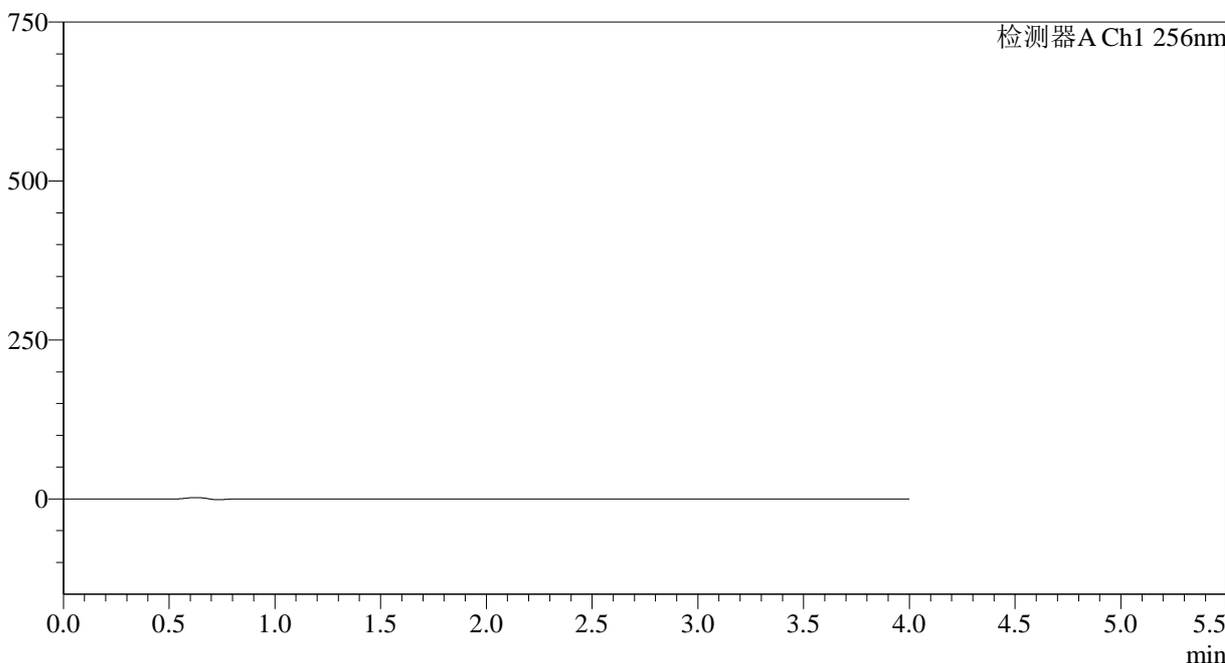


<样品信息>

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 - 0-161/18-1491-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 11:57:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:29:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
溶剂

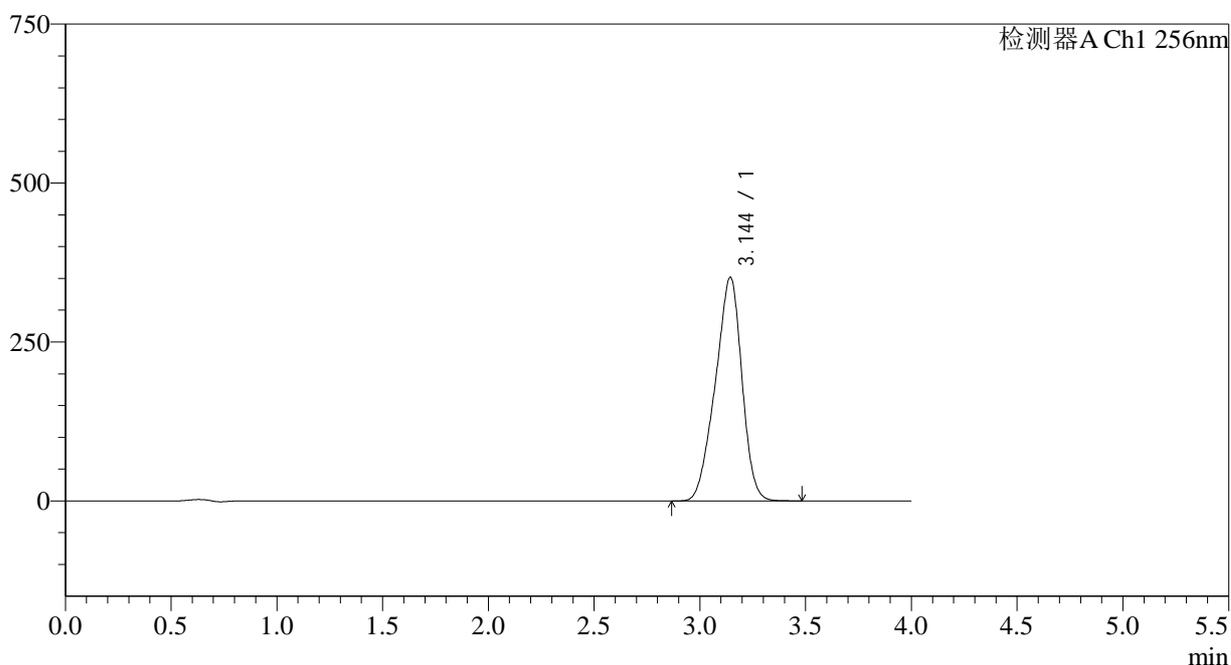


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1493-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 12:06:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:29:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	3073468	100.000	351454	2913	0.911	--
总计		3073468	100.000	351454			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1494-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 13:21:53

实验者: wangdan

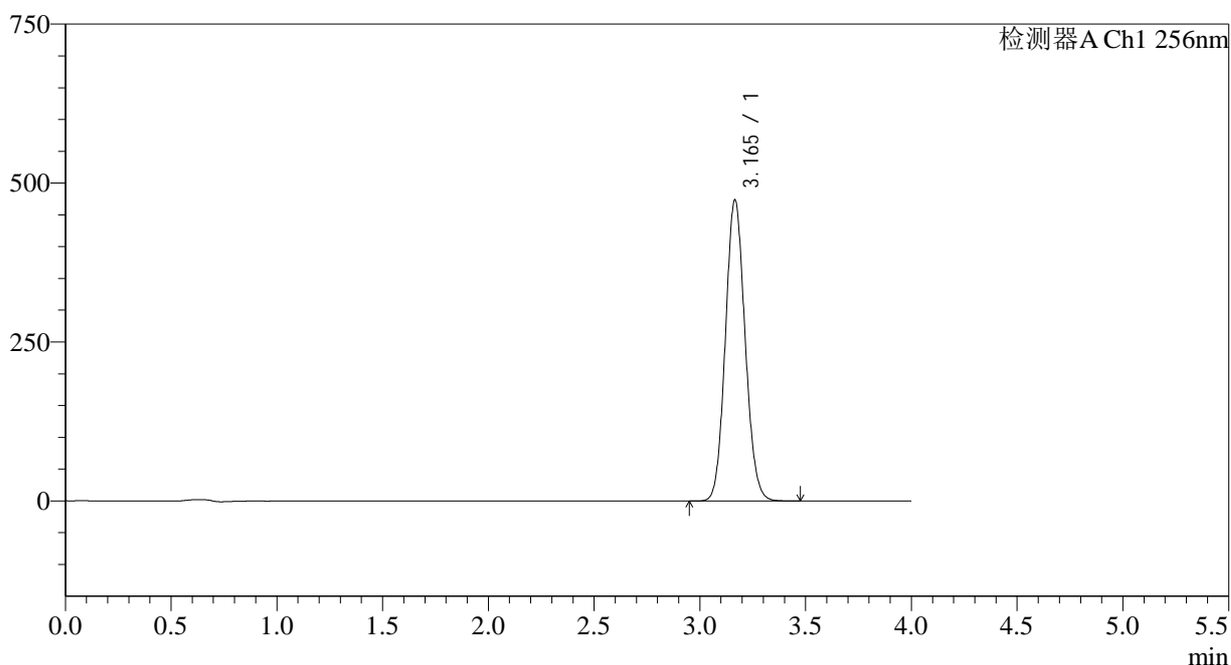
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:29:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	3075551	100.000	473479	5497	1.096	--
总计		3075551	100.000	473479			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-3

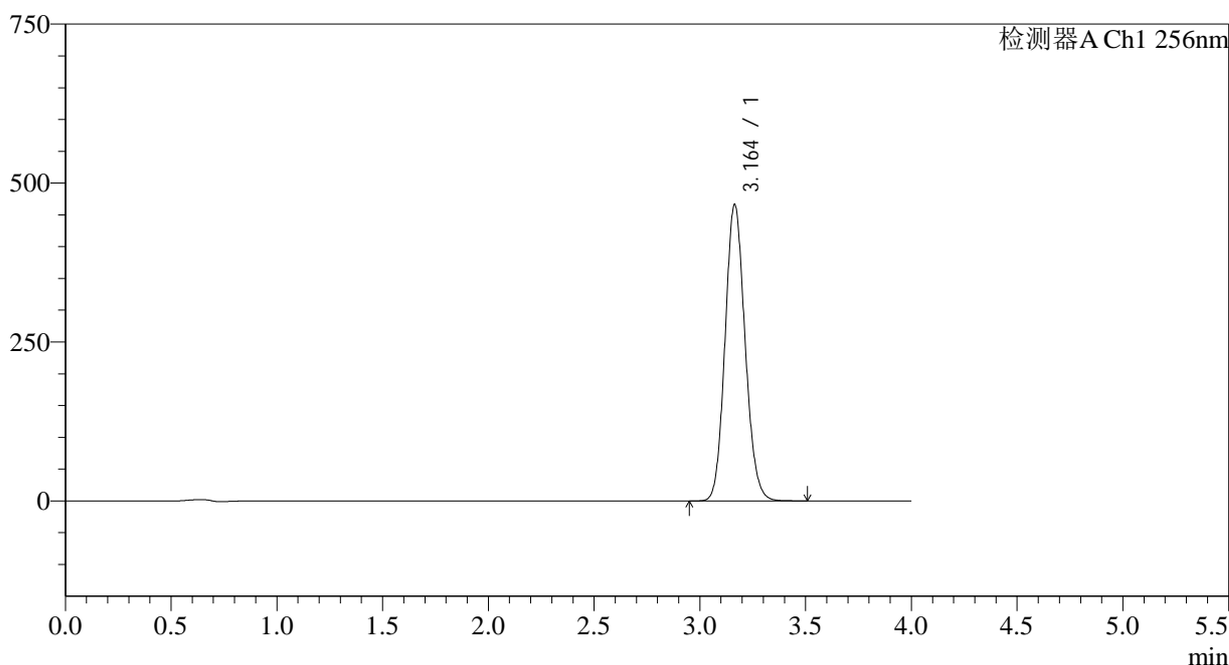


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1496-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 13:30:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:29:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	3074251	100.000	466605	5349	1.118	--
总计		3074251	100.000	466605			

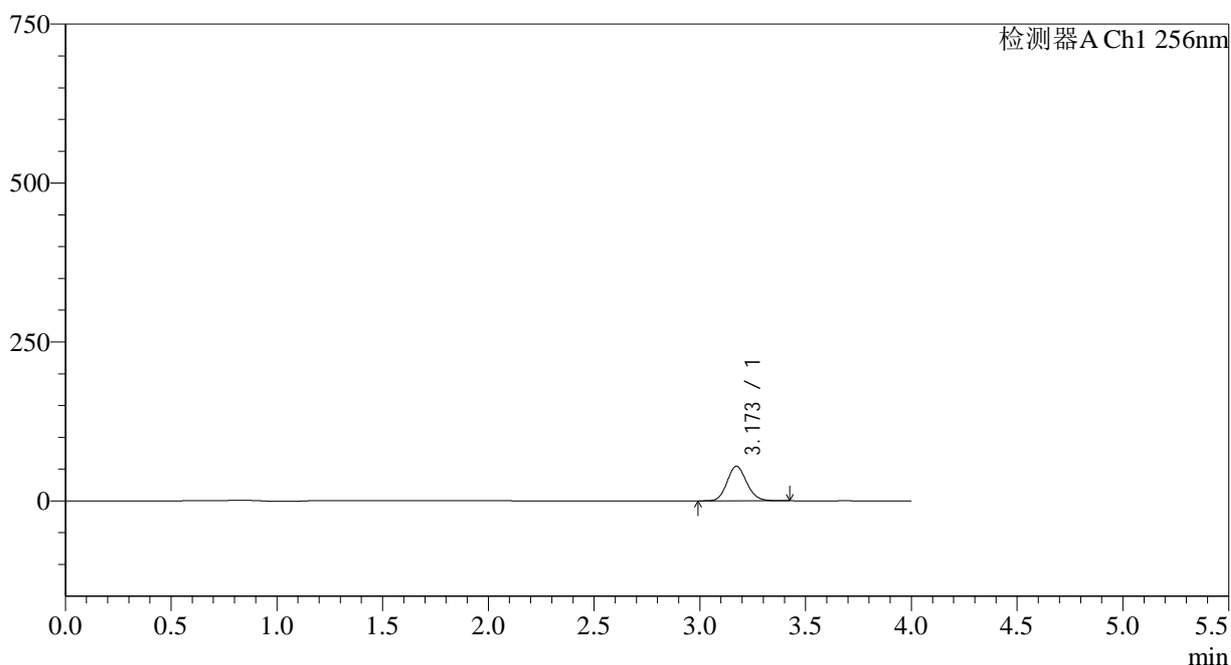
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1497-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 13:35:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:29:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	349756	100.000	54471	5682	1.126	--
总计		349756	100.000	54471			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

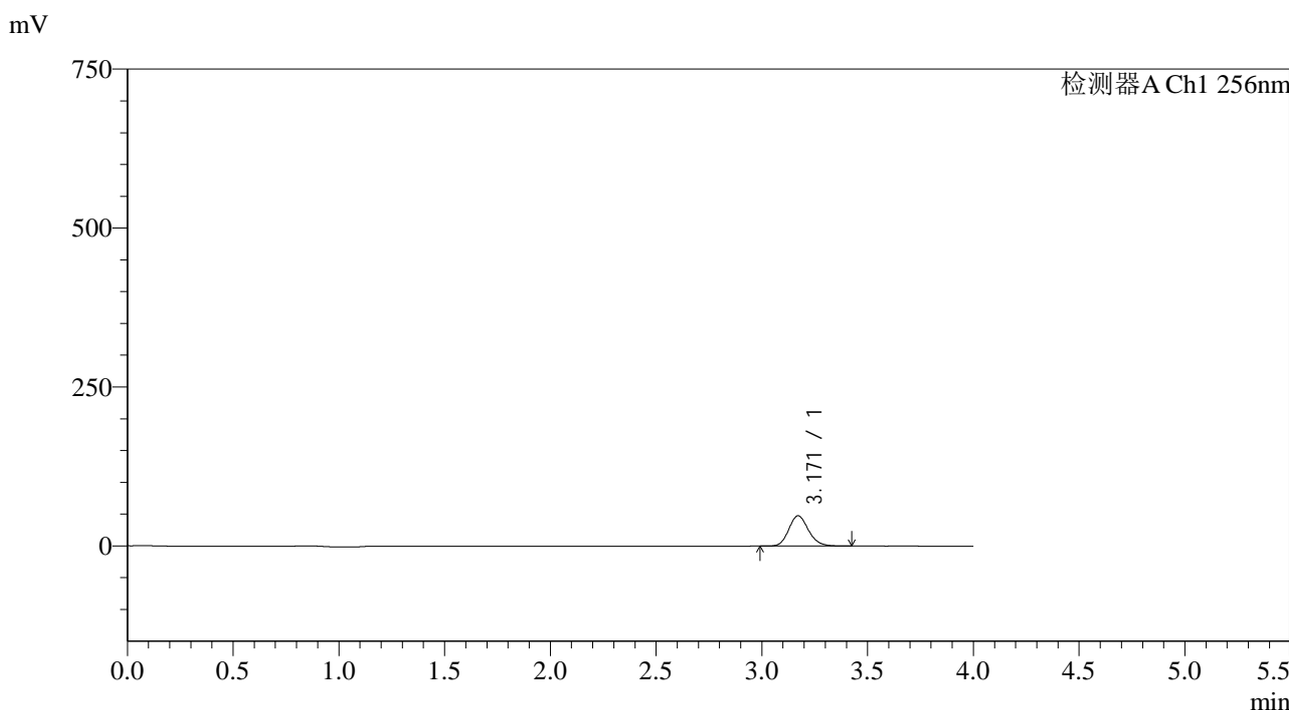




<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1500-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 13:48:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	309480	100.000	47698	5616	1.154	--
总计		309480	100.000	47698			

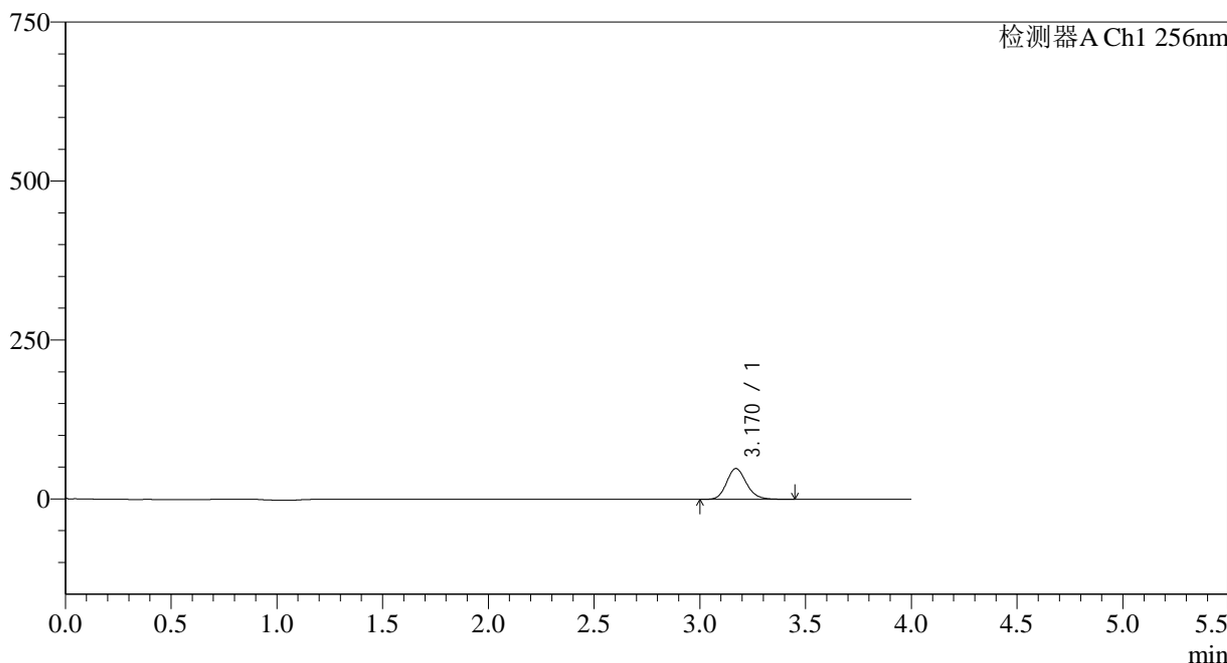
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1501-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/05 13:52:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	314721	100.000	48392	5611	1.160	--
总计		314721	100.000	48392			

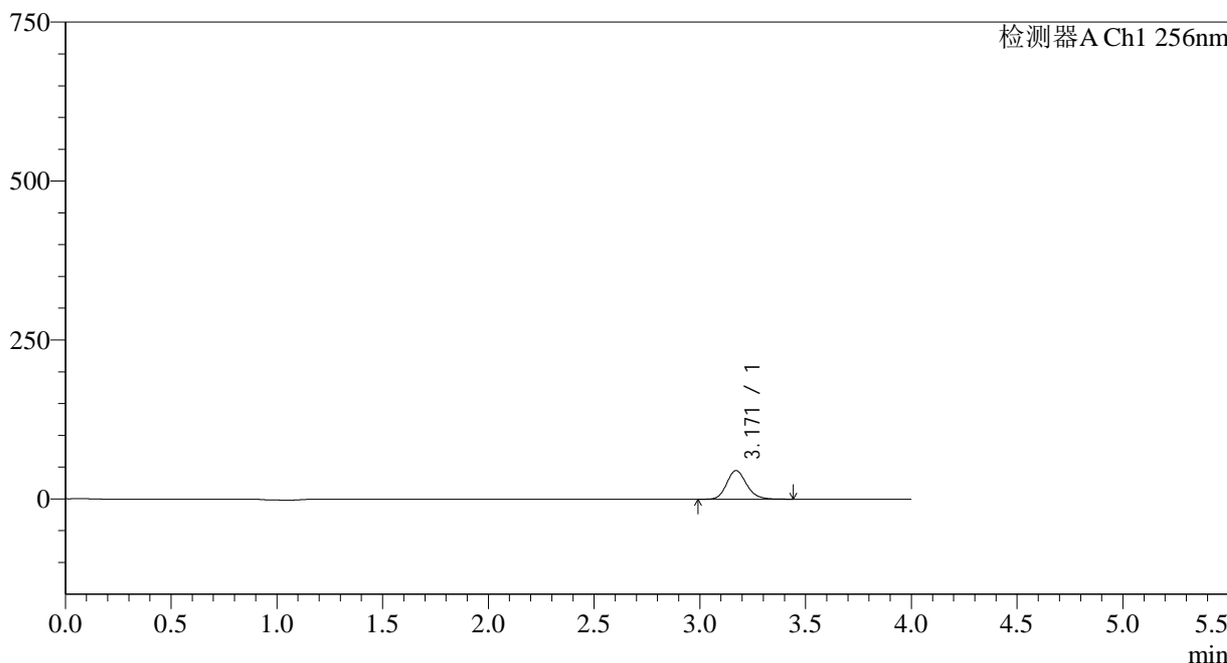
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1502-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 13:56:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	293346	100.000	45056	5599	1.163	--
总计		293346	100.000	45056			

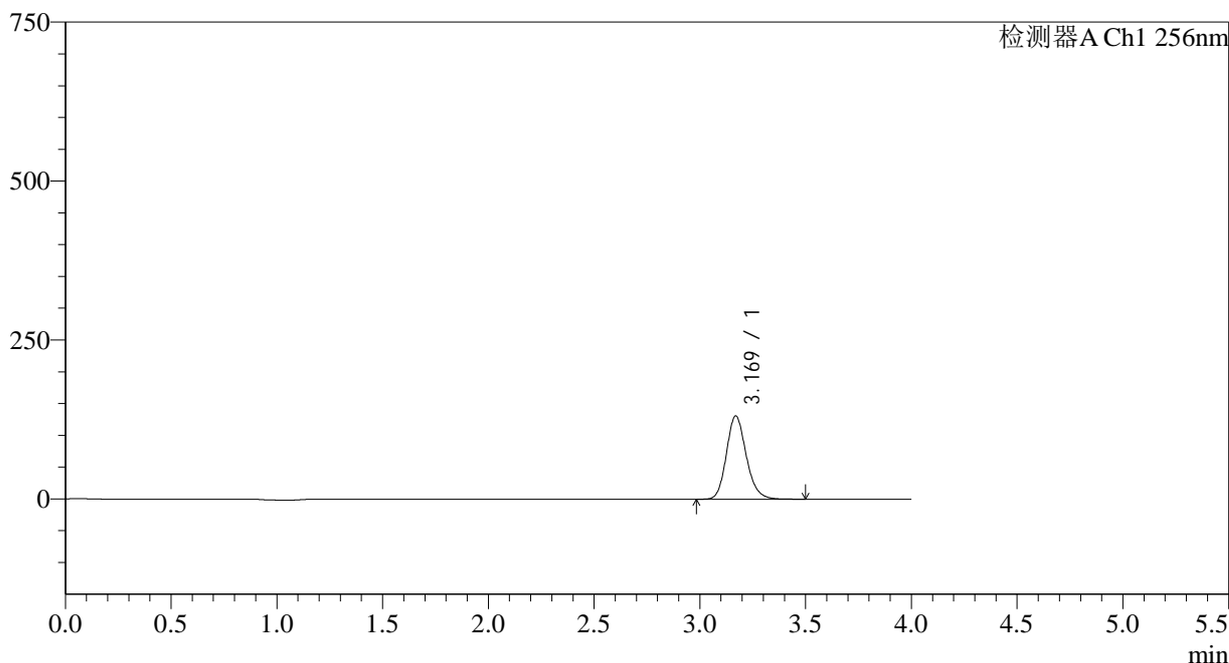
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1503-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 14:01:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	855672	100.000	130855	5592	1.170	--
总计		855672	100.000	130855			

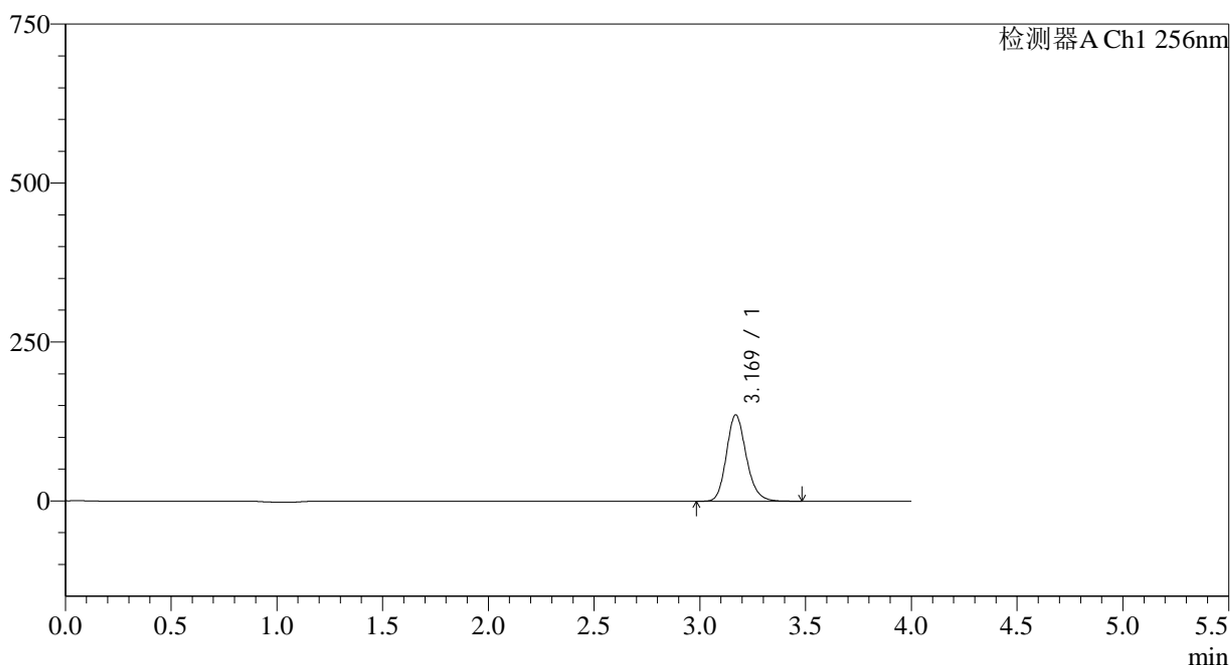
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1504-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 14:05:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	887218	100.000	135617	5589	1.173	--
总计		887218	100.000	135617			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1505-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 14:09:56

实验者: wangdan

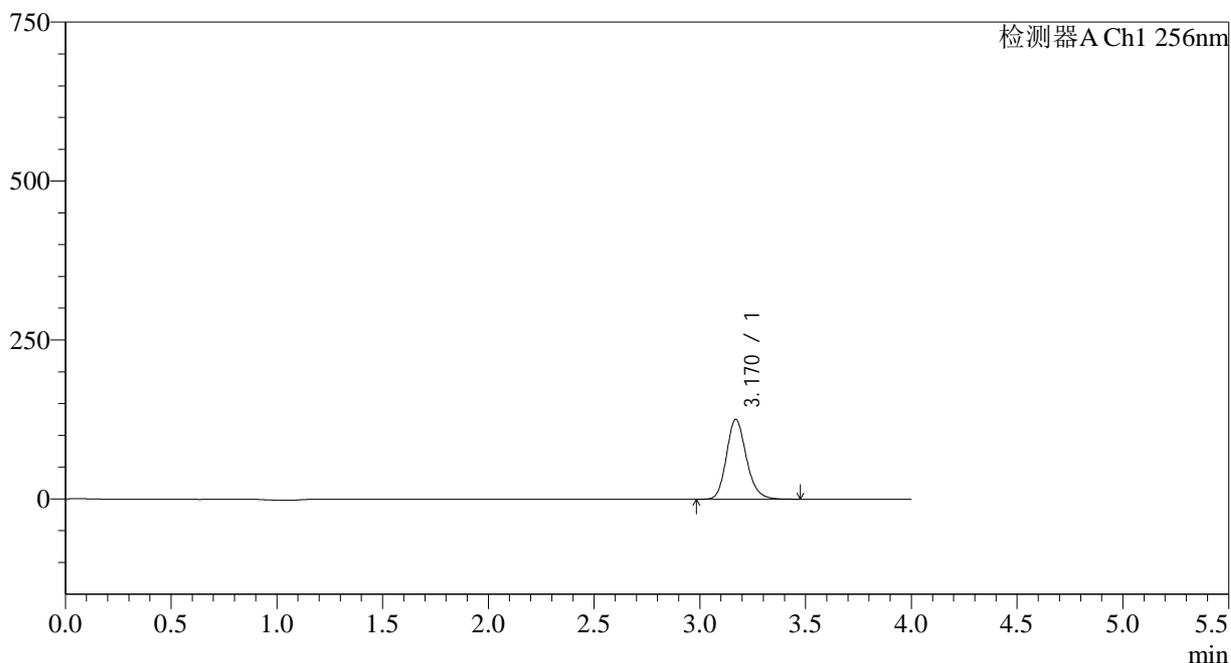
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	821119	100.000	125546	5588	1.175	--
总计		821119	100.000	125546			

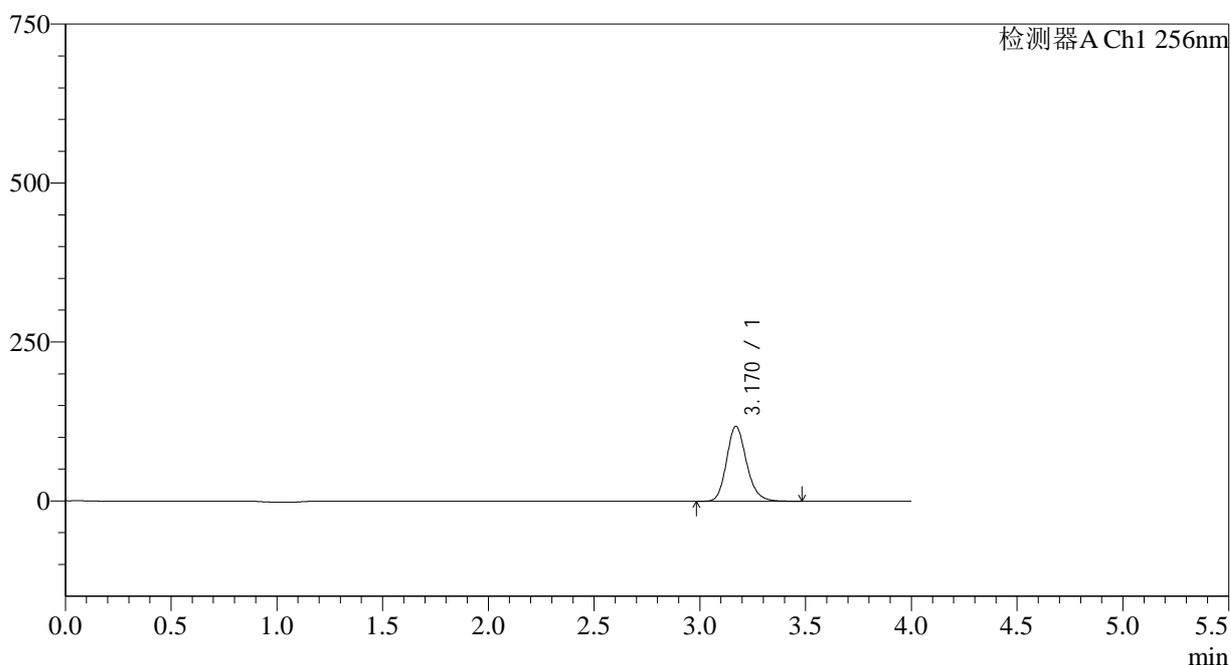
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1506-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 14:14:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	771673	100.000	117884	5576	1.178	--
总计		771673	100.000	117884			

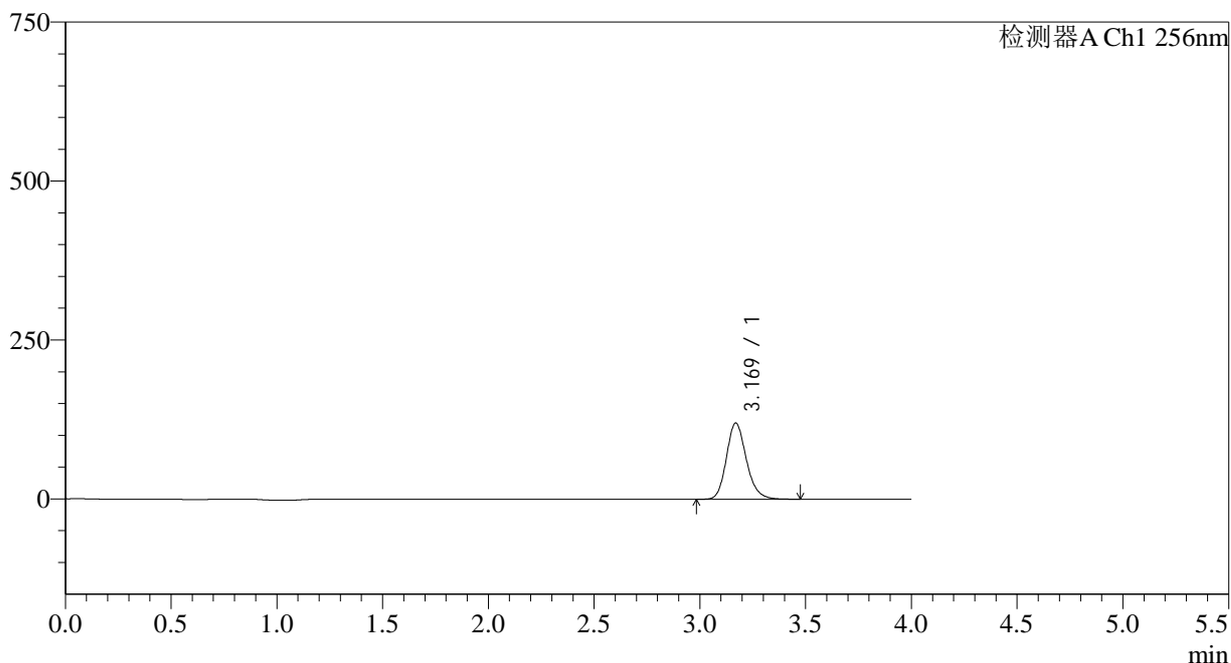
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1507-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 14:18:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	785296	100.000	119811	5579	1.180	--
总计		785296	100.000	119811			

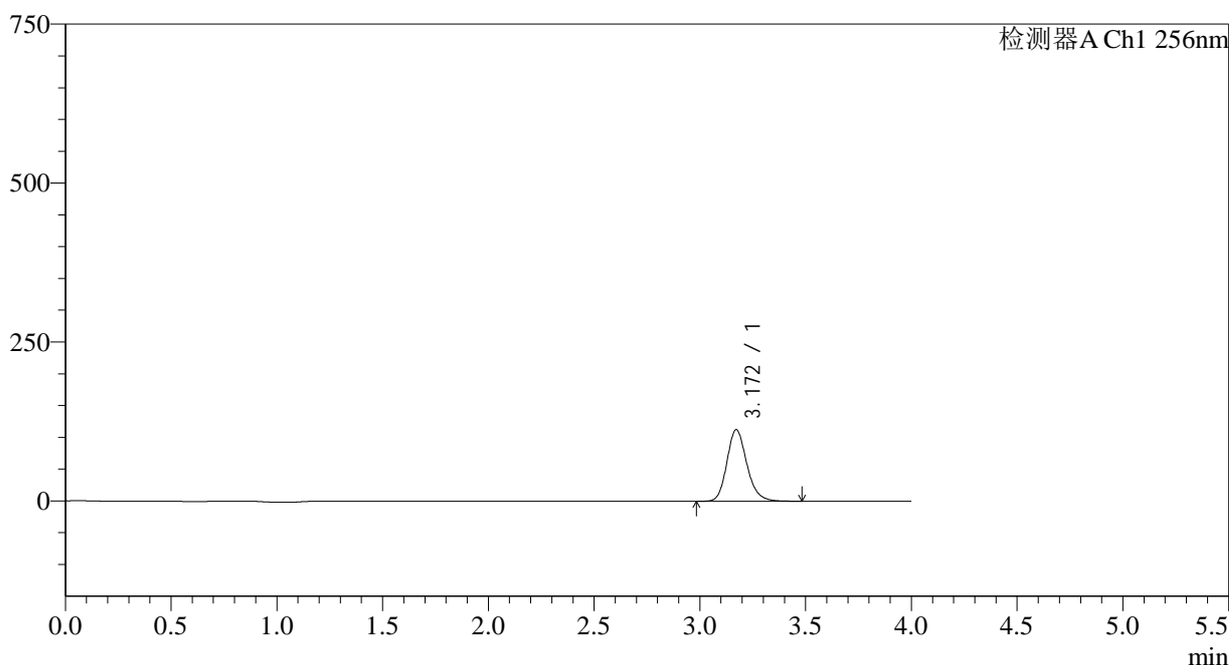
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1508-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 14:23:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

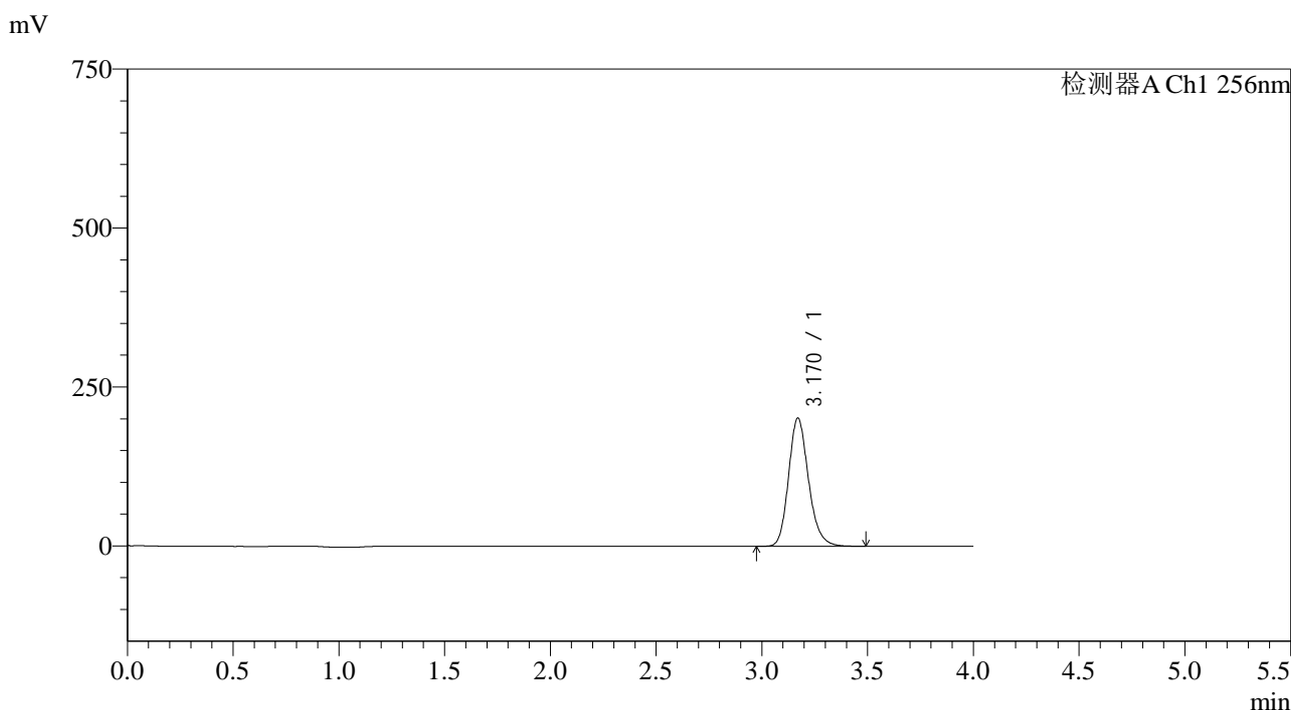
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	737658	100.000	112644	5585	1.182	--
总计		737658	100.000	112644			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1509-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 14:27:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1322325	100.000	201624	5579	1.185	--
总计		1322325	100.000	201624			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1510-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 14:31:45

实验者: wangdan

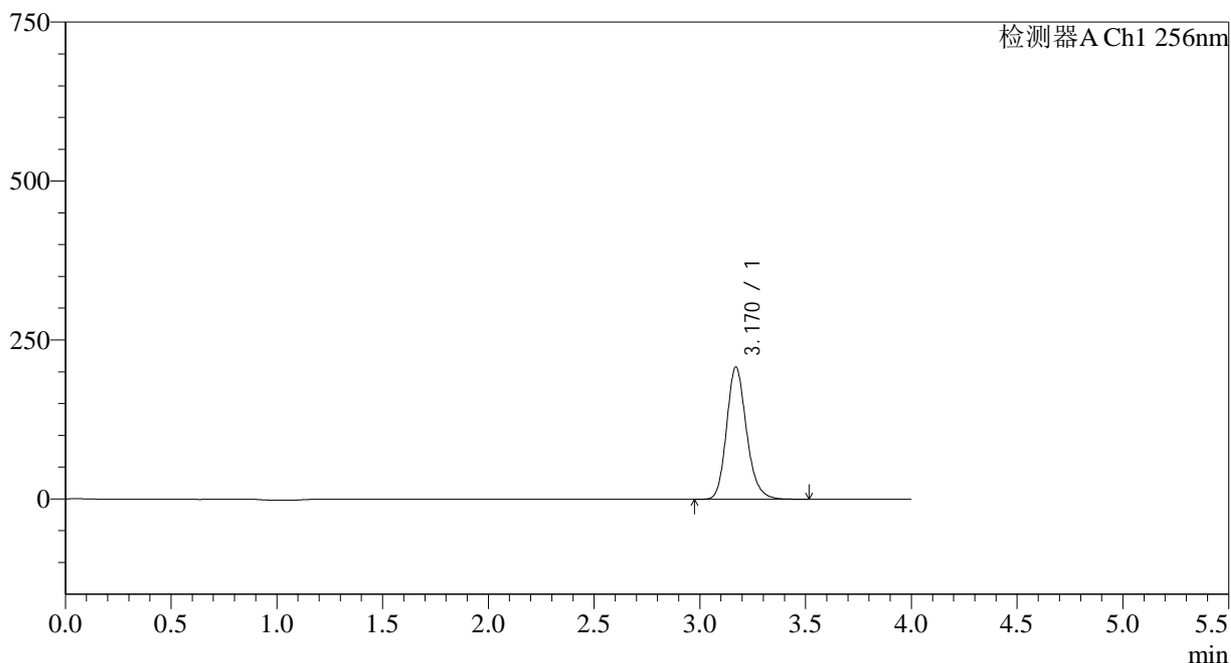
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1363969	100.000	207854	5579	1.186	--
总计		1363969	100.000	207854			

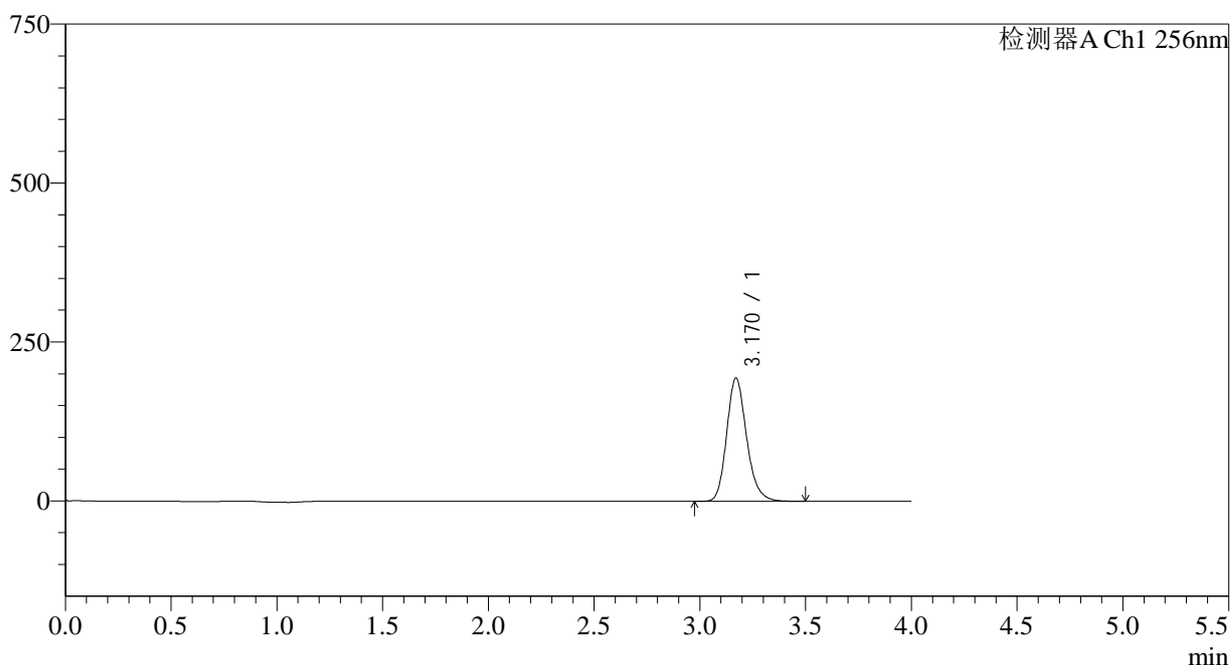
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1511-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 14:36:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1272151	100.000	193863	5574	1.188	--
总计		1272151	100.000	193863			

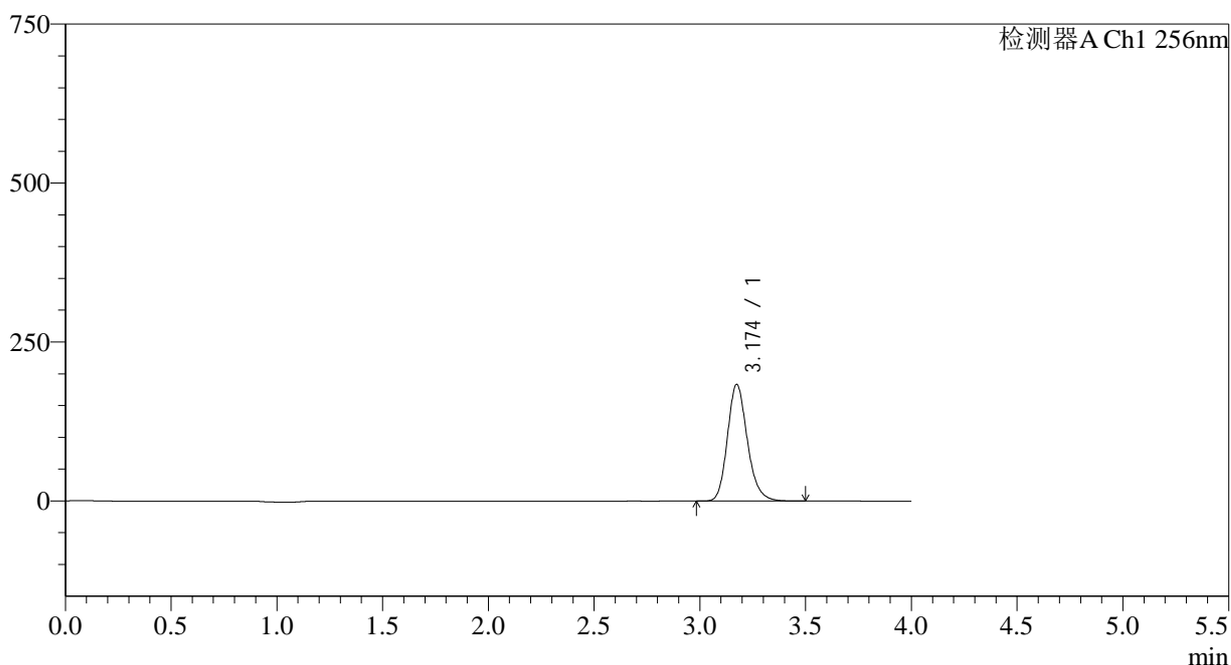
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1512-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 14:40:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1204815	100.000	183410	5587	1.189	--
总计		1204815	100.000	183410			

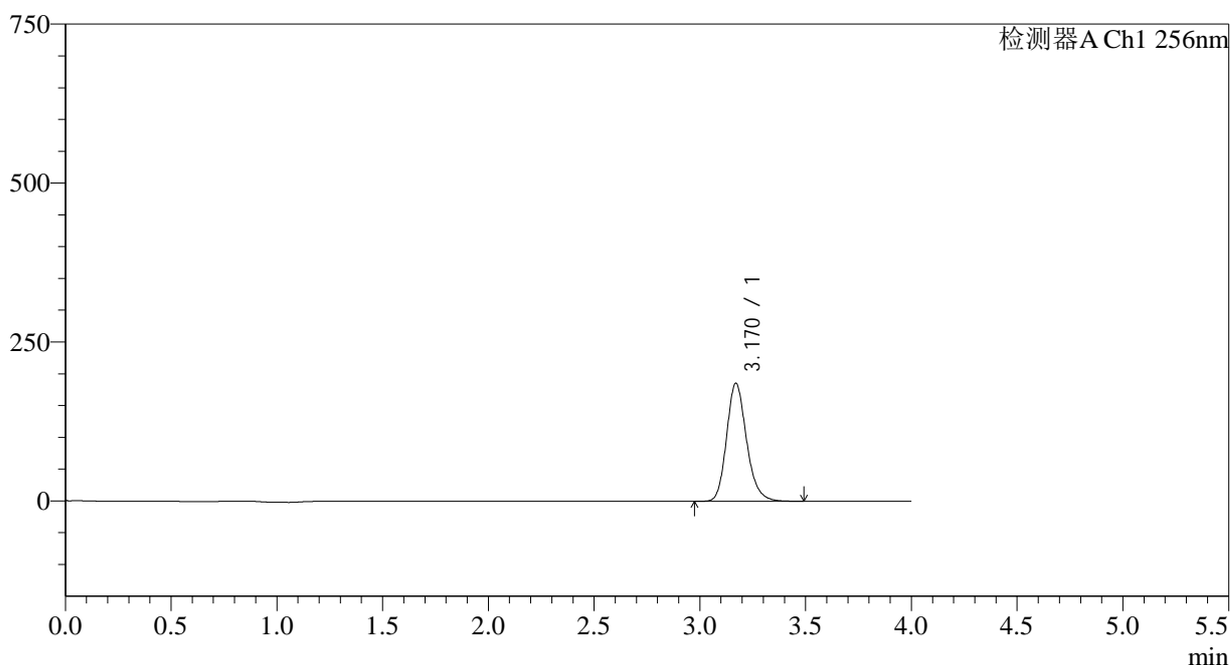
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1513-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 14:44:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1218760	100.000	185622	5578	1.189	--
总计		1218760	100.000	185622			

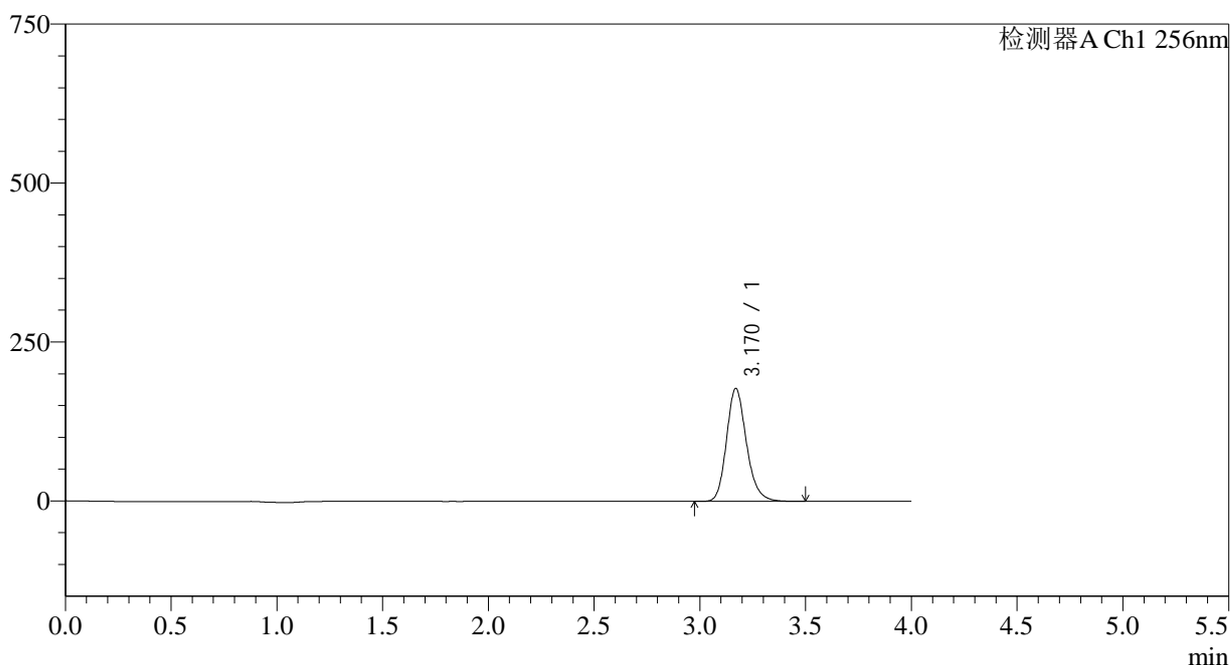
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1514-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 14:49:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1165398	100.000	177448	5584	1.191	--
总计		1165398	100.000	177448			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1516-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/05 14:57:56

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

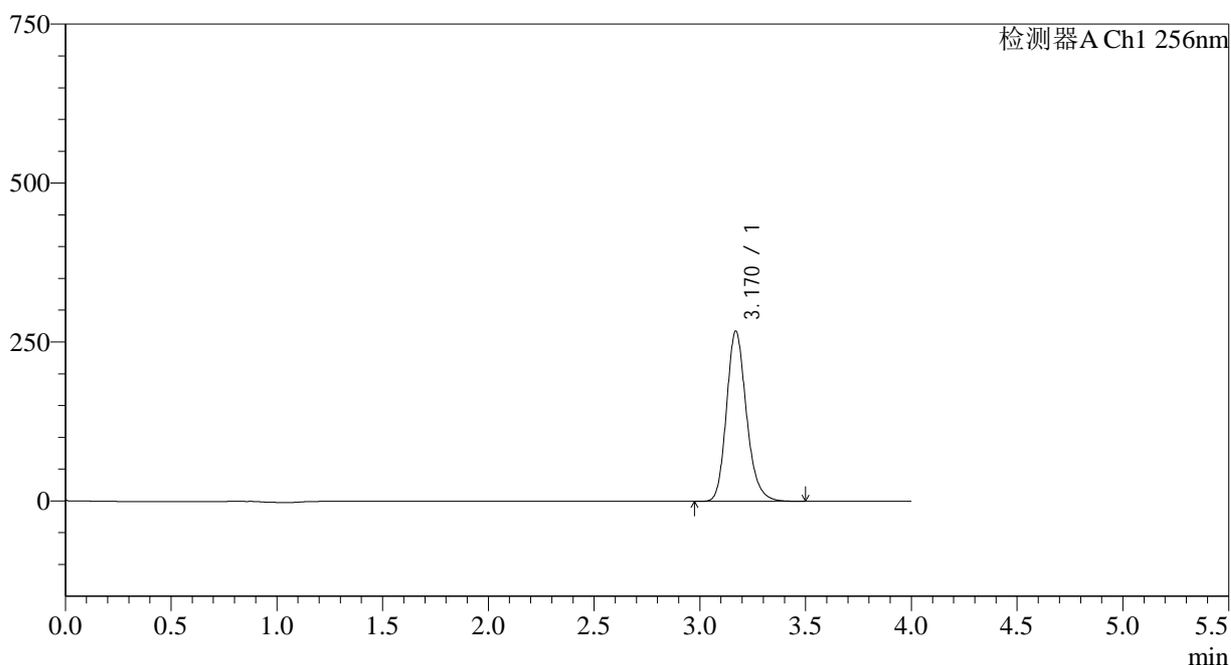
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1757540	100.000	267443	5582	1.194	--
总计		1757540	100.000	267443			

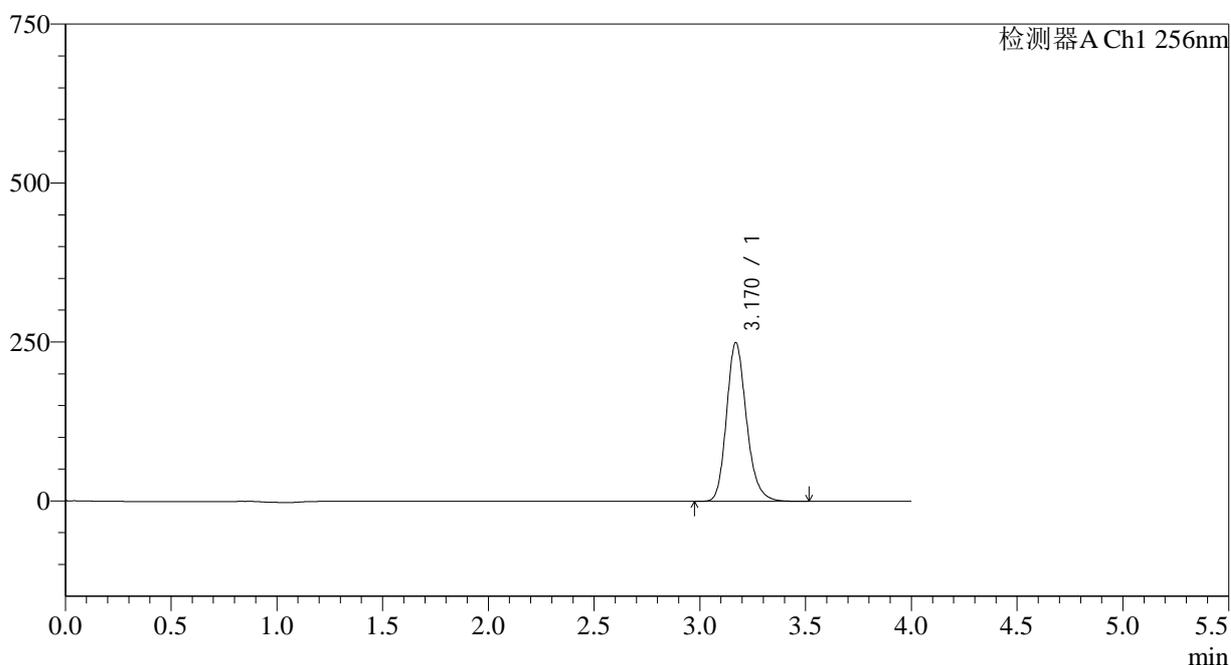
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1517-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 15:02:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1639577	100.000	249420	5579	1.195	--
总计		1639577	100.000	249420			

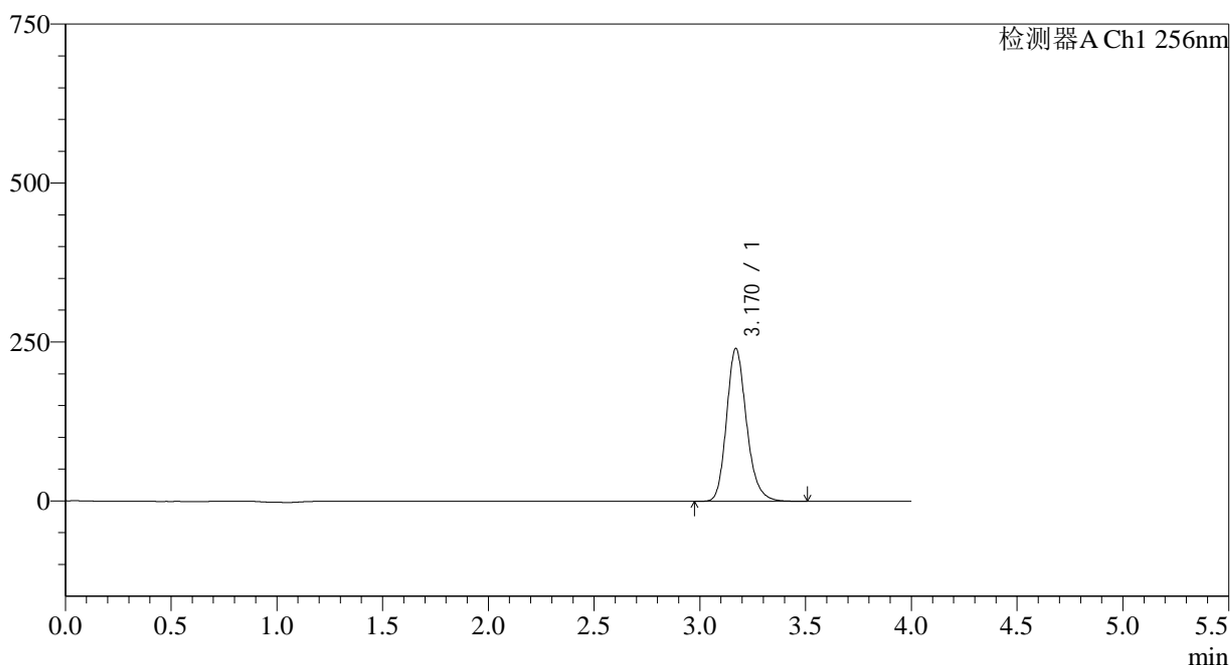
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1518-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 15:06:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1579398	100.000	240308	5582	1.196	--
总计		1579398	100.000	240308			

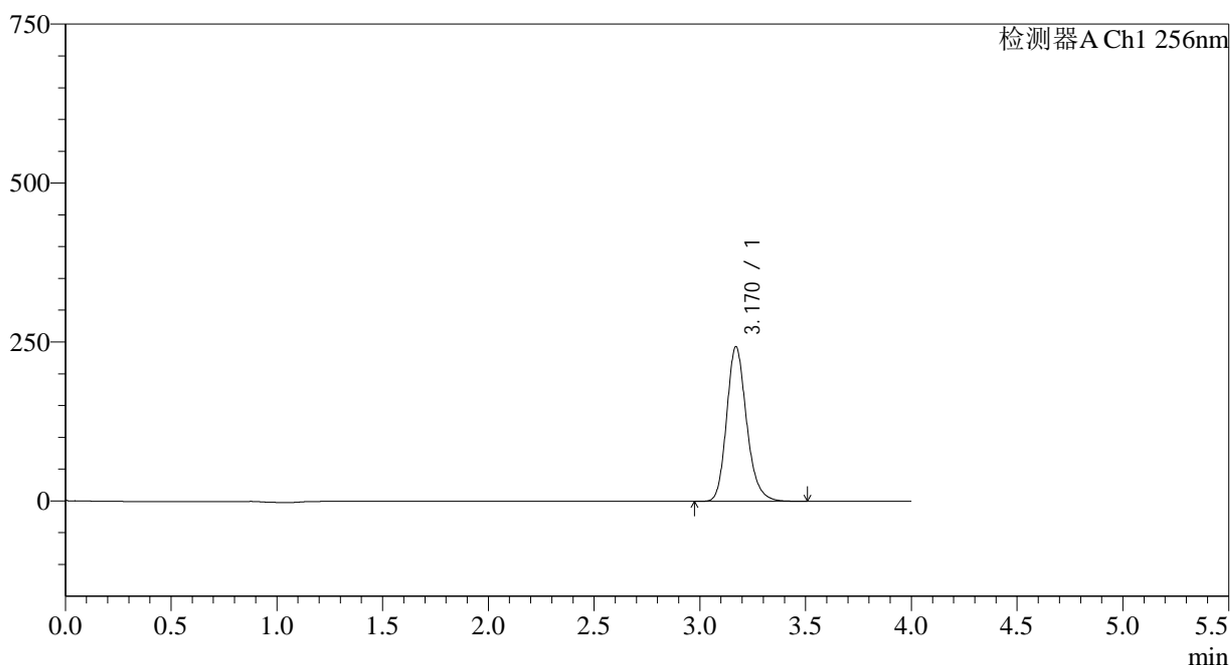
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1519-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 15:11:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1598111	100.000	243109	5581	1.197	--
总计		1598111	100.000	243109			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1520-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 15:15:23

