

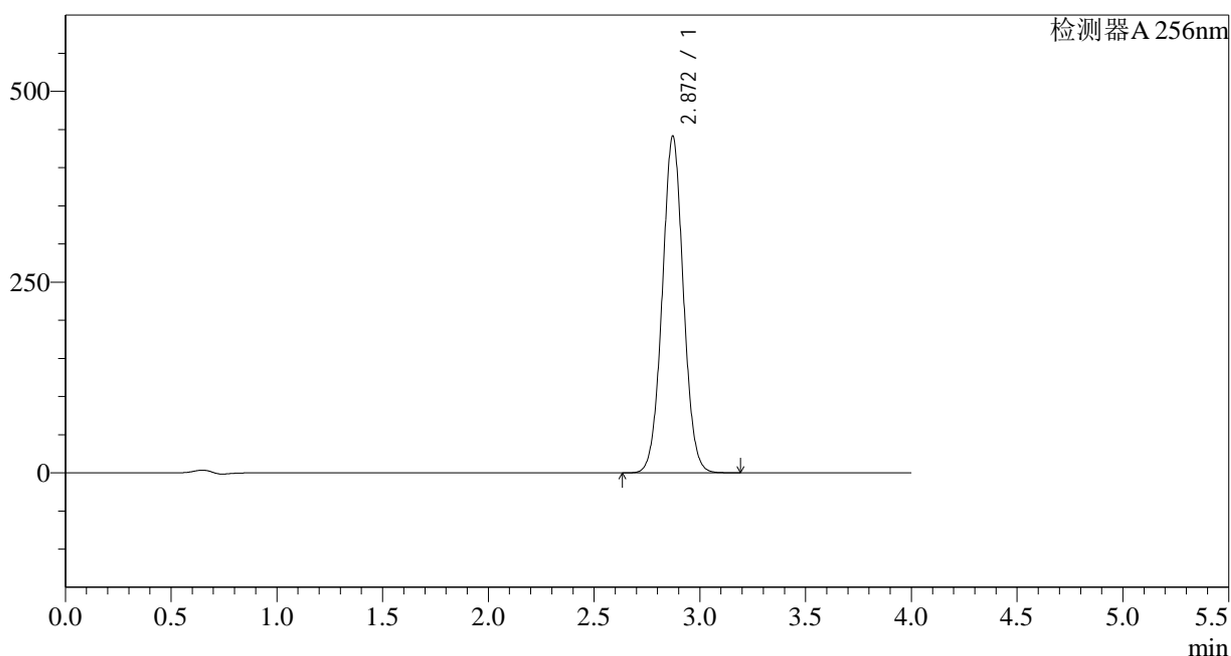


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-160/29-1978-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 05:32:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:12 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	2.872	3066768	100.000	441491	3984	1.031	--
总计		3066768	100.000	441491			

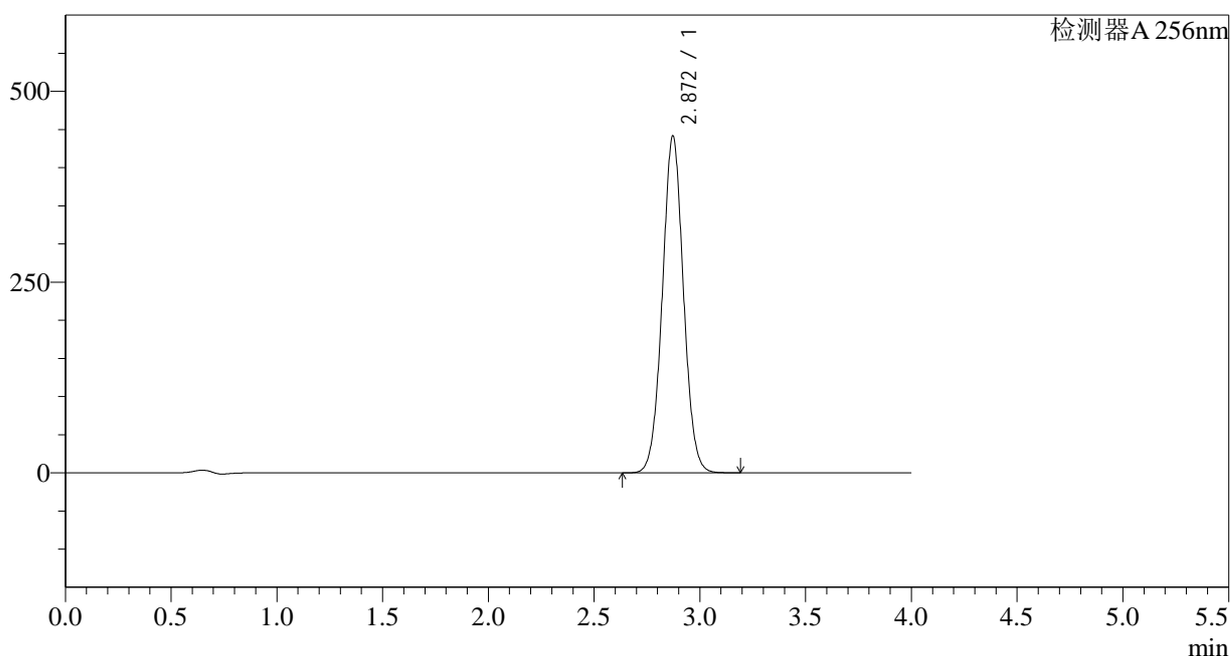
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1979-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 05:37:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:14 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	2.872	3070243	100.000	441716	3978	1.031	--
总计		3070243	100.000	441716			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-2



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1981-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 05:45:58

实验者: wangdan

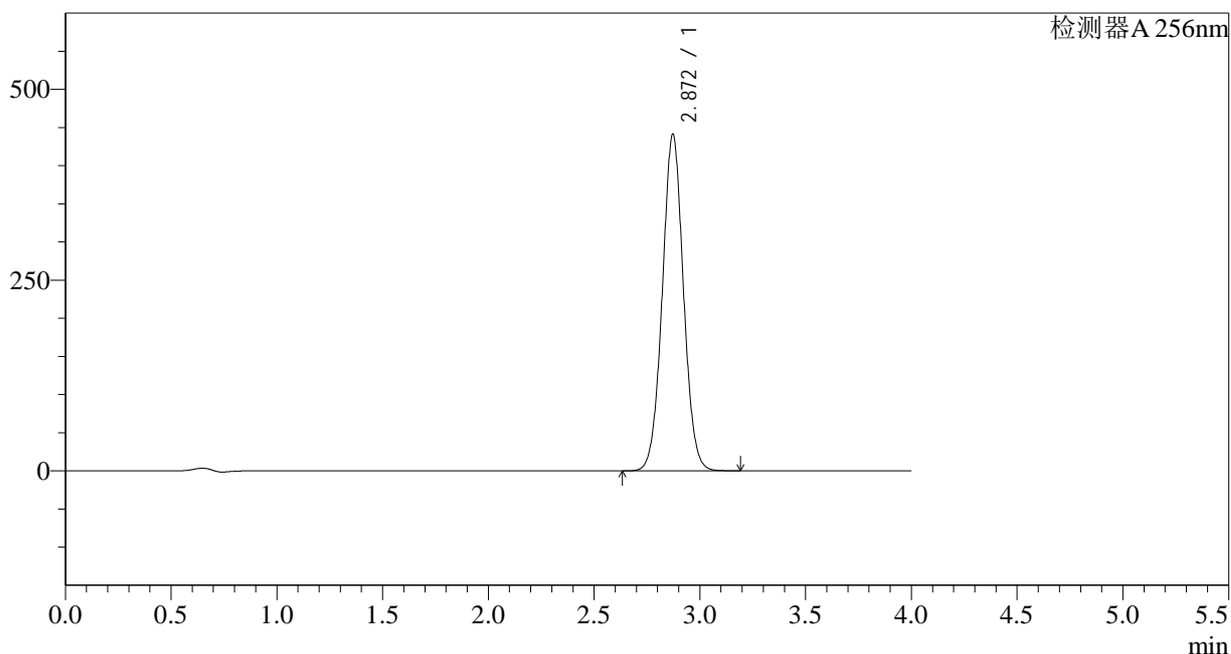
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:20

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	2.872	3068966	100.000	441361	3974	1.031	--
总计		3068966	100.000	441361			

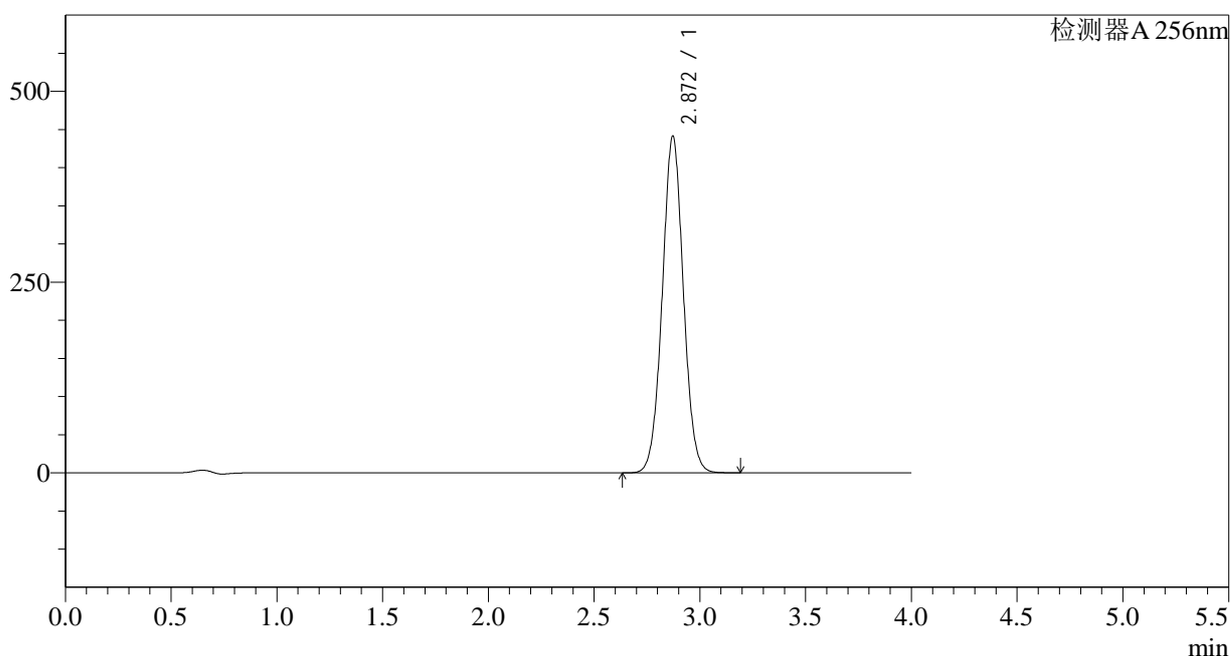
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1982-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 05:50:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:24 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	2.872	3068111	100.000	441458	3981	1.031	--
总计		3068111	100.000	441458			

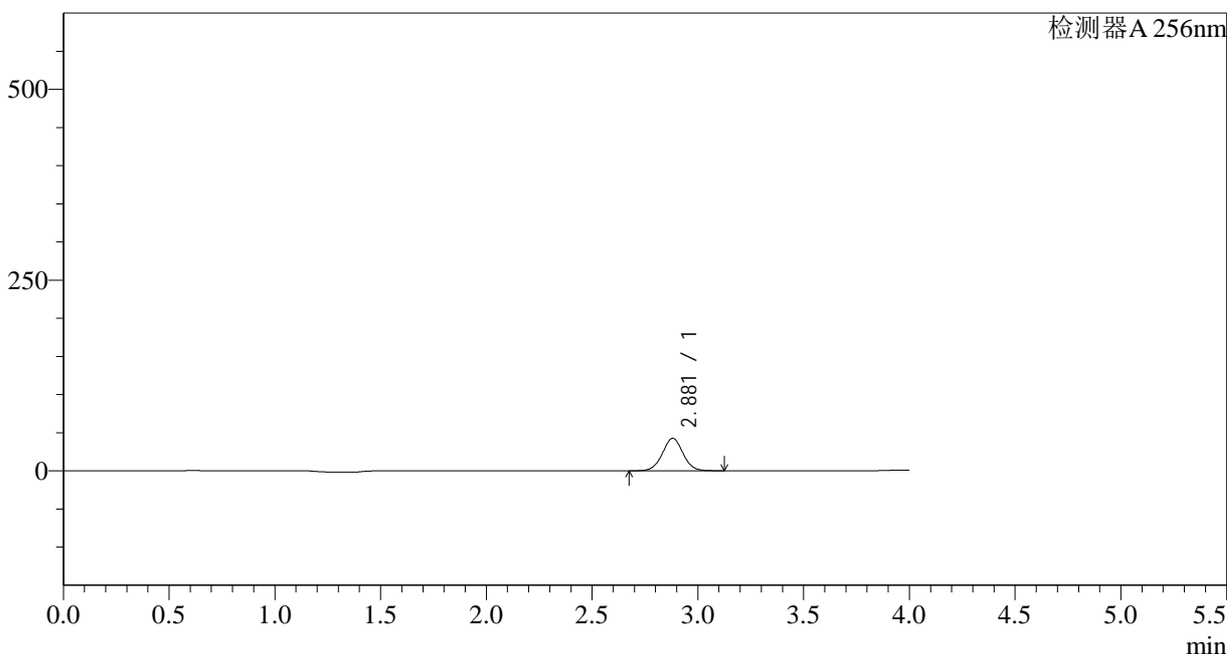
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1983-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/06 05:54:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:27  
 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	2.881	287797	100.000	42565	4235	1.017	--
总计		287797	100.000	42565			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

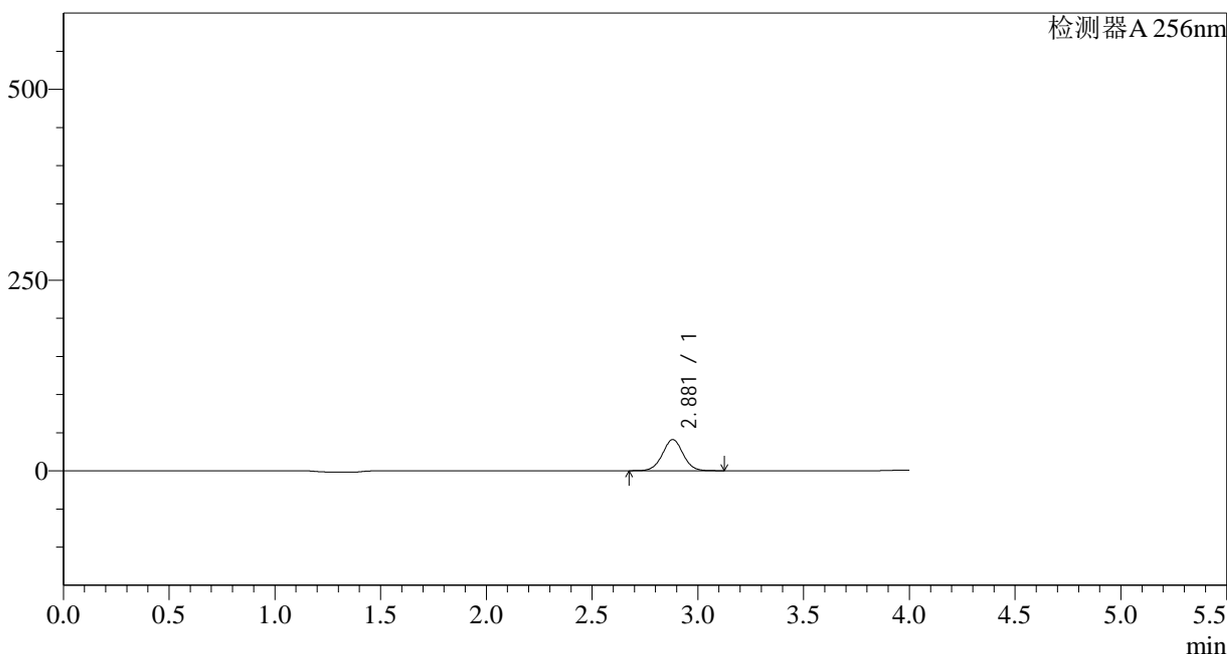


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1985-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 06:03:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:33 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	2.881	276518	100.000	40873	4232	1.017	--
总计		276518	100.000	40873			

