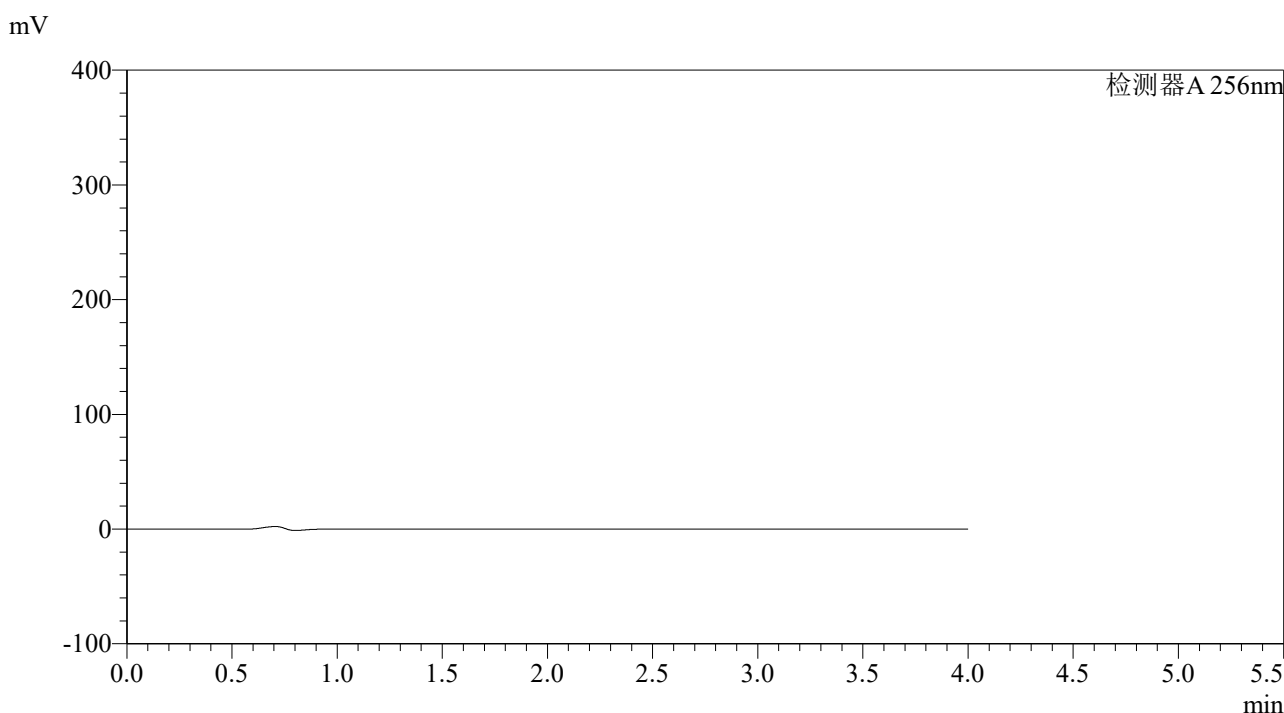


<样品信息>

|  |               |
|--|---------------|
| 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 - 0-181/29-2485-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-rj.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.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:2024/08/31 11:33:49   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:56:38  |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)   |               |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |

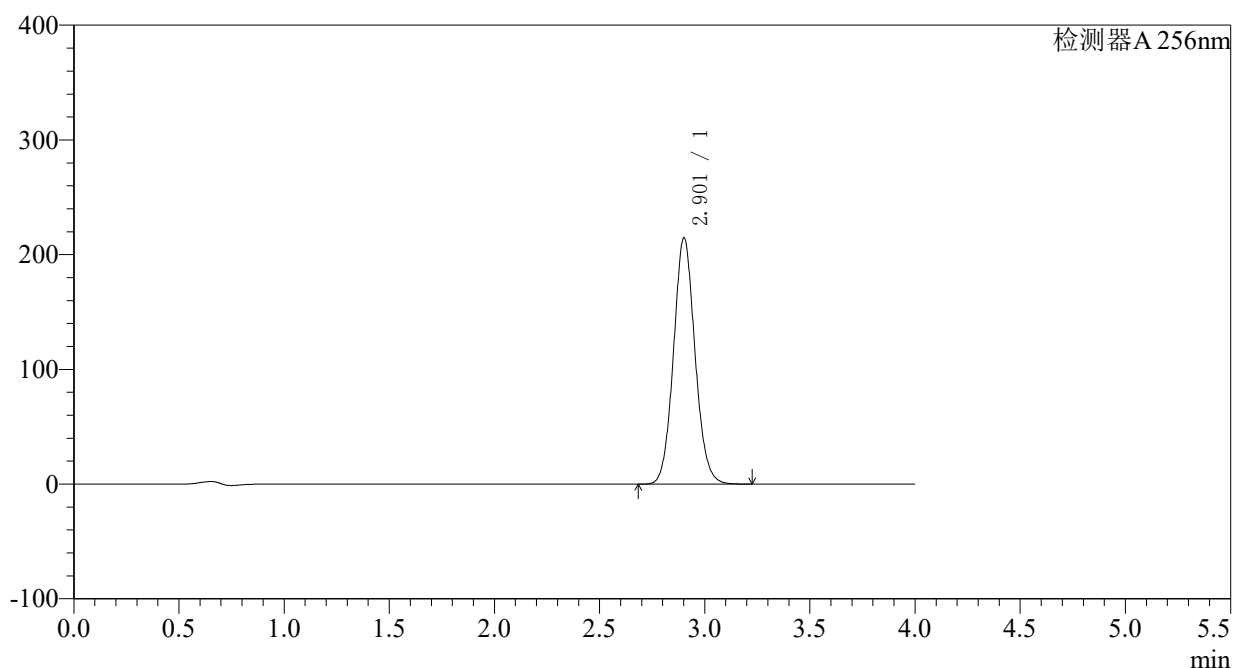
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质  
溶剂

## 〈样品信息〉

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 - 0-181/29-2486-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 11:38:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:56:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.901 | 1528312 | 100.000 | 214107 | 3904       | 1.083 | --       |
| 总计 |       | 1528312 | 100.000 | 214107 |            |       |          |

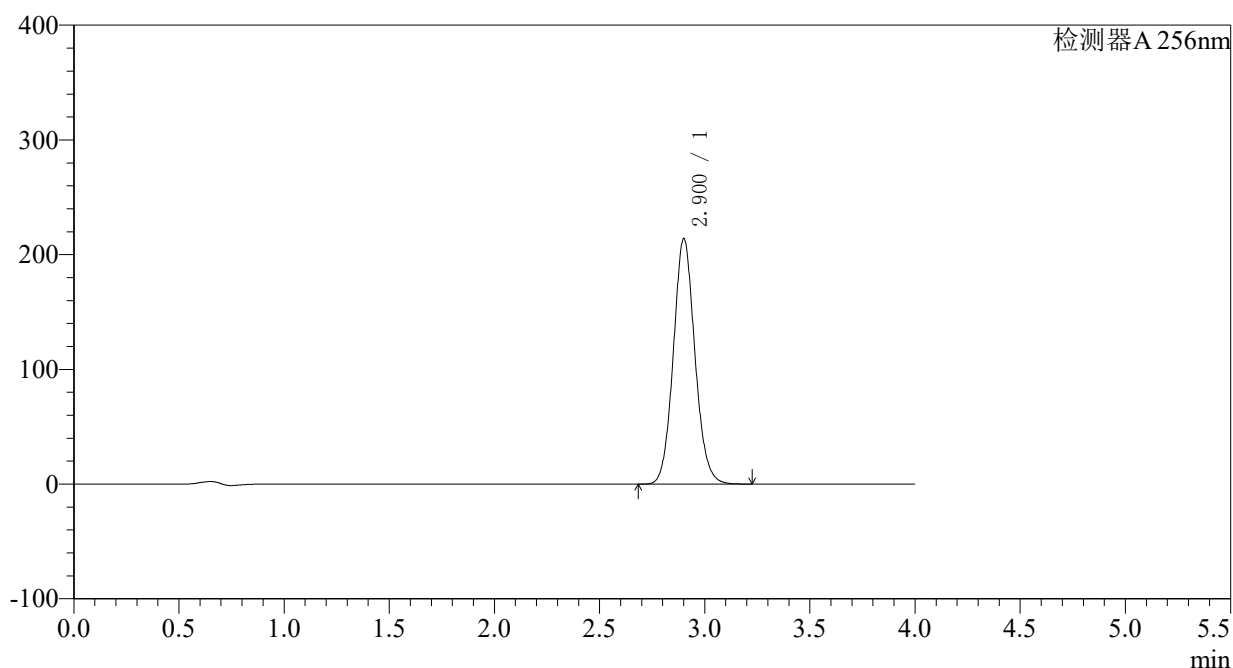
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

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 - 0-181/29-2487-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 11:42:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:56:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.900 | 1527576 | 100.000 | 213474 | 3891       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 1527576 | 100.000 | 213474 |            |       |          |

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

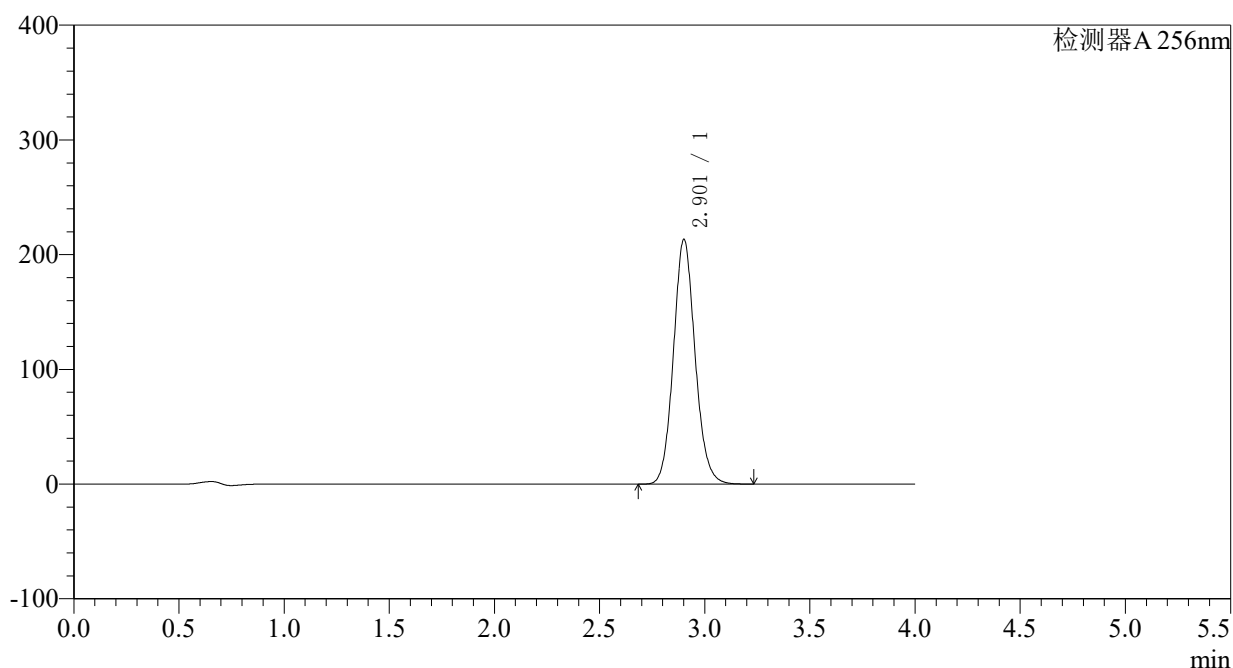


## 〈样品信息〉

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 - 0-181/29-2489-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 11:51:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:57:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.901 | 1529342 | 100.000 | 212625 | 3879       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 1529342 | 100.000 | 212625 |            |       |          |

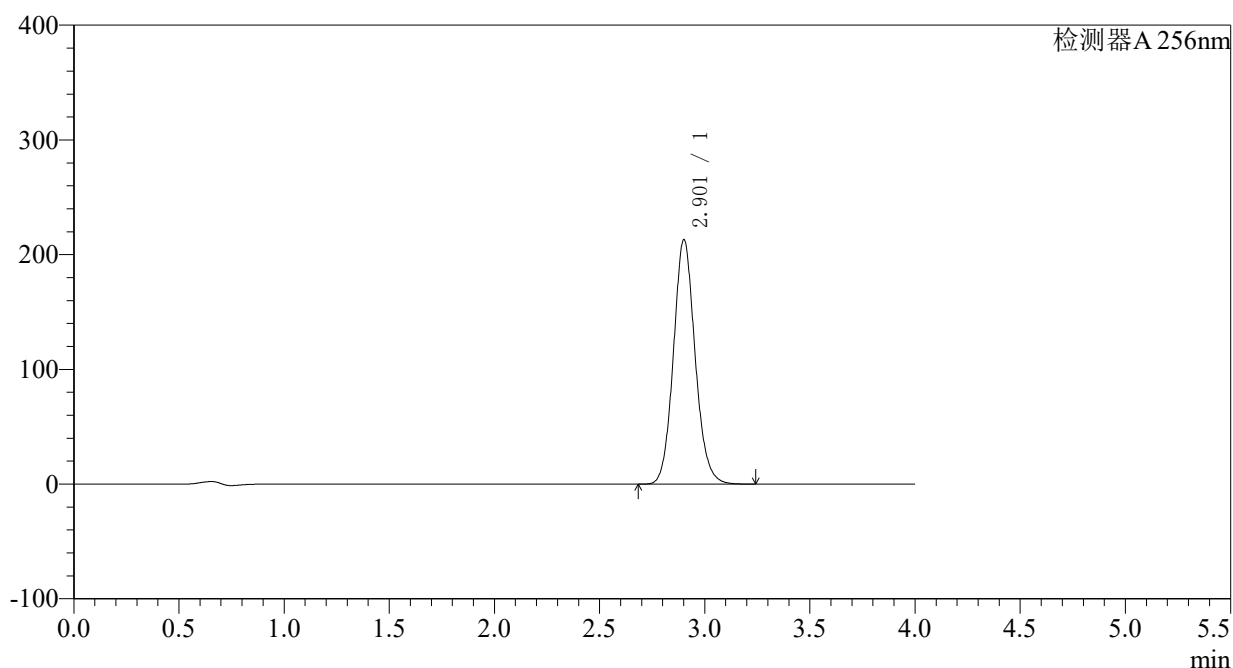
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

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 - 0-181/29-2490-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 11:55:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:57:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

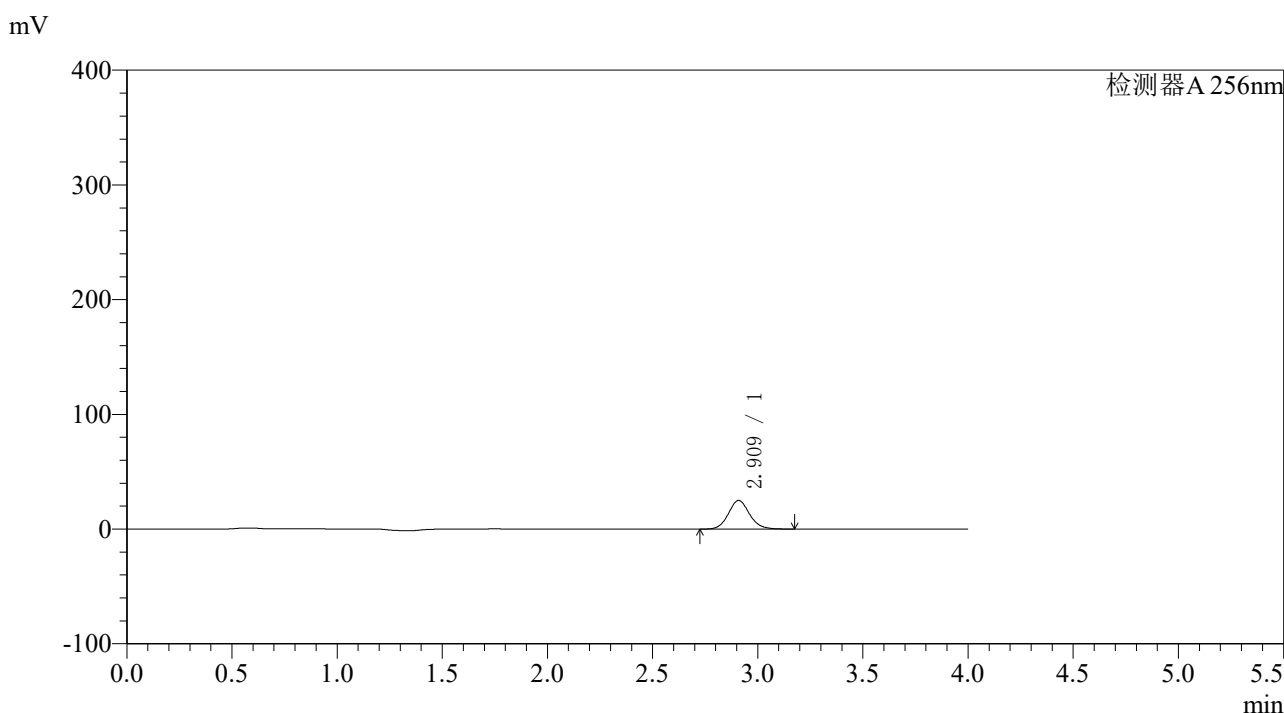
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.901 | 1530086 | 100.000 | 212479 | 3875       | 1.107 | --       |
| 总计 |       | 1530086 | 100.000 | 212479 |            |       |          |

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)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 - 0-181/29-2491-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 12:00:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:57:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.909 | 174363 | 100.000 | 24863 | 4112       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 174363 | 100.000 | 24863 |            |       |          |

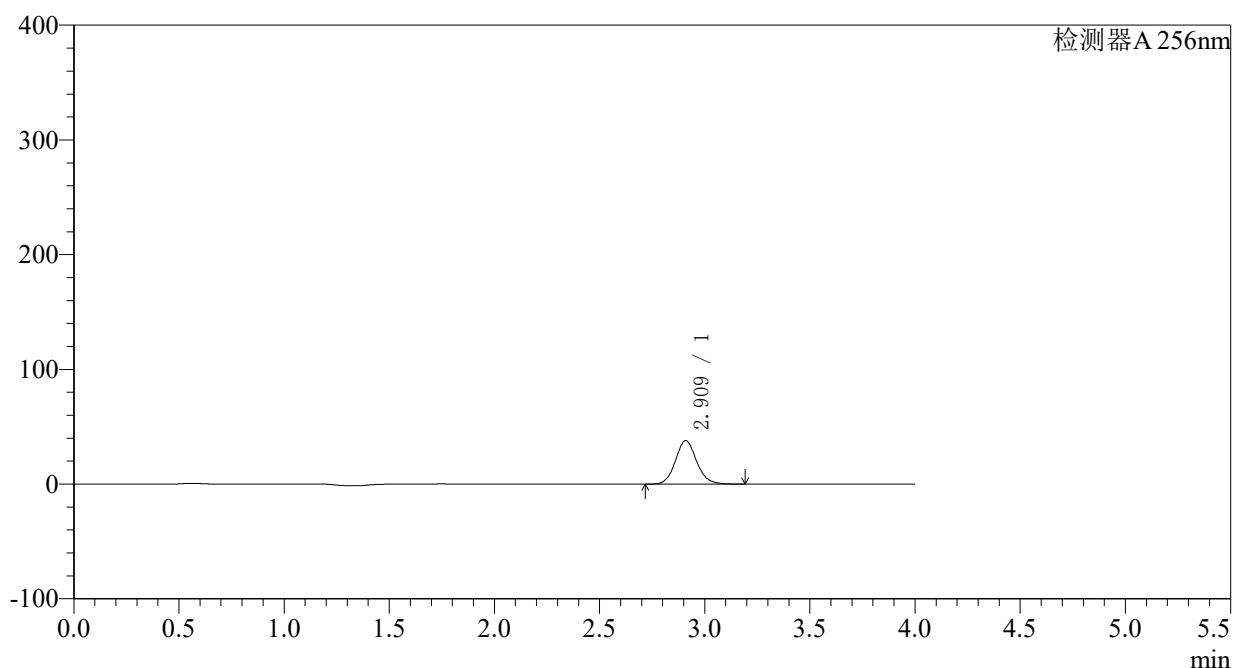
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片1  
供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-181/29-2492-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 12:04:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:57:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.909 | 265643 | 100.000 | 37791 | 4106       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 265643 | 100.000 | 37791 |            |       |          |

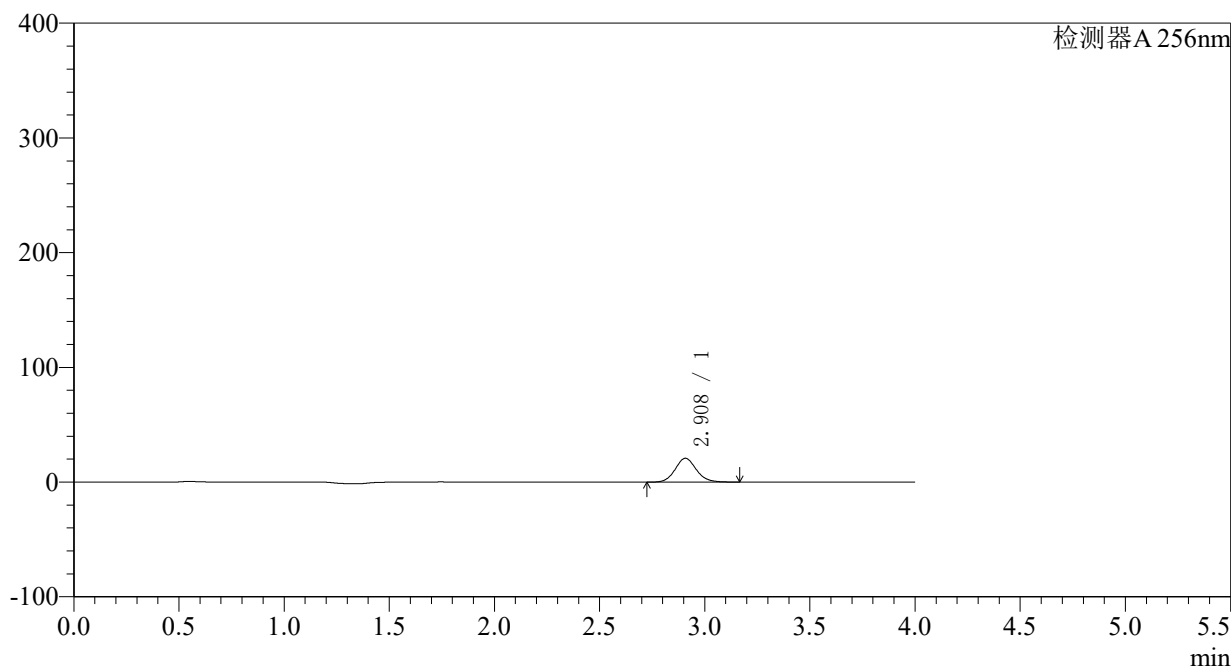
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-181/29-2493-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 12:08:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:57:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.908 | 145293 | 100.000 | 20737 | 4103       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 145293 | 100.000 | 20737 |            |       |          |

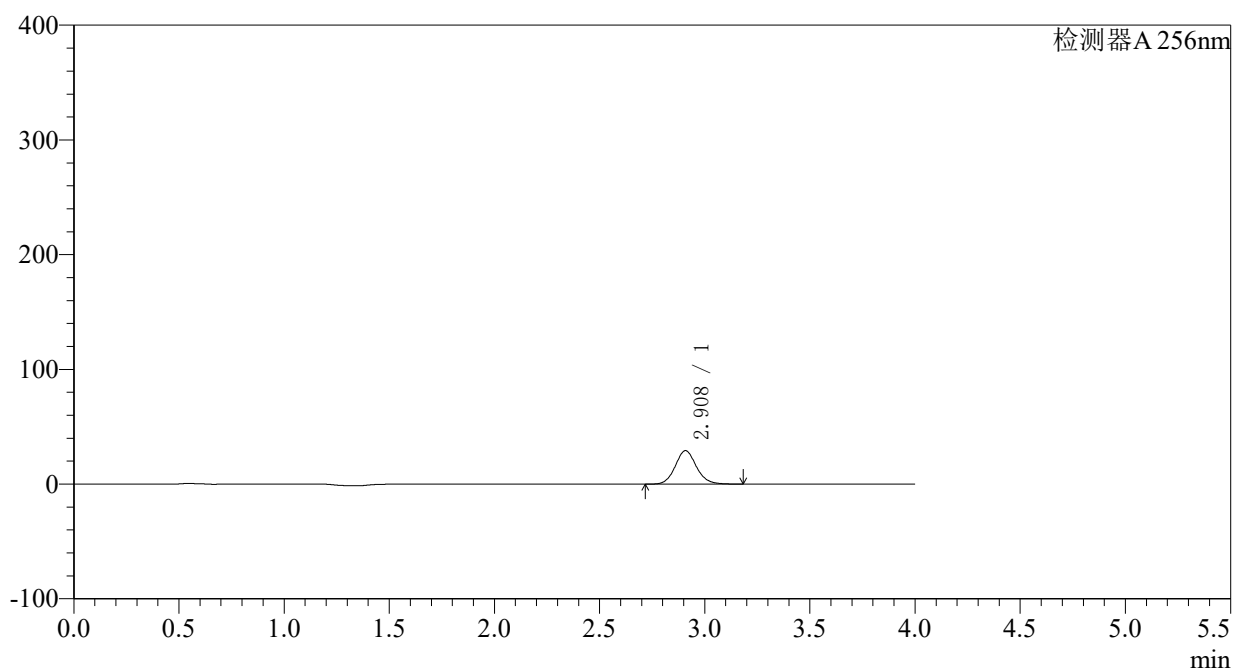
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片3  
供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-181/29-2494-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 12:13:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:57:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.908 | 204250 | 100.000 | 29082 | 4097       | 1.107 | --       |
| 总计 |       | 204250 | 100.000 | 29082 |            |       |          |

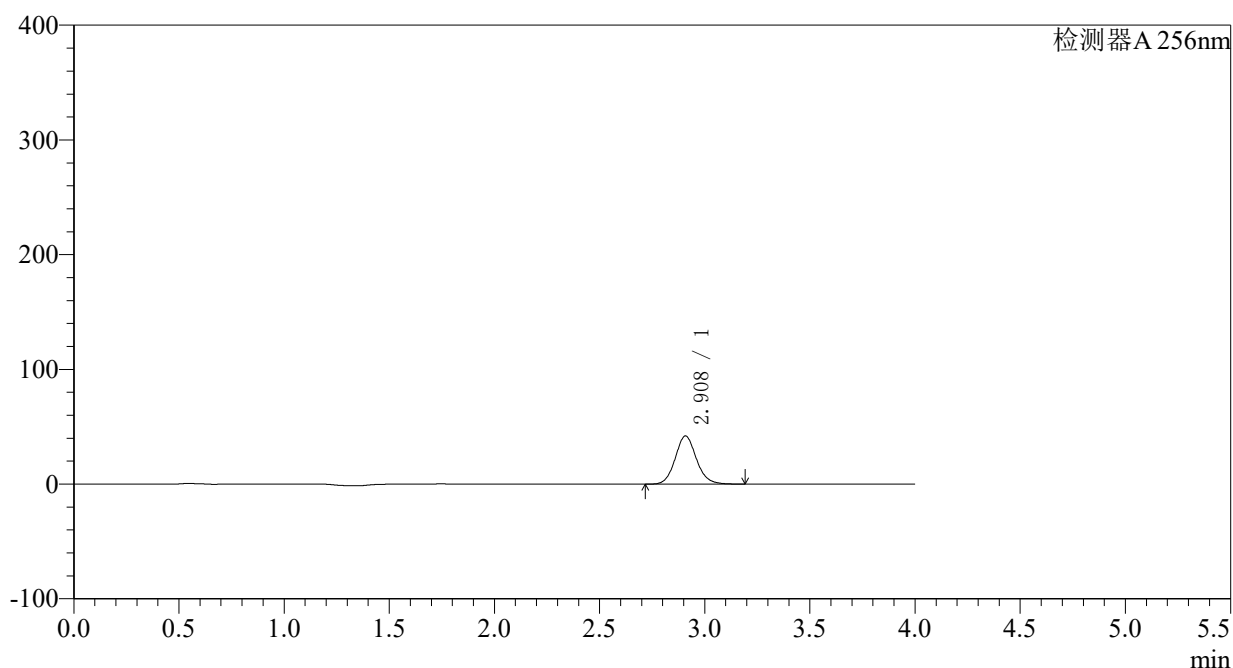
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-181/29-2495-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 12:17:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:57:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.908 | 294128 | 100.000 | 41871 | 4098       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 294128 | 100.000 | 41871 |            |       |          |

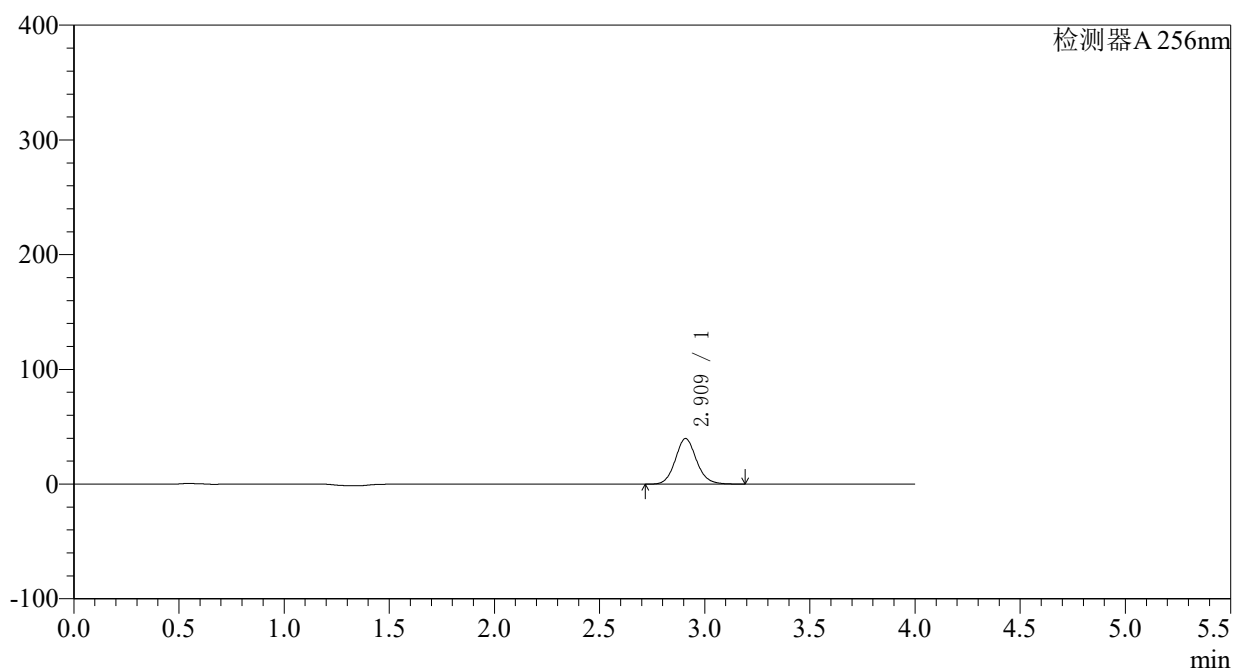
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-181/29-2496-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 12:21:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:58:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.909 | 278521 | 100.000 | 39613 | 4099       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 278521 | 100.000 | 39613 |            |       |          |

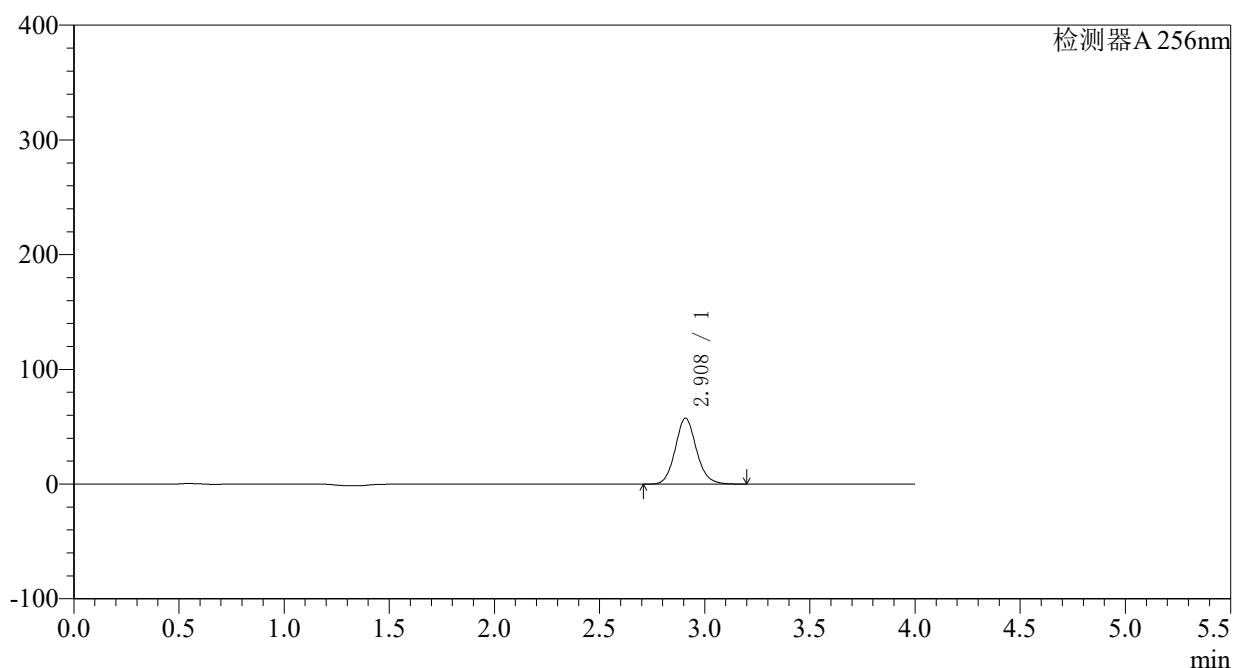
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-181/29-2497-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 12:26:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:58:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.908 | 402836 | 100.000 | 57306 | 4098       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 402836 | 100.000 | 57306 |            |       |          |

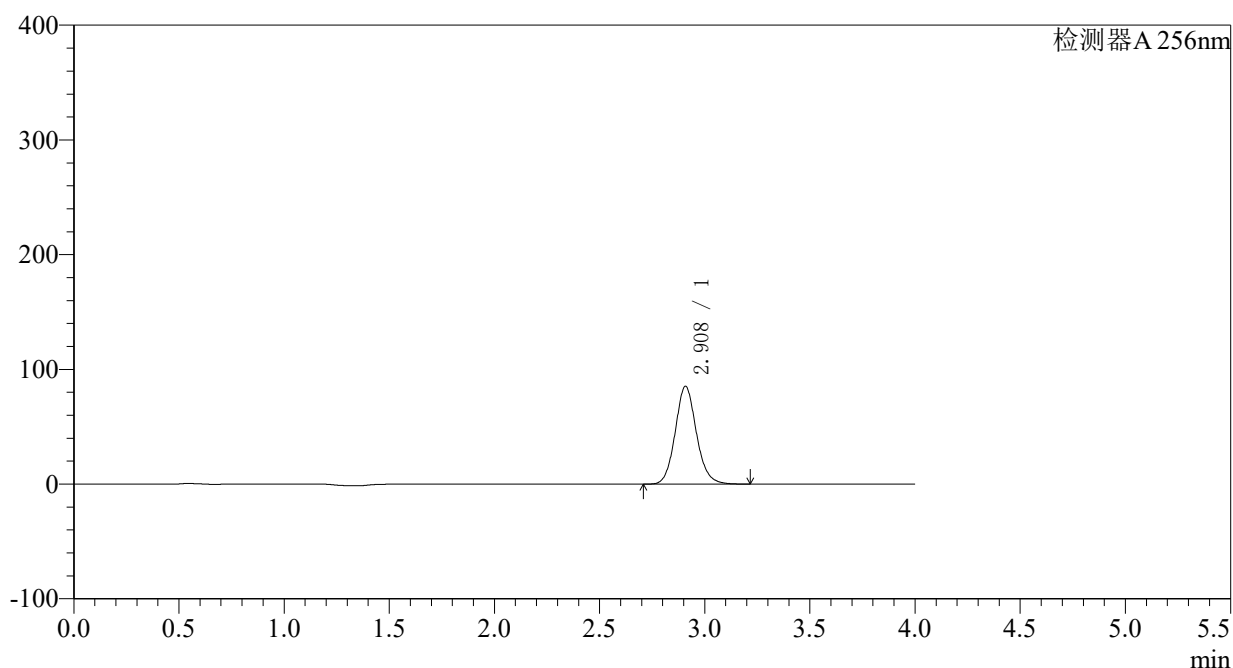
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-181/29-2498-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/31 12:30:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:58:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.908 | 598289 | 100.000 | 85096 | 4099       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 598289 | 100.000 | 85096 |            |       |          |

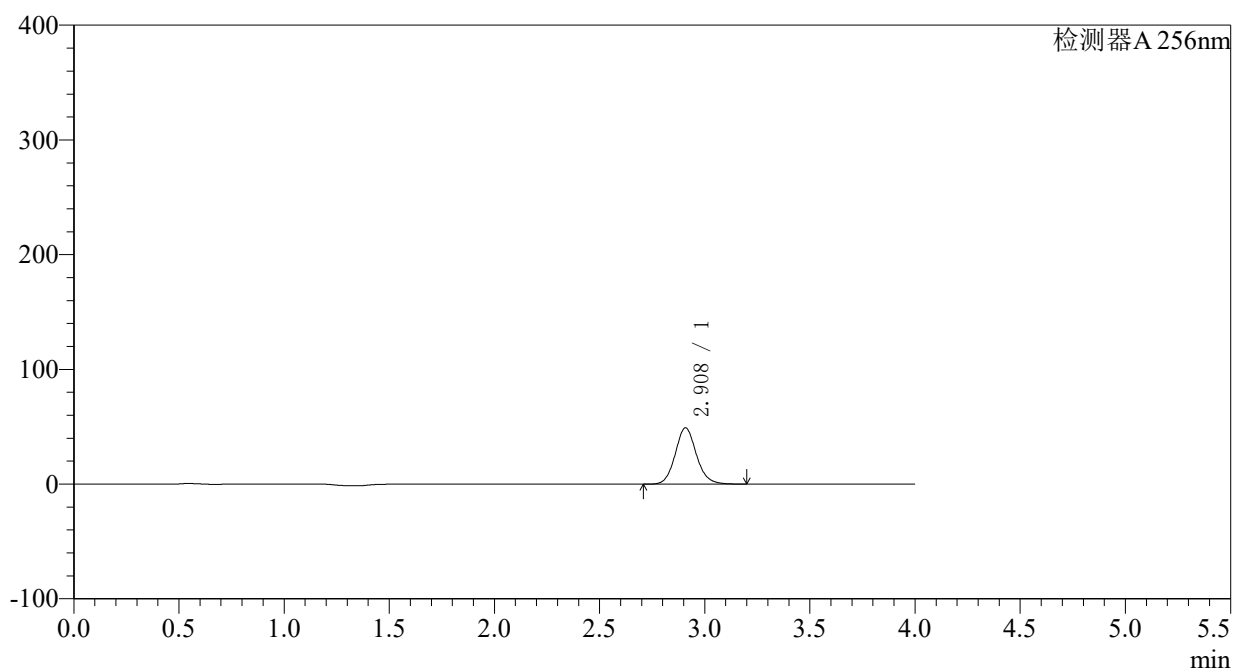
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-181/29-2499-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 12:35:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:58:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.908 | 344162 | 100.000 | 48974 | 4101       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 344162 | 100.000 | 48974 |            |       |          |

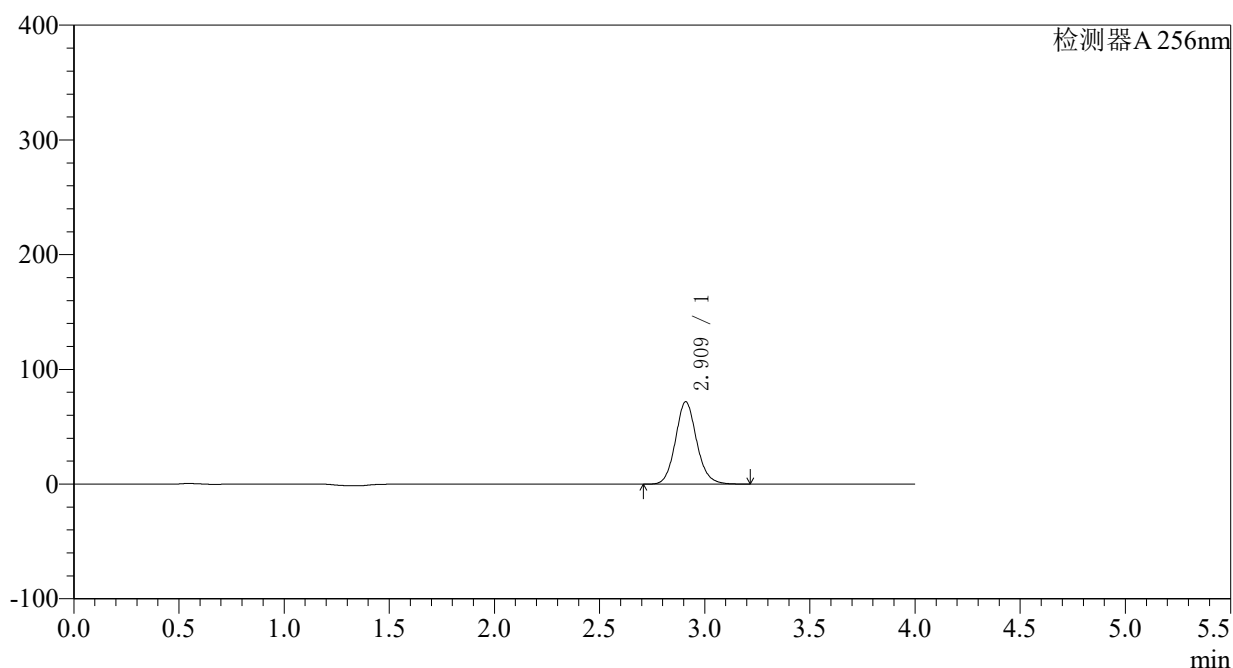
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-181/29-2500-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 12:39:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:58:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.909 | 503551 | 100.000 | 71533 | 4107       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 503551 | 100.000 | 71533 |            |       |          |

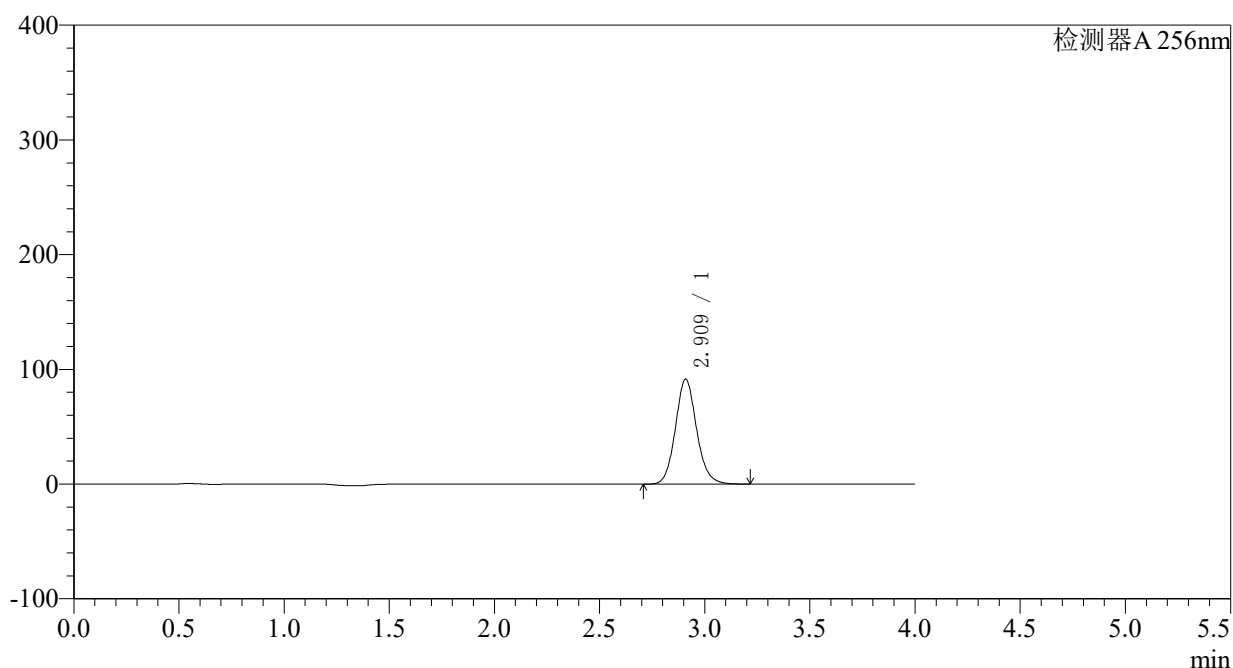
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-181/29-2501-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 12:43:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:58:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.909 | 641915 | 100.000 | 91151 | 4104       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 641915 | 100.000 | 91151 |            |       |          |

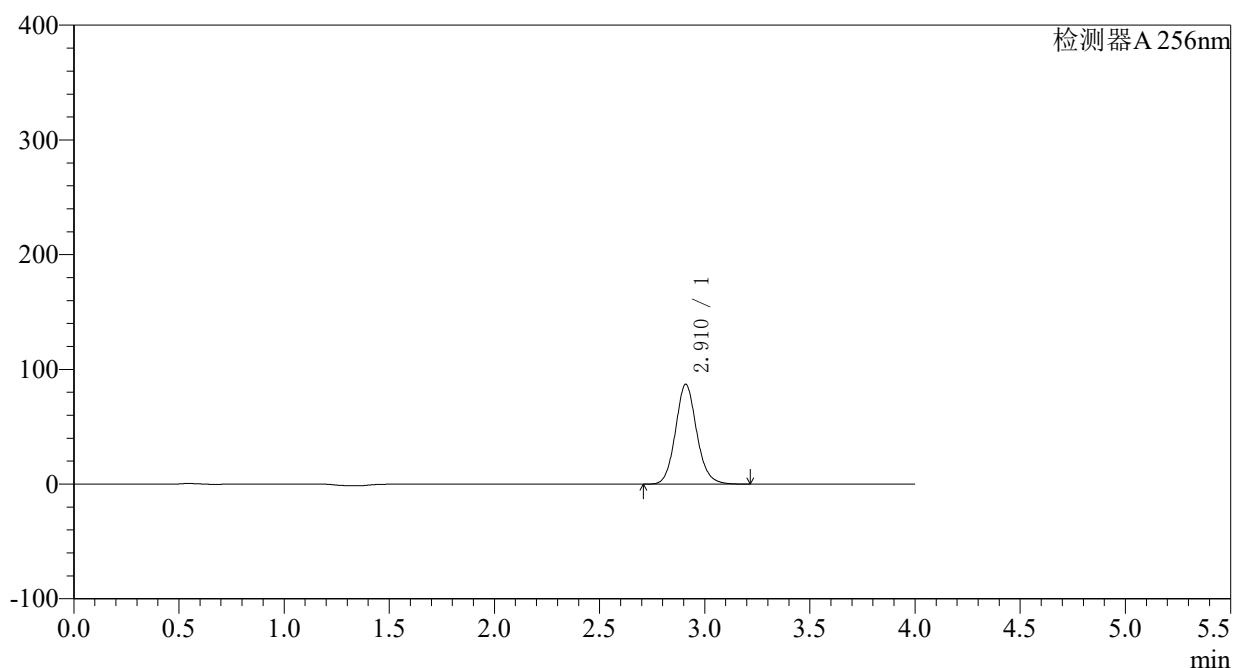
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-181/29-2502-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 12:48:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:58:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.910 | 610809 | 100.000 | 86756 | 4102       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 610809 | 100.000 | 86756 |            |       |          |

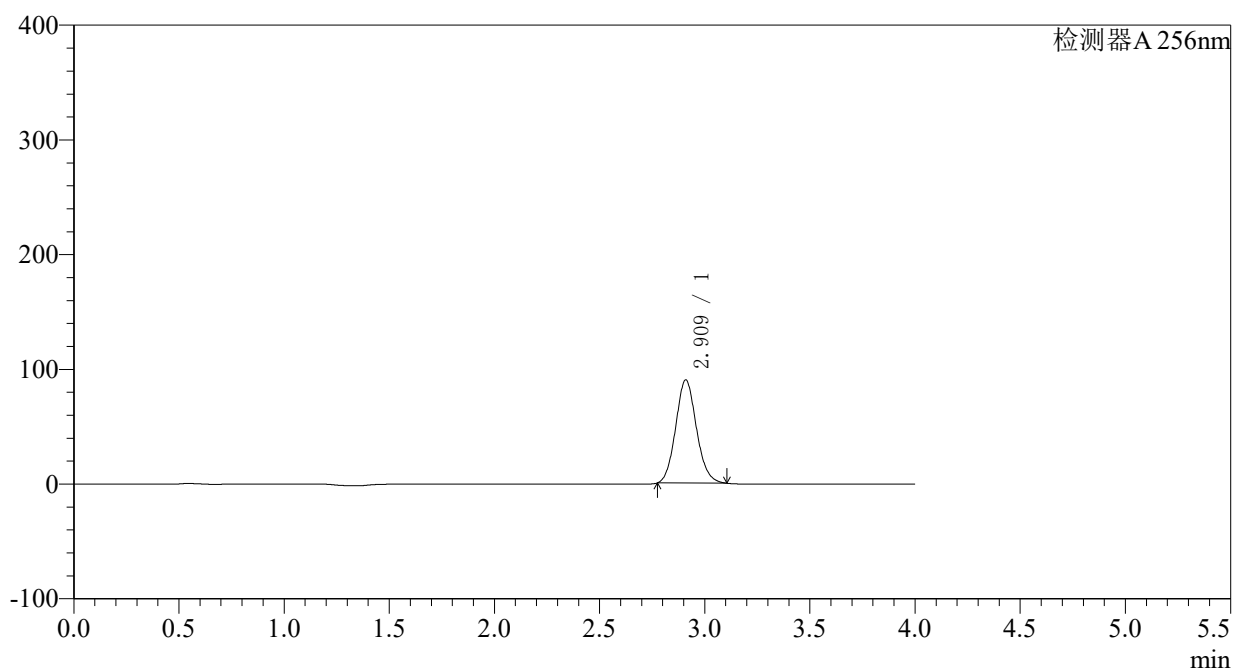
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-182/29-2503-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 12:52:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:02:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

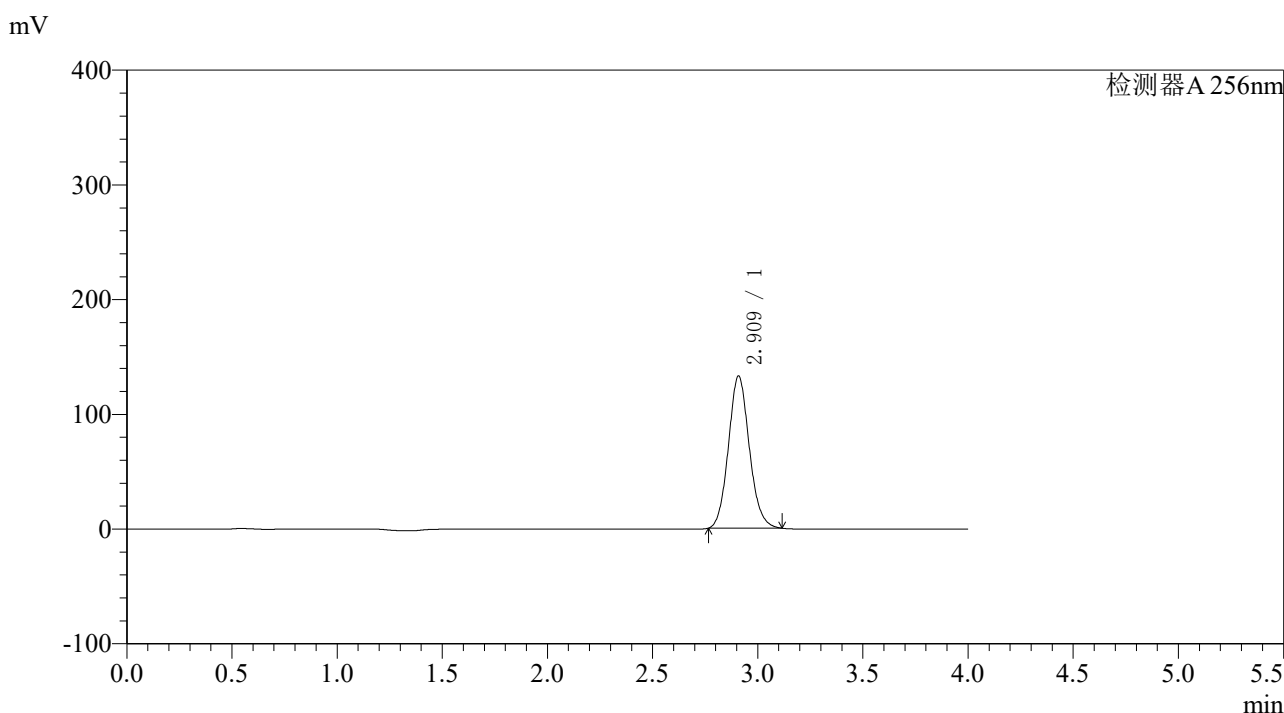
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.909 | 617163 | 100.000 | 90060 | 4174       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 617163 | 100.000 | 90060 |            |       |          |

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)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 - 0-182/29-2504-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 12:56:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:02:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.909 | 916264 | 100.000 | 132796 | 4143       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 916264 | 100.000 | 132796 |            |       |          |

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



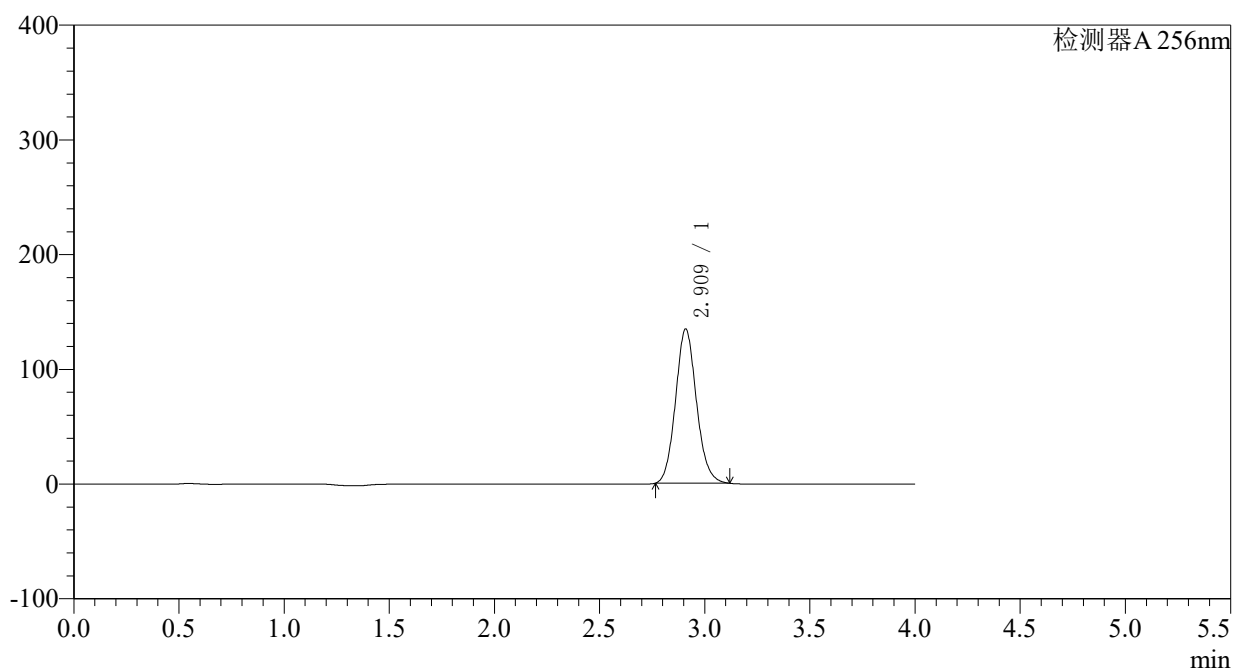


## 〈样品信息〉

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 - 0-182/29-2507-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 13:10:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:02:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.909 | 928657 | 100.000 | 134616 | 4151       | 1.107 | --       |
| 总计 |       | 928657 | 100.000 | 134616 |            |       |          |

