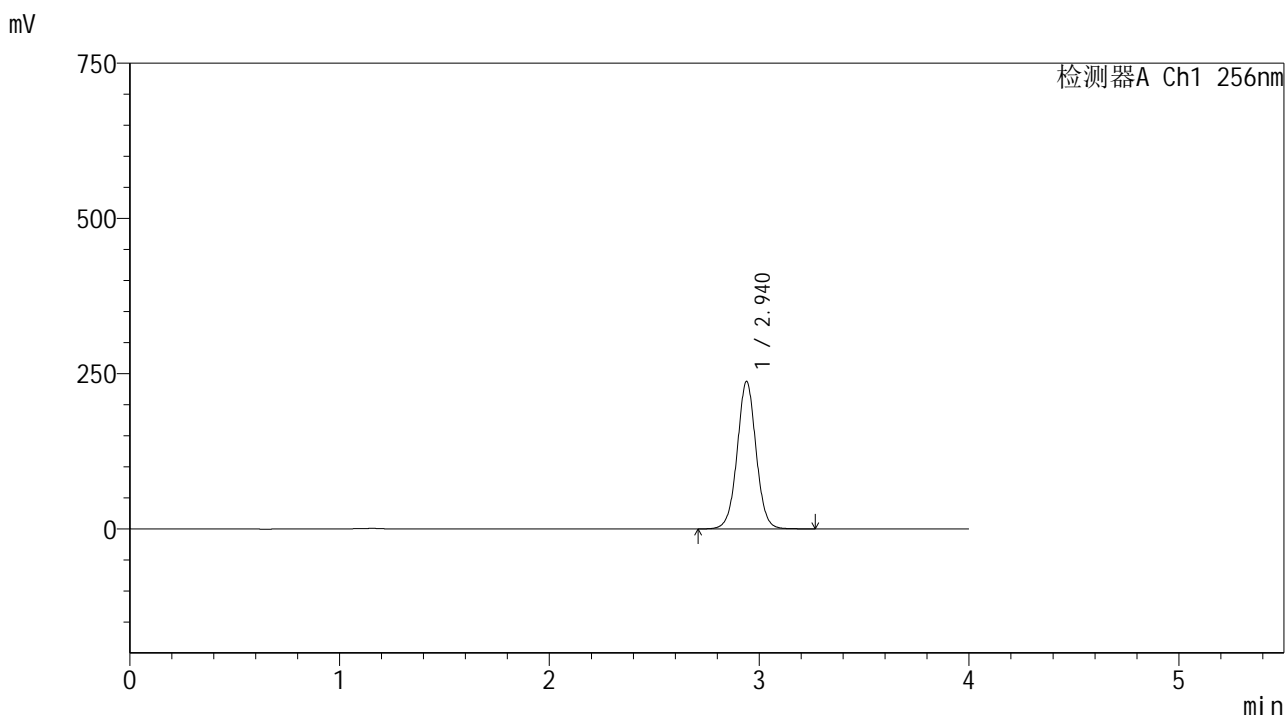
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 1464002 | 100.000 | 233743 | 5229 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 1464002 | 100.000 | 233743 | | | |

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3132-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

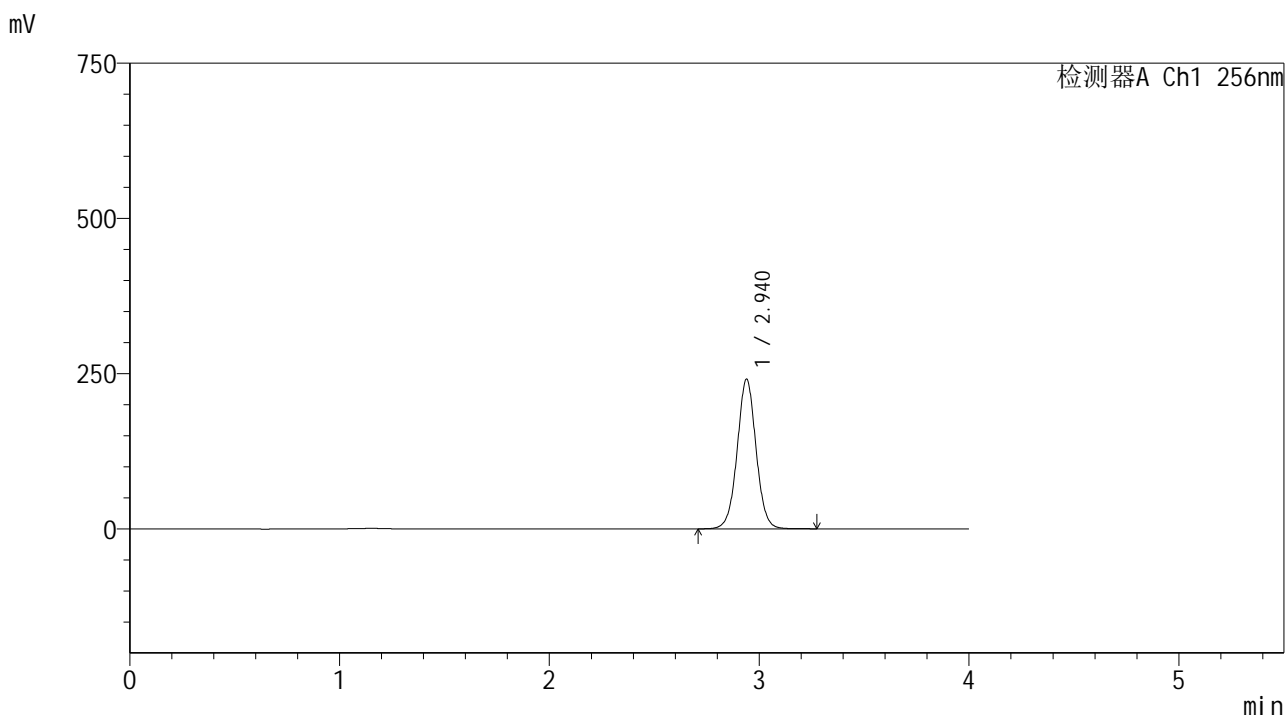
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 1487899 | 100.000 | 237411 | 5225 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 1487899 | 100.000 | 237411 | | | |

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3133-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

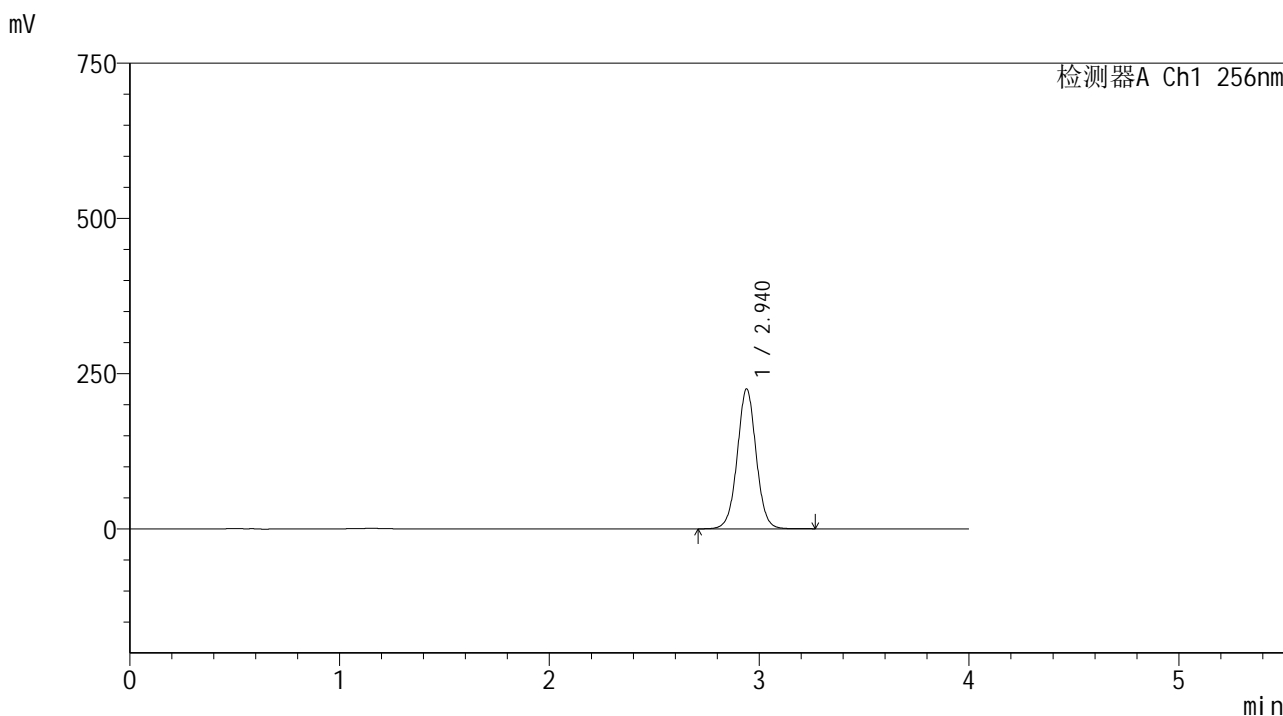
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 1510259 | 100.000 | 241011 | 5226 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 1510259 | 100.000 | 241011 | | | |

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3134-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

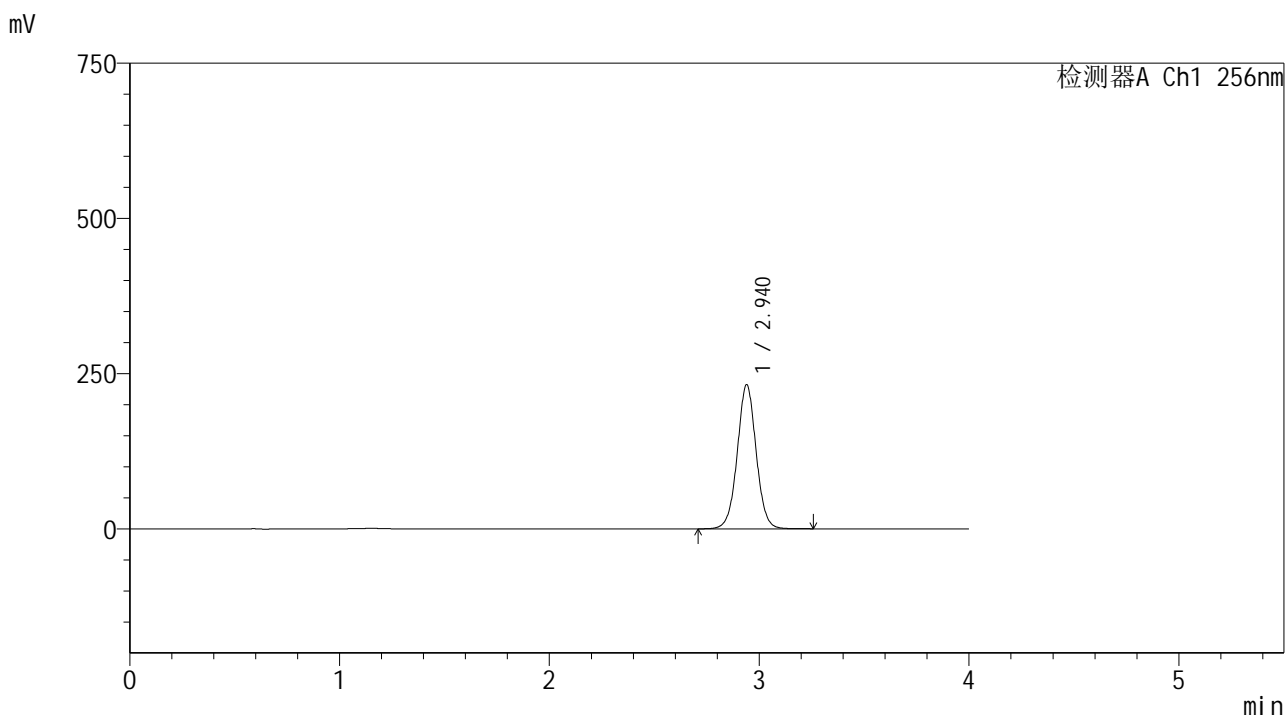
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 1411200 | 100.000 | 225082 | 5219 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 1411200 | 100.000 | 225082 | | | |

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3135-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

