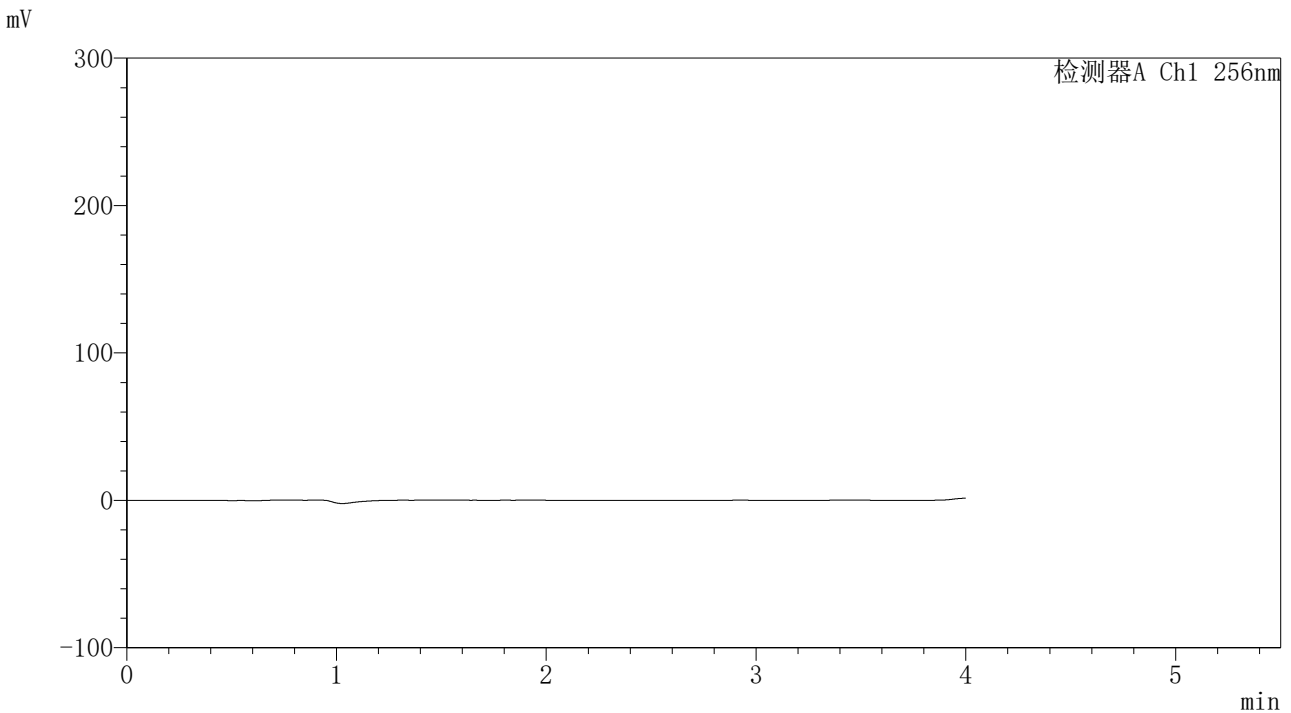


<样品信息>

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 - 18-17/18-1772-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 19:23:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

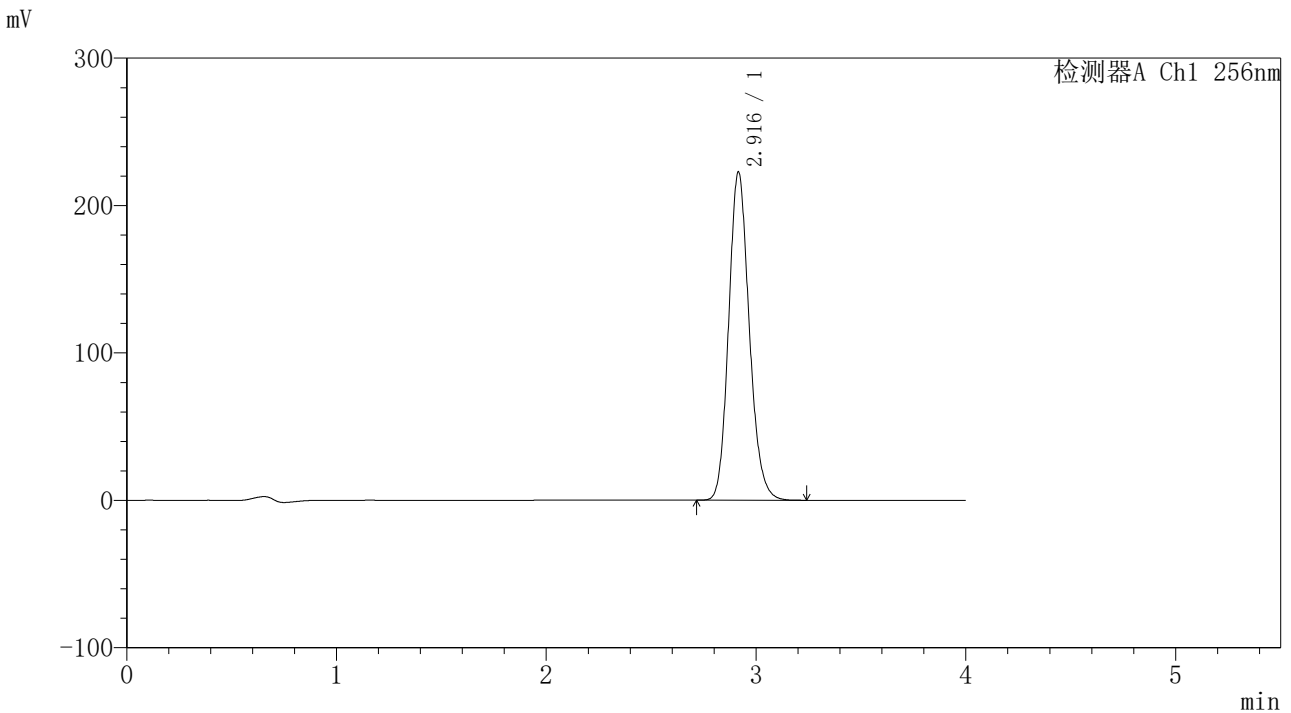
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1773-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

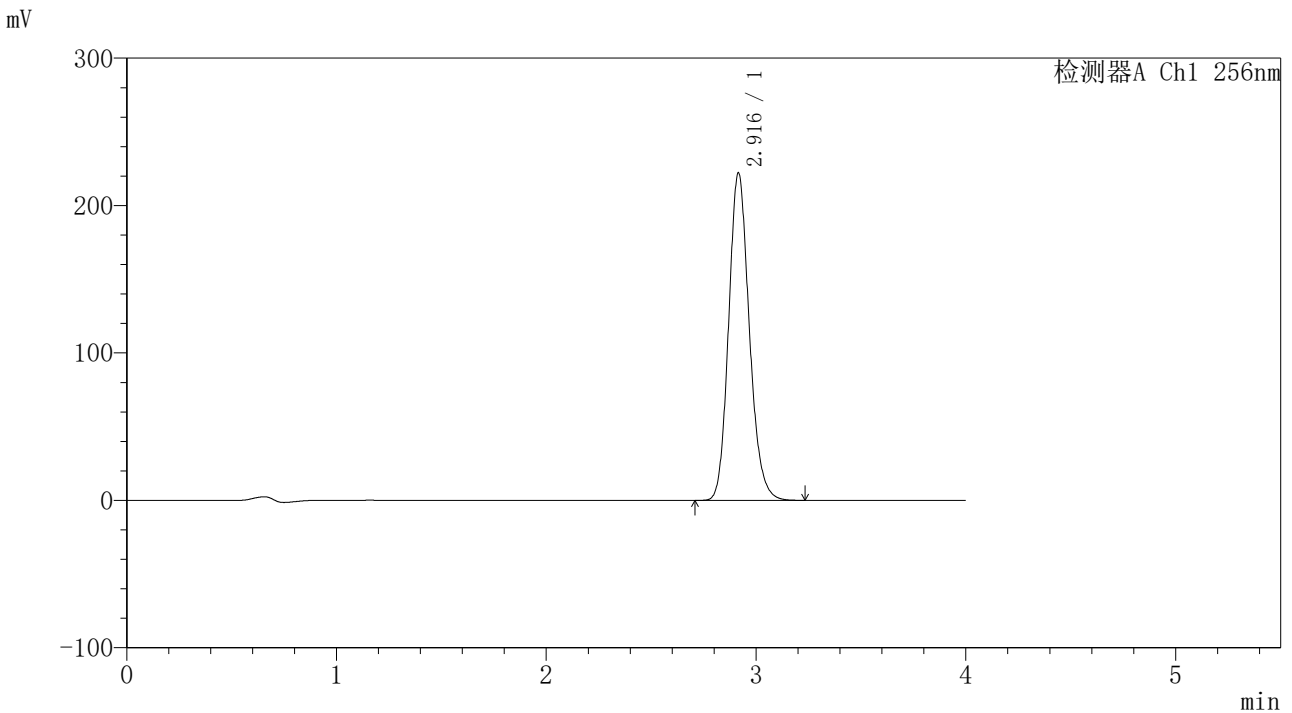
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.916 | 1521135 | 100.000 | 222518 | 4293 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 1521135 | 100.000 | 222518 | | | |

图2 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1774-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 19:32:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

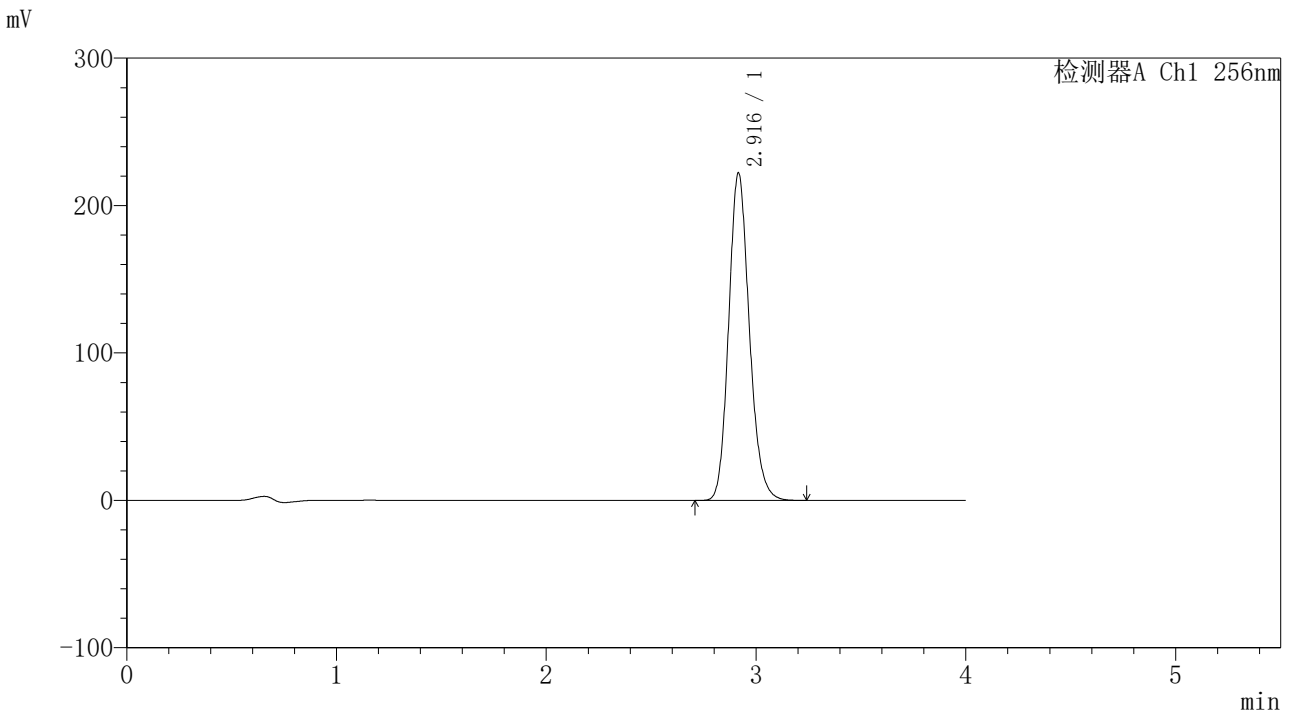
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.916 | 1520780 | 100.000 | 222059 | 4285 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 1520780 | 100.000 | 222059 | | | |

图3 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1775-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 19:36:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

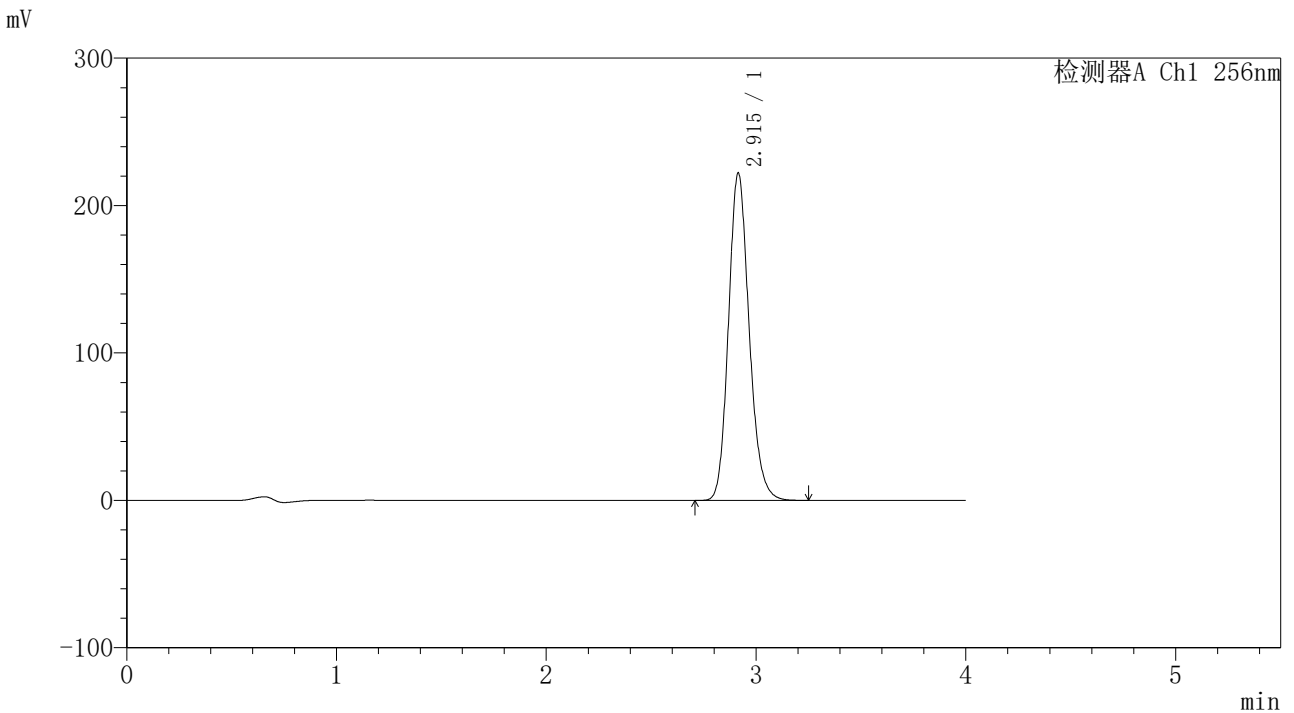
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.916 | 1522283 | 100.000 | 221975 | 4283 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 1522283 | 100.000 | 221975 | | | |

图4 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1776-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

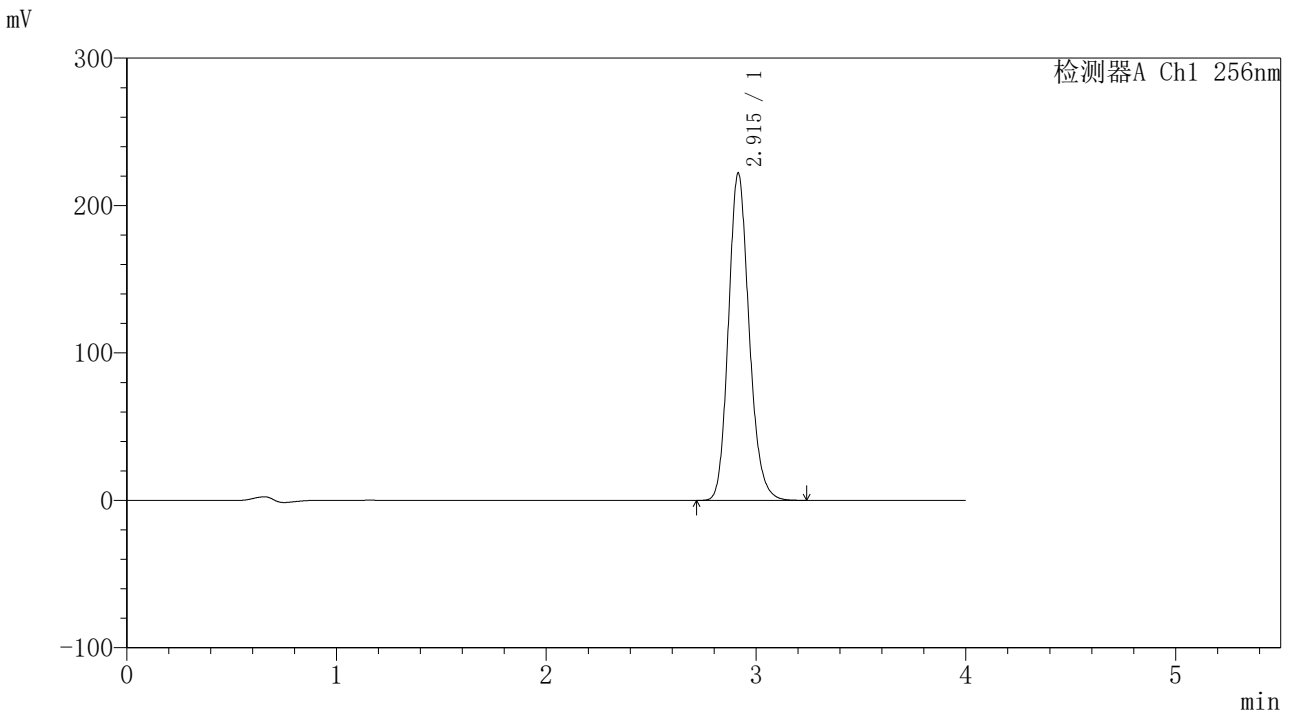
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.915 | 1520888 | 100.000 | 222158 | 4294 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 1520888 | 100.000 | 222158 | | | |

图5 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1777-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/06 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.915 | 1520007 | 100.000 | 222107 | 4296 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 1520007 | 100.000 | 222107 | | | |

图6 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

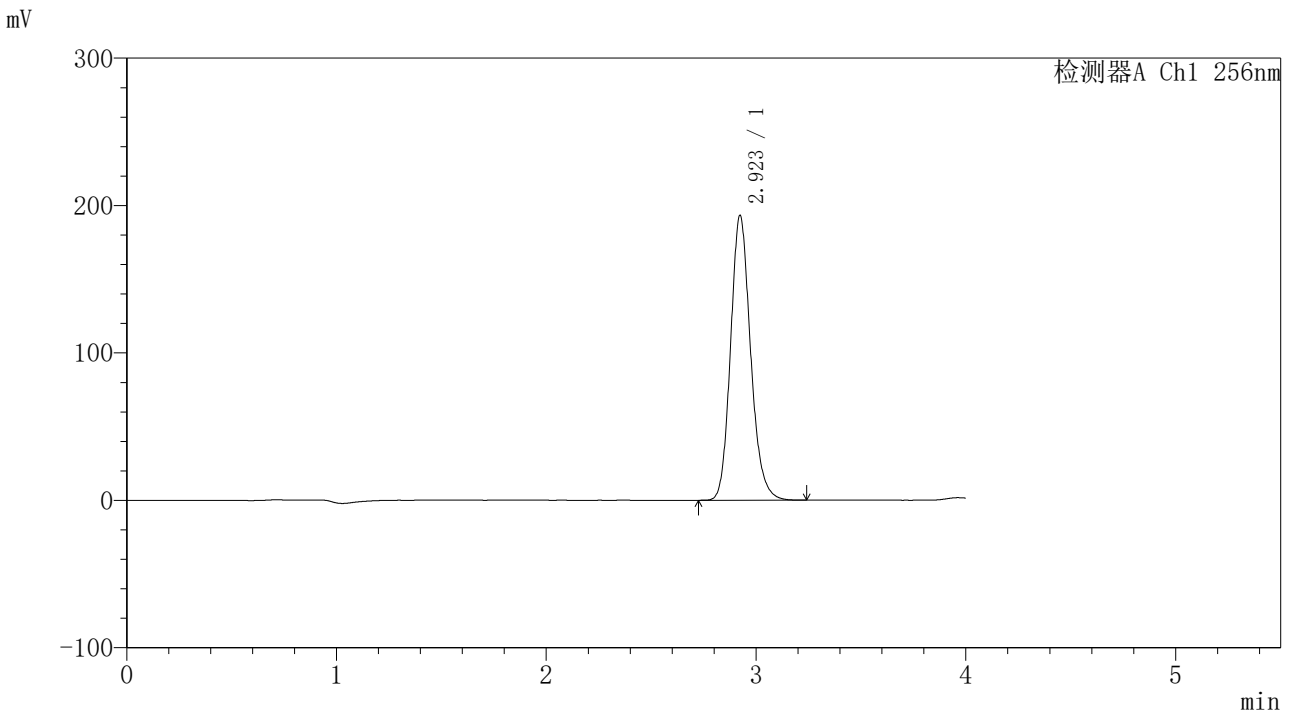


938

<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 - 18-17/18-1778-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-1.lc
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 19:49:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.923 | 1282536 | 100.000 | 193063 | 4613 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 1282536 | 100.000 | 193063 | | | |

图7 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

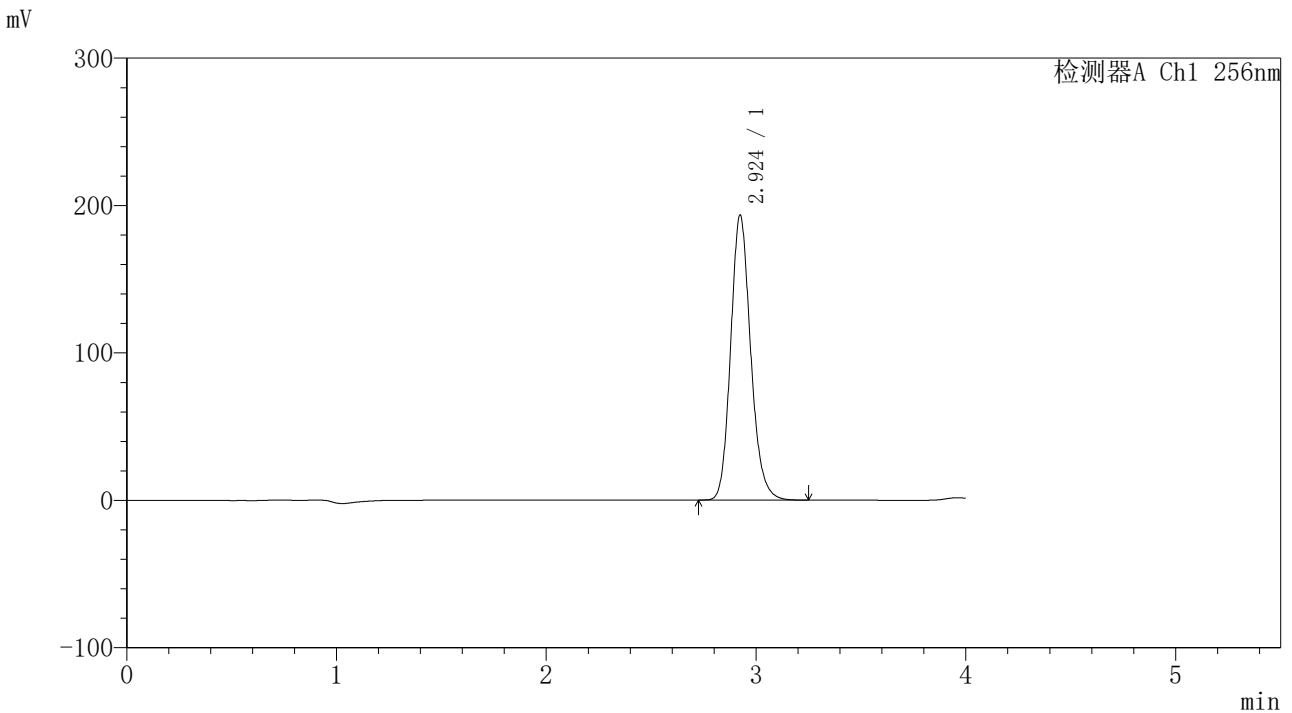


938

<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 - 18-17/18-1779-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

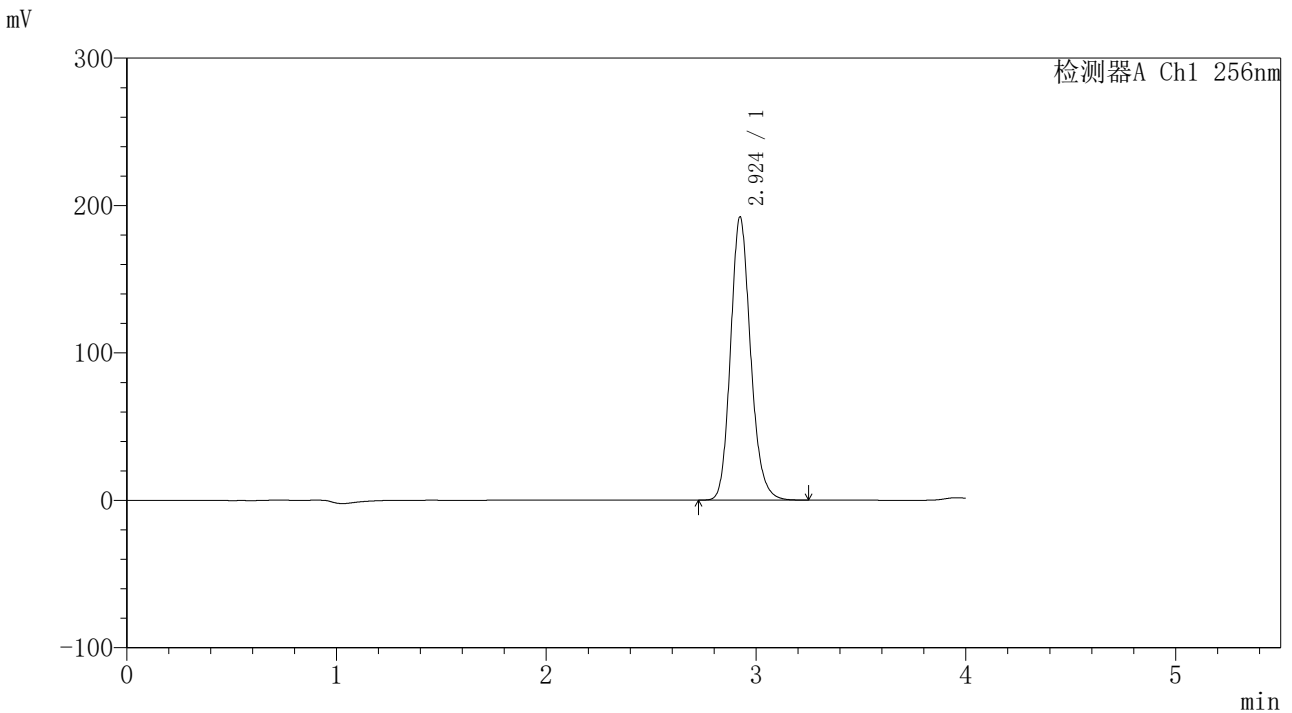
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1282097 | 100.000 | 193053 | 4622 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 1282097 | 100.000 | 193053 | | | |

图8 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1780-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

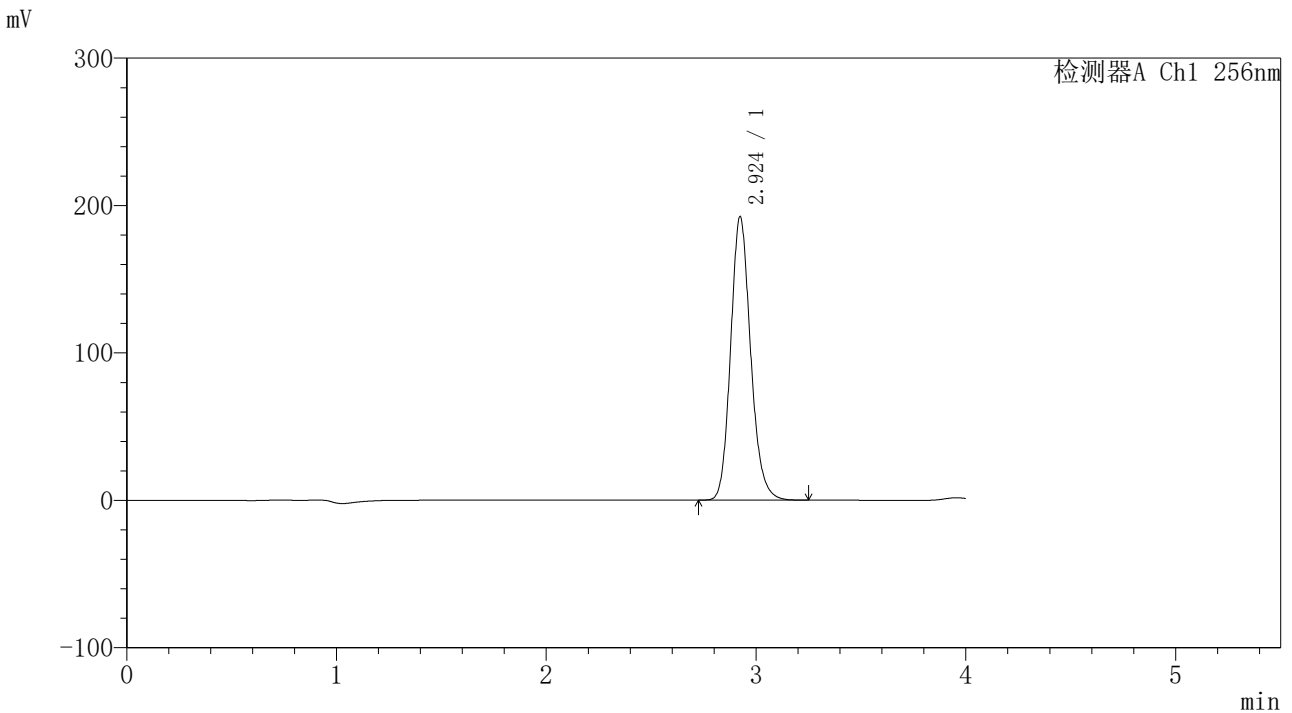
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1273664 | 100.000 | 191966 | 4622 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 1273664 | 100.000 | 191966 | | | |

图9 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1781-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

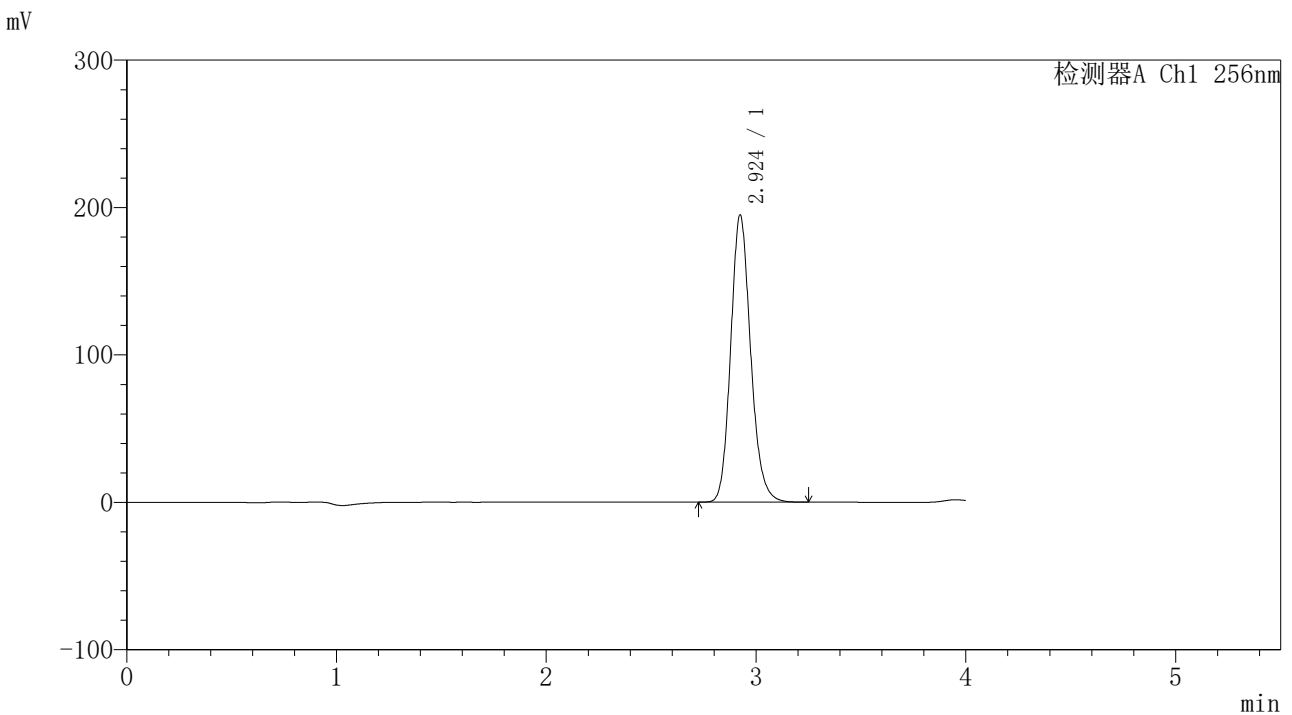
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1273903 | 100.000 | 192111 | 4632 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 1273903 | 100.000 | 192111 | | | |

图10 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1782-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

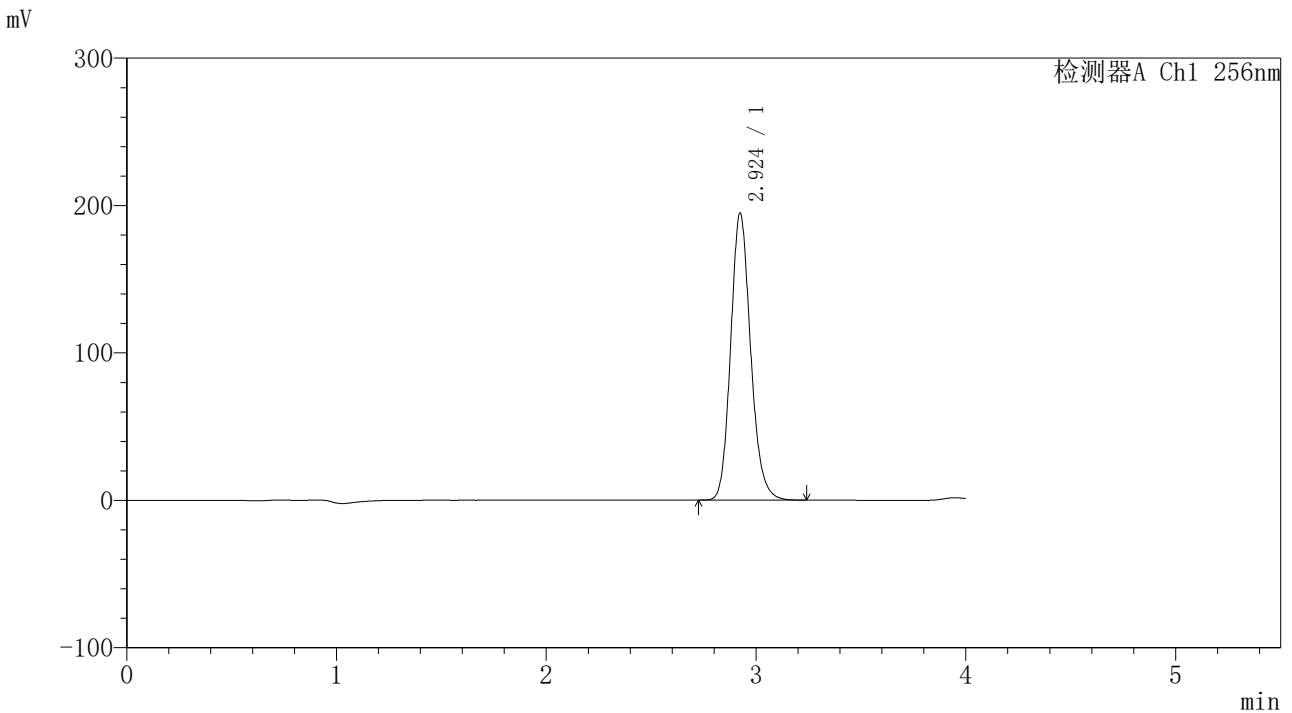
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1289238 | 100.000 | 194547 | 4636 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 1289238 | 100.000 | 194547 | | | |

图11 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1783-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

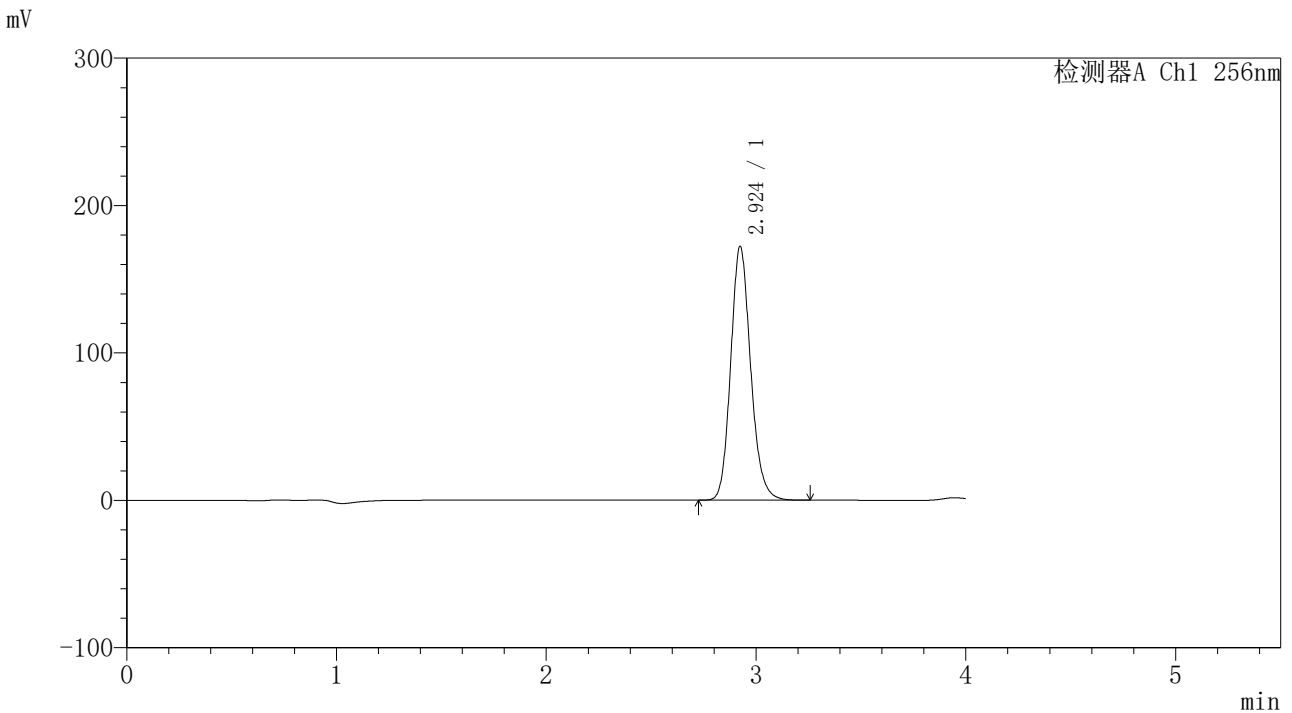
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1288377 | 100.000 | 194517 | 4641 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 1288377 | 100.000 | 194517 | | | |

图12 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1784-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

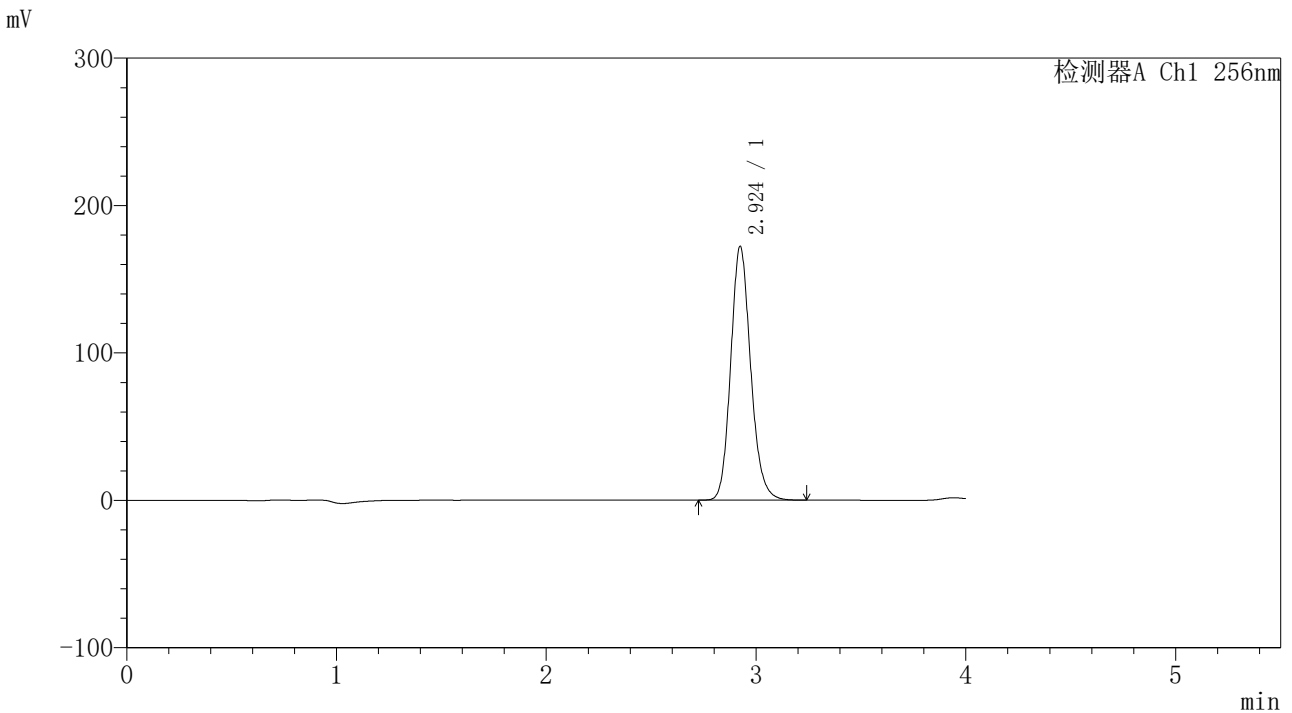
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1138777 | 100.000 | 171965 | 4640 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 1138777 | 100.000 | 171965 | | | |

图13 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1785-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.924 | 1138846 | 100.000 | 171921 | 4639 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 1138846 | 100.000 | 171921 | | | |

图14 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

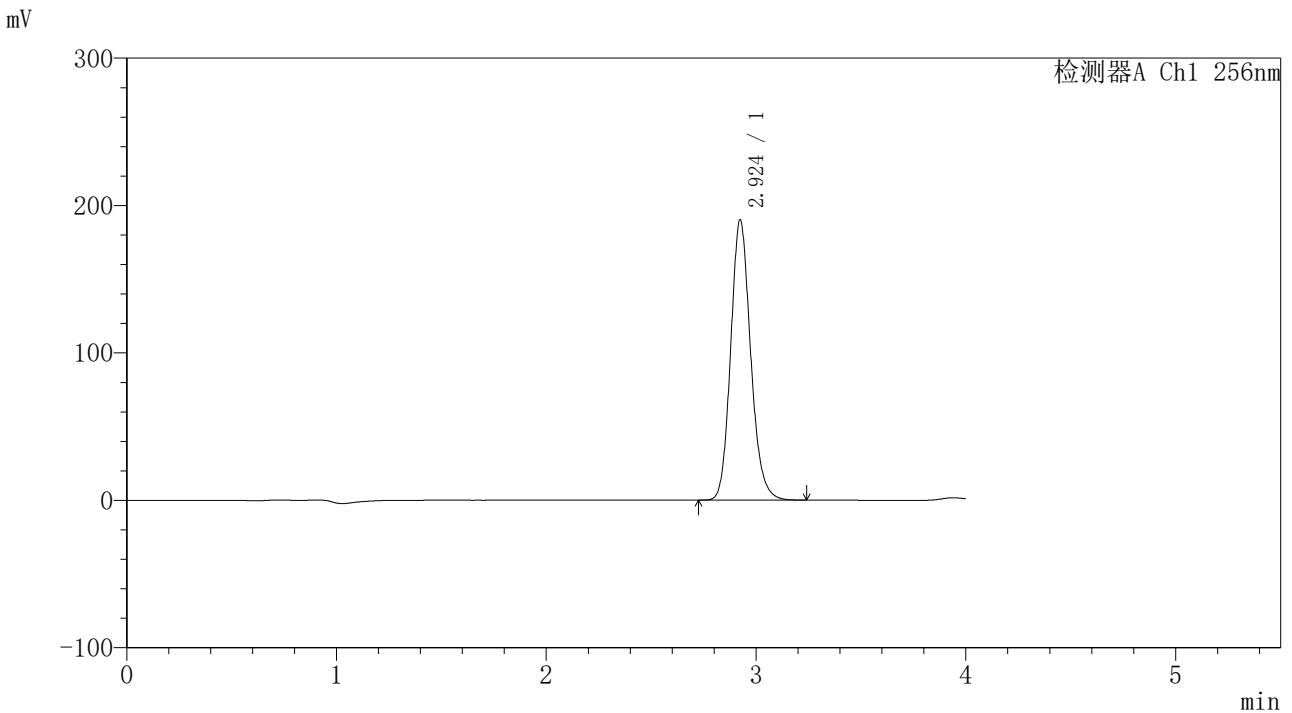


938

<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 - 18-17/18-1786-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-1.lc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-37 | |
| 进样体积: 5 µl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/04 20:24:47 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:07 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

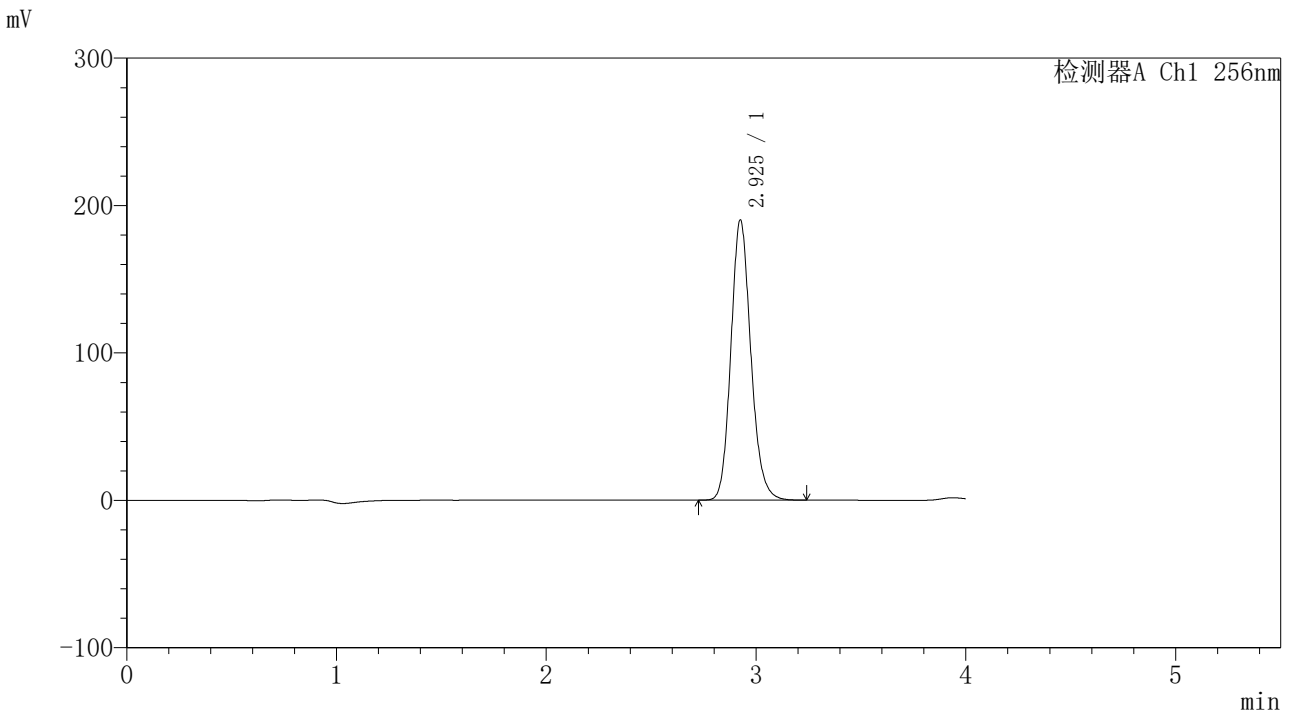
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1256658 | 100.000 | 189877 | 4643 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 1256658 | 100.000 | 189877 | | | |

图15 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1787-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

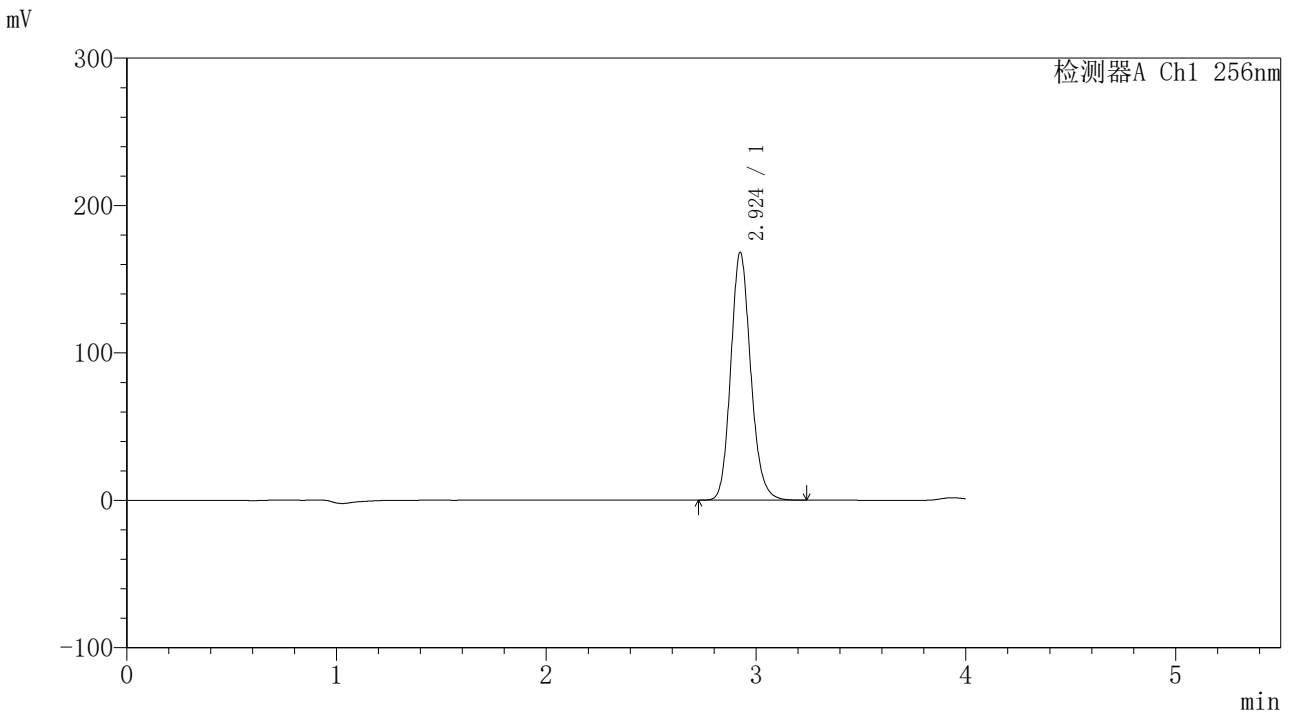
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 1256526 | 100.000 | 189558 | 4643 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 1256526 | 100.000 | 189558 | | | |

图16 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1788-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.924 | 1110115 | 100.000 | 167741 | 4644 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 1110115 | 100.000 | 167741 | | | |

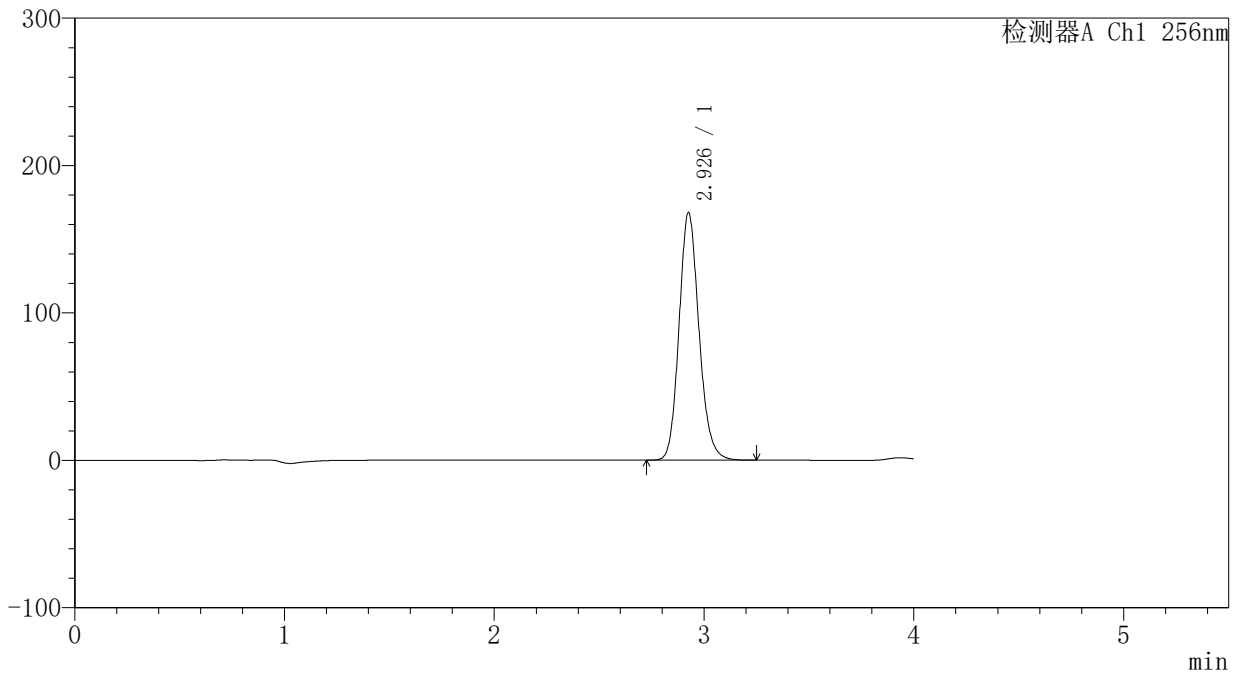
图17 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|----------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1789-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-2.lc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-46 | |
| 进样体积: 5 μ l | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/04 20:37:52 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:15 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

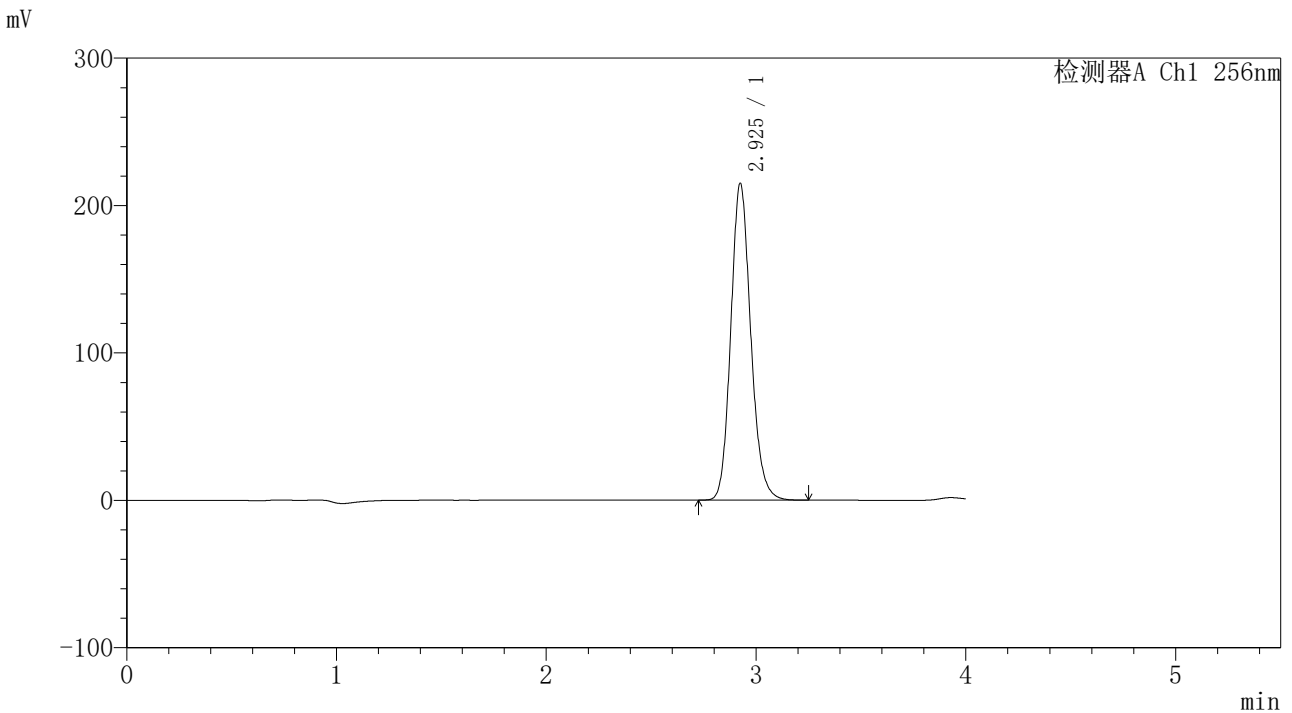
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 1110209 | 100.000 | 167237 | 4646 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 1110209 | 100.000 | 167237 | | | |

图18 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-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 - 18-17/18-1790-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

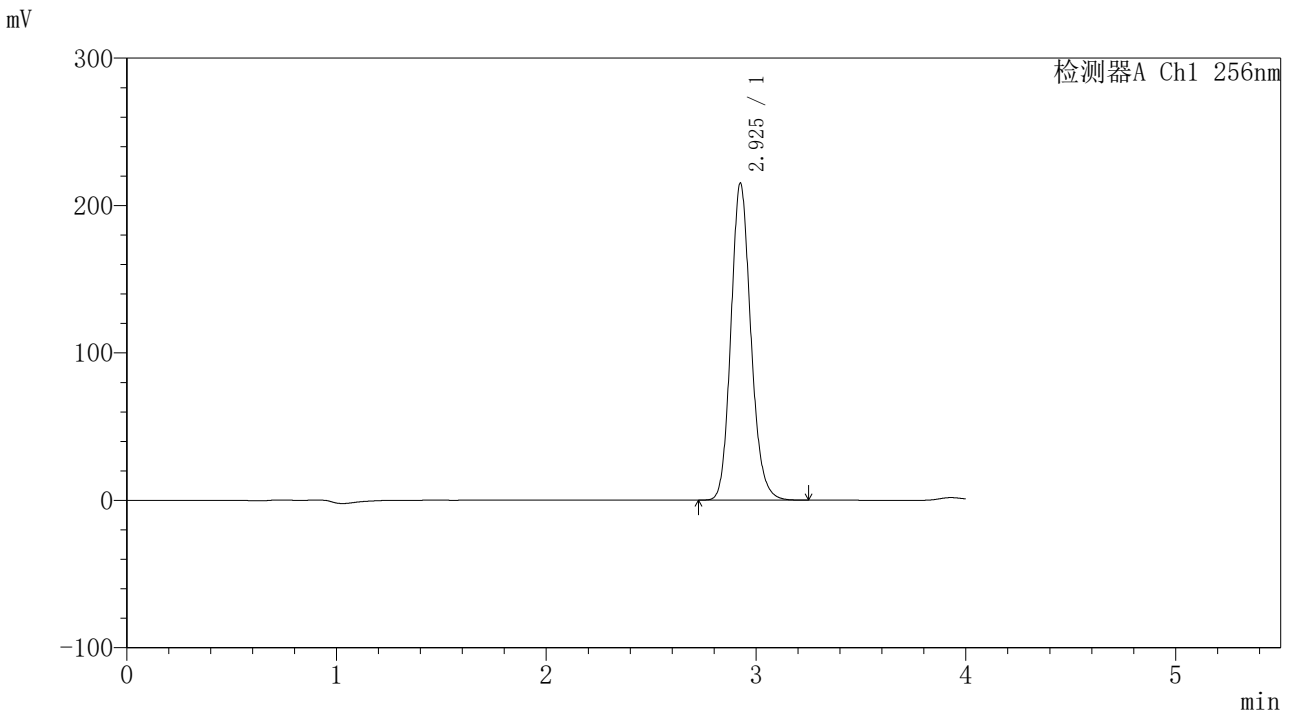
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 1420117 | 100.000 | 214467 | 4642 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 1420117 | 100.000 | 214467 | | | |

图19 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1791-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

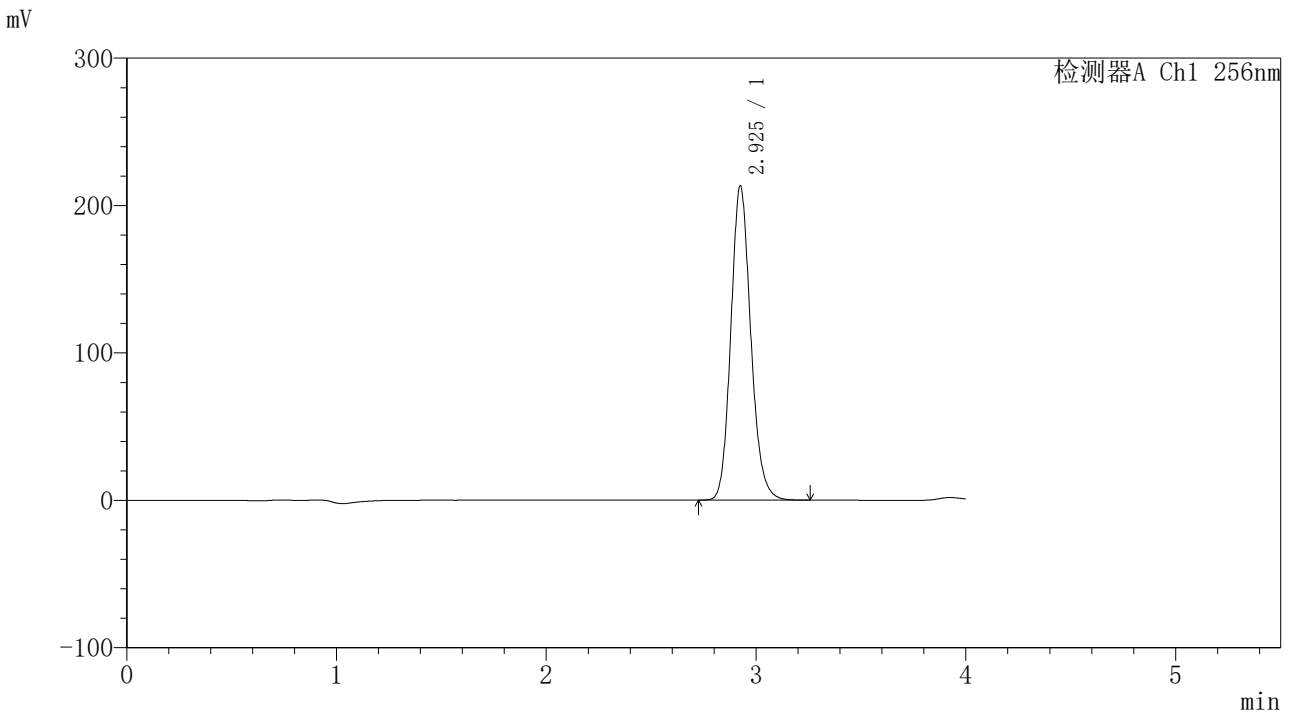
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 1420527 | 100.000 | 214396 | 4646 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 1420527 | 100.000 | 214396 | | | |

图20 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1792-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.925 | 1408125 | 100.000 | 212661 | 4643 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 1408125 | 100.000 | 212661 | | | |

图21 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

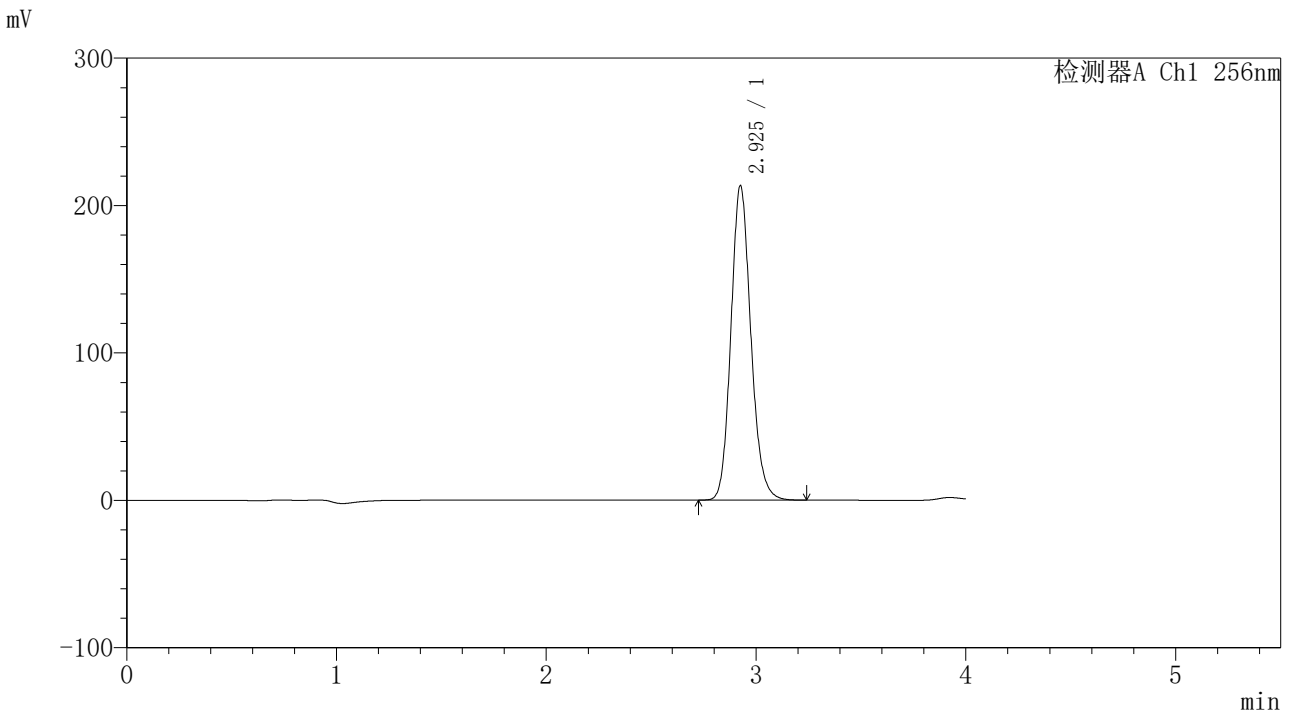


938

<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 - 18-17/18-1793-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.925 | 1408419 | 100.000 | 212618 | 4647 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 1408419 | 100.000 | 212618 | | | |

图22 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-2

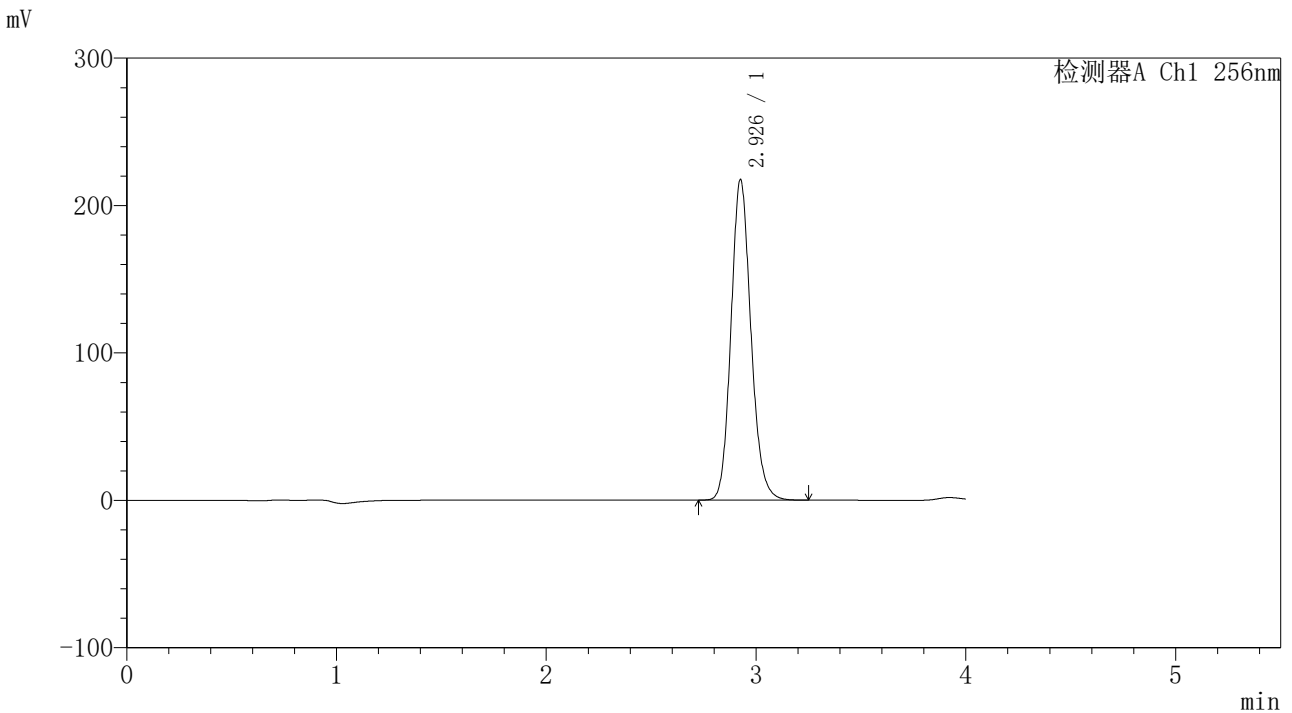


938

<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 - 18-17/18-1794-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

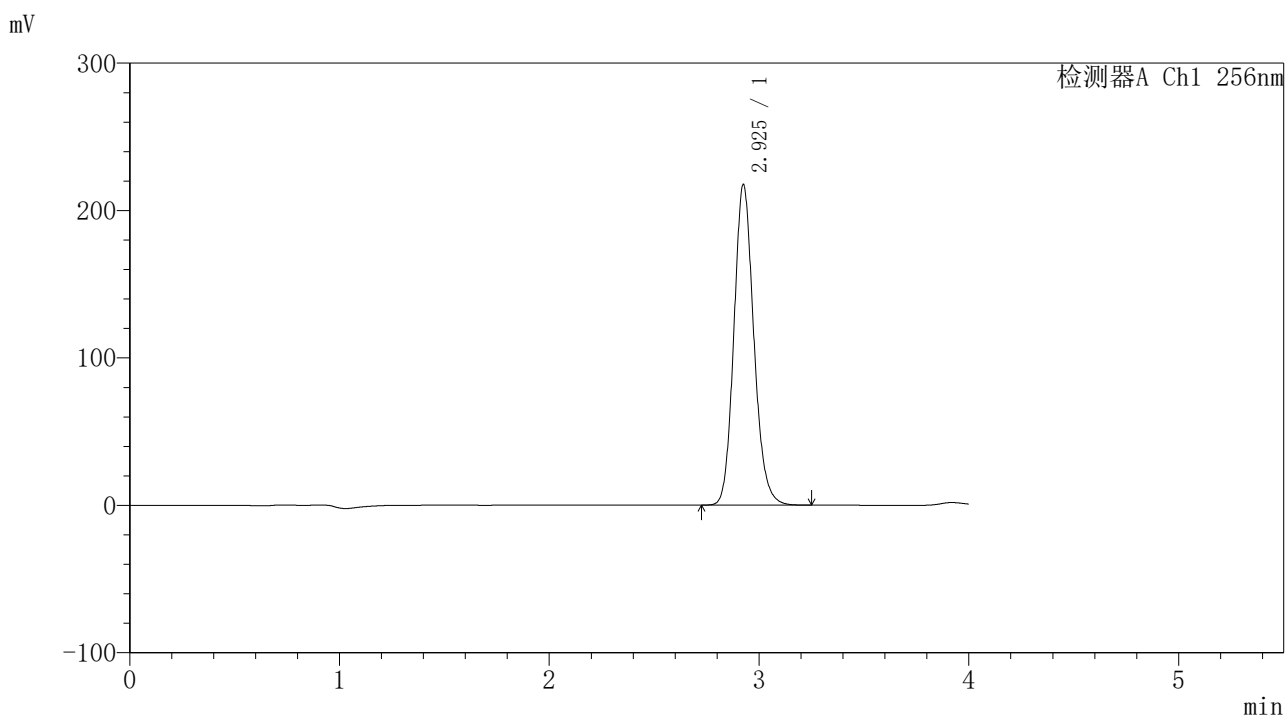
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 1436574 | 100.000 | 216664 | 4642 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 1436574 | 100.000 | 216664 | | | |

图23 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1795-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

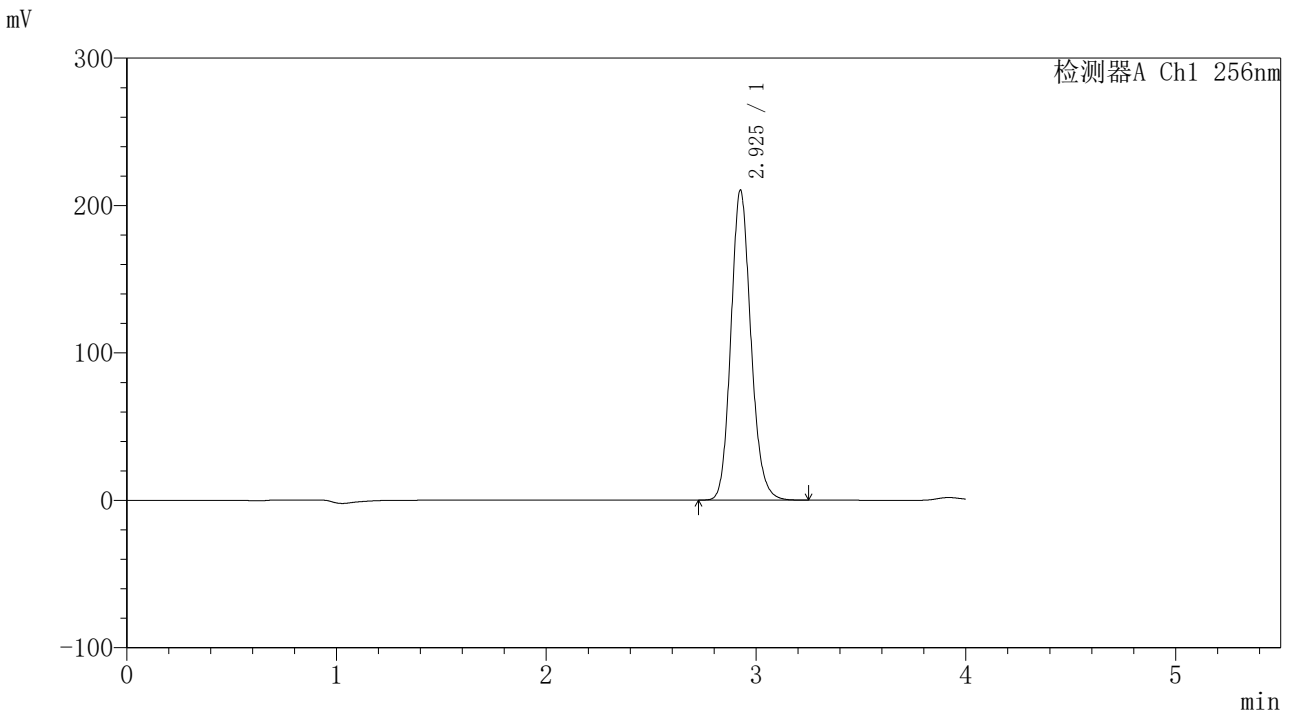
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 1436713 | 100.000 | 216883 | 4642 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1436713 | 100.000 | 216883 | | | |

图24 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1796-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

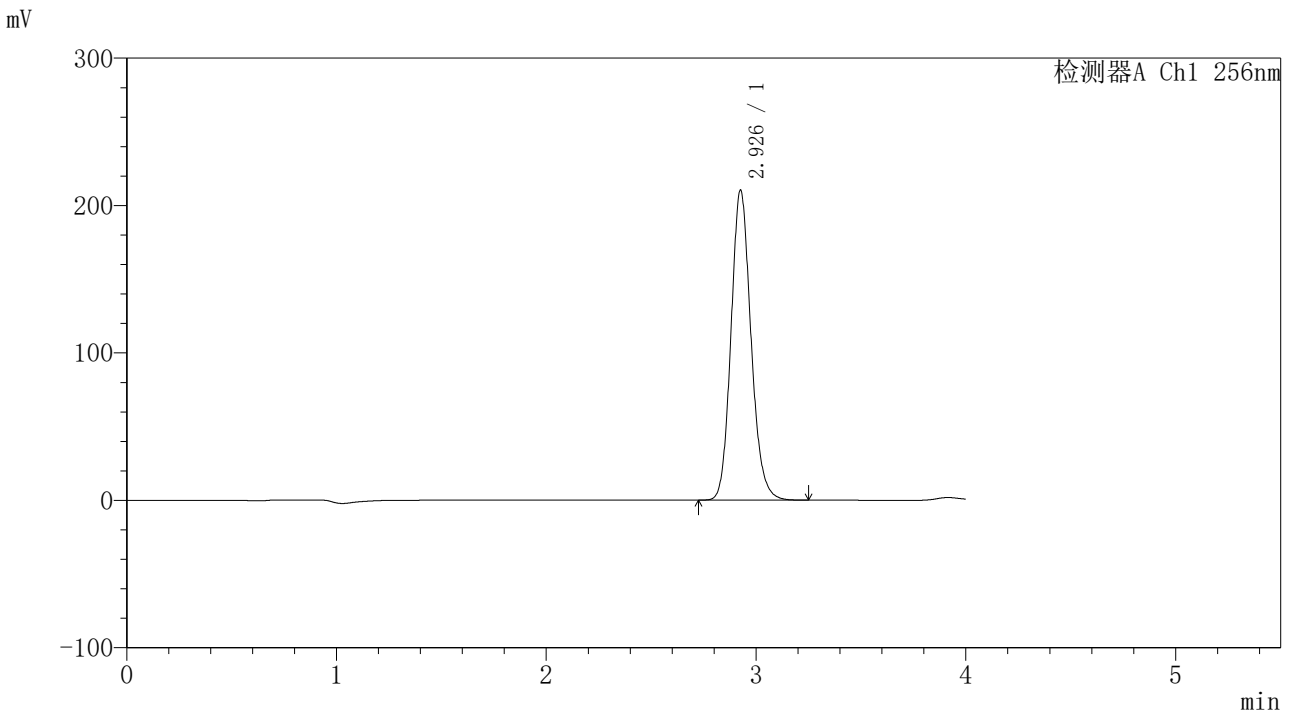
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 1390519 | 100.000 | 209565 | 4628 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1390519 | 100.000 | 209565 | | | |

图25 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1797-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

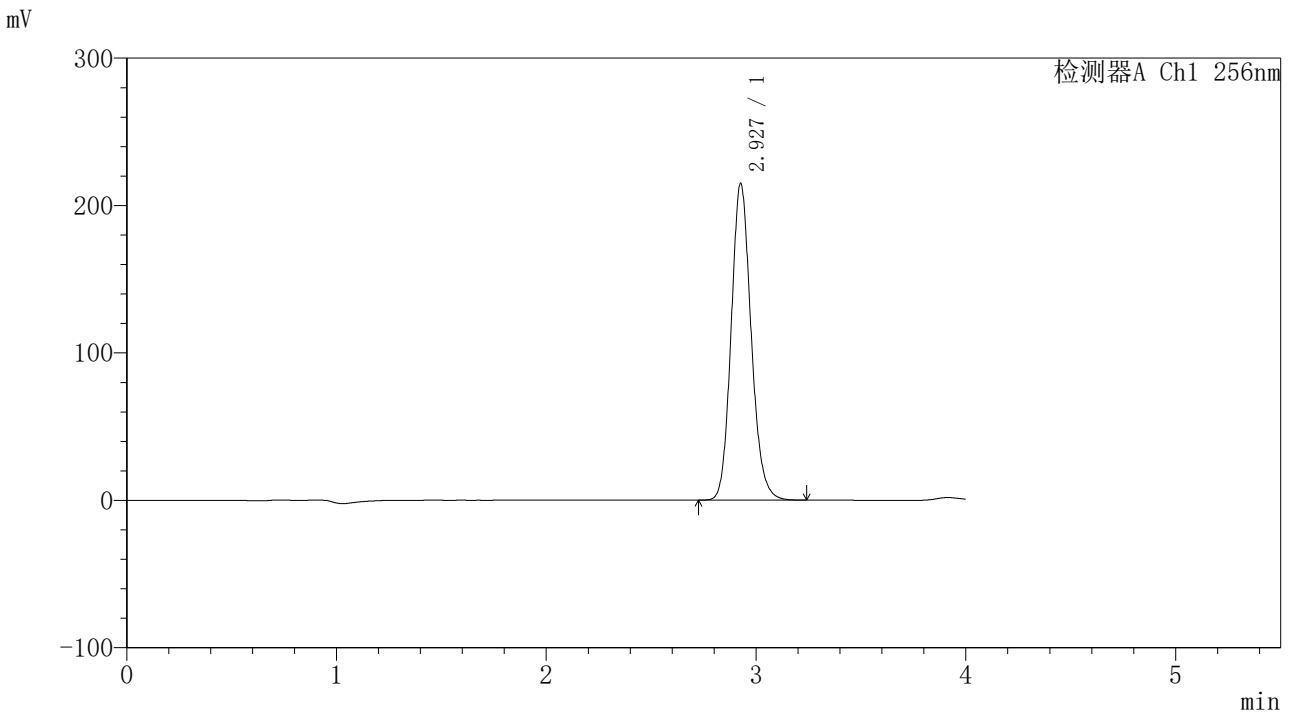
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 1391309 | 100.000 | 209429 | 4628 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 1391309 | 100.000 | 209429 | | | |

图26 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1798-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

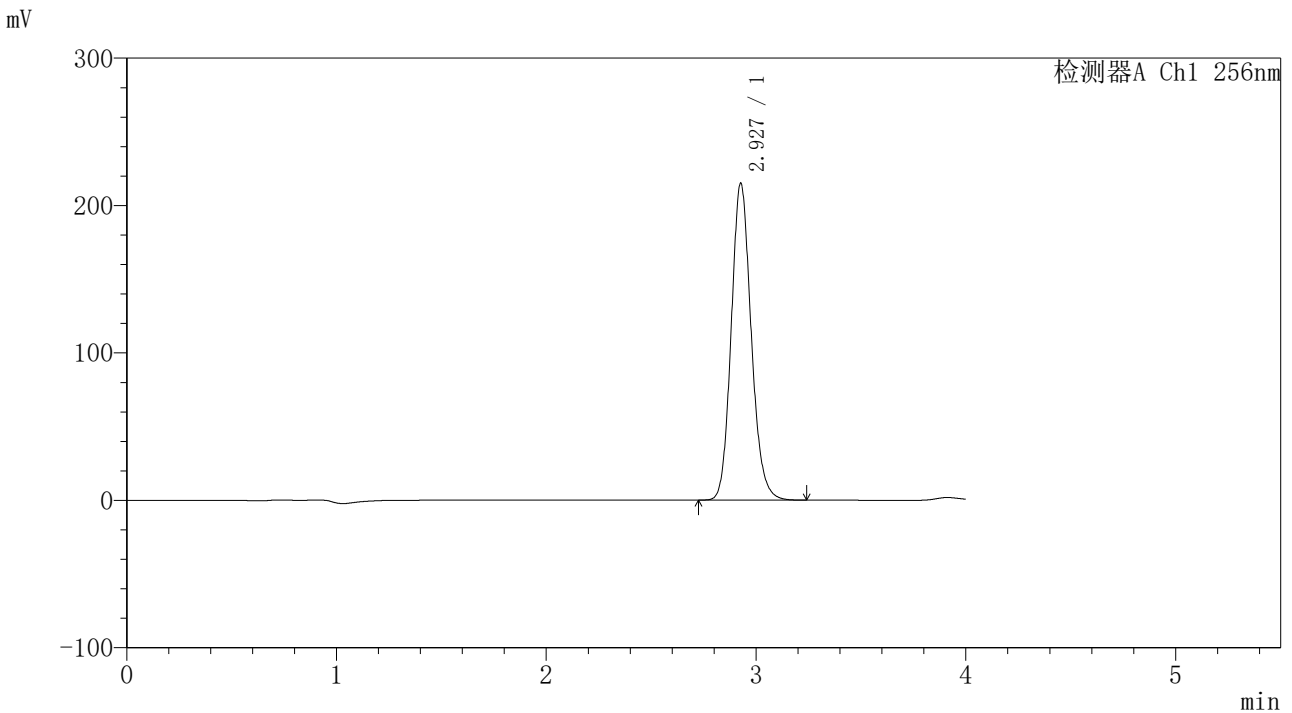
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 1422187 | 100.000 | 214229 | 4625 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 1422187 | 100.000 | 214229 | | | |

图27 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1799-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.927 | 1422850 | 100.000 | 214513 | 4625 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 1422850 | 100.000 | 214513 | | | |

图28 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-2

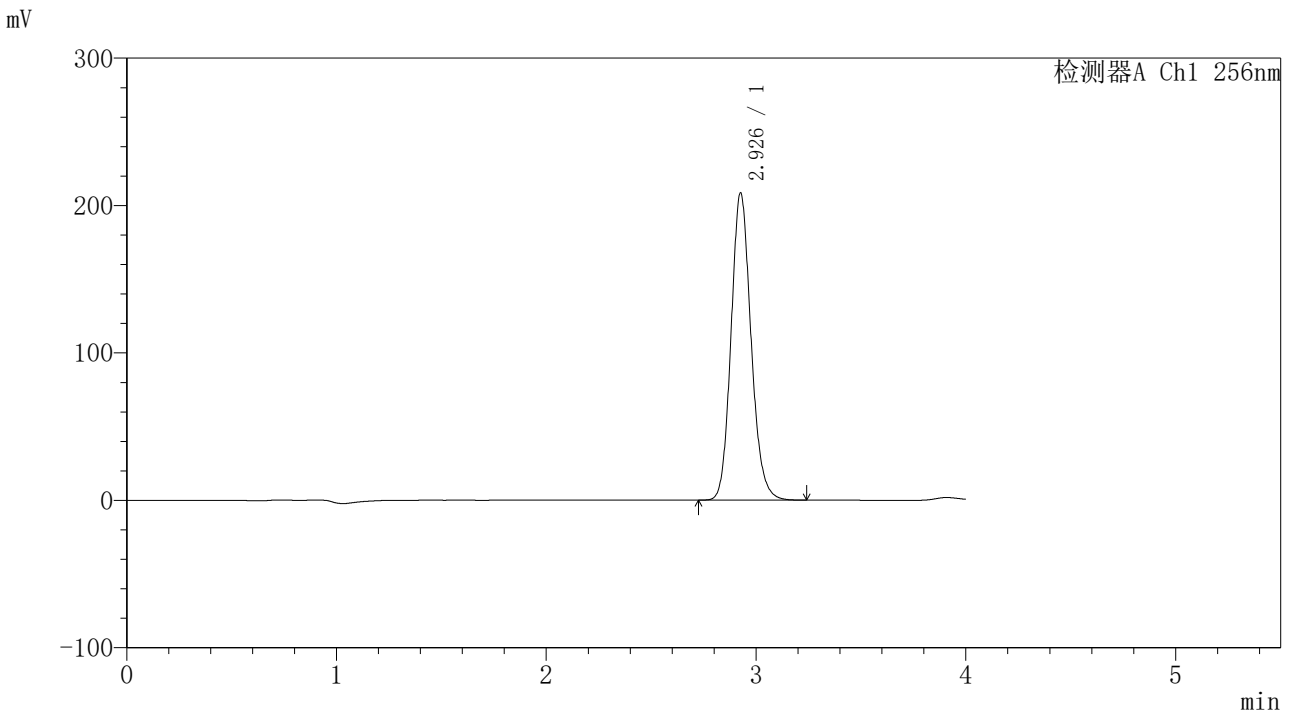


938

<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 - 18-17/18-1800-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

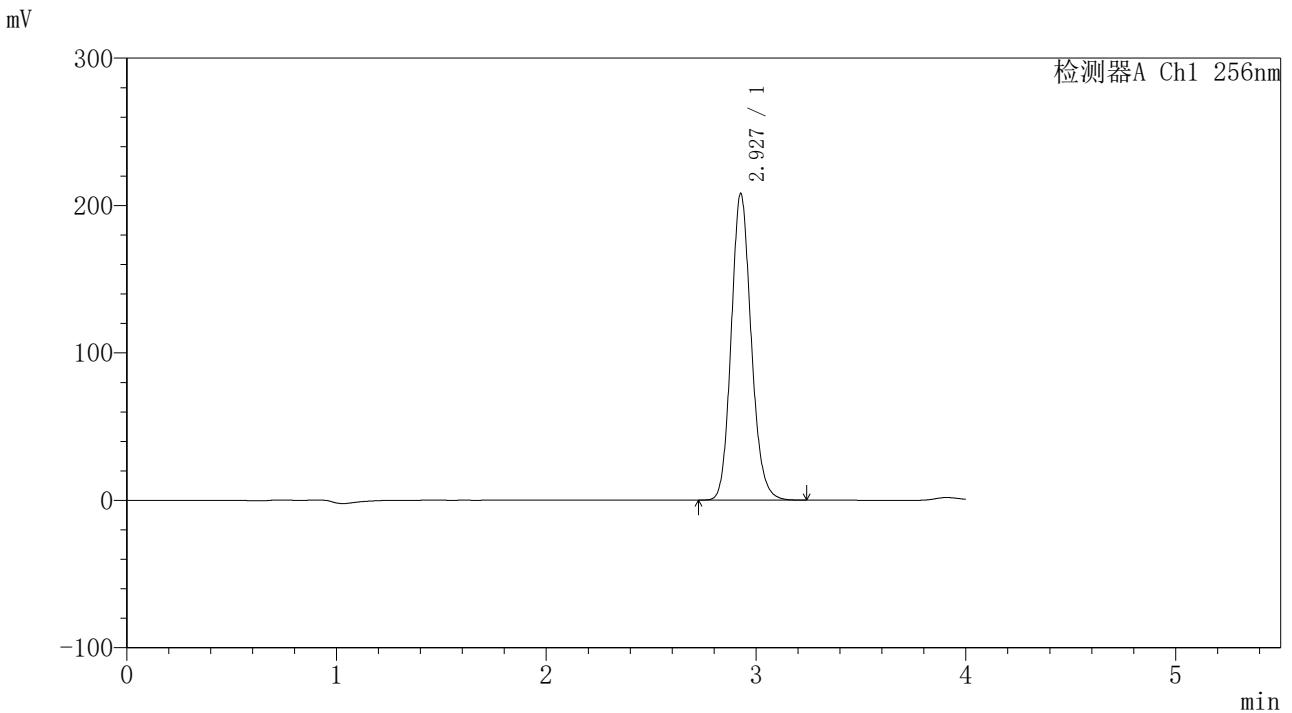
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 1378860 | 100.000 | 207603 | 4623 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 1378860 | 100.000 | 207603 | | | |

图29 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1801-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

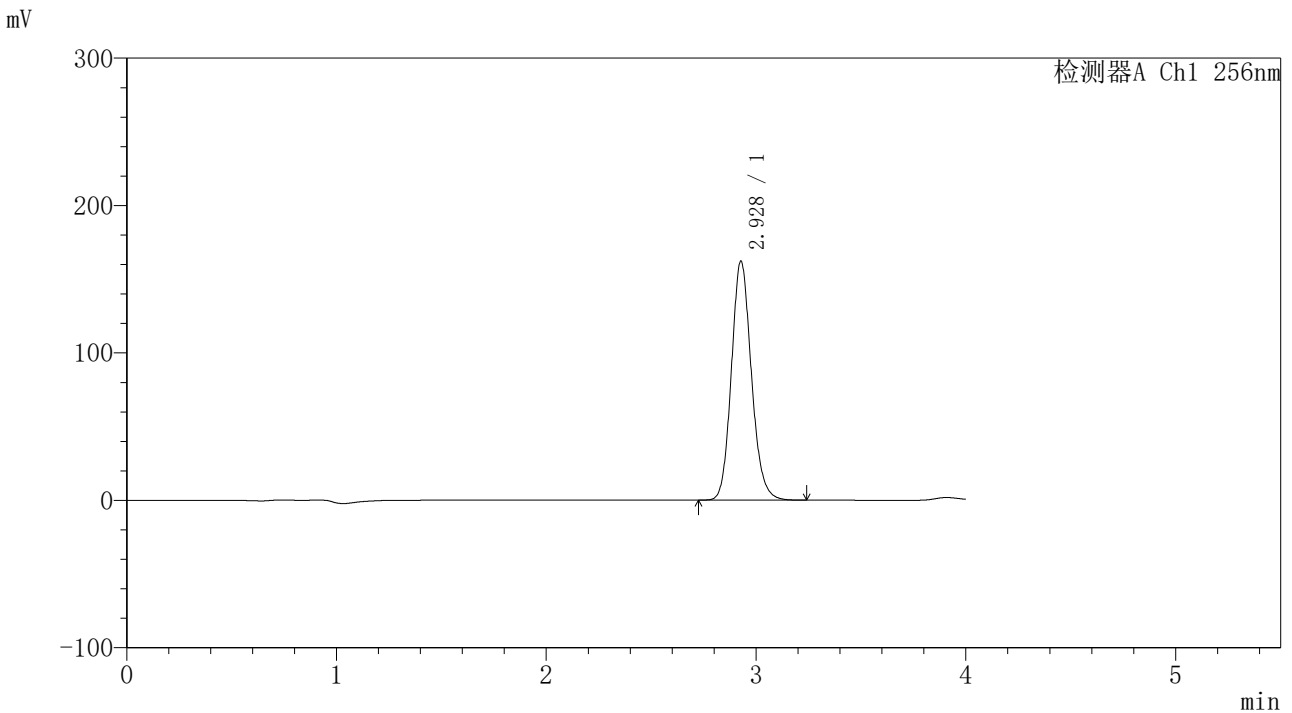
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 1377462 | 100.000 | 207572 | 4620 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 1377462 | 100.000 | 207572 | | | |

图30 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1802-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

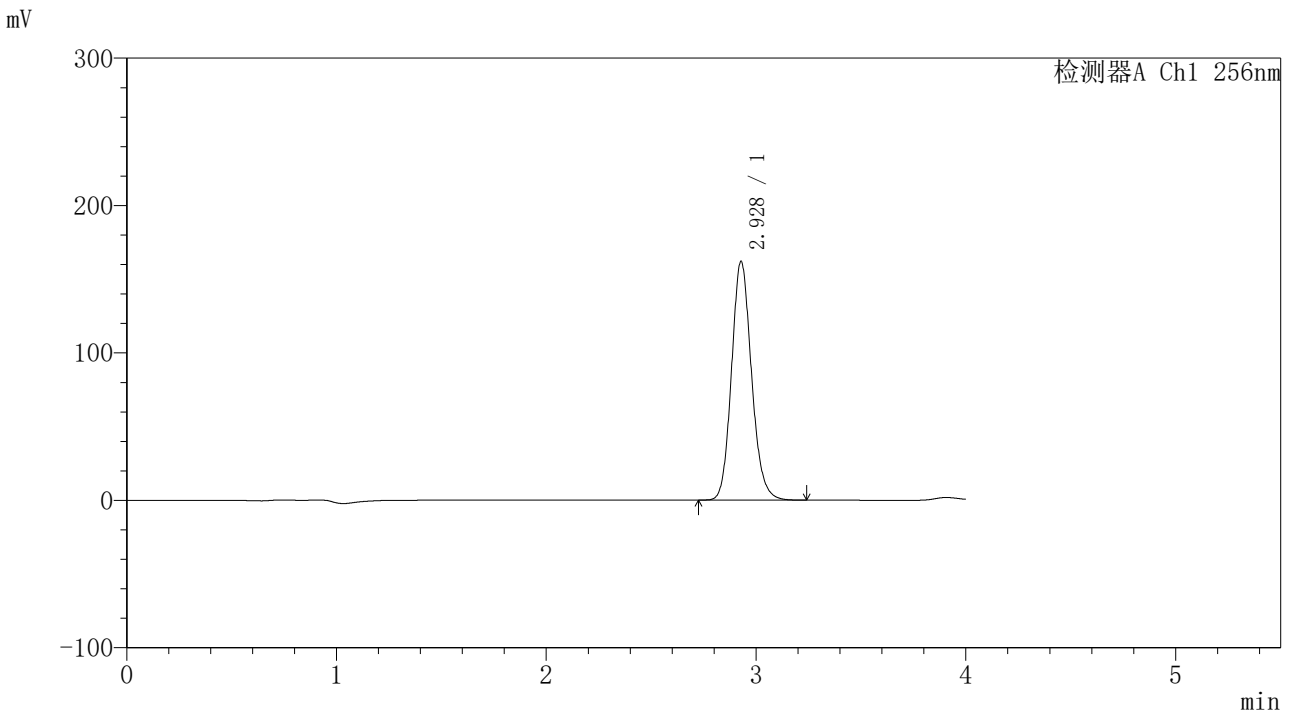
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.928 | 1074338 | 100.000 | 161980 | 4616 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 1074338 | 100.000 | 161980 | | | |

图31 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1803-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

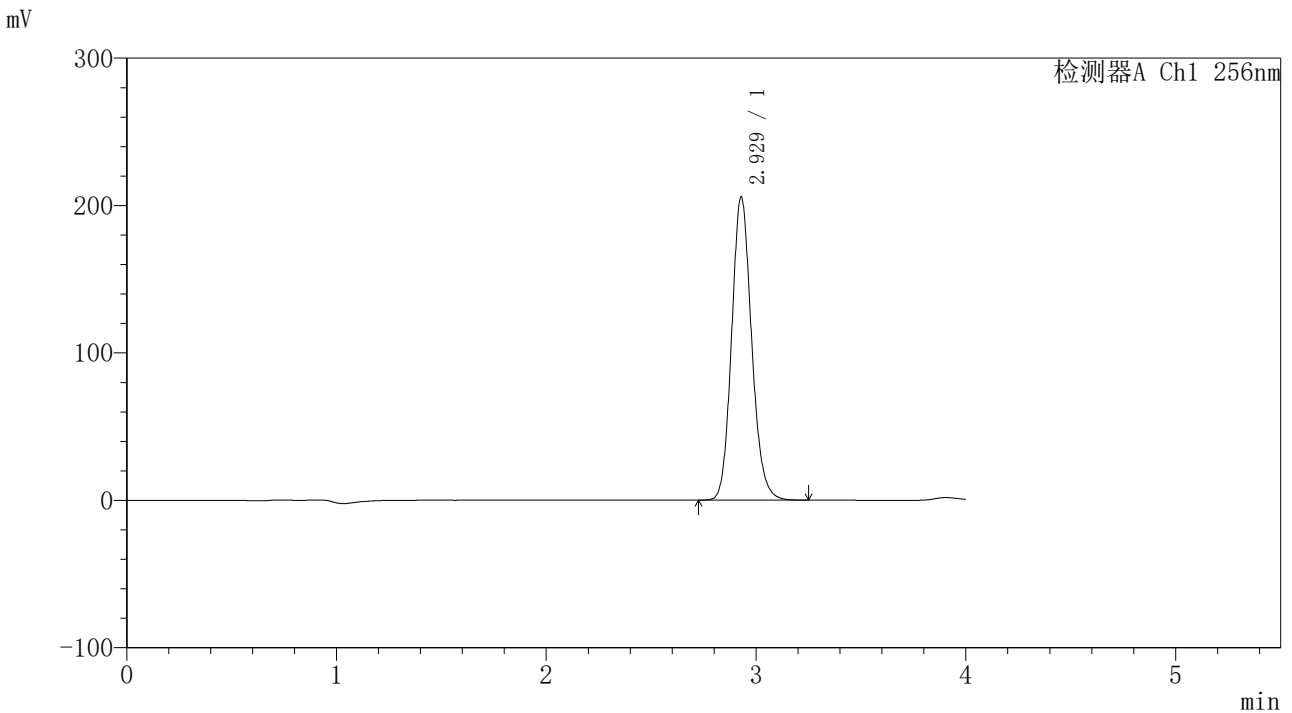
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.928 | 1073216 | 100.000 | 161910 | 4615 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 1073216 | 100.000 | 161910 | | | |

图32 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1804-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

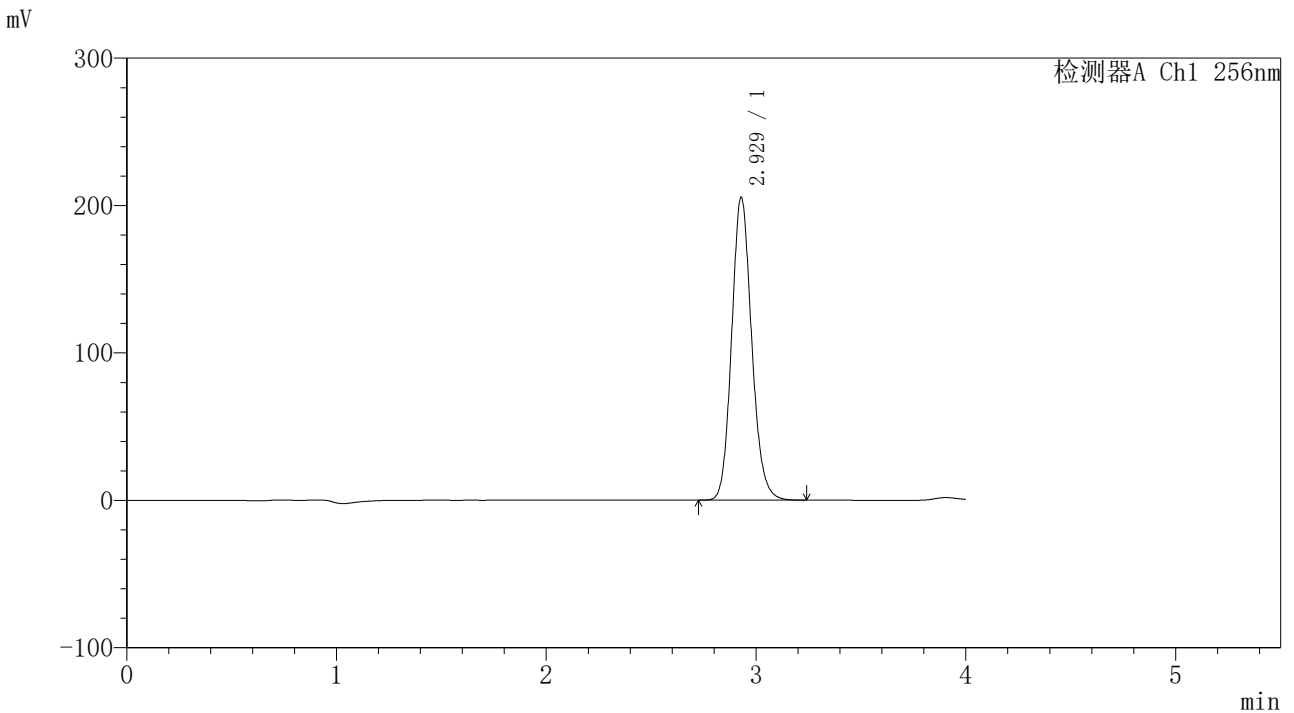
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.929 | 1363652 | 100.000 | 205738 | 4613 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 1363652 | 100.000 | 205738 | | | |

图33 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1805-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

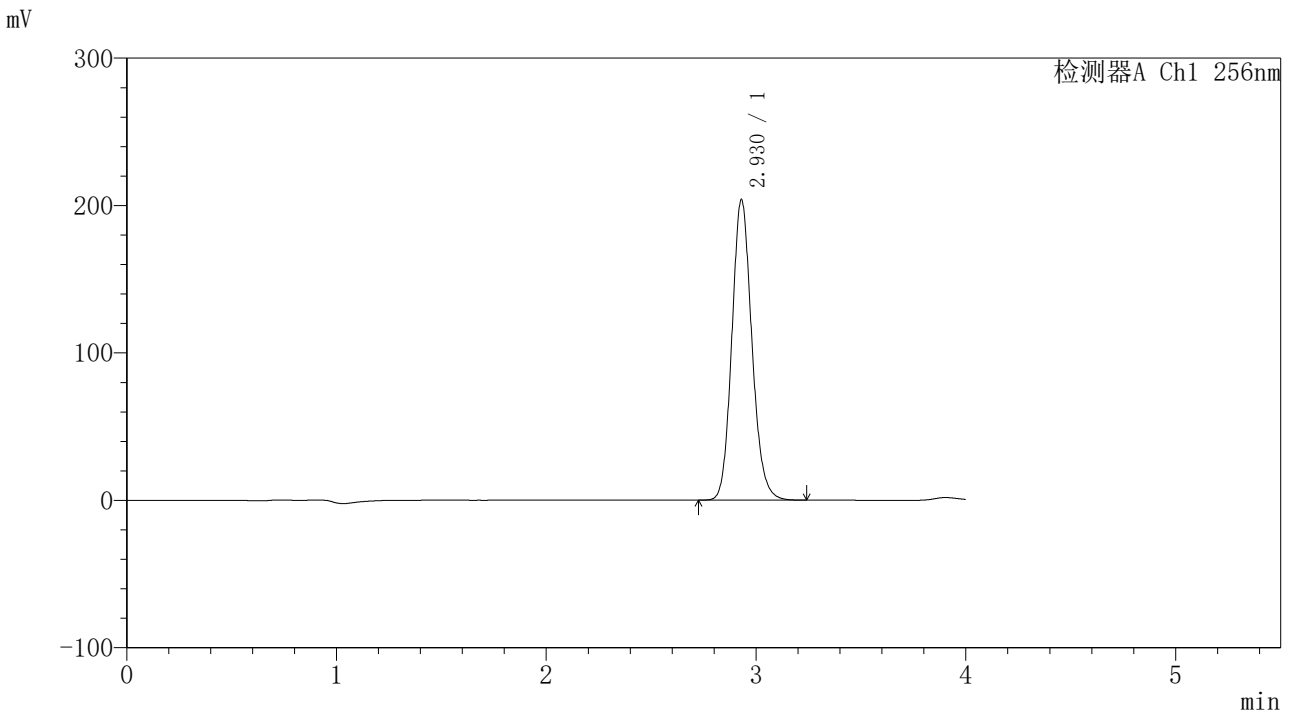
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.929 | 1363049 | 100.000 | 205611 | 4607 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 1363049 | 100.000 | 205611 | | | |

图34 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1806-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

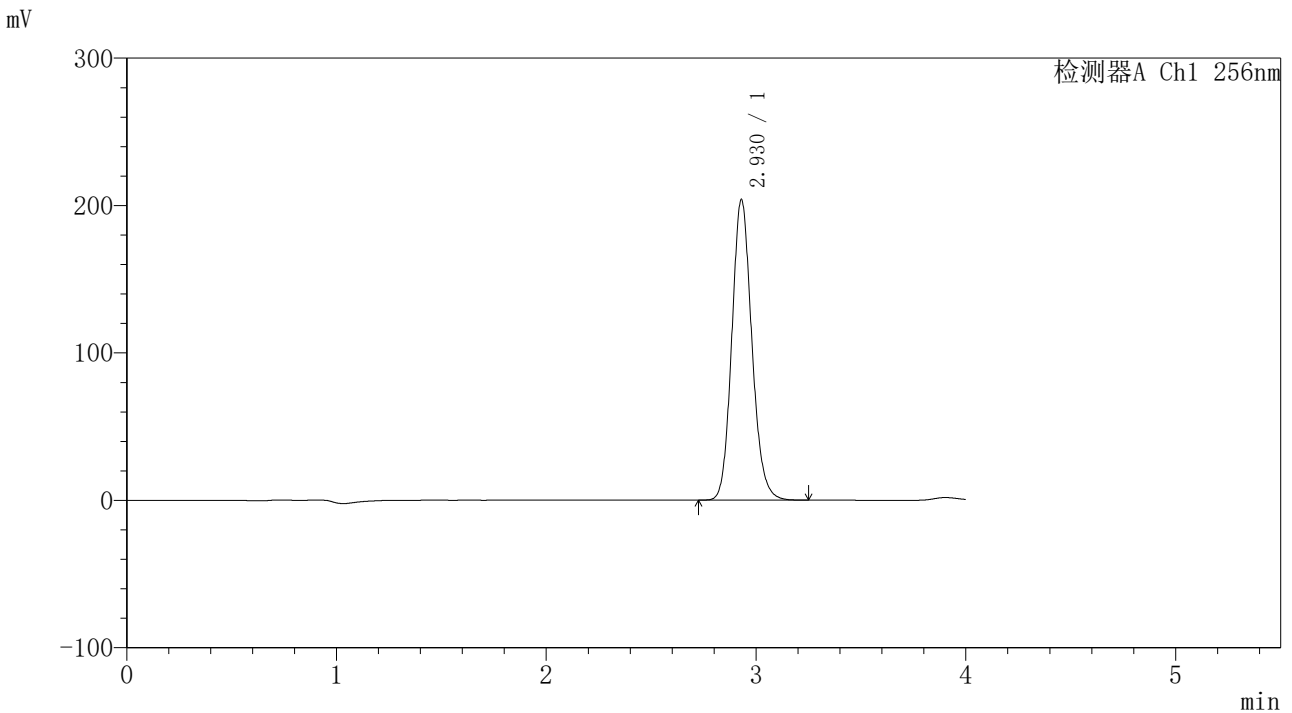
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.930 | 1352382 | 100.000 | 203951 | 4606 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 1352382 | 100.000 | 203951 | | | |

图35 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1807-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

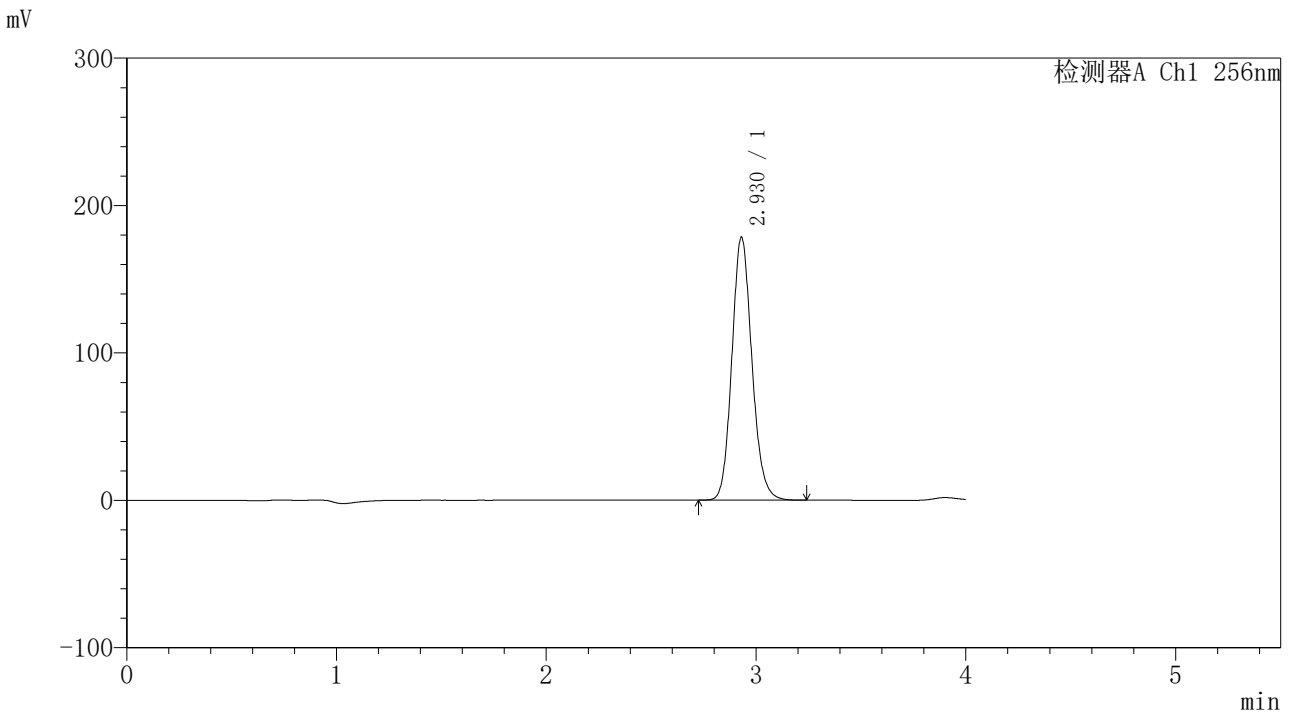
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.930 | 1353182 | 100.000 | 204010 | 4598 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 1353182 | 100.000 | 204010 | | | |

图36 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1808-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

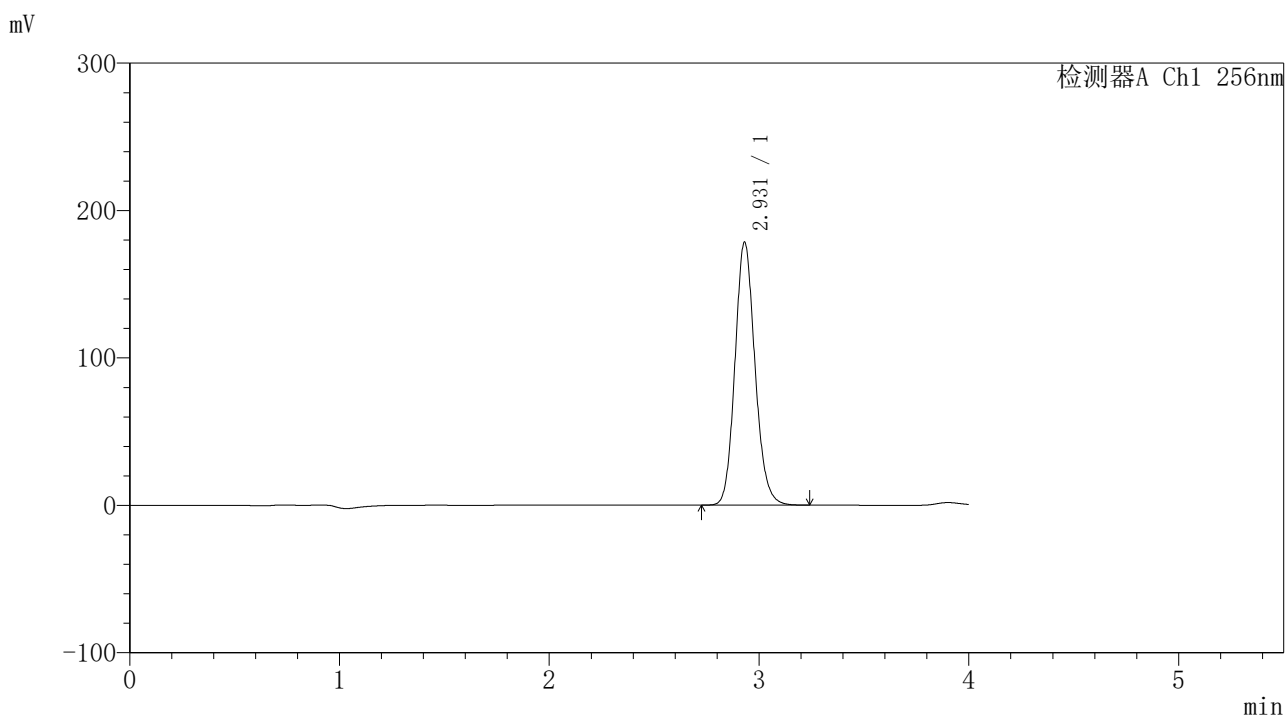
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.930 | 1184137 | 100.000 | 178529 | 4601 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 1184137 | 100.000 | 178529 | | | |

图37 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1809-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-2.lc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-30 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 5 μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间:2025/02/04 22:05:15 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:16 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

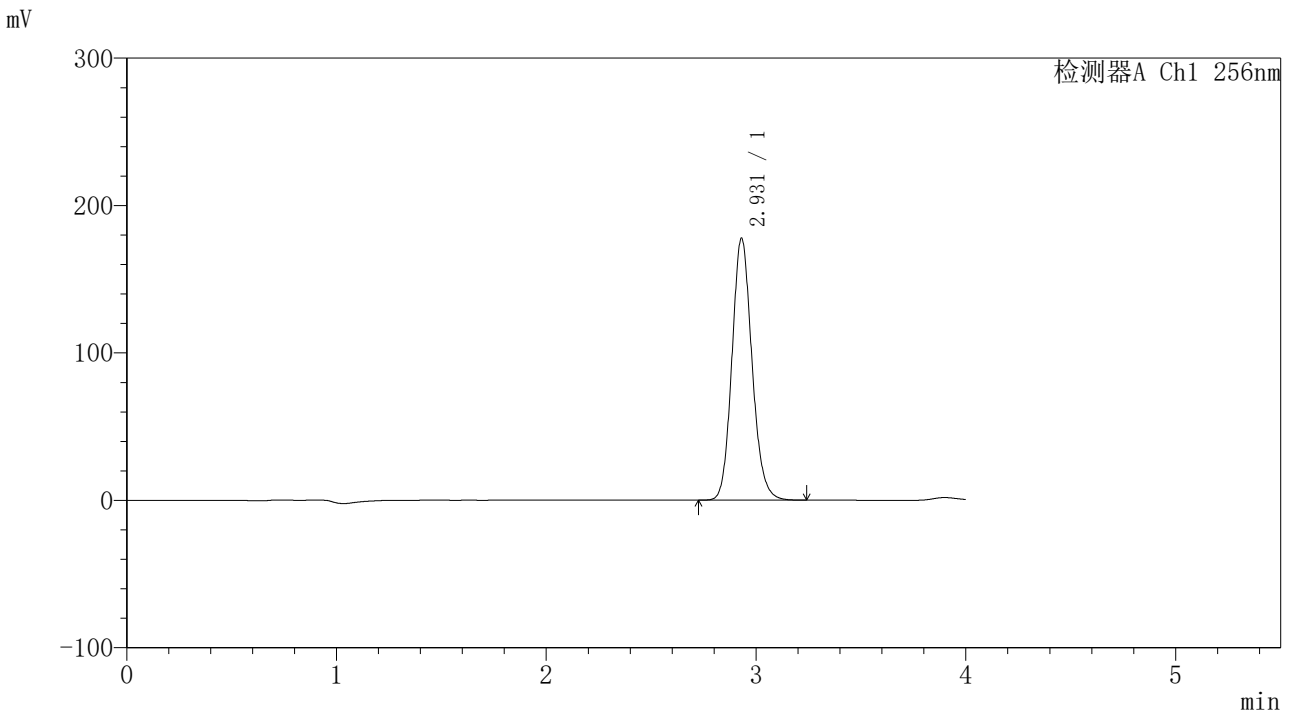
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.931 | 1184705 | 100.000 | 178540 | 4598 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 1184705 | 100.000 | 178540 | | | |

图38 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-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 - 18-17/18-1810-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 1179687 | 100.000 | 177786 | 4596 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 1179687 | 100.000 | 177786 | | | |

图39 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

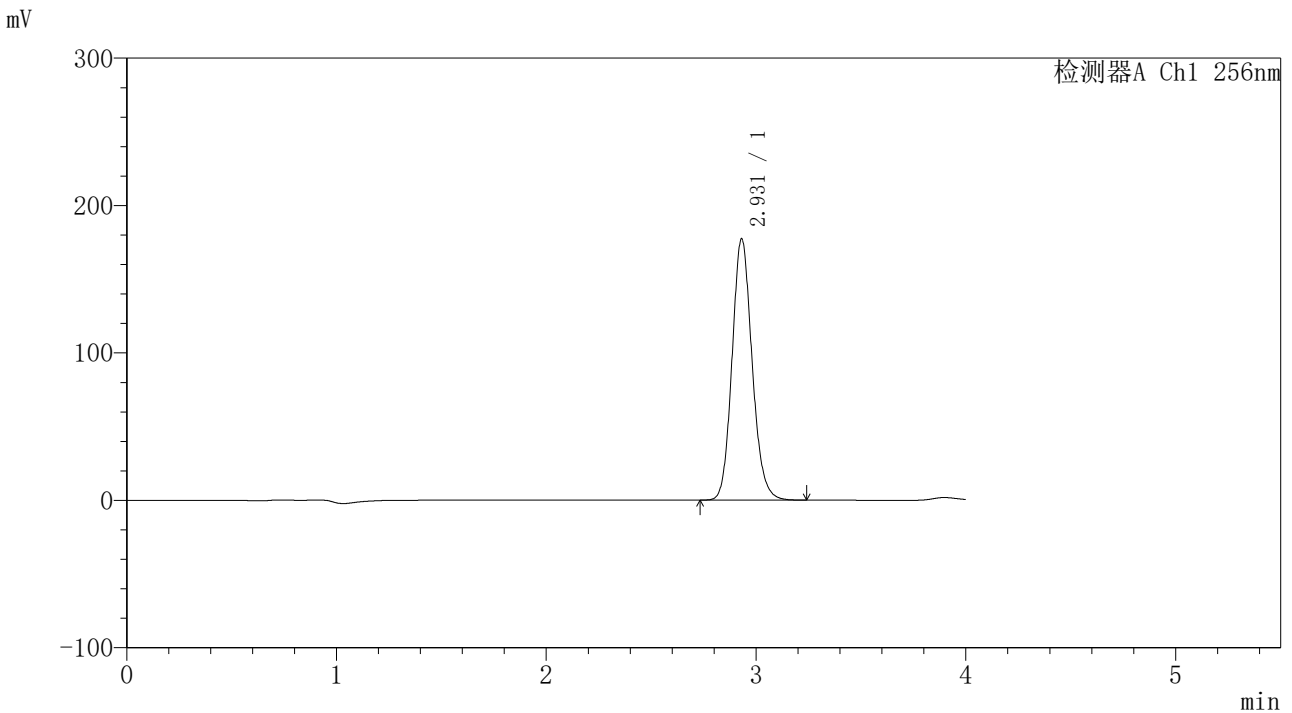


938

<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 - 18-17/18-1811-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-2.lc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-39 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 5 µl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间:2025/02/04 22:13:59 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:22 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

