



### 塞来昔布片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

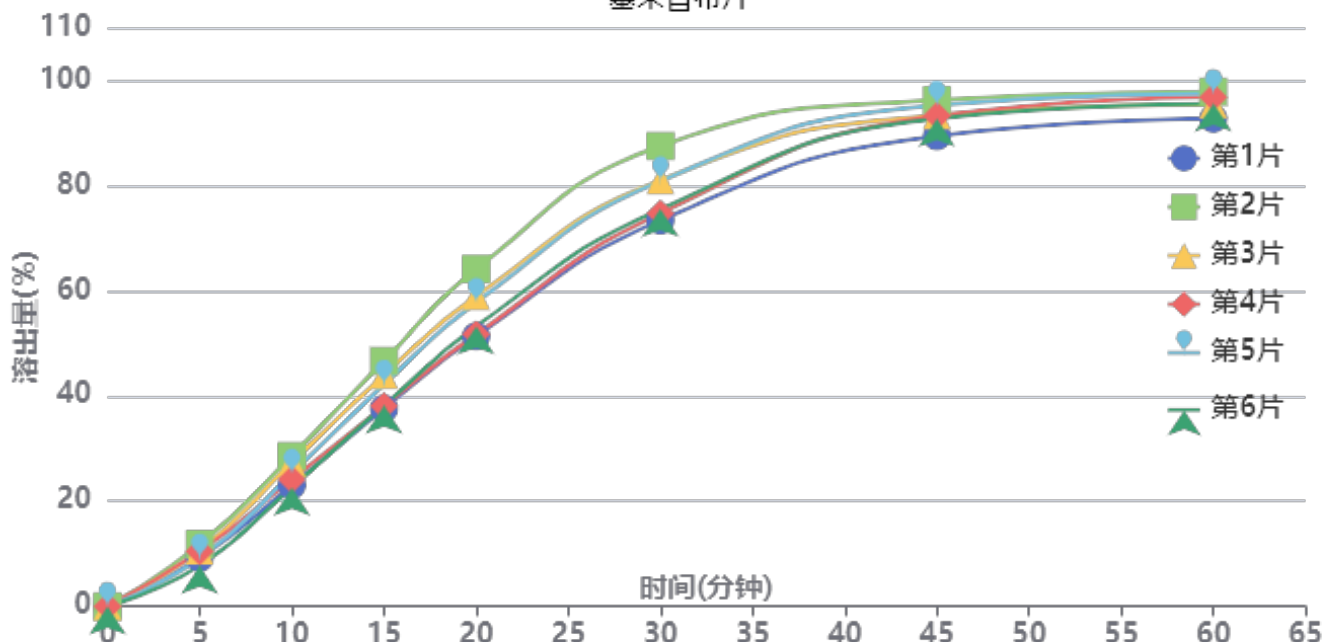
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.71	1459109	1458770	1457891	1458376	1457609	1458351	0.05
2	9.76	1453949	1457396				1455672	0.17