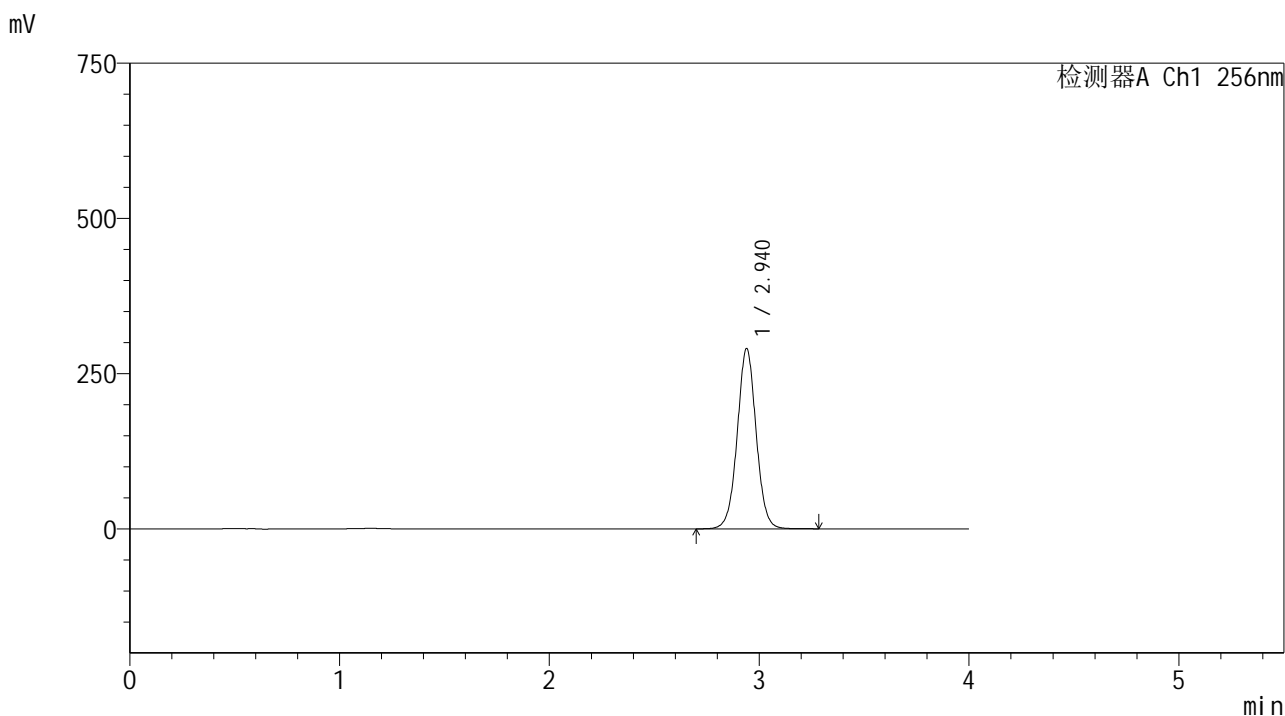
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 1454360 | 100.000 | 231946 | 5223 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 1454360 | 100.000 | 231946 | | | |

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3136-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

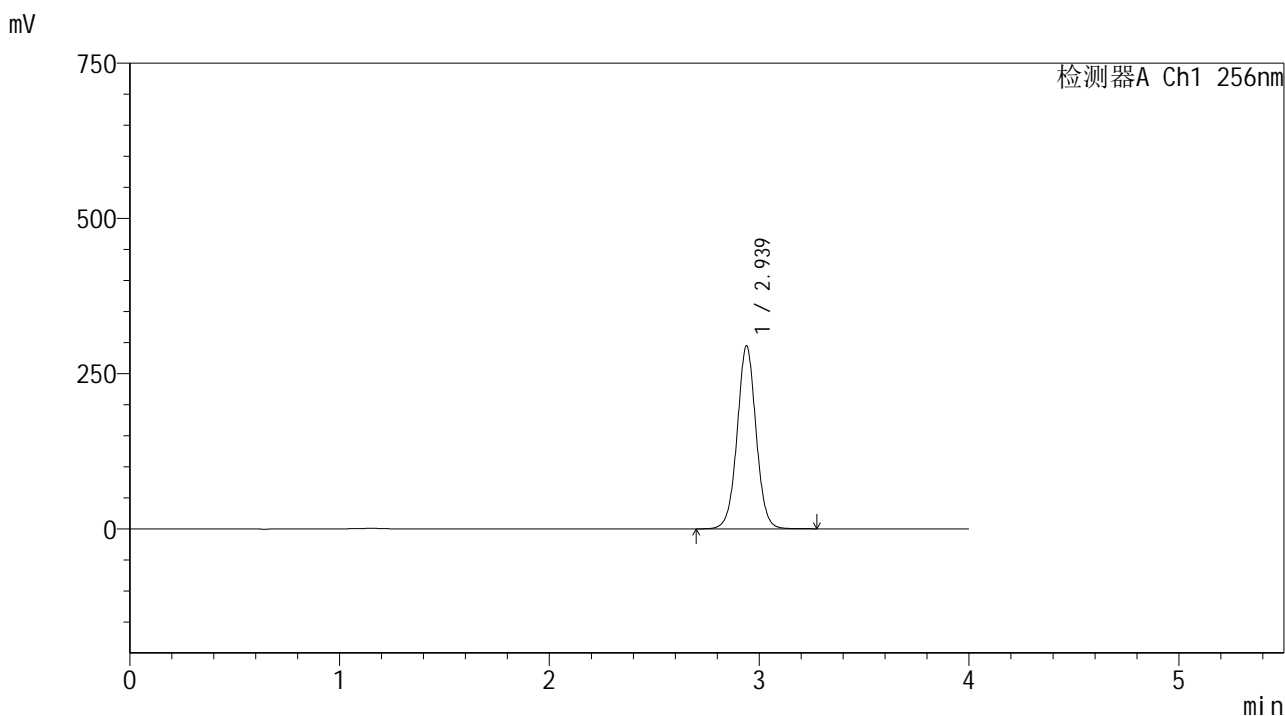
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 1819999 | 100.000 | 290168 | 5217 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 1819999 | 100.000 | 290168 | | | |

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3137-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

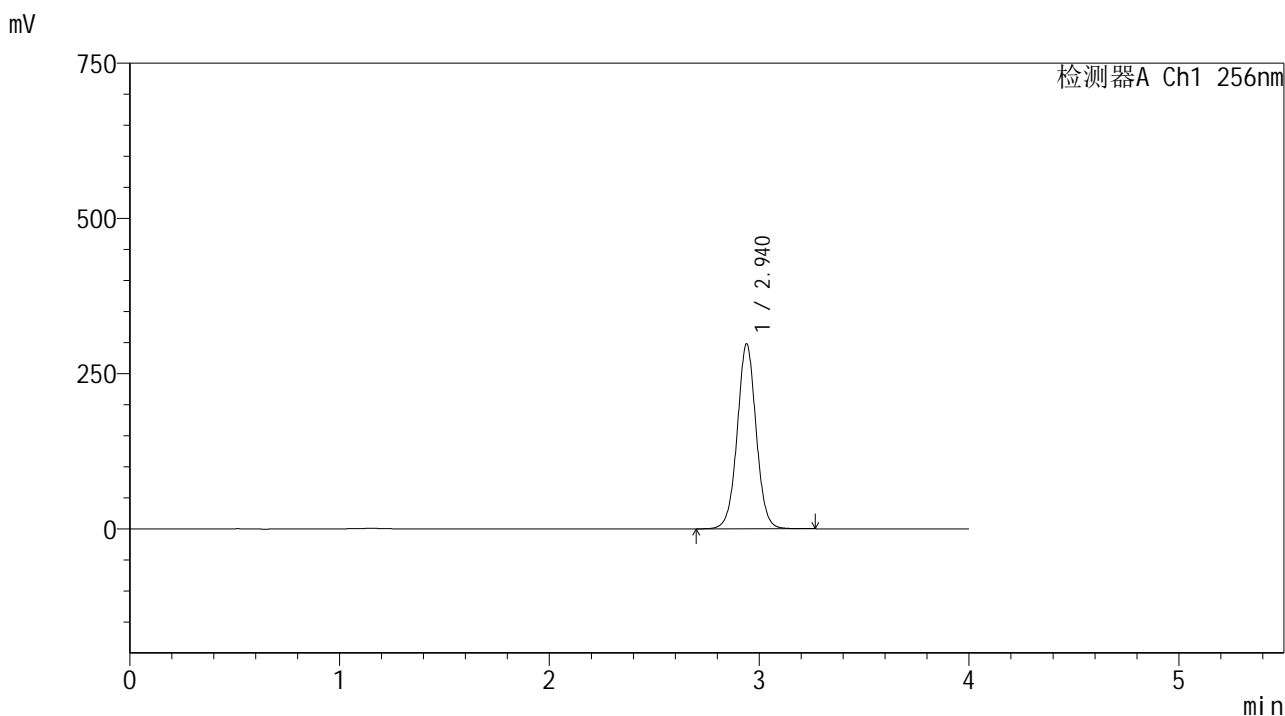
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 1846717 | 100.000 | 294584 | 5221 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 1846717 | 100.000 | 294584 | | | |

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3138-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

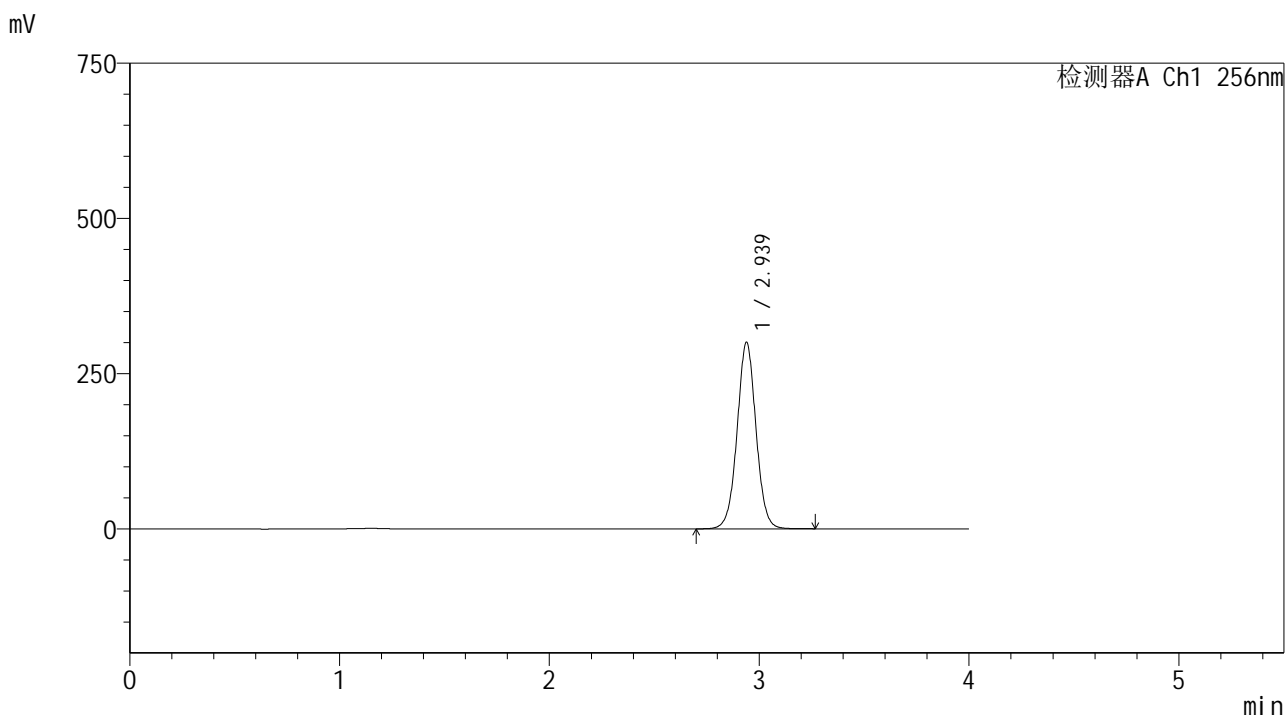
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 1867430 | 100.000 | 297706 | 5213 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 1867430 | 100.000 | 297706 | | | |

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3139-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

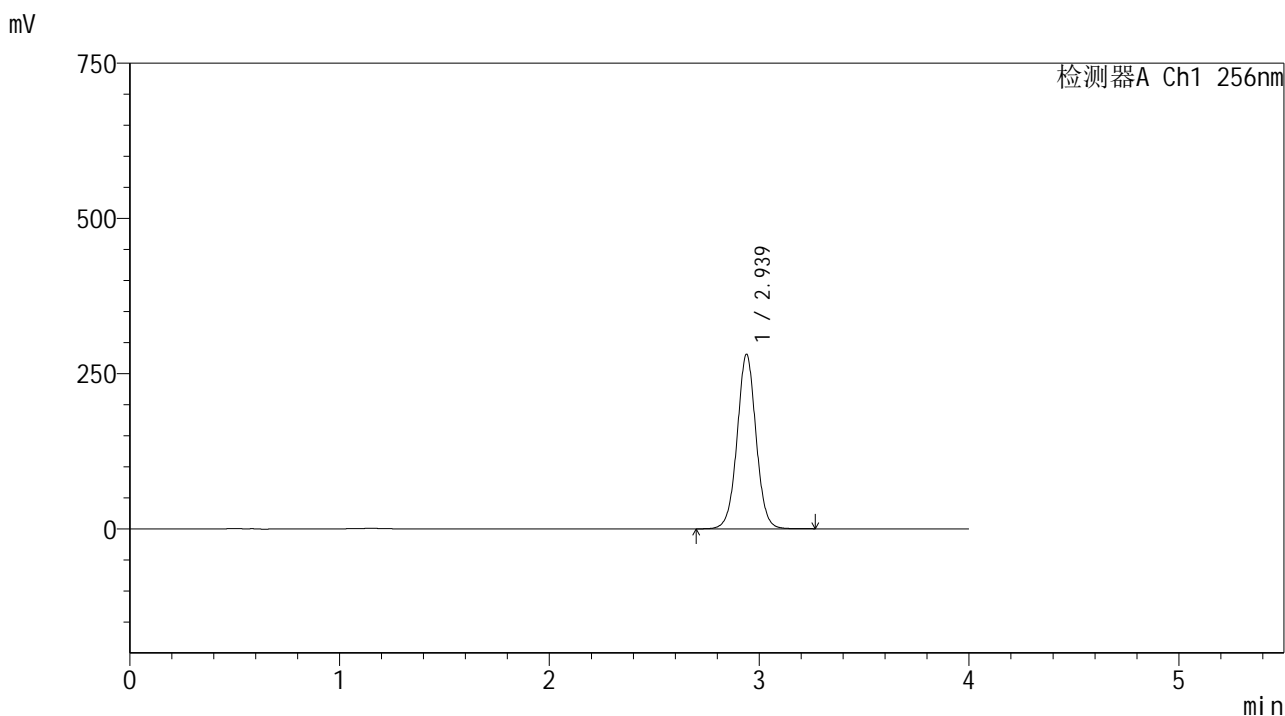
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 1883403 | 100.000 | 300294 | 5214 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 1883403 | 100.000 | 300294 | | | |