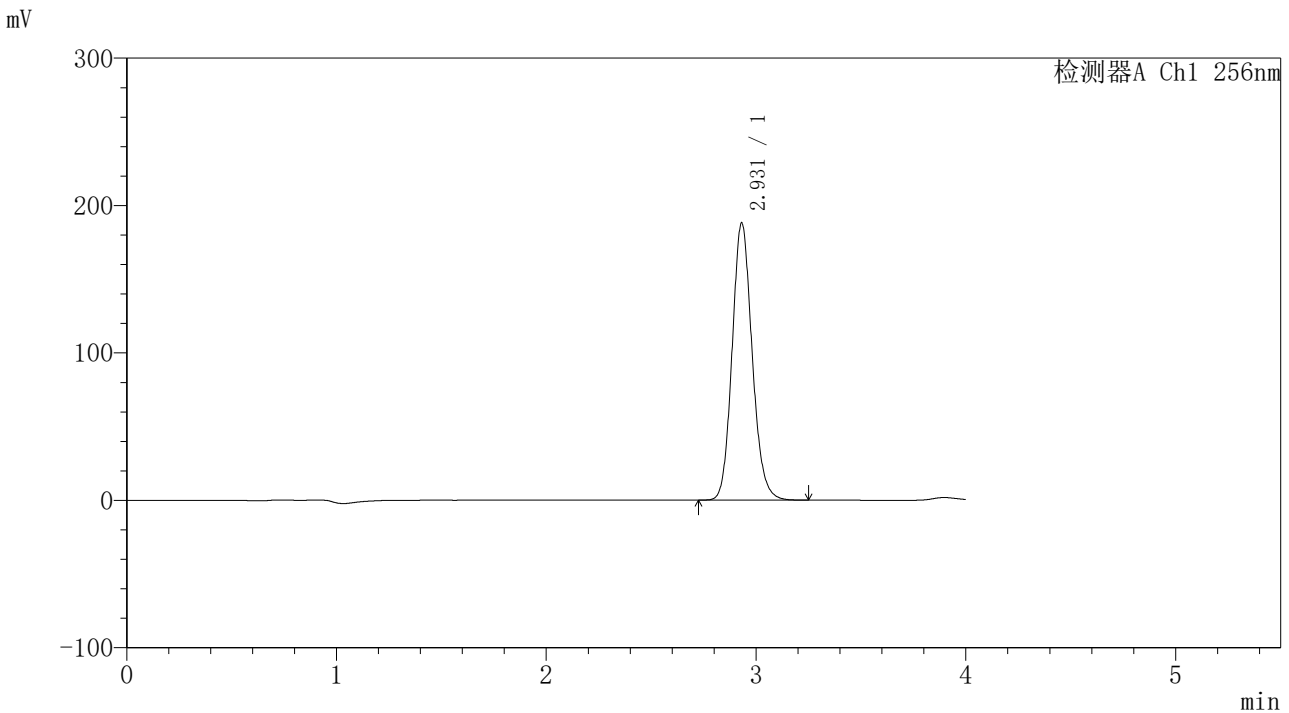
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.931 | 1177086 | 100.000 | 177360 | 4596 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 1177086 | 100.000 | 177360 | | | |

图40 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1812-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-1.lc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-48 | |
| 进样体积: 5 µl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/04 22:18:21 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:25 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

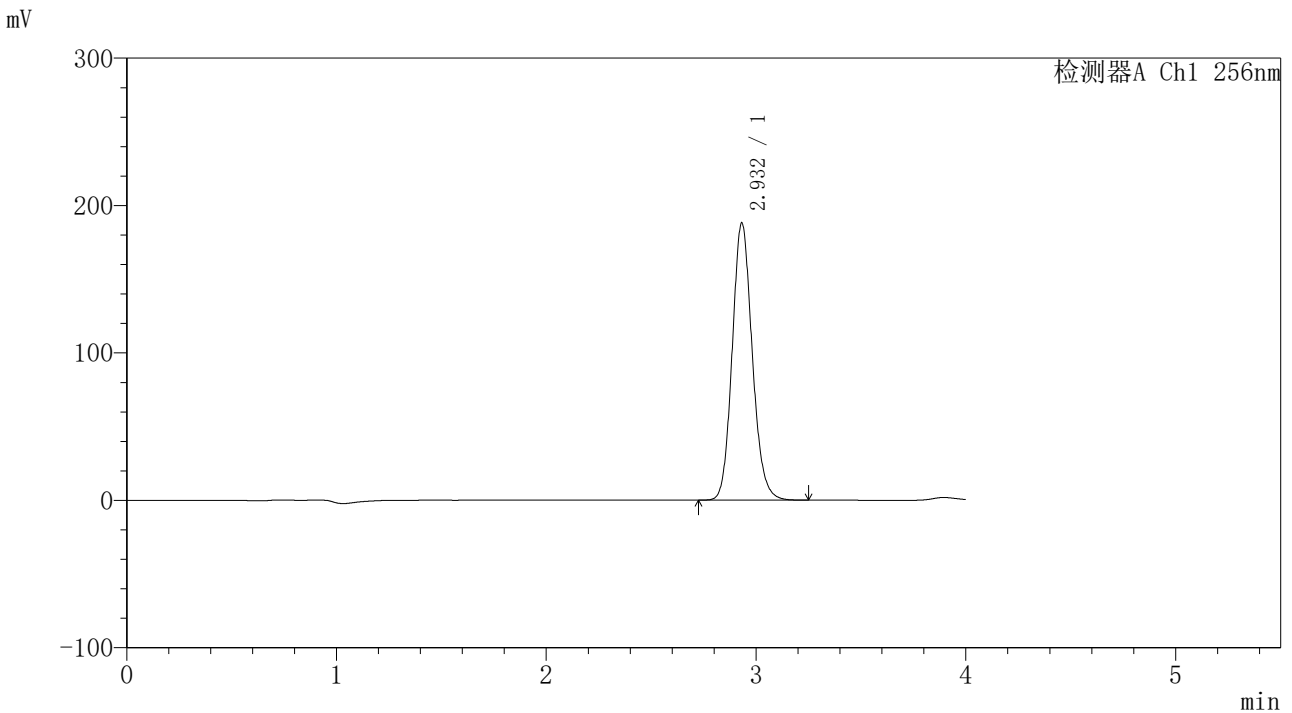
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.931 | 1248896 | 100.000 | 188081 | 4593 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 1248896 | 100.000 | 188081 | | | |

图41 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1813-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 1248799 | 100.000 | 187984 | 4595 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 1248799 | 100.000 | 187984 | | | |

图42 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1814-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-1.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5 µl

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 22:27:06

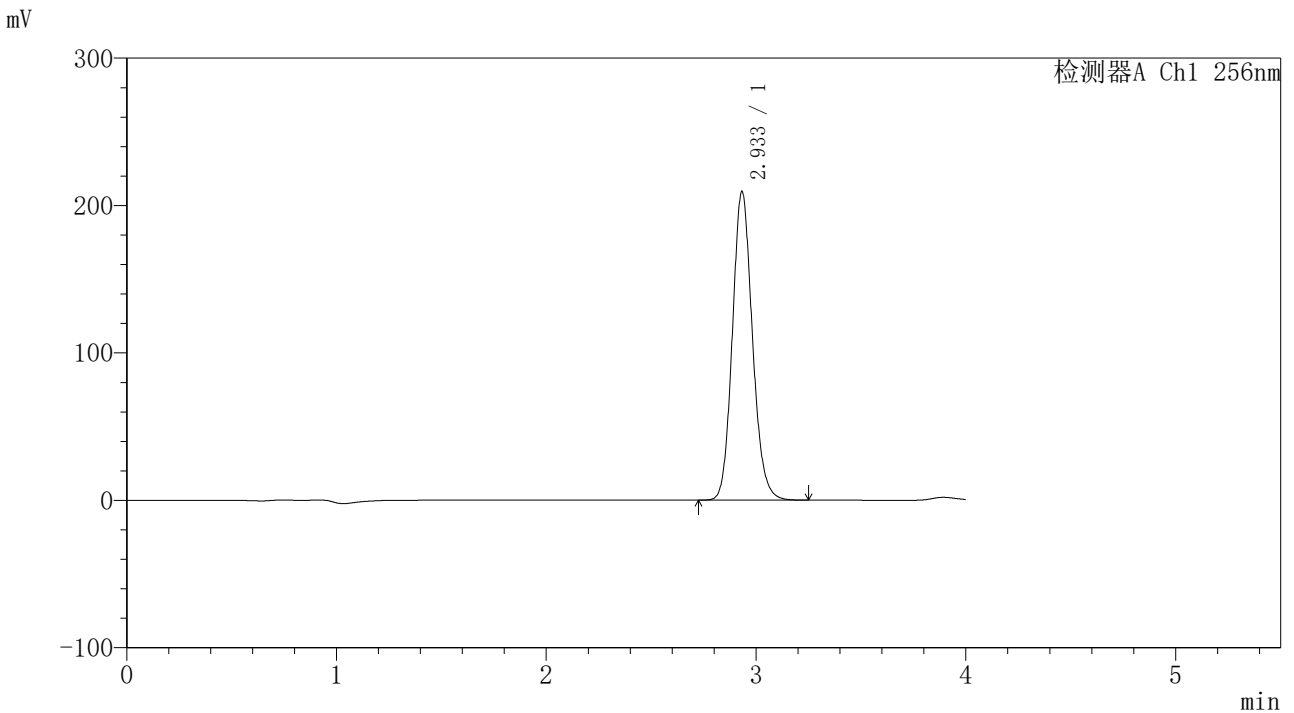
实验者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/02/06 08:41:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

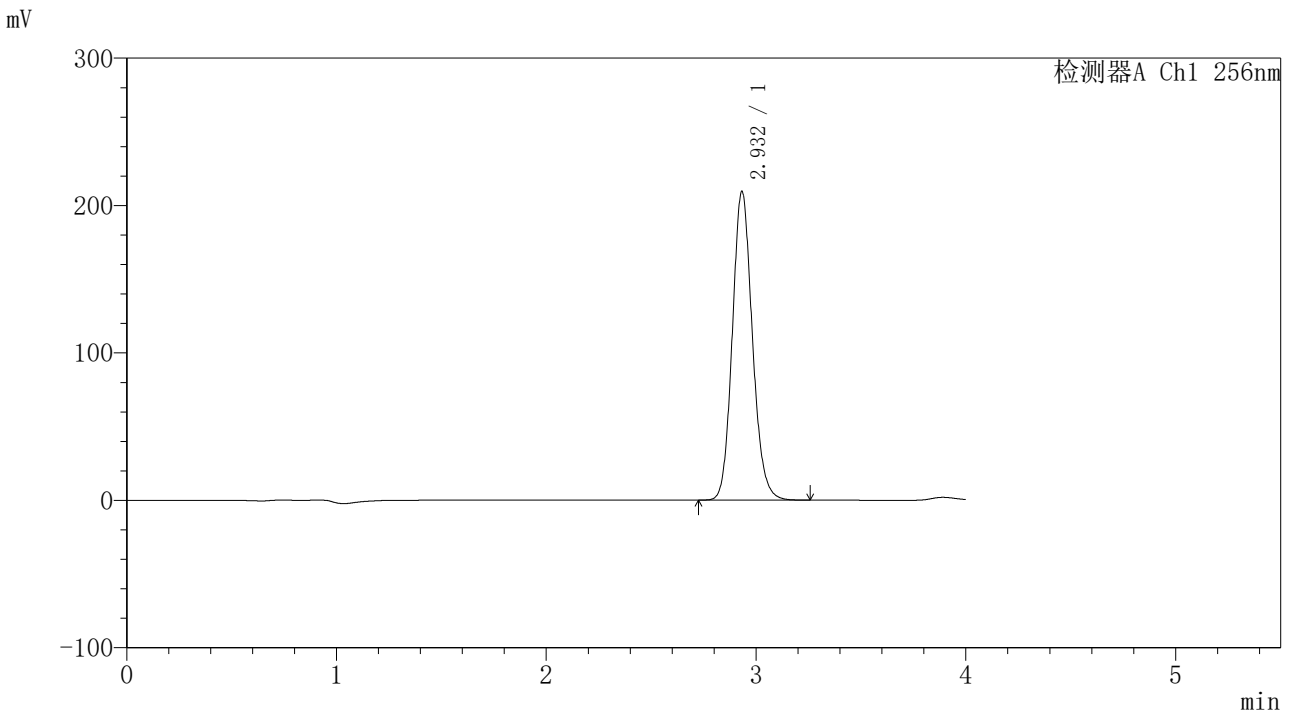
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.933 | 1390774 | 100.000 | 209098 | 4592 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 1390774 | 100.000 | 209098 | | | |

图43 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1815-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 1391648 | 100.000 | 209257 | 4589 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 1391648 | 100.000 | 209257 | | | |

图44 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-2

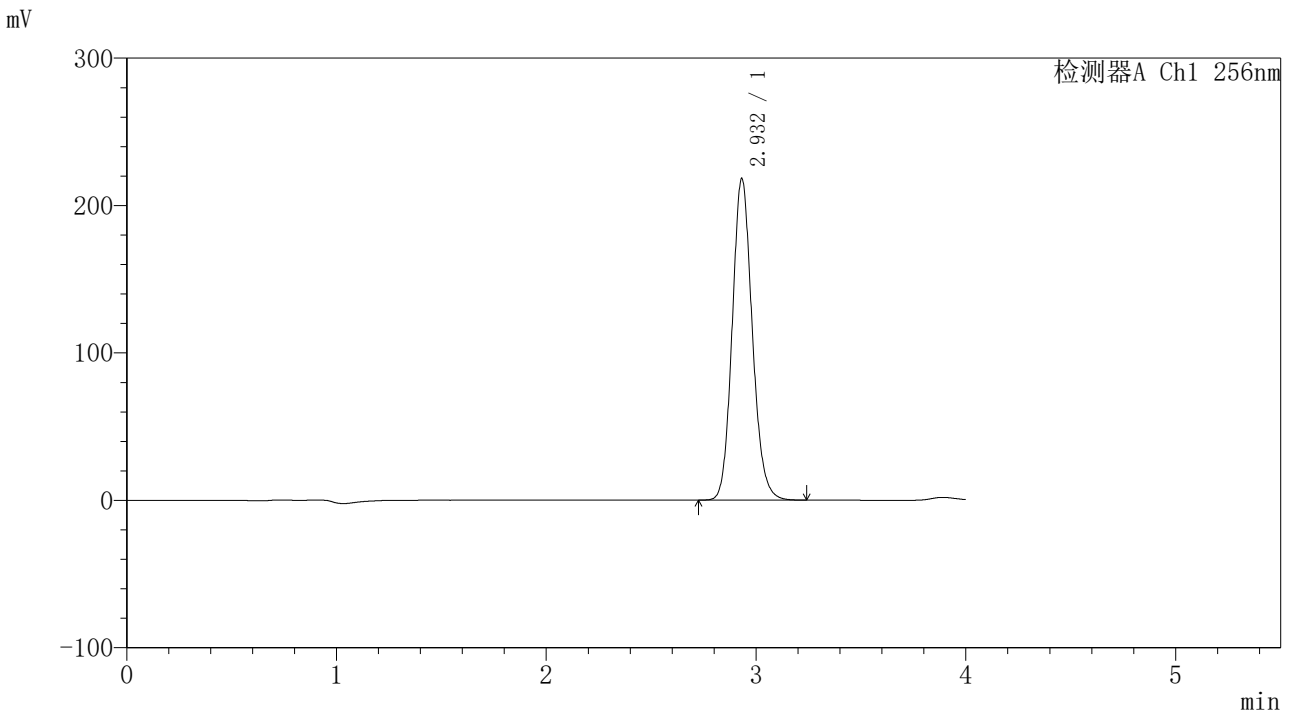


938

<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 - 18-17/18-1816-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

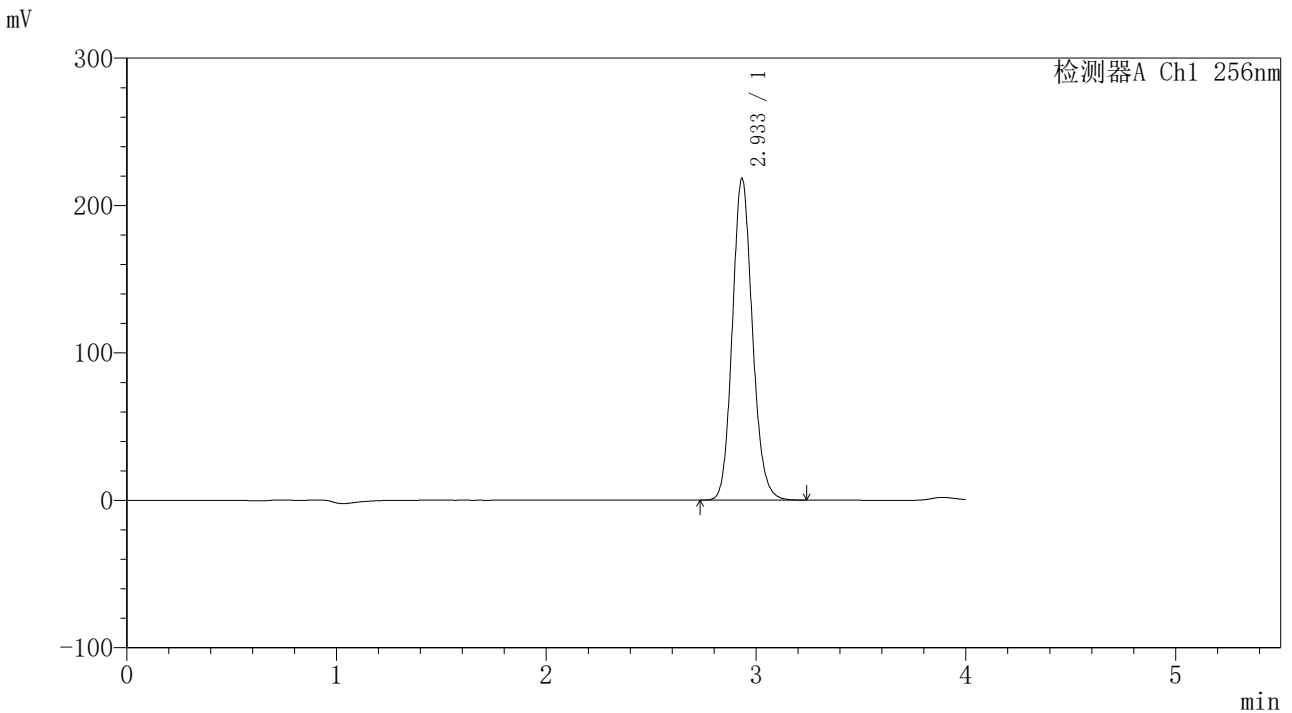
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.932 | 1450001 | 100.000 | 218126 | 4588 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 1450001 | 100.000 | 218126 | | | |

图45 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1817-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

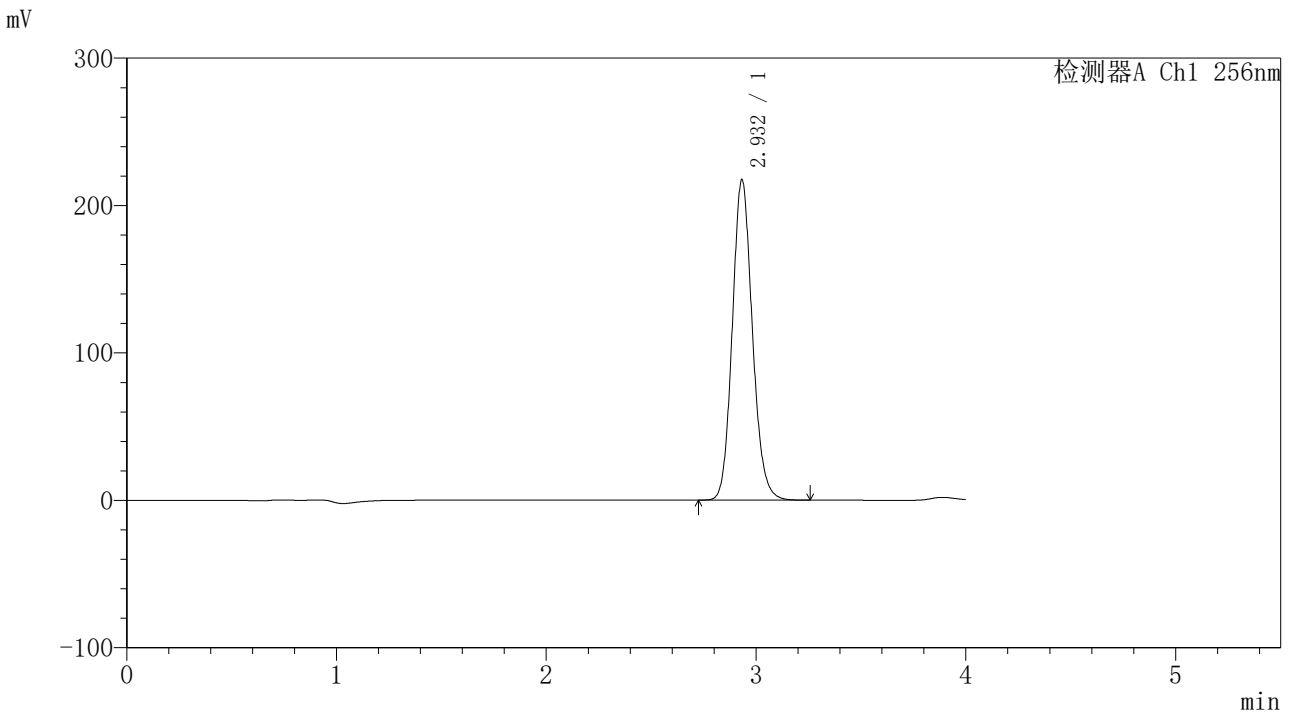
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.933 | 1450405 | 100.000 | 217936 | 4584 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 1450405 | 100.000 | 217936 | | | |

图46 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1818-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

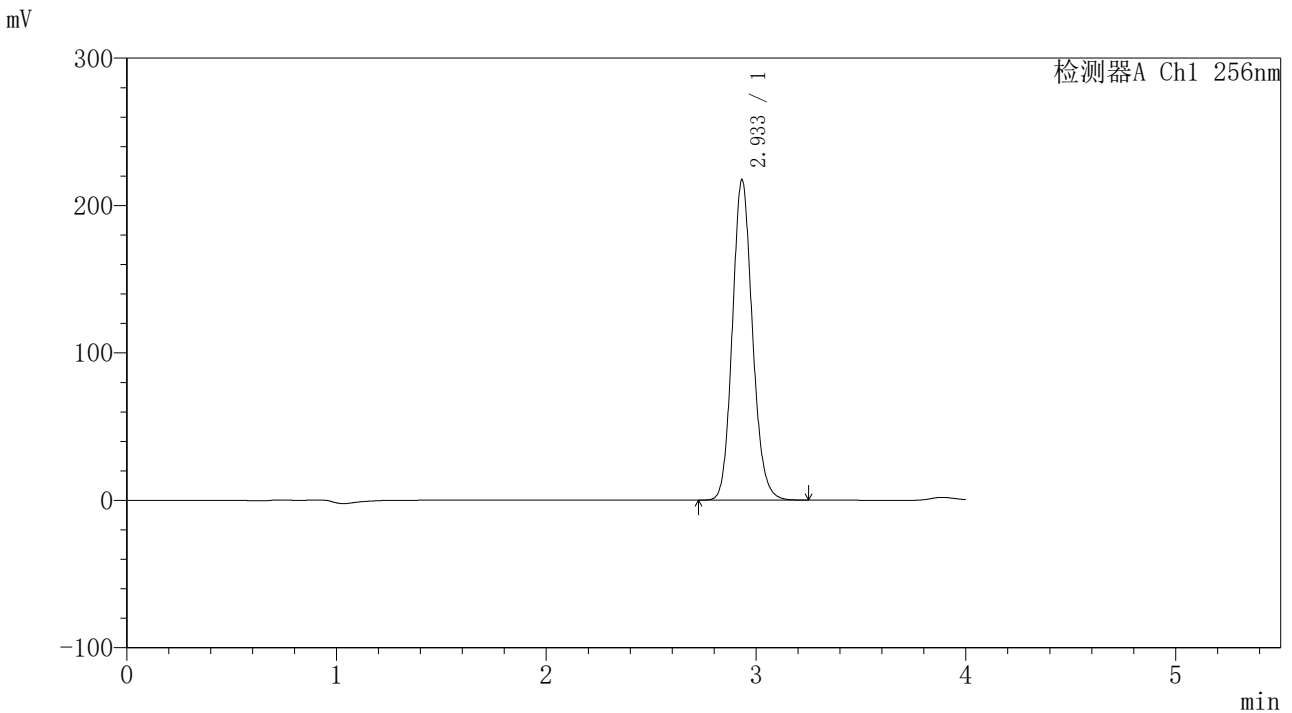
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.932 | 1445113 | 100.000 | 217175 | 4584 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 1445113 | 100.000 | 217175 | | | |

图47 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1819-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

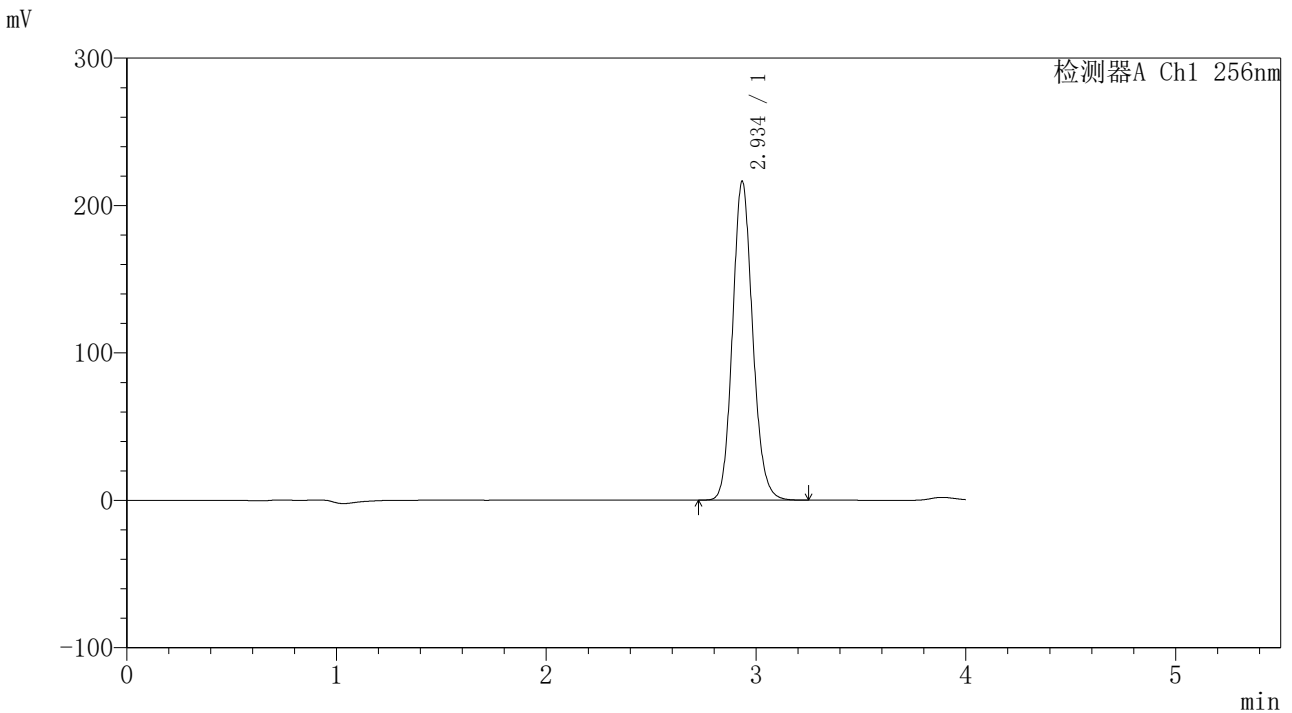
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.933 | 1445051 | 100.000 | 217011 | 4579 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 1445051 | 100.000 | 217011 | | | |

图48 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1820-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

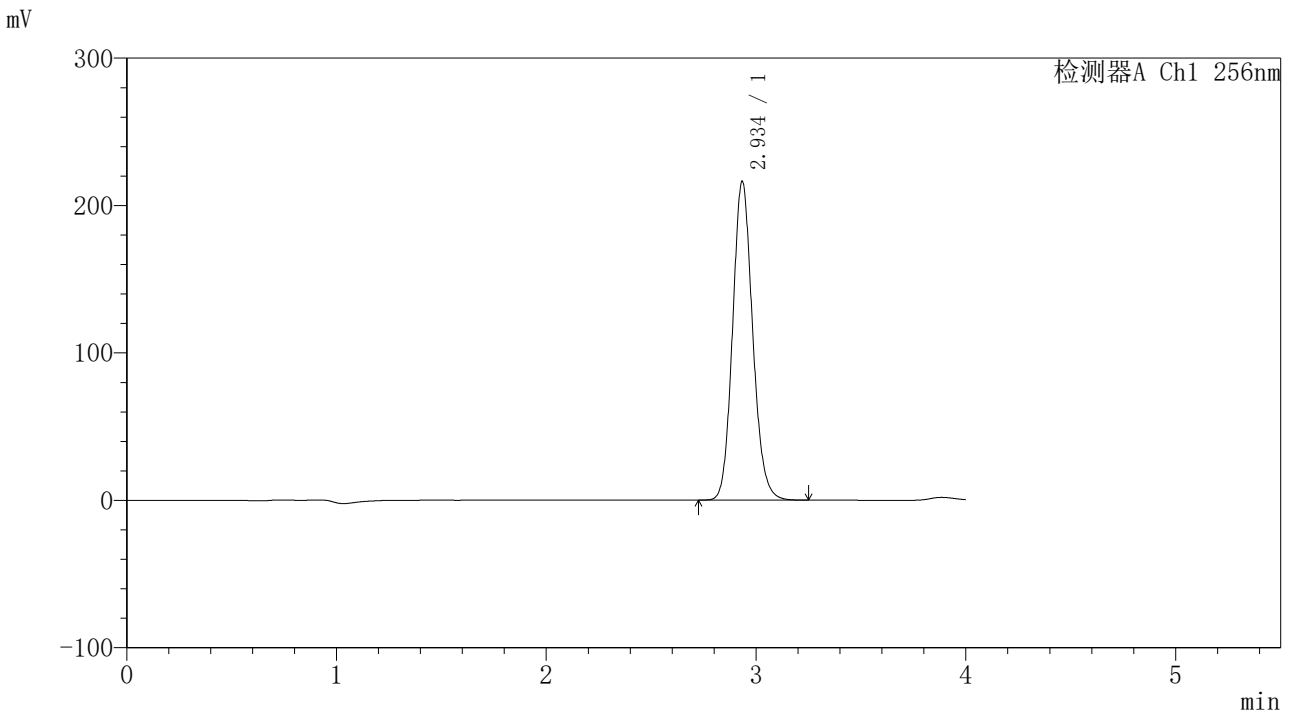
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.934 | 1438952 | 100.000 | 215657 | 4582 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 1438952 | 100.000 | 215657 | | | |

图49 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1821-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

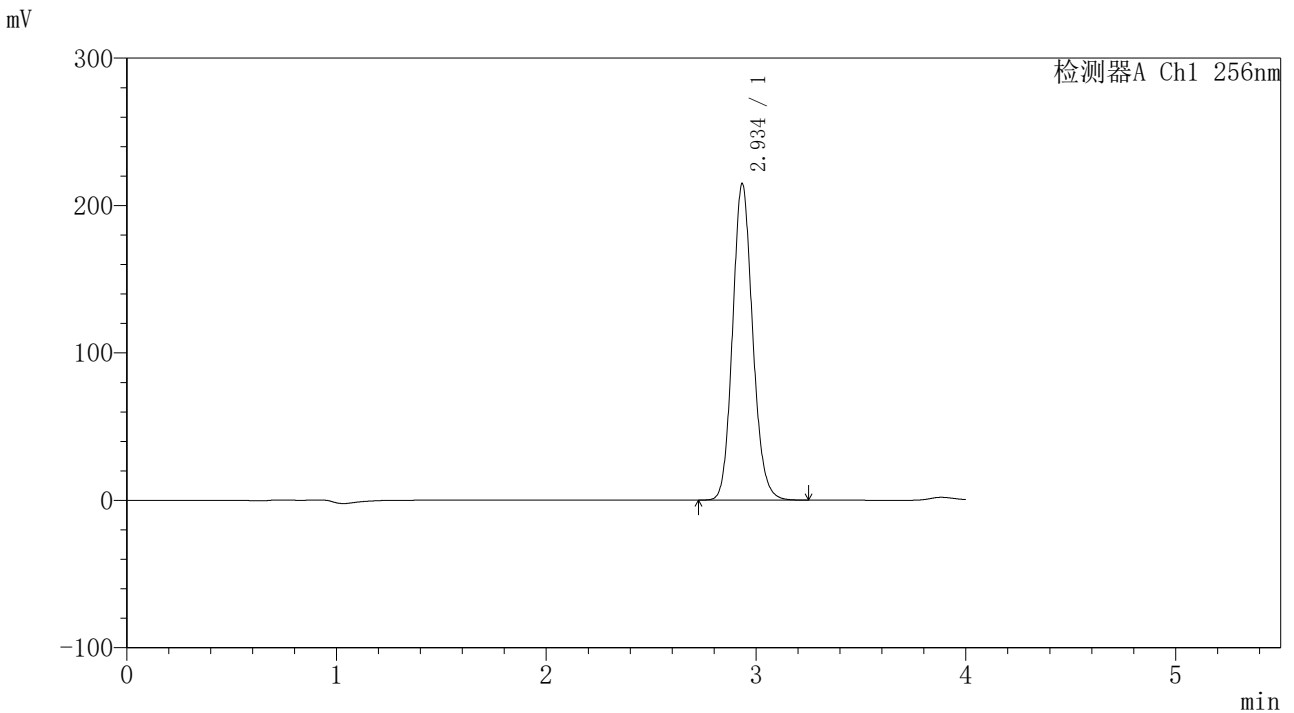
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.934 | 1438181 | 100.000 | 215548 | 4583 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 1438181 | 100.000 | 215548 | | | |

图50 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1822-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

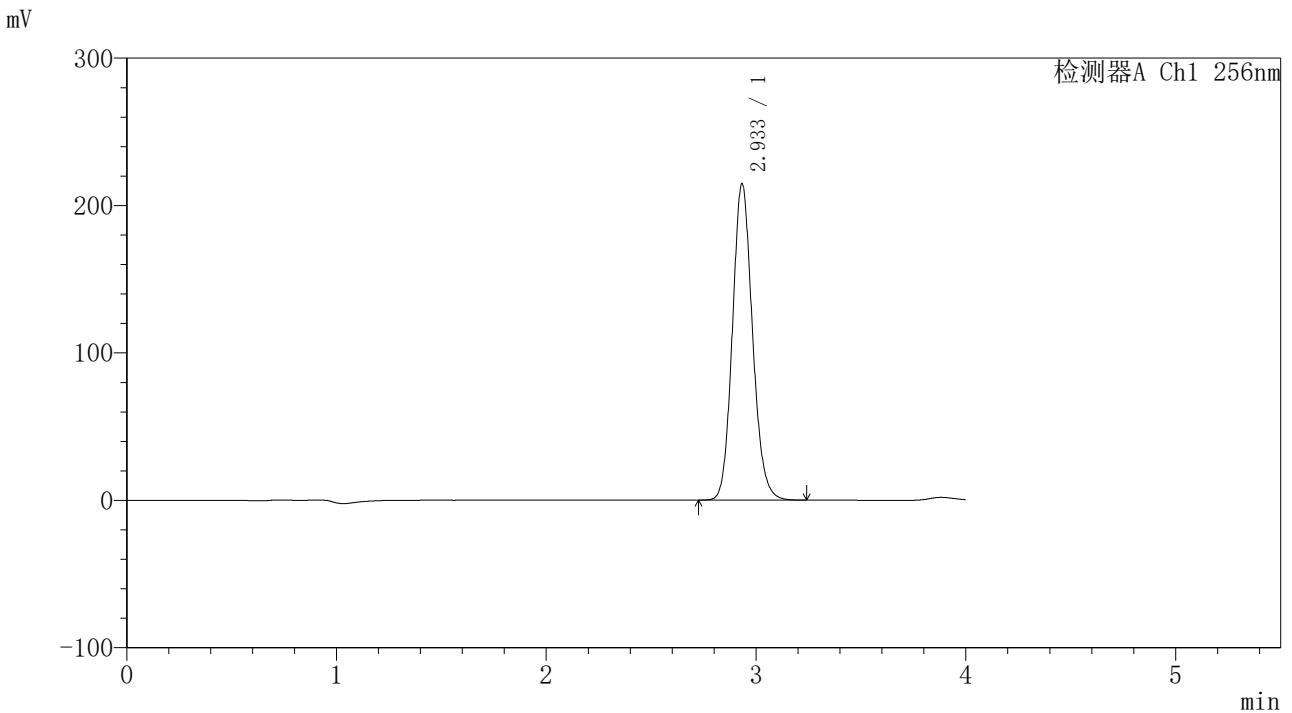
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.934 | 1428361 | 100.000 | 214017 | 4578 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 1428361 | 100.000 | 214017 | | | |

图51 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1823-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

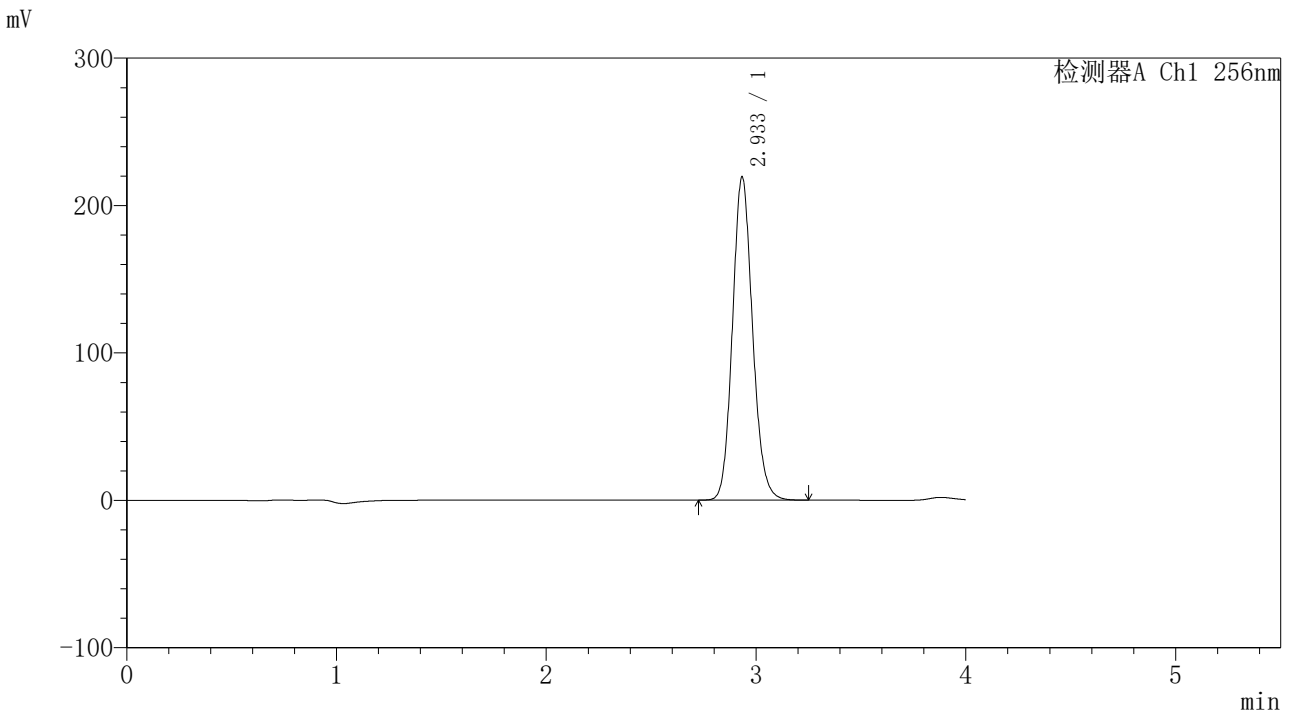
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.933 | 1428151 | 100.000 | 214251 | 4572 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 1428151 | 100.000 | 214251 | | | |

图52 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1824-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

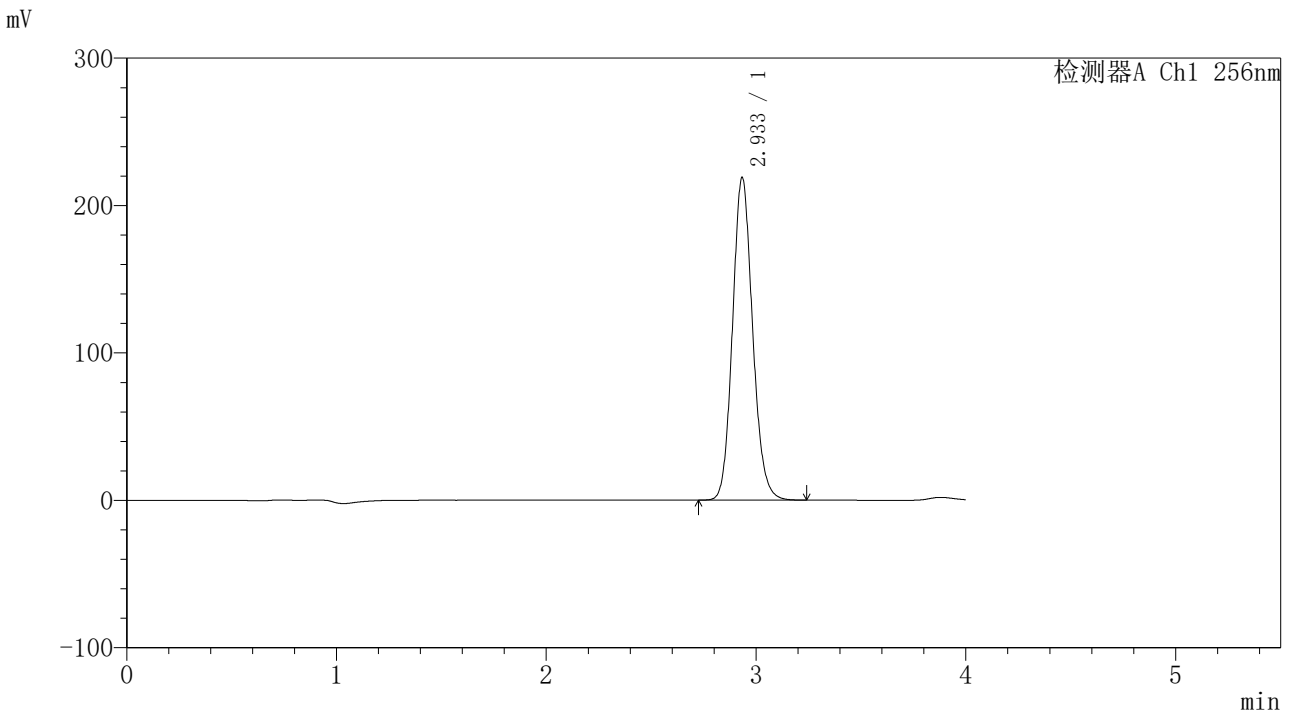
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.933 | 1459407 | 100.000 | 218738 | 4569 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 1459407 | 100.000 | 218738 | | | |

图53 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1825-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-2.lc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-49 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/04 23:15:07 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:03 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

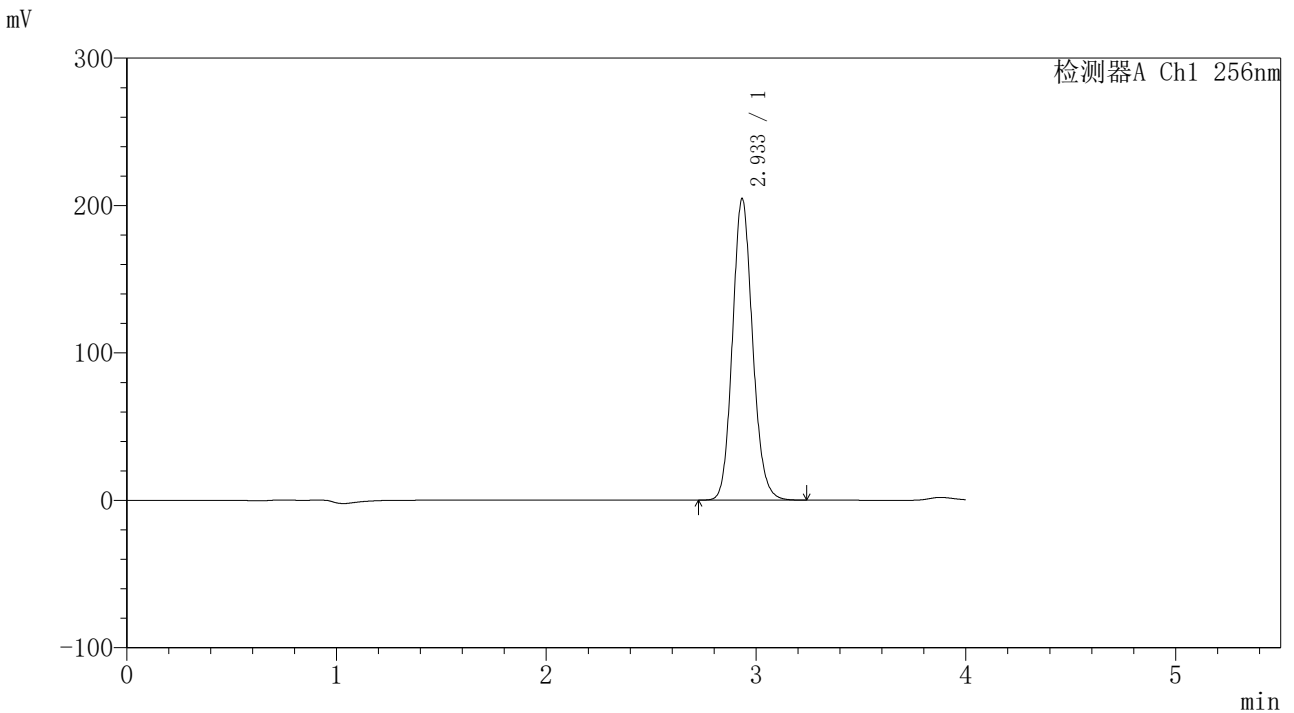
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.933 | 1457526 | 100.000 | 218315 | 4567 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 1457526 | 100.000 | 218315 | | | |

图54 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-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 - 18-17/18-1826-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

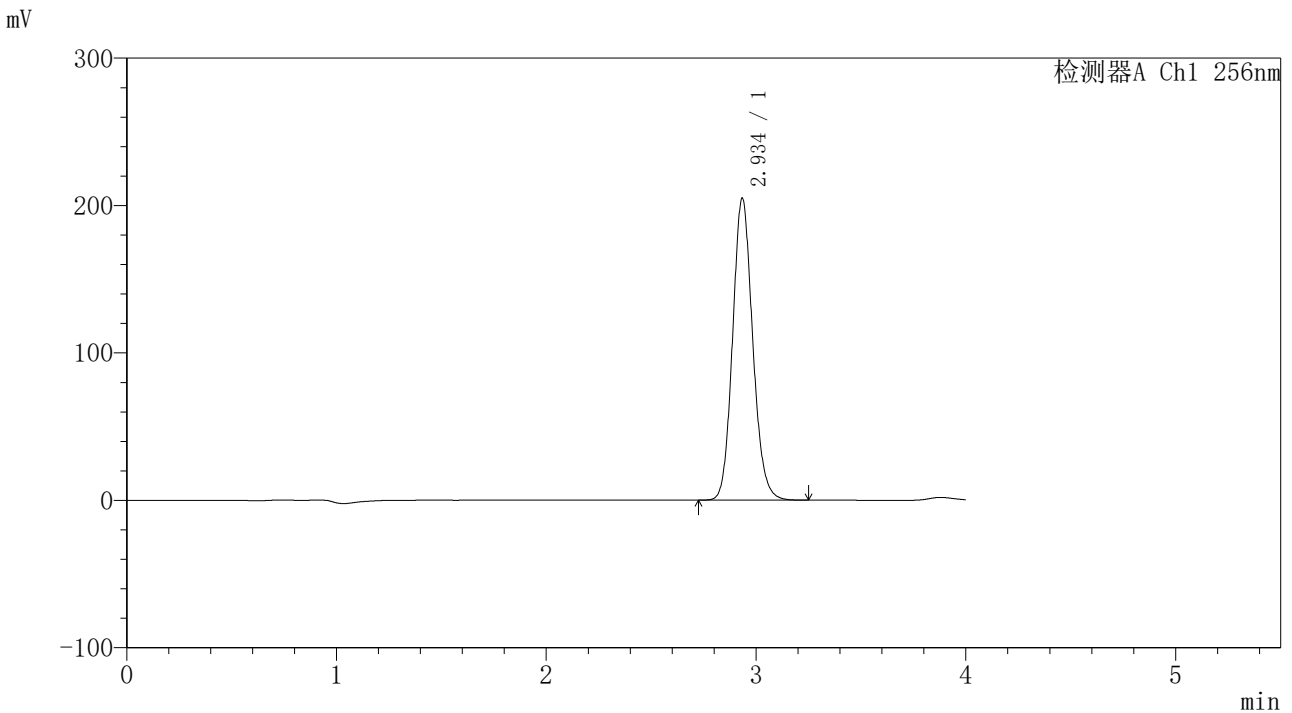
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.933 | 1361733 | 100.000 | 203967 | 4564 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1361733 | 100.000 | 203967 | | | |

图55 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1827-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

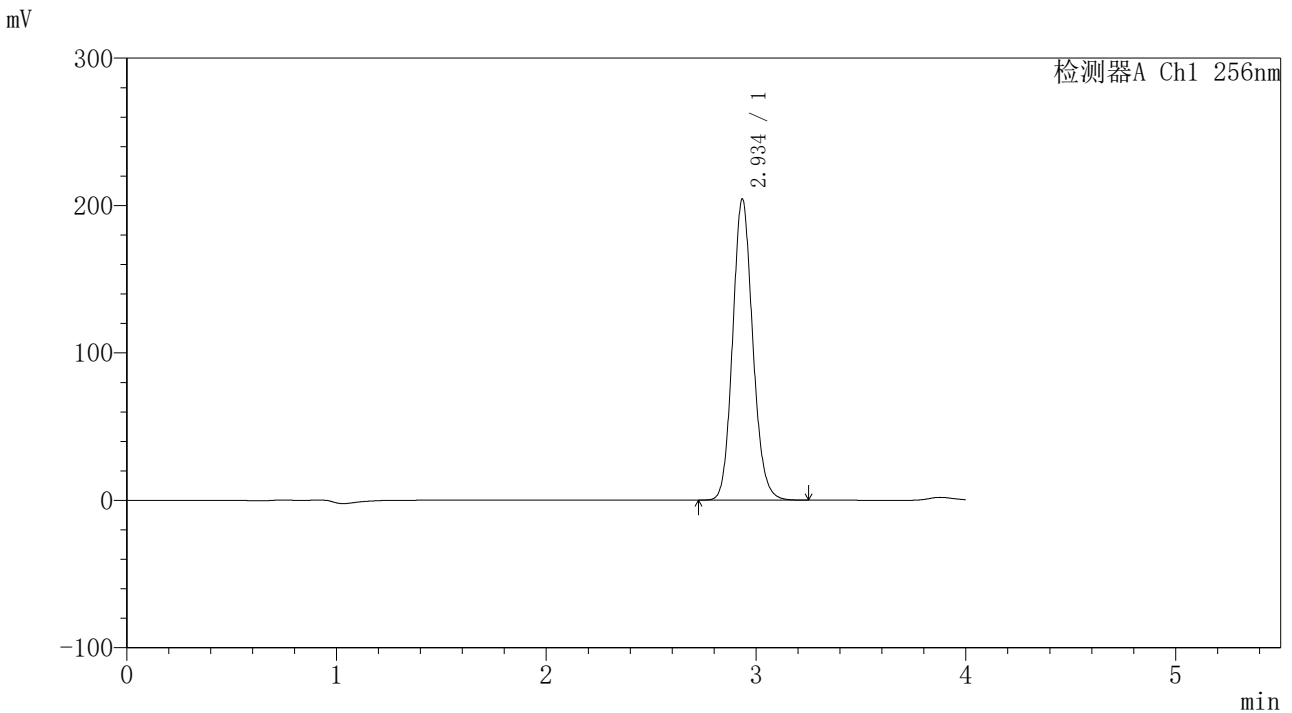
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.934 | 1364650 | 100.000 | 204100 | 4560 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1364650 | 100.000 | 204100 | | | |

图56 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1828-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.934 | 1361521 | 100.000 | 203418 | 4556 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1361521 | 100.000 | 203418 | | | |

图57 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

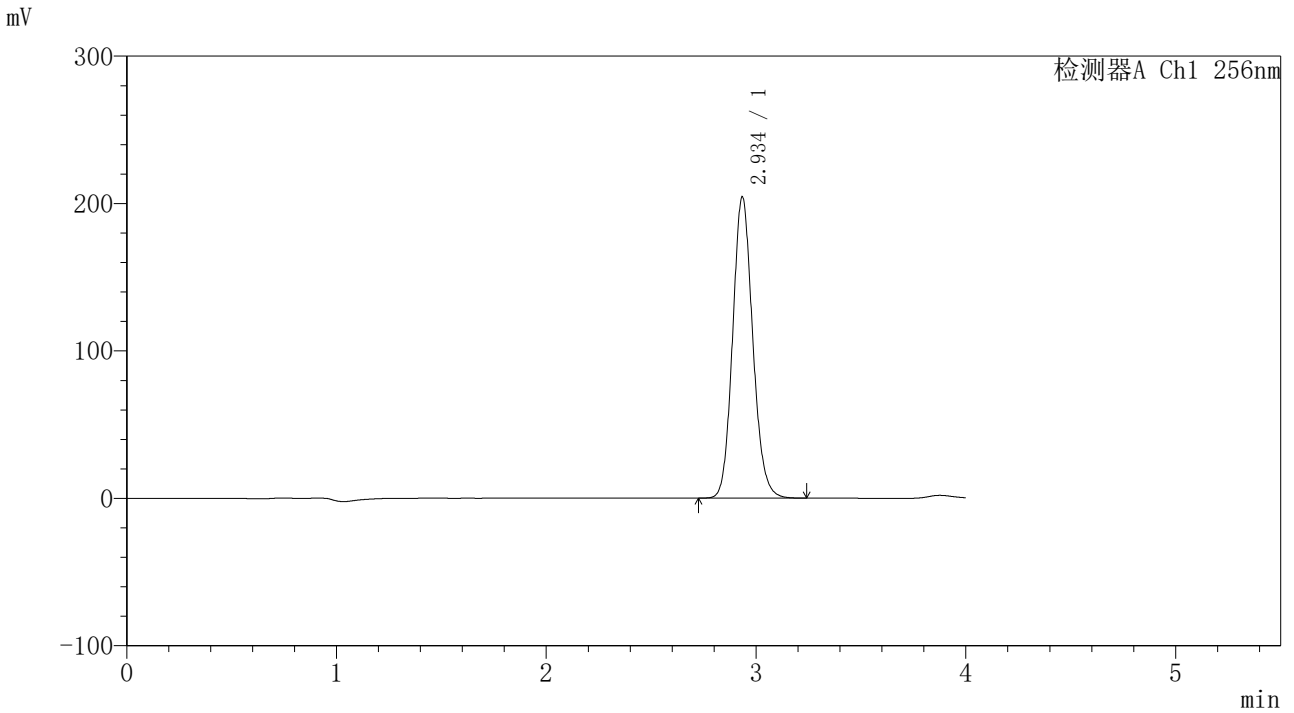


938

<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 - 18-17/18-1829-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.934 | 1361915 | 100.000 | 203500 | 4556 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 1361915 | 100.000 | 203500 | | | |

图58 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-2

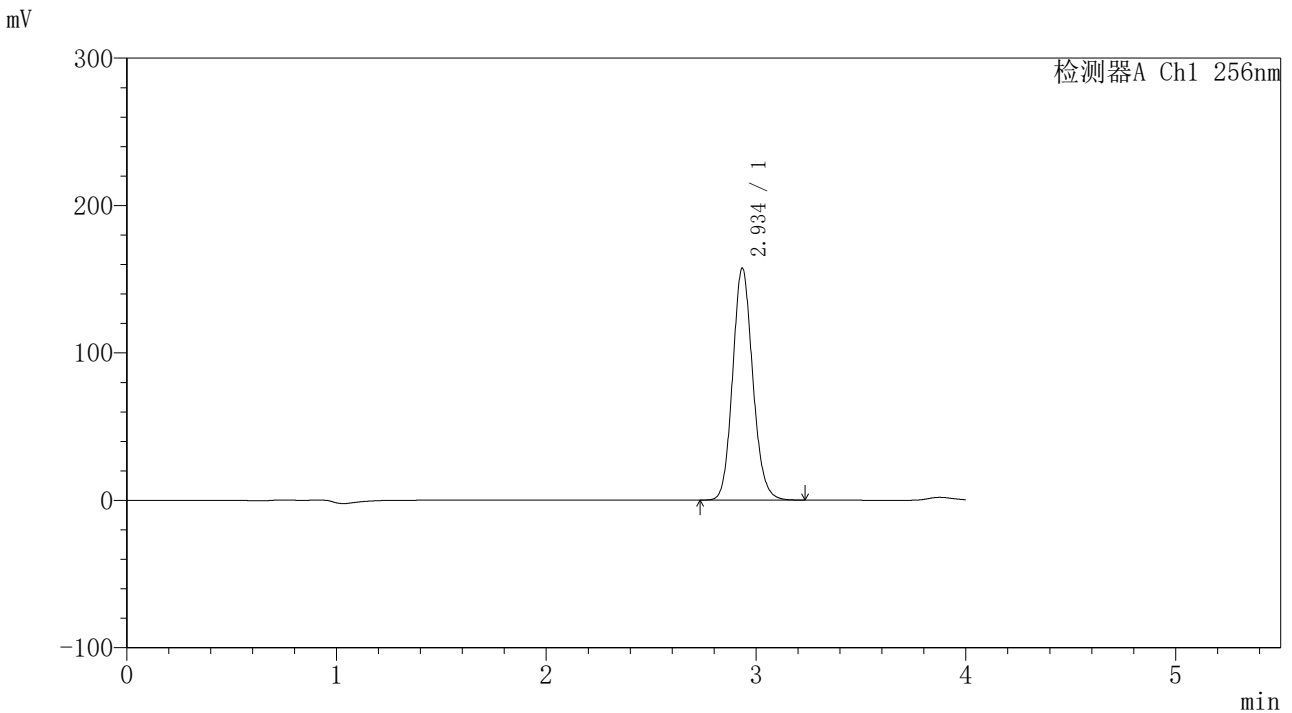


938

<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 - 18-17/18-1830-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

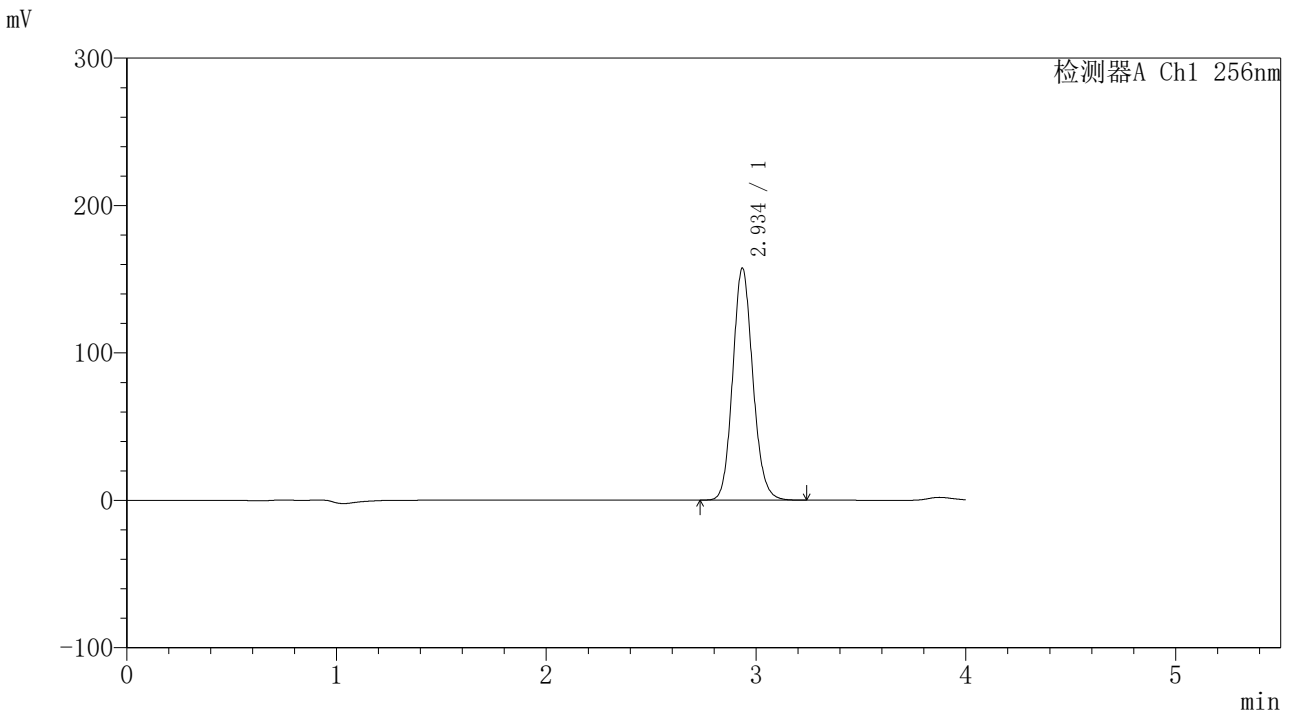
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.934 | 1048932 | 100.000 | 156731 | 4555 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 1048932 | 100.000 | 156731 | | | |

图59 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1831-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.934 | 1049492 | 100.000 | 156780 | 4551 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 1049492 | 100.000 | 156780 | | | |

图60 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

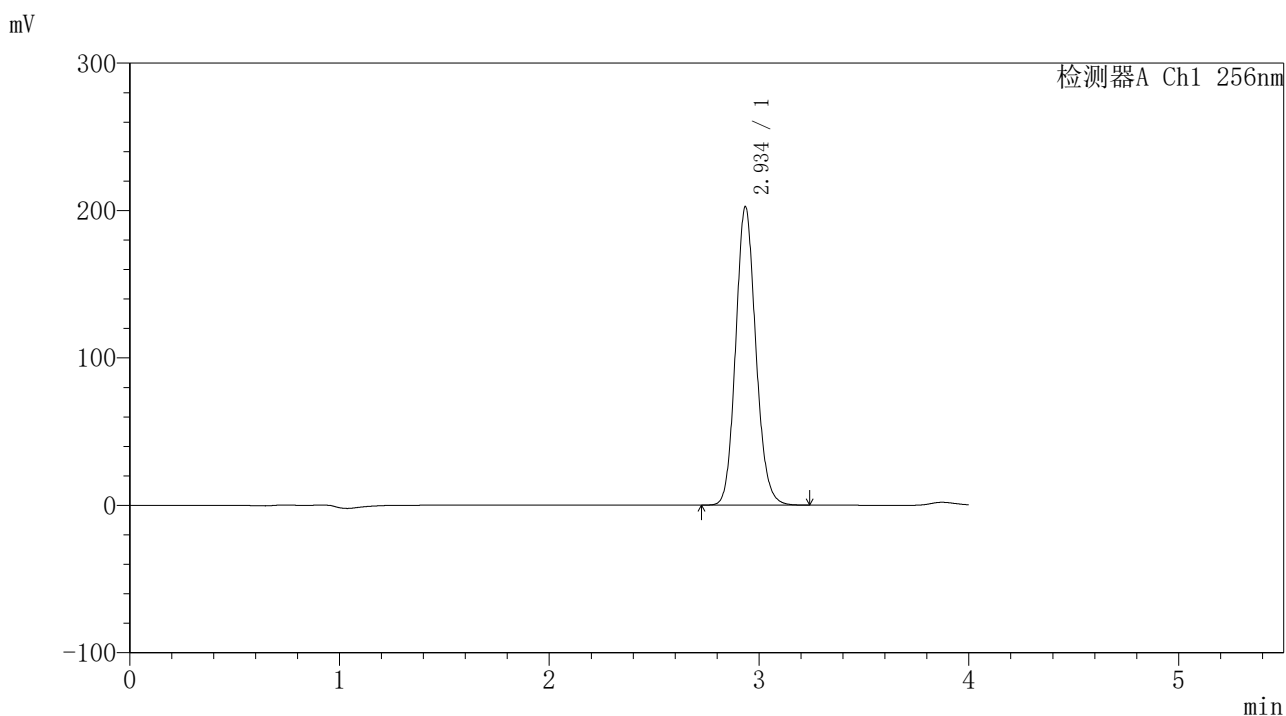


938

<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 - 18-17/18-1832-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

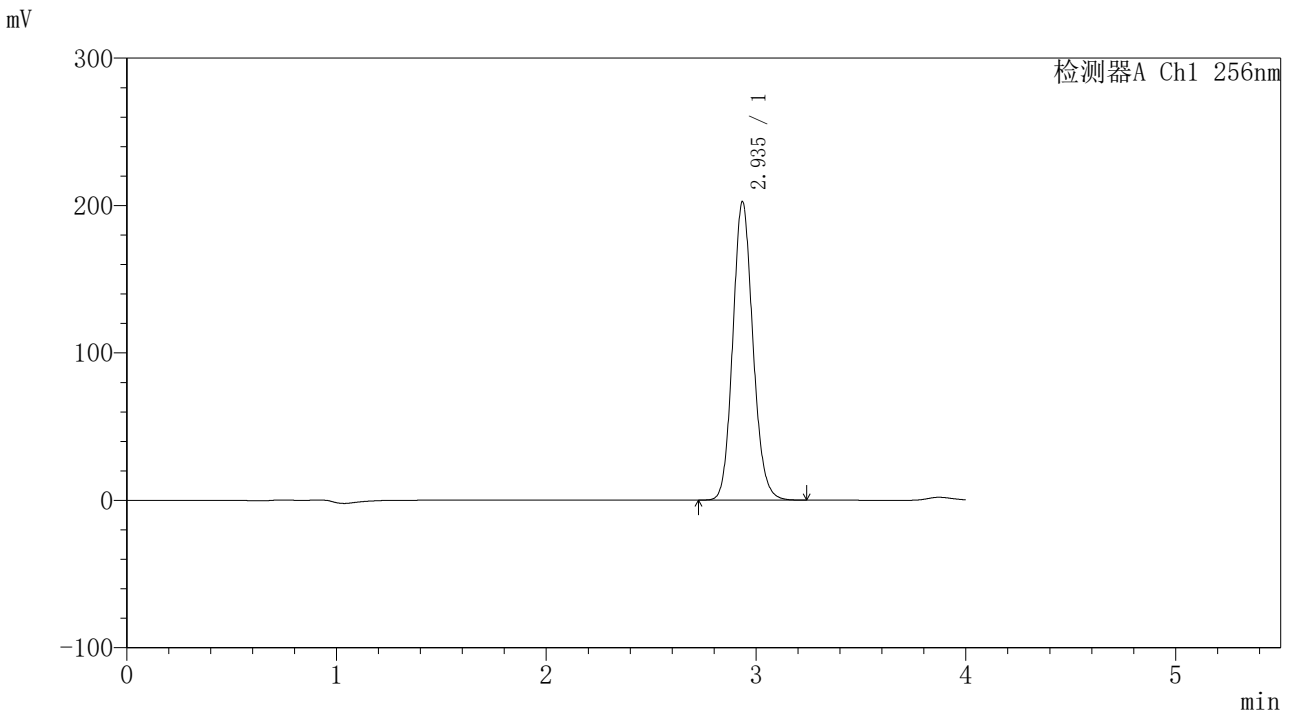
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.934 | 1349936 | 100.000 | 201649 | 4548 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 1349936 | 100.000 | 201649 | | | |

图61 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1833-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

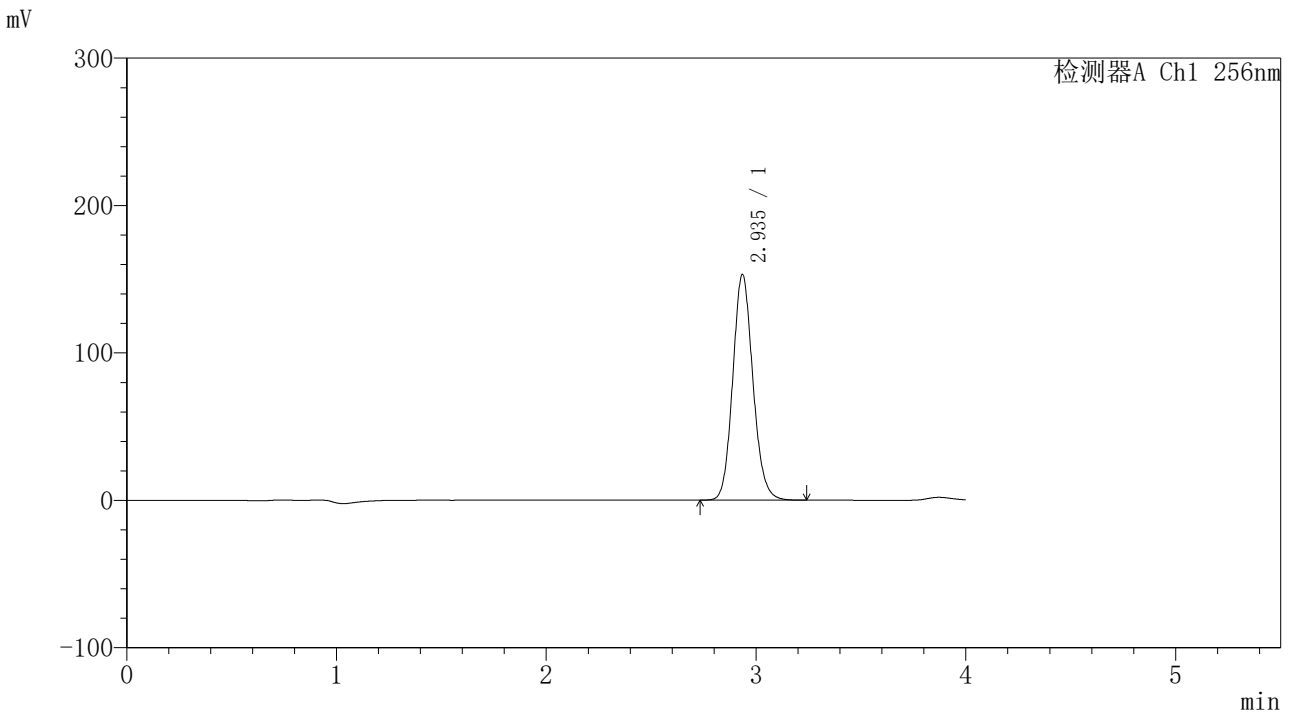
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.935 | 1351121 | 100.000 | 201889 | 4545 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 1351121 | 100.000 | 201889 | | | |

图62 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1834-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

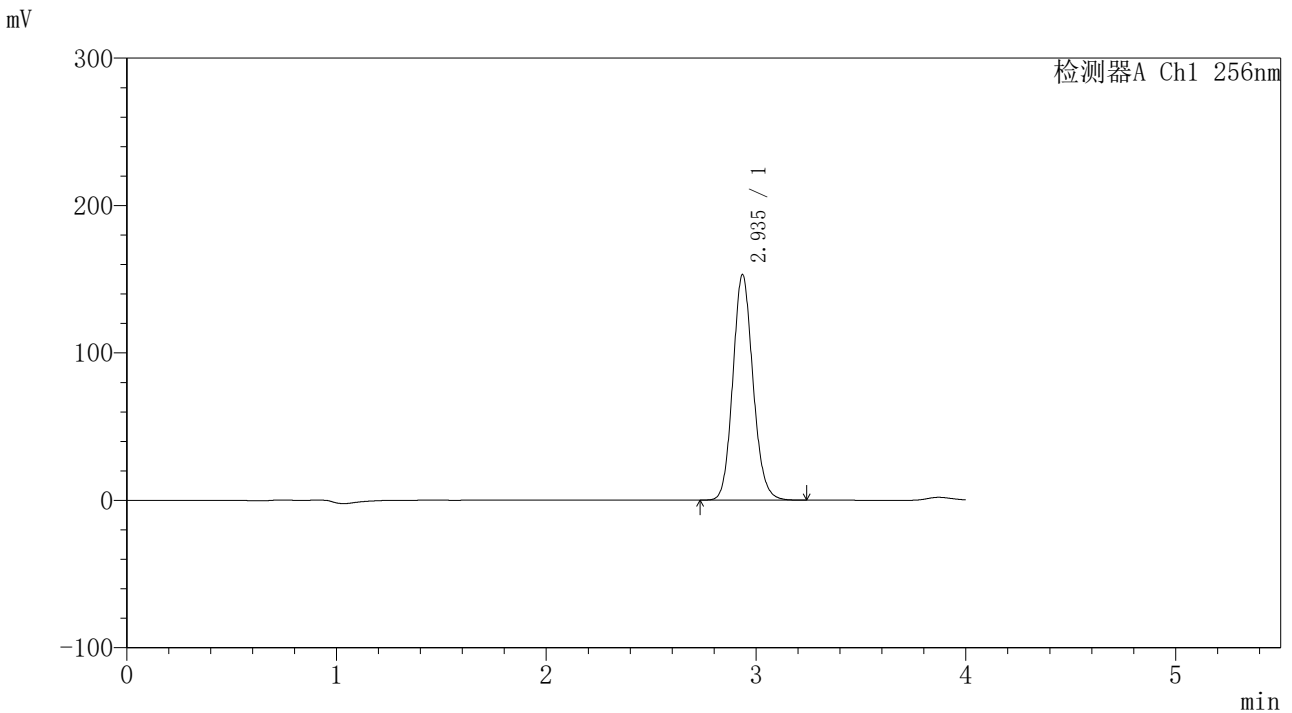
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.935 | 1021913 | 100.000 | 152595 | 4539 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 1021913 | 100.000 | 152595 | | | |

图63 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1835-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

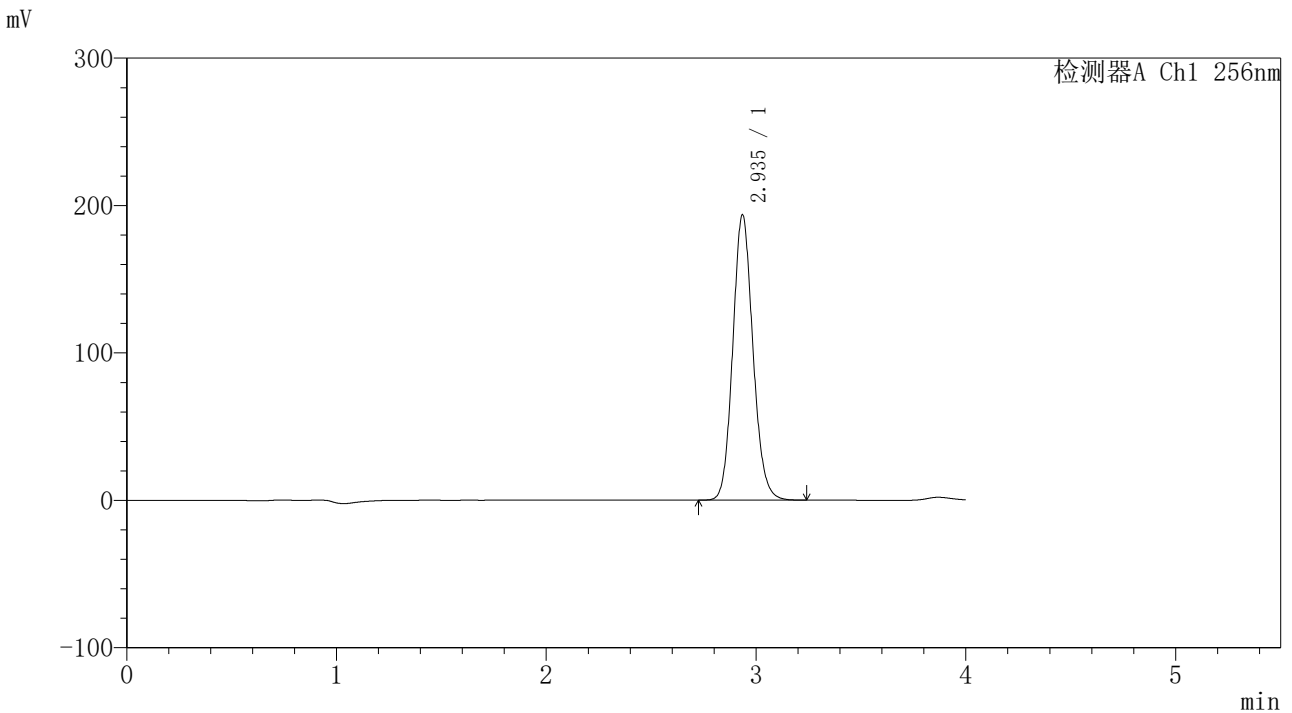
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.935 | 1021439 | 100.000 | 152601 | 4539 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 1021439 | 100.000 | 152601 | | | |

图64 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1836-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 00:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

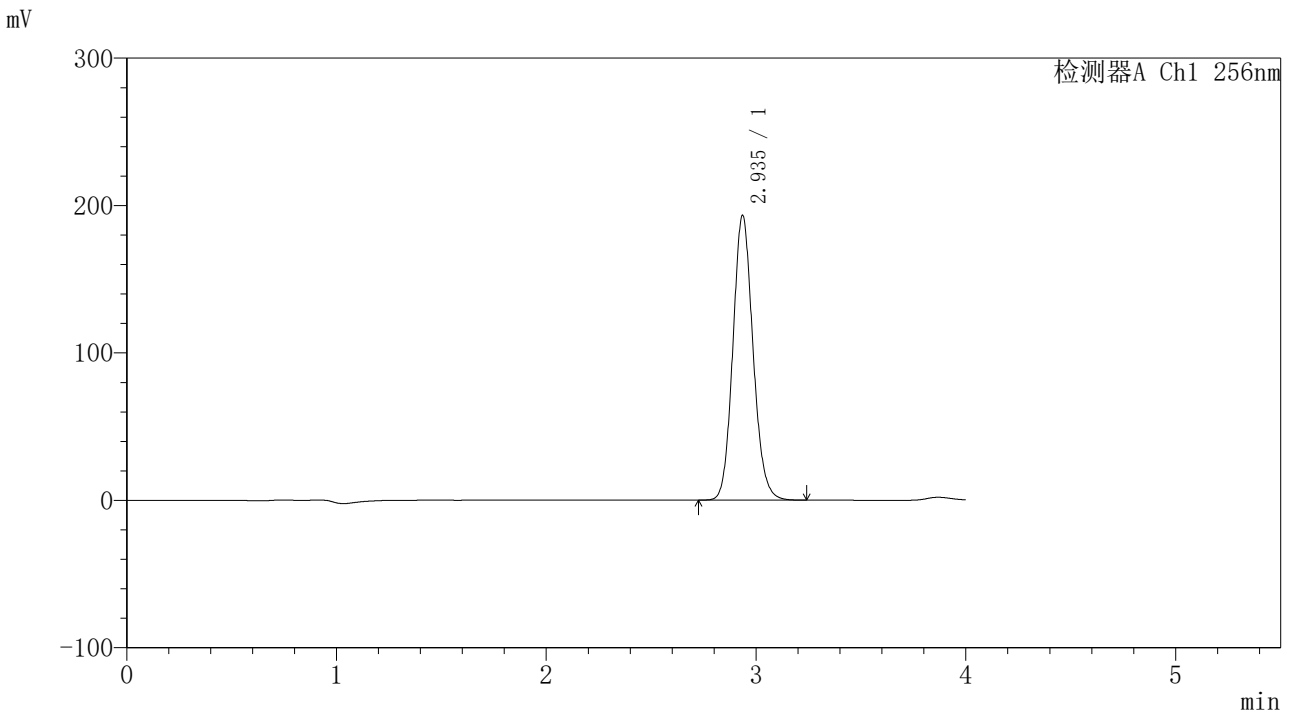
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.935 | 1292950 | 100.000 | 193019 | 4532 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 1292950 | 100.000 | 193019 | | | |

图65 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1837-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 00:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

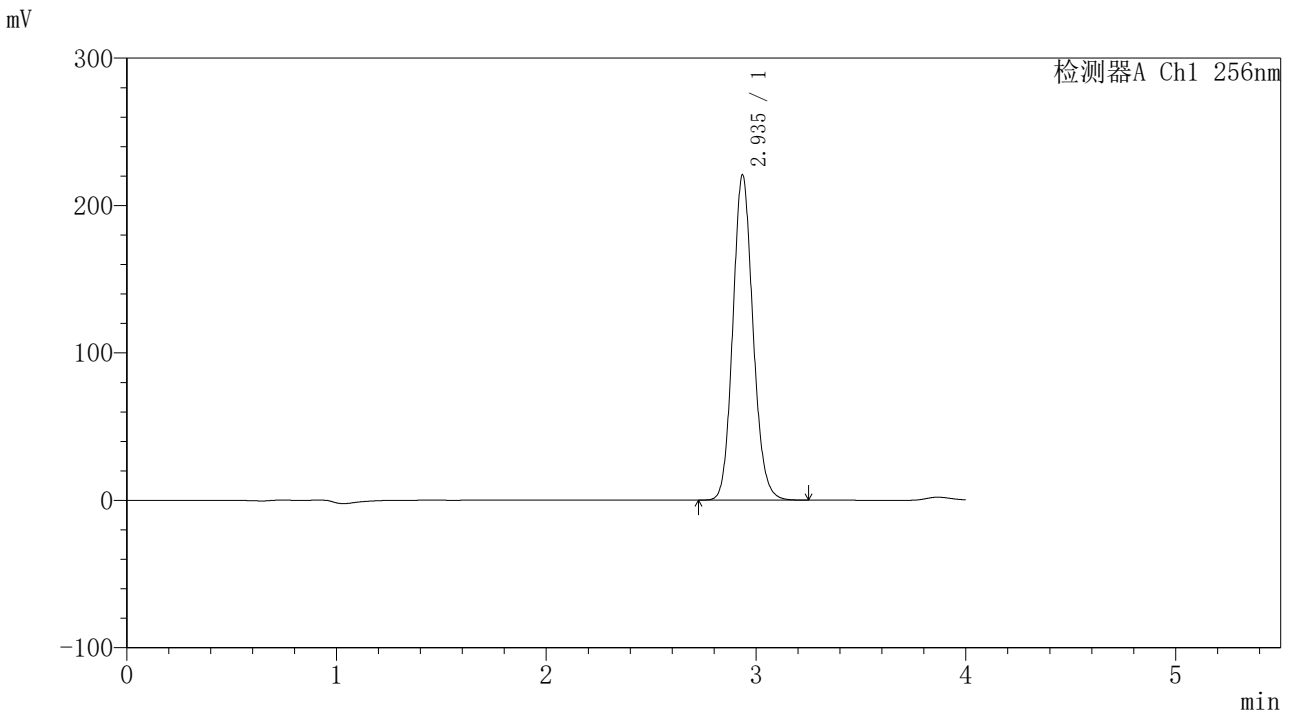
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.935 | 1290618 | 100.000 | 192766 | 4531 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 1290618 | 100.000 | 192766 | | | |

图66 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1838-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 00:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

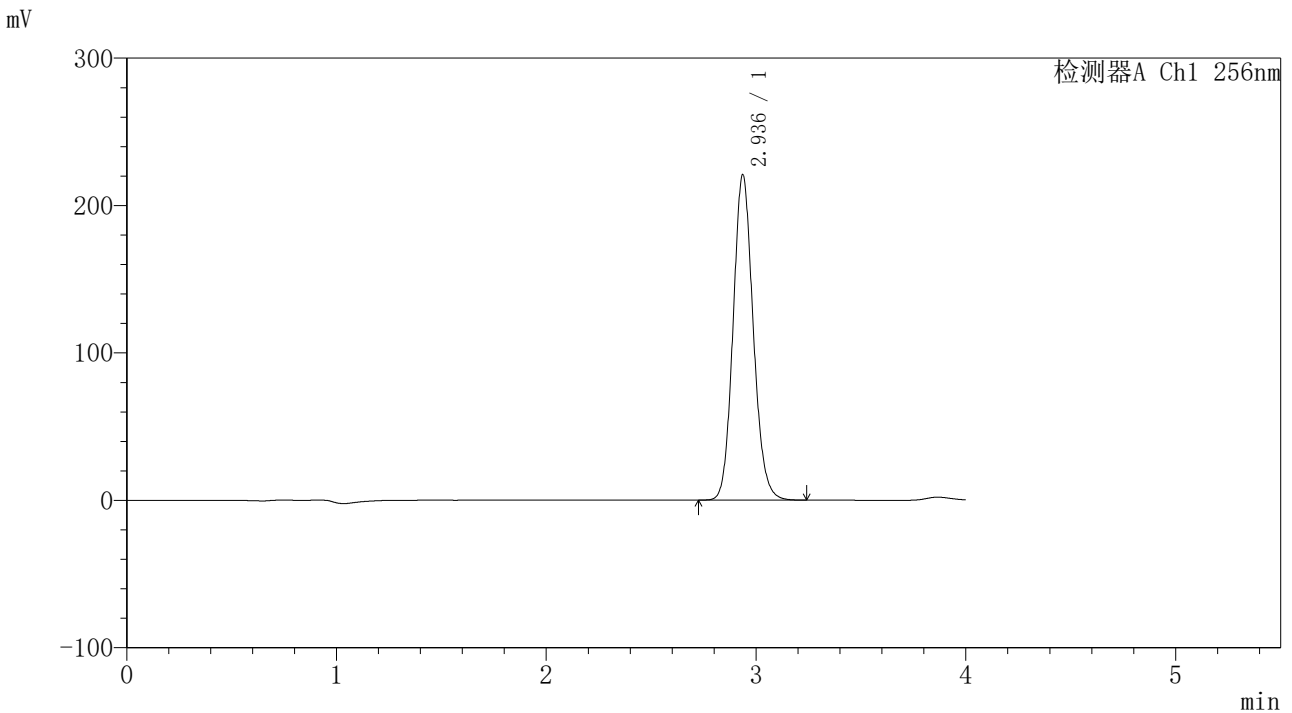
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.935 | 1474651 | 100.000 | 220121 | 4528 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 1474651 | 100.000 | 220121 | | | |

图67 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1839-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 00:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

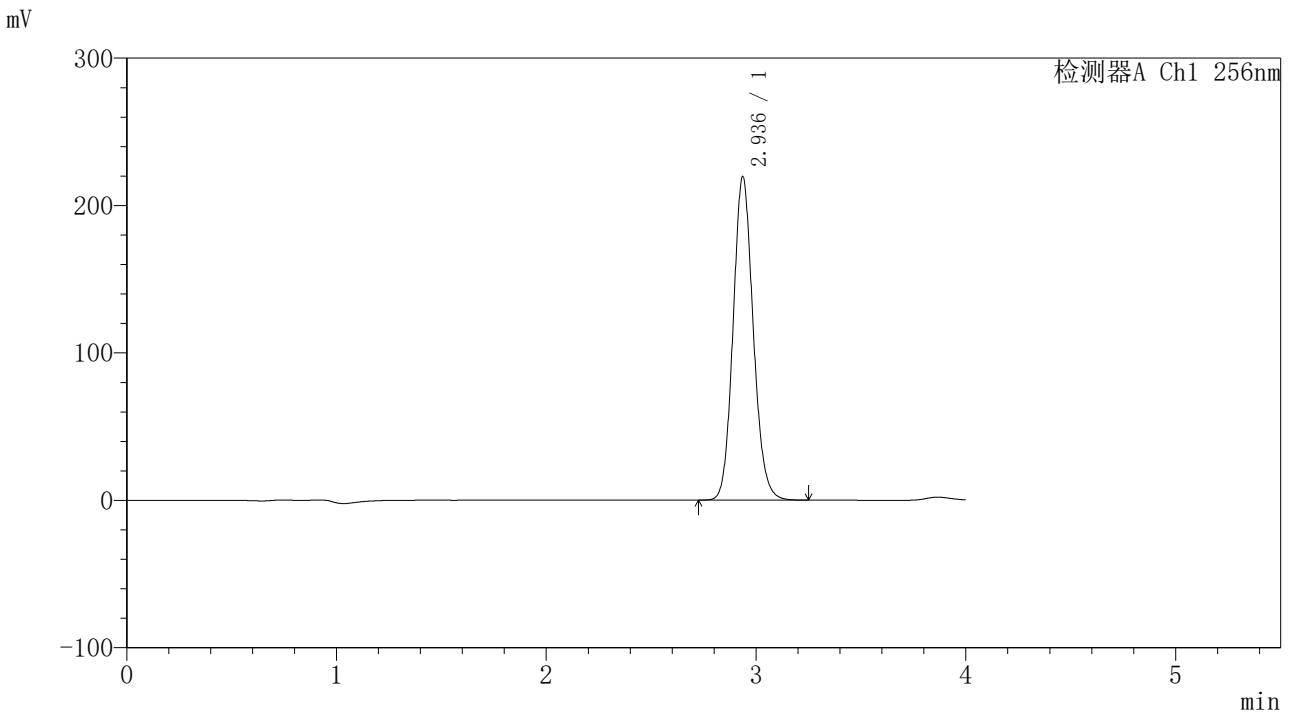
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.936 | 1474302 | 100.000 | 220501 | 4535 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 1474302 | 100.000 | 220501 | | | |

图68 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1840-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 00:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

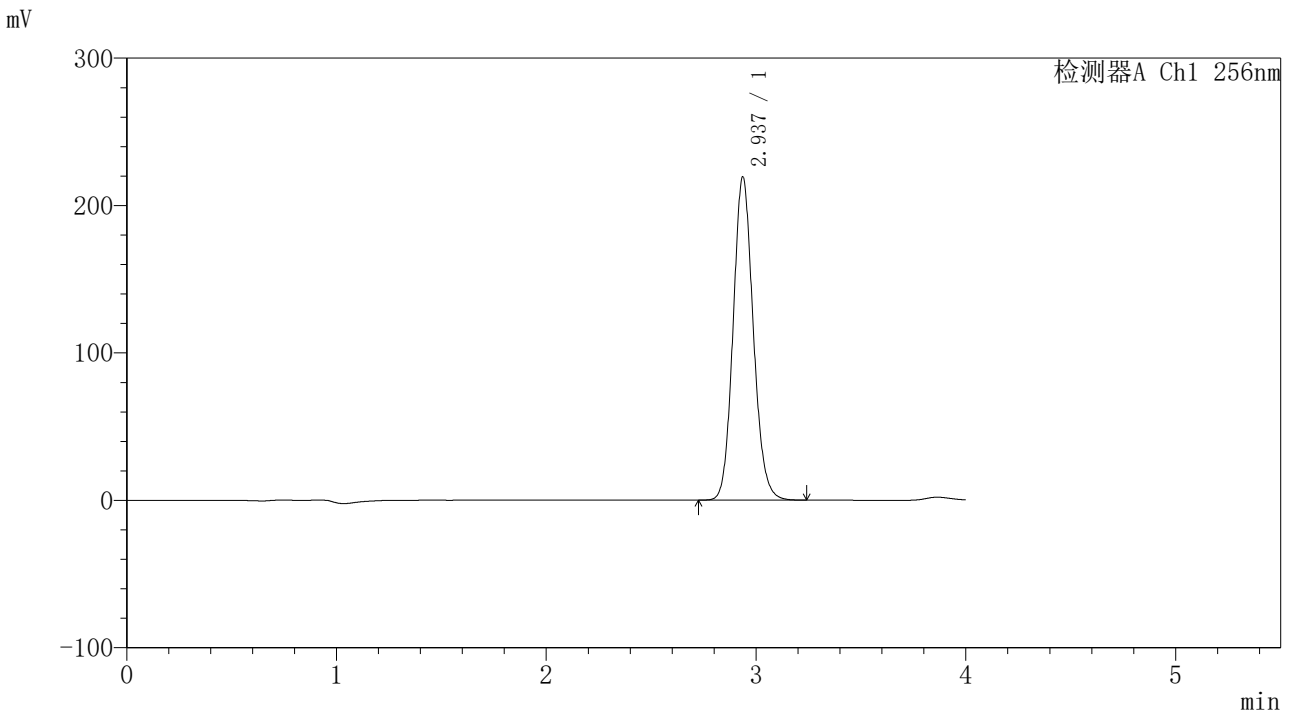
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.936 | 1465595 | 100.000 | 219188 | 4536 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 1465595 | 100.000 | 219188 | | | |

图69 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1841-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 00:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

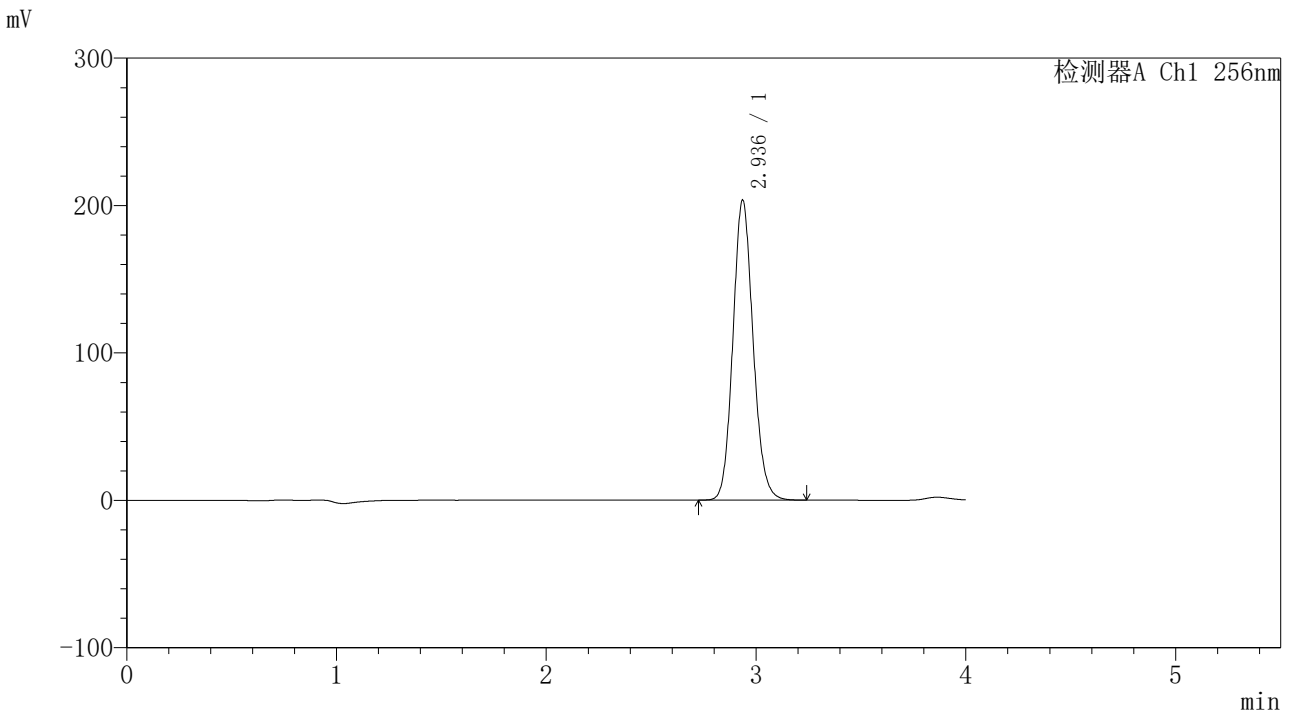
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.937 | 1464842 | 100.000 | 219092 | 4534 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 1464842 | 100.000 | 219092 | | | |

图70 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1842-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 00:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.936 | 1360684 | 100.000 | 203157 | 4524 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 1360684 | 100.000 | 203157 | | | |

图71 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

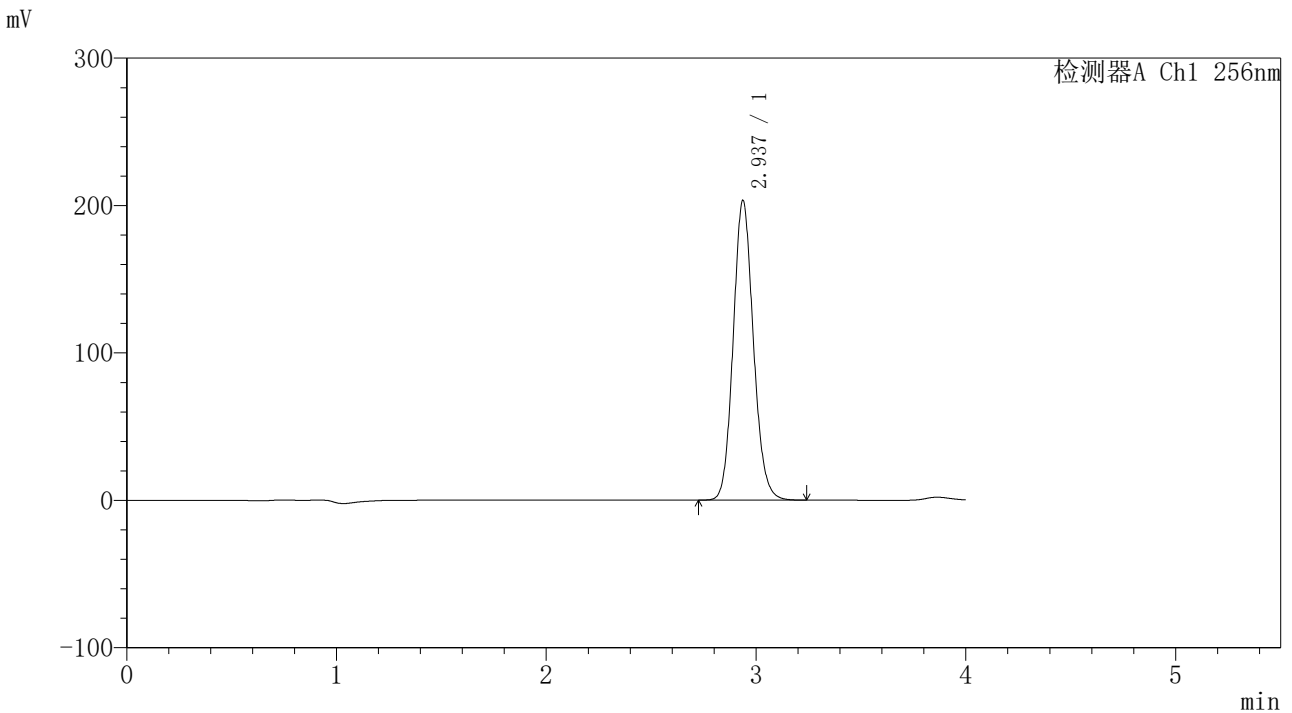


938

<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 - 18-17/18-1843-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 00:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.937 | 1359534 | 100.000 | 203190 | 4523 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 1359534 | 100.000 | 203190 | | | |

图72 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-2

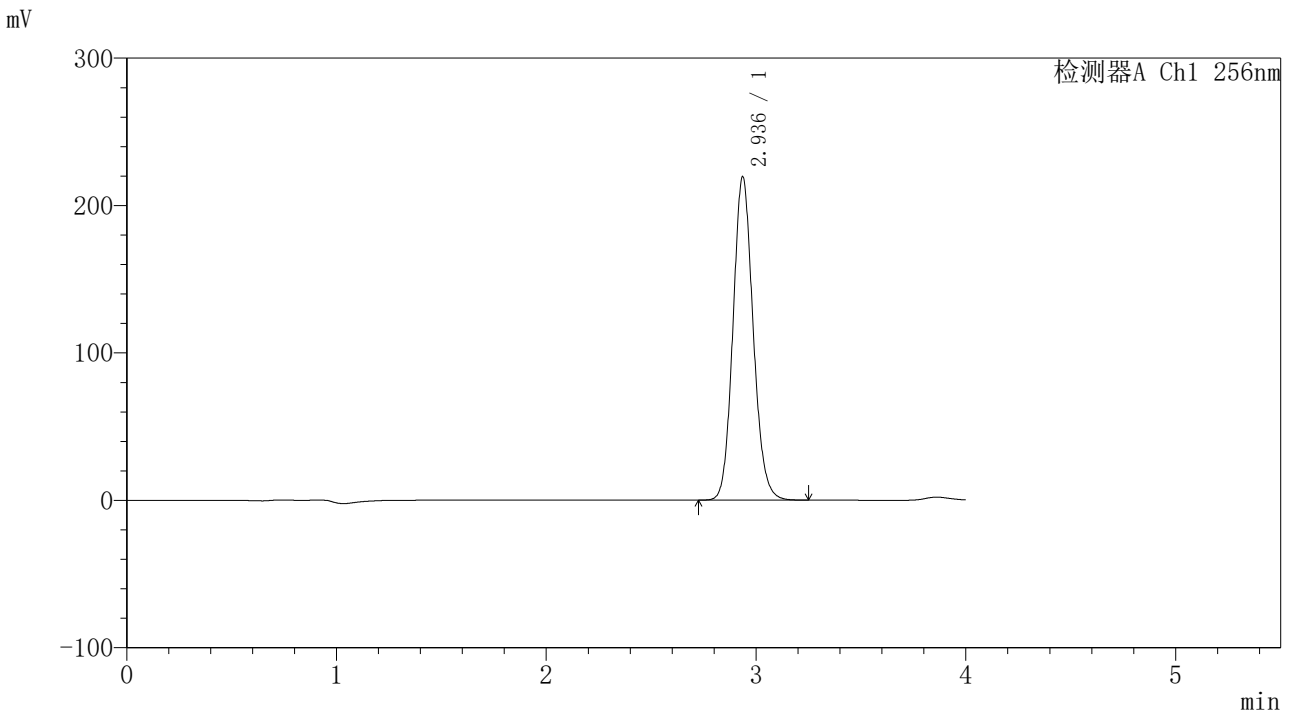


938

<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 - 18-17/18-1844-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 00:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

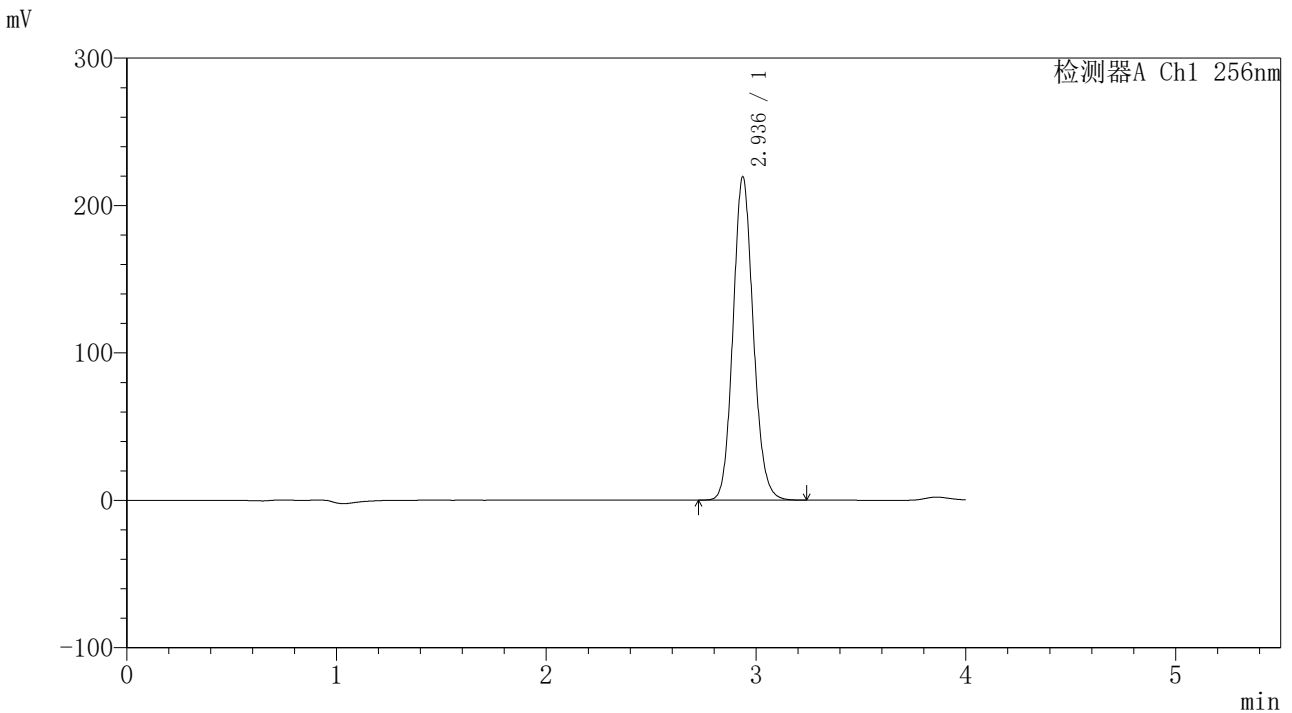
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.936 | 1467558 | 100.000 | 219043 | 4518 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 1467558 | 100.000 | 219043 | | | |

图73 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1845-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 00:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.936 | 1468080 | 100.000 | 219196 | 4516 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 1468080 | 100.000 | 219196 | | | |

图74 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-2

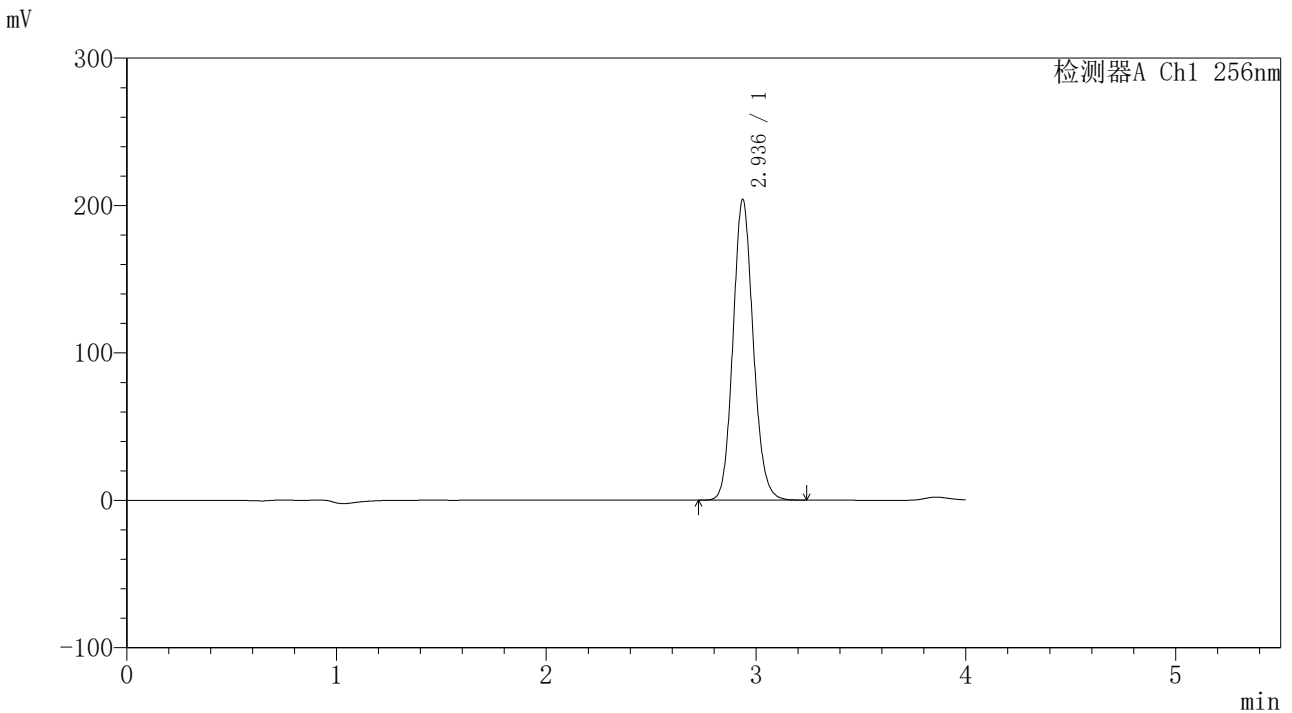


938

<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 - 18-17/18-1846-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

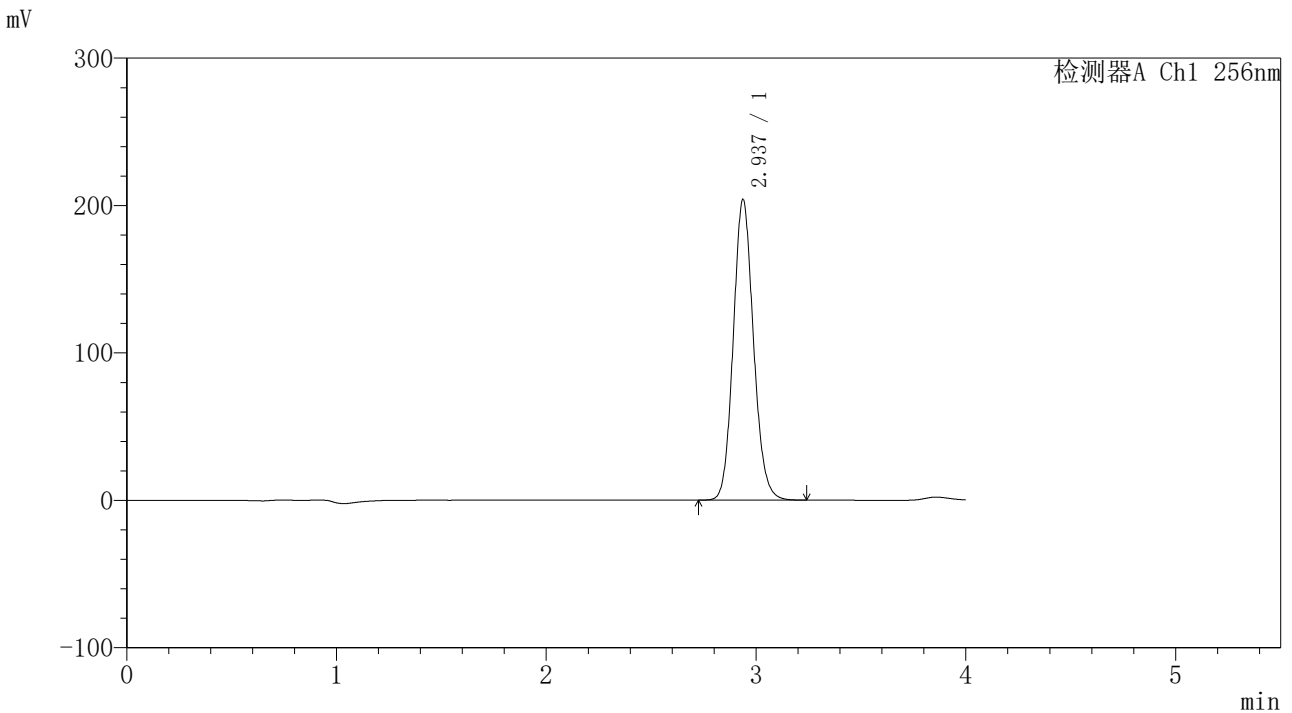
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.936 | 1365283 | 100.000 | 203760 | 4516 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 1365283 | 100.000 | 203760 | | | |

图75 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1847-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-2.lc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-42 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 00:51:02 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:09 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

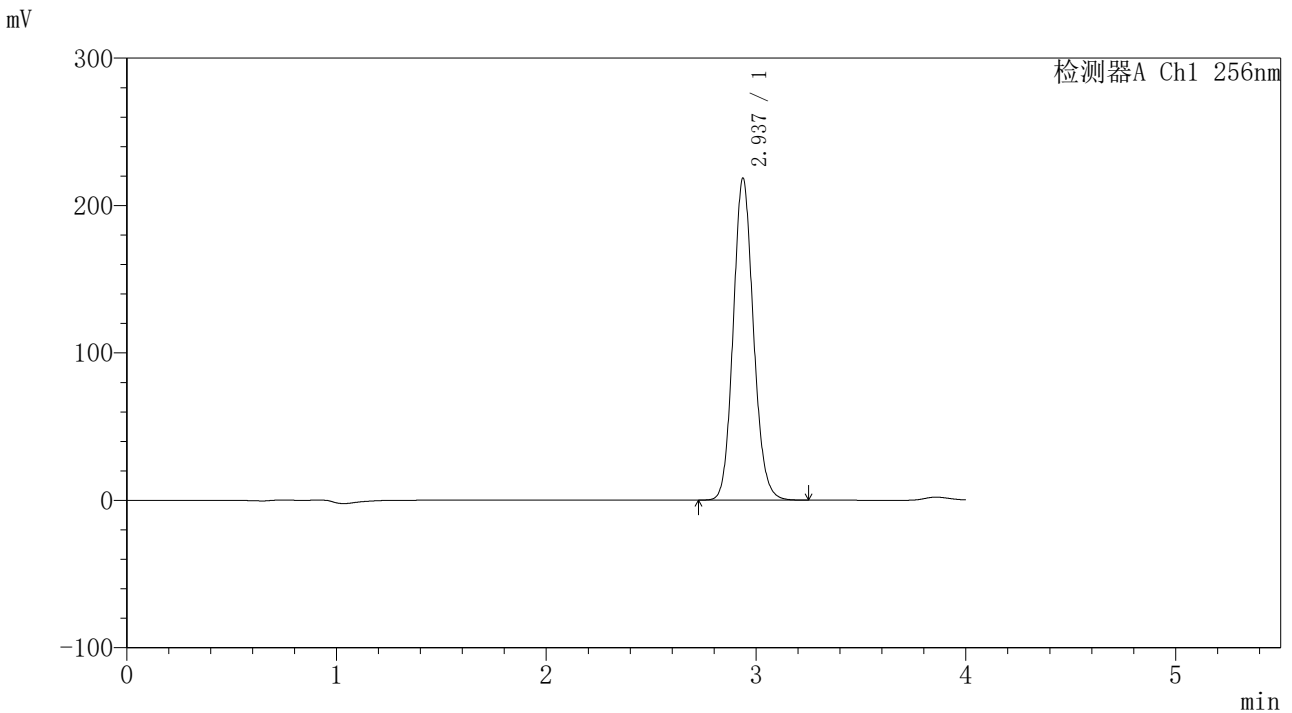
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.937 | 1365745 | 100.000 | 203927 | 4513 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 1365745 | 100.000 | 203927 | | | |

图76 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-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 - 18-17/18-1848-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 00:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

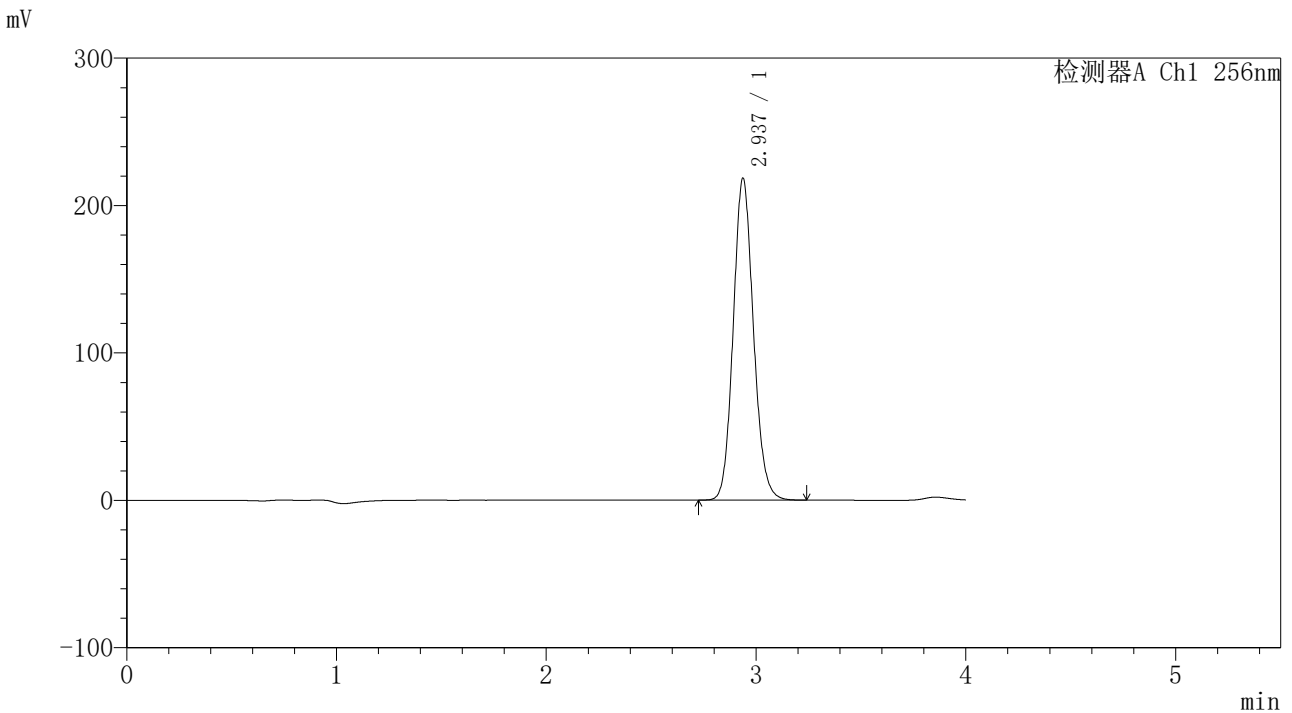
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.937 | 1463406 | 100.000 | 218391 | 4510 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 1463406 | 100.000 | 218391 | | | |

图77 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1849-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-2.lc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-51 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 5 µl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间:2025/02/05 00:59:46 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:15 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

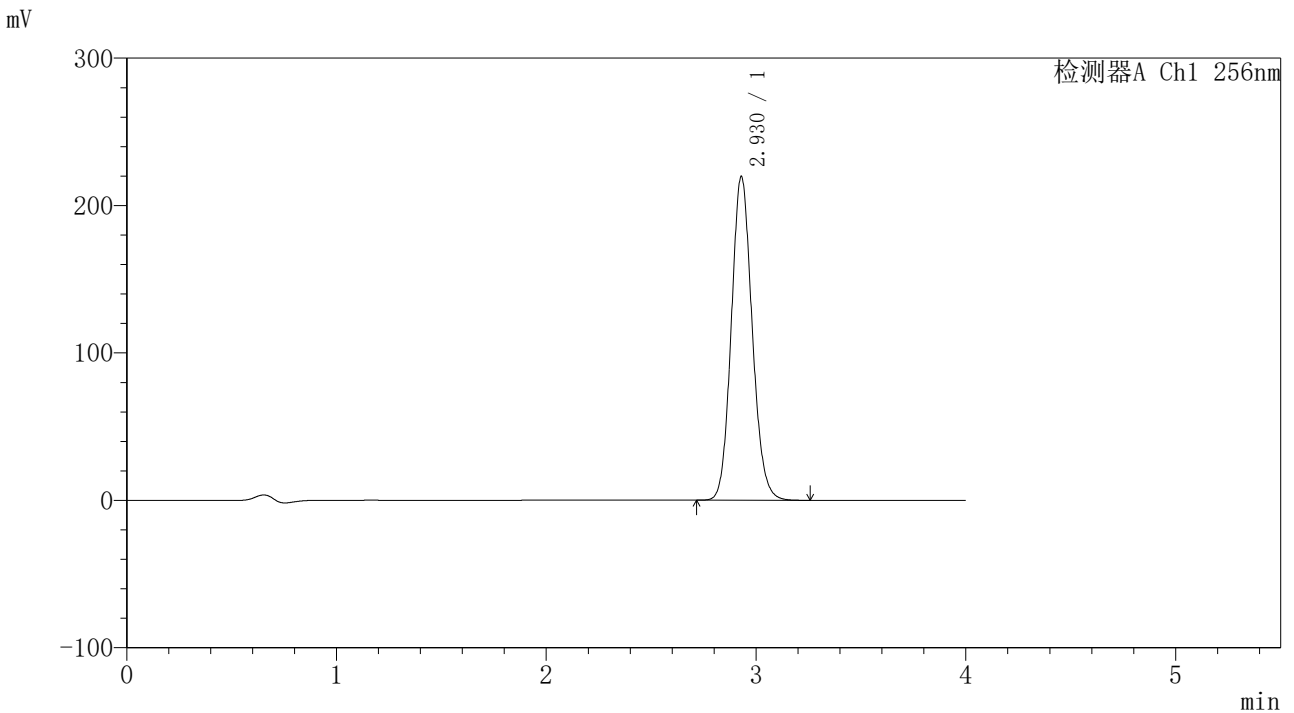
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.937 | 1462851 | 100.000 | 218326 | 4510 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 1462851 | 100.000 | 218326 | | | |