单位质量响应值	RSD%	判断
150190.63	149146.72	0.50
		数据可信

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	138625	-	138625	9.225	9.84	14.45	9.23	9.84	14.47
	2	177415	-	177415	11.807			11.81		
	3	159602	-	159602	10.621			10.62		
	4	157184	-	157184	10.460			10.46		
	5	137711	-	137711	9.164			9.16		
	6	116336	-	116336	7.742			7.74		
10min	1	346211	-	346211	23.040	25.13	9.44	23.05	25.15	9.45
	2	429071	-	429071	28.554			28.57		
	3	409827	-	409827	27.273			27.29		
	4	361945	-	361945	24.087			24.10		
	5	379258	-	379258	25.239			25.25		
	6	339772	-	339772	22.611			22.62		
15min	1	563897	-	563897	37.526	41.05	9.15	37.57	41.10	9.16
	2	700024	-	700024	46.585			46.65		
	3	660266	-	660266	43.939			44.00		
	4	571102	-	571102	38.006			38.06		
	5	633199	-	633199	42.138			42.19		
	6	572691	-	572691	38.111			38.16		
20min	1	769737	-	769737	51.224	56.07	8.91	51.33	56.19	8.91
	2	961412	-	961412	63.980			64.11		
	3	884398	-	884398	58.855			58.98		
	4	775598	-	775598	51.614			51.72		
	5	866089	-	866089	57.636			57.75		
	6	798305	-	798305	53.125			53.23		
30min	1	1099605	-	1099605	73.176	78.61	6.75	73.36	78.81	6.76
	2	1311271	-	1311271	87.262			87.49		
	3	1213632	-	1213632	80.765			80.98		
	4	1119822	-	1119822	74.522			74.71		
	5	1211542	-	1211542	80.625			80.83		
	6	1131625	-	1131625	75.307			75.49		
45min	1	1338468	-	1338468	89.072	93.02	2.53	89.36	93.34	2.55
	2	1440316	-	1440316	95.850			96.21		
	3	1397668	-	1397668	93.012			93.34		
	4	1396497	-	1396497	92.934			93.23		
	5	1426158	-	1426158	94.908			95.23		
	6	1388089	-	1388089	92.374			92.67		
60min	1	1386666	-	1386666	92.280	95.49	1.93	92.70	95.95	1.95
	2	1462060	-	1462060	97.297			97.80		
	3	1426545	-	1426545	94.933			95.41		
	4	1447763	-	1447763	96.345			96.78		
	5	1457162	-	1457162	96.971			97.44		
	6	1429251	-	1429251	95.114			95.55		
极限	1	1426040	-	1426040	94.900	97.00	1.48	95.46	97.60	1.50
	2	1478549	-	1478549	98.394			99.04		
	3	1453569	-	1453569	96.732			97.35		
	4	1468615	-	1468615	97.733			98.32		
	5	1478610	-	1478610	98.398			99.01		
	6	1440400	-	1440400	95.855			96.43		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

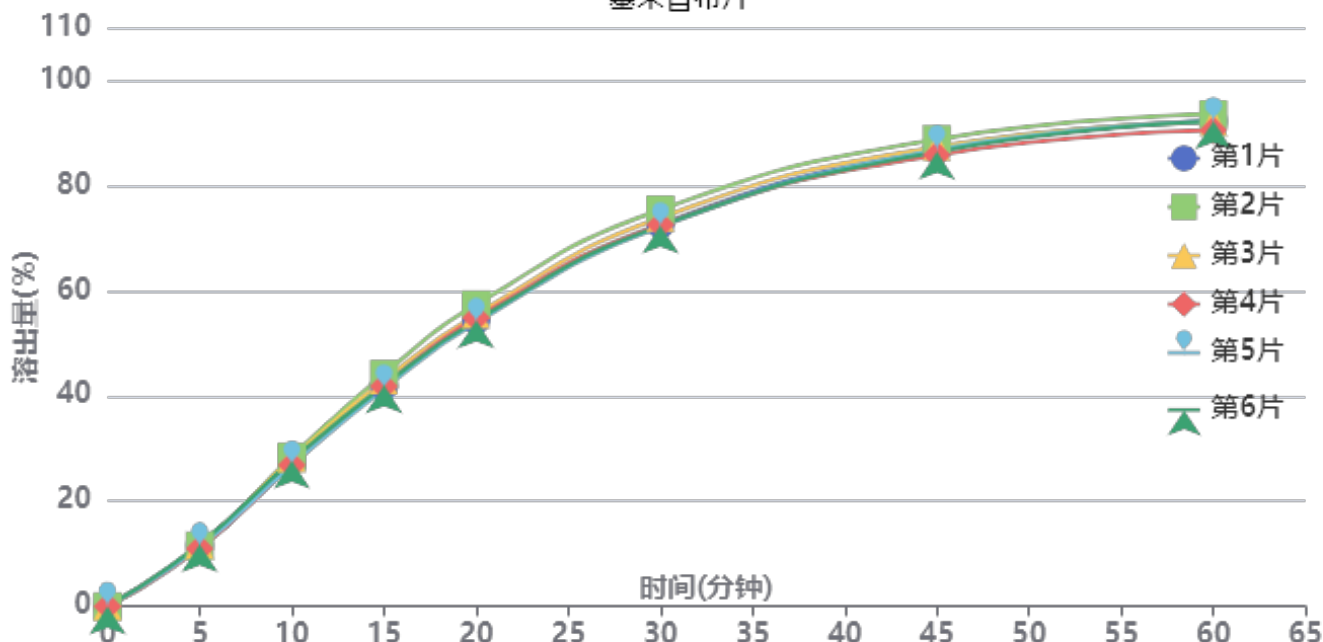
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.71	2913784	2911648	2909625	2910142	2910406	2911121	0.06
2	9.76	2907944	2907475				2907710	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
299806.49			297921.11	0.45	数据可信			