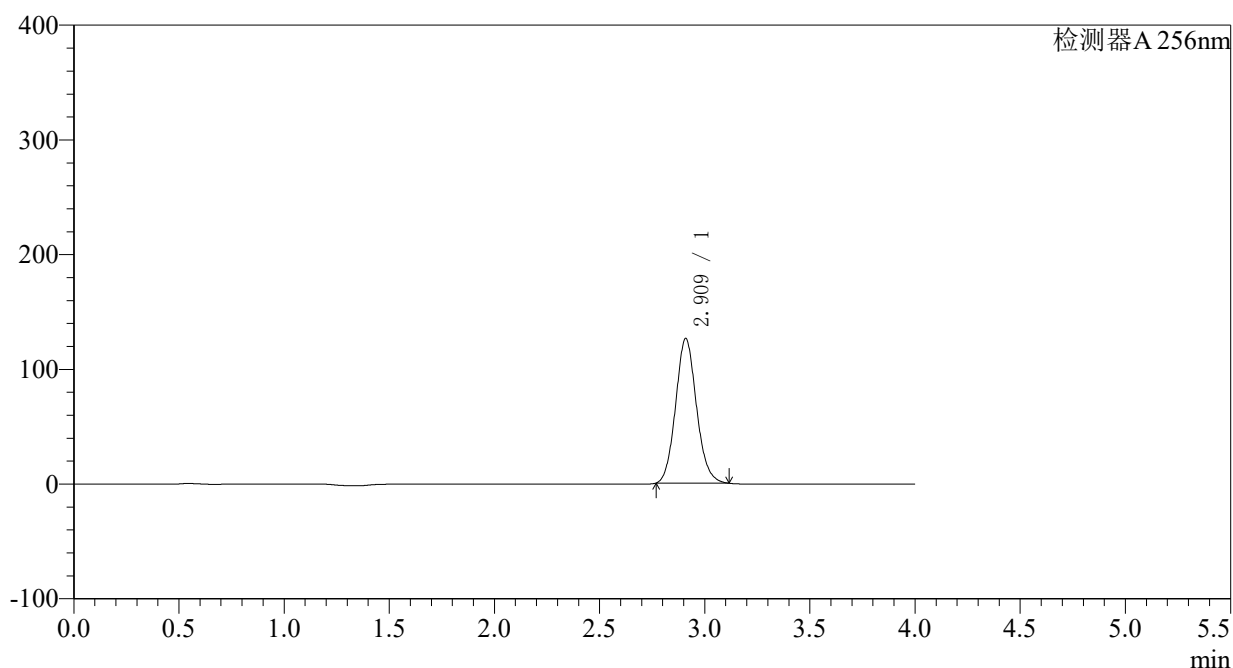
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-182/29-2508-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 13:14:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:02:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.909 | 870250 | 100.000 | 126263 | 4152       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 870250 | 100.000 | 126263 |            |       |          |

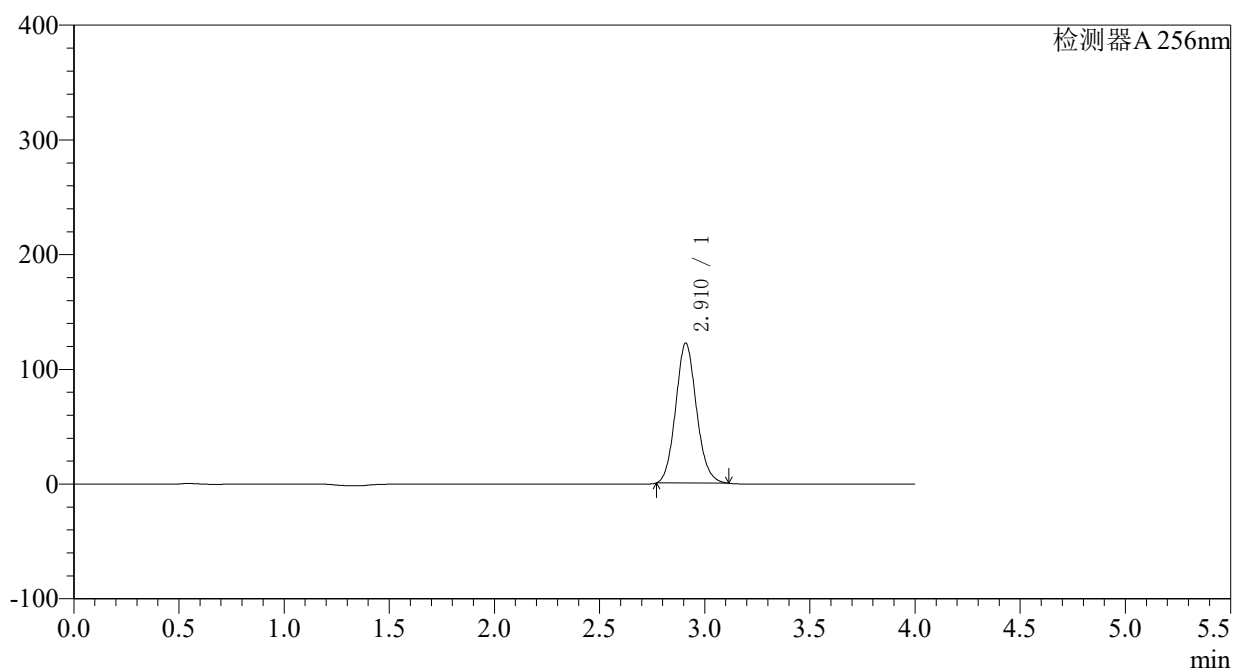
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-182/29-2509-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 13:18:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:02:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.910 | 840682 | 100.000 | 122138 | 4157       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 840682 | 100.000 | 122138 |            |       |          |

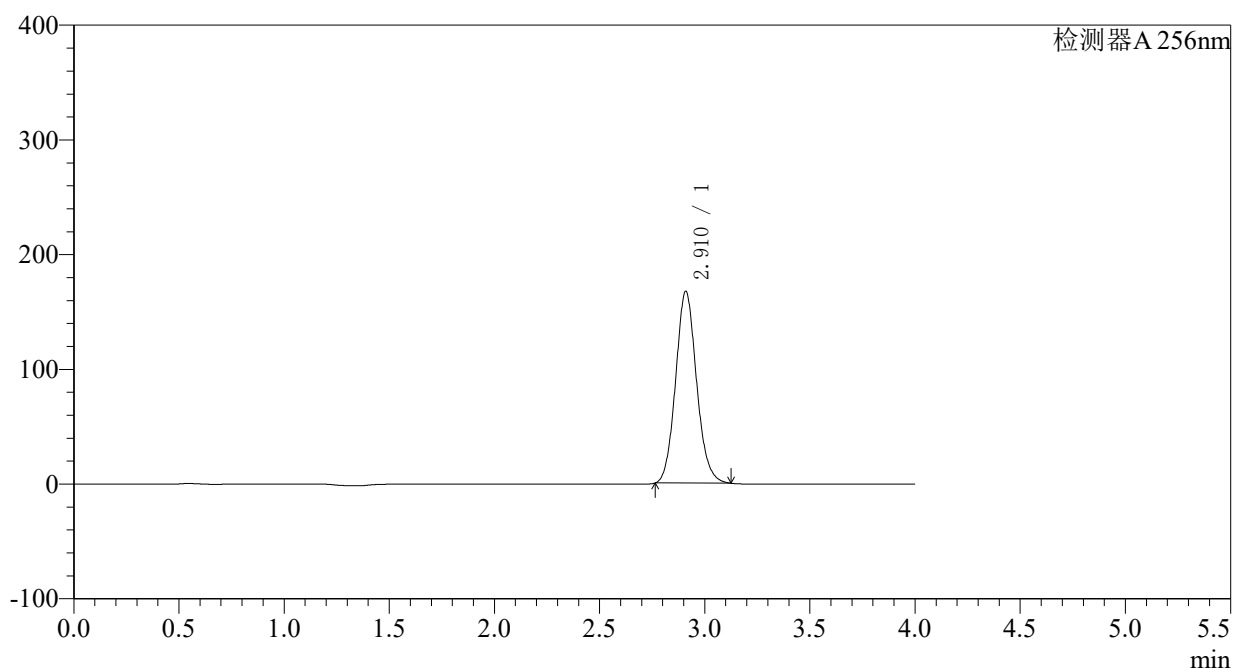
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-182/29-2510-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 13:23:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:02:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.910 | 1157380 | 100.000 | 167449 | 4141       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 1157380 | 100.000 | 167449 |            |       |          |

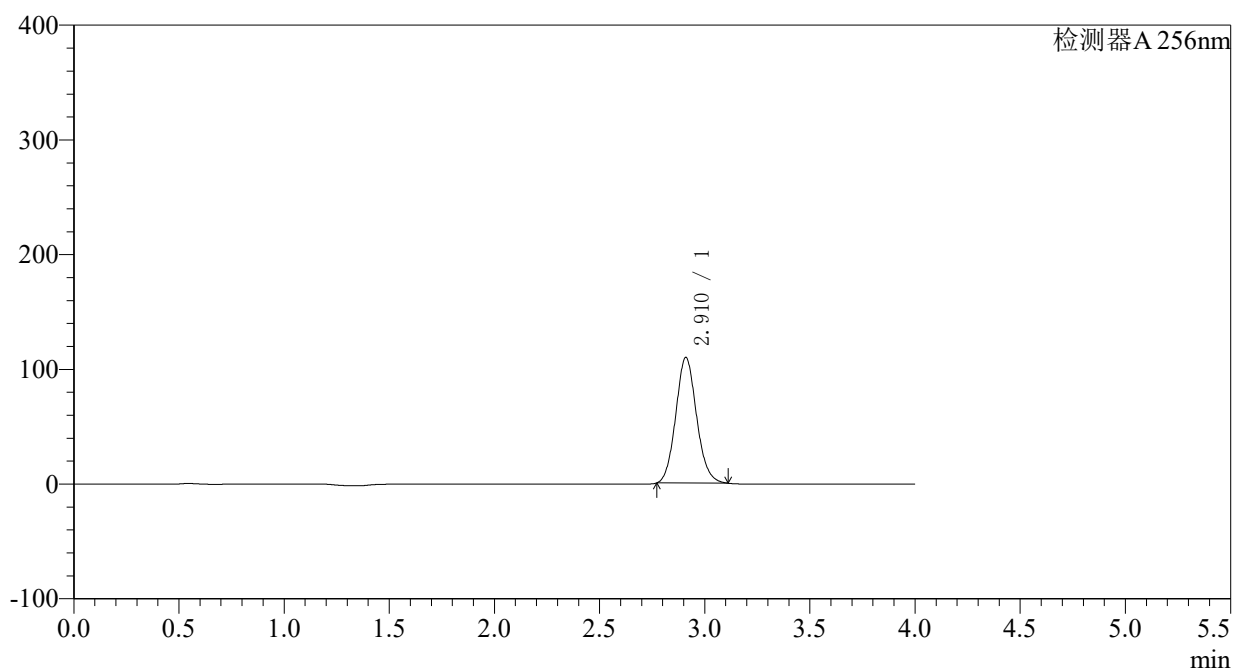
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-182/29-2511-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 13:27:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:03:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.910 | 754418 | 100.000 | 109757 | 4159       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 754418 | 100.000 | 109757 |            |       |          |

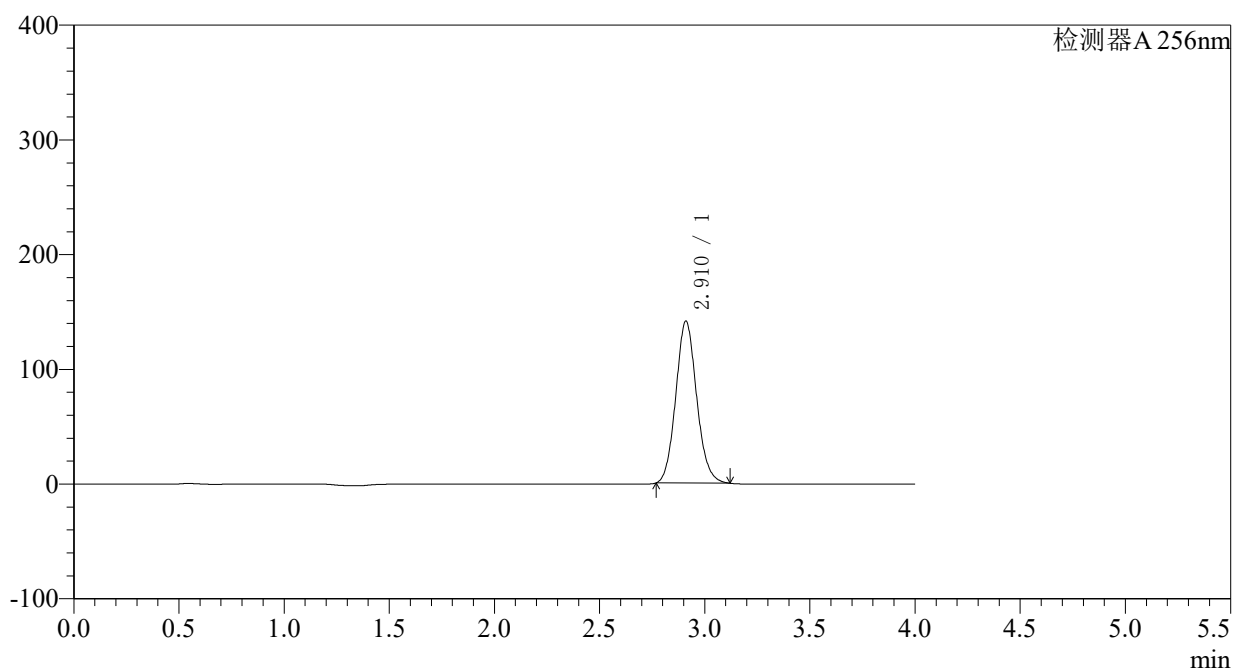
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-182/29-2512-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 13:31:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:03:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.910 | 974941 | 100.000 | 141410 | 4150       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 974941 | 100.000 | 141410 |            |       |          |

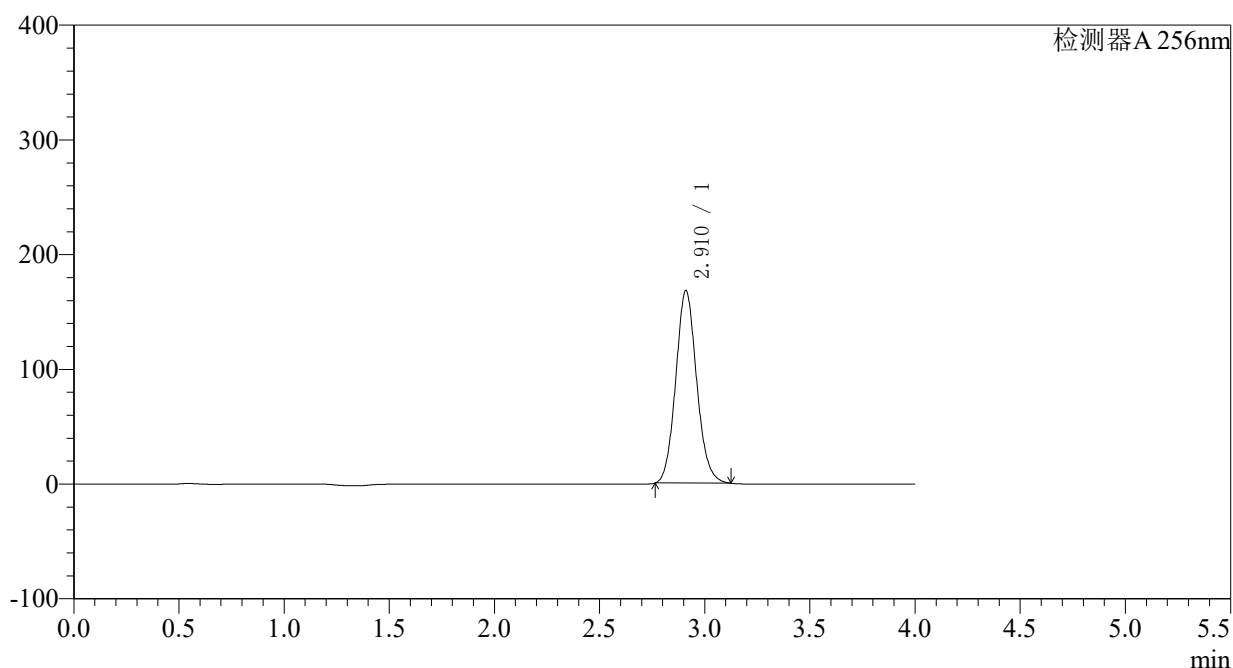
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-182/29-2513-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 13:36:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:03:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.910 | 1162274 | 100.000 | 168148 | 4138       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 1162274 | 100.000 | 168148 |            |       |          |

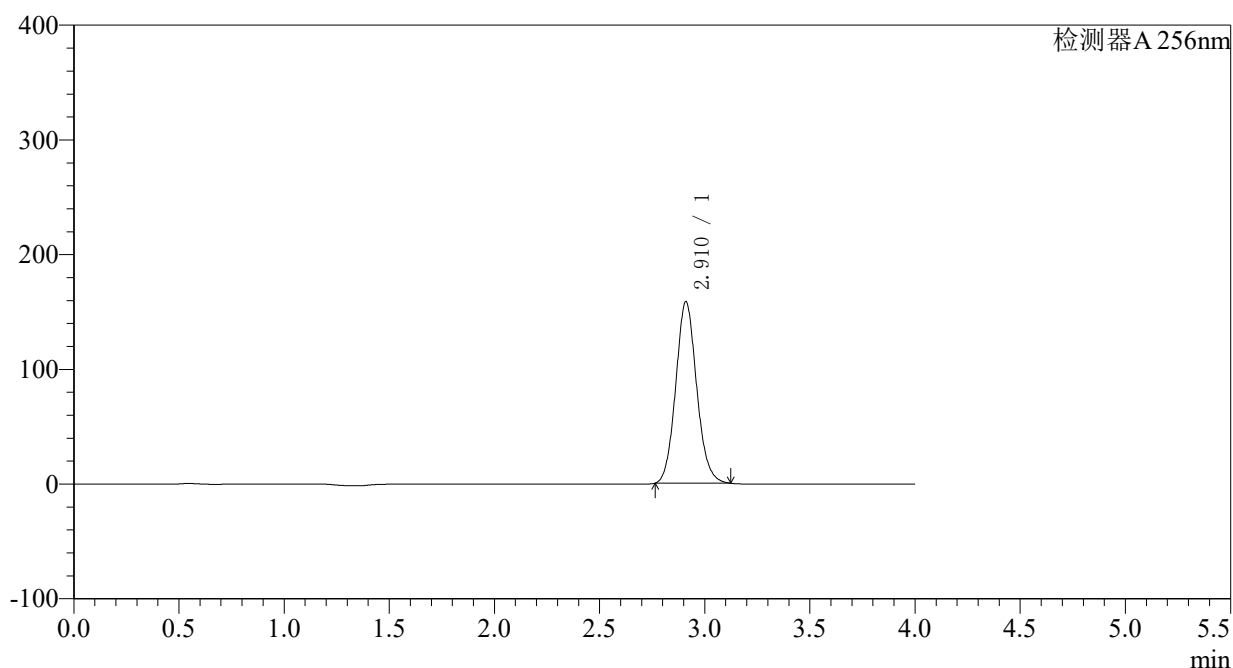
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-182/29-2514-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 13:40:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:03:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.910 | 1094534 | 100.000 | 158417 | 4139       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 1094534 | 100.000 | 158417 |            |       |          |

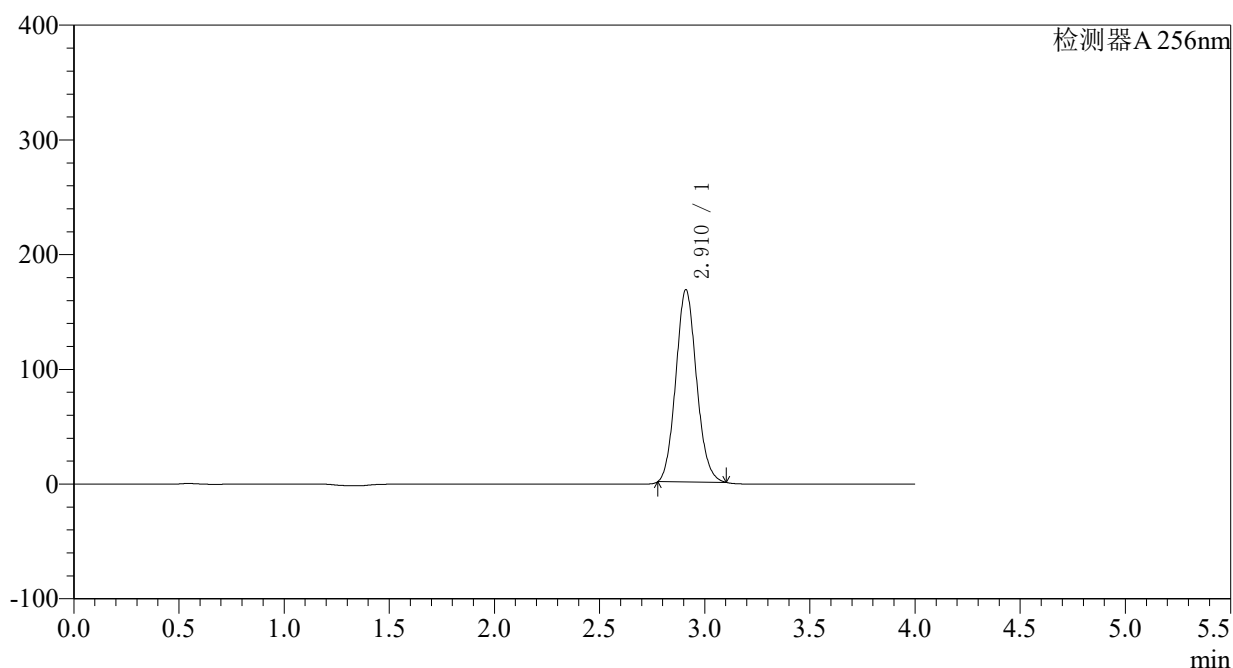
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-183/29-2515-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 13:44:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:04:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.910 | 1147305 | 100.000 | 167850 | 4178       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 1147305 | 100.000 | 167850 |            |       |          |

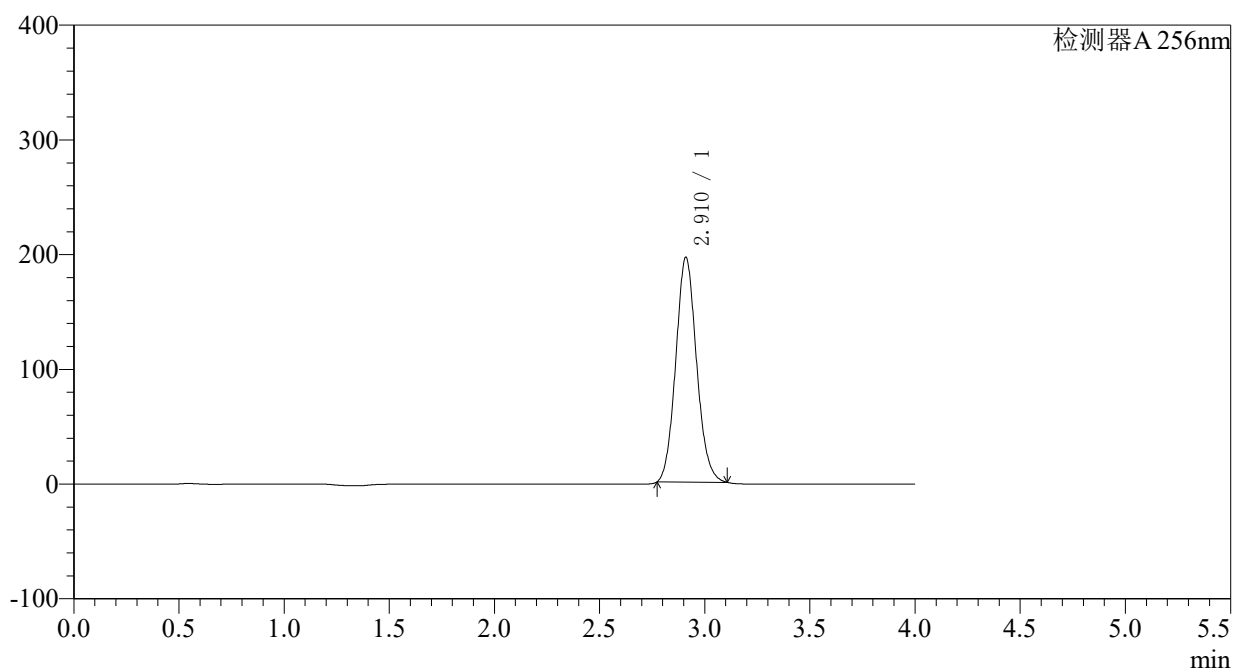
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-183/29-2516-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 13:49:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:04:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.910 | 1345381 | 100.000 | 196212 | 4167       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 1345381 | 100.000 | 196212 |            |       |          |

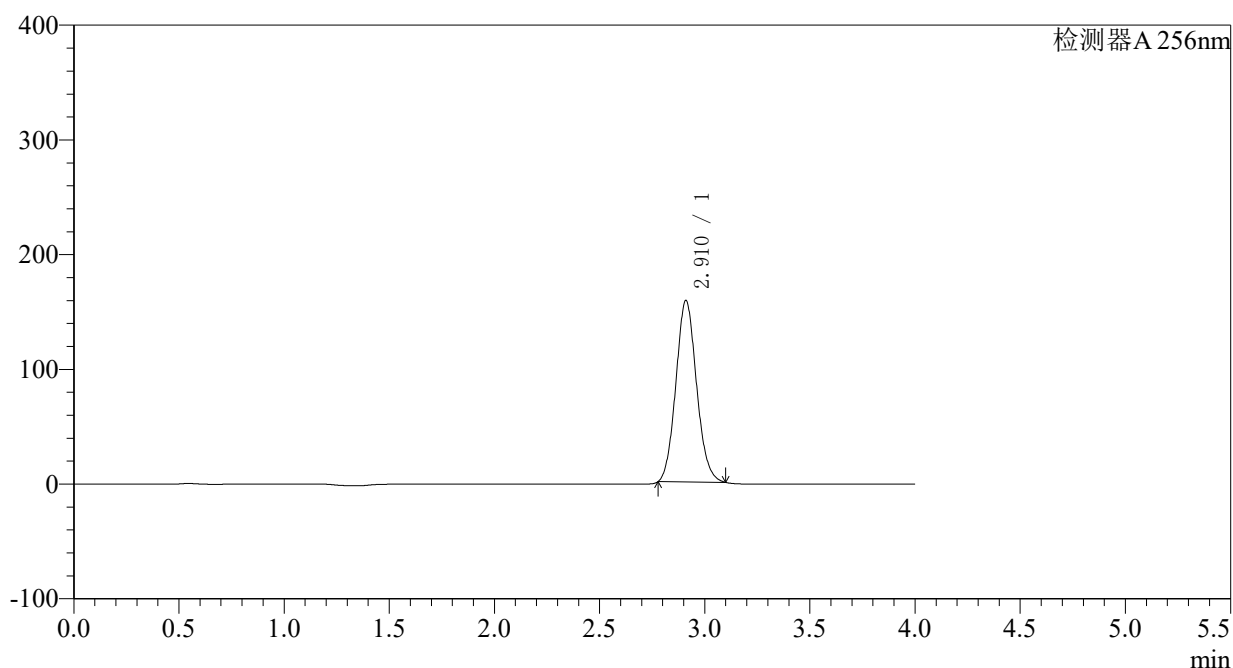
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-183/29-2517-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 13:53:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:04:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.910 | 1080368 | 100.000 | 158413 | 4190       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 1080368 | 100.000 | 158413 |            |       |          |

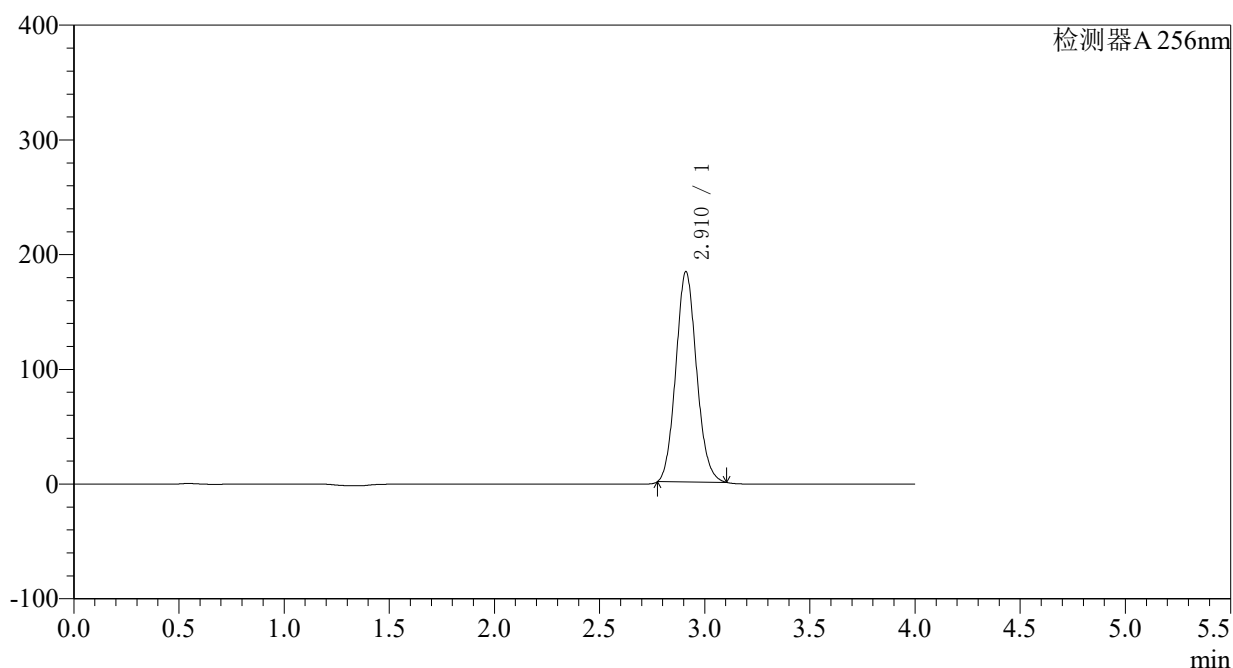
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-183/29-2518-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/31 13:58:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:05:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.910 | 1256046 | 100.000 | 183529 | 4173       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 1256046 | 100.000 | 183529 |            |       |          |

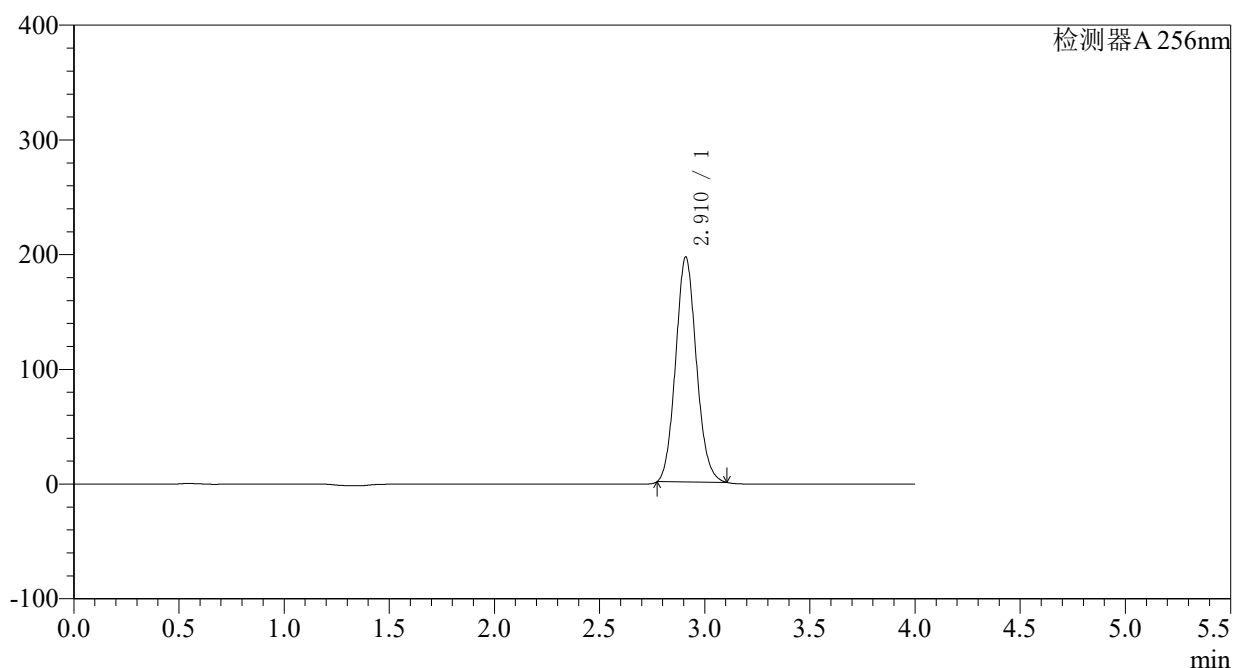
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-183/29-2519-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 14:02:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:05:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.910 | 1344989 | 100.000 | 196342 | 4170       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 1344989 | 100.000 | 196342 |            |       |          |

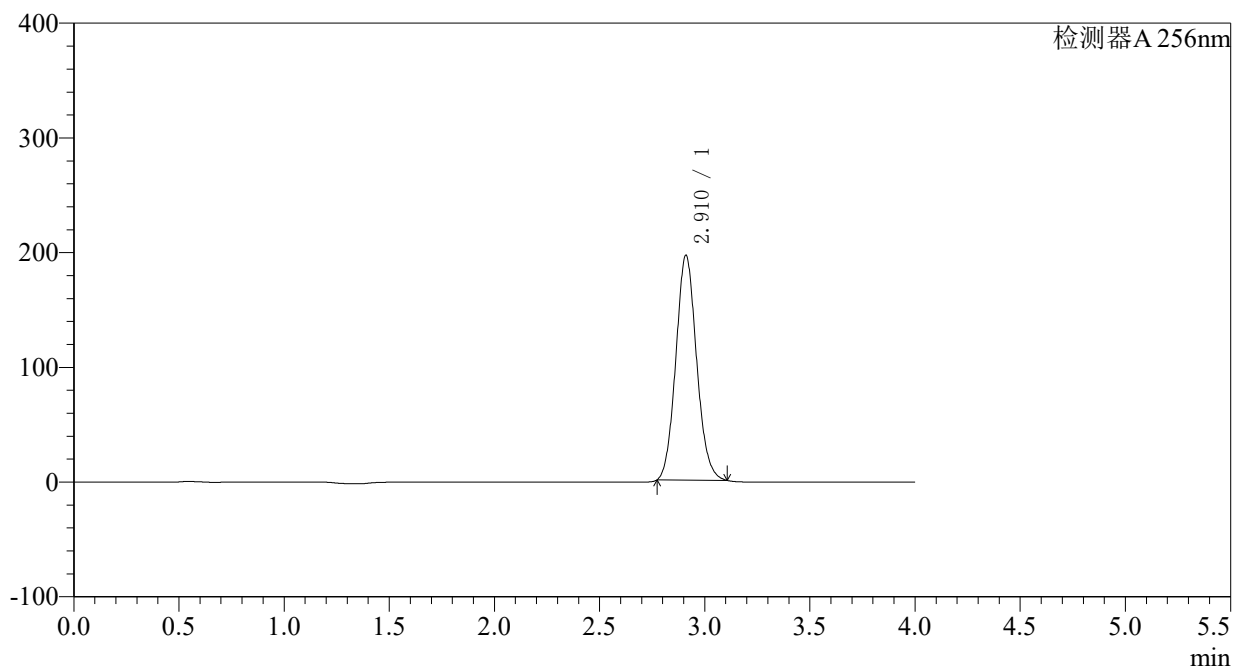
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-183/29-2520-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 14:06:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:05:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.910 | 1345681 | 100.000 | 196231 | 4162       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 1345681 | 100.000 | 196231 |            |       |          |

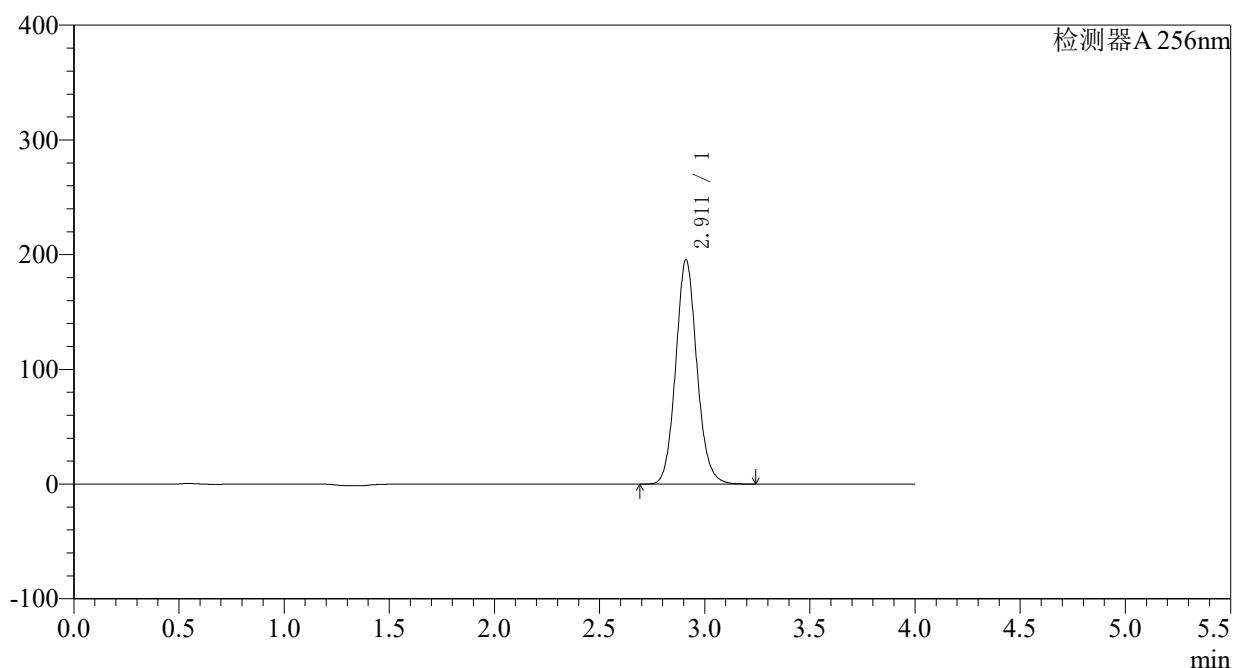
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2521-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 14:11:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:06:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.911 | 1370075 | 100.000 | 195327 | 4103       | 1.098 | --       |
| 总计 |       | 1370075 | 100.000 | 195327 |            |       |          |

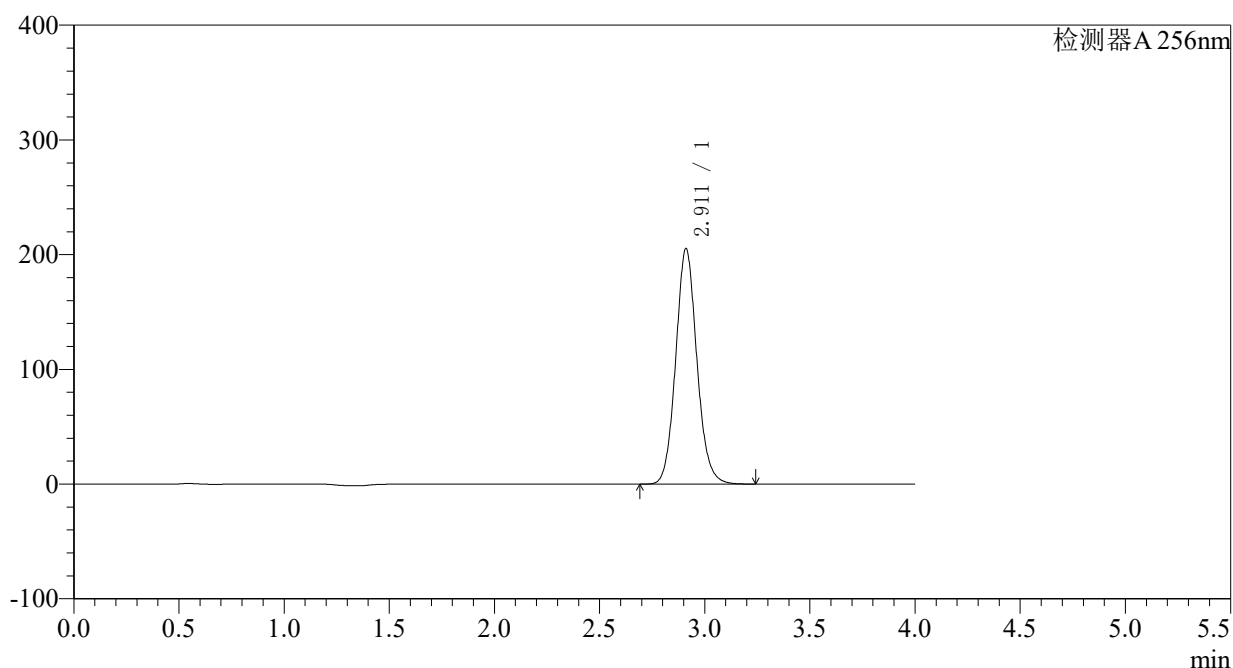
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2522-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 14:15:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:06:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.911 | 1438618 | 100.000 | 204999 | 4097       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 1438618 | 100.000 | 204999 |            |       |          |

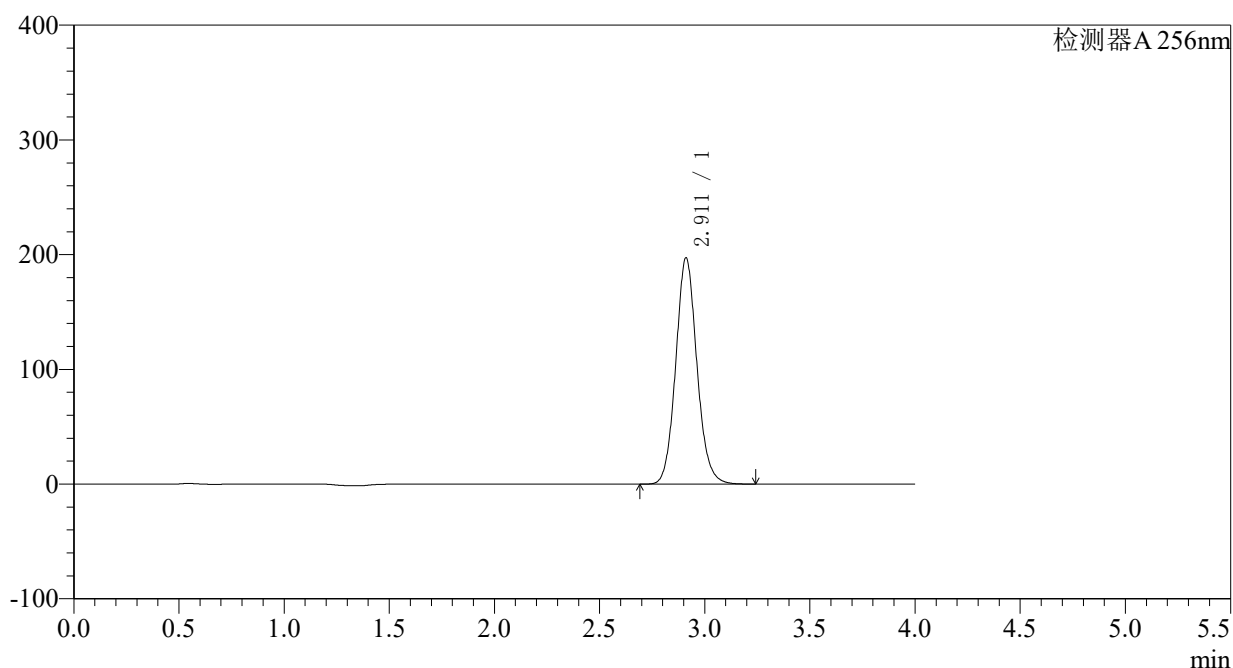
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2523-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 14:19:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:06:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

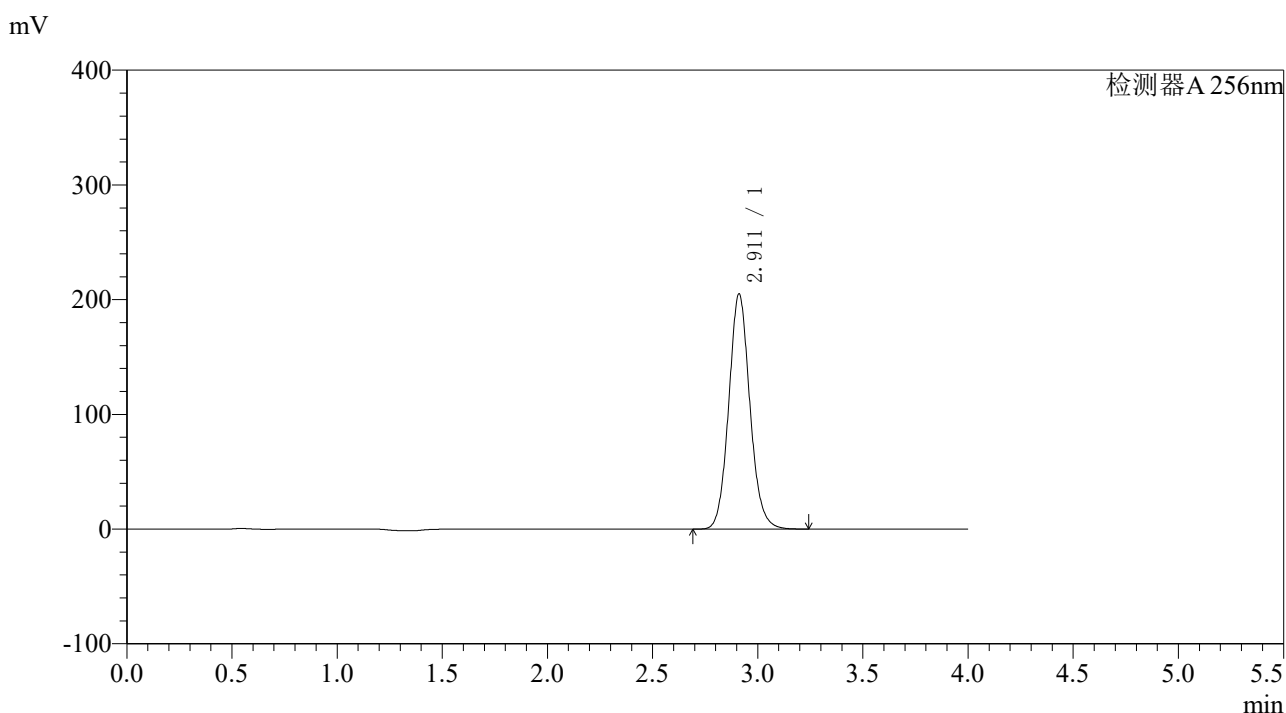
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.911 | 1382923 | 100.000 | 197070 | 4097       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 1382923 | 100.000 | 197070 |            |       |          |

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)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 - 0-184/29-2524-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 14:24:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:06:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.911 | 1436663 | 100.000 | 204739 | 4097       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 1436663 | 100.000 | 204739 |            |       |          |

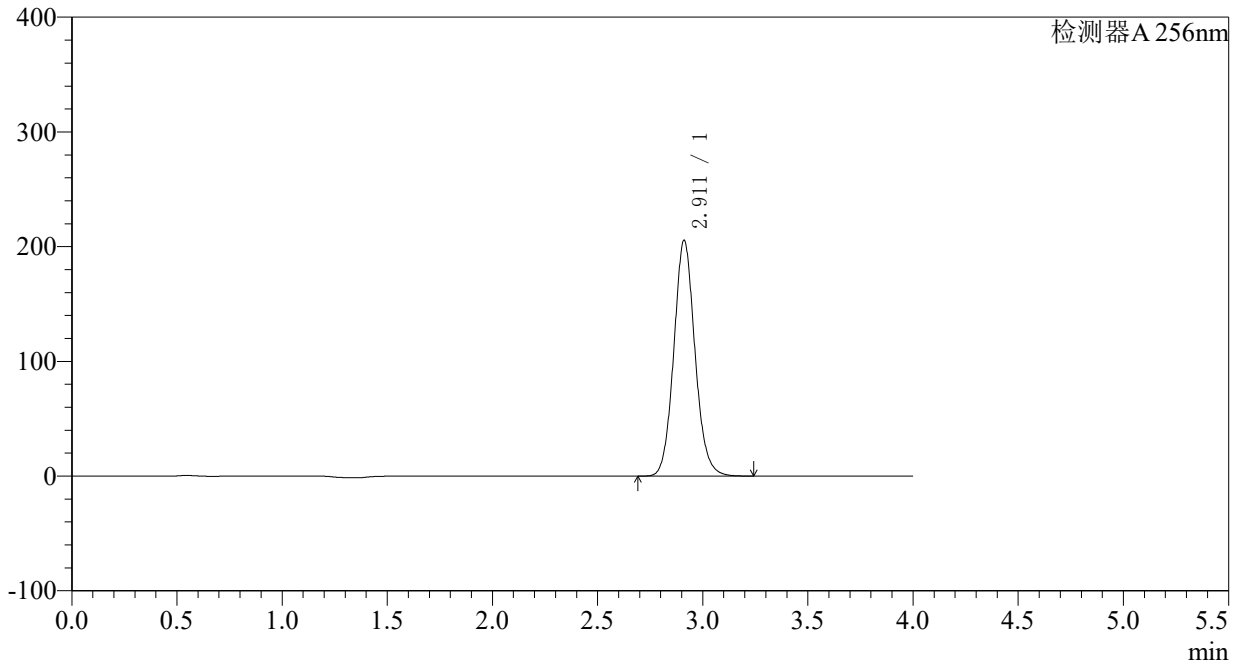
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2525-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 14:28:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:06:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

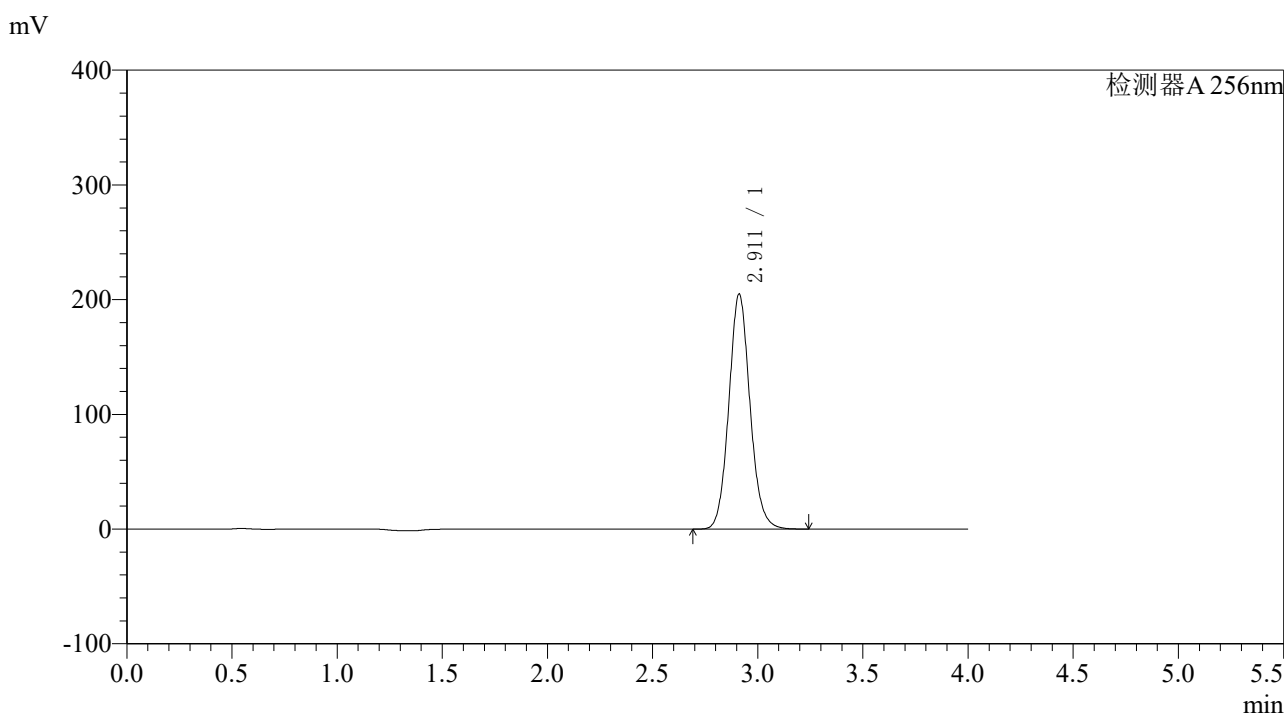
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.911 | 1441099 | 100.000 | 205400 | 4093       | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 1441099 | 100.000 | 205400 |            |       |          |

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)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 - 0-184/29-2526-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 14:32:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:06:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.911 | 1436167 | 100.000 | 204791 | 4095       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 1436167 | 100.000 | 204791 |            |       |          |

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2527-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-7

版本号: 6.115

进样体积: 5  $\mu$ l

实验者: wangdan

进样时间:2024/08/31 14:37:21

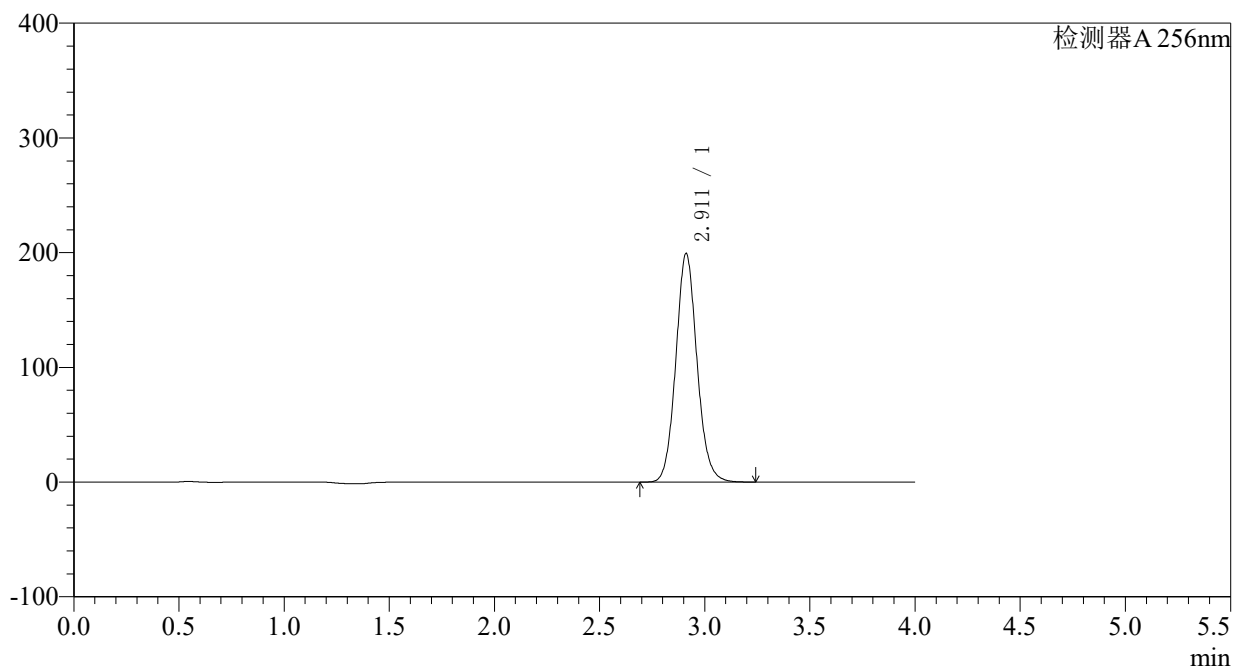
处理者: wangdan

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:06:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.911 | 1396826 | 100.000 | 199161 | 4093       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 1396826 | 100.000 | 199161 |            |       |          |