图78 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-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 - 18-17/18-1850-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 01:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

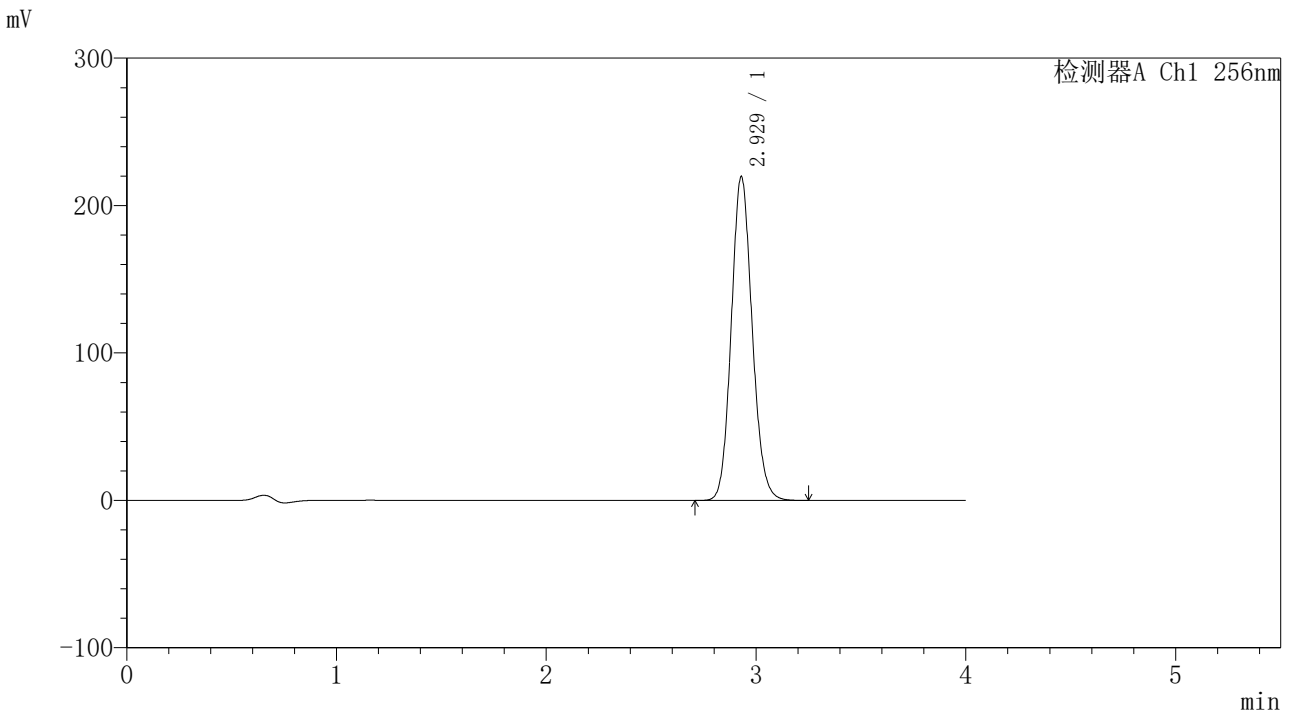
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.930 | 1520048 | 100.000 | 219816 | 4198 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1520048 | 100.000 | 219816 | | | |

图79 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1851-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 01:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/06 08:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.929 | 1521008 | 100.000 | 219835 | 4190 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1521008 | 100.000 | 219835 | | | |

图80 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

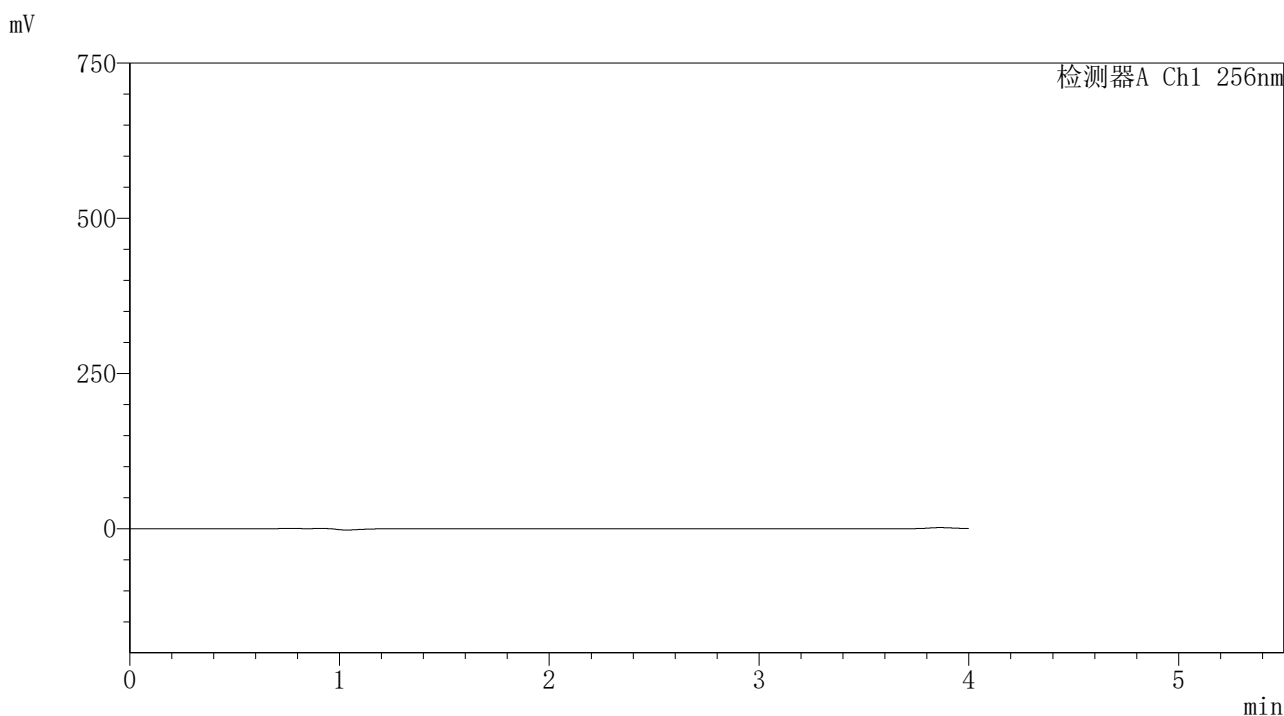


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1852-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 01:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

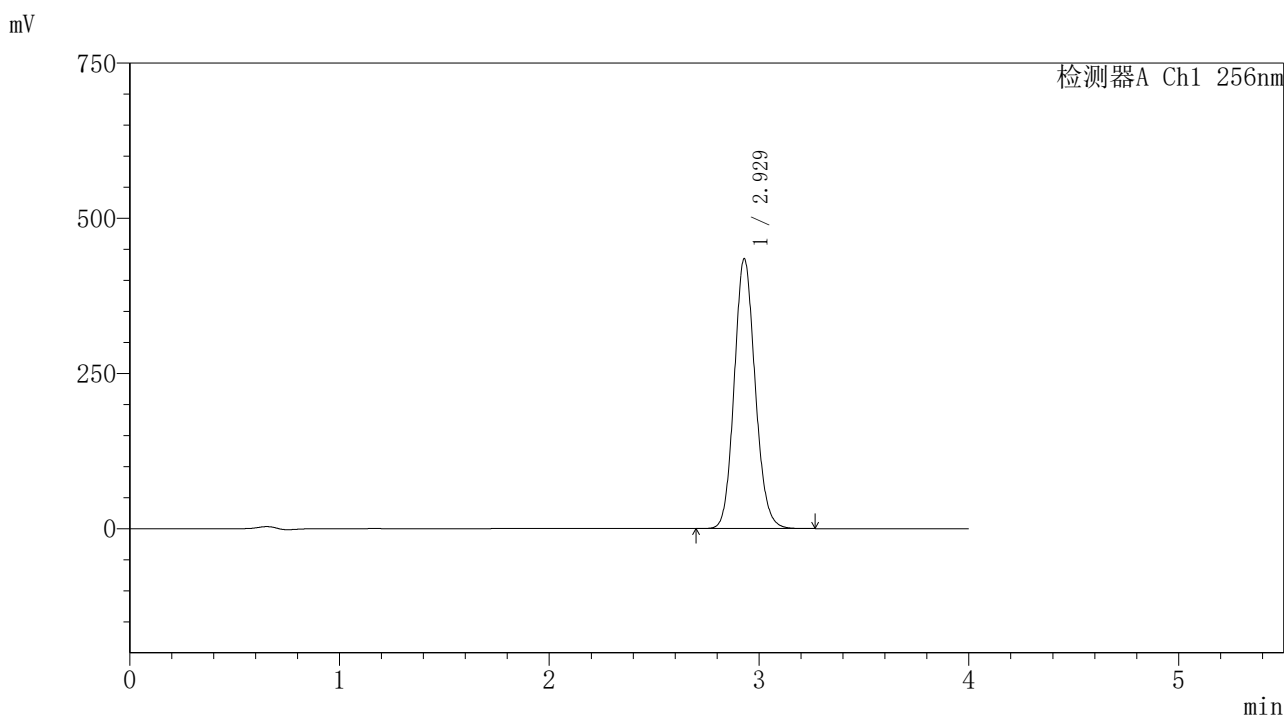
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图81 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1853-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 01:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

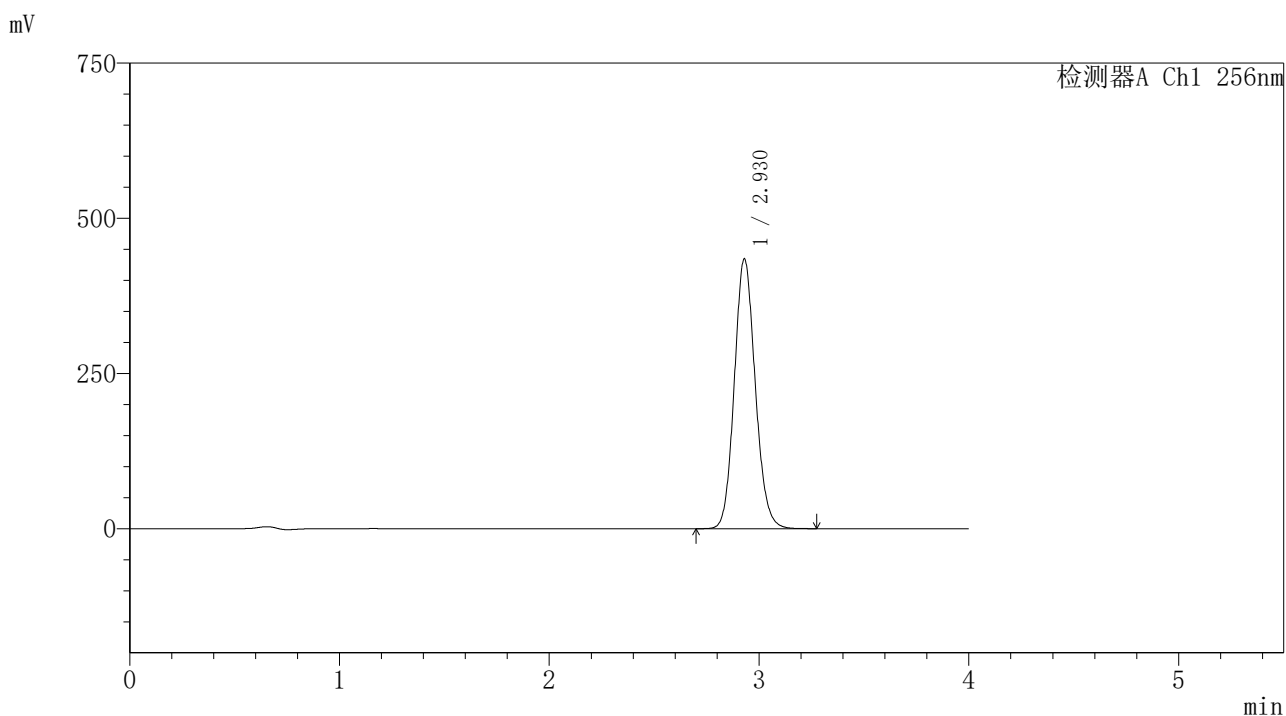
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.929 | 3013353 | 100.000 | 435075 | 4182 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 3013353 | 100.000 | 435075 | | | |

图82 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1854-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 01:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

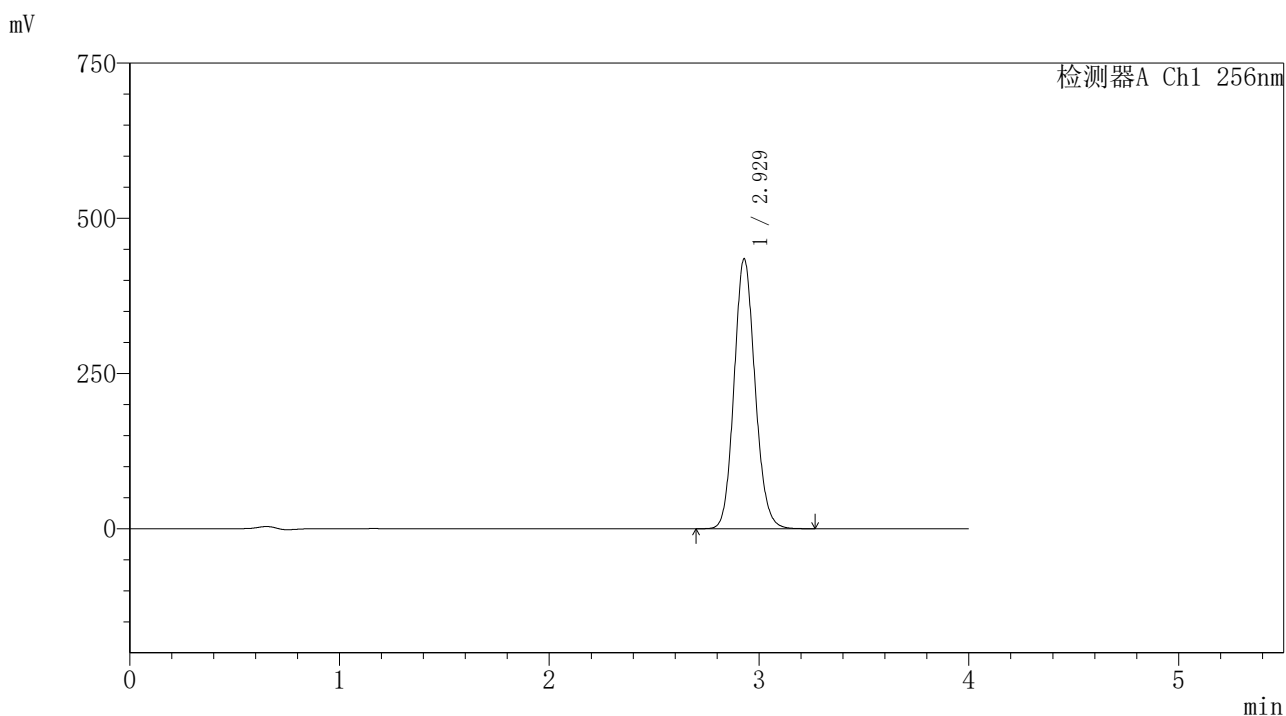
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.930 | 3013412 | 100.000 | 434963 | 4181 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 3013412 | 100.000 | 434963 | | | |

图83 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1855-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 01:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

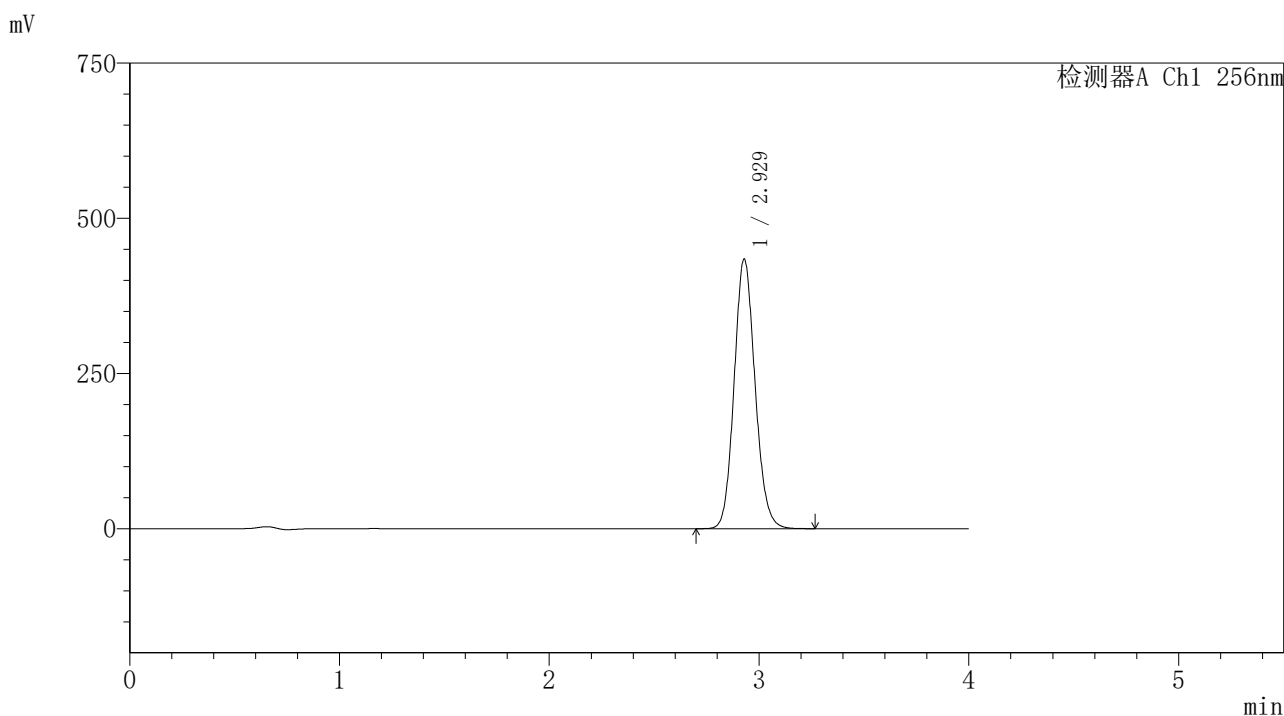
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.929 | 3016269 | 100.000 | 434968 | 4169 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 3016269 | 100.000 | 434968 | | | |

图84 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1856-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 01:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

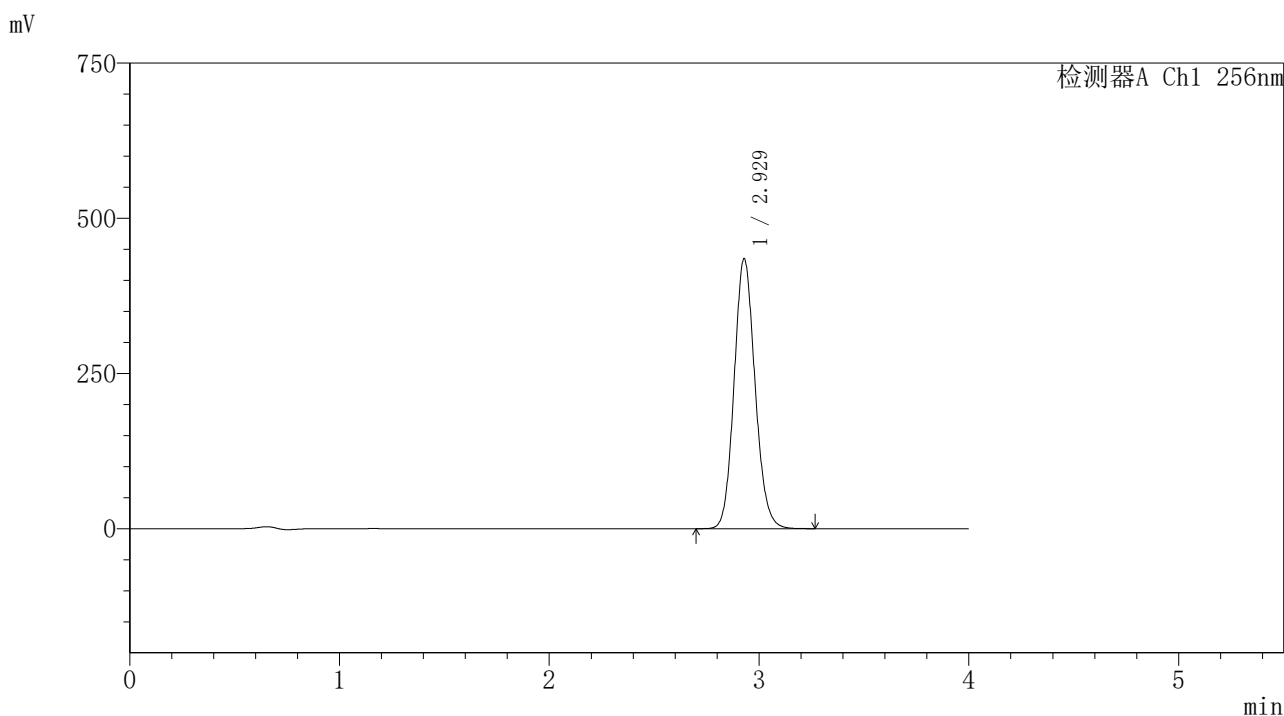
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.929 | 3013379 | 100.000 | 434561 | 4171 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 3013379 | 100.000 | 434561 | | | |

图85 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1857-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 01:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

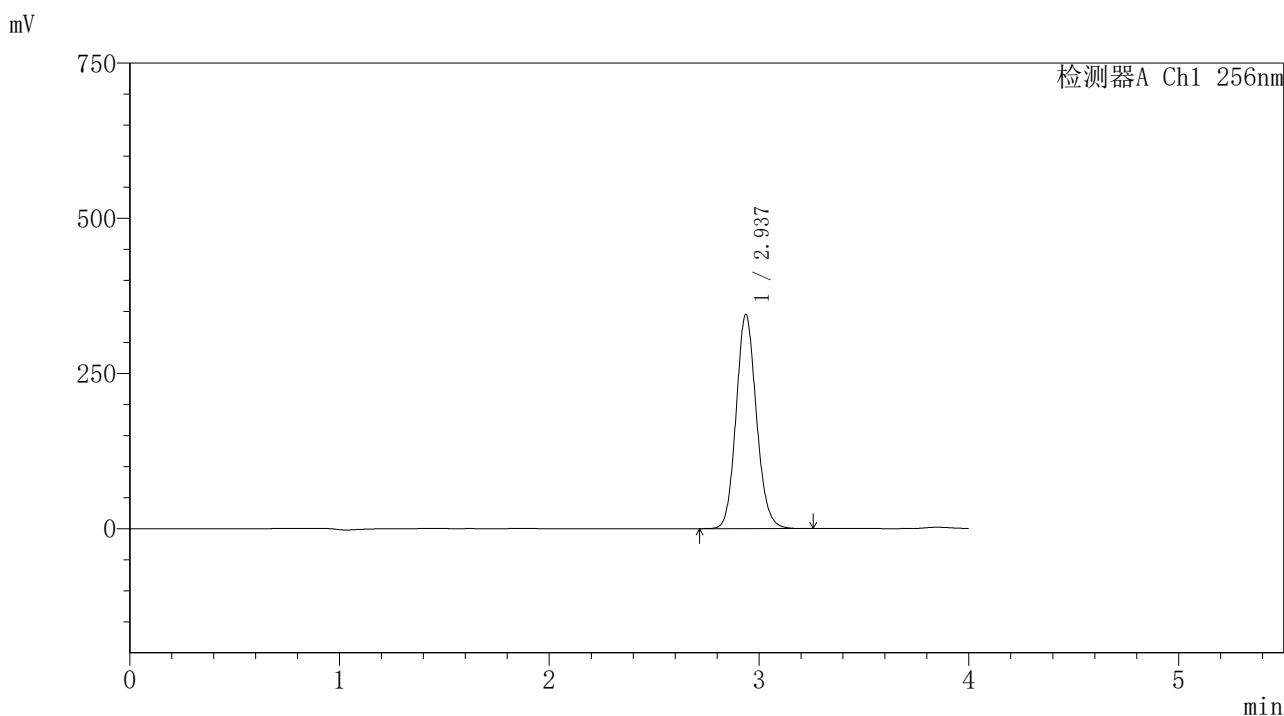
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.929 | 3018650 | 100.000 | 435079 | 4169 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 3018650 | 100.000 | 435079 | | | |

图86 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1858-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 01:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

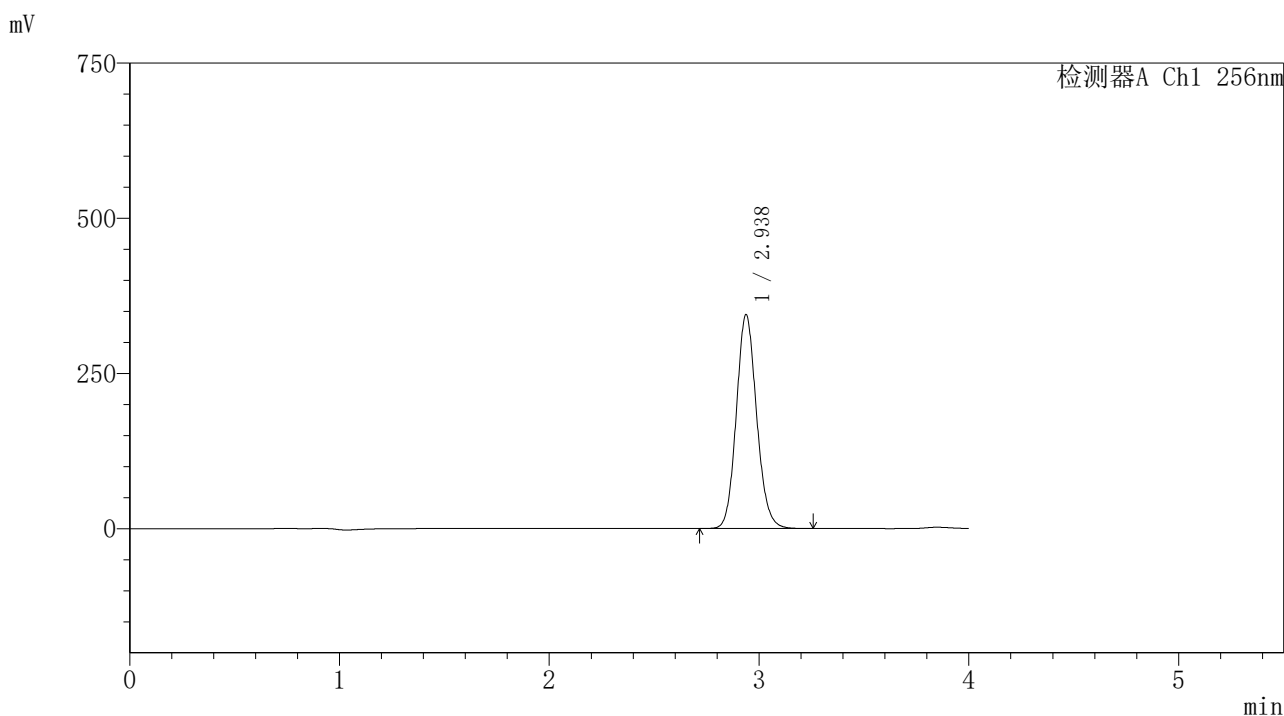
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.937 | 2320668 | 100.000 | 344803 | 4468 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2320668 | 100.000 | 344803 | | | |

图87 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1859-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

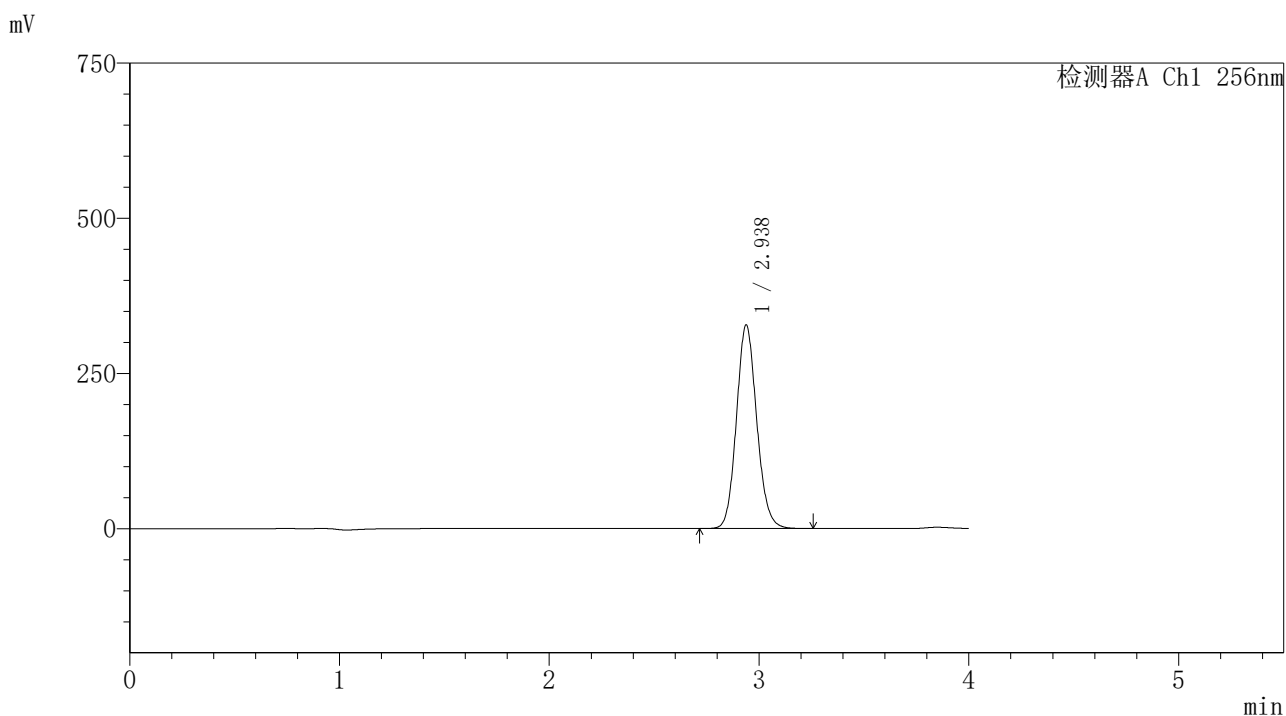
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 2318054 | 100.000 | 344596 | 4473 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2318054 | 100.000 | 344596 | | | |

图88 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1860-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 01:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

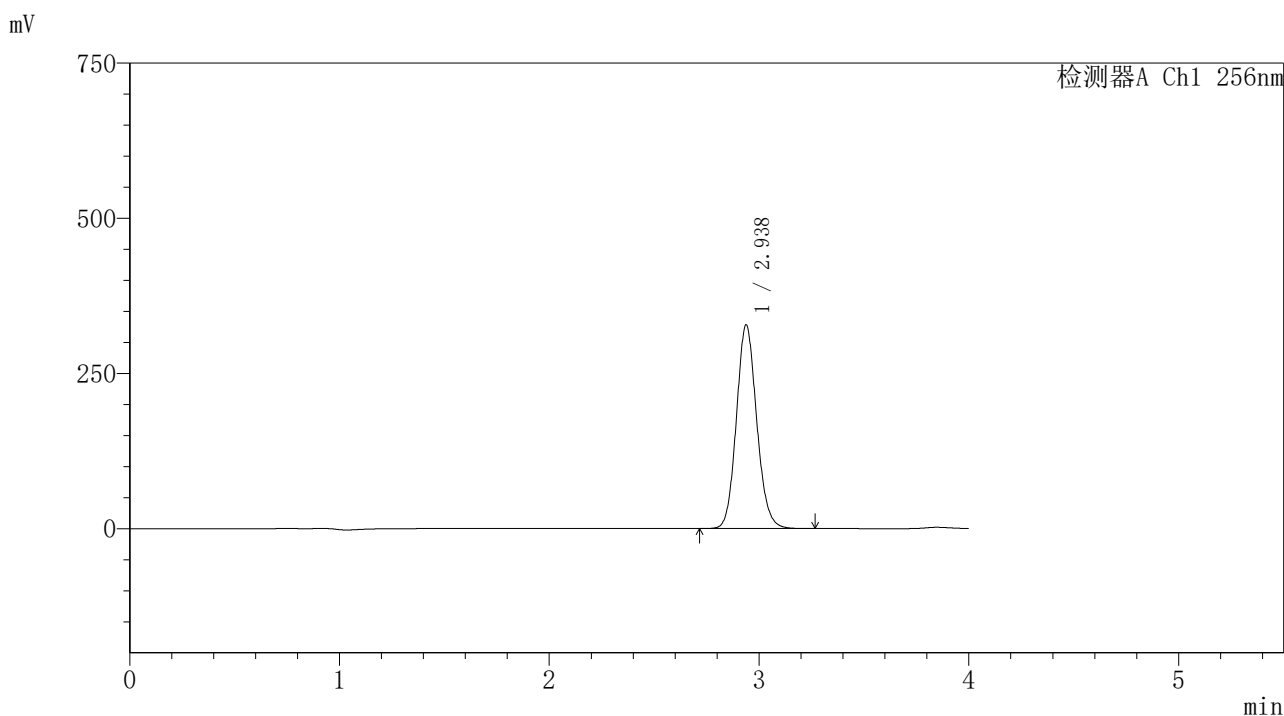
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 2207147 | 100.000 | 327975 | 4467 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 2207147 | 100.000 | 327975 | | | |

图89 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1861-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 01:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

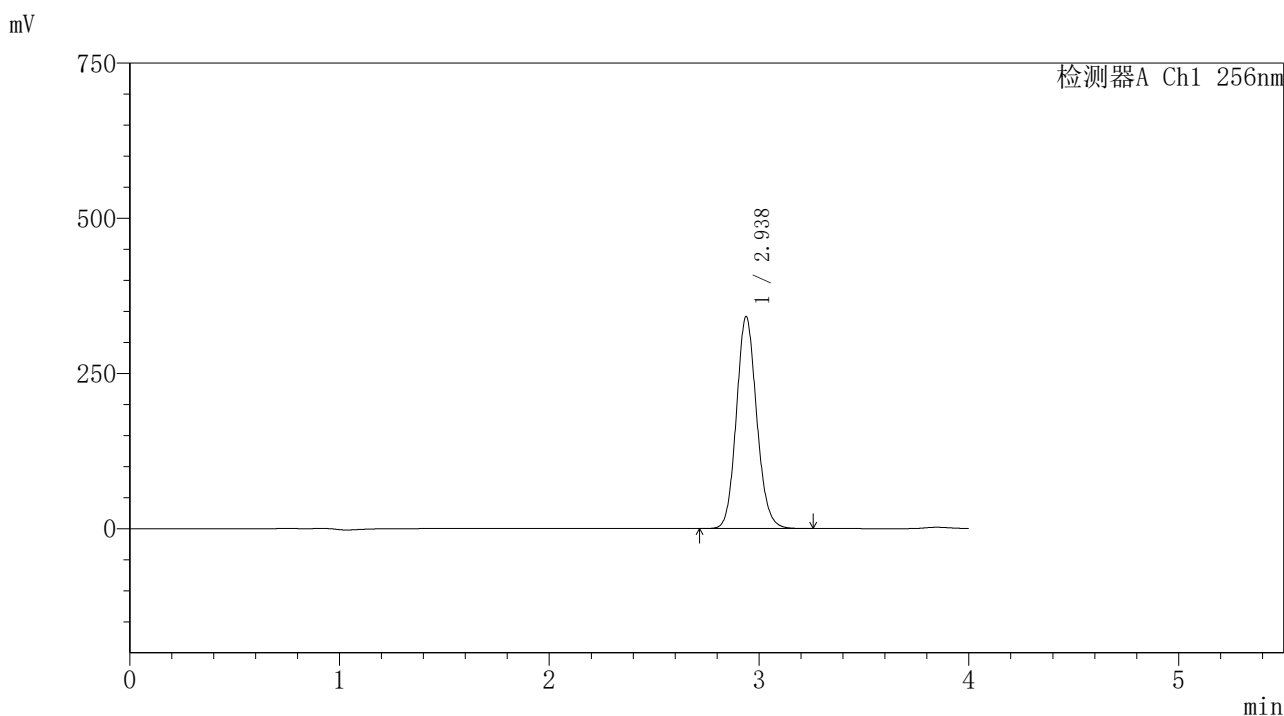
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 2209421 | 100.000 | 328131 | 4461 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 2209421 | 100.000 | 328131 | | | |

图90 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1862-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 01:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

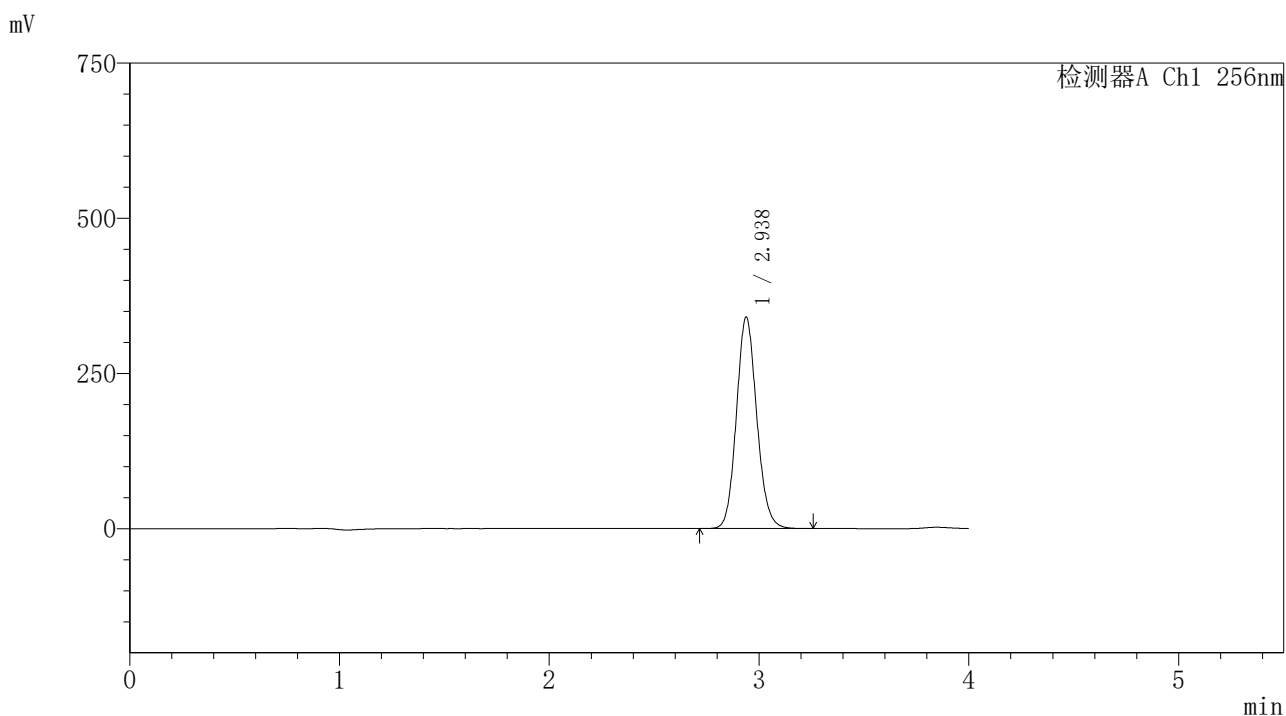
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 2300028 | 100.000 | 341429 | 4459 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 2300028 | 100.000 | 341429 | | | |

图91 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1863-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 02:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

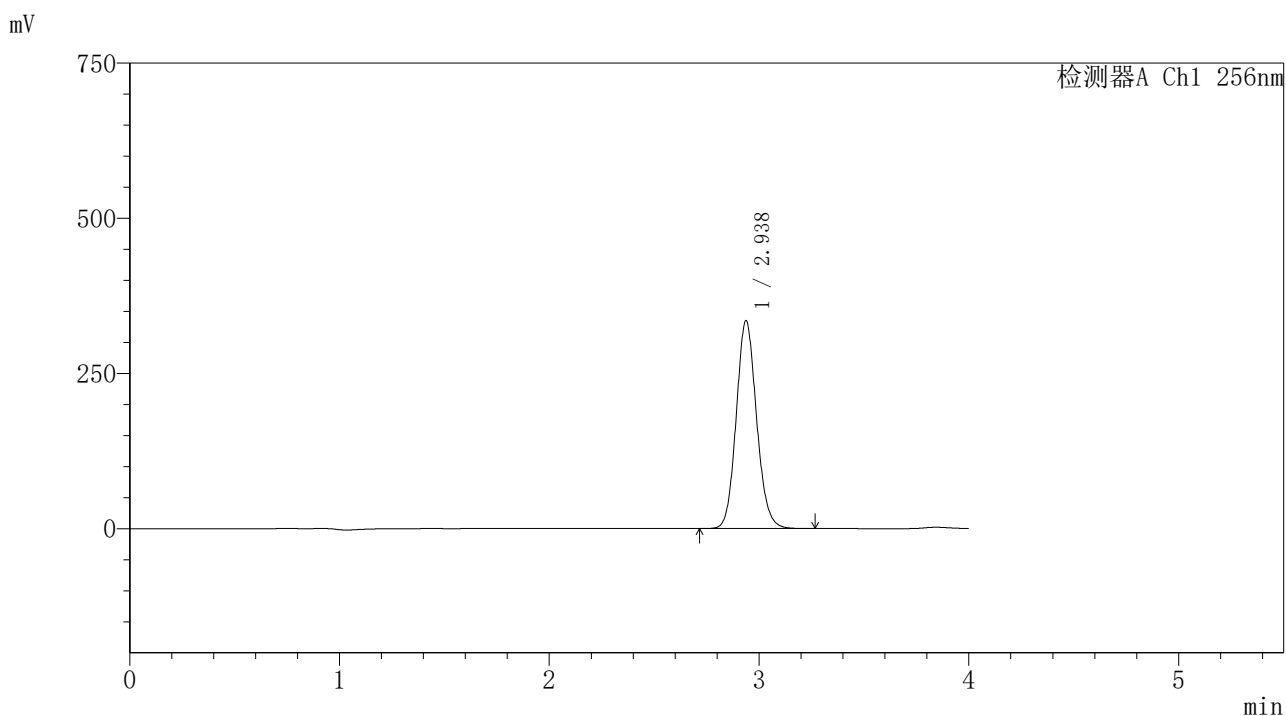
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 2297381 | 100.000 | 340721 | 4448 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 2297381 | 100.000 | 340721 | | | |

图92 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1864-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

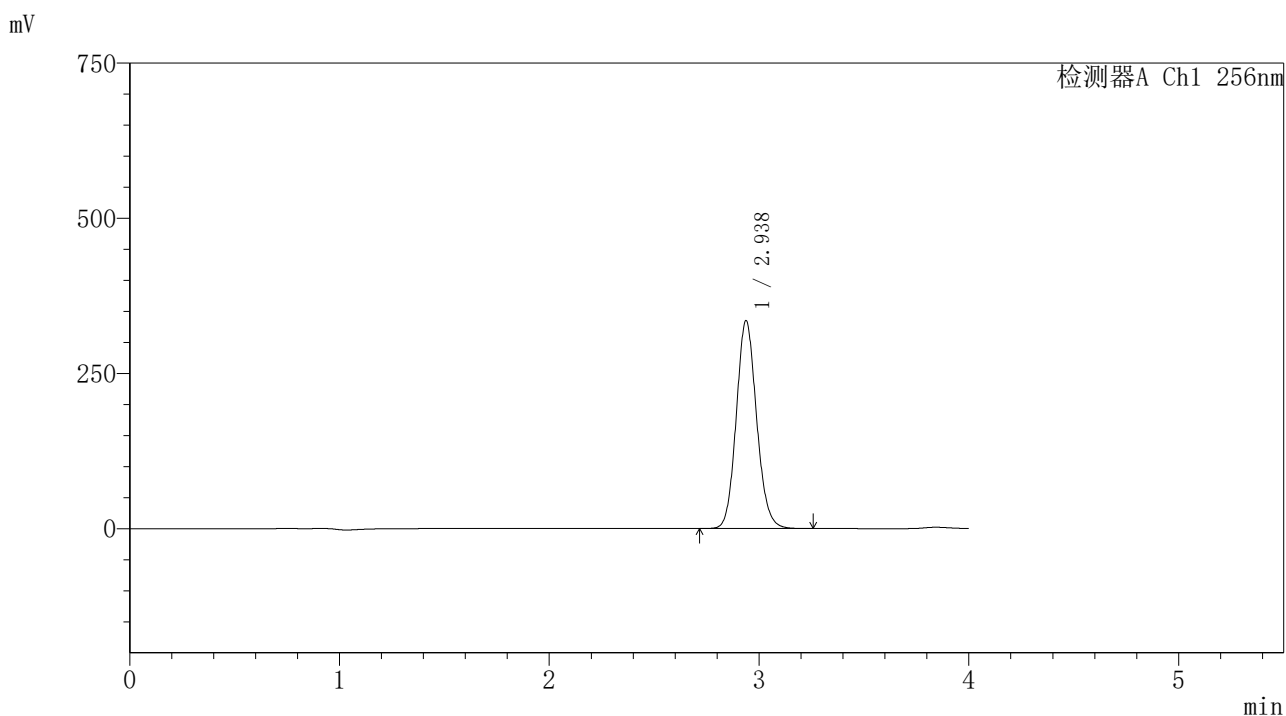
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 2258503 | 100.000 | 334947 | 4451 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 2258503 | 100.000 | 334947 | | | |

图93 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1865-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

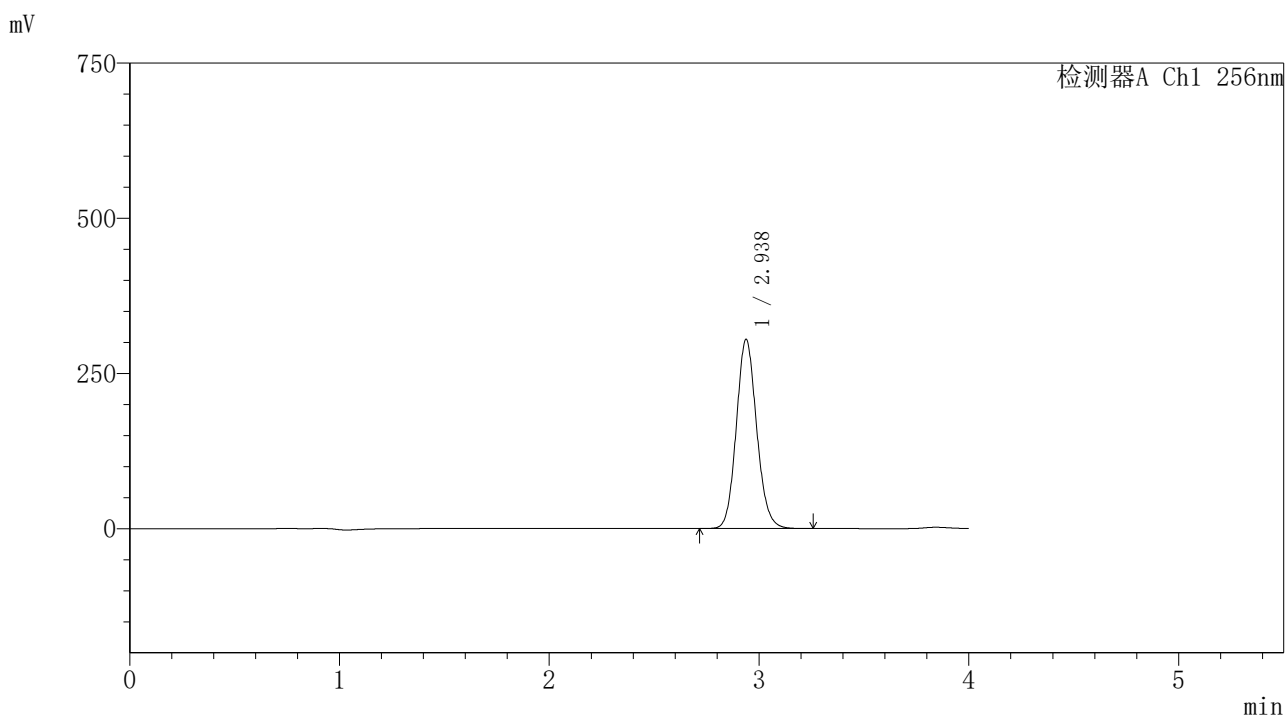
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 2259243 | 100.000 | 334887 | 4445 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 2259243 | 100.000 | 334887 | | | |

图94 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1866-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-1.lc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 02:14:16 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:05 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

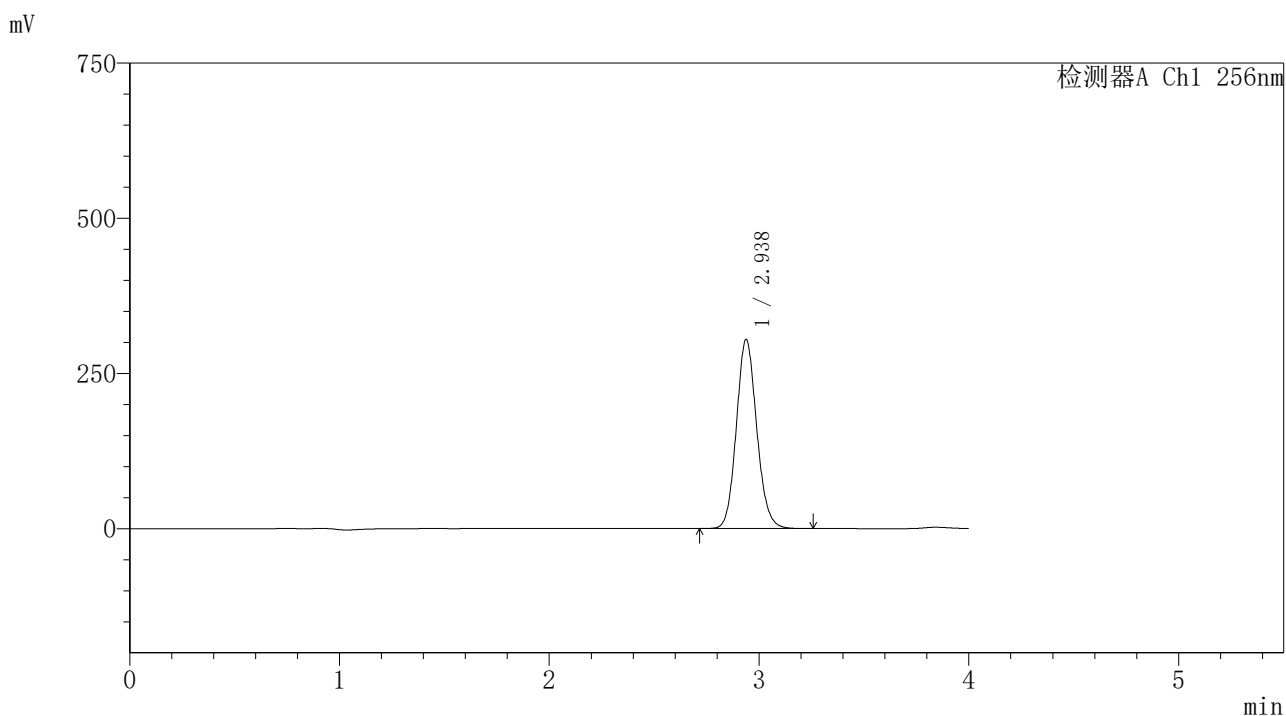
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 2056689 | 100.000 | 304759 | 4442 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 2056689 | 100.000 | 304759 | | | |

图95 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1867-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-2.lc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 02:18:39 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:08 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

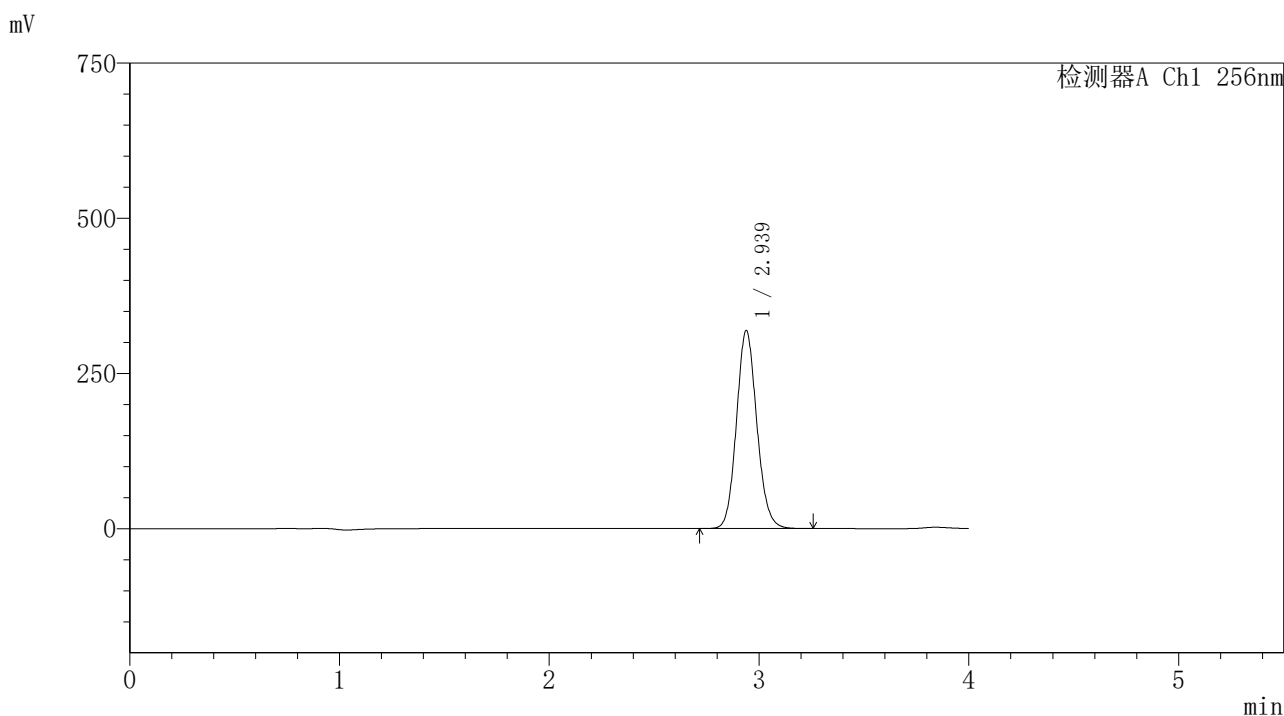
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 2056572 | 100.000 | 304687 | 4437 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 2056572 | 100.000 | 304687 | | | |

图96 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-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 - 18-17/18-1868-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 02:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

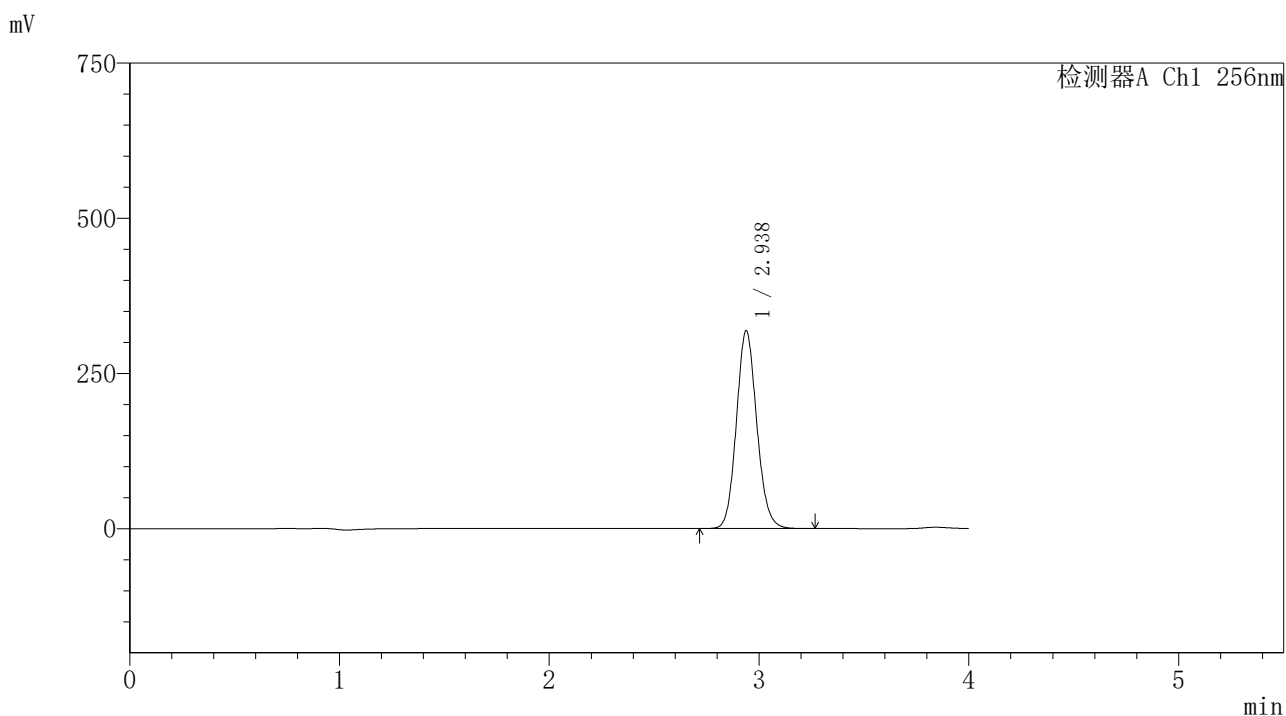
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2153745 | 100.000 | 318948 | 4435 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 2153745 | 100.000 | 318948 | | | |

图97 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1869-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 02:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

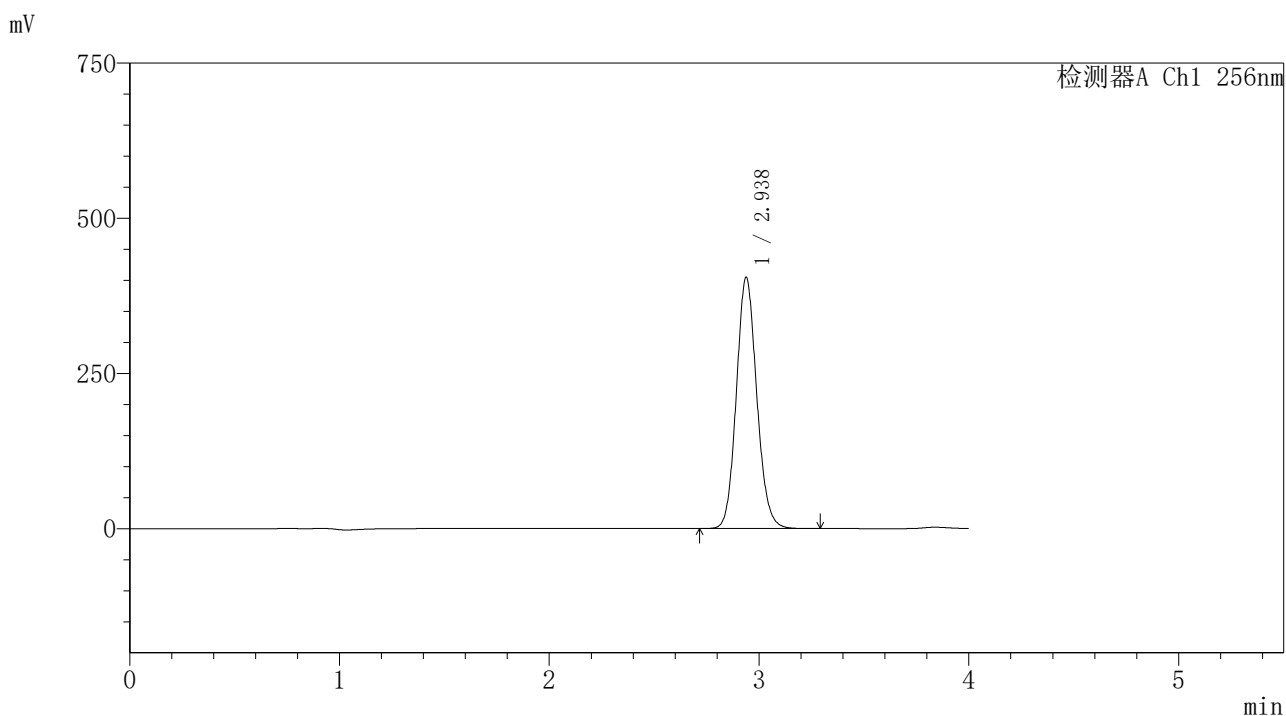
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 2153441 | 100.000 | 318742 | 4430 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 2153441 | 100.000 | 318742 | | | |

图98 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1870-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

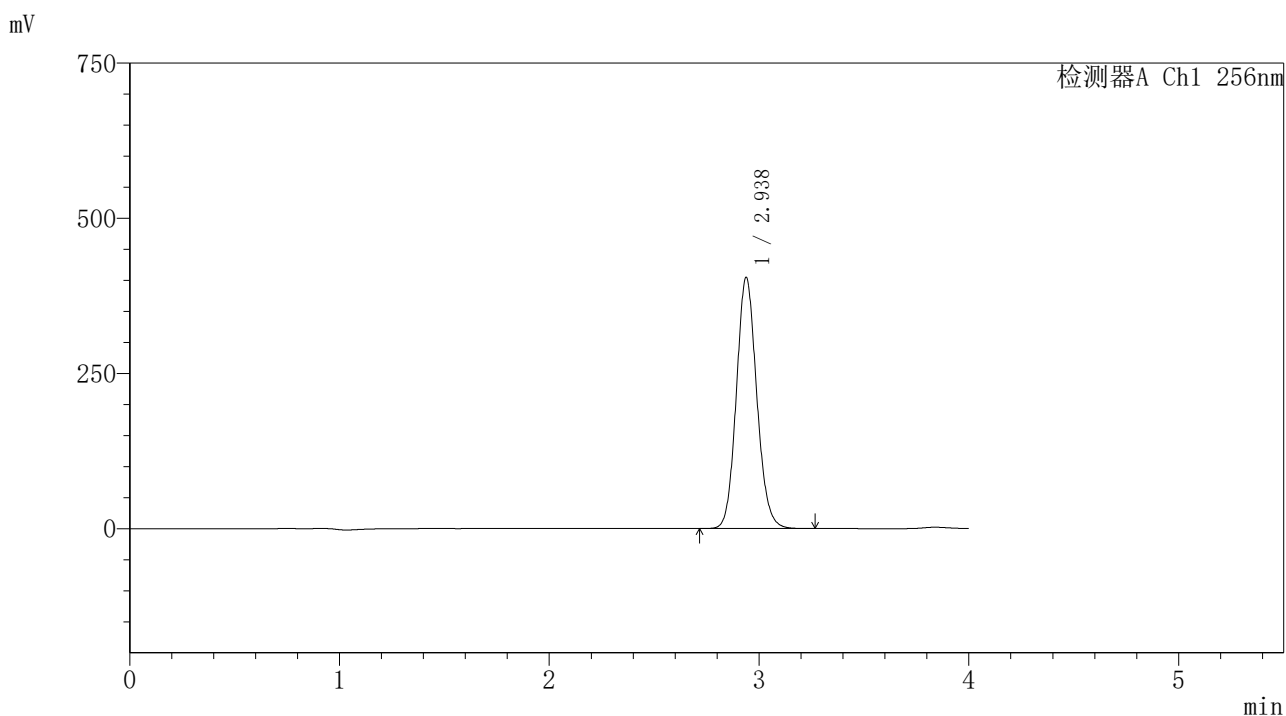
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 2735900 | 100.000 | 404750 | 4426 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 2735900 | 100.000 | 404750 | | | |

图99 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1871-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

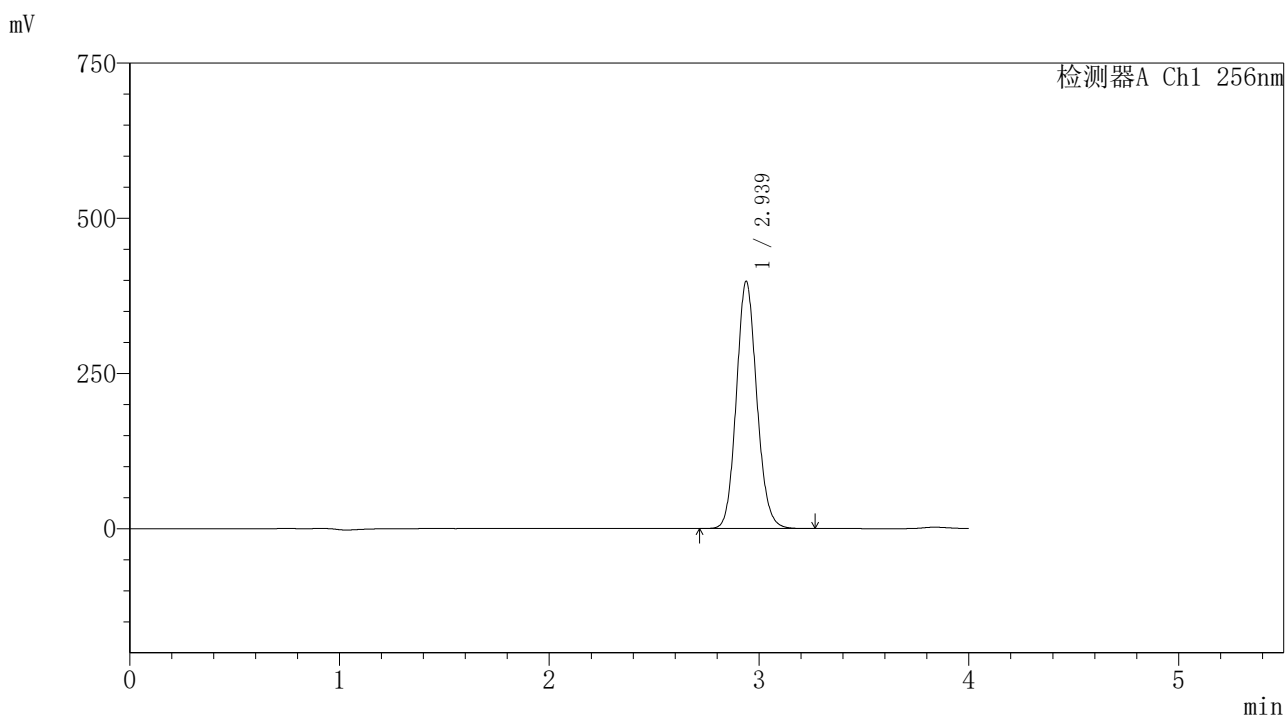
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 2736350 | 100.000 | 404664 | 4421 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 2736350 | 100.000 | 404664 | | | |

图100 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1872-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 02:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

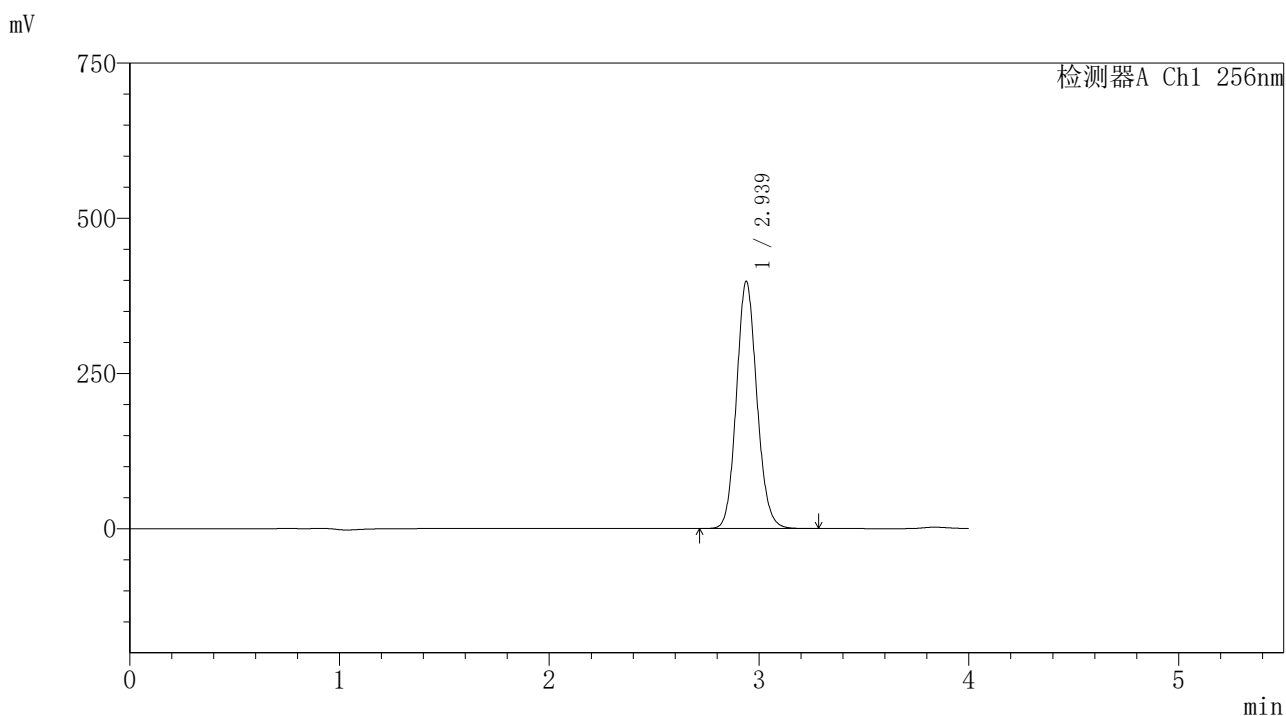
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2694129 | 100.000 | 398285 | 4418 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 2694129 | 100.000 | 398285 | | | |

图101 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1873-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 02:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

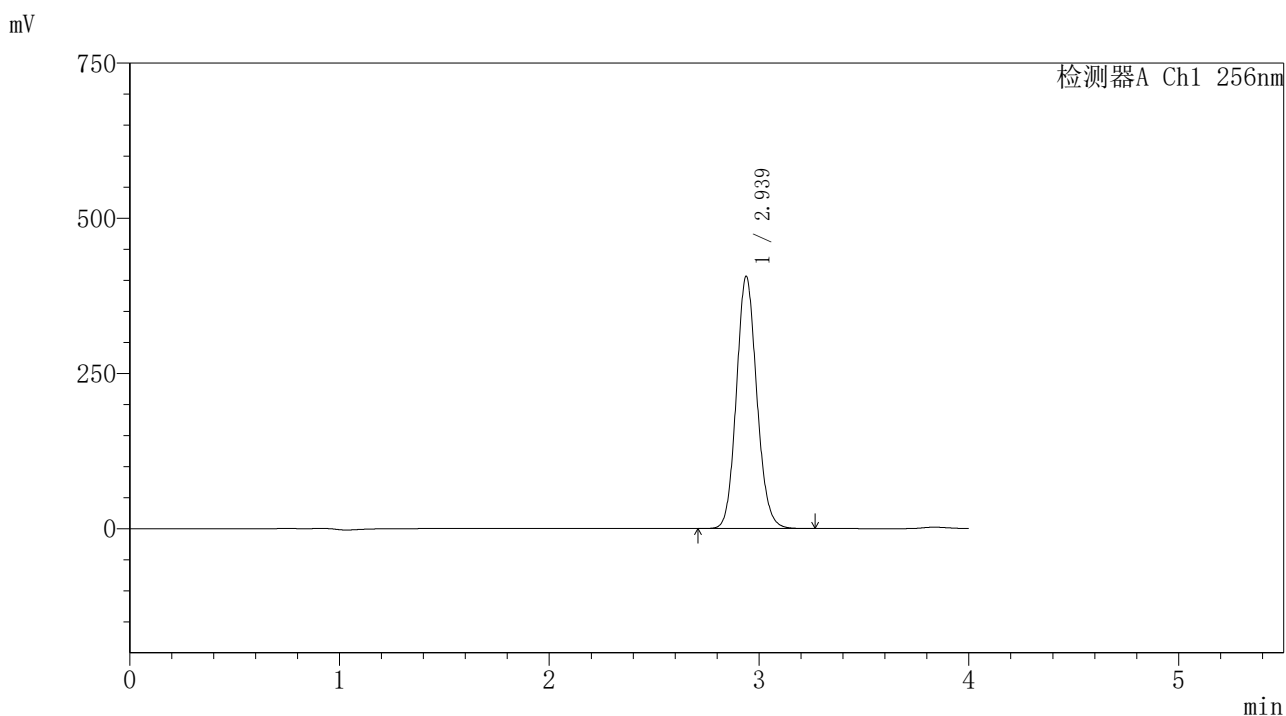
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2695947 | 100.000 | 398217 | 4414 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 2695947 | 100.000 | 398217 | | | |

图102 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1874-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 02:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

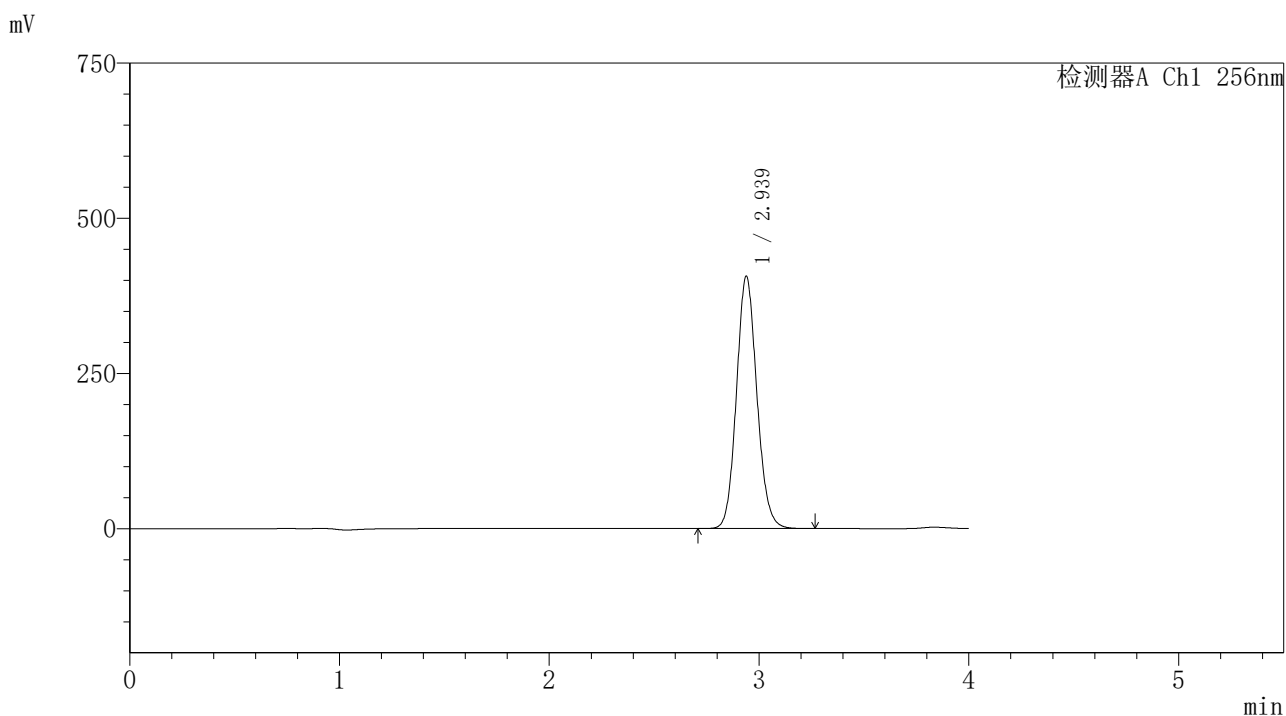
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2749609 | 100.000 | 406257 | 4413 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 2749609 | 100.000 | 406257 | | | |

图103 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1875-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 02:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

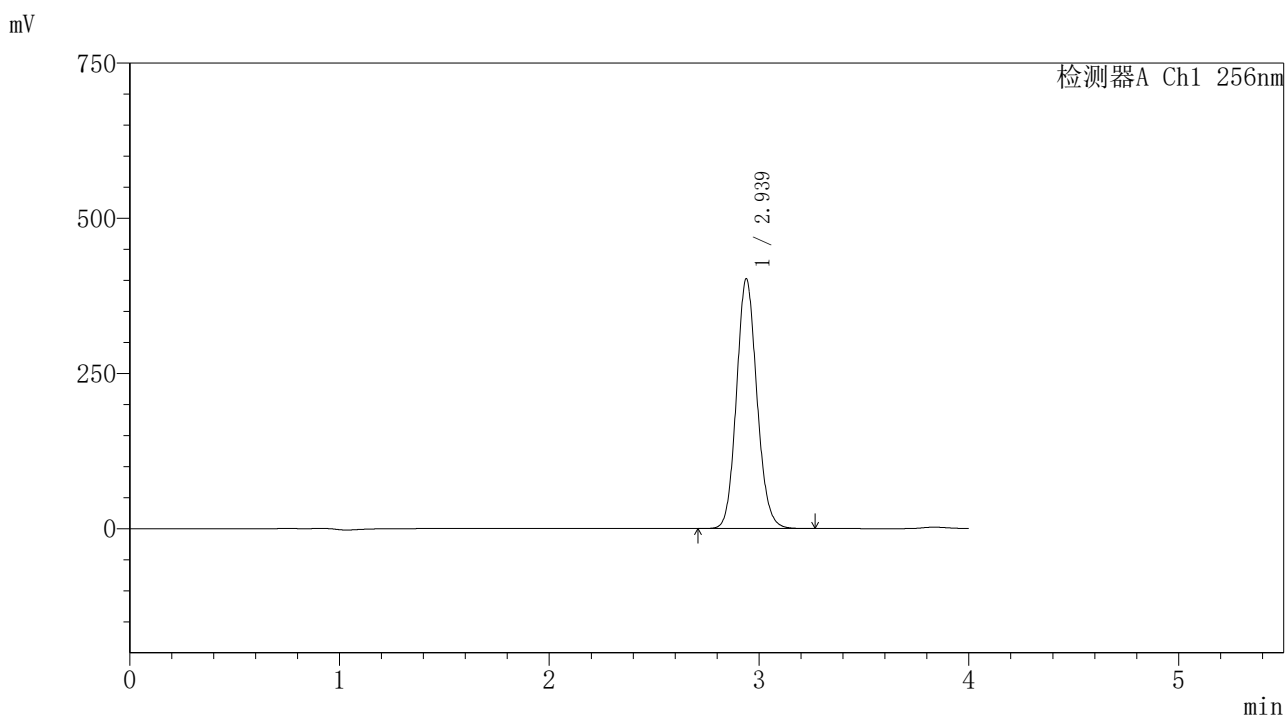
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2753245 | 100.000 | 406495 | 4409 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 2753245 | 100.000 | 406495 | | | |

图104 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1876-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 02:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

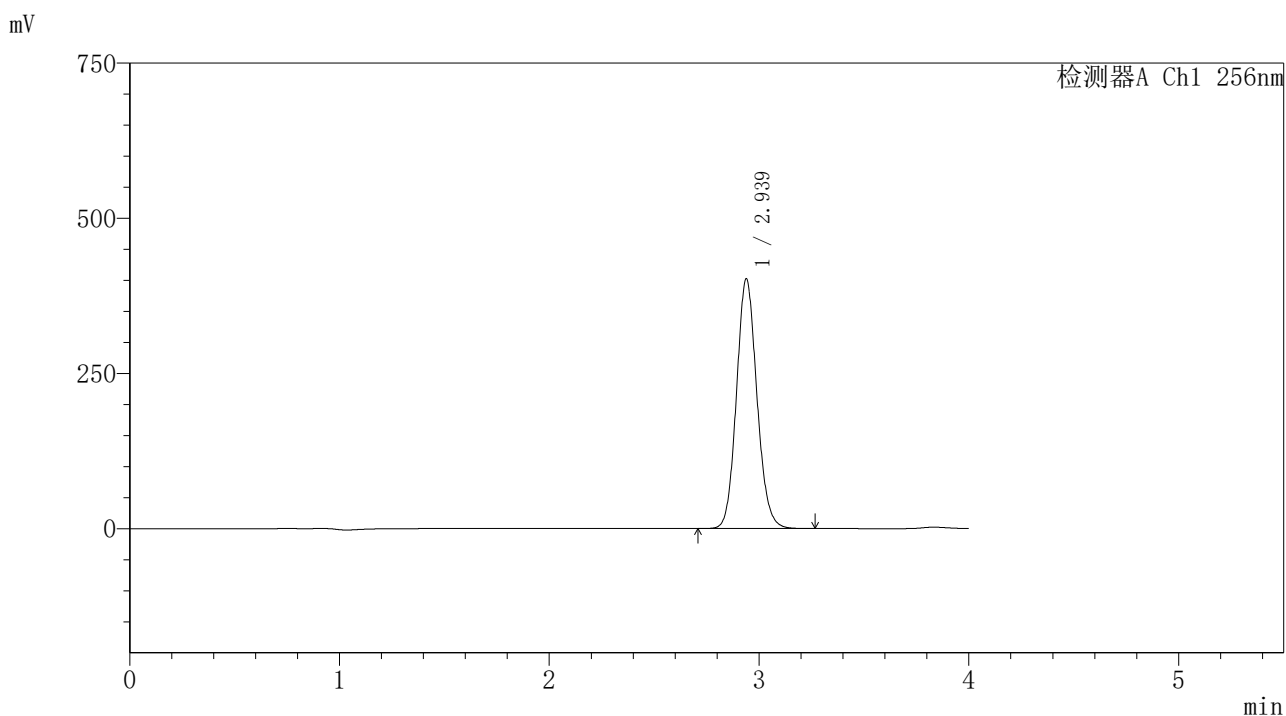
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2726145 | 100.000 | 402244 | 4402 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 2726145 | 100.000 | 402244 | | | |

图105 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1877-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 03:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

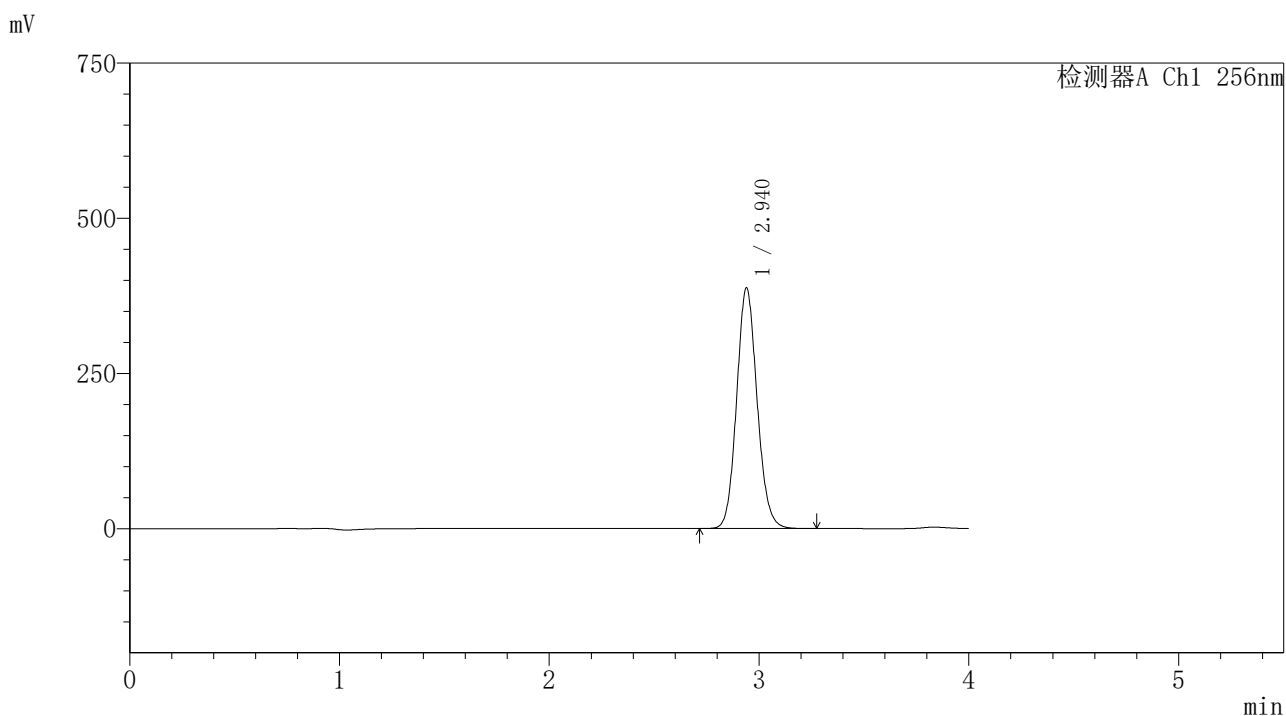
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2726049 | 100.000 | 402150 | 4401 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2726049 | 100.000 | 402150 | | | |

图106 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1878-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 03:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

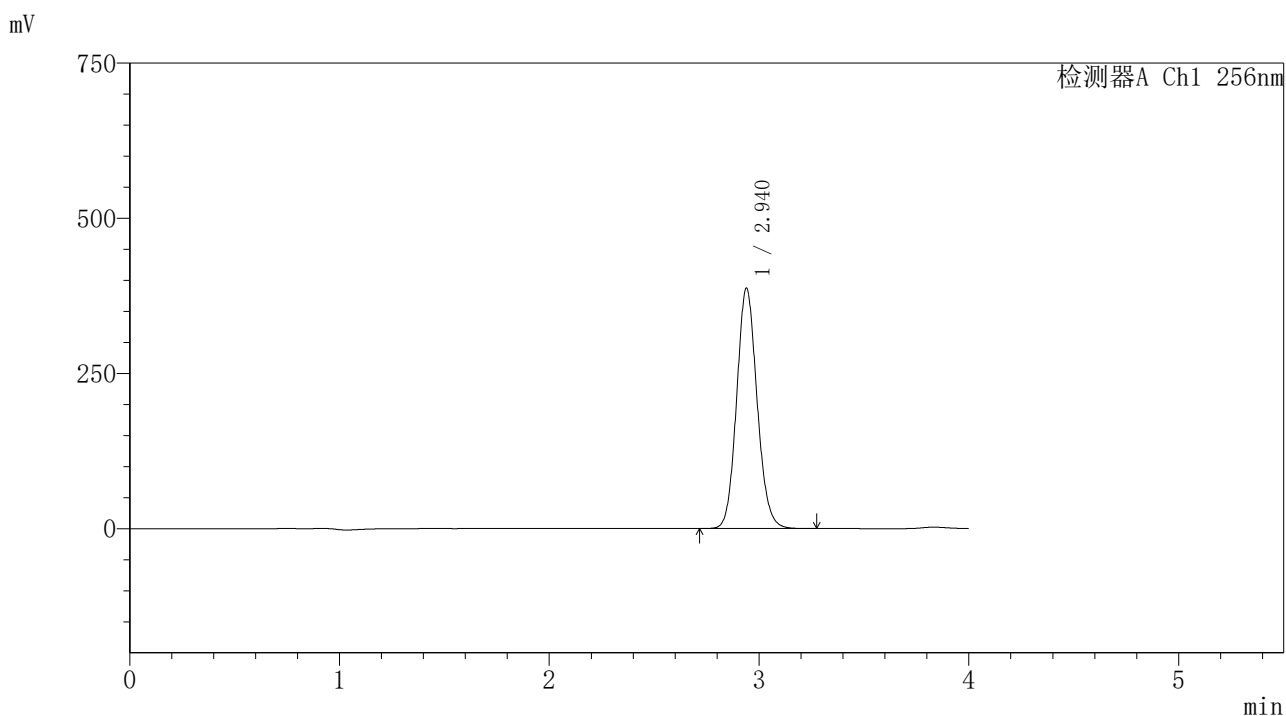
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2629067 | 100.000 | 387503 | 4400 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2629067 | 100.000 | 387503 | | | |

图107 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1879-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 03:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2626929 | 100.000 | 387074 | 4396 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2626929 | 100.000 | 387074 | | | |

图108 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1880-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-1.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μl

进样时间:2025/02/05 03:15:36

处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

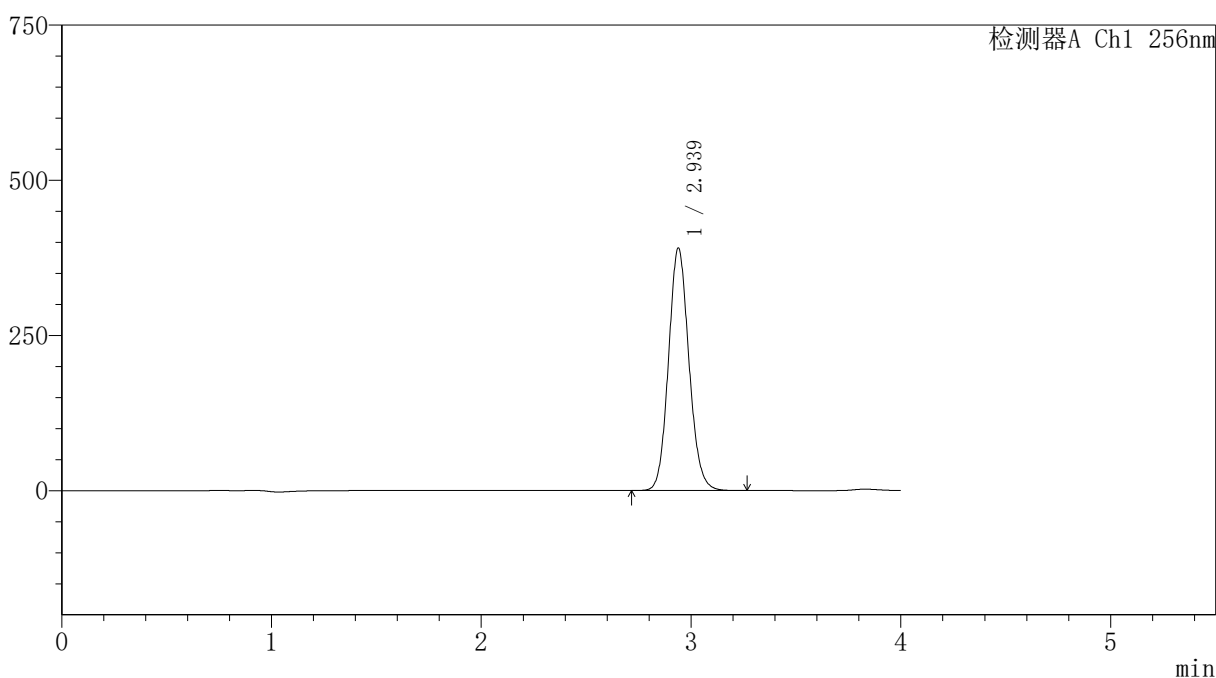
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

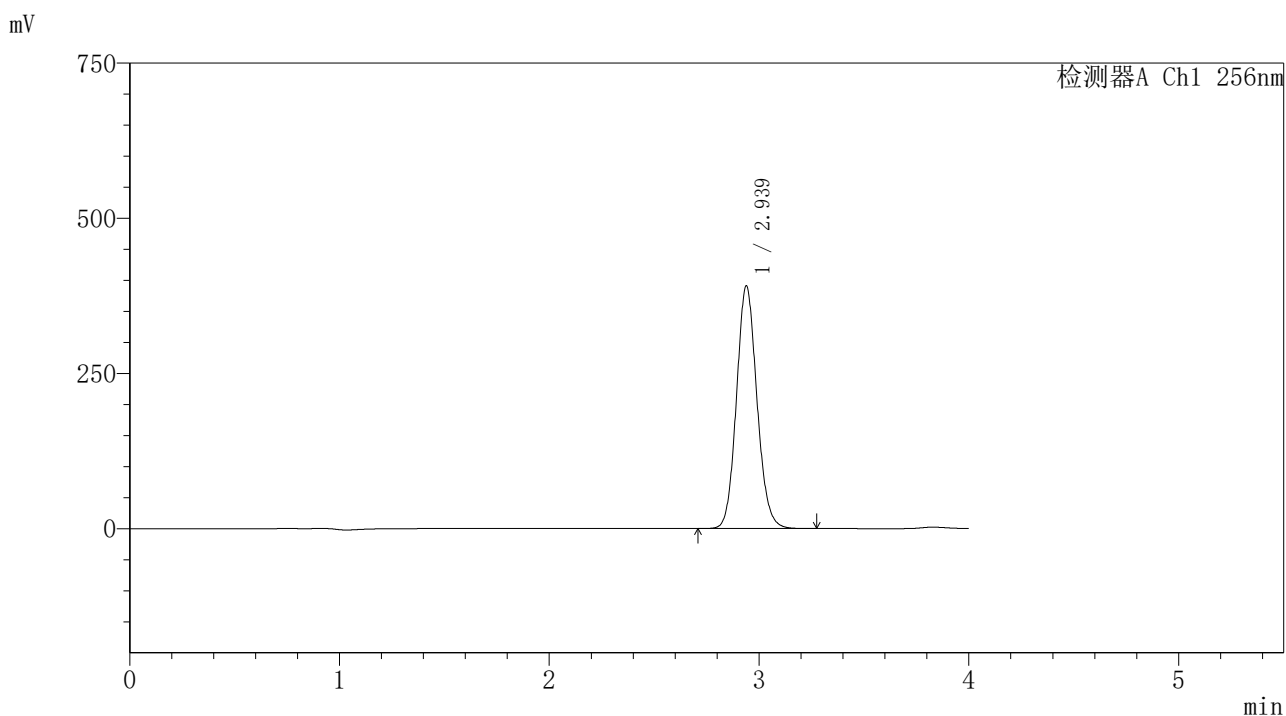
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2650895 | 100.000 | 390685 | 4393 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 2650895 | 100.000 | 390685 | | | |

图109 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1881-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 03:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

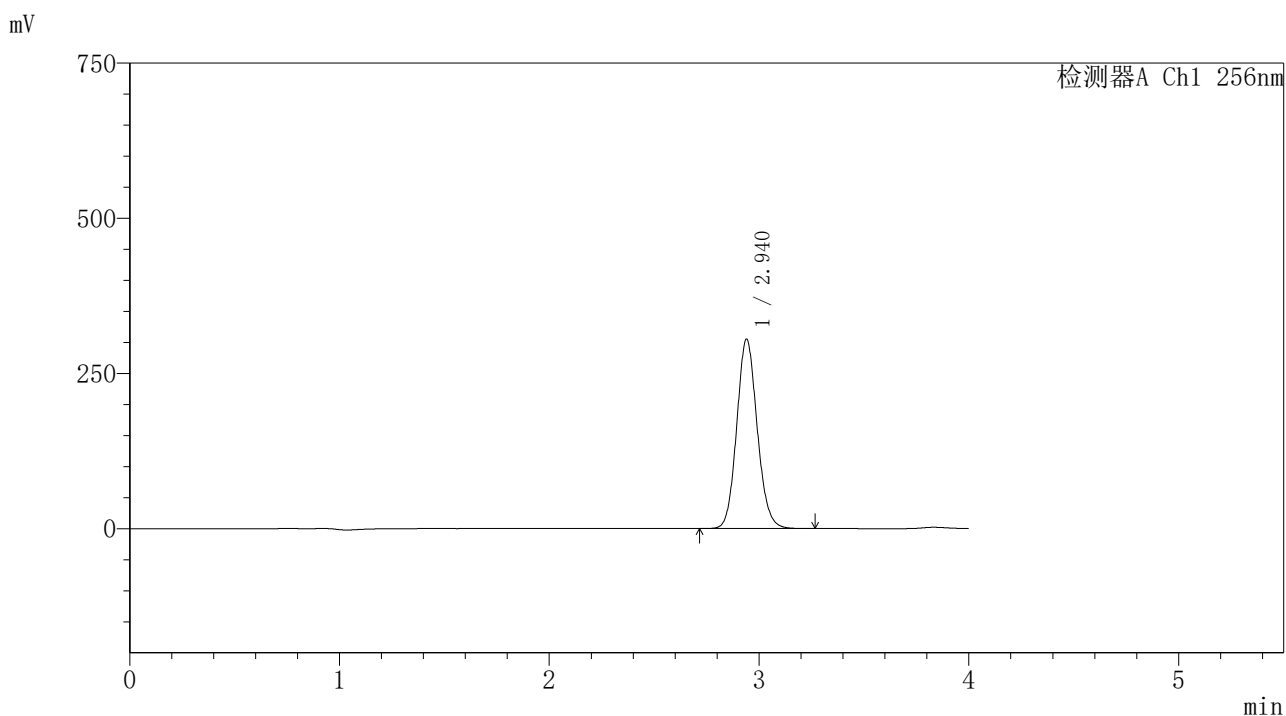
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 2652556 | 100.000 | 390804 | 4390 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 2652556 | 100.000 | 390804 | | | |

图110 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1882-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 03:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

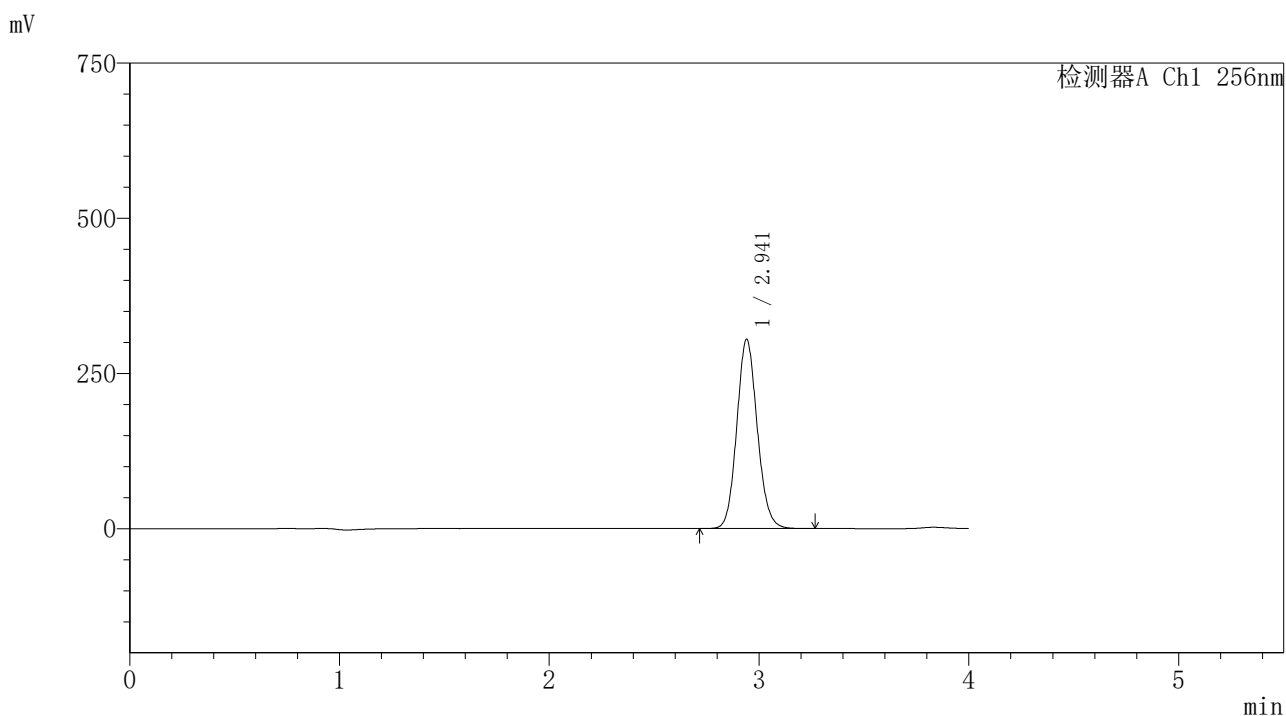
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 2072325 | 100.000 | 304986 | 4391 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 2072325 | 100.000 | 304986 | | | |

图111 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1883-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 03:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

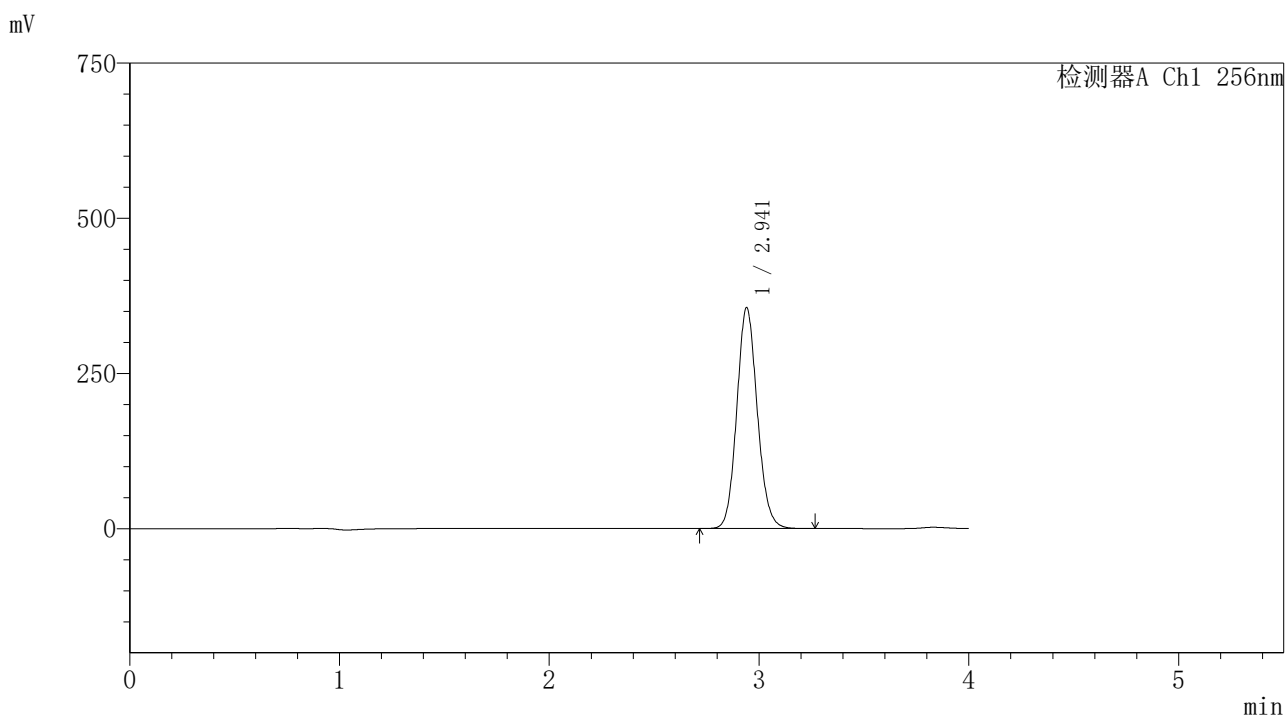
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2070784 | 100.000 | 304495 | 4386 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 2070784 | 100.000 | 304495 | | | |

图112 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1884-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 03:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

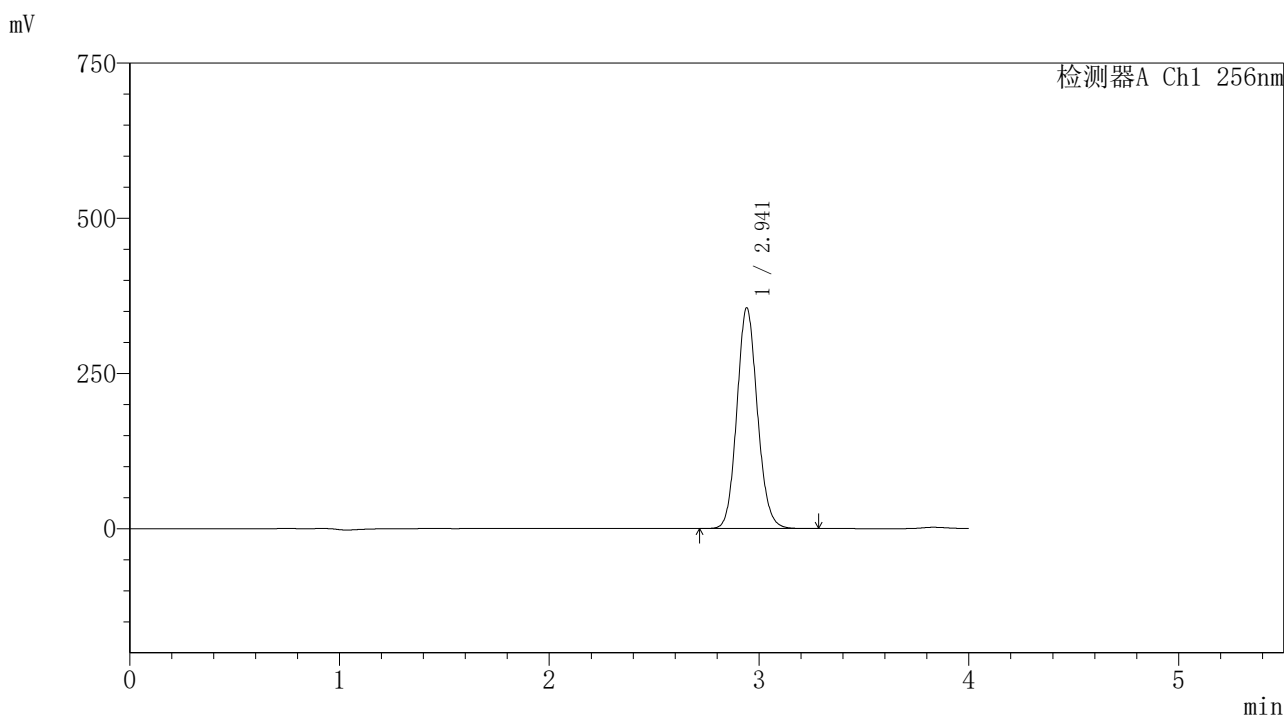
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2418685 | 100.000 | 355394 | 4381 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 2418685 | 100.000 | 355394 | | | |

图113 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1885-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-2.lc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 03:37:31 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:00 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

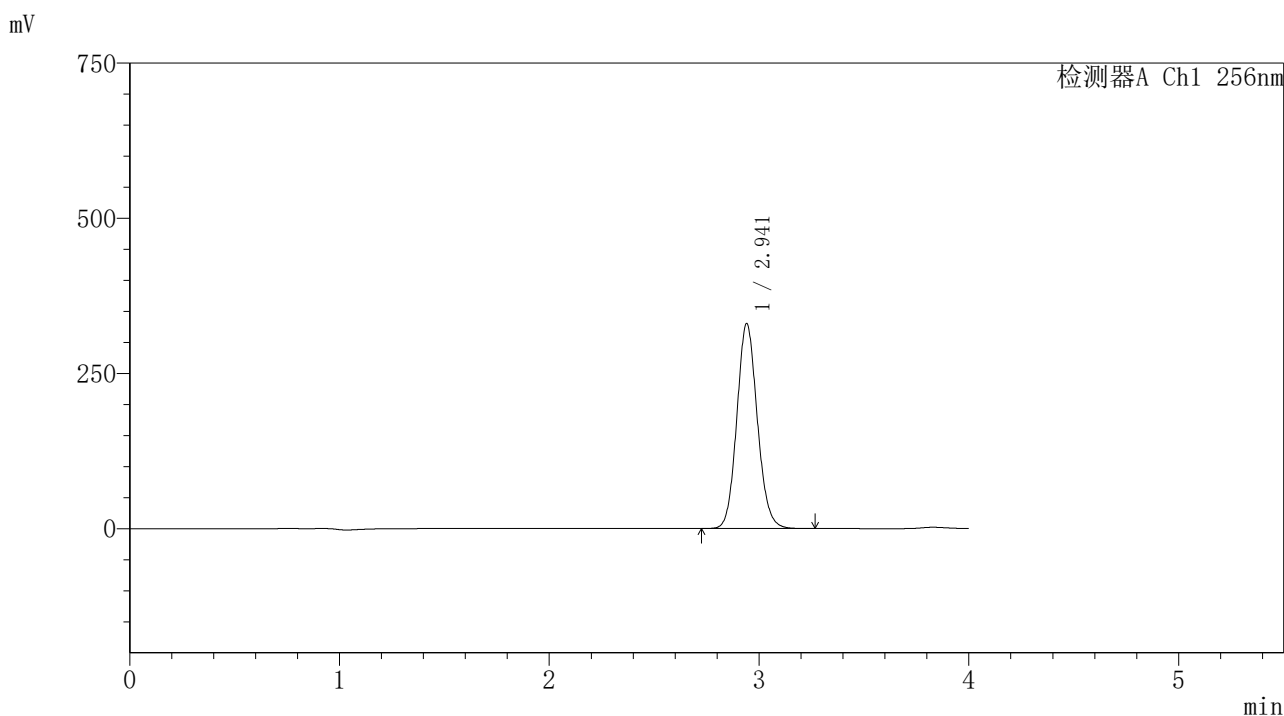
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2417724 | 100.000 | 354902 | 4377 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 2417724 | 100.000 | 354902 | | | |

图114 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-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 - 18-17/18-1886-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 03:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

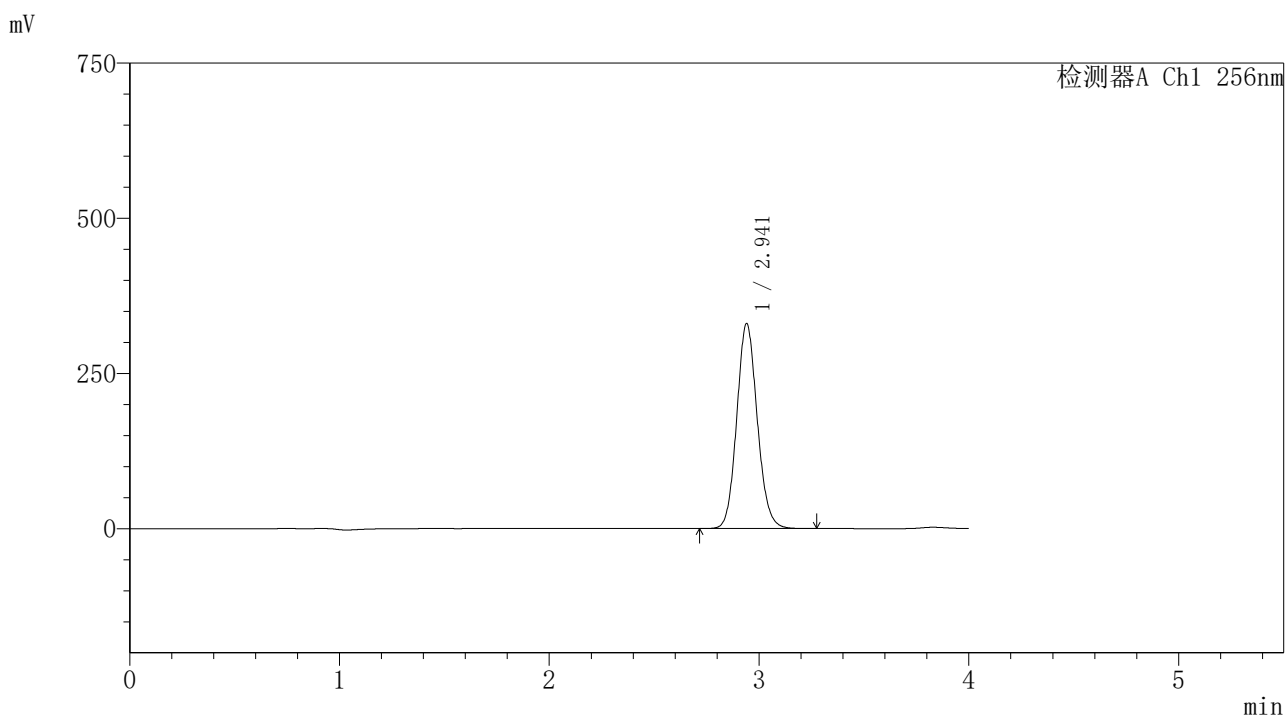
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2245271 | 100.000 | 329732 | 4378 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 2245271 | 100.000 | 329732 | | | |

图115 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1887-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 03:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2247045 | 100.000 | 329856 | 4372 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 2247045 | 100.000 | 329856 | | | |

图116 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1888-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-1.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 03:50:39

实验者: xiexinhui

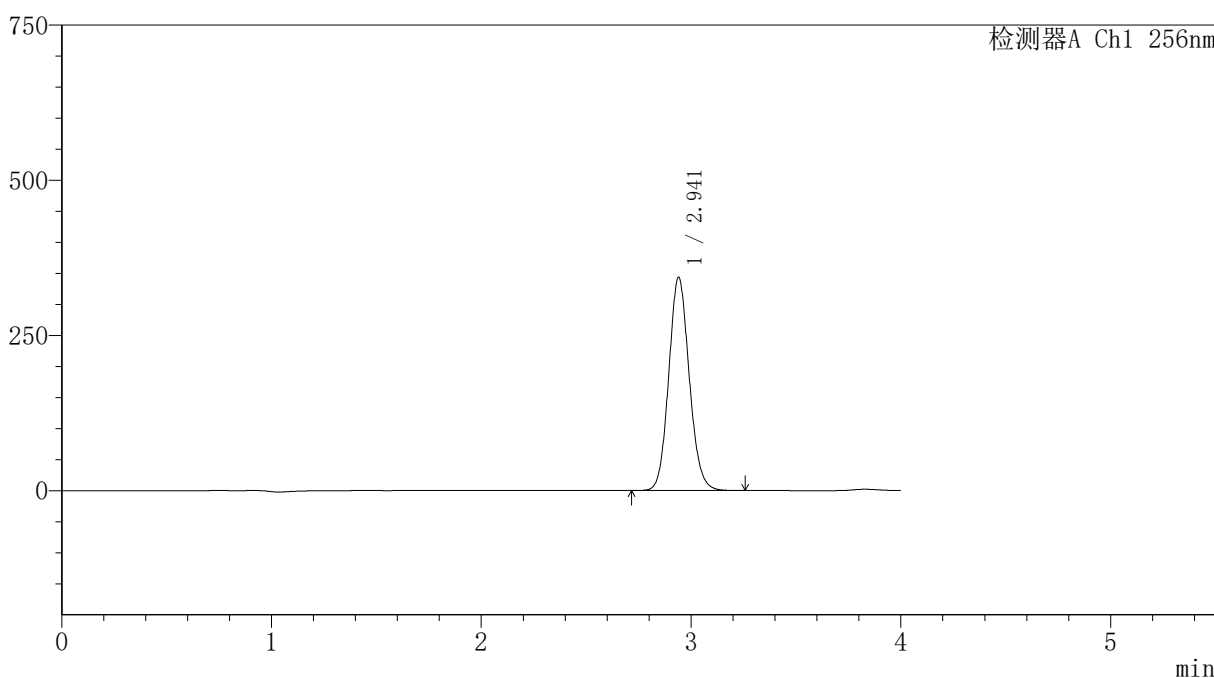
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2338229 | 100.000 | 343276 | 4371 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 2338229 | 100.000 | 343276 | | | |

图117 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1889-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-2.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 03:55:02

实验者: xiexinhui

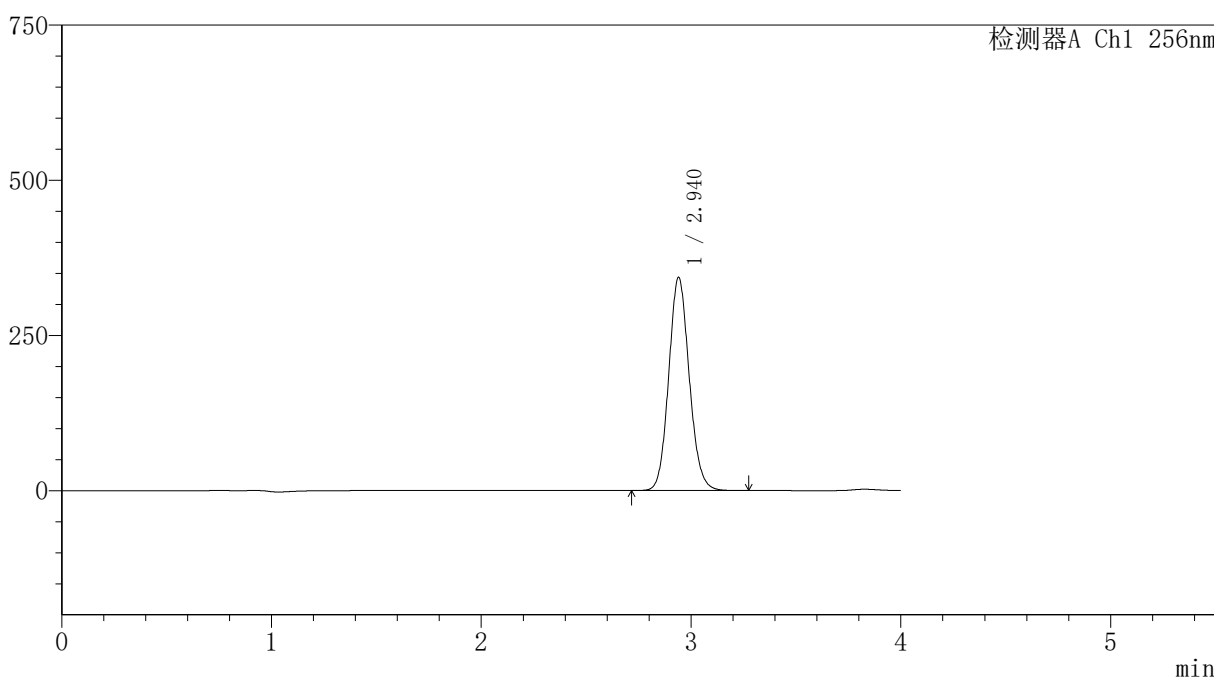
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2337891 | 100.000 | 343062 | 4366 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 2337891 | 100.000 | 343062 | | | |

图118 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-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 - 18-17/18-1890-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-1.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 03:59:25

实验者: xiexinhui

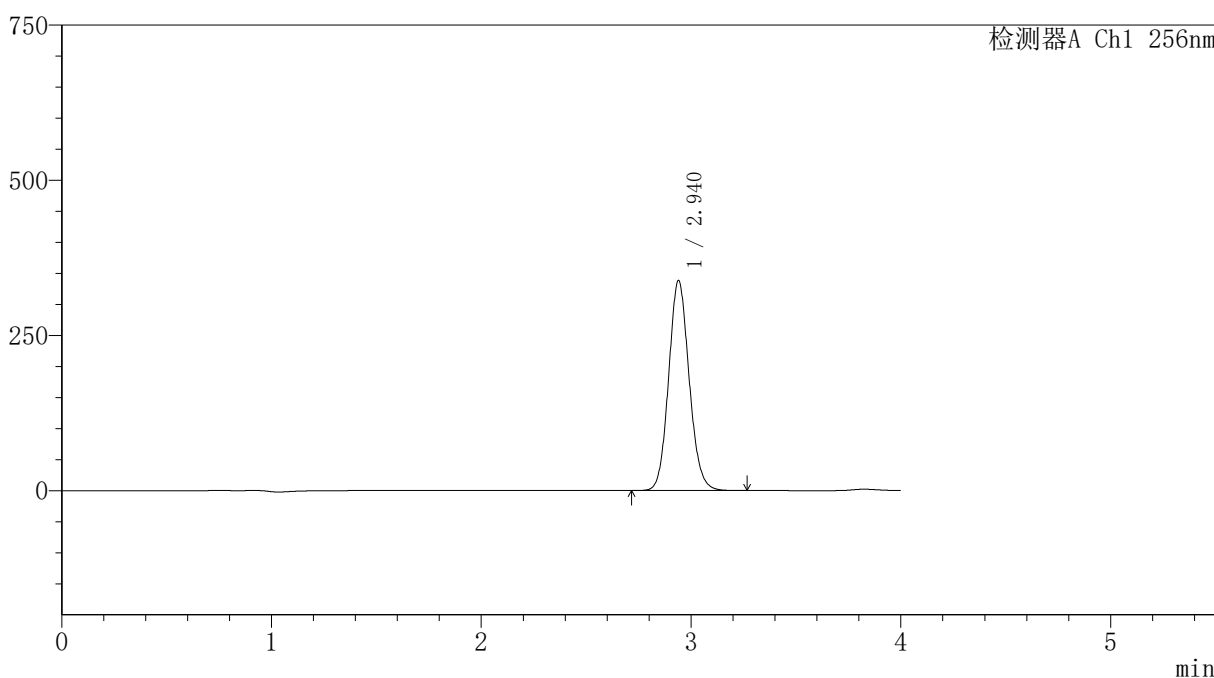
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2300471 | 100.000 | 338077 | 4375 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 2300471 | 100.000 | 338077 | | | |

图119 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1891-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-2.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 04:03:48

实验者: xiexinhui

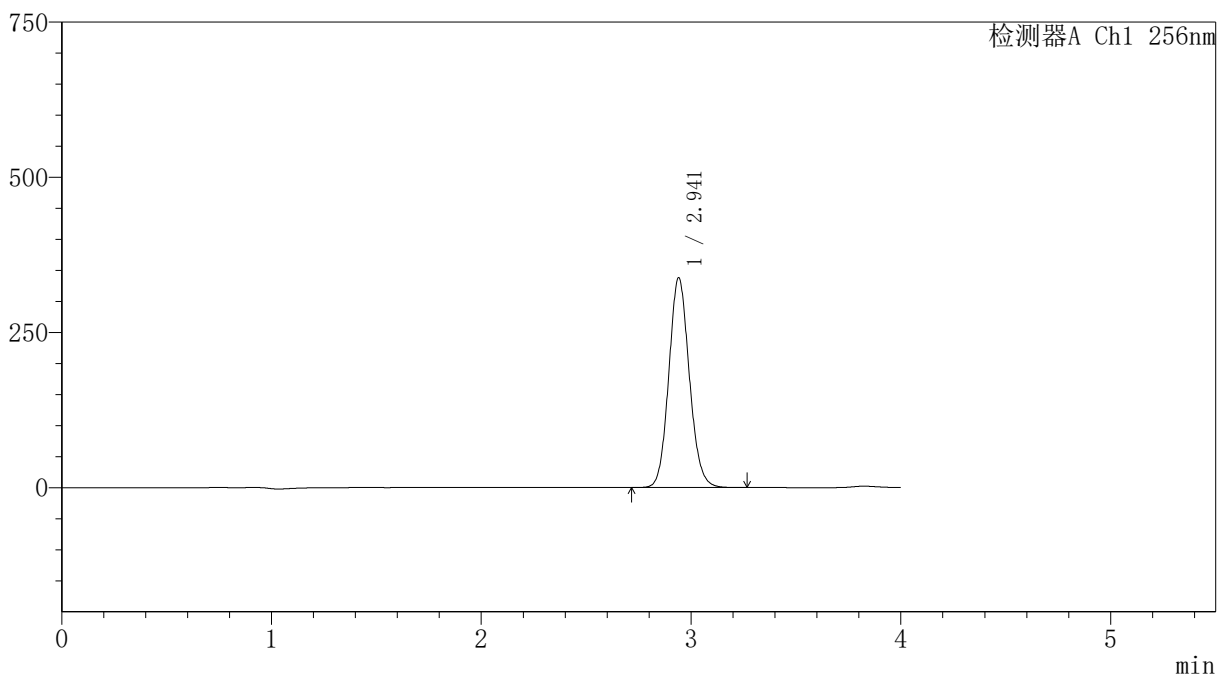
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