## 溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	347930	-	347930	11.595	11.49	2.71	11.60	11.49	2.69
	2	346389	-	346389	11.544			11.54		
	3	350704	-	350704	11.688			11.69		
	4	329331	-	329331	10.975			10.98		
	5	338662	-	338662	11.286			11.29		
	6	355211	-	355211	11.838			11.84		
10min	1	827424	-	827424	27.575	27.58	2.41	27.59	27.60	2.41
	2	853554	-	853554	28.446			28.46		
	3	843381	-	843381	28.107			28.12		
	4	805277	-	805277	26.837			26.85		
	5	804378	-	804378	26.807			26.82		
	6	831472	-	831472	27.710			27.73		
15min	1	1252996	-	1252996	41.758	42.28	2.43	41.82	42.34	2.43
	2	1321930	-	1321930	44.055			44.12		
	3	1287517	-	1287517	42.908			42.97		
	4	1253494	-	1253494	41.775			41.83		
	5	1237896	-	1237896	41.255			41.31		
	6	1258123	-	1258123	41.929			41.99		
20min	1	1628125	-	1628125	54.260	54.93	2.29	54.38	55.06	2.28
	2	1717761	-	1717761	57.247			57.37		
	3	1661728	-	1661728	55.380			55.50		
	4	1641393	-	1641393	54.702			54.82		
	5	1614872	-	1614872	53.818			53.94		
	6	1626285	-	1626285	54.198			54.32		
30min	1	2172654	-	2172654	72.407	72.94	1.74	72.61	73.14	1.73
	2	2256223	-	2256223	75.192			75.40		
	3	2210197	-	2210197	73.658			73.87		
	4	2169957	-	2169957	72.317			72.52		
	5	2157916	-	2157916	71.916			72.12		
	6	2164121	-	2164121	72.123			72.33		
45min	1	2596573	-	2596573	86.535	86.67	1.18	86.85	86.98	1.18
	2	2653629	-	2653629	88.436			88.76		
	3	2611737	-	2611737	87.040			87.36		
	4	2563929	-	2563929	85.447			85.76		
	5	2594663	-	2594663	86.471			86.78		
	6	2582770	-	2582770	86.075			86.39		
60min	1	2754921	-	2754921	91.812	91.65	1.06	92.25	92.10	1.06
	2	2792279	-	2792279	93.057			93.51		
	3	2748455	-	2748455	91.597			92.04		
	4	2701384	-	2701384	90.028			90.47		
	5	2751068	-	2751068	91.684			92.12		
	6	2753034	-	2753034	91.749			92.19		
极限	1	2816268	-	2816268	93.856	94.18	1.01	94.44	94.76	1.01
	2	2862932	-	2862932	95.412			96.01		
	3	2823090	-	2823090	94.084			94.67		
	4	2779127	-	2779127	92.619			93.19		
	5	2843871	-	2843871	94.776			95.35		
	6	2830227	-	2830227	94.322			94.90		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