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3140-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

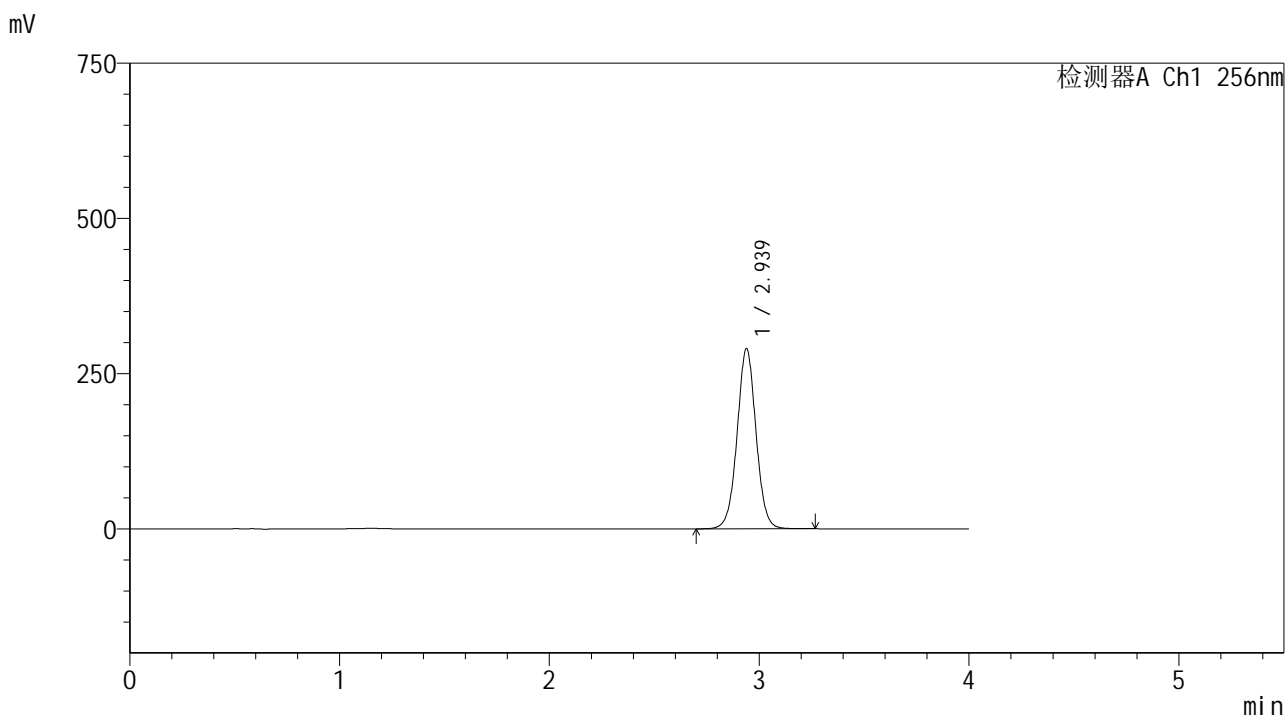
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 1762364 | 100.000 | 281019 | 5215 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 1762364 | 100.000 | 281019 | | | |

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3141-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

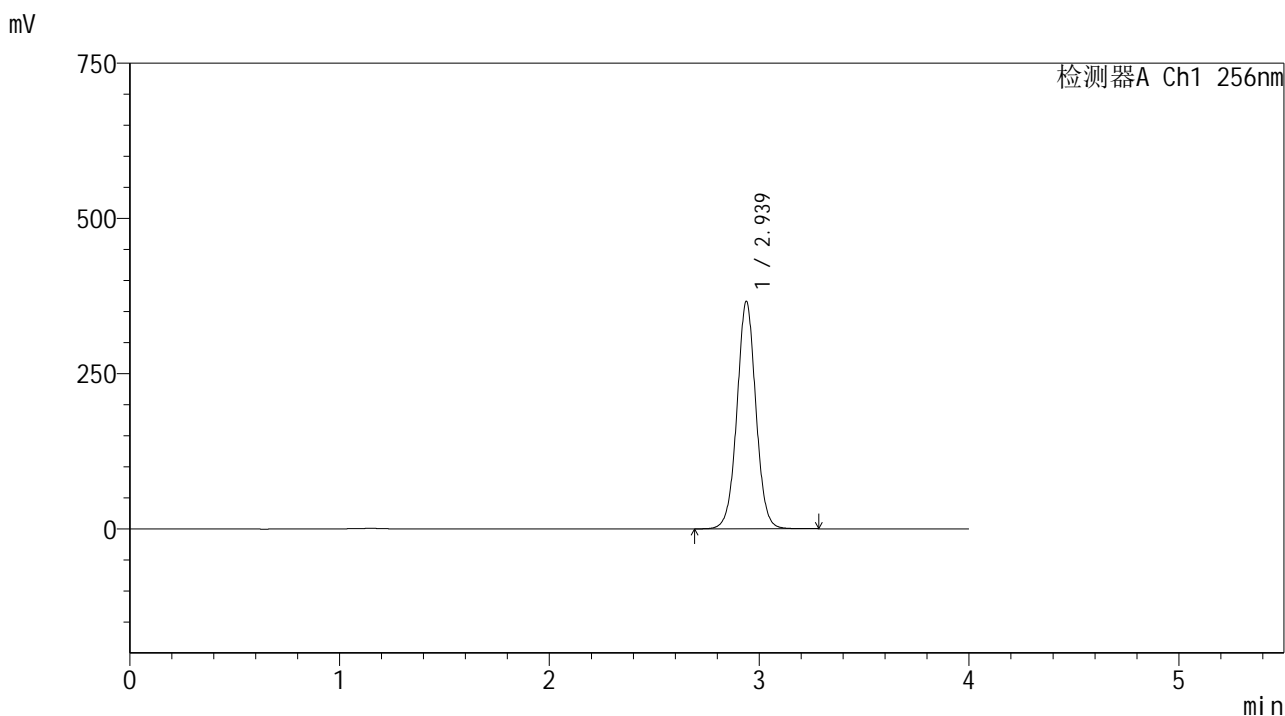
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 1820270 | 100.000 | 290219 | 5214 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 1820270 | 100.000 | 290219 | | | |

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3142-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

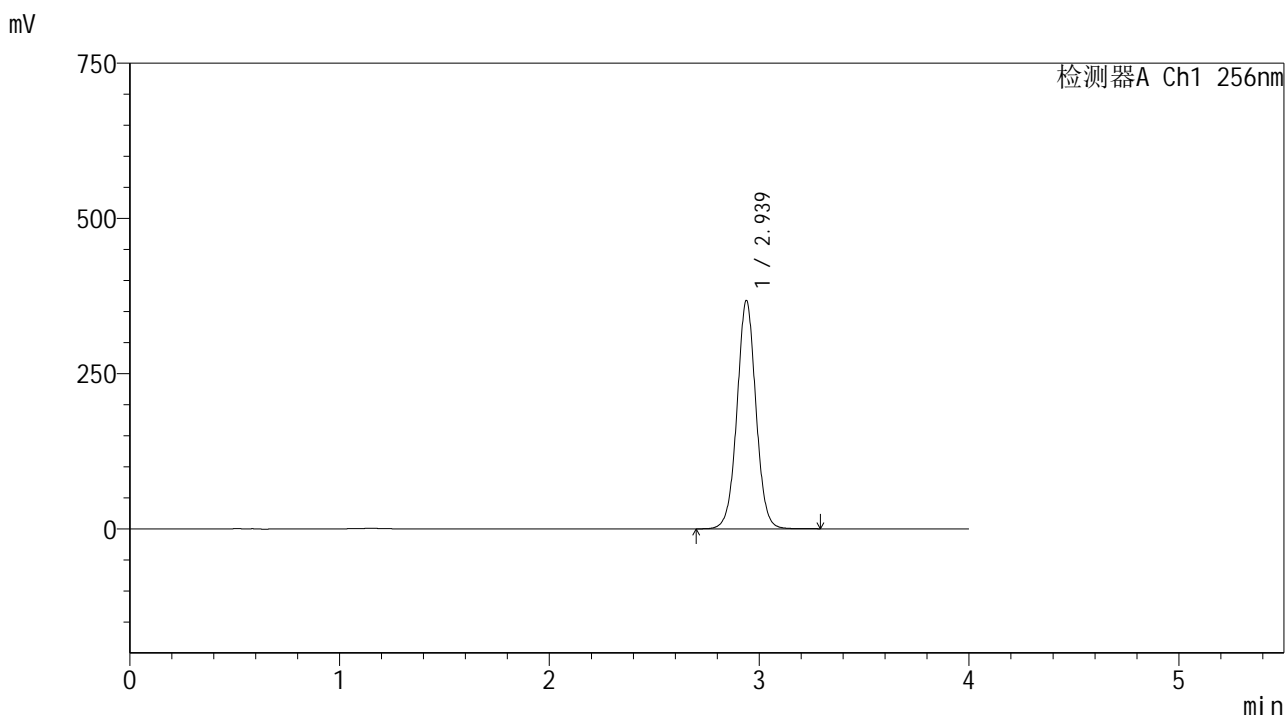
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2296820 | 100.000 | 366215 | 5210 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 2296820 | 100.000 | 366215 | | | |

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3143-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

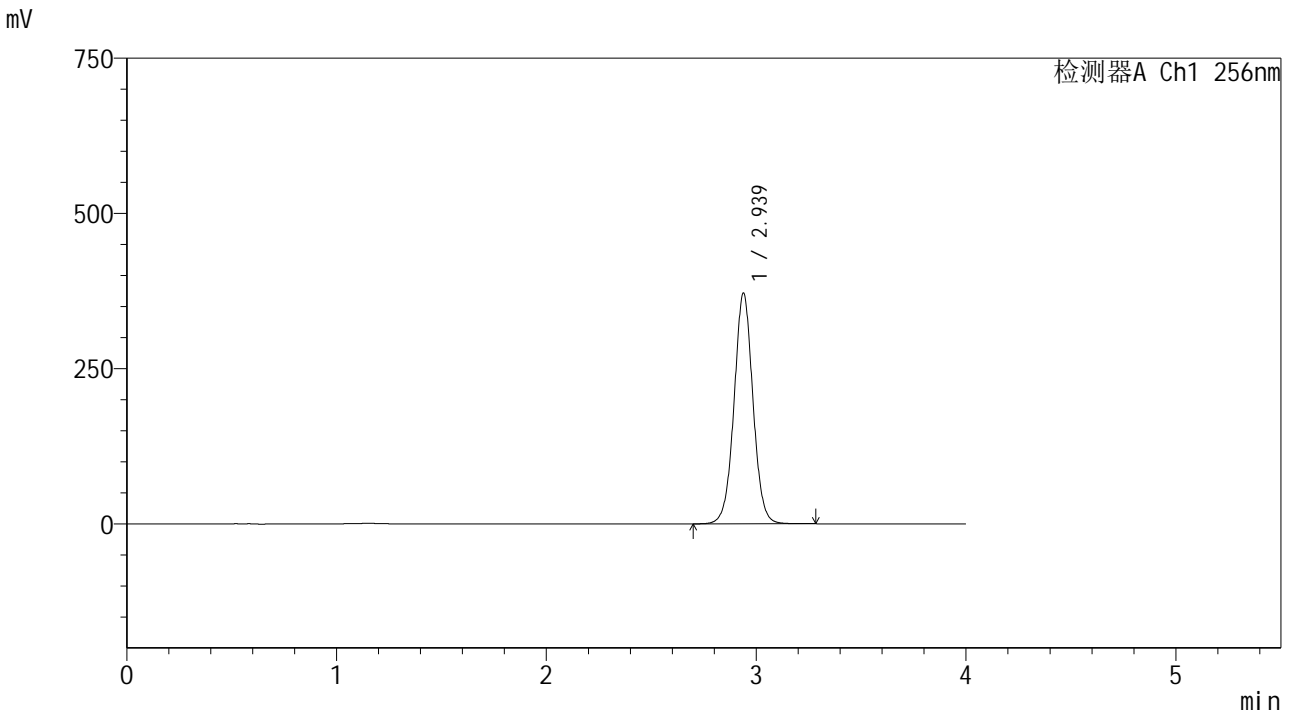
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2305787 | 100.000 | 367655 | 5210 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 2305787 | 100.000 | 367655 | | | |

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3144-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:39:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