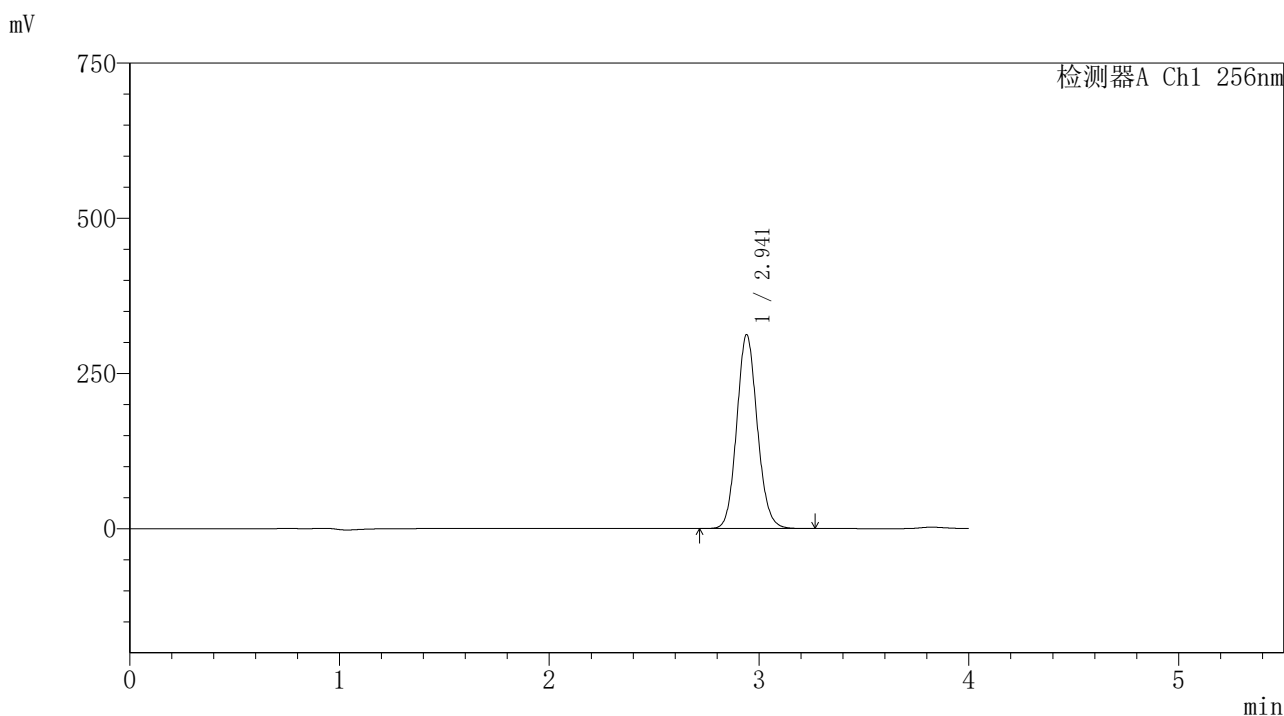
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2301050 | 100.000 | 337531 | 4368 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 2301050 | 100.000 | 337531 | | | |

图120 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-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 - 18-17/18-1892-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 04:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

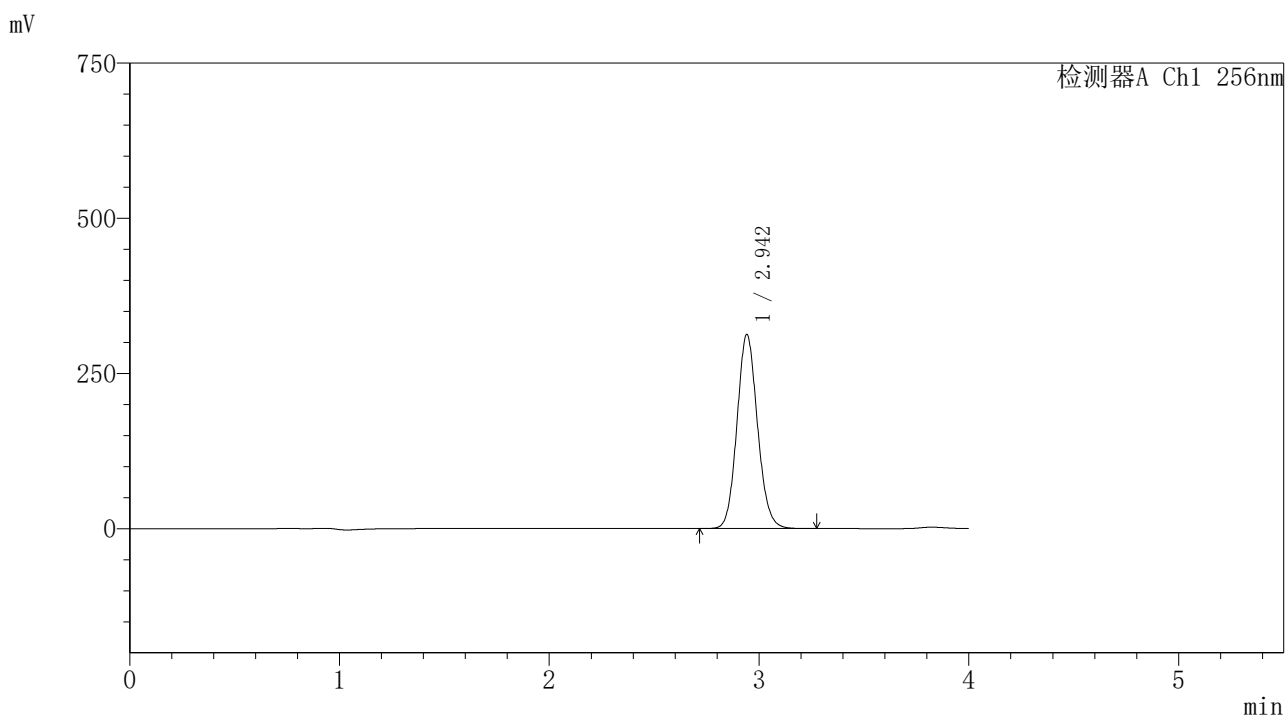
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 2127377 | 100.000 | 312060 | 4365 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 2127377 | 100.000 | 312060 | | | |

图121 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1893-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 04:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

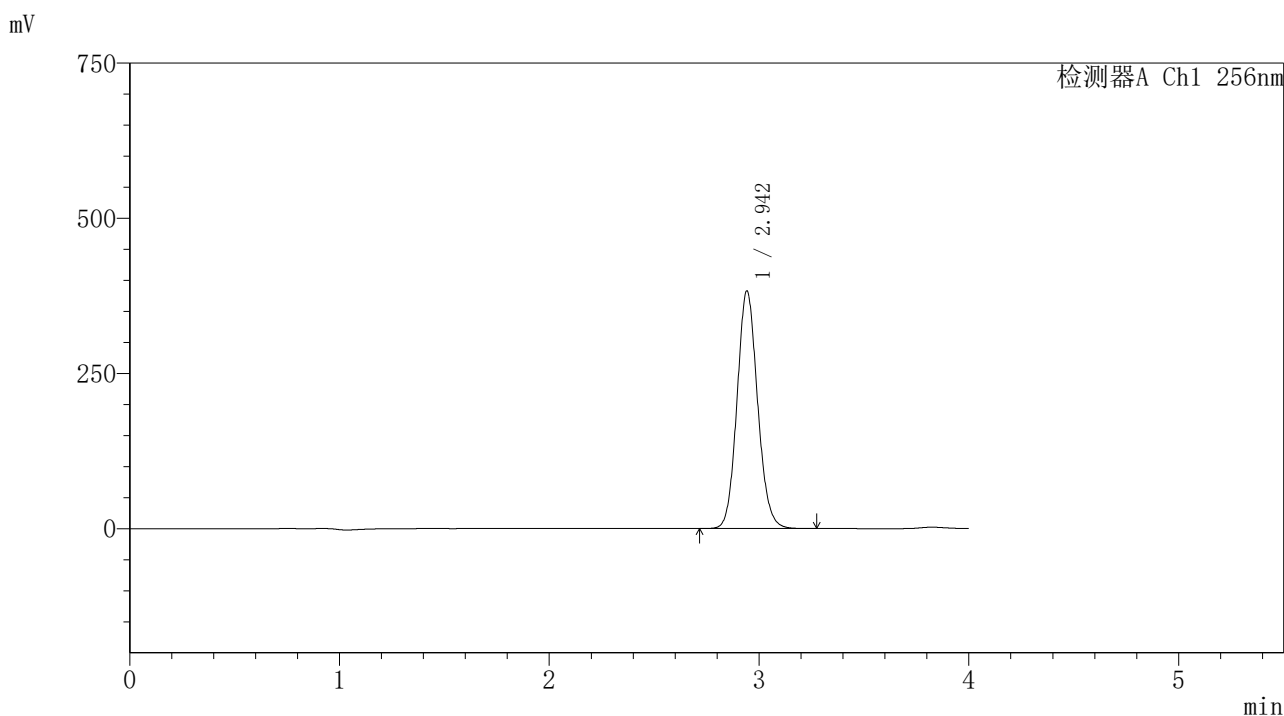
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.942 | 2129939 | 100.000 | 311818 | 4364 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 2129939 | 100.000 | 311818 | | | |

图122 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1894-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 04:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

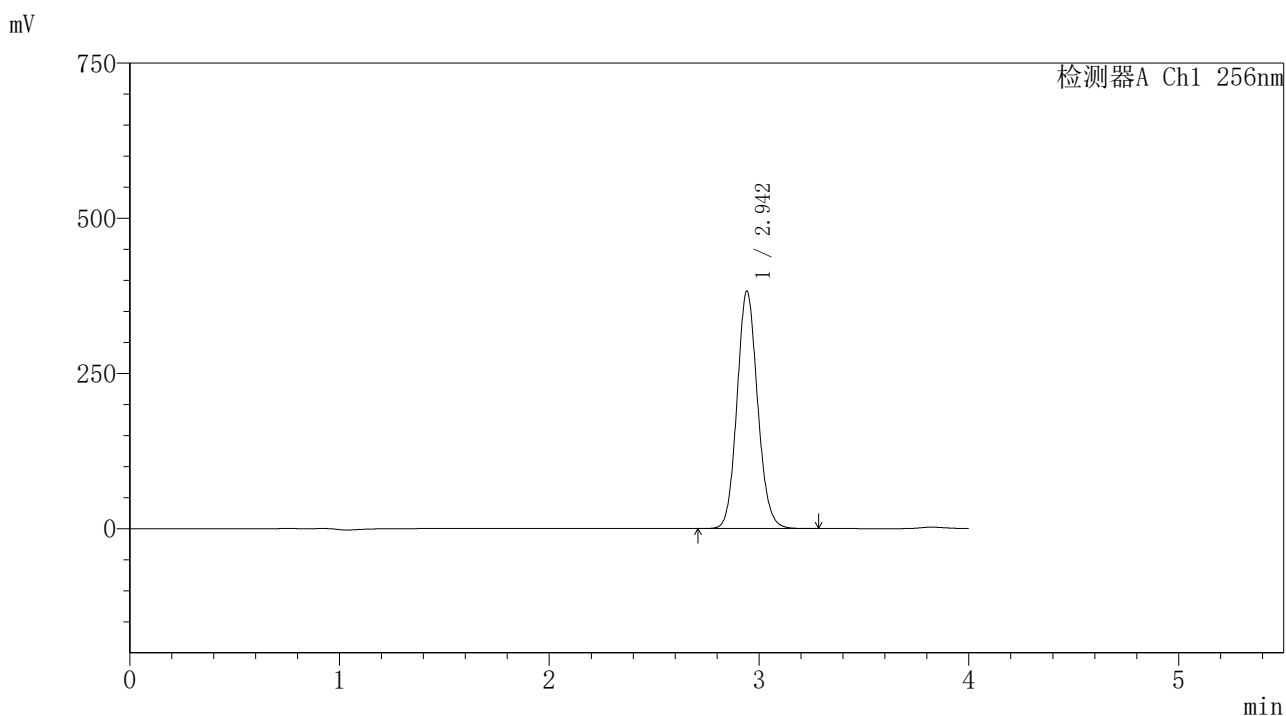
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.942 | 2609637 | 100.000 | 381571 | 4359 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 2609637 | 100.000 | 381571 | | | |

图123 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1895-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 04:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

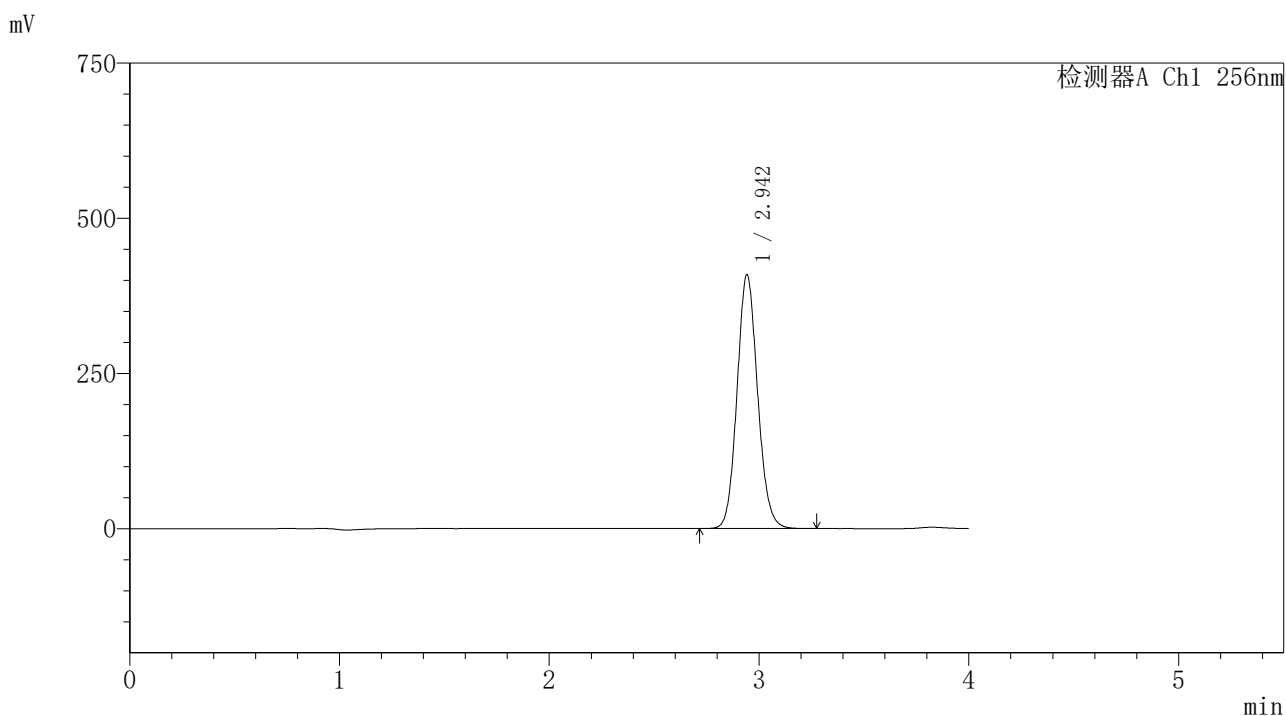
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.942 | 2609060 | 100.000 | 381312 | 4357 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 2609060 | 100.000 | 381312 | | | |

图124 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1896-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 04:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

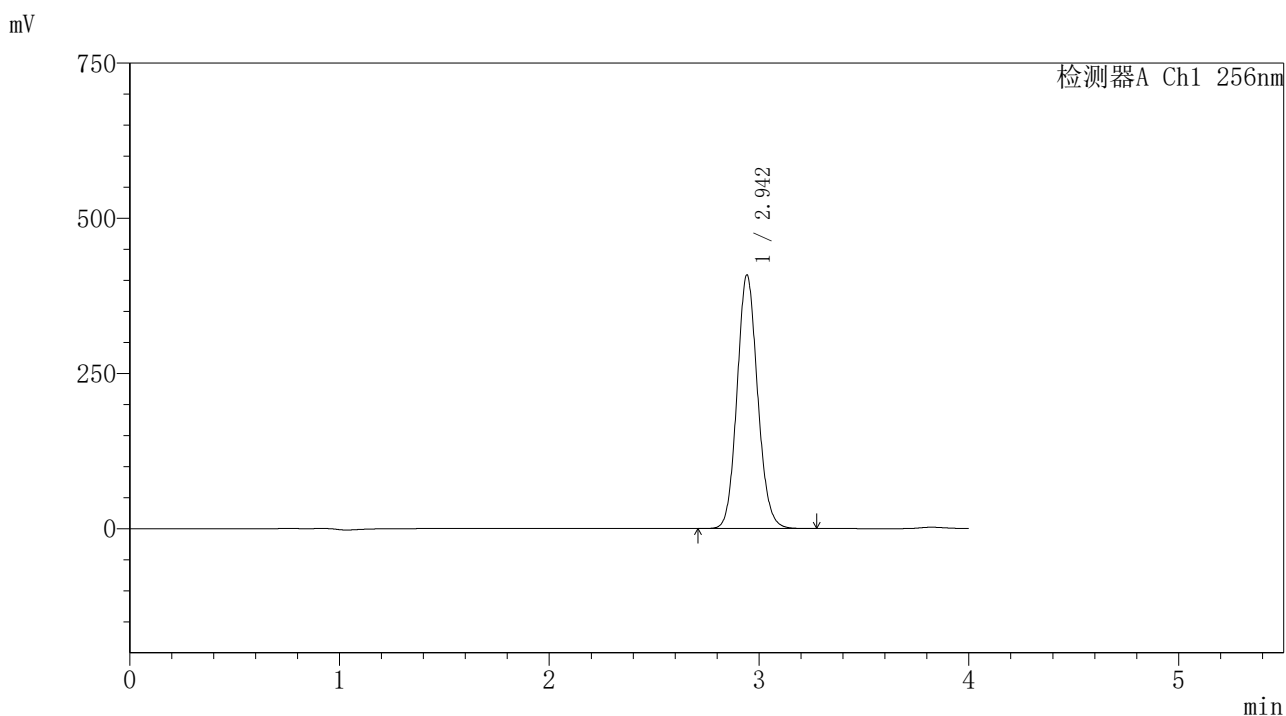
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.942 | 2789961 | 100.000 | 407521 | 4354 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 2789961 | 100.000 | 407521 | | | |

图125 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1897-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 04:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

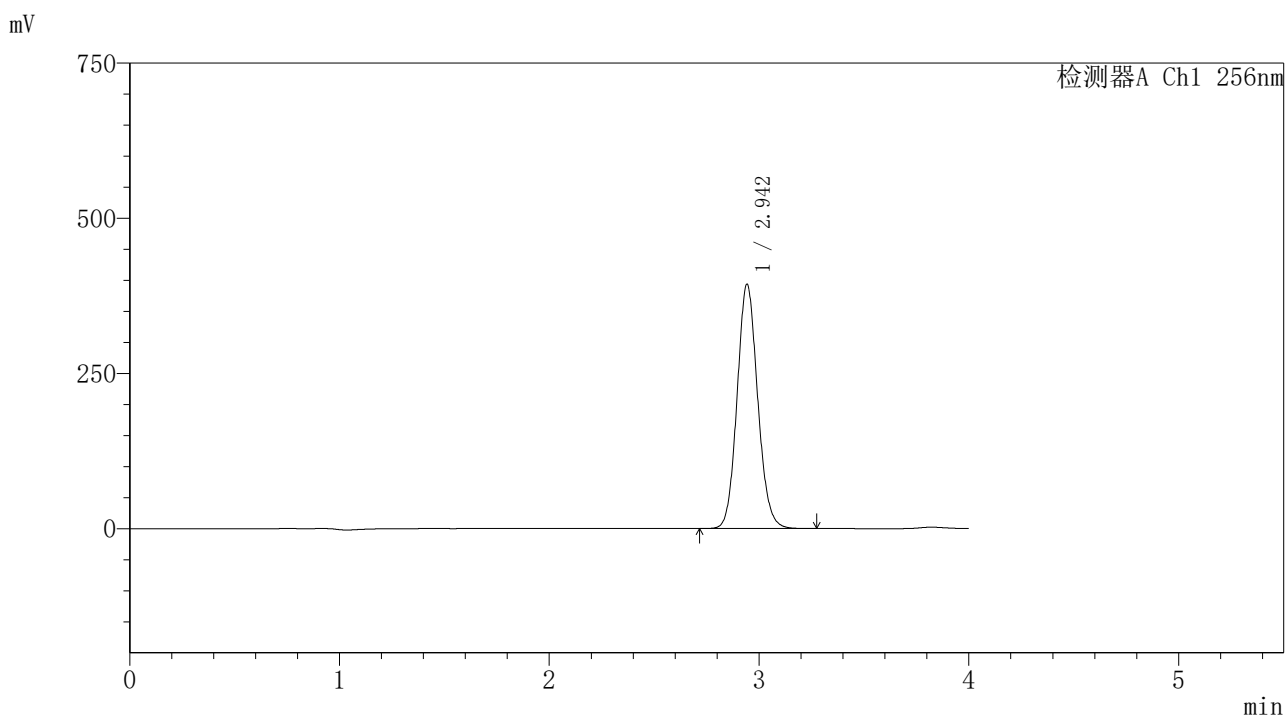
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.942 | 2787863 | 100.000 | 407256 | 4354 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 2787863 | 100.000 | 407256 | | | |

图126 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1898-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 04:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

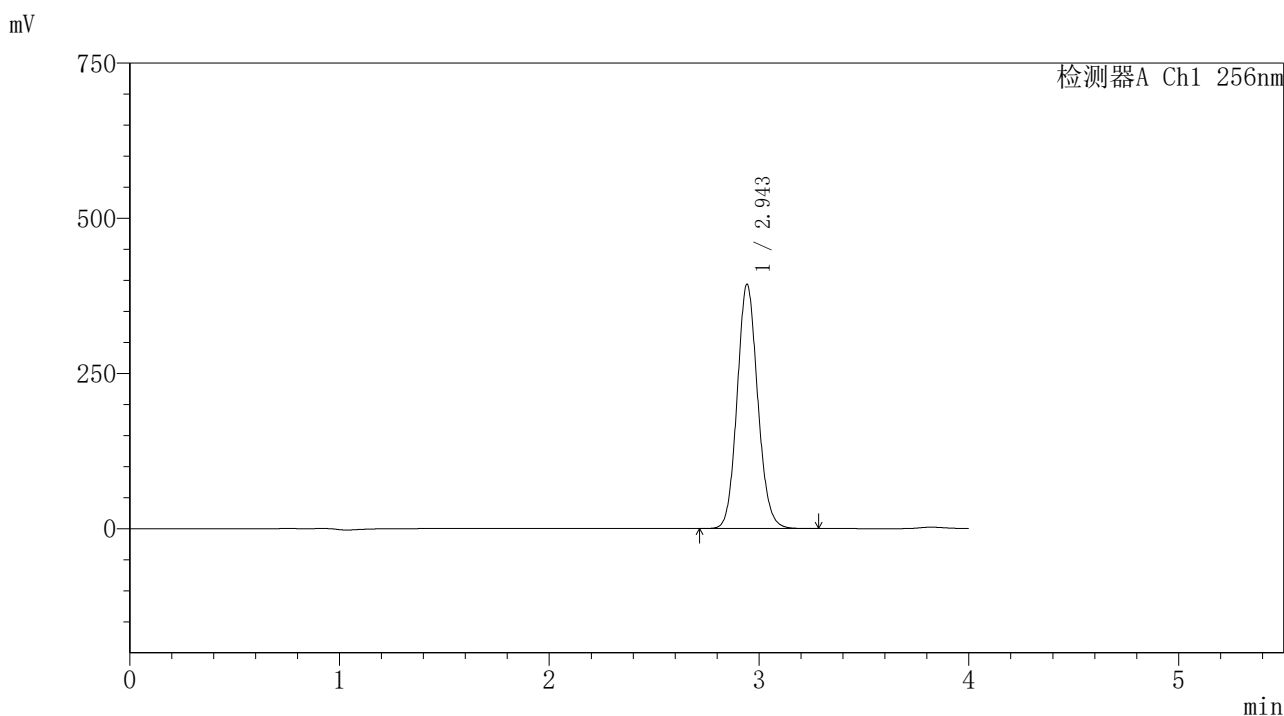
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.942 | 2685992 | 100.000 | 391950 | 4351 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 2685992 | 100.000 | 391950 | | | |

图127 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1899-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 04:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

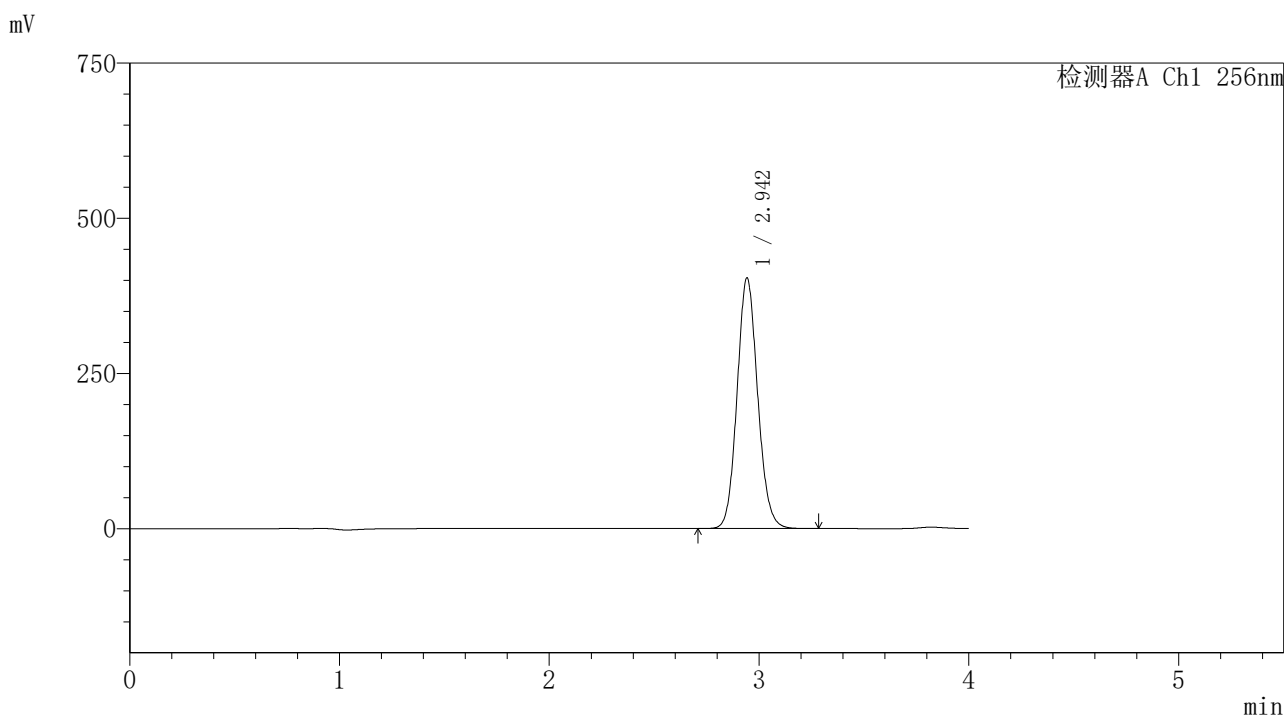
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.943 | 2686202 | 100.000 | 391921 | 4346 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 2686202 | 100.000 | 391921 | | | |

图128 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1900-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 04:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

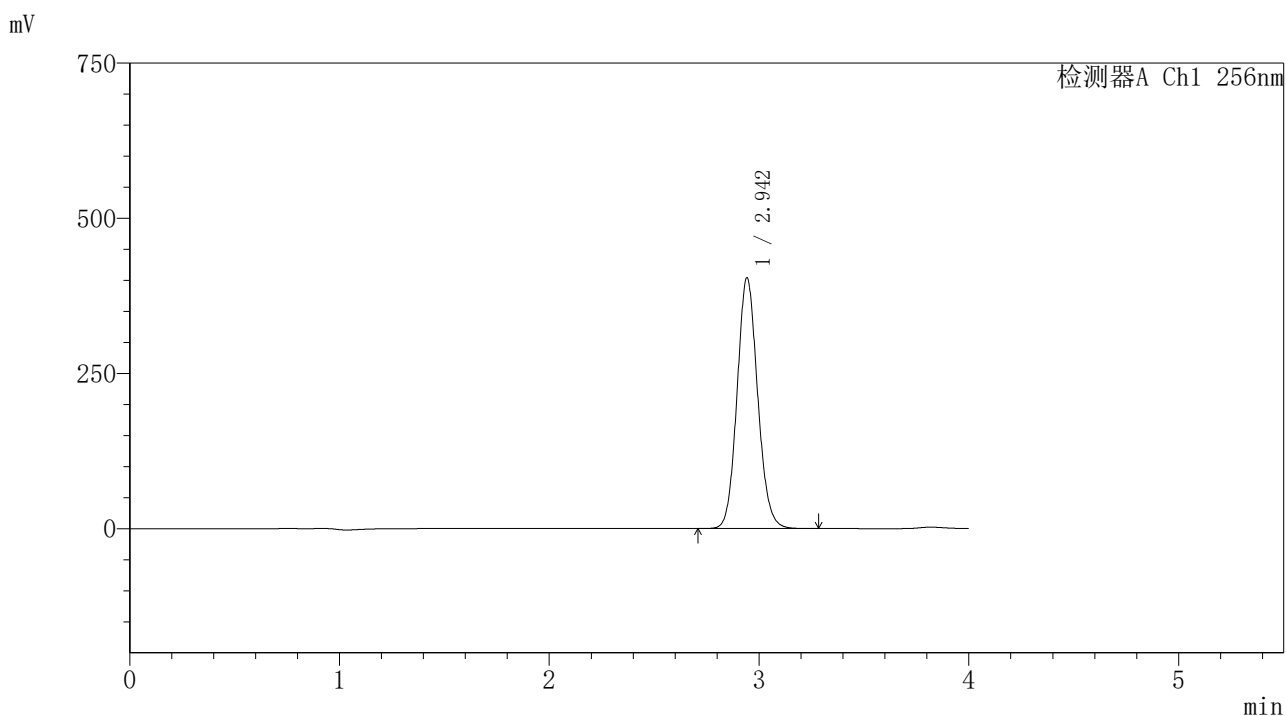
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.942 | 2756483 | 100.000 | 402057 | 4346 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 2756483 | 100.000 | 402057 | | | |

图129 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1901-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 04:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

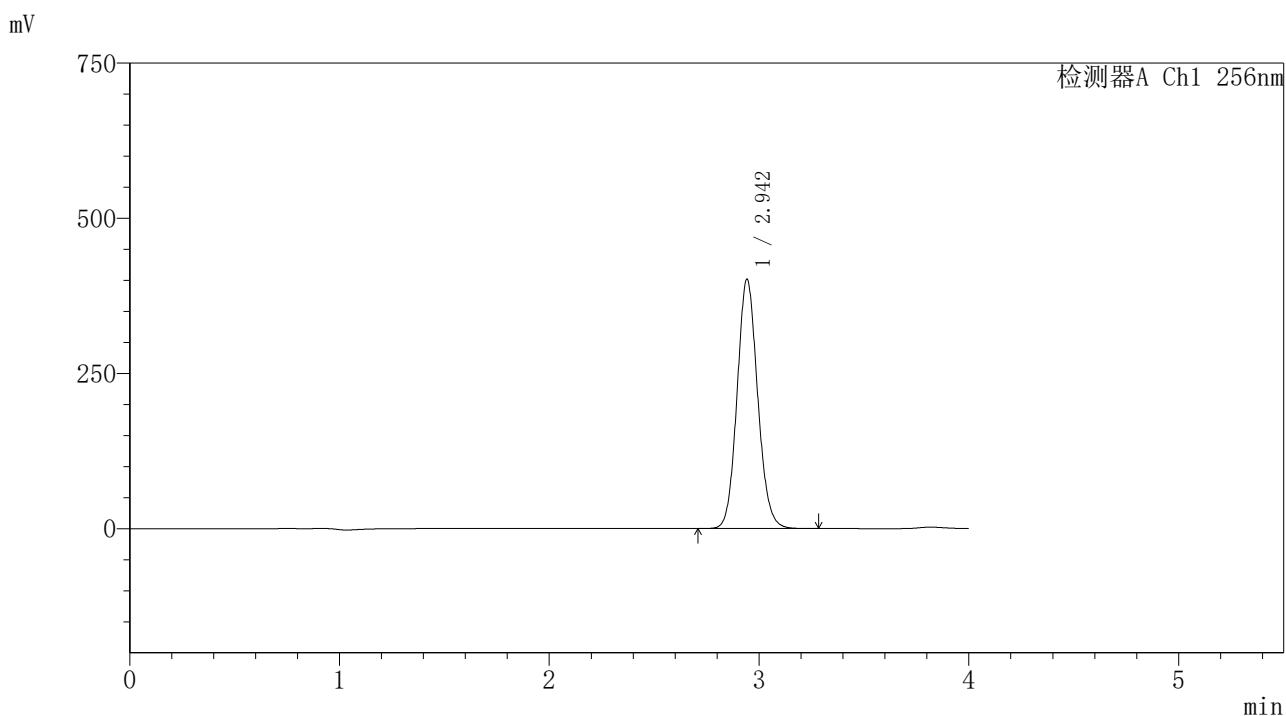
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.942 | 2758388 | 100.000 | 402370 | 4346 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 2758388 | 100.000 | 402370 | | | |

图130 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1902-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 04:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.942 | 2742909 | 100.000 | 400000 | 4343 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 2742909 | 100.000 | 400000 | | | |

图131 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1903-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-2.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5 µl

进样时间:2025/02/05 04:56:28

处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

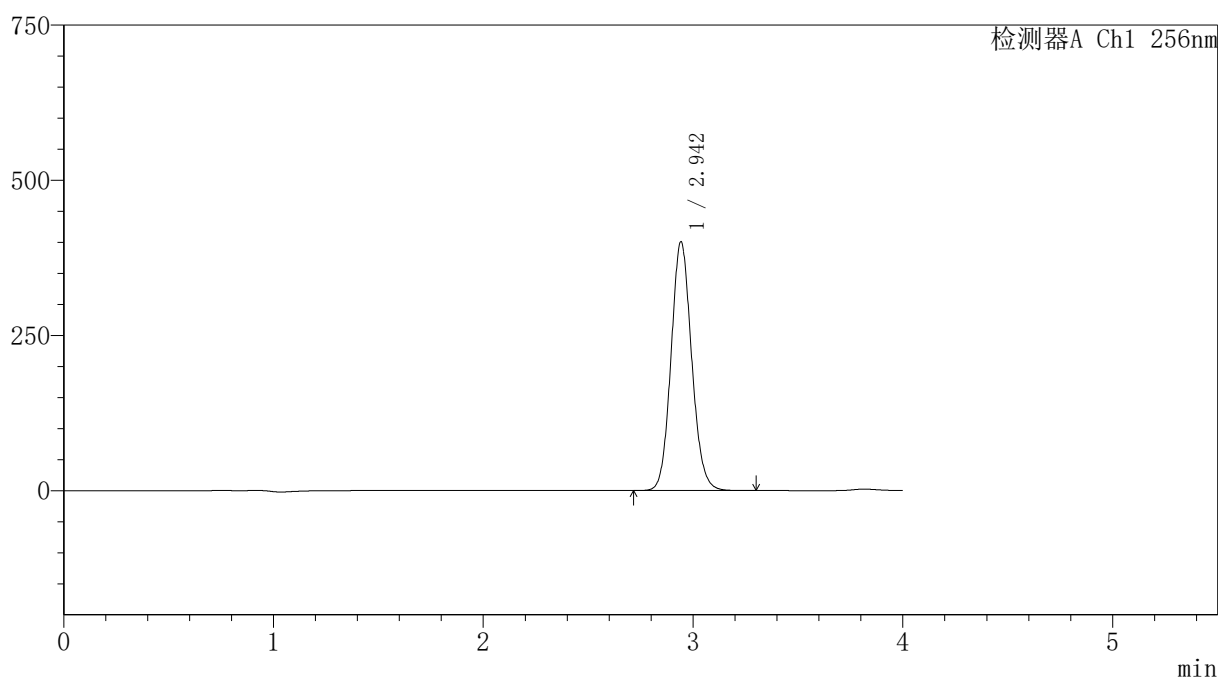
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

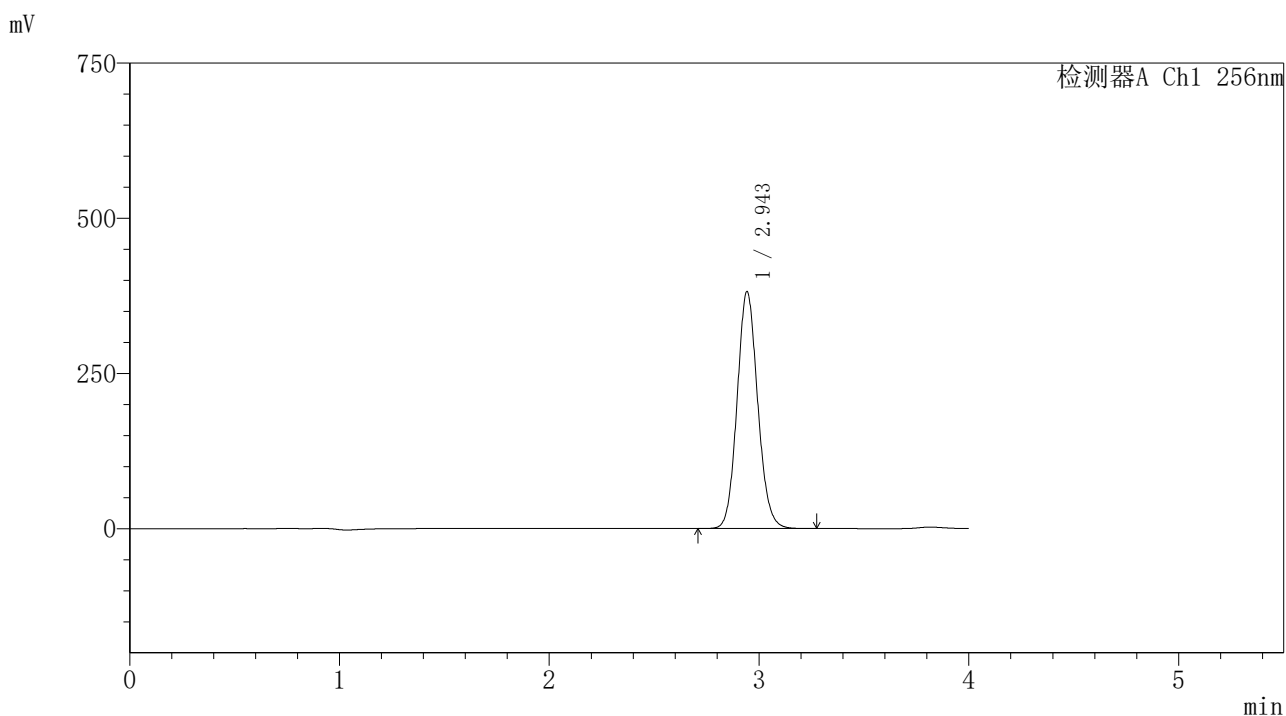
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.942 | 2739631 | 100.000 | 399422 | 4339 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 2739631 | 100.000 | 399422 | | | |

图132 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-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 - 18-17/18-1904-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 05:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

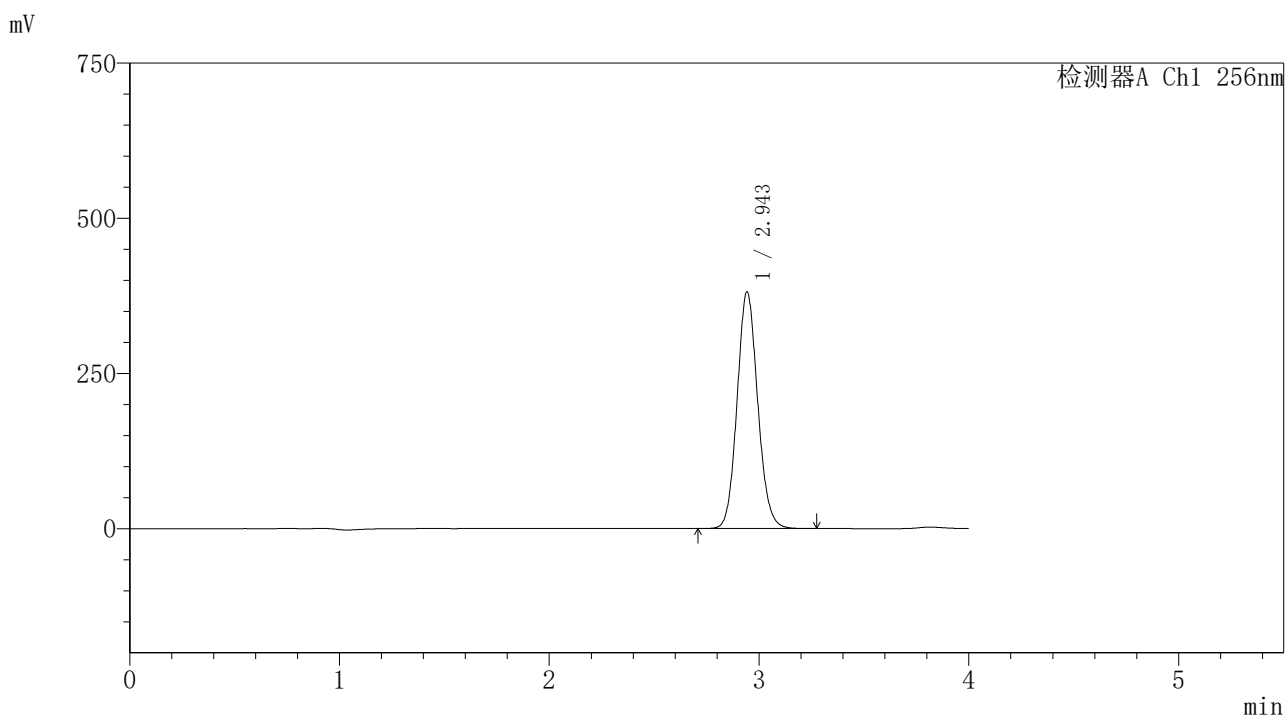
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.943 | 2608197 | 100.000 | 380009 | 4333 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 2608197 | 100.000 | 380009 | | | |

图133 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1905-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 05:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

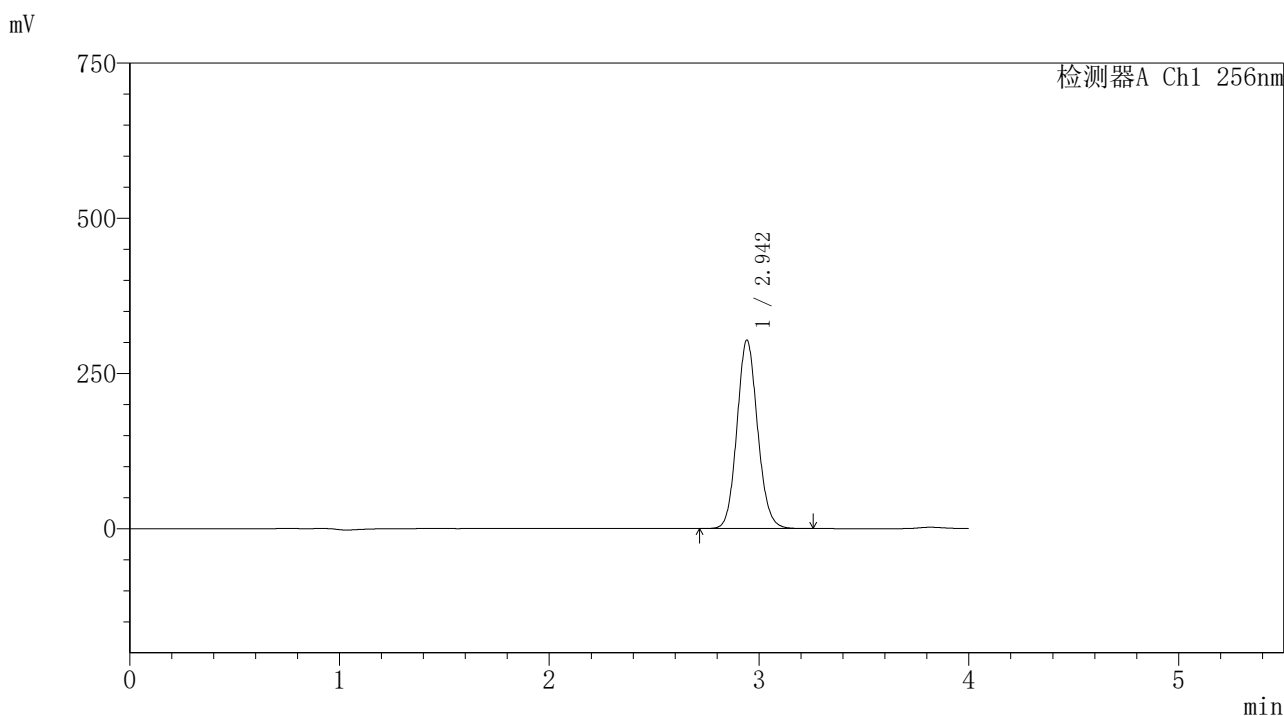
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.943 | 2607231 | 100.000 | 379881 | 4334 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 2607231 | 100.000 | 379881 | | | |

图134 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1906-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 05:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

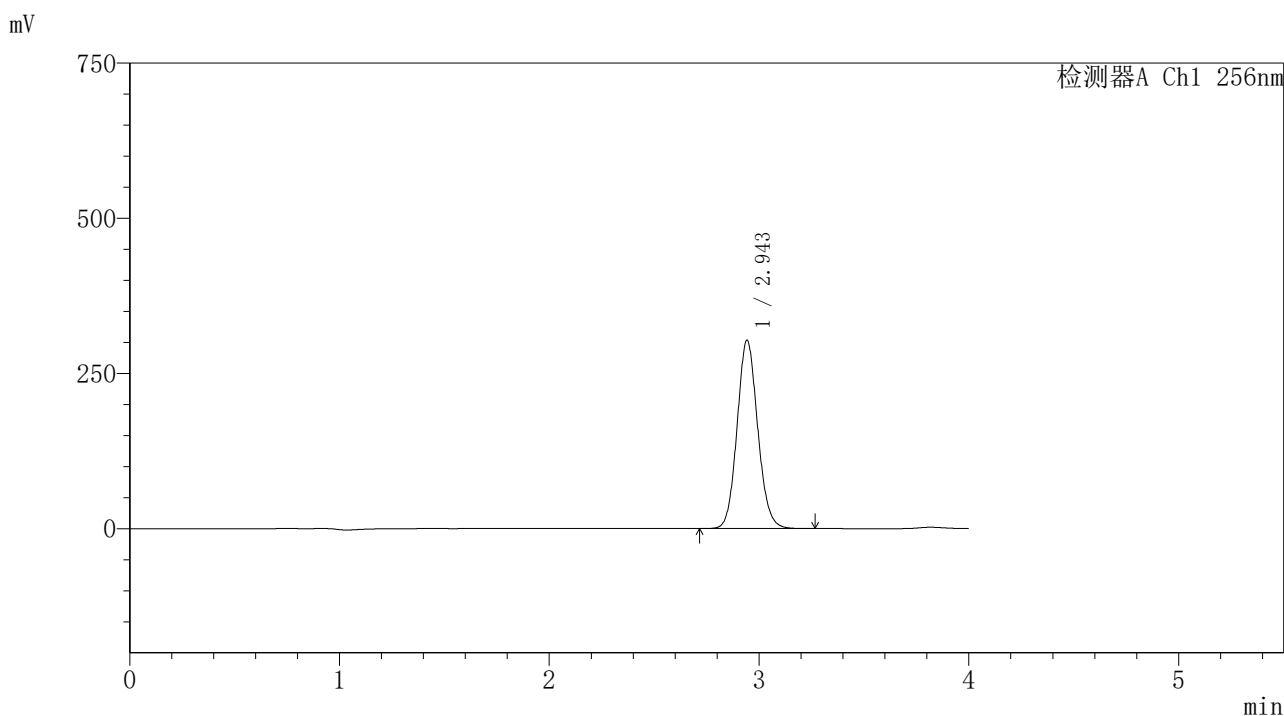
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.942 | 2075614 | 100.000 | 302597 | 4330 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 2075614 | 100.000 | 302597 | | | |

图135 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1907-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 05:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

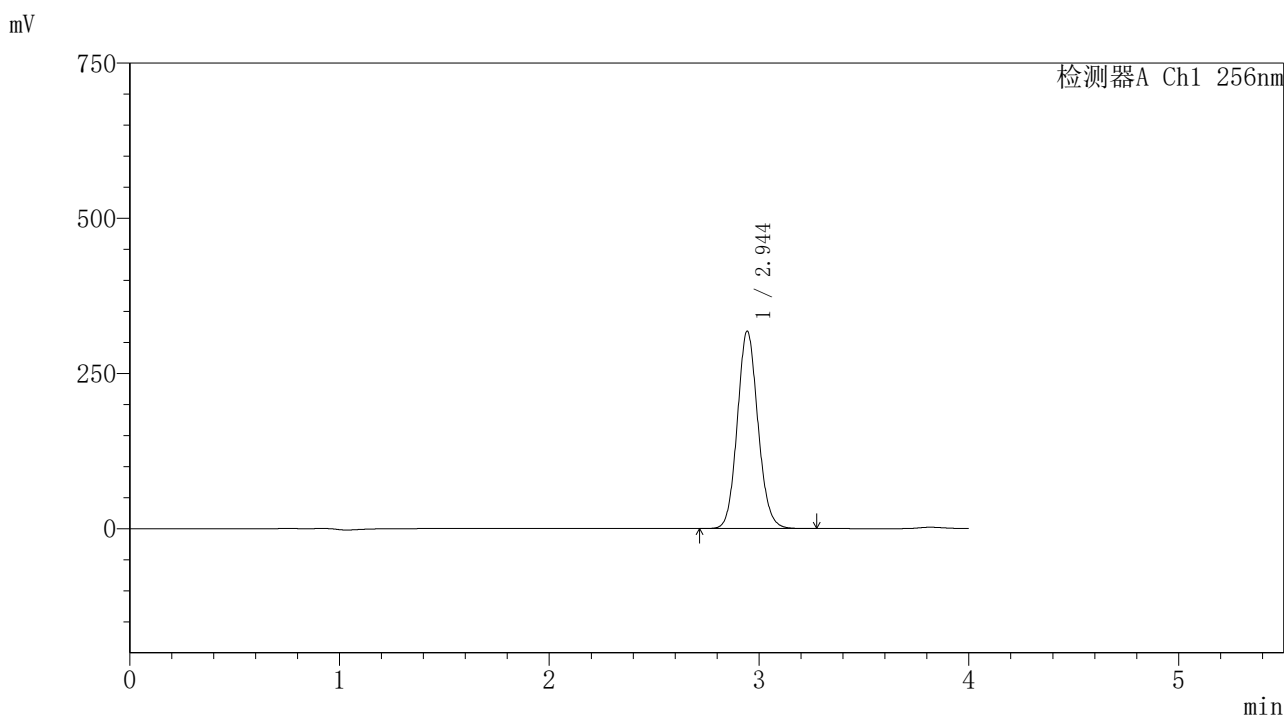
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.943 | 2075843 | 100.000 | 302153 | 4325 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 2075843 | 100.000 | 302153 | | | |

图136 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1908-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 05:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

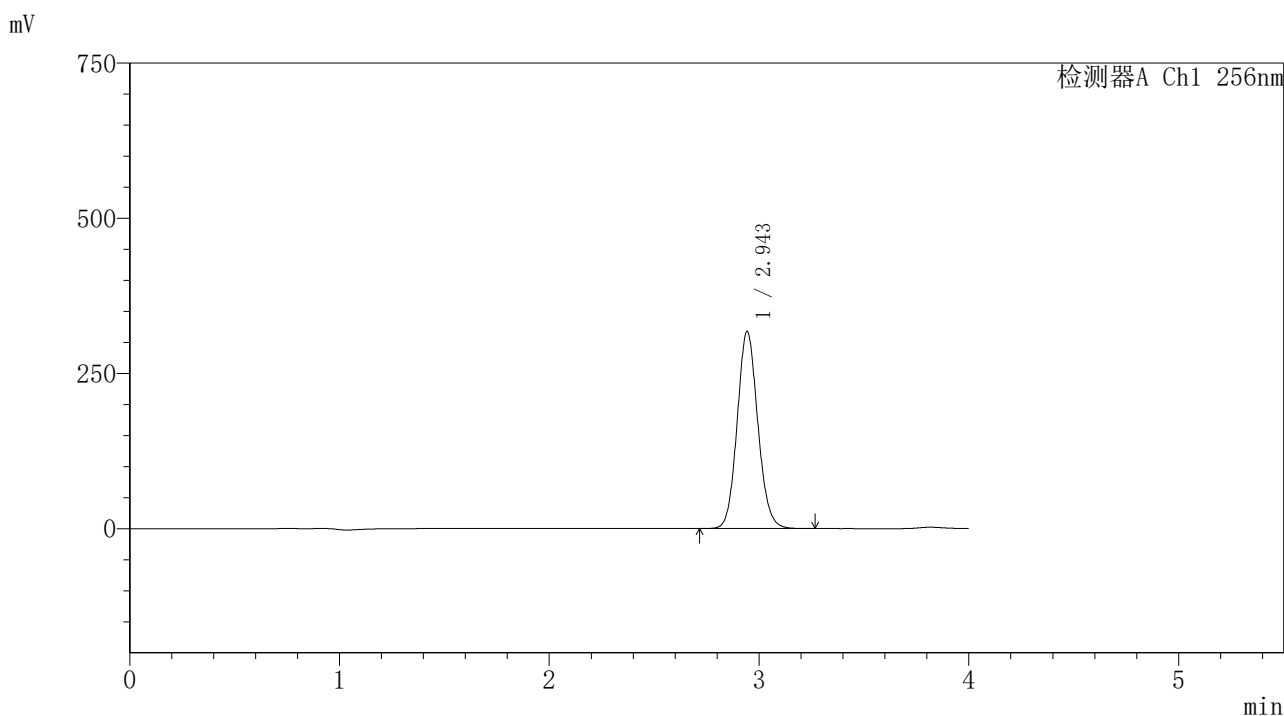
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.944 | 2176998 | 100.000 | 317346 | 4328 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 2176998 | 100.000 | 317346 | | | |

图137 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1909-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 05:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

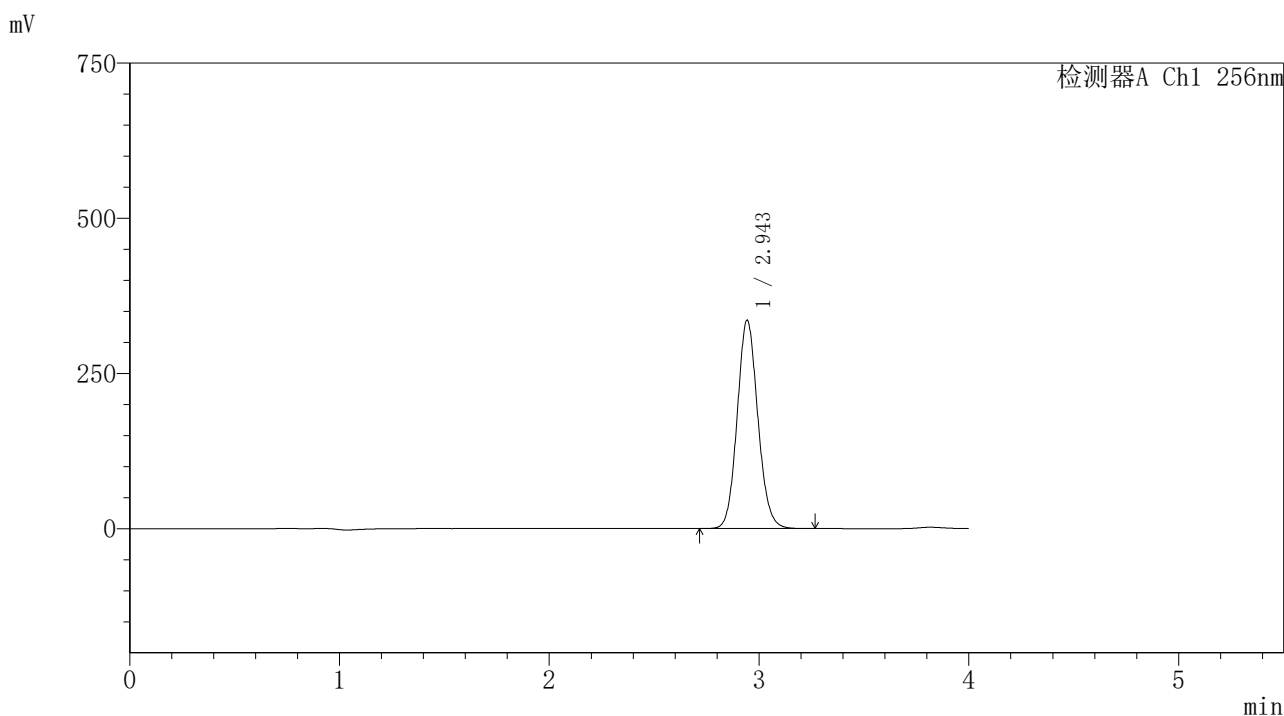
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.943 | 2175151 | 100.000 | 316617 | 4319 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 2175151 | 100.000 | 316617 | | | |

图138 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1910-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 05:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

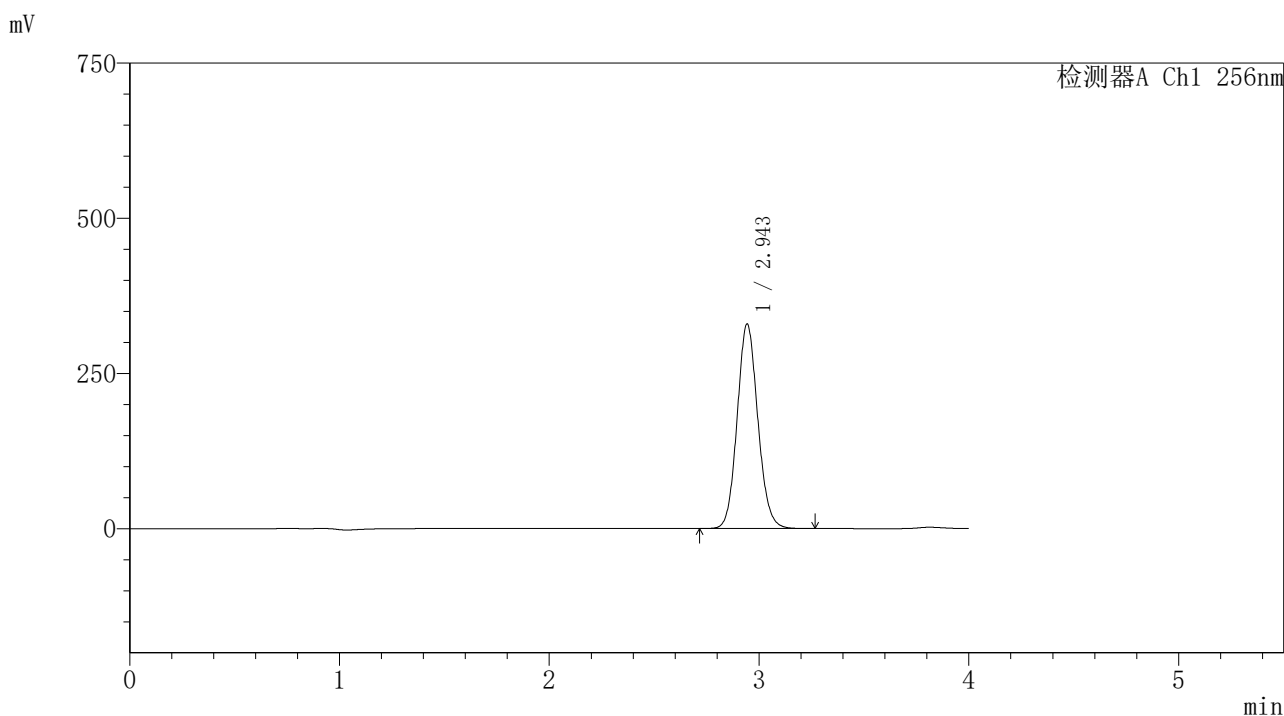
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.943 | 2299780 | 100.000 | 334627 | 4315 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 2299780 | 100.000 | 334627 | | | |

图139 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1911-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 05:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

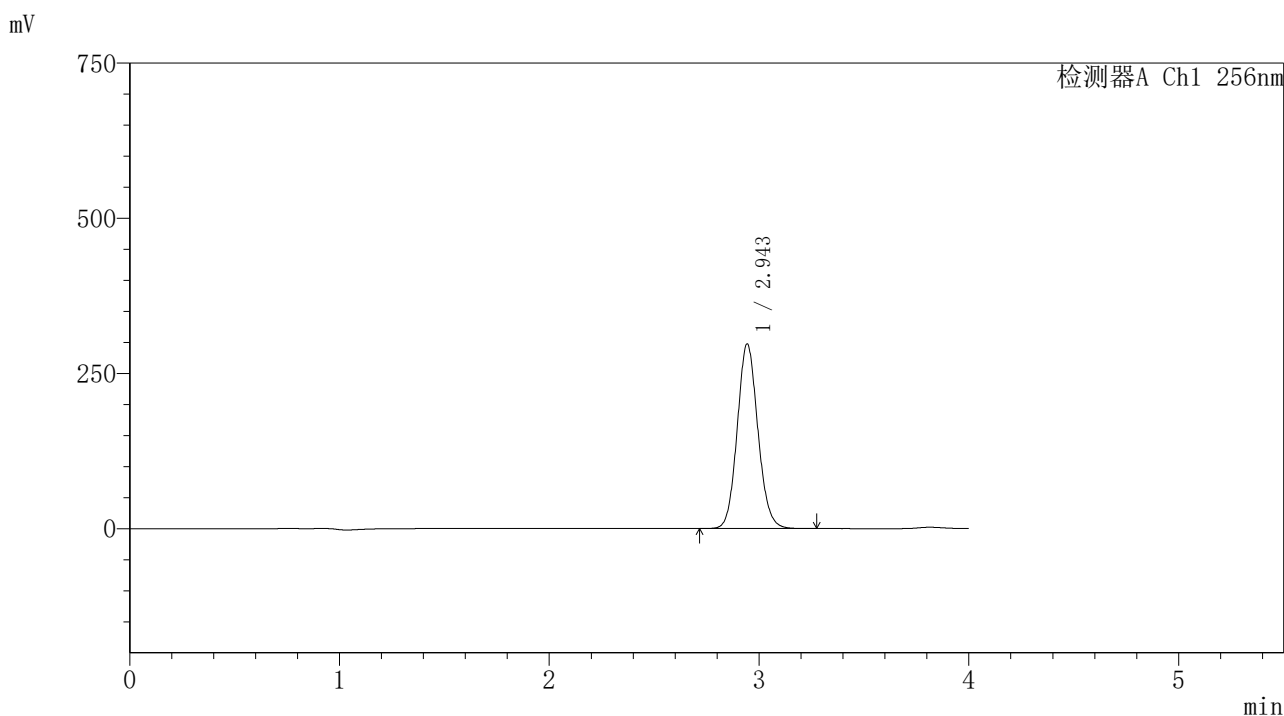
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.943 | 2258219 | 100.000 | 328525 | 4313 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 2258219 | 100.000 | 328525 | | | |

图140 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1912-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 05:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

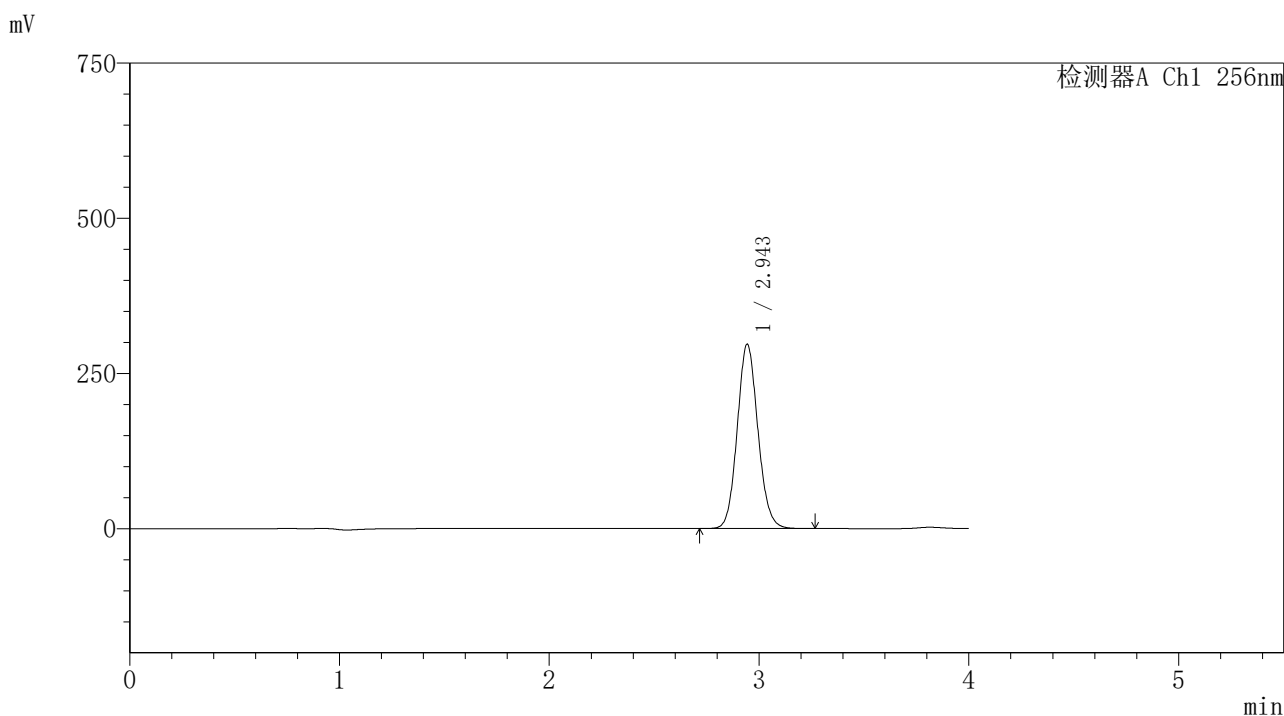
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.943 | 2039205 | 100.000 | 296698 | 4315 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 2039205 | 100.000 | 296698 | | | |

图141 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1913-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 05:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

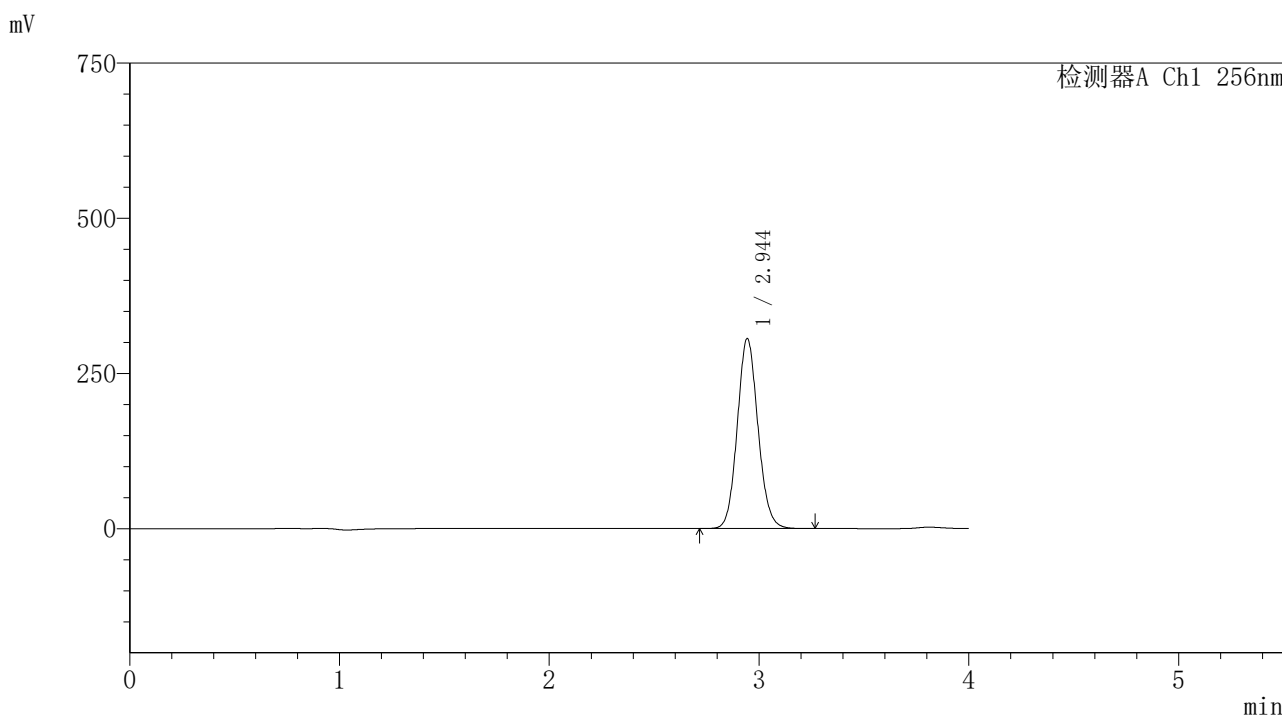
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.943 | 2036838 | 100.000 | 296239 | 4309 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 2036838 | 100.000 | 296239 | | | |

图142 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1914-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 05:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

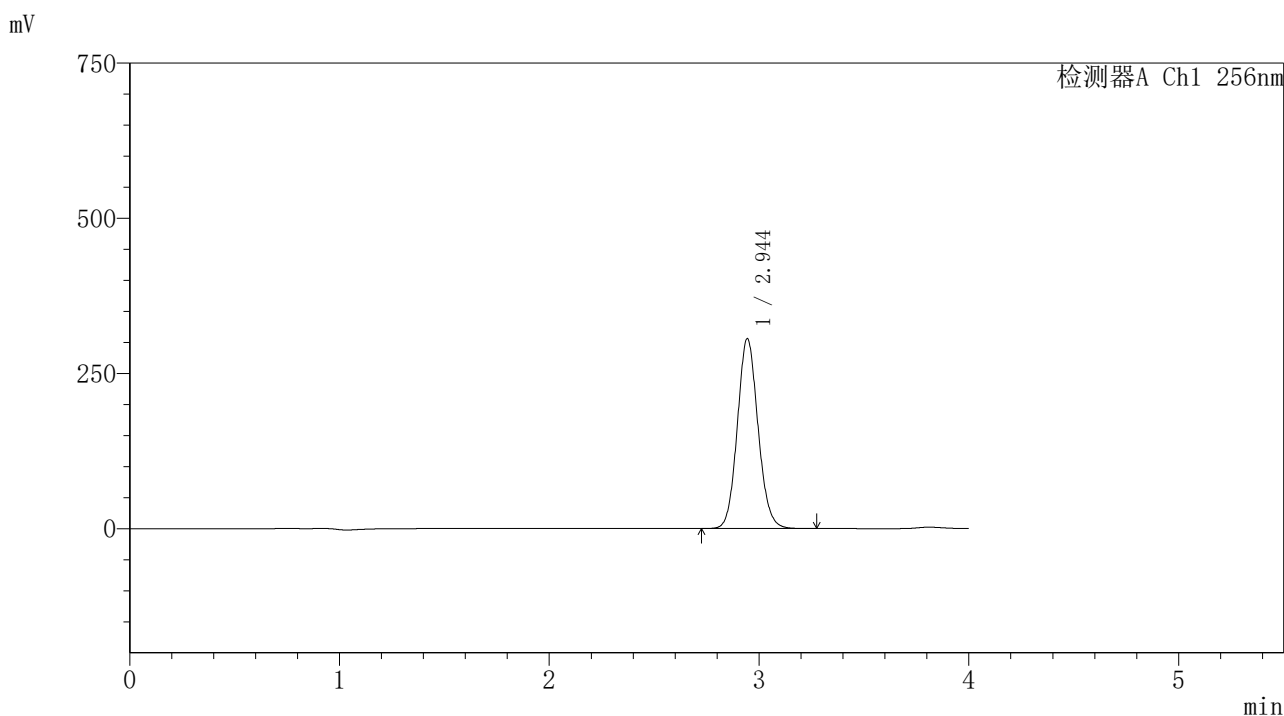
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.944 | 2100367 | 100.000 | 305581 | 4309 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 2100367 | 100.000 | 305581 | | | |

图143 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1915-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 05:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

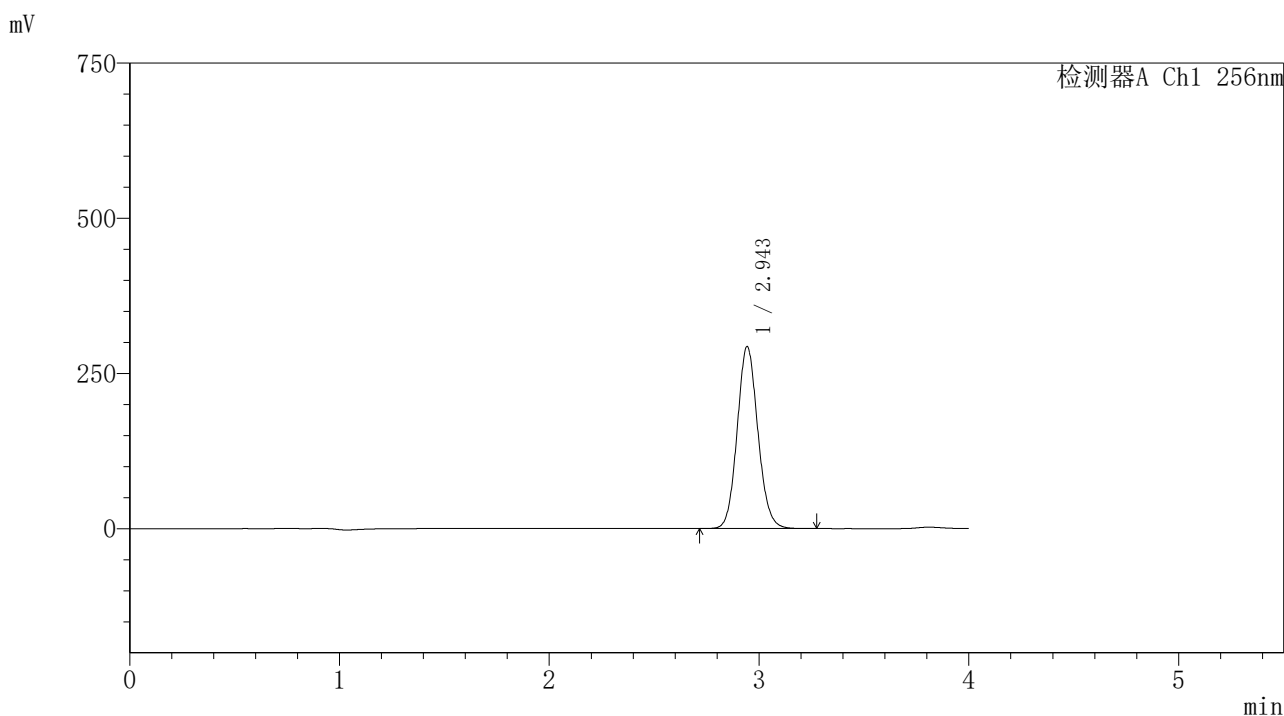
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.944 | 2100323 | 100.000 | 305542 | 4302 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 2100323 | 100.000 | 305542 | | | |

图144 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1916-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 05:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

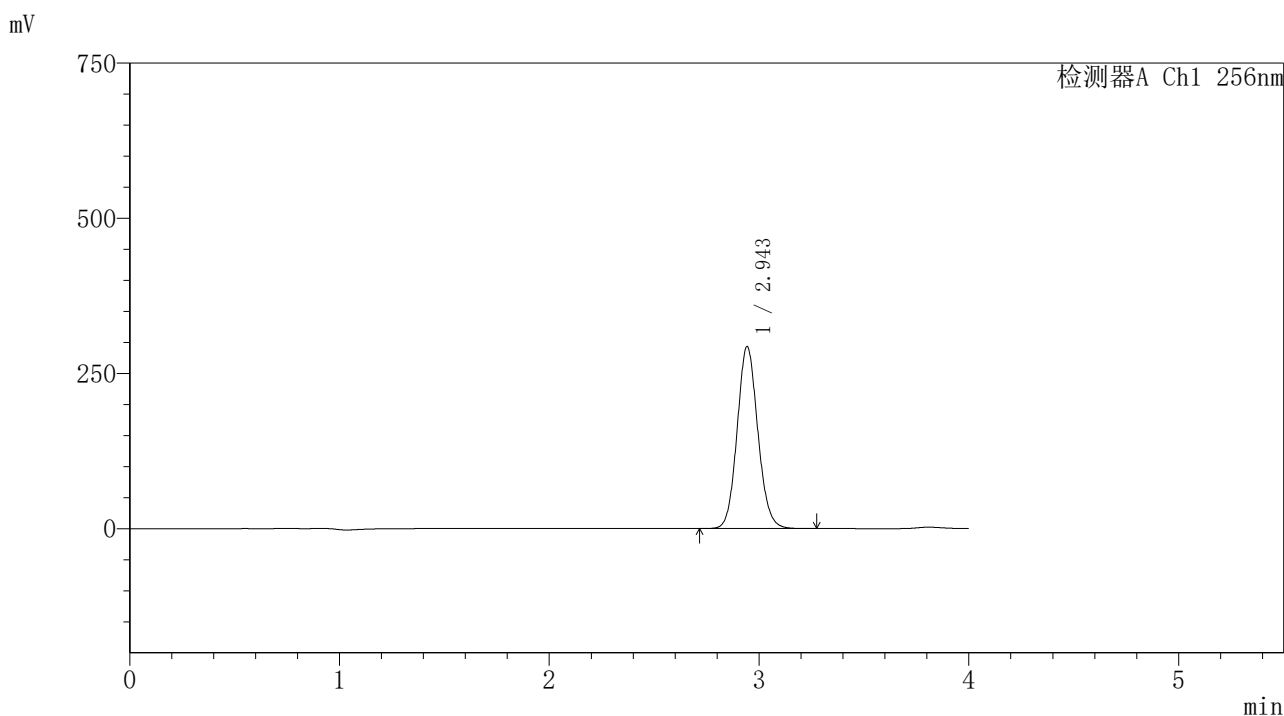
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.943 | 2013657 | 100.000 | 292422 | 4297 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 2013657 | 100.000 | 292422 | | | |

图145 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1917-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-2.lc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 2-50 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 5 μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间:2025/02/05 05:57:56 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:35 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

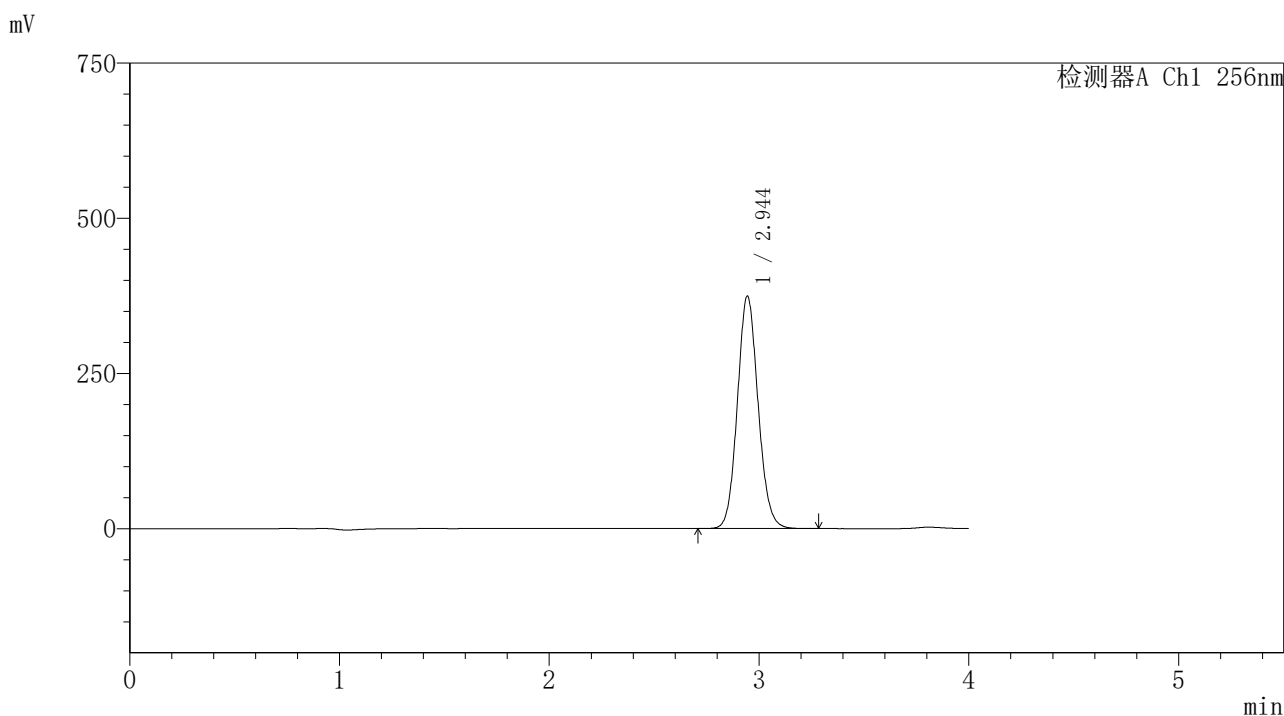
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.943 | 2013688 | 100.000 | 292361 | 4298 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 2013688 | 100.000 | 292361 | | | |

图146 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-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 - 18-17/18-1918-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 06:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

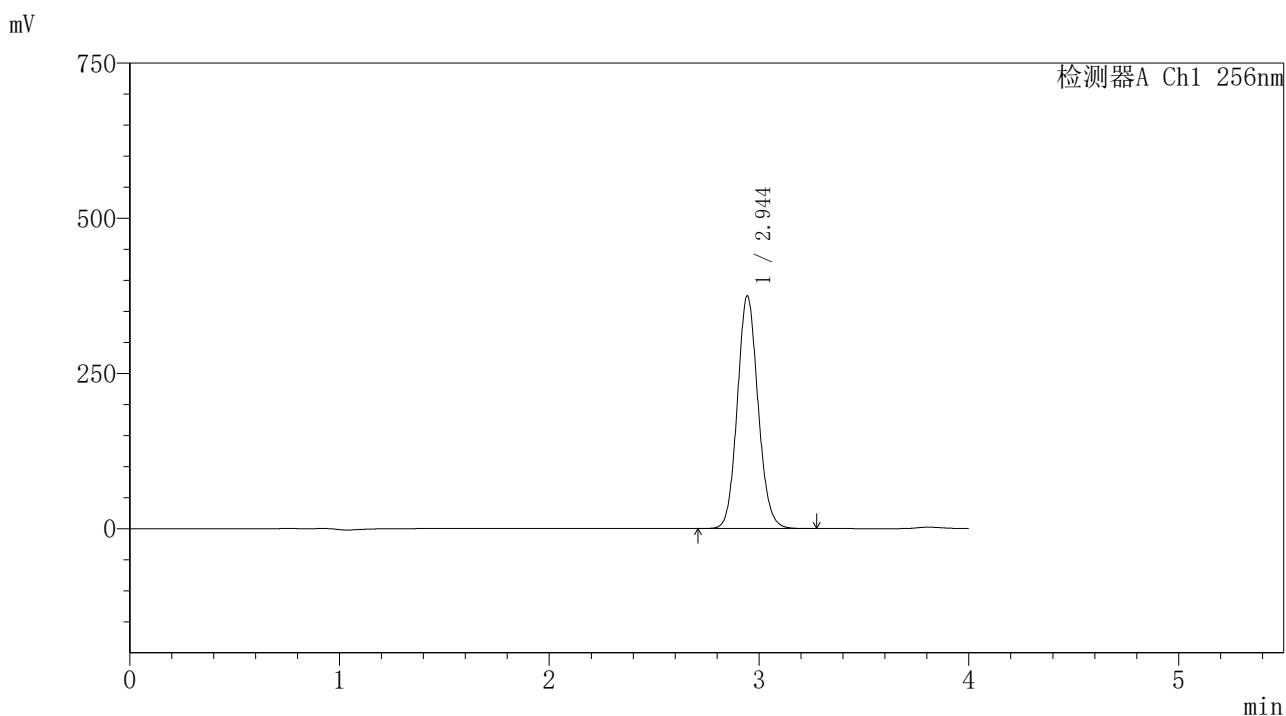
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.944 | 2574170 | 100.000 | 374256 | 4297 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 2574170 | 100.000 | 374256 | | | |

图147 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1919-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 06:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

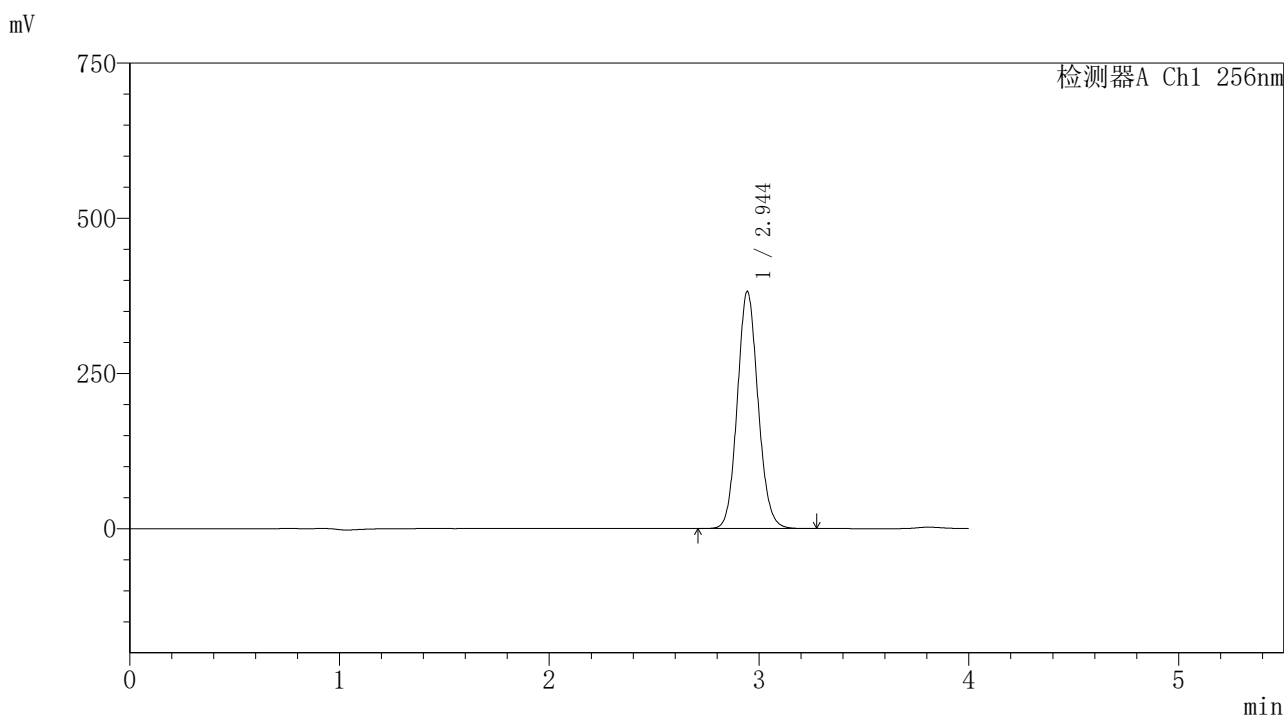
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.944 | 2575156 | 100.000 | 374249 | 4292 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 2575156 | 100.000 | 374249 | | | |

图148 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1920-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 06:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

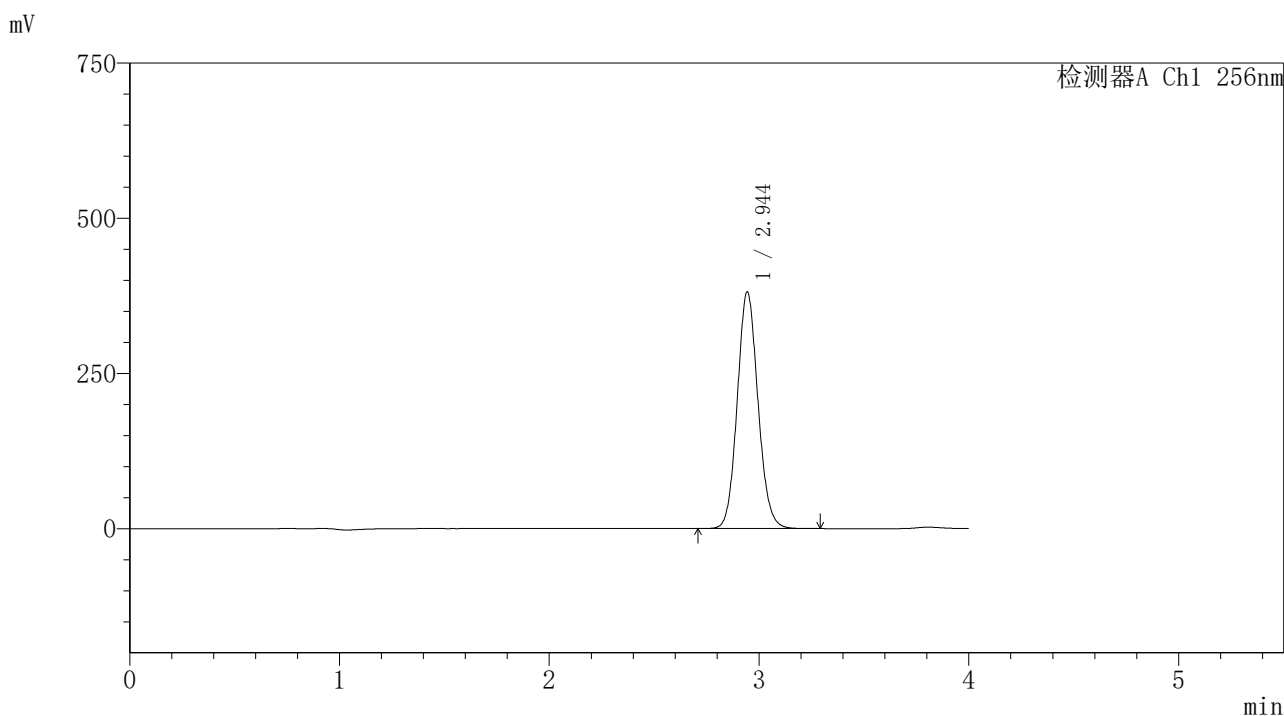
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.944 | 2626076 | 100.000 | 381474 | 4288 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 2626076 | 100.000 | 381474 | | | |

图149 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1921-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-2.lc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 2-15 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 5 μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间:2025/02/05 06:15:32 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:47 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

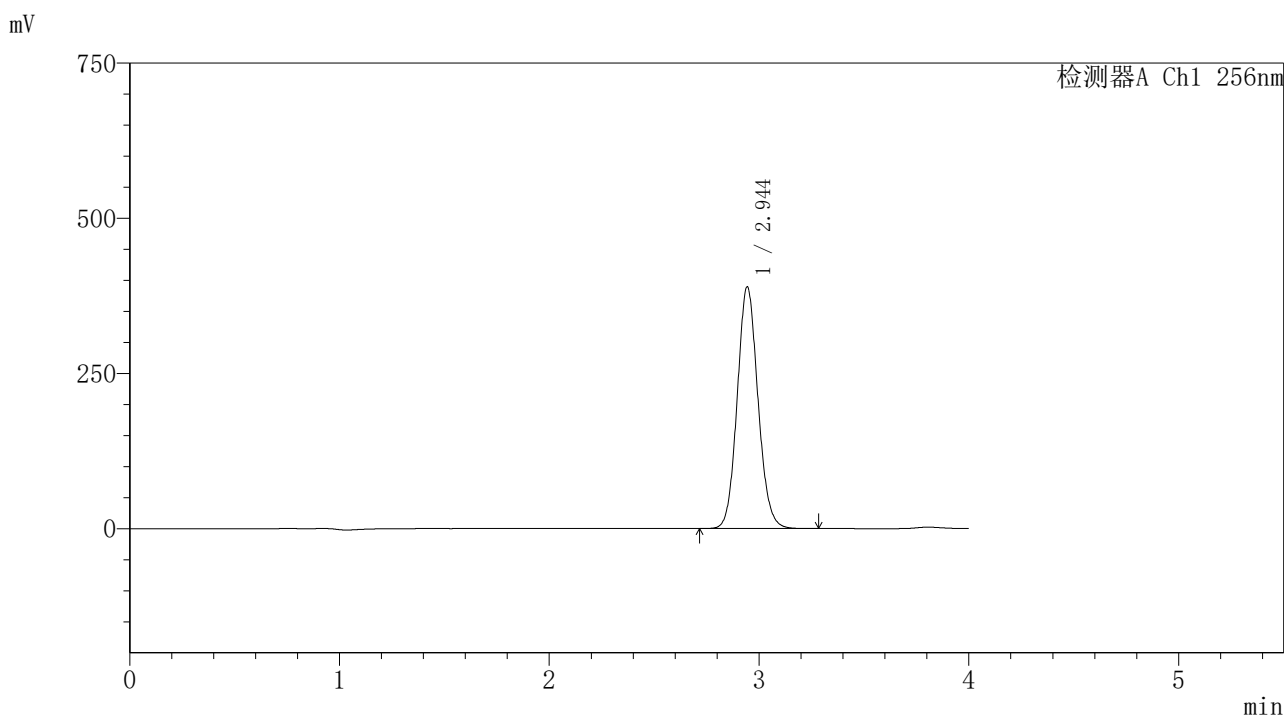
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.944 | 2623105 | 100.000 | 380593 | 4286 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 2623105 | 100.000 | 380593 | | | |

图150 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-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 - 18-17/18-1922-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 06:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

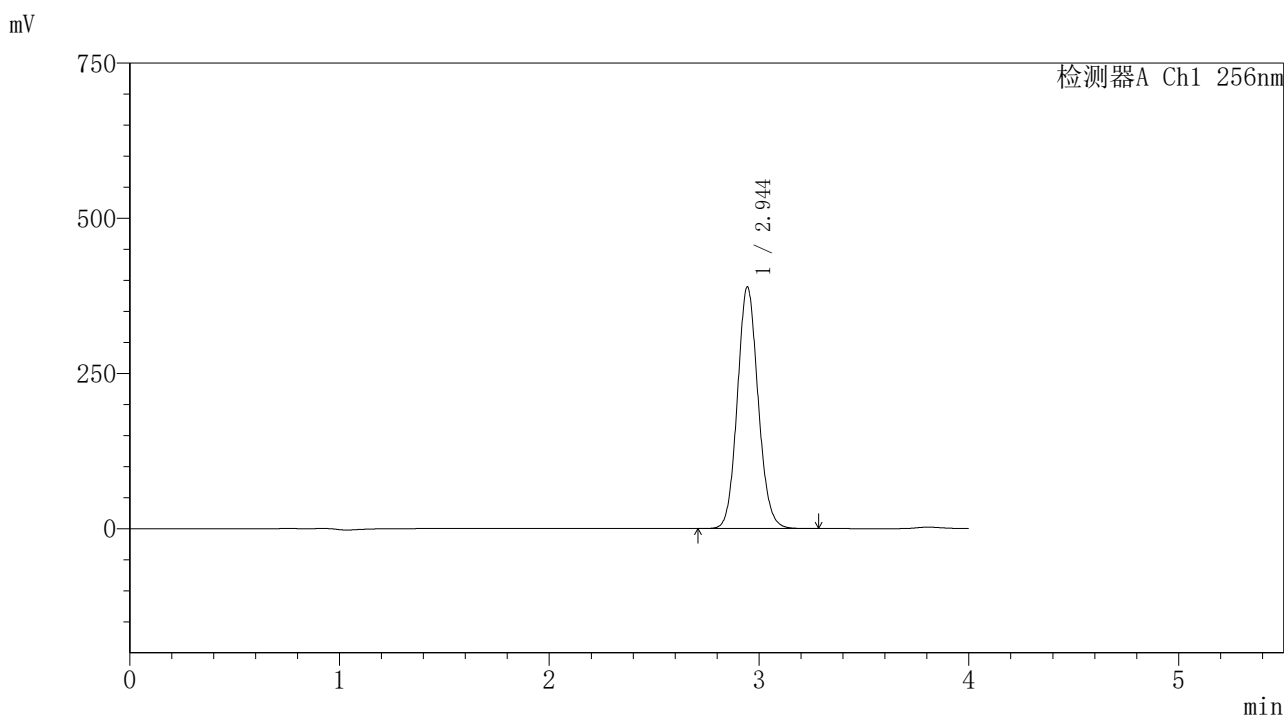
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.944 | 2680104 | 100.000 | 388614 | 4280 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 2680104 | 100.000 | 388614 | | | |

图151 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1923-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 06:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

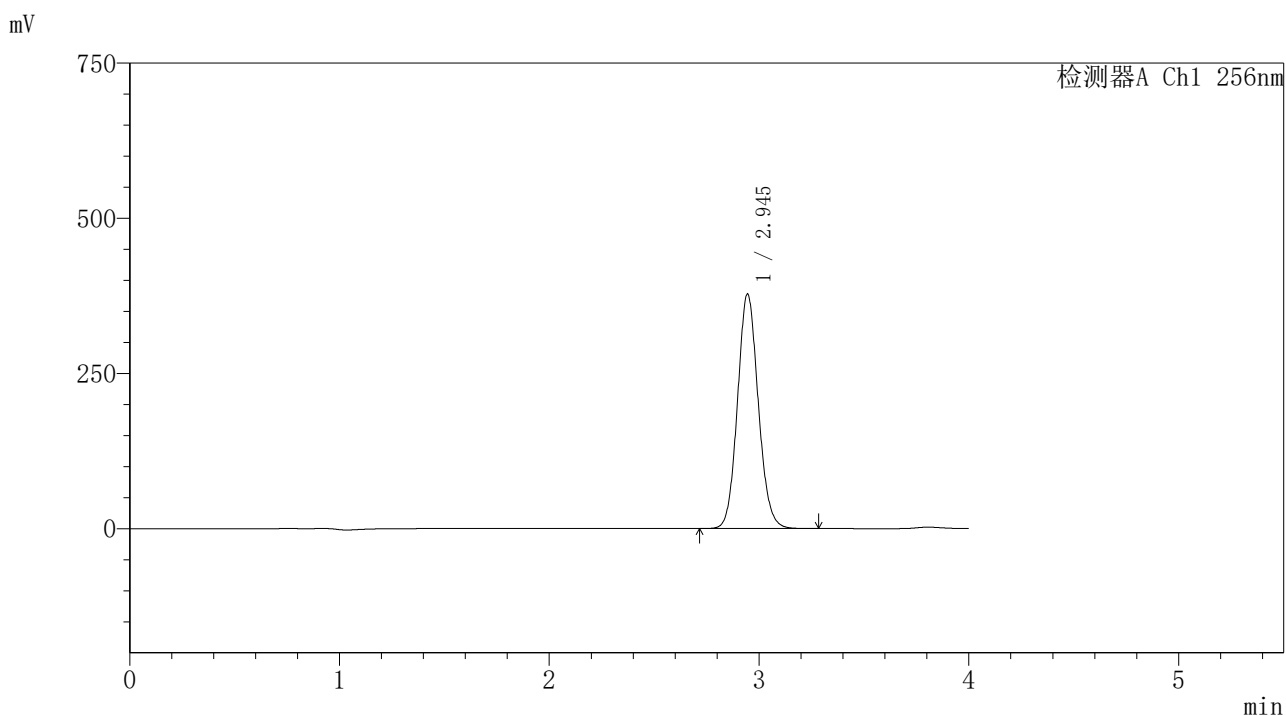
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.944 | 2680805 | 100.000 | 388883 | 4278 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 2680805 | 100.000 | 388883 | | | |

图152 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1924-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 06:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

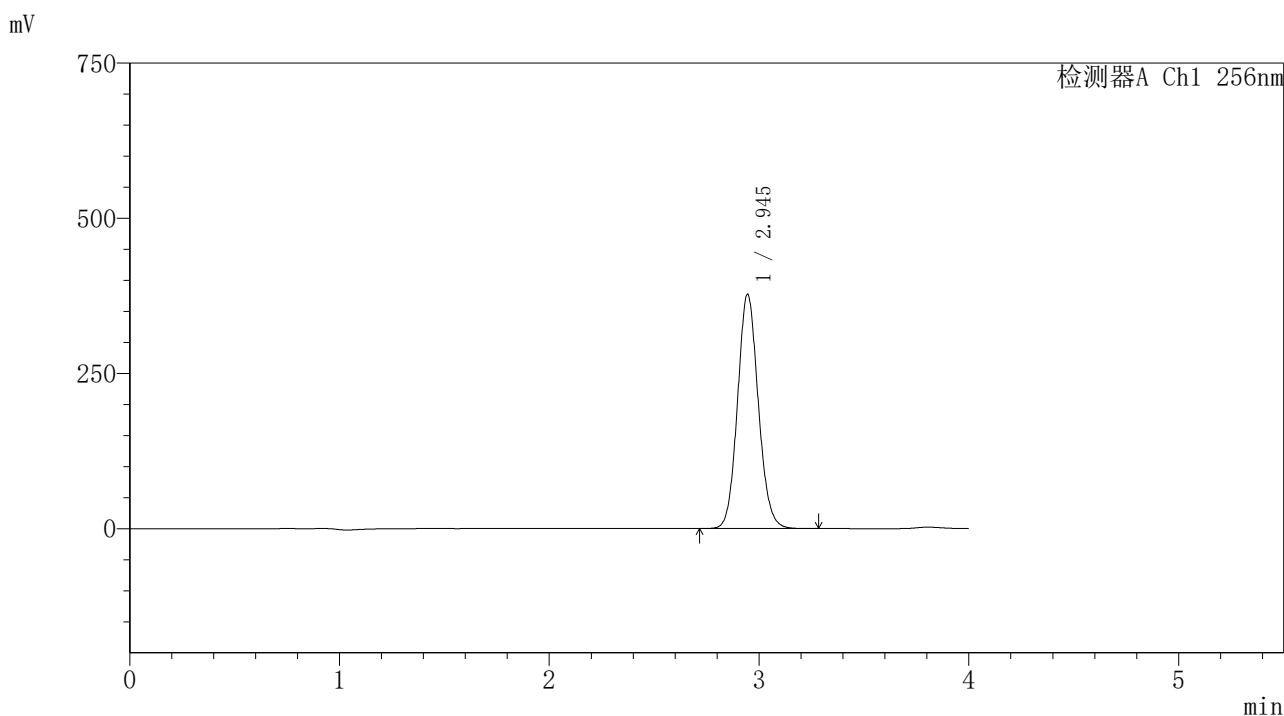
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.945 | 2601624 | 100.000 | 377698 | 4277 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 2601624 | 100.000 | 377698 | | | |

图153 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1925-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 06:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

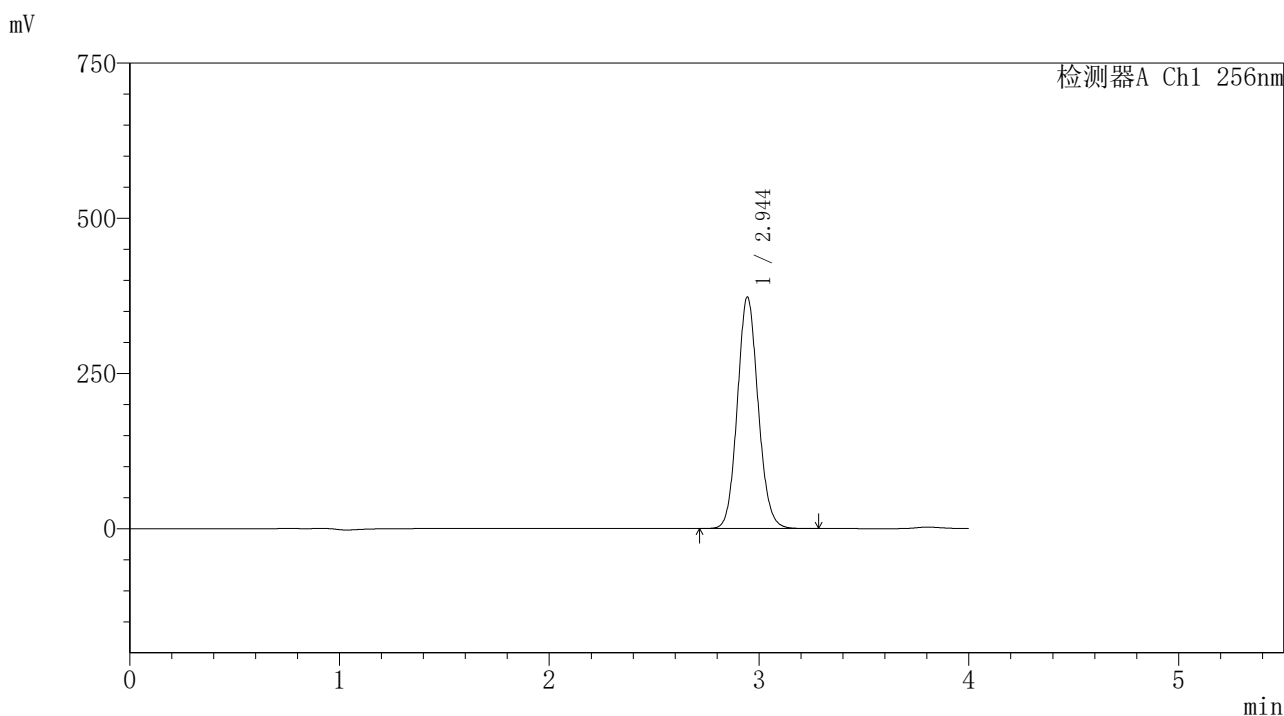
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.945 | 2600703 | 100.000 | 377444 | 4274 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 2600703 | 100.000 | 377444 | | | |

图154 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1926-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 06:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

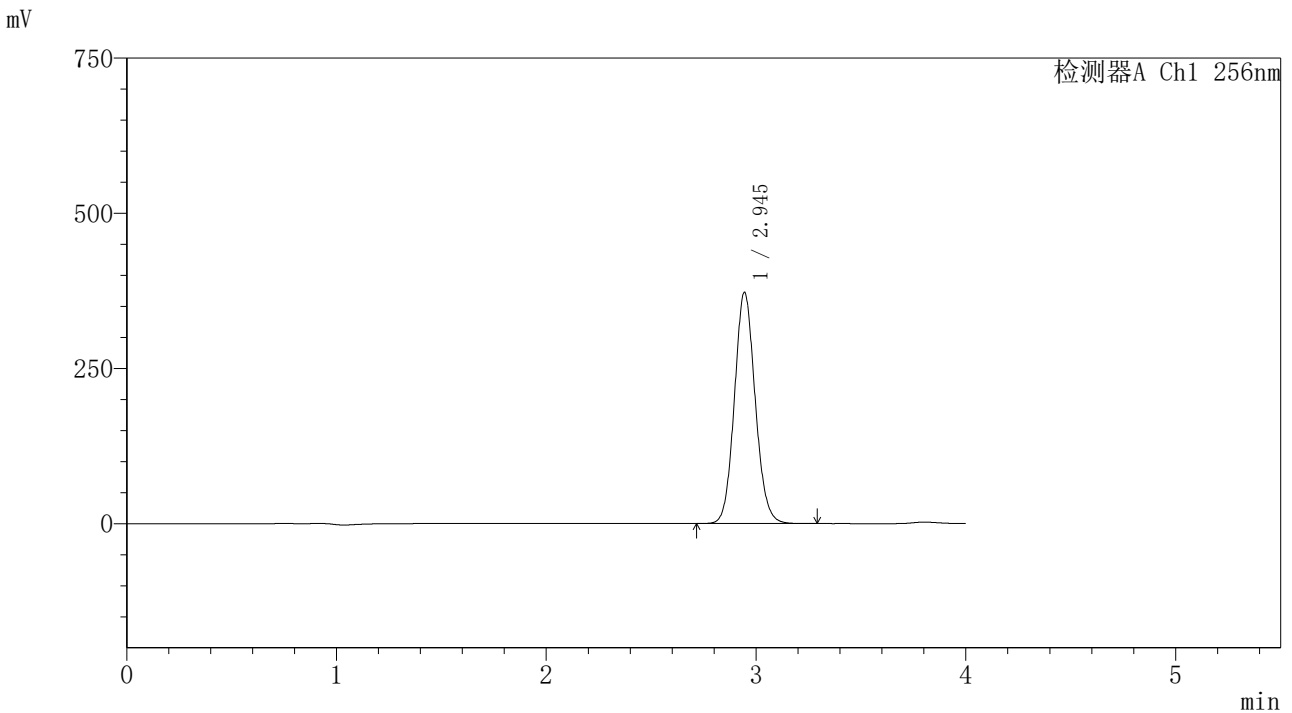
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.944 | 2571468 | 100.000 | 372771 | 4270 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 2571468 | 100.000 | 372771 | | | |

图155 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1927-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 06:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

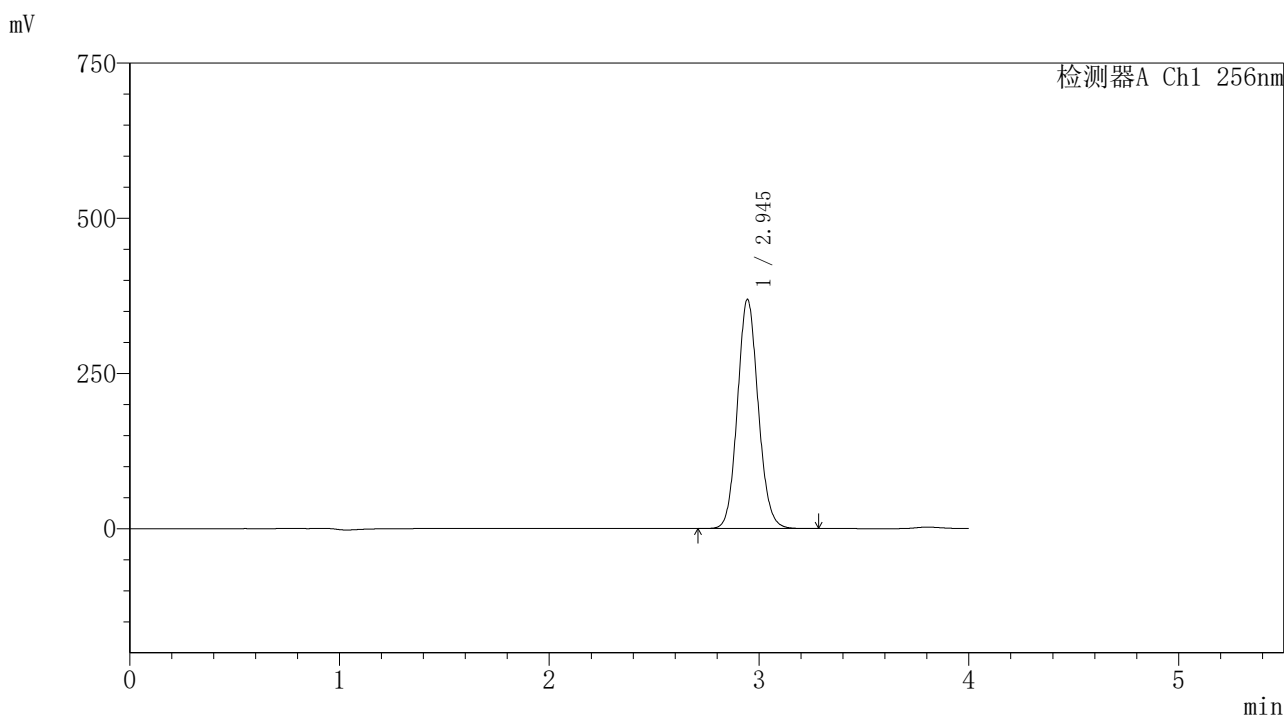
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.945 | 2567863 | 100.000 | 372305 | 4268 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 2567863 | 100.000 | 372305 | | | |

图156 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1928-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 06:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

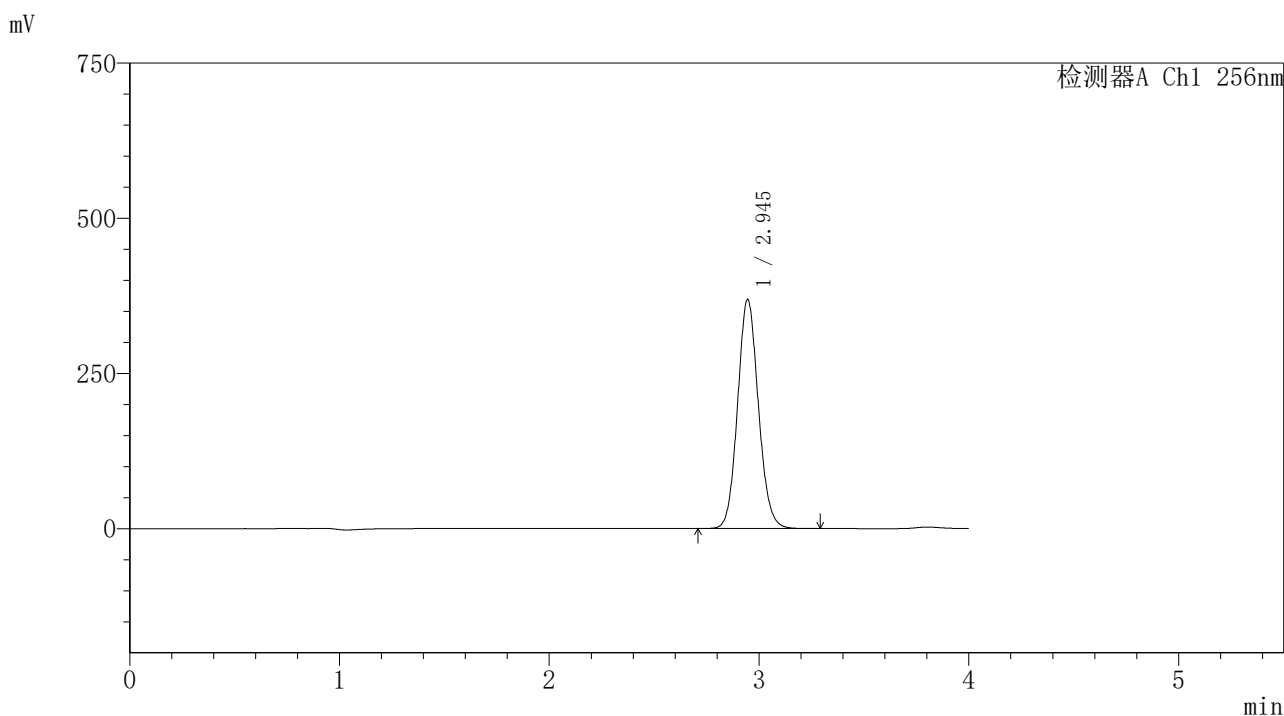
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.945 | 2545256 | 100.000 | 369047 | 4270 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 2545256 | 100.000 | 369047 | | | |

图157 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1929-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 06:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

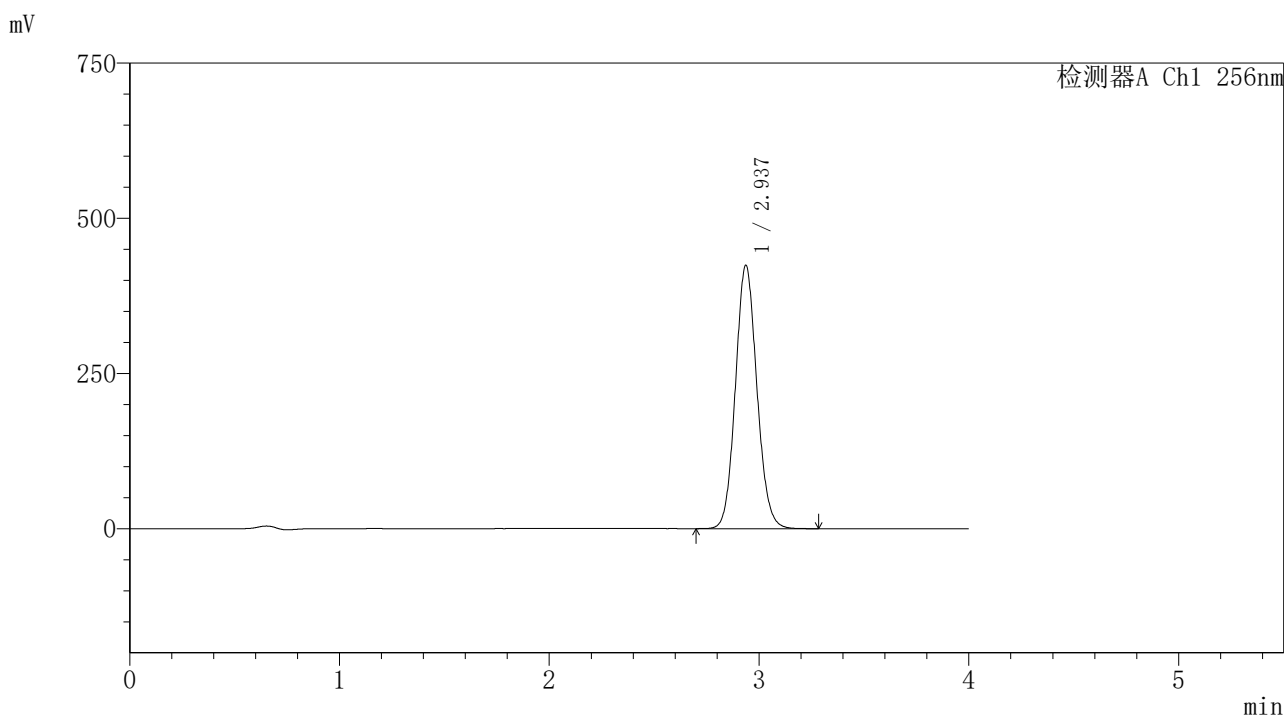
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.945 | 2546888 | 100.000 | 369288 | 4266 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 2546888 | 100.000 | 369288 | | | |

图158 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1930-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 06:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

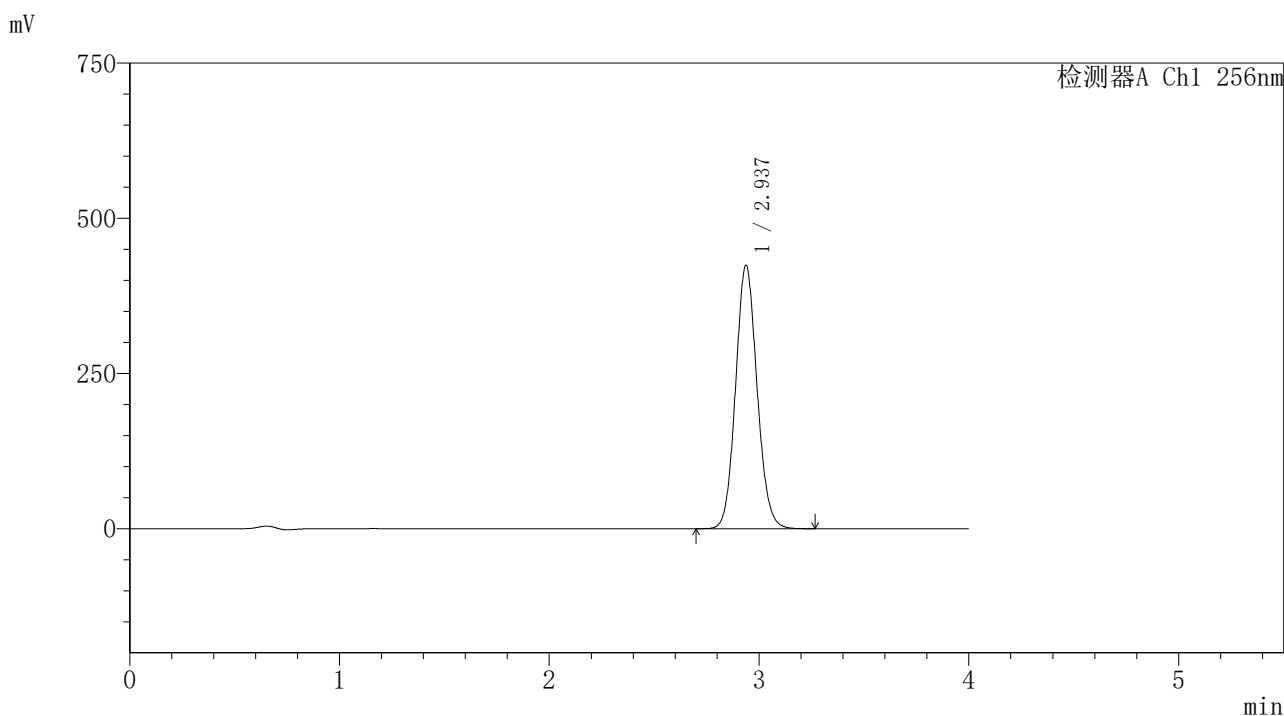
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.937 | 3018250 | 100.000 | 424083 | 3971 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 3018250 | 100.000 | 424083 | | | |