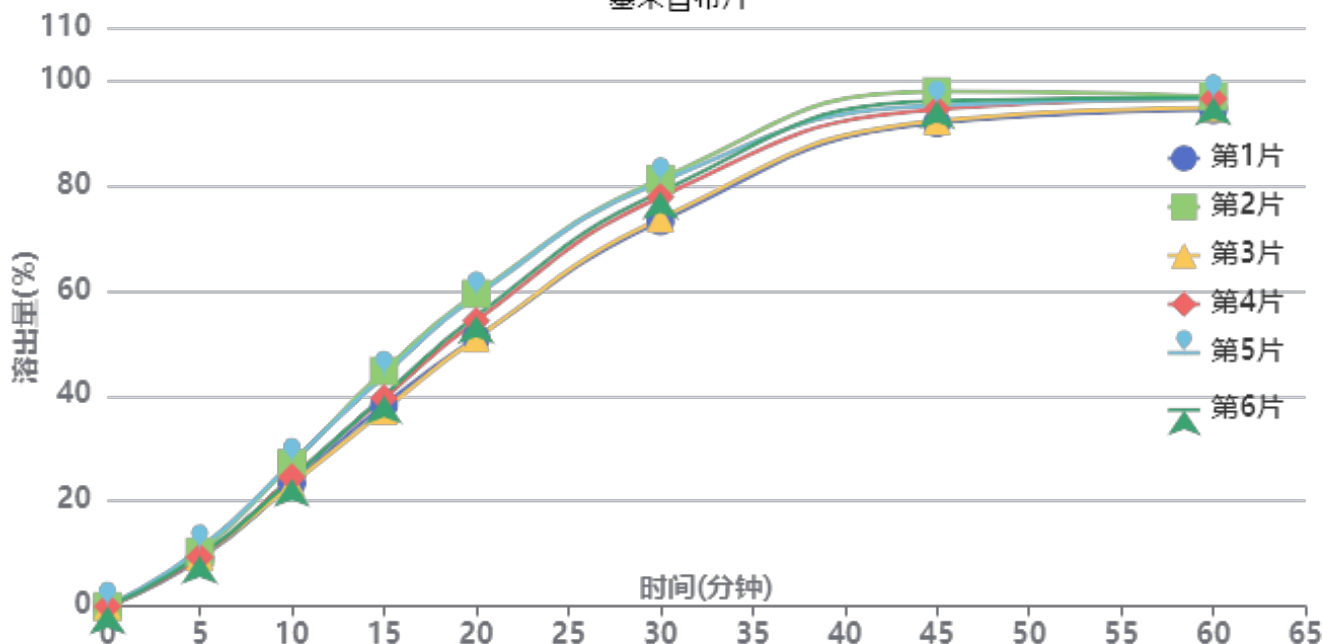
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.71	1455398	1454637	1454628	1453121	1453190	1454195	0.07
2	9.76	1446516	1443048				1444782	0.17
单位质量响应值				RSD%	判断			
149762.62		148030.94		0.83	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	134338	-	134338	8.986	9.77	7.37	8.99	9.77	7.34
	2	154966	-	154966	10.366			10.37		
	3	140492	-	140492	9.398			9.40		
	4	139892	-	139892	9.358			9.36		
	5	163006	-	163006	10.904			10.90		
	6	143767	-	143767	9.617			9.62		
10min	1	350275	-	350275	23.431	24.97	7.35	23.44	24.98	7.36
	2	405929	-	405929	27.154			27.17		
	3	346155	-	346155	23.156			23.17		
	4	366500	-	366500	24.517			24.53		
	5	408736	-	408736	27.342			27.36		
	6	361978	-	361978	24.214			24.23		
15min	1	571332	-	571332	38.219	40.57	7.48	38.27	40.62	7.47
	2	667599	-	667599	44.659			44.71		
	3	555664	-	555664	37.171			37.22		
	4	590842	-	590842	39.524			39.57		
	5	655393	-	655393	43.842			43.90		
	6	597798	-	597798	39.989			40.04		
20min	1	761631	-	761631	50.949	54.87	6.69	51.05	54.98	6.70
	2	886003	-	886003	59.268			59.39		
	3	760237	-	760237	50.855			50.96		
	4	809810	-	809810	54.172			54.28		
	5	879964	-	879964	58.865			58.99		
	6	823496	-	823496	55.087			55.20		
30min	1	1091075	-	1091075	72.987	77.36	4.41	73.17	77.56	4.41
	2	1211028	-	1211028	81.011			81.22		
	3	1099477	-	1099477	73.549			73.73		
	4	1160145	-	1160145	77.607			77.80		
	5	1202426	-	1202426	80.435			80.65		
	6	1174649	-	1174649	78.577			78.77		
45min	1	1368763	-	1368763	91.562	94.30	2.41	91.85	94.62	2.42
	2	1457941	-	1457941	97.528			97.86		
	3	1374817	-	1374817	91.967			92.26		
	4	1407559	-	1407559	94.158			94.47		
	5	1418259	-	1418259	94.873			95.21		
	6	1431077	-	1431077	95.731			96.04		
60min	1	1403375	-	1403375	93.878	95.49	1.15	94.31	95.94	1.17
	2	1442072	-	1442072	96.466			96.95		
	3	1410181	-	1410181	94.333			94.76		
	4	1435672	-	1435672	96.038			96.49		
	5	1433965	-	1433965	95.924			96.40		
	6	1439263	-	1439263	96.278			96.73		
极限	1	1442391	-	1442391	96.488	97.54	0.83	97.06	98.14	0.83
	2	1464679	-	1464679	97.979			98.60		
	3	1452159	-	1452159	97.141			97.71		
	4	1477304	-	1477304	98.823			99.42		
	5	1453265	-	1453265	97.215			97.83		
	6	1458898	-	1458898	97.592			98.19		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