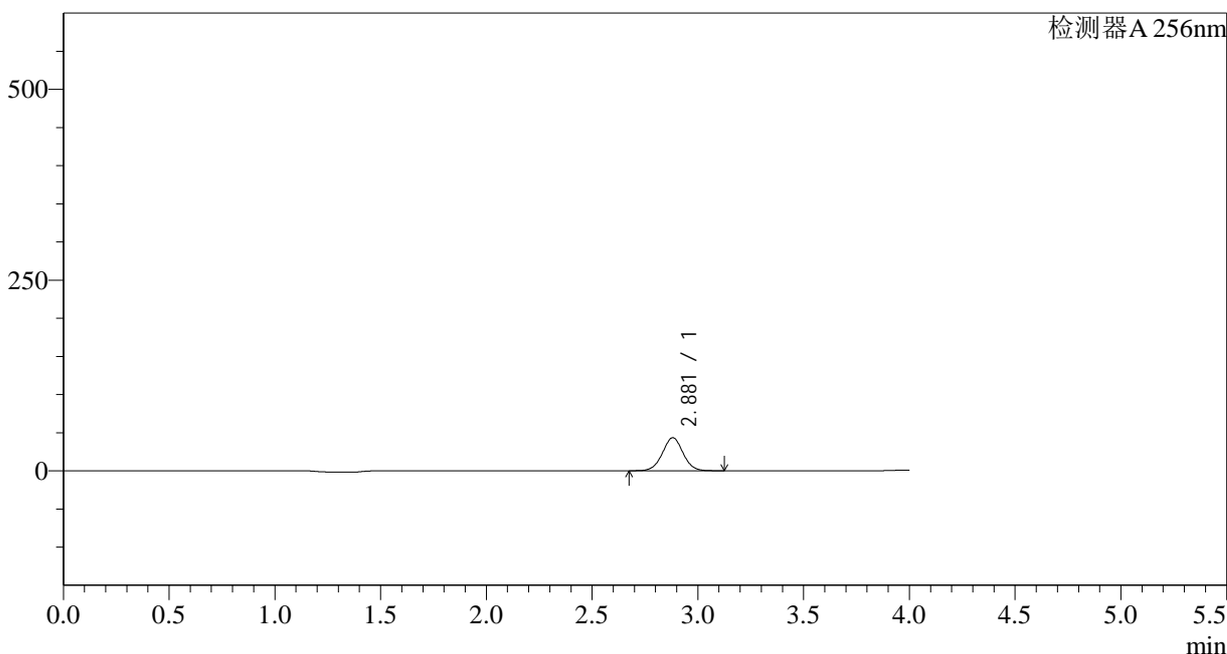
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1986-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 06:07:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:36 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	2.881	293242	100.000	43325	4227	1.018	--
总计		293242	100.000	43325			

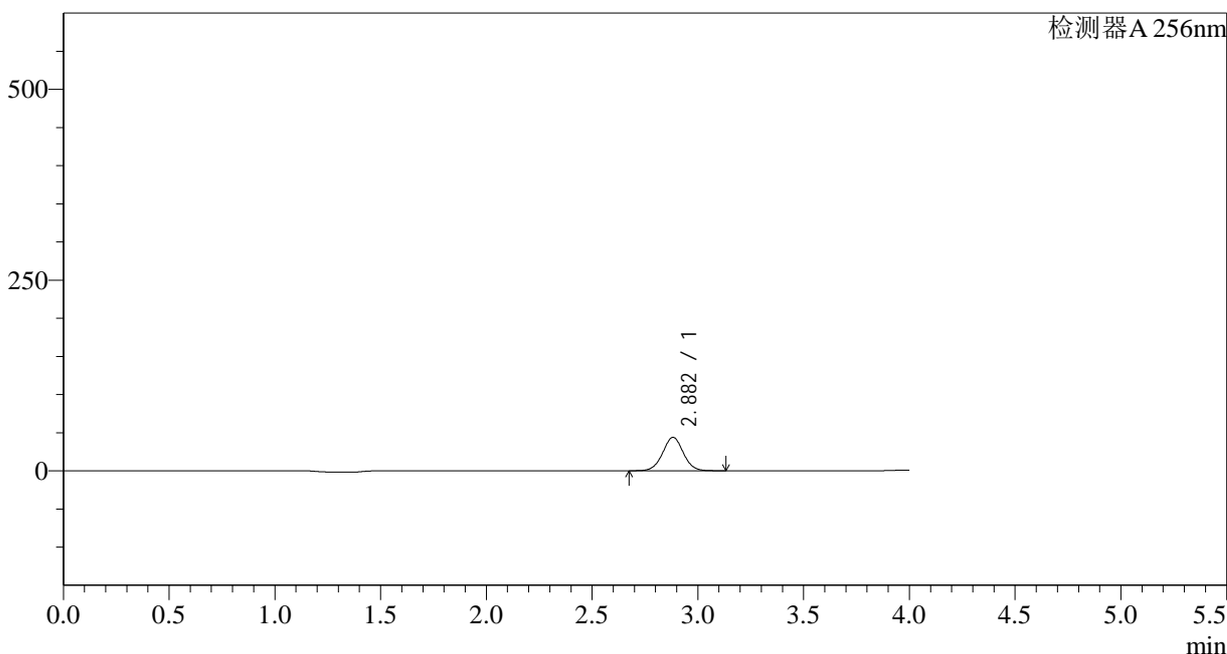
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1987-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 06:12:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	296755	100.000	43780	4230	1.018	--
总计		296755	100.000	43780			

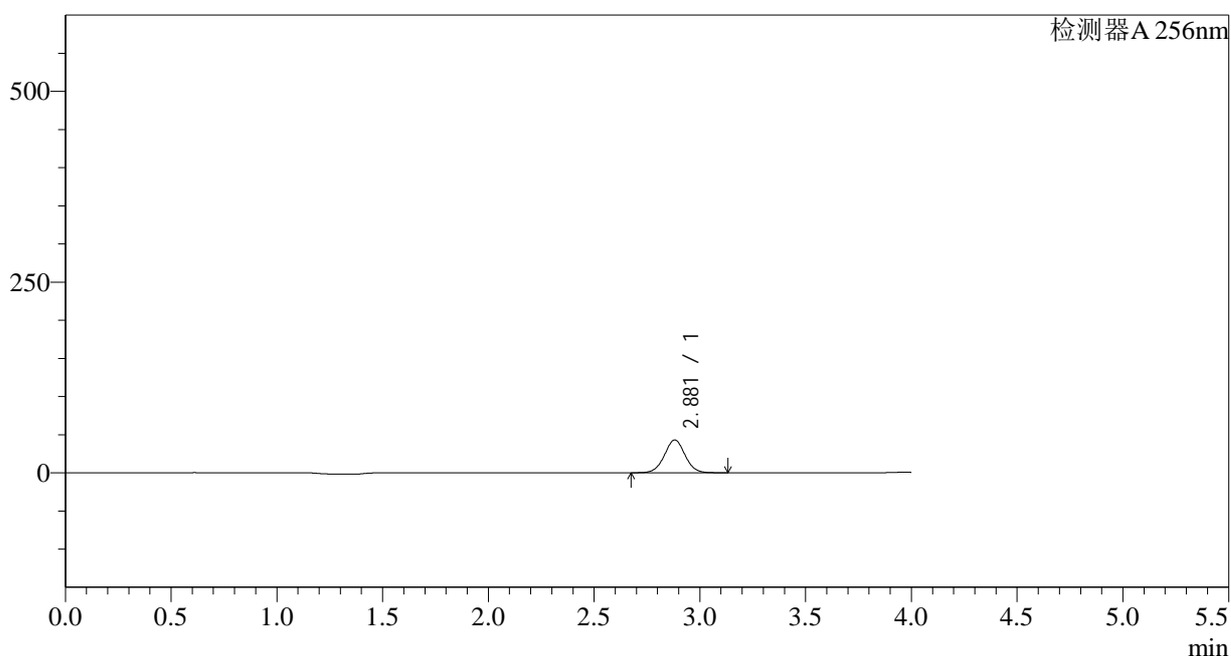
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1988-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 06:16:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:42 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	2.881	291214	100.000	42990	4222	1.018	--
总计		291214	100.000	42990			

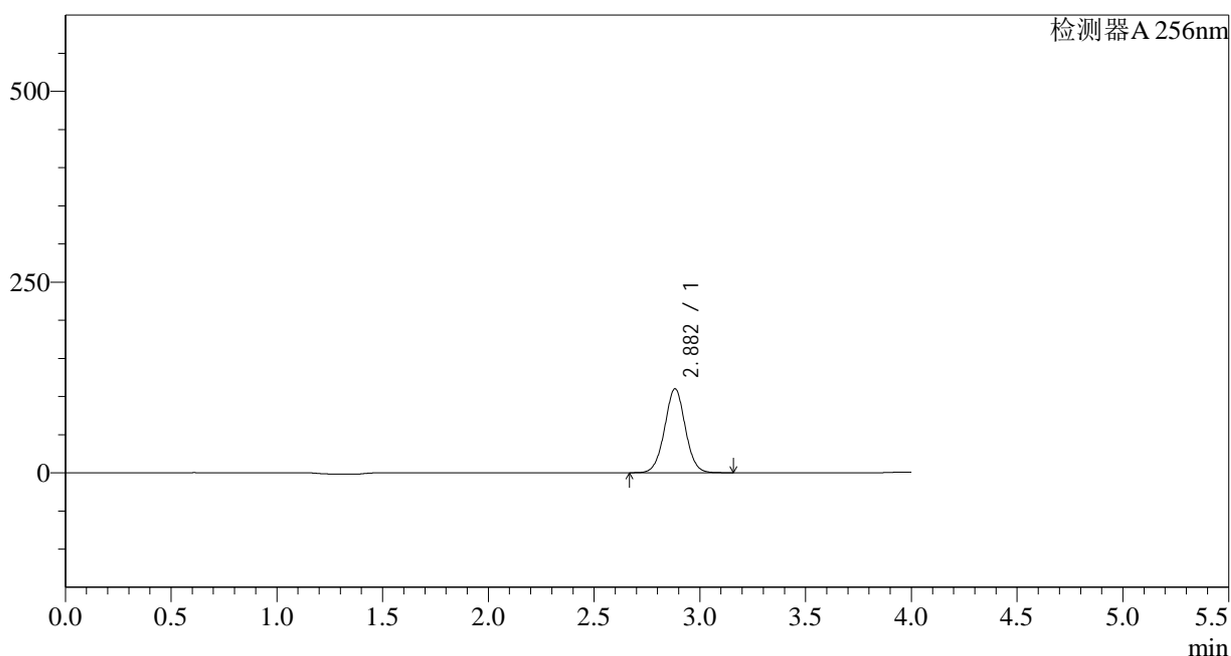
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1989-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 06:20:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:45 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	2.882	746731	100.000	110003	4220	1.019	--
总计		746731	100.000	110003			

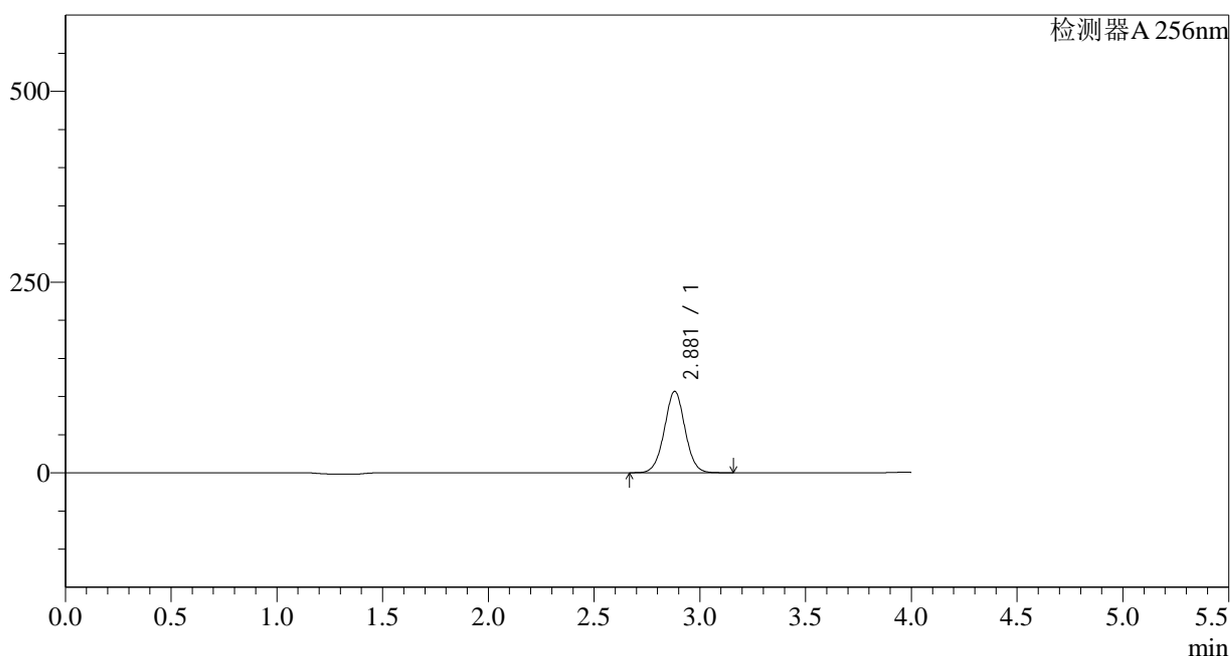
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1990-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 06:25:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:48 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	2.881	723799	100.000	106759	4217	1.019	--
总计		723799	100.000	106759			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

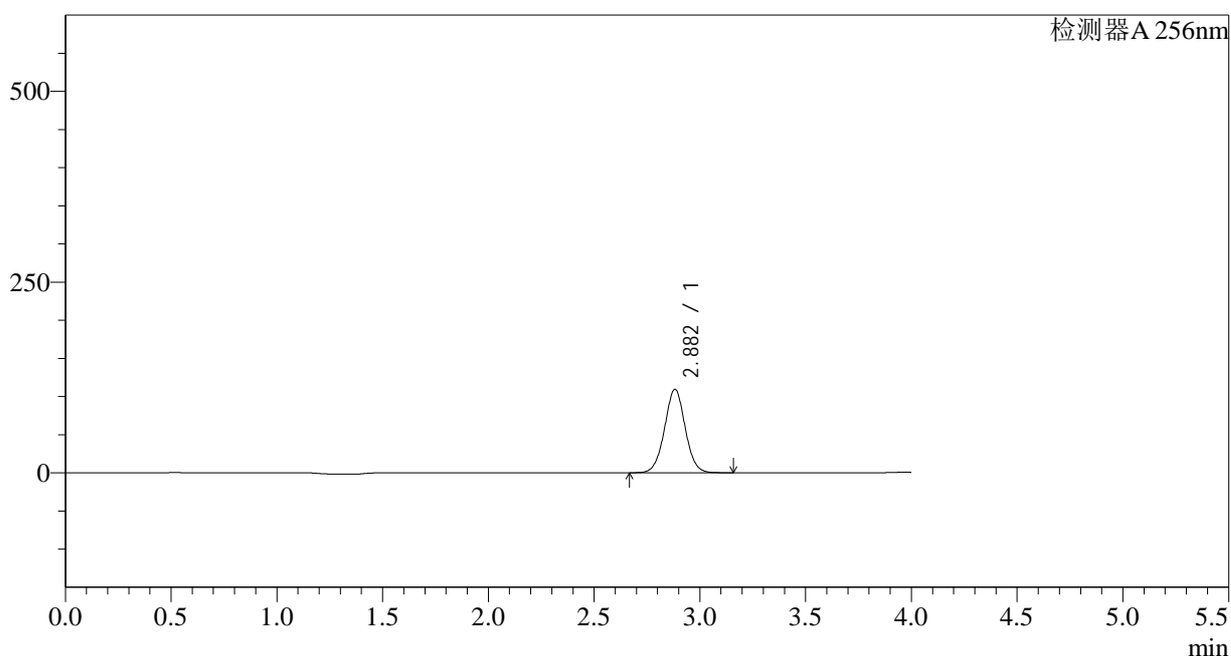


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1992-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 $\mu$ l	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 06:34:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:53	
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	742148	100.000	109374	4218	1.019	--
总计		742148	100.000	109374			