图159 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1931-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.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 06:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.937 | 3021278 | 100.000 | 424503 | 3971 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 3021278 | 100.000 | 424503 | | | |

图160 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

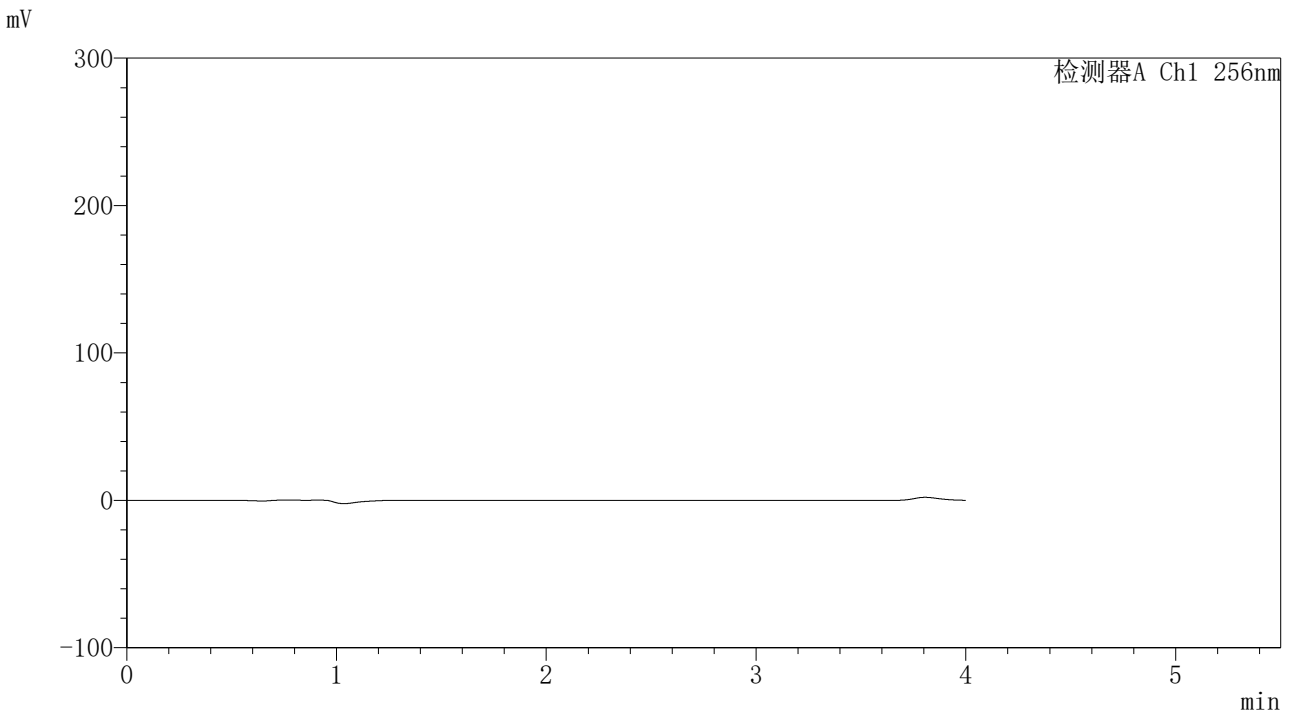


938

<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 - 18-17/18-1932-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

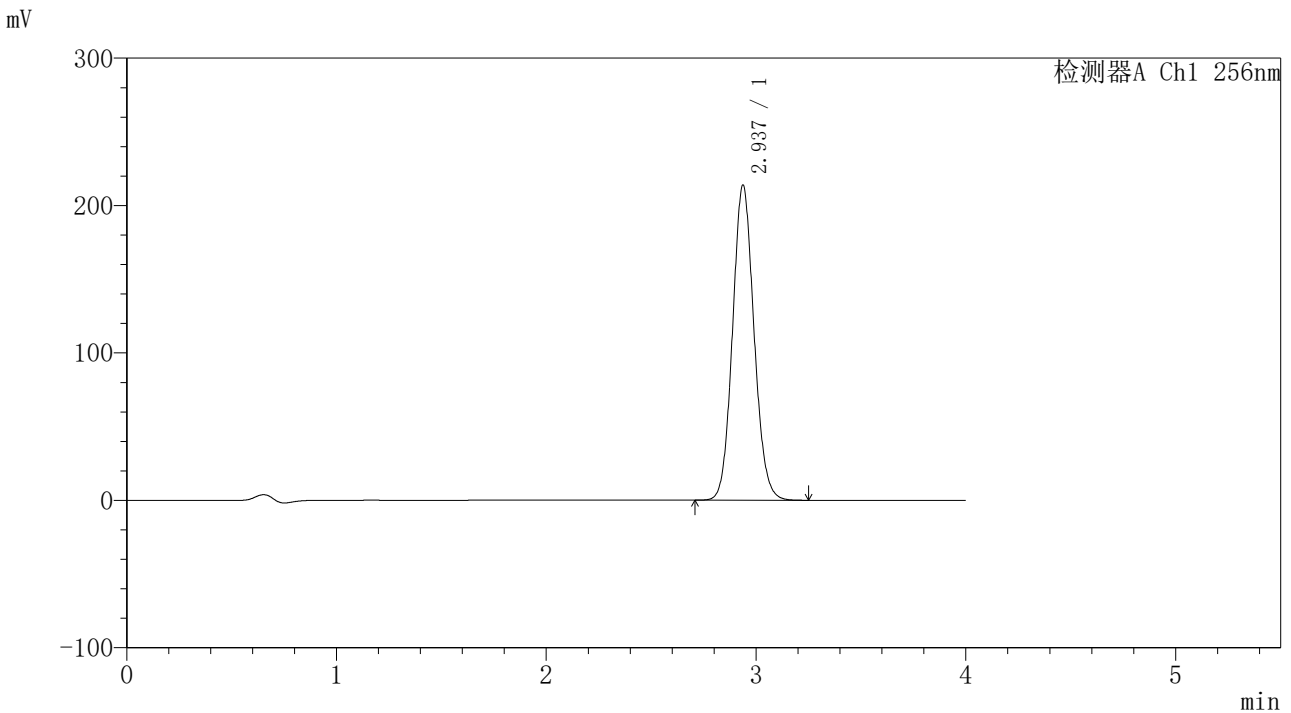
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图161 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1933-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

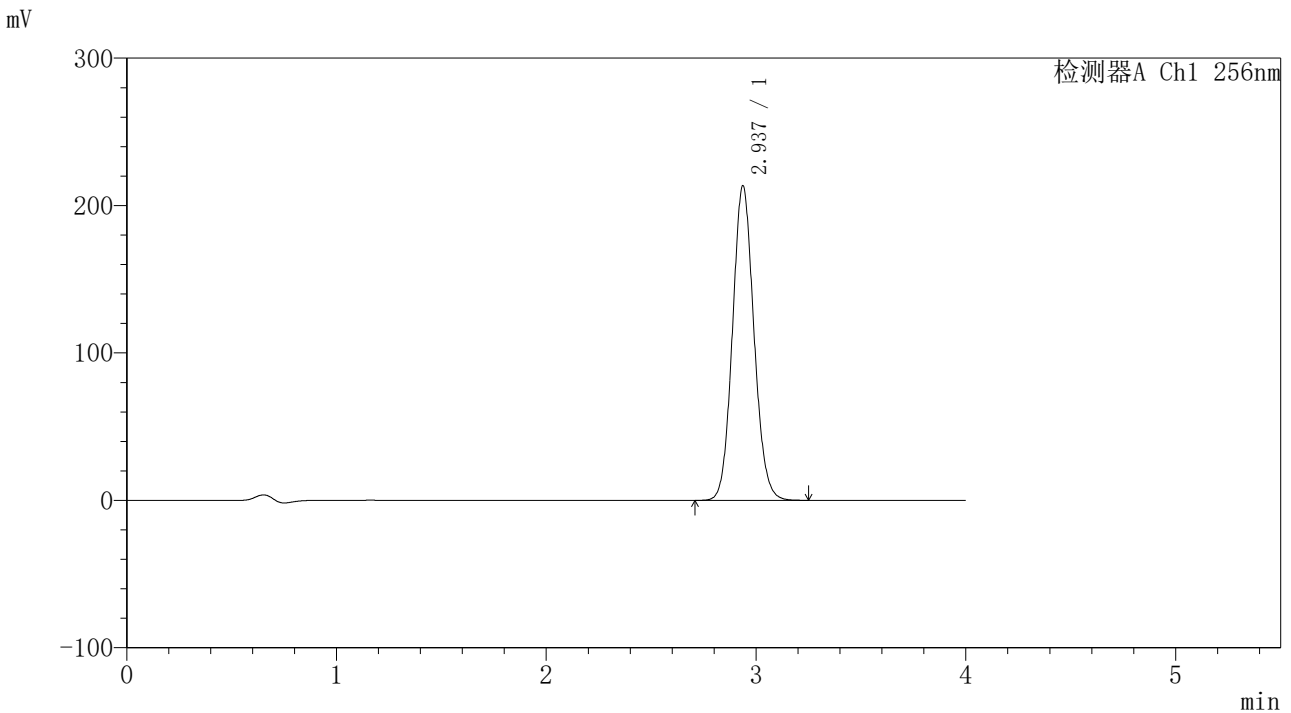
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.937 | 1521310 | 100.000 | 213753 | 3970 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 1521310 | 100.000 | 213753 | | | |

图162 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1934-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

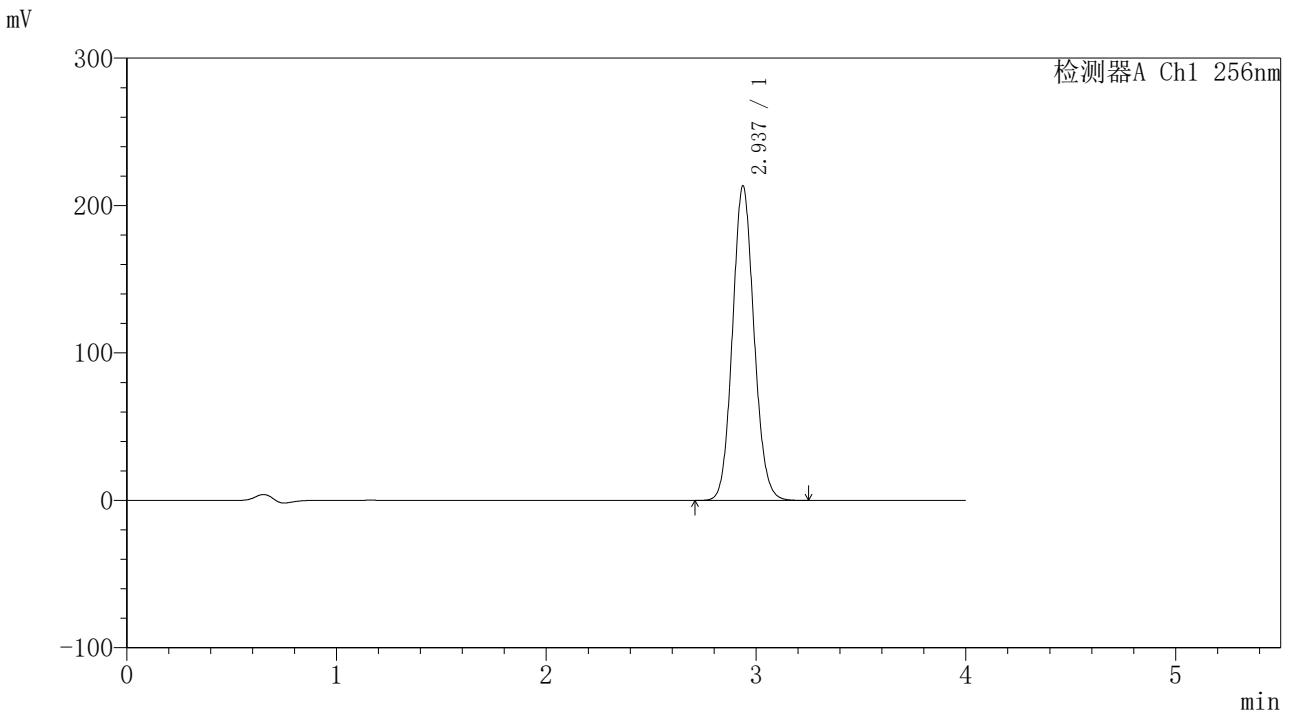
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.937 | 1519952 | 100.000 | 213335 | 3965 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 1519952 | 100.000 | 213335 | | | |

图163 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1935-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

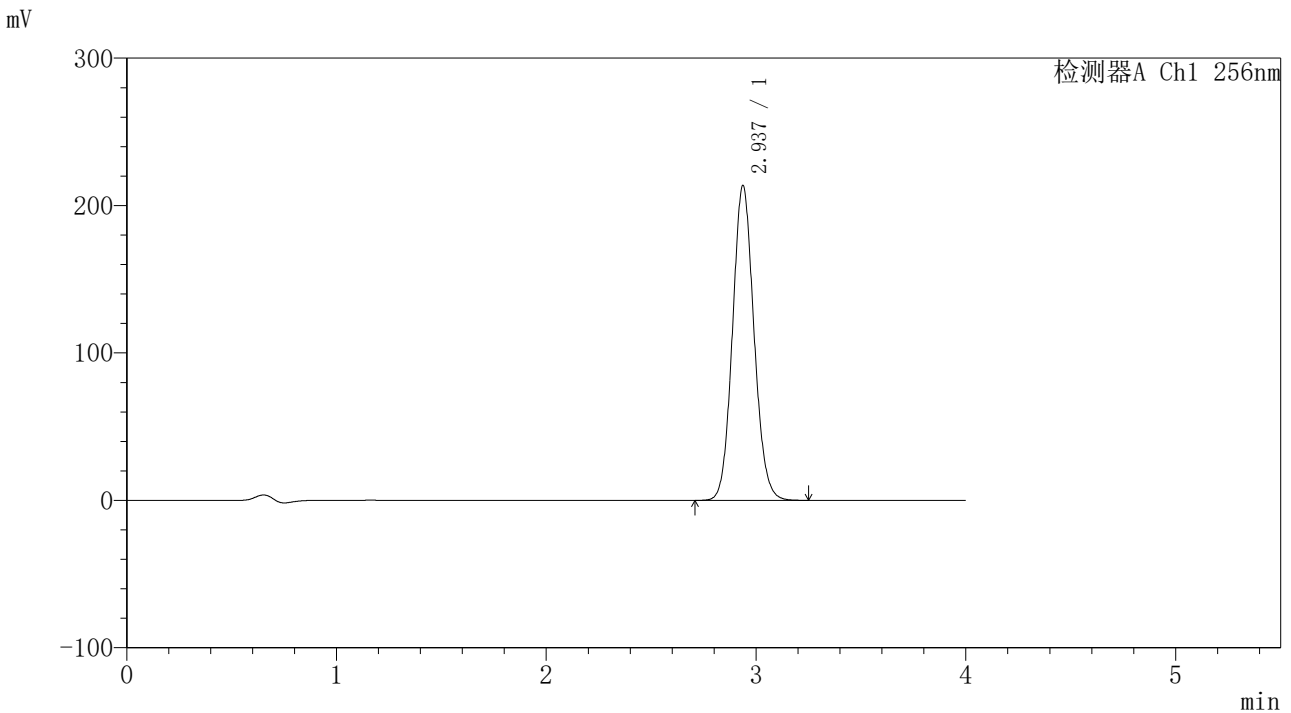
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.937 | 1520876 | 100.000 | 213378 | 3959 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 1520876 | 100.000 | 213378 | | | |

图164 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1936-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

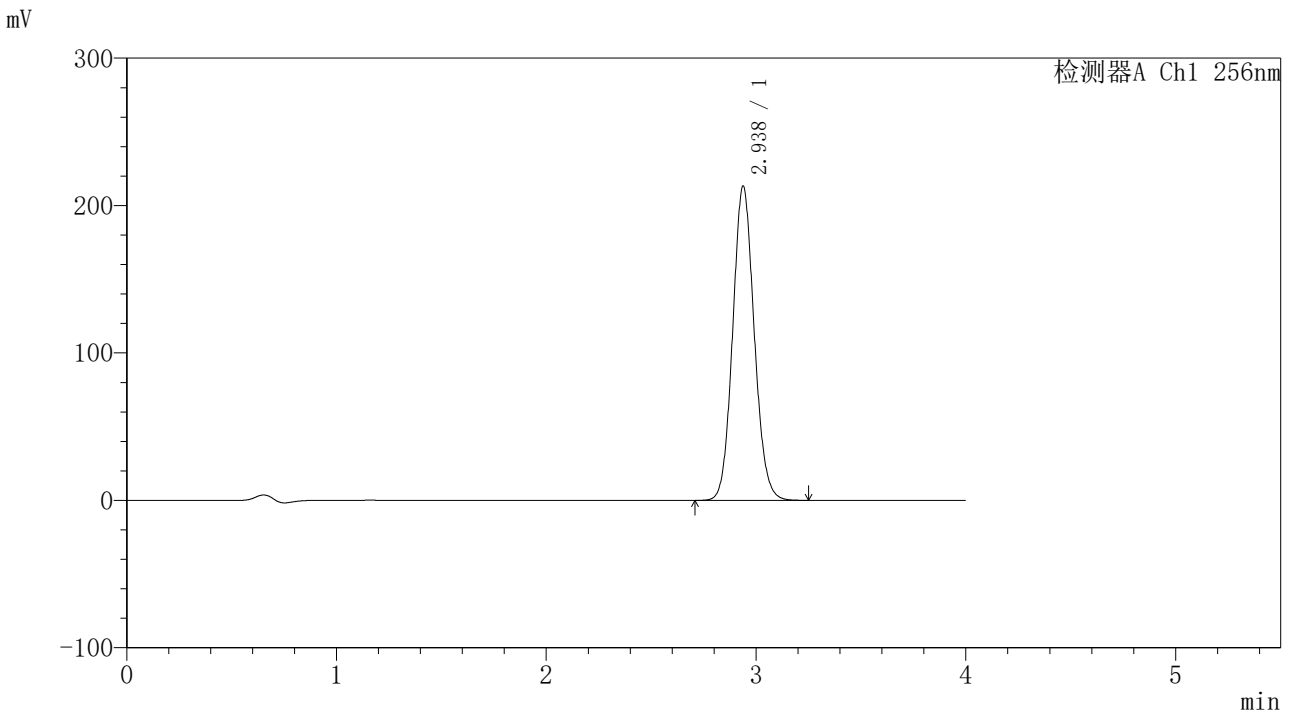
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.937 | 1522325 | 100.000 | 213535 | 3958 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 1522325 | 100.000 | 213535 | | | |

图165 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1937-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

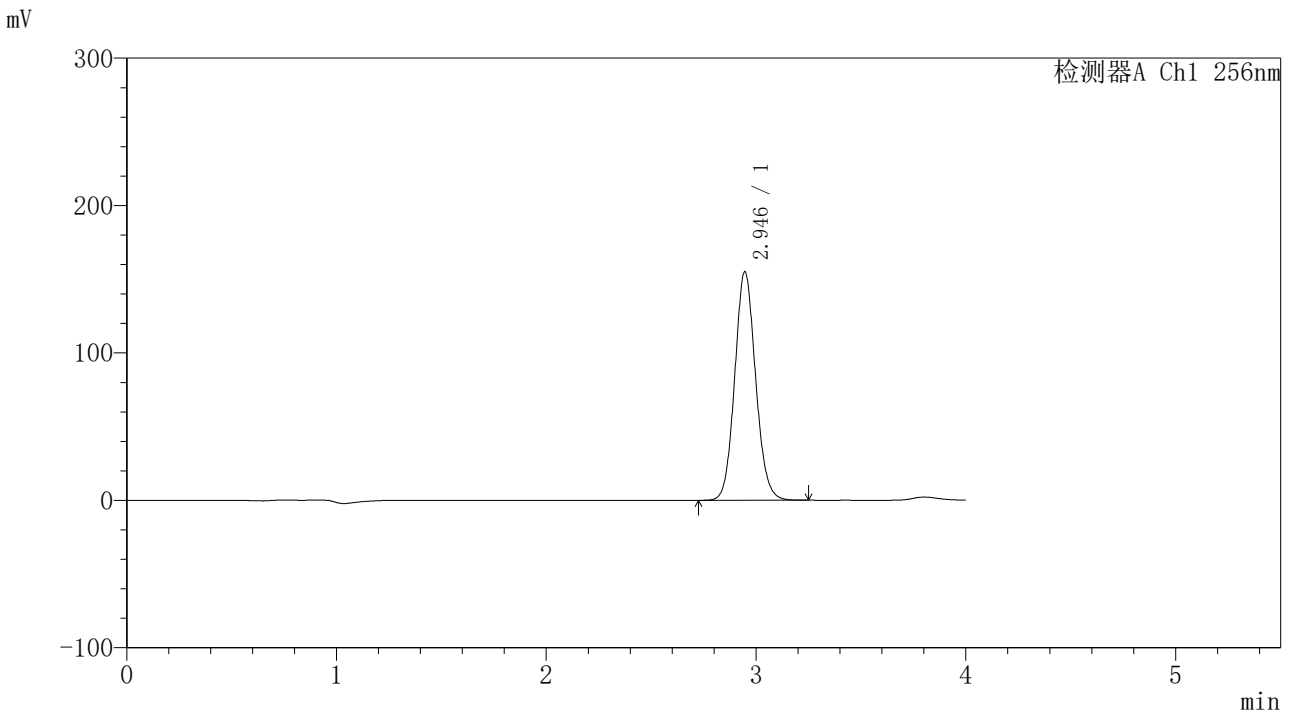
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 1520584 | 100.000 | 213245 | 3957 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 1520584 | 100.000 | 213245 | | | |

图166 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1938-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

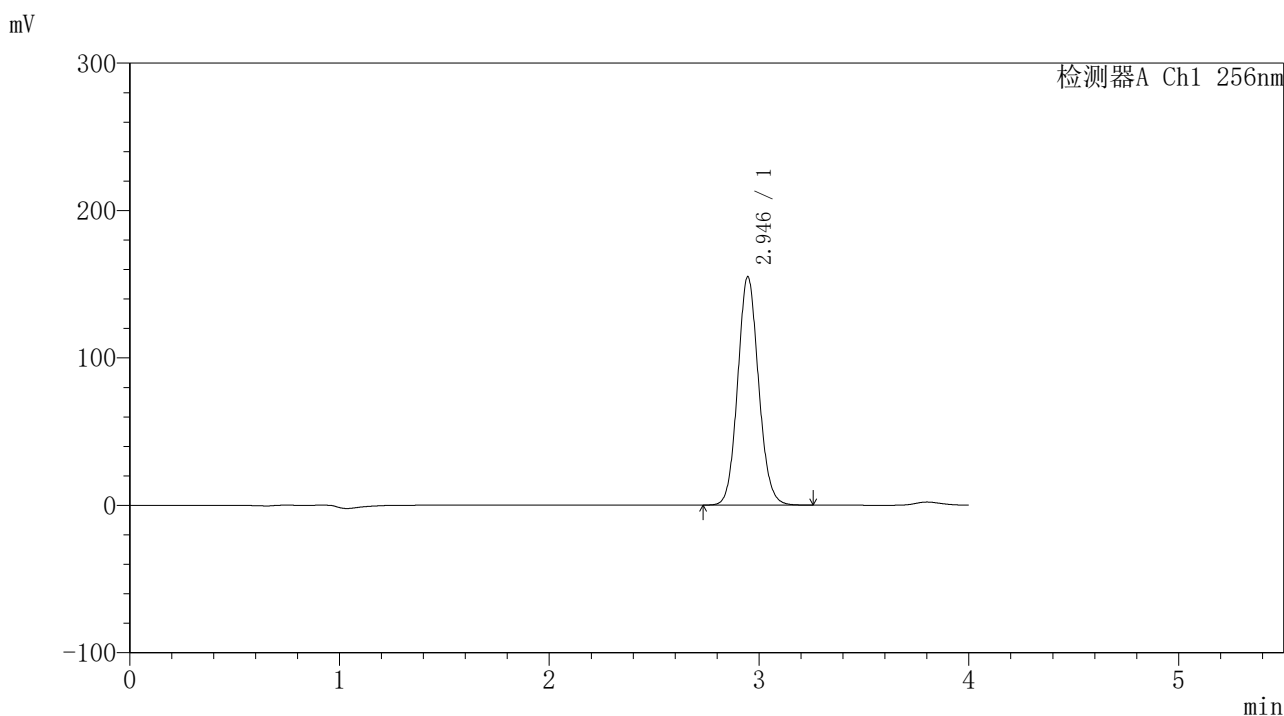
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.946 | 1072656 | 100.000 | 155098 | 4240 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 1072656 | 100.000 | 155098 | | | |

图167 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1939-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-2.lcc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 3-1 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 07:34:26 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:38 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

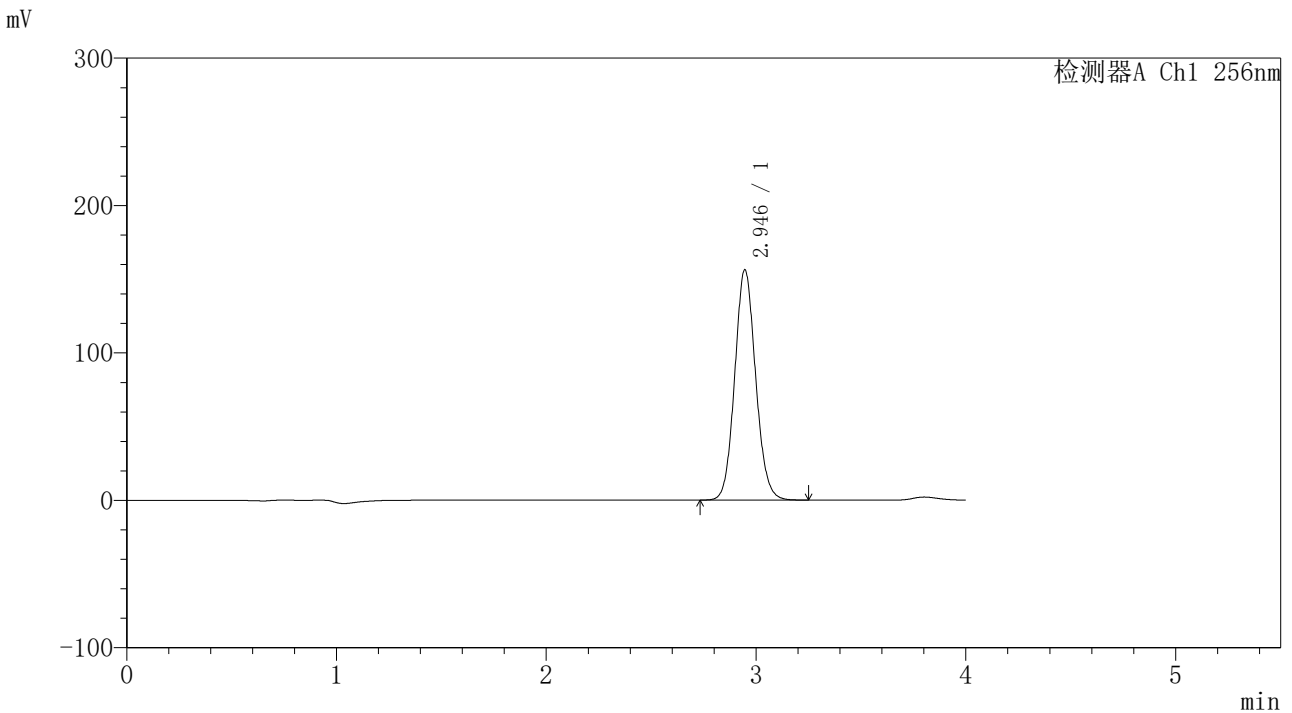
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.946 | 1072351 | 100.000 | 155018 | 4237 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 1072351 | 100.000 | 155018 | | | |

图168 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-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 - 18-17/18-1940-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

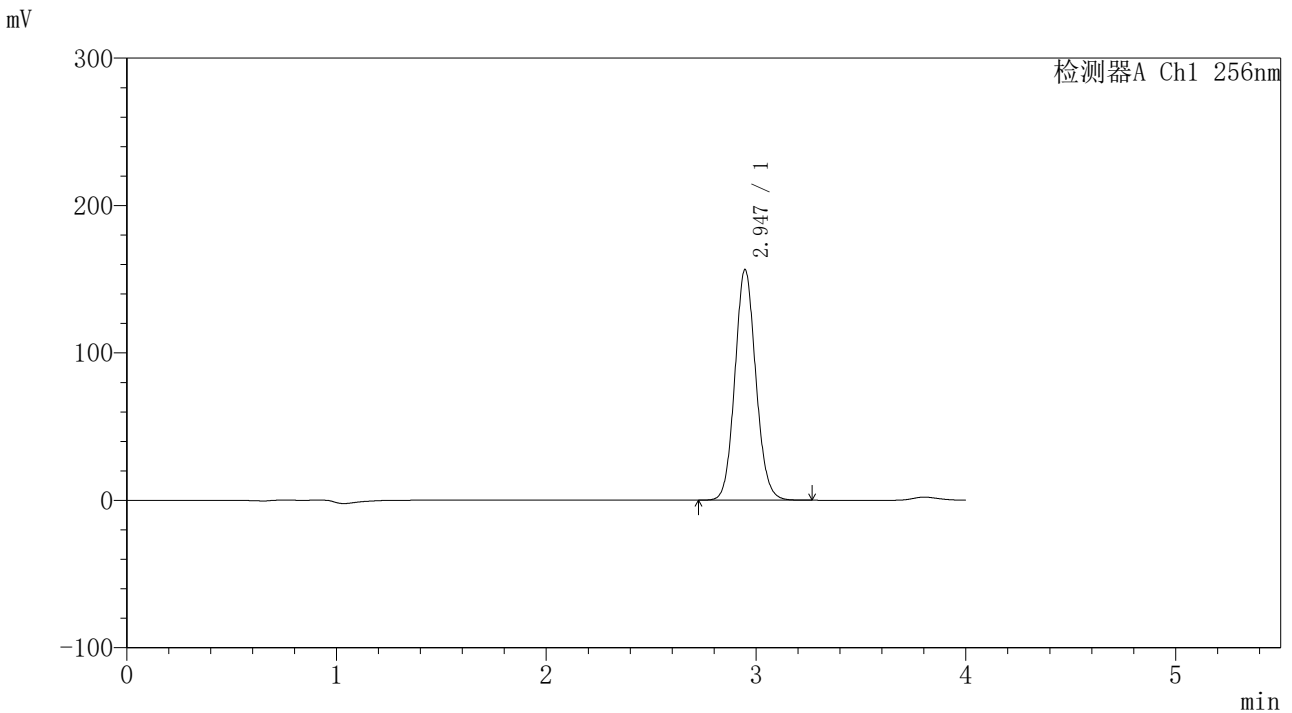
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.946 | 1081918 | 100.000 | 156364 | 4233 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 1081918 | 100.000 | 156364 | | | |

图169 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1941-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

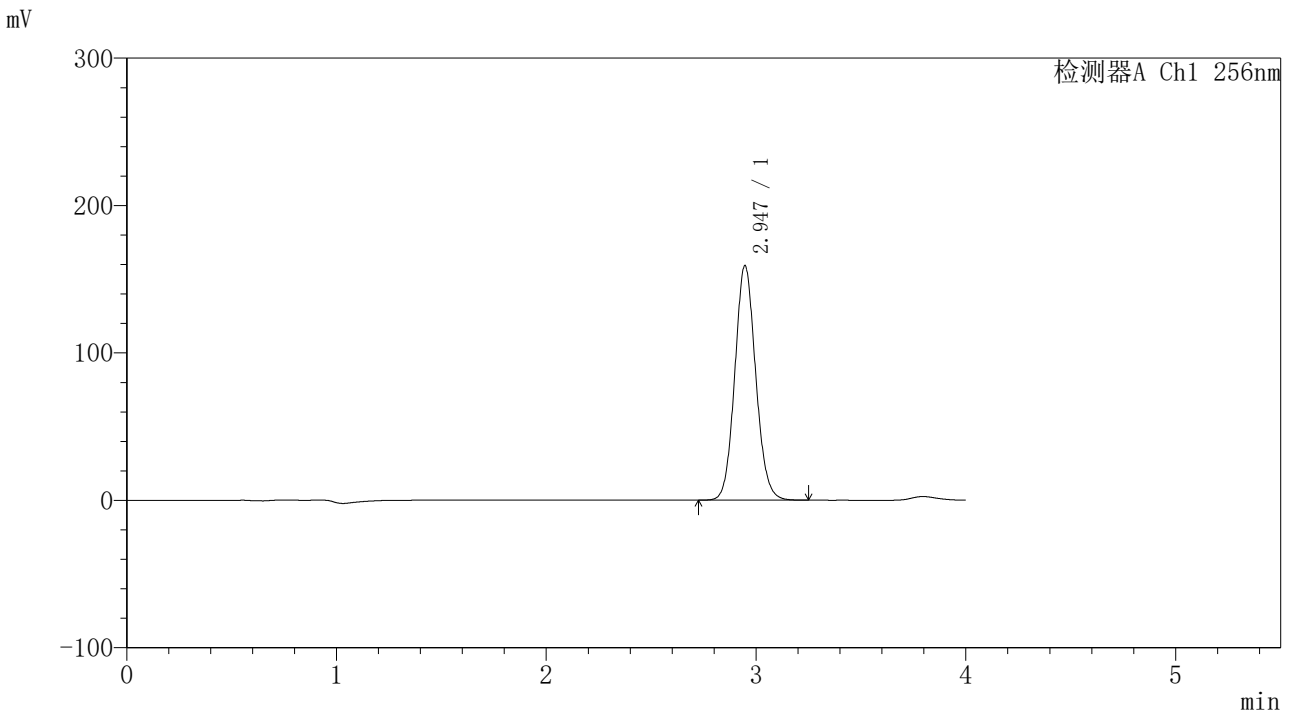
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1084532 | 100.000 | 156578 | 4232 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 1084532 | 100.000 | 156578 | | | |

图170 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1942-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

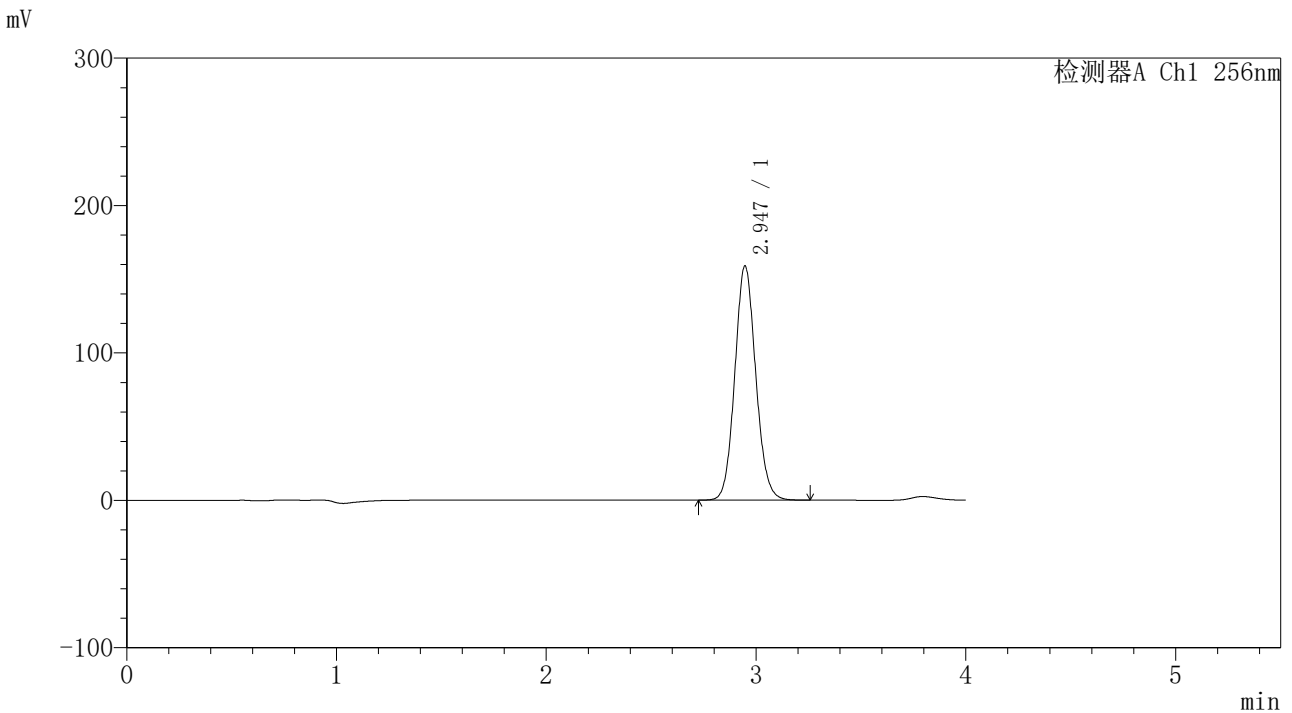
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1102366 | 100.000 | 159212 | 4232 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1102366 | 100.000 | 159212 | | | |

图171 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1943-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

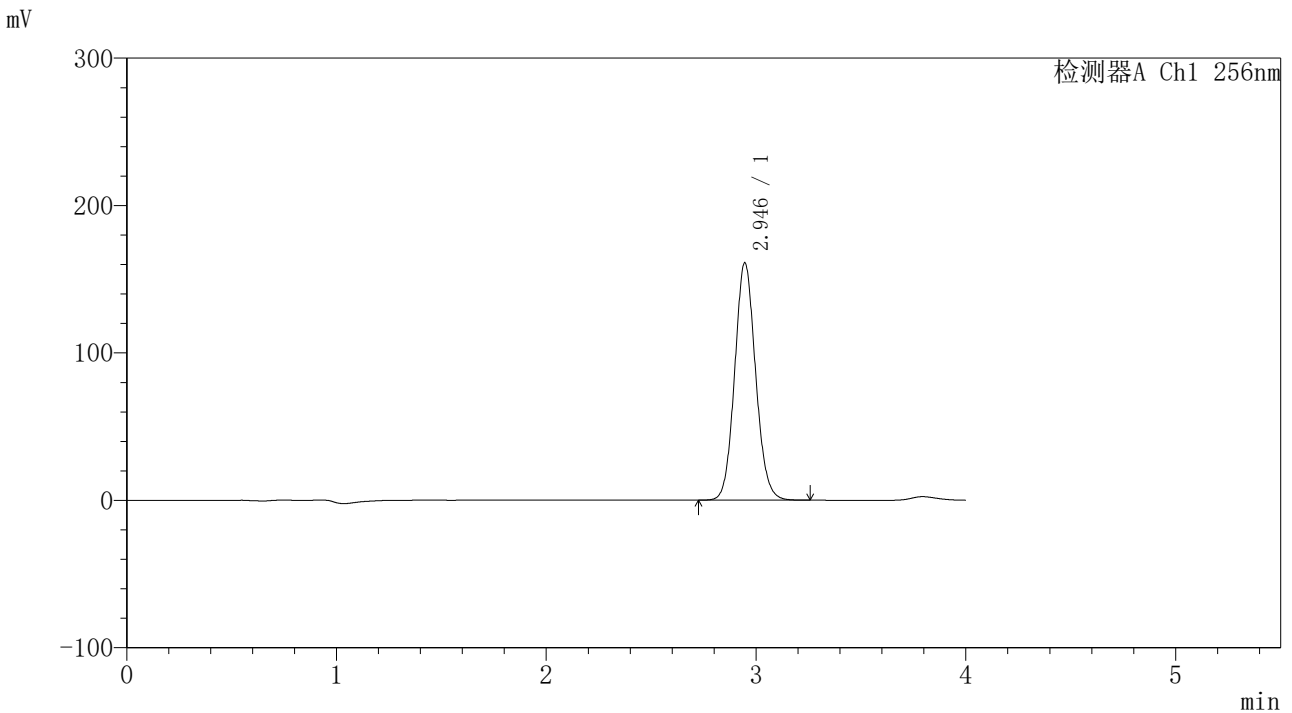
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1101851 | 100.000 | 158982 | 4221 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1101851 | 100.000 | 158982 | | | |

图172 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1944-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

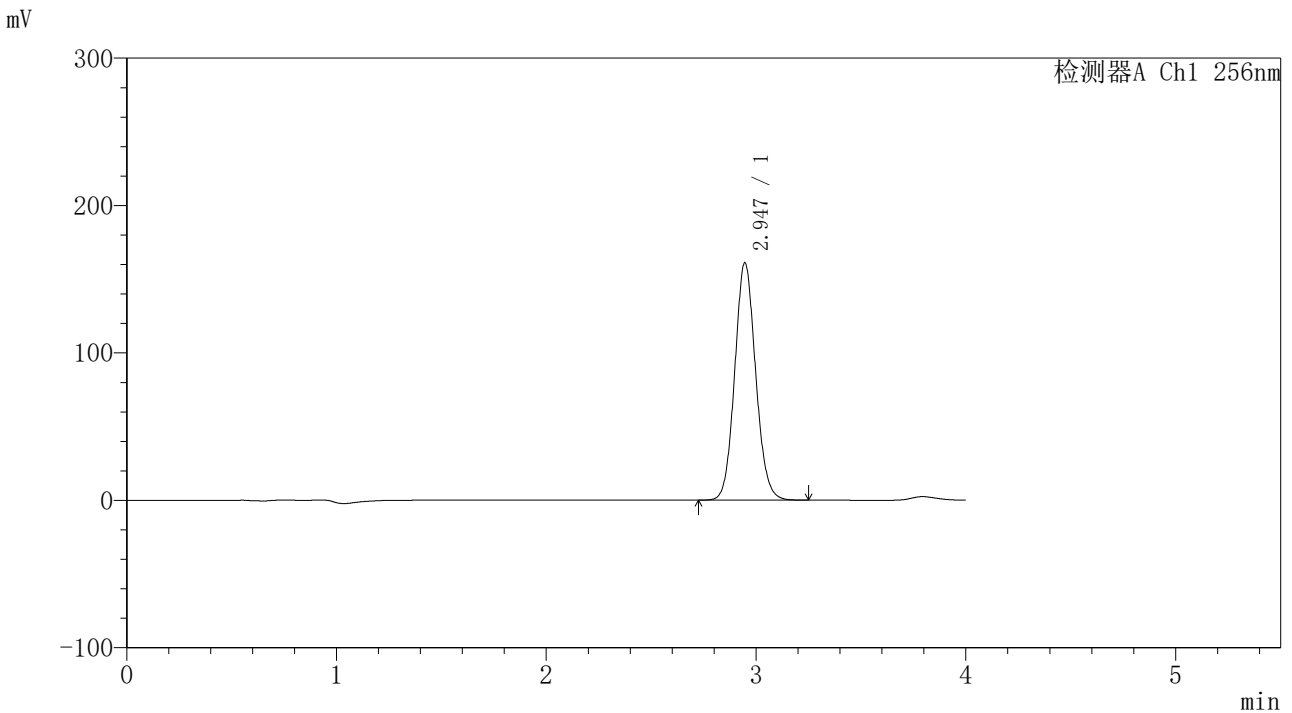
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.946 | 1116901 | 100.000 | 161143 | 4219 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1116901 | 100.000 | 161143 | | | |

图173 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1945-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

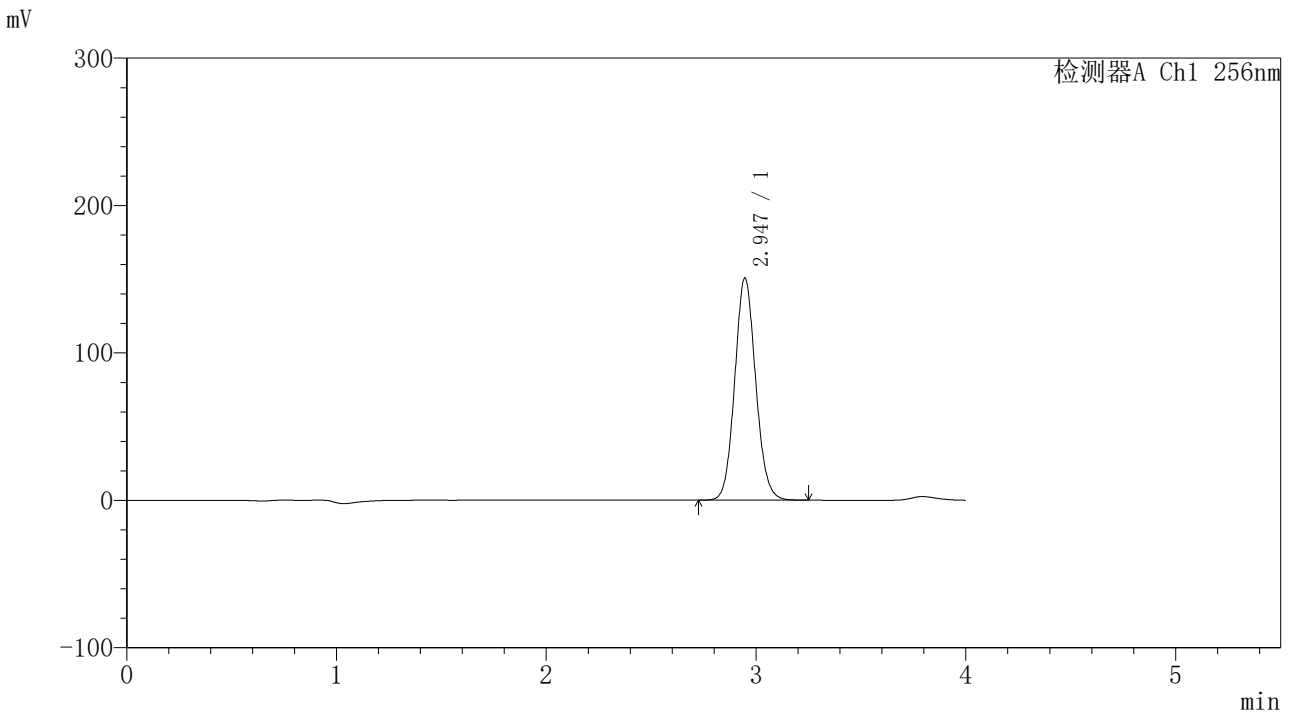
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1117496 | 100.000 | 161171 | 4218 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1117496 | 100.000 | 161171 | | | |

图174 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1946-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

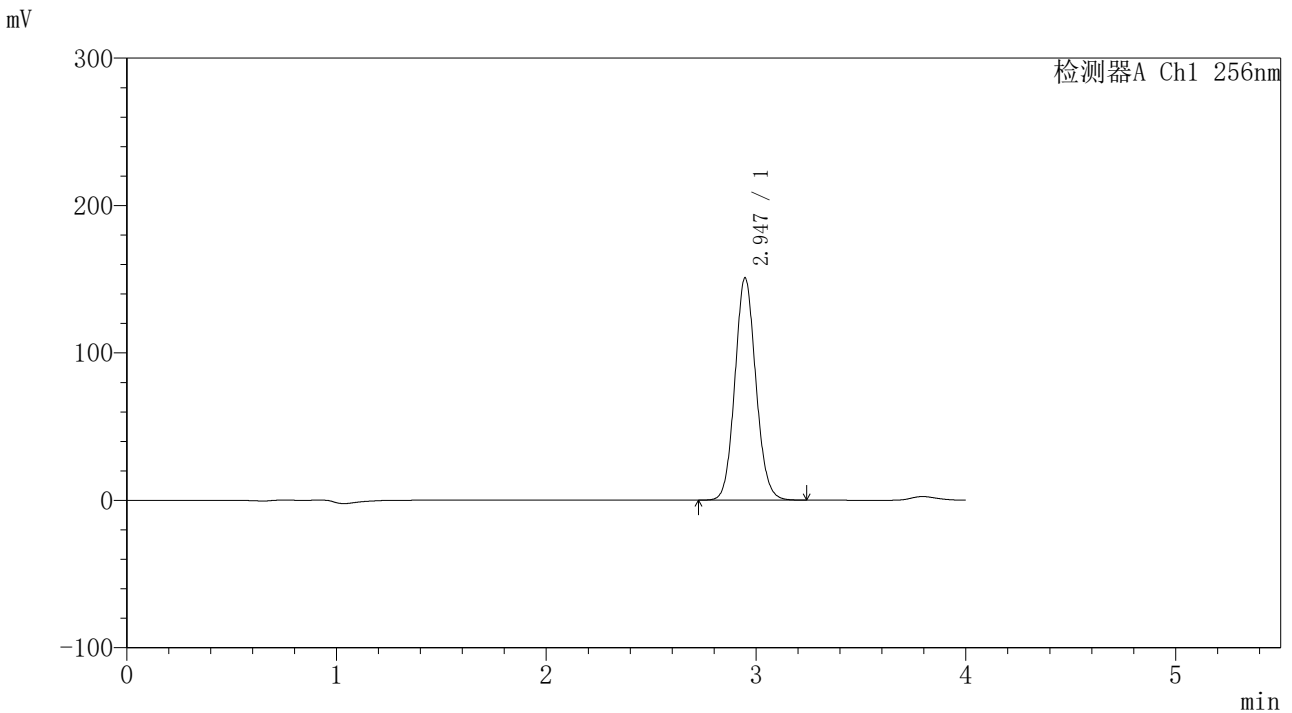
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1045448 | 100.000 | 150765 | 4216 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1045448 | 100.000 | 150765 | | | |

图175 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1947-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

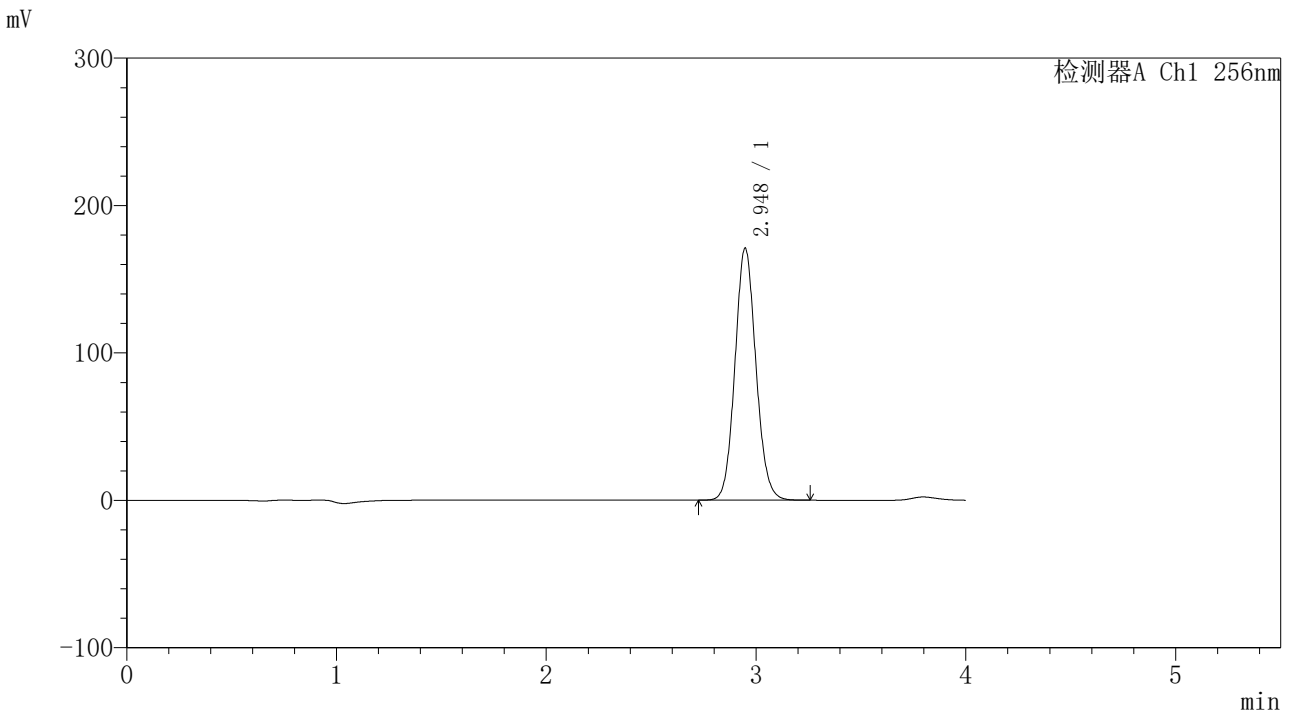
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1046459 | 100.000 | 150858 | 4216 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1046459 | 100.000 | 150858 | | | |

图176 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1948-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

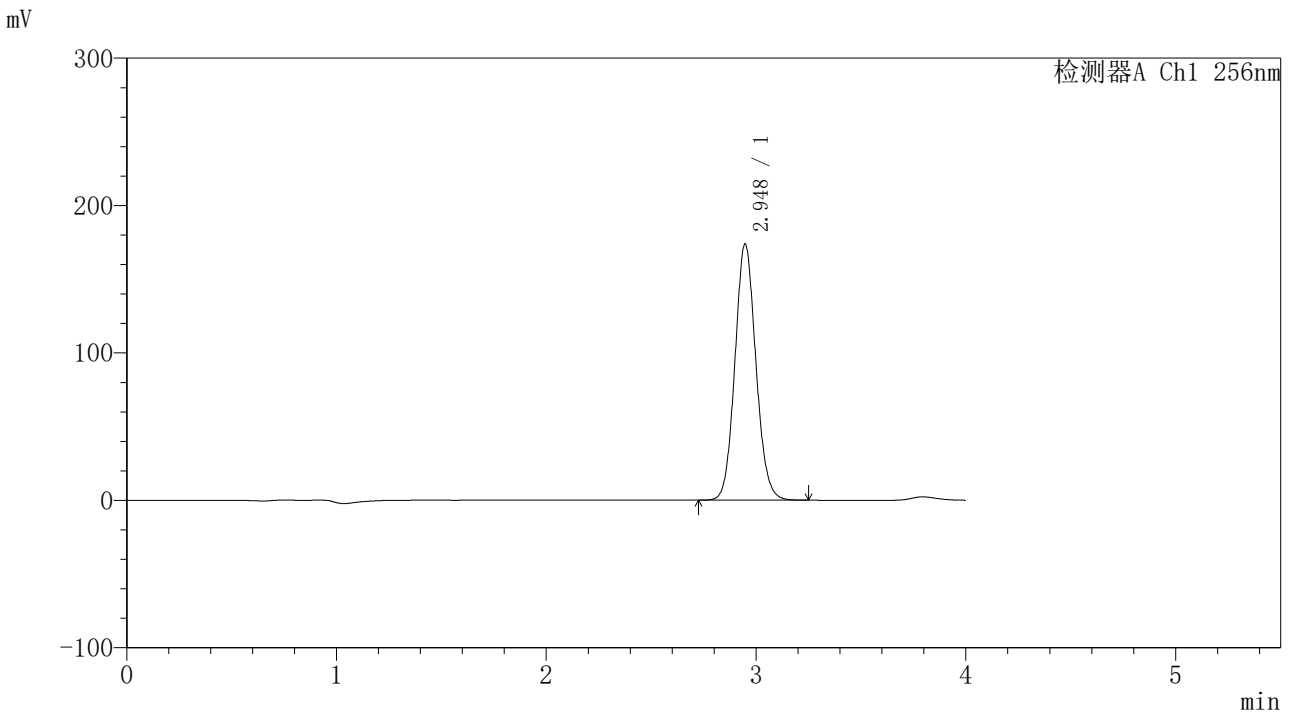
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.948 | 1187482 | 100.000 | 171040 | 4214 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1187482 | 100.000 | 171040 | | | |

图177 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1949-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

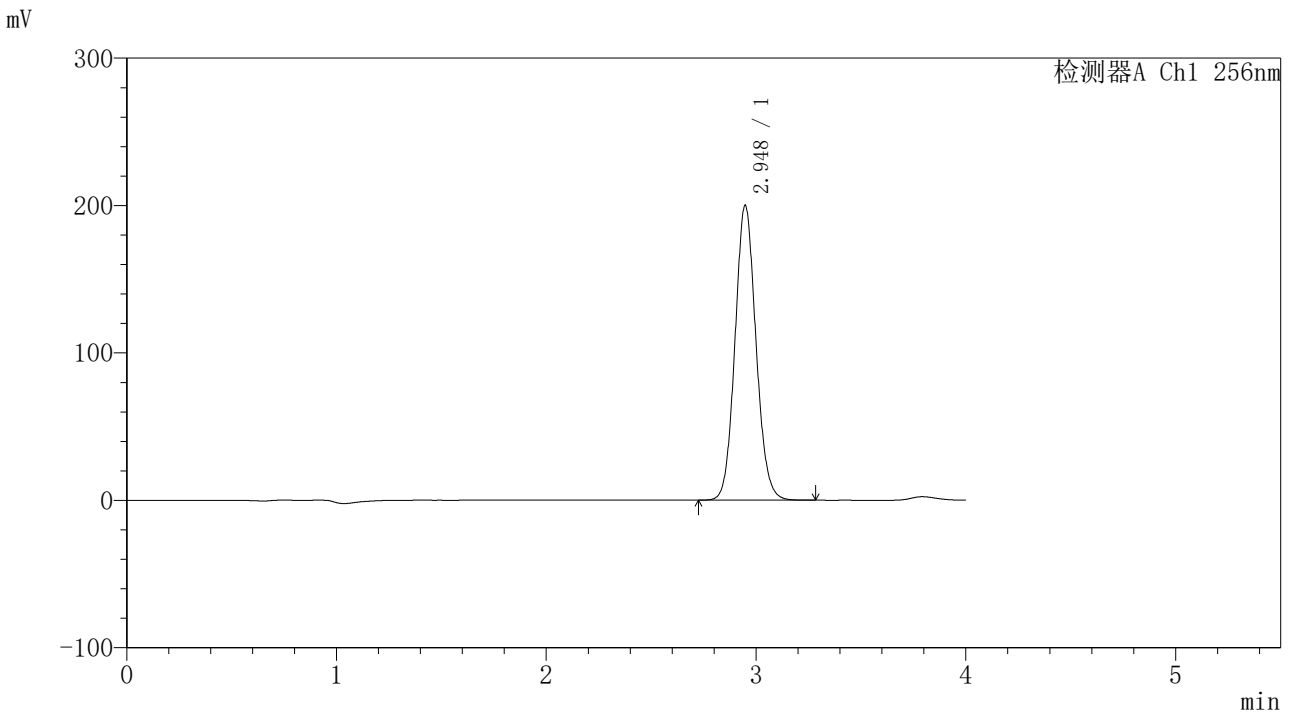
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.948 | 1207611 | 100.000 | 173916 | 4210 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1207611 | 100.000 | 173916 | | | |

图178 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1950-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

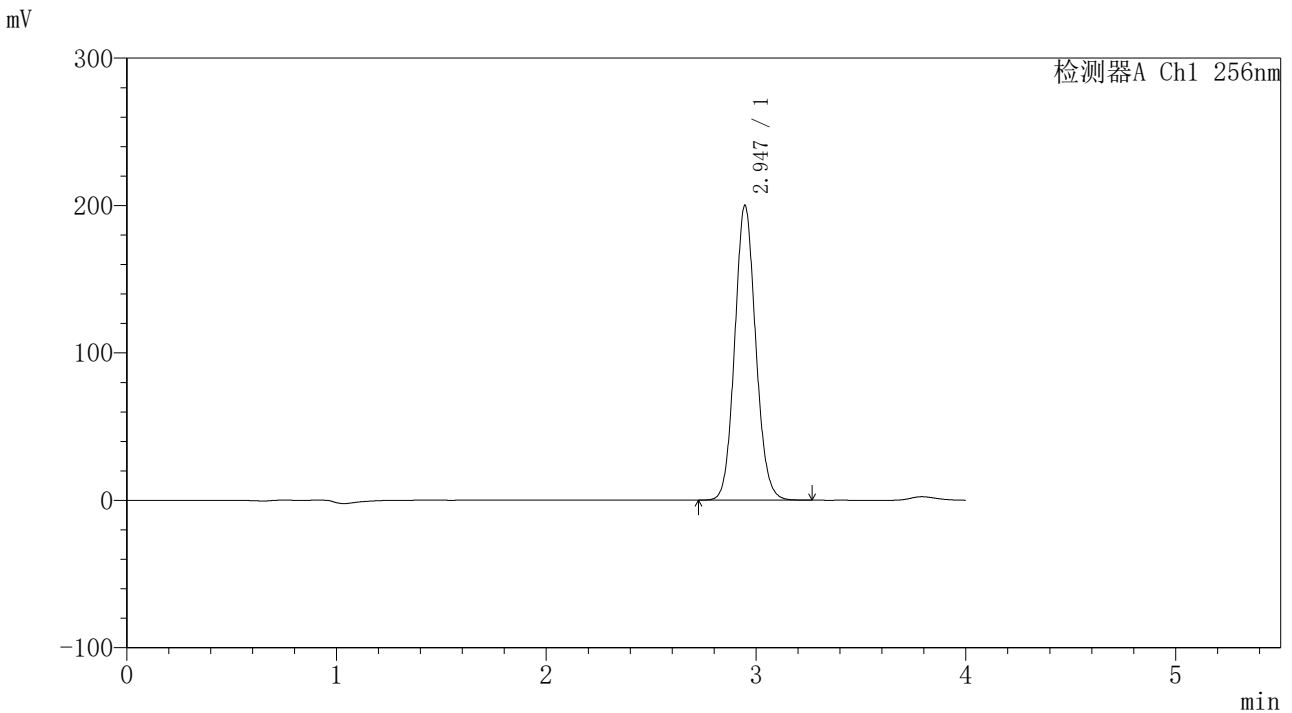
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.948 | 1390854 | 100.000 | 200083 | 4207 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1390854 | 100.000 | 200083 | | | |

图179 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1951-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

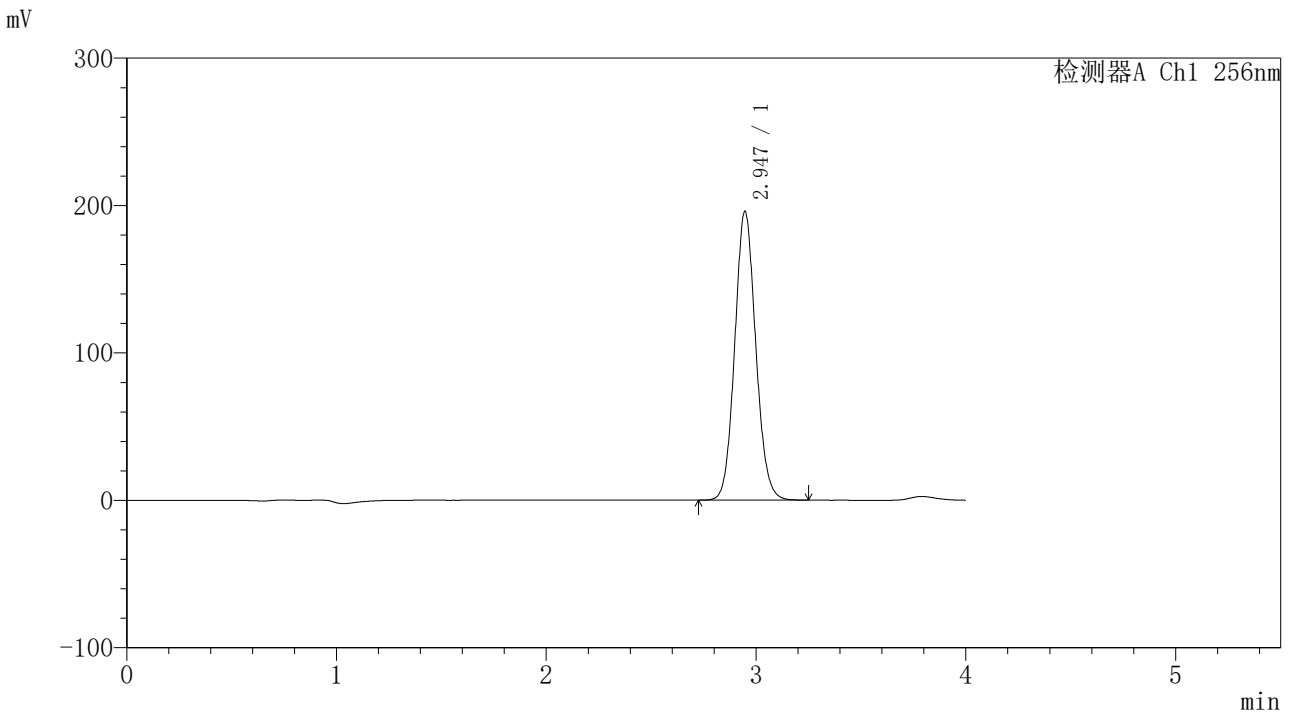
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1390130 | 100.000 | 200091 | 4197 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1390130 | 100.000 | 200091 | | | |

图180 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1952-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

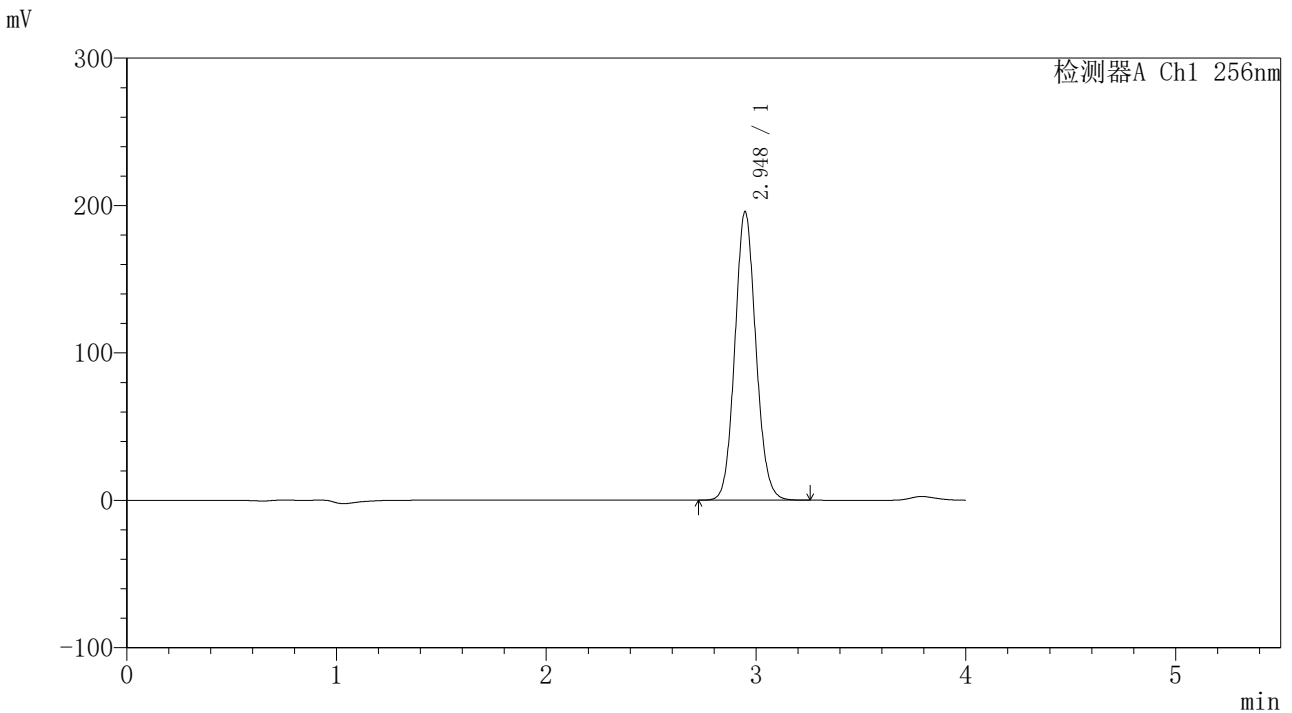
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1362323 | 100.000 | 196028 | 4198 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 1362323 | 100.000 | 196028 | | | |

图181 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1953-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

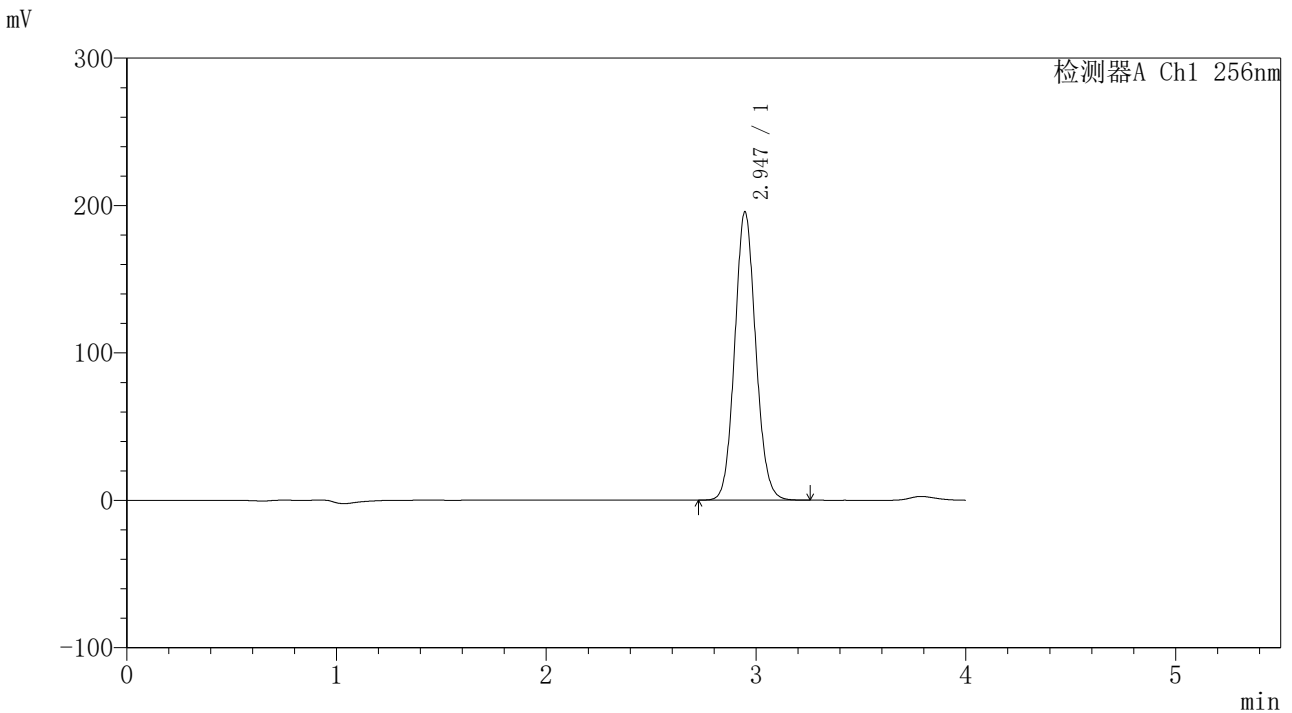
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.948 | 1361056 | 100.000 | 195791 | 4200 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 1361056 | 100.000 | 195791 | | | |

图182 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1954-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

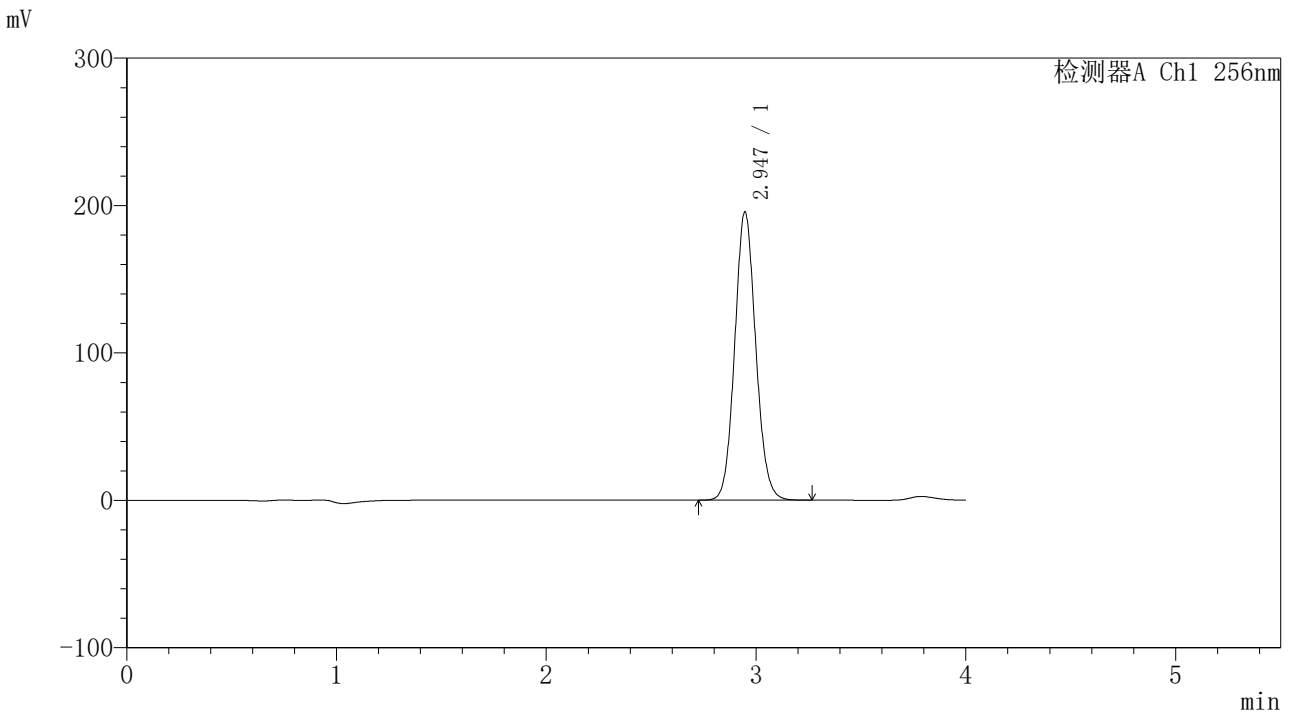
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1360888 | 100.000 | 195729 | 4192 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 1360888 | 100.000 | 195729 | | | |

图183 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1955-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

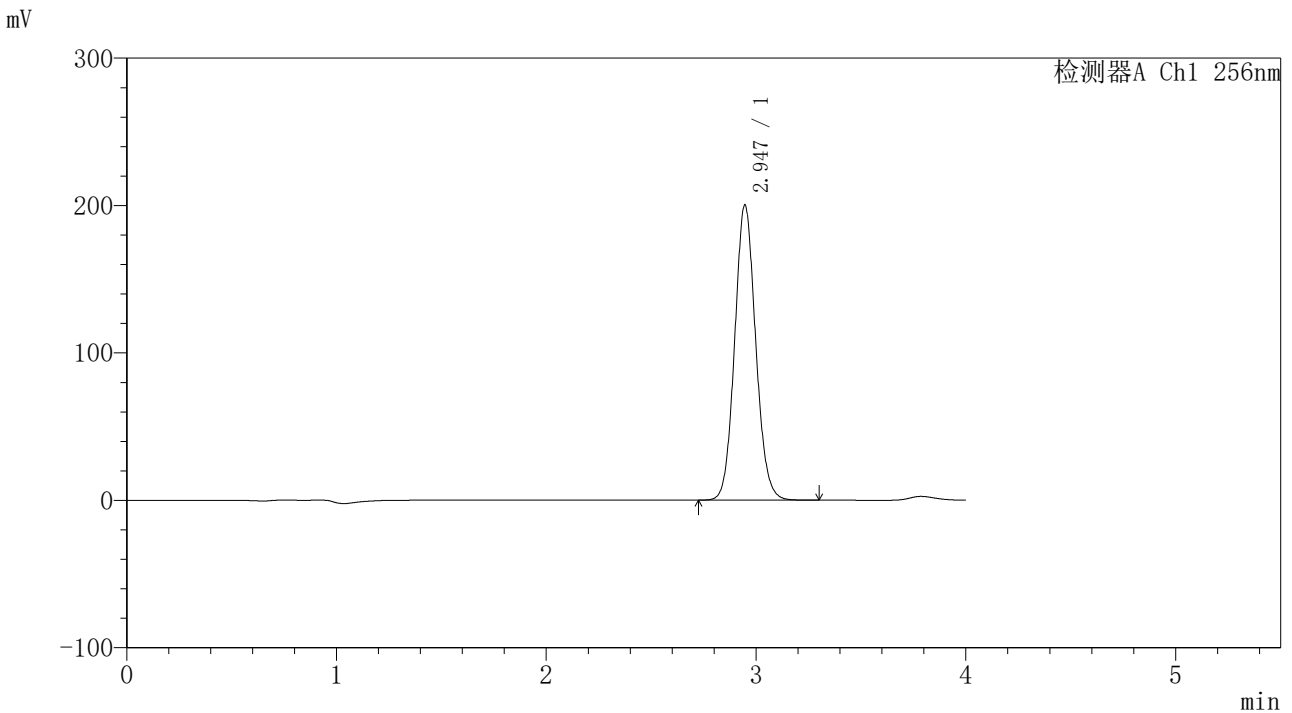
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1361179 | 100.000 | 195646 | 4190 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 1361179 | 100.000 | 195646 | | | |

图184 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1956-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

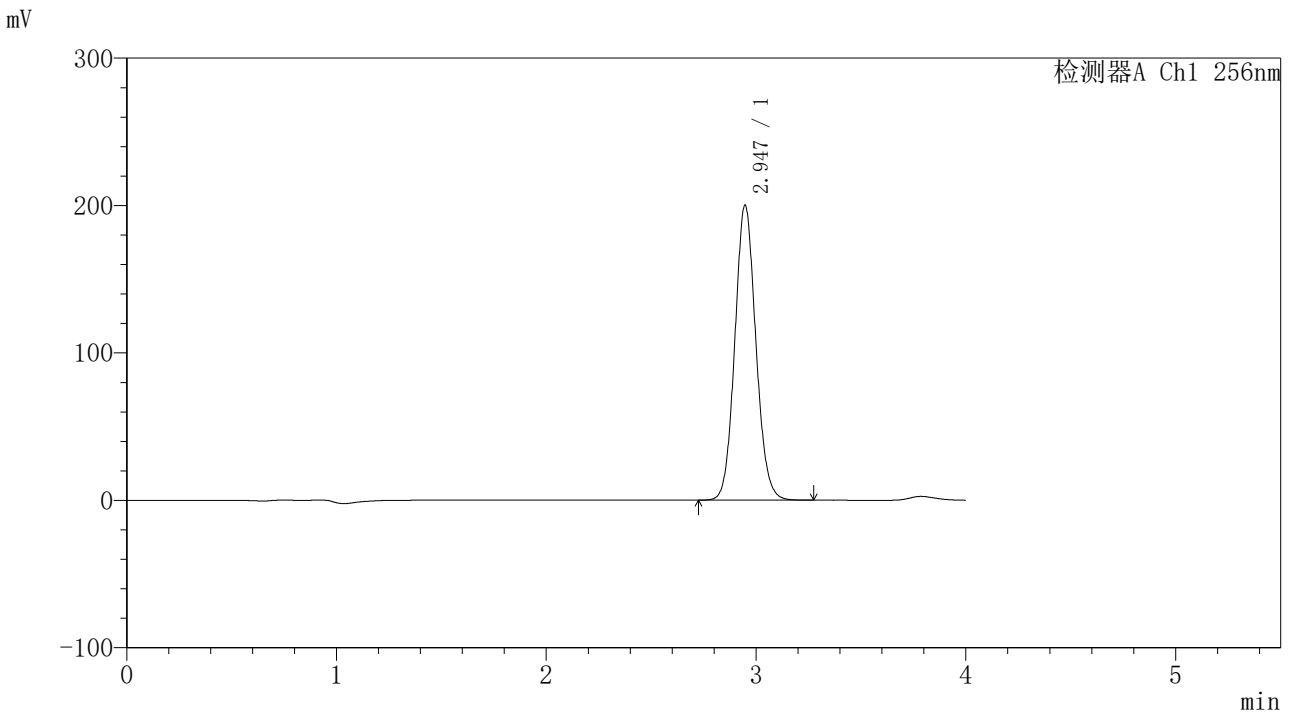
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1394548 | 100.000 | 200383 | 4185 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 1394548 | 100.000 | 200383 | | | |

图185 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1957-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

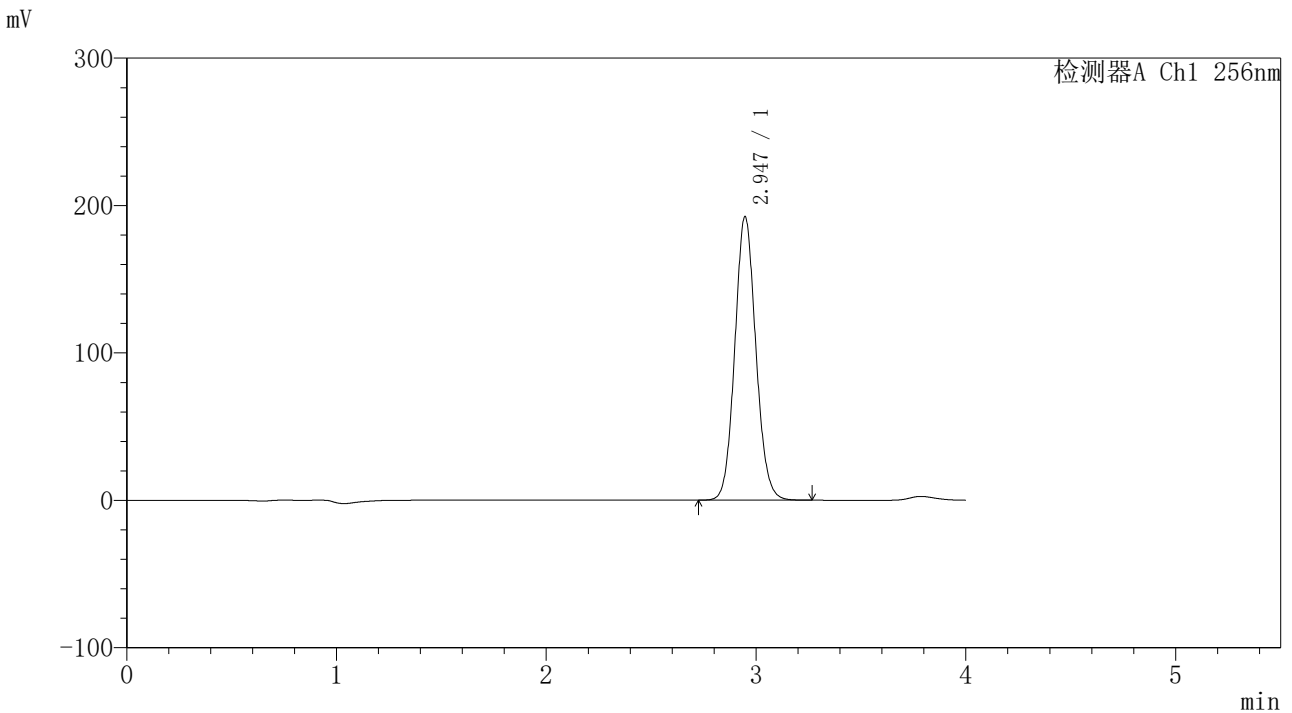
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1394324 | 100.000 | 200246 | 4186 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 1394324 | 100.000 | 200246 | | | |

图186 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1958-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

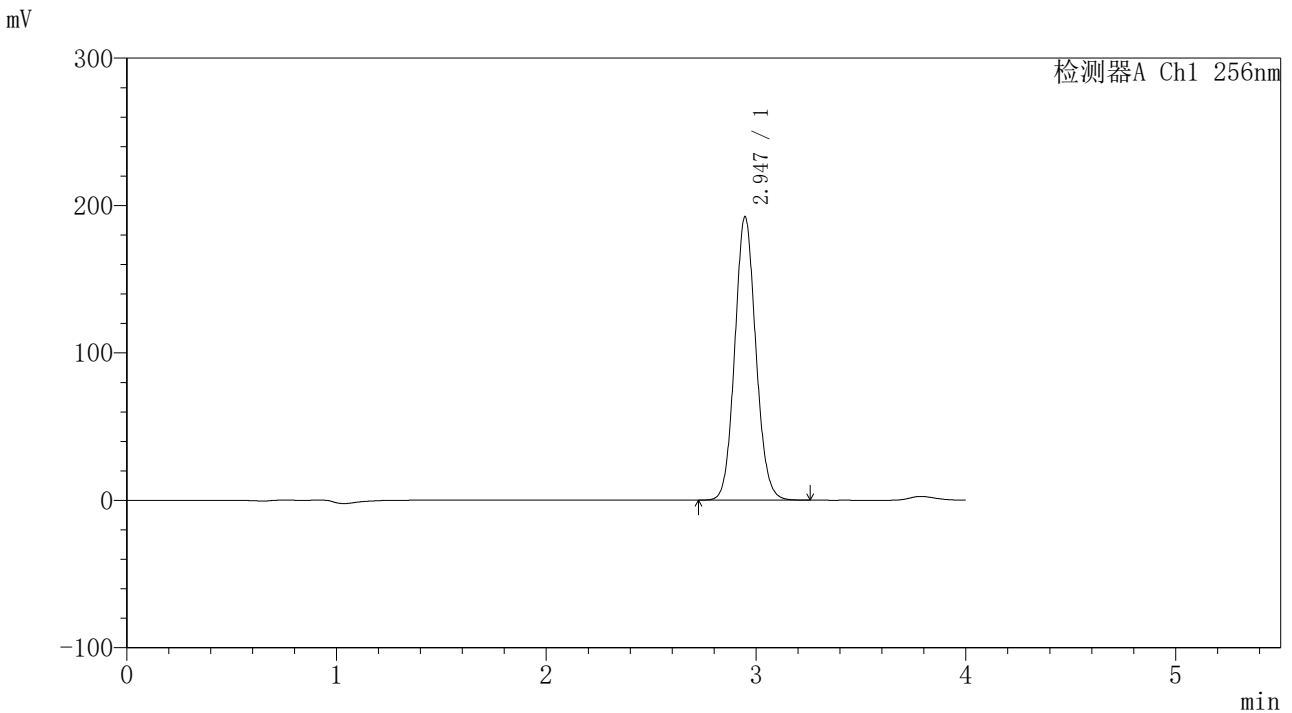
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1340480 | 100.000 | 192468 | 4184 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 1340480 | 100.000 | 192468 | | | |

图187 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1959-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

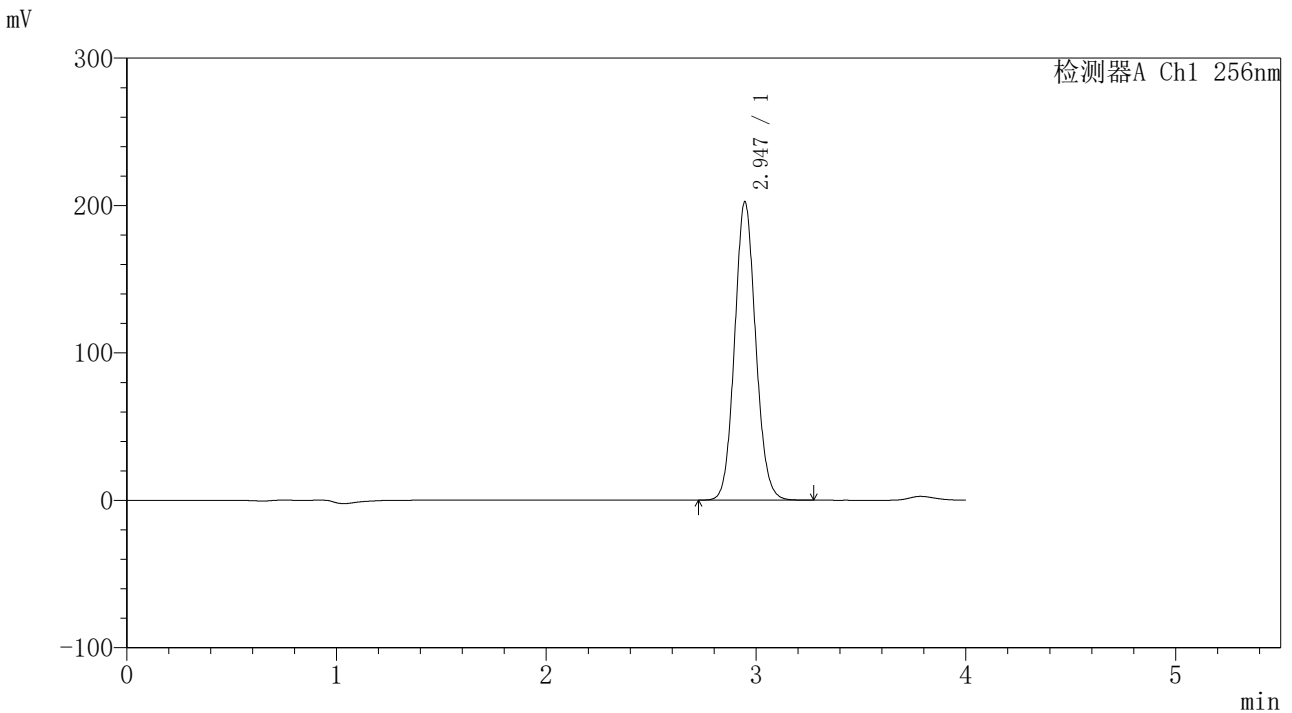
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1340198 | 100.000 | 192384 | 4179 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 1340198 | 100.000 | 192384 | | | |

图188 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1960-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

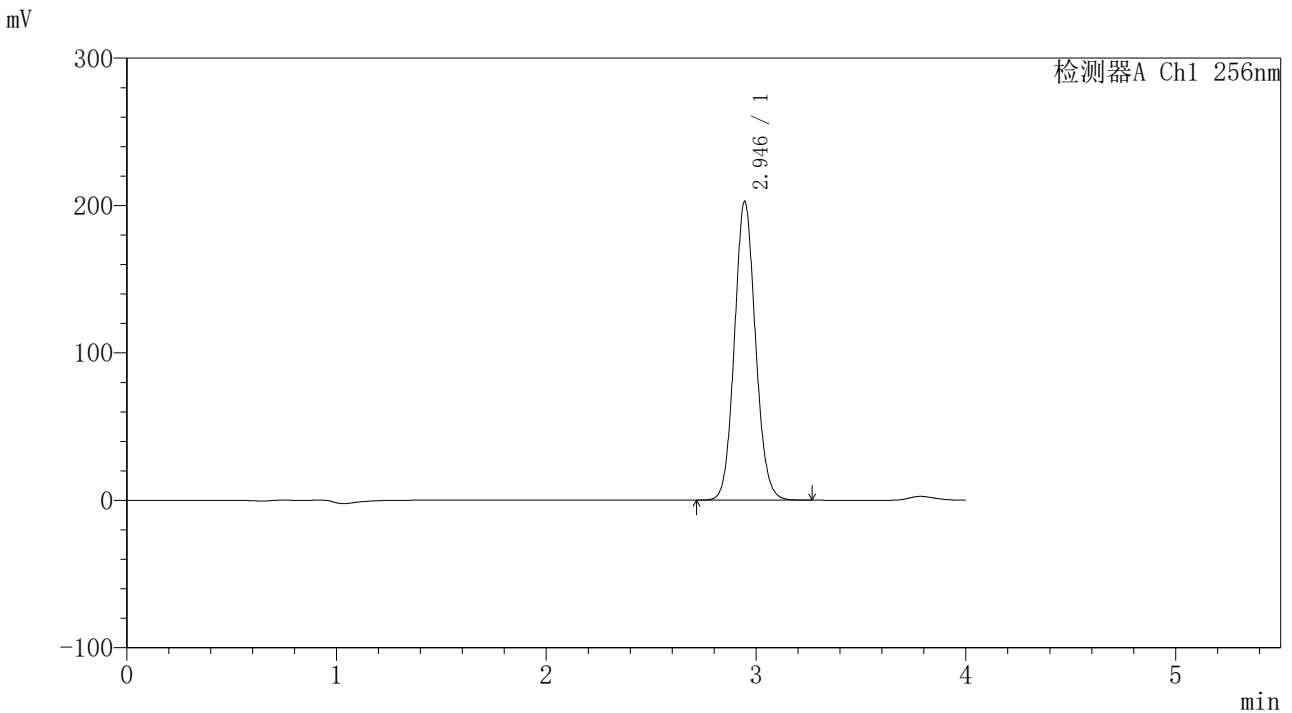
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1411042 | 100.000 | 202576 | 4177 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 1411042 | 100.000 | 202576 | | | |

图189 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1961-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.946 | 1413254 | 100.000 | 202748 | 4171 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 1413254 | 100.000 | 202748 | | | |

图190 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-2

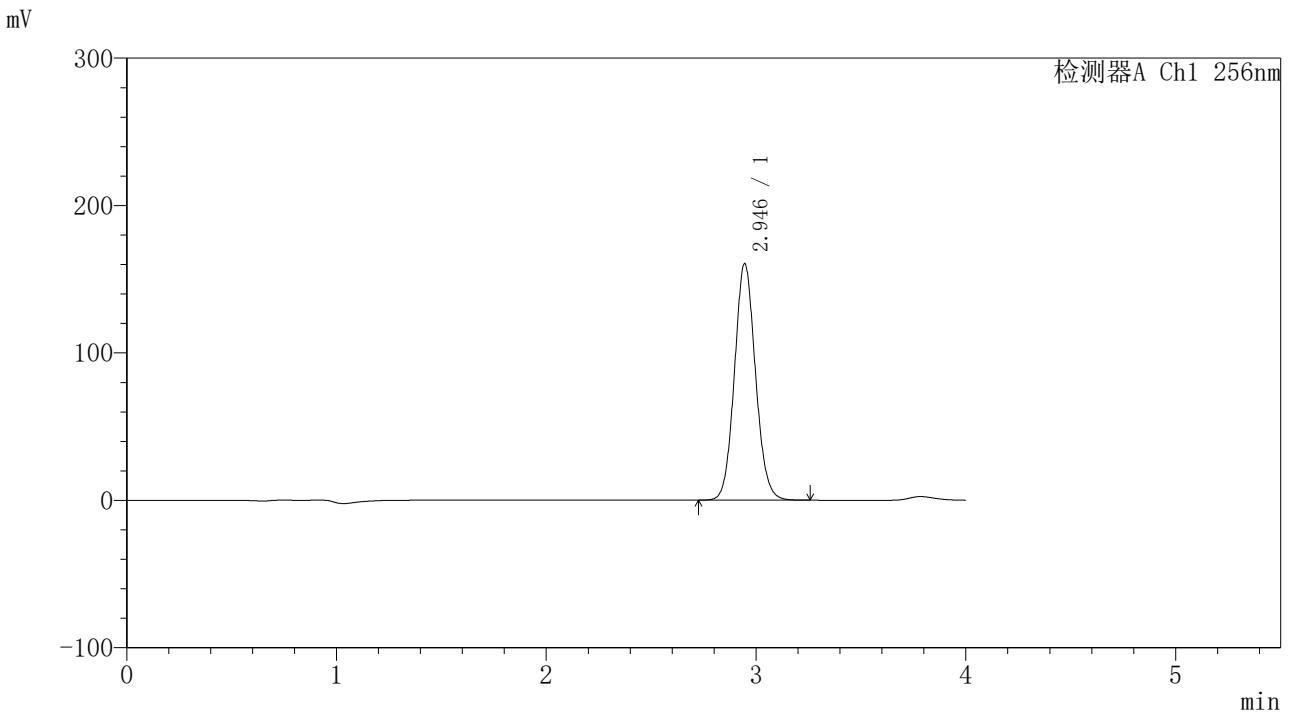


938

<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 - 18-17/18-1962-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

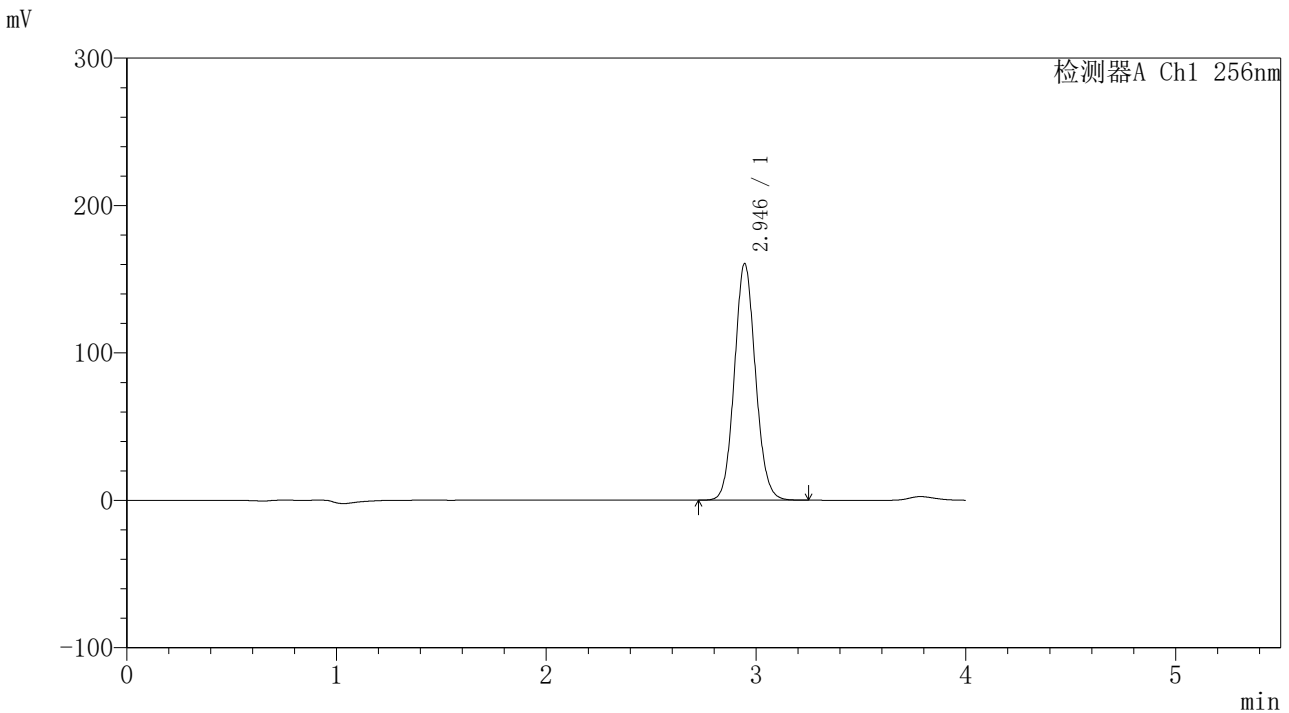
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.946 | 1118831 | 100.000 | 160525 | 4172 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 1118831 | 100.000 | 160525 | | | |

图191 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1963-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-2.lcb
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

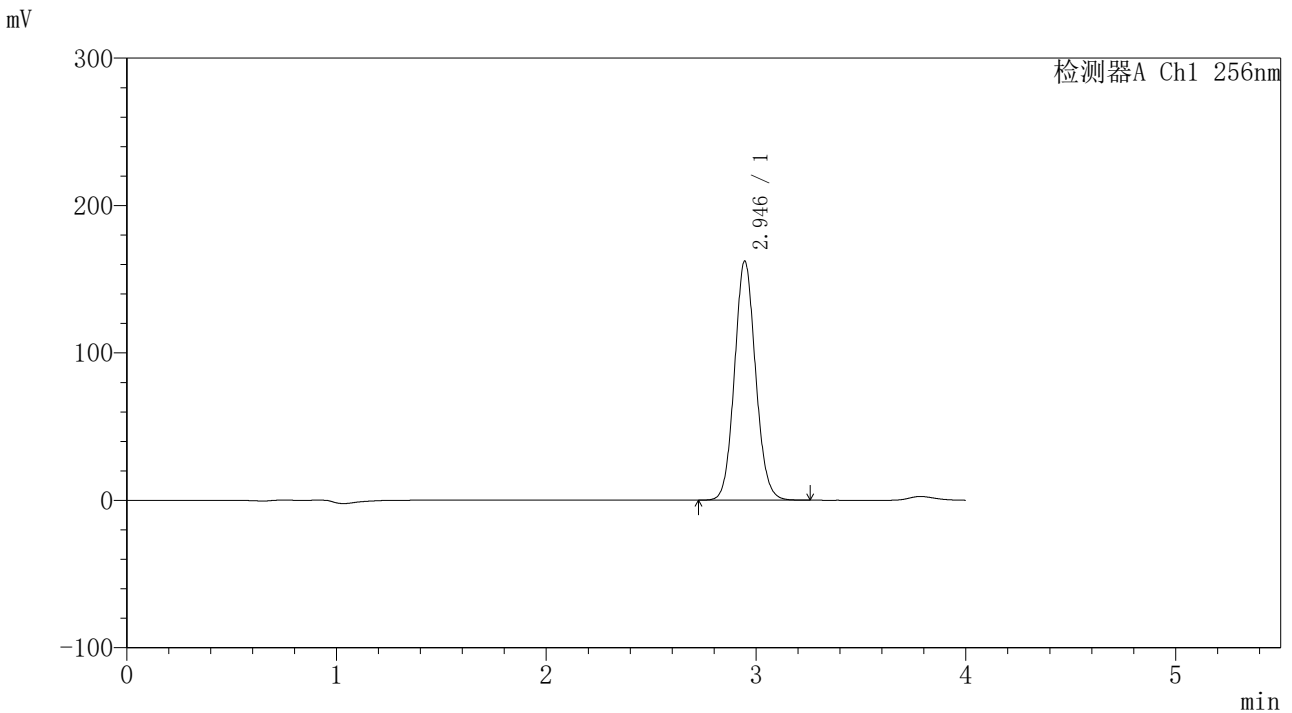
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.946 | 1119696 | 100.000 | 160547 | 4163 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 1119696 | 100.000 | 160547 | | | |

图192 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1964-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.946 | 1132396 | 100.000 | 162320 | 4166 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1132396 | 100.000 | 162320 | | | |

图193 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1965-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-2.lcc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 5 μl

进样时间:2025/02/05 09:28:00

处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

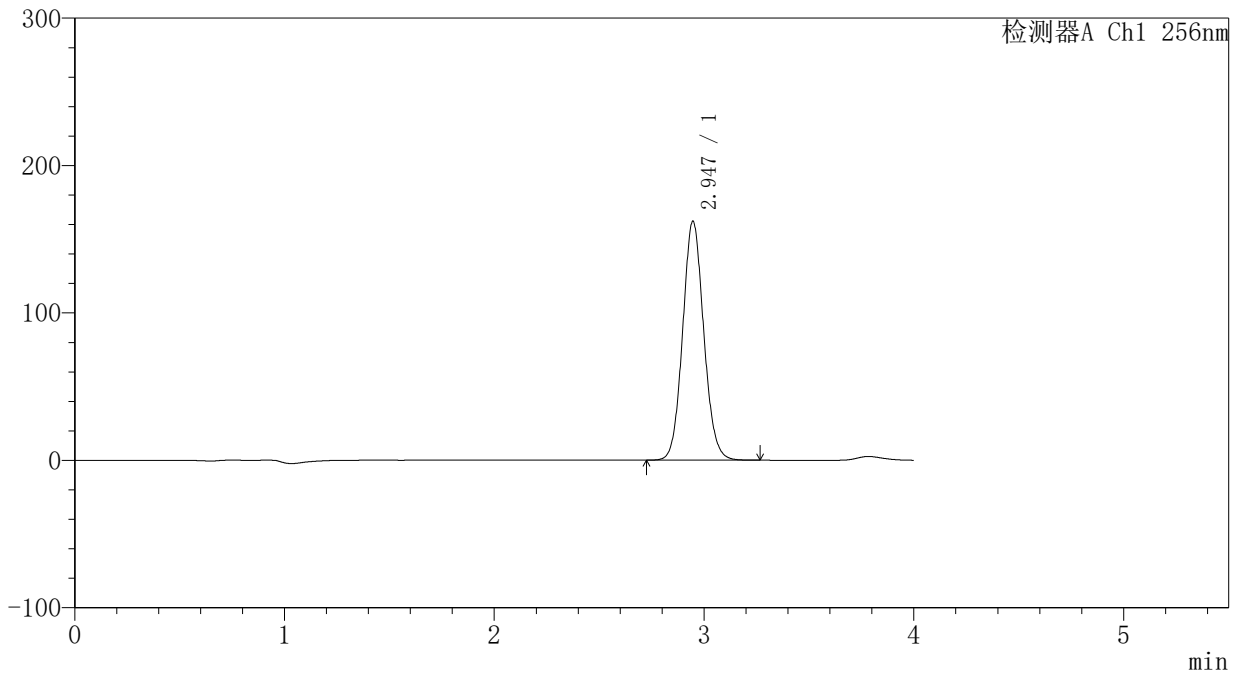
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

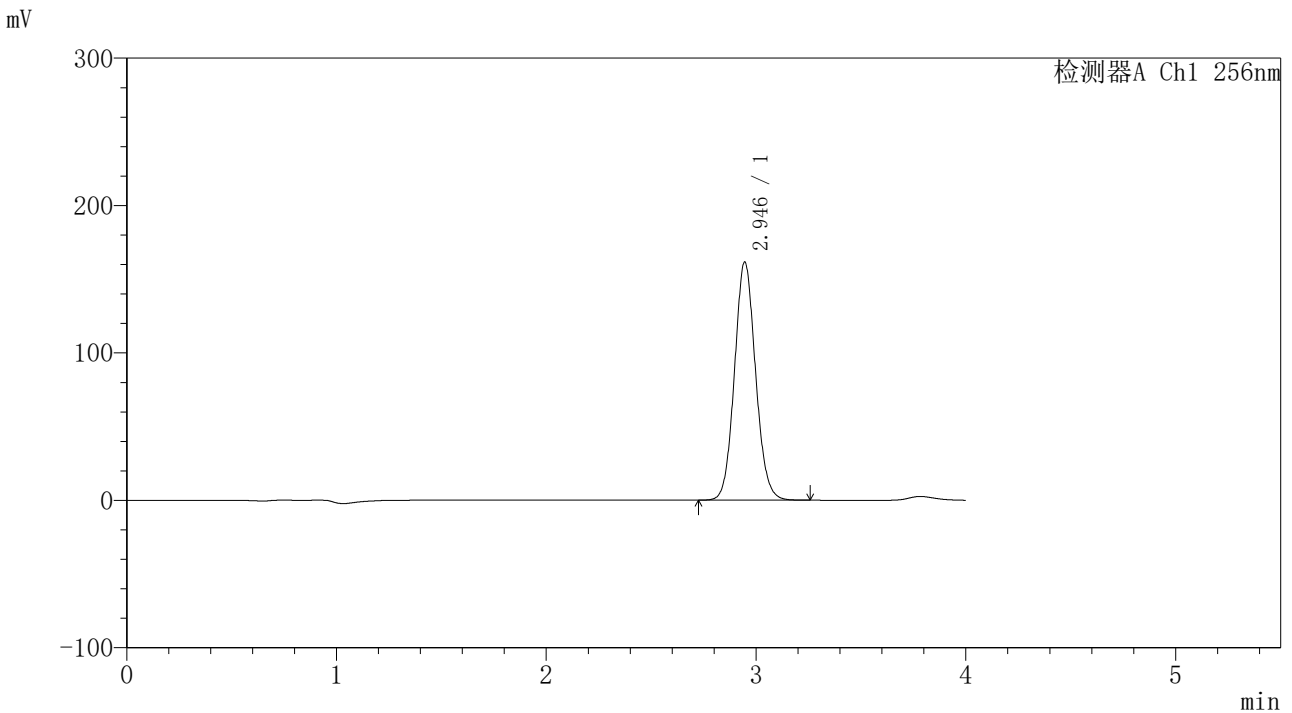
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1132105 | 100.000 | 162203 | 4162 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 1132105 | 100.000 | 162203 | | | |

图194 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-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 - 18-17/18-1966-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

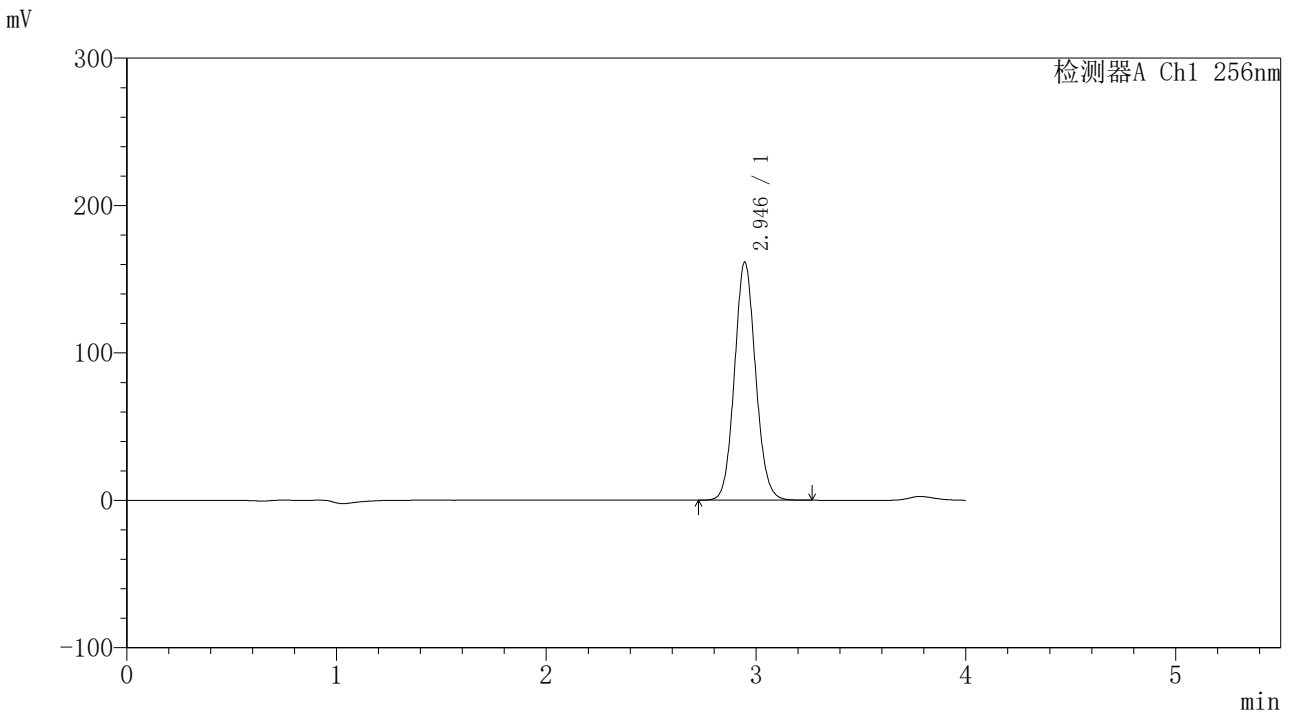
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.946 | 1128762 | 100.000 | 161651 | 4157 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1128762 | 100.000 | 161651 | | | |

图195 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1967-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

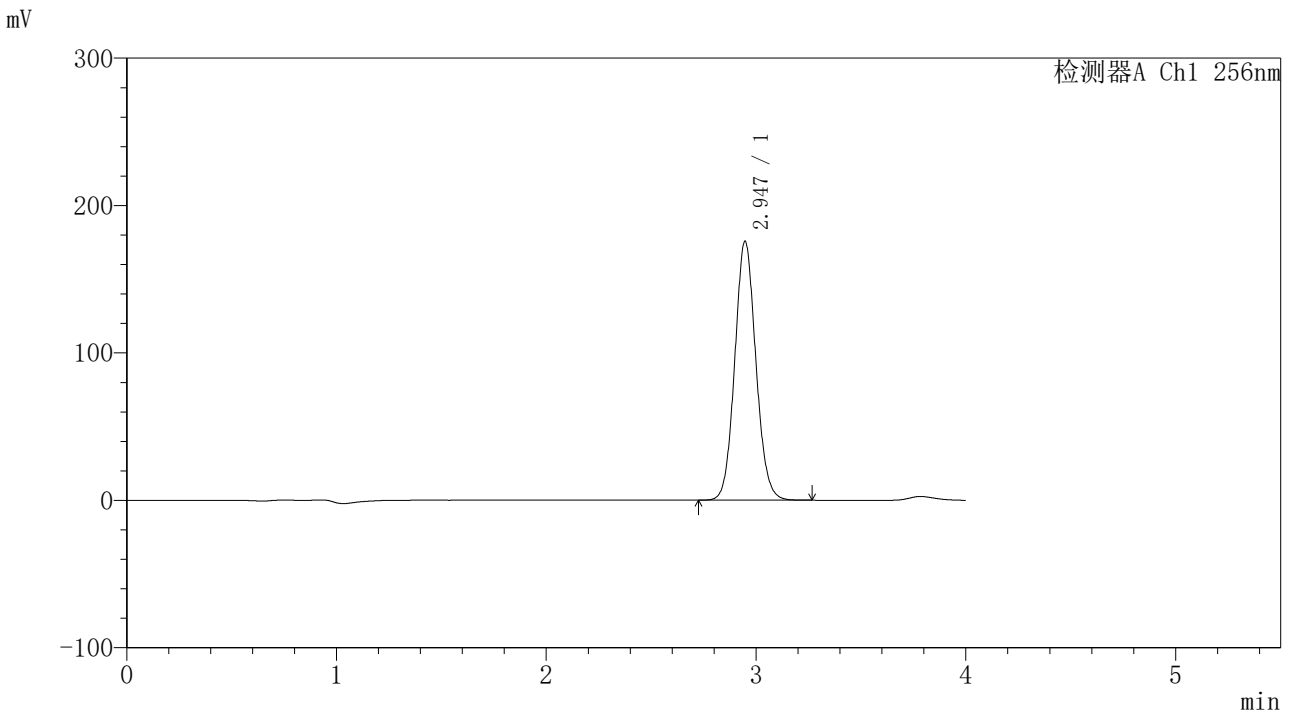
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.946 | 1128527 | 100.000 | 161585 | 4157 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1128527 | 100.000 | 161585 | | | |

图196 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1968-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

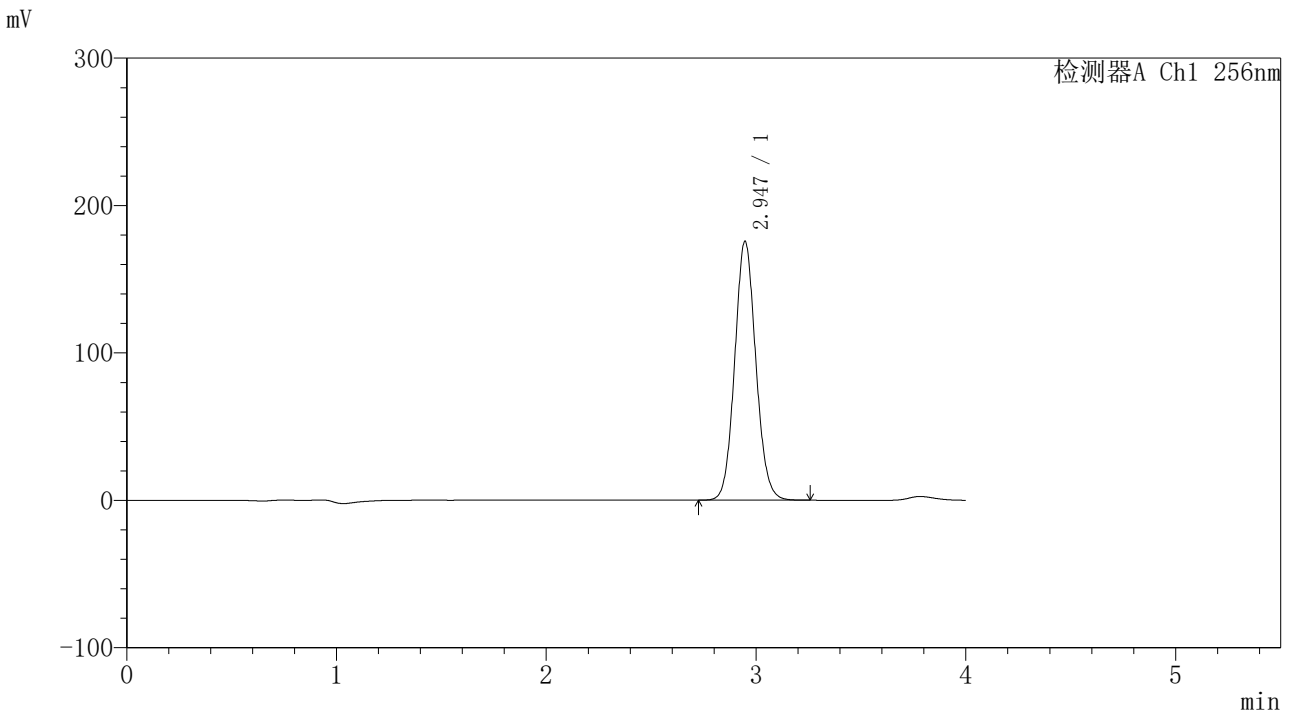
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1228410 | 100.000 | 175755 | 4152 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1228410 | 100.000 | 175755 | | | |

图197 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1969-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

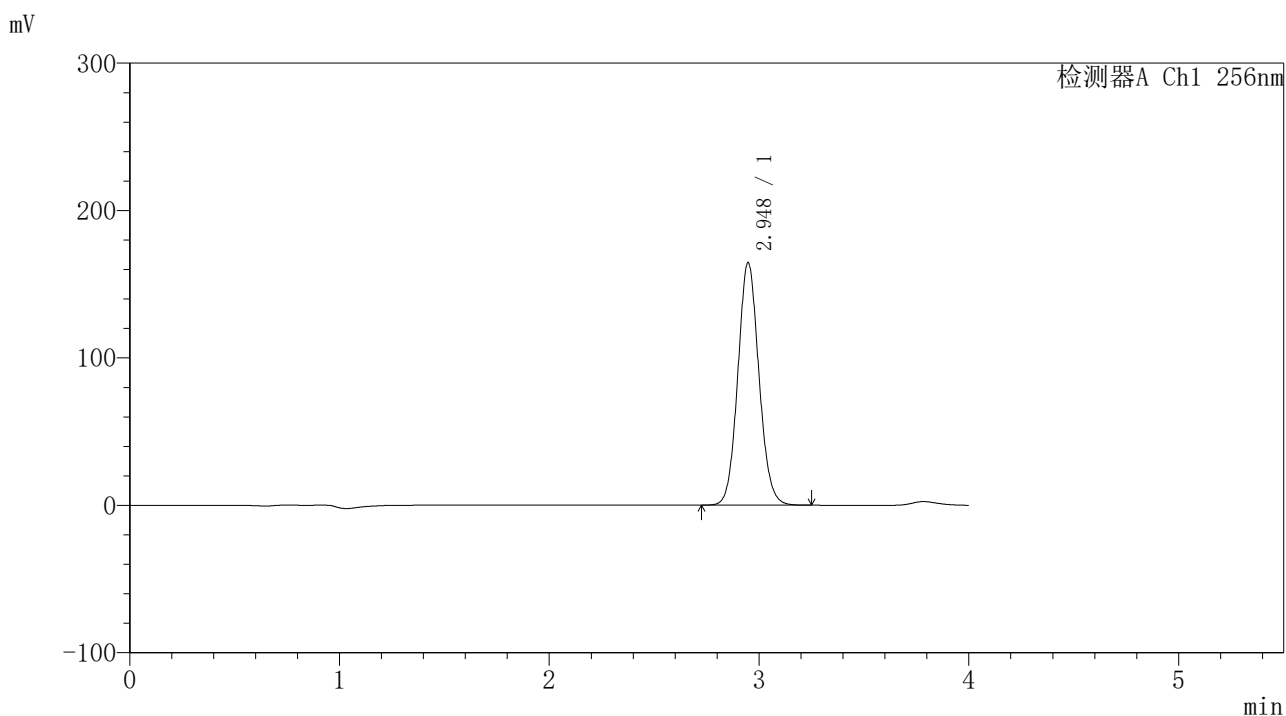
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1228740 | 100.000 | 175773 | 4146 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1228740 | 100.000 | 175773 | | | |

图198 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1970-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-1.lcb | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 3-39 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 09:49:47 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:08 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

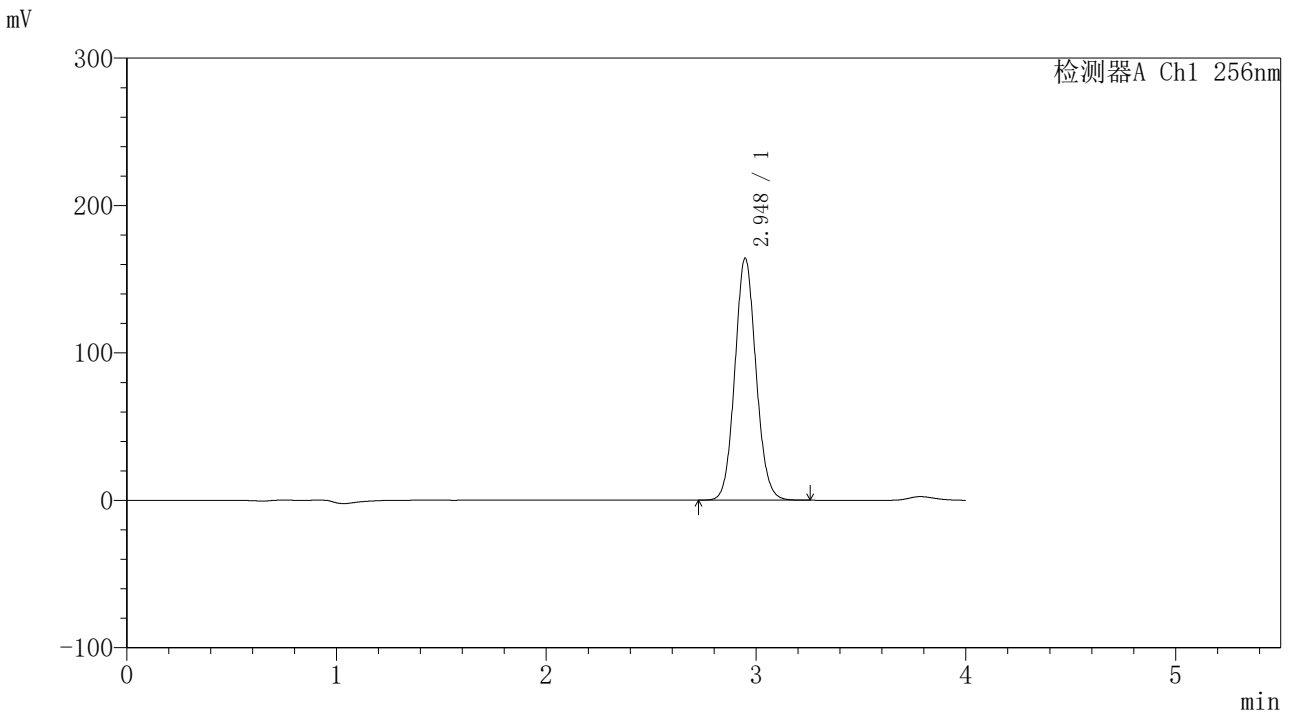
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.948 | 1151724 | 100.000 | 164615 | 4147 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1151724 | 100.000 | 164615 | | | |

