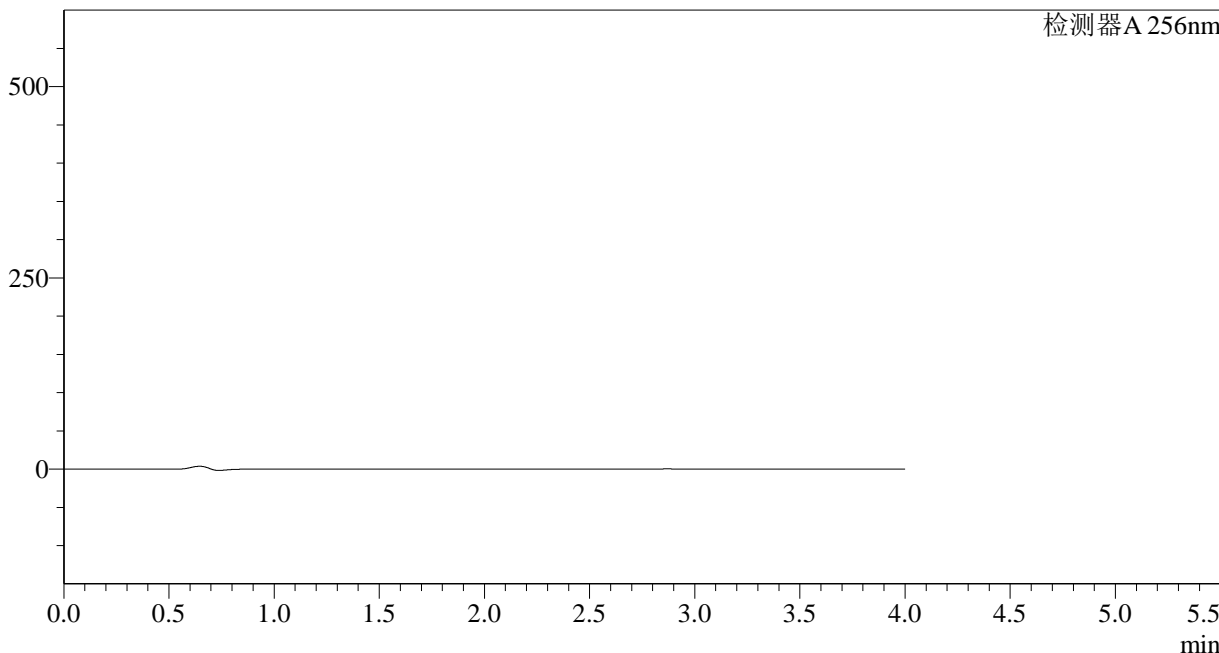


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2034-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 13:27:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:22:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

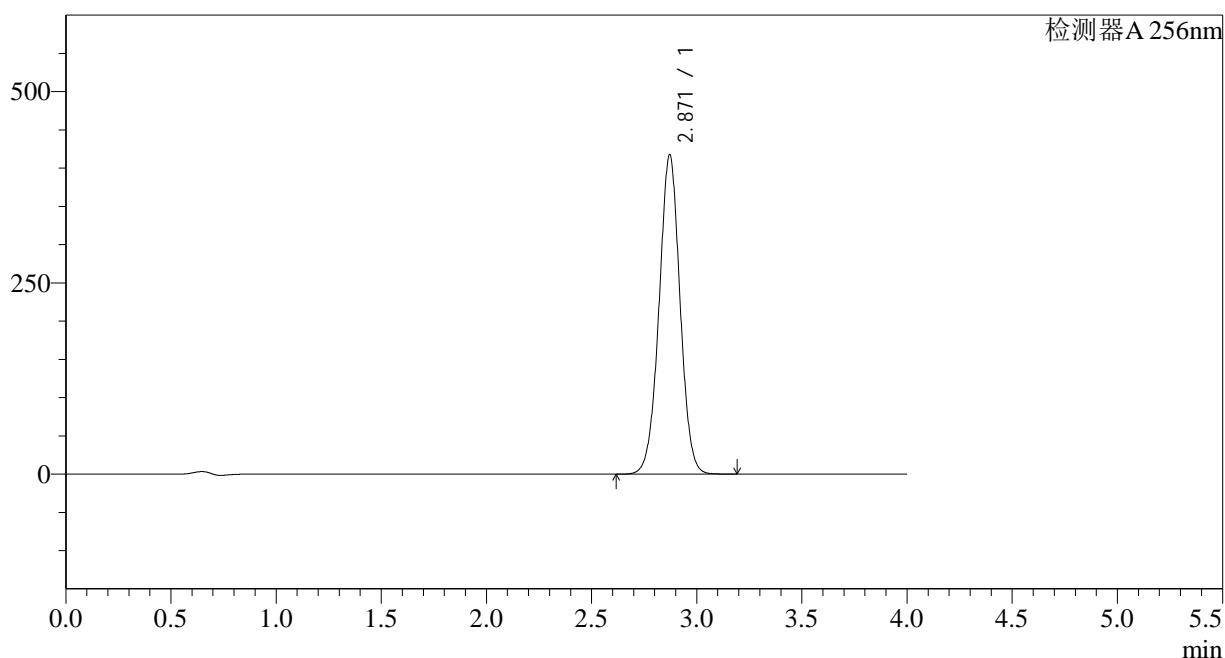
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
溶剂

## &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 - 0-167/29-2035-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 13:31:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:22:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2900114	100.000	417462	3989	1.001	--
总计		2900114	100.000	417462			

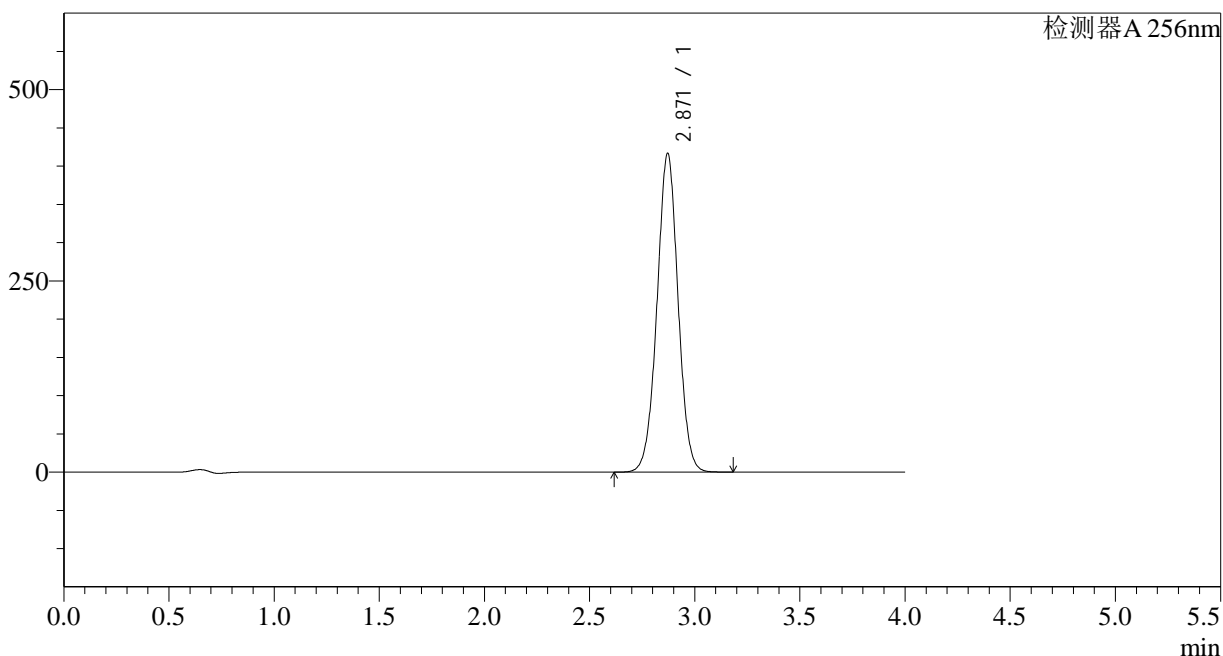
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-167/29-2036-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 13:36:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:22:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2901738	100.000	416696	3971	1.004	--
总计		2901738	100.000	416696			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2037-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 13:40:31

实验者: wangdan

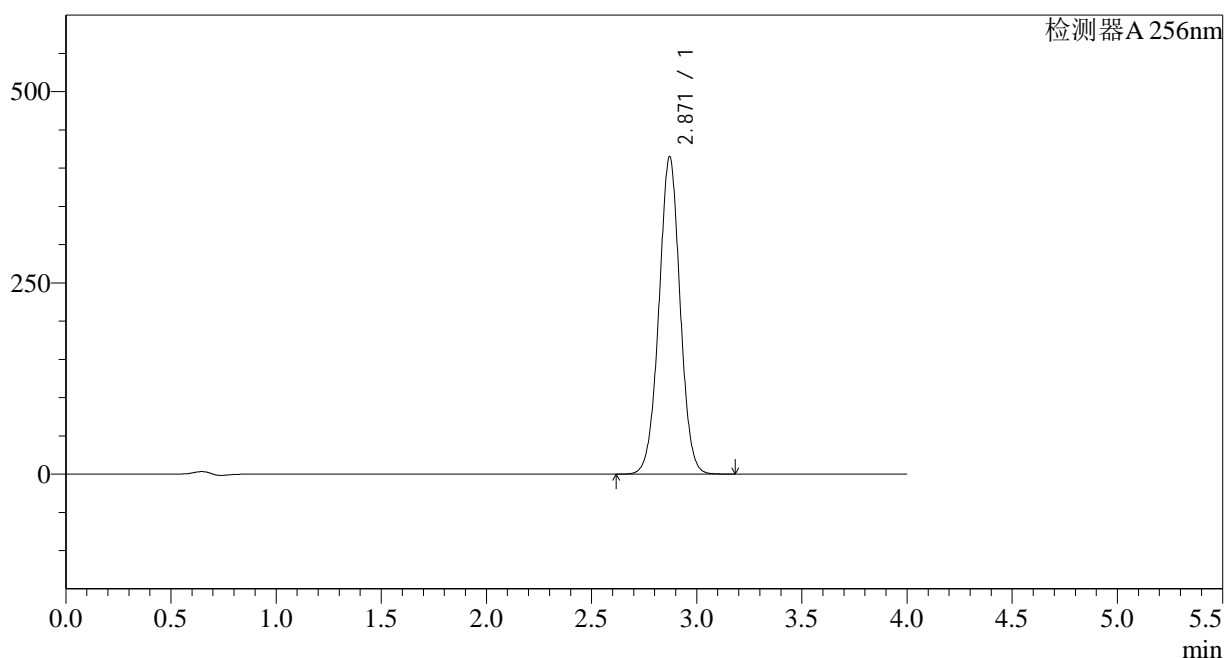
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:22:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2899879	100.000	414998	3944	1.007	--
总计		2899879	100.000	414998			

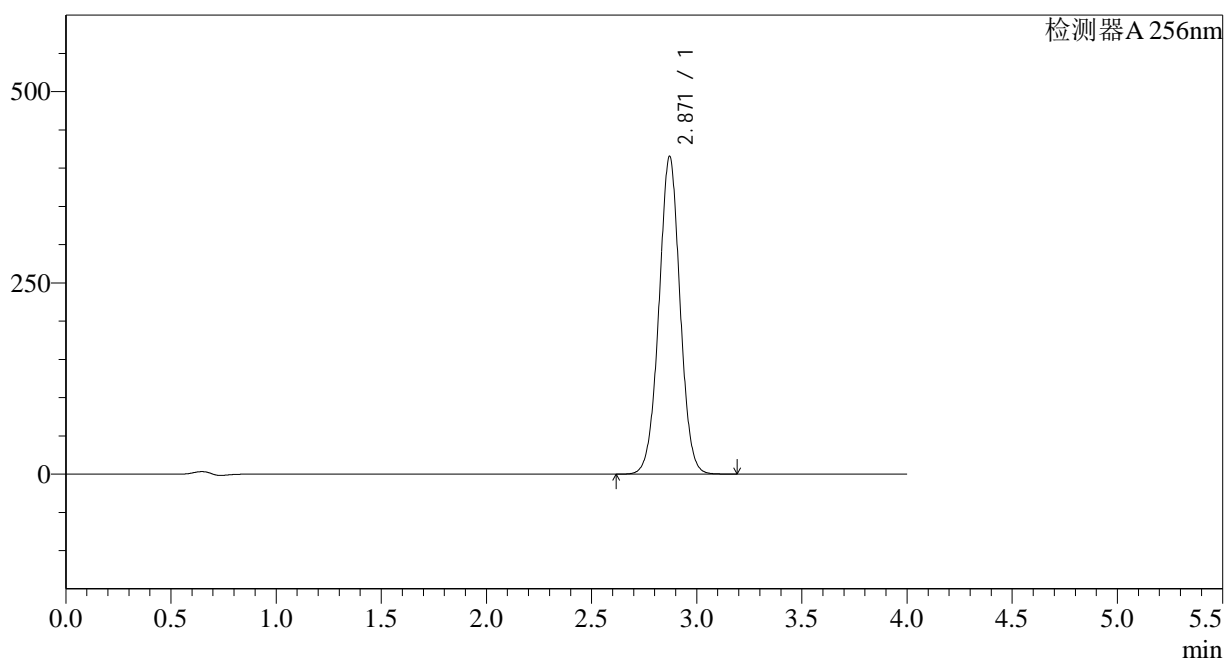
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-167/29-2038-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 13:44:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:22:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2898868	100.000	415425	3960	1.009	--
总计		2898868	100.000	415425			

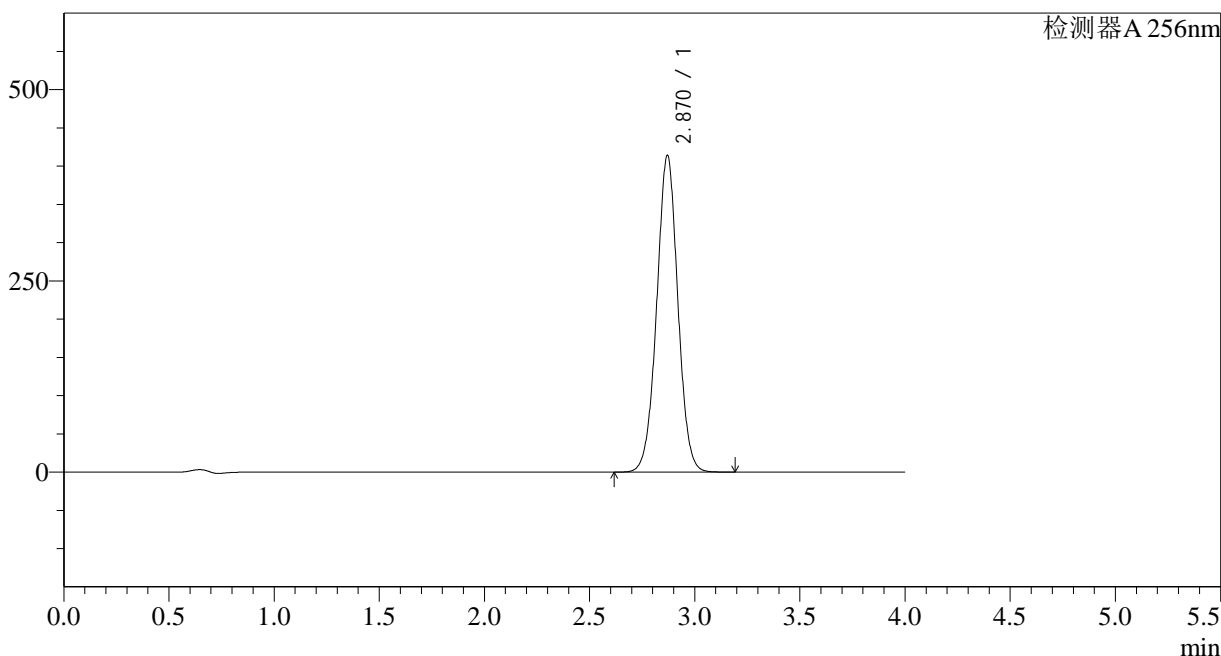
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2039-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 13:49:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:22:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	2896706	100.000	413744	3938	1.009	--
总计		2896706	100.000	413744			

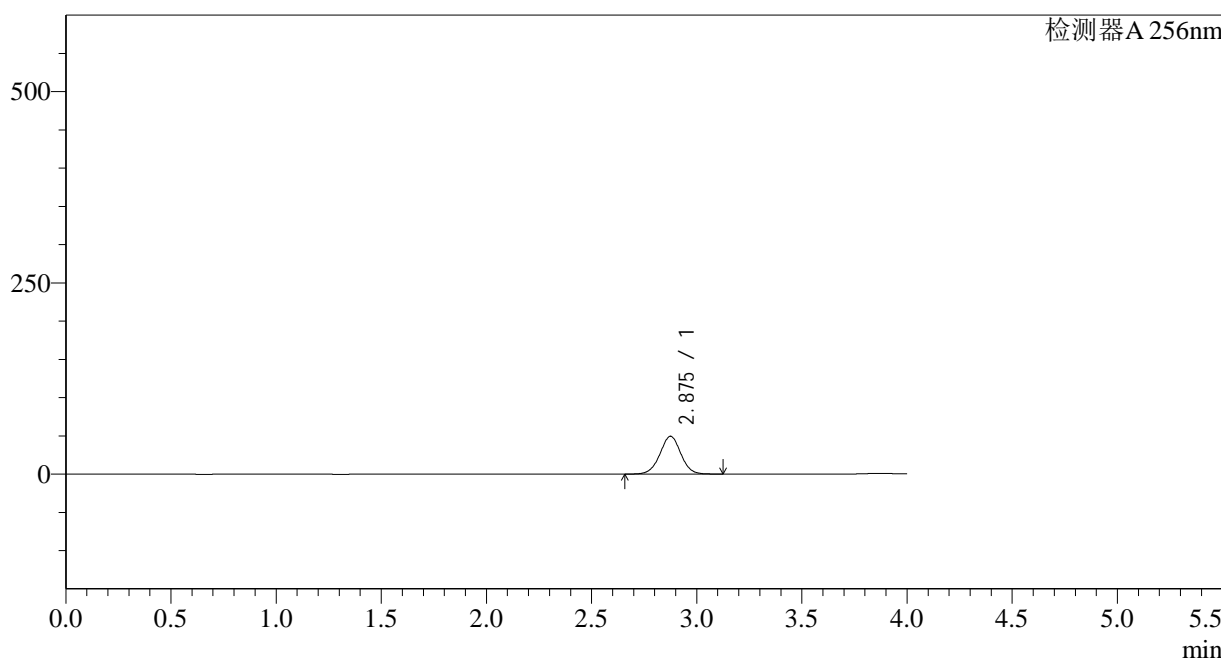
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-167/29-2040-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 13:53:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:22:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	341805	100.000	49328	4045	1.001	--
总计		341805	100.000	49328			

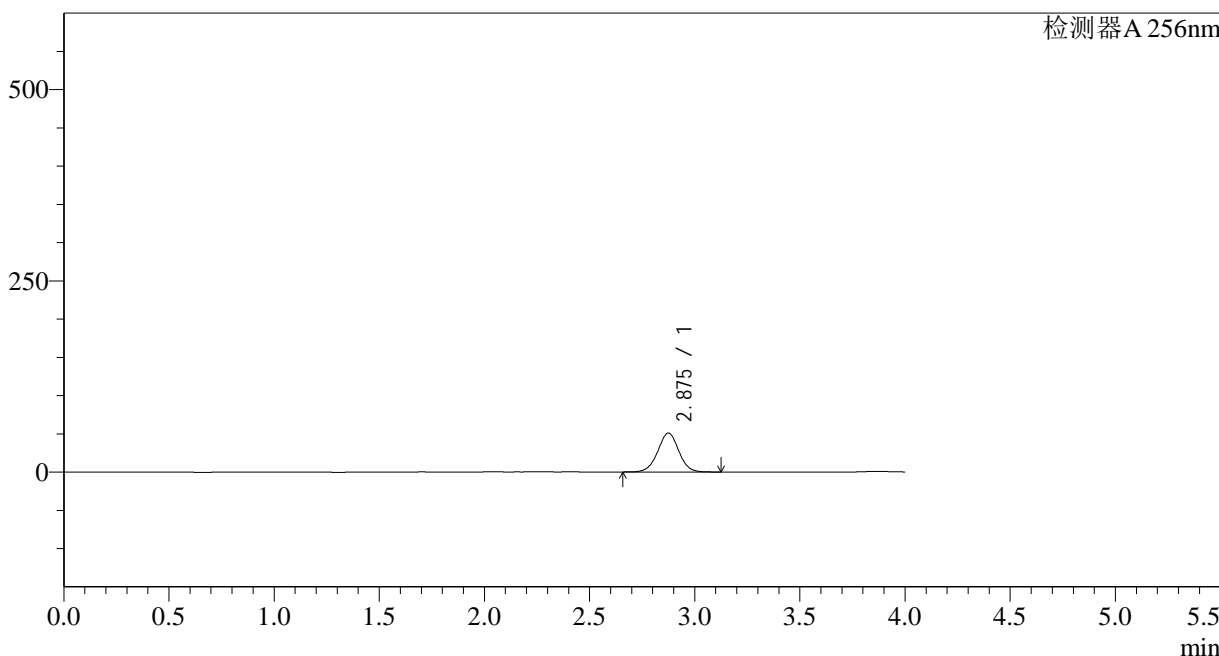
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2041-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/06 13:58:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:22:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	352906	100.000	50867	4027	1.002	--
总计		352906	100.000	50867			

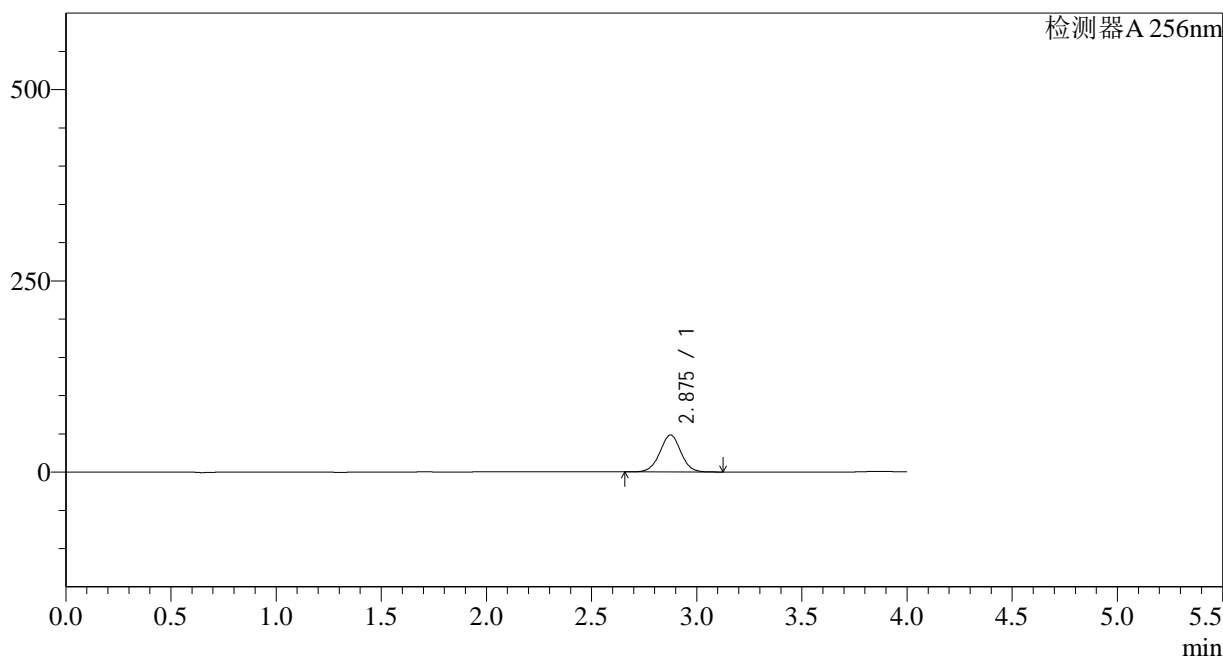
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2042-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 14:02:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	335786	100.000	48343	4025	1.001	--
总计		335786	100.000	48343			

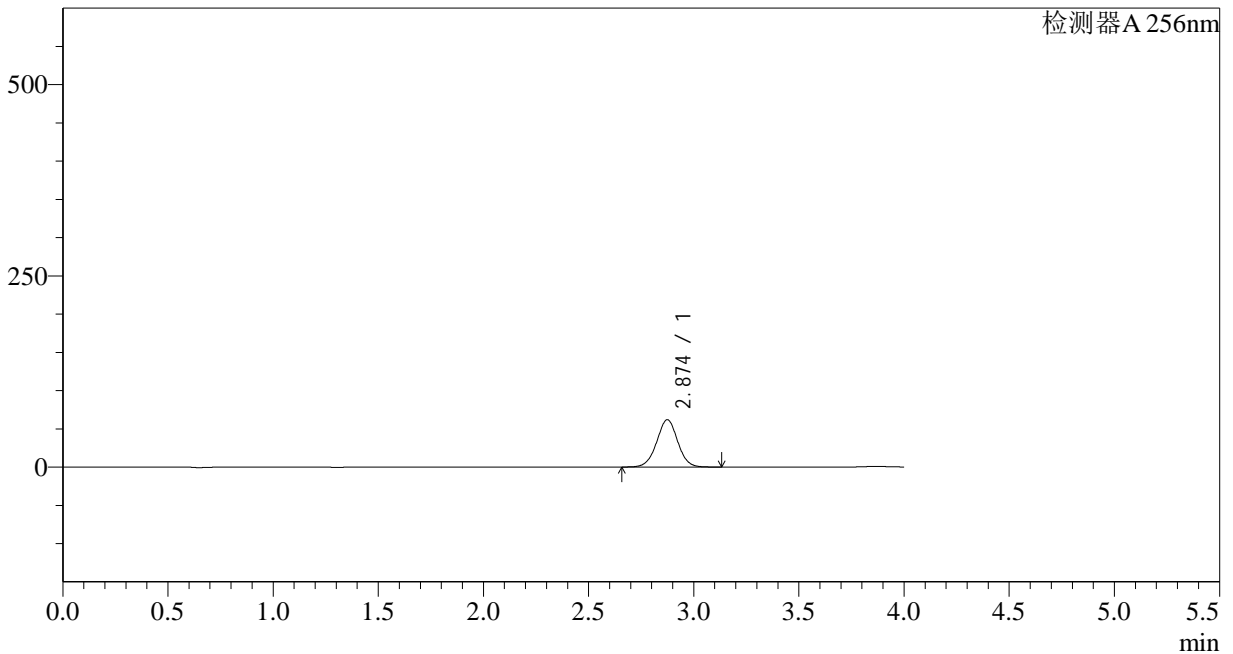
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2043-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 14:06:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	429546	100.000	61813	4010	1.002	--
总计		429546	100.000	61813			

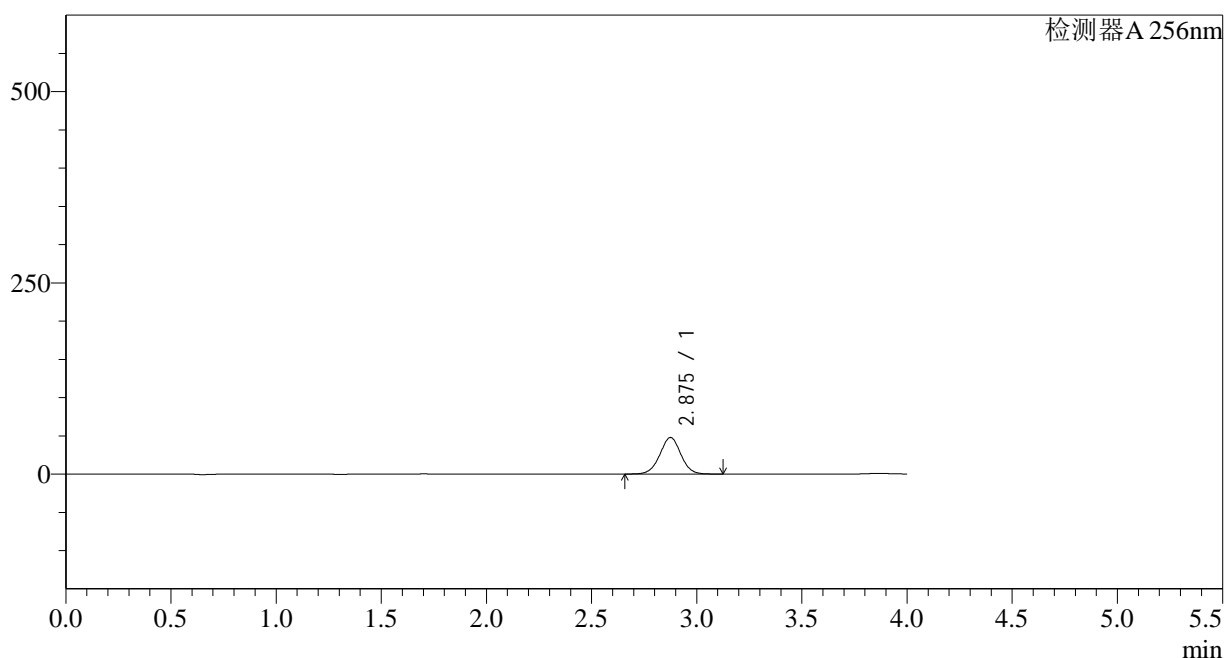
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2044-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/06 14:11:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	331952	100.000	47649	4002	1.001	--
总计		331952	100.000	47649			

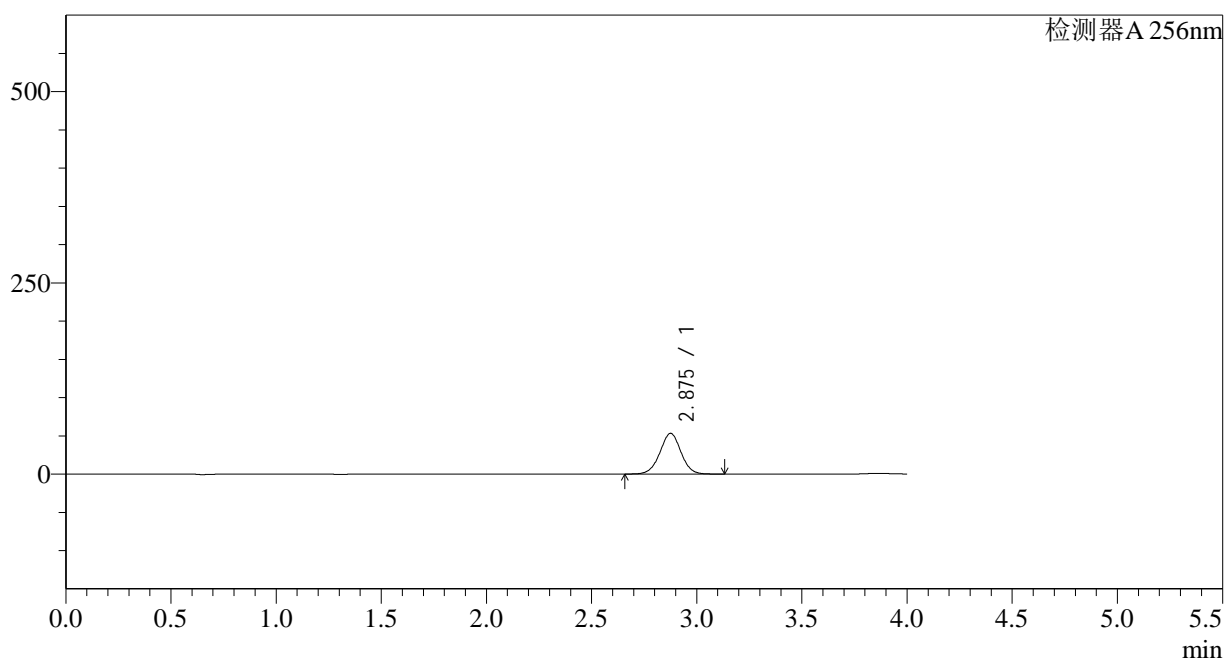
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2045-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 14:15:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	370278	100.000	53047	3996	1.000	--
总计		370278	100.000	53047			

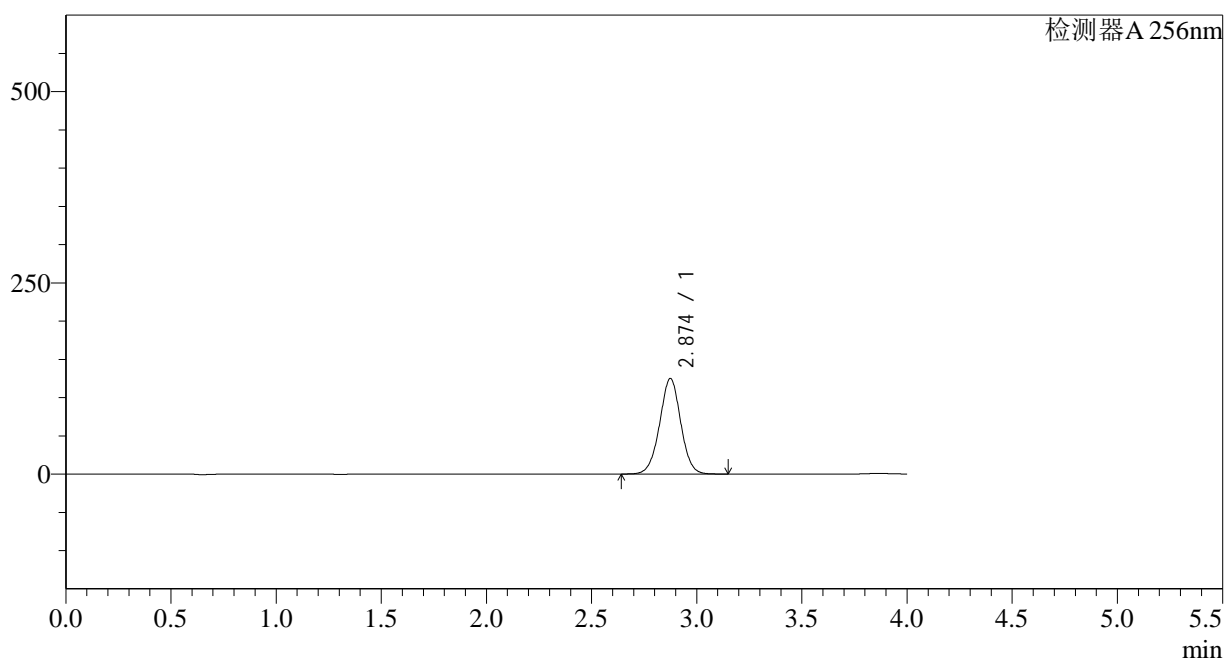
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2046-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 14:19:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	870950	100.000	124699	3977	0.999	--
总计		870950	100.000	124699			

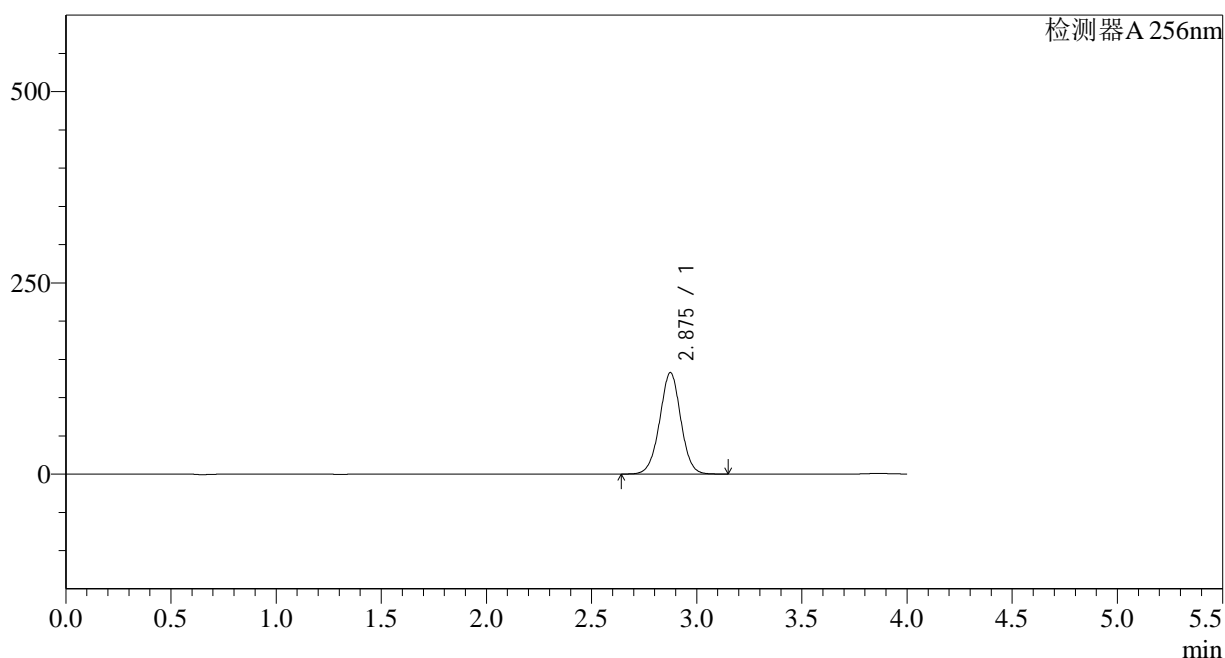
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2047-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 14:24:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	926073	100.000	132372	3967	0.999	--
总计		926073	100.000	132372			

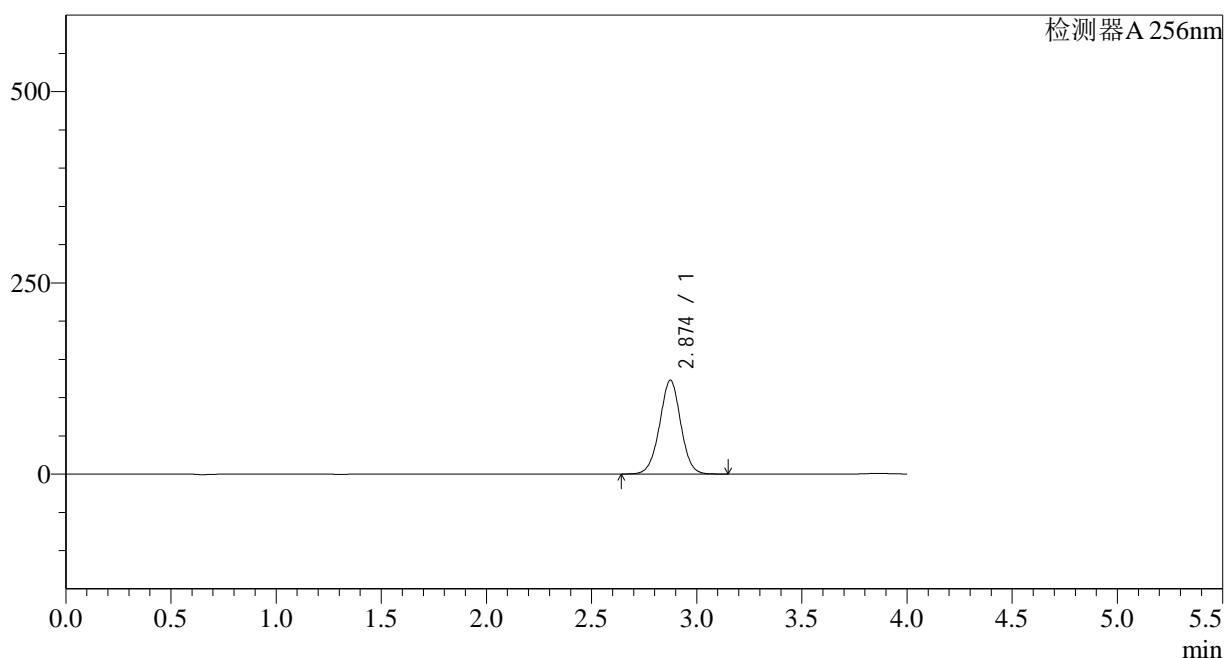
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2048-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 14:28:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	857600	100.000	122503	3957	0.997	--
总计		857600	100.000	122503			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2049-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 14:32:56

实验者: wangdan

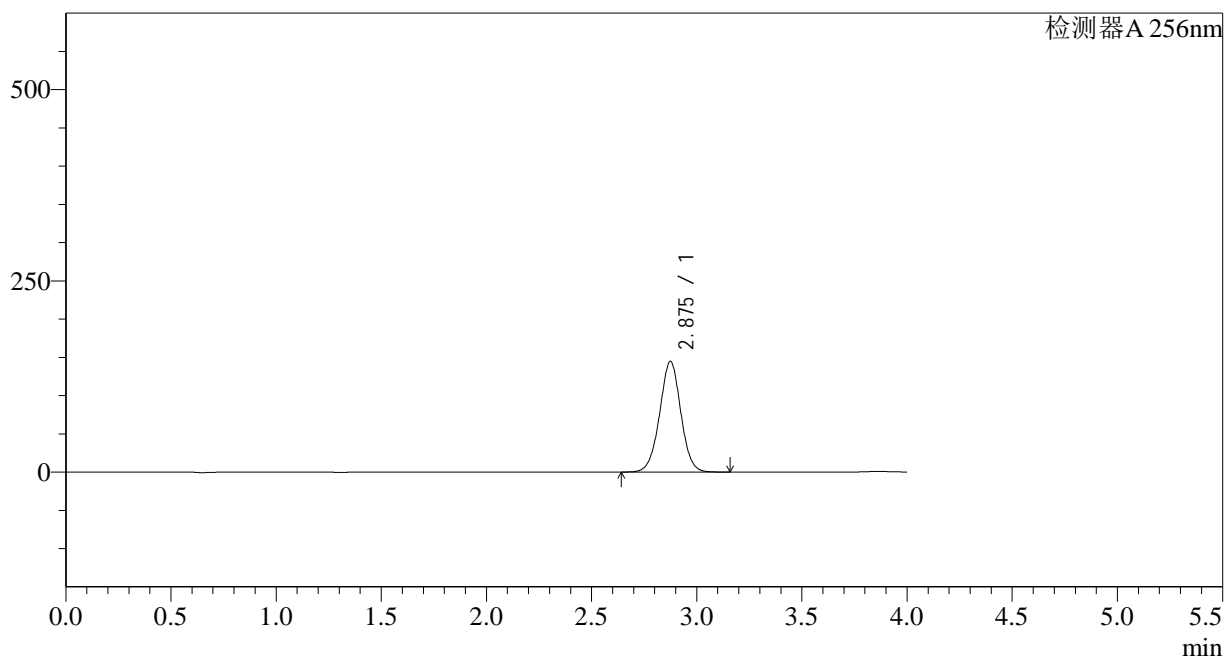
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1012804	100.000	144485	3951	0.998	--
总计		1012804	100.000	144485			

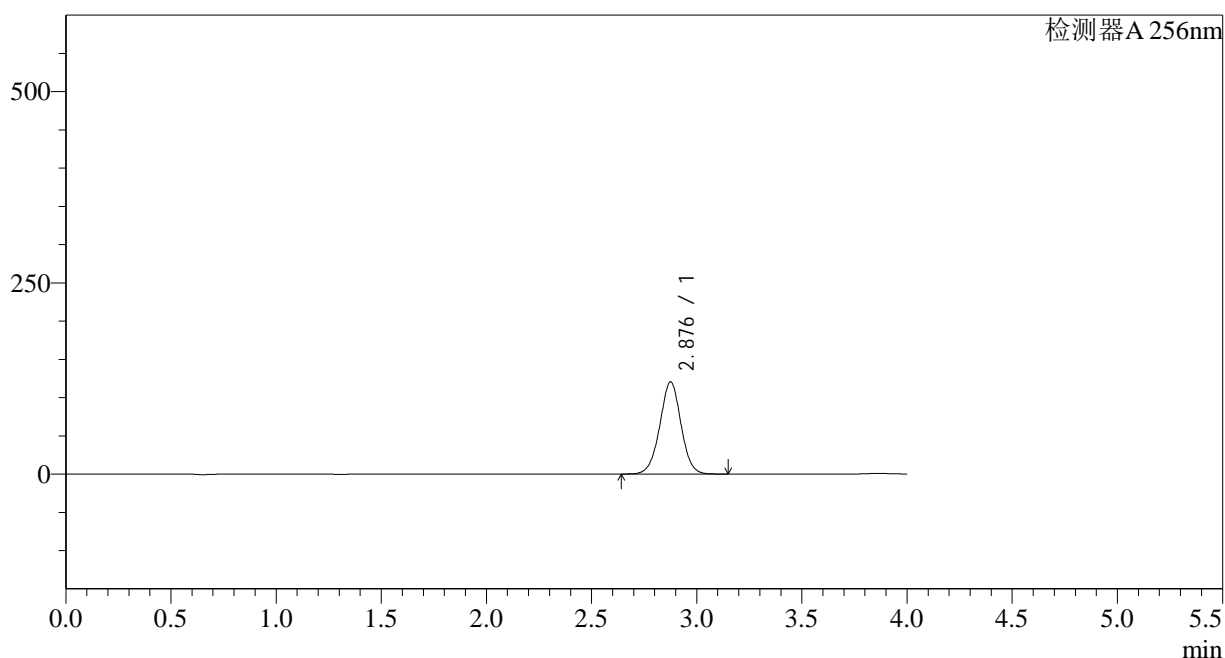
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2050-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 14:37:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	844829	100.000	120082	3937	0.996	--
总计		844829	100.000	120082			

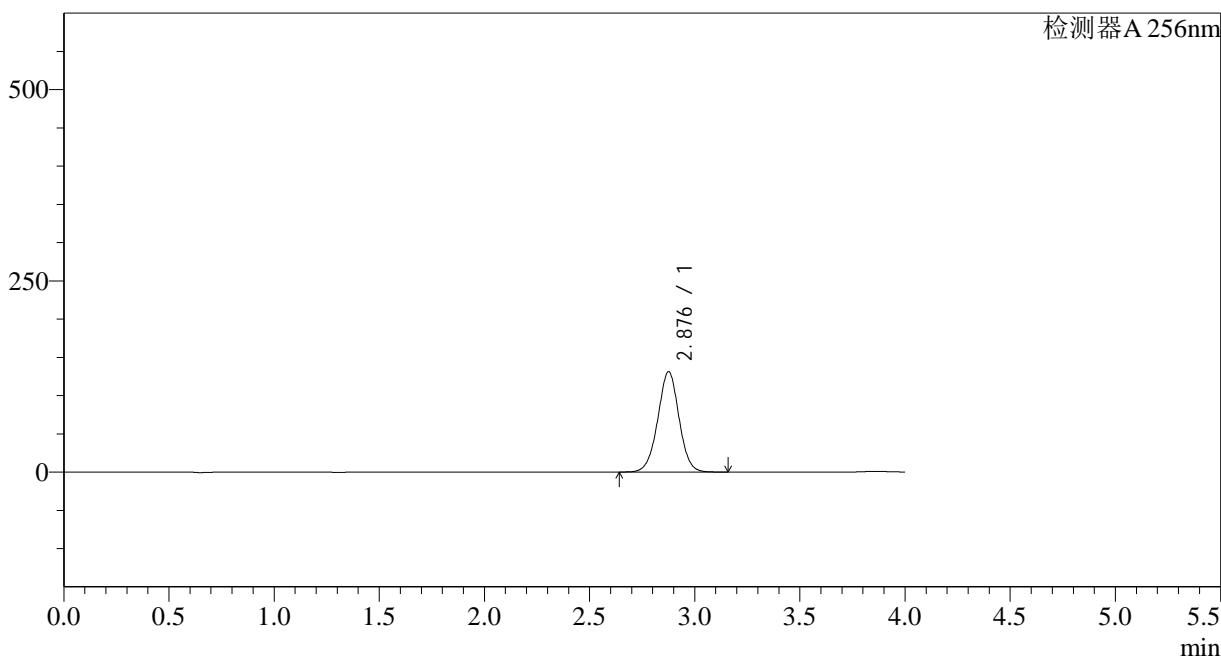
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2051-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.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:2024/08/06 14:41:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	921076	100.000	130812	3931	0.996	--
总计		921076	100.000	130812			

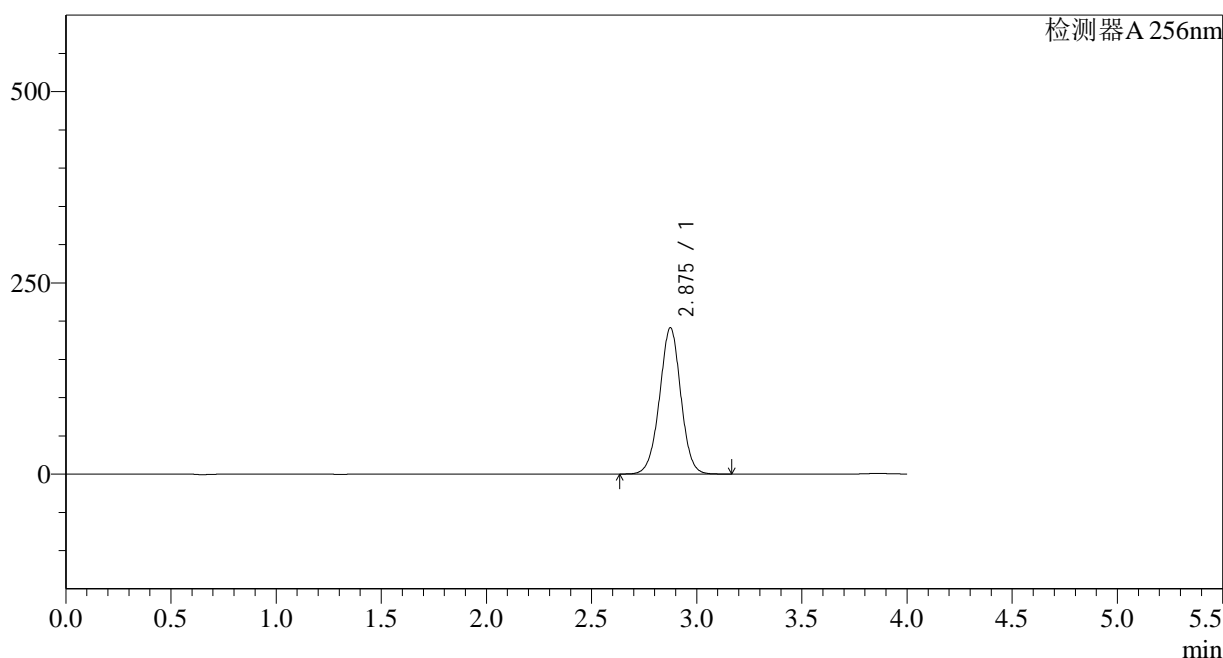
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2052-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.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:2024/08/06 14:46:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1344815	100.000	190891	3913	0.995	--
总计		1344815	100.000	190891			

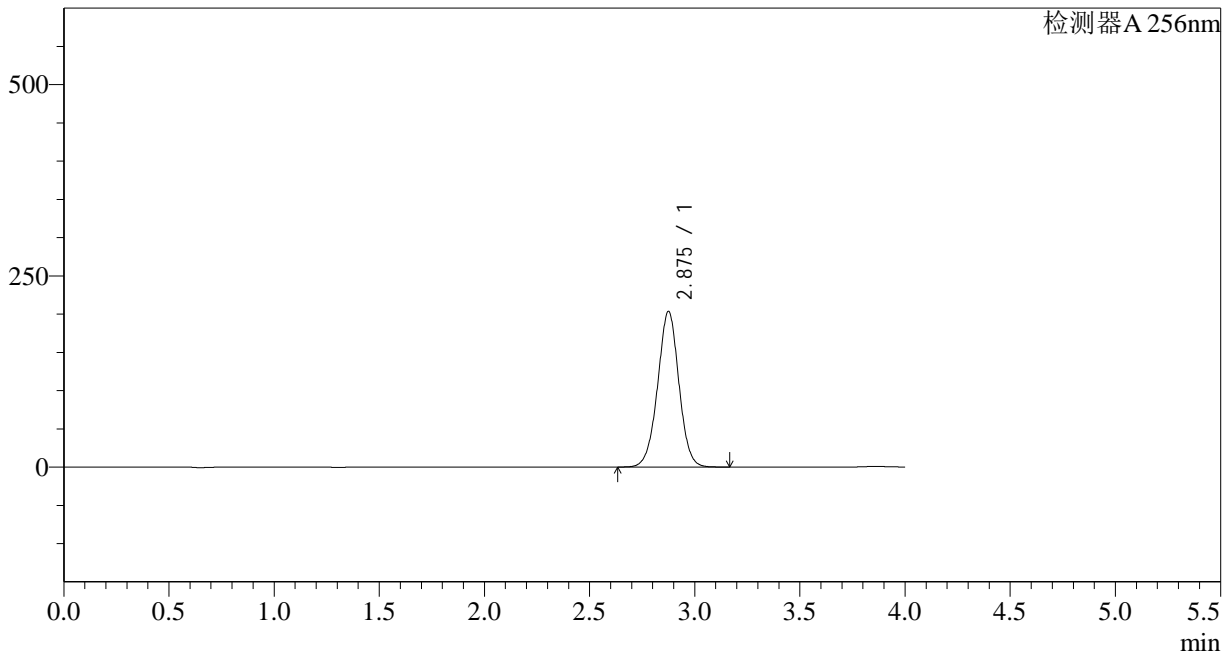
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2053-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 14:50:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1431168	100.000	202950	3913	0.993	--
总计		1431168	100.000	202950			

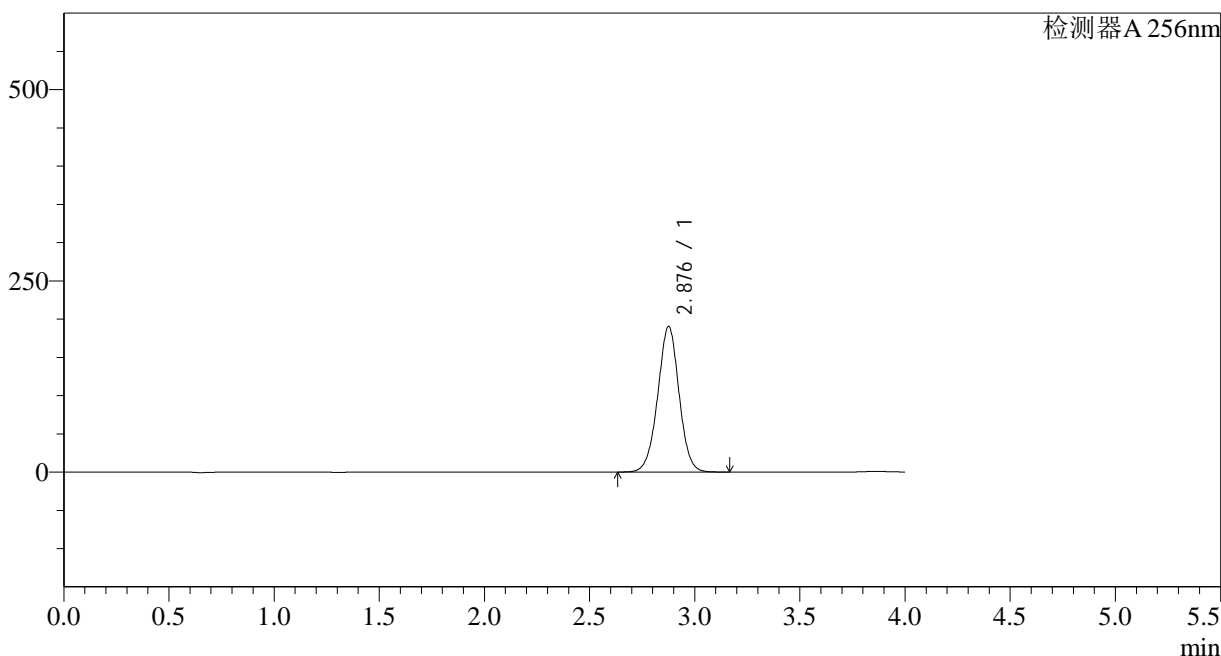
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2054-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/06 14:54:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1340848	100.000	189660	3899	0.994	--
总计		1340848	100.000	189660			

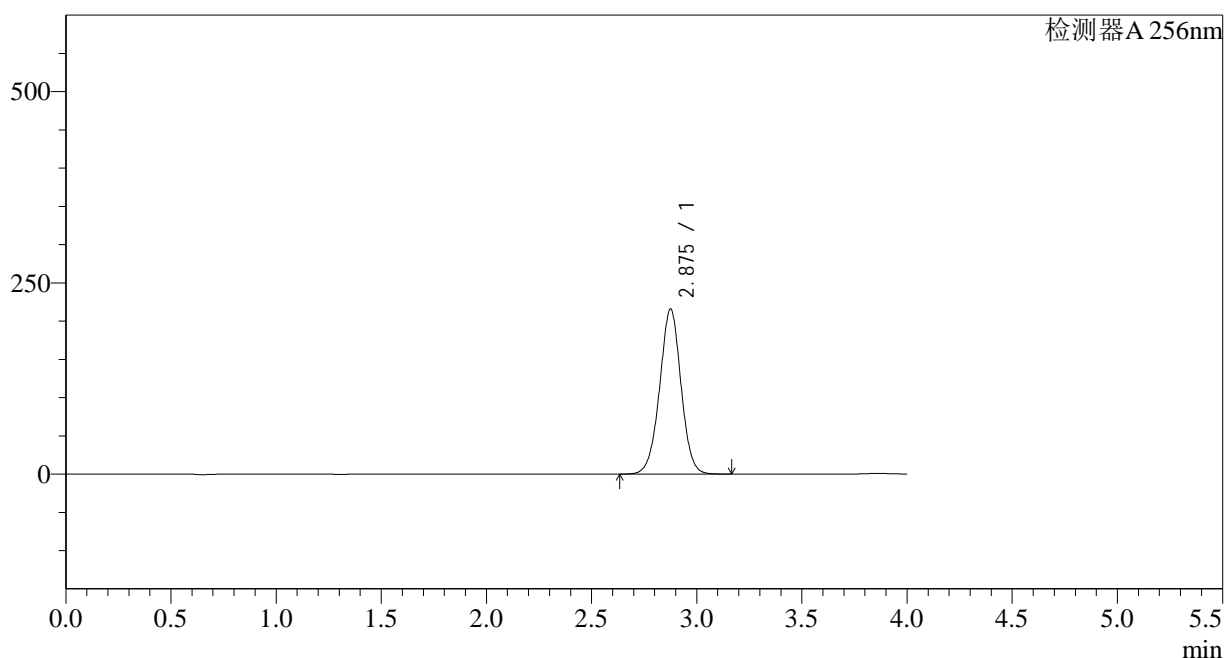
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2055-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/06 14:59:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1524518	100.000	215191	3880	0.993	--
总计		1524518	100.000	215191			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2056-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 15:03:28

实验者: wangdan

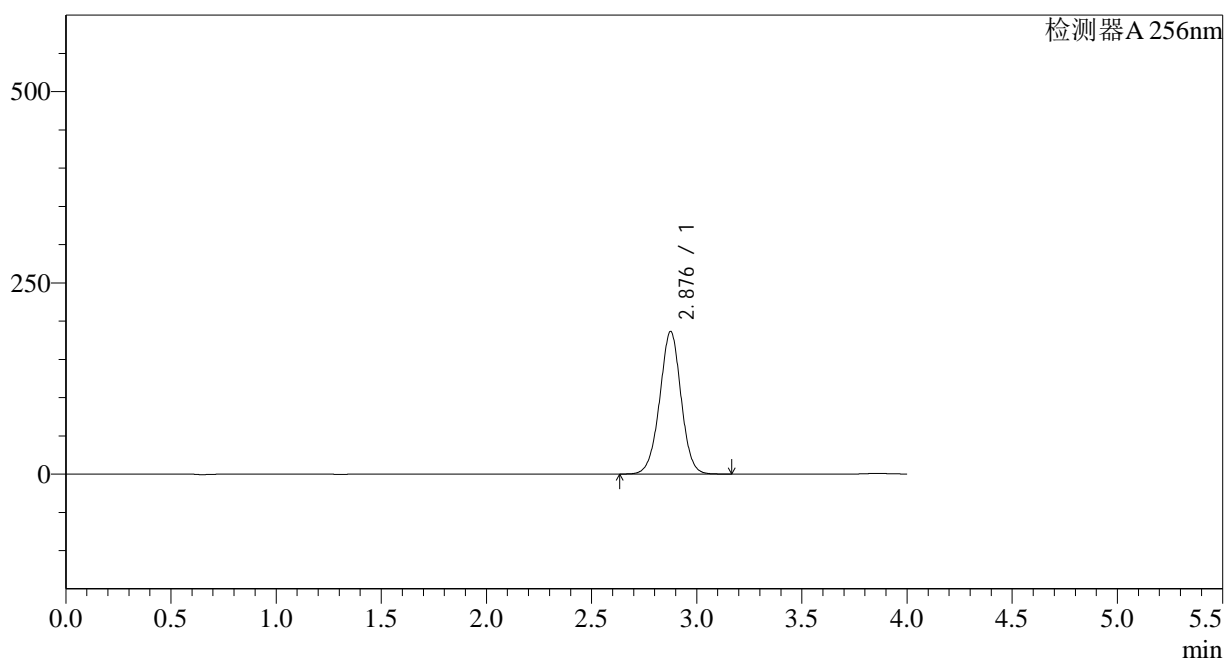
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1317680	100.000	185760	3874	0.991	--
总计		1317680	100.000	185760			

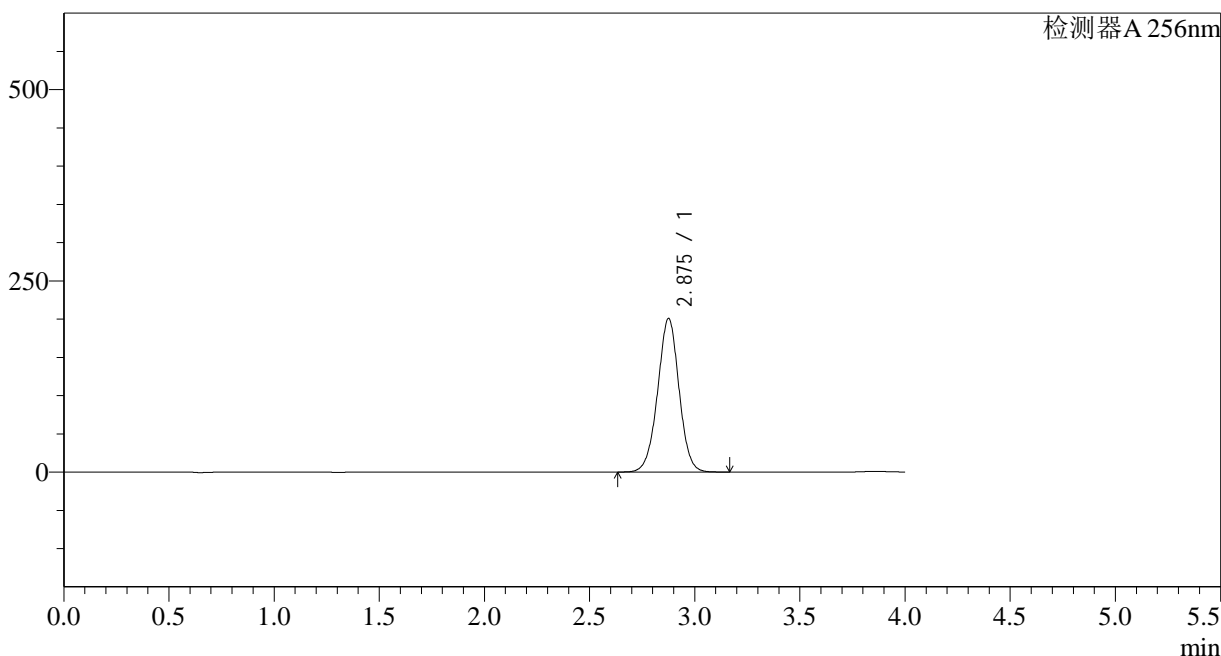
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2057-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 15:07:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1421266	100.000	200179	3863	0.992	--
总计		1421266	100.000	200179			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2058-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 15:12:12

实验者: wangdan

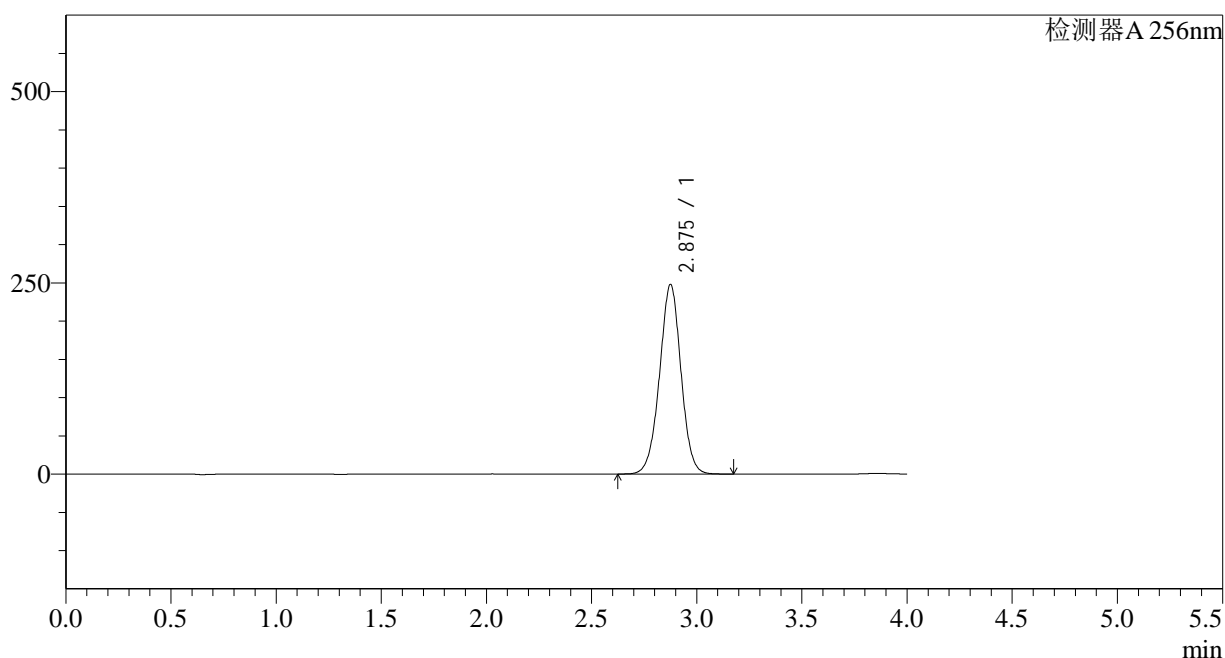
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1755803	100.000	247179	3857	0.991	--
总计		1755803	100.000	247179			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2059-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 15:16:34

实验者: wangdan

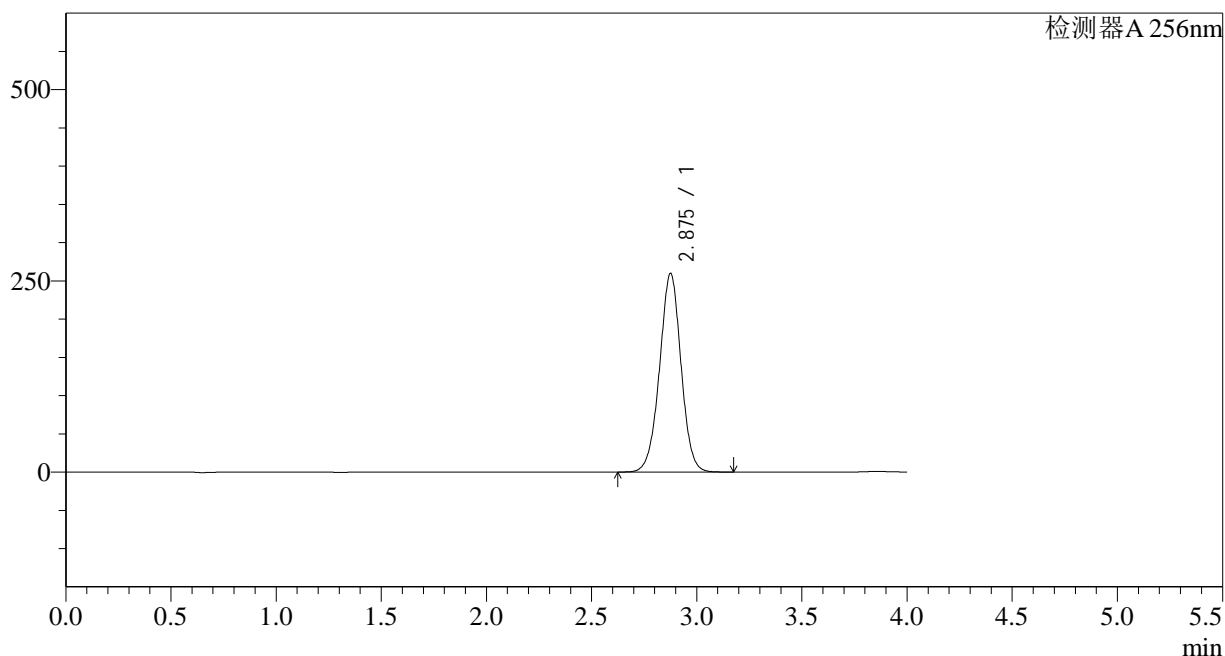
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:54

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1841899	100.000	258932	3847	0.990	--
总计		1841899	100.000	258932			

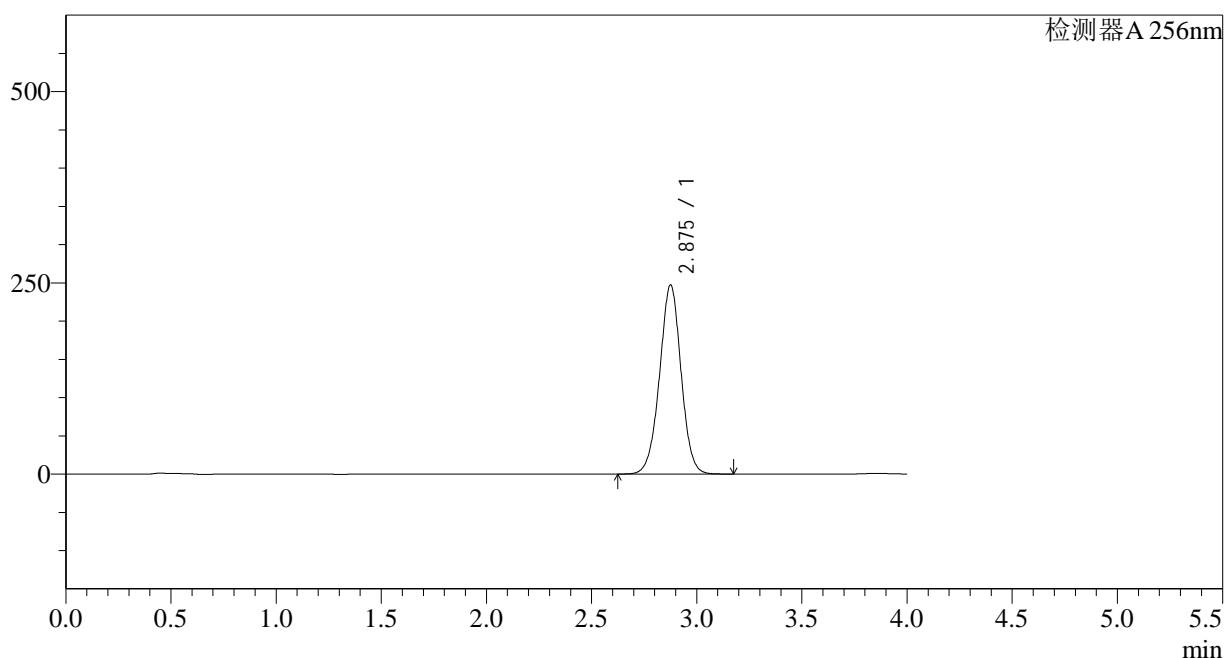
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2060-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 15:20:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:23:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1755036	100.000	246471	3840	0.990	--
总计		1755036	100.000	246471			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2061-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/06 15:25:19

处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

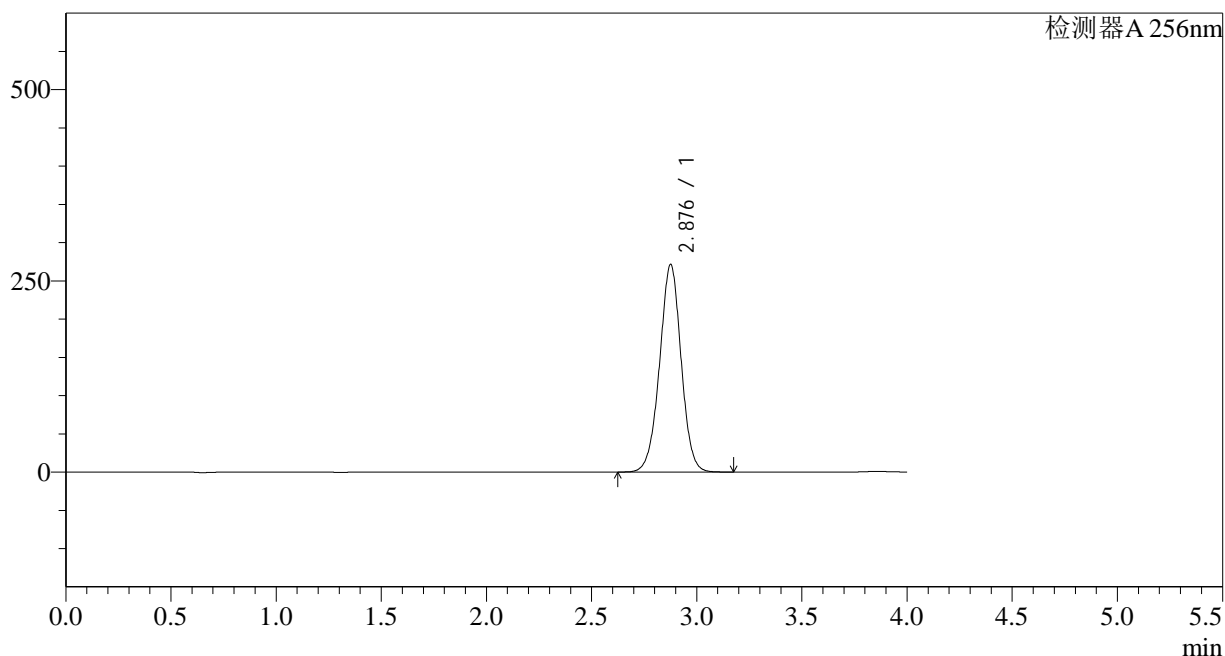
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1930508	100.000	270311	3825	0.988	--
总计		1930508	100.000	270311			

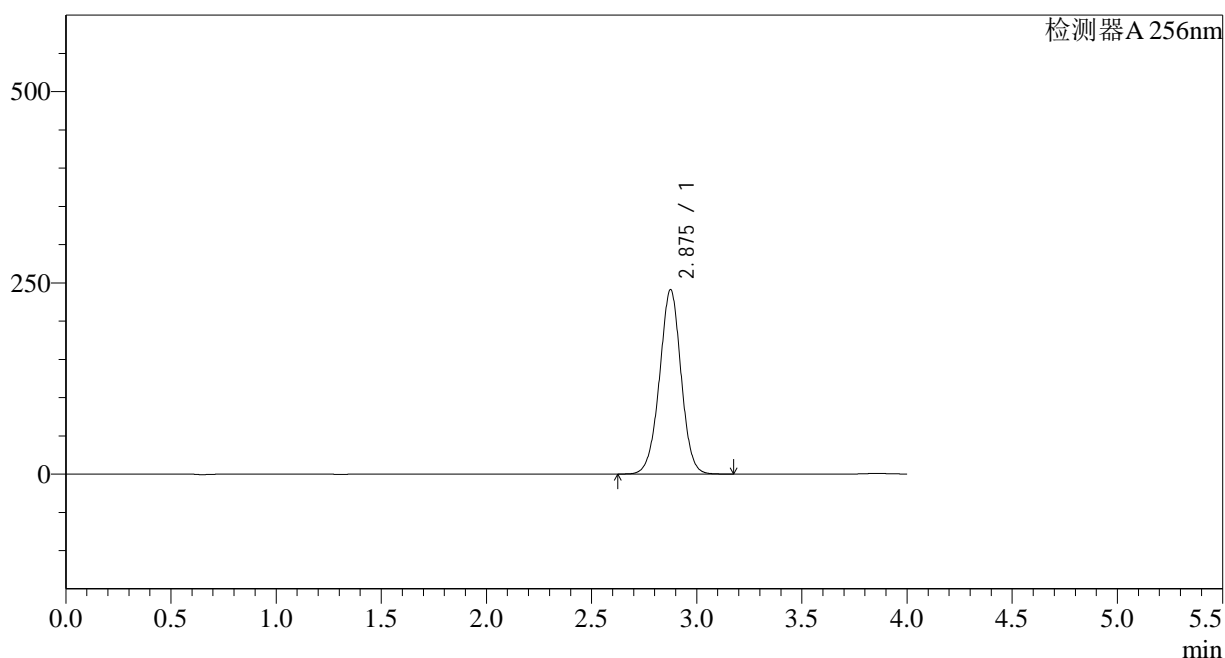
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2062-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 15:29:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1717413	100.000	240338	3813	0.989	--
总计		1717413	100.000	240338			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2063-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 15:34:04

实验者: wangdan

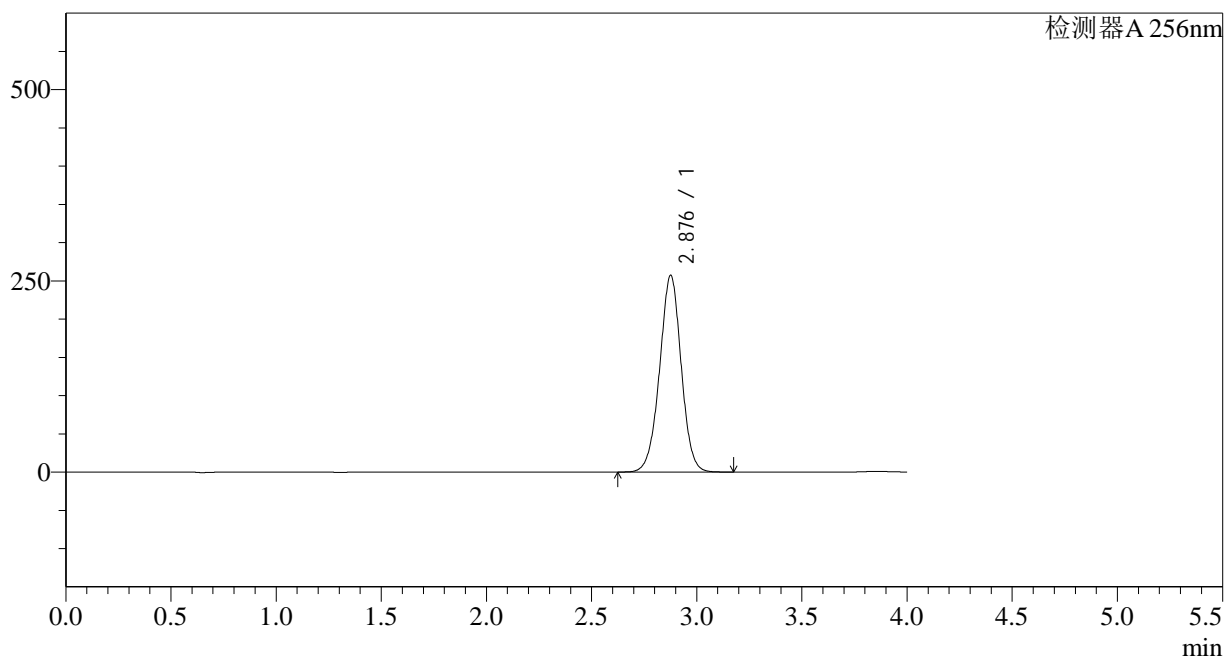
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:06

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1833818	100.000	256203	3807	0.987	--
总计		1833818	100.000	256203			

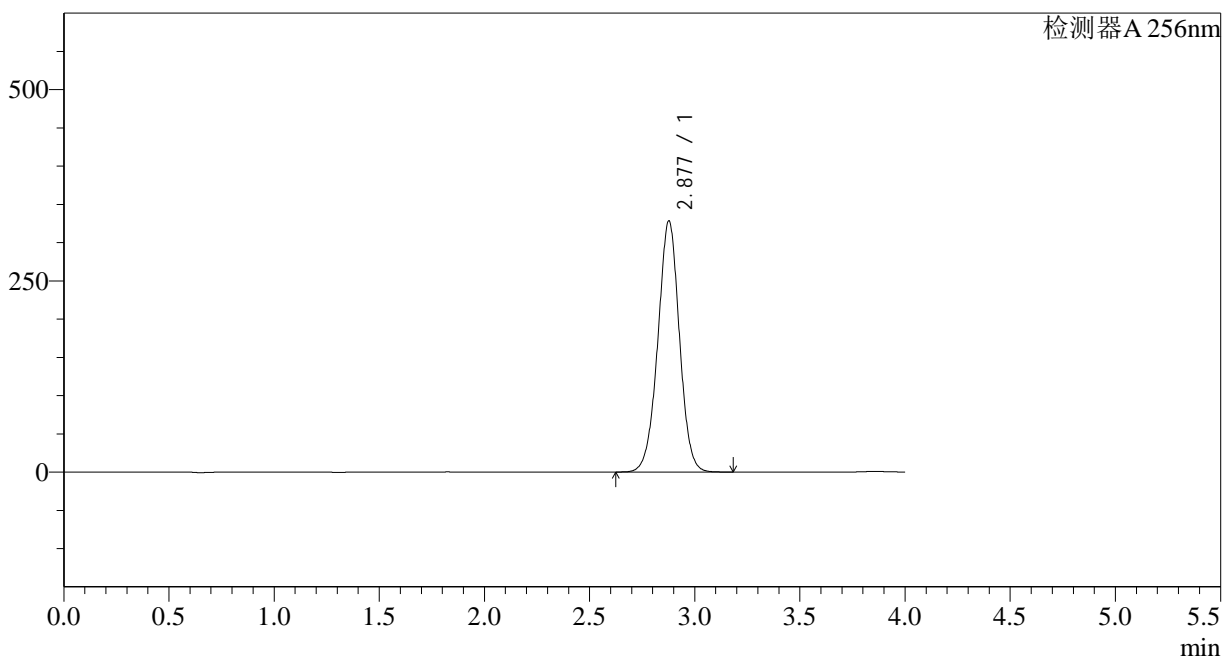
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

### <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 - 0-167/29-2064-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.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:2024/08/06 15:38:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2343672	100.000	327737	3803	0.987	--
总计		2343672	100.000	327737			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2065-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 15:42:46

实验者: wangdan

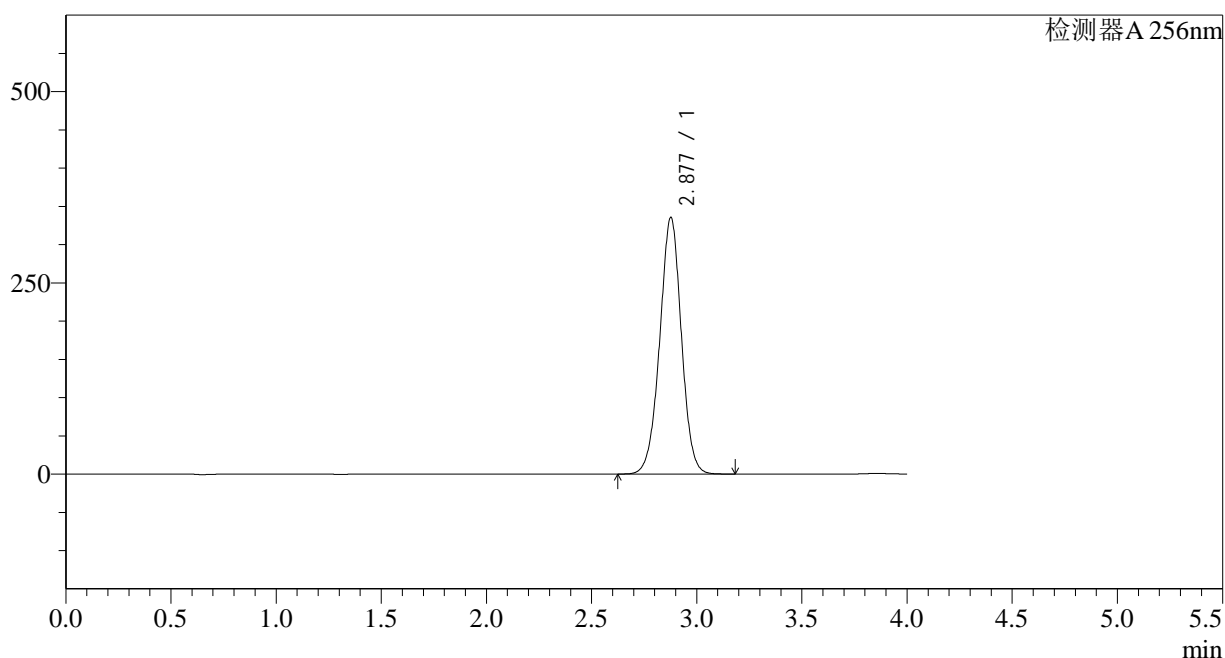
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:12

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2398770	100.000	334800	3789	0.986	--
总计		2398770	100.000	334800			

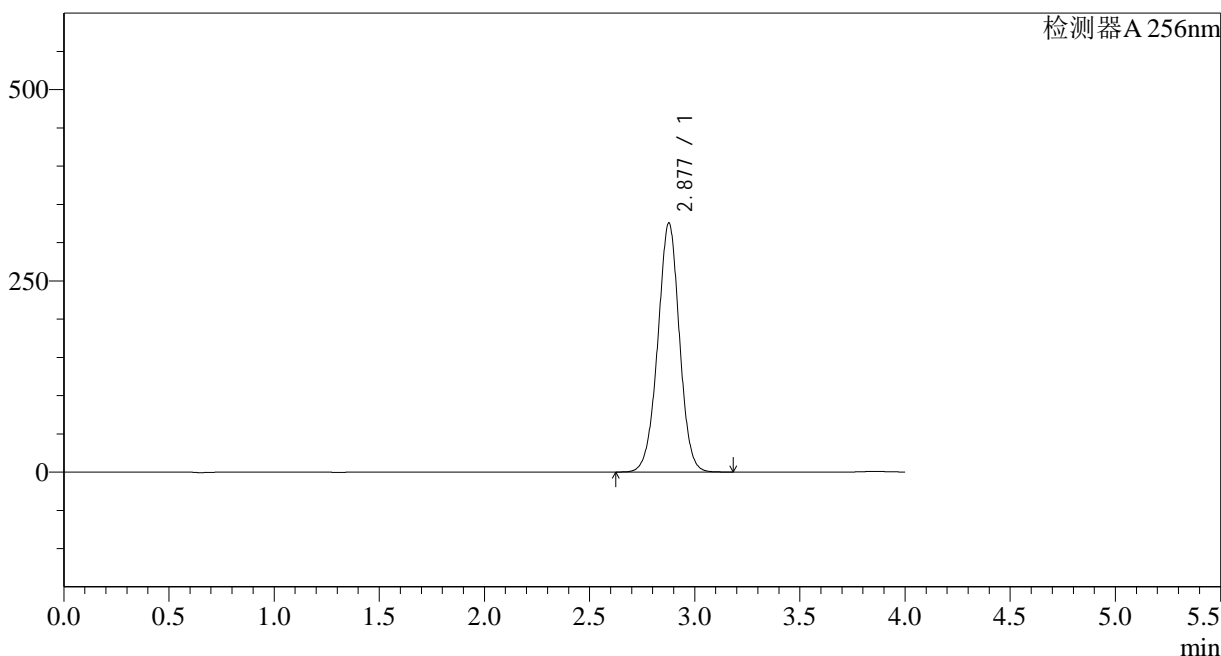
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2066-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 15:47:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2333377	100.000	324991	3772	0.986	--
总计		2333377	100.000	324991			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2067-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 15:51:30