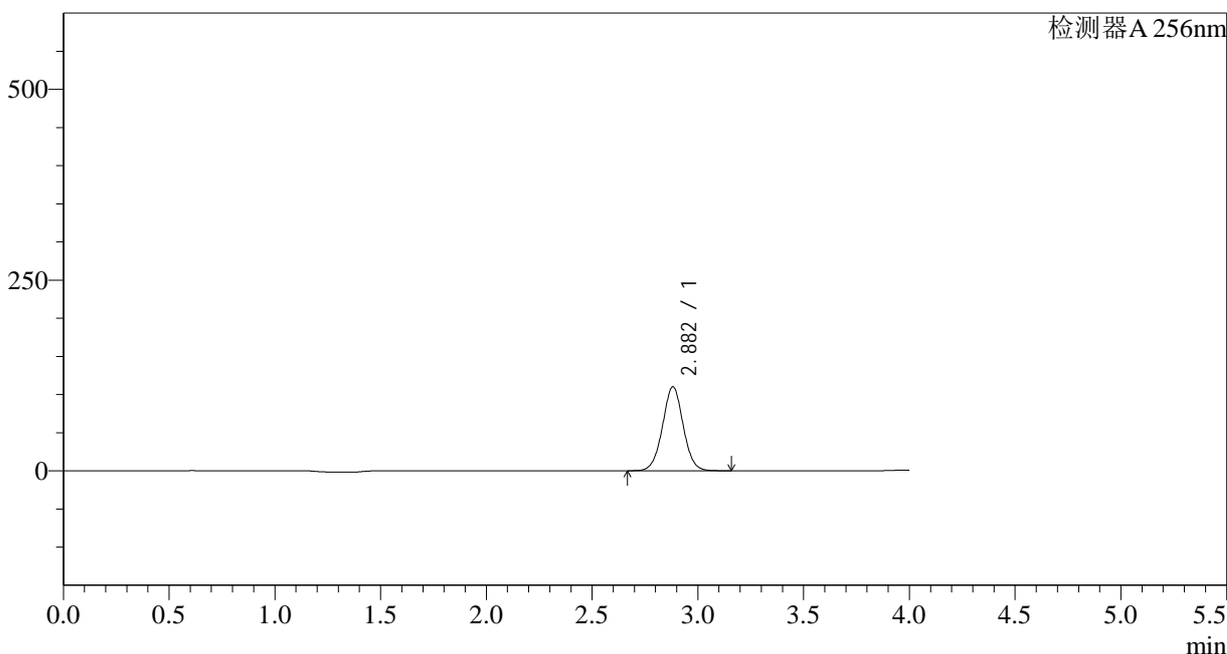
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1993-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 06:38:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:56 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	2.882	747672	100.000	110081	4209	1.020	--
总计		747672	100.000	110081			

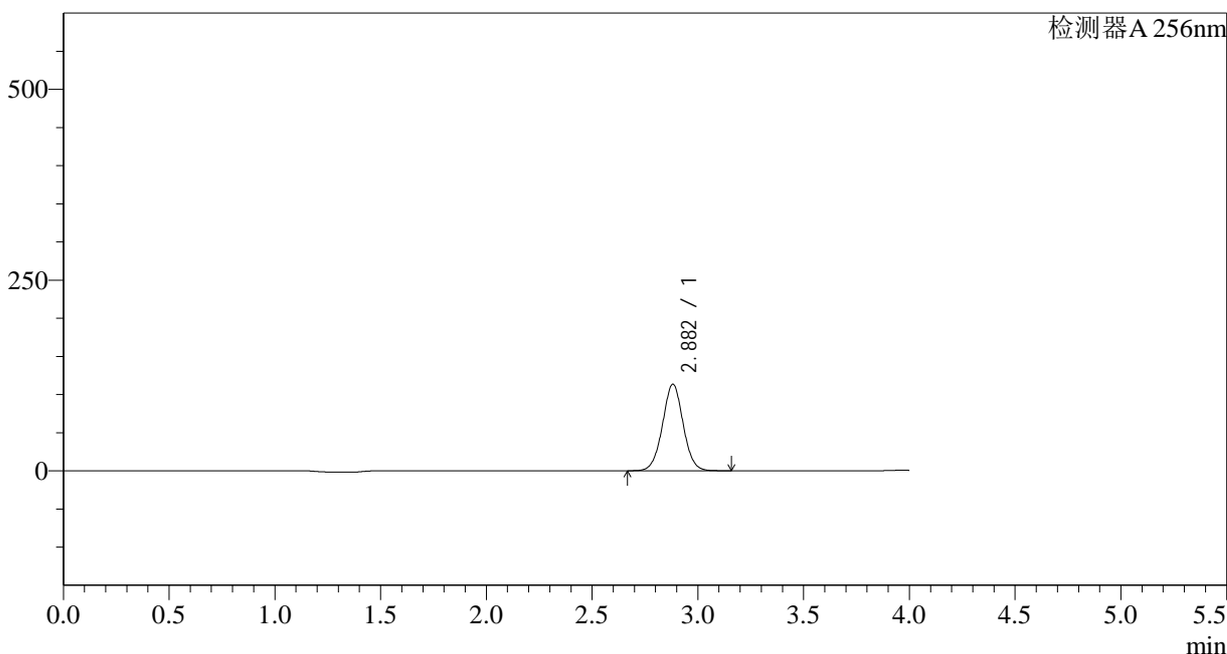
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1994-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 06:42:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:00	
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)
1	2.882	770159	100.000	113441	4215	1.018	--
总计		770159	100.000	113441			

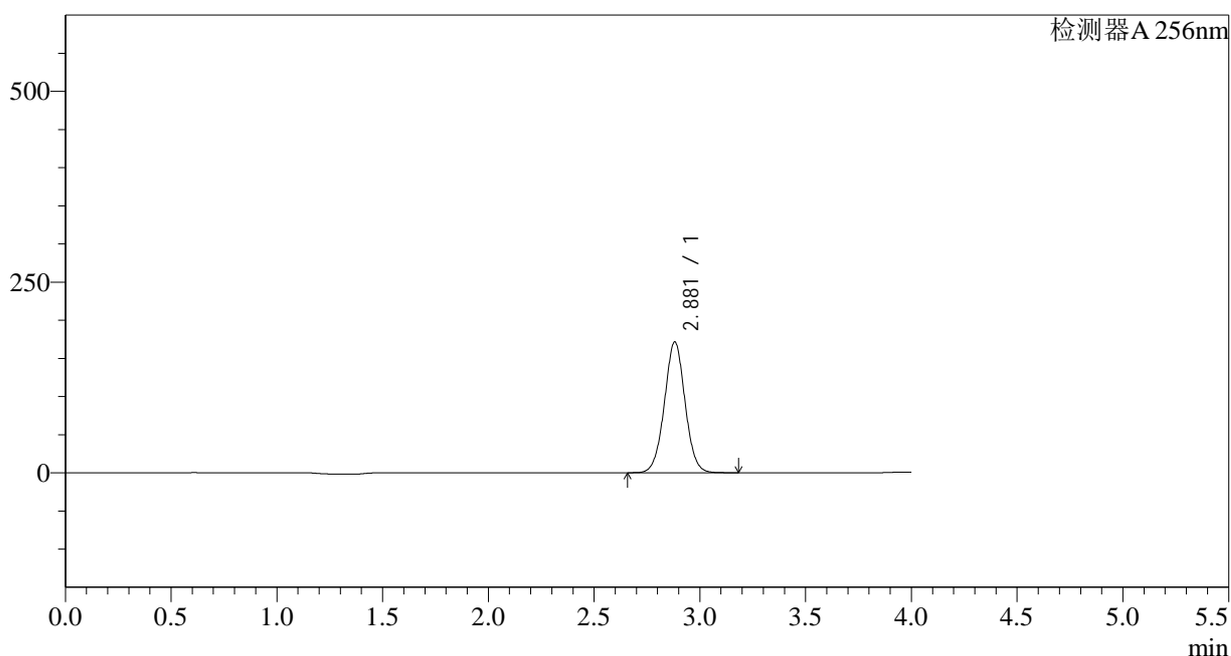
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1995-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 06:47:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:04 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	1165230	100.000	171596	4208	1.019	--
总计		1165230	100.000	171596			

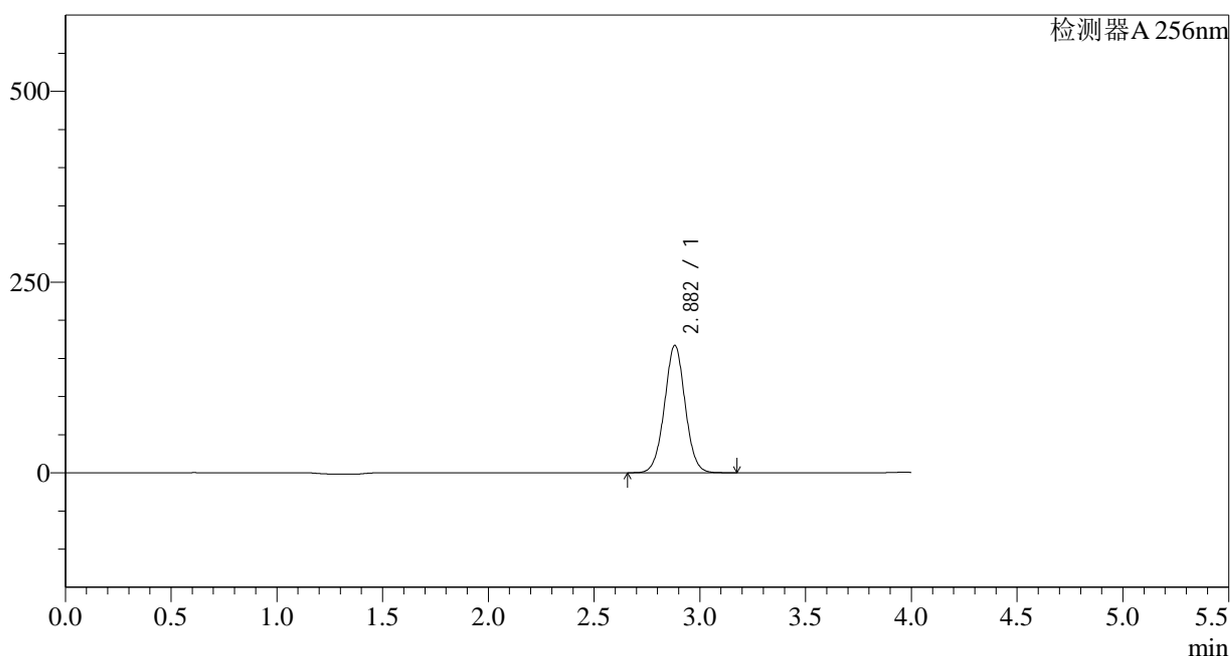
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1996-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 06:51:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:07 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	2.882	1133920	100.000	167014	4214	1.019	--
总计		1133920	100.000	167014			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

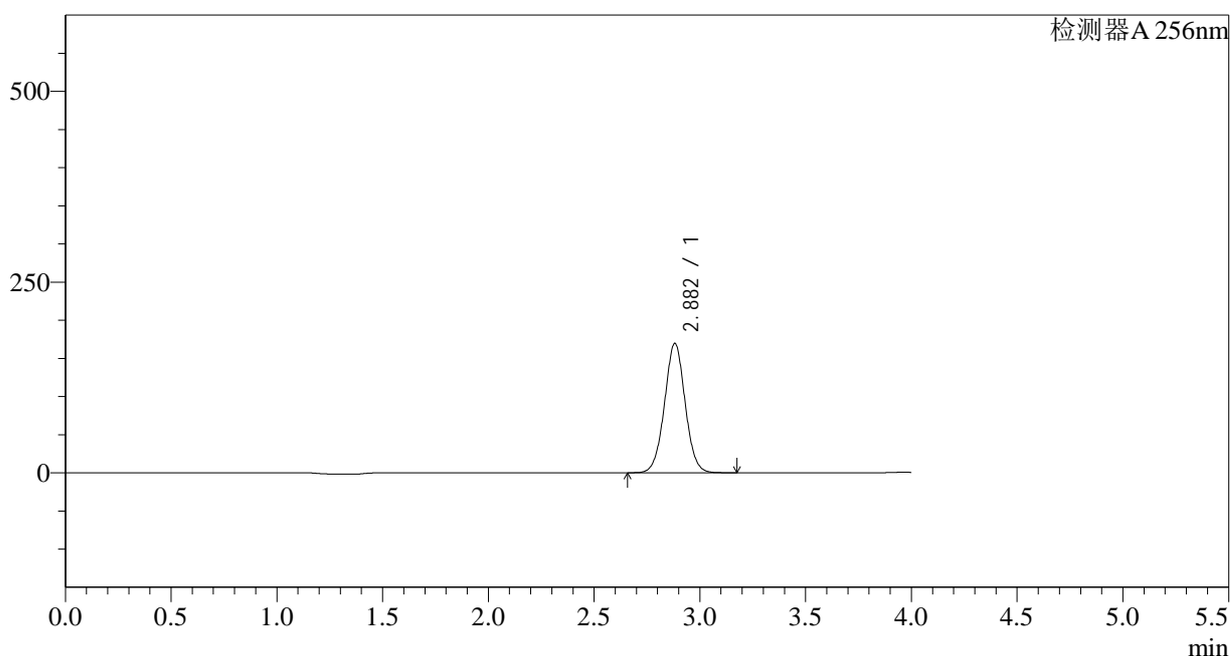


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1998-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 07:00:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:13 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	2.882	1152327	100.000	169673	4210	1.020	--
总计		1152327	100.000	169673			