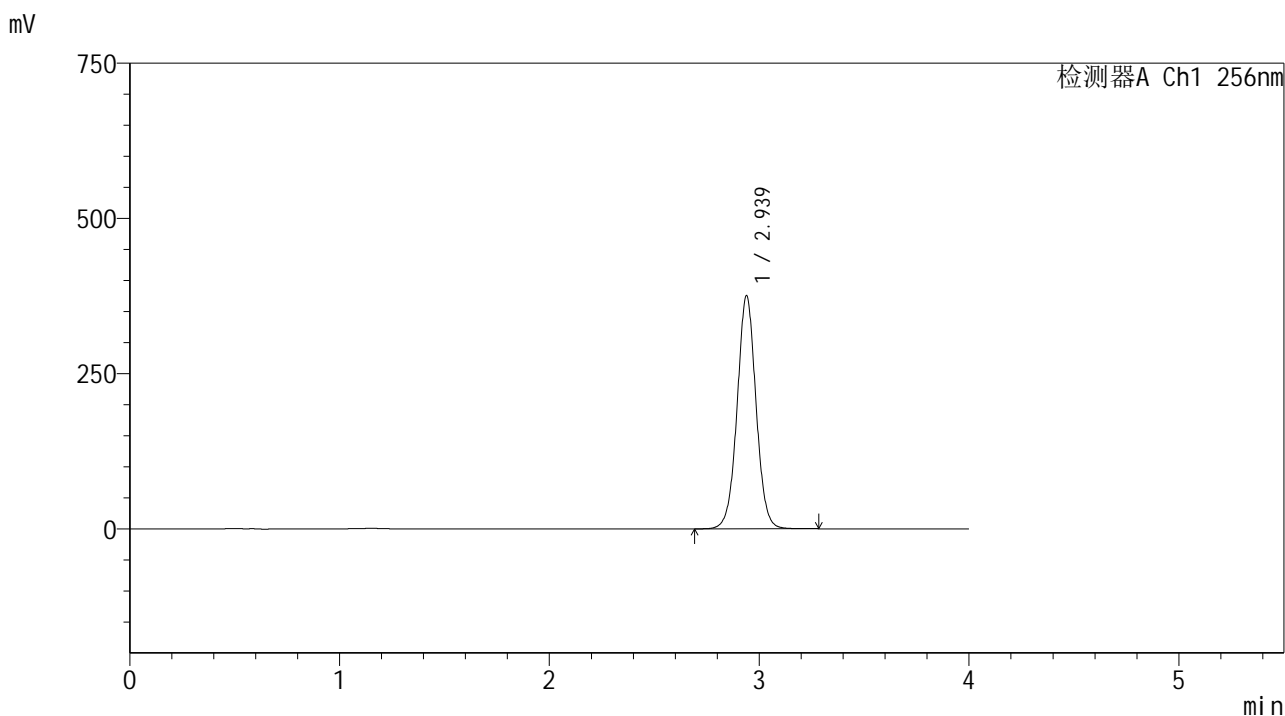
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2330309 | 100.000 | 371461 | 5209 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 2330309 | 100.000 | 371461 | | | |

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3145-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

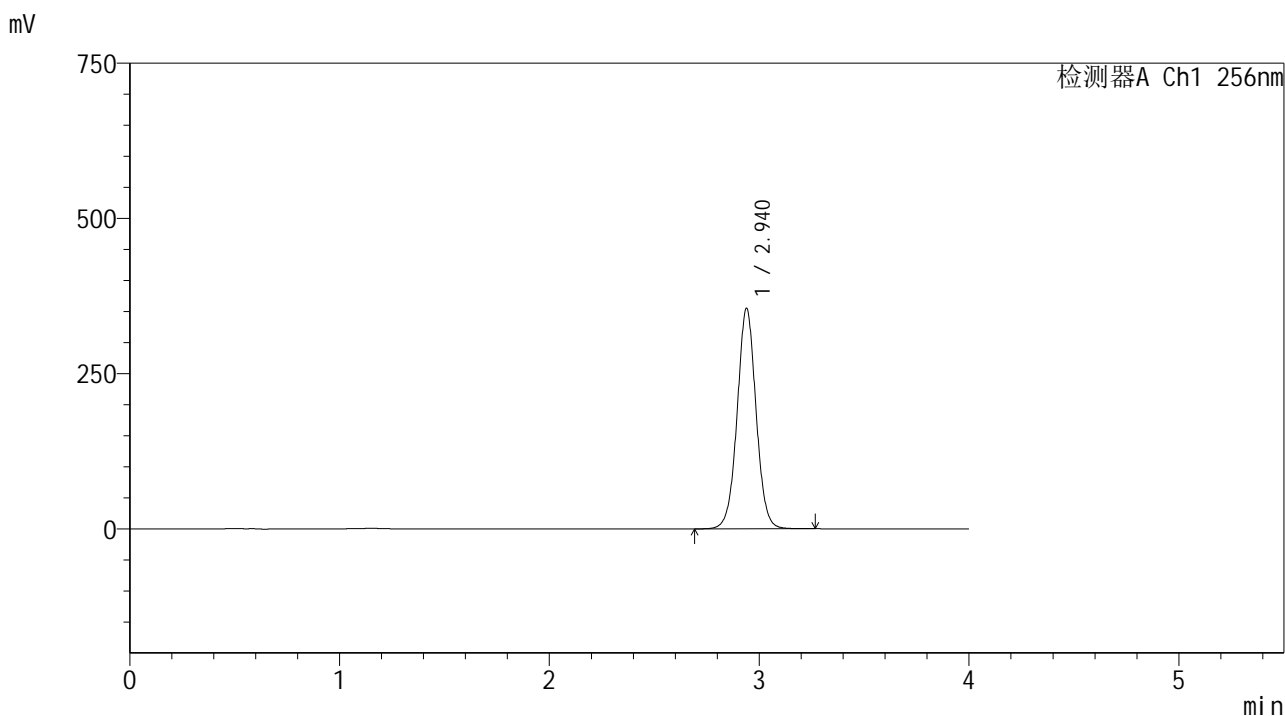
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2355602 | 100.000 | 375357 | 5209 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 2355602 | 100.000 | 375357 | | | |

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3146-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

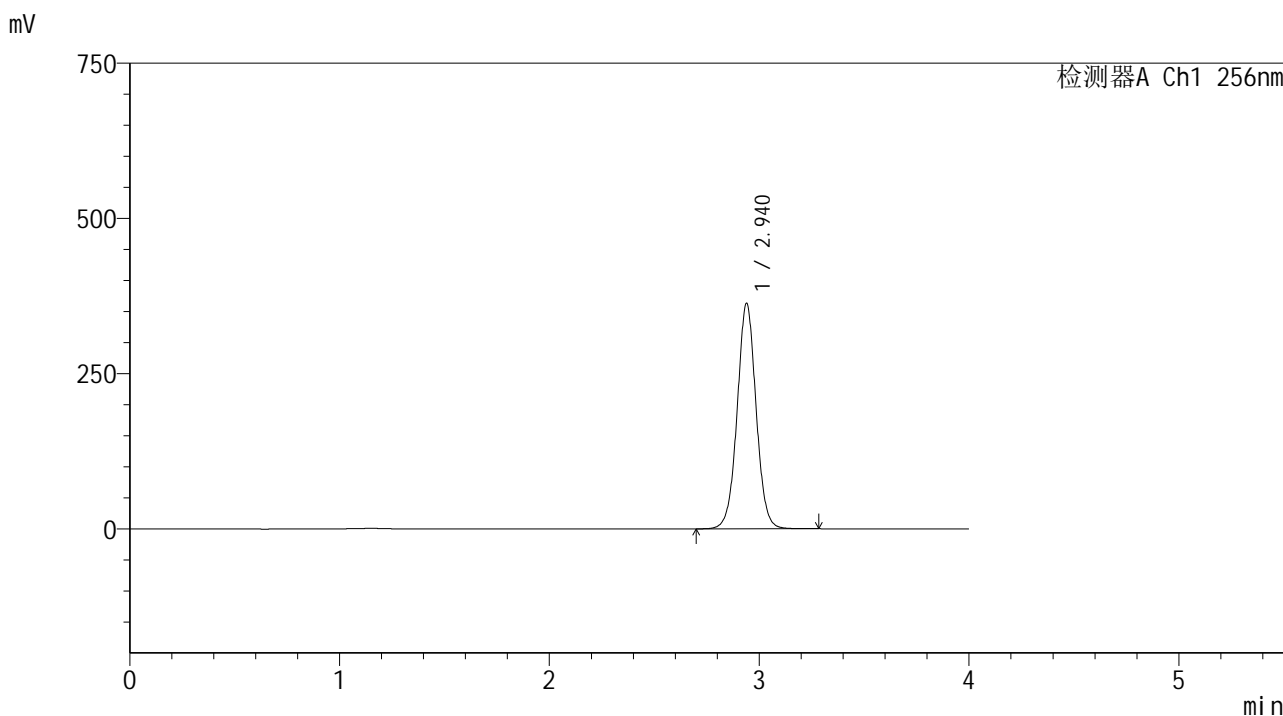
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2227532 | 100.000 | 354928 | 5208 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 2227532 | 100.000 | 354928 | | | |

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3147-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

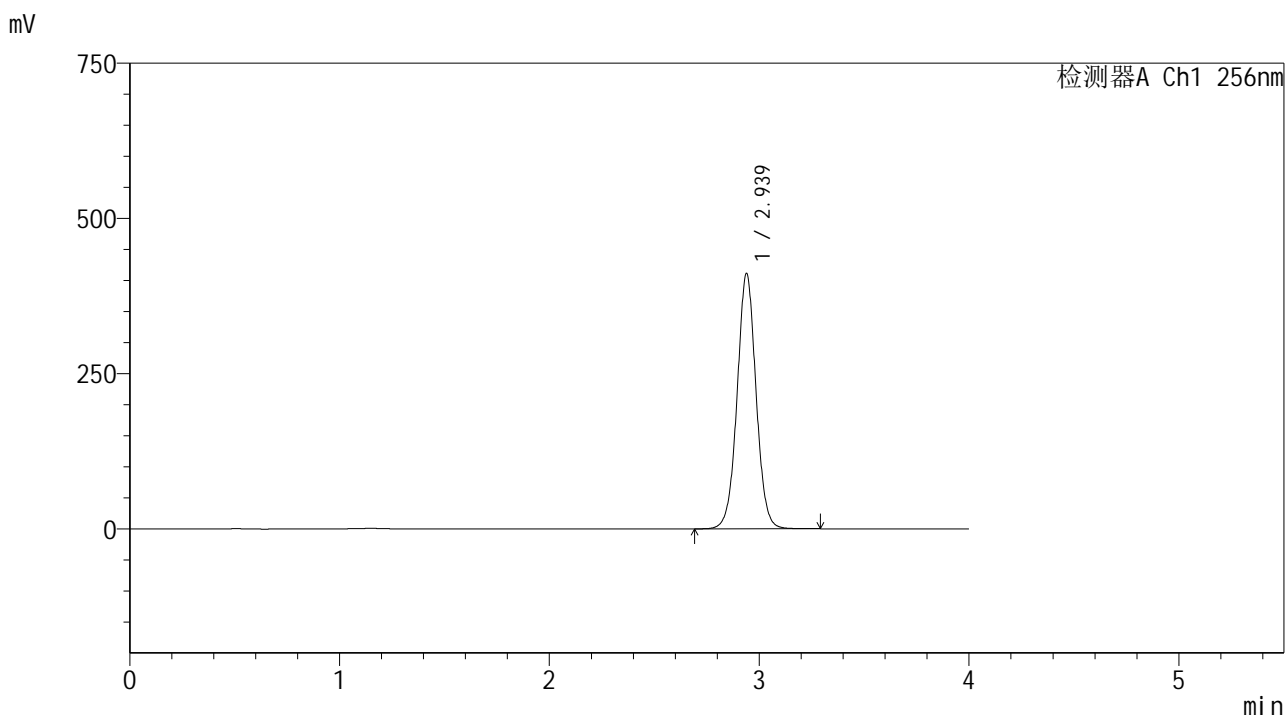
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2279275 | 100.000 | 362984 | 5202 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 2279275 | 100.000 | 362984 | | | |

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3148-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

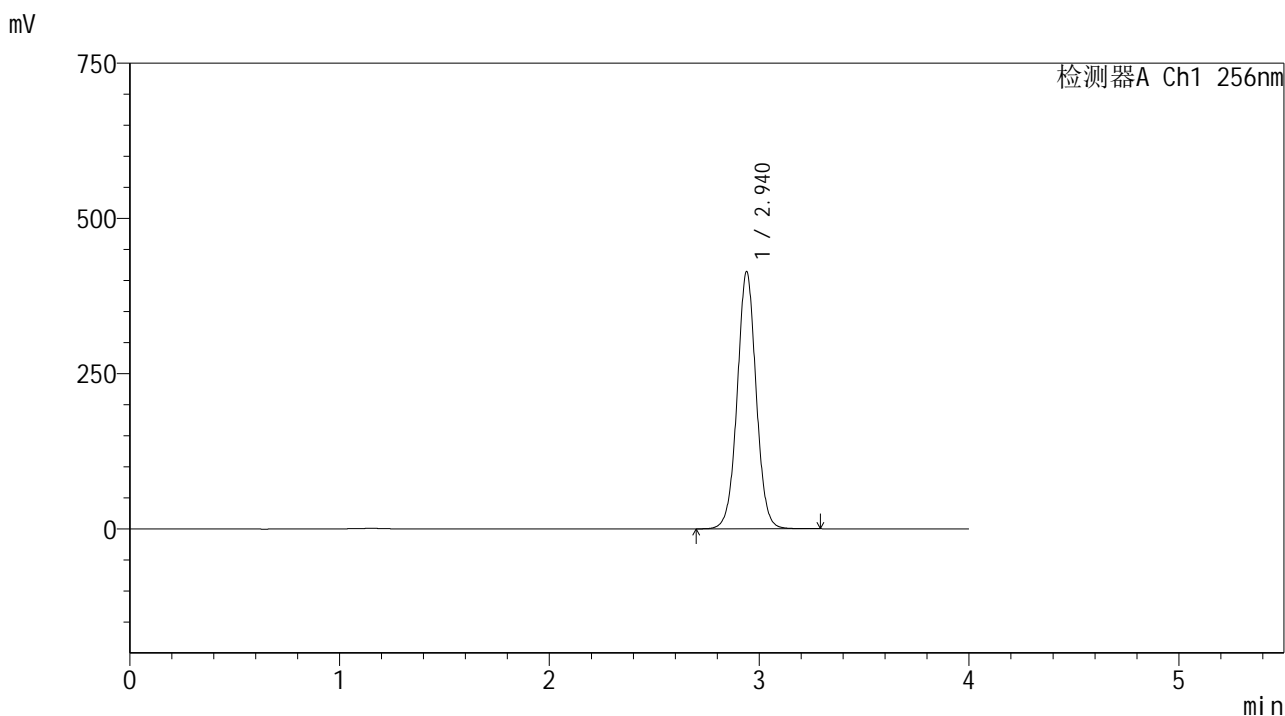
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2580730 | 100.000 | 410990 | 5204 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 2580730 | 100.000 | 410990 | | | |