实验者: wangdan

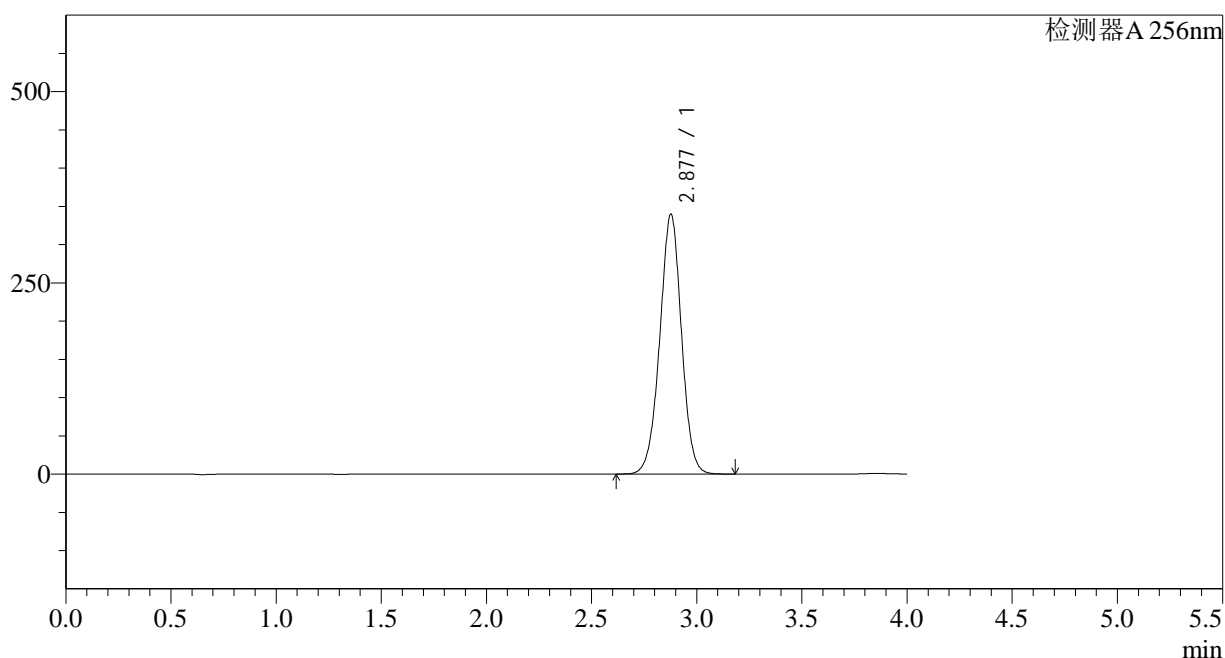
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2437257	100.000	339168	3765	0.985	--
总计		2437257	100.000	339168			

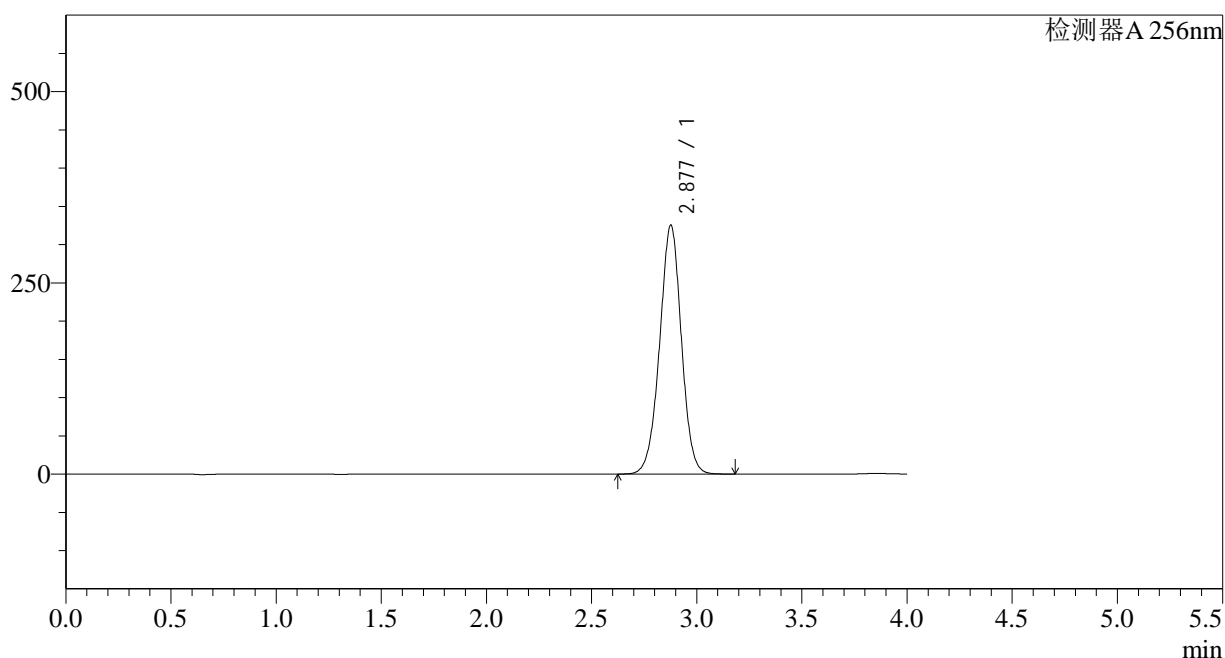
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2068-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 15:55:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2339720	100.000	324620	3743	0.984	--
总计		2339720	100.000	324620			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2069-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 16:00:14

实验者: wangdan

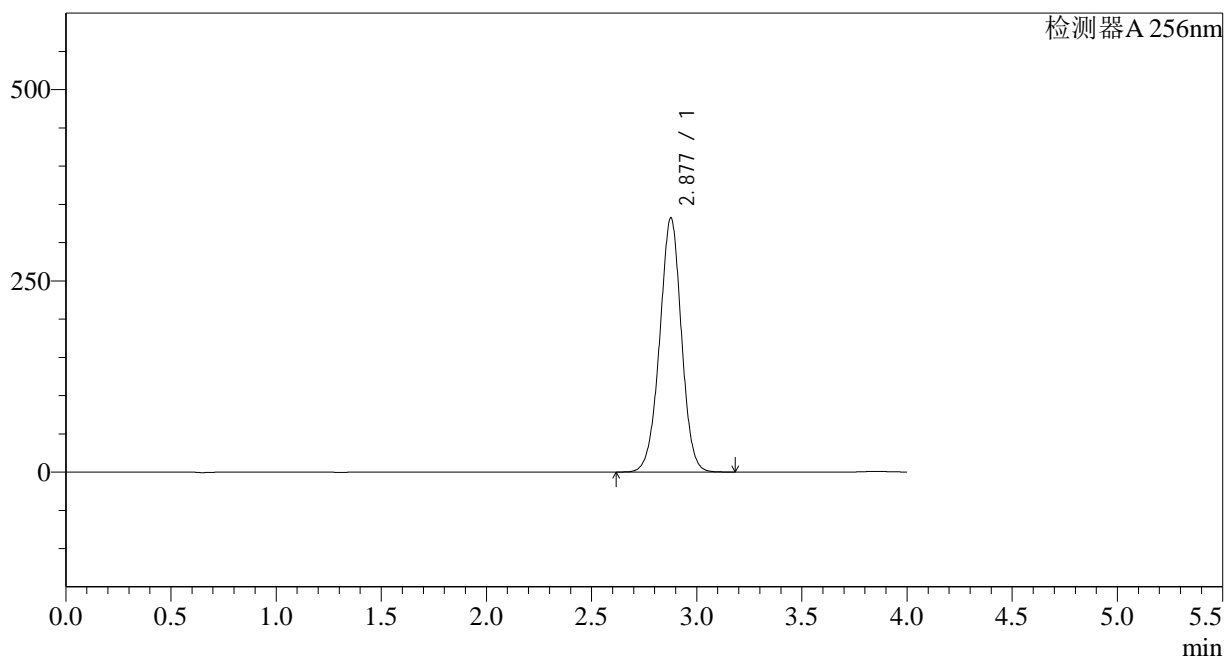
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2391840	100.000	331630	3736	0.983	--
总计		2391840	100.000	331630			

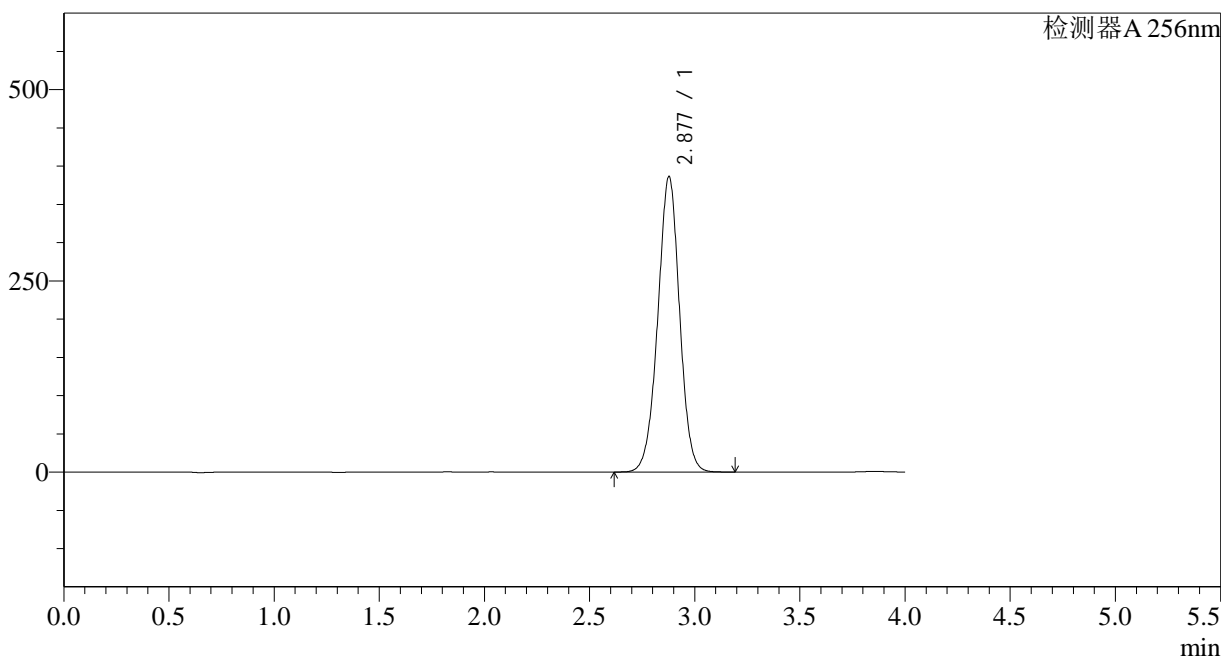
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2070-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 16:04:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2782974	100.000	385923	3735	0.985	--
总计		2782974	100.000	385923			

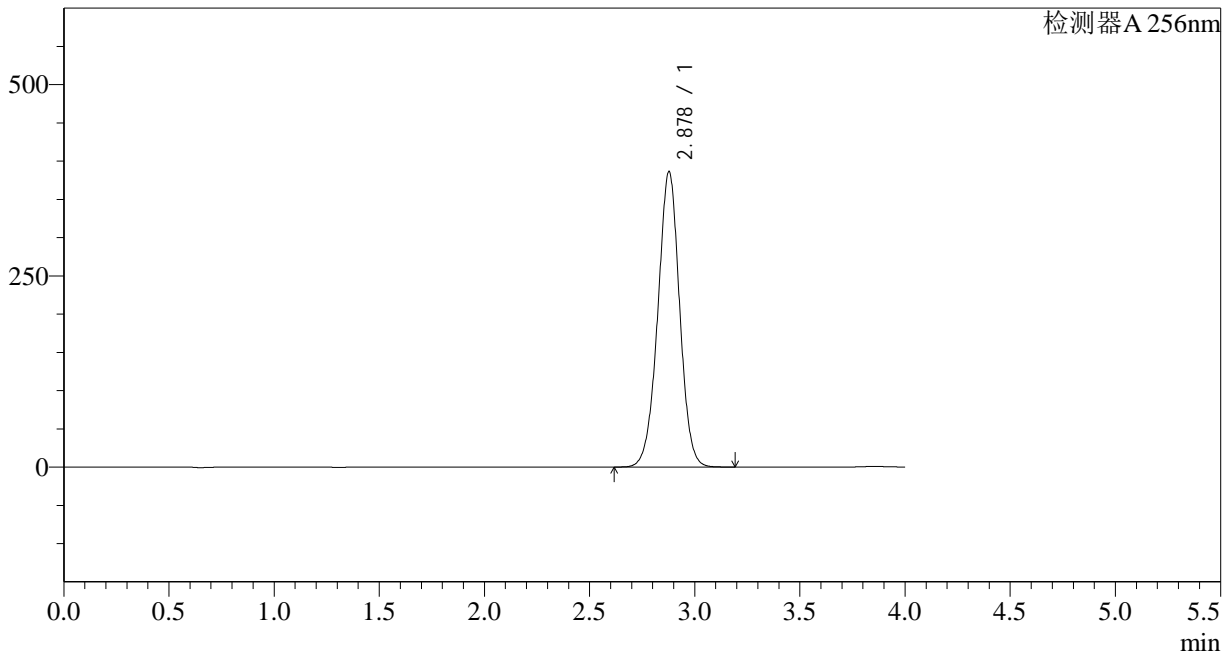
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2071-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 16:08:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2787263	100.000	385861	3721	0.984	--
总计		2787263	100.000	385861			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2072-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 16:13:20

实验者: wangdan

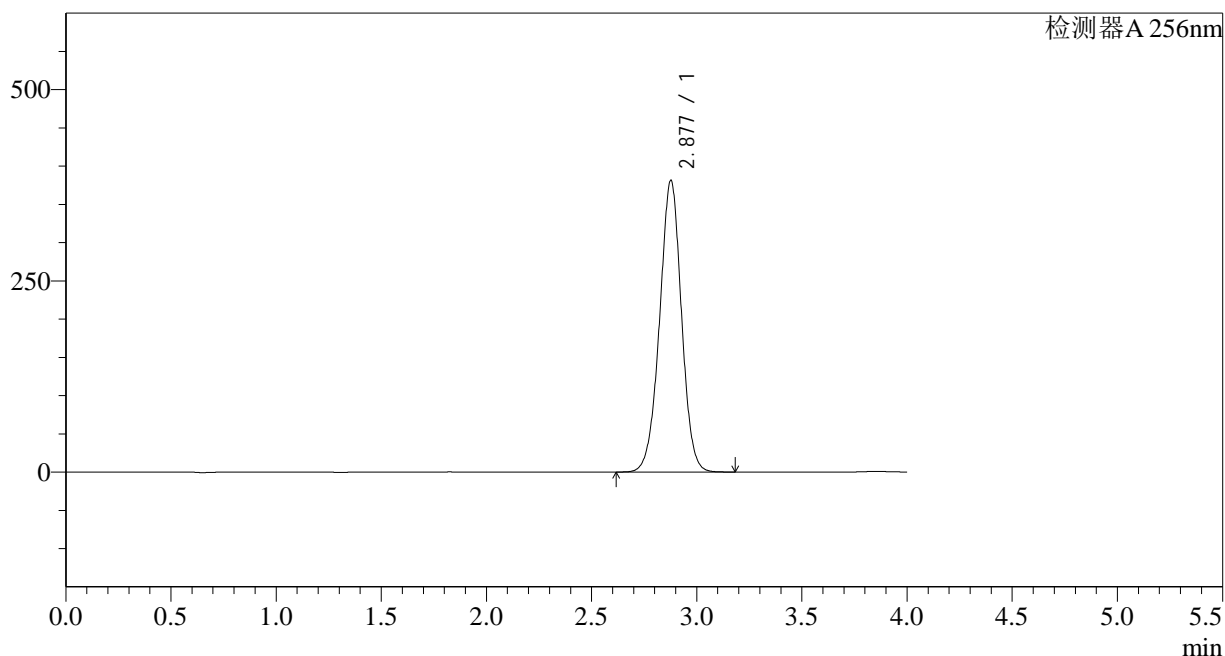
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:32

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2756011	100.000	380615	3706	0.982	--
总计		2756011	100.000	380615			

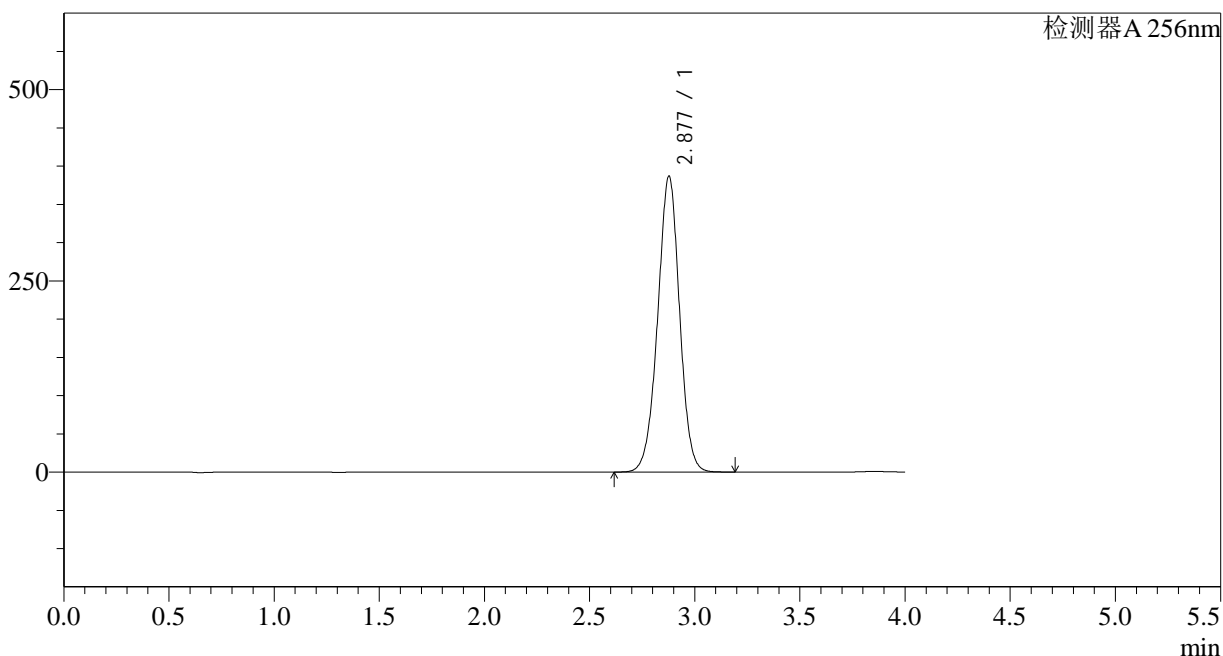
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2073-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 16:17:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2799472	100.000	386495	3701	0.981	--
总计		2799472	100.000	386495			

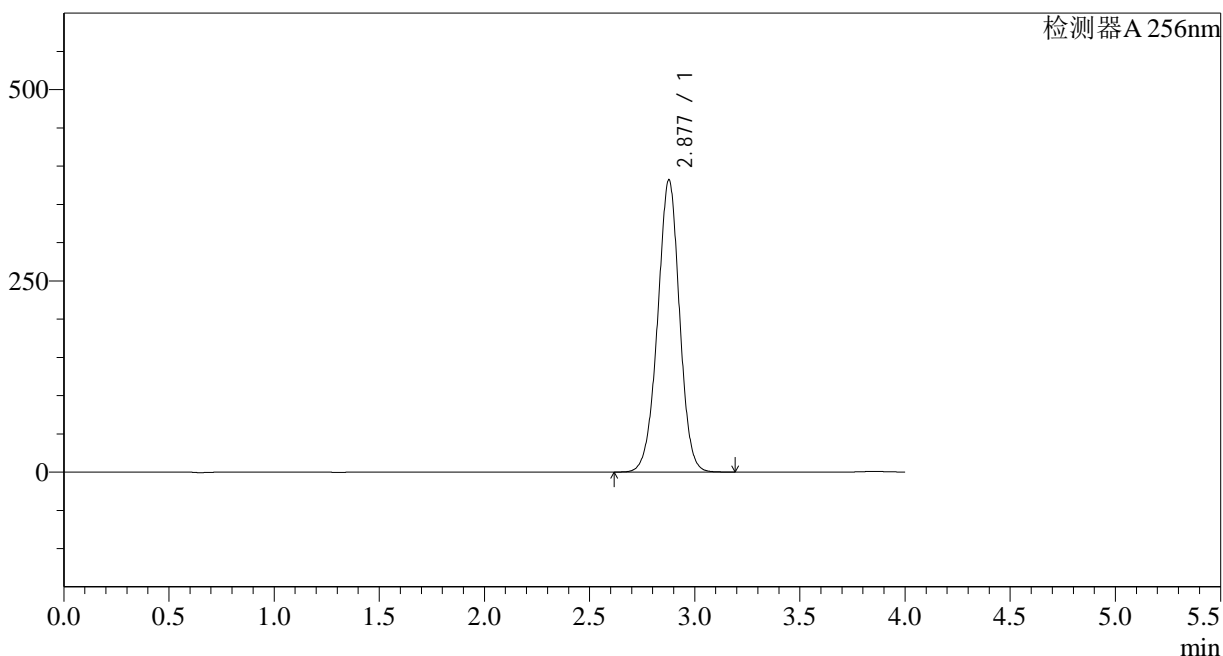
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2074-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 16:22:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2768071	100.000	381404	3689	0.979	--
总计		2768071	100.000	381404			

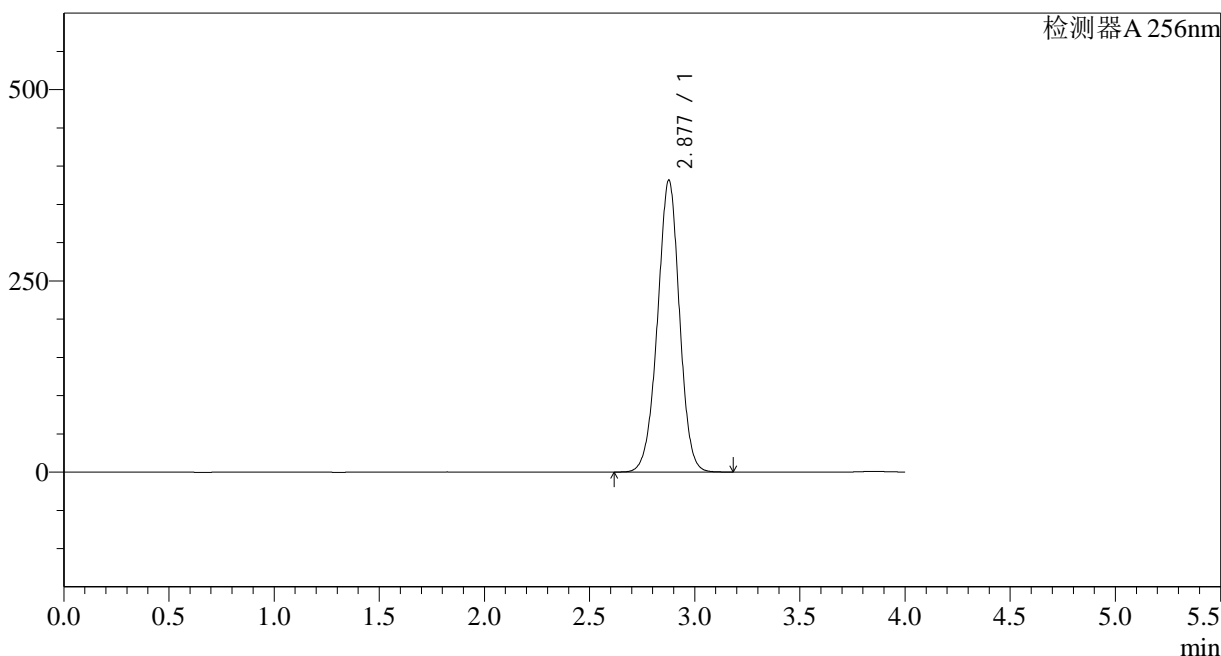
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2075-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 16:26:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2772799	100.000	380826	3663	0.978	--
总计		2772799	100.000	380826			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2076-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 16:30:47

实验者: wangdan

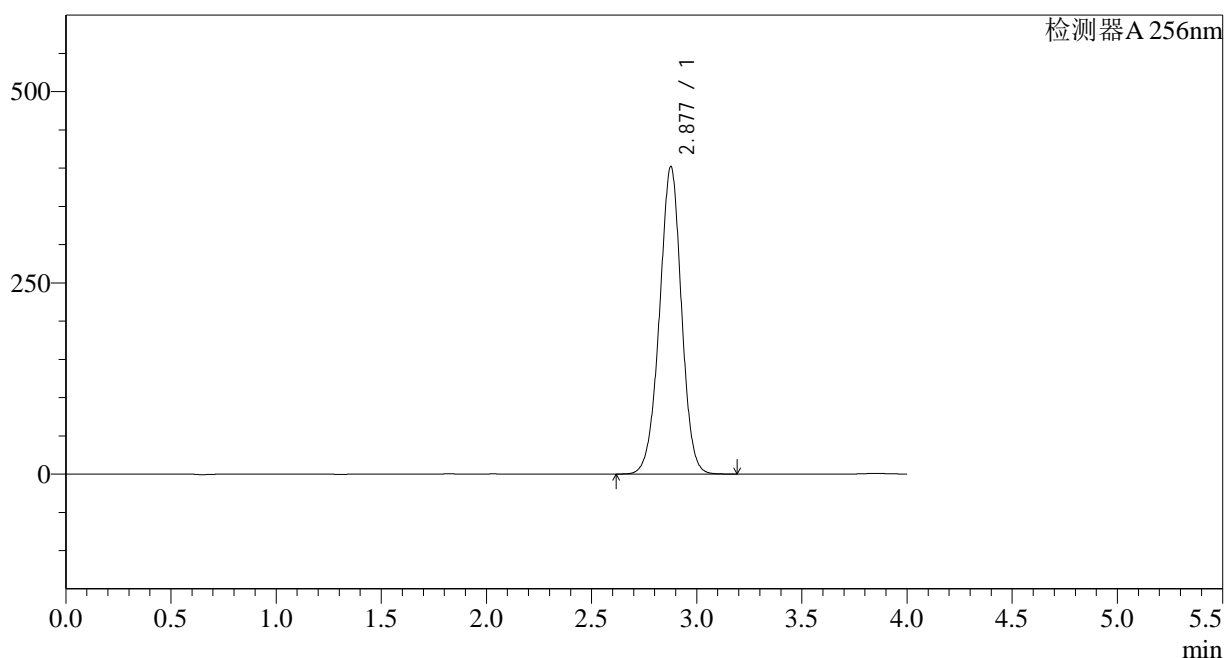
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2919372	100.000	401142	3667	0.978	--
总计		2919372	100.000	401142			

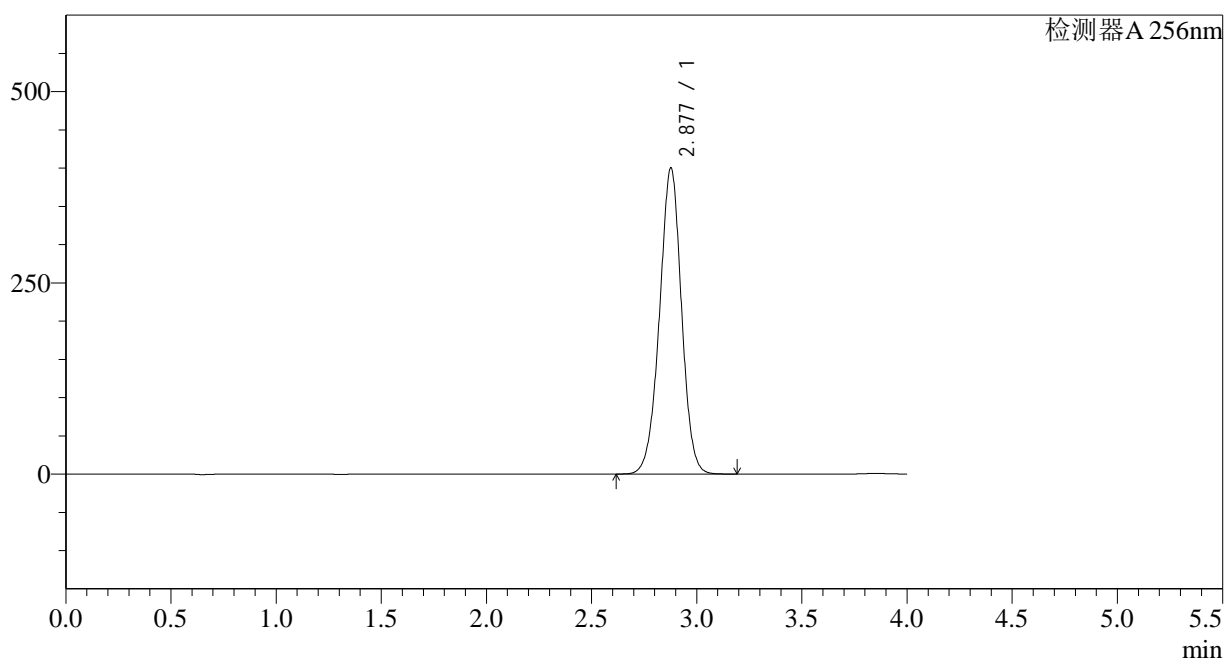
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2077-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 16:35:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2911616	100.000	399610	3657	0.977	--
总计		2911616	100.000	399610			

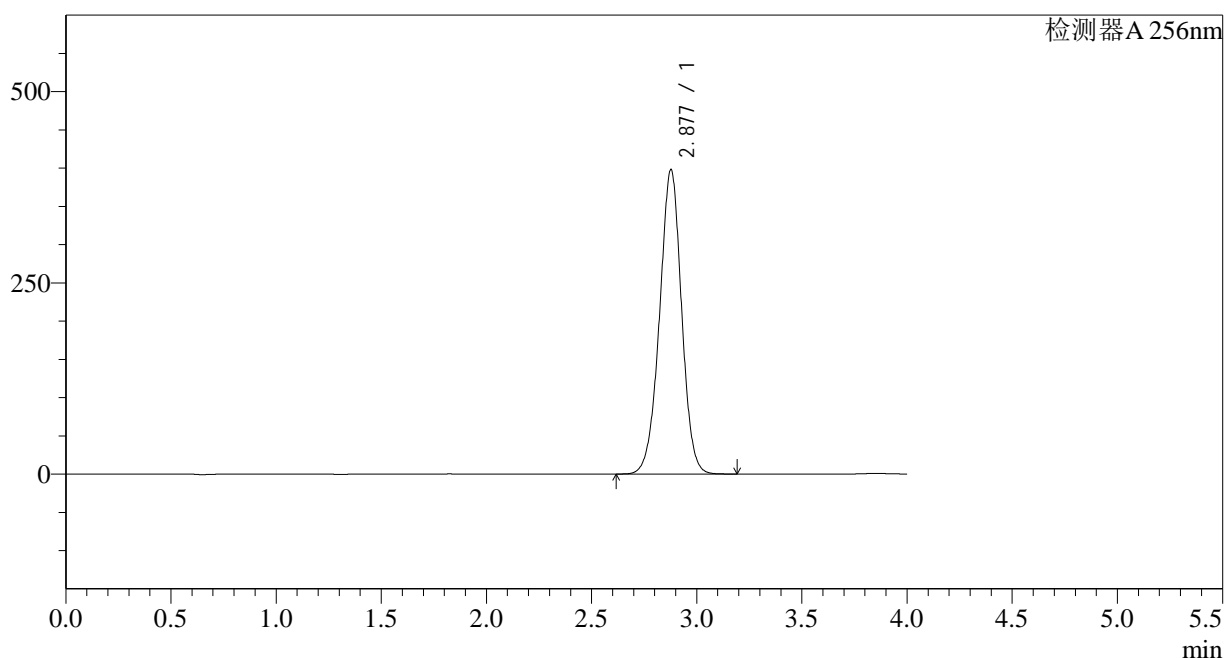
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2078-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 16:39:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2897006	100.000	397469	3656	0.977	--
总计		2897006	100.000	397469			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2079-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 16:43:52

实验者: wangdan

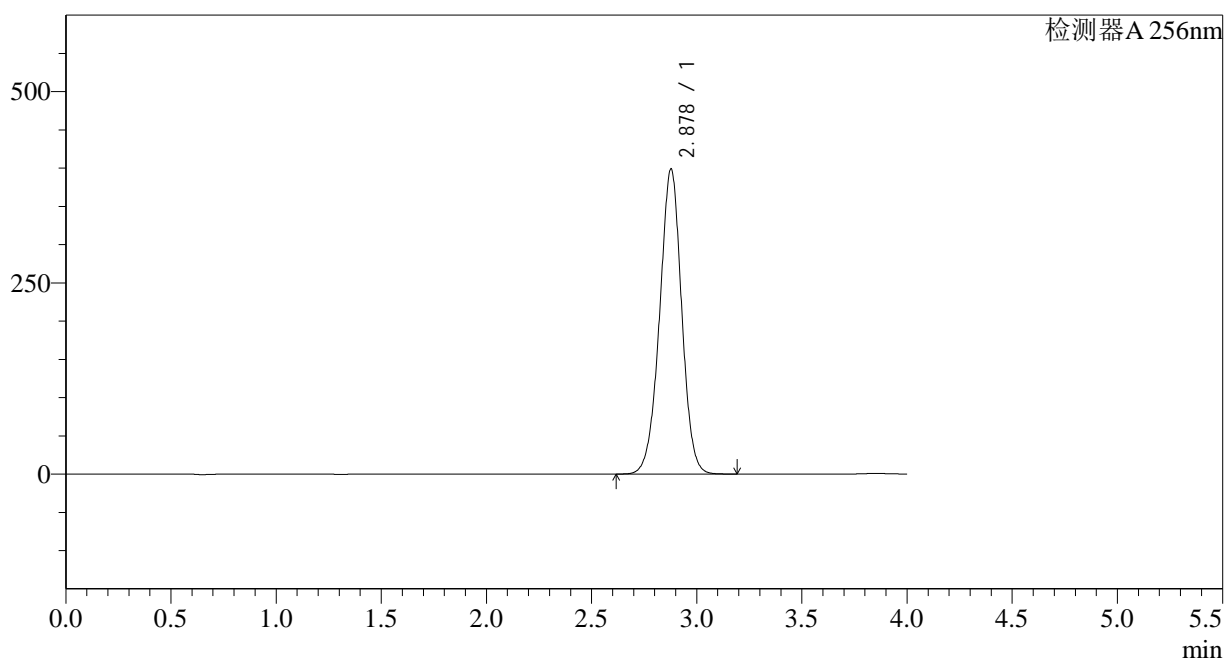
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2908566	100.000	398484	3643	0.977	--
总计		2908566	100.000	398484			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2080-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 16:48:14

实验者: wangdan

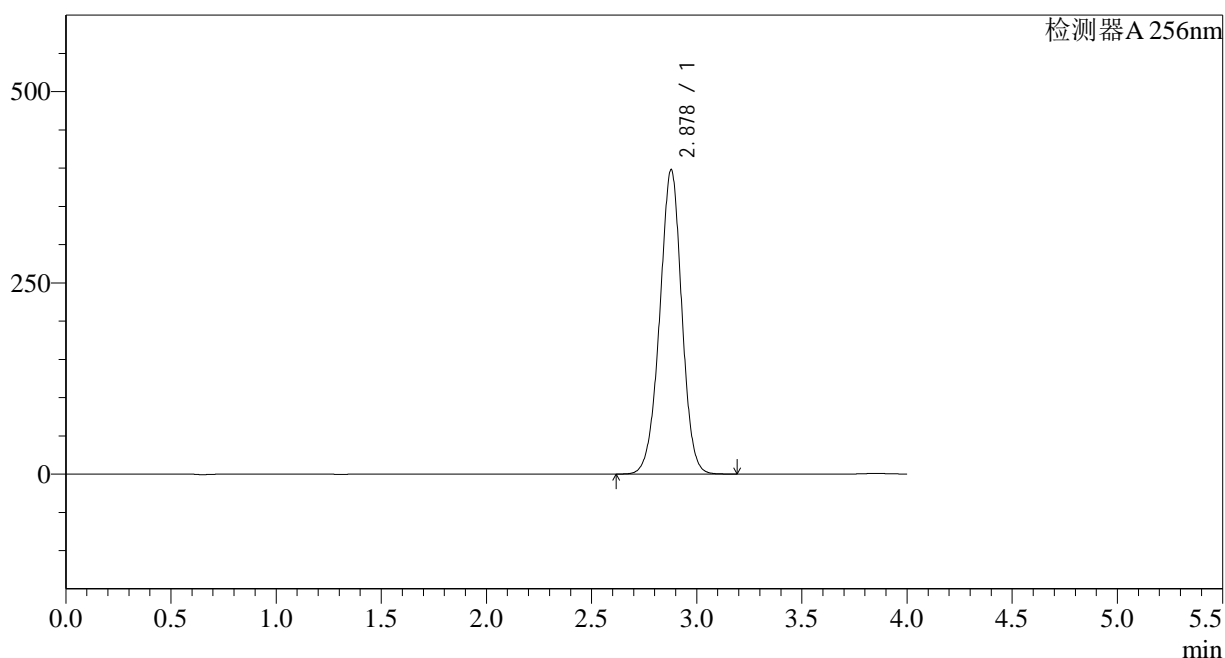
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:55

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2905217	100.000	397885	3635	0.975	--
总计		2905217	100.000	397885			

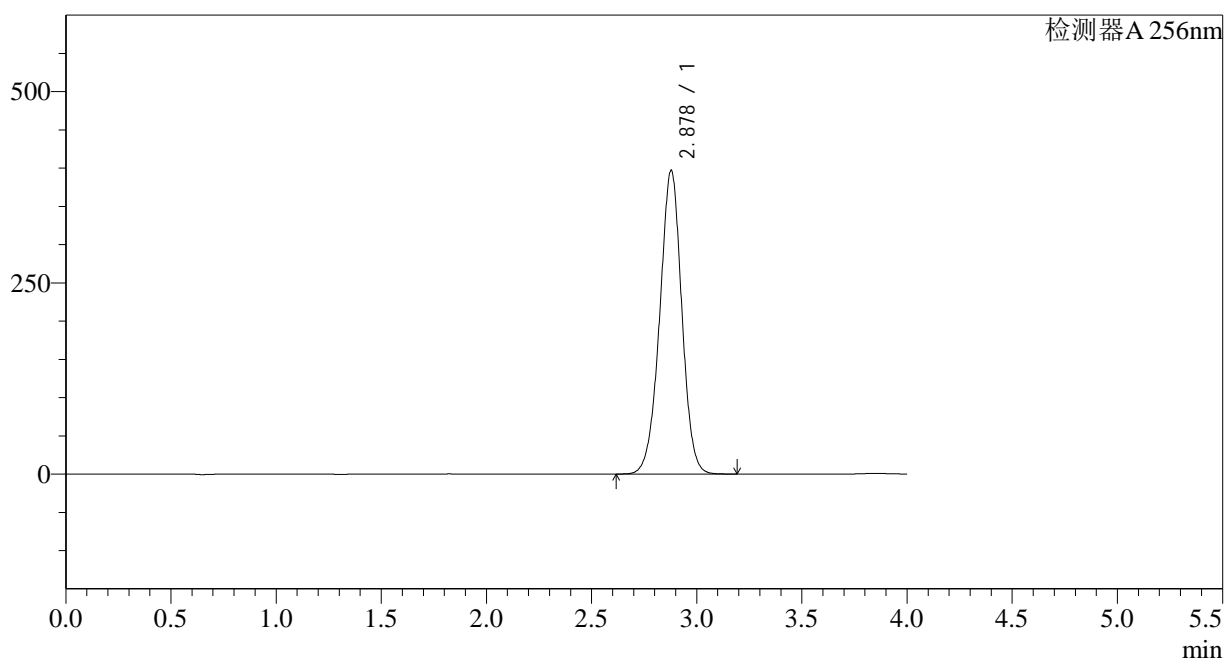
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2081-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 16:52:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:24:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2899758	100.000	396989	3633	0.975	--
总计		2899758	100.000	396989			

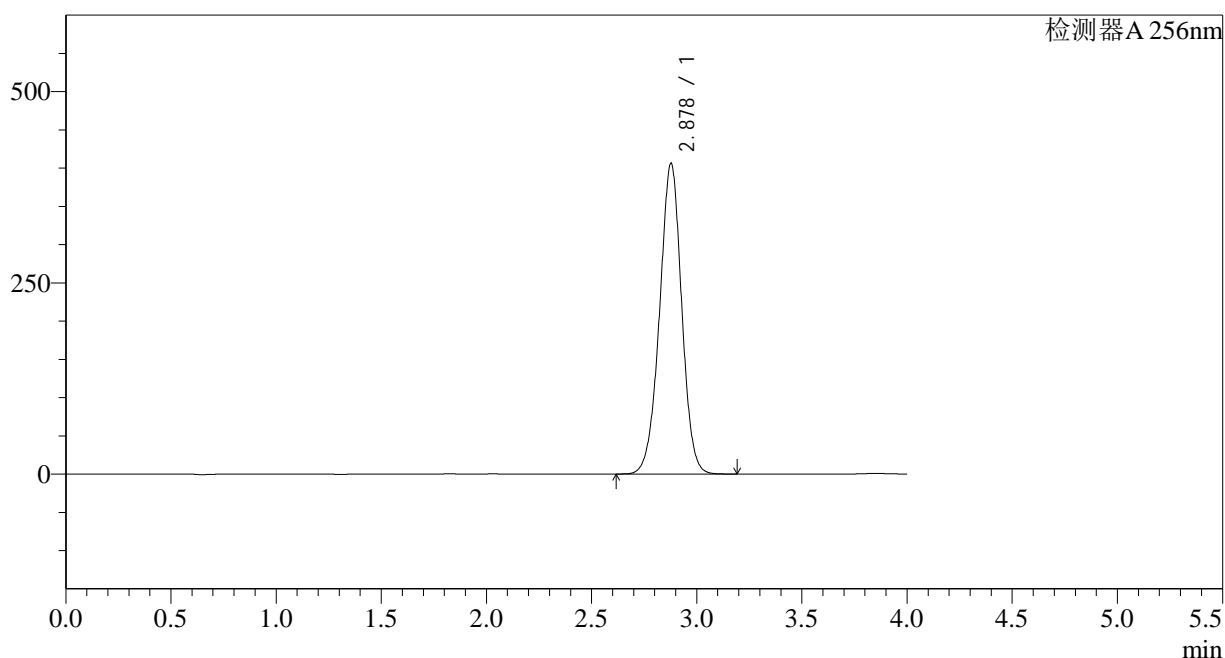
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2082-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 16:56:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2969464	100.000	405879	3624	0.976	--
总计		2969464	100.000	405879			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2083-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 17:01:21

实验者: wangdan

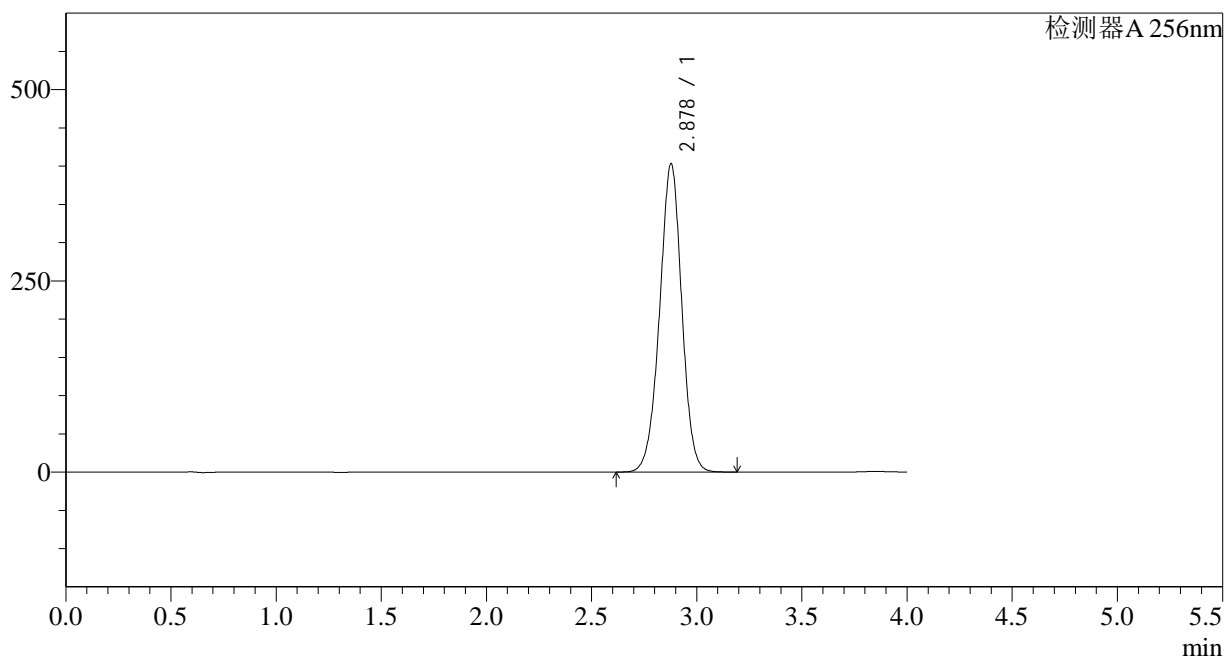
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2954861	100.000	402913	3604	0.975	--
总计		2954861	100.000	402913			

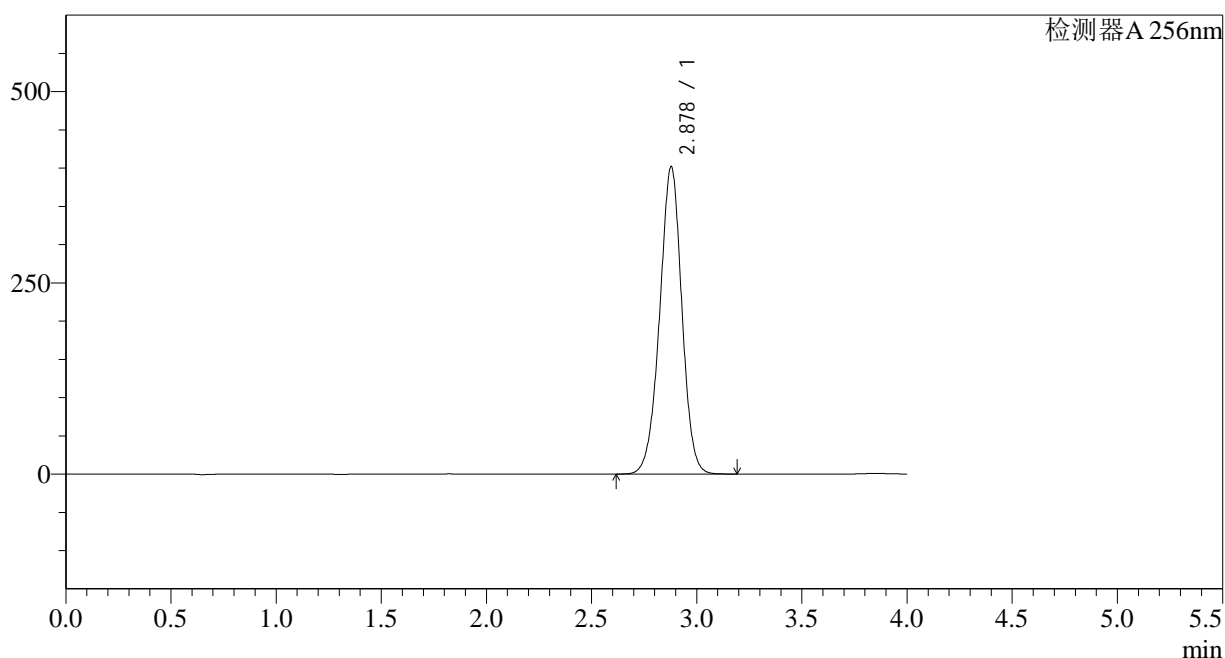
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2084-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 17:05:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2946728	100.000	401831	3602	0.973	--
总计		2946728	100.000	401831			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(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°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2085-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 17:10:07

实验者: wangdan

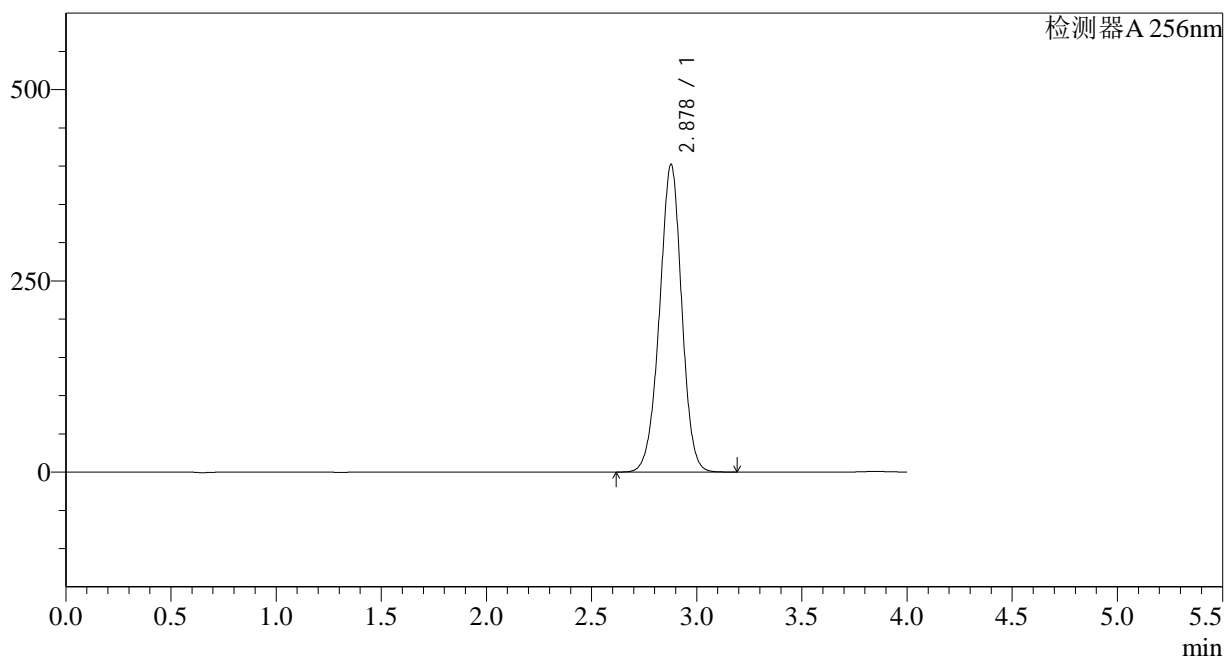
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:25:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2952815	100.000	401949	3591	0.972	--
总计		2952815	100.000	401949			

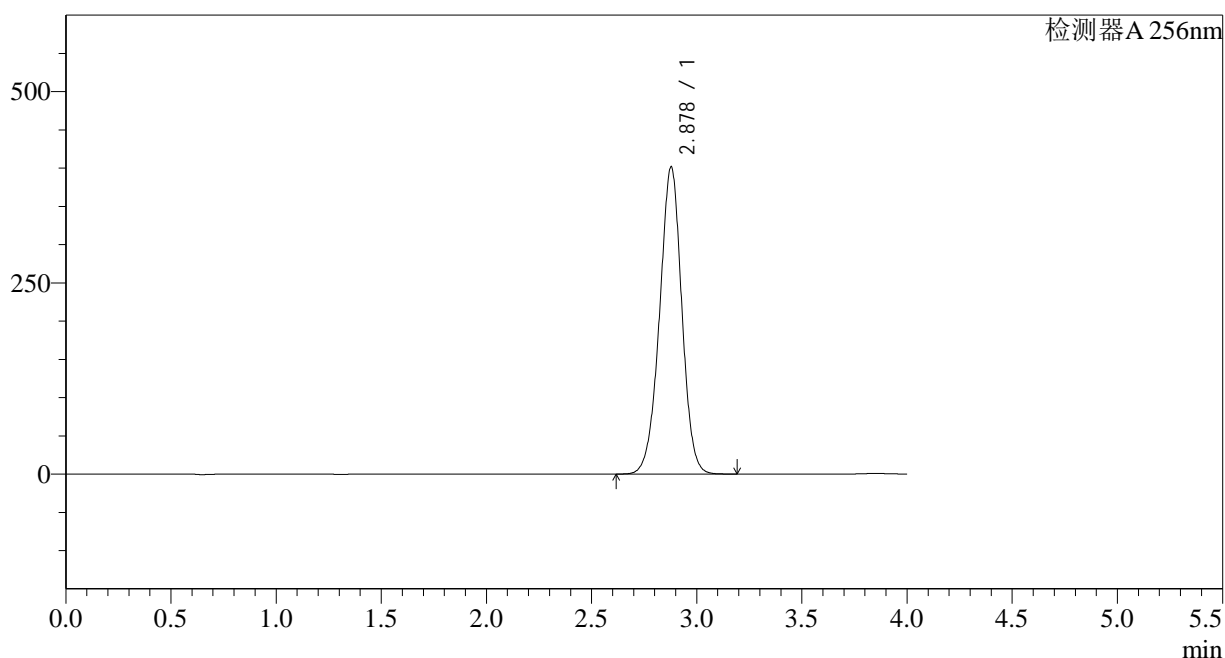
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2086-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 17:14:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2953175	100.000	401470	3580	0.971	--
总计		2953175	100.000	401470			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2087-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/06 17:18:53

处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

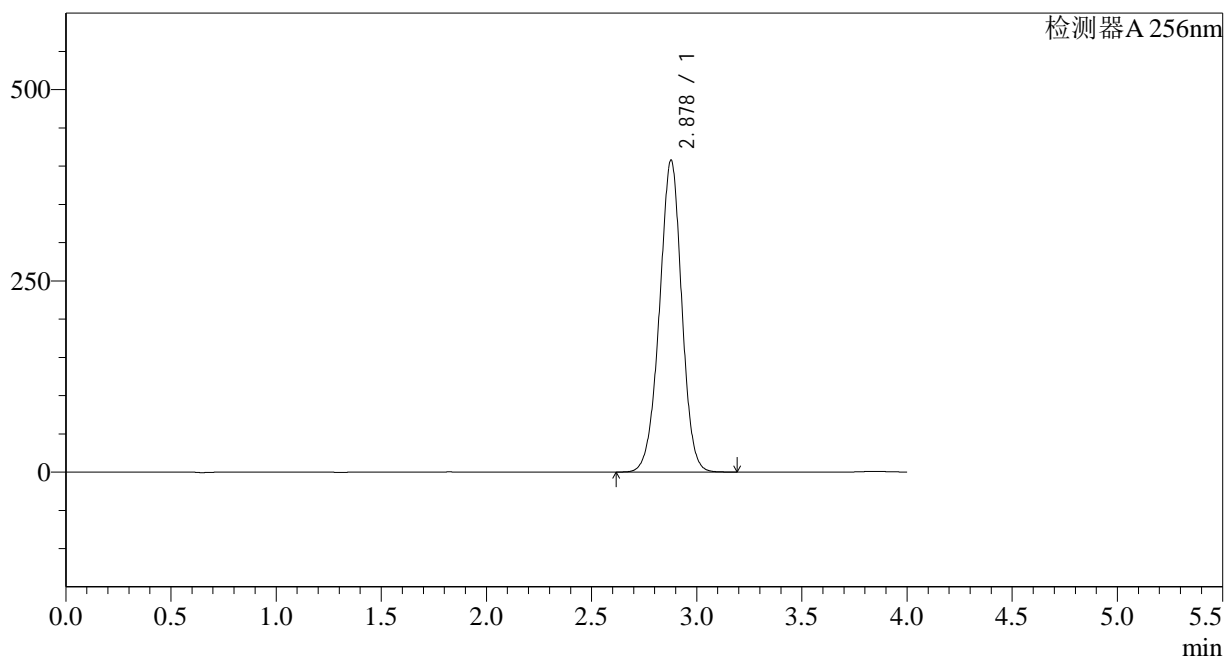
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3002853	100.000	407554	3568	0.970	--
总计		3002853	100.000	407554			

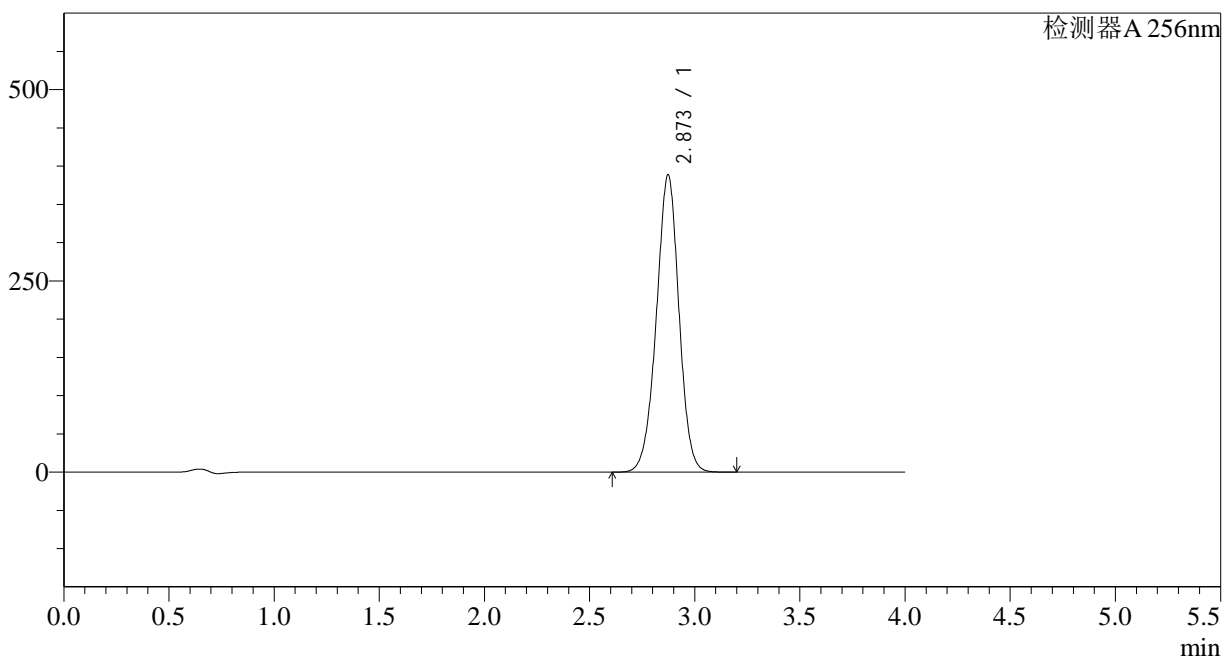
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2088-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 17:23:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2905474	100.000	388596	3452	0.975	--
总计		2905474	100.000	388596			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-2-1

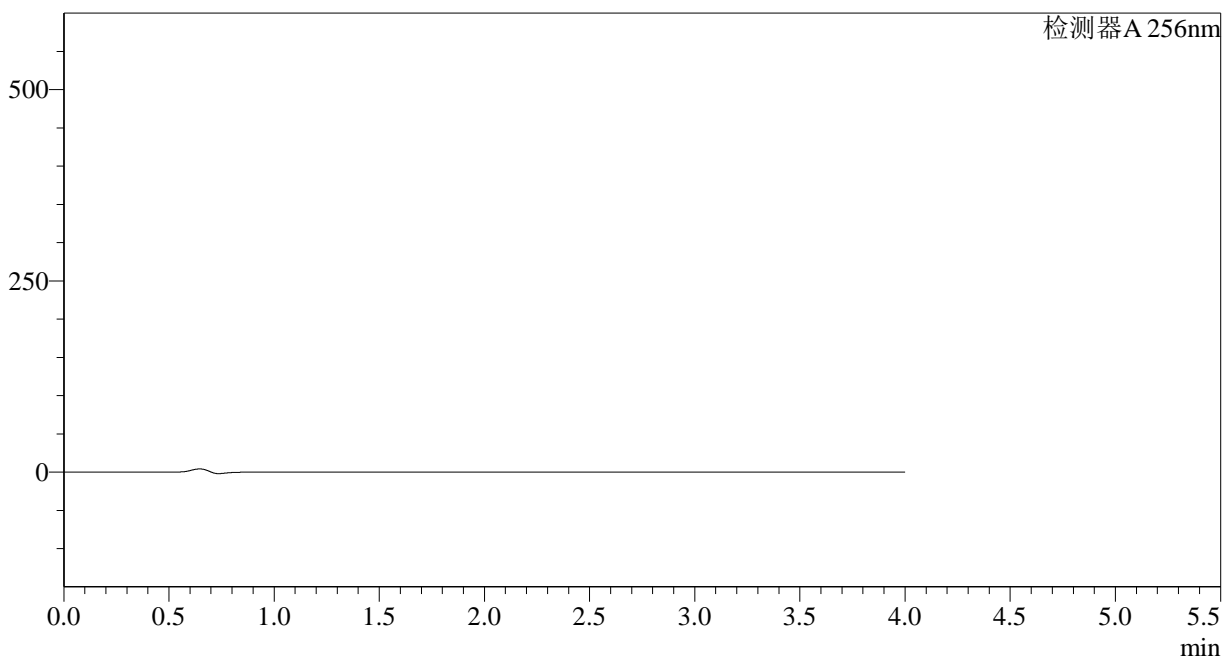


<样品信息>

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 - 0-167/29-2090-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 17:32:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

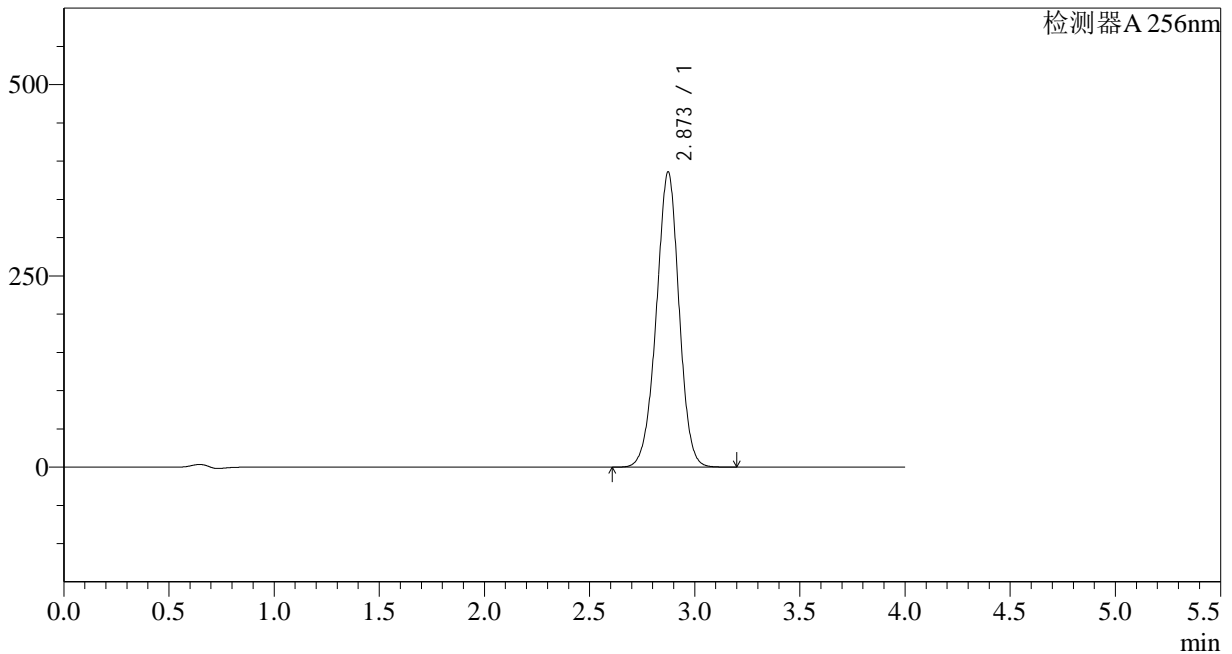
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
溶剂

<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 - 0-167/29-2091-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.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:2024/08/06 17:36:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2901442	100.000	385683	3409	0.973	--
总计		2901442	100.000	385683			

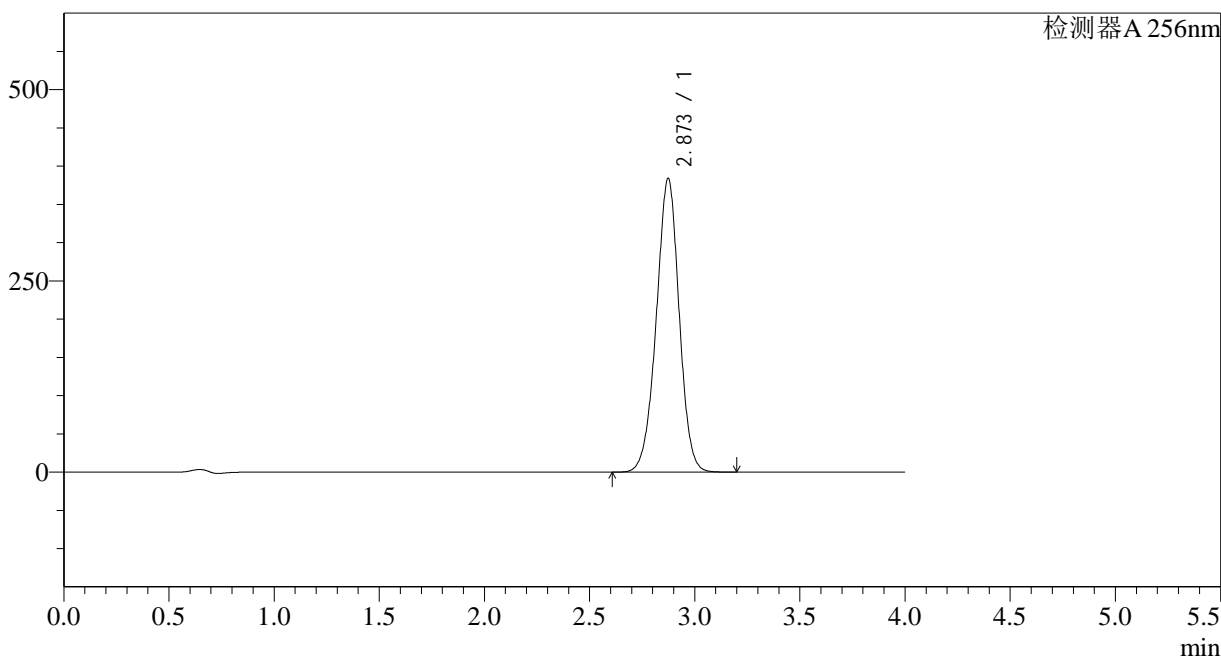
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-167/29-2092-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.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:2024/08/06 17:40:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2902634	100.000	383823	3370	0.974	--
总计		2902634	100.000	383823			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2093-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/06 17:45:14

处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

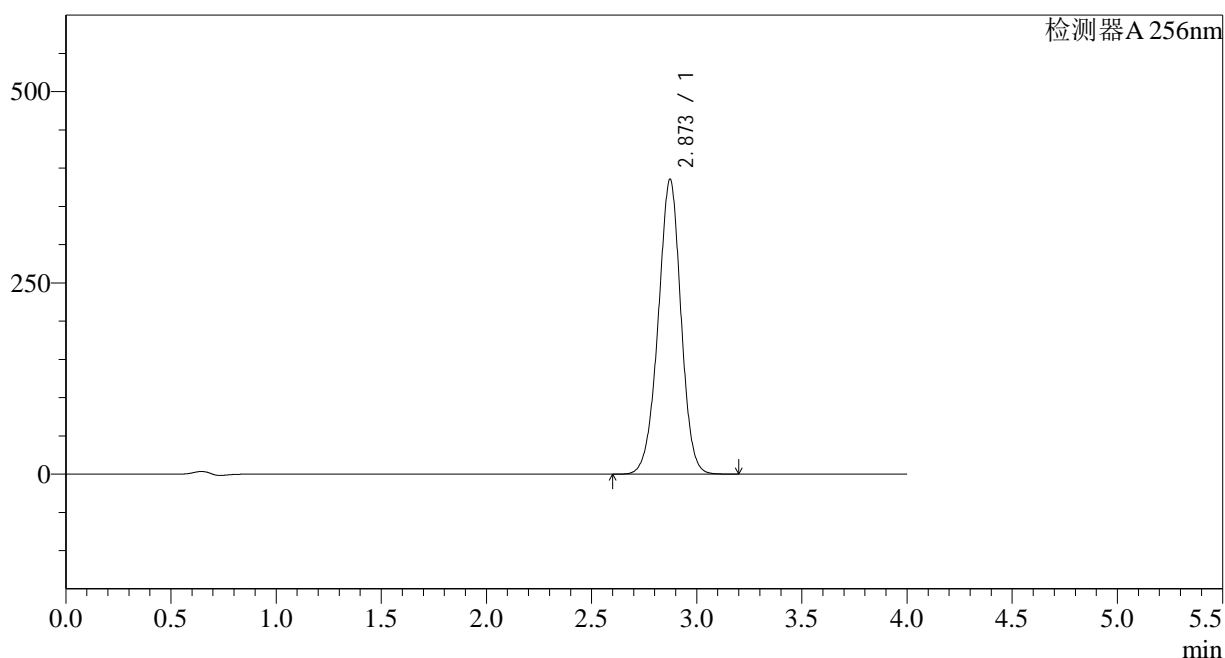
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2900322	100.000	385465	3405	0.971	--
总计		2900322	100.000	385465			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2094-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 17:49:38

实验者: wangdan

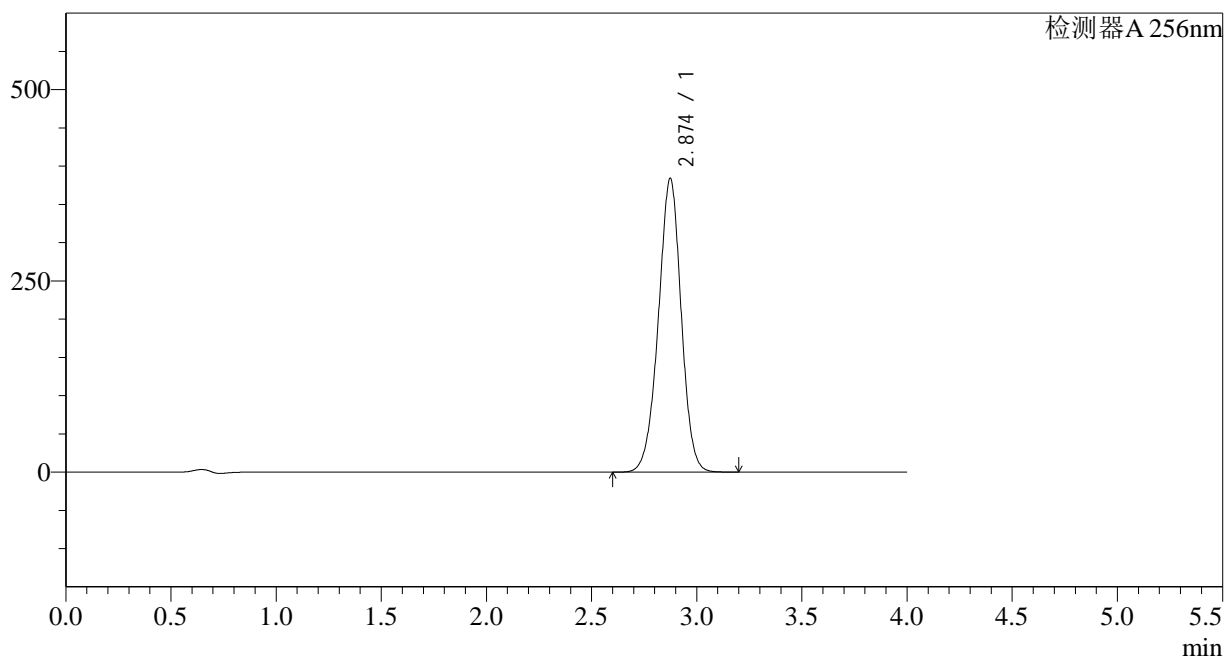
处理时间(V2): 2024/08/07 10:25:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2898597	100.000	383636	3384	0.970	--
总计		2898597	100.000	383636			

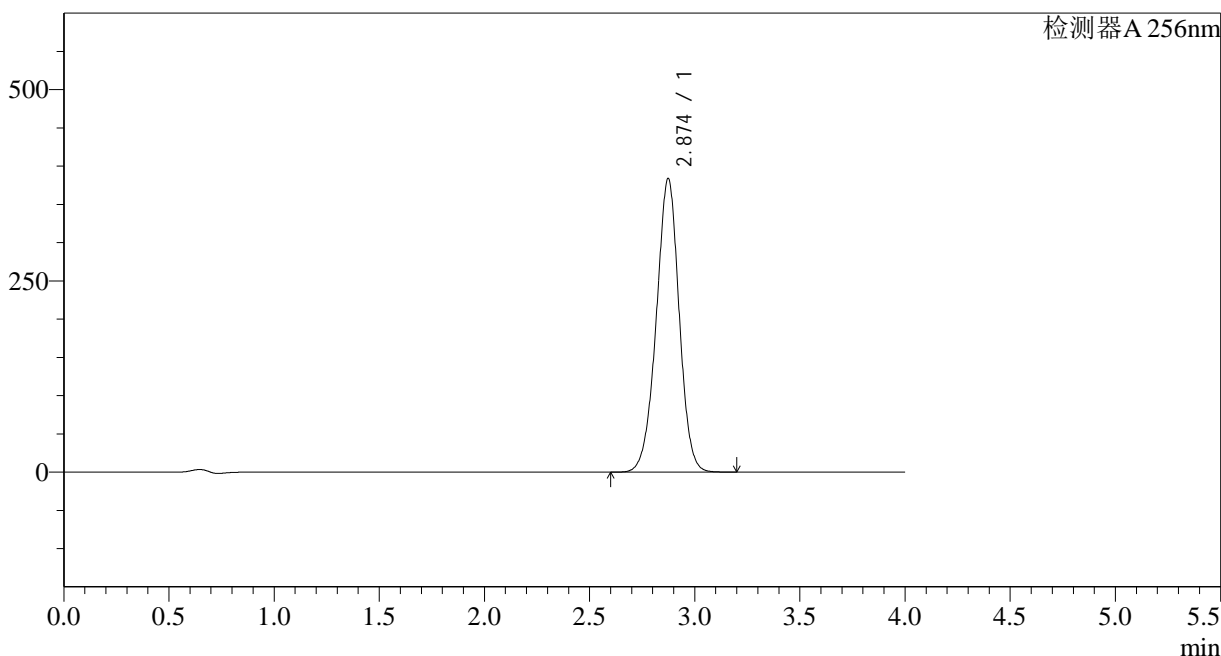
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2095-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.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:2024/08/06 17:54:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2901999	100.000	383596	3372	0.970	--
总计		2901999	100.000	383596			

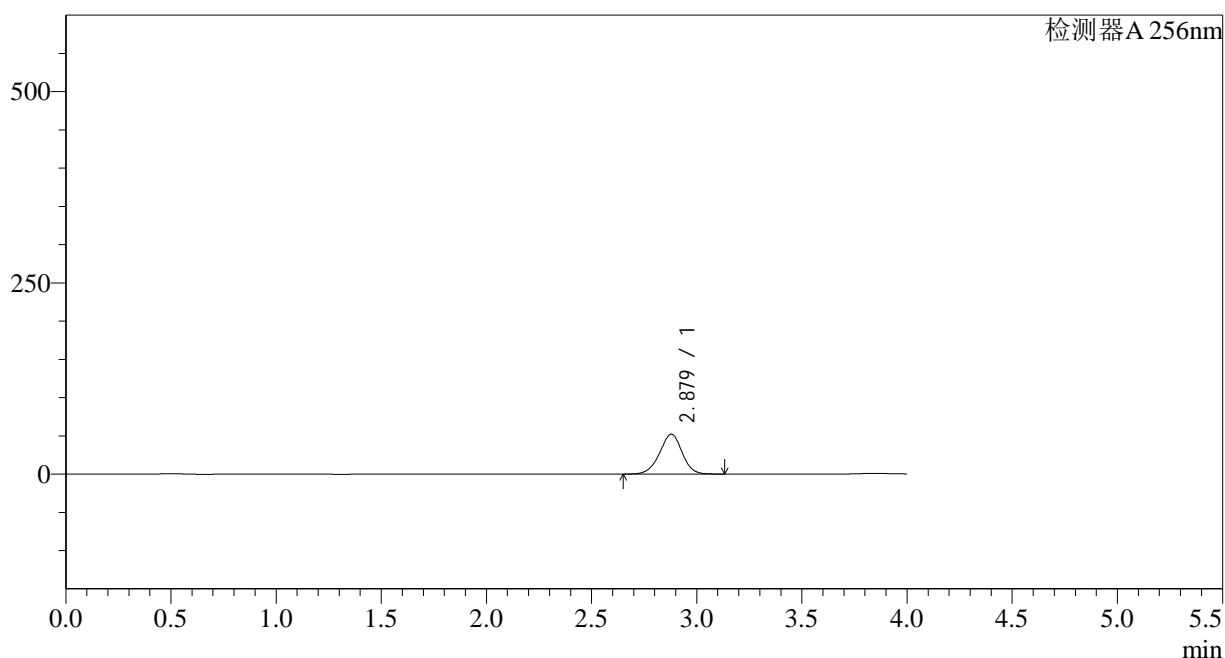
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-5

## &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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2096-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 17:58:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	388515	100.000	52136	3475	0.963	--
总计		388515	100.000	52136			

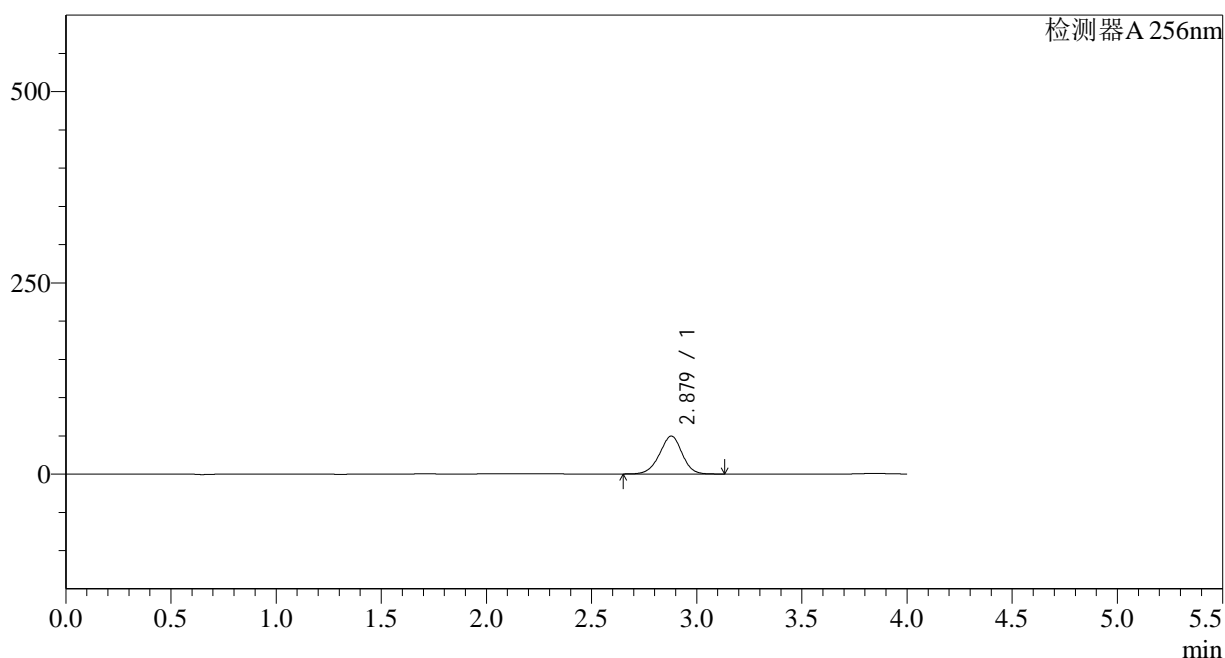
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2097-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 18:02:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	369780	100.000	49566	3466	0.963	--
总计		369780	100.000	49566			

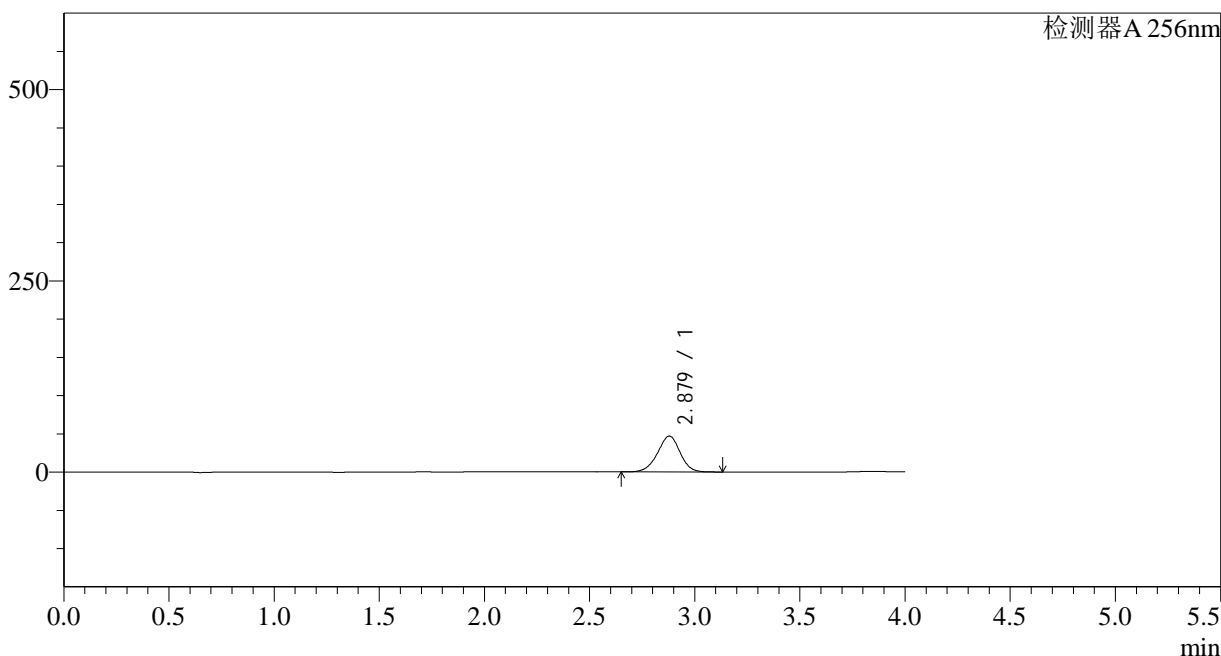
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2098-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 18:07:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	350249	100.000	46879	3454	0.961	--
总计		350249	100.000	46879			

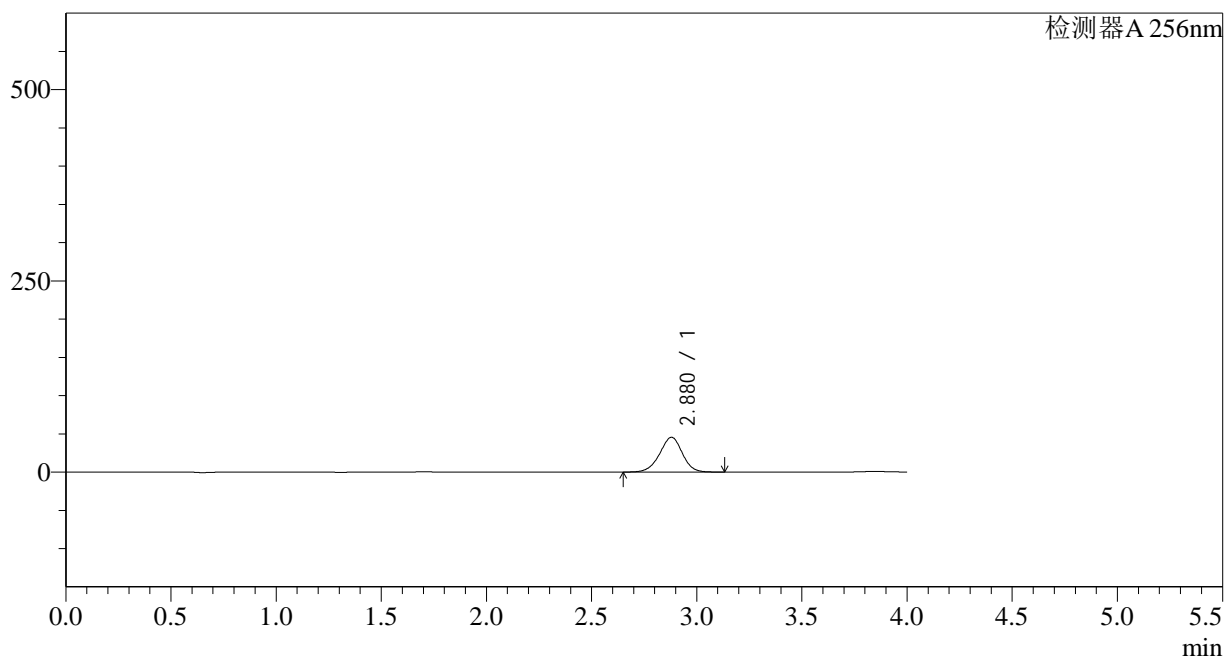
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2099-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 18:11:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	340439	100.000	45489	3443	0.961	--
总计		340439	100.000	45489			

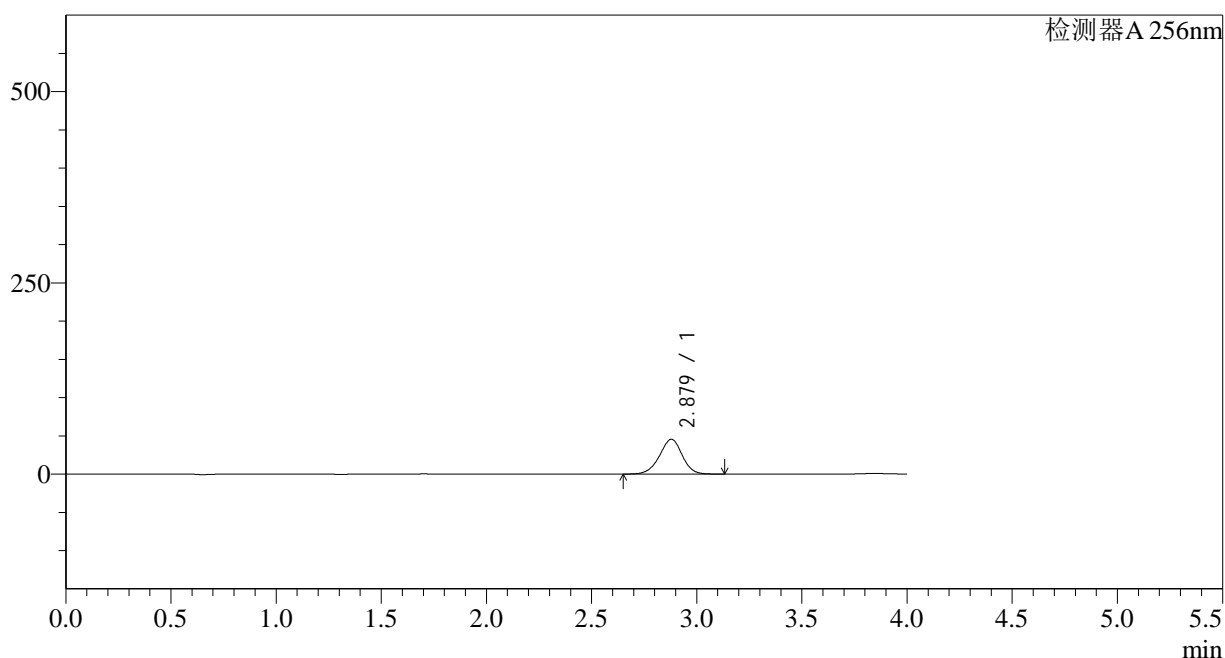
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2100-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/06 18:15:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	340939	100.000	45544	3440	0.961	--
总计		340939	100.000	45544			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(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°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2101-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 18:20:21