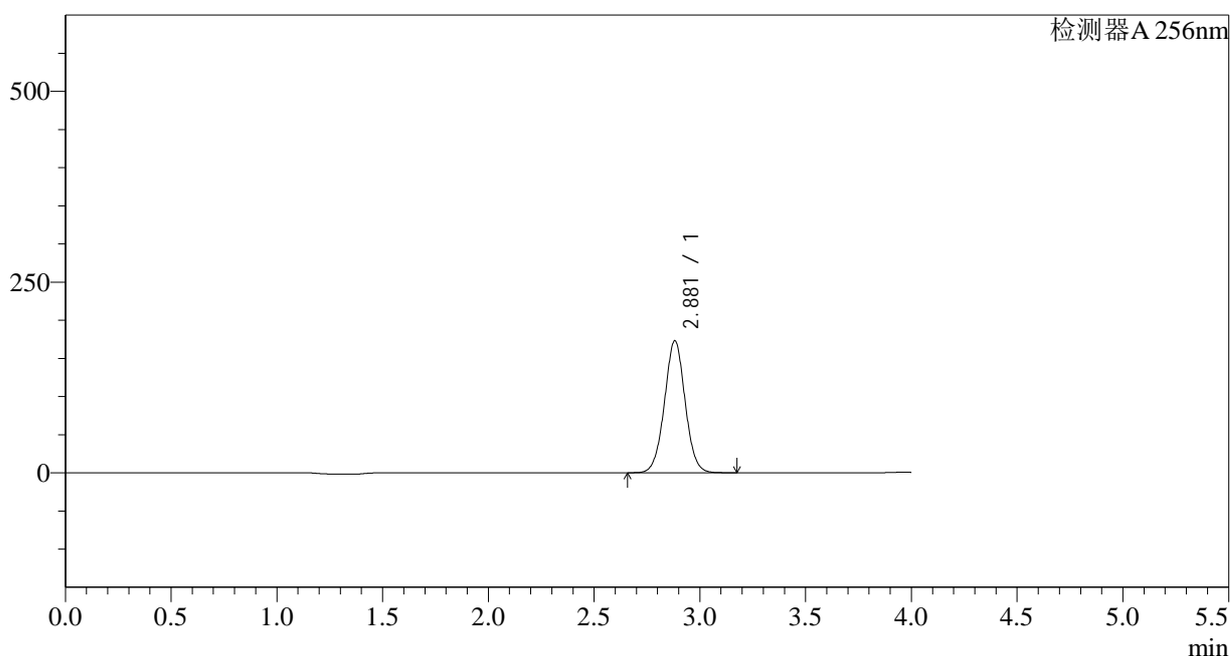
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1999-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 07:04:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:15 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	2.881	1176593	100.000	173158	4203	1.019	--
总计		1176593	100.000	173158			

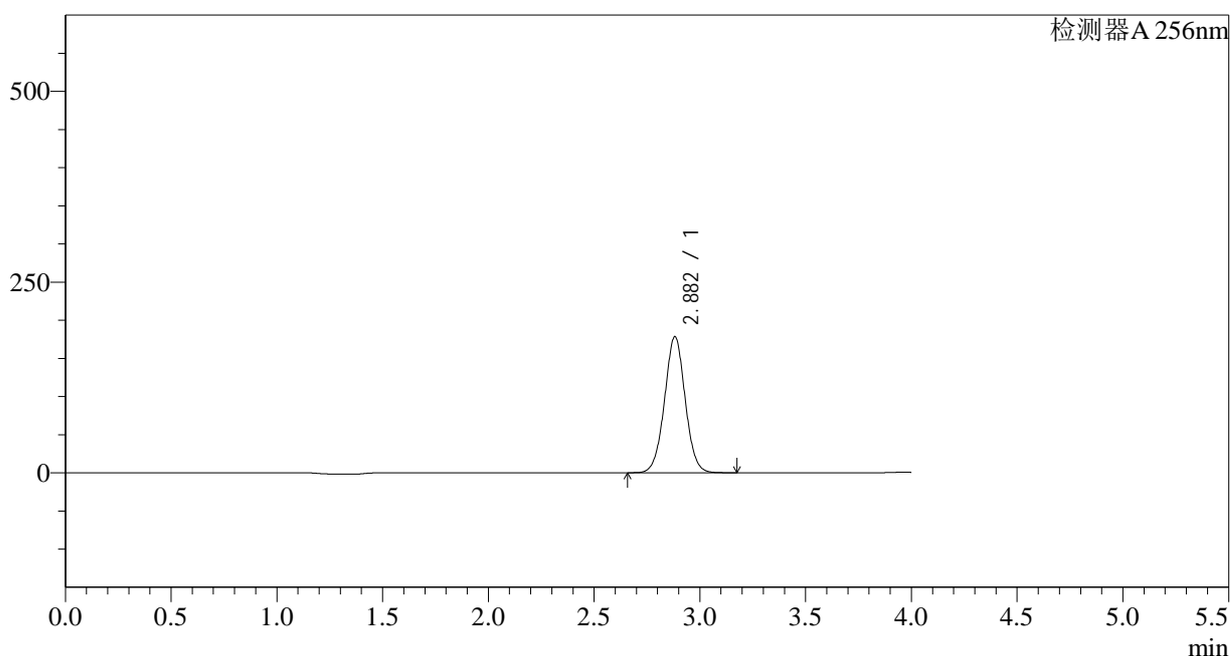
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2000-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 07:08:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:18 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	2.882	1213371	100.000	178446	4201	1.019	--
总计		1213371	100.000	178446			

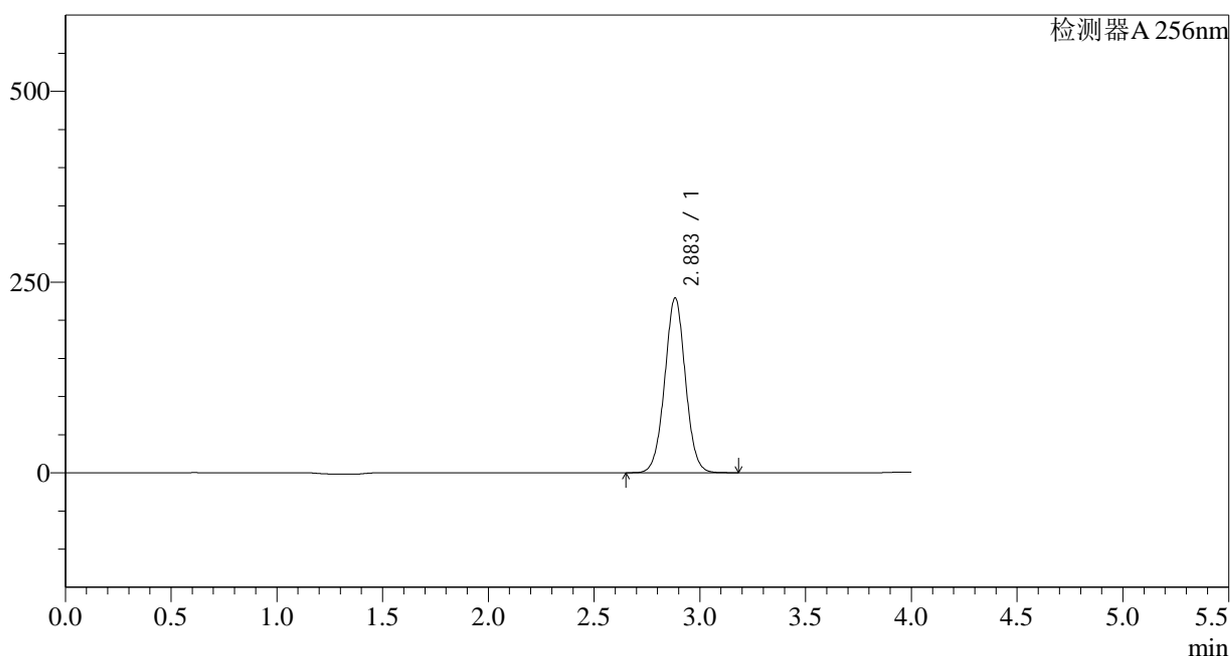
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2001-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 07:13:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:21 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	2.883	1559258	100.000	228939	4204	1.019	--
总计		1559258	100.000	228939			

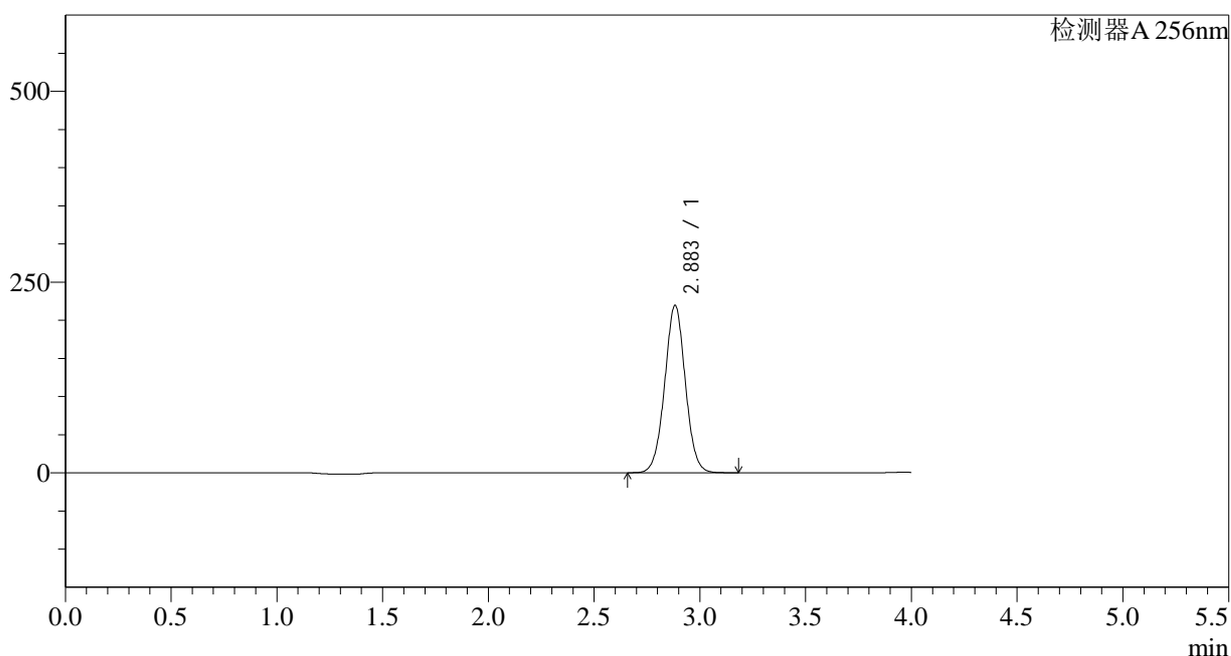
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2002-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 07:17:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:24 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	2.883	1492970	100.000	219303	4201	1.019	--
总计		1492970	100.000	219303			

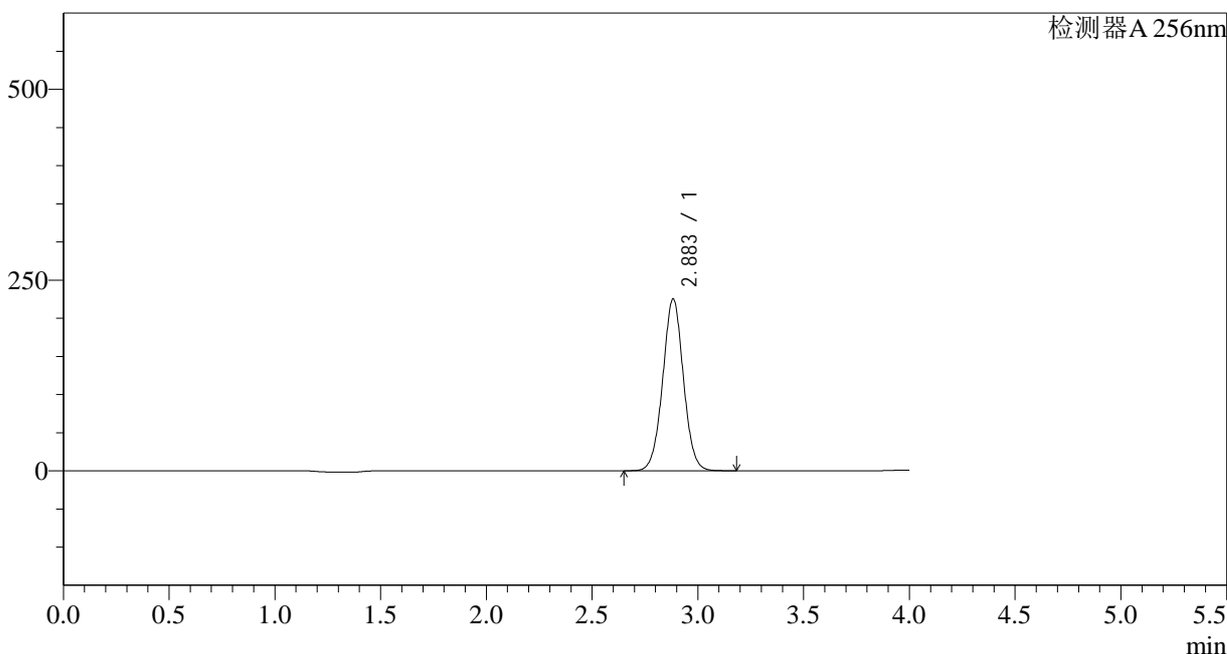
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2003-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 07:22:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:27	
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	2.883	1532827	100.000	225017	4201	1.019	--
总计		1532827	100.000	225017			

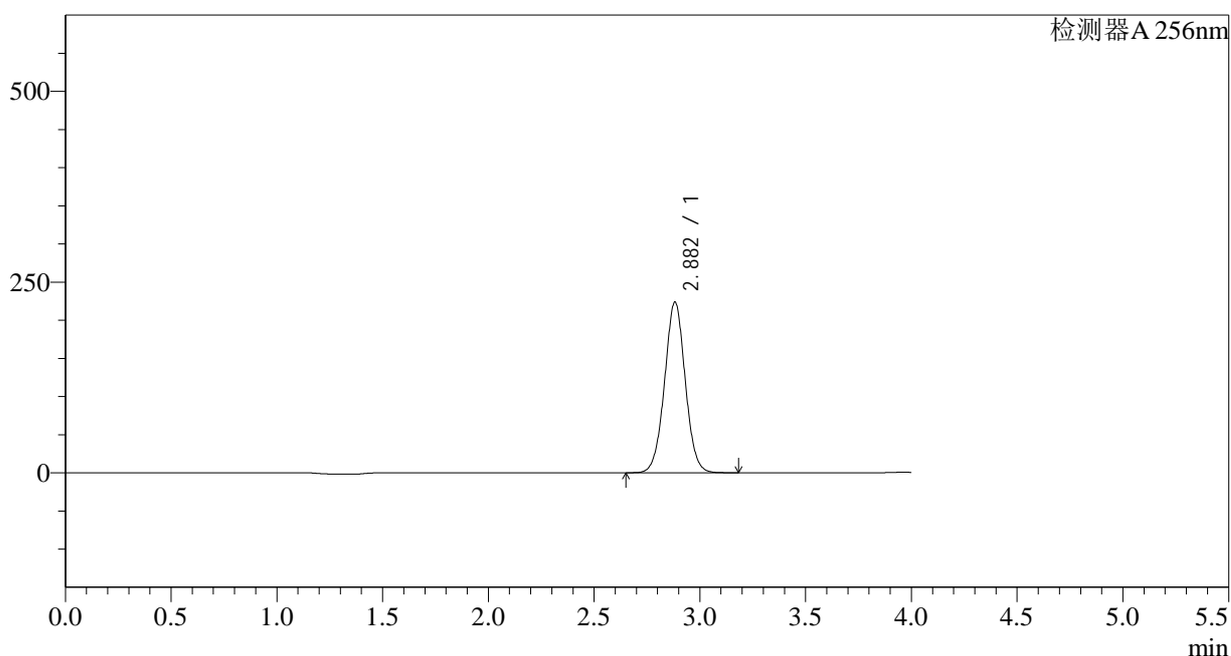
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2004-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 07:26:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:29 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	2.882	1523270	100.000	223739	4195	1.019	--
总计		1523270	100.000	223739			

