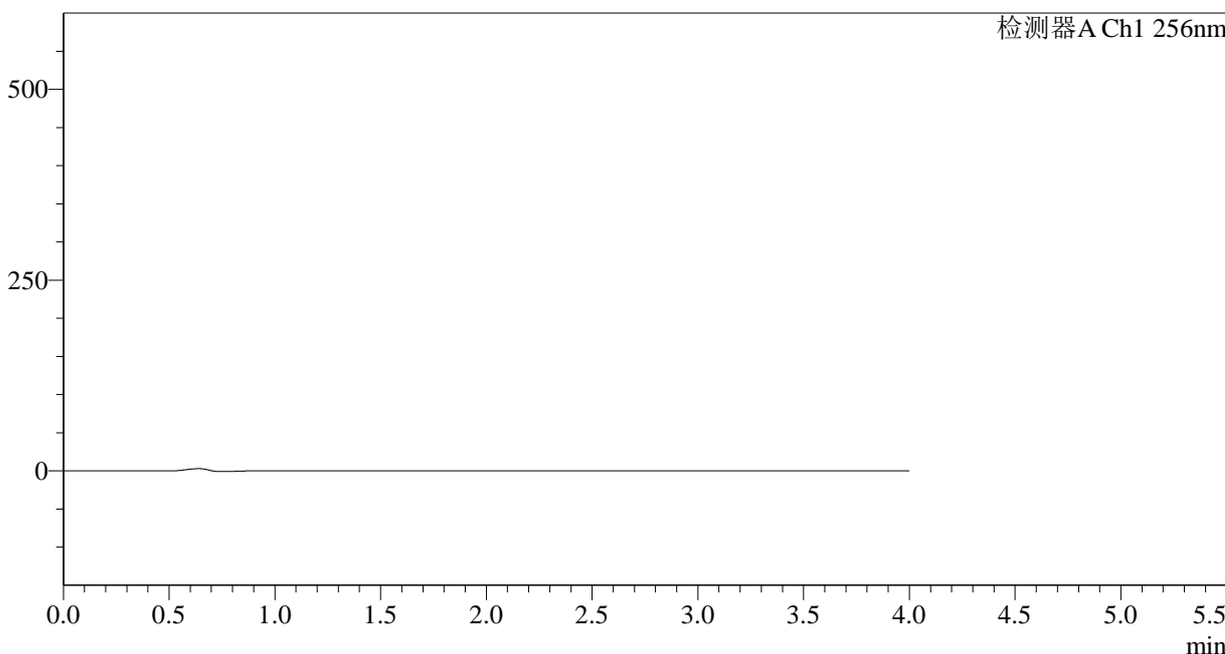


<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1209-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb                                      |               |
| 样品瓶号: 1-9  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 11:41:25   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:16  |               |
| 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
溶剂

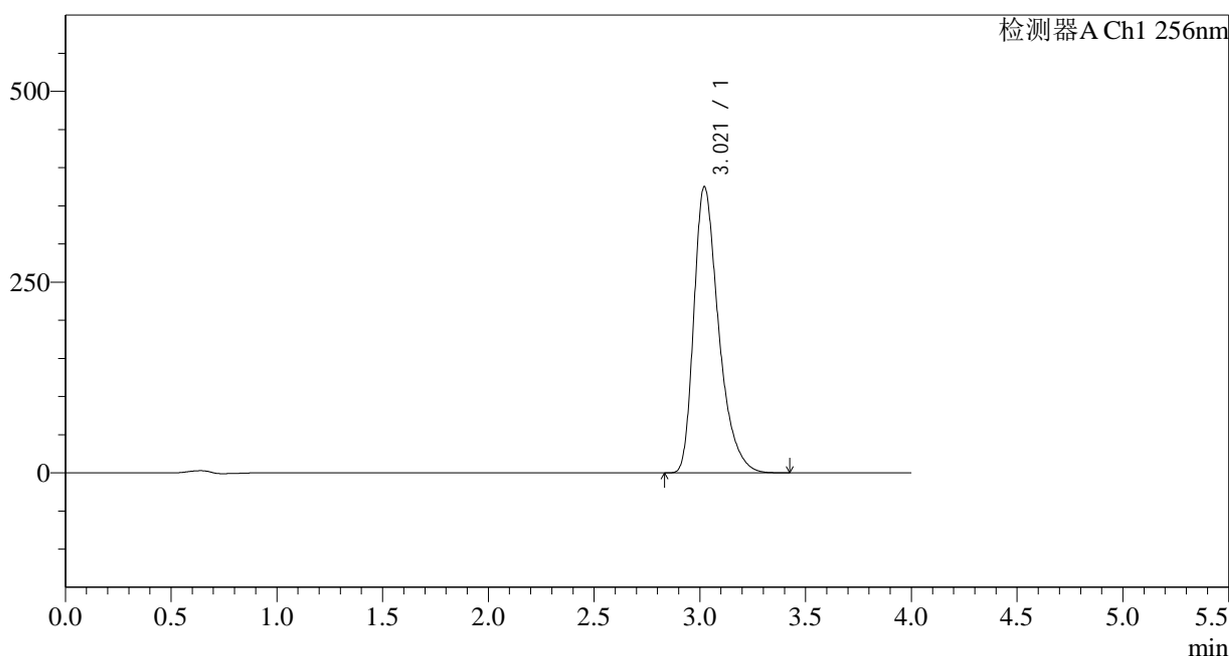


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1211-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 11:50:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:24 处理者: wangdan  
 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  | 3.021 | 3054660 | 100.000 | 375417 | 3344       | 1.385 | --       |
| 总计 |       | 3054660 | 100.000 | 375417 |            |       |          |

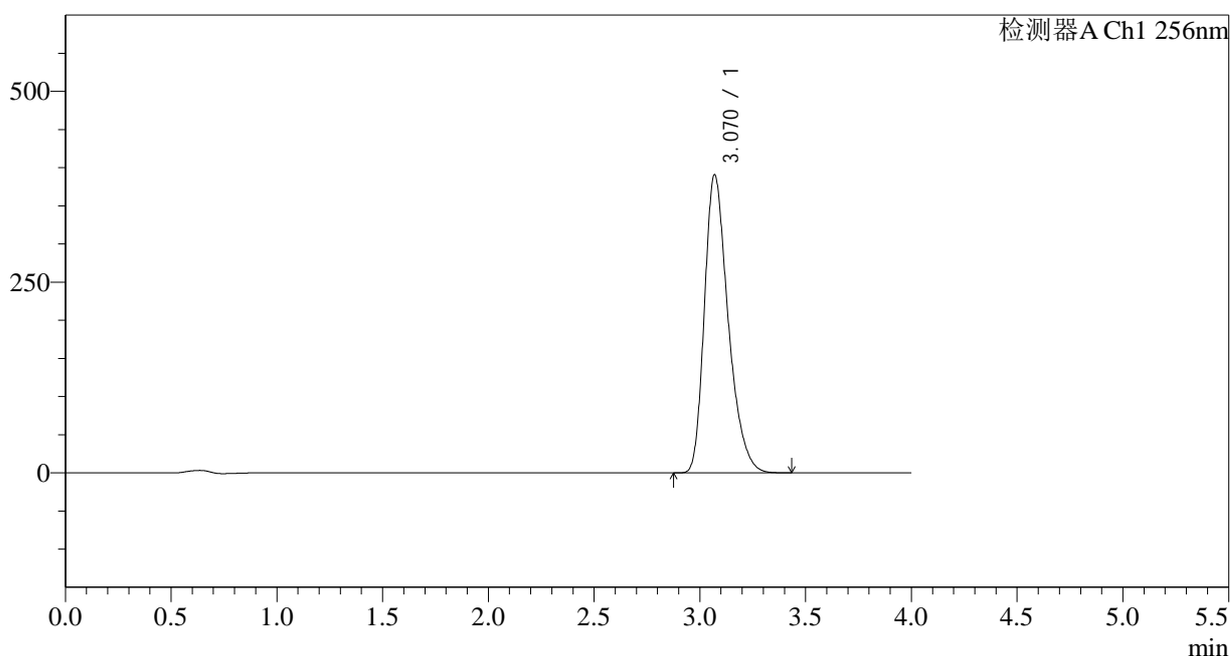
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1212-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 12:00:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.070 | 3053992 | 100.000 | 390709 | 3679       | 1.327 | --       |
| 总计 |       | 3053992 | 100.000 | 390709 |            |       |          |

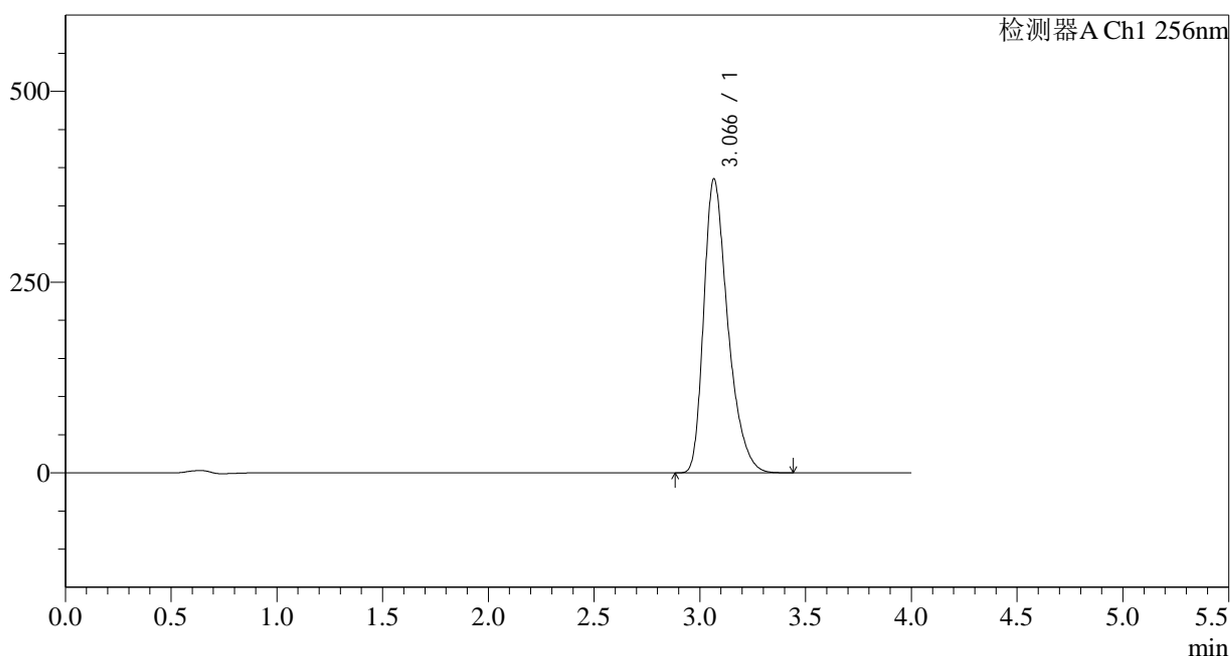
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1213-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 12:04:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.066 | 3052456 | 100.000 | 384676 | 3615       | 1.365 | --       |
| 总计 |       | 3052456 | 100.000 | 384676 |            |       |          |

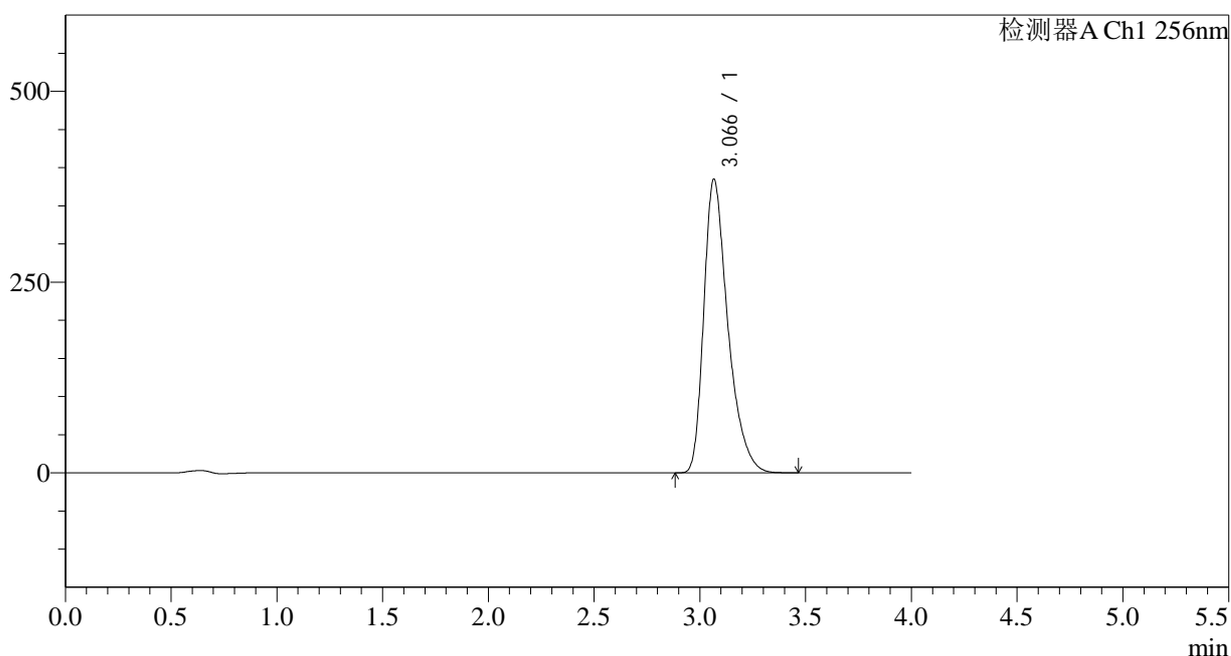
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1214-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 12:09:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.066 | 3050990 | 100.000 | 384413 | 3650       | 1.390 | --       |
| 总计 |       | 3050990 | 100.000 | 384413 |            |       |          |

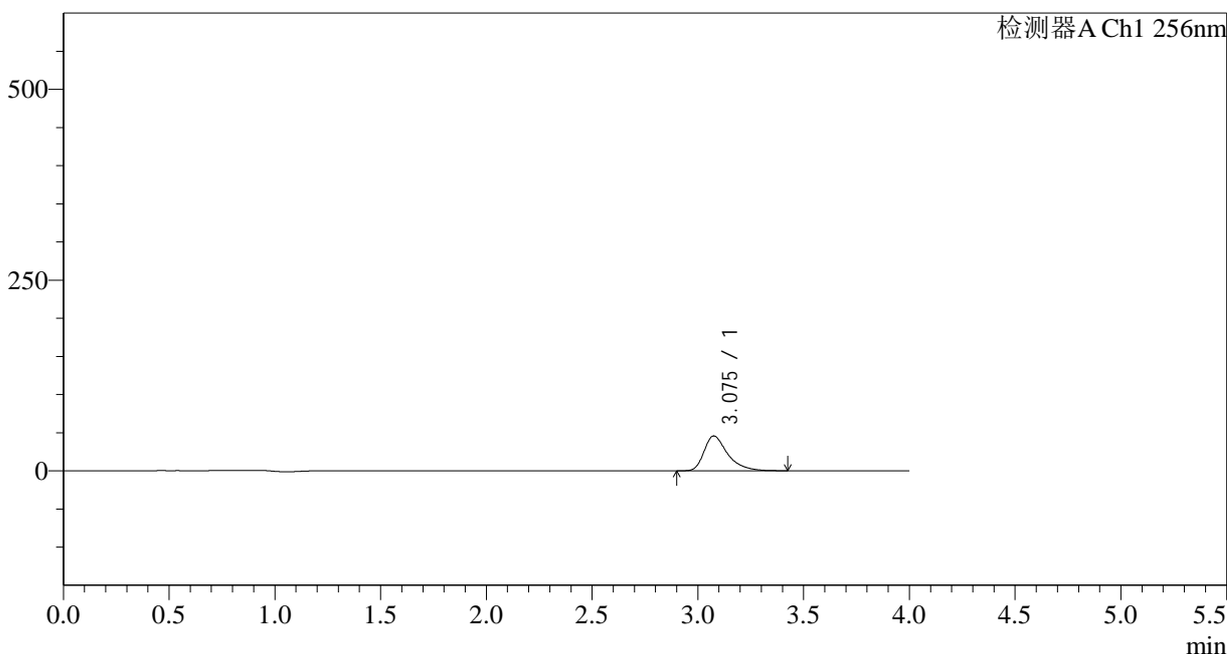
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1215-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 12:13:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:36 处理者: wangdan  
 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  | 3.075 | 352504 | 100.000 | 45544 | 3988       | 1.446 | --       |
| 总计 |       | 352504 | 100.000 | 45544 |            |       |          |

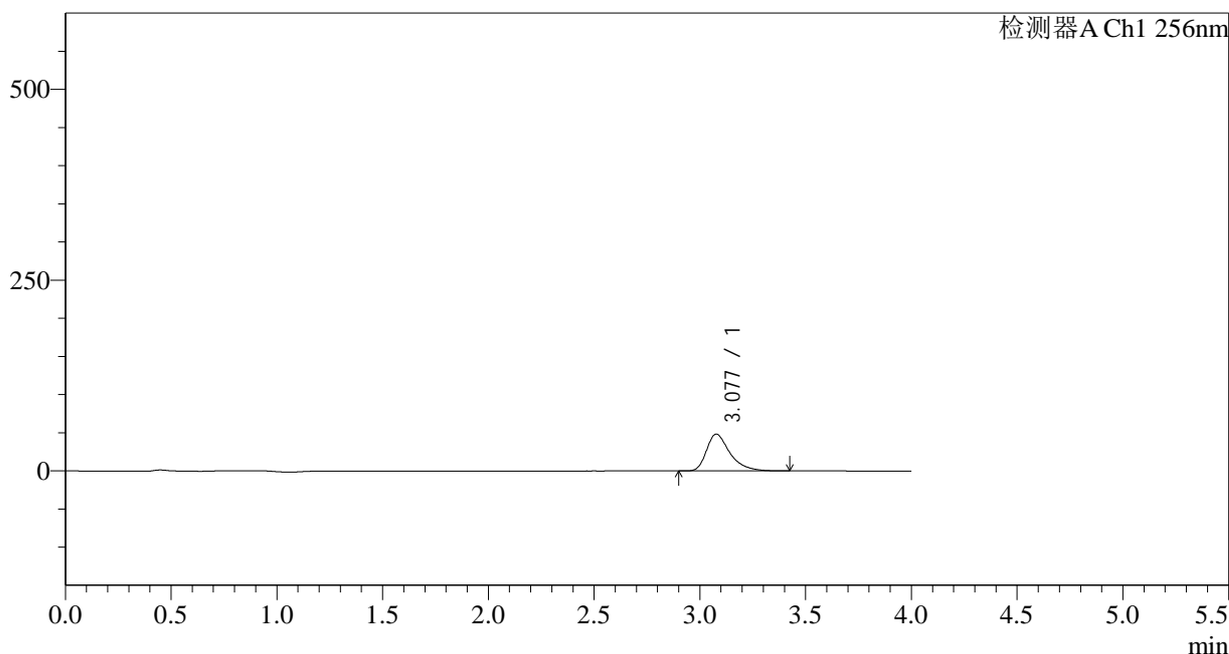
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1216-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 12:18:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:40 处理者: wangdan  
 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  | 3.077 | 371077 | 100.000 | 48269 | 4008       | 1.424 | --       |
| 总计 |       | 371077 | 100.000 | 48269 |            |       |          |

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

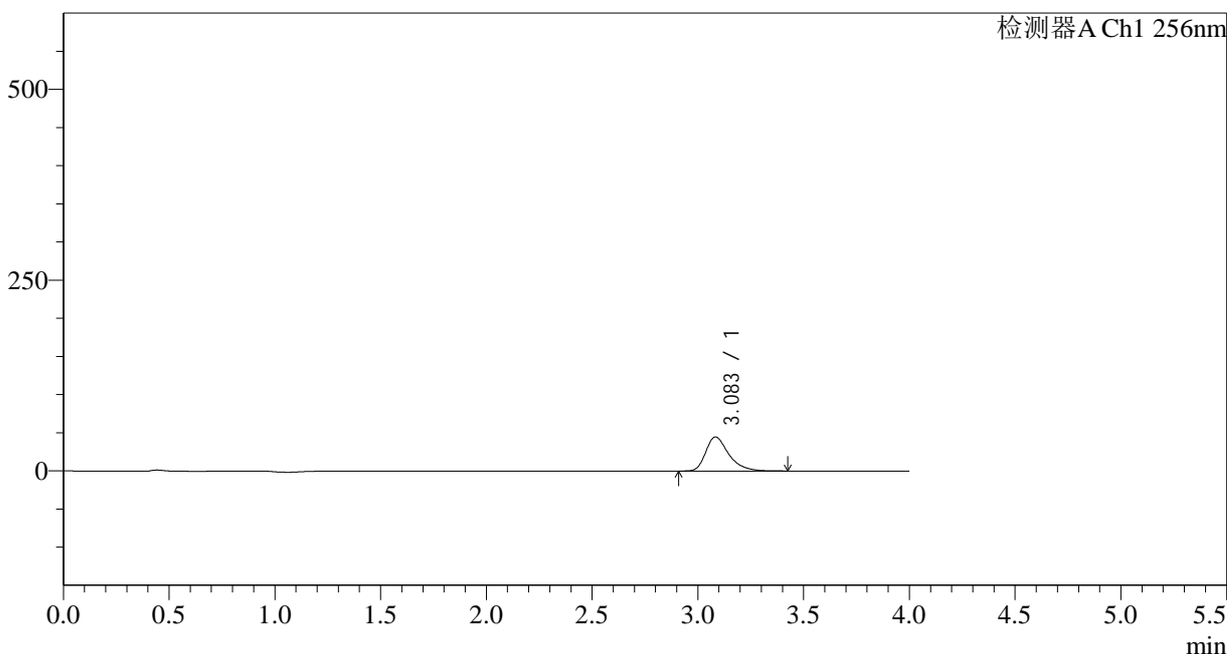


<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1218-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 1-28  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 12:26:44  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:46   |               |
| 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  | 3.083 | 337363 | 100.000 | 44604 | 4098       | 1.380 | --       |
| 总计 |       | 337363 | 100.000 | 44604 |            |       |          |

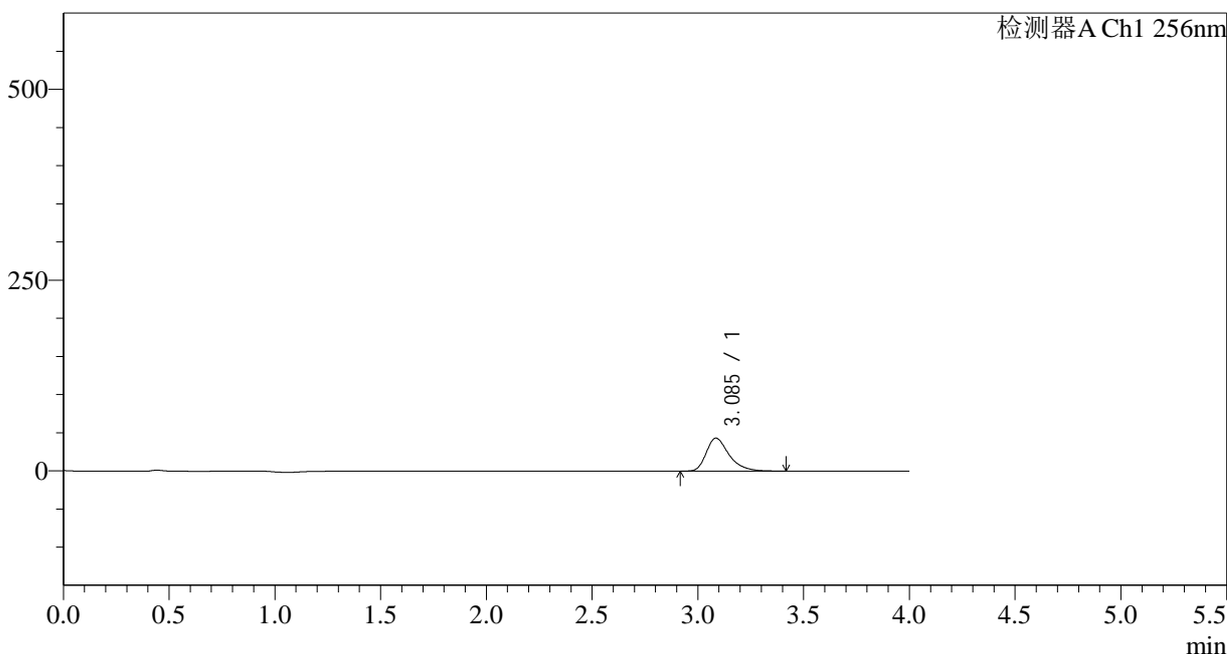
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1219-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 1-37  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 12:31:05  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:49   |               |
| 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  | 3.085 | 323838 | 100.000 | 43143 | 4155       | 1.372 | --       |
| 总计 |       | 323838 | 100.000 | 43143 |            |       |          |

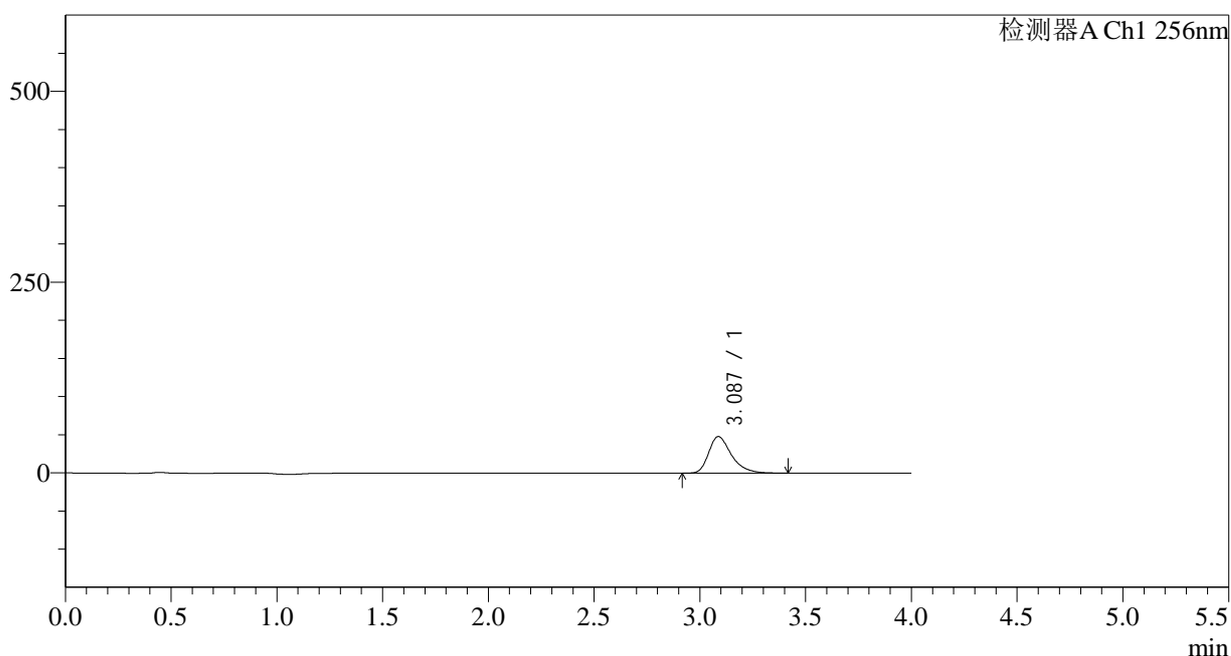
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1220-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 12:35:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.087 | 357935 | 100.000 | 47935 | 4179       | 1.362 | --       |
| 总计 |       | 357935 | 100.000 | 47935 |            |       |          |

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1221-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-2

版本号: 6.115

进样体积: 5  $\mu$ l

实验者: wangdan

进样时间:2024/08/01 12:39:49

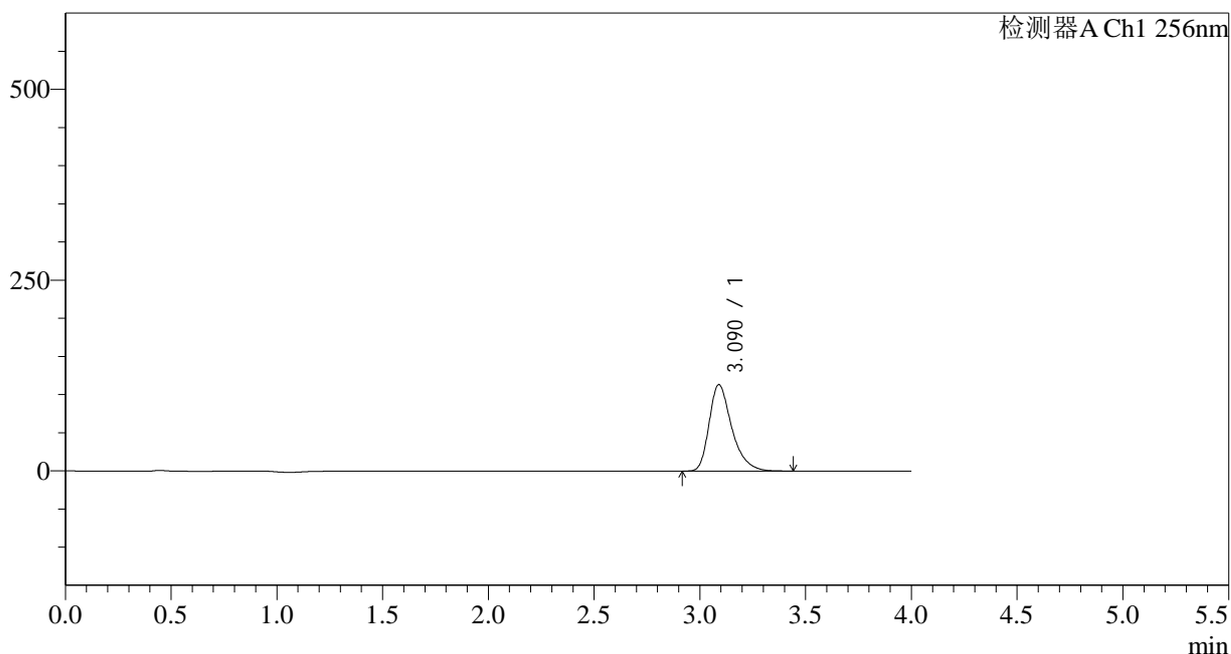
处理者: wangdan

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.090 | 843428 | 100.000 | 113353 | 4215       | 1.353 | --       |
| 总计 |       | 843428 | 100.000 | 113353 |            |       |          |

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
供试品溶液-1

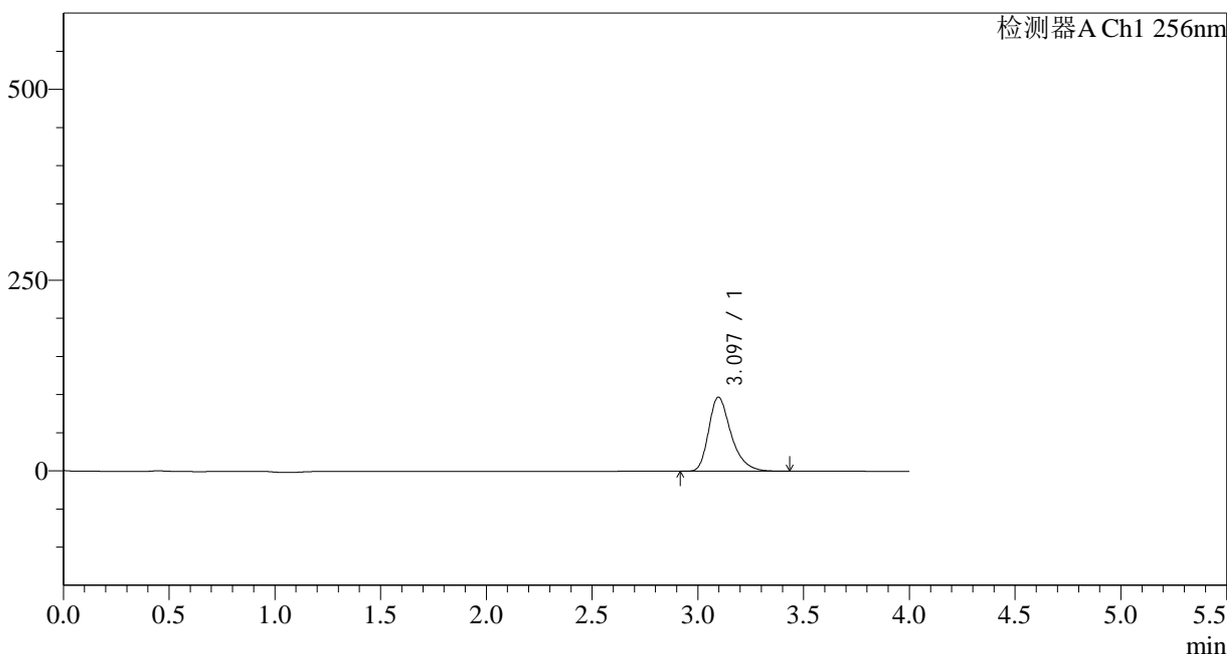


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1223-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 12:48:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:02 处理者: wangdan  
 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  | 3.097 | 716754 | 100.000 | 97172 | 4293       | 1.335 | --       |
| 总计 |       | 716754 | 100.000 | 97172 |            |       |          |

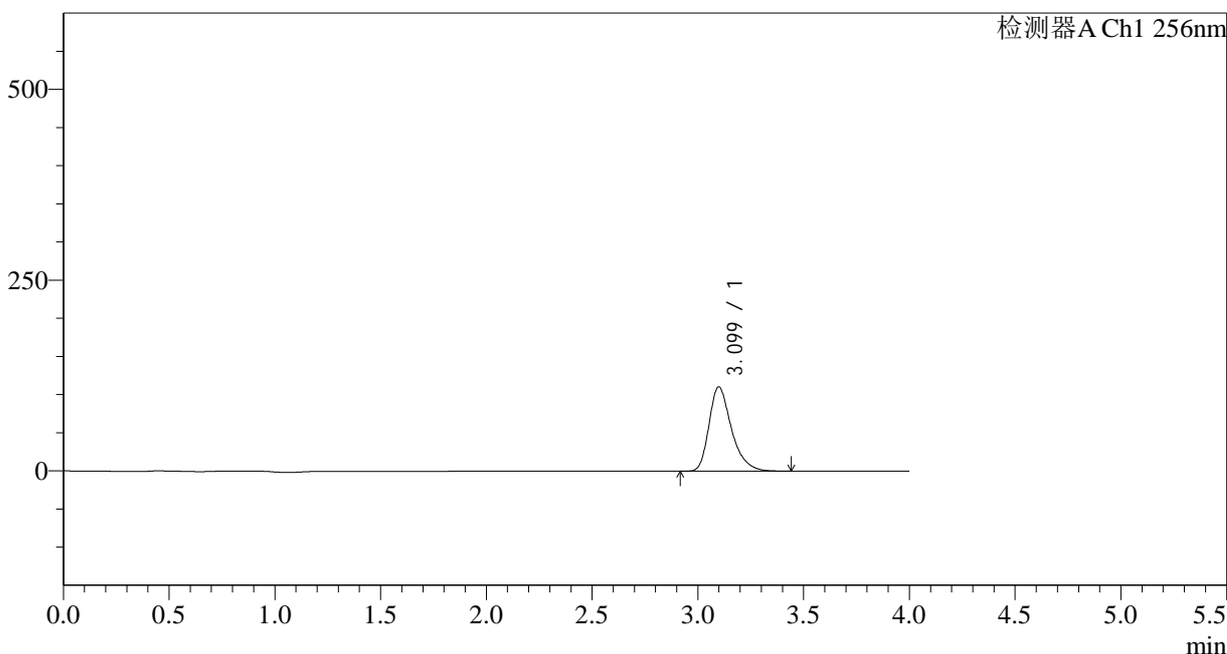
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1224-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 12:52:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:05 处理者: wangdan  
 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  | 3.099 | 814837 | 100.000 | 110424 | 4302       | 1.334 | --       |
| 总计 |       | 814837 | 100.000 | 110424 |            |       |          |

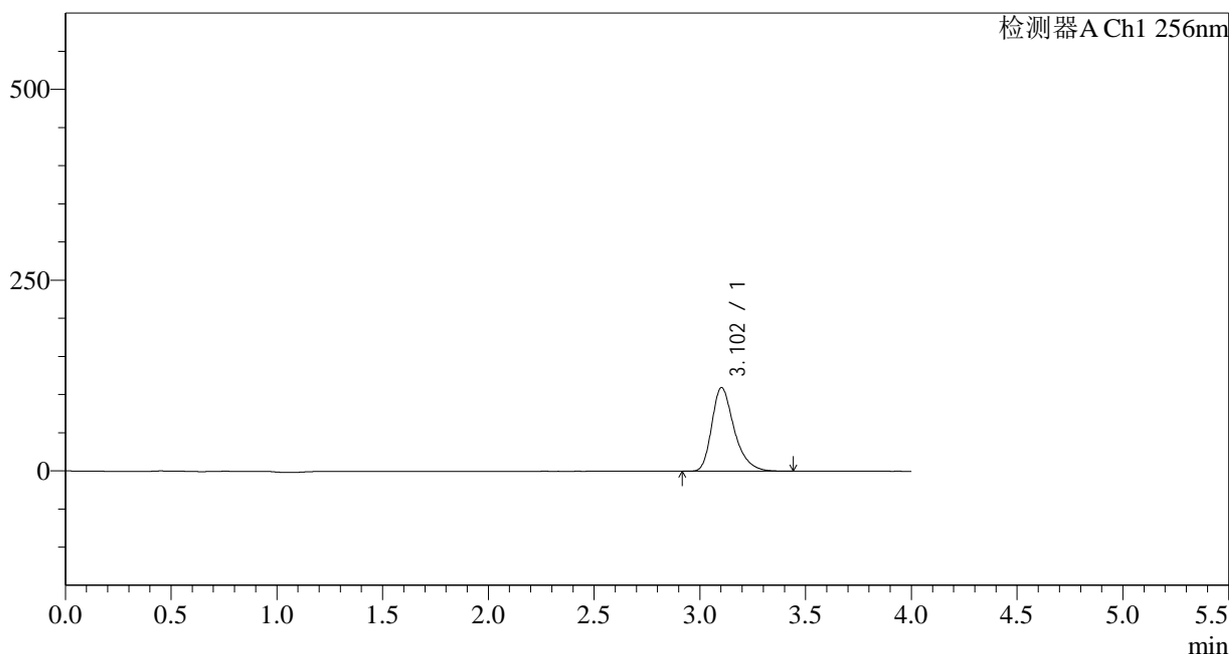
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1225-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 12:57:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:08 处理者: wangdan  
 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  | 3.102 | 807623 | 100.000 | 109489 | 4322       | 1.329 | --       |
| 总计 |       | 807623 | 100.000 | 109489 |            |       |          |

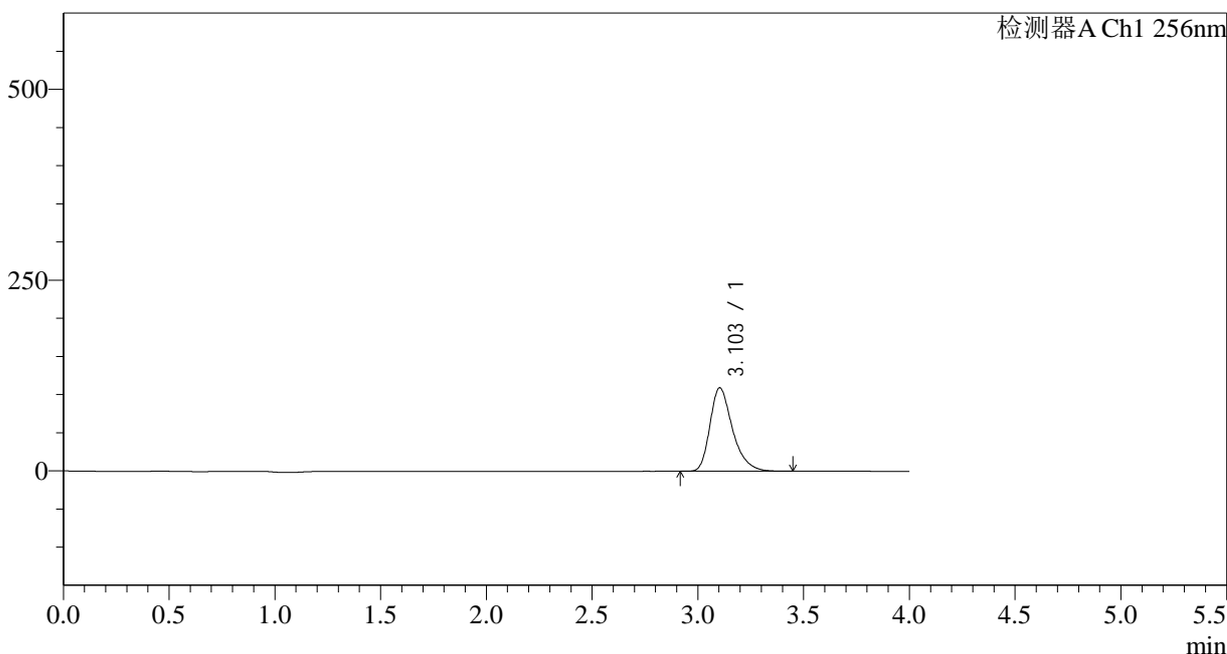
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1226-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 1-47   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 13:01:37   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:11  |               |
| 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  | 3.103 | 812267 | 100.000 | 109373 | 4249       | 1.332 | --       |
| 总计 |       | 812267 | 100.000 | 109373 |            |       |          |

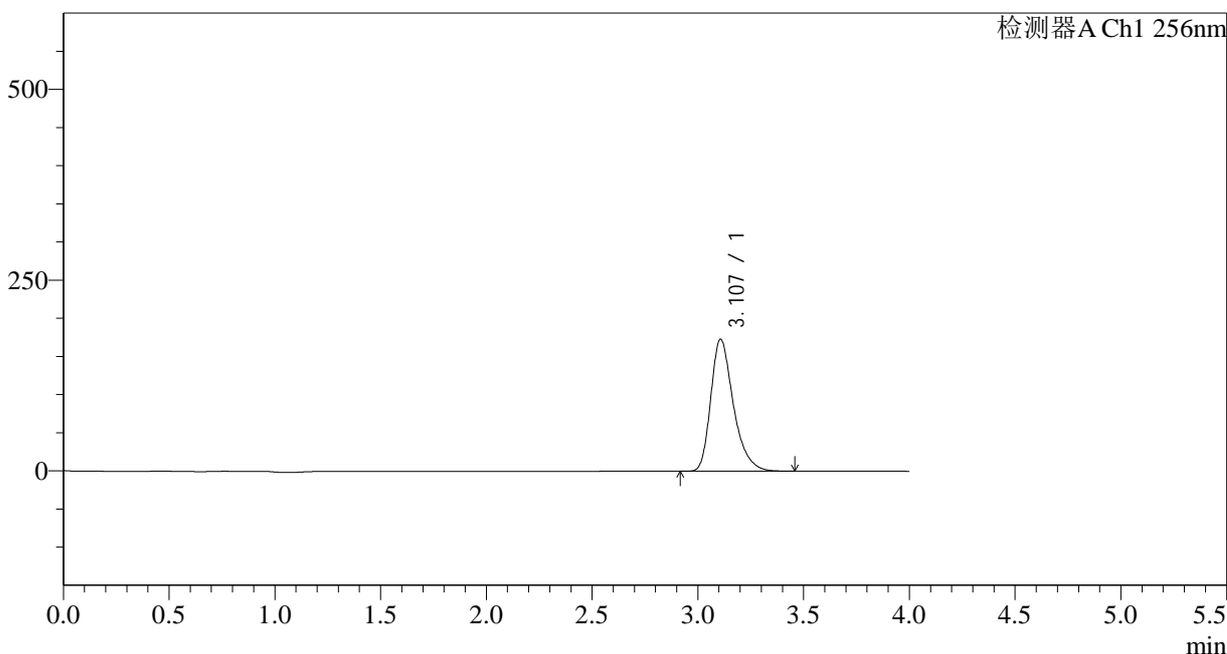
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1227-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 1-3  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 13:05:59   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:14  |               |
| 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  | 3.107 | 1285227 | 100.000 | 172971 | 4250       | 1.328 | --       |
| 总计 |       | 1285227 | 100.000 | 172971 |            |       |          |

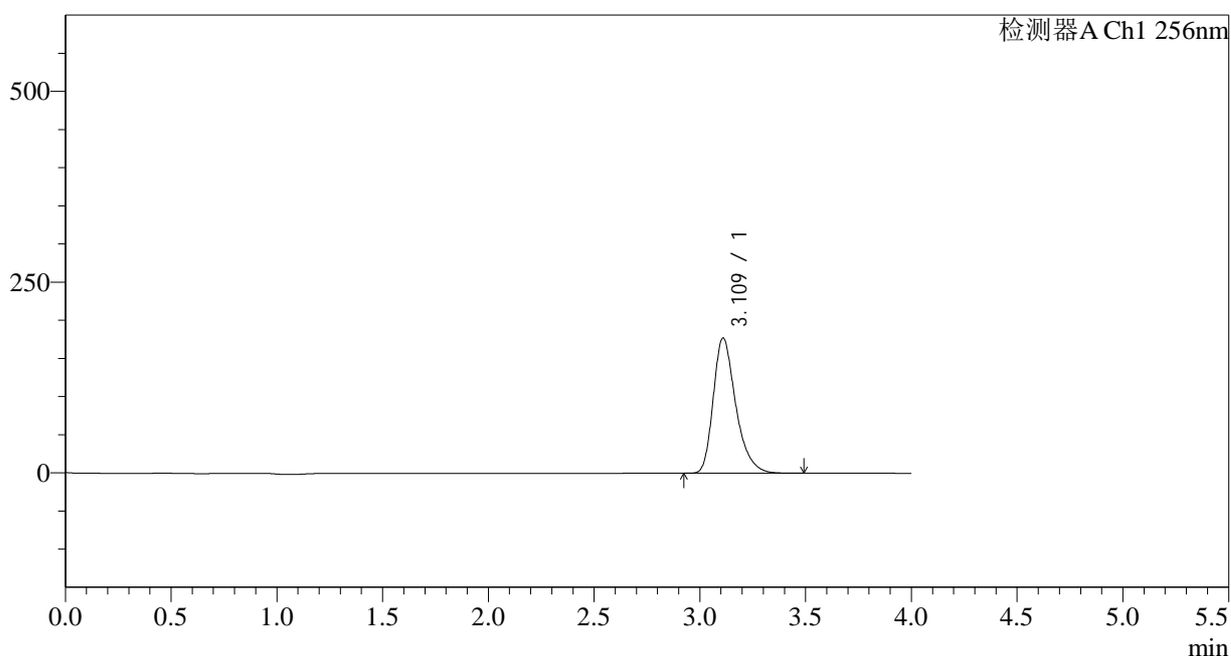
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1228-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 13:10:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.109 | 1312569 | 100.000 | 176738 | 4278       | 1.322 | --       |
| 总计 |       | 1312569 | 100.000 | 176738 |            |       |          |

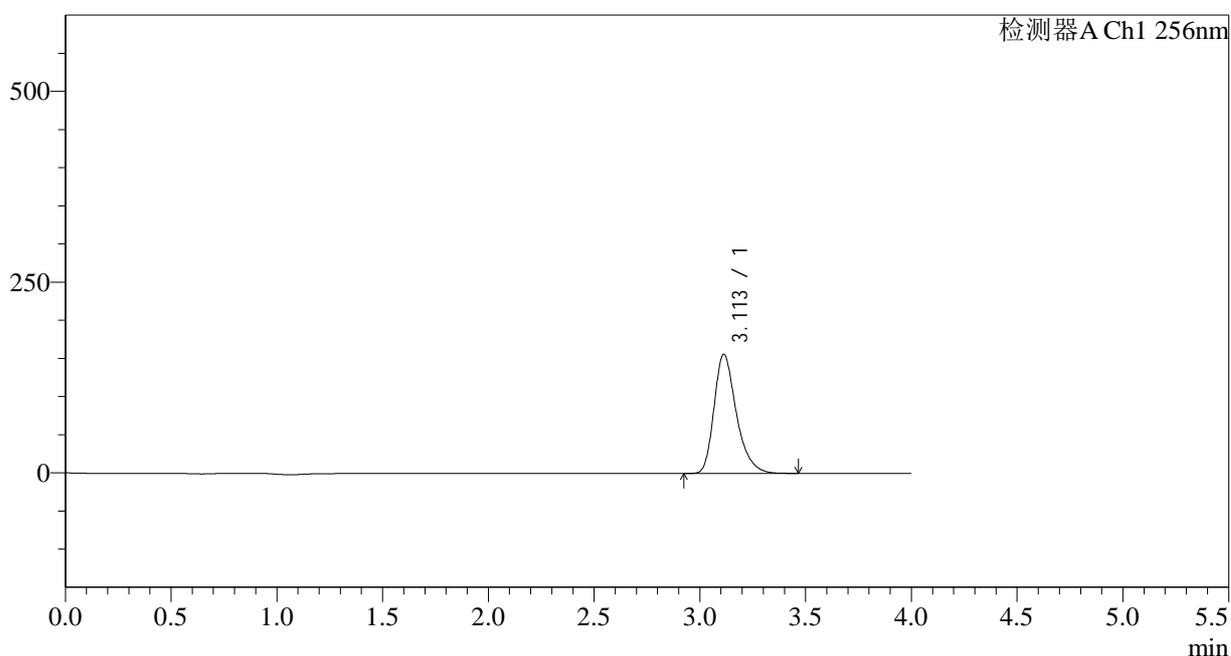
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1229-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/01 13:14:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.113 | 1145651 | 100.000 | 156287 | 4374       | 1.314 | --       |
| 总计 |       | 1145651 | 100.000 | 156287 |            |       |          |

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1230-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 13:19:04

实验者: wangdan

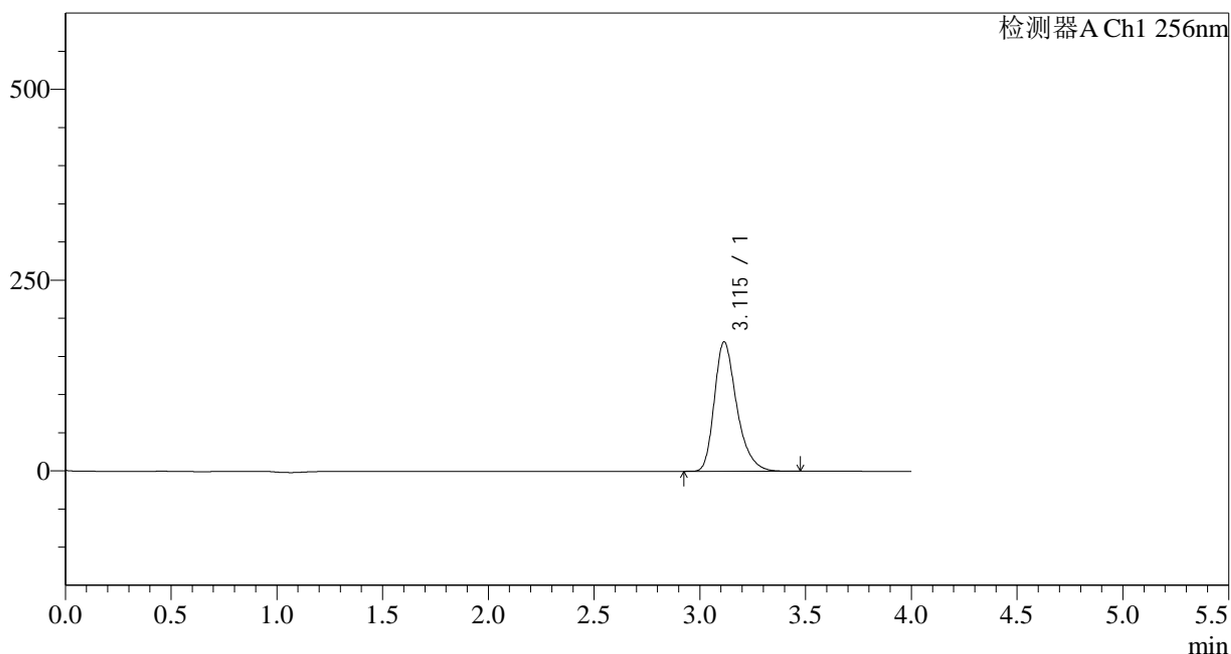
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.115 | 1251489 | 100.000 | 169790 | 4334       | 1.318 | --       |
| 总计 |       | 1251489 | 100.000 | 169790 |            |       |          |

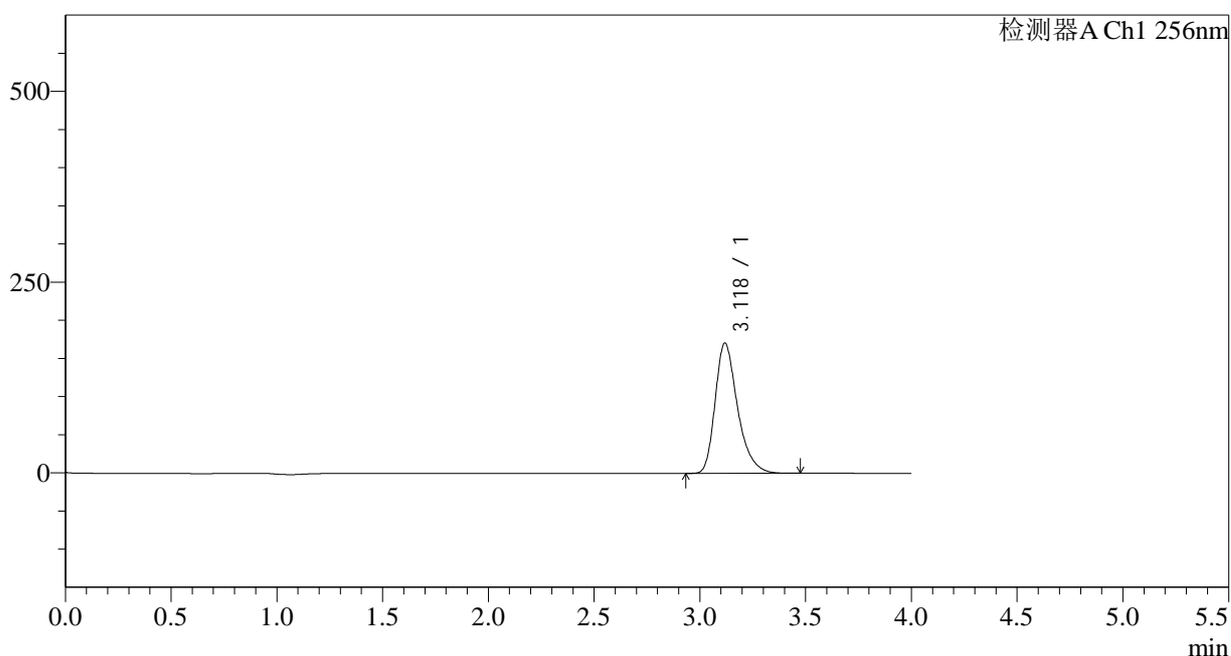
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1231-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 13:23:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.118 | 1259988 | 100.000 | 170324 | 4336       | 1.321 | --       |
| 总计 |       | 1259988 | 100.000 | 170324 |            |       |          |

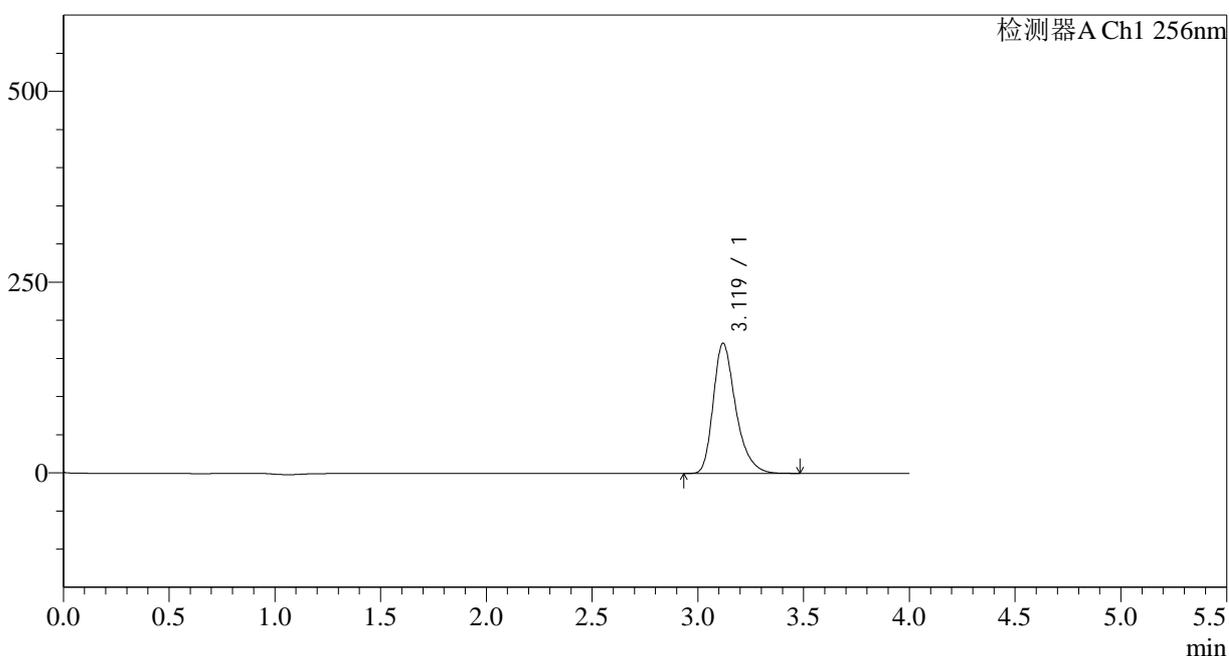
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1232-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 13:27:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:29 处理者: wangdan  
 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  | 3.119 | 1262599 | 100.000 | 170354 | 4330       | 1.323 | --       |
| 总计 |       | 1262599 | 100.000 | 170354 |            |       |          |

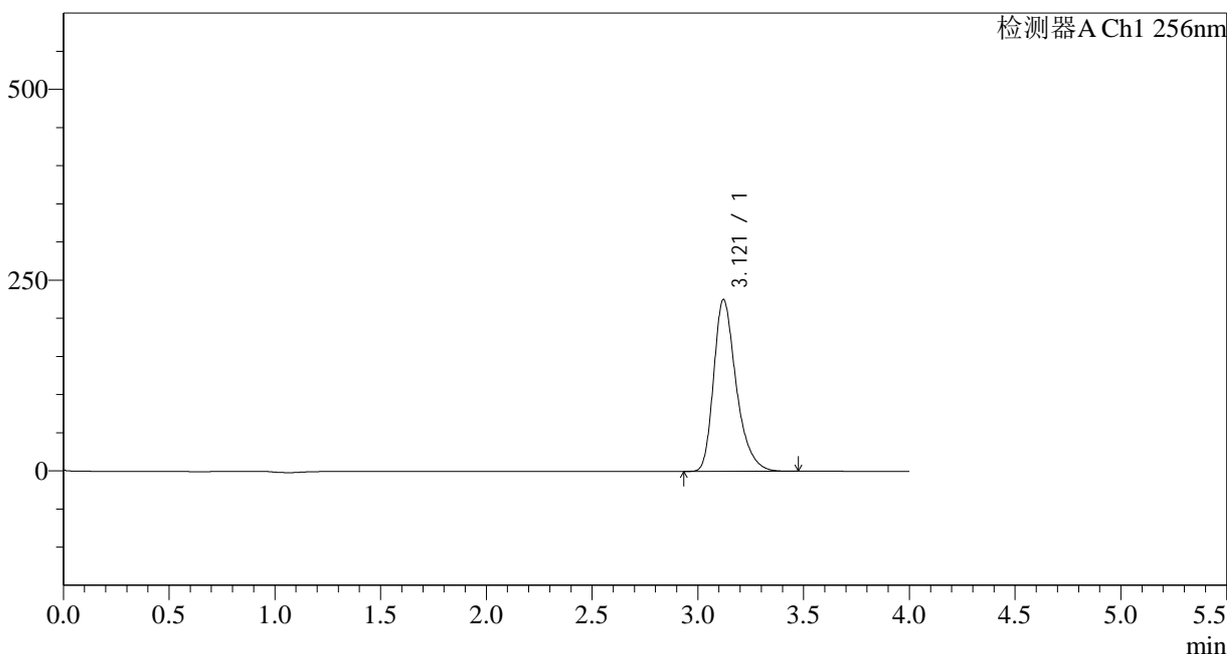
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1233-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/01 13:32:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:32  
 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  | 3.121 | 1671019 | 100.000 | 225339 | 4316       | 1.327 | --       |
| 总计 |       | 1671019 | 100.000 | 225339 |            |       |          |

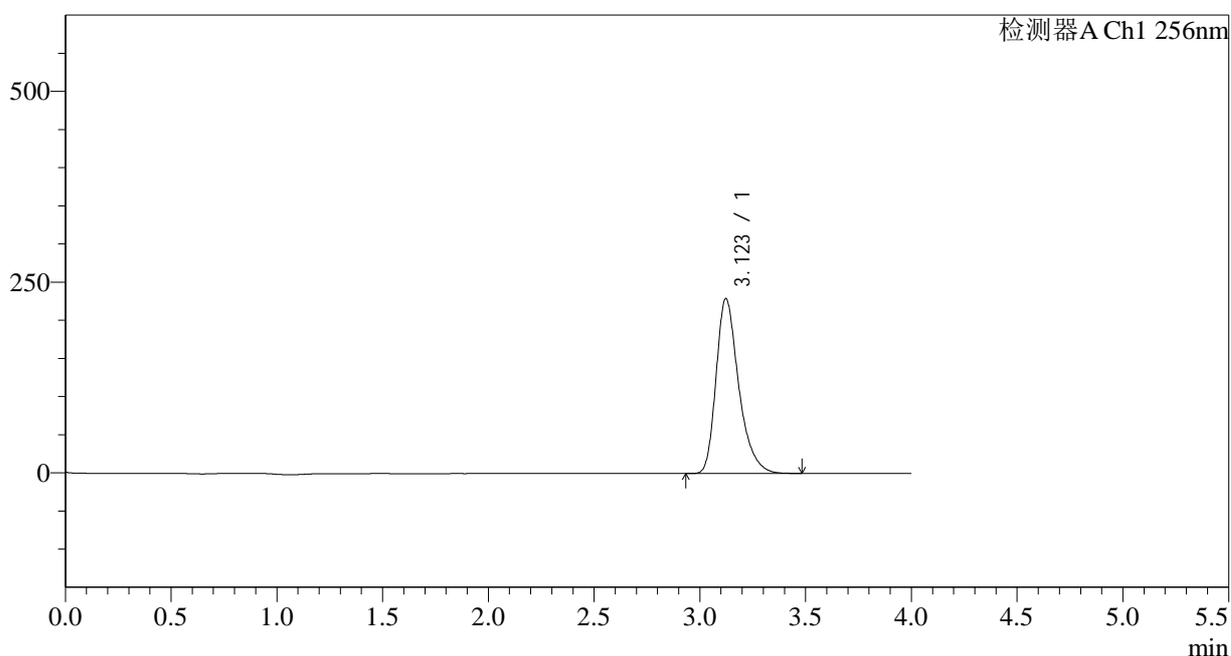
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1234-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 13:36:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.123 | 1705528 | 100.000 | 229285 | 4292       | 1.332 | --       |
| 总计 |       | 1705528 | 100.000 | 229285 |            |       |          |

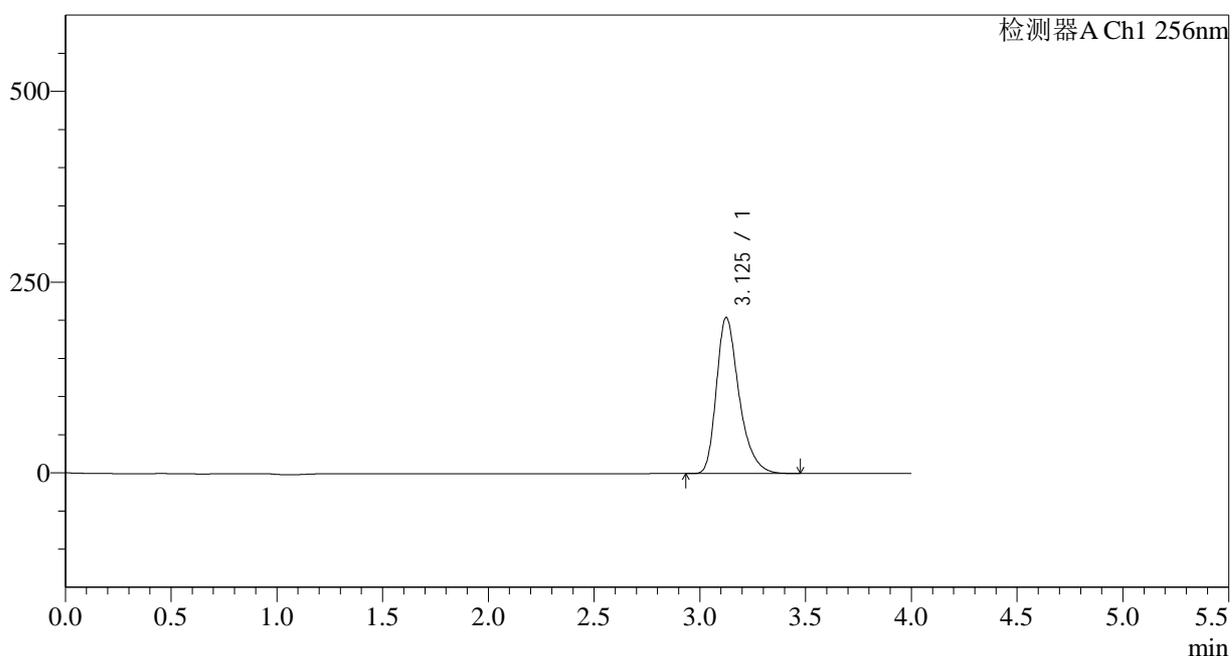
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1235-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 13:40:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.125 | 1525761 | 100.000 | 204341 | 4284       | 1.337 | --       |
| 总计 |       | 1525761 | 100.000 | 204341 |            |       |          |

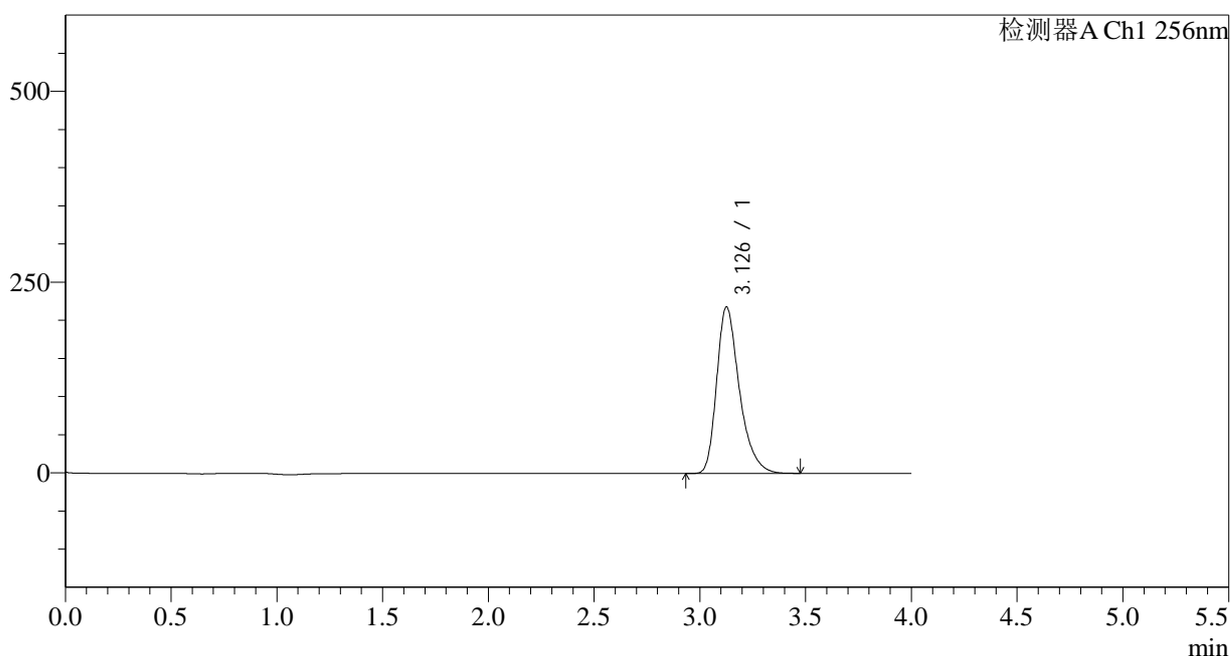
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1236-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 13:45:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.126 | 1631510 | 100.000 | 217554 | 4270       | 1.340 | --       |
| 总计 |       | 1631510 | 100.000 | 217554 |            |       |          |

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1237-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 13:49:35

实验者: wangdan

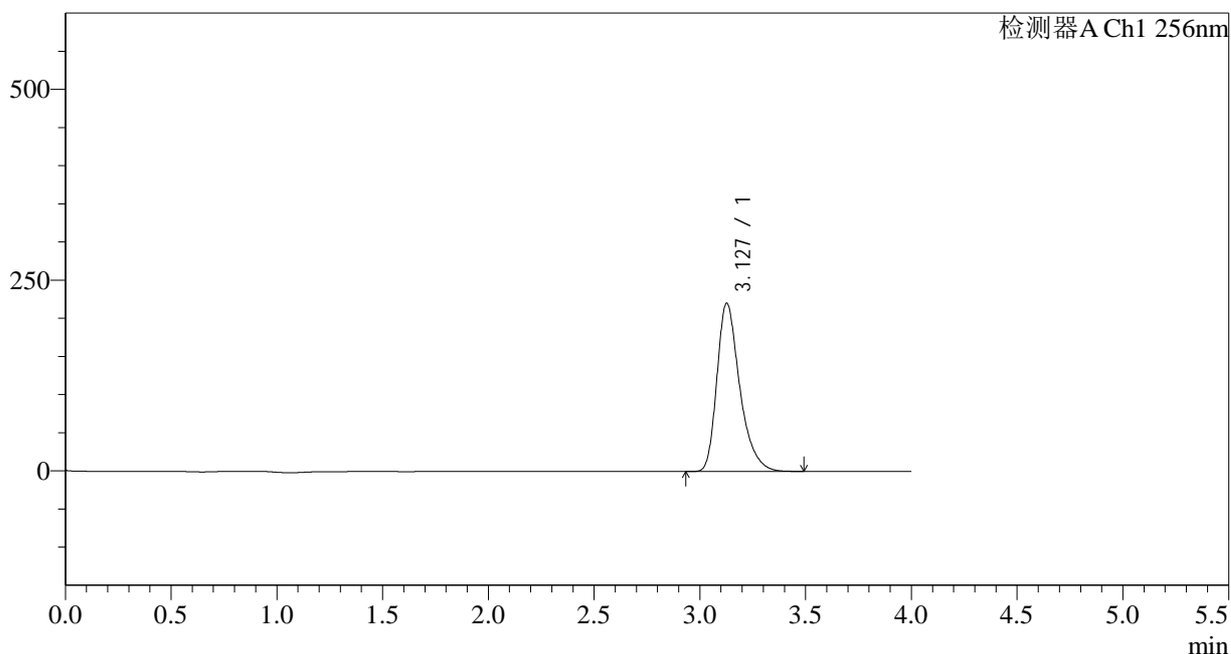
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:29:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.127 | 1655882 | 100.000 | 220268 | 4243       | 1.346 | --       |
| 总计 |       | 1655882 | 100.000 | 220268 |            |       |          |

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1238-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/01 13:53:56

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

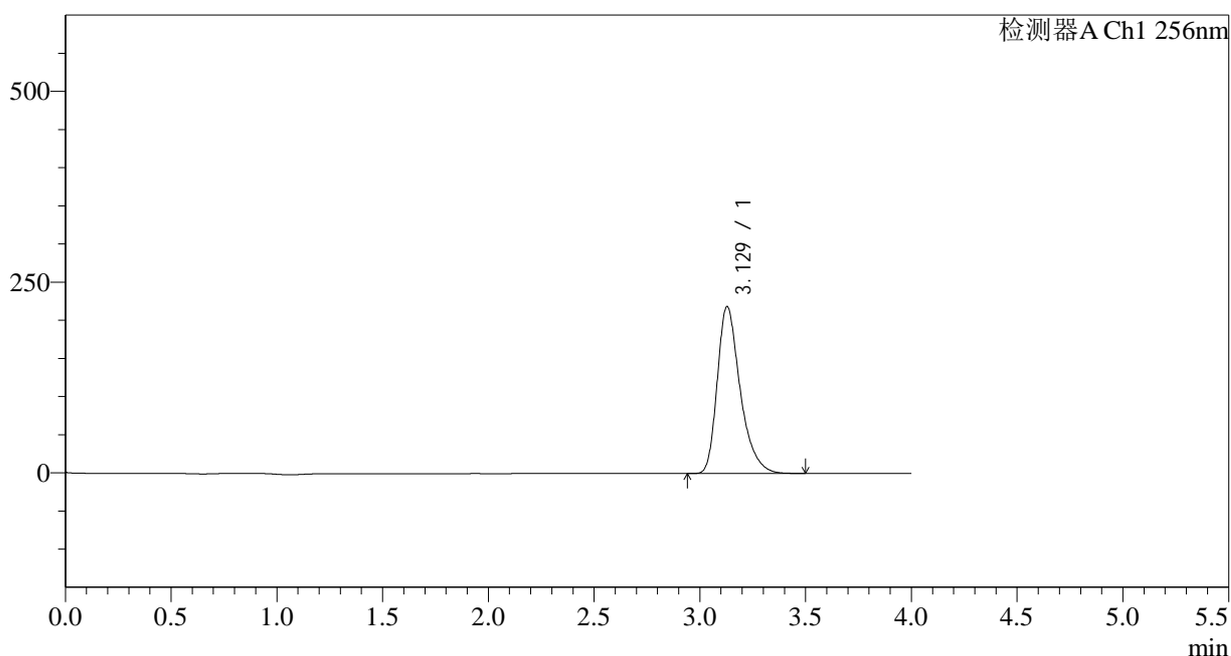
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.129 | 1649096 | 100.000 | 218896 | 4219       | 1.352 | --       |
| 总计 |       | 1649096 | 100.000 | 218896 |            |       |          |