实验者: wangdan

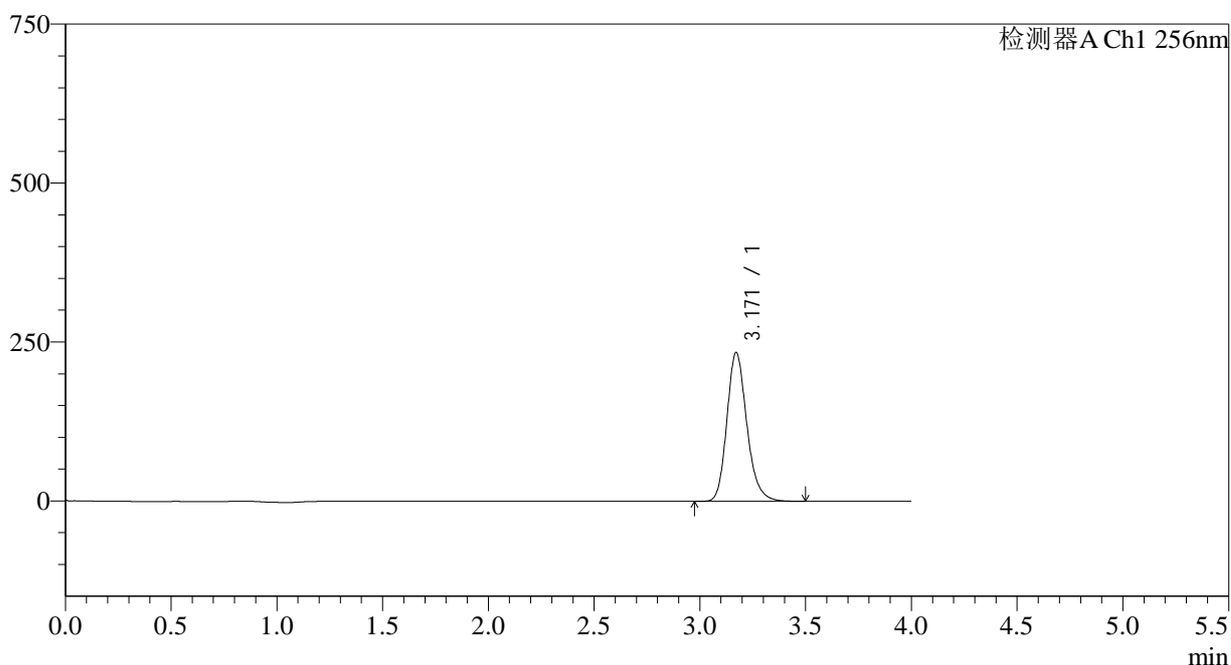
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	1537352	100.000	234082	5588	1.197	--
总计		1537352	100.000	234082			

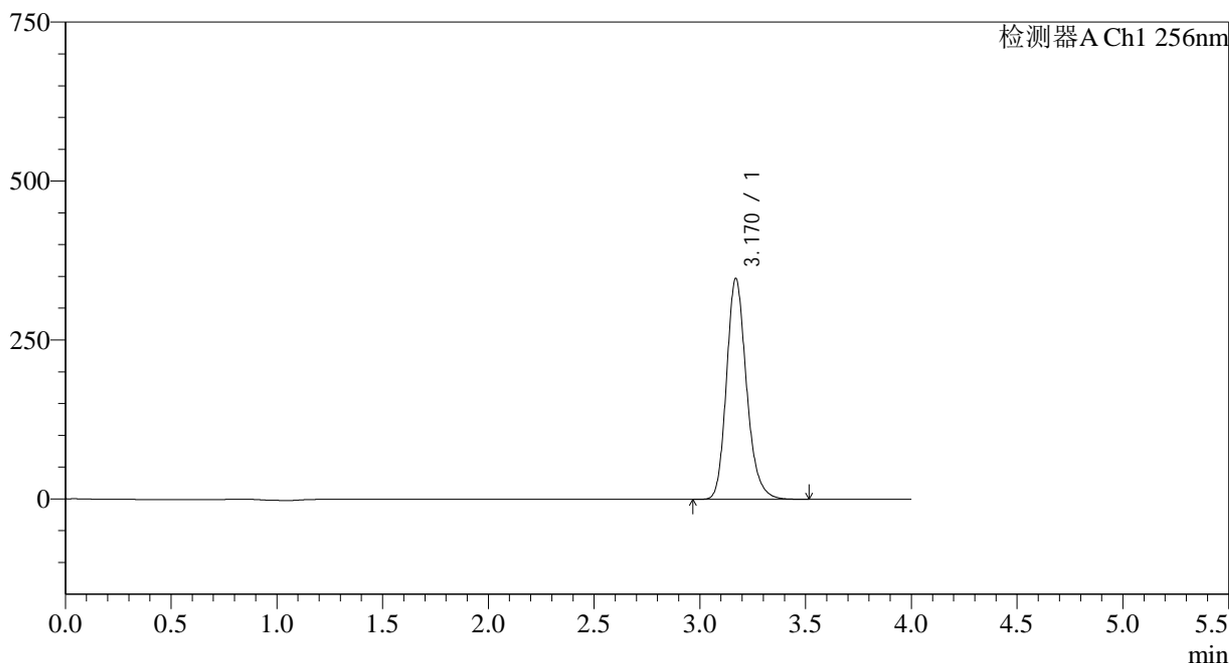
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1521-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/05 15:19:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	2285901	100.000	347210	5574	1.200	--
总计		2285901	100.000	347210			

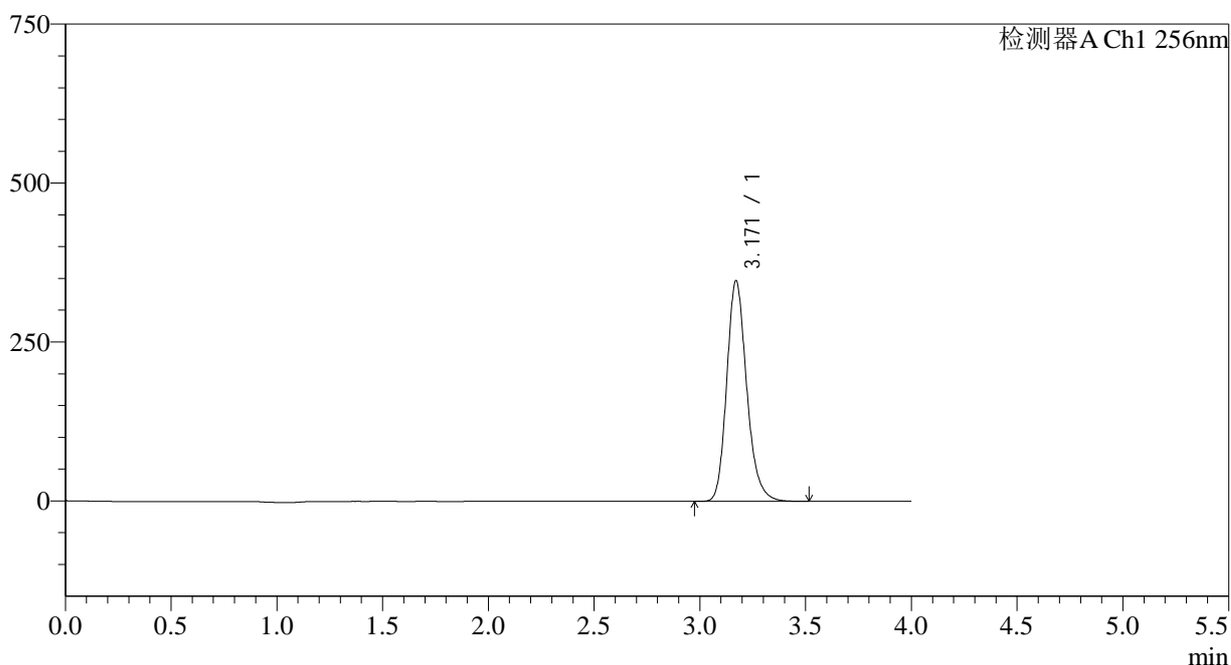
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1522-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 15:24:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2281814	100.000	346975	5578	1.200	--
总计		2281814	100.000	346975			

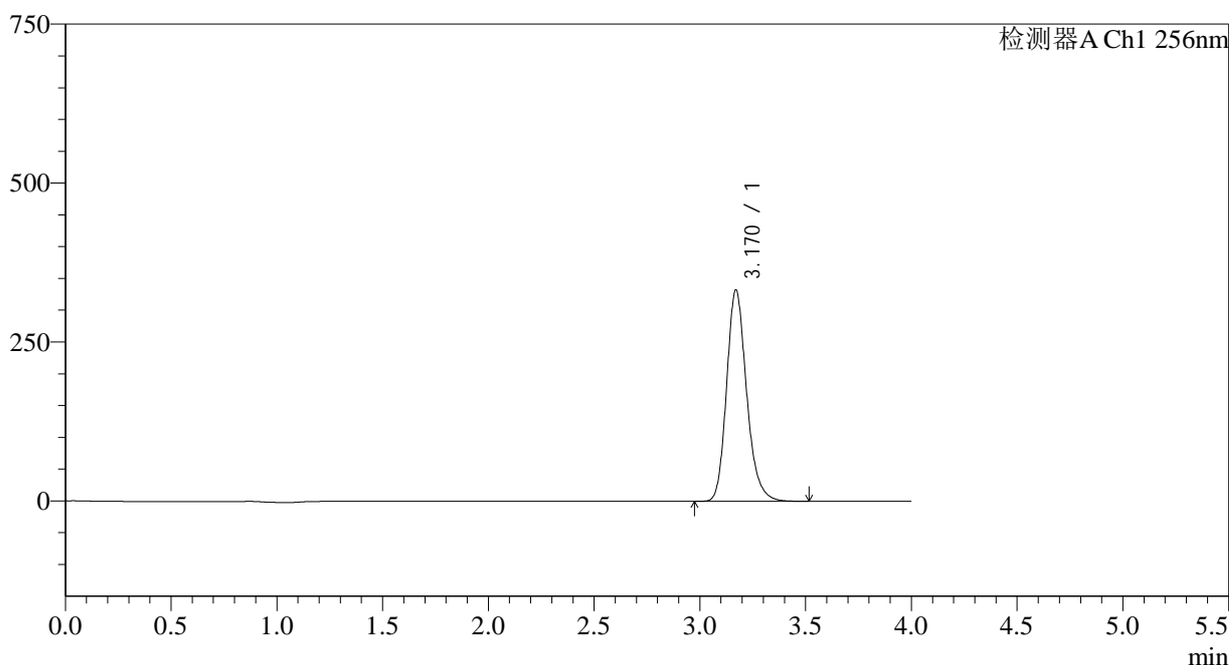
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1523-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 15:28:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	2188258	100.000	332407	5572	1.201	--
总计		2188258	100.000	332407			

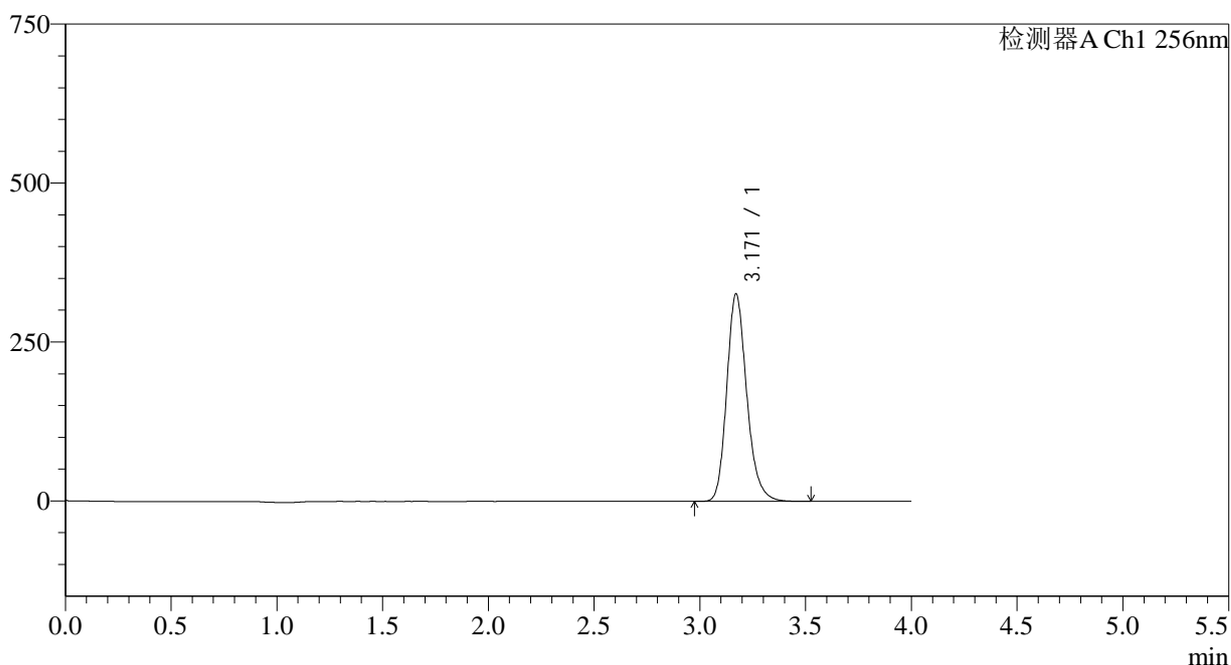
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1524-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 15:32:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2147623	100.000	326317	5572	1.202	--
总计		2147623	100.000	326317			

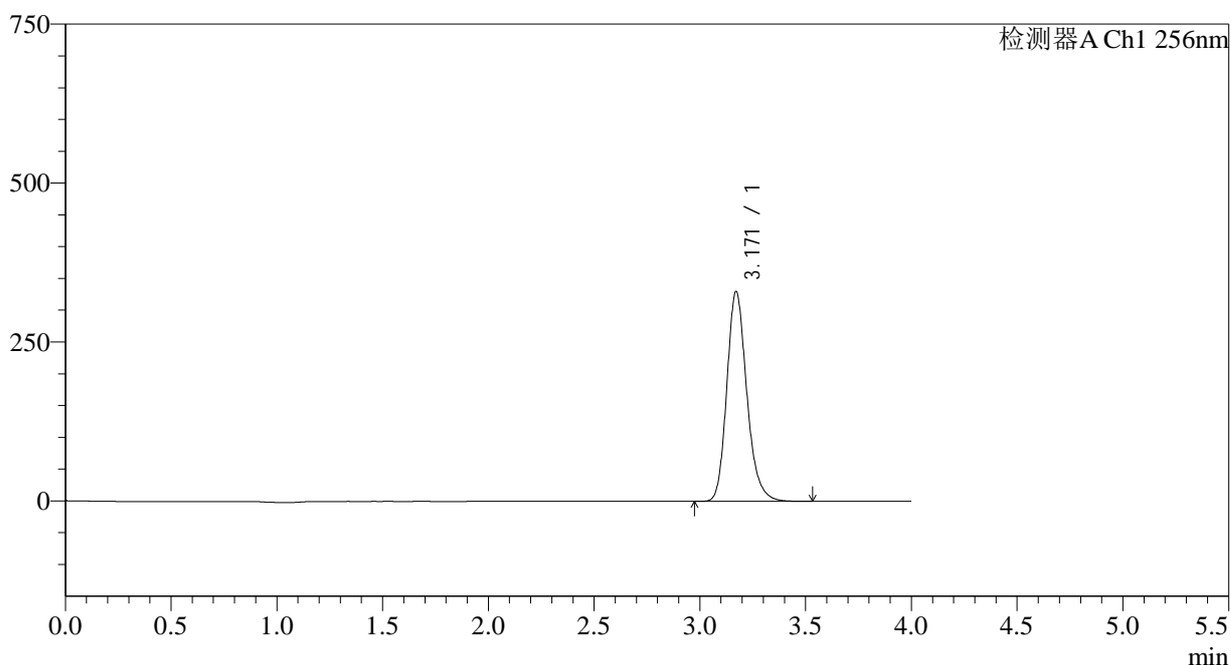
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1525-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 15:37:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2173055	100.000	330240	5583	1.202	--
总计		2173055	100.000	330240			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1526-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 15:41:34

实验者: wangdan

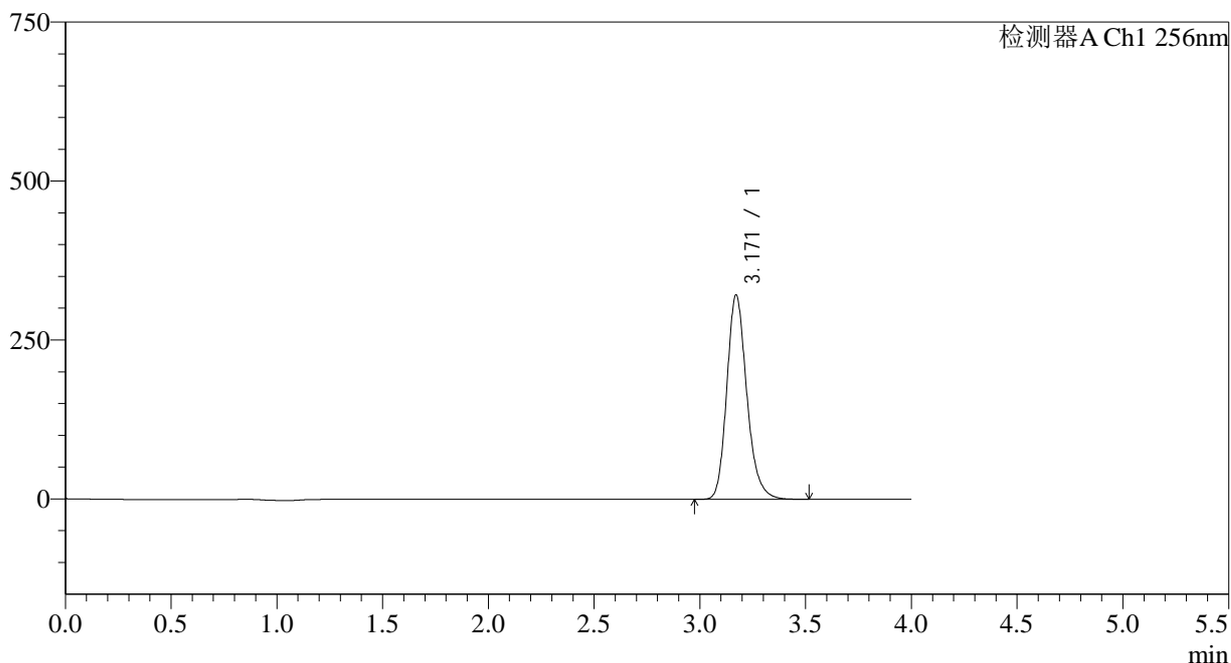
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2116058	100.000	321516	5578	1.203	--
总计		2116058	100.000	321516			

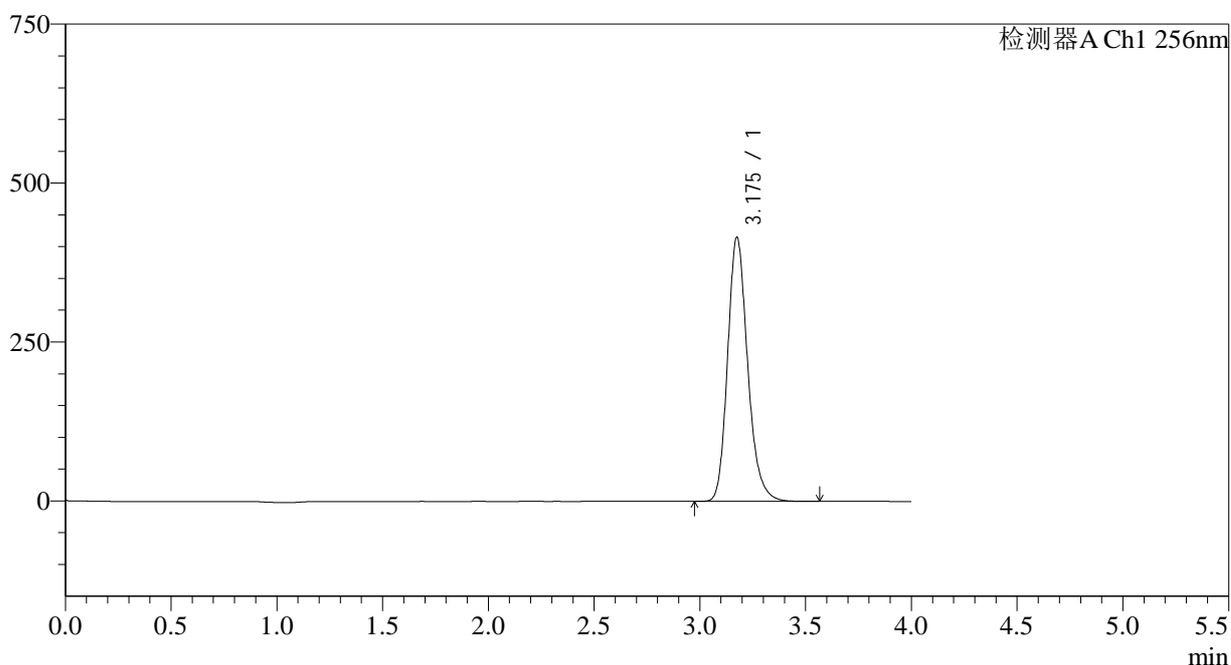
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1527-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 15:45:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	2744386	100.000	414332	5558	1.206	--
总计		2744386	100.000	414332			

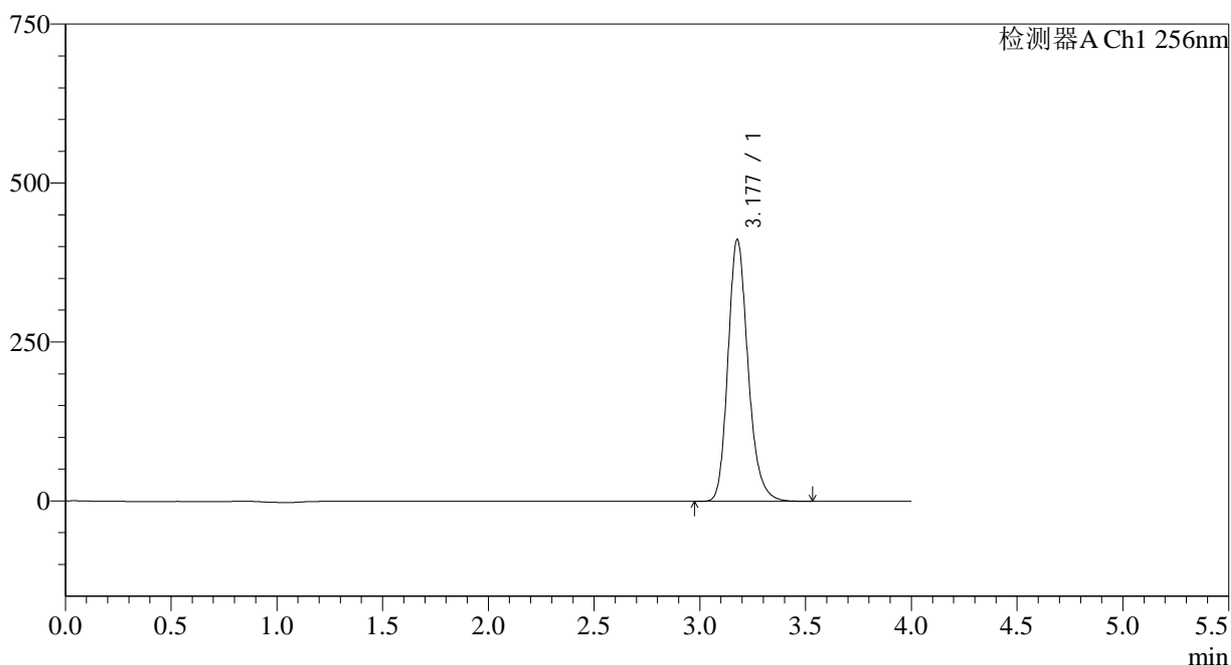
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1528-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 15:50:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	2720691	100.000	410843	5568	1.205	--
总计		2720691	100.000	410843			

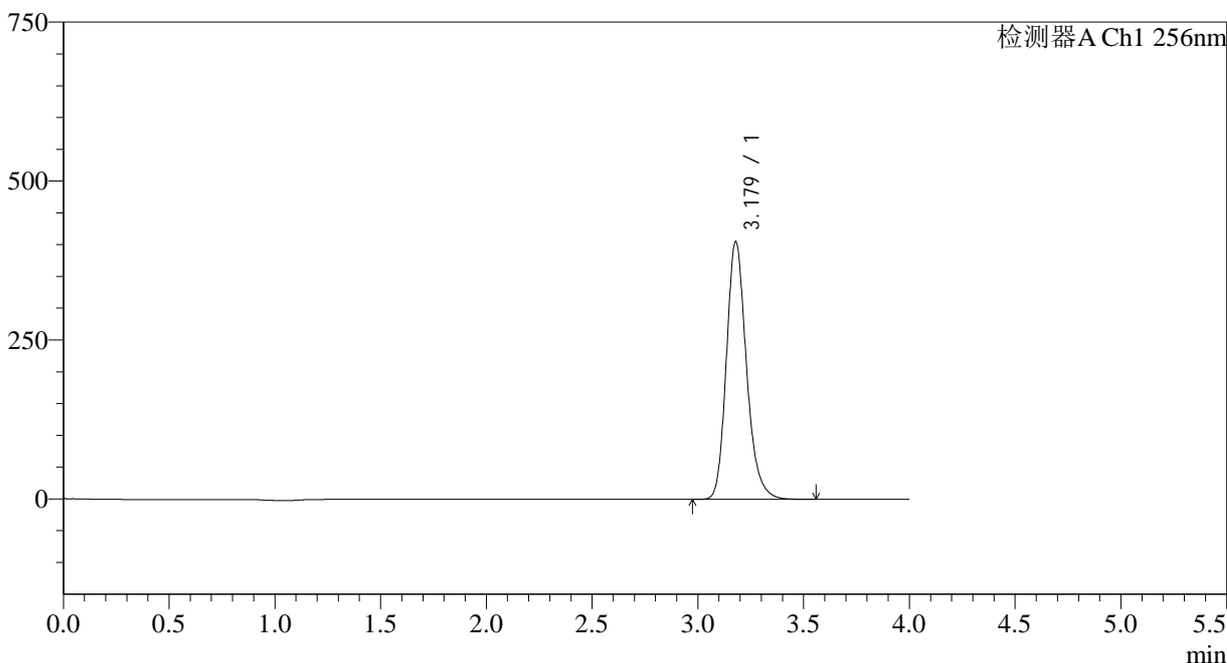
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1529-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 15:54:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	2678873	100.000	405677	5576	1.207	--
总计		2678873	100.000	405677			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1530-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 15:59:02

实验者: wangdan

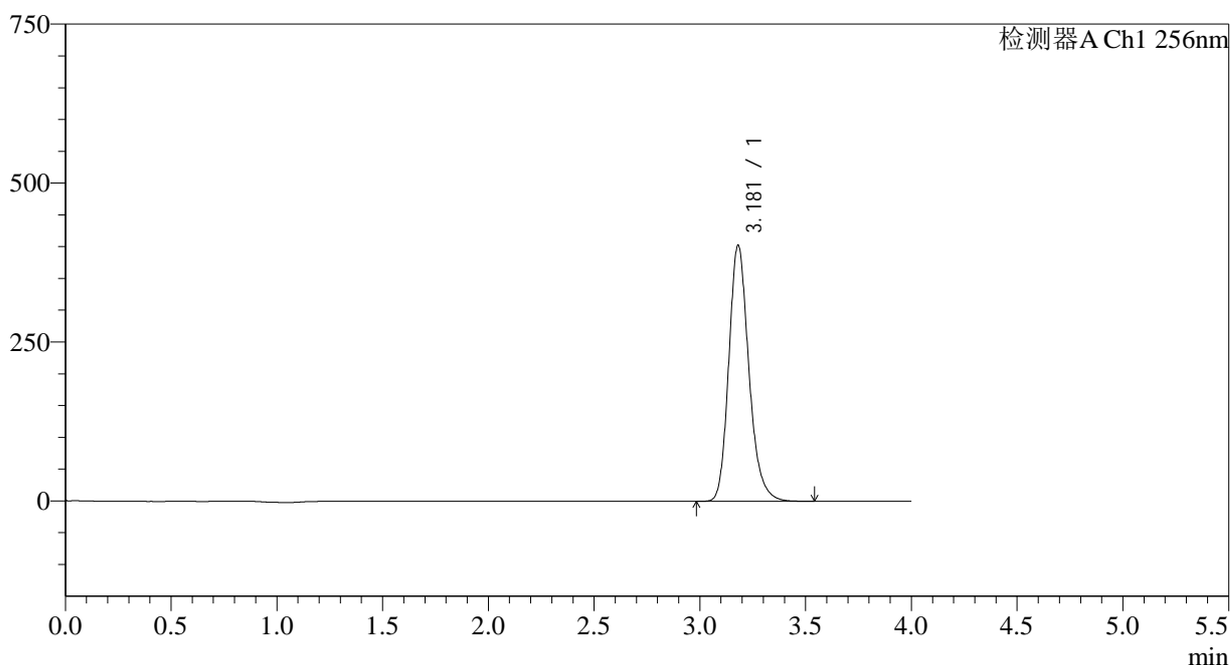
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	2663250	100.000	403043	5566	1.206	--
总计		2663250	100.000	403043			

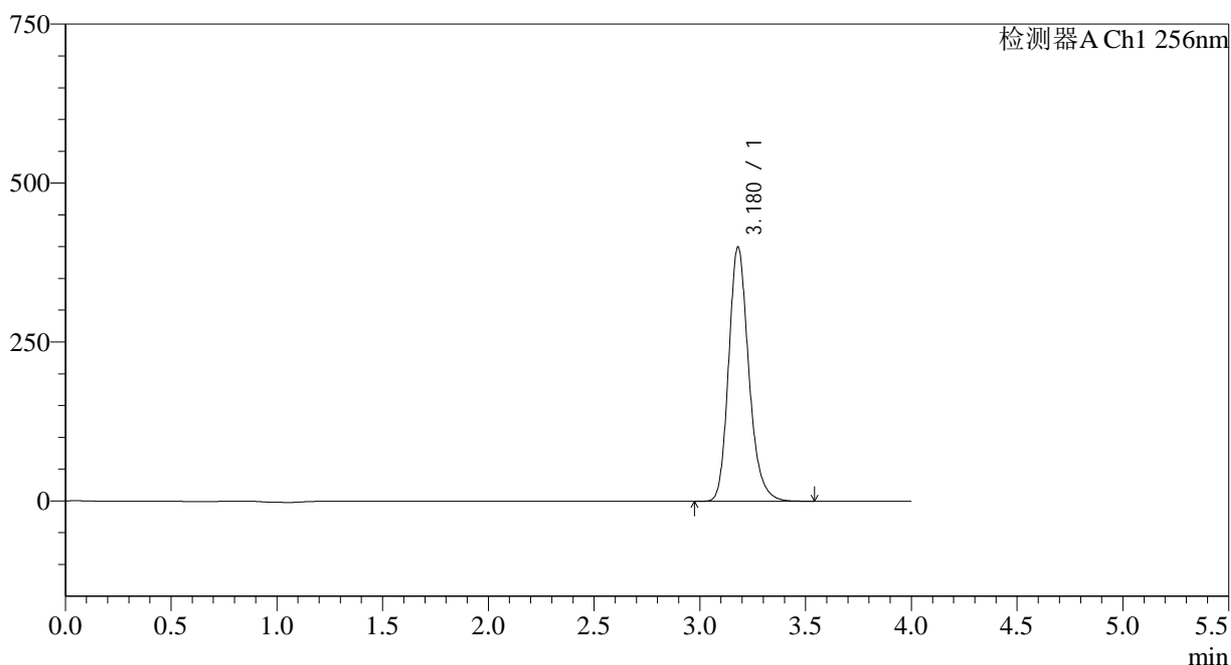
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1531-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 16:03:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	2645458	100.000	400169	5568	1.207	--
总计		2645458	100.000	400169			

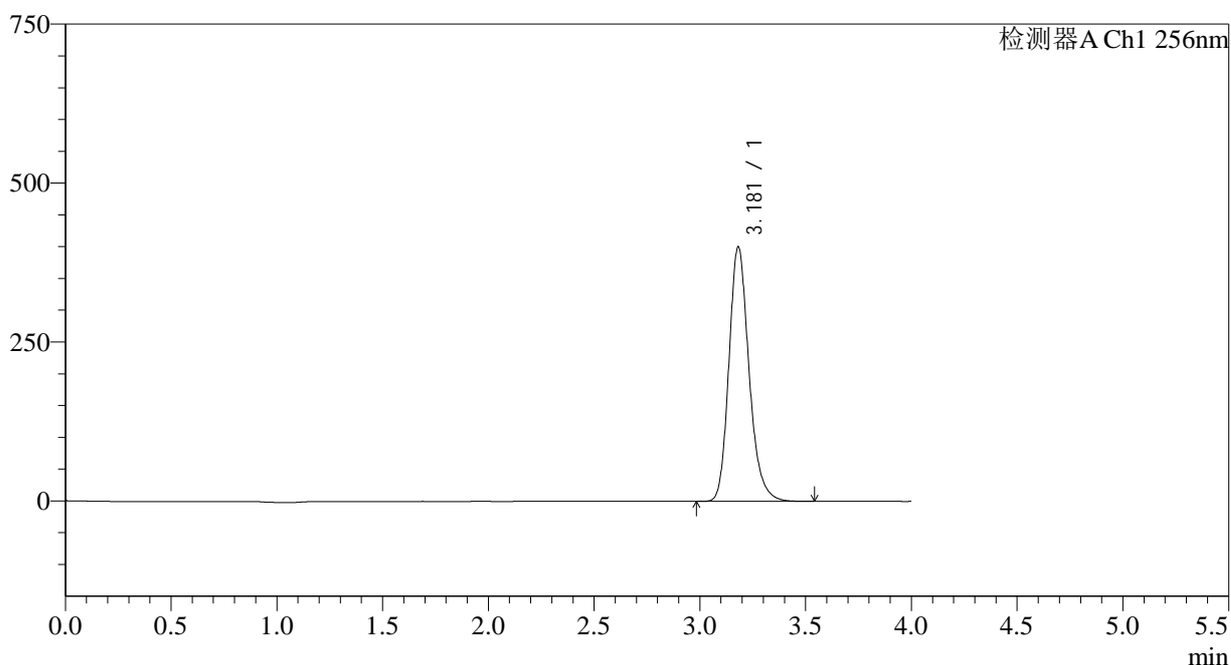
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1532-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 16:07:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	2646271	100.000	400595	5582	1.208	--
总计		2646271	100.000	400595			

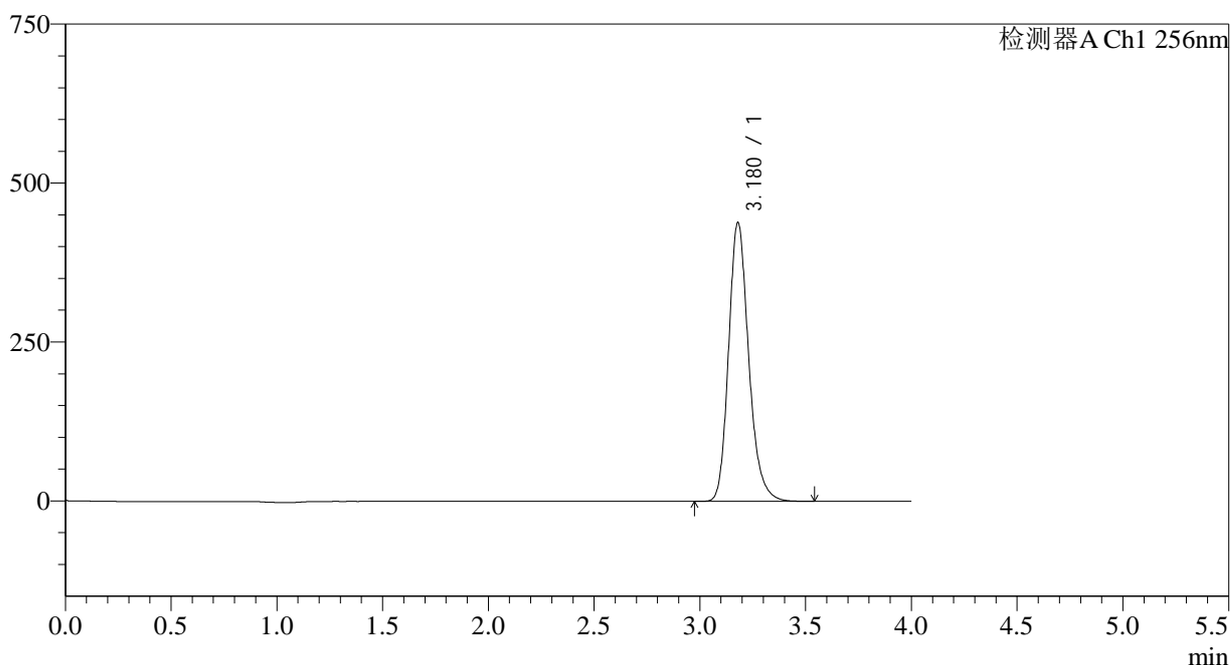
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1533-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 16:12:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	2901703	100.000	439054	5573	1.208	--
总计		2901703	100.000	439054			

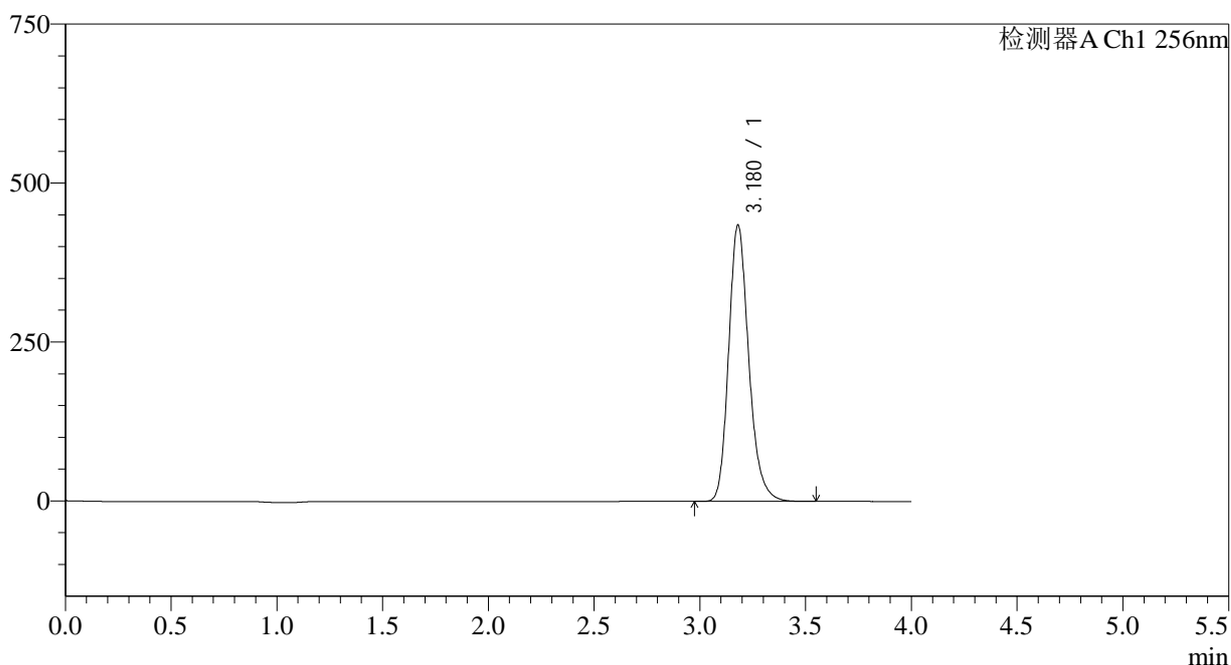
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1534-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 16:16:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	2876816	100.000	435078	5567	1.209	--
总计		2876816	100.000	435078			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1535-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 16:20:53

实验者: wangdan

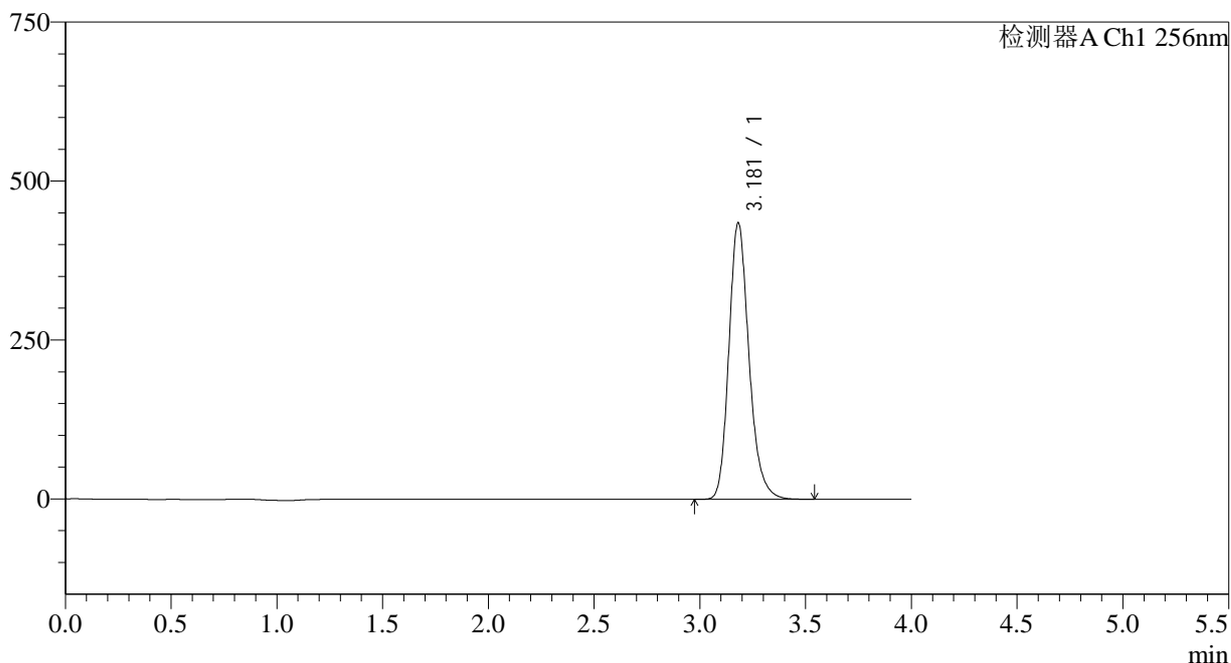
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	2878758	100.000	435142	5573	1.209	--
总计		2878758	100.000	435142			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1536-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 16:25:15

实验者: wangdan

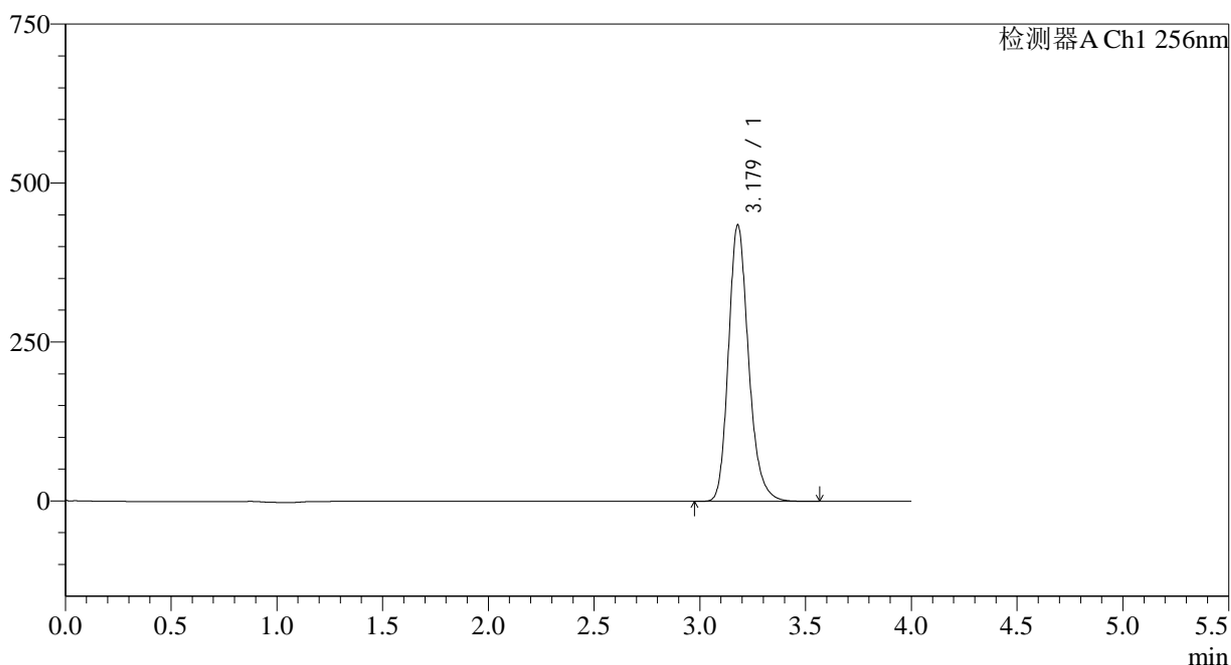
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	2874311	100.000	435033	5576	1.211	--
总计		2874311	100.000	435033			

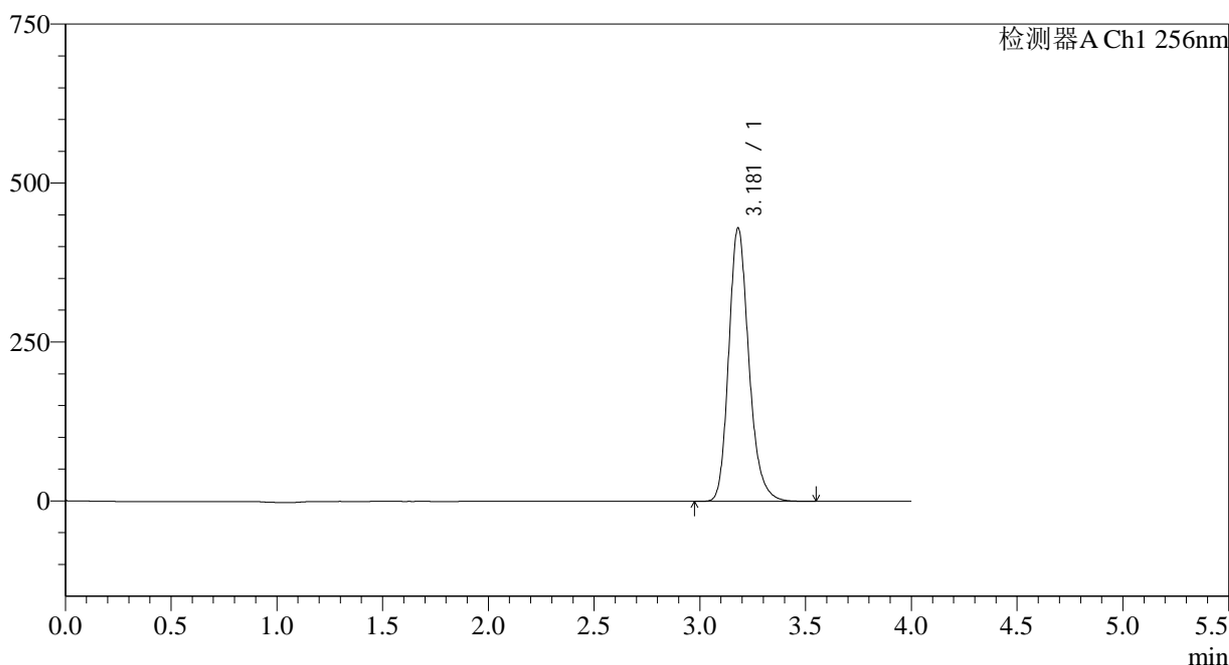
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1537-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 16:29:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	2847515	100.000	430483	5568	1.210	--
总计		2847515	100.000	430483			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1538-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 16:33:59

实验者: wangdan

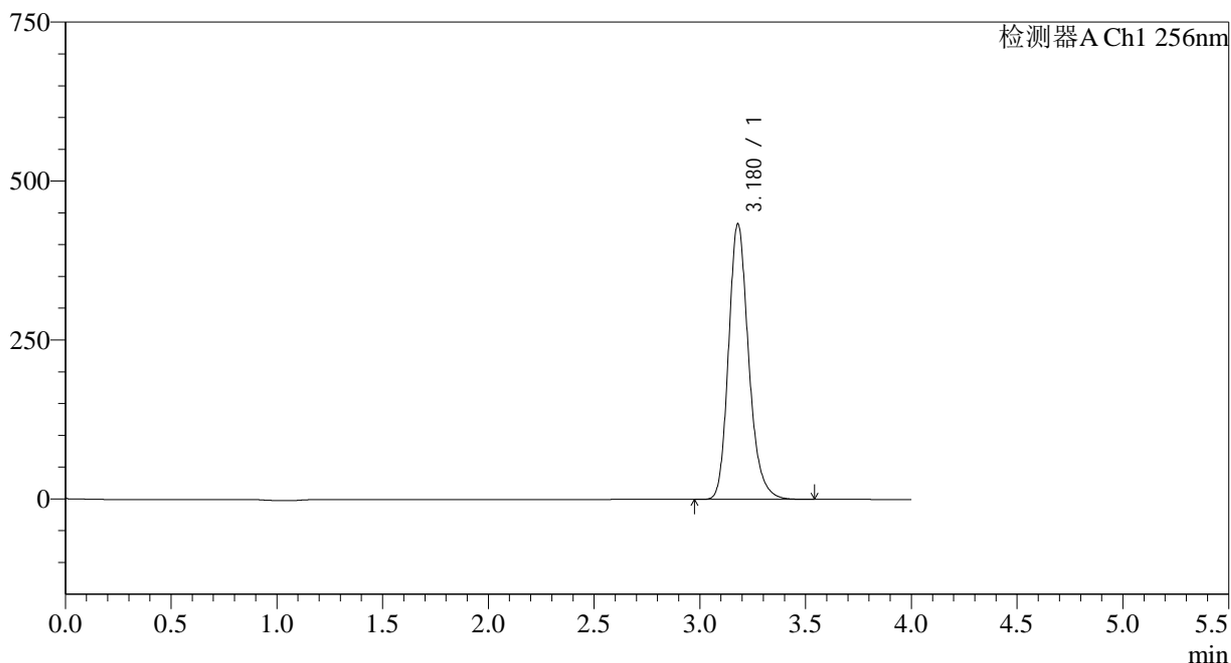
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	2867790	100.000	433741	5574	1.210	--
总计		2867790	100.000	433741			

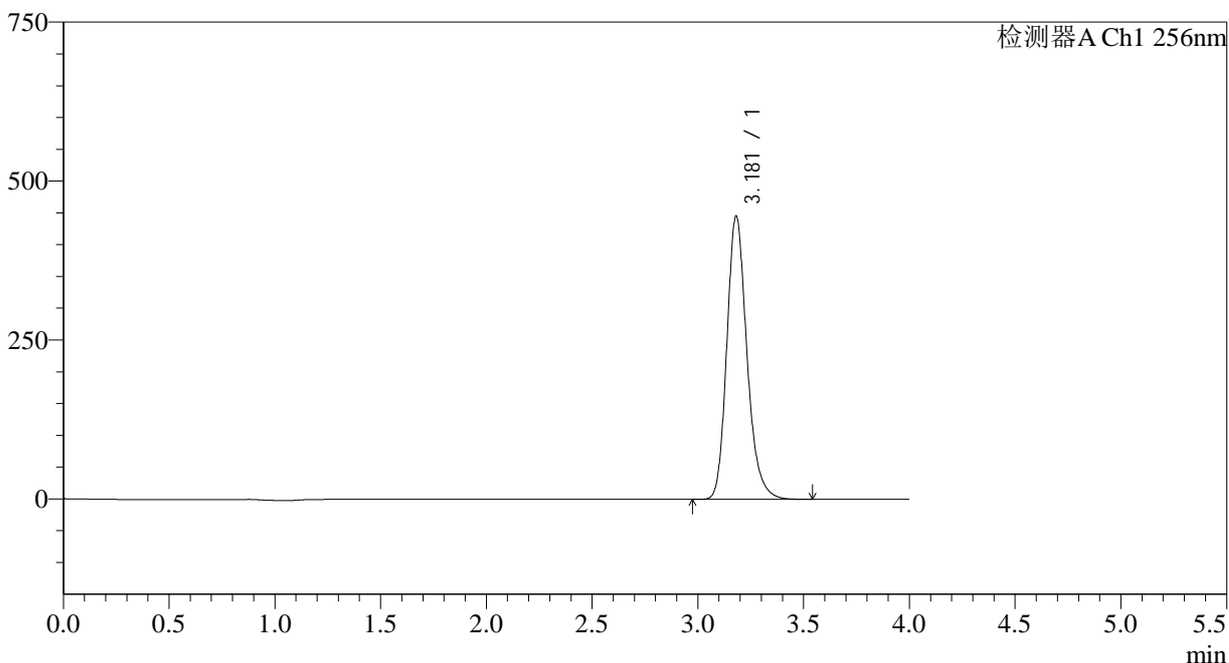
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1539-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 16:38:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	2949714	100.000	445900	5571	1.211	--
总计		2949714	100.000	445900			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

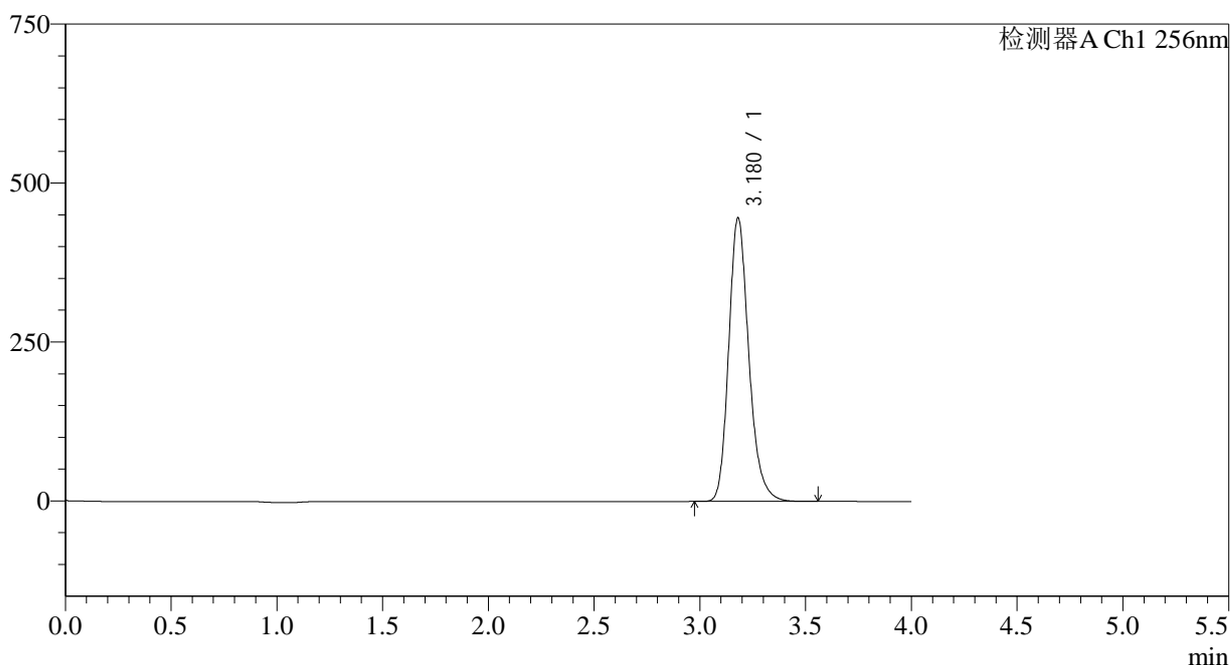


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1541-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 16:47:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	2953374	100.000	446433	5571	1.213	--
总计		2953374	100.000	446433			

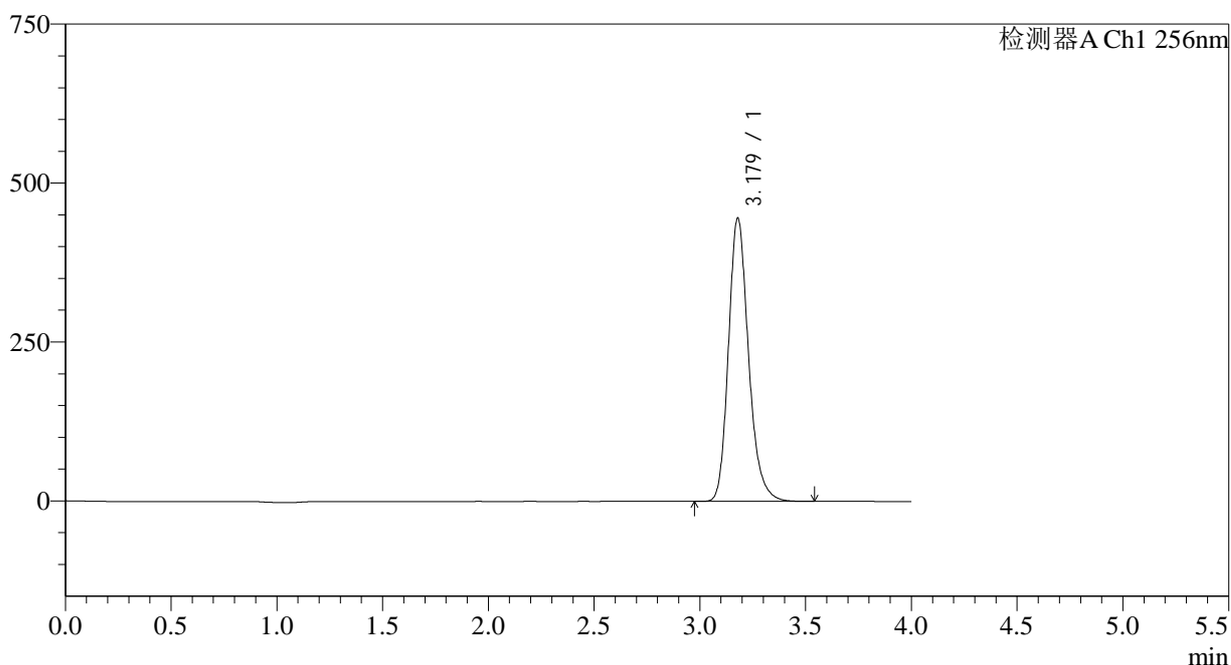
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1542-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 16:51:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	2945390	100.000	445969	5584	1.212	--
总计		2945390	100.000	445969			

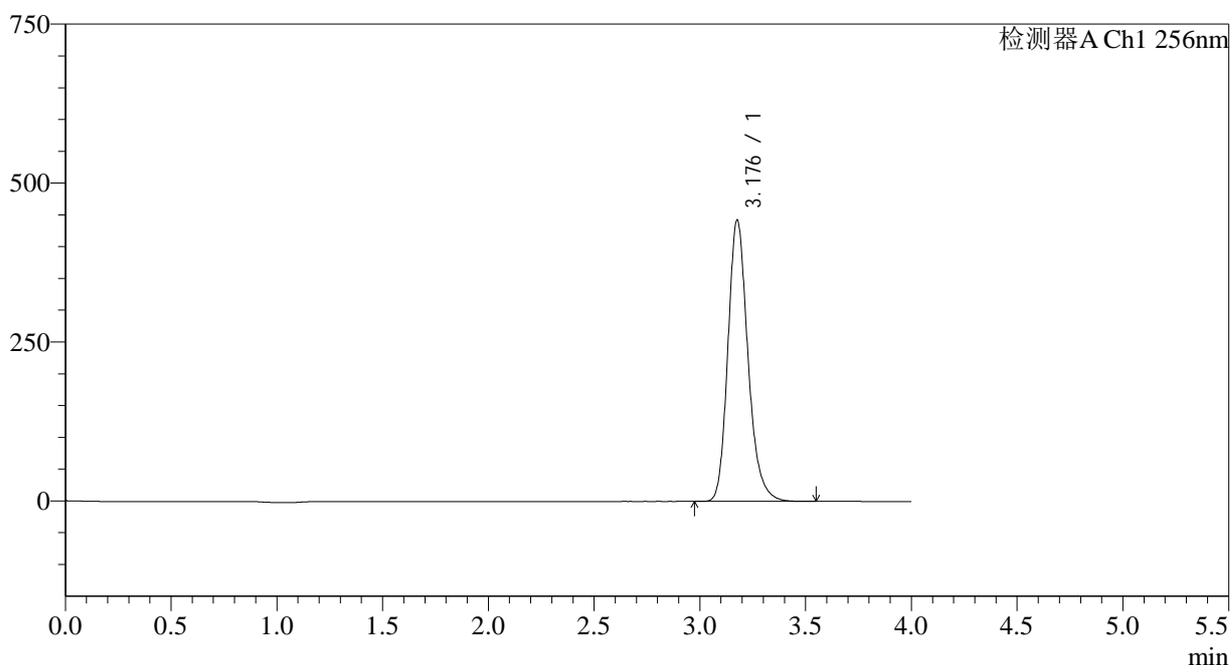
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1543-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 16:55:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	2923190	100.000	441010	5581	1.213	--
总计		2923190	100.000	441010			

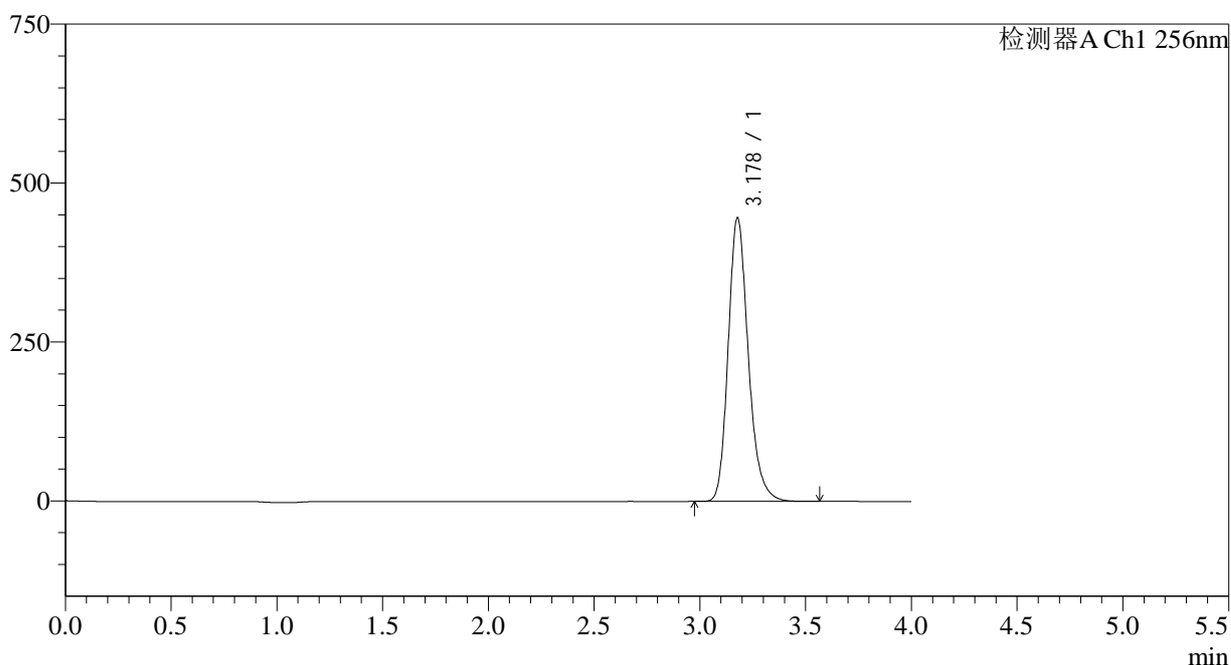
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1544-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 17:00:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2953310	100.000	445869	5568	1.213	--
总计		2953310	100.000	445869			