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3150-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

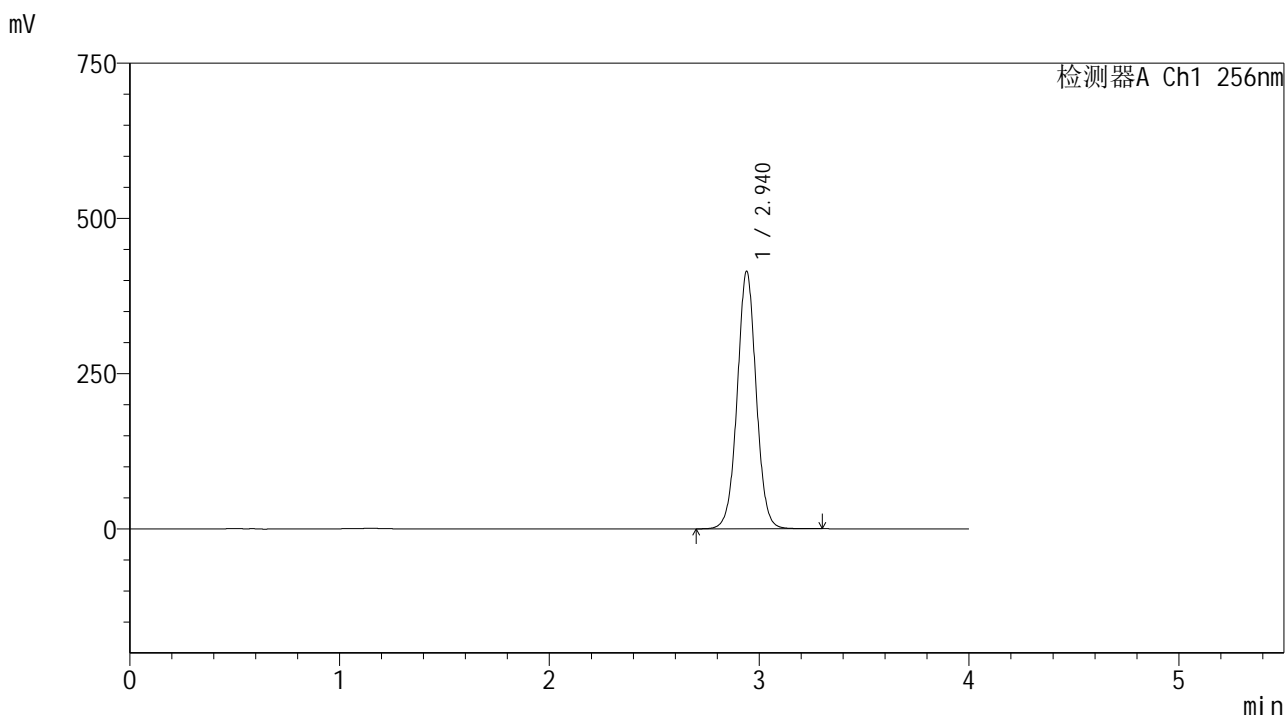
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2600648 | 100.000 | 413930 | 5199 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 2600648 | 100.000 | 413930 | | | |

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3151-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2605564 | 100.000 | 414444 | 5198 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 2605564 | 100.000 | 414444 | | | |

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3152-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:15:04

实验者: xiechaojun

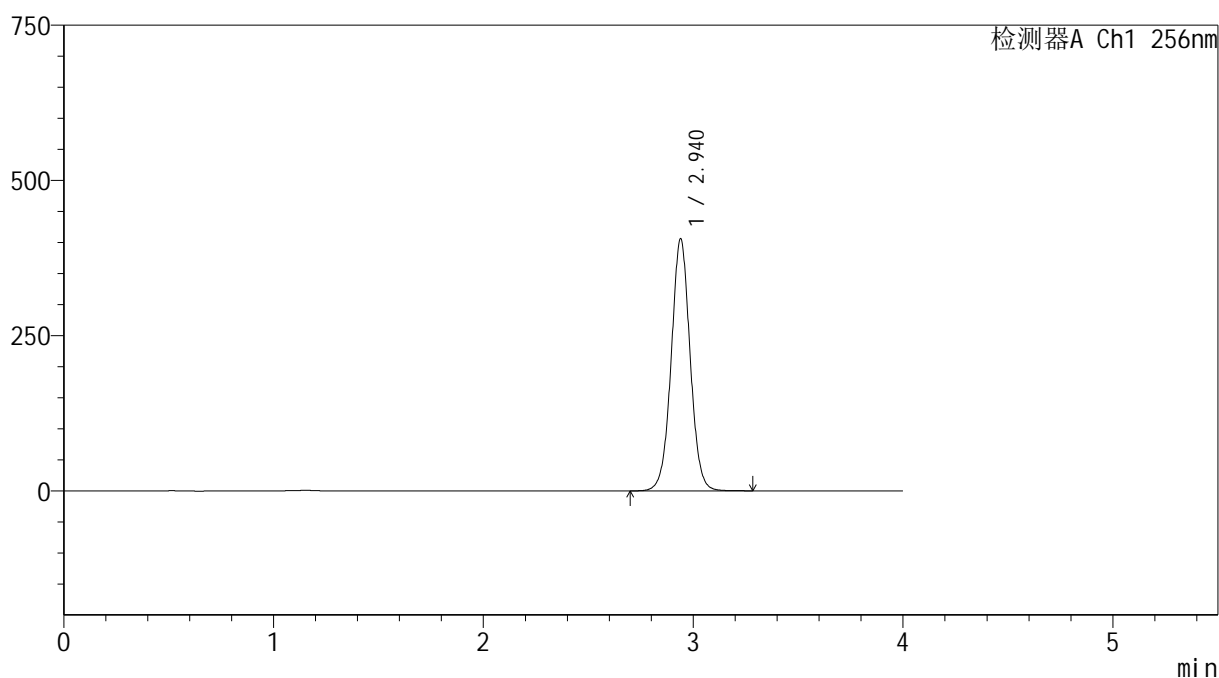
处理时间(V2): 2025/02/06 09:40:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

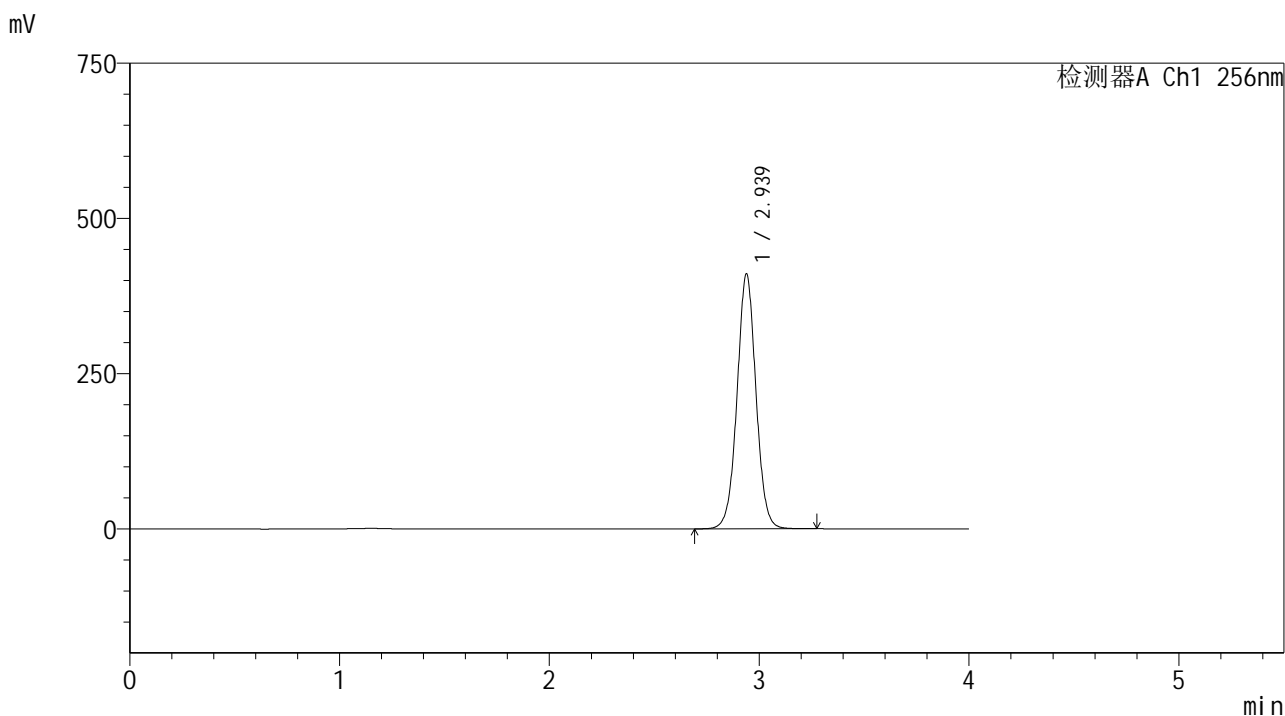
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2548501 | 100.000 | 405727 | 5197 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 2548501 | 100.000 | 405727 | | | |

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3153-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

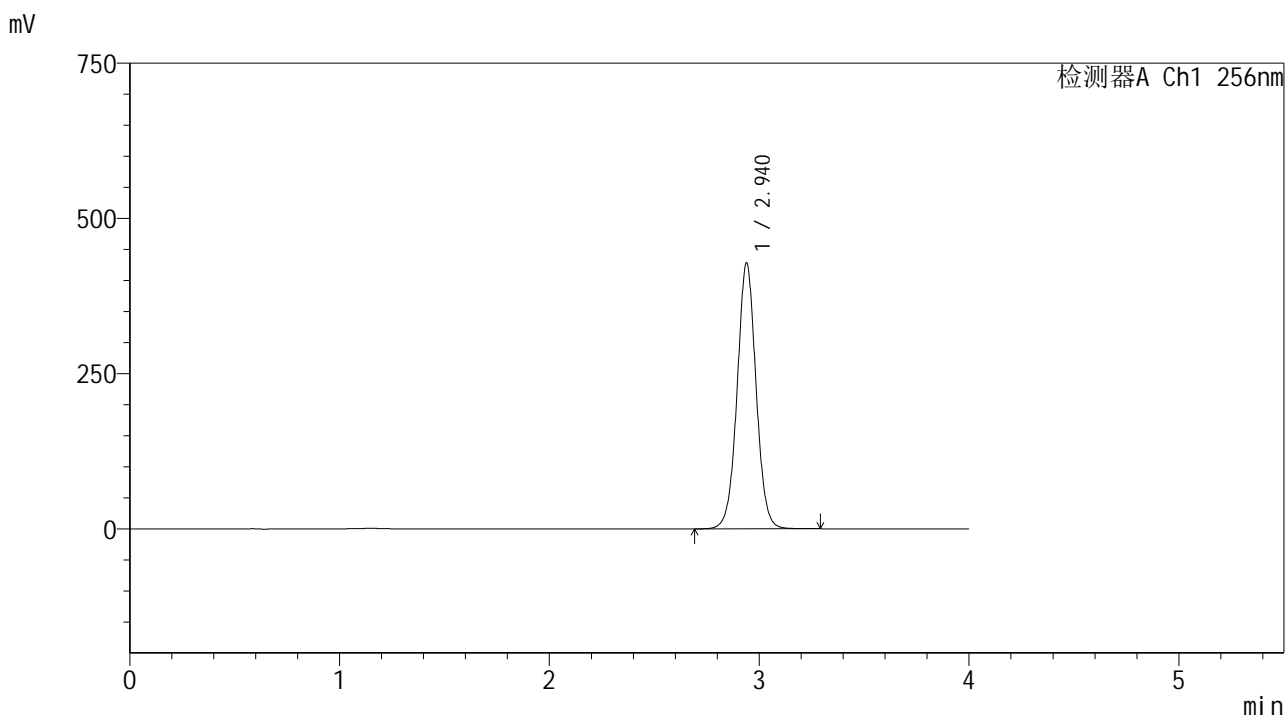
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2576480 | 100.000 | 410472 | 5204 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 2576480 | 100.000 | 410472 | | | |