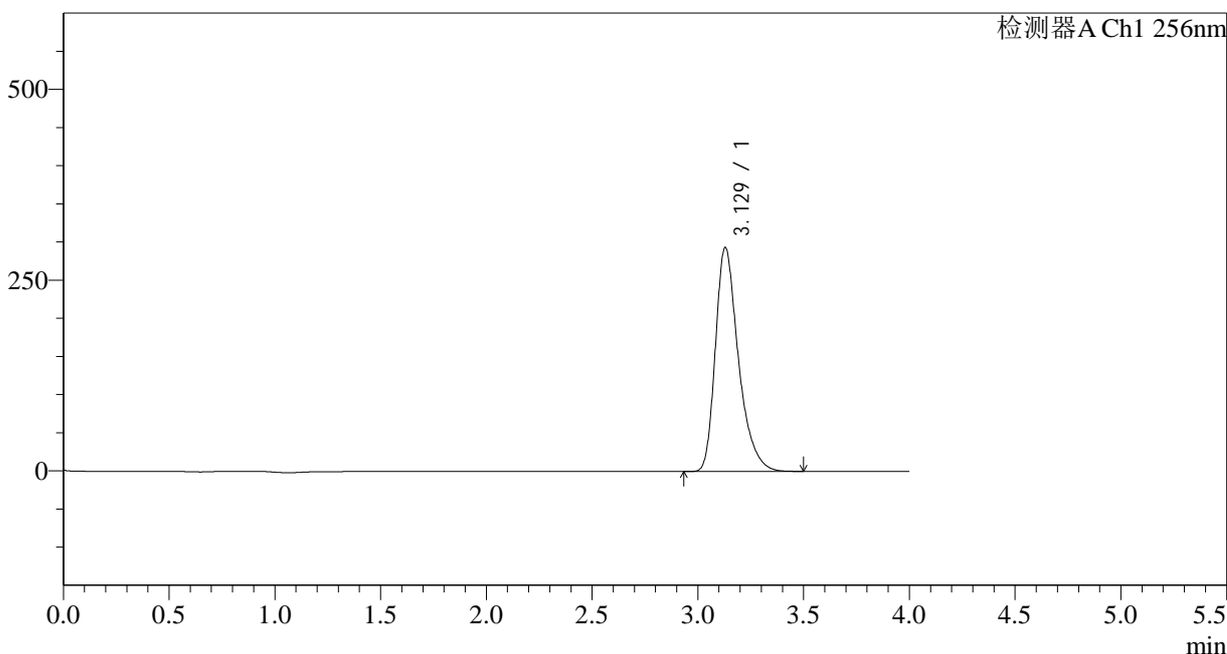
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1239-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/01 13:58:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:50  
 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  | 3.129 | 2222655 | 100.000 | 293805 | 4181       | 1.359 | --       |
| 总计 |       | 2222655 | 100.000 | 293805 |            |       |          |

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1





## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1242-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 14:11:23

实验者: wangdan

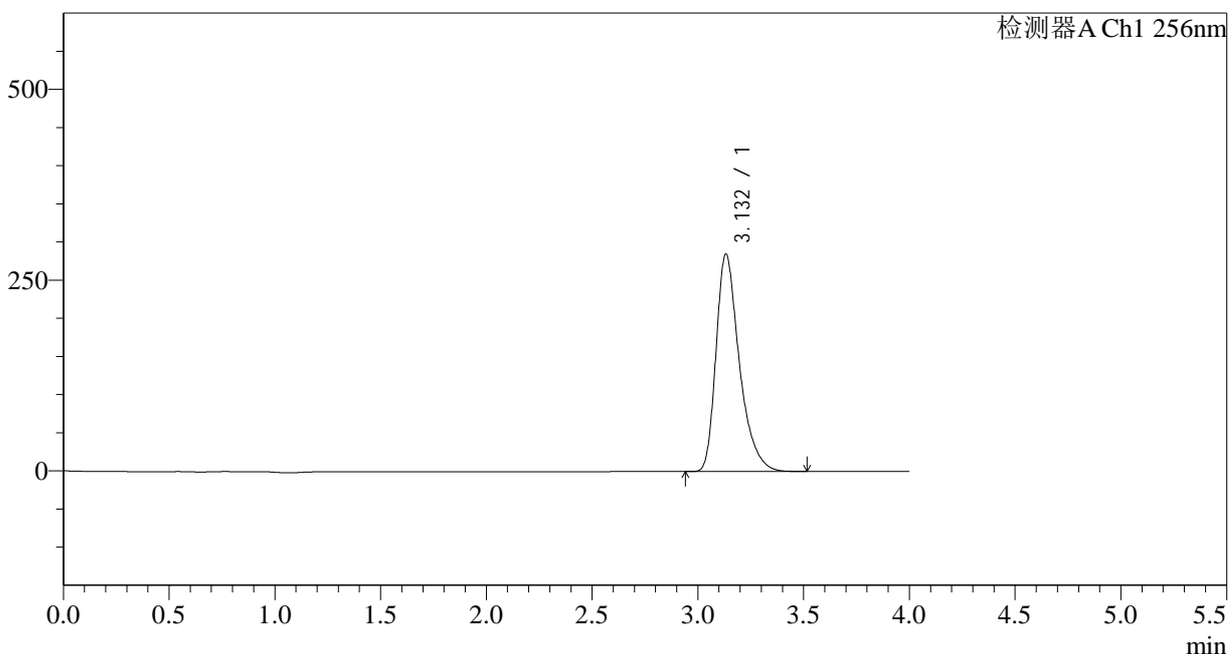
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:30:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.132 | 2184696 | 100.000 | 284875 | 4099       | 1.380 | --       |
| 总计 |       | 2184696 | 100.000 | 284875 |            |       |          |

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1244-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 14:20:06

实验者: wangdan

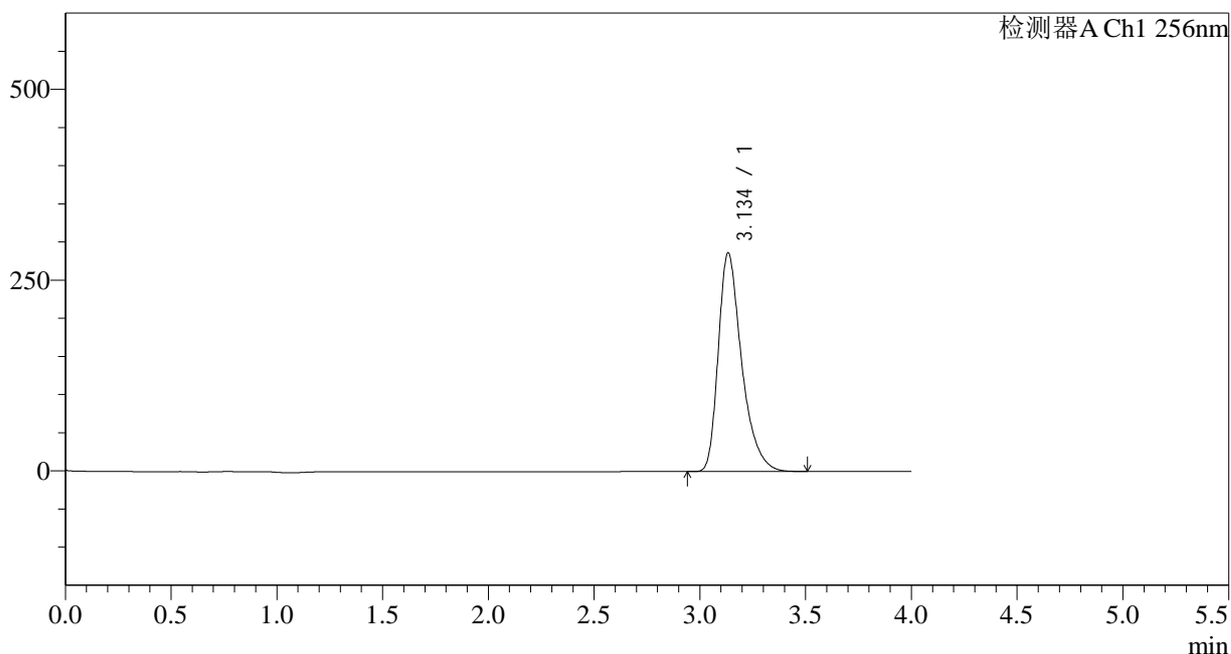
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:06

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.134 | 2205473 | 100.000 | 285891 | 4074       | 1.388 | --       |
| 总计 |       | 2205473 | 100.000 | 285891 |            |       |          |

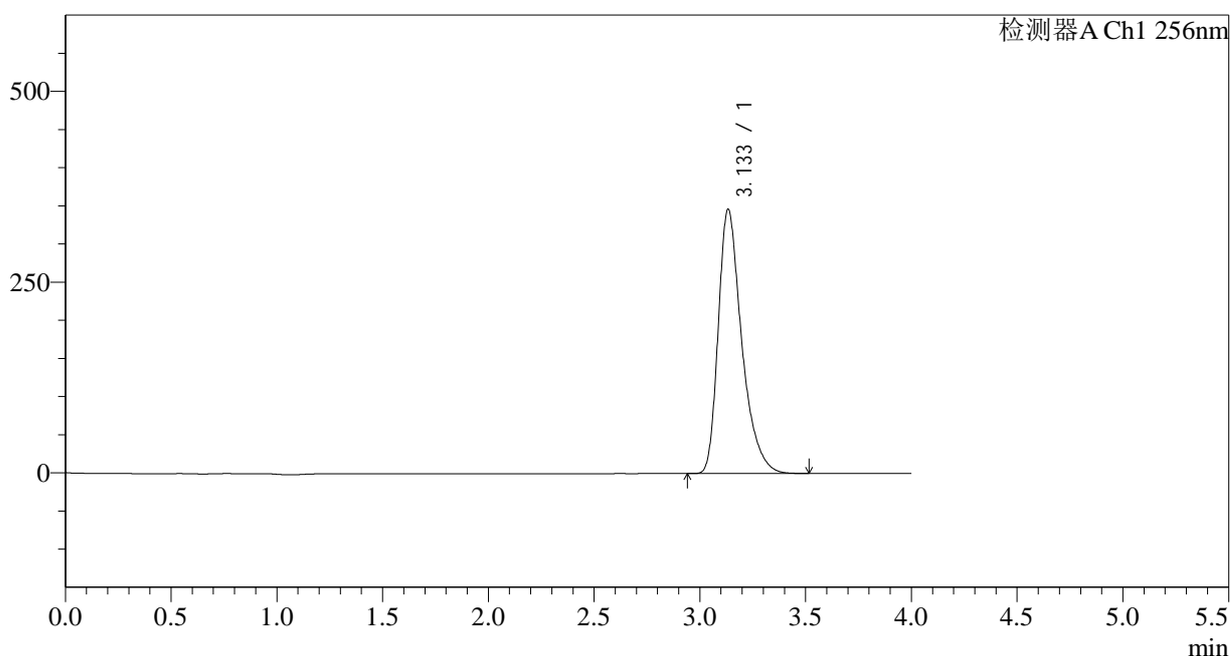
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1245-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 14:24:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.133 | 2675757 | 100.000 | 345651 | 4042       | 1.392 | --       |
| 总计 |       | 2675757 | 100.000 | 345651 |            |       |          |

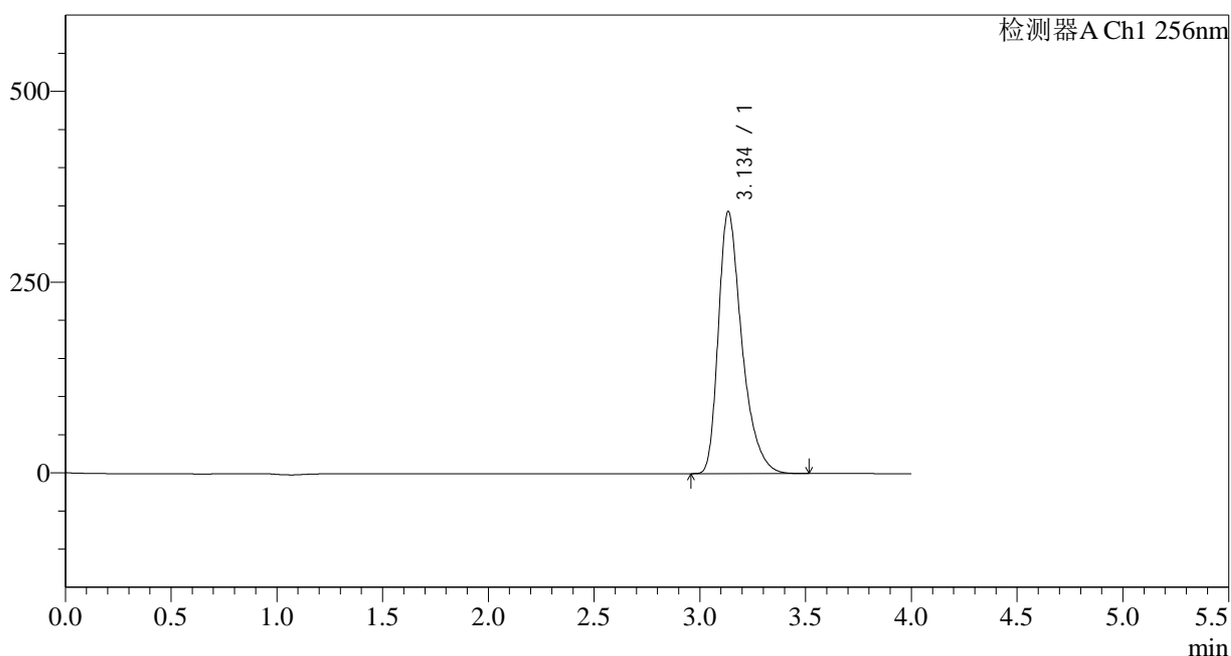
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1246-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 14:28:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.134 | 2661115 | 100.000 | 342392 | 4024       | 1.396 | --       |
| 总计 |       | 2661115 | 100.000 | 342392 |            |       |          |

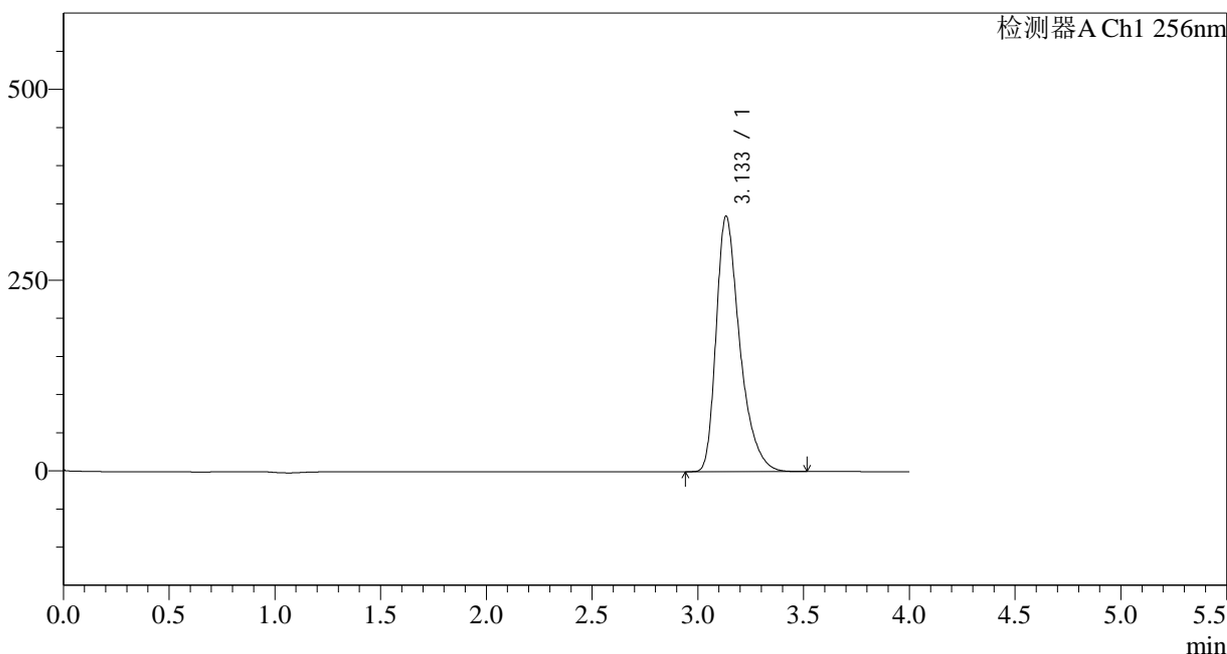
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-151/18-1247-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 1-24   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 14:33:10   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:15  |               |
| 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  | 3.133 | 2601709 | 100.000 | 334283 | 3999       | 1.400 | --       |
| 总计 |       | 2601709 | 100.000 | 334283 |            |       |          |

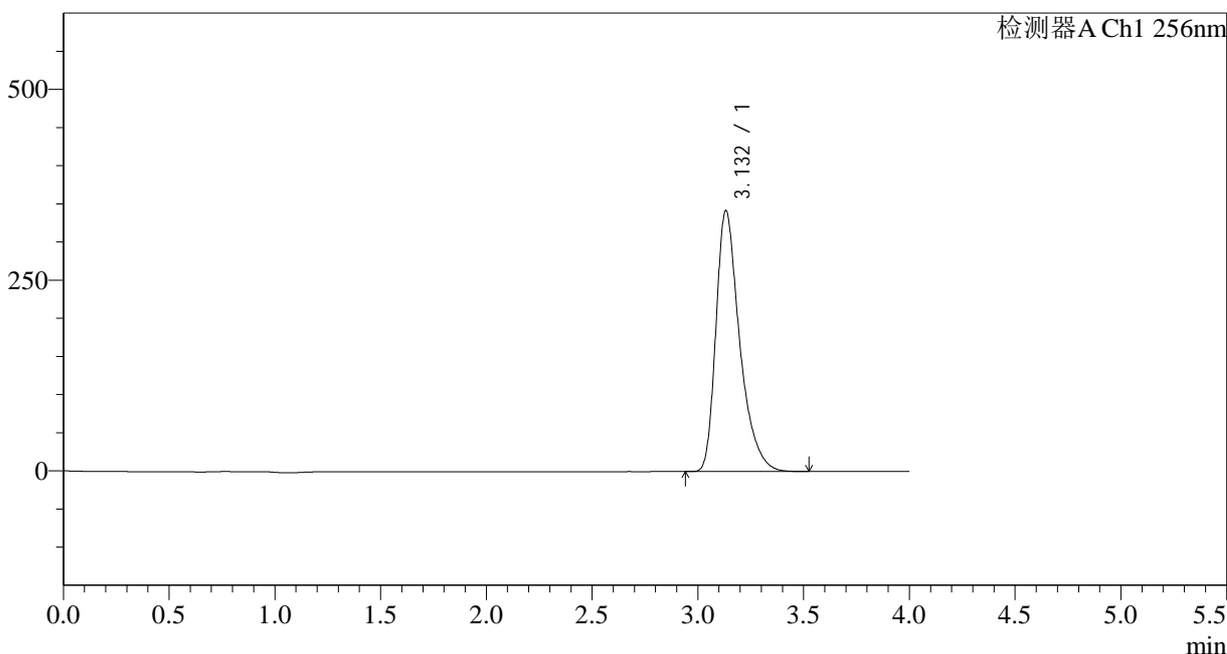
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1248-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 1-33   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 14:37:32   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:18  |               |
| 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  | 3.132 | 2668376 | 100.000 | 341880 | 3969       | 1.404 | --       |
| 总计 |       | 2668376 | 100.000 | 341880 |            |       |          |

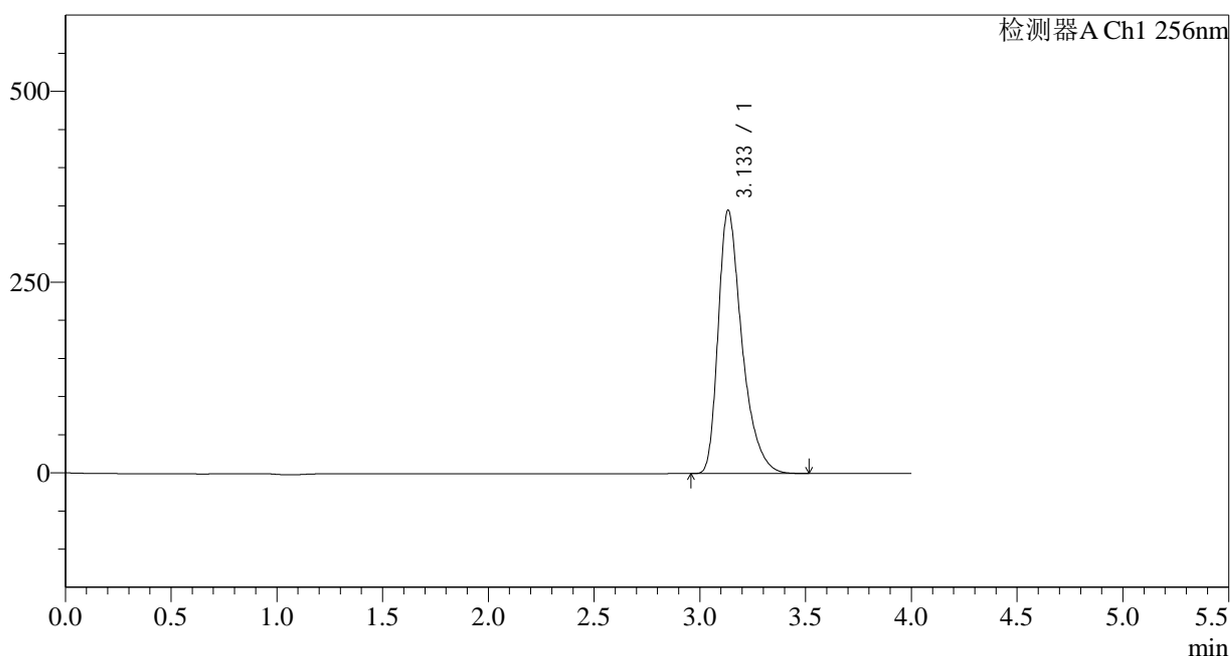
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1249-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 14:41:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.133 | 2700849 | 100.000 | 344461 | 3949       | 1.409 | --       |
| 总计 |       | 2700849 | 100.000 | 344461 |            |       |          |

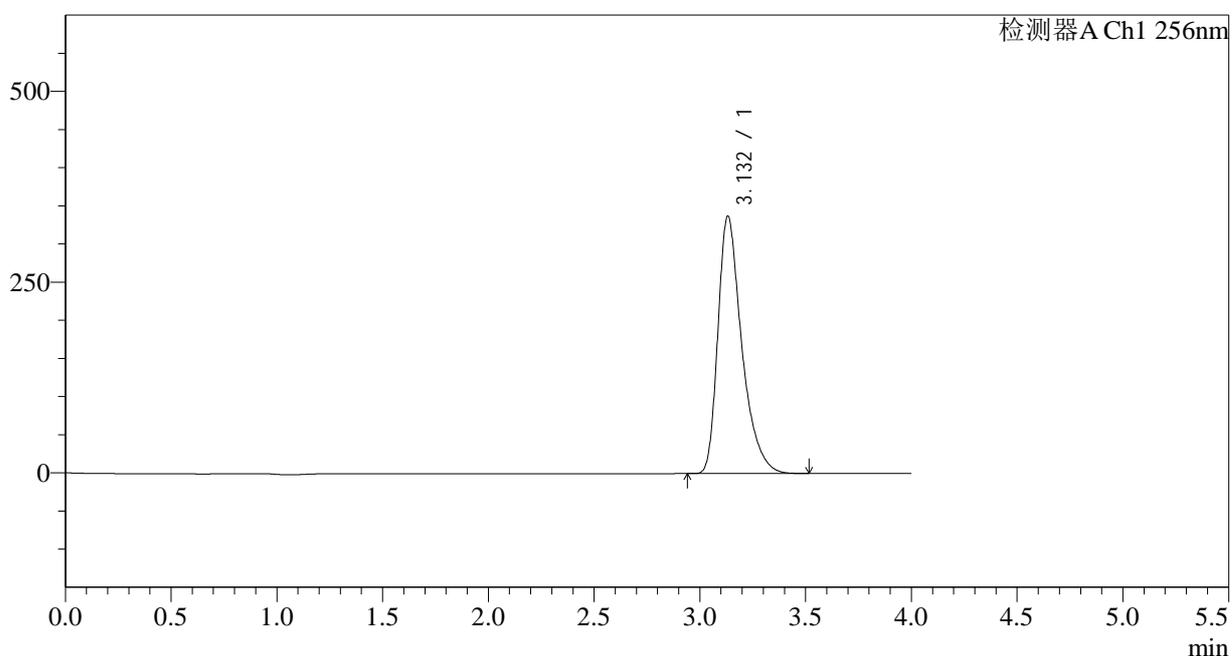
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1250-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 14:46:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.132 | 2647359 | 100.000 | 337341 | 3931       | 1.413 | --       |
| 总计 |       | 2647359 | 100.000 | 337341 |            |       |          |

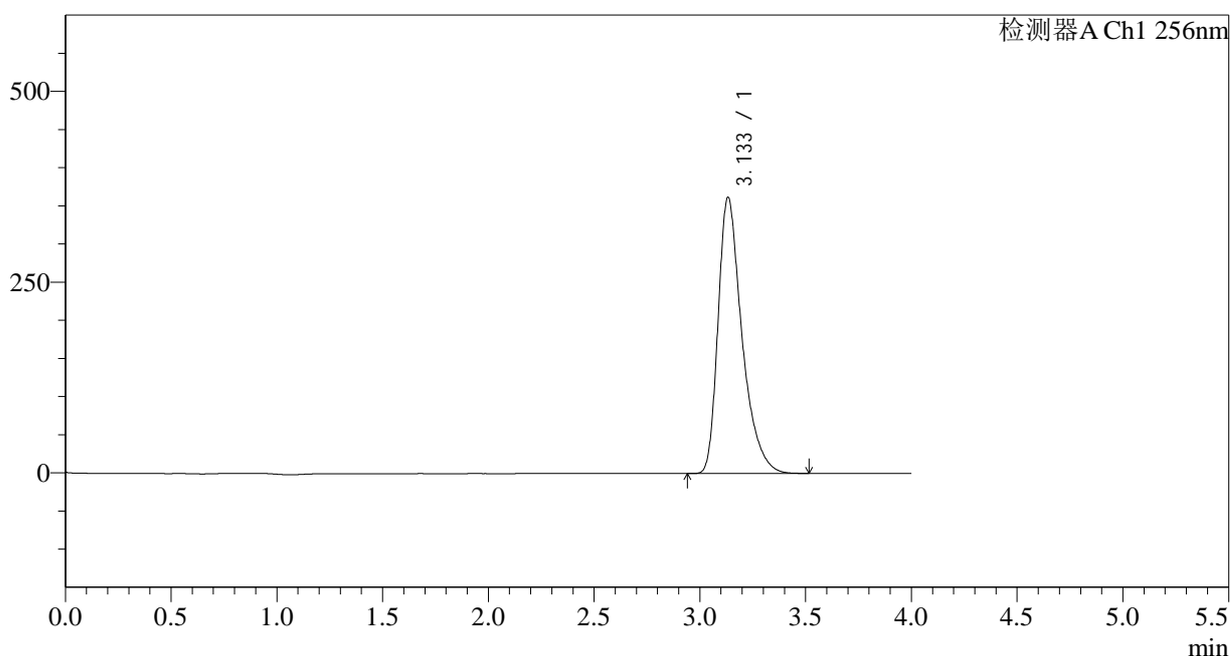
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1251-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 14:50:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.133 | 2845879 | 100.000 | 361517 | 3920       | 1.417 | --       |
| 总计 |       | 2845879 | 100.000 | 361517 |            |       |          |

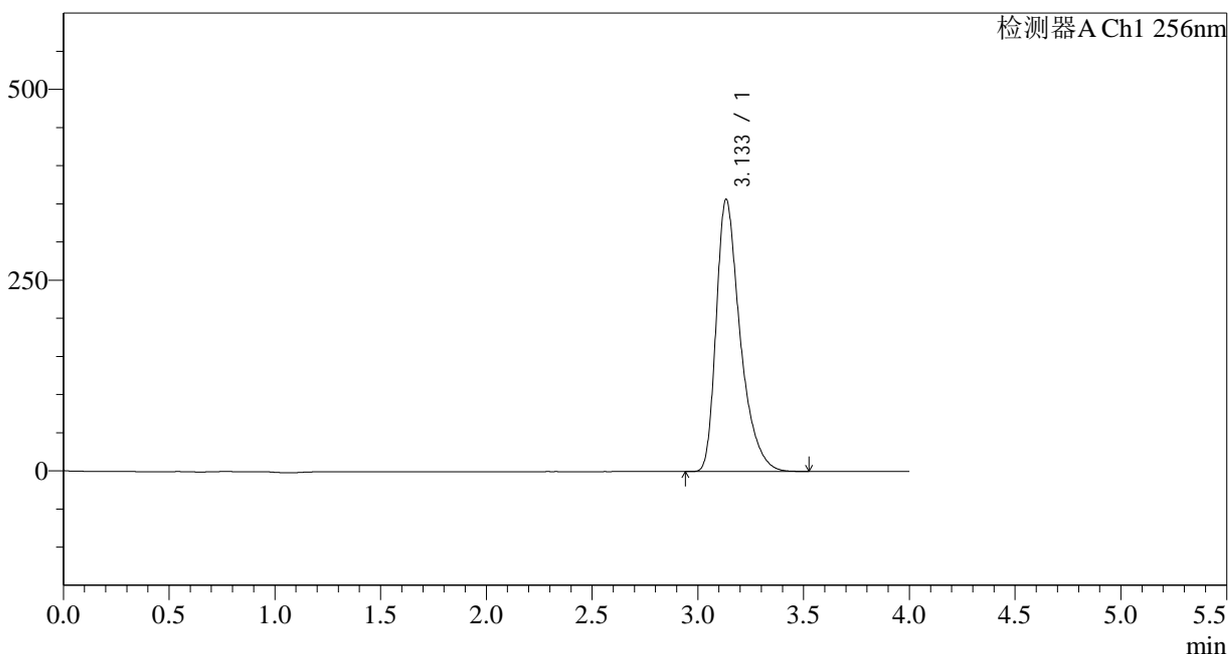
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1252-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 1-16   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 14:54:59   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:30  |               |
| 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  | 3.133 | 2813053 | 100.000 | 355943 | 3899       | 1.421 | --       |
| 总计 |       | 2813053 | 100.000 | 355943 |            |       |          |

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1253-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 14:59:21

实验者: wangdan

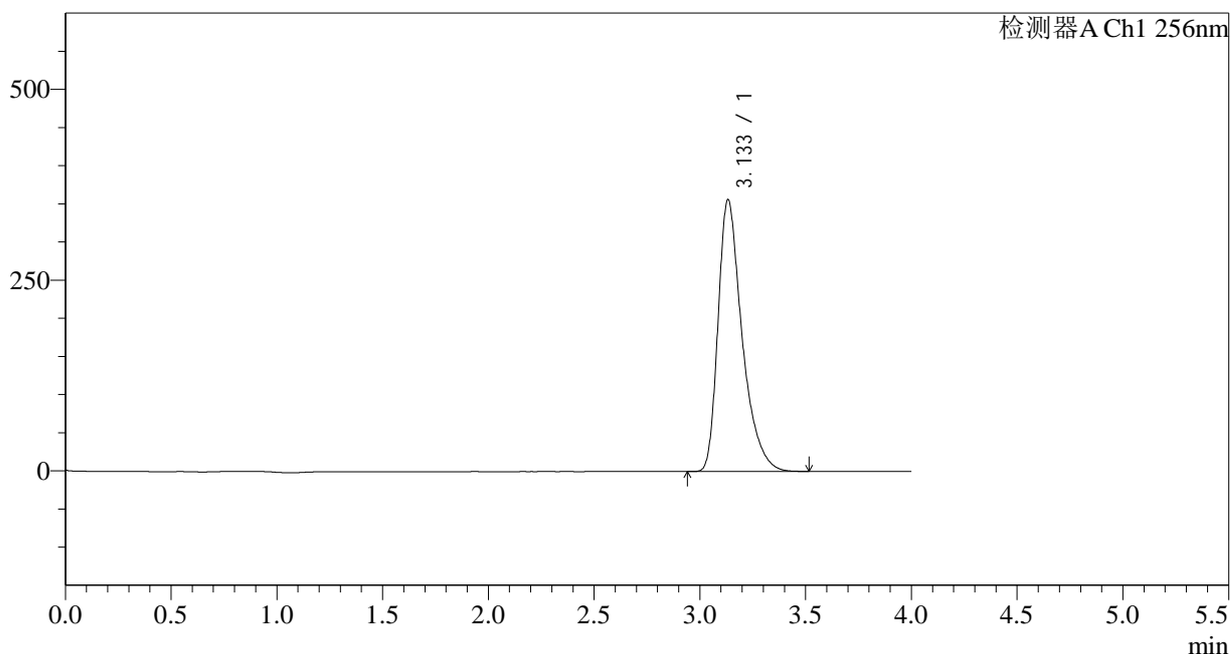
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:30:33

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.133 | 2815886 | 100.000 | 355837 | 3880       | 1.425 | --       |
| 总计 |       | 2815886 | 100.000 | 355837 |            |       |          |

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1254-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/01 15:03:42

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

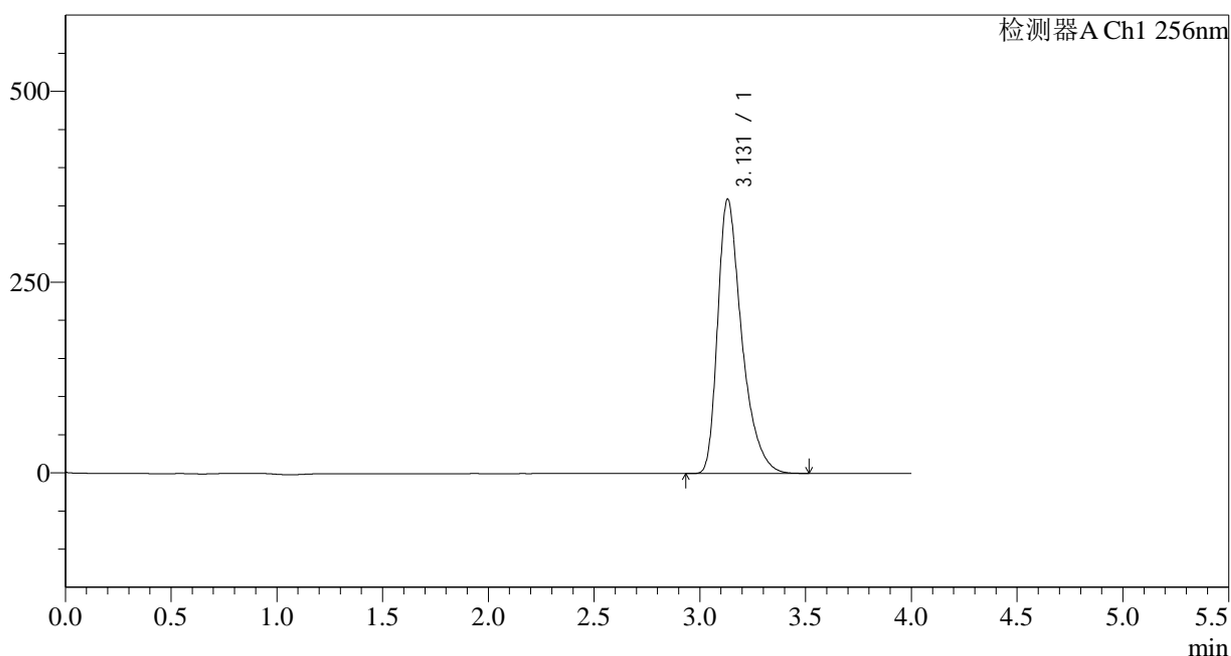
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.131 | 2852797 | 100.000 | 359789 | 3854       | 1.428 | --       |
| 总计 |       | 2852797 | 100.000 | 359789 |            |       |          |

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1255-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 15:08:04

实验者: wangdan

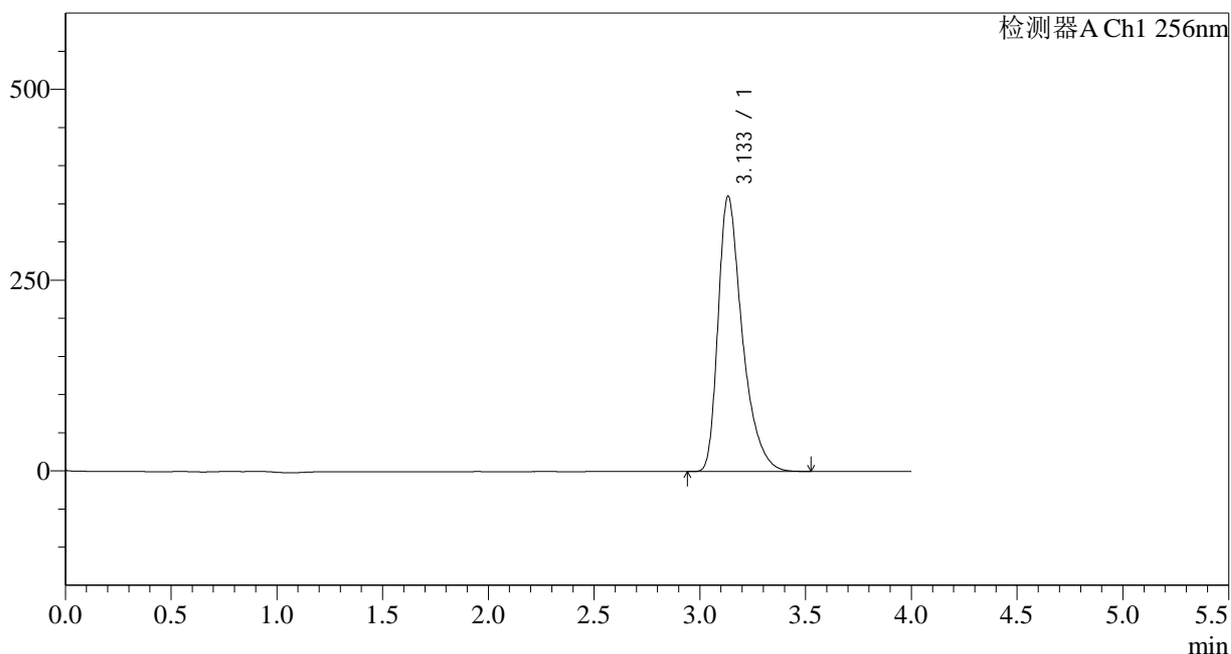
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:30:39

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.133 | 2872164 | 100.000 | 360167 | 3834       | 1.434 | --       |
| 总计 |       | 2872164 | 100.000 | 360167 |            |       |          |

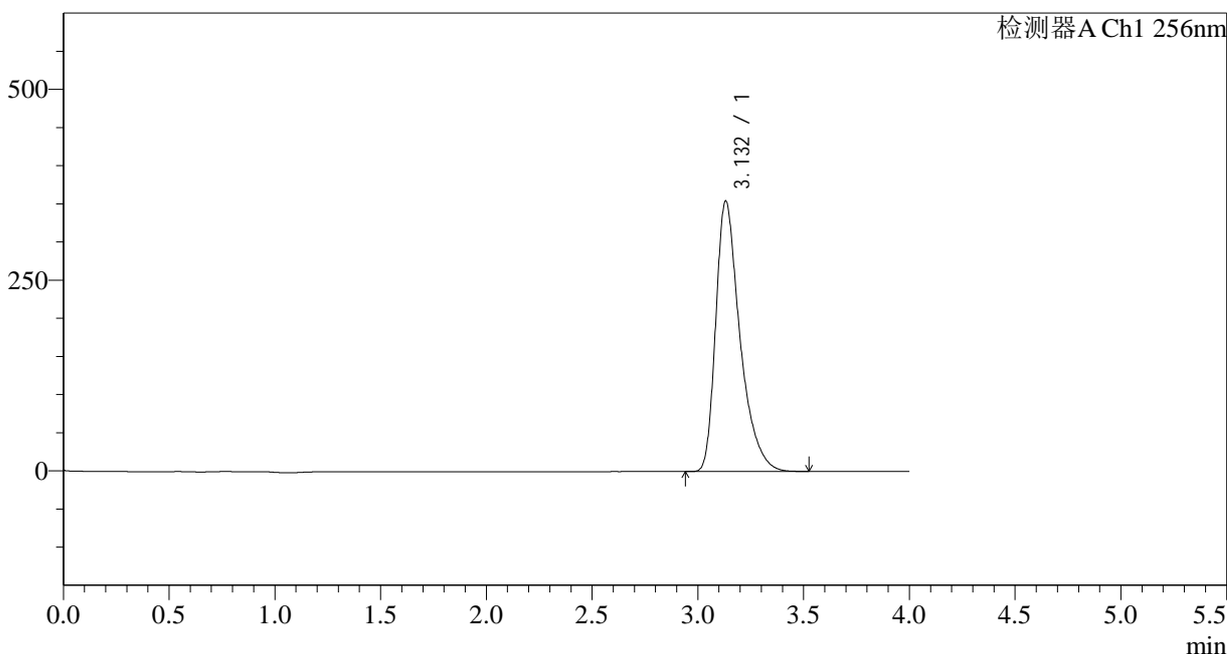
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1256-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 15:12:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:42 处理者: wangdan  
 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  | 3.132 | 2826490 | 100.000 | 354581 | 3822       | 1.436 | --       |
| 总计 |       | 2826490 | 100.000 | 354581 |            |       |          |

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

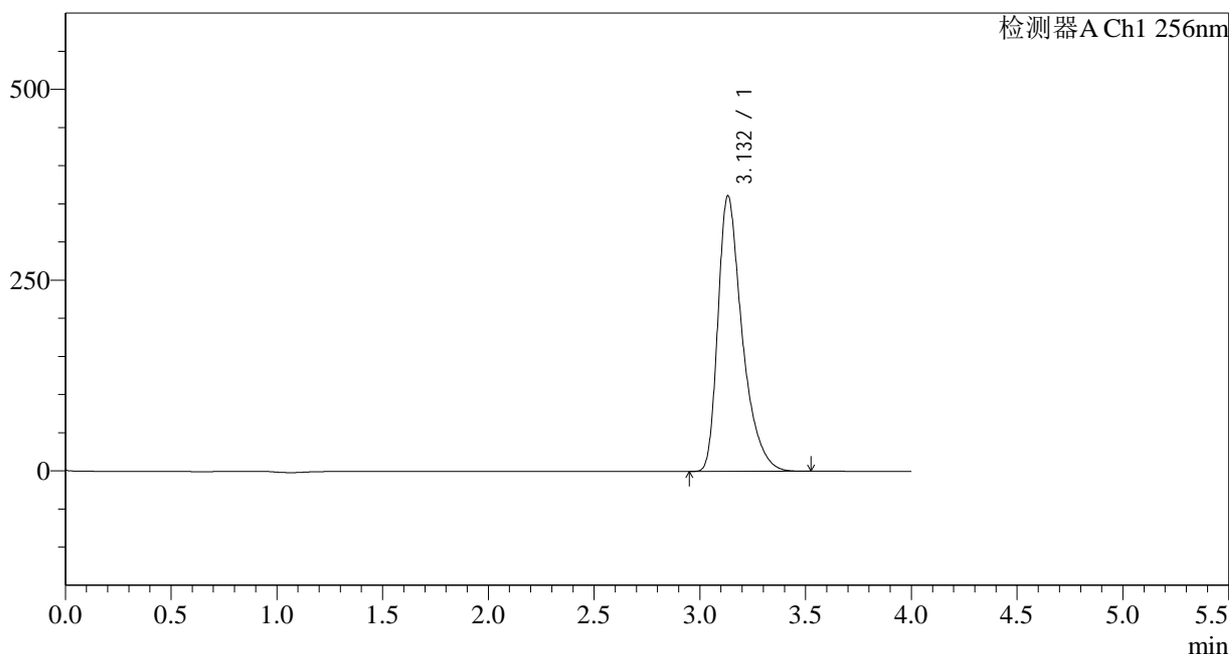


<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1258-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 1-17  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 15:21:11  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:48   |               |
| 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  | 3.132 | 2882637 | 100.000 | 360929 | 3817       | 1.439 | --       |
| 总计 |       | 2882637 | 100.000 | 360929 |            |       |          |

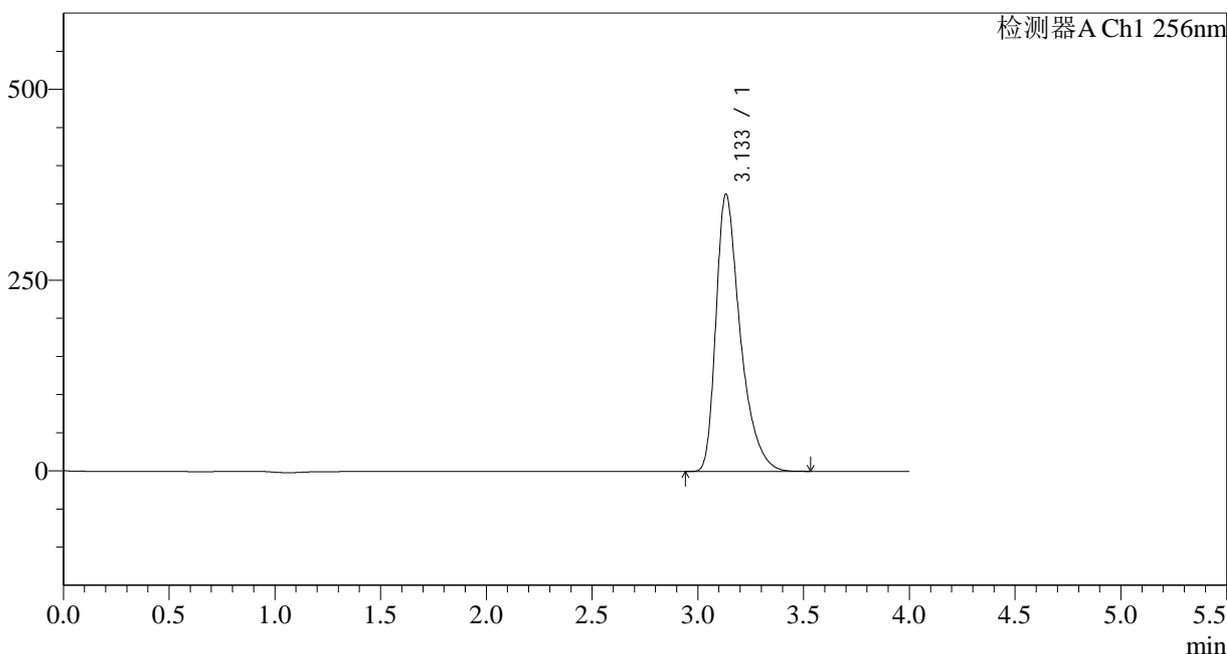
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1259-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 1-26  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 15:25:34  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:51   |               |
| 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  | 3.133 | 2904768 | 100.000 | 363190 | 3813       | 1.441 | --       |
| 总计 |       | 2904768 | 100.000 | 363190 |            |       |          |

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1



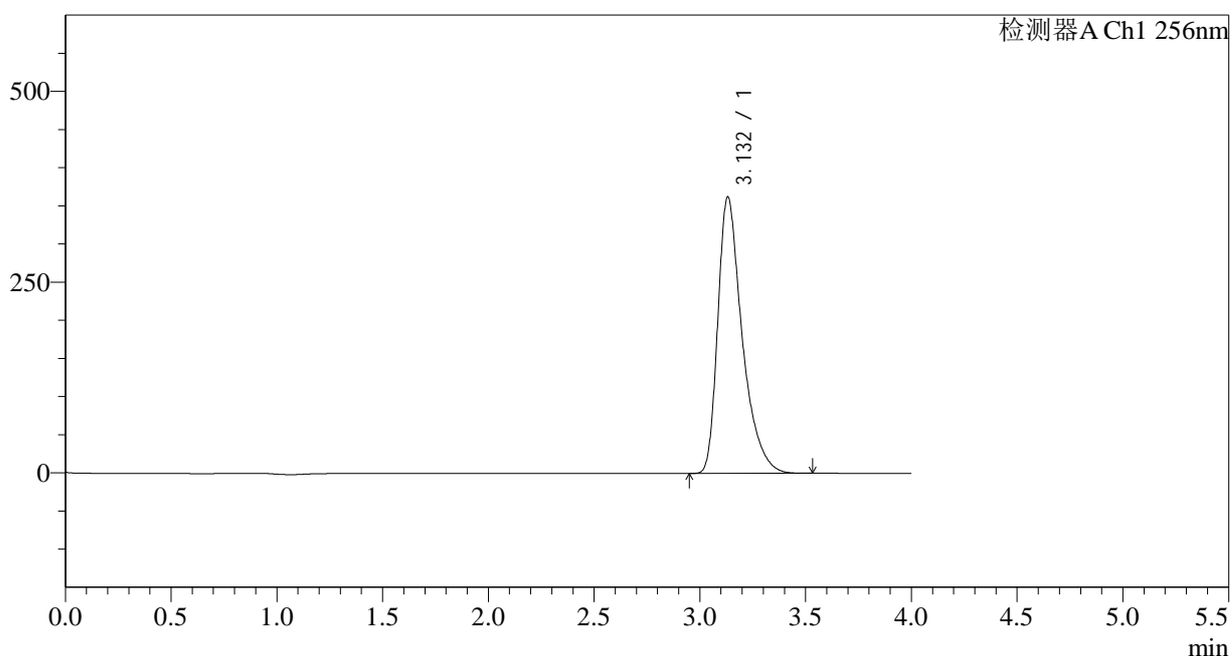


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1262-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 15:38:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.132 | 2903407 | 100.000 | 362275 | 3805       | 1.450 | --       |
| 总计 |       | 2903407 | 100.000 | 362275 |            |       |          |

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

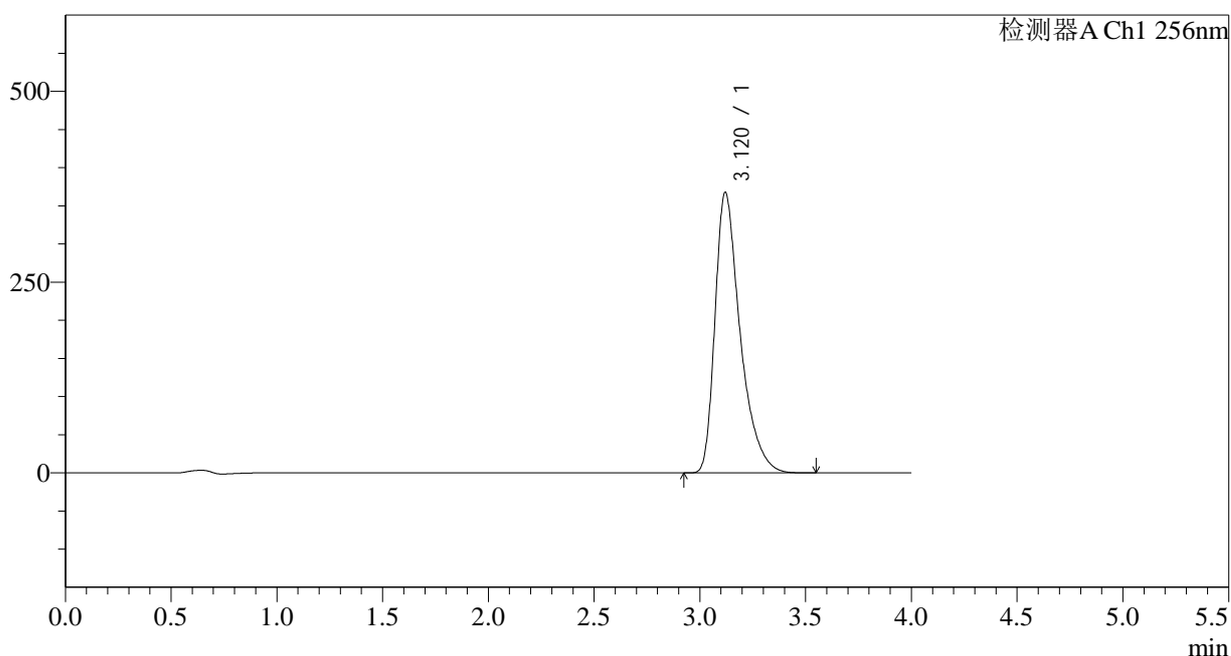


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1264-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 15:47:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.120 | 3044753 | 100.000 | 367703 | 3529       | 1.450 | --       |
| 总计 |       | 3044753 | 100.000 | 367703 |            |       |          |

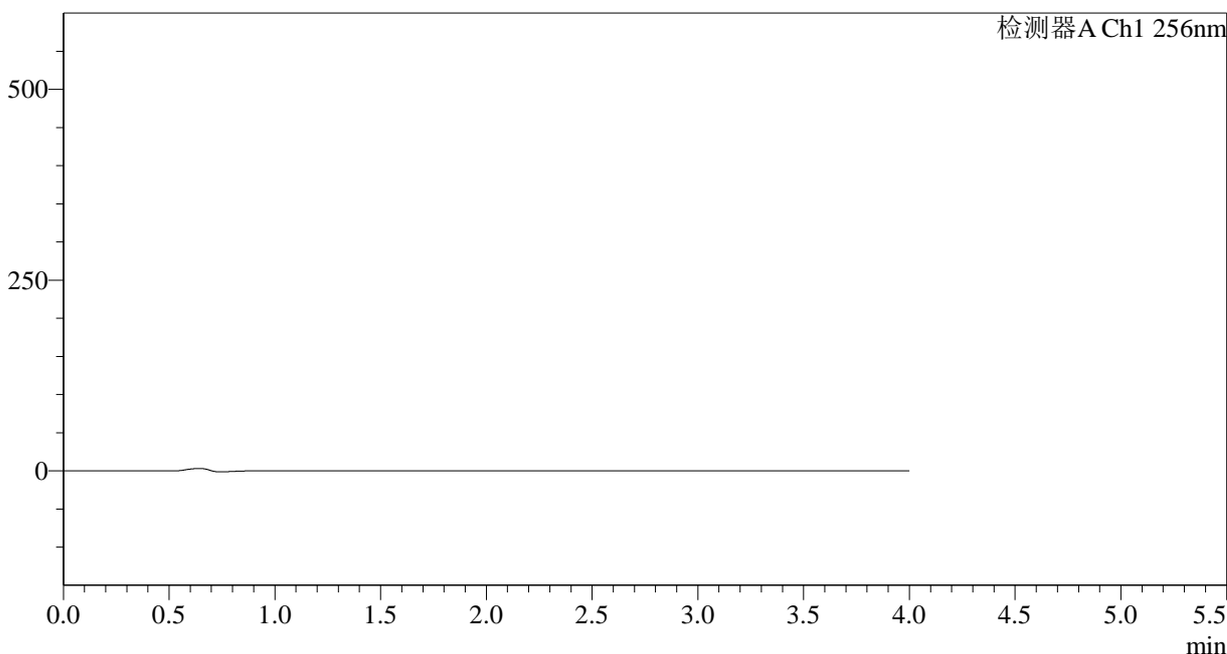
图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1265-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb                                      |               |
| 样品瓶号: 2-9  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 15:51:51   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:10  |               |
| 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |

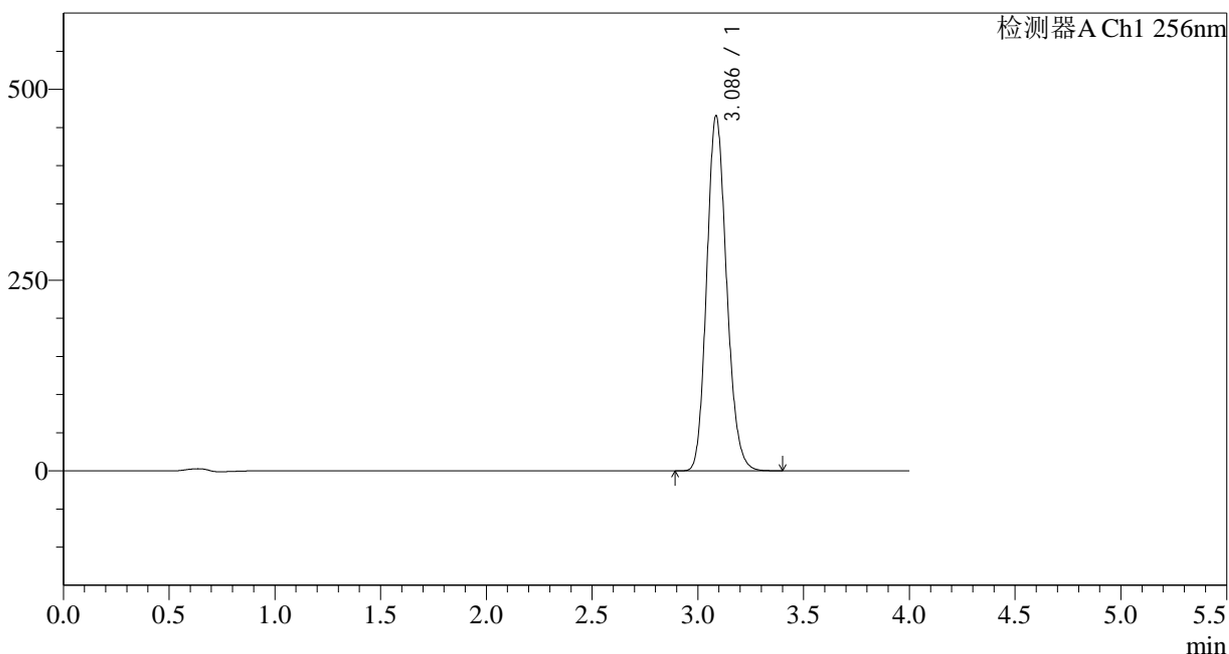
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
溶剂

<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1266-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 2-18  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 16:07:41  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:13   |               |
| 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  | 3.086 | 3042117 | 100.000 | 464765 | 5186       | 1.154 | --       |
| 总计 |       | 3042117 | 100.000 | 464765 |            |       |          |

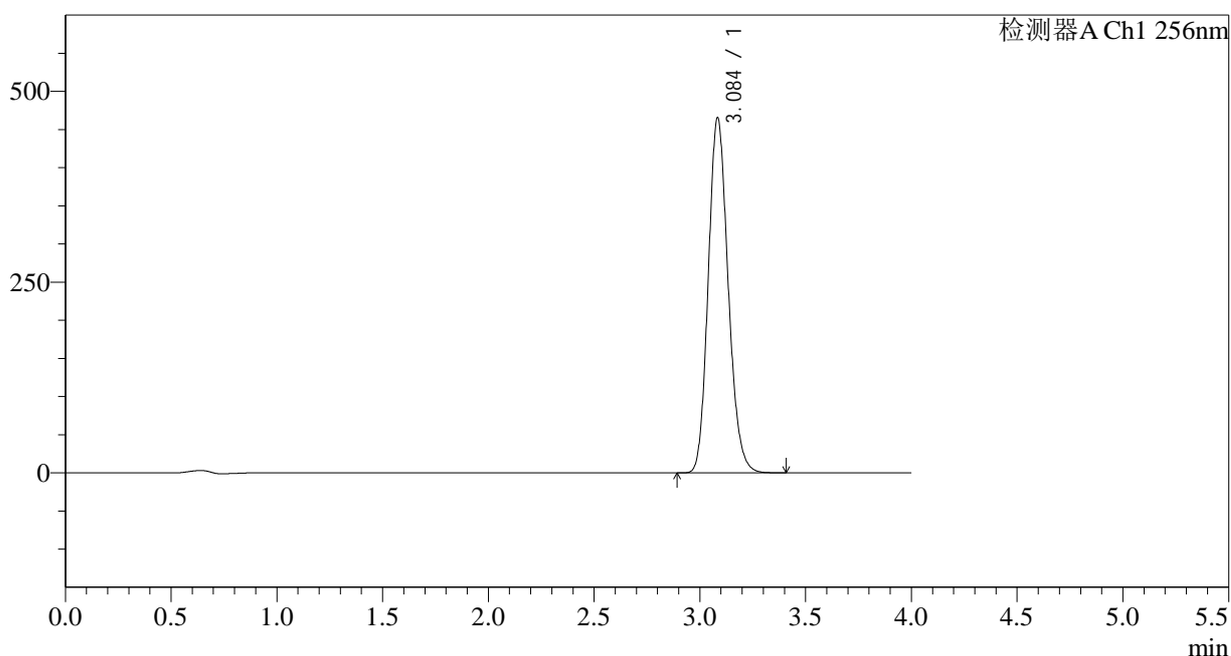
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1267-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 16:12:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.084 | 3048278 | 100.000 | 463800 | 5166       | 1.158 | --       |
| 总计 |       | 3048278 | 100.000 | 463800 |            |       |          |

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-2





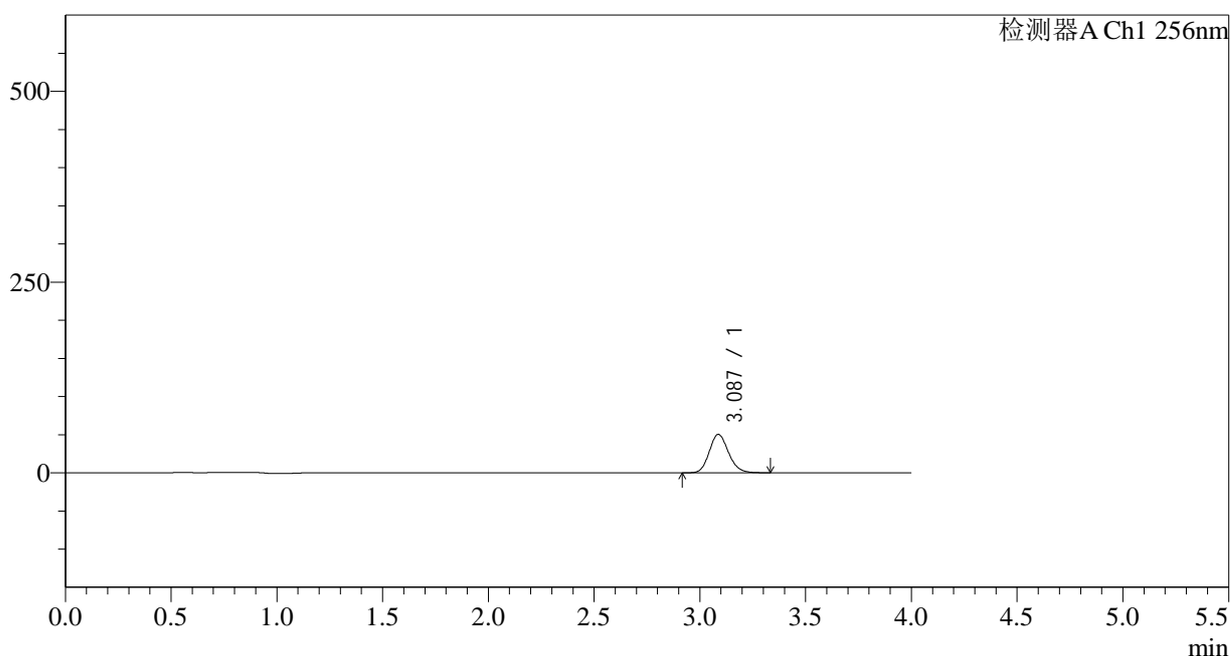


## &lt;样品信息&gt;

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 $\mu$ m)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30 $^{\circ}$ C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1271-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 2-1   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 $\mu$ l   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 16:29:41  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:28   |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)  |               |

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.087 | 318051 | 100.000 | 50338 | 5575       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 318051 | 100.000 | 50338 |            |       |          |

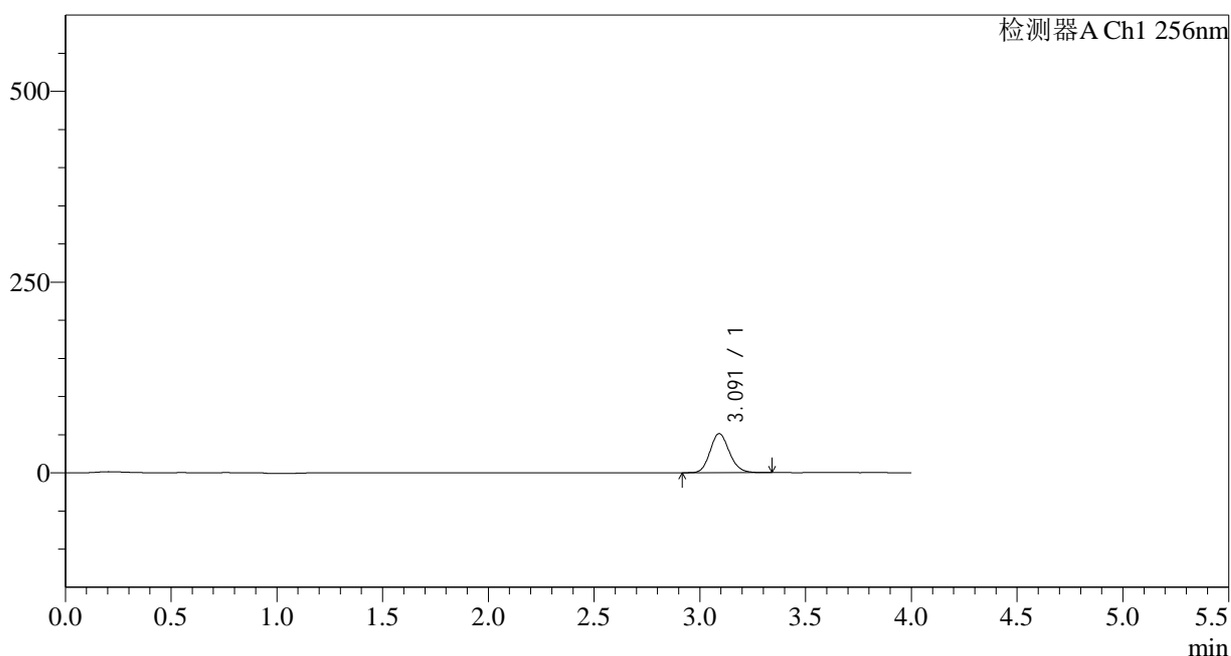
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1272-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 16:34:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.091 | 324555 | 100.000 | 51162 | 5560       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 324555 | 100.000 | 51162 |            |       |          |

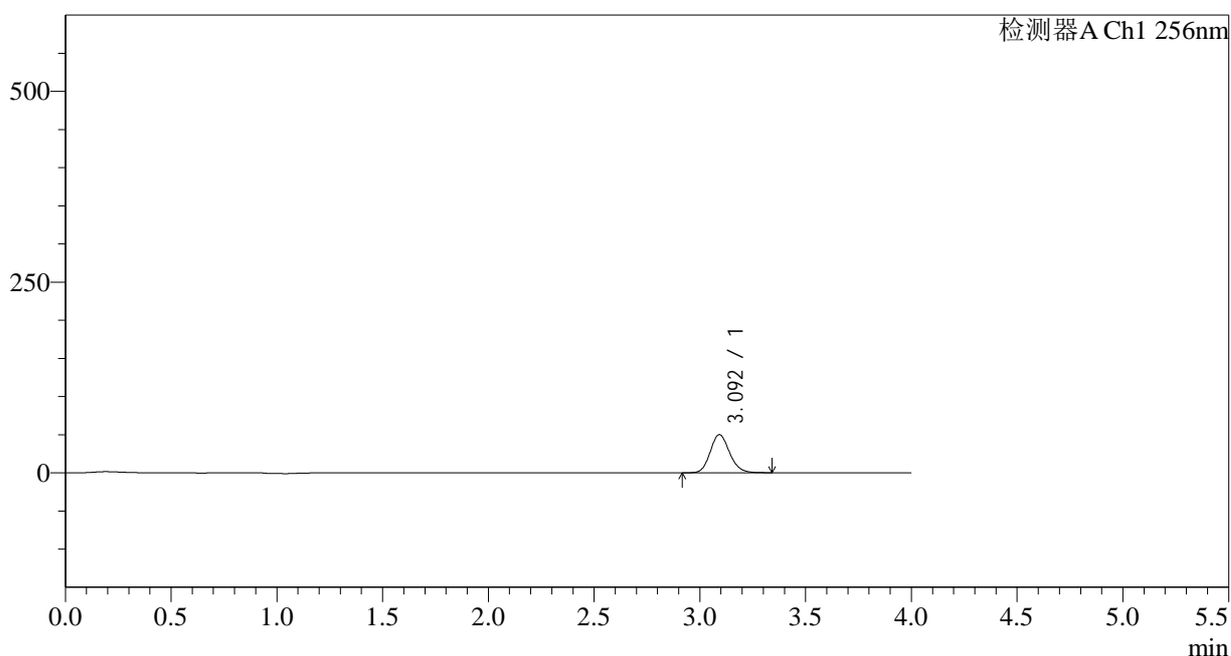
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1273-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 16:38:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.092 | 316645 | 100.000 | 49795 | 5562       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 316645 | 100.000 | 49795 |            |       |          |

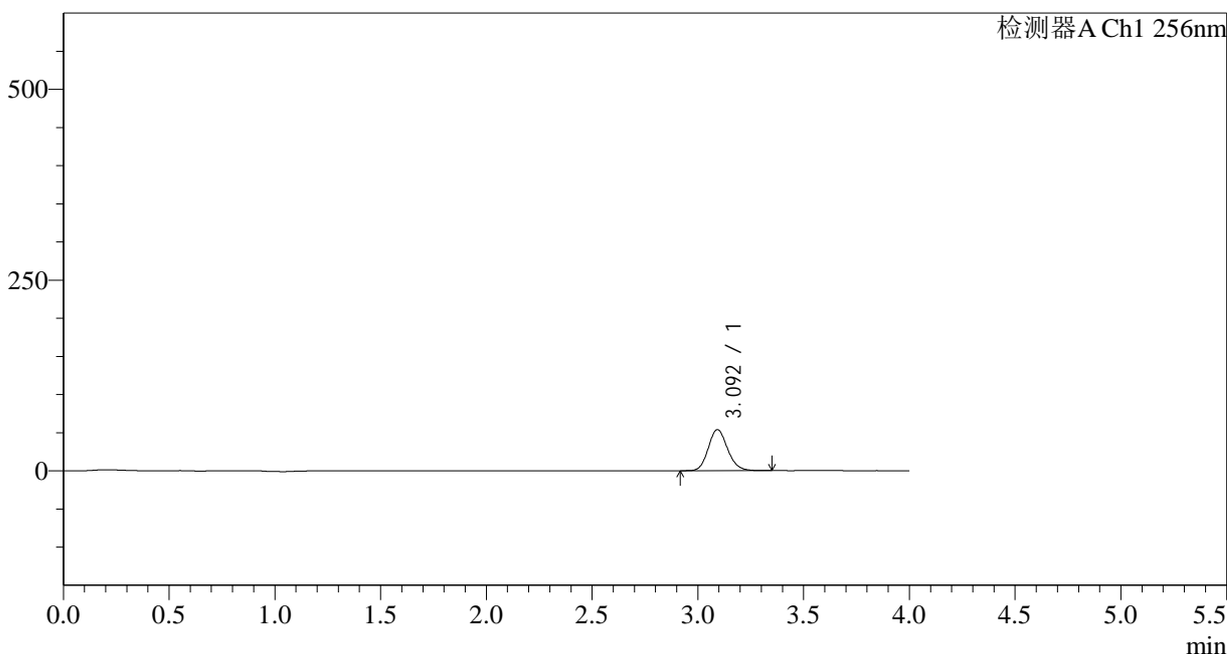
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1274-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 16:42:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:37 处理者: wangdan  
 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  | 3.092 | 341556 | 100.000 | 53670 | 5559       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 341556 | 100.000 | 53670 |            |       |          |

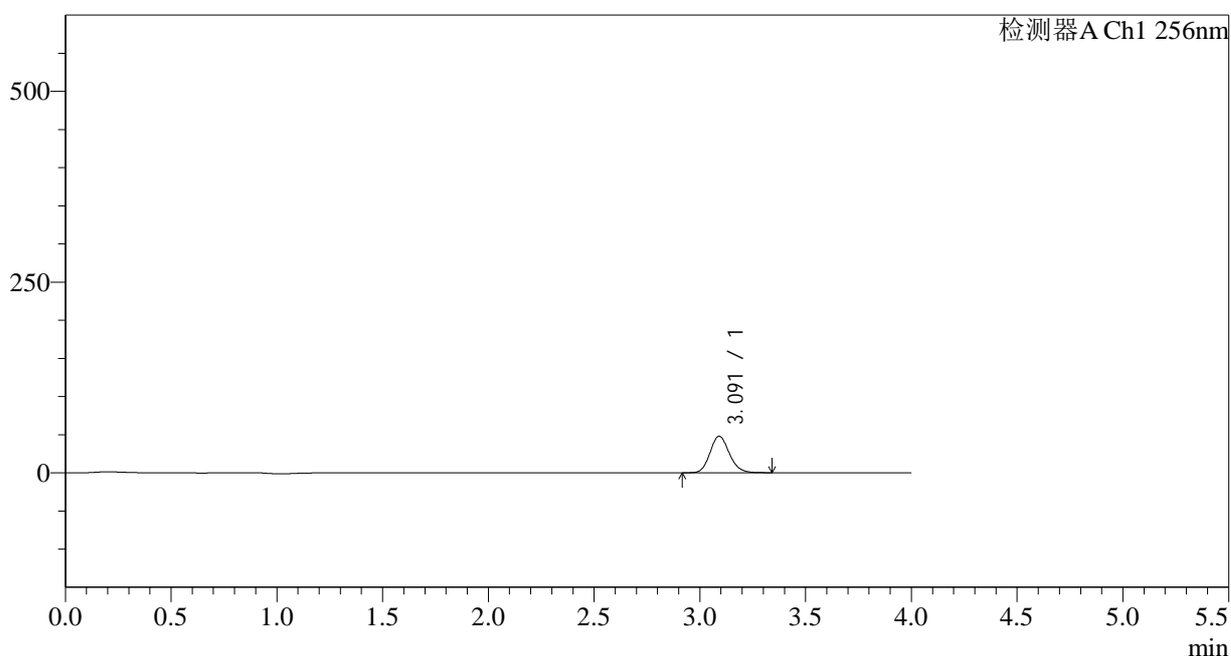
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1275-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 16:47:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.091 | 303459 | 100.000 | 47826 | 5552       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 303459 | 100.000 | 47826 |            |       |          |