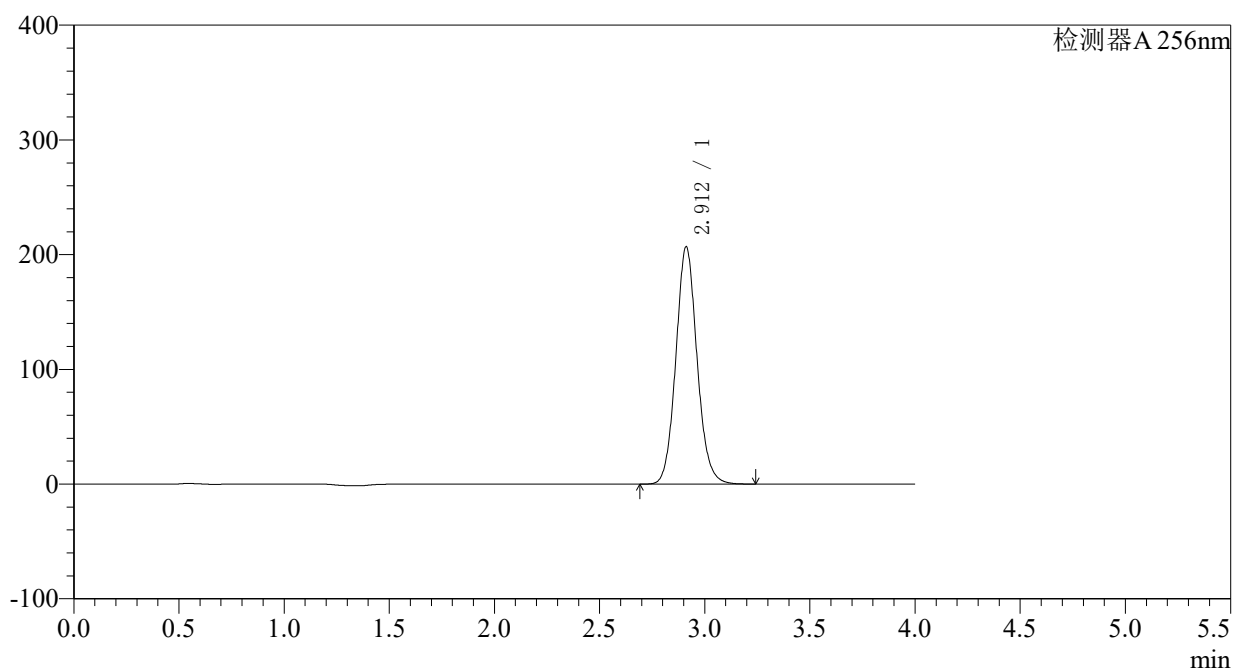
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2528-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 14:41:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:07:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 1450712 | 100.000 | 206805 | 4089       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 1450712 | 100.000 | 206805 |            |       |          |

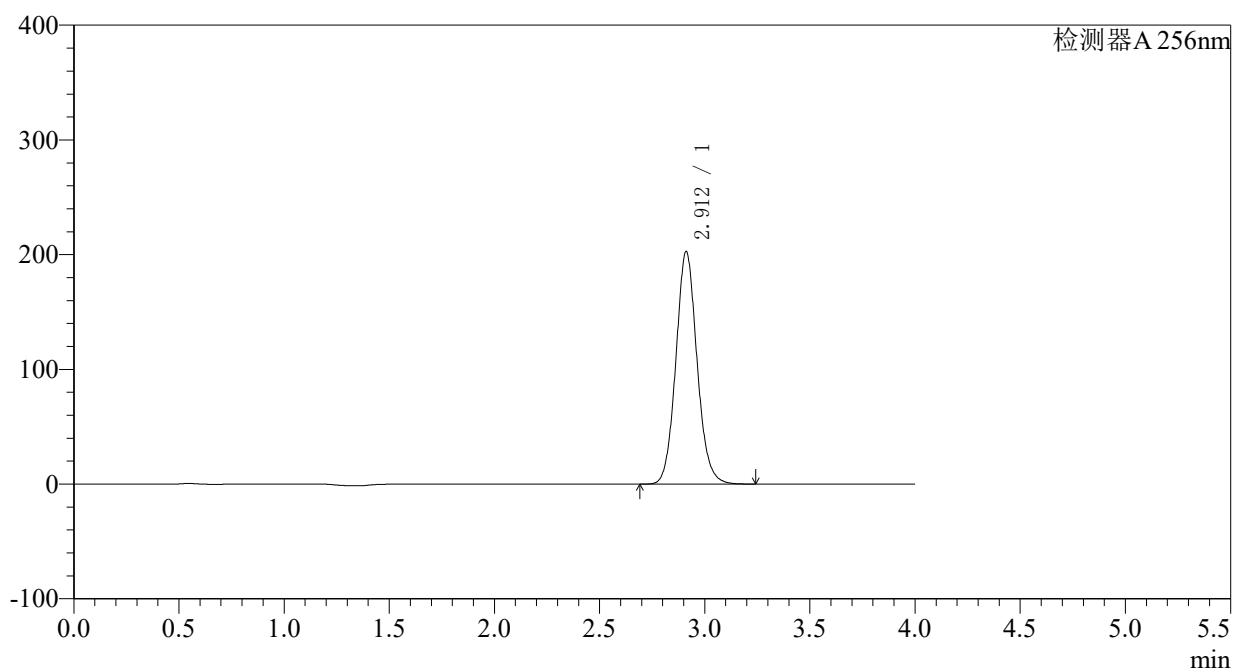
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2529-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 14:46:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:07:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 1420739 | 100.000 | 202631 | 4093       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 1420739 | 100.000 | 202631 |            |       |          |

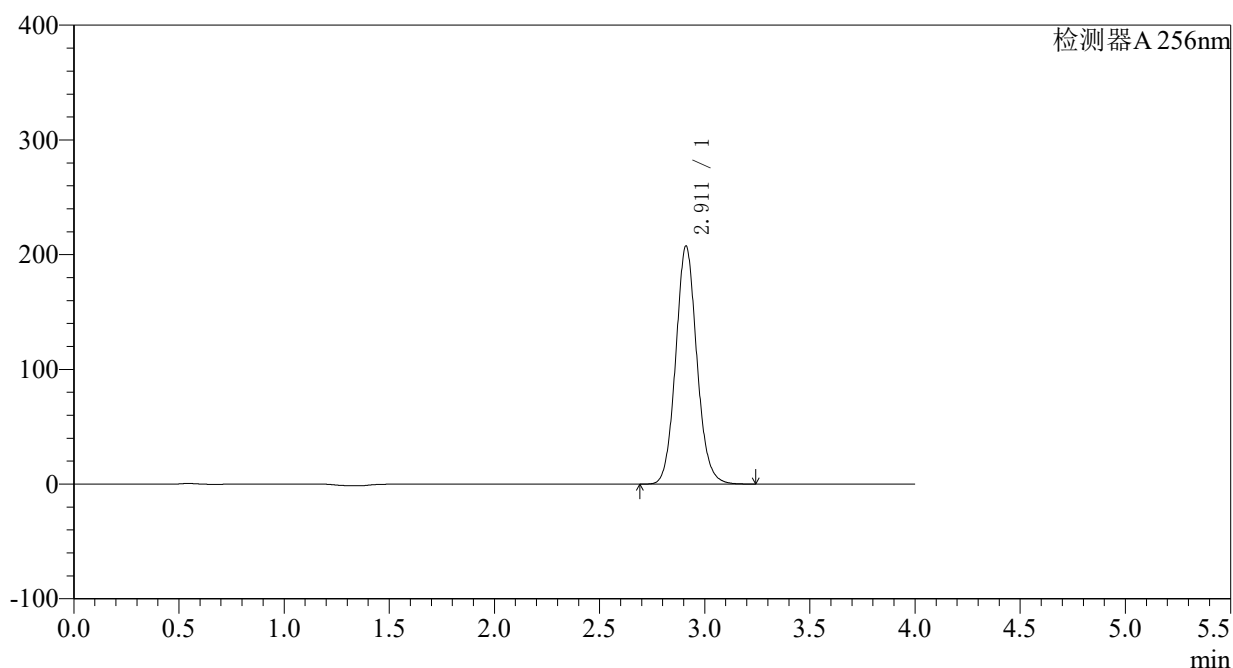
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2530-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 14:50:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:07:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.911 | 1453928 | 100.000 | 207219 | 4089       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 1453928 | 100.000 | 207219 |            |       |          |

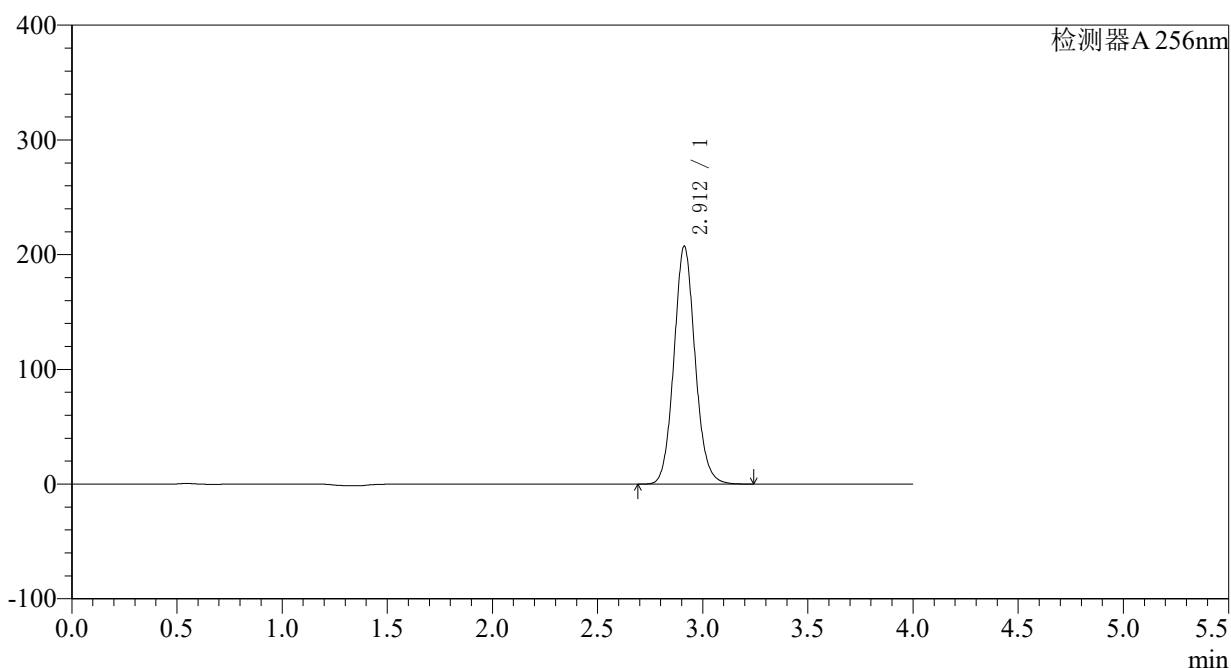
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2531-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 14:54:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:07:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 1453251 | 100.000 | 207369 | 4093       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 1453251 | 100.000 | 207369 |            |       |          |

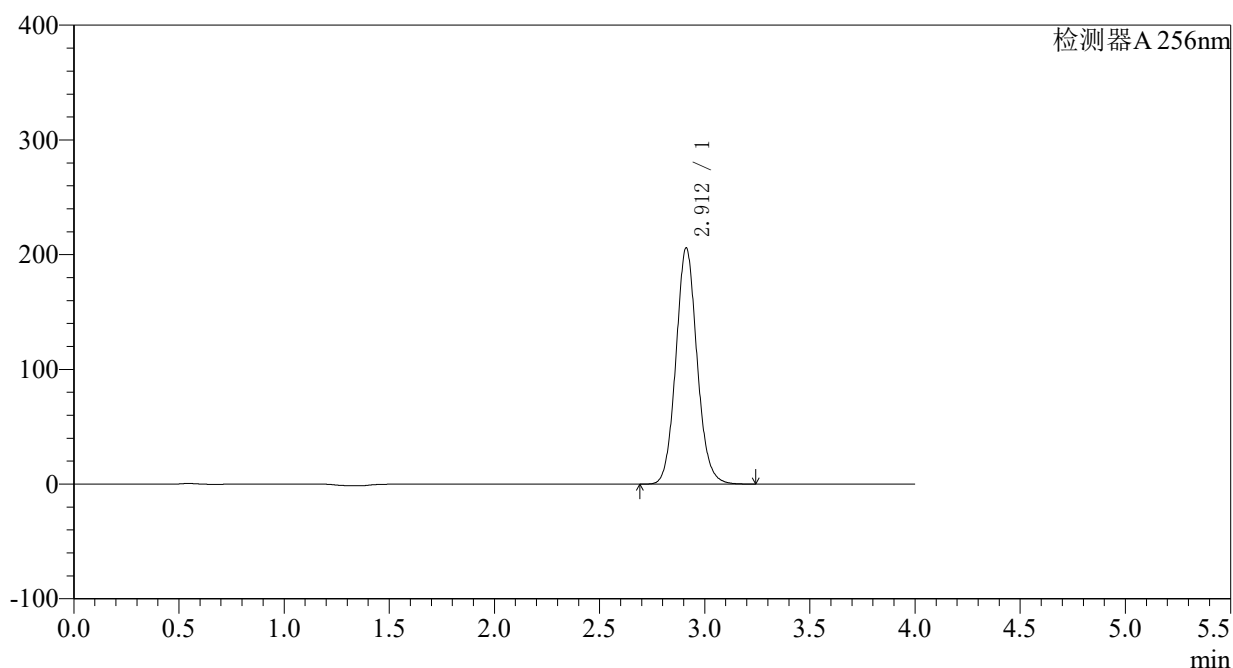
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2532-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 14:59:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:07:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 1443569 | 100.000 | 205910 | 4089       | 1.089 | --       |
| 总计 |       | 1443569 | 100.000 | 205910 |            |       |          |

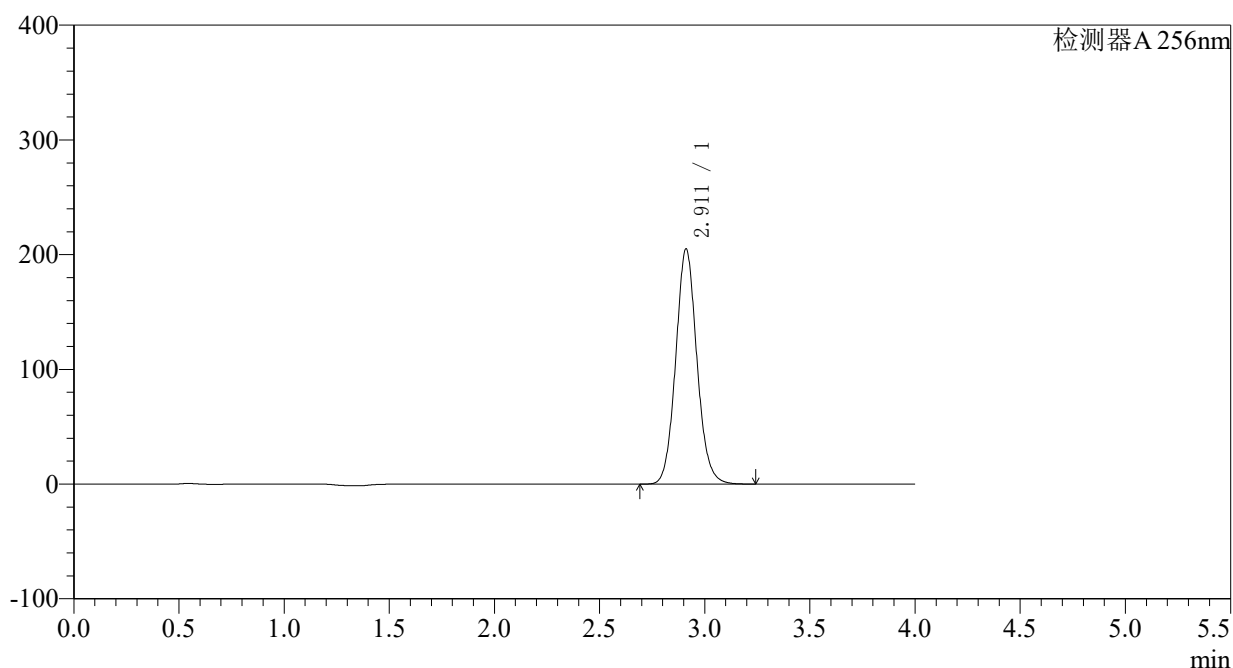
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2533-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 15:03:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:07:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.911 | 1439035 | 100.000 | 204805 | 4073       | 1.086 | --       |
| 总计 |       | 1439035 | 100.000 | 204805 |            |       |          |

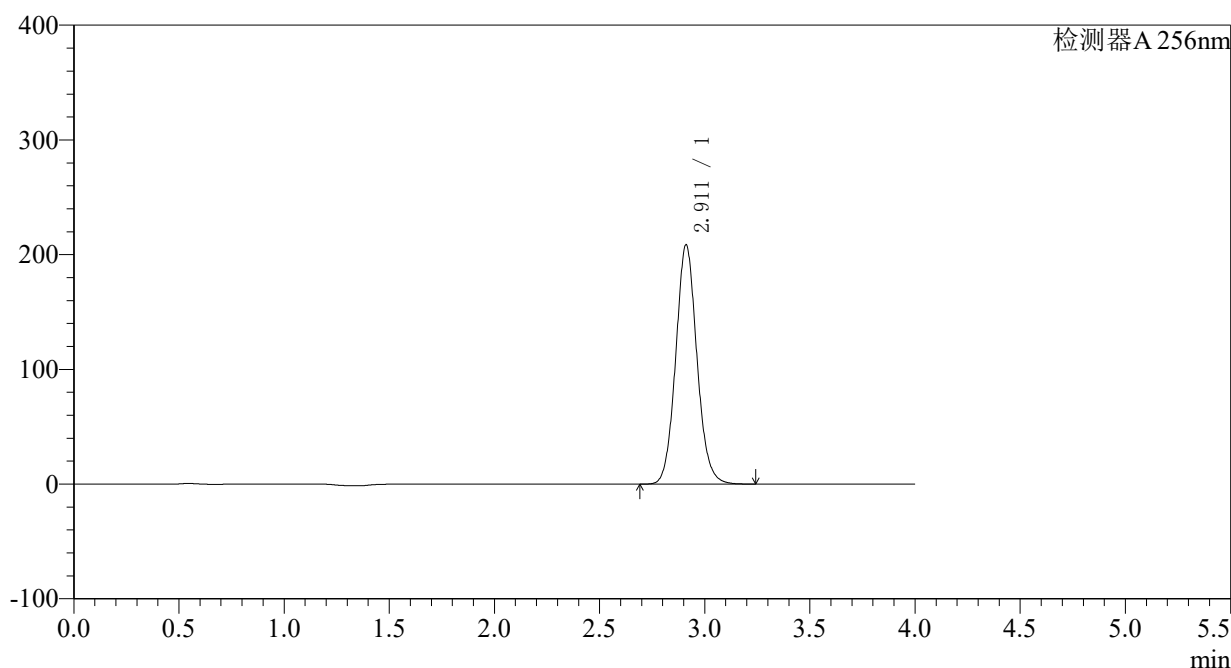
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2534-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 15:07:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:07:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.911 | 1465289 | 100.000 | 208444 | 4067       | 1.086 | --       |
| 总计 |       | 1465289 | 100.000 | 208444 |            |       |          |

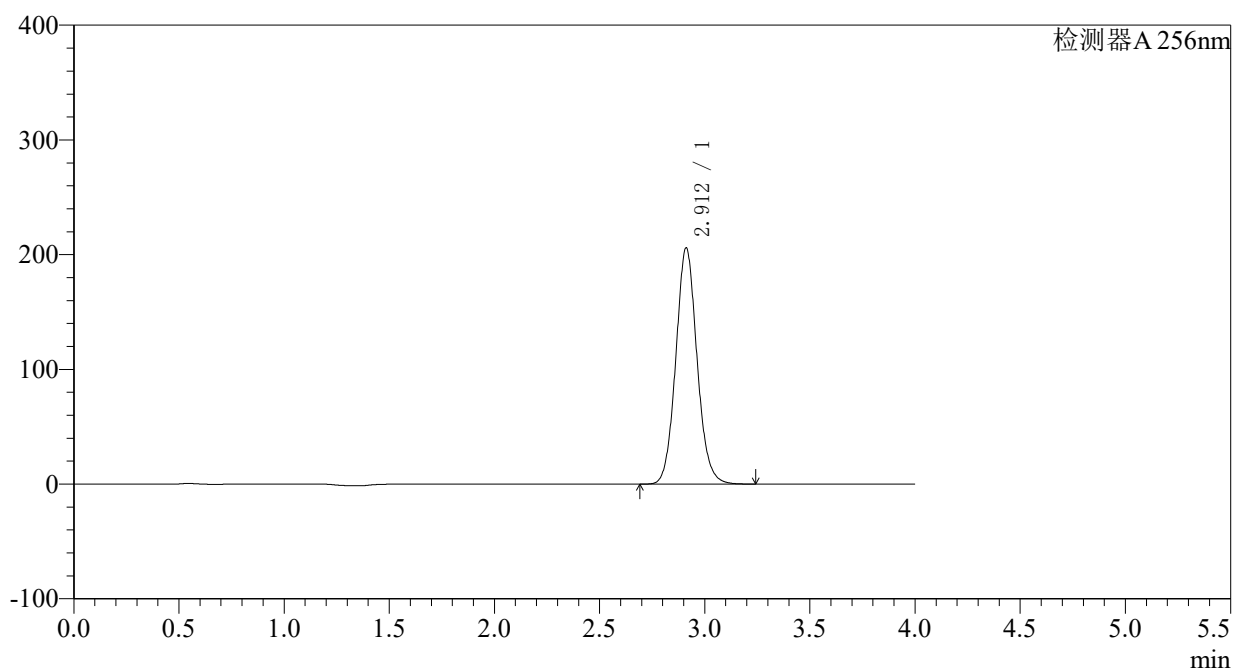
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2535-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 15:12:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:07:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 1447573 | 100.000 | 205872 | 4063       | 1.086 | --       |
| 总计 |       | 1447573 | 100.000 | 205872 |            |       |          |

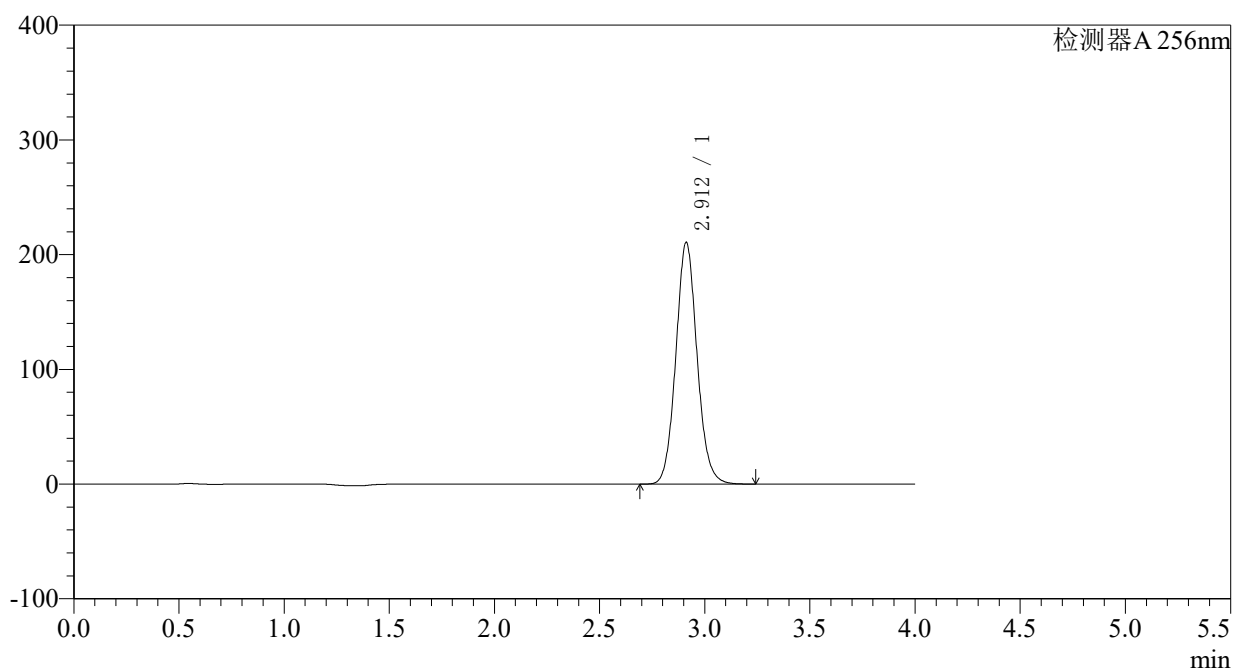
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2536-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 15:16:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:08:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 1480334 | 100.000 | 210720 | 4069       | 1.084 | --       |
| 总计 |       | 1480334 | 100.000 | 210720 |            |       |          |

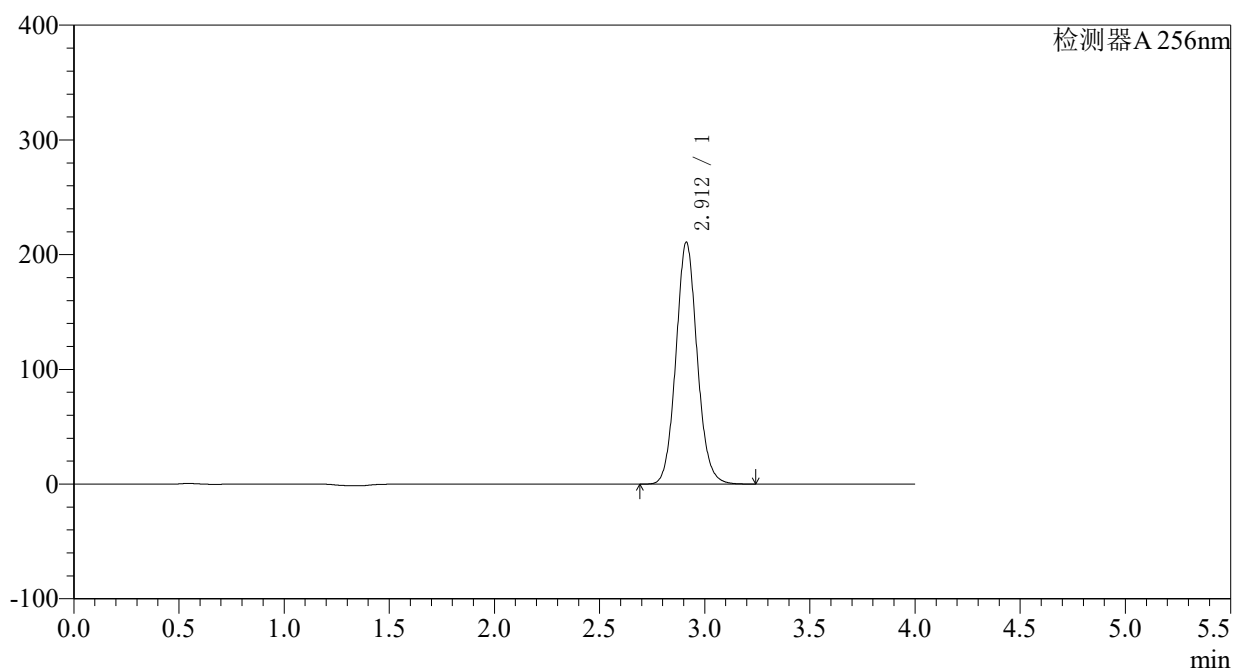
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2537-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 15:21:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:08:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 1483268 | 100.000 | 210941 | 4058       | 1.083 | --       |
| 总计 |       | 1483268 | 100.000 | 210941 |            |       |          |

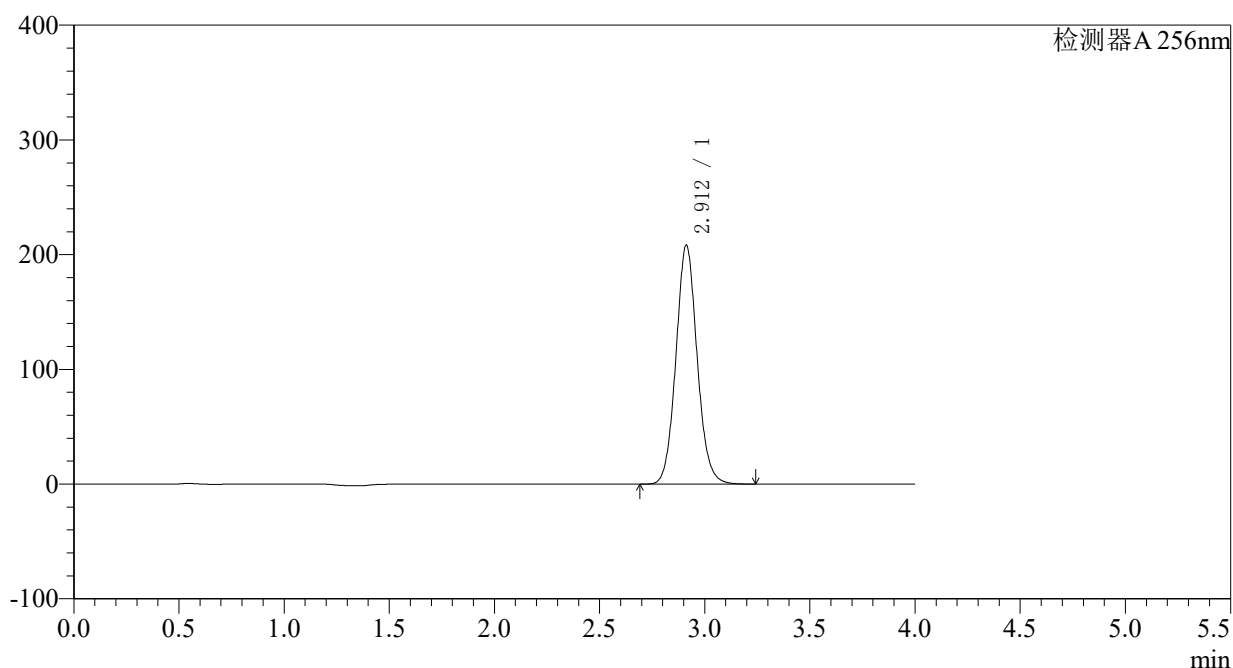
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2538-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 15:25:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:08:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 1462254 | 100.000 | 208282 | 4071       | 1.081 | --       |
| 总计 |       | 1462254 | 100.000 | 208282 |            |       |          |

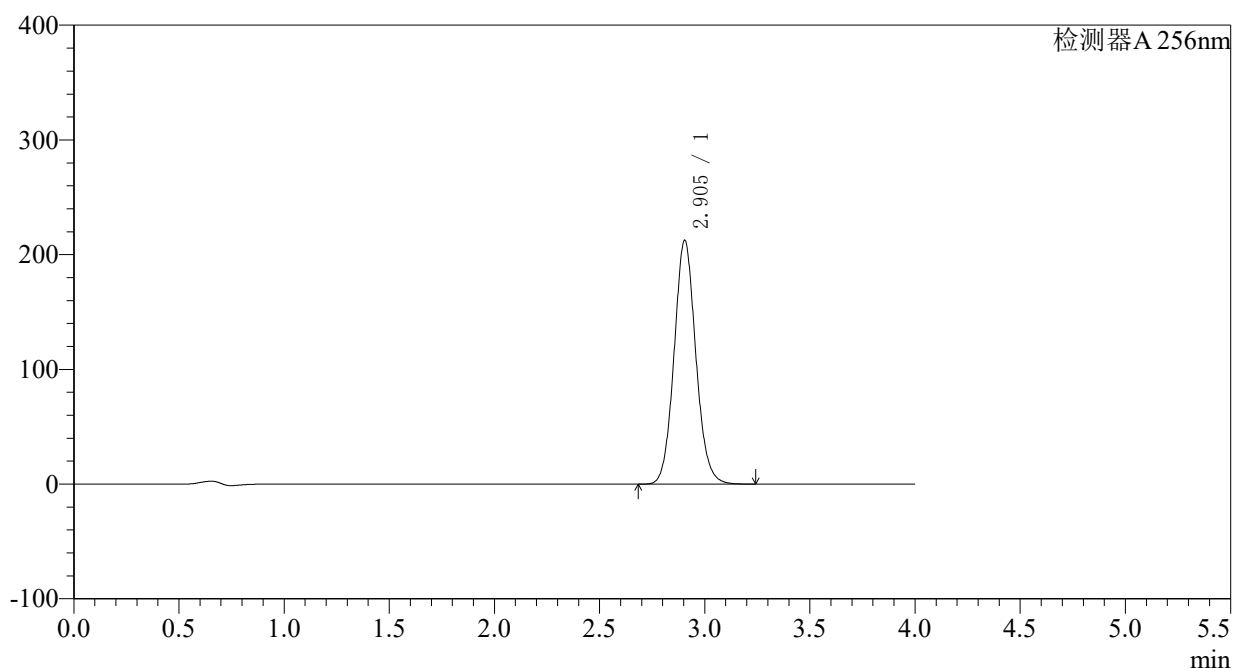
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2539-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 15:29:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:08:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.905 | 1529201 | 100.000 | 212575 | 3846       | 1.087 | --       |
| 总计 |       | 1529201 | 100.000 | 212575 |            |       |          |

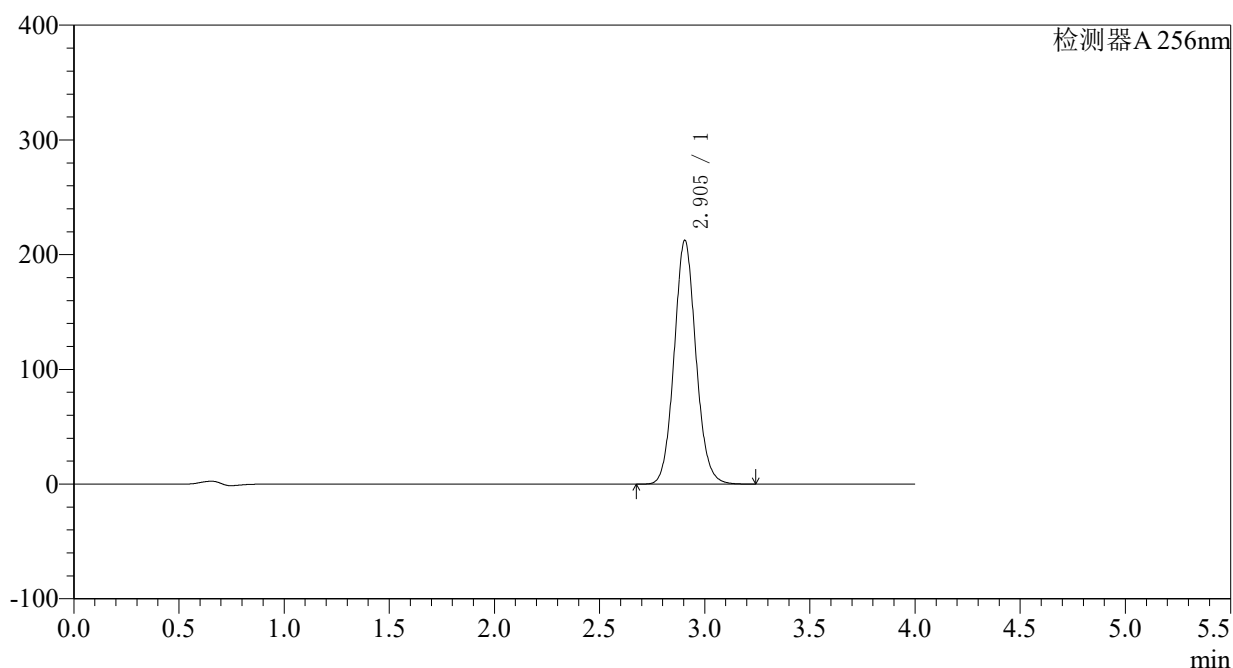
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2540-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 15:34:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:08:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

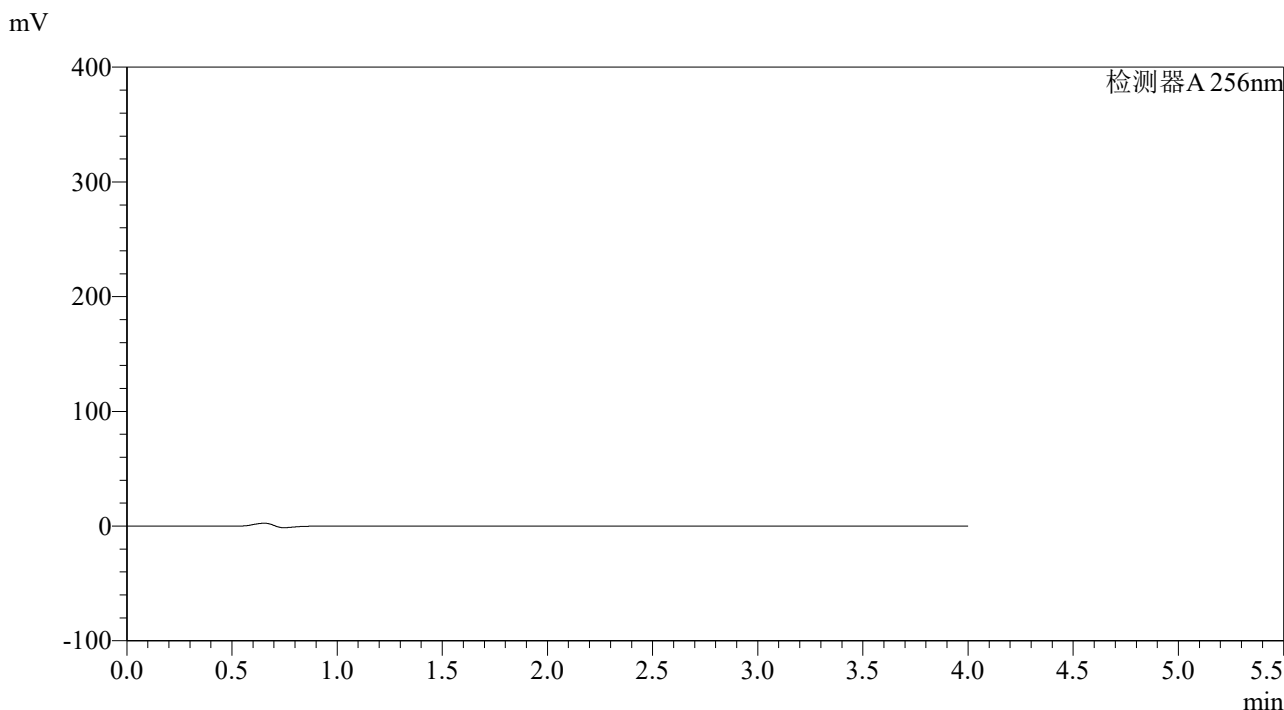
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.905 | 1530186 | 100.000 | 212593 | 3840       | 1.086 | --       |
| 总计 |       | 1530186 | 100.000 | 212593 |            |       |          |

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)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 - 0-184/29-2541-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-rj.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.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:2024/08/31 15:38:39   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:08:40  |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)   |               |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |

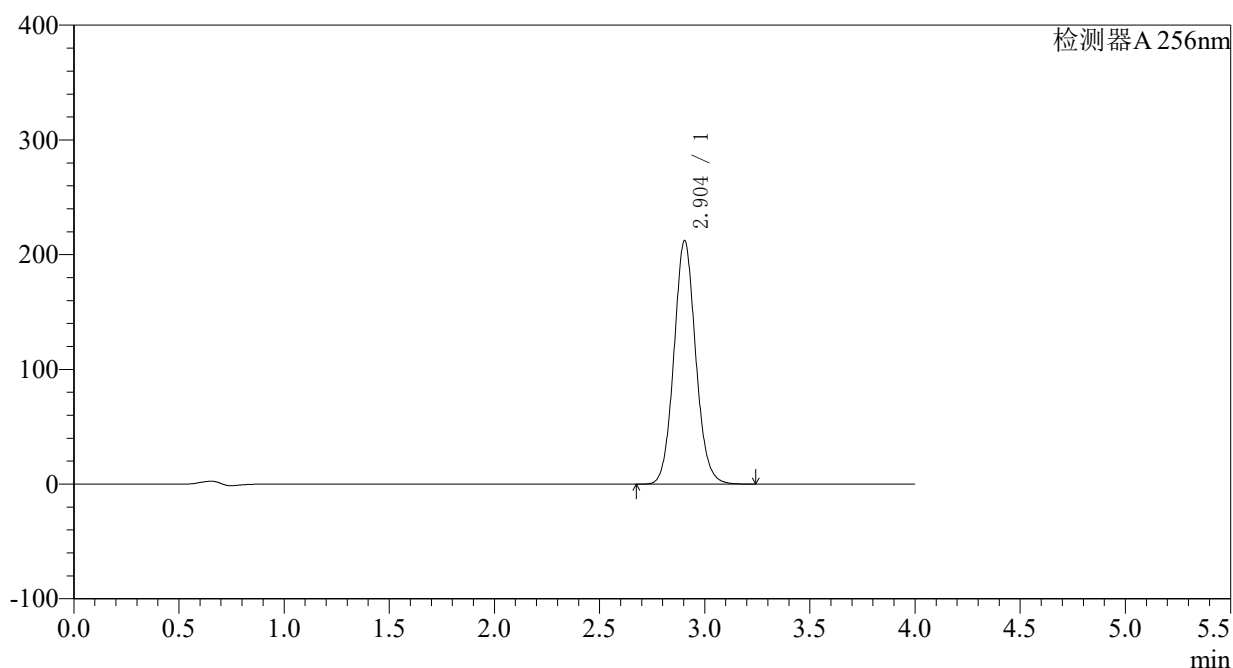
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质  
溶剂

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2542-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 15:43:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:08:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.904 | 1529399 | 100.000 | 212333 | 3832       | 1.084 | --       |
| 总计 |       | 1529399 | 100.000 | 212333 |            |       |          |

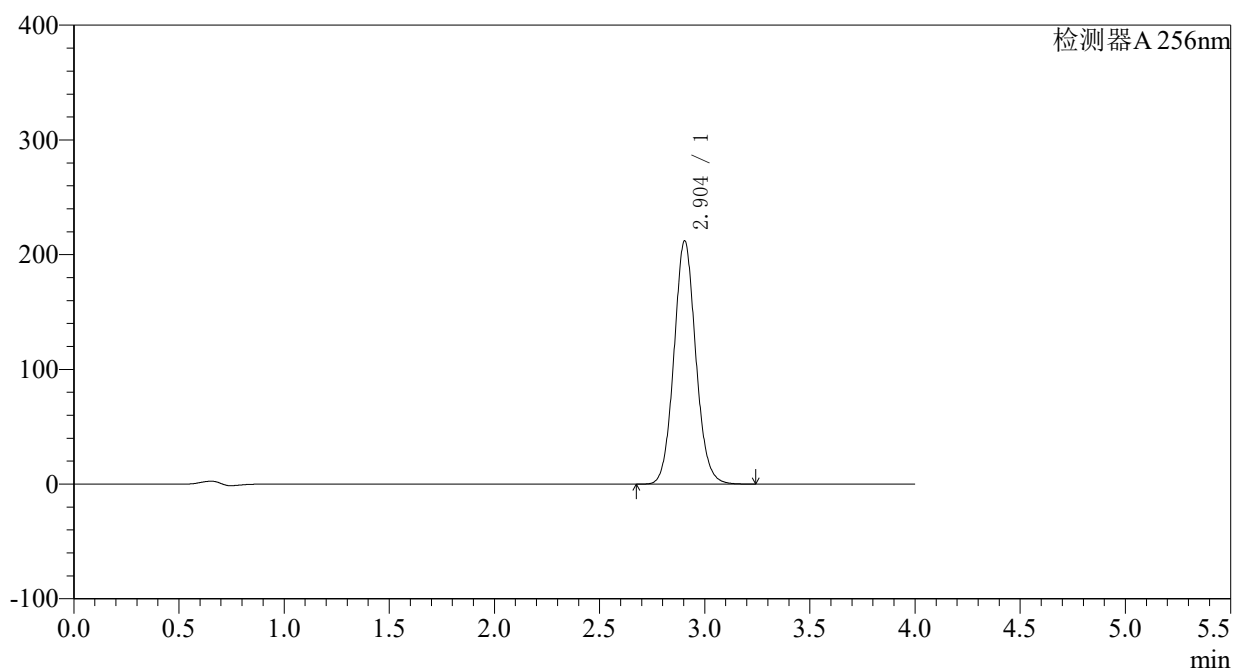
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2543-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 15:47:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:08:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.904 | 1529361 | 100.000 | 212189 | 3828       | 1.082 | --       |
| 总计 |       | 1529361 | 100.000 | 212189 |            |       |          |

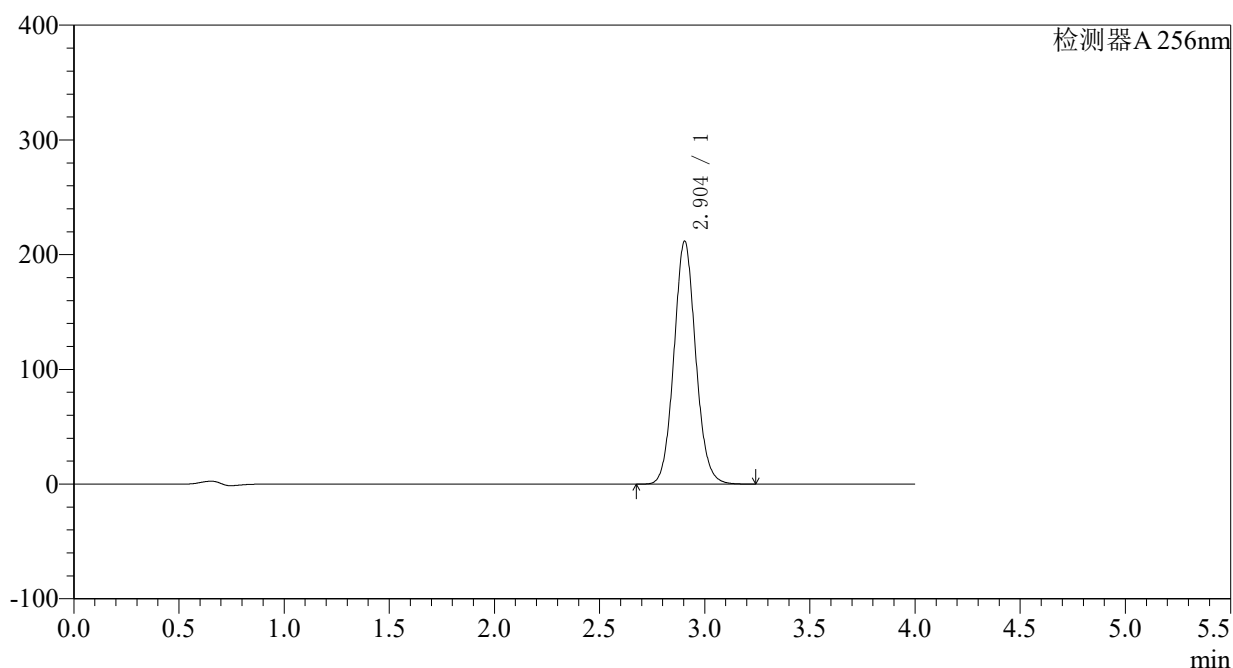
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2544-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 15:51:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:09:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.904 | 1526963 | 100.000 | 211794 | 3825       | 1.081 | --       |
| 总计 |       | 1526963 | 100.000 | 211794 |            |       |          |

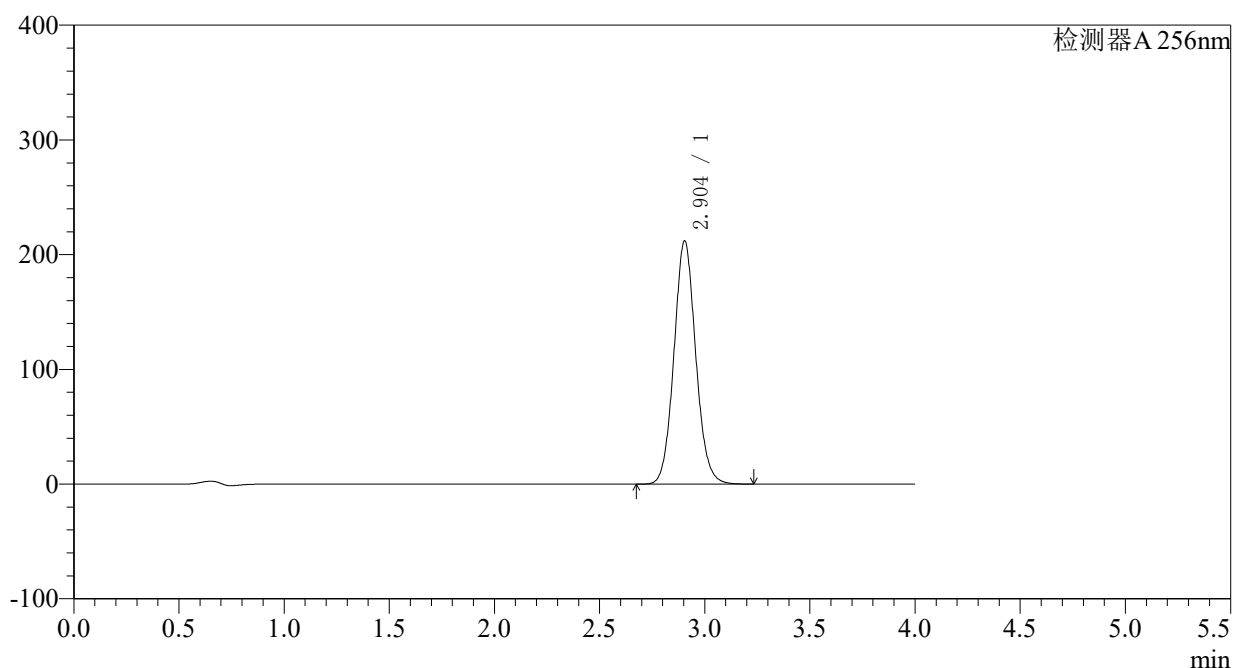
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2545-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 15:56:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:09:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.904 | 1529866 | 100.000 | 212052 | 3818       | 1.080 | --       |
| 总计 |       | 1529866 | 100.000 | 212052 |            |       |          |

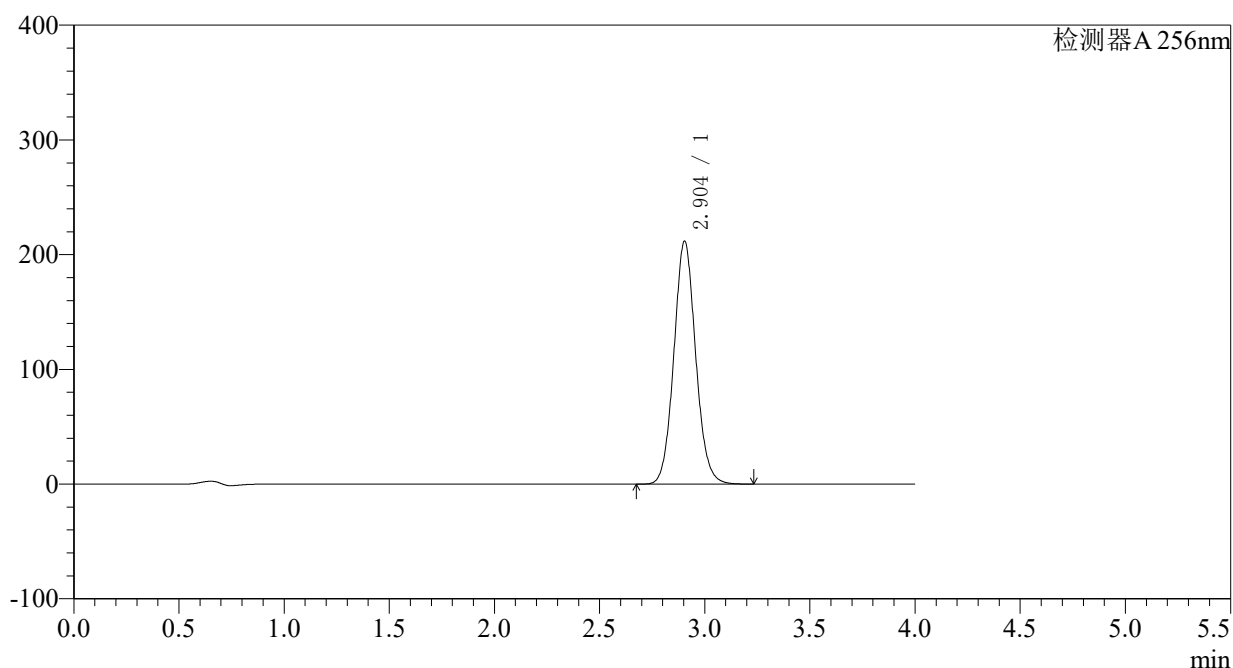
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2546-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 16:00:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:09:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.904 | 1528197 | 100.000 | 211788 | 3815       | 1.079 | --       |
| 总计 |       | 1528197 | 100.000 | 211788 |            |       |          |

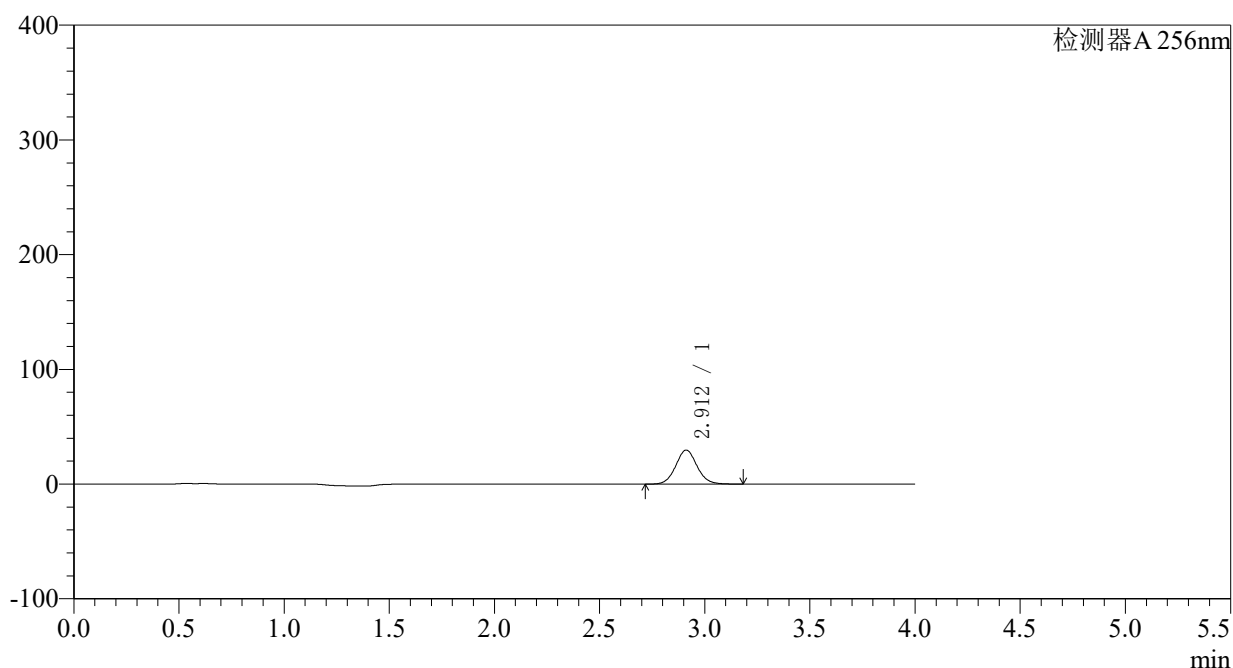
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2547-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 16:05:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:09:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 209046 | 100.000 | 29631 | 4016       | 1.071 | --       |
| 总计 |       | 209046 | 100.000 | 29631 |            |       |          |

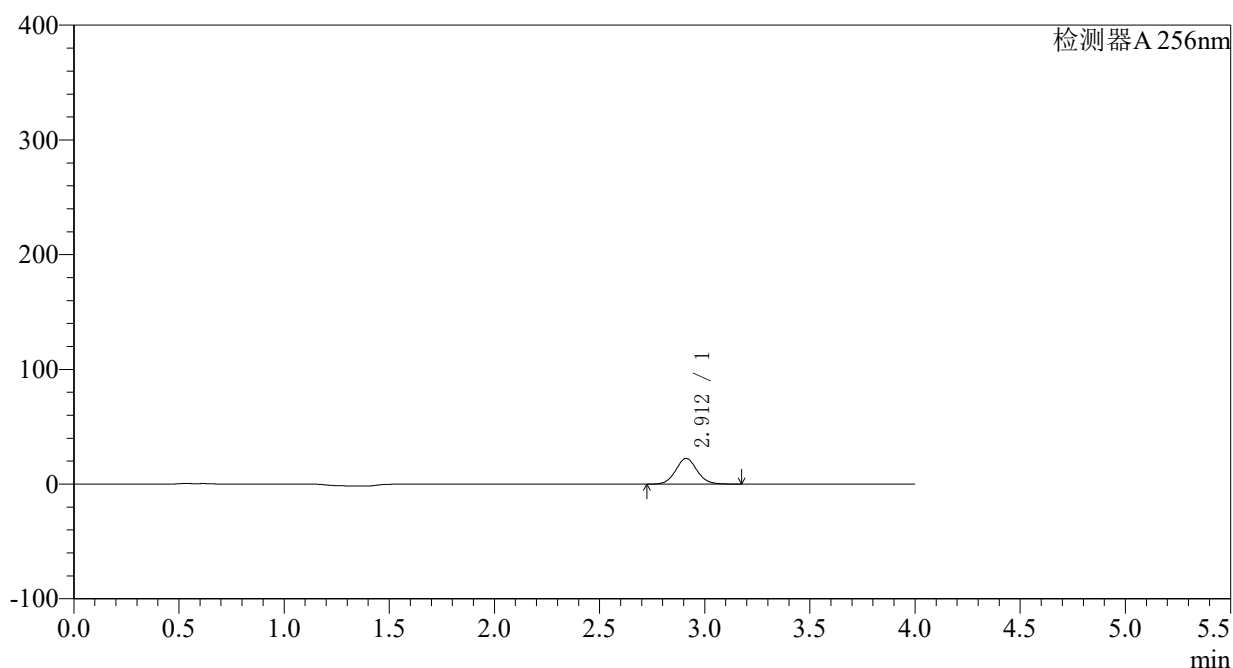
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2548-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 16:09:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:09:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 157974 | 100.000 | 22402 | 4017       | 1.071 | --       |
| 总计 |       | 157974 | 100.000 | 22402 |            |       |          |