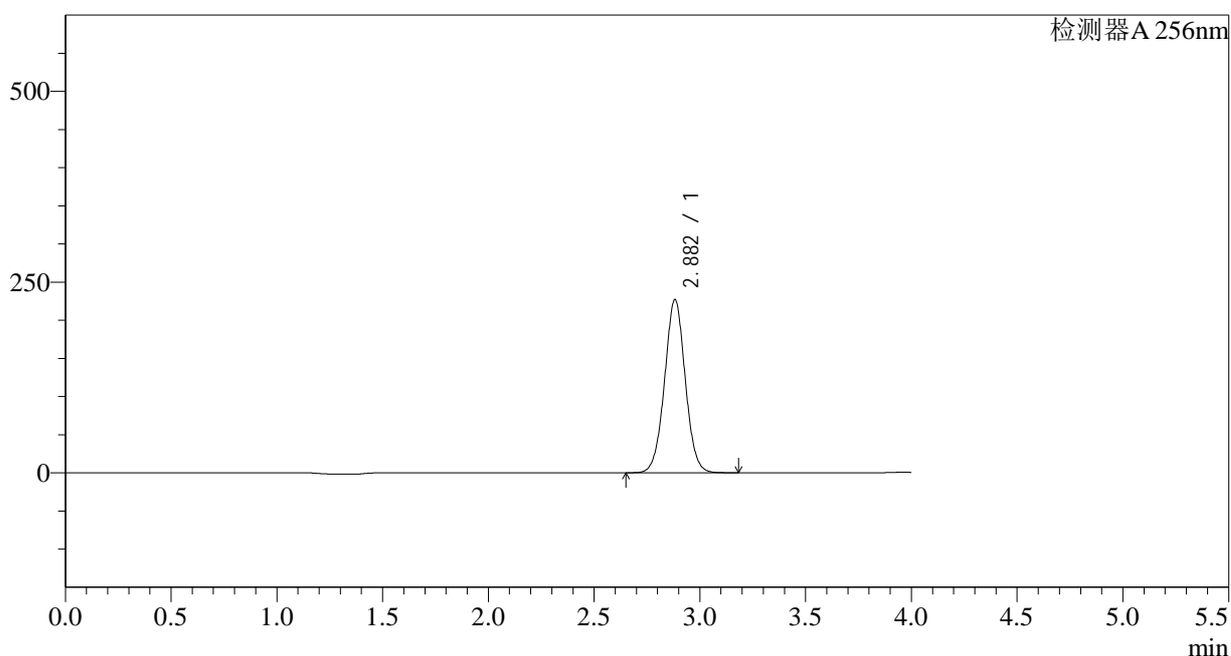
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2005-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 07:30:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:32 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	2.882	1545159	100.000	226900	4193	1.019	--
总计		1545159	100.000	226900			

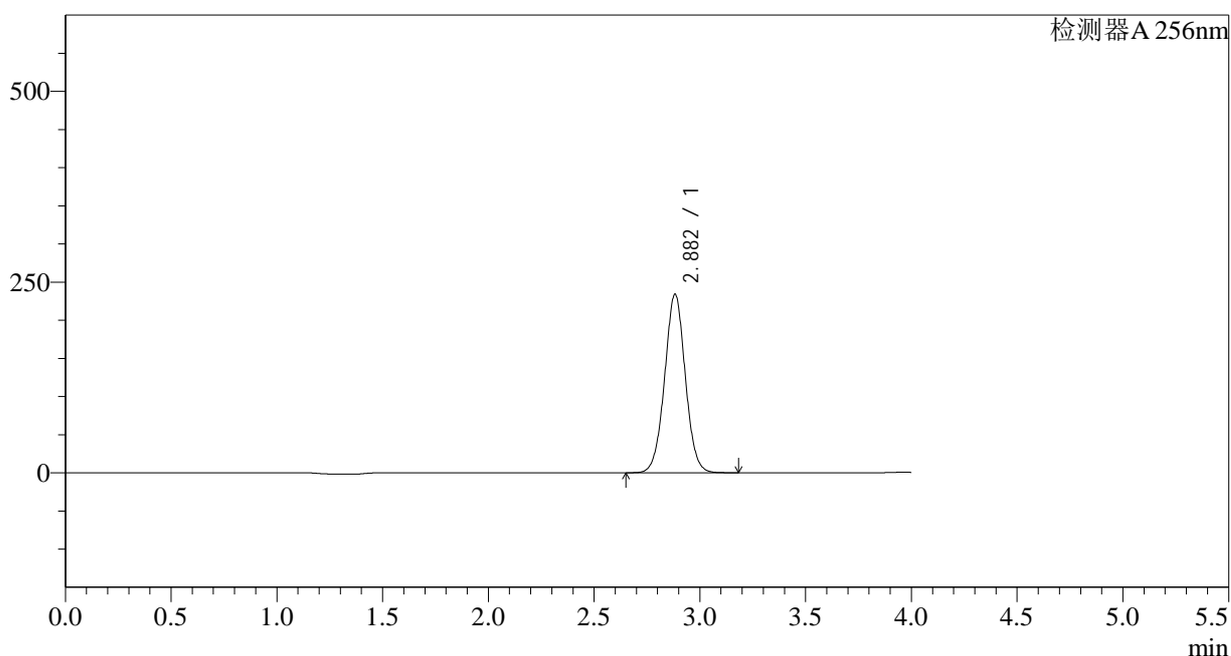
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2006-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 07:35:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:35 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	2.882	1593990	100.000	233852	4190	1.019	--
总计		1593990	100.000	233852			

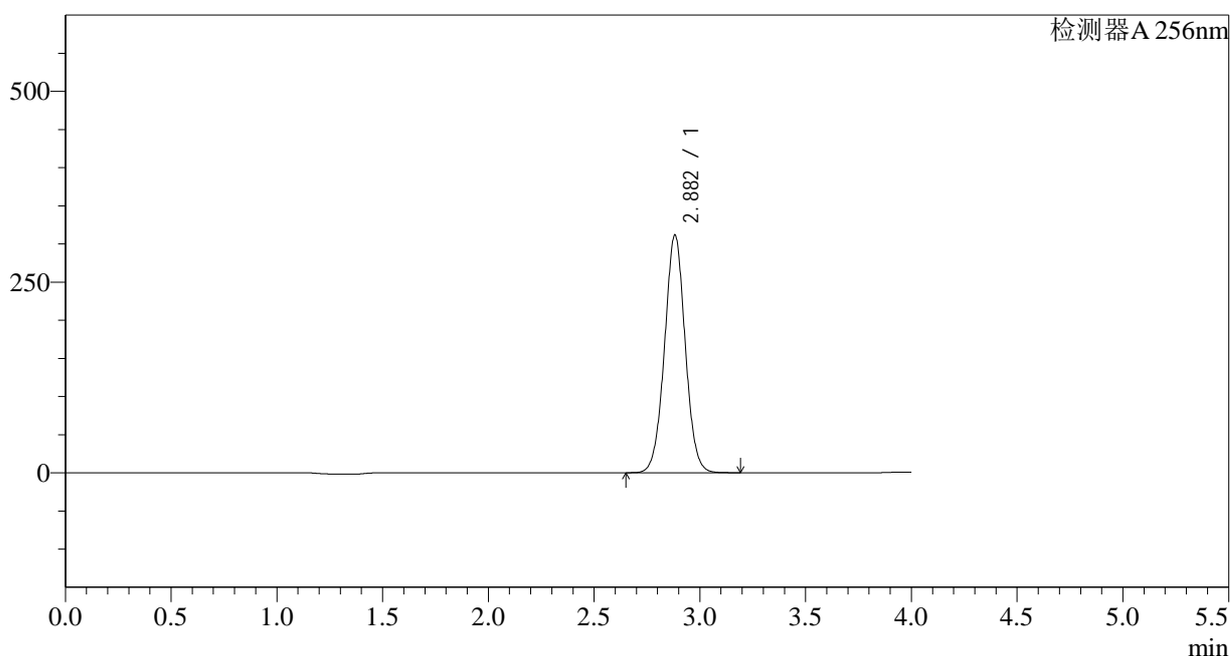
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2007-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 07:39:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:38 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	2.882	2122341	100.000	311532	4189	1.020	--
总计		2122341	100.000	311532			

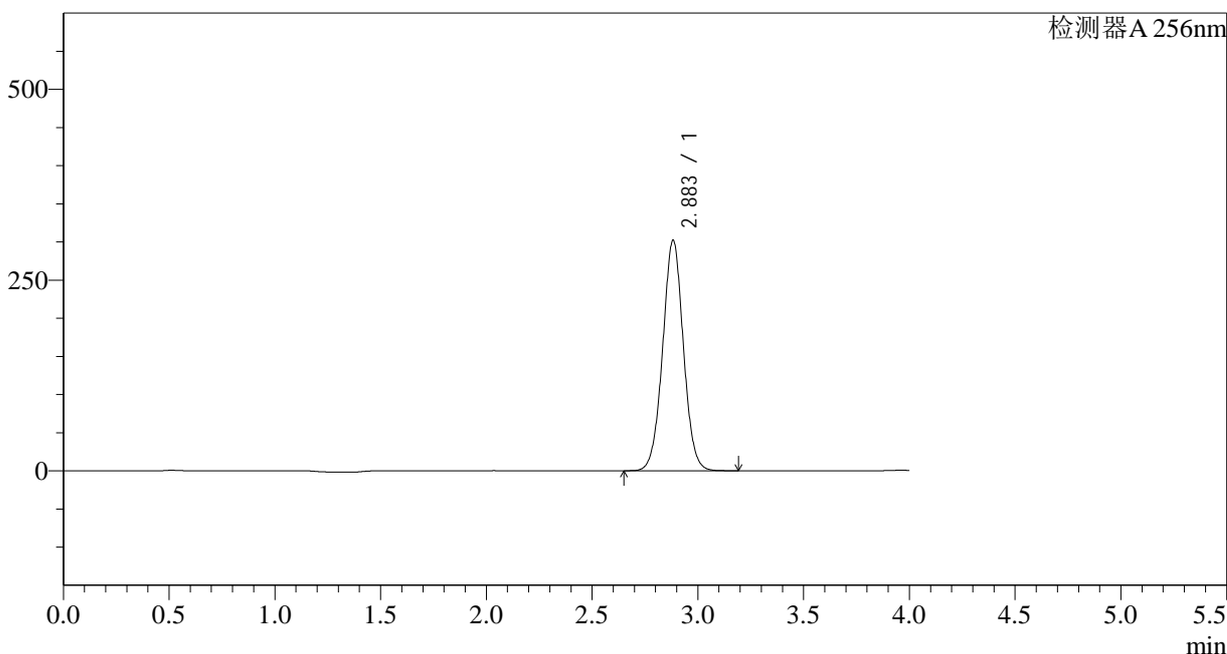
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2008-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 07:43:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2059678	100.000	301892	4186	1.020	--
总计		2059678	100.000	301892			

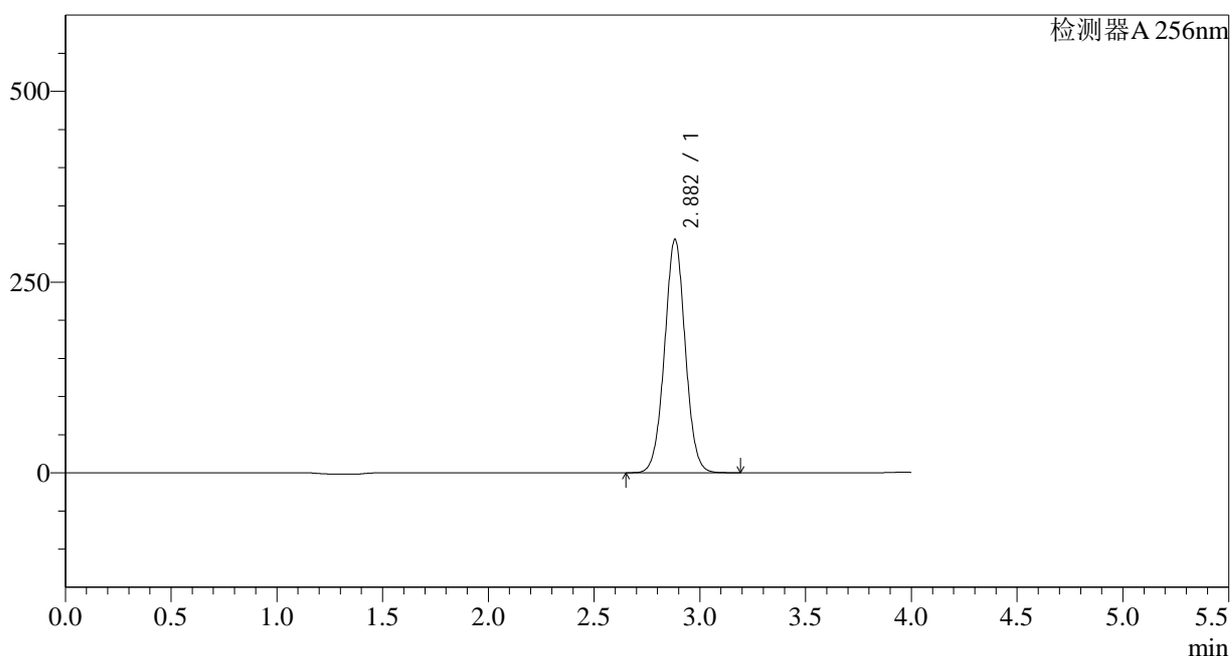
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-160/29-2009-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 07:48:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:43 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	2085426	100.000	305919	4186	1.020	--
总计		2085426	100.000	305919			

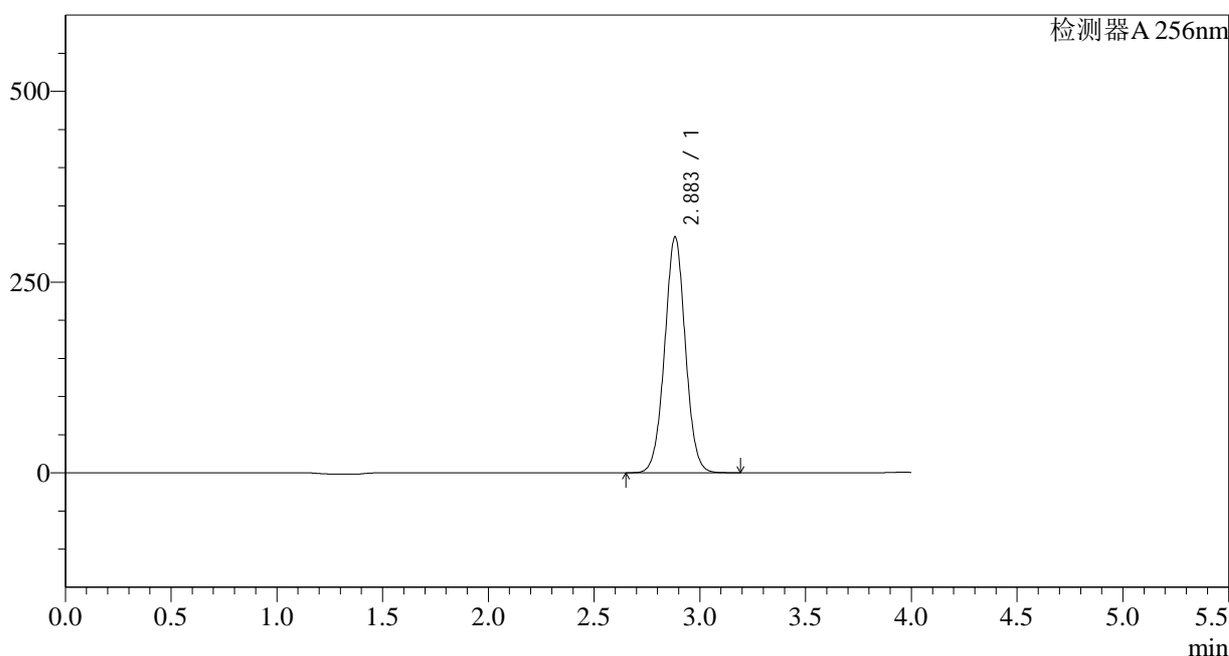
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-160/29-2010-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/06 07:52:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:46  
 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	2107732	100.000	308882	4184	1.019	--
总计		2107732	100.000	308882			