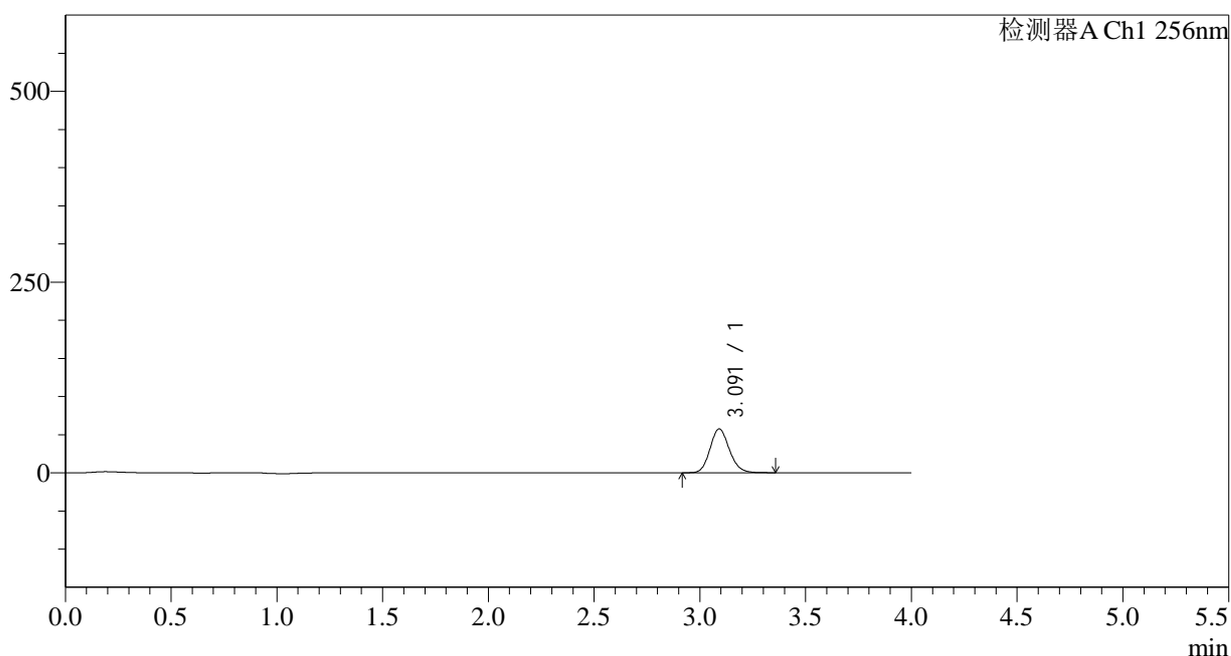
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1276-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 16:51:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.091 | 364620 | 100.000 | 57364 | 5542       | 1.139 | --       |
| 总计 |       | 364620 | 100.000 | 57364 |            |       |          |

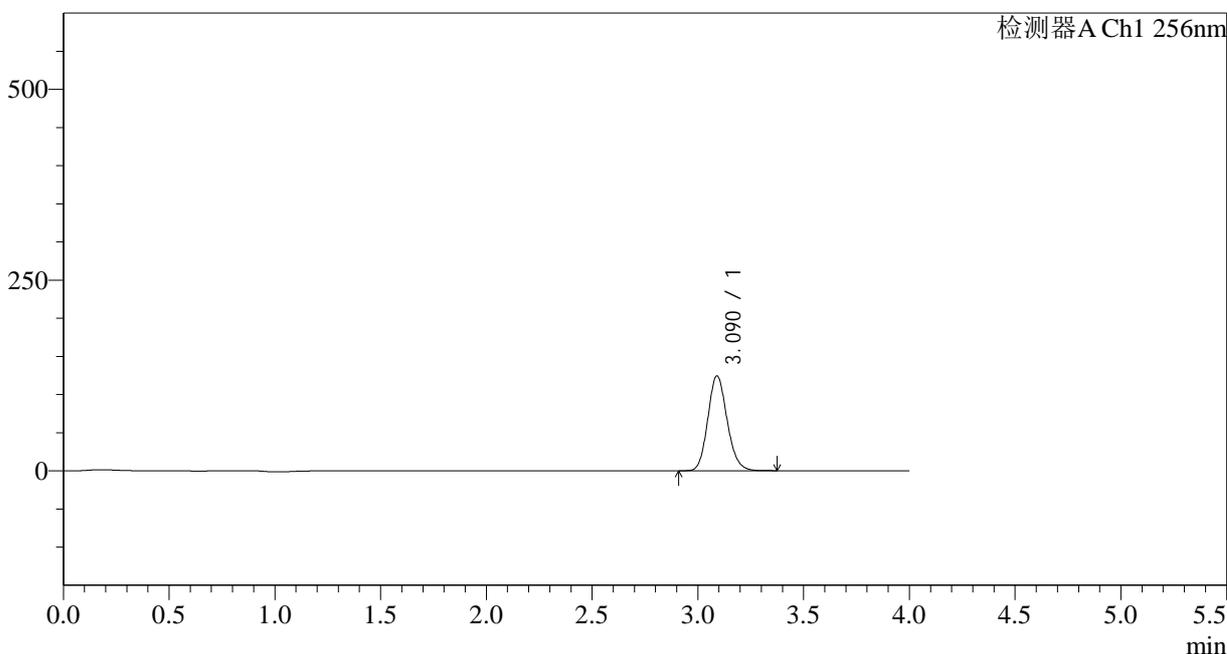
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1277-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 2-2  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 16:55:59   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:45  |               |
| 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  | 3.090 | 789488 | 100.000 | 124326 | 5528       | 1.139 | --       |
| 总计 |       | 789488 | 100.000 | 124326 |            |       |          |

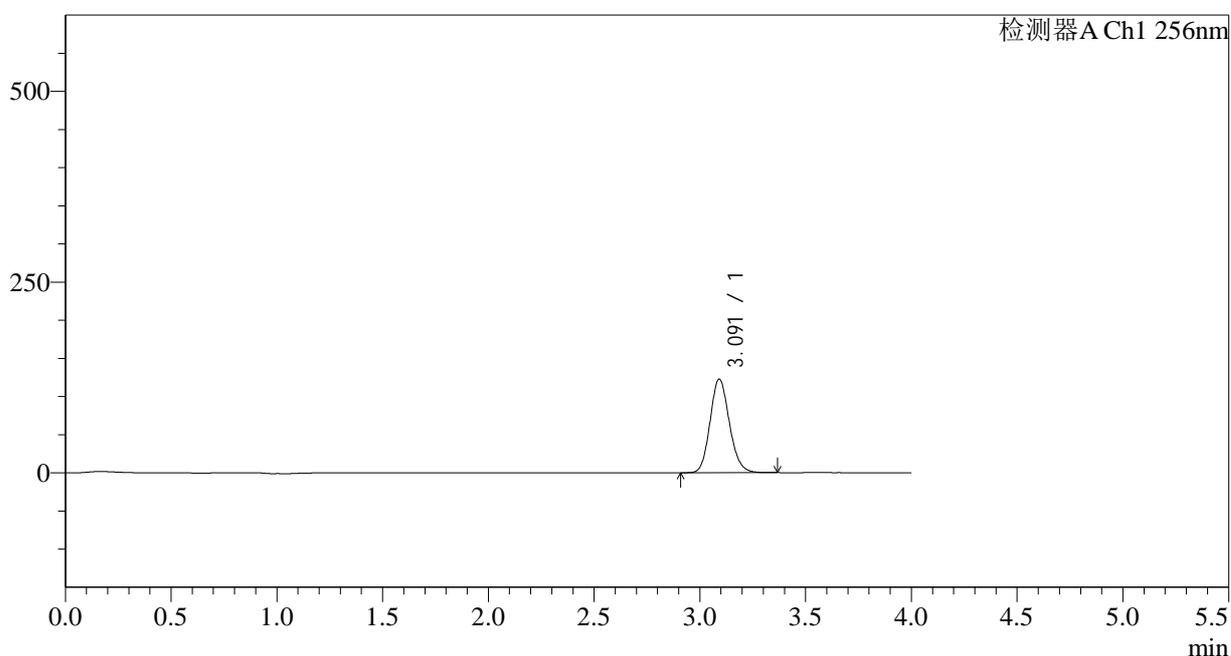
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1278-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 17:00:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.091 | 779493 | 100.000 | 122493 | 5530       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 779493 | 100.000 | 122493 |            |       |          |

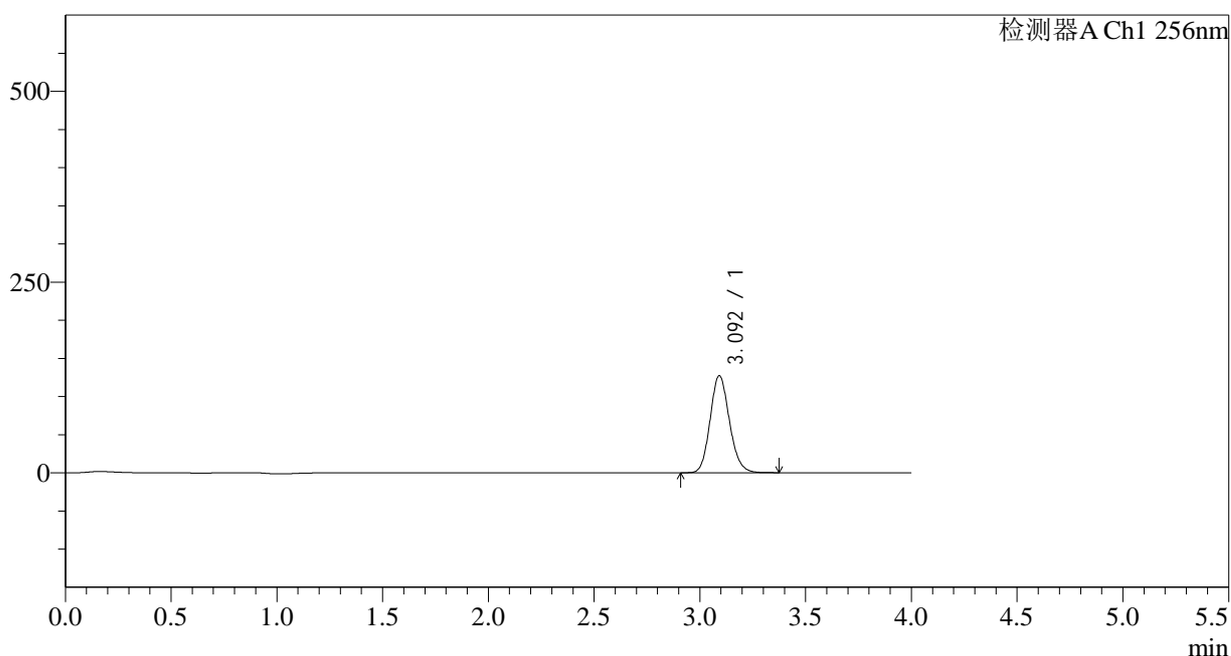
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1279-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 17:04:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.092 | 808097 | 100.000 | 126899 | 5529       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 808097 | 100.000 | 126899 |            |       |          |

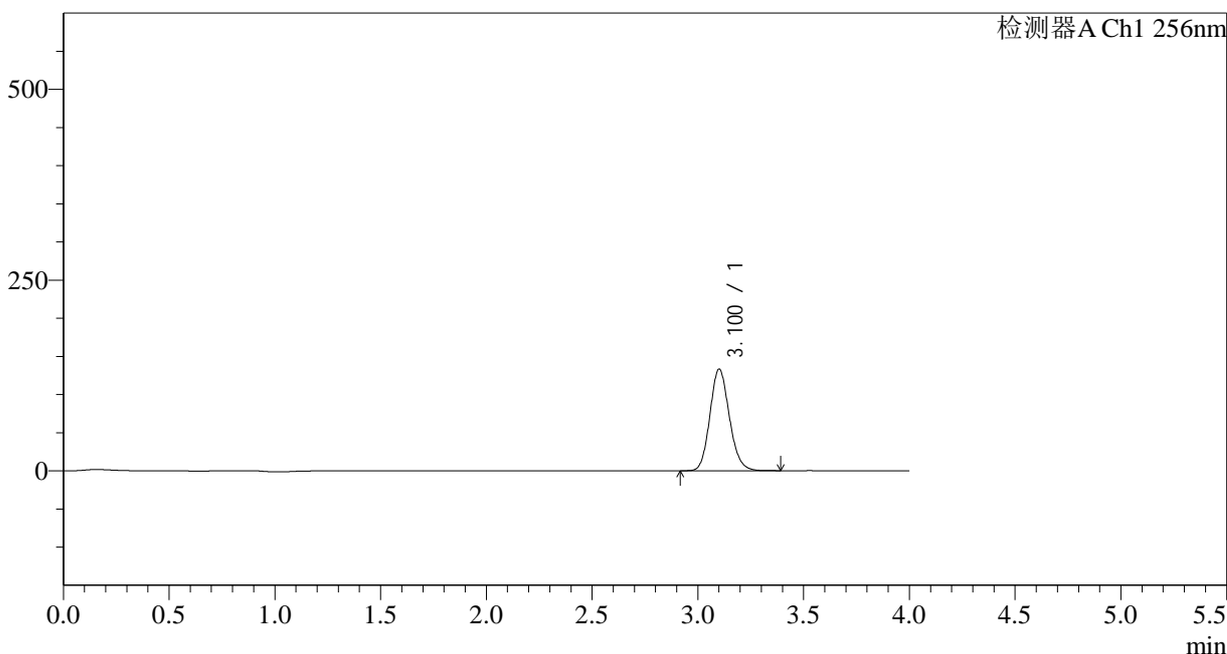
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1280-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 17:09:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:55 处理者: wangdan  
 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  | 3.100 | 851509 | 100.000 | 132771 | 5493       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 851509 | 100.000 | 132771 |            |       |          |

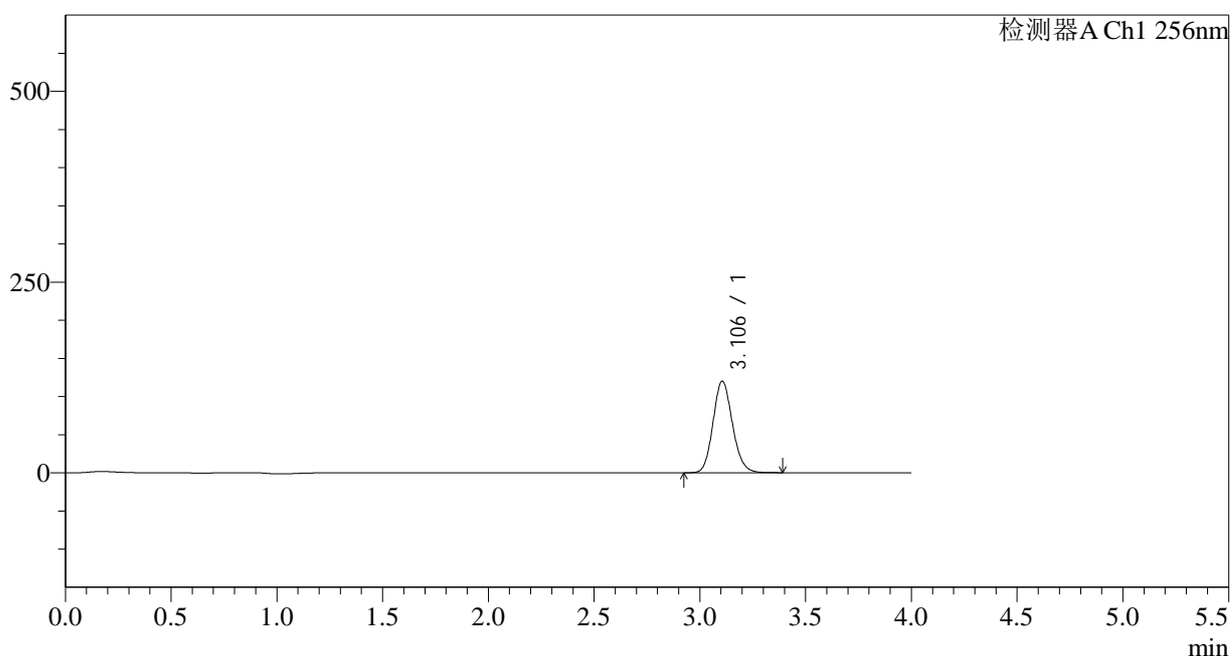
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1281-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 17:13:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.106 | 766758 | 100.000 | 120079 | 5508       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 766758 | 100.000 | 120079 |            |       |          |

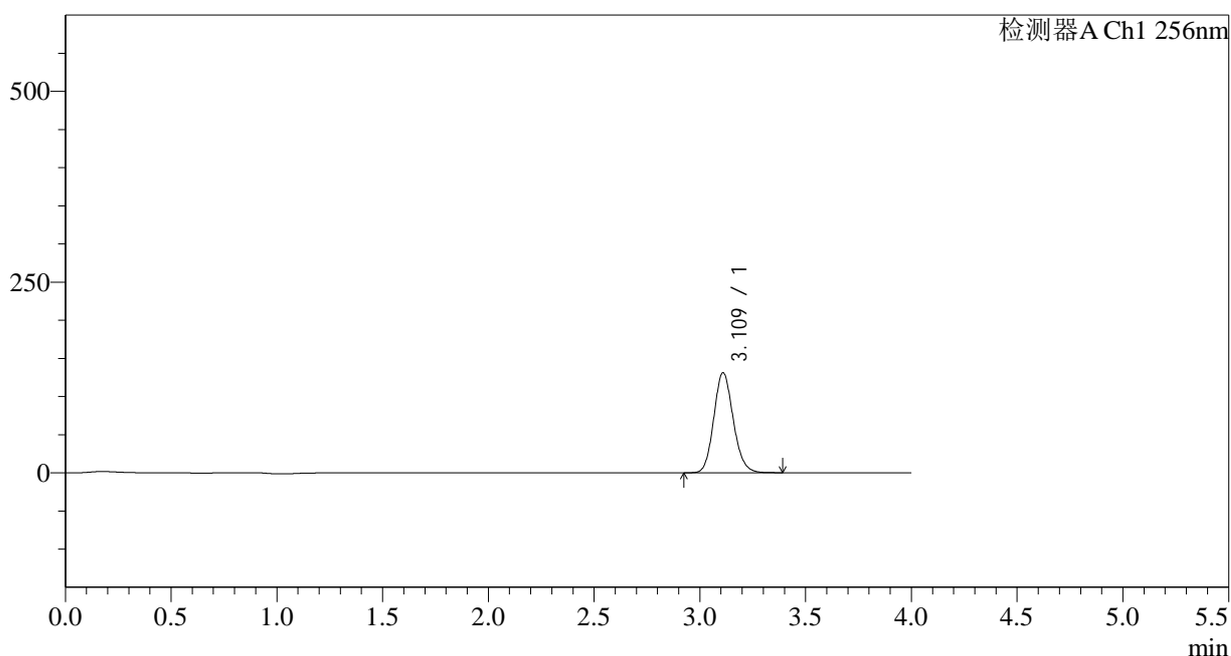
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1282-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 17:17:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.109 | 837649 | 100.000 | 130599 | 5526       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 837649 | 100.000 | 130599 |            |       |          |

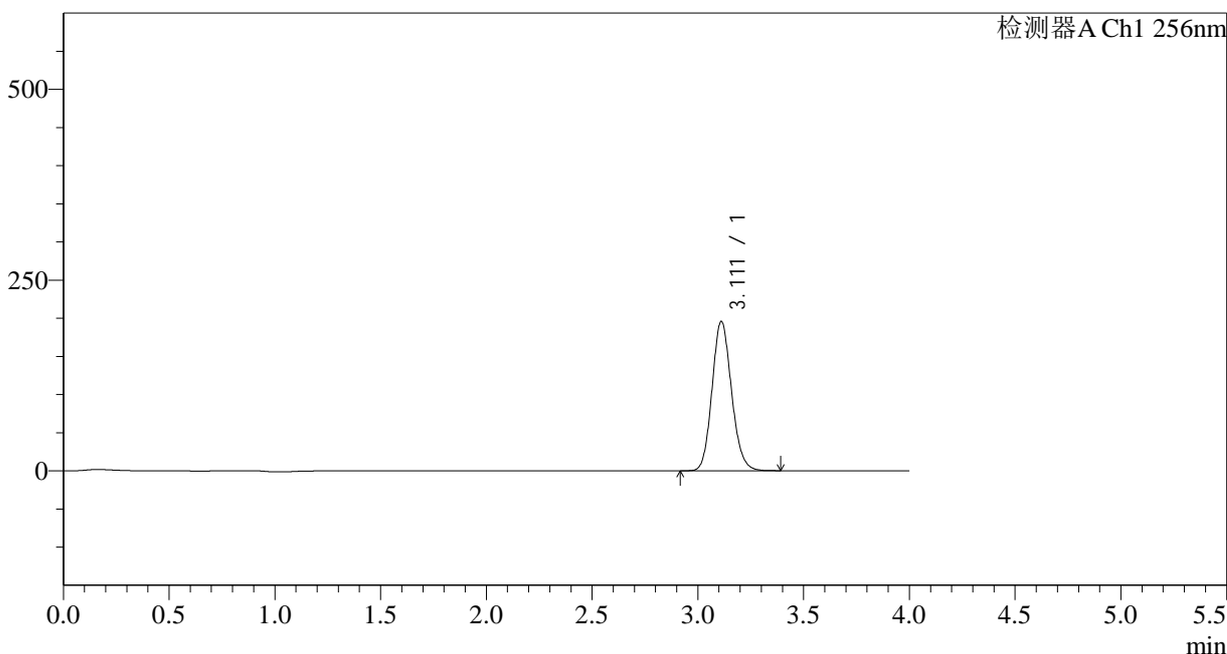
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1283-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 2-3  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 17:22:17   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:05  |               |
| 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  | 3.111 | 1253158 | 100.000 | 195533 | 5507       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 1253158 | 100.000 | 195533 |            |       |          |

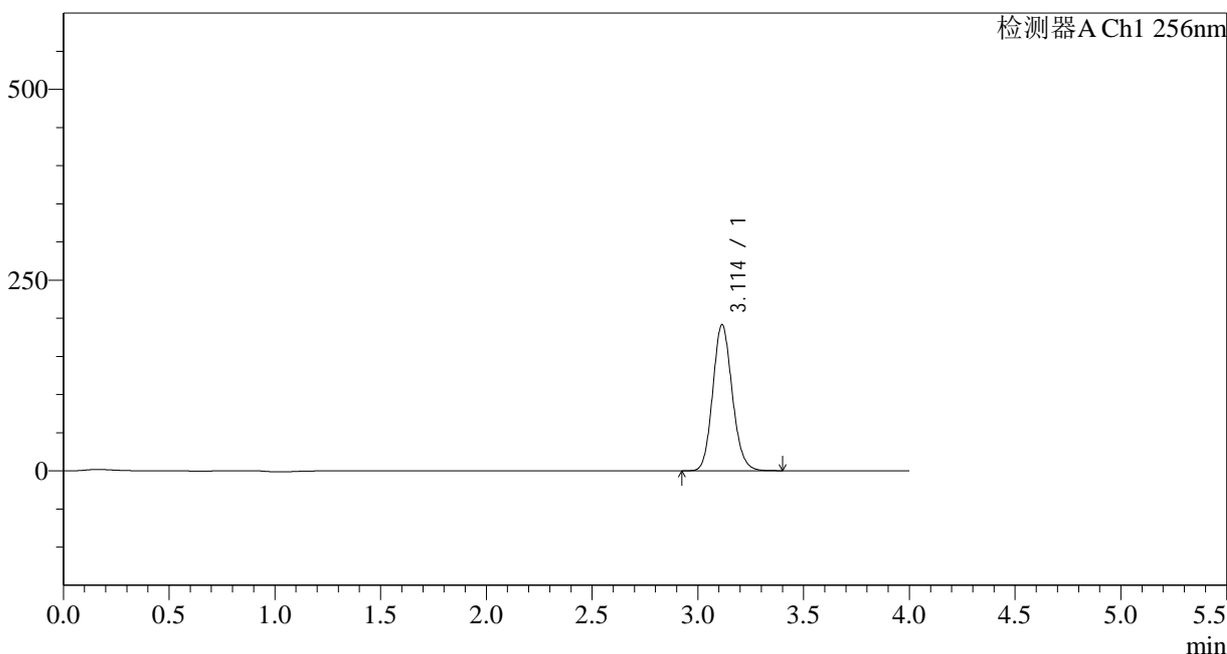
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1284-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 17:26:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:08 处理者: wangdan  
 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  | 3.114 | 1225739 | 100.000 | 191484 | 5507       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 1225739 | 100.000 | 191484 |            |       |          |

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1285-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/01 17:31:03

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

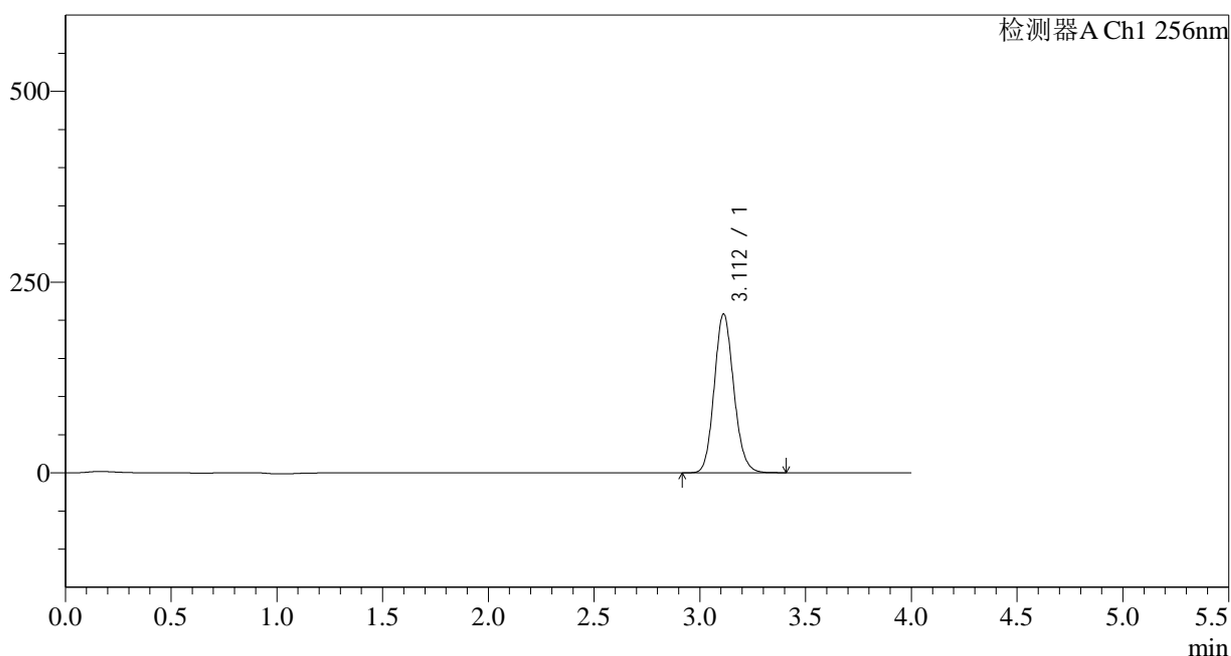
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.112 | 1334785 | 100.000 | 208183 | 5490       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 1334785 | 100.000 | 208183 |            |       |          |

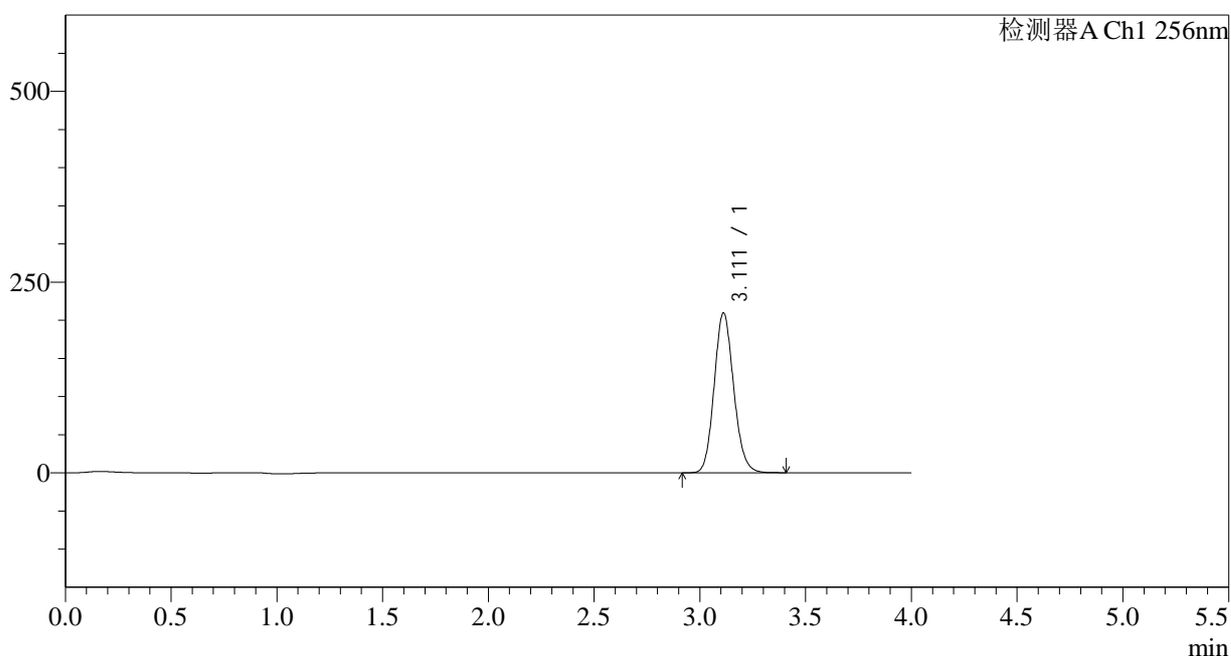
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1286-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 17:35:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.111 | 1341966 | 100.000 | 209381 | 5503       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 1341966 | 100.000 | 209381 |            |       |          |

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1287-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 17:39:49

实验者: wangdan

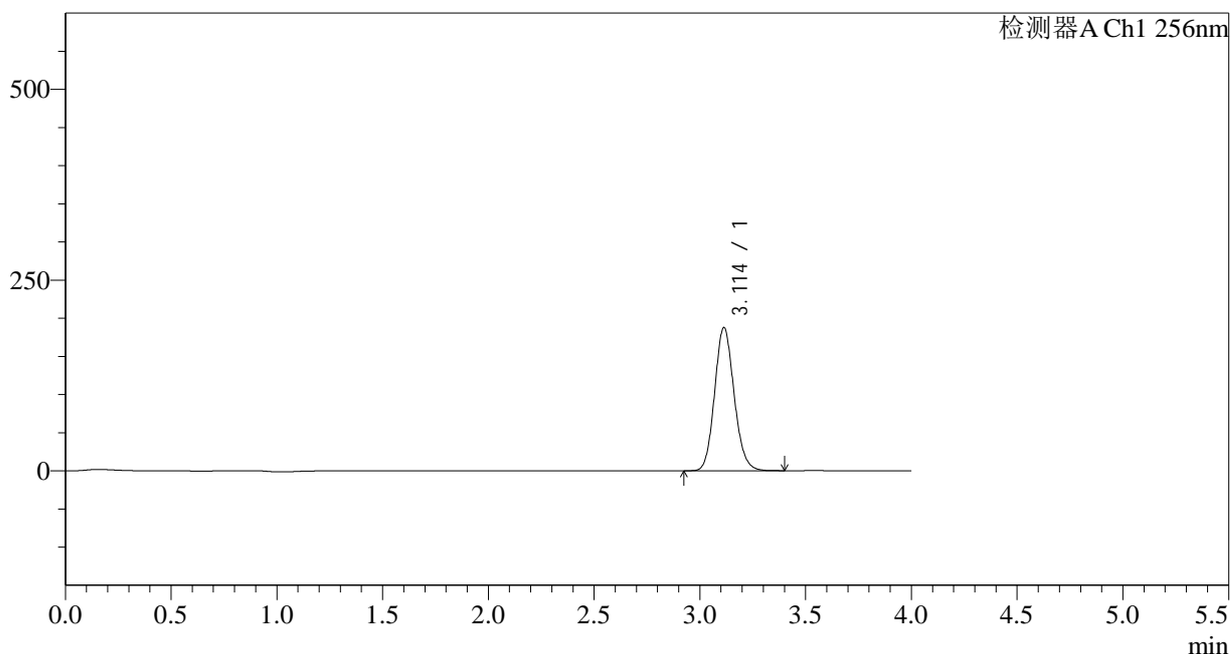
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.114 | 1202837 | 100.000 | 187797 | 5502       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 1202837 | 100.000 | 187797 |            |       |          |

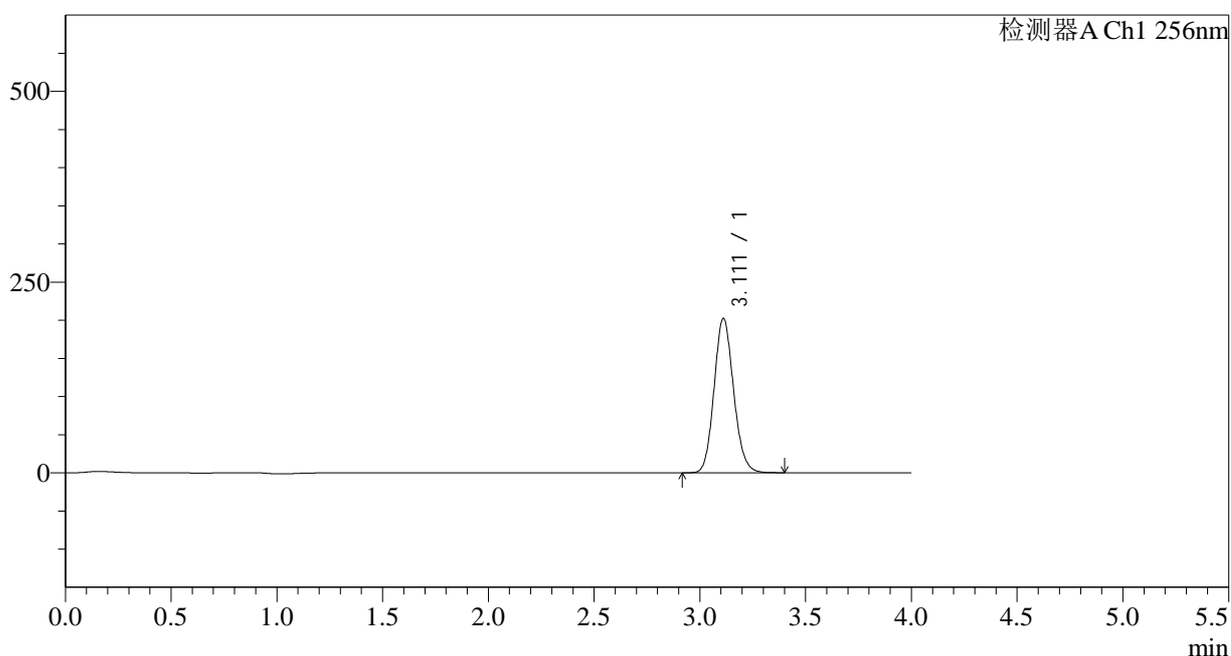
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1288-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 17:44:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.111 | 1298339 | 100.000 | 202221 | 5487       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 1298339 | 100.000 | 202221 |            |       |          |

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

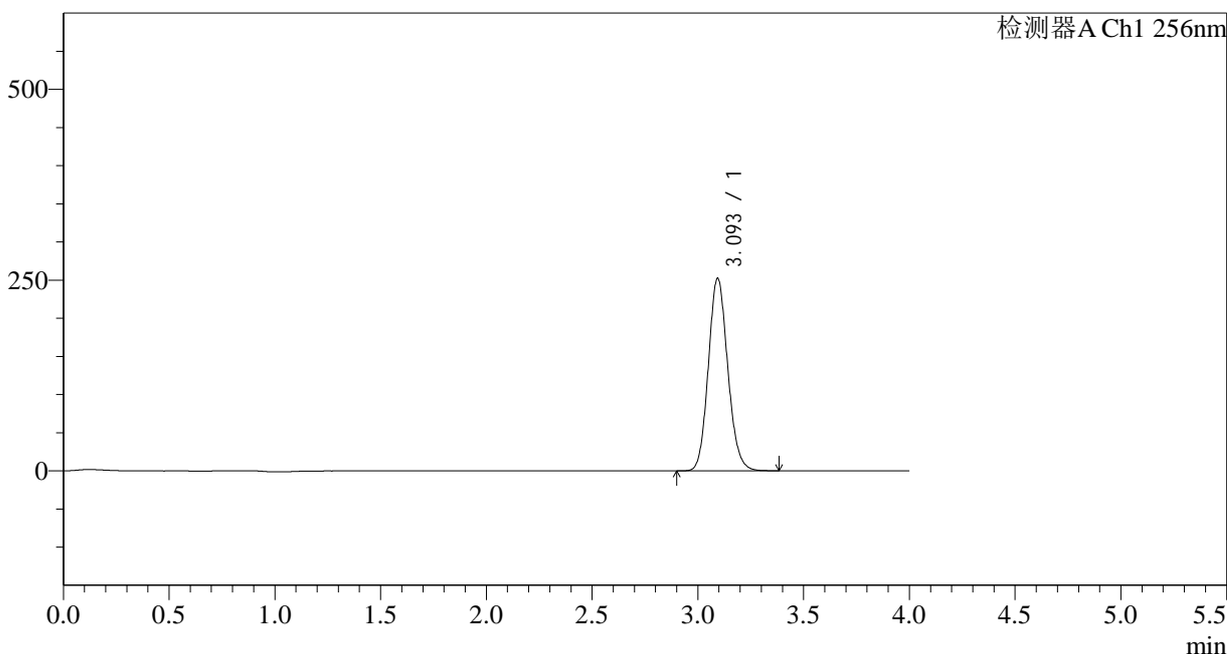


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1290-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 17:52:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:27 处理者: wangdan  
 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  | 3.093 | 1612900 | 100.000 | 251721 | 5465       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 1612900 | 100.000 | 251721 |            |       |          |

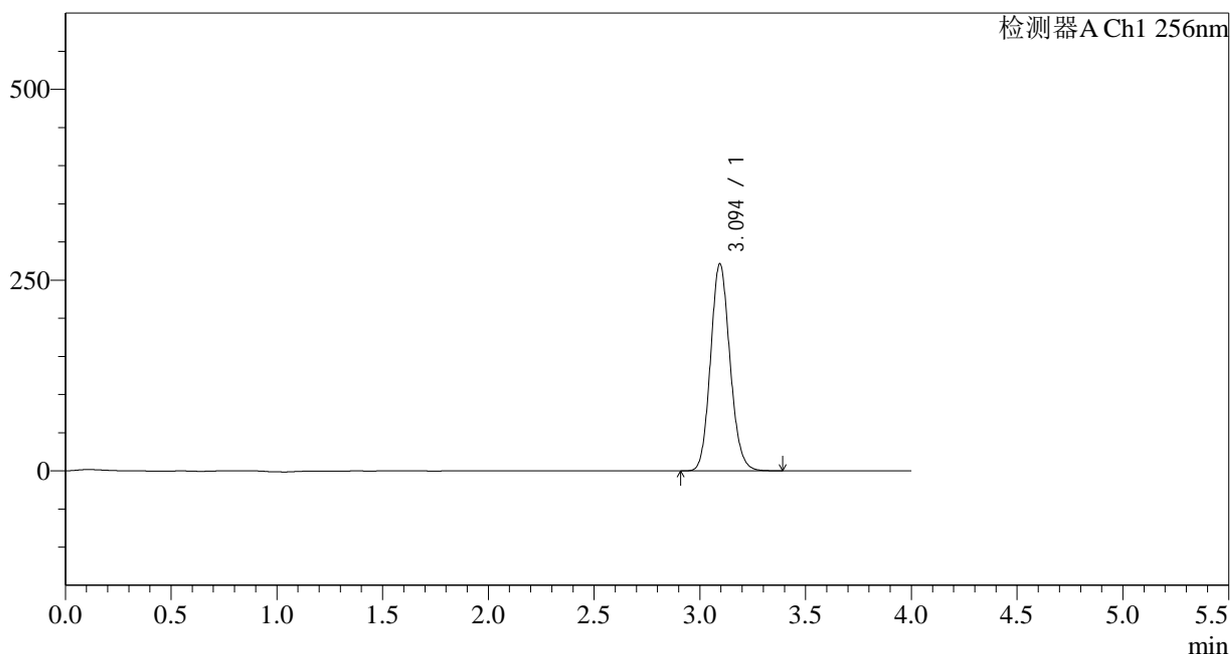
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1291-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 17:57:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:30 处理者: wangdan  
 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  | 3.094 | 1734450 | 100.000 | 271114 | 5464       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 1734450 | 100.000 | 271114 |            |       |          |

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

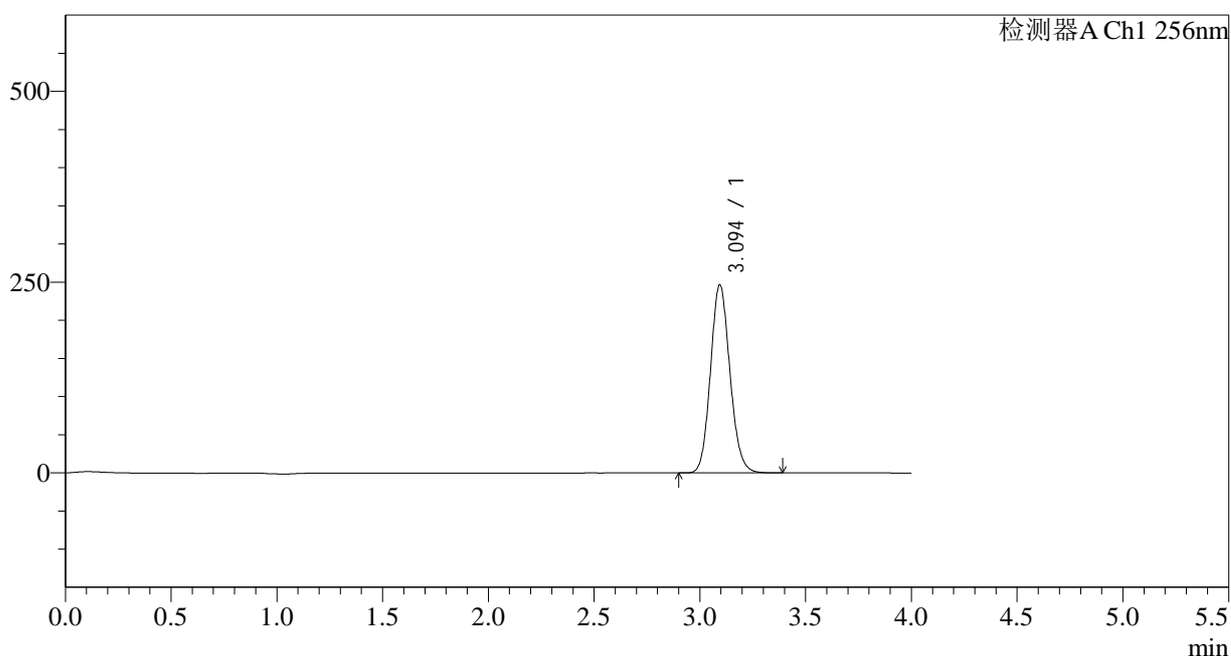


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1293-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 18:06:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.094 | 1578242 | 100.000 | 246317 | 5451       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 1578242 | 100.000 | 246317 |            |       |          |

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1294-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 18:10:31

实验者: wangdan

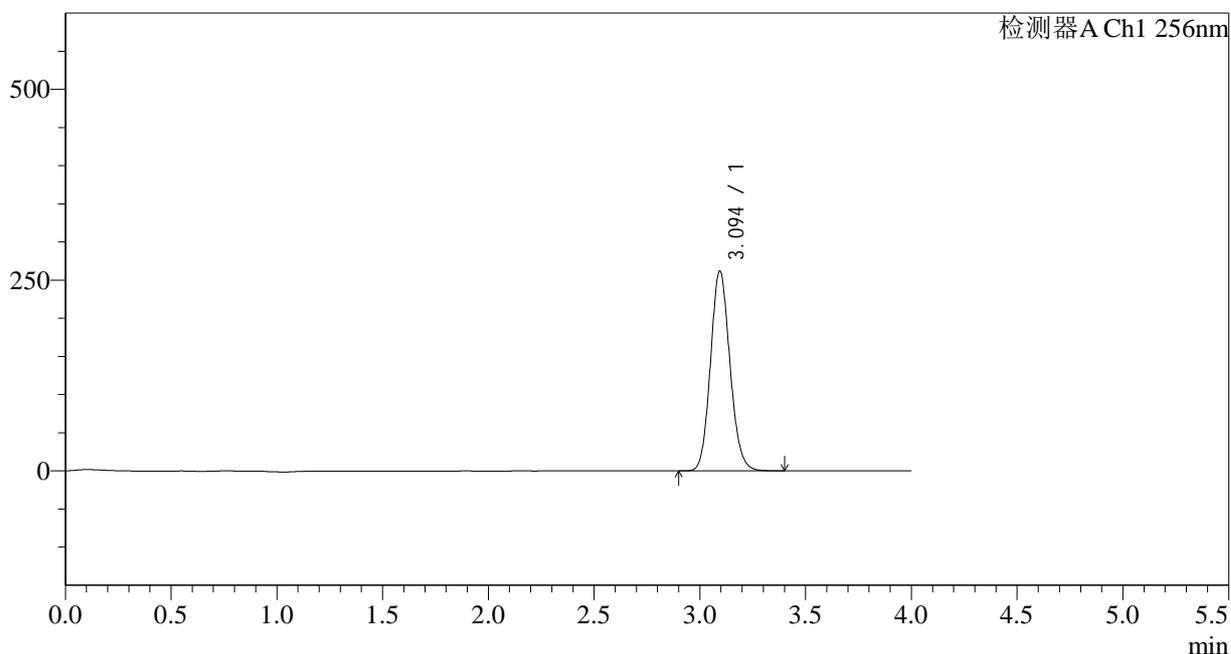
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.094 | 1676683 | 100.000 | 261699 | 5450       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 1676683 | 100.000 | 261699 |            |       |          |

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1295-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-5

版本号: 6.115

进样体积: 5  $\mu$ l

实验者: wangdan

进样时间:2024/08/01 18:14:54

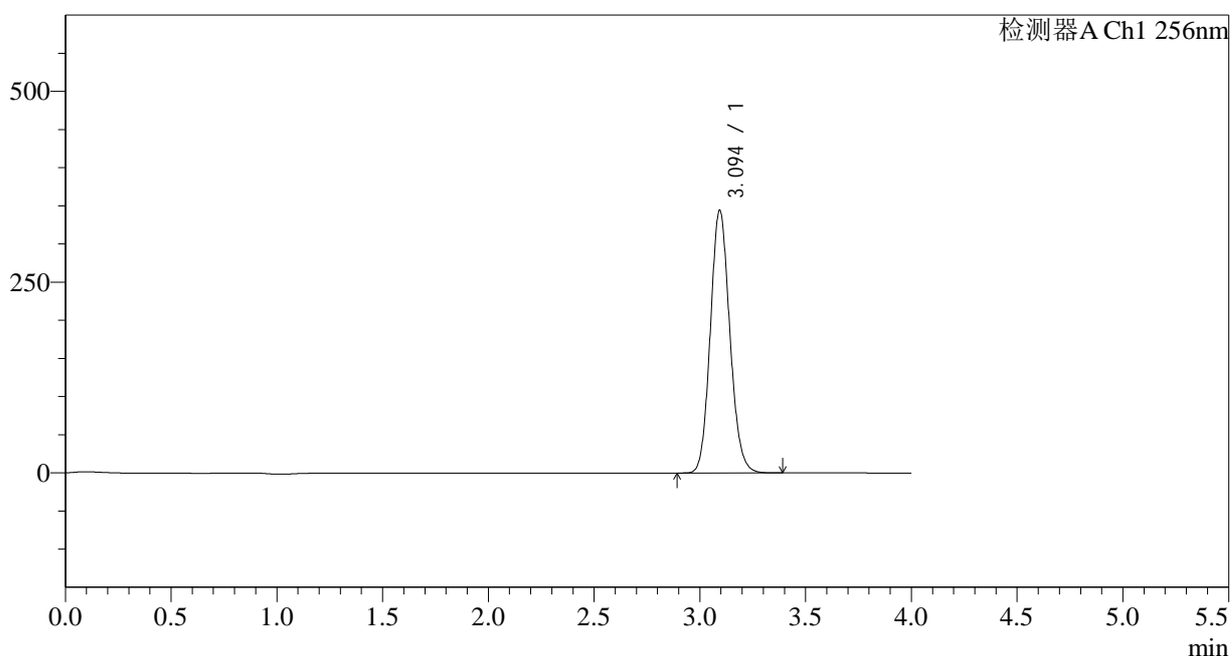
处理者: wangdan

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.094 | 2206573 | 100.000 | 343698 | 5434       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 2206573 | 100.000 | 343698 |            |       |          |

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1296-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 18:19:17

实验者: wangdan

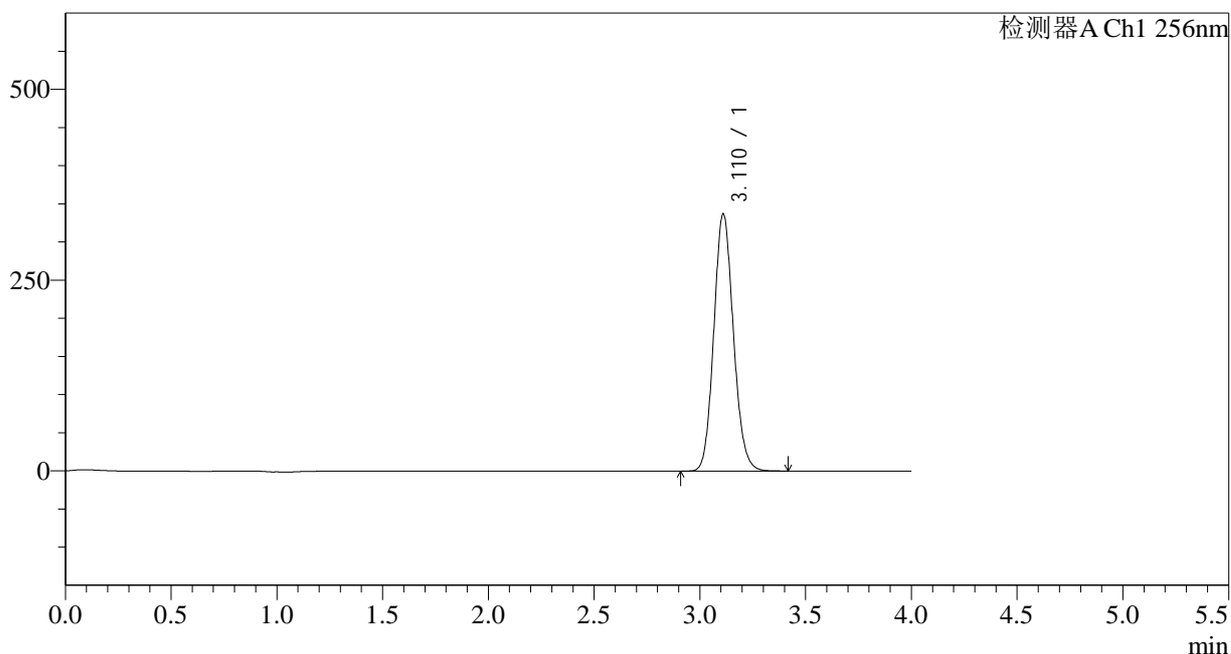
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.110 | 2172432 | 100.000 | 336429 | 5428       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 2172432 | 100.000 | 336429 |            |       |          |

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1297-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 18:23:41

实验者: wangdan

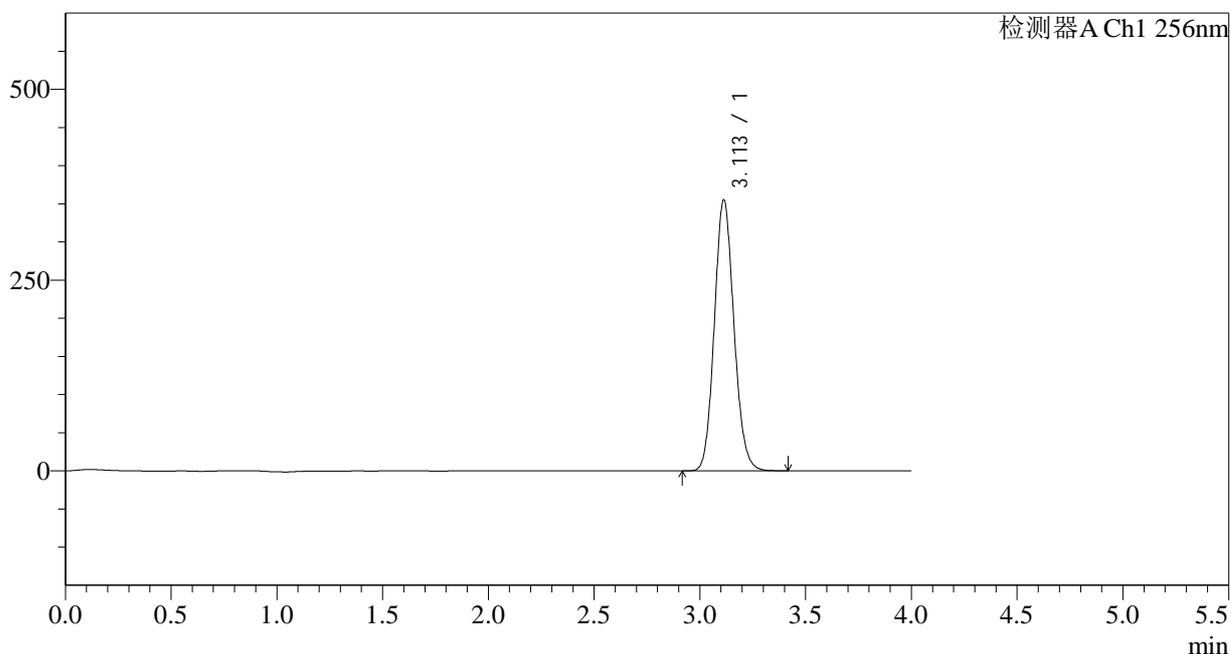
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.113 | 2290248 | 100.000 | 355405 | 5427       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 2290248 | 100.000 | 355405 |            |       |          |

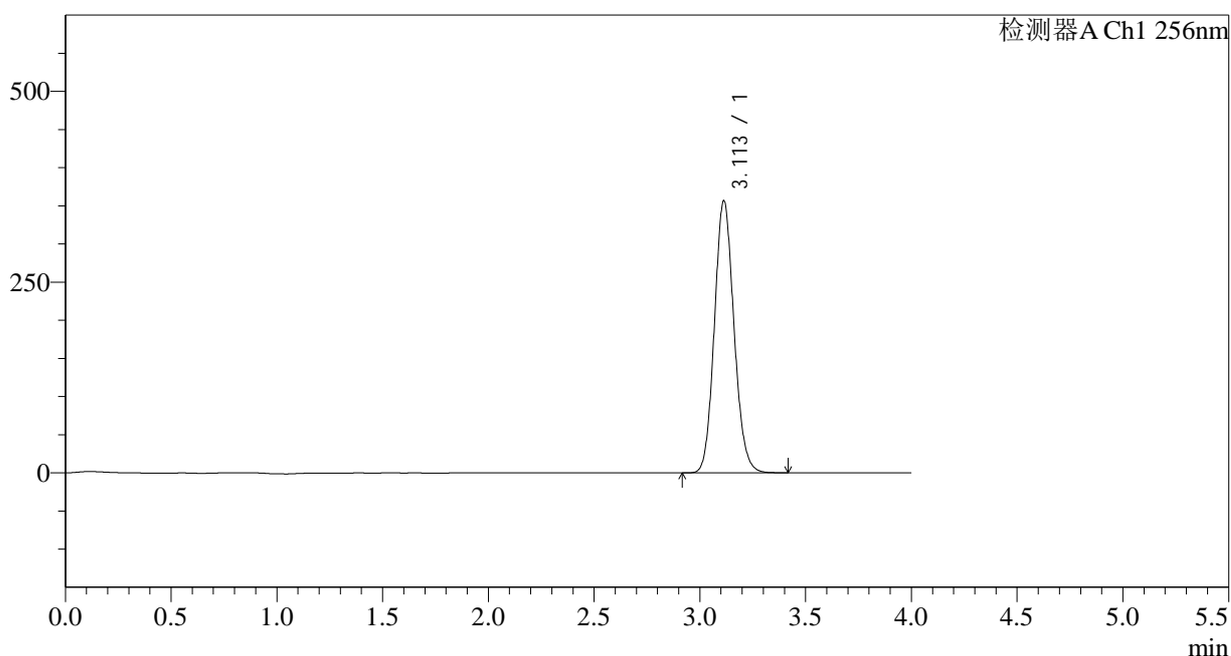
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1298-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 18:28:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.113 | 2299631 | 100.000 | 356829 | 5427       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 2299631 | 100.000 | 356829 |            |       |          |

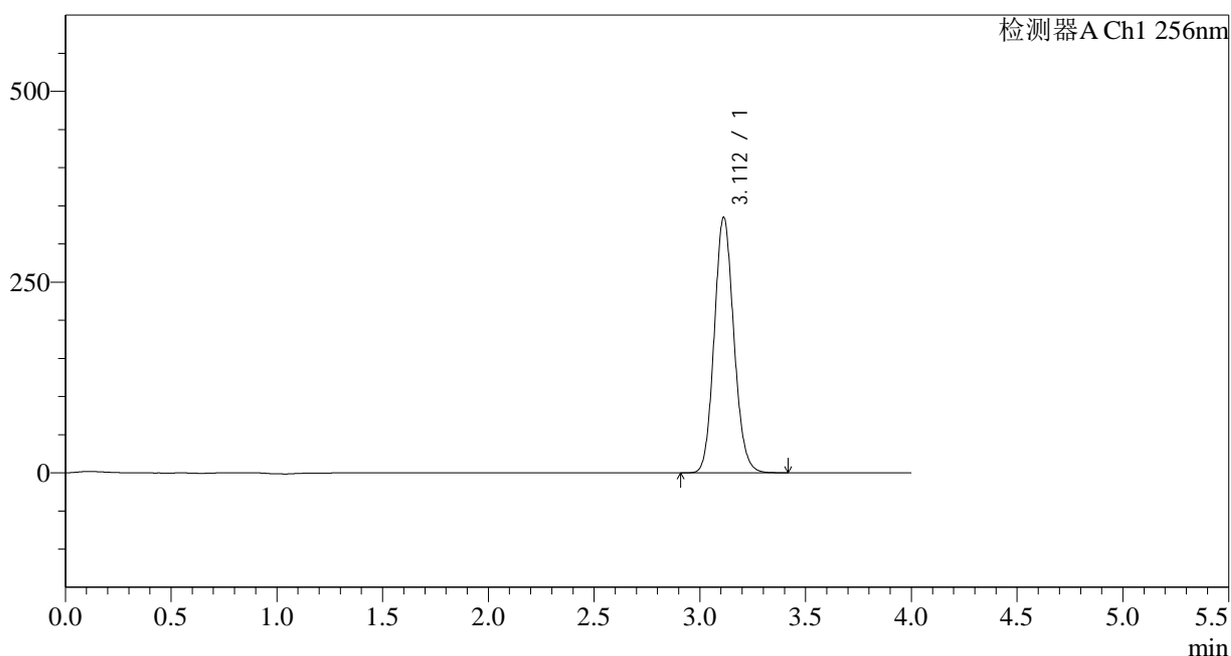
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1299-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 18:32:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.112 | 2160454 | 100.000 | 335044 | 5420       | 1.113 | --       |
| 总计 |       | 2160454 | 100.000 | 335044 |            |       |          |

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1





## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1302-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 18:45:37

实验者: wangdan

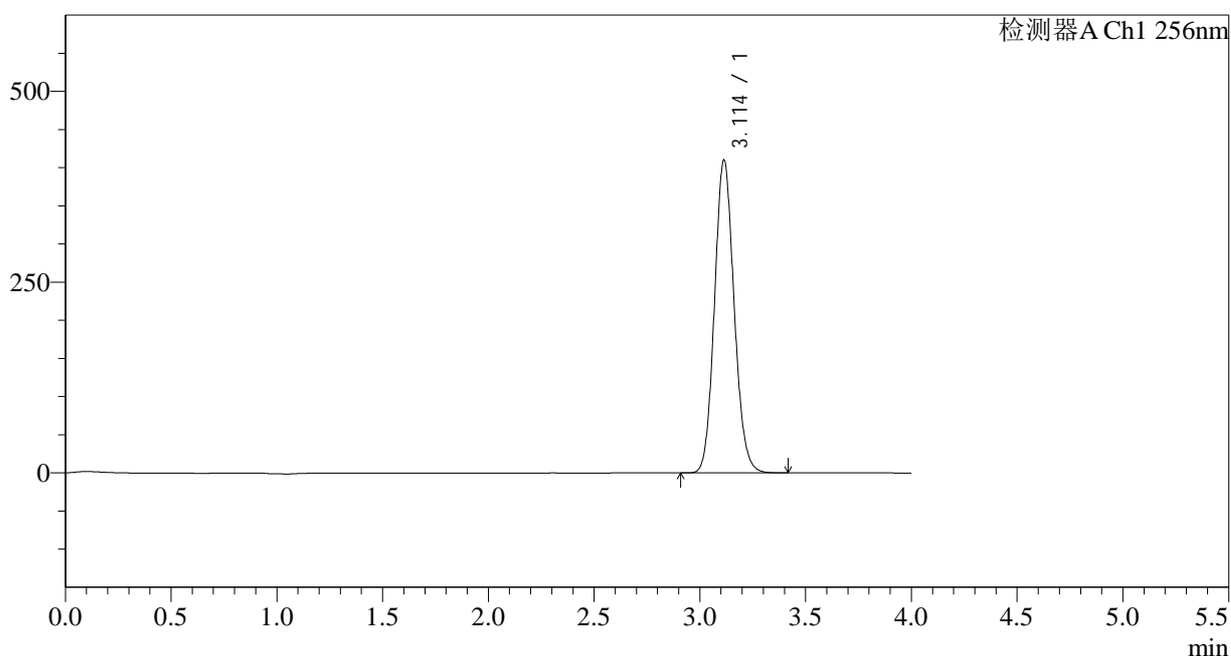
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:02

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.114 | 2649519 | 100.000 | 410444 | 5412       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 2649519 | 100.000 | 410444 |            |       |          |

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
供试品溶液-1

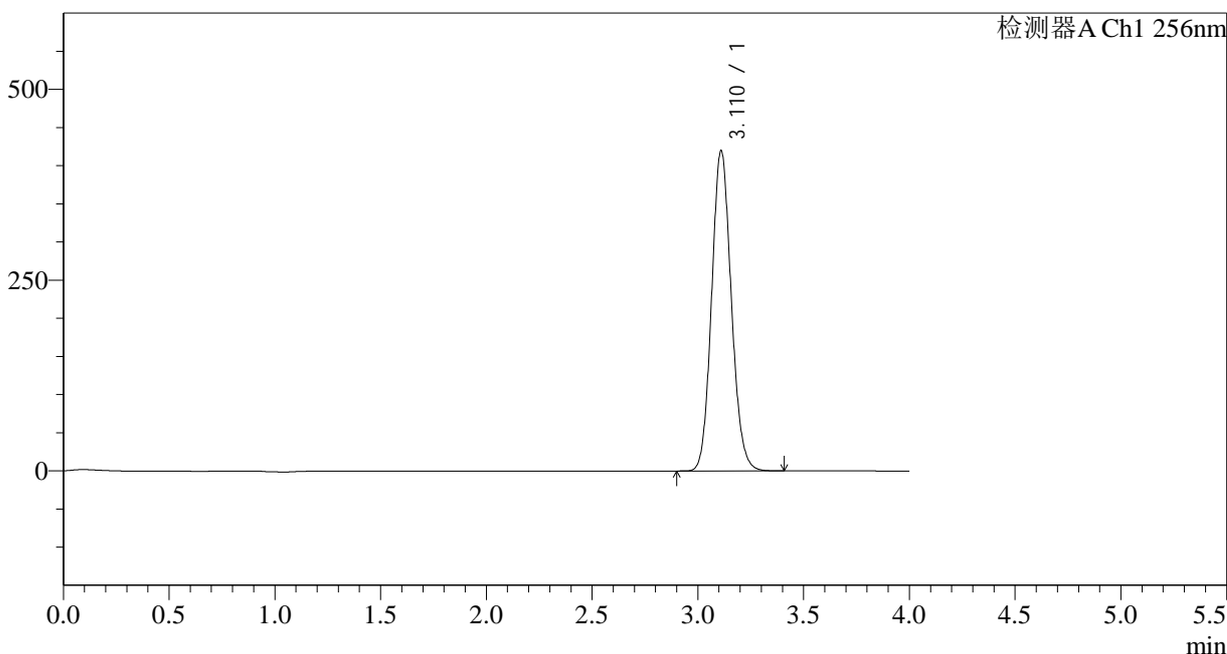


<样品信息>

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 - 0-151/18-1304-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 18:54:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:08 处理者: wangdan  
 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  | 3.110 | 2715613 | 100.000 | 418569 | 5382       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 2715613 | 100.000 | 418569 |            |       |          |

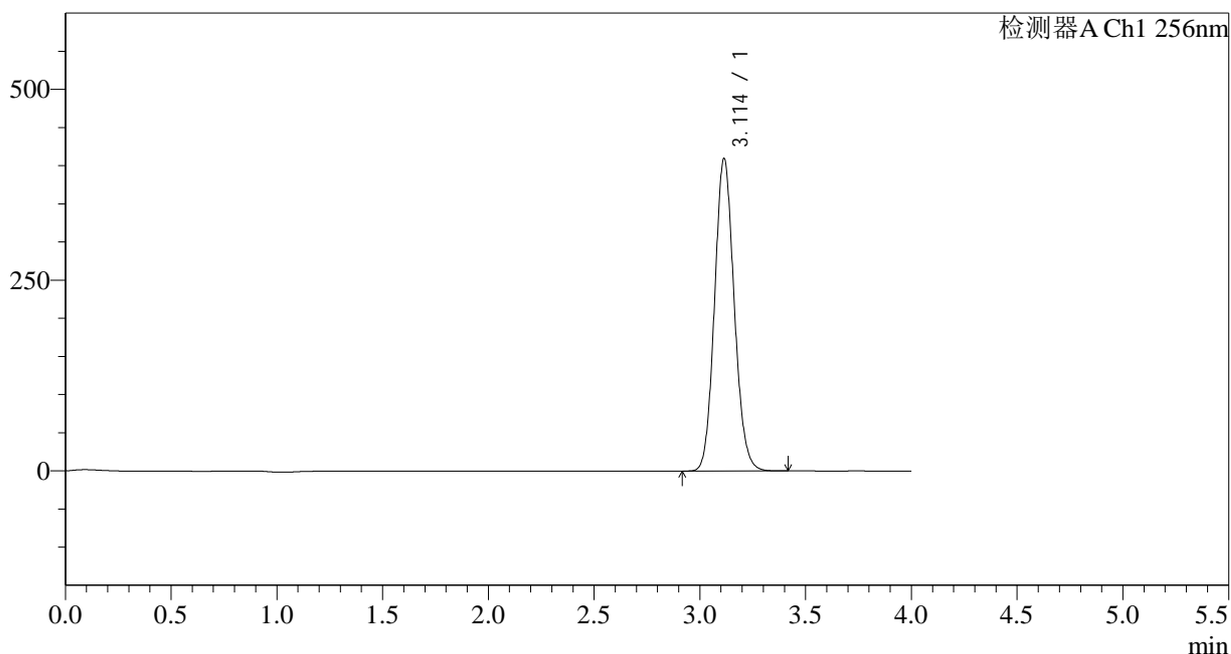
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1305-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 18:58:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.114 | 2650672 | 100.000 | 409875 | 5391       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 2650672 | 100.000 | 409875 |            |       |          |

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

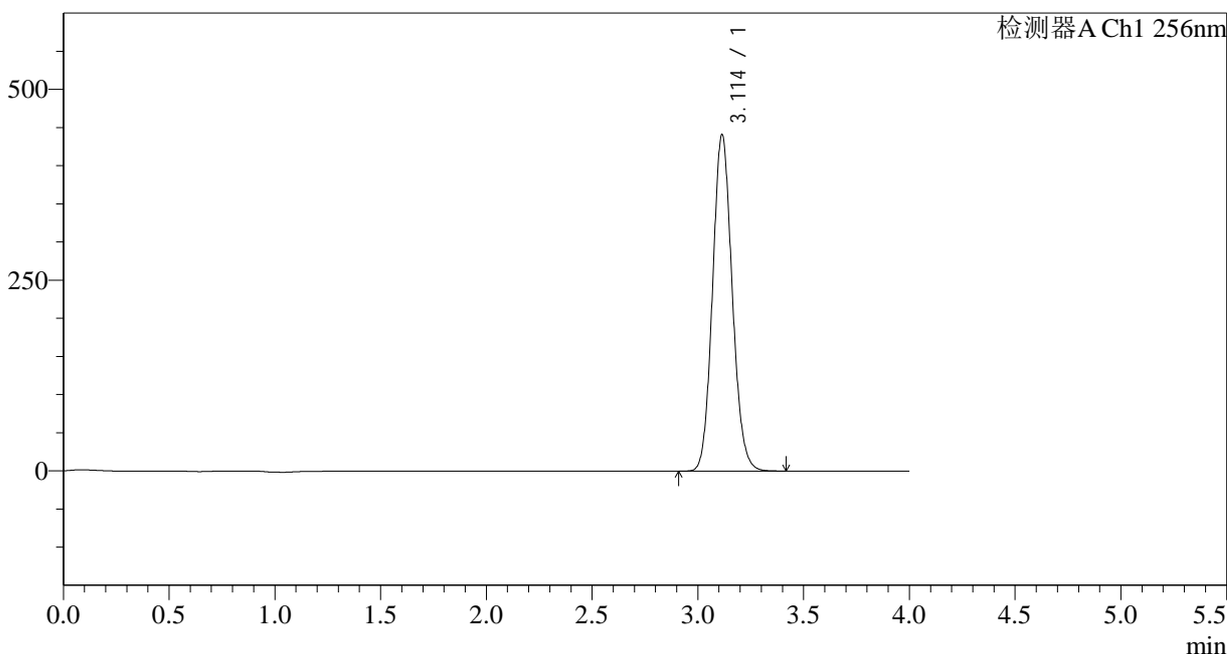


<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 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 - 0-151/18-1307-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 2-7  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 19:07:34   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:17  |               |
| 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  | 3.114 | 2852888 | 100.000 | 441264 | 5395       | 1.107 | --       |
| 总计 |       | 2852888 | 100.000 | 441264 |            |       |          |

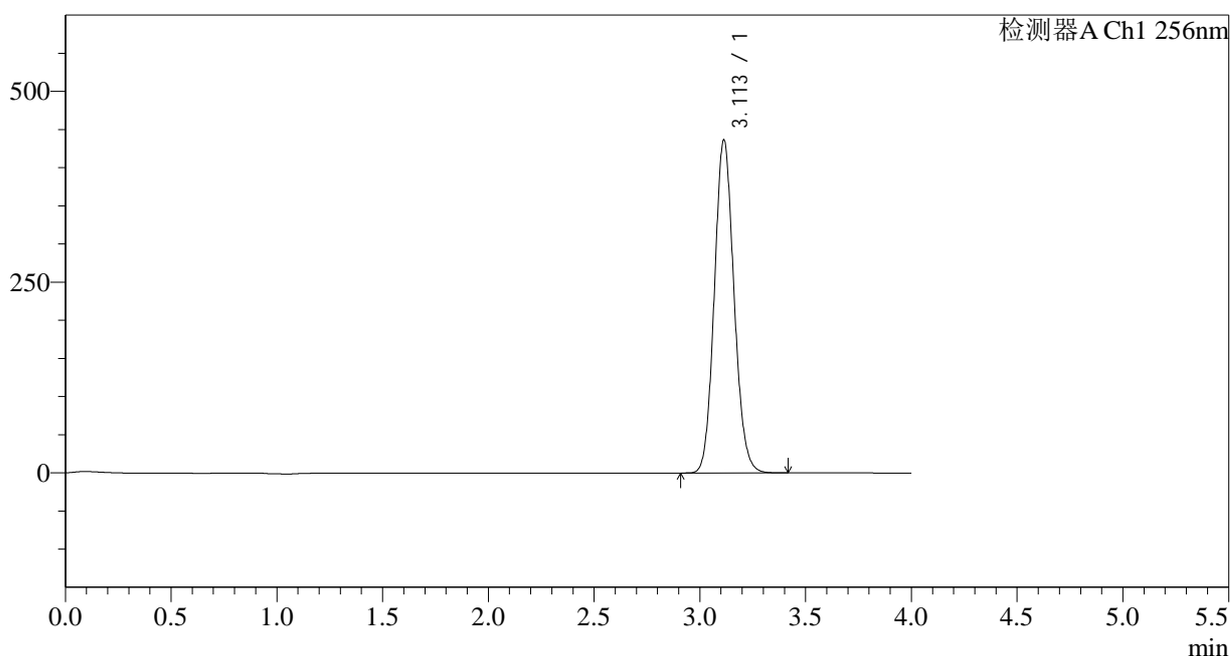
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1308-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 19:11:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.113 | 2827769 | 100.000 | 436830 | 5373       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 2827769 | 100.000 | 436830 |            |       |          |

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1310-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 19:20:44

实验者: wangdan

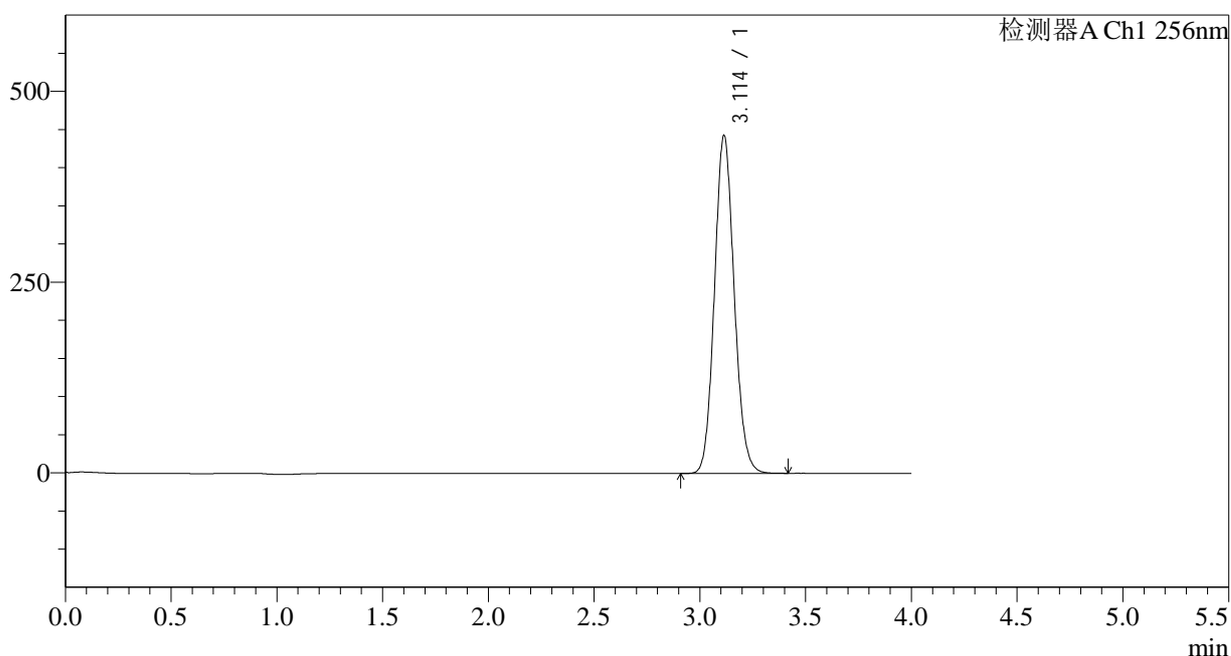
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