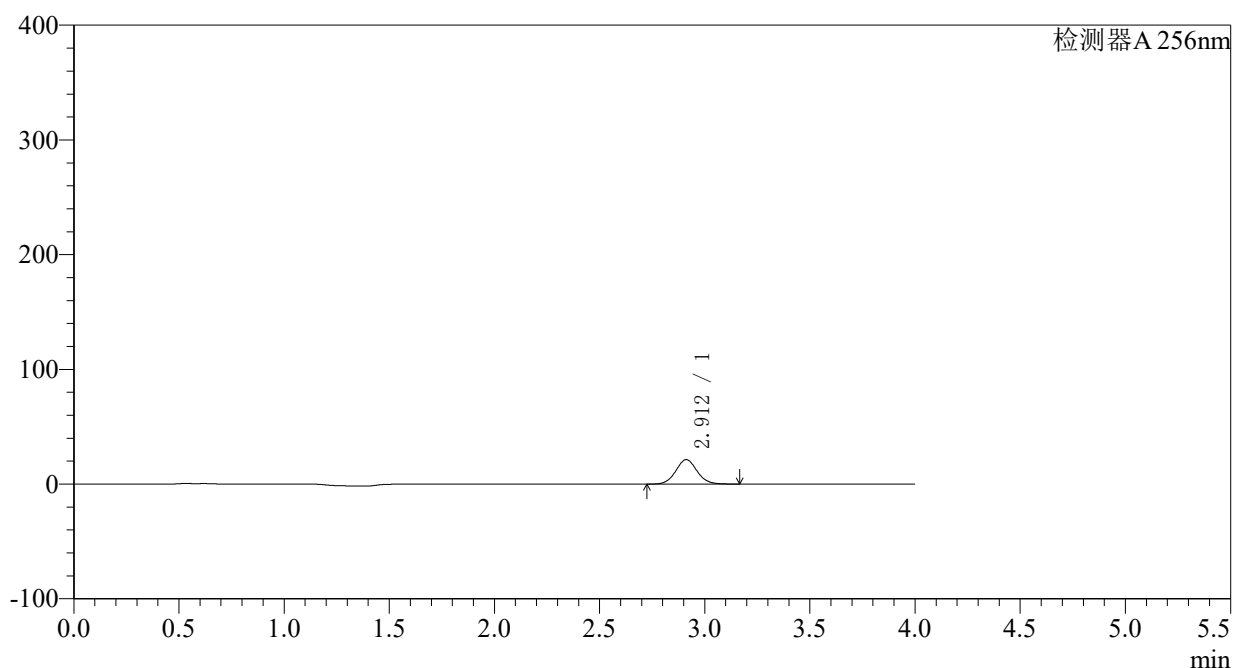
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2549-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 16:13:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:09:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 150598 | 100.000 | 21361 | 4013       | 1.069 | --       |
| 总计 |       | 150598 | 100.000 | 21361 |            |       |          |

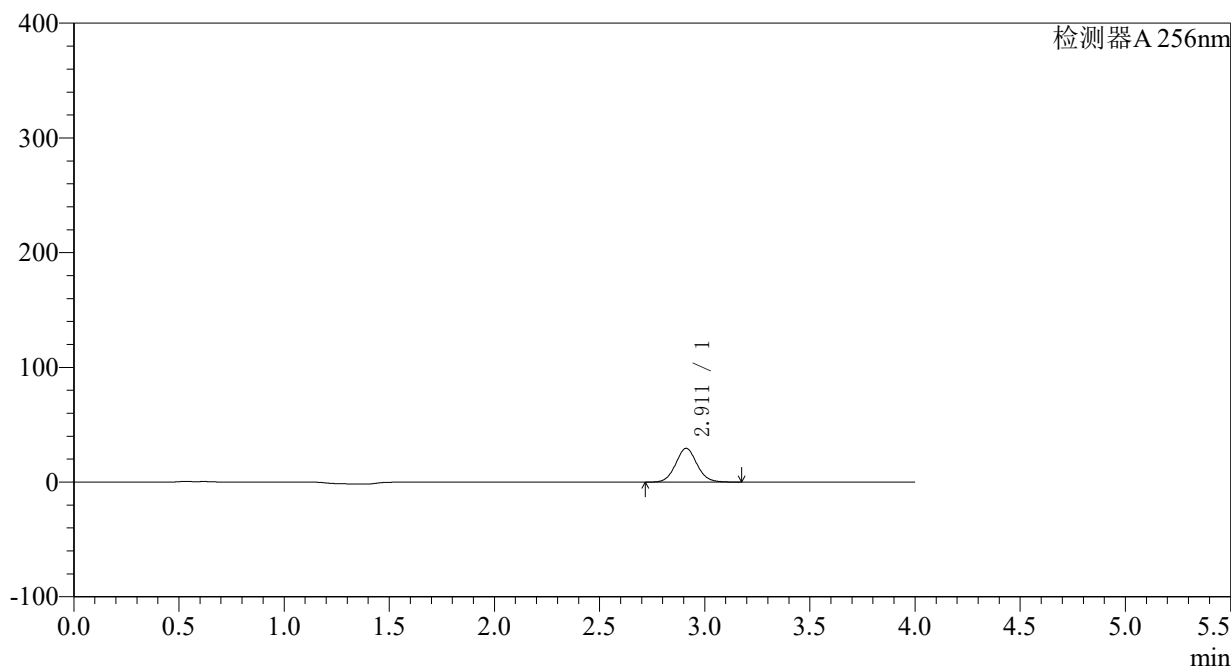
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-184/29-2550-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 16:18:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:09:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.911 | 207714 | 100.000 | 29429 | 4007       | 1.068 | --       |
| 总计 |       | 207714 | 100.000 | 29429 |            |       |          |

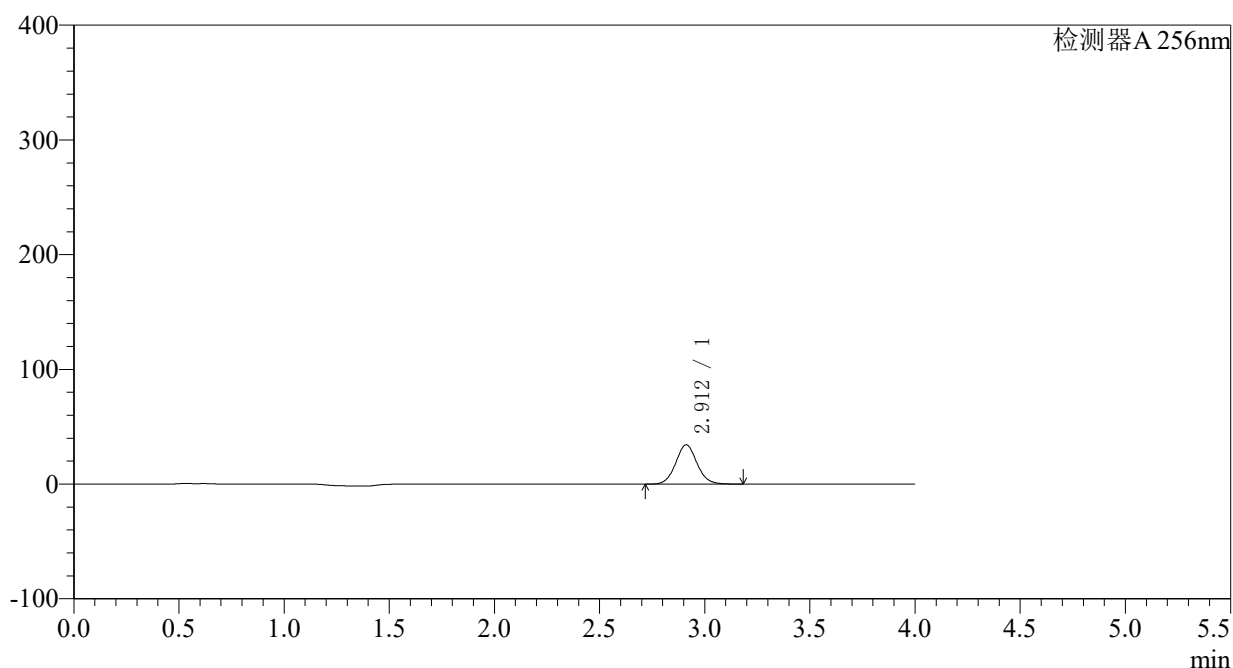
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片4  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2551-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 16:22:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:10:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 241744 | 100.000 | 34247 | 4008       | 1.068 | --       |
| 总计 |       | 241744 | 100.000 | 34247 |            |       |          |

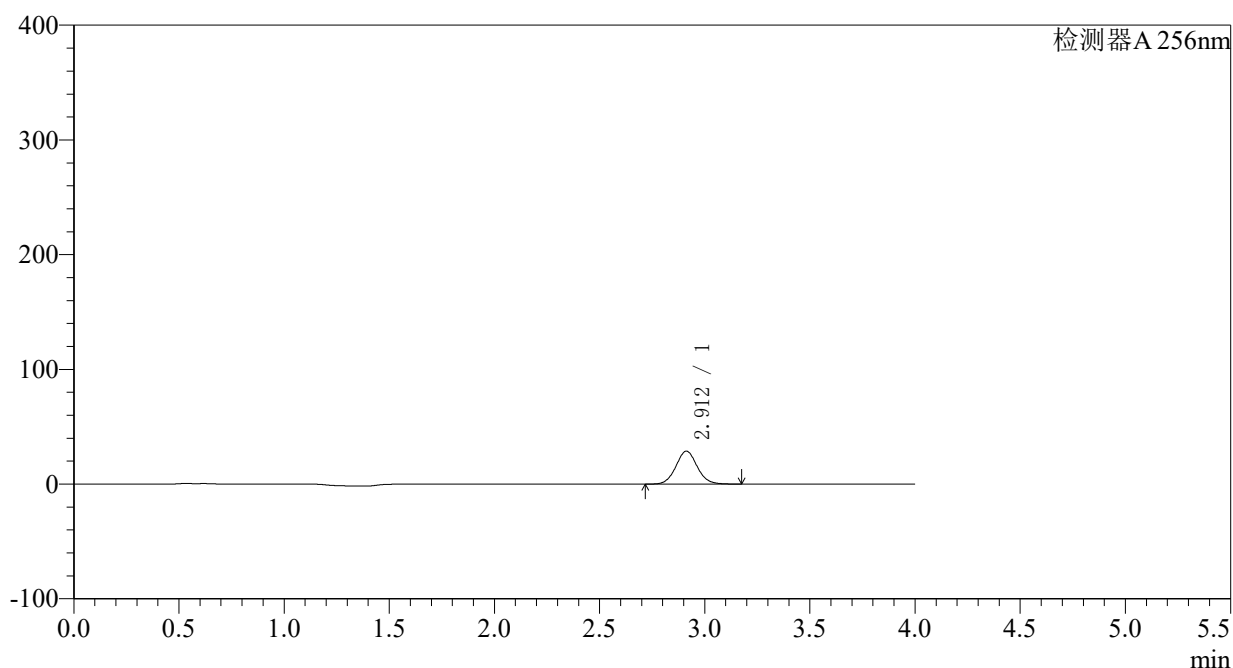
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2552-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 16:27:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:10:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 202785 | 100.000 | 28744 | 4006       | 1.066 | --       |
| 总计 |       | 202785 | 100.000 | 28744 |            |       |          |

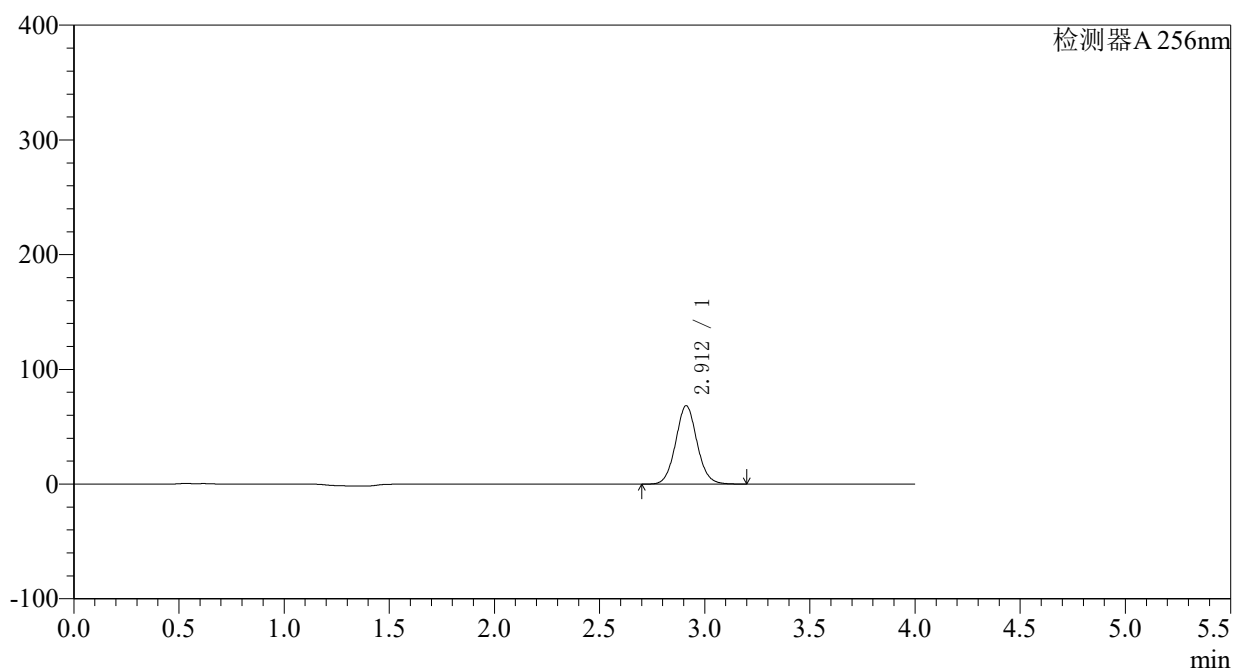
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2553-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 16:31:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:10:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 483432 | 100.000 | 68357 | 3995       | 1.066 | --       |
| 总计 |       | 483432 | 100.000 | 68357 |            |       |          |

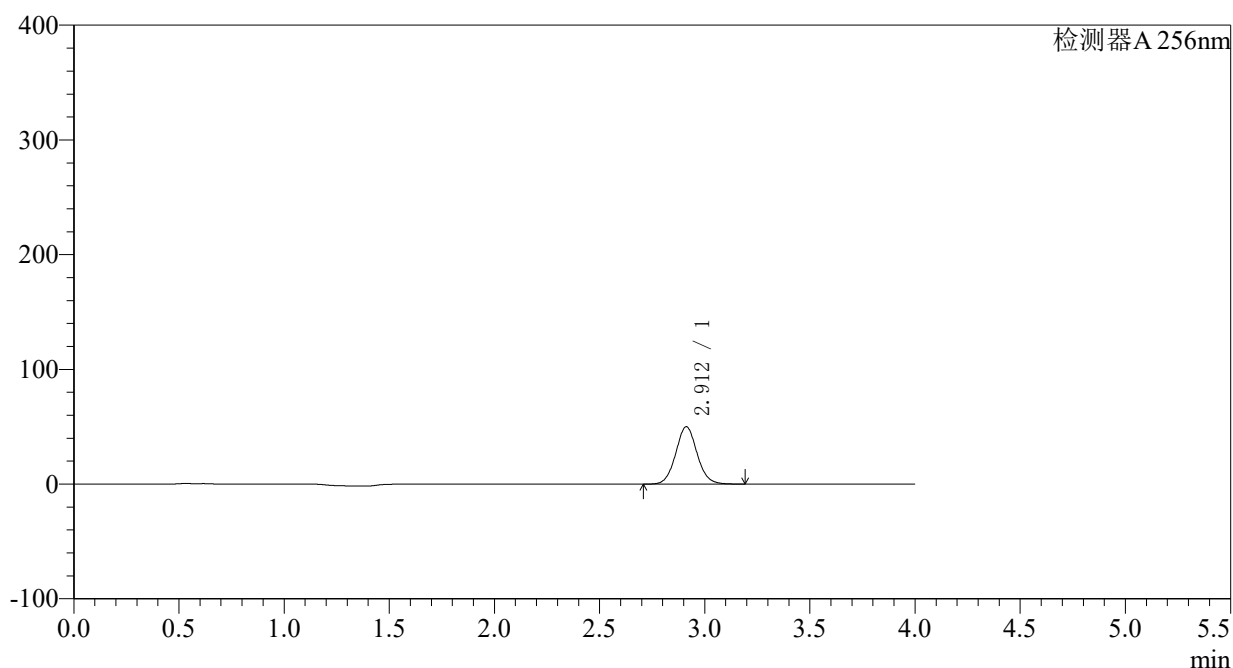
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2554-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 16:35:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:10:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 353894 | 100.000 | 50047 | 3994       | 1.065 | --       |
| 总计 |       | 353894 | 100.000 | 50047 |            |       |          |

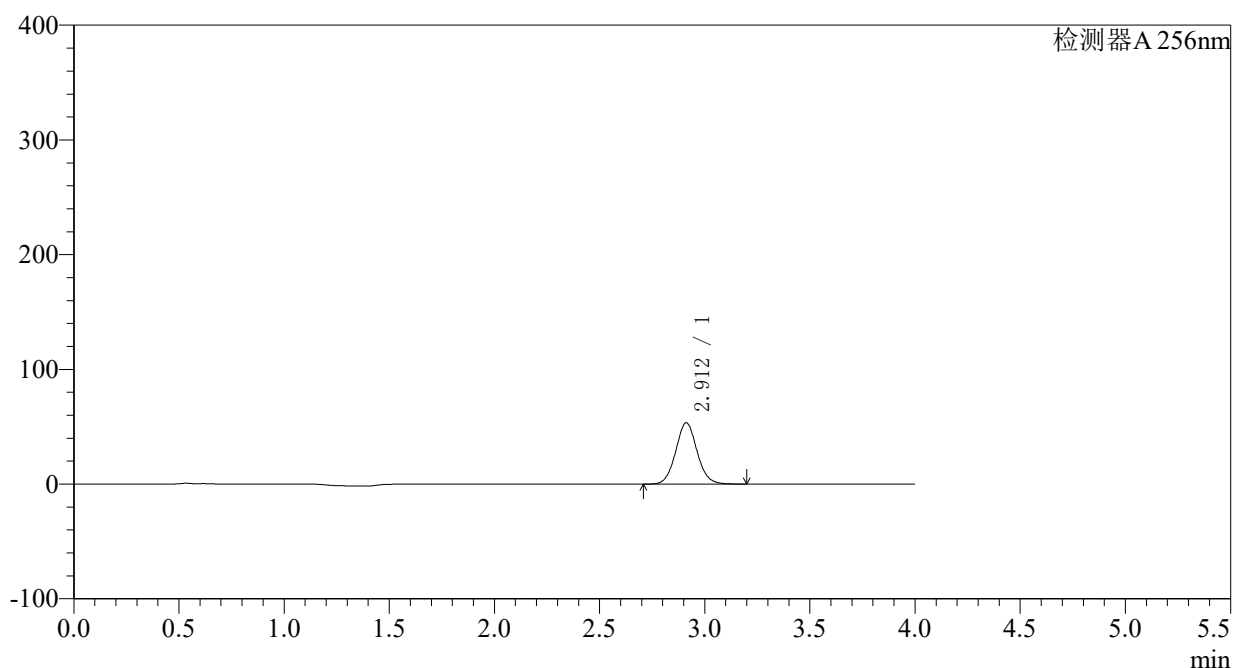
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2555-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 16:40:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:10:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 378437 | 100.000 | 53459 | 3986       | 1.064 | --       |
| 总计 |       | 378437 | 100.000 | 53459 |            |       |          |

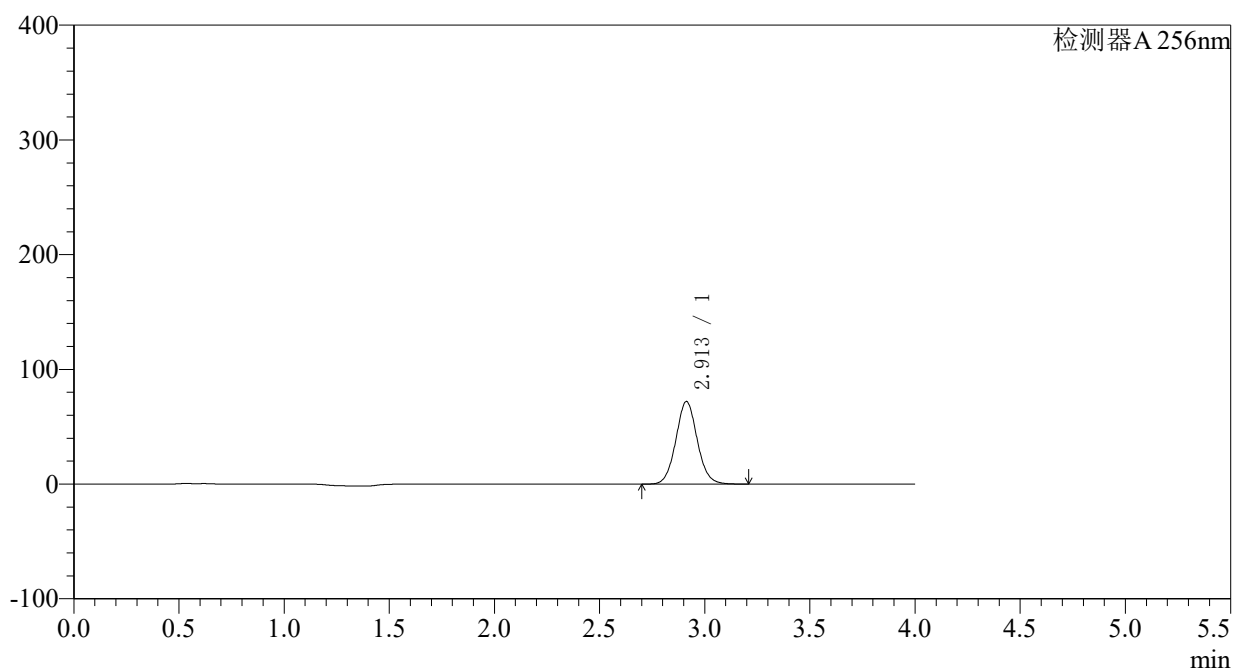
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2556-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/31 16:44:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:10:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

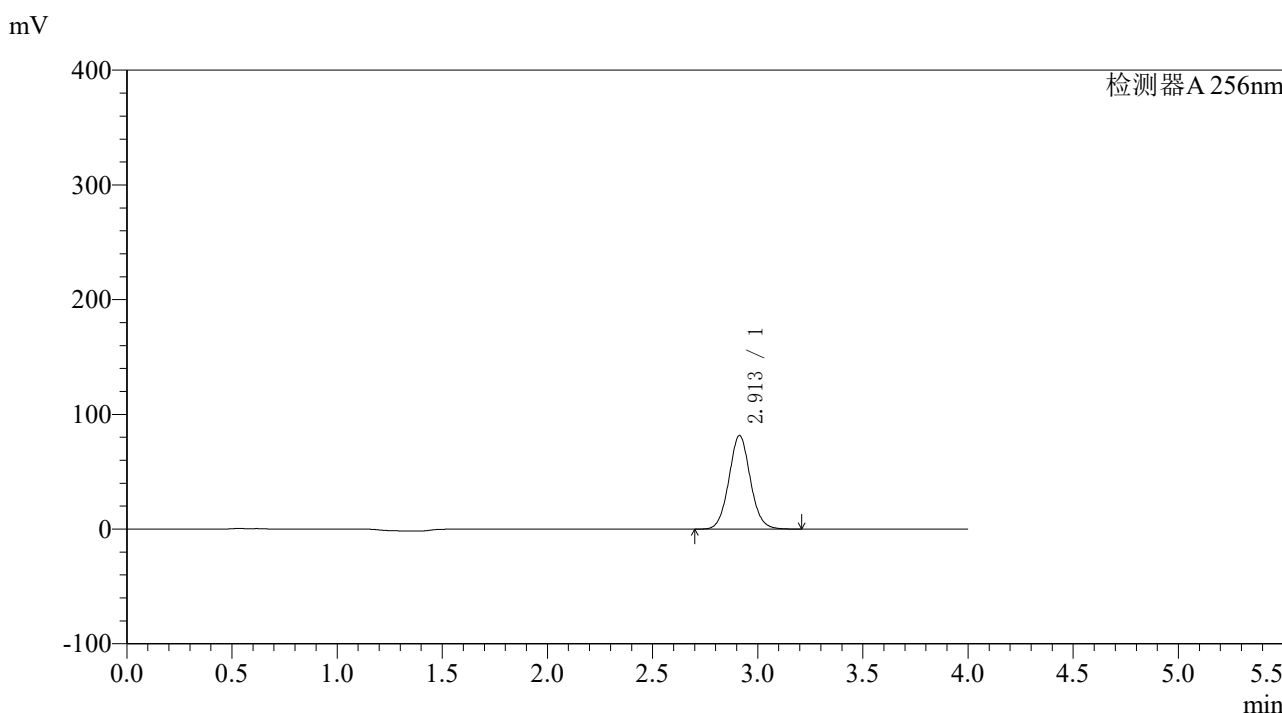
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.913 | 510563 | 100.000 | 72054 | 3977       | 1.063 | --       |
| 总计 |       | 510563 | 100.000 | 72054 |            |       |          |

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)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 - 0-184/29-2557-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 16:48:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:10:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.913 | 578403 | 100.000 | 81634 | 3975       | 1.062 | --       |
| 总计 |       | 578403 | 100.000 | 81634 |            |       |          |

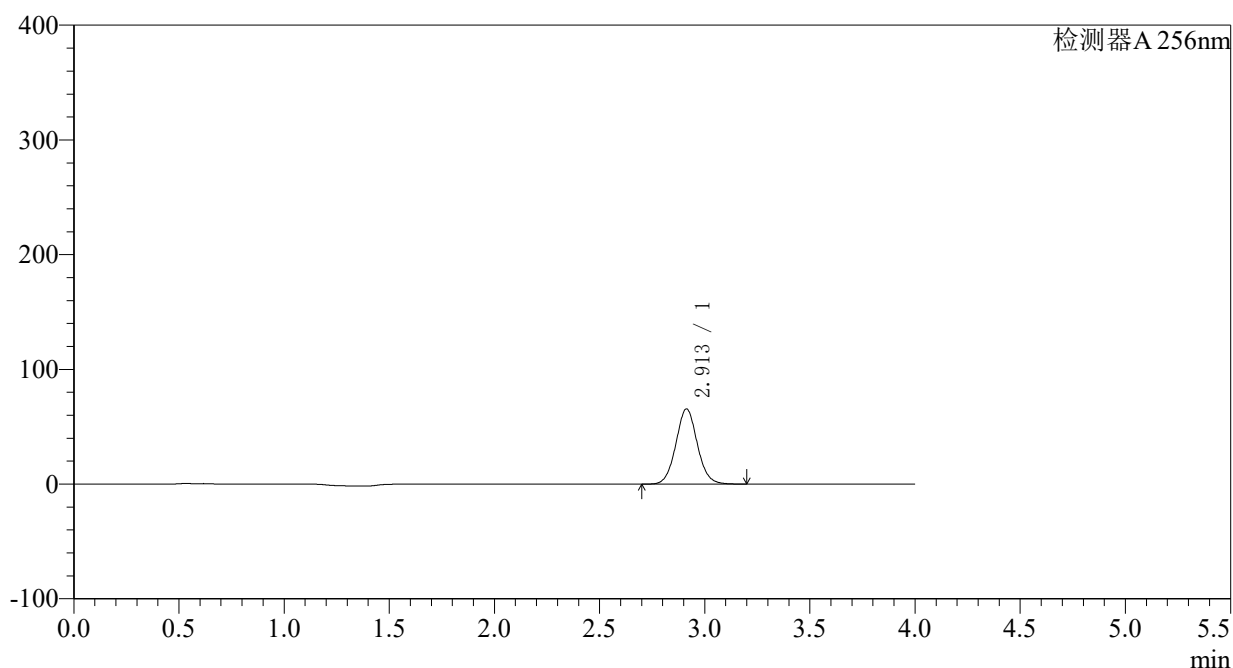
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2558-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 16:53:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:10:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.913 | 465053 | 100.000 | 65592 | 3969       | 1.061 | --       |
| 总计 |       | 465053 | 100.000 | 65592 |            |       |          |

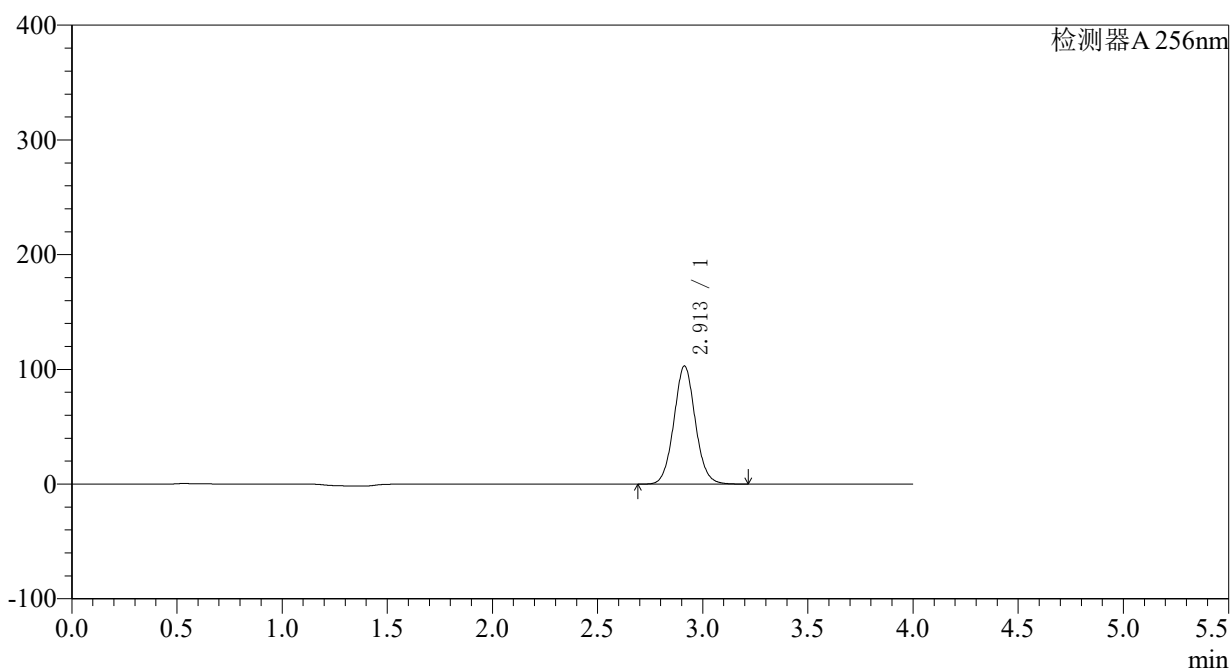
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2559-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 16:57:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:11:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.913 | 731170 | 100.000 | 103016 | 3961       | 1.060 | --       |
| 总计 |       | 731170 | 100.000 | 103016 |            |       |          |

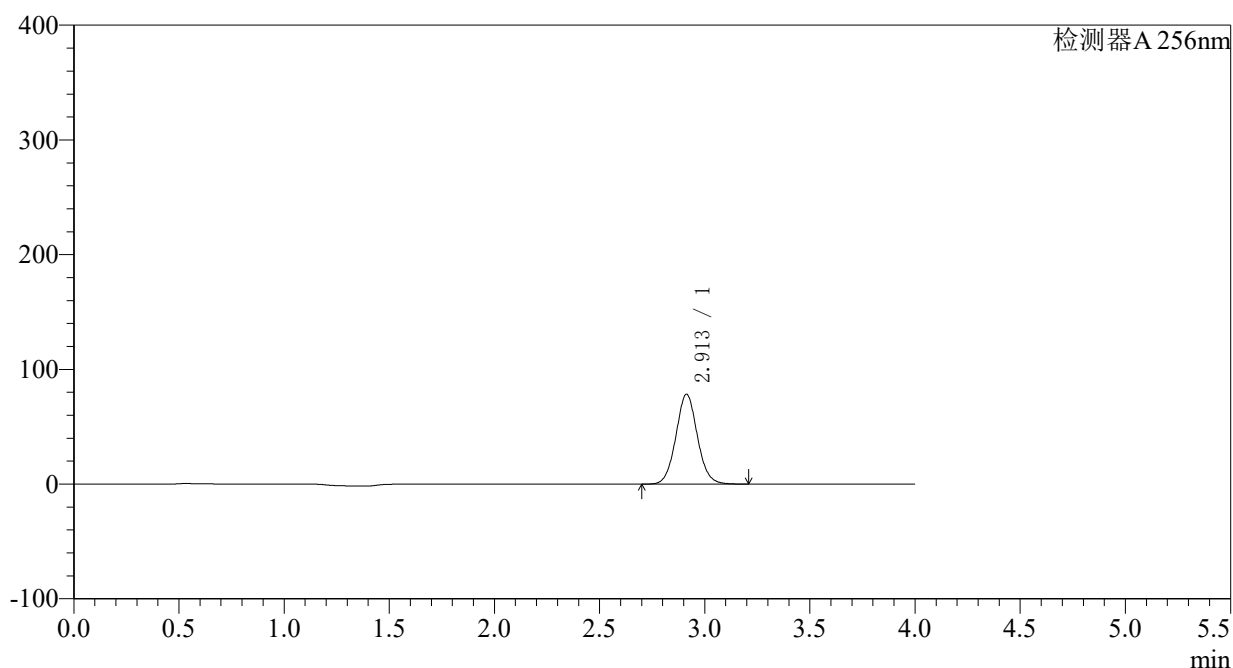
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2560-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 17:02:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:11:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.913 | 556933 | 100.000 | 78397 | 3952       | 1.059 | --       |
| 总计 |       | 556933 | 100.000 | 78397 |            |       |          |

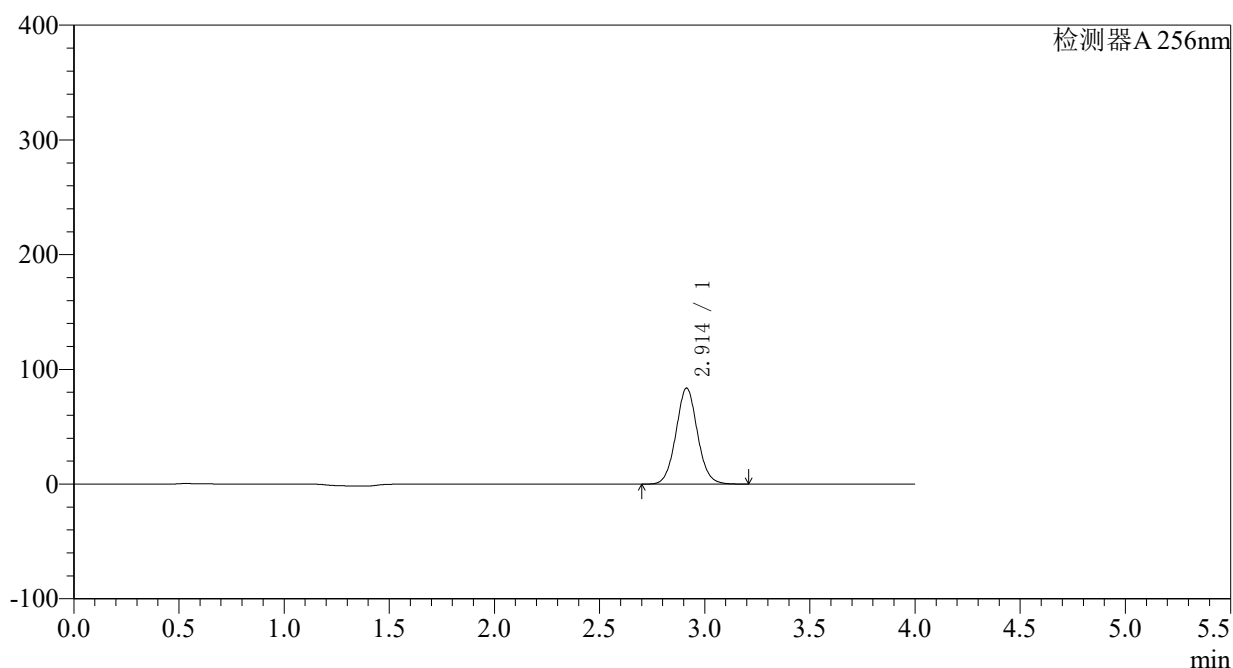
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2561-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/31 17:06:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:11:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.914 | 595347 | 100.000 | 83745 | 3947       | 1.058 | --       |
| 总计 |       | 595347 | 100.000 | 83745 |            |       |          |

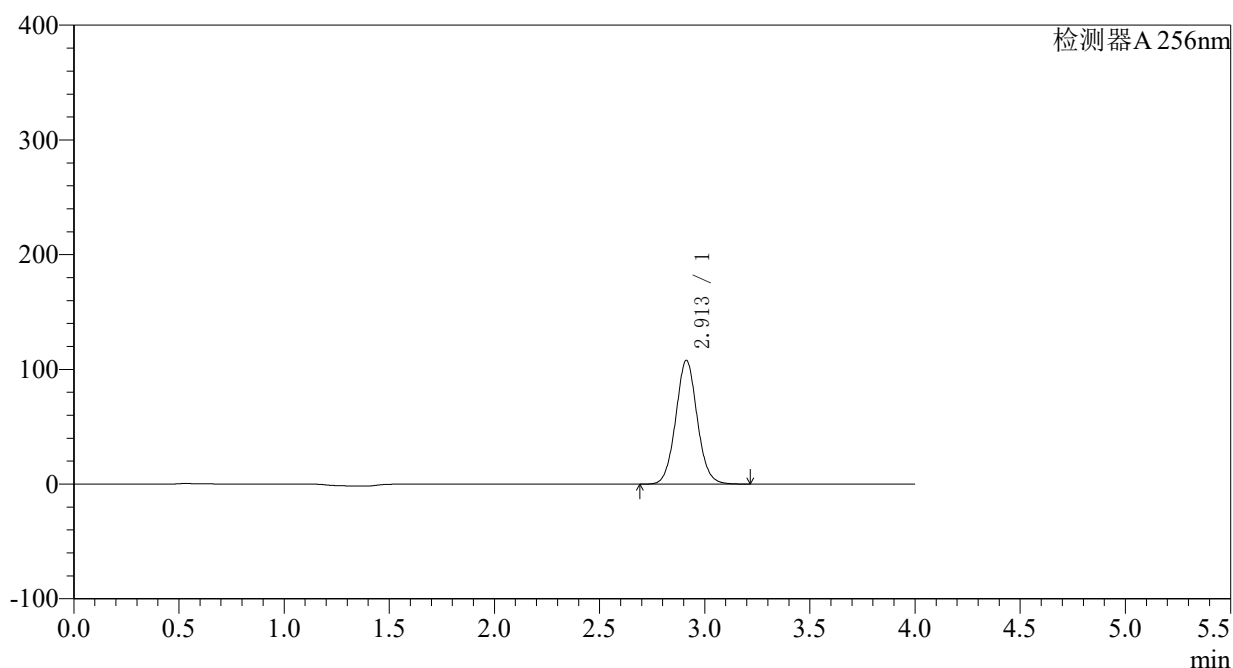
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2562-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/31 17:10:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:11:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.913 | 767570 | 100.000 | 107911 | 3943       | 1.057 | --       |
| 总计 |       | 767570 | 100.000 | 107911 |            |       |          |

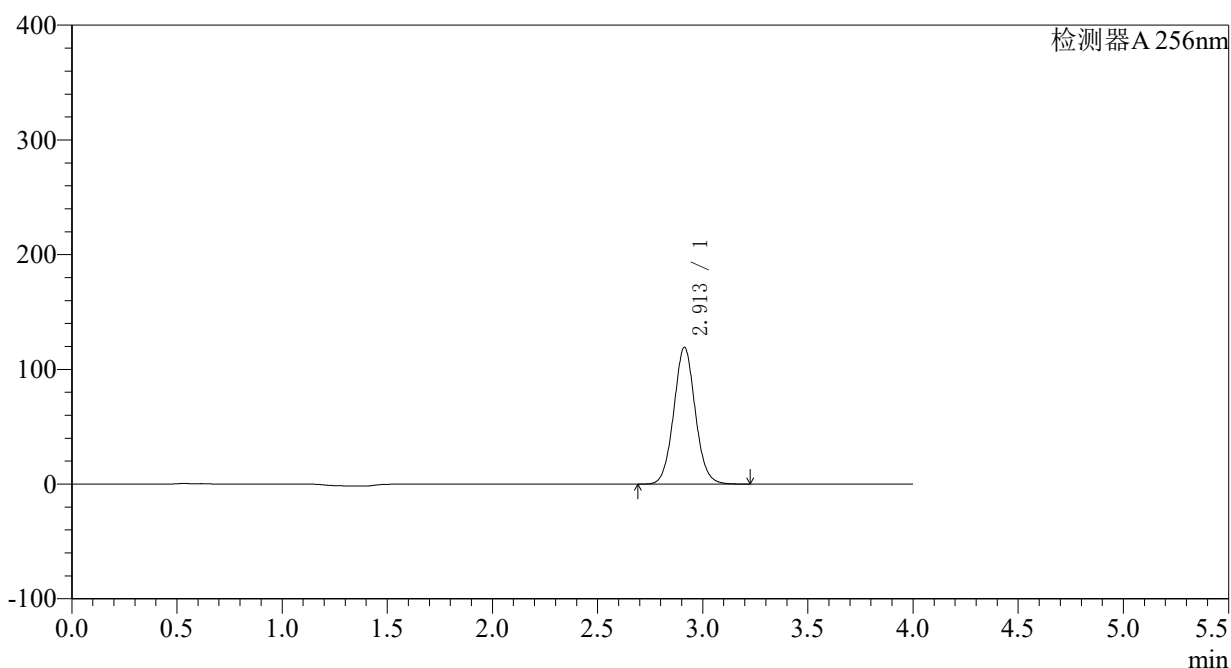
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2563-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/31 17:15:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:11:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.913 | 849186 | 100.000 | 119320 | 3940       | 1.057 | --       |
| 总计 |       | 849186 | 100.000 | 119320 |            |       |          |

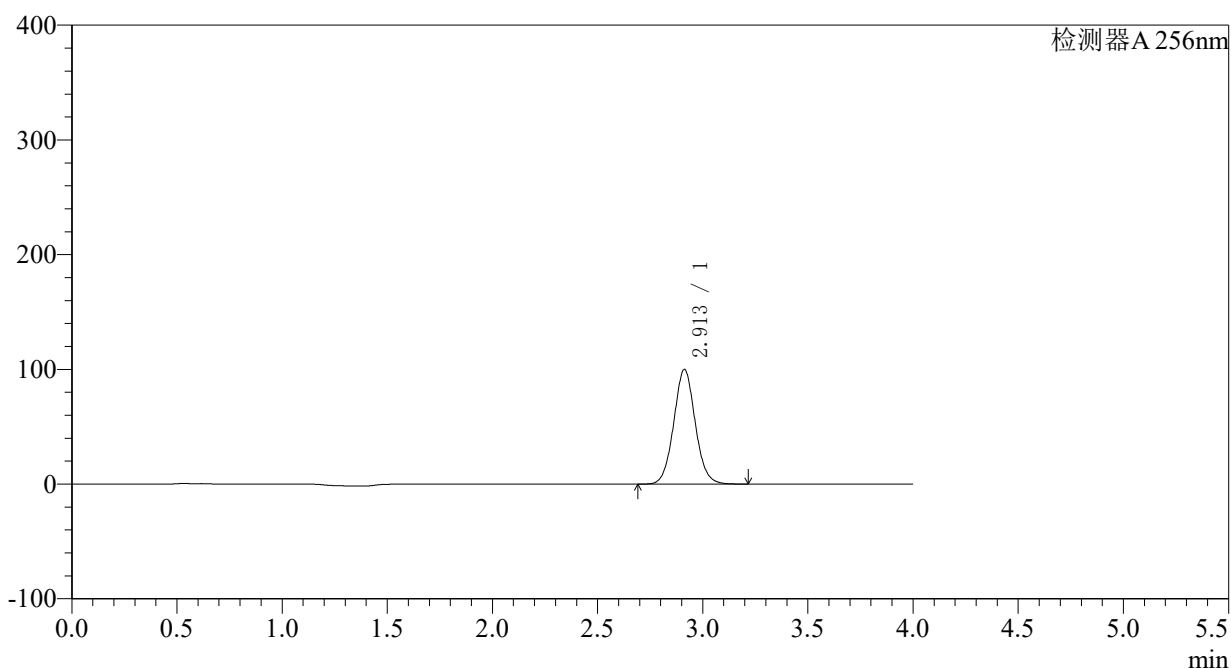
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2564-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 17:19:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:11:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

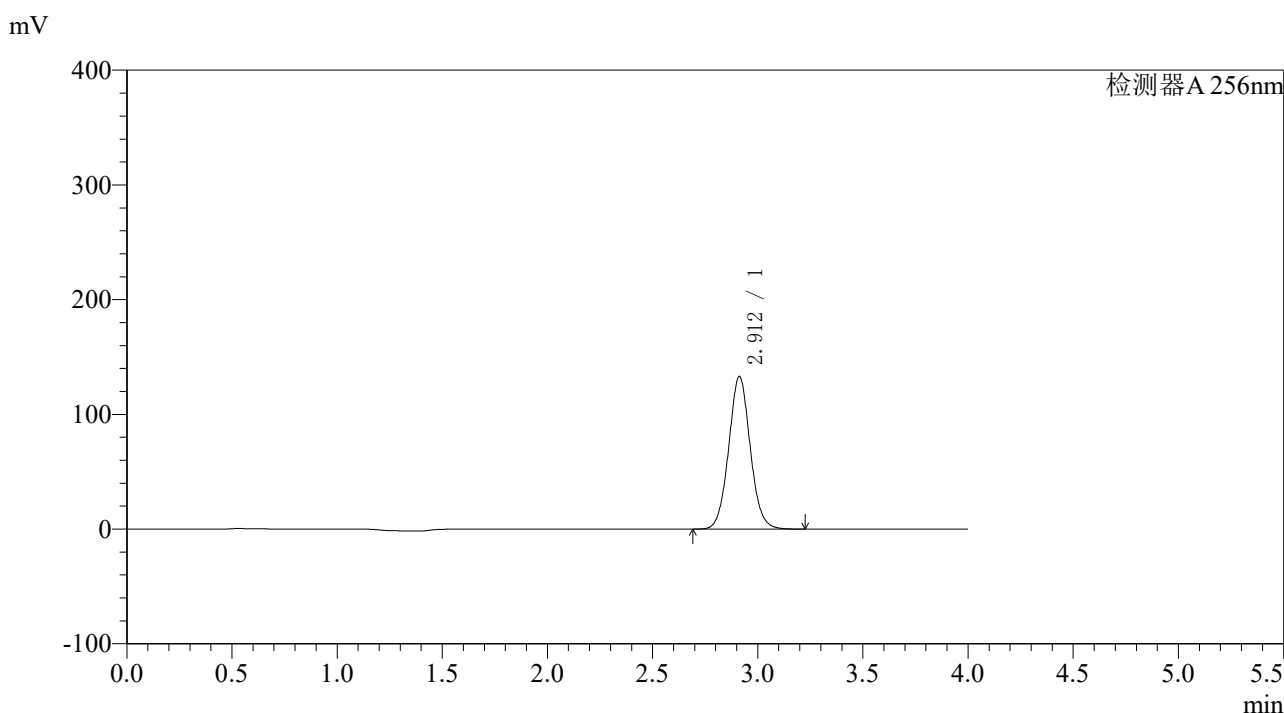
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.913 | 712306 | 100.000 | 100040 | 3935       | 1.056 | --       |
| 总计 |       | 712306 | 100.000 | 100040 |            |       |          |

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)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 - 0-184/29-2565-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 17:24:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:11:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

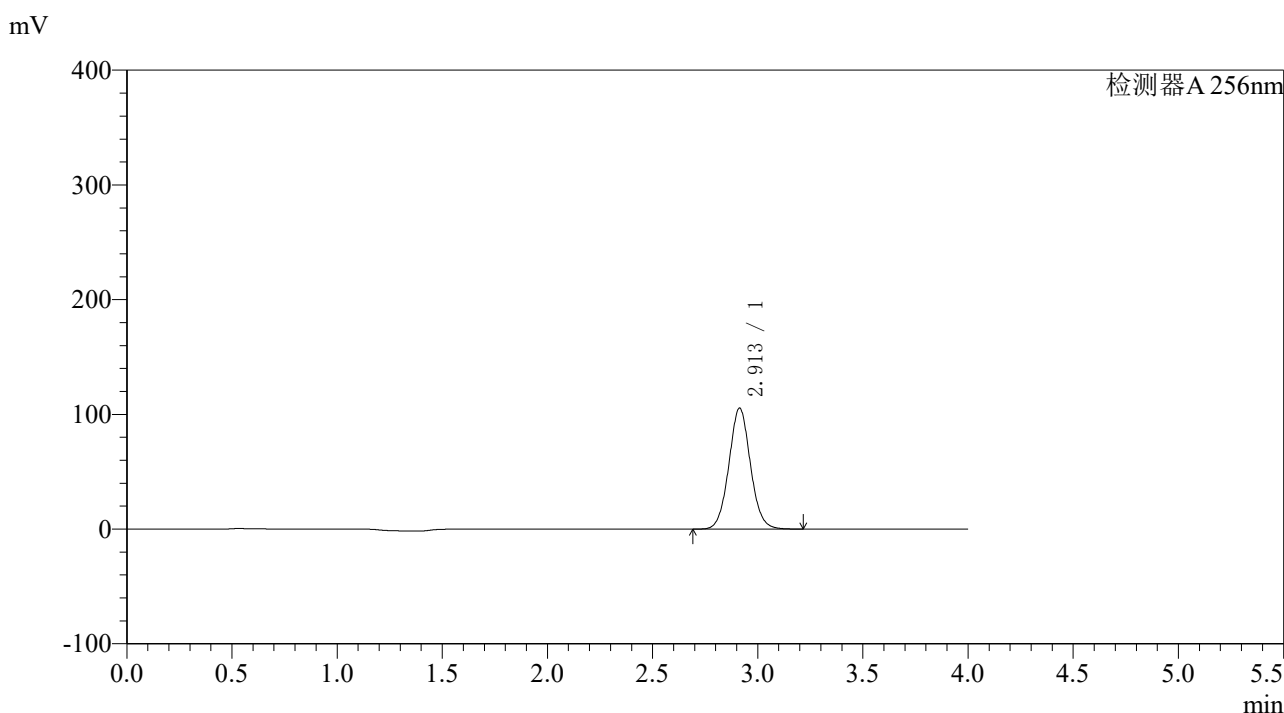
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.912 | 948567 | 100.000 | 133135 | 3929       | 1.056 | --       |
| 总计 |       | 948567 | 100.000 | 133135 |            |       |          |

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)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 - 0-184/29-2566-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 17:28:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:11:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.913 | 752445 | 100.000 | 105547 | 3924       | 1.054 | --       |
| 总计 |       | 752445 | 100.000 | 105547 |            |       |          |

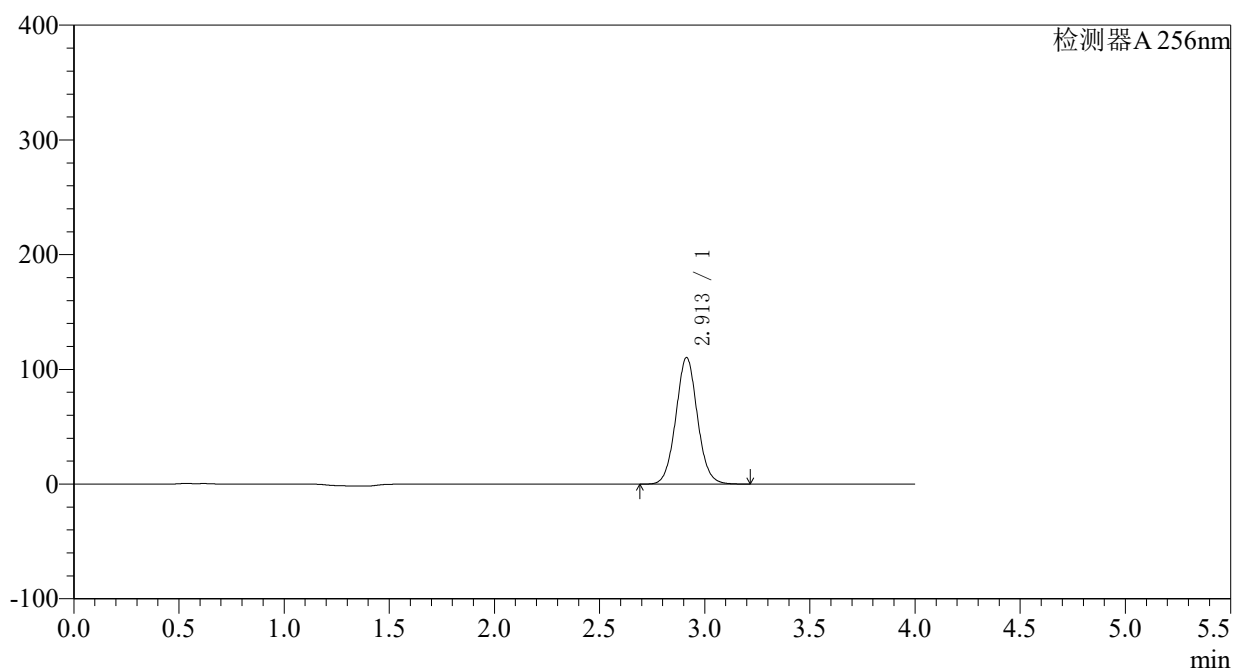
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2567-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/31 17:32:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:12:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.913 | 788456 | 100.000 | 110461 | 3912       | 1.053 | --       |
| 总计 |       | 788456 | 100.000 | 110461 |            |       |          |

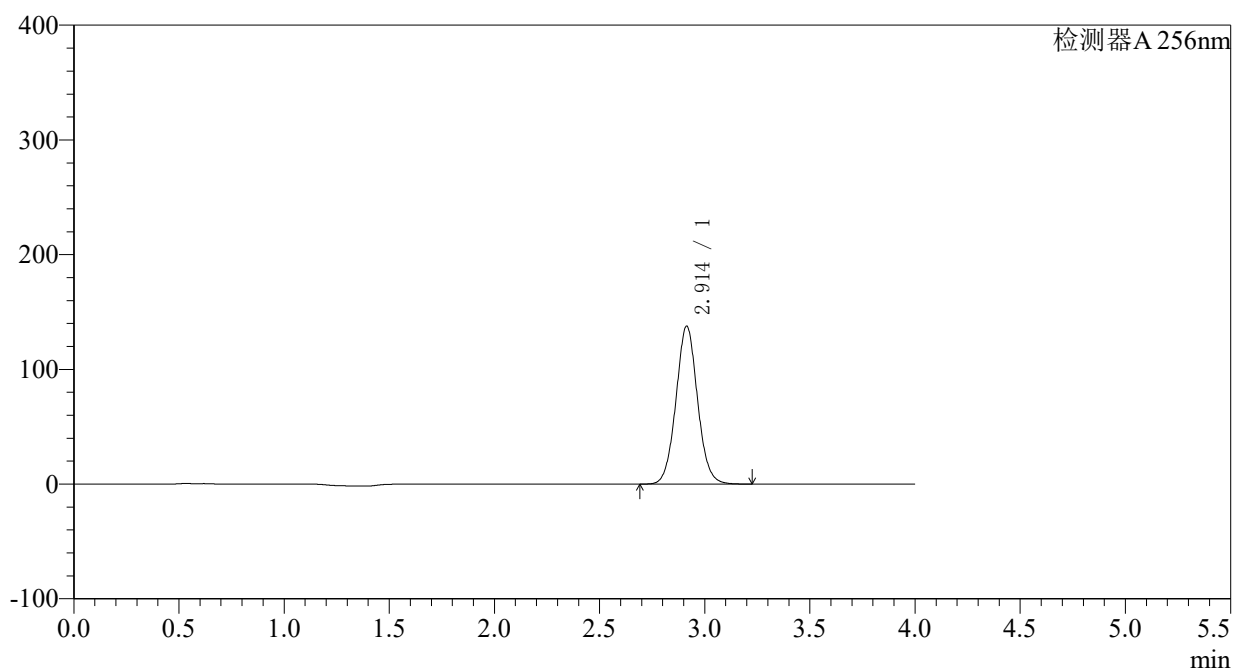
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2568-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/31 17:37:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:12:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.914 | 984093 | 100.000 | 137762 | 3910       | 1.052 | --       |
| 总计 |       | 984093 | 100.000 | 137762 |            |       |          |