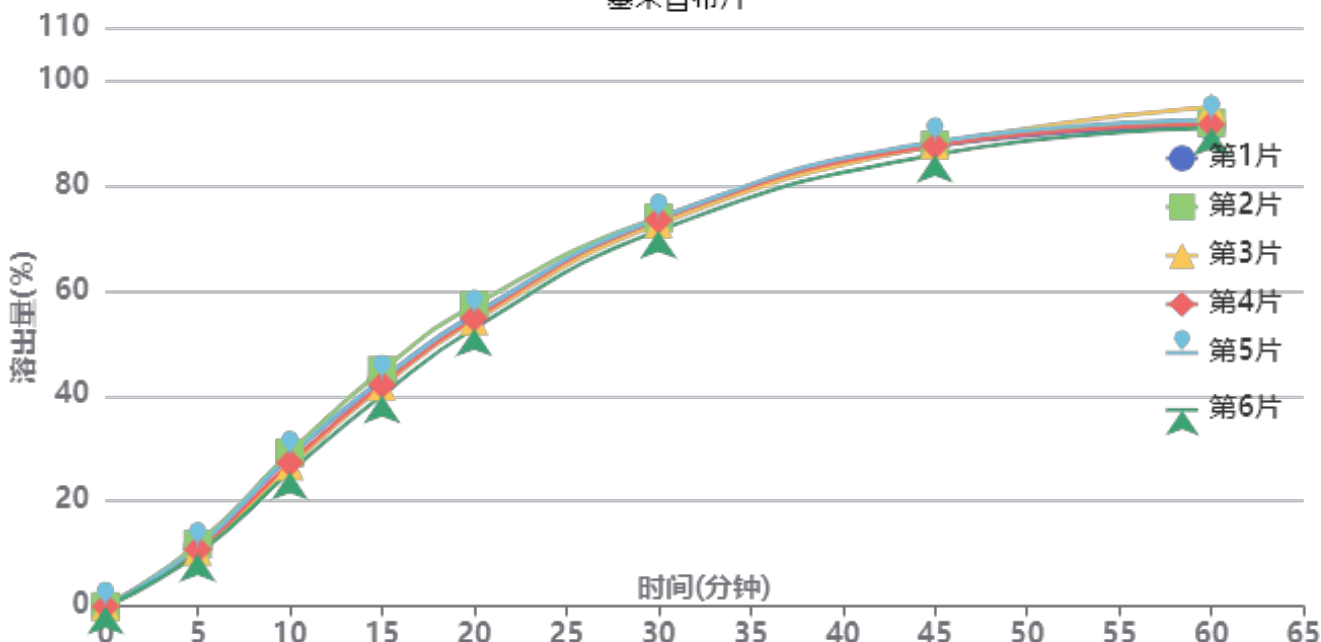
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.71	2897046	2898641	2900484	2897141	2900641	2898791	0.06
2	9.76	2896724	2899234				2897979	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
298536.66		296924.08		0.39		数据可信		

## 溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	341232	-	341232	11.415	10.95	6.59	11.42	10.95	6.60
	2	354390	-	354390	11.856			11.86		
	3	310420	-	310420	10.385			10.38		
	4	322778	-	322778	10.798			10.80		
	5	338930	-	338930	11.338			11.34		
	6	296401	-	296401	9.916			9.92		
10min	1	854603	-	854603	28.589	27.64	5.16	28.61	27.65	5.16
	2	872372	-	872372	29.184			29.20		
	3	794998	-	794998	26.595			26.61		
	4	814886	-	814886	27.261			27.28		
	5	857153	-	857153	28.675			28.69		
	6	762465	-	762465	25.507			25.52		
15min	1	1283519	-	1283519	42.938	42.44	3.75	43.00	42.50	3.76
	2	1339040	-	1339040	44.795			44.86		
	3	1246348	-	1246348	41.694			41.75		
	4	1257771	-	1257771	42.077			42.13		
	5	1288184	-	1288184	43.094			43.15		
	6	1196995	-	1196995	40.043			40.10		
20min	1	1657723	-	1657723	55.456	54.90	2.69	55.58	55.03	2.68
	2	1707319	-	1707319	57.116			57.24		
	3	1617462	-	1617462	54.109			54.23		
	4	1633221	-	1633221	54.637			54.76		
	5	1655363	-	1655363	55.377			55.50		
	6	1576318	-	1576318	52.733			52.85		
30min	1	2182072	-	2182072	72.998	72.85	1.25	73.21	73.06	1.26
	2	2201358	-	2201358	73.643			73.86		
	3	2166174	-	2166174	72.466			72.66		
	4	2189688	-	2189688	73.252			73.45		
	5	2198373	-	2198373	73.543			73.75		
	6	2128888	-	2128888	71.218			71.41		
45min	1	2603944	-	2603944	87.111	87.09	0.94	87.43	87.40	0.94
	2	2611910	-	2611910	87.377			87.70		
	3	2611148	-	2611148	87.352			87.66		
	4	2607411	-	2607411	87.227			87.54		
	5	2628862	-	2628862	87.944			88.26		
	6	2557164	-	2557164	85.546			85.84		
60min	1	2710922	-	2710922	90.689	91.68	1.57	91.14	92.12	1.56
	2	2731659	-	2731659	91.383			91.84		
	3	2821874	-	2821874	94.401			94.84		
	4	2724751	-	2724751	91.152			91.59		
	5	2748875	-	2748875	91.959			92.41		
	6	2704563	-	2704563	90.477			90.90		
极限	1	2831806	-	2831806	94.733	95.16	0.46	95.32	95.74	0.46
	2	2851962	-	2851962	95.408			96.00		
	3	2853501	-	2853501	95.459			96.04		
	4	2847431	-	2847431	95.256			95.84		
	5	2857130	-	2857130	95.581			96.17		
	6	2825297	-	2825297	94.516			95.08		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