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3154-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

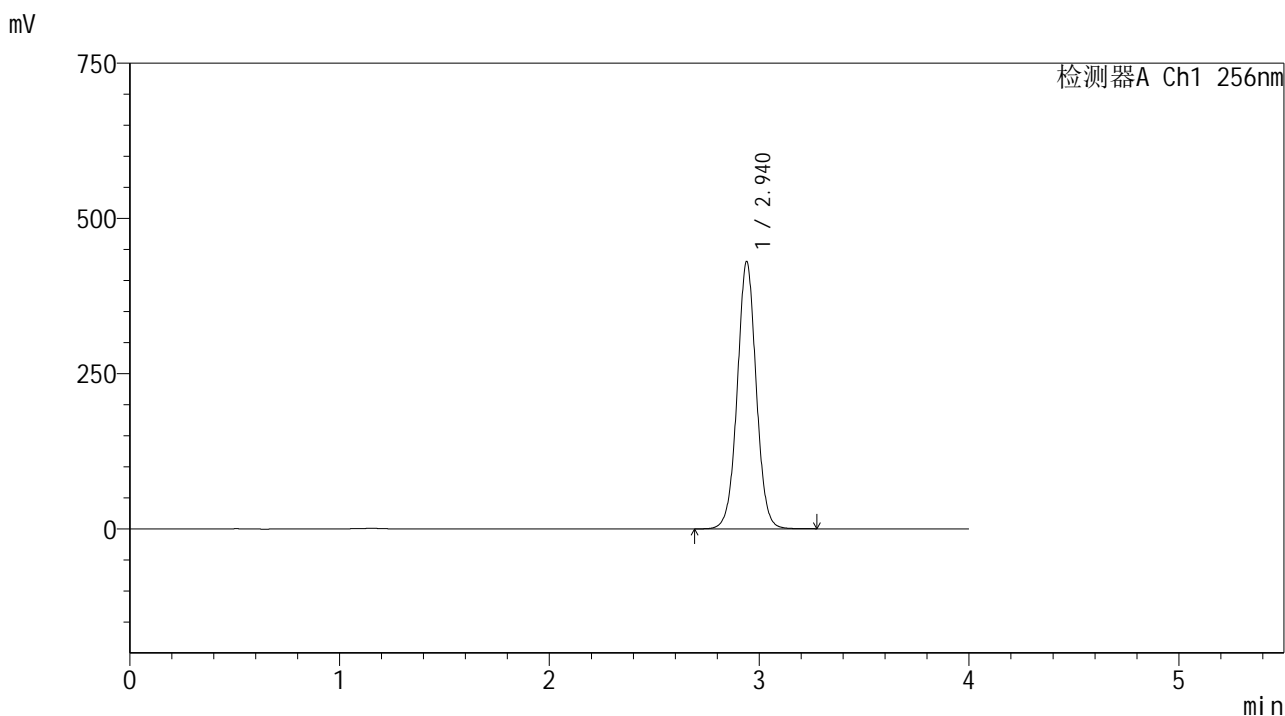
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2689045 | 100.000 | 428056 | 5199 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 2689045 | 100.000 | 428056 | | | |

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3155-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

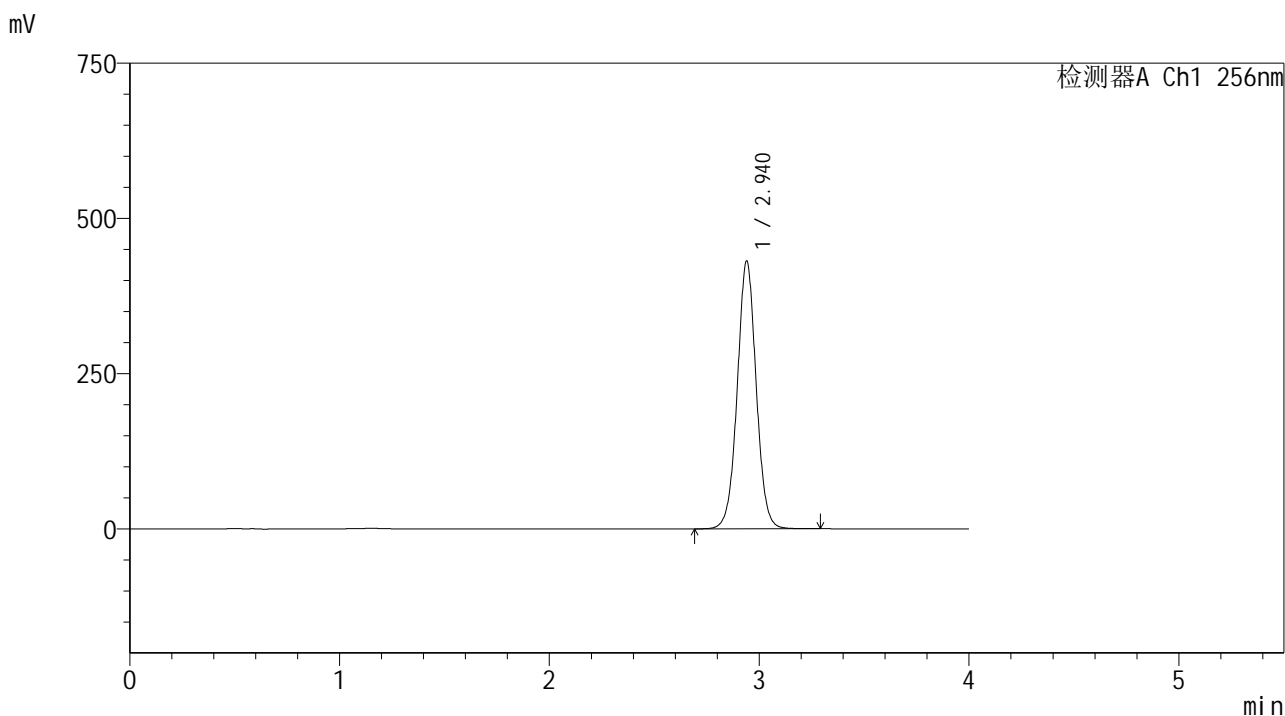
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2703505 | 100.000 | 430022 | 5198 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 2703505 | 100.000 | 430022 | | | |

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3156-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

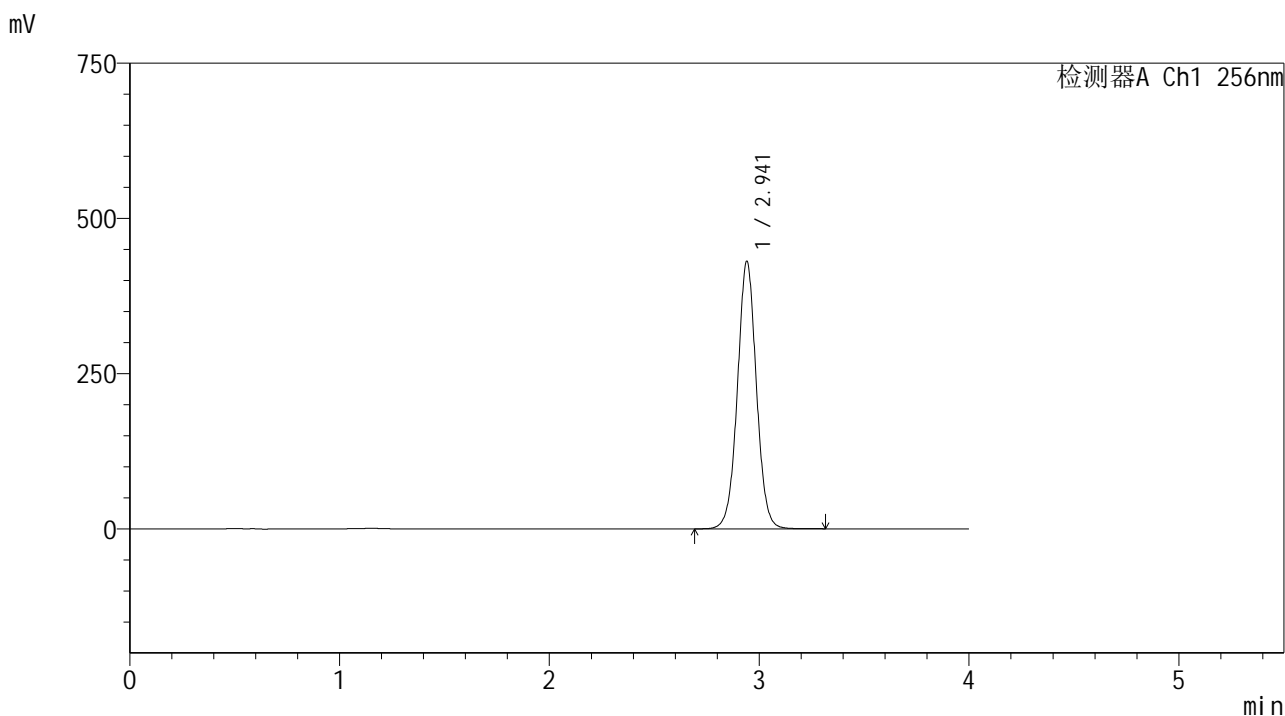
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2709470 | 100.000 | 430884 | 5196 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 2709470 | 100.000 | 430884 | | | |

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3157-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

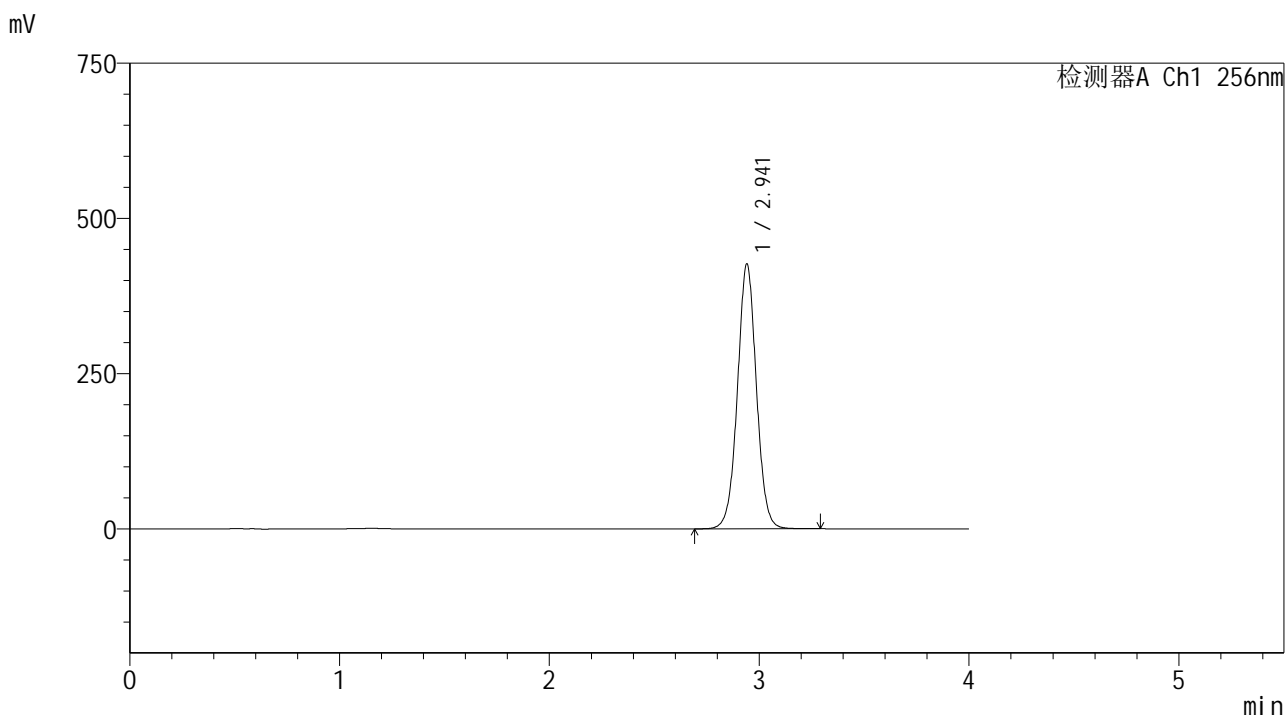
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2708955 | 100.000 | 429932 | 5193 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 2708955 | 100.000 | 429932 | | | |

图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3158-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