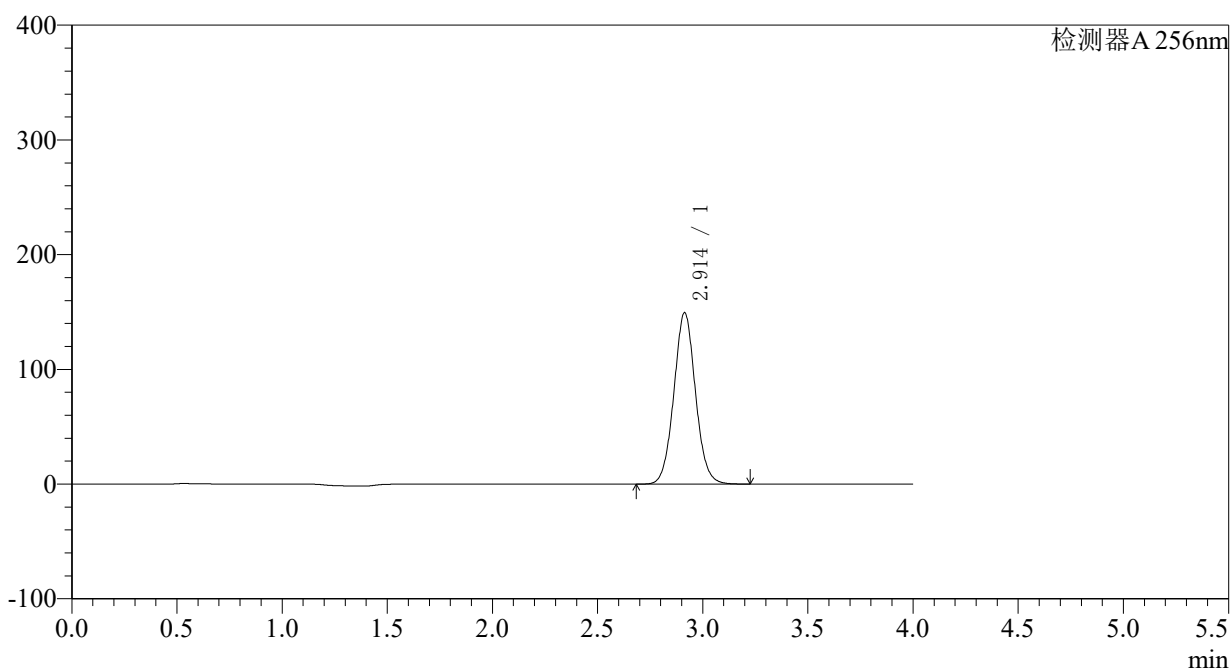
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2569-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 17:41:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:12:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.914 | 1068882 | 100.000 | 149501 | 3901       | 1.051 | --       |
| 总计 |       | 1068882 | 100.000 | 149501 |            |       |          |

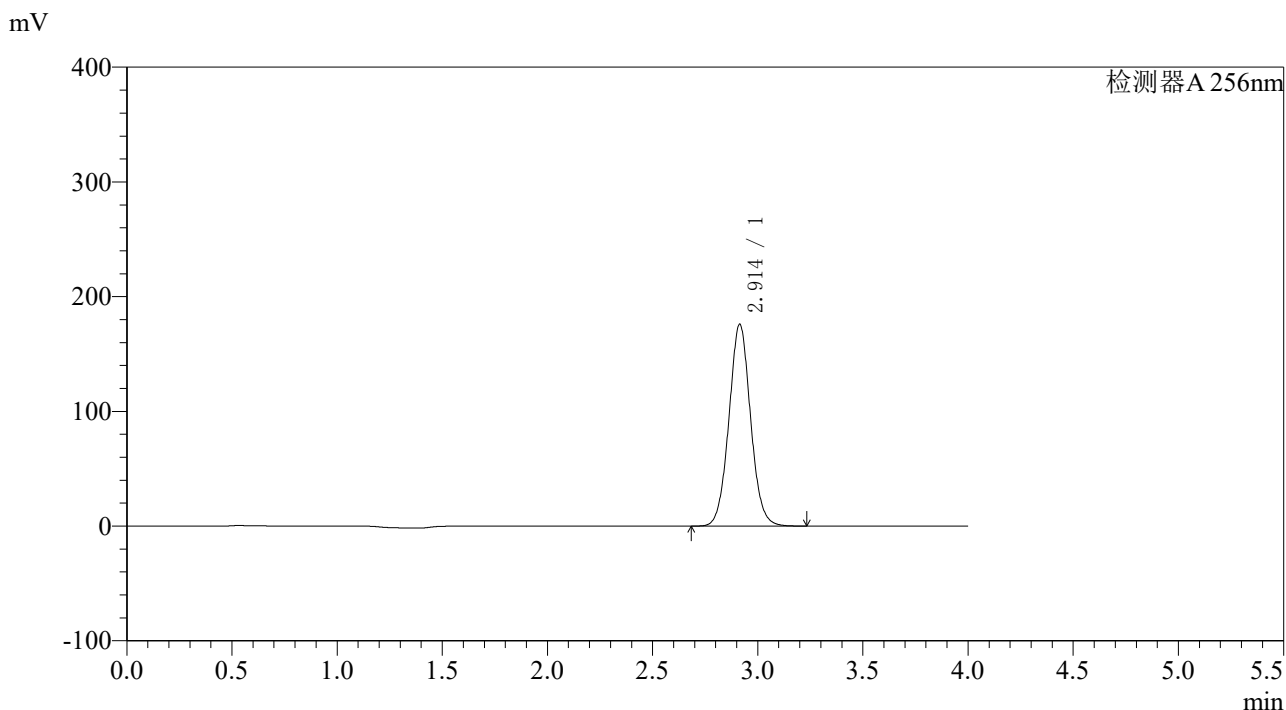
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



<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 - 0-184/29-2571-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/31 17:50:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:12:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.914 | 1260852 | 100.000 | 176044 | 3891       | 1.050 | --       |
| 总计 |       | 1260852 | 100.000 | 176044 |            |       |          |

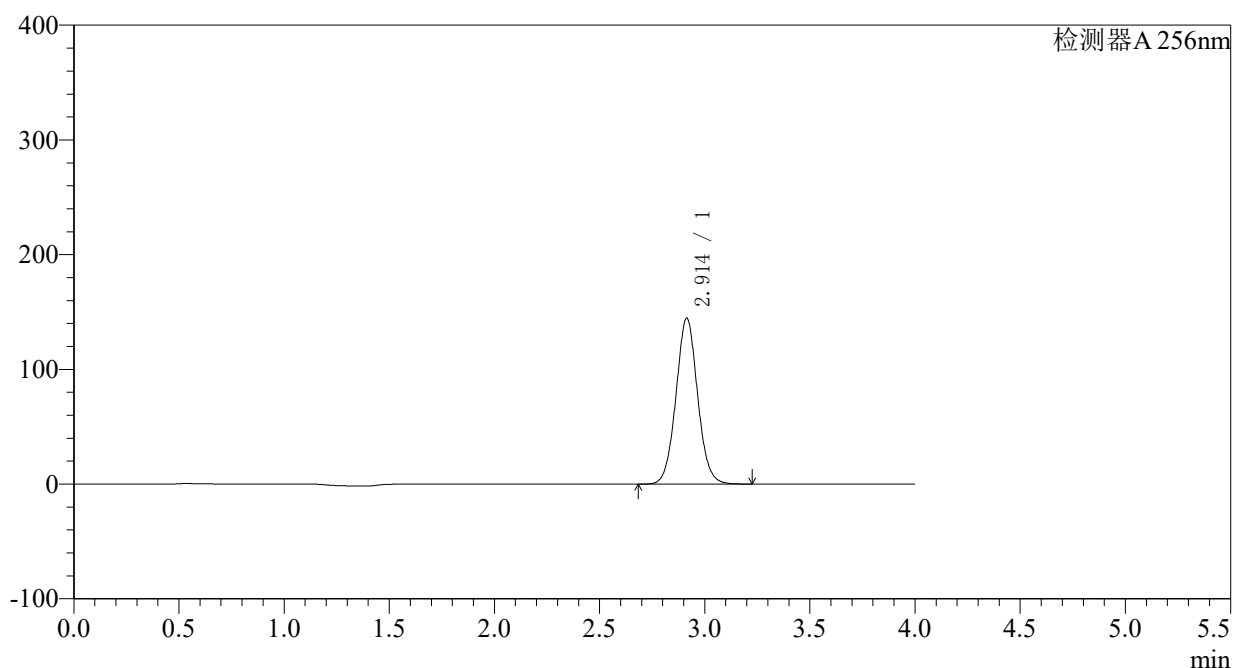
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2572-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 17:54:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:12:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.914 | 1036461 | 100.000 | 144723 | 3890       | 1.049 | --       |
| 总计 |       | 1036461 | 100.000 | 144723 |            |       |          |

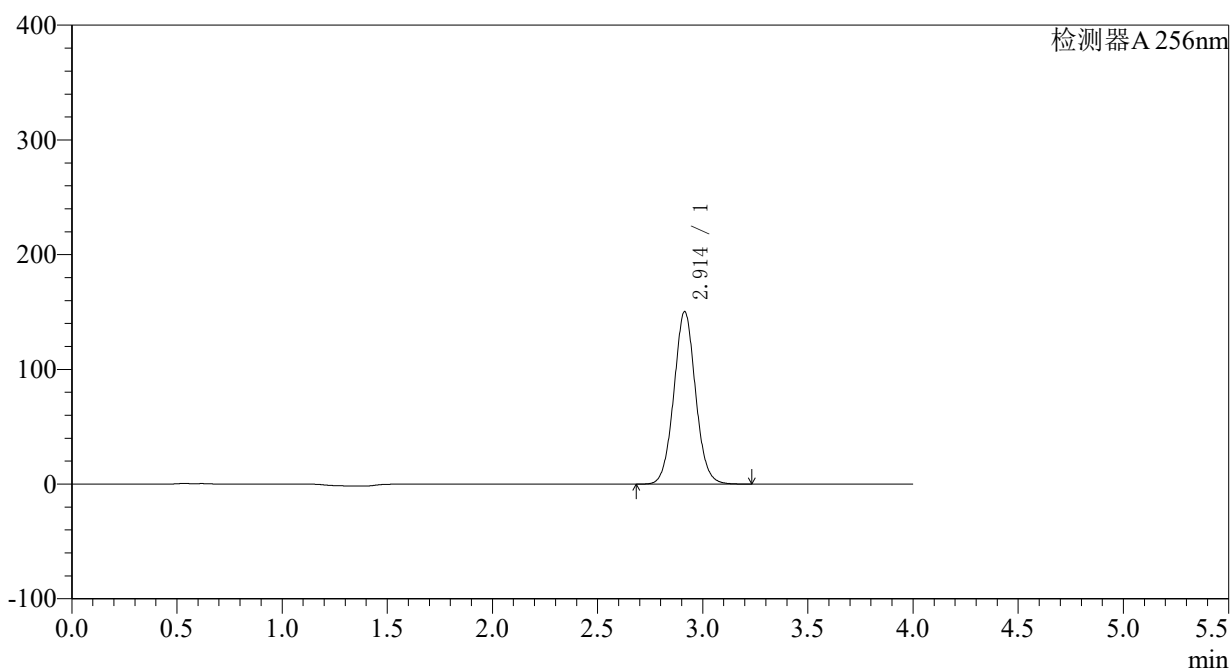
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2573-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 17:59:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:12:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.914 | 1077539 | 100.000 | 150449 | 3888       | 1.049 | --       |
| 总计 |       | 1077539 | 100.000 | 150449 |            |       |          |

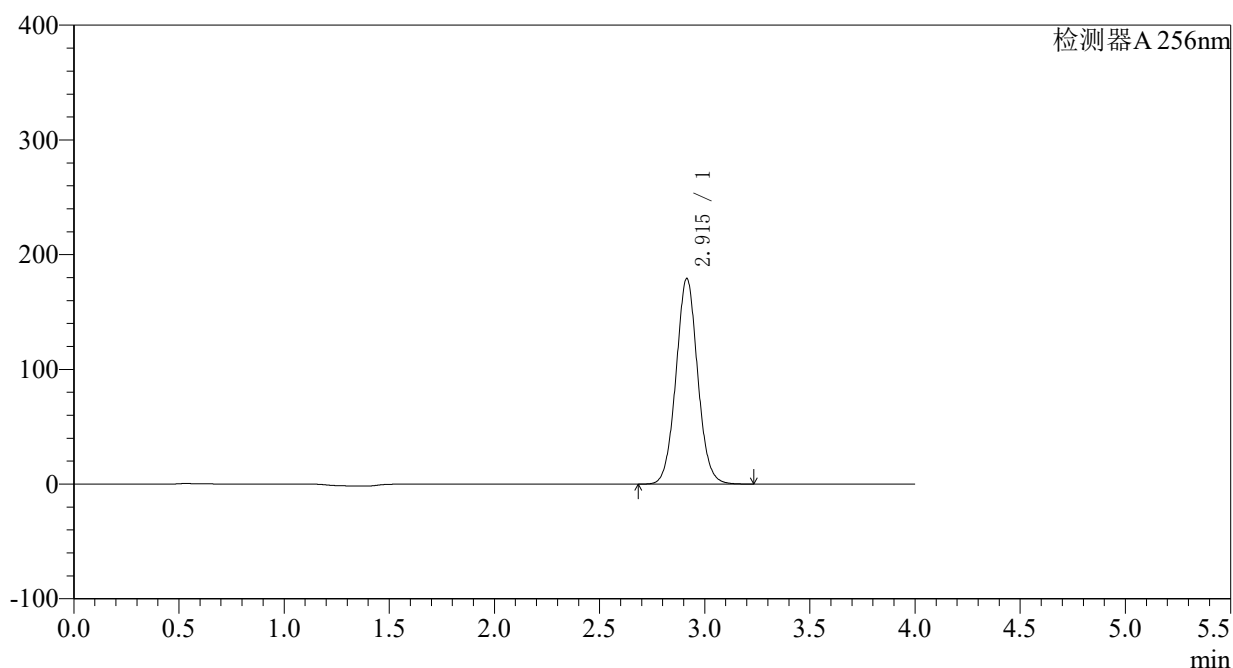
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2574-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 18:03:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:12:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.915 | 1286043 | 100.000 | 179301 | 3880       | 1.047 | --       |
| 总计 |       | 1286043 | 100.000 | 179301 |            |       |          |

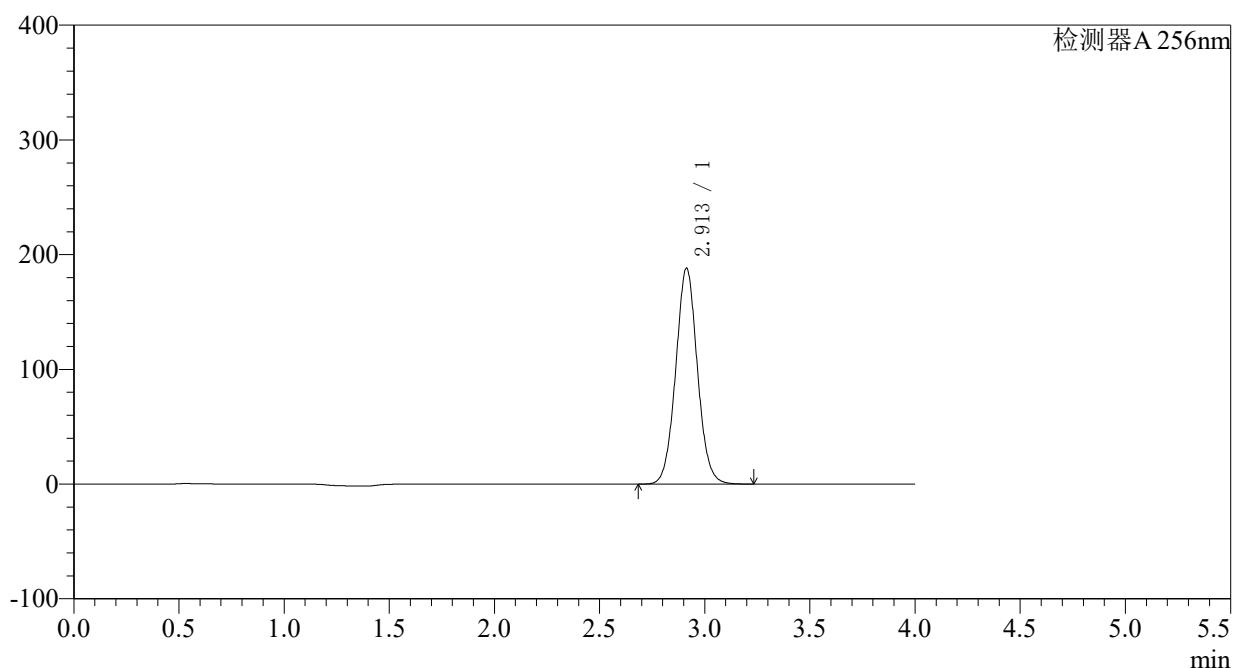
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2575-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 18:08:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:13:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.913 | 1350851 | 100.000 | 188319 | 3870       | 1.047 | --       |
| 总计 |       | 1350851 | 100.000 | 188319 |            |       |          |

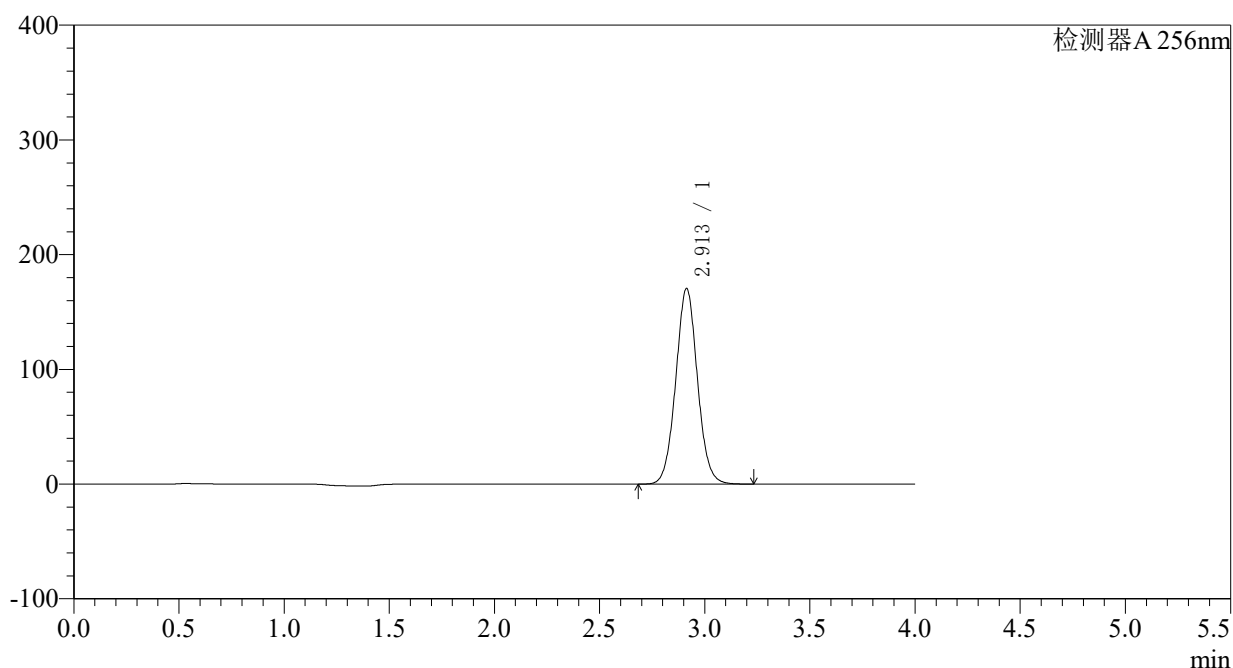
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2576-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 18:12:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:13:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

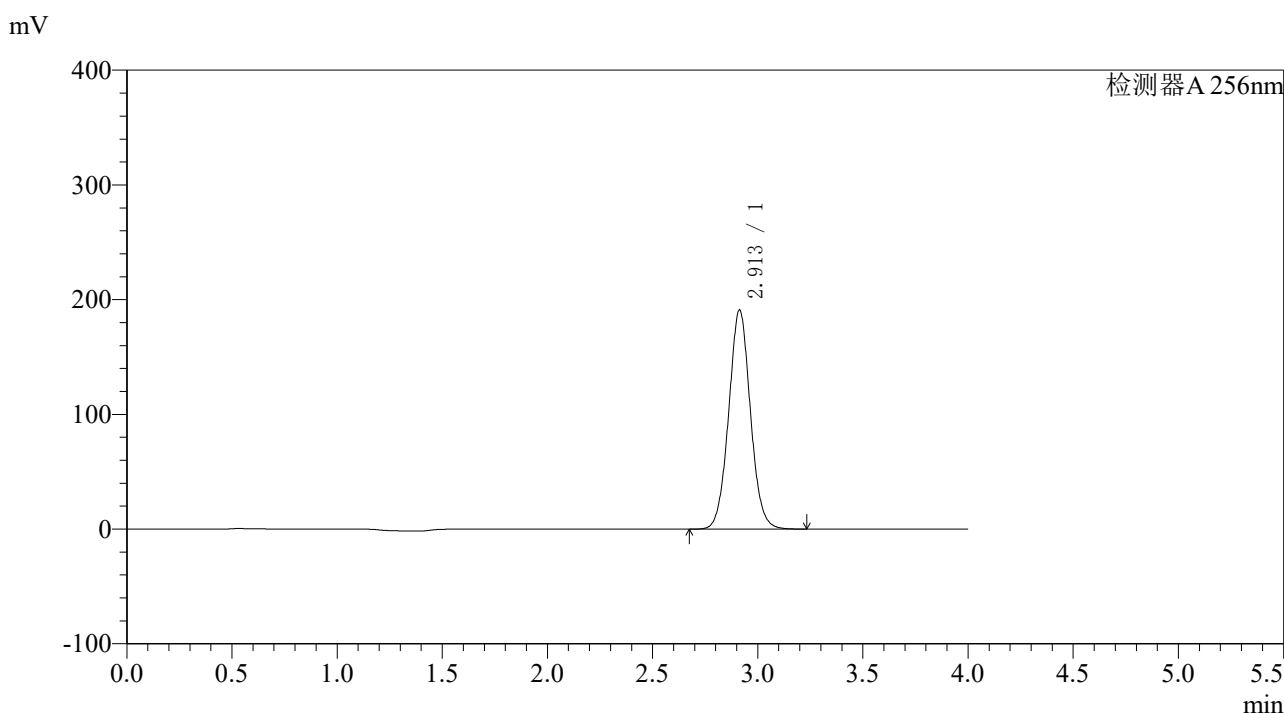
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.913 | 1225150 | 100.000 | 170634 | 3863       | 1.046 | --       |
| 总计 |       | 1225150 | 100.000 | 170634 |            |       |          |

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2577-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/31 18:16:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:13:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.913 | 1373783 | 100.000 | 191106 | 3853       | 1.045 | --       |
| 总计 |       | 1373783 | 100.000 | 191106 |            |       |          |

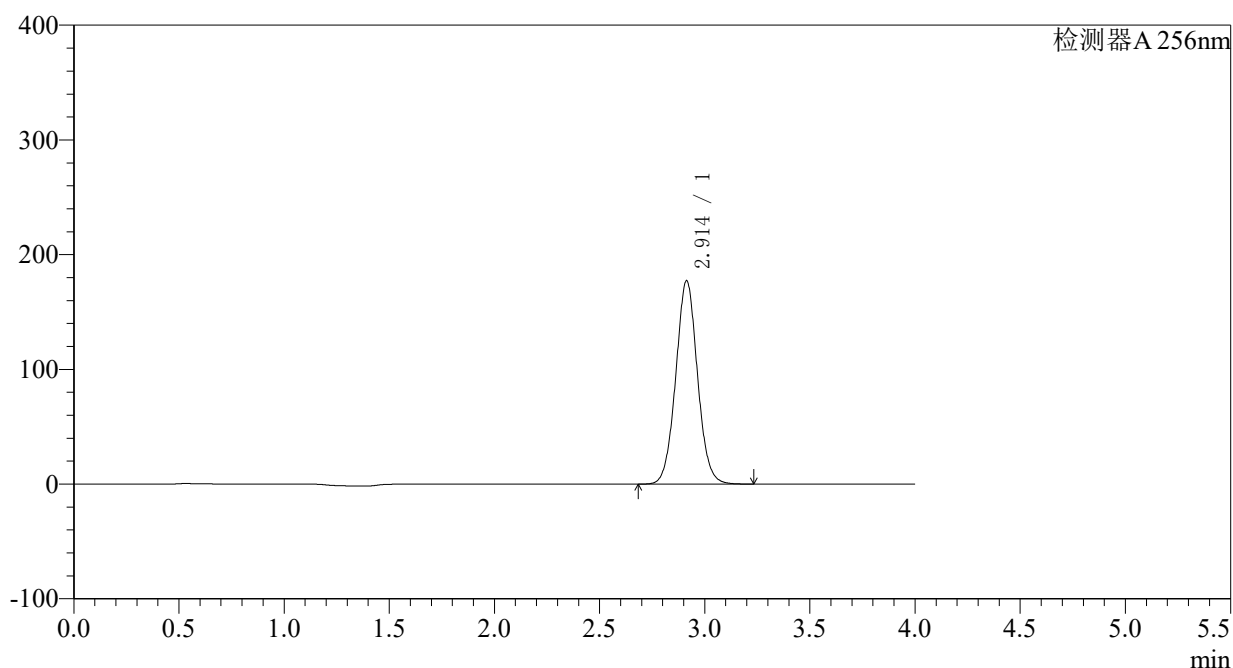
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2578-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 18:21:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:13:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.914 | 1275650 | 100.000 | 177366 | 3849       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 1275650 | 100.000 | 177366 |            |       |          |

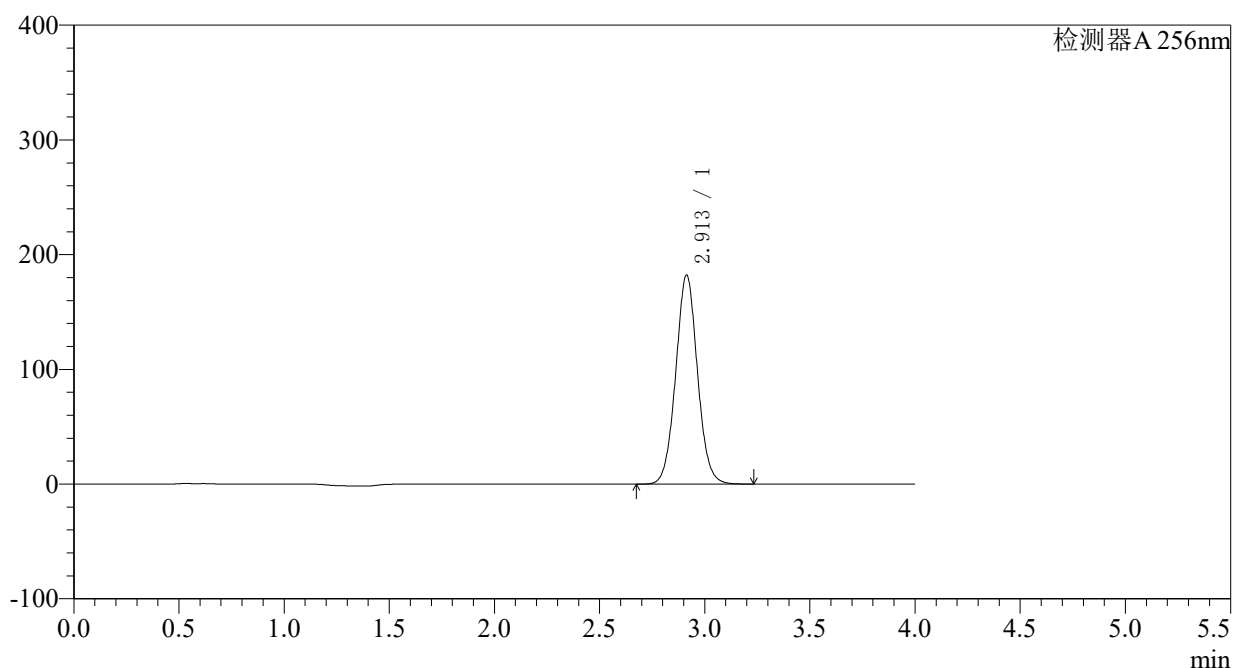
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2579-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 18:25:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:13:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.913 | 1312363 | 100.000 | 182339 | 3844       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 1312363 | 100.000 | 182339 |            |       |          |

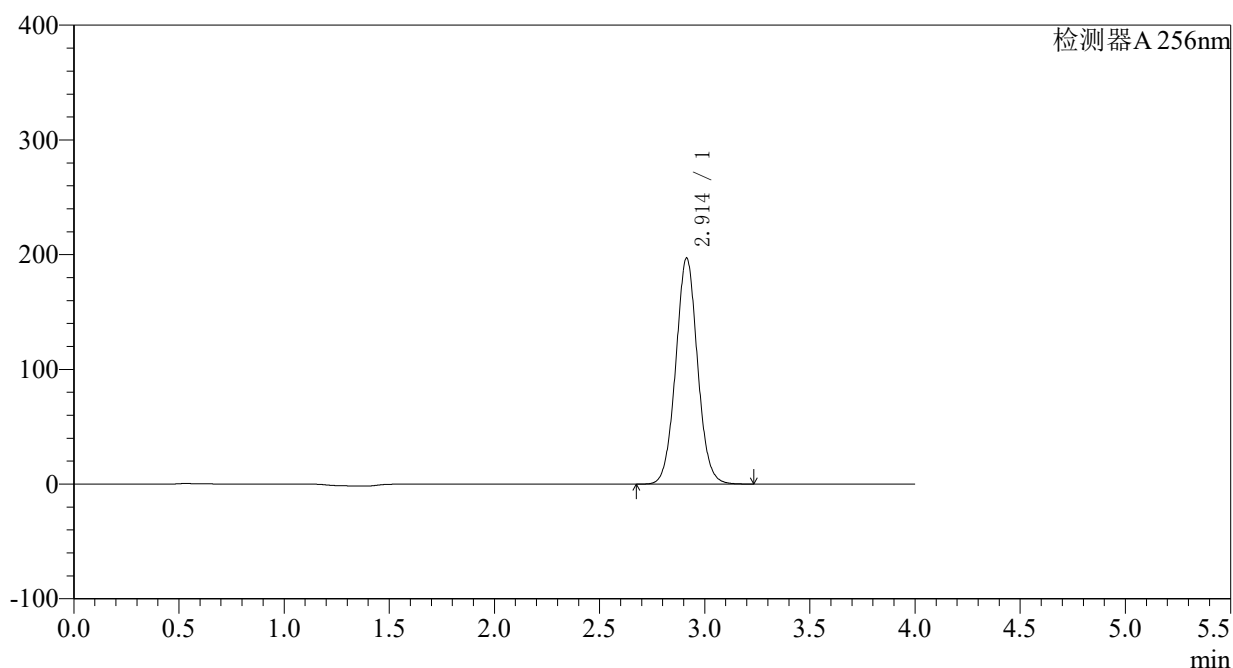
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2580-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 18:29:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:13:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.914 | 1421064 | 100.000 | 197140 | 3832       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 1421064 | 100.000 | 197140 |            |       |          |

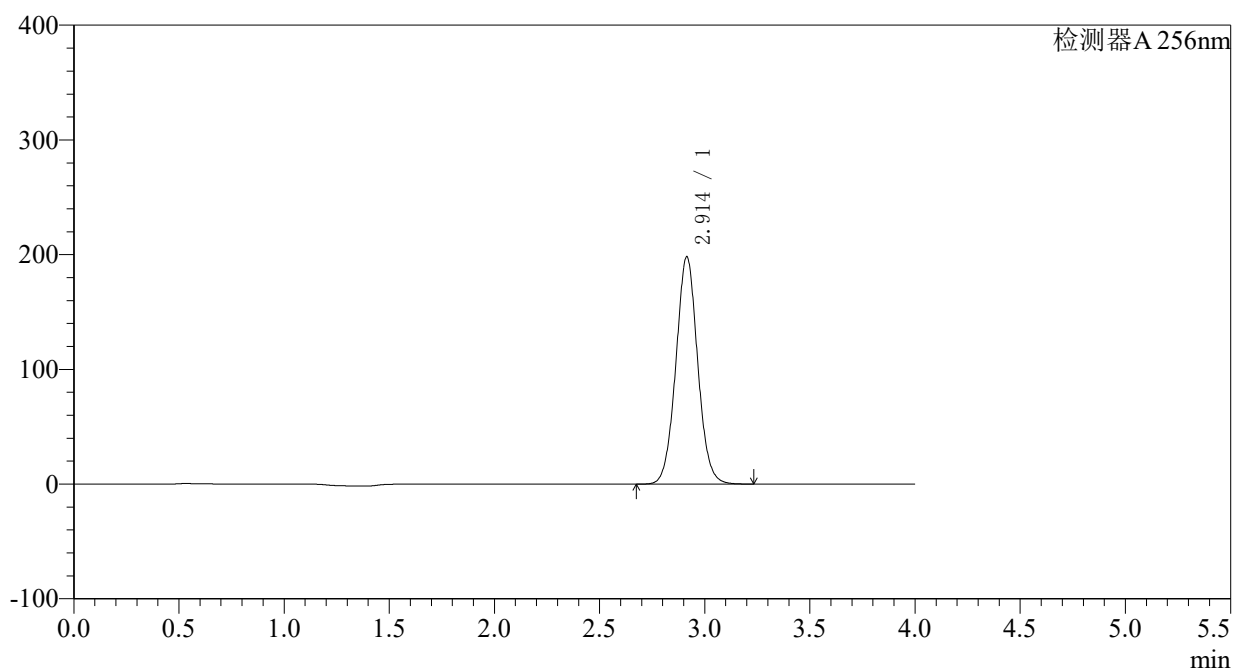
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2581-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 18:34:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:13:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.914 | 1431312 | 100.000 | 198223 | 3825       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 1431312 | 100.000 | 198223 |            |       |          |

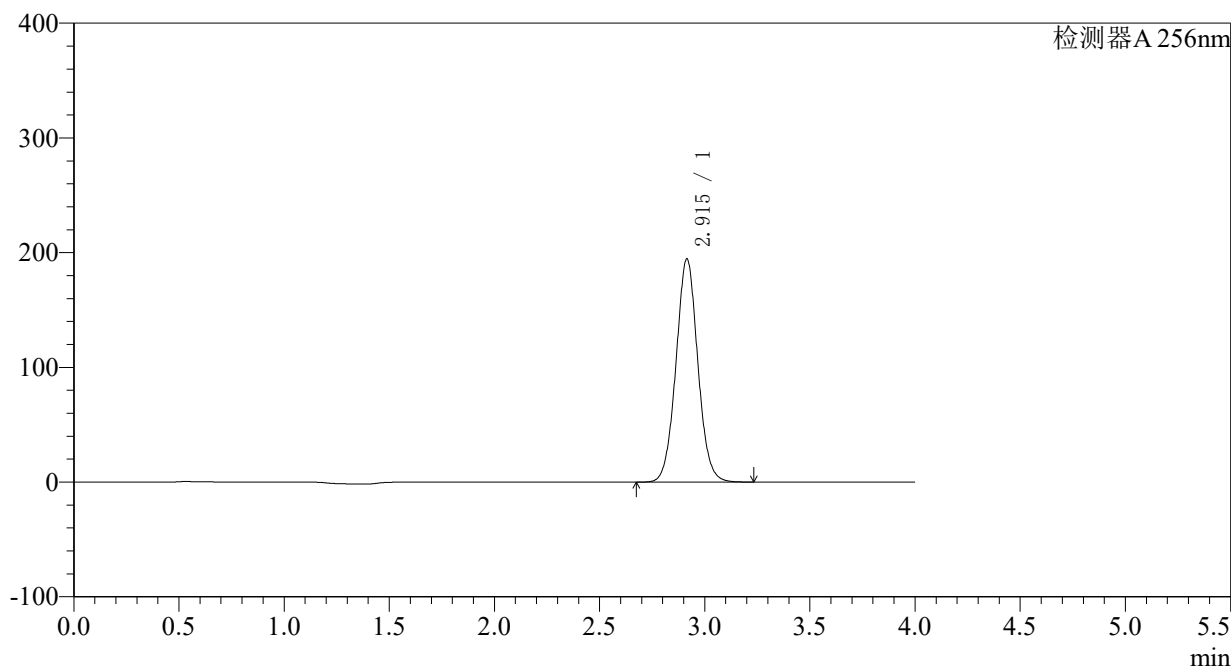
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-184/29-2582-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 18:38:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:13:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.915 | 1406383 | 100.000 | 194589 | 3820       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 1406383 | 100.000 | 194589 |            |       |          |

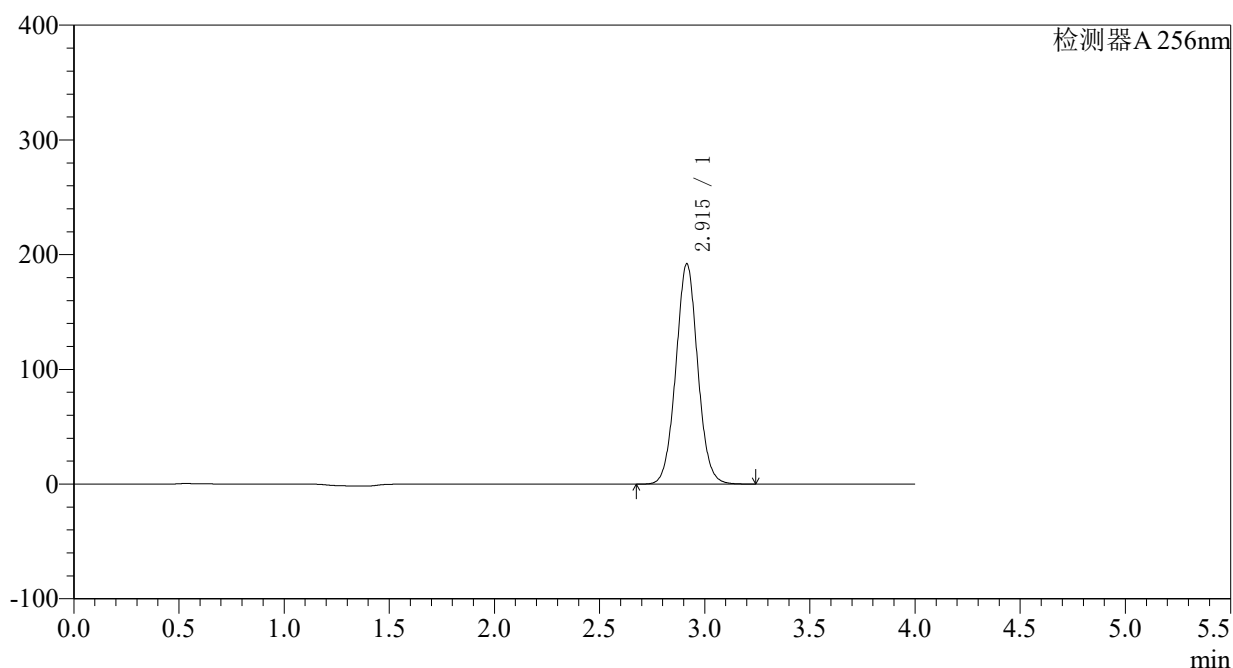
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2583-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 18:43:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:14:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.915 | 1389887 | 100.000 | 192087 | 3808       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 1389887 | 100.000 | 192087 |            |       |          |

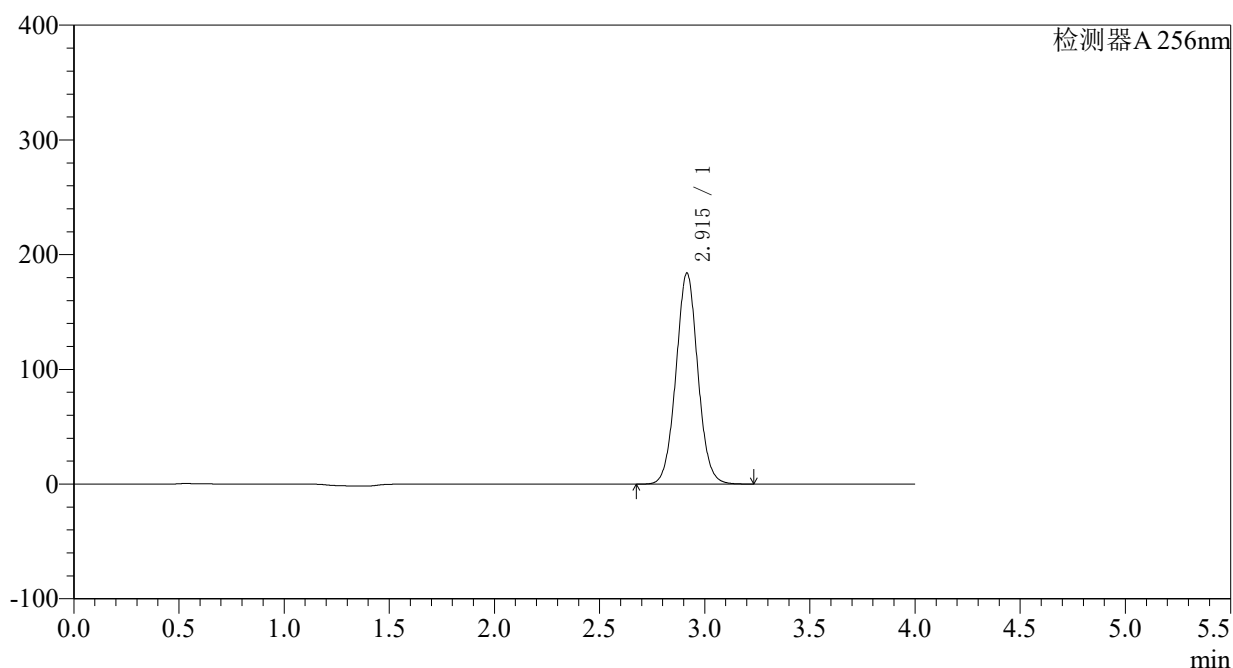
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2584-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 18:47:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:14:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.915 | 1332478 | 100.000 | 183940 | 3803       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 1332478 | 100.000 | 183940 |            |       |          |

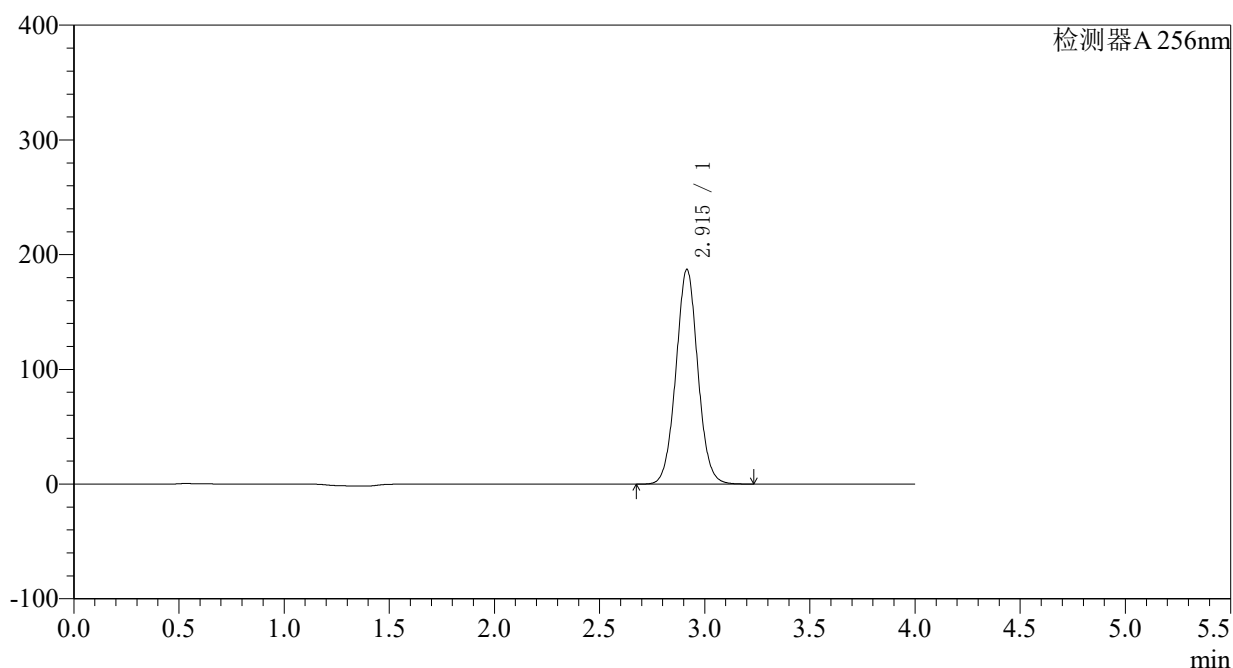
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2585-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 18:51:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:14:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.915 | 1356943 | 100.000 | 187179 | 3796       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 1356943 | 100.000 | 187179 |            |       |          |

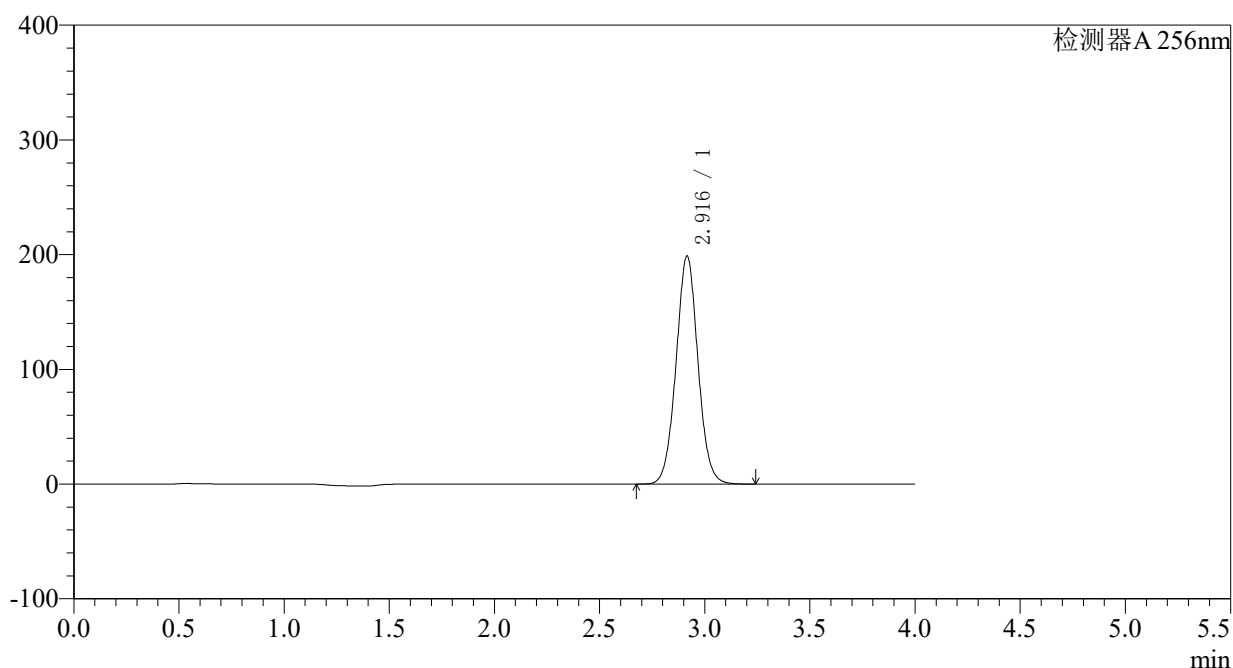
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2586-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 18:56:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:14:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.916 | 1442557 | 100.000 | 198696 | 3792       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 1442557 | 100.000 | 198696 |            |       |          |

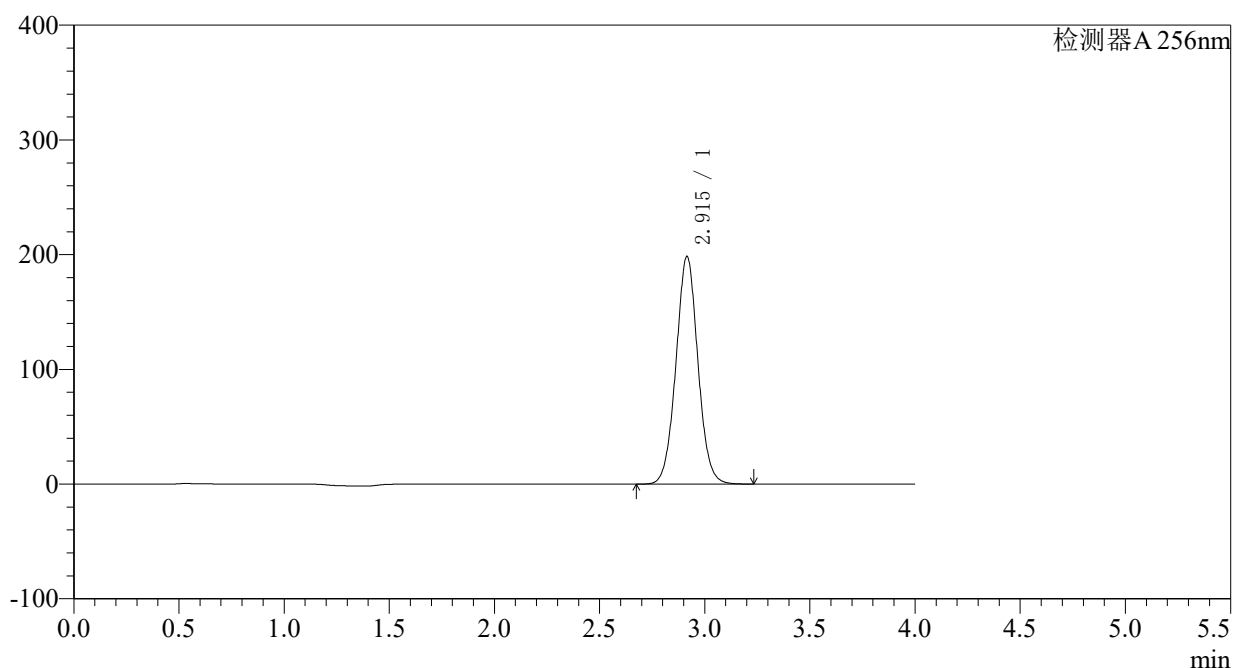
图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2587-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 19:00:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:14:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.915 | 1442223 | 100.000 | 198362 | 3776       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 1442223 | 100.000 | 198362 |            |       |          |

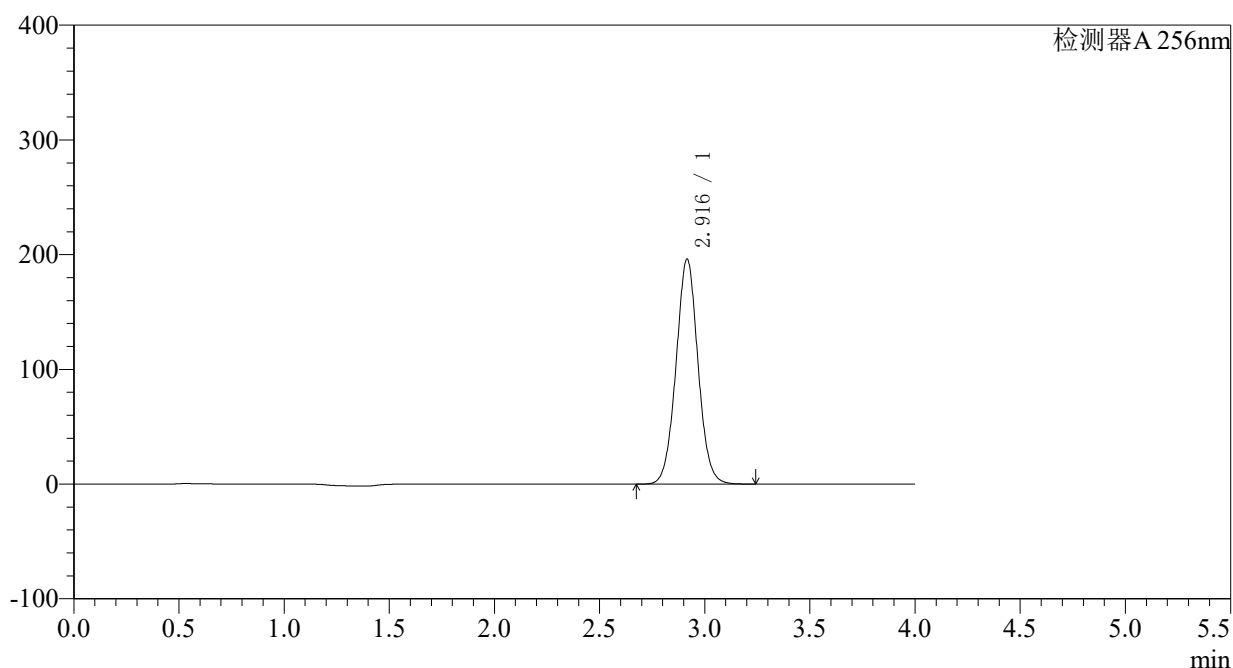
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2588-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 19:05:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:14:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.916 | 1426776 | 100.000 | 196014 | 3774       | 1.033 | --       |
| 总计 |       | 1426776 | 100.000 | 196014 |            |       |          |

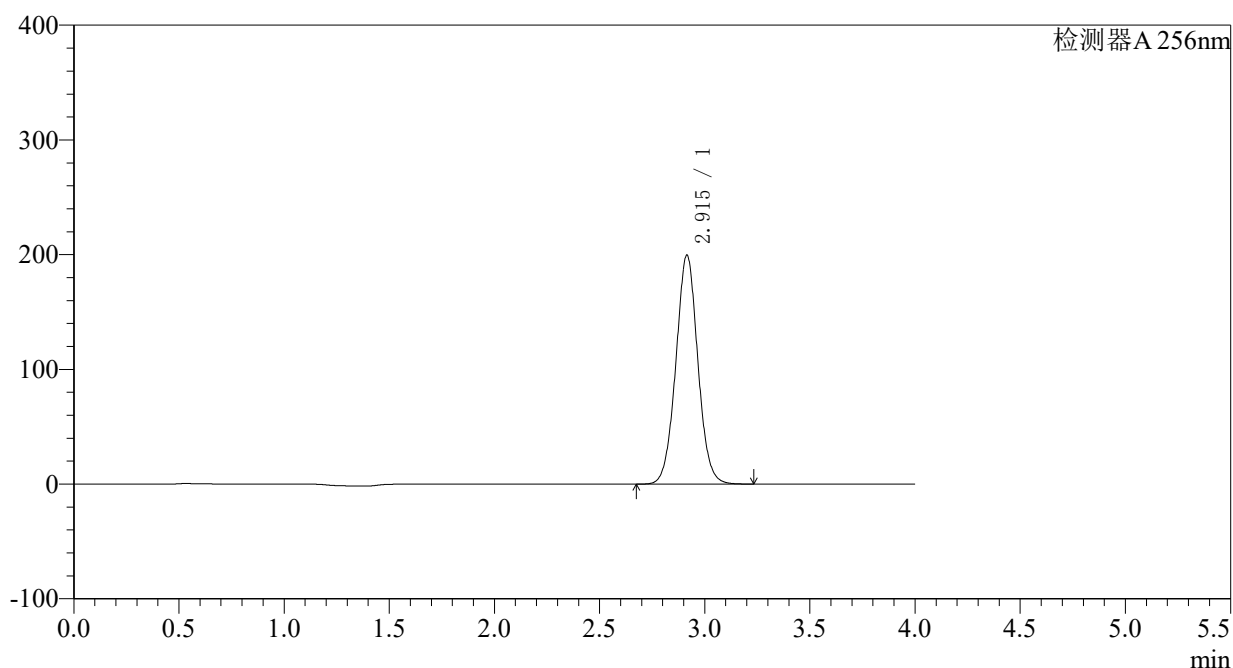
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2589-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/31 19:09:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:14:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