图199 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1971-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.948 | 1150087 | 100.000 | 164235 | 4141 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1150087 | 100.000 | 164235 | | | |

图200 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

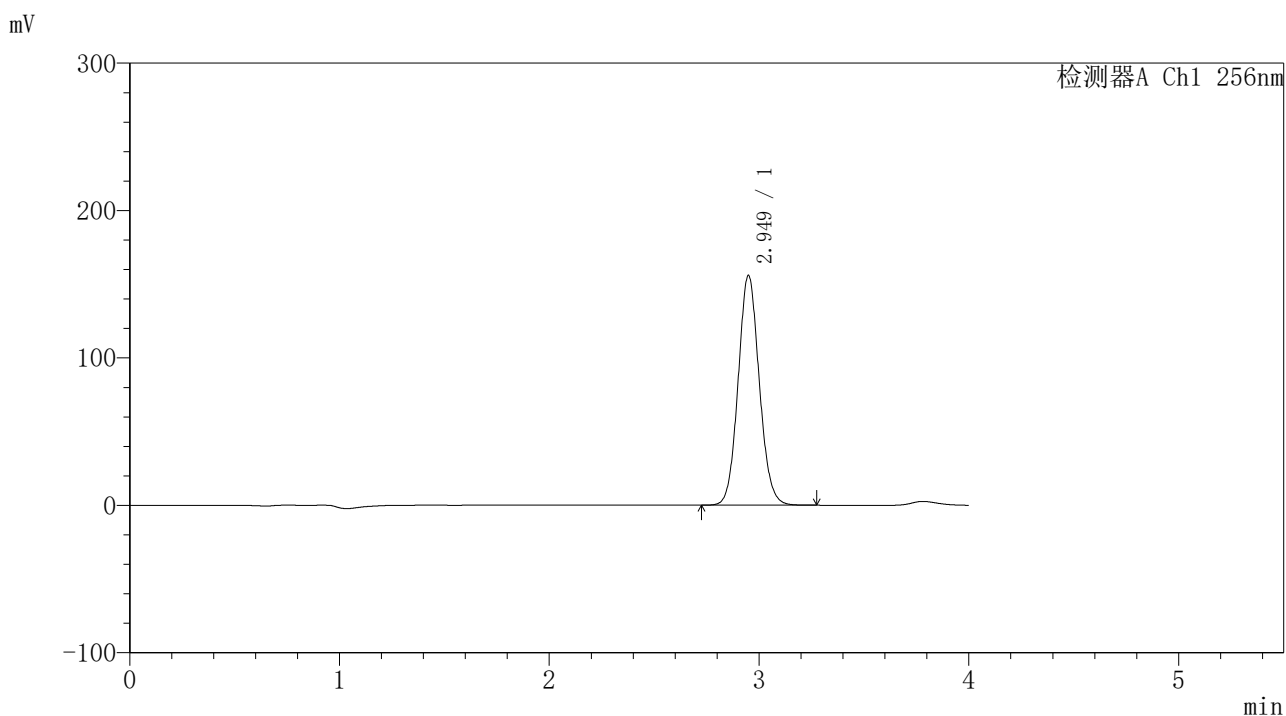


938

<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 - 18-17/18-1972-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

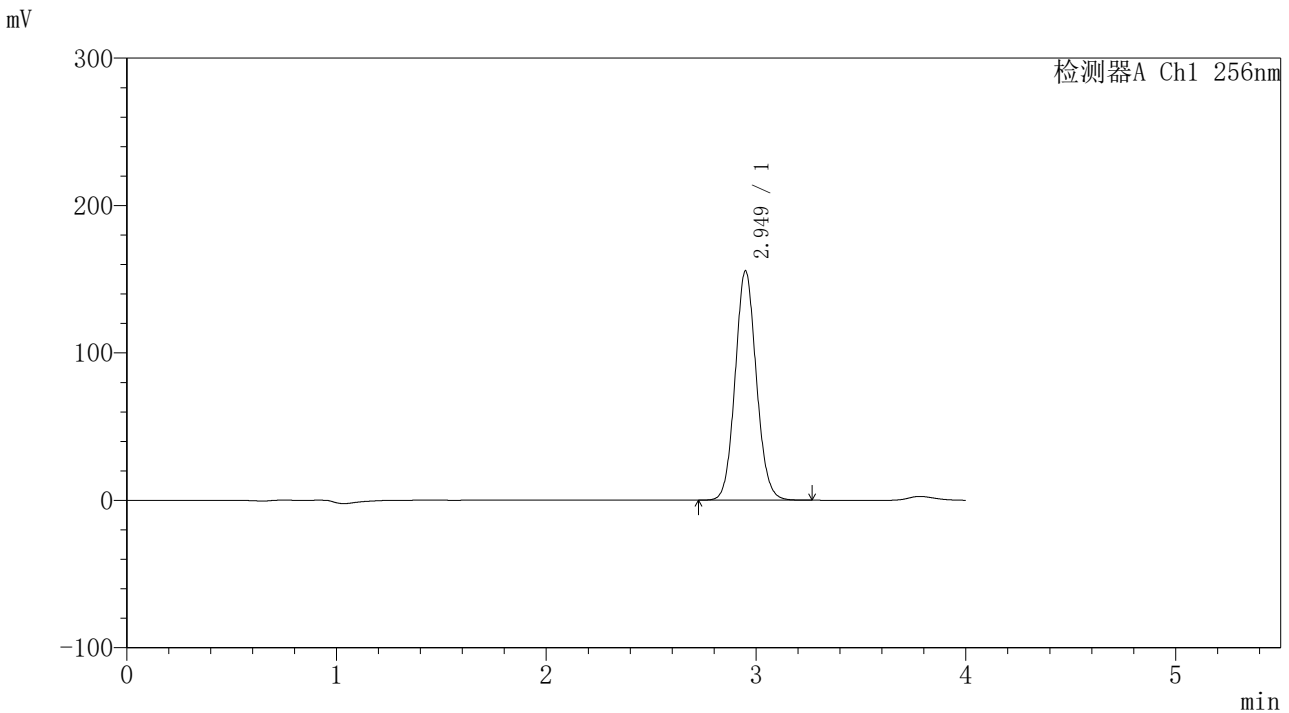
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.949 | 1092541 | 100.000 | 155767 | 4139 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1092541 | 100.000 | 155767 | | | |

图201 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1973-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

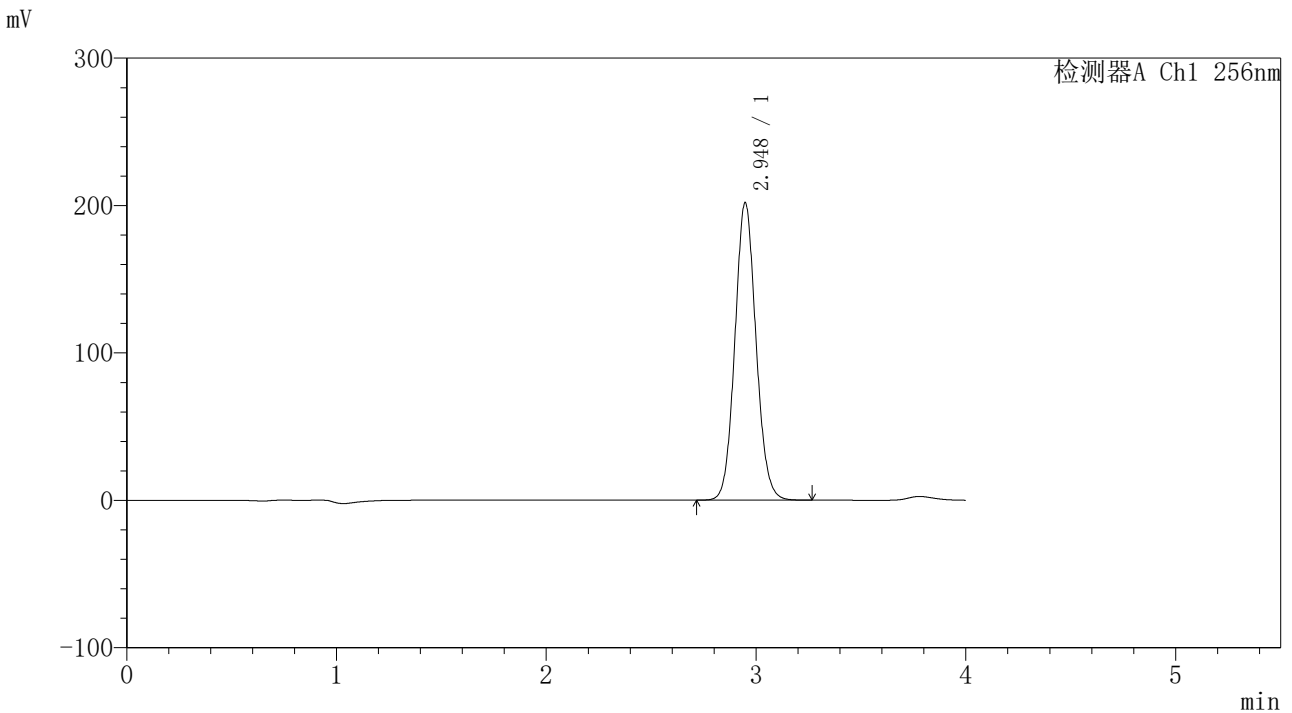
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.949 | 1090768 | 100.000 | 155408 | 4137 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1090768 | 100.000 | 155408 | | | |

图202 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1974-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

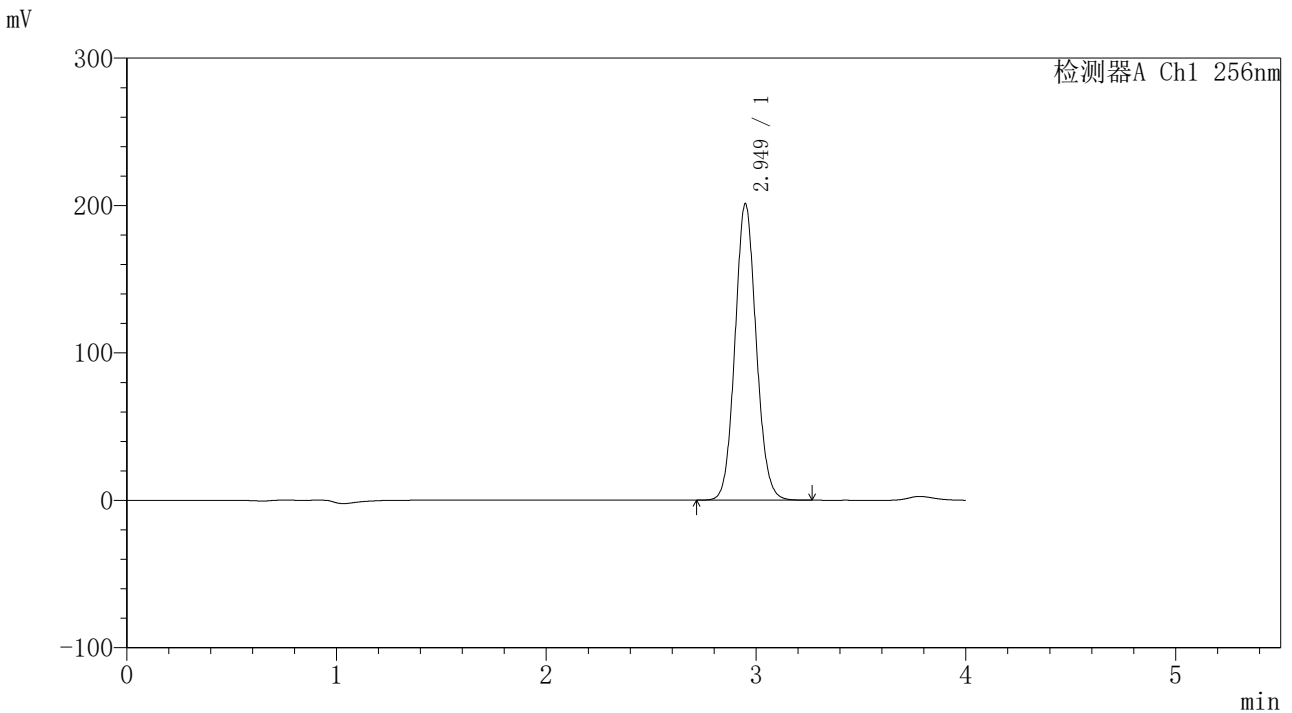
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.948 | 1411225 | 100.000 | 201886 | 4157 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1411225 | 100.000 | 201886 | | | |

图203 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1975-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

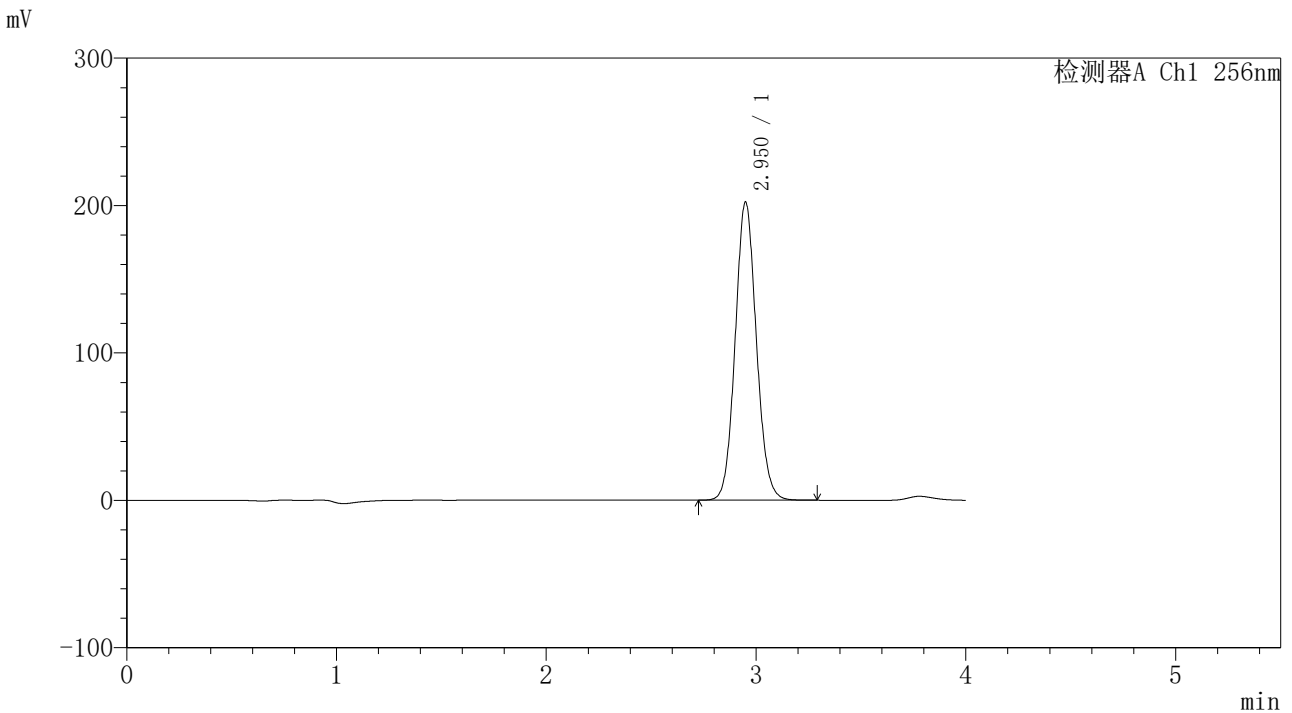
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.949 | 1410913 | 100.000 | 201017 | 4130 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1410913 | 100.000 | 201017 | | | |

图204 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1976-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

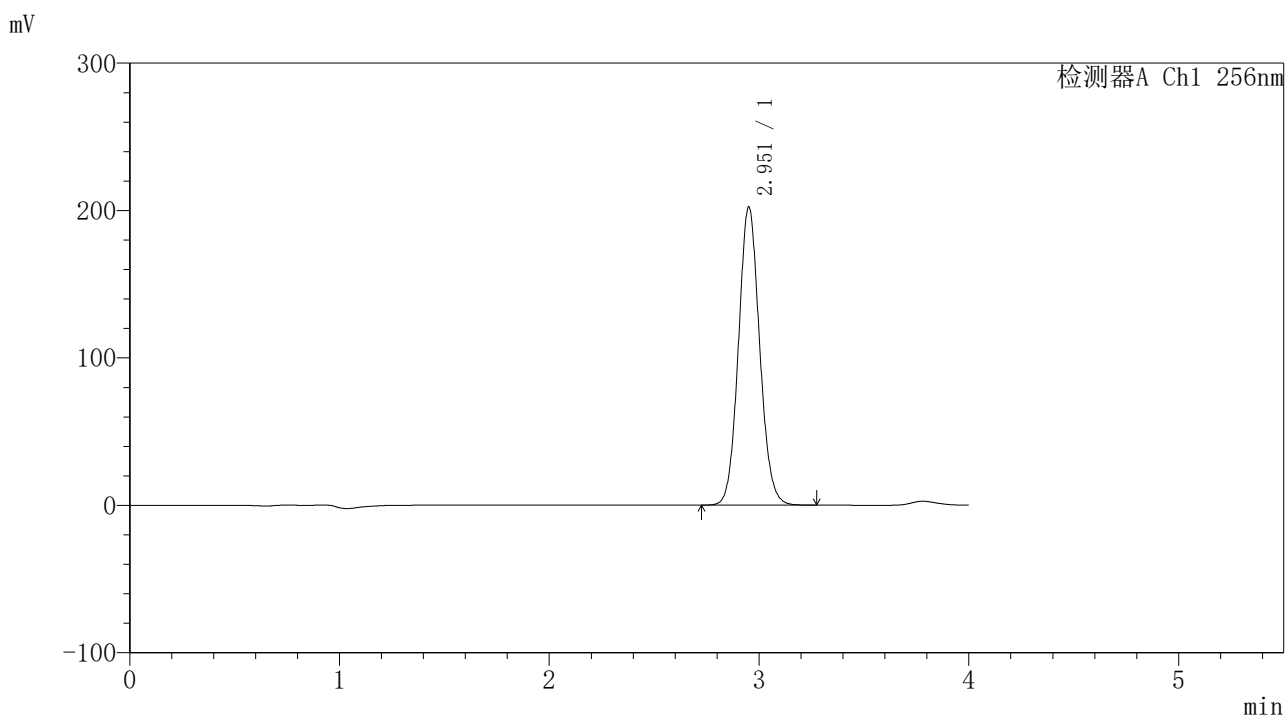
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.950 | 1419367 | 100.000 | 201971 | 4133 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1419367 | 100.000 | 201971 | | | |

图205 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1977-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

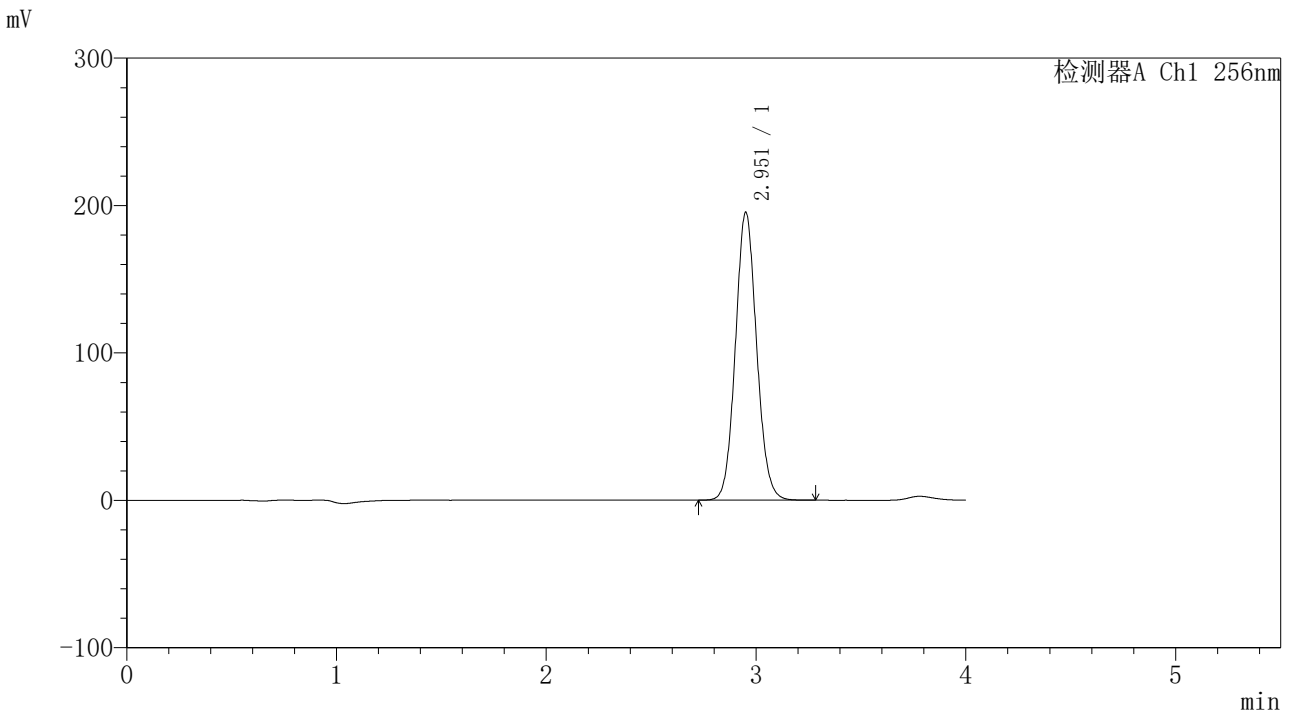
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.951 | 1420529 | 100.000 | 201574 | 4126 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1420529 | 100.000 | 201574 | | | |

图206 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1978-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

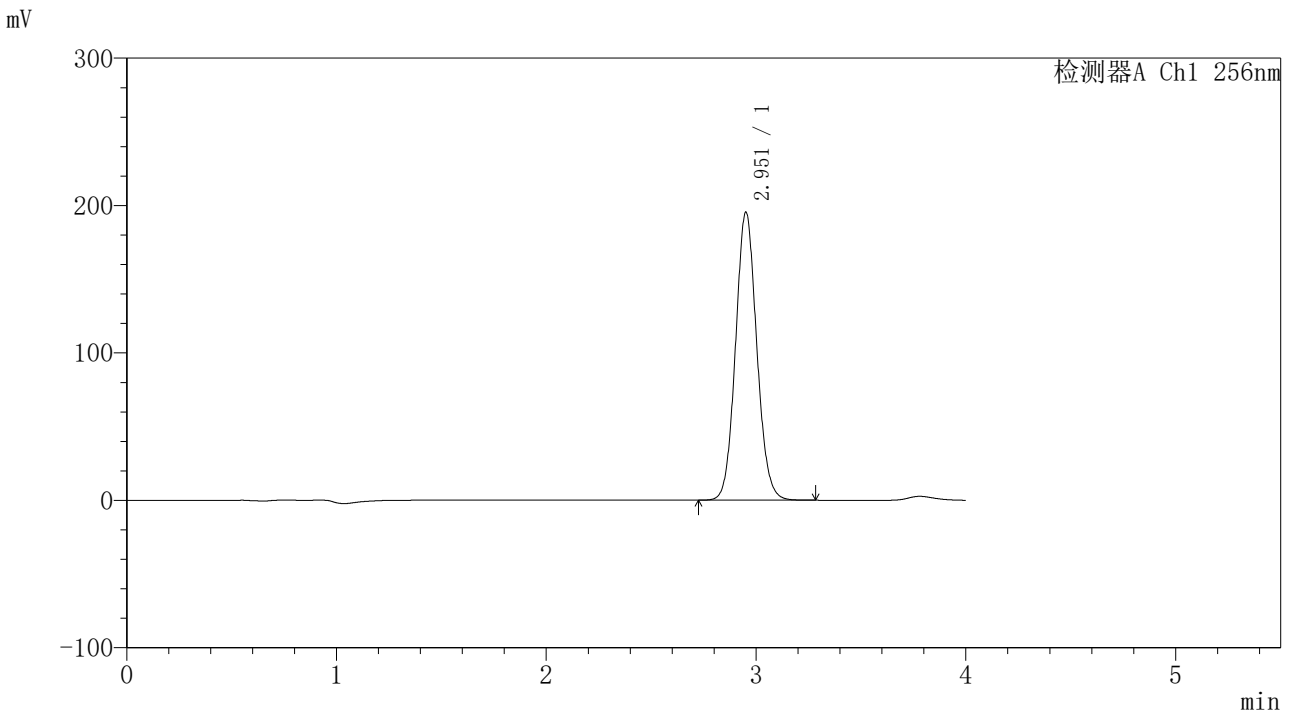
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.951 | 1371917 | 100.000 | 194641 | 4125 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1371917 | 100.000 | 194641 | | | |

图207 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1979-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

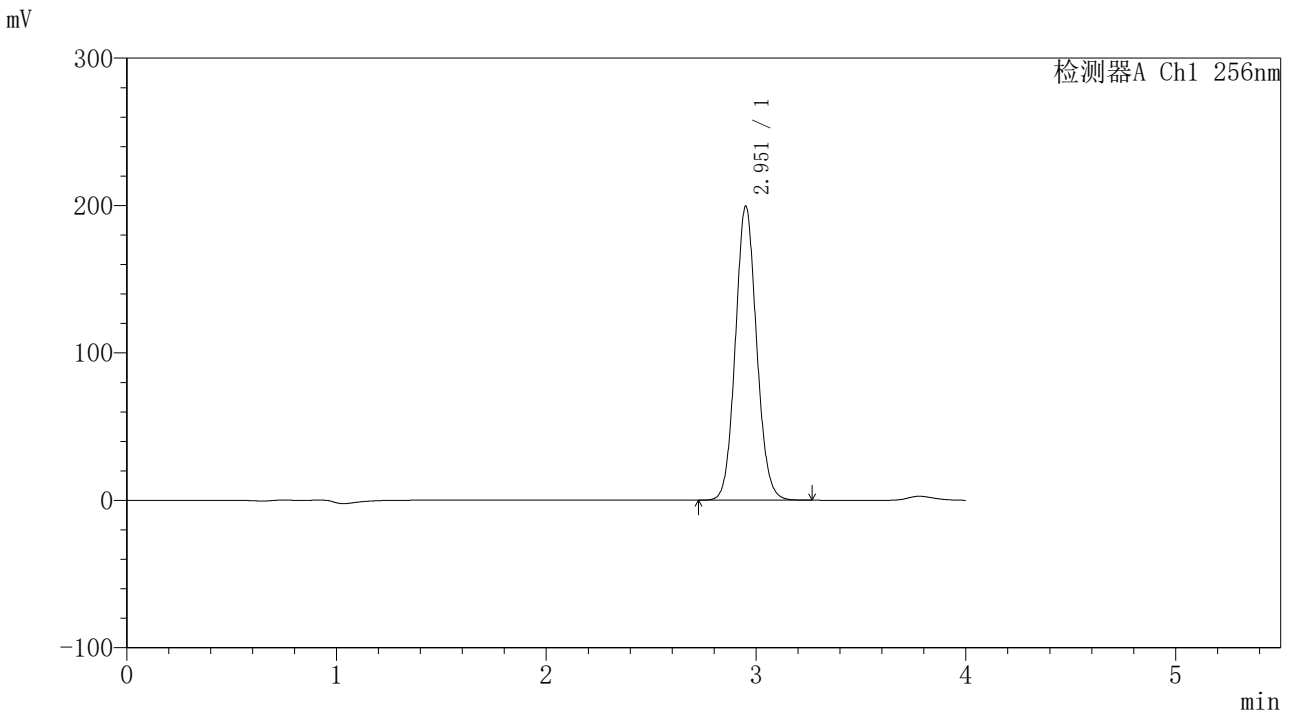
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.951 | 1373924 | 100.000 | 194872 | 4120 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1373924 | 100.000 | 194872 | | | |

图208 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1980-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.951 | 1402208 | 100.000 | 198863 | 4119 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1402208 | 100.000 | 198863 | | | |

图209 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

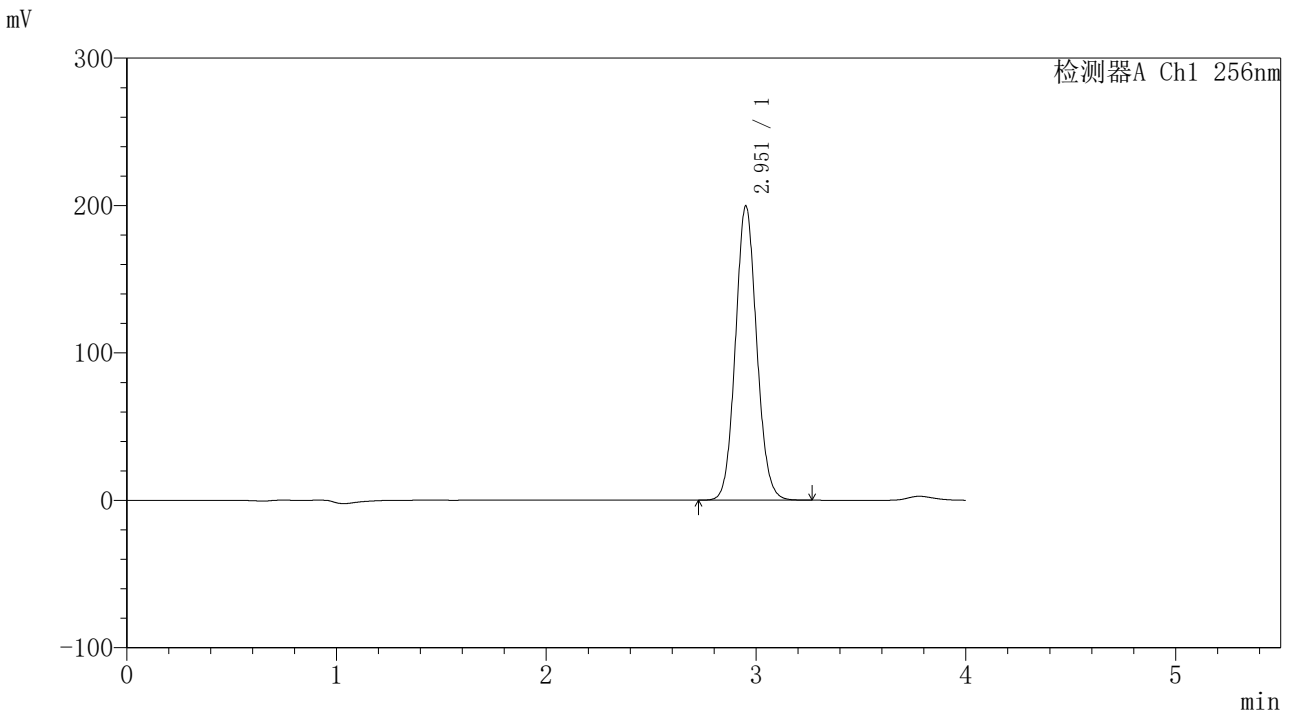


938

<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 - 18-17/18-1981-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

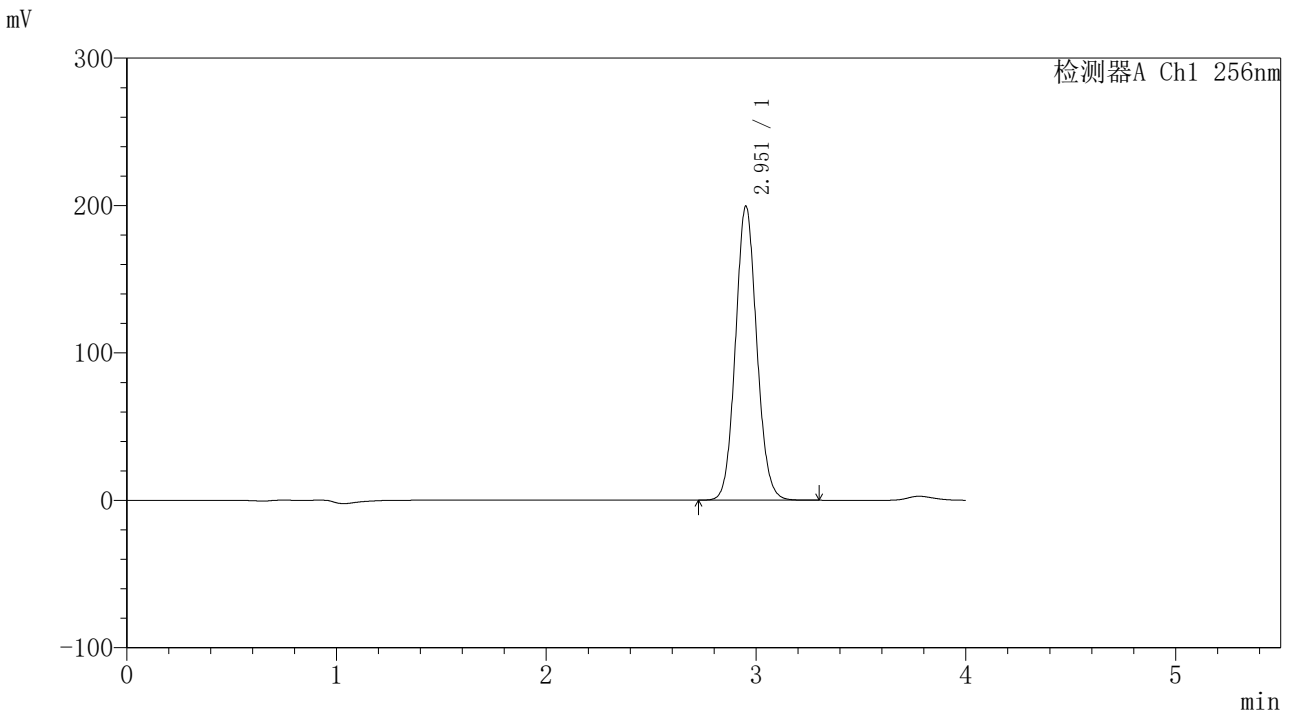
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.951 | 1404106 | 100.000 | 198925 | 4115 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1404106 | 100.000 | 198925 | | | |

图210 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1982-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.951 | 1404522 | 100.000 | 198910 | 4107 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1404522 | 100.000 | 198910 | | | |

图211 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

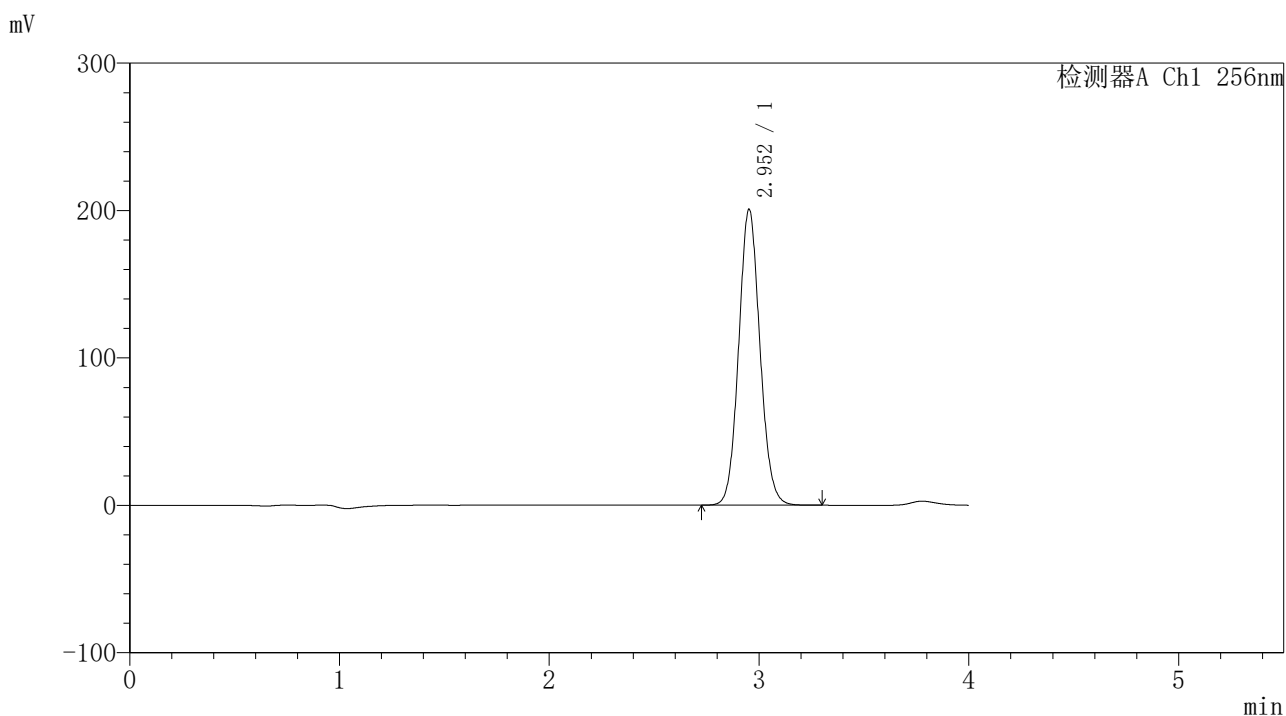


938

<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 - 18-17/18-1983-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

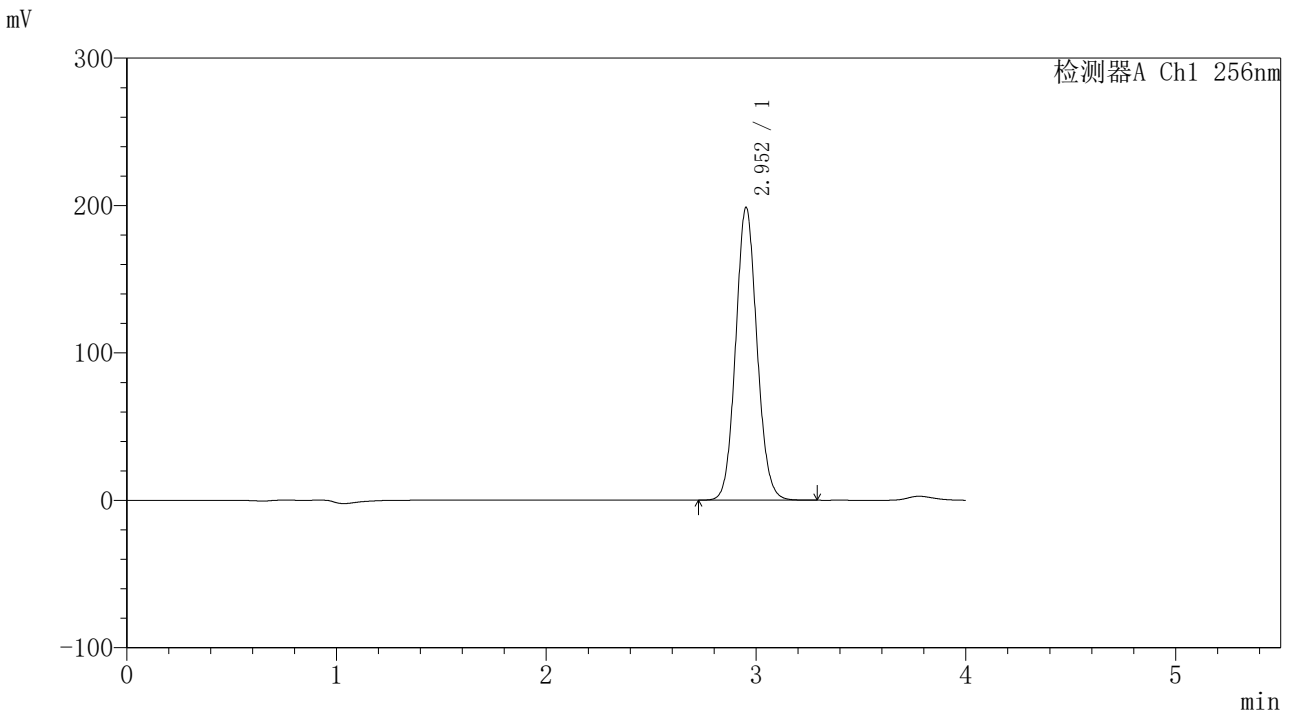
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.952 | 1413786 | 100.000 | 200422 | 4110 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1413786 | 100.000 | 200422 | | | |

图212 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1984-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

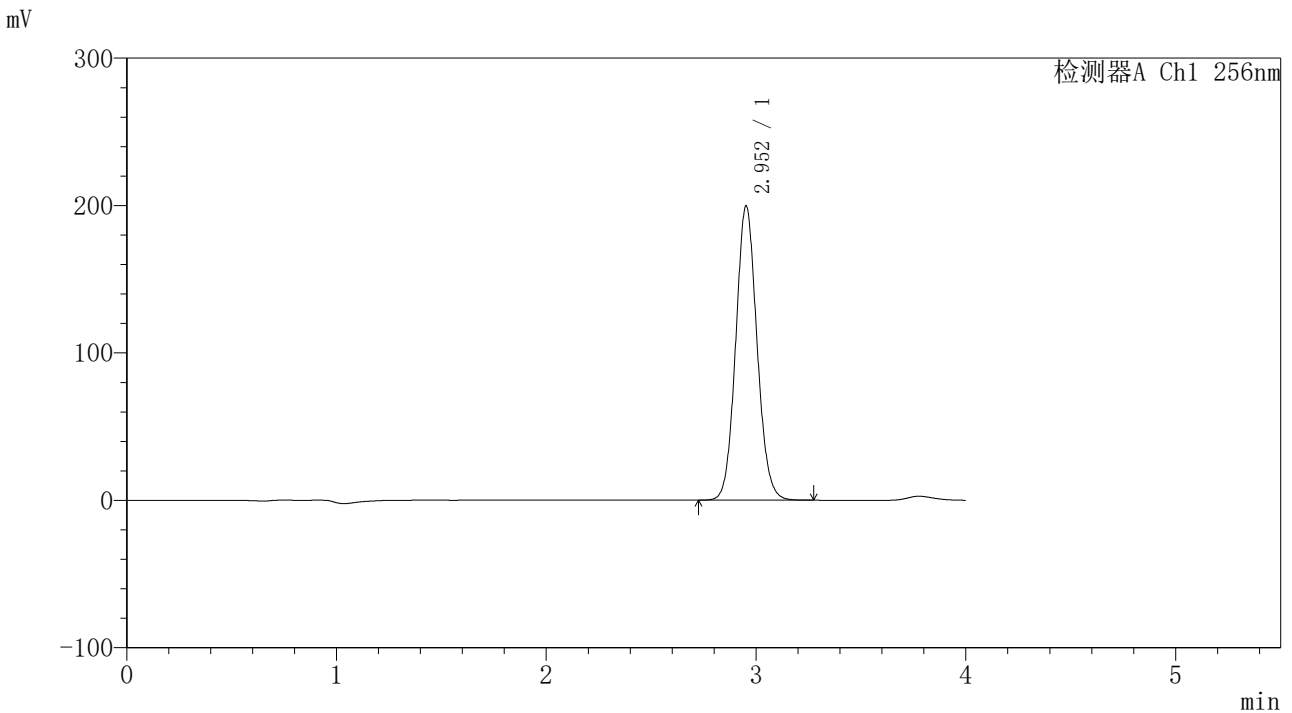
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.952 | 1399667 | 100.000 | 198353 | 4104 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1399667 | 100.000 | 198353 | | | |

图213 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1985-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

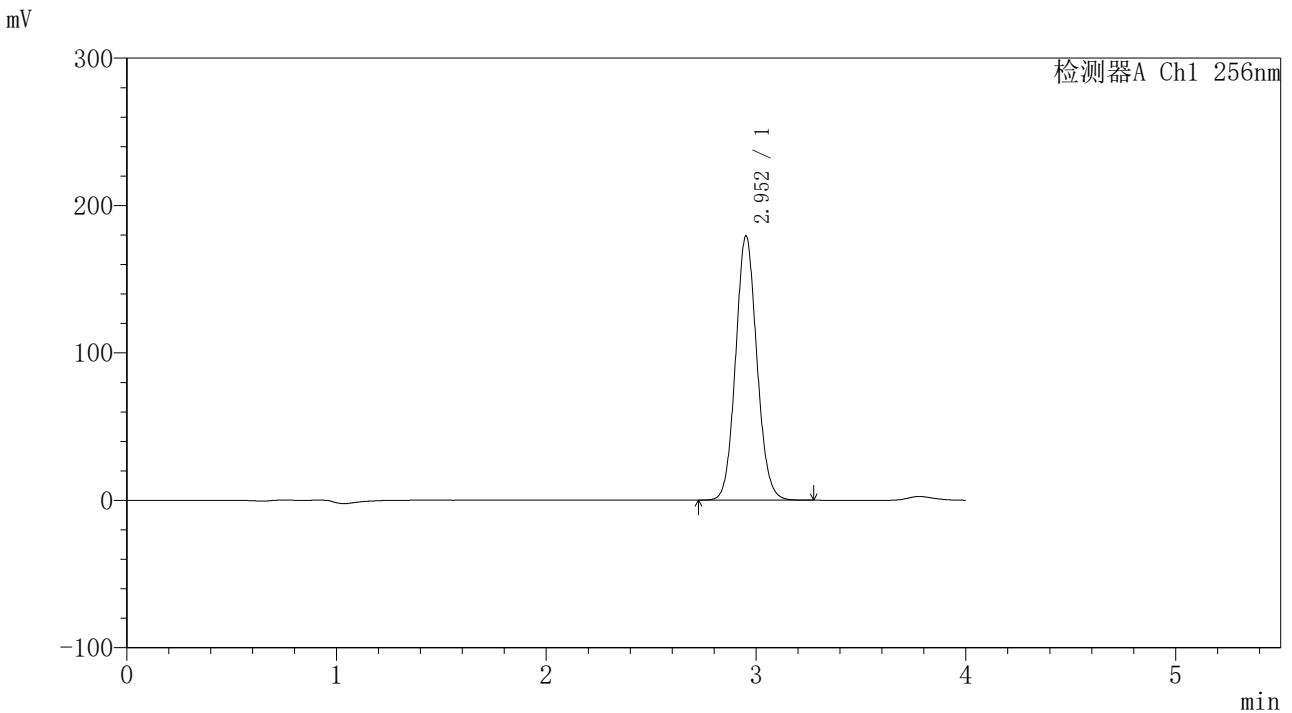
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.952 | 1406479 | 100.000 | 199377 | 4104 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1406479 | 100.000 | 199377 | | | |

图214 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1986-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

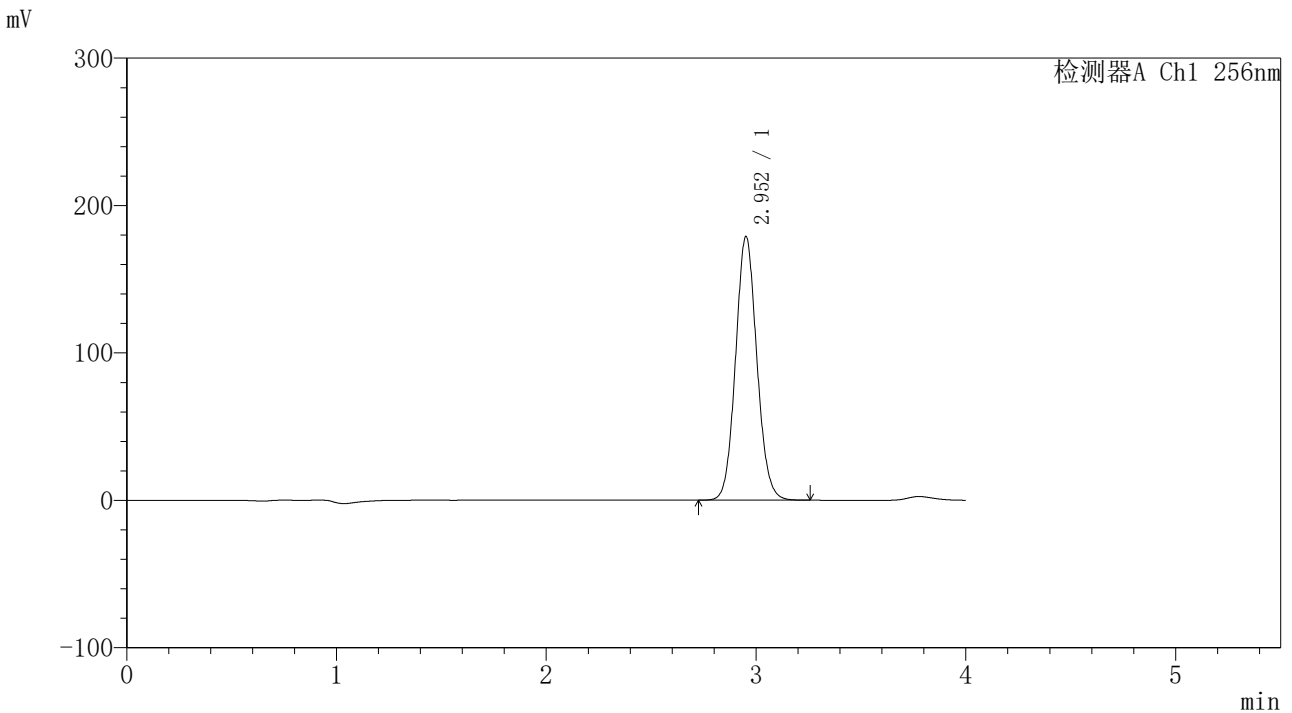
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.952 | 1263358 | 100.000 | 178859 | 4099 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1263358 | 100.000 | 178859 | | | |

图215 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1987-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

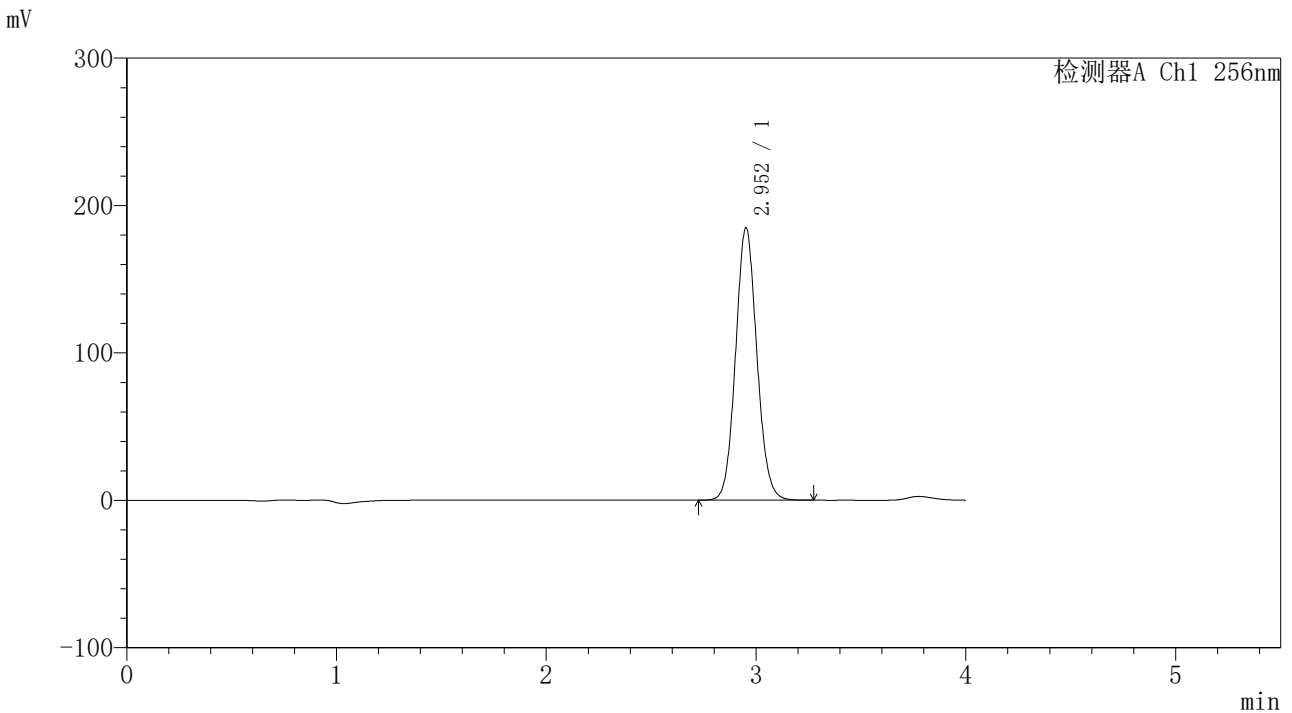
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.952 | 1260732 | 100.000 | 178429 | 4095 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1260732 | 100.000 | 178429 | | | |

图216 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1988-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

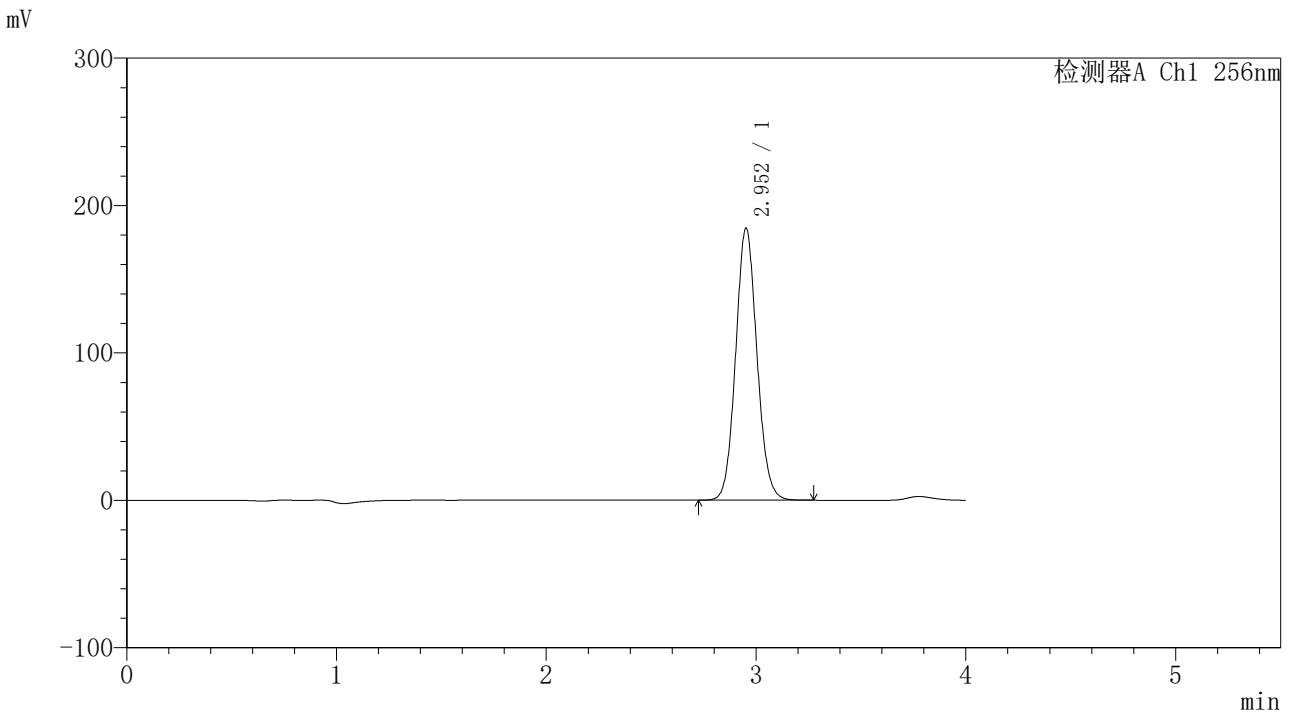
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.952 | 1302545 | 100.000 | 184331 | 4095 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1302545 | 100.000 | 184331 | | | |

图217 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1989-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

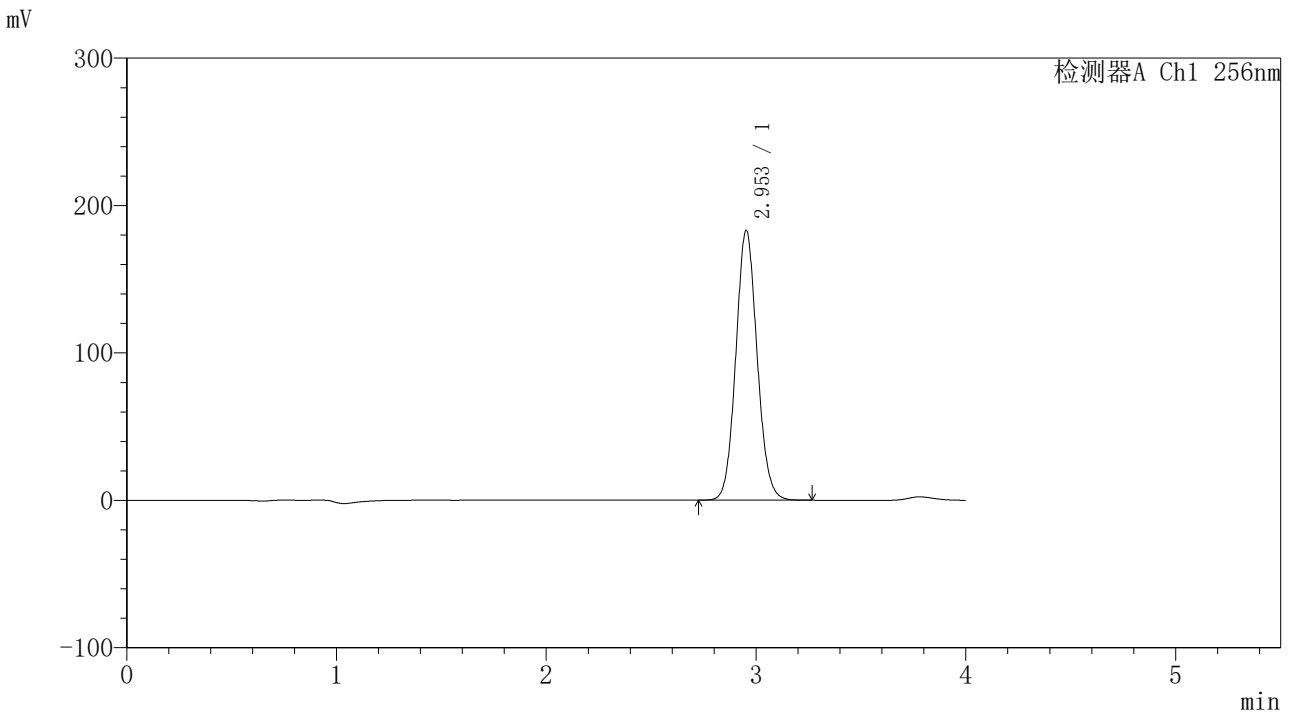
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.952 | 1301396 | 100.000 | 184222 | 4094 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1301396 | 100.000 | 184222 | | | |

图218 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1990-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-1.lcc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 3-23 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 11:16:59 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:06 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

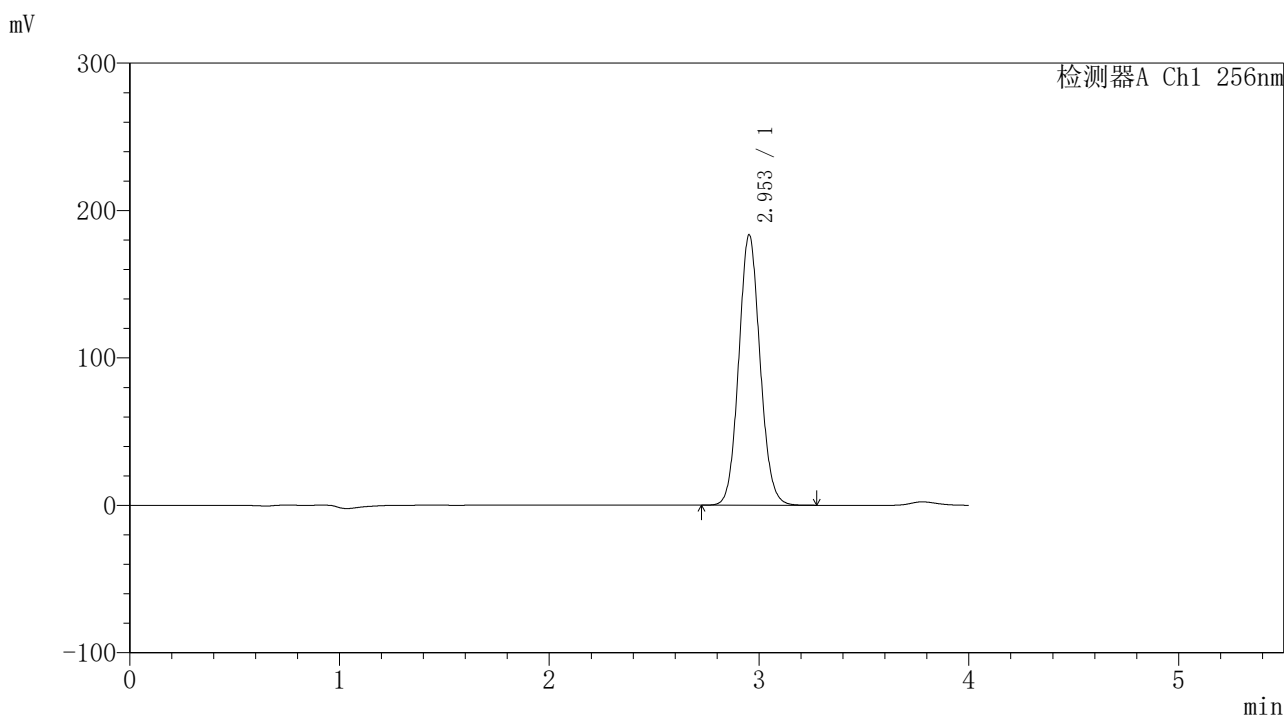
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.953 | 1292105 | 100.000 | 182947 | 4087 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1292105 | 100.000 | 182947 | | | |

图219 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1991-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/06 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

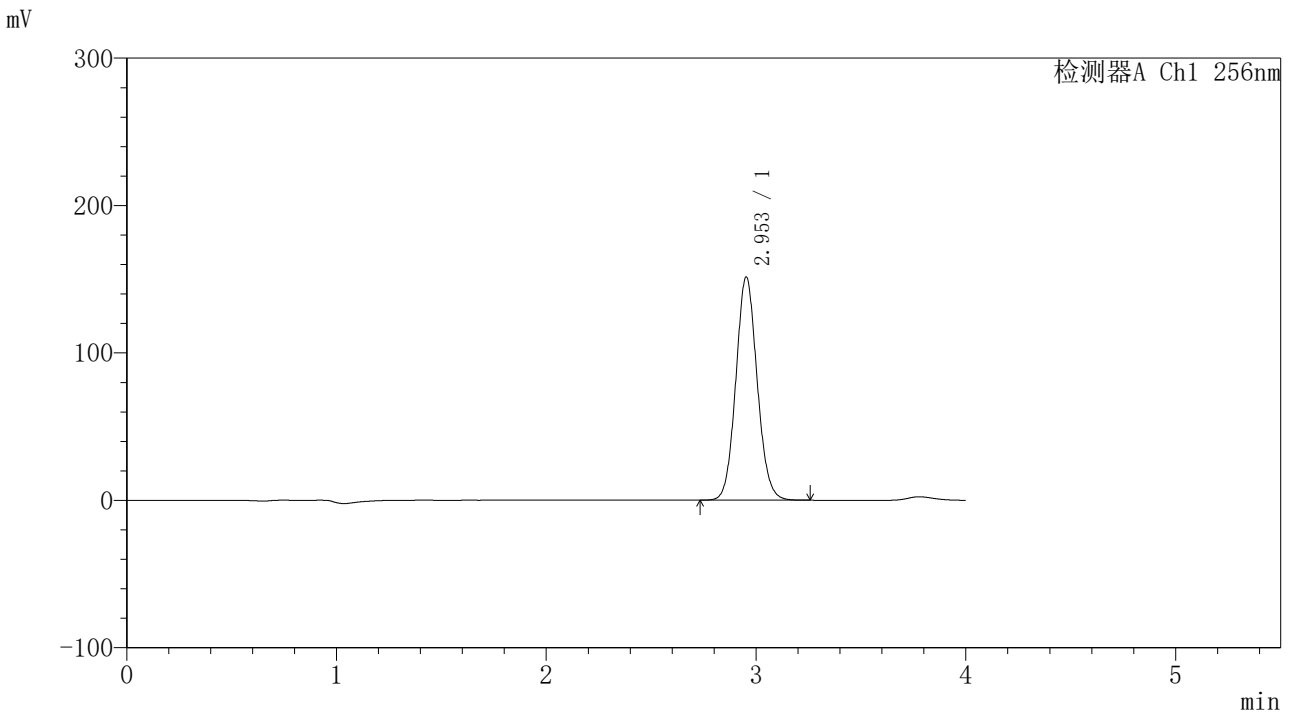
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.953 | 1295408 | 100.000 | 183280 | 4087 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1295408 | 100.000 | 183280 | | | |

图220 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1992-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-1.lcb
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

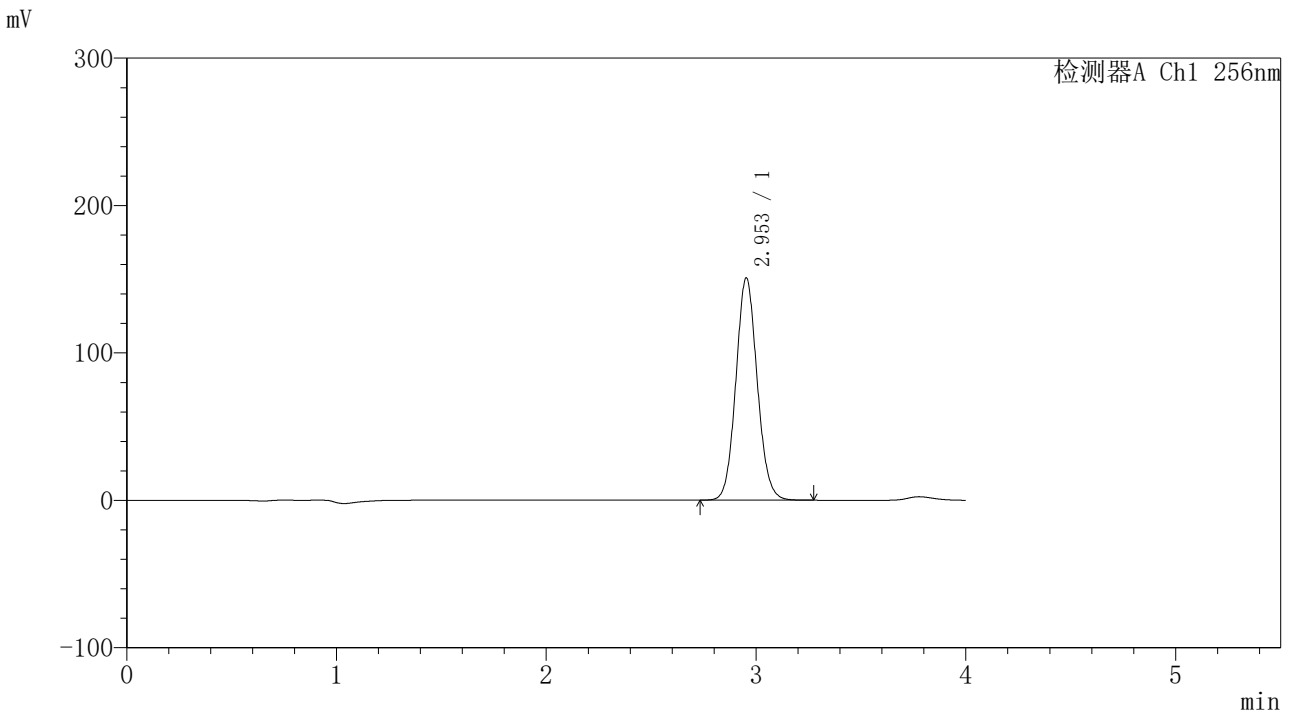
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.953 | 1069737 | 100.000 | 151345 | 4082 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1069737 | 100.000 | 151345 | | | |

图221 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1993-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

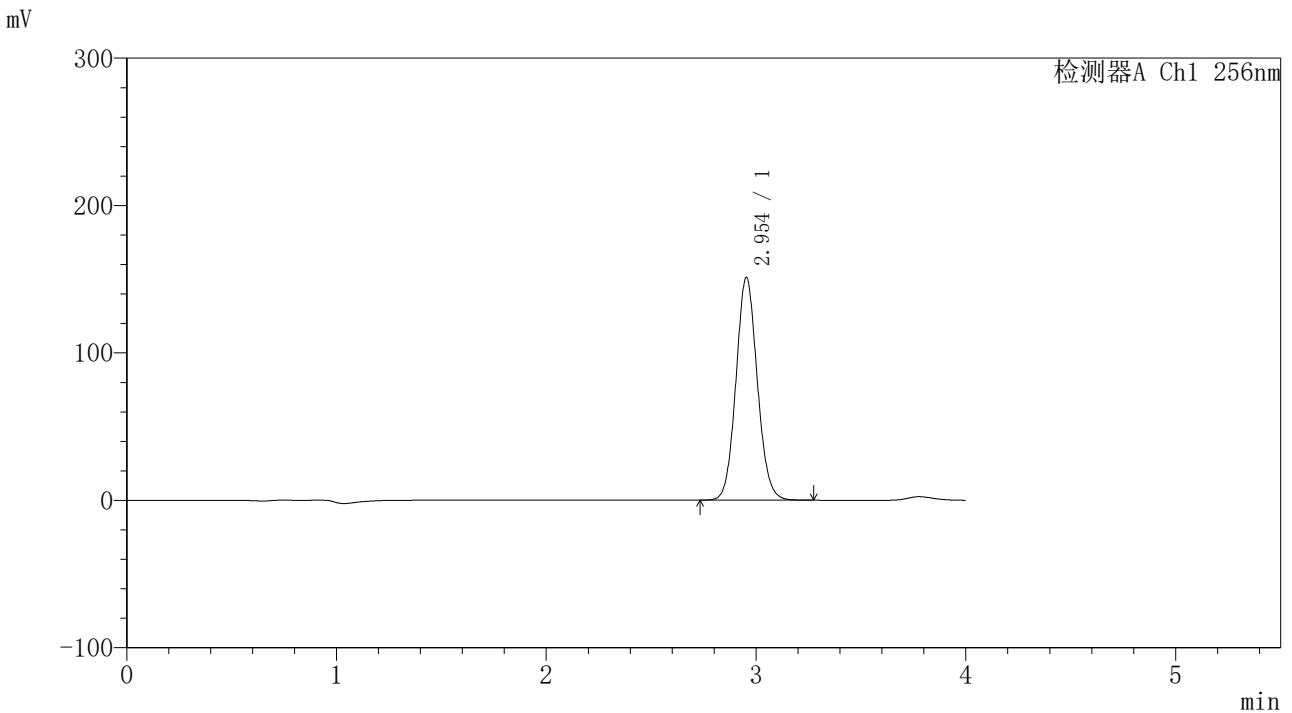
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.953 | 1065780 | 100.000 | 150740 | 4080 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1065780 | 100.000 | 150740 | | | |

图222 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-1994-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

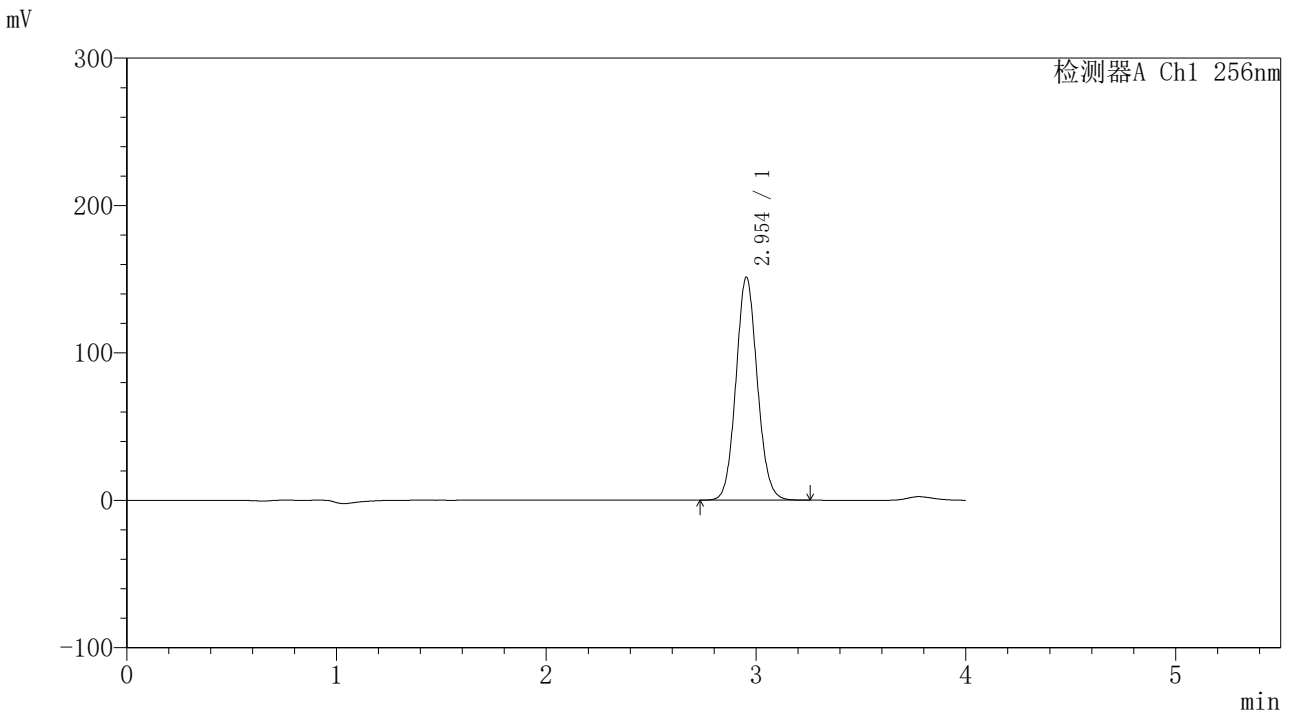
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.954 | 1068119 | 100.000 | 151080 | 4081 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1068119 | 100.000 | 151080 | | | |

图223 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1995-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.954 | 1069305 | 100.000 | 151253 | 4079 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1069305 | 100.000 | 151253 | | | |

图224 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

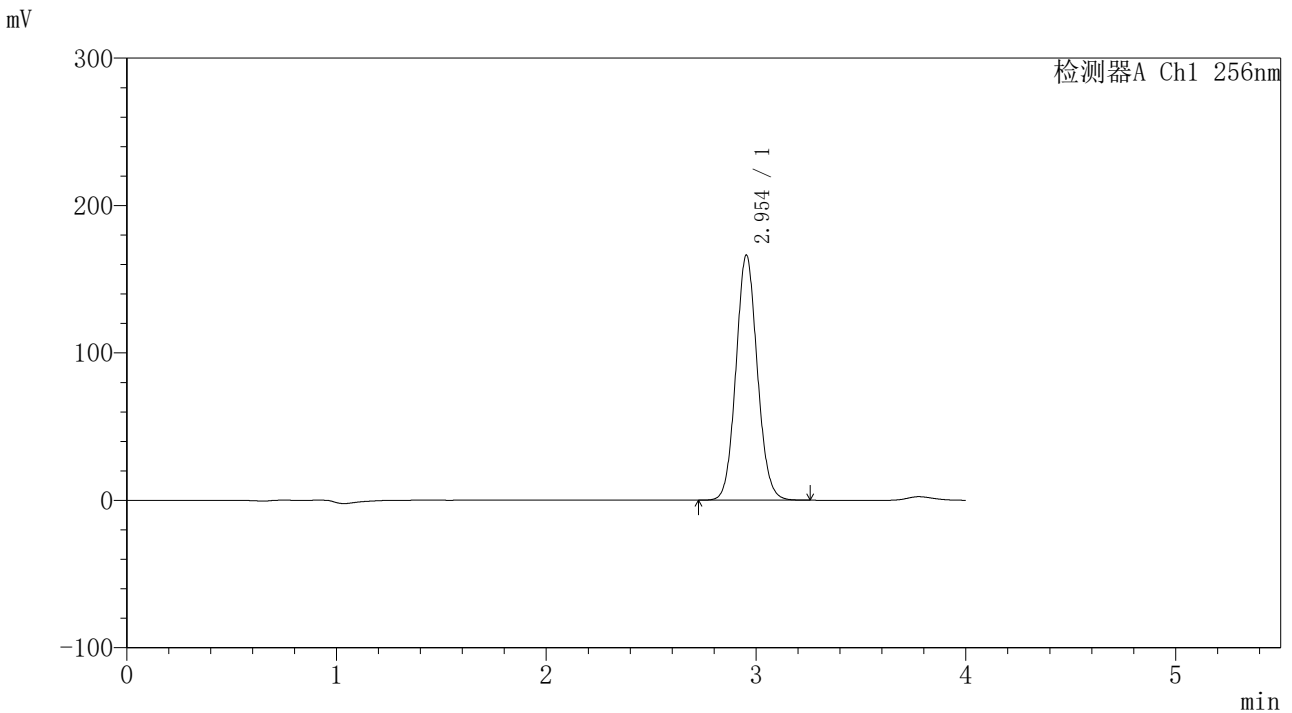


938

<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 - 18-17/18-1996-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

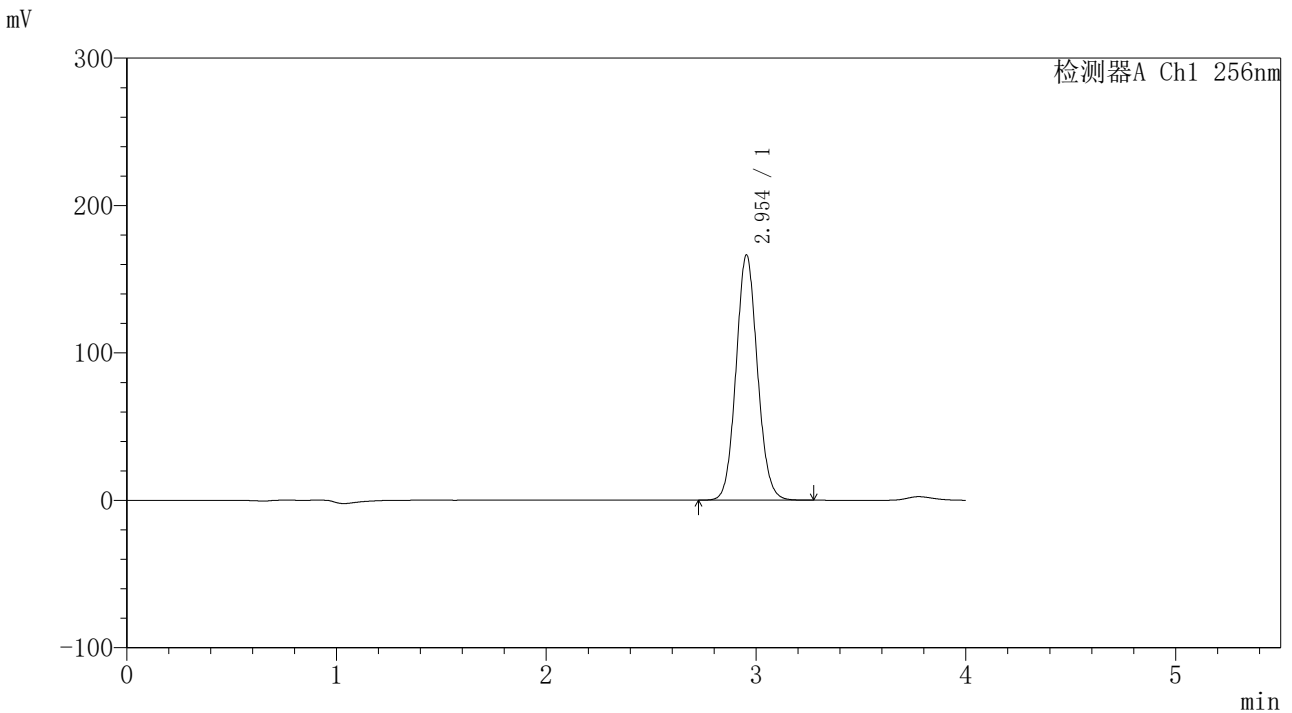
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.954 | 1175734 | 100.000 | 166219 | 4074 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 1175734 | 100.000 | 166219 | | | |

图225 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1997-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.954 | 1177818 | 100.000 | 166431 | 4070 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1177818 | 100.000 | 166431 | | | |

图226 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

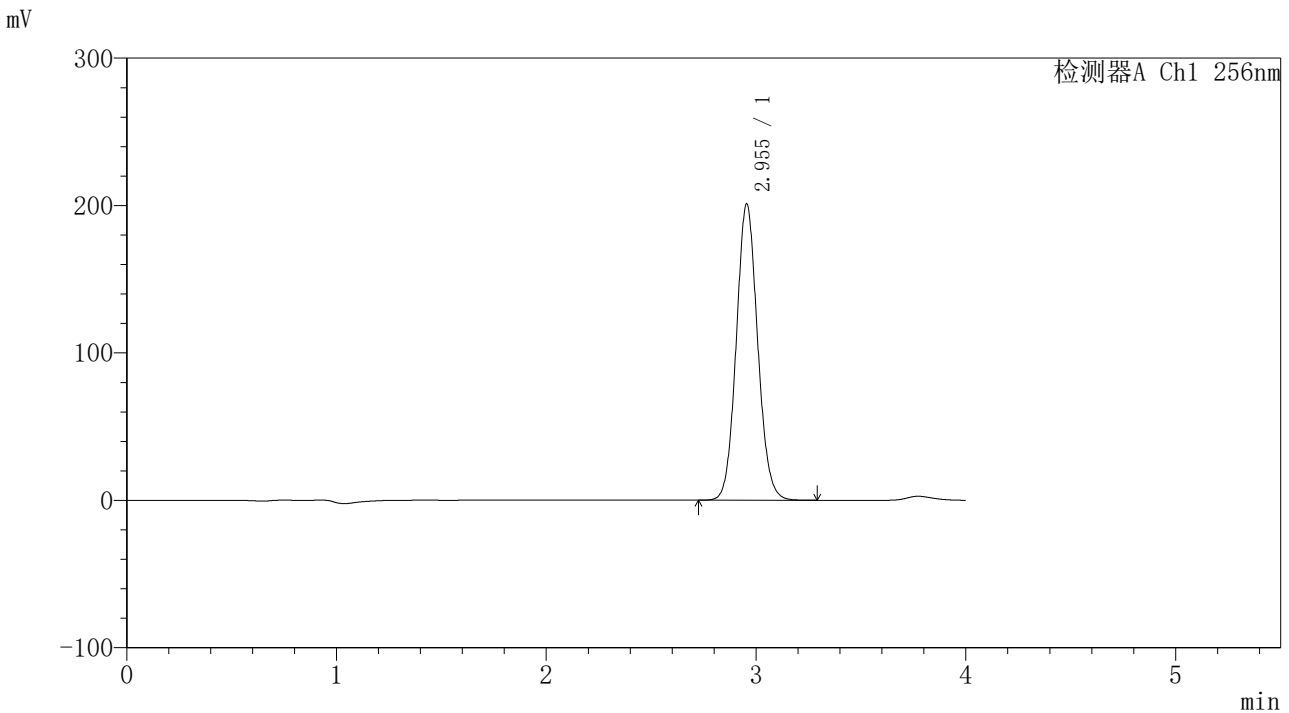


938

<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 - 18-17/18-1998-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-1.lcc
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 11:51:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

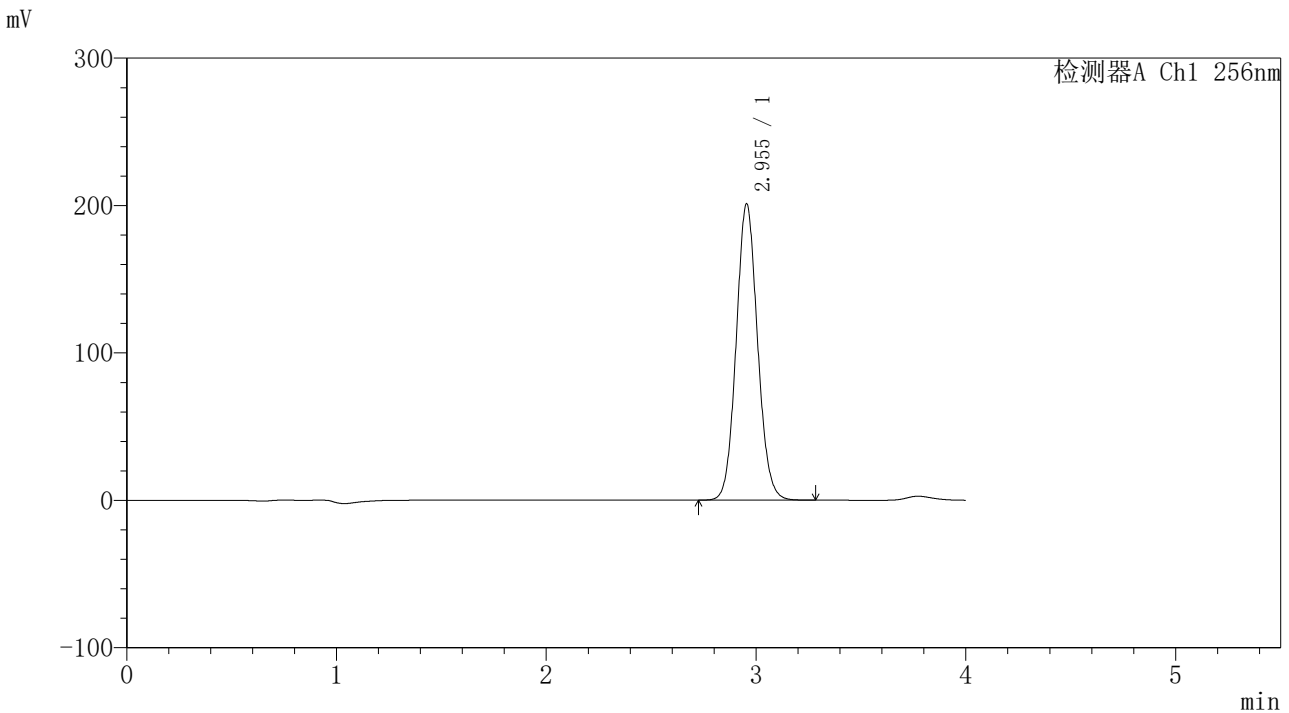
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.955 | 1423165 | 100.000 | 201056 | 4068 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1423165 | 100.000 | 201056 | | | |

图227 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-1999-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

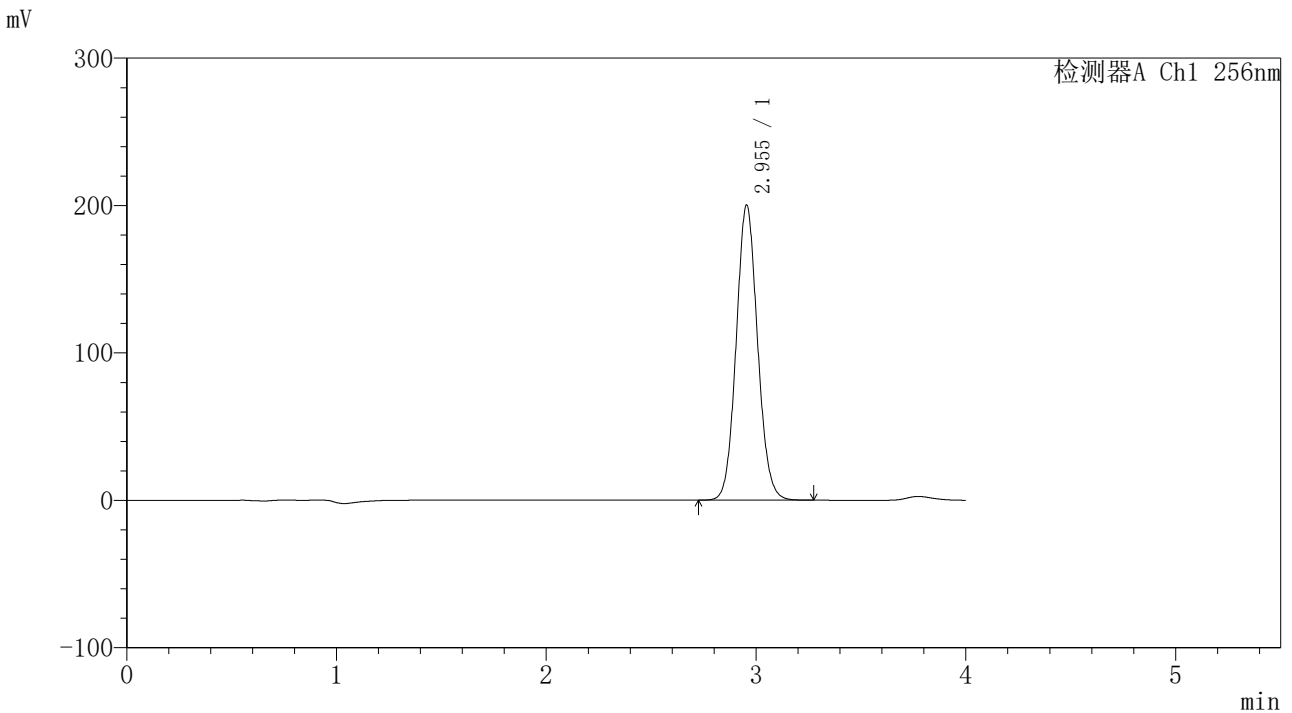
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.955 | 1422918 | 100.000 | 201040 | 4066 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1422918 | 100.000 | 201040 | | | |

图228 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2000-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

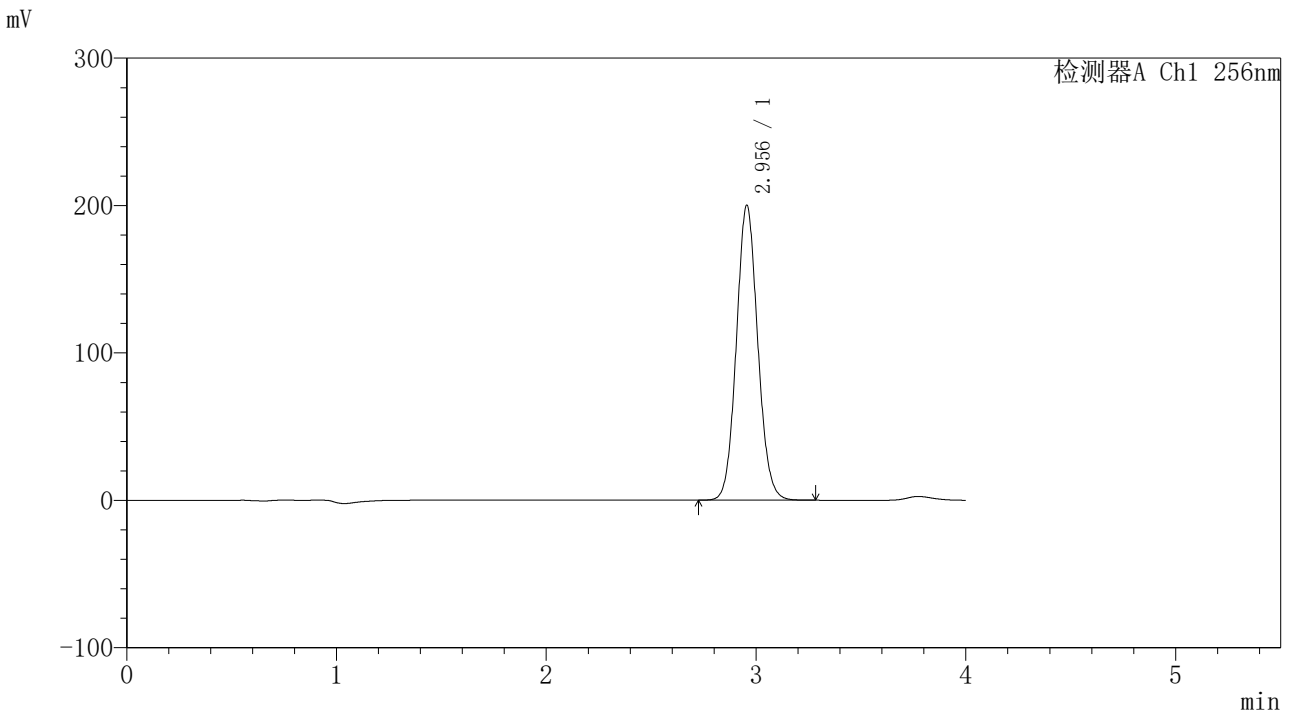
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.955 | 1417732 | 100.000 | 200233 | 4063 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1417732 | 100.000 | 200233 | | | |

图229 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2001-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

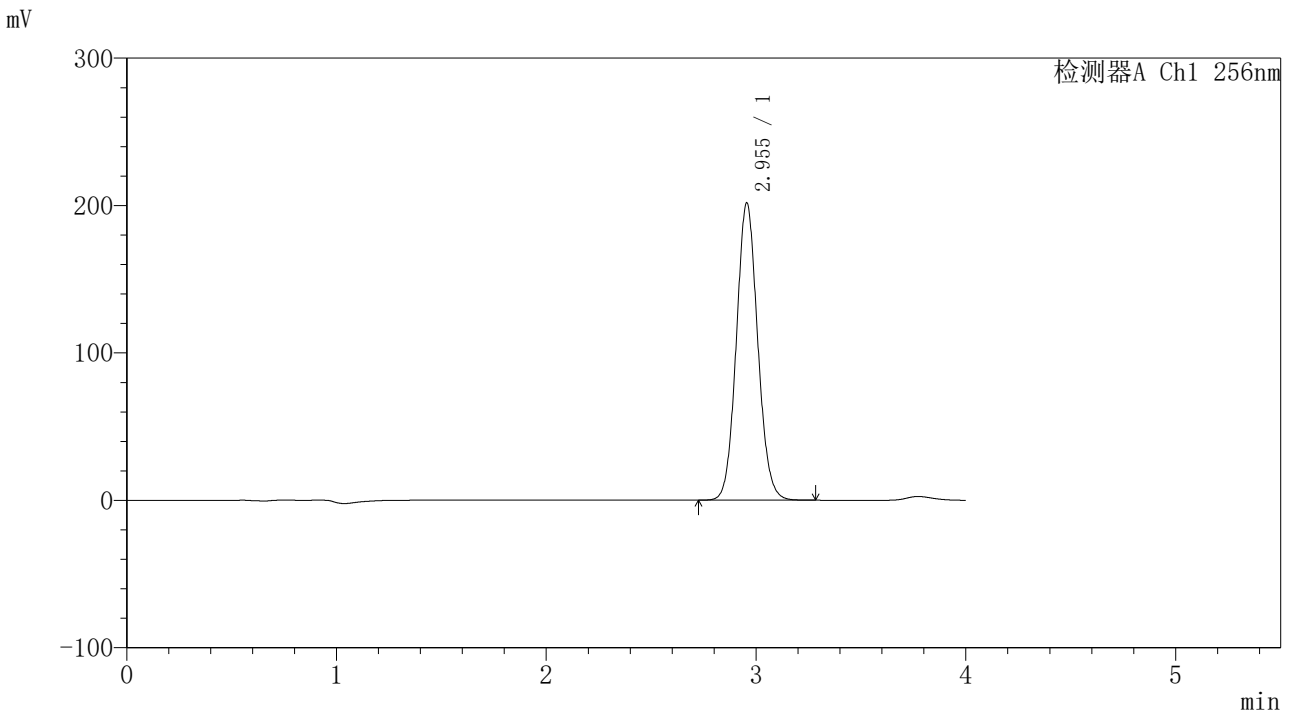
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.956 | 1417806 | 100.000 | 200074 | 4060 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1417806 | 100.000 | 200074 | | | |

图230 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2002-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.955 | 1429532 | 100.000 | 201671 | 4058 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1429532 | 100.000 | 201671 | | | |

图231 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

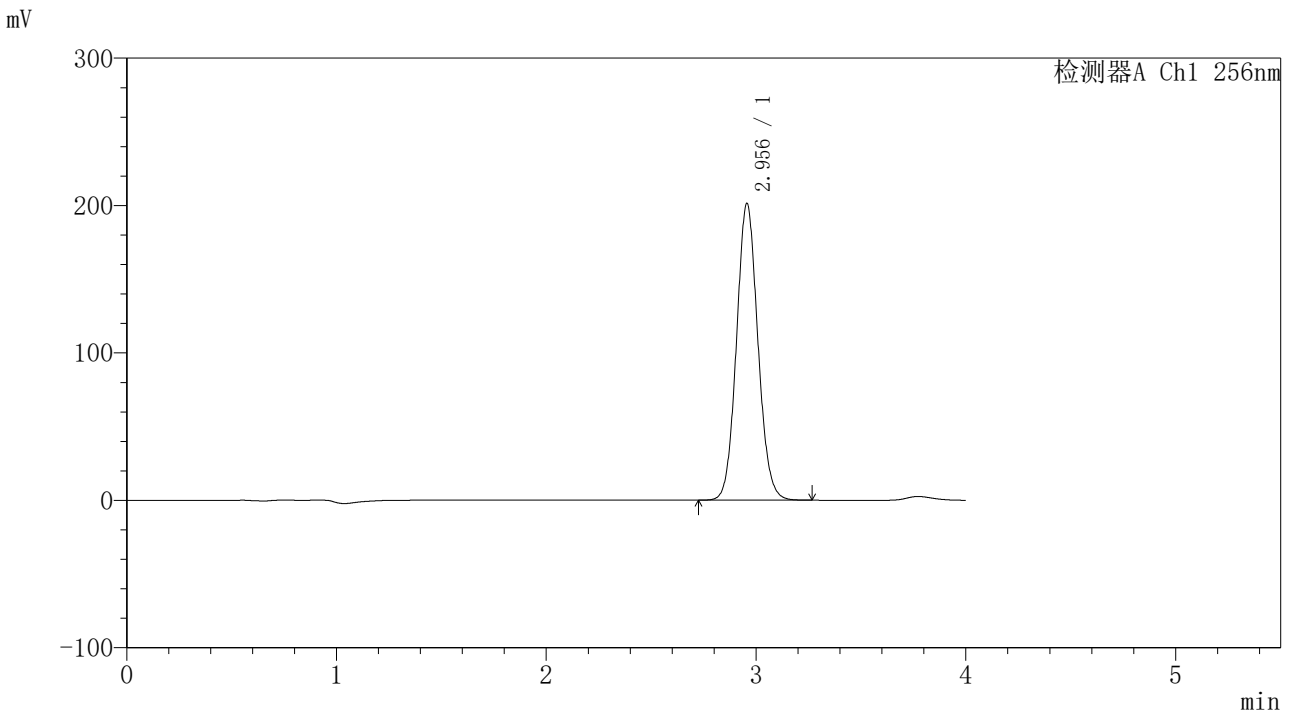


938

<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 - 18-17/18-2003-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

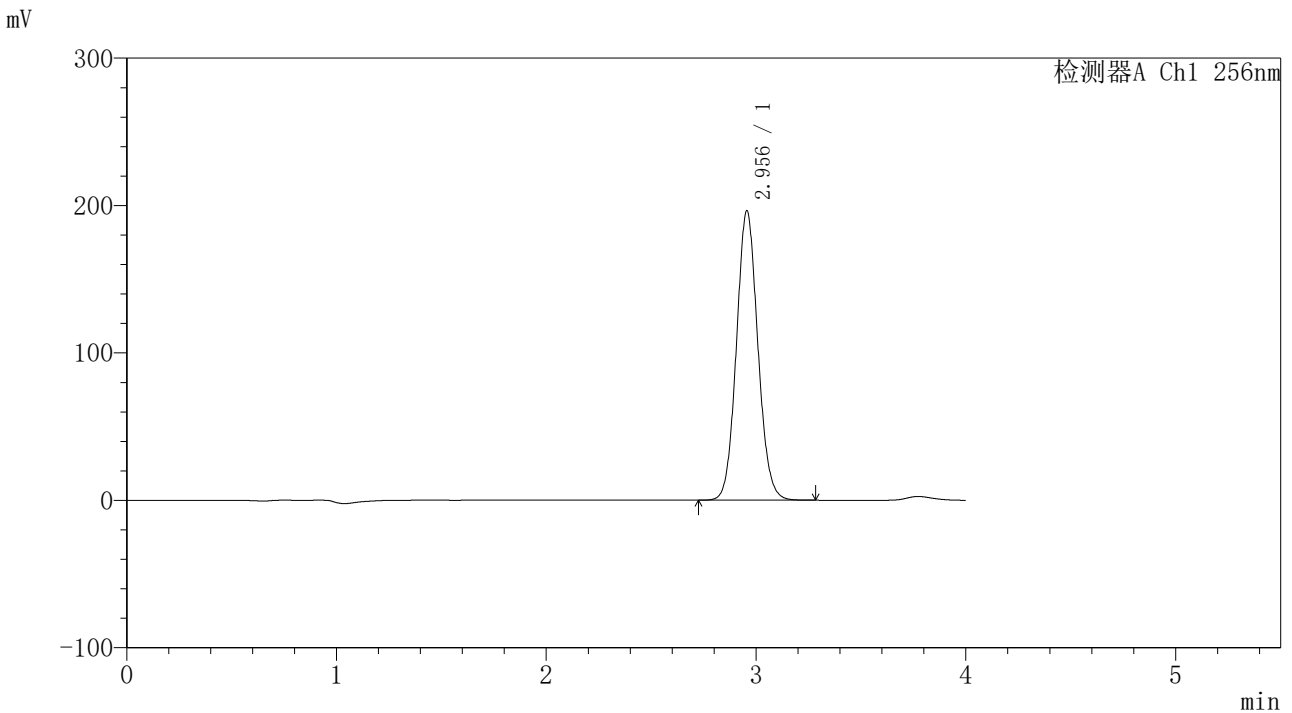
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.956 | 1426427 | 100.000 | 201229 | 4059 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 1426427 | 100.000 | 201229 | | | |

图232 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2004-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.956 | 1393011 | 100.000 | 196252 | 4048 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 1393011 | 100.000 | 196252 | | | |

图233 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2005-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-2.lcc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 5 μl

进样时间:2025/02/05 12:22:17

处理时间(V2): 2025/02/06 08:50:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

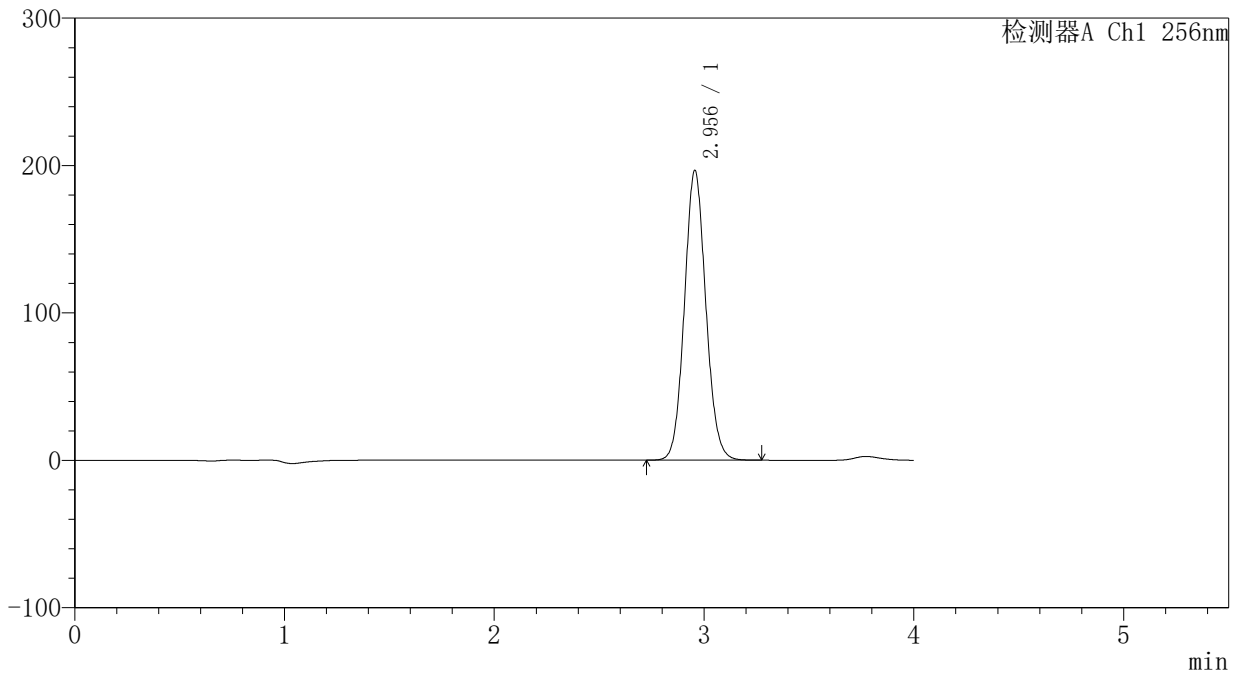
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

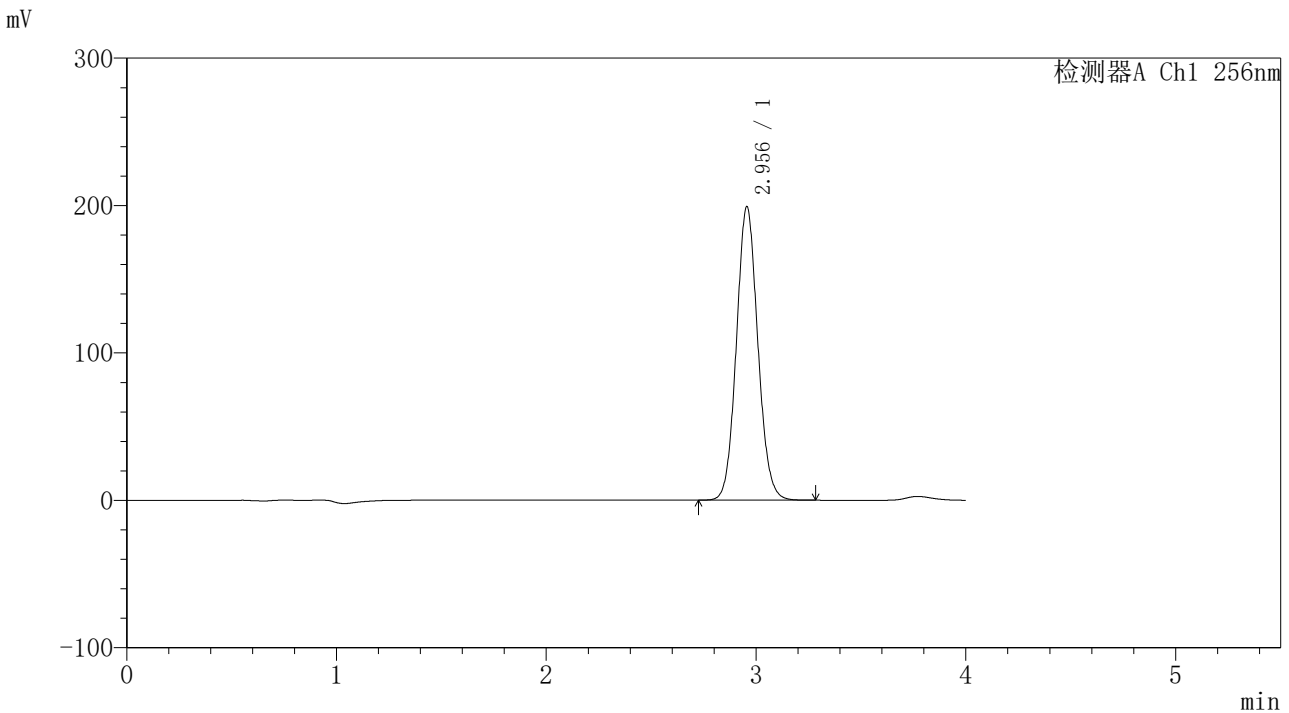
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.956 | 1395131 | 100.000 | 196549 | 4047 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 1395131 | 100.000 | 196549 | | | |

图234 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-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 - 18-17/18-2006-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

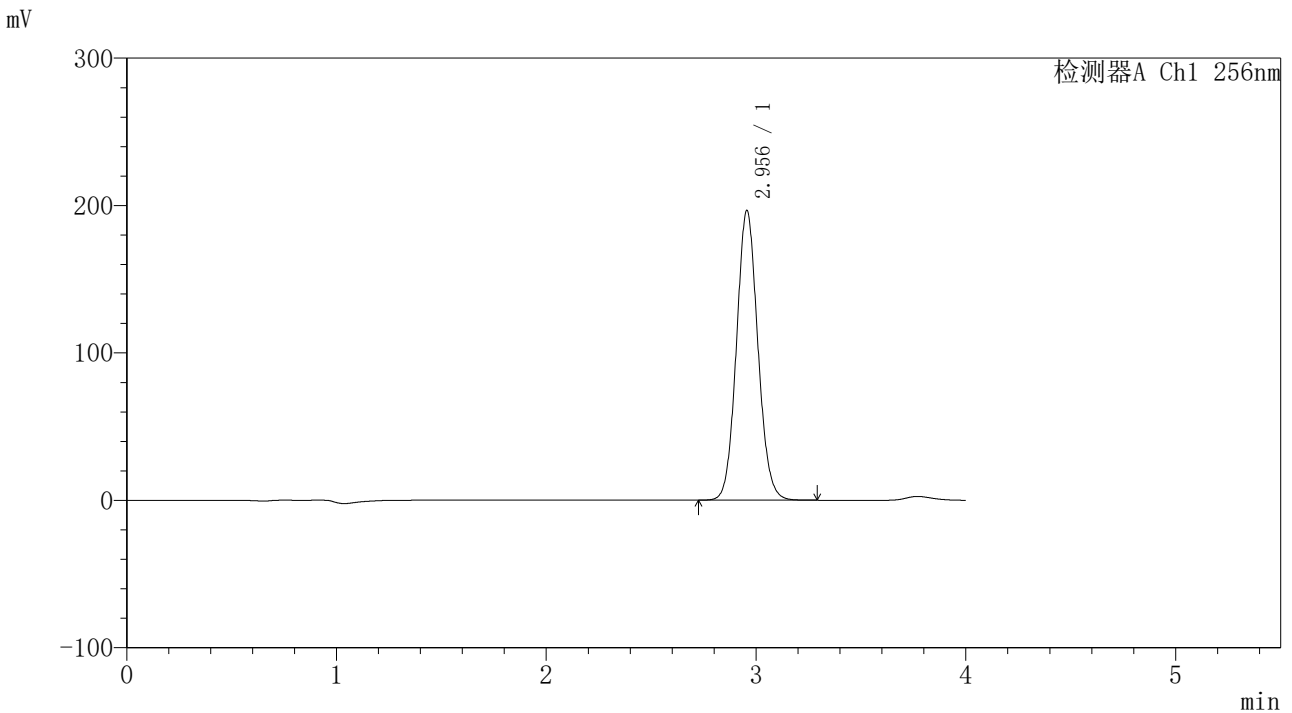
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.956 | 1413337 | 100.000 | 199085 | 4044 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 1413337 | 100.000 | 199085 | | | |

图235 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2007-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:30:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

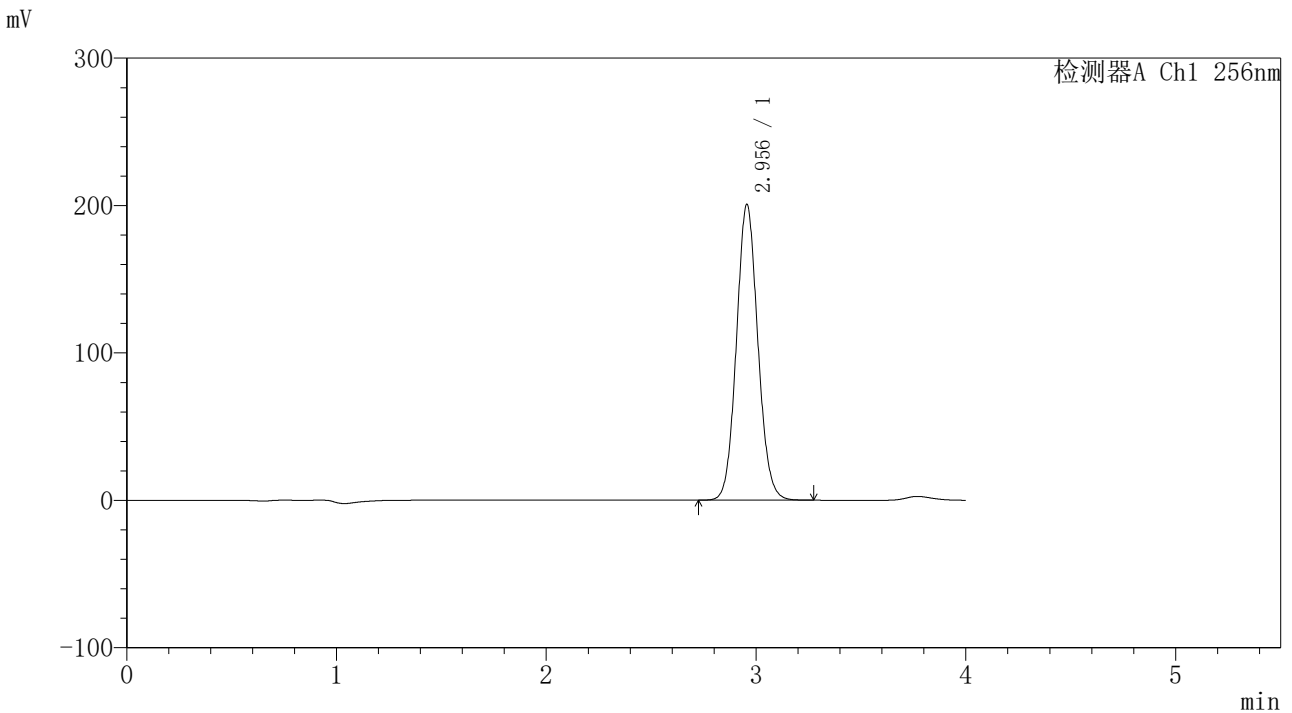
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.956 | 1395538 | 100.000 | 196453 | 4045 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 1395538 | 100.000 | 196453 | | | |

图236 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2008-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-1.lcc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 3-51 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 5 µl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间:2025/02/05 12:35:21 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2025/02/06 08:51:00 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

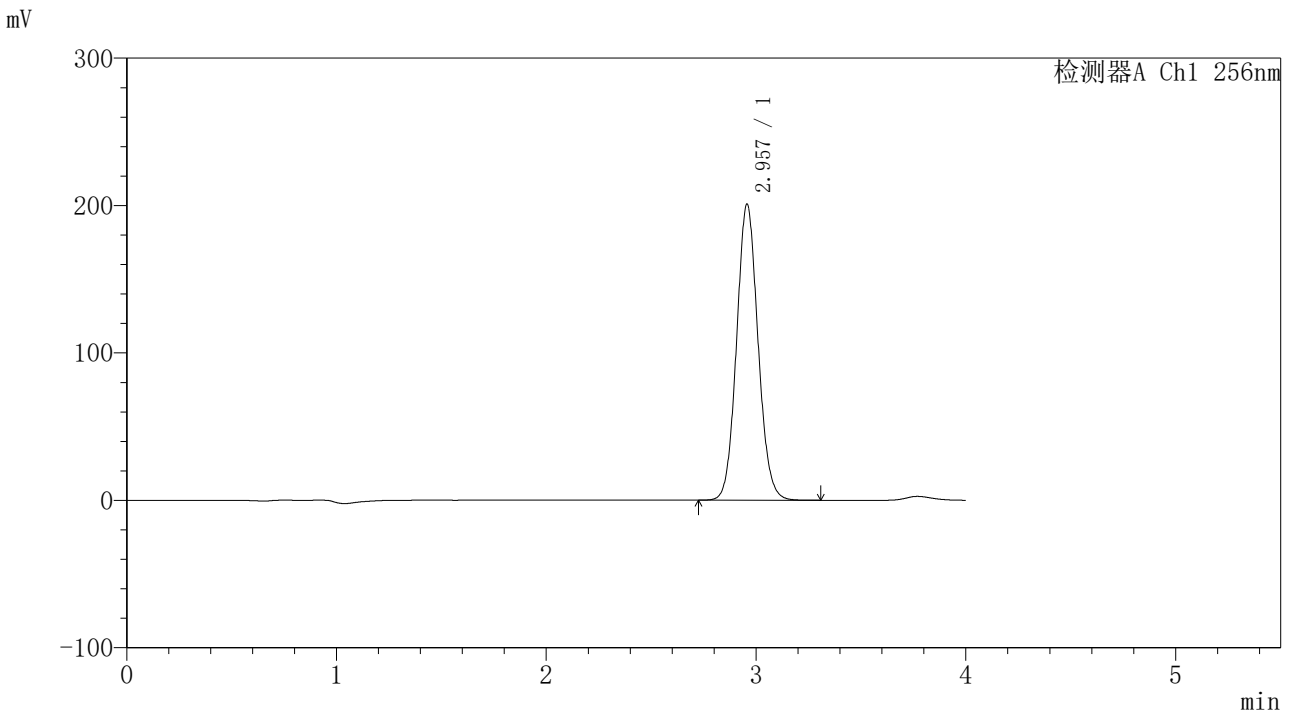
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.956 | 1424797 | 100.000 | 200584 | 4043 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 1424797 | 100.000 | 200584 | | | |

图237 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2009-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

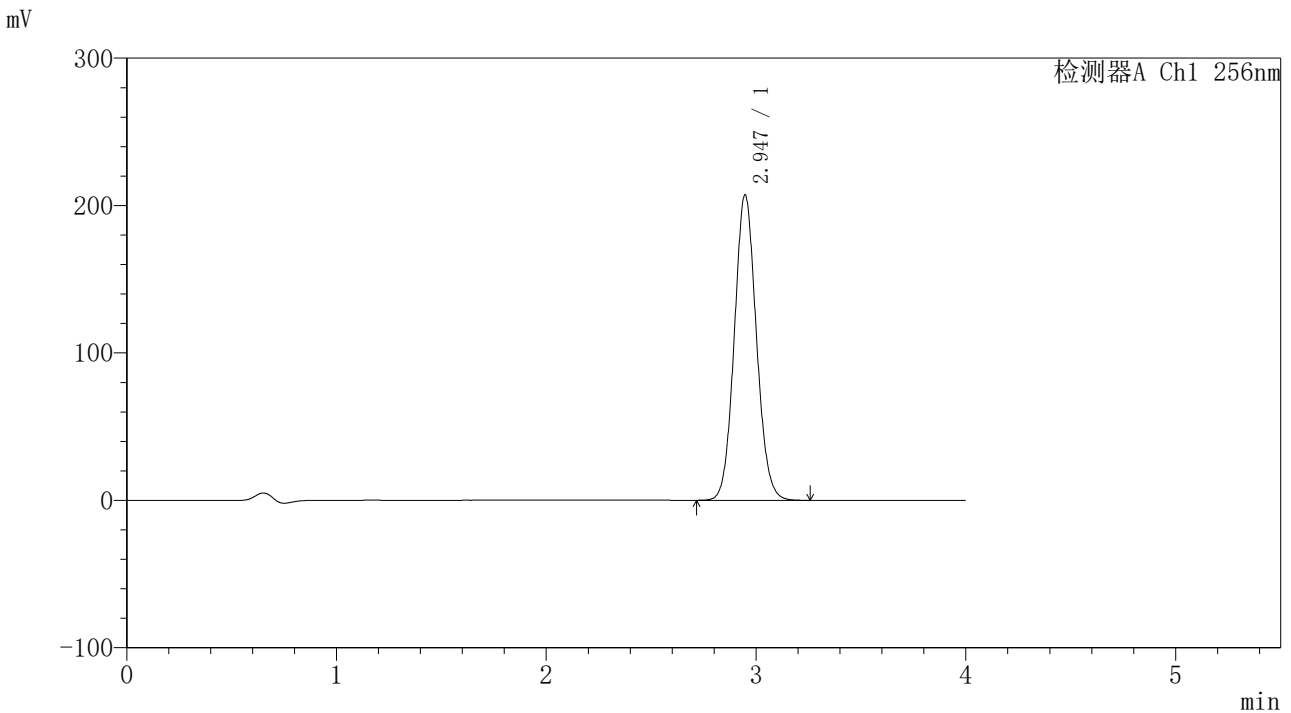
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.957 | 1427296 | 100.000 | 200696 | 4040 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 1427296 | 100.000 | 200696 | | | |

图238 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2010-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