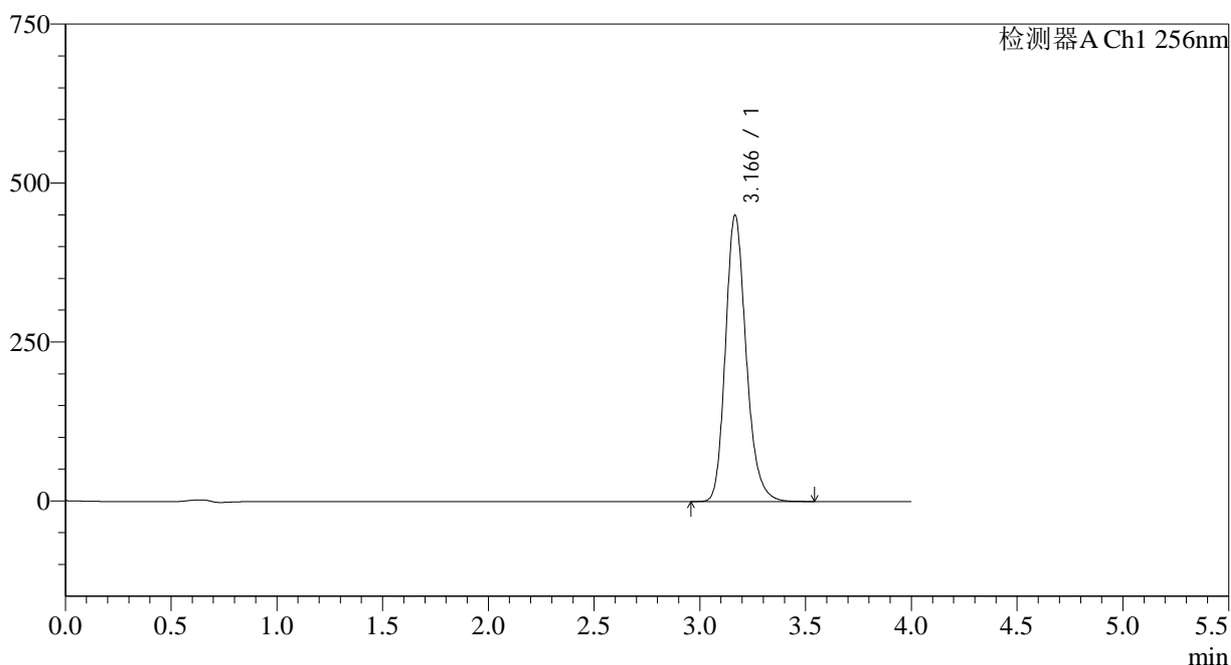
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1545-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 17:04:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	3065492	100.000	449663	5193	1.207	--
总计		3065492	100.000	449663			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-1

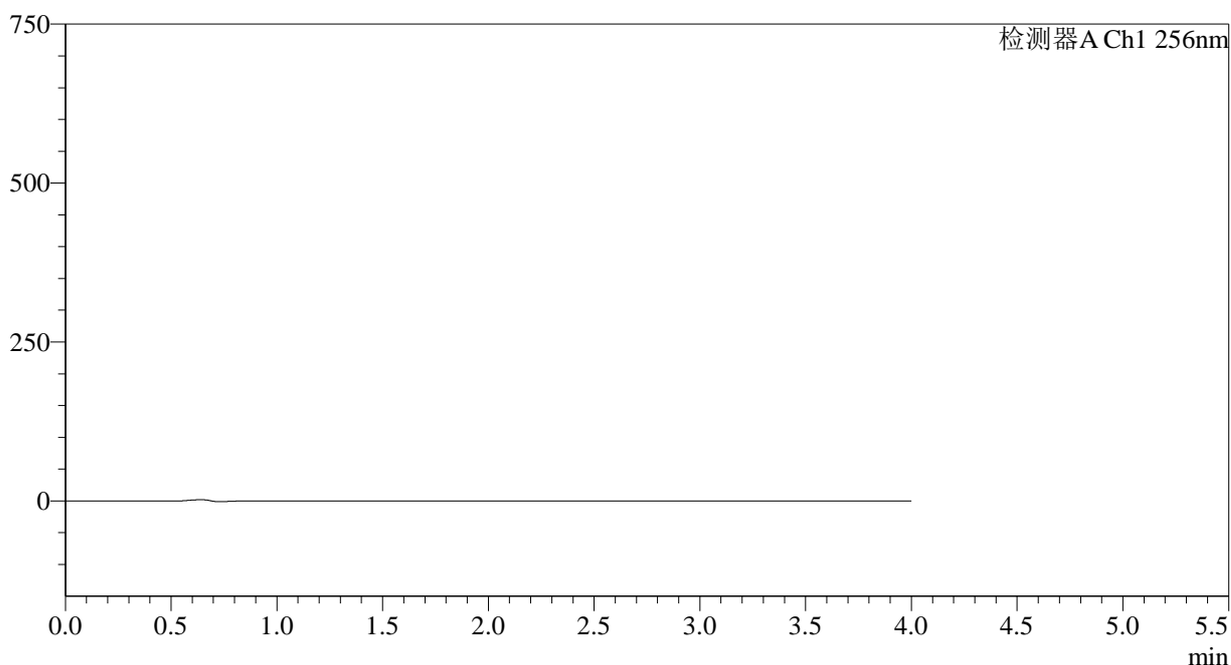


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1547-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/05 17:13:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

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

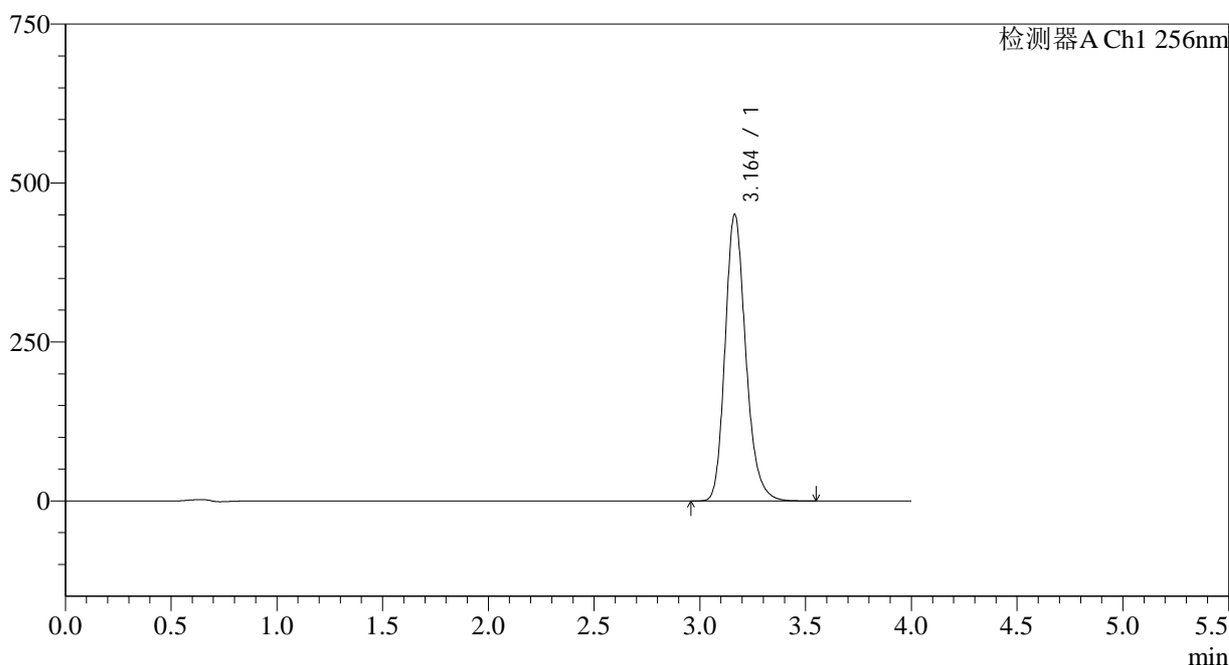
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1548-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 17:17:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	3069304	100.000	451029	5191	1.208	--
总计		3069304	100.000	451029			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-1







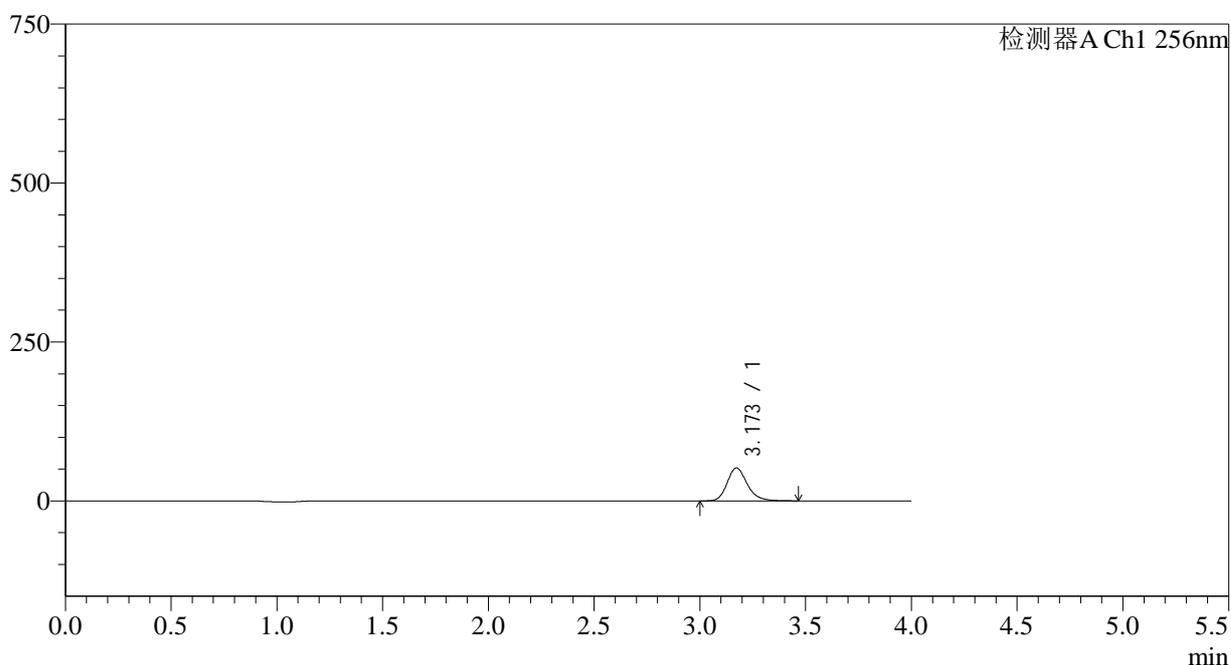


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1553-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 17:39:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	341634	100.000	51799	5577	1.214	--
总计		341634	100.000	51799			

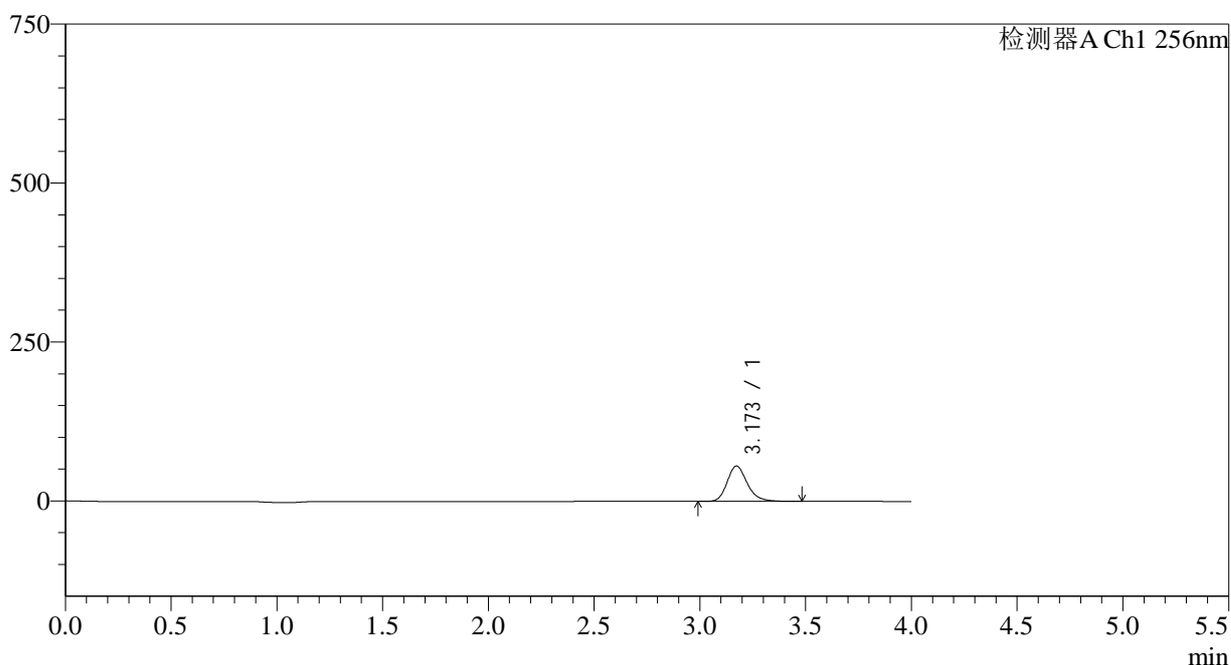
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1554-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 17:44:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	367178	100.000	55629	5584	1.214	--
总计		367178	100.000	55629			

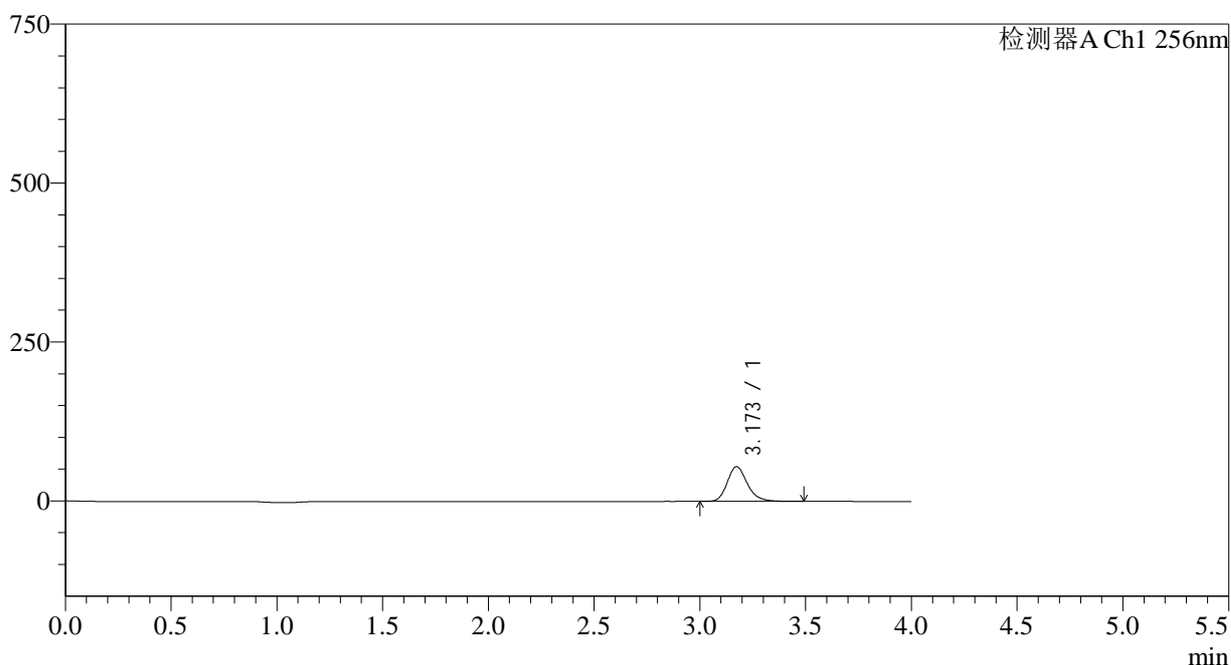
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1555-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 17:48:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	360899	100.000	54680	5585	1.215	--
总计		360899	100.000	54680			

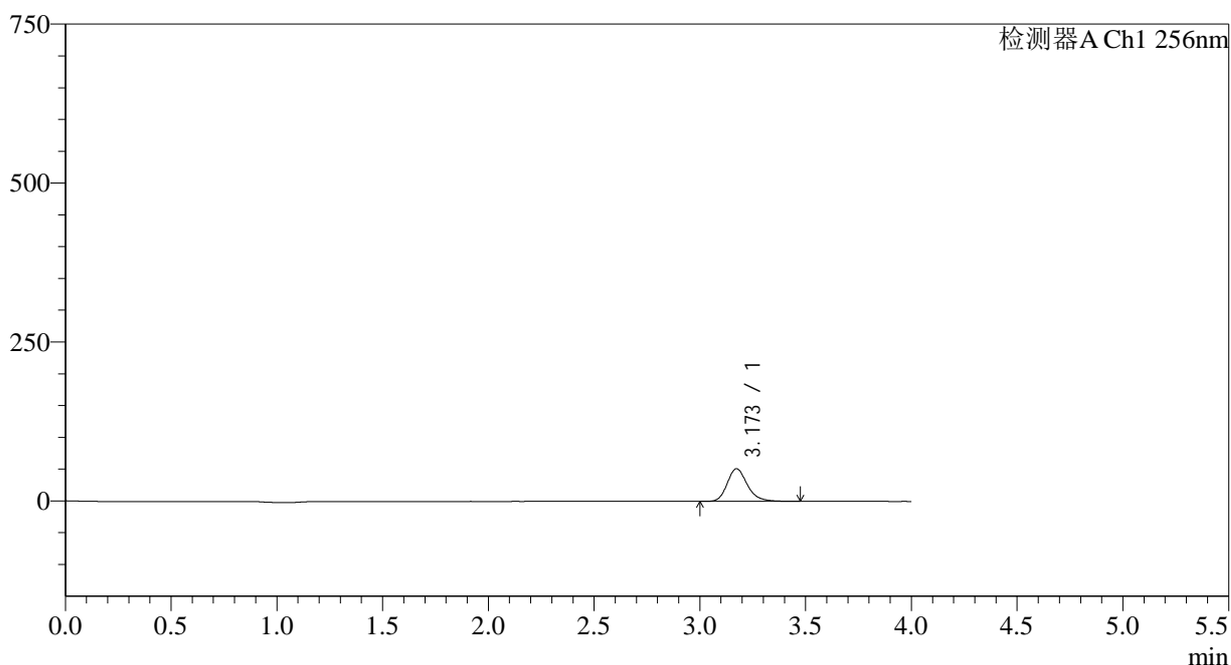
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1556-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 17:52:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	339062	100.000	51366	5580	1.216	--
总计		339062	100.000	51366			

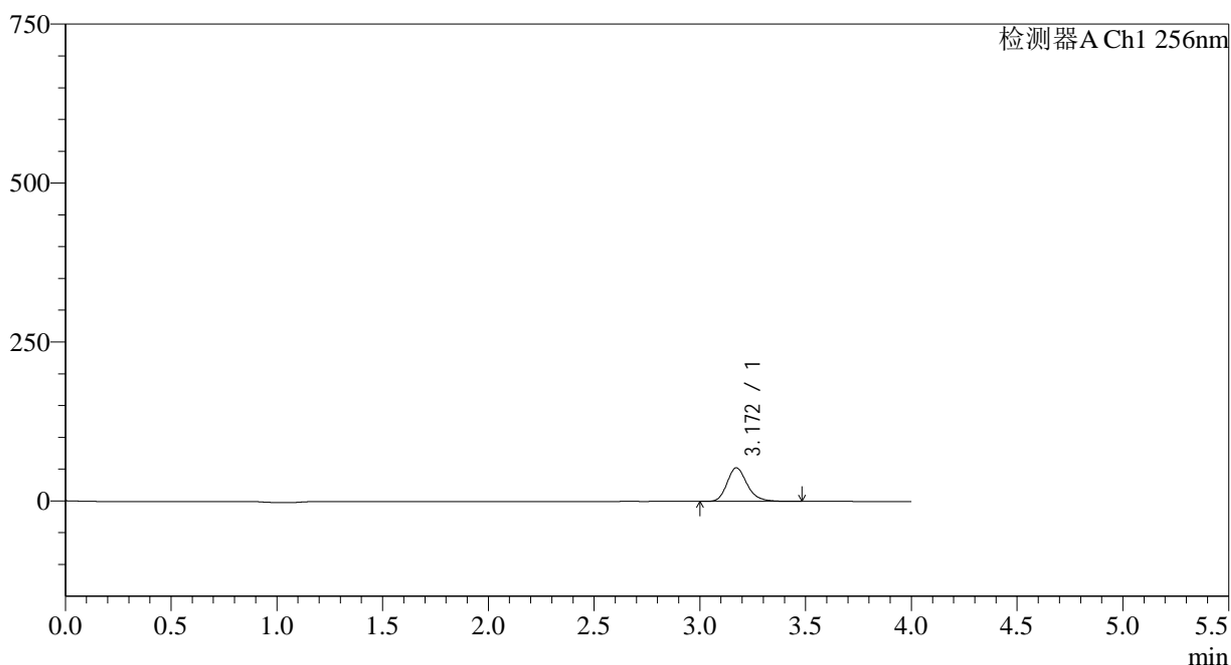
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1557-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 17:57:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	349260	100.000	52891	5571	1.218	--
总计		349260	100.000	52891			

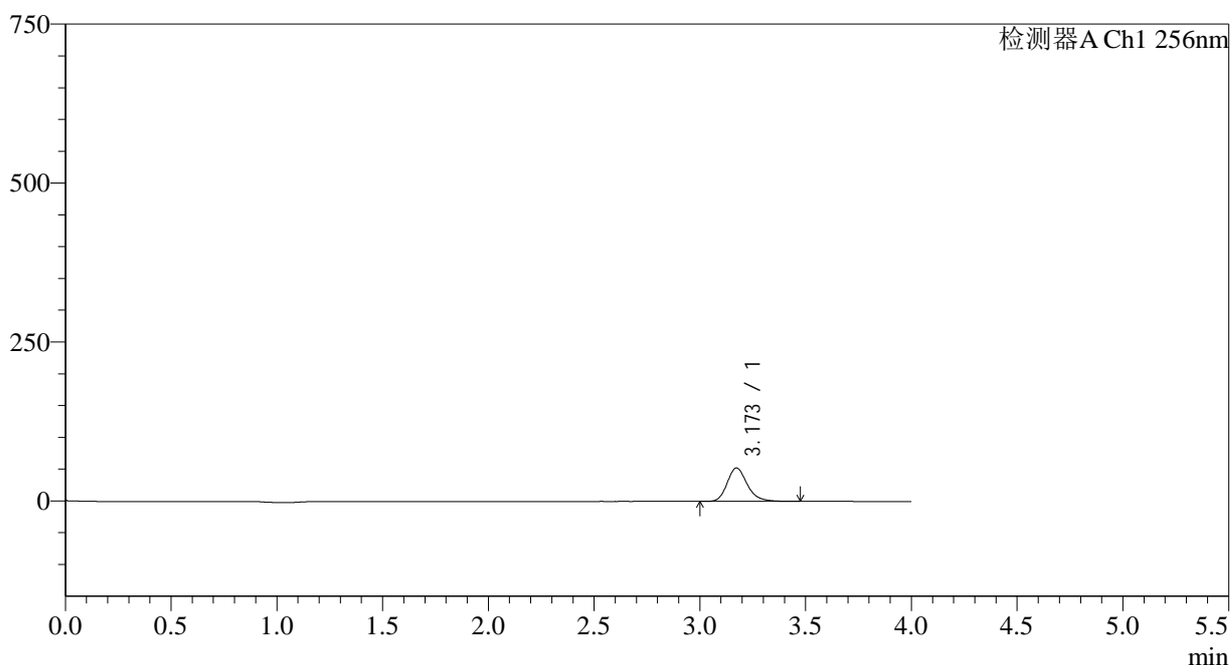
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1558-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 18:01:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	347569	100.000	52641	5574	1.218	--
总计		347569	100.000	52641			

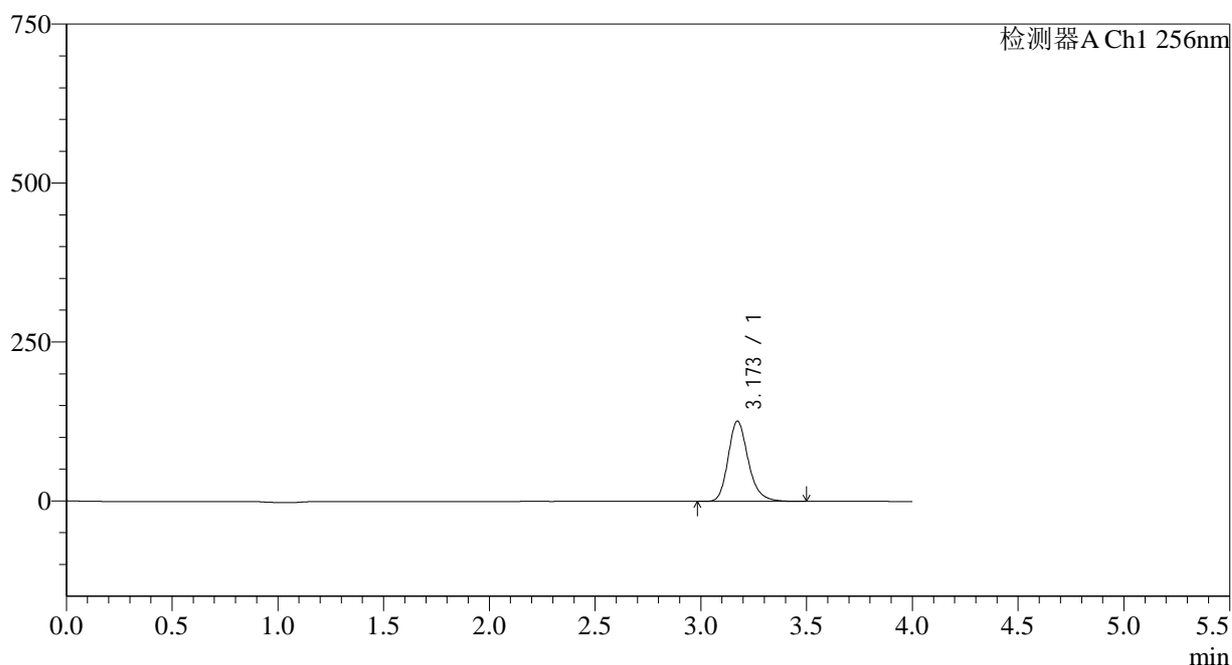
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1559-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 18:06:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	834668	100.000	126292	5572	1.218	--
总计		834668	100.000	126292			

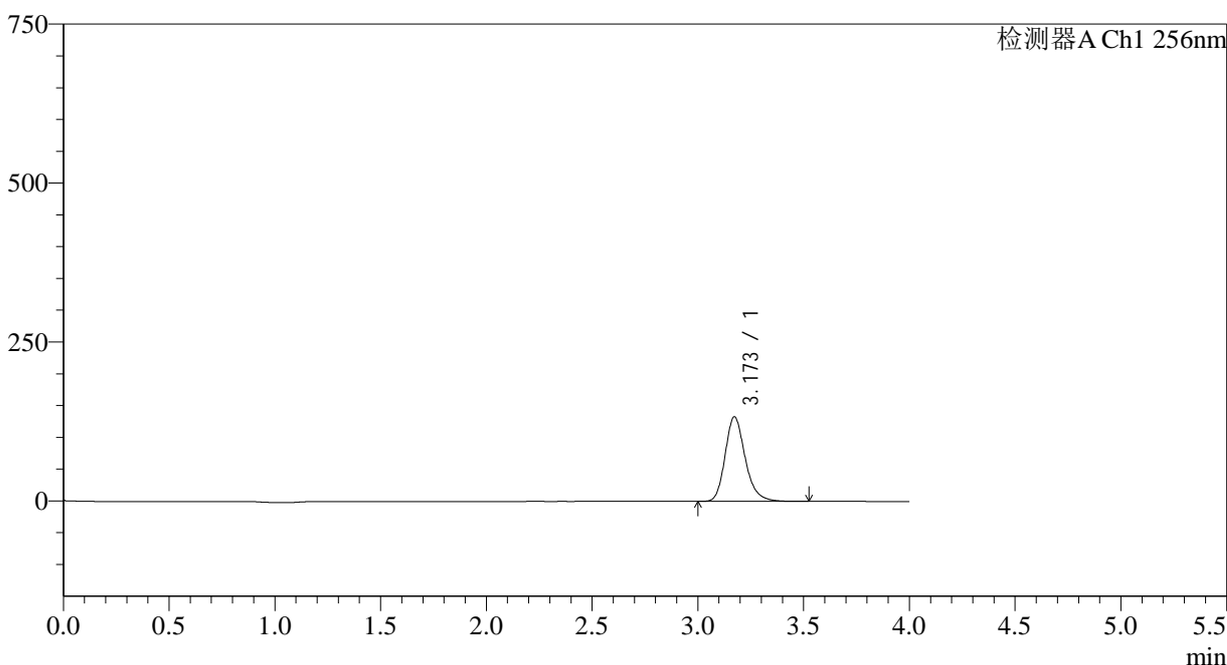
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1560-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 18:10:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	879939	100.000	133073	5573	1.218	--
总计		879939	100.000	133073			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1561-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 18:14:51

实验者: wangdan

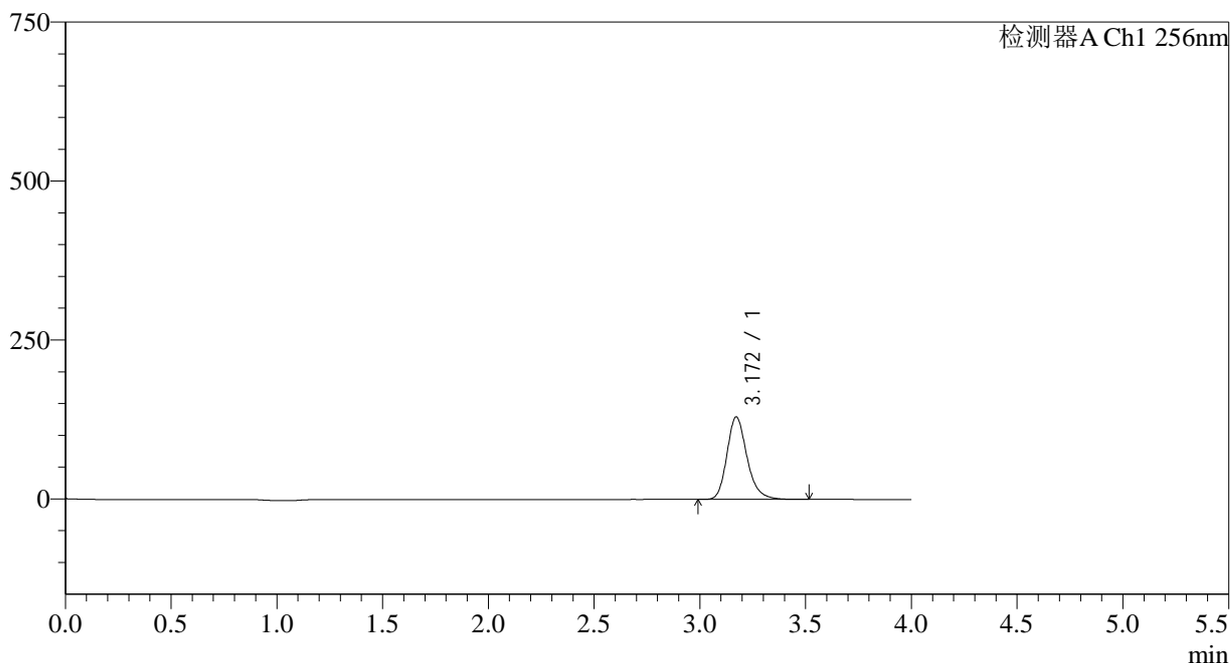
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	858148	100.000	129835	5568	1.219	--
总计		858148	100.000	129835			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
供试品溶液-1



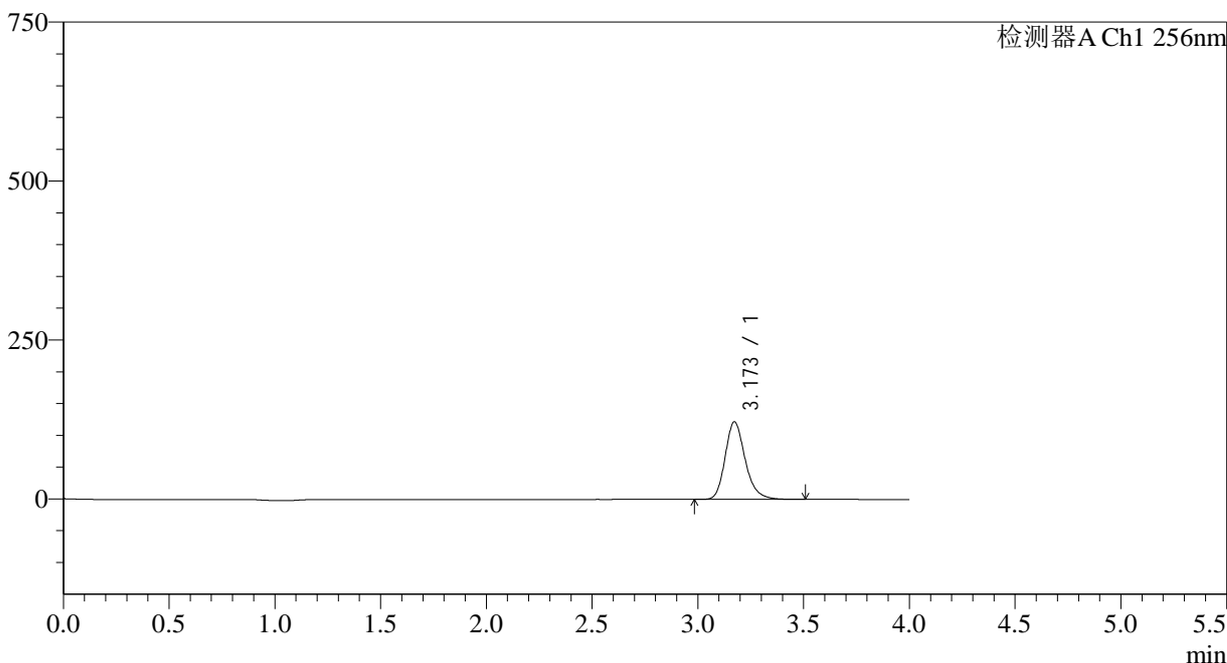


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1564-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 18:27:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	806722	100.000	122028	5572	1.220	--
总计		806722	100.000	122028			

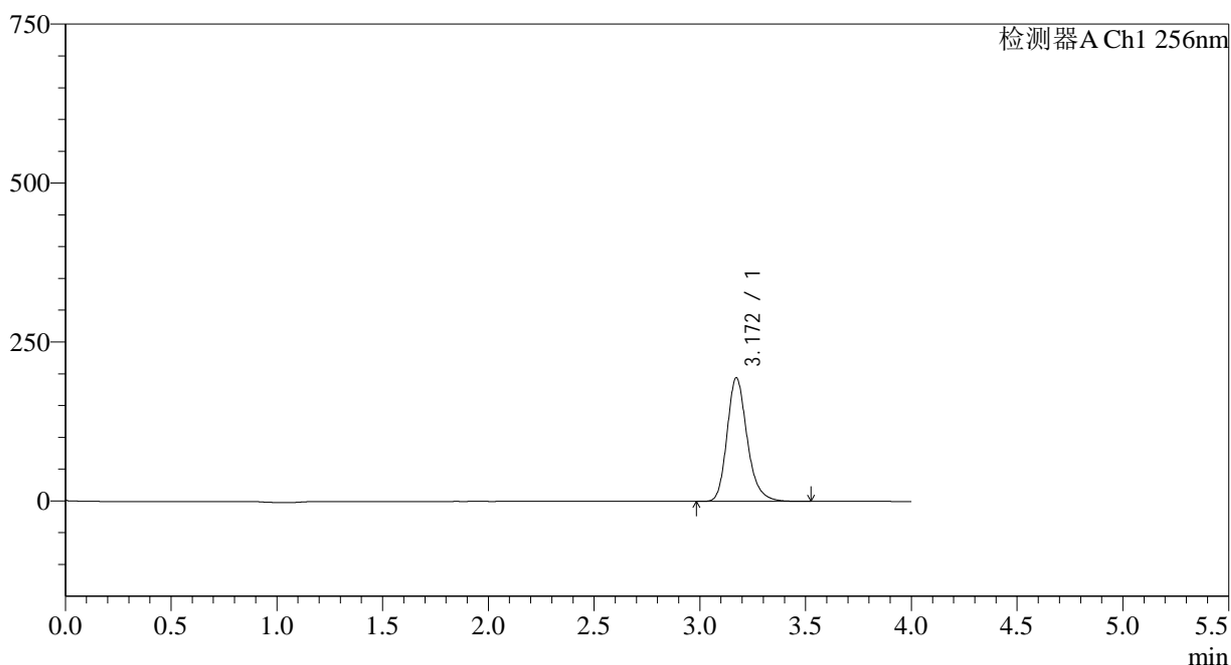
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1565-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 18:32:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	1286740	100.000	194510	5563	1.221	--
总计		1286740	100.000	194510			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

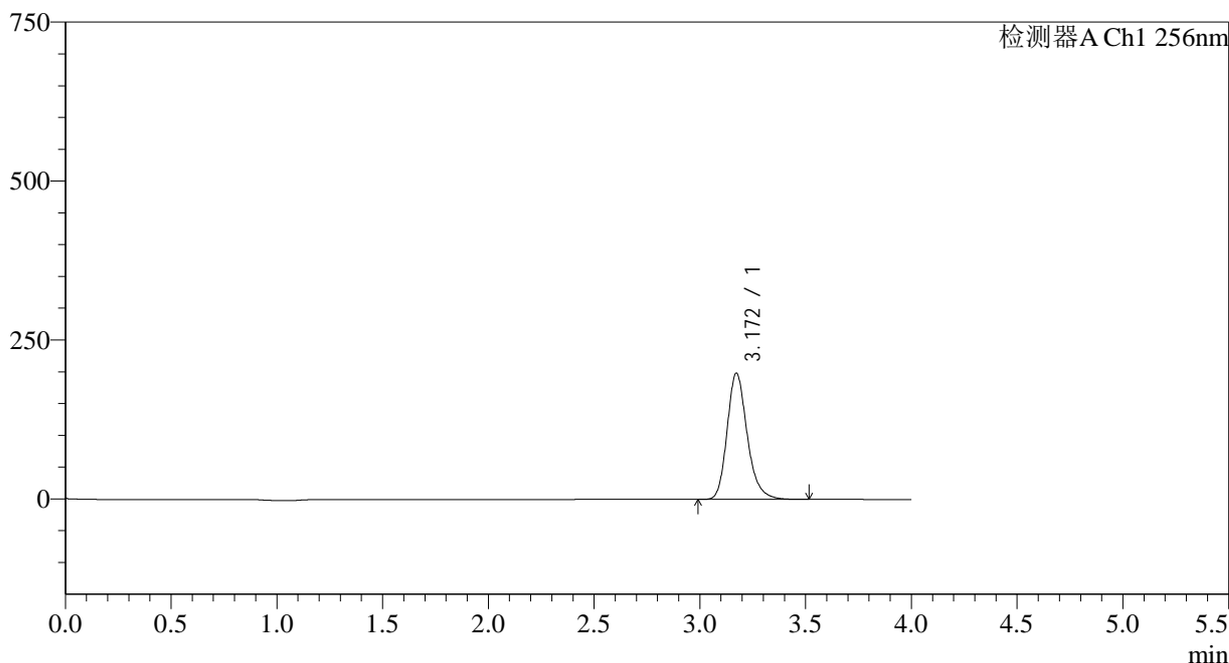


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1567-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 18:41:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	1314614	100.000	198712	5562	1.221	--
总计		1314614	100.000	198712			

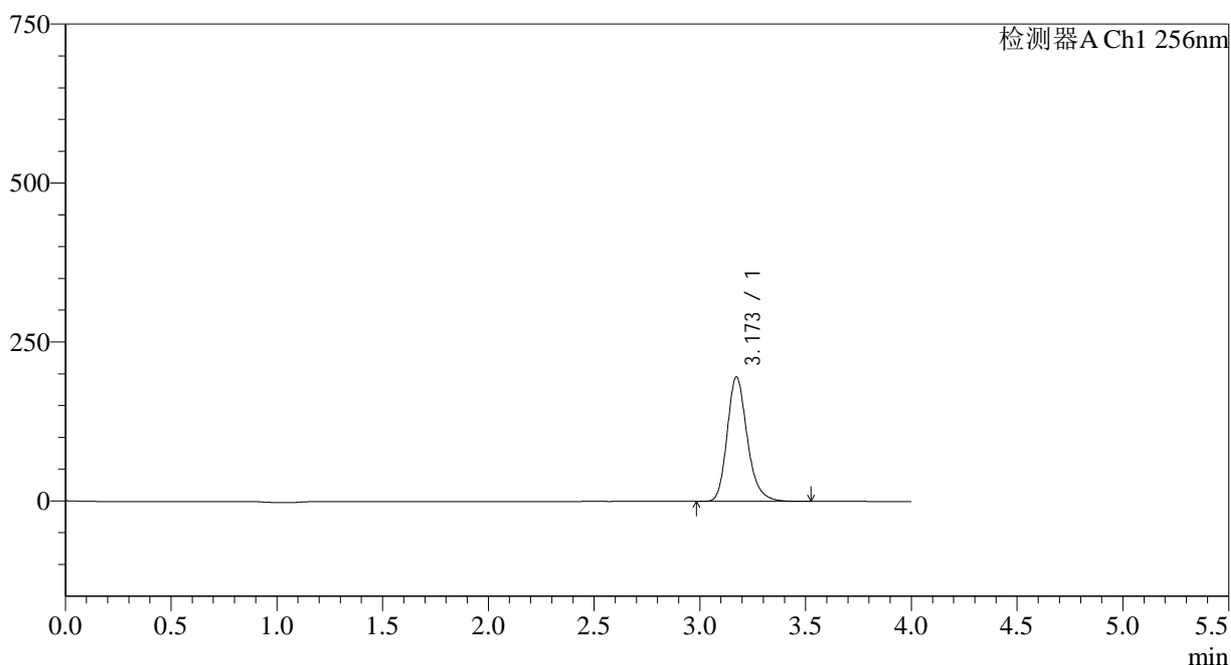
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1568-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 18:45:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	1296539	100.000	195918	5568	1.222	--
总计		1296539	100.000	195918			

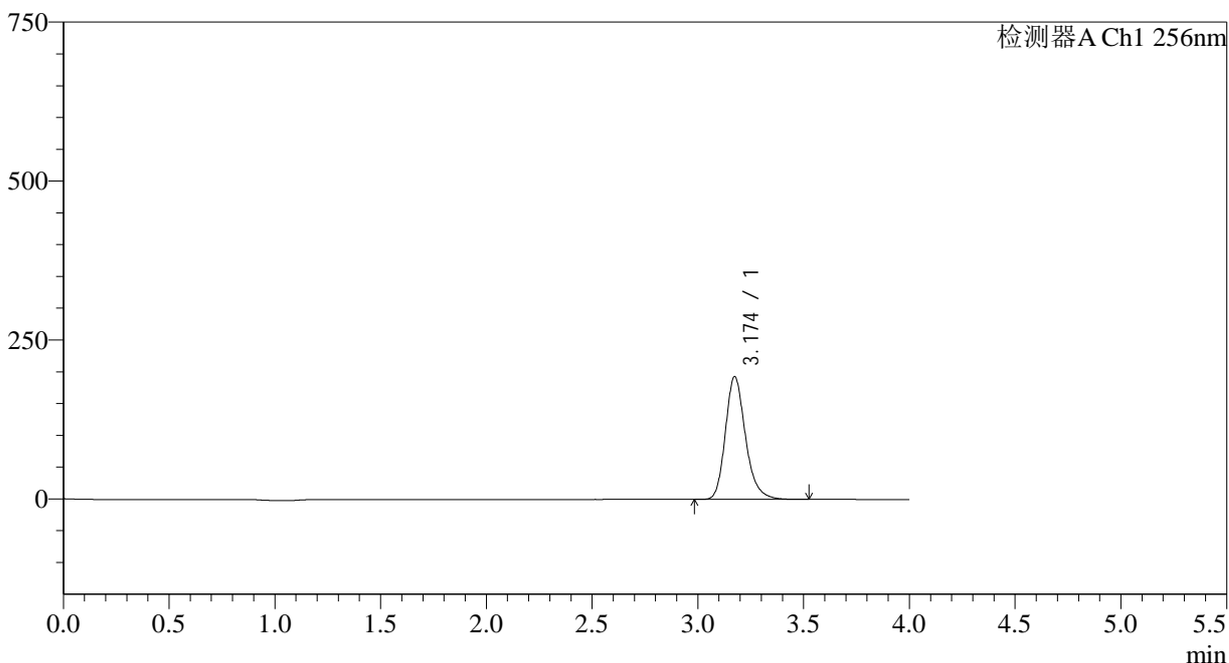
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1569-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 18:49:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1278739	100.000	192976	5563	1.223	--
总计		1278739	100.000	192976			

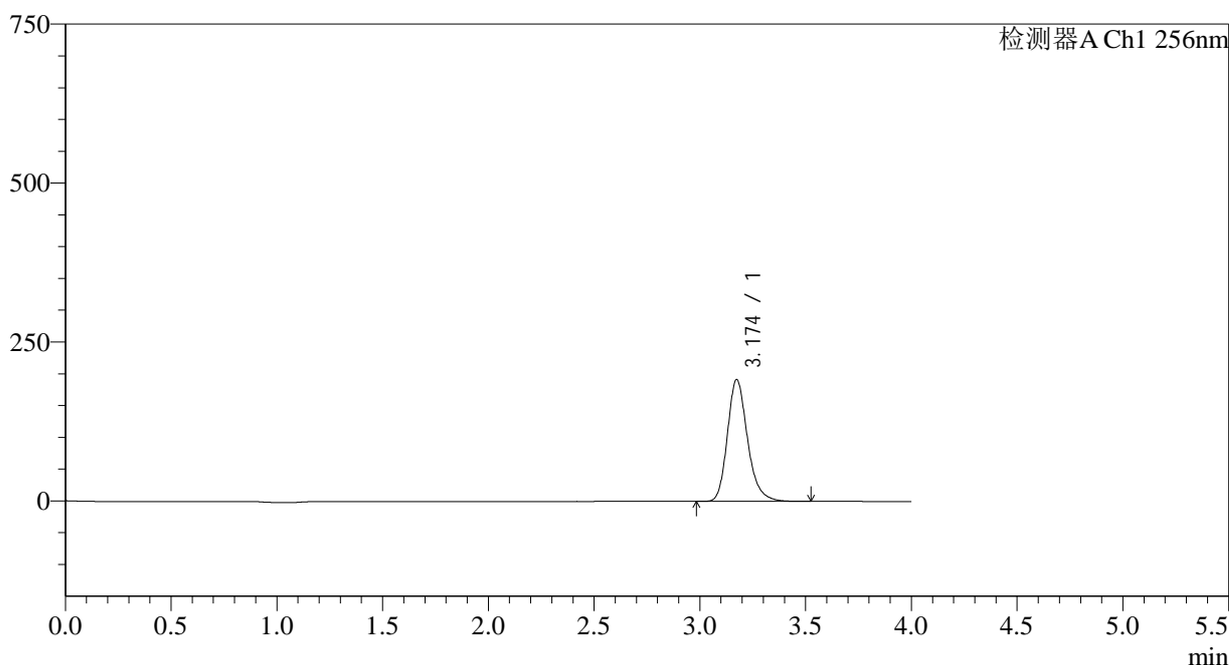
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1570-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 18:54:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1268963	100.000	191482	5568	1.223	--
总计		1268963	100.000	191482			

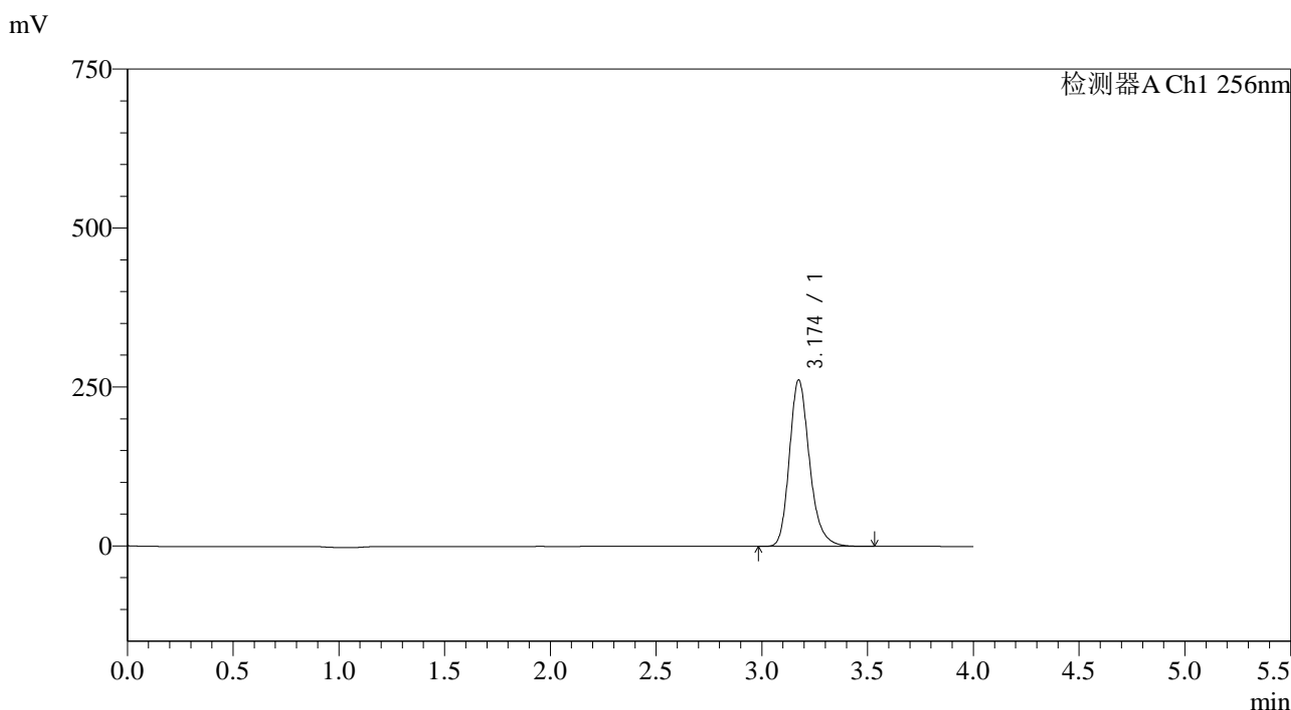
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1572-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 19:03:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1733910	100.000	261594	5563	1.225	--
总计		1733910	100.000	261594			

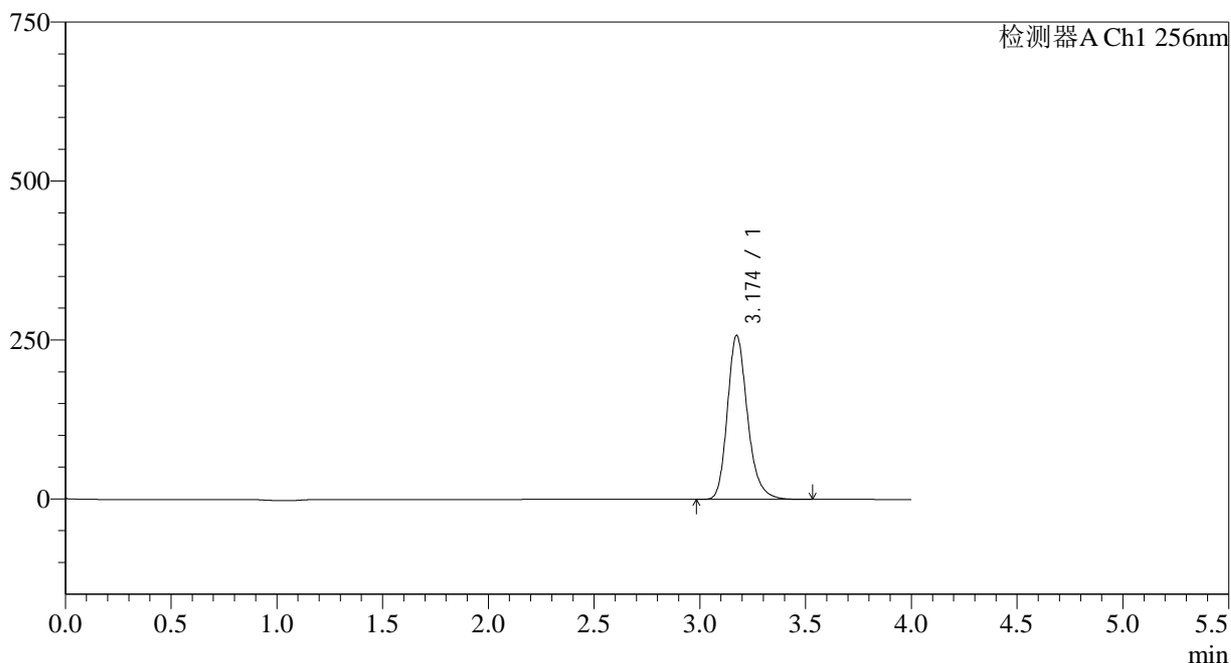
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1573-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 19:07:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1707933	100.000	257814	5577	1.224	--
总计		1707933	100.000	257814			

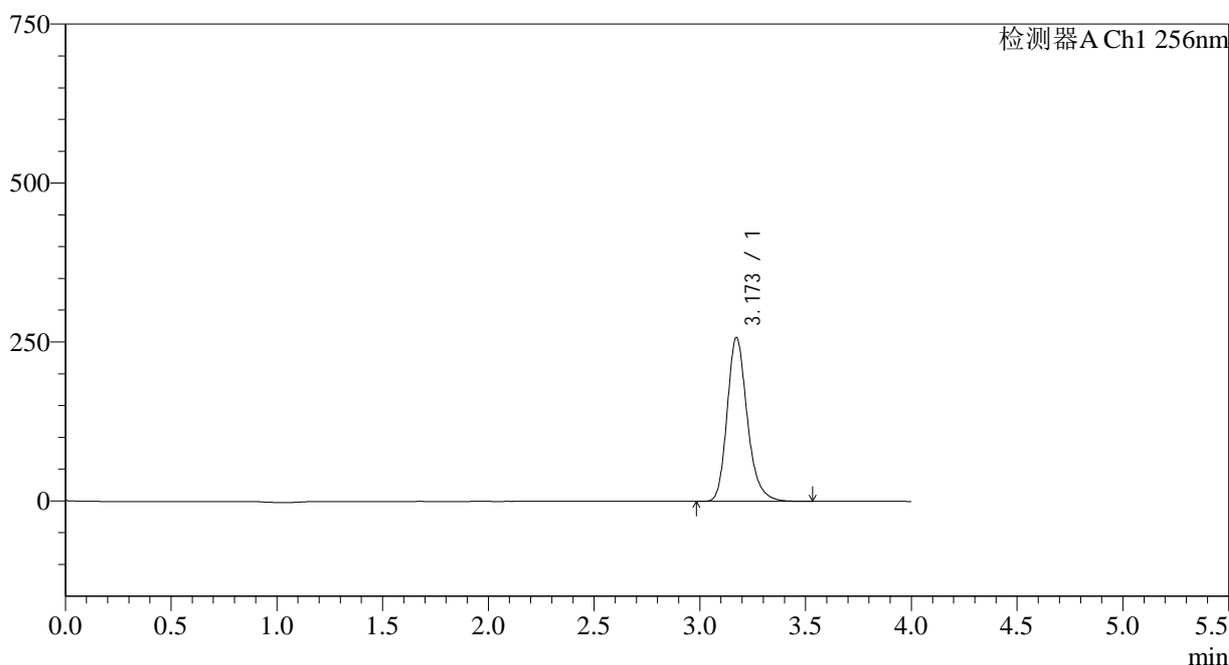
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1574-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 19:11:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	1707430	100.000	257900	5562	1.224	--
总计		1707430	100.000	257900			

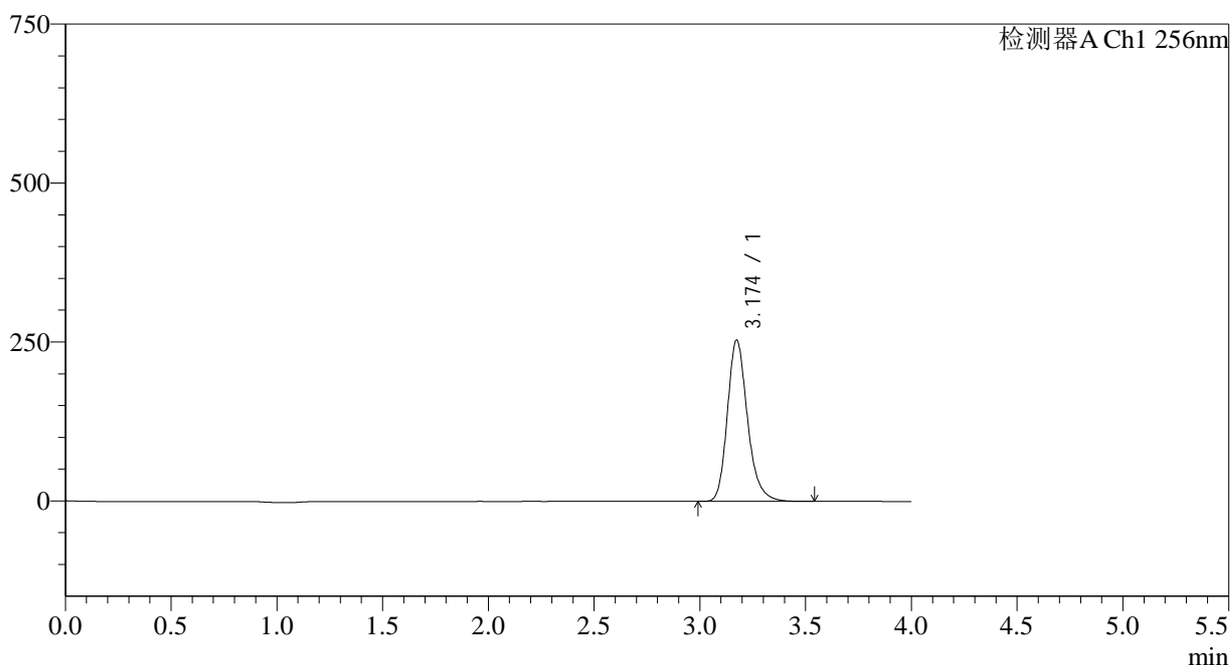
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1575-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 19:16:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1680764	100.000	253560	5569	1.225	--
总计		1680764	100.000	253560			

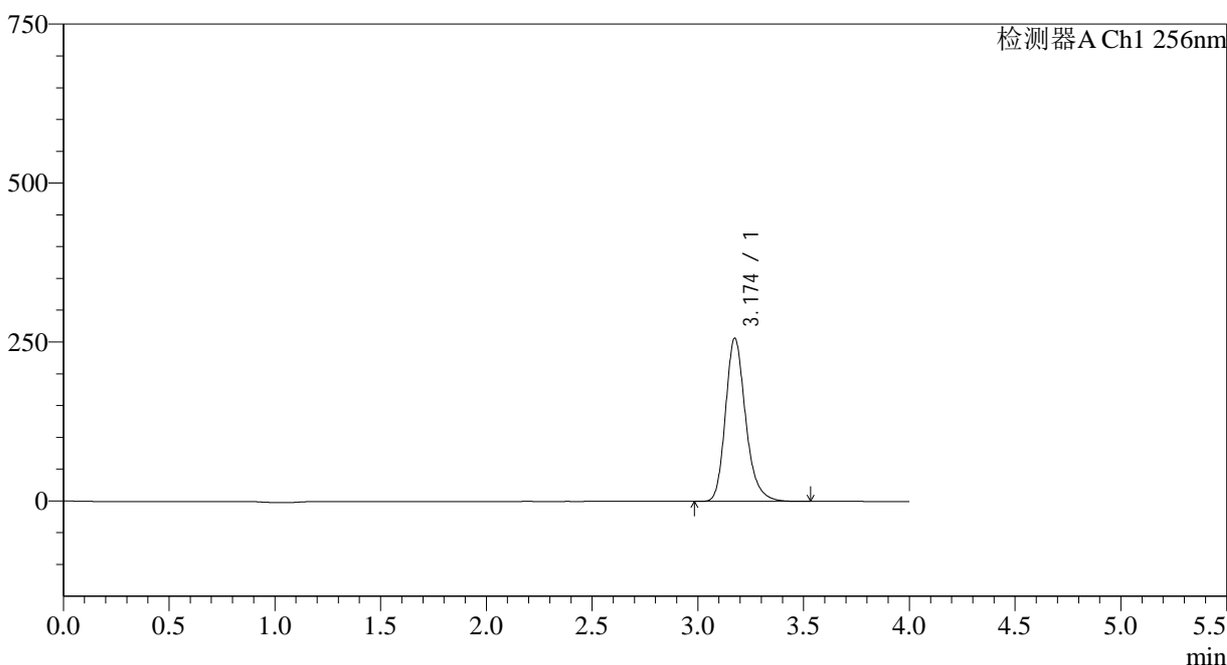
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1576-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 19:20:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1700440	100.000	256288	5570	1.226	--
总计		1700440	100.000	256288			

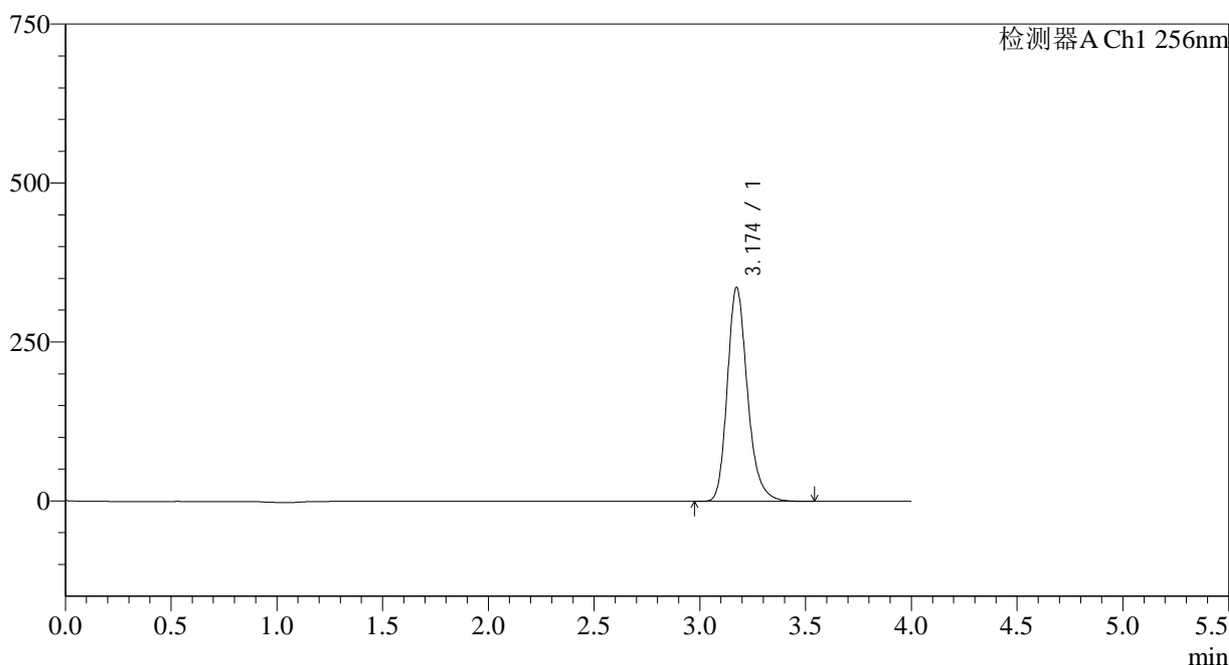
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1577-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.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:2024/08/05 19:25:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	2230255	100.000	336408	5565	1.227	--
总计		2230255	100.000	336408			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

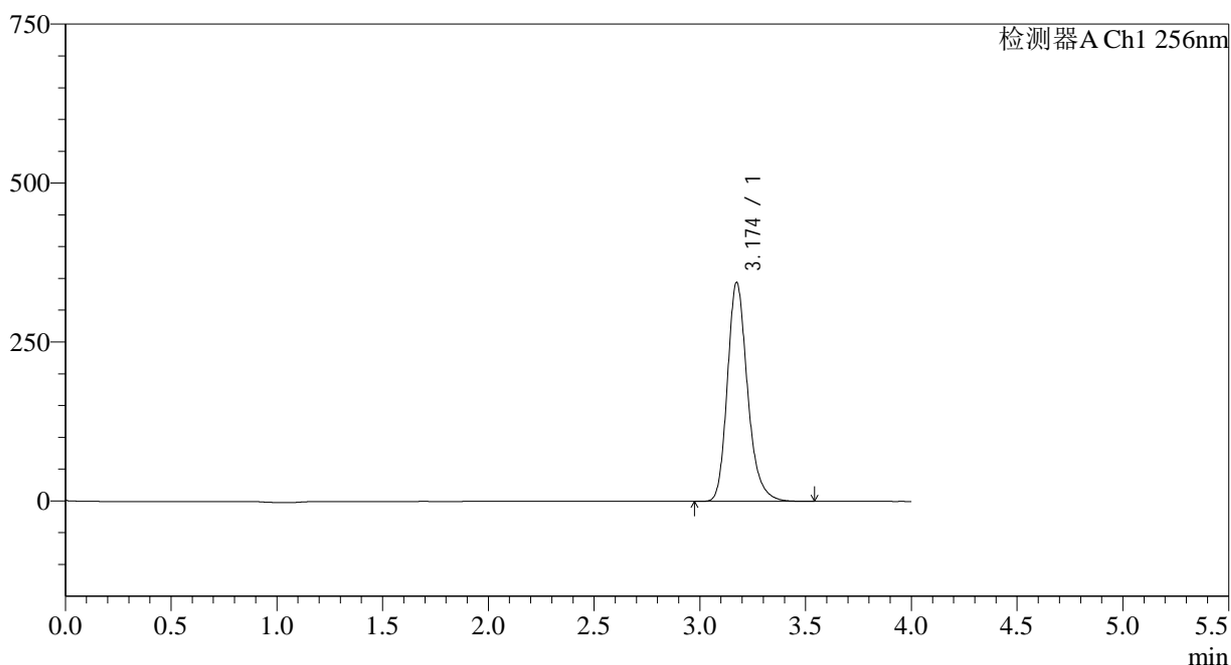


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1579-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 19:33:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	2283738	100.000	344232	5555	1.228	--
总计		2283738	100.000	344232			