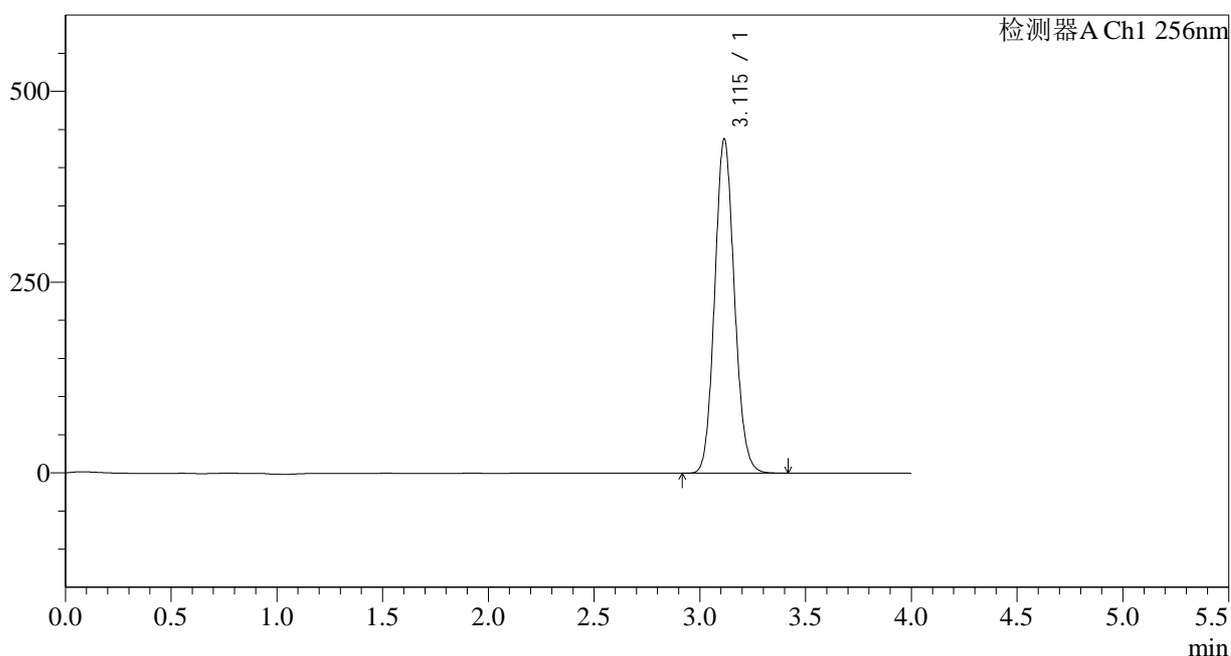
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.114 | 2872767 | 100.000 | 443159 | 5361       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 2872767 | 100.000 | 443159 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1311-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 19:25:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.115 | 2841978 | 100.000 | 437907 | 5359       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 2841978 | 100.000 | 437907 |            |       |          |

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1312-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 19:29:31

实验者: wangdan

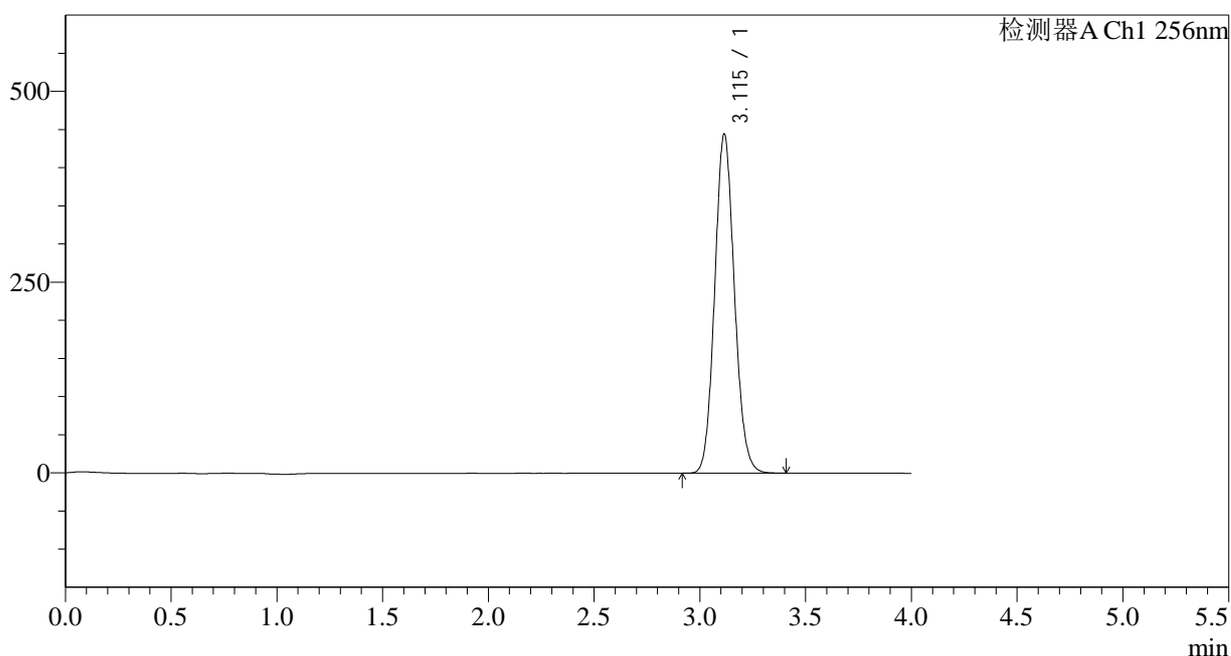
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:32

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.115 | 2885672 | 100.000 | 444380 | 5356       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 2885672 | 100.000 | 444380 |            |       |          |

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1



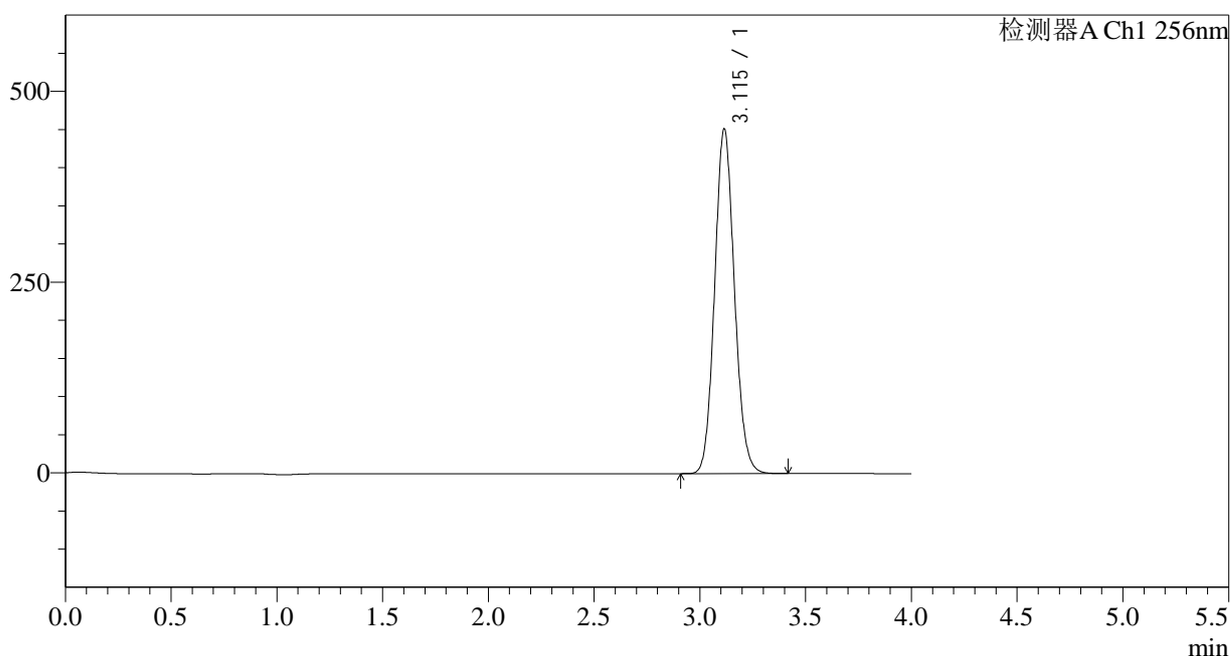


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1315-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 19:42:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.115 | 2936892 | 100.000 | 451700 | 5340       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 2936892 | 100.000 | 451700 |            |       |          |

图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

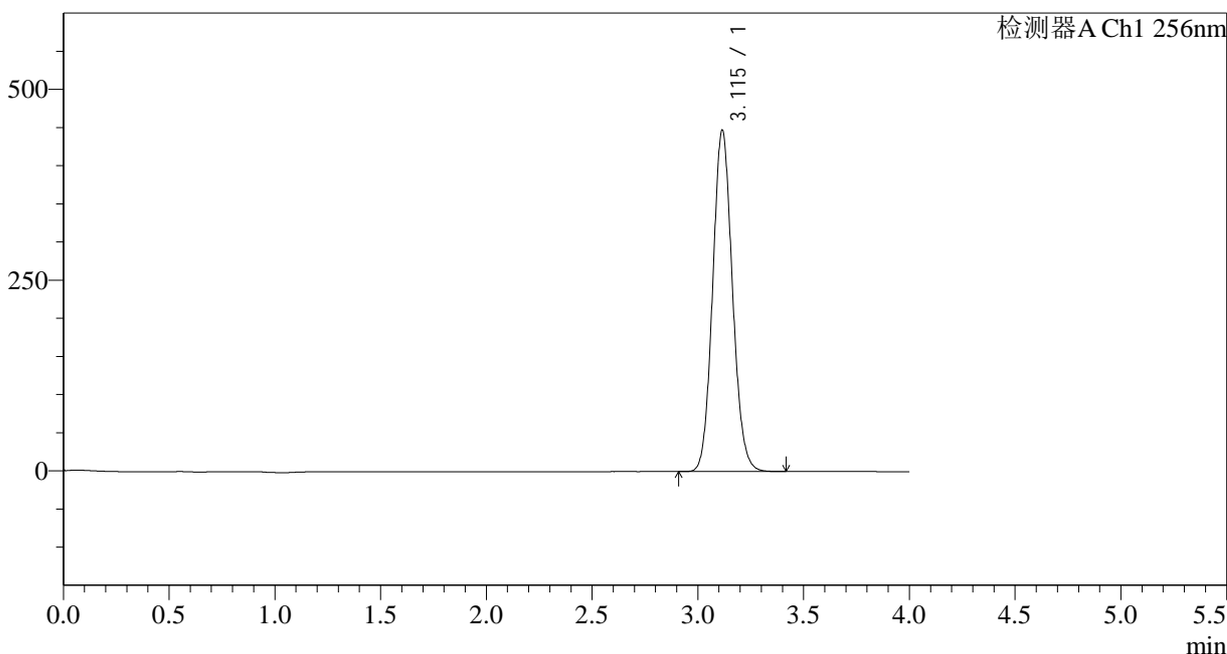


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1317-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 19:51:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:47 处理者: wangdan  
 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  | 3.115 | 2910802 | 100.000 | 447298 | 5330       | 1.098 | --       |
| 总计 |       | 2910802 | 100.000 | 447298 |            |       |          |

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



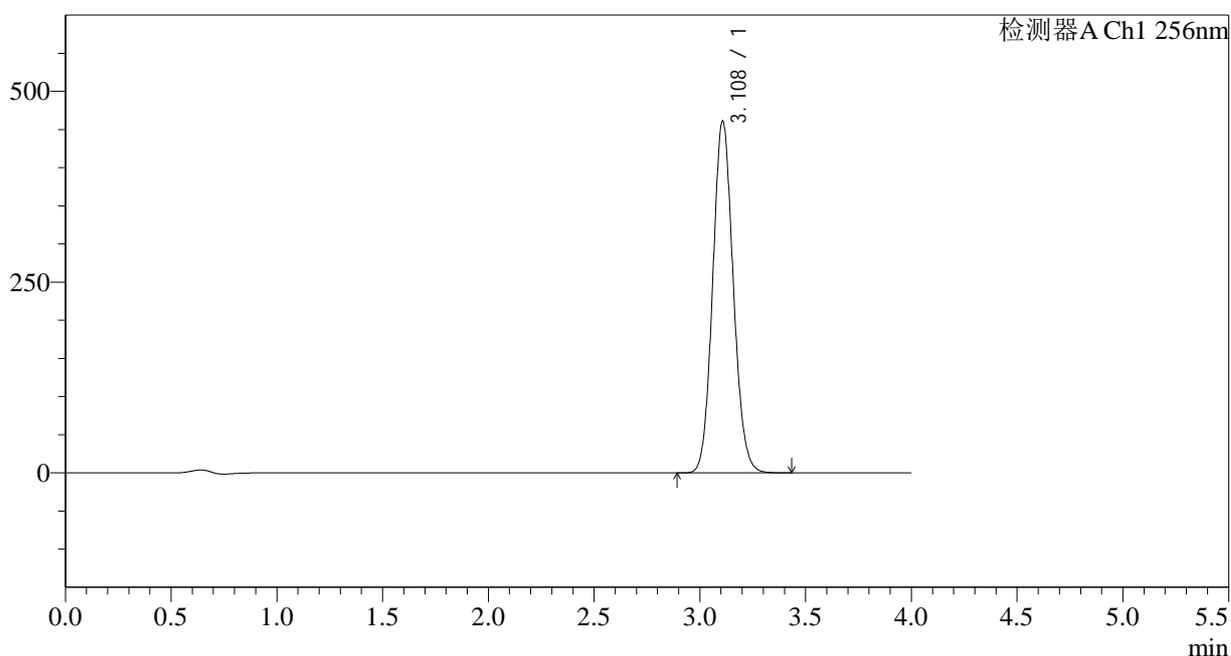


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1320-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 20:04:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.108 | 3117318 | 100.000 | 460810 | 4908       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 3117318 | 100.000 | 460810 |            |       |          |

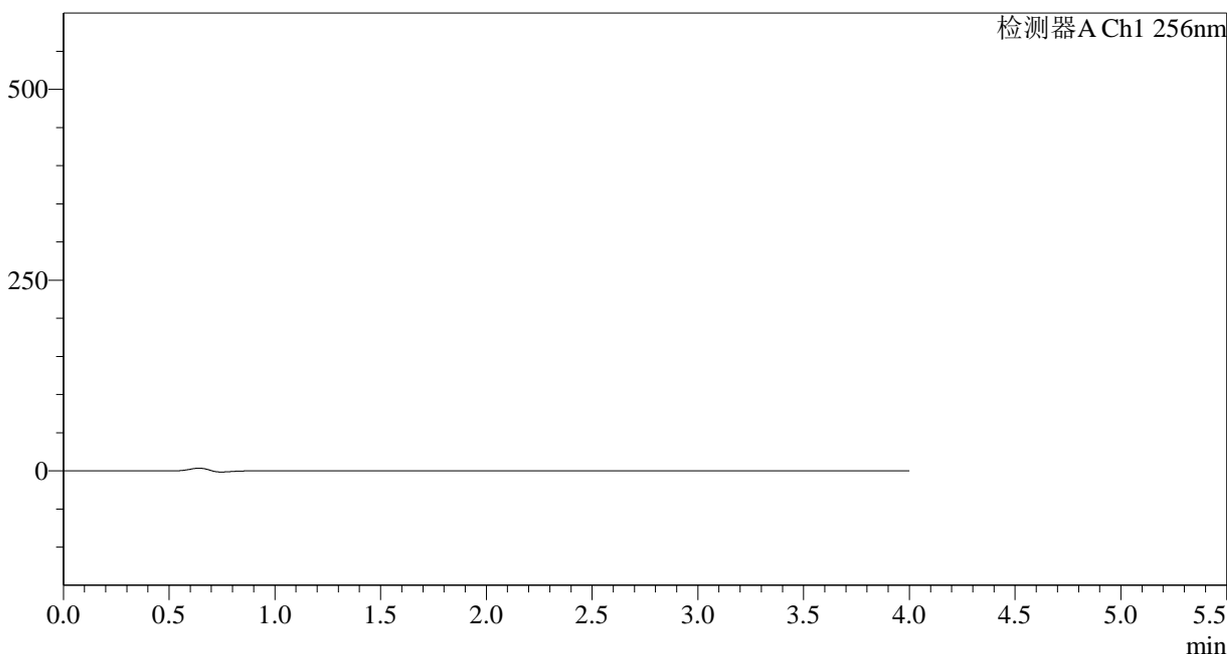
图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1321-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb                                      |               |
| 样品瓶号: 3-9  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 20:09:04   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:59  |               |
| 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |

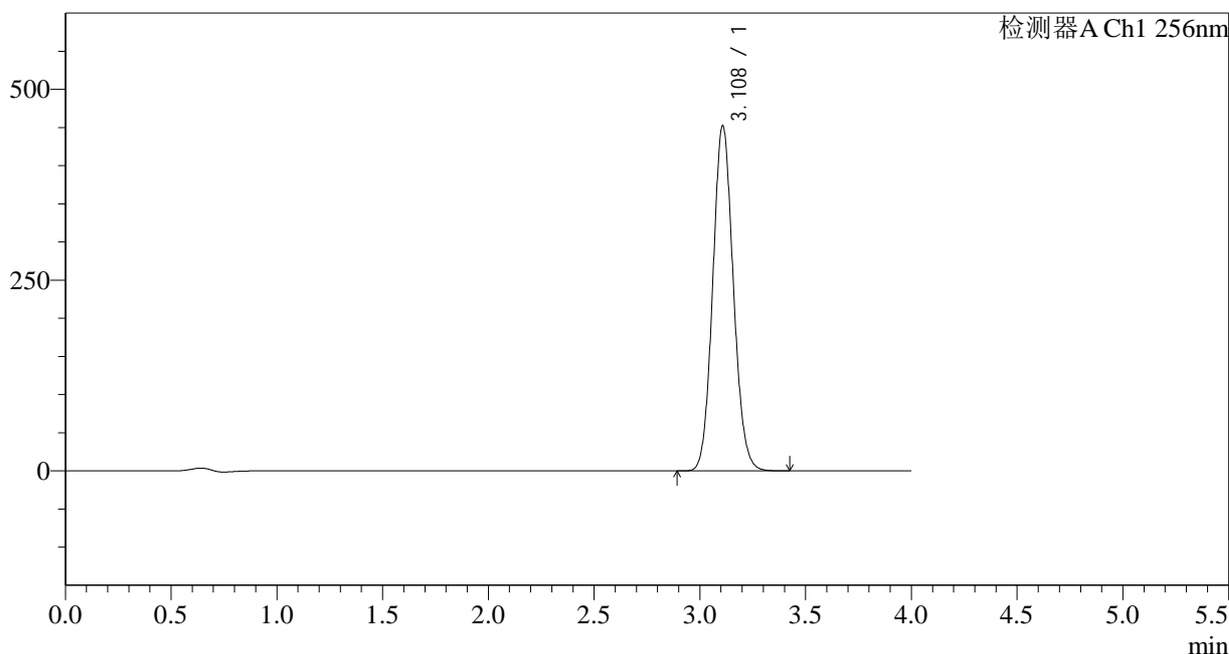
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1322-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 20:13:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:03 处理者: wangdan  
 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  | 3.108 | 3063774 | 100.000 | 451973 | 4891       | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 3063774 | 100.000 | 451973 |            |       |          |

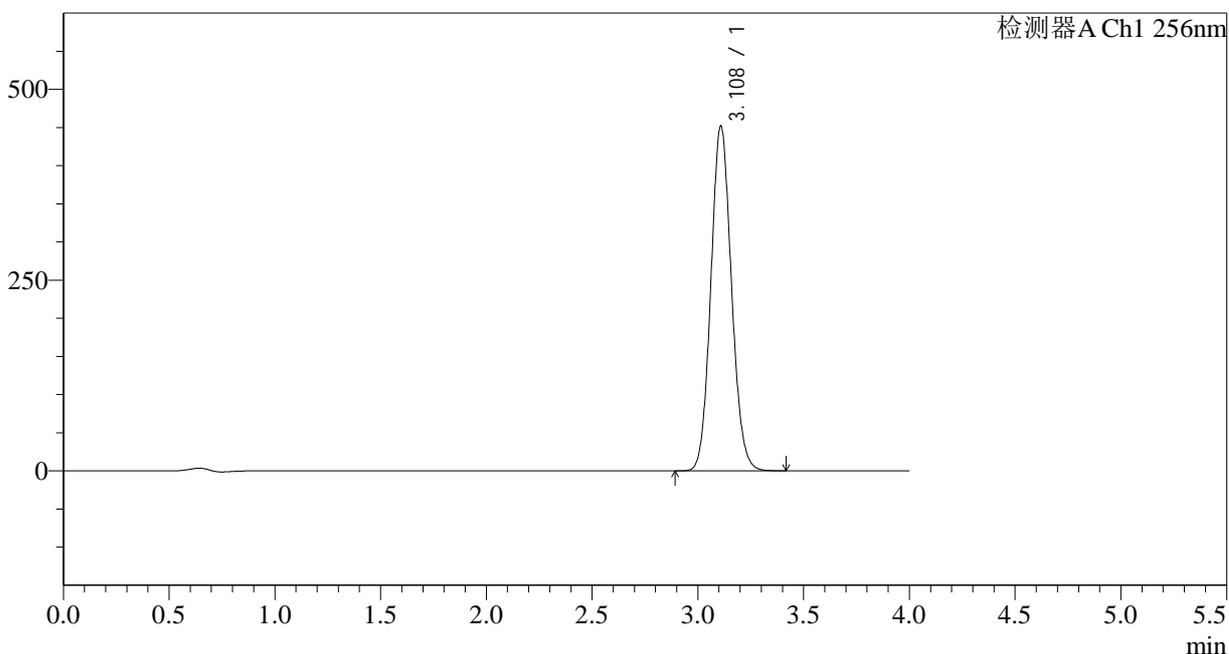
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-151/18-1323-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 20:17:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:06 处理者: wangdan  
 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  | 3.108 | 3062314 | 100.000 | 451028 | 4890       | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 3062314 | 100.000 | 451028 |            |       |          |

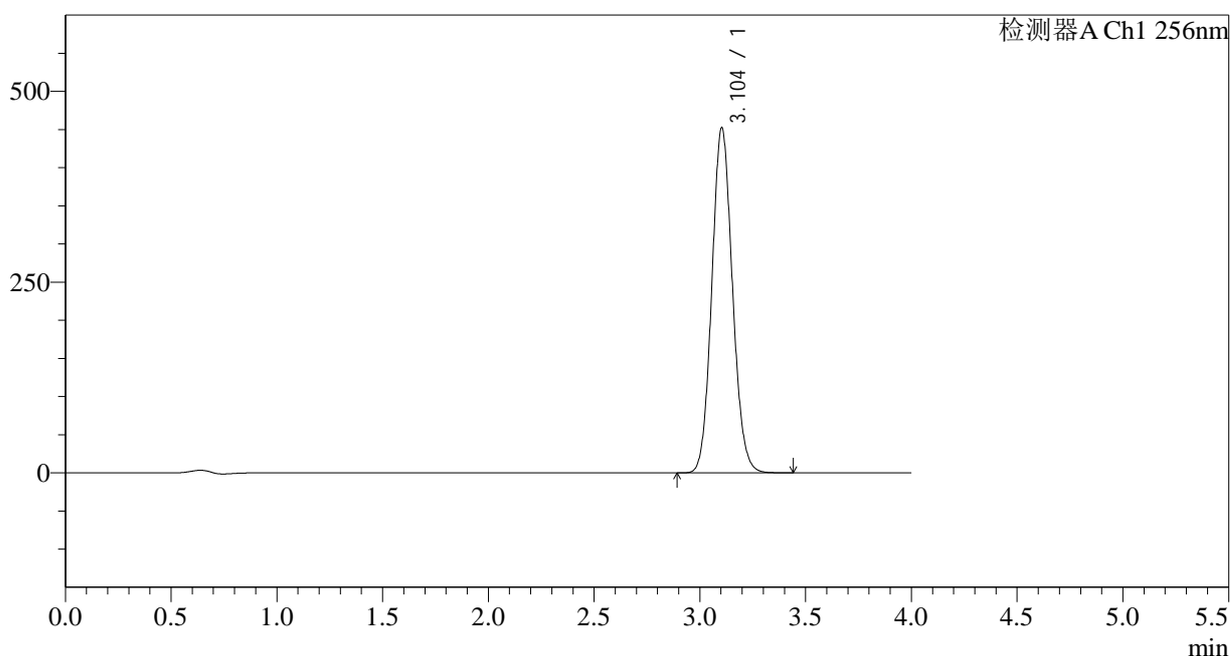
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1324-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 20:22:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.104 | 3066414 | 100.000 | 452333 | 4868       | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 3066414 | 100.000 | 452333 |            |       |          |

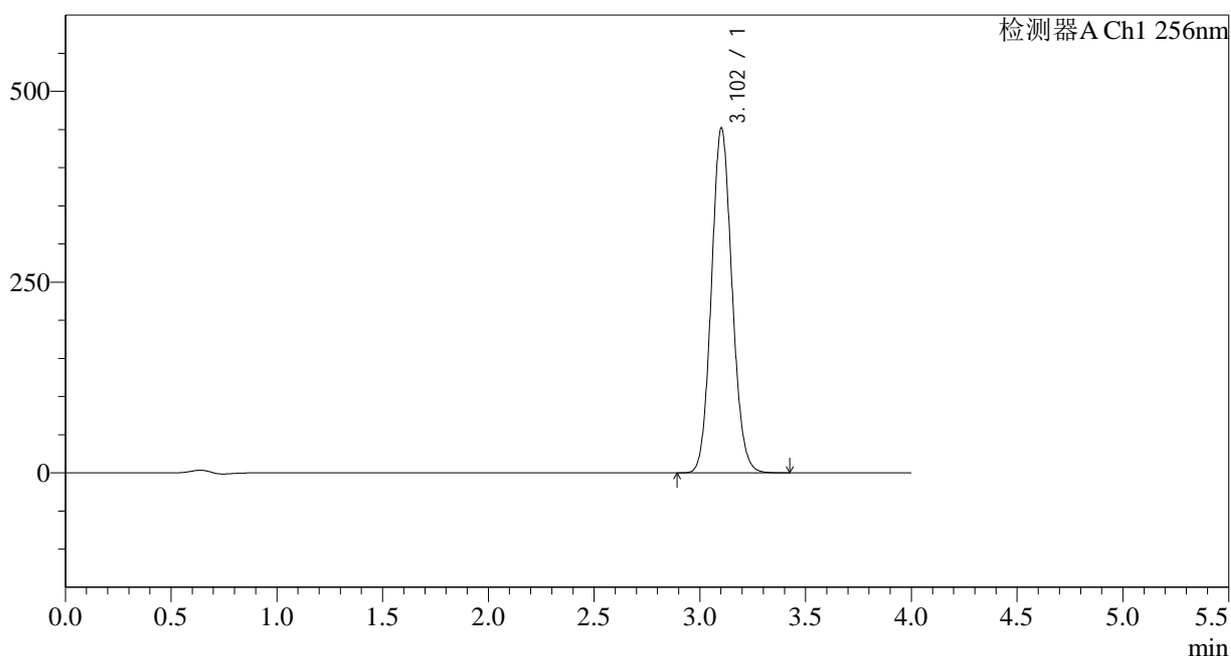
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1325-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 20:26:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.102 | 3065156 | 100.000 | 450751 | 4854       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 3065156 | 100.000 | 450751 |            |       |          |

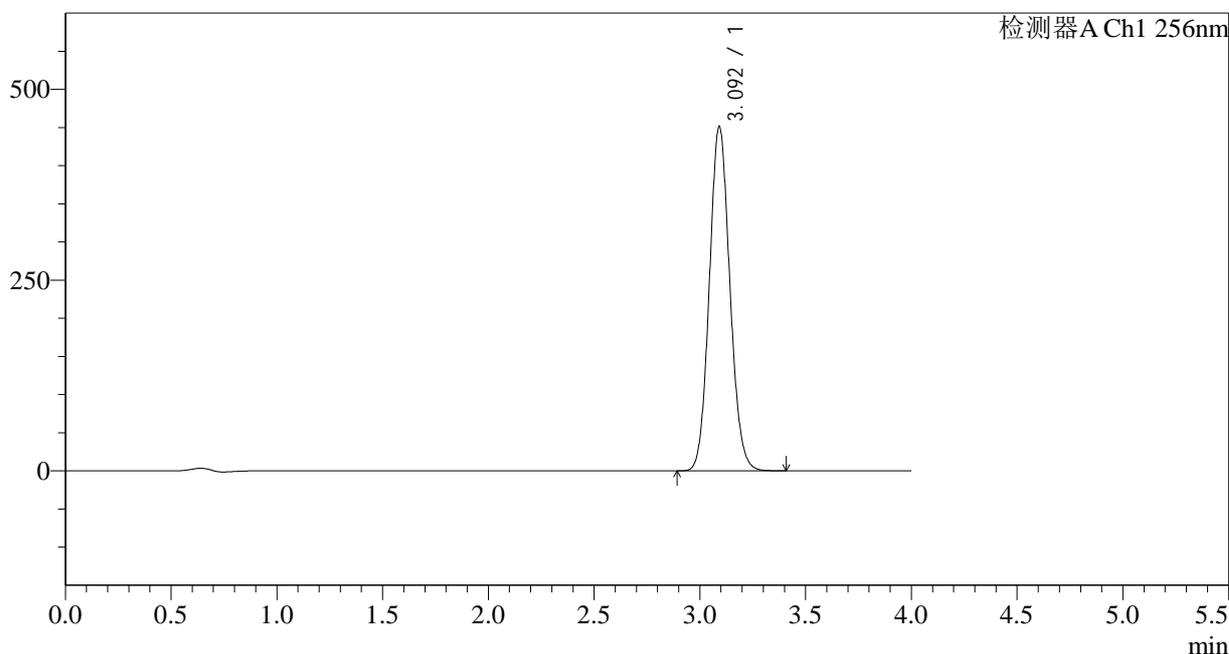
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1326-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 20:30:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:15 处理者: wangdan  
 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  | 3.092 | 3047851 | 100.000 | 450463 | 4867       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 3047851 | 100.000 | 450463 |            |       |          |

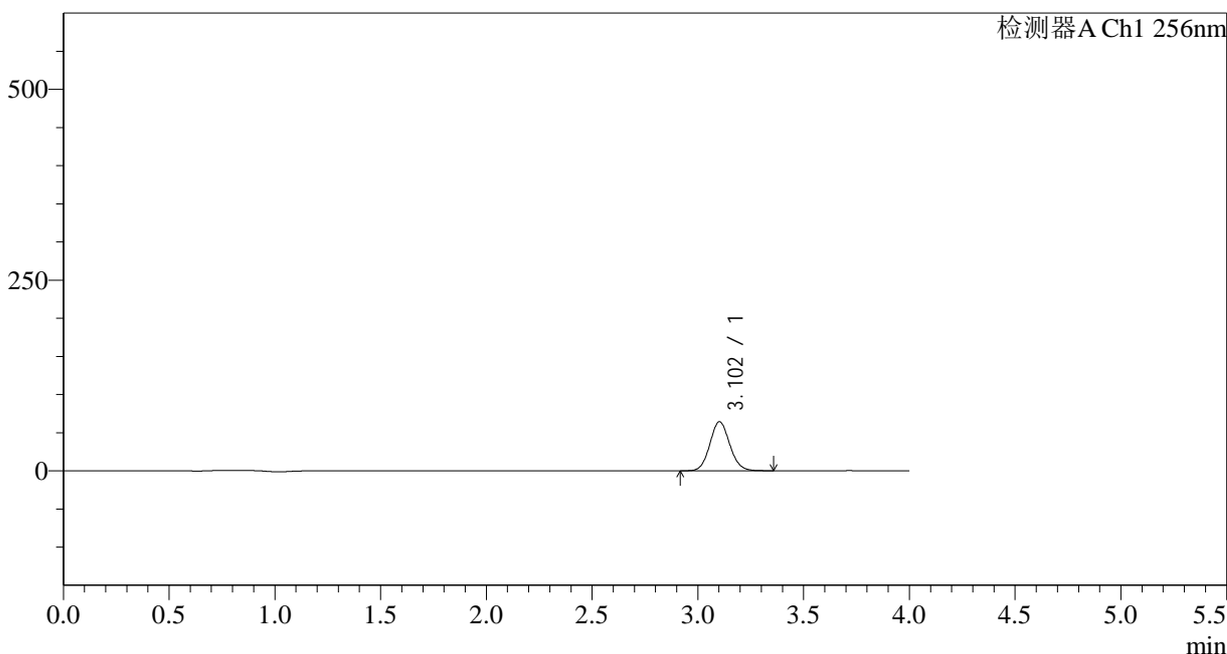
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1327-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 3-1   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 20:35:16  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:18   |               |
| 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  | 3.102 | 419971 | 100.000 | 64187 | 5244       | 1.087 | --       |
| 总计 |       | 419971 | 100.000 | 64187 |            |       |          |

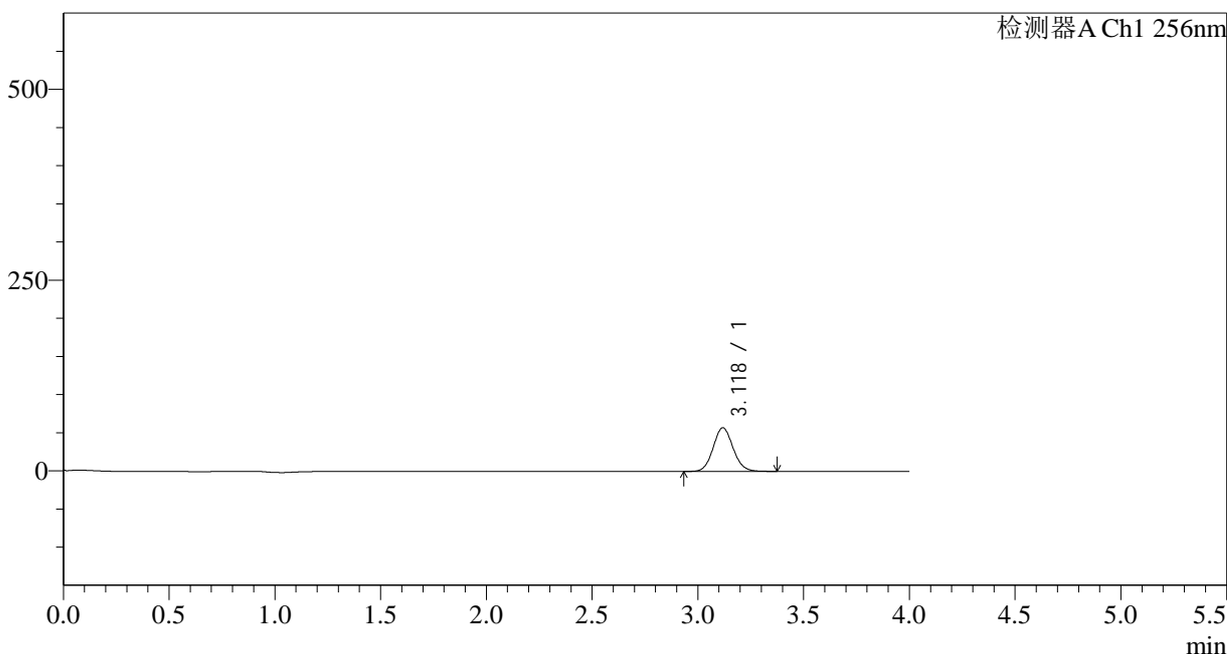
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1328-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 3-10  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 20:39:38  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:20   |               |
| 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  | 3.118 | 374032 | 100.000 | 56977 | 5288       | 1.088 | --       |
| 总计 |       | 374032 | 100.000 | 56977 |            |       |          |

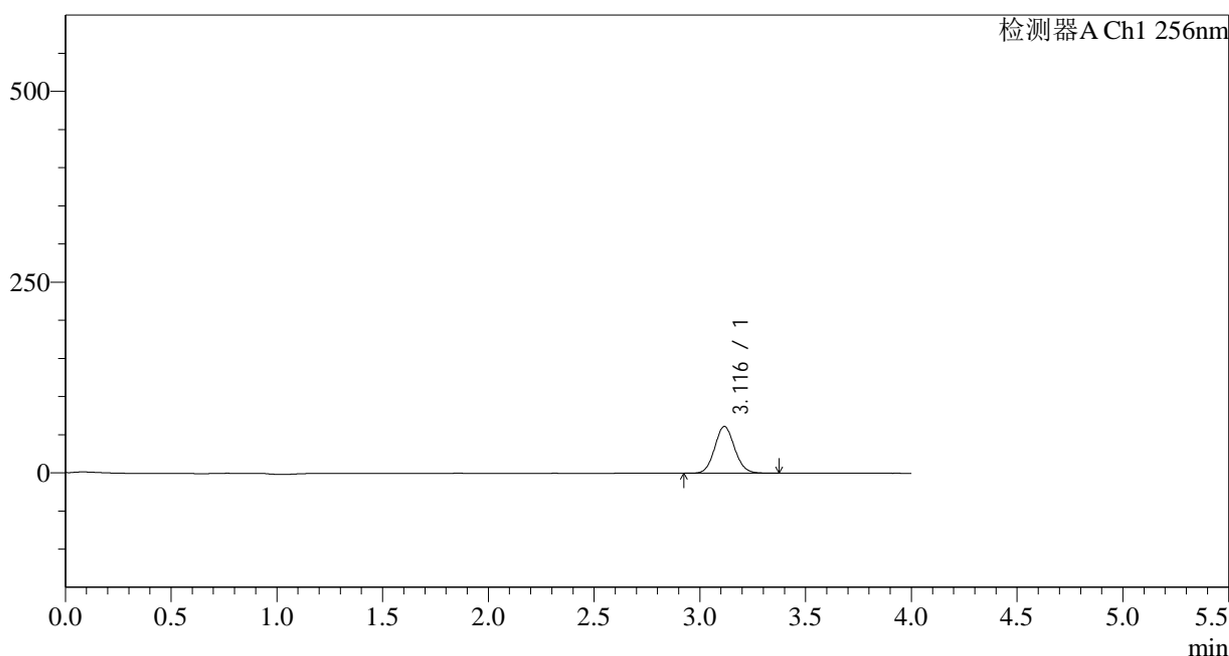
图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1329-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/01 20:43:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:23  
 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  | 3.116 | 401786 | 100.000 | 61292 | 5258       | 1.086 | --       |
| 总计 |       | 401786 | 100.000 | 61292 |            |       |          |

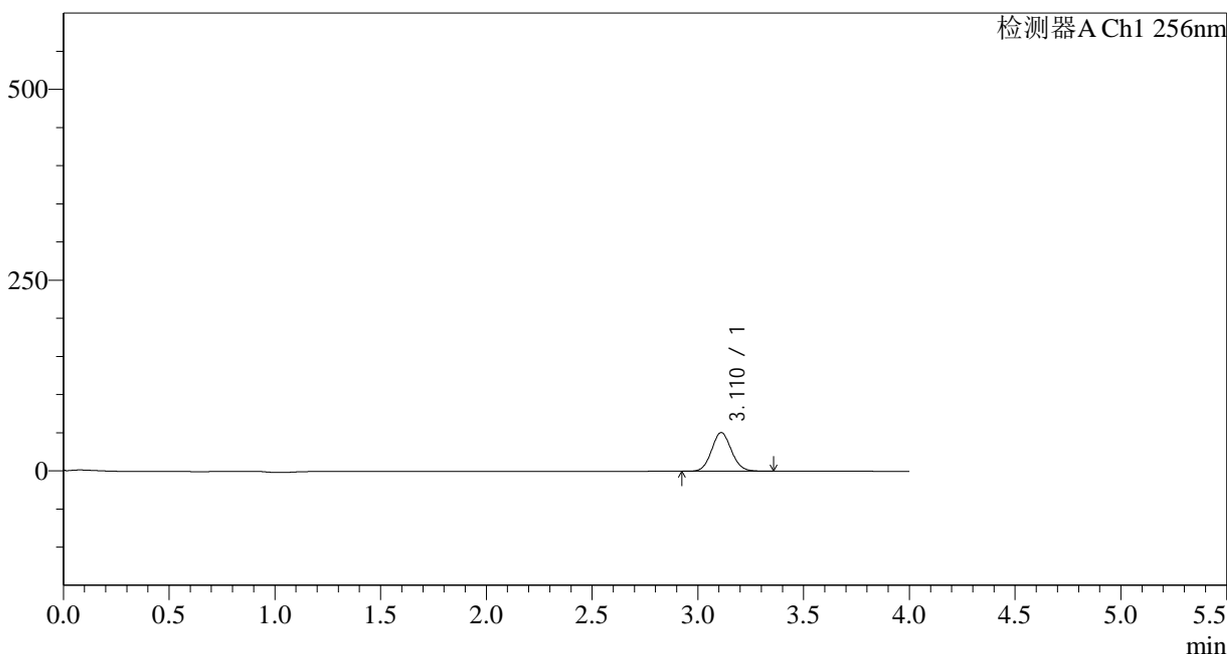
图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1330-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 3-28  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 20:48:21  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:26   |               |
| 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  | 3.110 | 330959 | 100.000 | 50594 | 5274       | 1.084 | --       |
| 总计 |       | 330959 | 100.000 | 50594 |            |       |          |

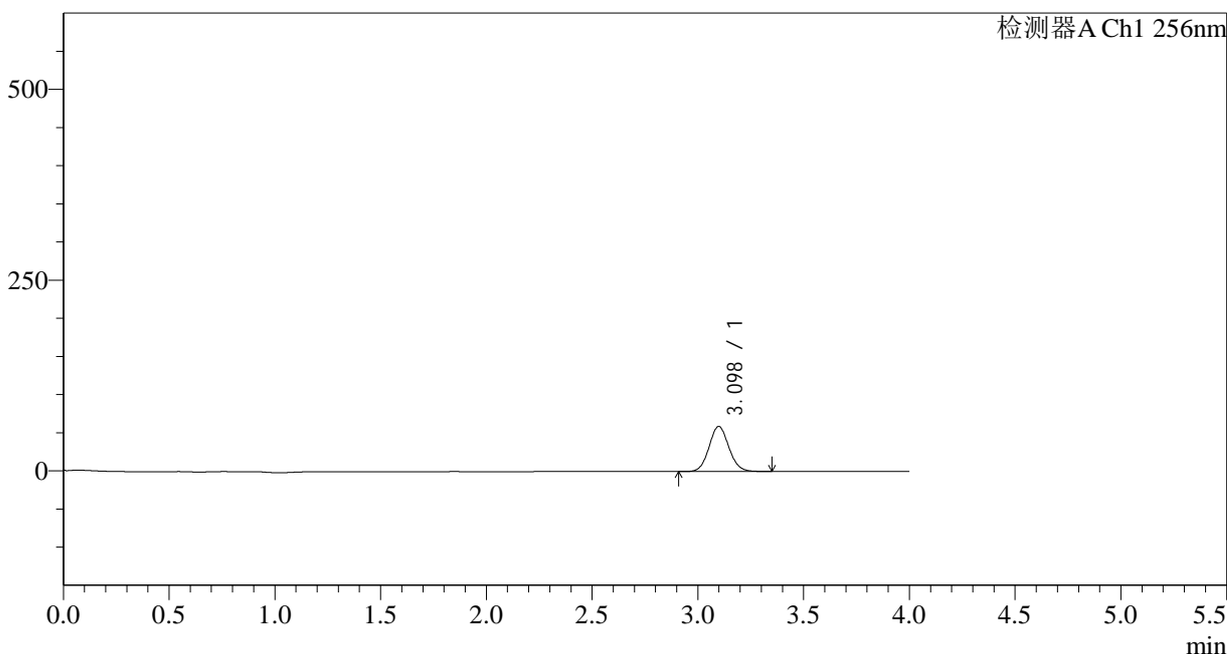
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1331-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 20:52:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:30 处理者: wangdan  
 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  | 3.098 | 385366 | 100.000 | 59101 | 5248       | 1.084 | --       |
| 总计 |       | 385366 | 100.000 | 59101 |            |       |          |

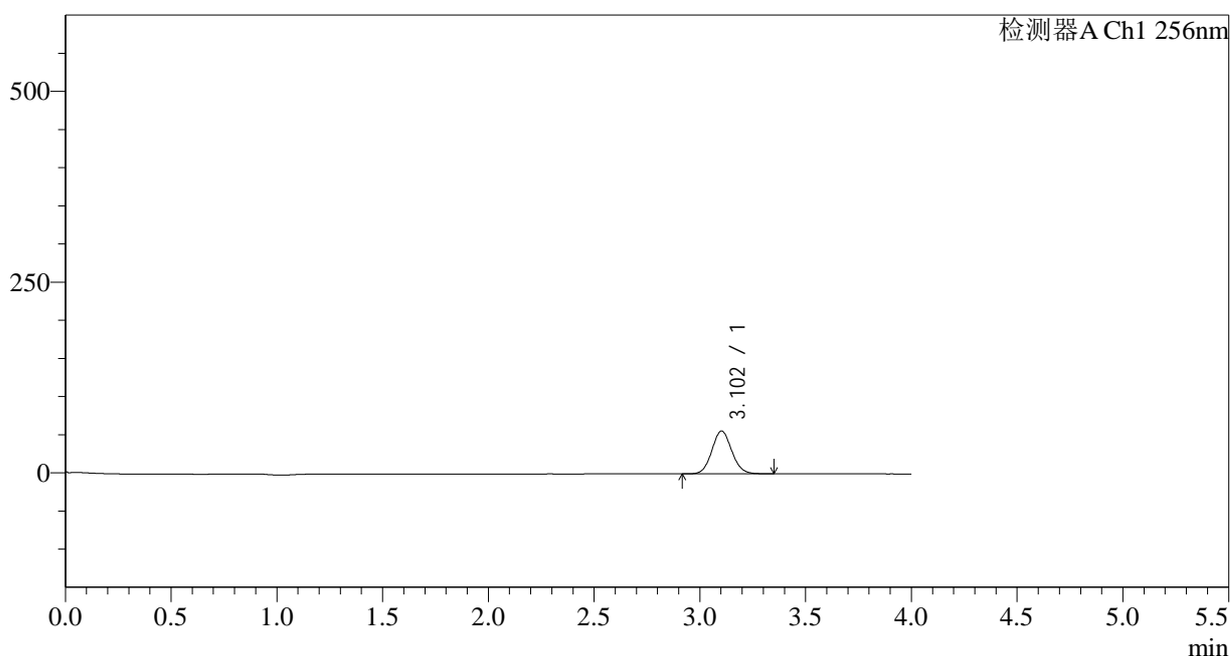
图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1332-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 20:57:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.102 | 367758 | 100.000 | 56119 | 5225       | 1.082 | --       |
| 总计 |       | 367758 | 100.000 | 56119 |            |       |          |

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

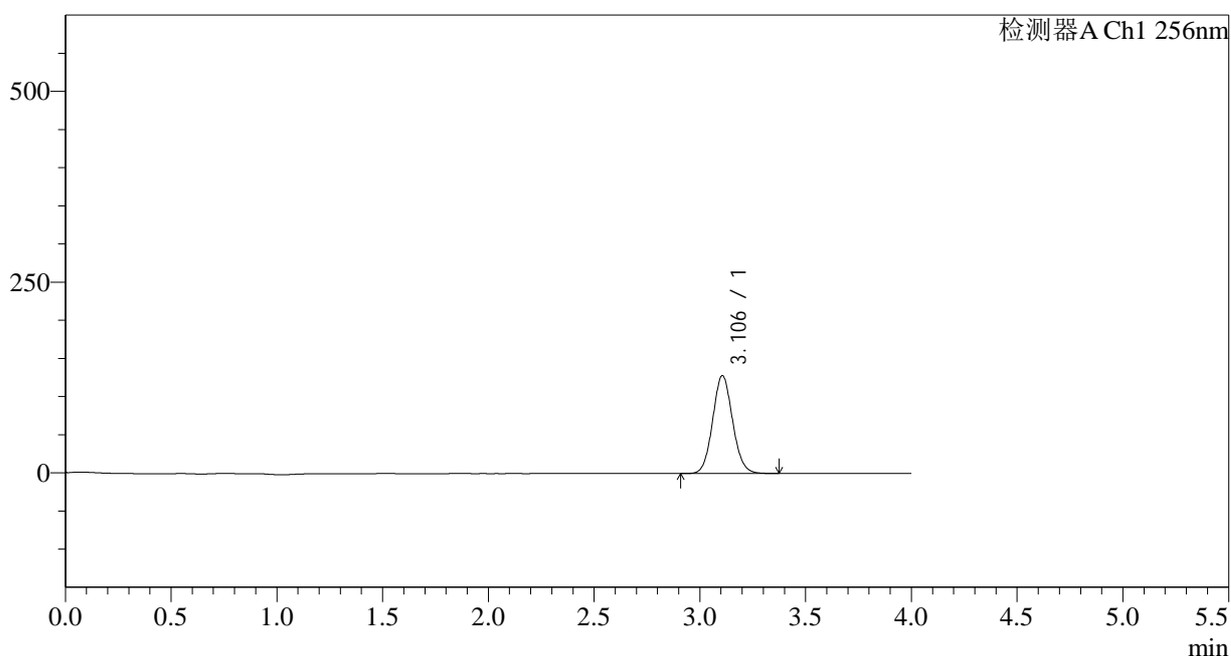


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1334-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 21:05:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.106 | 841016 | 100.000 | 128356 | 5220       | 1.081 | --       |
| 总计 |       | 841016 | 100.000 | 128356 |            |       |          |

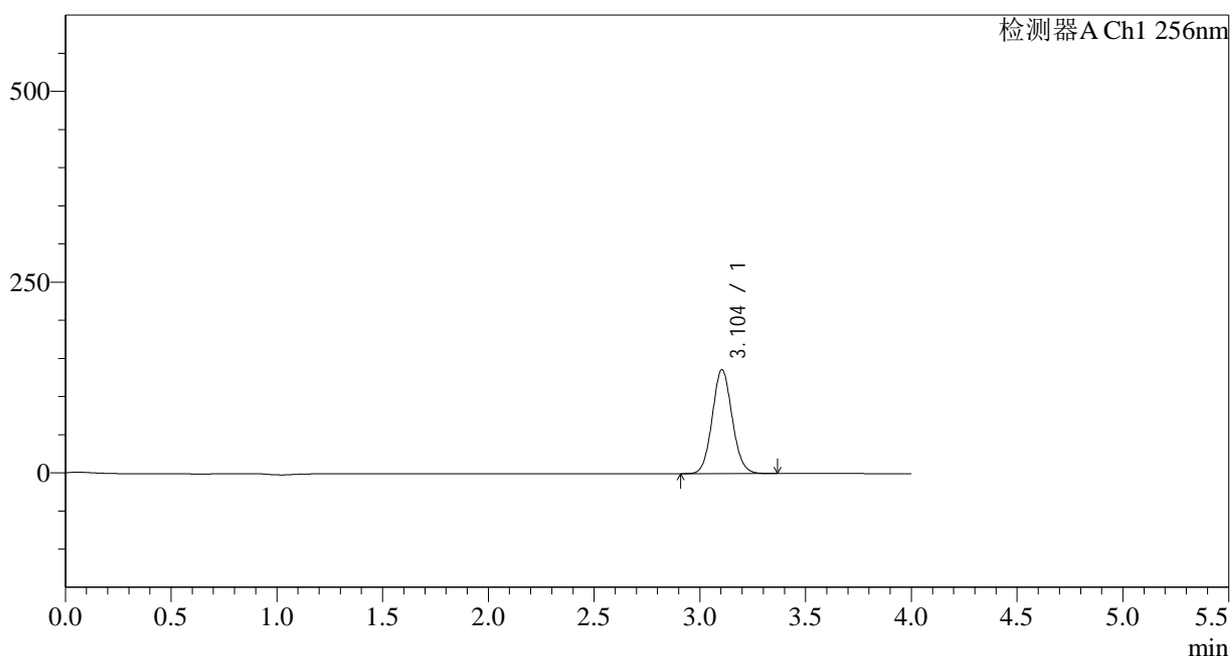
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1335-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 21:10:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.104 | 893869 | 100.000 | 136387 | 5205       | 1.079 | --       |
| 总计 |       | 893869 | 100.000 | 136387 |            |       |          |

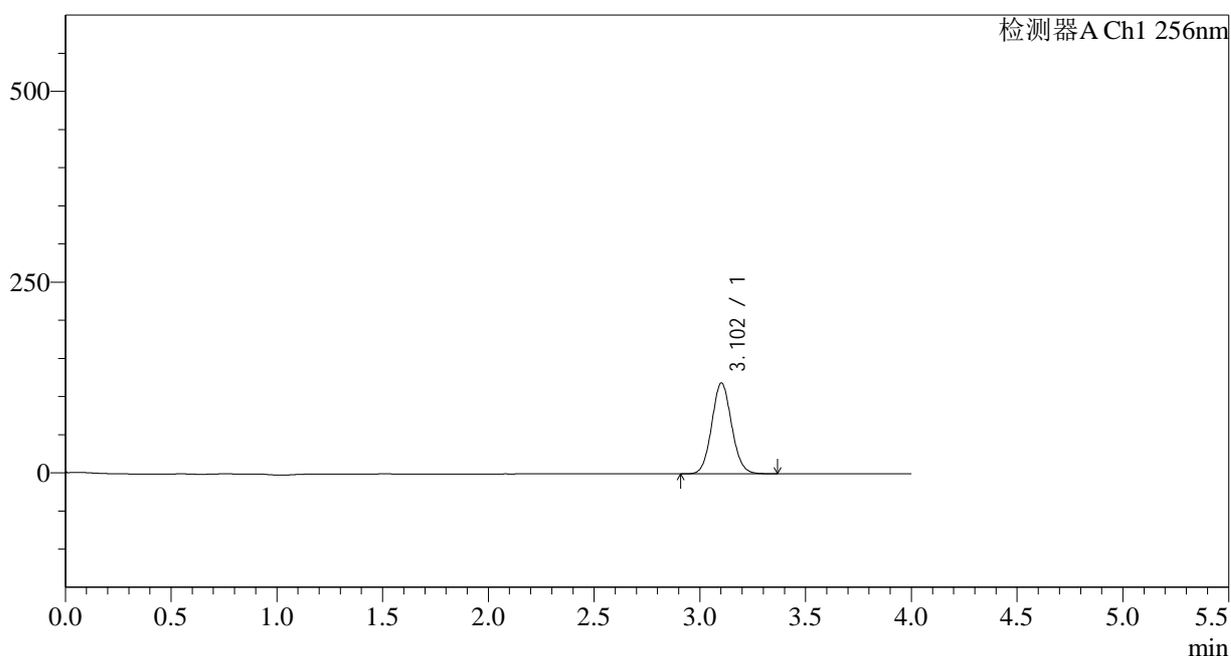
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1336-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 21:14:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

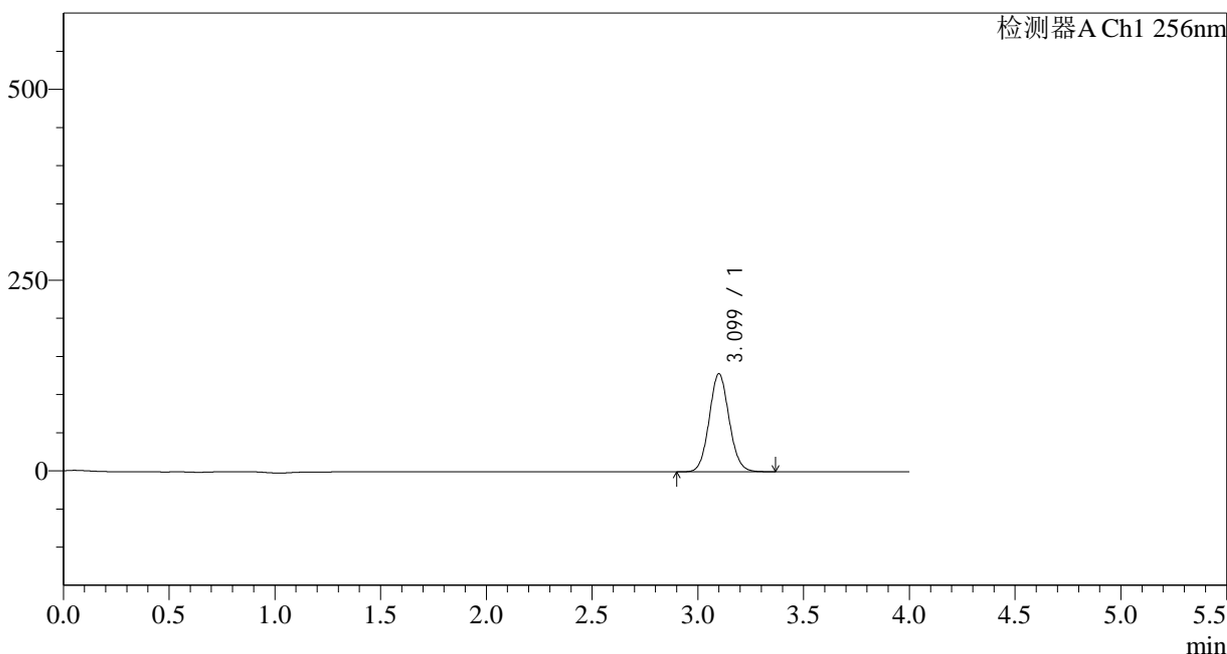
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.102 | 779949 | 100.000 | 118843 | 5217       | 1.079 | --       |
| 总计 |       | 779949 | 100.000 | 118843 |            |       |          |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1337-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 21:18:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.099 | 840821 | 100.000 | 128311 | 5212       | 1.078 | --       |
| 总计 |       | 840821 | 100.000 | 128311 |            |       |          |

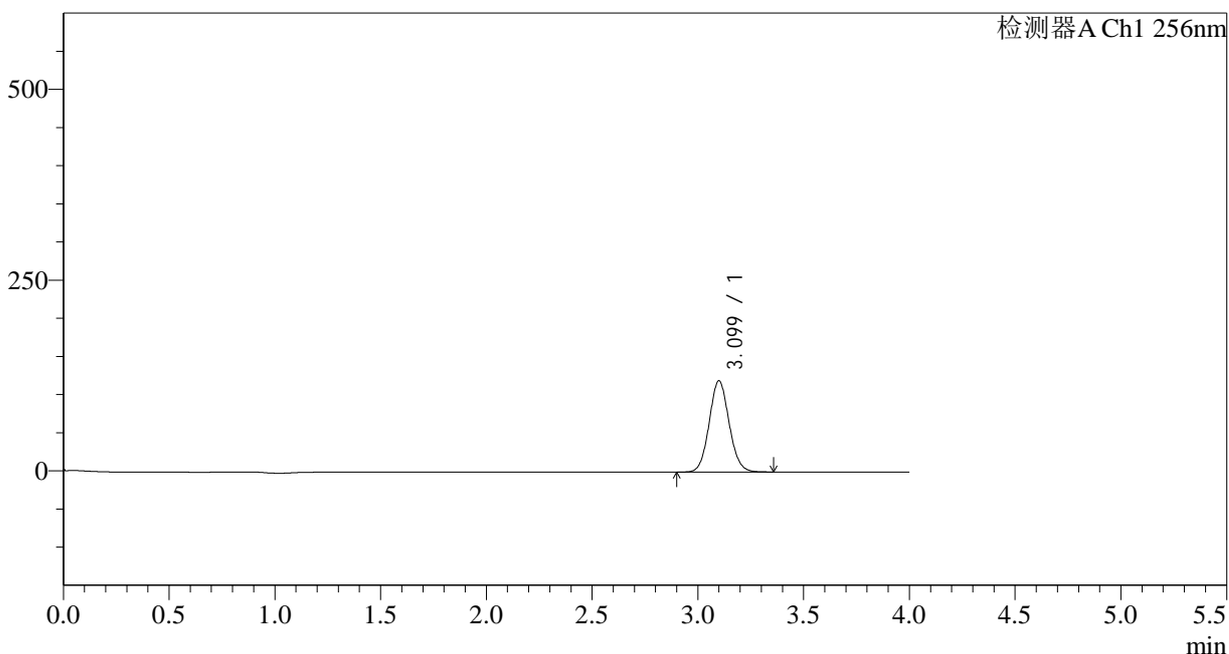
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1338-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 21:23:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:51 处理者: wangdan  
 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  | 3.099 | 782849 | 100.000 | 119406 | 5200       | 1.078 | --       |
| 总计 |       | 782849 | 100.000 | 119406 |            |       |          |

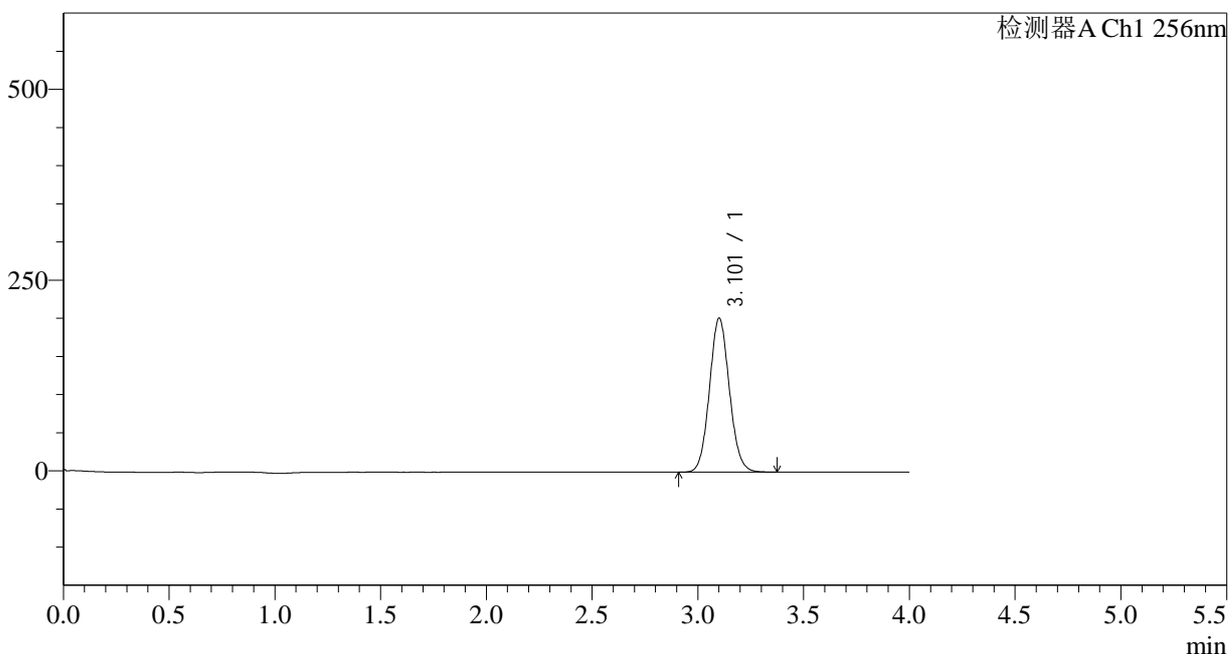
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1339-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 21:27:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:54 处理者: wangdan  
 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  | 3.101 | 1322088 | 100.000 | 201048 | 5200       | 1.079 | --       |
| 总计 |       | 1322088 | 100.000 | 201048 |            |       |          |

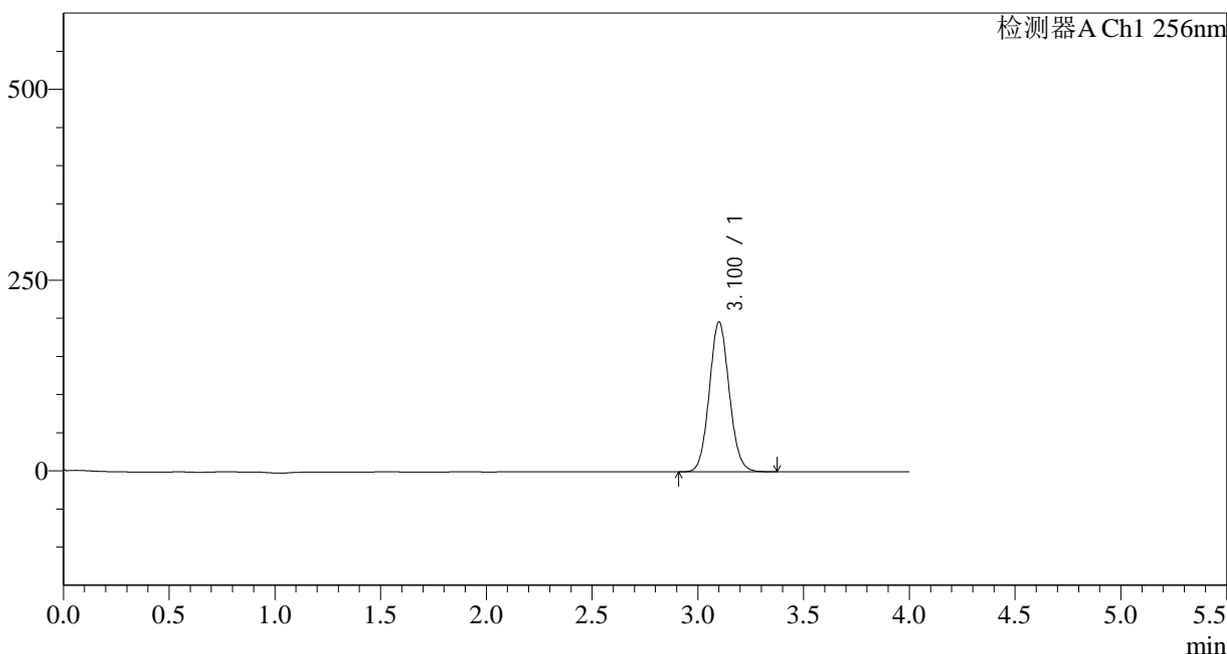
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1340-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 21:31:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:57 处理者: wangdan  
 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  | 3.100 | 1286775 | 100.000 | 195970 | 5205       | 1.078 | --       |
| 总计 |       | 1286775 | 100.000 | 195970 |            |       |          |

图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

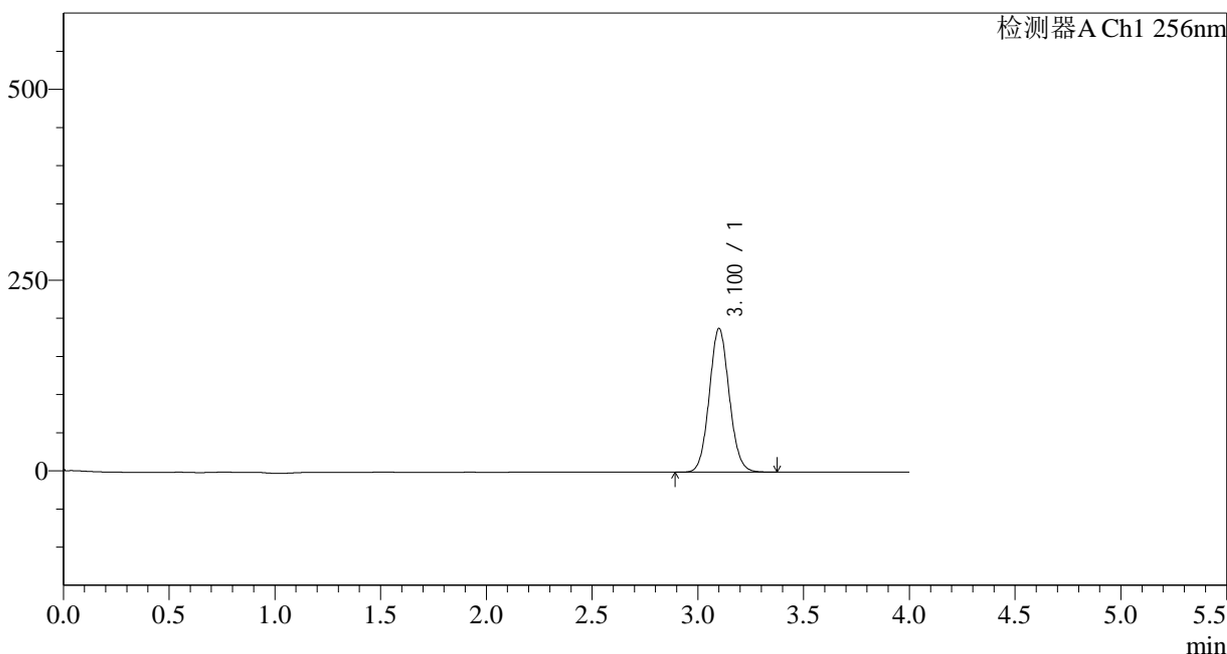


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1342-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/01 21:40:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:03  
 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  | 3.100 | 1235228 | 100.000 | 187911 | 5193       | 1.076 | --       |
| 总计 |       | 1235228 | 100.000 | 187911 |            |       |          |

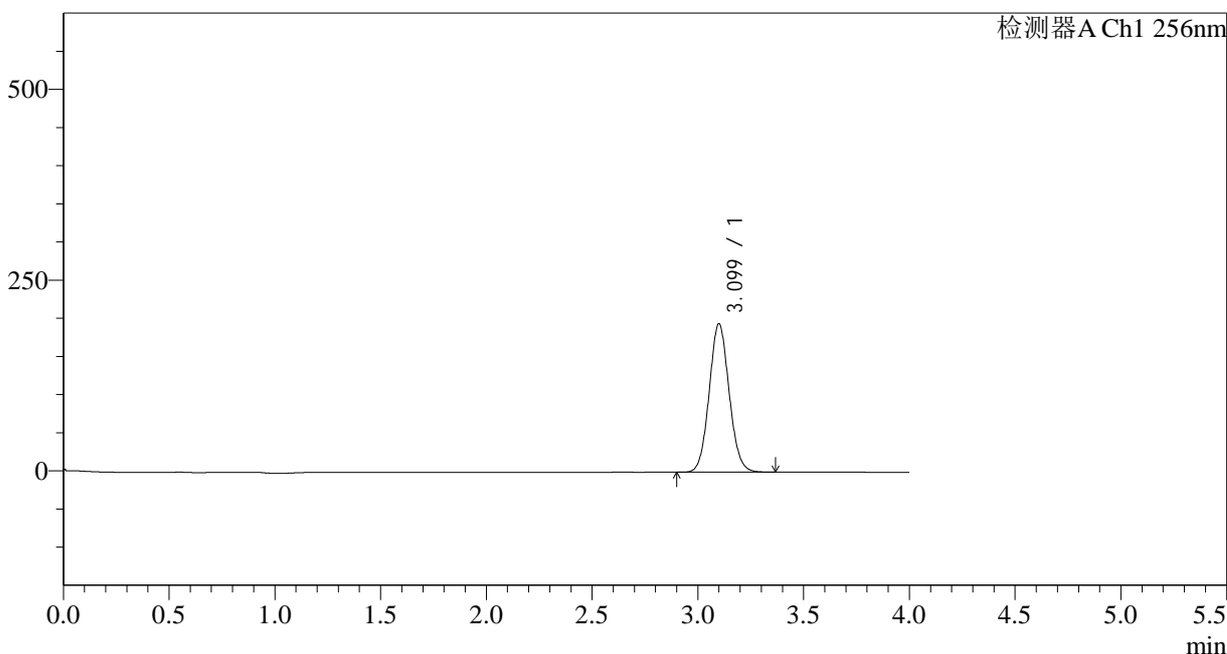
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1343-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 21:44:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:06 处理者: wangdan  
 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  | 3.099 | 1276503 | 100.000 | 194271 | 5181       | 1.076 | --       |
| 总计 |       | 1276503 | 100.000 | 194271 |            |       |          |

图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
供试品溶液-1

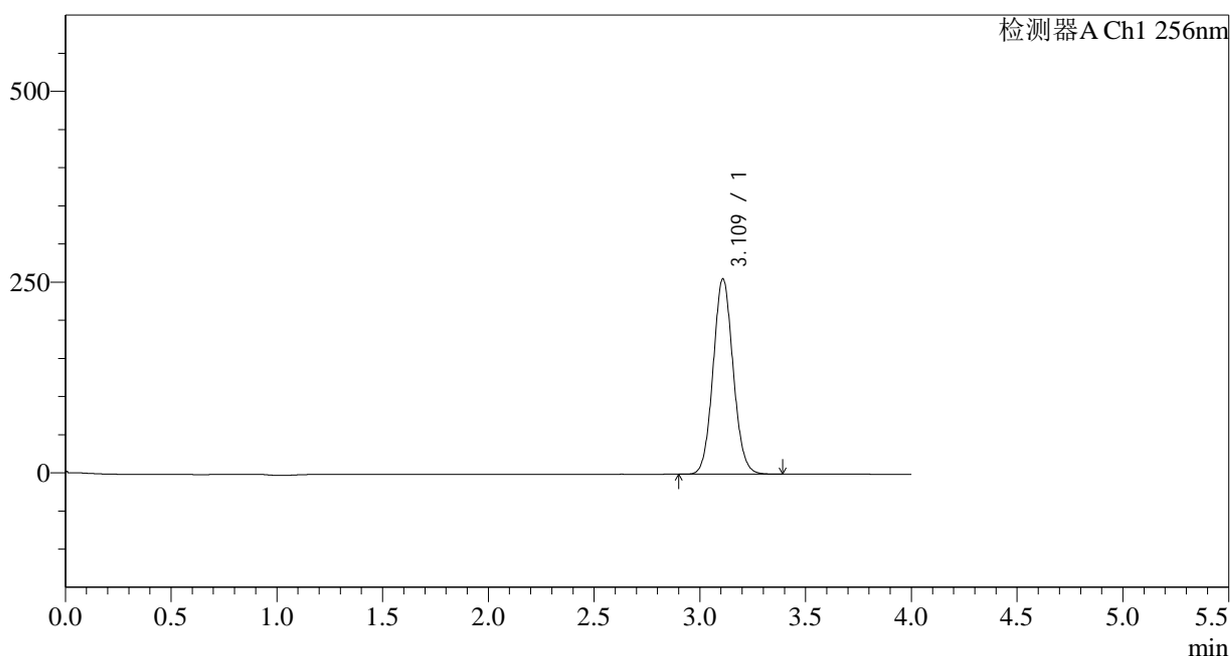


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1345-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 21:53:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.109 | 1686958 | 100.000 | 255296 | 5179       | 1.074 | --       |
| 总计 |       | 1686958 | 100.000 | 255296 |            |       |          |