实验者: wangdan

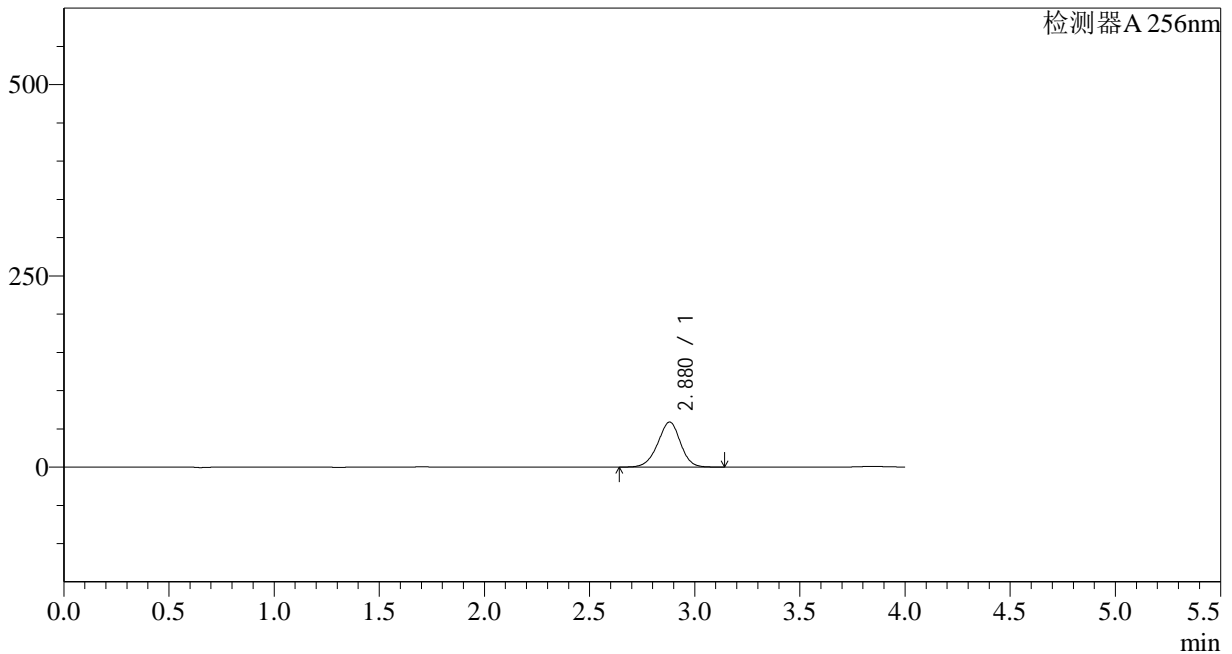
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:54

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	441835	100.000	58902	3430	0.959	--
总计		441835	100.000	58902			

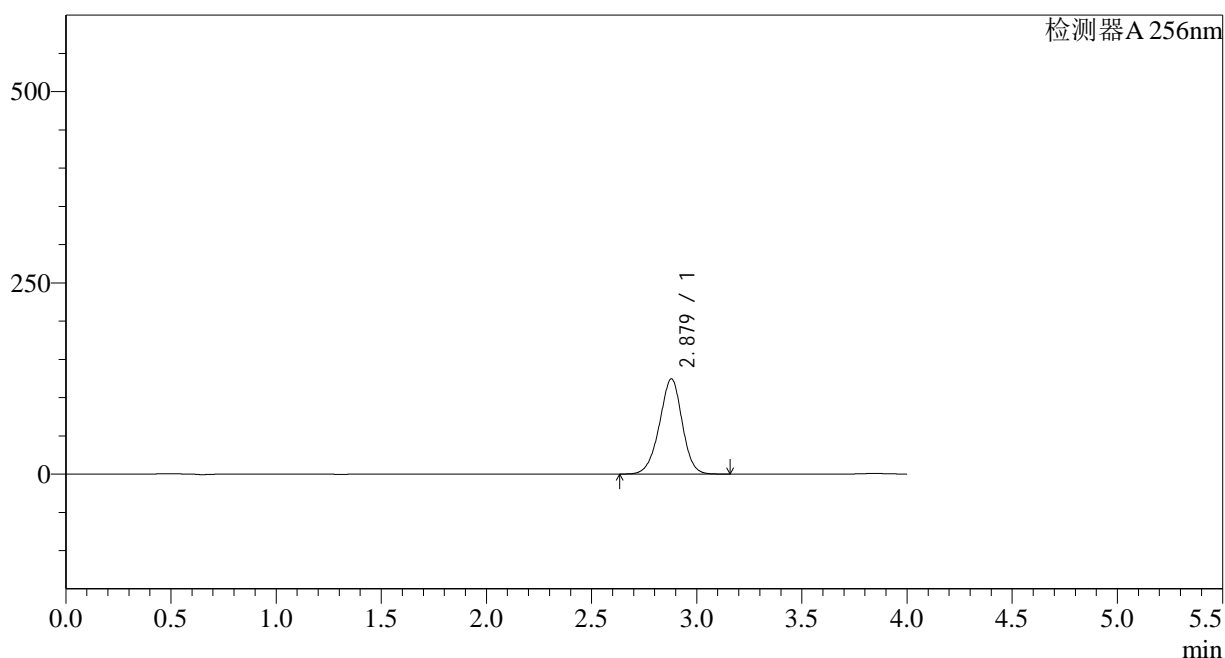
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2102-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 18:24:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:25:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	935132	100.000	124466	3418	0.959	--
总计		935132	100.000	124466			

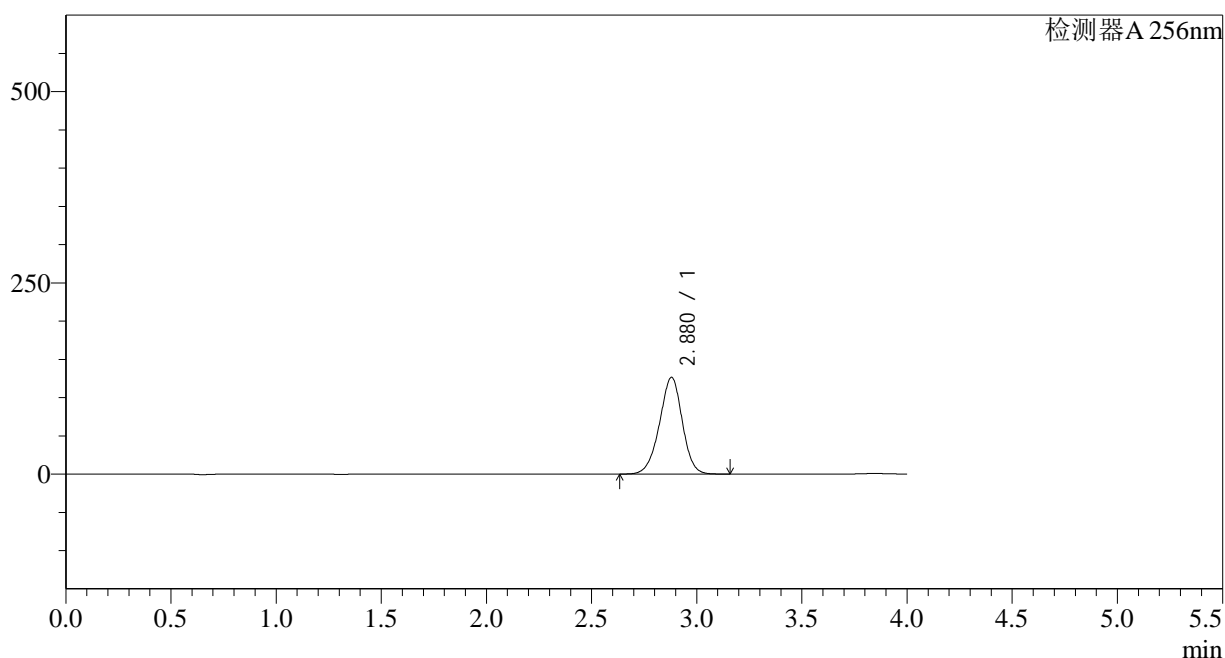
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2103-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 18:29:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	952315	100.000	126611	3409	0.958	--
总计		952315	100.000	126611			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2104-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 18:33:29

实验者: wangdan

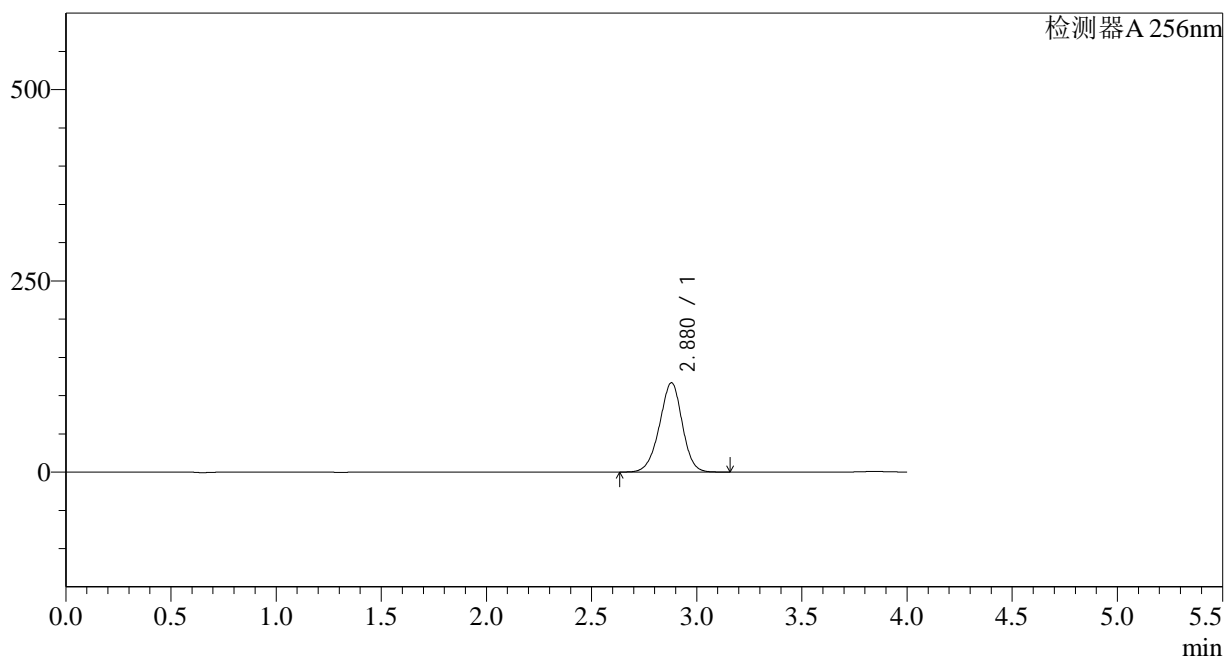
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	879838	100.000	116850	3402	0.959	--
总计		879838	100.000	116850			

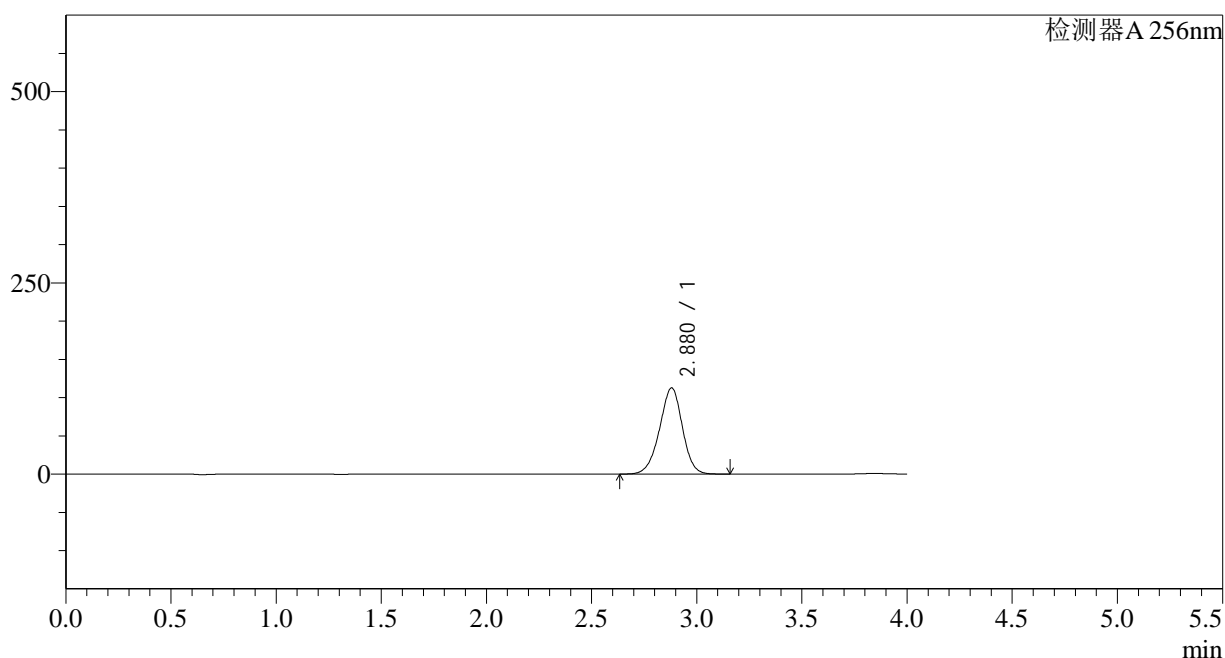
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2105-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 18:37:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	850824	100.000	112745	3385	0.957	--
总计		850824	100.000	112745			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2106-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 18:42:13

实验者: wangdan

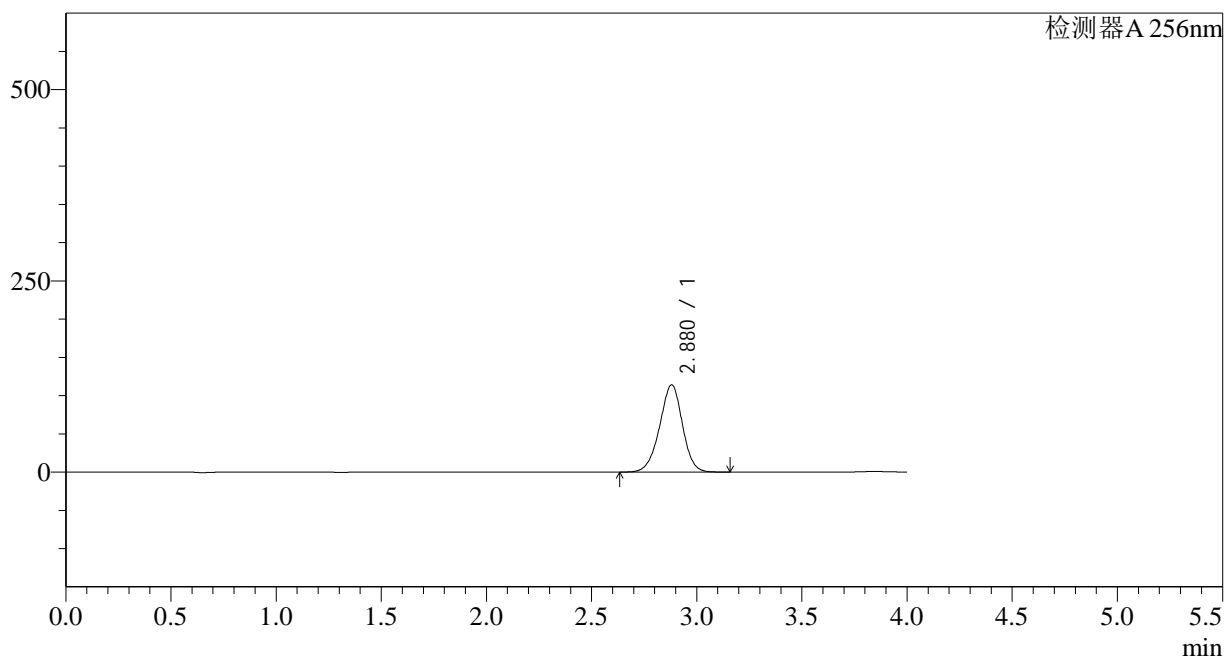
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	860843	100.000	114187	3394	0.959	--
总计		860843	100.000	114187			

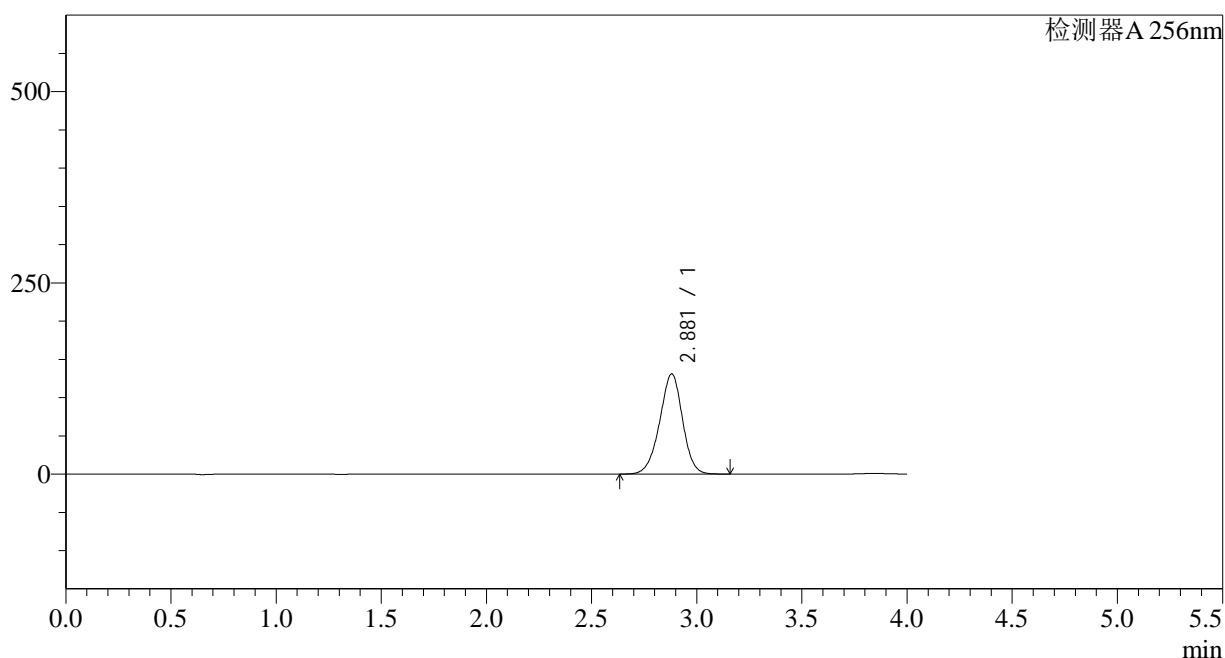
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2107-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 18:46:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	989652	100.000	131005	3382	0.957	--
总计		989652	100.000	131005			

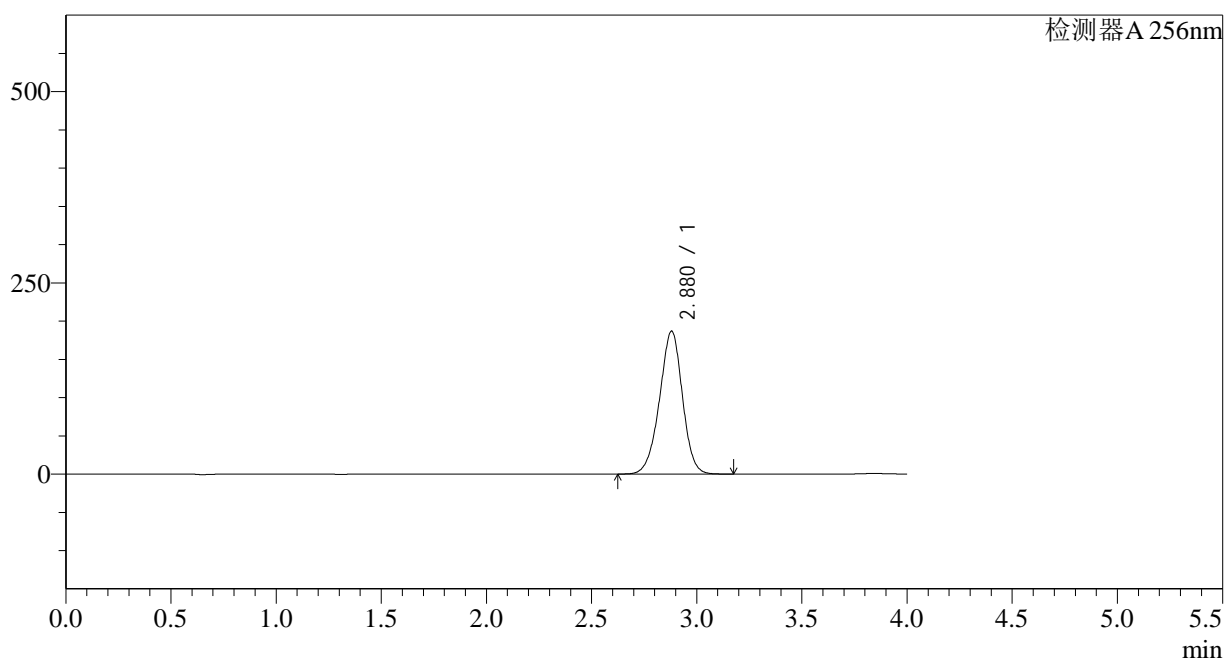
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2108-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 18:50:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	1414405	100.000	186986	3369	0.958	--
总计		1414405	100.000	186986			

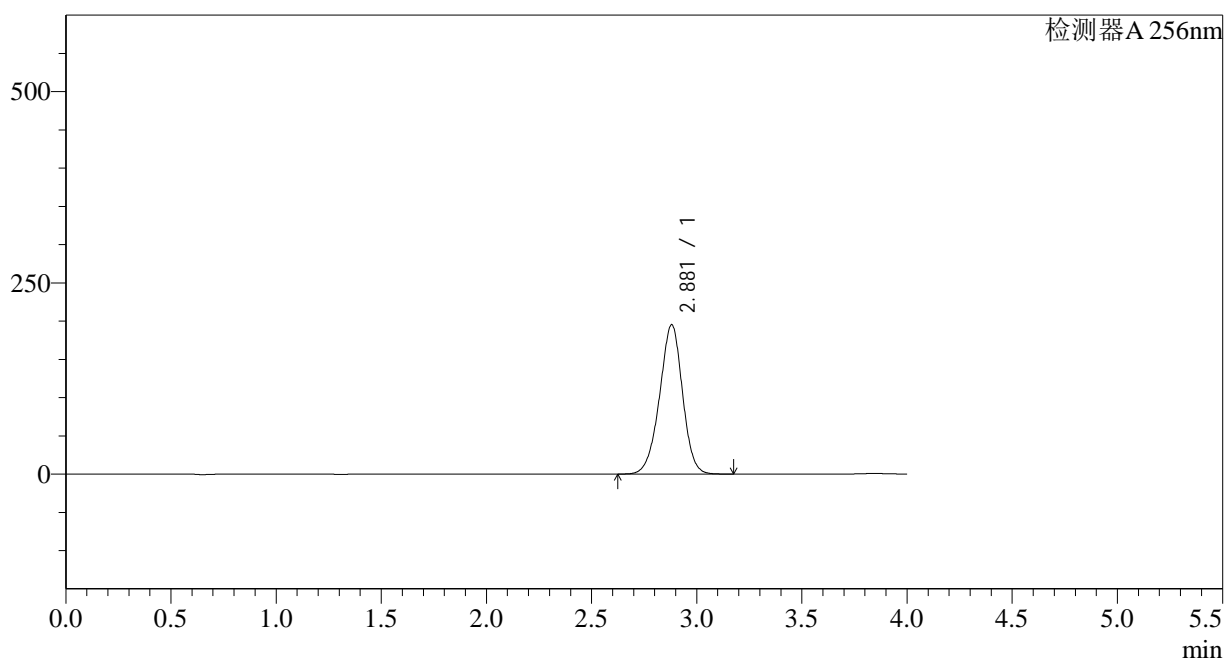
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2109-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 18:55:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1480002	100.000	195348	3362	0.957	--
总计		1480002	100.000	195348			

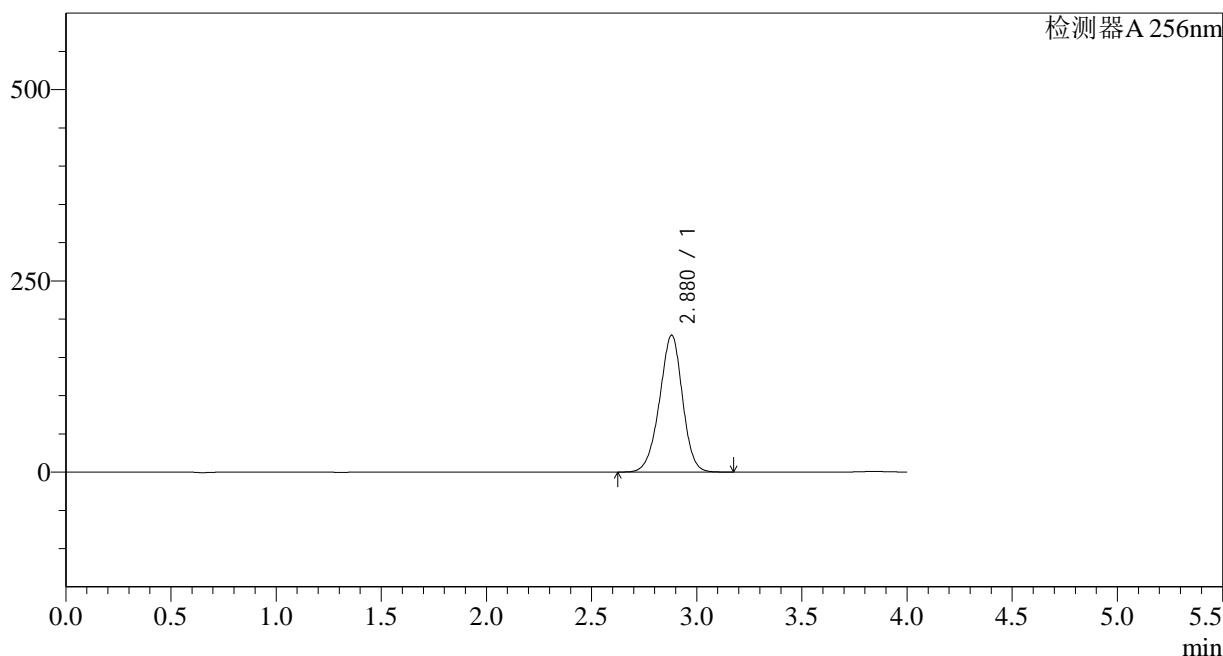
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2110-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.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:2024/08/06 18:59:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	1358327	100.000	179062	3352	0.956	--
总计		1358327	100.000	179062			

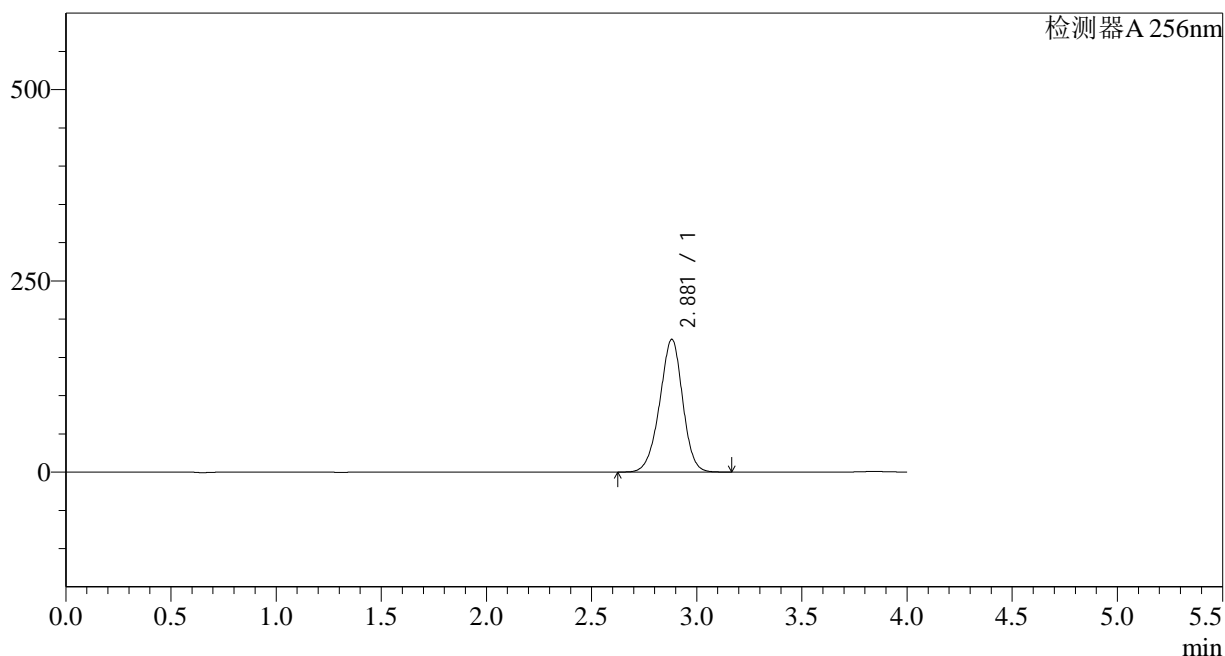
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2111-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.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:2024/08/06 19:04:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1318333	100.000	173595	3347	0.956	--
总计		1318333	100.000	173595			

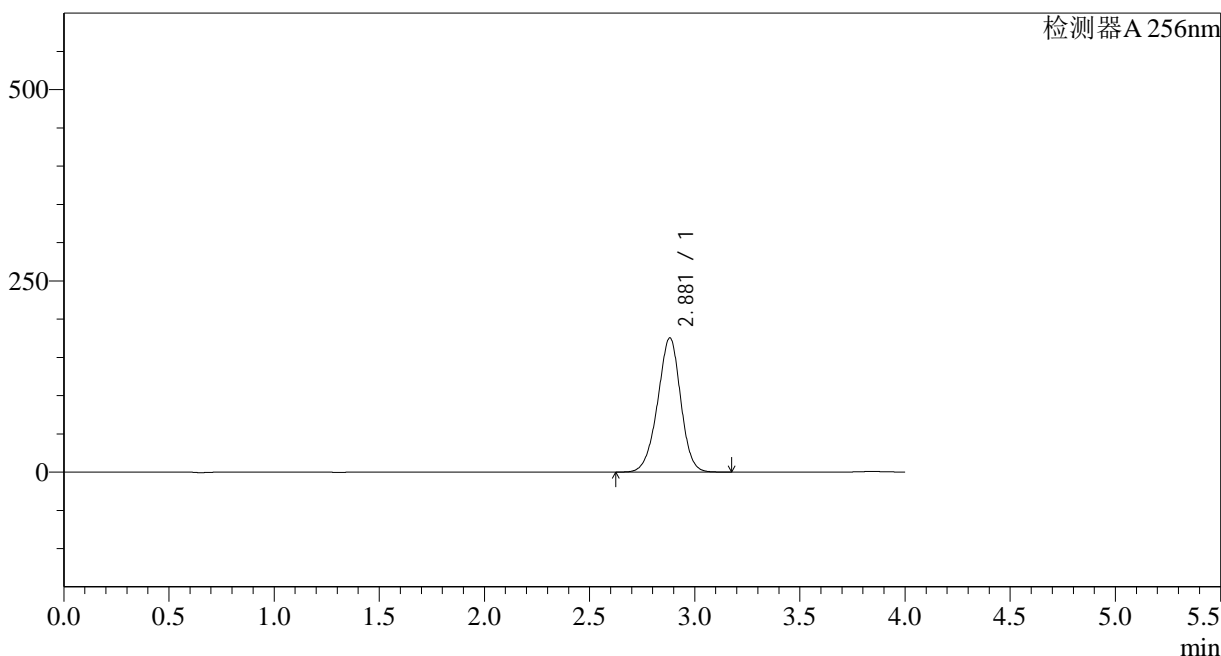
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2112-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 19:08:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1334782	100.000	175539	3338	0.955	--
总计		1334782	100.000	175539			

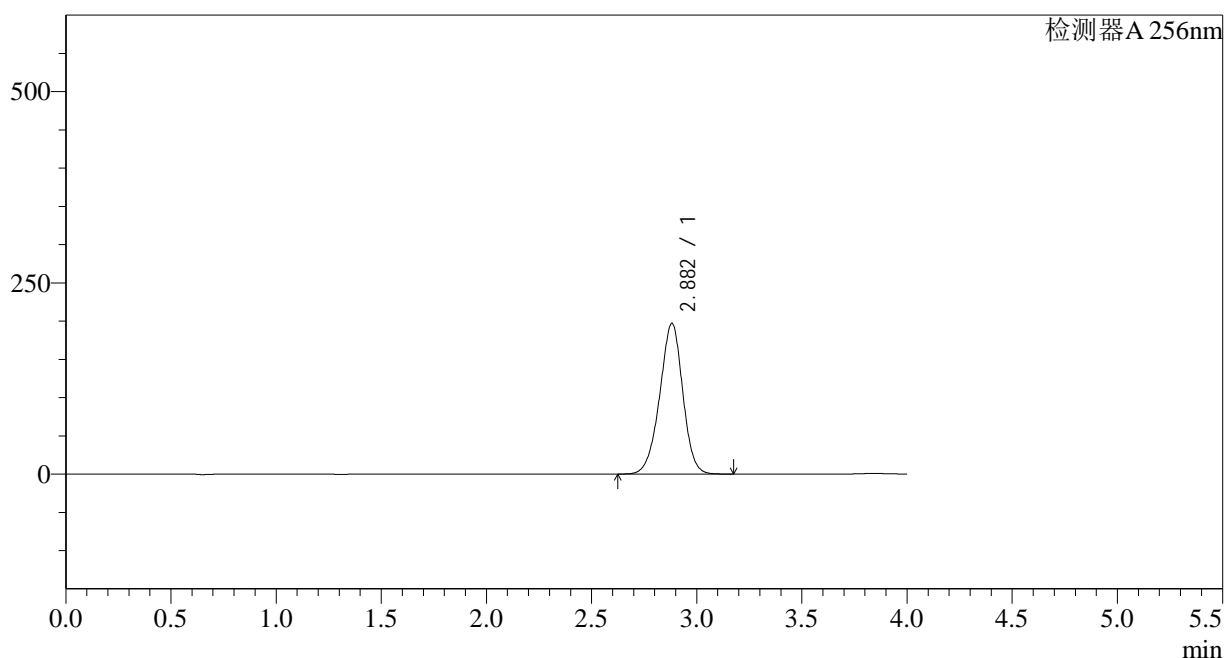
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2113-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 19:12:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1500791	100.000	197030	3327	0.955	--
总计		1500791	100.000	197030			

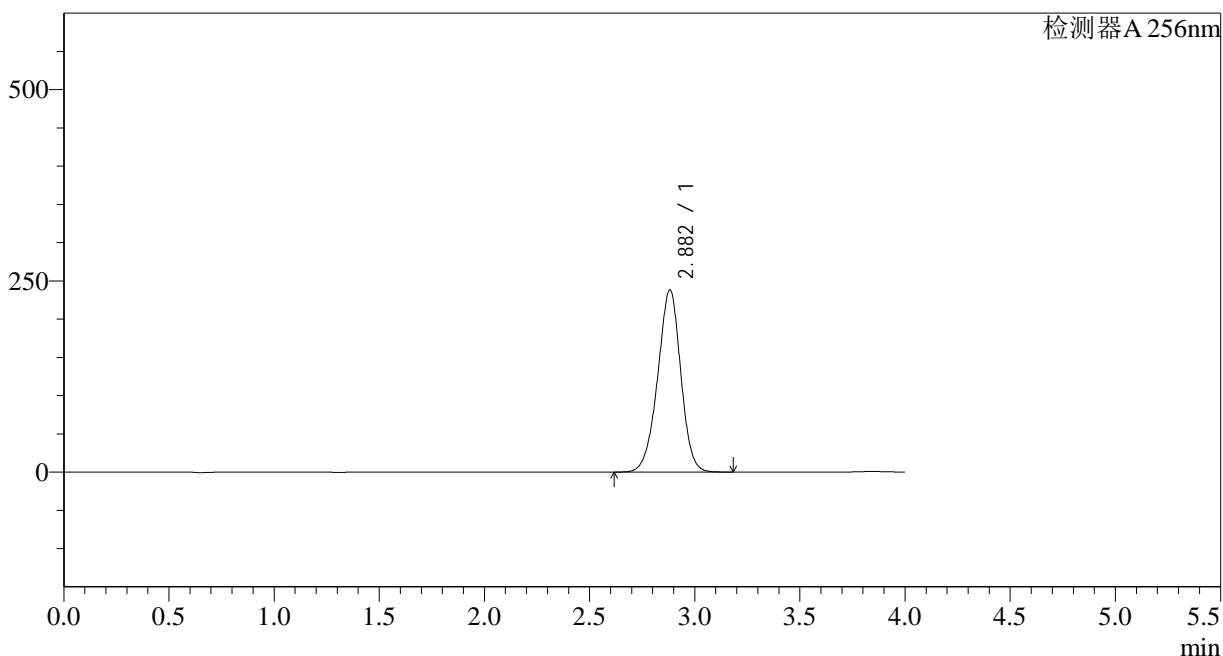
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2114-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 19:17:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1818500	100.000	238239	3314	0.955	--
总计		1818500	100.000	238239			

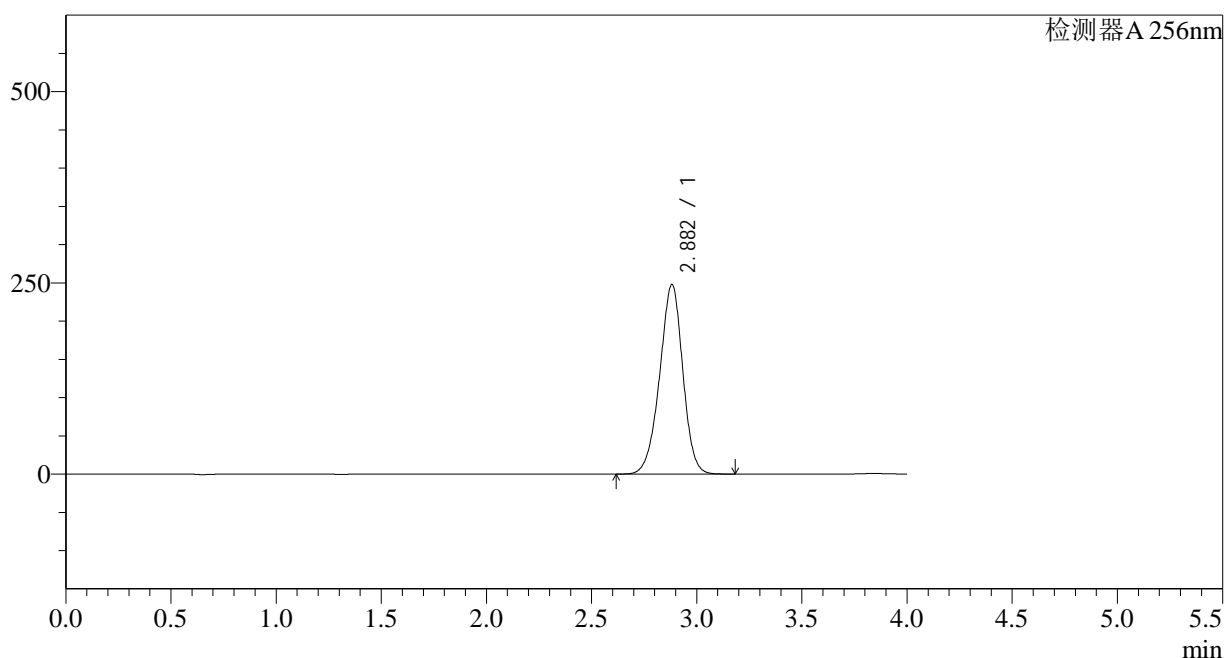
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2115-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 19:21:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1895166	100.000	247878	3303	0.952	--
总计		1895166	100.000	247878			

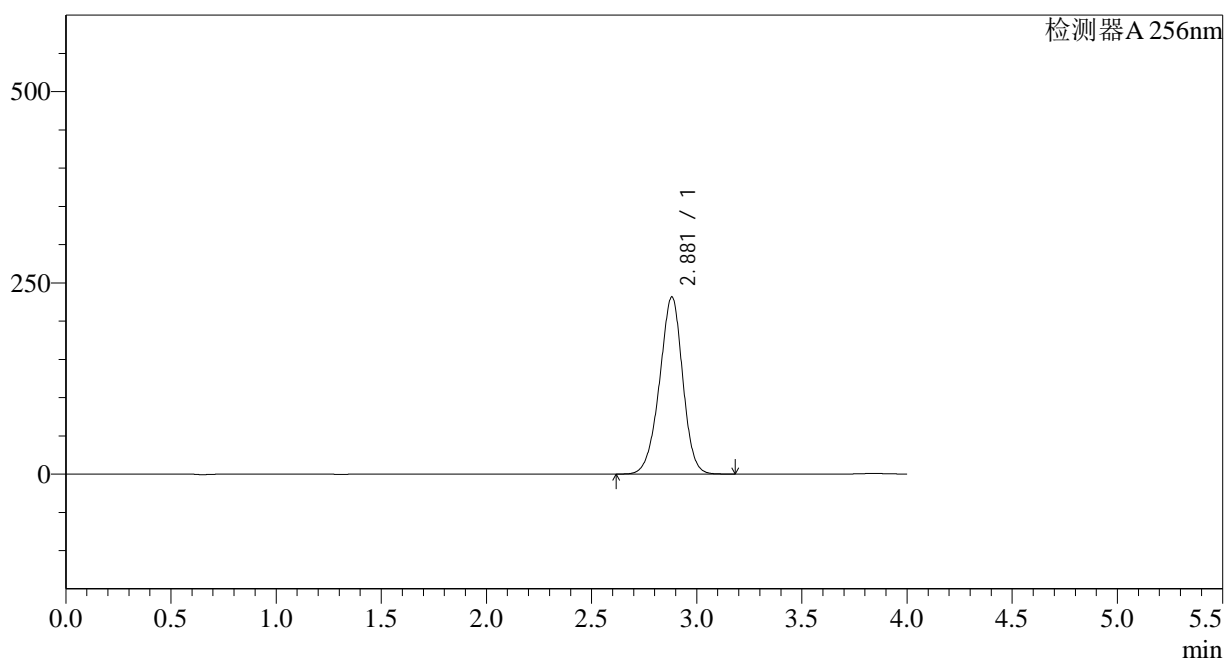
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2116-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 19:26:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1773772	100.000	231636	3289	0.950	--
总计		1773772	100.000	231636			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2117-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 19:30:25

实验者: wangdan

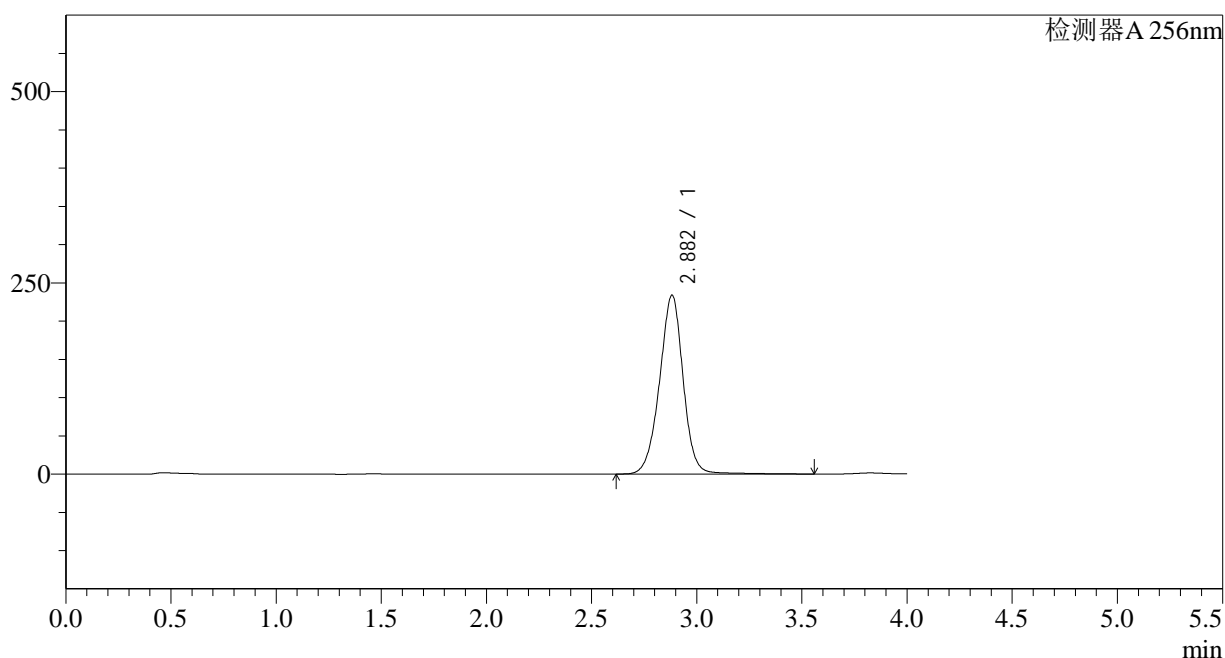
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1829002	100.000	233789	3257	0.965	--
总计		1829002	100.000	233789			

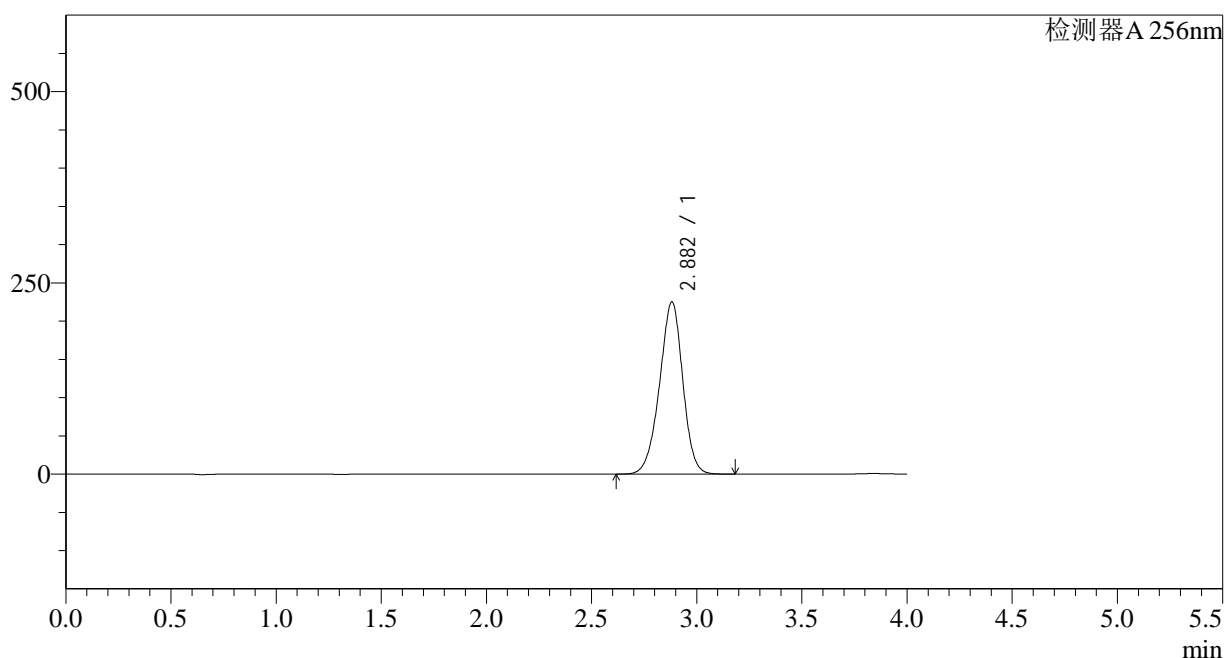
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2118-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 19:34:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1729151	100.000	225170	3271	0.949	--
总计		1729151	100.000	225170			

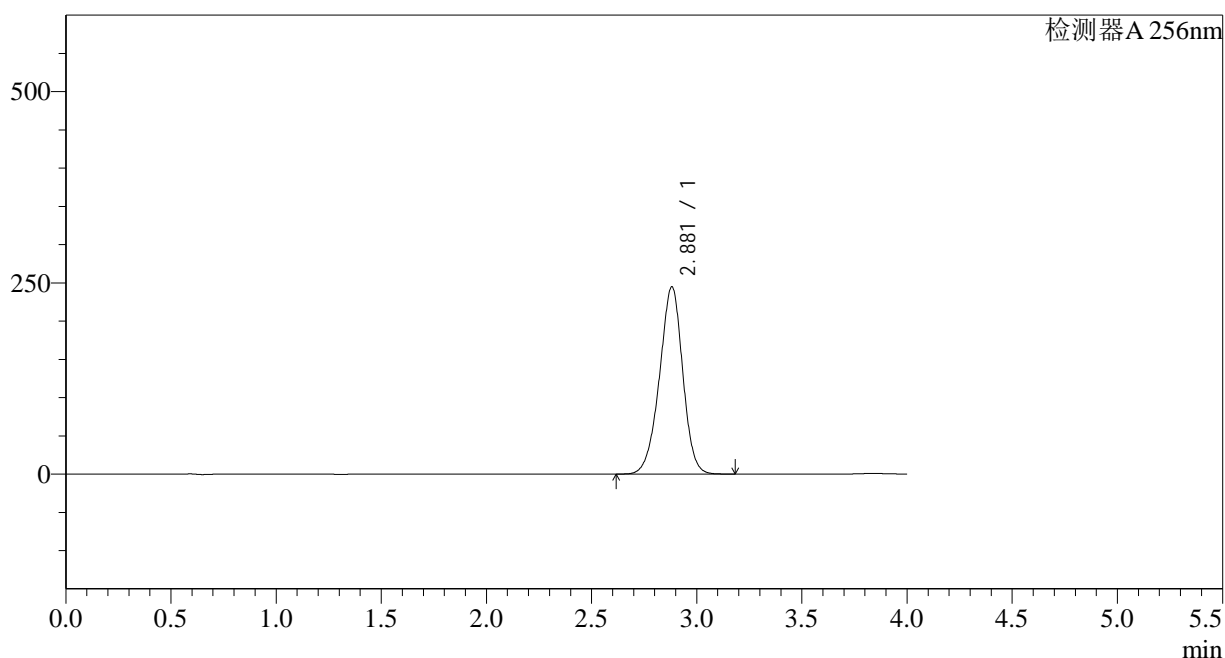
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2119-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 19:39:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1882306	100.000	244953	3265	0.948	--
总计		1882306	100.000	244953			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2120-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 19:43:36

实验者: wangdan

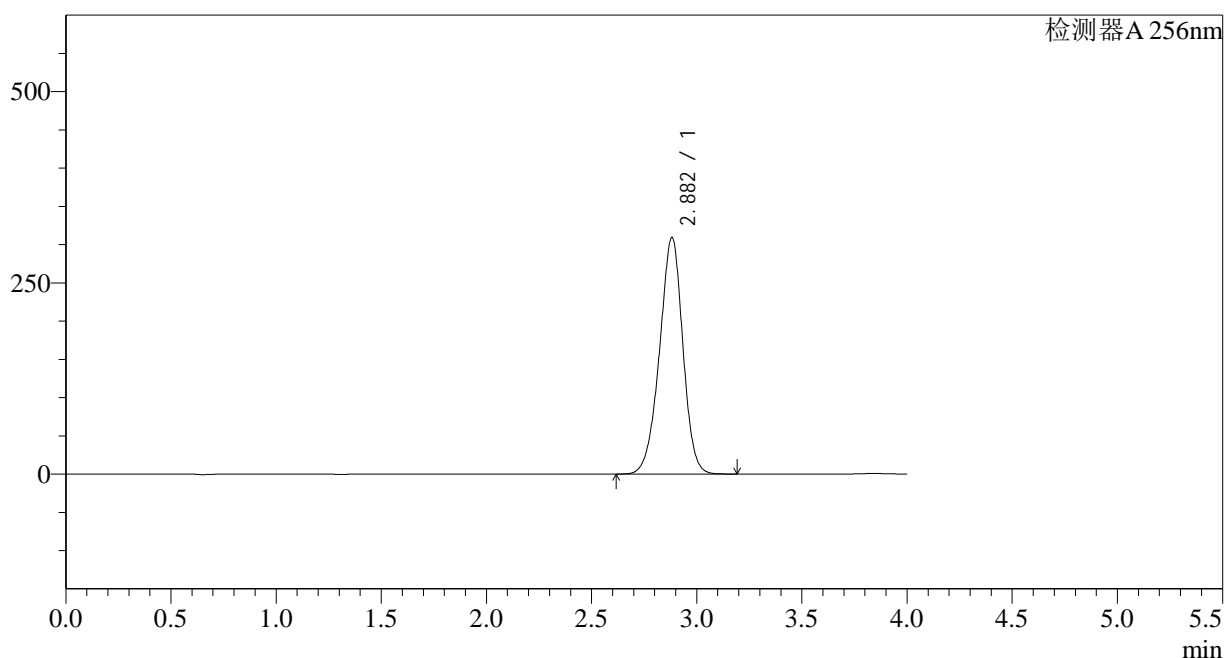
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2384064	100.000	309334	3249	0.948	--
总计		2384064	100.000	309334			

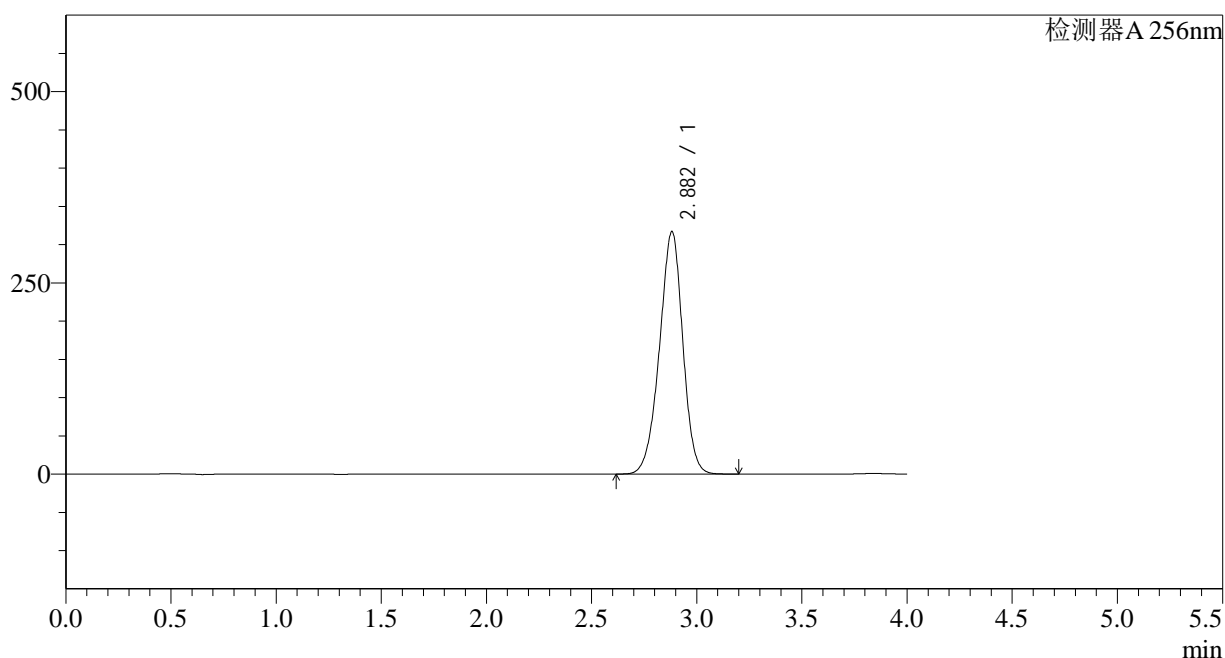
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2121-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 19:47:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2444482	100.000	317020	3243	0.948	--
总计		2444482	100.000	317020			

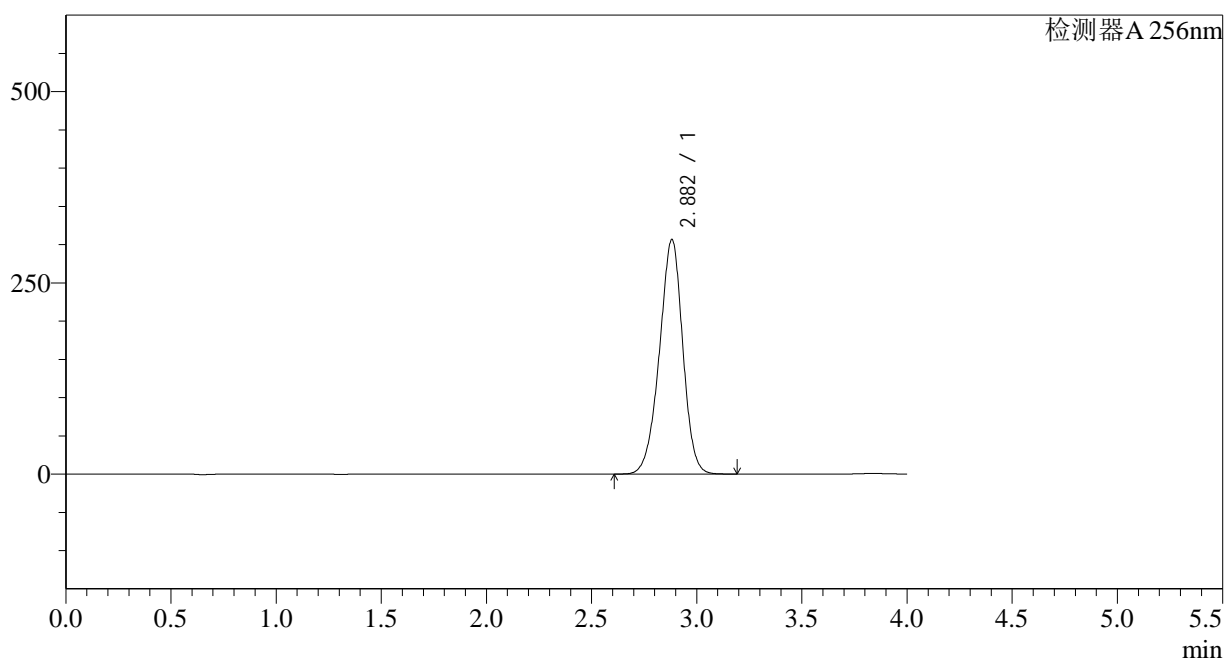
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2122-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 19:52:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2366102	100.000	306733	3240	0.946	--
总计		2366102	100.000	306733			

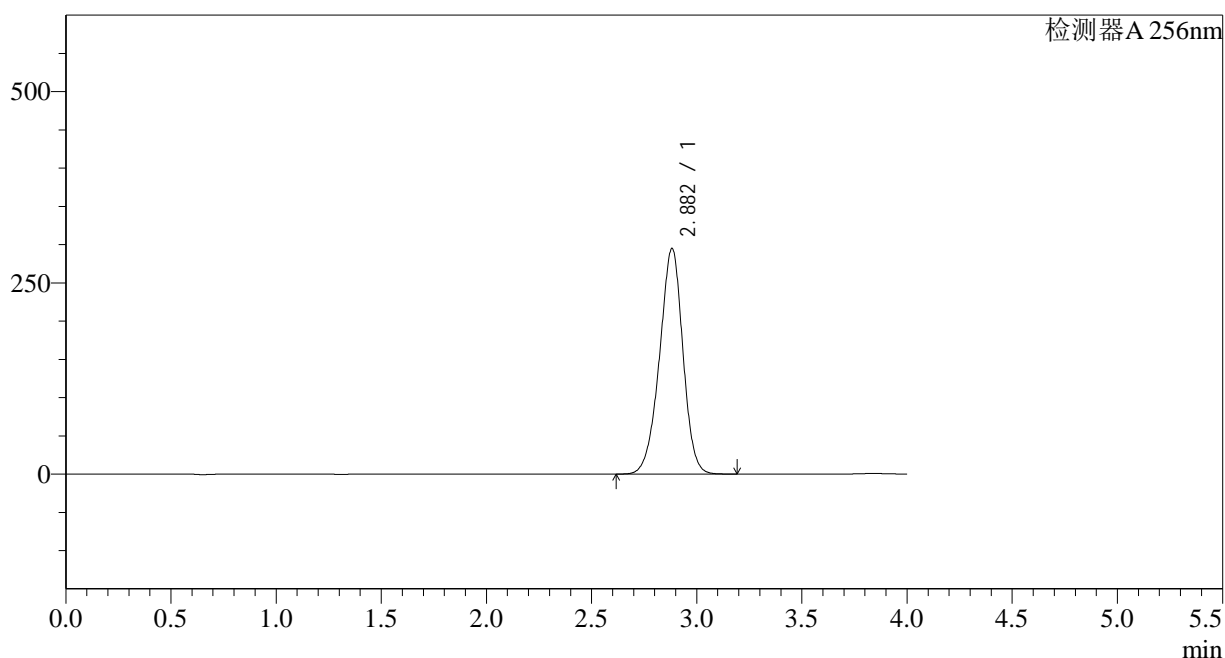
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2123-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 19:56:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:26:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2280520	100.000	294919	3227	0.946	--
总计		2280520	100.000	294919			

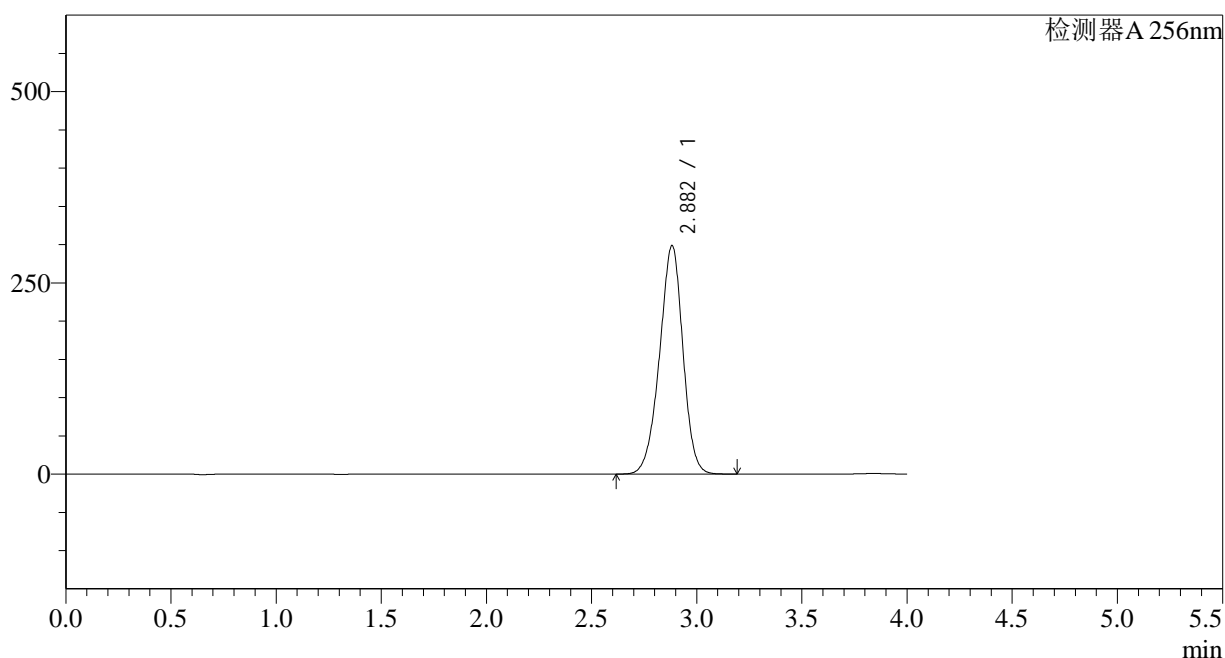
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2124-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 20:01:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2308392	100.000	298609	3230	0.946	--
总计		2308392	100.000	298609			

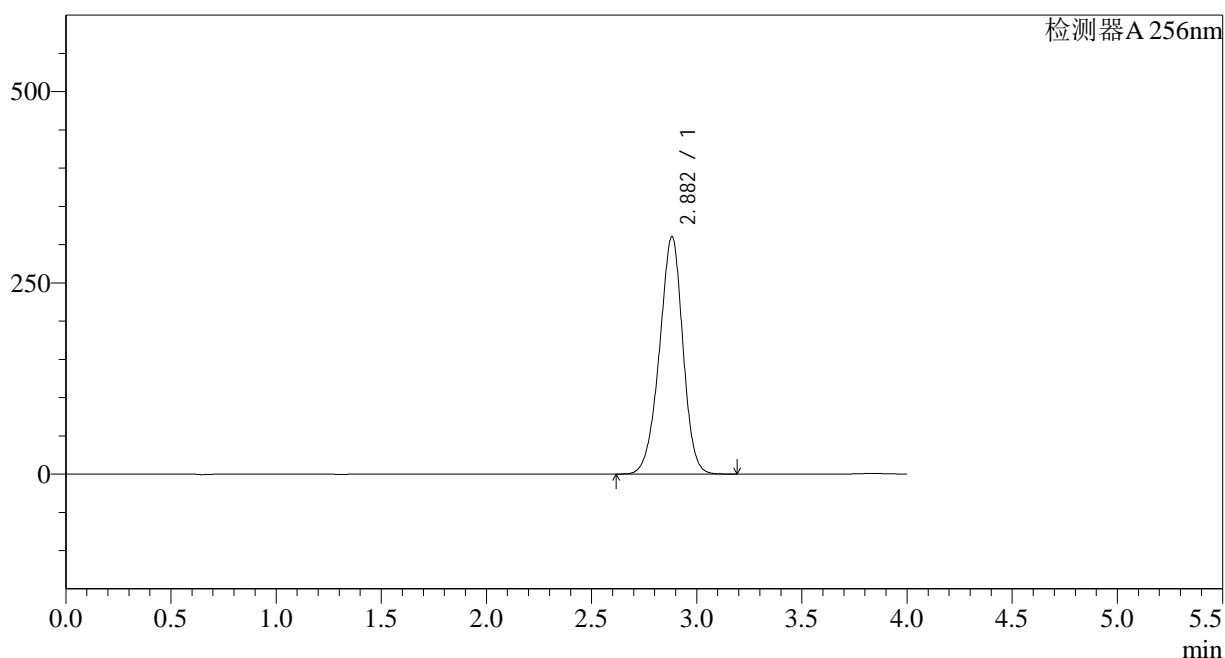
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2125-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 20:05:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2406512	100.000	310439	3207	0.947	--
总计		2406512	100.000	310439			

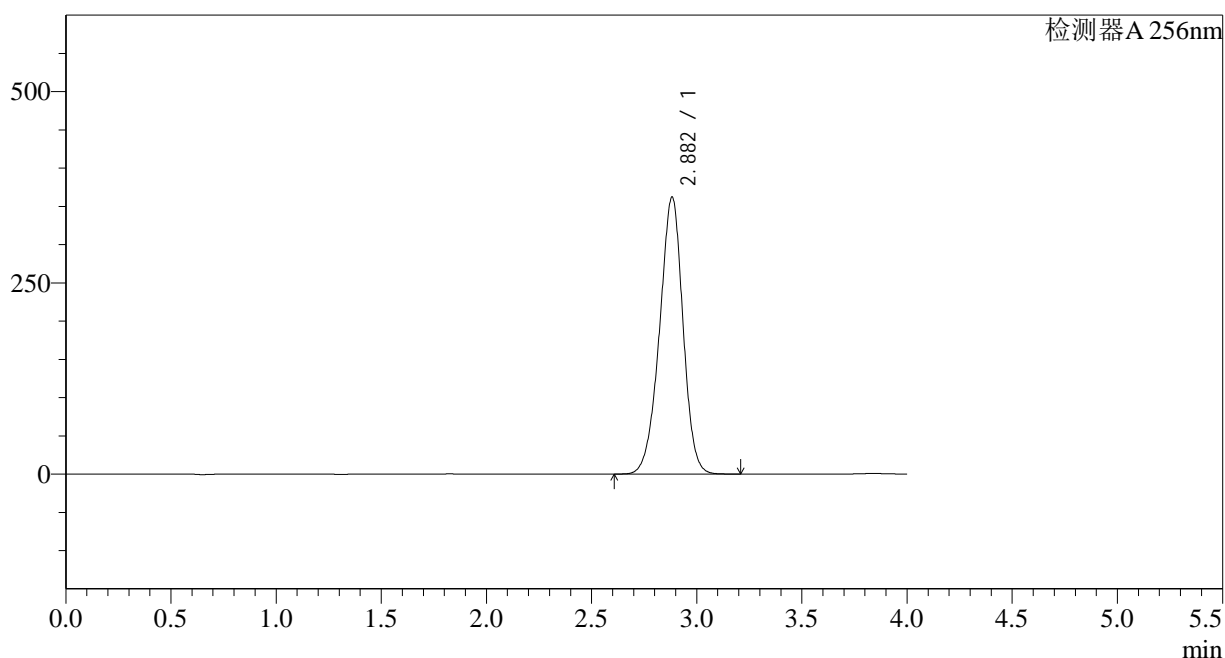
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2126-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/06 20:09:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2805321	100.000	361878	3214	0.946	--
总计		2805321	100.000	361878			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2127-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 20:14:19

实验者: wangdan

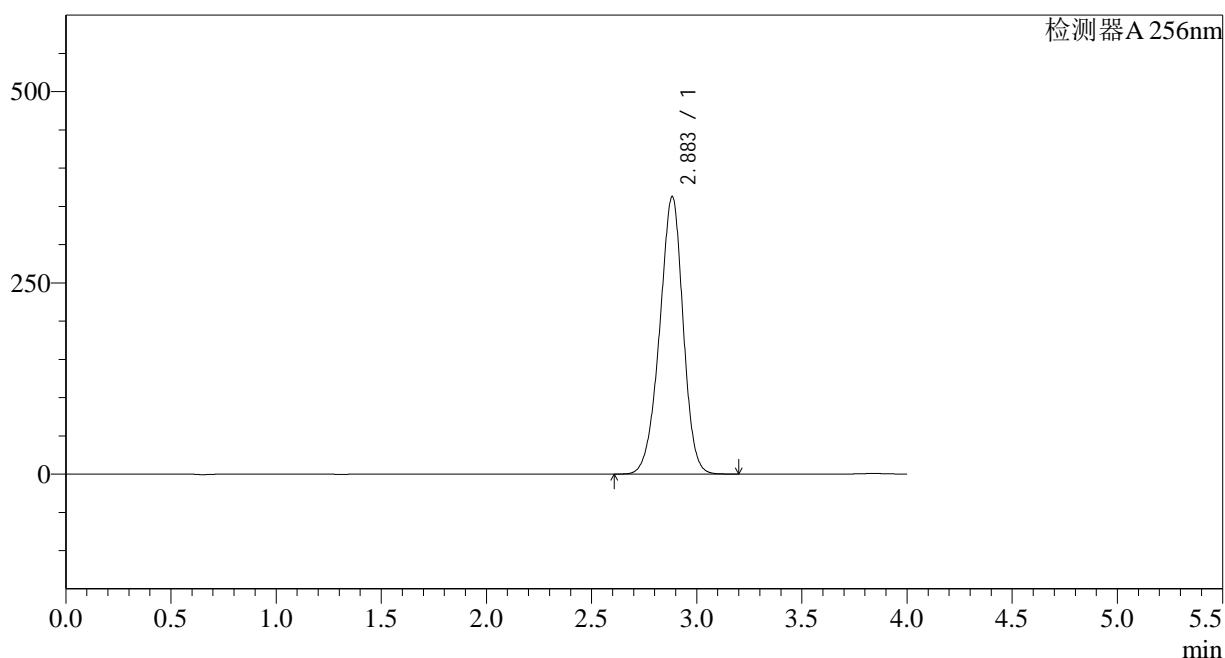
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:27:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2818518	100.000	362310	3195	0.944	--
总计		2818518	100.000	362310			

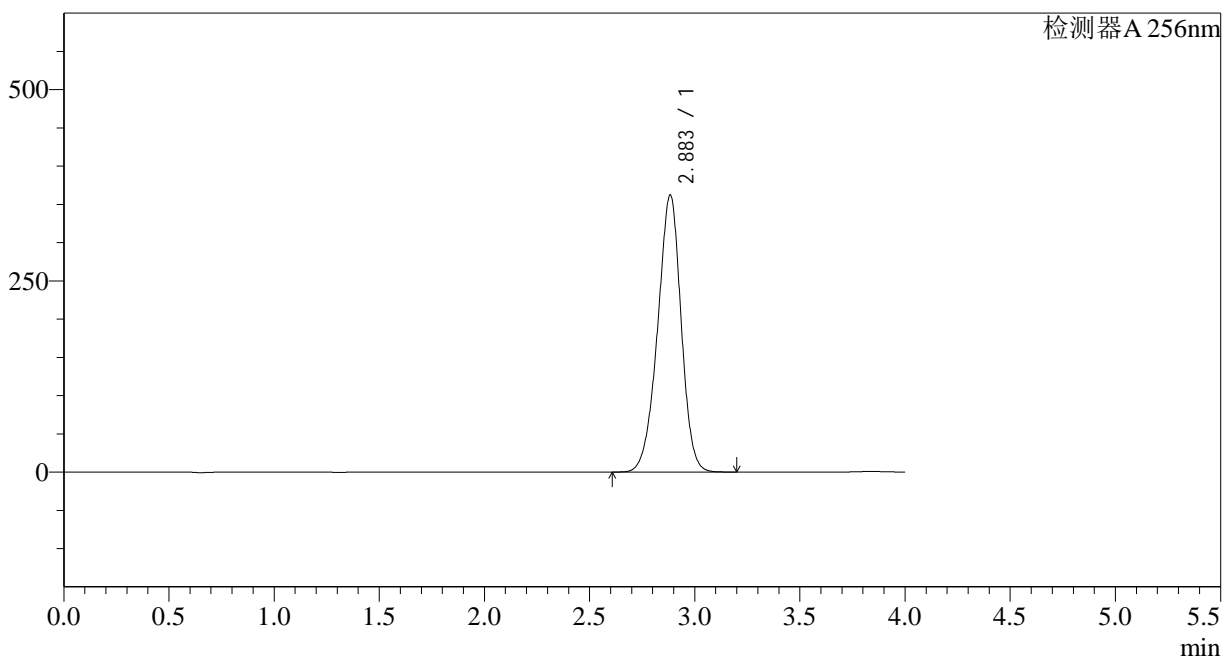
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2128-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 20:18:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2814761	100.000	361629	3192	0.942	--
总计		2814761	100.000	361629			

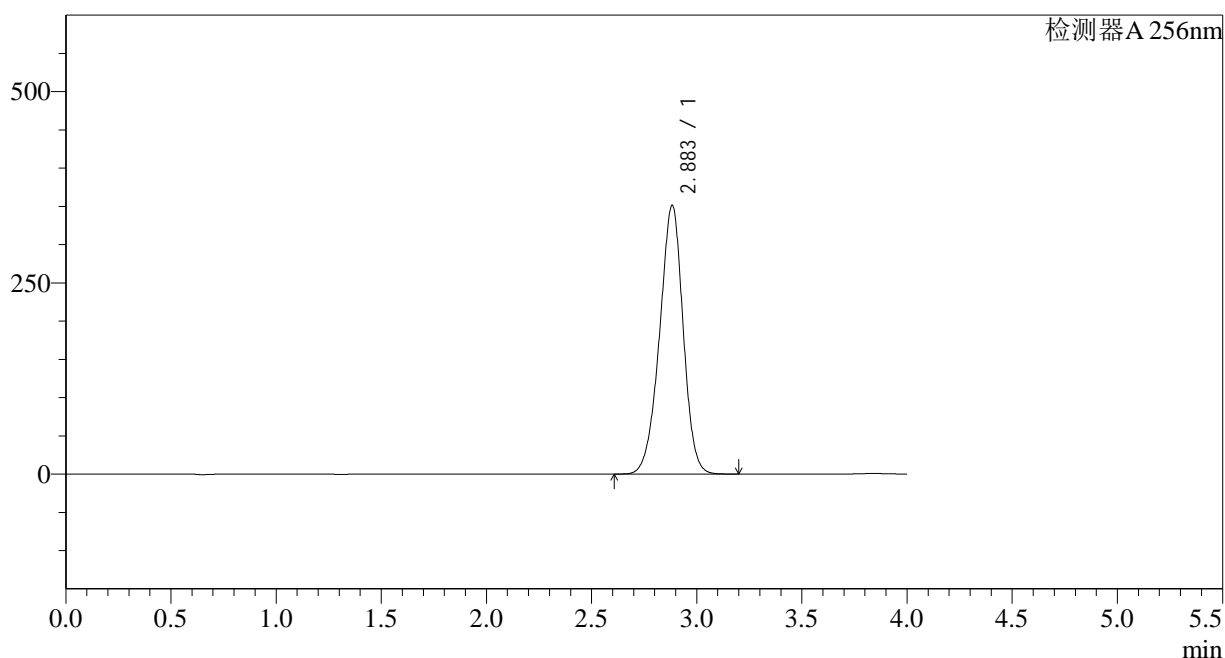
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2129-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 20:23:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2737064	100.000	350998	3176	0.947	--
总计		2737064	100.000	350998			

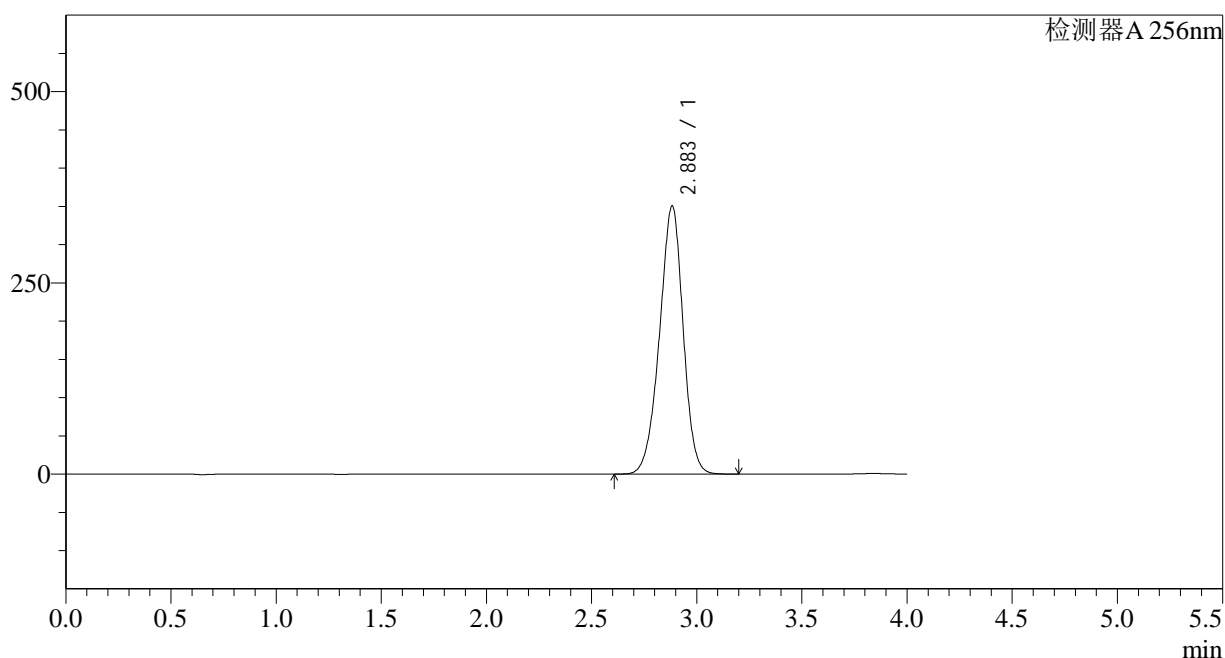
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2130-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 20:27:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2735016	100.000	350244	3164	0.946	--
总计		2735016	100.000	350244			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2131-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 20:31:54

实验者: wangdan

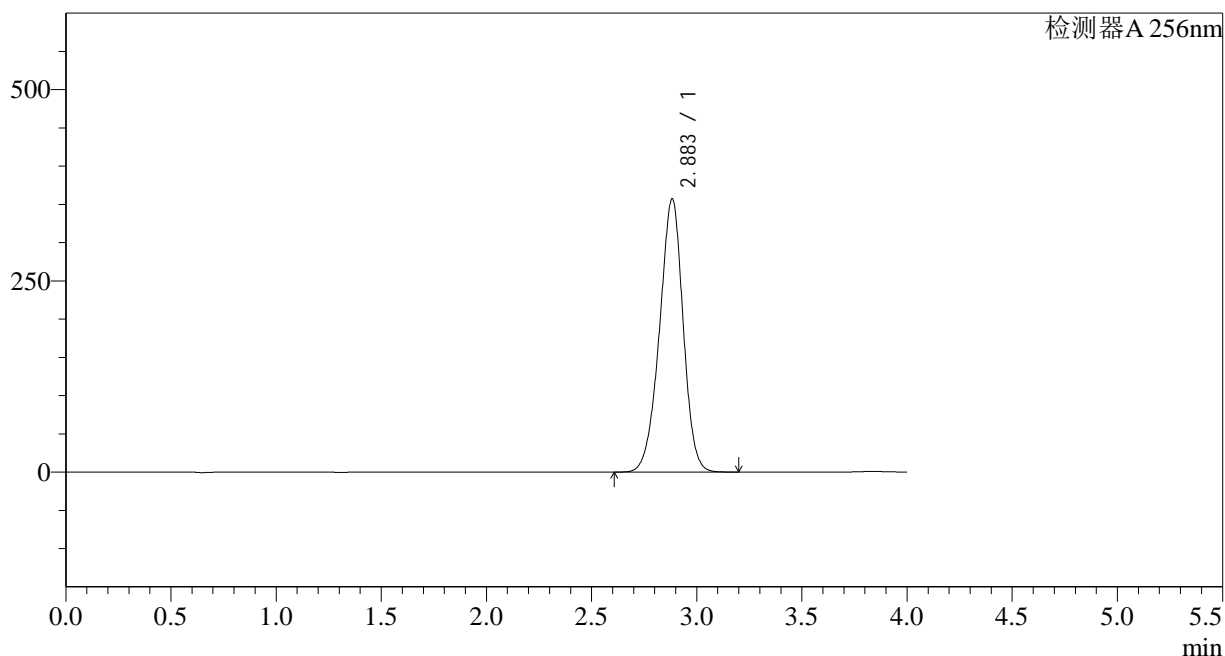
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2790070	100.000	356801	3153	0.946	--
总计		2790070	100.000	356801			

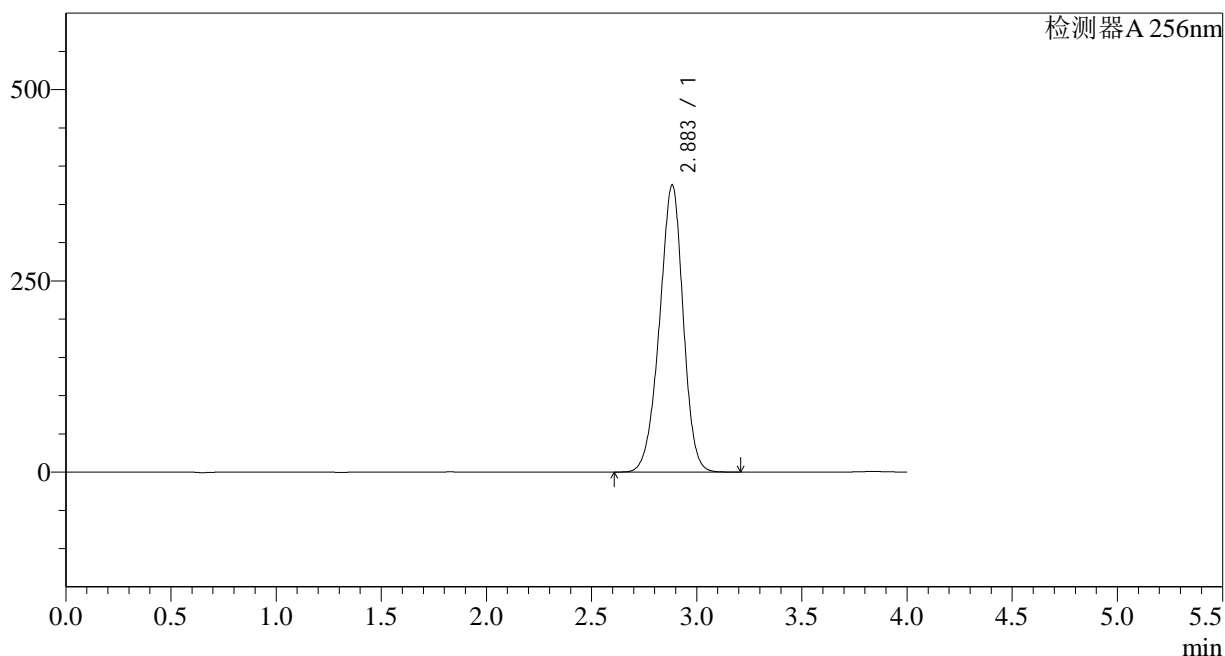
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2132-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 20:36:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2936324	100.000	374828	3144	0.945	--
总计		2936324	100.000	374828			

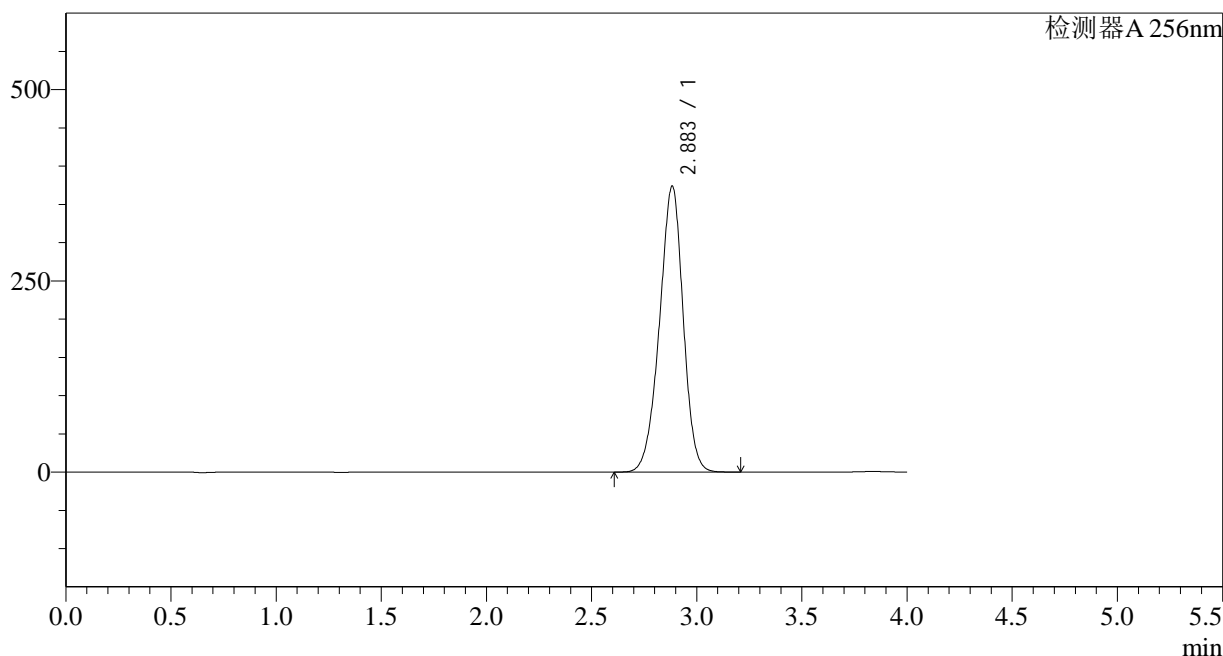
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2133-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.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:2024/08/06 20:40:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2929294	100.000	373353	3135	0.944	--
总计		2929294	100.000	373353			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(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 - 0-167/29-2134-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 20:45:06