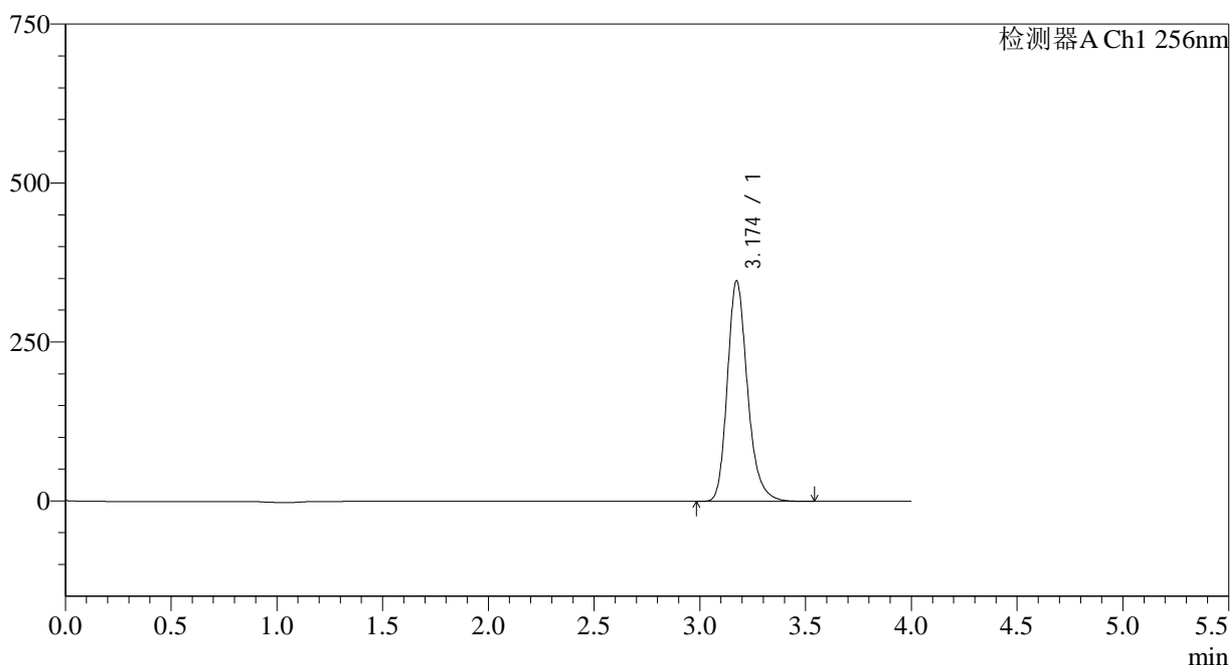
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1580-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 19:38:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	2297874	100.000	346434	5568	1.228	--
总计		2297874	100.000	346434			

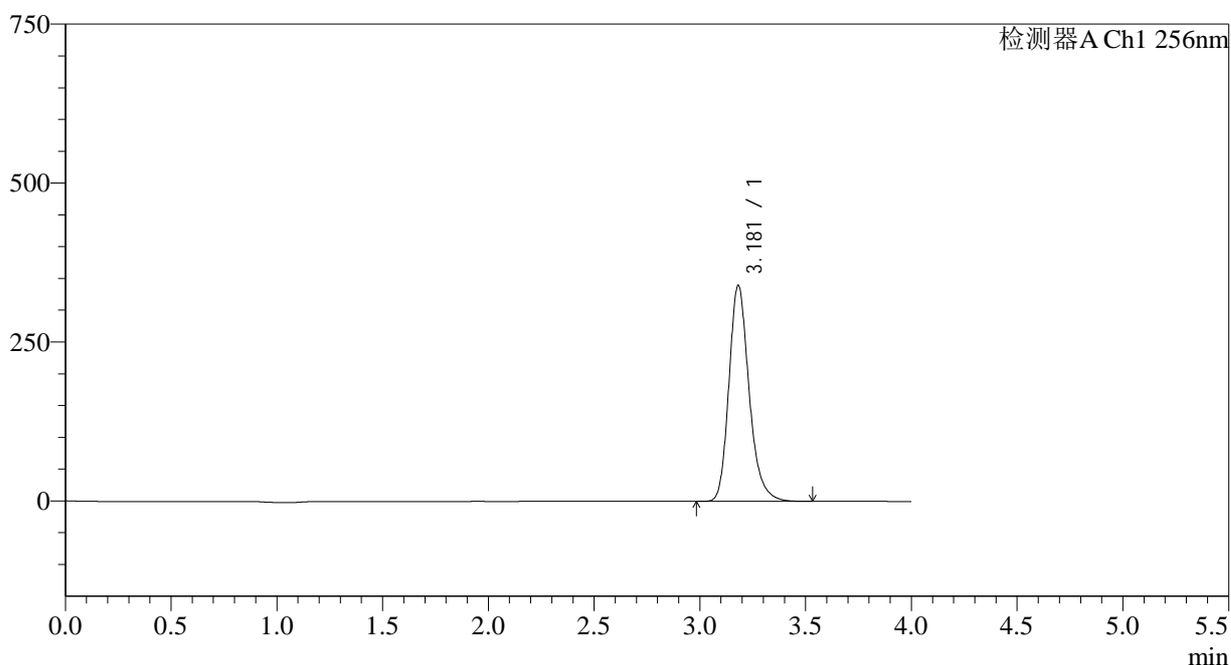
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1581-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 19:42:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	2257286	100.000	339866	5564	1.226	--
总计		2257286	100.000	339866			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1582-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 19:46:57

实验者: wangdan

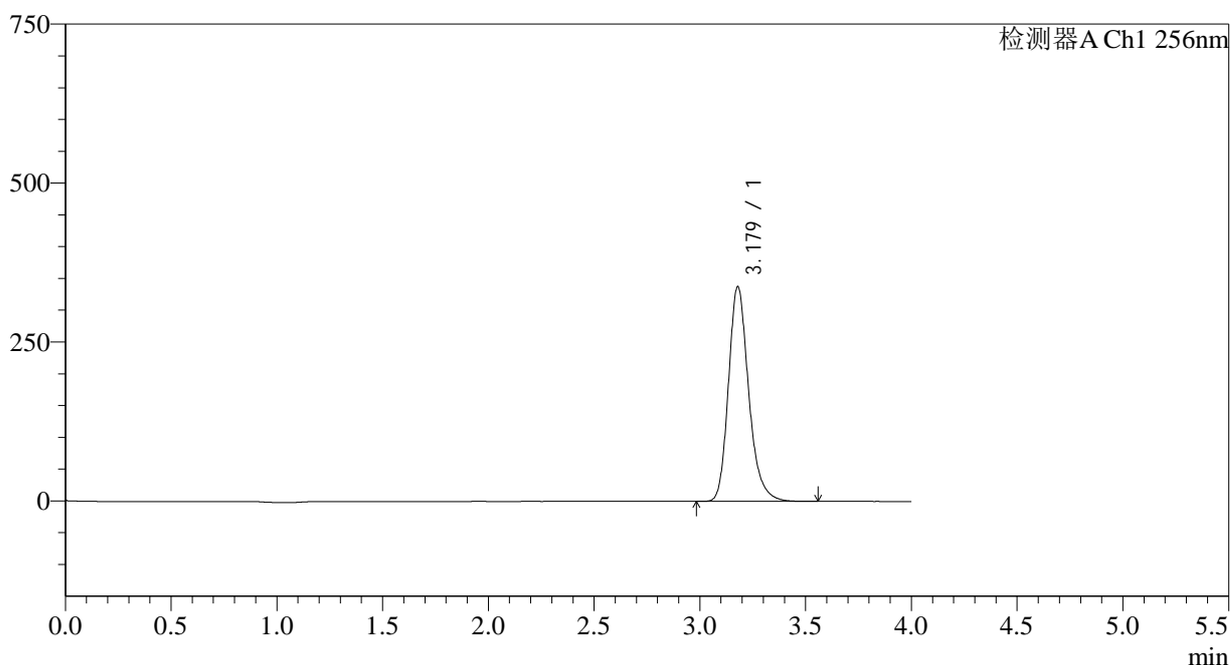
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	2246552	100.000	337993	5546	1.228	--
总计		2246552	100.000	337993			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1583-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/05 19:51:20

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

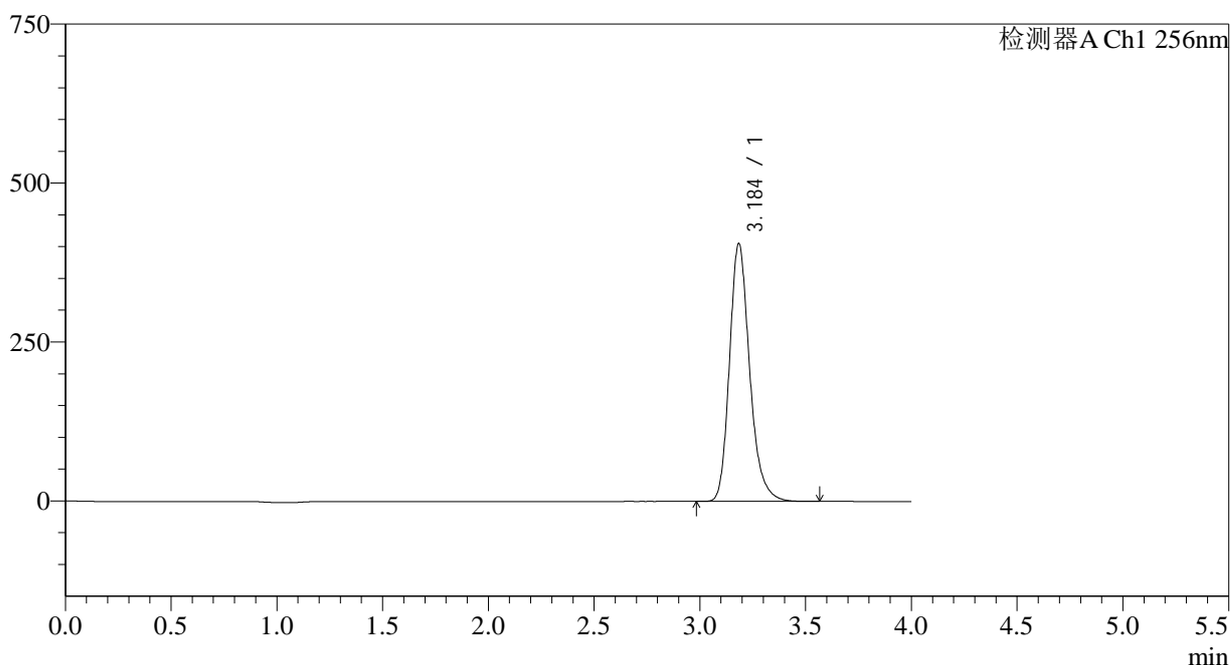
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	2693034	100.000	404150	5586	1.229	--
总计		2693034	100.000	404150			

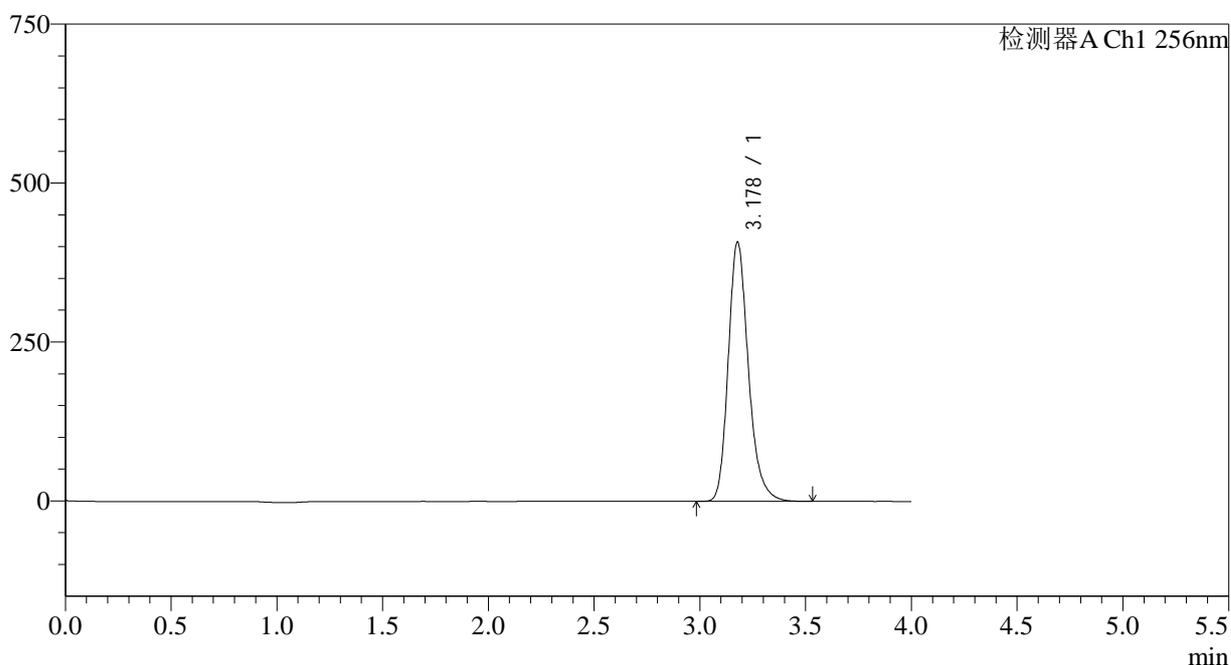
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1584-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 19:55:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2705738	100.000	407741	5574	1.229	--
总计		2705738	100.000	407741			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1585-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 20:00:06

实验者: wangdan

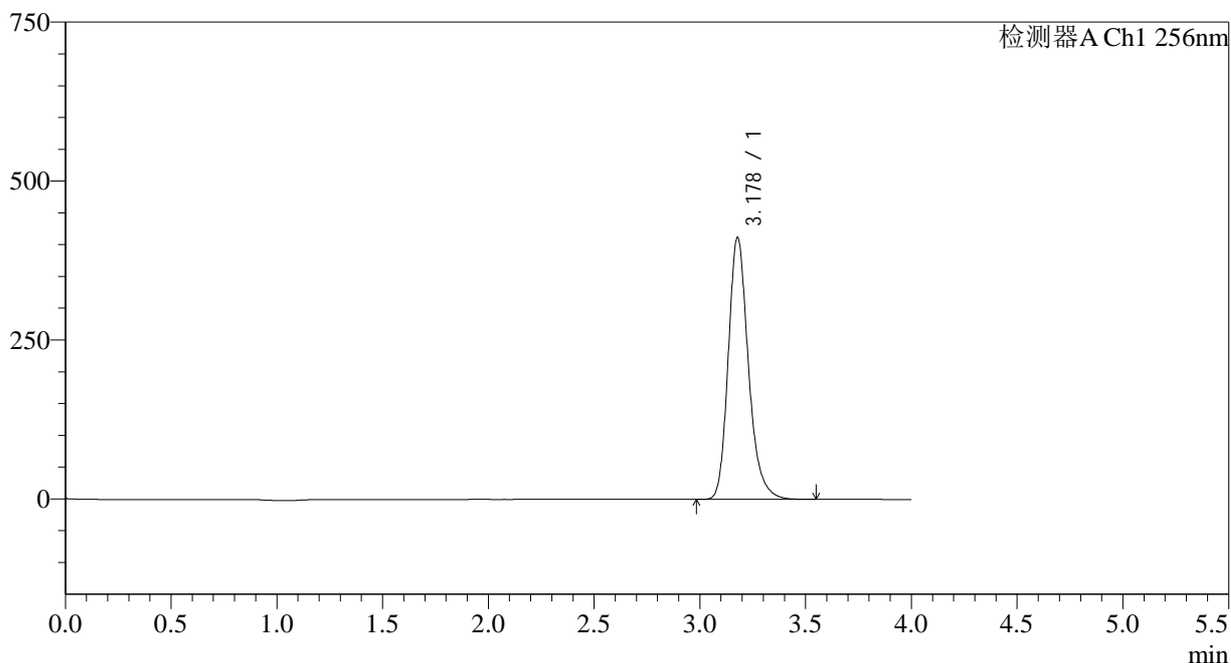
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2733835	100.000	411975	5576	1.229	--
总计		2733835	100.000	411975			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1586-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 20:04:30

实验者: wangdan

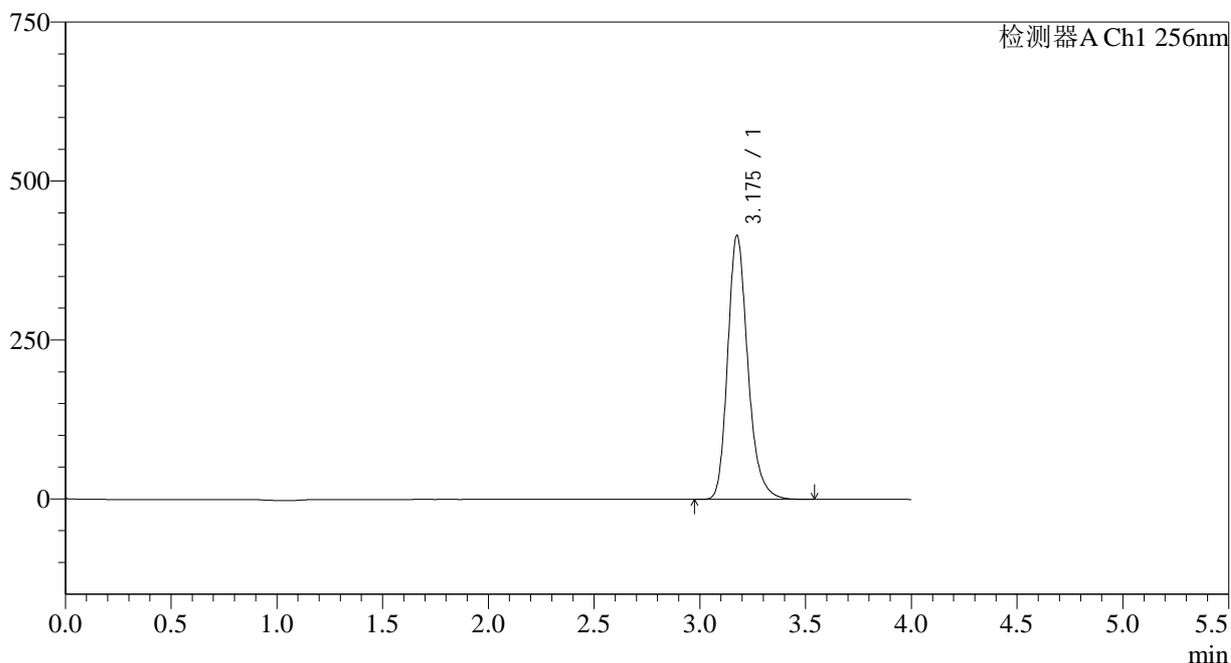
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:12

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	2753524	100.000	413716	5563	1.230	--
总计		2753524	100.000	413716			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1587-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 20:08:53

实验者: wangdan

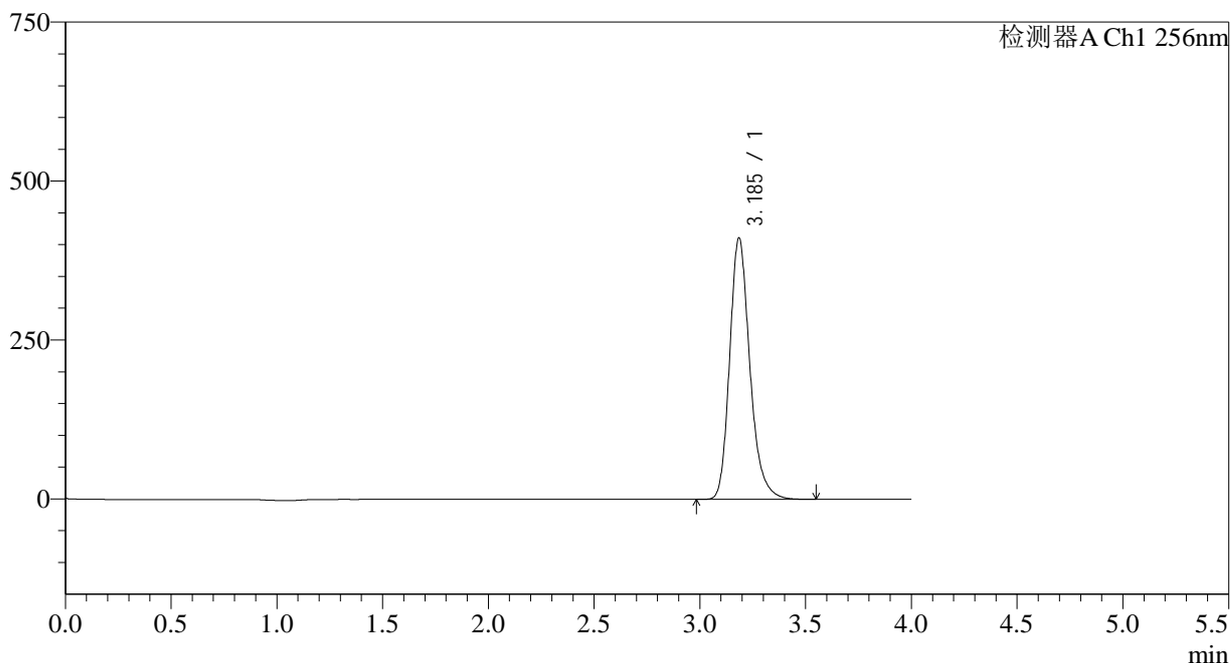
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2733913	100.000	409775	5570	1.230	--
总计		2733913	100.000	409775			

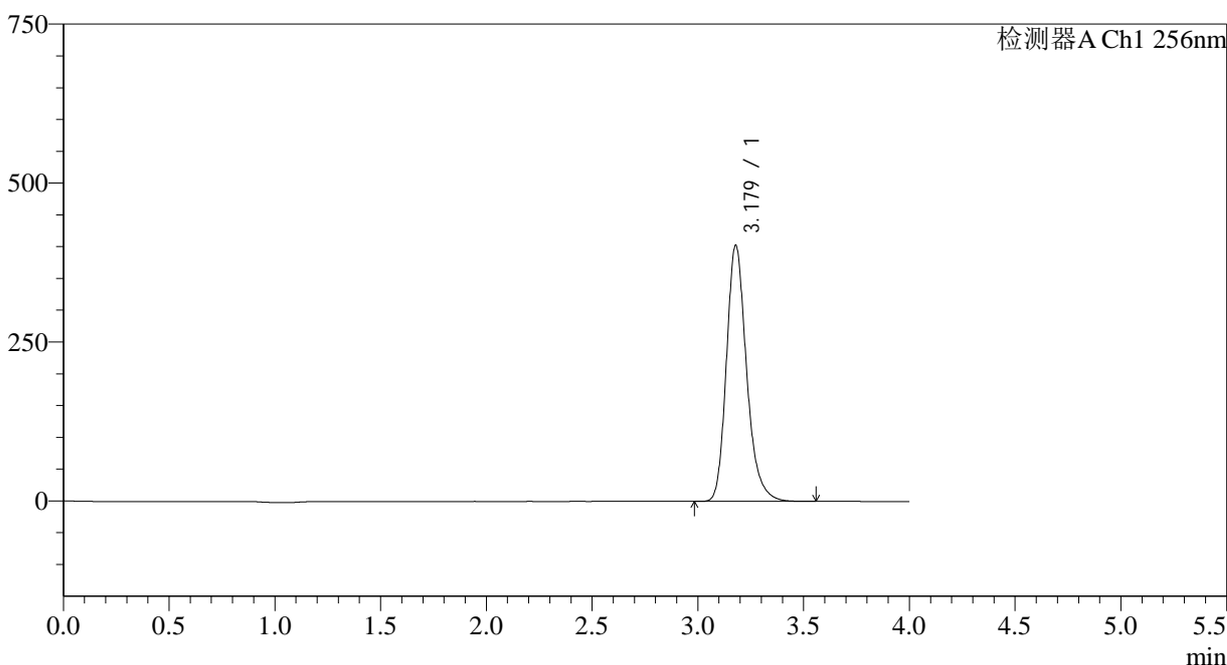
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1588-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 20:13:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	2675910	100.000	403010	5563	1.230	--
总计		2675910	100.000	403010			

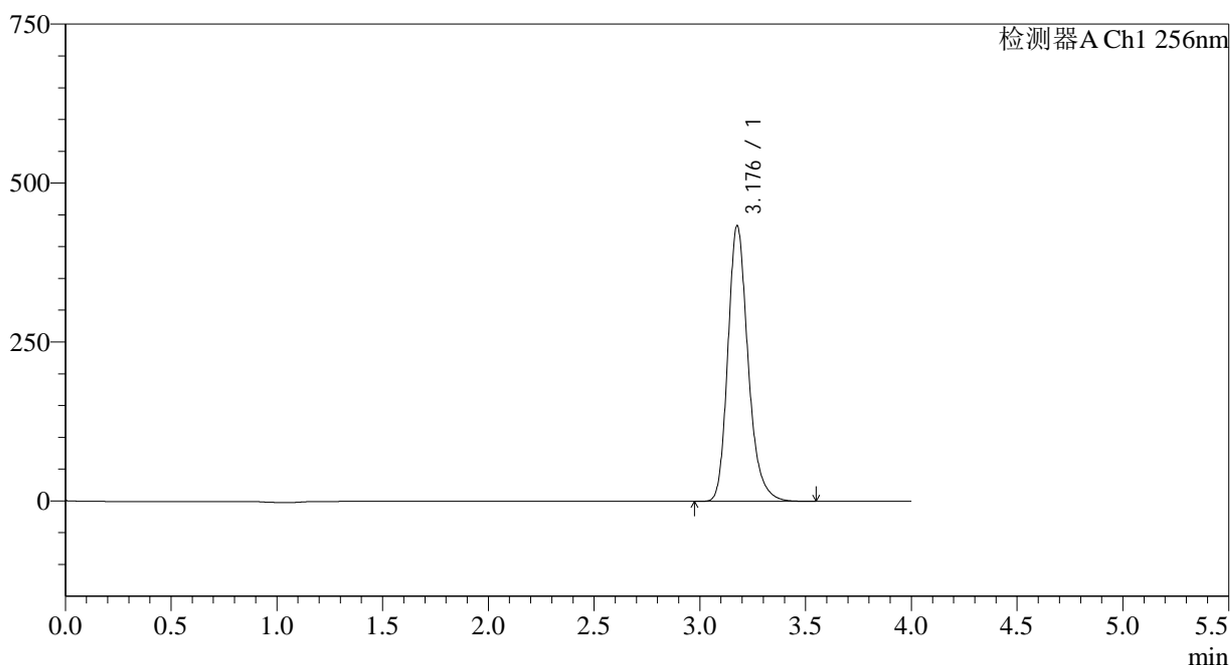
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1589-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 20:17:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	2880233	100.000	432172	5557	1.230	--
总计		2880233	100.000	432172			

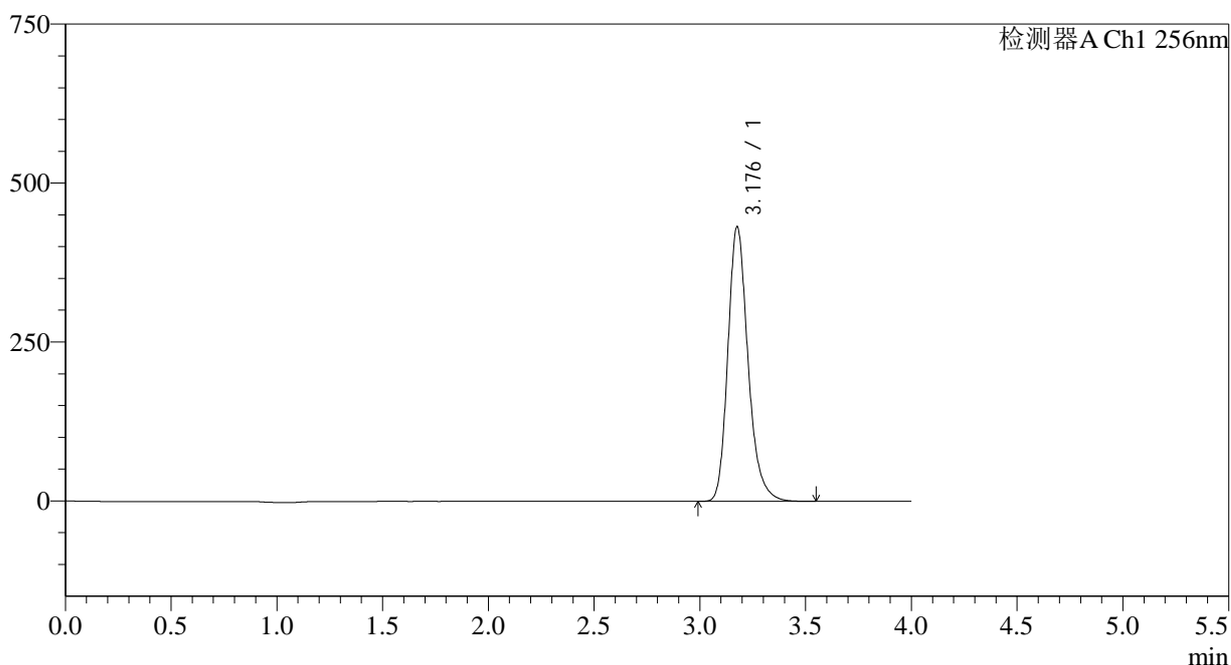
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1590-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 20:22:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	2866981	100.000	430375	5569	1.231	--
总计		2866981	100.000	430375			

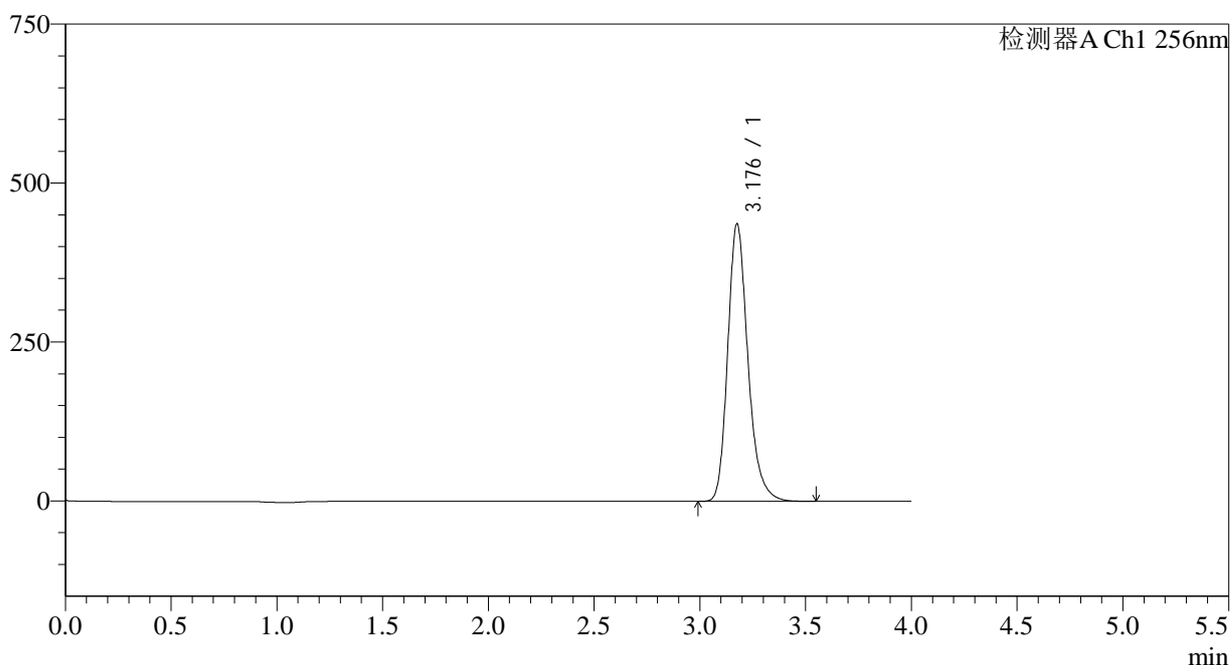
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1591-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 20:26:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	2897470	100.000	434836	5559	1.232	--
总计		2897470	100.000	434836			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1592-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 20:30:50

实验者: wangdan

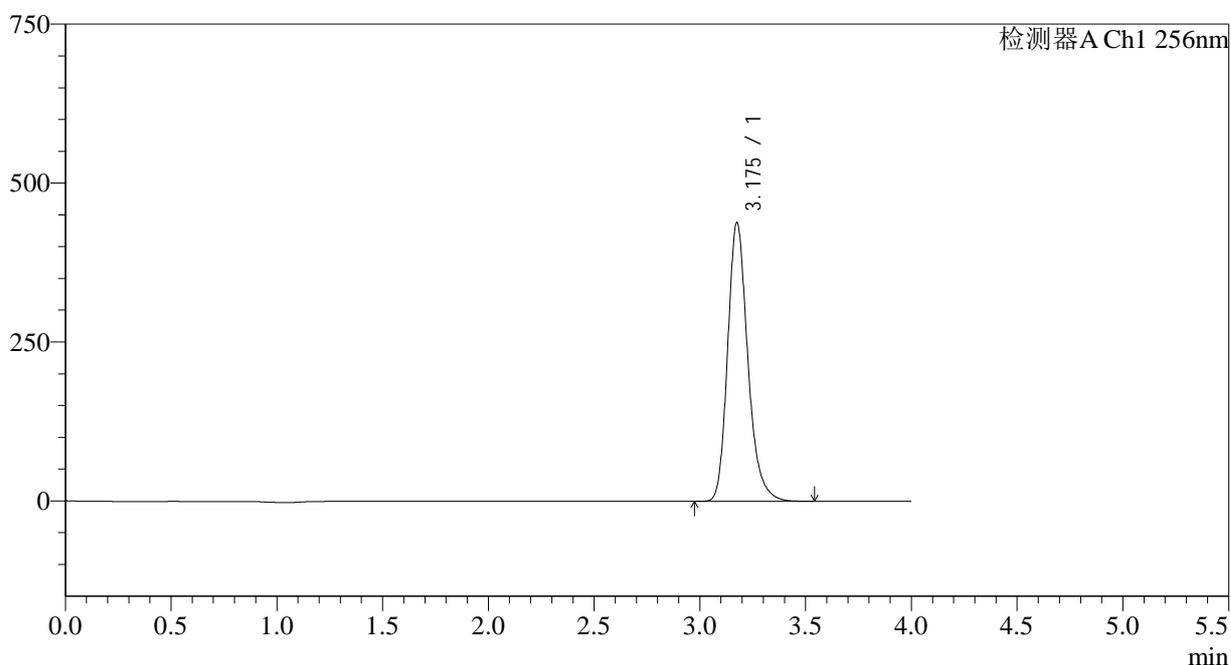
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	2909622	100.000	437001	5560	1.232	--
总计		2909622	100.000	437001			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1593-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 20:35:15

实验者: wangdan

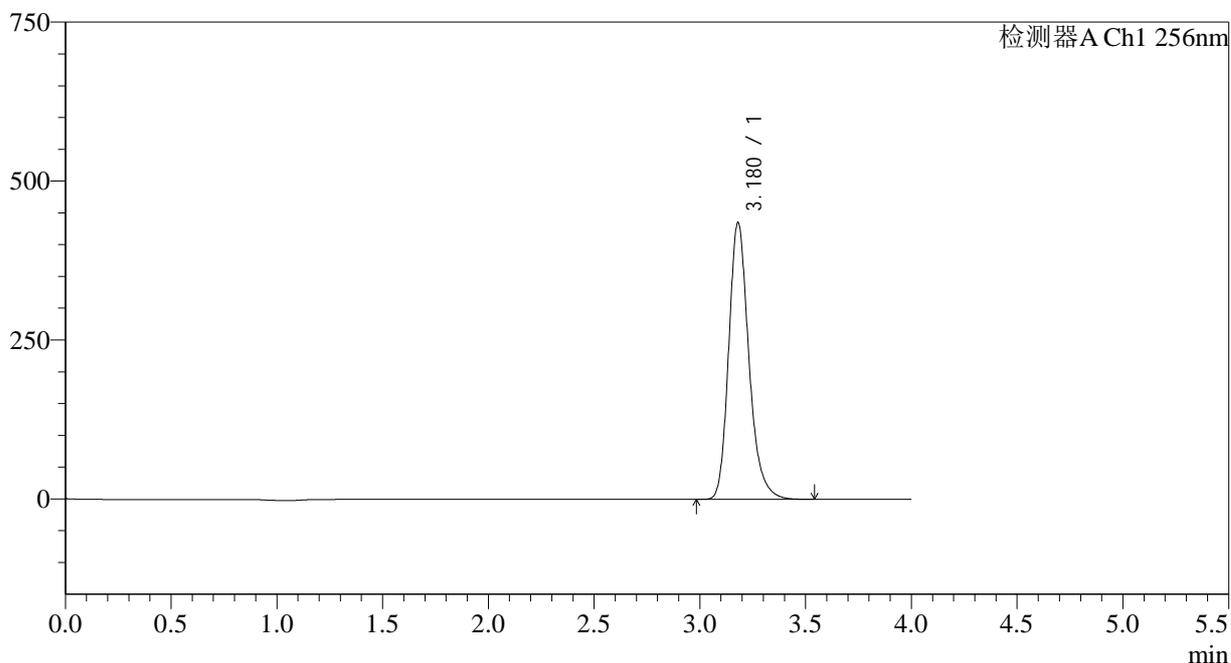
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:32

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	2890707	100.000	435804	5577	1.231	--
总计		2890707	100.000	435804			

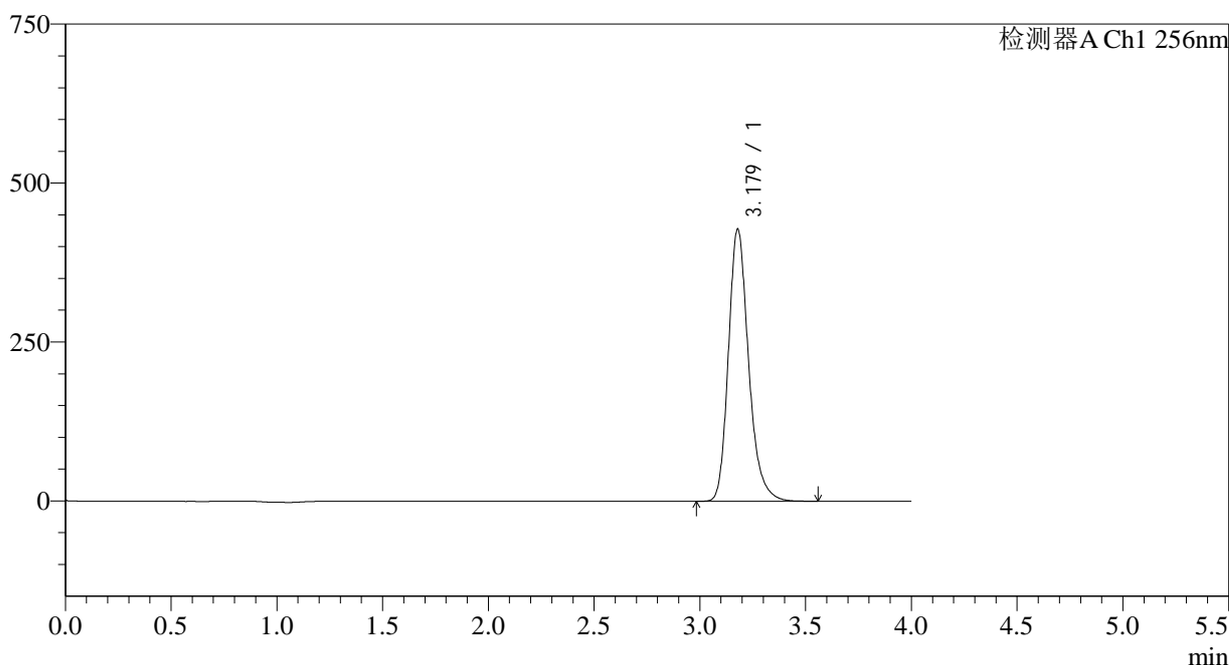
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1594-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 20:39:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	2842943	100.000	428232	5572	1.232	--
总计		2842943	100.000	428232			

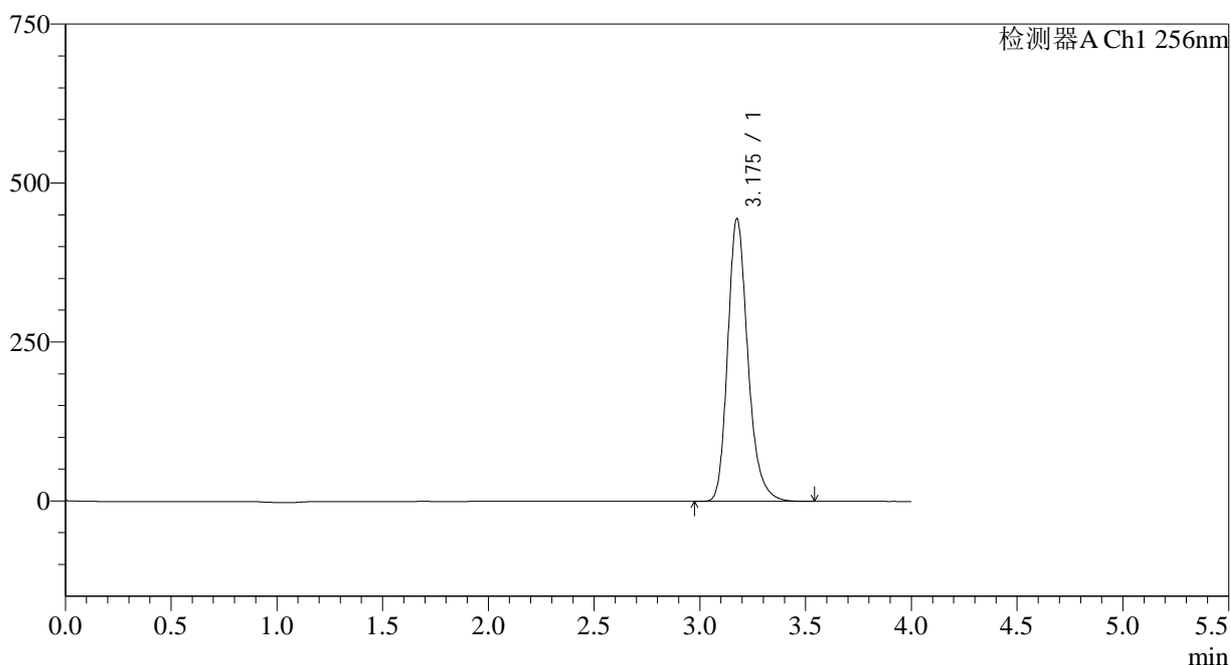
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1595-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 20:44:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	2951565	100.000	443105	5557	1.233	--
总计		2951565	100.000	443105			

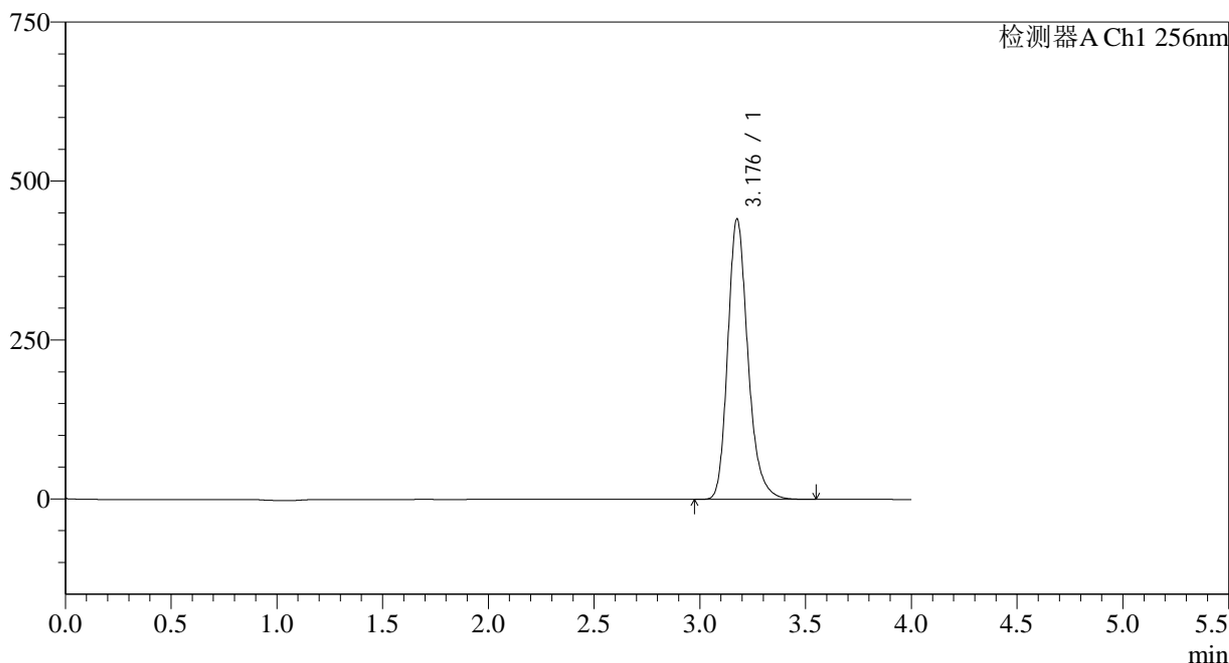
图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1596-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 20:48:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	2928344	100.000	439367	5559	1.233	--
总计		2928344	100.000	439367			

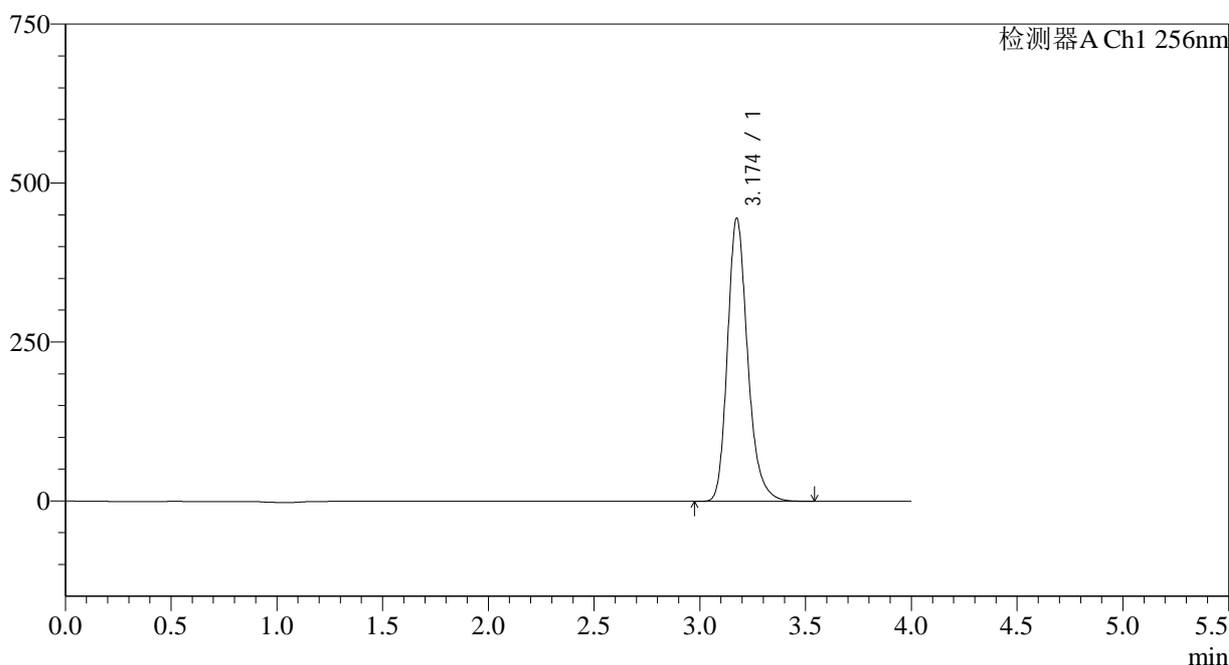
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1597-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 20:52:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	2956074	100.000	444635	5558	1.232	--
总计		2956074	100.000	444635			

图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1598-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-jxzs lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 20:57:12

实验者: wangdan

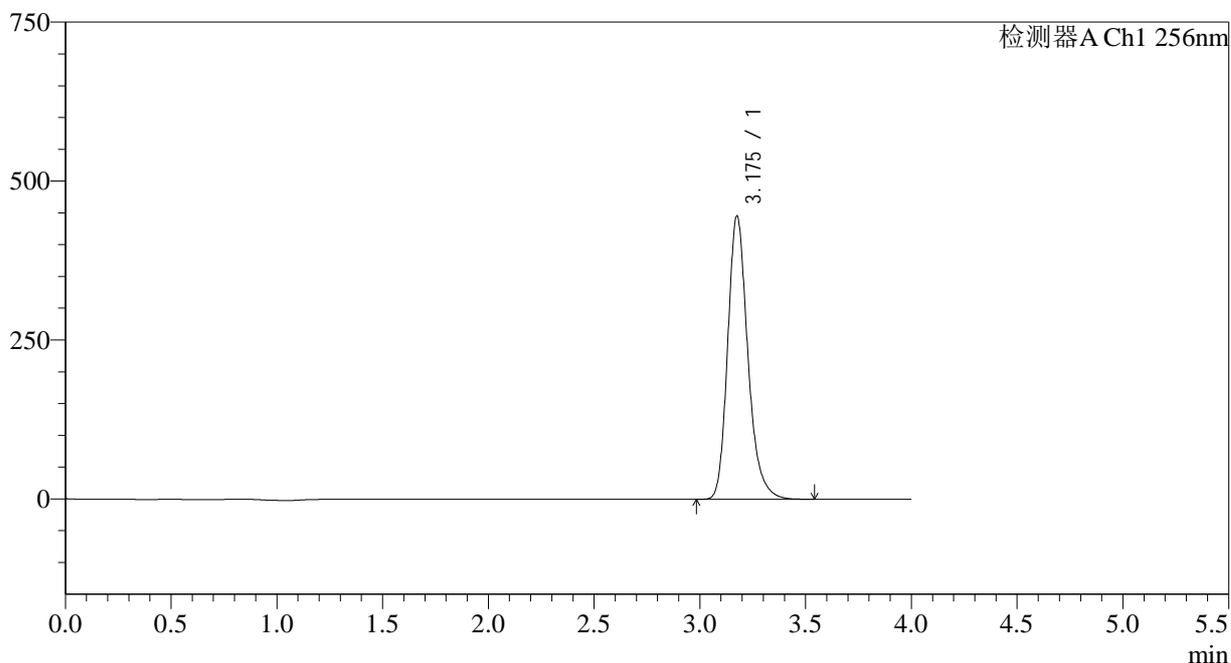
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	2957639	100.000	444159	5567	1.233	--
总计		2957639	100.000	444159			

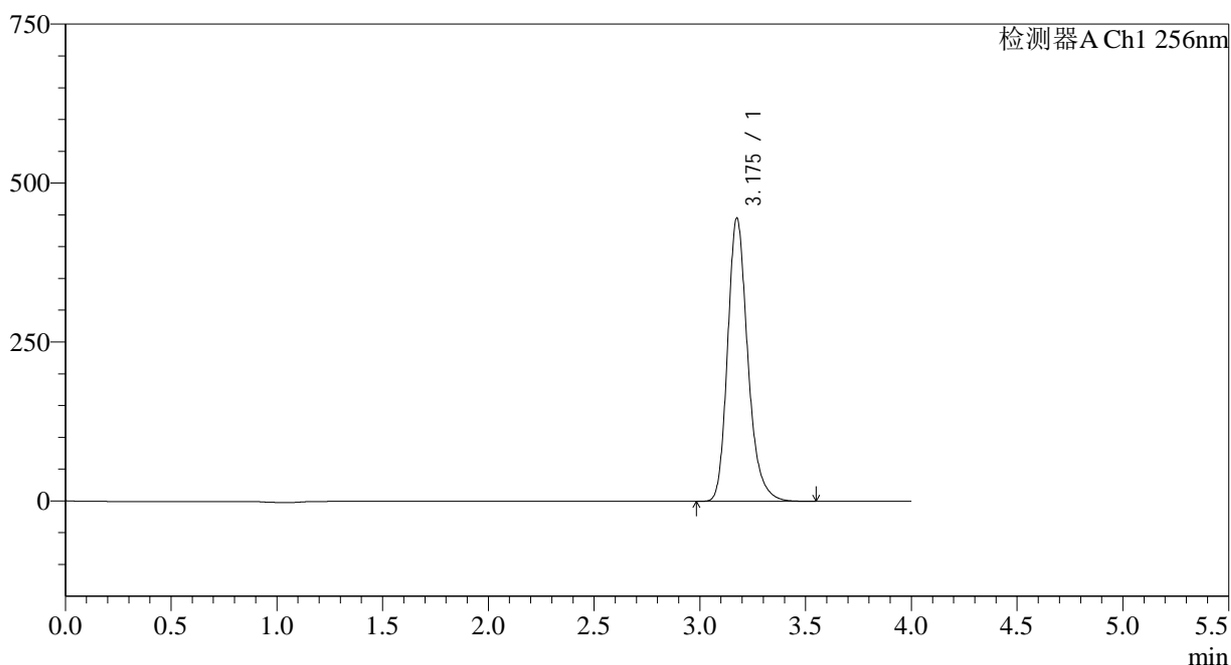
图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1599-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 21:01:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	2957442	100.000	444385	5561	1.233	--
总计		2957442	100.000	444385			

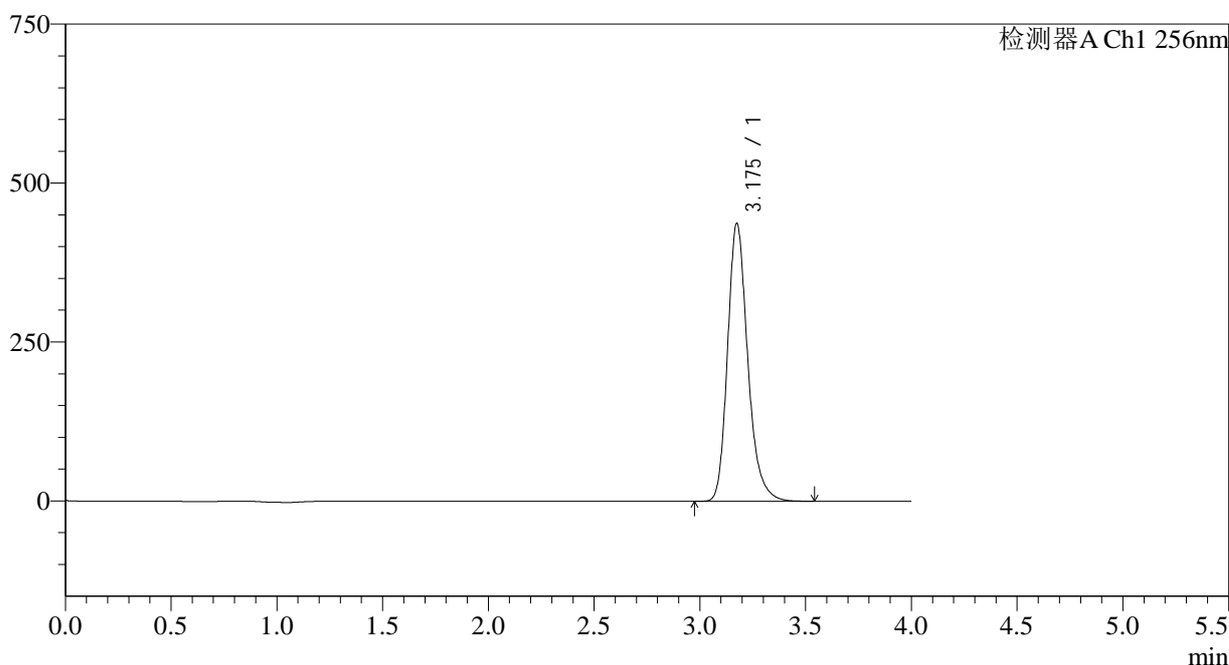
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1600-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 21:06:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	2901171	100.000	436089	5559	1.233	--
总计		2901171	100.000	436089			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

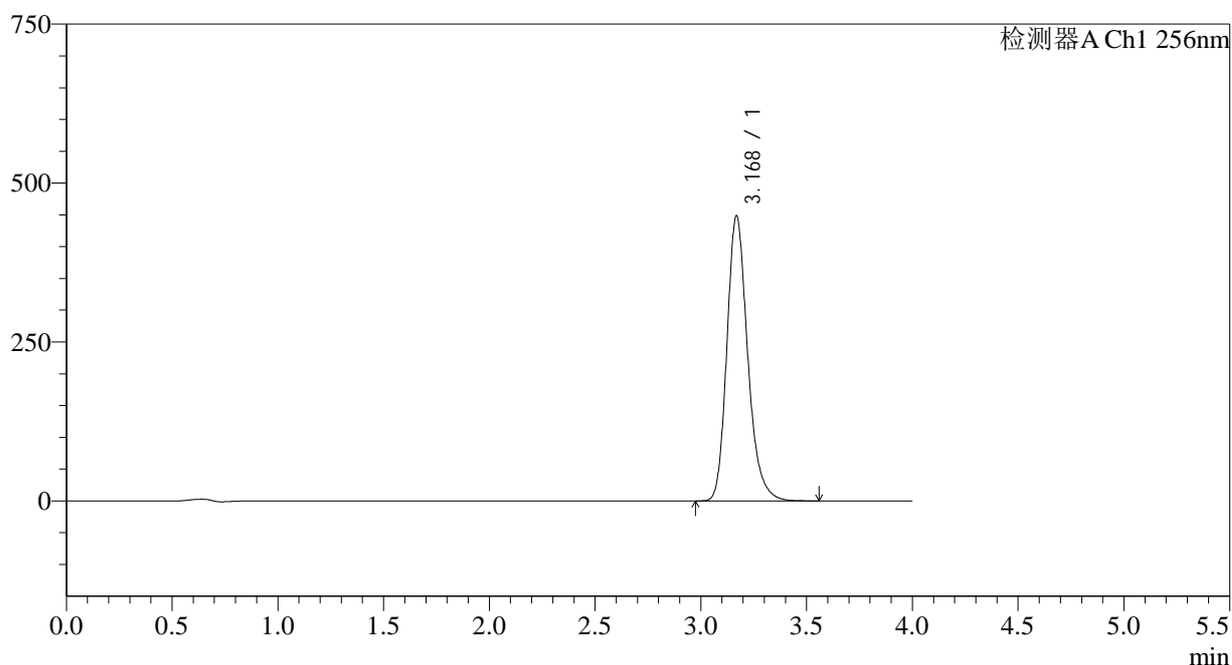


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1602-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 21:14:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	3067210	100.000	447079	5181	1.224	--
总计		3067210	100.000	447079			

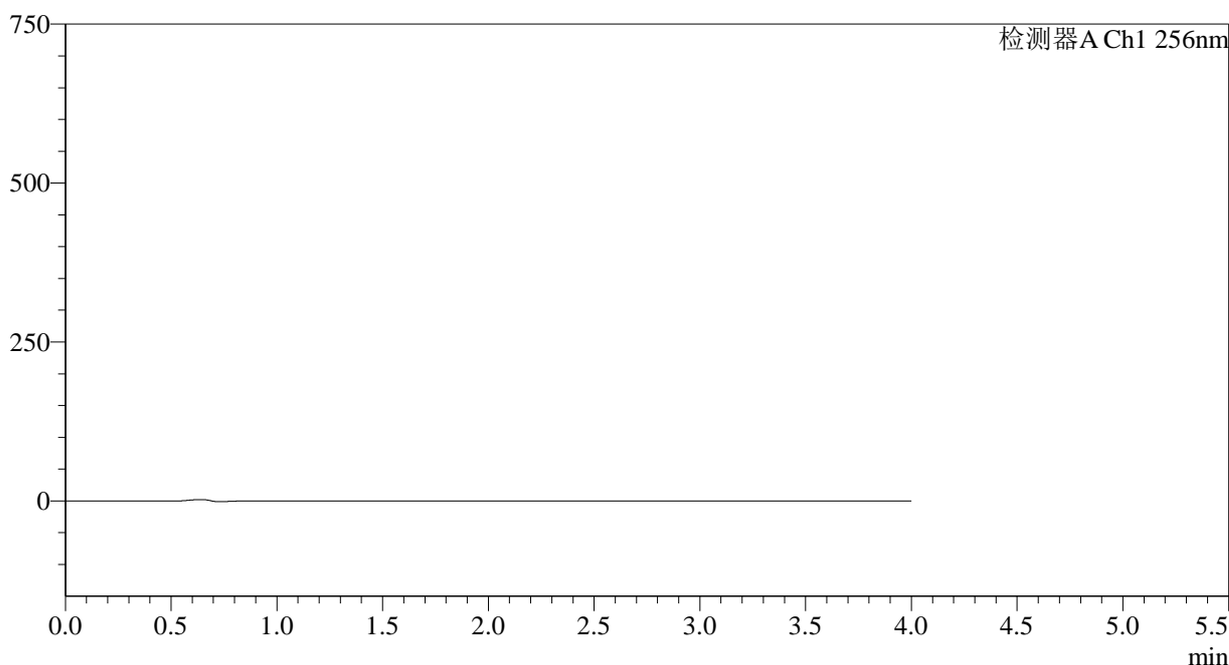
图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1603-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 21:19:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

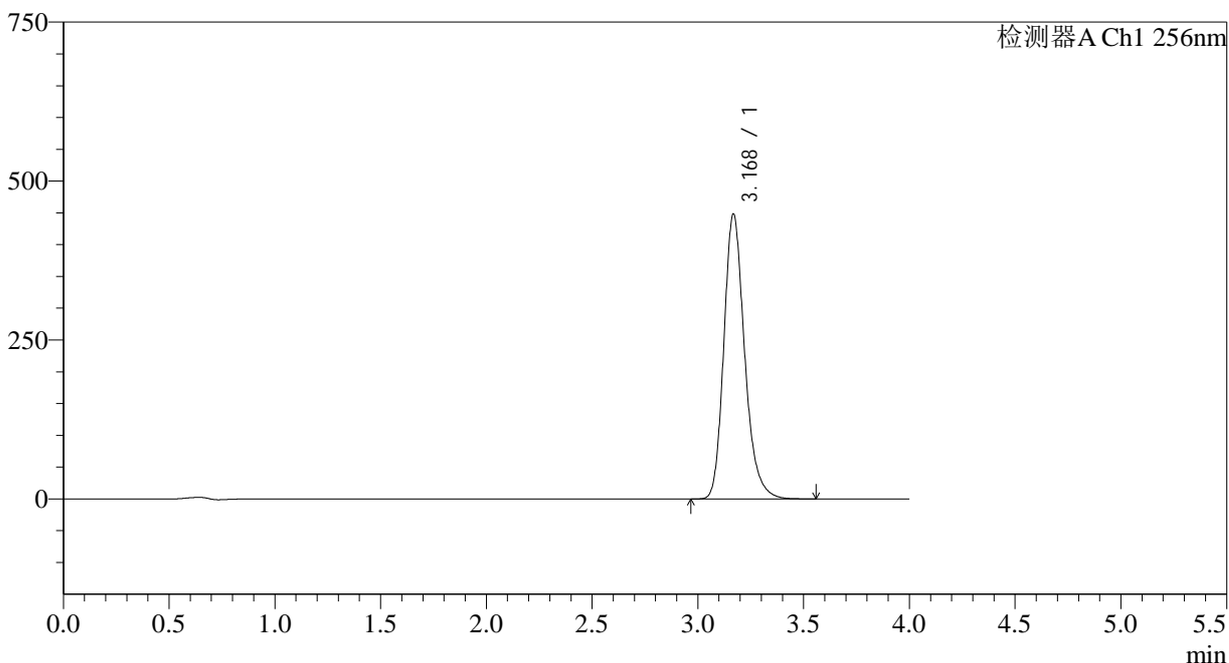
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1604-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 21:23:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	3065563	100.000	446736	5184	1.225	--
总计		3065563	100.000	446736			