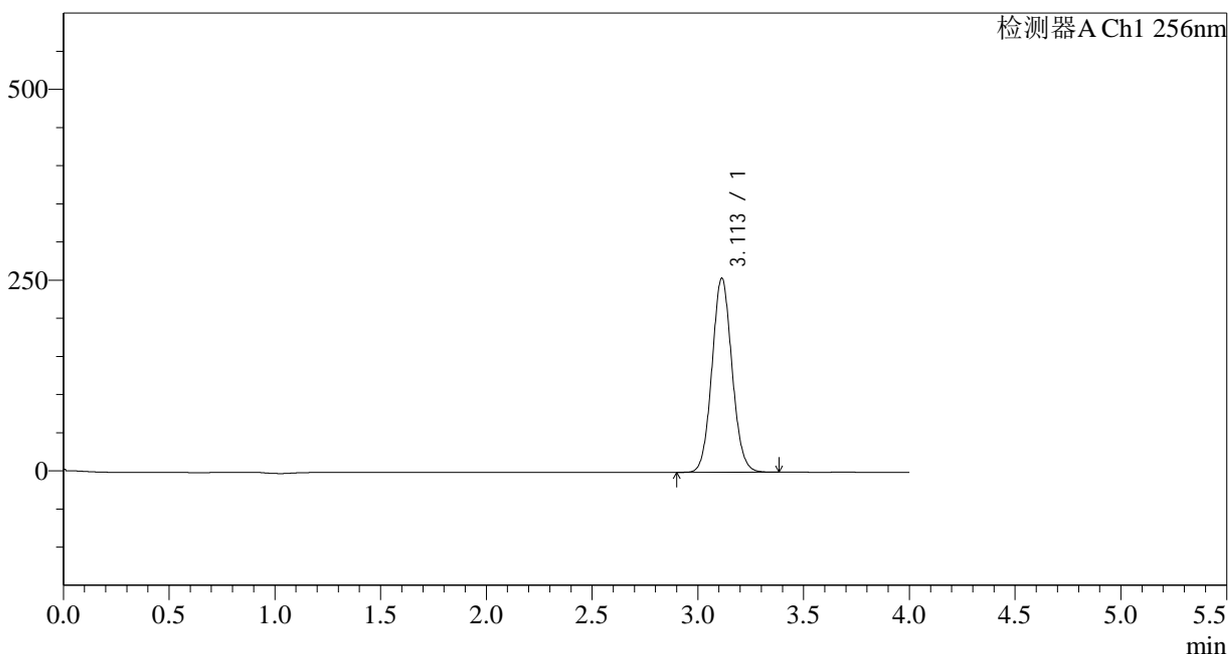
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1346-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 3-13   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 21:58:03   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:15  |               |
| 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  | 3.113 | 1676294 | 100.000 | 254563 | 5182       | 1.072 | --       |
| 总计 |       | 1676294 | 100.000 | 254563 |            |       |          |

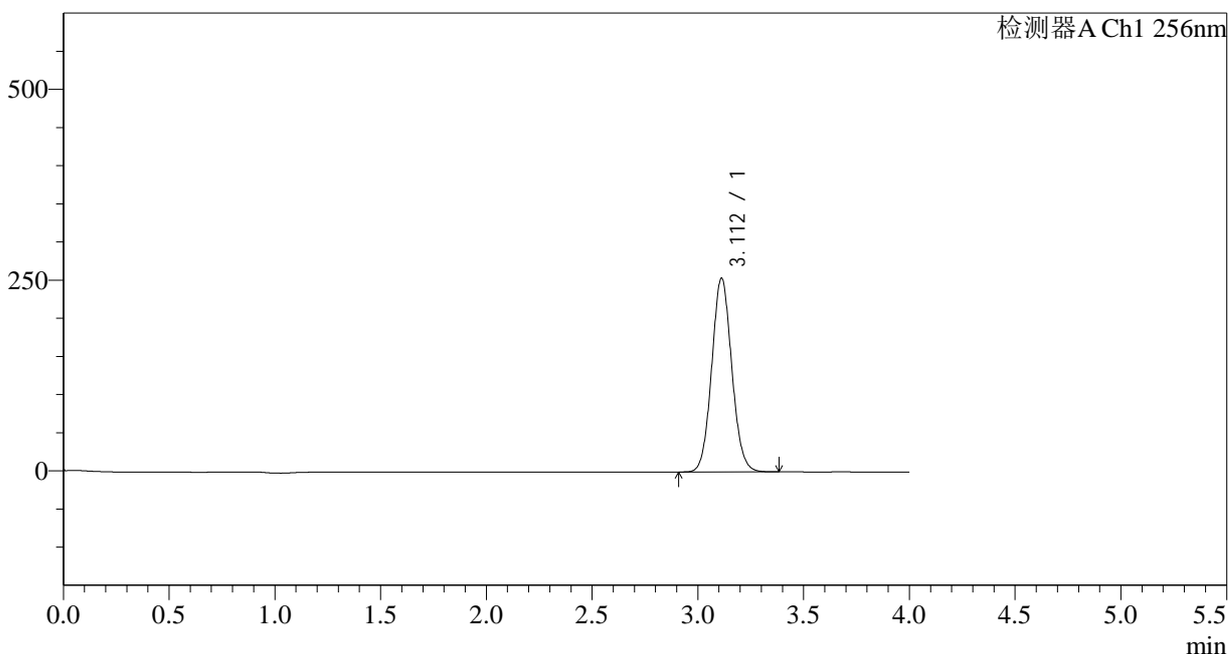
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1347-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 3-22   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 22:02:24   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:18  |               |
| 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  | 3.112 | 1676483 | 100.000 | 254017 | 5173       | 1.074 | --       |
| 总计 |       | 1676483 | 100.000 | 254017 |            |       |          |

图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
供试品溶液-1

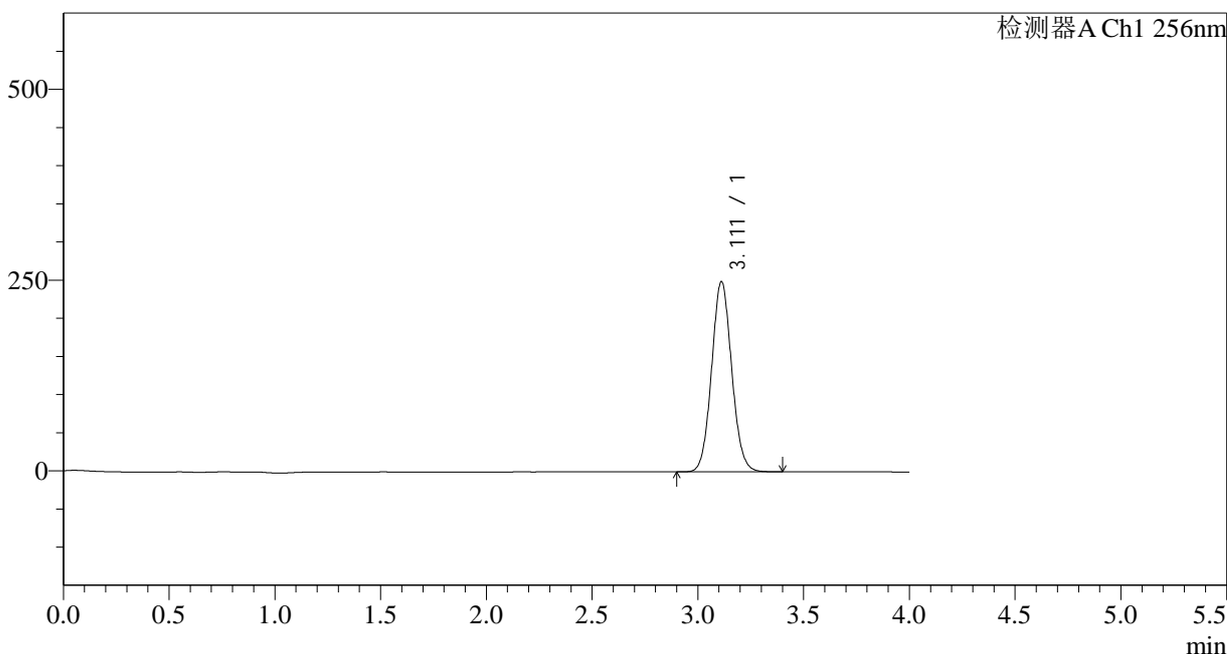


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1349-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 22:11:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:24 处理者: wangdan  
 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  | 3.111 | 1647053 | 100.000 | 249213 | 5155       | 1.071 | --       |
| 总计 |       | 1647053 | 100.000 | 249213 |            |       |          |

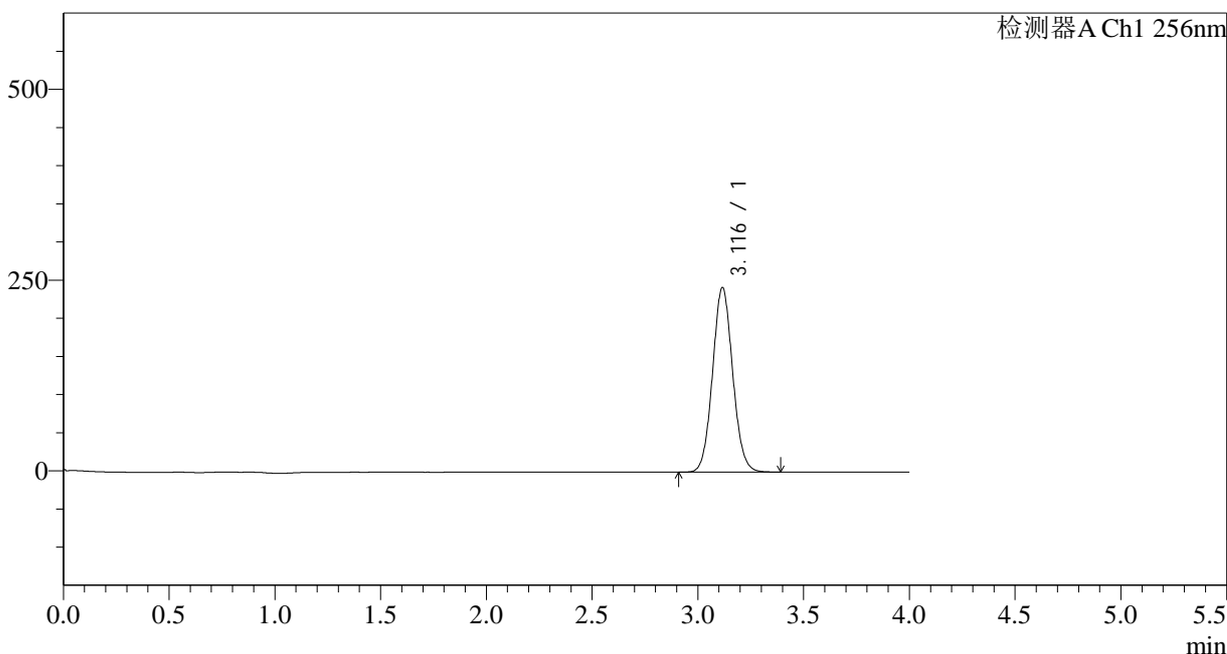
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1350-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 22:15:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:28 处理者: wangdan  
 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  | 3.116 | 1600787 | 100.000 | 241615 | 5148       | 1.069 | --       |
| 总计 |       | 1600787 | 100.000 | 241615 |            |       |          |

图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



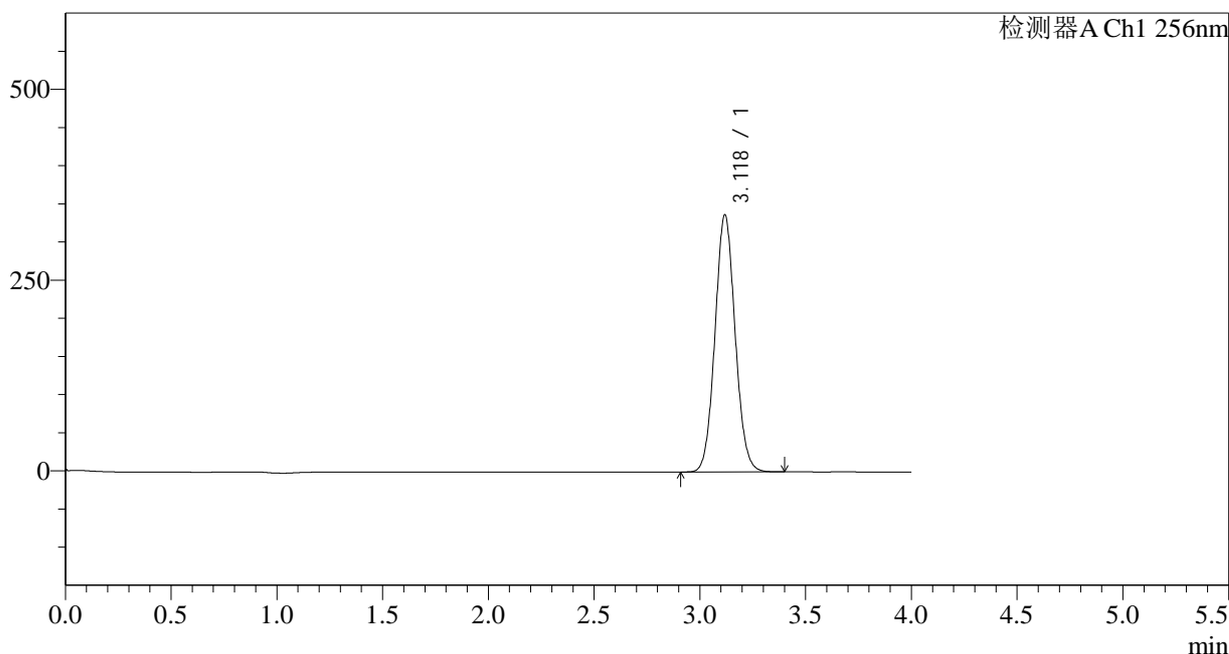


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1353-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 22:28:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:36 处理者: wangdan  
 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  | 3.118 | 2234916 | 100.000 | 335926 | 5136       | 1.069 | --       |
| 总计 |       | 2234916 | 100.000 | 335926 |            |       |          |

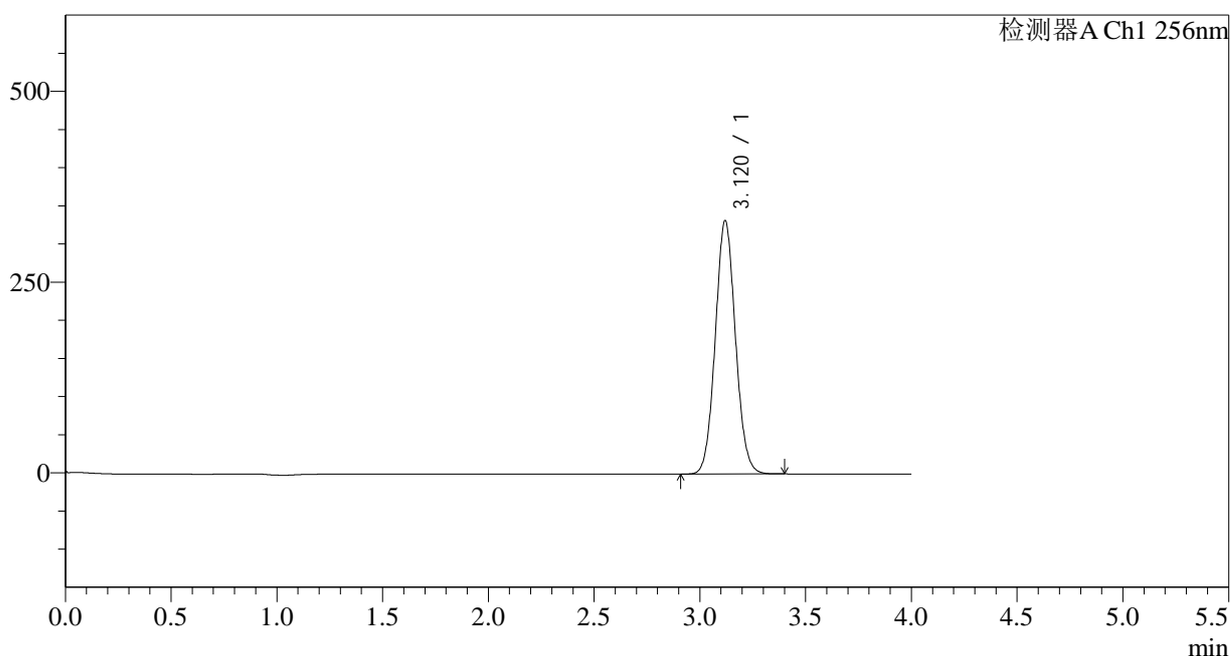
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1354-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 22:32:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.120 | 2204045 | 100.000 | 331769 | 5130       | 1.068 | --       |
| 总计 |       | 2204045 | 100.000 | 331769 |            |       |          |

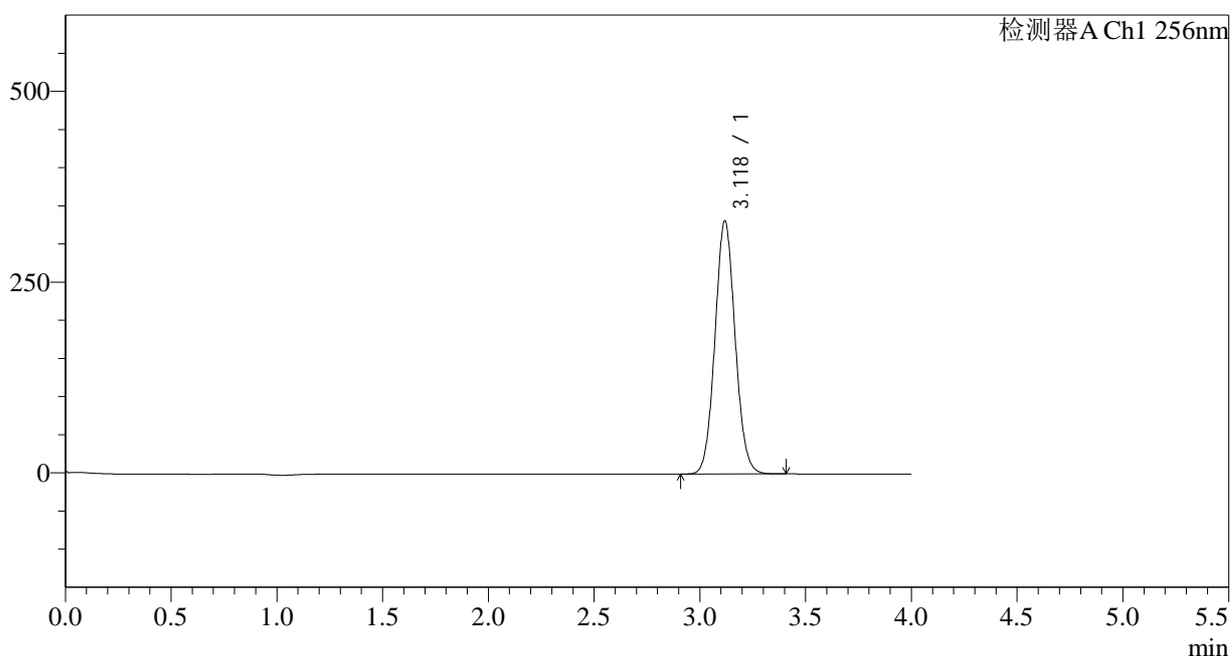
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1355-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 22:37:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.118 | 2202249 | 100.000 | 330559 | 5124       | 1.068 | --       |
| 总计 |       | 2202249 | 100.000 | 330559 |            |       |          |

图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

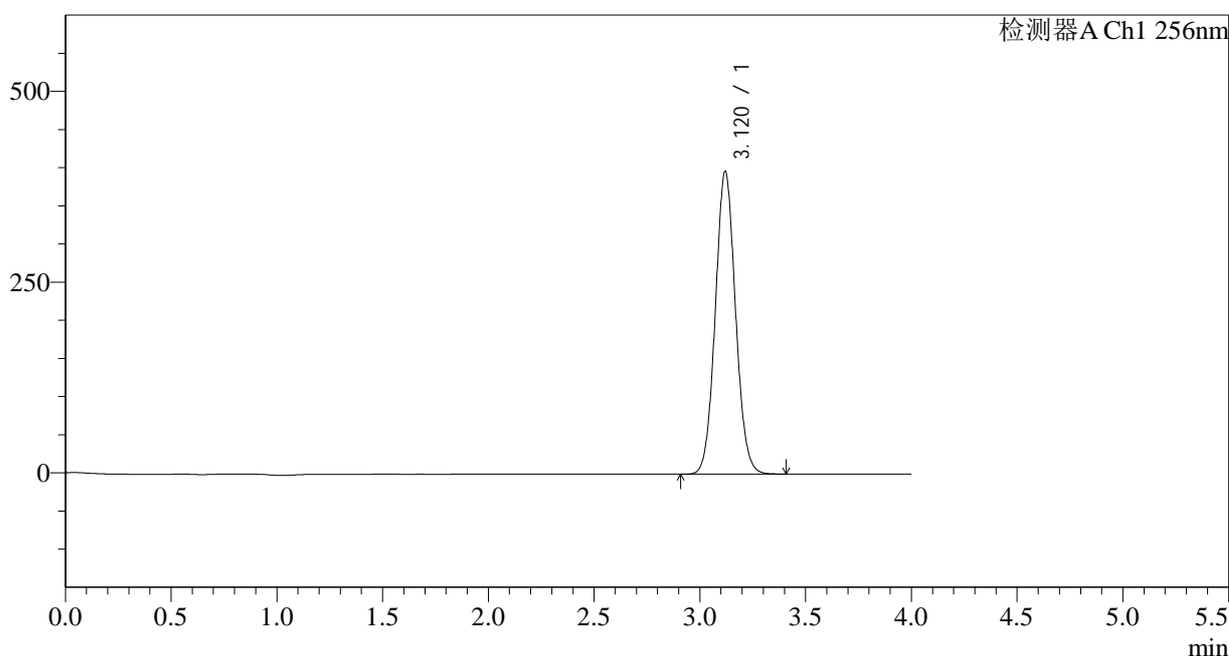


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1357-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/01 22:45:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:48  
 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  | 3.120 | 2640607 | 100.000 | 396513 | 5107       | 1.065 | --       |
| 总计 |       | 2640607 | 100.000 | 396513 |            |       |          |

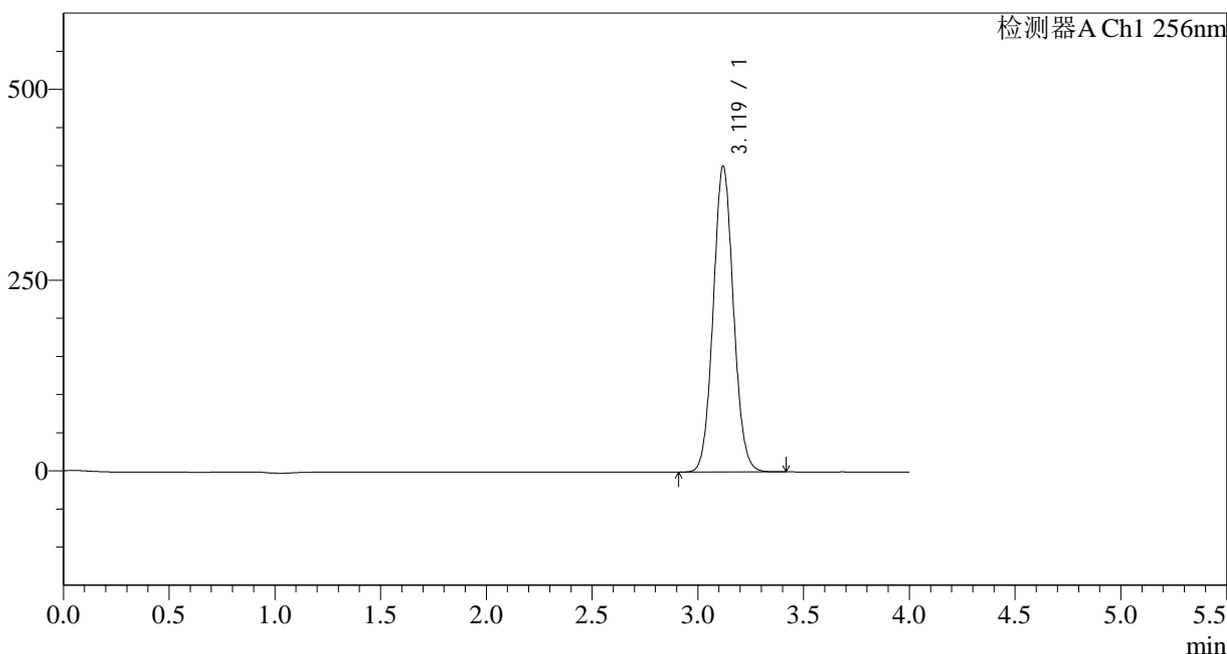
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1358-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 3-15   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 22:50:17   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:51  |               |
| 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  | 3.119 | 2668495 | 100.000 | 400617 | 5107       | 1.066 | --       |
| 总计 |       | 2668495 | 100.000 | 400617 |            |       |          |

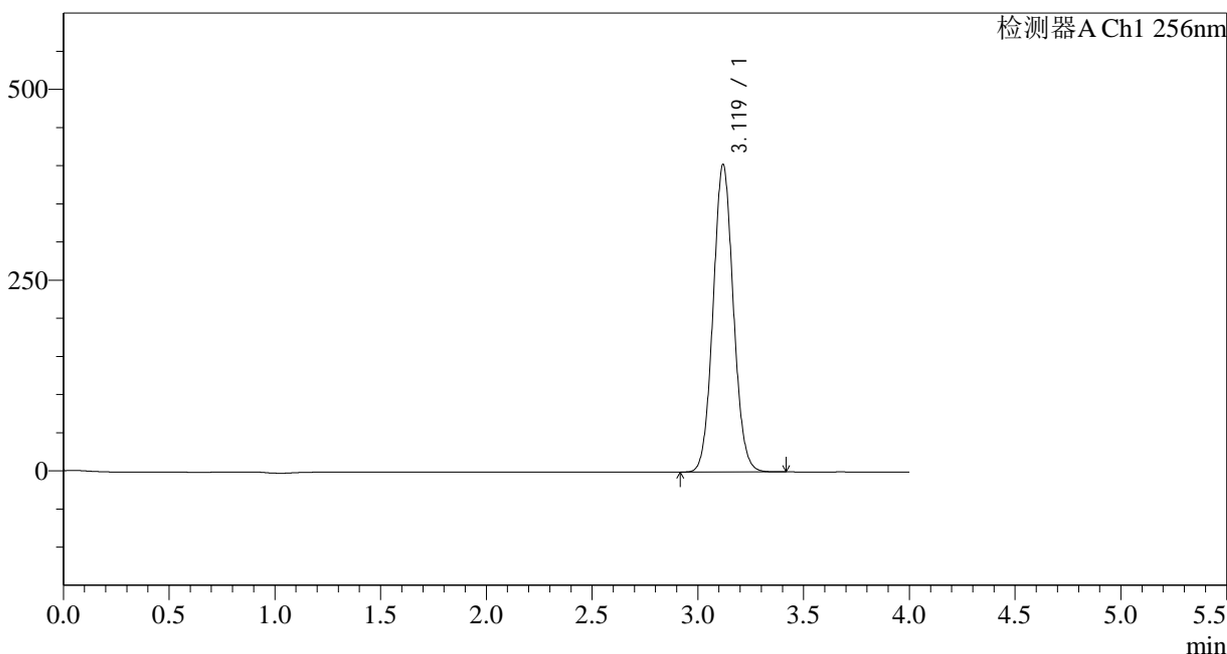
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-151/18-1359-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 22:54:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:54 处理者: wangdan  
 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  | 3.119 | 2685819 | 100.000 | 402451 | 5088       | 1.064 | --       |
| 总计 |       | 2685819 | 100.000 | 402451 |            |       |          |

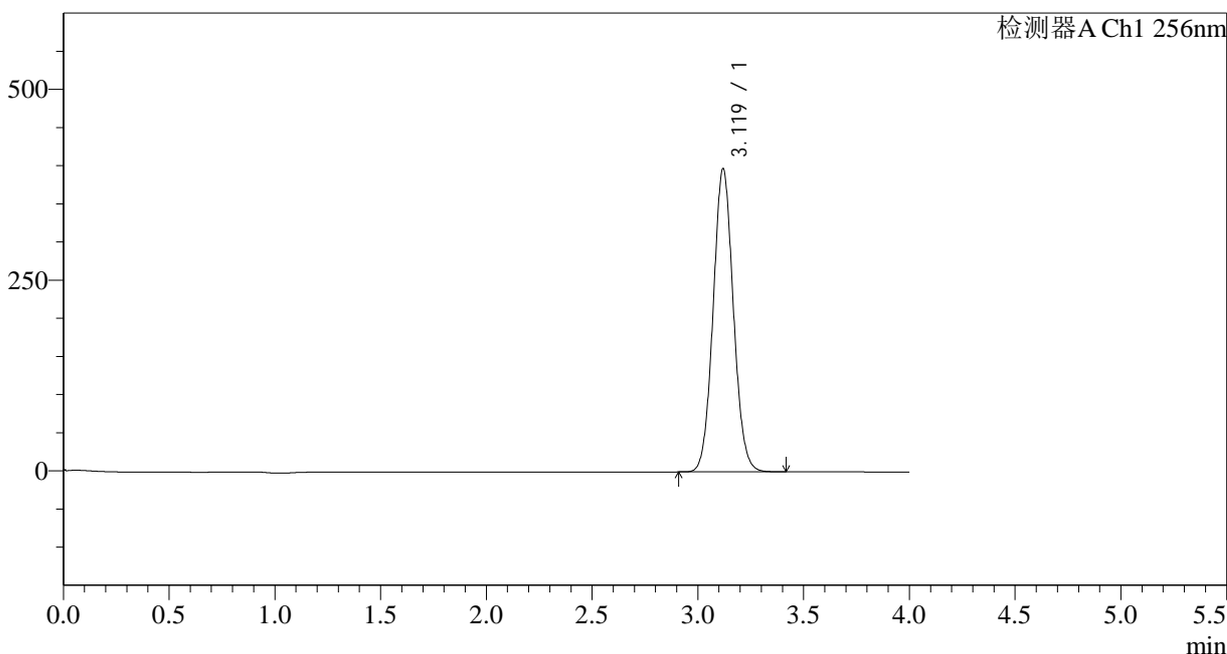
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1360-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 3-33   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 22:58:58   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:57  |               |
| 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  | 3.119 | 2645483 | 100.000 | 396784 | 5100       | 1.064 | --       |
| 总计 |       | 2645483 | 100.000 | 396784 |            |       |          |

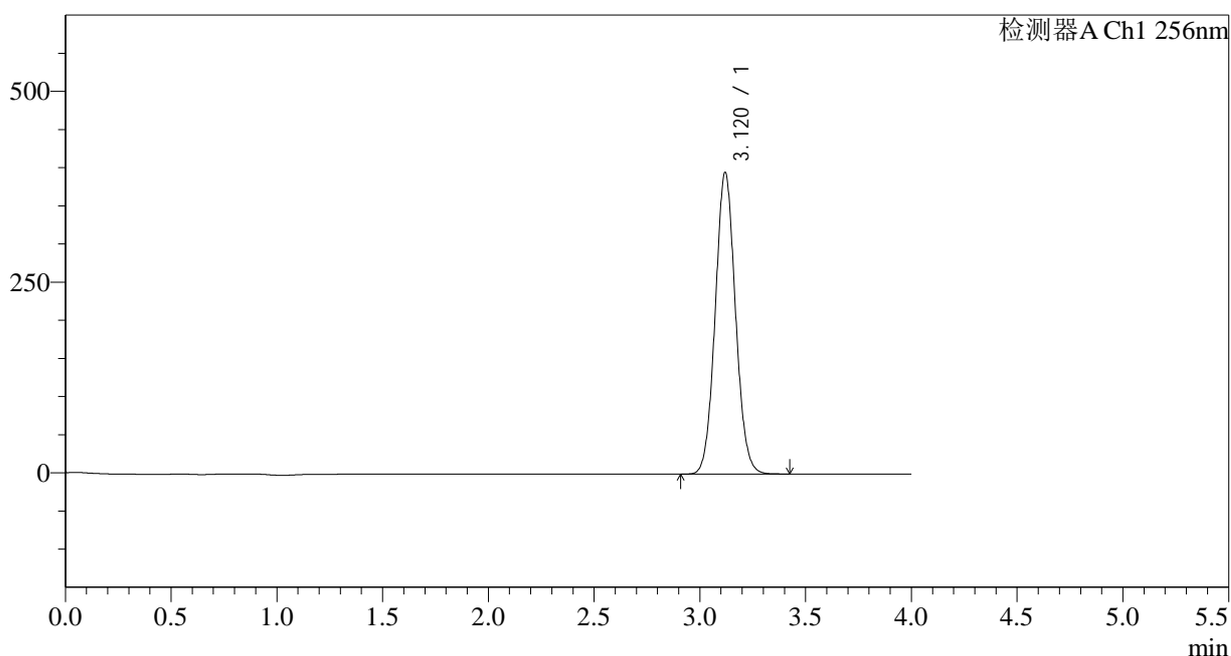
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1361-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 23:03:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.120 | 2635881 | 100.000 | 395028 | 5085       | 1.064 | --       |
| 总计 |       | 2635881 | 100.000 | 395028 |            |       |          |

图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1362-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 23:07:39

实验者: wangdan

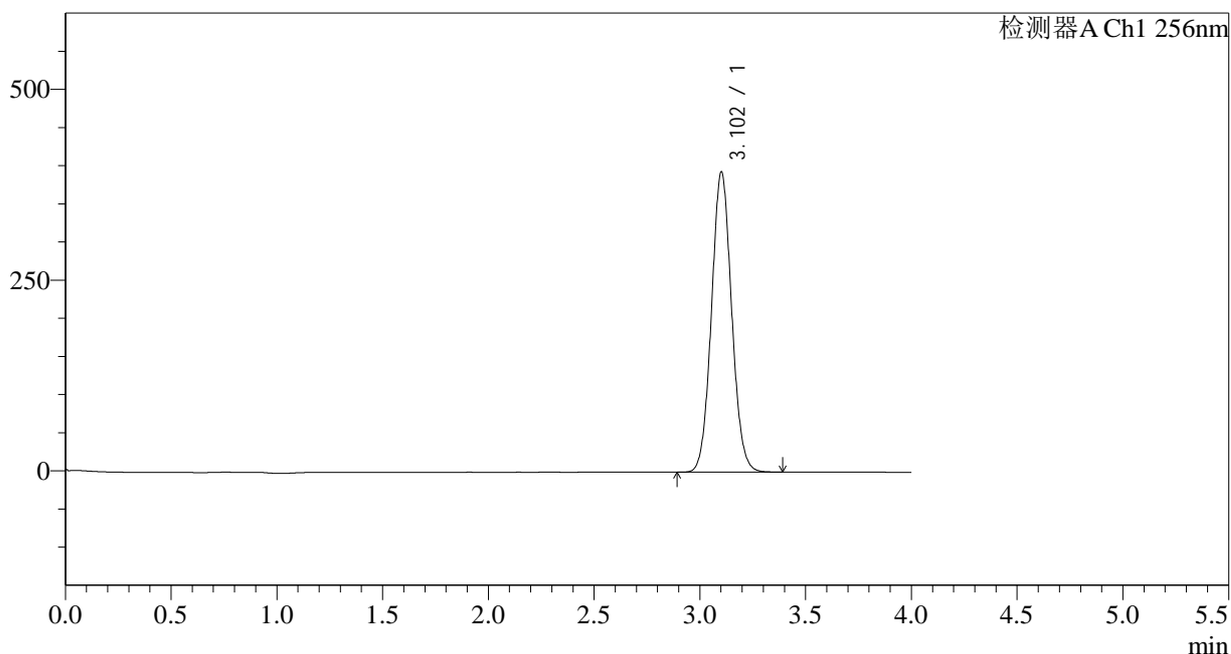
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:02

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.102 | 2609660 | 100.000 | 392341 | 5075       | 1.064 | --       |
| 总计 |       | 2609660 | 100.000 | 392341 |            |       |          |

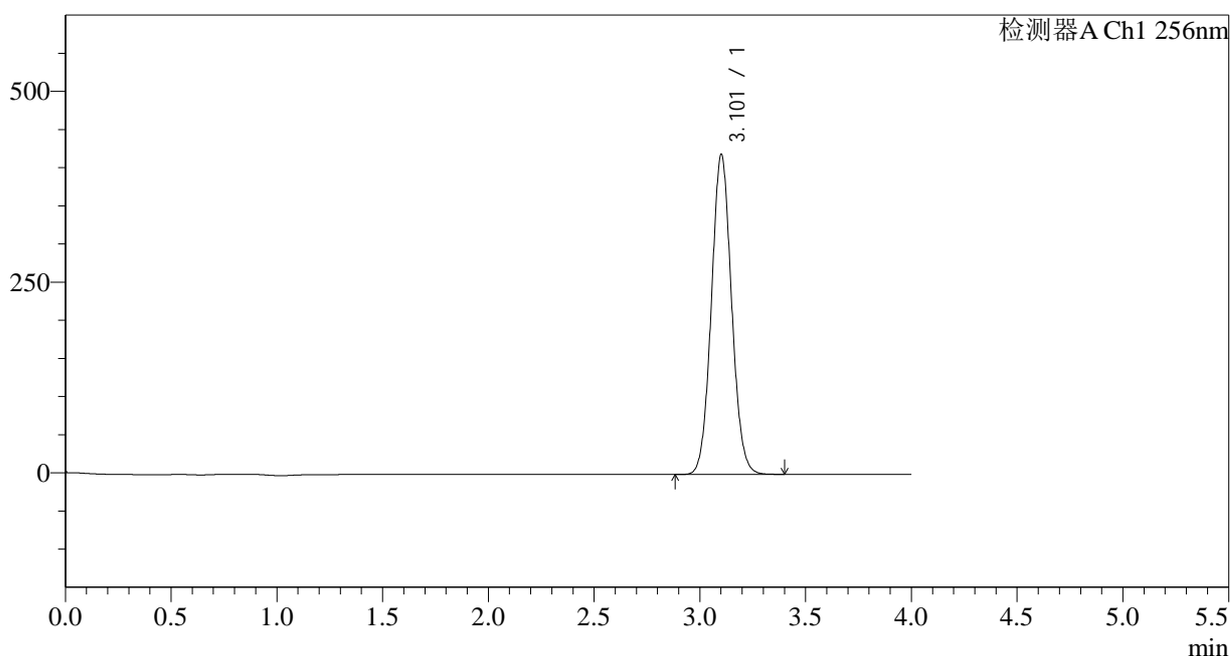
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1363-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/01 23:11:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.101 | 2785150 | 100.000 | 417847 | 5063       | 1.063 | --       |
| 总计 |       | 2785150 | 100.000 | 417847 |            |       |          |

图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1364-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 23:16:20

实验者: wangdan

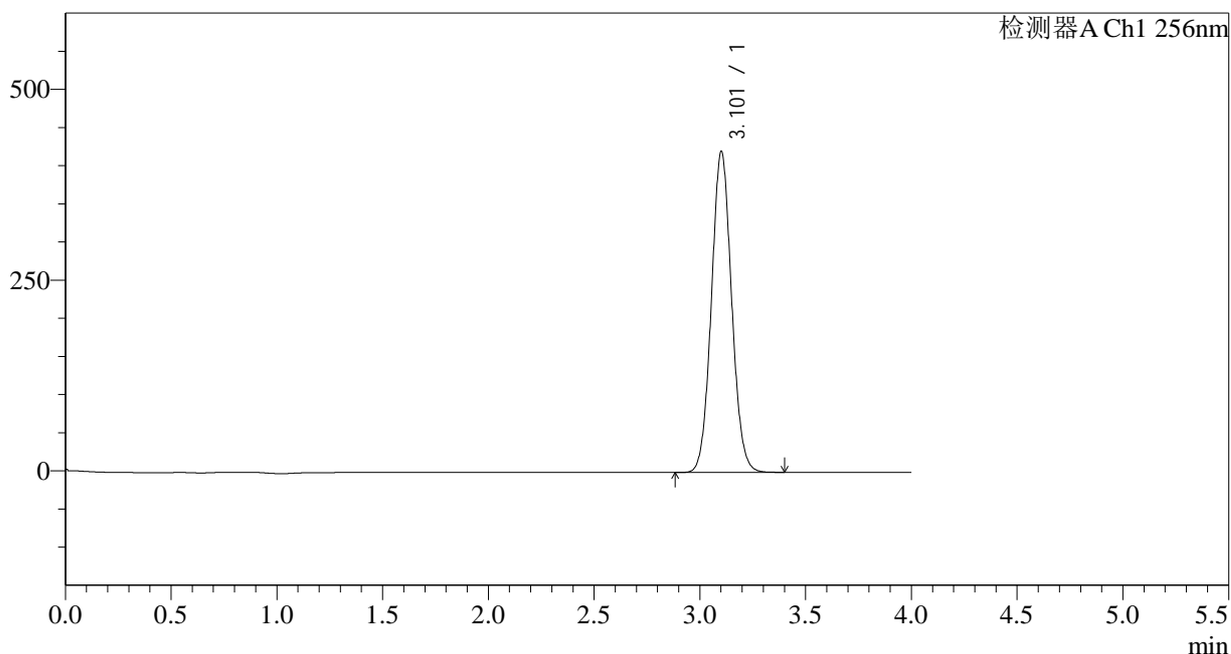
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:36:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.101 | 2795315 | 100.000 | 419260 | 5059       | 1.063 | --       |
| 总计 |       | 2795315 | 100.000 | 419260 |            |       |          |

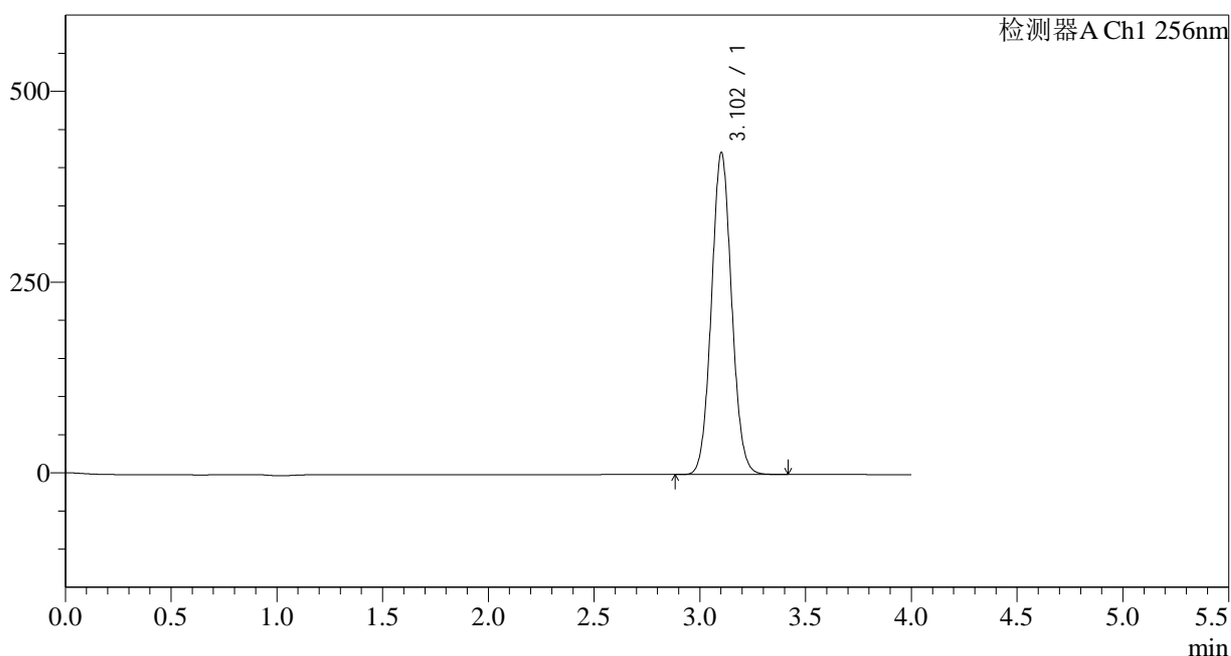
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1365-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 23:20:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.102 | 2805830 | 100.000 | 420795 | 5053       | 1.063 | --       |
| 总计 |       | 2805830 | 100.000 | 420795 |            |       |          |

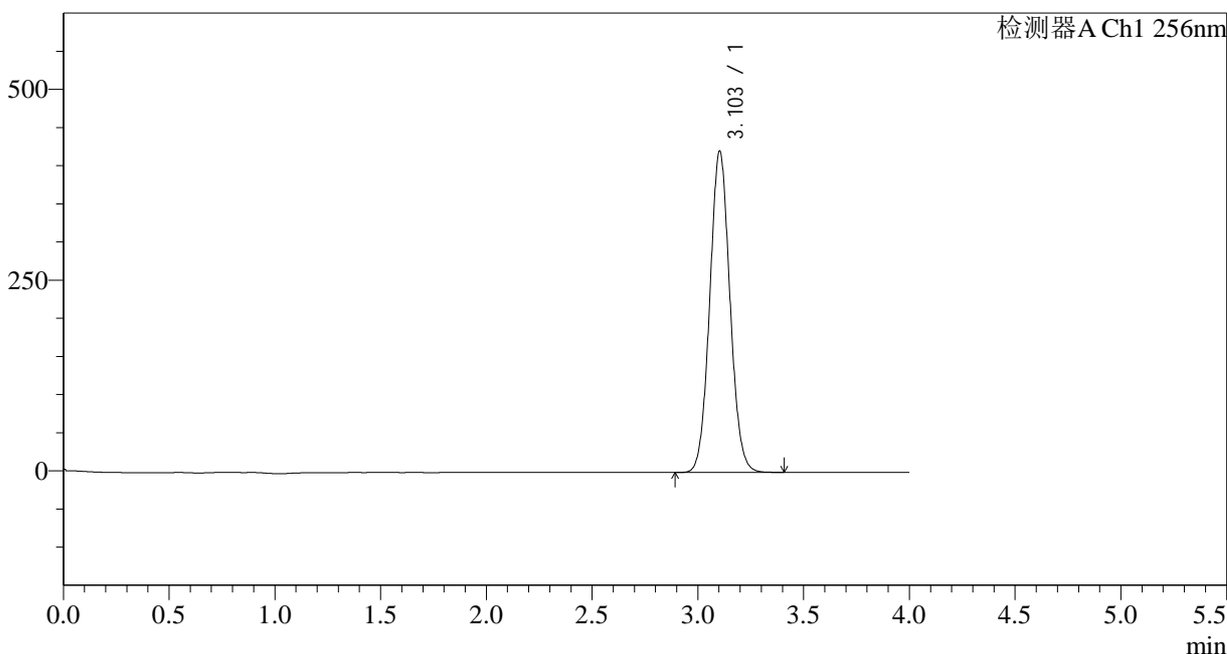
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1366-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 3-34   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/01 23:25:01   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:15  |               |
| 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  | 3.103 | 2801485 | 100.000 | 420794 | 5052       | 1.062 | --       |
| 总计 |       | 2801485 | 100.000 | 420794 |            |       |          |

图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1367-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 23:29:20

实验者: wangdan

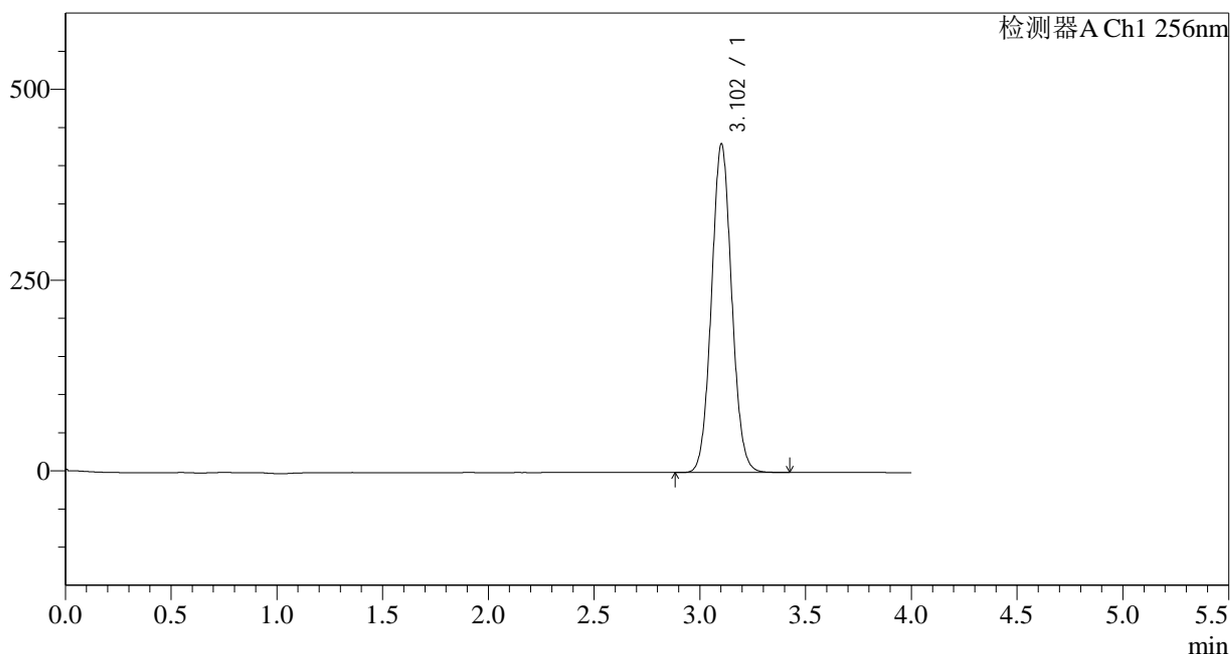
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:36:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.102 | 2866745 | 100.000 | 429590 | 5042       | 1.062 | --       |
| 总计 |       | 2866745 | 100.000 | 429590 |            |       |          |

图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
供试品溶液-1





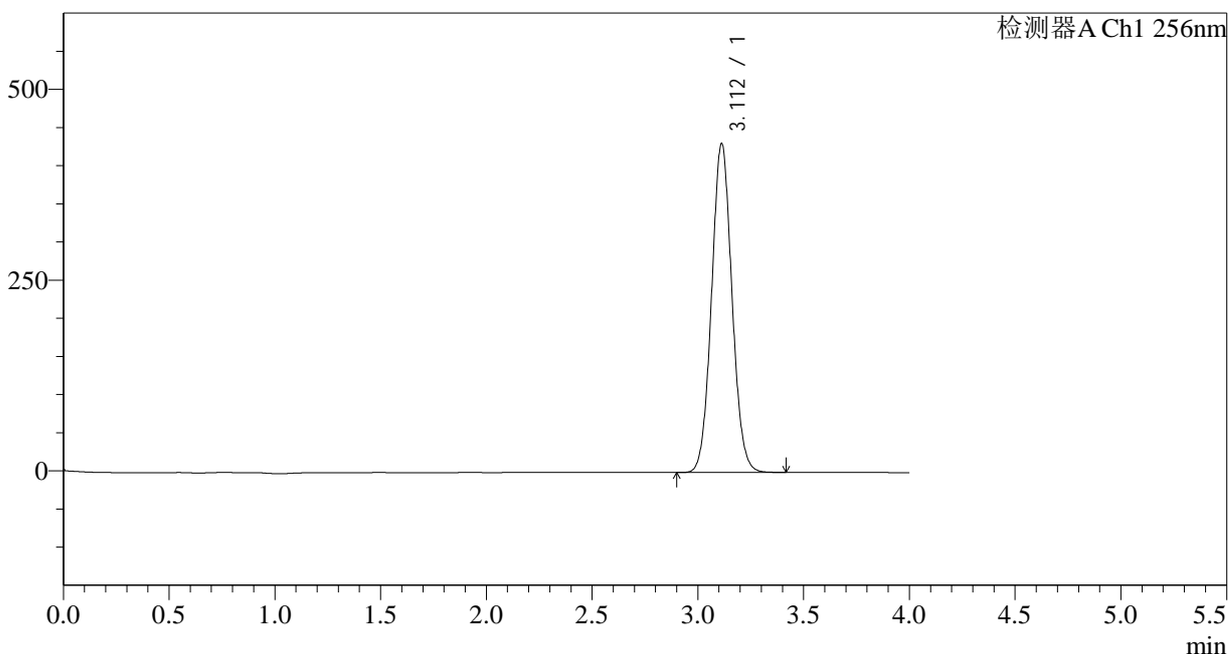


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1371-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 23:46:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:30 处理者: wangdan  
 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  | 3.112 | 2890616 | 100.000 | 431246 | 5007       | 1.059 | --       |
| 总计 |       | 2890616 | 100.000 | 431246 |            |       |          |

图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1





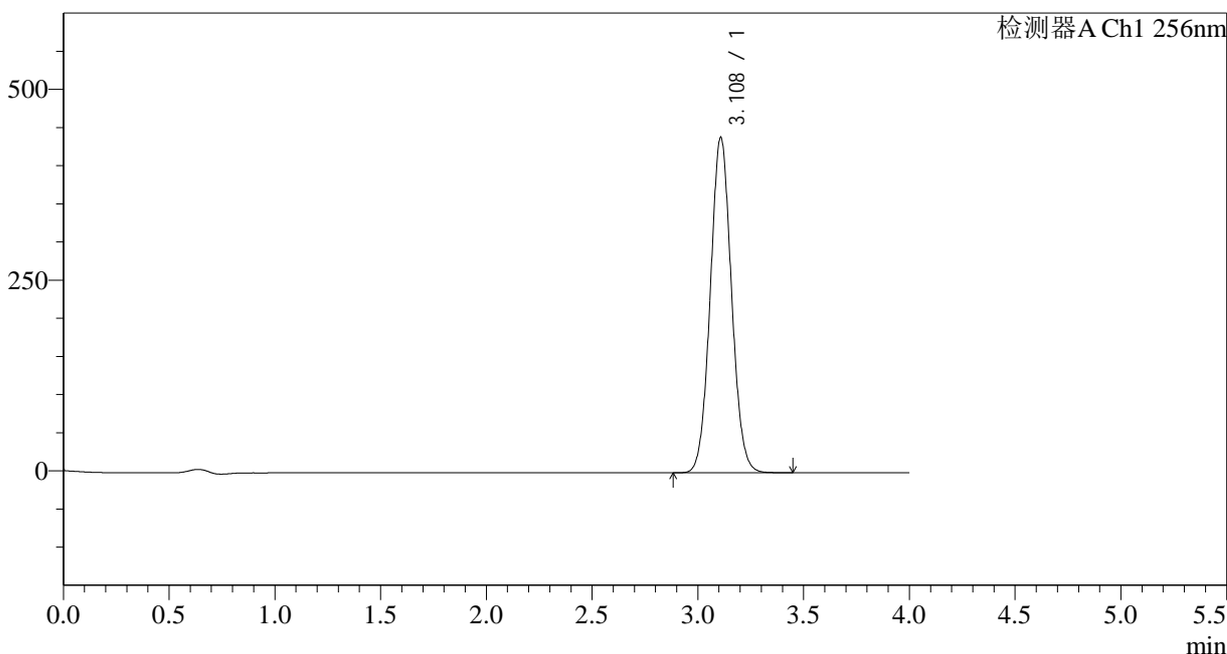


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1375-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 00:04:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:42 处理者: wangdan  
 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  | 3.108 | 3065188 | 100.000 | 438957 | 4609       | 1.058 | --       |
| 总计 |       | 3065188 | 100.000 | 438957 |            |       |          |

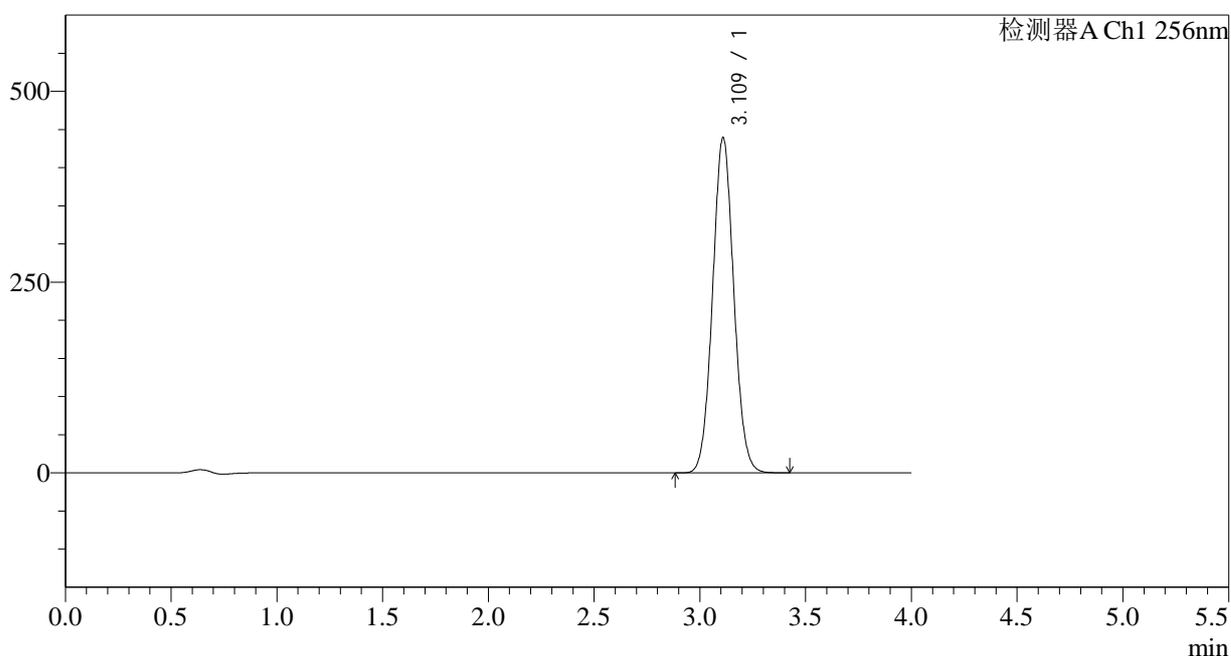
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1376-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 00:08:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.109 | 3063537 | 100.000 | 438035 | 4617       | 1.057 | --       |
| 总计 |       | 3063537 | 100.000 | 438035 |            |       |          |

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2





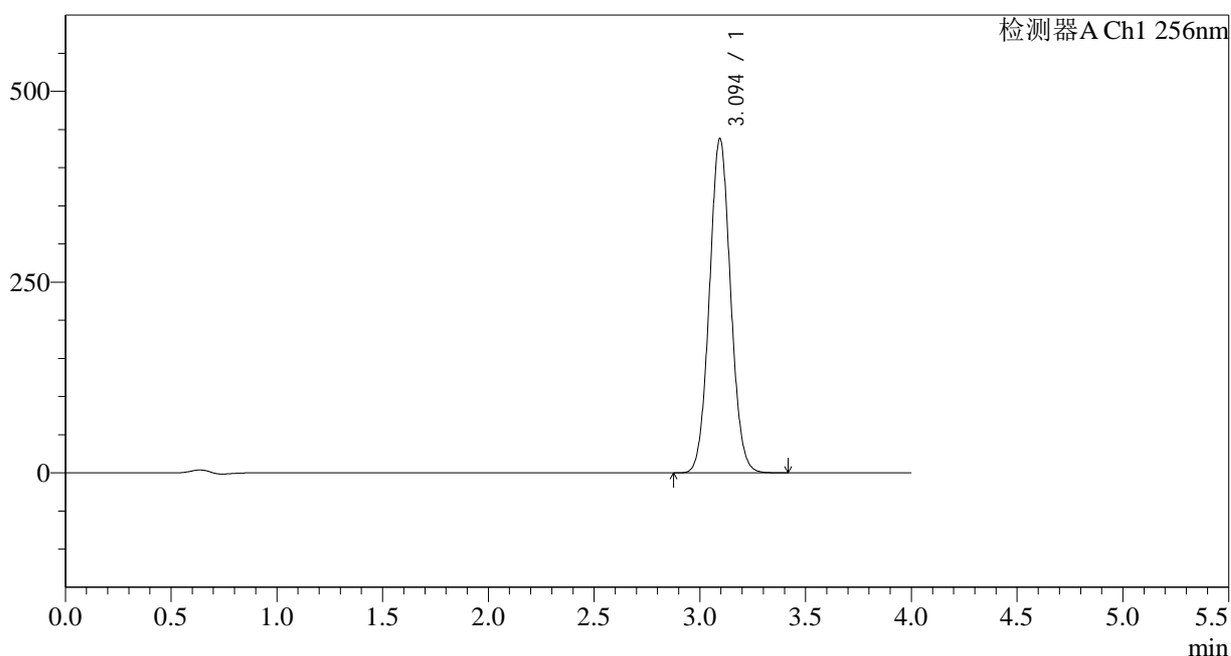


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1380-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 00:26:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.094 | 3051331 | 100.000 | 437825 | 4579       | 1.057 | --       |
| 总计 |       | 3051331 | 100.000 | 437825 |            |       |          |

图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-3



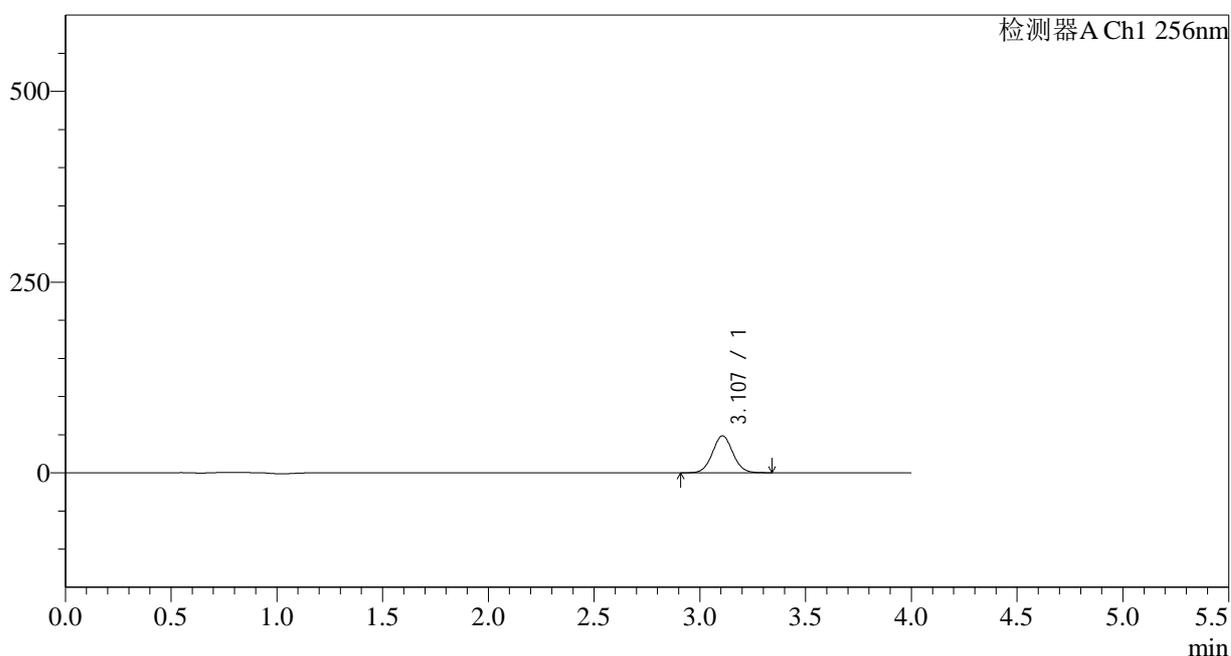


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1383-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 00:39:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

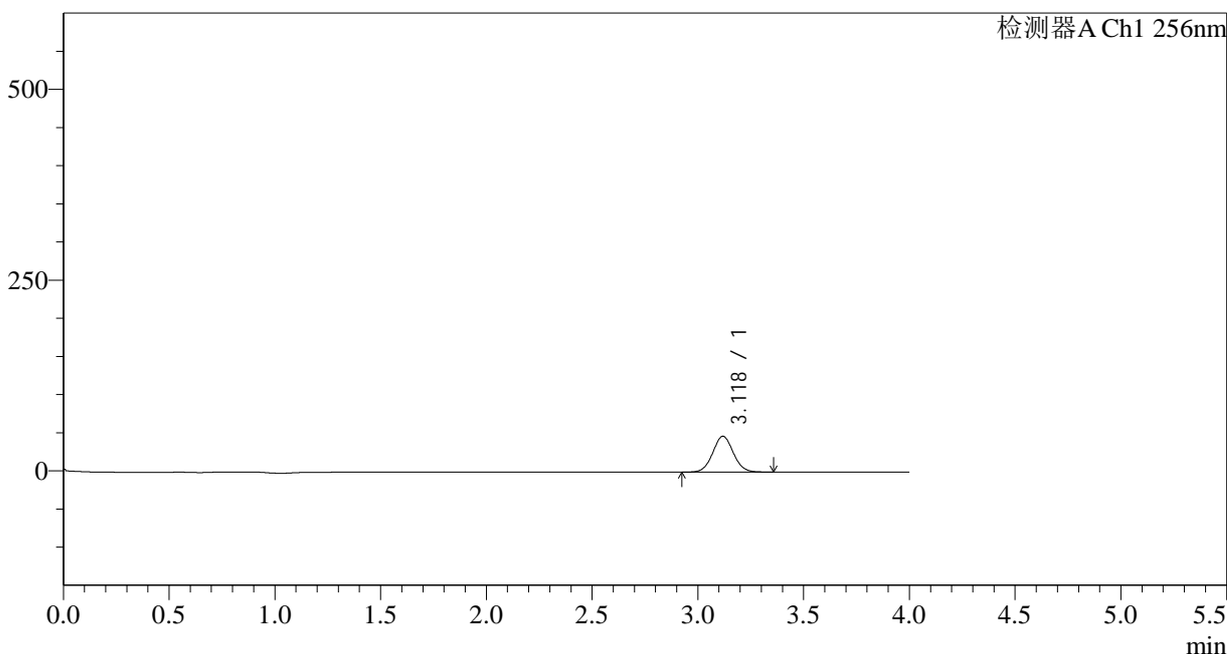
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.107 | 324514 | 100.000 | 48359 | 4971       | 1.048 | --       |
| 总计 |       | 324514 | 100.000 | 48359 |            |       |          |

<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1384-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 4-10  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 00:43:40  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:09   |               |
| 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  | 3.118 | 317034 | 100.000 | 46872 | 4960       | 1.046 | --       |
| 总计 |       | 317034 | 100.000 | 46872 |            |       |          |

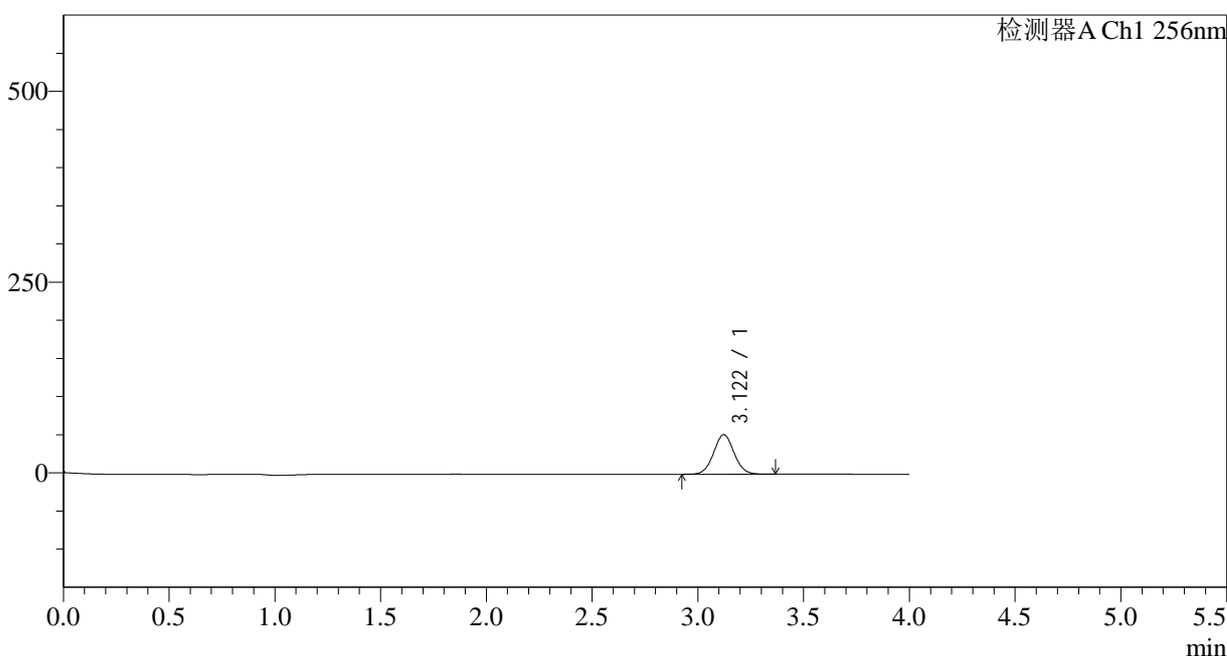
图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1385-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 00:48:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:12 处理者: wangdan  
 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  | 3.122 | 349397 | 100.000 | 51884 | 4983       | 1.045 | --       |
| 总计 |       | 349397 | 100.000 | 51884 |            |       |          |

图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

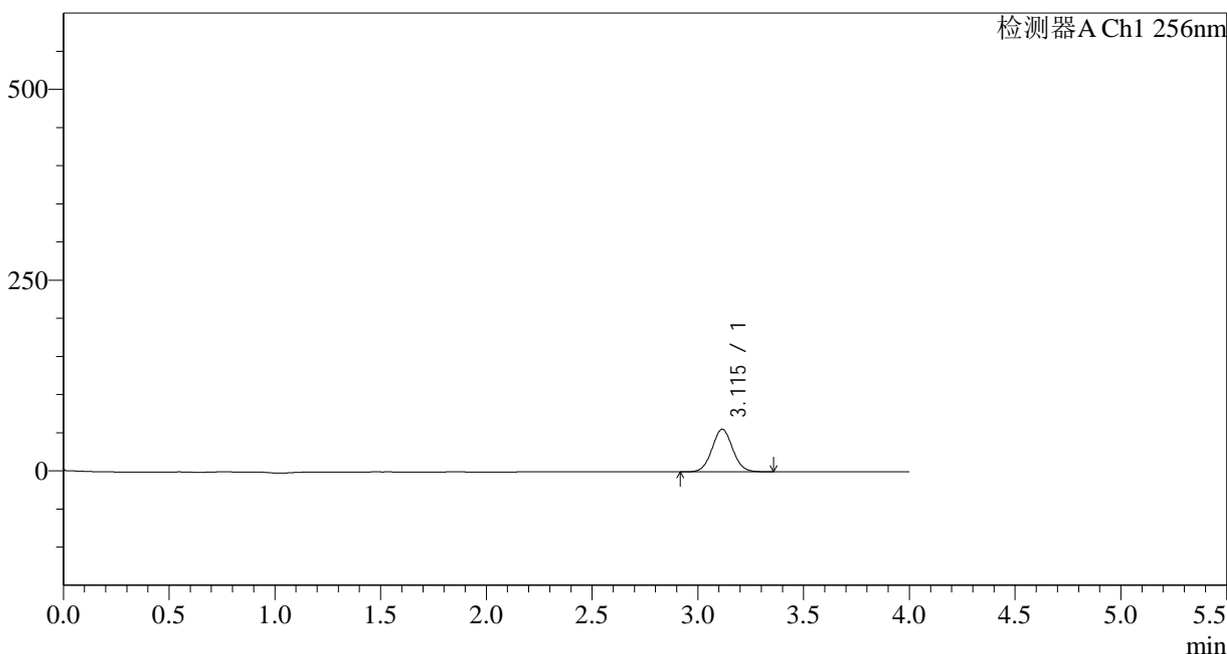


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1387-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 00:56:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:18 处理者: wangdan  
 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  | 3.115 | 378482 | 100.000 | 55928 | 4918       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 378482 | 100.000 | 55928 |            |       |          |

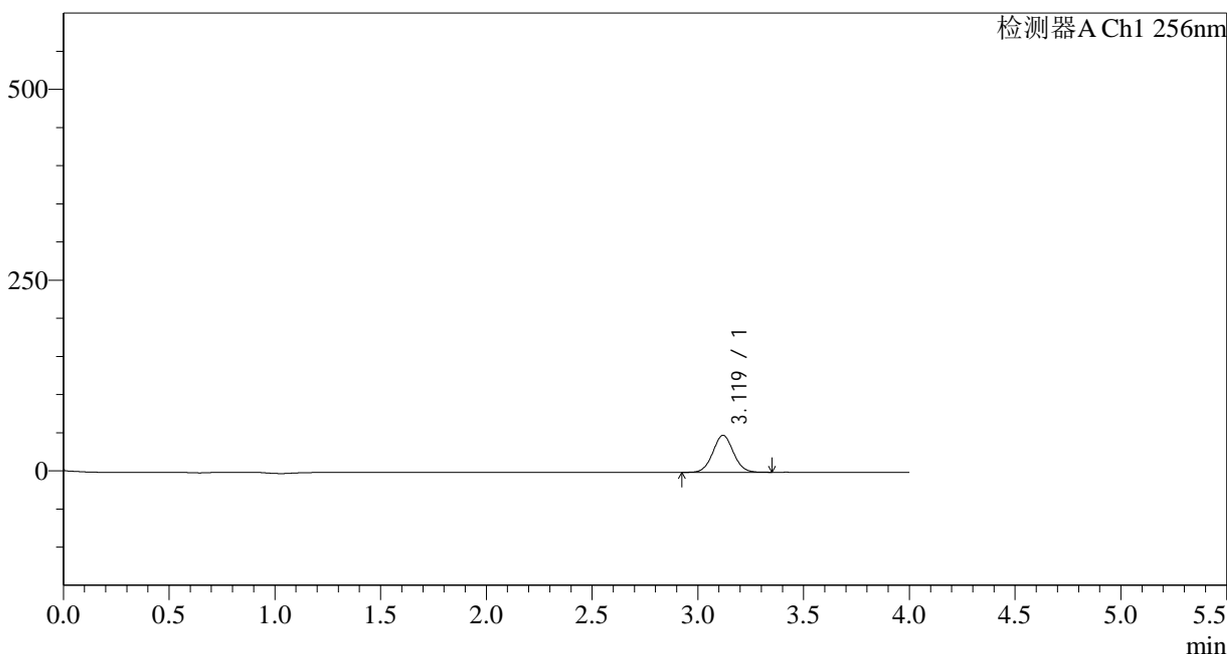
图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1388-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 4-46  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 01:01:08  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:21   |               |
| 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  | 3.119 | 327427 | 100.000 | 48409 | 4945       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 327427 | 100.000 | 48409 |            |       |          |