实验者: wangdan

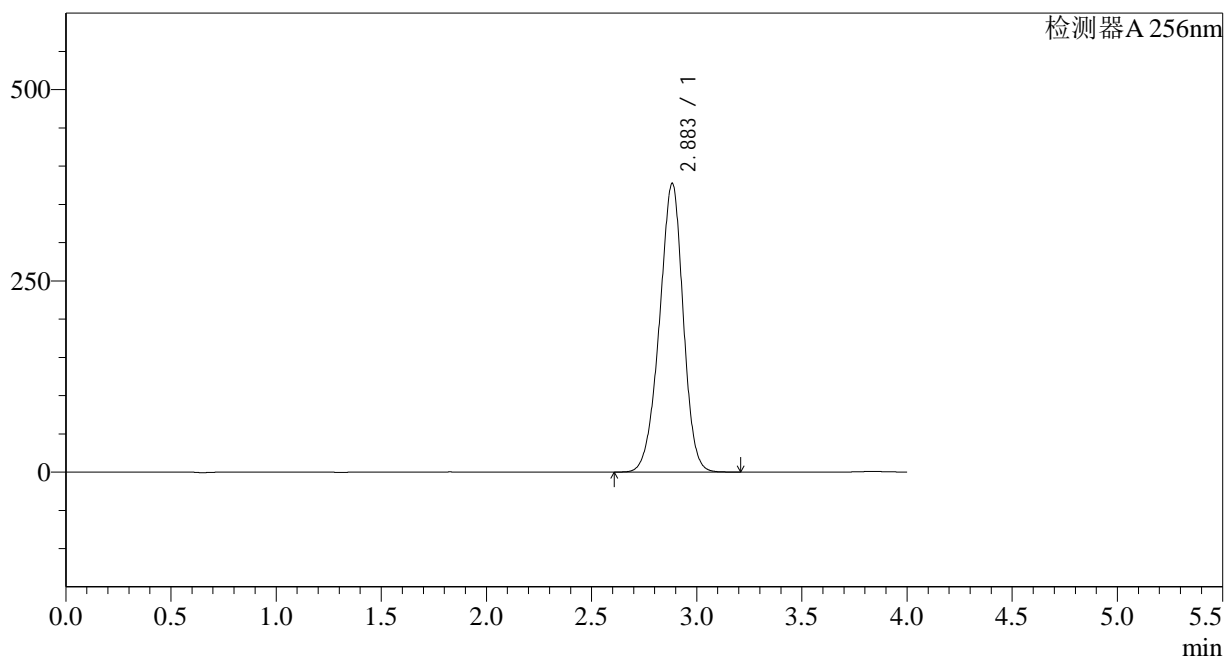
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2960469	100.000	376945	3127	0.944	--
总计		2960469	100.000	376945			

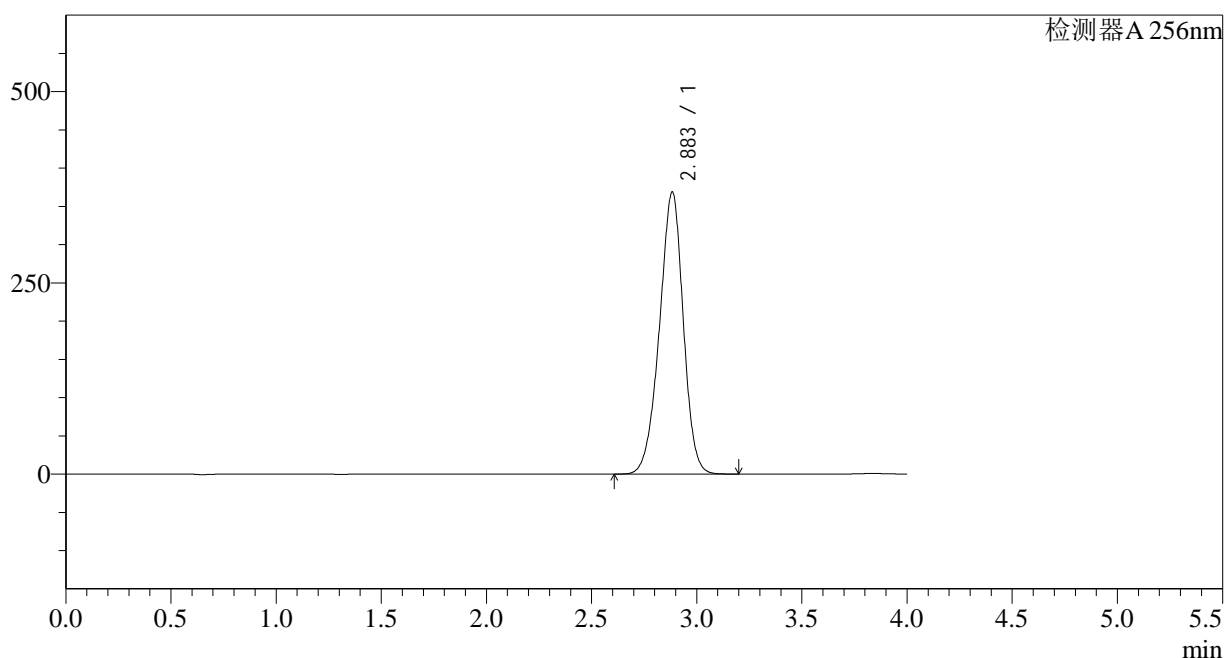
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2135-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 20:49:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2897857	100.000	368103	3114	0.943	--
总计		2897857	100.000	368103			

## &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 - 0-167/29-2136-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 20:53:52

实验者: wangdan

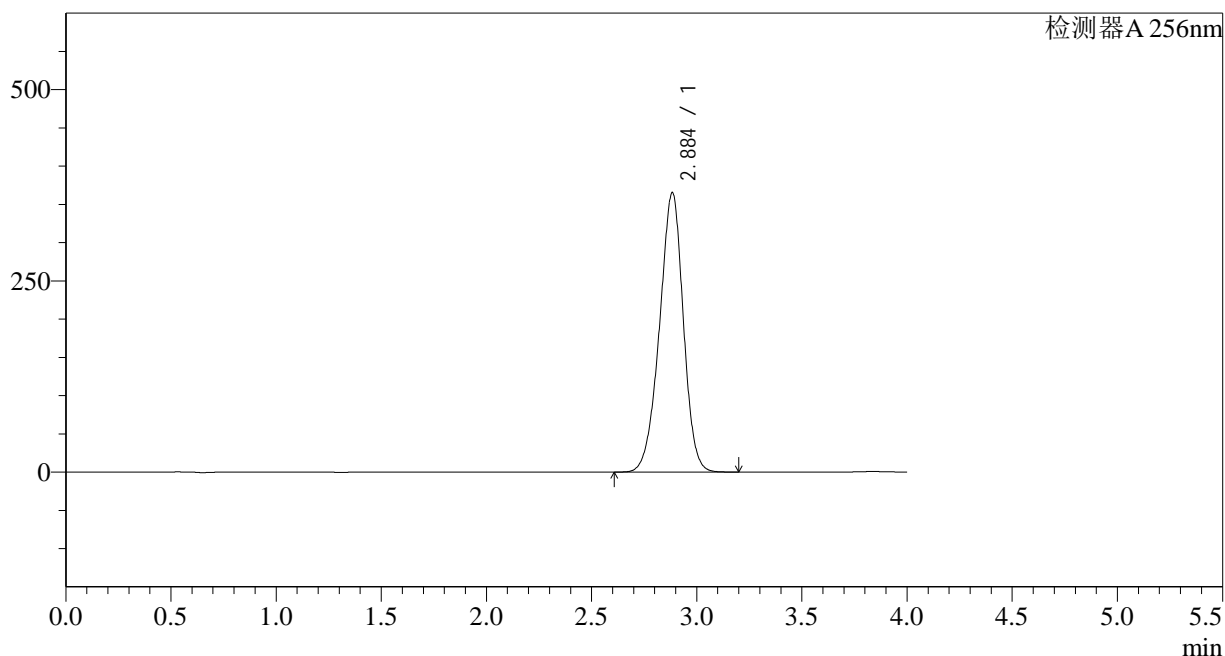
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2874177	100.000	364545	3107	0.942	--
总计		2874177	100.000	364545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2137-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 20:58:16

实验者: wangdan

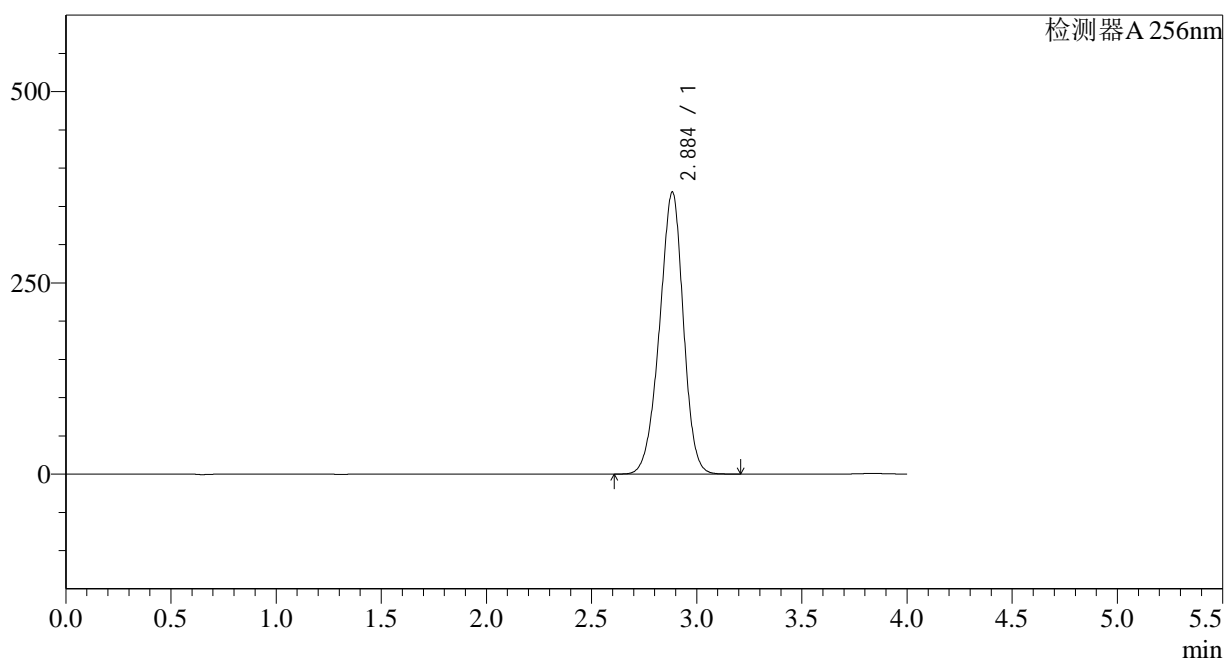
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2904969	100.000	367946	3098	0.942	--
总计		2904969	100.000	367946			

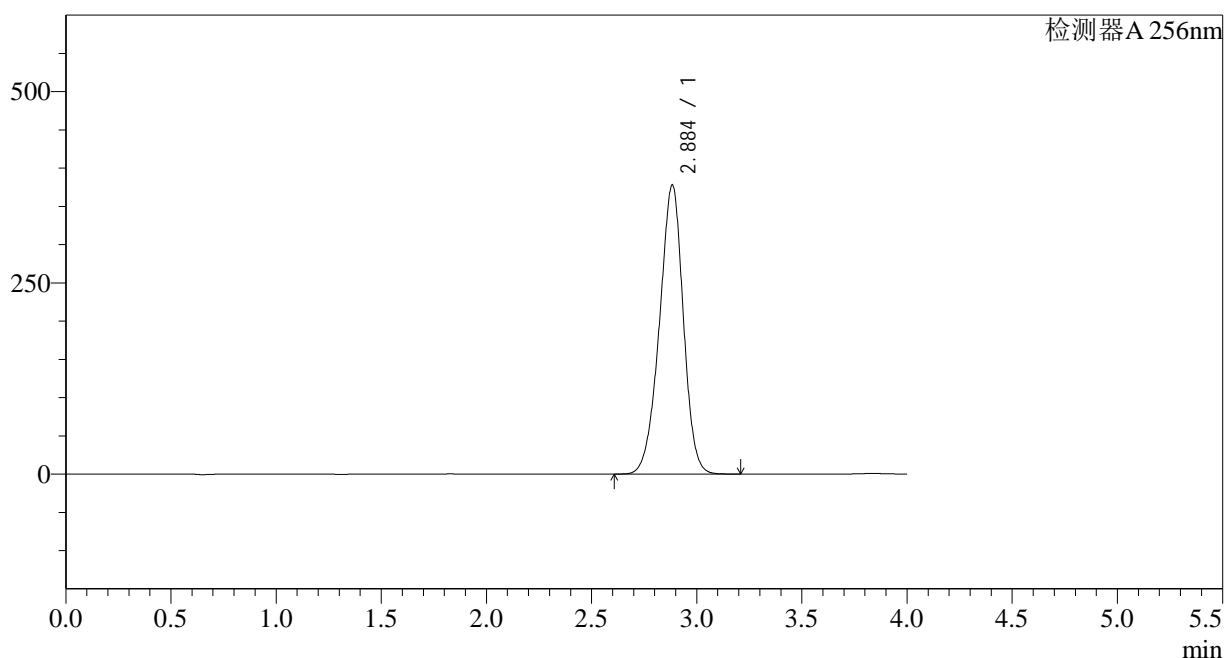
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2138-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/06 21:02:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2979979	100.000	377177	3091	0.941	--
总计		2979979	100.000	377177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2139-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 21:07:03

实验者: wangdan

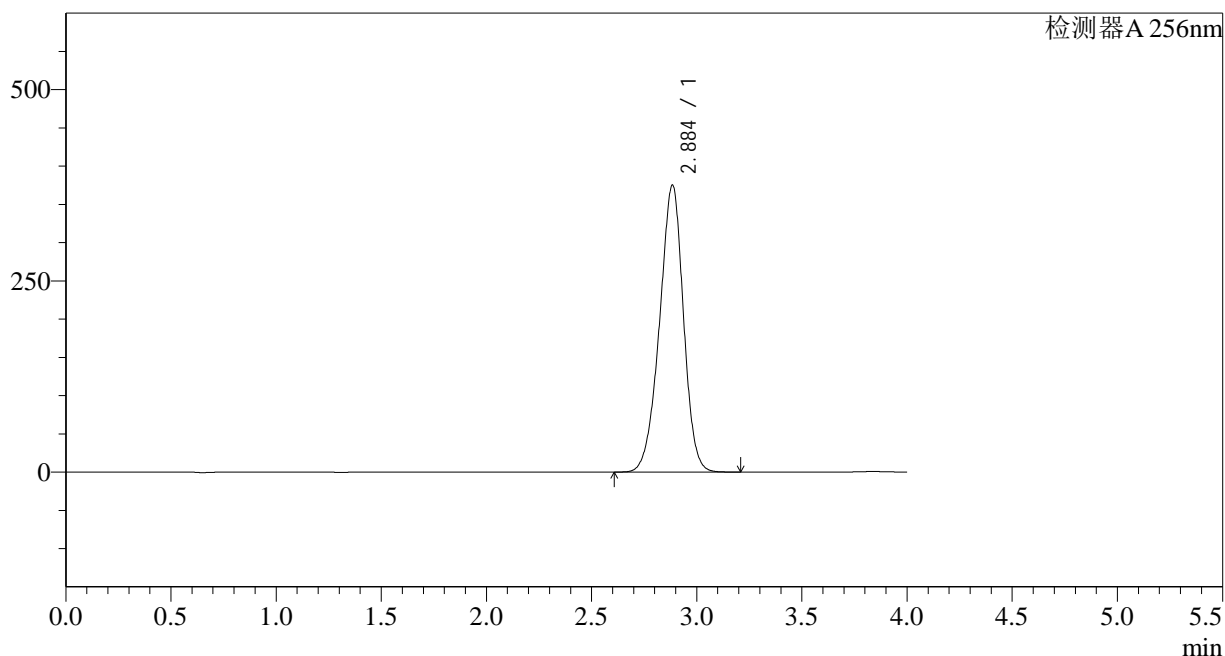
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

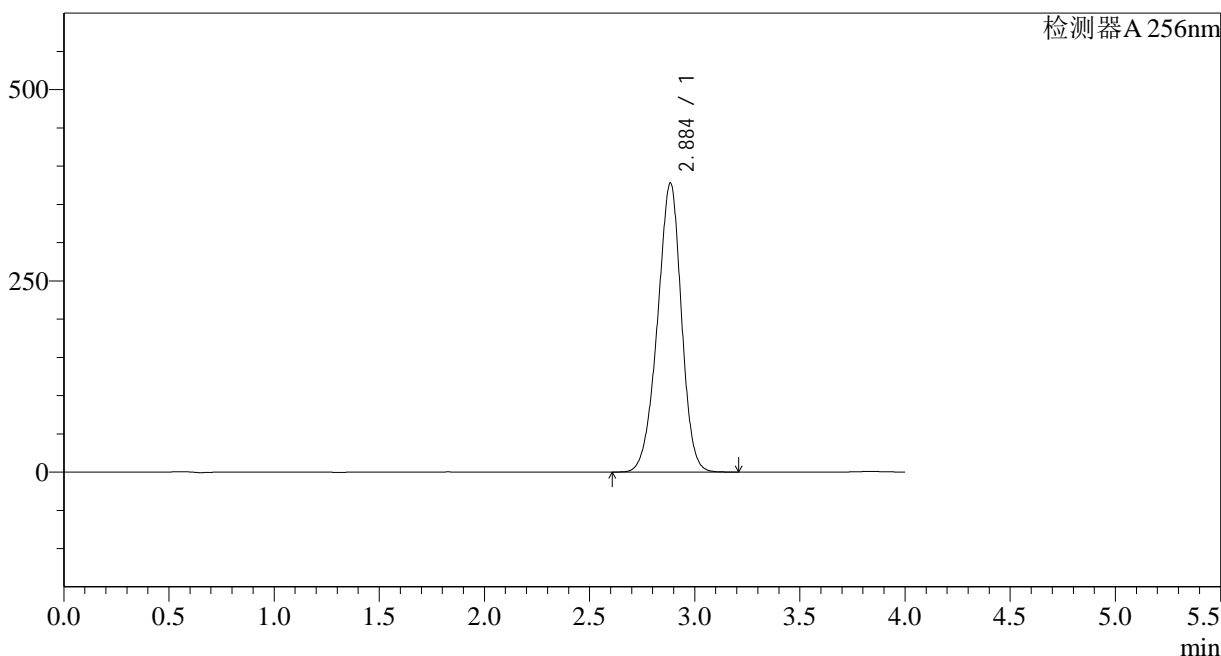
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2964152	100.000	374181	3080	0.940	--
总计		2964152	100.000	374181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2140-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 21:11:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2990977	100.000	376871	3065	0.941	--
总计		2990977	100.000	376871			

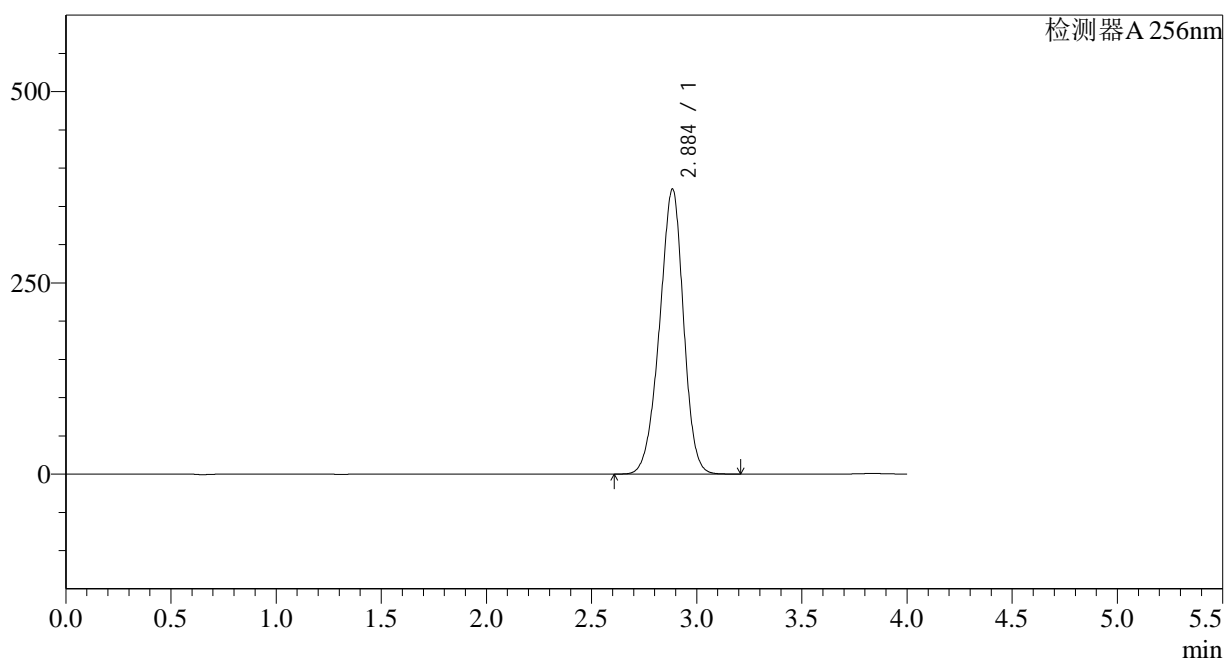
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2141-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 21:15:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

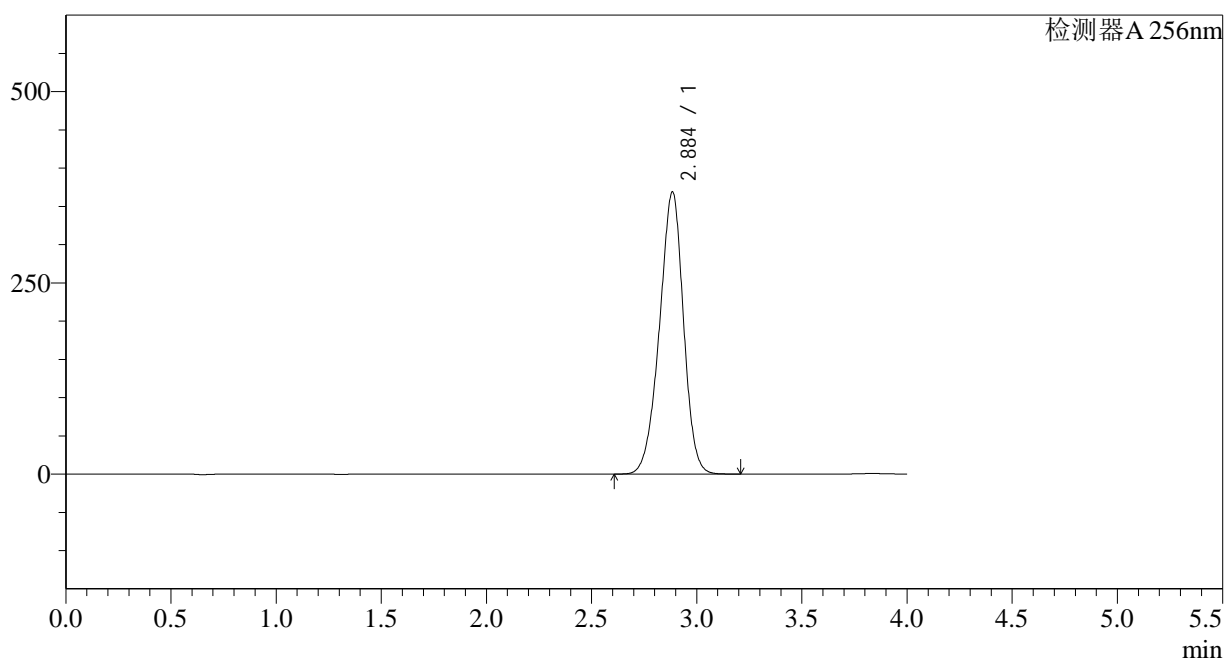
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2951089	100.000	371677	3062	0.940	--
总计		2951089	100.000	371677			

## &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 - 0-167/29-2142-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 21:20:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

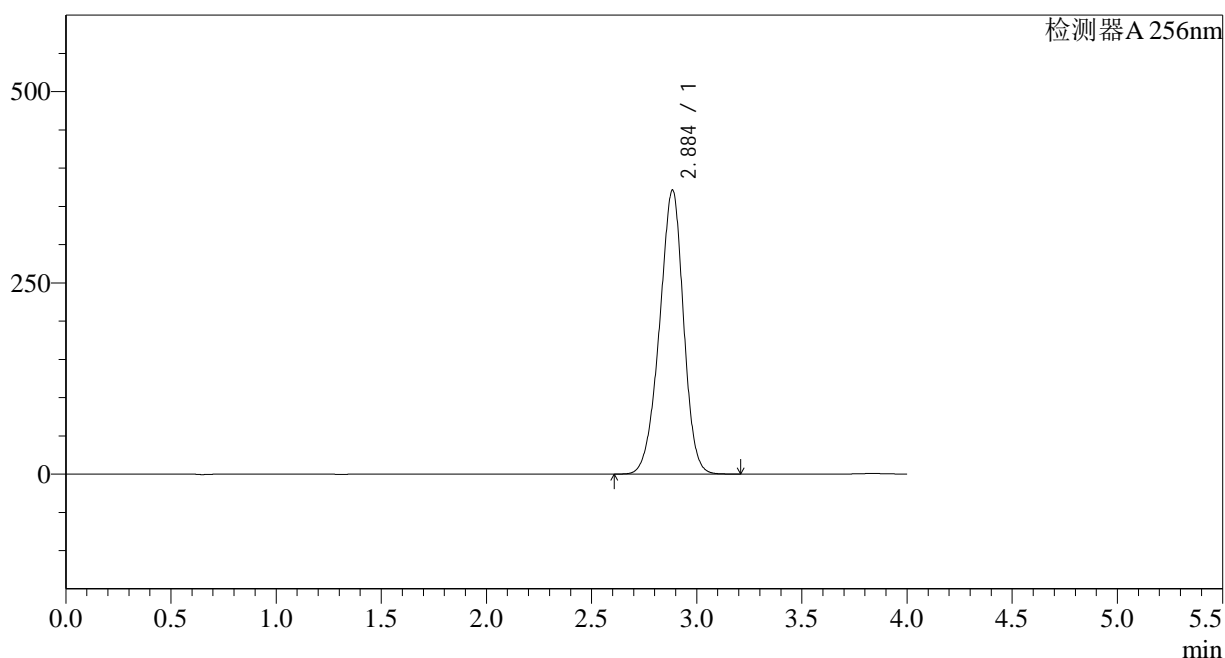
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2927713	100.000	367843	3047	0.939	--
总计		2927713	100.000	367843			

## &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 - 0-167/29-2143-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 21:24:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2948319	100.000	370306	3043	0.939	--
总计		2948319	100.000	370306			

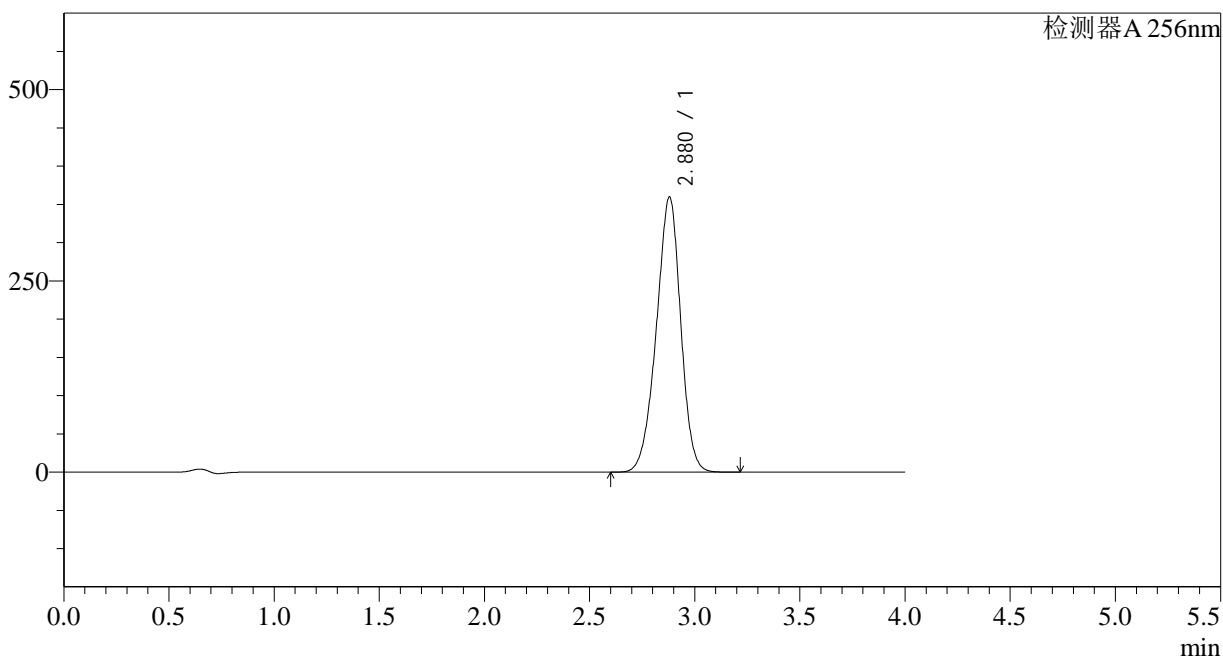
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2144-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 21:29:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2897090	100.000	359973	2952	0.941	--
总计		2897090	100.000	359973			

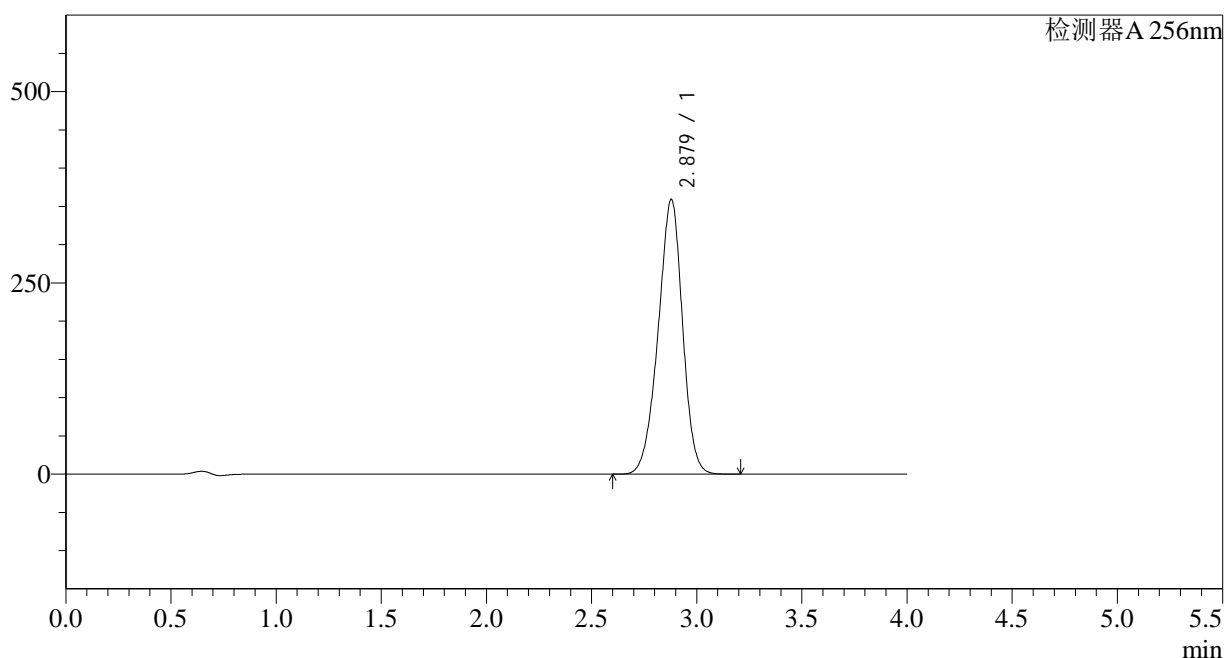
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-2-1

## &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 - 0-167/29-2145-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 21:33:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2897434	100.000	359401	2942	0.941	--
总计		2897434	100.000	359401			

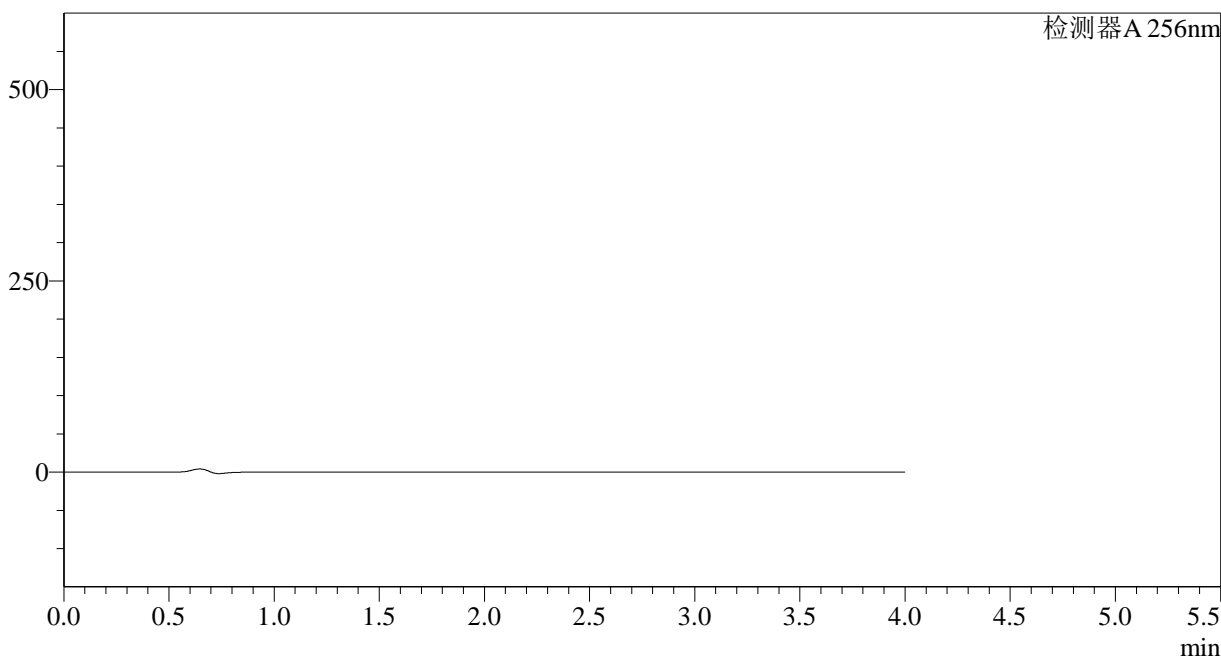
图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-167/29-2146-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 21:37:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

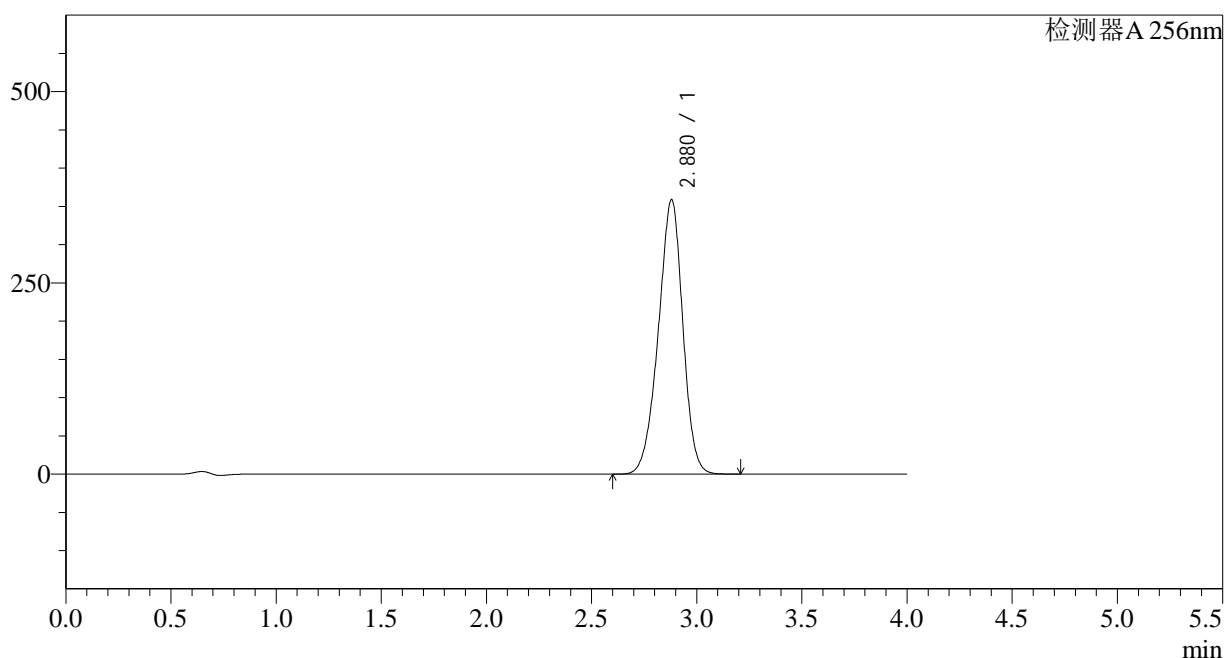
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
溶剂

## &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 - 0-167/29-2147-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 21:42:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2902211	100.000	359150	2926	0.939	--
总计		2902211	100.000	359150			

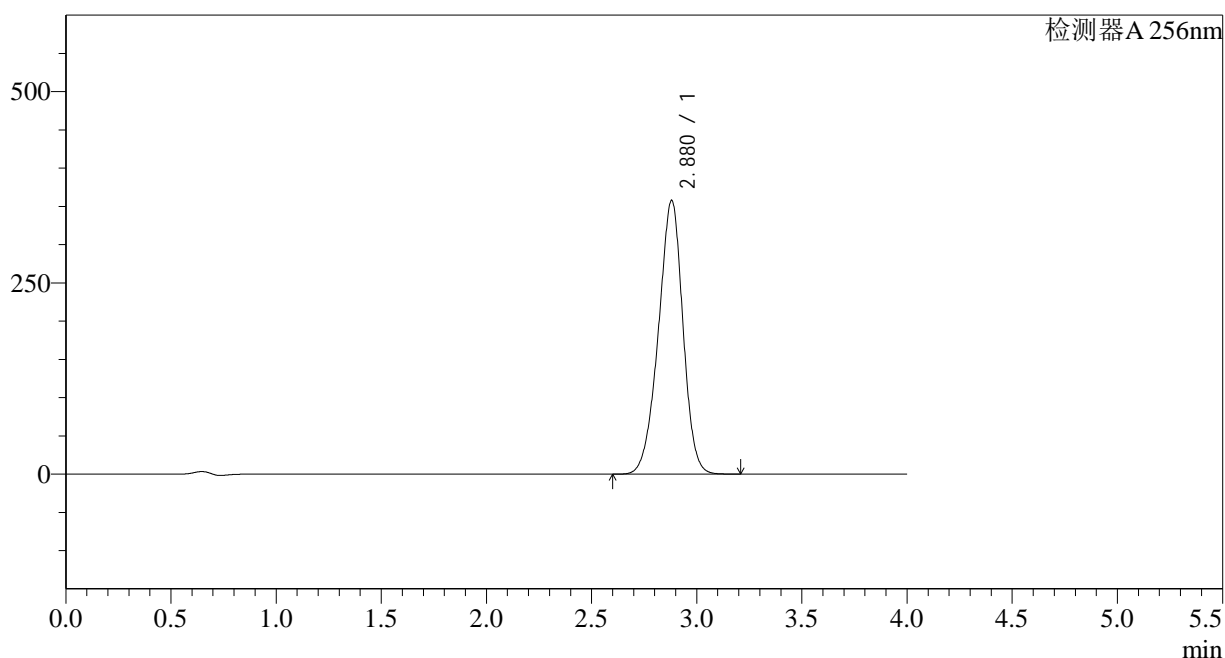
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-167/29-2148-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 21:46:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2904247	100.000	358152	2906	0.939	--
总计		2904247	100.000	358152			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2149-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 21:50:57

实验者: wangdan

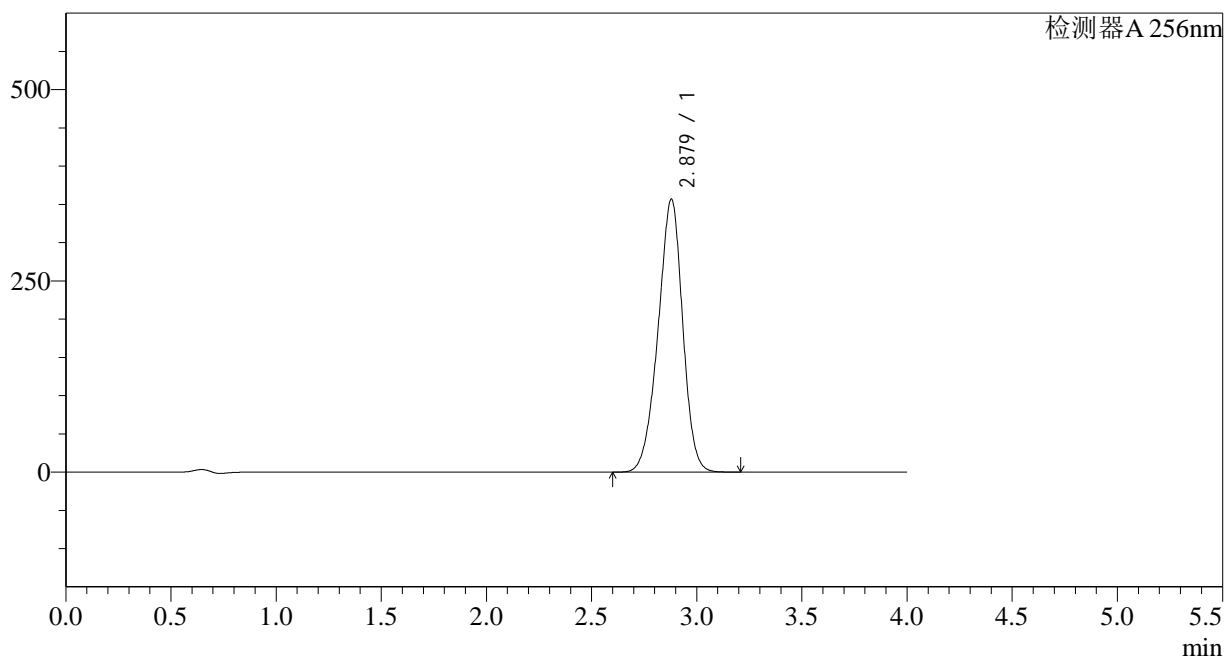
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:13

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2901378	100.000	357129	2890	0.939	--
总计		2901378	100.000	357129			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(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 - 0-167/29-2150-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 21:55:18

实验者: wangdan

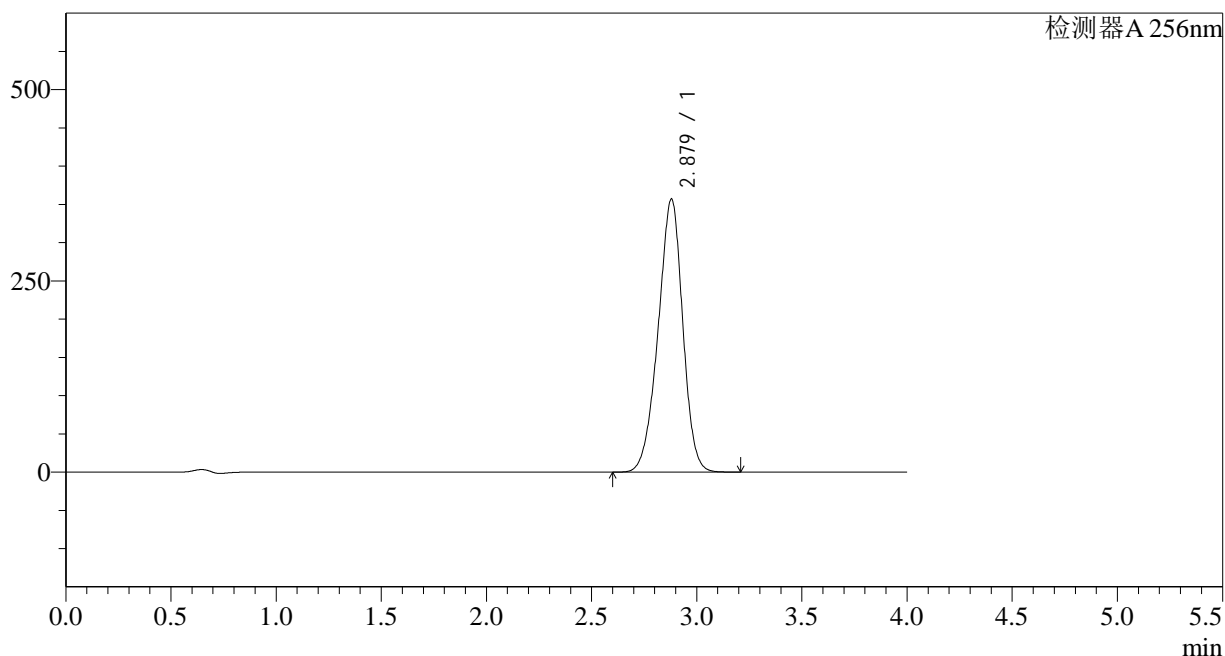
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2904315	100.000	357291	2884	0.938	--
总计		2904315	100.000	357291			

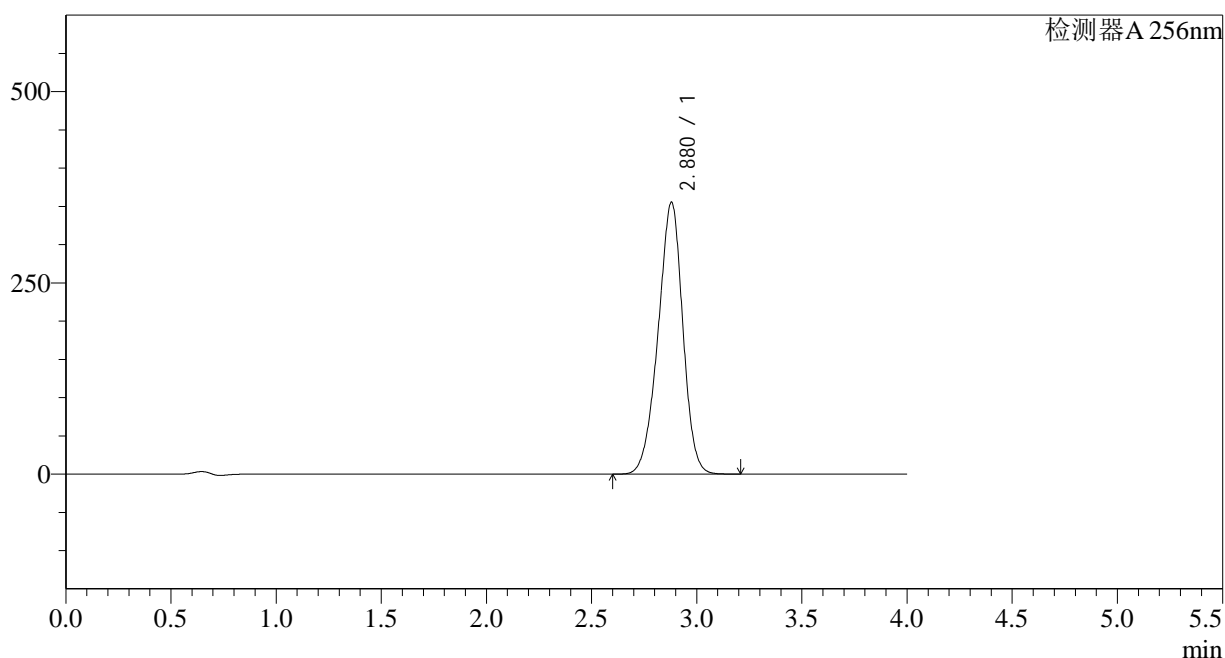
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-4

## &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 - 0-167/29-2151-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 21:59:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2903000	100.000	355740	2860	0.939	--
总计		2903000	100.000	355740			

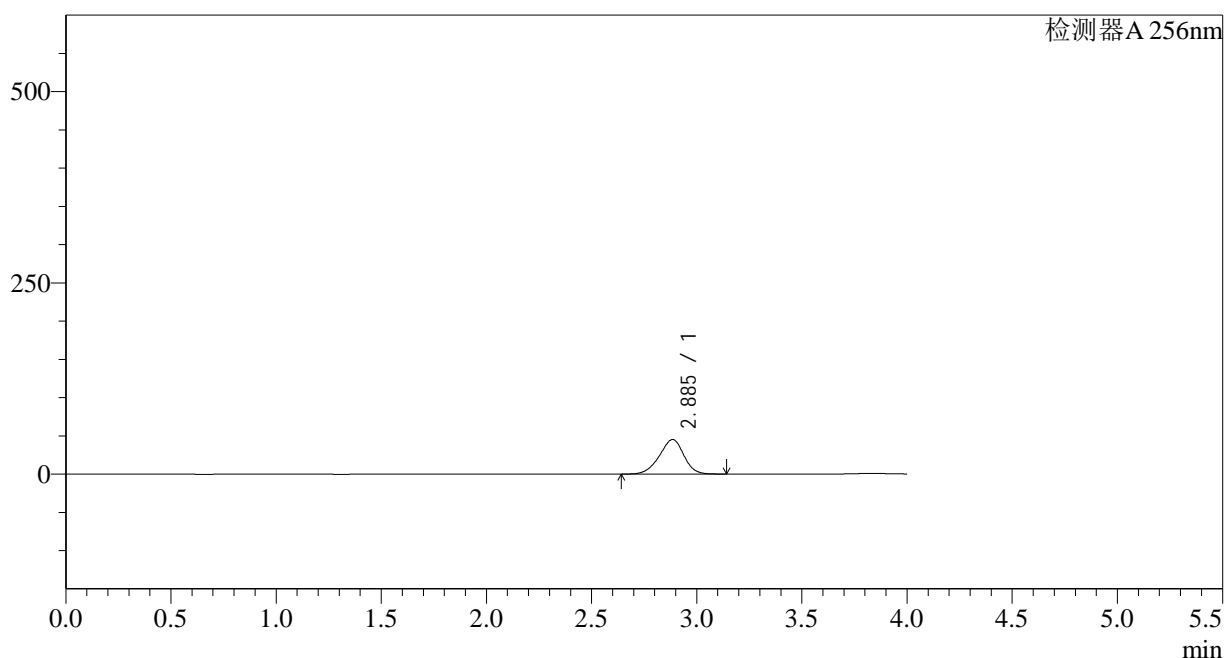
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-167/29-2152-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 22:04:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	364900	100.000	45133	2924	0.932	--
总计		364900	100.000	45133			

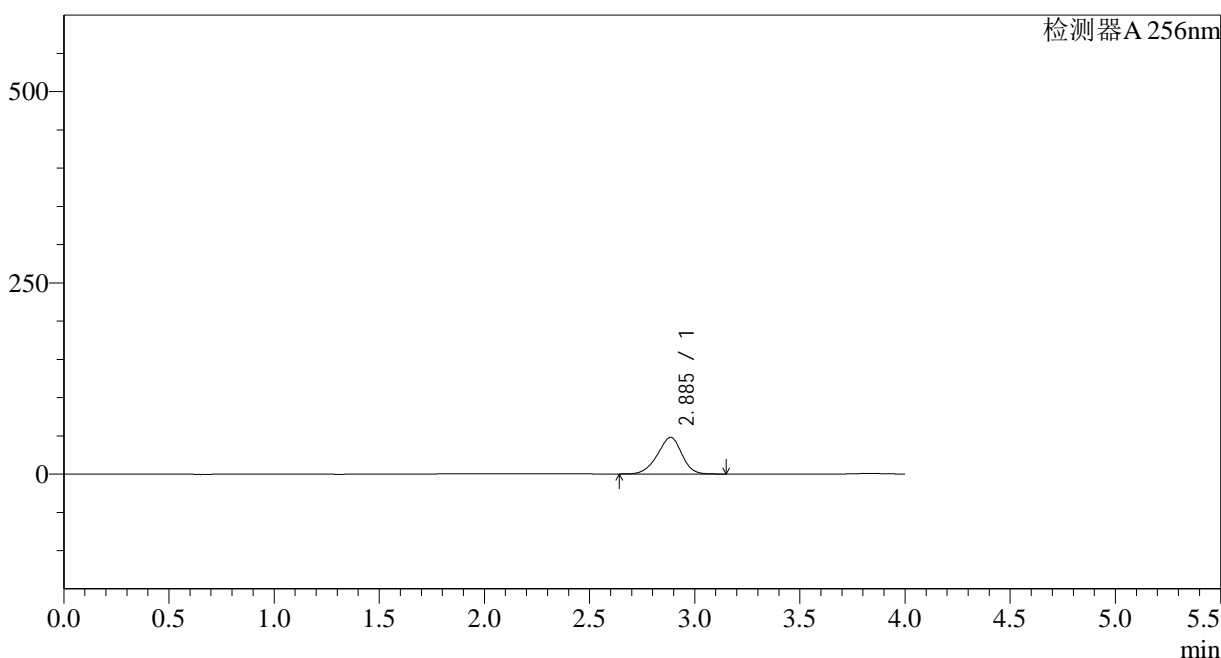
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2153-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 22:08:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	386040	100.000	47832	2936	0.932	--
总计		386040	100.000	47832			

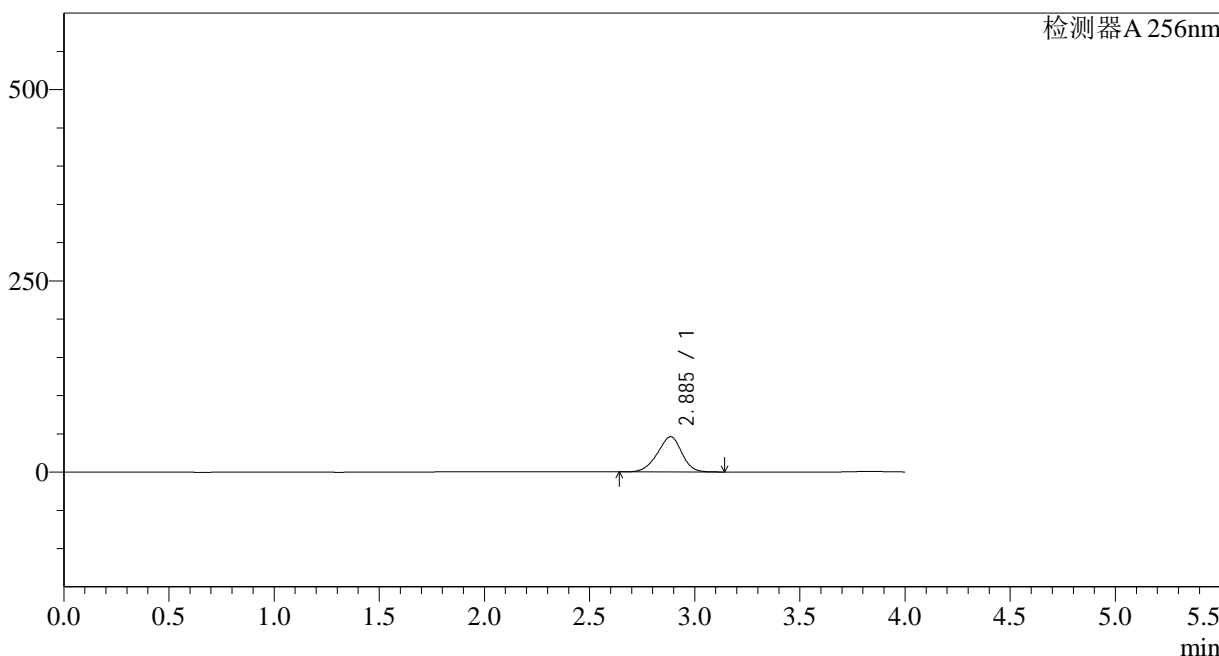
图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2154-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 22:12:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	371286	100.000	45960	2929	0.931	--
总计		371286	100.000	45960			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(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 - 0-167/29-2155-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 22:17:07

实验者: wangdan

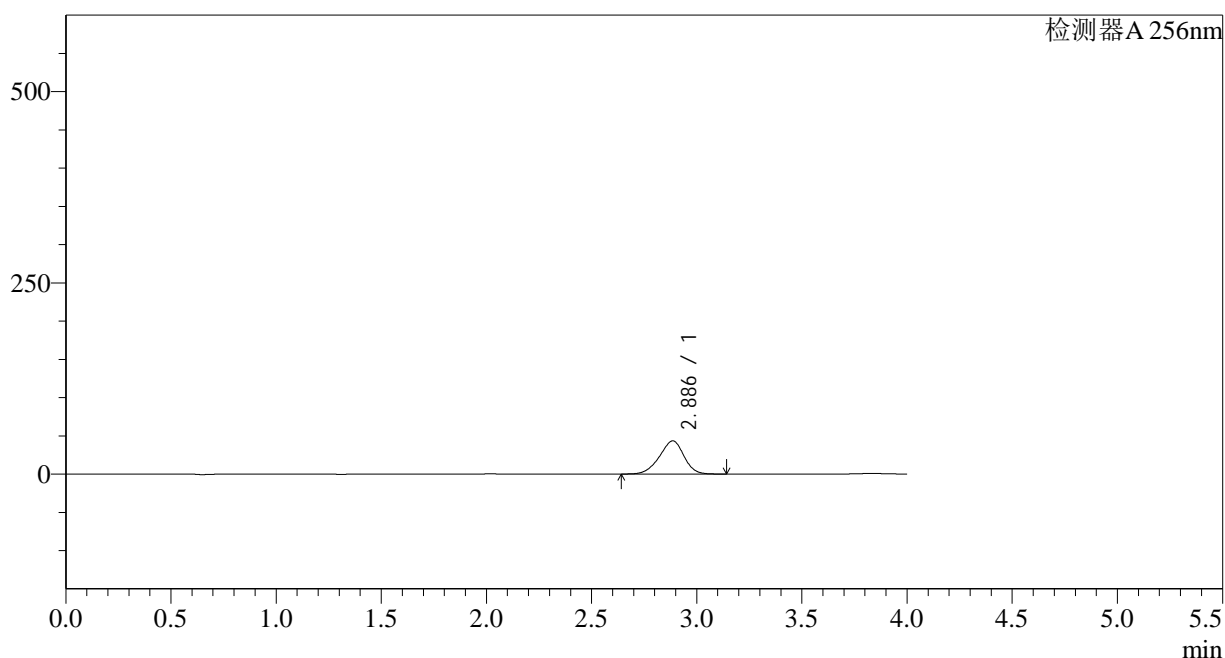
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:30

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

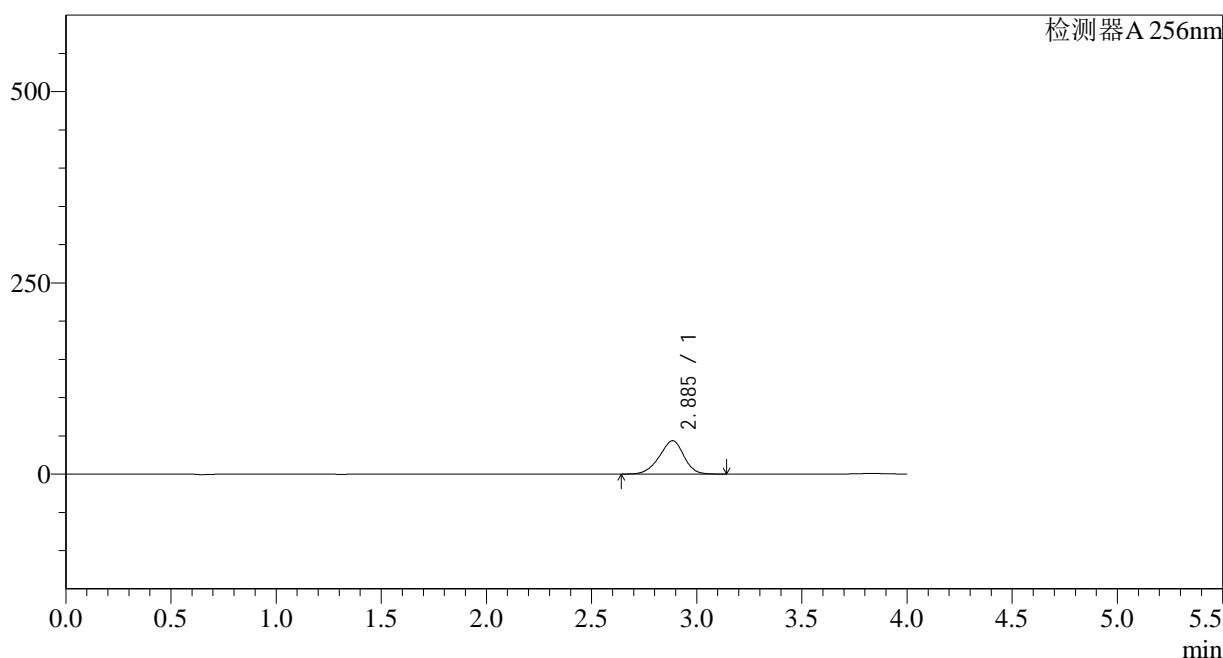
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	350491	100.000	43301	2915	0.930	--
总计		350491	100.000	43301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2156-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 22:21:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	352449	100.000	43508	2907	0.930	--
总计		352449	100.000	43508			

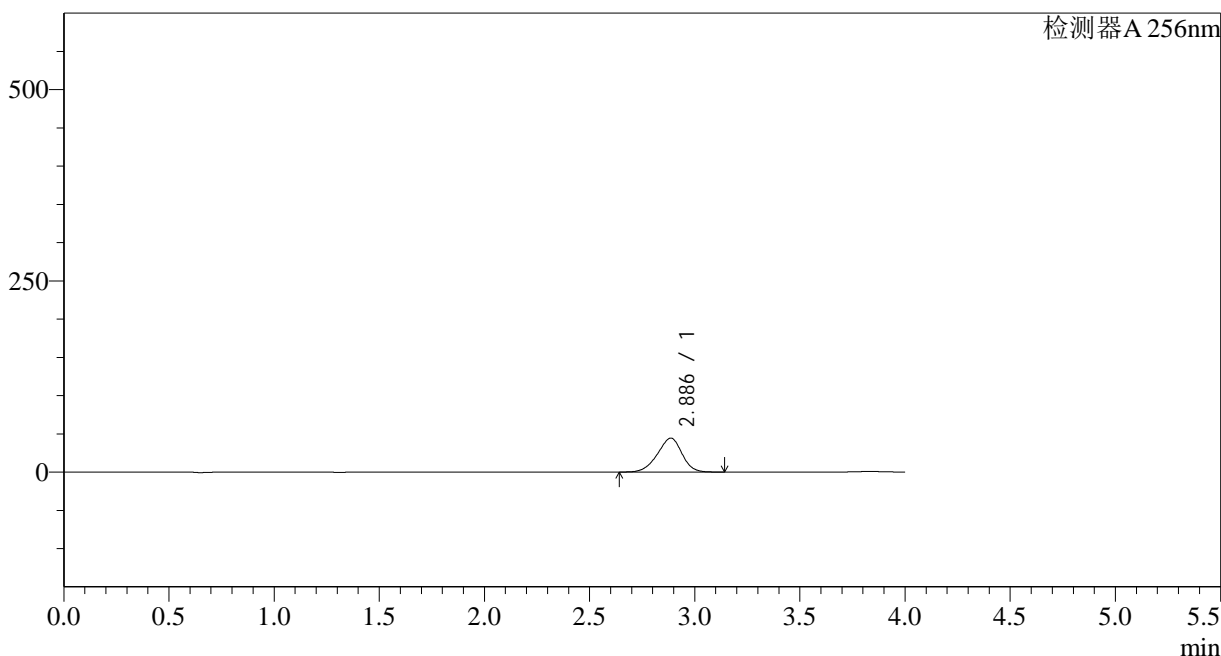
图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2157-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 22:25:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	359867	100.000	44325	2891	0.929	--
总计		359867	100.000	44325			

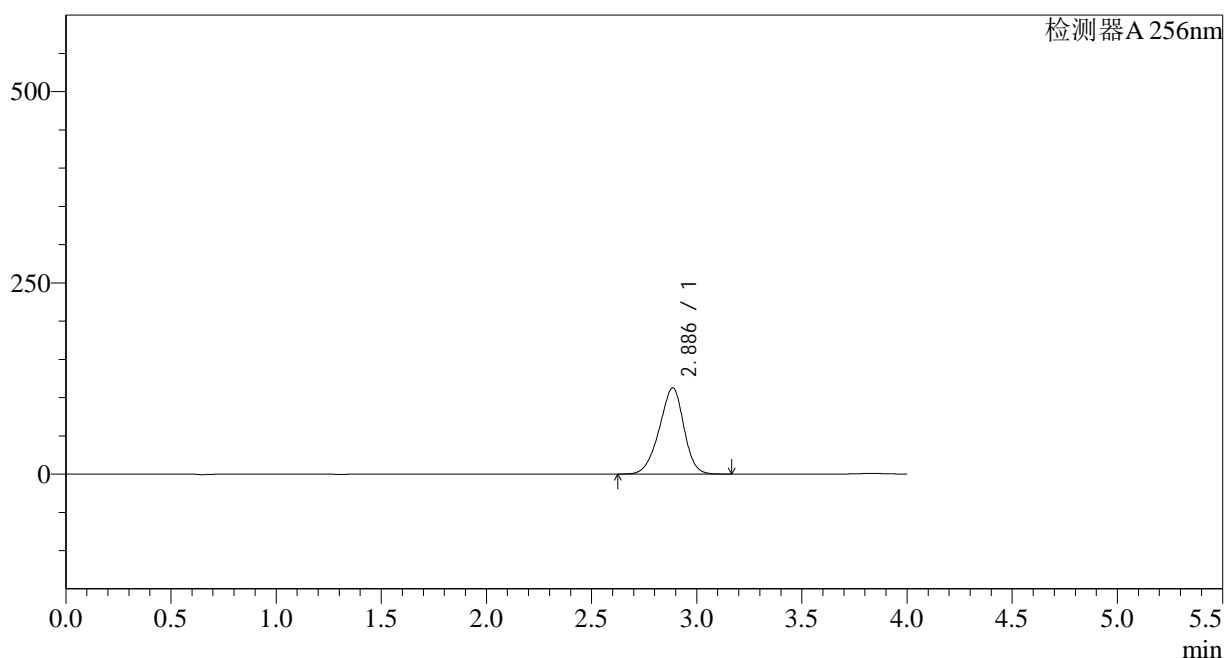
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2158-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 22:30:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	915286	100.000	112630	2890	0.929	--
总计		915286	100.000	112630			

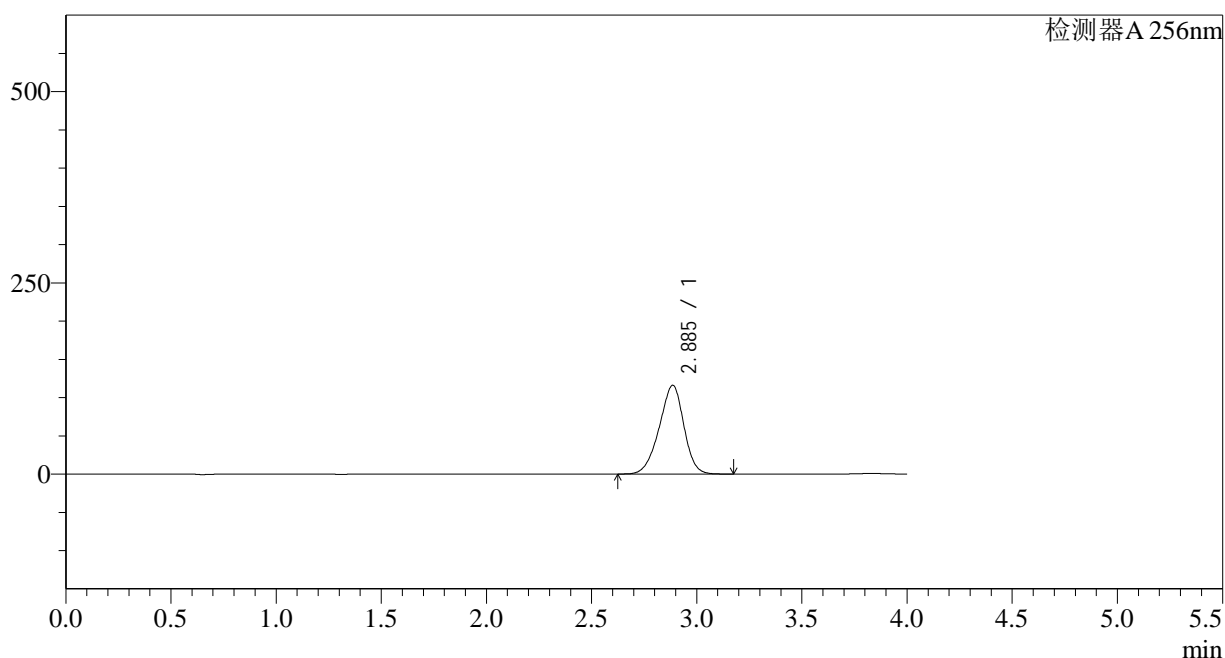
图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2159-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/06 22:34:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	944127	100.000	115867	2872	0.928	--
总计		944127	100.000	115867			

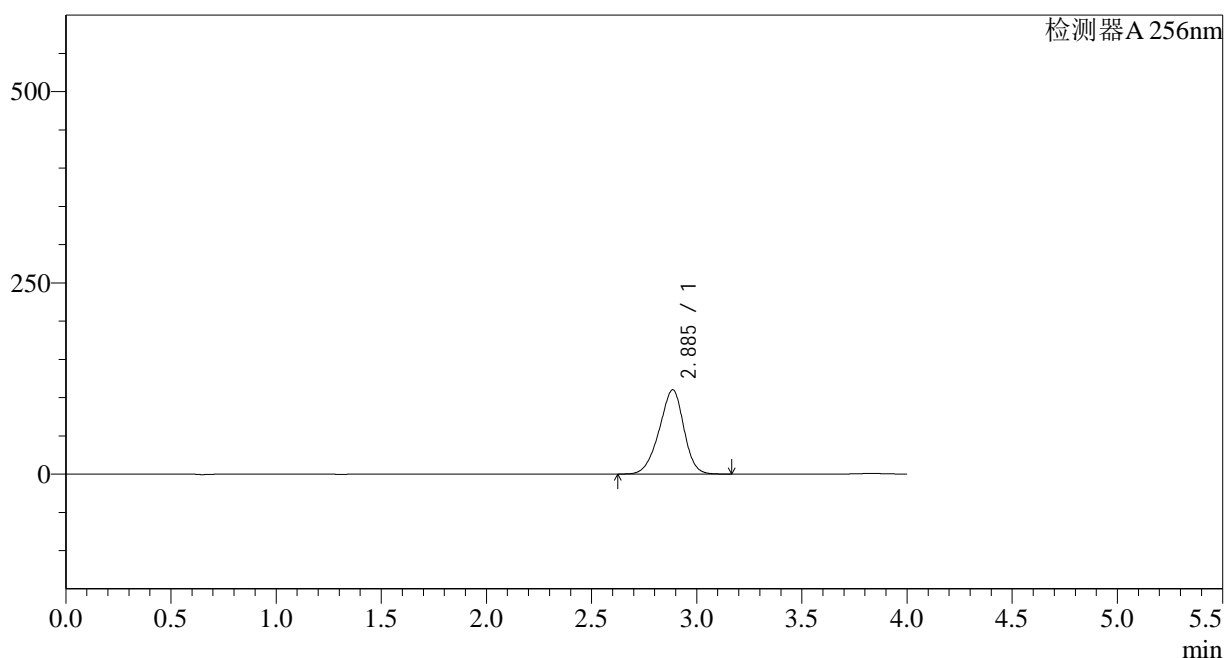
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2160-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 22:38:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	895710	100.000	109989	2877	0.928	--
总计		895710	100.000	109989			

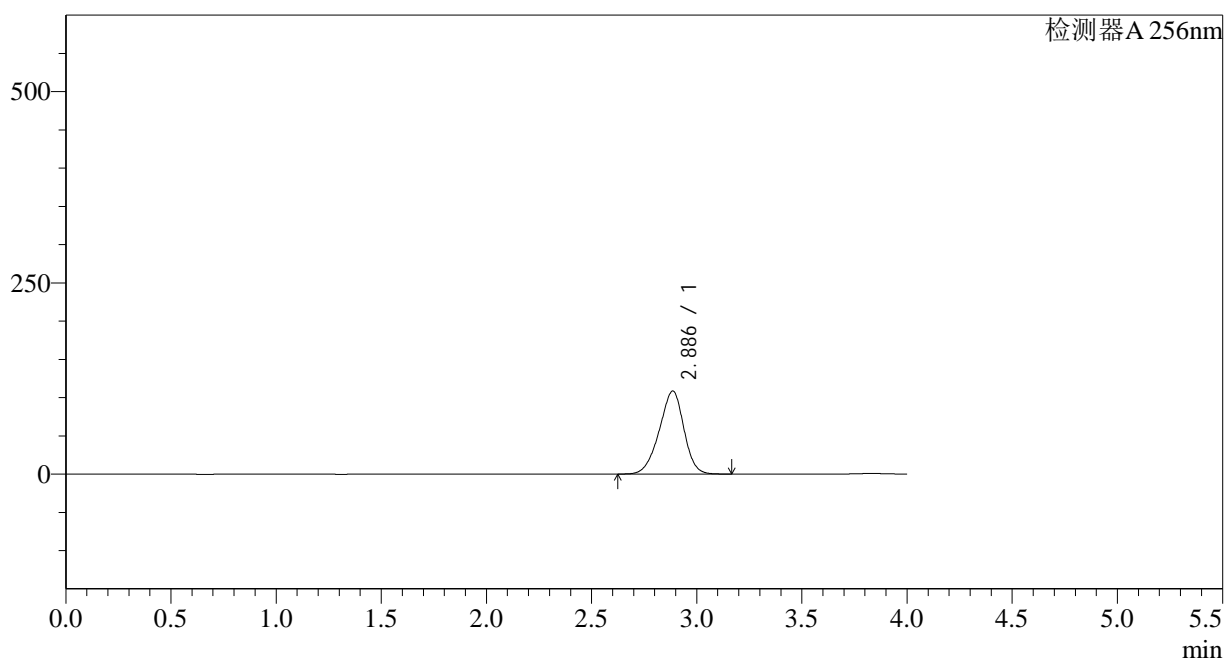
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2161-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 22:43:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	882932	100.000	108445	2875	0.928	--
总计		882932	100.000	108445			

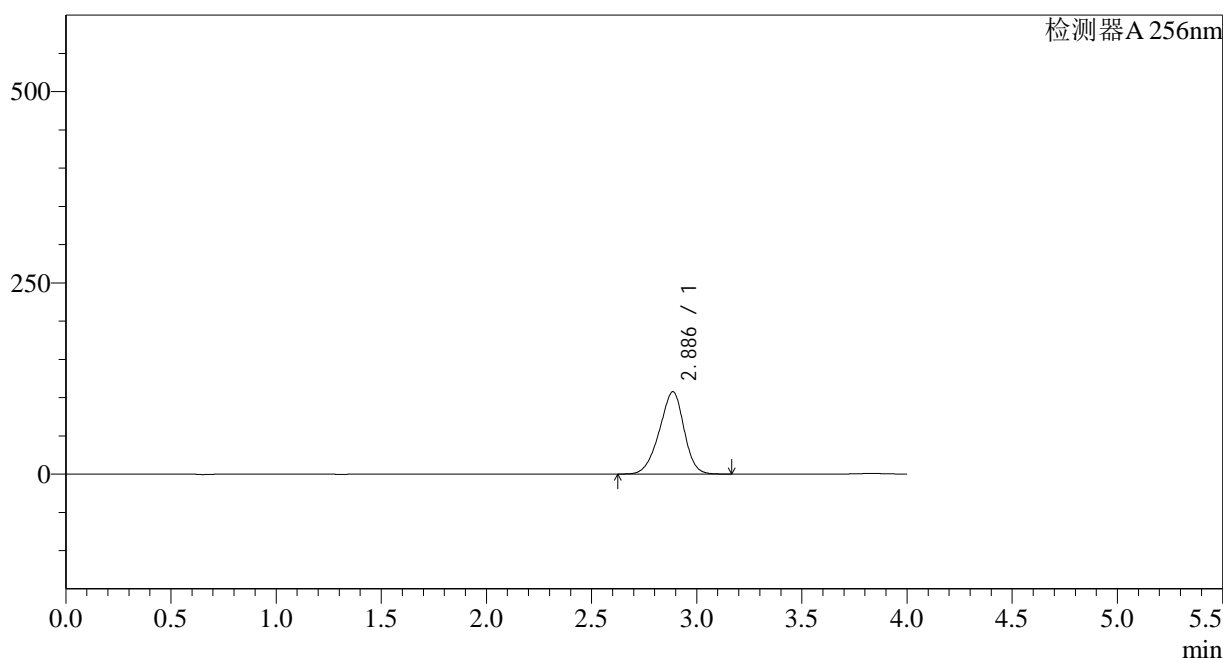
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2162-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 22:47:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	877402	100.000	107577	2860	0.926	--
总计		877402	100.000	107577			

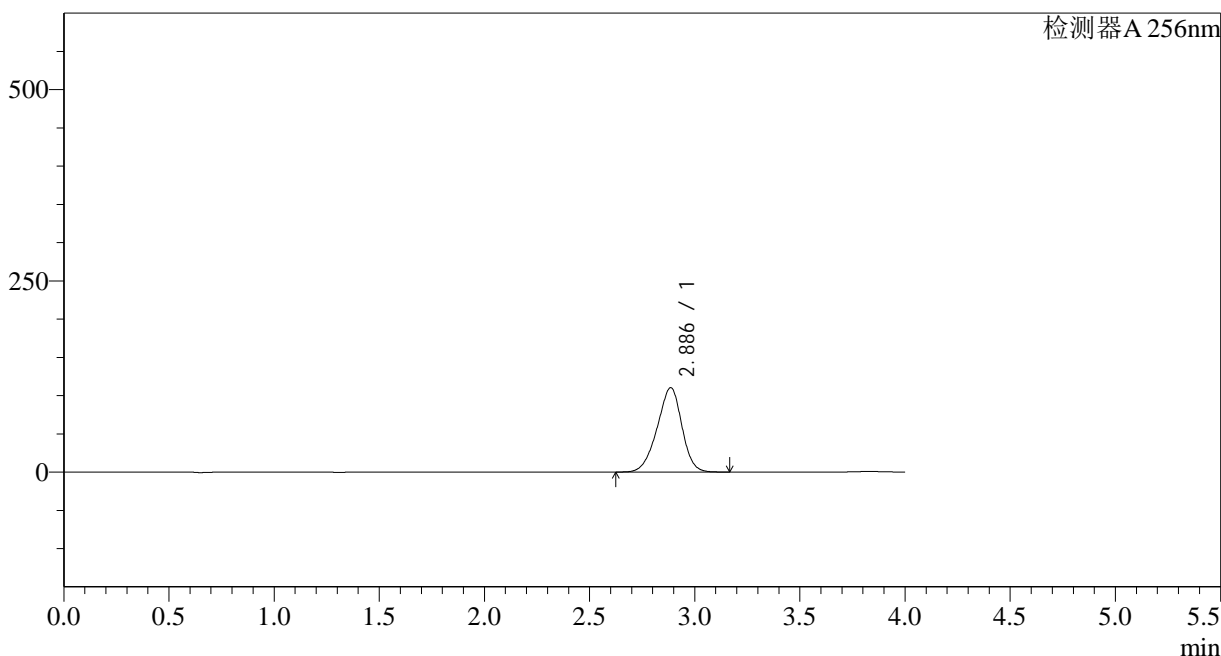
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2163-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 22:52:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	899802	100.000	110226	2856	0.927	--
总计		899802	100.000	110226			

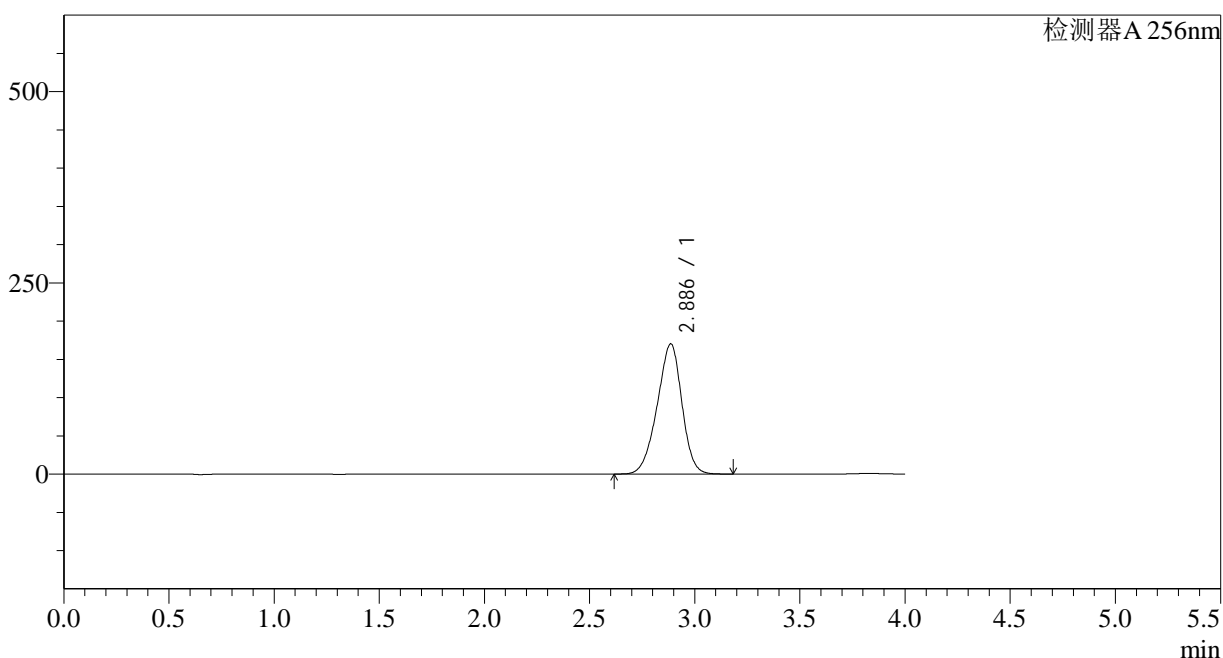
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2164-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 22:56:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1390916	100.000	170025	2838	0.929	--
总计		1390916	100.000	170025			

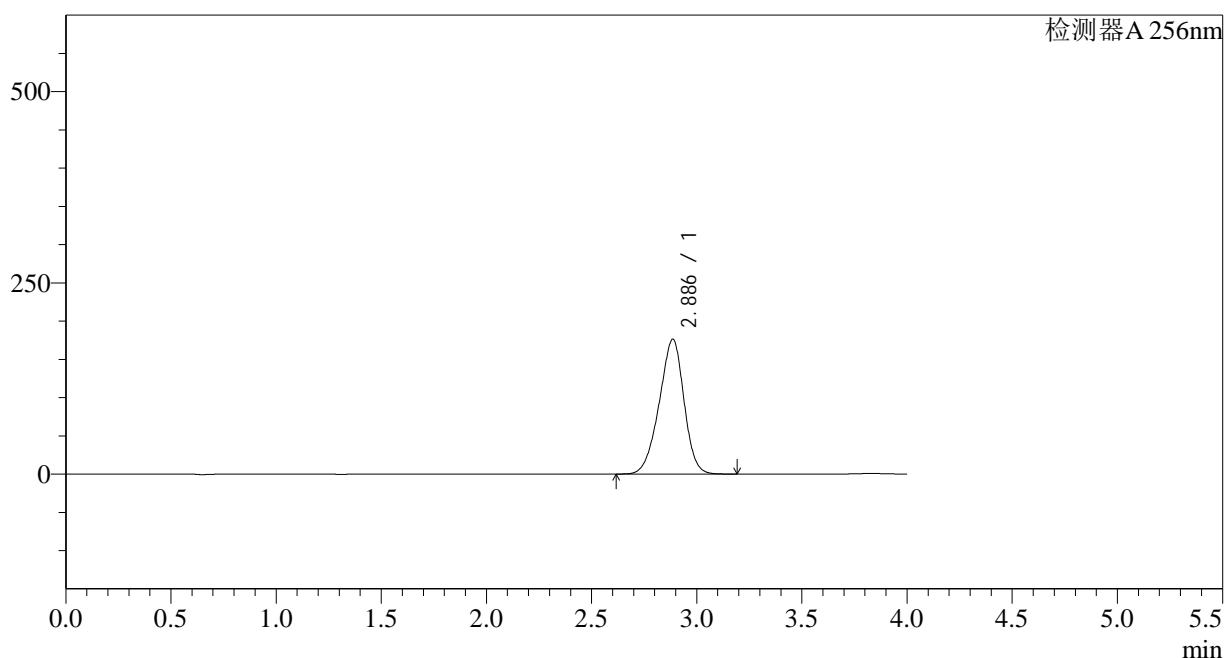
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2165-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 23:00:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1442363	100.000	176179	2830	0.929	--
总计		1442363	100.000	176179			

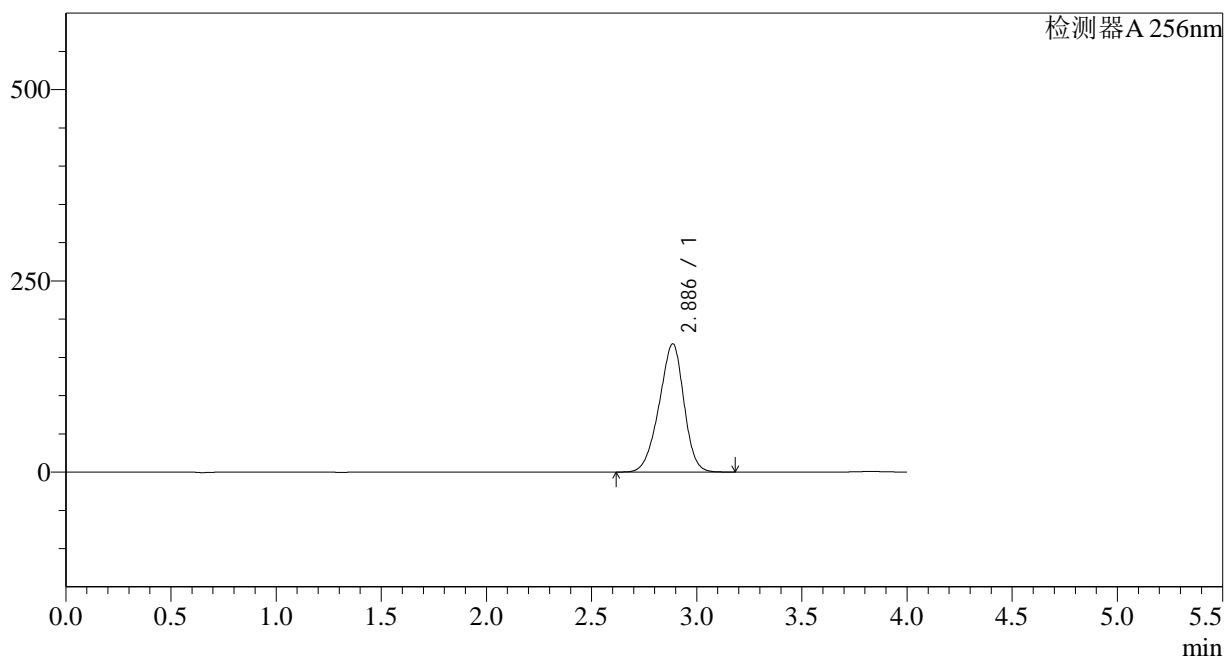
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2166-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.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:2024/08/06 23:05:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1373619	100.000	167523	2820	0.928	--
总计		1373619	100.000	167523			

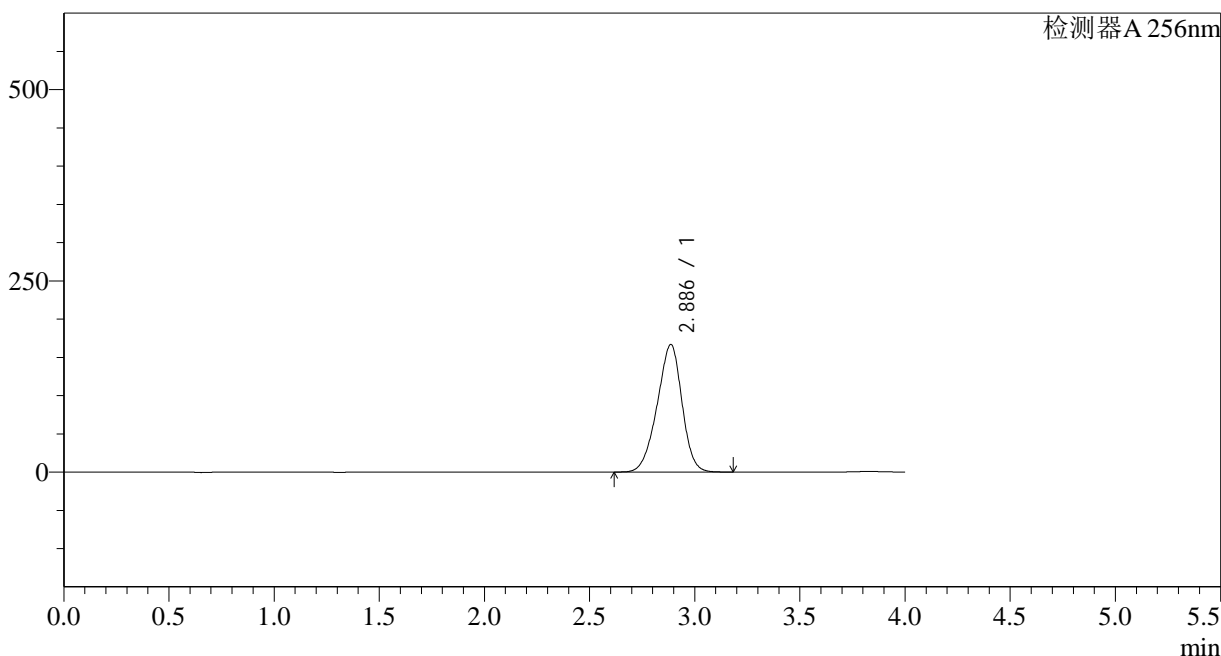
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2167-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.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:2024/08/06 23:09:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1367483	100.000	166593	2811	0.928	--
总计		1367483	100.000	166593			