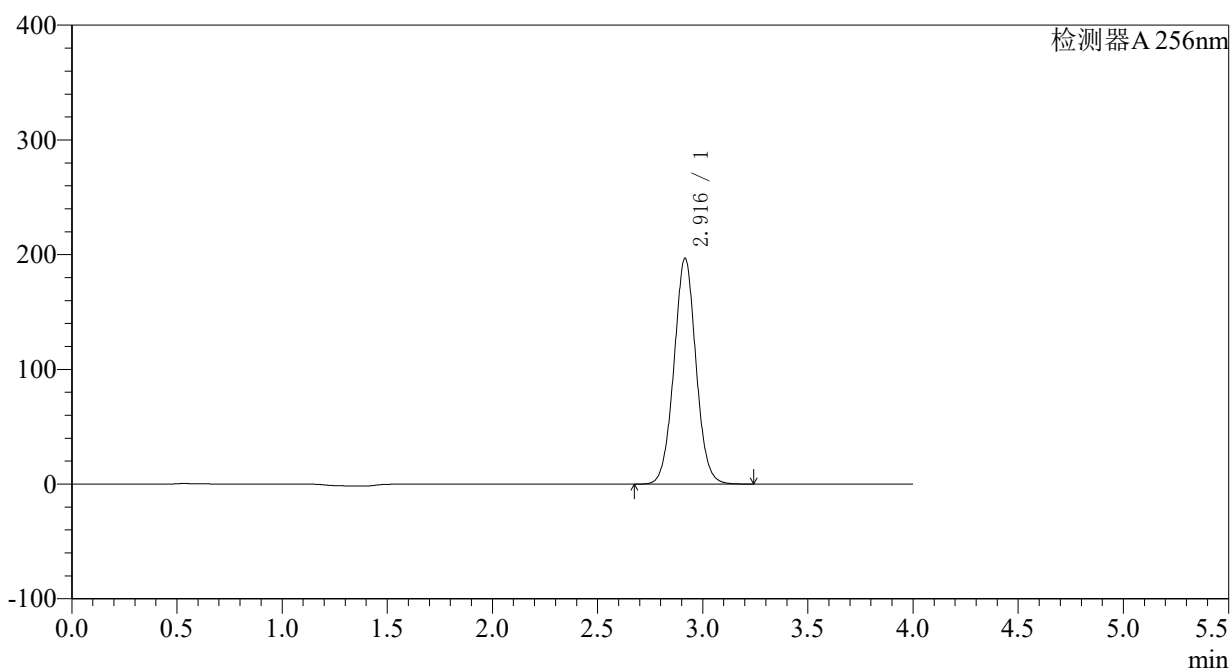
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.915 | 1452194 | 100.000 | 199564 | 3767       | 1.032 | --       |
| 总计 |       | 1452194 | 100.000 | 199564 |            |       |          |

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2590-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 19:13:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:15:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.916 | 1434602 | 100.000 | 196788 | 3759       | 1.031 | --       |
| 总计 |       | 1434602 | 100.000 | 196788 |            |       |          |

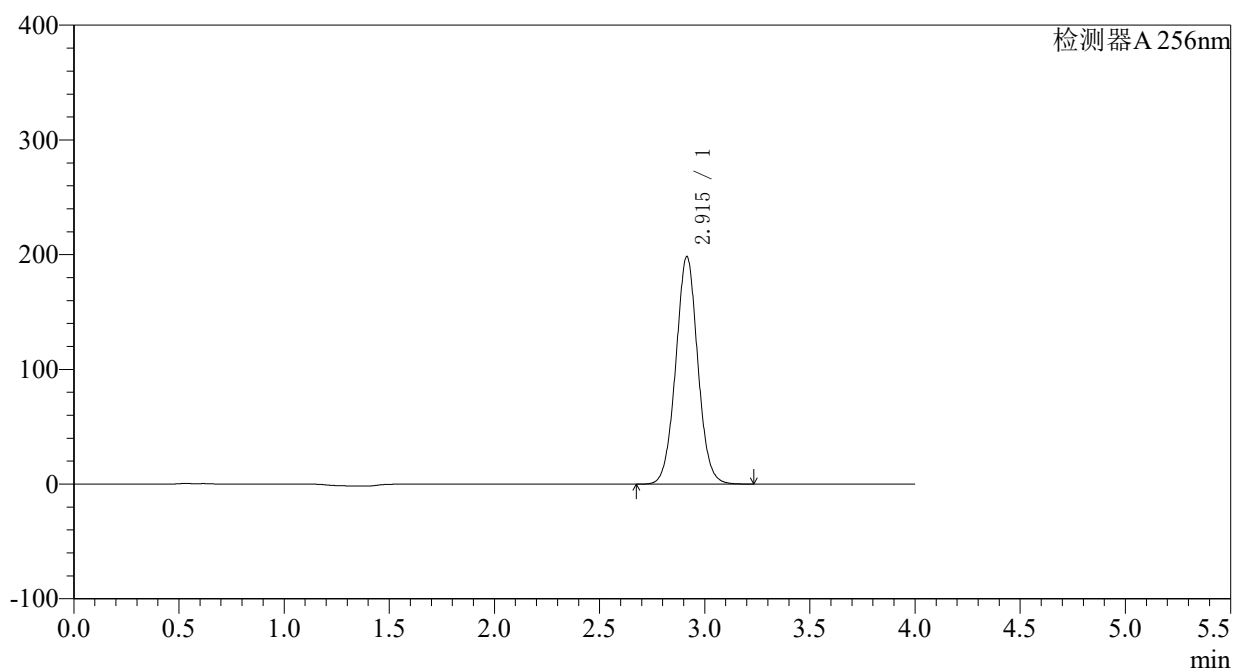
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2591-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 19:18:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:15:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.915 | 1445042 | 100.000 | 198366 | 3755       | 1.031 | --       |
| 总计 |       | 1445042 | 100.000 | 198366 |            |       |          |

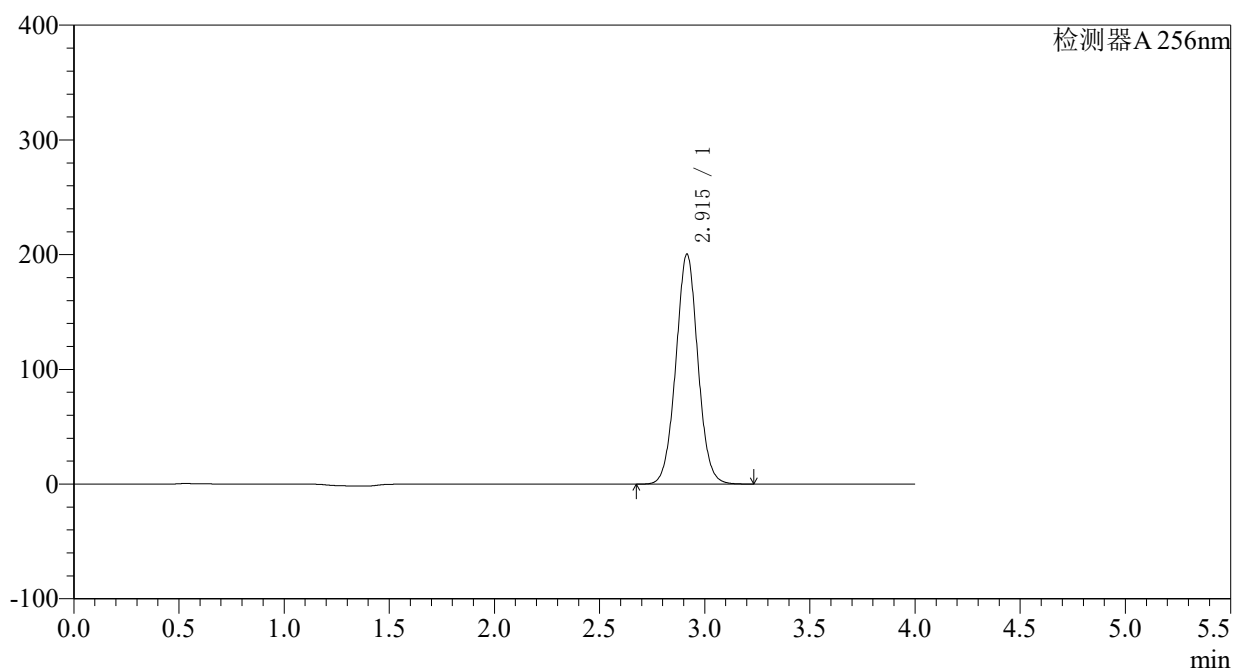
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2592-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 19:22:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:15:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.915 | 1461928 | 100.000 | 200424 | 3750       | 1.030 | --       |
| 总计 |       | 1461928 | 100.000 | 200424 |            |       |          |

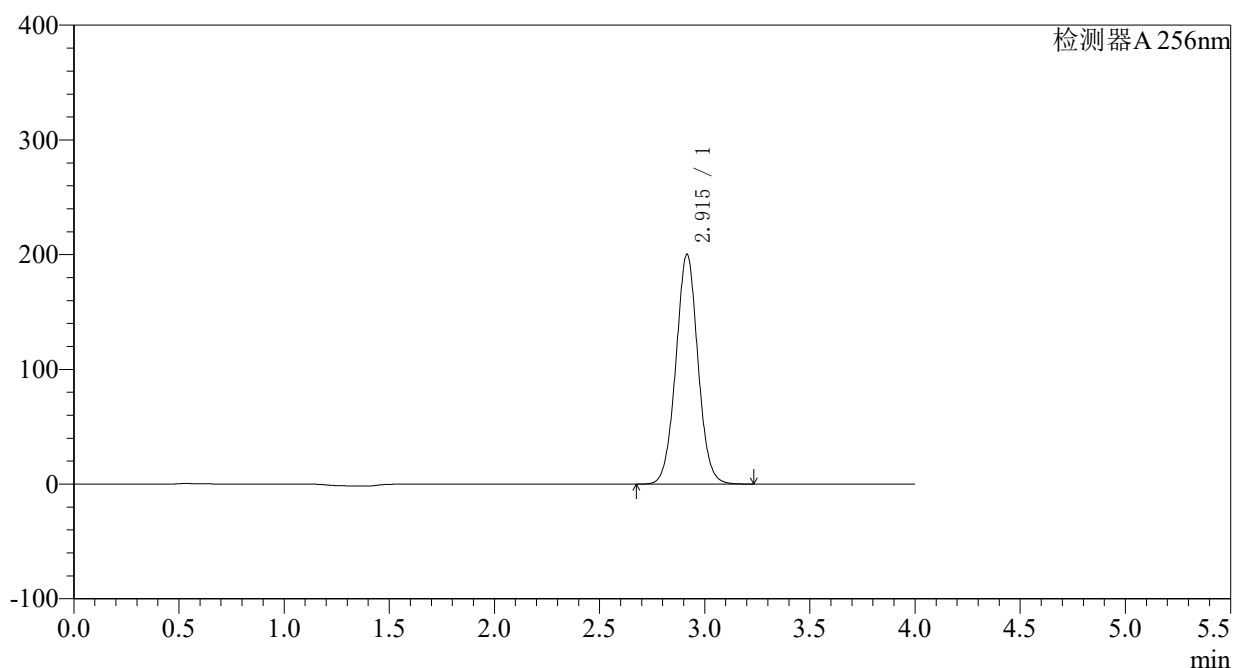
图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2593-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 19:27:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:15:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.915 | 1462363 | 100.000 | 200309 | 3744       | 1.029 | --       |
| 总计 |       | 1462363 | 100.000 | 200309 |            |       |          |

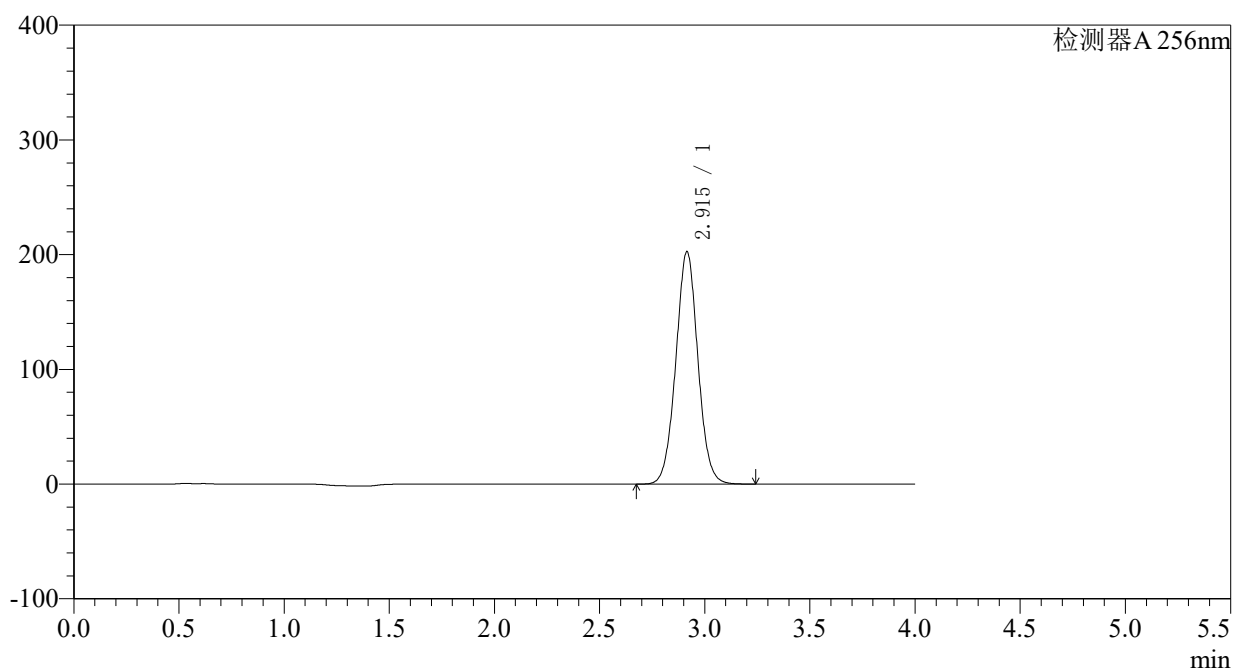
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2594-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 19:31:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:15:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

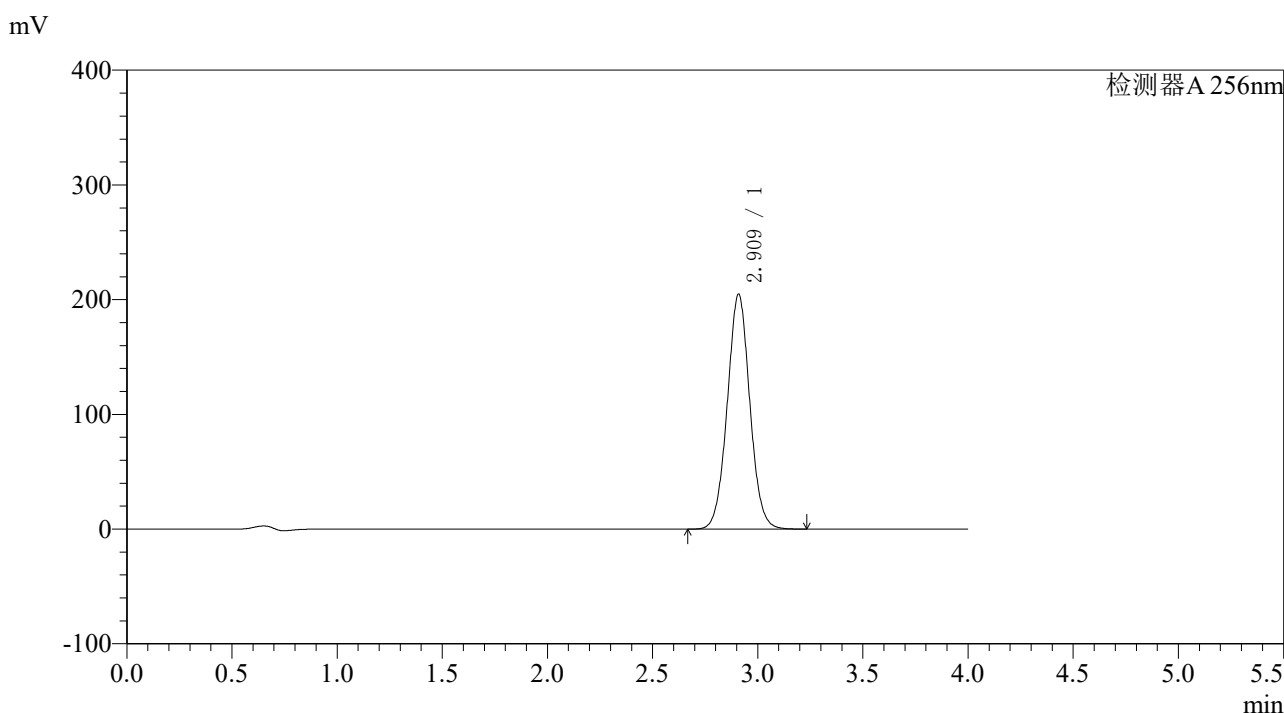
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.915 | 1480541 | 100.000 | 202587 | 3734       | 1.029 | --       |
| 总计 |       | 1480541 | 100.000 | 202587 |            |       |          |

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2595-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 19:35:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:15:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.909 | 1528445 | 100.000 | 204210 | 3552       | 1.033 | --       |
| 总计 |       | 1528445 | 100.000 | 204210 |            |       |          |

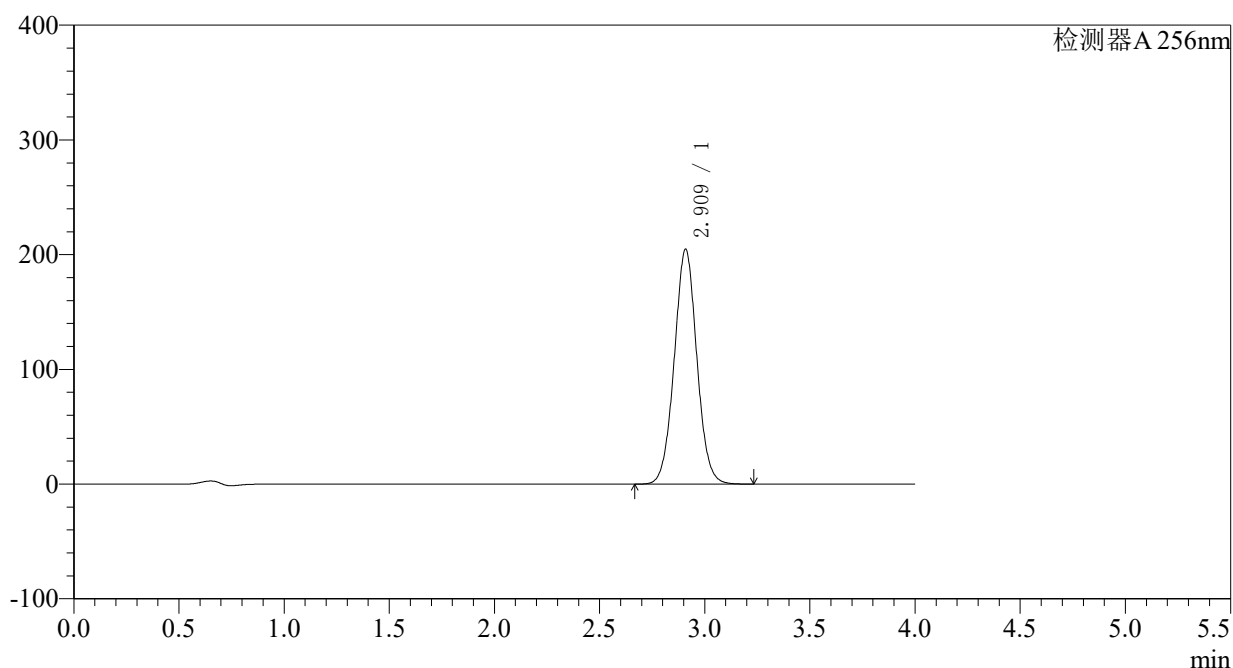
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2596-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 19:40:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:15:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

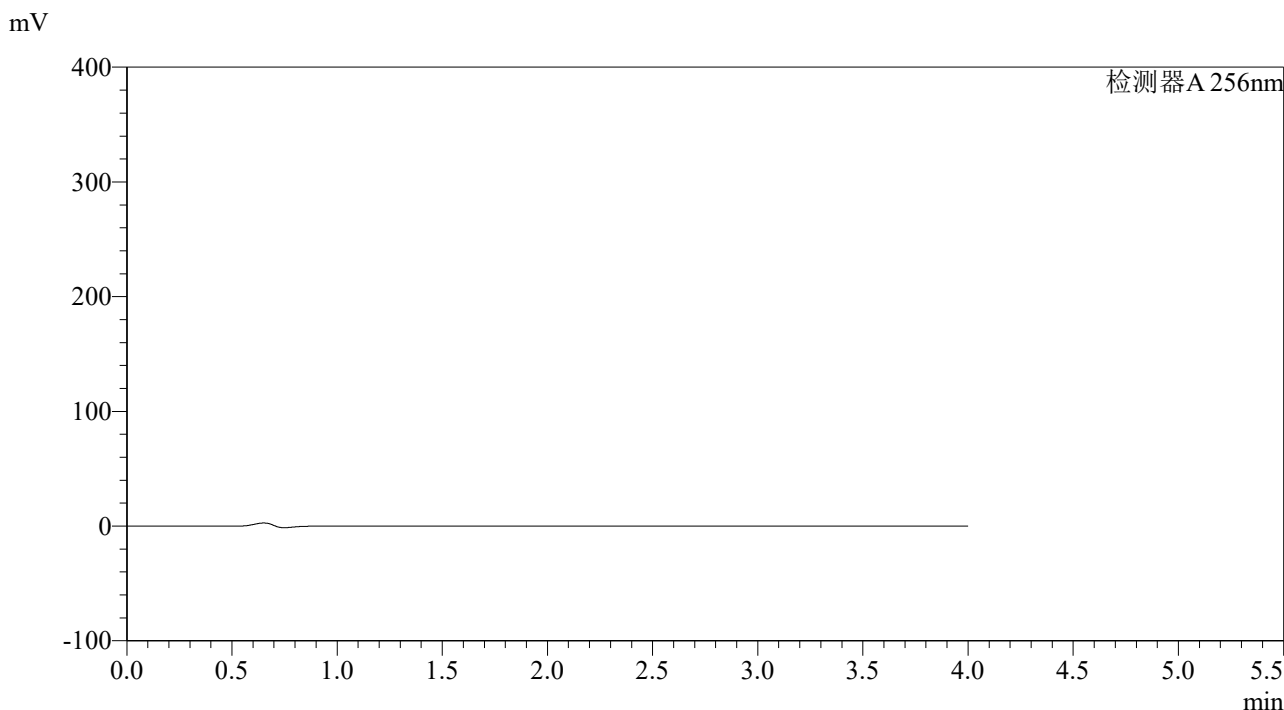
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.909 | 1529822 | 100.000 | 204106 | 3543       | 1.033 | --       |
| 总计 |       | 1529822 | 100.000 | 204106 |            |       |          |

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)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 - 0-184/29-2597-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-rj.lcd |               |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  |               |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.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:2024/08/31 19:44:40   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:15:54  |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)   |               |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |

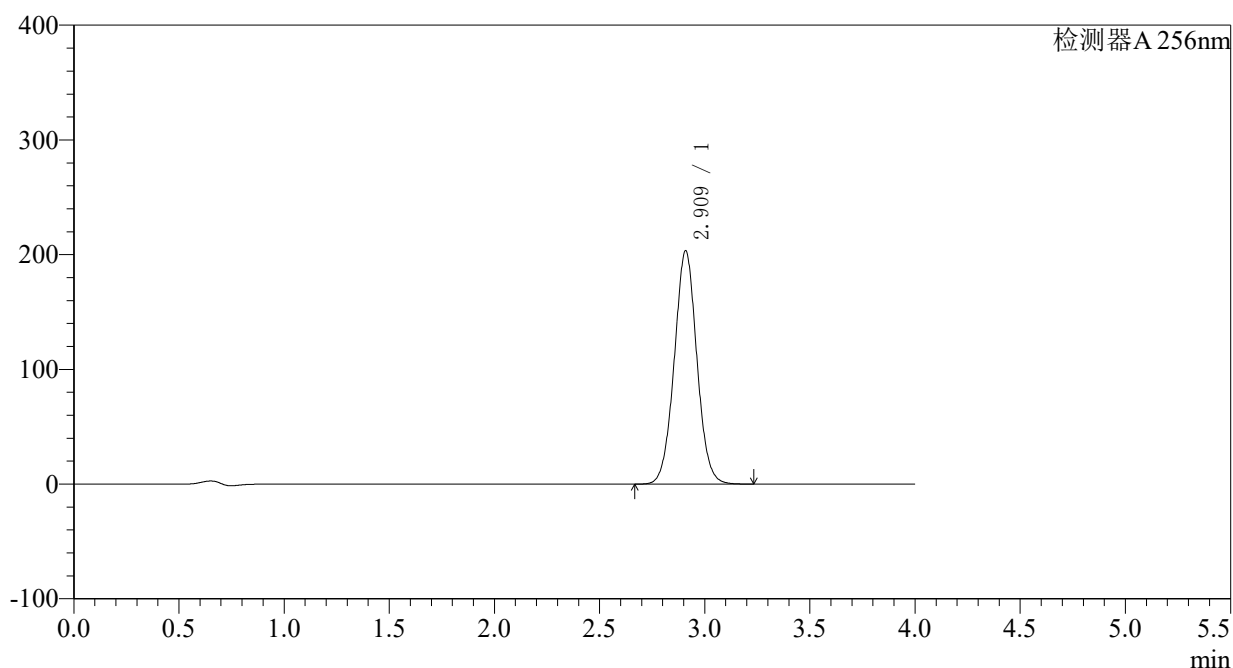
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质  
溶剂

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2598-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 19:49:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:16:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.909 | 1522047 | 100.000 | 202708 | 3535       | 1.030 | --       |
| 总计 |       | 1522047 | 100.000 | 202708 |            |       |          |

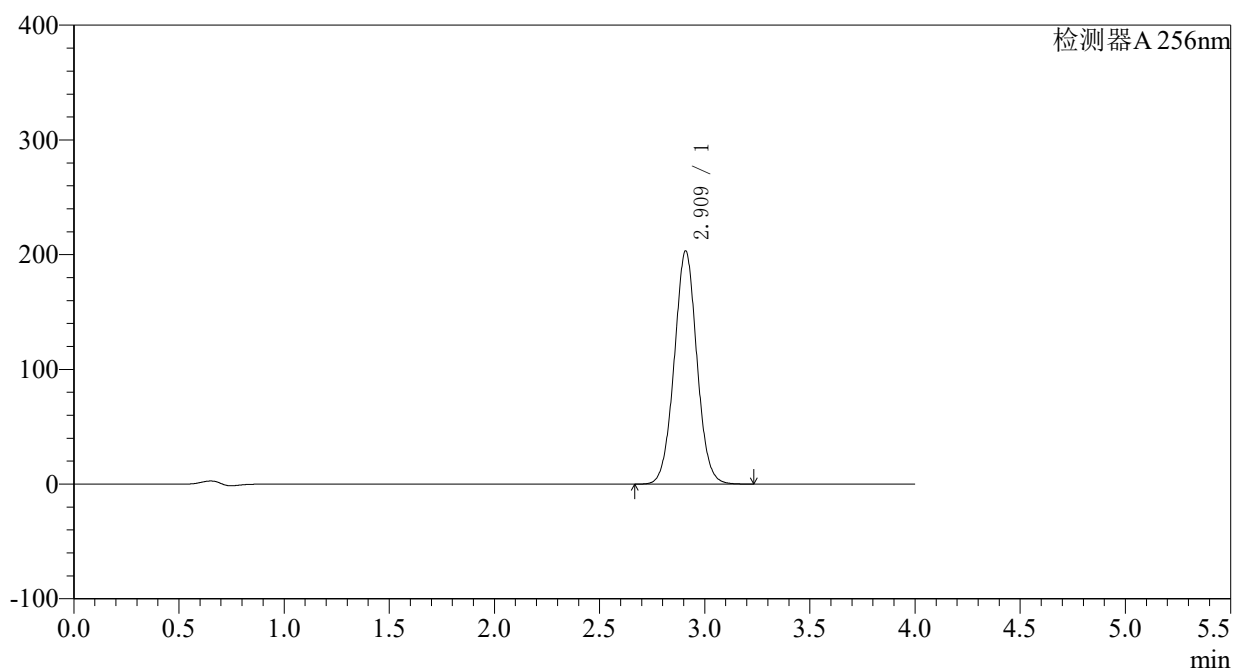
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2599-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 19:53:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:16:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.909 | 1521773 | 100.000 | 202551 | 3530       | 1.030 | --       |
| 总计 |       | 1521773 | 100.000 | 202551 |            |       |          |

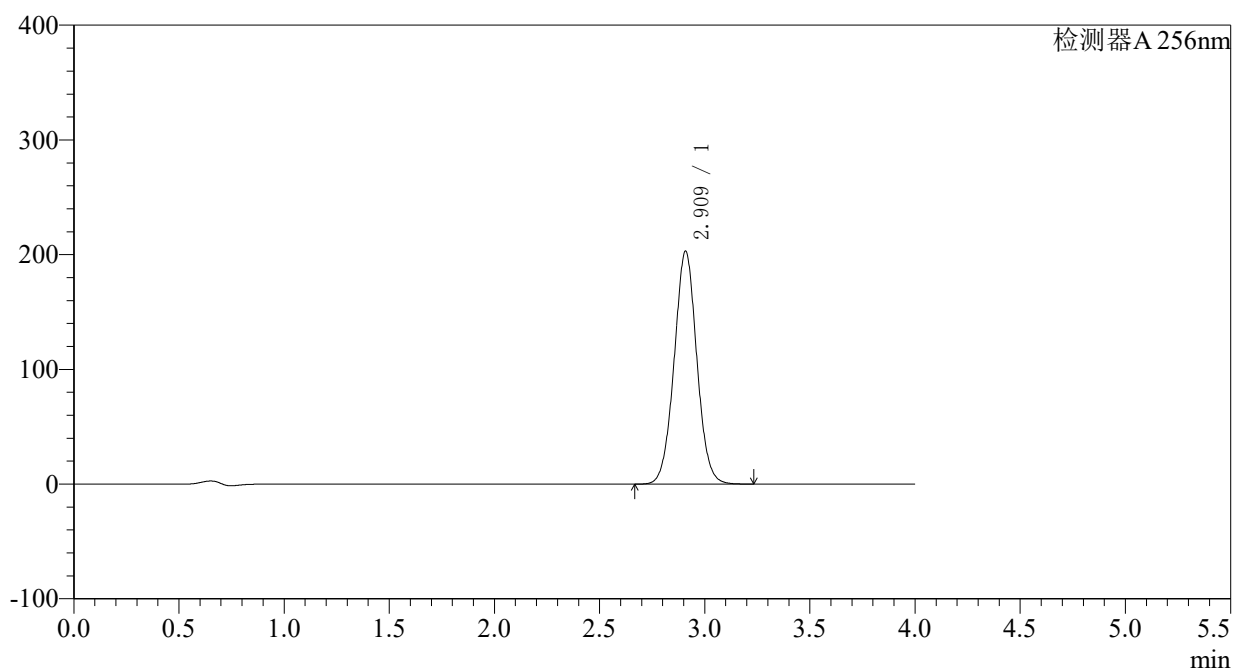
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2600-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 19:57:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:16:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.909 | 1522925 | 100.000 | 202479 | 3515       | 1.028 | --       |
| 总计 |       | 1522925 | 100.000 | 202479 |            |       |          |

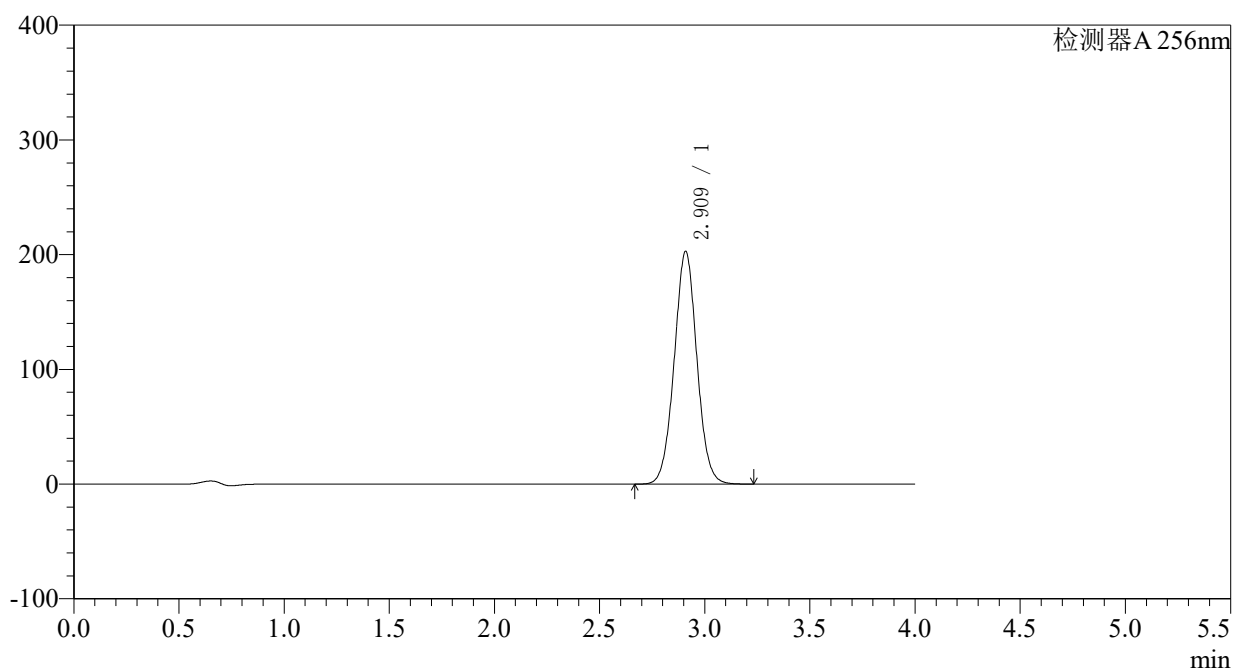
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2601-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 20:02:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:16:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.909 | 1522276 | 100.000 | 202227 | 3512       | 1.028 | --       |
| 总计 |       | 1522276 | 100.000 | 202227 |            |       |          |

图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

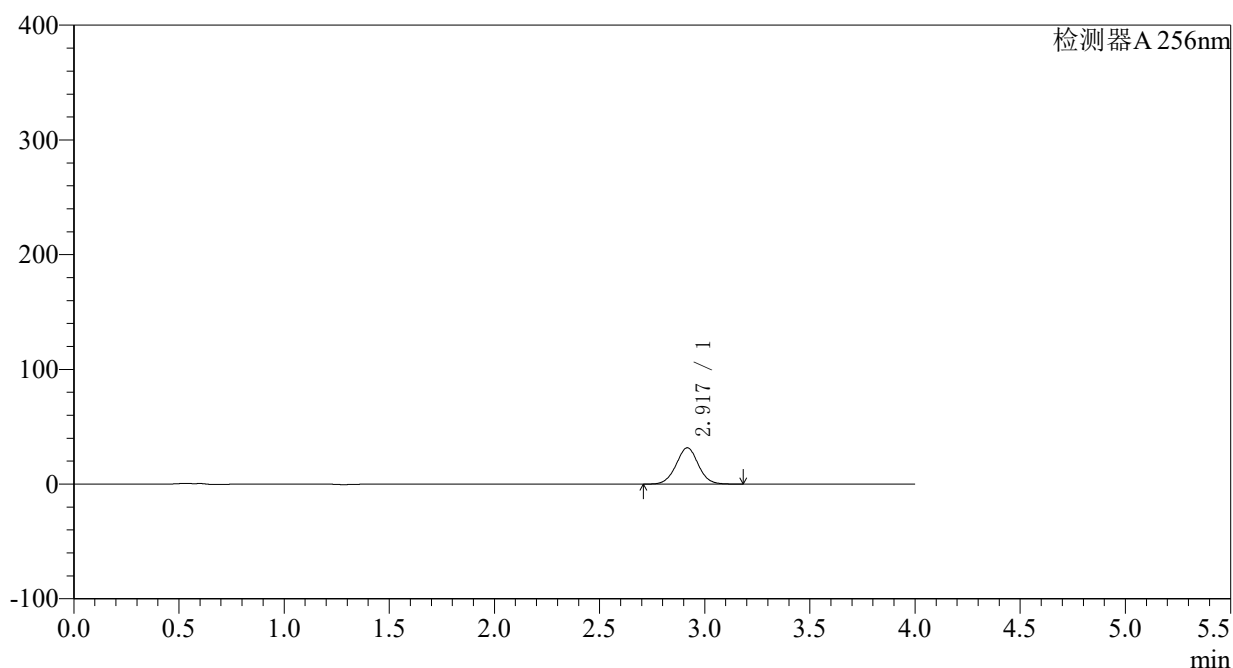


## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2603-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 20:10:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:16:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.917 | 233025 | 100.000 | 31597 | 3674       | 1.019 | --       |
| 总计 |       | 233025 | 100.000 | 31597 |            |       |          |

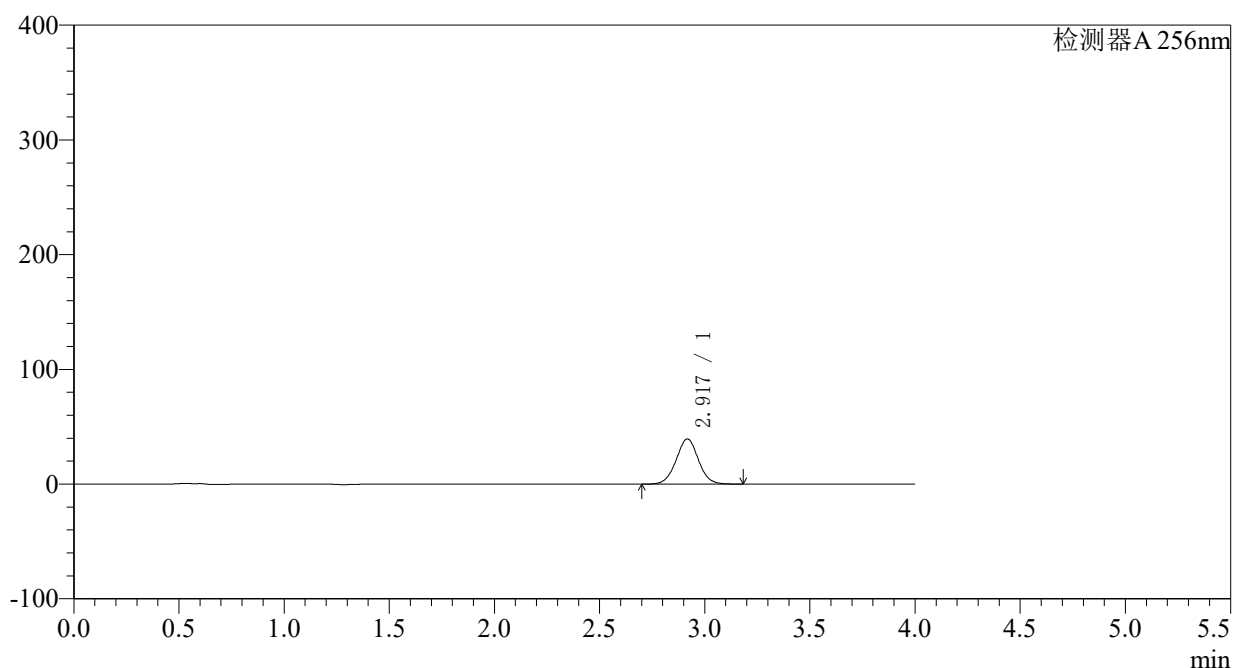
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2604-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 20:15:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:16:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.917 | 290035 | 100.000 | 39256 | 3665       | 1.018 | --       |
| 总计 |       | 290035 | 100.000 | 39256 |            |       |          |

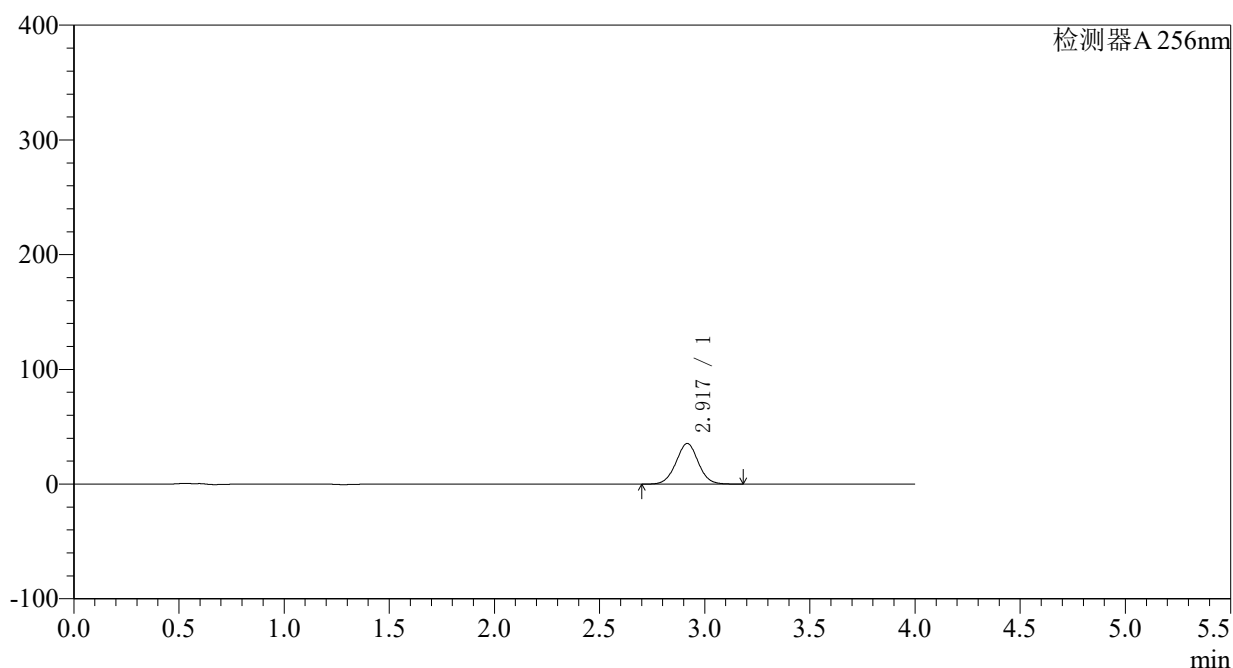
图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2605-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 20:19:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:16:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.917 | 261511 | 100.000 | 35379 | 3654       | 1.017 | --       |
| 总计 |       | 261511 | 100.000 | 35379 |            |       |          |

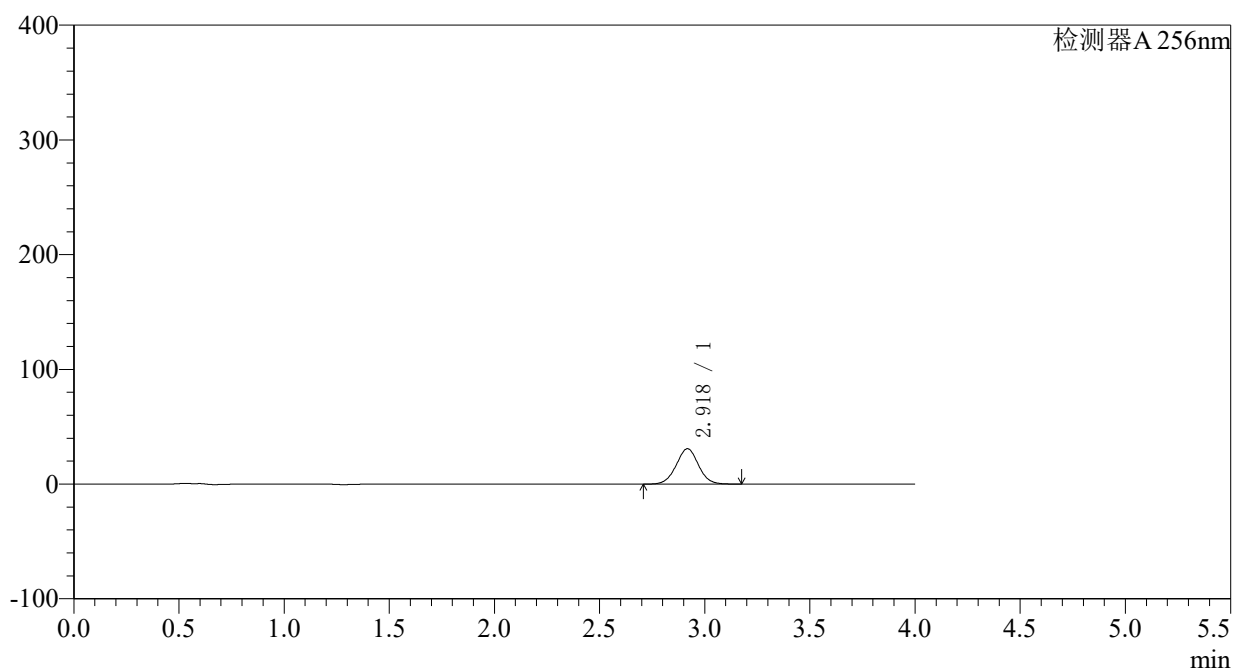
图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2606-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 20:23:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:17:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.918 | 227684 | 100.000 | 30758 | 3645       | 1.015 | --       |
| 总计 |       | 227684 | 100.000 | 30758 |            |       |          |

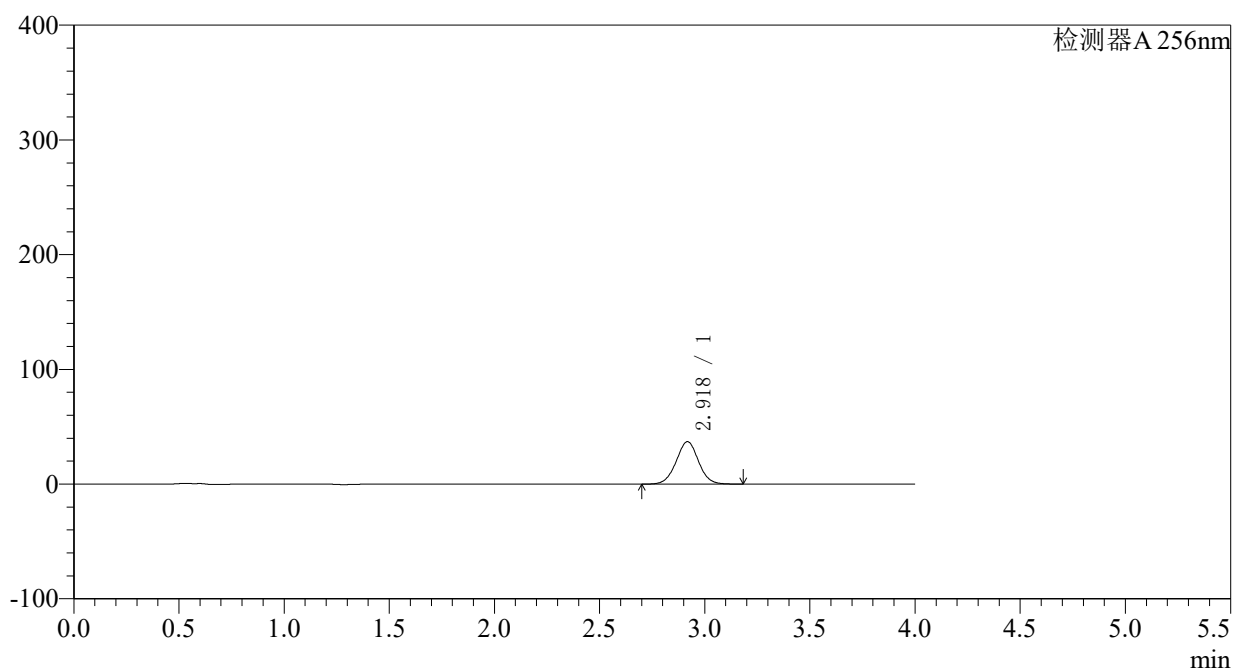
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2607-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 20:28:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:17:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.918 | 273685 | 100.000 | 36915 | 3635       | 1.014 | --       |
| 总计 |       | 273685 | 100.000 | 36915 |            |       |          |

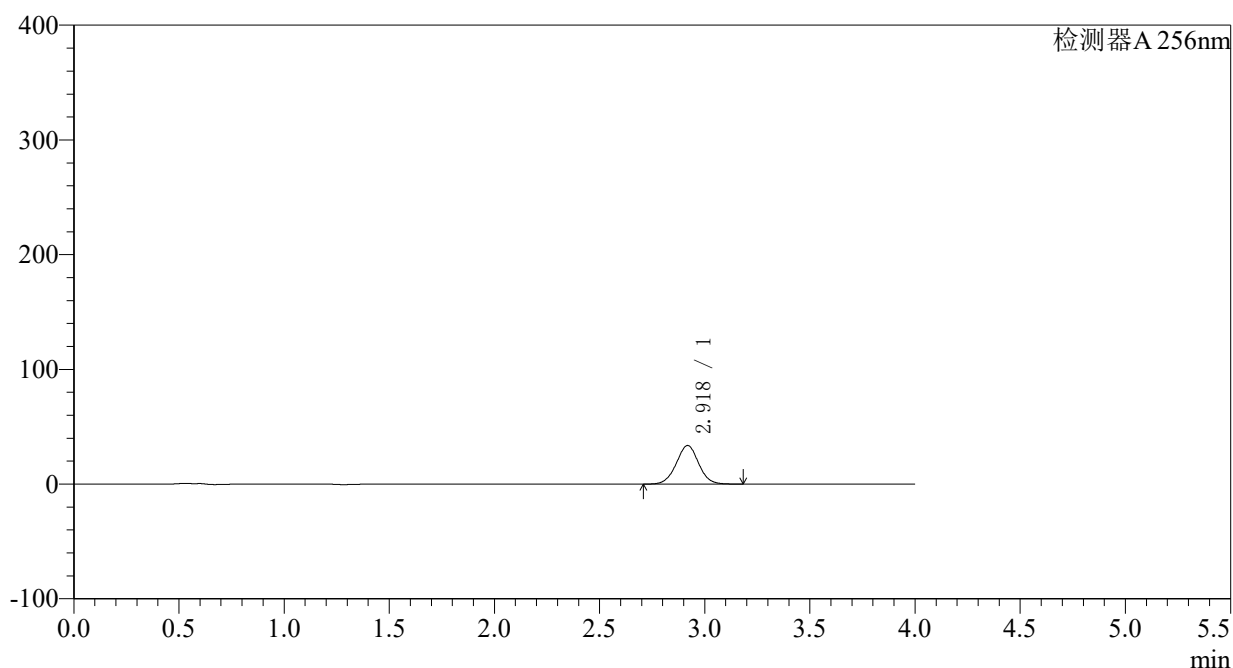
图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2608-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 20:32:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:17:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.918 | 249138 | 100.000 | 33580 | 3626       | 1.011 | --       |
| 总计 |       | 249138 | 100.000 | 33580 |            |       |          |

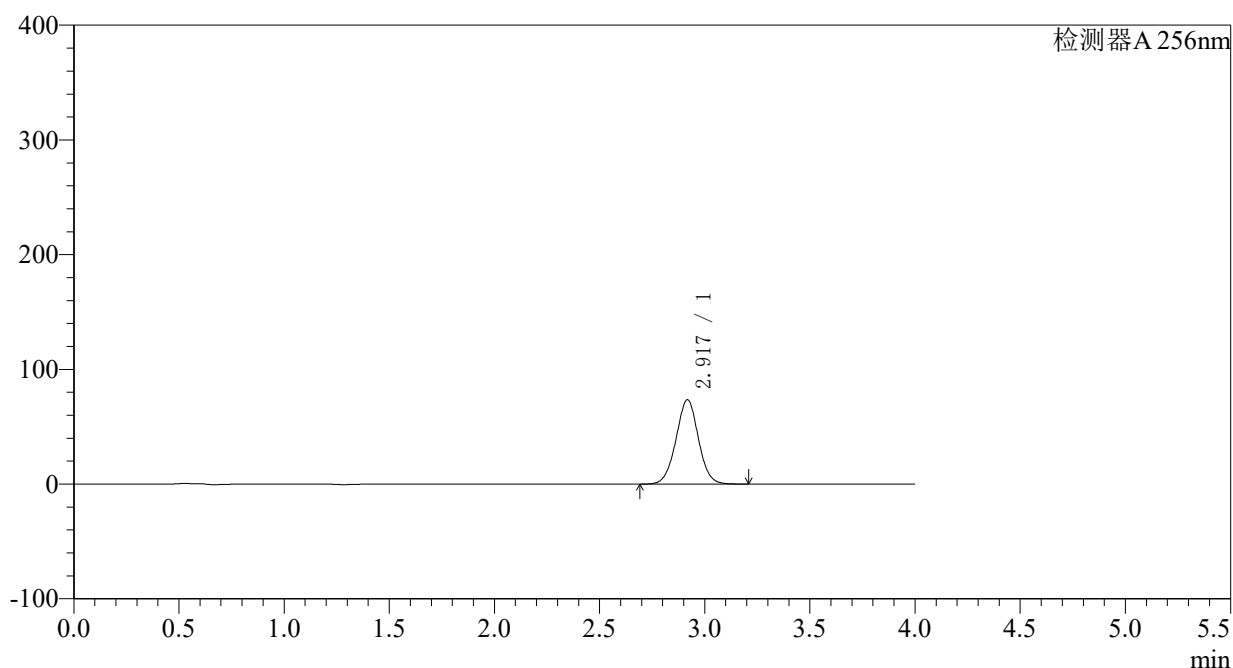
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2609-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 20:37:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:17:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.917 | 545536 | 100.000 | 73289 | 3613       | 1.011 | --       |
| 总计 |       | 545536 | 100.000 | 73289 |            |       |          |

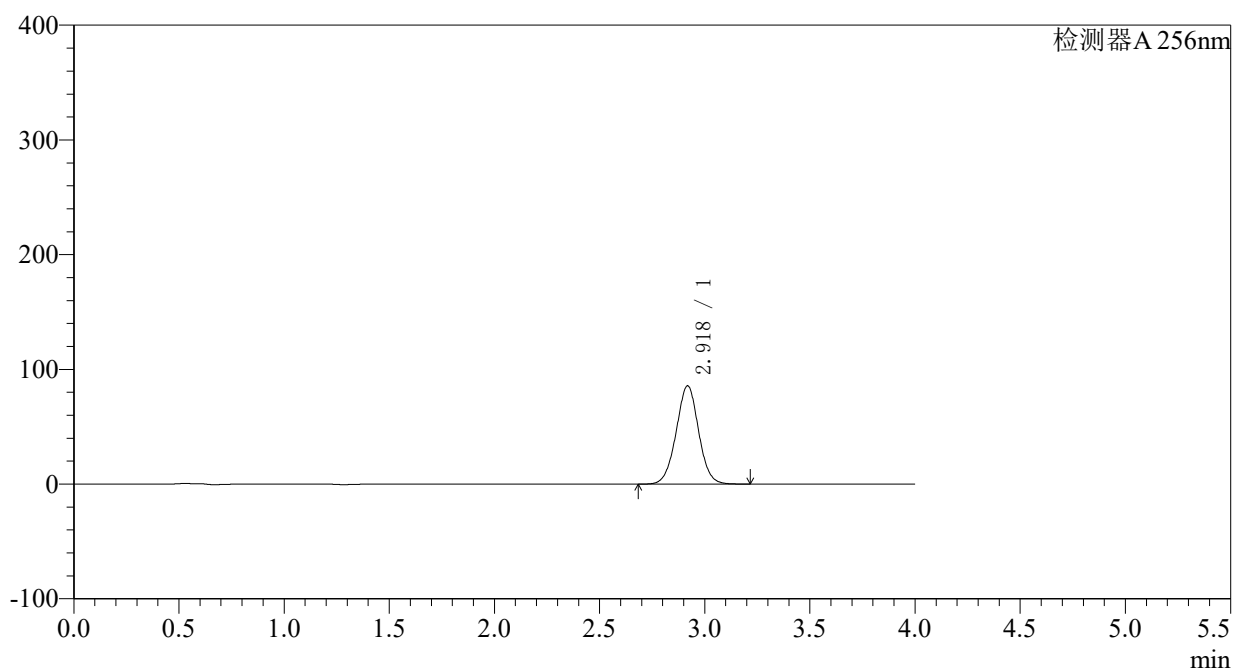
图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2610-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 20:41:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:17:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.918 | 636872 | 100.000 | 85517 | 3600       | 1.010 | --       |
| 总计 |       | 636872 | 100.000 | 85517 |            |       |          |