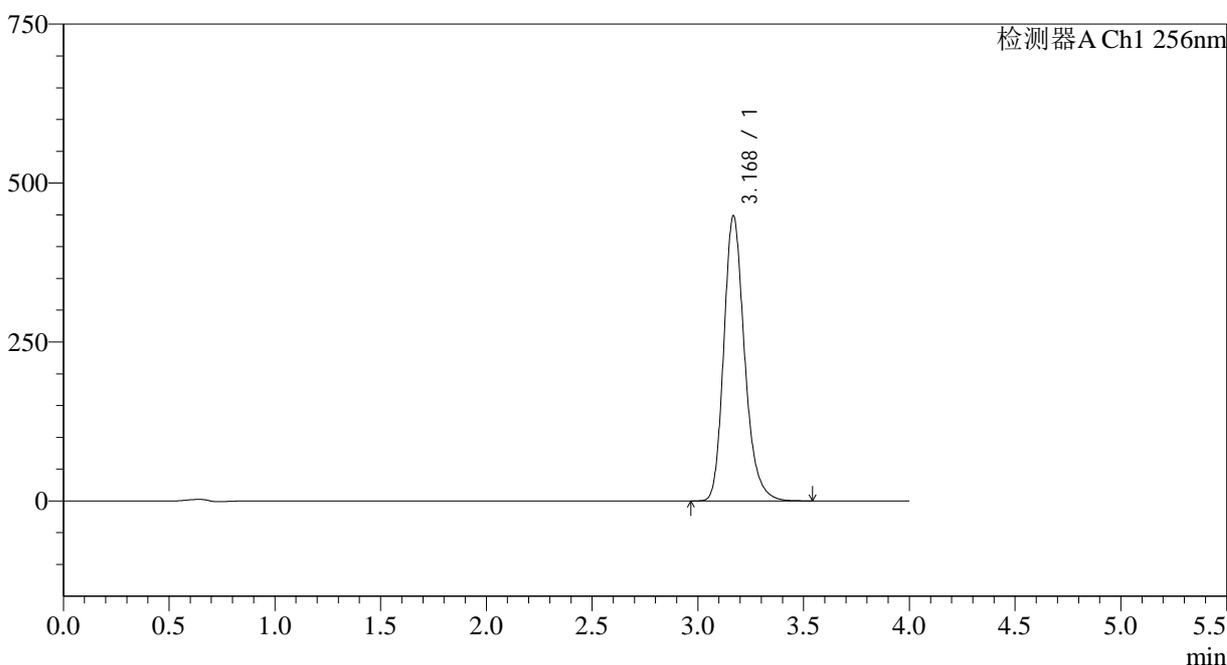
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1605-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 21:27:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	3067278	100.000	446699	5181	1.225	--
总计		3067278	100.000	446699			

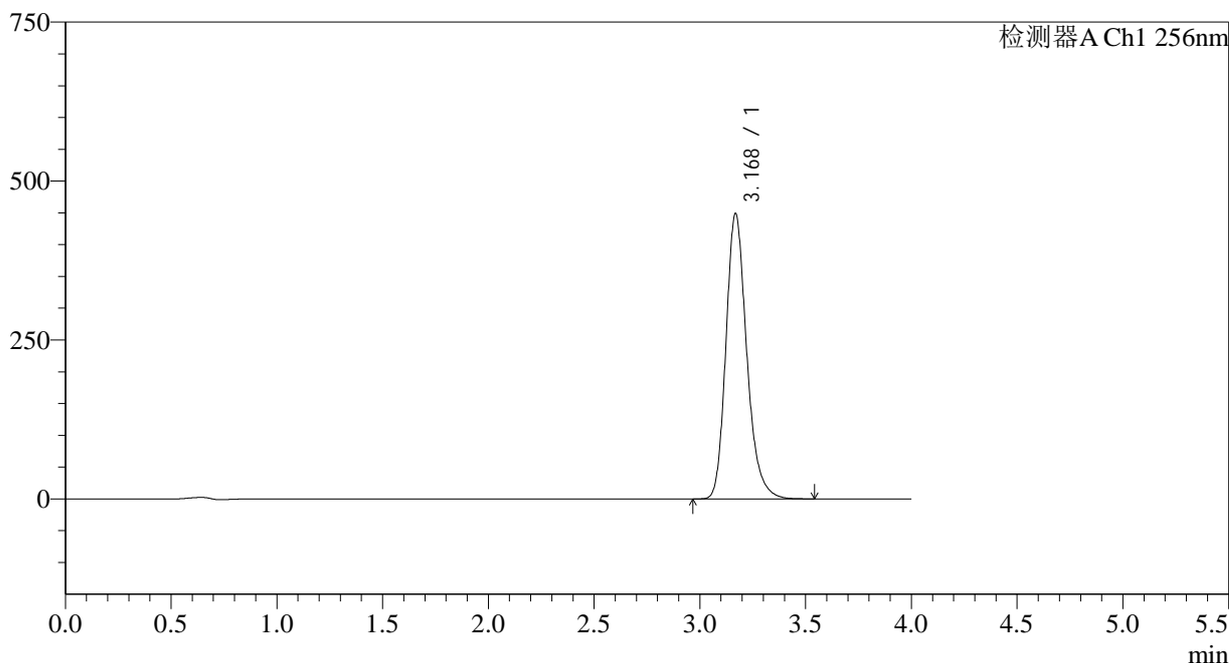
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1606-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 21:32:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	3069400	100.000	447665	5184	1.225	--
总计		3069400	100.000	447665			

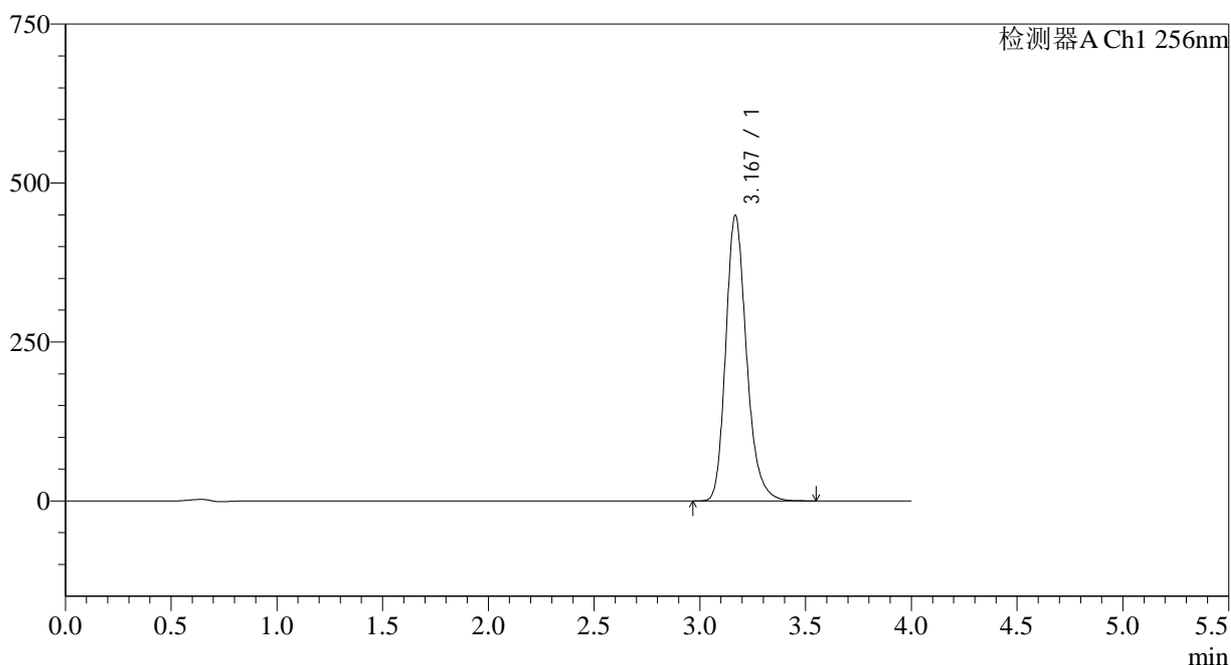
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1607-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 21:36:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	3072554	100.000	447413	5179	1.226	--
总计		3072554	100.000	447413			

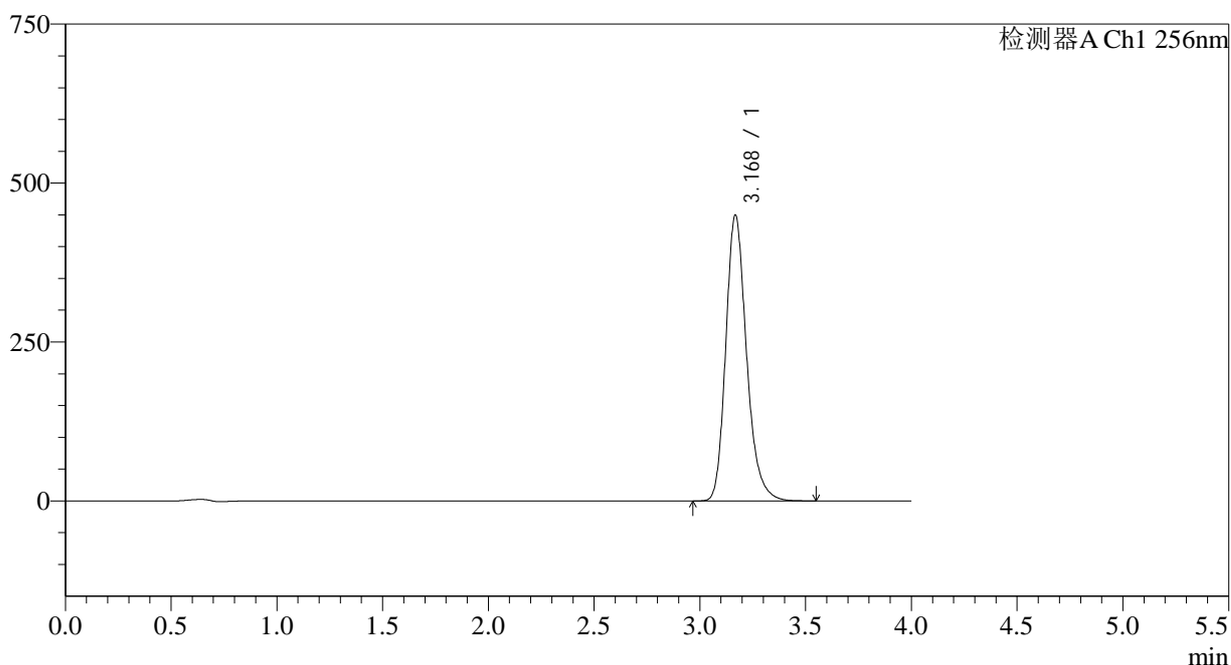
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1608-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 21:40:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	3076234	100.000	447867	5181	1.227	--
总计		3076234	100.000	447867			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

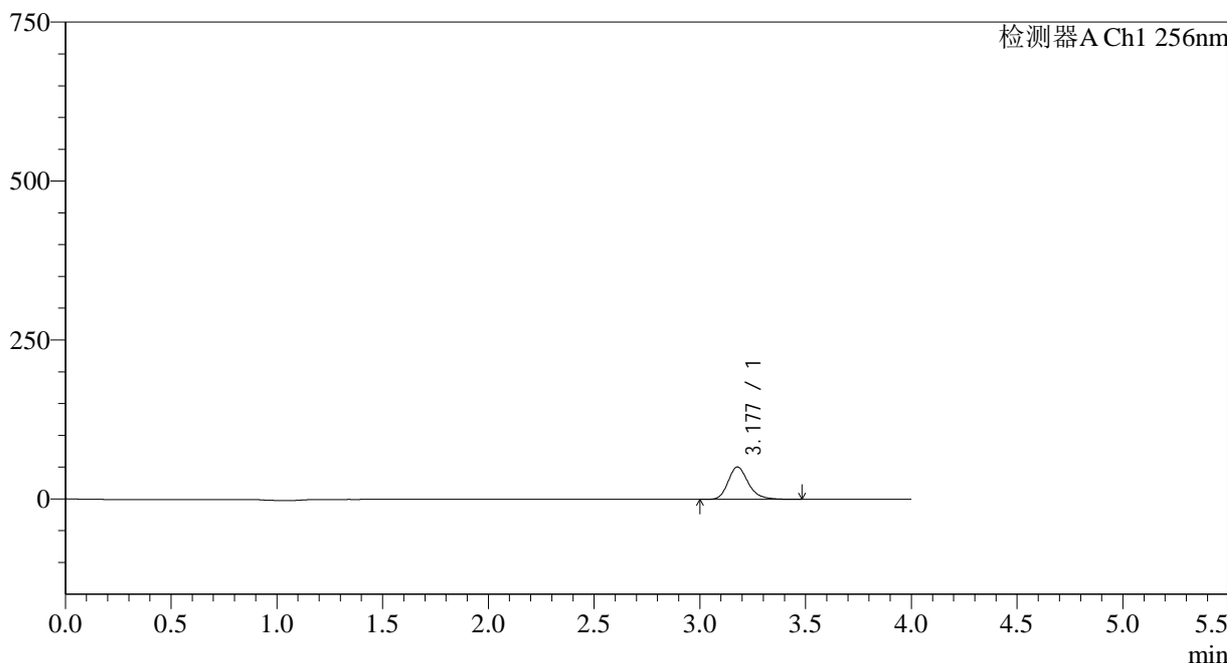


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1610-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 21:49:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	338306	100.000	50930	5575	1.230	--
总计		338306	100.000	50930			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
供试品溶液-1

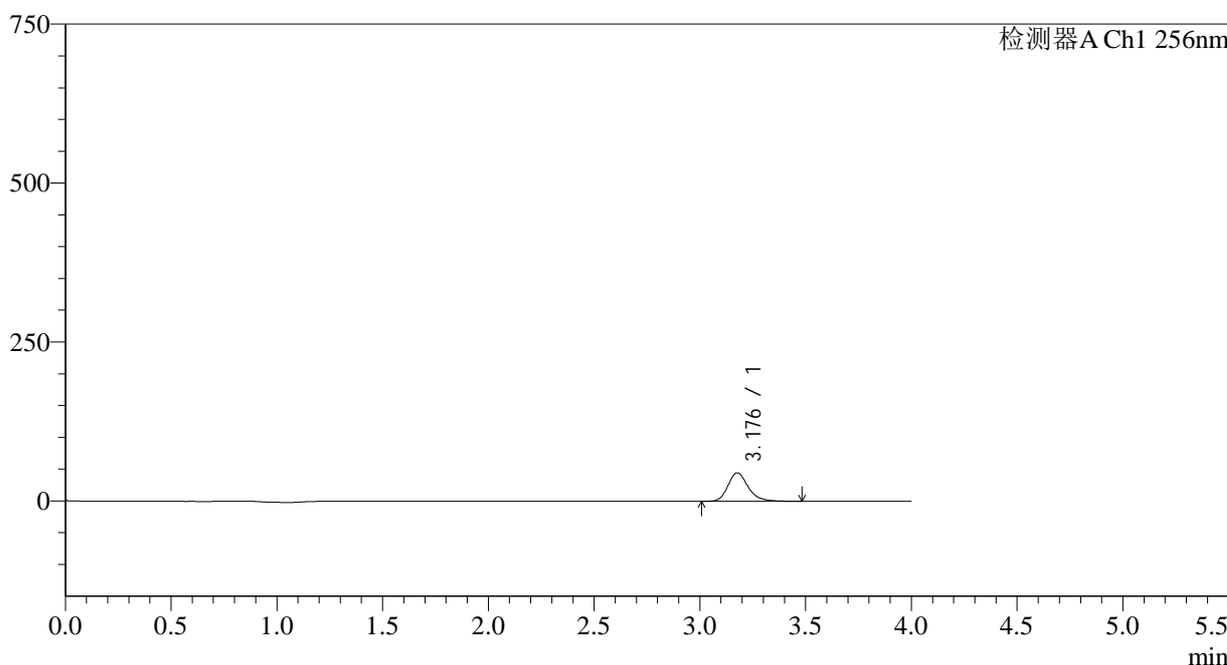


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1612-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 21:58:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	296227	100.000	44533	5579	1.230	--
总计		296227	100.000	44533			

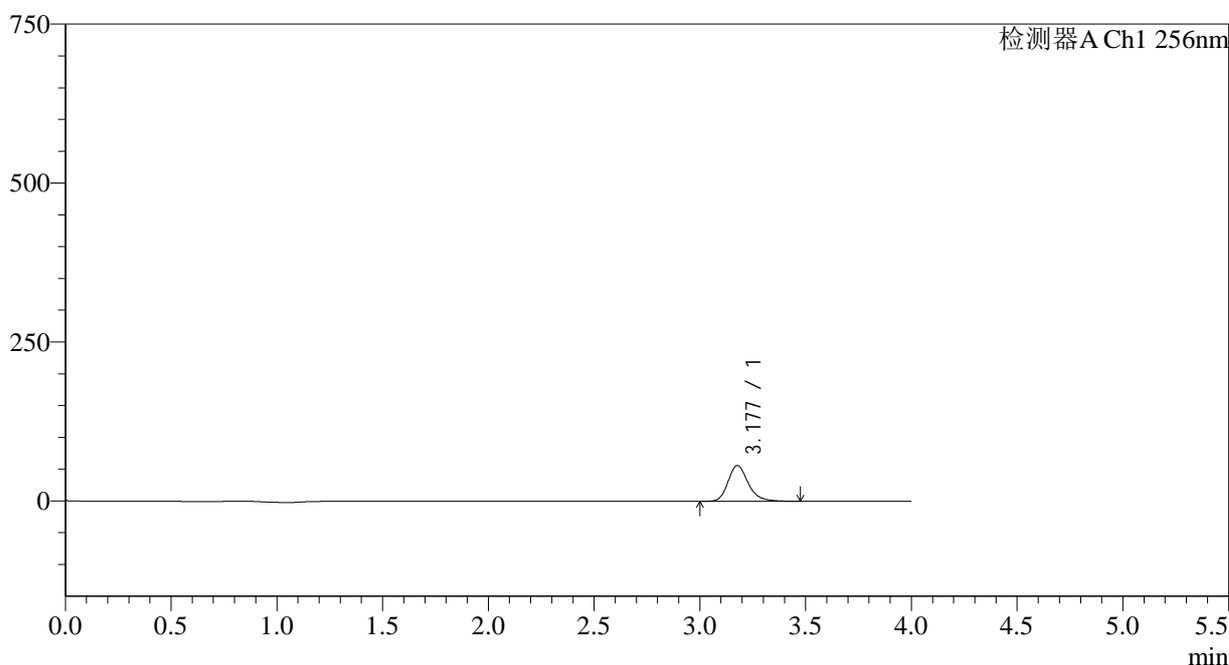
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1613-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 22:02:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	373243	100.000	56178	5581	1.229	--
总计		373243	100.000	56178			

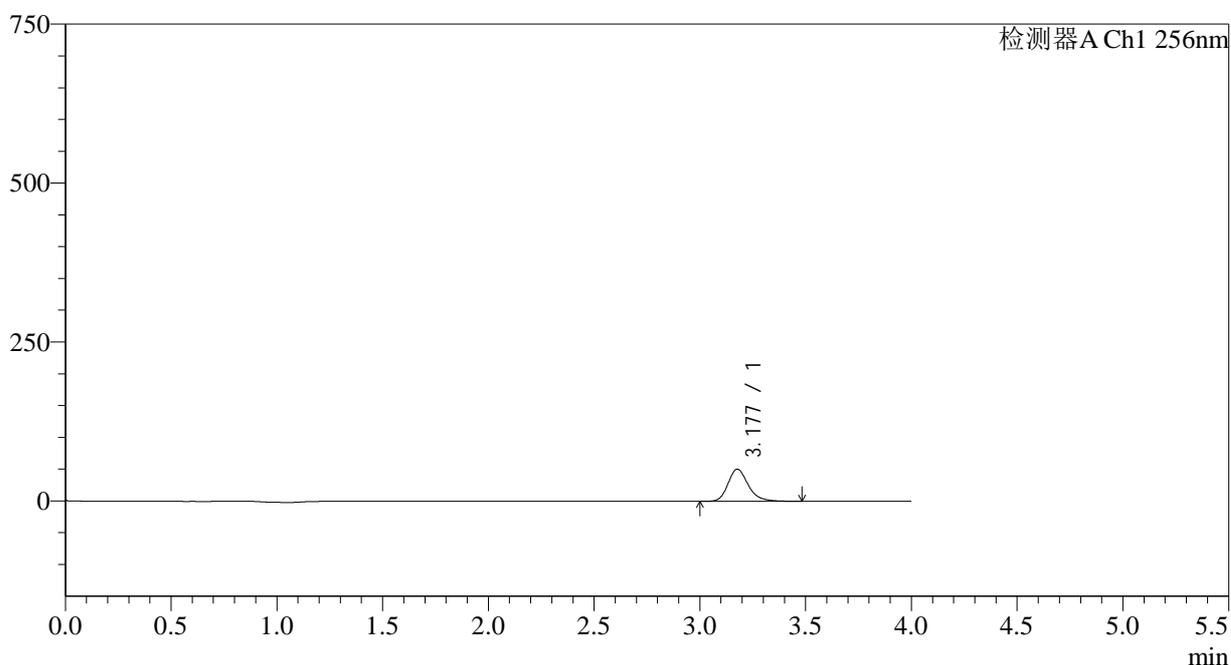
图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1614-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 22:07:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	334977	100.000	50384	5577	1.231	--
总计		334977	100.000	50384			

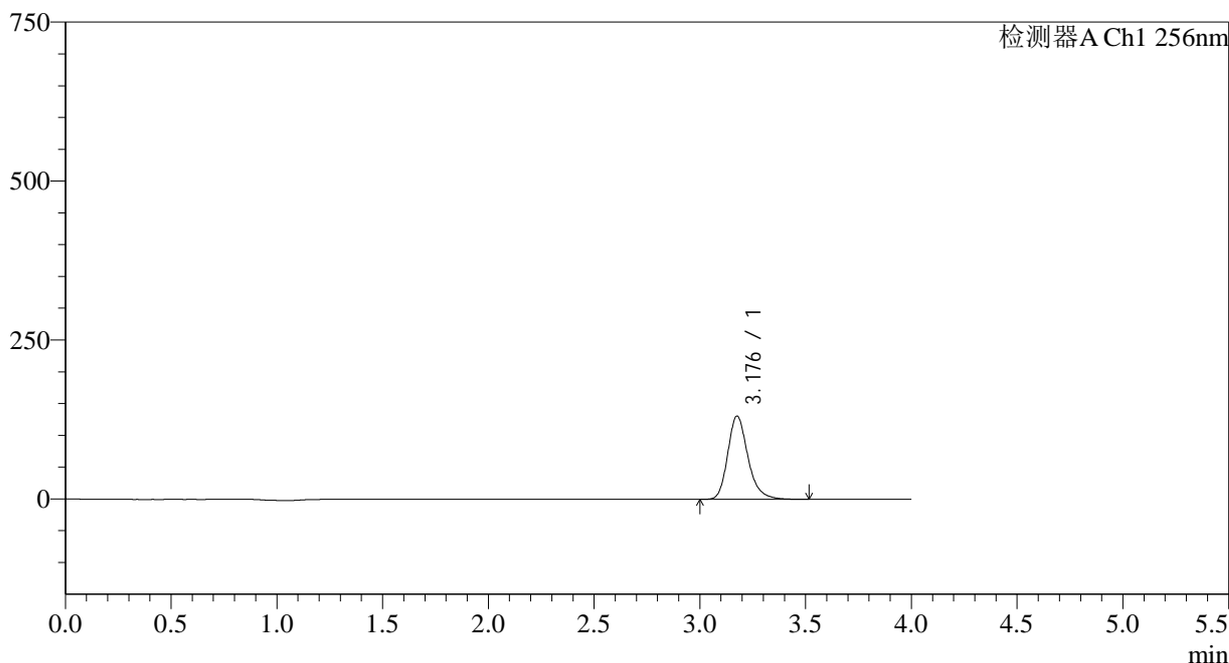
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1615-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 22:11:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	870243	100.000	130566	5569	1.234	--
总计		870243	100.000	130566			

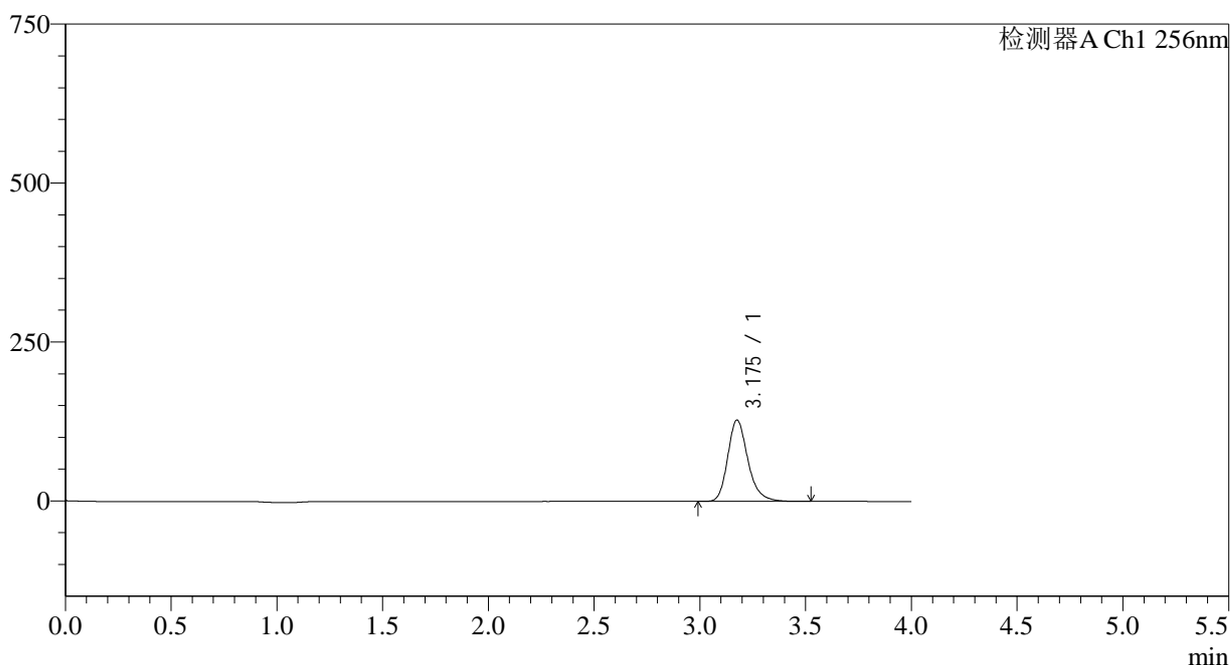
图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1616-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 22:15:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	850100	100.000	127580	5561	1.233	--
总计		850100	100.000	127580			

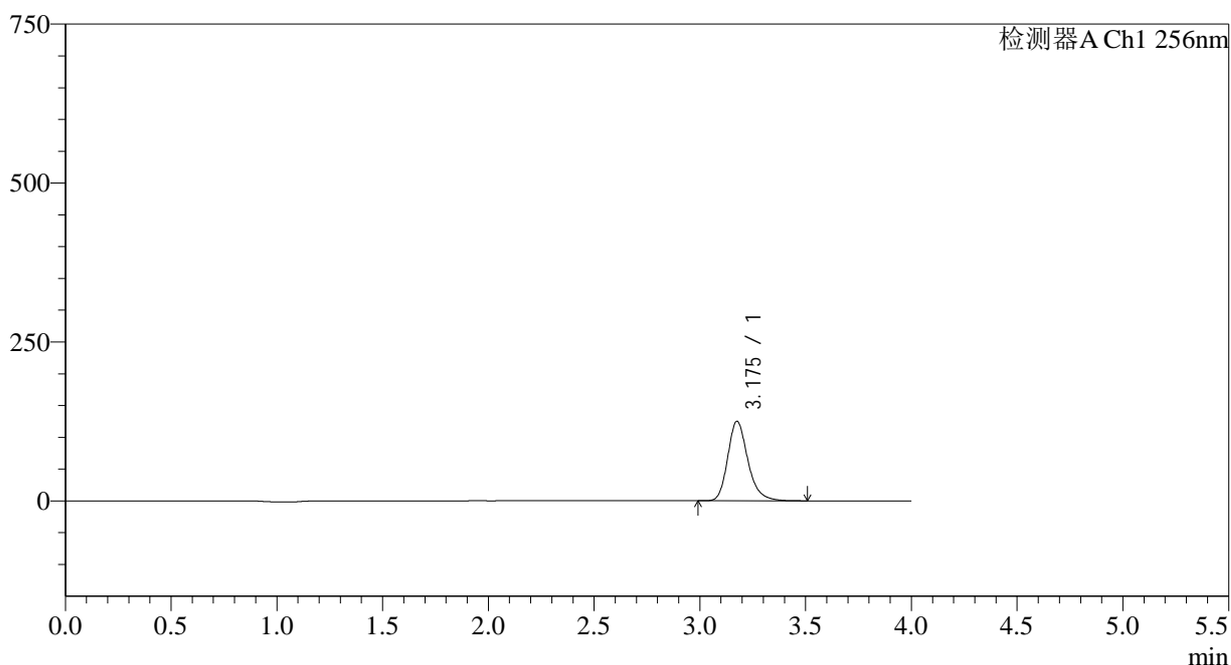
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1617-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 22:20:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	830097	100.000	124712	5577	1.233	--
总计		830097	100.000	124712			

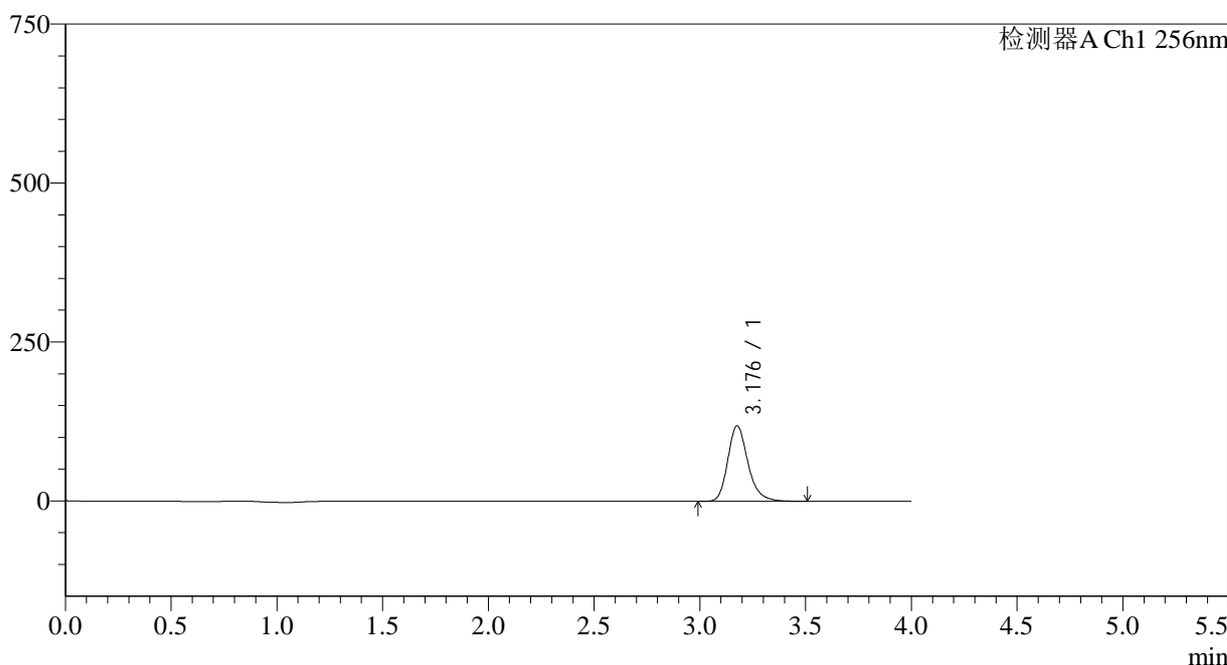
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1618-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 22:24:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	788710	100.000	118311	5566	1.233	--
总计		788710	100.000	118311			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
供试品溶液-1

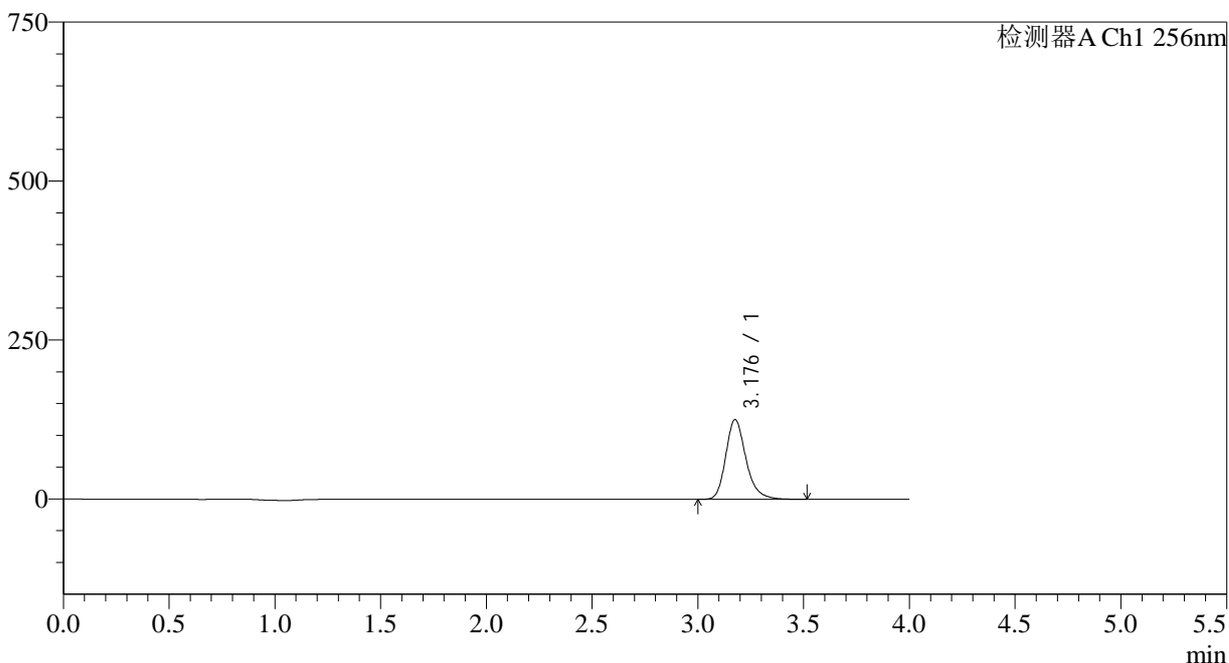


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1620-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 22:33:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	832846	100.000	124950	5568	1.235	--
总计		832846	100.000	124950			

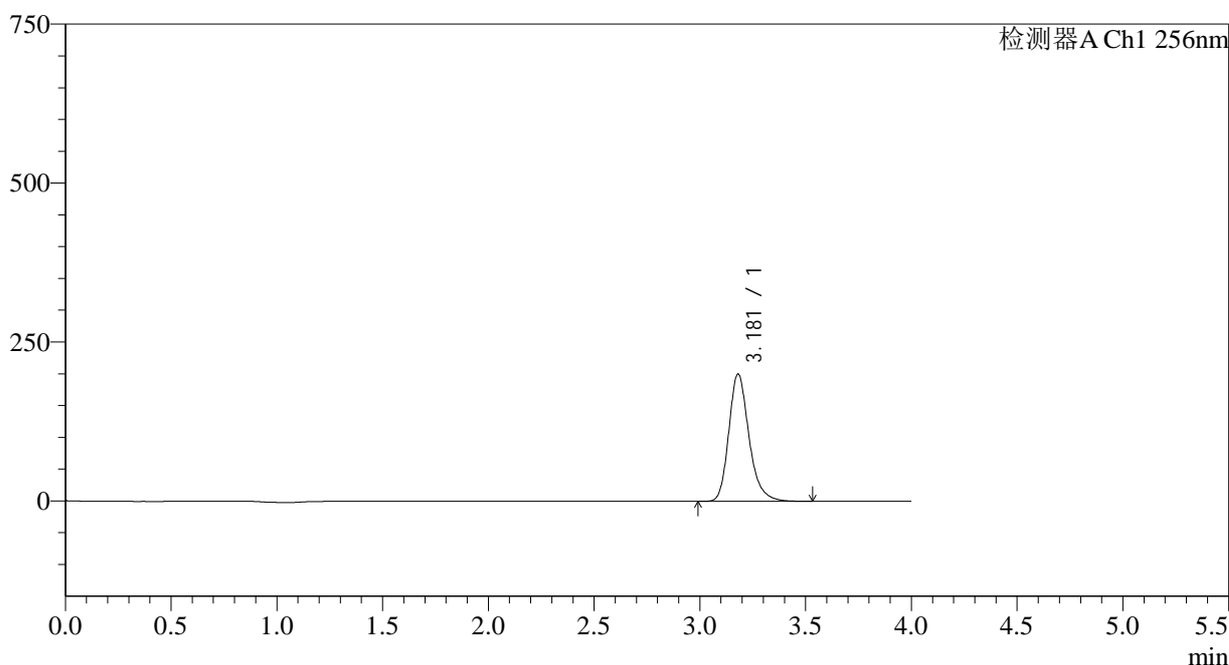
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1621-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 22:38:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	1331390	100.000	200425	5577	1.235	--
总计		1331390	100.000	200425			

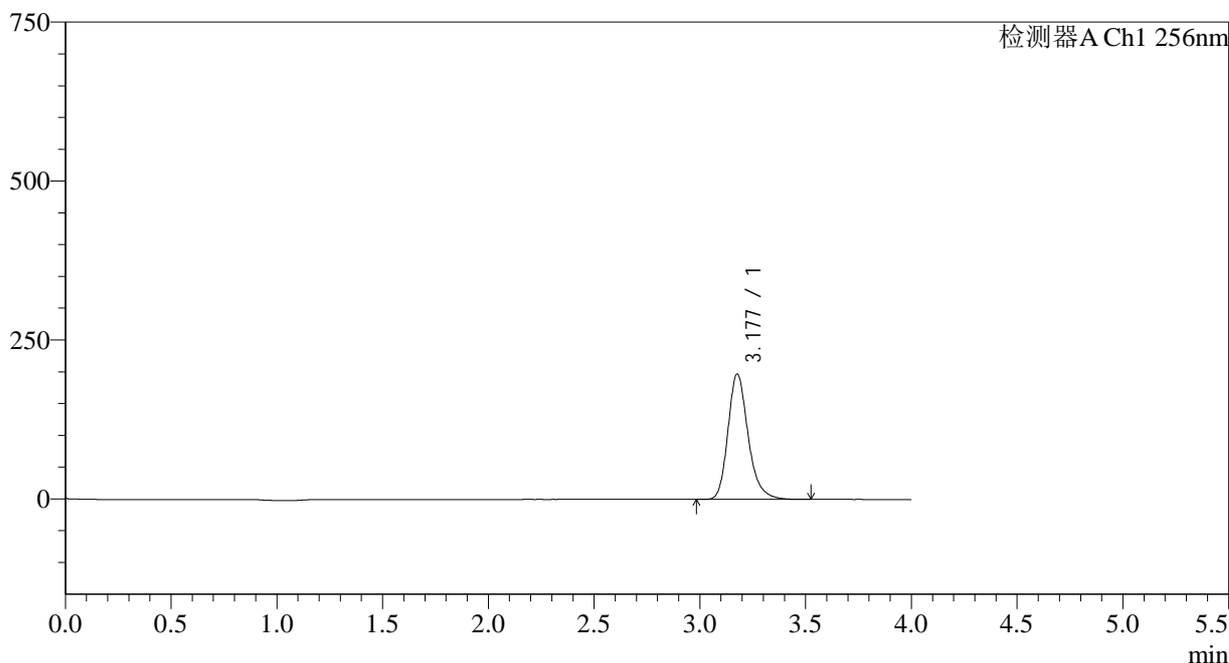
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1622-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 22:42:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	1310806	100.000	196778	5571	1.235	--
总计		1310806	100.000	196778			

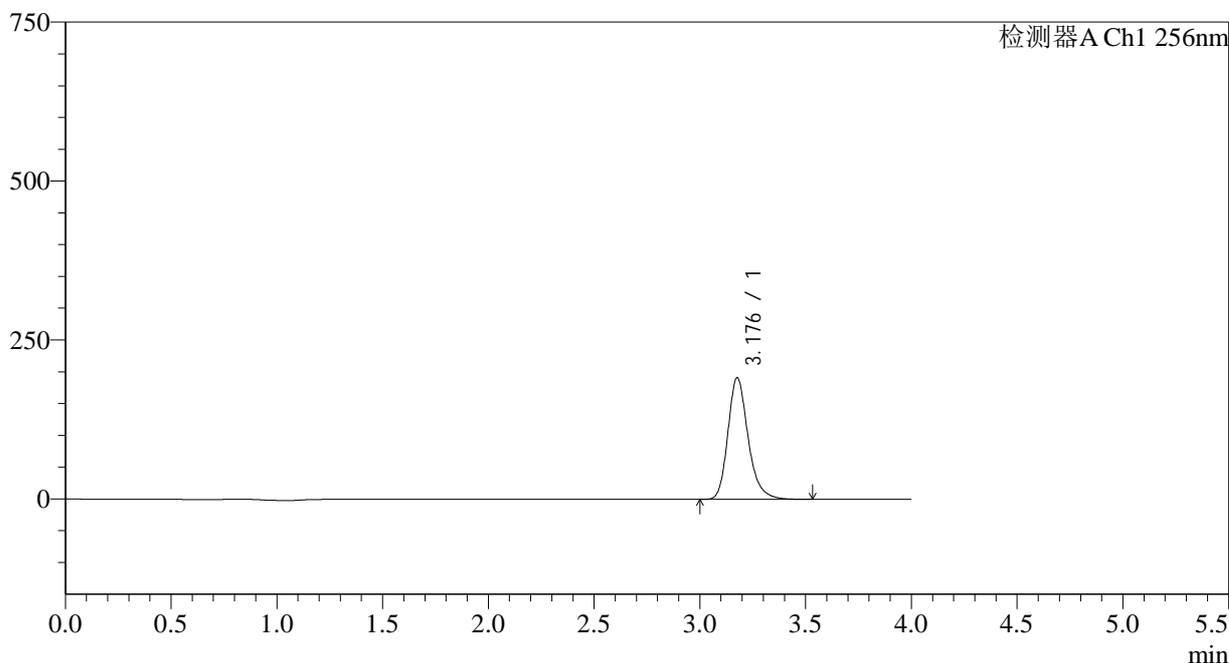
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1623-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/05 22:46:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	1270562	100.000	190623	5567	1.236	--
总计		1270562	100.000	190623			

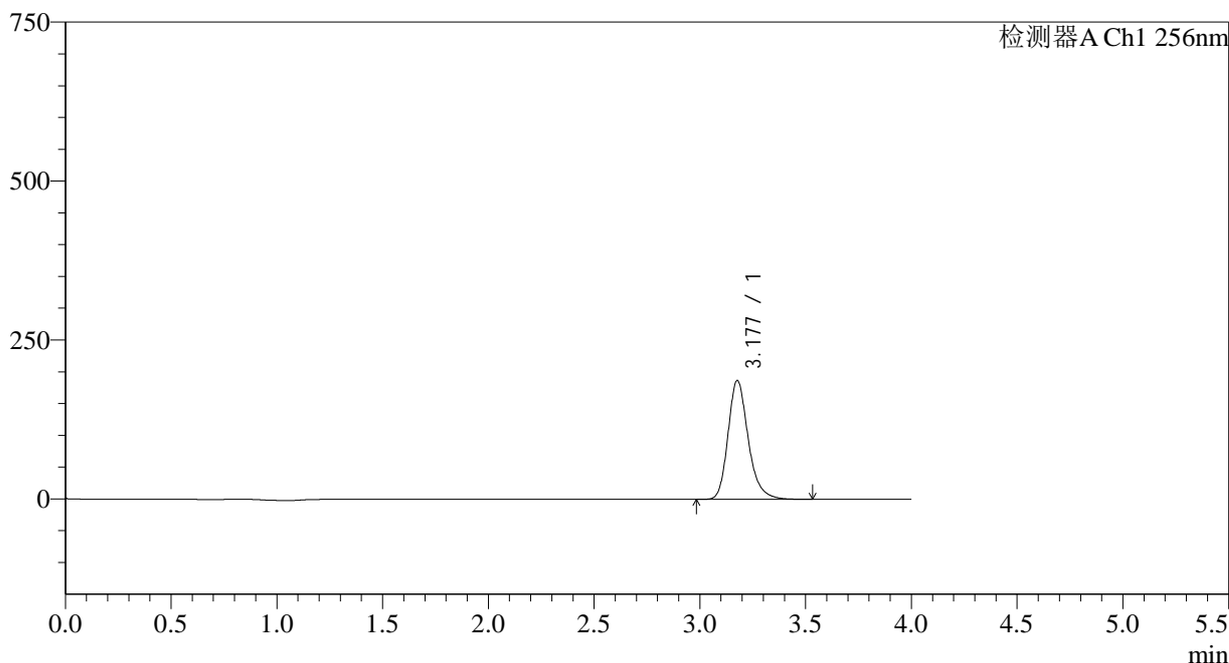
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1624-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/05 22:51:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	1241958	100.000	186534	5576	1.235	--
总计		1241958	100.000	186534			

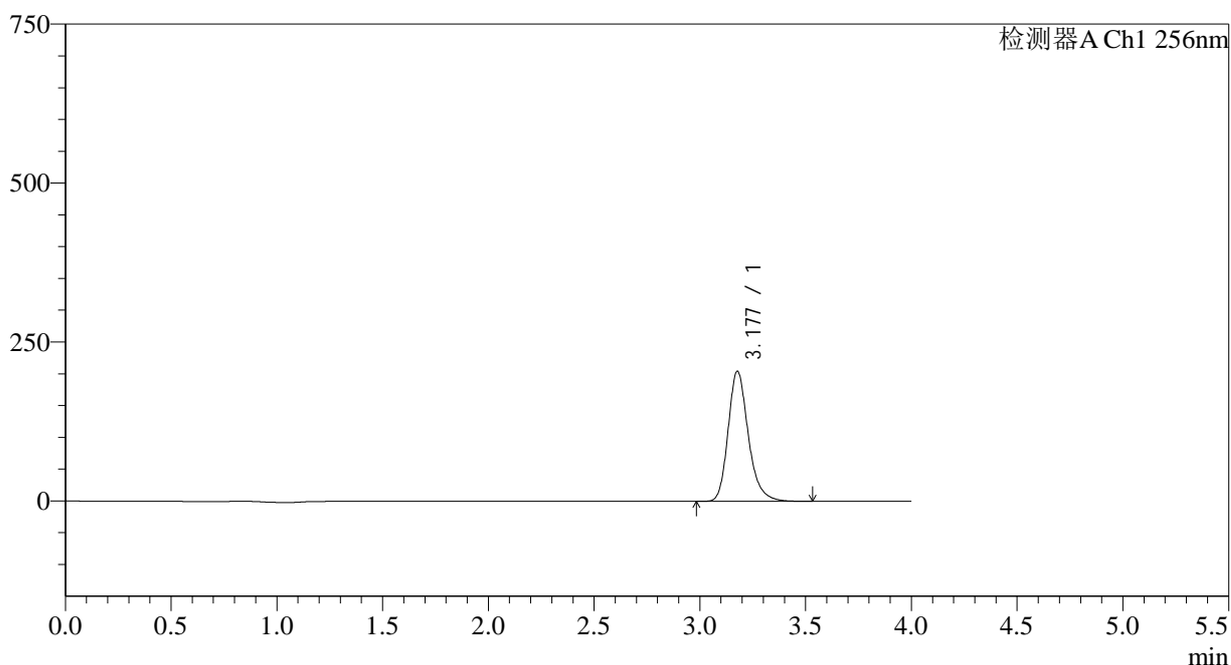
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1625-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 22:55:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	1359699	100.000	204381	5570	1.235	--
总计		1359699	100.000	204381			

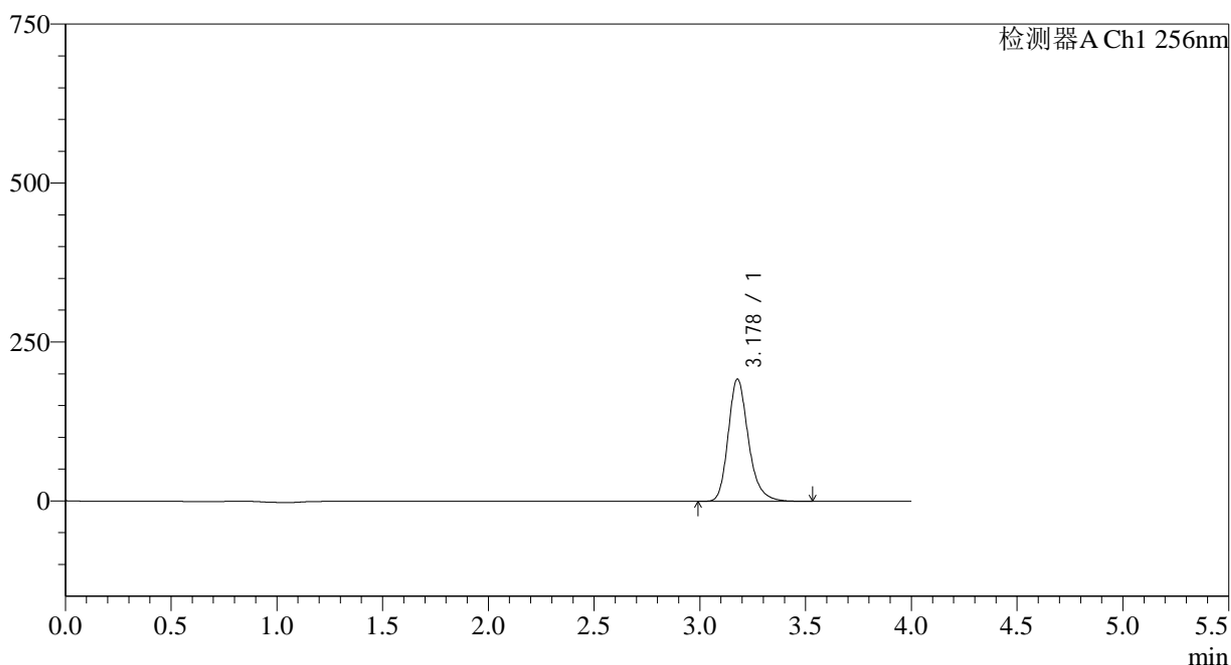
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1626-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 $\mu$ l	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 22:59:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	1277883	100.000	192171	5575	1.235	--
总计		1277883	100.000	192171			

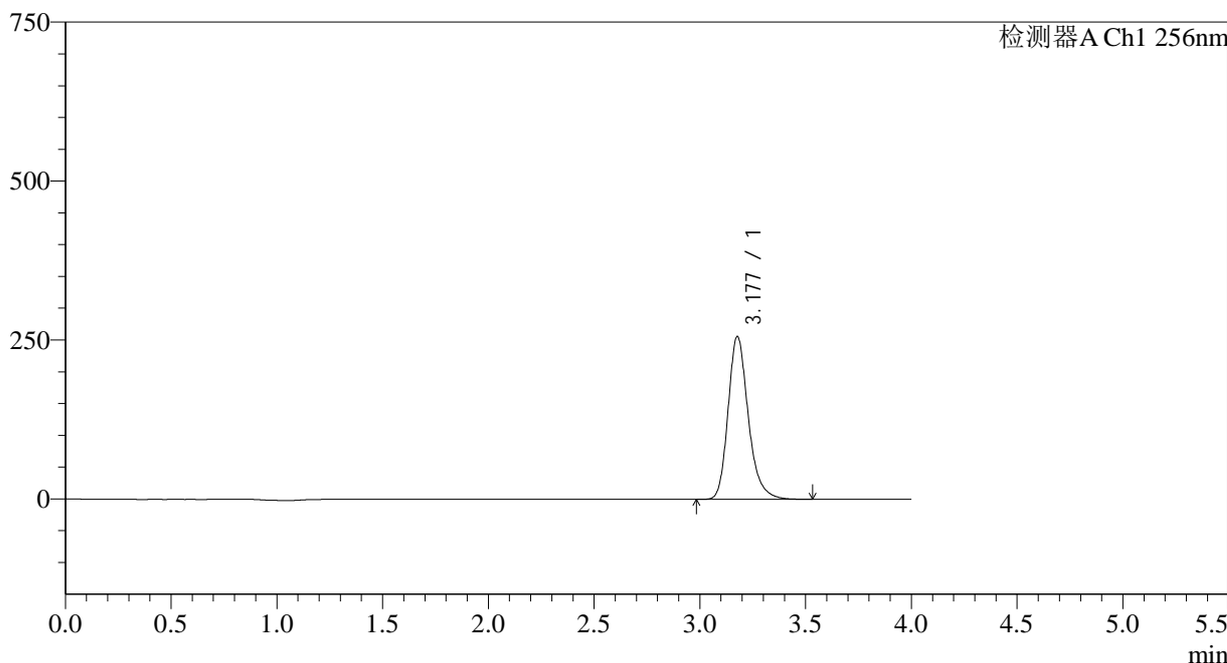
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1627-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 23:04:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	1702271	100.000	255783	5578	1.236	--
总计		1702271	100.000	255783			

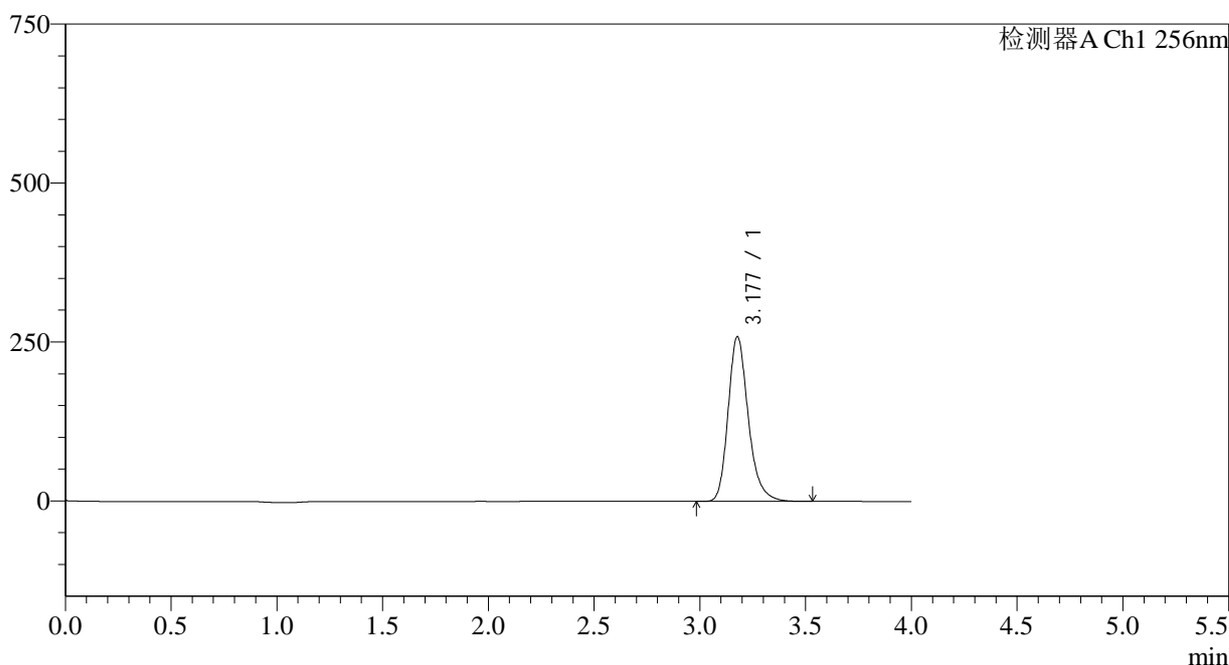
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1628-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 23:08:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	1721261	100.000	258792	5571	1.236	--
总计		1721261	100.000	258792			

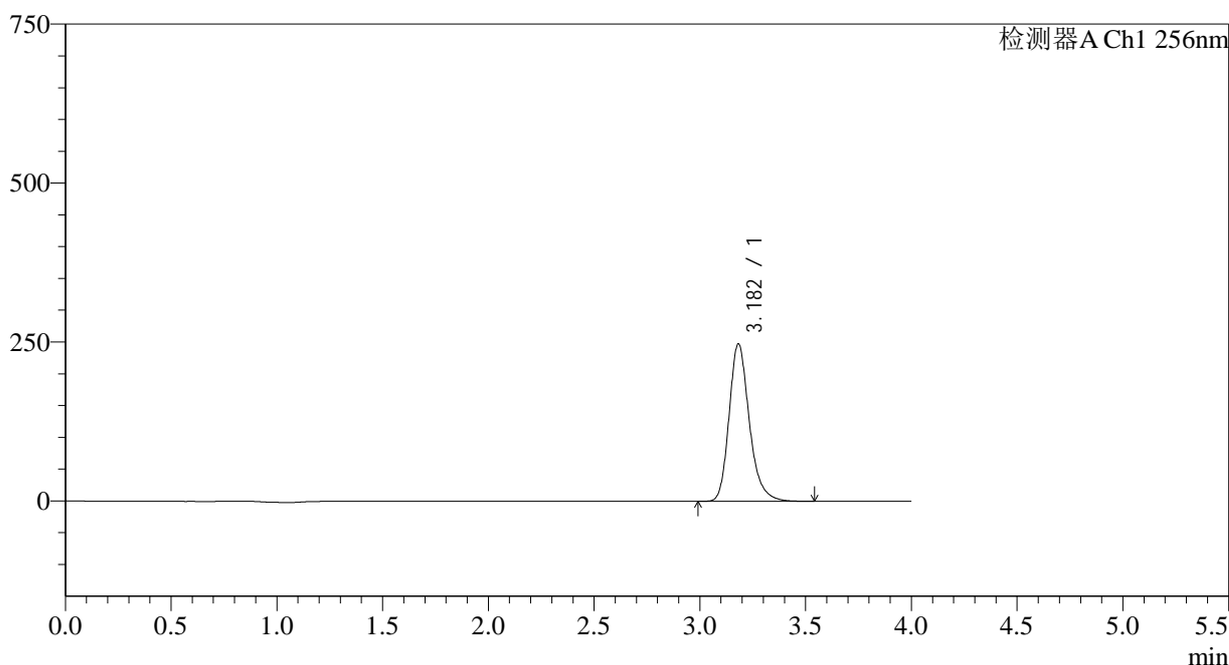
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1629-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 23:12:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	1648387	100.000	247602	5567	1.236	--
总计		1648387	100.000	247602			

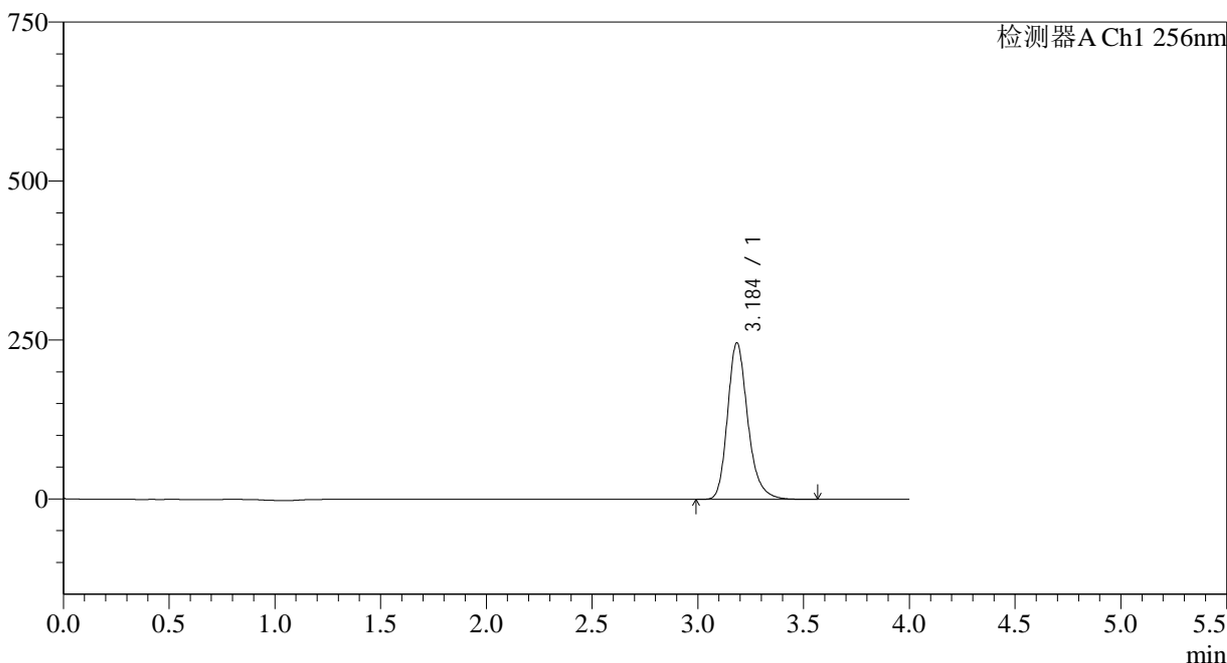
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1630-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 23:17:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	1640481	100.000	245129	5565	1.236	--
总计		1640481	100.000	245129			

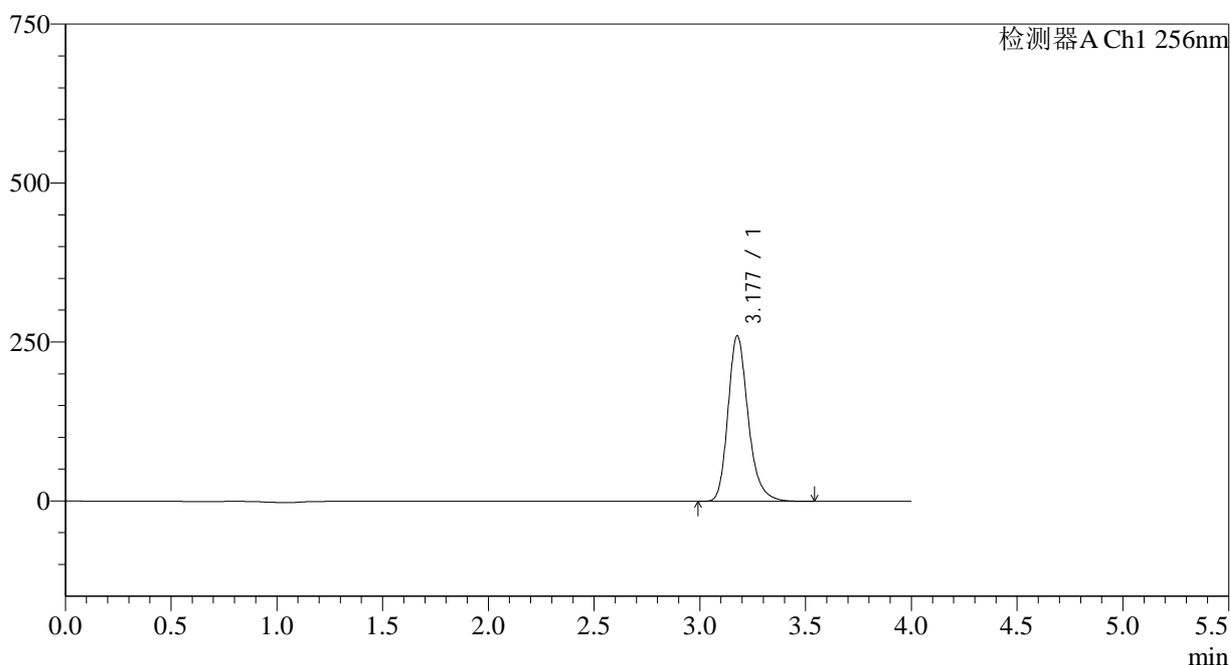
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1631-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 23:21:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	1730406	100.000	259804	5576	1.237	--
总计		1730406	100.000	259804			