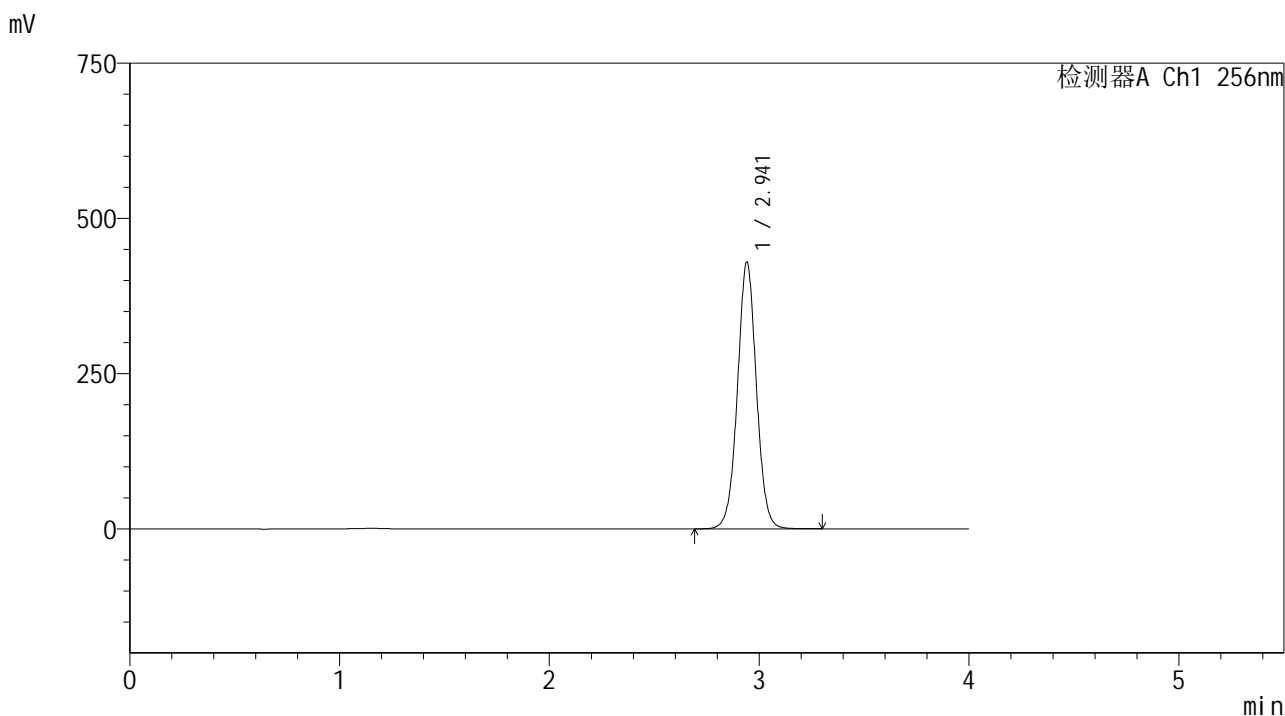
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2681513 | 100.000 | 425510 | 5192 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 2681513 | 100.000 | 425510 | | | |

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3159-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

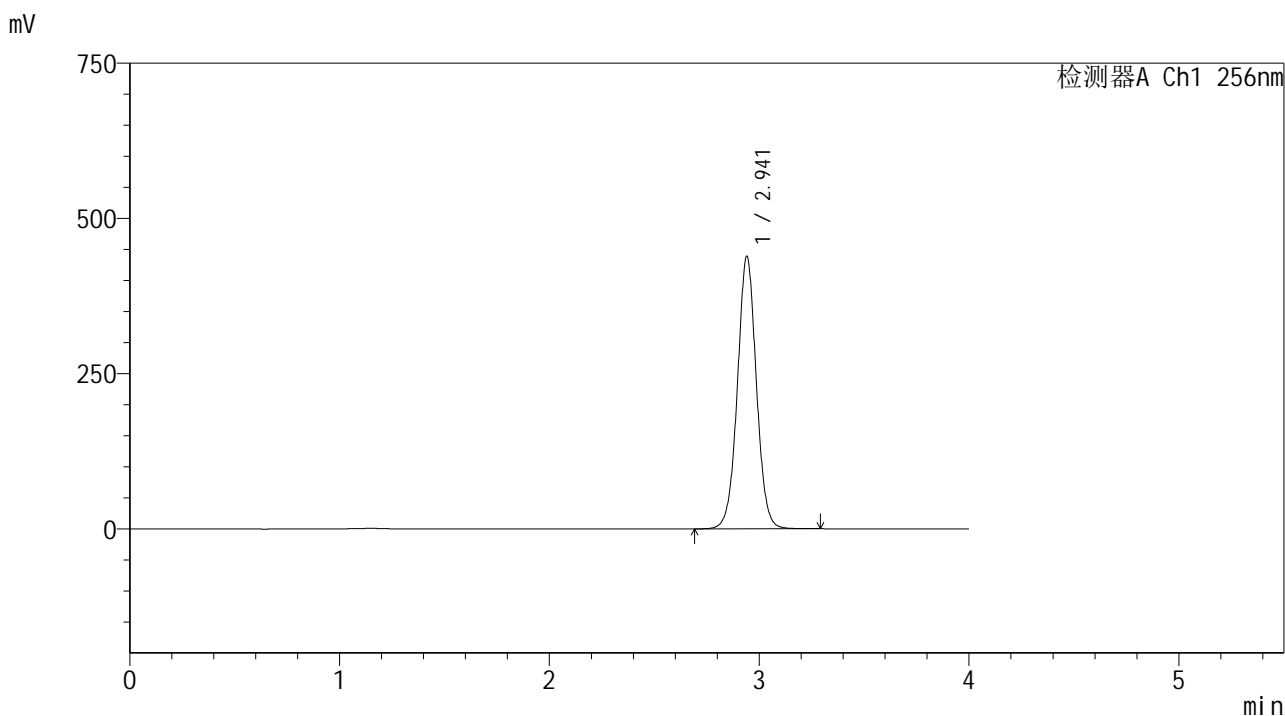
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2700791 | 100.000 | 428559 | 5191 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 2700791 | 100.000 | 428559 | | | |

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3160-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

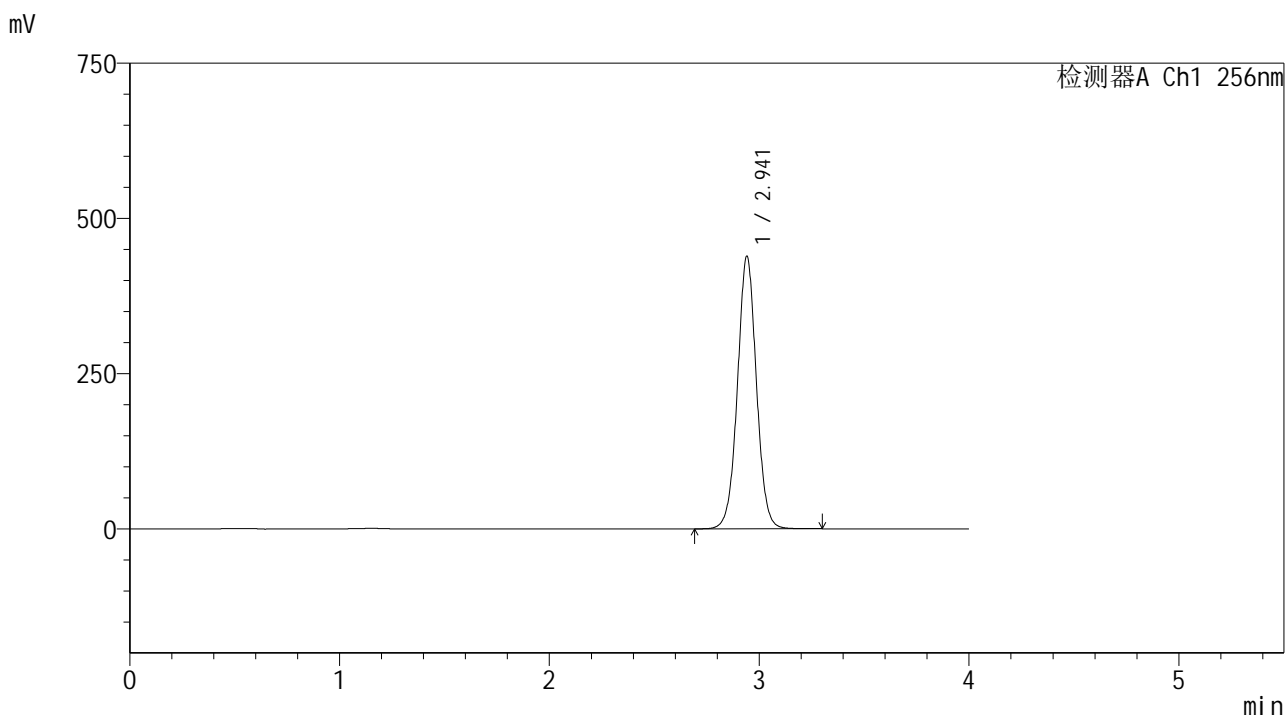
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2759855 | 100.000 | 438010 | 5191 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 2759855 | 100.000 | 438010 | | | |

图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3161-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

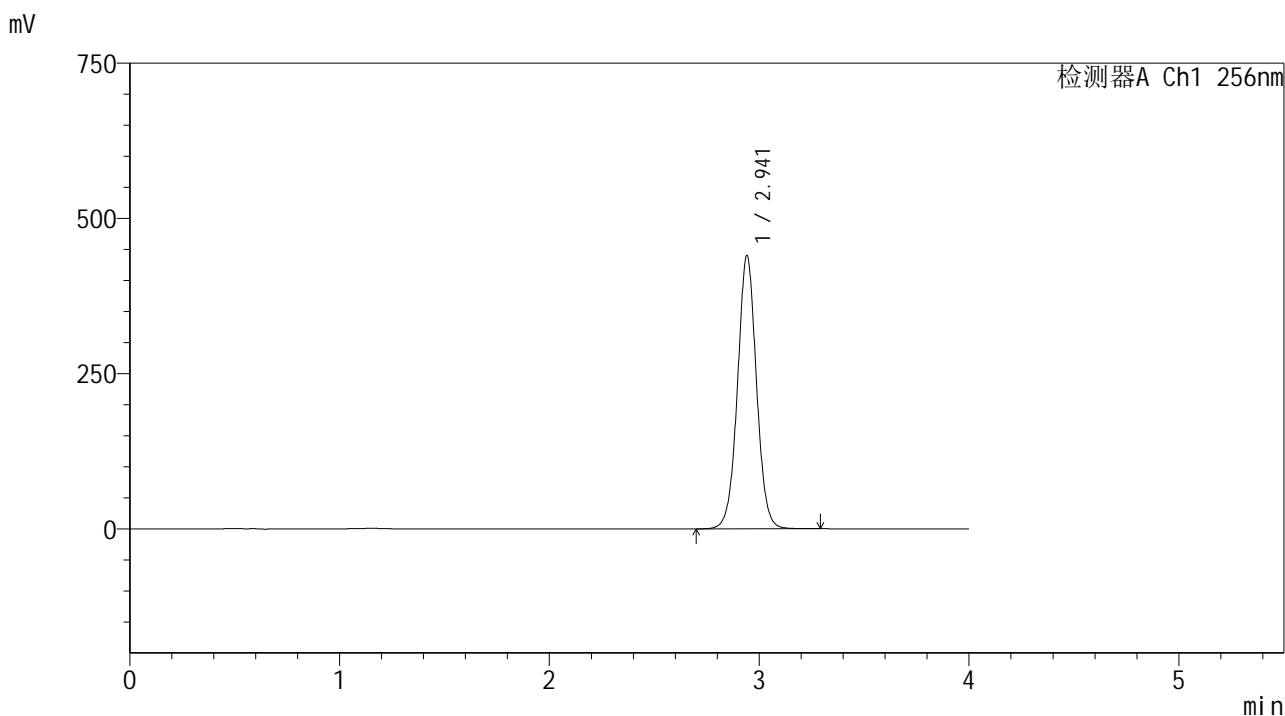
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2762511 | 100.000 | 438054 | 5186 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 2762511 | 100.000 | 438054 | | | |

图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3162-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

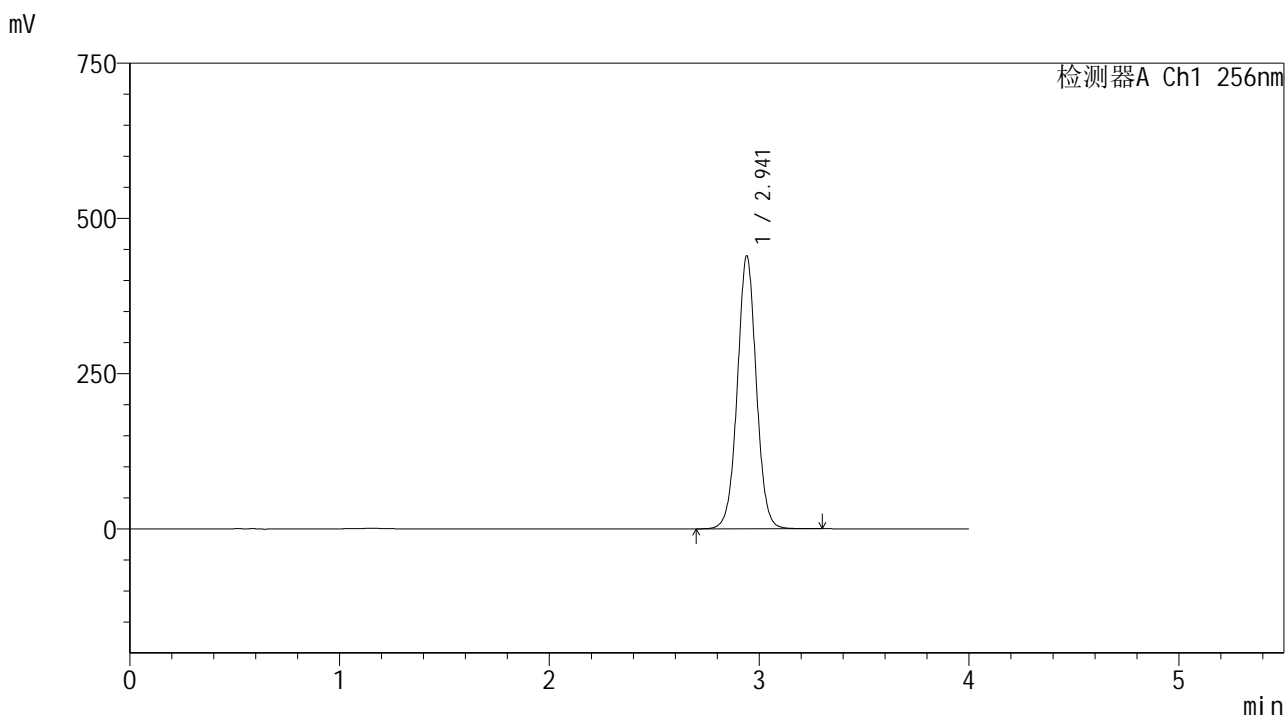
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2768730 | 100.000 | 438792 | 5181 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 2768730 | 100.000 | 438792 | | | |