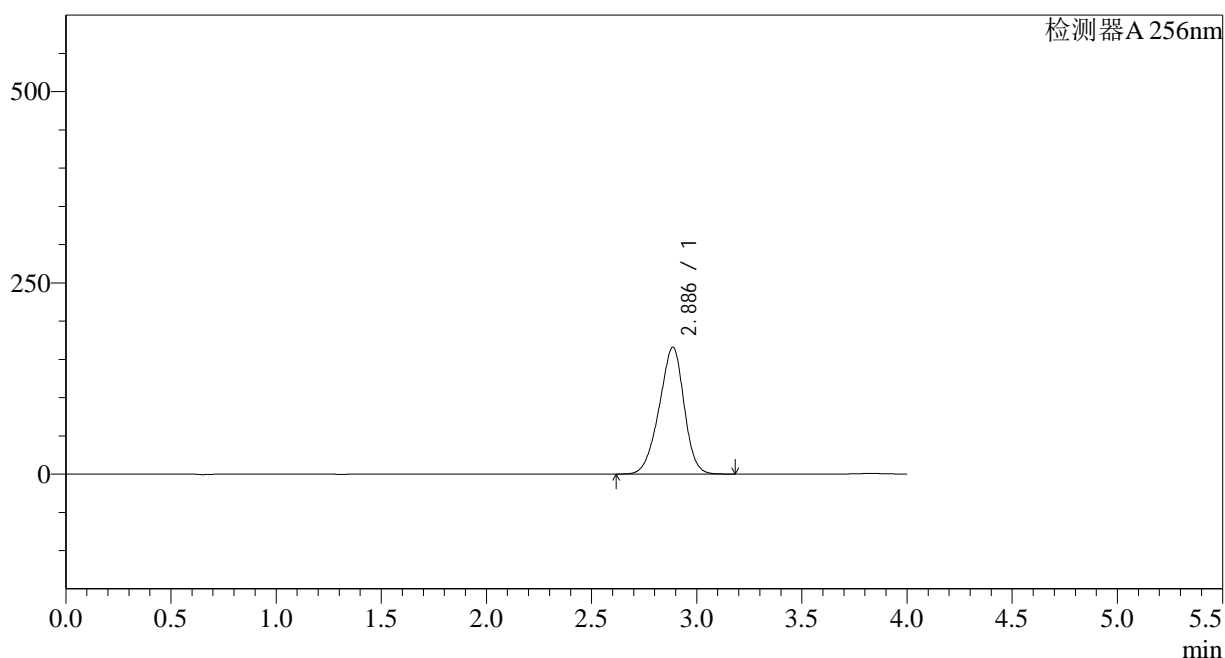
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2168-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 23:13:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1362850	100.000	165870	2803	0.927	--
总计		1362850	100.000	165870			

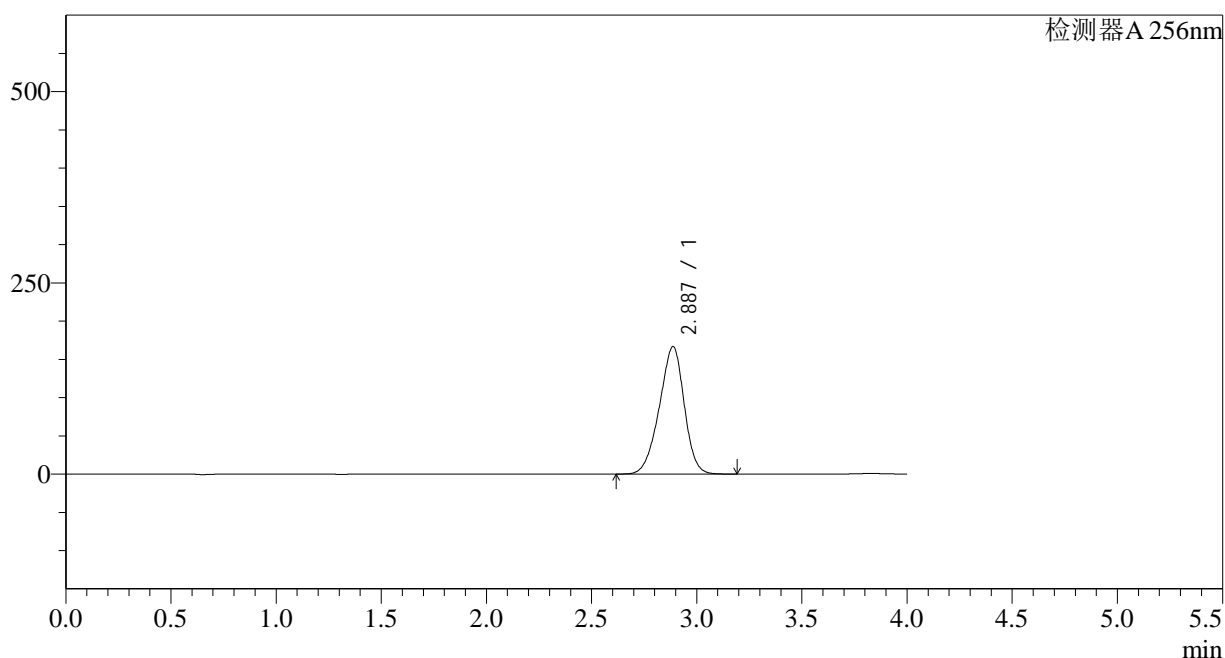
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2169-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 23:18:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1370149	100.000	166636	2798	0.927	--
总计		1370149	100.000	166636			

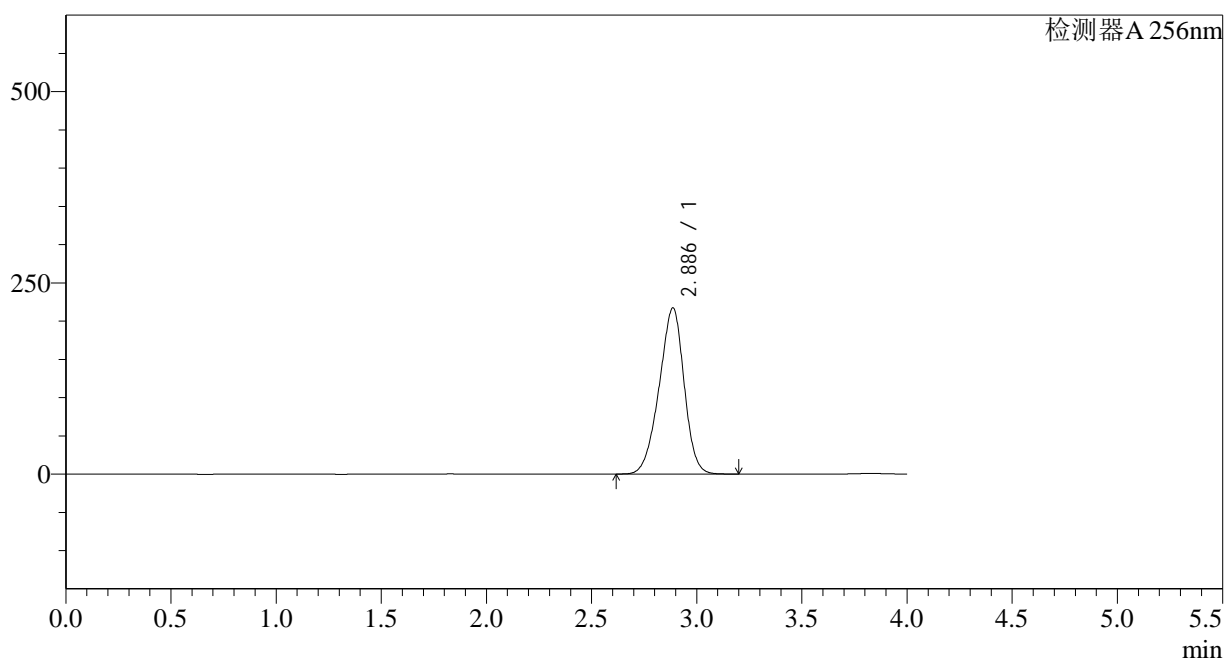
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2170-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 23:22:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1788772	100.000	217104	2785	0.927	--
总计		1788772	100.000	217104			

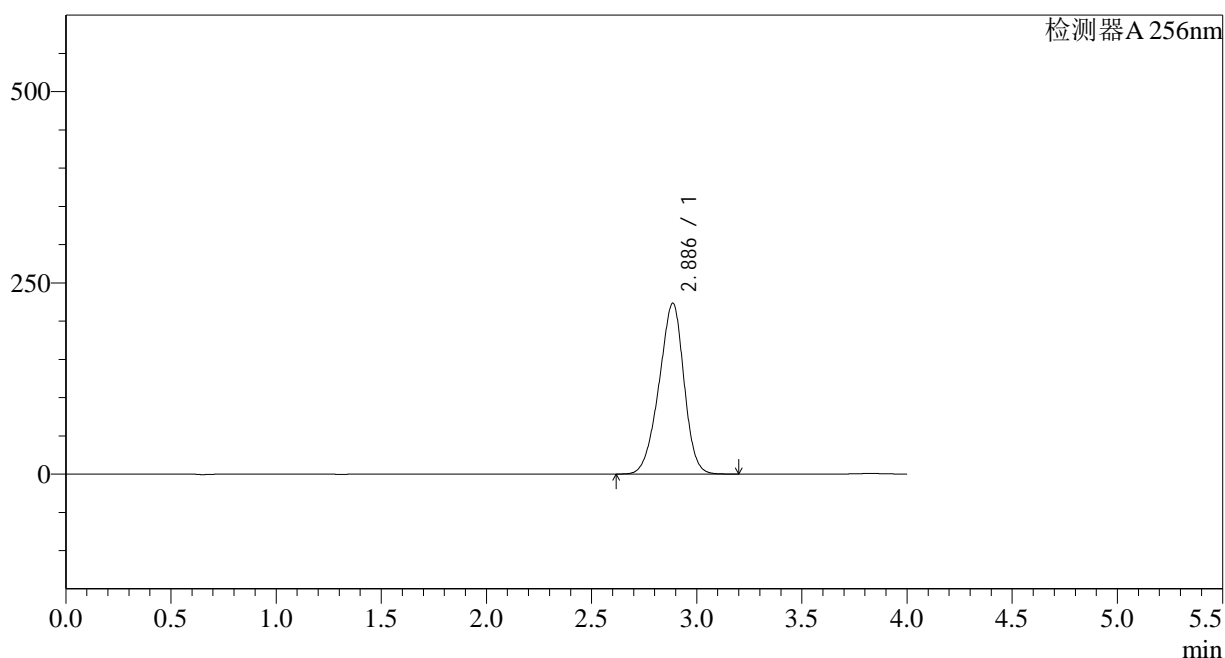
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2171-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/06 23:26:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1842790	100.000	223309	2777	0.926	--
总计		1842790	100.000	223309			

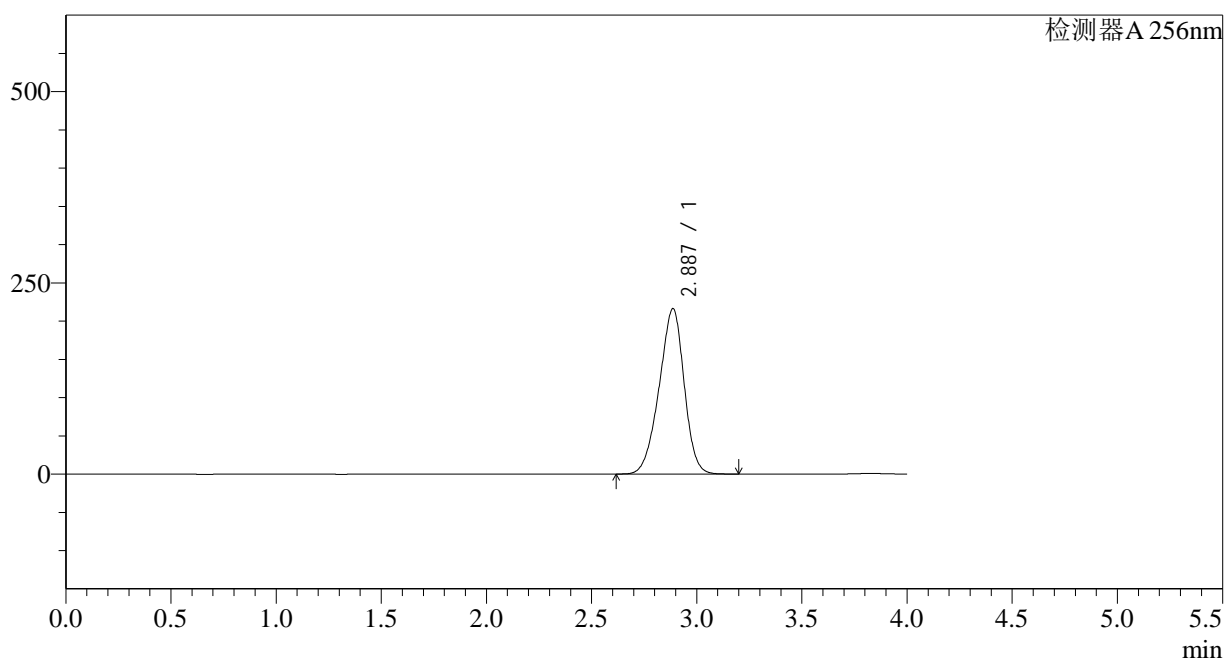
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2172-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 23:31:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1785244	100.000	216214	2770	0.926	--
总计		1785244	100.000	216214			

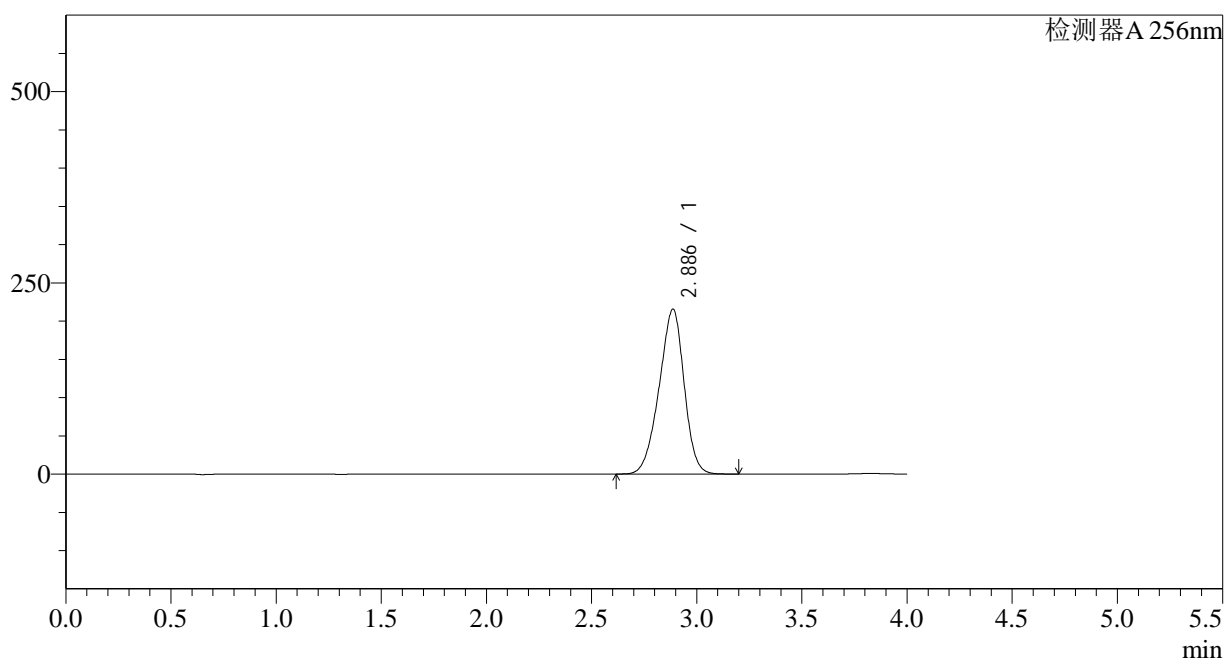
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2173-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 23:35:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1781432	100.000	215582	2765	0.926	--
总计		1781432	100.000	215582			

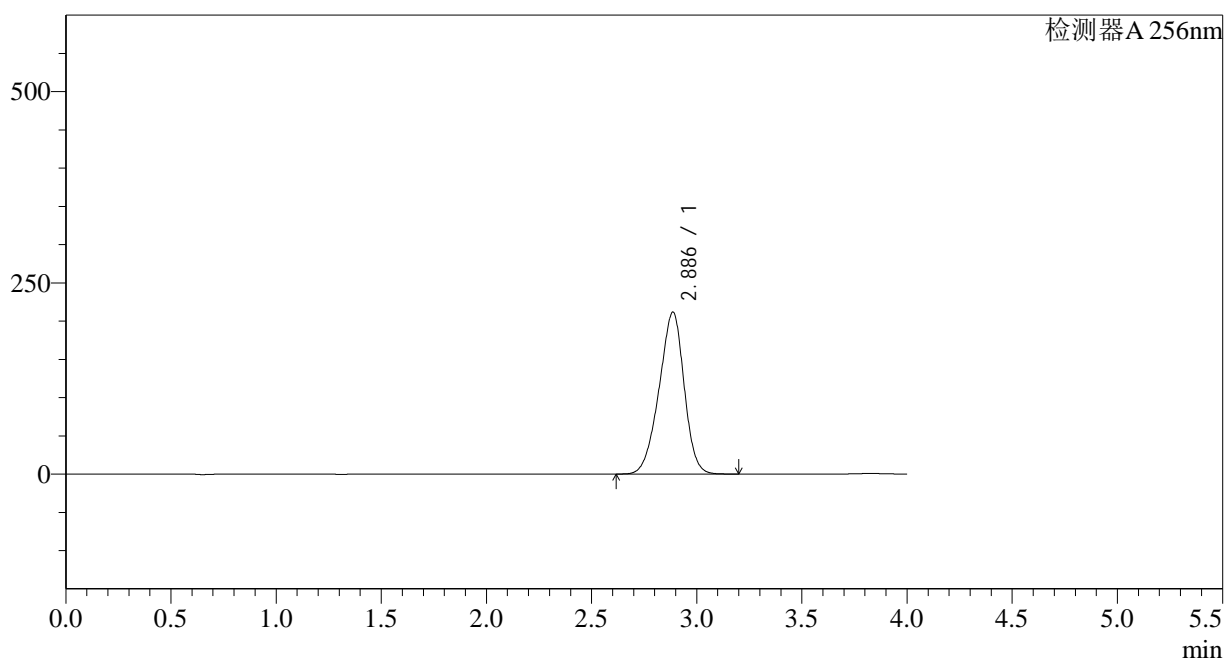
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2174-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 23:39:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1751596	100.000	211645	2754	0.925	--
总计		1751596	100.000	211645			

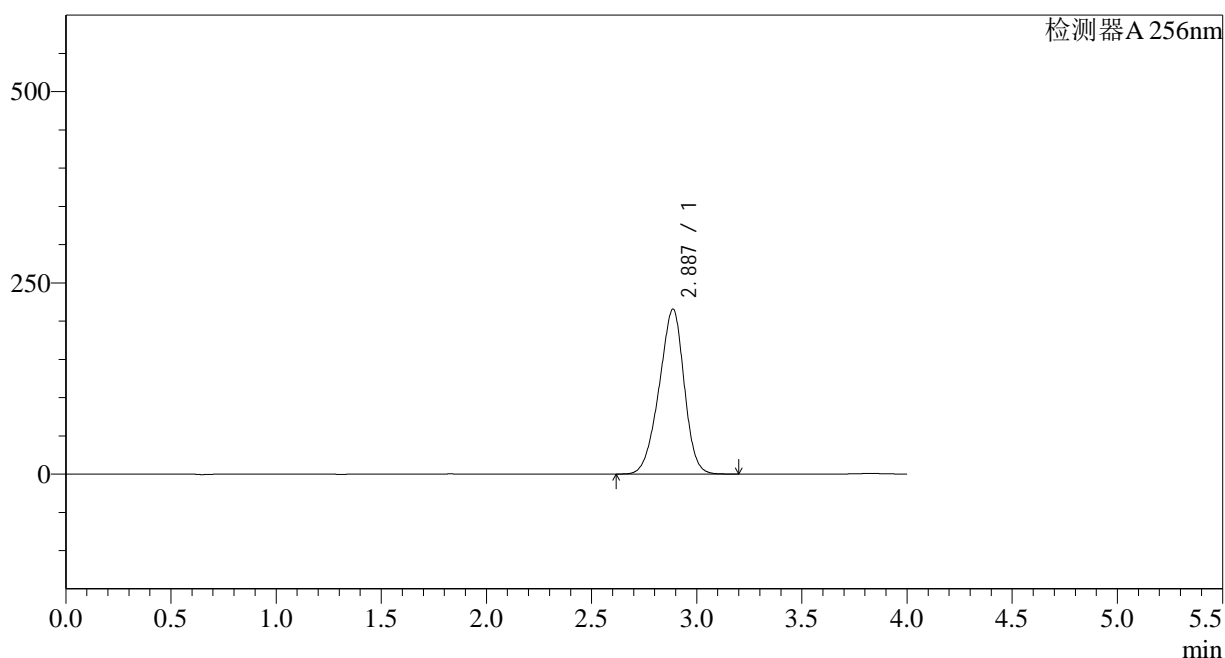
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2175-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 23:44:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1784590	100.000	215551	2750	0.925	--
总计		1784590	100.000	215551			

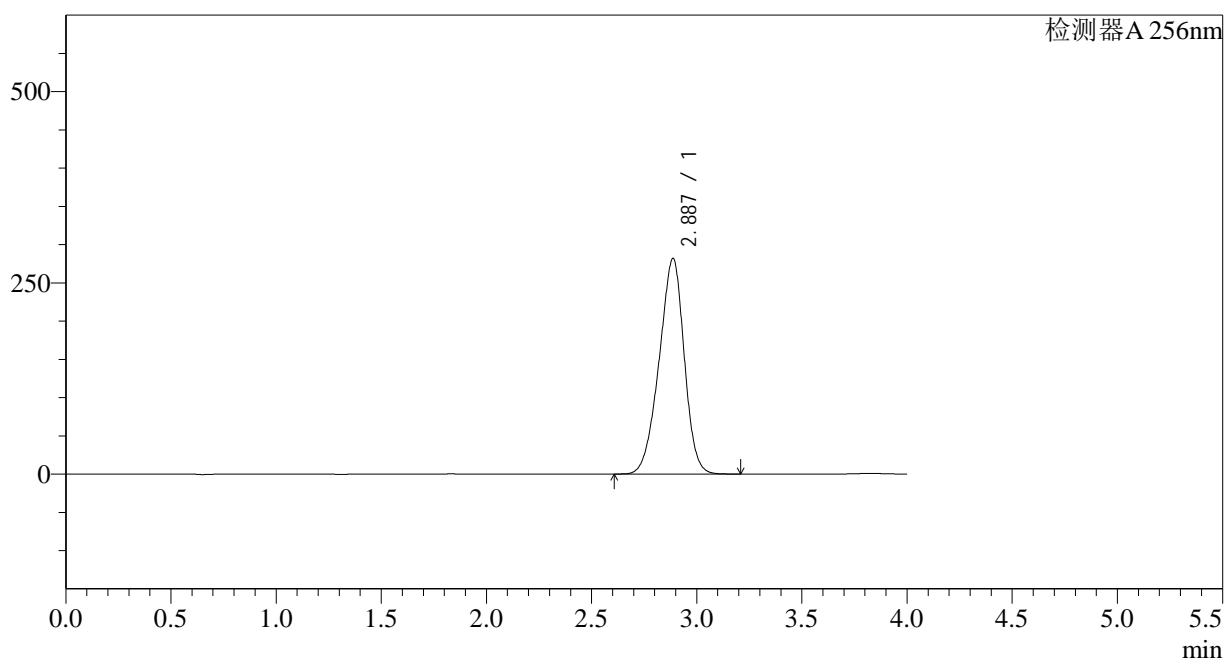
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2176-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 23:48:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2337056	100.000	281890	2742	0.925	--
总计		2337056	100.000	281890			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(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 - 0-167/29-2177-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 23:53:00

实验者: wangdan

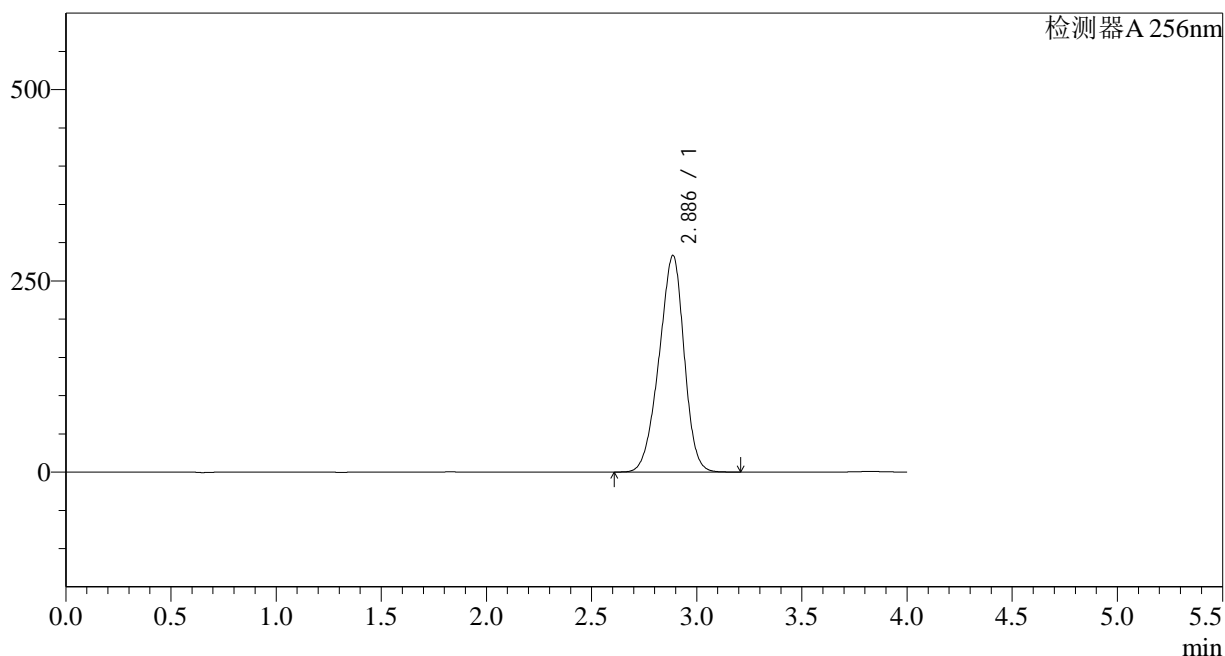
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2351398	100.000	283112	2730	0.925	--
总计		2351398	100.000	283112			

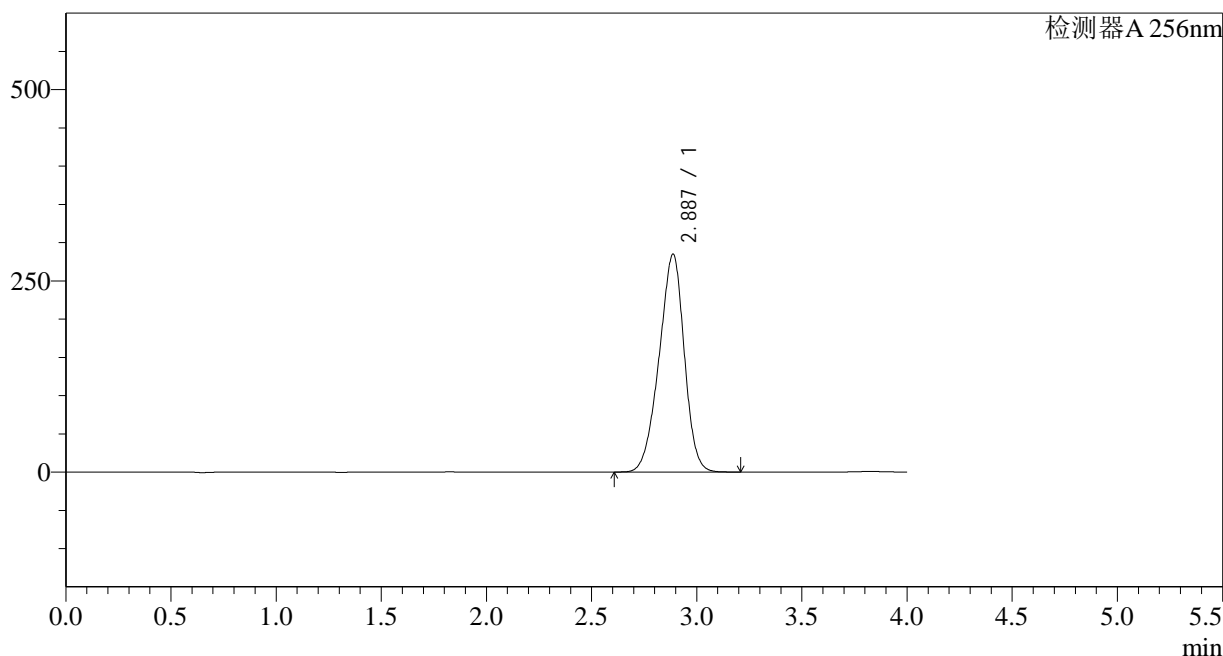
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2178-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 23:57:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2368969	100.000	284894	2722	0.924	--
总计		2368969	100.000	284894			

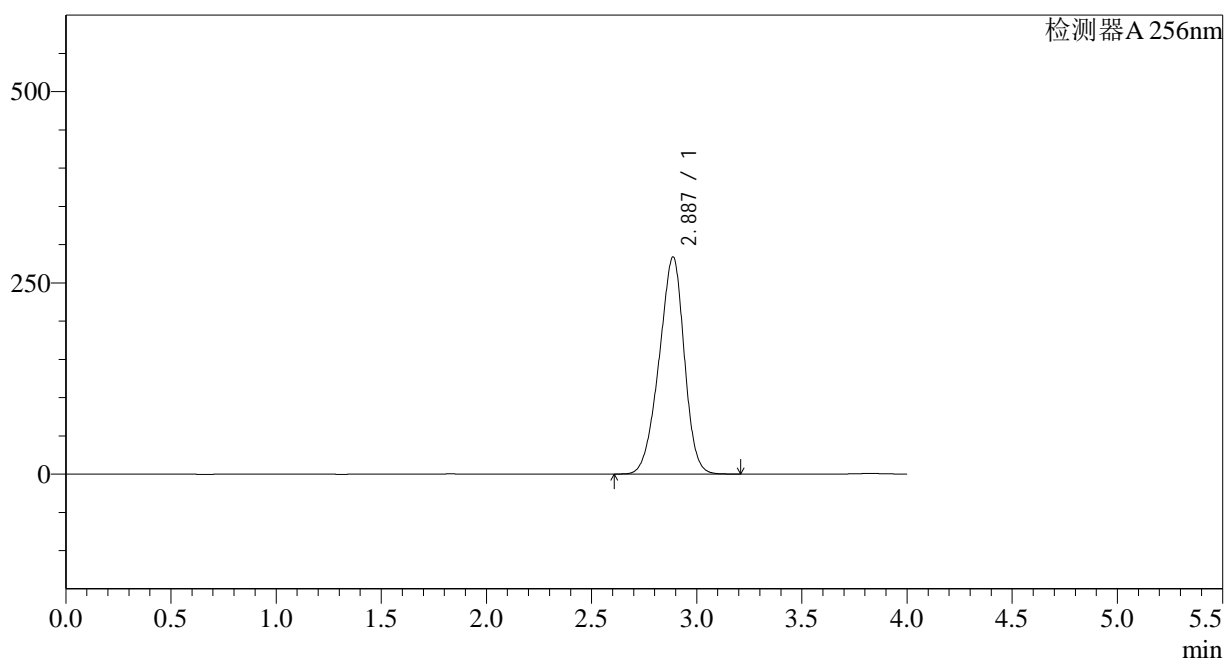
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2179-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 00:01:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2362674	100.000	283862	2714	0.924	--
总计		2362674	100.000	283862			

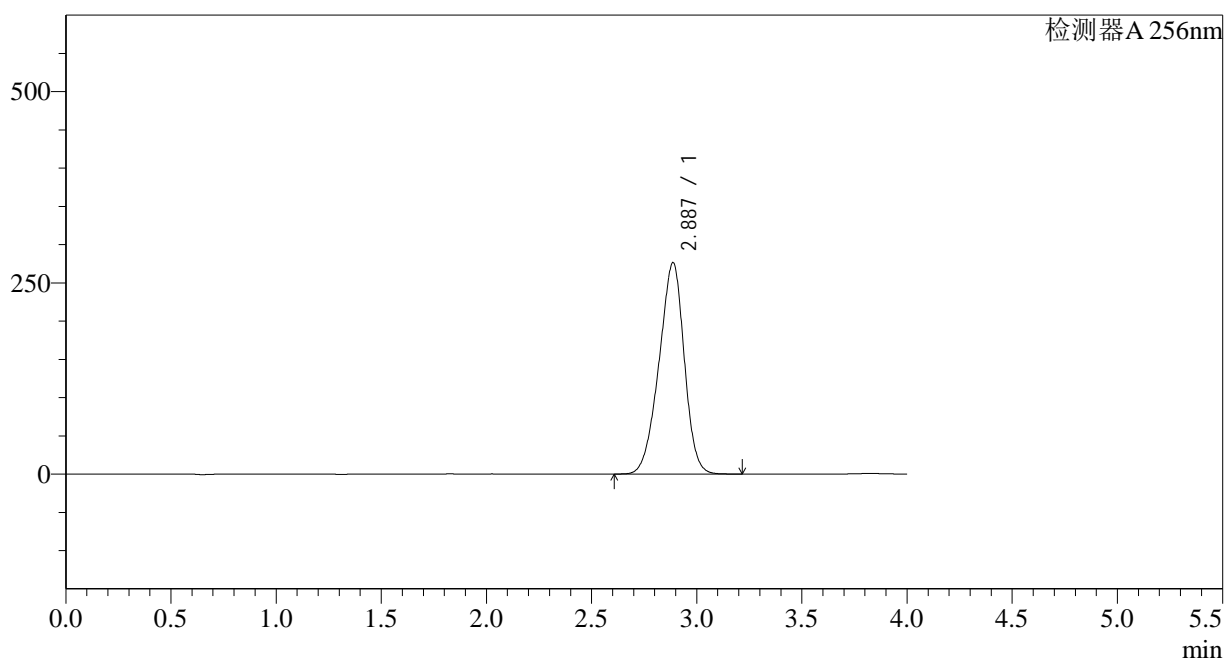
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2180-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 00:06:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2305880	100.000	276434	2701	0.923	--
总计		2305880	100.000	276434			

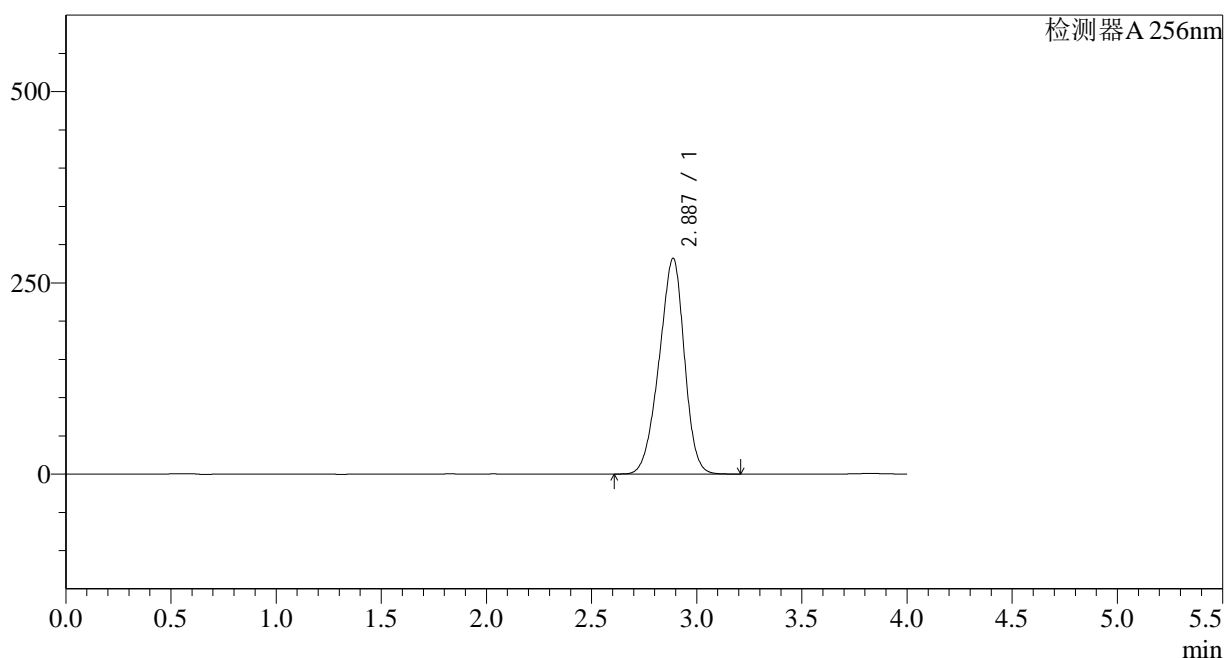
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2181-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 00:10:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2354287	100.000	282096	2695	0.924	--
总计		2354287	100.000	282096			

图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(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 - 0-167/29-2182-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/07 00:14:44

处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

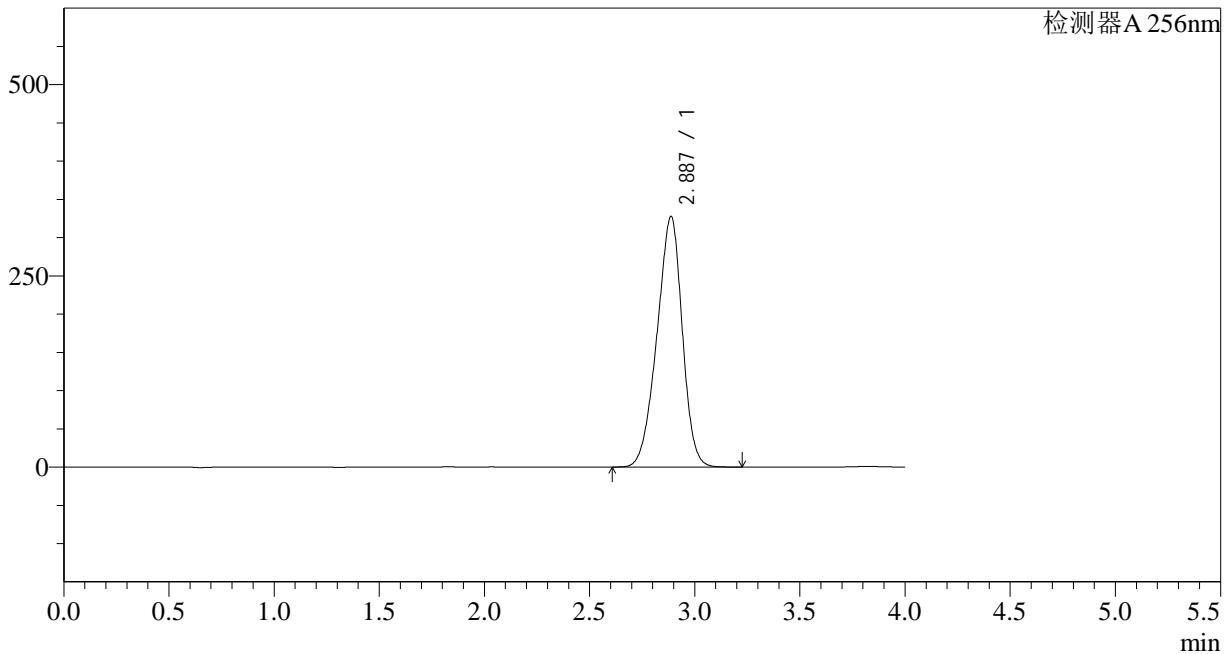
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2738260	100.000	327594	2685	0.923	--
总计		2738260	100.000	327594			

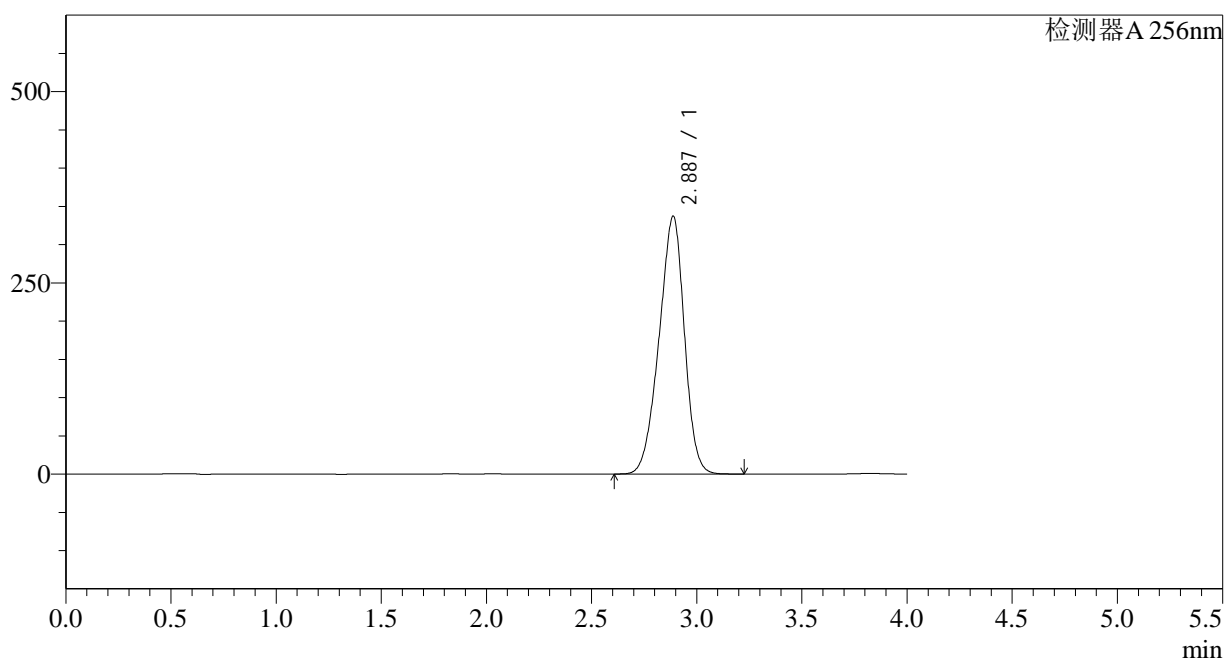
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片1  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2183-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 00:19:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2821193	100.000	337156	2675	0.923	--
总计		2821193	100.000	337156			

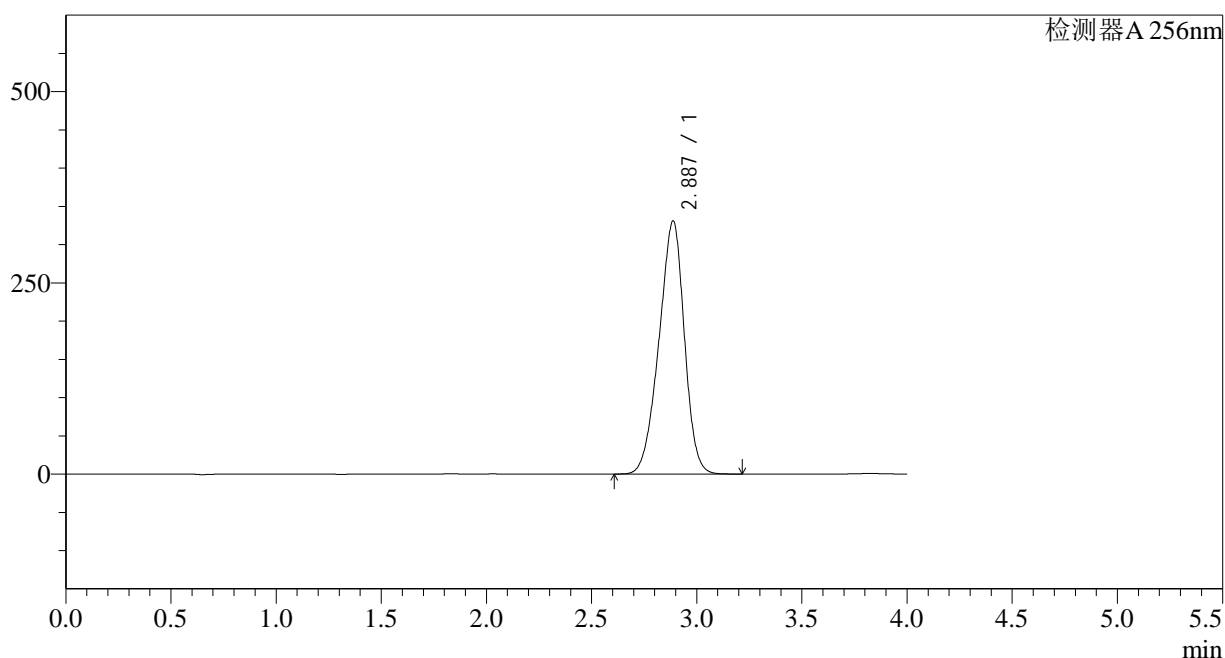
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2184-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 00:23:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2773420	100.000	331052	2669	0.922	--
总计		2773420	100.000	331052			

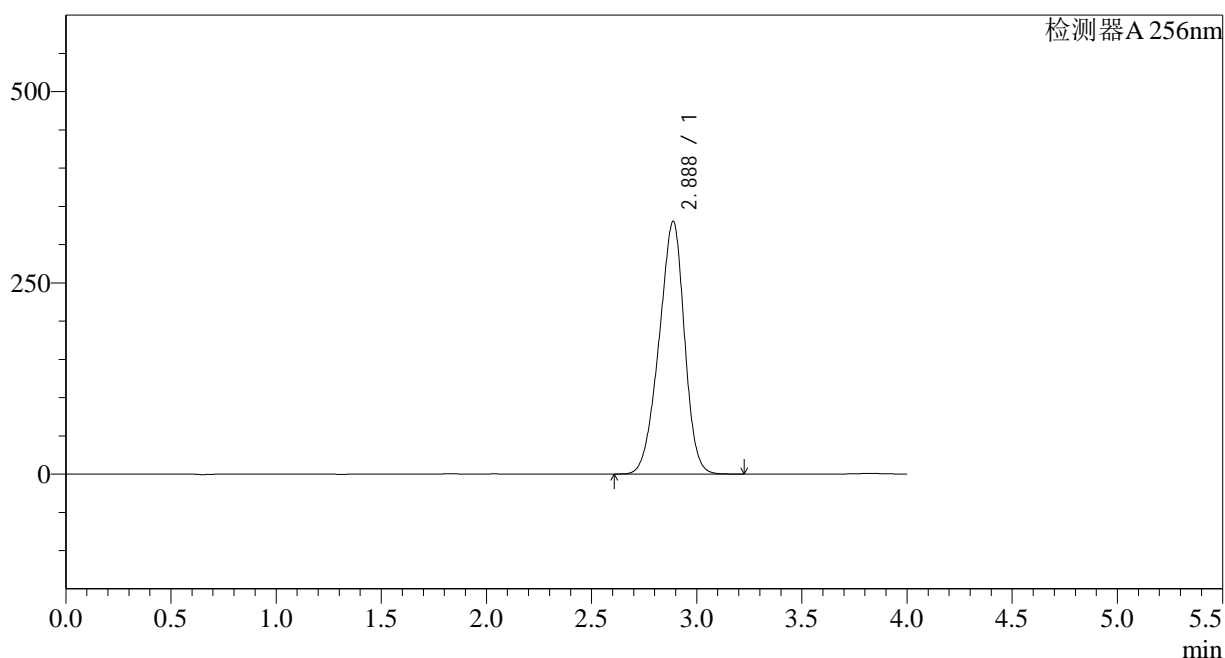
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2185-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 00:27:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

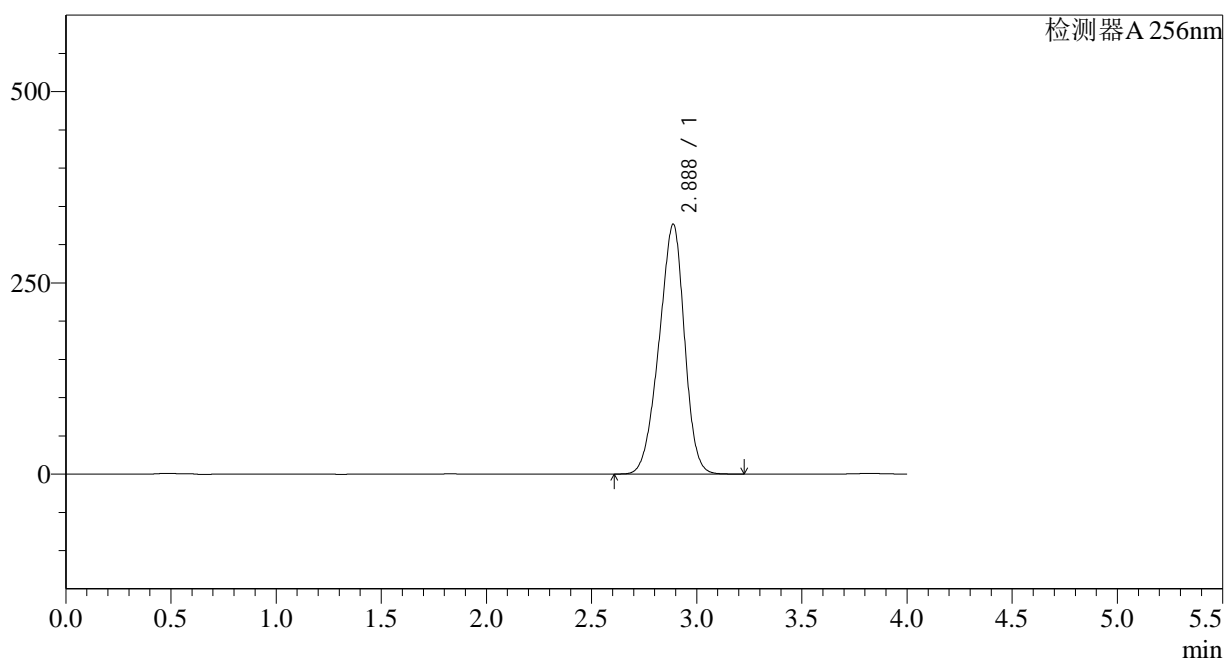
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2774711	100.000	330536	2654	0.922	--
总计		2774711	100.000	330536			

## &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 - 0-167/29-2186-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 00:32:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2745084	100.000	326690	2646	0.922	--
总计		2745084	100.000	326690			

图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(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°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2187-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 00:36:30

实验者: wangdan

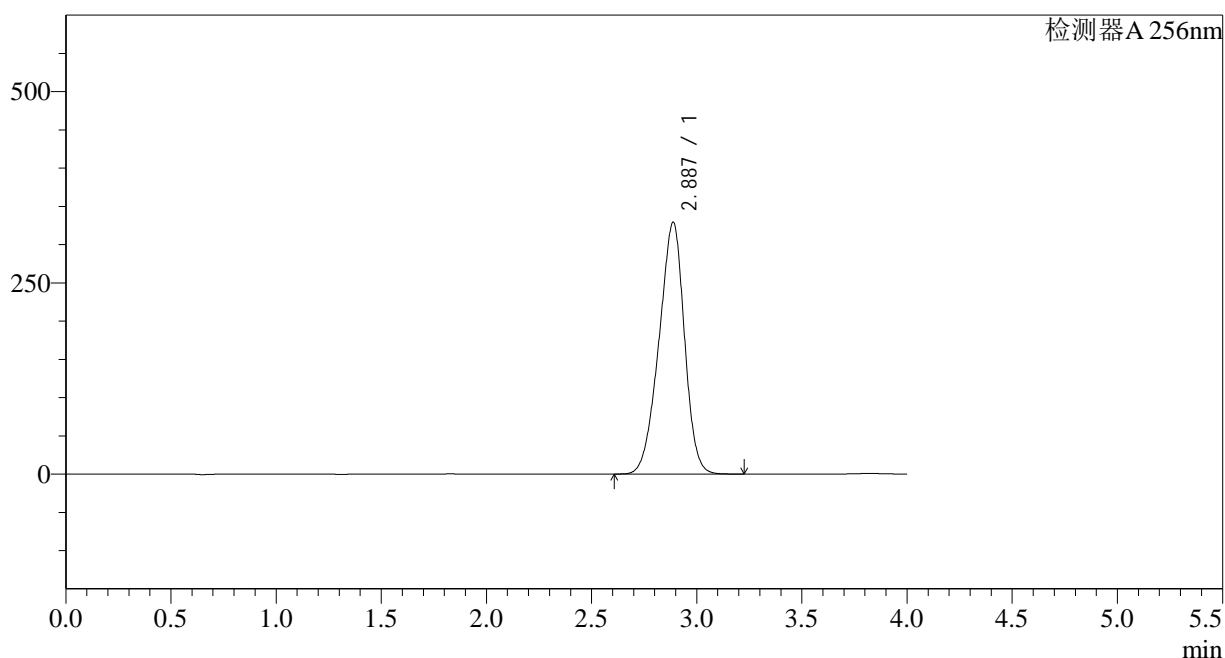
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:19

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2771057	100.000	329303	2637	0.921	--
总计		2771057	100.000	329303			

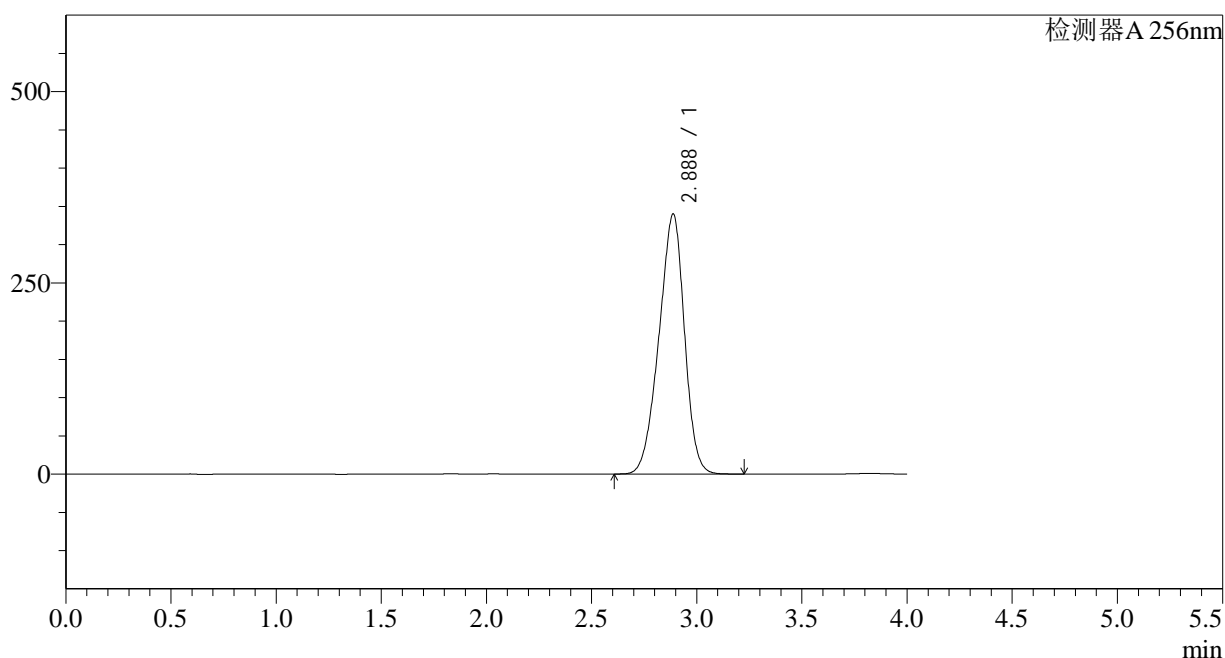
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2188-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/07 00:40:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2864351	100.000	340000	2630	0.921	--
总计		2864351	100.000	340000			

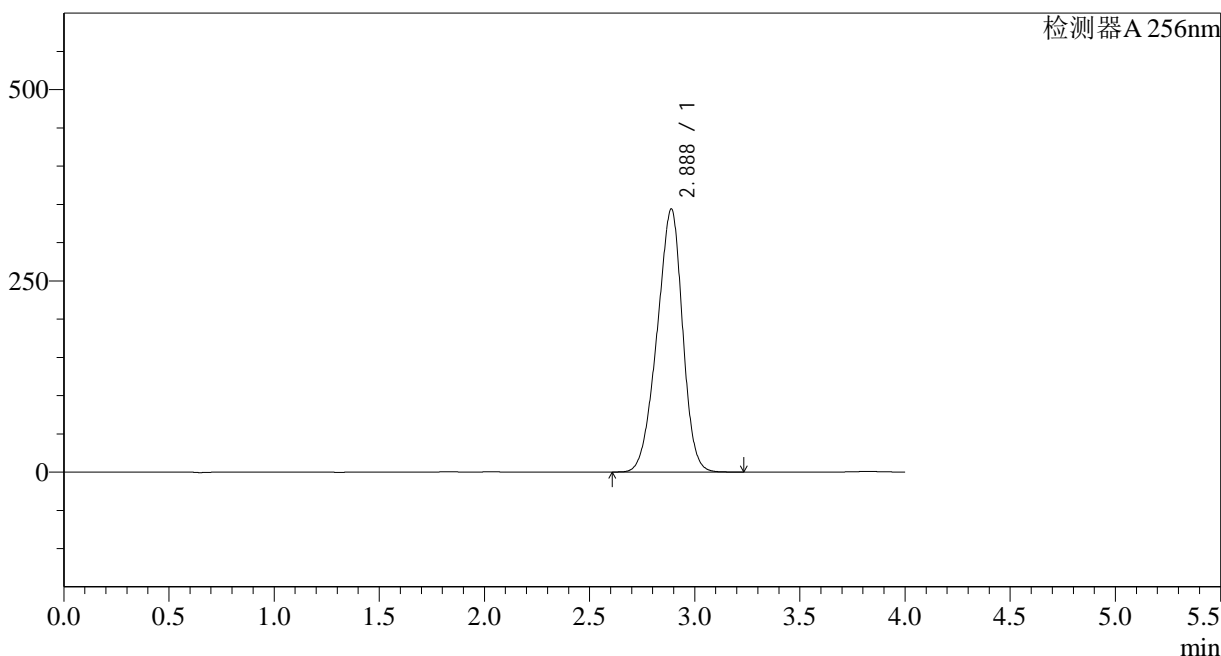
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2189-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 00:45:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2901163	100.000	343981	2624	0.920	--
总计		2901163	100.000	343981			

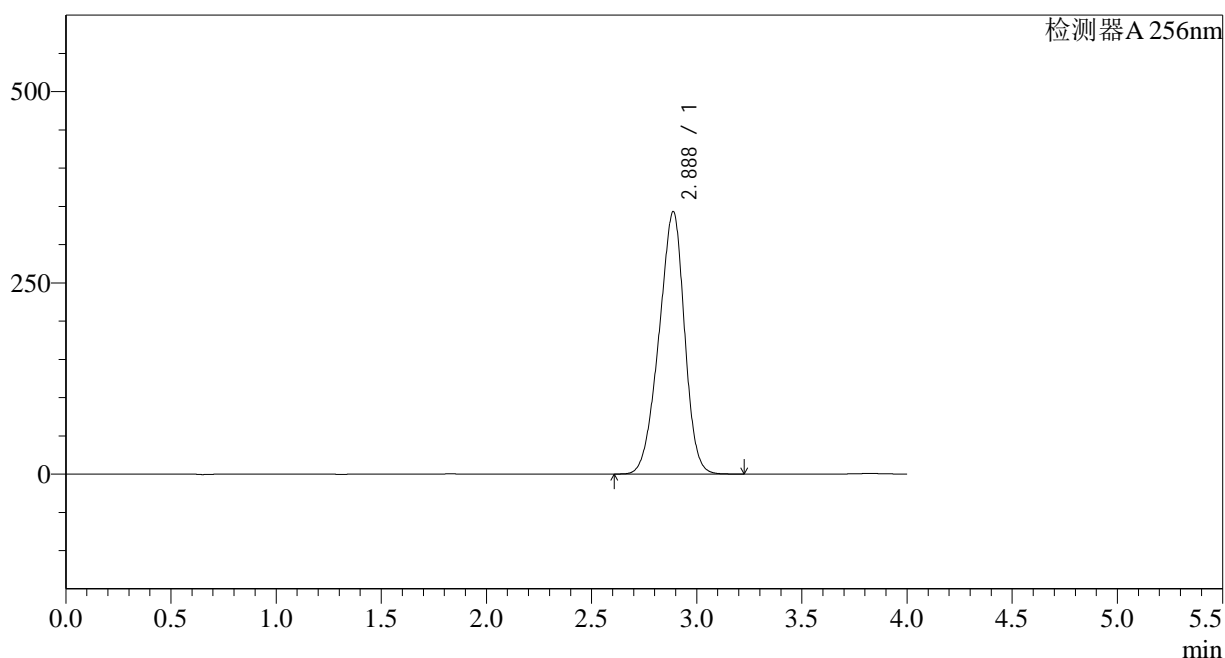
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2190-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 00:49:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2896516	100.000	343122	2617	0.920	--
总计		2896516	100.000	343122			

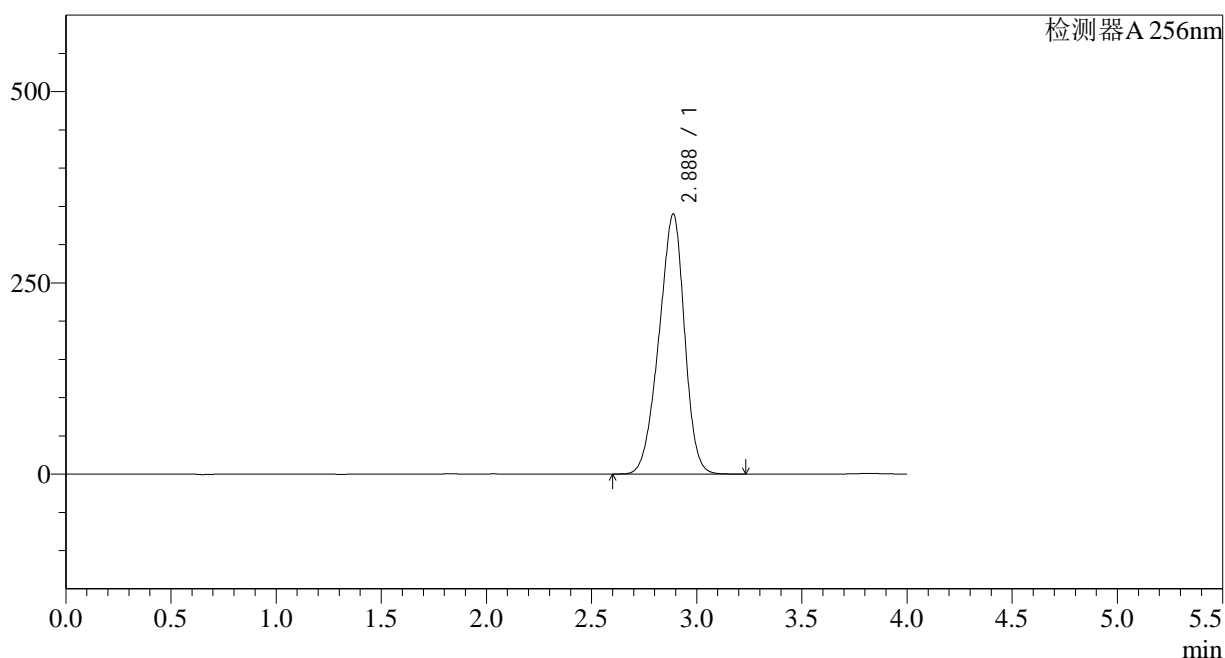
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2191-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 00:53:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

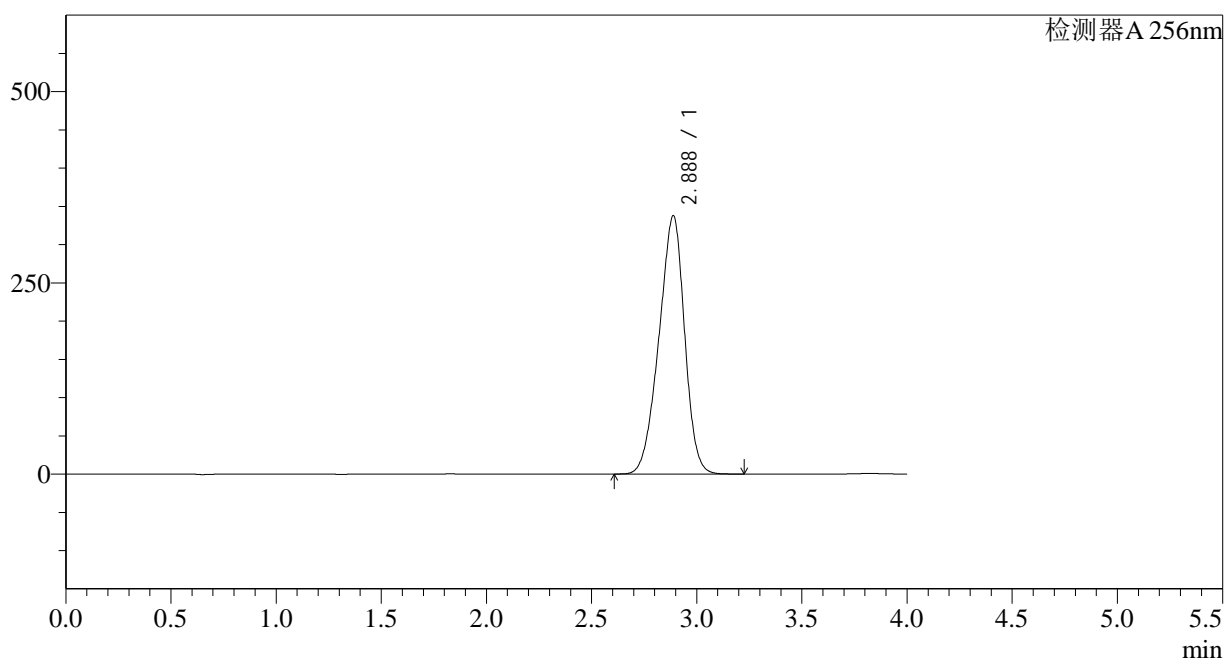
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2875414	100.000	340118	2606	0.919	--
总计		2875414	100.000	340118			

## &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 - 0-167/29-2192-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 00:58:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2858724	100.000	337784	2599	0.919	--
总计		2858724	100.000	337784			

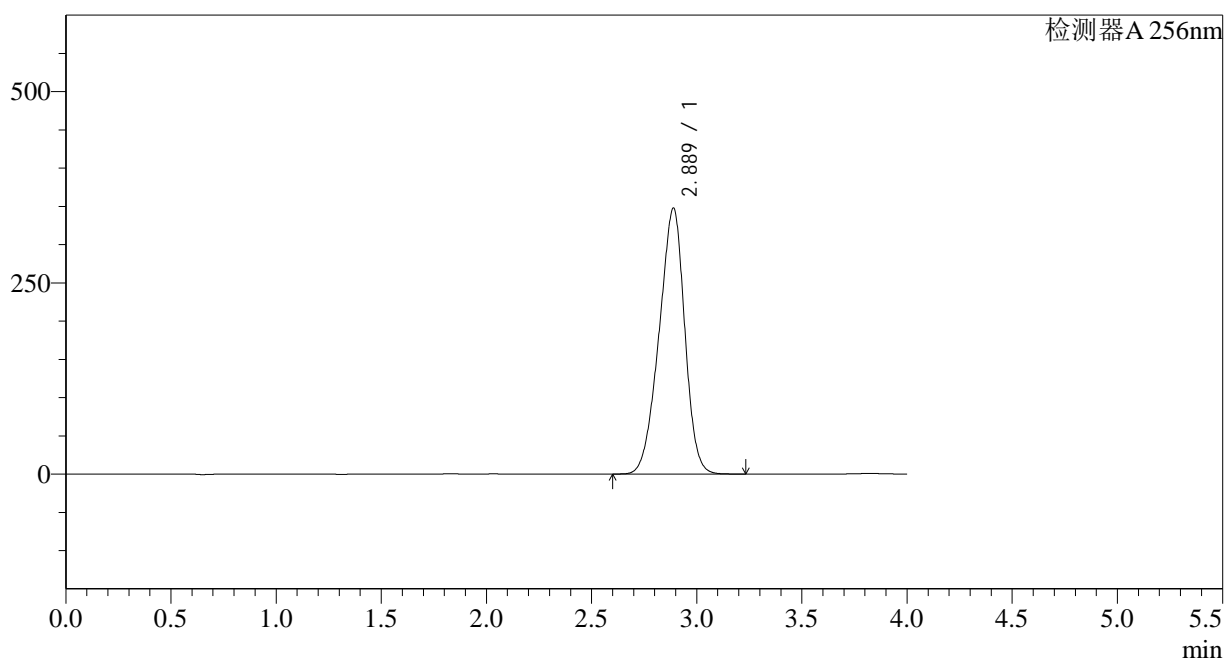
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2193-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 01:02:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2947057	100.000	347695	2590	0.919	--
总计		2947057	100.000	347695			

图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

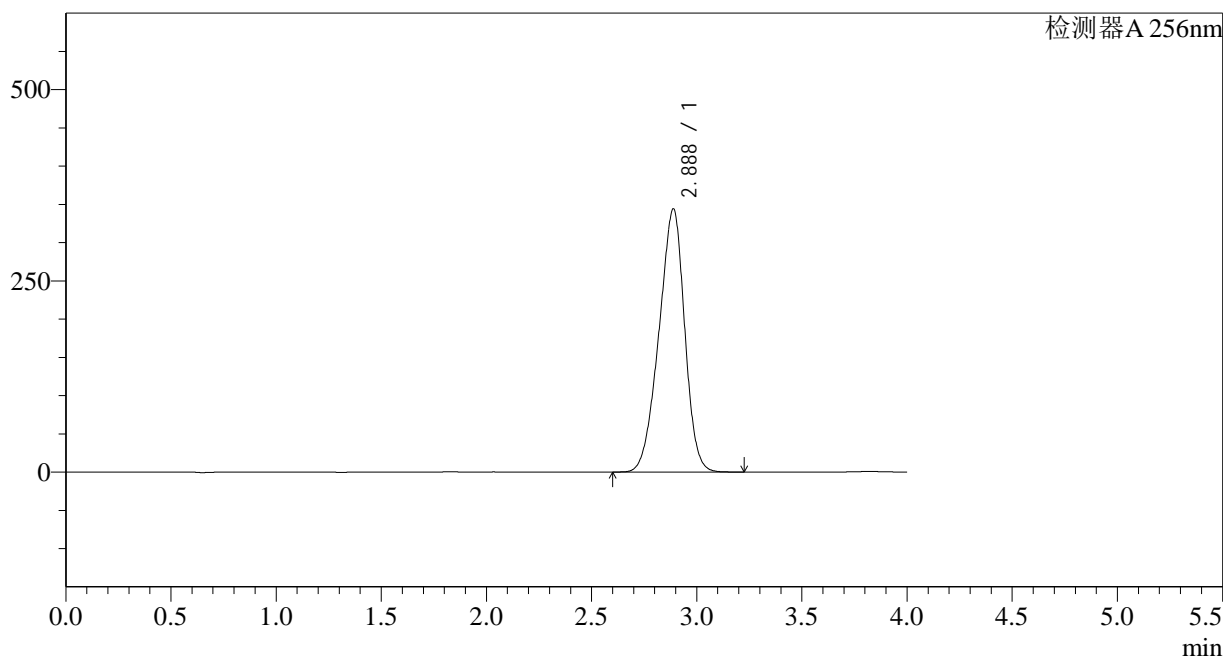


<样品信息>

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 - 0-167/29-2195-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 01:11:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2924365	100.000	344178	2573	0.918	--
总计		2924365	100.000	344178			

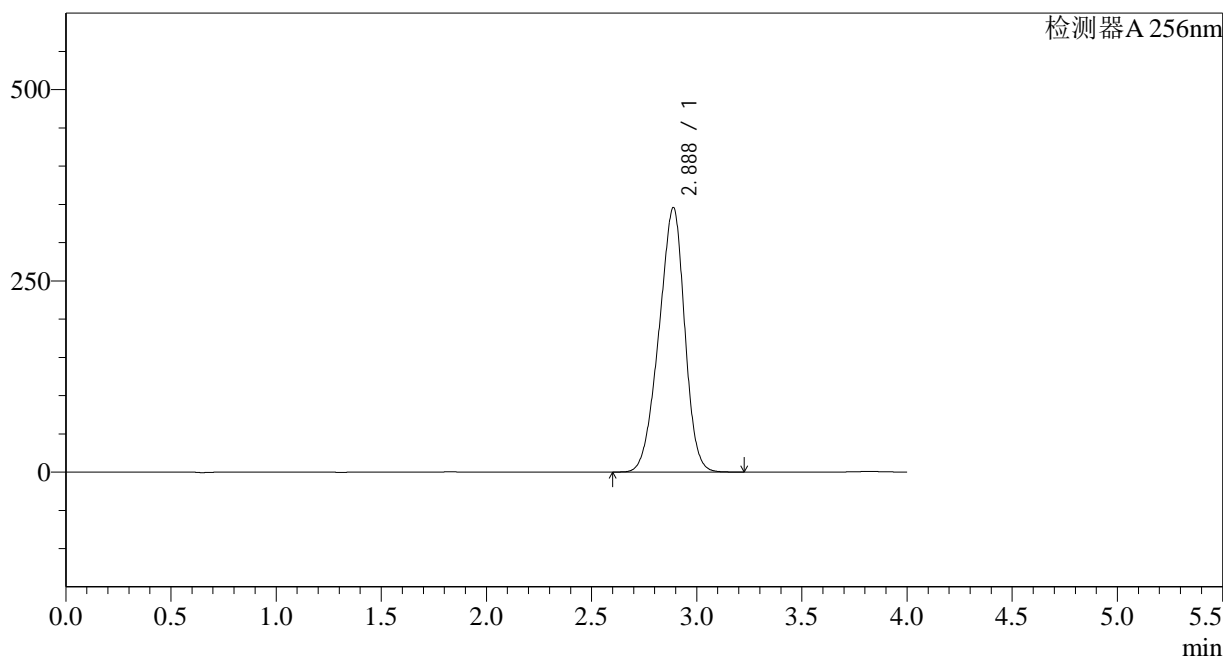
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2196-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 01:15:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2942561	100.000	345850	2563	0.918	--
总计		2942561	100.000	345850			

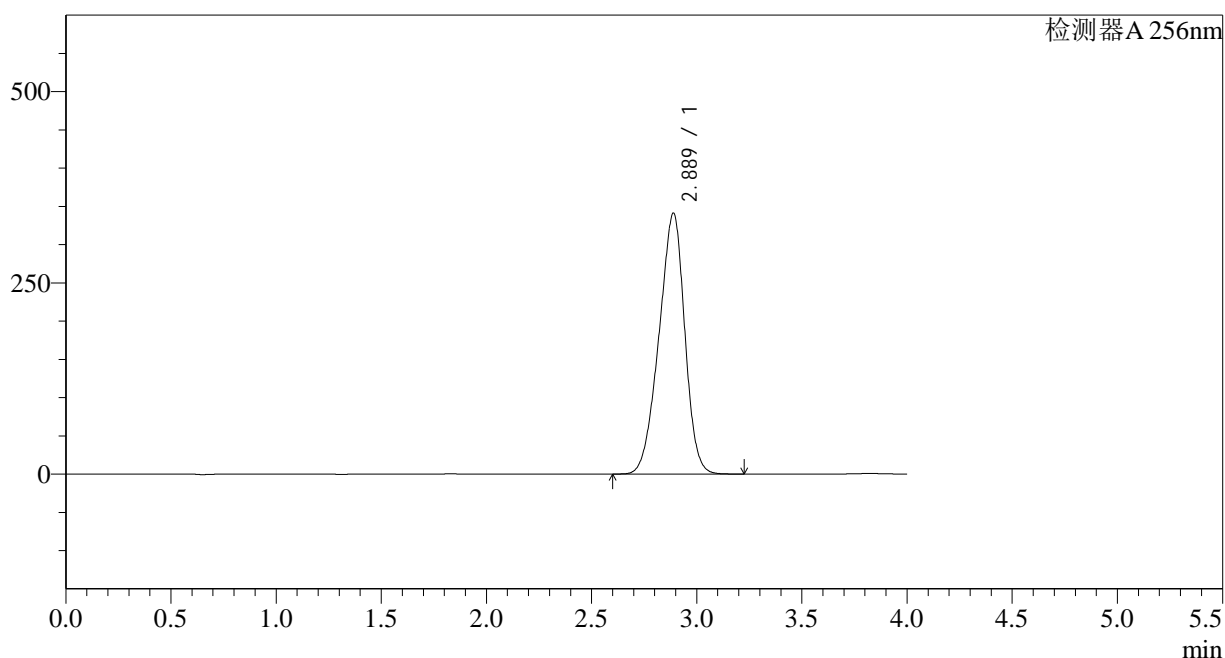
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2197-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 01:20:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2906741	100.000	341187	2553	0.918	--
总计		2906741	100.000	341187			

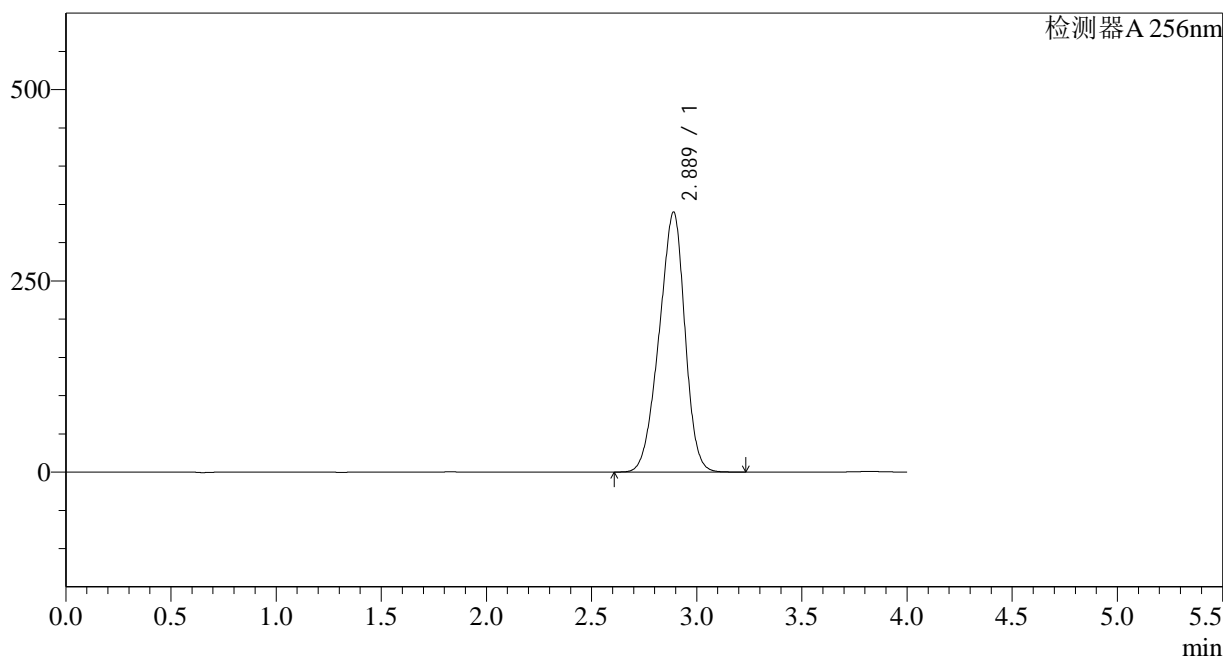
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2198-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 01:24:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2898878	100.000	339903	2549	0.918	--
总计		2898878	100.000	339903			

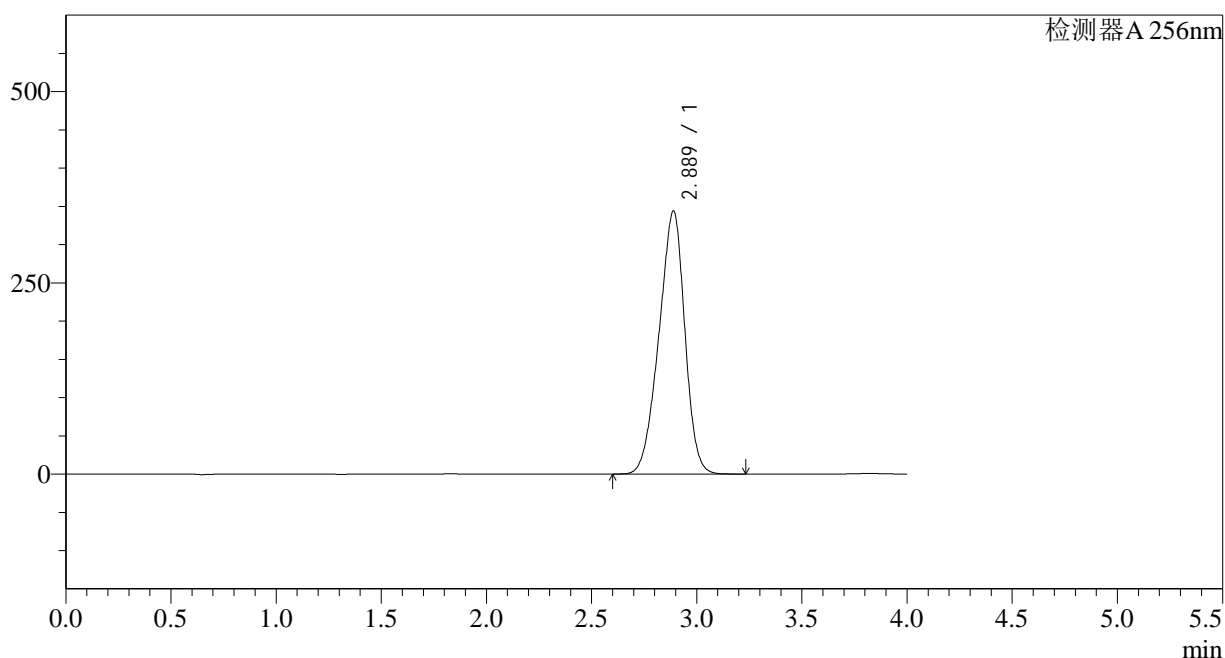
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2199-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 01:28:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2937708	100.000	343991	2540	0.917	--
总计		2937708	100.000	343991			

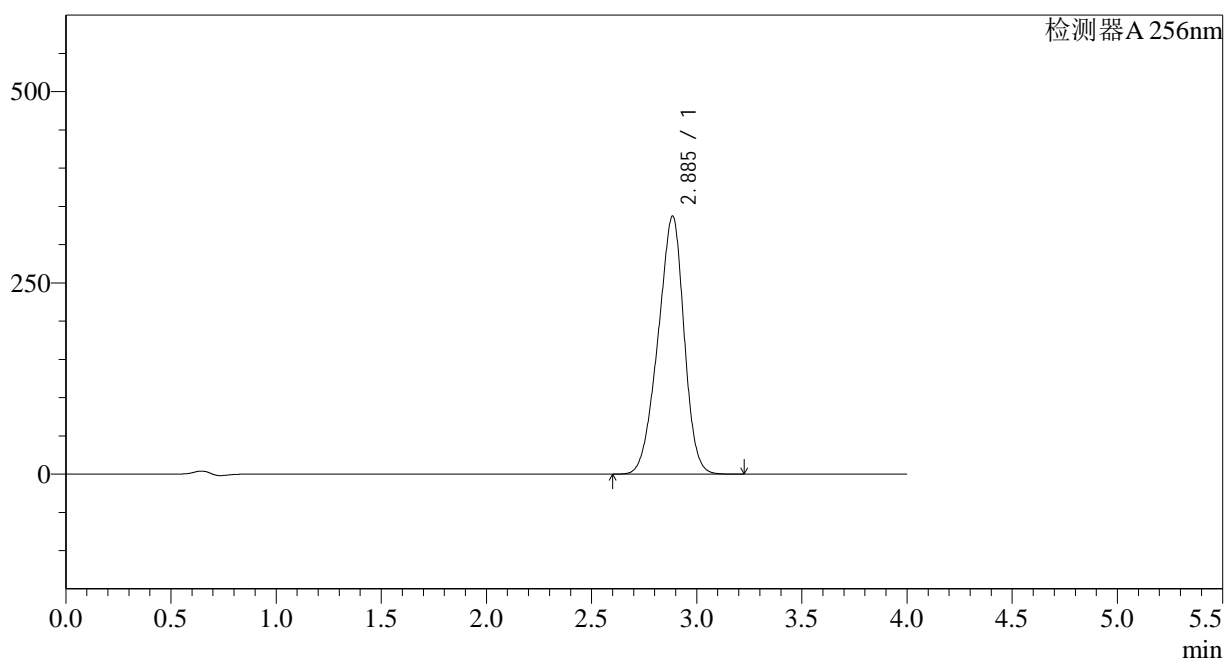
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2200-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 01:33:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2906034	100.000	336823	2506	0.918	--
总计		2906034	100.000	336823			

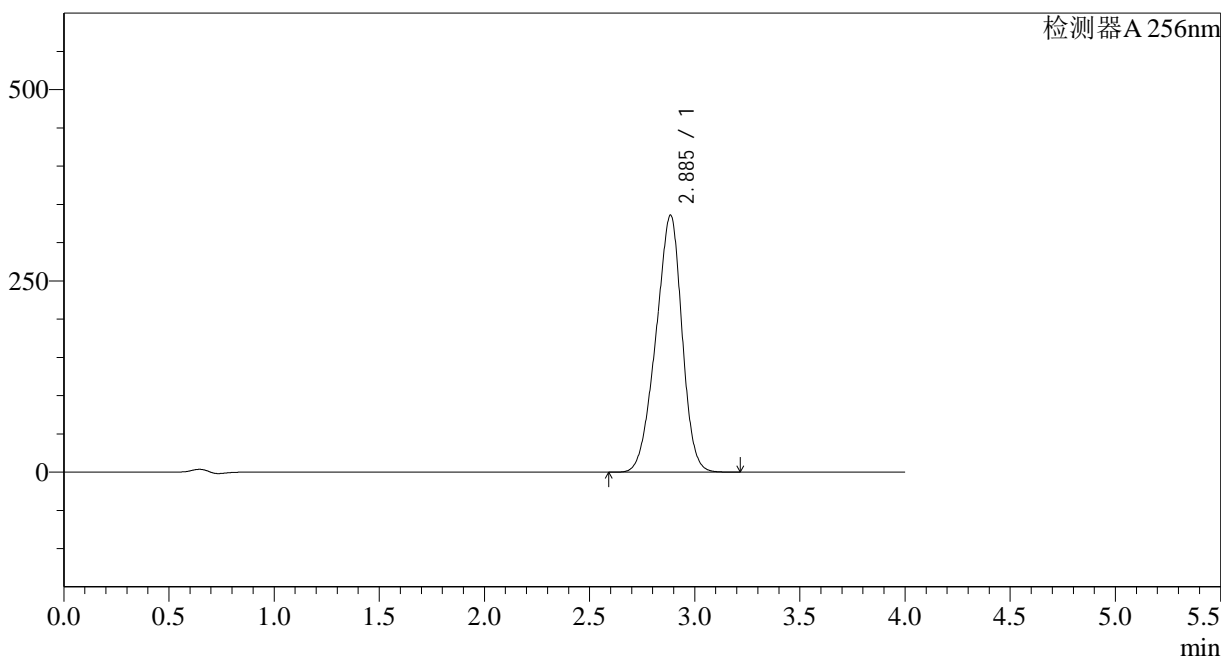
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-167/29-2201-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/07 01:37:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2900288	100.000	335291	2491	0.918	--
总计		2900288	100.000	335291			