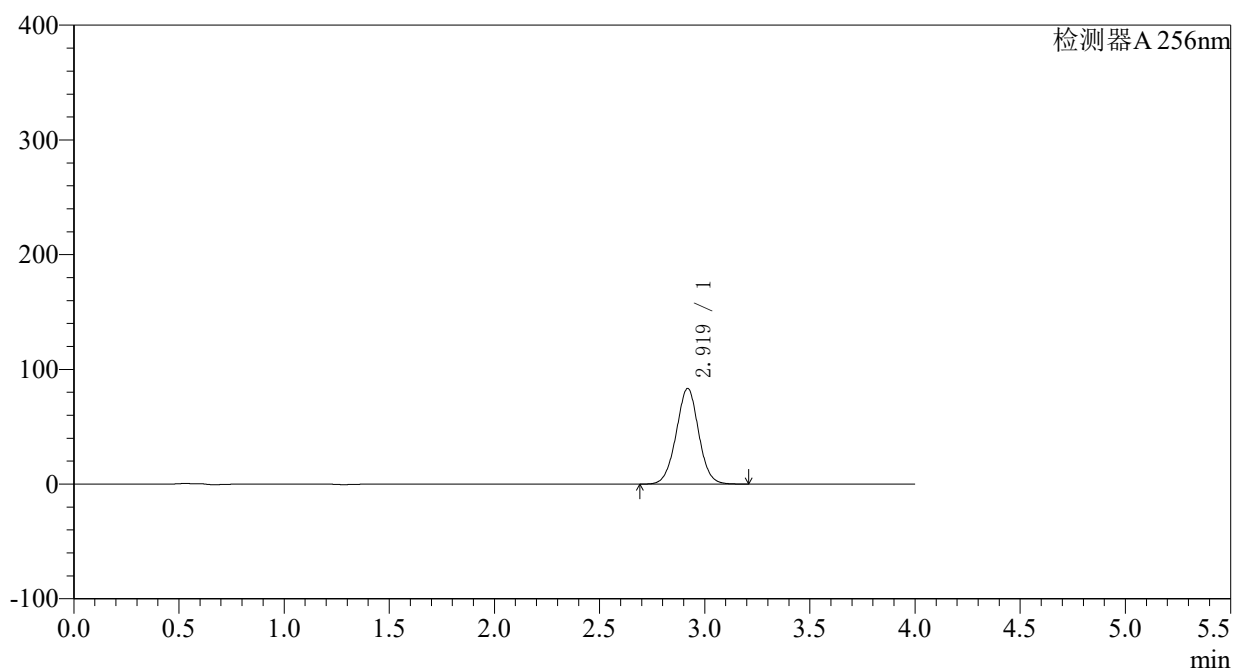
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2611-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 20:45:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:17:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.919 | 619682 | 100.000 | 83276 | 3603       | 1.009 | --       |
| 总计 |       | 619682 | 100.000 | 83276 |            |       |          |

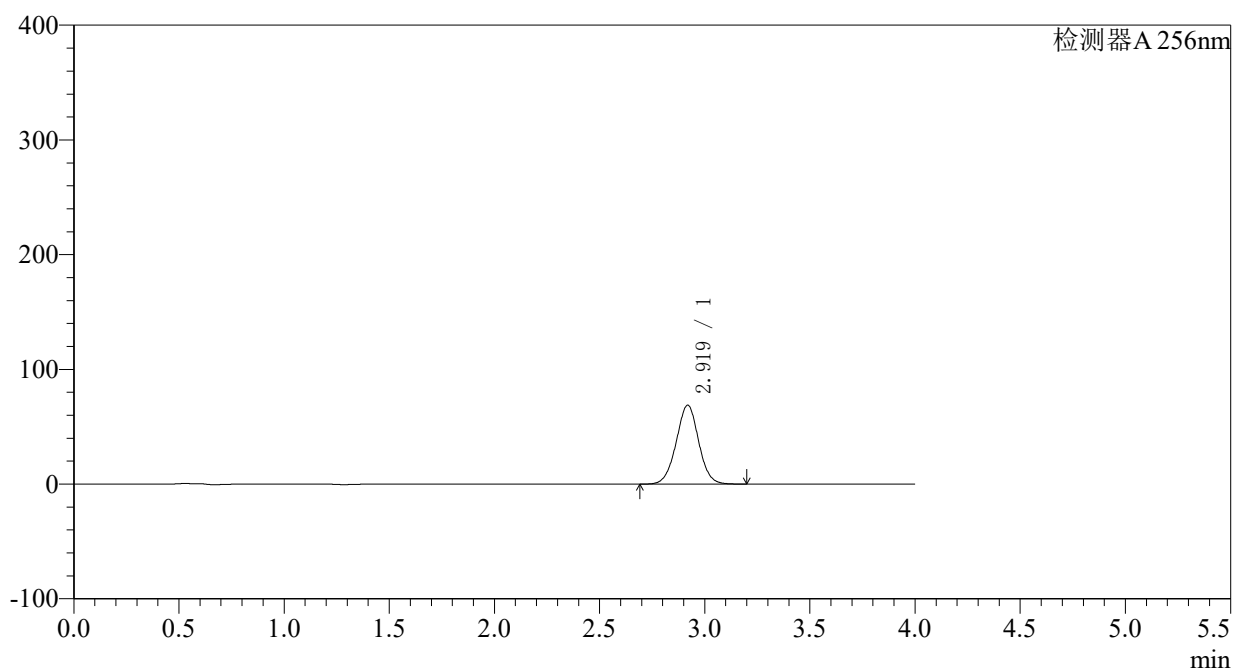
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2612-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 20:50:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:17:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.919 | 511998 | 100.000 | 68709 | 3589       | 1.007 | --       |
| 总计 |       | 511998 | 100.000 | 68709 |            |       |          |

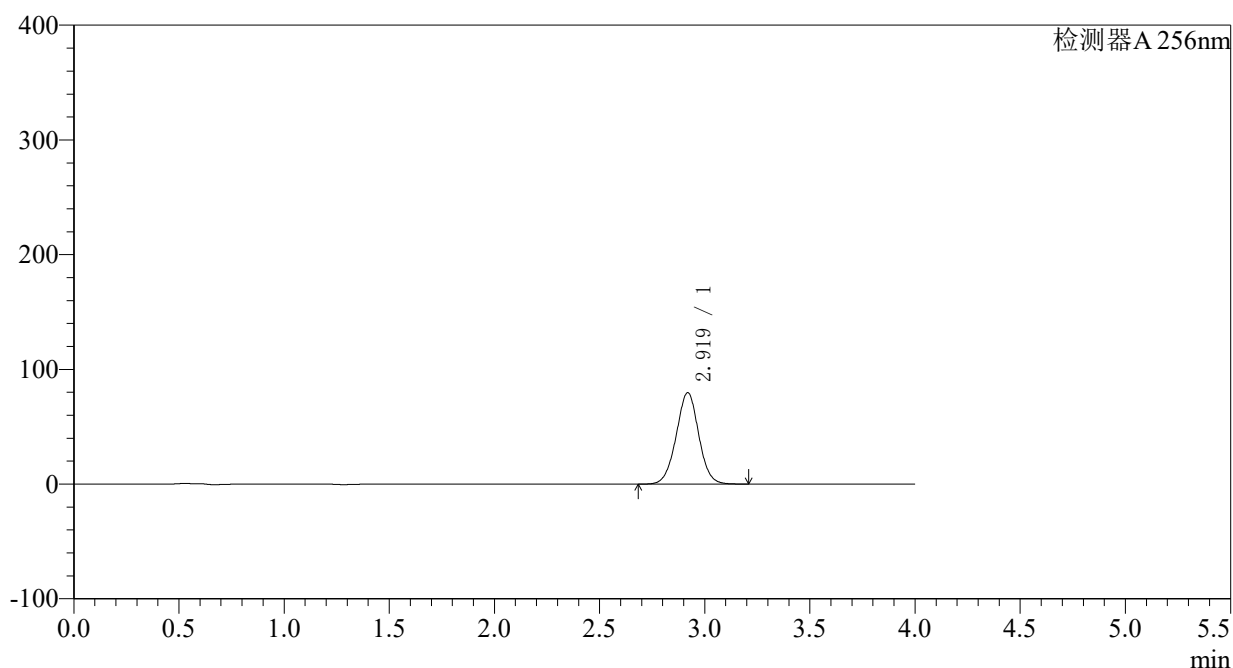
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2613-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/31 20:54:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:17:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.919 | 594244 | 100.000 | 79665 | 3583       | 1.005 | --       |
| 总计 |       | 594244 | 100.000 | 79665 |            |       |          |

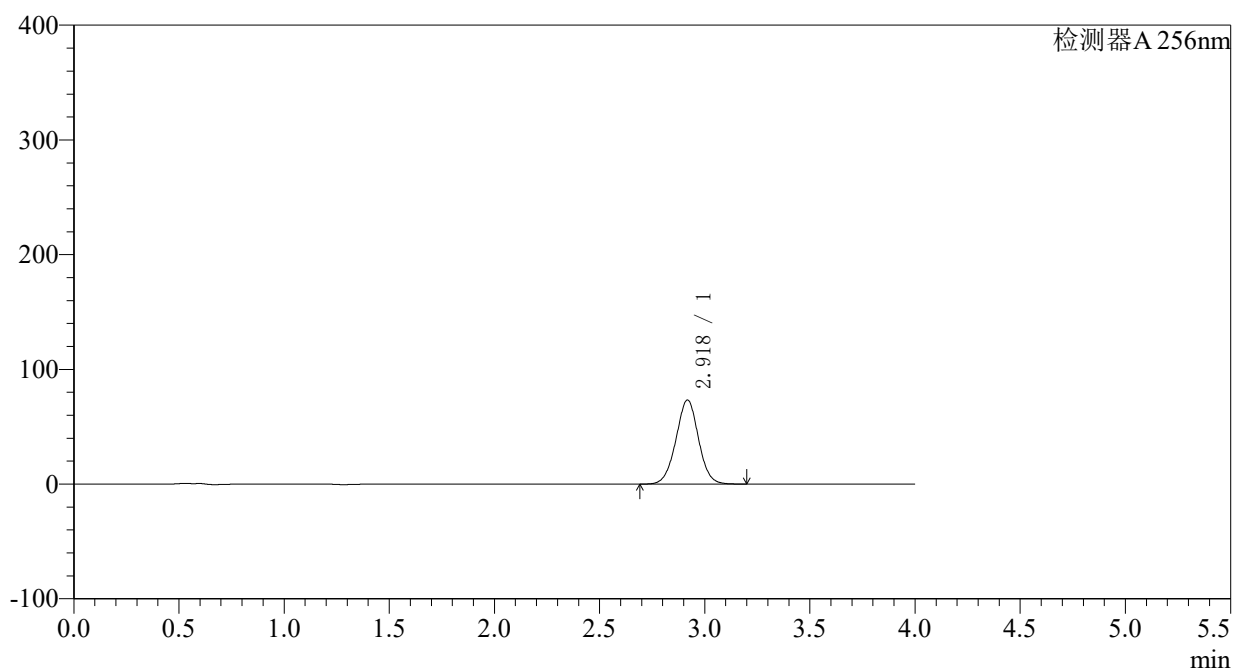
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2614-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 20:58:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:18:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.918 | 546897 | 100.000 | 73124 | 3571       | 1.004 | --       |
| 总计 |       | 546897 | 100.000 | 73124 |            |       |          |

图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

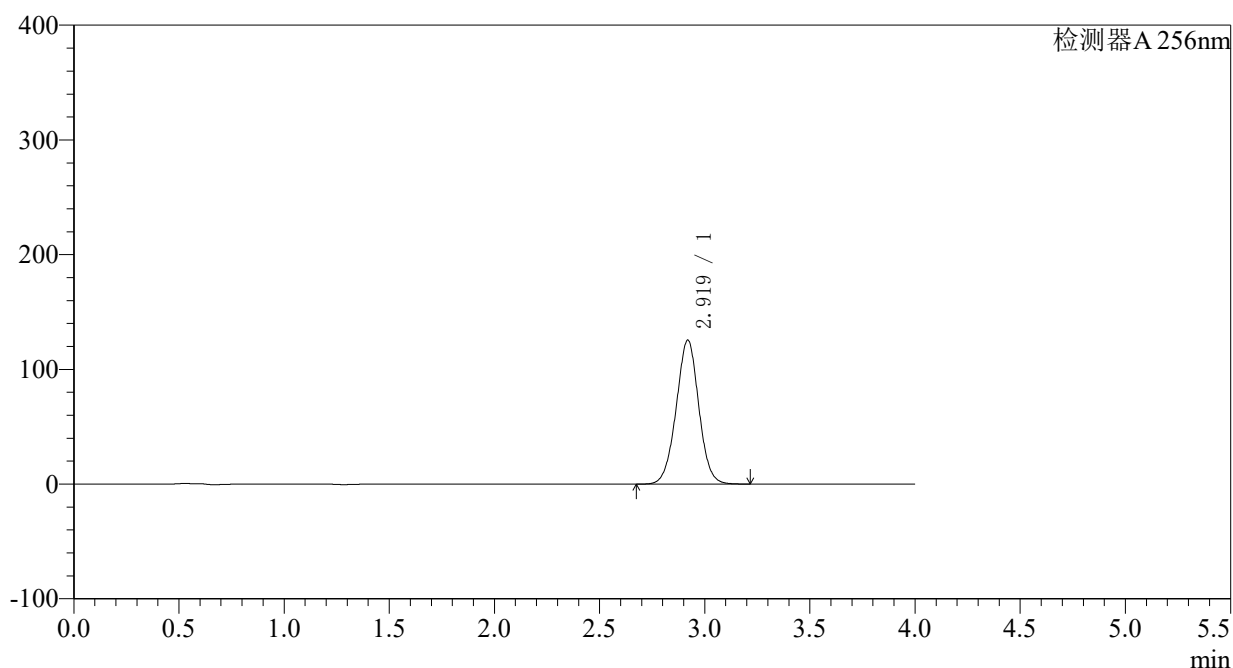


## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2616-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/31 21:07:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:18:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.919 | 938359 | 100.000 | 125385 | 3556       | 1.001 | --       |
| 总计 |       | 938359 | 100.000 | 125385 |            |       |          |

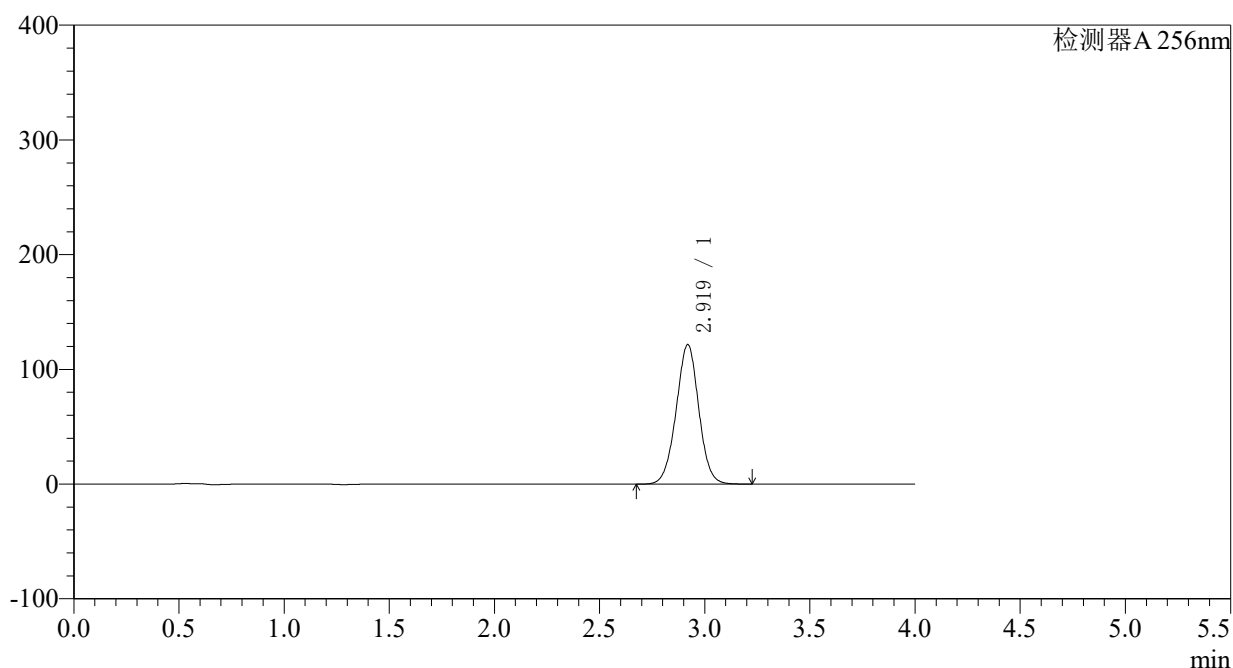
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2617-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/31 21:11:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:18:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.919 | 911204 | 100.000 | 121500 | 3541       | 0.999 | --       |
| 总计 |       | 911204 | 100.000 | 121500 |            |       |          |

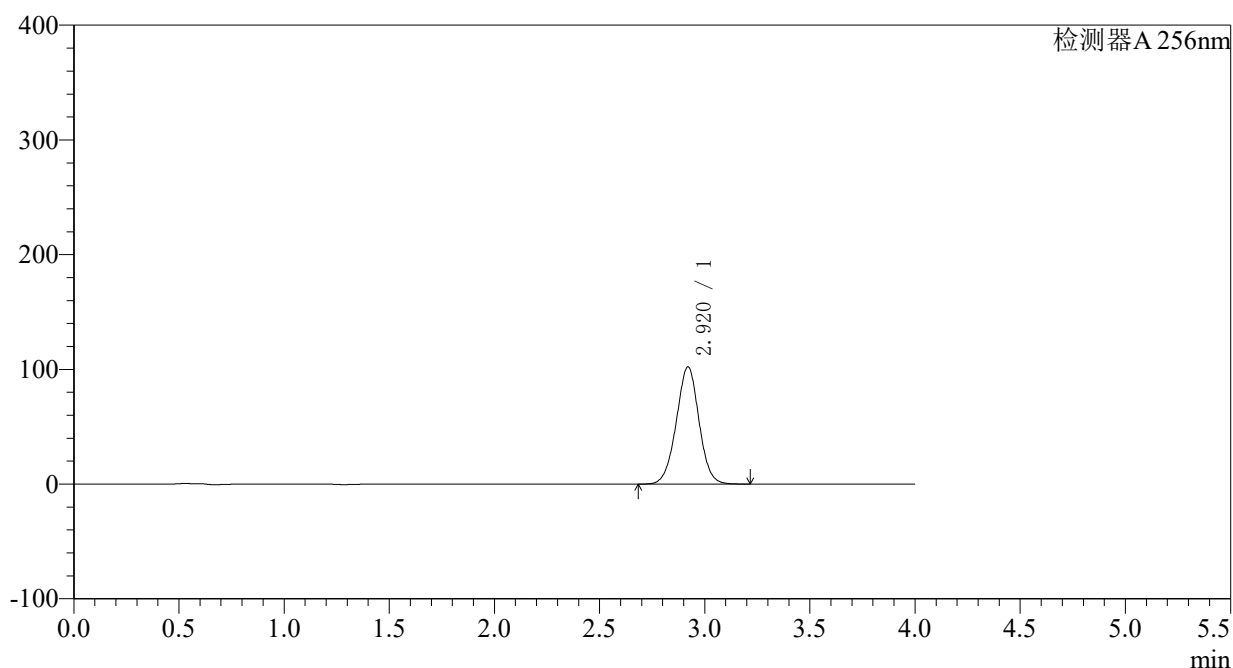
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2618-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/31 21:16:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:18:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.920 | 768085 | 100.000 | 102200 | 3518       | 0.999 | --       |
| 总计 |       | 768085 | 100.000 | 102200 |            |       |          |

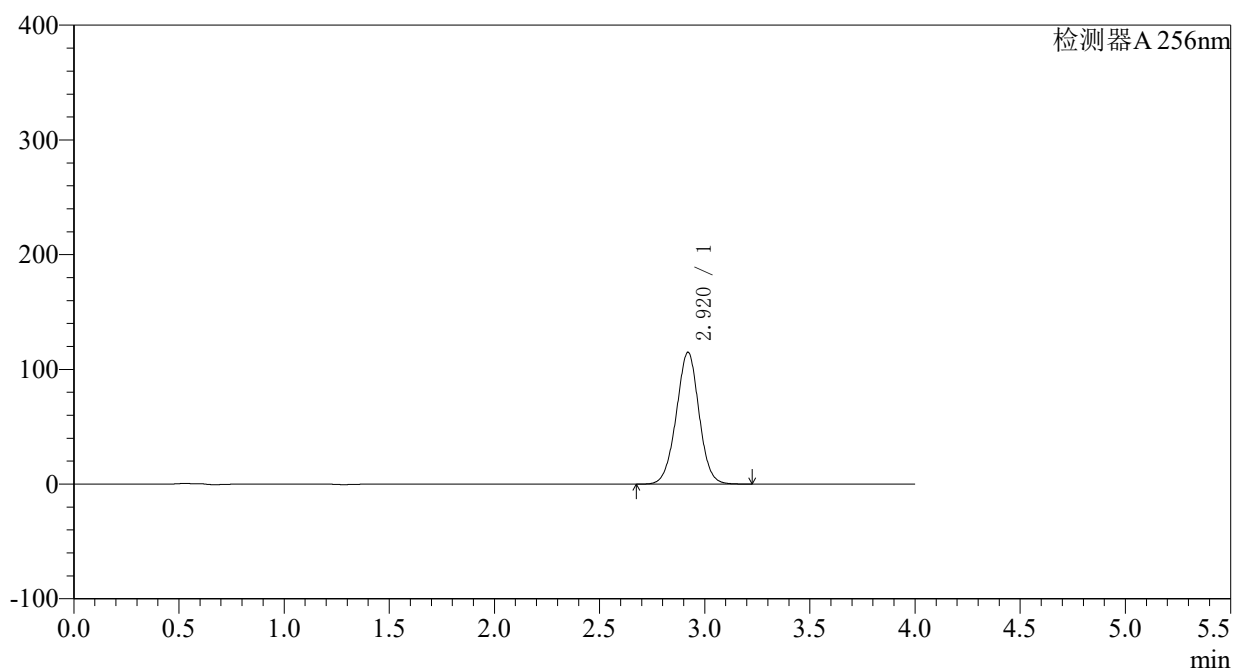
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2619-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 21:20:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:18:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

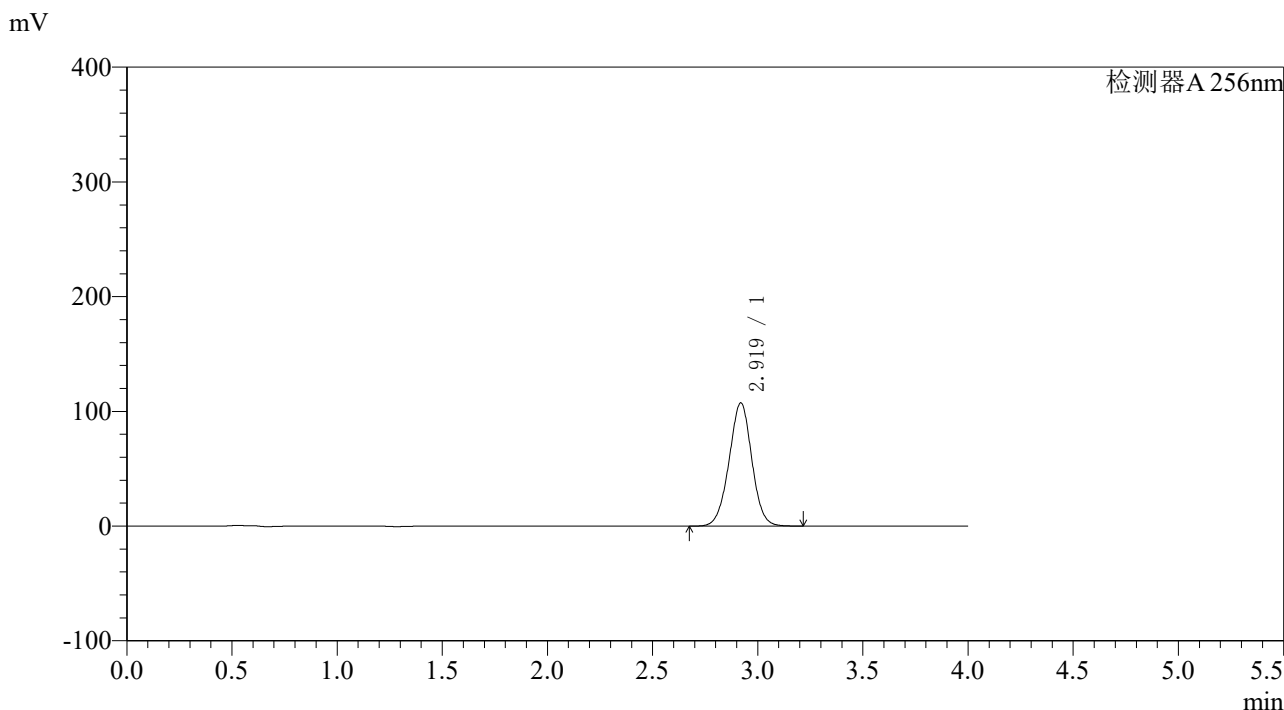
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.920 | 864934 | 100.000 | 114936 | 3508       | 0.996 | --       |
| 总计 |       | 864934 | 100.000 | 114936 |            |       |          |

图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)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 - 0-184/29-2620-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 21:25:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:18:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.919 | 809318 | 100.000 | 107322 | 3495       | 0.994 | --       |
| 总计 |       | 809318 | 100.000 | 107322 |            |       |          |

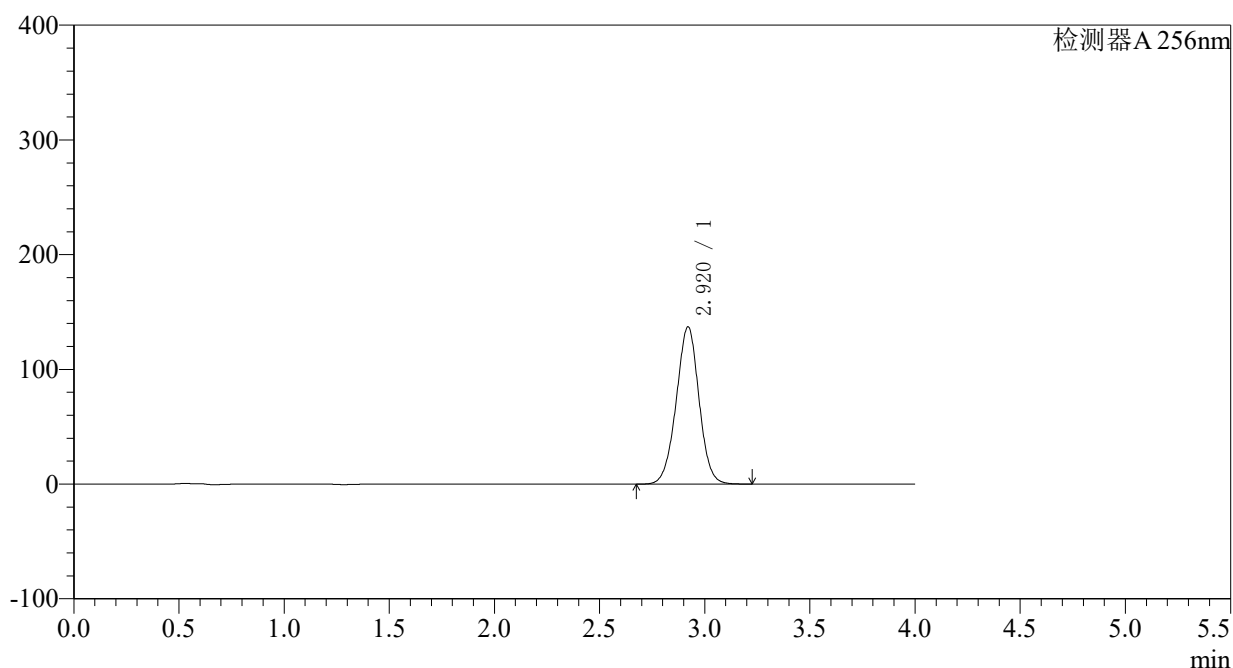
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2621-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 21:29:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:18:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.920 | 1033793 | 100.000 | 137087 | 3491       | 0.991 | --       |
| 总计 |       | 1033793 | 100.000 | 137087 |            |       |          |

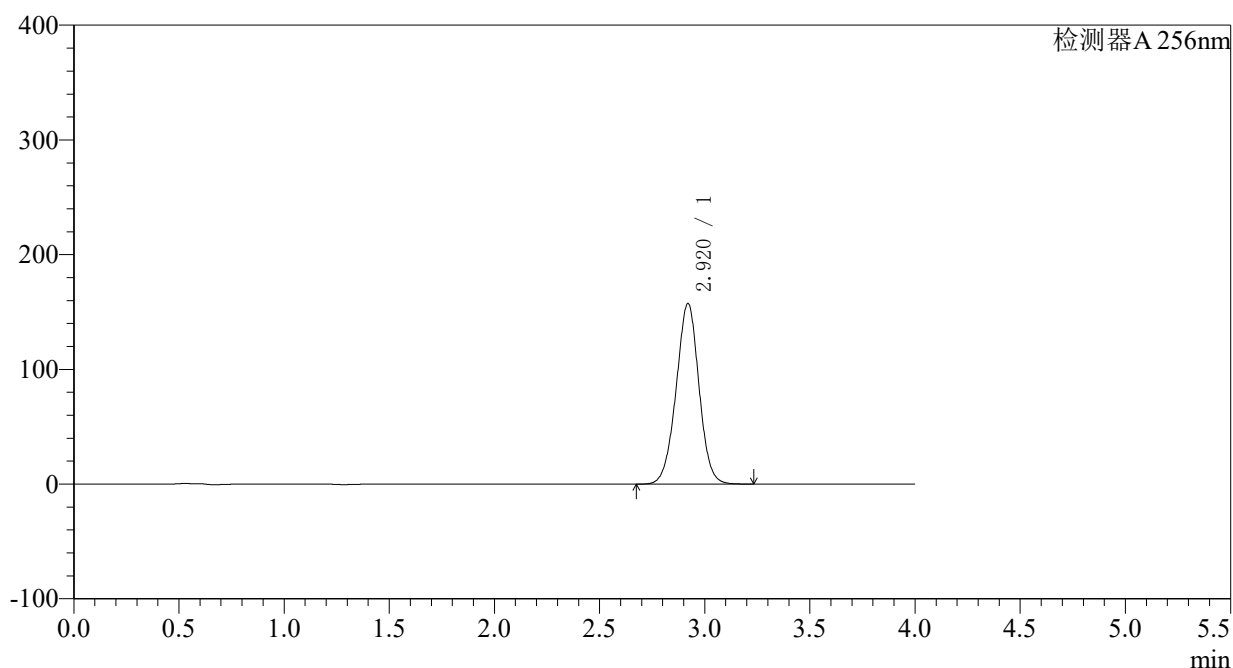
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2622-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 21:33:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:19:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.920 | 1190547 | 100.000 | 157479 | 3473       | 0.989 | --       |
| 总计 |       | 1190547 | 100.000 | 157479 |            |       |          |

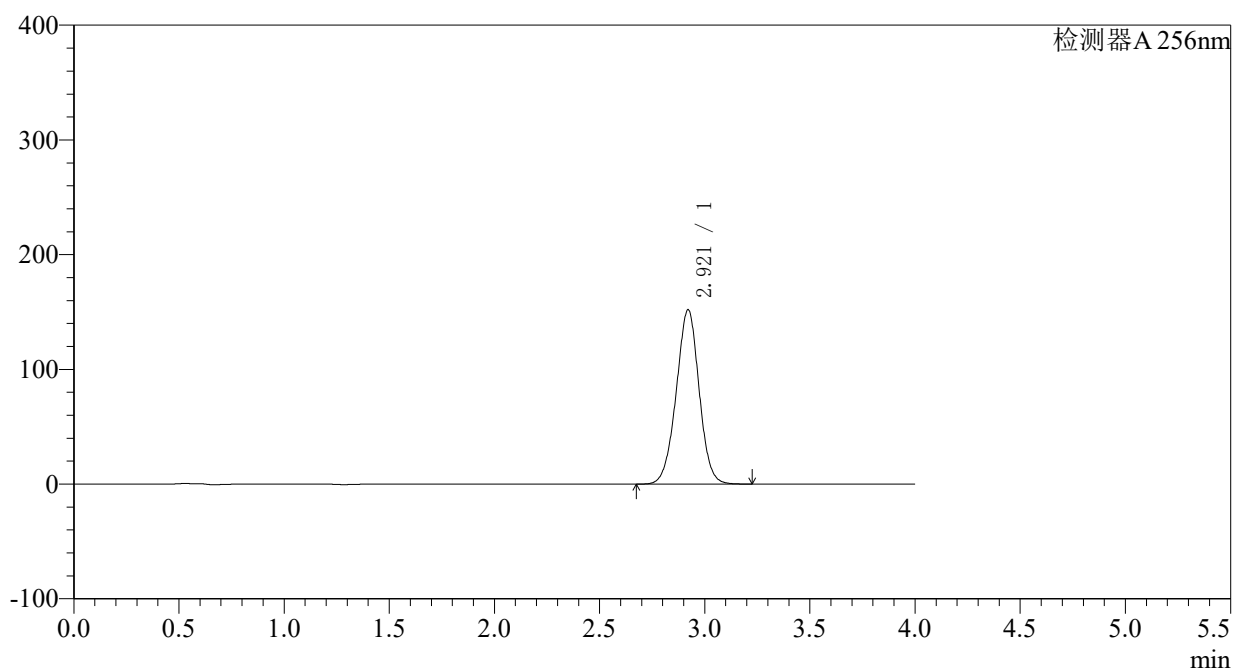
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2623-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 21:38:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:19:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.921 | 1150361 | 100.000 | 152045 | 3464       | 0.987 | --       |
| 总计 |       | 1150361 | 100.000 | 152045 |            |       |          |

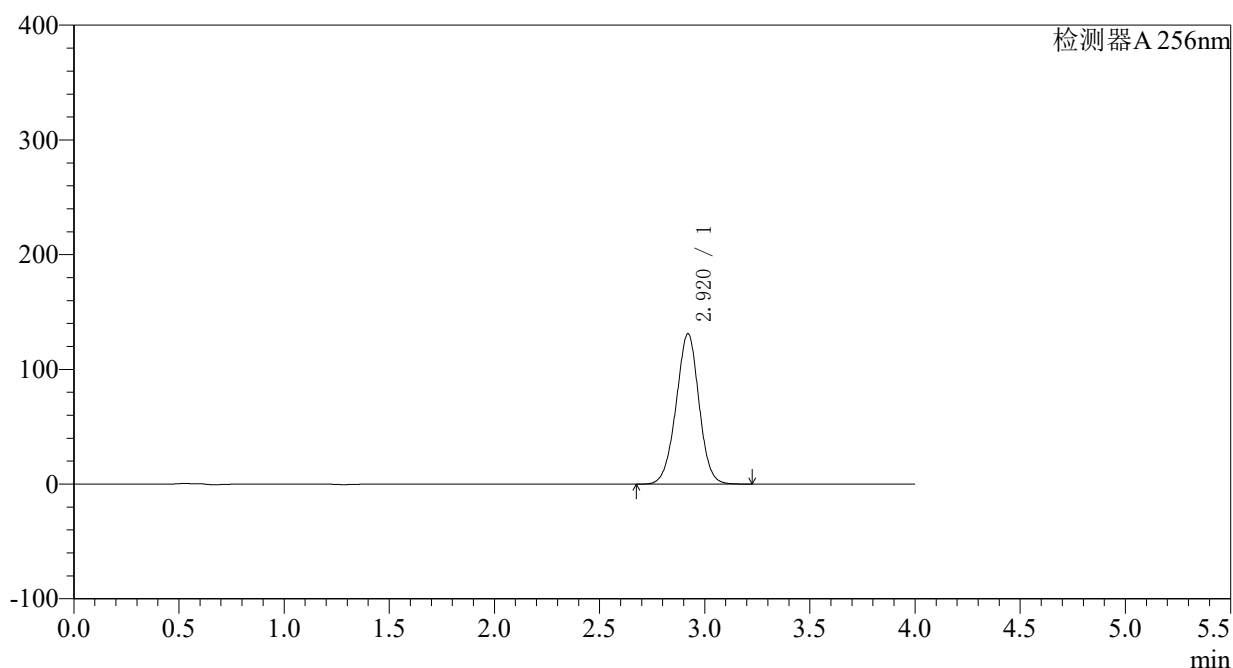
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2624-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/31 21:42:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:19:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

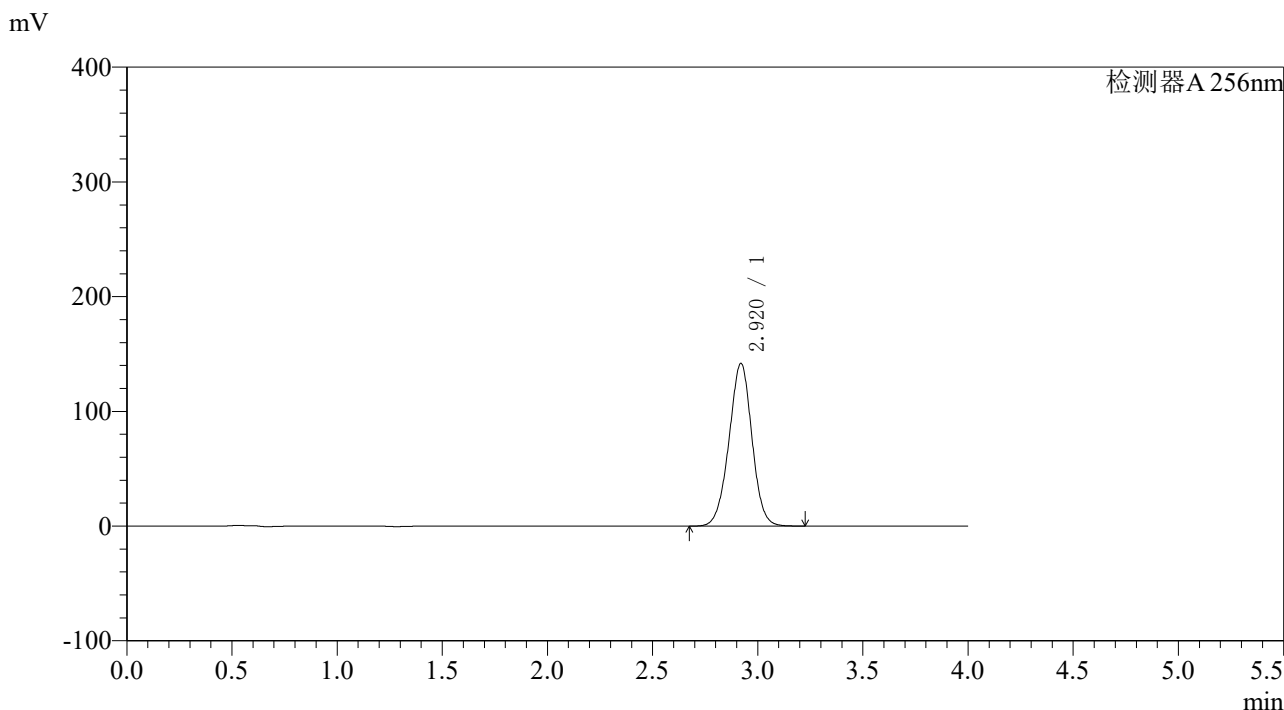
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.920 | 993935 | 100.000 | 131102 | 3451       | 0.985 | --       |
| 总计 |       | 993935 | 100.000 | 131102 |            |       |          |

图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2625-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 21:46:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:19:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.920 | 1077328 | 100.000 | 141849 | 3436       | 0.983 | --       |
| 总计 |       | 1077328 | 100.000 | 141849 |            |       |          |

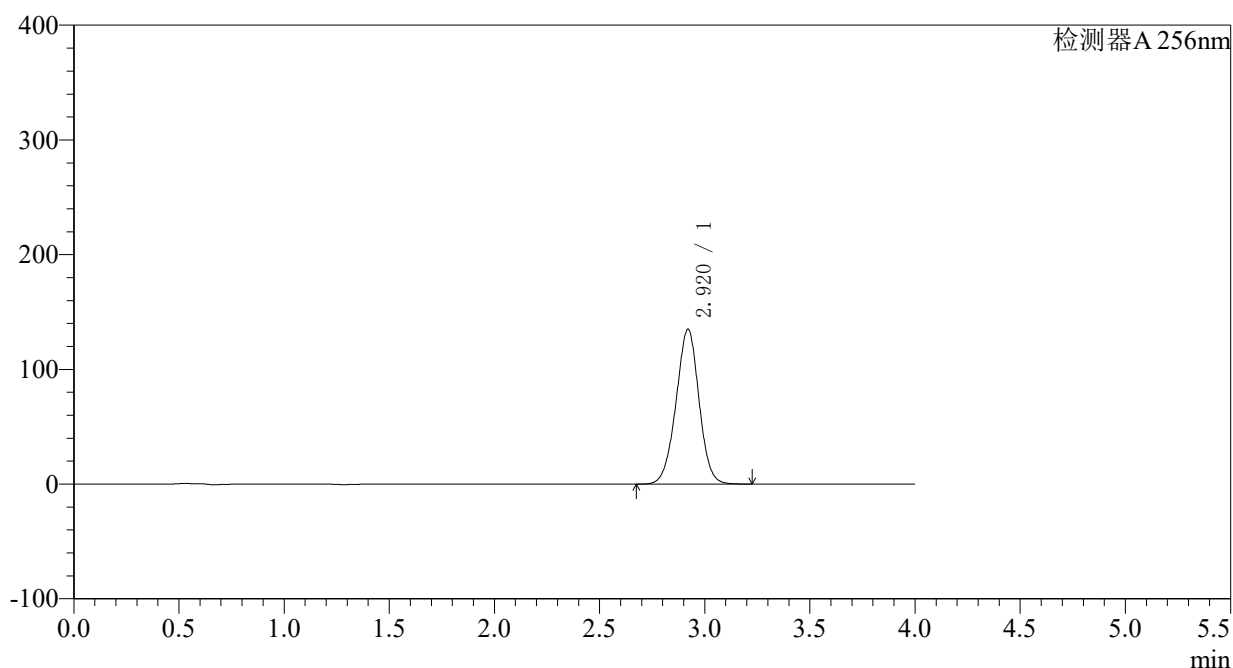
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2626-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 21:51:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:19:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.920 | 1027042 | 100.000 | 135050 | 3426       | 0.982 | --       |
| 总计 |       | 1027042 | 100.000 | 135050 |            |       |          |

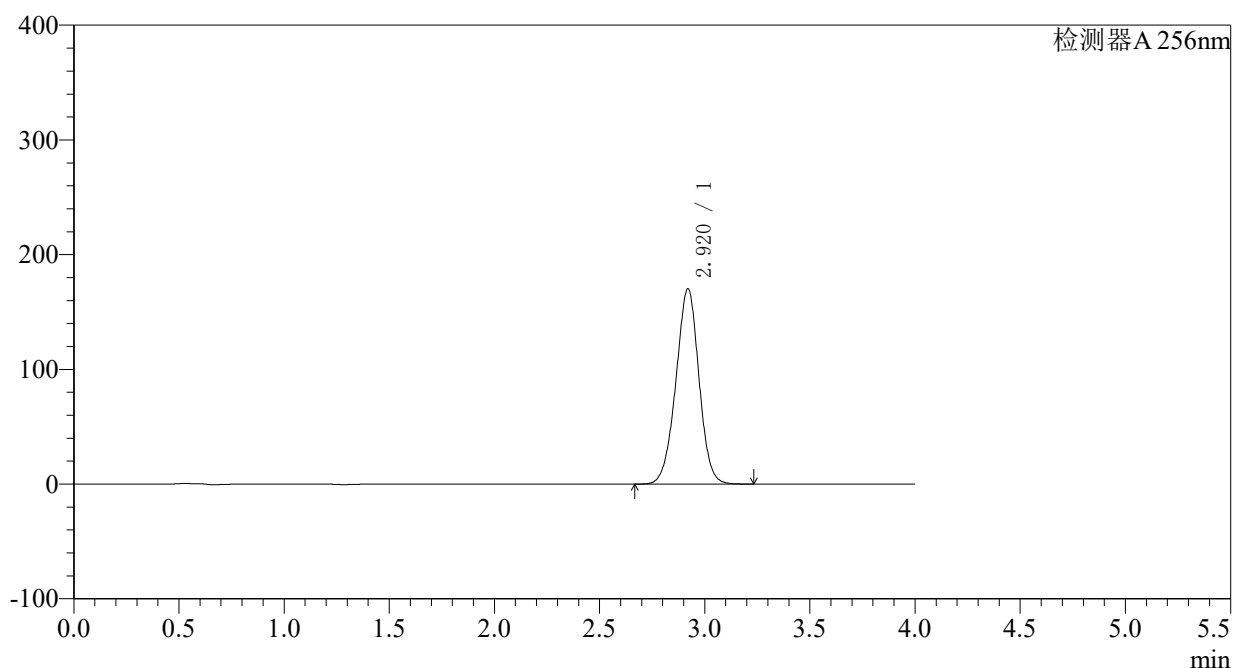
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2627-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 21:55:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:19:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.920 | 1298822 | 100.000 | 170256 | 3402       | 0.979 | --       |
| 总计 |       | 1298822 | 100.000 | 170256 |            |       |          |

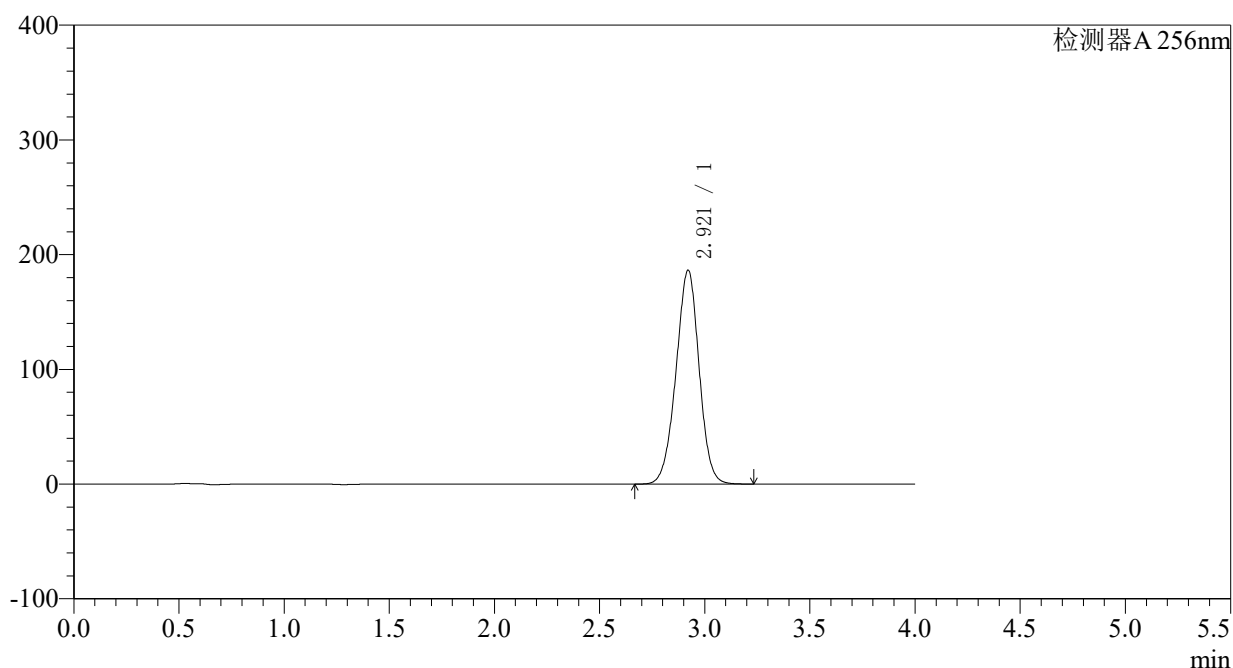
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2628-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 21:59:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:19:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.921 | 1425249 | 100.000 | 186513 | 3386       | 0.976 | --       |
| 总计 |       | 1425249 | 100.000 | 186513 |            |       |          |

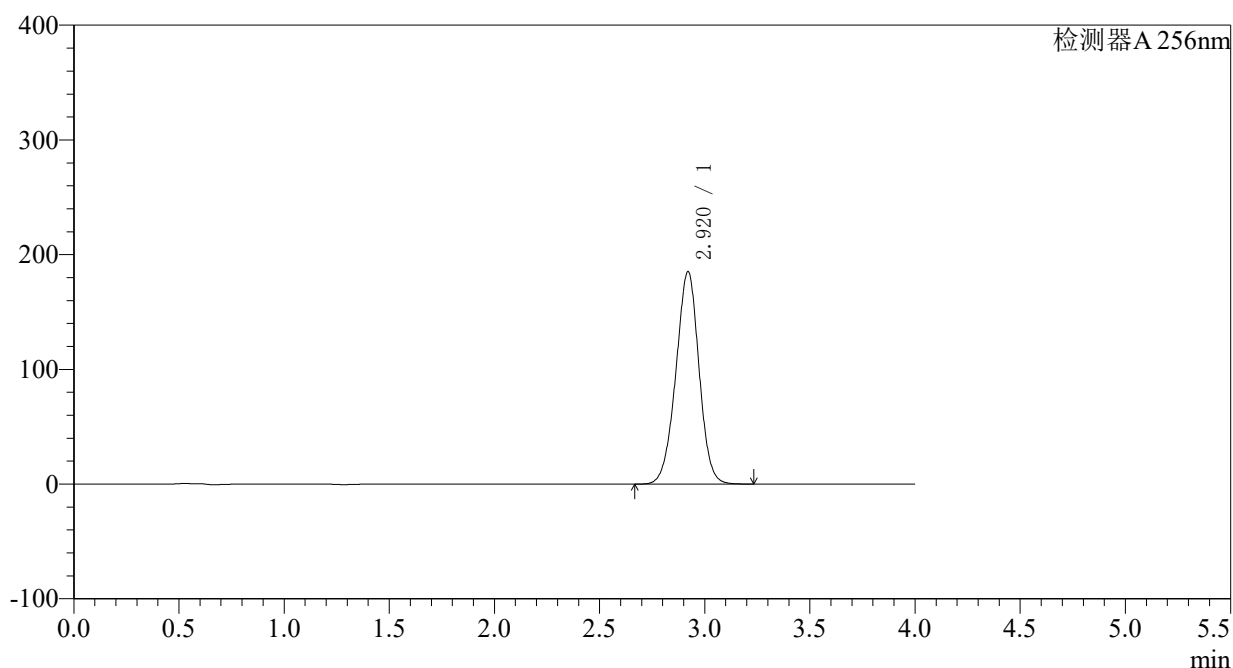
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2629-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 22:04:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:19:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.920 | 1418385 | 100.000 | 185248 | 3373       | 0.974 | --       |
| 总计 |       | 1418385 | 100.000 | 185248 |            |       |          |

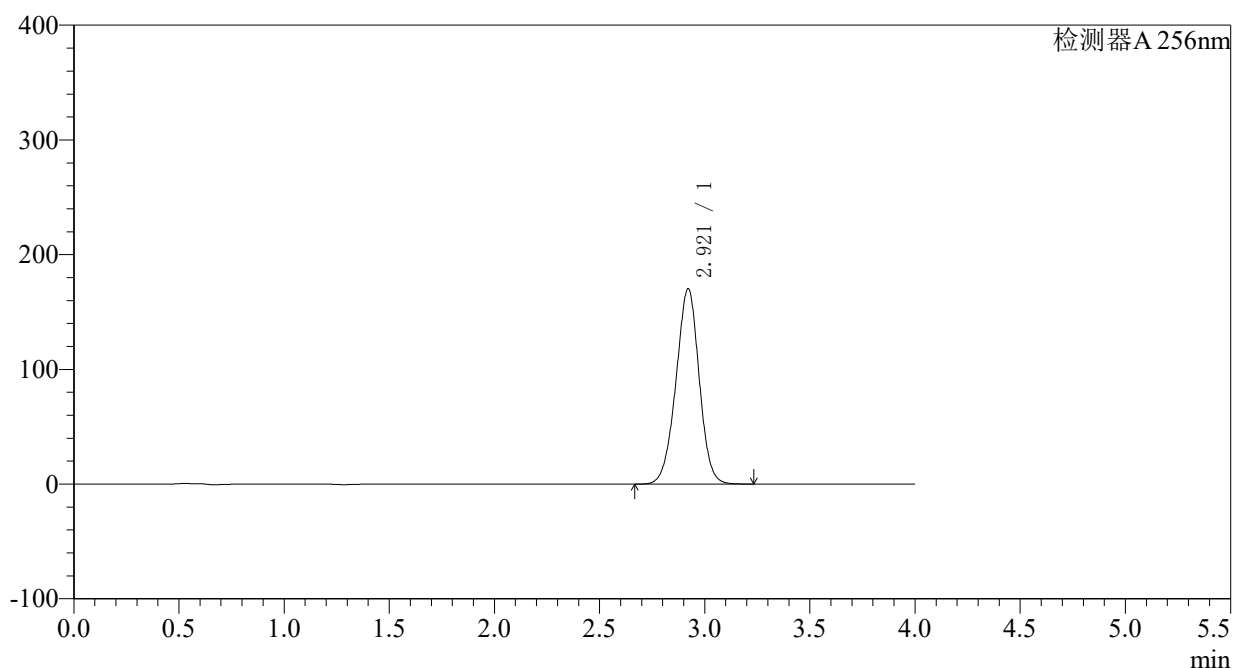
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2630-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 22:08:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:20:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.921 | 1307840 | 100.000 | 170390 | 3352       | 0.972 | --       |
| 总计 |       | 1307840 | 100.000 | 170390 |            |       |          |

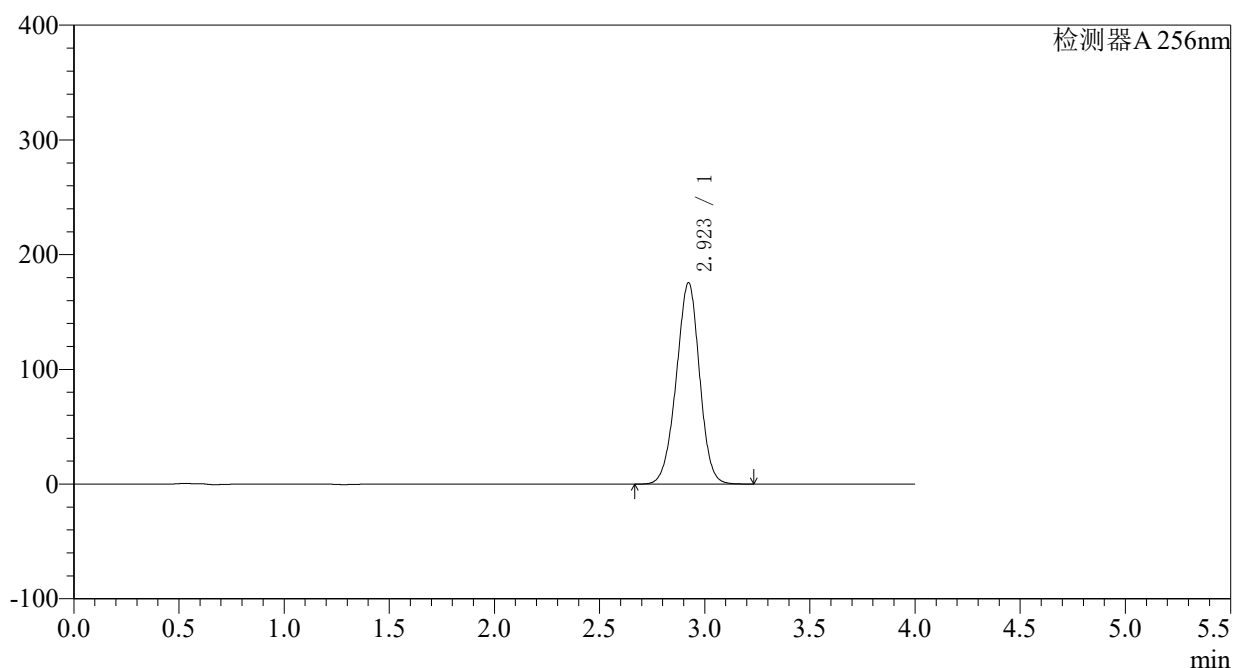
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-184/29-2631-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 22:12:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:20:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.923 | 1351380 | 100.000 | 175616 | 3337       | 0.970 | --       |
| 总计 |       | 1351380 | 100.000 | 175616 |            |       |          |