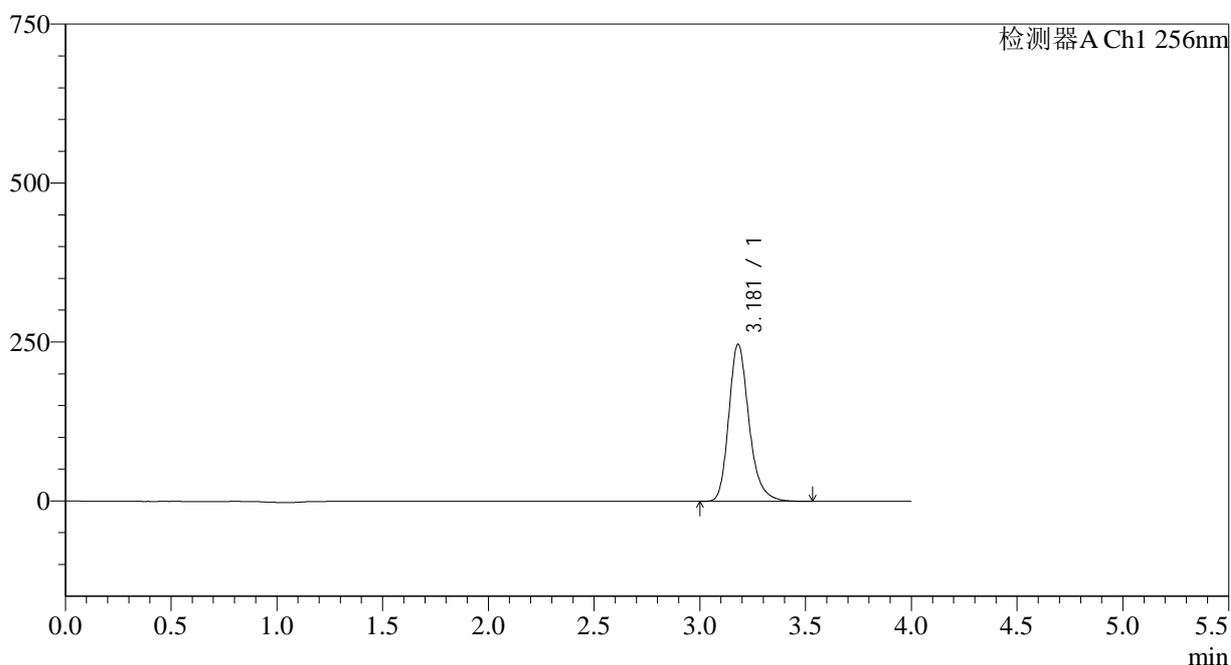
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1632-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 23:25:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	1642554	100.000	247385	5582	1.236	--
总计		1642554	100.000	247385			

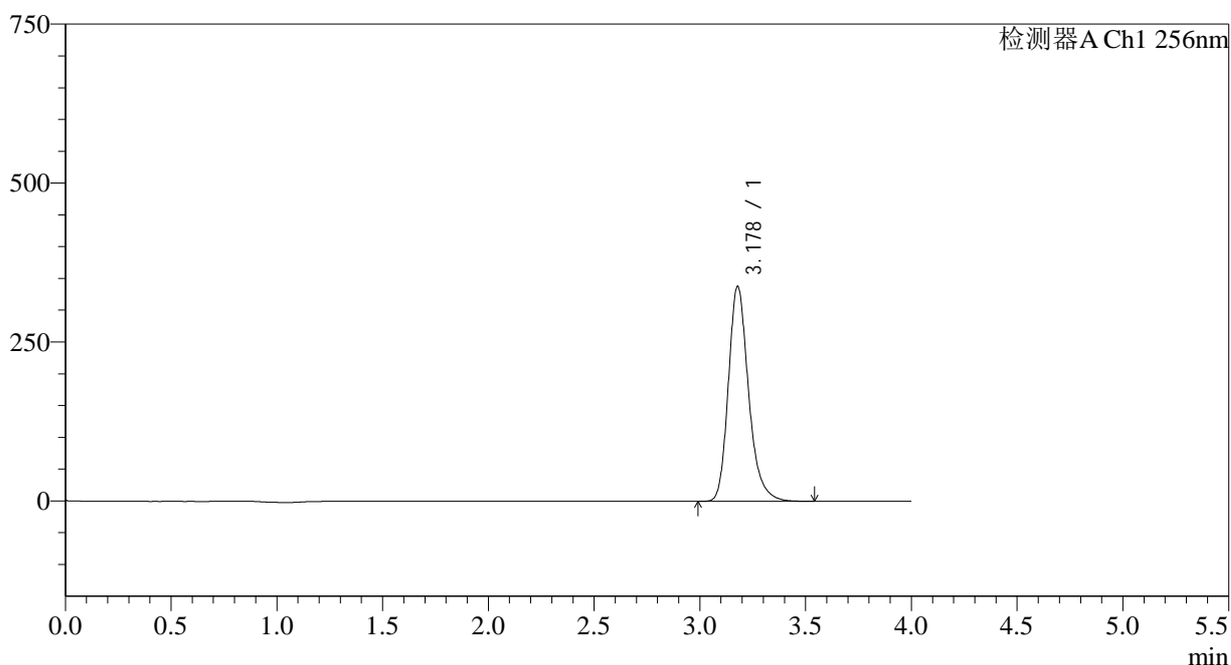
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1633-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/05 23:30:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2248383	100.000	338155	5570	1.238	--
总计		2248383	100.000	338155			

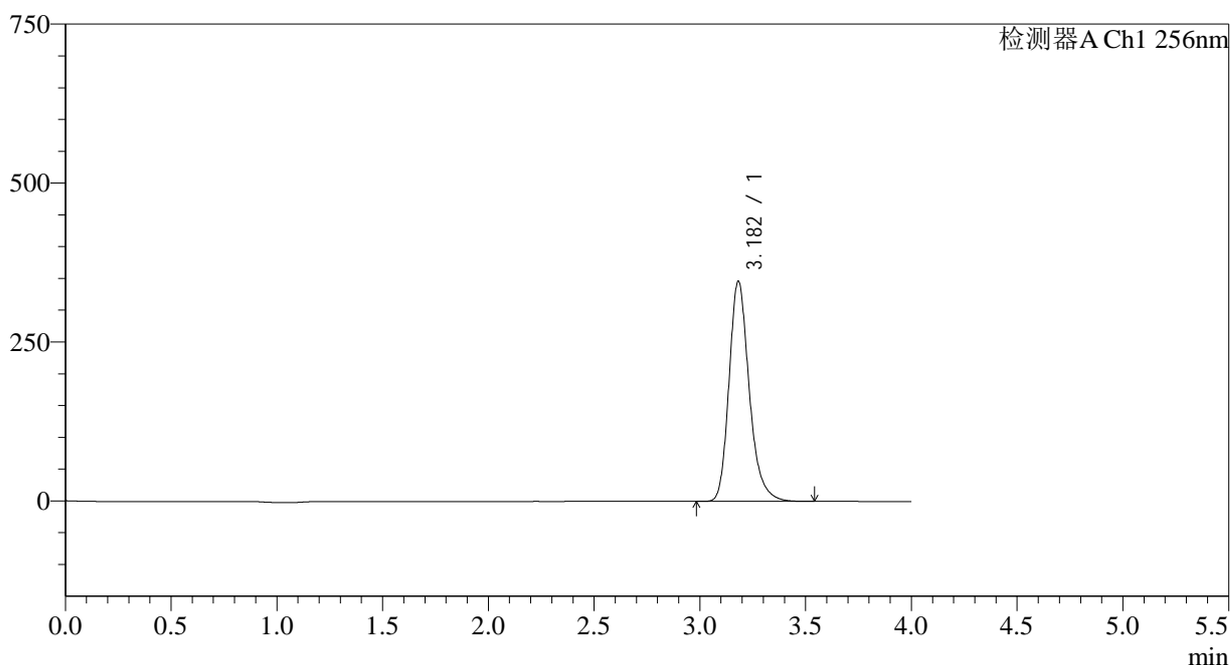
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1634-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 23:34:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2302052	100.000	346378	5585	1.238	--
总计		2302052	100.000	346378			

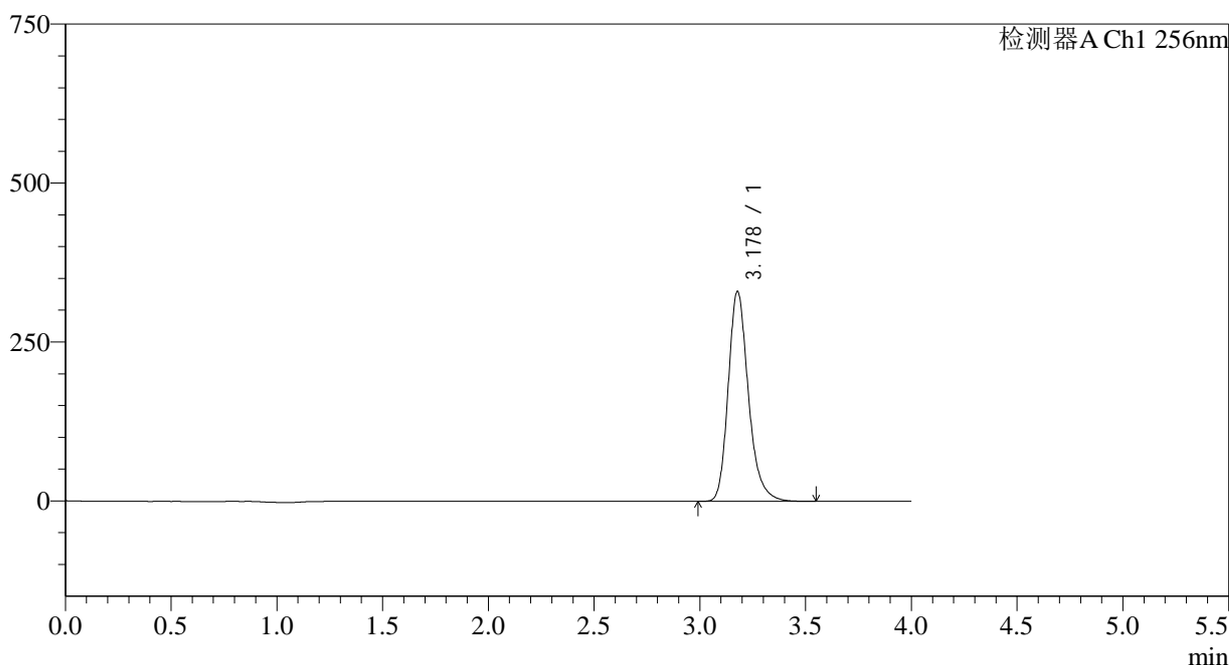
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1635-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 23:38:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2195122	100.000	329999	5575	1.238	--
总计		2195122	100.000	329999			

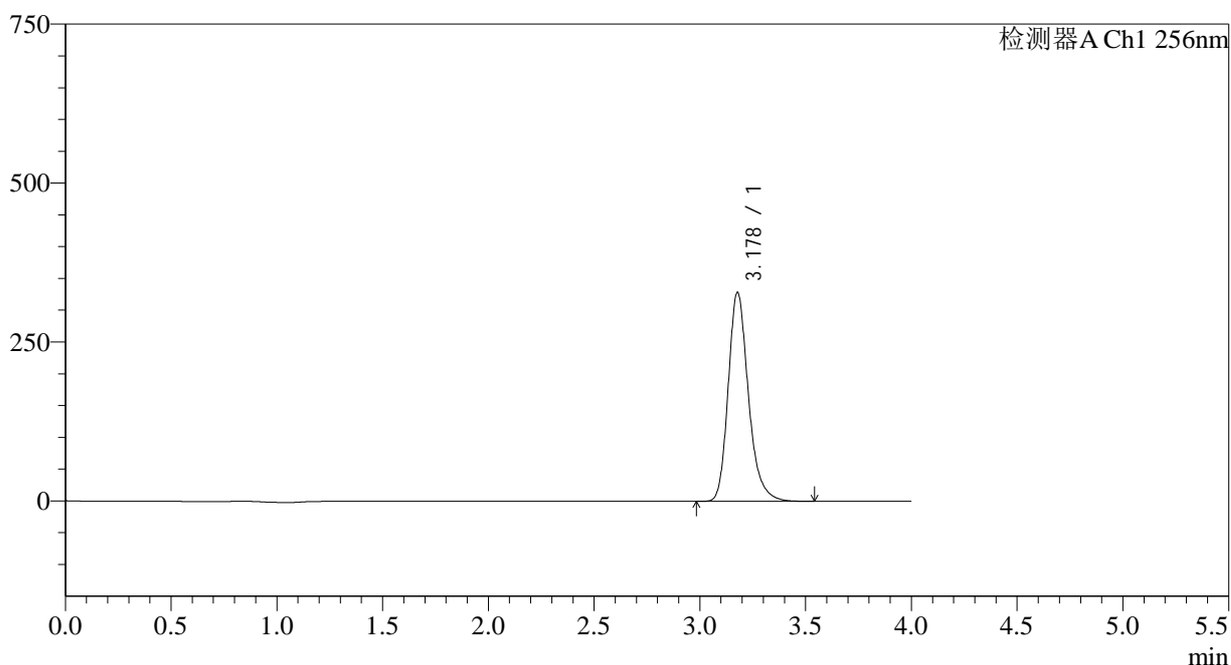
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1636-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 23:43:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2184194	100.000	328358	5576	1.238	--
总计		2184194	100.000	328358			

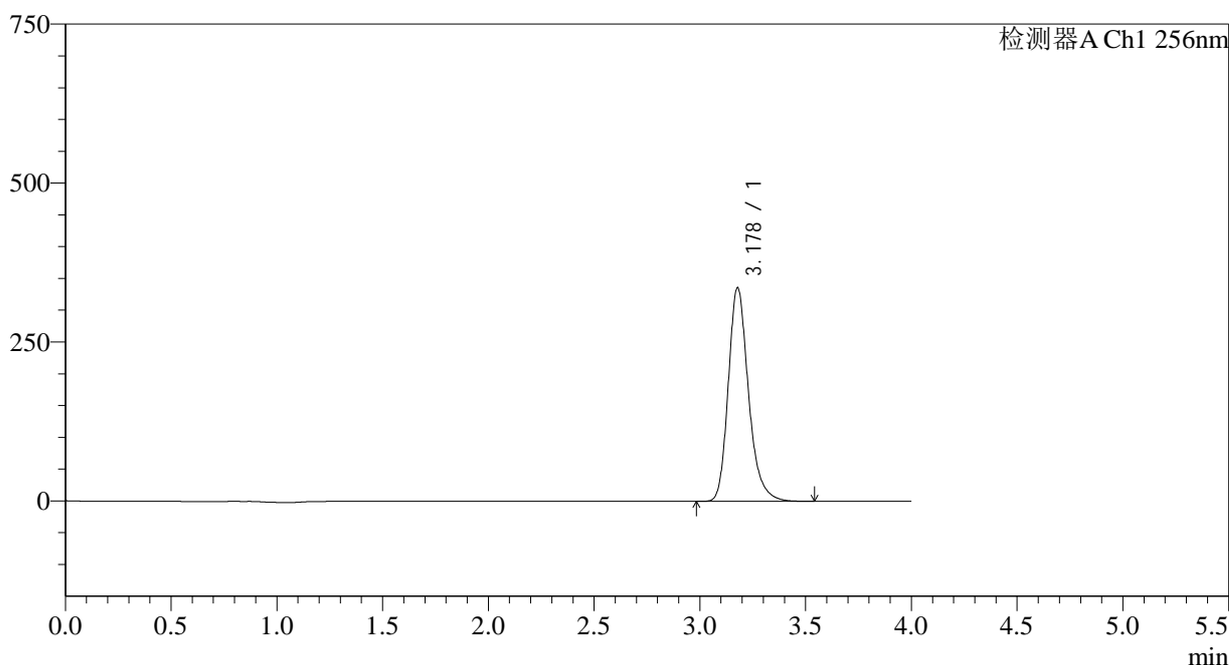
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1637-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 23:47:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2233882	100.000	336012	5580	1.238	--
总计		2233882	100.000	336012			

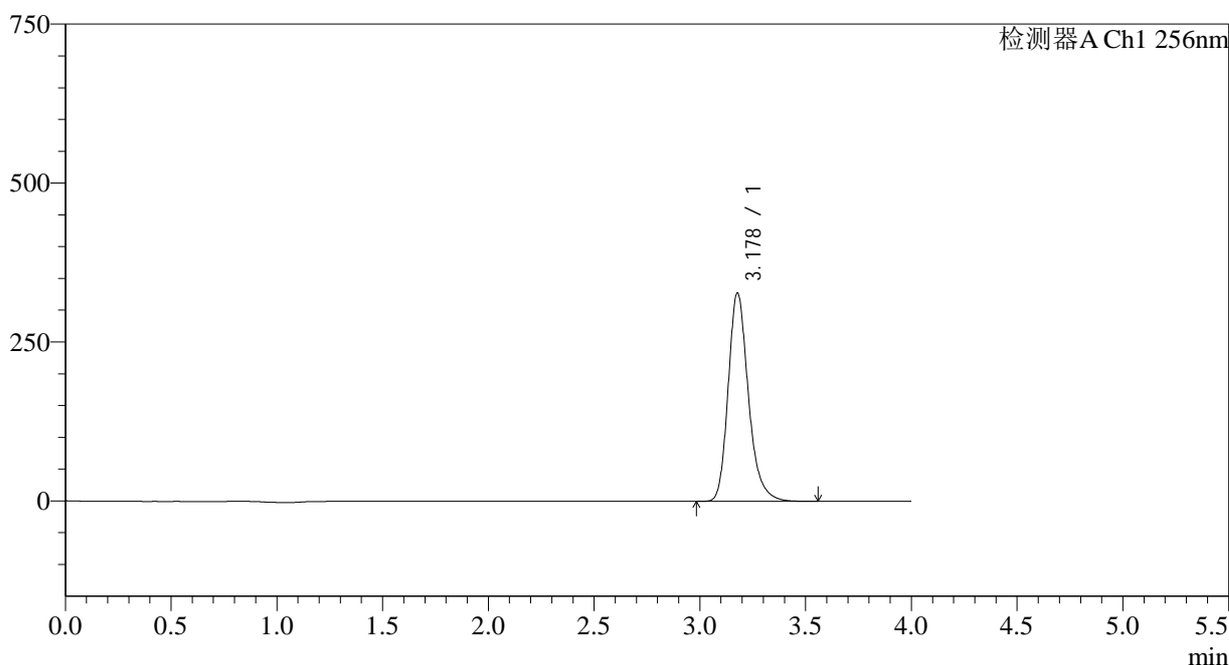
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1638-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 23:52:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2180560	100.000	327643	5574	1.238	--
总计		2180560	100.000	327643			

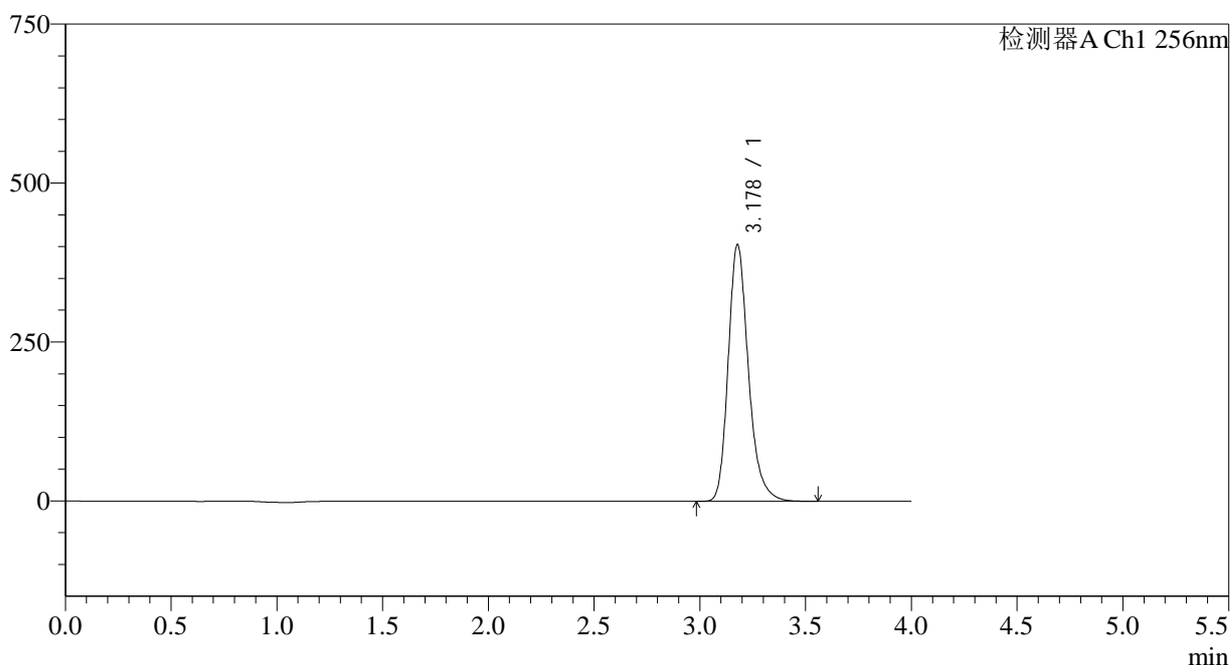
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1639-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/05 23:56:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2686378	100.000	403568	5565	1.240	--
总计		2686378	100.000	403568			

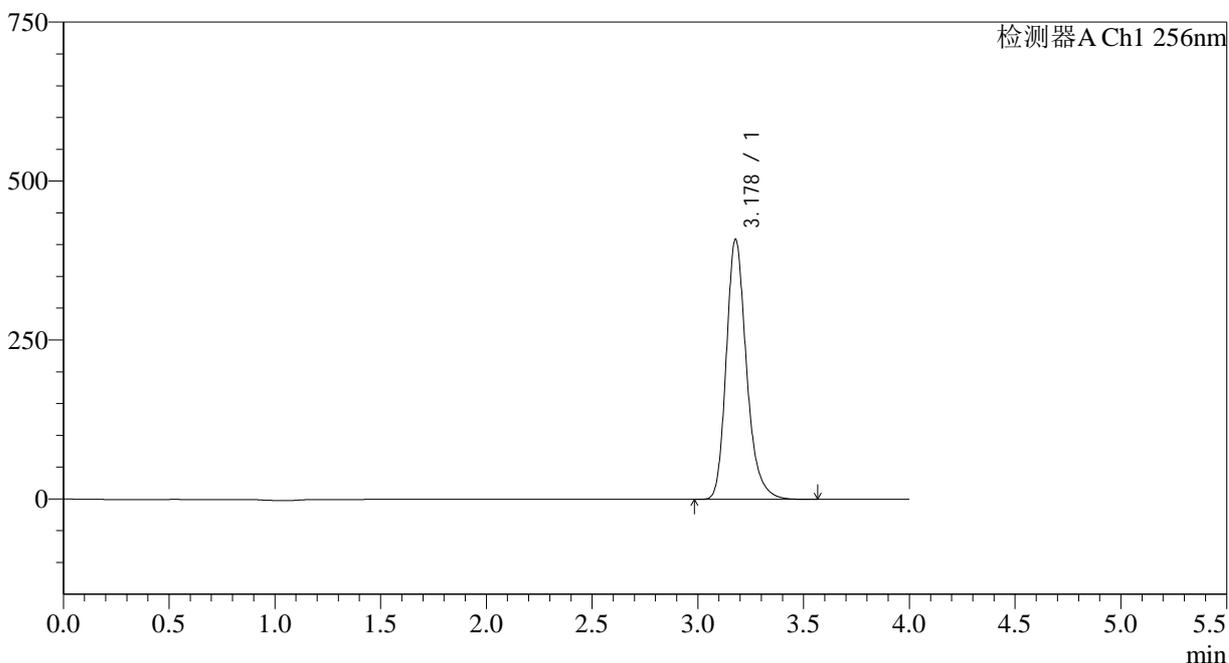
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1640-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 00:00:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2721892	100.000	408962	5570	1.240	--
总计		2721892	100.000	408962			

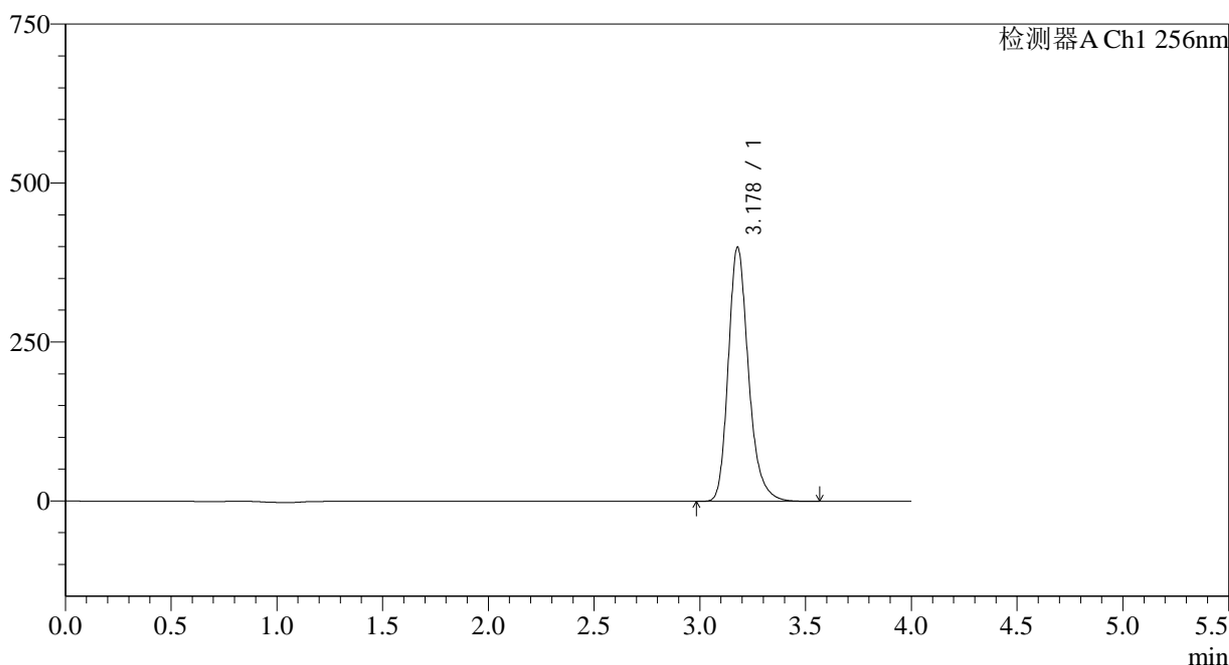
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1641-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 00:05:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2659085	100.000	399724	5575	1.239	--
总计		2659085	100.000	399724			

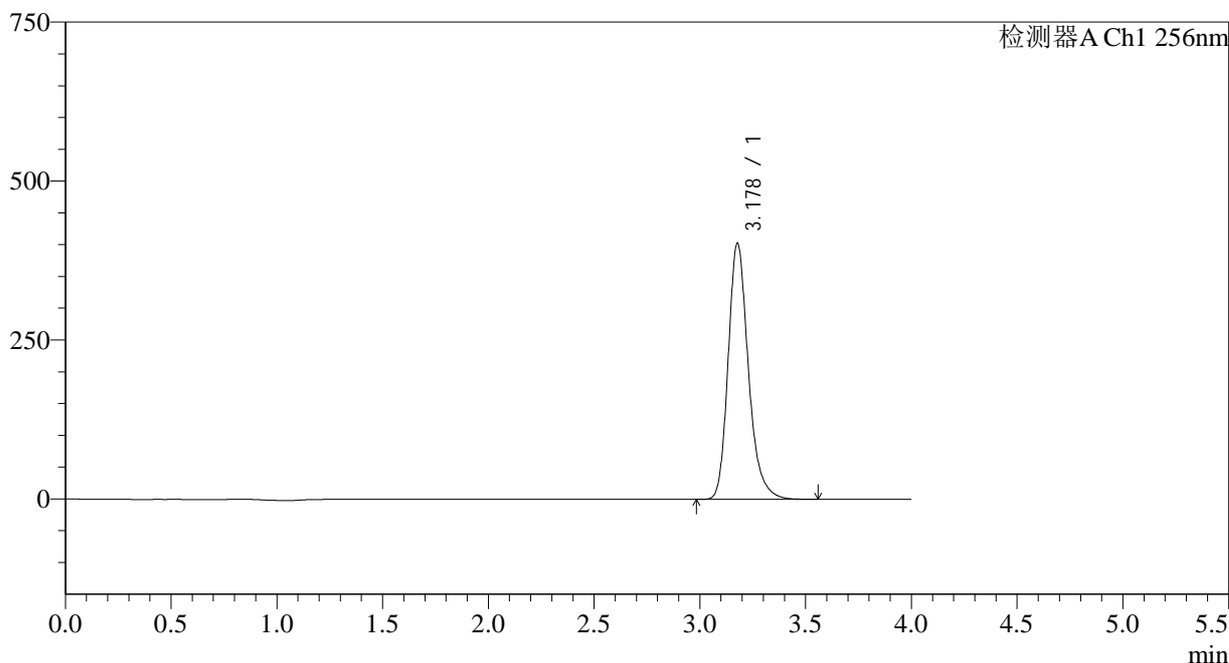
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1642-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 00:09:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2678516	100.000	402540	5577	1.239	--
总计		2678516	100.000	402540			

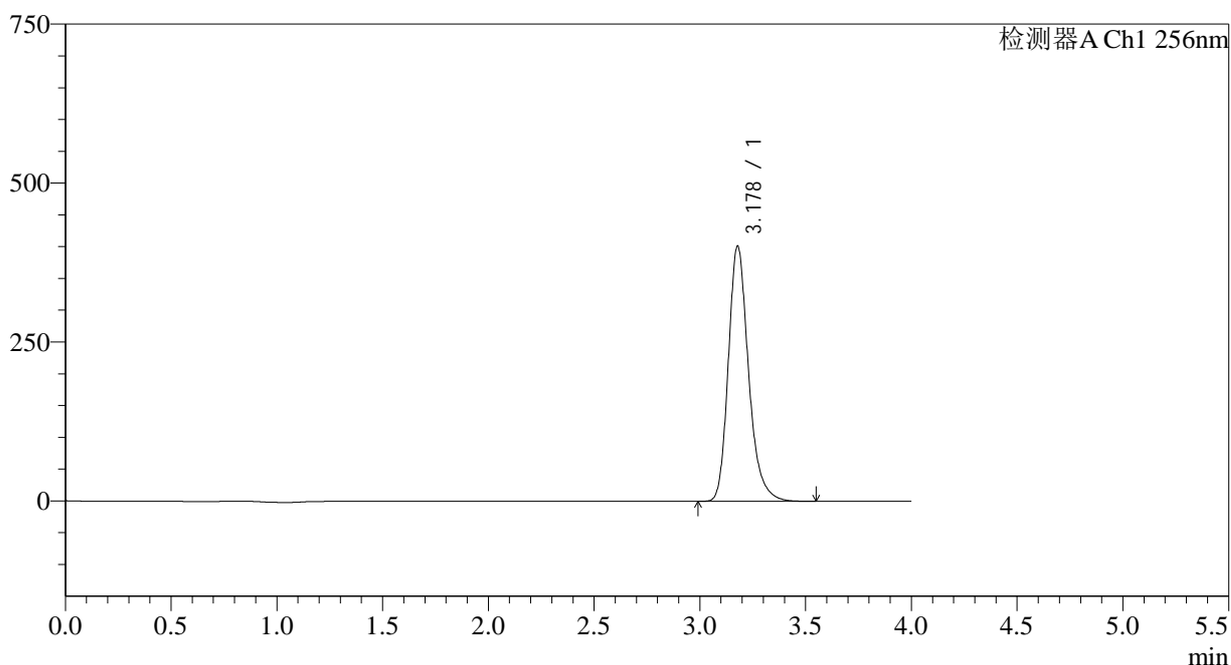
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1643-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 00:13:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2669339	100.000	401517	5576	1.239	--
总计		2669339	100.000	401517			

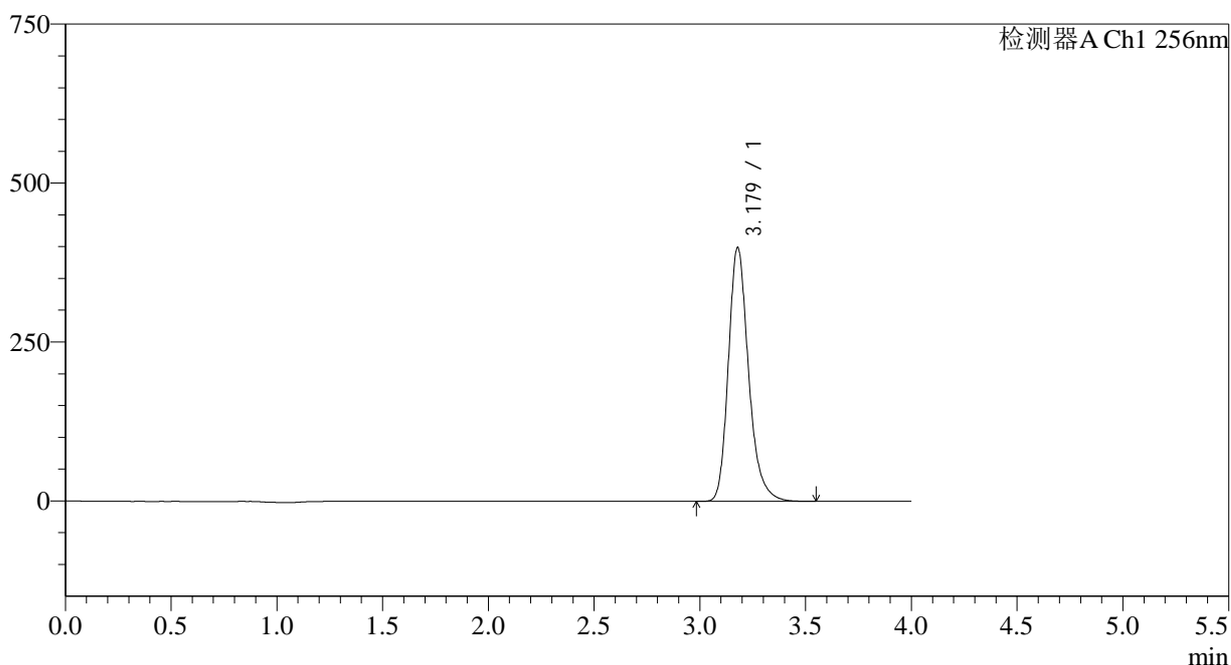
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1644-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 00:18:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	2656416	100.000	399374	5569	1.239	--
总计		2656416	100.000	399374			

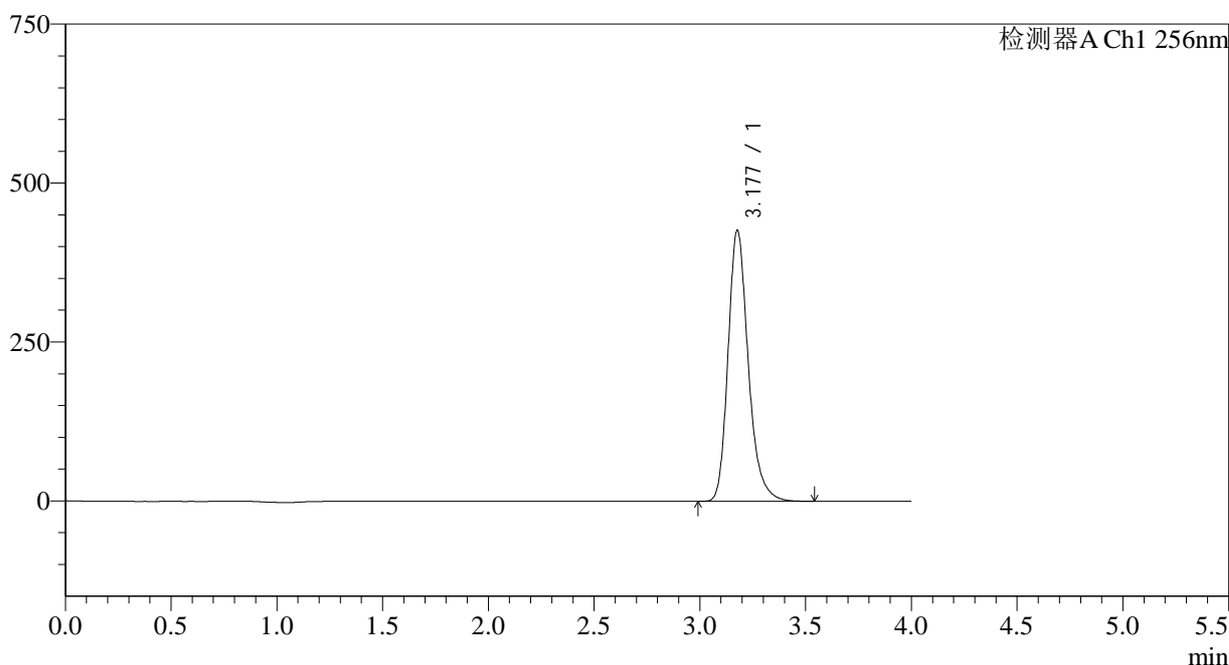
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1645-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 00:22:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	2834297	100.000	425403	5569	1.240	--
总计		2834297	100.000	425403			

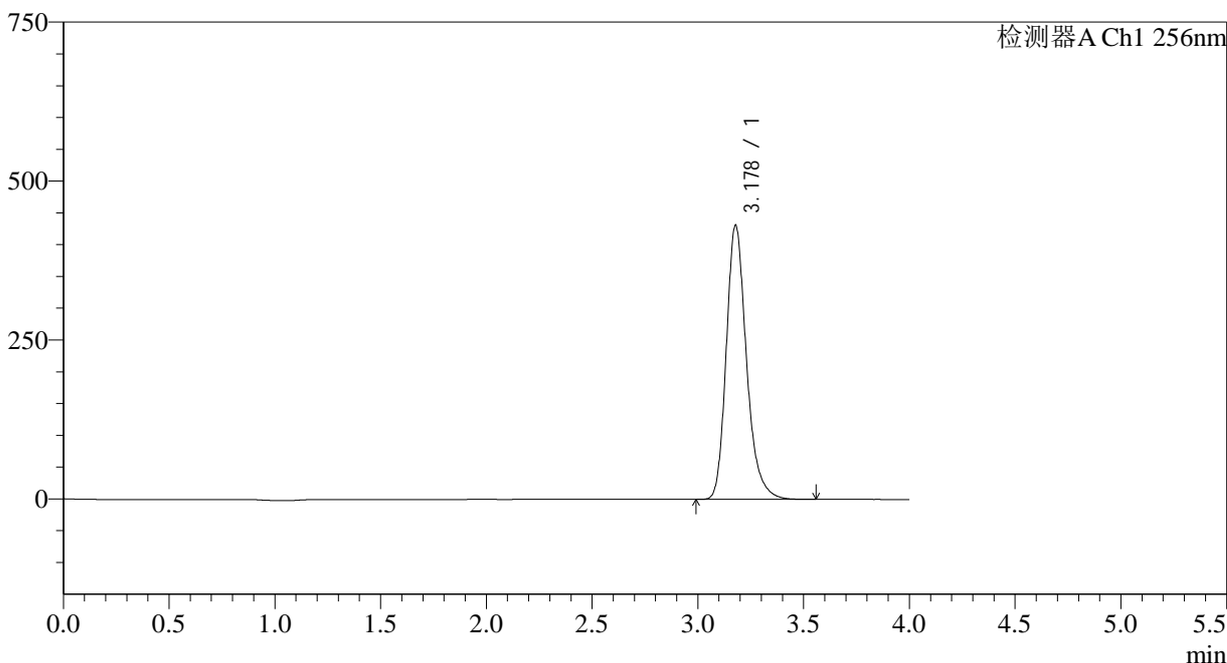
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1646-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 00:26:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2869754	100.000	431175	5569	1.240	--
总计		2869754	100.000	431175			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1647-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/06 00:31:11

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

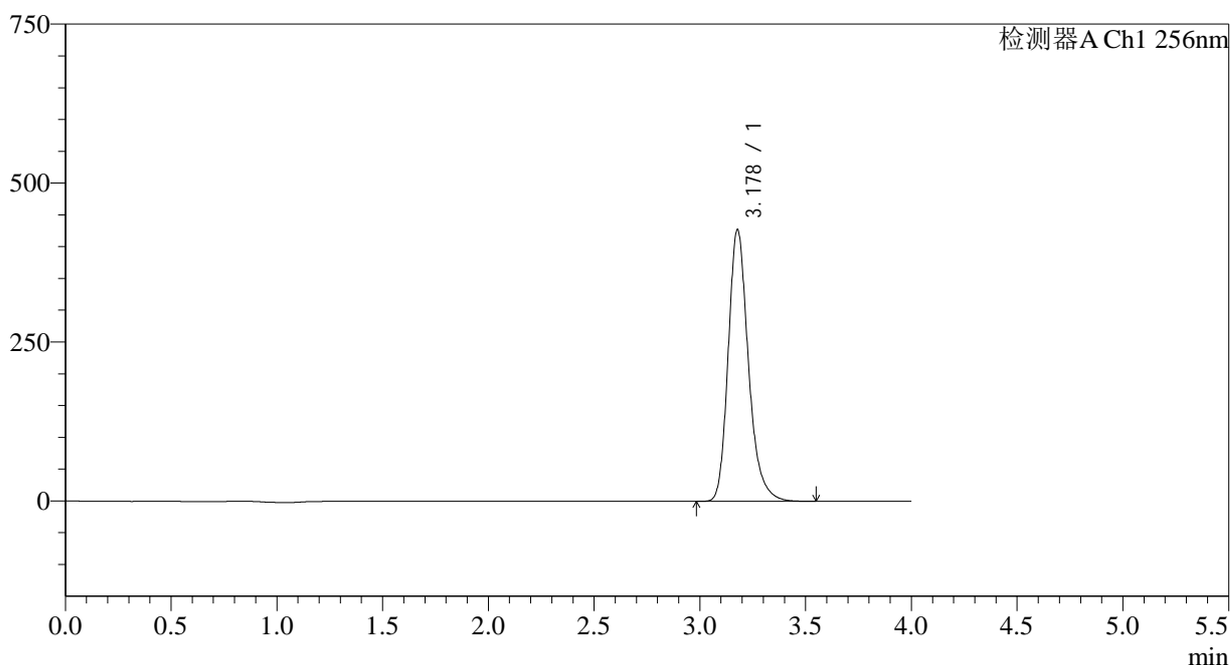
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2843336	100.000	427115	5569	1.240	--
总计		2843336	100.000	427115			

图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1648-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 00:35:32

实验者: wangdan

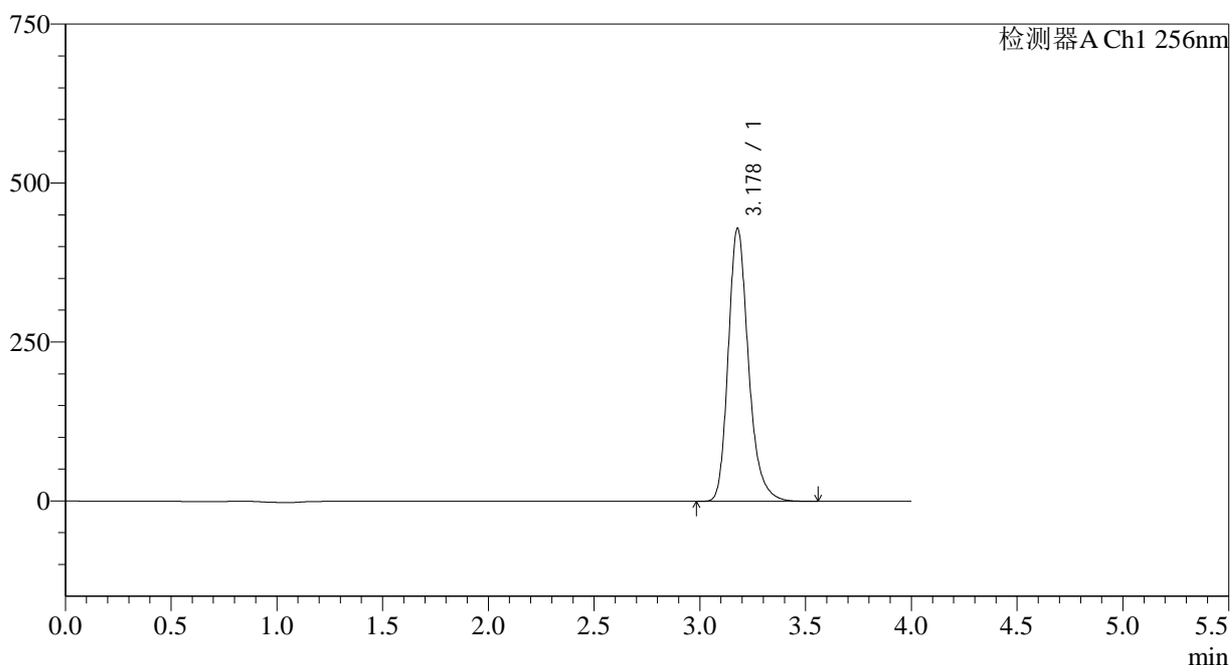
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:13

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2857370	100.000	429351	5570	1.241	--
总计		2857370	100.000	429351			

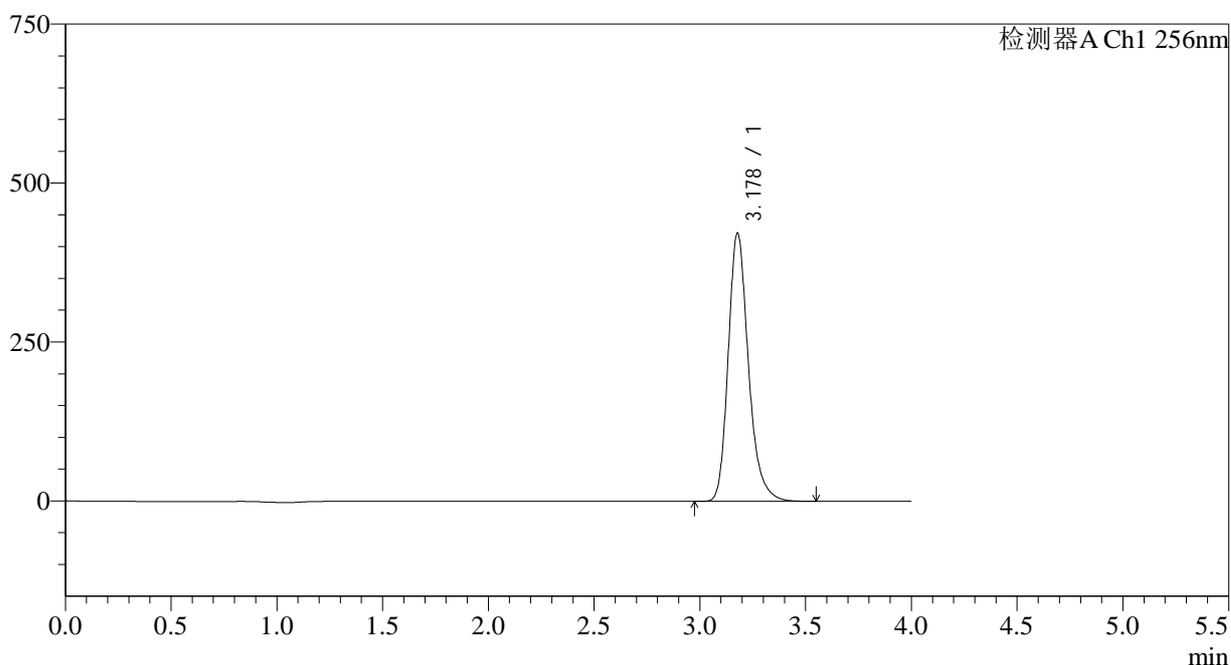
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1649-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 00:39:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2807746	100.000	421736	5570	1.240	--
总计		2807746	100.000	421736			

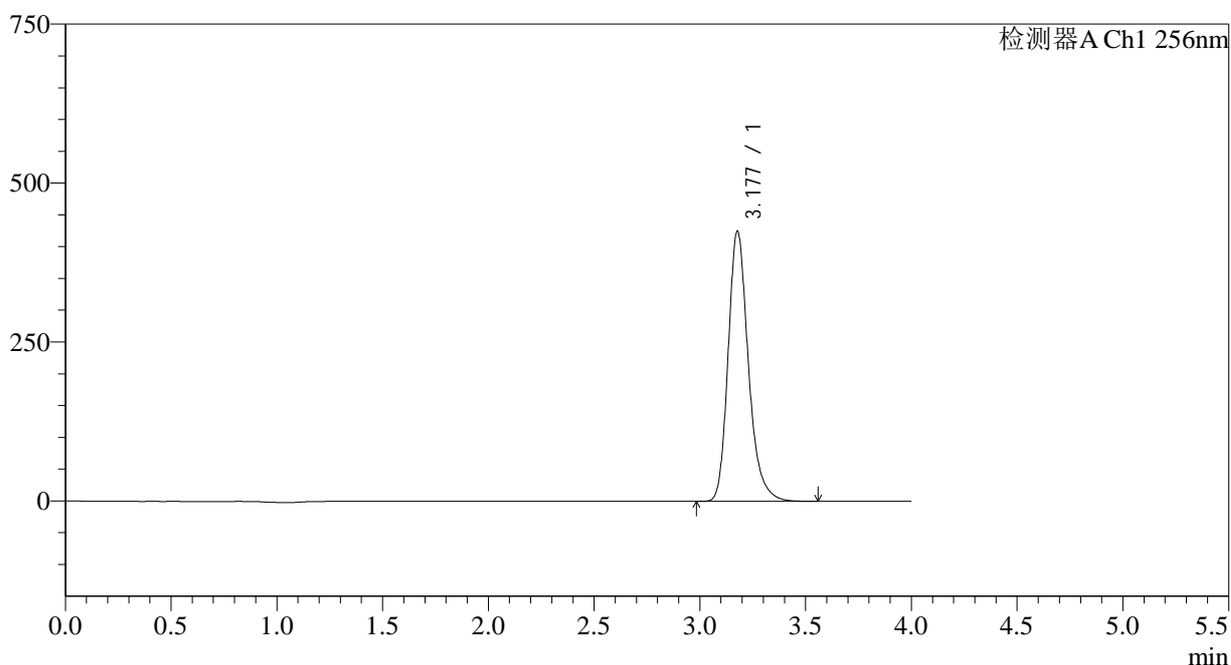
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1650-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 00:44:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	2827974	100.000	424537	5564	1.241	--
总计		2827974	100.000	424537			

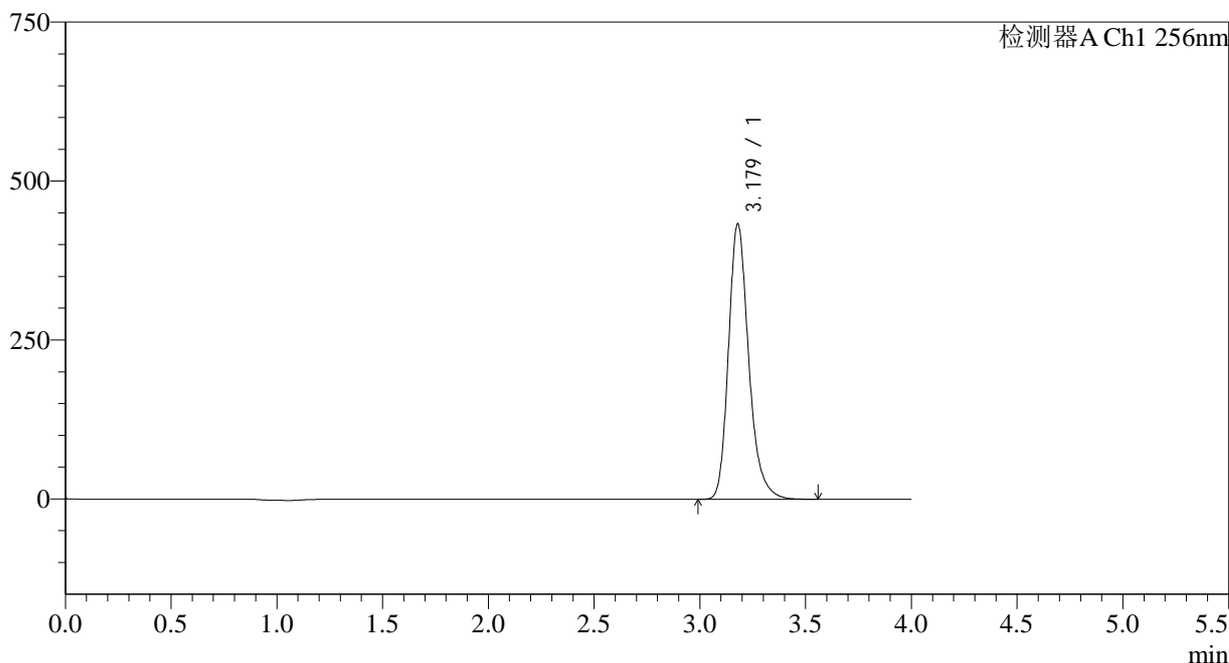
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1651-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/06 00:48:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	2882991	100.000	433393	5567	1.241	--
总计		2882991	100.000	433393			

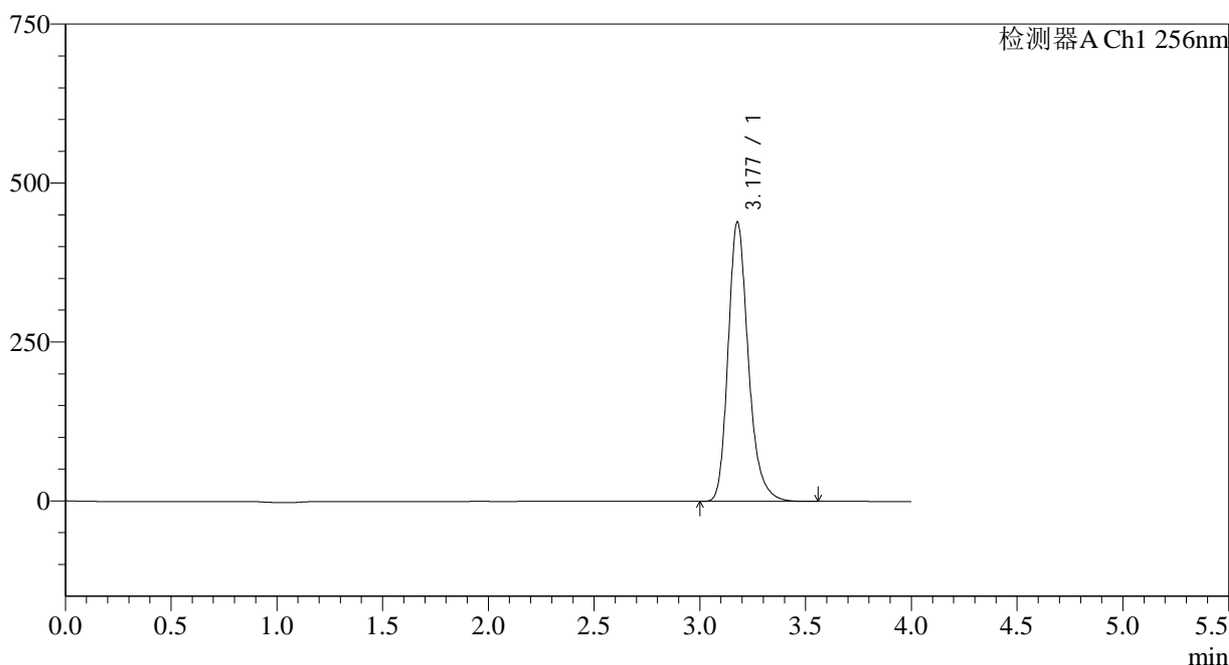
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1652-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 00:52:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	2923399	100.000	438844	5566	1.241	--
总计		2923399	100.000	438844			

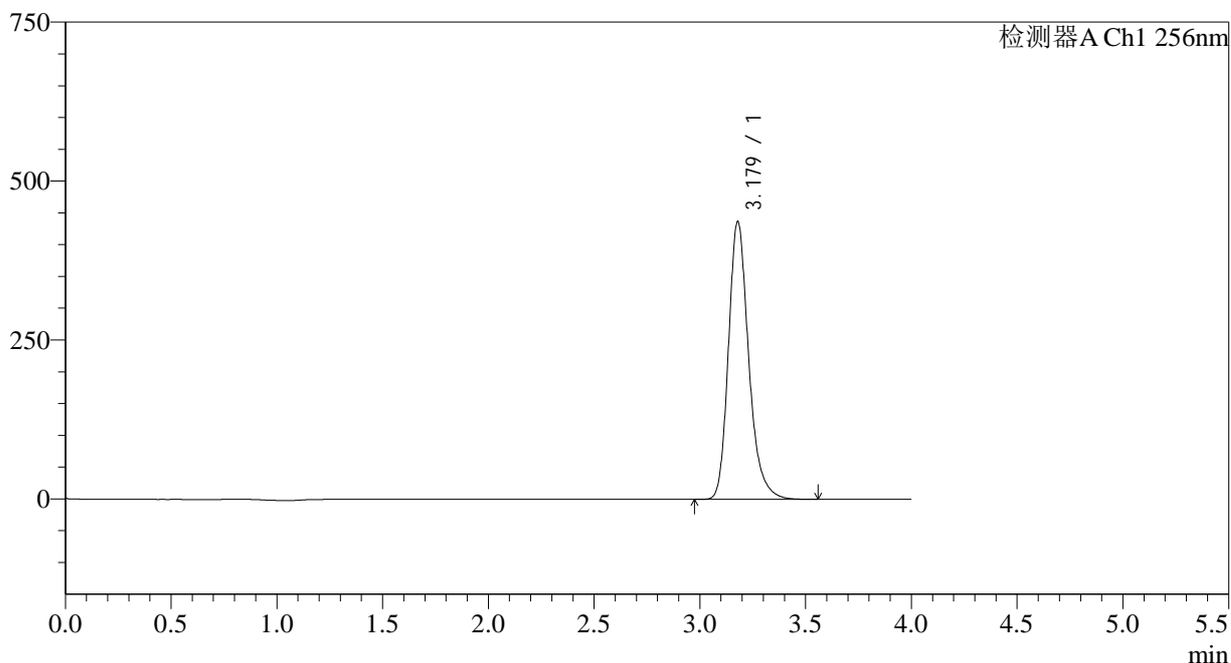
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1653-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 00:57:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	2908421	100.000	437160	5565	1.241	--
总计		2908421	100.000	437160			

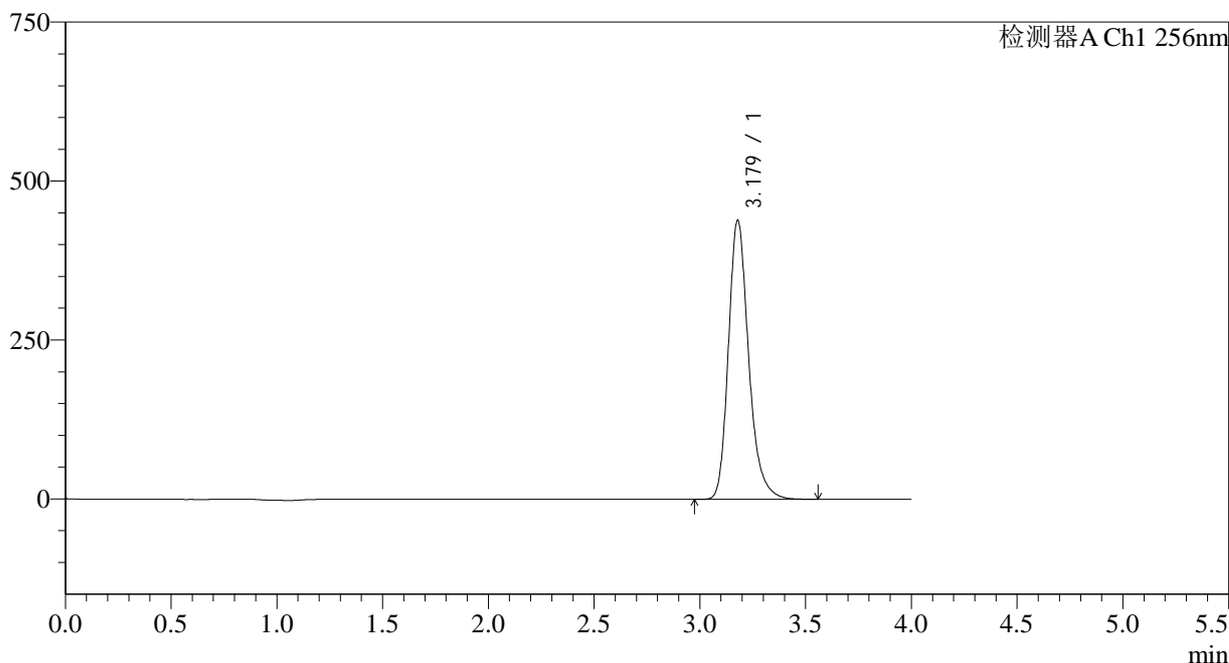
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1654-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 01:01:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	2921358	100.000	439156	5571	1.241	--
总计		2921358	100.000	439156			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



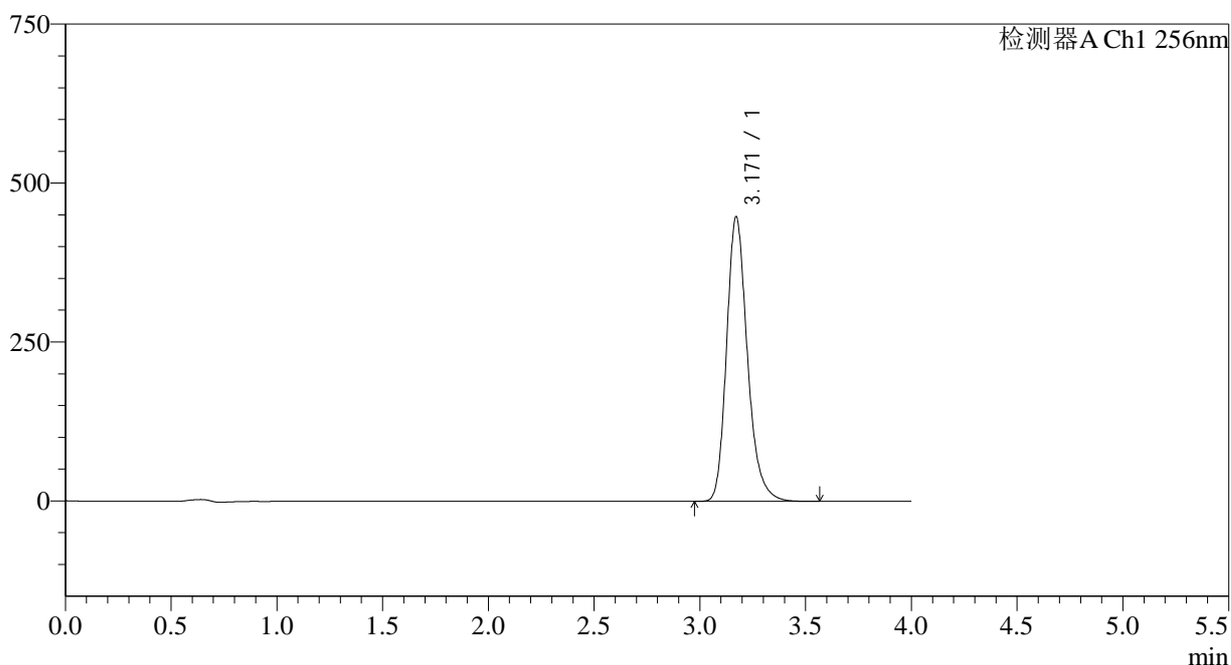


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1657-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 01:14:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	3068079	100.000	447733	5186	1.232	--
总计		3068079	100.000	447733			