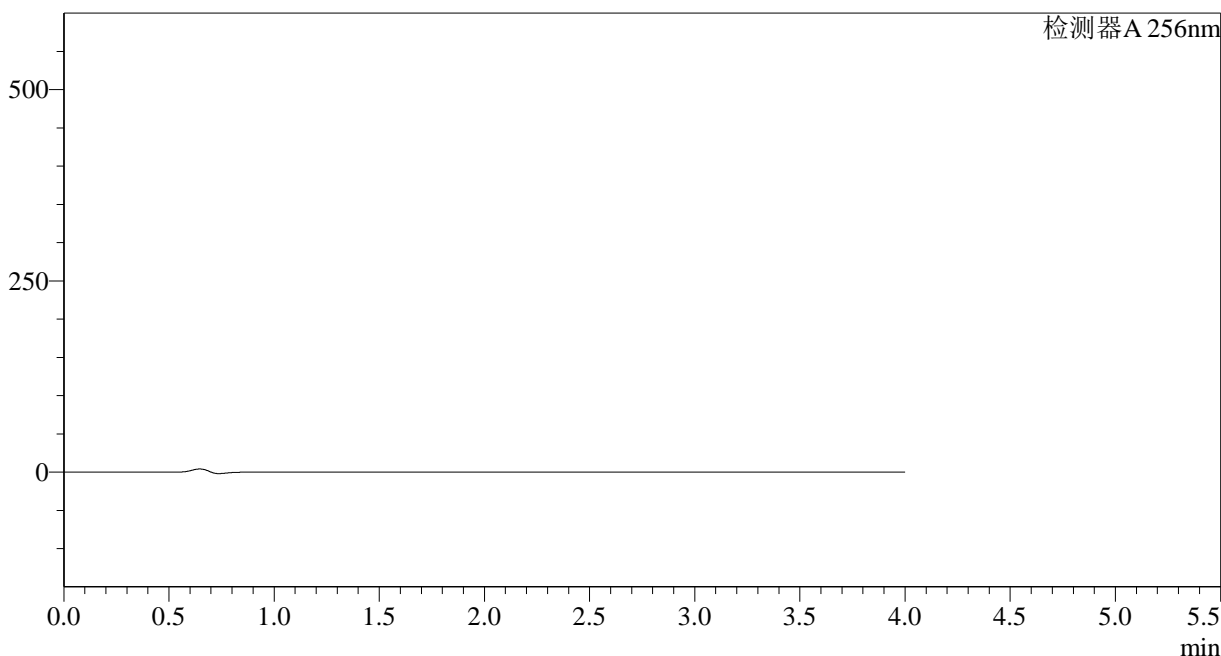
图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-2-2

<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 - 0-167/29-2202-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.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:2024/08/07 01:41:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

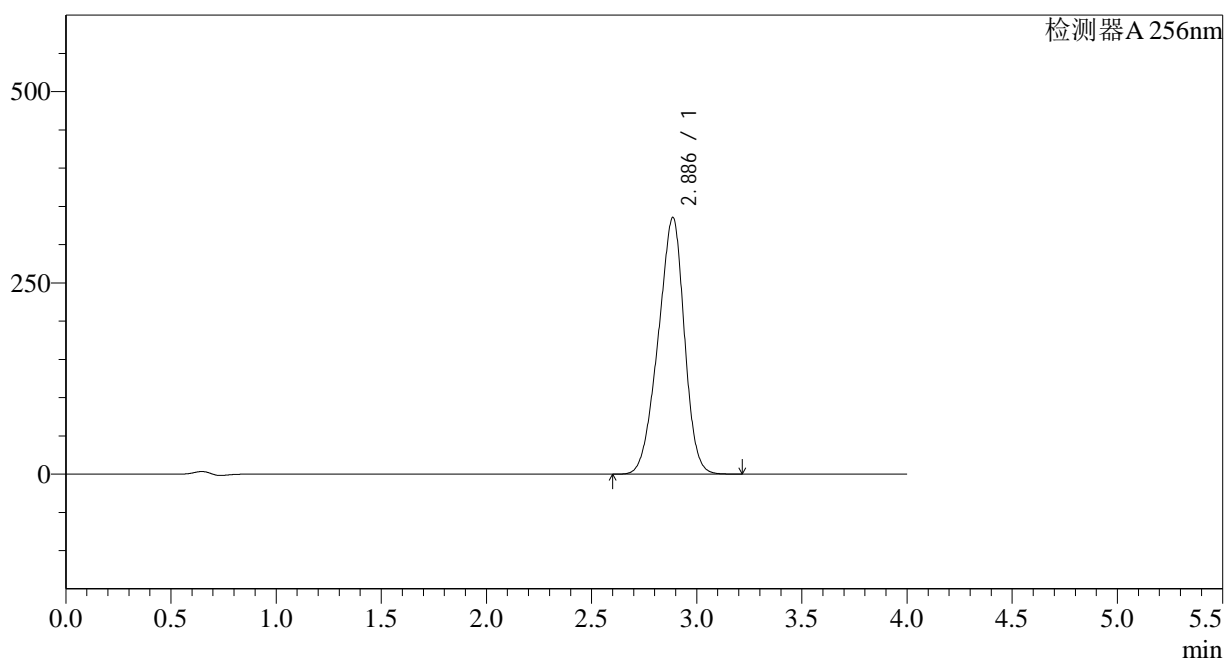
图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
溶剂

## &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 - 0-167/29-2203-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 01:46:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2904968	100.000	335385	2473	0.917	--
总计		2904968	100.000	335385			

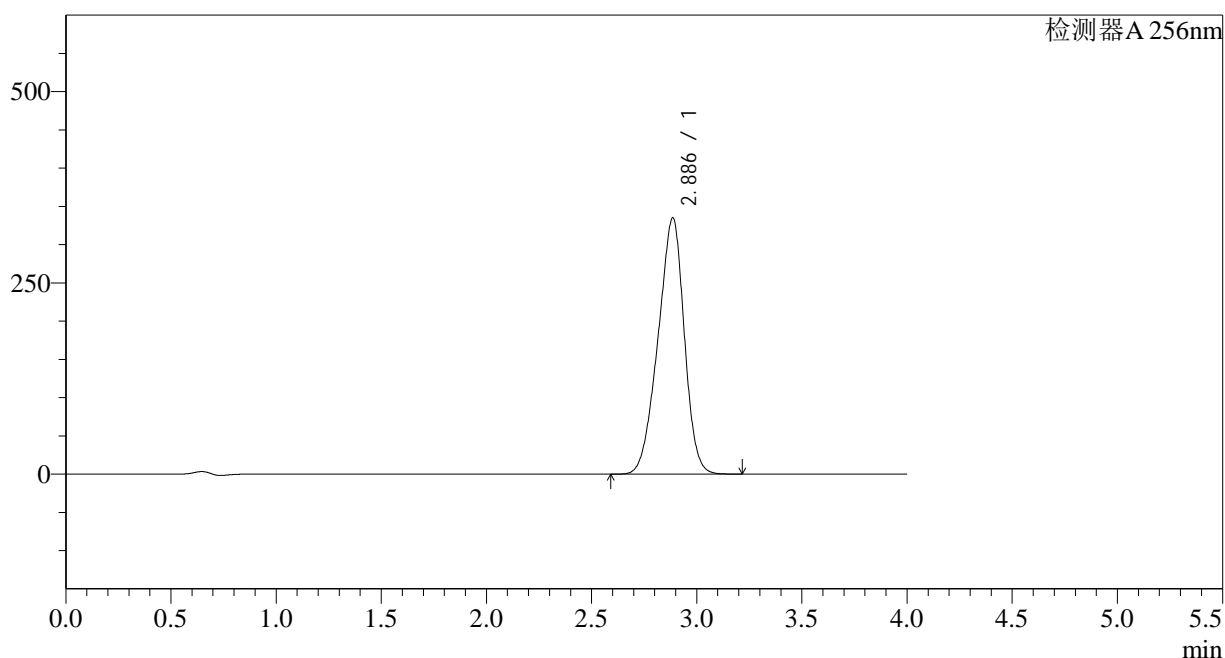
图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-1

## &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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2204-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 01:50:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2905690	100.000	334796	2462	0.916	--
总计		2905690	100.000	334796			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2205-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 01:55:06

实验者: wangdan

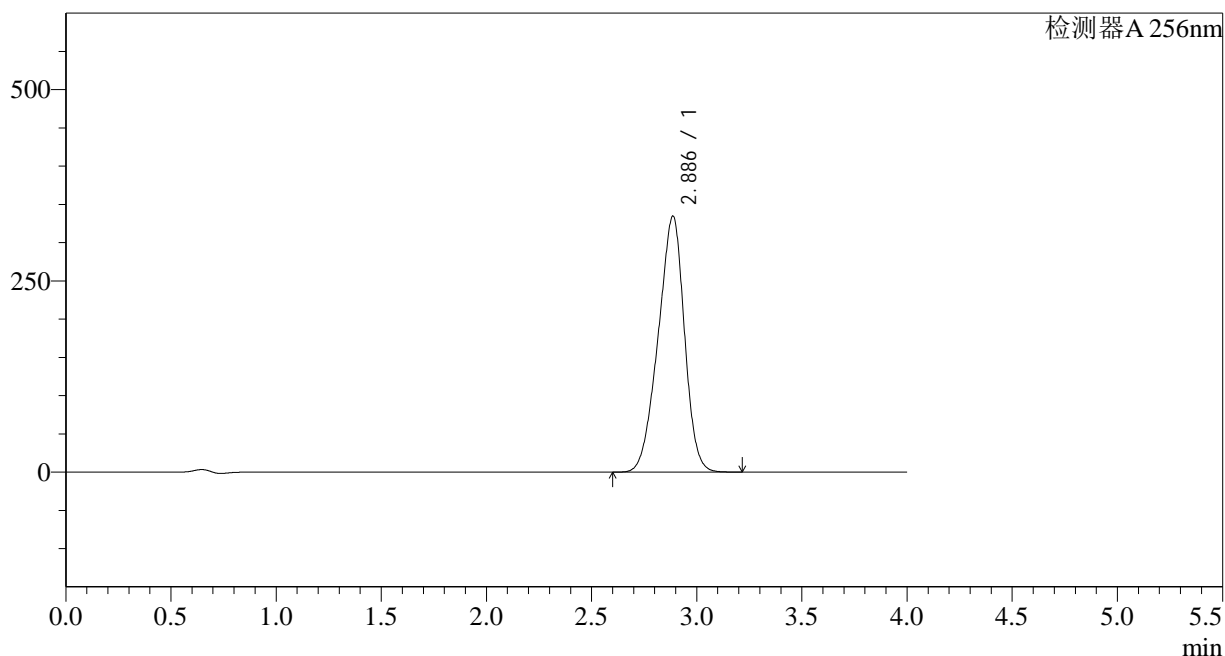
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:19

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2906346	100.000	334627	2455	0.916	--
总计		2906346	100.000	334627			

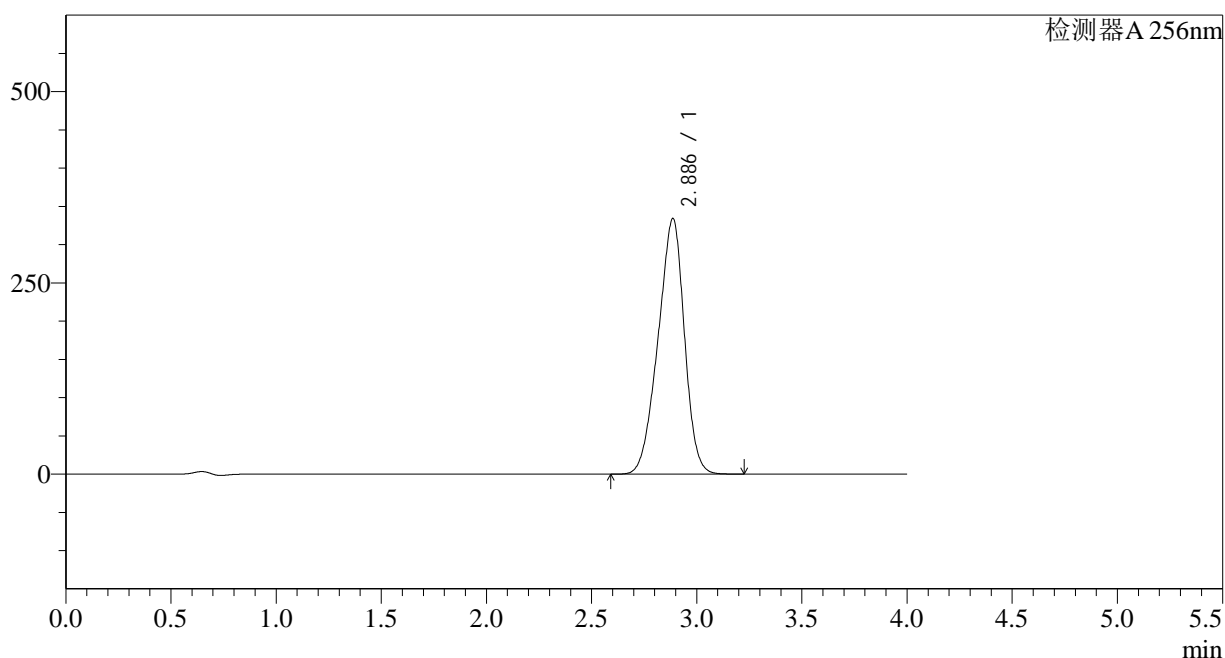
图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-3

## &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 - 0-167/29-2206-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 01:59:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2907072	100.000	334081	2442	0.916	--
总计		2907072	100.000	334081			

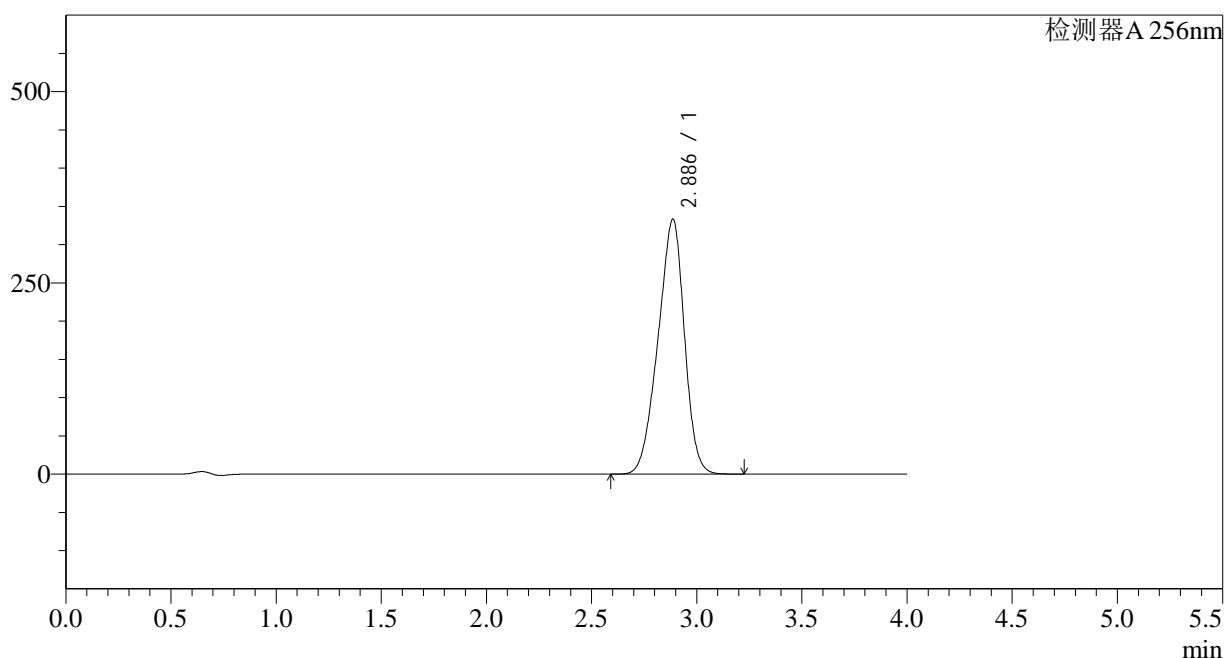
图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-167/29-2207-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 02:03:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2905994	100.000	333296	2429	0.915	--
总计		2905994	100.000	333296			

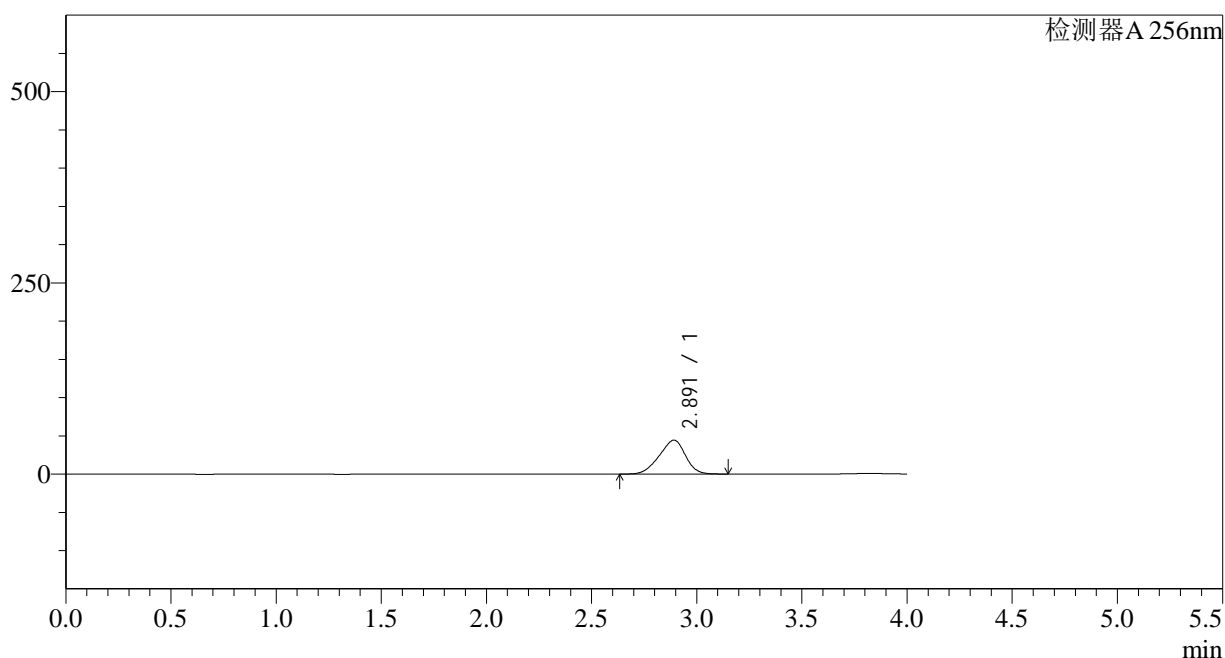
图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-167/29-2208-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 02:08:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

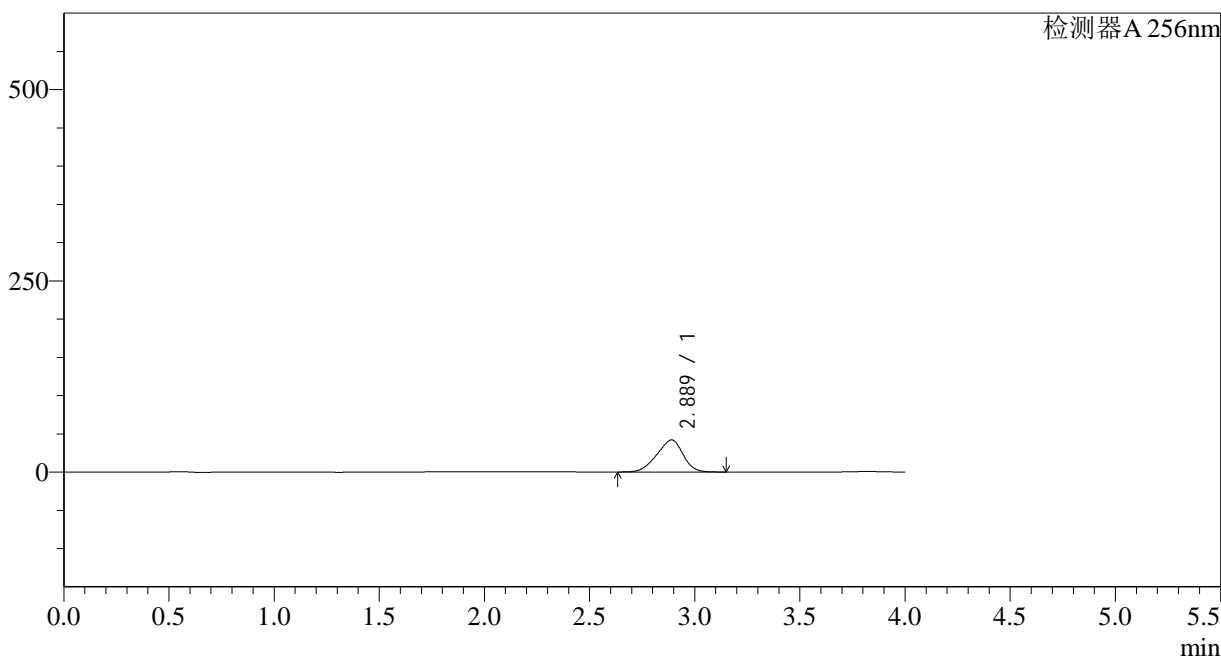
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	383837	100.000	44291	2444	0.912	--
总计		383837	100.000	44291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2209-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 02:12:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	362904	100.000	41908	2435	0.912	--
总计		362904	100.000	41908			

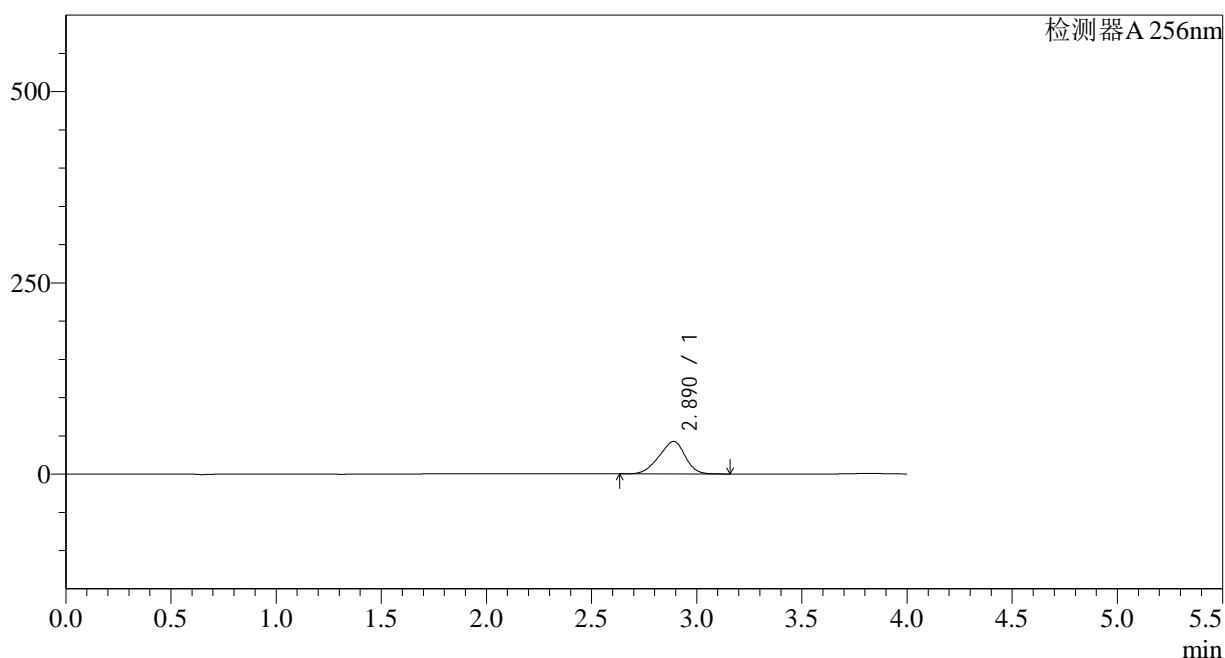
图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2210-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 02:17:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

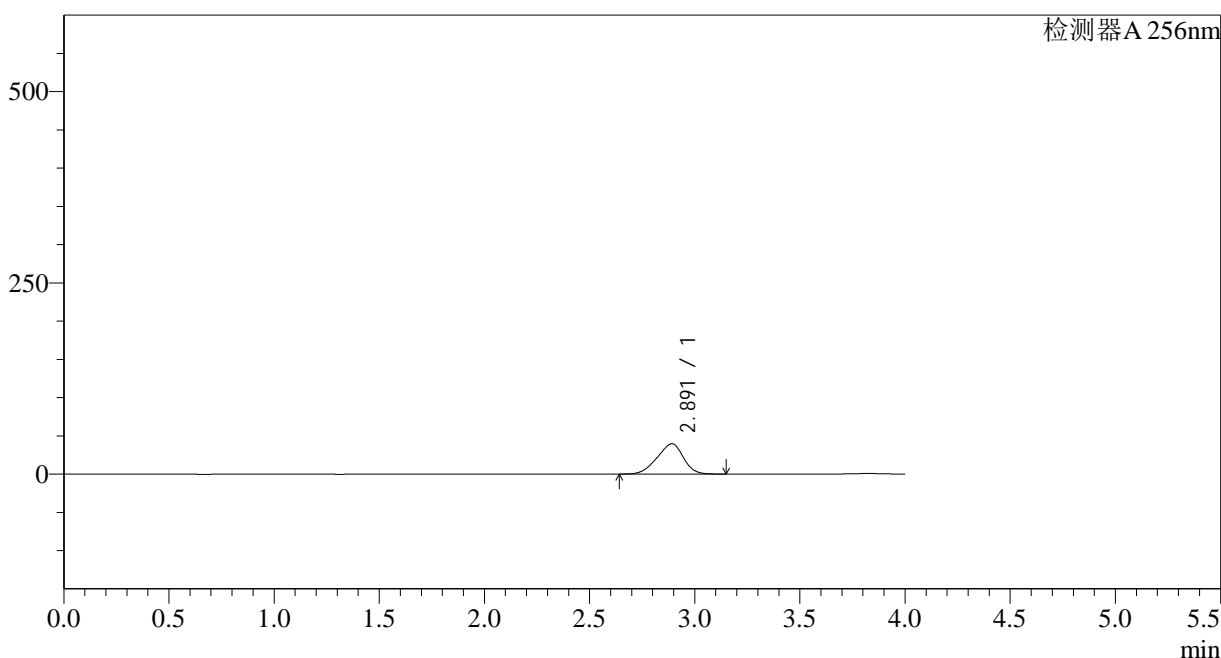
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	369023	100.000	42580	2433	0.912	--
总计		369023	100.000	42580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2211-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 02:21:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	343280	100.000	39543	2427	0.911	--
总计		343280	100.000	39543			

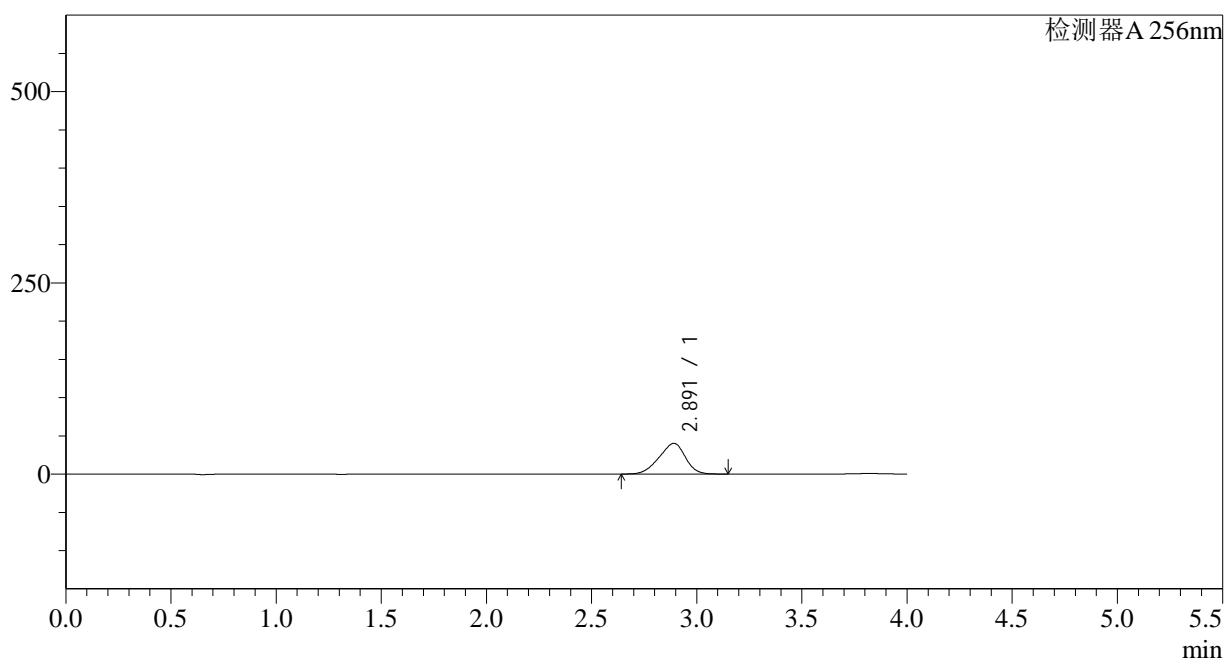
图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2212-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 02:25:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	349206	100.000	40159	2413	0.910	--
总计		349206	100.000	40159			

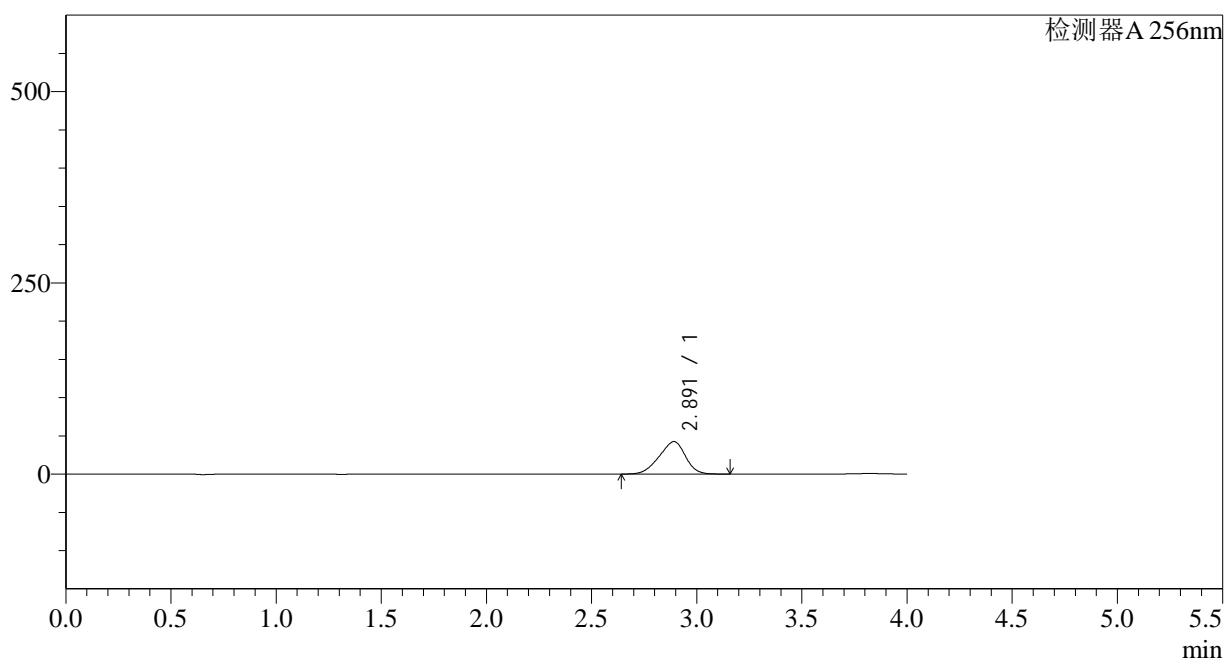
图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2213-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 02:30:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	369484	100.000	42407	2405	0.910	--
总计		369484	100.000	42407			

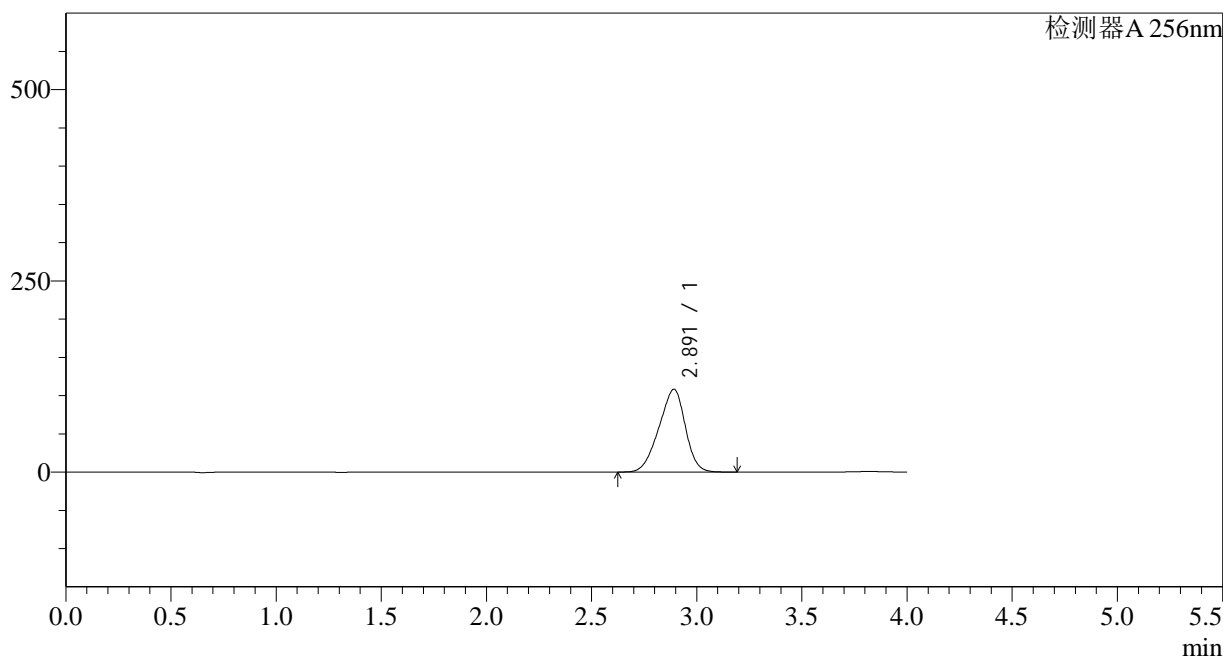
图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2214-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/07 02:34:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	943866	100.000	108169	2397	0.910	--
总计		943866	100.000	108169			

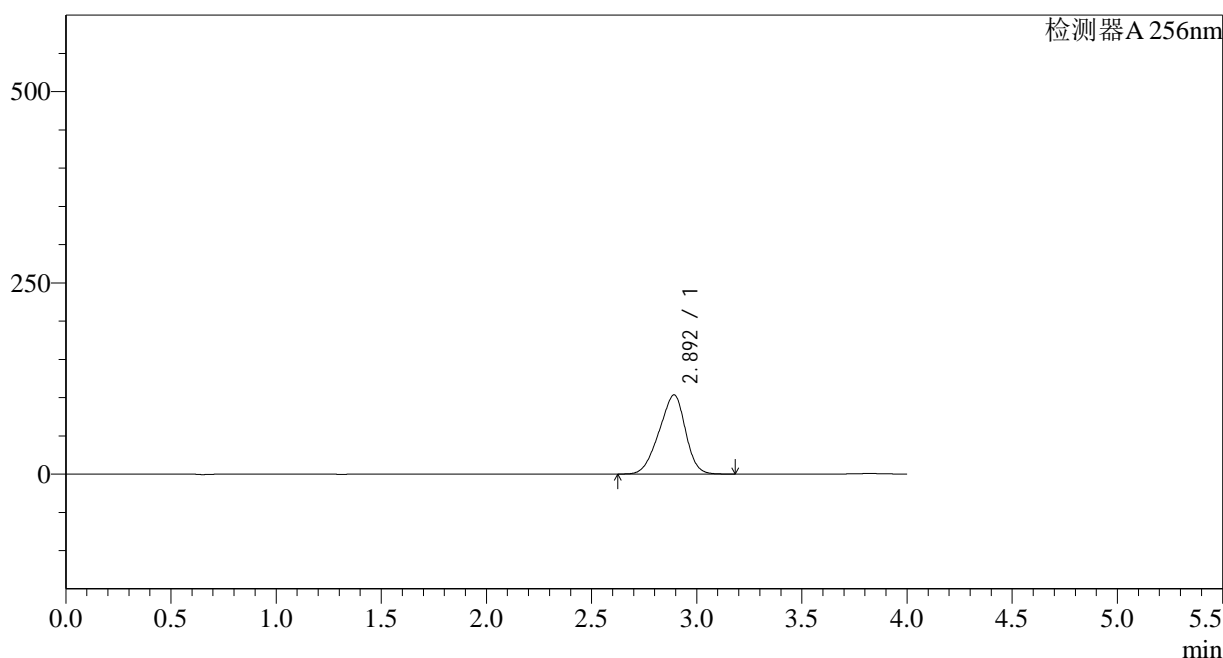
图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2215-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 02:38:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	902811	100.000	103234	2388	0.910	--
总计		902811	100.000	103234			

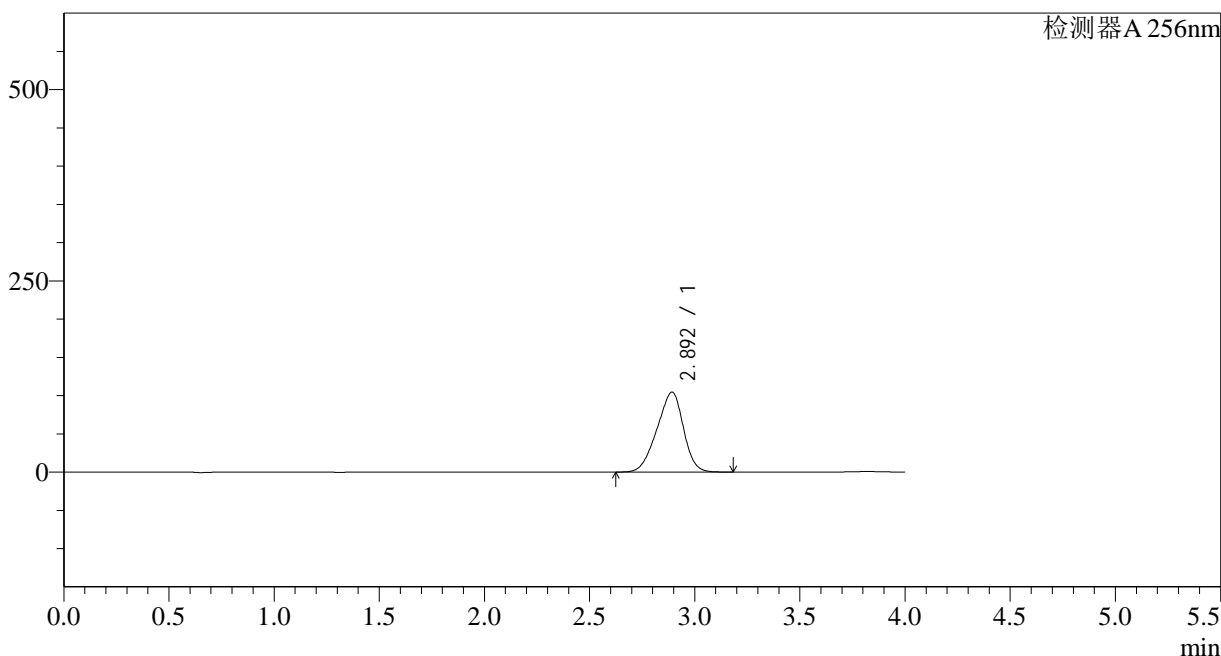
图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2216-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 02:43:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	913844	100.000	104419	2380	0.910	--
总计		913844	100.000	104419			

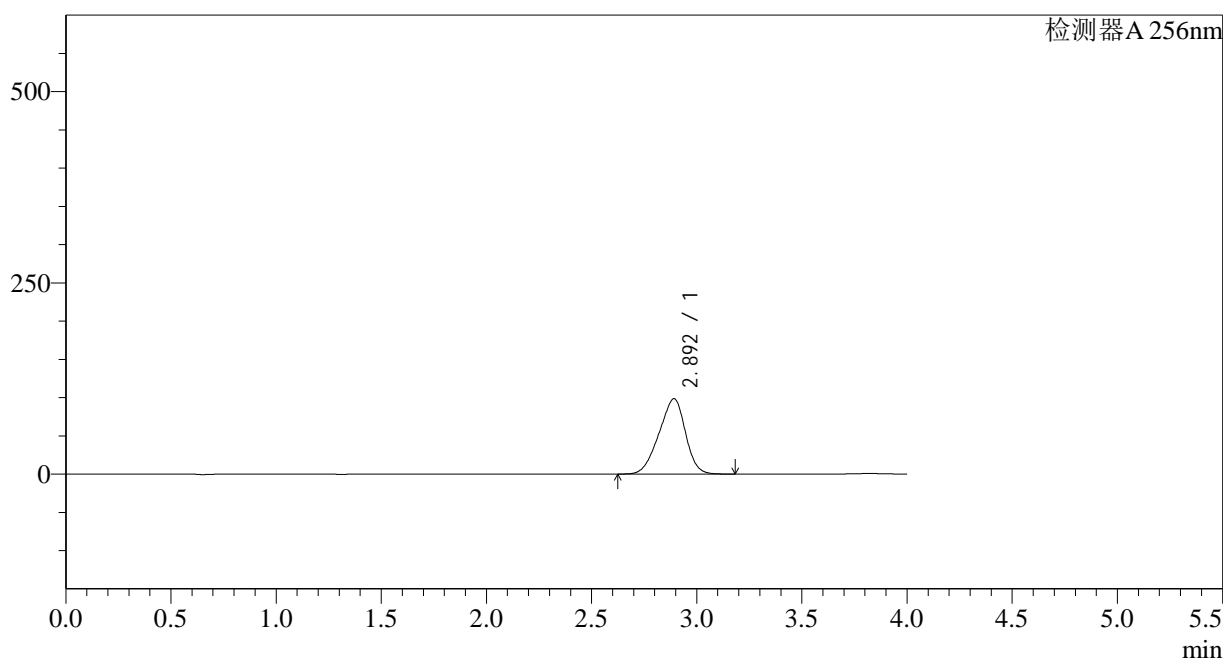
图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2217-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 02:47:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	861587	100.000	98302	2370	0.909	--
总计		861587	100.000	98302			

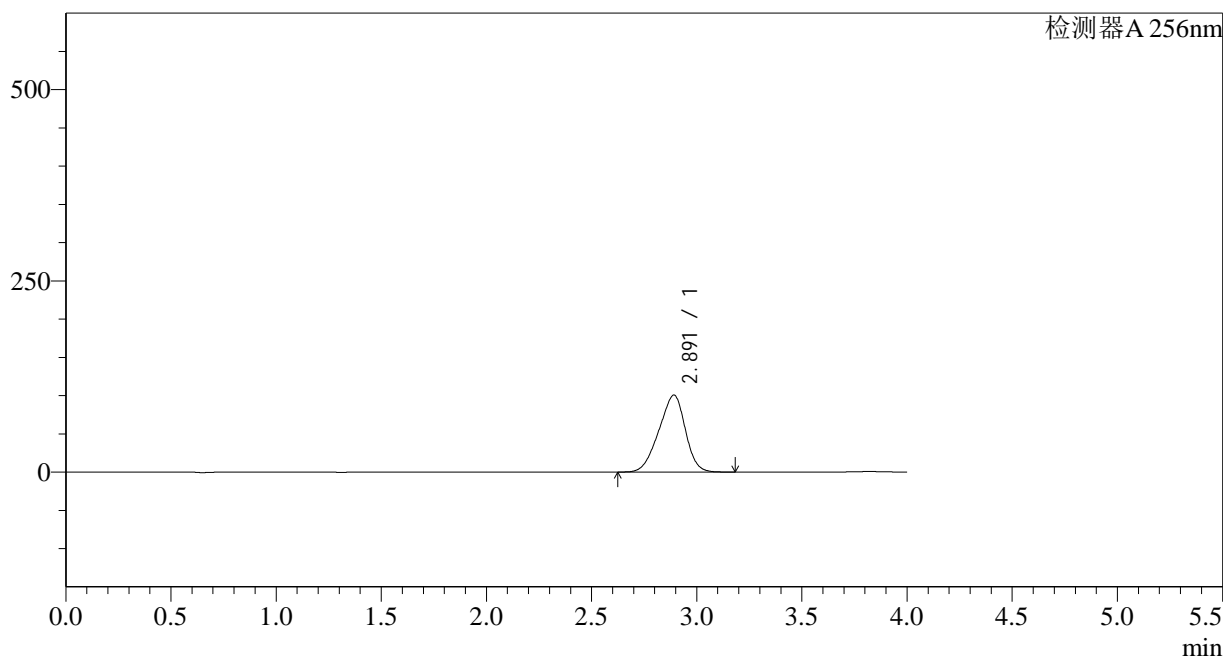
图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2218-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 02:51:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	881527	100.000	100572	2365	0.909	--
总计		881527	100.000	100572			

图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

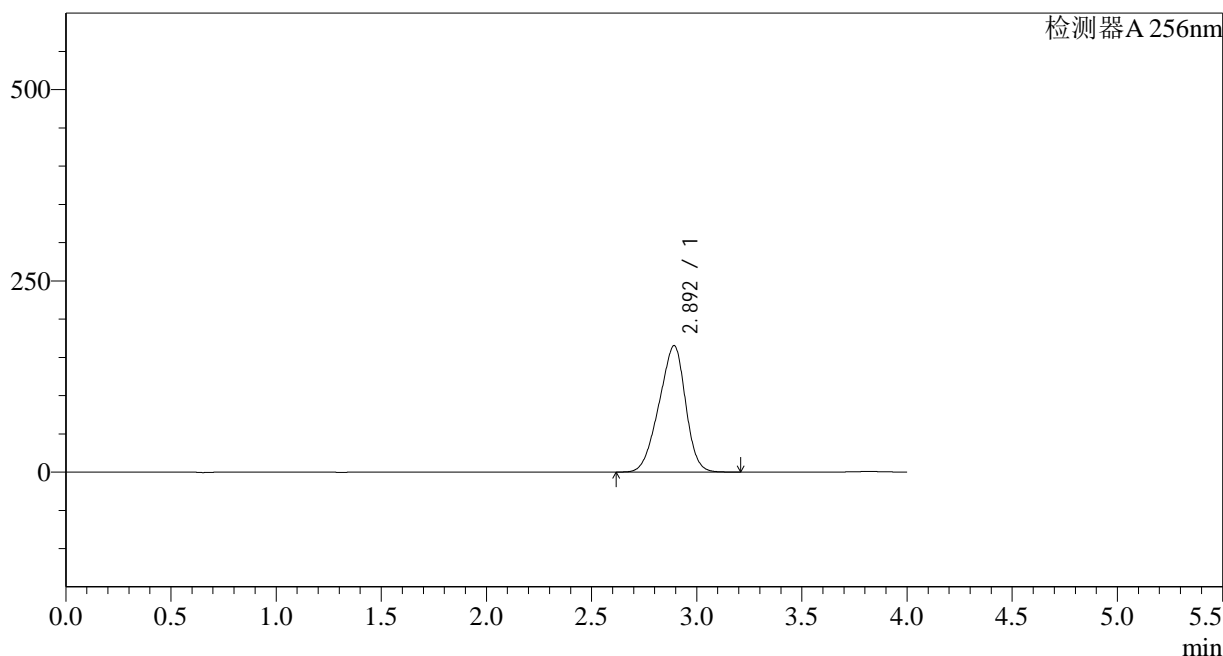


<样品信息>

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 - 0-167/29-2220-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/07 03:00:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1450906	100.000	164888	2350	0.909	--
总计		1450906	100.000	164888			

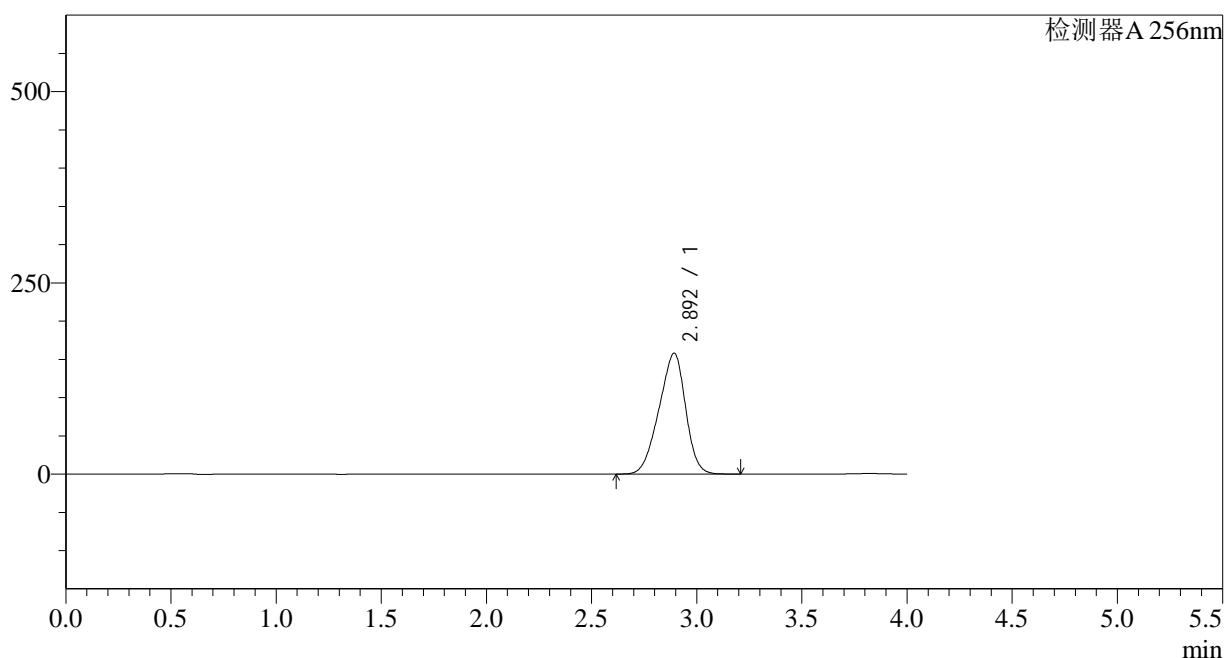
图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2221-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 03:05:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1388512	100.000	157629	2343	0.908	--
总计		1388512	100.000	157629			

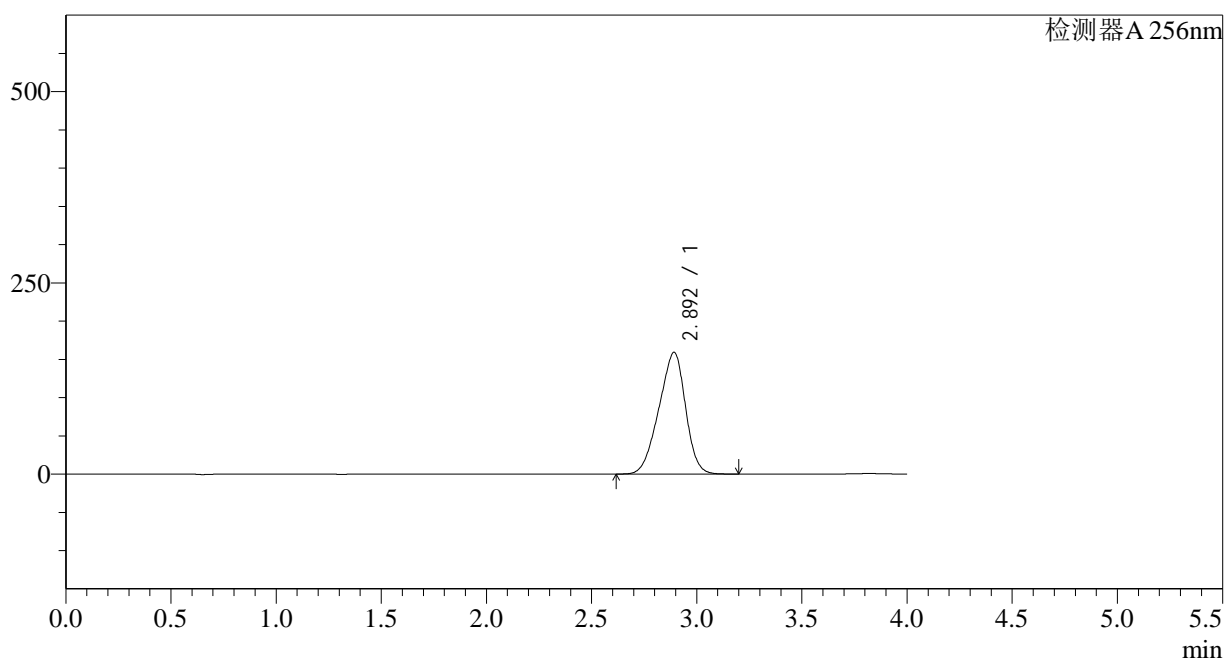
图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2222-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 03:09:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1399617	100.000	158790	2334	0.908	--
总计		1399617	100.000	158790			

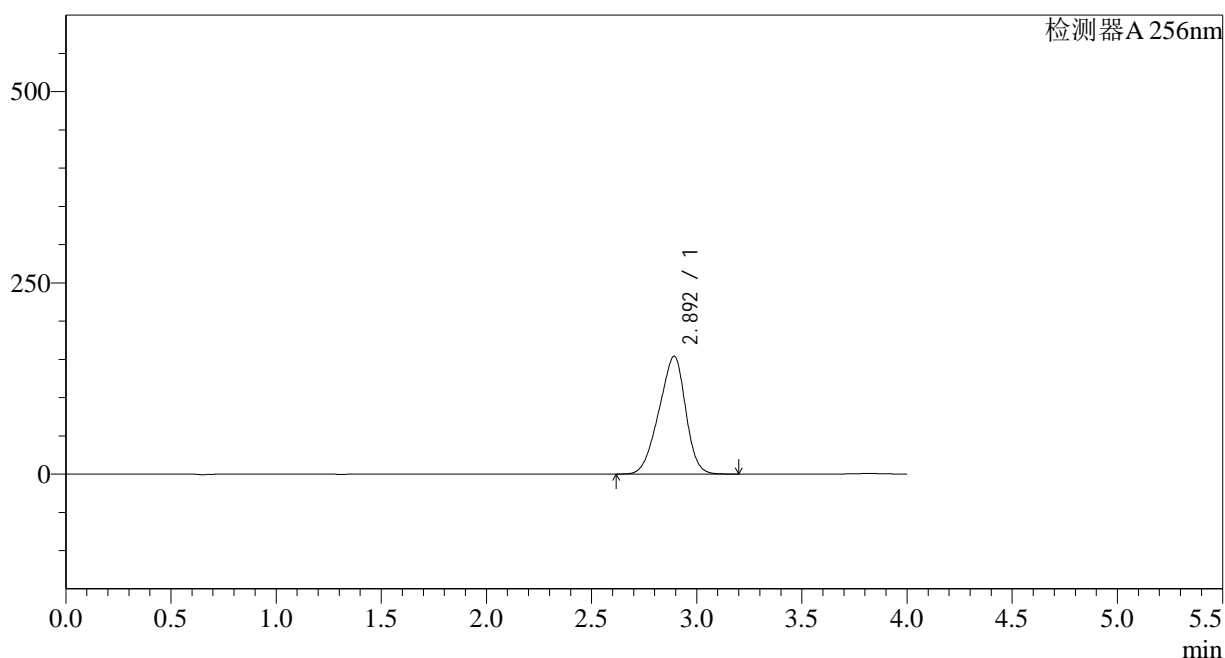
图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2223-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 03:13:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1356075	100.000	153652	2330	0.908	--
总计		1356075	100.000	153652			

图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(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 - 0-167/29-2224-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 03:18:13

实验者: wangdan

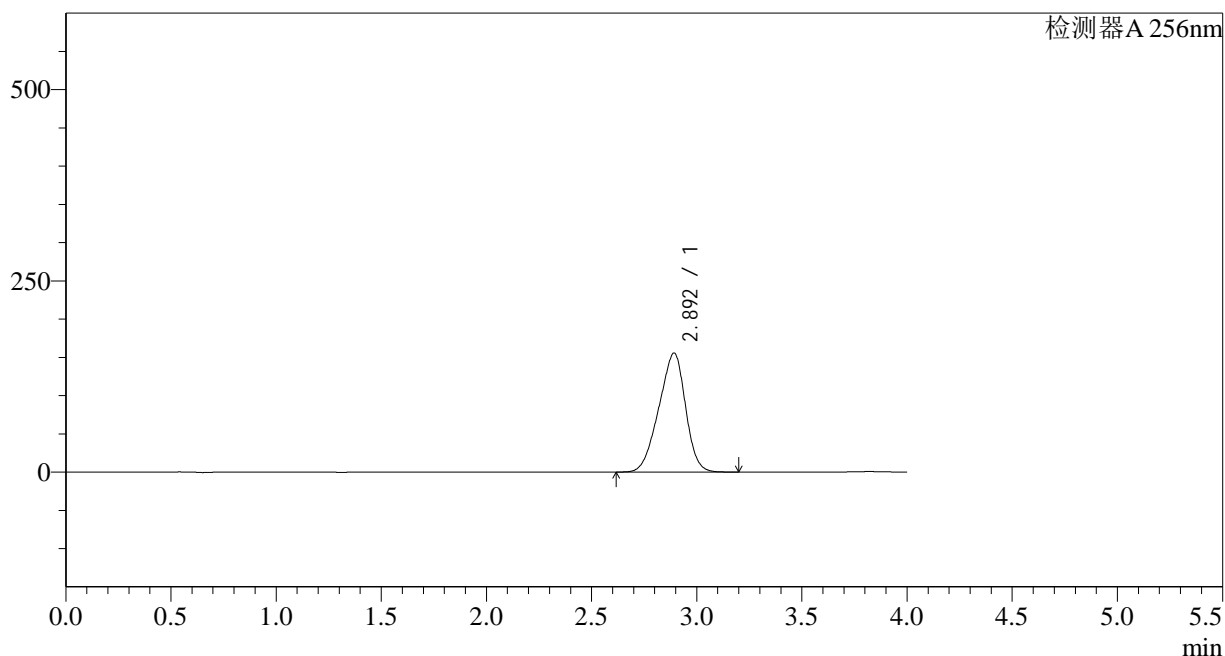
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1371924	100.000	155312	2319	0.907	--
总计		1371924	100.000	155312			

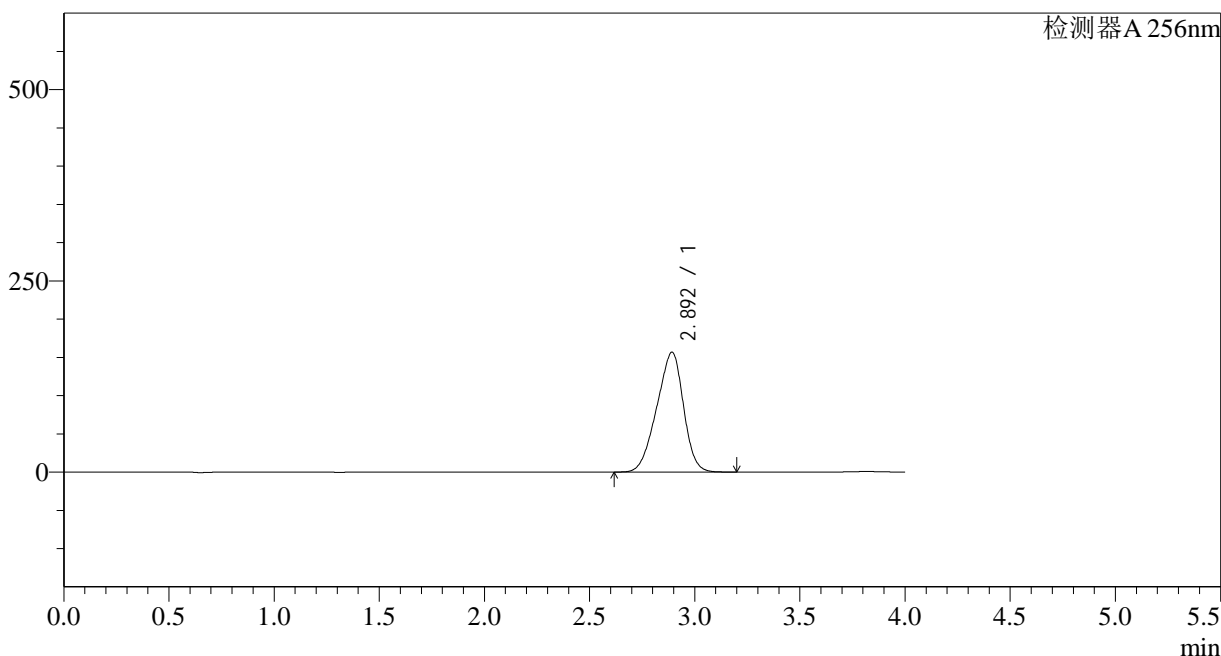
图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2225-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 03:22:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1383803	100.000	156496	2310	0.907	--
总计		1383803	100.000	156496			

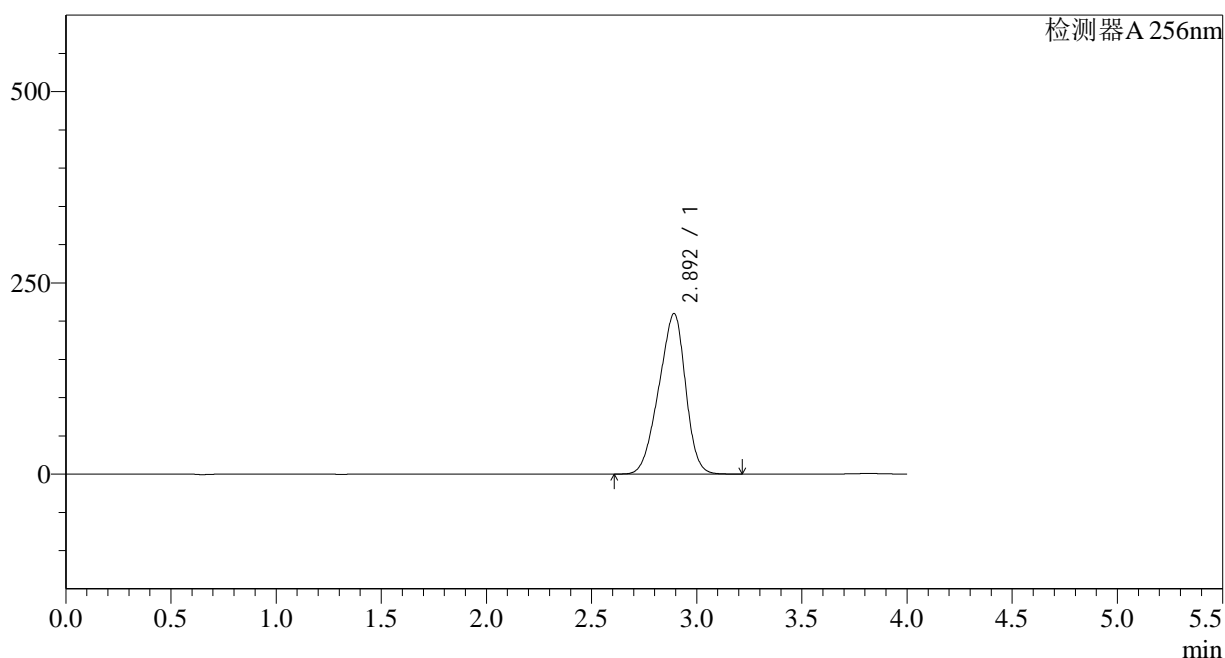
图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2226-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 03:26:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1854309	100.000	209369	2305	0.907	--
总计		1854309	100.000	209369			

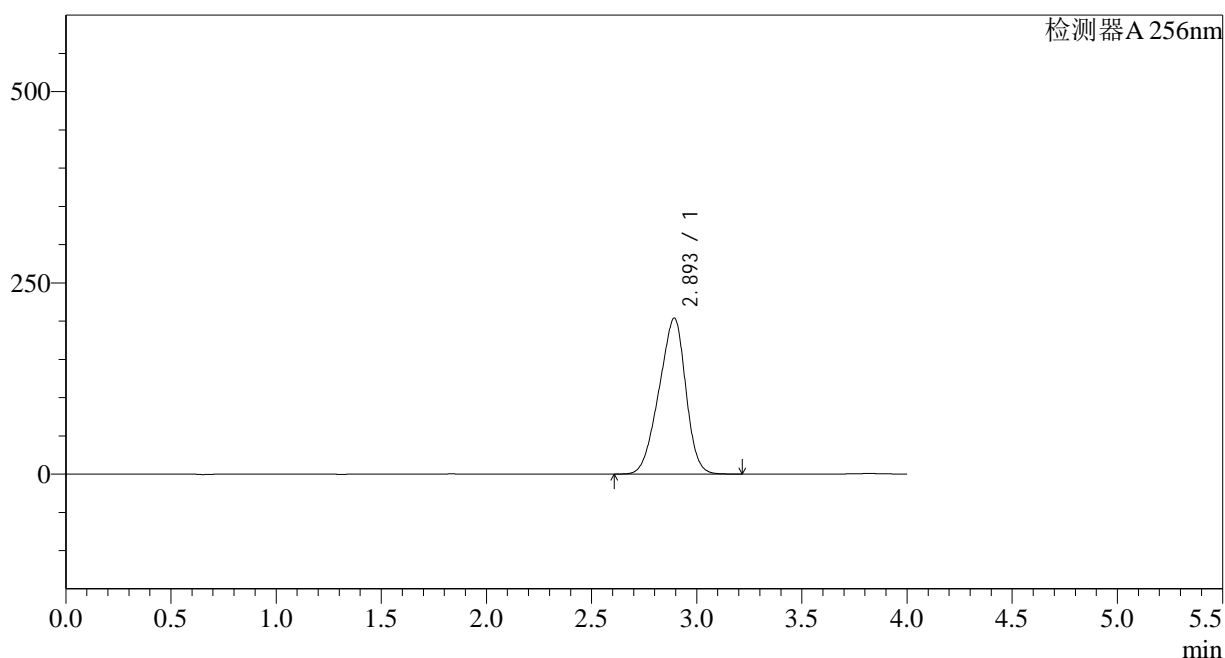
图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2227-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 03:31:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1802553	100.000	203415	2304	0.906	--
总计		1802553	100.000	203415			

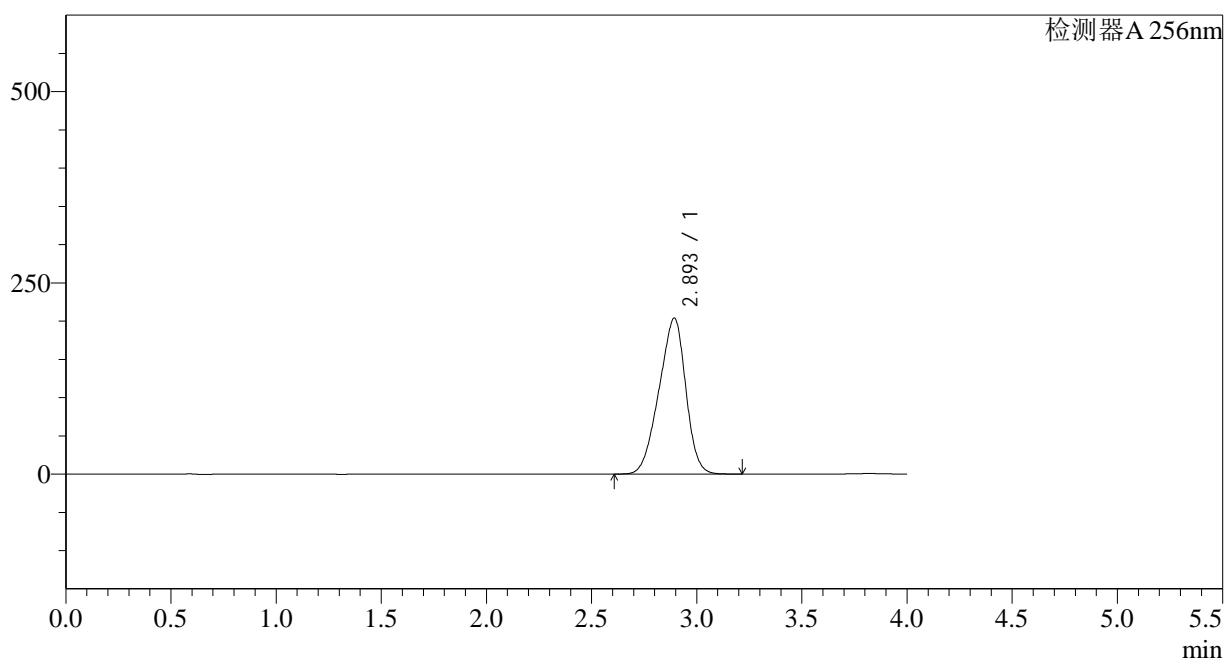
图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2228-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 03:35:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1804985	100.000	203467	2297	0.906	--
总计		1804985	100.000	203467			

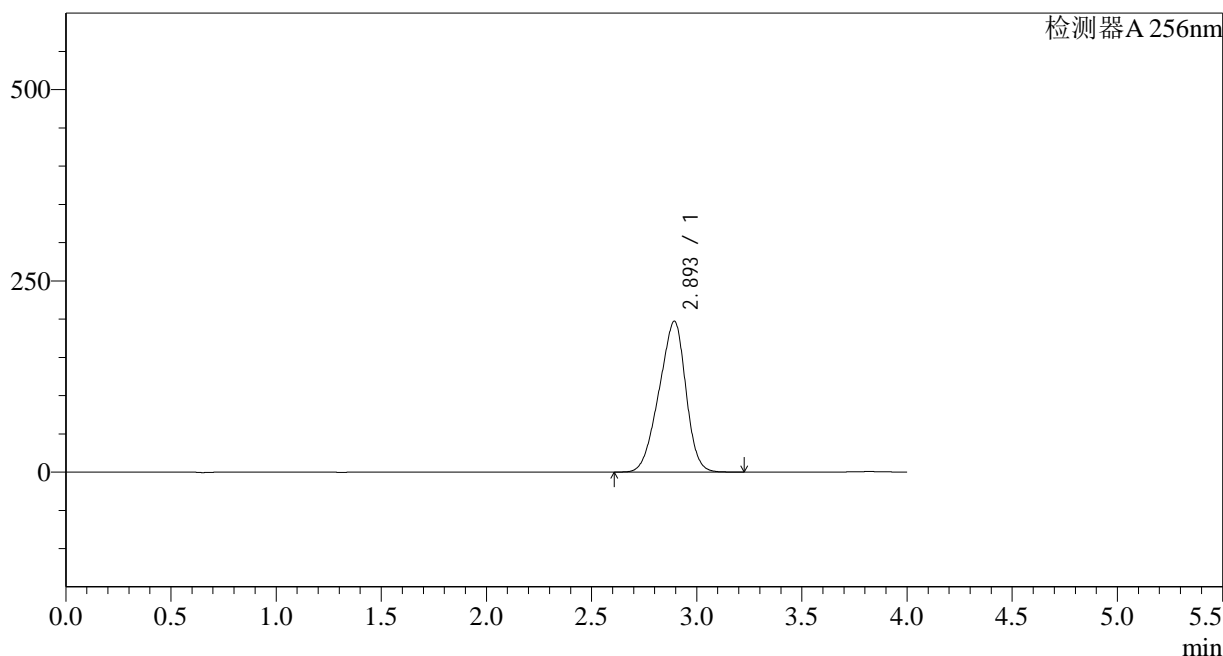
图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2229-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 03:40:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1745658	100.000	196810	2296	0.905	--
总计		1745658	100.000	196810			

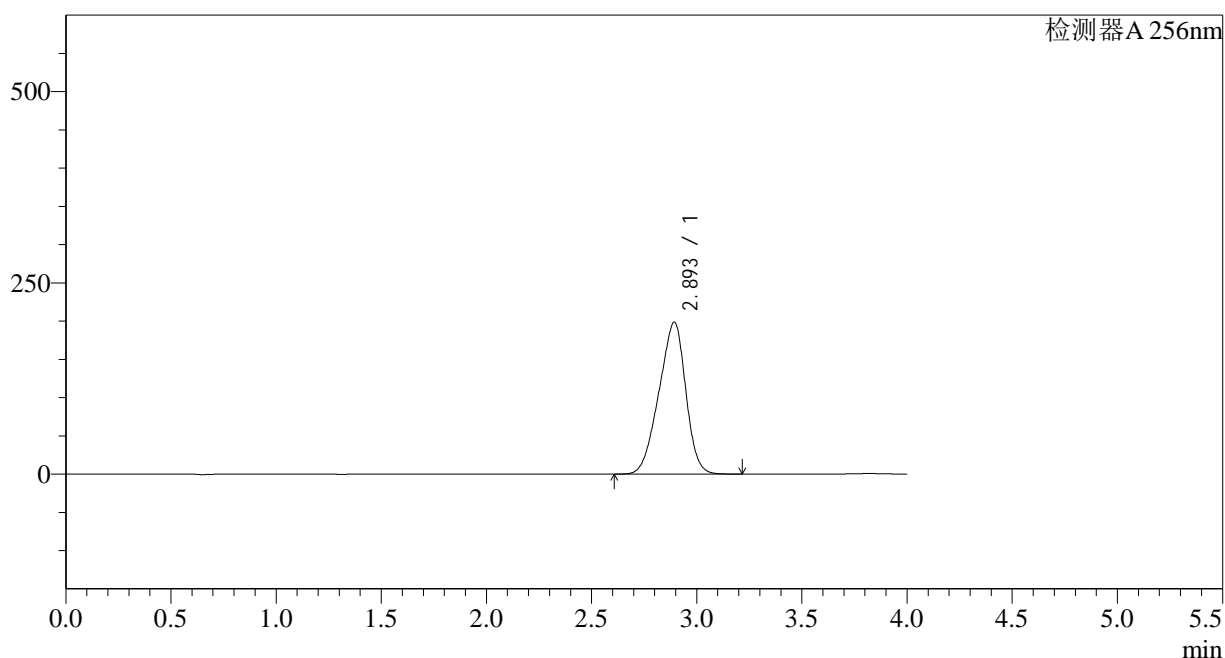
图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2230-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 03:44:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1760018	100.000	198218	2290	0.905	--
总计		1760018	100.000	198218			

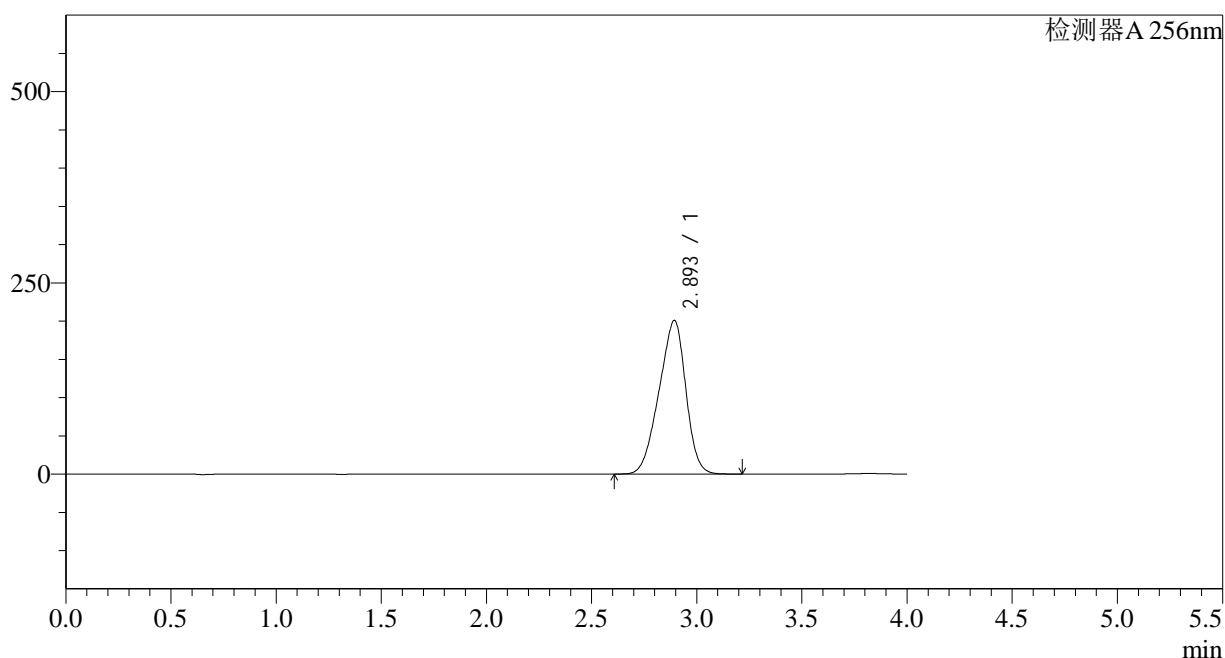
图197 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2231-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 03:48:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1780415	100.000	200496	2288	0.905	--
总计		1780415	100.000	200496			

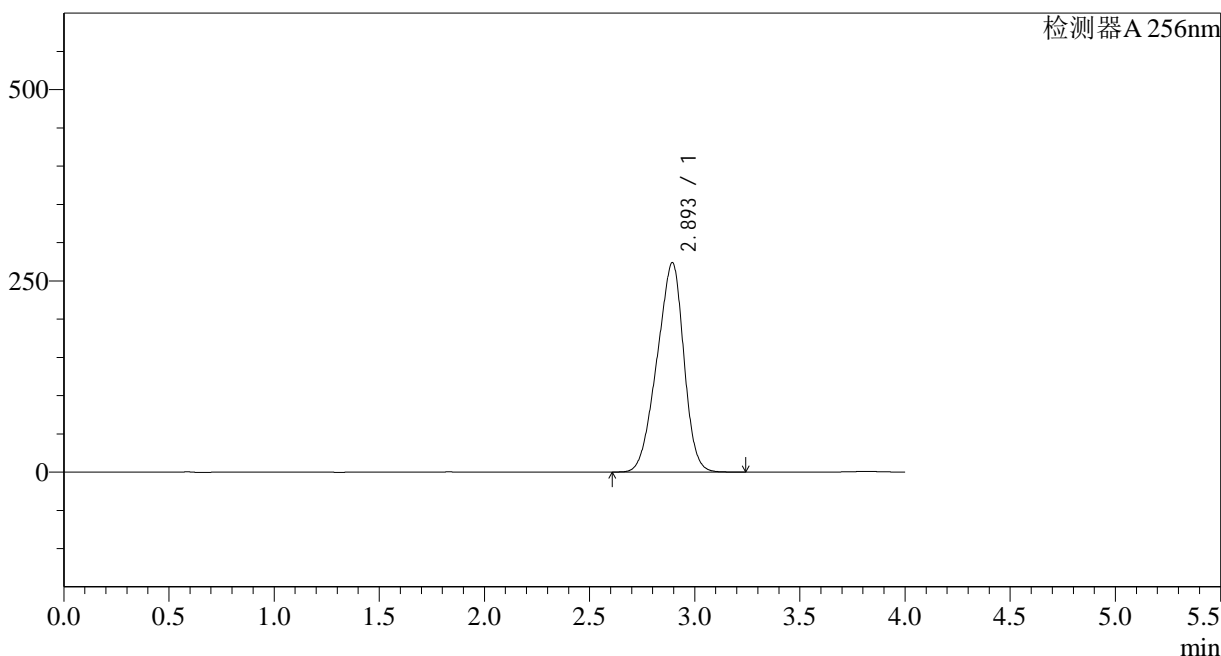
图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2232-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.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:2024/08/07 03:53:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2428264	100.000	273237	2286	0.905	--
总计		2428264	100.000	273237			

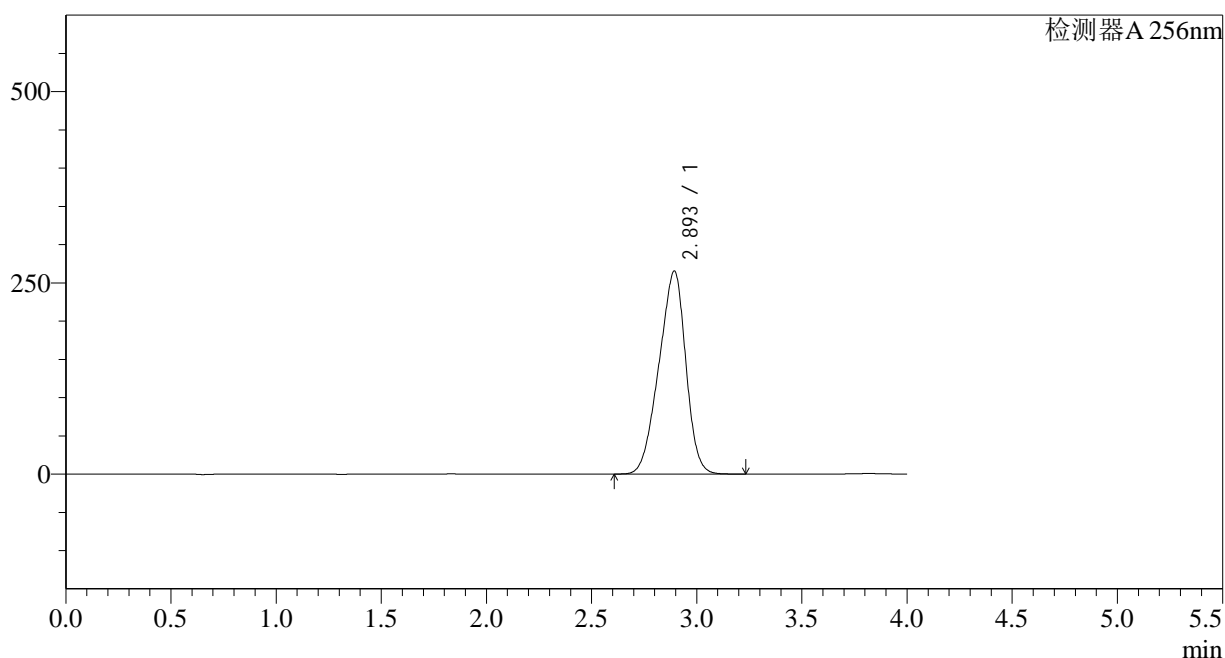
图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2233-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 03:57:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

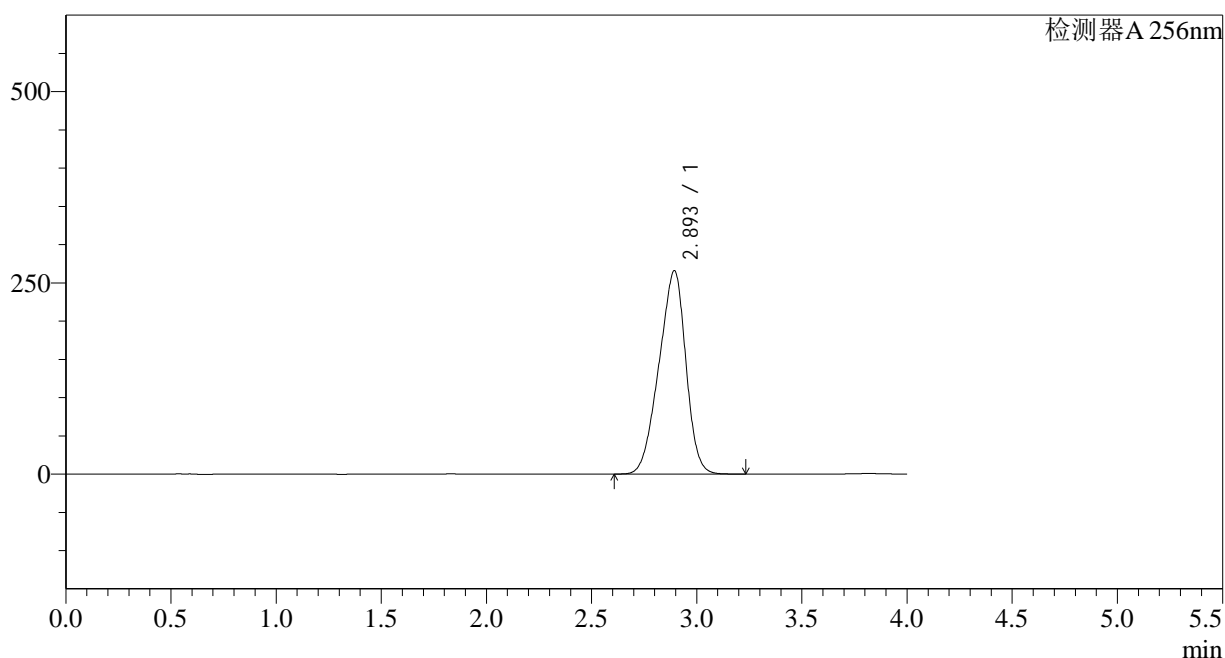
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2356196	100.000	264805	2278	0.904	--
总计		2356196	100.000	264805			

## &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 - 0-167/29-2234-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 04:02:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2362009	100.000	265453	2275	0.904	--
总计		2362009	100.000	265453			

## &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 - 0-167/29-2235-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 04:06:23

实验者: wangdan

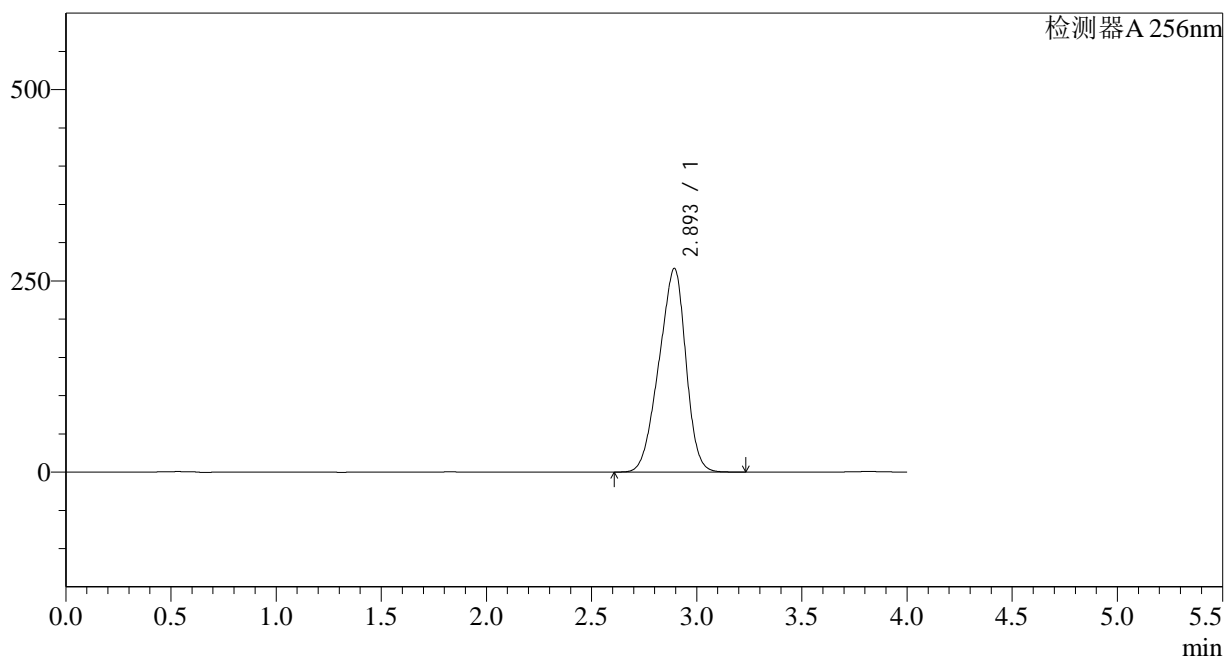
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2367759	100.000	265841	2268	0.903	--
总计		2367759	100.000	265841			