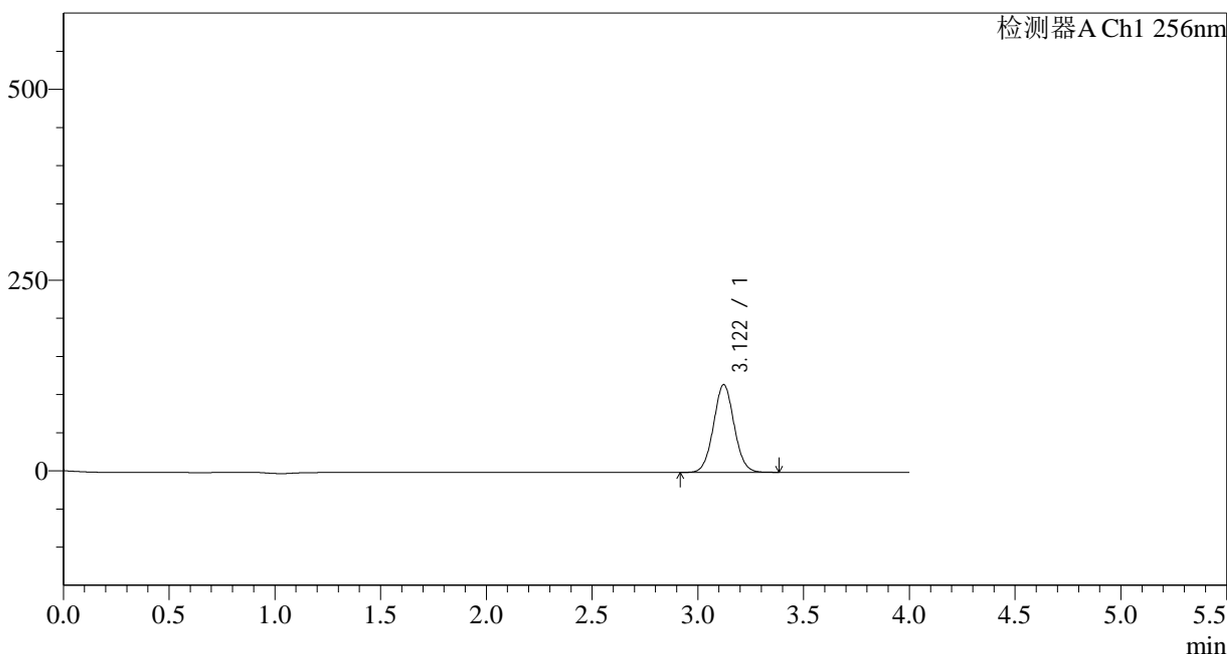
图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1389-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 4-2  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 01:05:30   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:24  |               |
| 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  | 3.122 | 779113 | 100.000 | 115030 | 4924       | 1.045 | --       |
| 总计 |       | 779113 | 100.000 | 115030 |            |       |          |

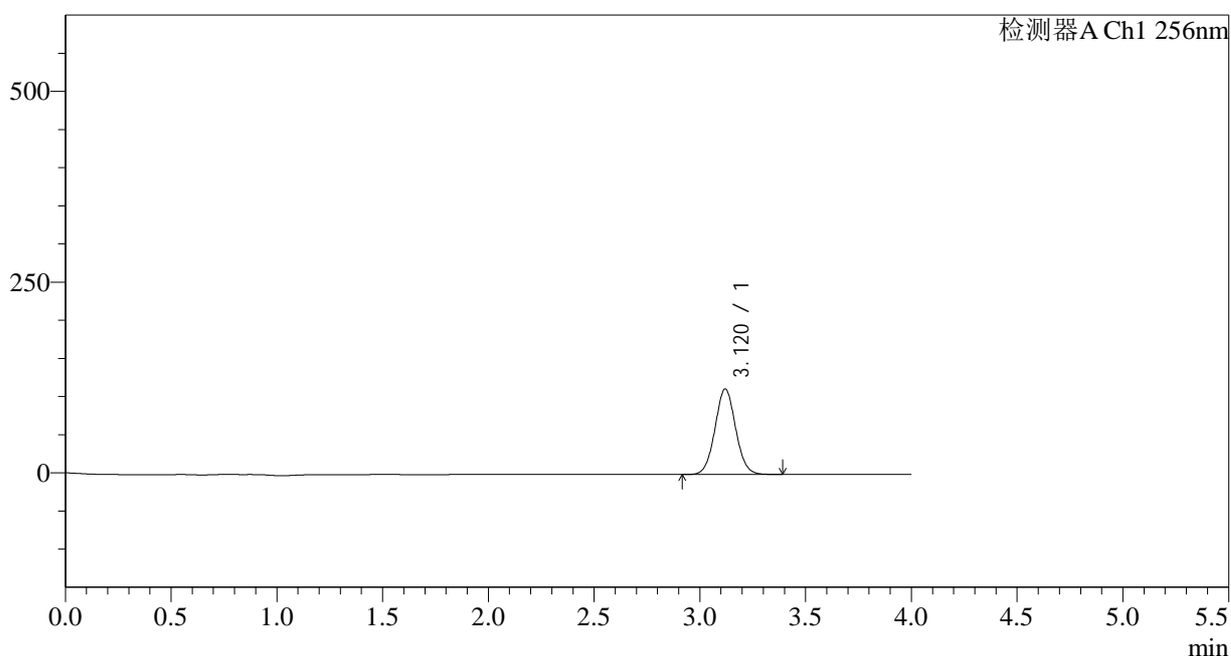
图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1390-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 01:09:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.120 | 760942 | 100.000 | 112080 | 4908       | 1.046 | --       |
| 总计 |       | 760942 | 100.000 | 112080 |            |       |          |

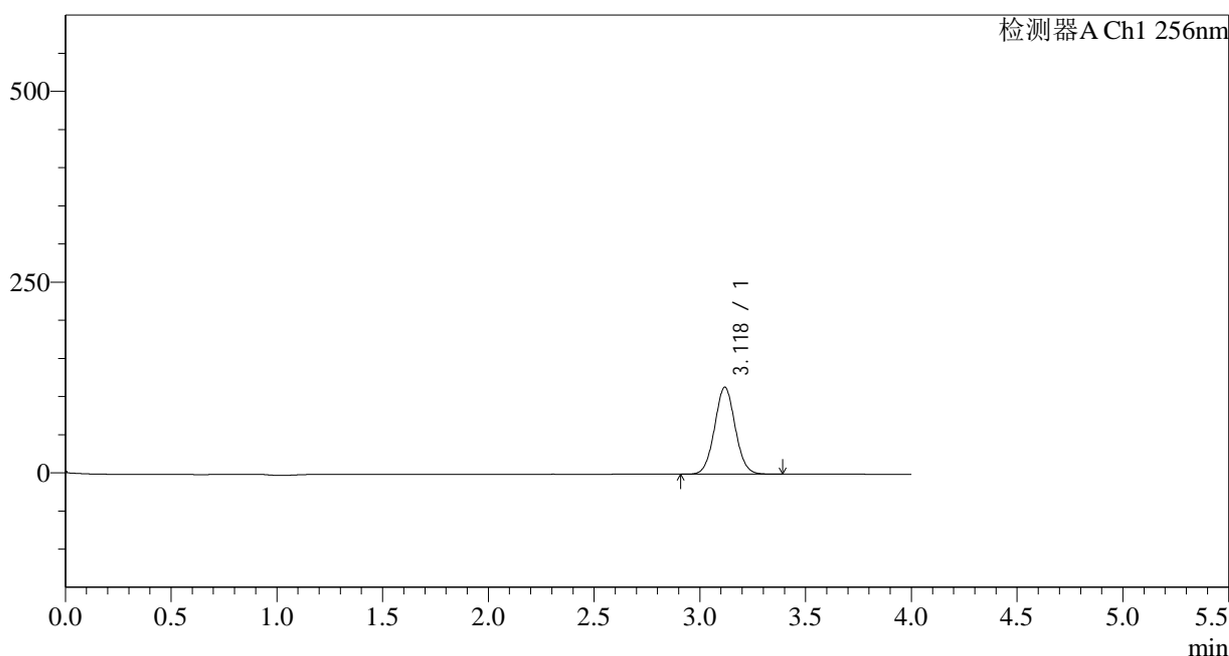
图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1391-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 01:14:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:31 处理者: wangdan  
 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  | 3.118 | 773815 | 100.000 | 113637 | 4901       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 773815 | 100.000 | 113637 |            |       |          |

图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
供试品溶液-1

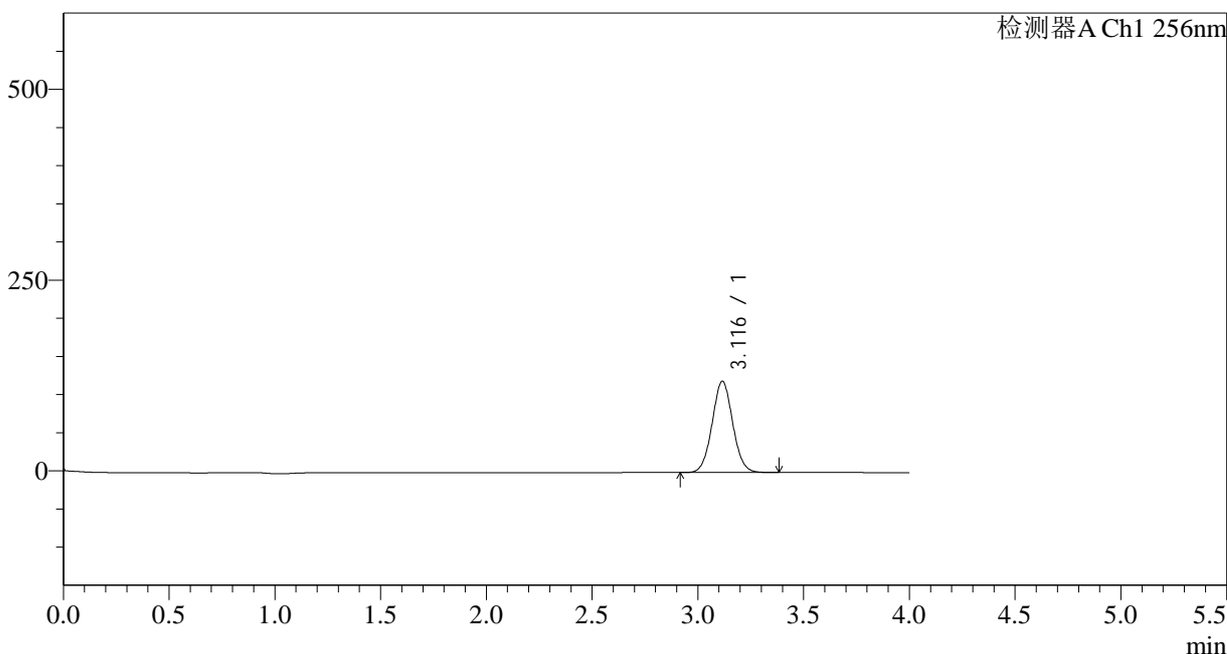


<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1393-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 4-38   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 01:23:00   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:37  |               |
| 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  | 3.116 | 809939 | 100.000 | 119559 | 4916       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 809939 | 100.000 | 119559 |            |       |          |

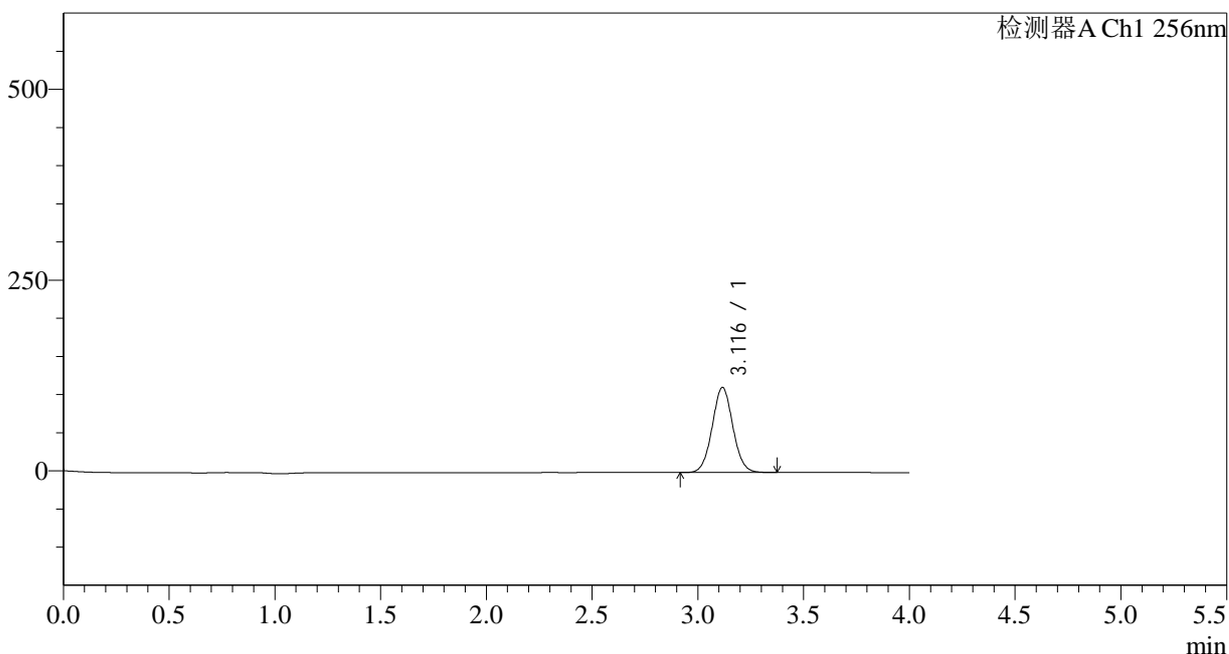
图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1394-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 4-47   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 01:27:21   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:40  |               |
| 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  | 3.116 | 757521 | 100.000 | 111365 | 4882       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 757521 | 100.000 | 111365 |            |       |          |

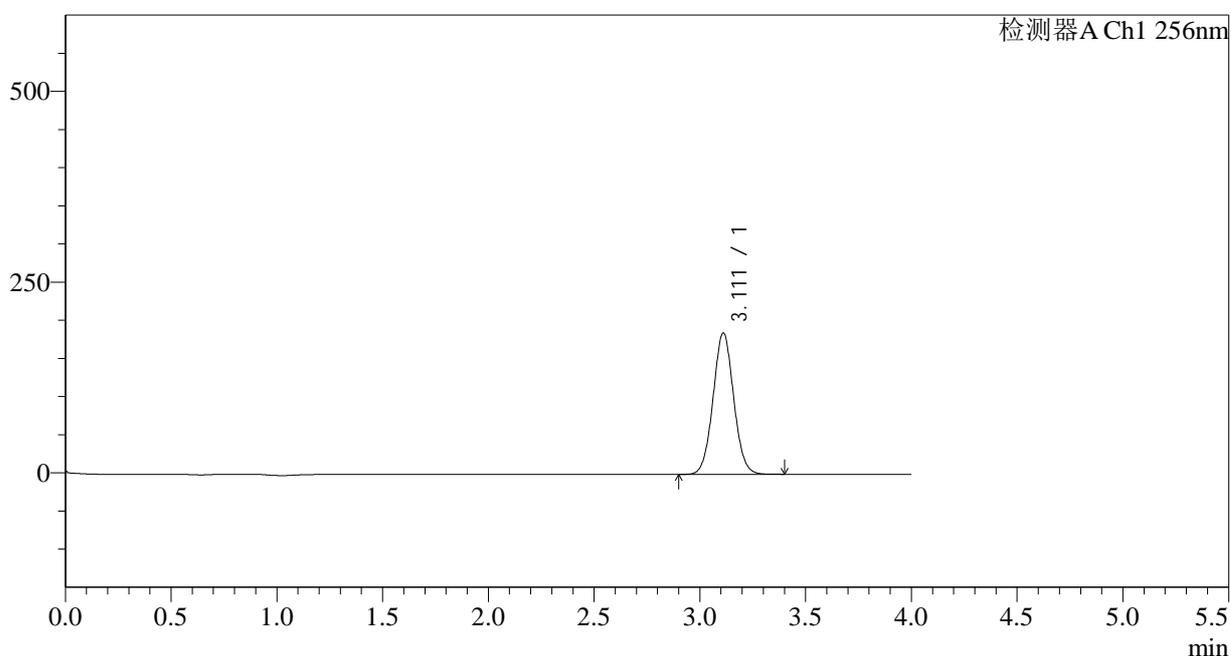
图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1395-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 01:31:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

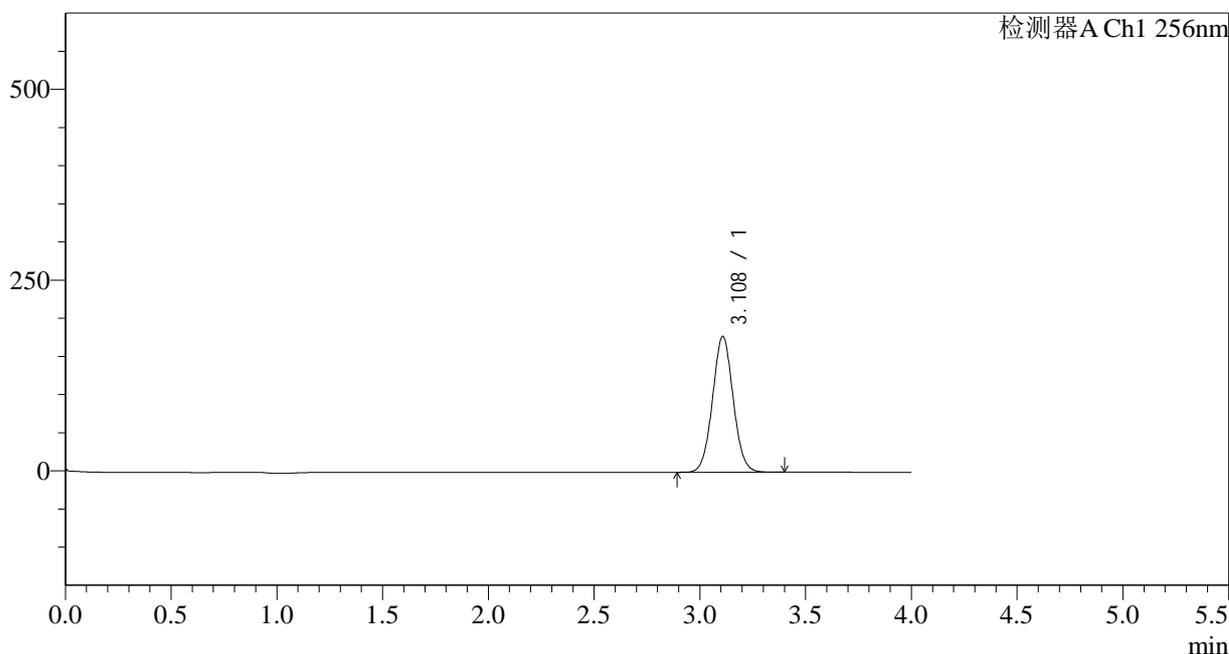
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.111 | 1254719 | 100.000 | 185027 | 4903       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 1254719 | 100.000 | 185027 |            |       |          |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1396-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 01:36:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:46 处理者: wangdan  
 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  | 3.108 | 1209648 | 100.000 | 177681 | 4860       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 1209648 | 100.000 | 177681 |            |       |          |

图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

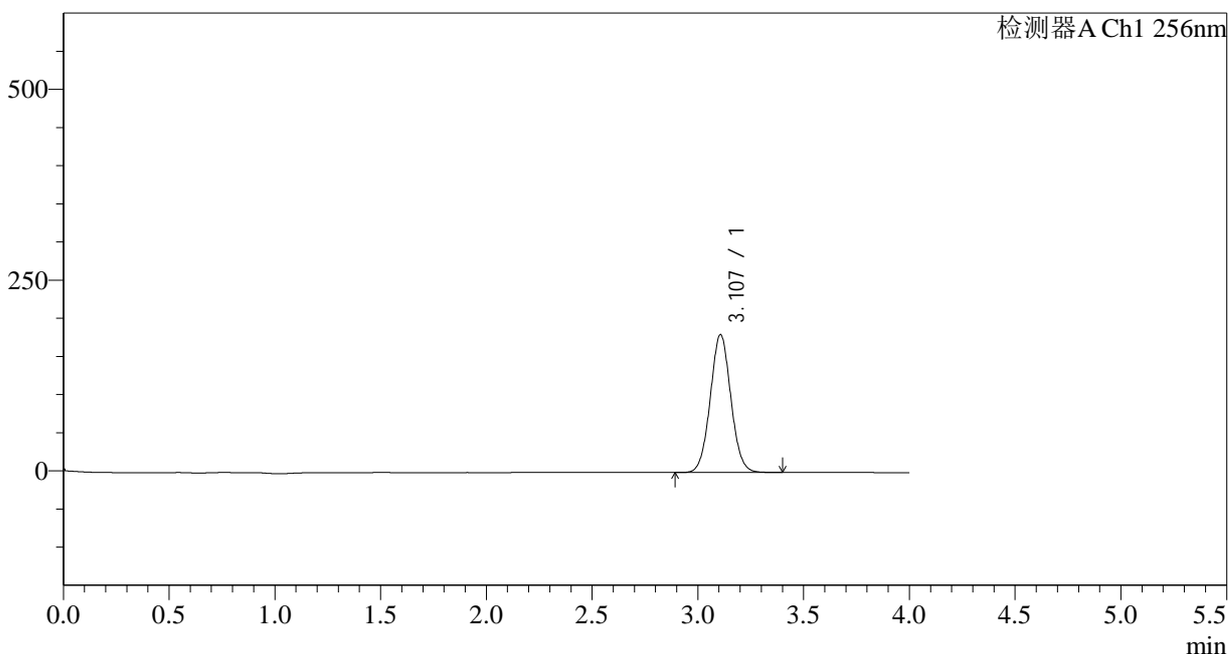


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1398-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 01:44:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:52 处理者: wangdan  
 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  | 3.107 | 1224324 | 100.000 | 180713 | 4883       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 1224324 | 100.000 | 180713 |            |       |          |

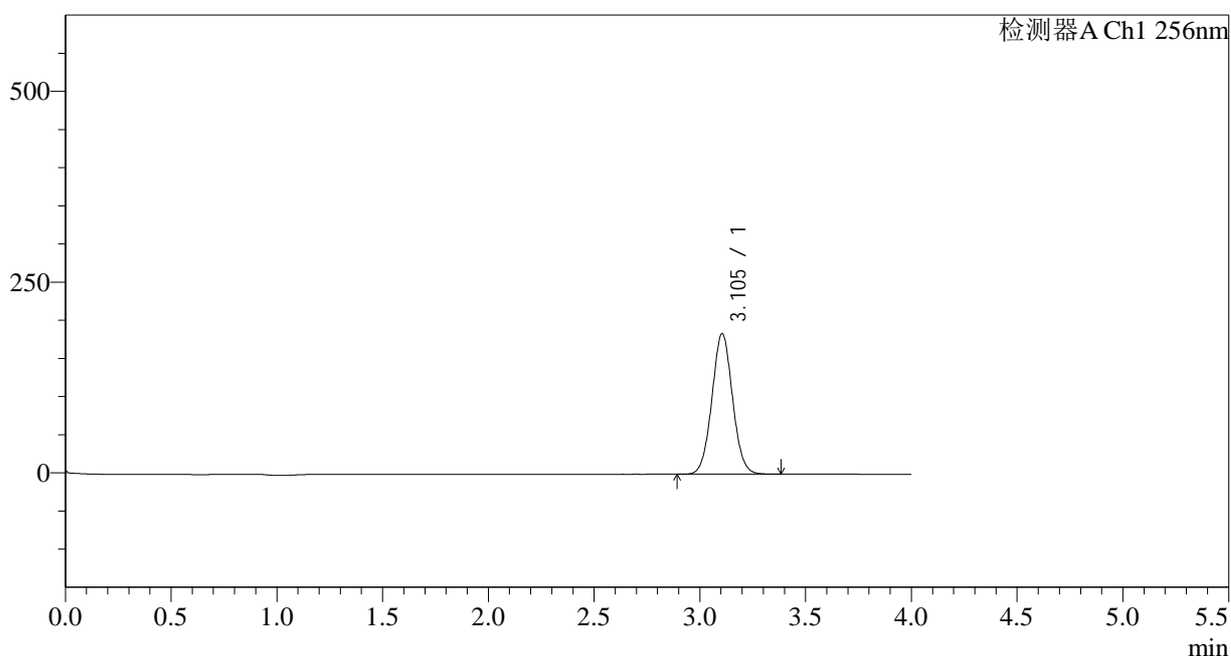
图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1399-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 01:49:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

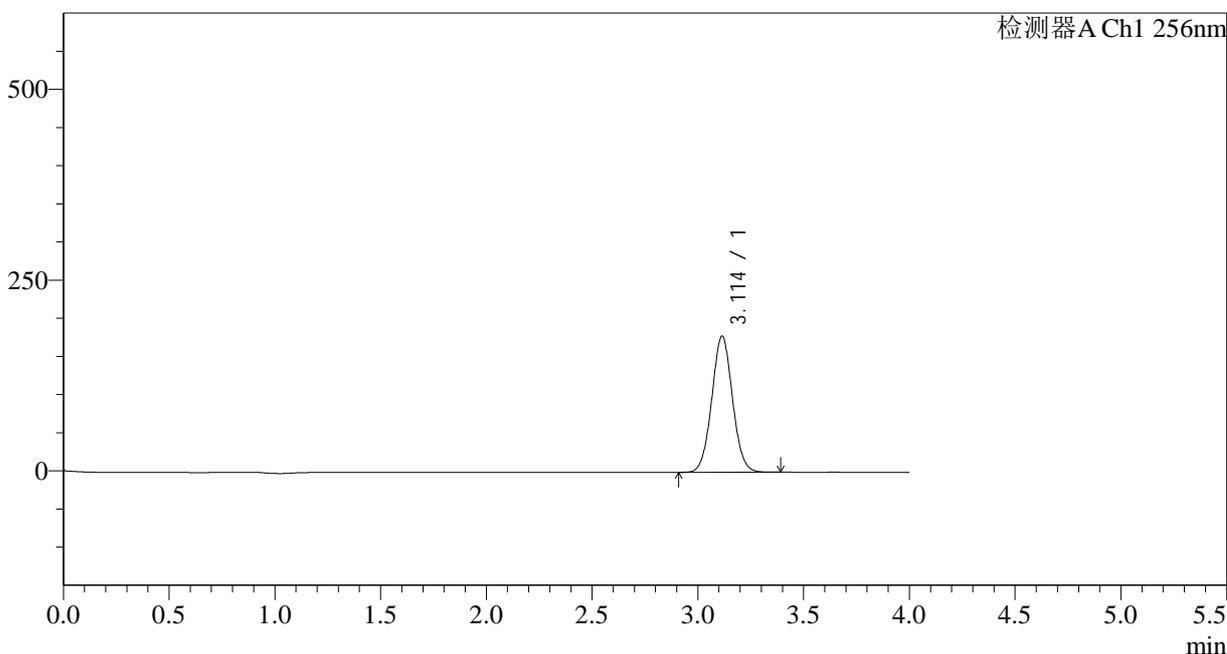
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.105 | 1249337 | 100.000 | 184368 | 4869       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 1249337 | 100.000 | 184368 |            |       |          |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1400-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 01:53:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:58 处理者: wangdan  
 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  | 3.114 | 1216542 | 100.000 | 178534 | 4843       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 1216542 | 100.000 | 178534 |            |       |          |

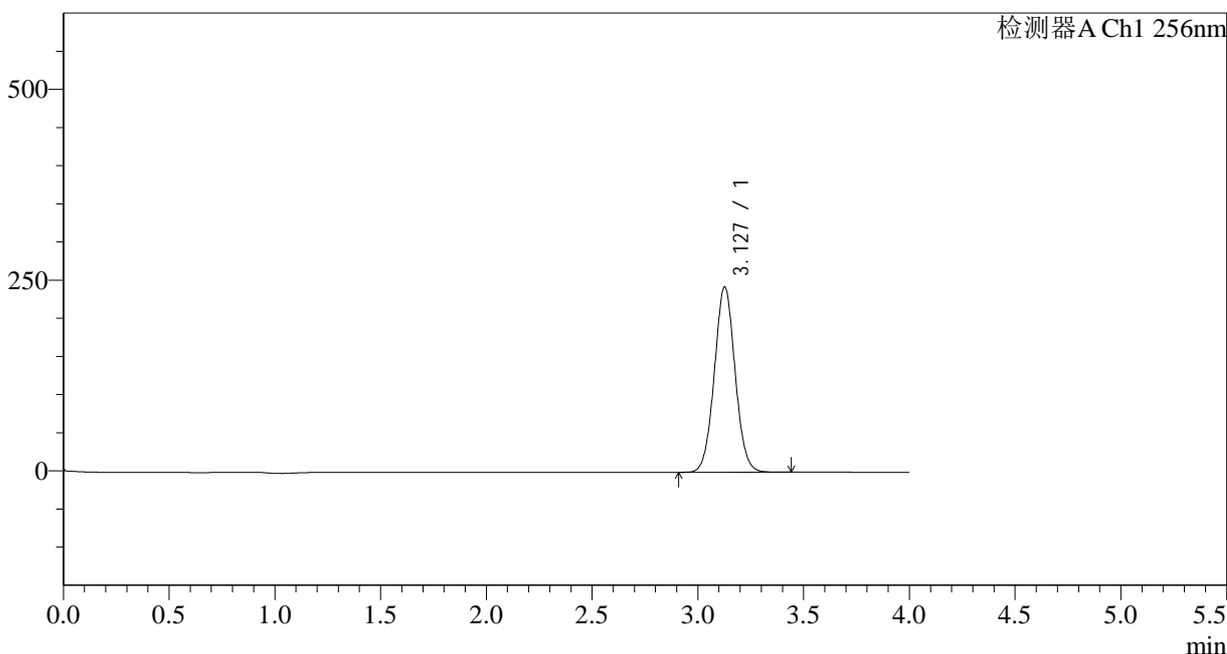
图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1401-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 4-4  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 01:57:55   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:01  |               |
| 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  | 3.127 | 1658695 | 100.000 | 242352 | 4873       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 1658695 | 100.000 | 242352 |            |       |          |

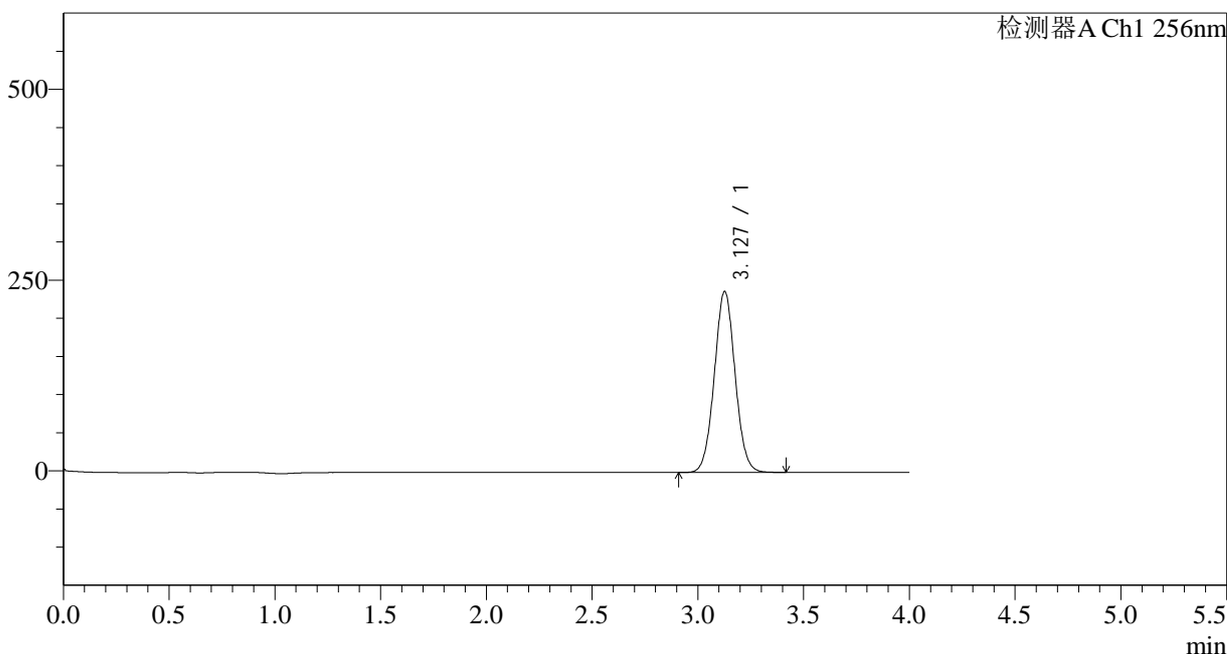
图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1402-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 02:02:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:04 处理者: wangdan  
 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  | 3.127 | 1620592 | 100.000 | 236675 | 4866       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 1620592 | 100.000 | 236675 |            |       |          |

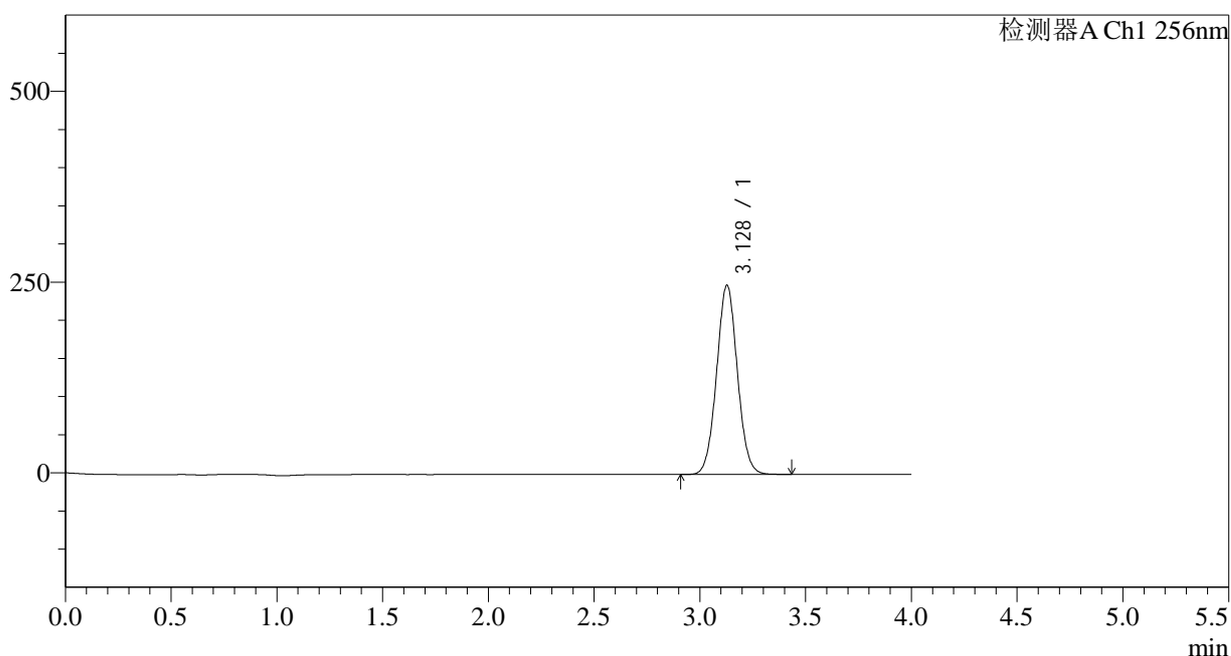
图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1403-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 02:06:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

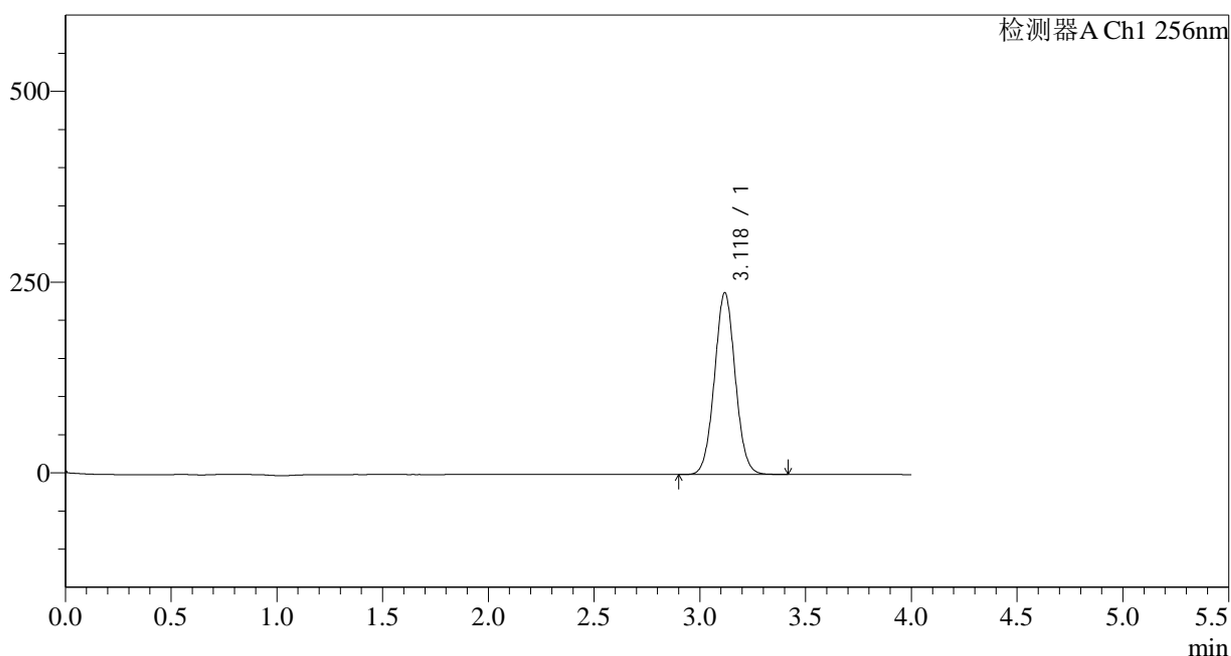
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.128 | 1694949 | 100.000 | 247939 | 4869       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 1694949 | 100.000 | 247939 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1404-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 02:11:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.118 | 1627692 | 100.000 | 237290 | 4830       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 1627692 | 100.000 | 237290 |            |       |          |

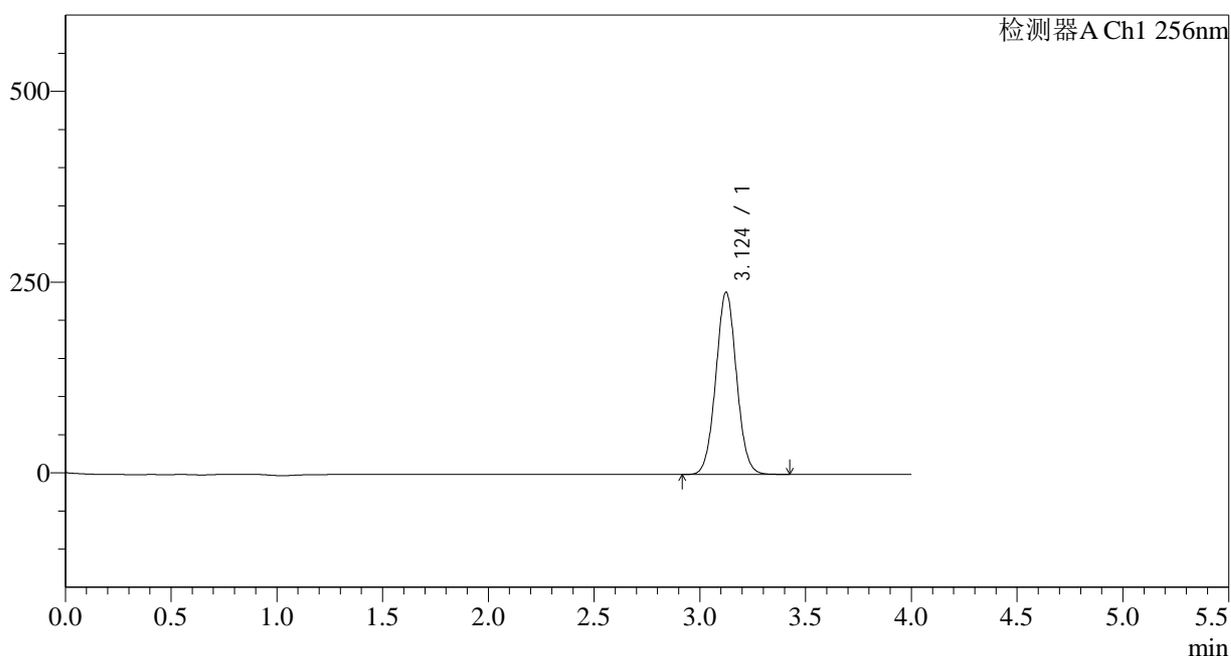
图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1405-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 02:15:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

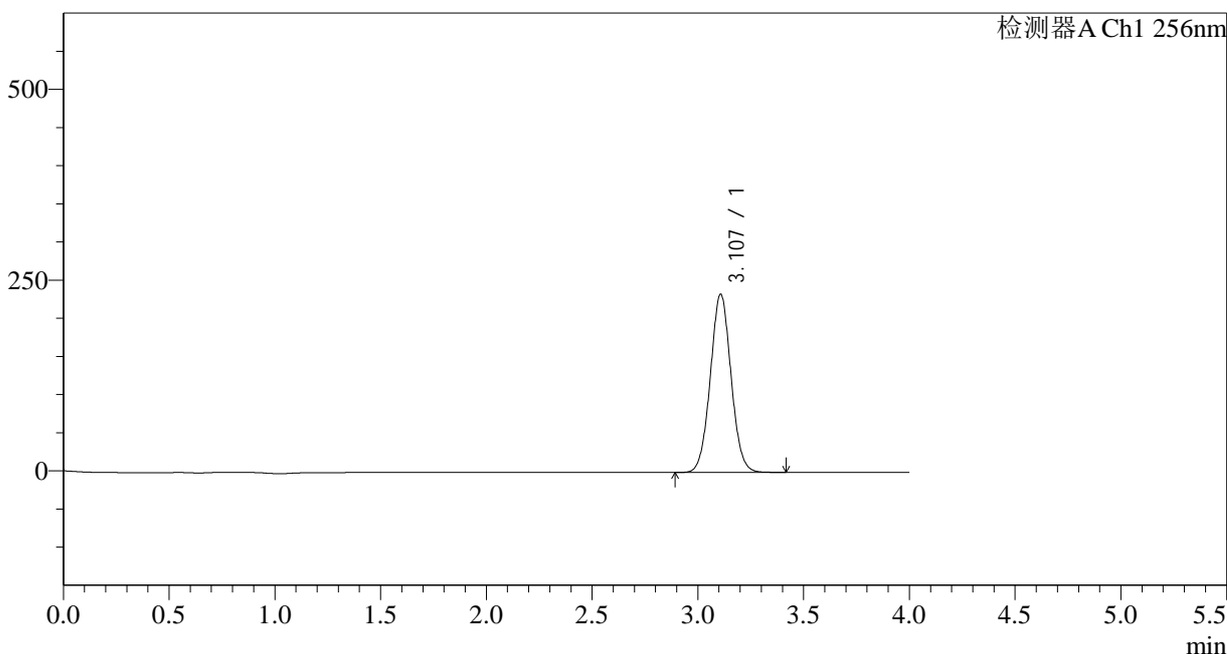
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.124 | 1626888 | 100.000 | 238751 | 4887       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 1626888 | 100.000 | 238751 |            |       |          |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1406-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 02:19:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:16 处理者: wangdan  
 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  | 3.107 | 1591767 | 100.000 | 233446 | 4832       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 1591767 | 100.000 | 233446 |            |       |          |

图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1407-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-5

版本号: 6.115

进样体积: 5  $\mu$ l

实验者: wangdan

进样时间:2024/08/02 02:24:11

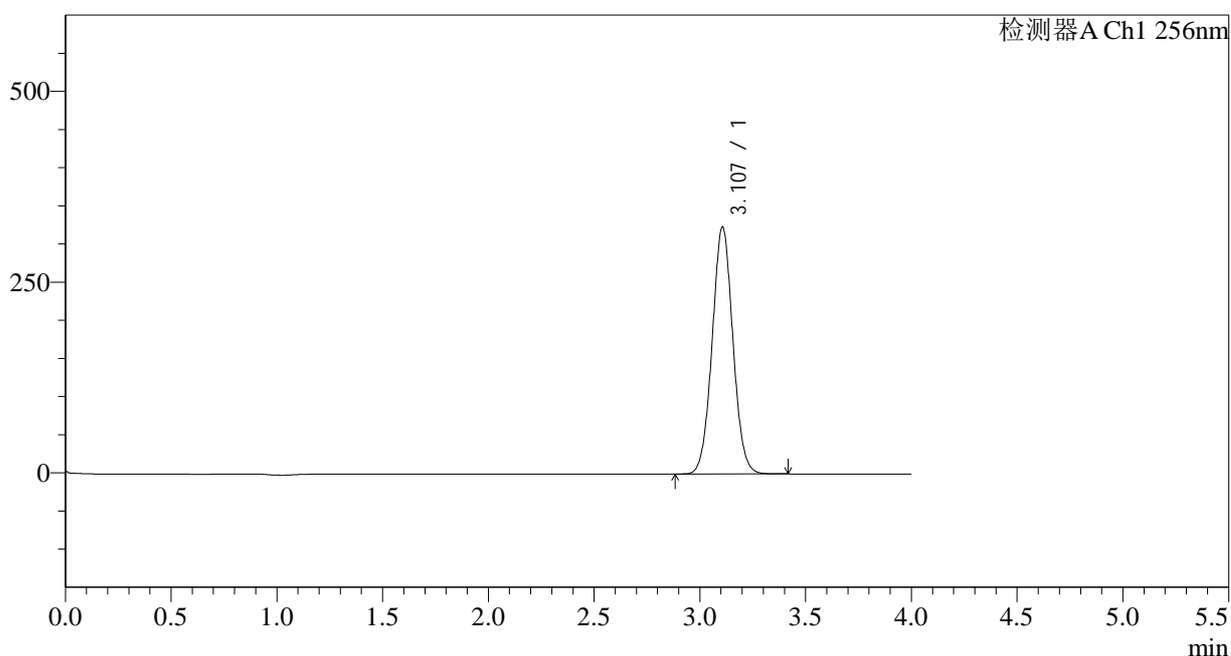
处理者: wangdan

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.107 | 2208314 | 100.000 | 323732 | 4821       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 2208314 | 100.000 | 323732 |            |       |          |

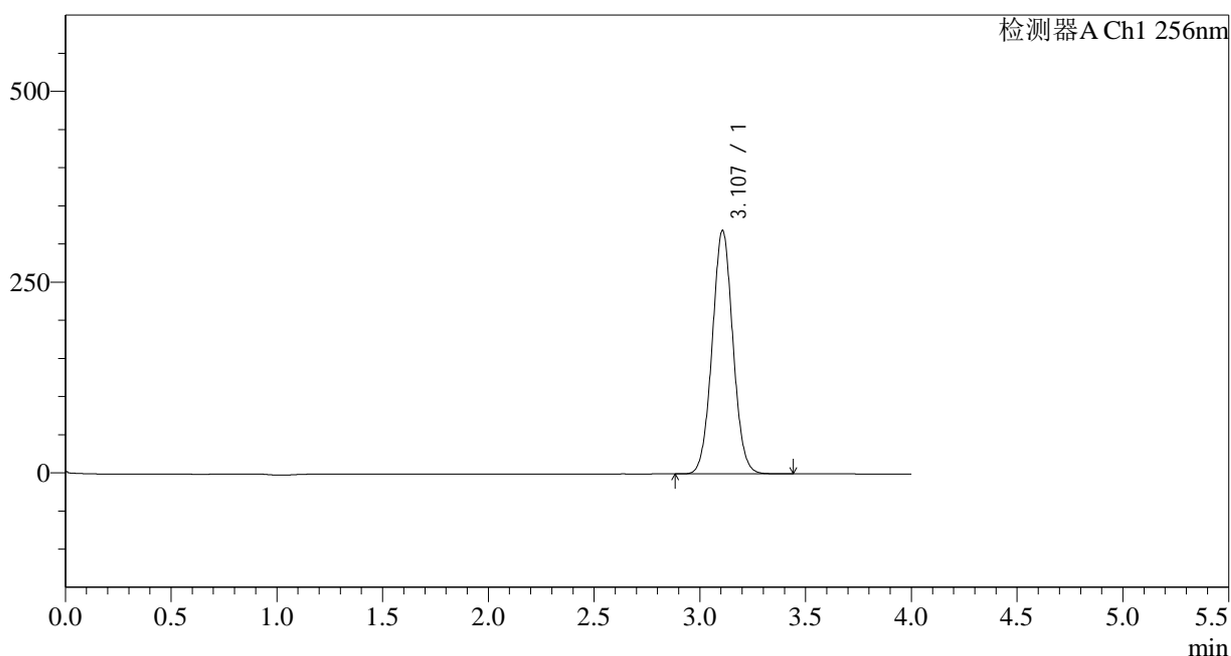
图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1408-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 02:28:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

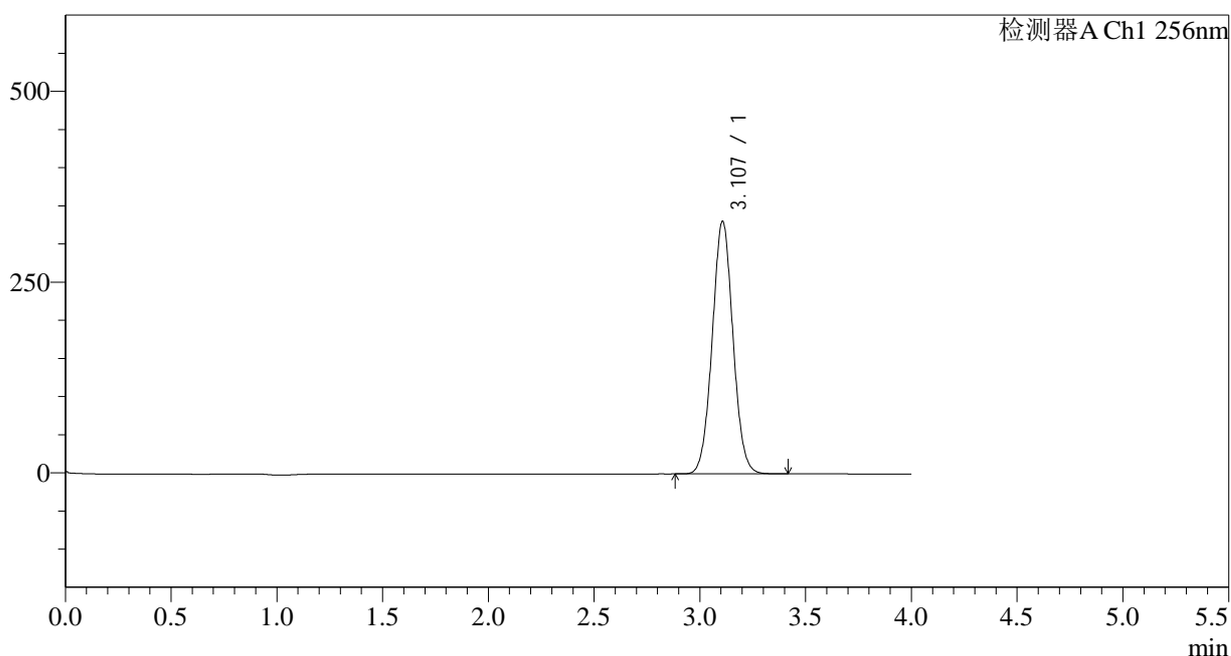
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.107 | 2177774 | 100.000 | 318902 | 4811       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2177774 | 100.000 | 318902 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1409-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 02:32:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.107 | 2260618 | 100.000 | 330968 | 4811       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 2260618 | 100.000 | 330968 |            |       |          |

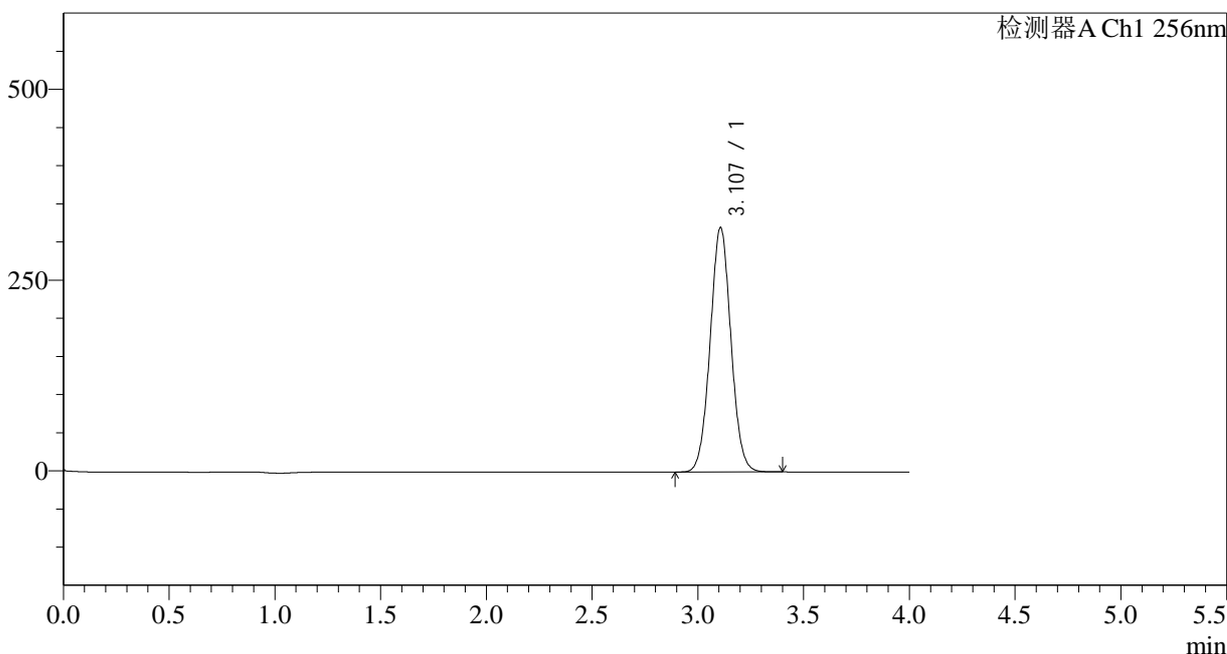


<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1411-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 4-41   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 02:41:42   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:32  |               |
| 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  | 3.107 | 2190280 | 100.000 | 320398 | 4802       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 2190280 | 100.000 | 320398 |            |       |          |

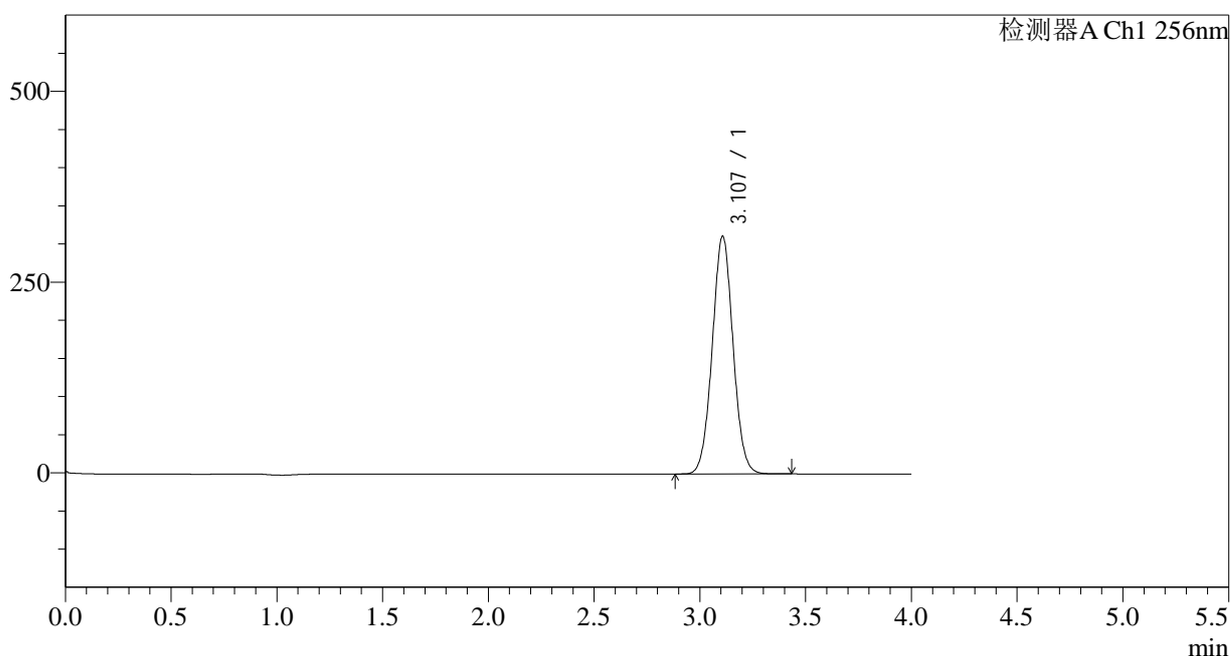
图203 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1412-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 02:46:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

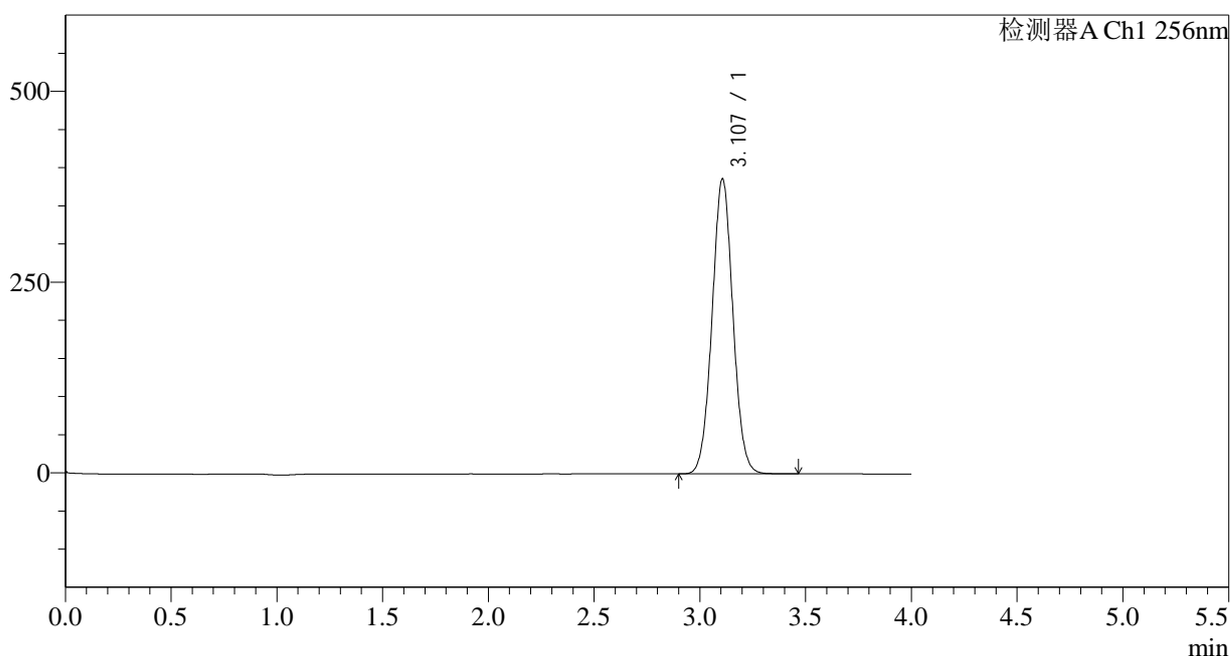
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.107 | 2132426 | 100.000 | 311379 | 4791       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 2132426 | 100.000 | 311379 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1413-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 02:50:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

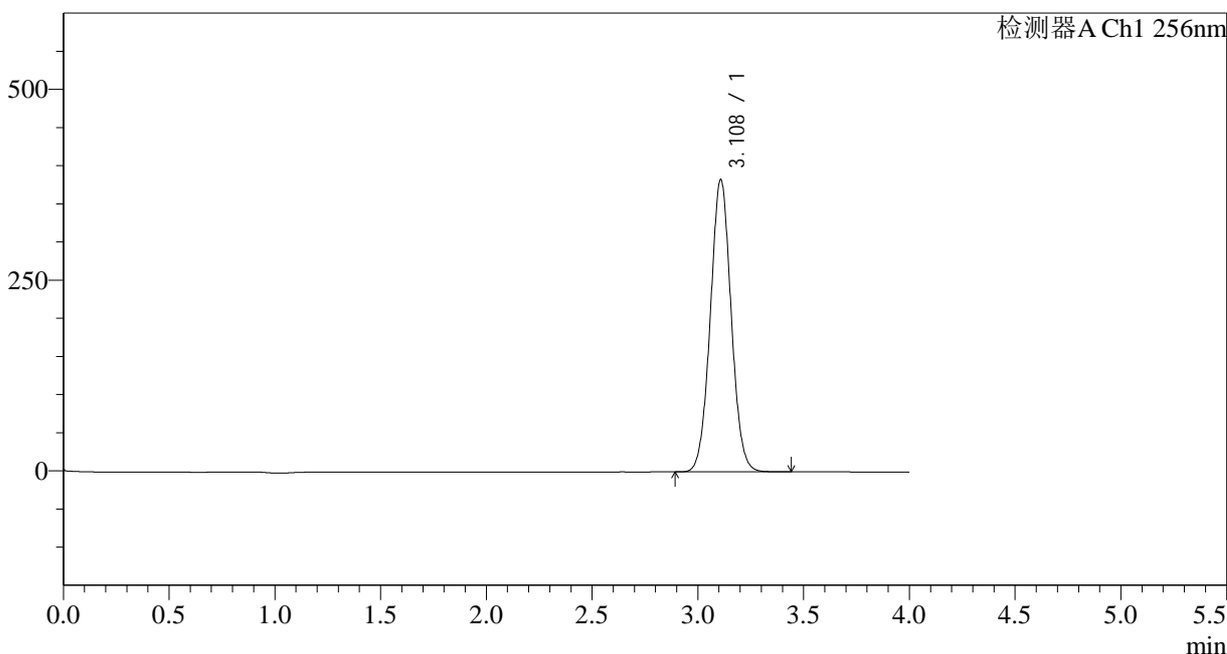
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.107 | 2649432 | 100.000 | 386718 | 4781       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 2649432 | 100.000 | 386718 |            |       |          |

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1414-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 4-15   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 02:54:50   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:41  |               |
| 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  | 3.108 | 2626524 | 100.000 | 382707 | 4782       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 2626524 | 100.000 | 382707 |            |       |          |

图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1415-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/02 02:59:13

实验者: wangdan

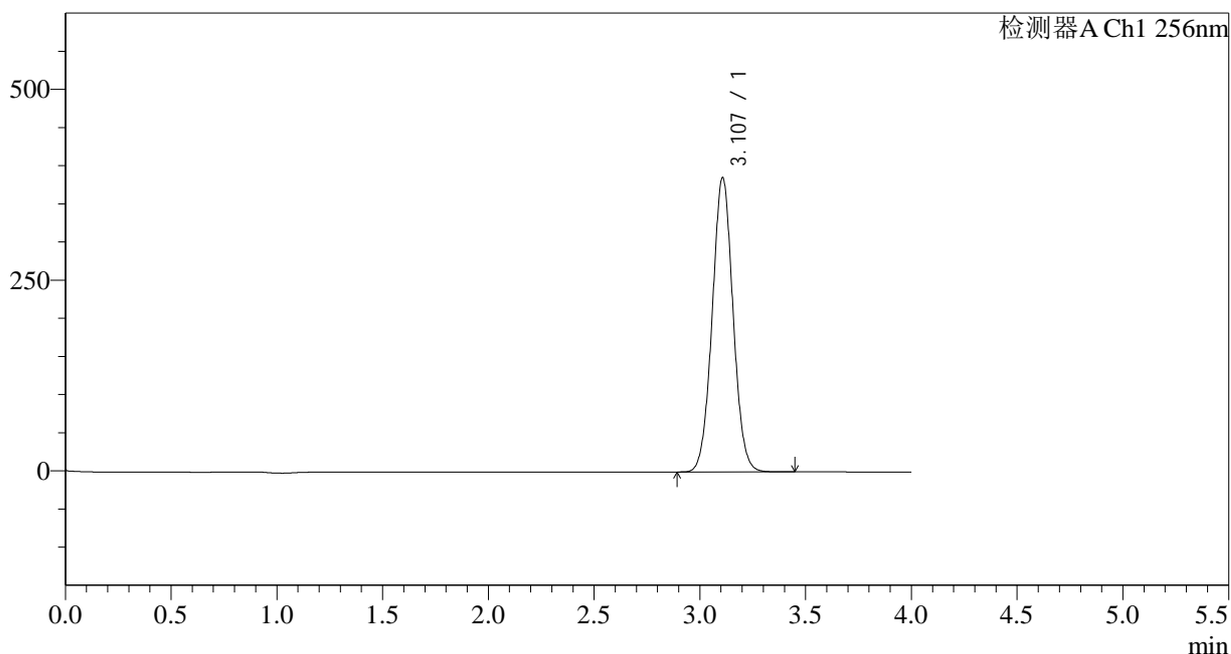
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

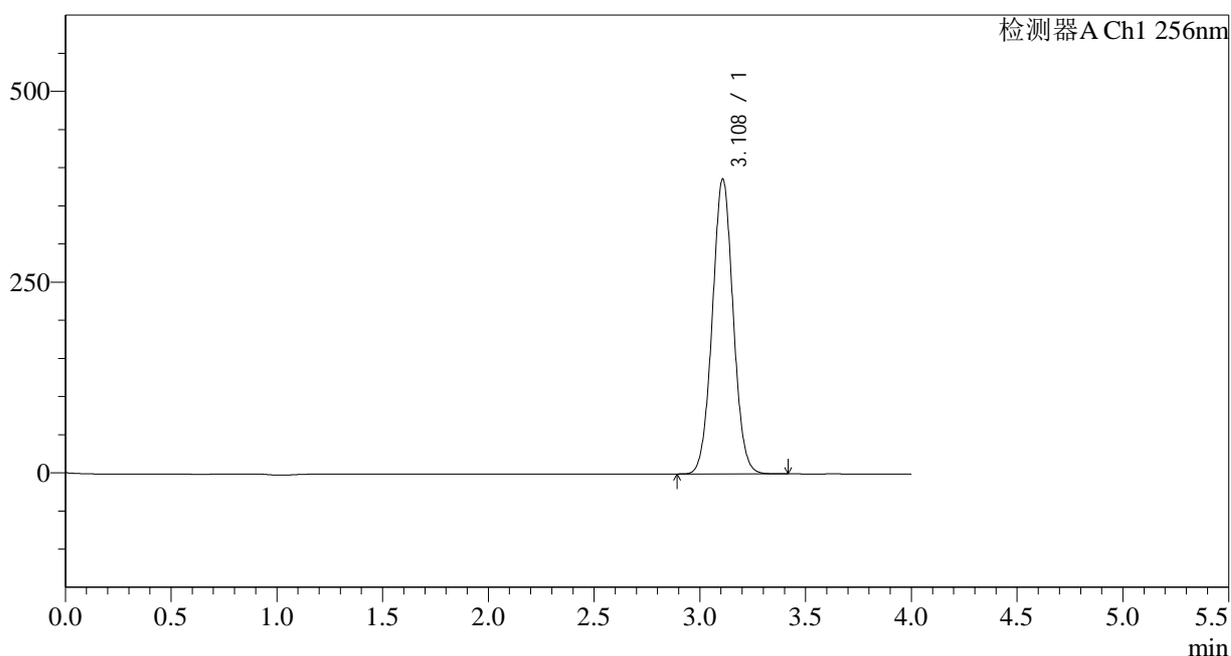
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.107 | 2646651 | 100.000 | 385601 | 4766       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 2646651 | 100.000 | 385601 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1416-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 03:03:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.108 | 2653454 | 100.000 | 386019 | 4765       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 2653454 | 100.000 | 386019 |            |       |          |



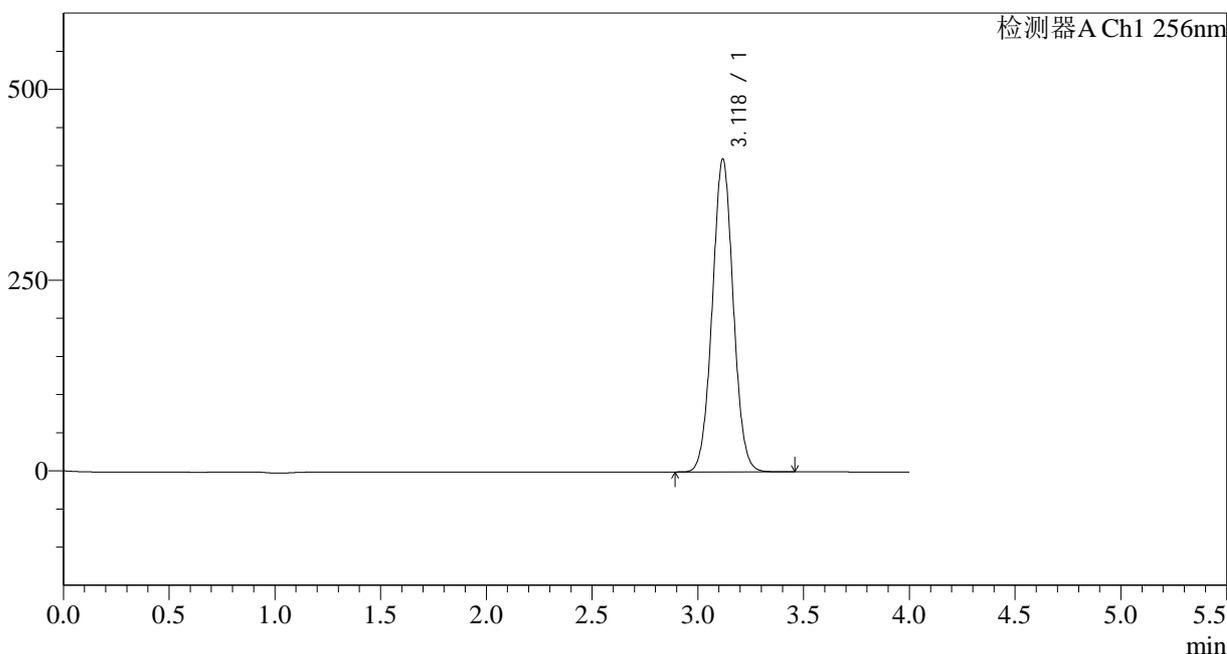


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1419-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 03:16:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:57 处理者: wangdan  
 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  | 3.118 | 2828877 | 100.000 | 408578 | 4742       | 1.031 | --       |
| 总计 |       | 2828877 | 100.000 | 408578 |            |       |          |

图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1420-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/02 03:21:07

实验者: wangdan

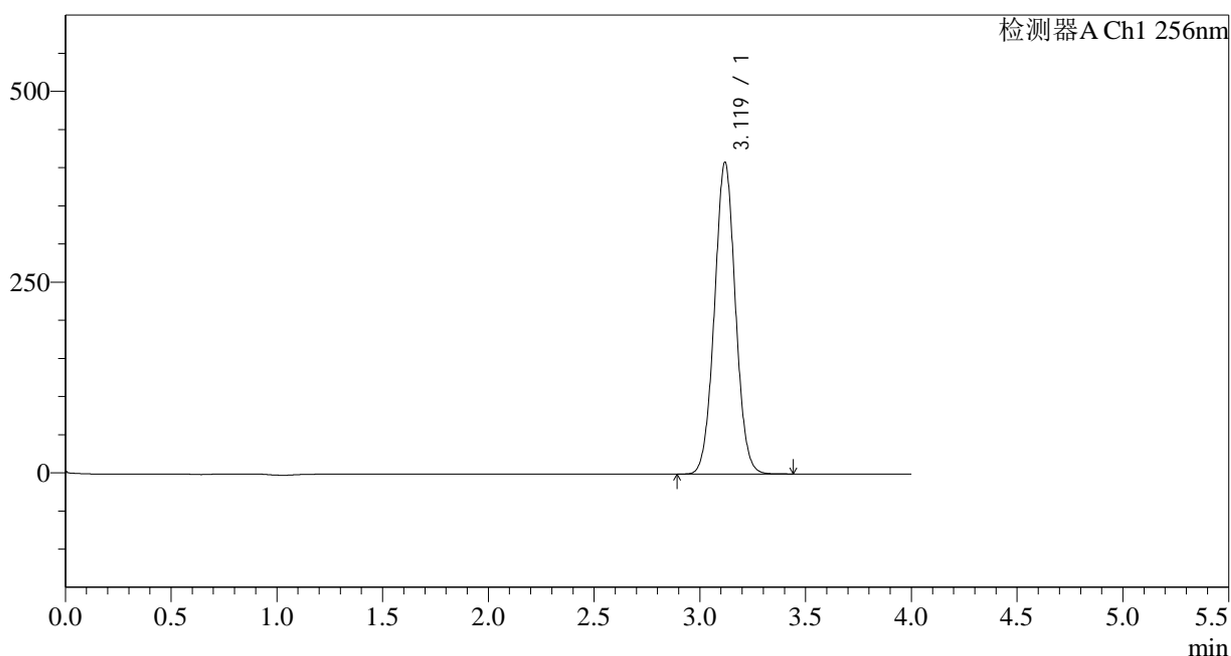
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.119 | 2820683 | 100.000 | 407723 | 4739       | 1.032 | --       |
| 总计 |       | 2820683 | 100.000 | 407723 |            |       |          |