图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-1

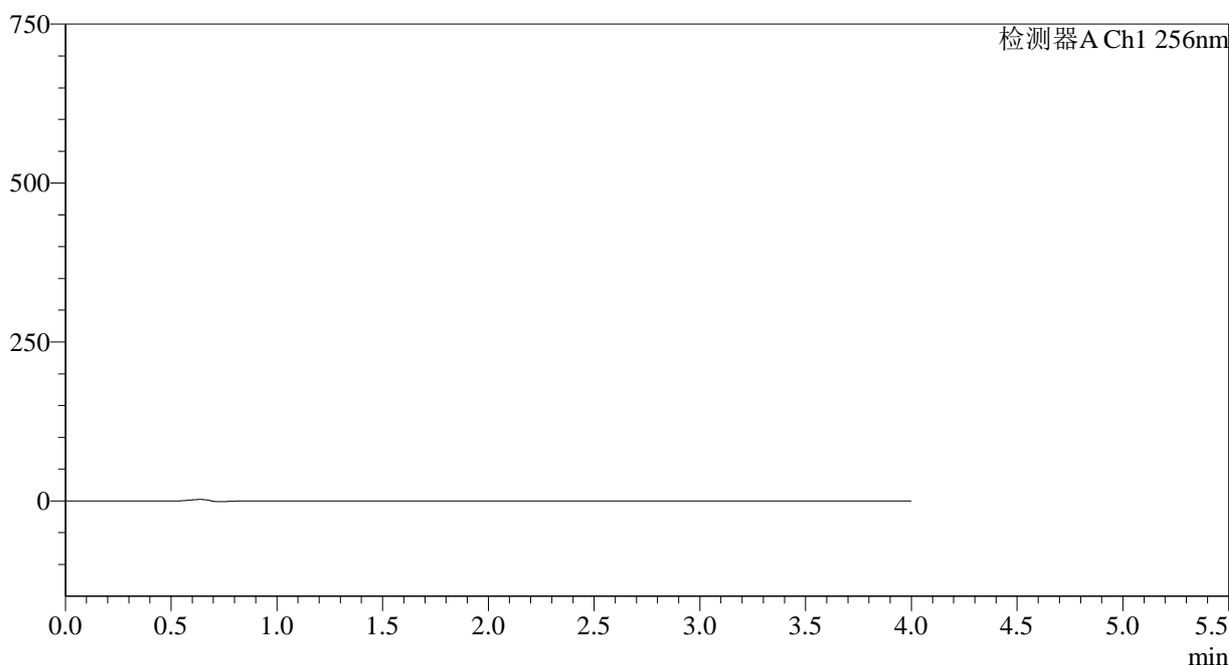


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1659-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 01:23:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1660-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/06 01:27:52

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

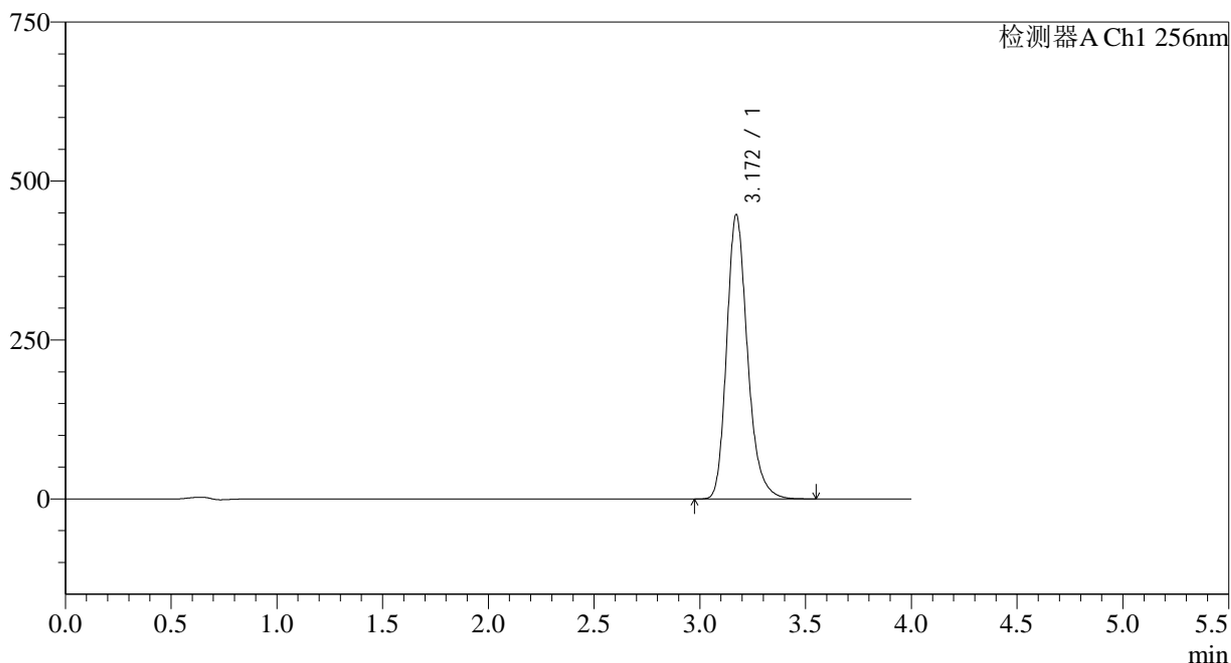
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	3066014	100.000	447311	5184	1.233	--
总计		3066014	100.000	447311			

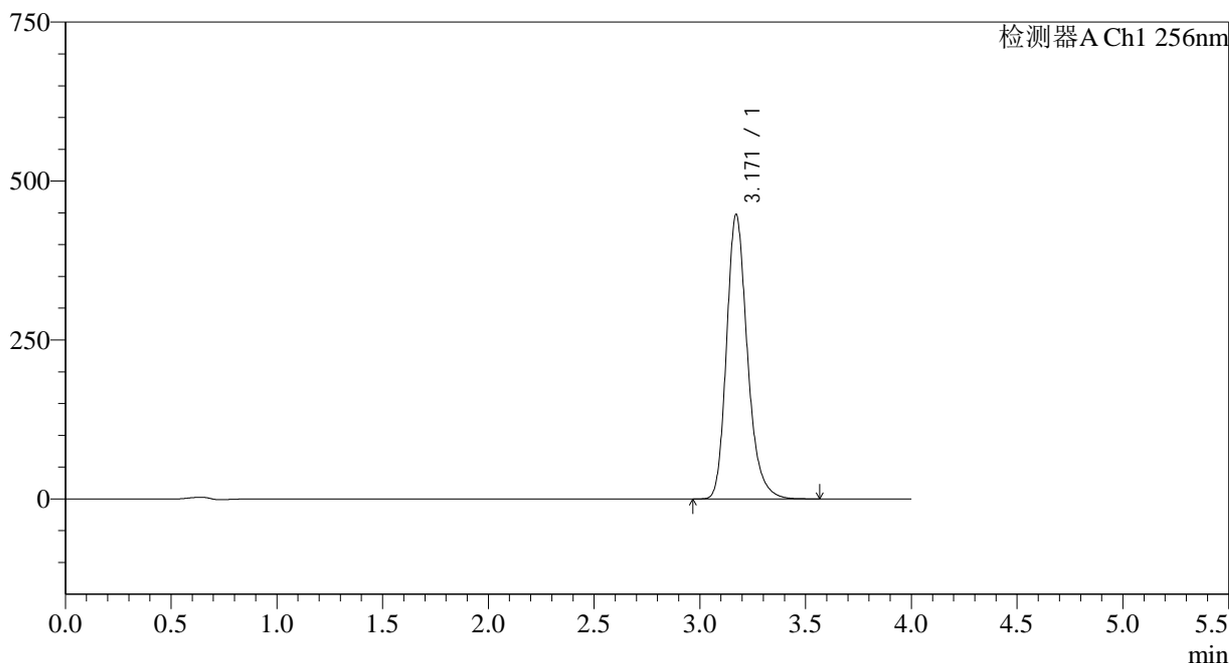
图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1661-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 01:32:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	3067822	100.000	447470	5184	1.233	--
总计		3067822	100.000	447470			

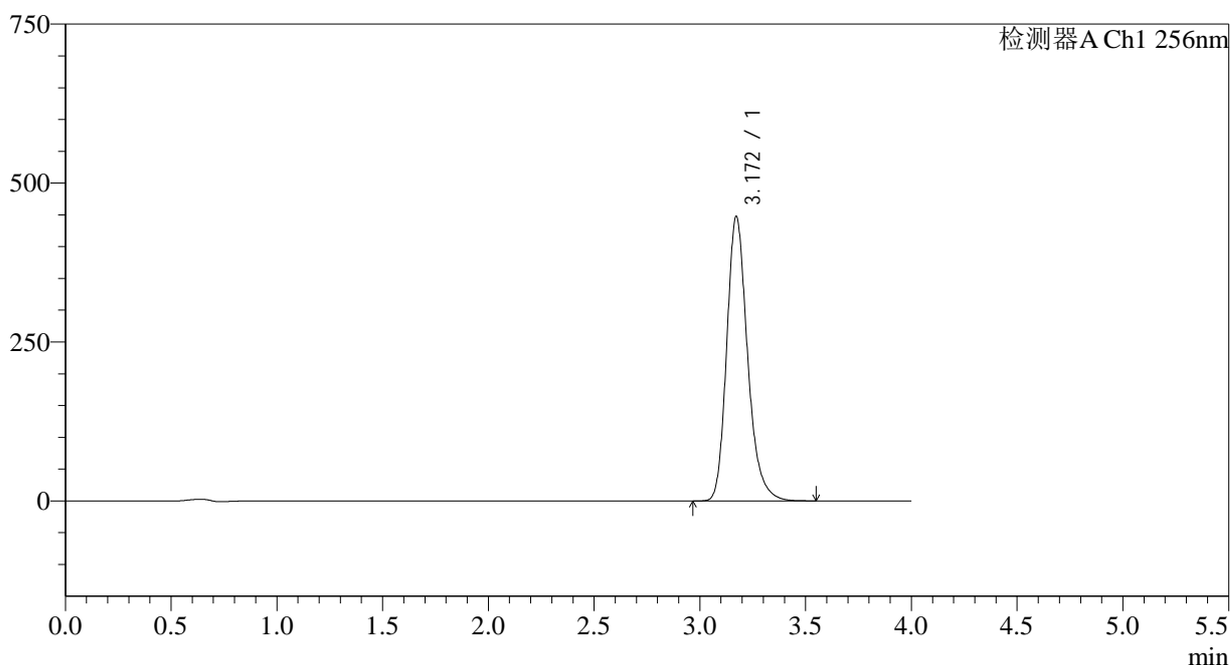
图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1662-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 01:36:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	3068724	100.000	447510	5183	1.234	--
总计		3068724	100.000	447510			

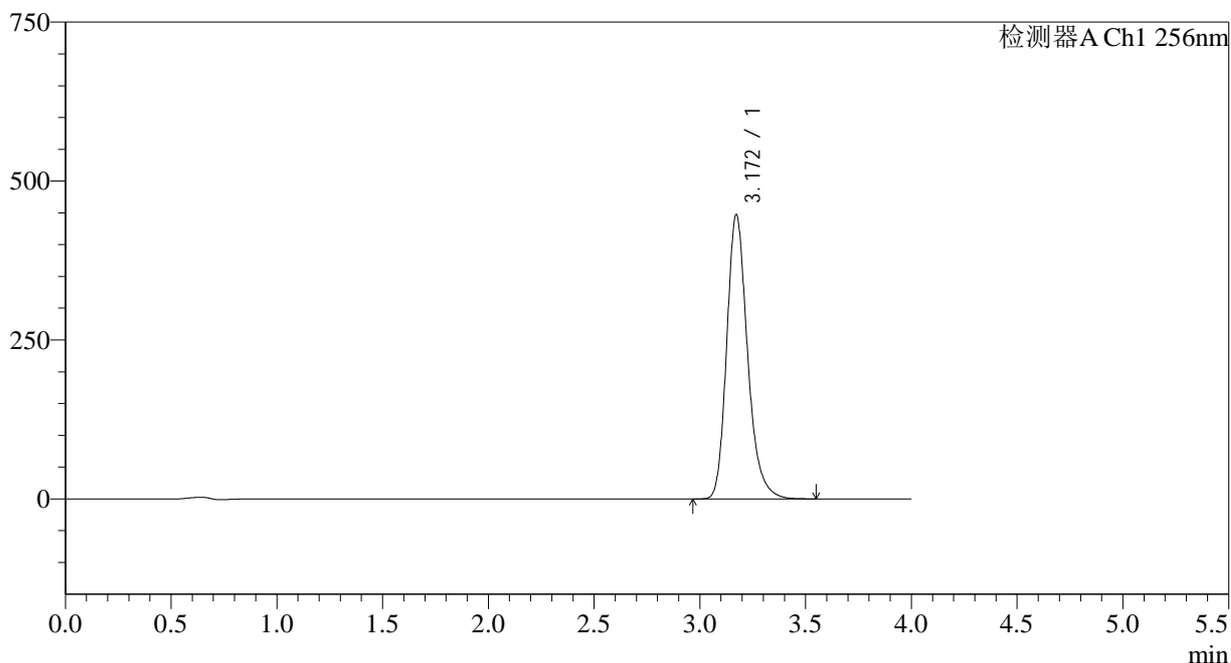
图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1663-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 01:41:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	3066362	100.000	447236	5185	1.234	--
总计		3066362	100.000	447236			

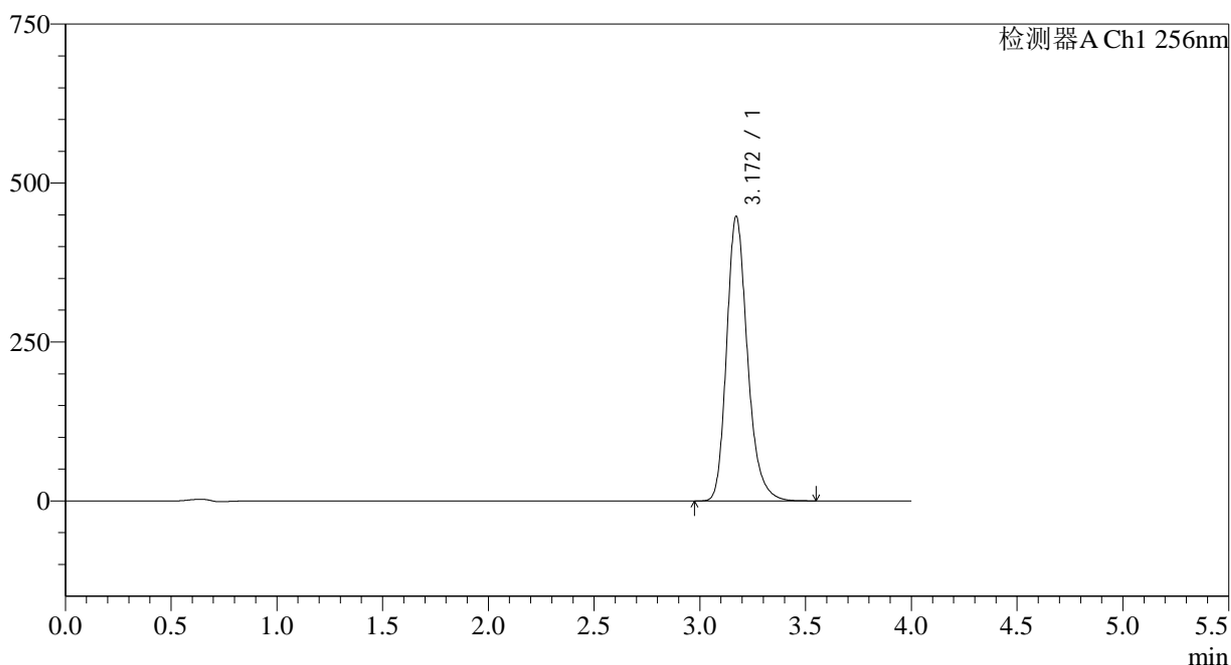
图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1664-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 01:45:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	3068590	100.000	447685	5187	1.234	--
总计		3068590	100.000	447685			

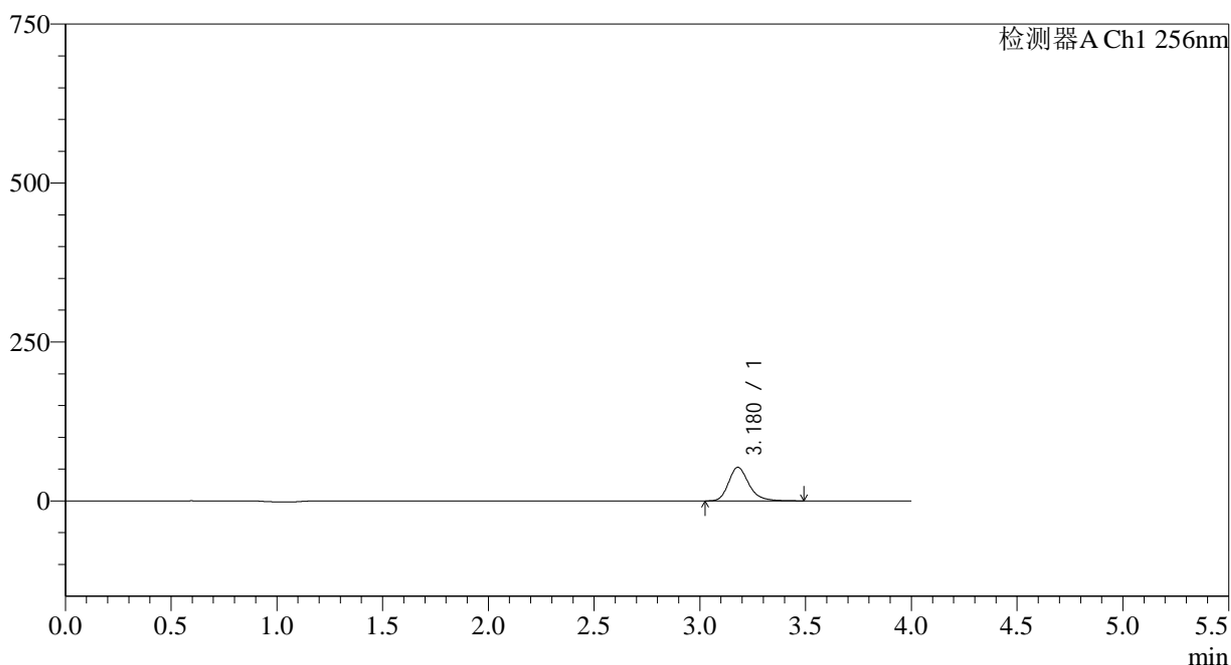
图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1665-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 01:49:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	351211	100.000	52836	5576	1.239	--
总计		351211	100.000	52836			

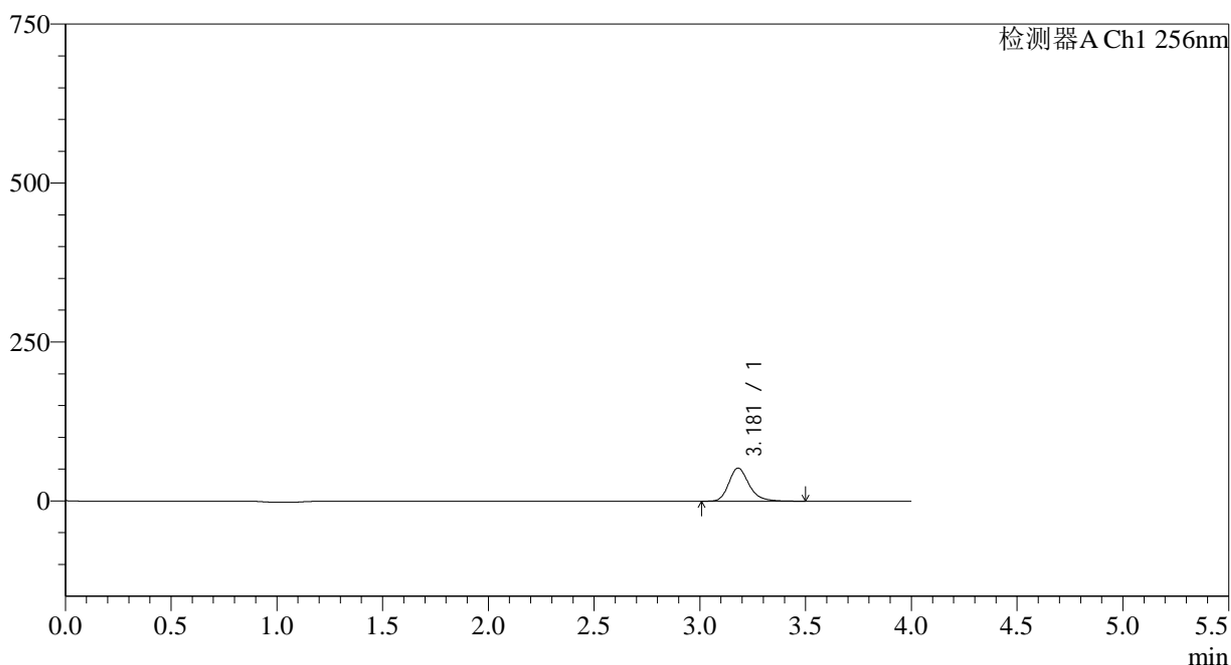
图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1666-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 01:54:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	346295	100.000	52112	5587	1.237	--
总计		346295	100.000	52112			

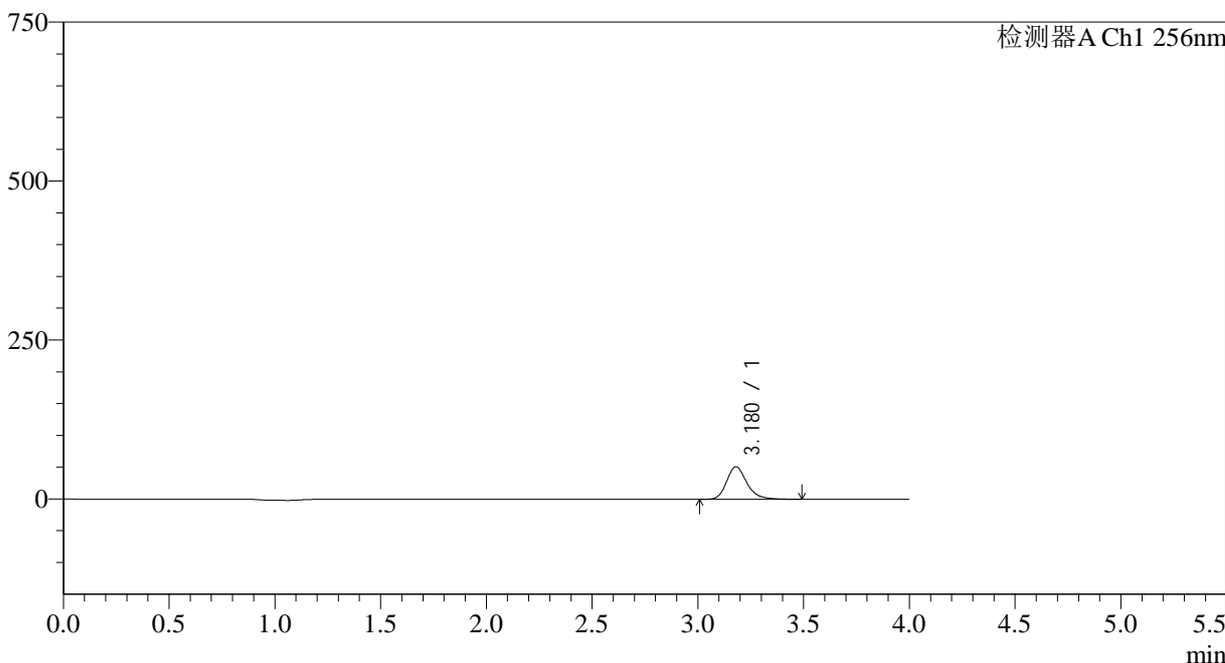
图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1667-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 01:58:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	339519	100.000	51145	5587	1.237	--
总计		339519	100.000	51145			

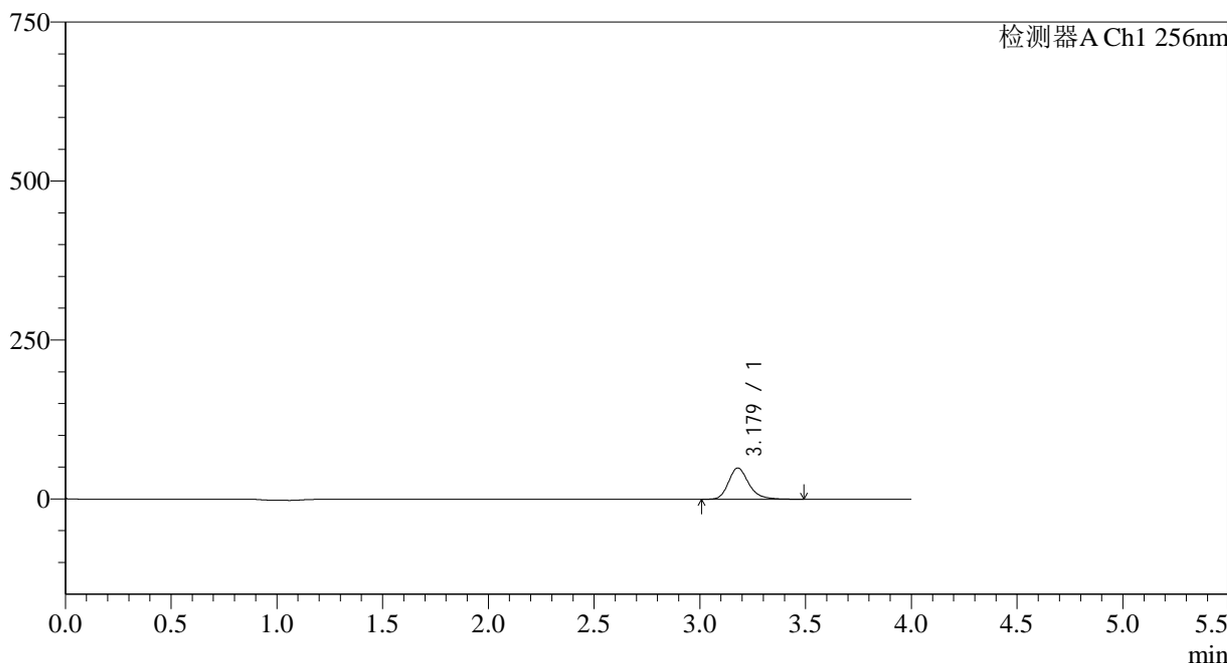
图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1668-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 02:02:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	326113	100.000	49114	5581	1.239	--
总计		326113	100.000	49114			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
供试品溶液-1

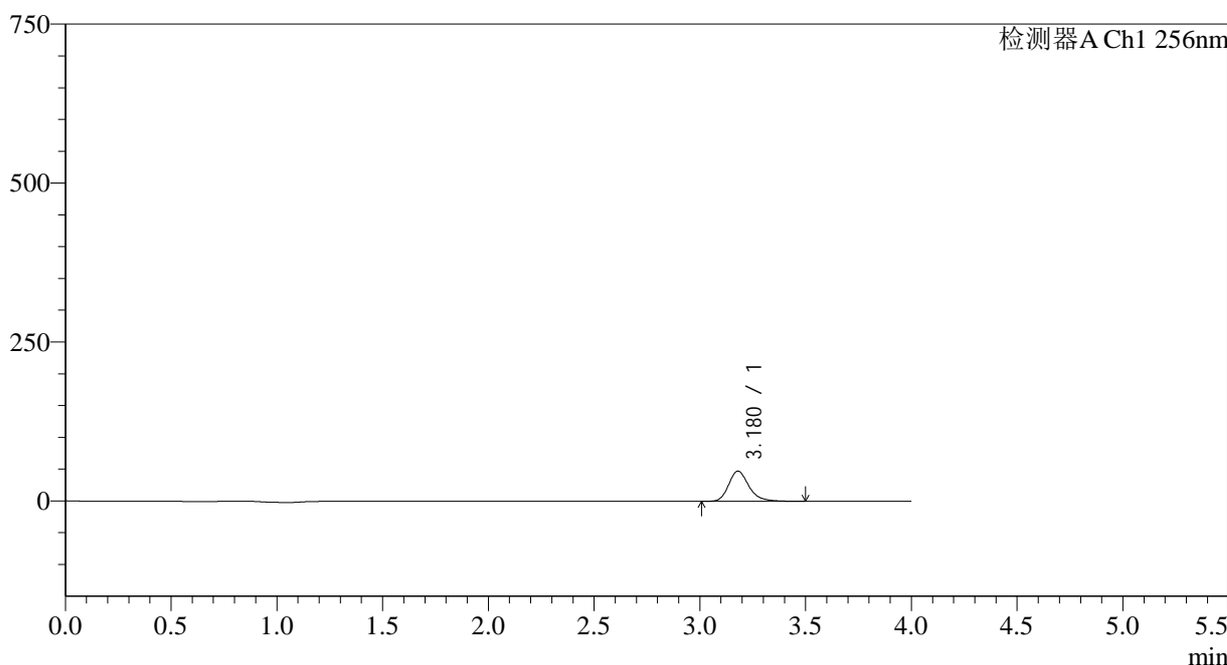


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1670-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 02:11:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	315589	100.000	47498	5586	1.239	--
总计		315589	100.000	47498			

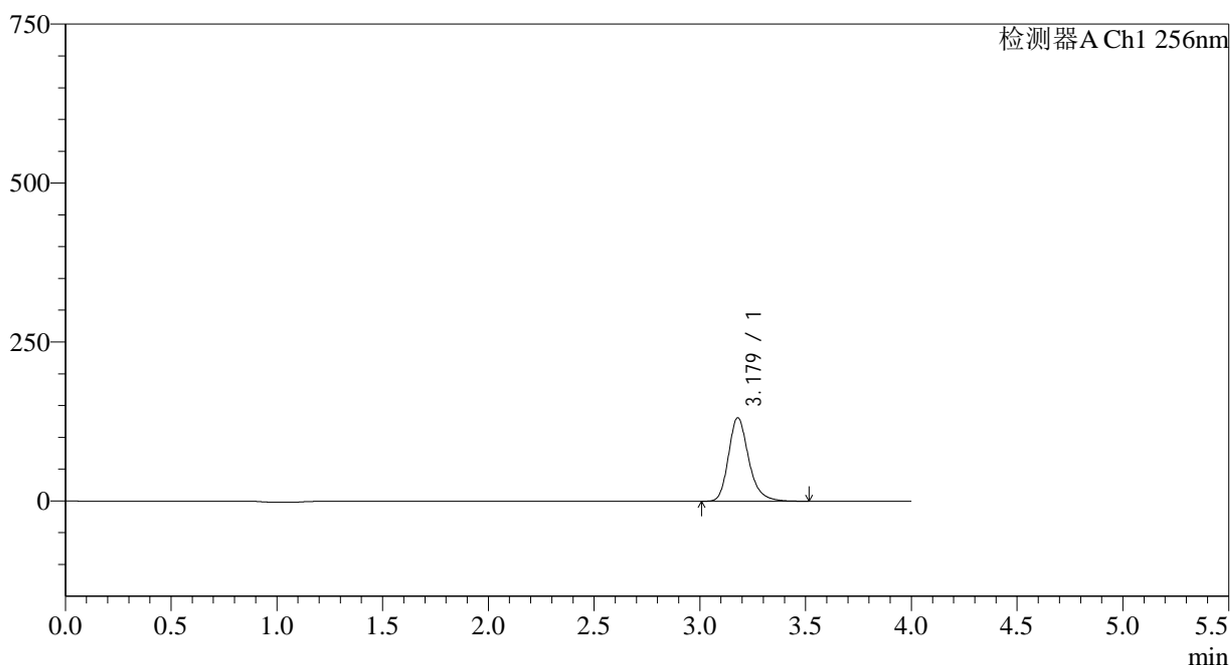
图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1671-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 02:15:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	873298	100.000	131354	5576	1.241	--
总计		873298	100.000	131354			

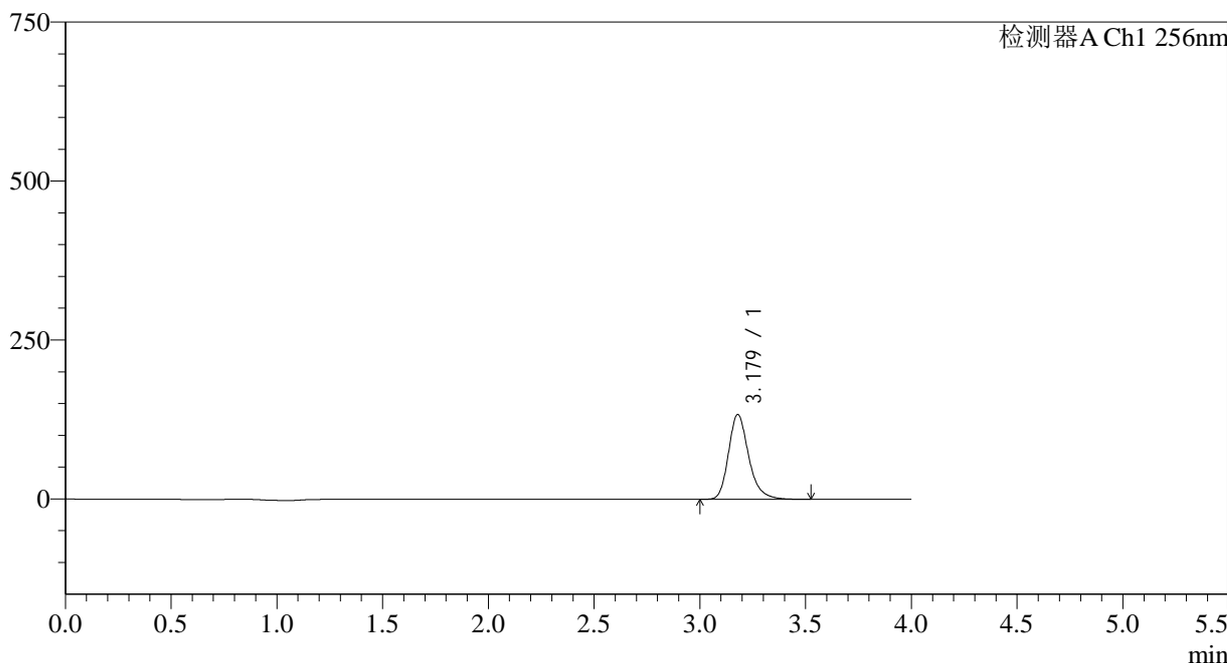
图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1672-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 02:20:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	886887	100.000	133387	5576	1.241	--
总计		886887	100.000	133387			

图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
供试品溶液-1

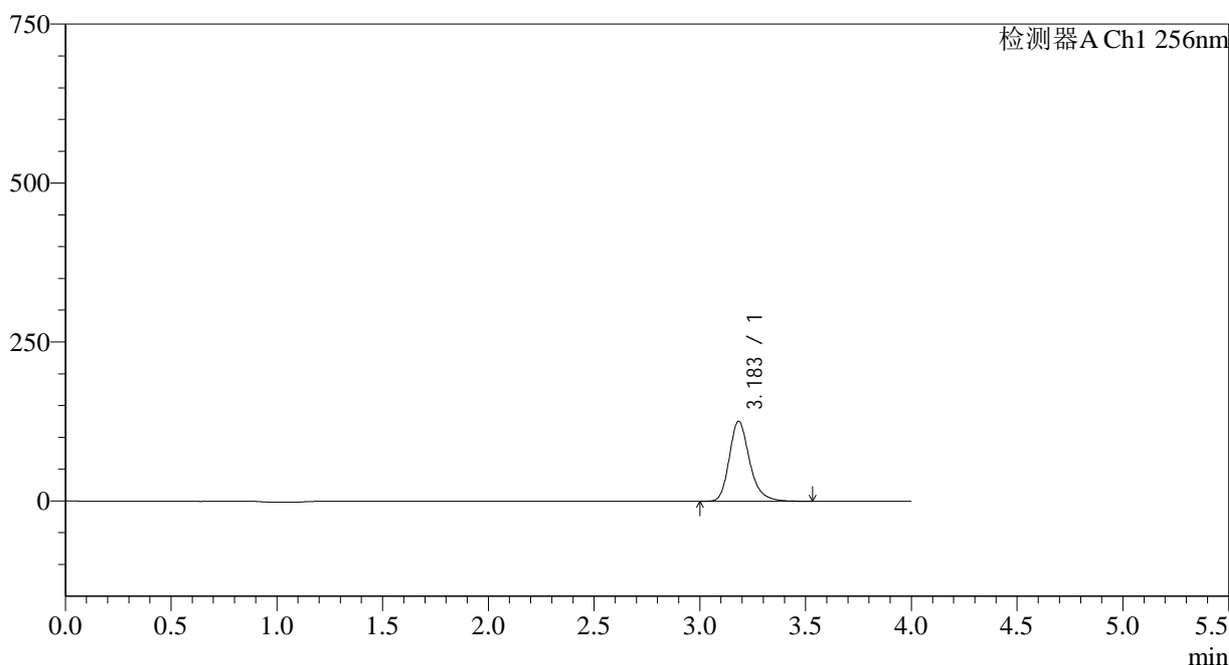


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1674-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 02:29:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	839002	100.000	125562	5566	1.241	--
总计		839002	100.000	125562			

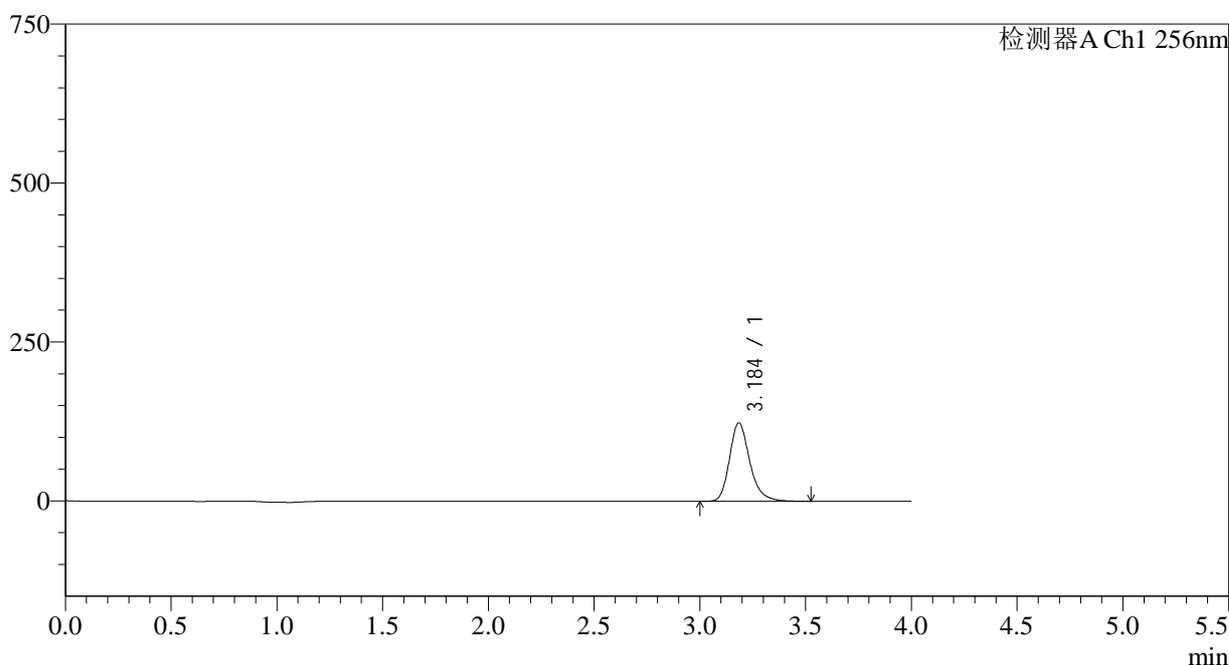
图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1675-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 02:33:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	821329	100.000	122780	5574	1.241	--
总计		821329	100.000	122780			

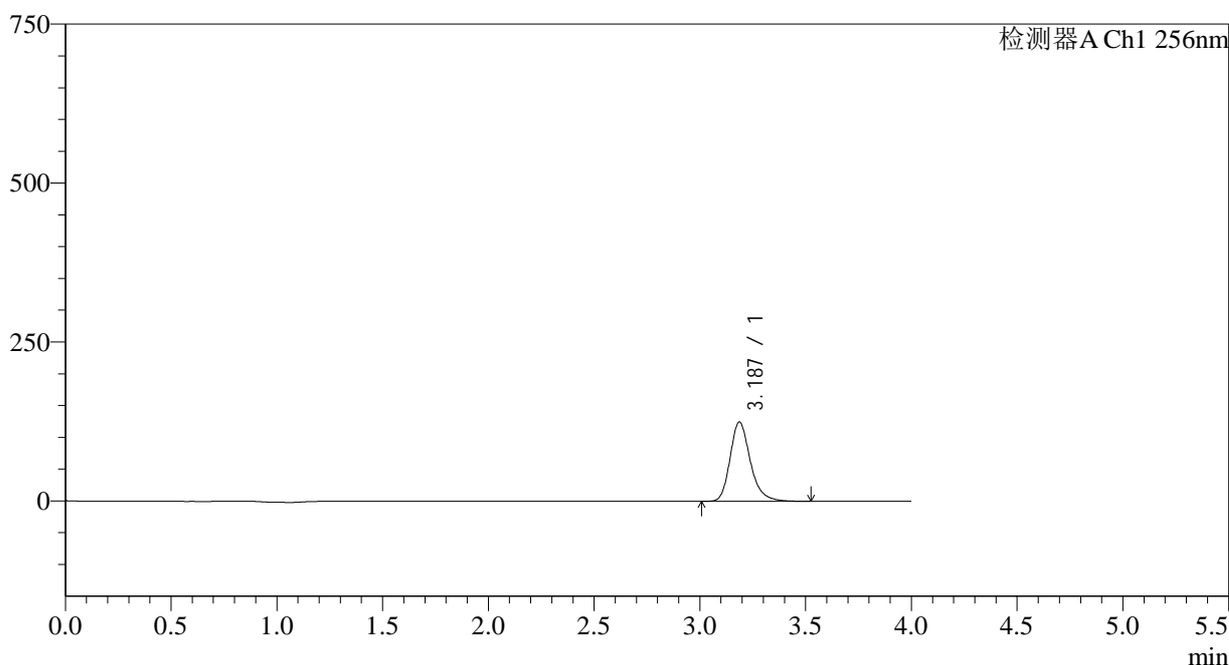
图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1676-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 02:37:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	830089	100.000	124584	5593	1.242	--
总计		830089	100.000	124584			

图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1677-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-3

版本号: 6.115

进样体积: 5  $\mu$ l

实验者: wangdan

进样时间:2024/08/06 02:42:10

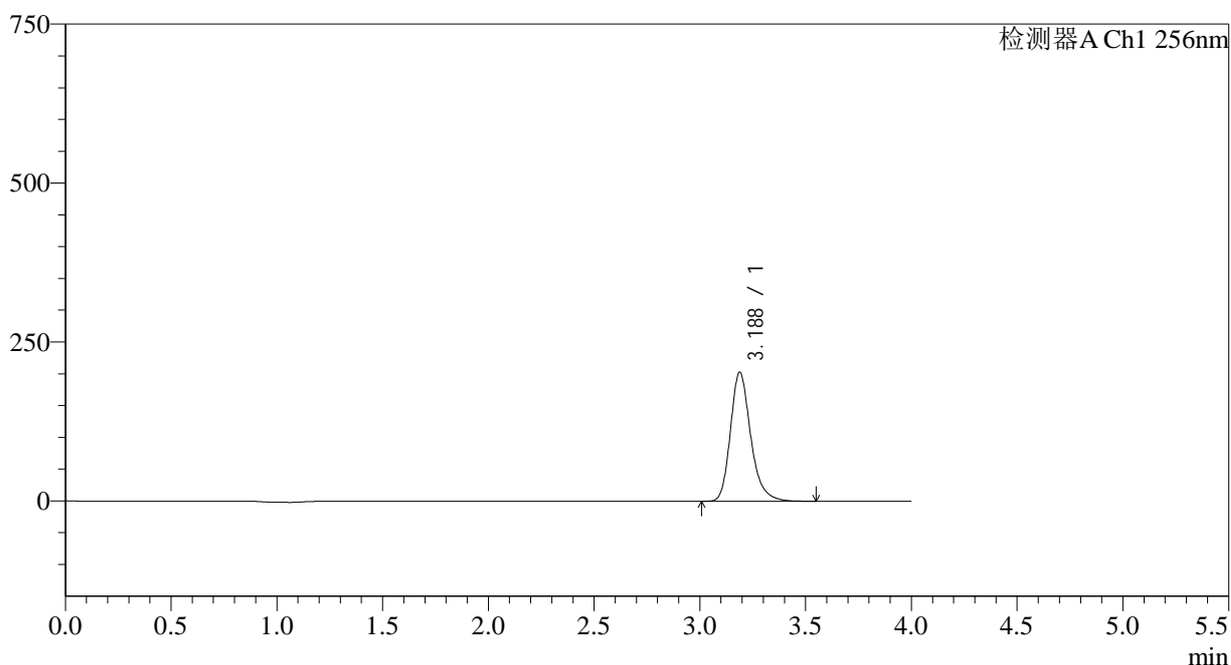
处理者: wangdan

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	1353309	100.000	202984	5584	1.242	--
总计		1353309	100.000	202984			

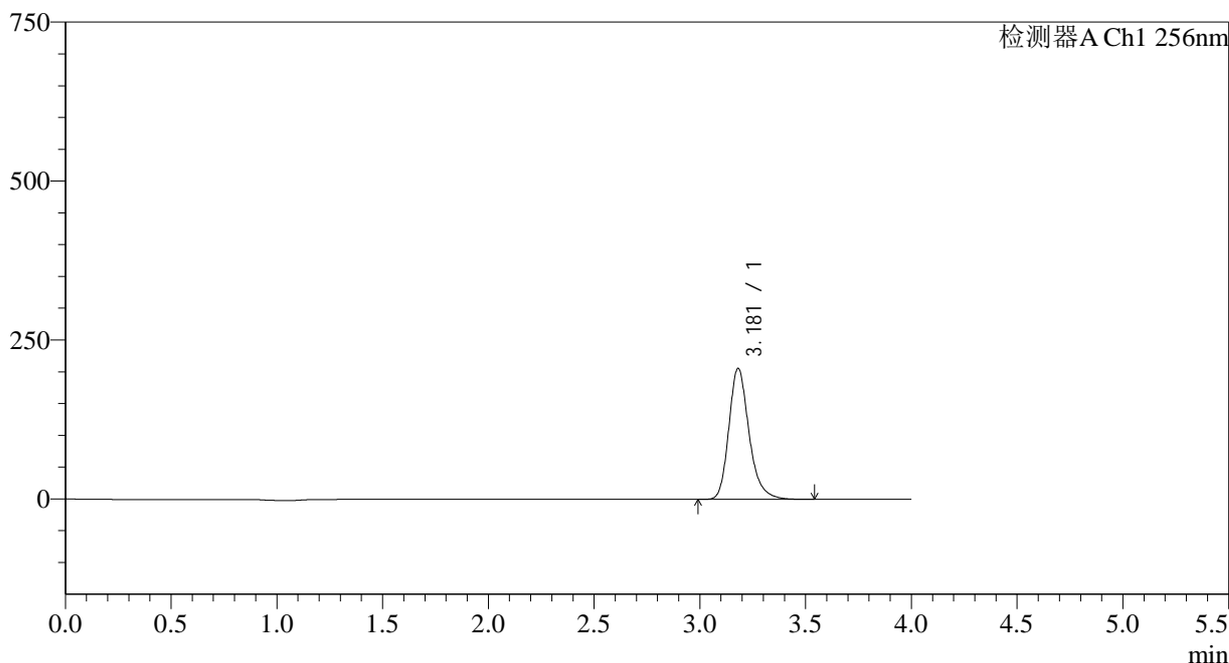
图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1678-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 02:46:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	1370942	100.000	206213	5581	1.242	--
总计		1370942	100.000	206213			

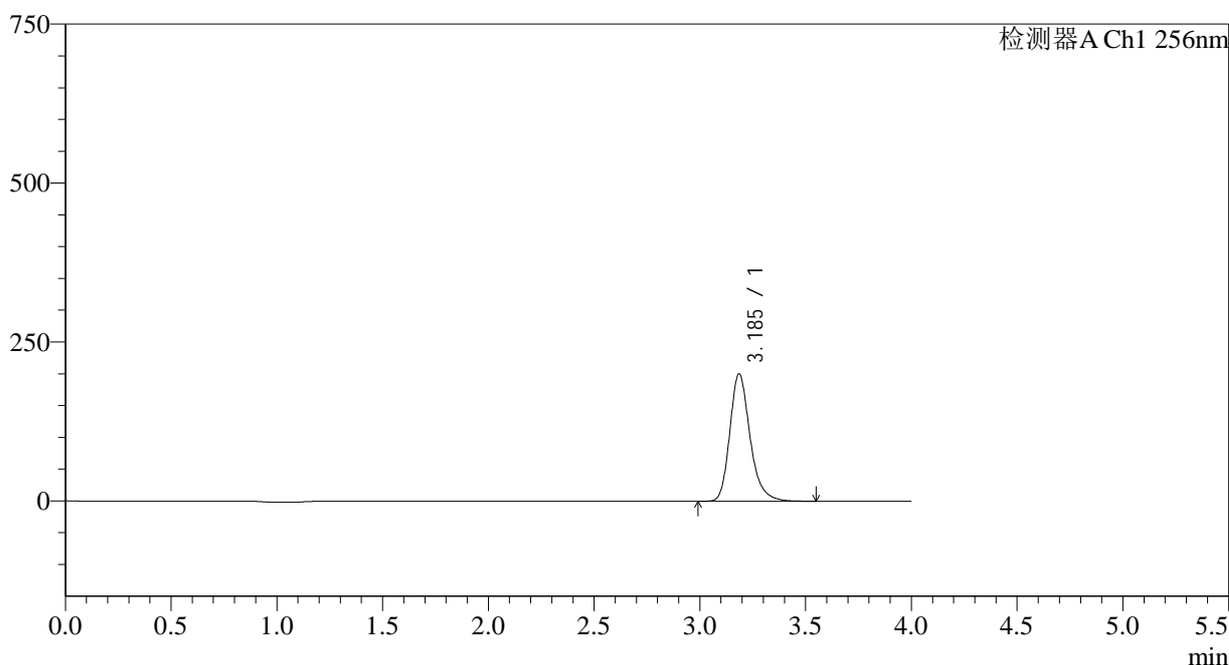
图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1679-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 02:50:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1332954	100.000	199916	5606	1.242	--
总计		1332954	100.000	199916			

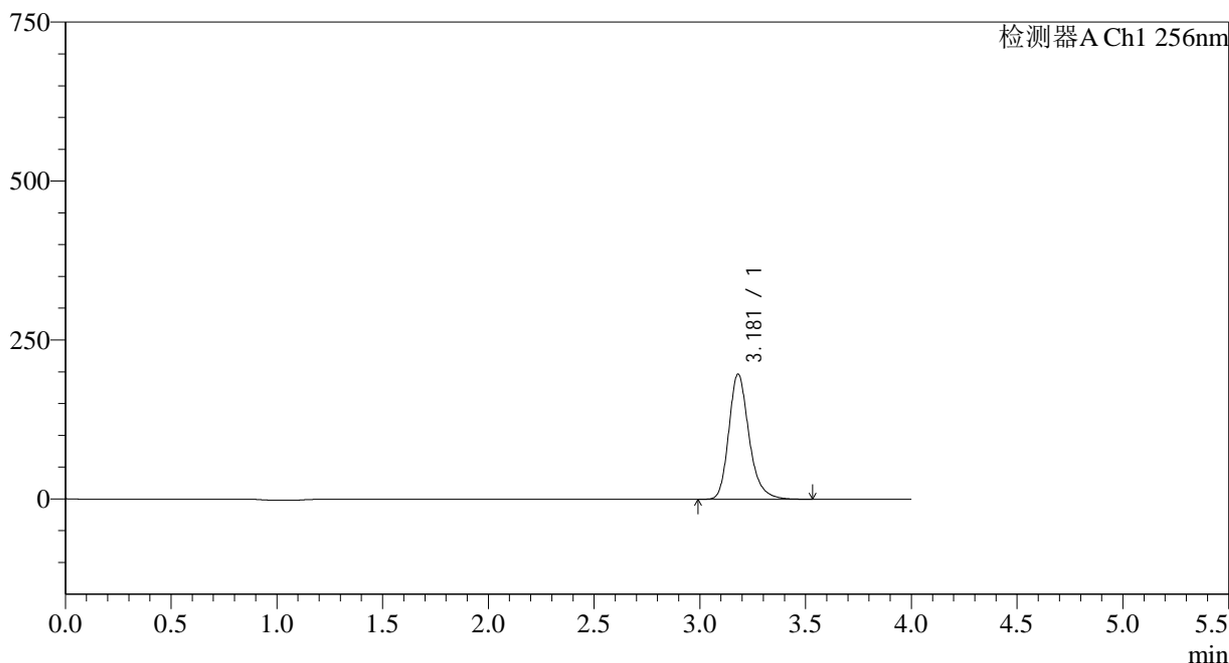
图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1680-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 02:55:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	1310968	100.000	197095	5581	1.242	--
总计		1310968	100.000	197095			

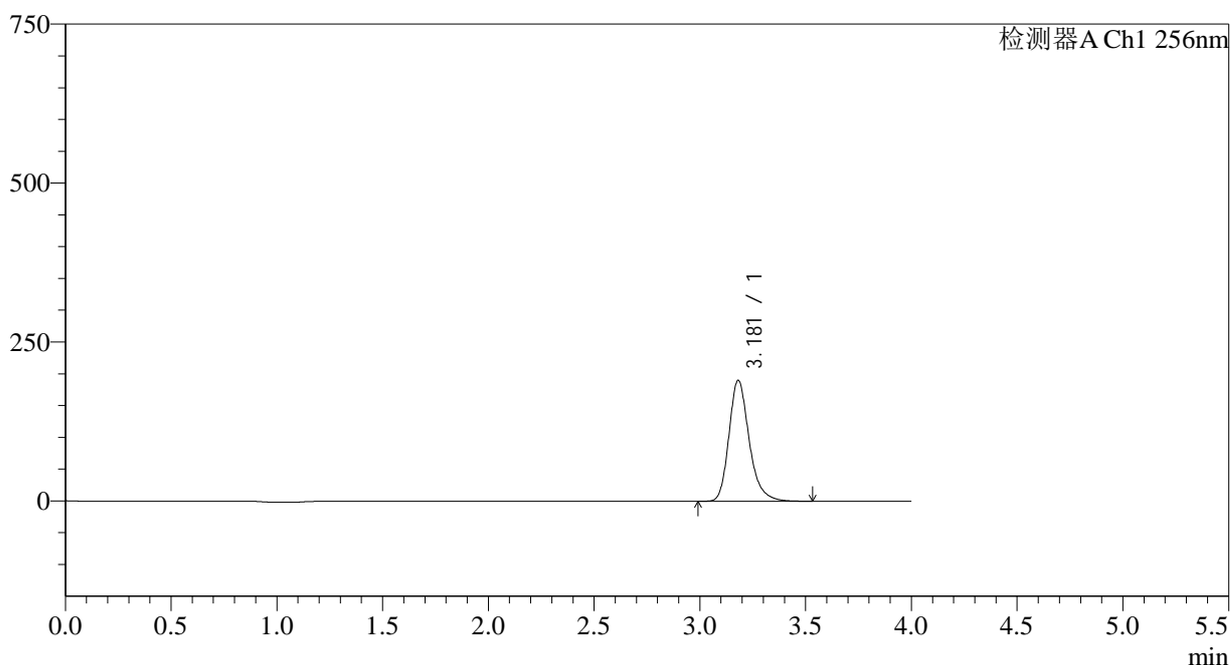
图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1681-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 02:59:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	1265791	100.000	190290	5585	1.242	--
总计		1265791	100.000	190290			

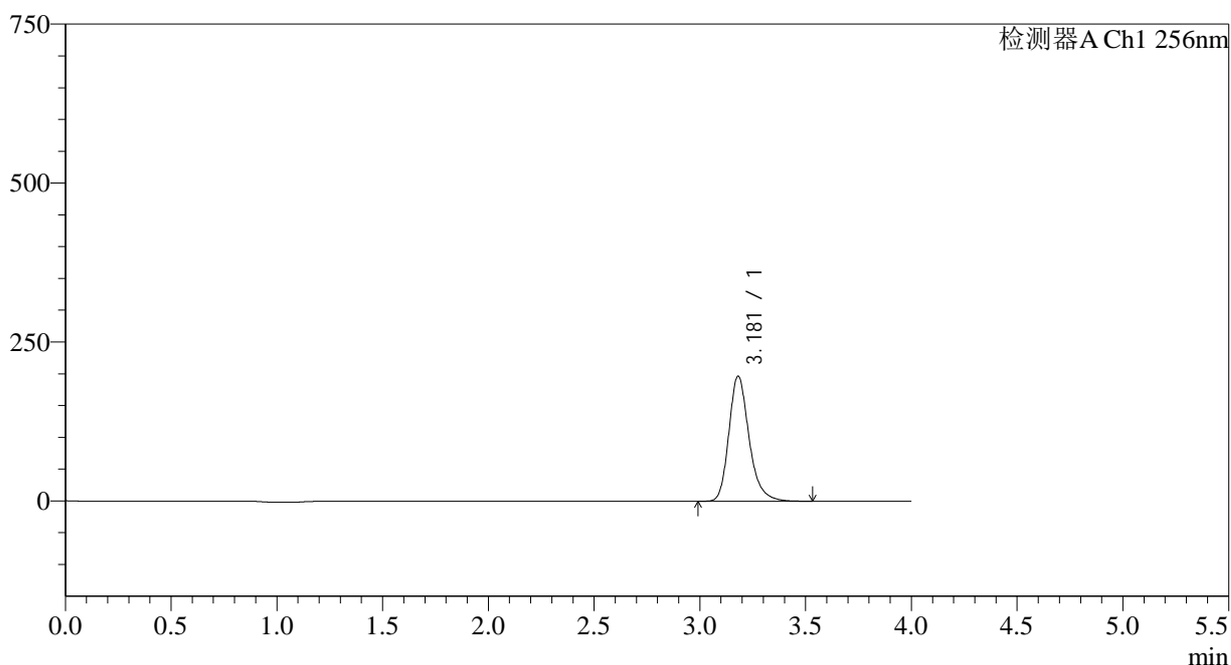
图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1682-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 03:04:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	1309236	100.000	196955	5584	1.242	--
总计		1309236	100.000	196955			

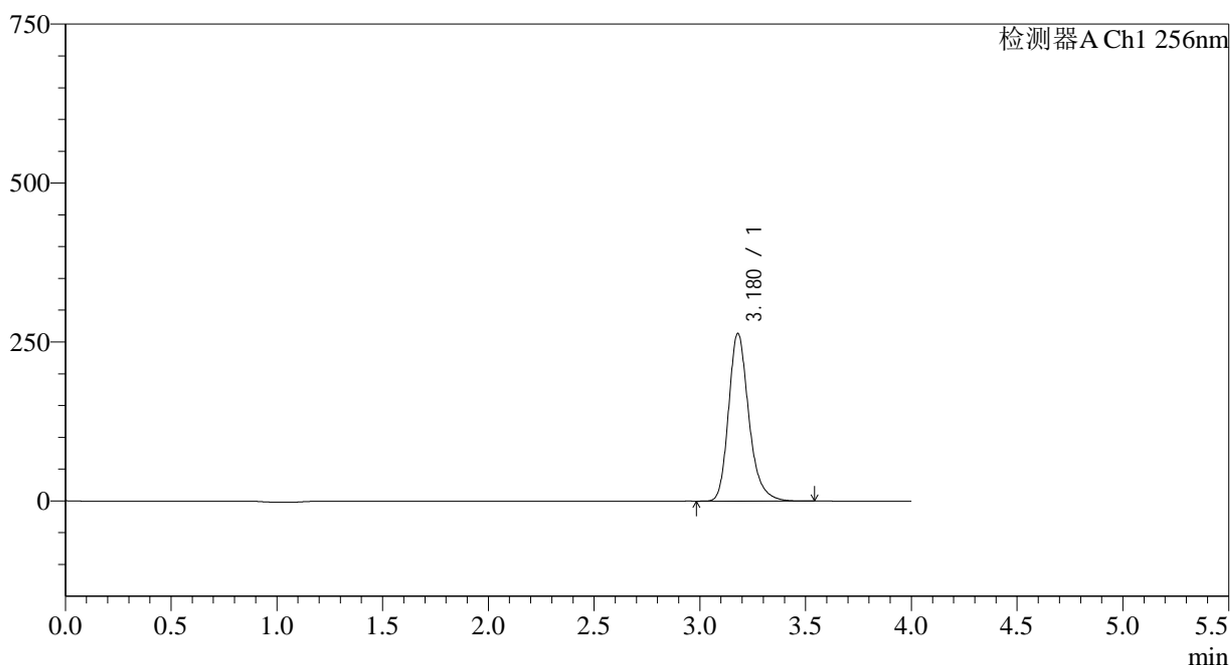
图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1683-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 03:08:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	1756895	100.000	264027	5574	1.243	--
总计		1756895	100.000	264027			

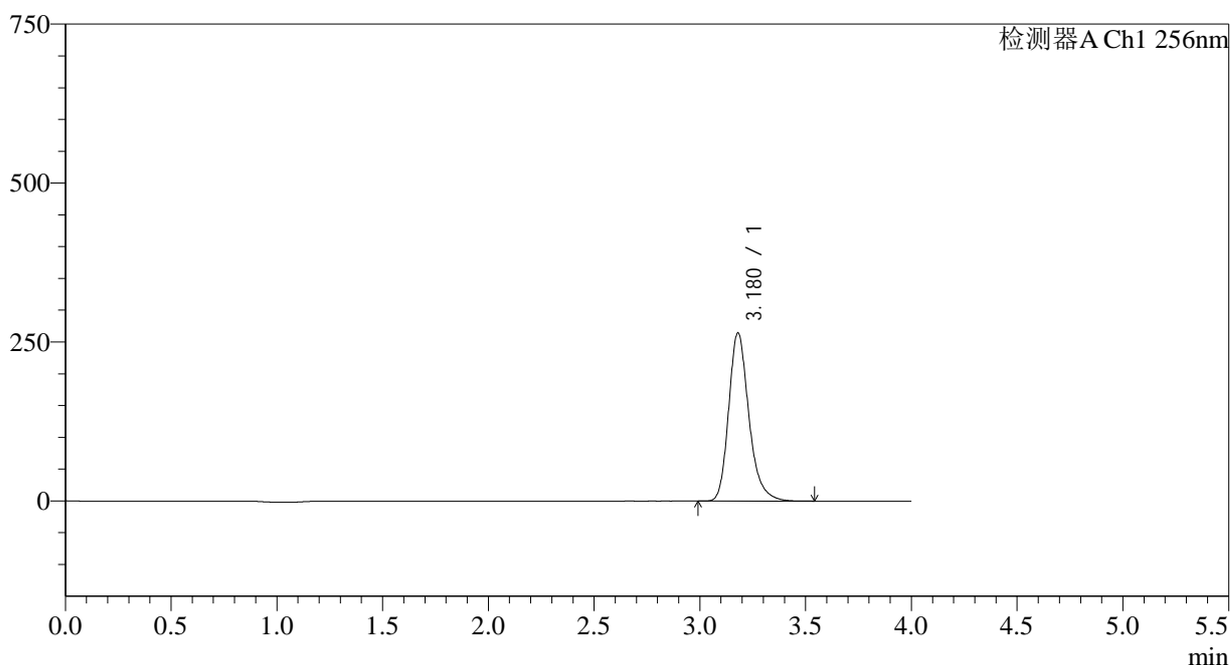
图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1684-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 03:12:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	1761738	100.000	264881	5579	1.243	--
总计		1761738	100.000	264881			

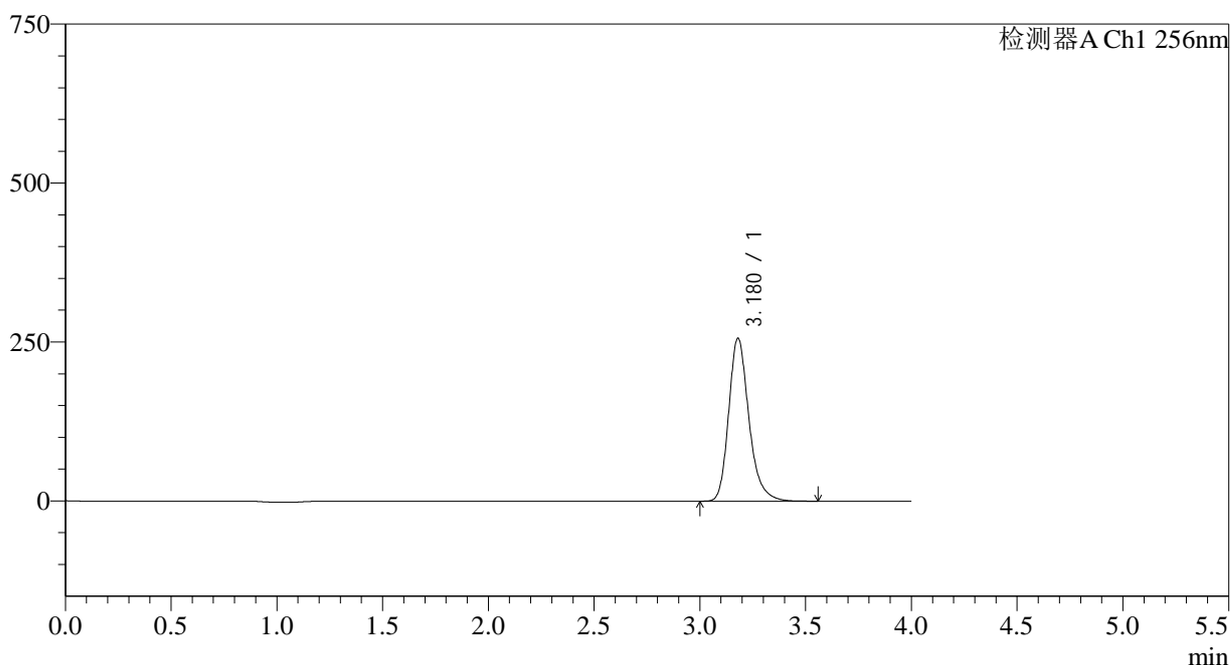
图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1685-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 03:17:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