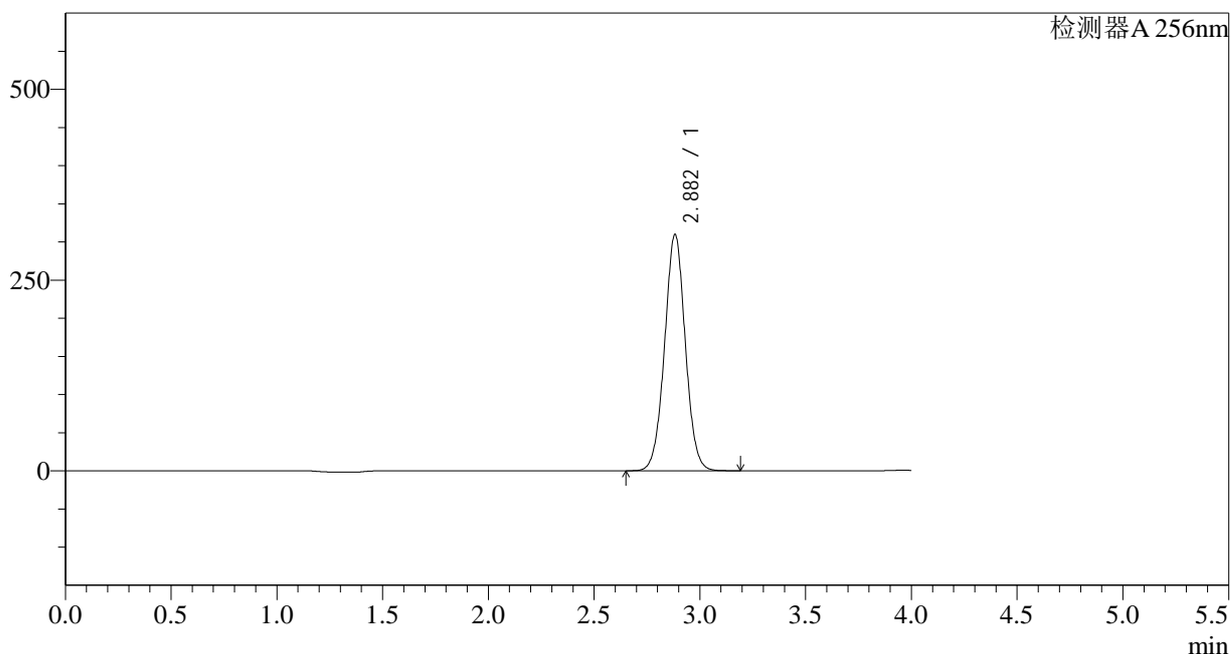
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2011-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 07:56:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:49 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	2113189	100.000	309761	4182	1.020	--
总计		2113189	100.000	309761			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

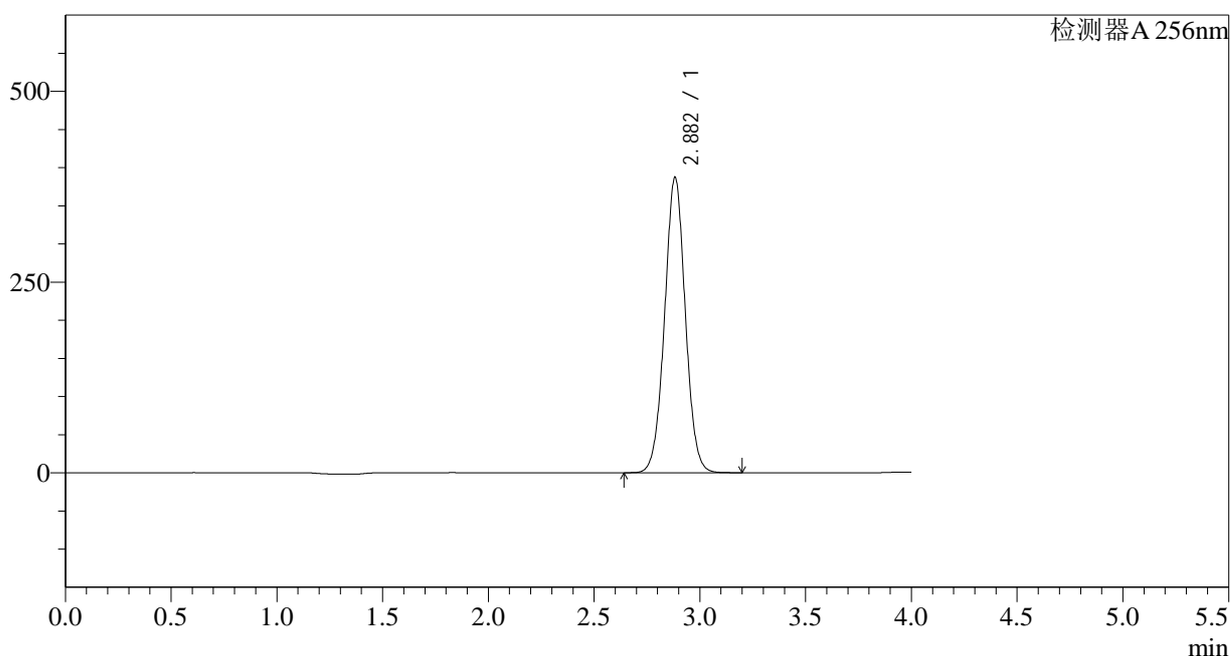


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2013-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/06 08:05:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:55  
 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	2641223	100.000	386952	4180	1.020	--
总计		2641223	100.000	386952			

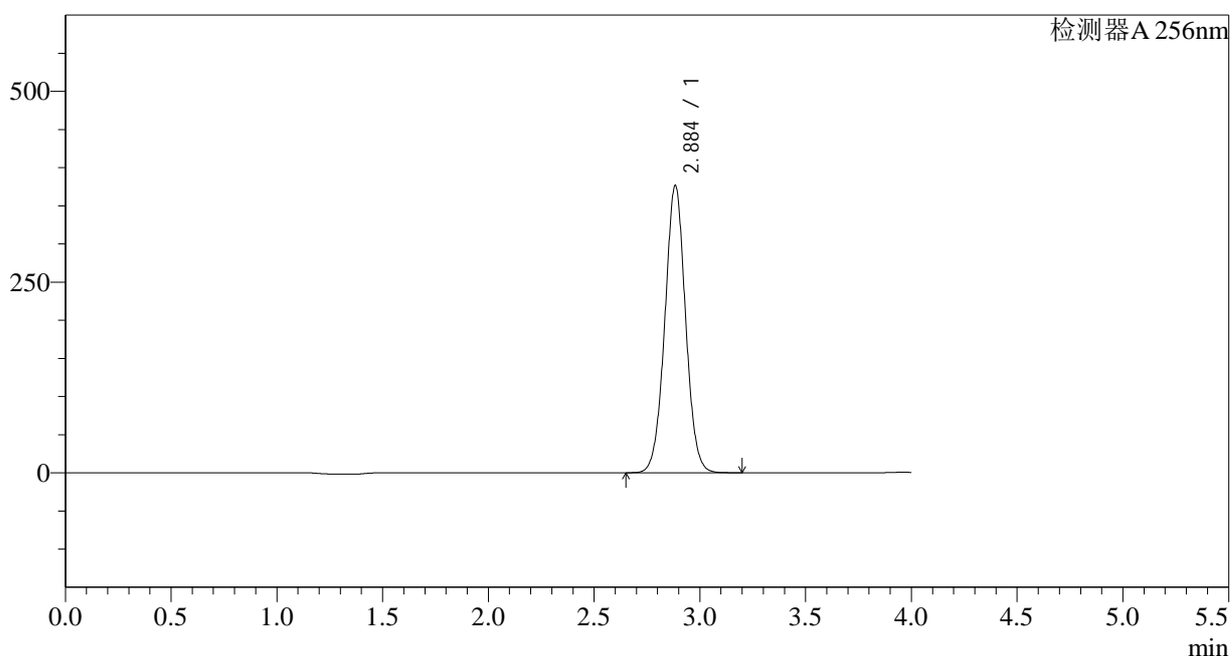
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2014-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 08:10:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:58 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	2.884	2568757	100.000	375664	4182	1.020	--
总计		2568757	100.000	375664			

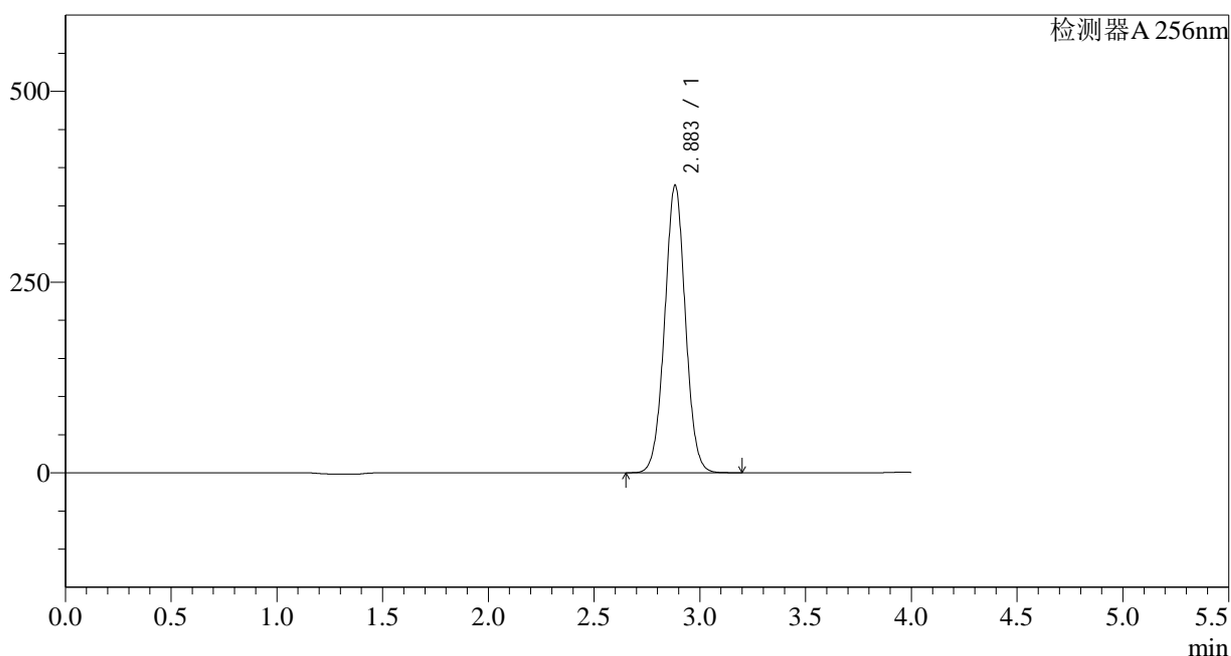
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2015-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 08:14:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:01 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	2.883	2571956	100.000	376476	4176	1.020	--
总计		2571956	100.000	376476			

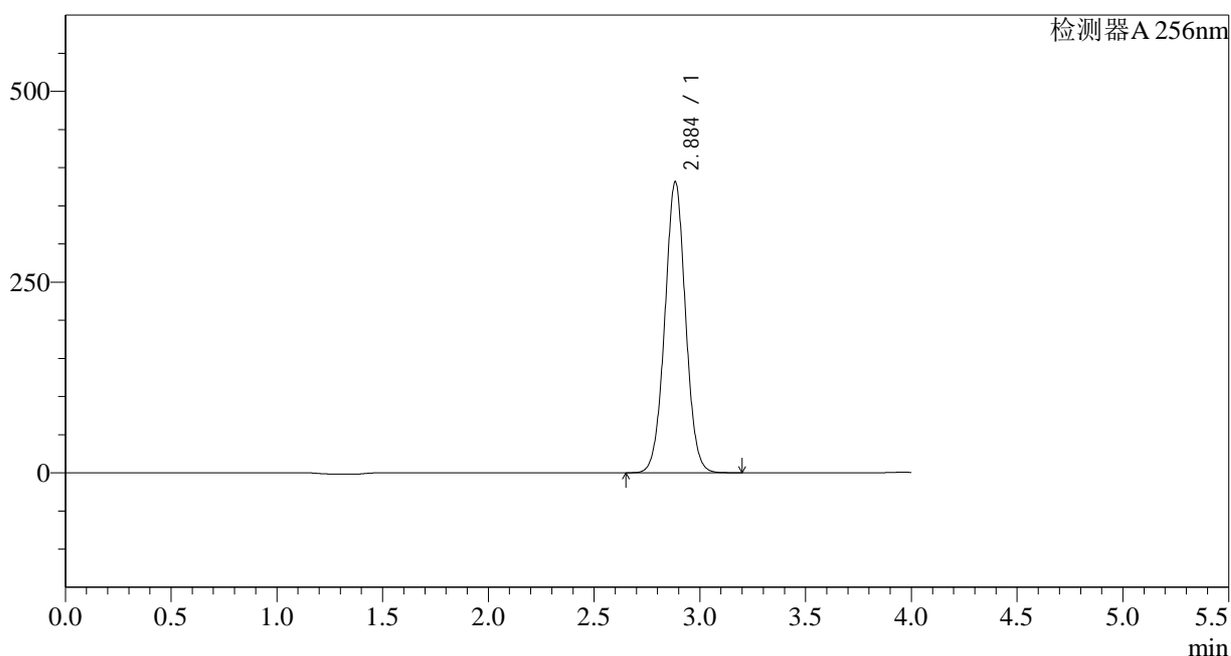
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2016-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 08:18:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:04 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	2604491	100.000	380586	4174	1.020	--
总计		2604491	100.000	380586			

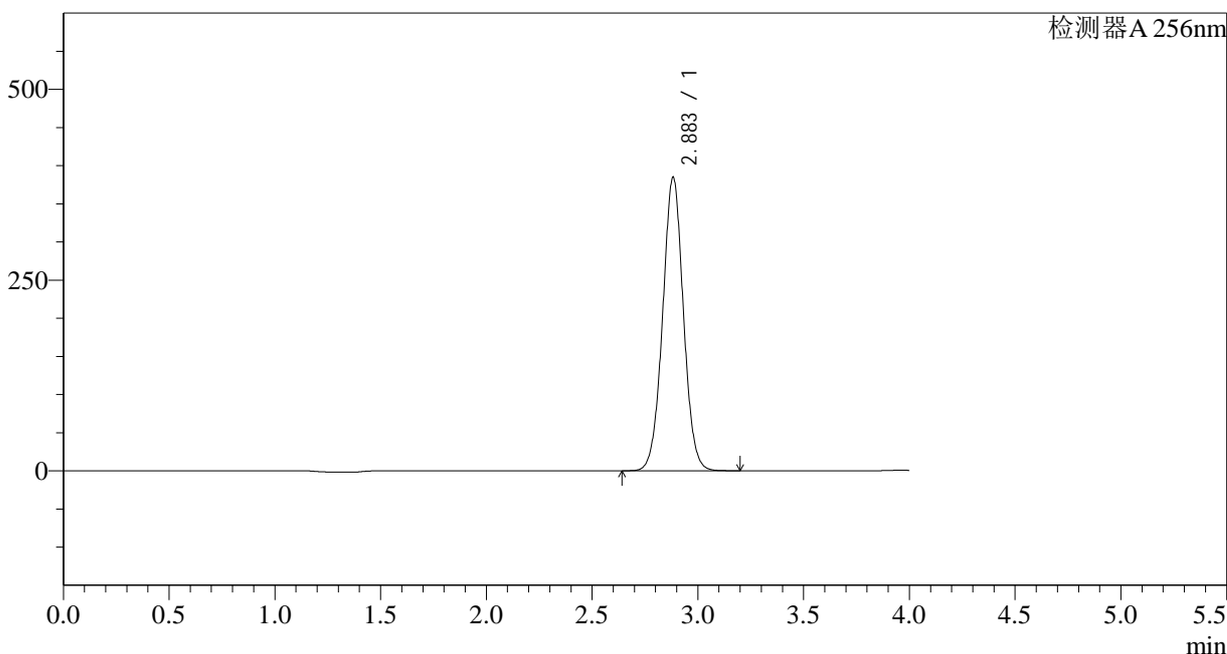
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-160/29-2017-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 08:23:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:07	
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	2627923	100.000	384327	4169	1.020	--
总计		2627923	100.000	384327			