图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30℃ | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3163-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb | |
| 样品瓶号: 2-35 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 19:03:29 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:48 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

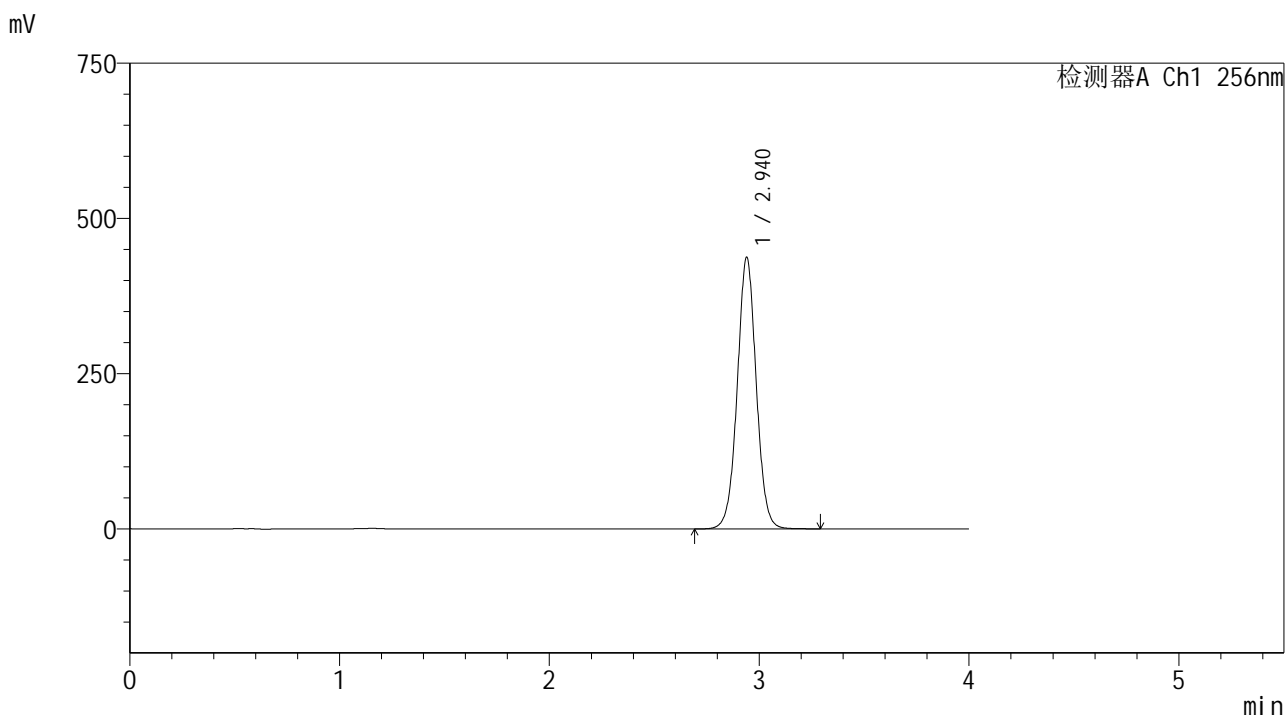
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2764916 | 100.000 | 438732 | 5183 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 2764916 | 100.000 | 438732 | | | |

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3164-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

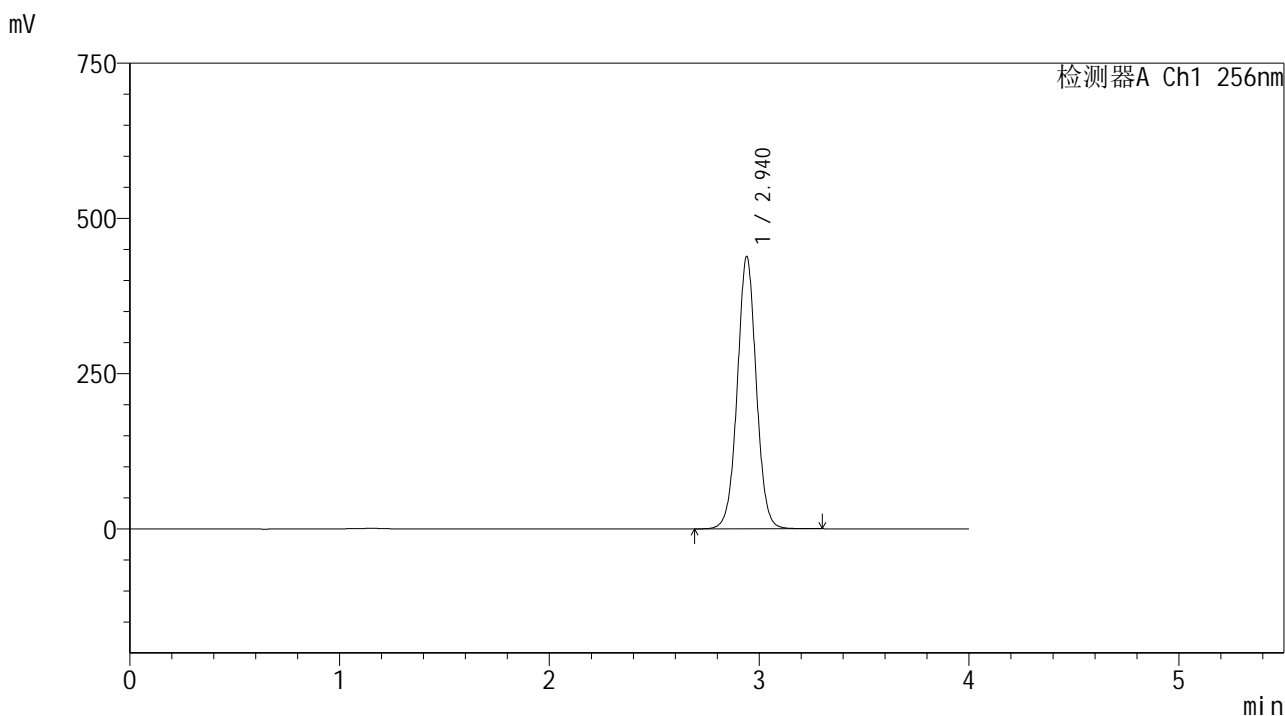
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2753458 | 100.000 | 436948 | 5177 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 2753458 | 100.000 | 436948 | | | |

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3165-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

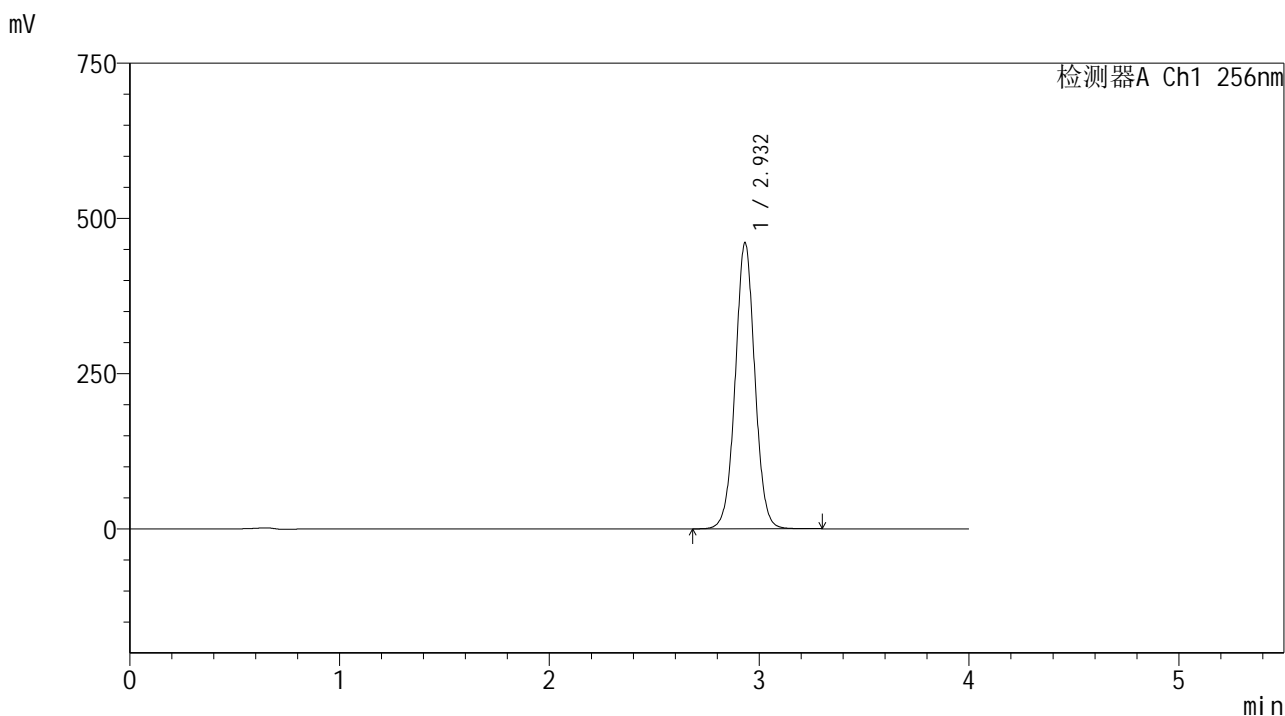
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2761272 | 100.000 | 437963 | 5176 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 2761272 | 100.000 | 437963 | | | |

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3166-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

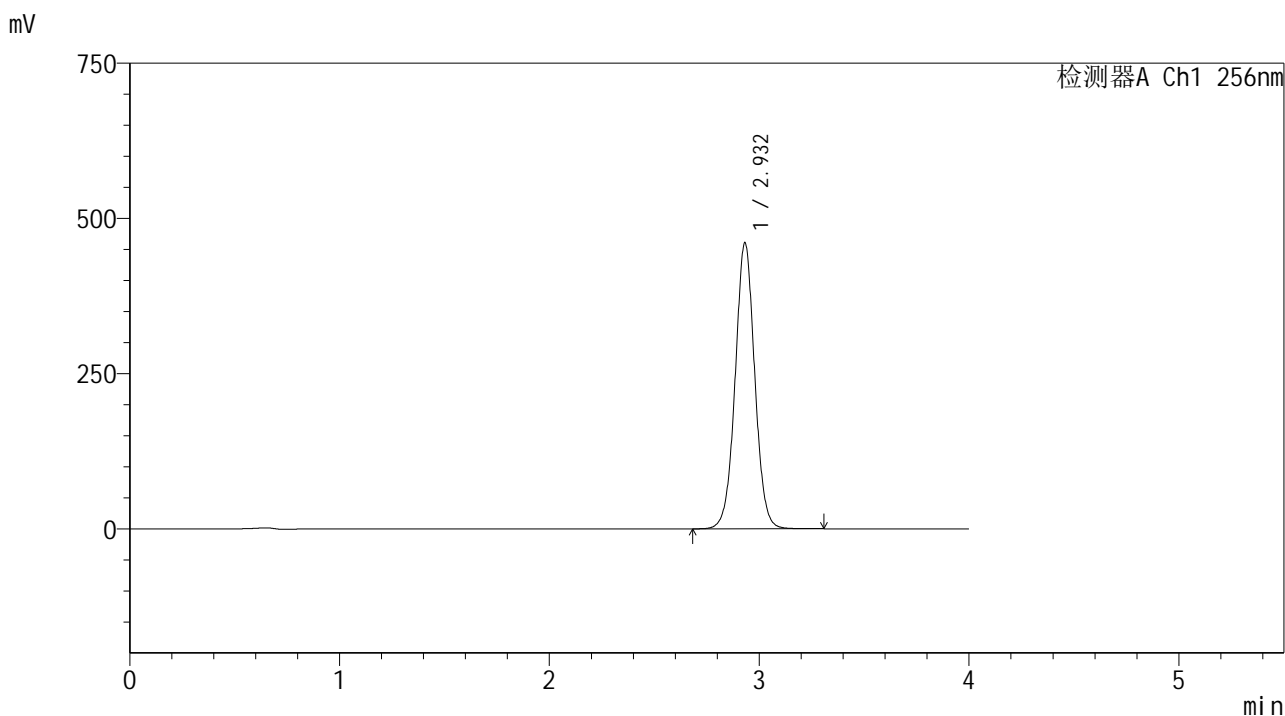
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.932 | 2991583 | 100.000 | 460552 | 4839 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 2991583 | 100.000 | 460552 | | | |

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3167-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.932 | 2991164 | 100.000 | 460659 | 4833 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 2991164 | 100.000 | 460659 | | | |

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010702批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2