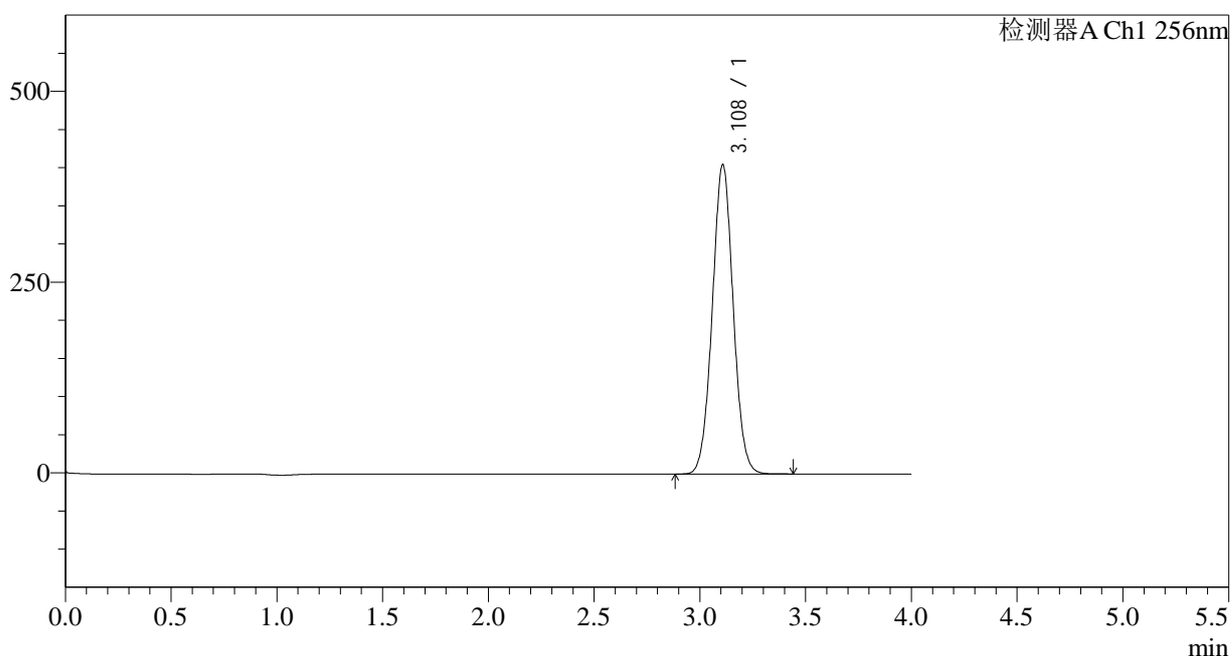
图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1421-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 03:25:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

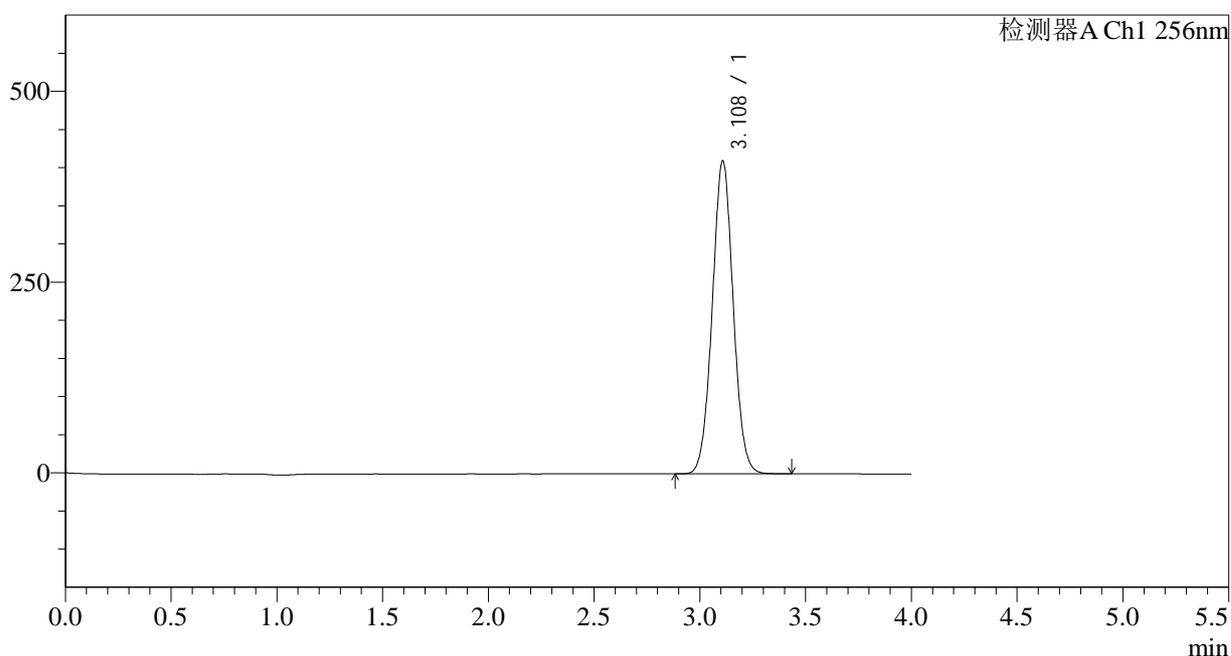
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.108 | 2787858 | 100.000 | 404902 | 4752       | 1.032 | --       |
| 总计 |       | 2787858 | 100.000 | 404902 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1422-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 03:29:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.108 | 2823357 | 100.000 | 409634 | 4741       | 1.032 | --       |
| 总计 |       | 2823357 | 100.000 | 409634 |            |       |          |

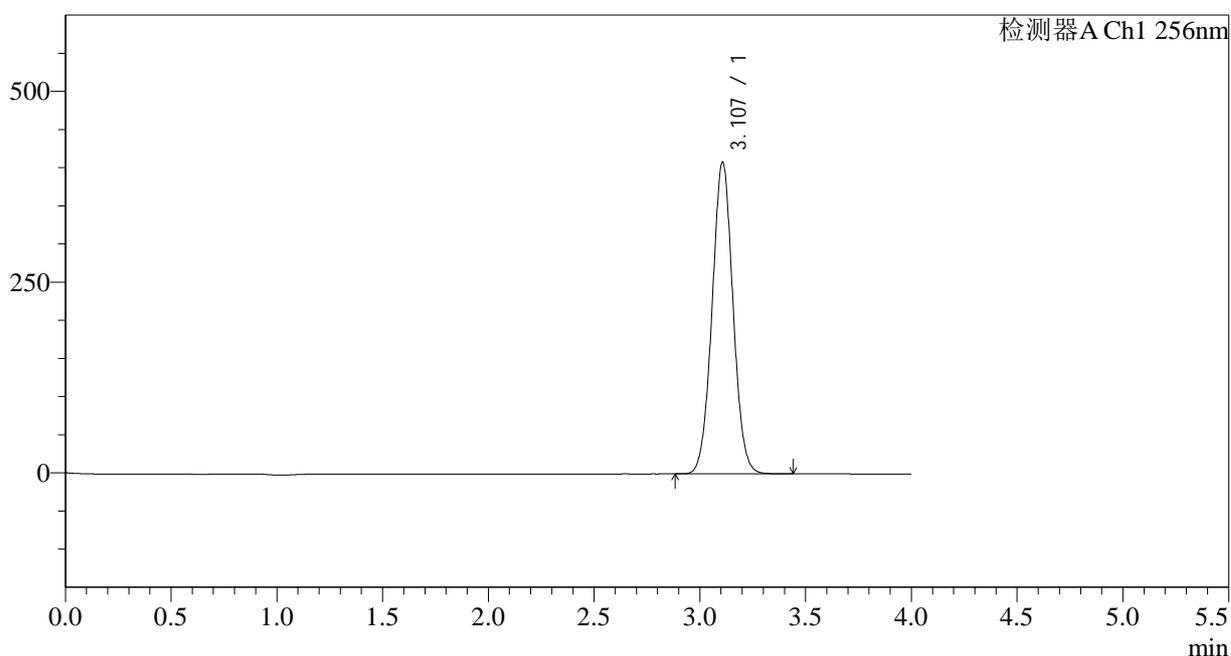
图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1423-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 03:34:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.107 | 2812603 | 100.000 | 408423 | 4735       | 1.031 | --       |
| 总计 |       | 2812603 | 100.000 | 408423 |            |       |          |

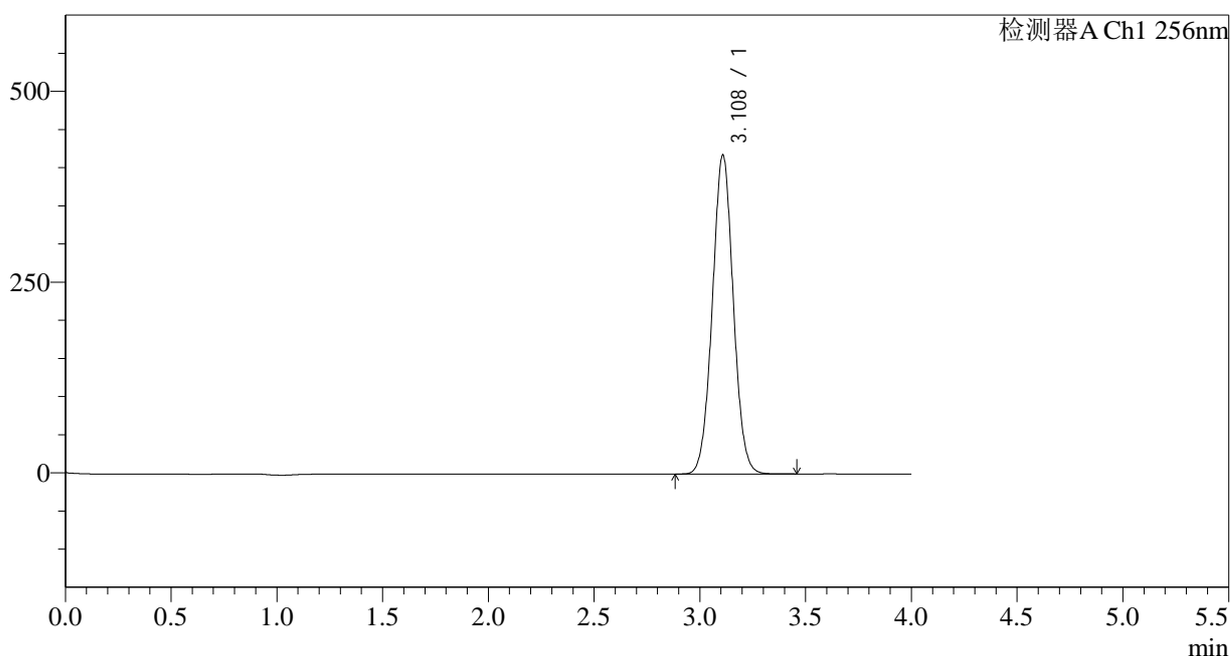


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1425-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 03:43:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.108 | 2882738 | 100.000 | 417159 | 4725       | 1.031 | --       |
| 总计 |       | 2882738 | 100.000 | 417159 |            |       |          |

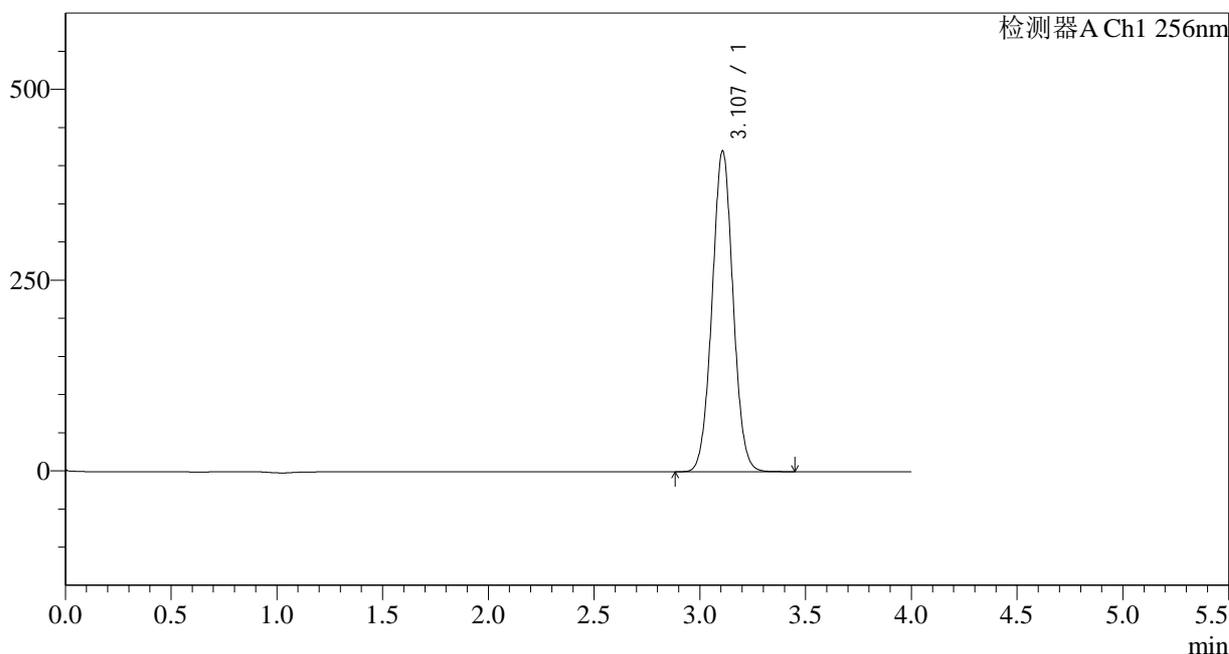
图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1426-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 4-17  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 03:47:24  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:17   |               |
| 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  | 3.107 | 2900497 | 100.000 | 420310 | 4715       | 1.030 | --       |
| 总计 |       | 2900497 | 100.000 | 420310 |            |       |          |

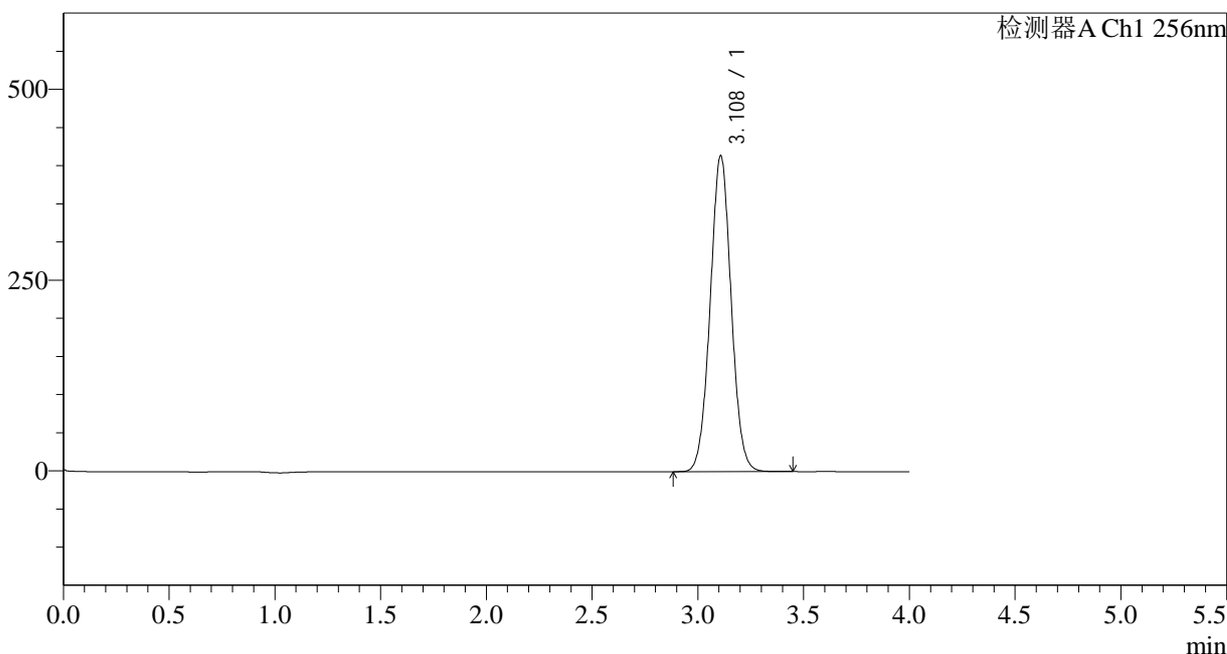
图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1427-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 03:51:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:20 处理者: wangdan  
 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  | 3.108 | 2858613 | 100.000 | 413601 | 4711       | 1.030 | --       |
| 总计 |       | 2858613 | 100.000 | 413601 |            |       |          |

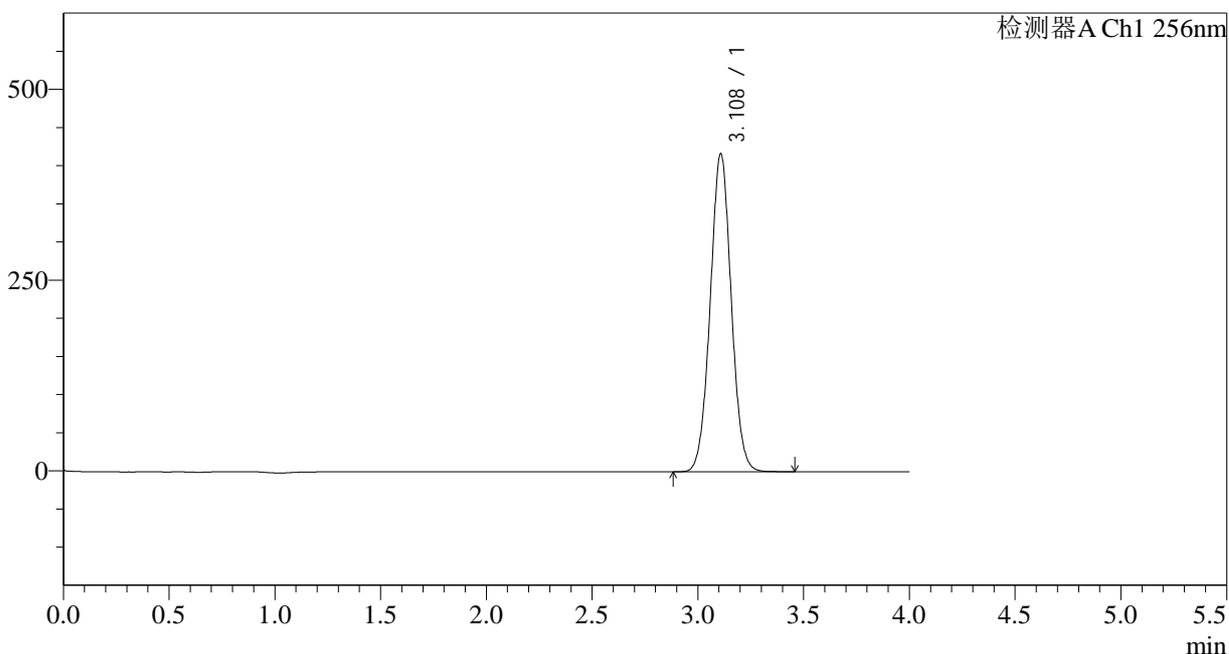
图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1428-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 4-35  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 03:56:10  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:23   |               |
| 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  | 3.108 | 2879581 | 100.000 | 416181 | 4706       | 1.030 | --       |
| 总计 |       | 2879581 | 100.000 | 416181 |            |       |          |

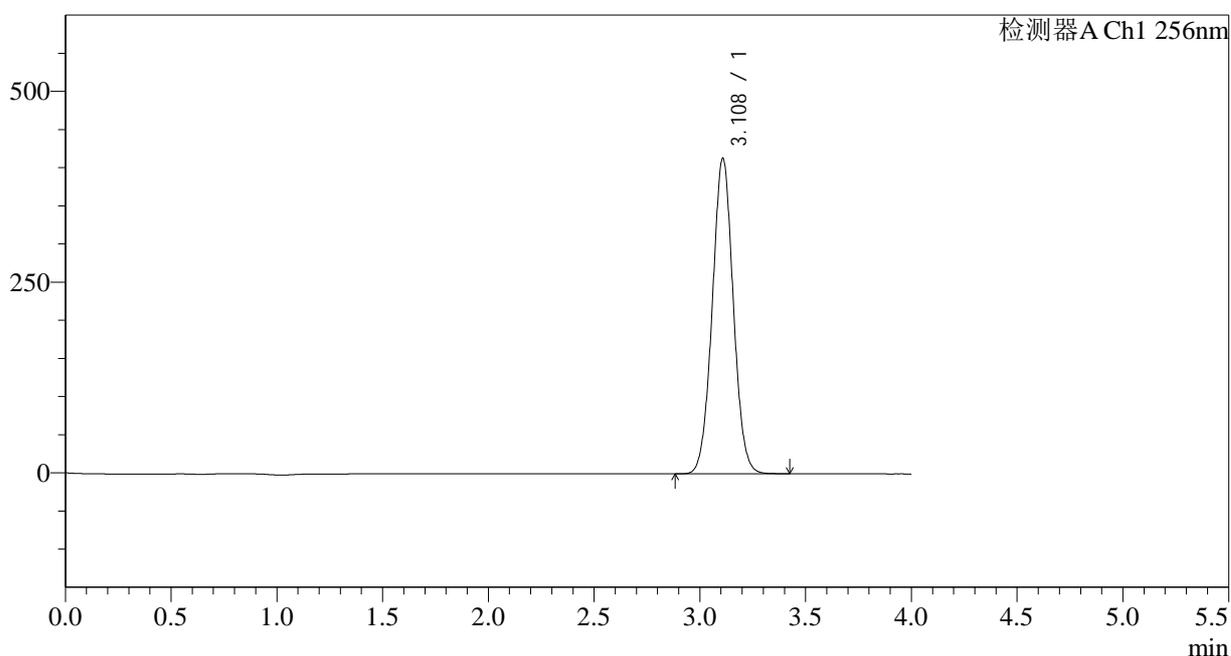
图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1429-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 04:00:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.108 | 2858211 | 100.000 | 412672 | 4700       | 1.029 | --       |
| 总计 |       | 2858211 | 100.000 | 412672 |            |       |          |

图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

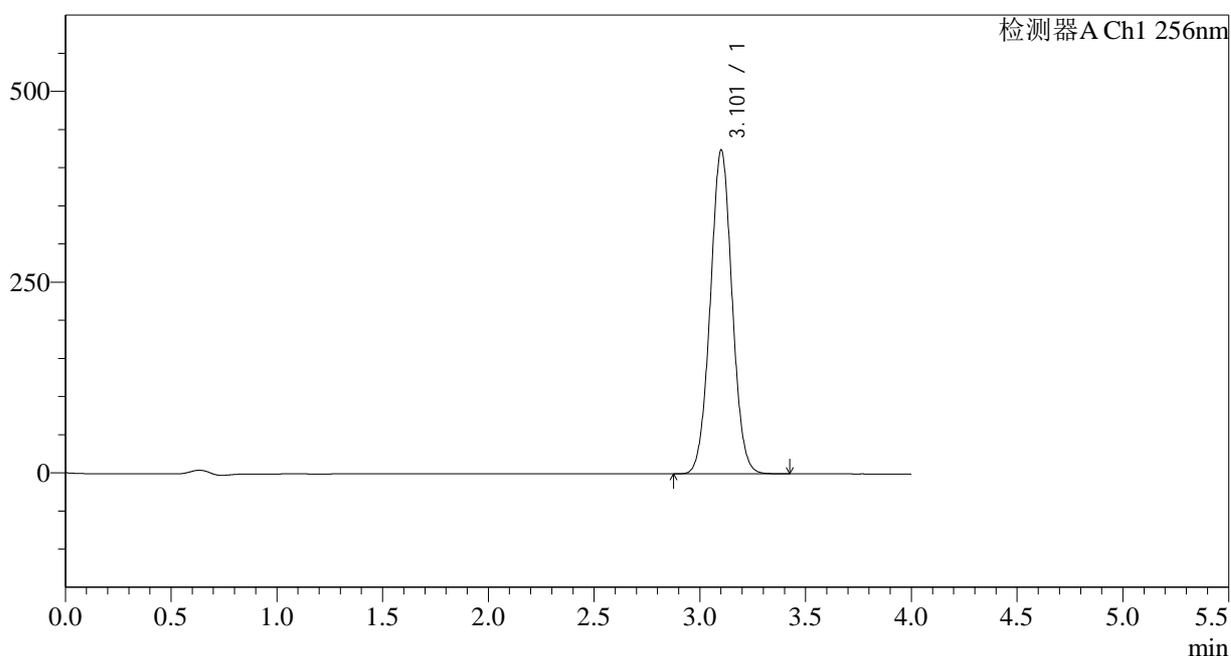


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1431-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 04:09:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.101 | 3041465 | 100.000 | 422835 | 4334       | 1.030 | --       |
| 总计 |       | 3041465 | 100.000 | 422835 |            |       |          |

图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-1

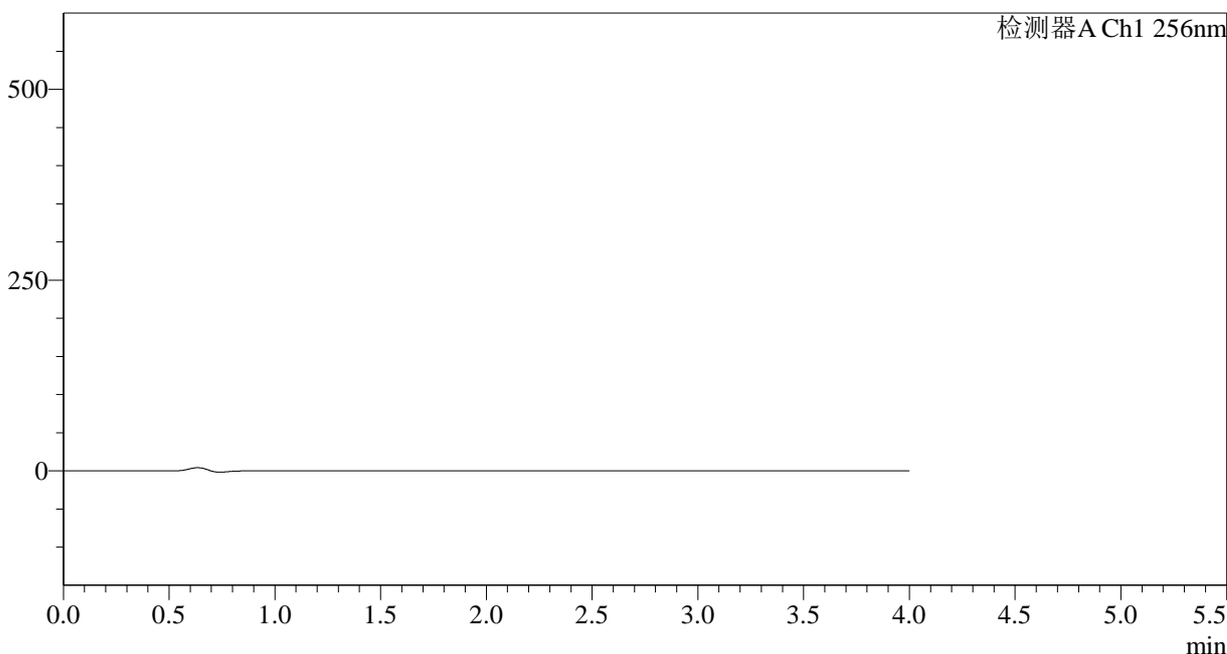


<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1433-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb                                      |               |
| 样品瓶号: 1-9  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 04:18:05   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:39  |               |
| 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |

图225 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
溶剂

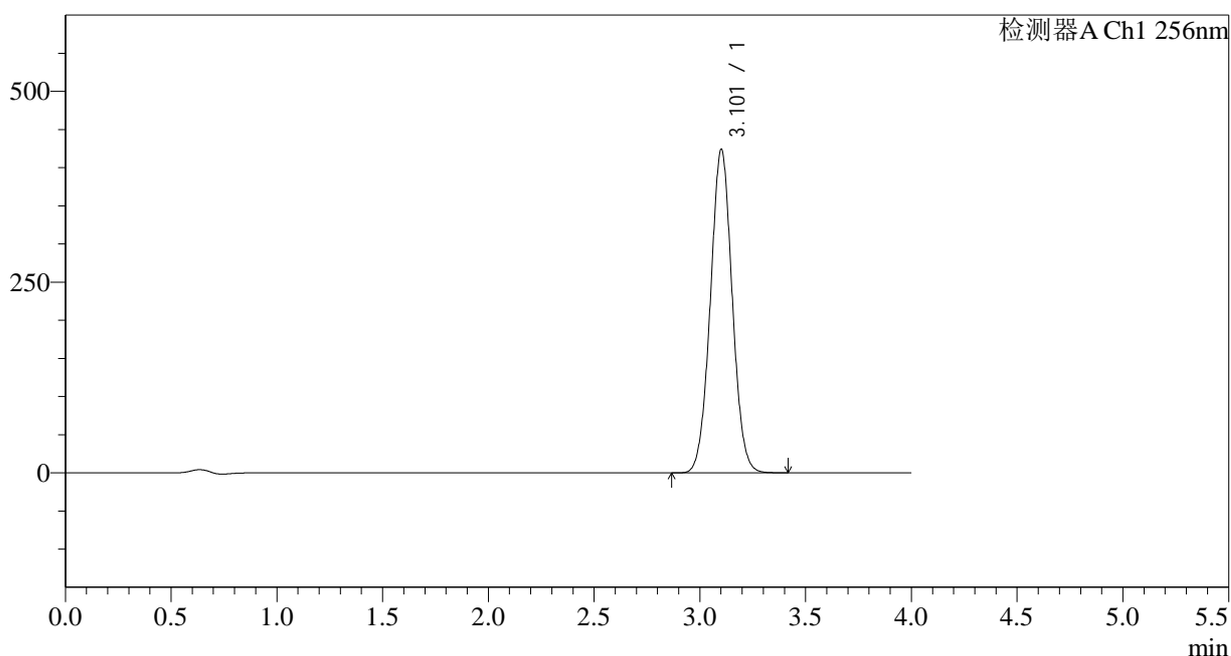


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1435-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 04:26:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.101 | 3048422 | 100.000 | 422715 | 4307       | 1.029 | --       |
| 总计 |       | 3048422 | 100.000 | 422715 |            |       |          |

图227 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-2

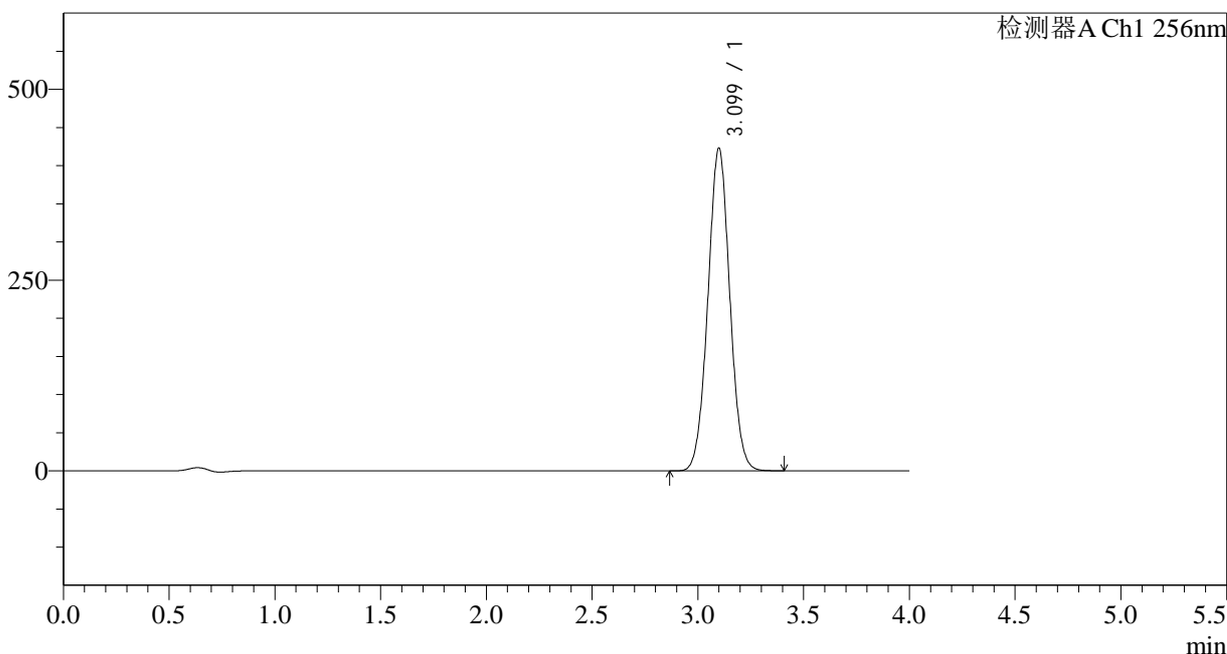


<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1437-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 1-18  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 04:35:37  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:51   |               |
| 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  | 3.099 | 3043813 | 100.000 | 422508 | 4291       | 1.028 | --       |
| 总计 |       | 3043813 | 100.000 | 422508 |            |       |          |

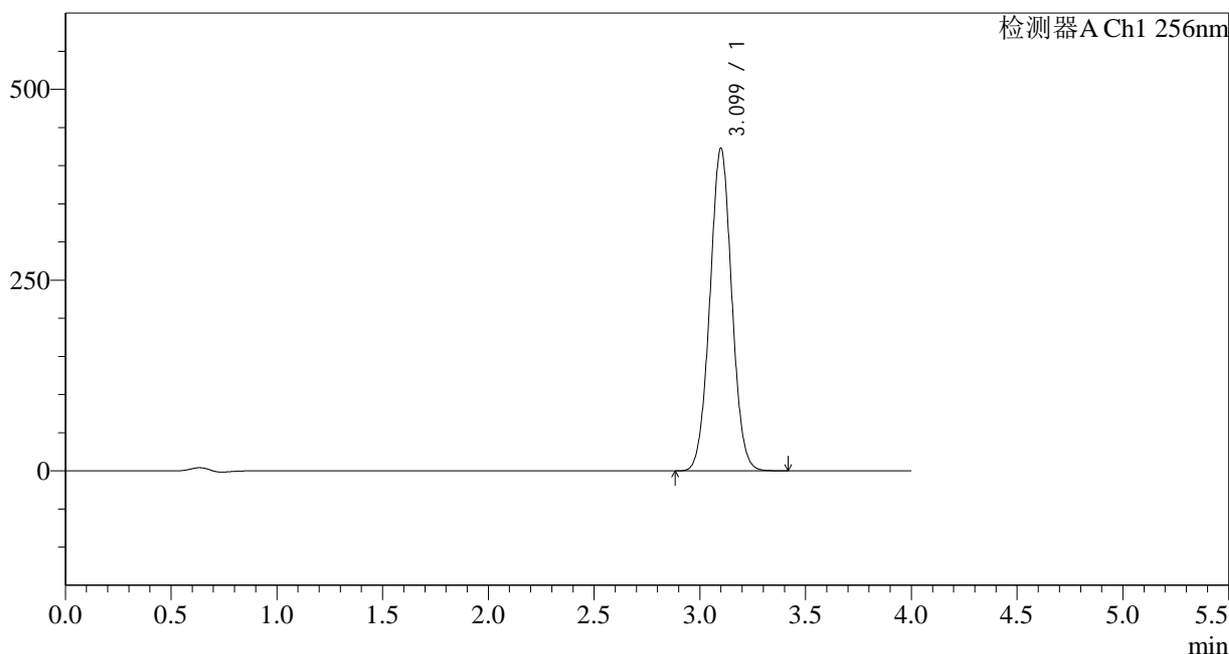
图229 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1438-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 1-18  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 04:39:59  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:54   |               |
| 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  | 3.099 | 3044488 | 100.000 | 422462 | 4286       | 1.029 | --       |
| 总计 |       | 3044488 | 100.000 | 422462 |            |       |          |

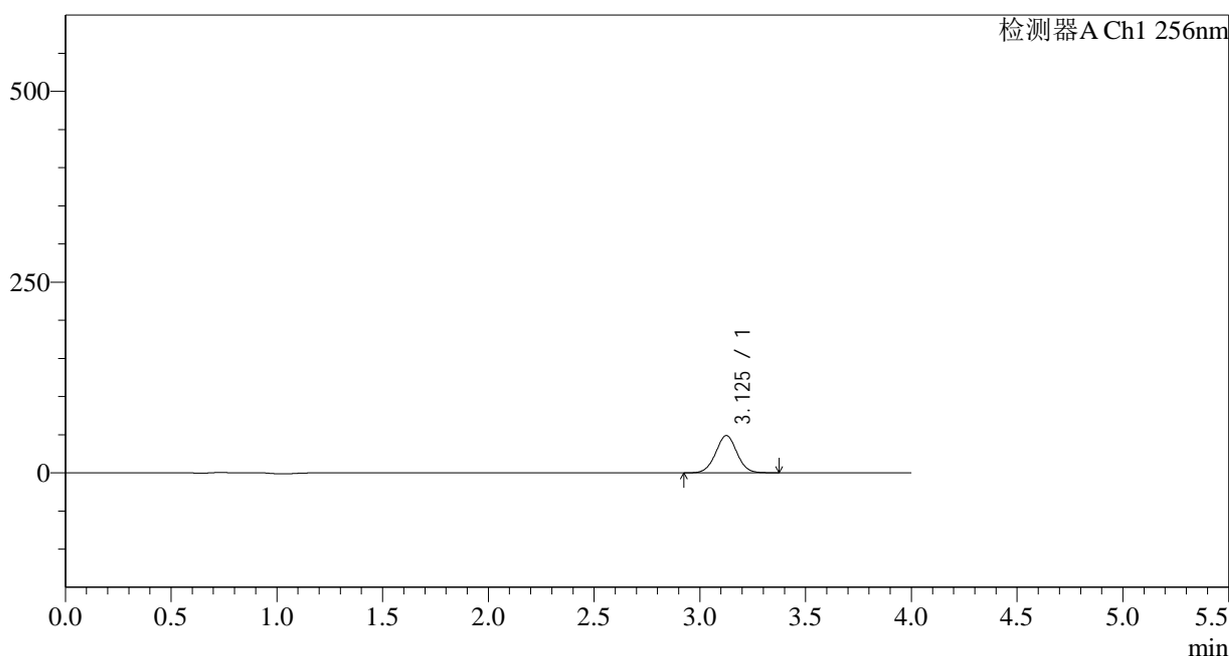
图230 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1439-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 04:44:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:57 处理者: wangdan  
 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  | 3.125 | 340370 | 100.000 | 48689 | 4655       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 340370 | 100.000 | 48689 |            |       |          |

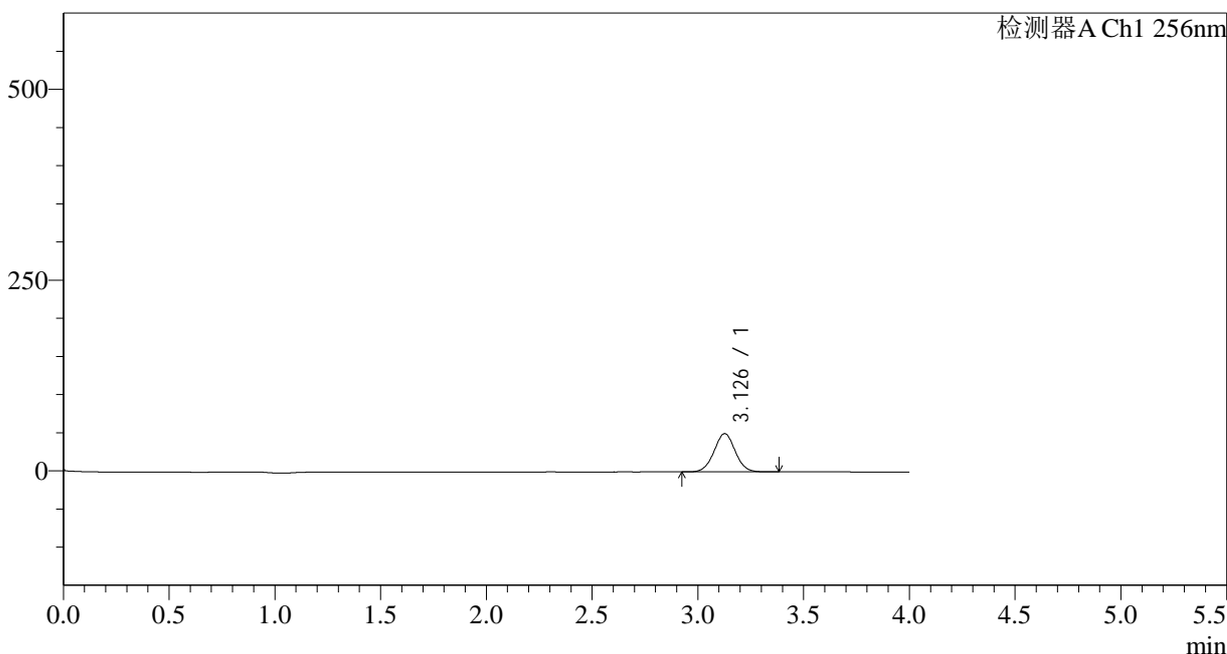
图231 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1440-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 1-10  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 04:48:43  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:00   |               |
| 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  | 3.126 | 349166 | 100.000 | 50054 | 4684       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 349166 | 100.000 | 50054 |            |       |          |

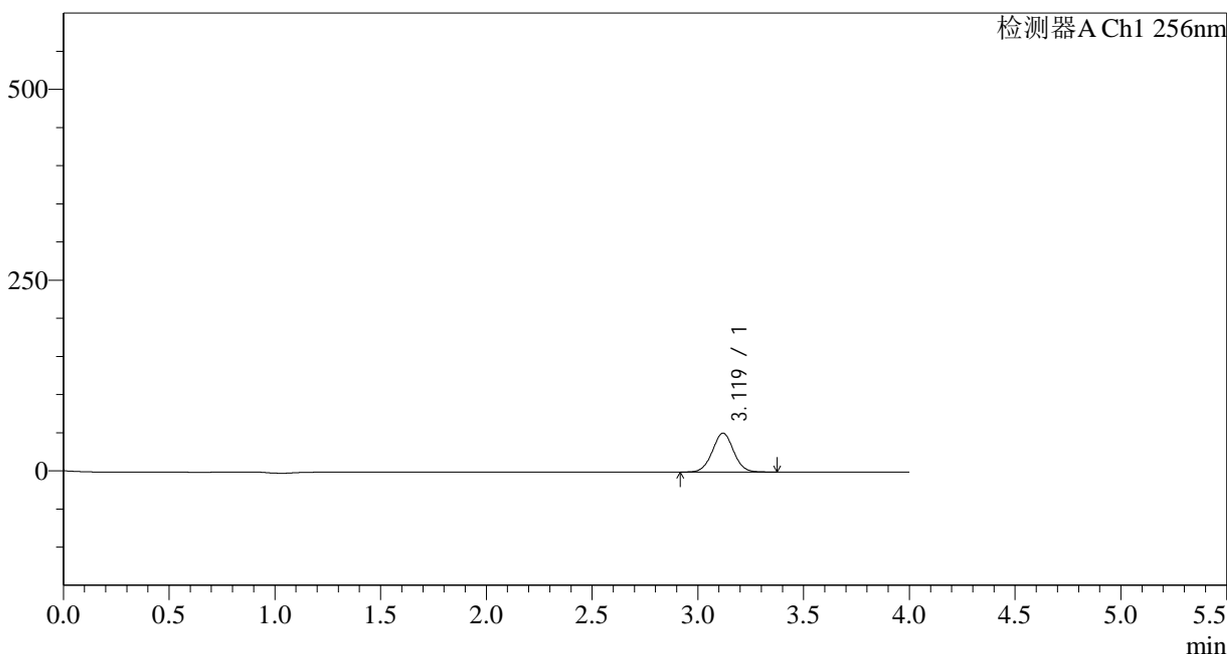
图232 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1441-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 1-19  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 04:53:05  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:03   |               |
| 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  | 3.119 | 354924 | 100.000 | 50934 | 4656       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 354924 | 100.000 | 50934 |            |       |          |

图233 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
供试品溶液-1

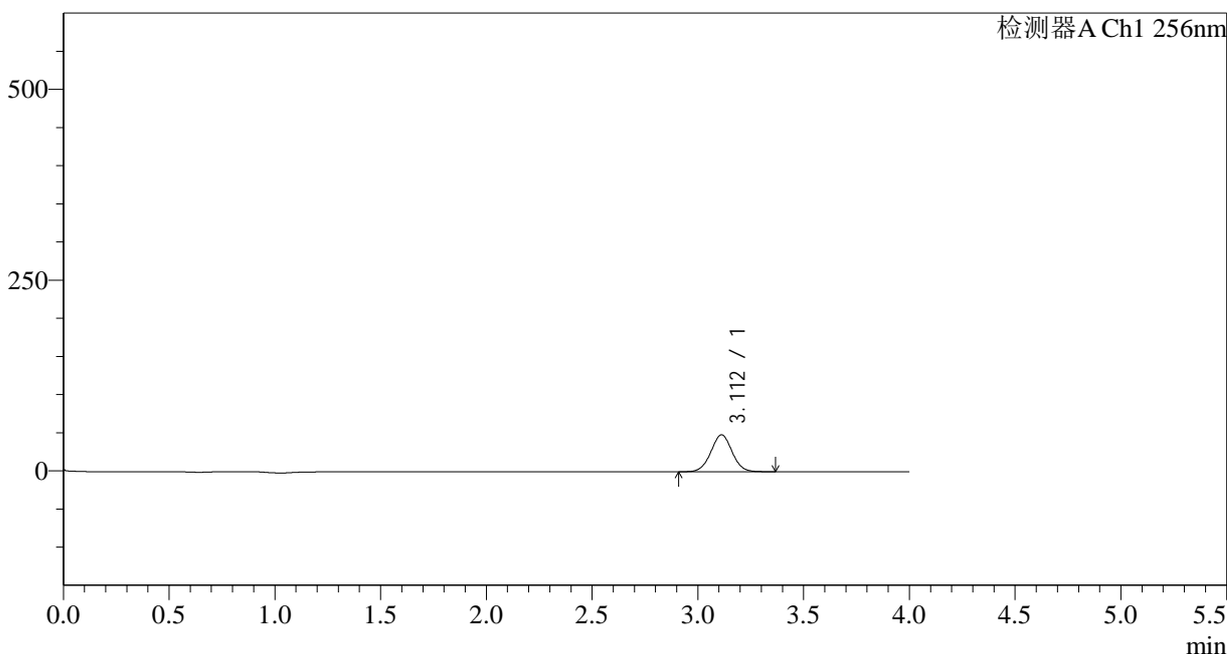


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1443-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 05:01:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:09 处理者: wangdan  
 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  | 3.112 | 336820 | 100.000 | 48350 | 4628       | 1.019 | --       |
| 总计 |       | 336820 | 100.000 | 48350 |            |       |          |

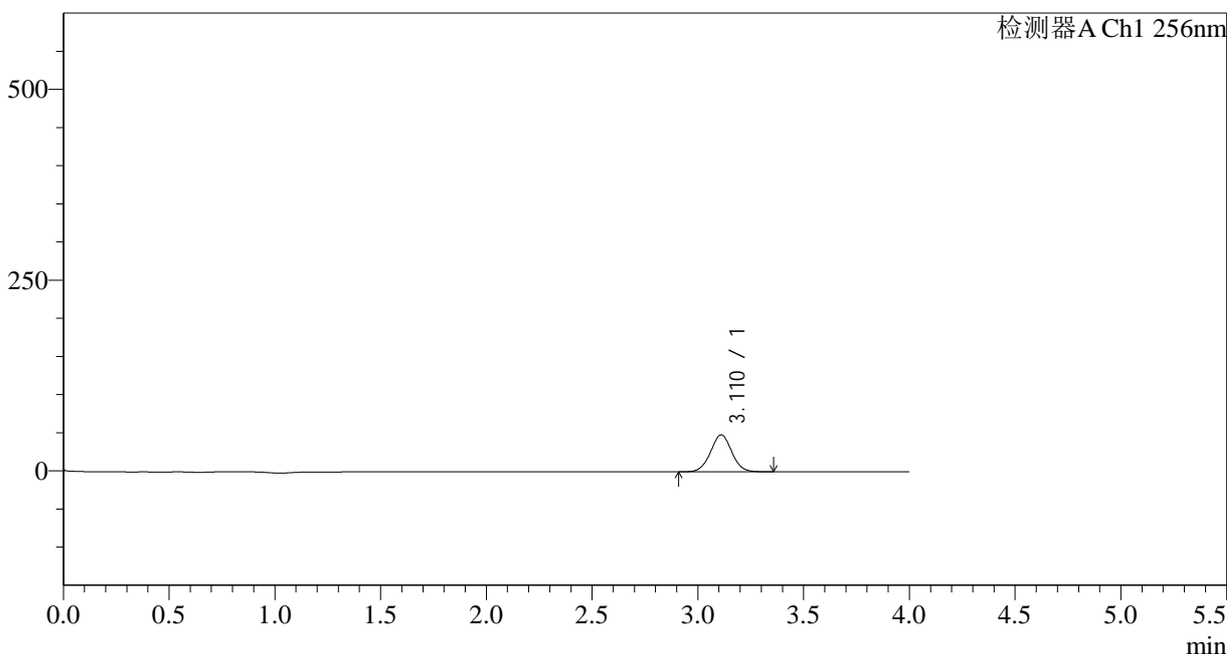
图235 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1444-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 1-46  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 05:06:11  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:12   |               |
| 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  | 3.110 | 337172 | 100.000 | 48297 | 4620       | 1.019 | --       |
| 总计 |       | 337172 | 100.000 | 48297 |            |       |          |

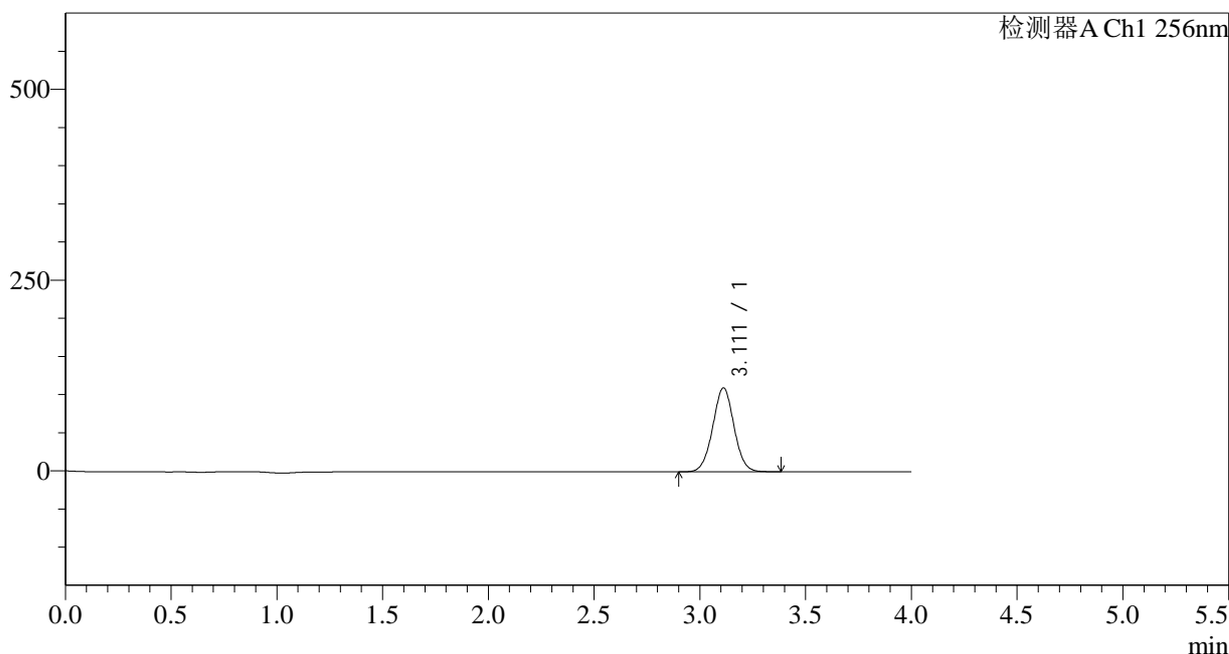
图236 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1445-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 05:10:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:15 处理者: wangdan  
 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  | 3.111 | 768006 | 100.000 | 109983 | 4609       | 1.018 | --       |
| 总计 |       | 768006 | 100.000 | 109983 |            |       |          |

图237 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

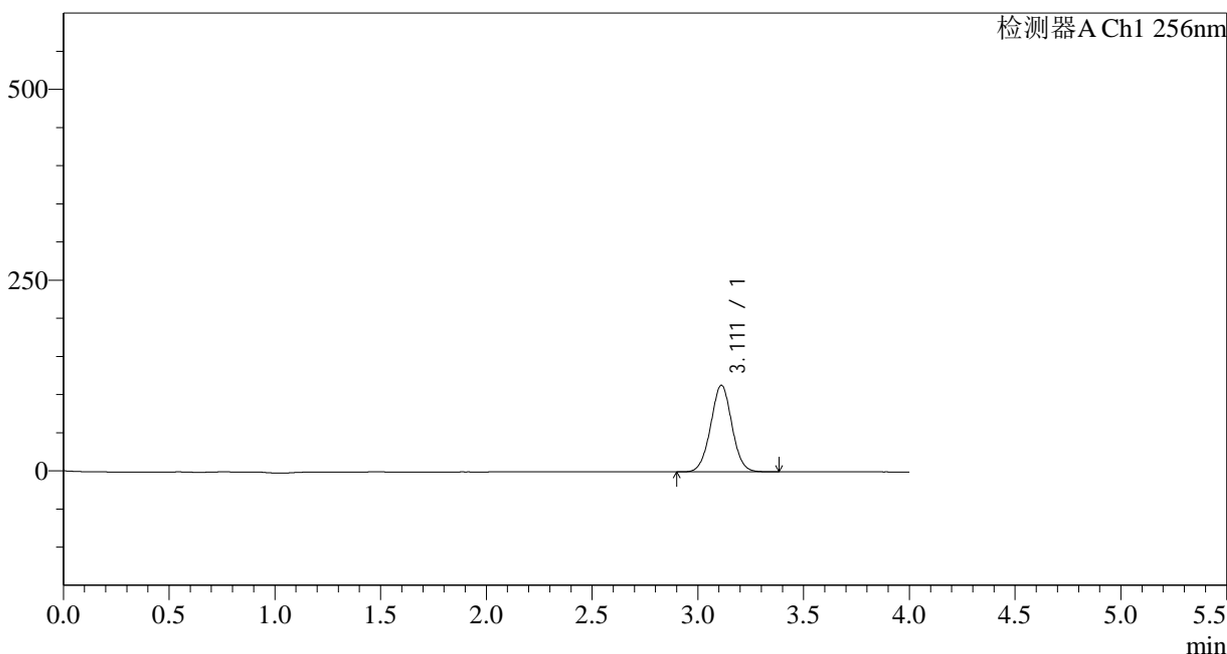


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1447-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 05:19:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:21 处理者: wangdan  
 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  | 3.111 | 793230 | 100.000 | 113438 | 4595       | 1.017 | --       |
| 总计 |       | 793230 | 100.000 | 113438 |            |       |          |

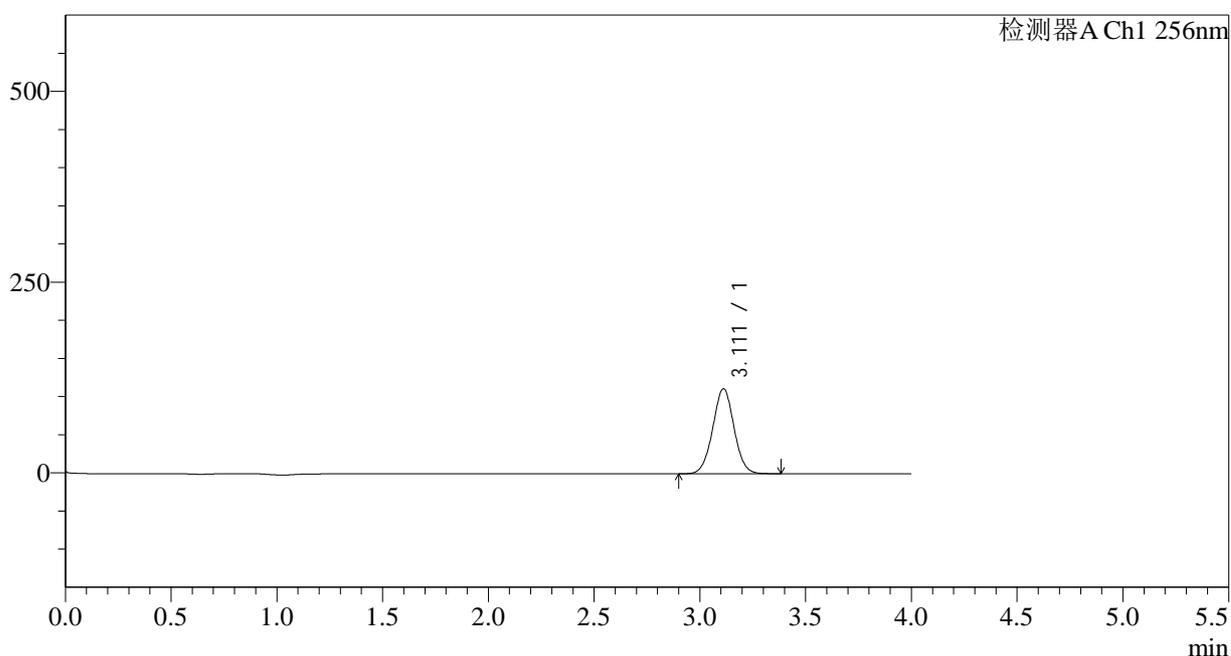
图239 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 $\mu$ m)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30 $^{\circ}$ C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1448-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 1-29   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 $\mu$ l  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 05:23:38   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:24  |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)   |               |

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.111 | 779457 | 100.000 | 111442 | 4594       | 1.017 | --       |
| 总计 |       | 779457 | 100.000 | 111442 |            |       |          |

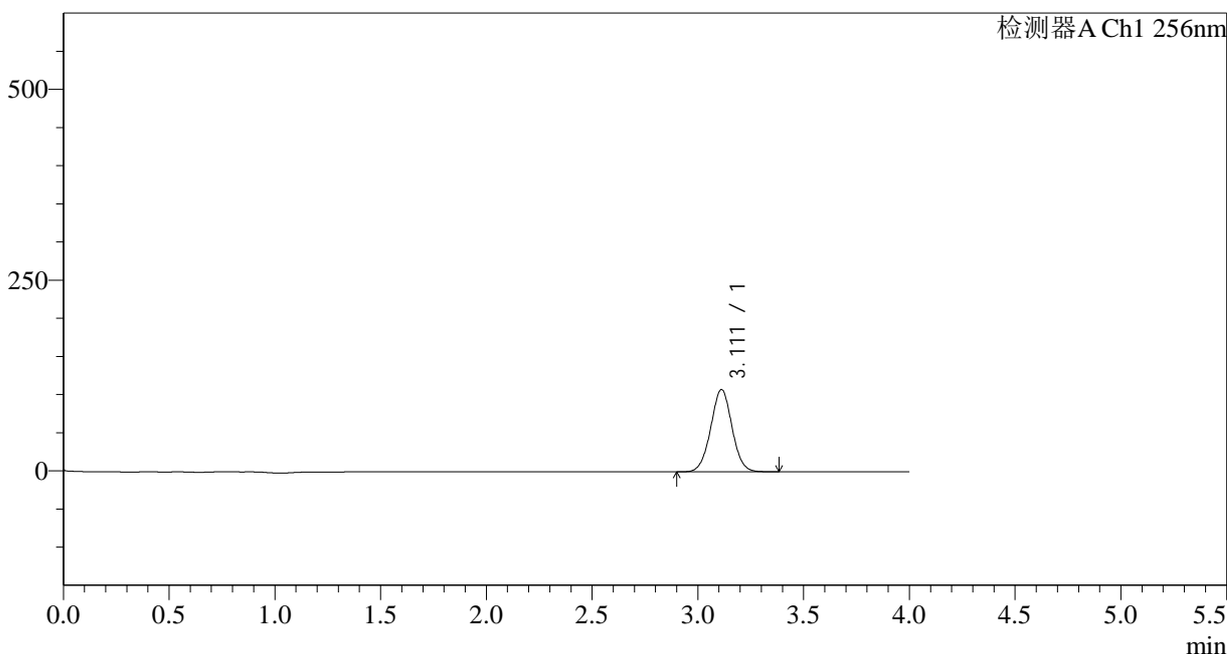
图240 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1449-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 05:28:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:27 处理者: wangdan  
 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  | 3.111 | 754323 | 100.000 | 107843 | 4591       | 1.017 | --       |
| 总计 |       | 754323 | 100.000 | 107843 |            |       |          |

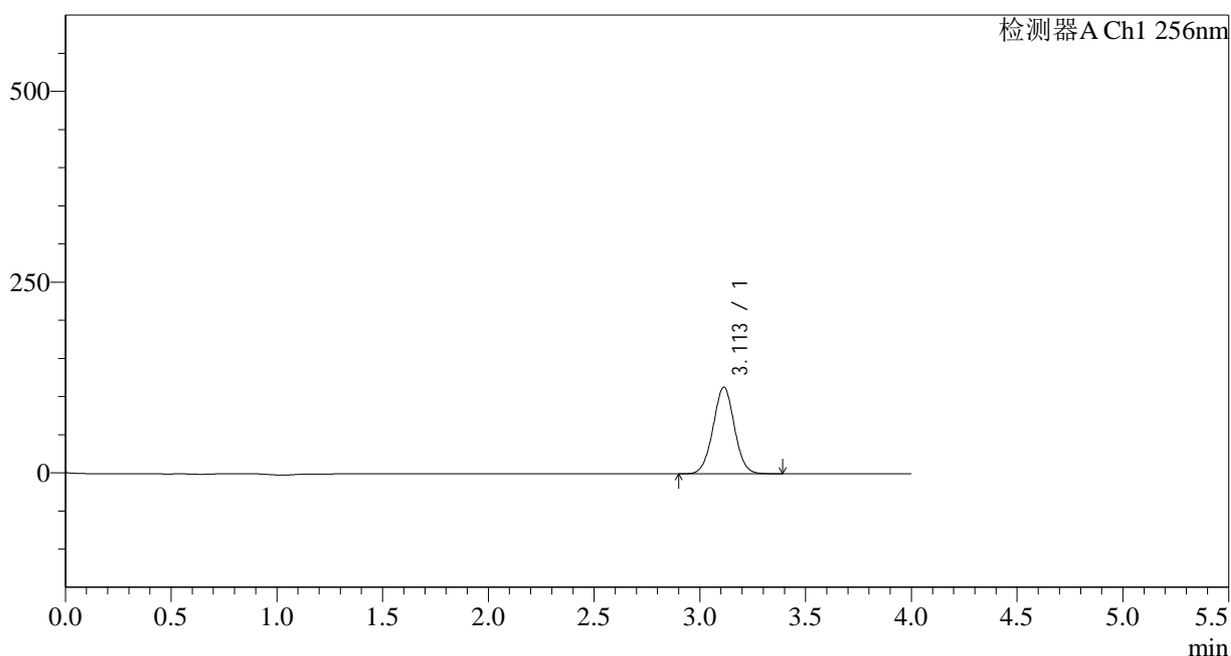
图241 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 $\mu$ m)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30 $^{\circ}$ C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1450-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 1-47   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 $\mu$ l  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 05:32:22   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:30  |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)   |               |

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.113 | 797314 | 100.000 | 113718 | 4566       | 1.016 | --       |
| 总计 |       | 797314 | 100.000 | 113718 |            |       |          |

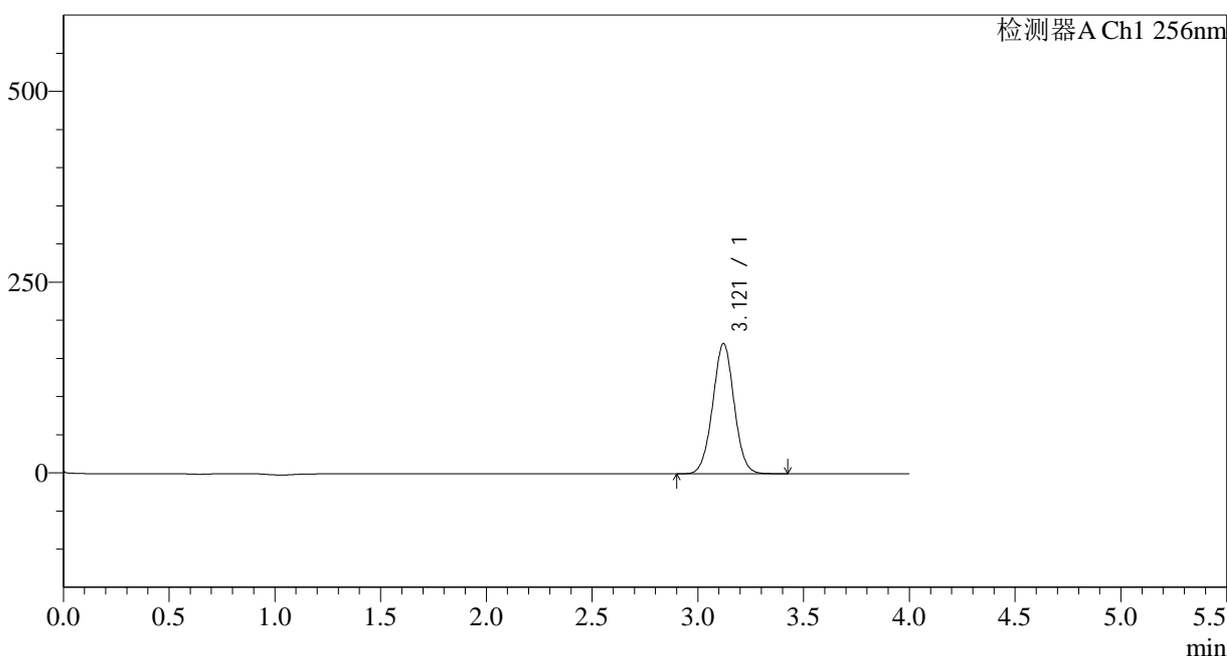
图242 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1451-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 05:36:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:34 处理者: wangdan  
 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  | 3.121 | 1202309 | 100.000 | 170762 | 4556       | 1.017 | --       |
| 总计 |       | 1202309 | 100.000 | 170762 |            |       |          |

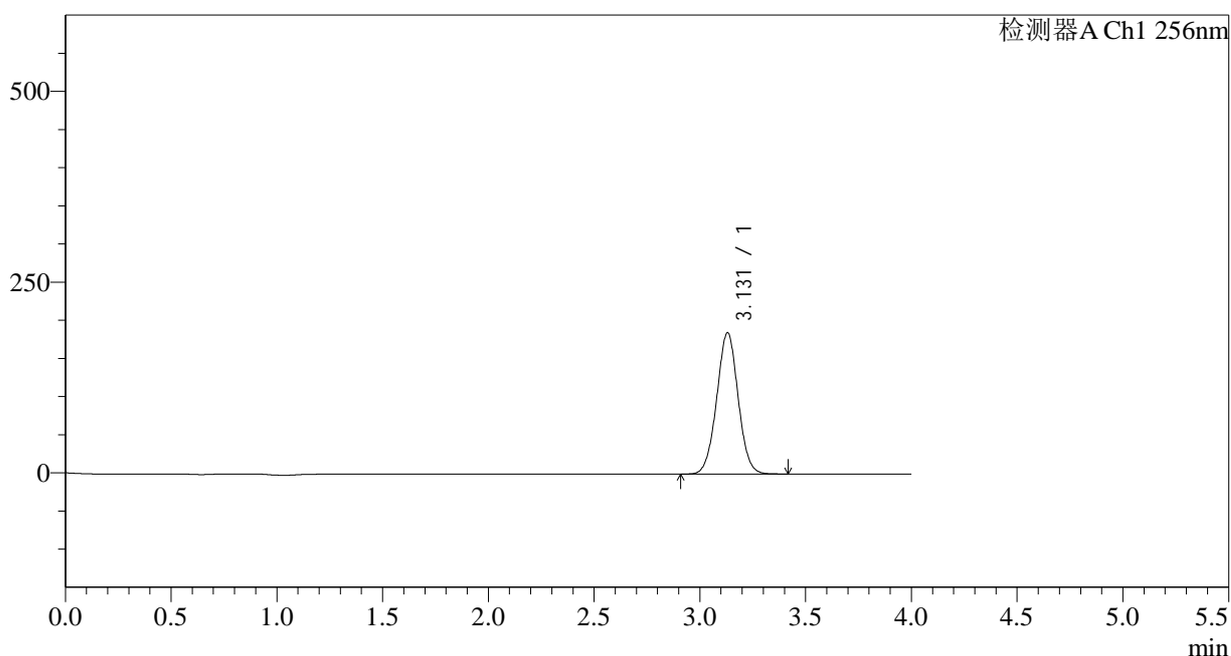
图243 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1452-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 05:41:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.131 | 1304578 | 100.000 | 185318 | 4584       | 1.016 | --       |
| 总计 |       | 1304578 | 100.000 | 185318 |            |       |          |

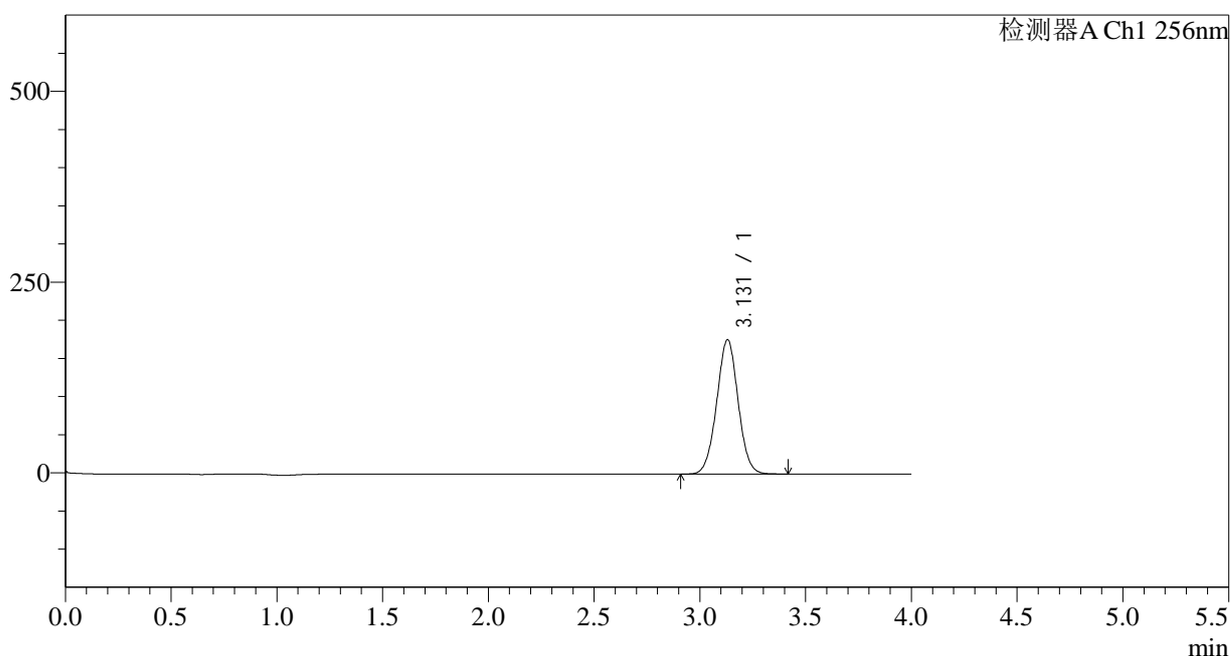
图244 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1453-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 05:45:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.131 | 1240613 | 100.000 | 176193 | 4580       | 1.015 | --       |
| 总计 |       | 1240613 | 100.000 | 176193 |            |       |          |

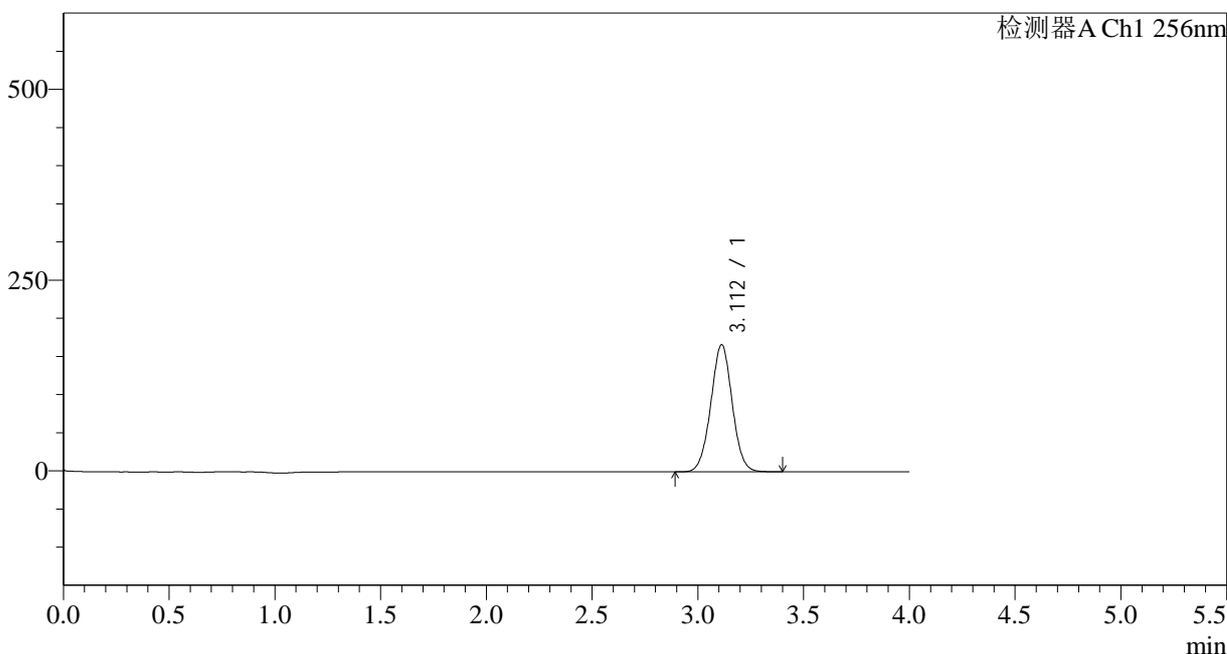


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1455-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 05:54:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:46 处理者: wangdan  
 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  | 3.112 | 1171338 | 100.000 | 166625 | 4543       | 1.014 | --       |
| 总计 |       | 1171338 | 100.000 | 166625 |            |       |          |