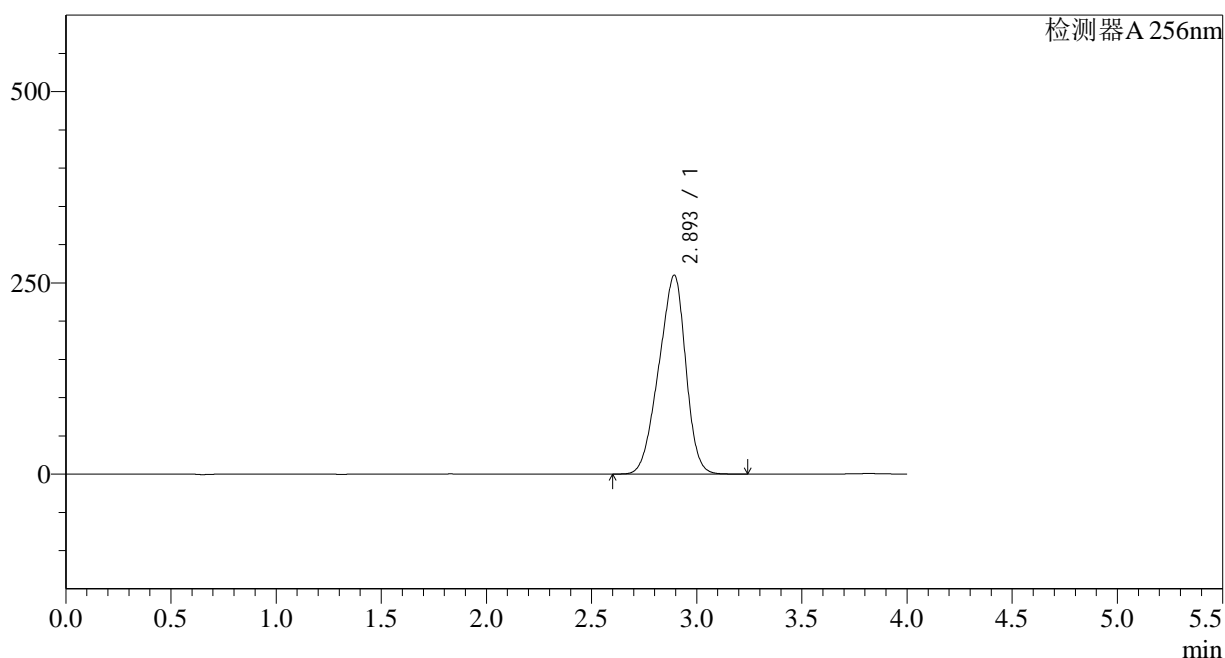
图202 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2236-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 04:10:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

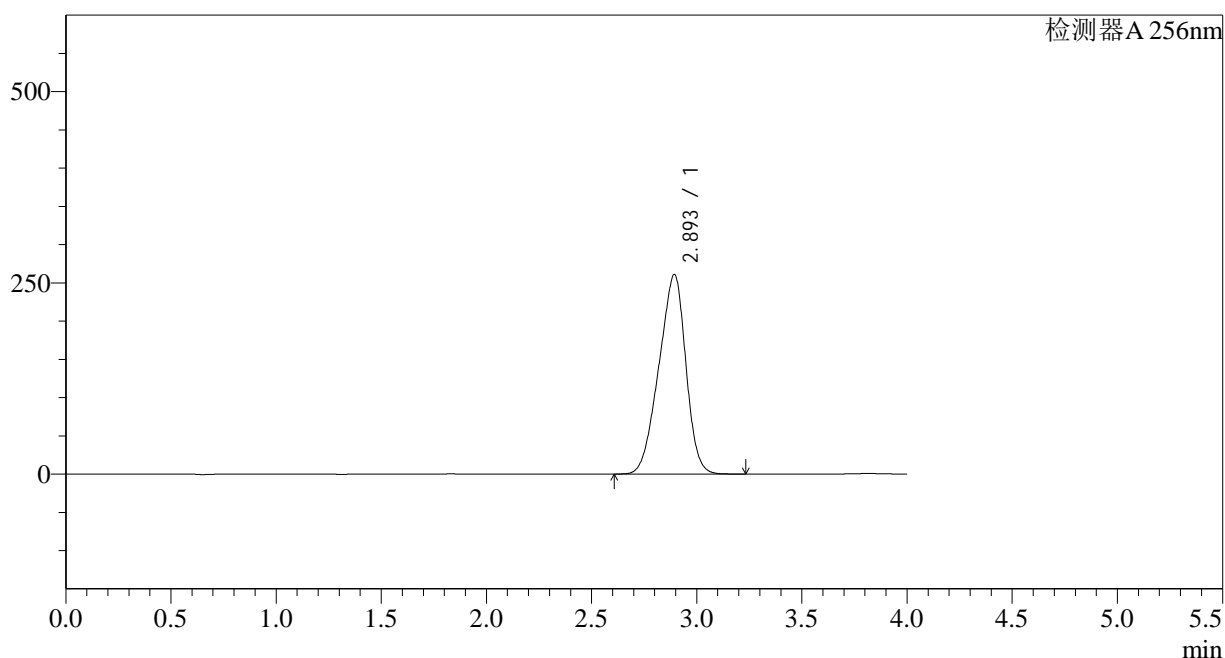
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2316892	100.000	259442	2256	0.903	--
总计		2316892	100.000	259442			

## &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 - 0-167/29-2237-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 04:15:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

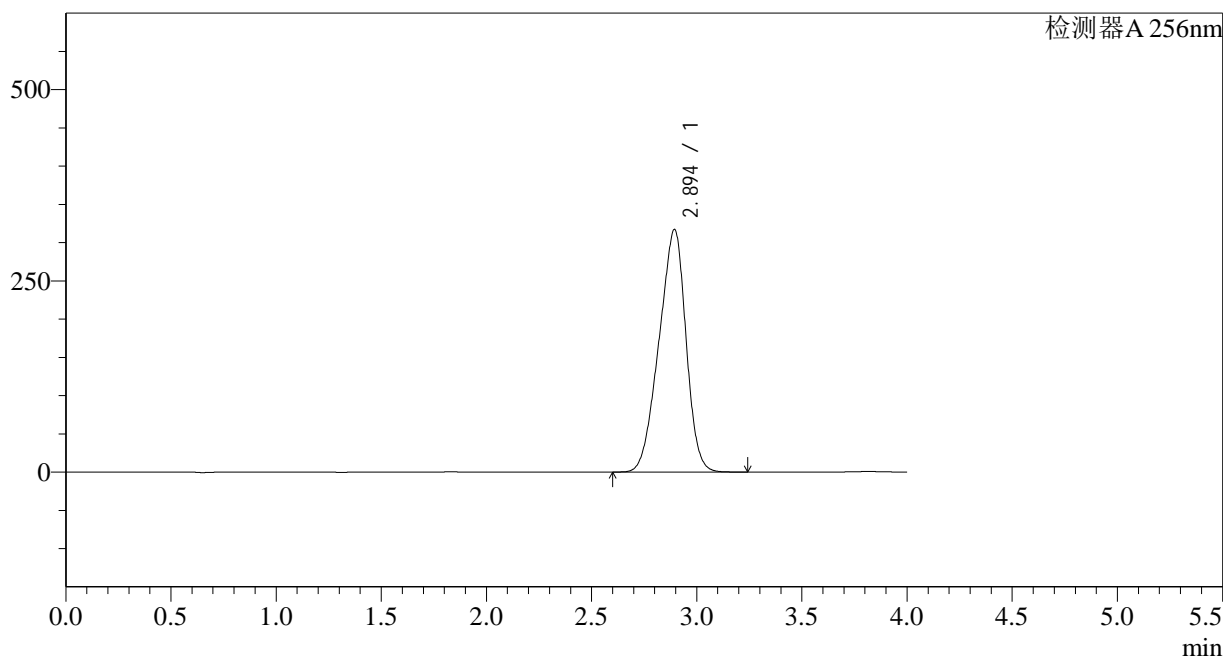
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2326142	100.000	260497	2255	0.903	--
总计		2326142	100.000	260497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2238-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/07 04:19:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2830482	100.000	316884	2249	0.903	--
总计		2830482	100.000	316884			

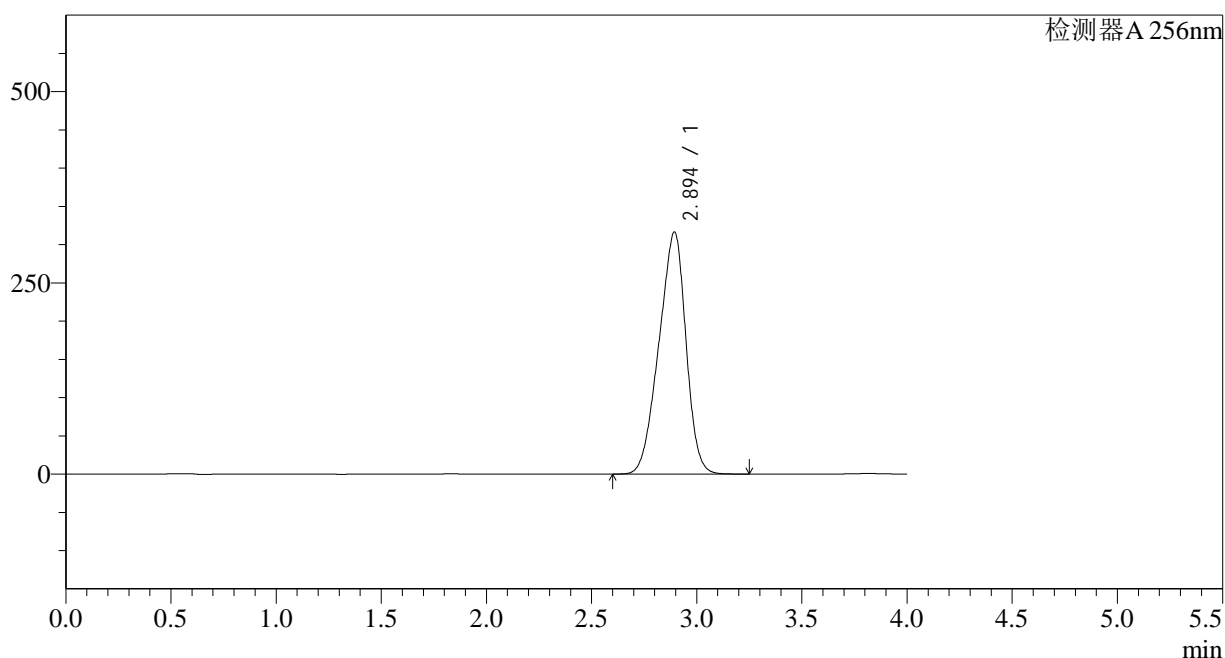
图205 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2239-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 04:23:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

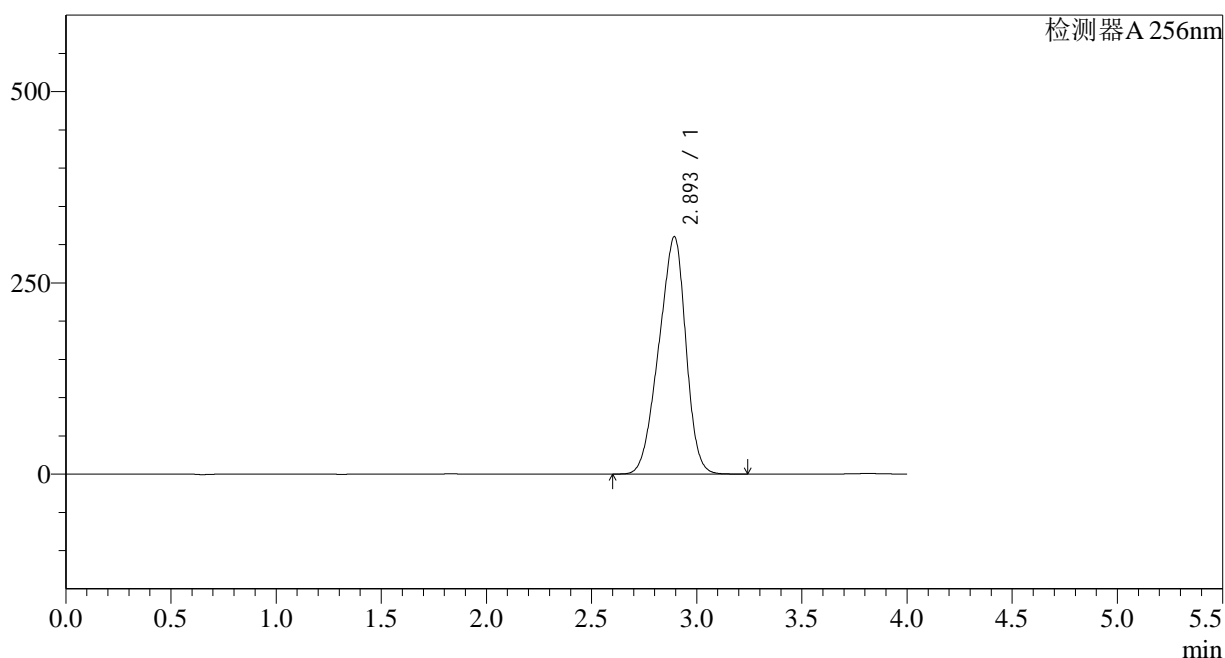
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2826080	100.000	316053	2245	0.904	--
总计		2826080	100.000	316053			

## &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 - 0-167/29-2240-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 04:28:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

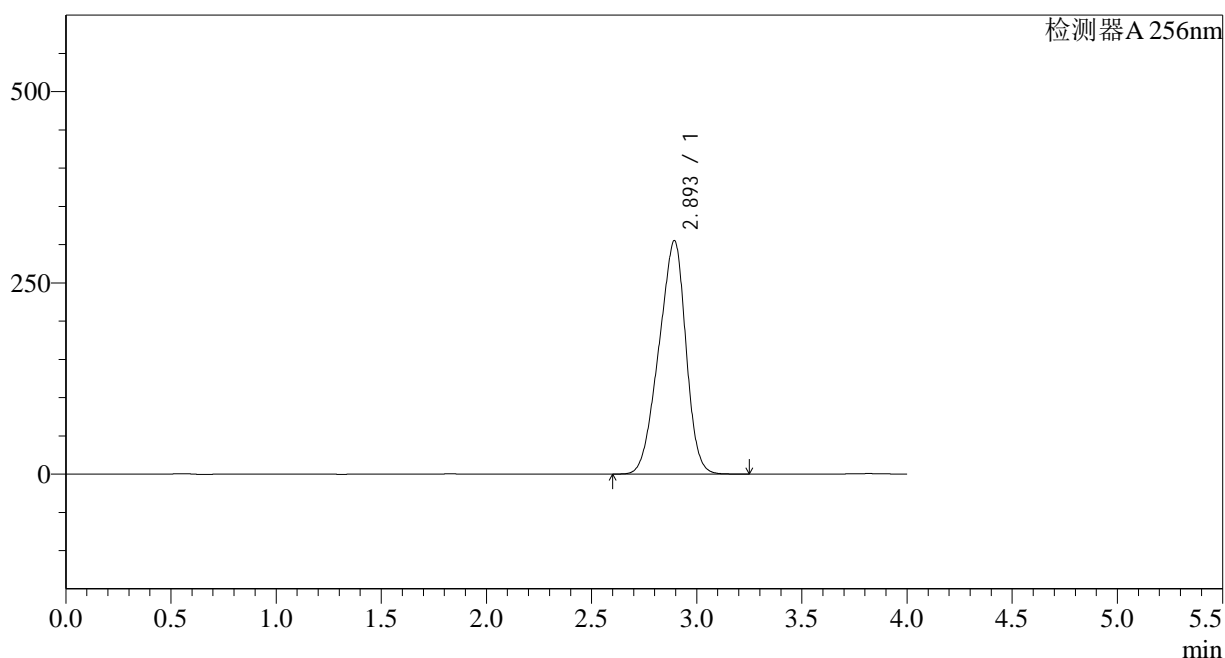
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2773410	100.000	309796	2237	0.903	--
总计		2773410	100.000	309796			

## &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 - 0-167/29-2241-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 04:32:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2730070	100.000	304680	2229	0.902	--
总计		2730070	100.000	304680			

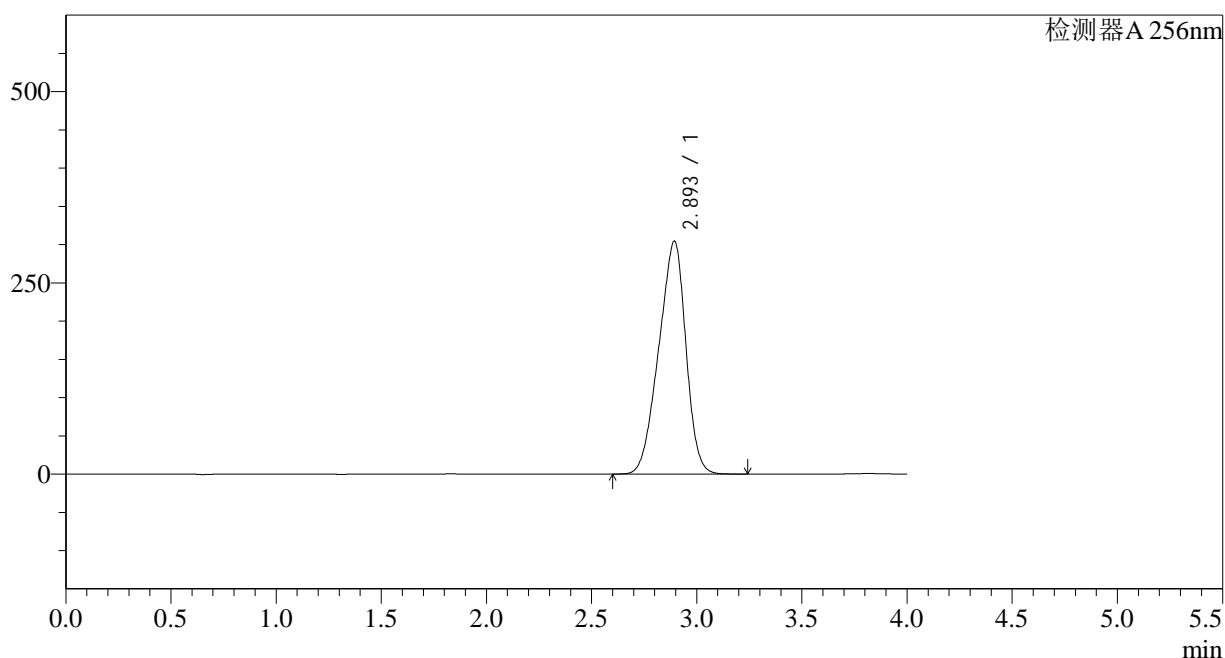
图208 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2242-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 04:37:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

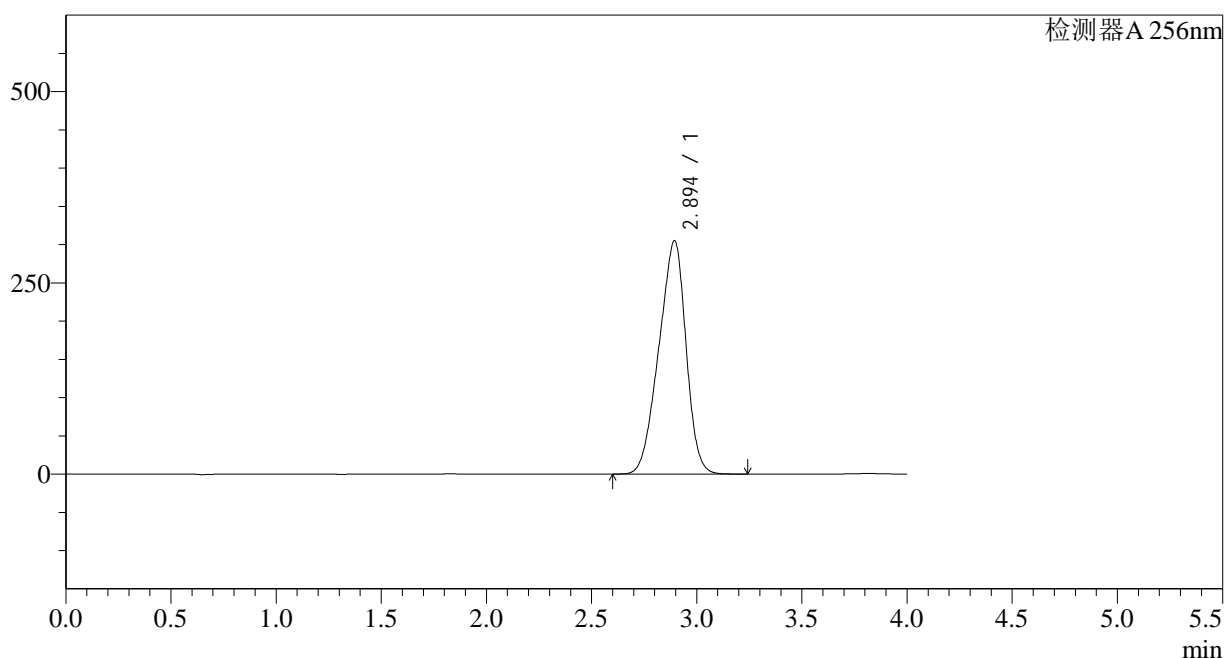
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2727868	100.000	304089	2221	0.902	--
总计		2727868	100.000	304089			

## &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 - 0-167/29-2243-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 04:41:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2737129	100.000	304871	2212	0.901	--
总计		2737129	100.000	304871			

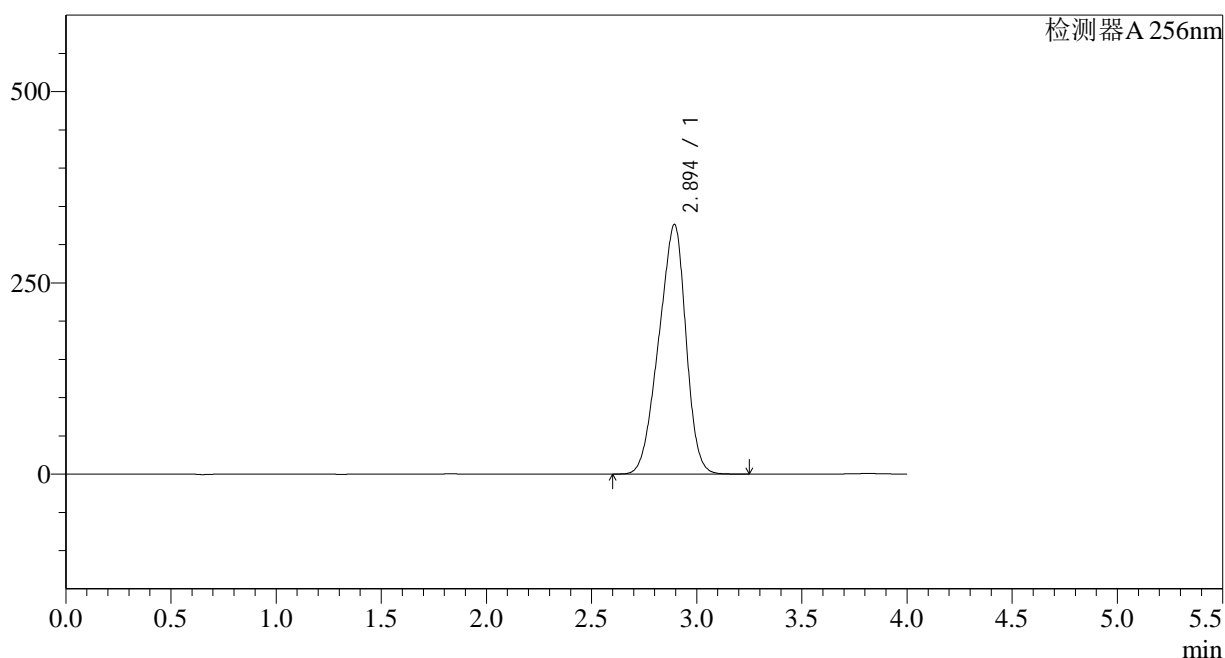
图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2244-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/07 04:45:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2930193	100.000	325921	2205	0.901	--
总计		2930193	100.000	325921			

图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(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 - 0-167/29-2245-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 04:50:11

实验者: wangdan

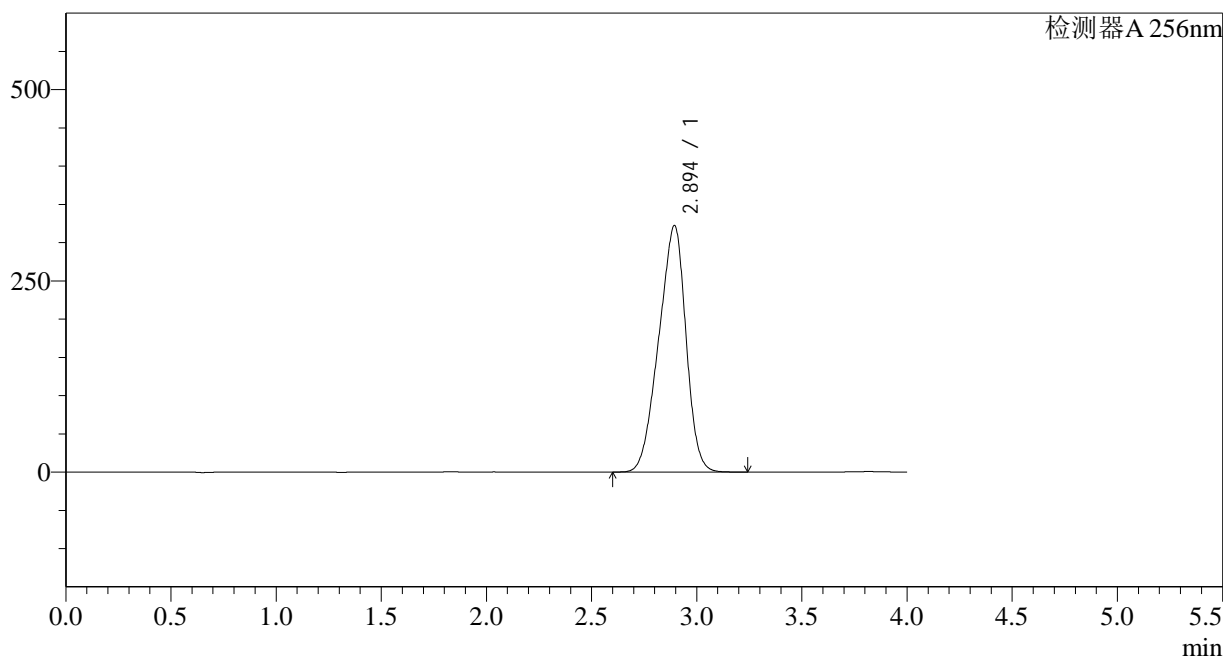
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2898058	100.000	321985	2196	0.900	--
总计		2898058	100.000	321985			

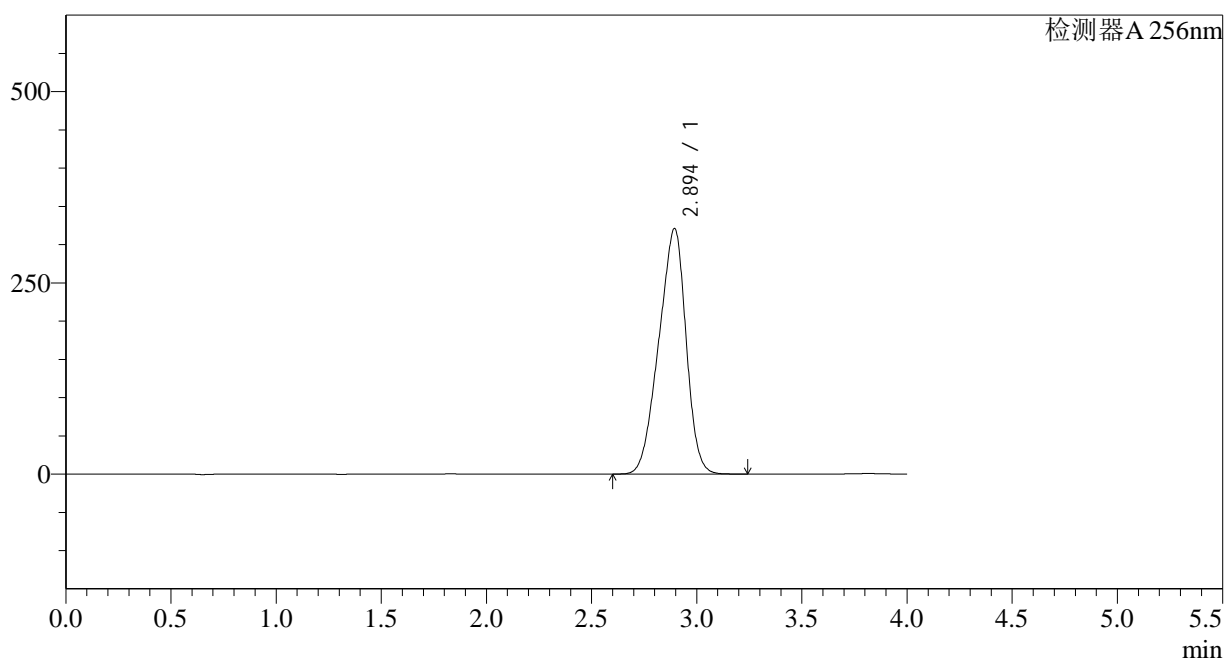
图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2246-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 04:54:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2889232	100.000	320811	2188	0.900	--
总计		2889232	100.000	320811			

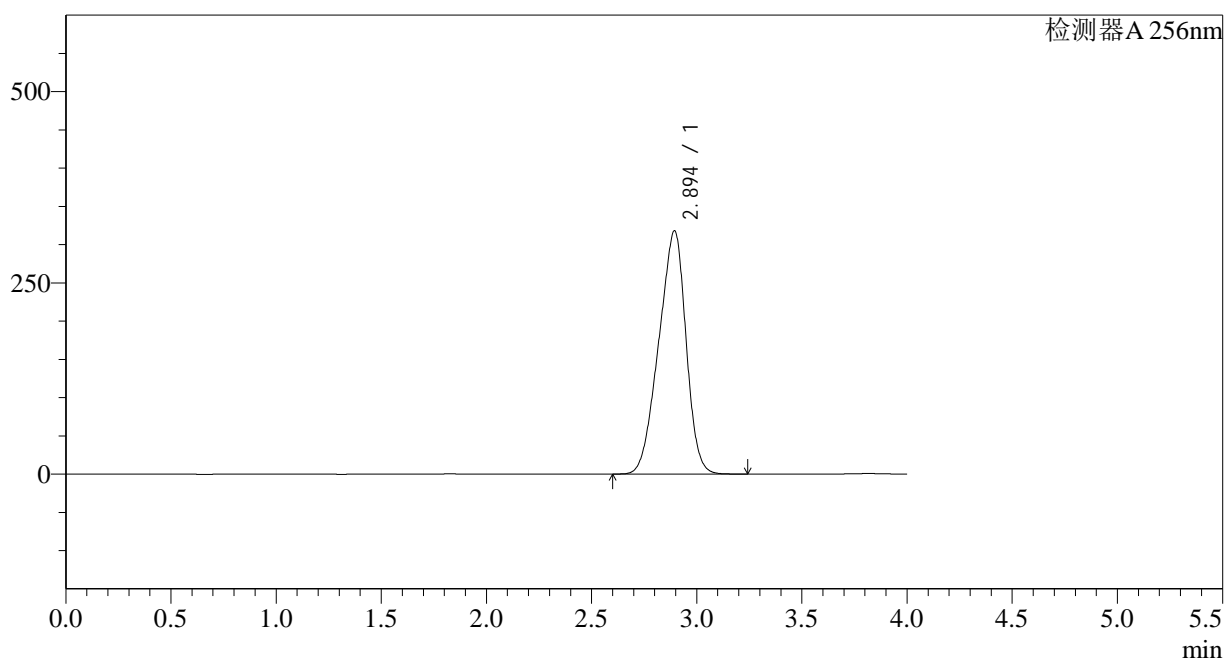
图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2247-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 04:58:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2866435	100.000	317739	2180	0.899	--
总计		2866435	100.000	317739			

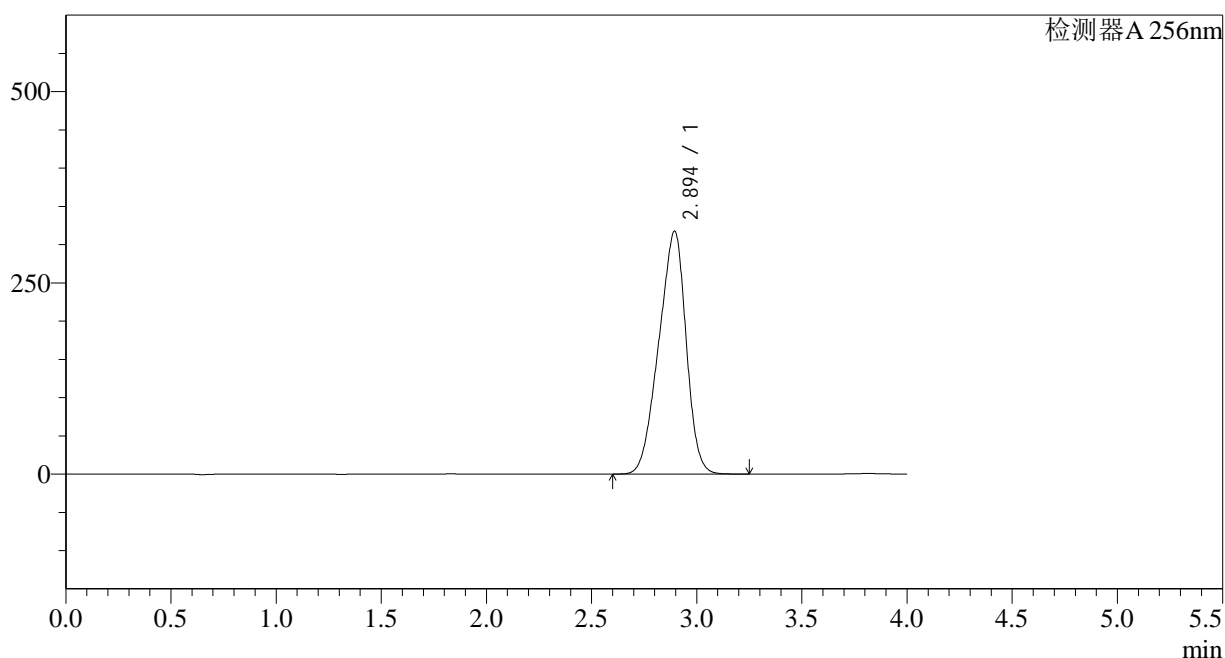
图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2248-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 05:03:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

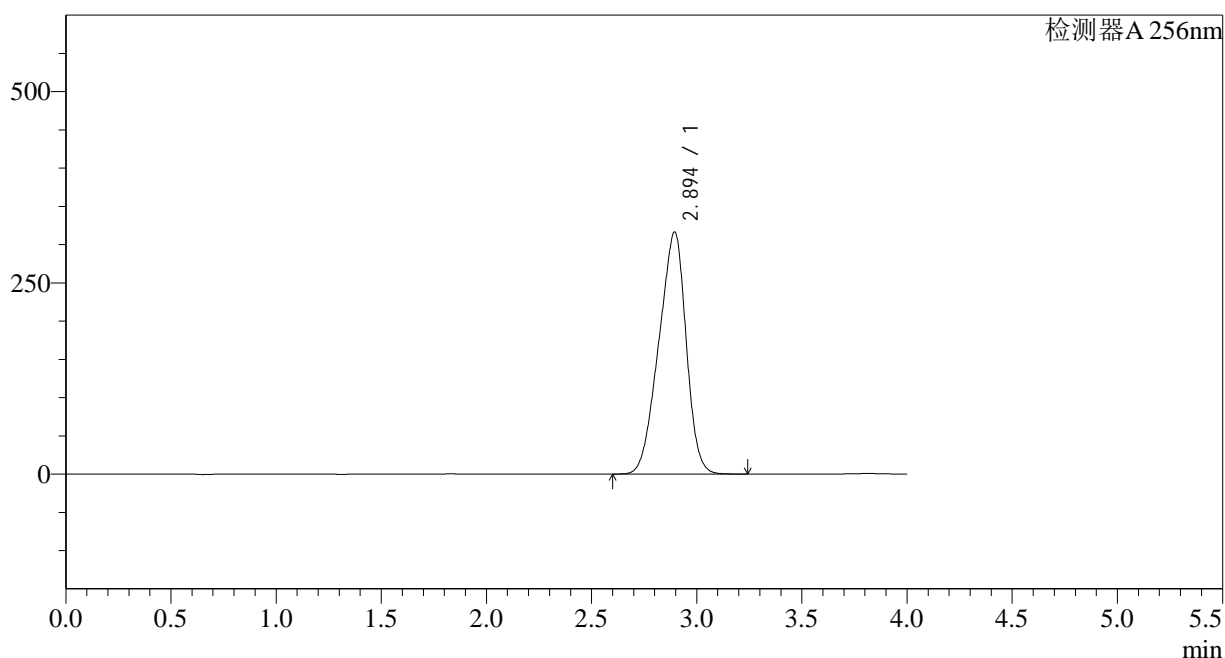
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2866290	100.000	317352	2170	0.899	--
总计		2866290	100.000	317352			

## &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 - 0-167/29-2249-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 05:07:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2860618	100.000	316426	2162	0.898	--
总计		2860618	100.000	316426			

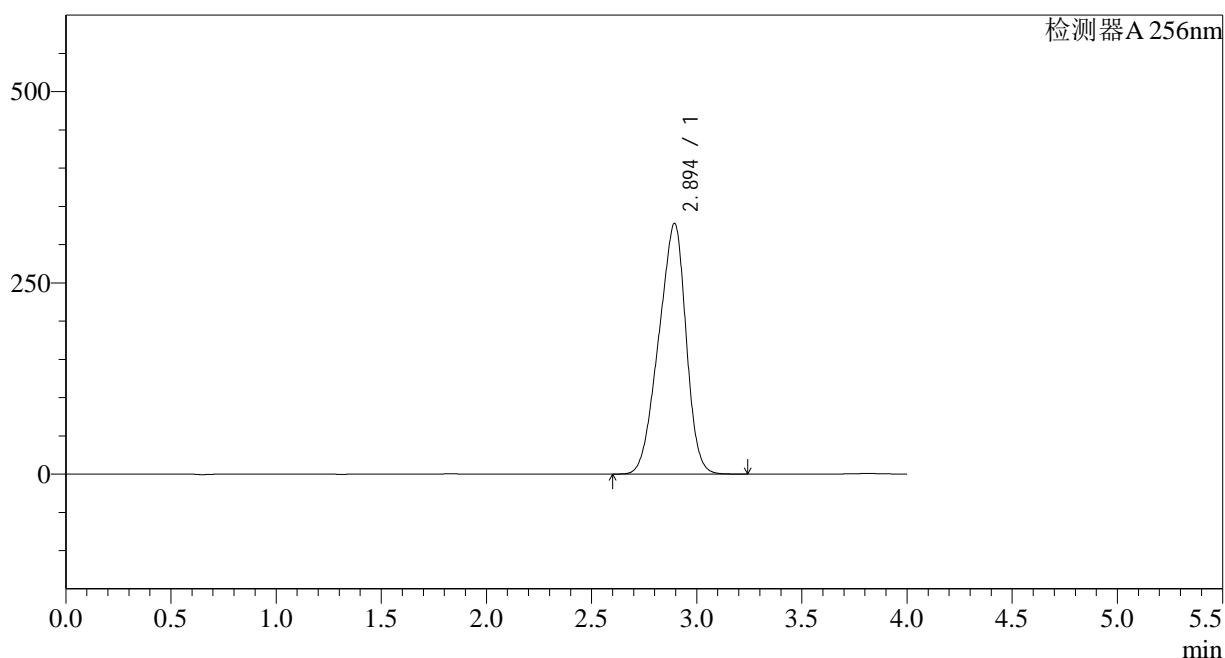
图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2250-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 05:12:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

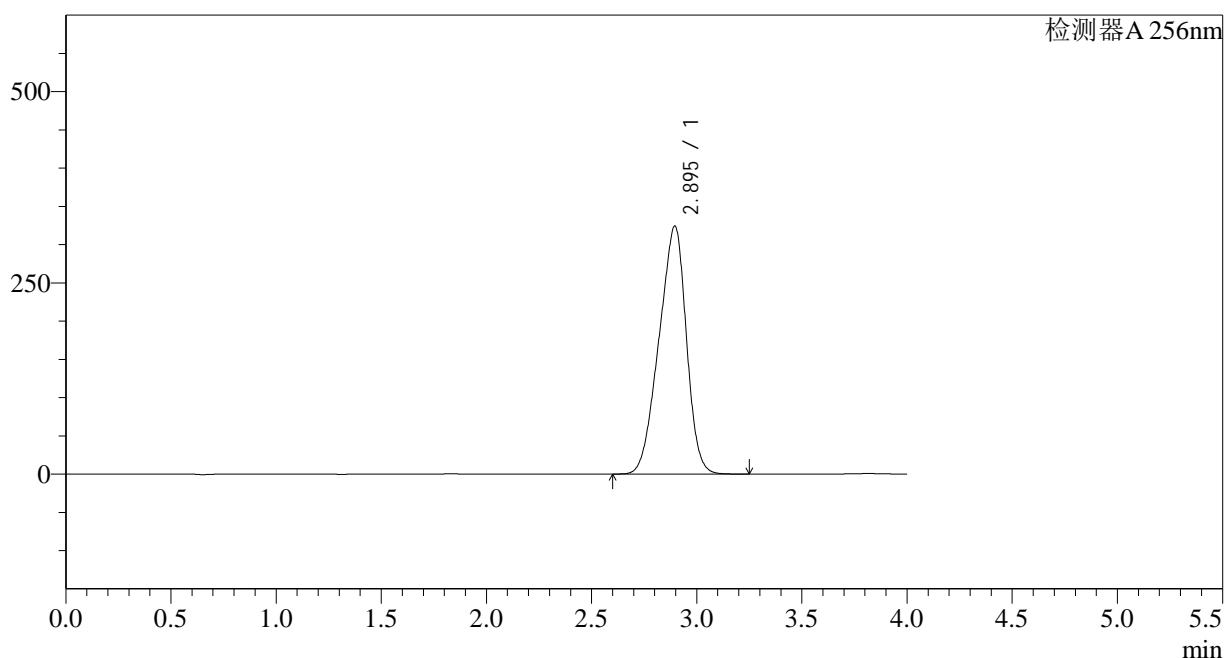
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2965415	100.000	327491	2150	0.898	--
总计		2965415	100.000	327491			

## &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 - 0-167/29-2251-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 05:16:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

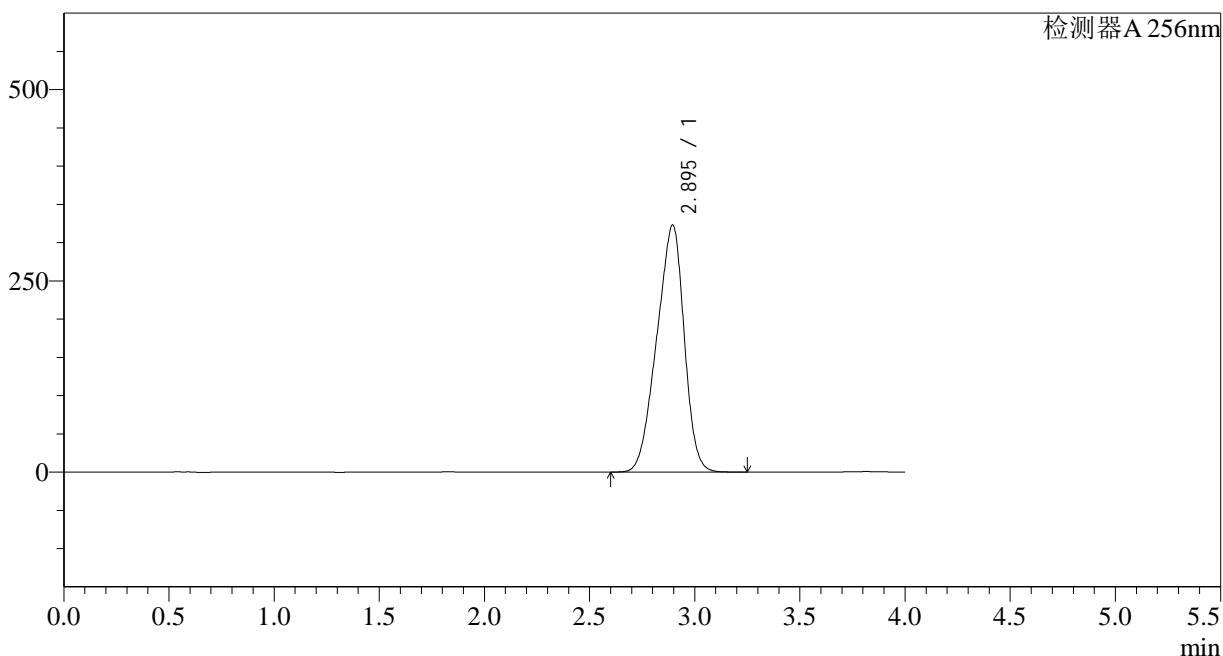
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2936771	100.000	324362	2149	0.898	--
总计		2936771	100.000	324362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2252-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 05:20:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2926147	100.000	322902	2145	0.897	--
总计		2926147	100.000	322902			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

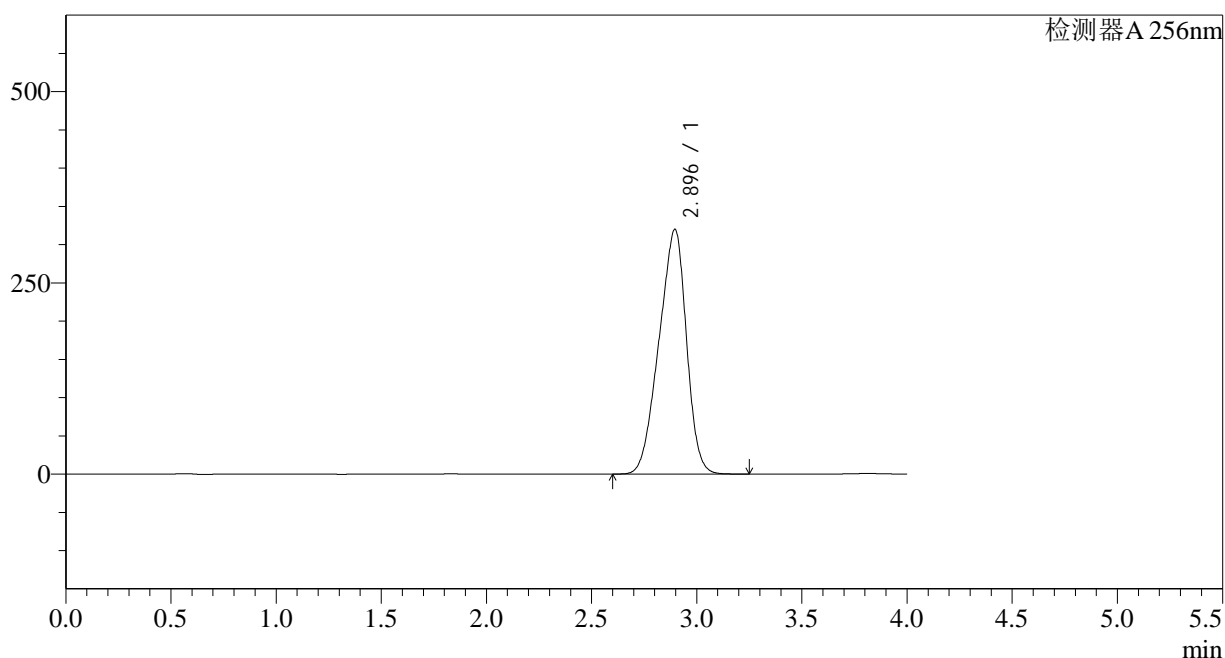


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-167/29-2254-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 05:29:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2904900	100.000	320087	2133	0.897	--
总计		2904900	100.000	320087			

图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

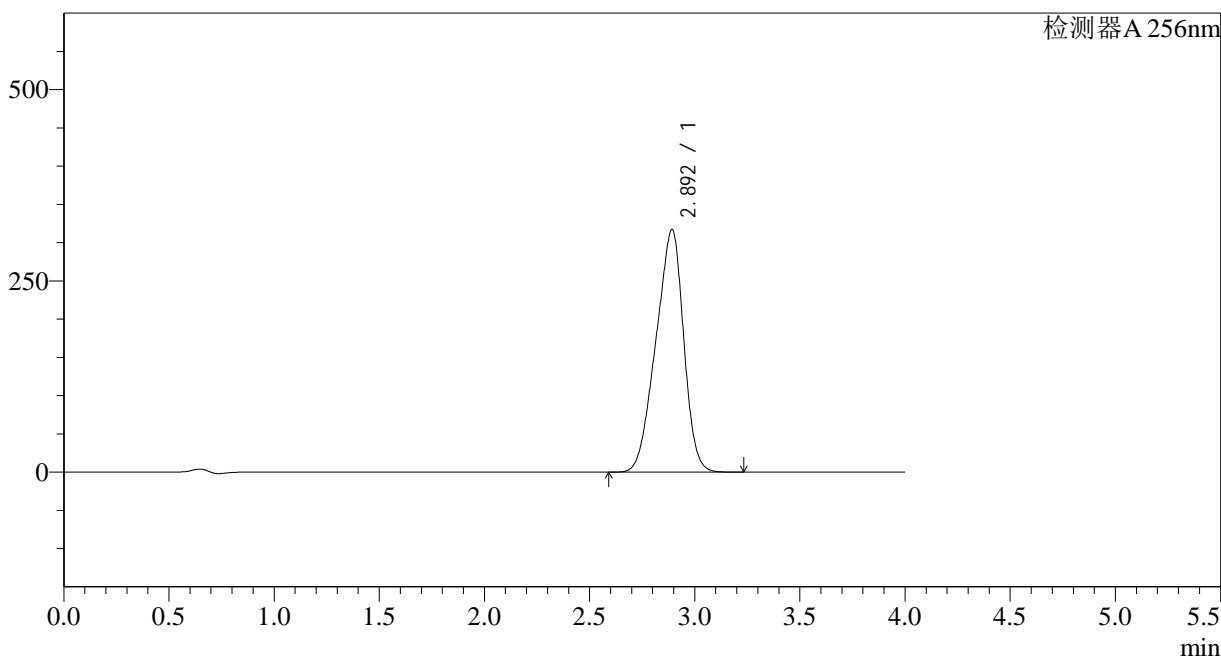


<样品信息>

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 - 0-167/29-2256-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.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:2024/08/07 05:38:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2908036	100.000	316872	2106	0.896	--
总计		2908036	100.000	316872			

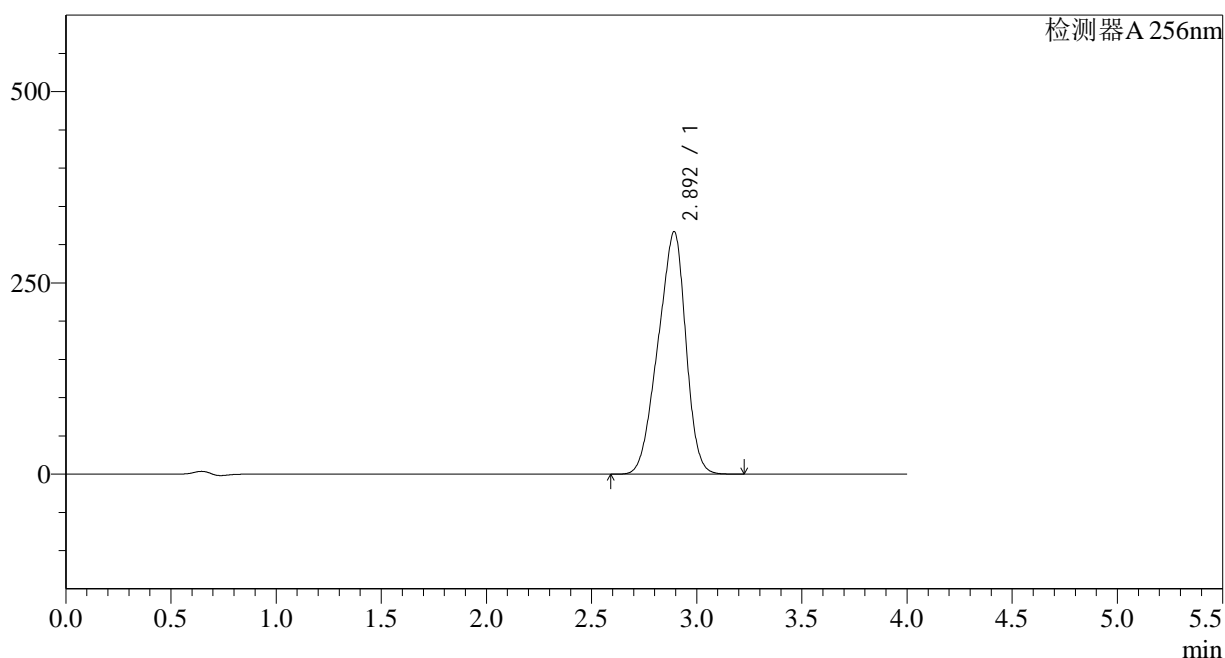
图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-2-1

## &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 - 0-167/29-2257-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 05:42:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2910512	100.000	316279	2096	0.896	--
总计		2910512	100.000	316279			

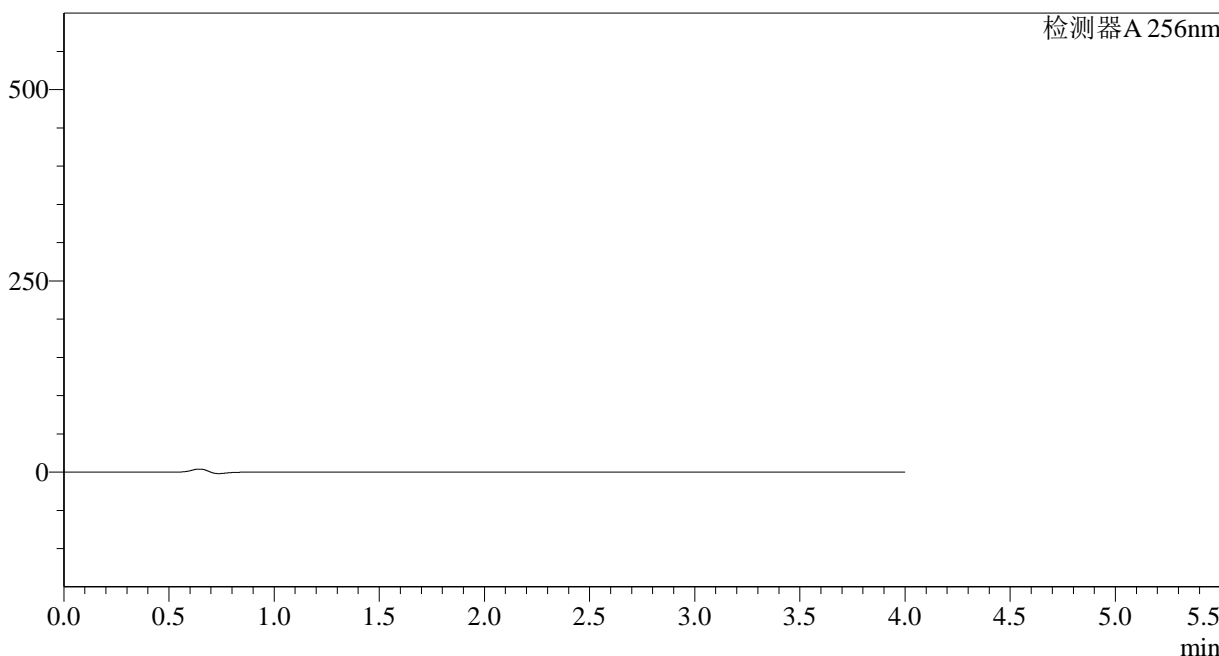
图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011011批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-167/29-2258-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/07 05:47:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

图225 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
溶剂

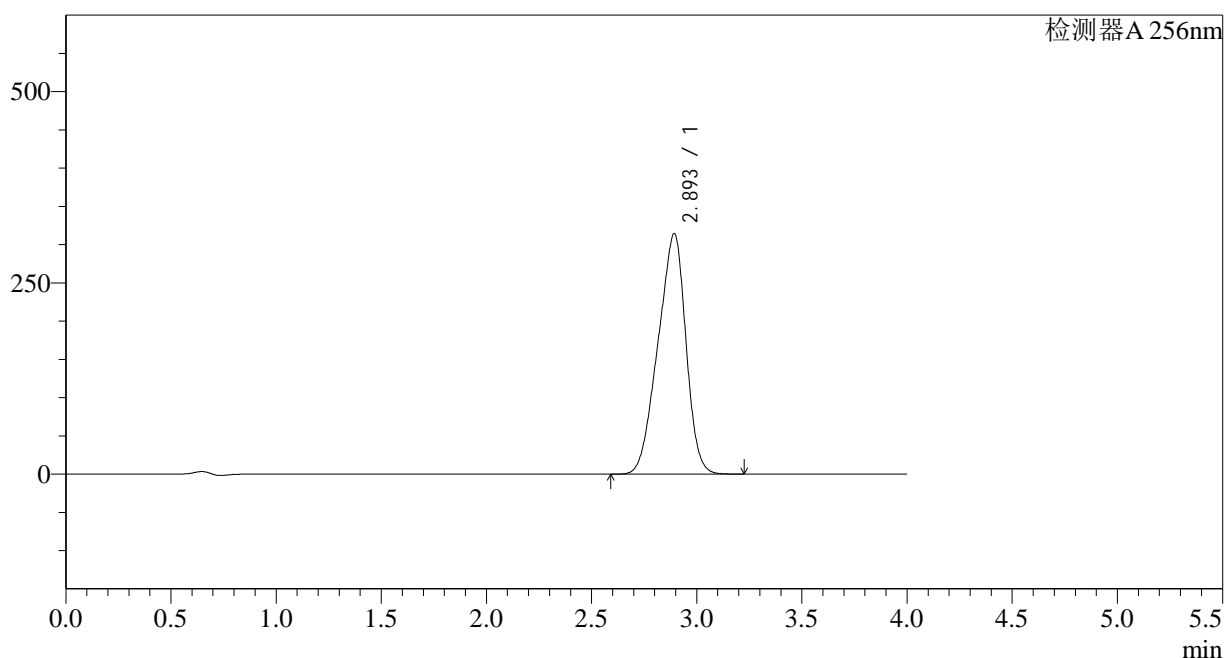


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2260-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 05:56:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2904740	100.000	313821	1992	0.894	--
总计		2904740	100.000	313821			

图227 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2261-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 06:00:25

实验者: wangdan

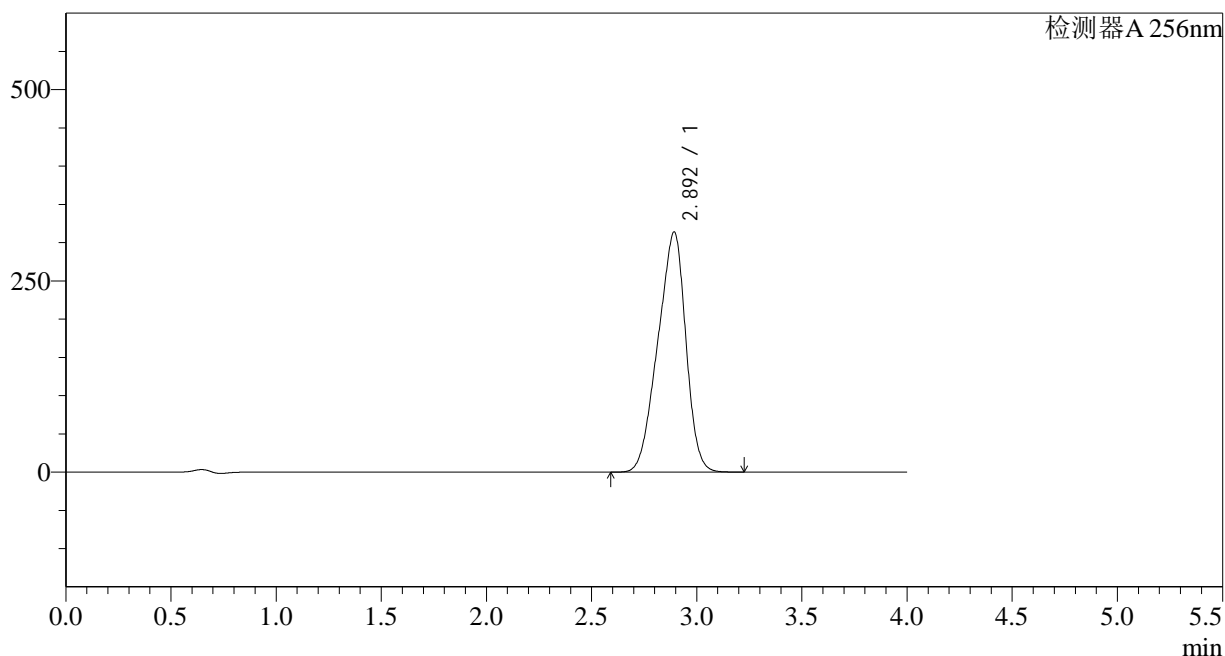
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

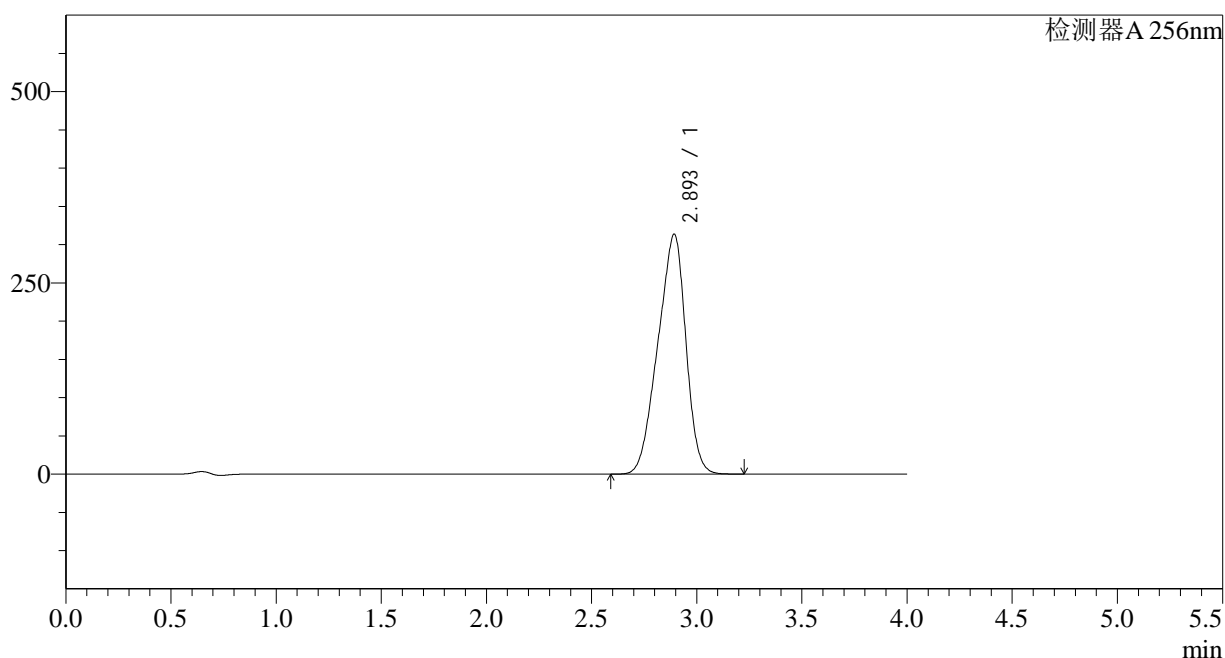
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2902744	100.000	313162	1986	0.893	--
总计		2902744	100.000	313162			

## &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 - 0-167/29-2262-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 06:04:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2904562	100.000	312940	1981	0.893	--
总计		2904562	100.000	312940			

图229 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

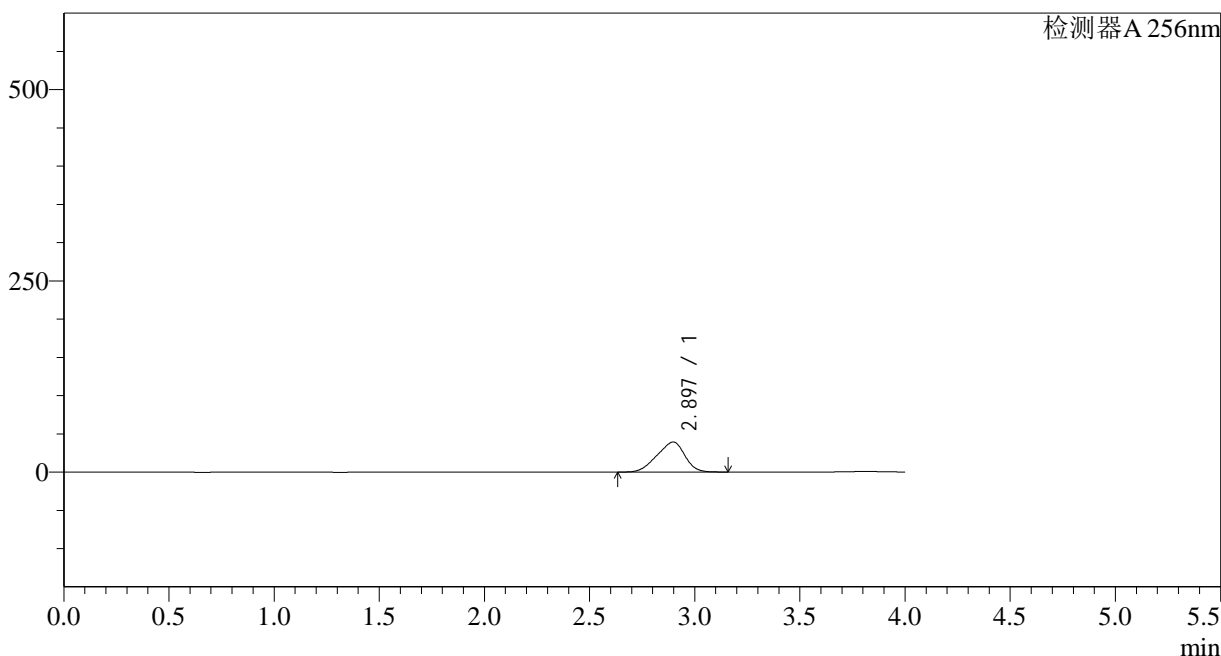


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2264-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 06:13:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	361911	100.000	39289	2020	0.890	--
总计		361911	100.000	39289			

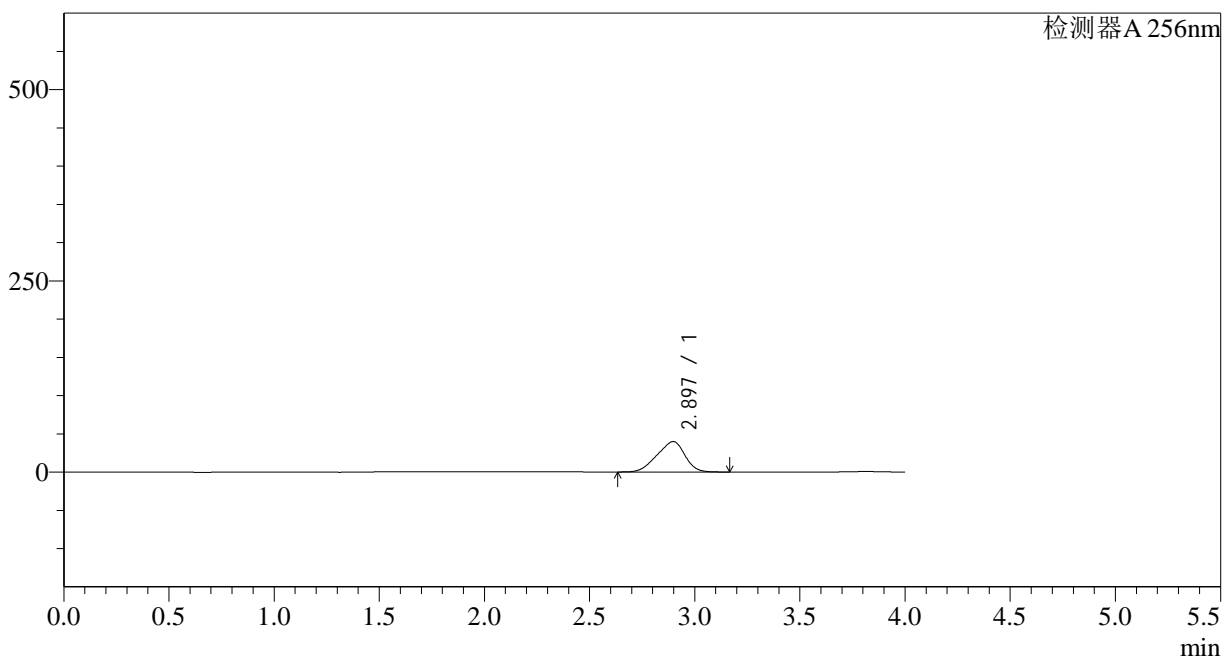
图231 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2265-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/07 06:17:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	366530	100.000	39780	2019	0.890	--
总计		366530	100.000	39780			

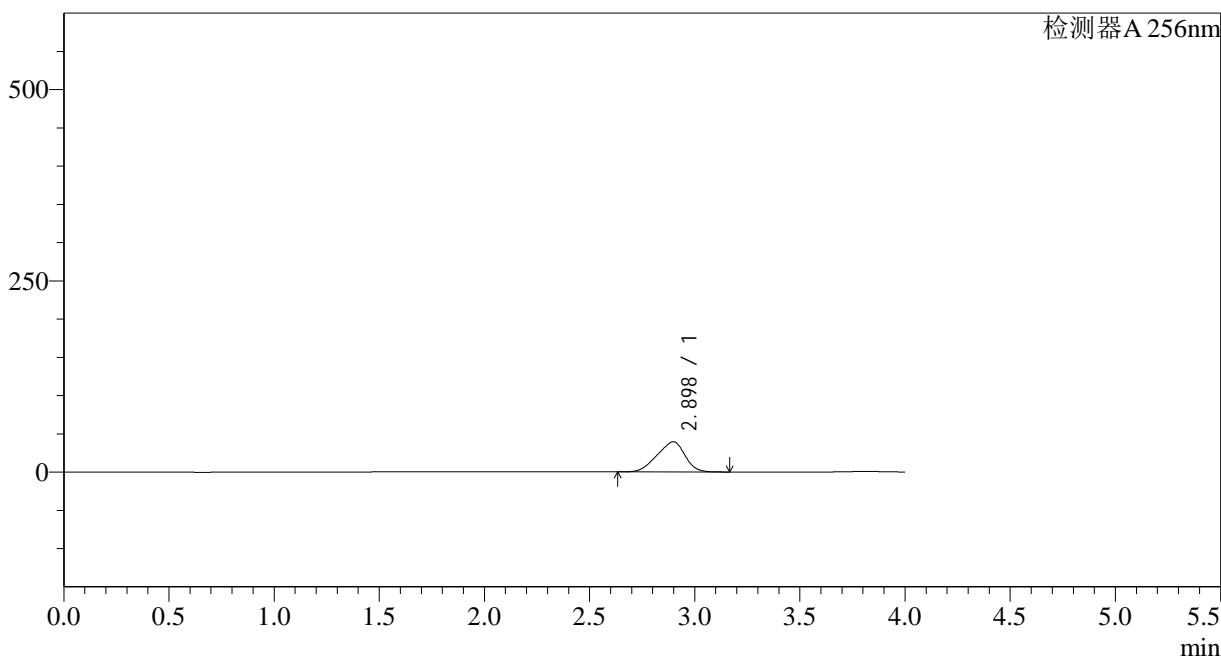
图232 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2266-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/07 06:22:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	363884	100.000	39463	2014	0.890	--
总计		363884	100.000	39463			

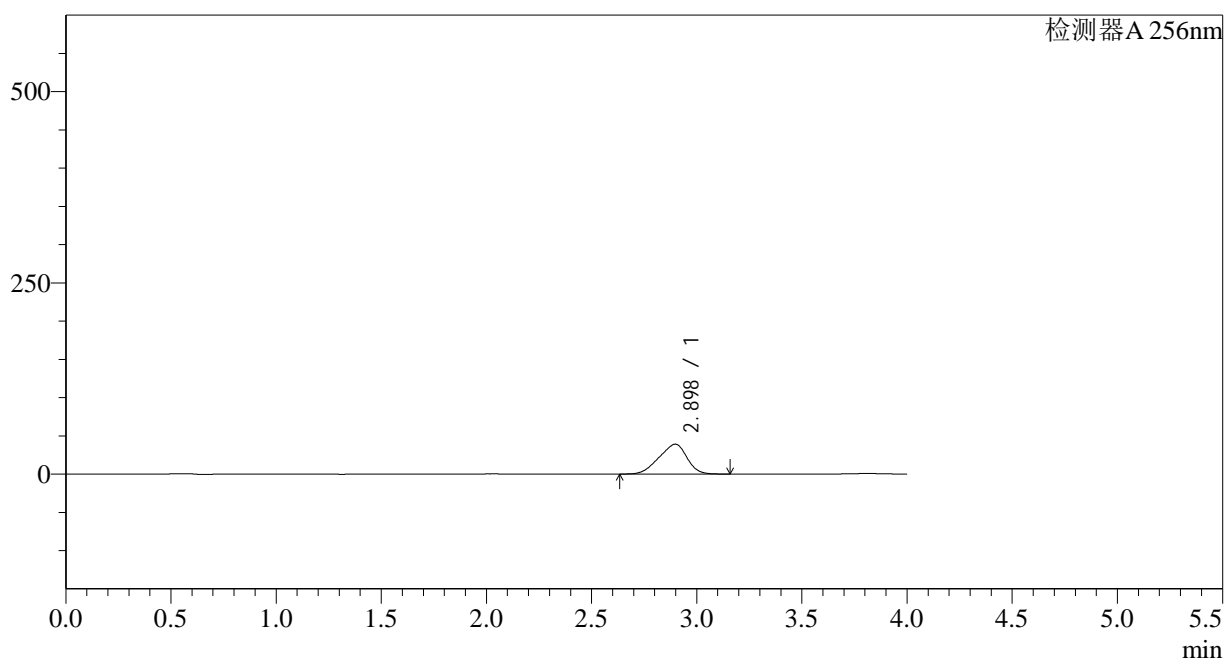
图233 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2267-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 06:26:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	360246	100.000	39044	2010	0.889	--
总计		360246	100.000	39044			

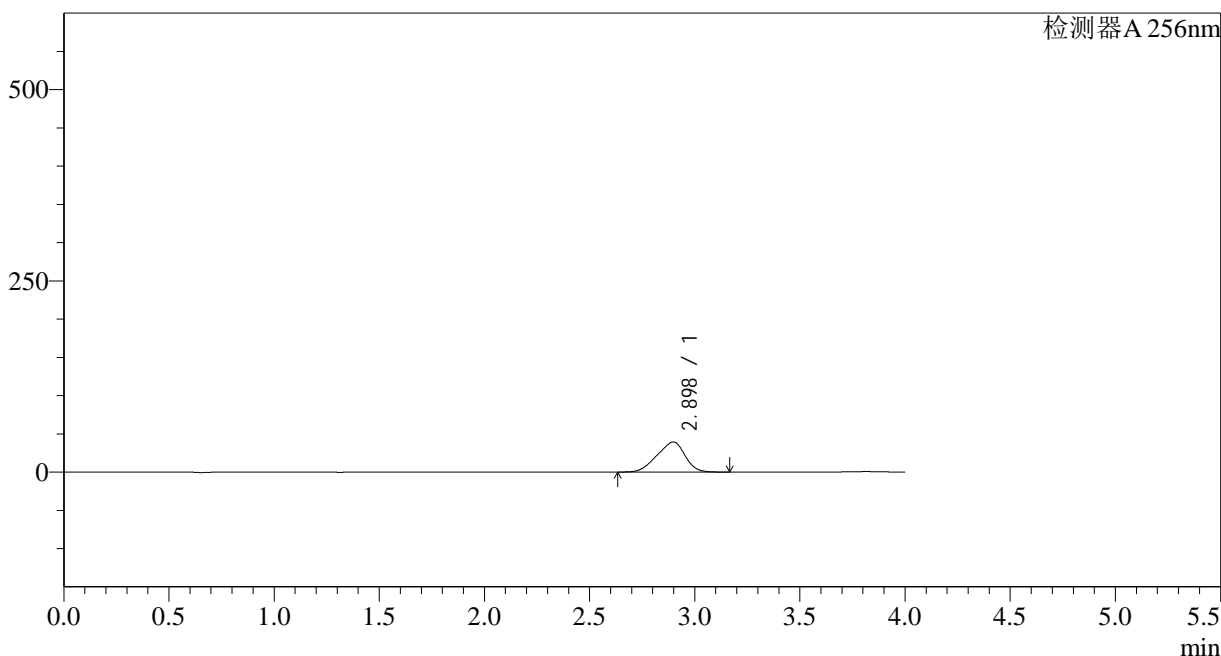
图234 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2268-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.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:2024/08/07 06:31:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	363232	100.000	39314	2001	0.889	--
总计		363232	100.000	39314			

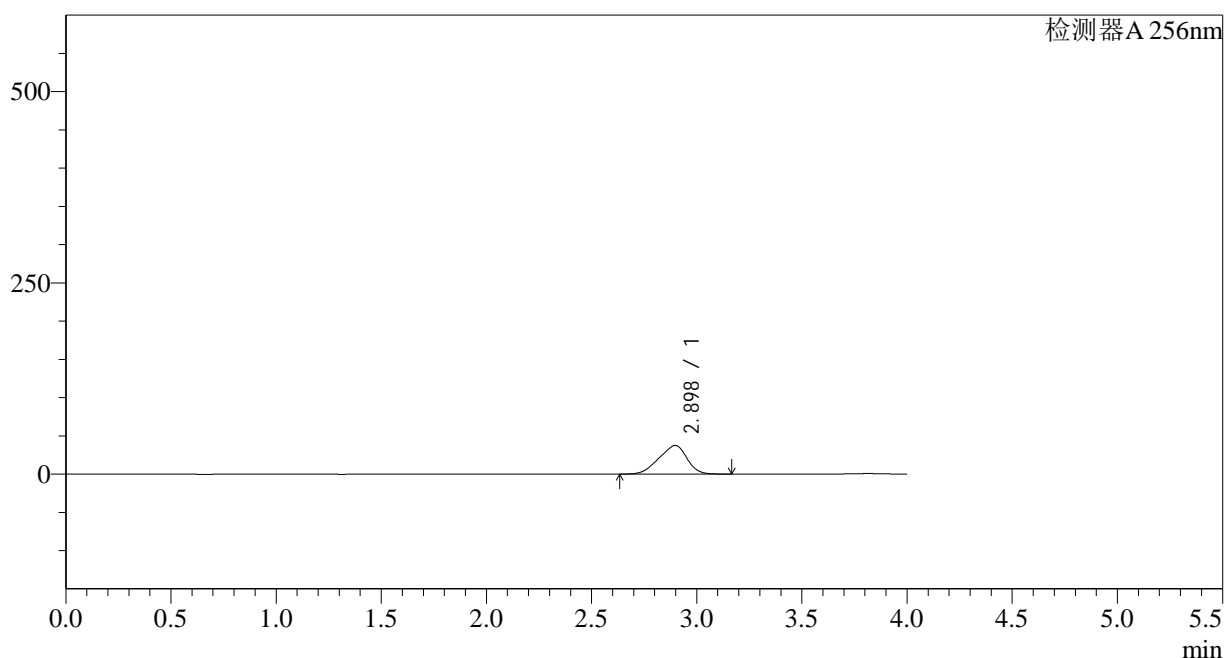
图235 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2269-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 06:35:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

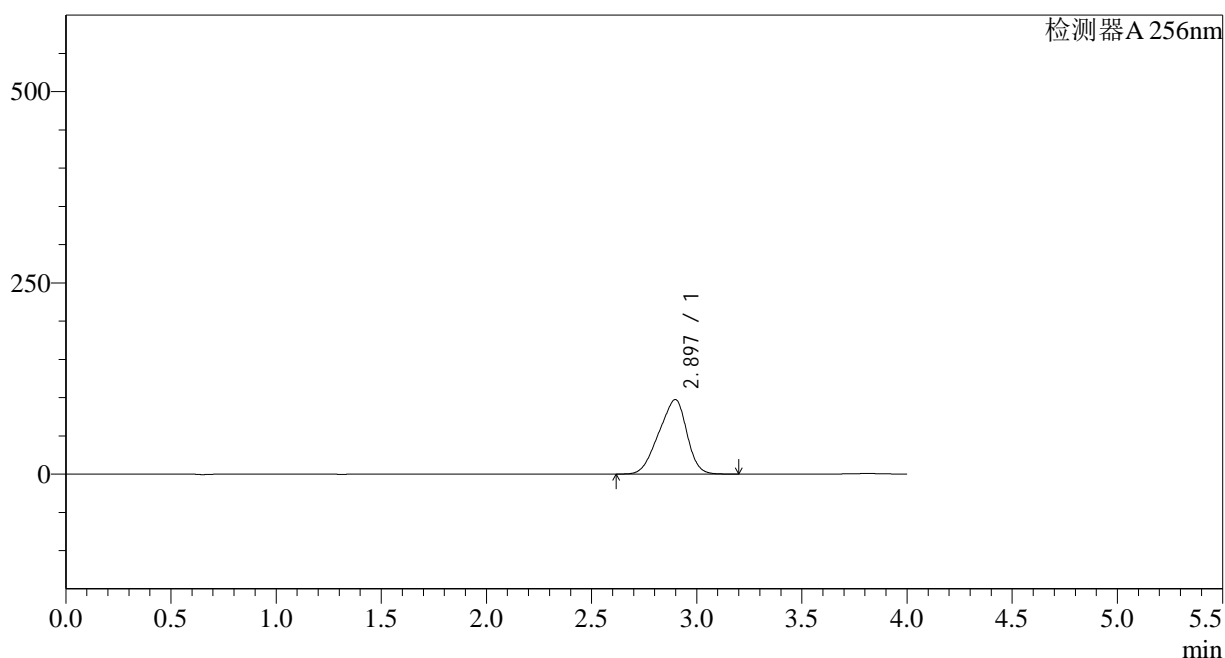
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	345569	100.000	37366	1992	0.889	--
总计		345569	100.000	37366			

## &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 - 0-167/29-2270-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 06:39:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	902604	100.000	97413	1983	0.889	--
总计		902604	100.000	97413			

图237 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



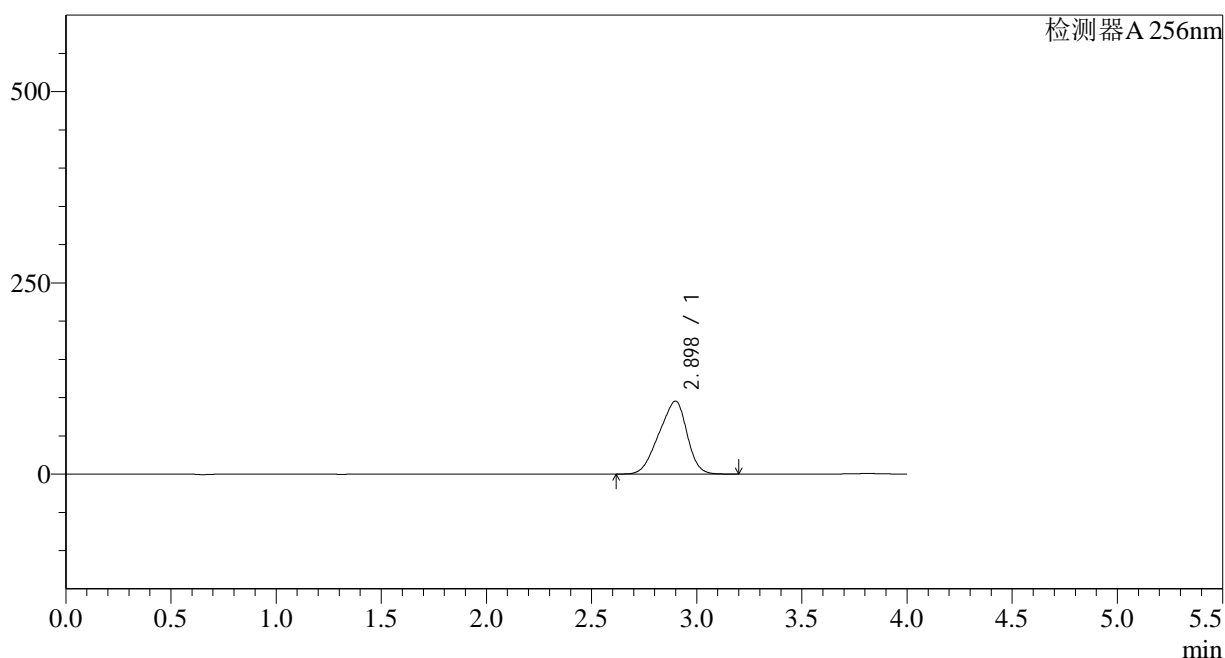


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-167/29-2273-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 06:52:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	885781	100.000	95343	1967	0.888	--
总计		885781	100.000	95343			

图240 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

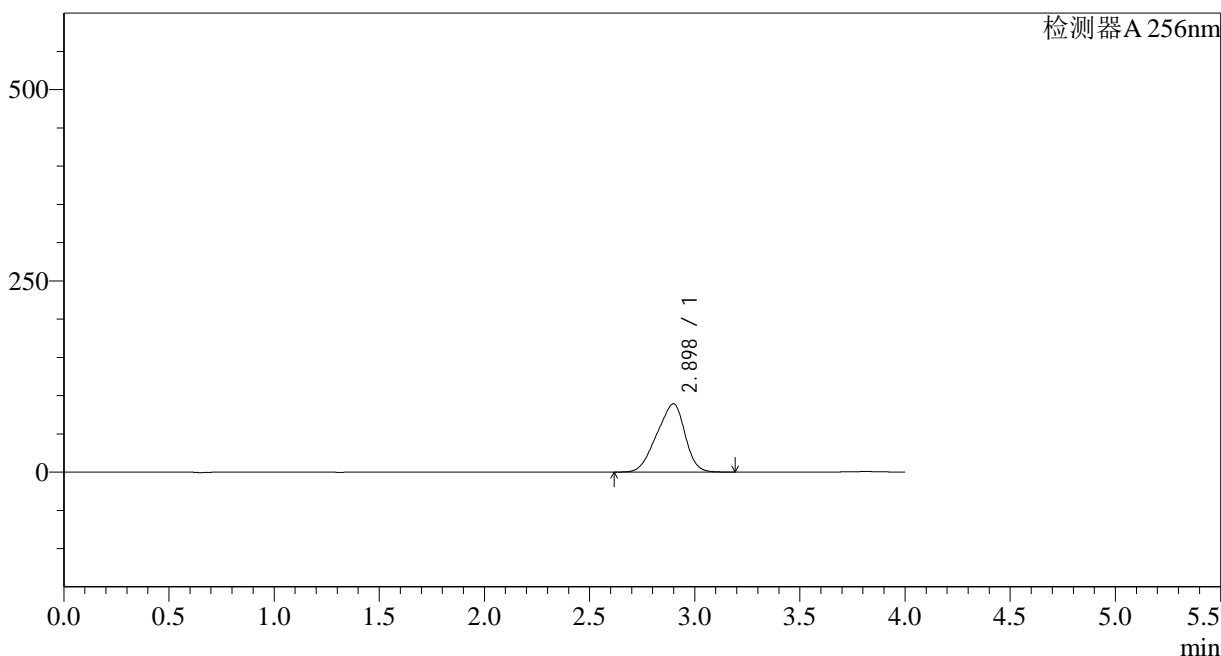


<样品信息>

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 - 0-167/29-2275-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 07:01:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	831299	100.000	89258	1948	0.887	--
总计		831299	100.000	89258			