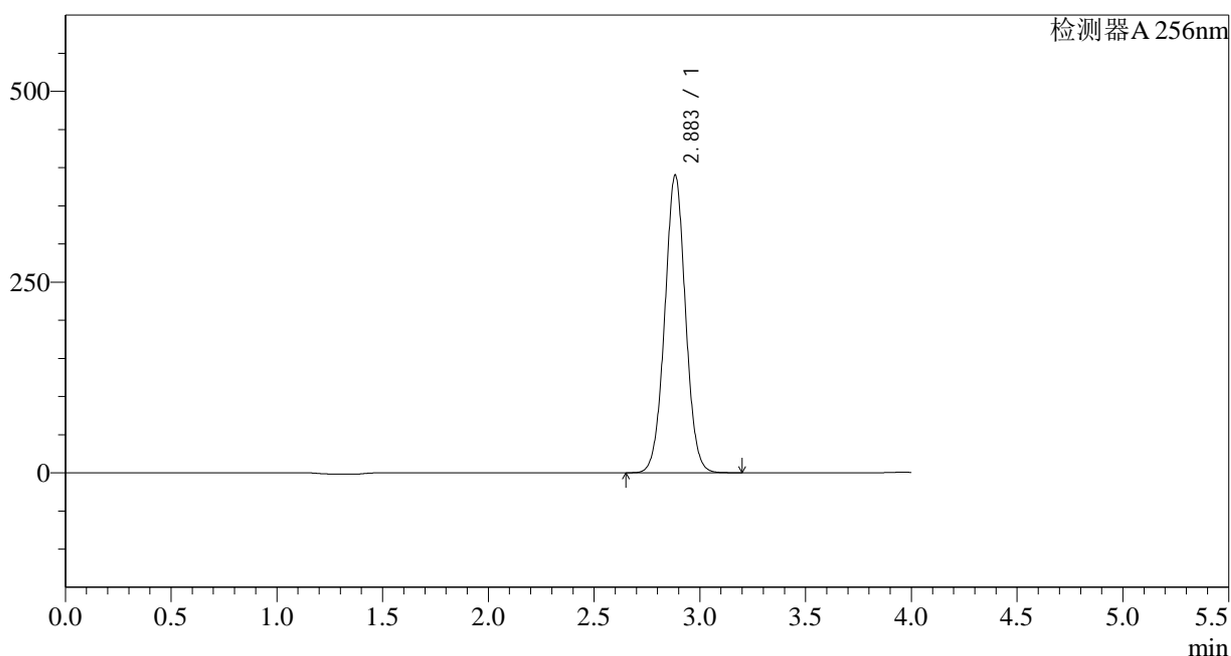
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2018-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 08:27:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 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	2.883	2665935	100.000	389467	4165	1.020	--
总计		2665935	100.000	389467			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

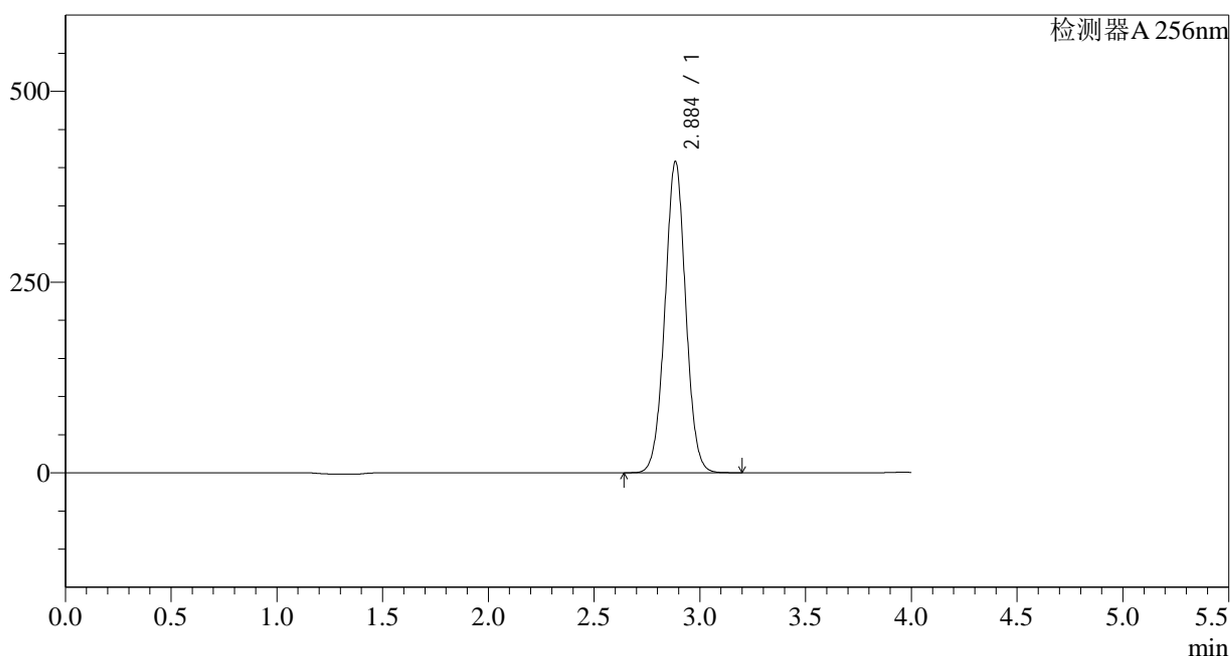


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2020-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 $\mu$ l	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 08:36:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:15	
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	2790154	100.000	406541	4165	1.020	--
总计		2790154	100.000	406541			

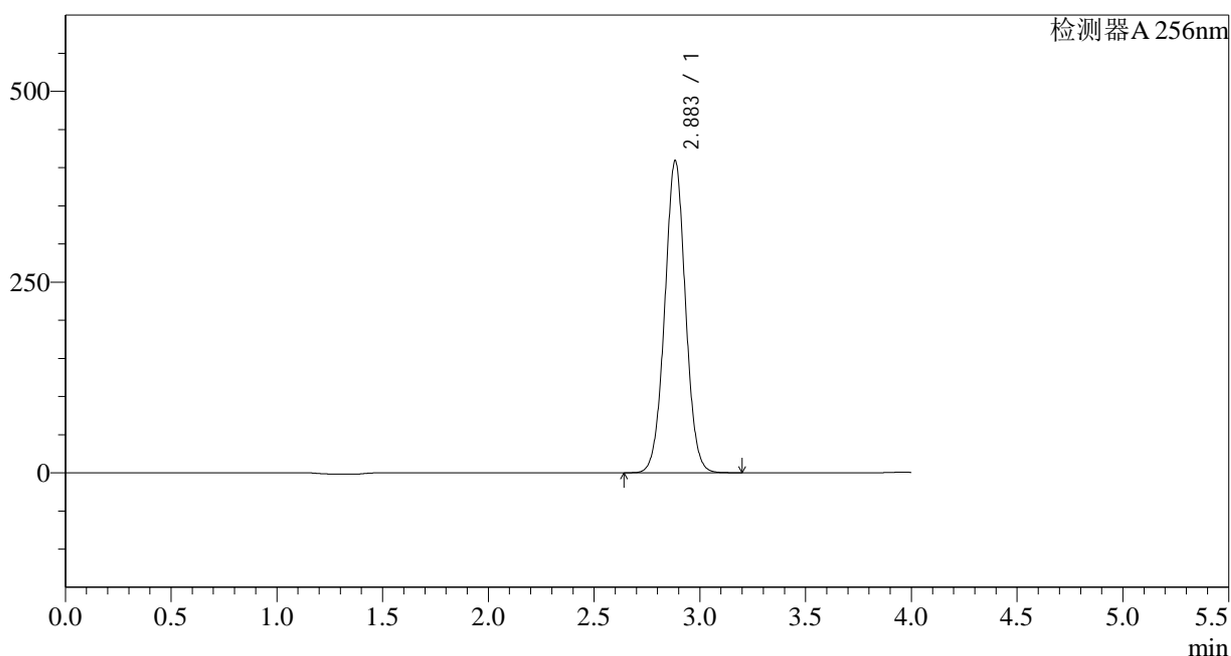
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2021-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 08:40:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:18 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	2797121	100.000	408425	4162	1.020	--
总计		2797121	100.000	408425			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2022-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 08:44:59

实验者: wangdan

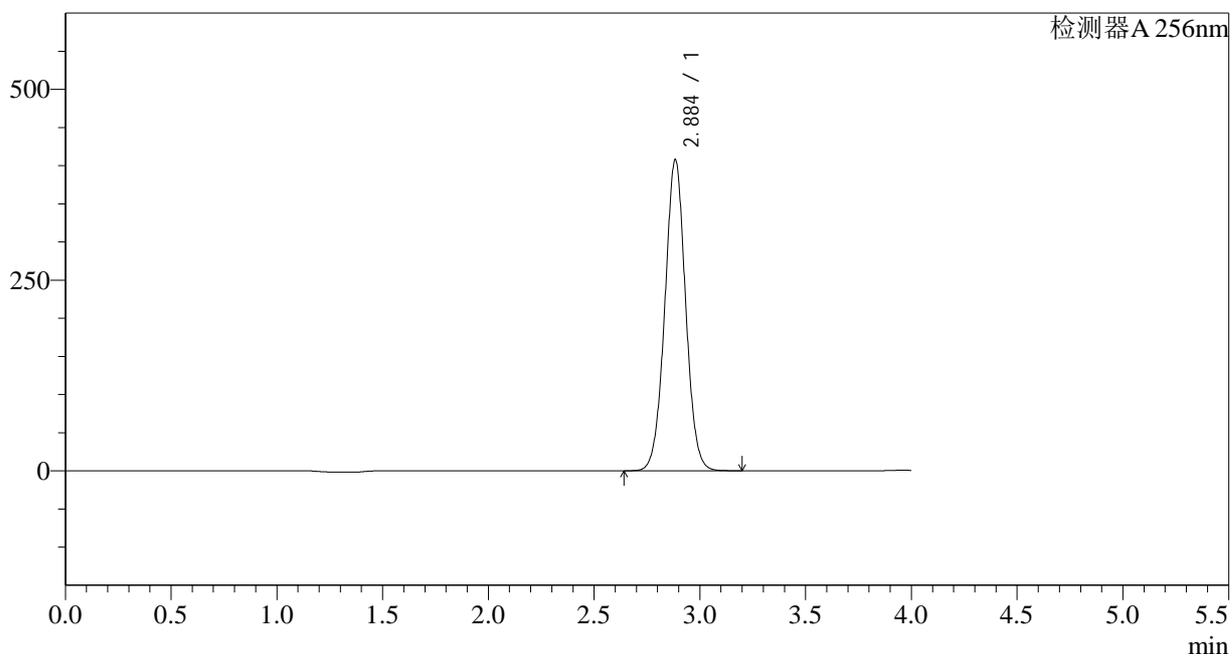
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:21

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	2.884	2789686	100.000	406762	4159	1.020	--
总计		2789686	100.000	406762			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2024-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 08:53:42

实验者: wangdan

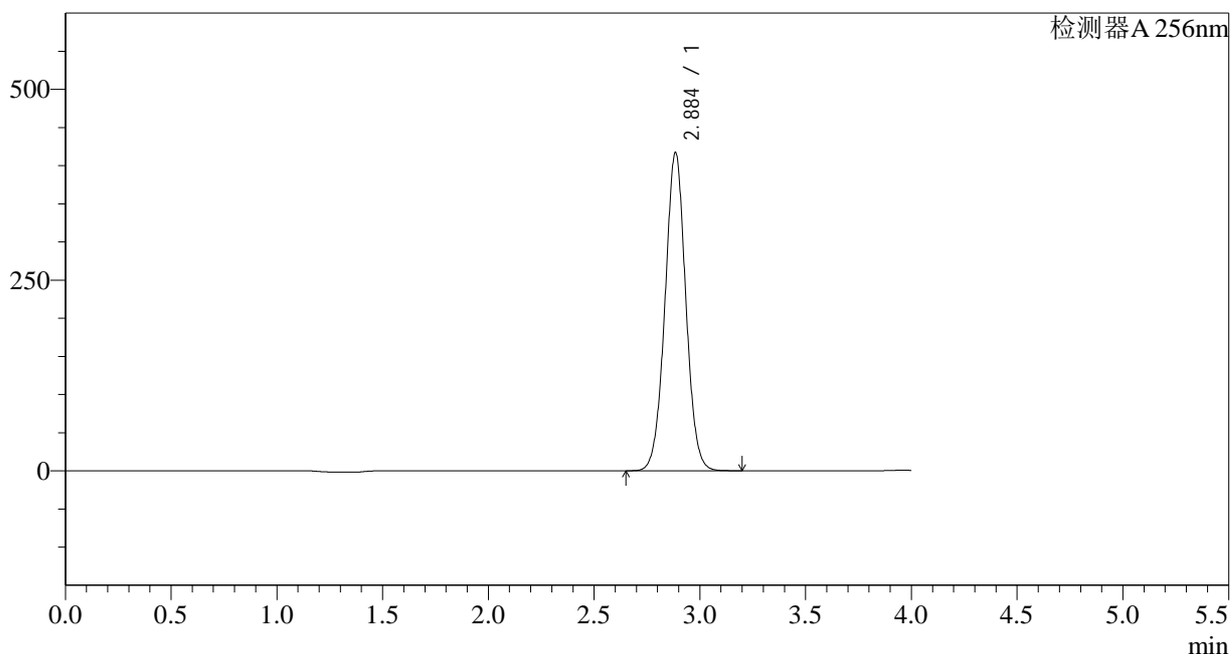
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:26

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	2.884	2855818	100.000	415908	4158	1.020	--
总计		2855818	100.000	415908			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