图247 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

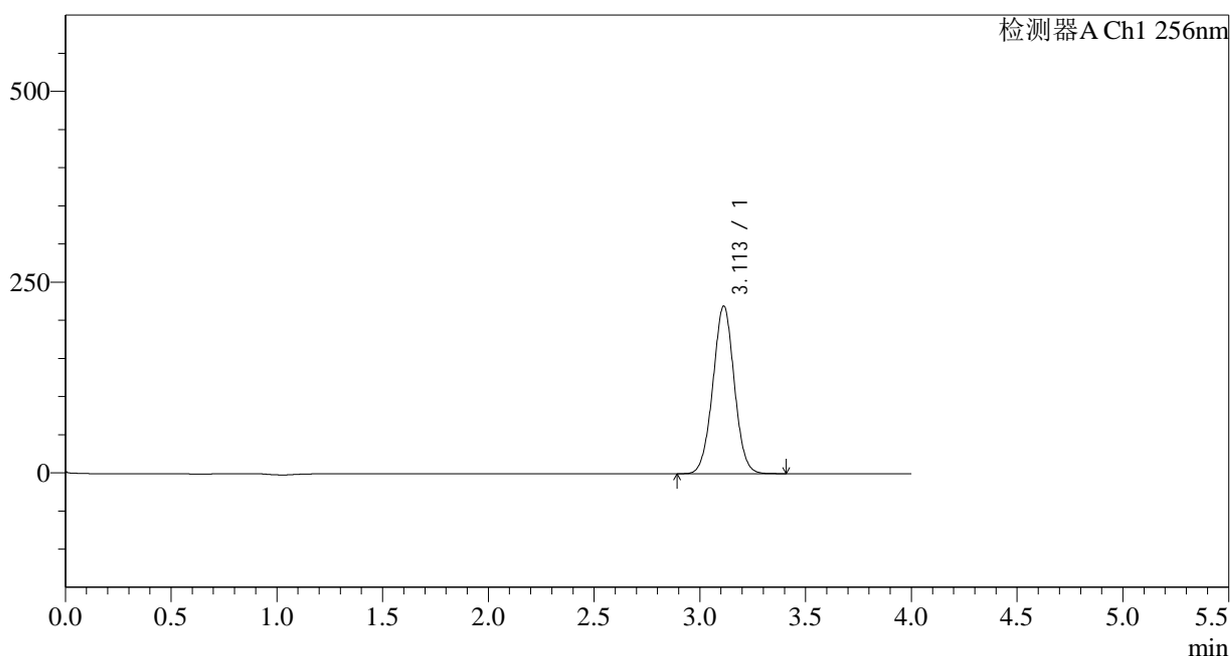


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1457-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 06:02:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.113 | 1546346 | 100.000 | 219847 | 4537       | 1.014 | --       |
| 总计 |       | 1546346 | 100.000 | 219847 |            |       |          |

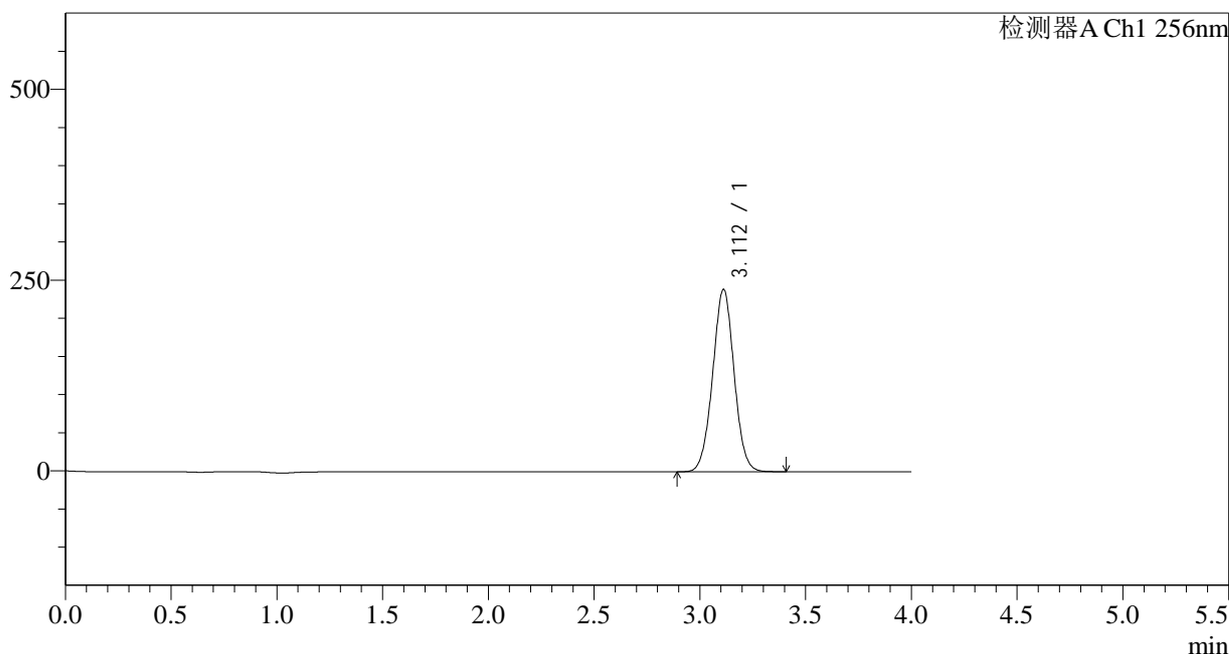
图249 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)  | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C  | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1458-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  |               |
| 样品瓶号: 1-13   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl   | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 06:07:19   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:54  |               |
| 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  | 3.112 | 1683683 | 100.000 | 239101 | 4528       | 1.014 | --       |
| 总计 |       | 1683683 | 100.000 | 239101 |            |       |          |

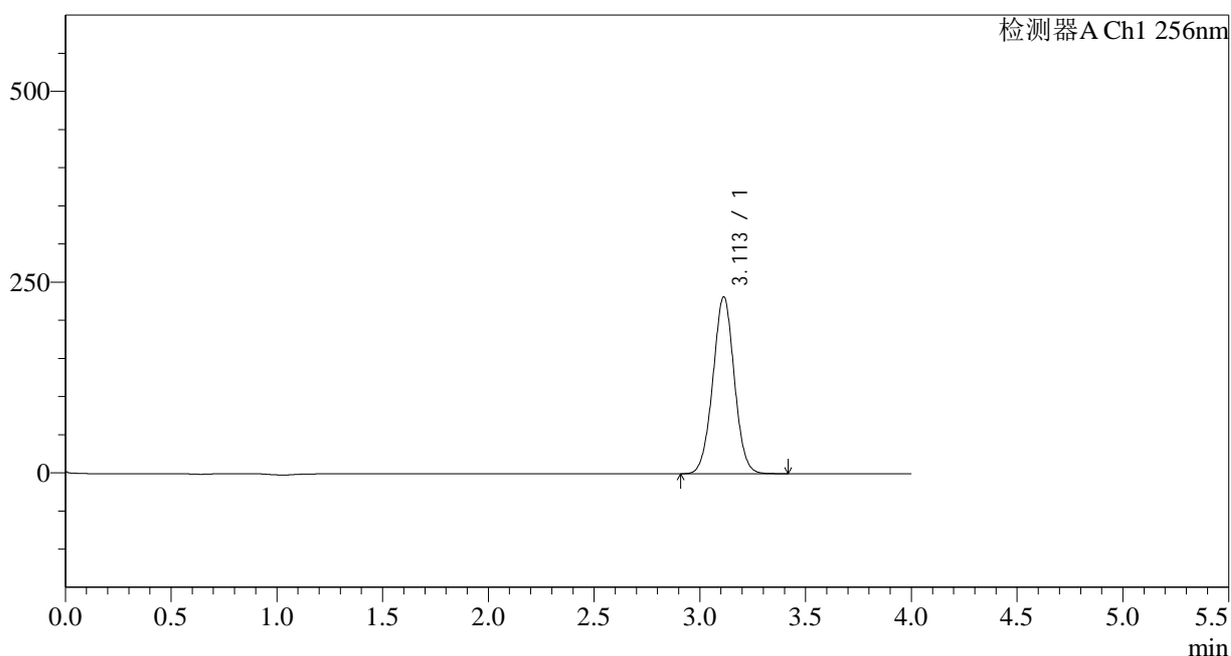
图250 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1459-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 06:11:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.113 | 1633278 | 100.000 | 231987 | 4526       | 1.014 | --       |
| 总计 |       | 1633278 | 100.000 | 231987 |            |       |          |

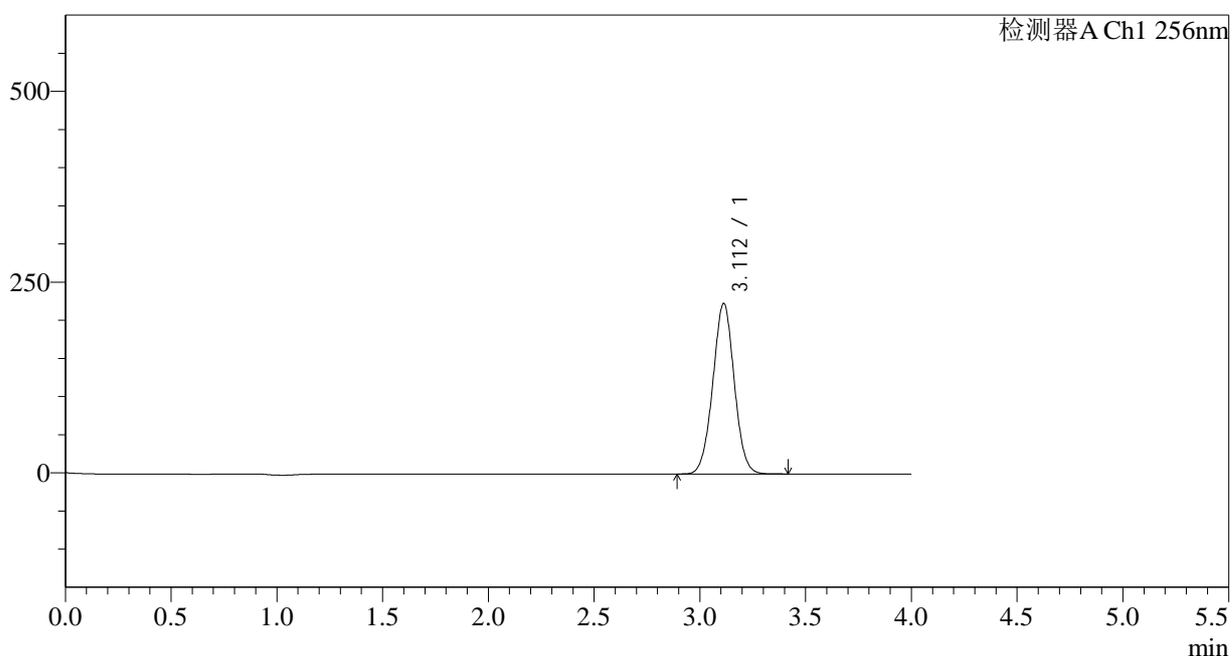
图251 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1460-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 06:16:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

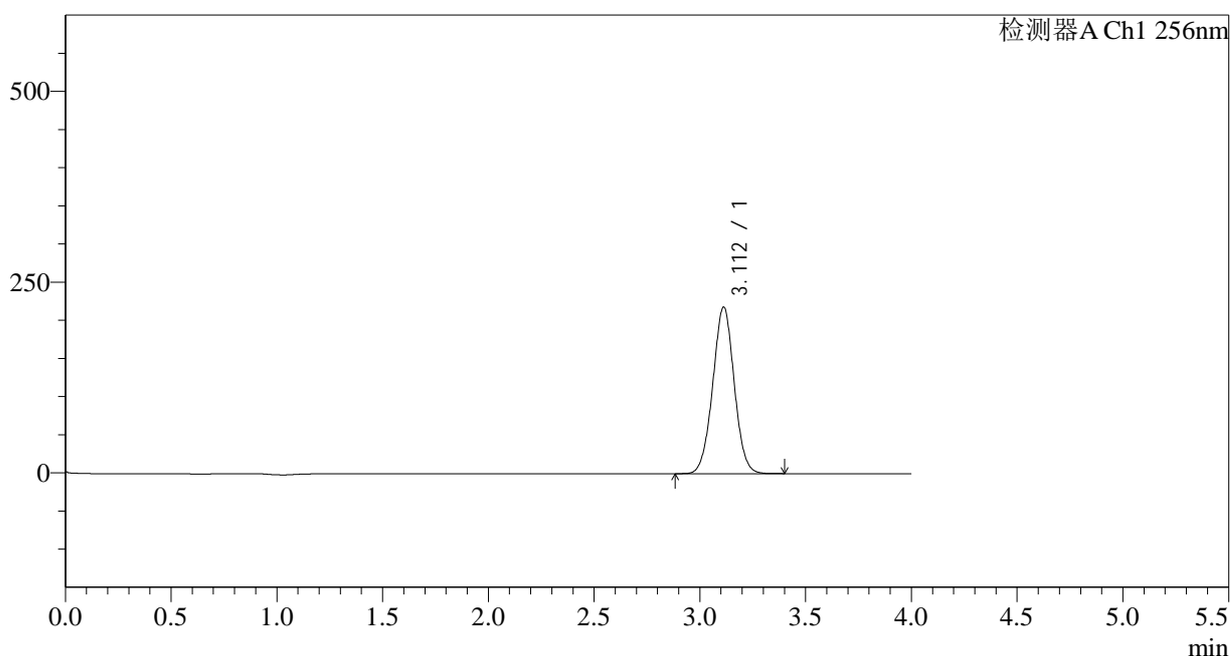
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.112 | 1575394 | 100.000 | 223610 | 4523       | 1.013 | --       |
| 总计 |       | 1575394 | 100.000 | 223610 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1461-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 06:20:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

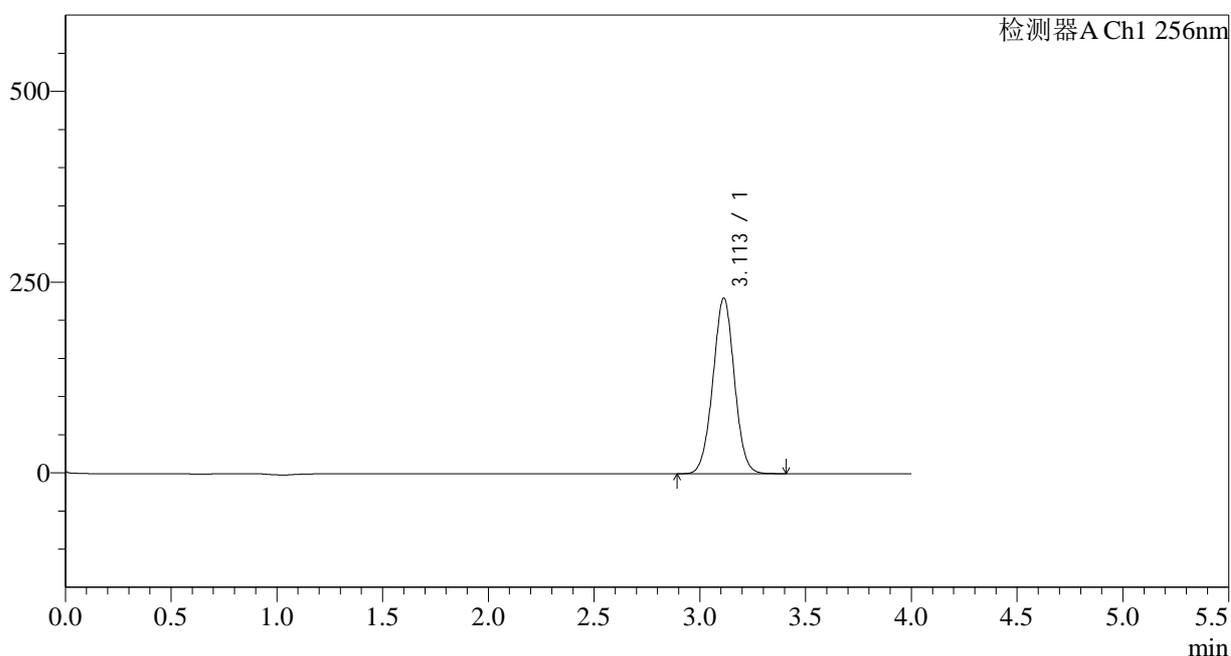
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.112 | 1541335 | 100.000 | 218519 | 4509       | 1.012 | --       |
| 总计 |       | 1541335 | 100.000 | 218519 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1462-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 06:24:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

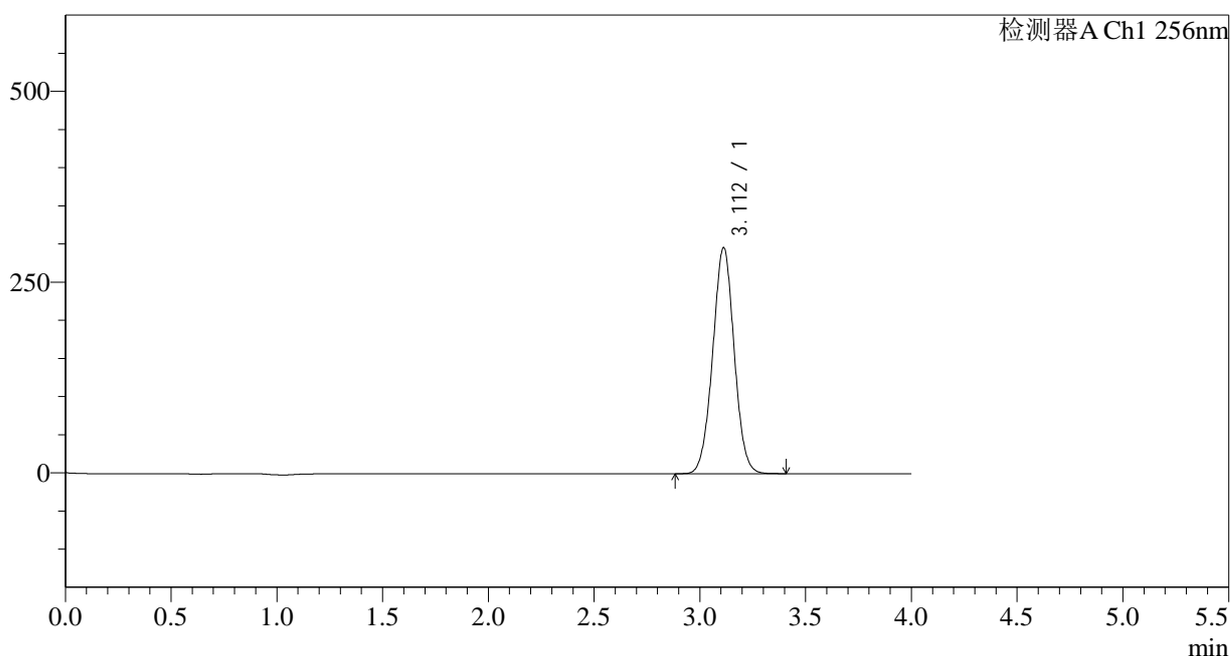
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.113 | 1625482 | 100.000 | 230354 | 4506       | 1.013 | --       |
| 总计 |       | 1625482 | 100.000 | 230354 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1463-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/02 06:29:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

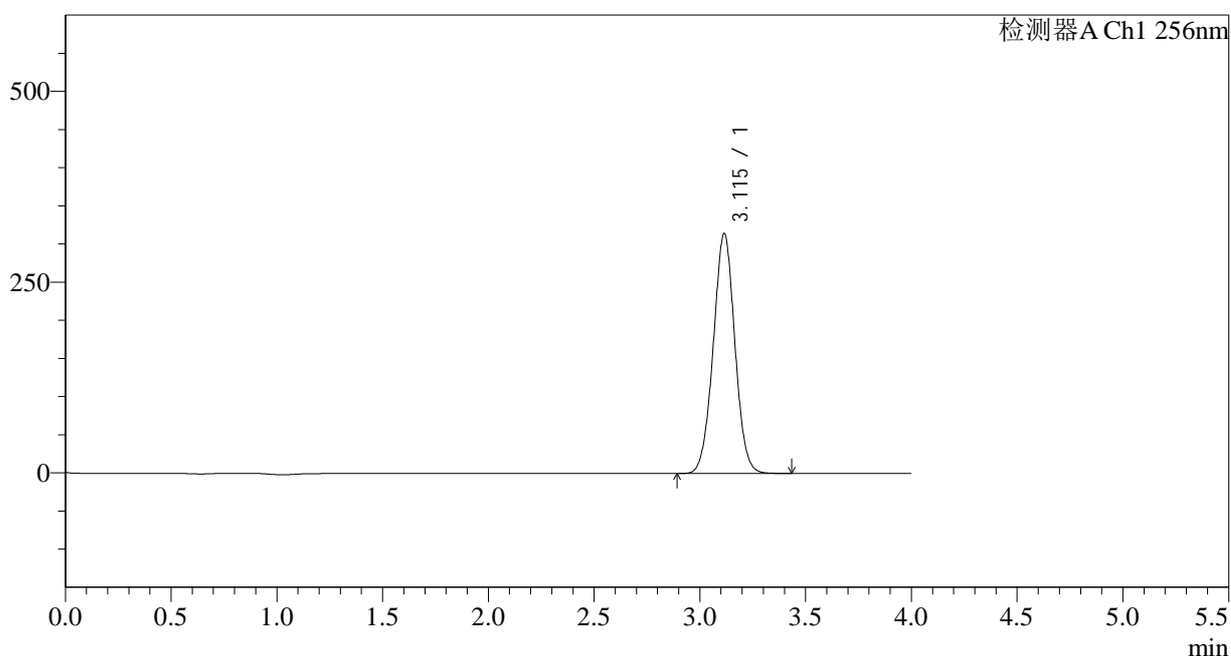
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.112 | 2093648 | 100.000 | 296383 | 4496       | 1.012 | --       |
| 总计 |       | 2093648 | 100.000 | 296383 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1464-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 06:33:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

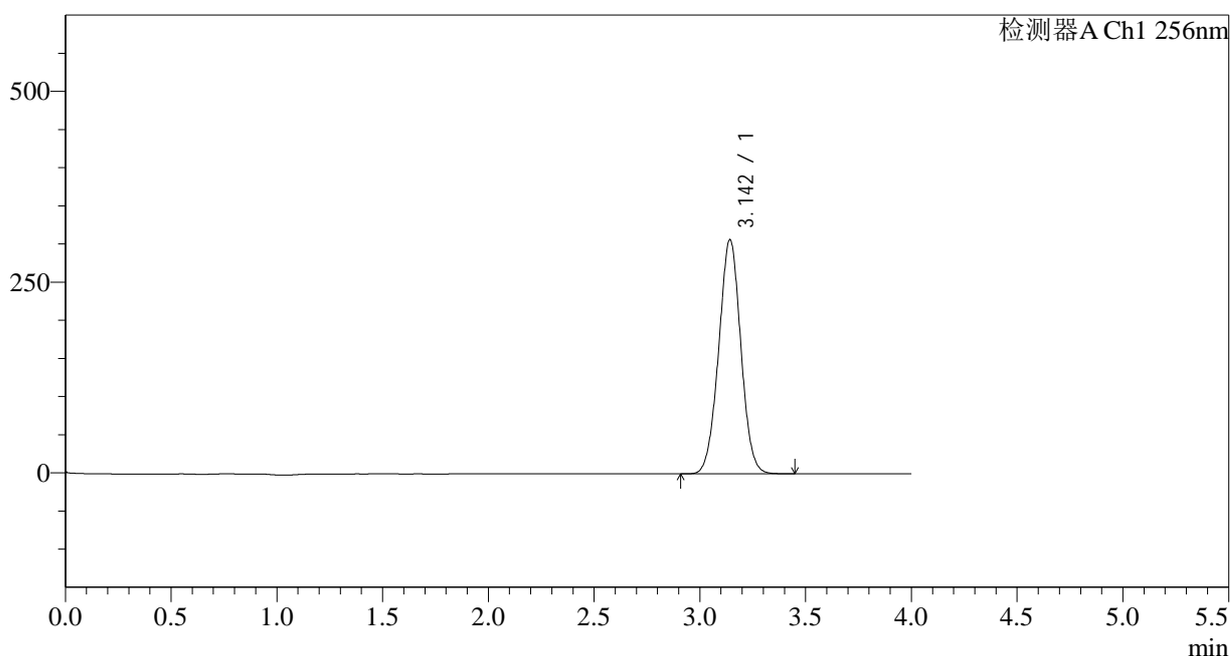
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.115 | 2235605 | 100.000 | 314440 | 4451       | 1.012 | --       |
| 总计 |       | 2235605 | 100.000 | 314440 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1465-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 06:37:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

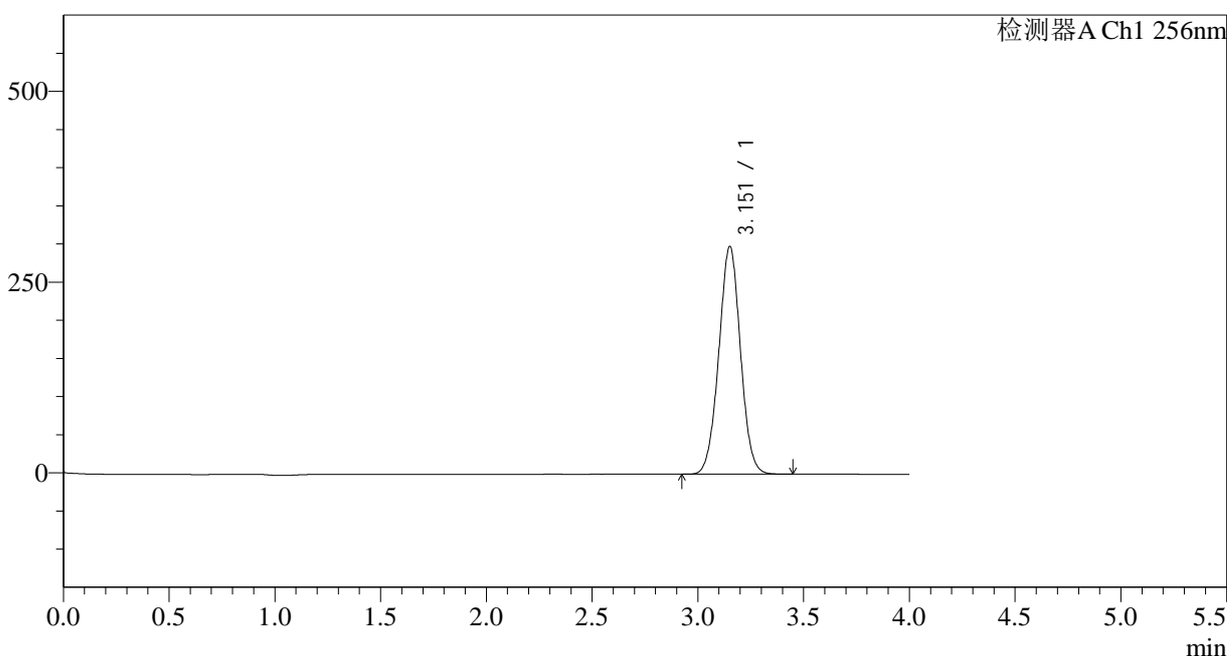
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.142 | 2233676 | 100.000 | 306169 | 4297       | 1.010 | --       |
| 总计 |       | 2233676 | 100.000 | 306169 |            |       |          |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1466-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/02 06:42:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:18  
 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  | 3.151 | 2126031 | 100.000 | 297543 | 4538       | 1.011 | --       |
| 总计 |       | 2126031 | 100.000 | 297543 |            |       |          |

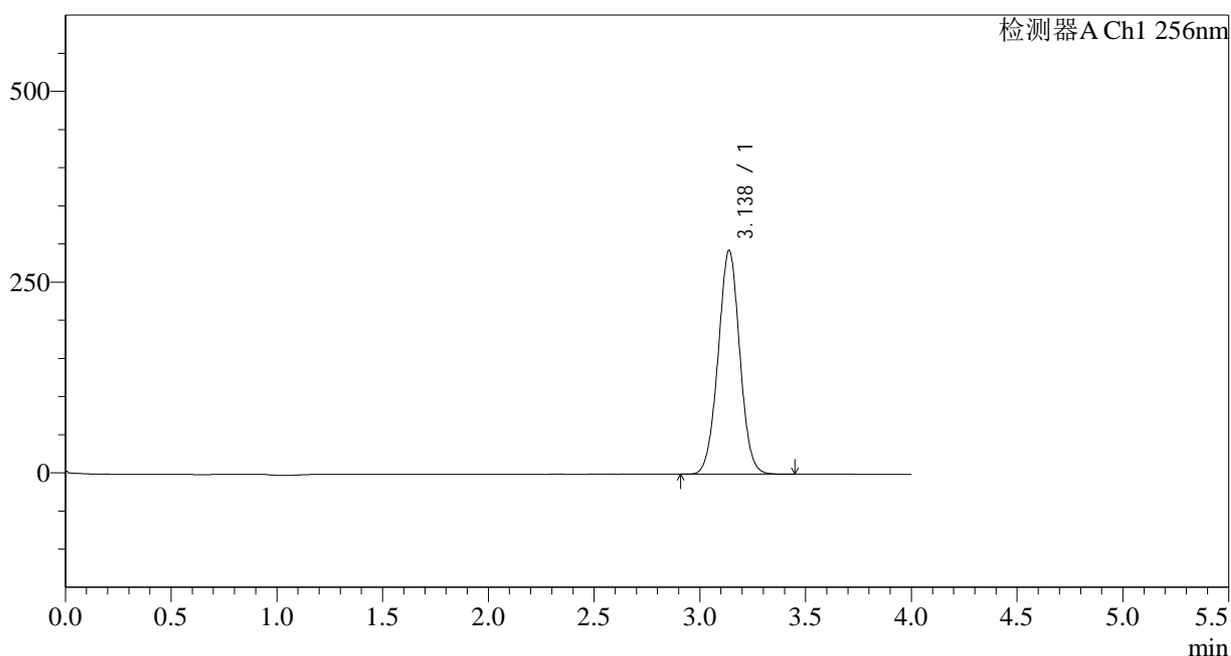
图258 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1467-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 06:46:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

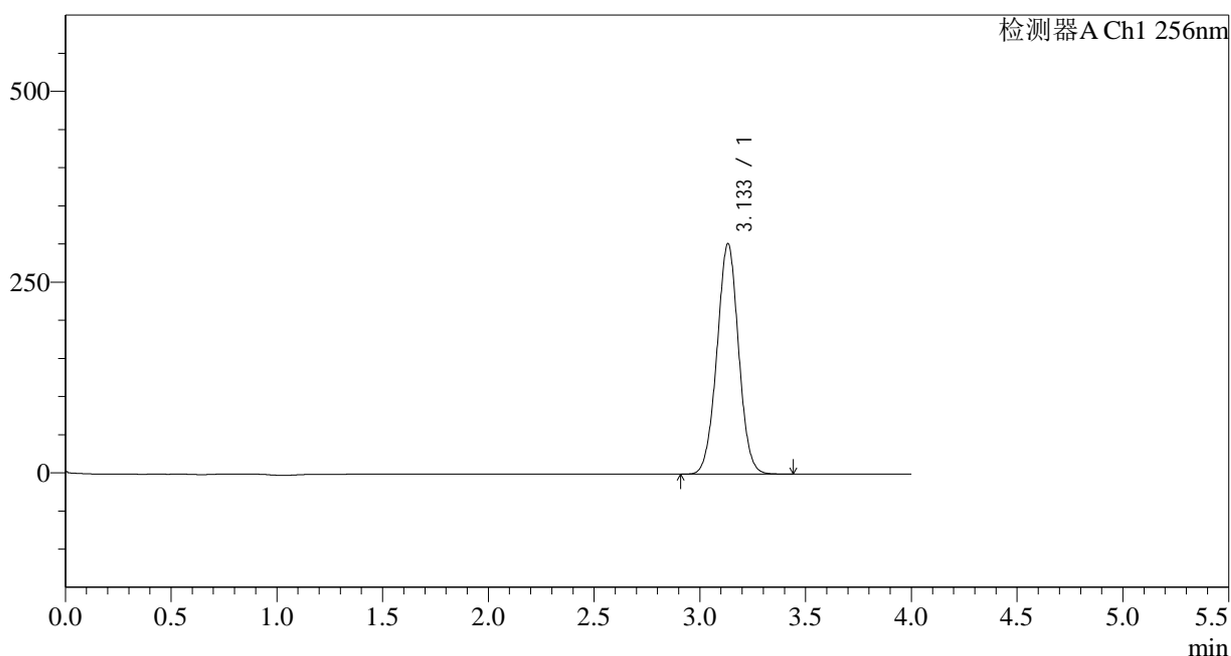
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.138 | 2089813 | 100.000 | 293473 | 4497       | 1.012 | --       |
| 总计 |       | 2089813 | 100.000 | 293473 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1468-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 06:50:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.133 | 2150746 | 100.000 | 301676 | 4483       | 1.010 | --       |
| 总计 |       | 2150746 | 100.000 | 301676 |            |       |          |

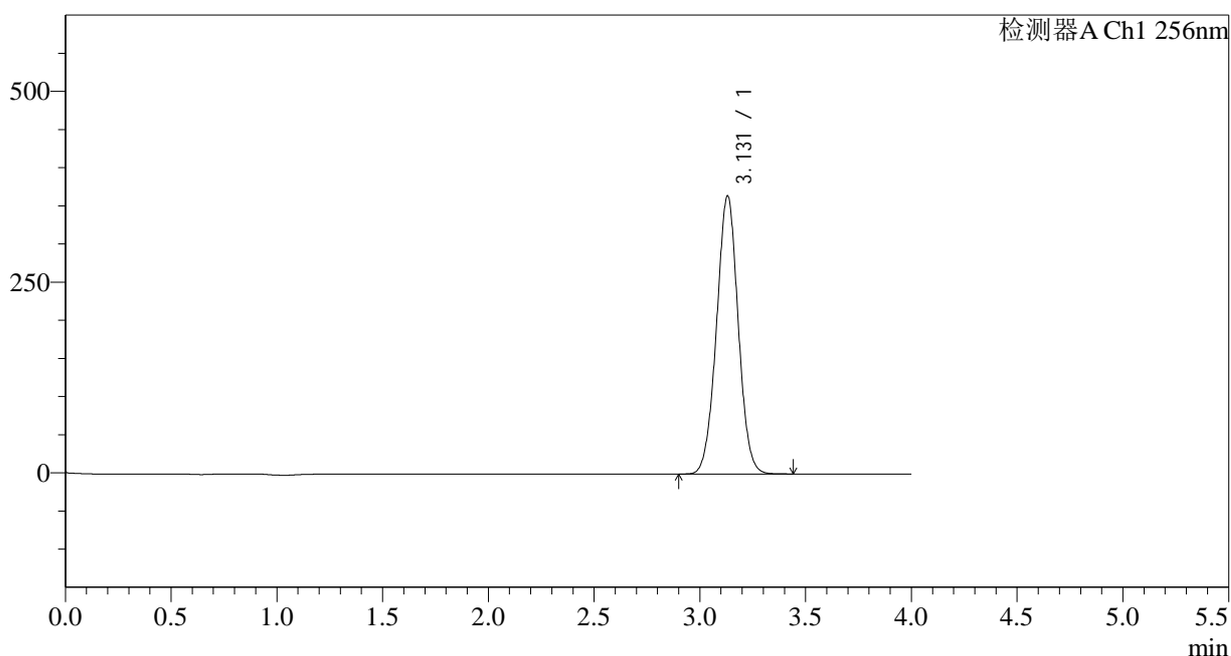
图260 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1469-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 06:55:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.131 | 2599275 | 100.000 | 364756 | 4471       | 1.010 | --       |
| 总计 |       | 2599275 | 100.000 | 364756 |            |       |          |

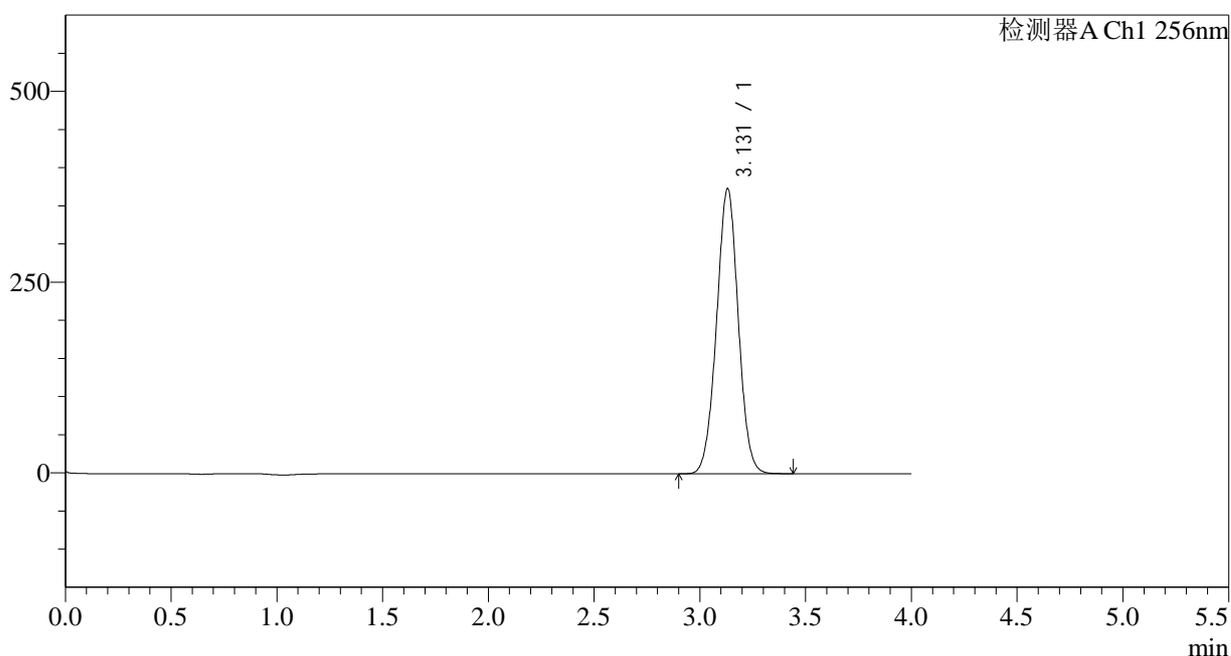
图261 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1470-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 06:59:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.131 | 2665779 | 100.000 | 373820 | 4465       | 1.010 | --       |
| 总计 |       | 2665779 | 100.000 | 373820 |            |       |          |

图262 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

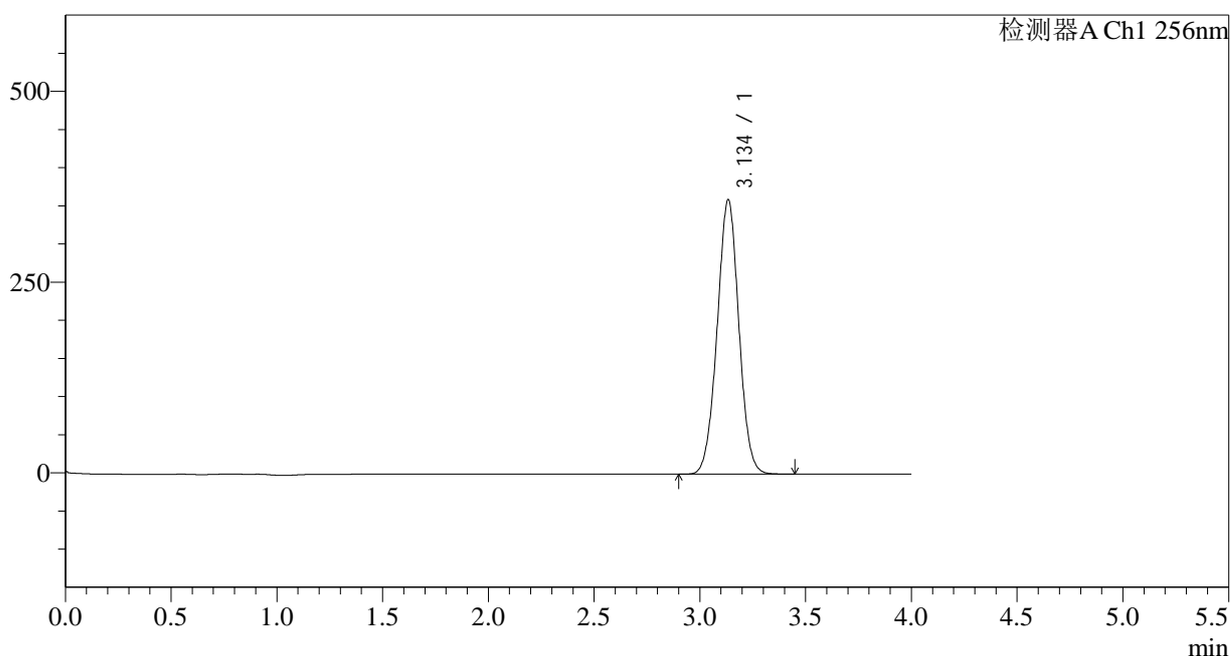


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1472-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 07:08:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.134 | 2567790 | 100.000 | 358561 | 4464       | 1.009 | --       |
| 总计 |       | 2567790 | 100.000 | 358561 |            |       |          |

图264 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

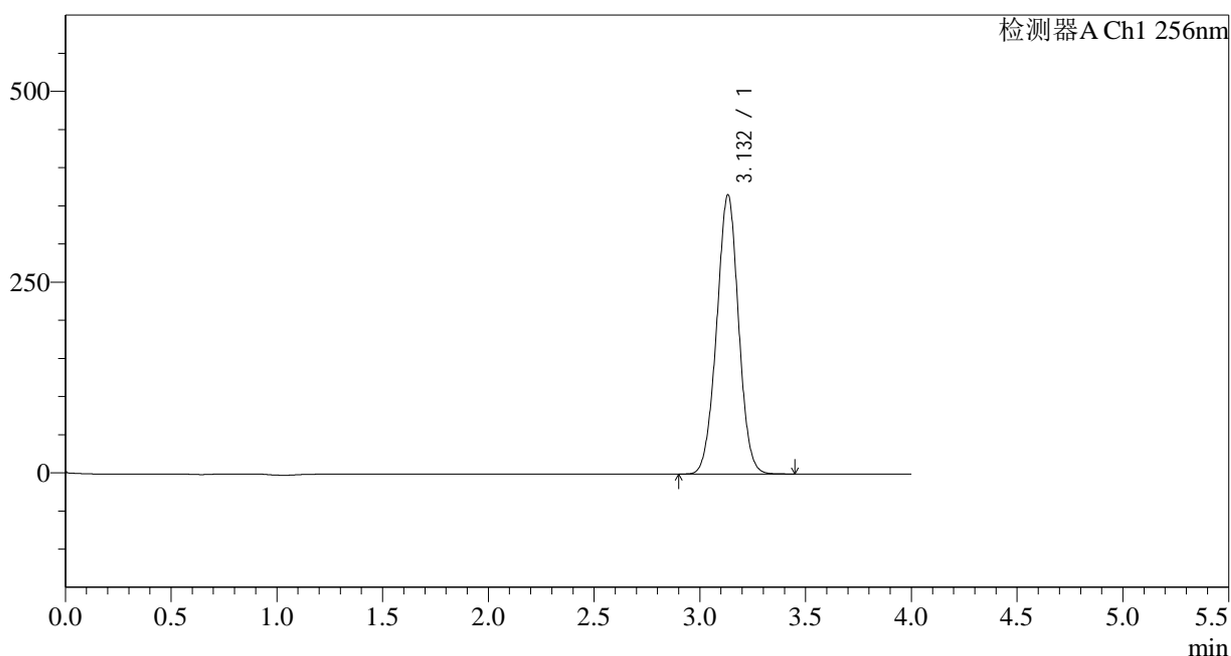


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1474-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 07:17:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.132 | 2637280 | 100.000 | 365592 | 4373       | 1.001 | --       |
| 总计 |       | 2637280 | 100.000 | 365592 |            |       |          |

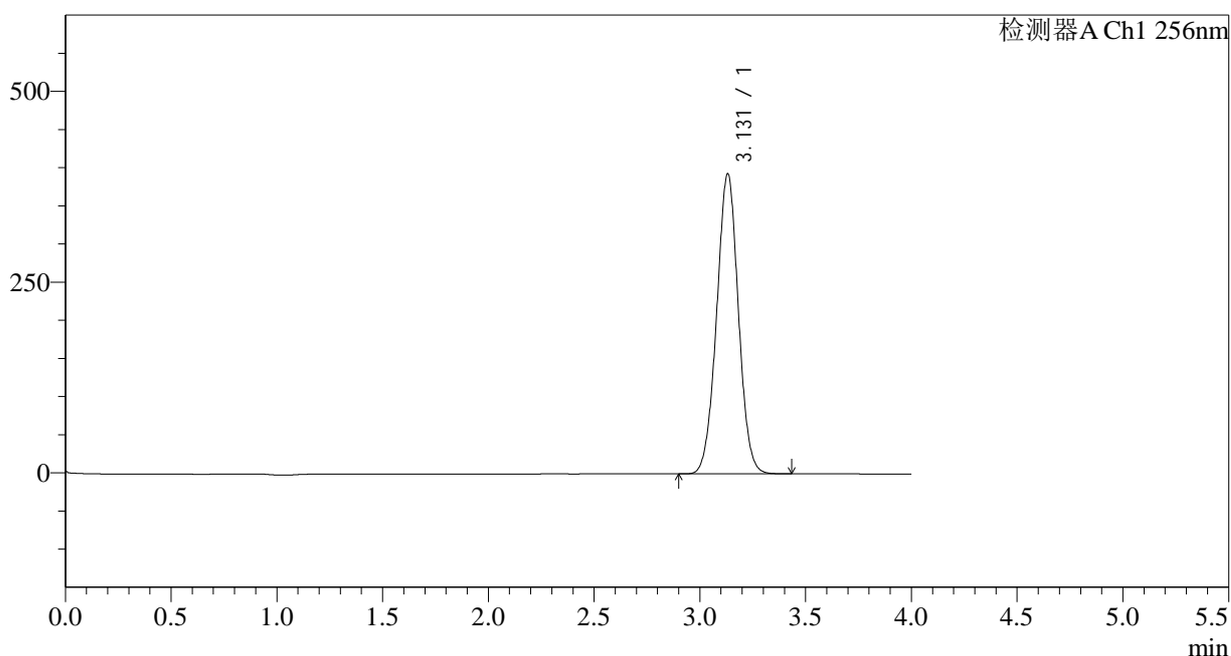
图266 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1475-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 07:21:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.131 | 2813934 | 100.000 | 393462 | 4440       | 1.009 | --       |
| 总计 |       | 2813934 | 100.000 | 393462 |            |       |          |

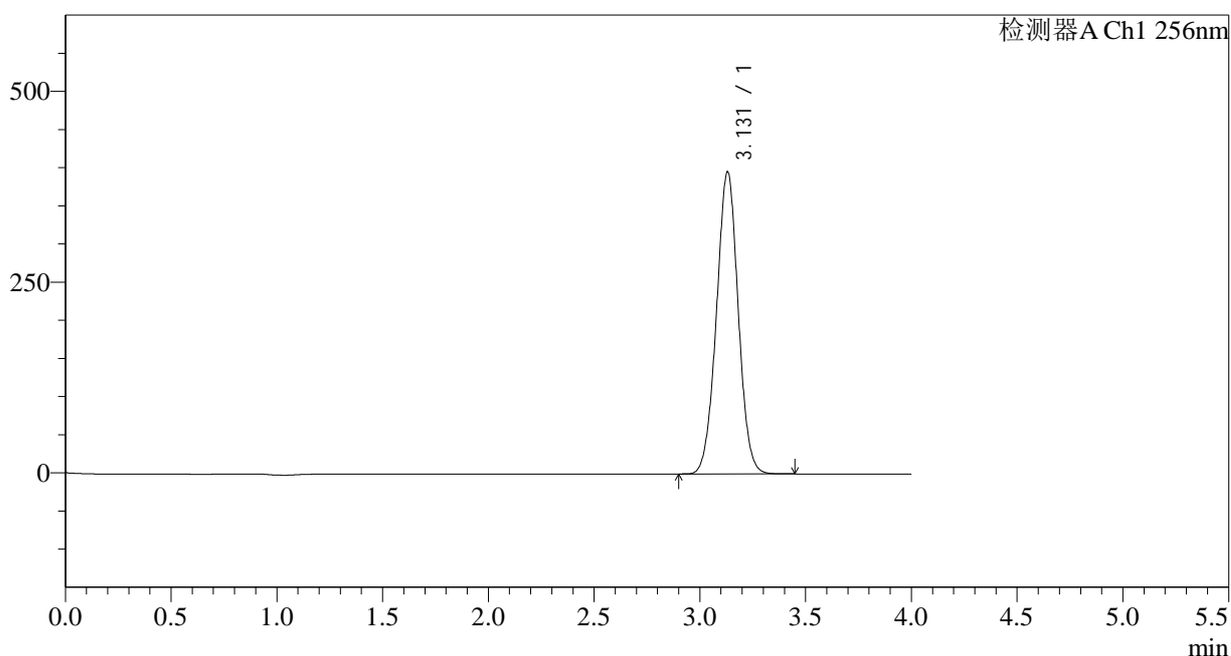
图267 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1476-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 07:25:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.131 | 2833593 | 100.000 | 396266 | 4437       | 1.009 | --       |
| 总计 |       | 2833593 | 100.000 | 396266 |            |       |          |

图268 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

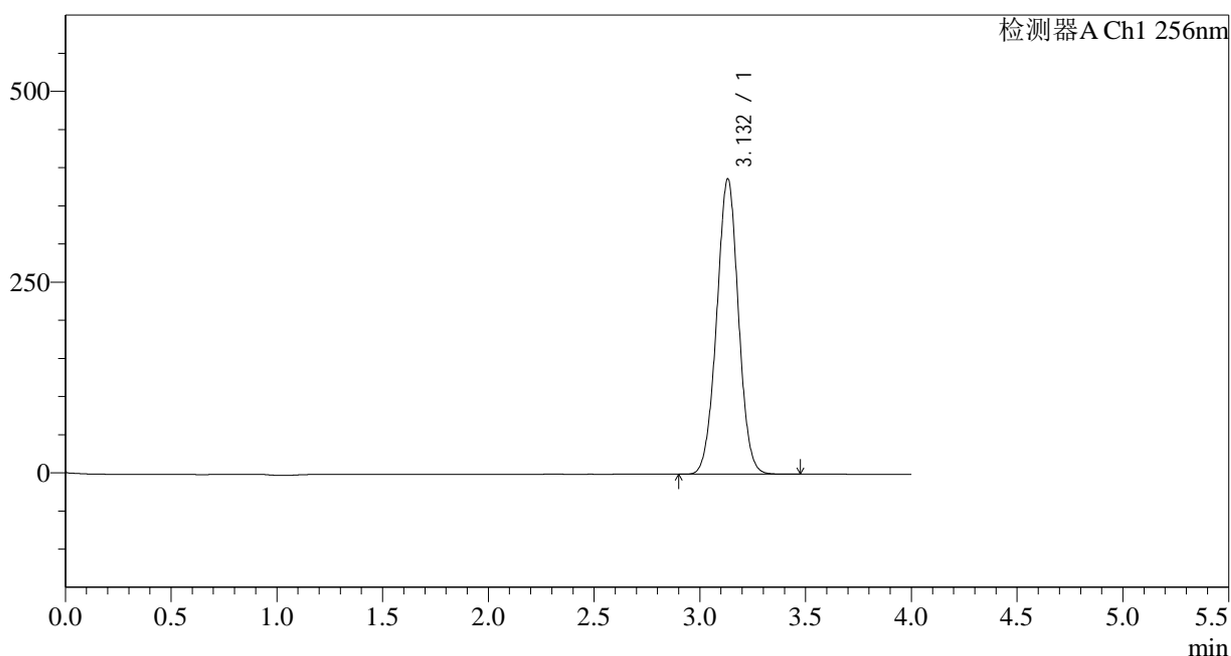


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1478-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 07:34:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.132 | 2774907 | 100.000 | 387129 | 4422       | 1.008 | --       |
| 总计 |       | 2774907 | 100.000 | 387129 |            |       |          |

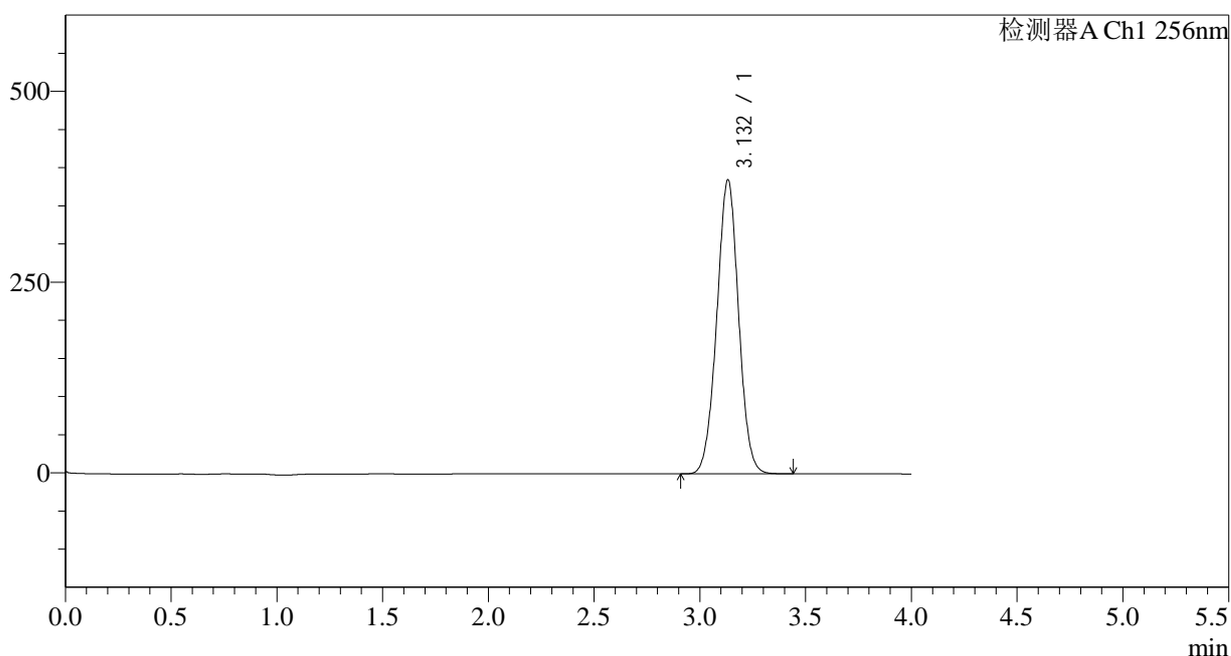
图270 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1479-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 07:38:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.132 | 2764564 | 100.000 | 385119 | 4418       | 1.007 | --       |
| 总计 |       | 2764564 | 100.000 | 385119 |            |       |          |

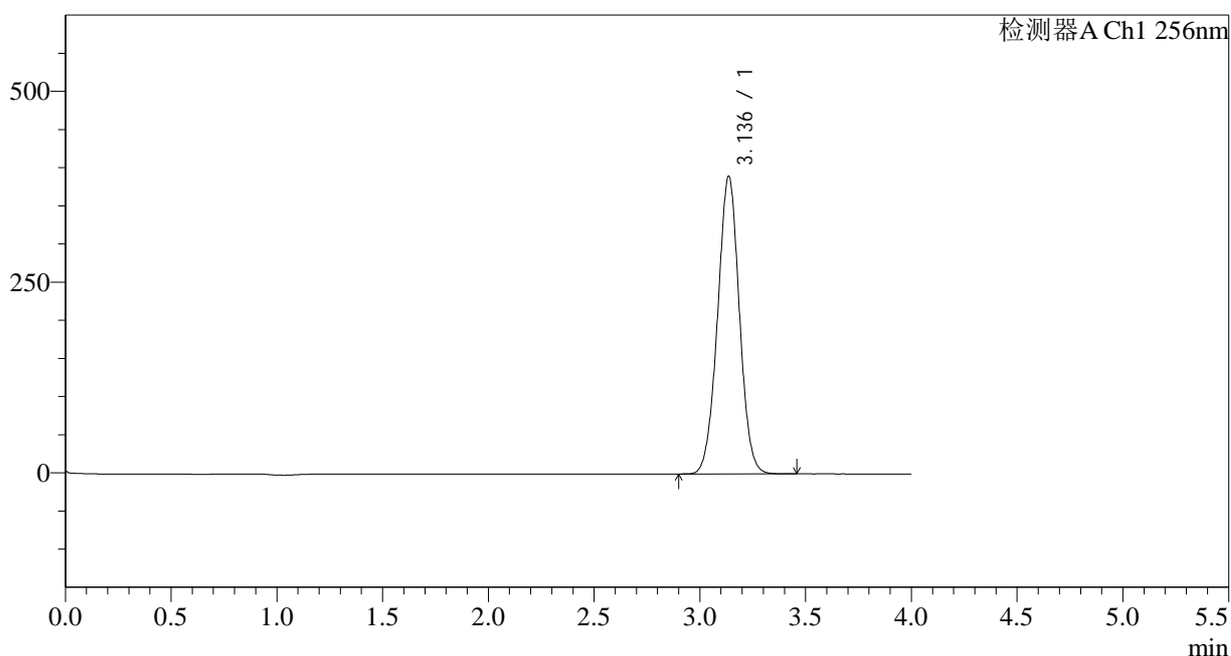
图271 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1480-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 07:43:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:42:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.136 | 2798710 | 100.000 | 389857 | 4425       | 1.007 | --       |
| 总计 |       | 2798710 | 100.000 | 389857 |            |       |          |

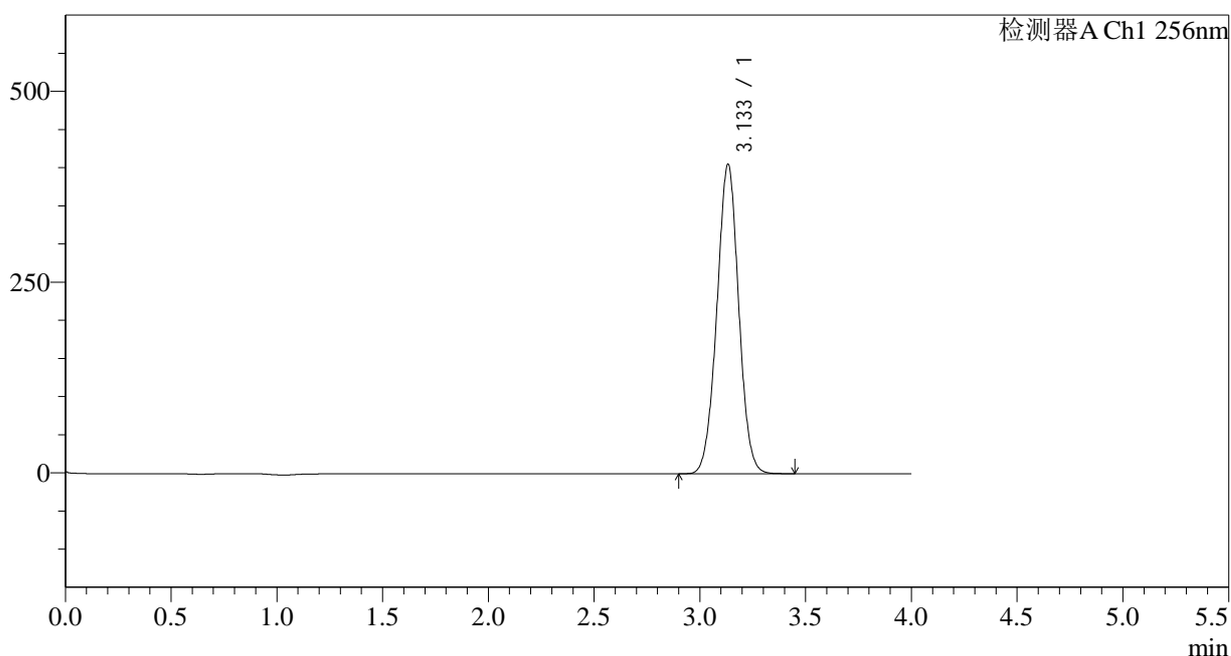
图272 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1481-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 07:47:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:42:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.133 | 2912066 | 100.000 | 405122 | 4413       | 1.006 | --       |
| 总计 |       | 2912066 | 100.000 | 405122 |            |       |          |

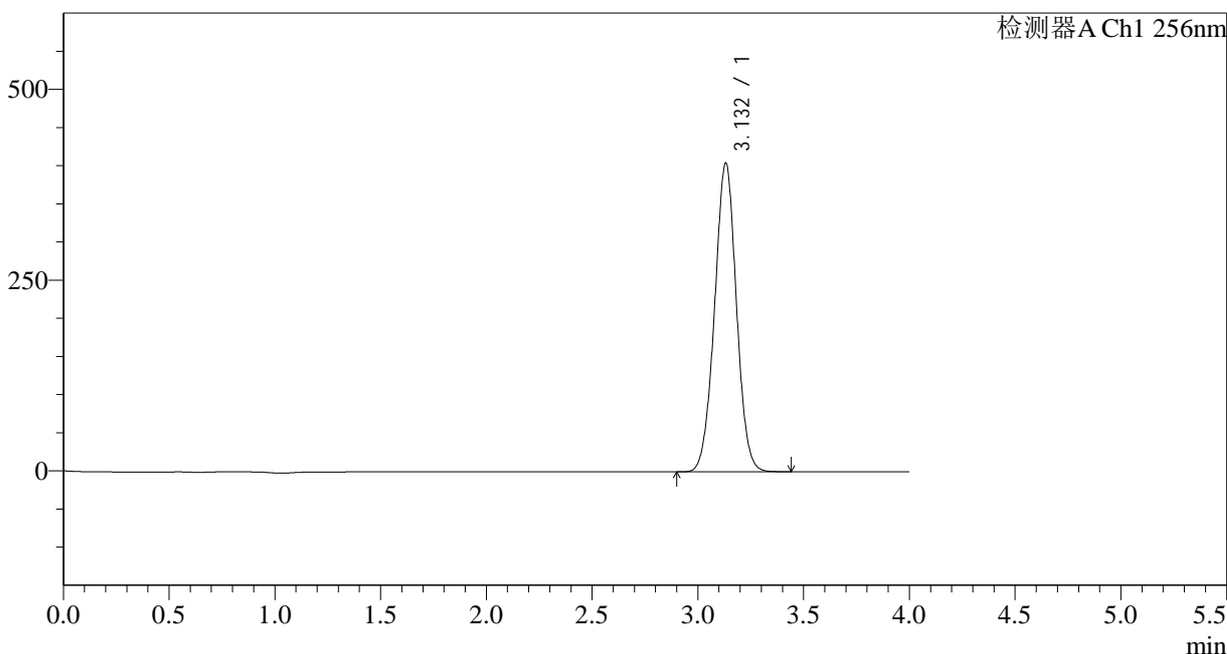
图273 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

|   |               |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)   | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C   | 波长: 256nm     |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1482-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm   |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb   |               |
| 样品瓶号: 1-17  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积: 5 μl  | 实验者: wangdan  |
| 进样时间:2024/08/02 07:52:02  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:42:07   |               |
| 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  | 3.132 | 2906551 | 100.000 | 404720 | 4403       | 1.006 | --       |
| 总计 |       | 2906551 | 100.000 | 404720 |            |       |          |

图274 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1484-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/02 08:00:47

实验者: wangdan

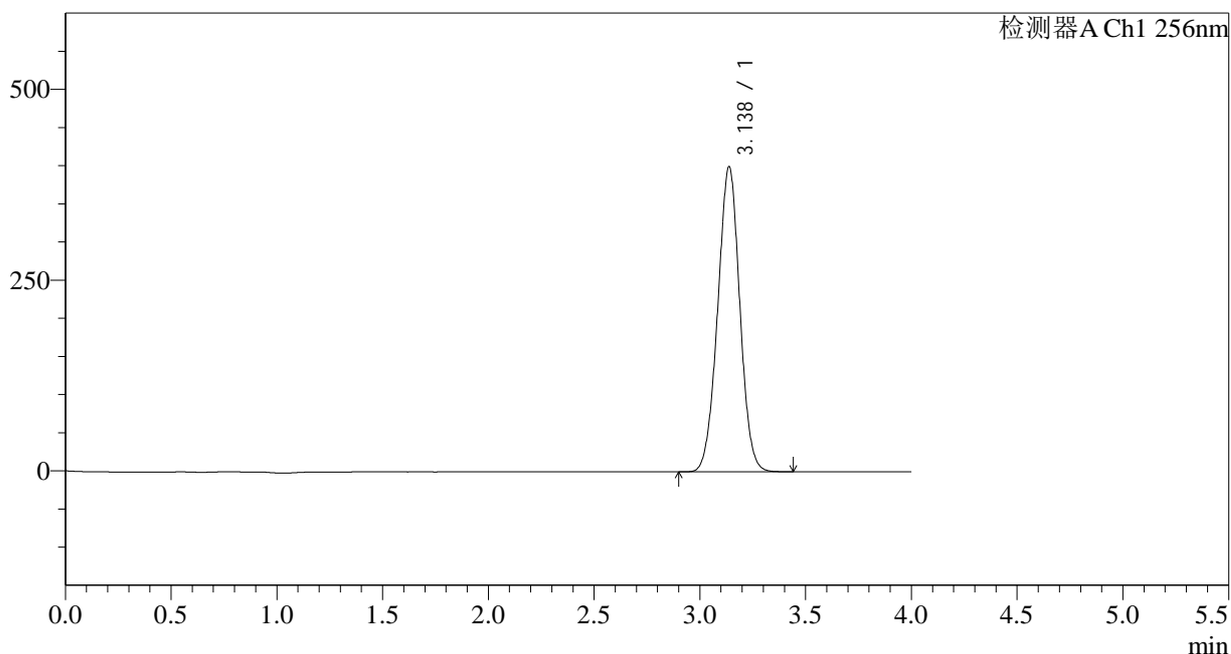
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:42:13

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.138 | 2909139 | 100.000 | 400107 | 4260       | 1.000 | --       |
| 总计 |       | 2909139 | 100.000 | 400107 |            |       |          |

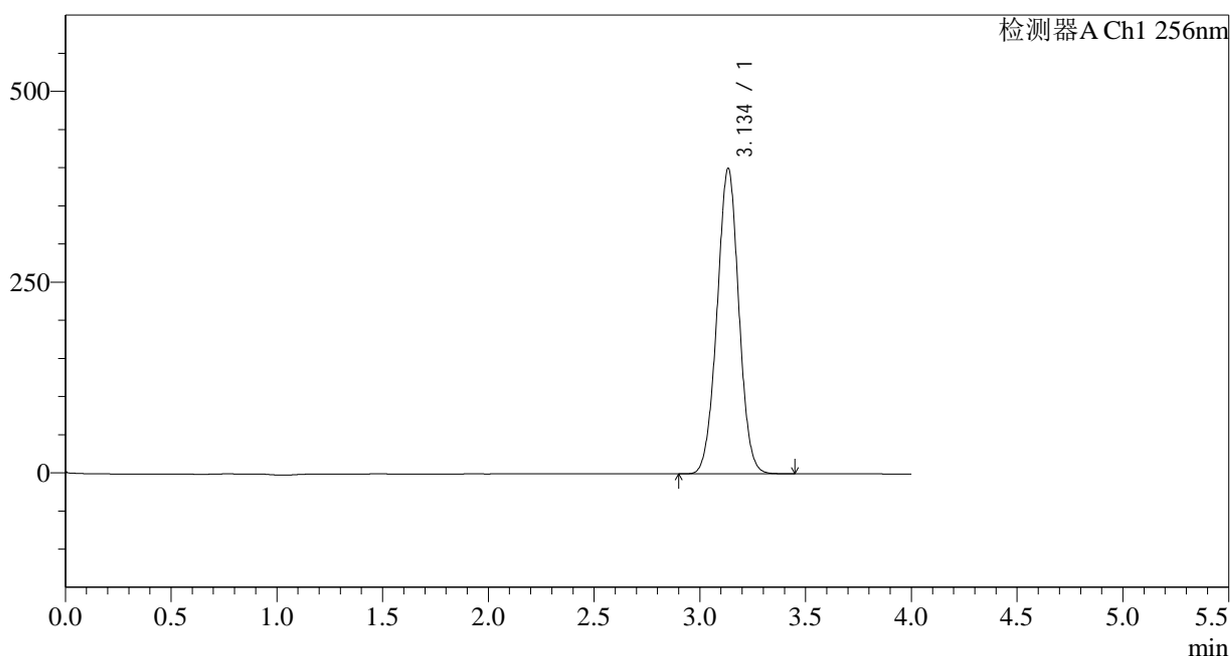
图276 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1485-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 08:05:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:42:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.134 | 2872574 | 100.000 | 399362 | 4414       | 1.008 | --       |
| 总计 |       | 2872574 | 100.000 | 399362 |            |       |          |

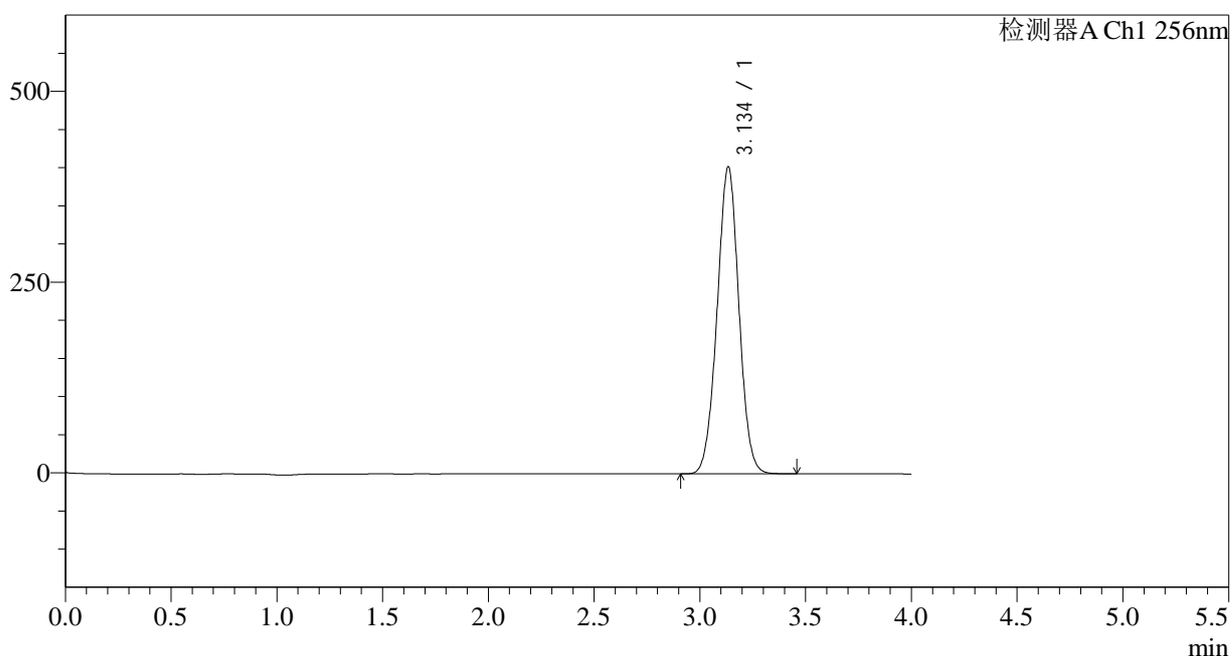
图277 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1486-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 08:09:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:42:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.134 | 2887119 | 100.000 | 401055 | 4416       | 1.008 | --       |
| 总计 |       | 2887119 | 100.000 | 401055 |            |       |          |

图278 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

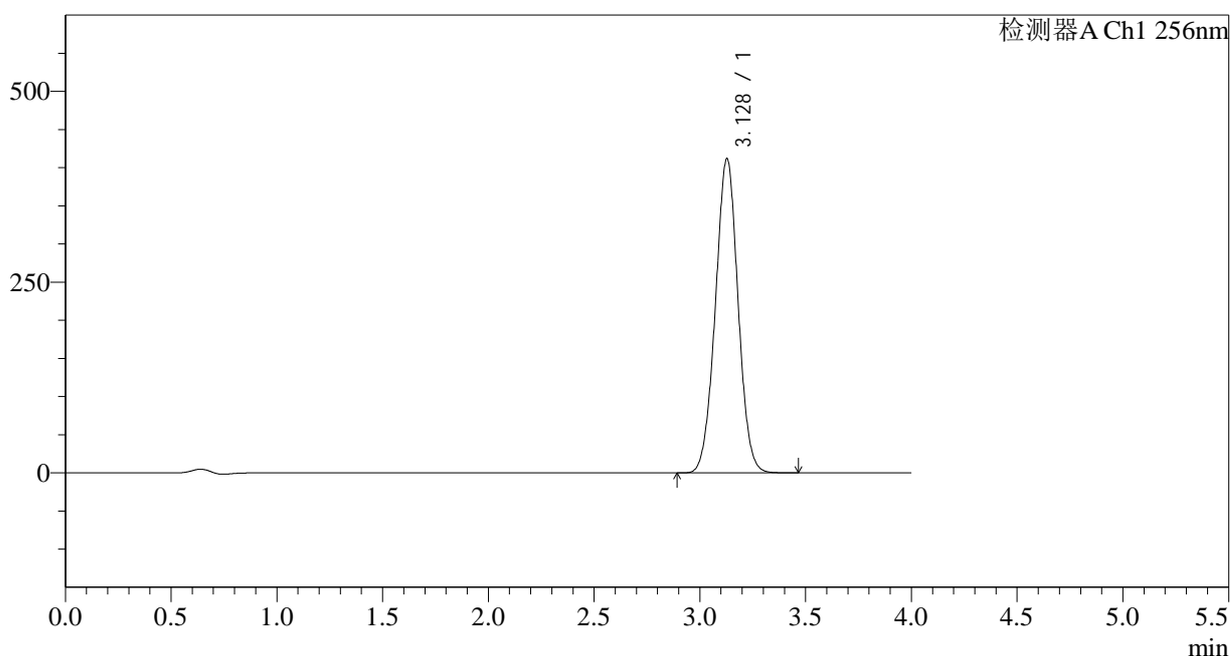


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1488-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/02 08:18:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:42:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.128 | 3072342 | 100.000 | 411828 | 4057       | 1.010 | --       |
| 总计 |       | 3072342 | 100.000 | 411828 |            |       |          |

图280 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2