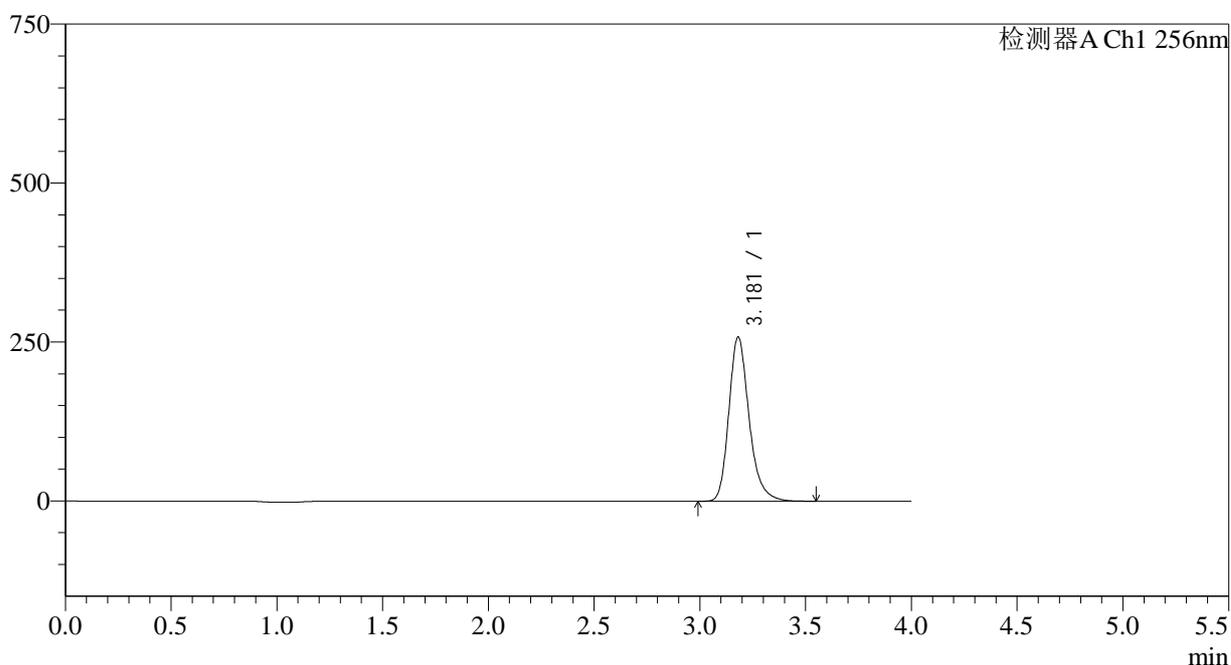
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	1706169	100.000	256555	5582	1.243	--
总计		1706169	100.000	256555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1686-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 03:21:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	1721465	100.000	258430	5566	1.244	--
总计		1721465	100.000	258430			

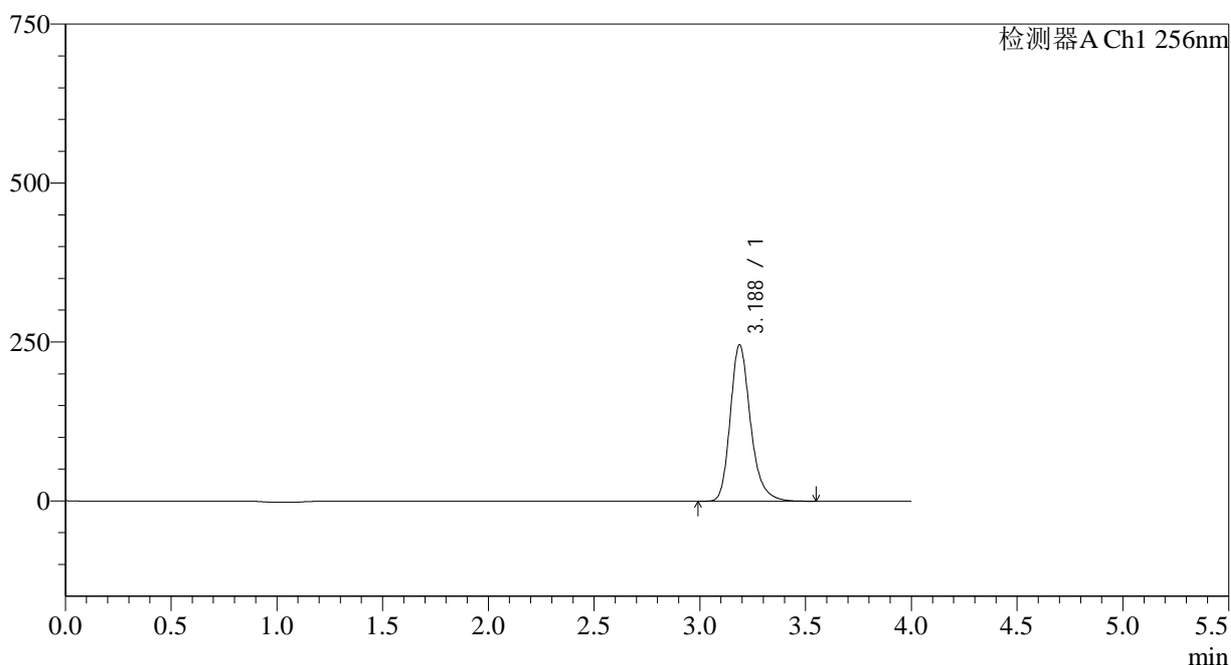
图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1687-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 03:25:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	1638639	100.000	246096	5587	1.243	--
总计		1638639	100.000	246096			

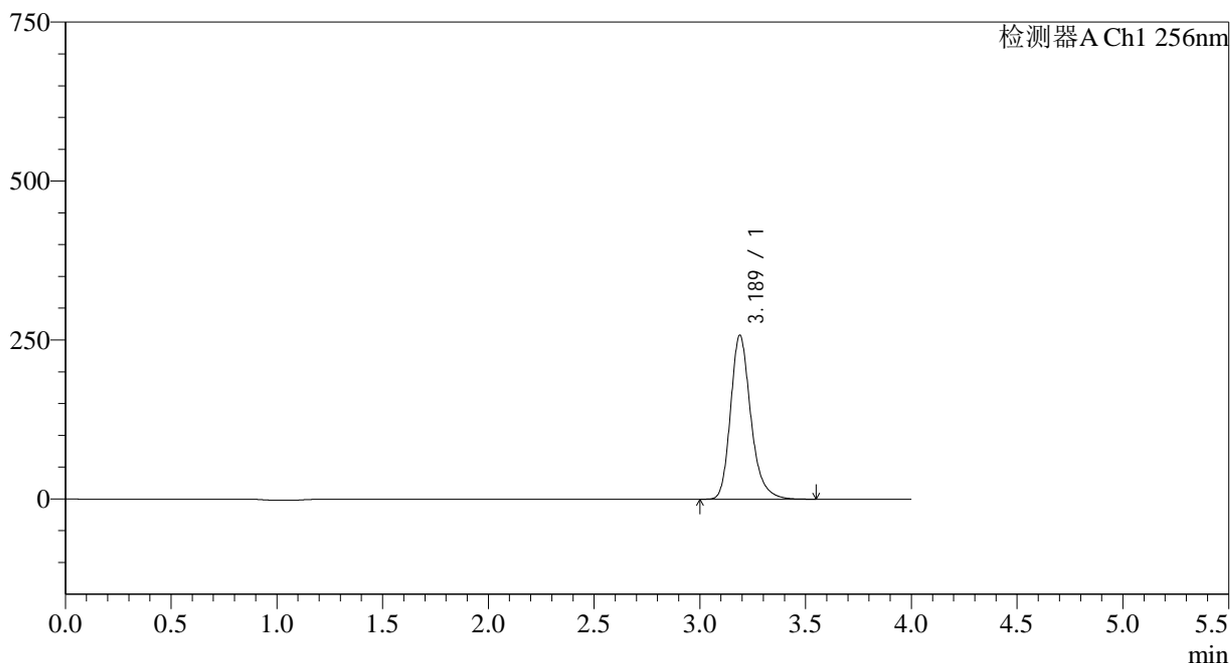
图197 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1688-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 03:30:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	1717884	100.000	257973	5600	1.242	--
总计		1717884	100.000	257973			

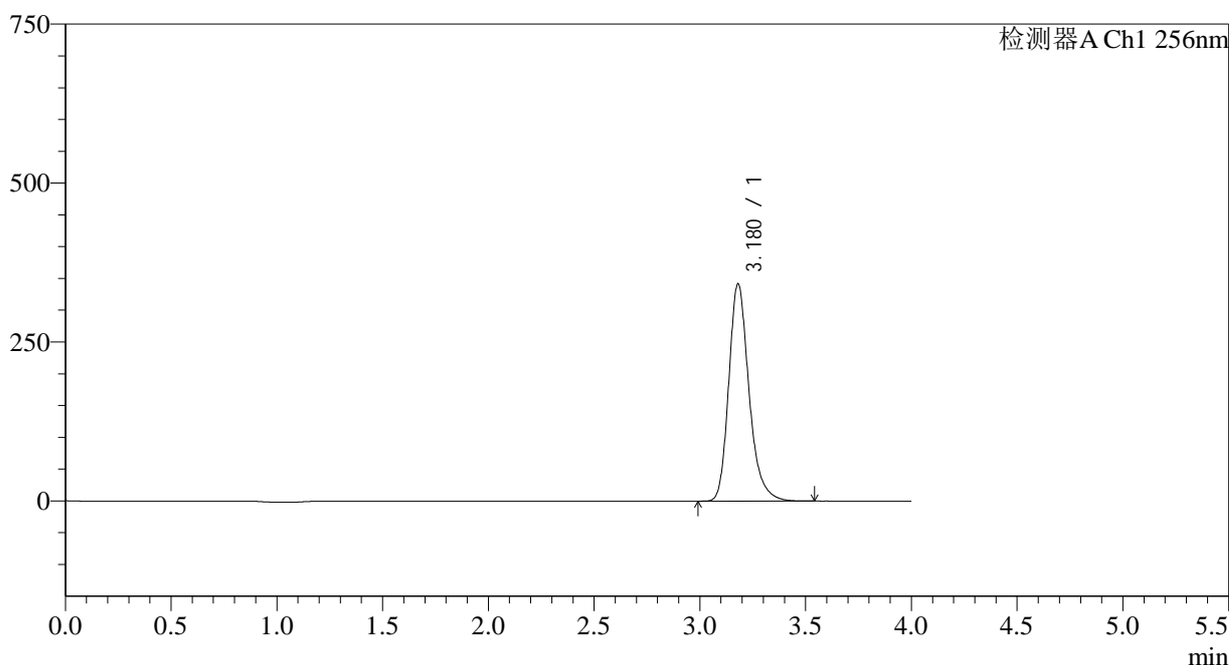
图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1689-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 03:34:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	2275926	100.000	342037	5580	1.245	--
总计		2275926	100.000	342037			

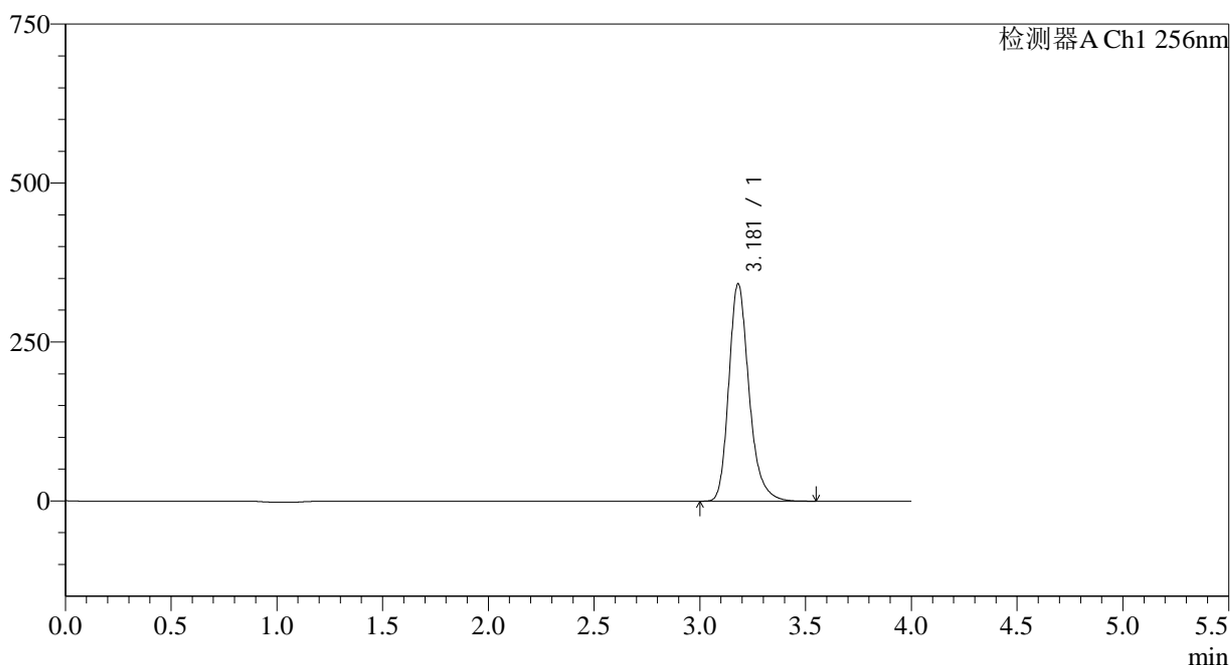
图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1690-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 03:39:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

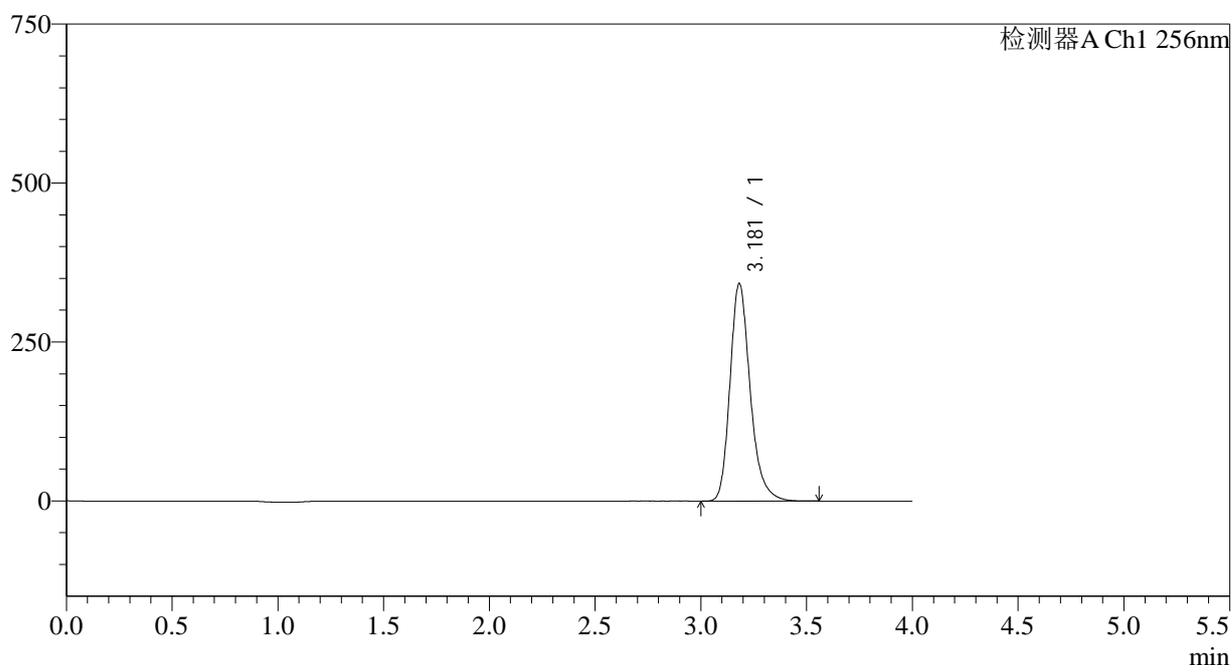
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	2276910	100.000	342204	5573	1.245	--
总计		2276910	100.000	342204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1691-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 03:43:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	2281403	100.000	342474	5576	1.245	--
总计		2281403	100.000	342474			

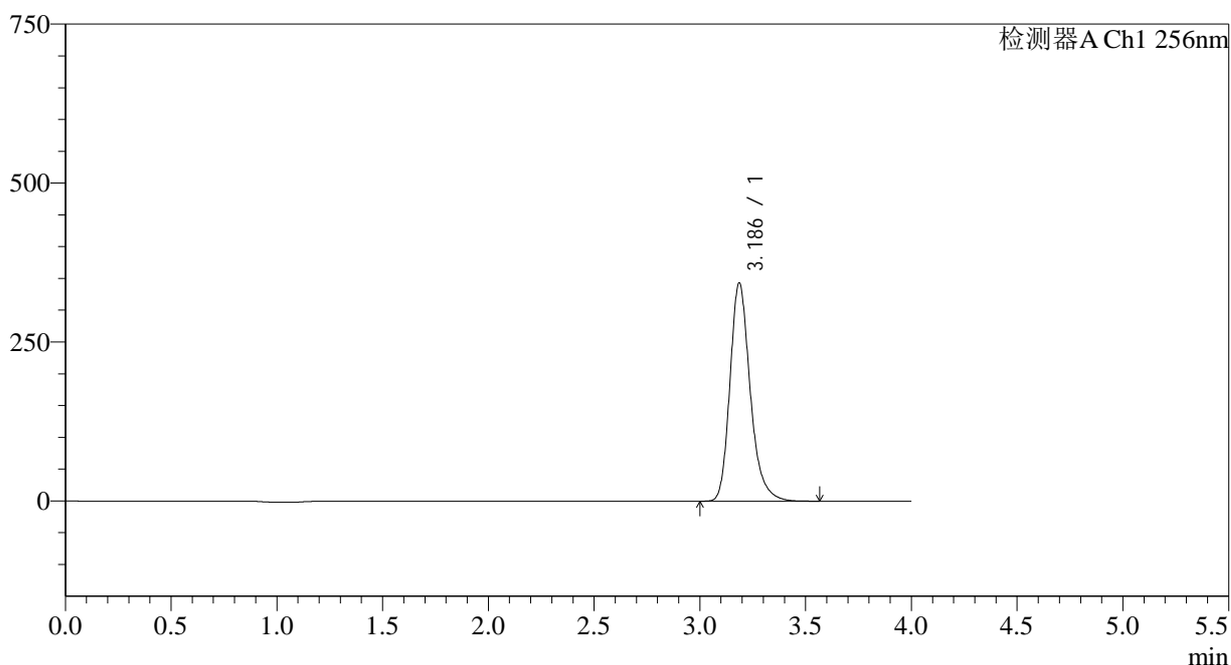
图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1692-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 03:47:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

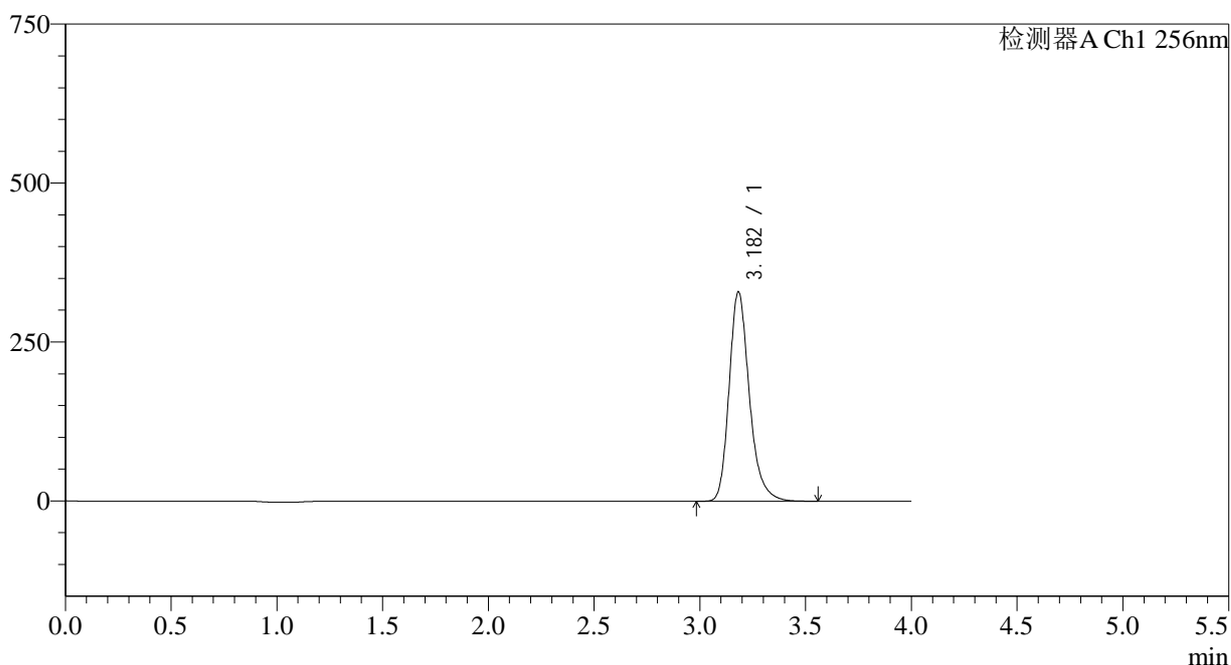
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2291442	100.000	342946	5572	1.245	--
总计		2291442	100.000	342946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1693-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 03:52:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

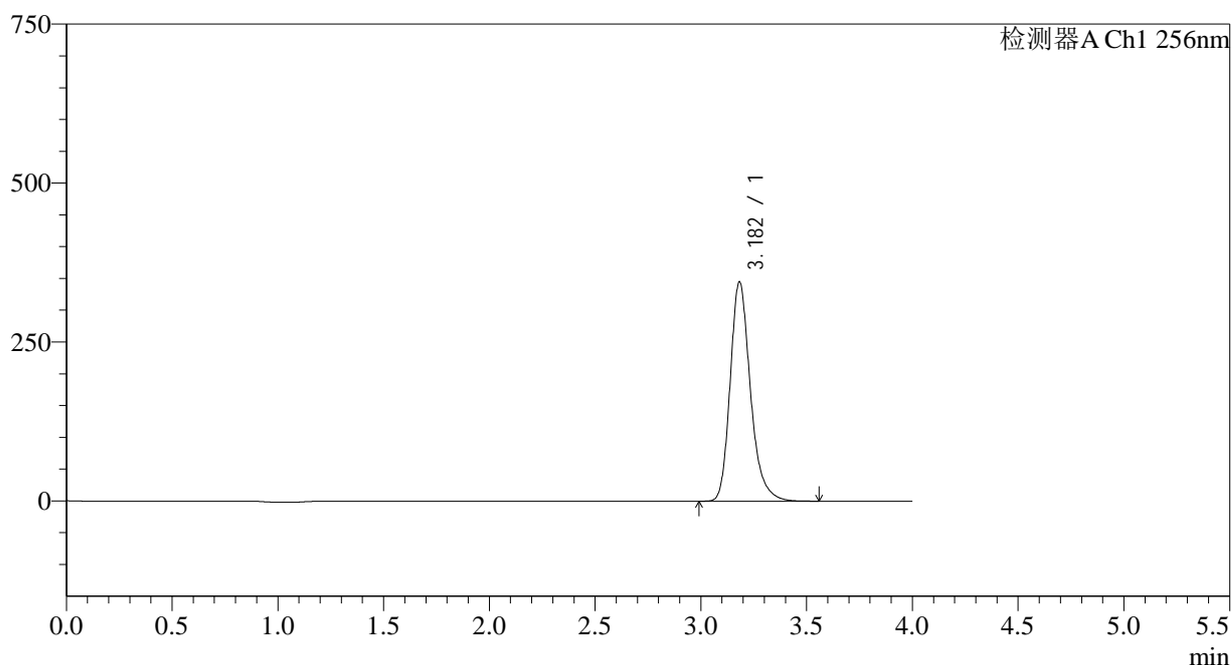
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2194708	100.000	329213	5580	1.246	--
总计		2194708	100.000	329213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1694-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 03:56:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

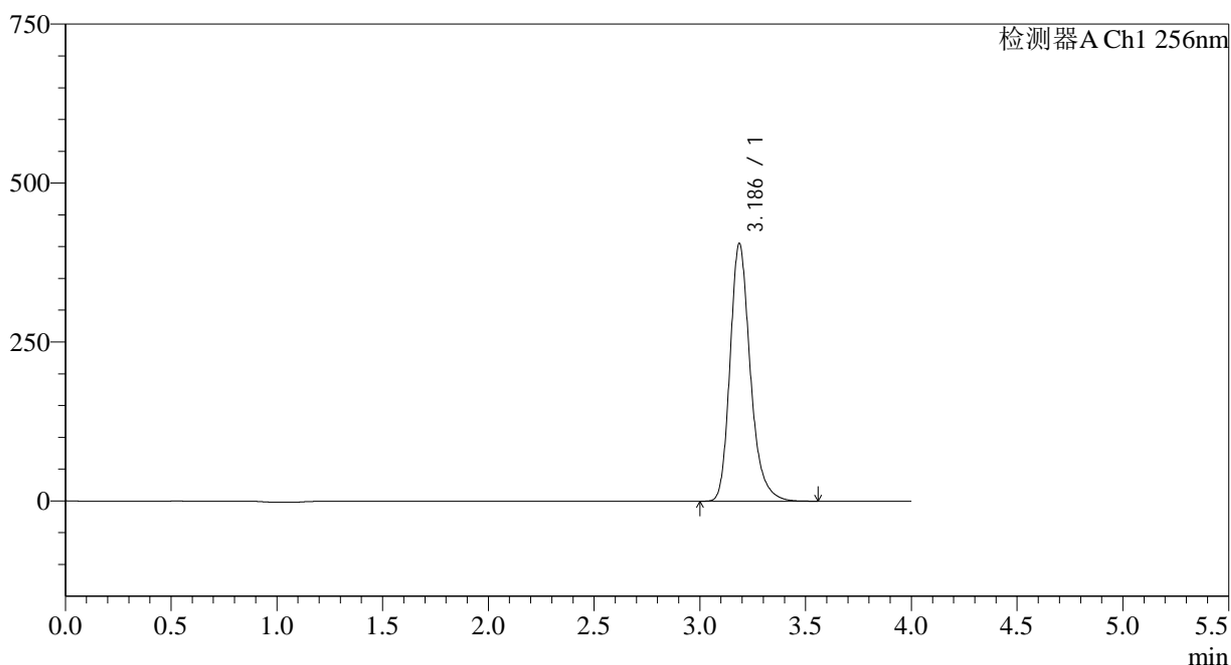
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2298123	100.000	344747	5583	1.246	--
总计		2298123	100.000	344747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1695-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 04:00:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

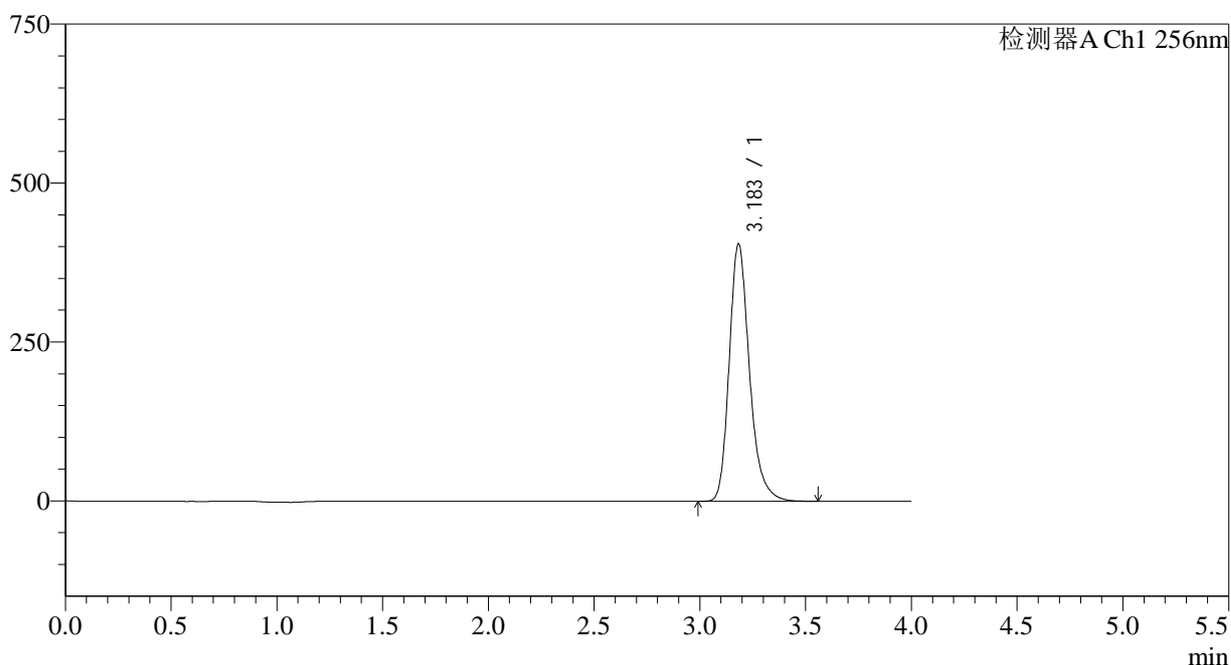
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2701538	100.000	405032	5588	1.246	--
总计		2701538	100.000	405032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1696-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 04:05:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	2696933	100.000	404420	5583	1.247	--
总计		2696933	100.000	404420			

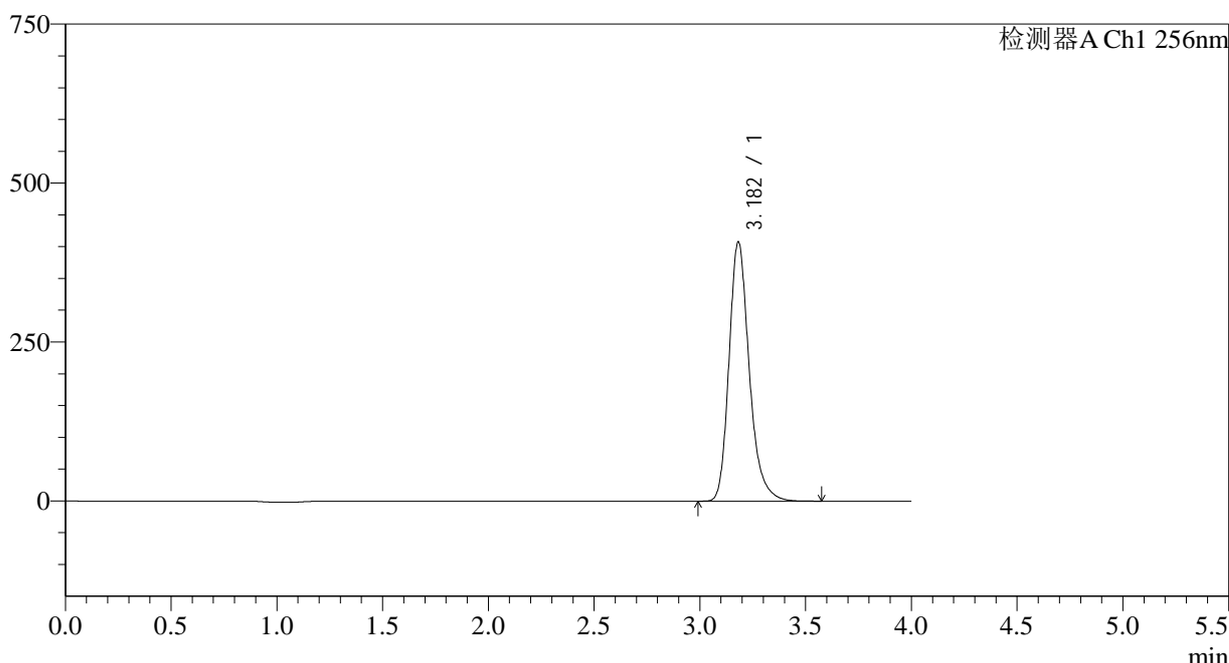
图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1697-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 04:09:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2717100	100.000	407864	5580	1.246	--
总计		2717100	100.000	407864			

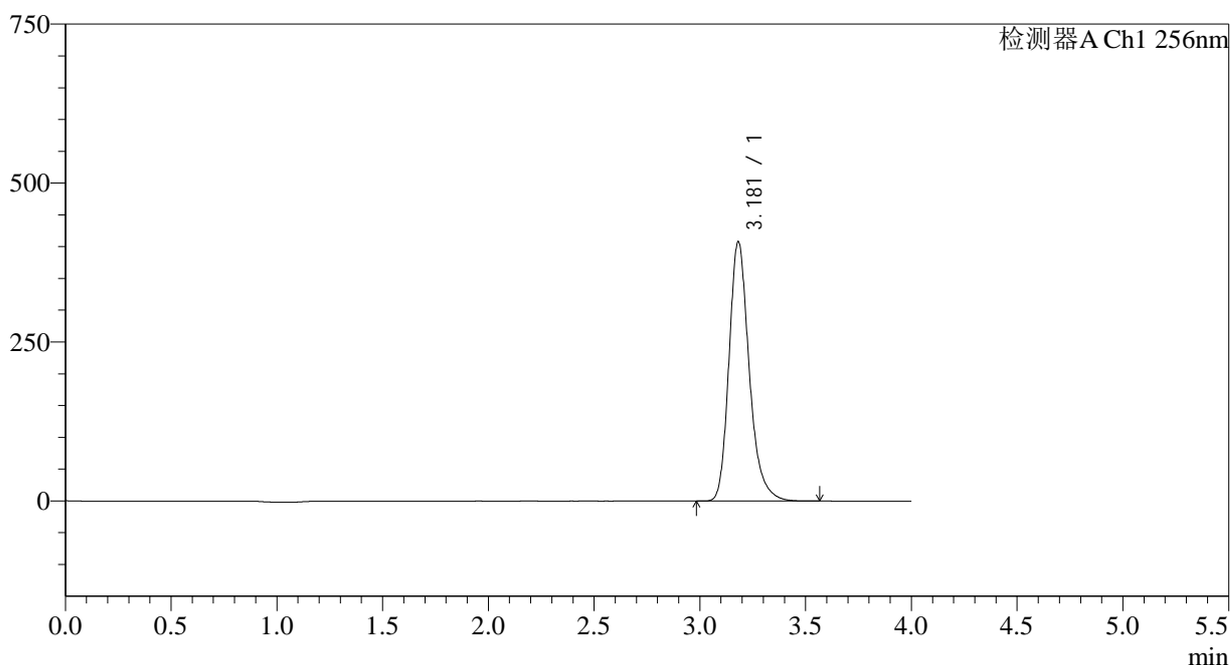
图207 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1698-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 04:14:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

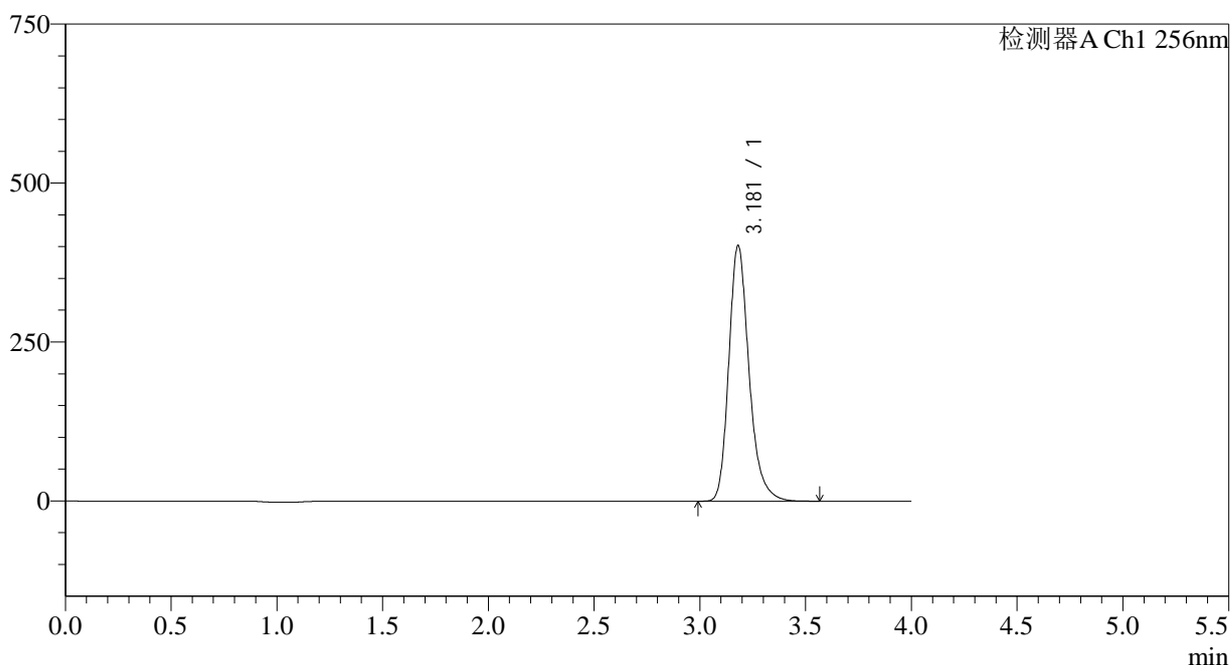
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	2720307	100.000	408298	5579	1.247	--
总计		2720307	100.000	408298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1699-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 04:18:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

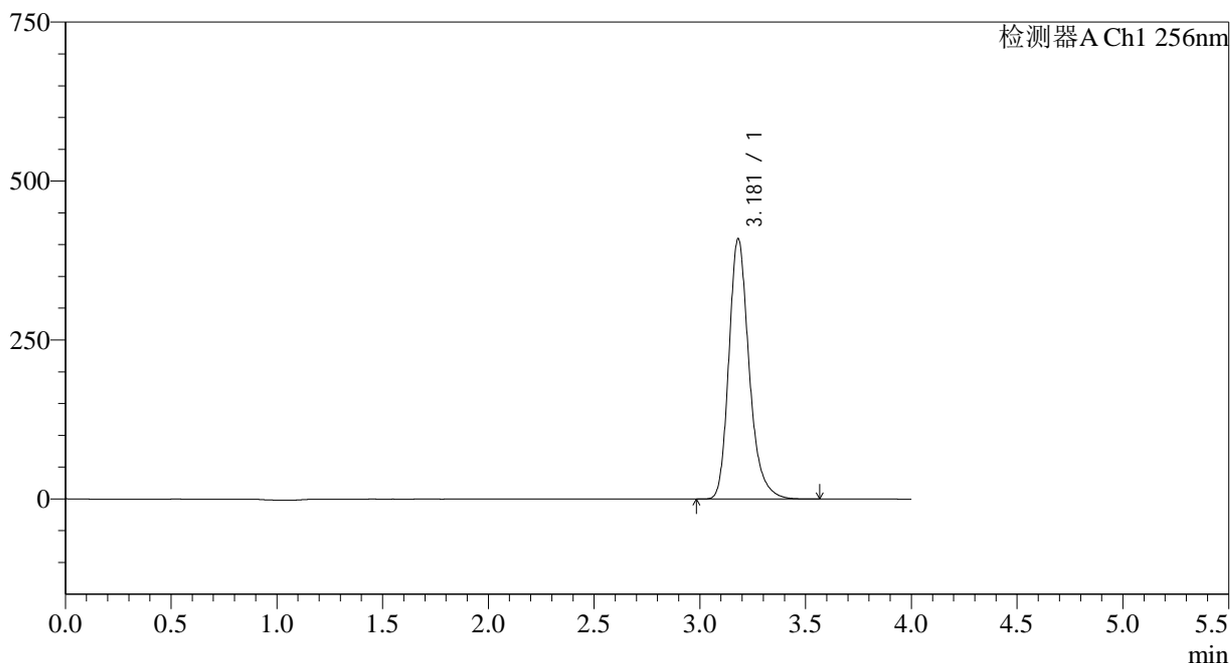
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	2680615	100.000	402477	5568	1.247	--
总计		2680615	100.000	402477			

<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 - 0-161/18-1700-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 04:22:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	2729154	100.000	409754	5574	1.247	--
总计		2729154	100.000	409754			

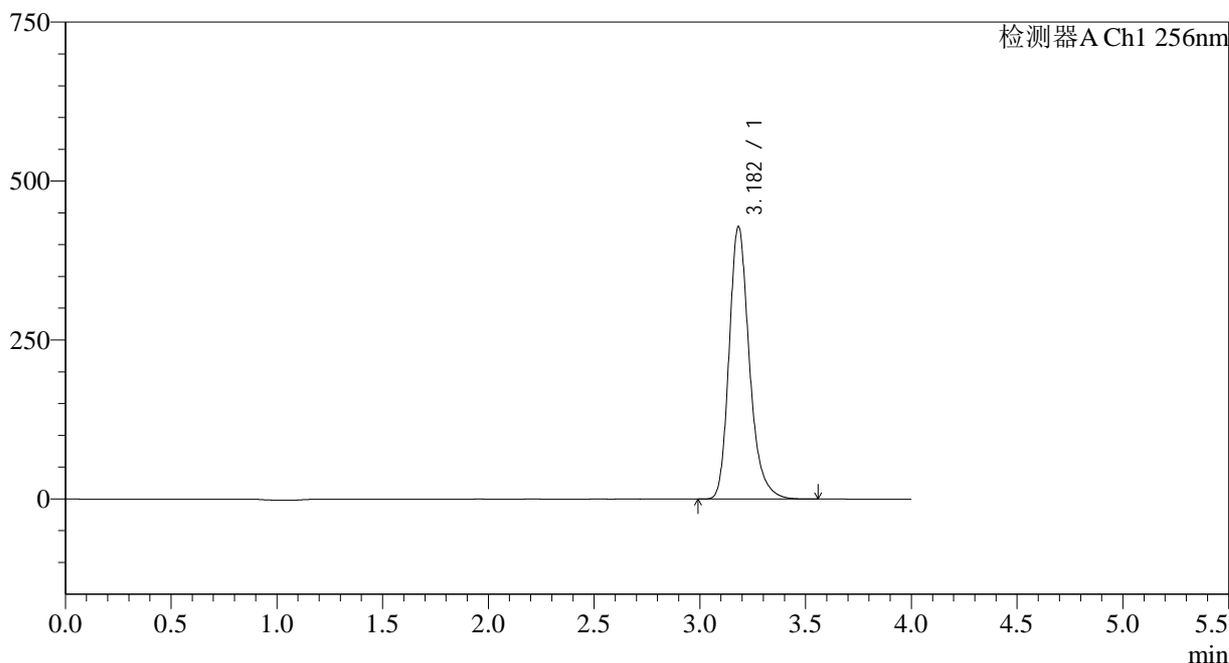
图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1701-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 04:27:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2858141	100.000	428644	5579	1.247	--
总计		2858141	100.000	428644			

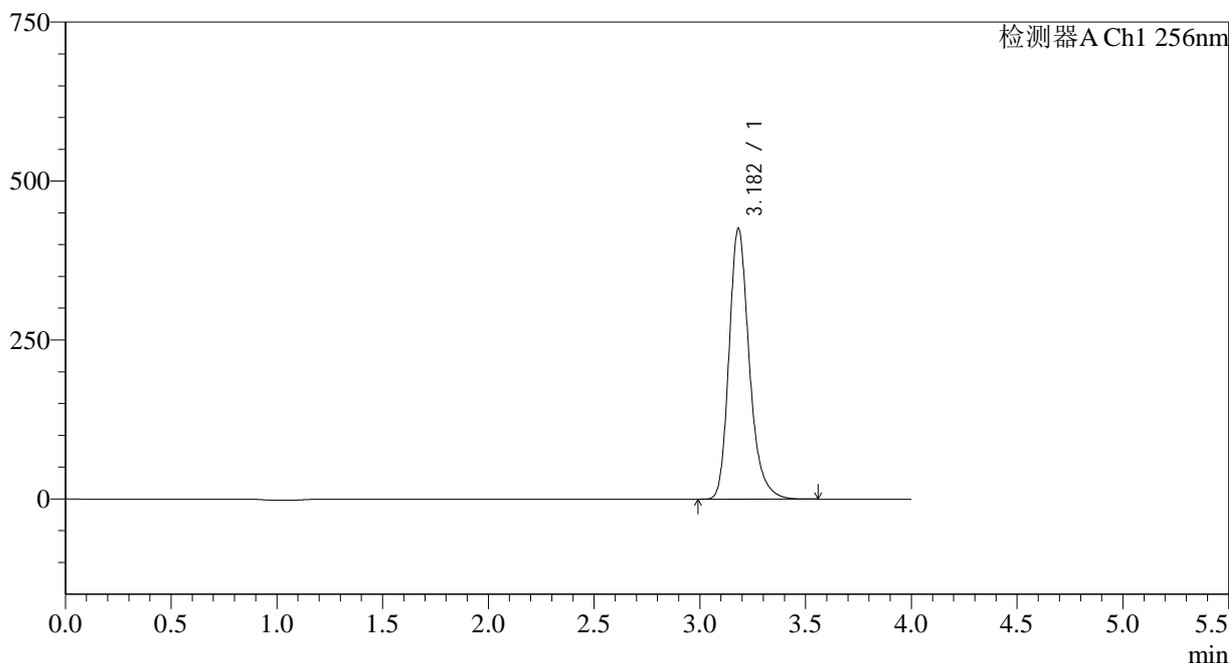
图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1702-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 04:31:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2837479	100.000	425878	5584	1.247	--
总计		2837479	100.000	425878			

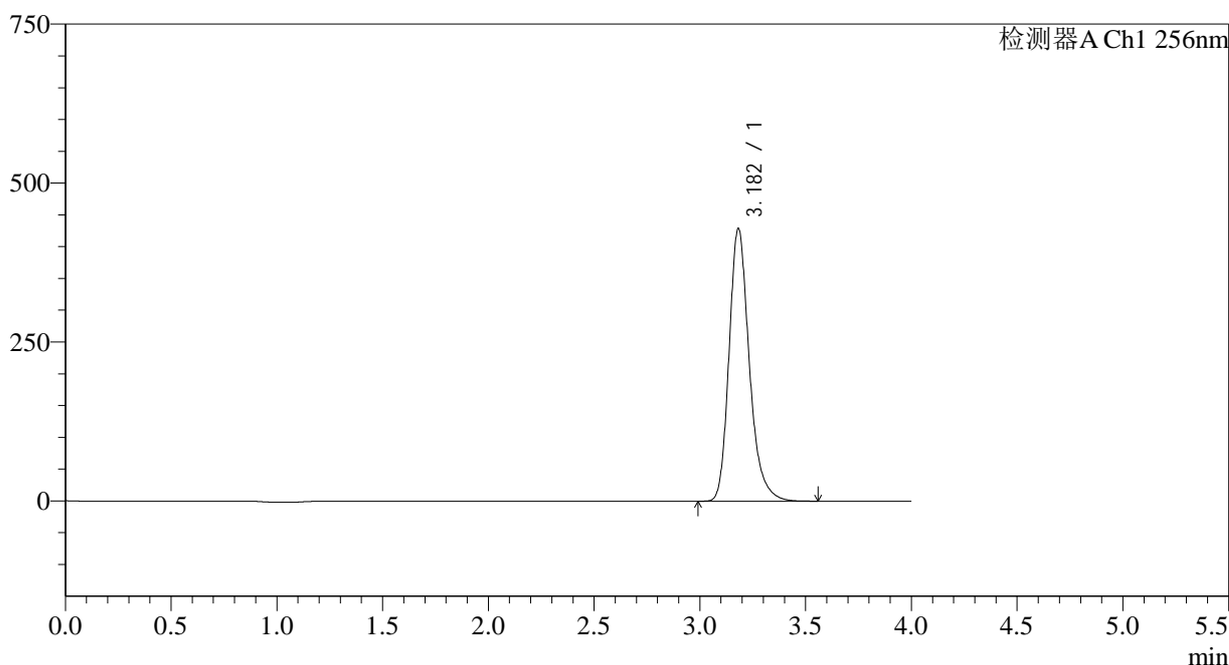
图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1703-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 04:36:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2859729	100.000	428910	5575	1.248	--
总计		2859729	100.000	428910			

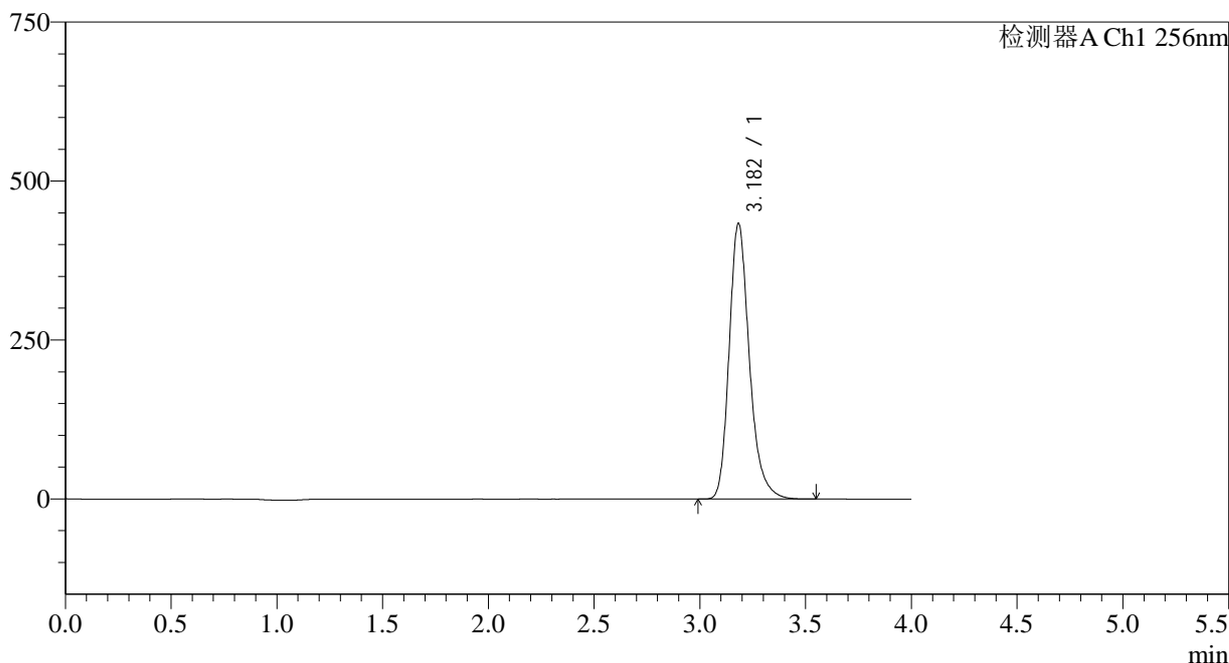
图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1704-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 04:40:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2890225	100.000	433390	5571	1.248	--
总计		2890225	100.000	433390			

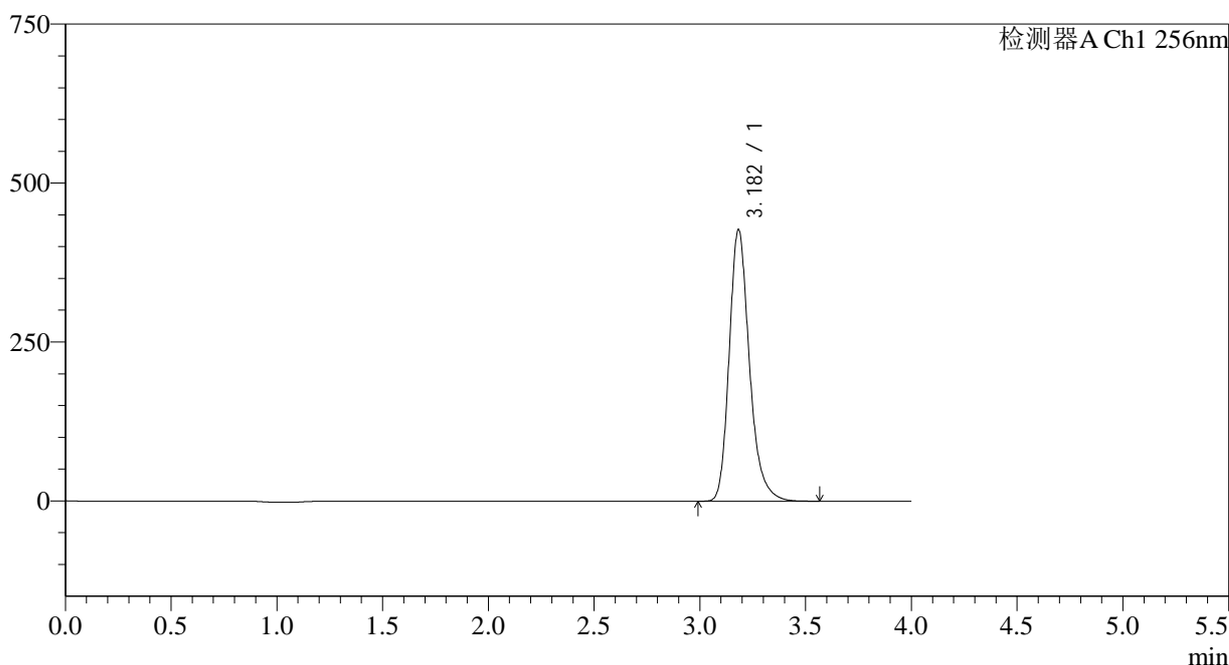
图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1705-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 04:44:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2848317	100.000	426872	5574	1.248	--
总计		2848317	100.000	426872			

图215 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
供试品溶液-1



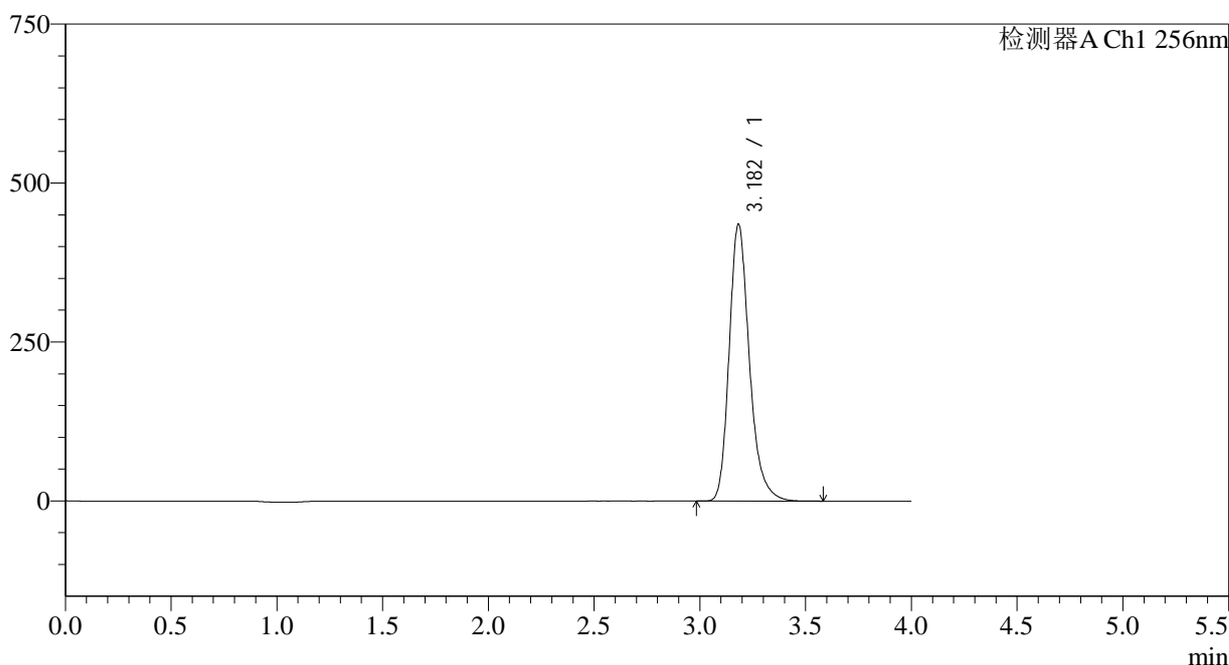


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1708-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 04:57:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:40:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2904260	100.000	435271	5573	1.248	--
总计		2904260	100.000	435271			

图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1709-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 05:02:18

实验者: wangdan

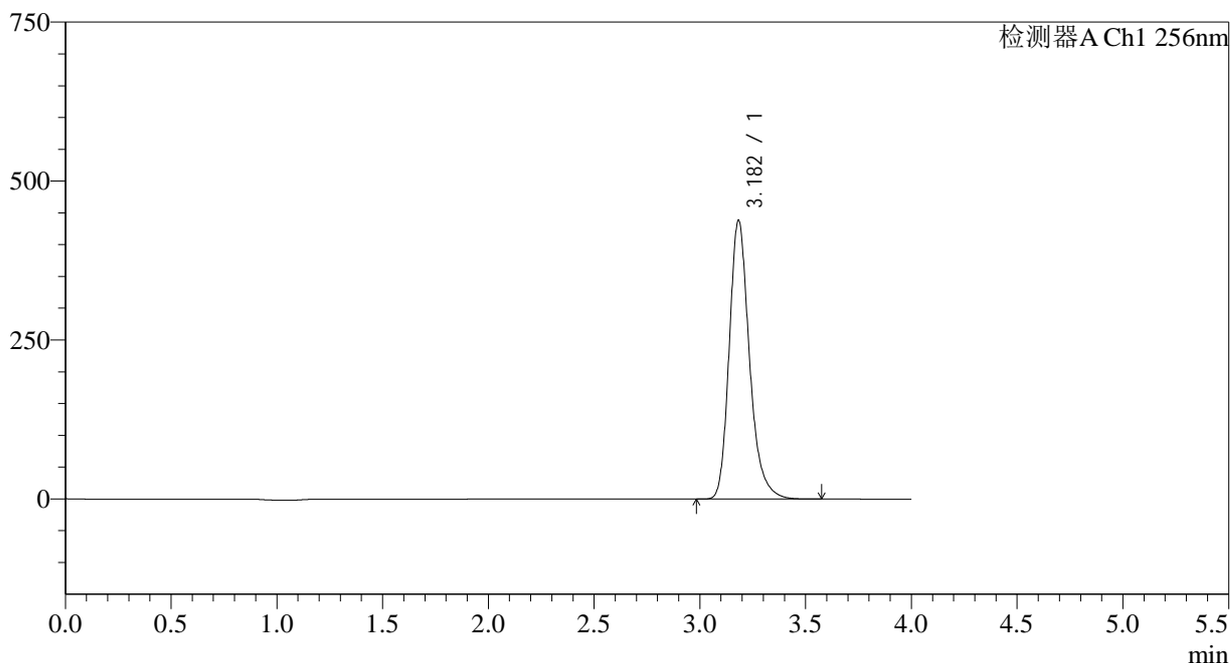
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:40:10

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2922910	100.000	438017	5576	1.248	--
总计		2922910	100.000	438017			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1





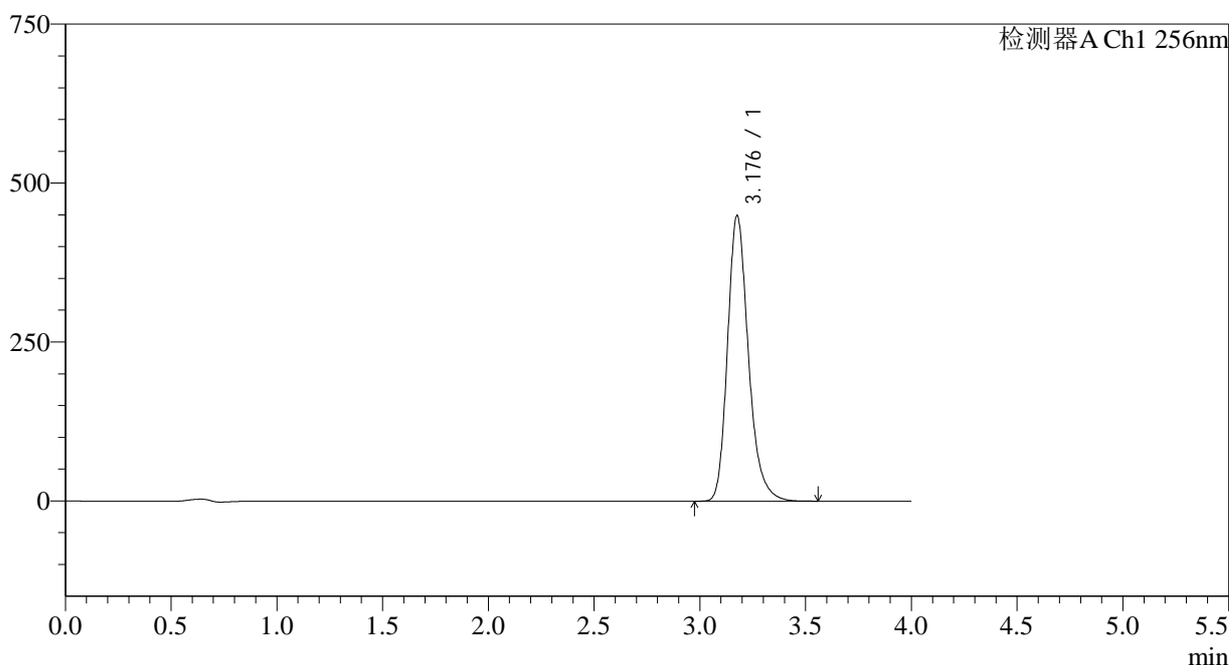


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1713-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 05:19:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:40:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	3088542	100.000	447450	5184	1.240	--
总计		3088542	100.000	447450			

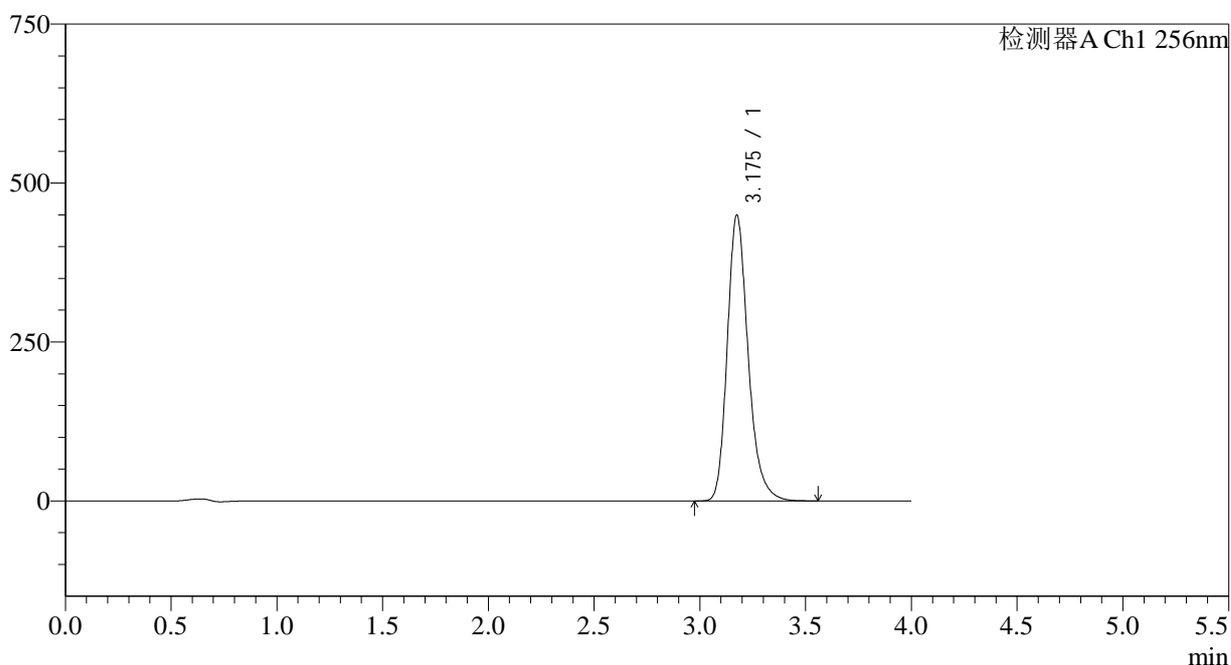
图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1714-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 05:24:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:40:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	3089982	100.000	448617	5184	1.240	--
总计		3089982	100.000	448617			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2