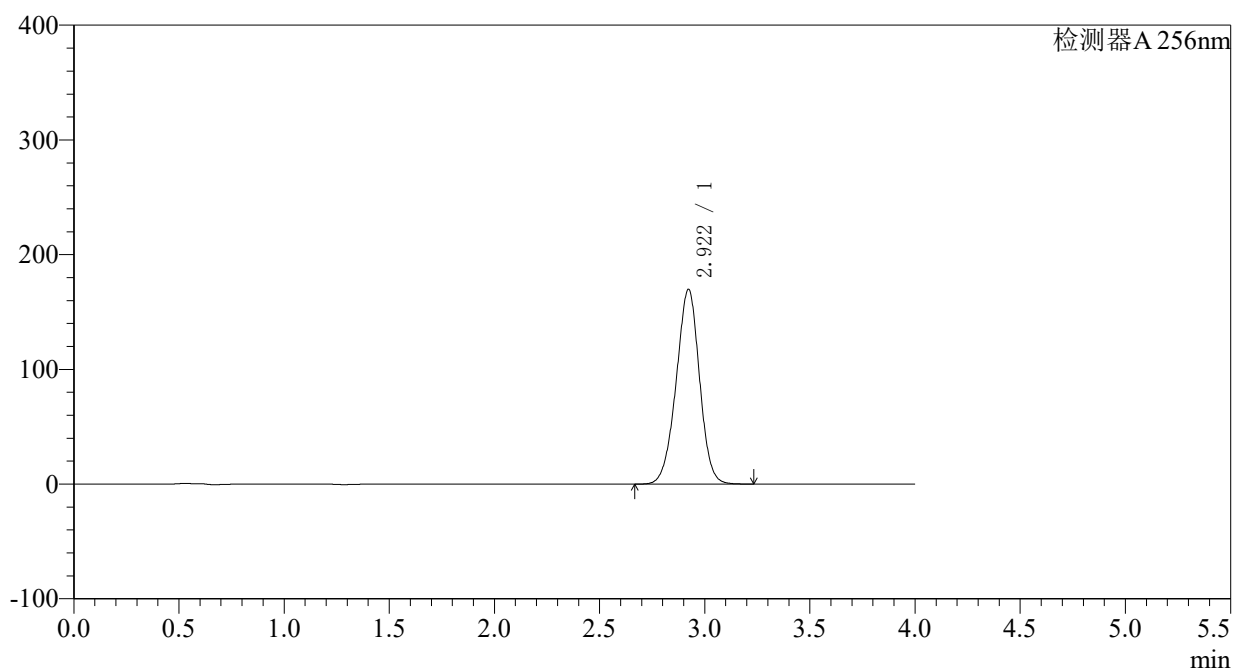
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2632-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 22:17:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:20:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.922 | 1309435 | 100.000 | 169839 | 3321       | 0.967 | --       |
| 总计 |       | 1309435 | 100.000 | 169839 |            |       |          |

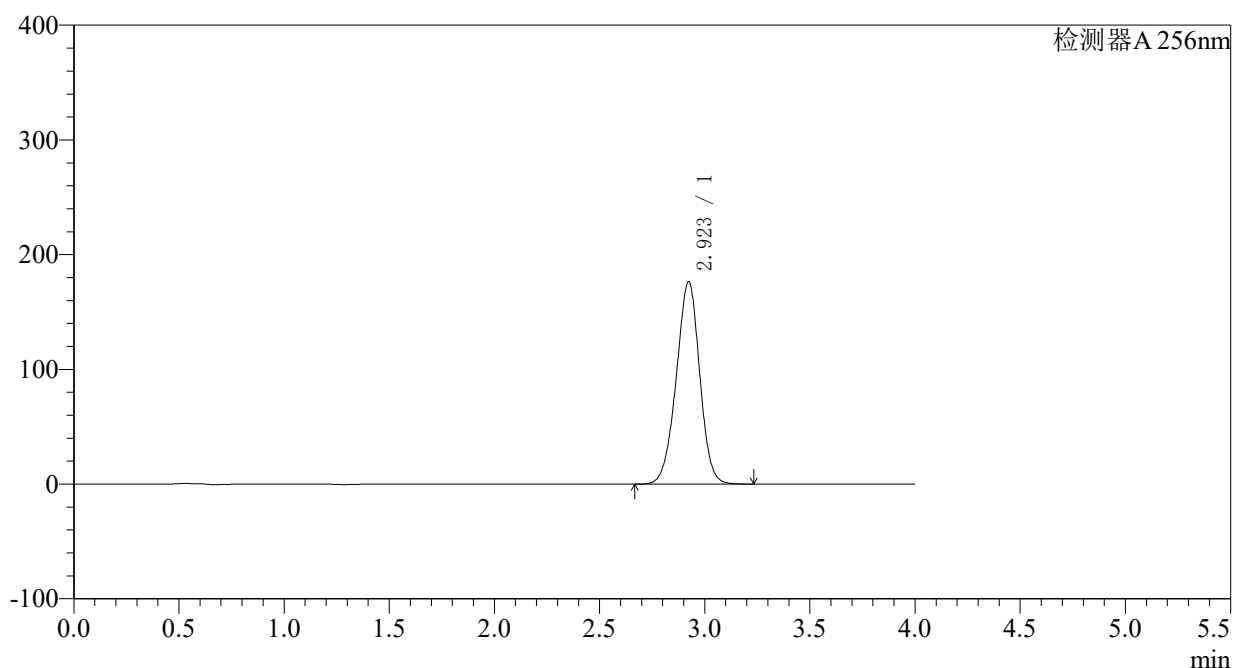
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2633-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 22:21:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:20:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.923 | 1365737 | 100.000 | 176416 | 3296       | 0.965 | --       |
| 总计 |       | 1365737 | 100.000 | 176416 |            |       |          |

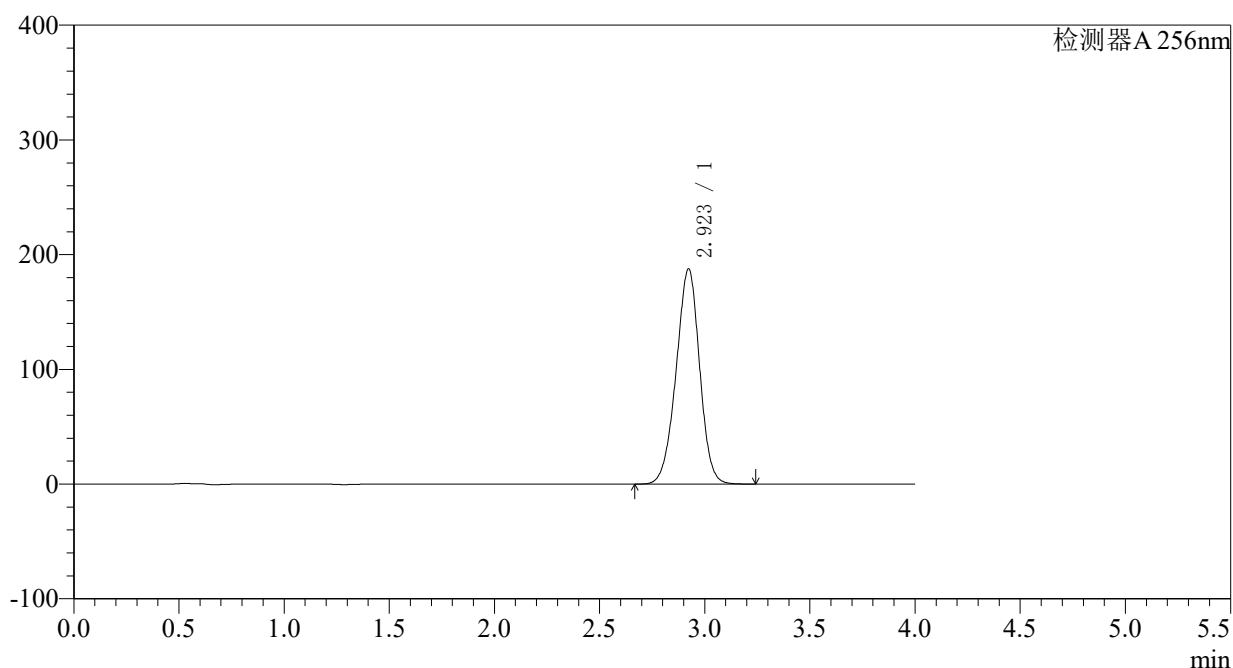
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2634-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 22:26:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:20:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.923 | 1456035 | 100.000 | 187637 | 3275       | 0.963 | --       |
| 总计 |       | 1456035 | 100.000 | 187637 |            |       |          |

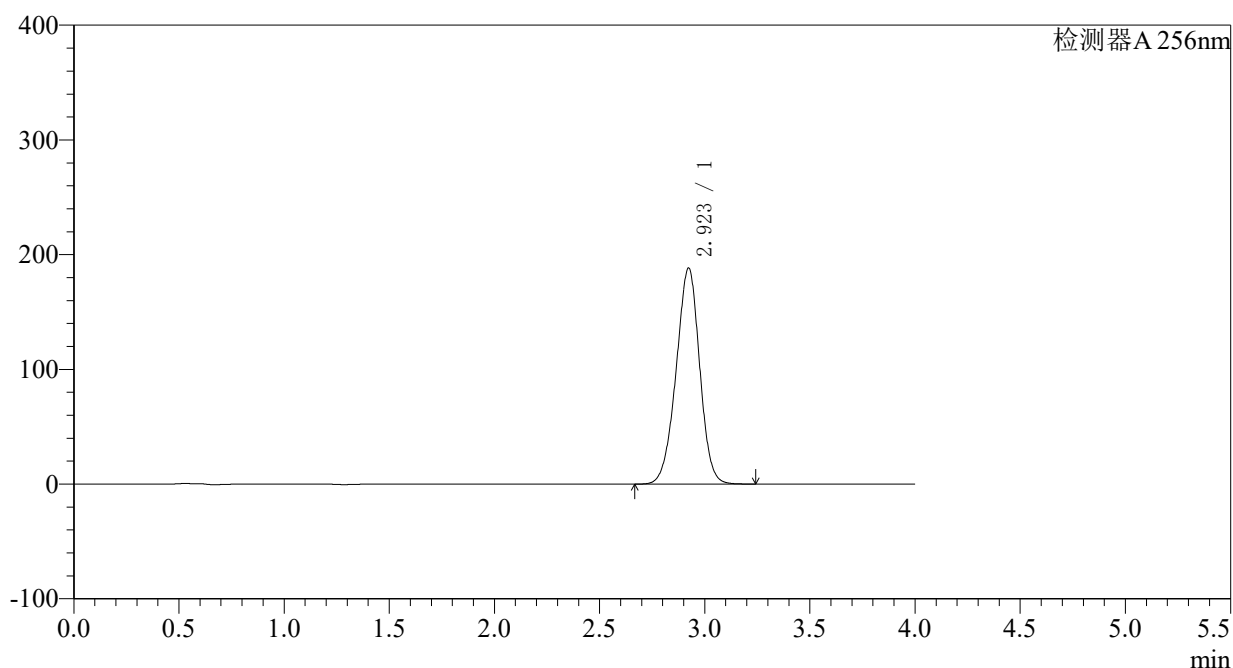
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2635-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 22:30:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:20:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.923 | 1464307 | 100.000 | 188324 | 3262       | 0.962 | --       |
| 总计 |       | 1464307 | 100.000 | 188324 |            |       |          |

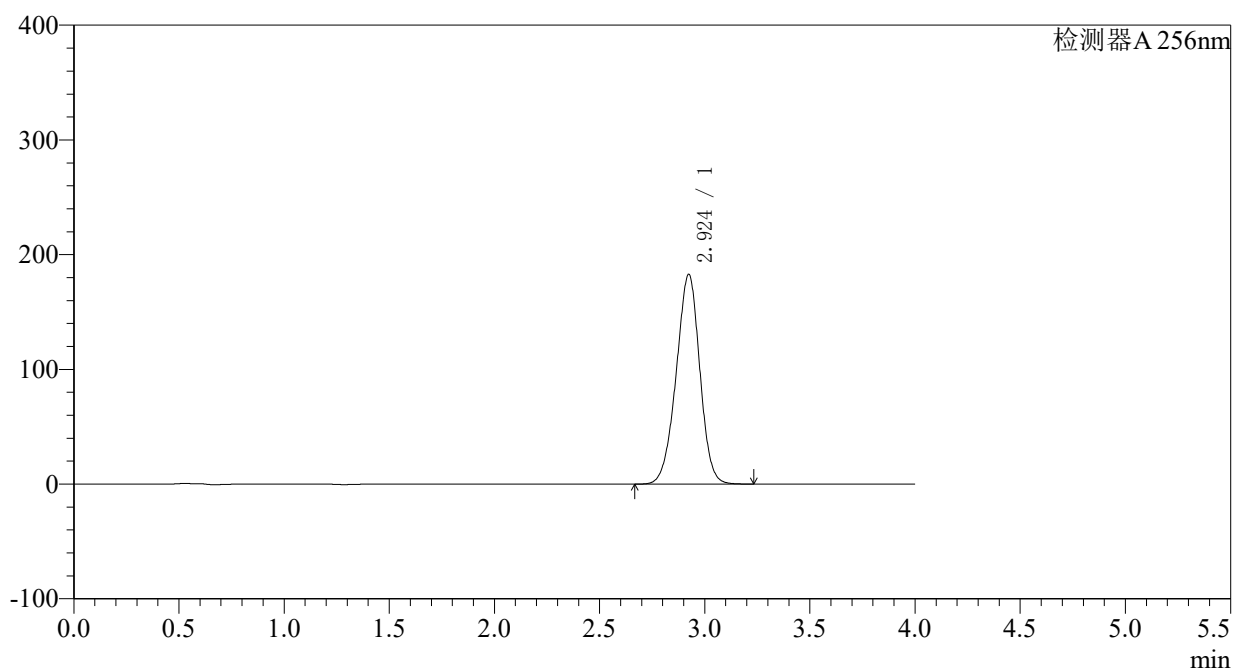
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2636-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 22:34:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:20:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.924 | 1426495 | 100.000 | 182746 | 3236       | 0.960 | --       |
| 总计 |       | 1426495 | 100.000 | 182746 |            |       |          |

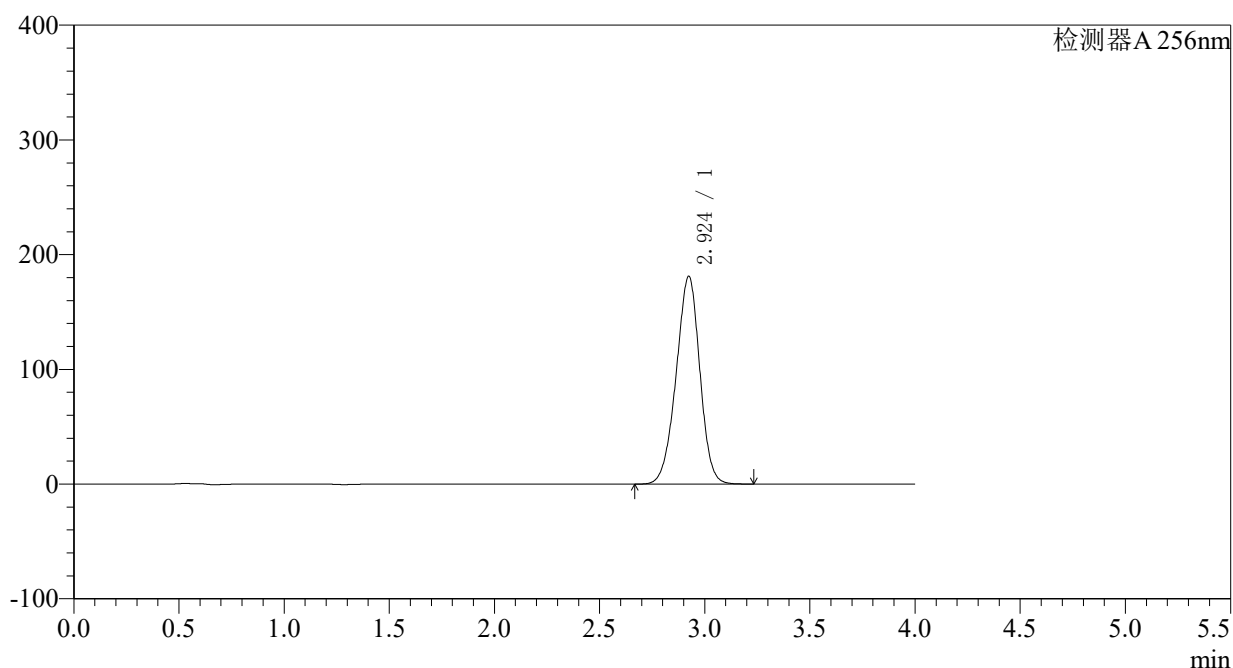
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2637-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 22:39:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:20:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.924 | 1417934 | 100.000 | 181019 | 3210       | 0.956 | --       |
| 总计 |       | 1417934 | 100.000 | 181019 |            |       |          |

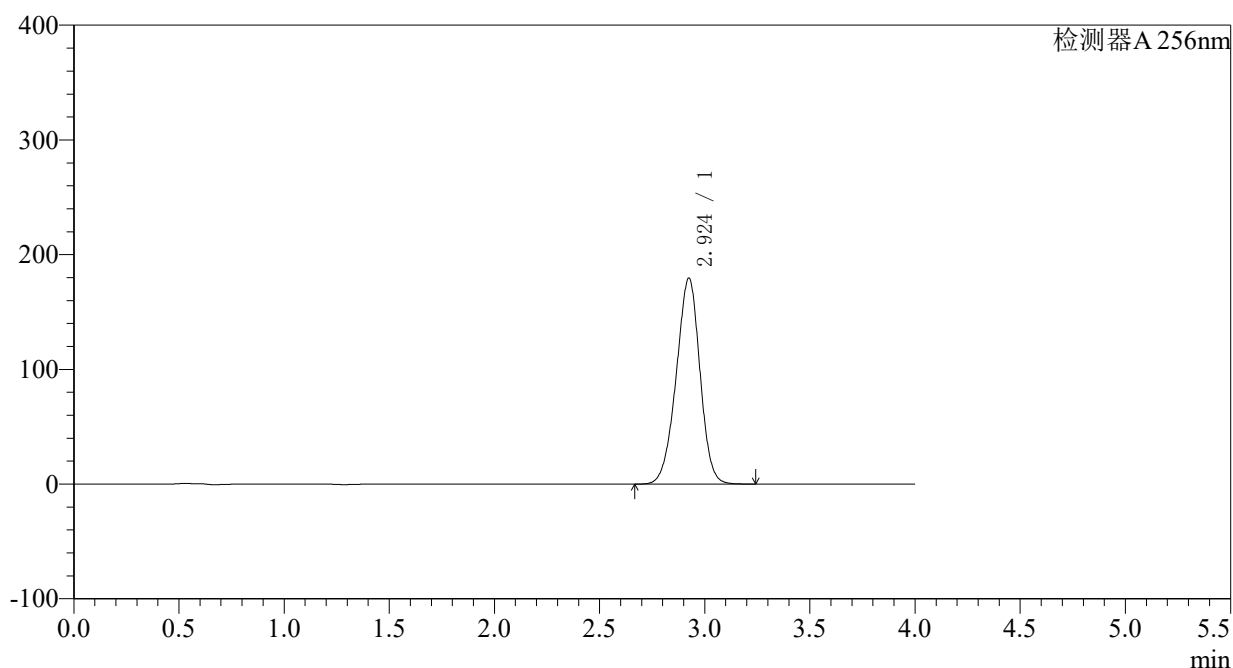
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2638-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 22:43:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:21:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.924 | 1408913 | 100.000 | 179369 | 3194       | 0.954 | --       |
| 总计 |       | 1408913 | 100.000 | 179369 |            |       |          |

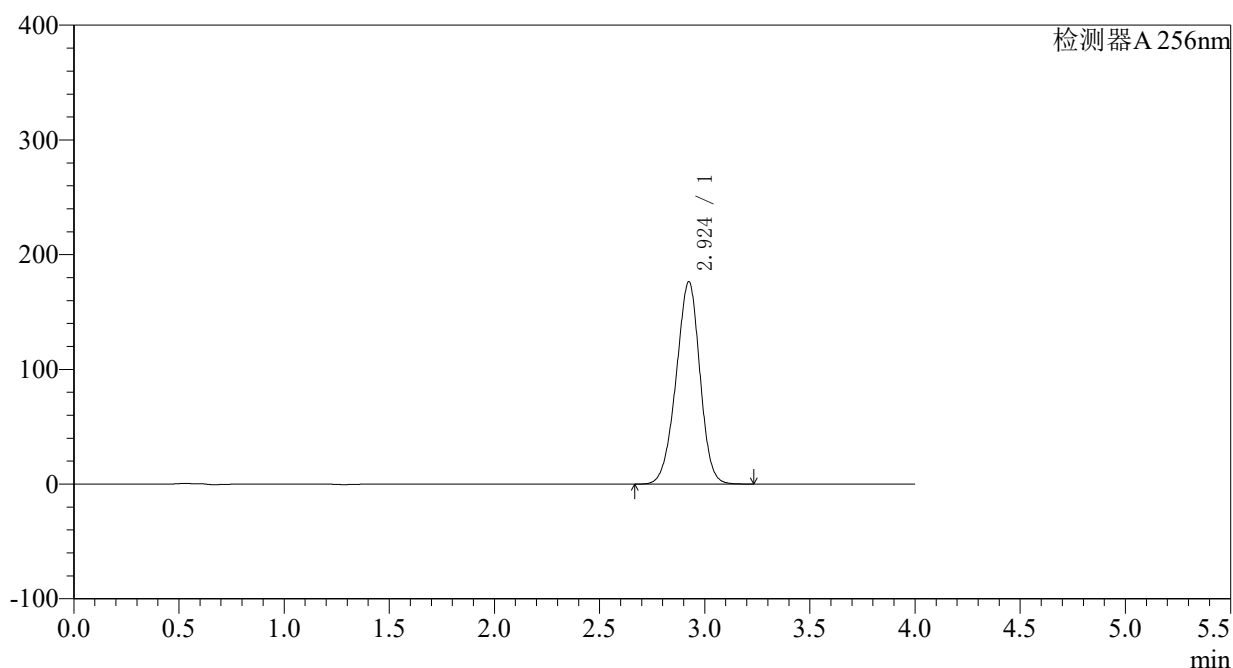
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2639-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 22:47:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:21:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.924 | 1386430 | 100.000 | 176223 | 3180       | 0.952 | --       |
| 总计 |       | 1386430 | 100.000 | 176223 |            |       |          |

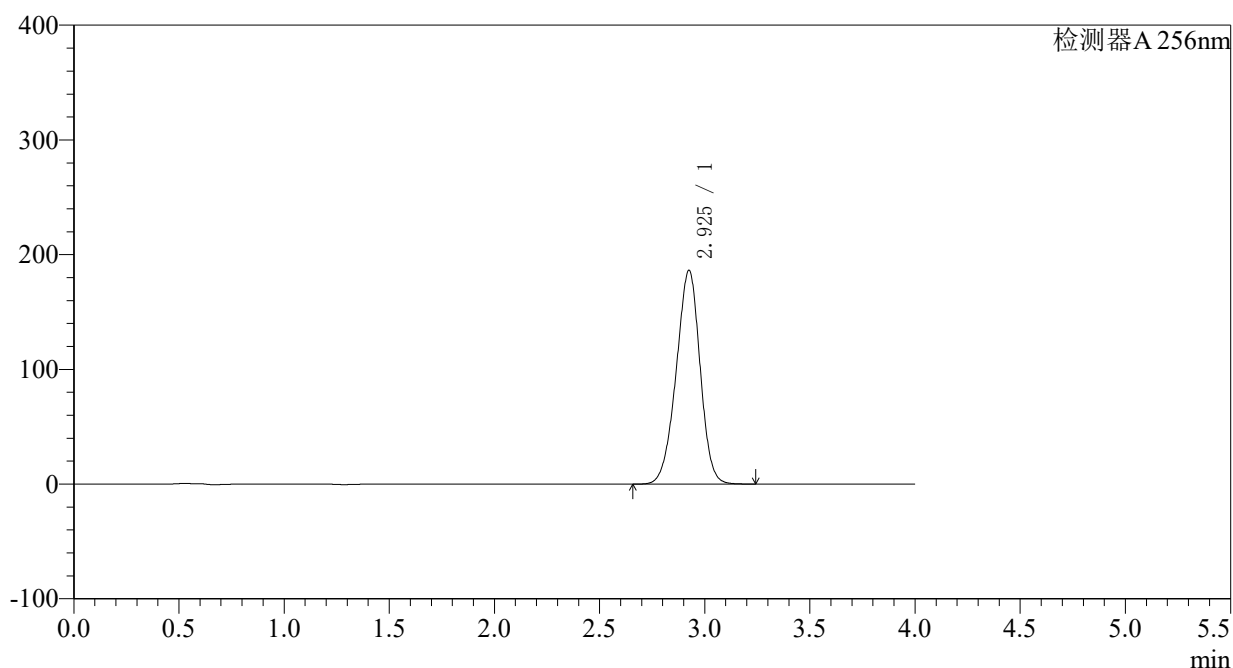
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2640-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 22:52:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:21:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.925 | 1472461 | 100.000 | 186011 | 3143       | 0.949 | --       |
| 总计 |       | 1472461 | 100.000 | 186011 |            |       |          |

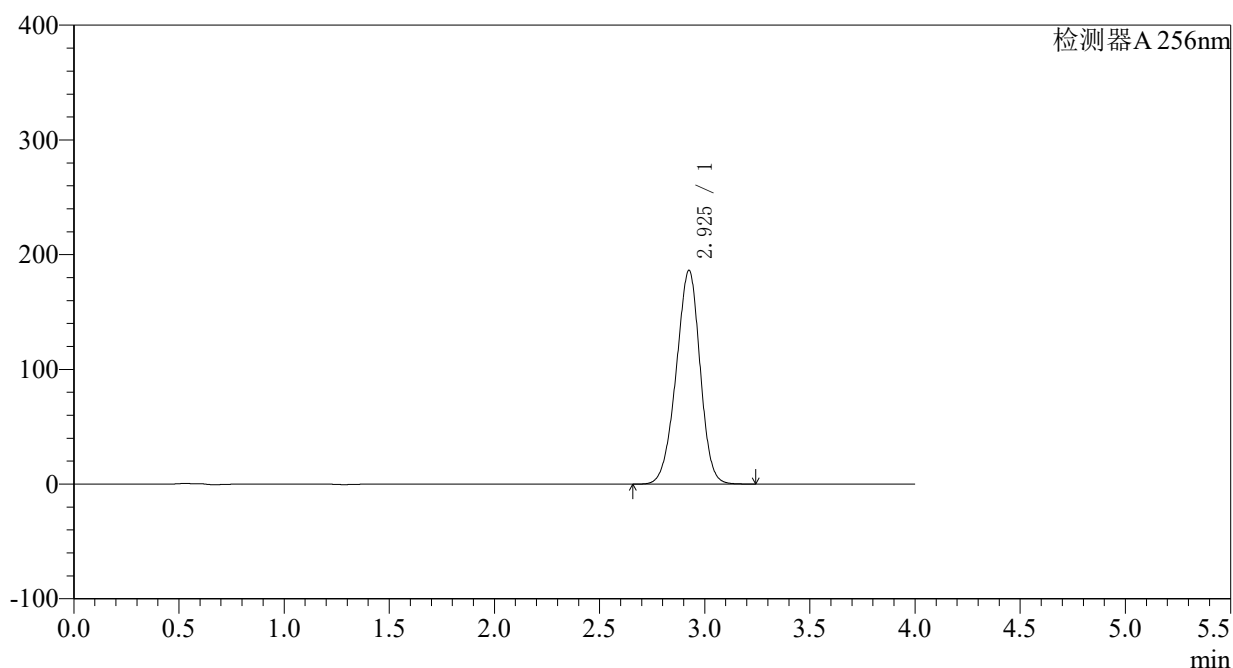
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2641-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 22:56:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:21:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.925 | 1472451 | 100.000 | 185954 | 3140       | 0.948 | --       |
| 总计 |       | 1472451 | 100.000 | 185954 |            |       |          |

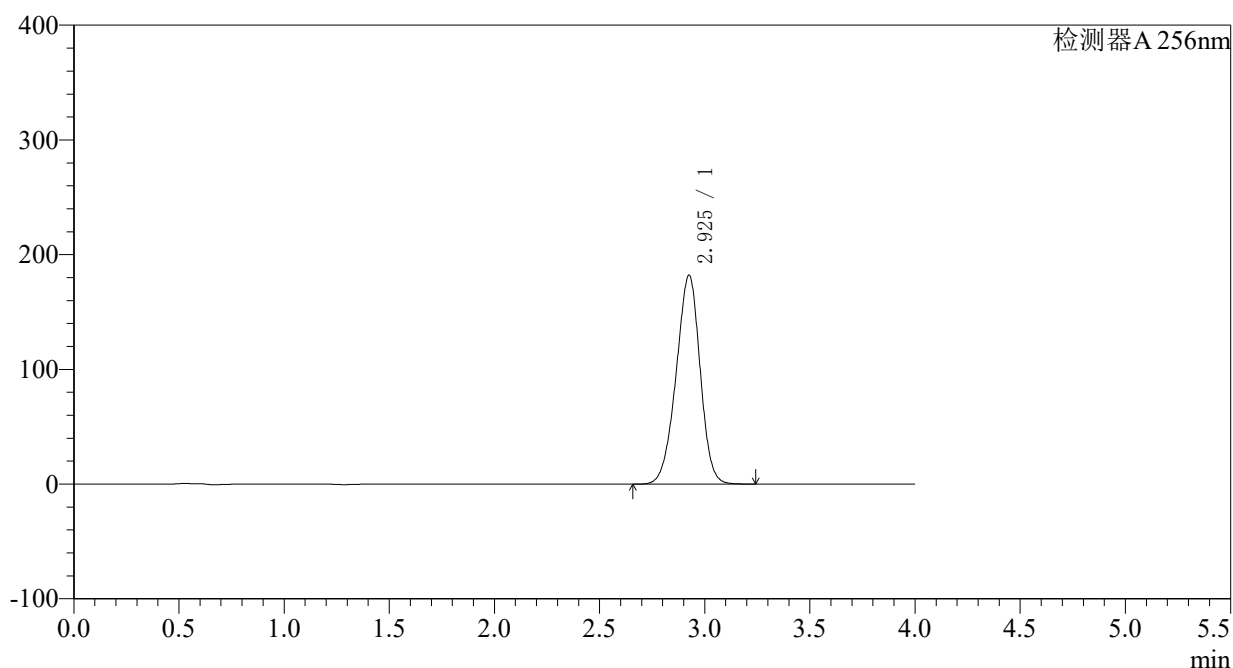
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2642-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 23:00:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:21:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.925 | 1444627 | 100.000 | 181733 | 3112       | 0.945 | --       |
| 总计 |       | 1444627 | 100.000 | 181733 |            |       |          |

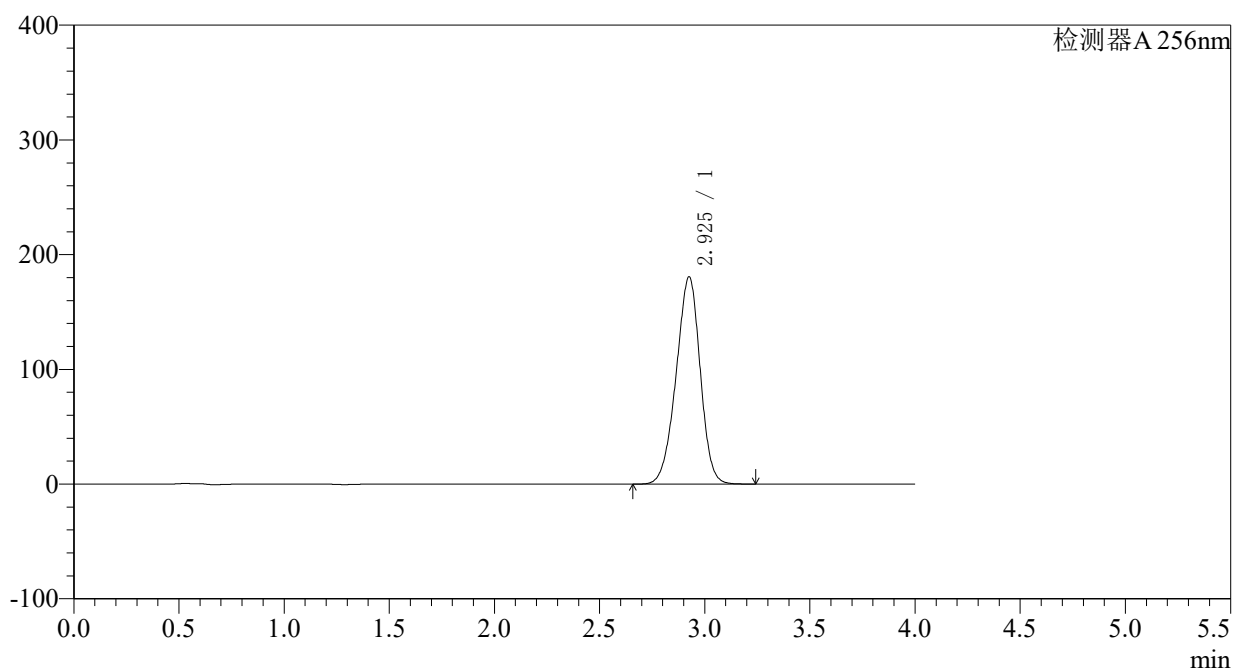
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2643-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 23:05:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:21:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.925 | 1437502 | 100.000 | 180216 | 3090       | 0.943 | --       |
| 总计 |       | 1437502 | 100.000 | 180216 |            |       |          |

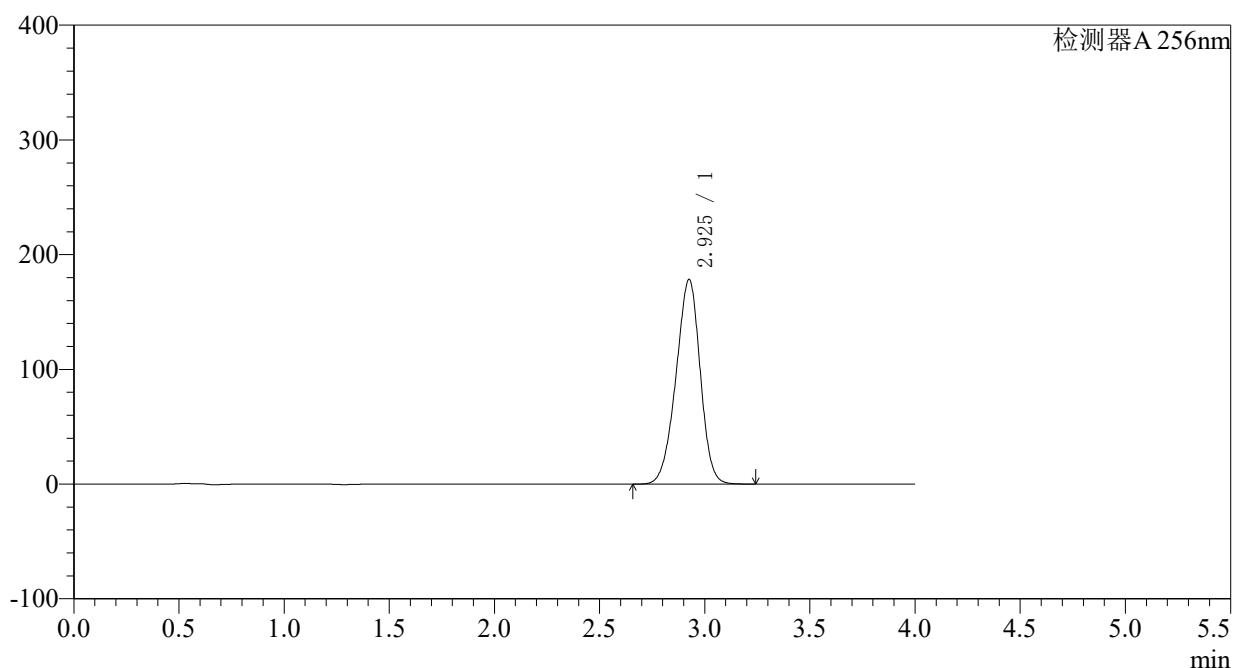
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2644-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 23:09:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:21:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.925 | 1427523 | 100.000 | 177964 | 3048       | 0.939 | --       |
| 总计 |       | 1427523 | 100.000 | 177964 |            |       |          |

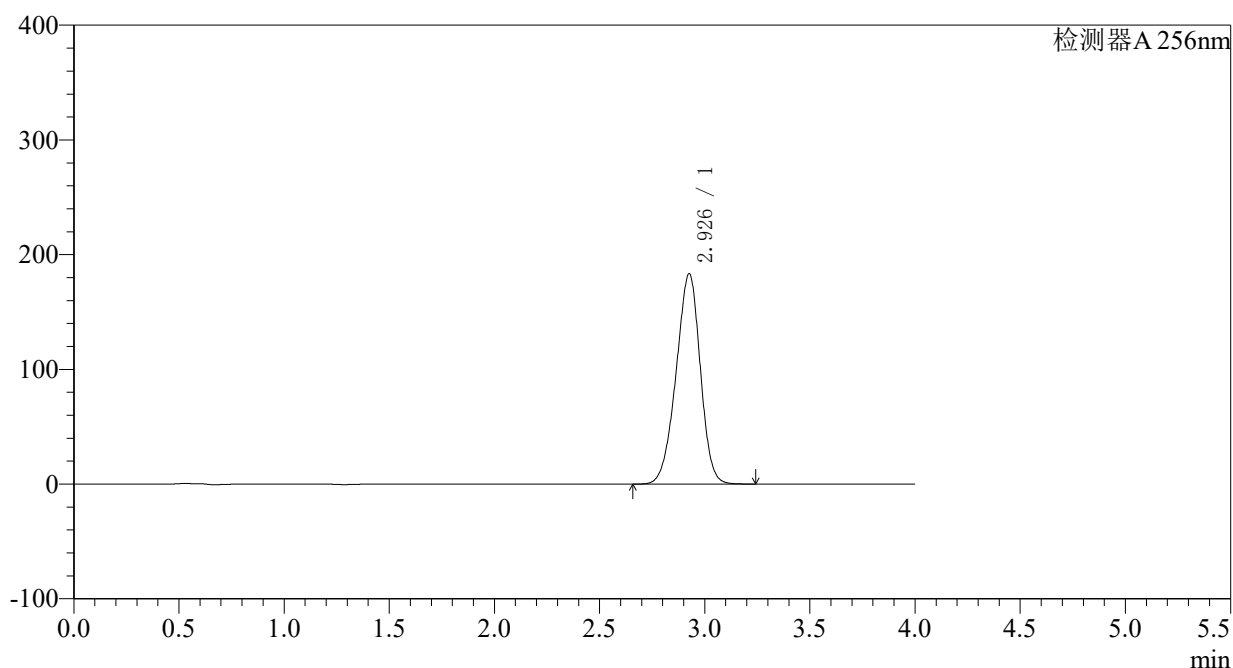
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2645-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 23:13:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:22:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.926 | 1467933 | 100.000 | 182812 | 3047       | 0.939 | --       |
| 总计 |       | 1467933 | 100.000 | 182812 |            |       |          |

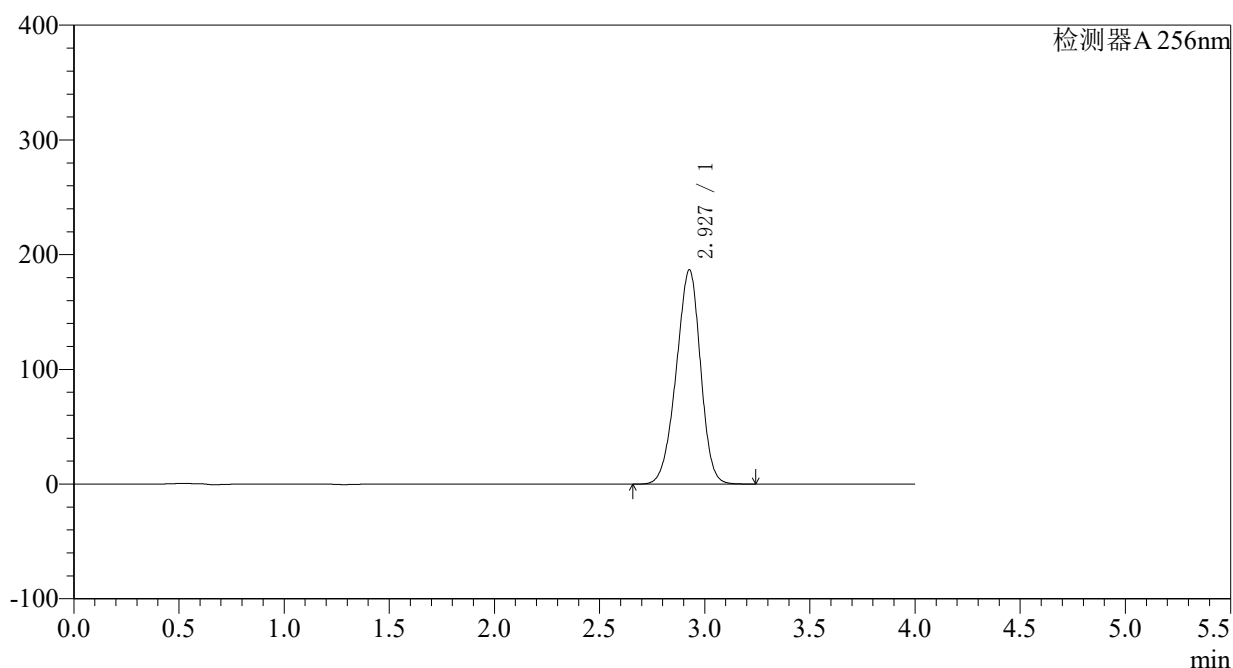
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2646-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 23:18:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:22:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

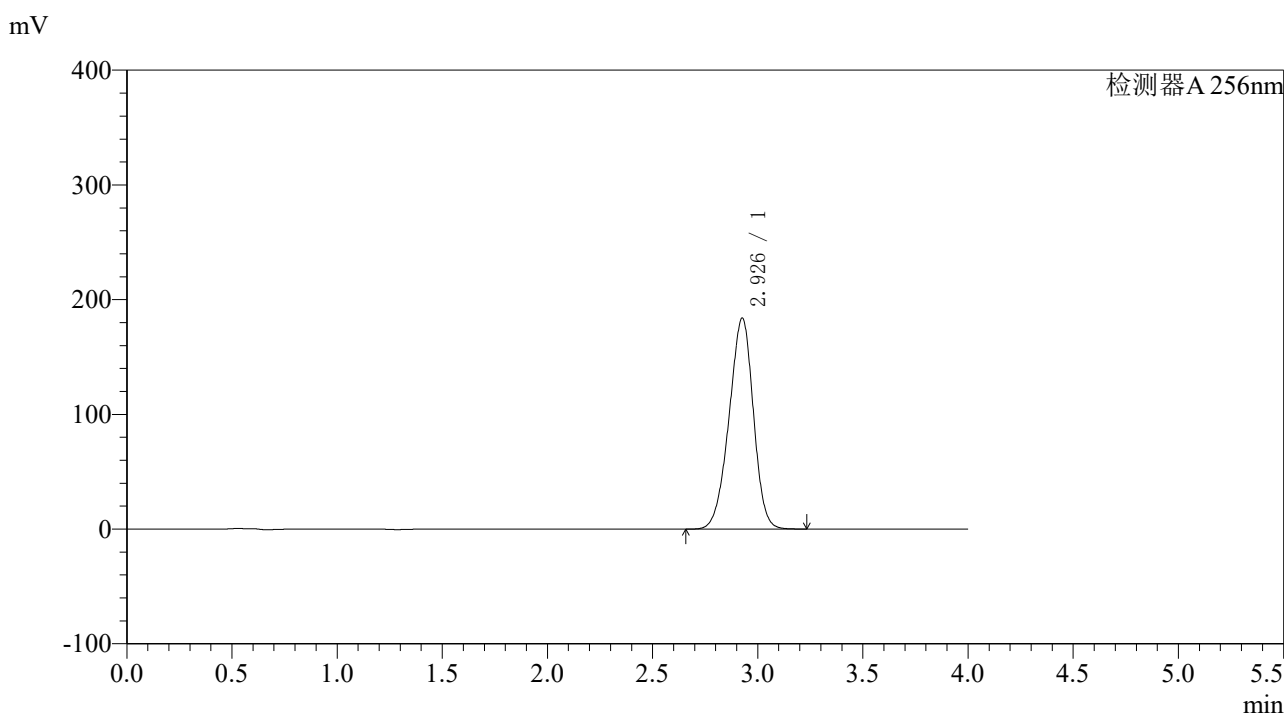
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.927 | 1501268 | 100.000 | 186474 | 3021       | 0.937 | --       |
| 总计 |       | 1501268 | 100.000 | 186474 |            |       |          |

图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)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 - 0-184/29-2647-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 23:22:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:22:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.926 | 1480244 | 100.000 | 183422 | 3008       | 0.937 | --       |
| 总计 |       | 1480244 | 100.000 | 183422 |            |       |          |

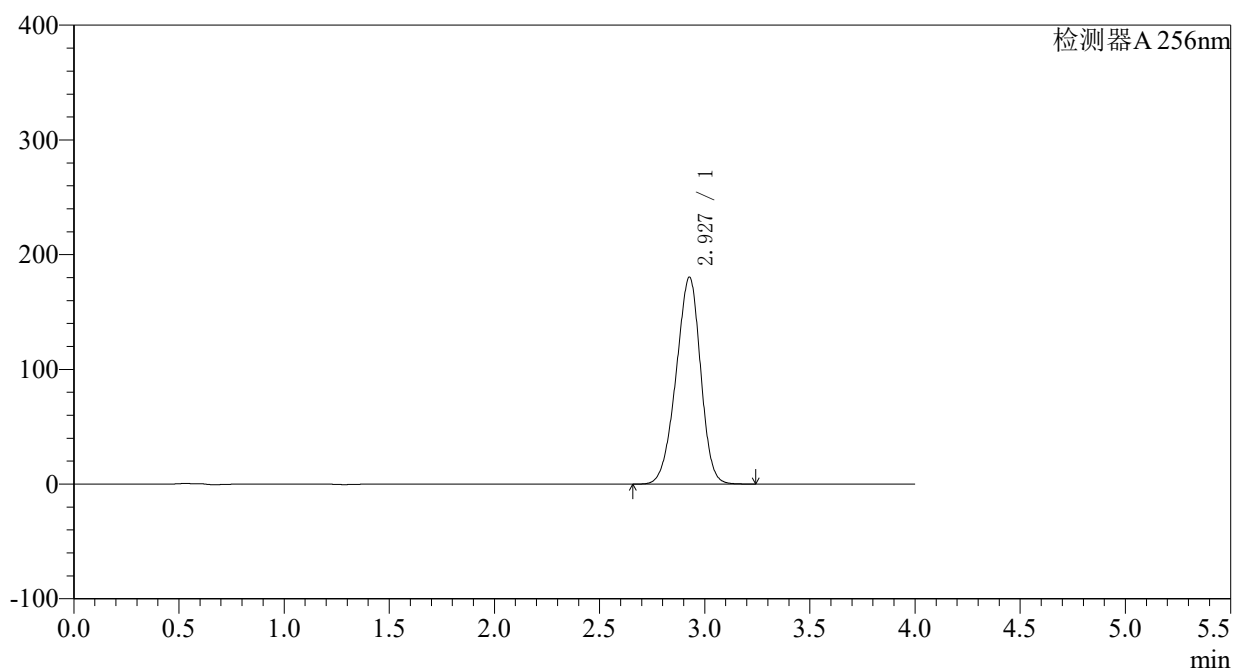
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2648-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 23:27:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:22:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.927 | 1461721 | 100.000 | 180139 | 2961       | 0.933 | --       |
| 总计 |       | 1461721 | 100.000 | 180139 |            |       |          |

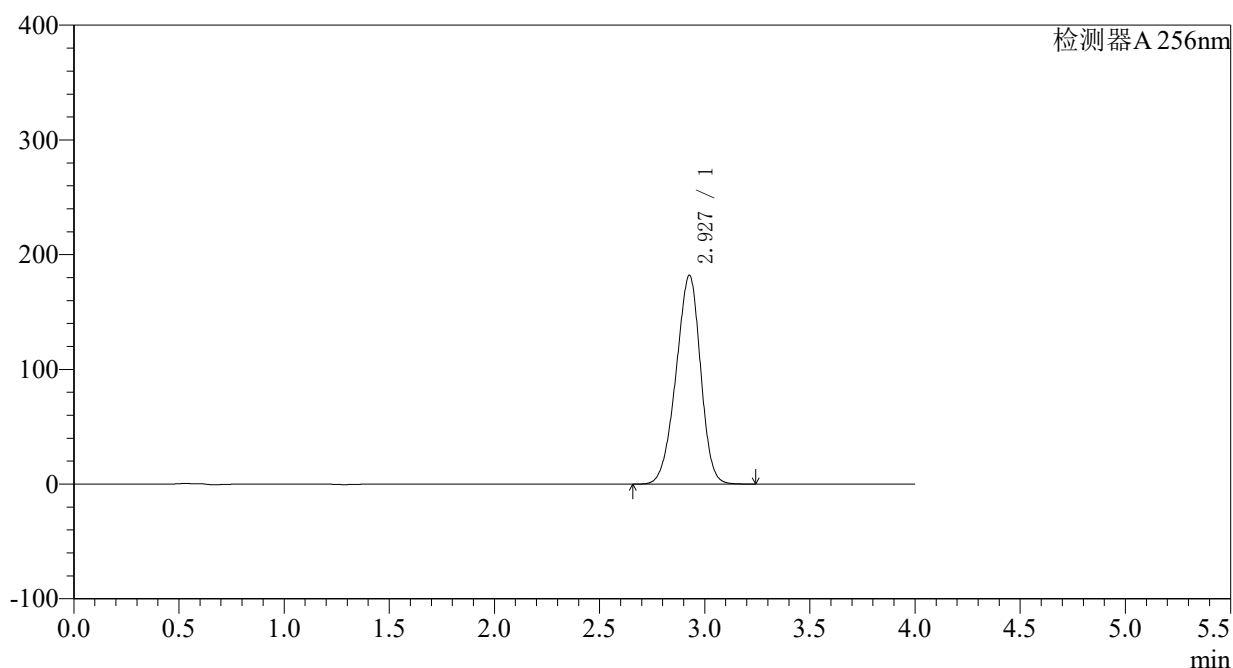
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2649-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 23:31:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:22:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.927 | 1477906 | 100.000 | 181658 | 2943       | 0.932 | --       |
| 总计 |       | 1477906 | 100.000 | 181658 |            |       |          |

图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

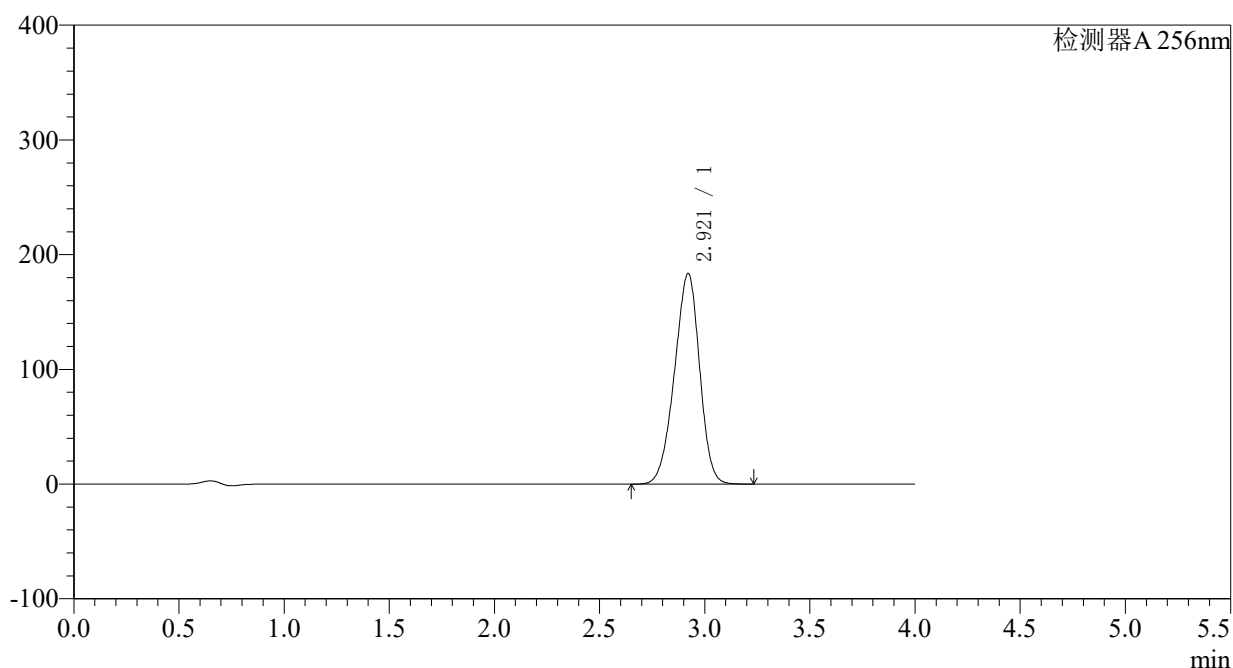


### <样品信息>

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 - 0-184/29-2651-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 23:40:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:22:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.921 | 1525404 | 100.000 | 183625 | 2796       | 0.934 | --       |
| 总计 |       | 1525404 | 100.000 | 183625 |            |       |          |

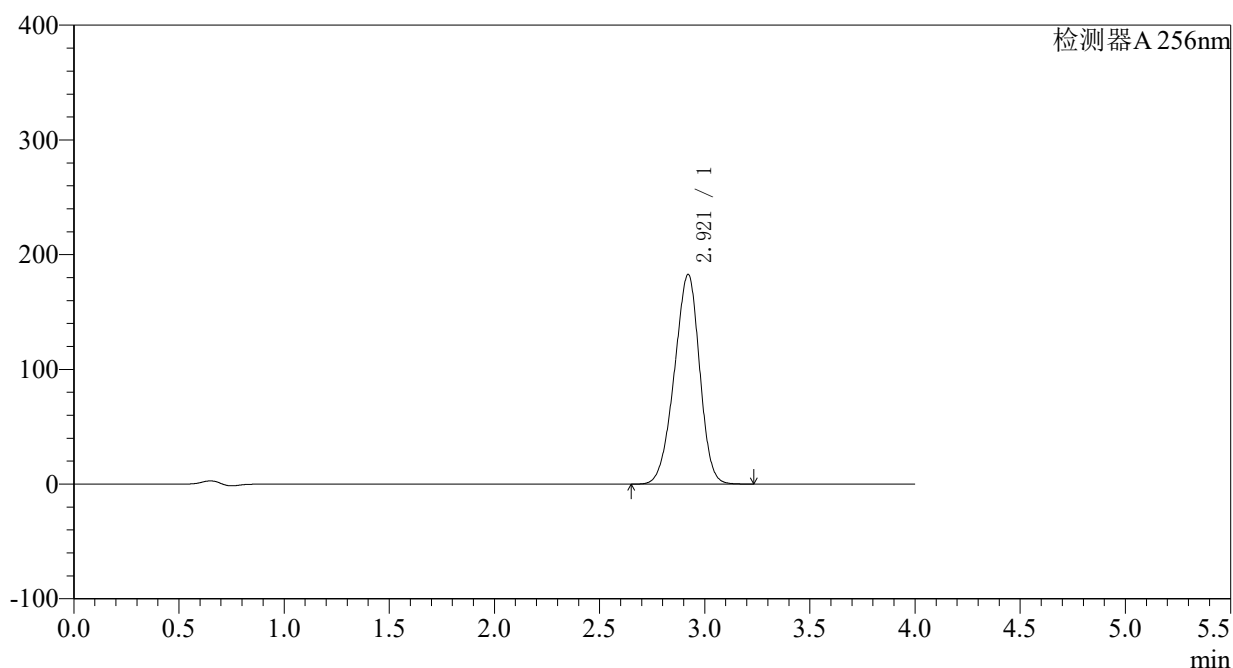
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-184/29-2652-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/31 23:44:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:22:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.921 | 1526437 | 100.000 | 182856 | 2763       | 0.933 | --       |
| 总计 |       | 1526437 | 100.000 | 182856 |            |       |          |

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2