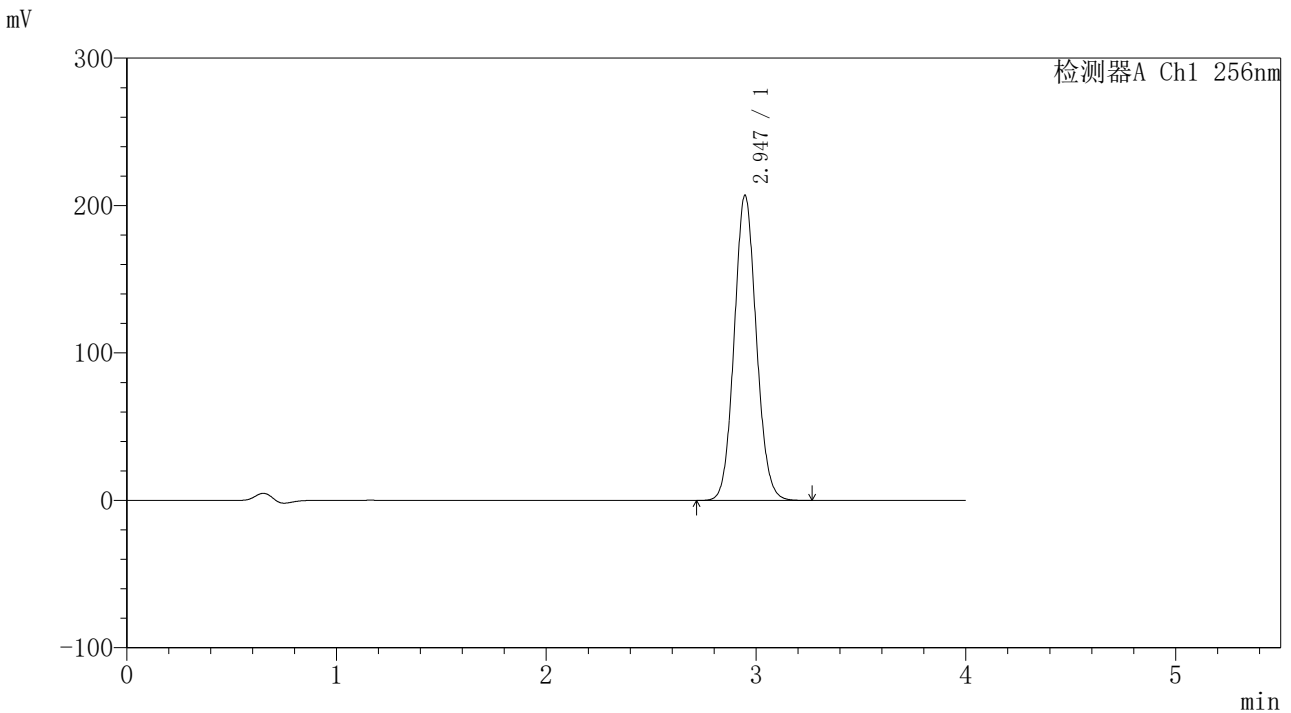
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1516780 | 100.000 | 207345 | 3775 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 1516780 | 100.000 | 207345 | | | |

图239 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2011-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

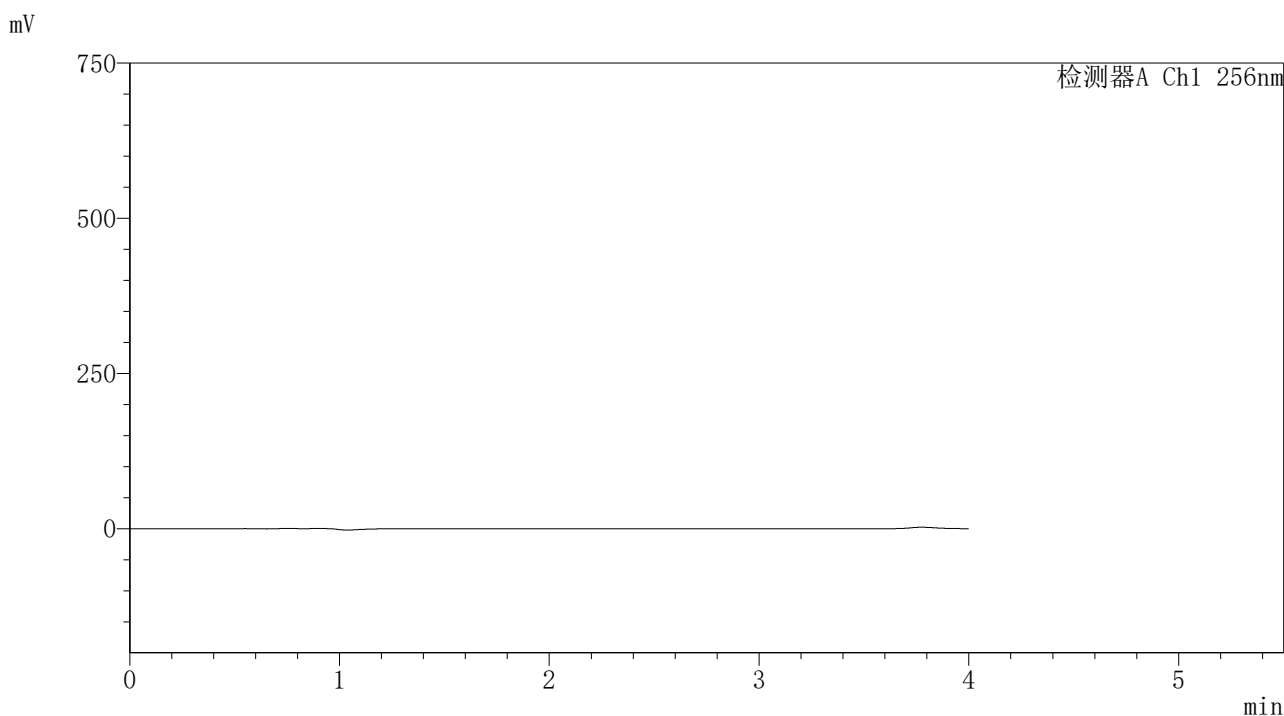
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 1516640 | 100.000 | 207200 | 3772 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 1516640 | 100.000 | 207200 | | | |

图240 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 18-17/18-2012-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

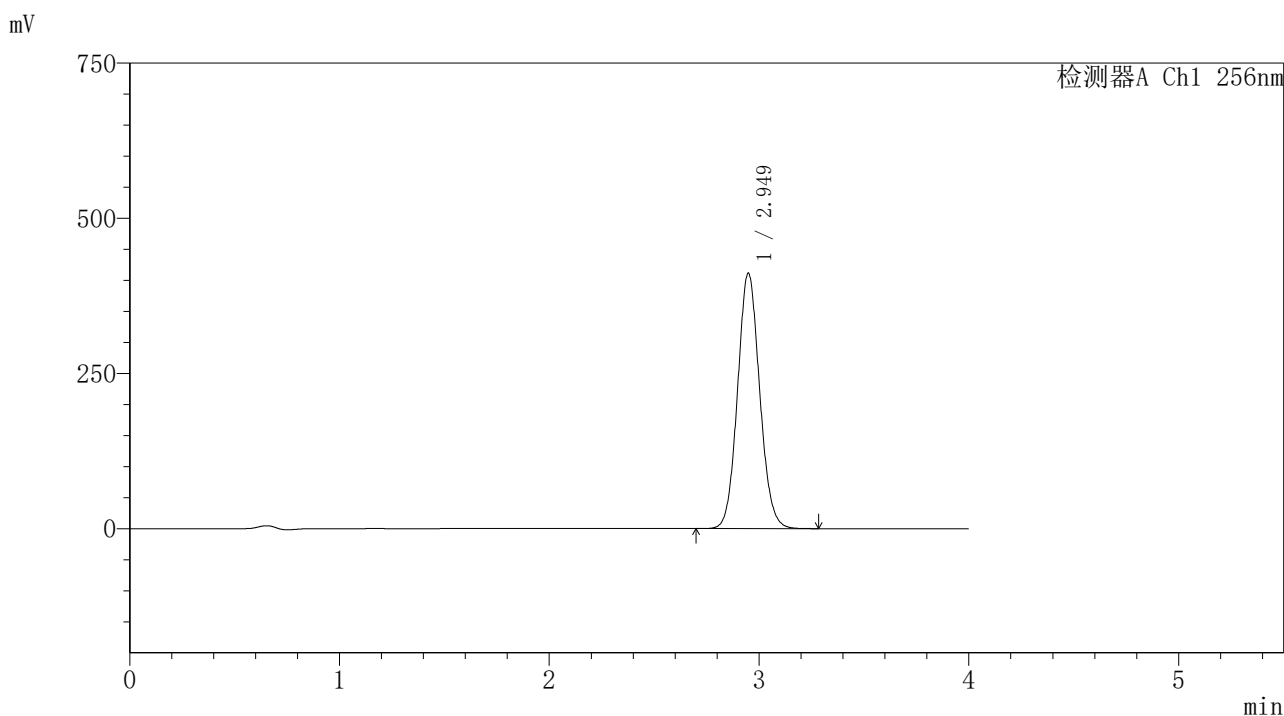
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图241 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2013-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-18 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 12:57:13 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:15 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

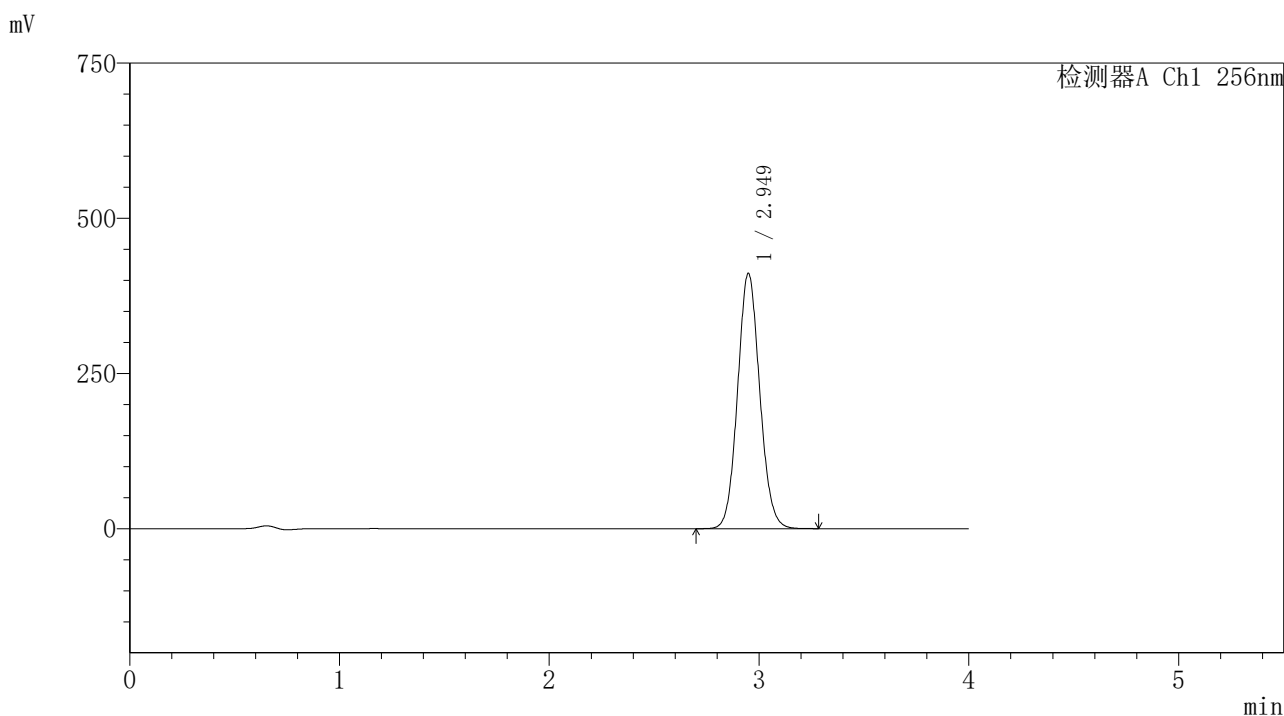
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.949 | 3016738 | 100.000 | 411543 | 3772 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3016738 | 100.000 | 411543 | | | |

图242 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2014-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

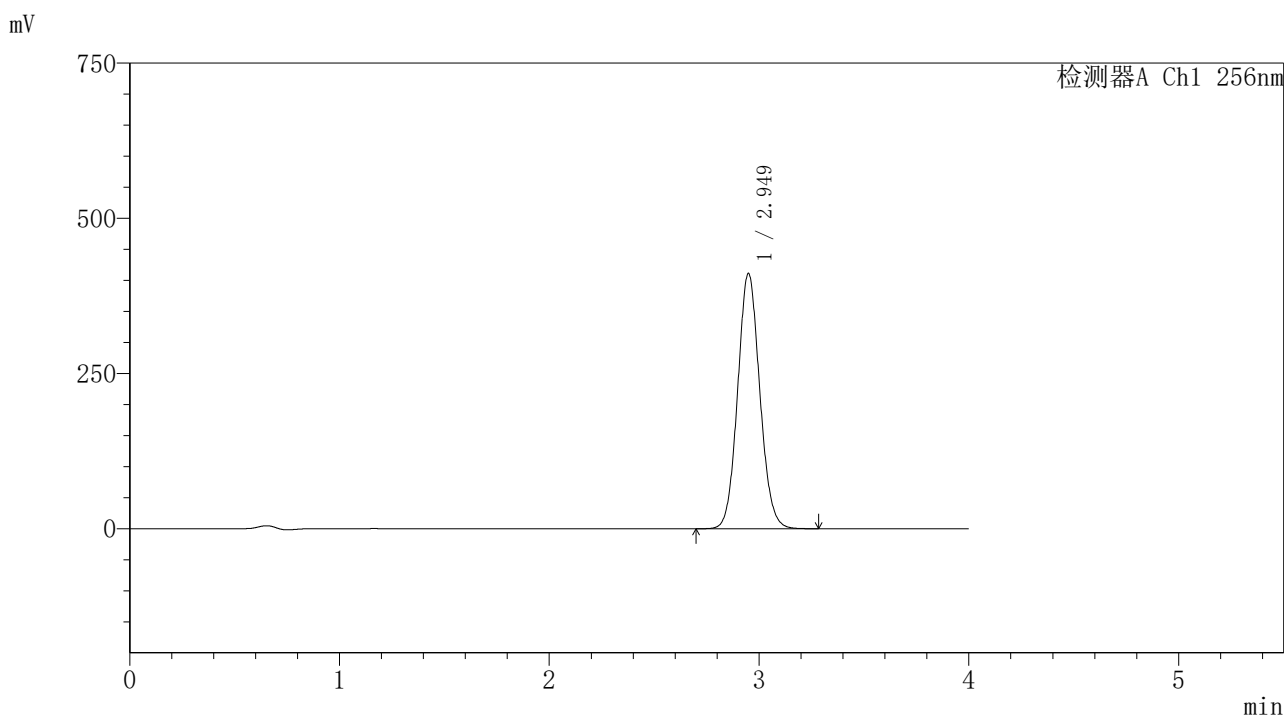
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.949 | 3017660 | 100.000 | 411117 | 3764 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 3017660 | 100.000 | 411117 | | | |

图243 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2015-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

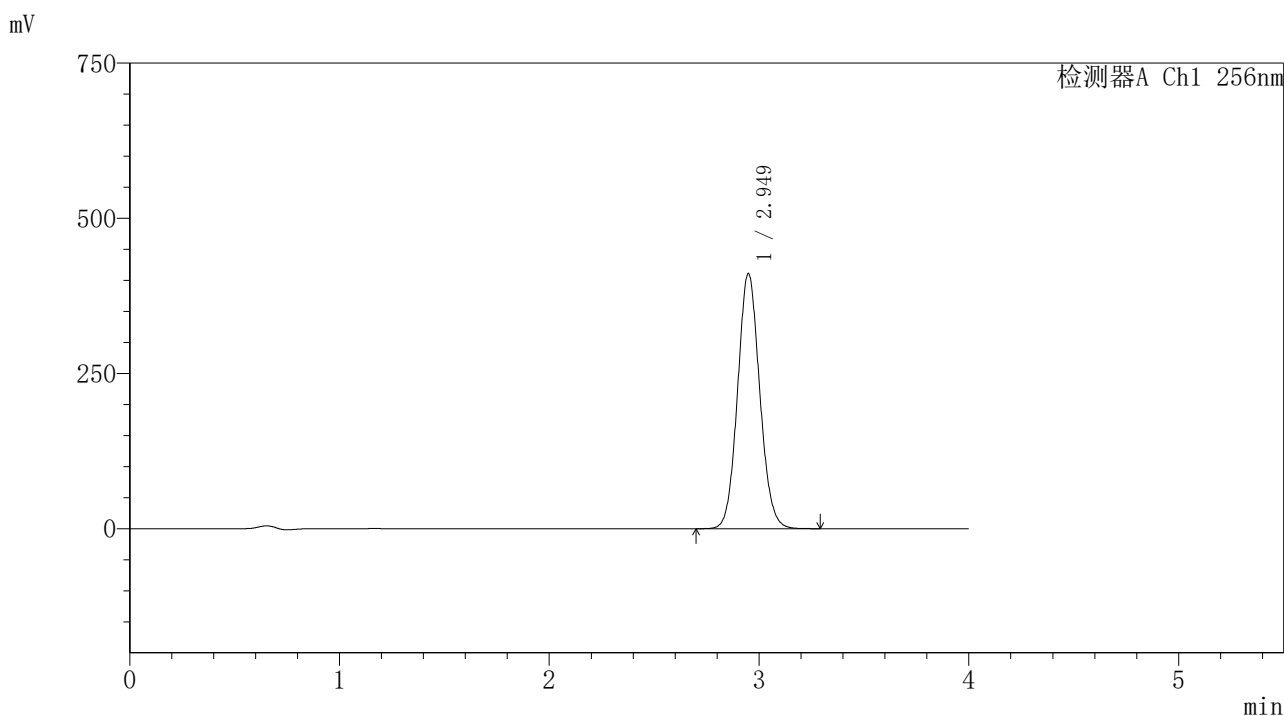
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.949 | 3017979 | 100.000 | 410975 | 3761 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 3017979 | 100.000 | 410975 | | | |

图244 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2016-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

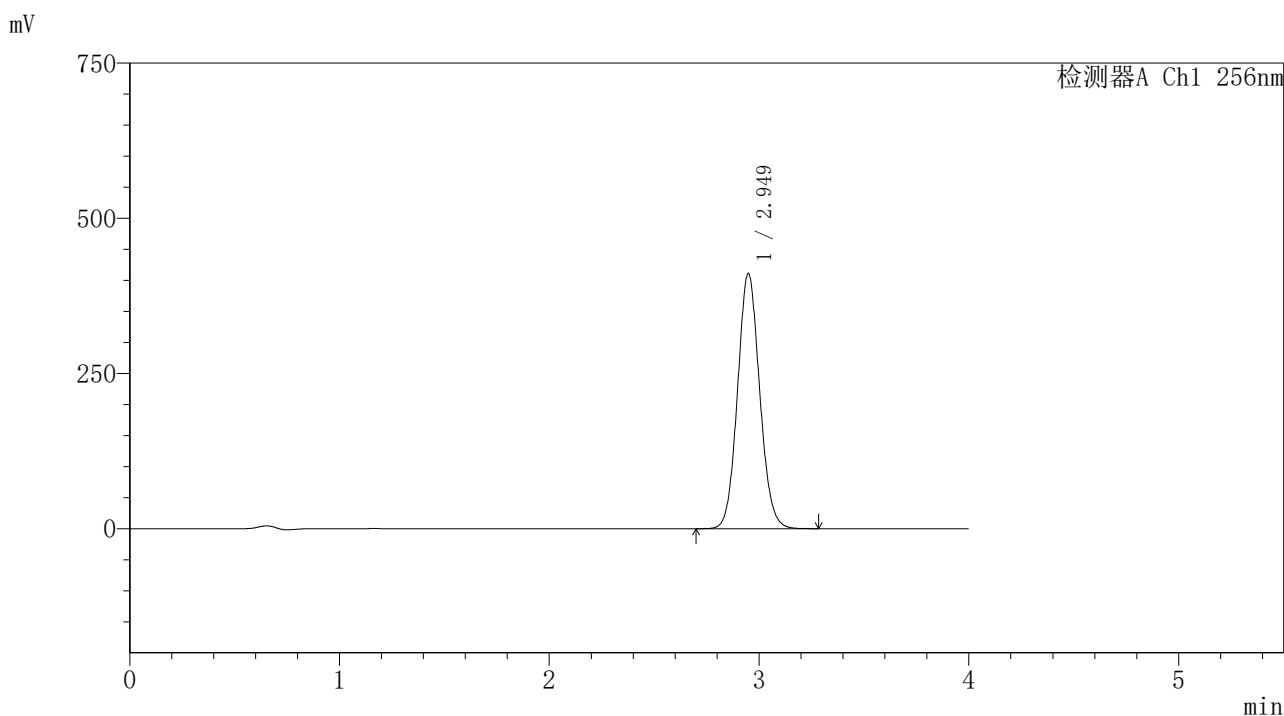
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.949 | 3017147 | 100.000 | 410766 | 3760 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 3017147 | 100.000 | 410766 | | | |

图245 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2017-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

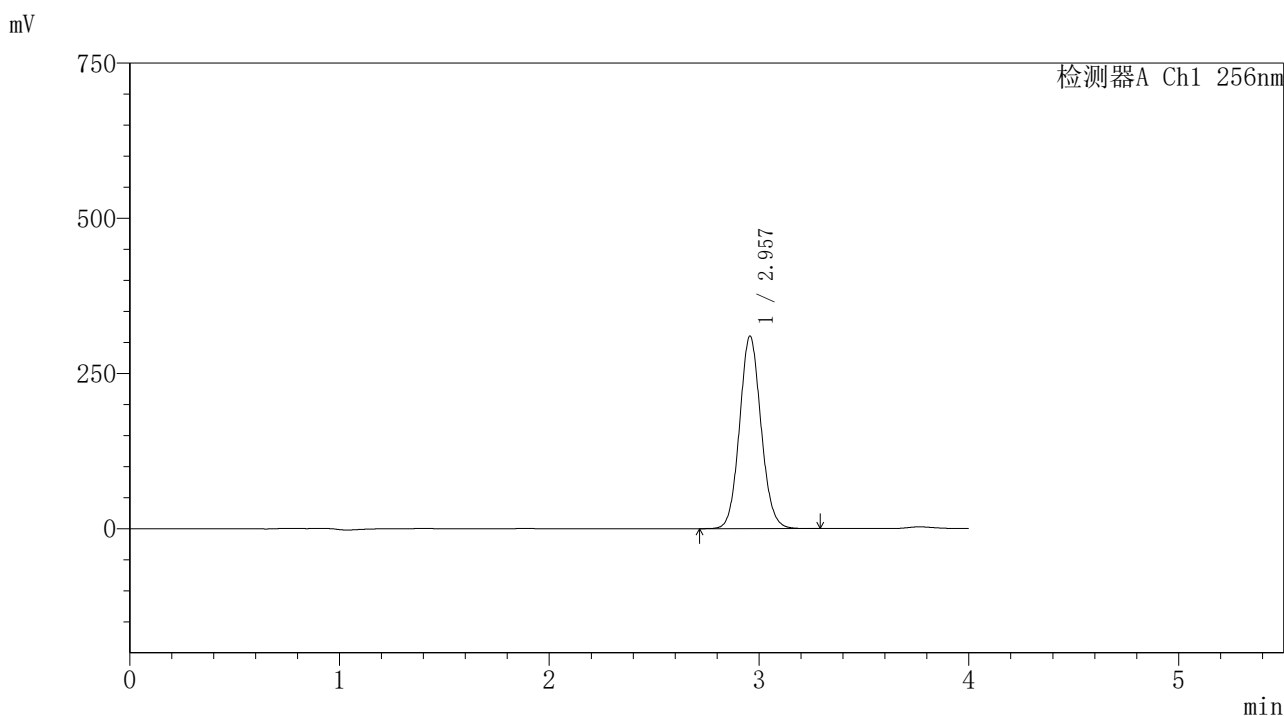
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.949 | 3017108 | 100.000 | 410910 | 3758 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 3017108 | 100.000 | 410910 | | | |

图246 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2018-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

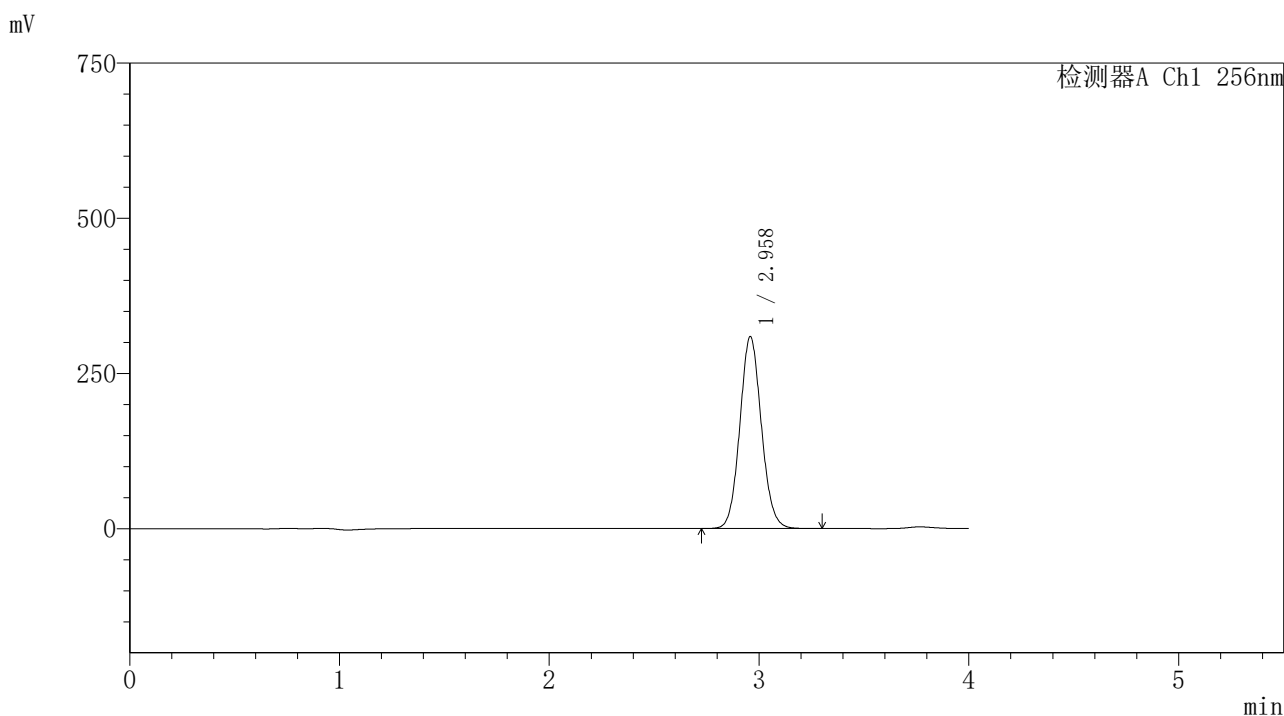
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.957 | 2206427 | 100.000 | 310063 | 4034 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2206427 | 100.000 | 310063 | | | |

图247 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2019-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

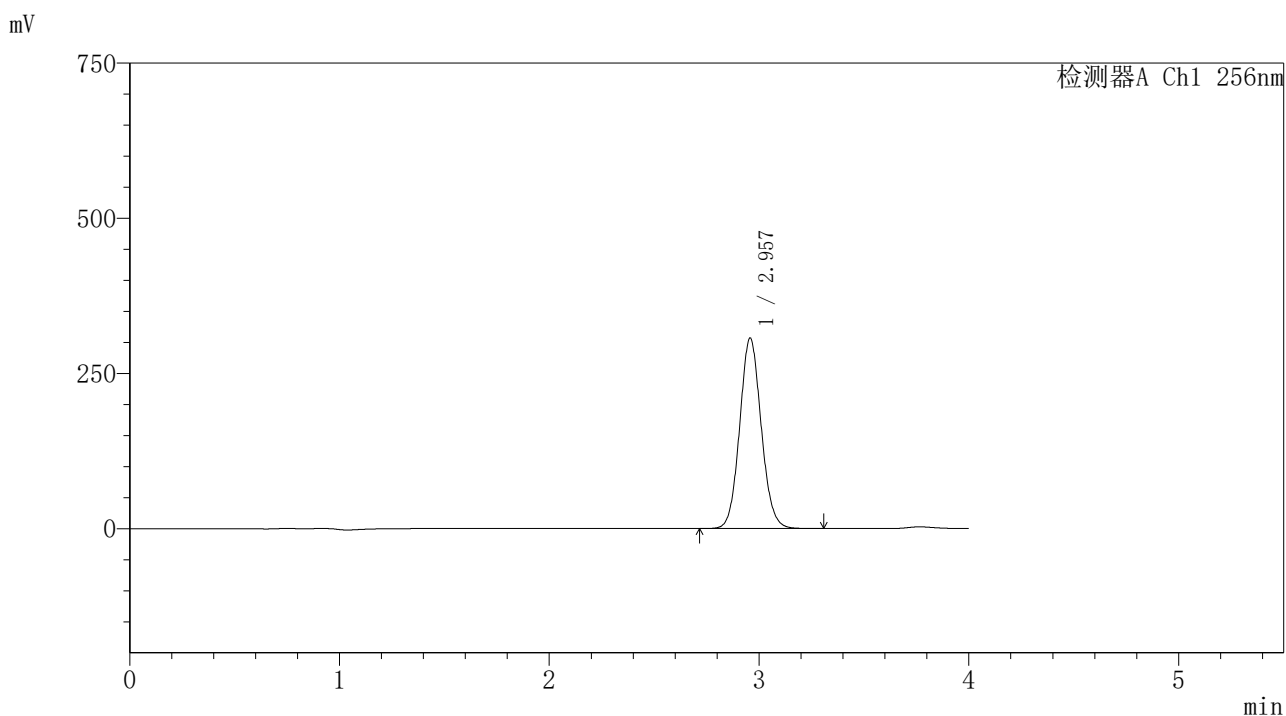
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2206466 | 100.000 | 308594 | 4011 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2206466 | 100.000 | 308594 | | | |

图248 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2020-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-1.lcb | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-10 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 13:27:55 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:37 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

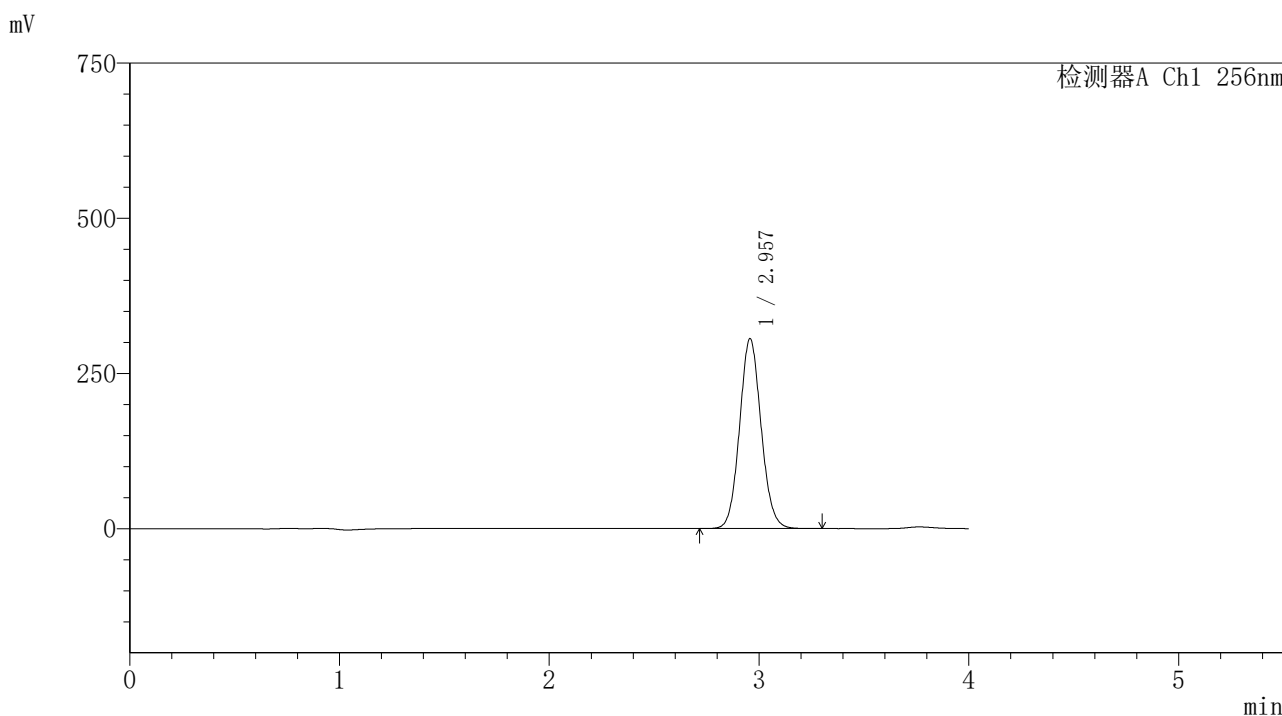
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.957 | 2189742 | 100.000 | 306497 | 4007 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2189742 | 100.000 | 306497 | | | |

图249 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2021-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-2.lcc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-10 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 13:32:18 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:39 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

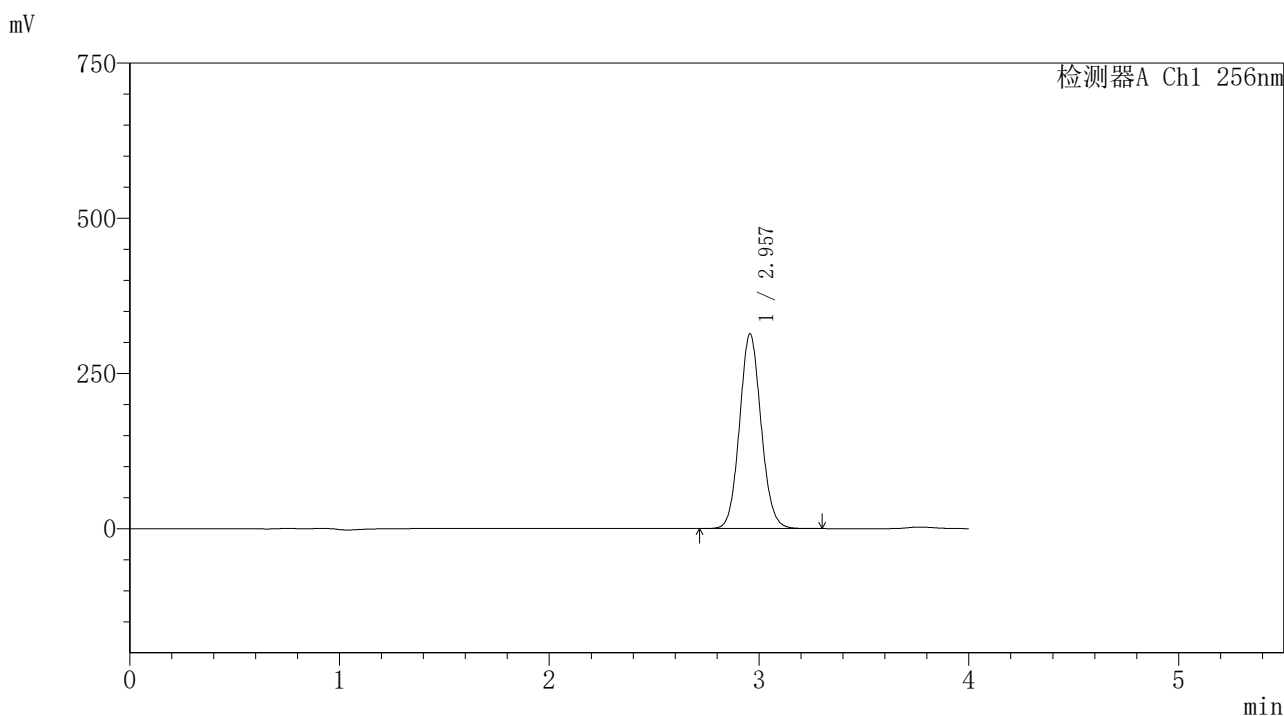
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.957 | 2184247 | 100.000 | 305798 | 4006 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2184247 | 100.000 | 305798 | | | |

图250 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-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 - 18-17/18-2022-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

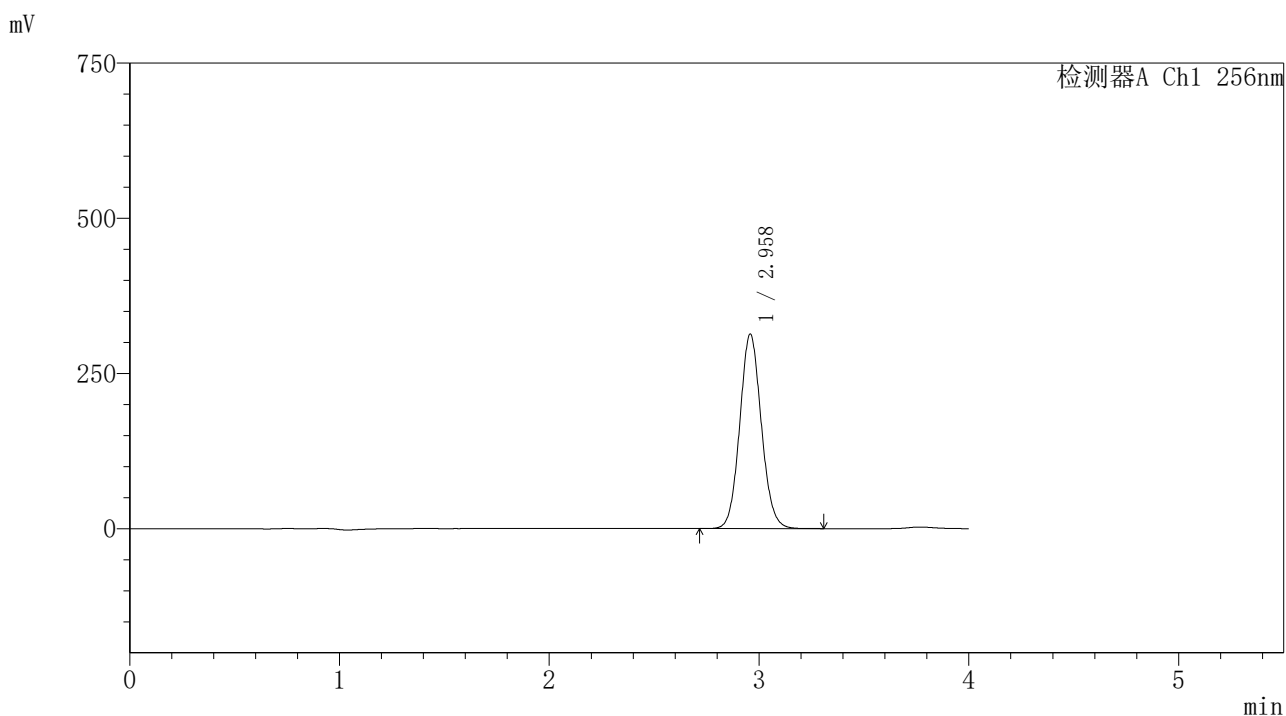
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.957 | 2239922 | 100.000 | 313439 | 3997 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2239922 | 100.000 | 313439 | | | |

图251 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2023-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

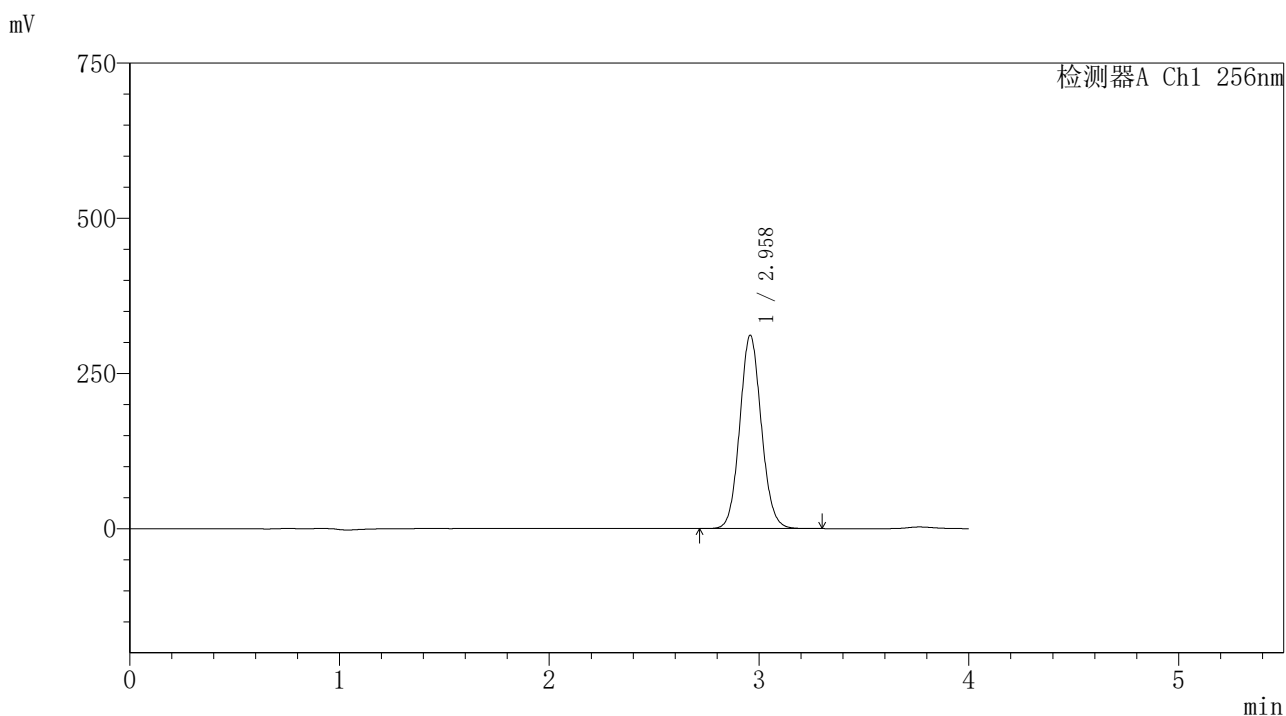
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2240806 | 100.000 | 312916 | 3996 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2240806 | 100.000 | 312916 | | | |

图252 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2024-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

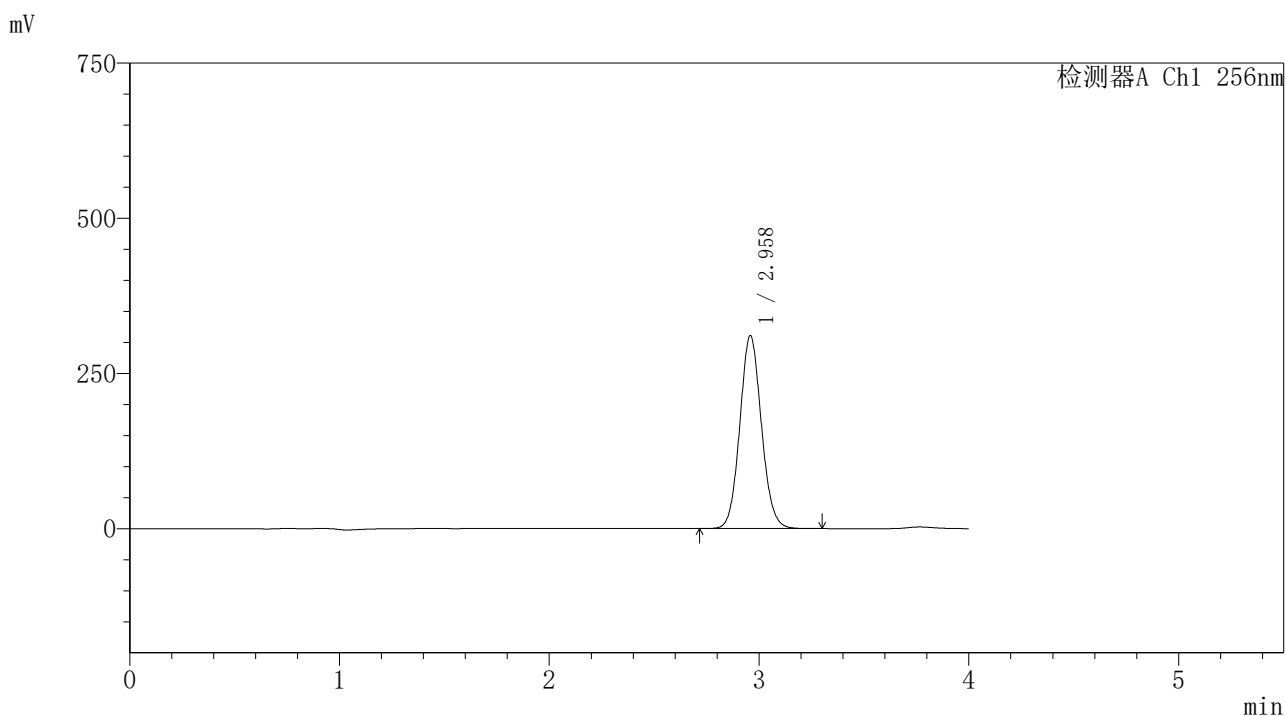
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2226562 | 100.000 | 311016 | 3996 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2226562 | 100.000 | 311016 | | | |

图253 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2025-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-2.lcc | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-28 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 13:49:45 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:51 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

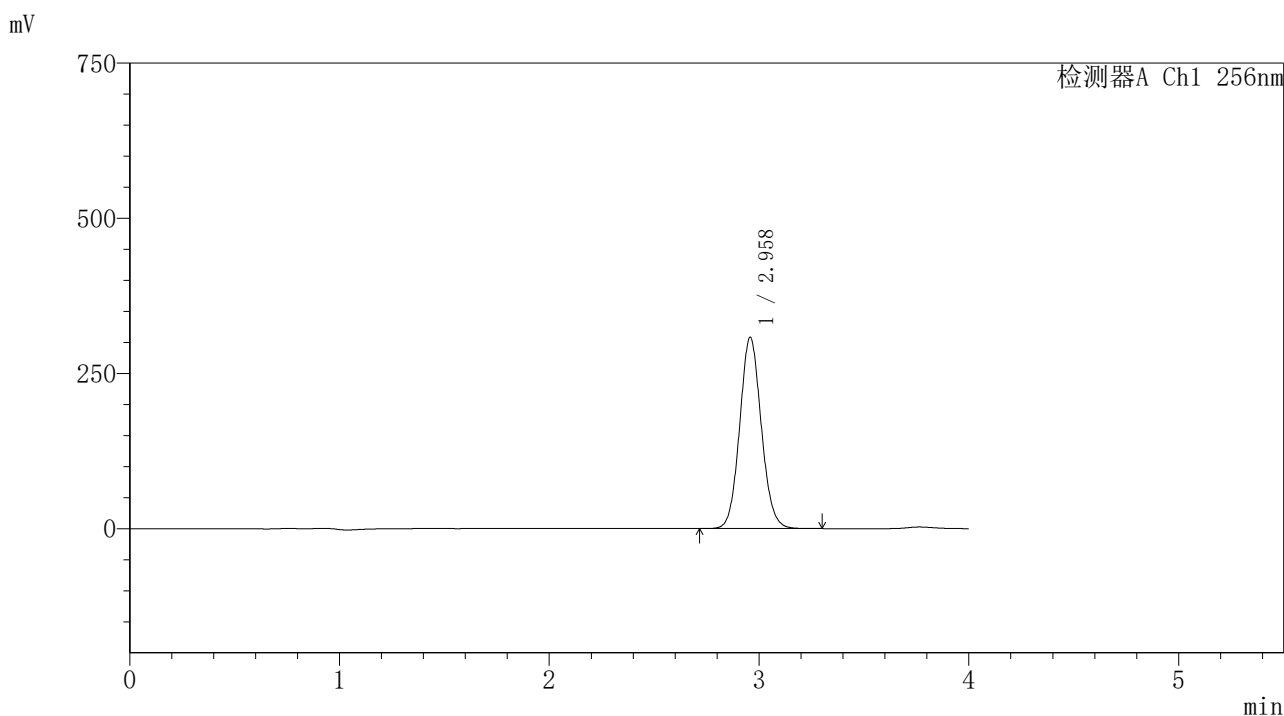
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2225295 | 100.000 | 310306 | 3989 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2225295 | 100.000 | 310306 | | | |

图254 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-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 - 18-17/18-2026-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

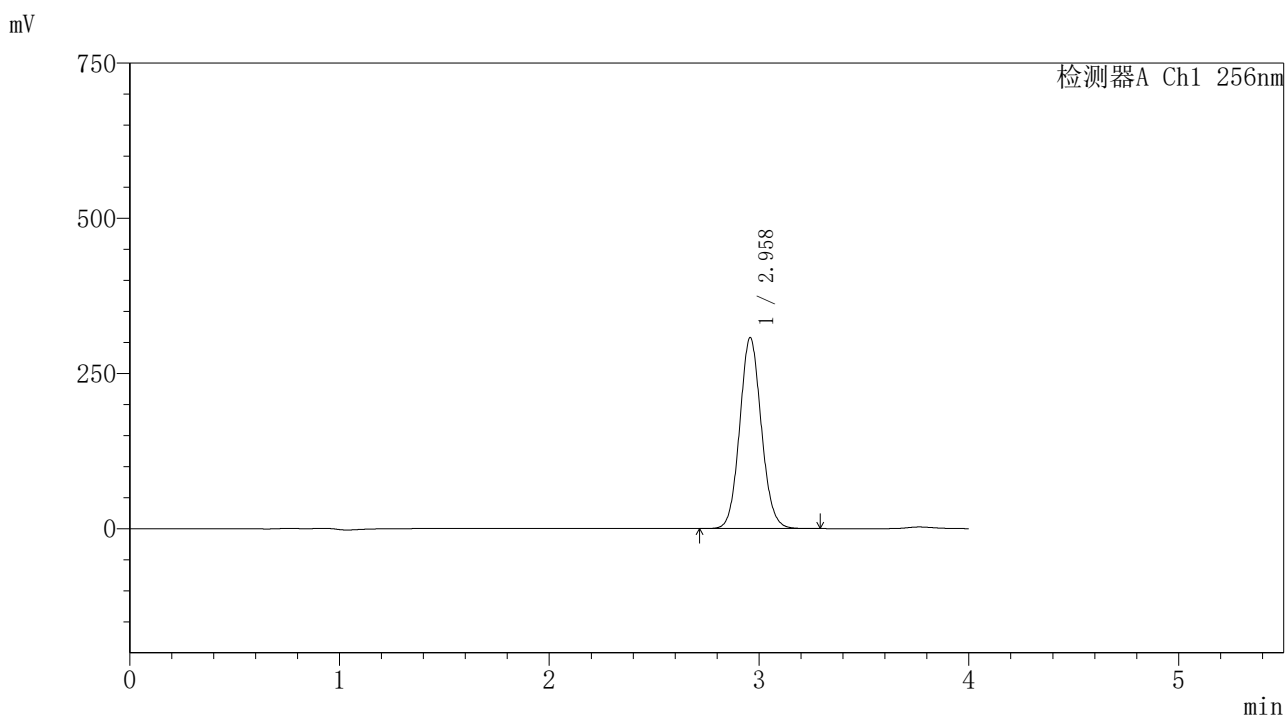
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2205321 | 100.000 | 307760 | 3988 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2205321 | 100.000 | 307760 | | | |

图255 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2027-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

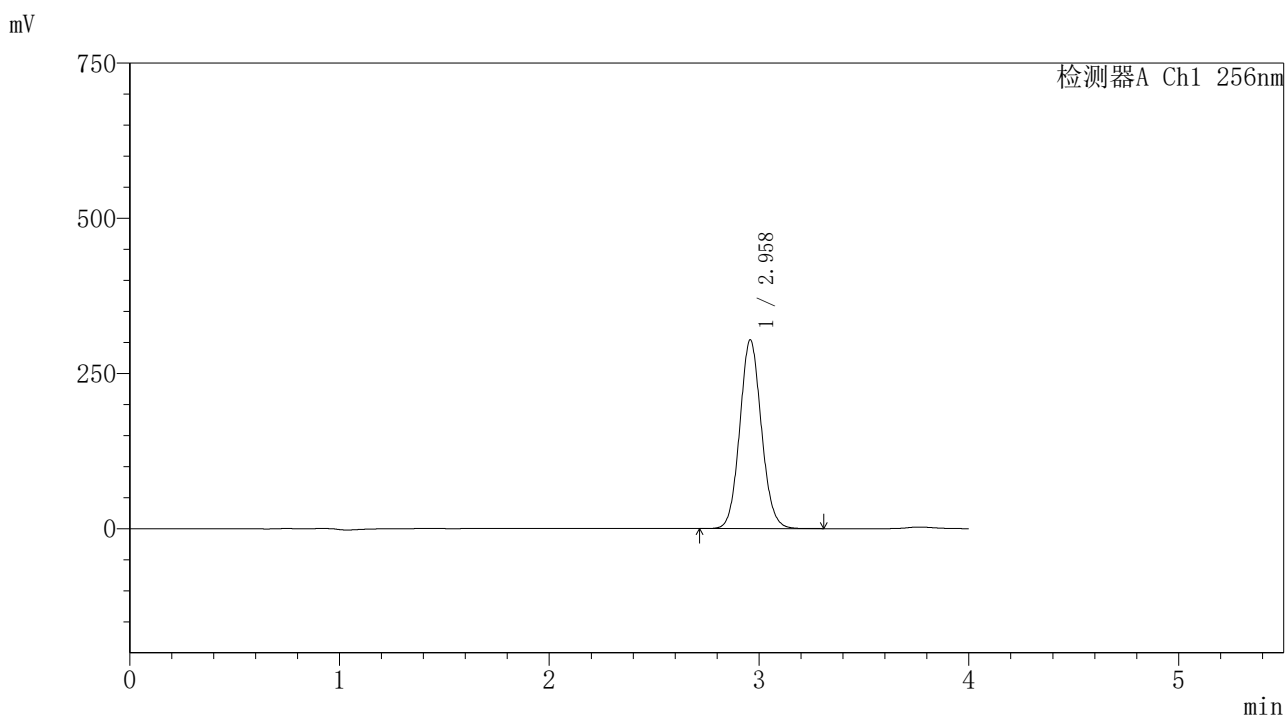
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2201748 | 100.000 | 307202 | 3984 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2201748 | 100.000 | 307202 | | | |

图256 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2028-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

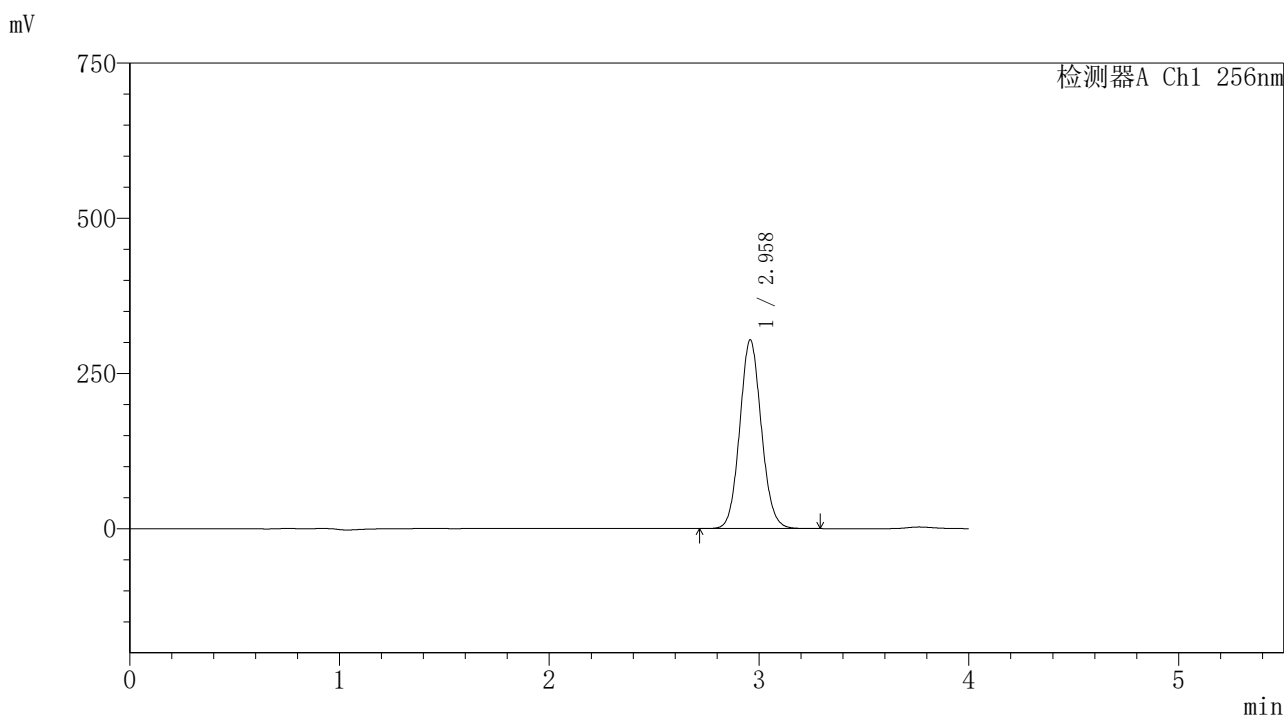
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2177932 | 100.000 | 303485 | 3980 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2177932 | 100.000 | 303485 | | | |

图257 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2029-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

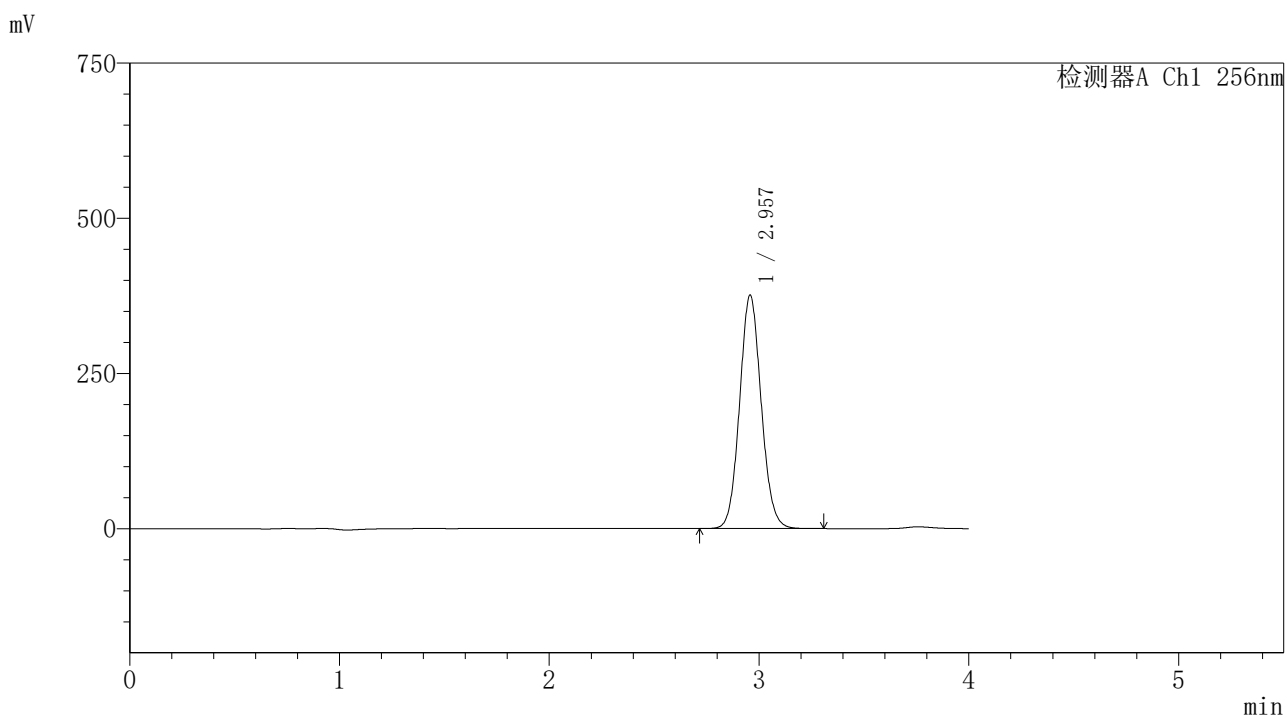
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2176372 | 100.000 | 303387 | 3980 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2176372 | 100.000 | 303387 | | | |

图258 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2030-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

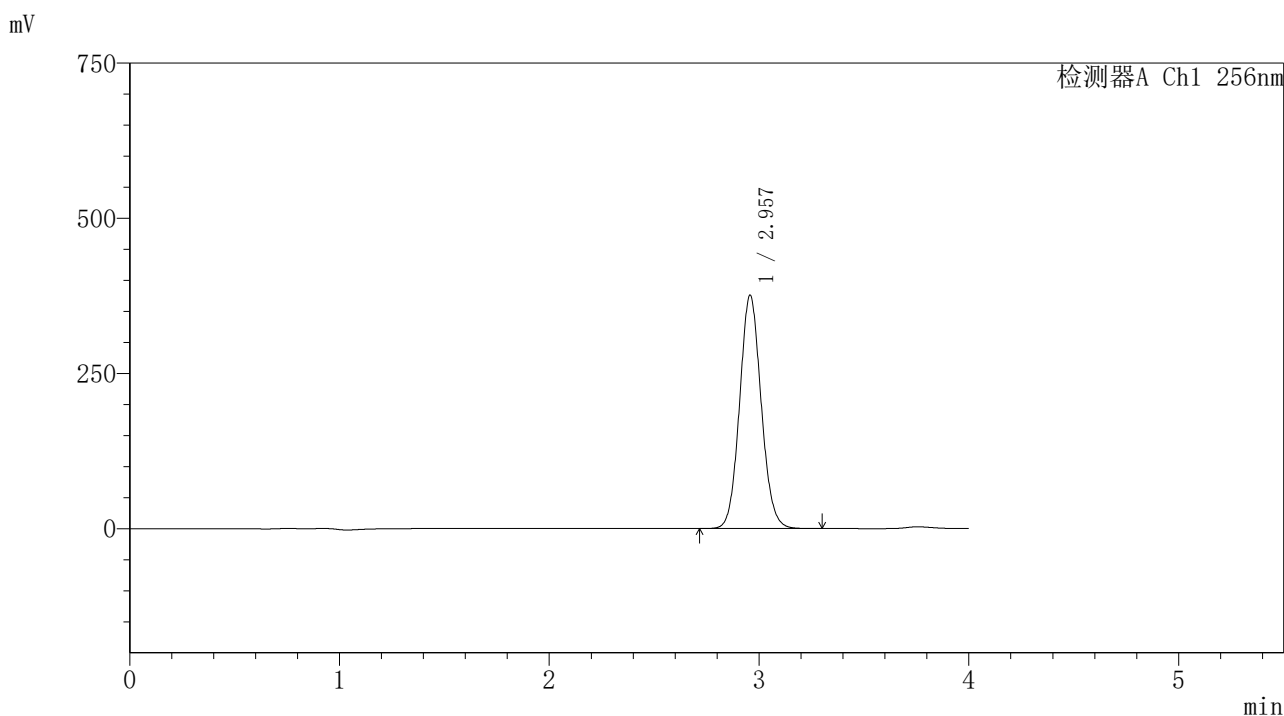
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.957 | 2694650 | 100.000 | 375766 | 3978 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2694650 | 100.000 | 375766 | | | |

图259 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2031-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

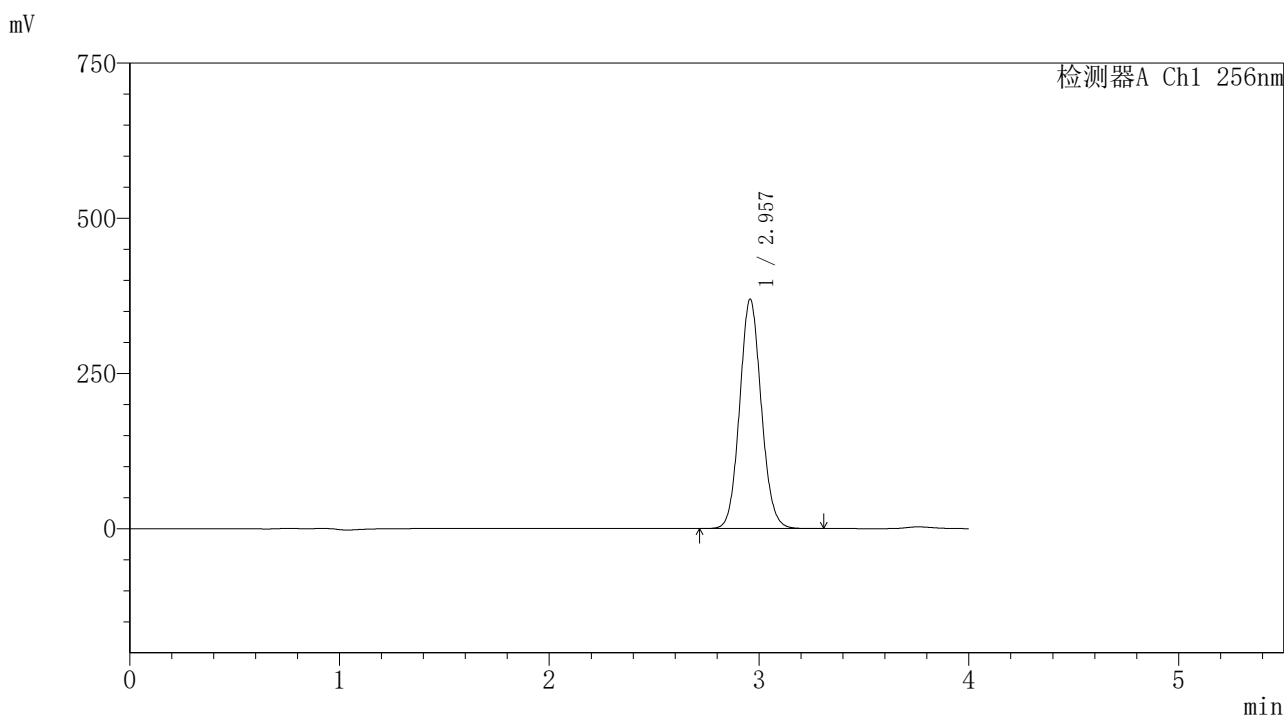
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.957 | 2693447 | 100.000 | 375606 | 3973 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2693447 | 100.000 | 375606 | | | |

图260 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2032-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-1.lcb
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

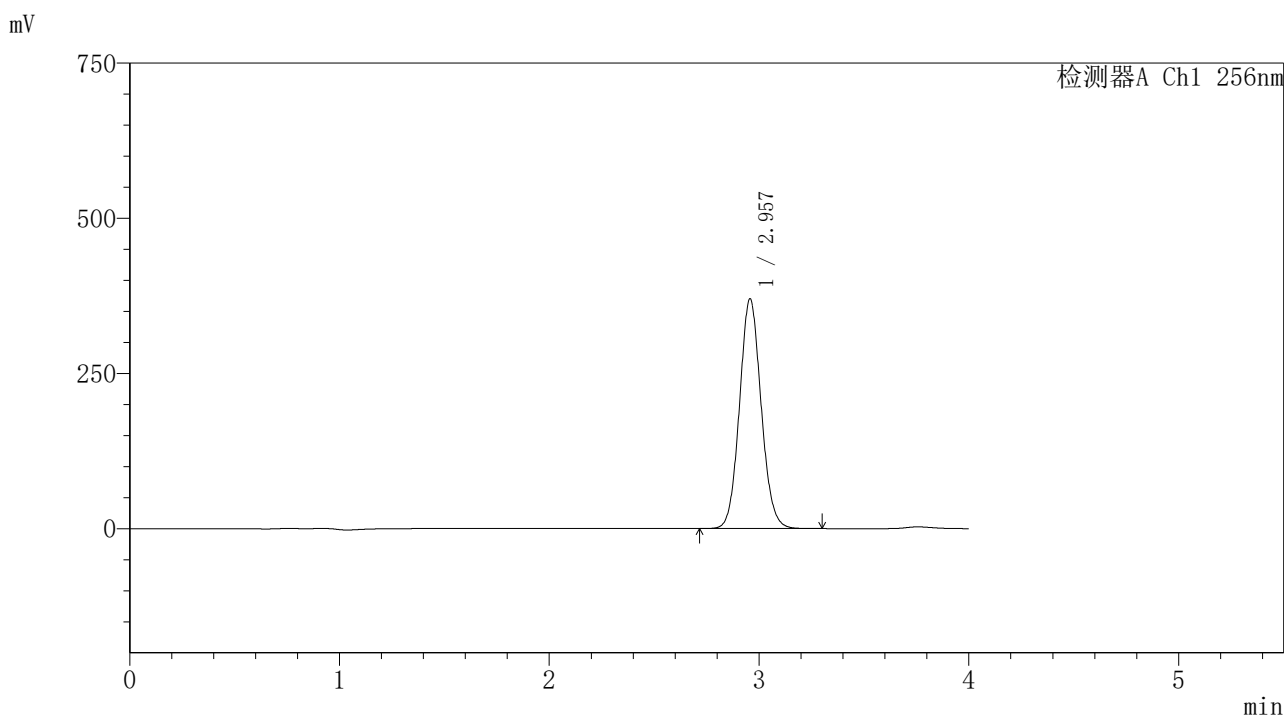
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.957 | 2649199 | 100.000 | 369195 | 3976 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2649199 | 100.000 | 369195 | | | |

图261 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2033-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

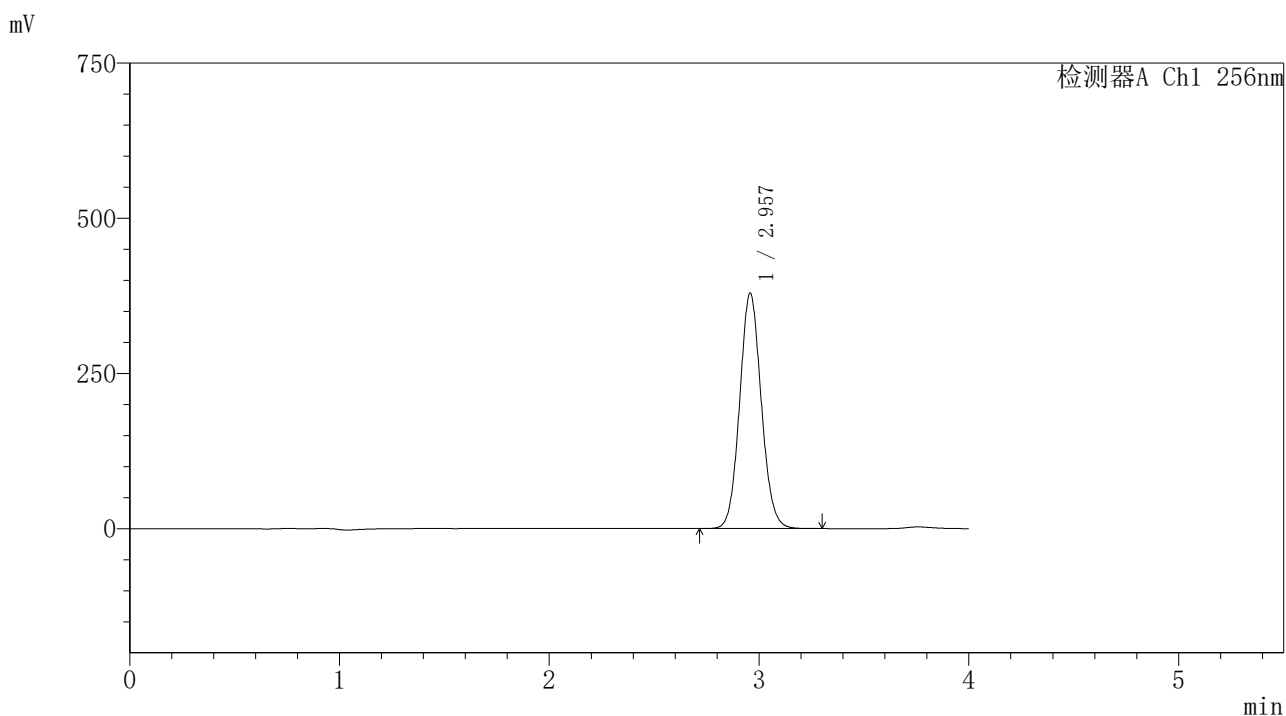
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.957 | 2654074 | 100.000 | 369973 | 3970 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2654074 | 100.000 | 369973 | | | |

图262 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2034-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

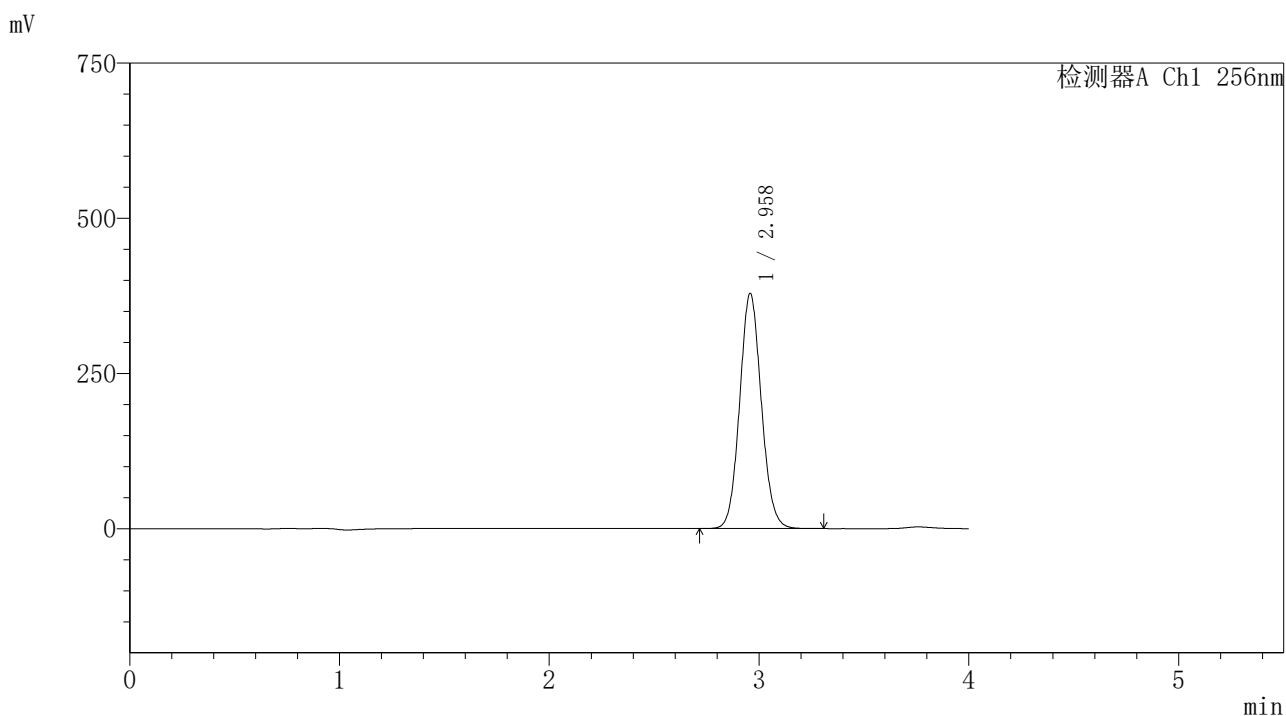
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.957 | 2720722 | 100.000 | 378840 | 3966 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2720722 | 100.000 | 378840 | | | |

图263 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2035-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

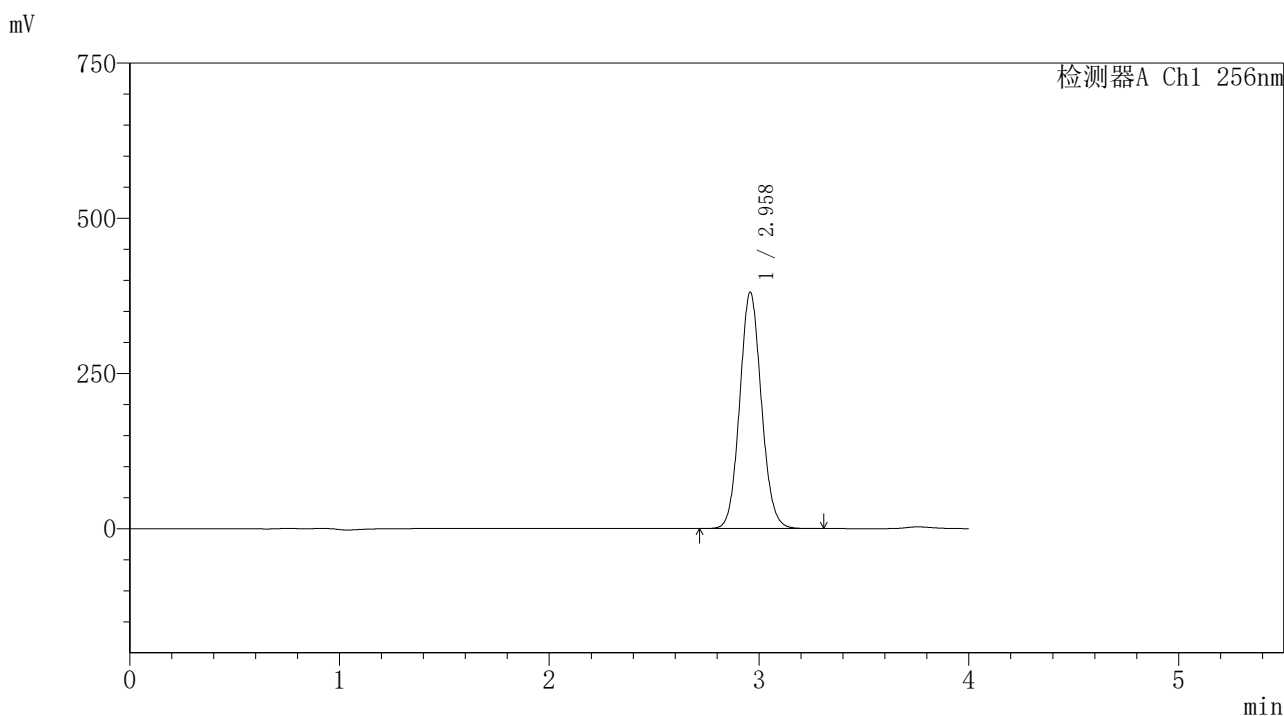
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2720021 | 100.000 | 378509 | 3964 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2720021 | 100.000 | 378509 | | | |

图264 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2036-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

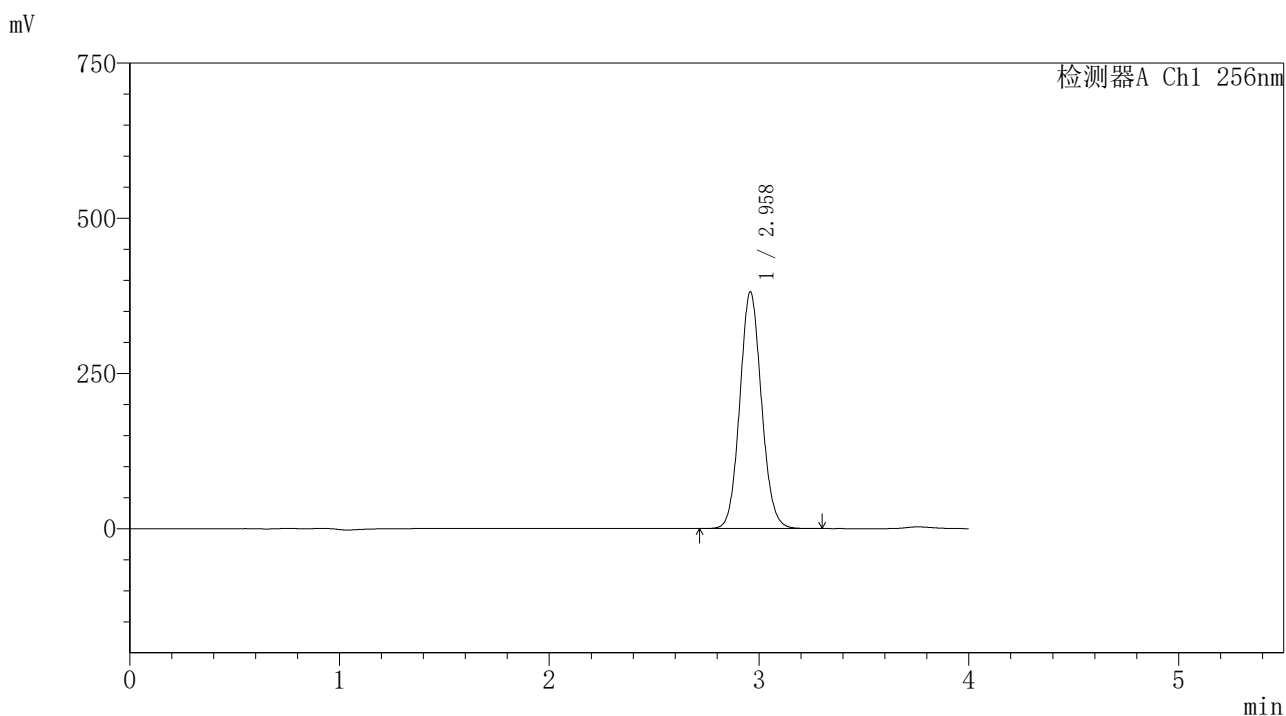
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2735994 | 100.000 | 380340 | 3960 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2735994 | 100.000 | 380340 | | | |

图265 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2037-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

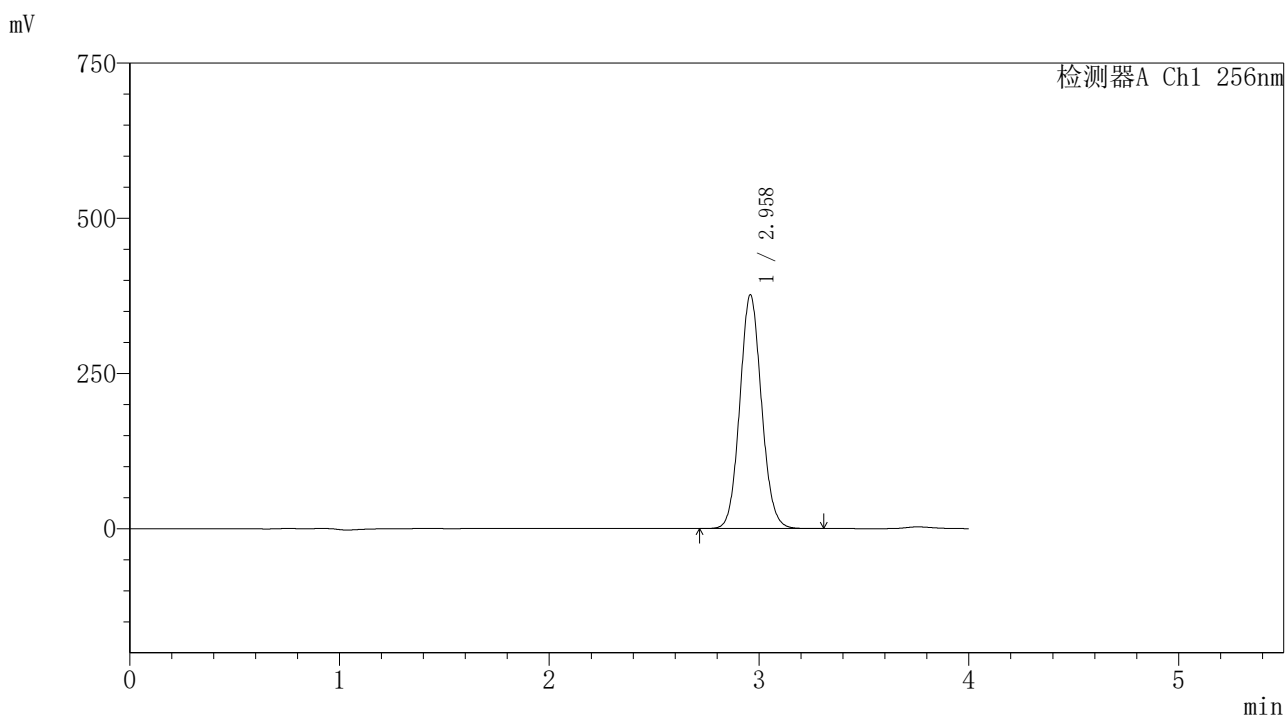
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2740113 | 100.000 | 380553 | 3959 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2740113 | 100.000 | 380553 | | | |

图266 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2038-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

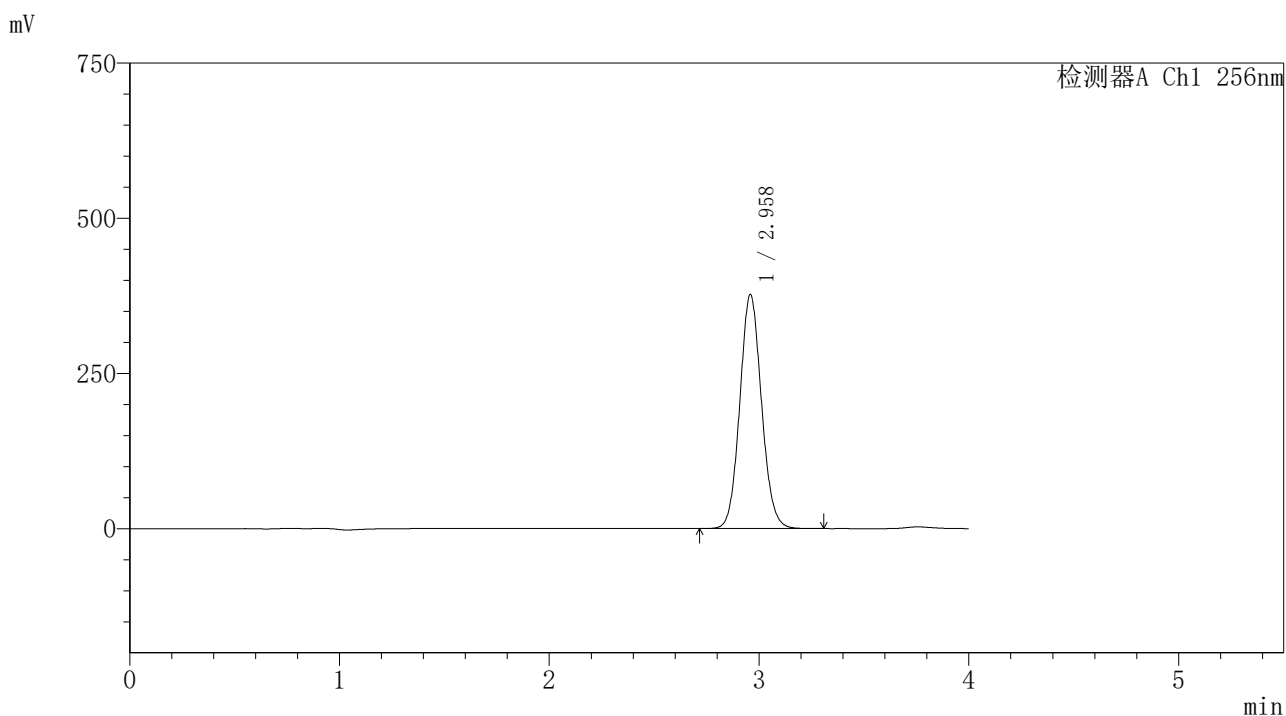
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2707612 | 100.000 | 375702 | 3951 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2707612 | 100.000 | 375702 | | | |

图267 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2039-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

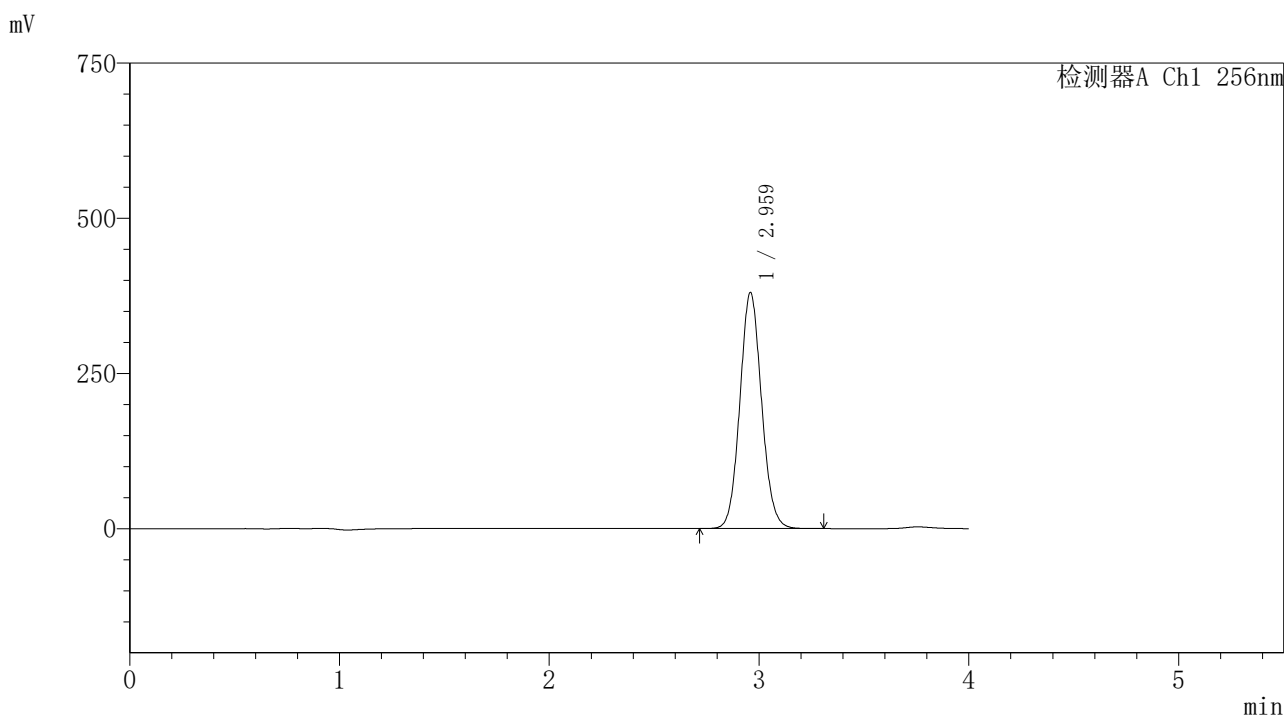
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2711097 | 100.000 | 376195 | 3951 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2711097 | 100.000 | 376195 | | | |

图268 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2040-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

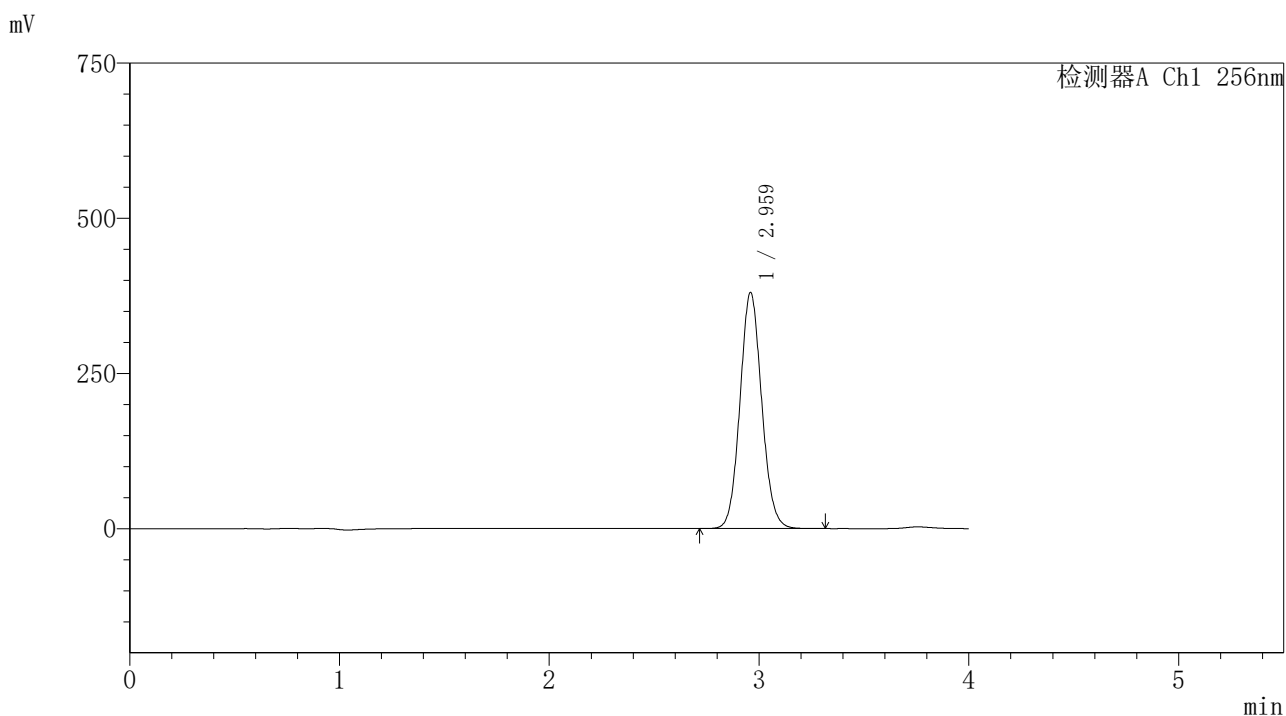
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 2734850 | 100.000 | 379228 | 3949 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2734850 | 100.000 | 379228 | | | |

图269 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2041-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

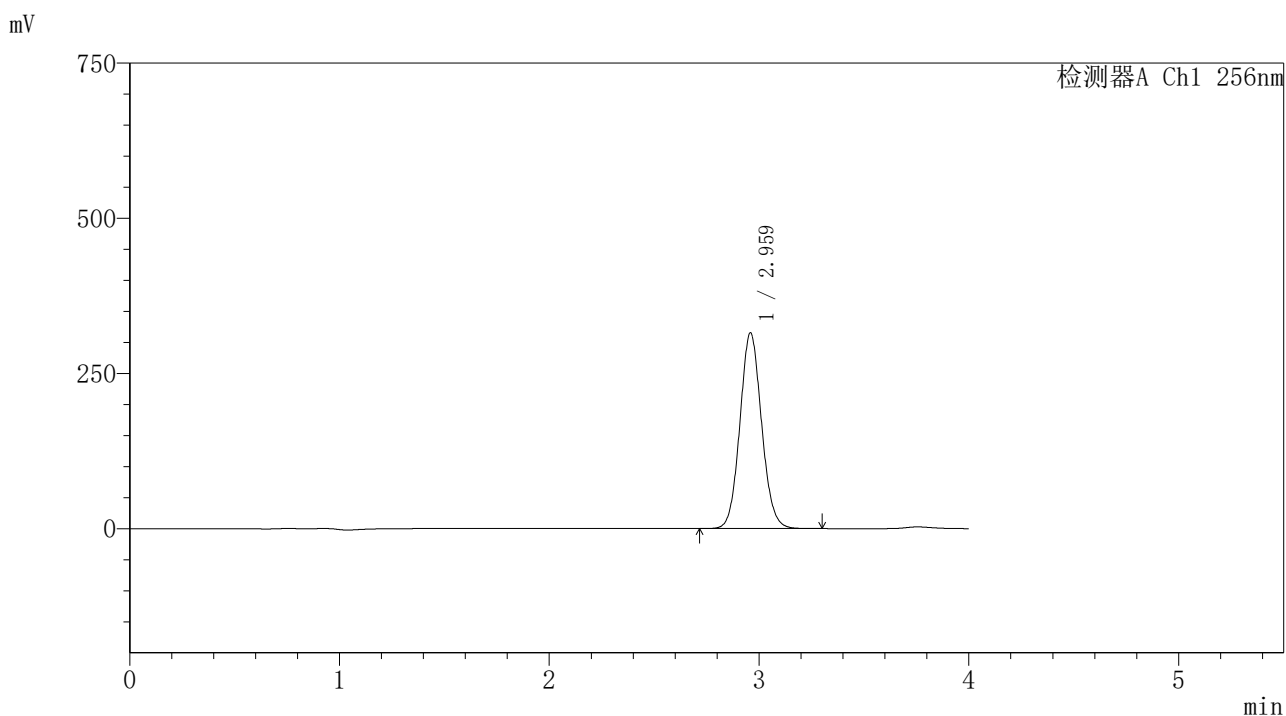
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 2737123 | 100.000 | 379073 | 3950 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2737123 | 100.000 | 379073 | | | |

图270 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2042-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

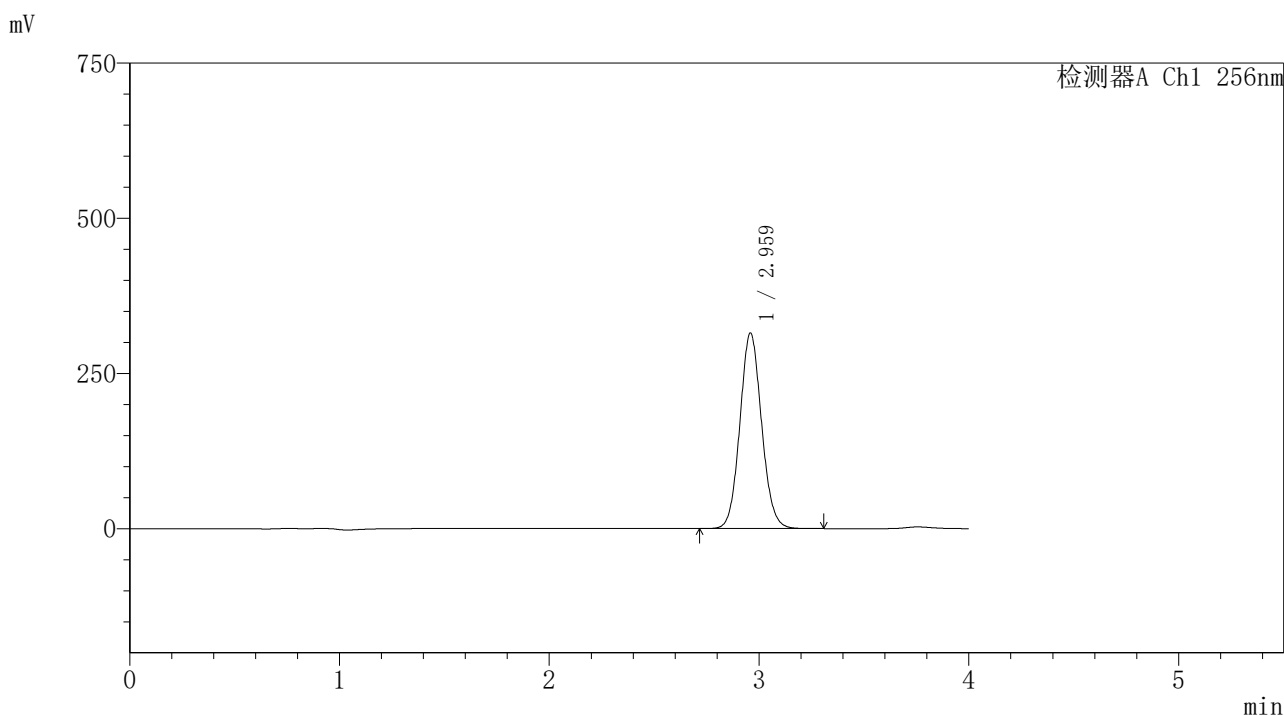
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 2267202 | 100.000 | 314296 | 3950 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2267202 | 100.000 | 314296 | | | |

图271 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2043-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-2.lcb
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

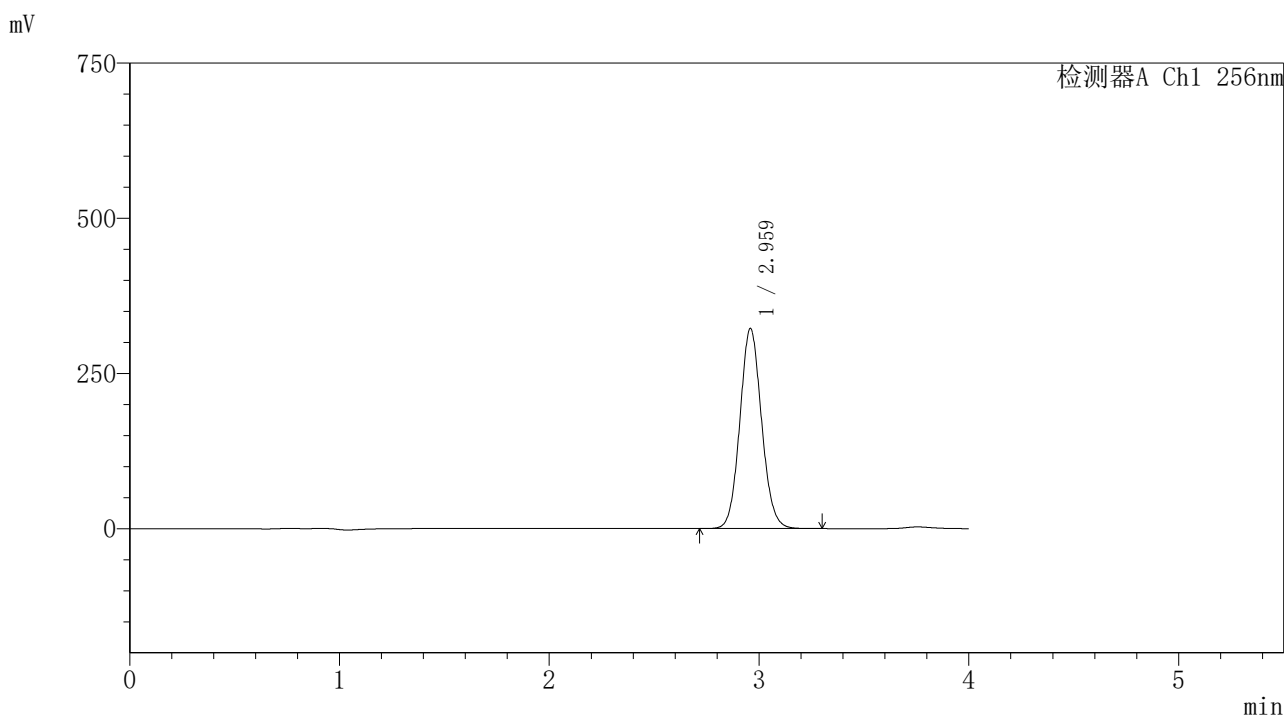
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 2266447 | 100.000 | 314169 | 3950 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2266447 | 100.000 | 314169 | | | |

图272 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2044-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

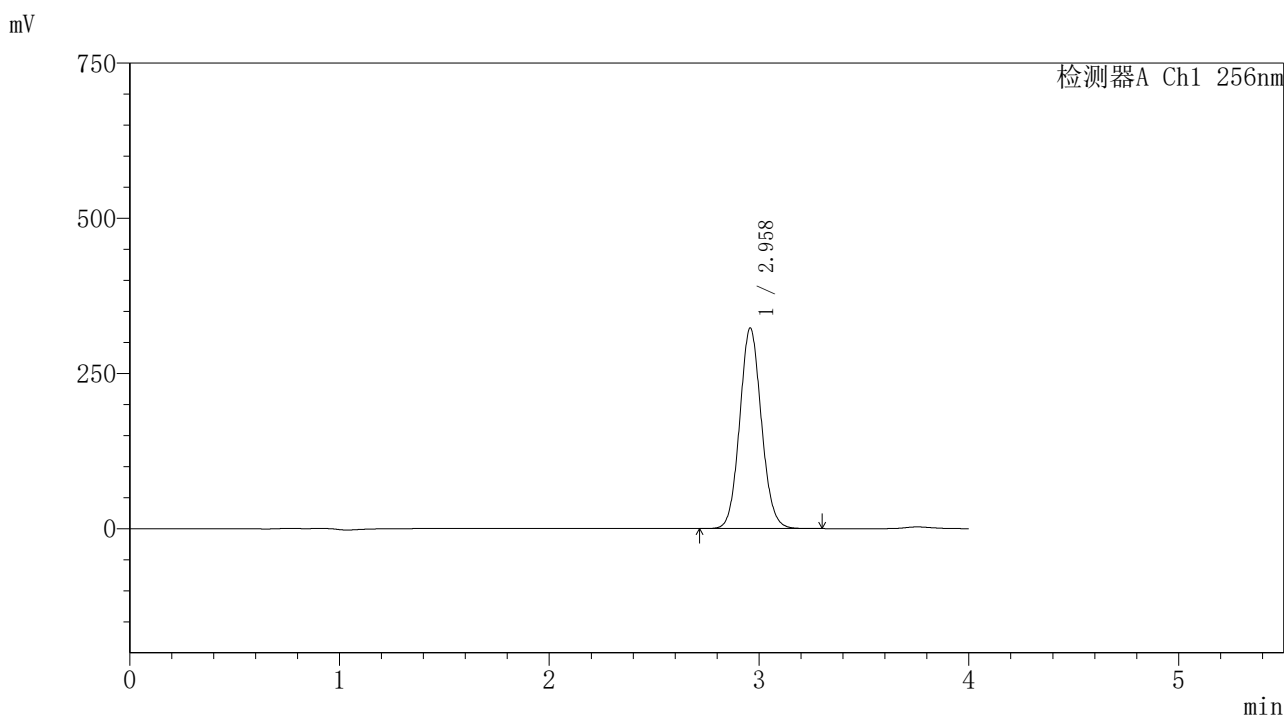
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 2320450 | 100.000 | 321469 | 3941 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2320450 | 100.000 | 321469 | | | |

图273 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2045-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

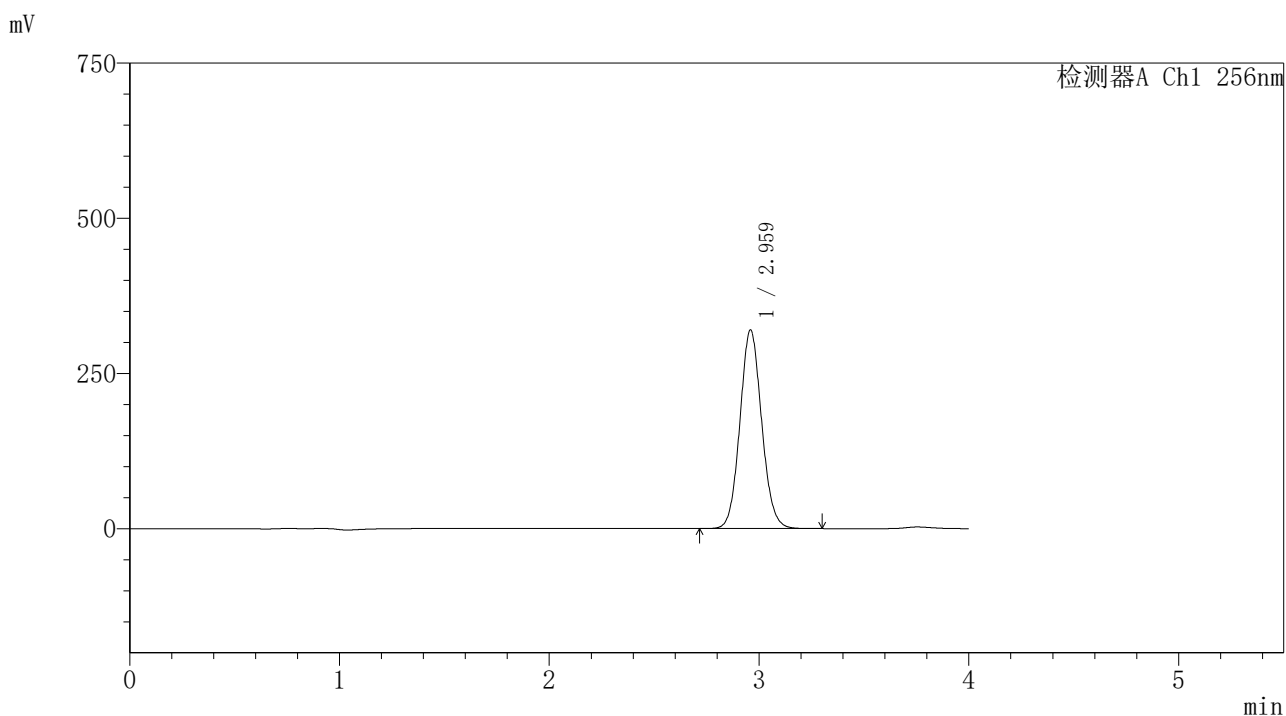
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2324627 | 100.000 | 322541 | 3943 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2324627 | 100.000 | 322541 | | | |

图274 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2046-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

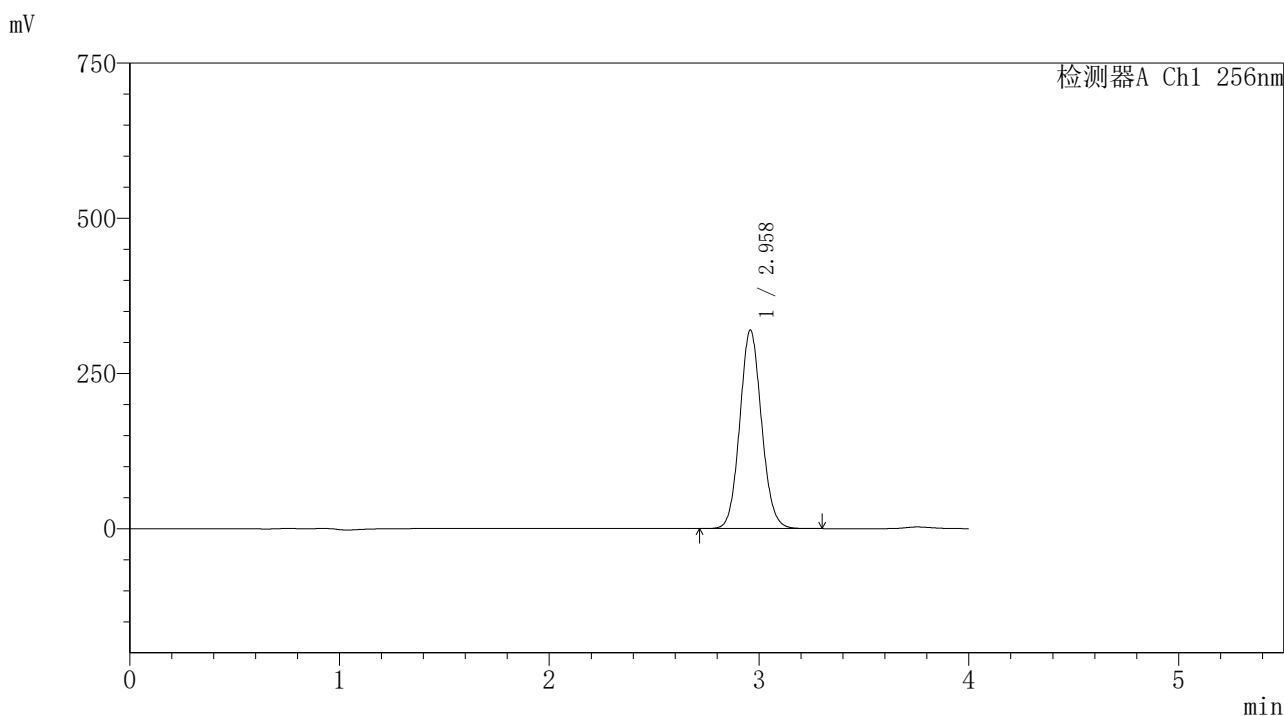
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 2305475 | 100.000 | 318937 | 3940 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2305475 | 100.000 | 318937 | | | |

图275 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2047-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-21 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 15:25:59 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:56 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

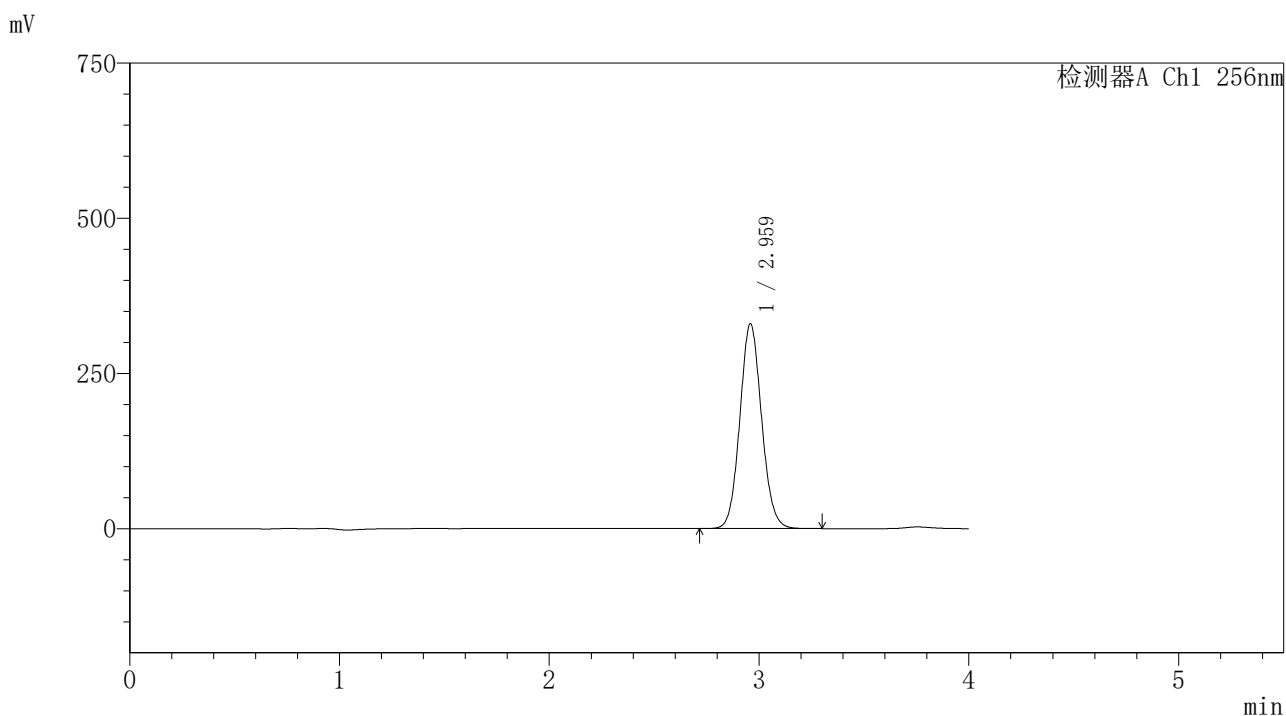
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2304835 | 100.000 | 319043 | 3931 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2304835 | 100.000 | 319043 | | | |

图276 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-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 - 18-17/18-2048-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

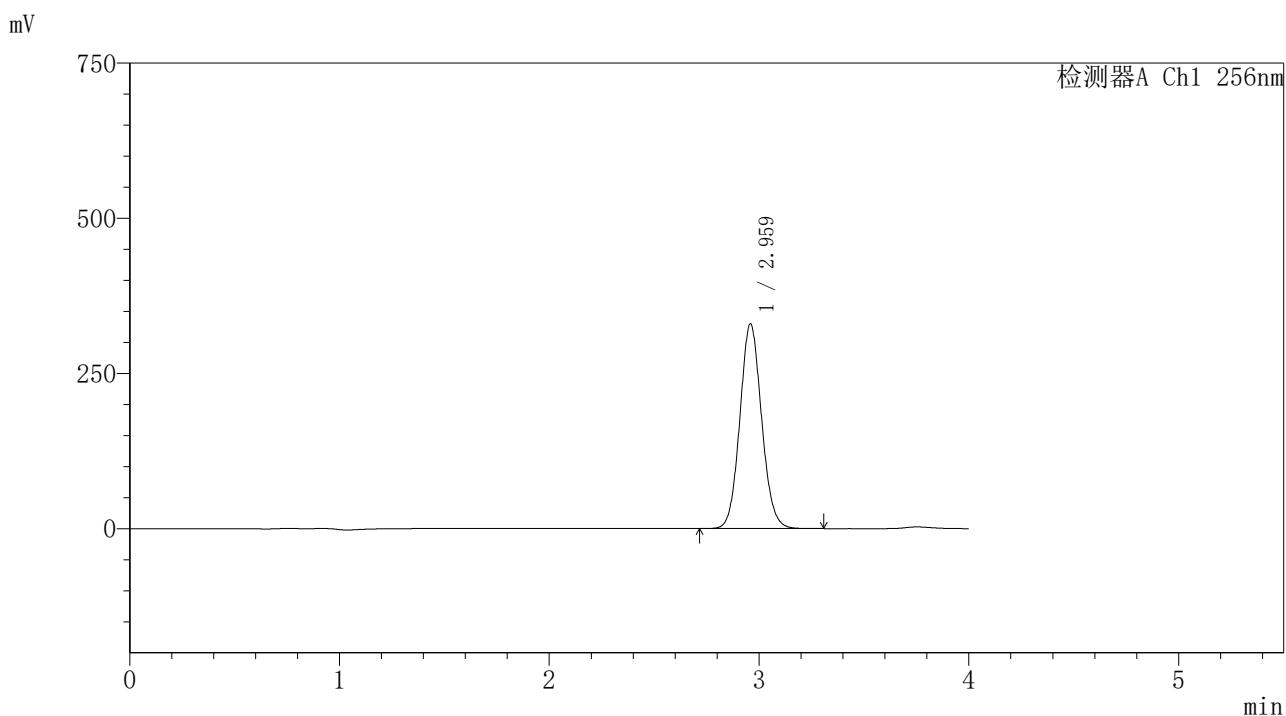
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 2378132 | 100.000 | 329043 | 3933 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2378132 | 100.000 | 329043 | | | |

图277 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2049-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

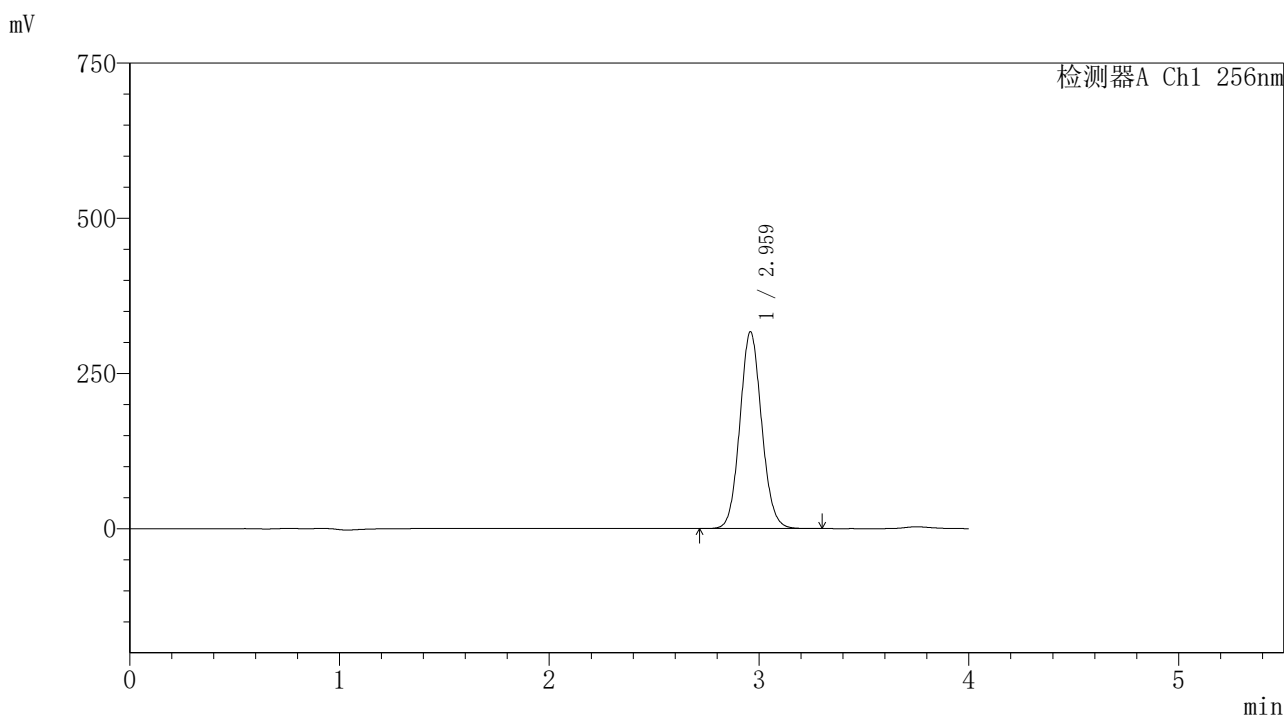
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 2378293 | 100.000 | 328825 | 3927 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2378293 | 100.000 | 328825 | | | |

图278 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2050-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

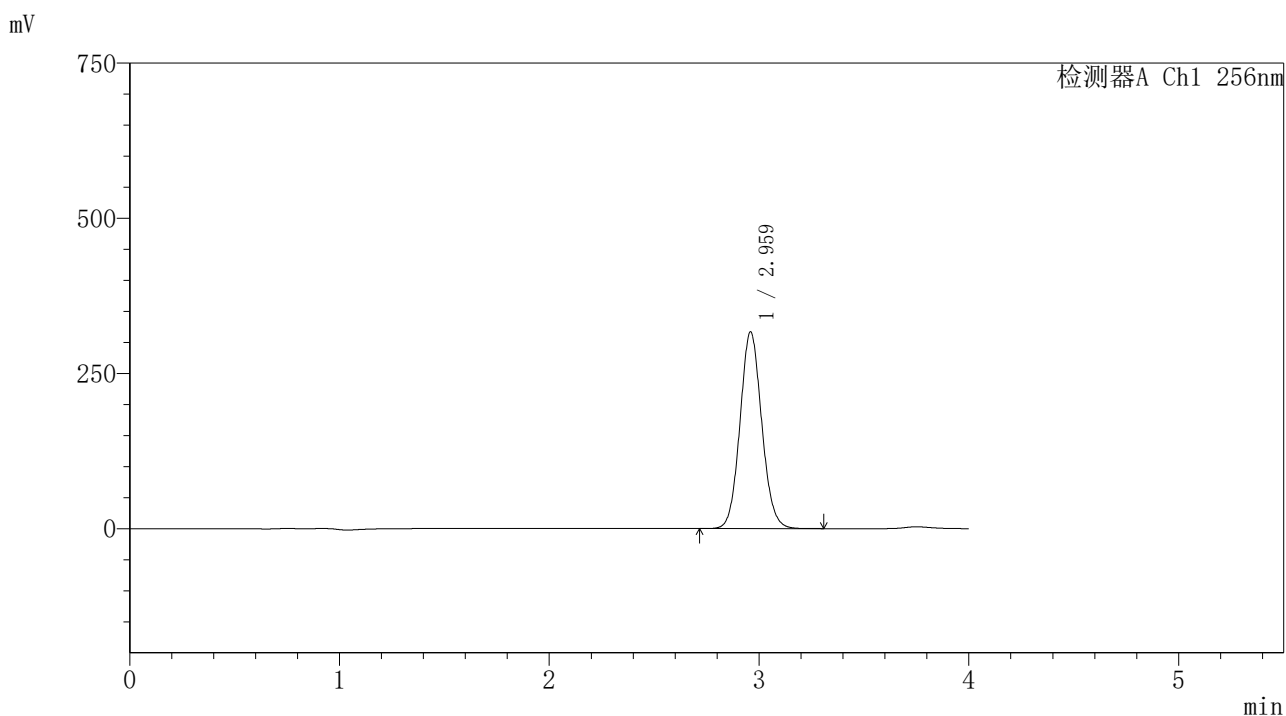
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 2286516 | 100.000 | 316028 | 3925 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2286516 | 100.000 | 316028 | | | |