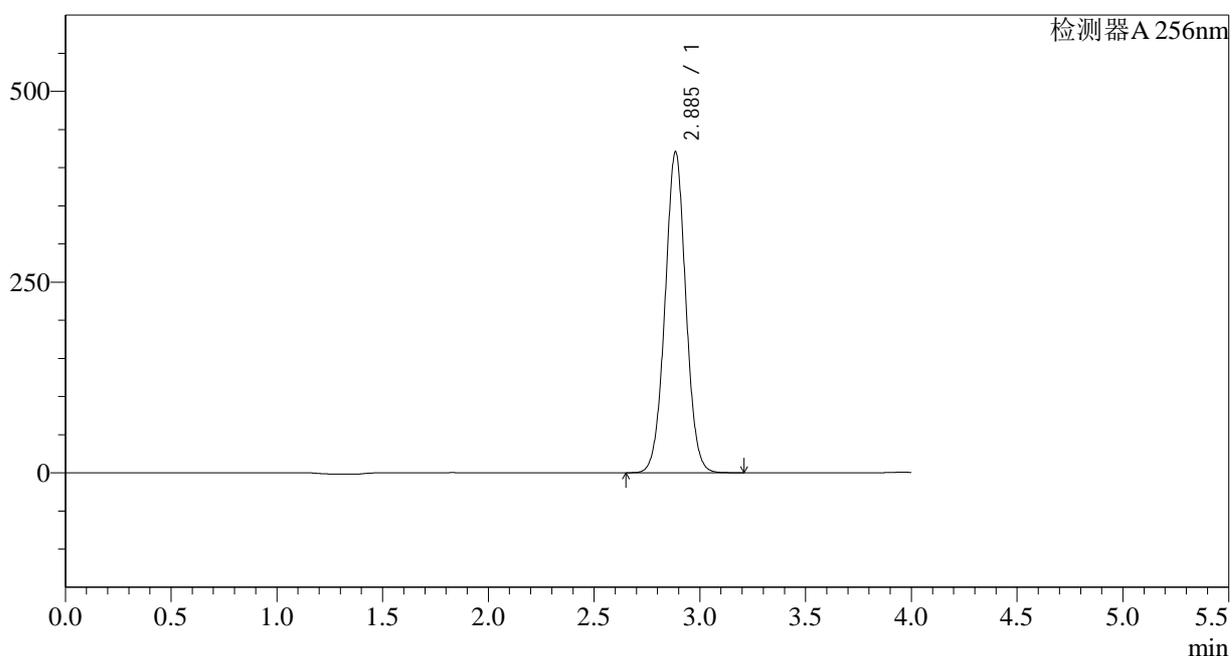


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2026-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 09:02:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:32 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	2.885	2880773	100.000	419480	4154	1.020	--
总计		2880773	100.000	419480			

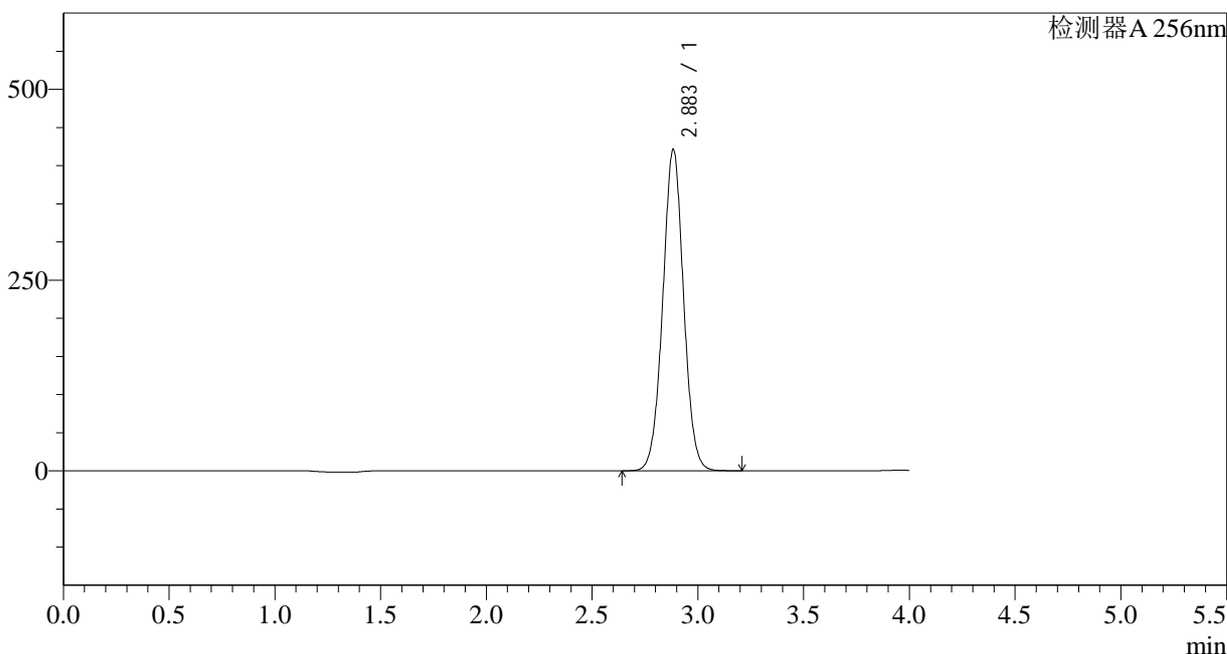
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2027-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 09:06:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:35	
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	2.883	2886124	100.000	420443	4145	1.020	--
总计		2886124	100.000	420443			

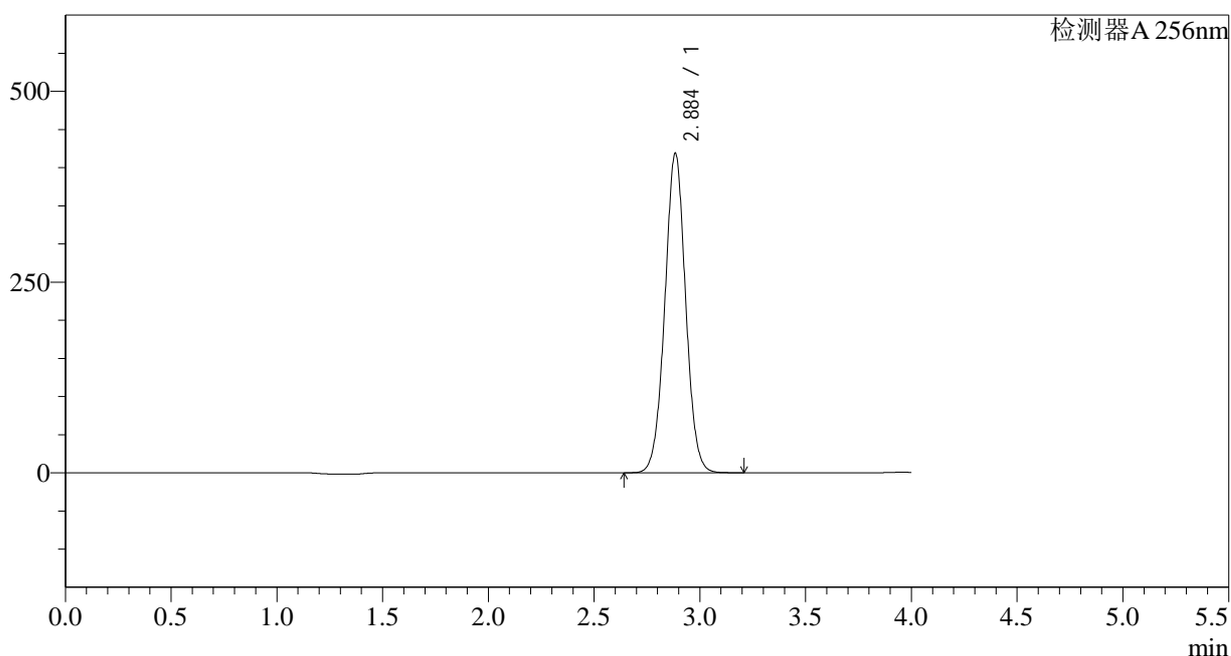
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2028-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 09:11:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:37 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	2.884	2869373	100.000	417637	4148	1.019	--
总计		2869373	100.000	417637			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2029-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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 09:15:34

实验者: wangdan

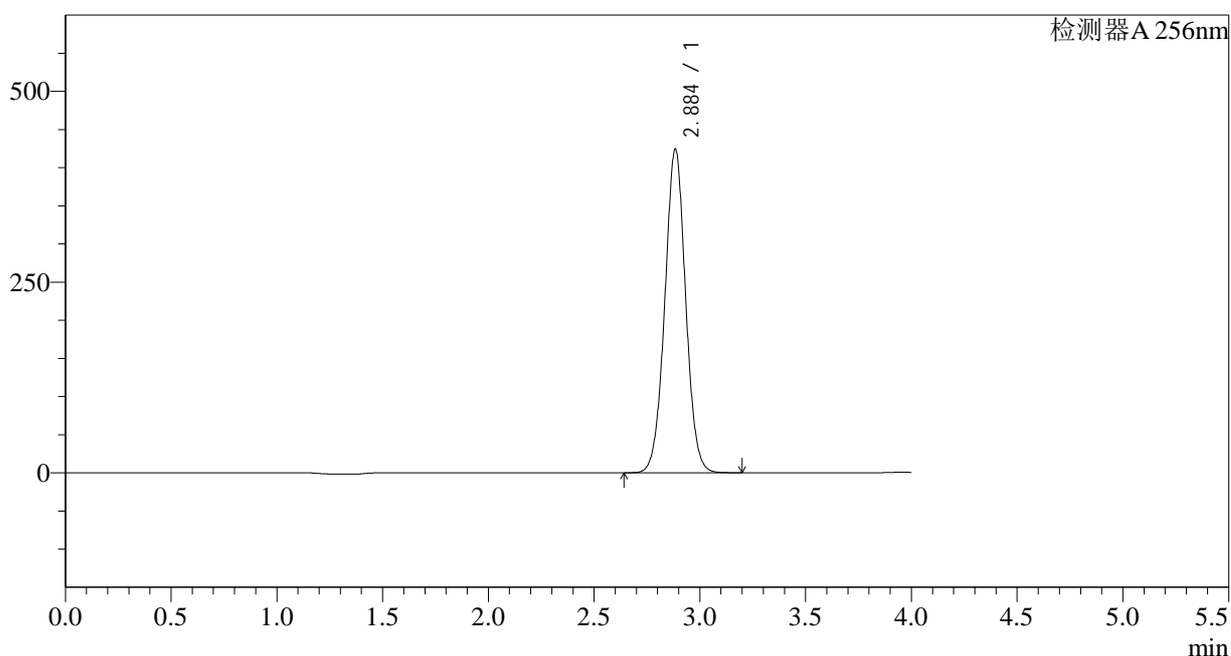
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:40

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	2.884	2906943	100.000	423089	4146	1.020	--
总计		2906943	100.000	423089			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

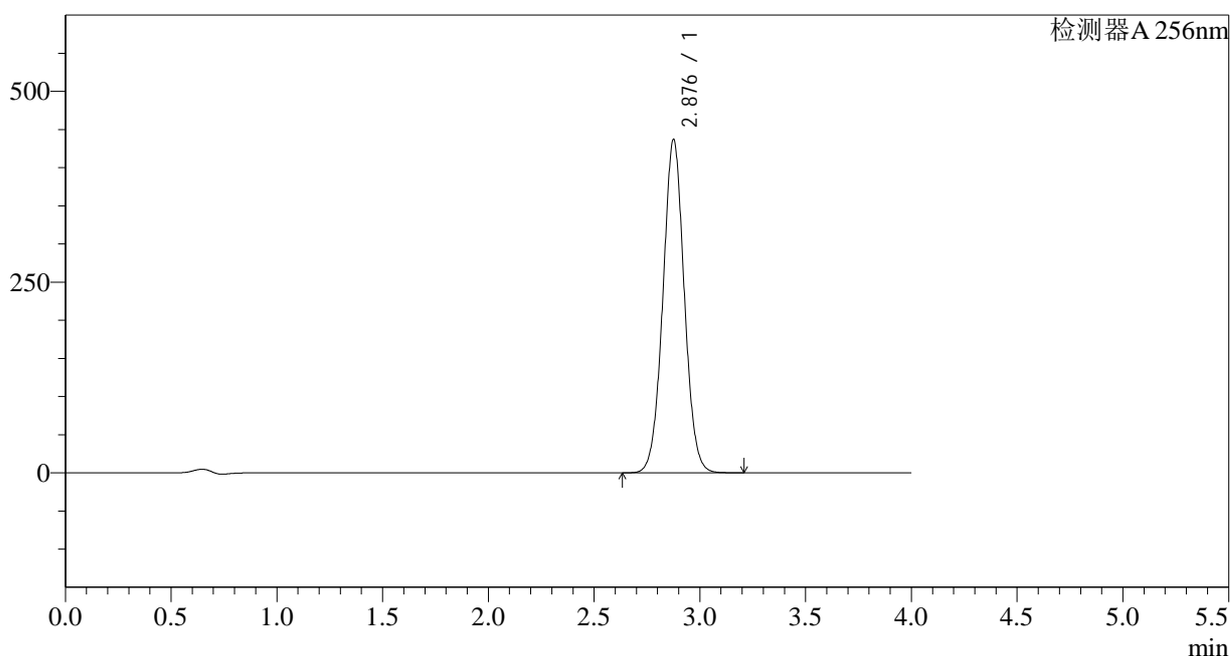


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2031-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/06 09:24:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:46 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	2.876	3075499	100.000	435550	3898	1.029	--
总计		3075499	100.000	435550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2032-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 09:28:43

实验者: wangdan

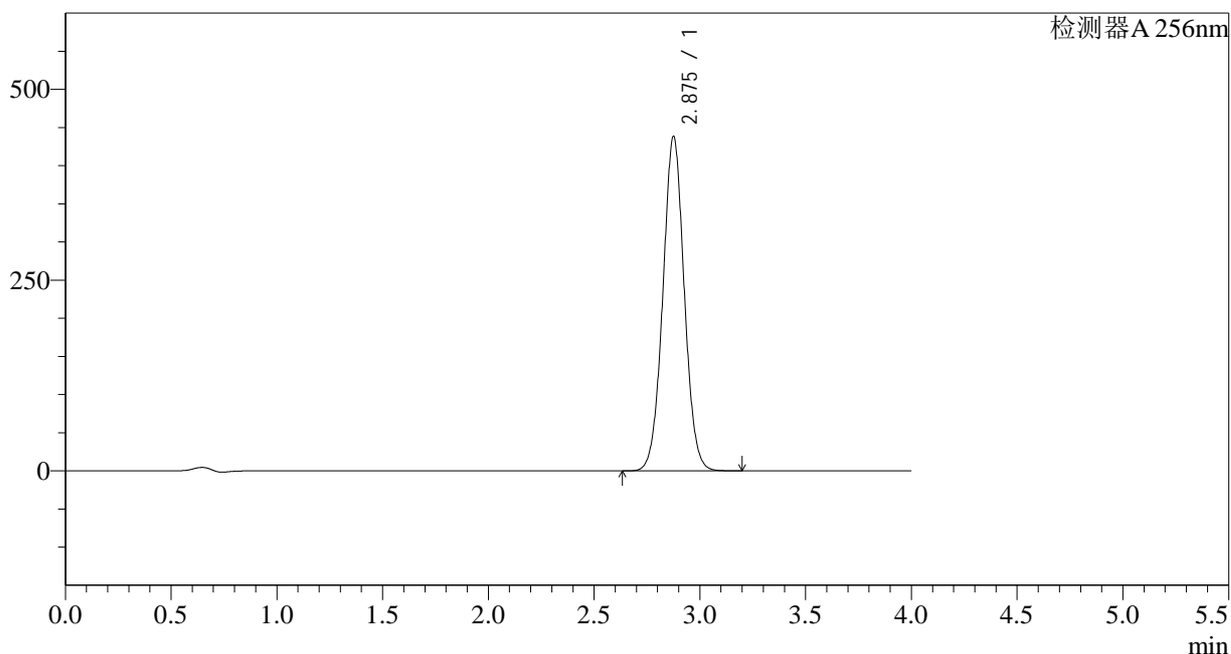
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:48

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	2.875	3087357	100.000	437192	3895	1.028	--
总计		3087357	100.000	437192			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-2-2