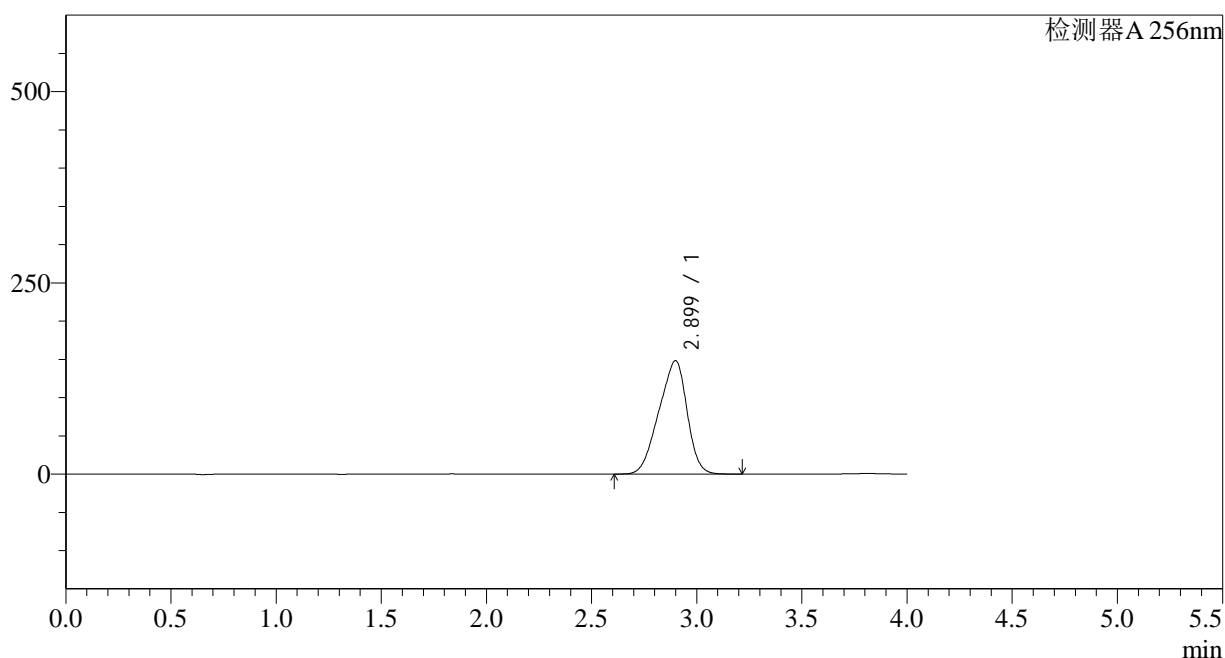
图242 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2276-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/07 07:05:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	1382882	100.000	148203	1940	0.887	--
总计		1382882	100.000	148203			

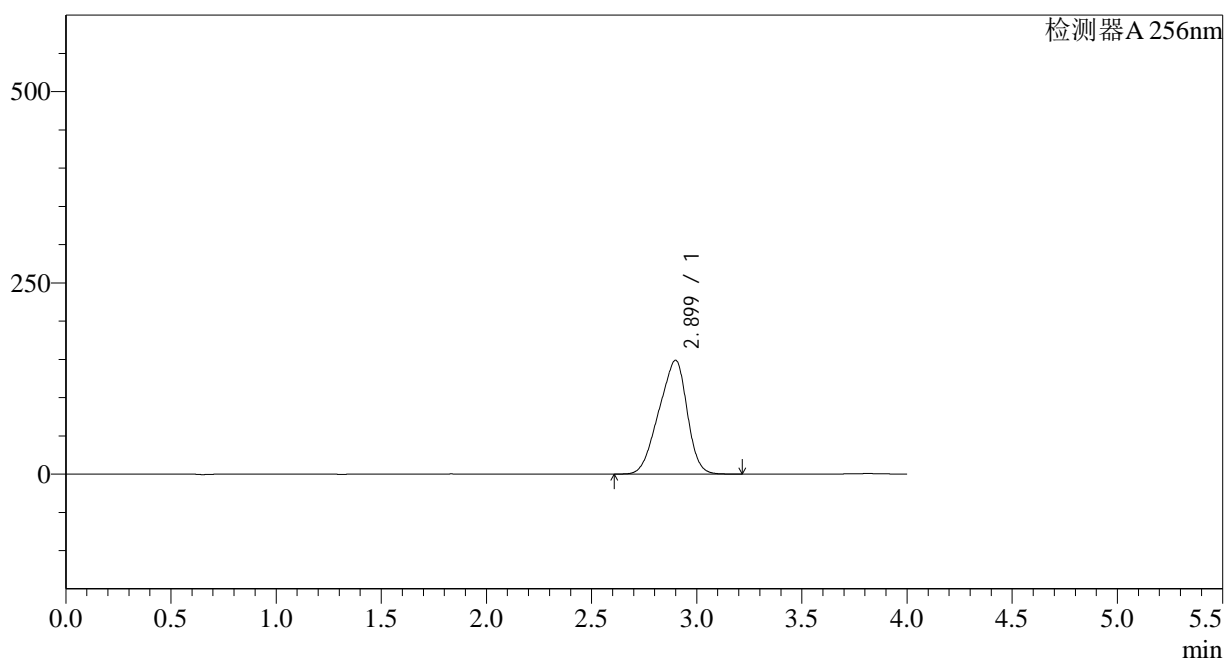
图243 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2277-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 07:10:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	1389238	100.000	148673	1932	0.886	--
总计		1389238	100.000	148673			

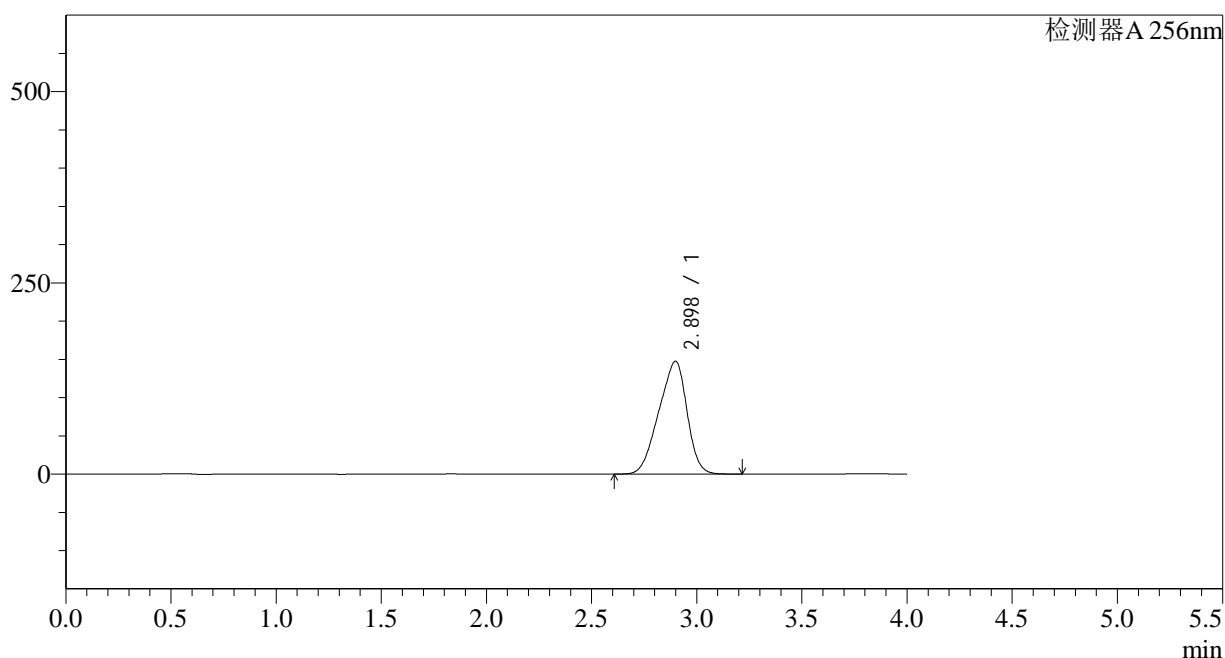
图244 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2278-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/07 07:14:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

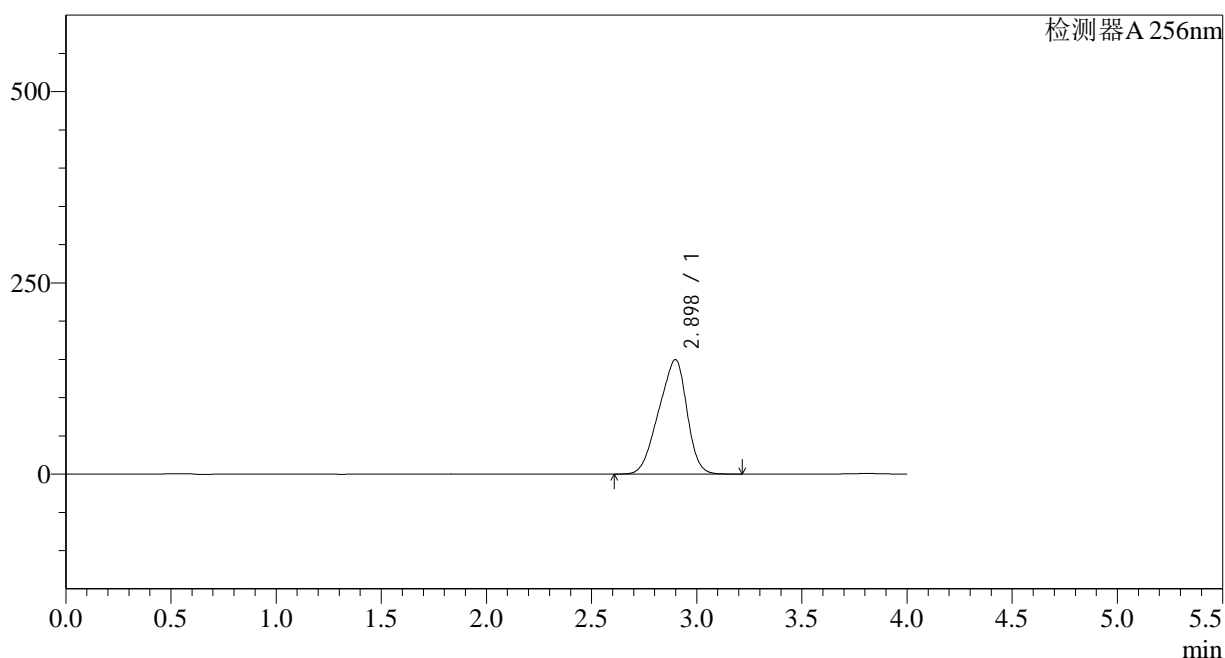
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1376343	100.000	147505	1936	0.886	--
总计		1376343	100.000	147505			

## &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 - 0-167/29-2279-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 07:19:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1394697	100.000	149614	1942	0.886	--
总计		1394697	100.000	149614			

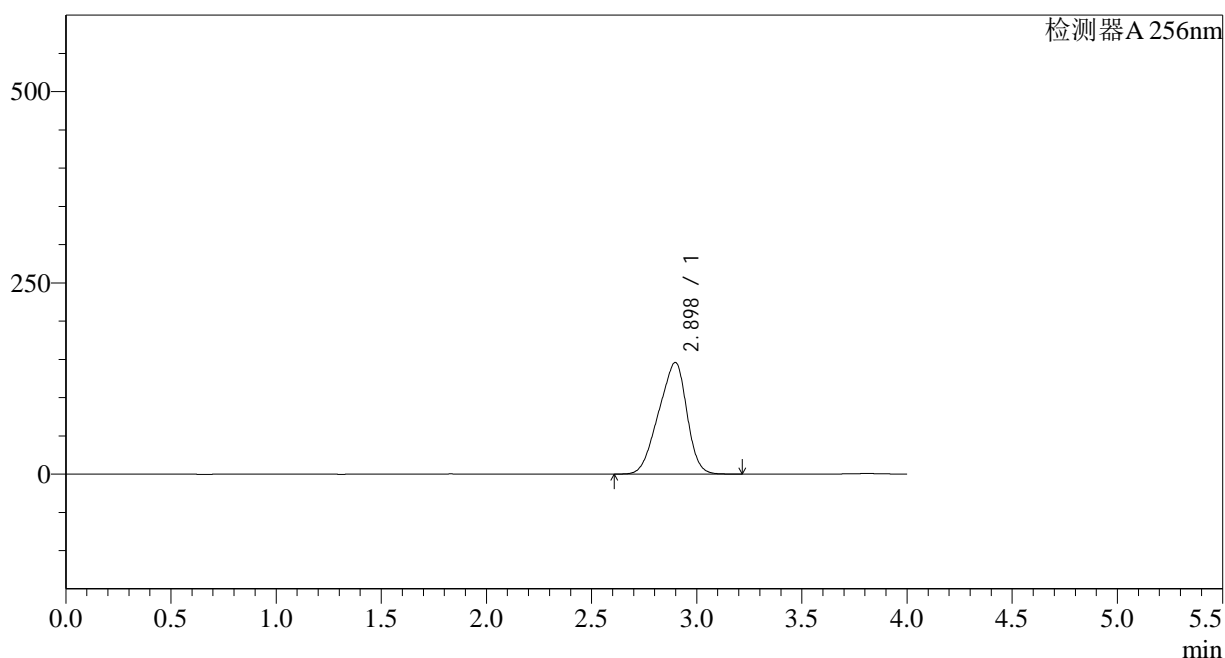
图246 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2280-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 07:23:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1360122	100.000	145980	1946	0.886	--
总计		1360122	100.000	145980			

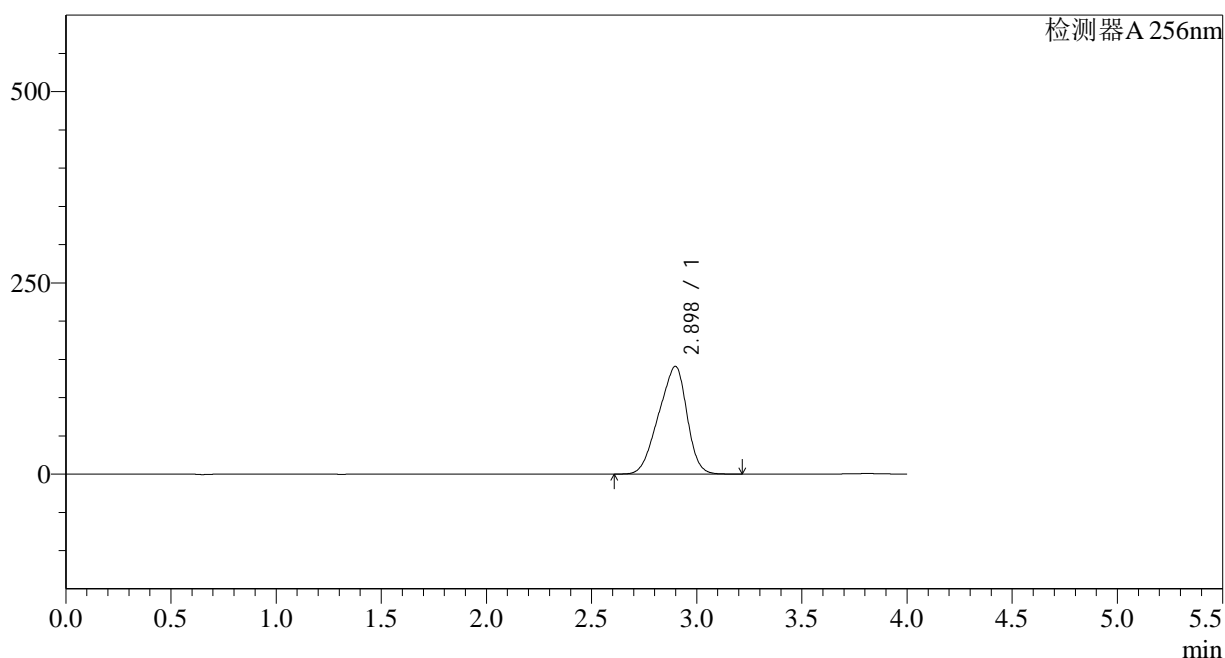
图247 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2281-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 07:27:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1316377	100.000	140834	1924	0.884	--
总计		1316377	100.000	140834			

图248 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

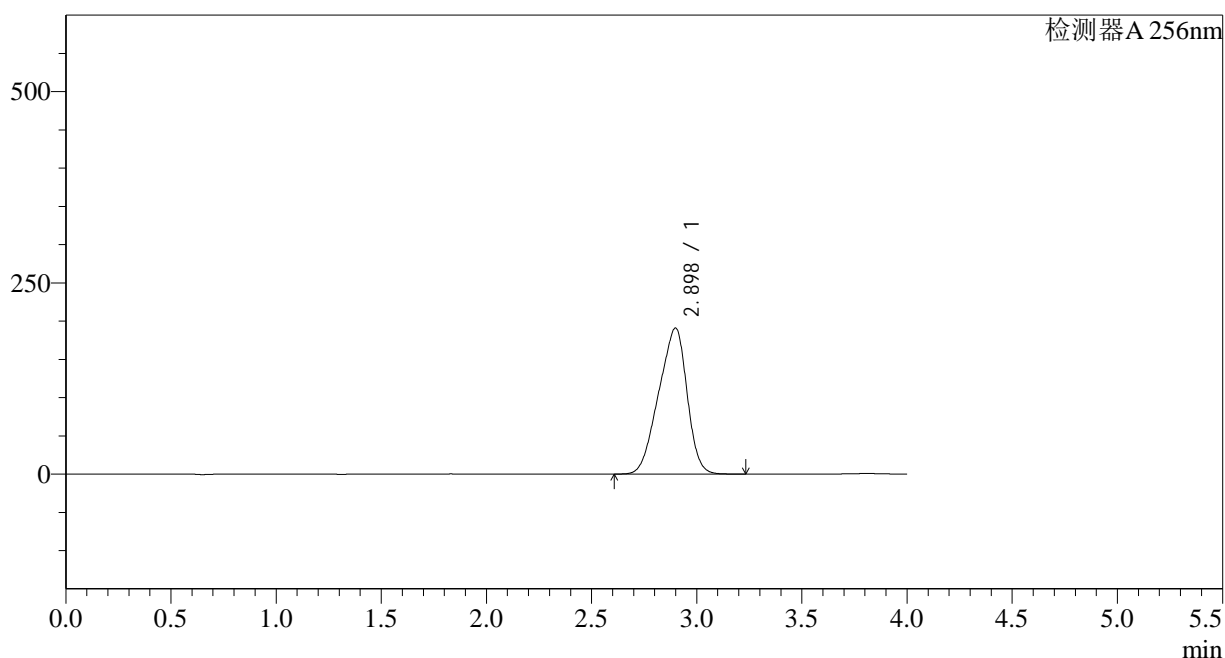


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-167/29-2283-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 07:36:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

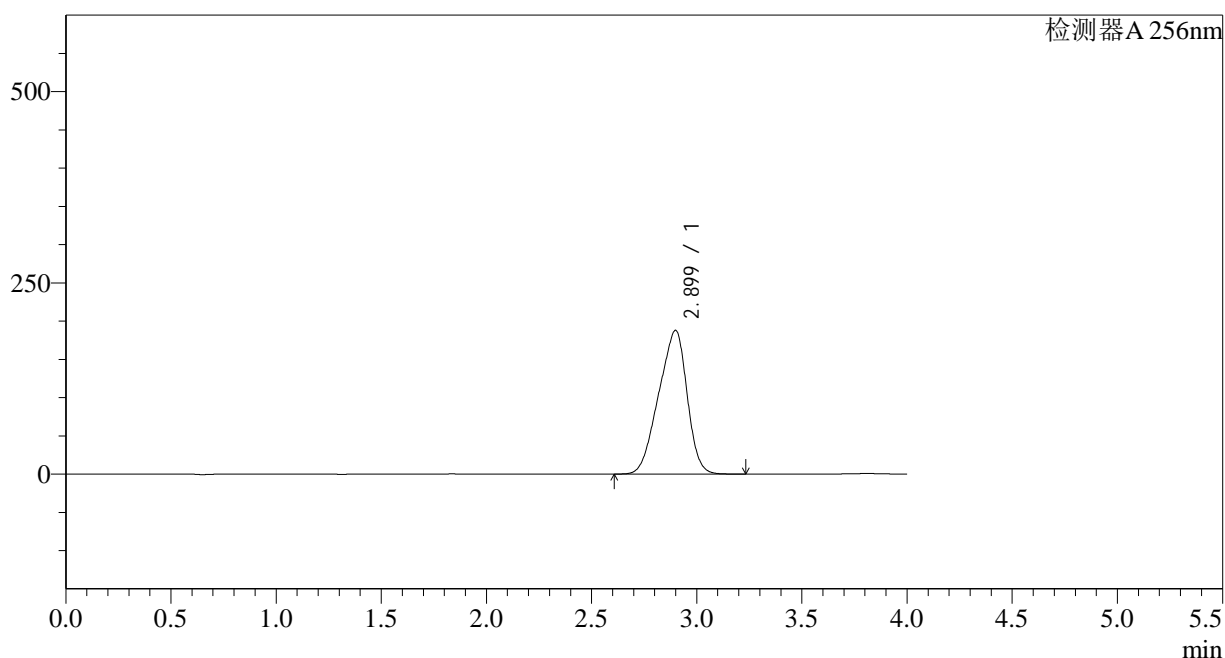
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1791492	100.000	190929	1901	0.883	--
总计		1791492	100.000	190929			

## &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 - 0-167/29-2284-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 07:40:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	1765330	100.000	187798	1892	0.882	--
总计		1765330	100.000	187798			

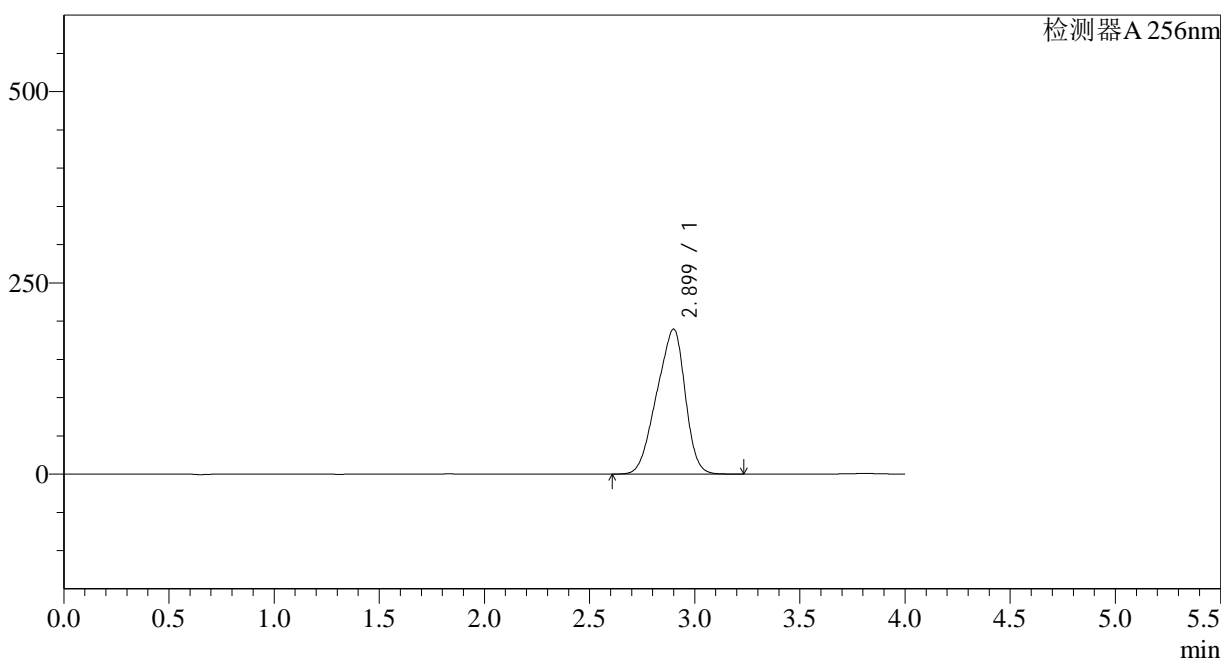
图251 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2285-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/07 07:45:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	1782067	100.000	189407	1886	0.882	--
总计		1782067	100.000	189407			

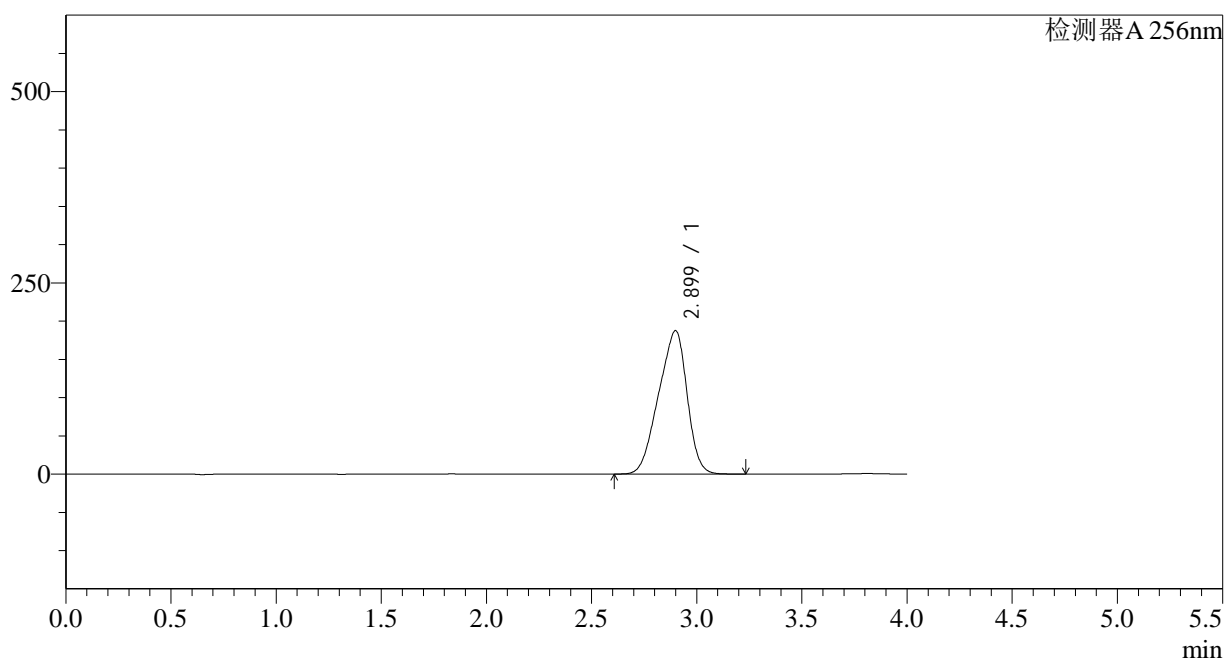
图252 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2286-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 07:49:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	1765960	100.000	187479	1875	0.881	--
总计		1765960	100.000	187479			

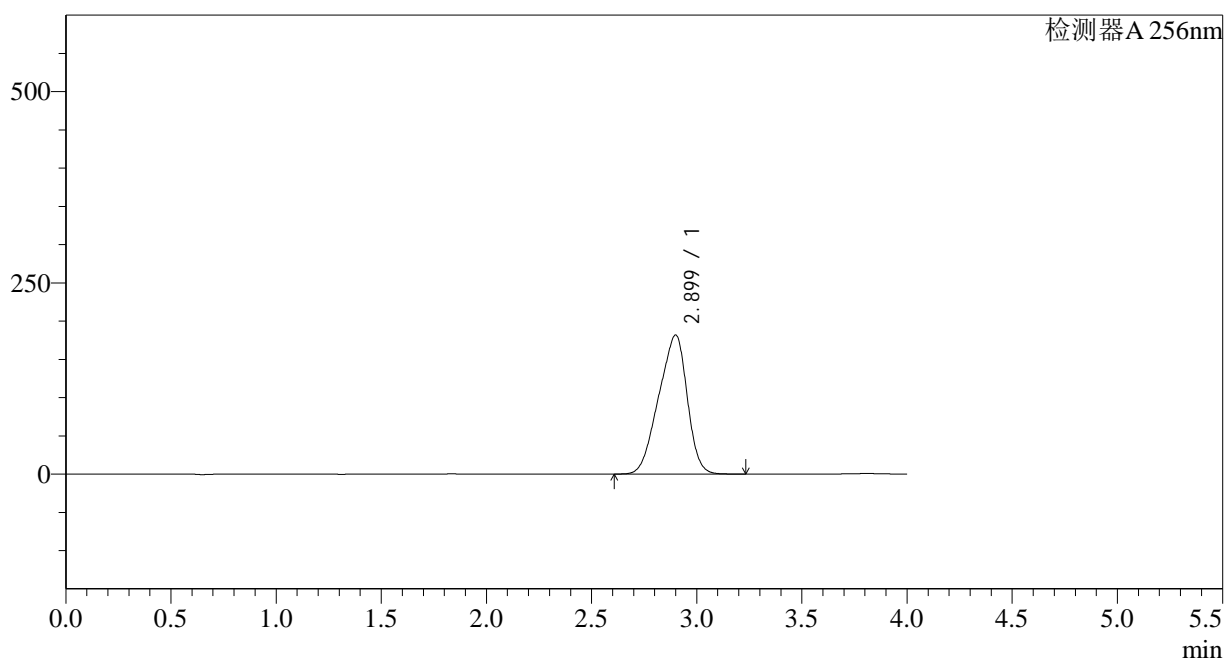
图253 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2287-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 07:53:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	1713846	100.000	181657	1958	0.881	--
总计		1713846	100.000	181657			

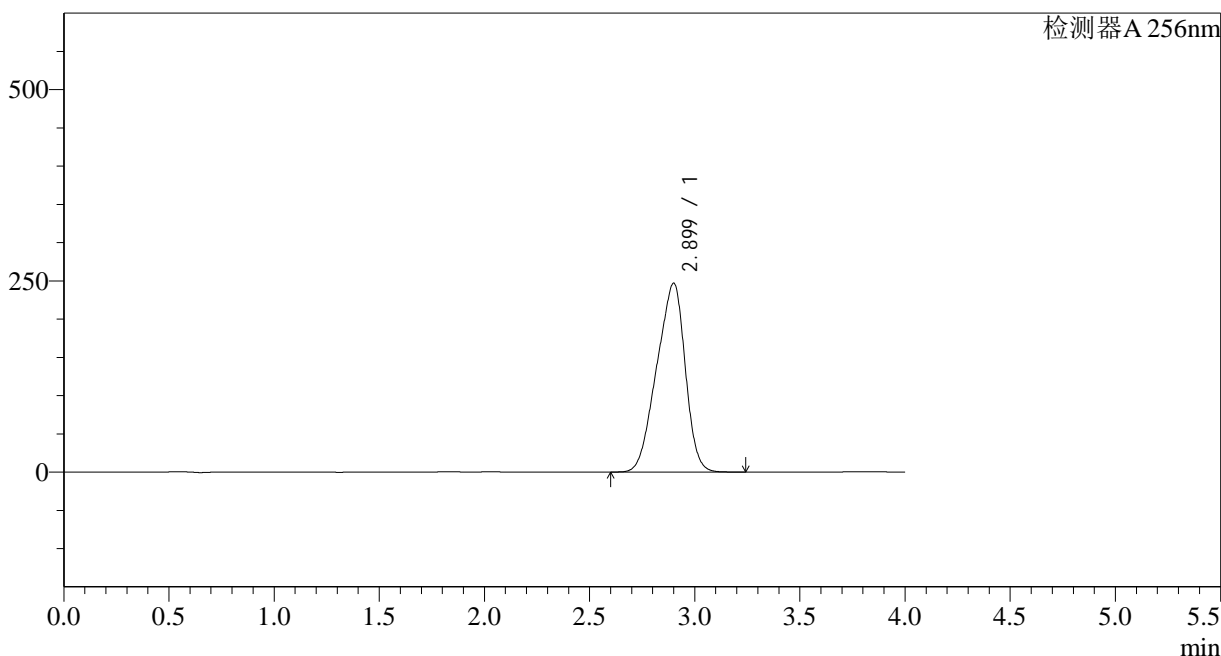
图254 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2288-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.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:2024/08/07 07:58:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2328144	100.000	246795	1870	0.881	--
总计		2328144	100.000	246795			

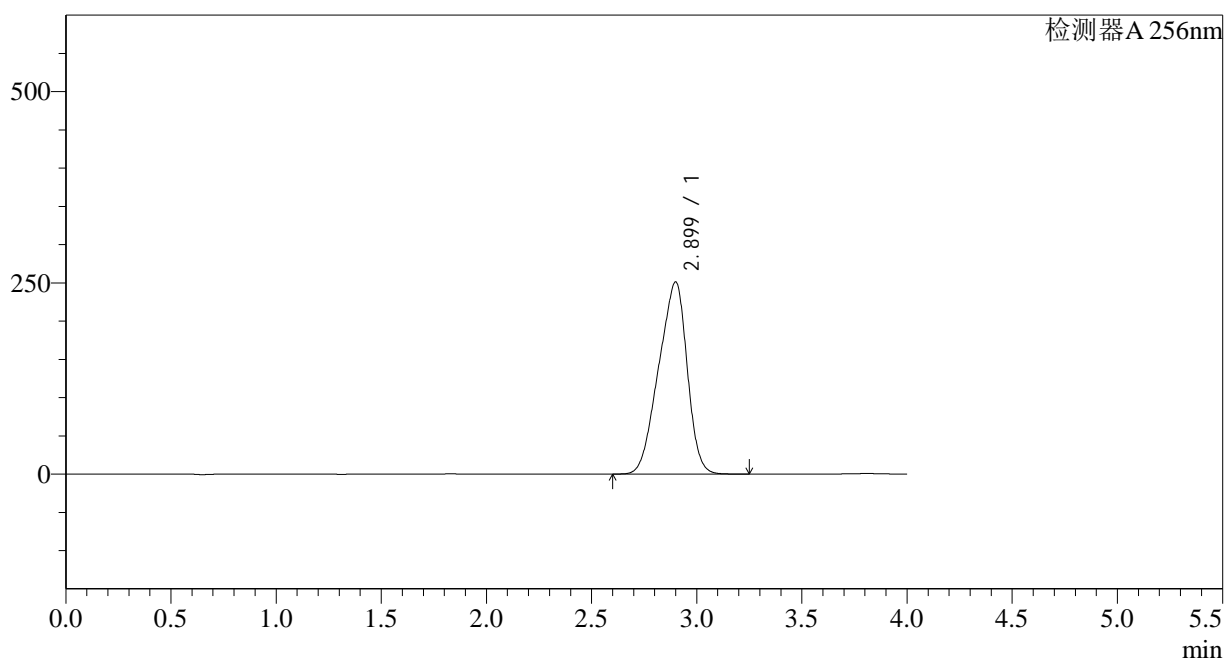
图255 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2289-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 08:02:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2367602	100.000	251093	1959	0.881	--
总计		2367602	100.000	251093			

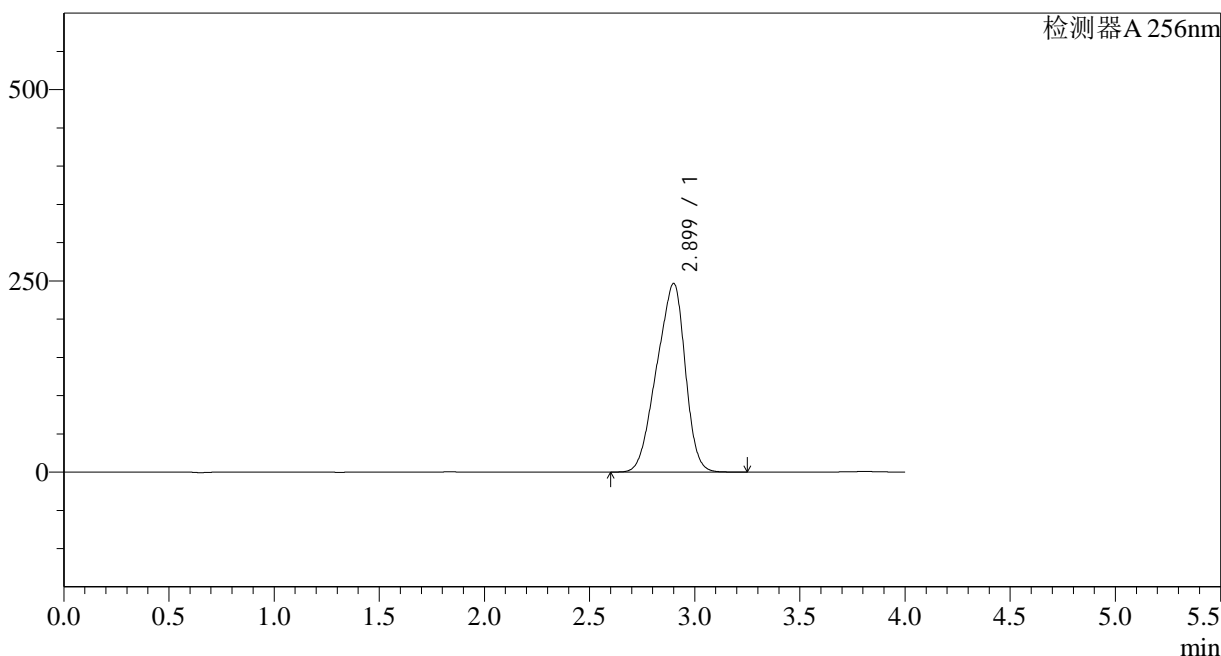
图256 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2290-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/07 08:07:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2327903	100.000	246483	1954	0.880	--
总计		2327903	100.000	246483			

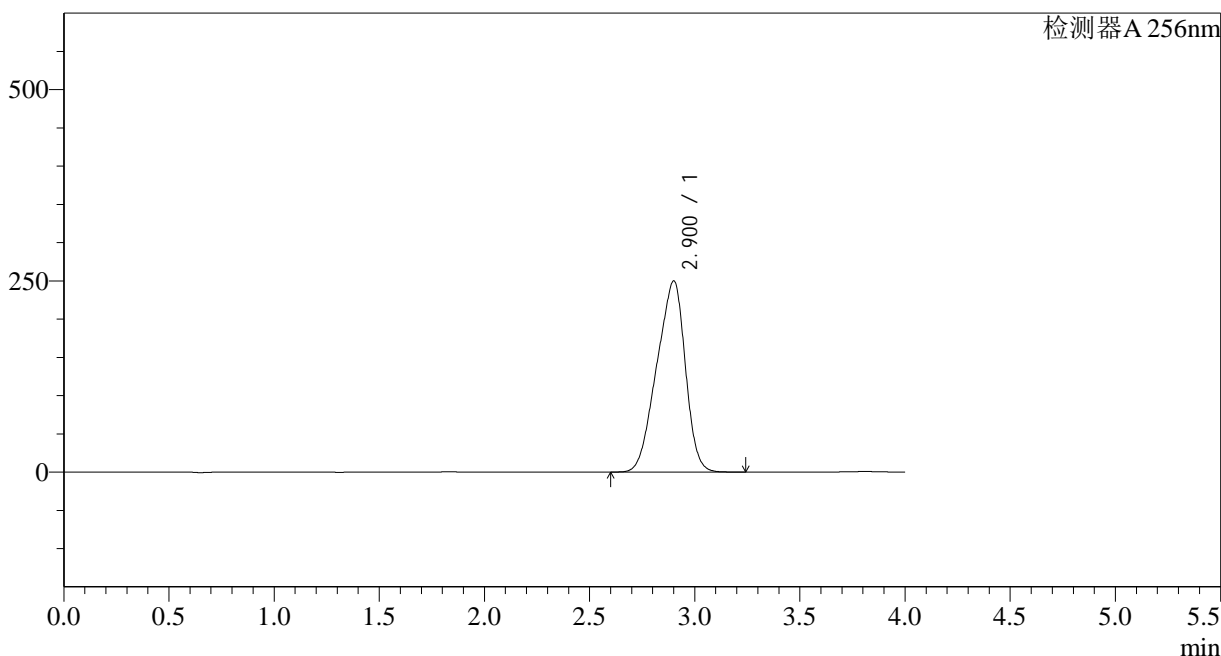
图257 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-167/29-2291-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/07 08:11:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	2361982	100.000	249582	1855	0.880	--
总计		2361982	100.000	249582			

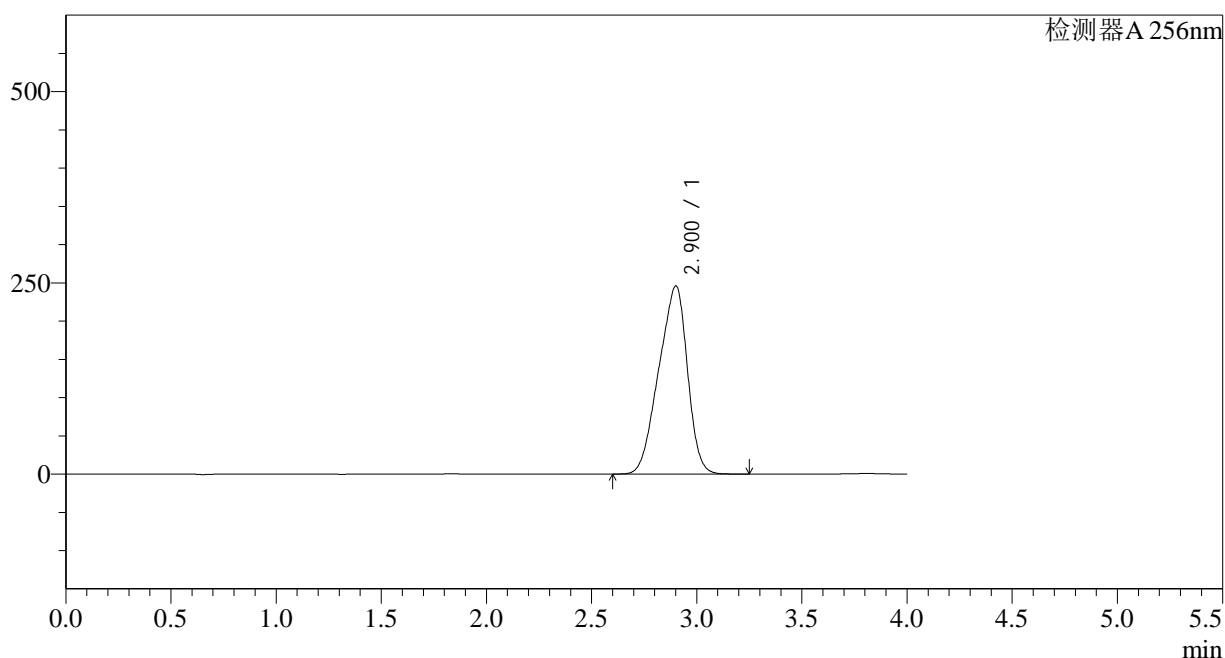
图258 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2292-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/07 08:15:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	2329274	100.000	245526	1845	0.879	--
总计		2329274	100.000	245526			

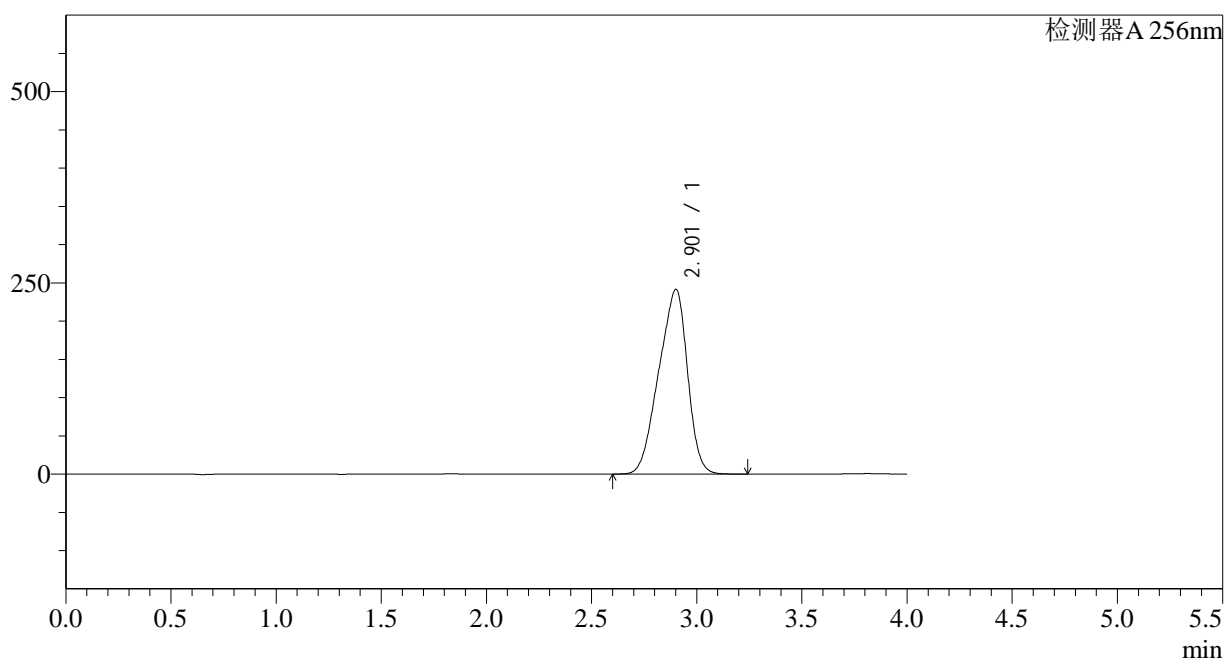
图259 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2293-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 08:20:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	2290615	100.000	241013	1836	0.878	--
总计		2290615	100.000	241013			

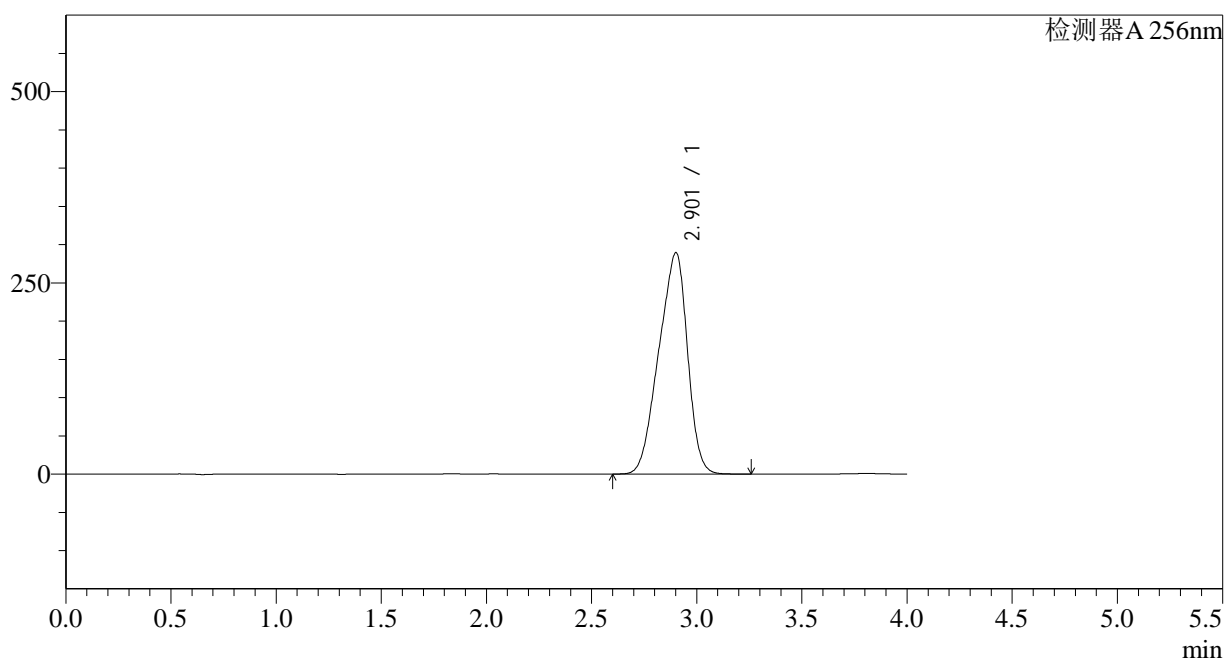
图260 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2294-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/07 08:24:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	2743742	100.000	288881	1841	0.878	--
总计		2743742	100.000	288881			

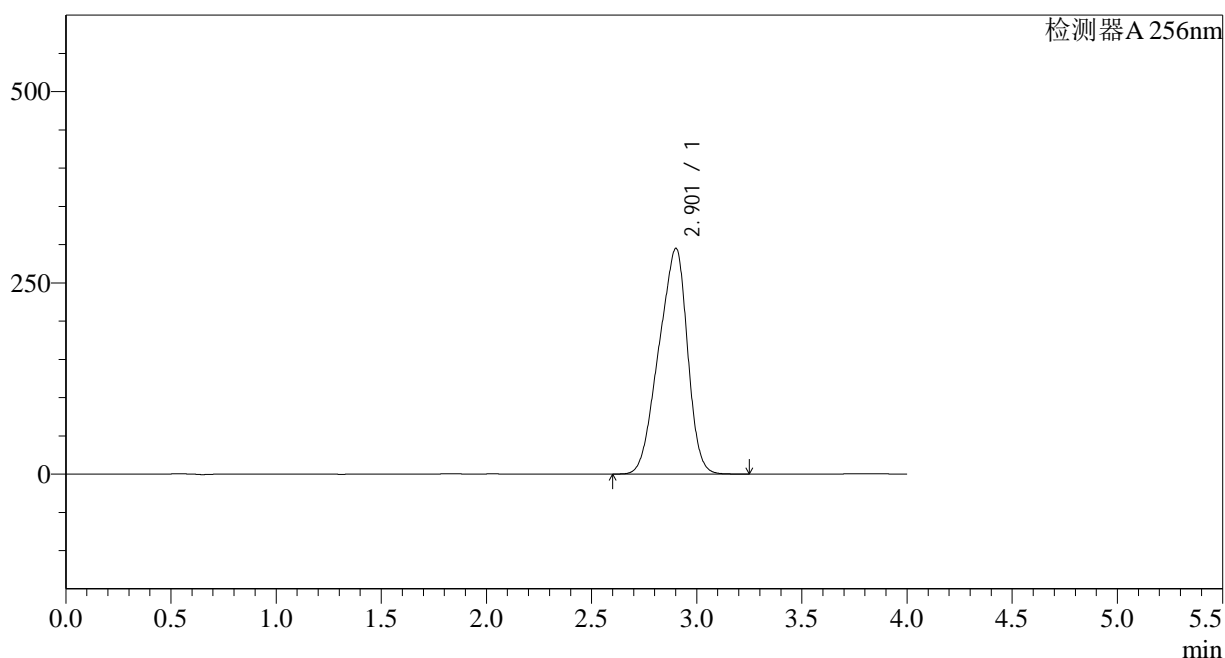
图261 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2295-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 08:28:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	2799115	100.000	294522	1839	0.878	--
总计		2799115	100.000	294522			

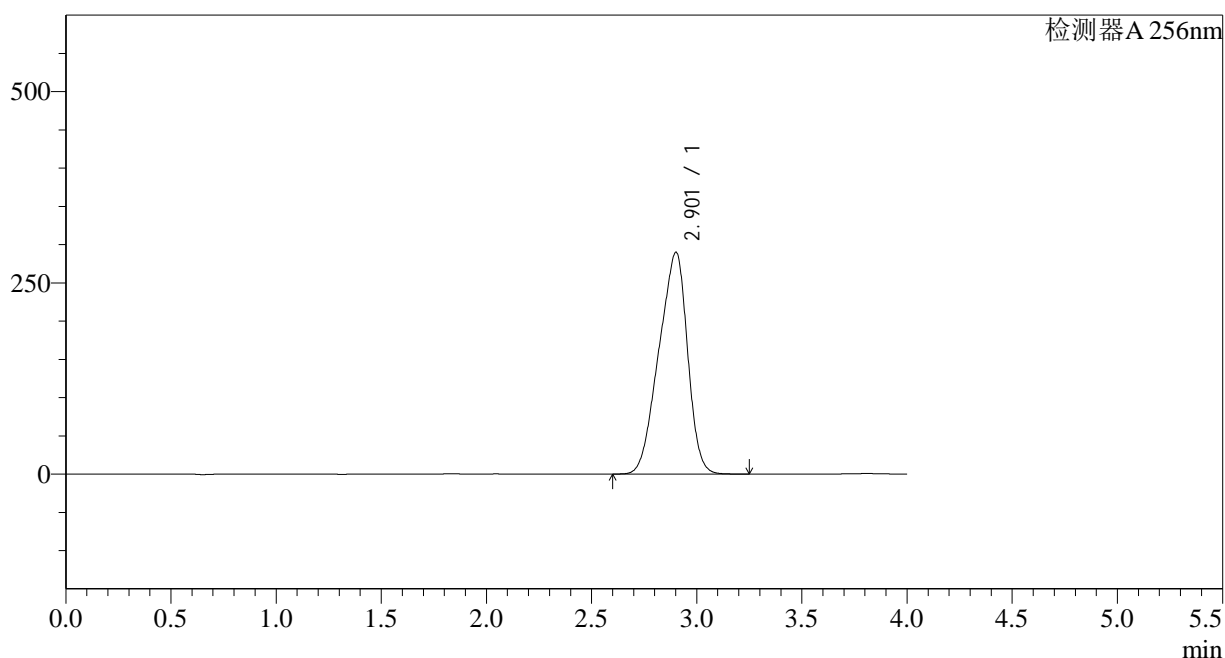
图262 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2296-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 08:33:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	2748575	100.000	289410	1843	0.877	--
总计		2748575	100.000	289410			

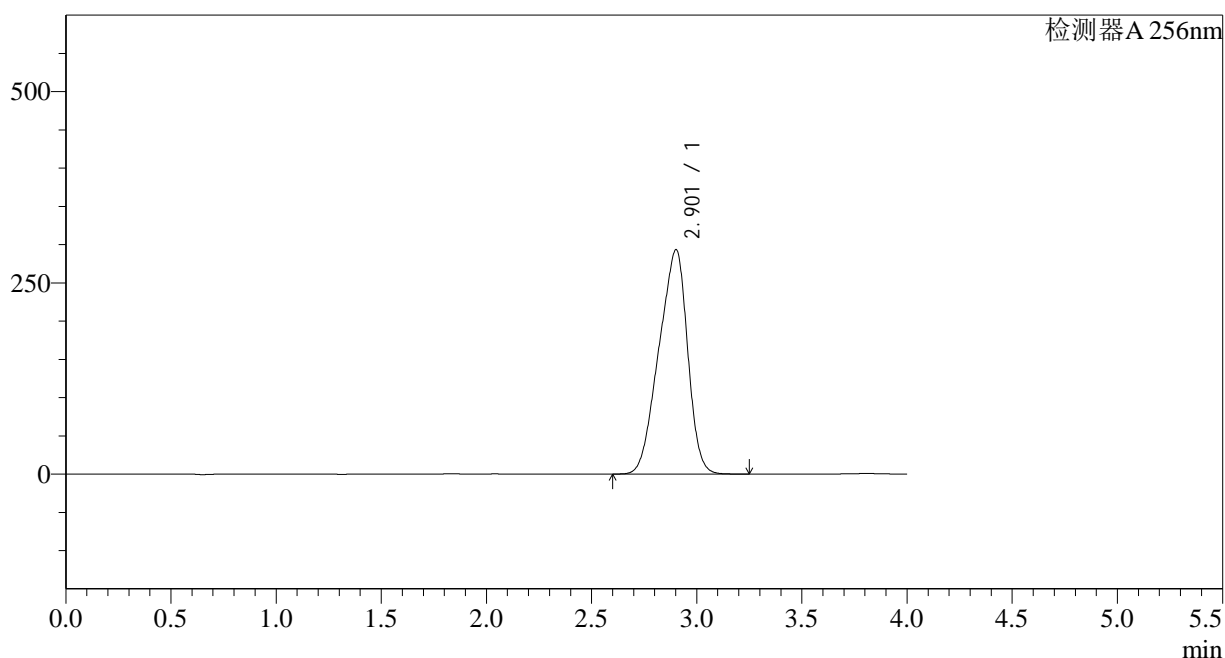
图263 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2297-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 08:37:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	2787118	100.000	292835	1829	0.876	--
总计		2787118	100.000	292835			

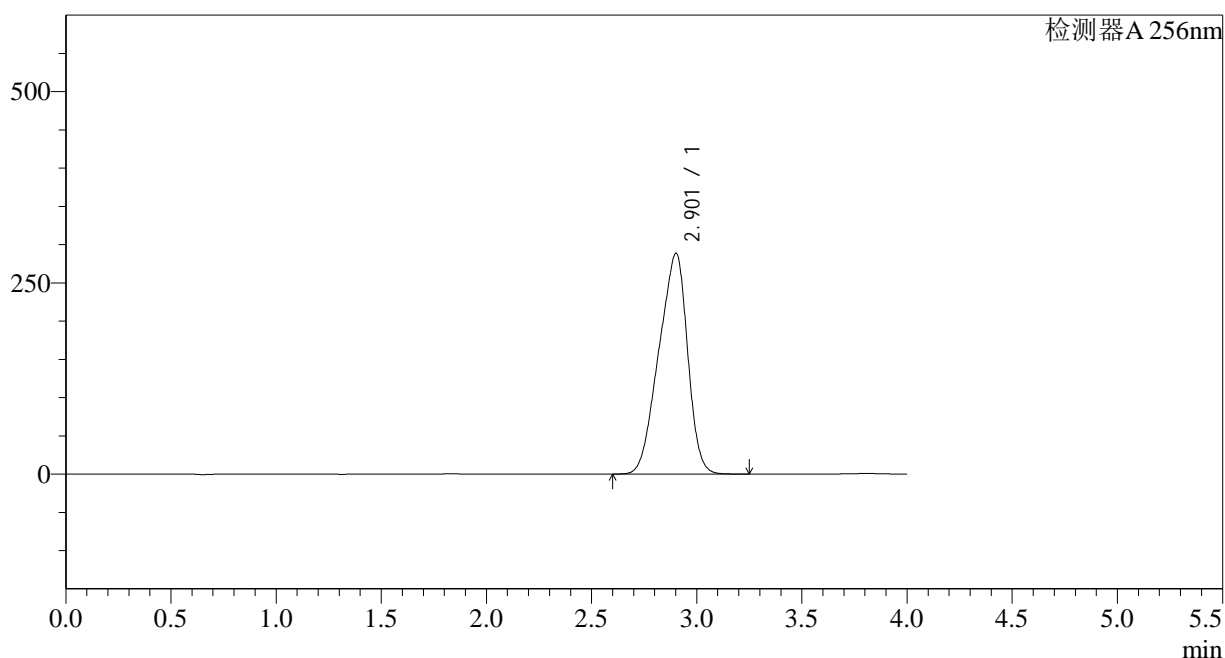
图264 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2298-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 08:42:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

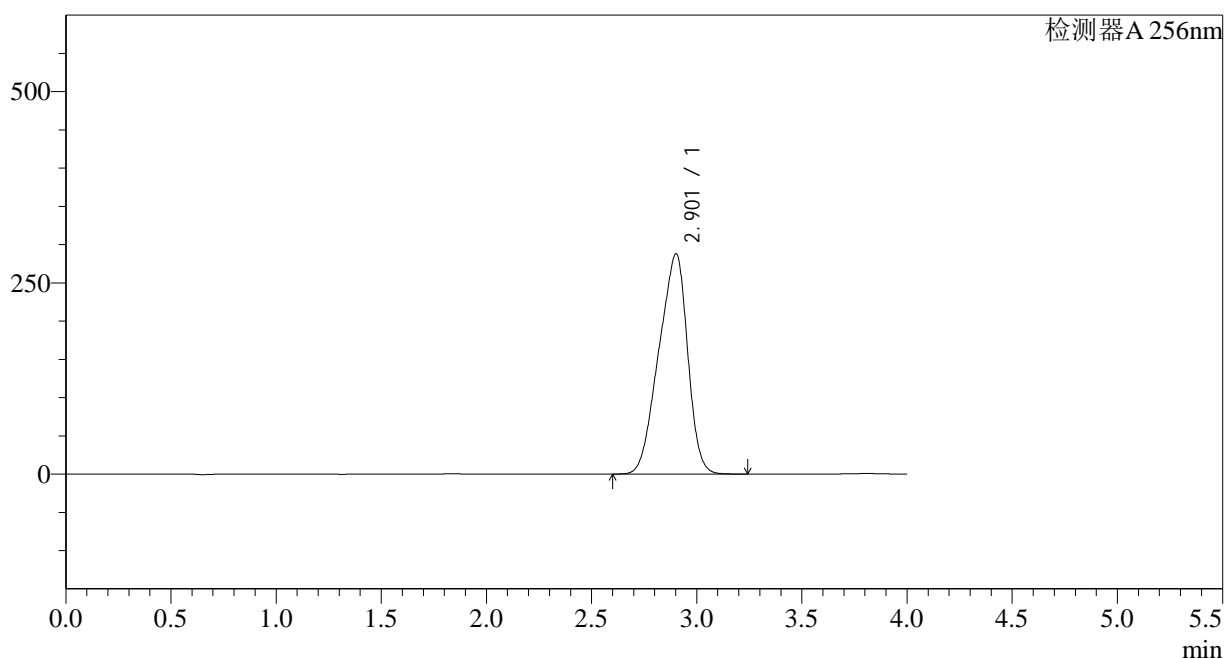
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	2744643	100.000	288146	1822	0.875	--
总计		2744643	100.000	288146			

## &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 - 0-167/29-2299-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 08:46:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:36:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	2744528	100.000	287521	1806	0.874	--
总计		2744528	100.000	287521			

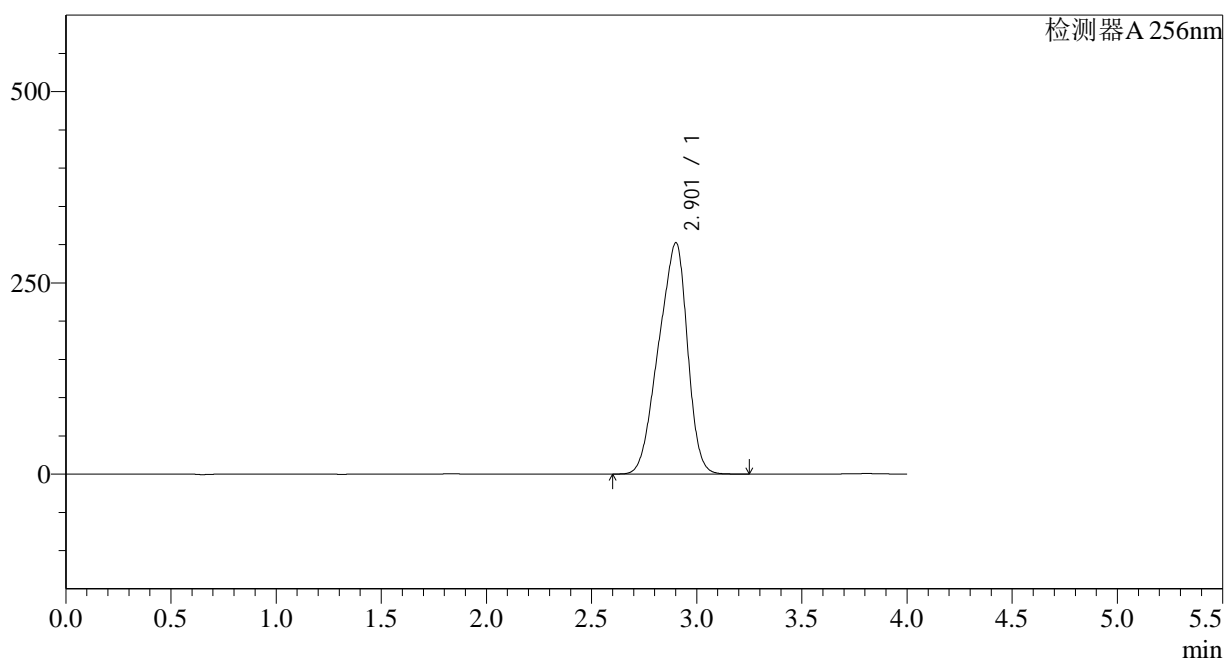
图266 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2300-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/07 08:50:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:36:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	2883639	100.000	301878	1915	0.874	--
总计		2883639	100.000	301878			

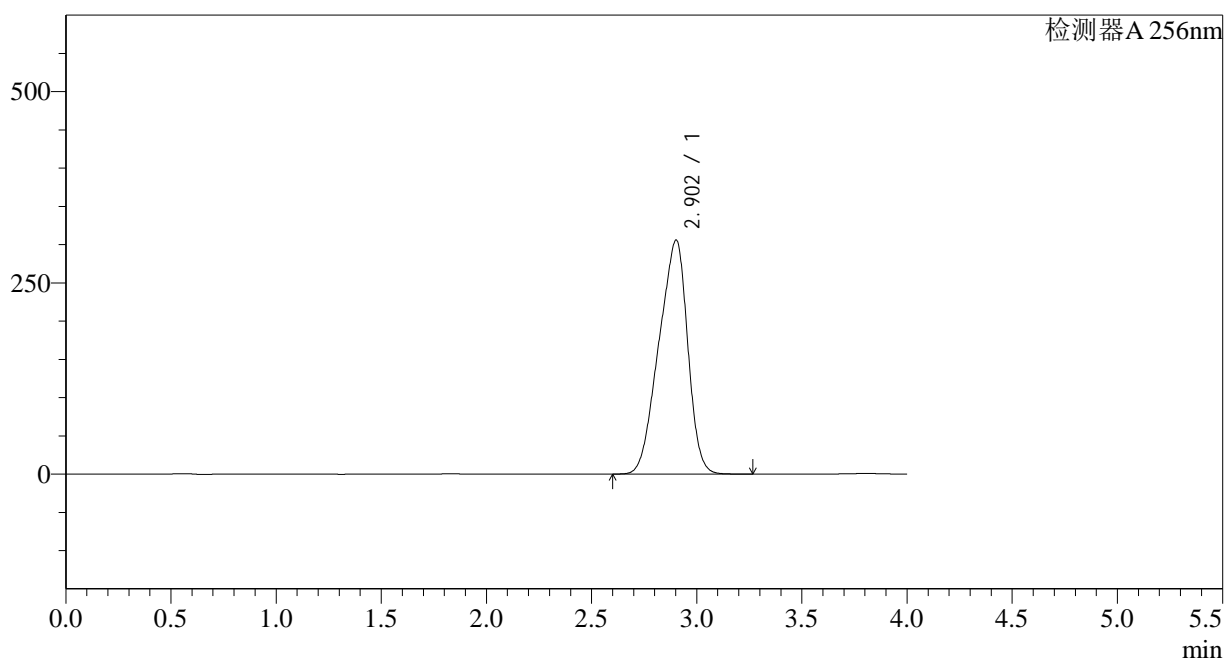
图267 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2301-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 08:55:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:36:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	2916492	100.000	305548	1804	0.874	--
总计		2916492	100.000	305548			

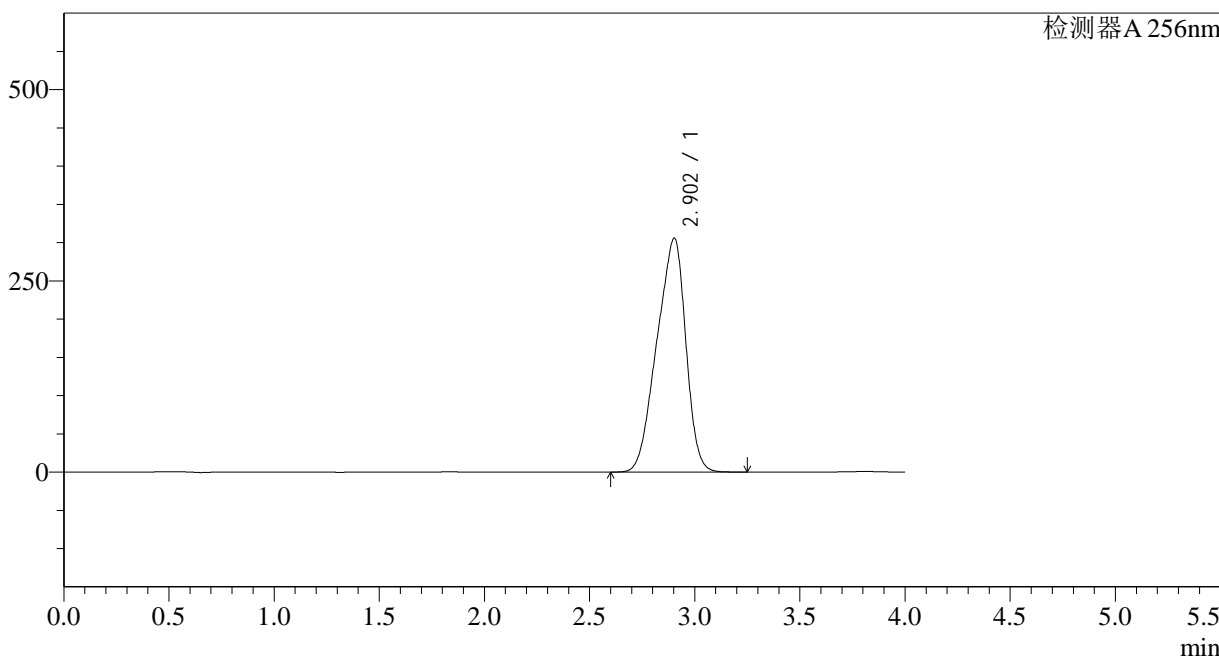
图268 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-167/29-2302-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/07 08:59:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:36:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	2920885	100.000	305524	1909	0.873	--
总计		2920885	100.000	305524			

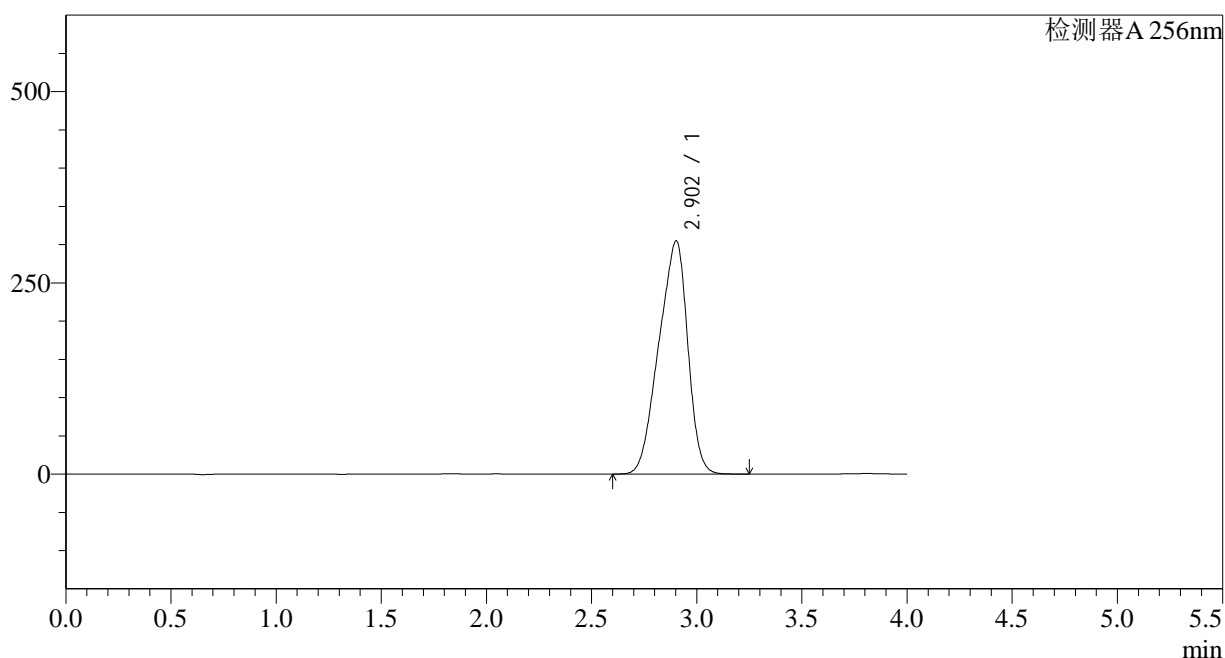
图269 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2303-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 09:03:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:36:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	2915021	100.000	304678	1909	0.873	--
总计		2915021	100.000	304678			

图270 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

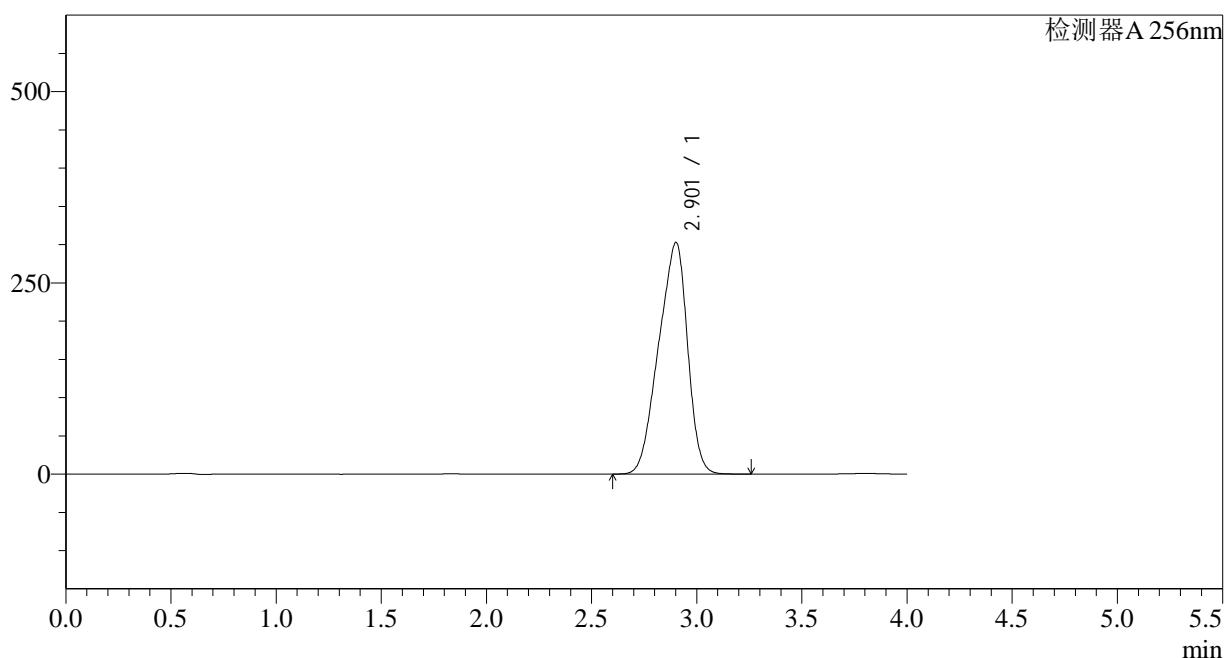


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-167/29-2305-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 09:12:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:36:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	2890020	100.000	302302	1915	0.873	--
总计		2890020	100.000	302302			

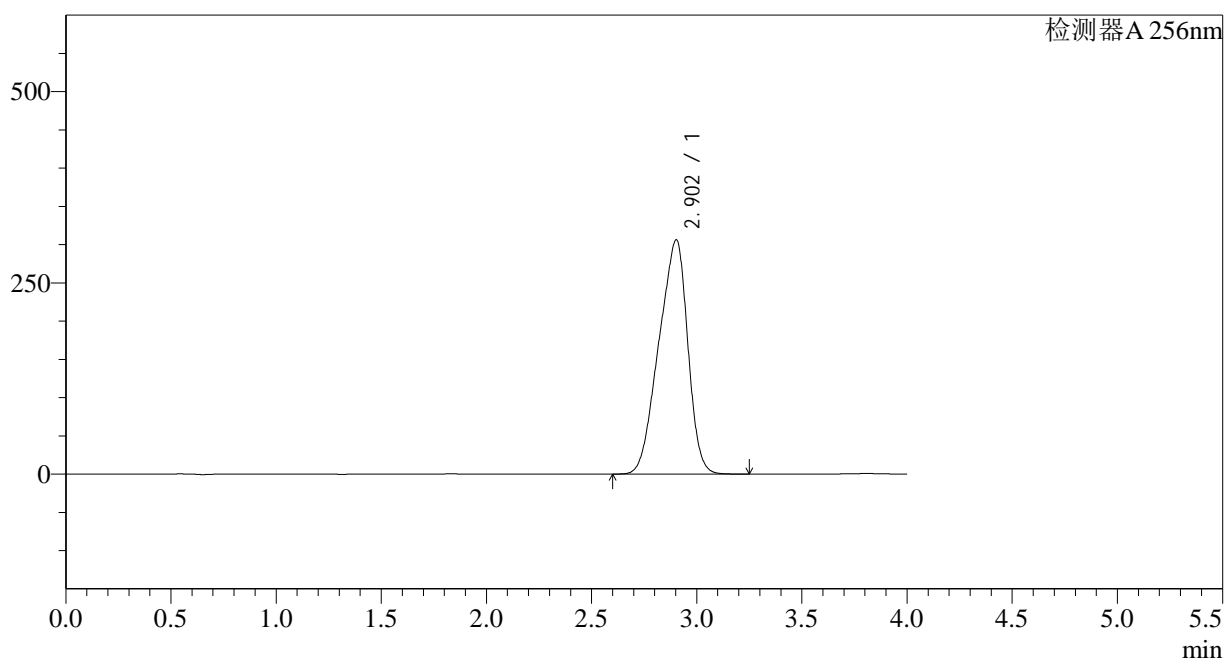
图272 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2306-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 09:17:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:36:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	2929691	100.000	306015	1909	0.871	--
总计		2929691	100.000	306015			

图273 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

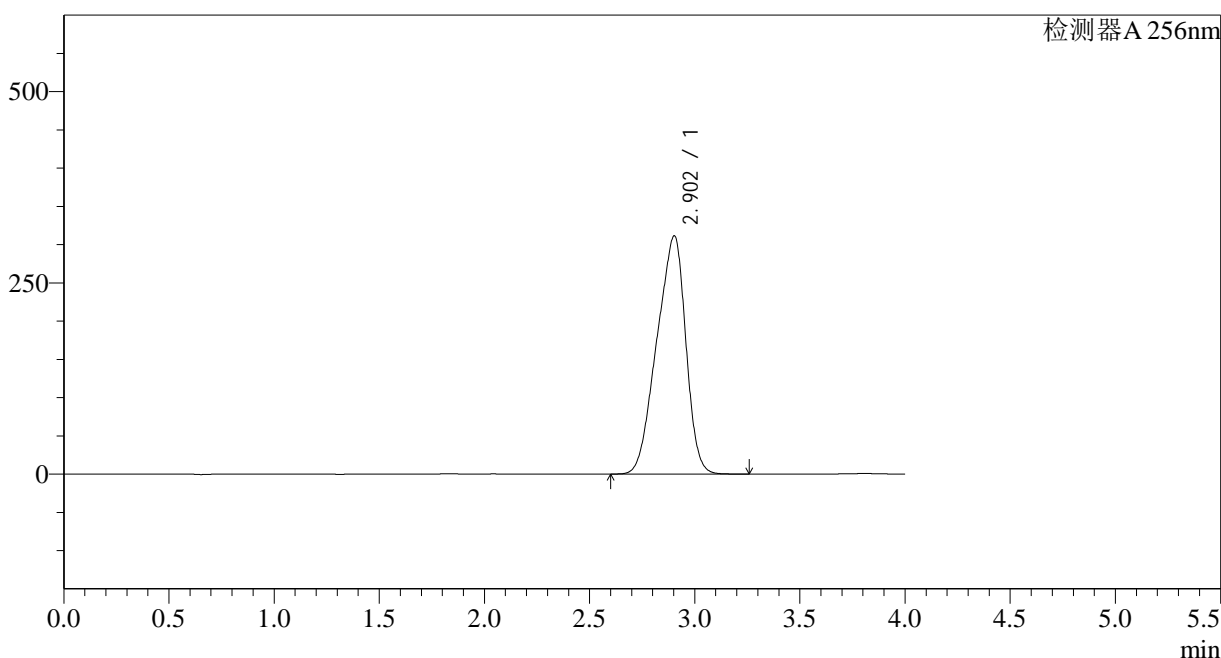


<样品信息>

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 - 0-167/29-2308-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 09:25:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:36:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	2984257	100.000	311303	1903	0.870	--
总计		2984257	100.000	311303			

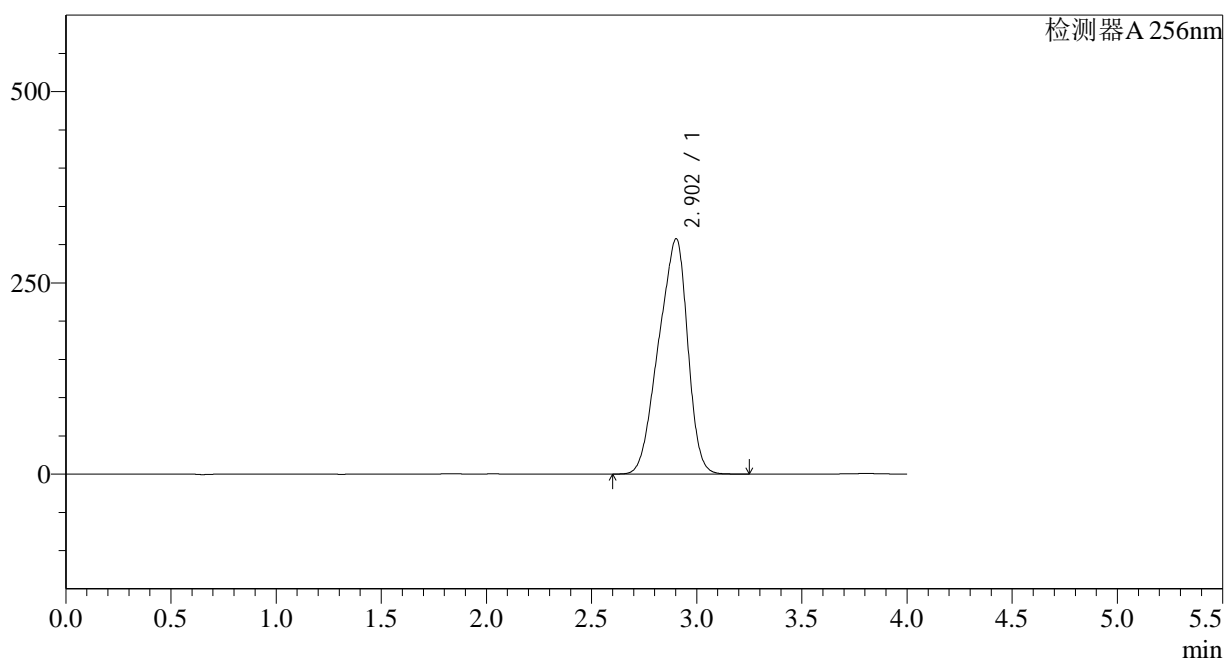
图275 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2309-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 09:30:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:36:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	2952988	100.000	307352	1895	0.869	--
总计		2952988	100.000	307352			

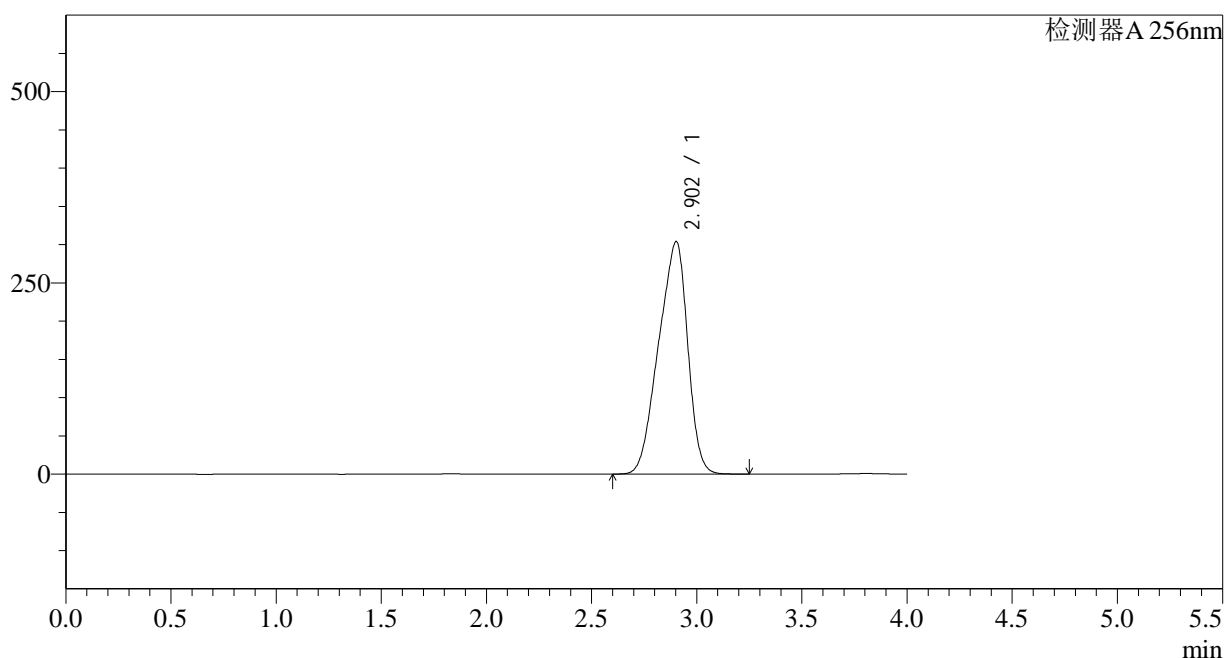
图276 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-167/29-2310-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 09:34:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:36:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	2921271	100.000	303681	1892	0.869	--
总计		2921271	100.000	303681			

图277 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

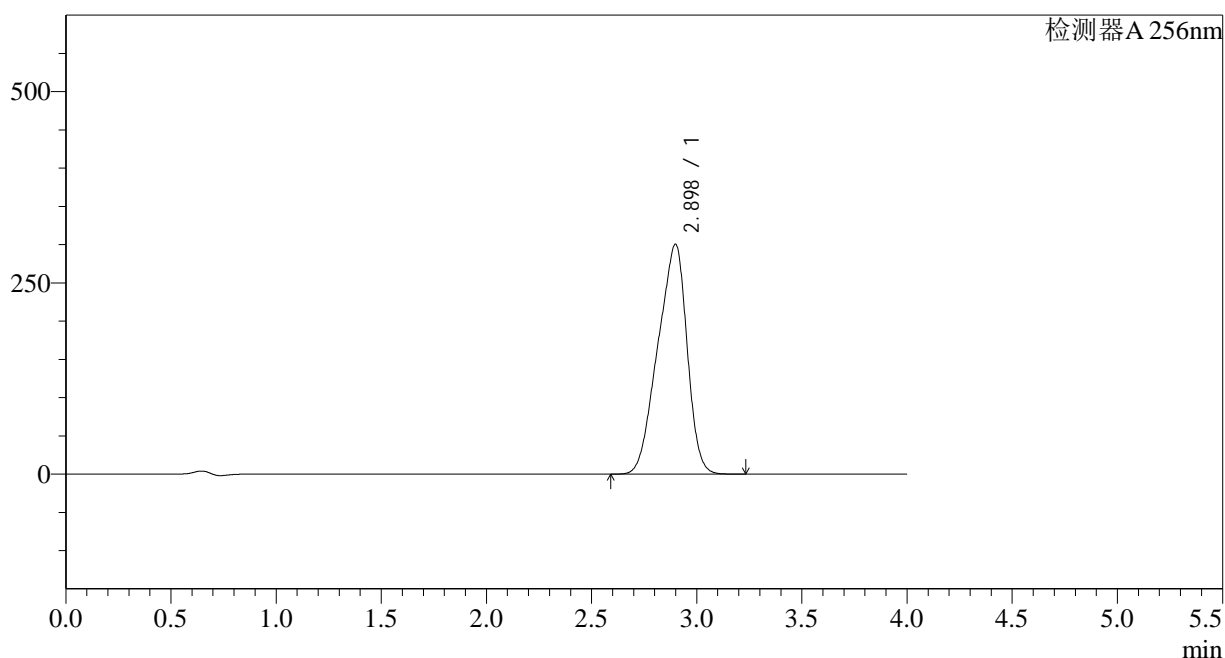


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-167/29-2312-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 09:43:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:36:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2907385	100.000	300730	1833	0.868	--
总计		2907385	100.000	300730			

图279 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-1