图279 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2051-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

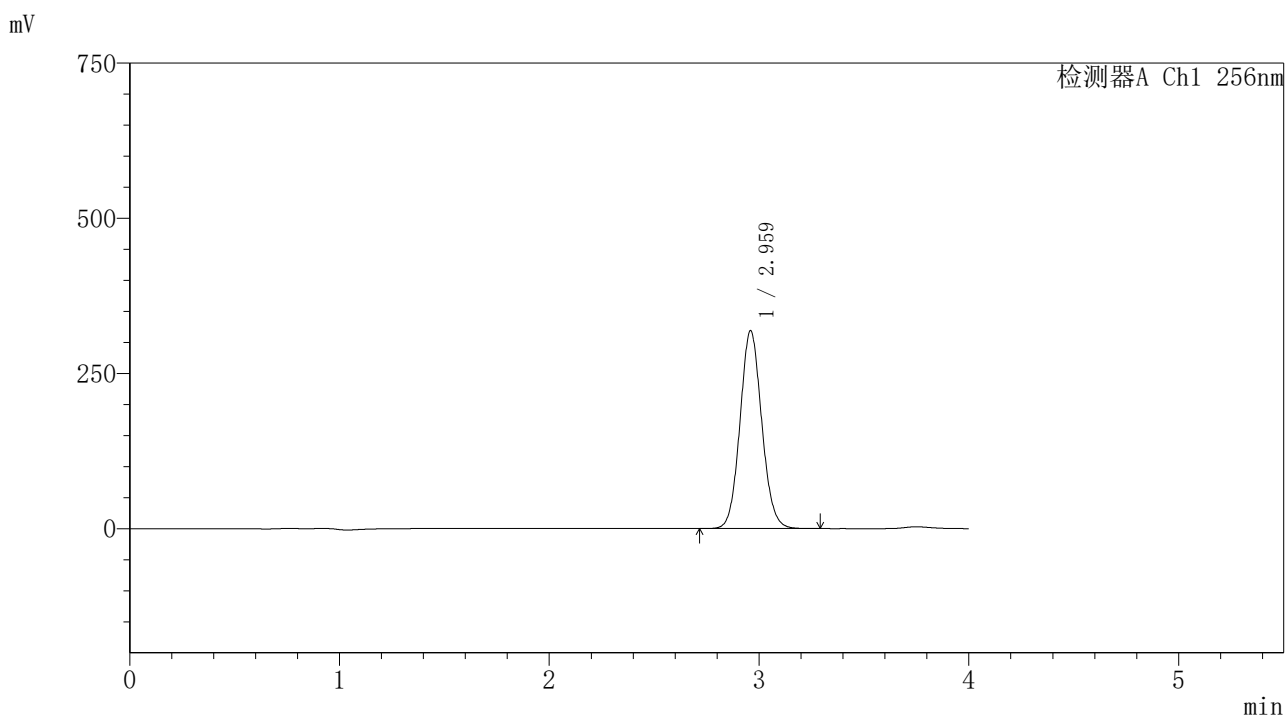
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 2285385 | 100.000 | 315771 | 3932 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2285385 | 100.000 | 315771 | | | |

图280 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2052-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

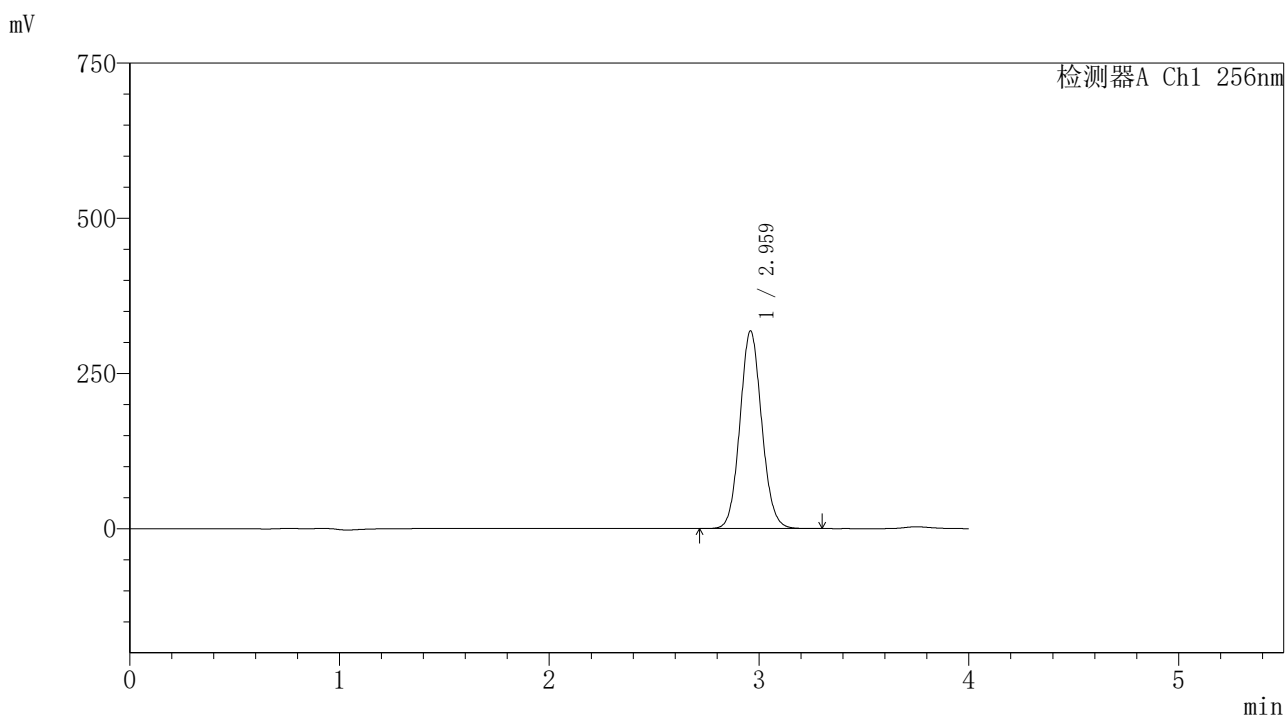
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 2299472 | 100.000 | 317660 | 3928 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2299472 | 100.000 | 317660 | | | |

图281 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2053-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

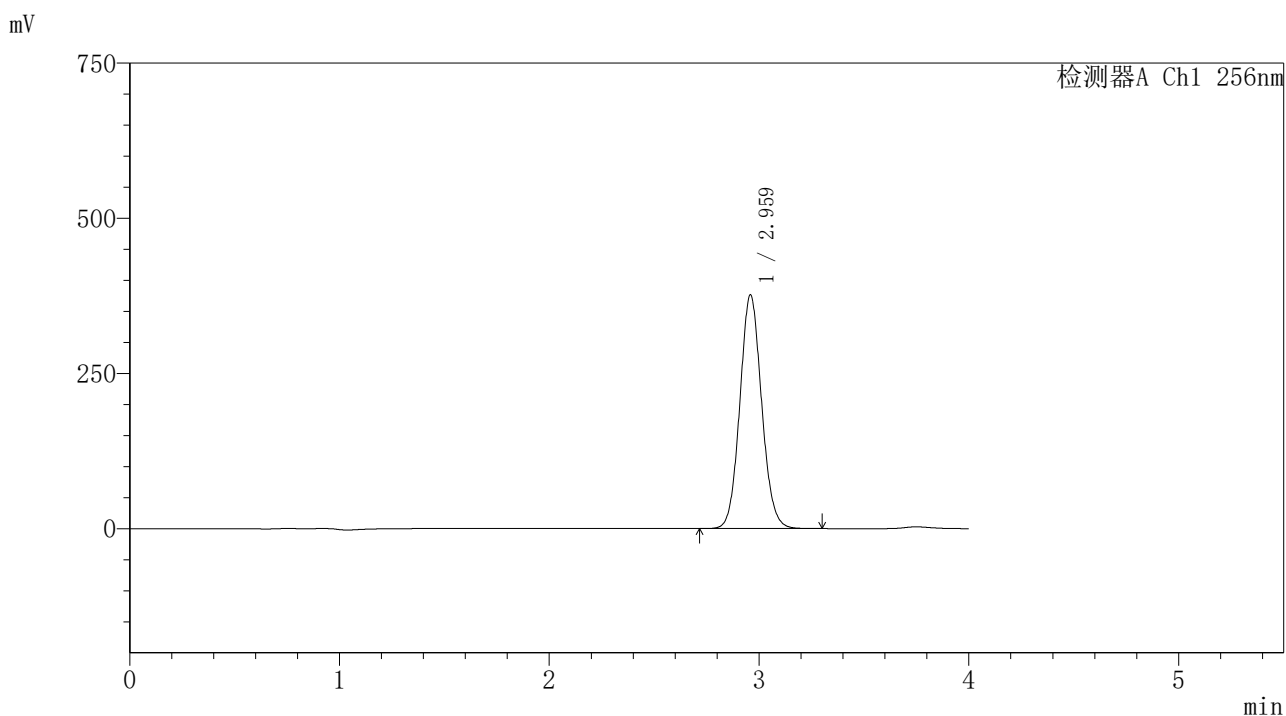
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 2298306 | 100.000 | 317239 | 3923 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2298306 | 100.000 | 317239 | | | |

图282 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2054-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

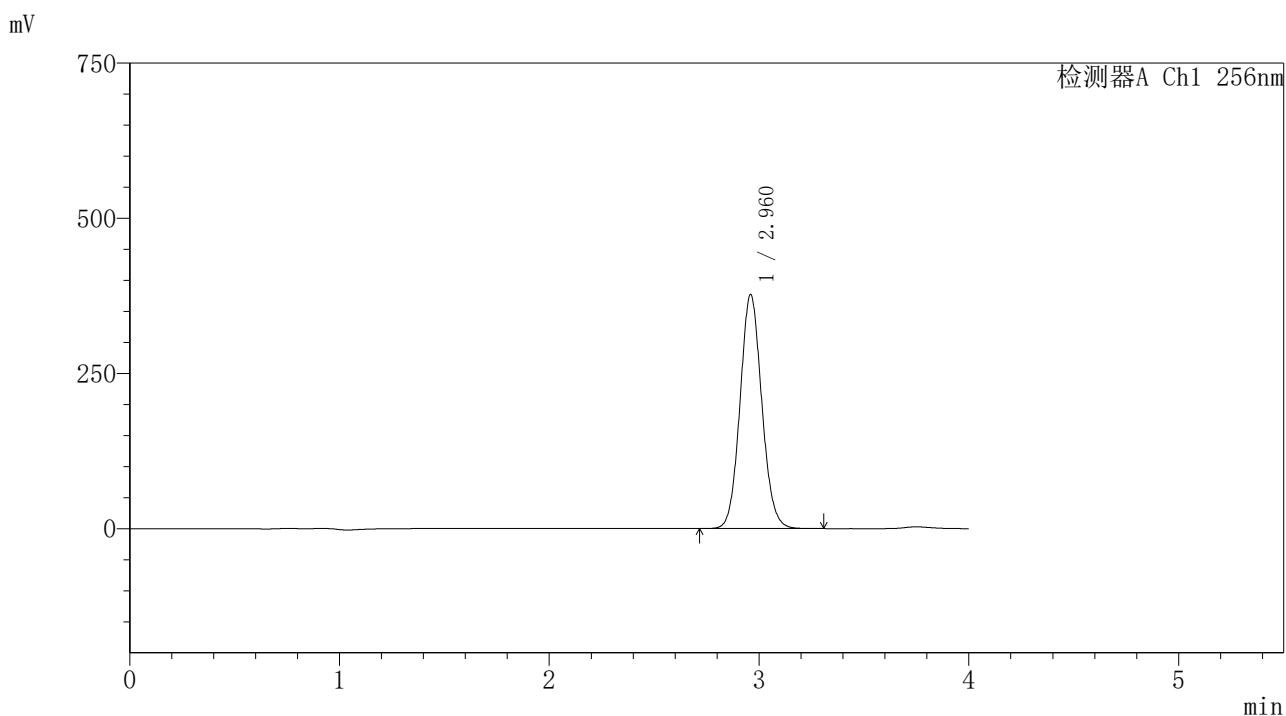
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 2718370 | 100.000 | 375345 | 3918 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2718370 | 100.000 | 375345 | | | |

图283 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2055-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

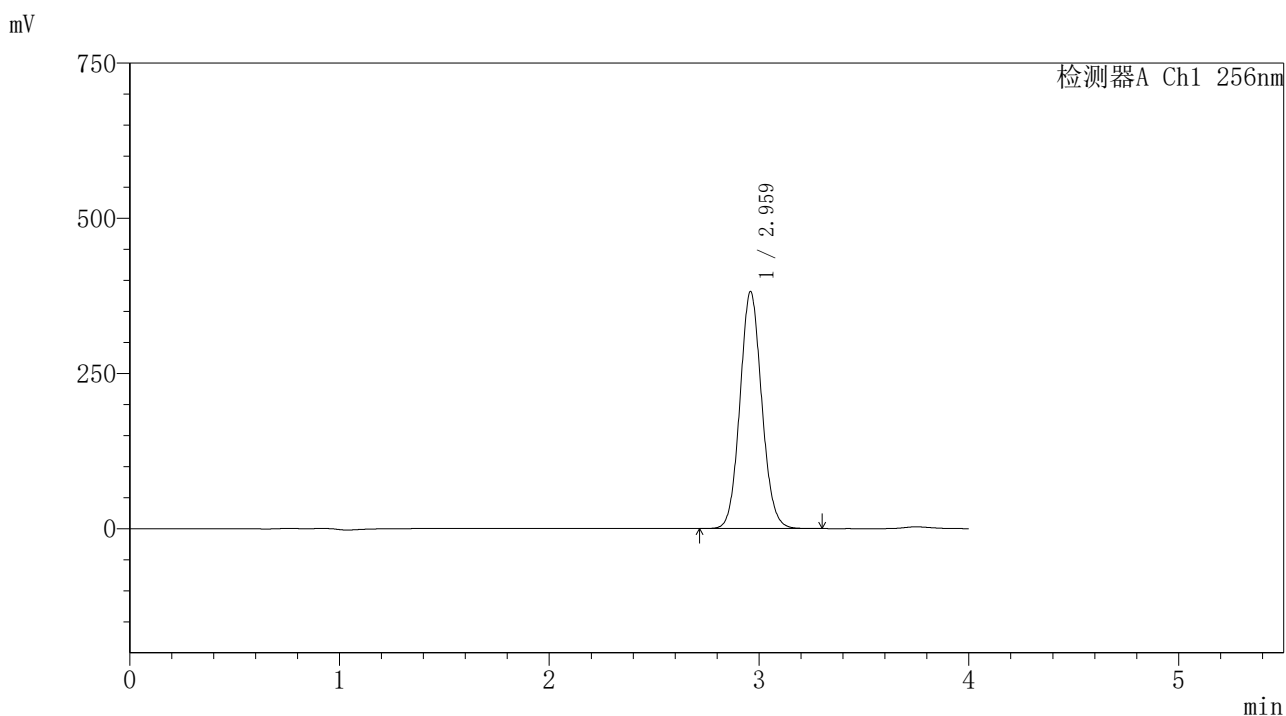
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 2723485 | 100.000 | 375874 | 3918 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2723485 | 100.000 | 375874 | | | |

图284 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2056-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-13 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 16:05:20 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:22 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

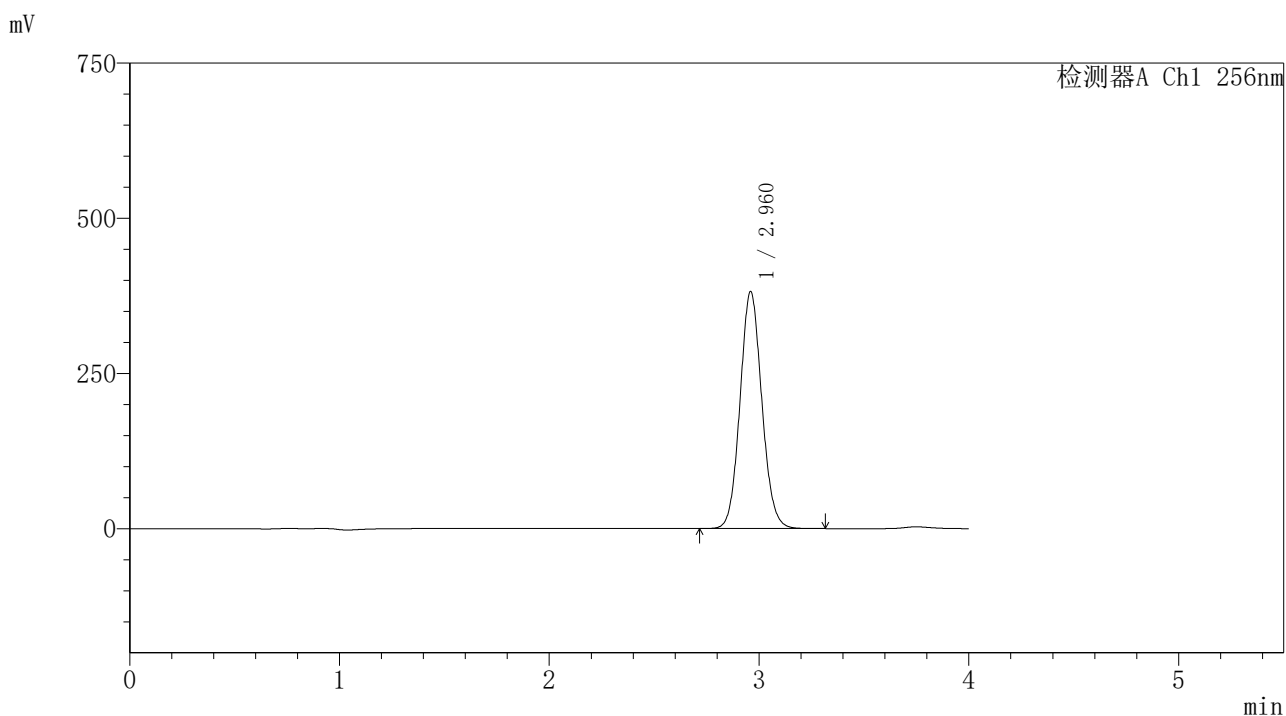
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 2758447 | 100.000 | 380406 | 3916 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2758447 | 100.000 | 380406 | | | |

图285 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2057-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-2.lcb
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

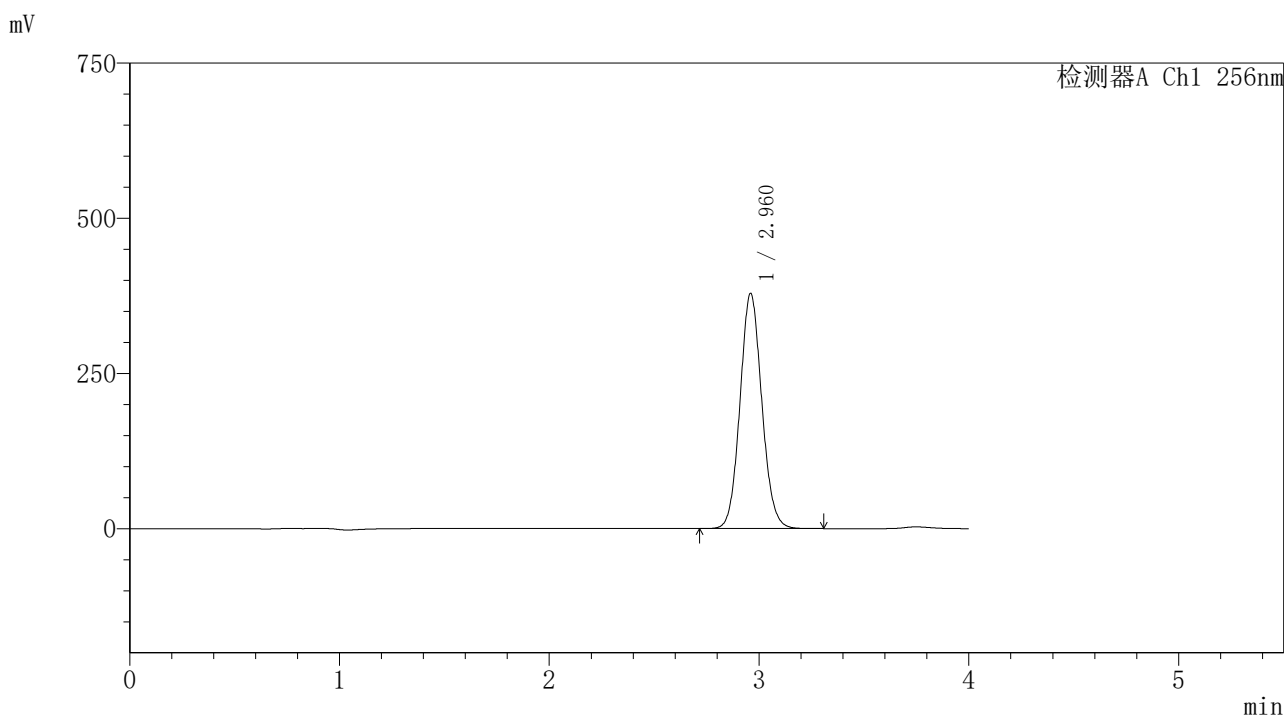
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 2759756 | 100.000 | 380720 | 3917 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2759756 | 100.000 | 380720 | | | |

图286 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2058-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

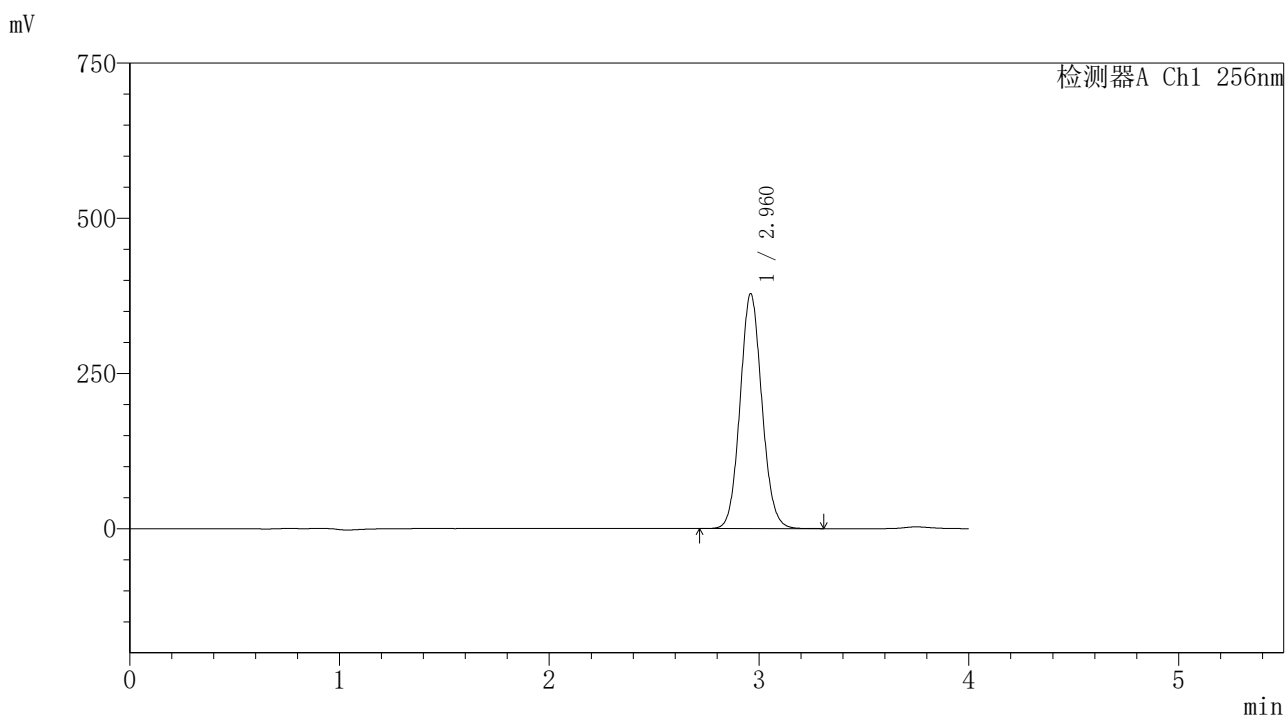
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 2739393 | 100.000 | 377742 | 3912 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2739393 | 100.000 | 377742 | | | |

图287 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2059-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

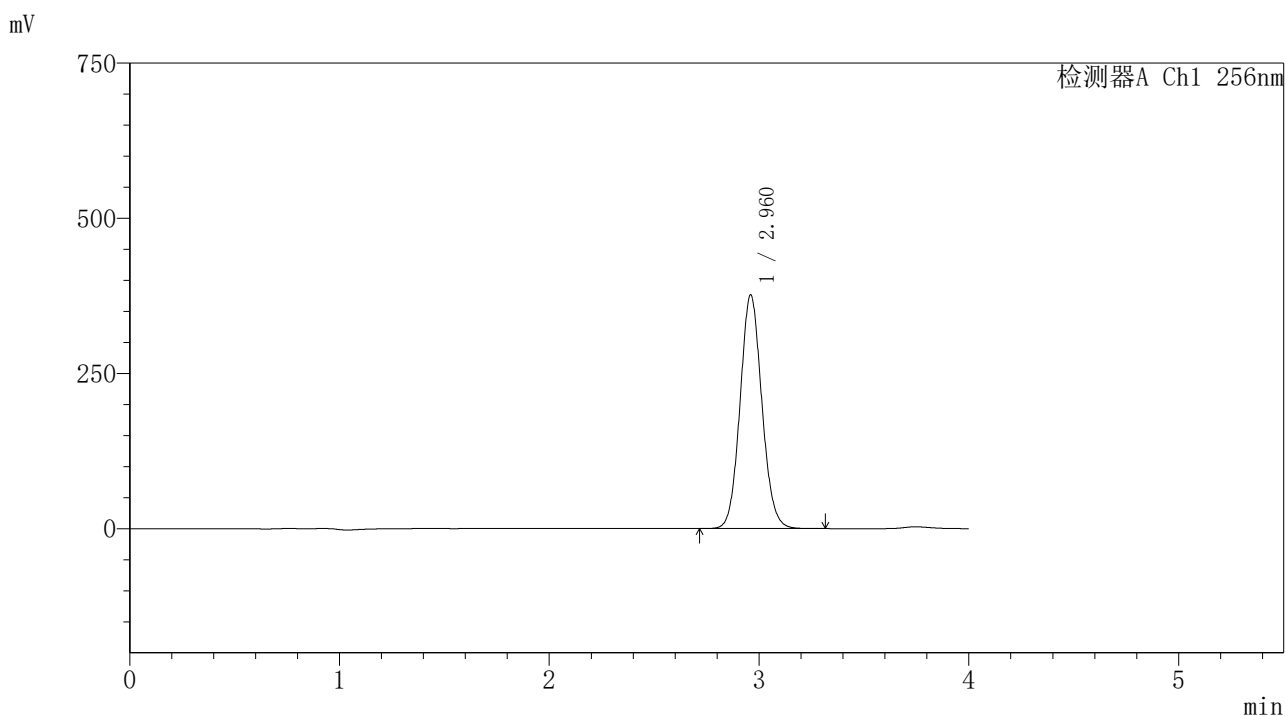
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 2736423 | 100.000 | 377481 | 3908 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2736423 | 100.000 | 377481 | | | |

图288 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2060-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-31 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 16:22:52 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:34 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

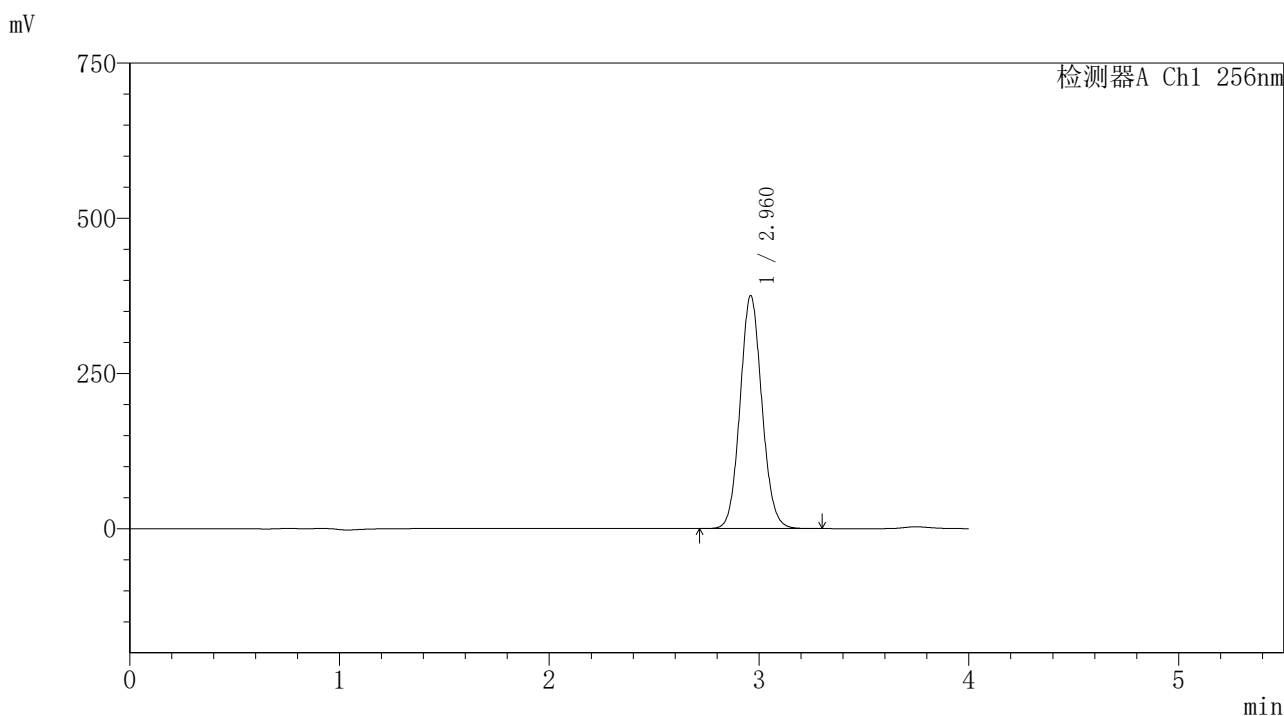
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 2723184 | 100.000 | 375497 | 3906 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2723184 | 100.000 | 375497 | | | |

图289 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2061-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

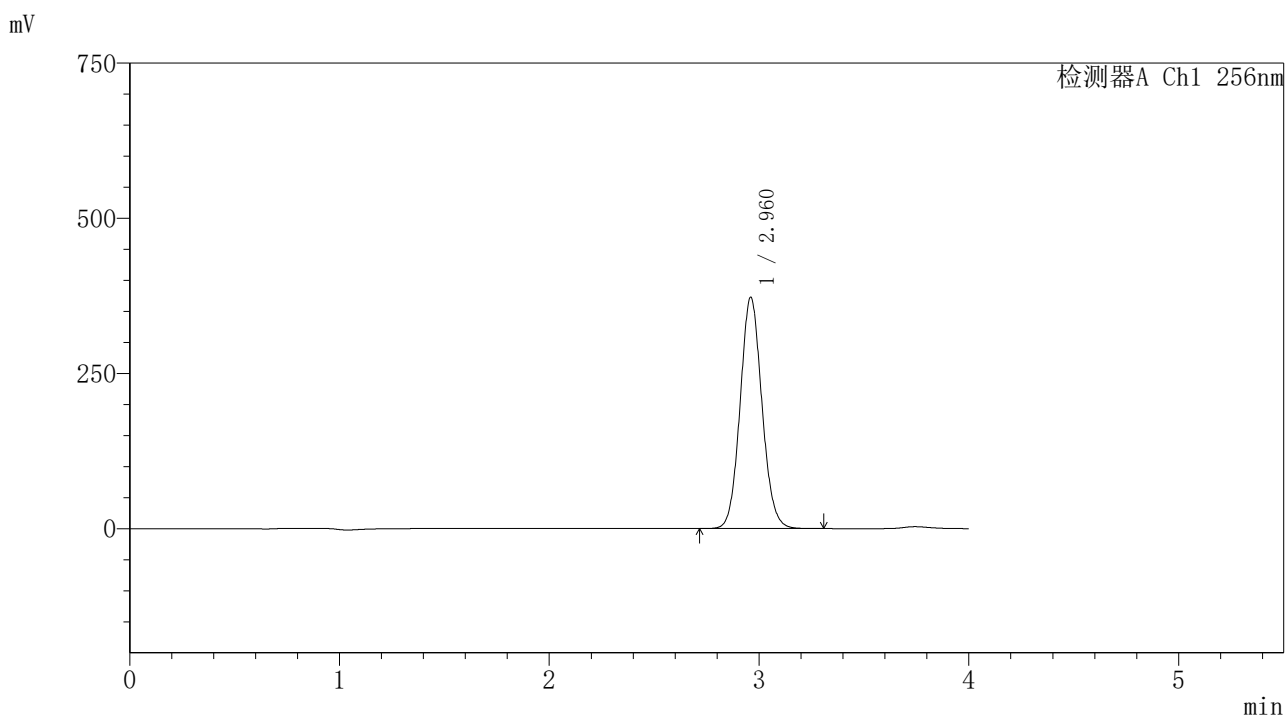
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 2715267 | 100.000 | 374401 | 3904 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2715267 | 100.000 | 374401 | | | |

图290 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2062-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

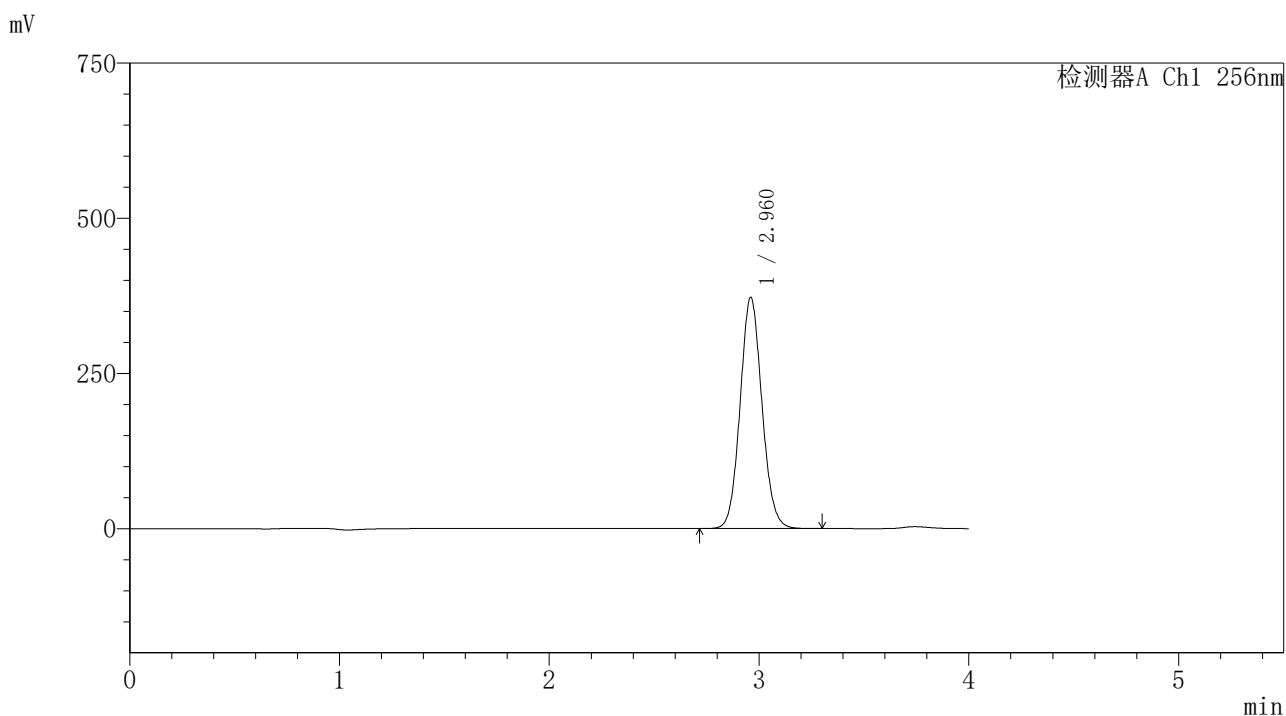
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 2697999 | 100.000 | 371965 | 3903 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2697999 | 100.000 | 371965 | | | |

图291 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2063-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

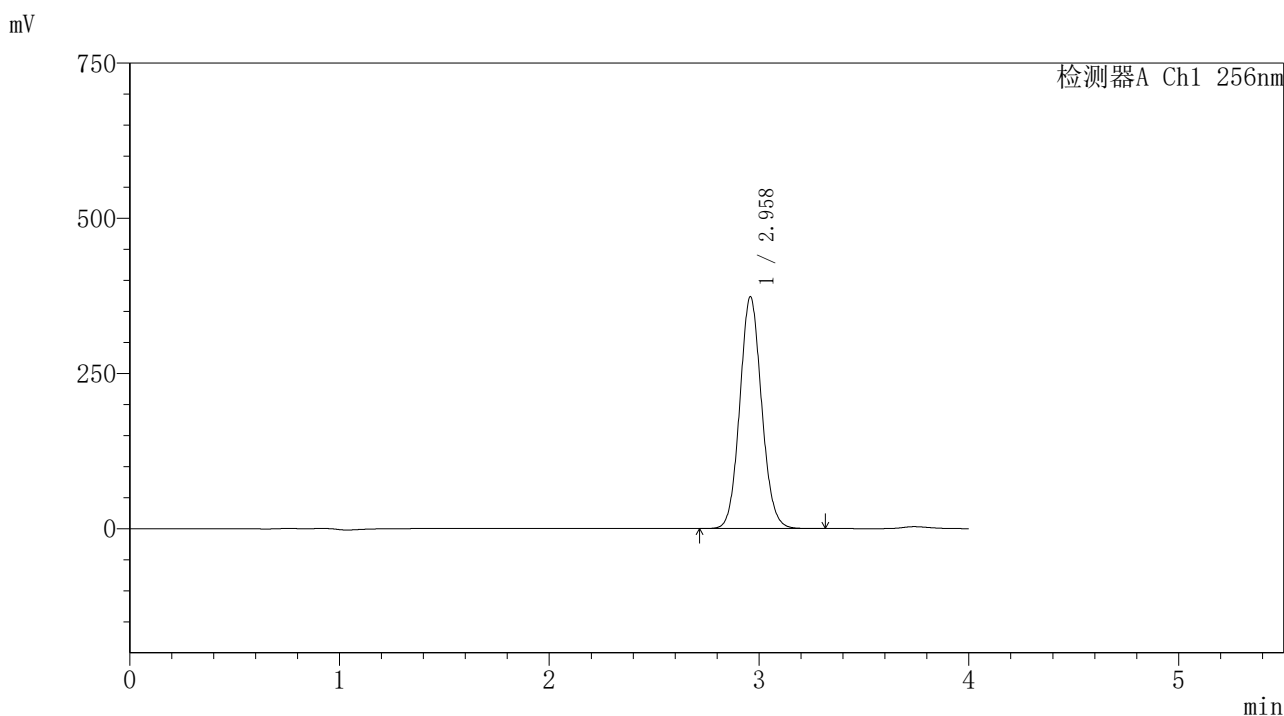
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 2696698 | 100.000 | 371745 | 3902 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2696698 | 100.000 | 371745 | | | |

图292 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2064-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

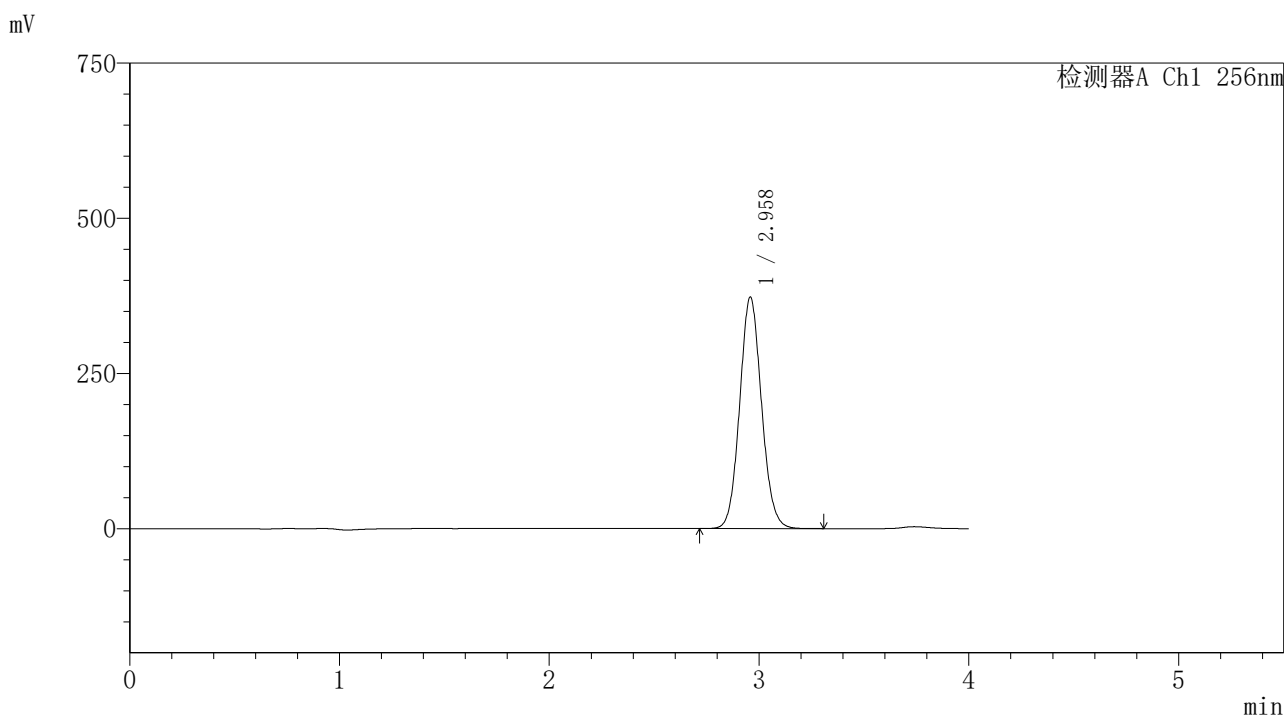
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2704090 | 100.000 | 372498 | 3896 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2704090 | 100.000 | 372498 | | | |

图293 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2065-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

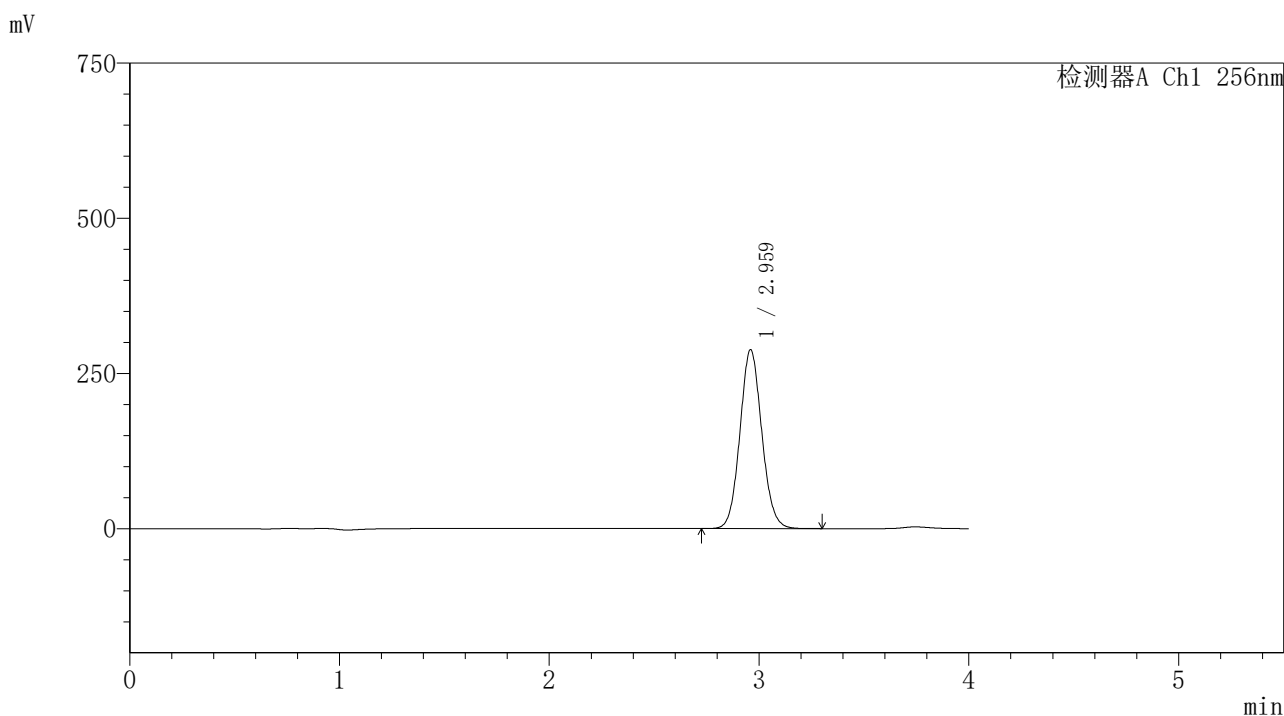
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2700796 | 100.000 | 372214 | 3893 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2700796 | 100.000 | 372214 | | | |

图294 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2066-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-5 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 16:49:13 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:51 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

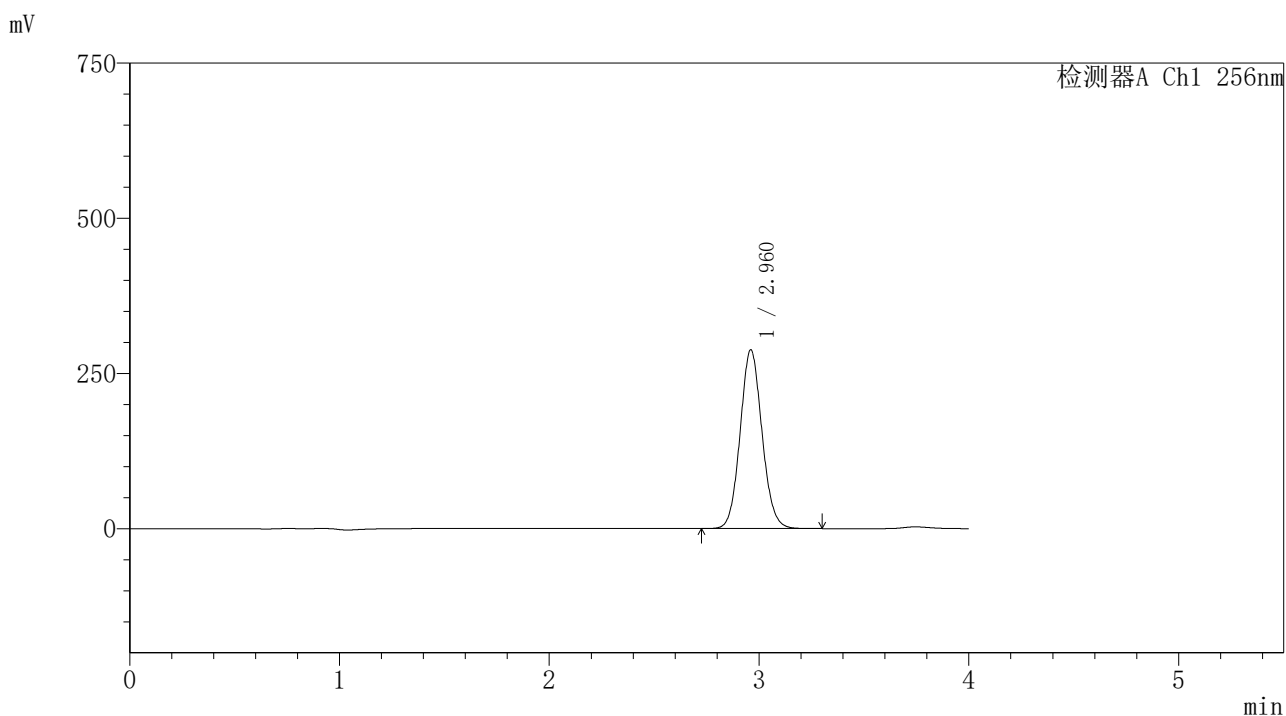
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 2087883 | 100.000 | 287274 | 3899 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2087883 | 100.000 | 287274 | | | |

图295 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2067-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

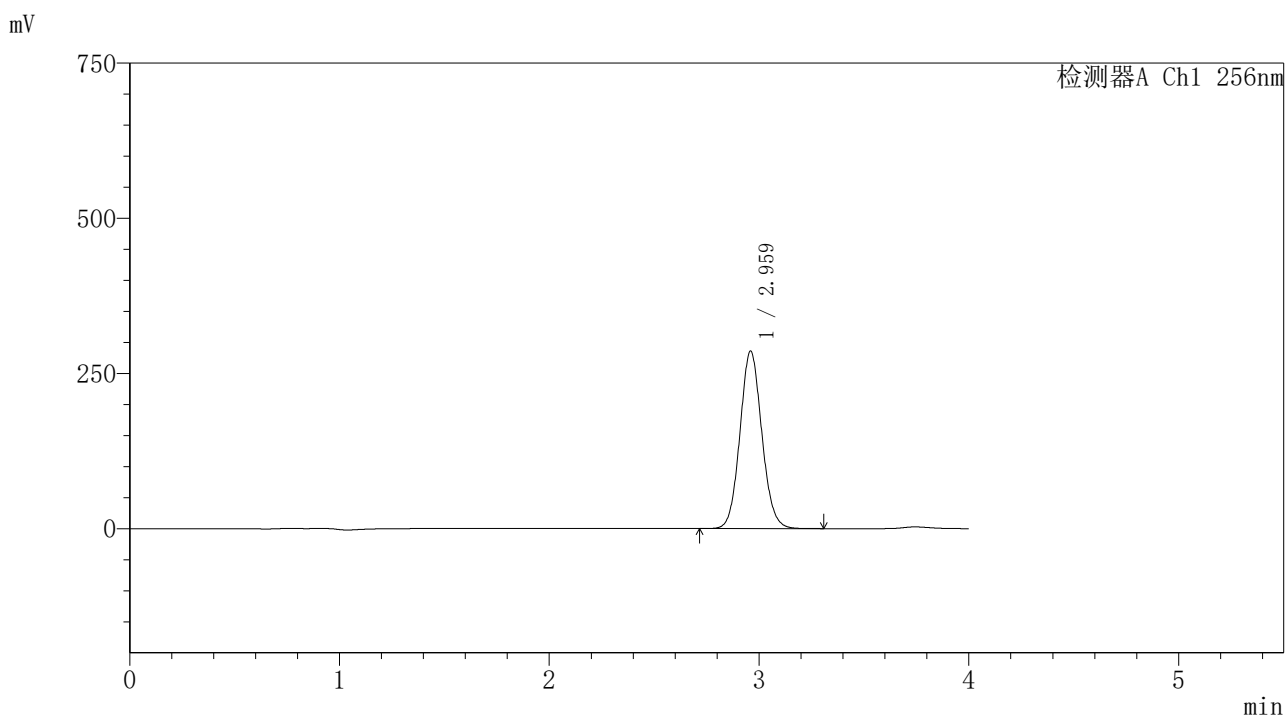
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 2087028 | 100.000 | 287522 | 3896 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2087028 | 100.000 | 287522 | | | |

图296 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2068-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

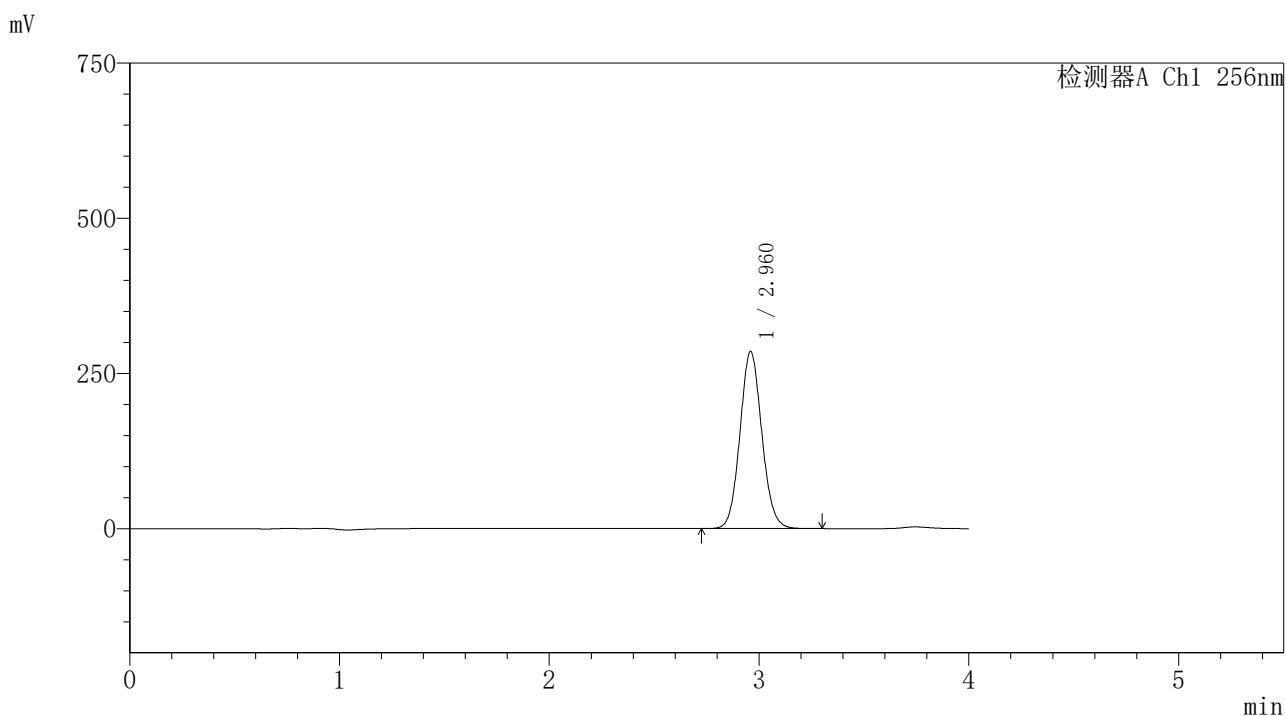
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 2073325 | 100.000 | 284989 | 3889 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2073325 | 100.000 | 284989 | | | |

图297 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2069-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-14 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 17:02:21 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:00 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

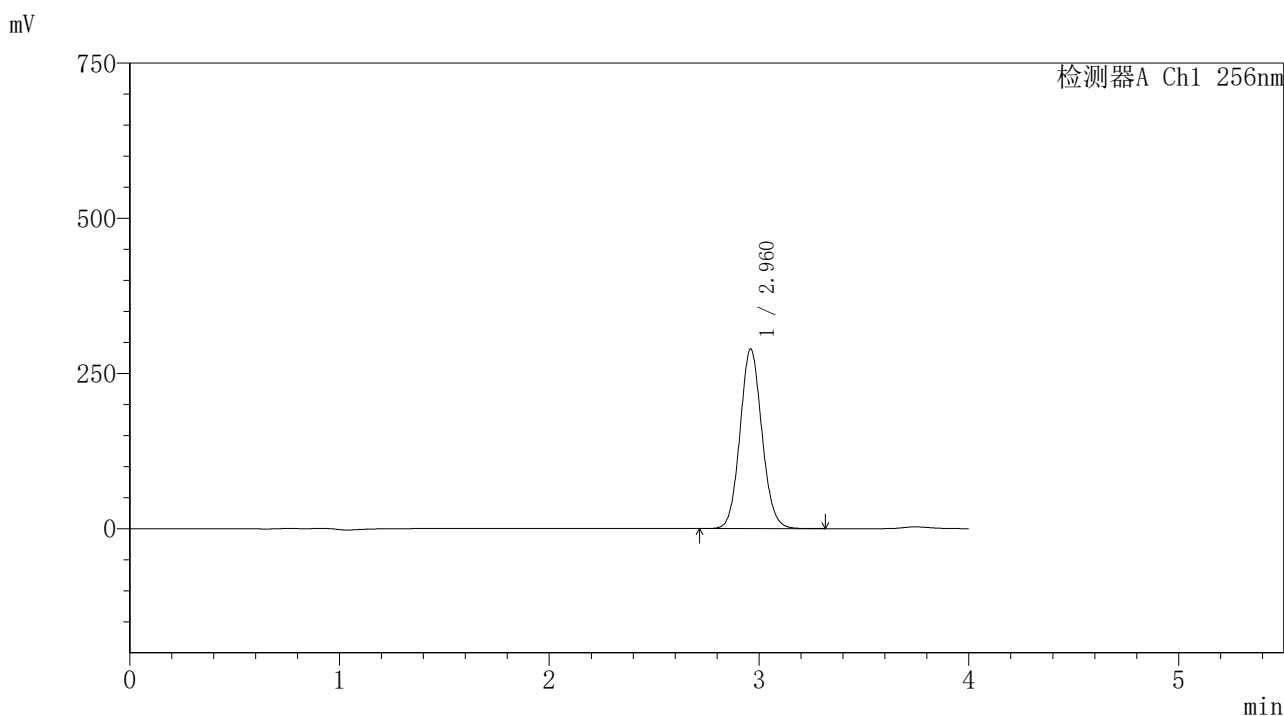
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 2070011 | 100.000 | 284592 | 3890 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2070011 | 100.000 | 284592 | | | |

图298 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-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 - 18-17/18-2070-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

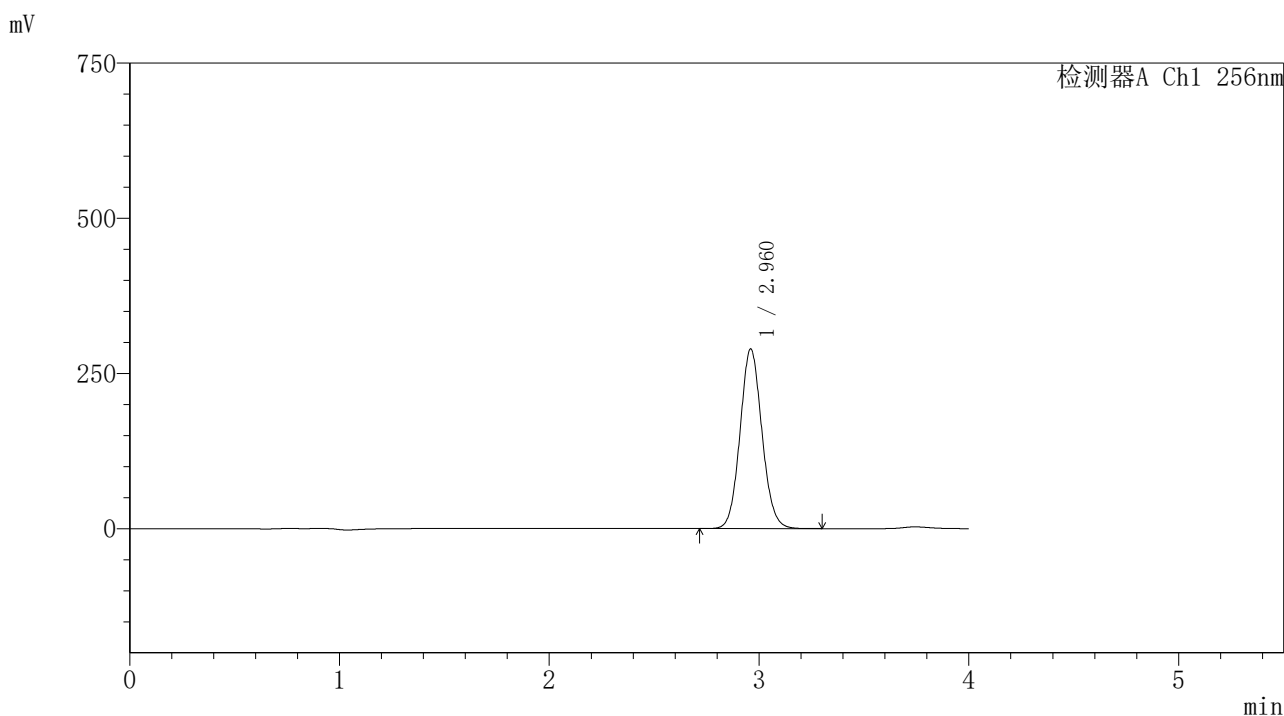
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 2099918 | 100.000 | 288630 | 3886 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2099918 | 100.000 | 288630 | | | |

图299 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2071-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

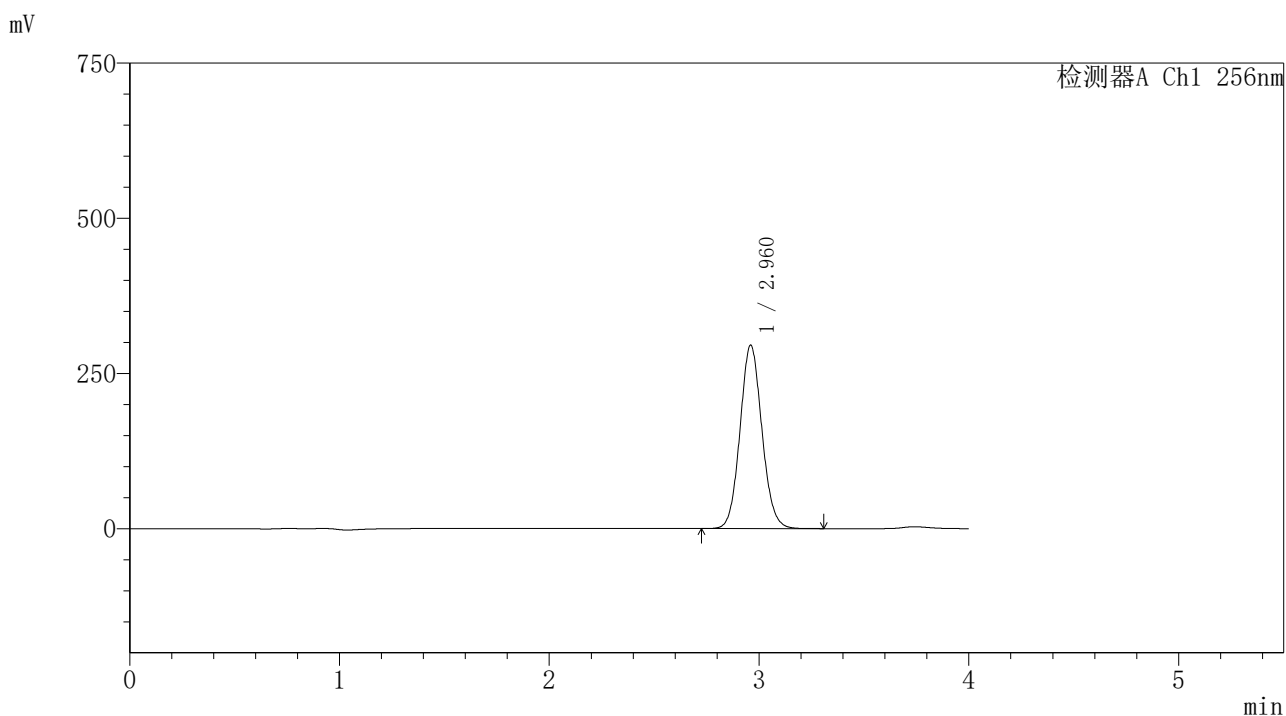
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 2100317 | 100.000 | 288787 | 3883 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2100317 | 100.000 | 288787 | | | |

图300 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2072-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

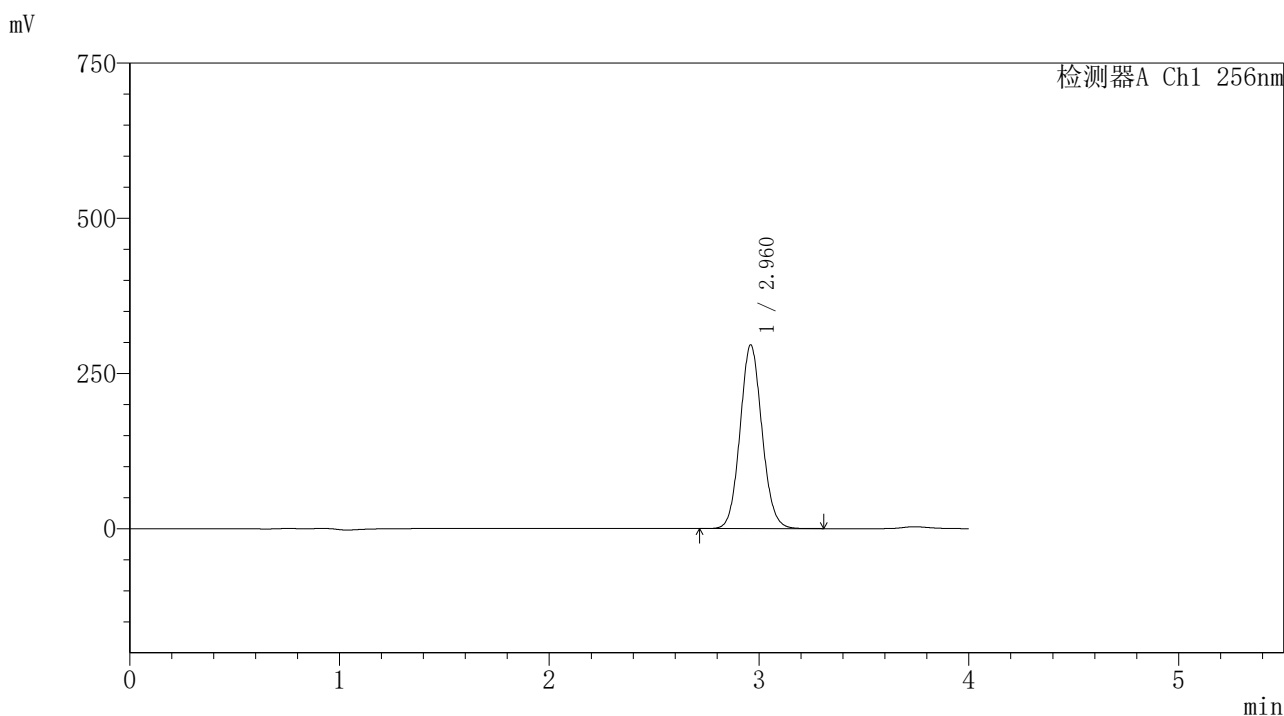
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 2145642 | 100.000 | 294807 | 3881 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2145642 | 100.000 | 294807 | | | |

图301 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2073-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-32 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 17:19:55 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:12 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

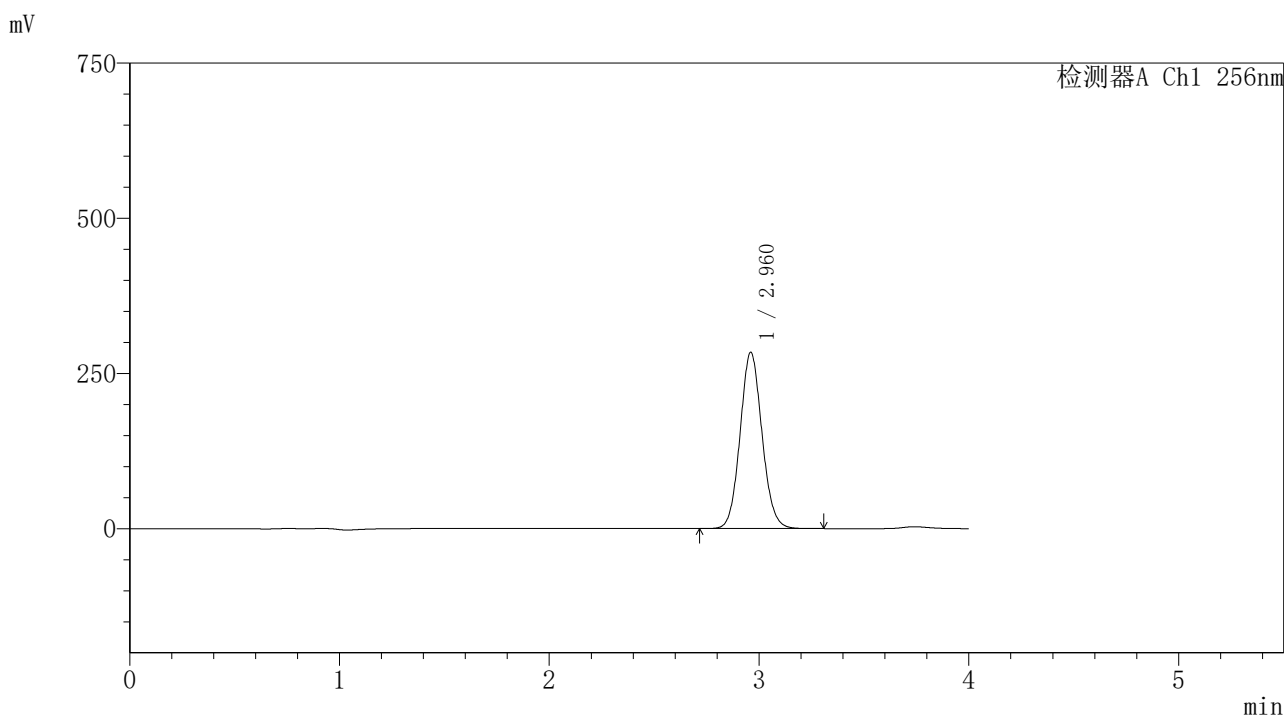
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 2148483 | 100.000 | 295170 | 3876 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2148483 | 100.000 | 295170 | | | |

图302 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-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 - 18-17/18-2074-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

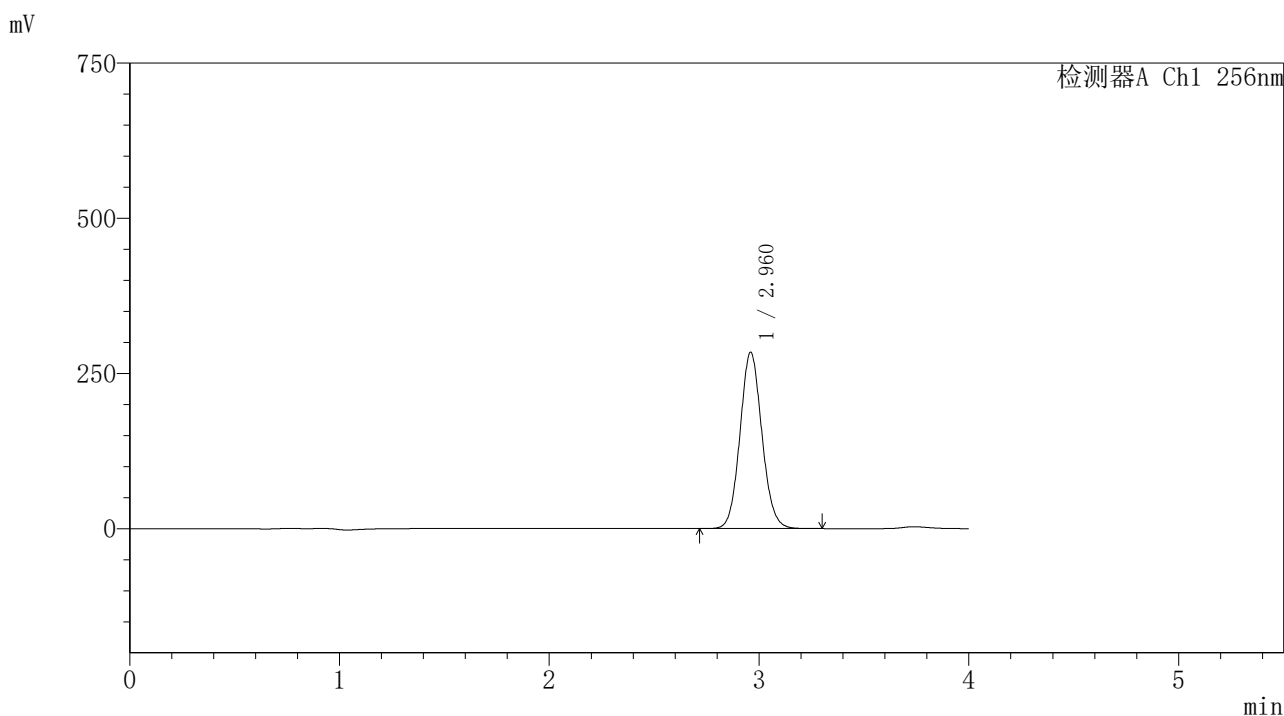
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 2062254 | 100.000 | 283413 | 3877 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2062254 | 100.000 | 283413 | | | |

图303 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2075-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-41 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 5 μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间:2025/02/05 17:28:41 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:18 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

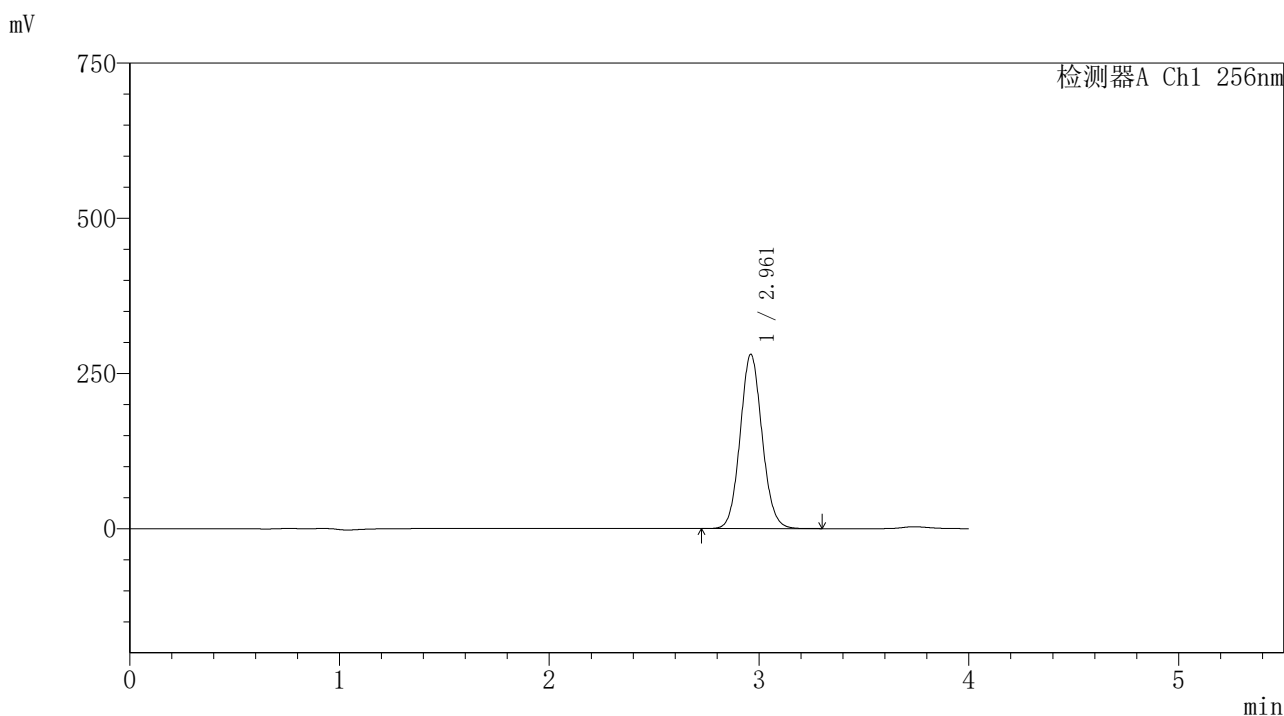
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 2063410 | 100.000 | 283378 | 3878 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2063410 | 100.000 | 283378 | | | |

图304 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-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 - 18-17/18-2076-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

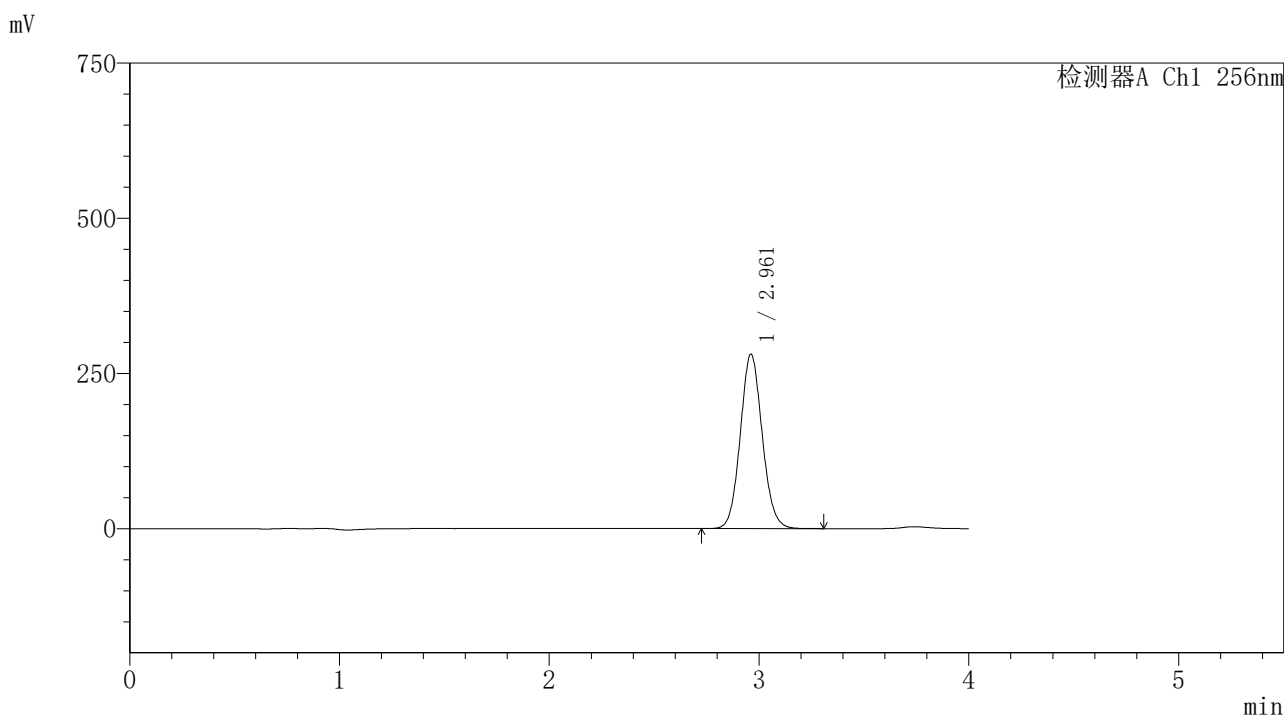
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.961 | 2040227 | 100.000 | 280289 | 3872 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2040227 | 100.000 | 280289 | | | |

图305 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2077-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

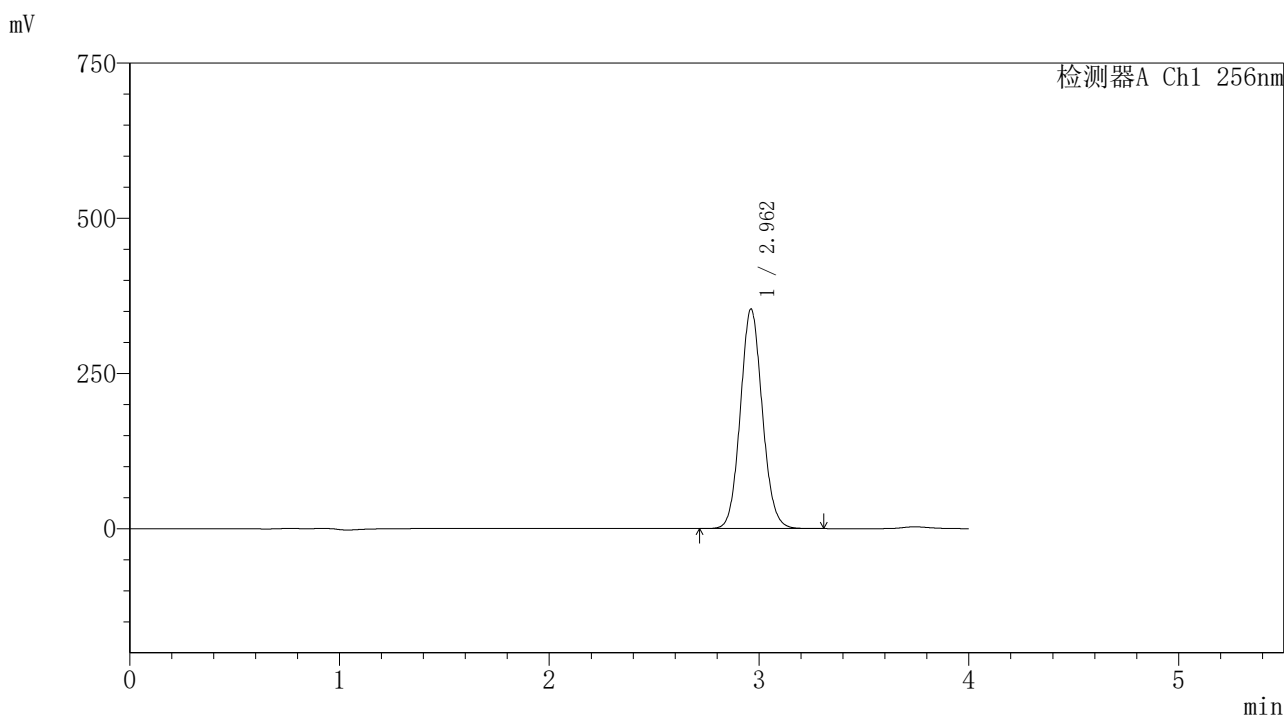
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.961 | 2043602 | 100.000 | 280838 | 3872 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2043602 | 100.000 | 280838 | | | |

图306 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2078-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-6 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 17:41:51 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:27 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

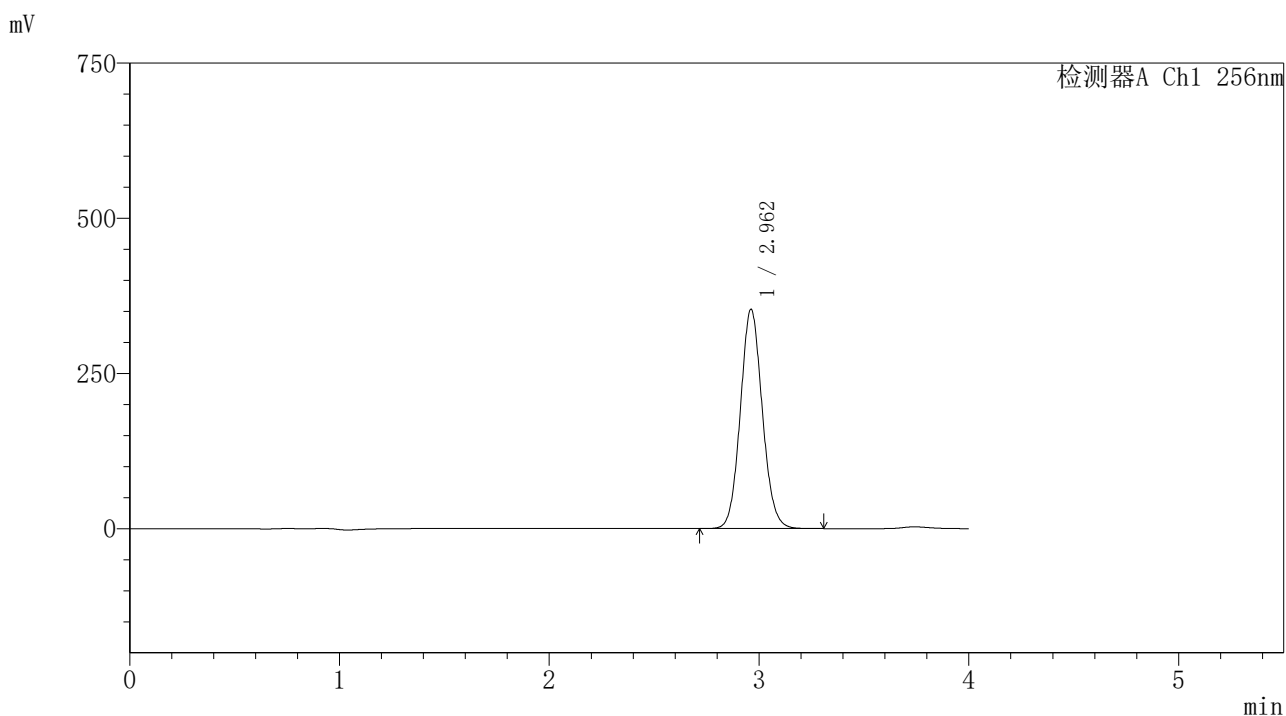
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.962 | 2573950 | 100.000 | 353661 | 3868 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2573950 | 100.000 | 353661 | | | |

图307 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2079-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

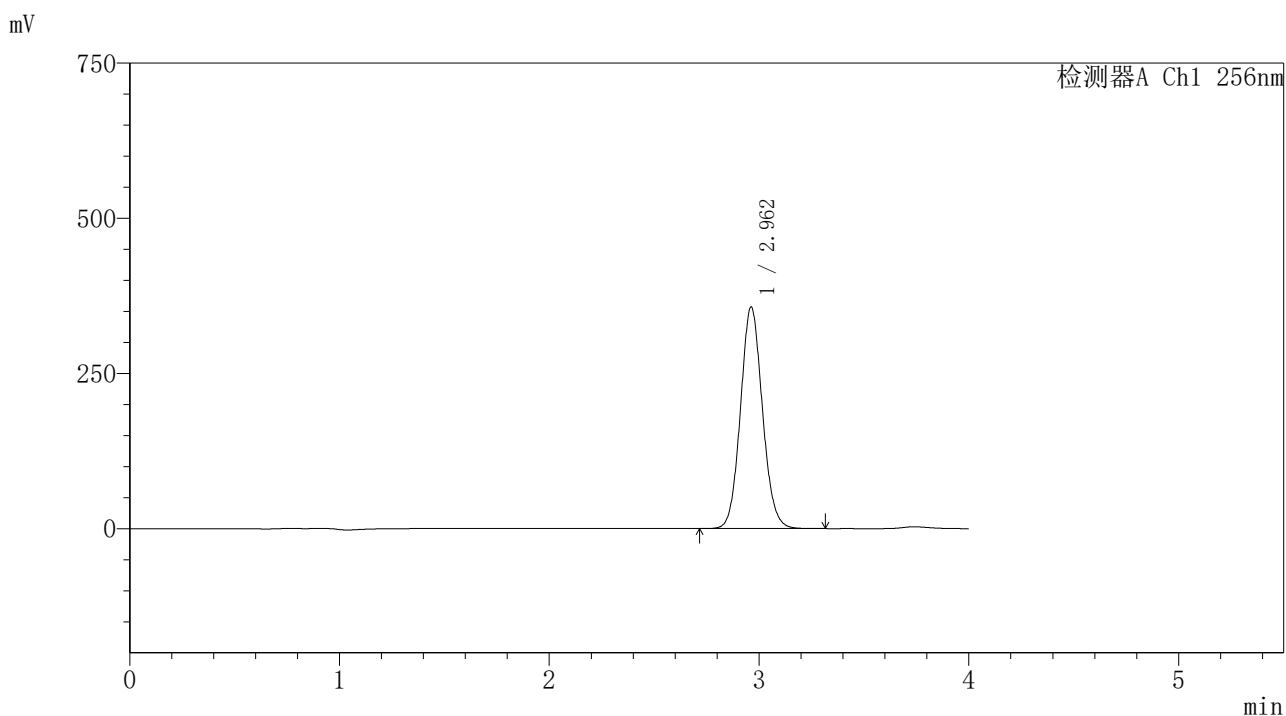
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.962 | 2571508 | 100.000 | 353225 | 3866 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2571508 | 100.000 | 353225 | | | |

图308 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2080-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

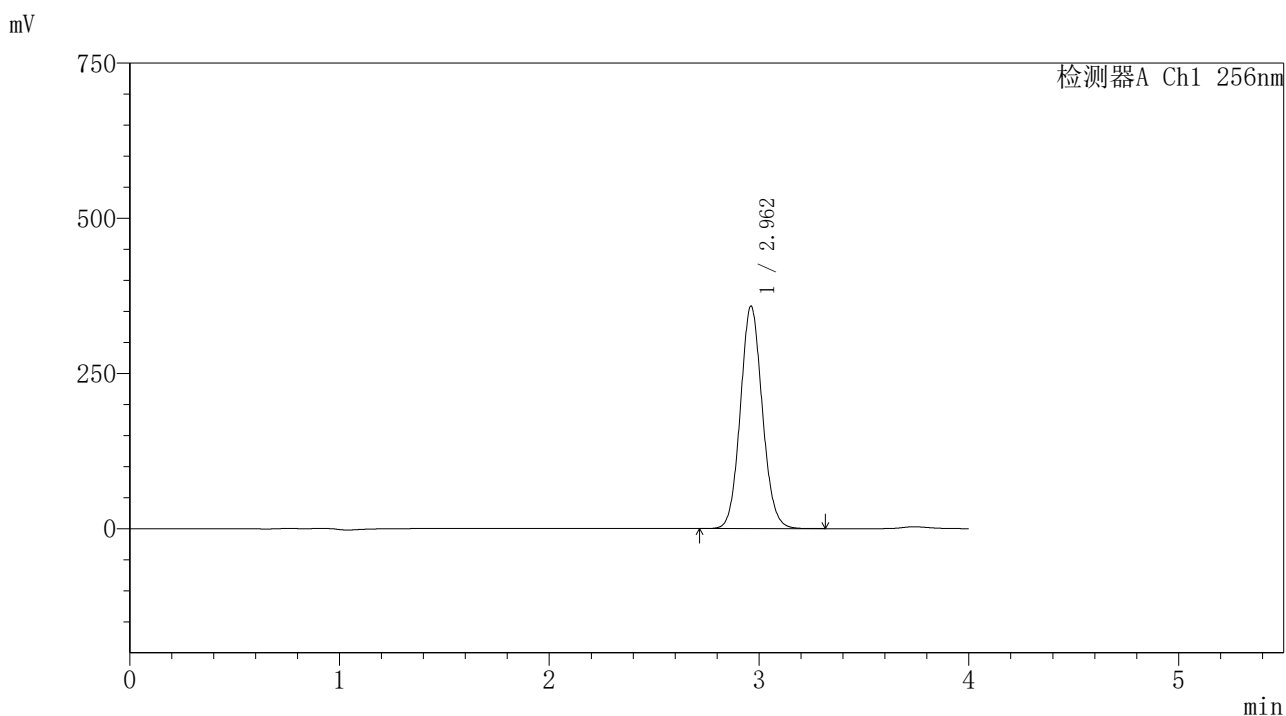
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.962 | 2598293 | 100.000 | 357006 | 3867 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2598293 | 100.000 | 357006 | | | |

图309 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2081-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

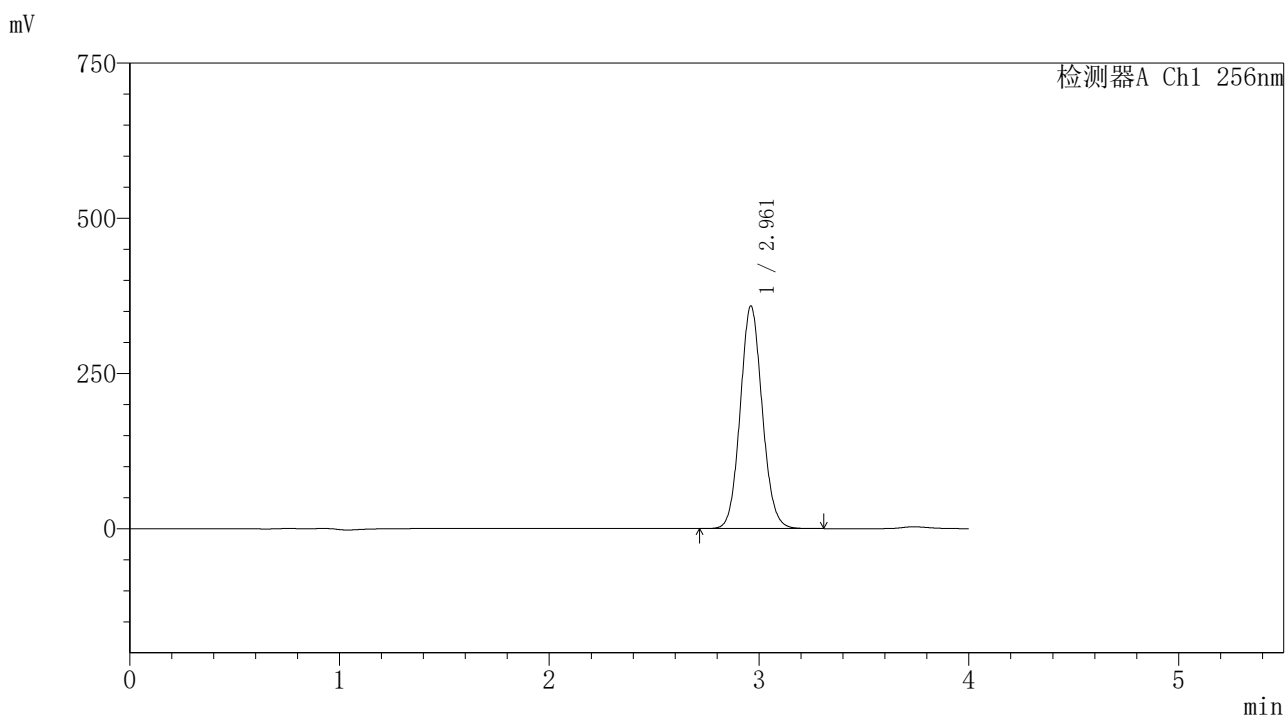
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.962 | 2609303 | 100.000 | 358356 | 3865 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2609303 | 100.000 | 358356 | | | |

图310 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2082-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

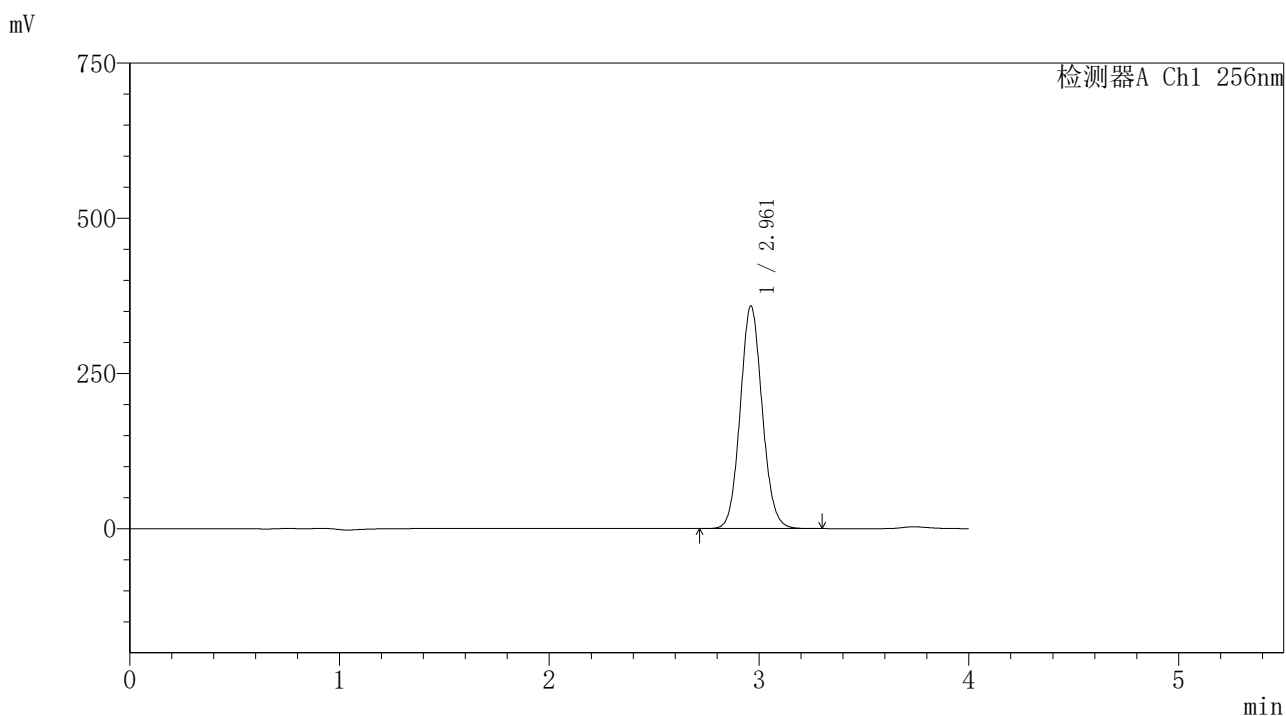
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.961 | 2612040 | 100.000 | 358313 | 3860 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2612040 | 100.000 | 358313 | | | |

图311 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2083-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

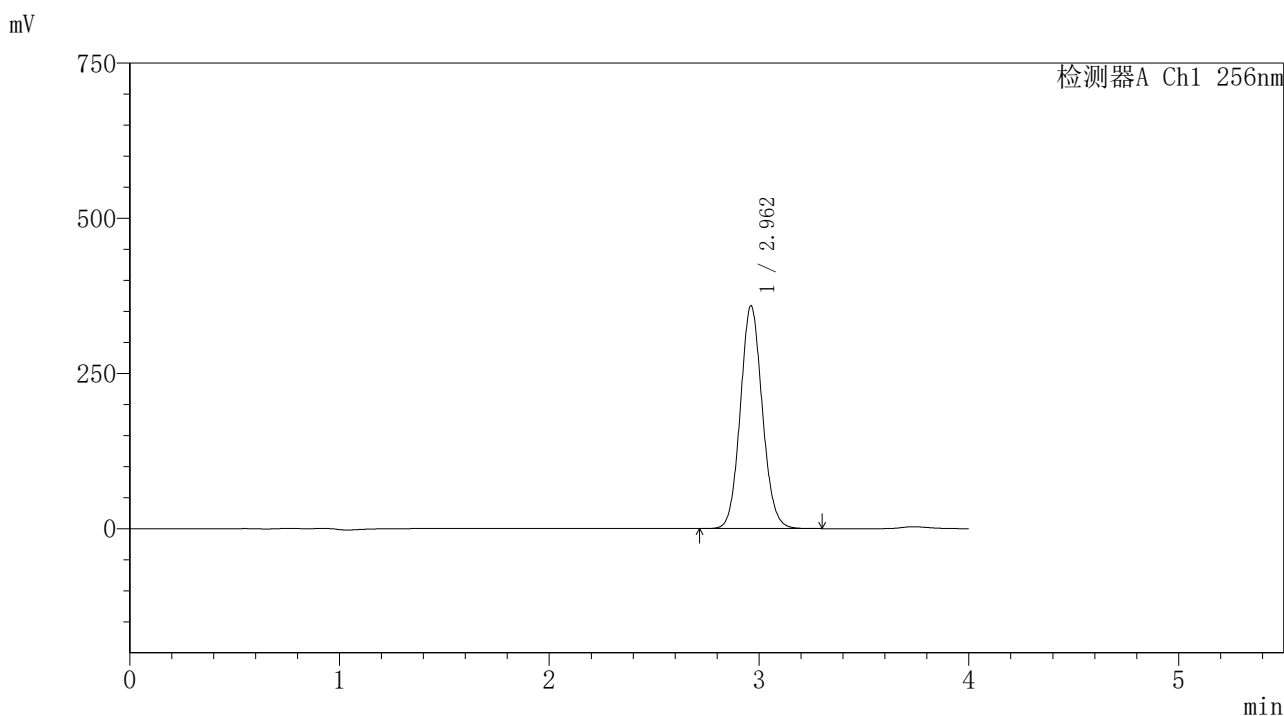
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.961 | 2612907 | 100.000 | 358345 | 3856 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2612907 | 100.000 | 358345 | | | |

图312 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2084-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

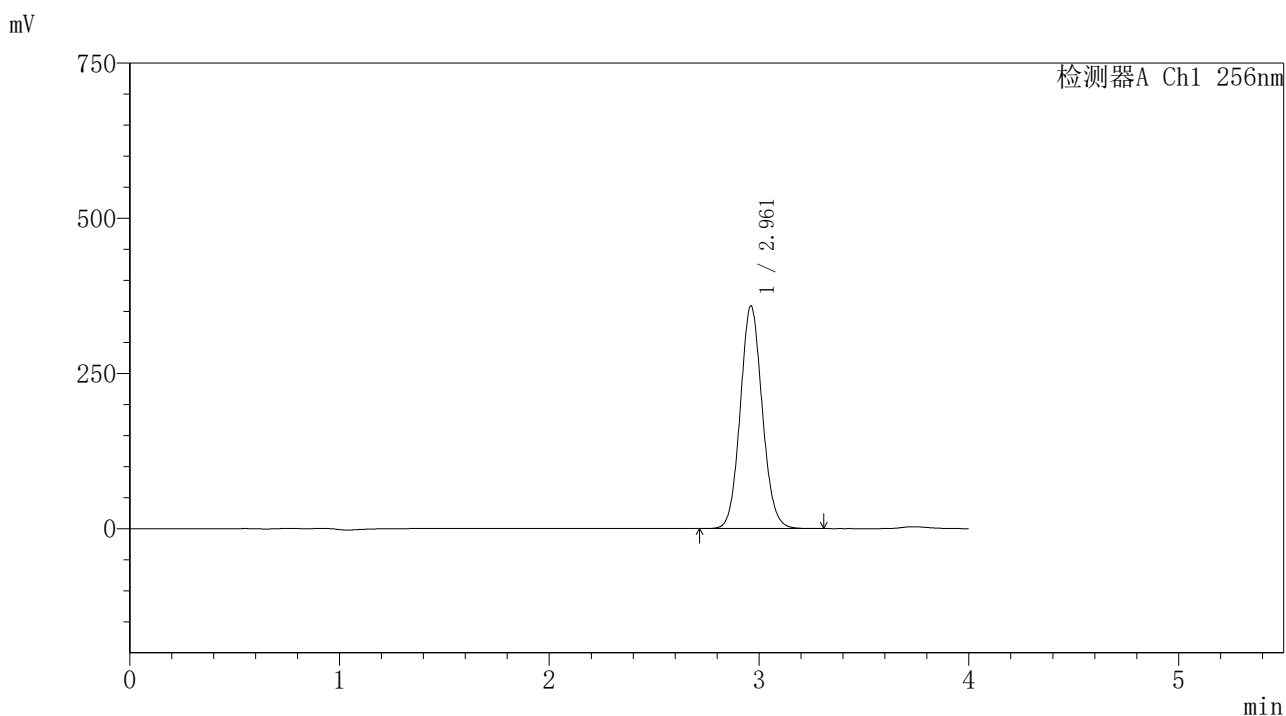
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.962 | 2616805 | 100.000 | 358857 | 3853 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2616805 | 100.000 | 358857 | | | |

图313 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2085-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

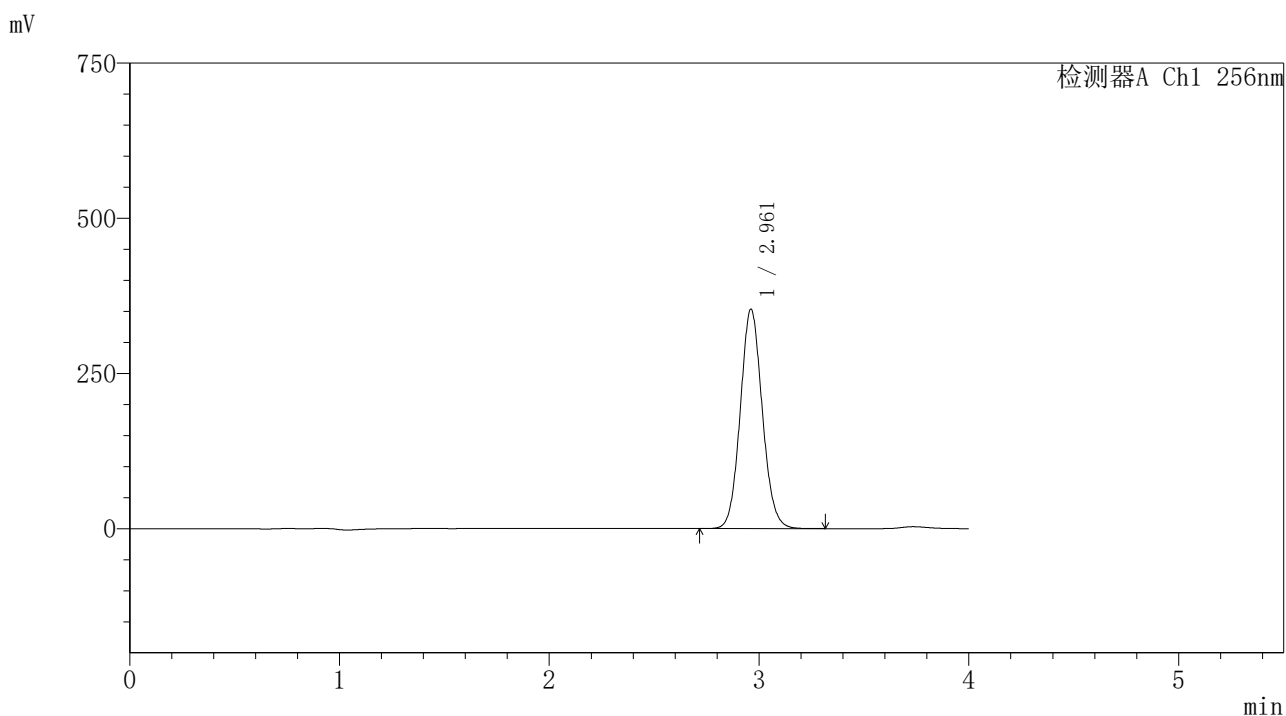
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.961 | 2615779 | 100.000 | 358587 | 3855 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2615779 | 100.000 | 358587 | | | |

图314 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2086-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

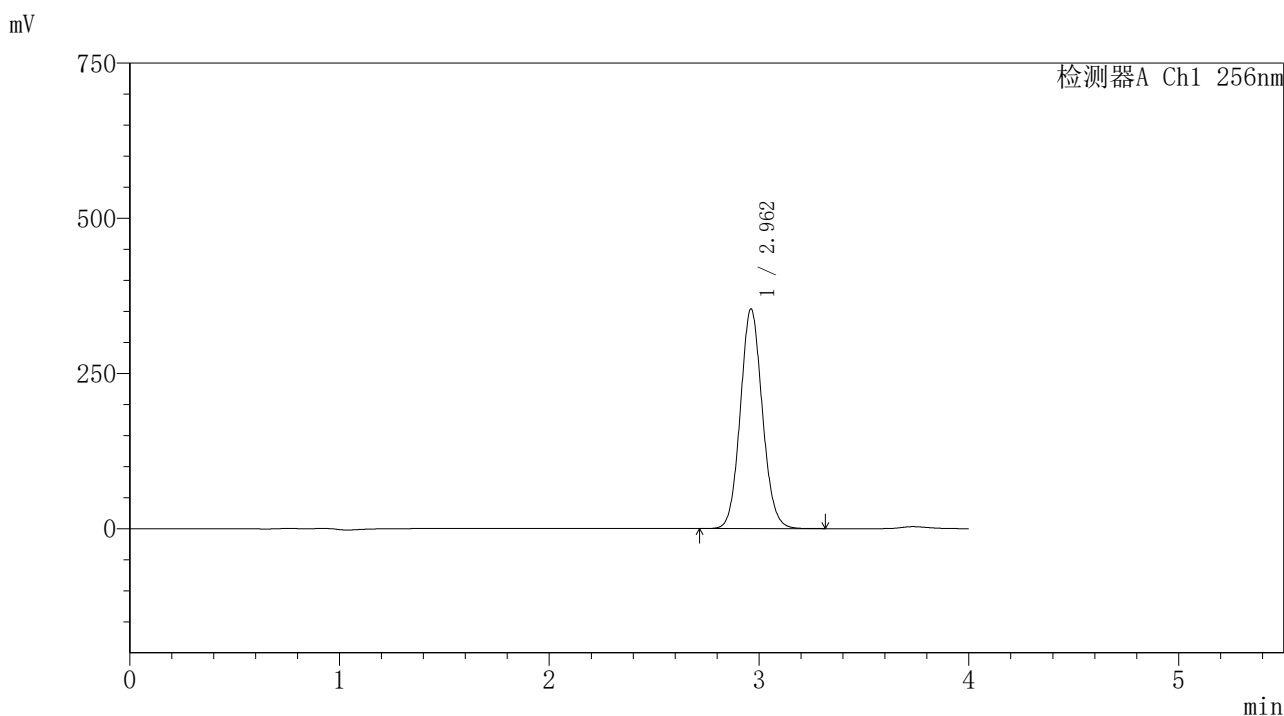
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.961 | 2578470 | 100.000 | 353321 | 3848 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2578470 | 100.000 | 353321 | | | |

图315 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2087-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

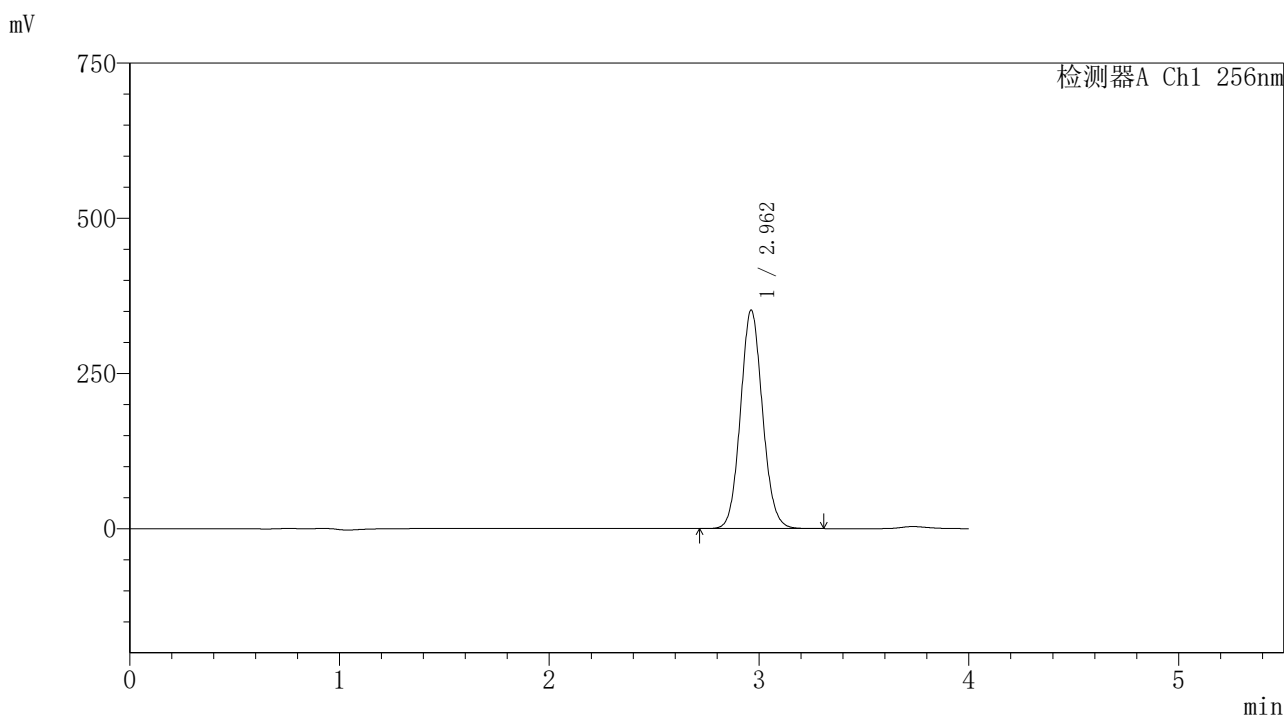
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.962 | 2583307 | 100.000 | 353772 | 3845 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2583307 | 100.000 | 353772 | | | |

图316 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2088-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

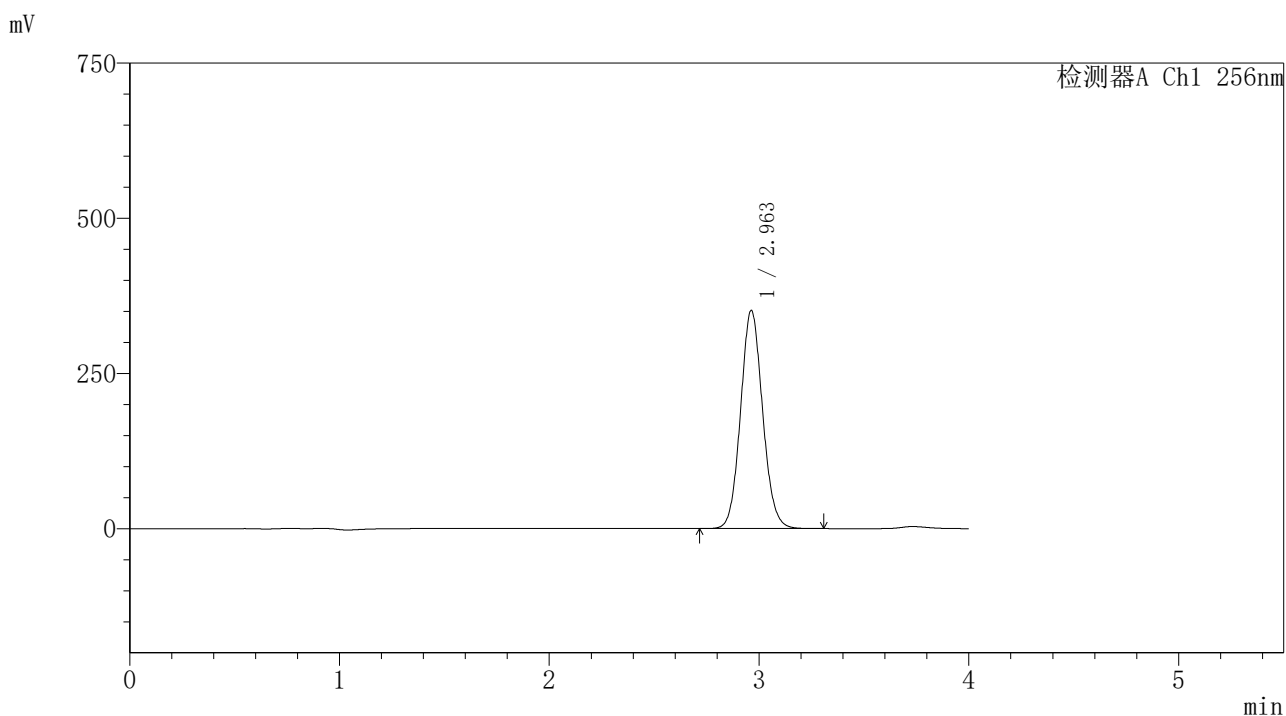
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.962 | 2569399 | 100.000 | 352161 | 3849 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2569399 | 100.000 | 352161 | | | |

图317 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2089-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

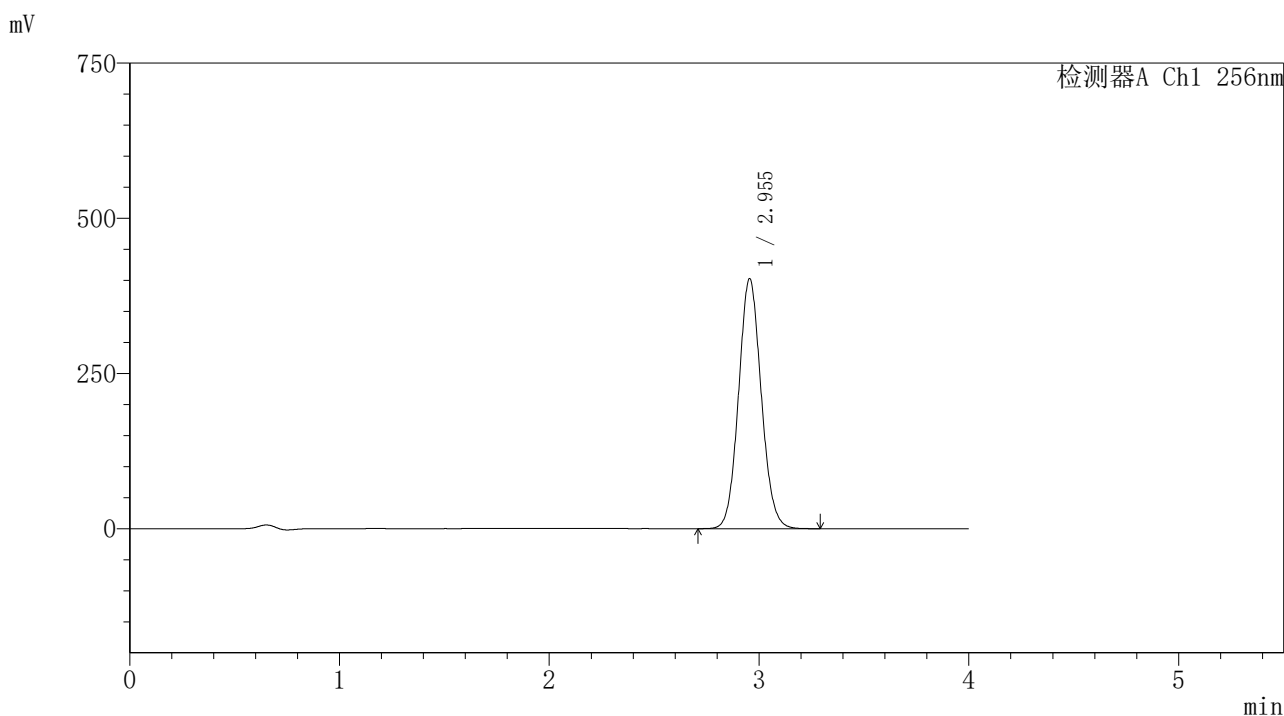
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.963 | 2568145 | 100.000 | 351731 | 3840 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2568145 | 100.000 | 351731 | | | |

图318 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-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 - 18-17/18-2090-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

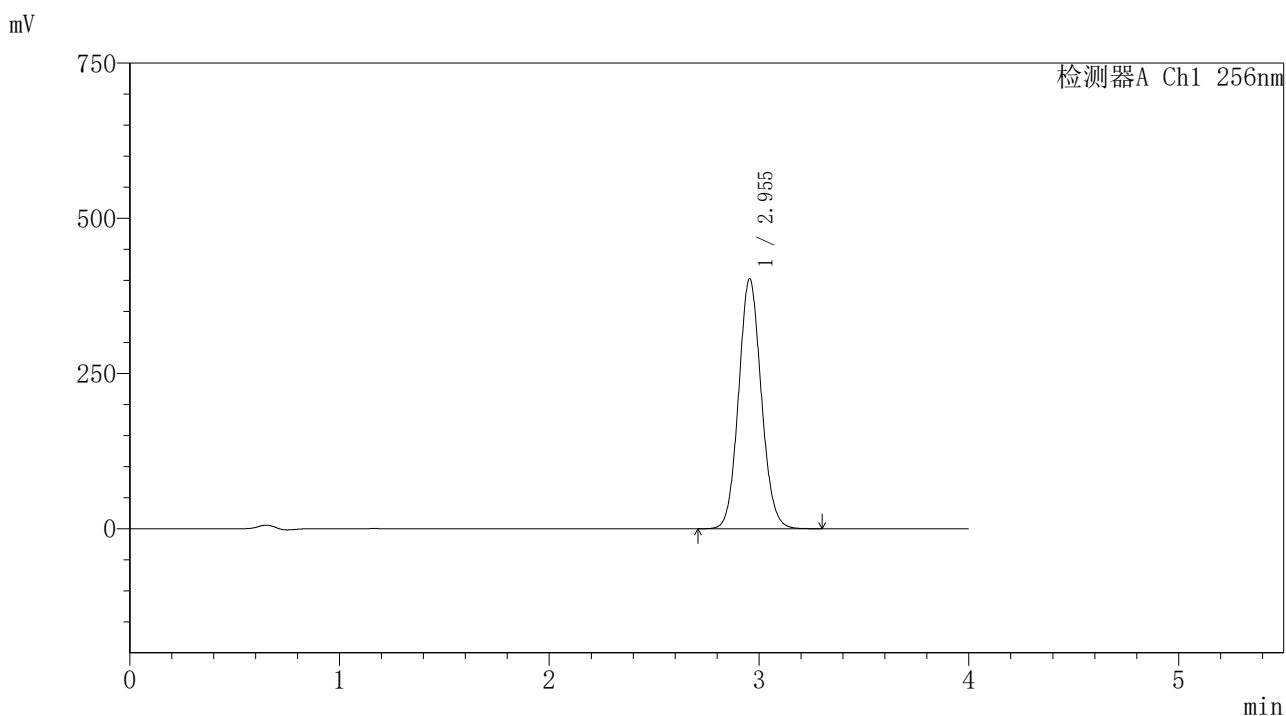
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.955 | 3022793 | 100.000 | 402753 | 3603 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3022793 | 100.000 | 402753 | | | |

图319 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0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 - 18-17/18-2091-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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 | 2.955 | 3024538 | 100.000 | 402741 | 3602 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 3024538 | 100.000 | 402741 | | | |

图320 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-含0.5%吐温80的pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2