未审阅版本

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3834-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-rj.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 10:37:05

实验者: xiexinhui

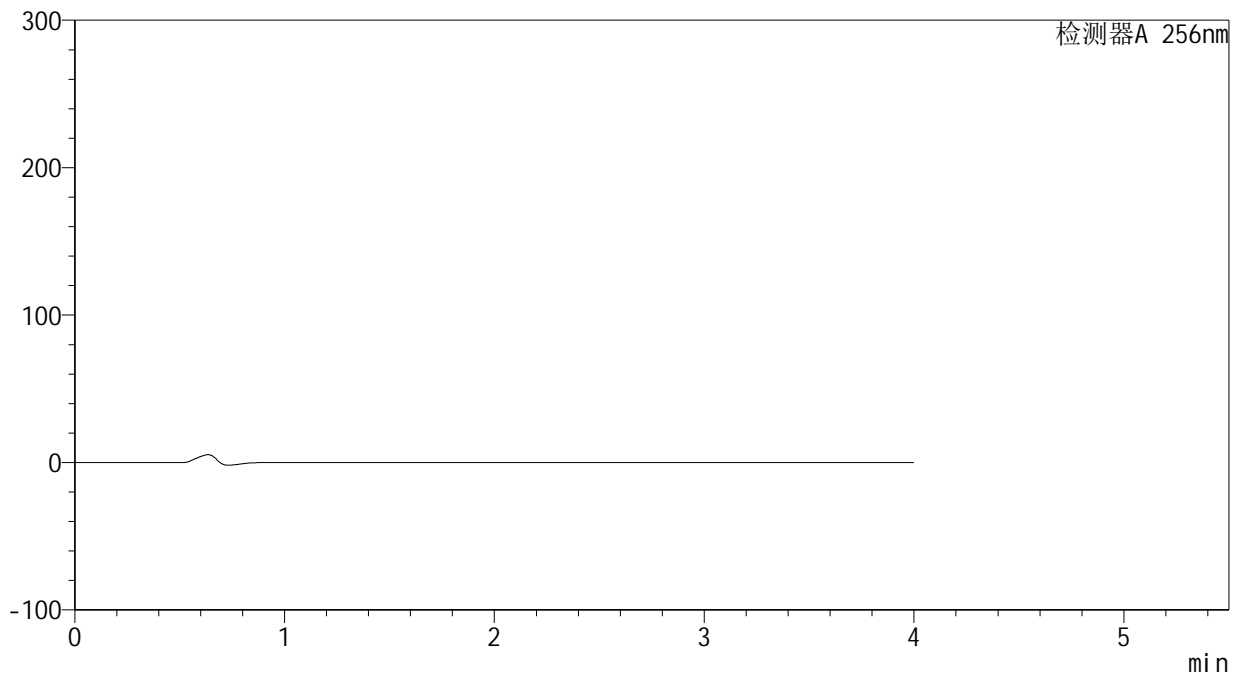
处理时间(V2): 2024/09/04 08:31:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

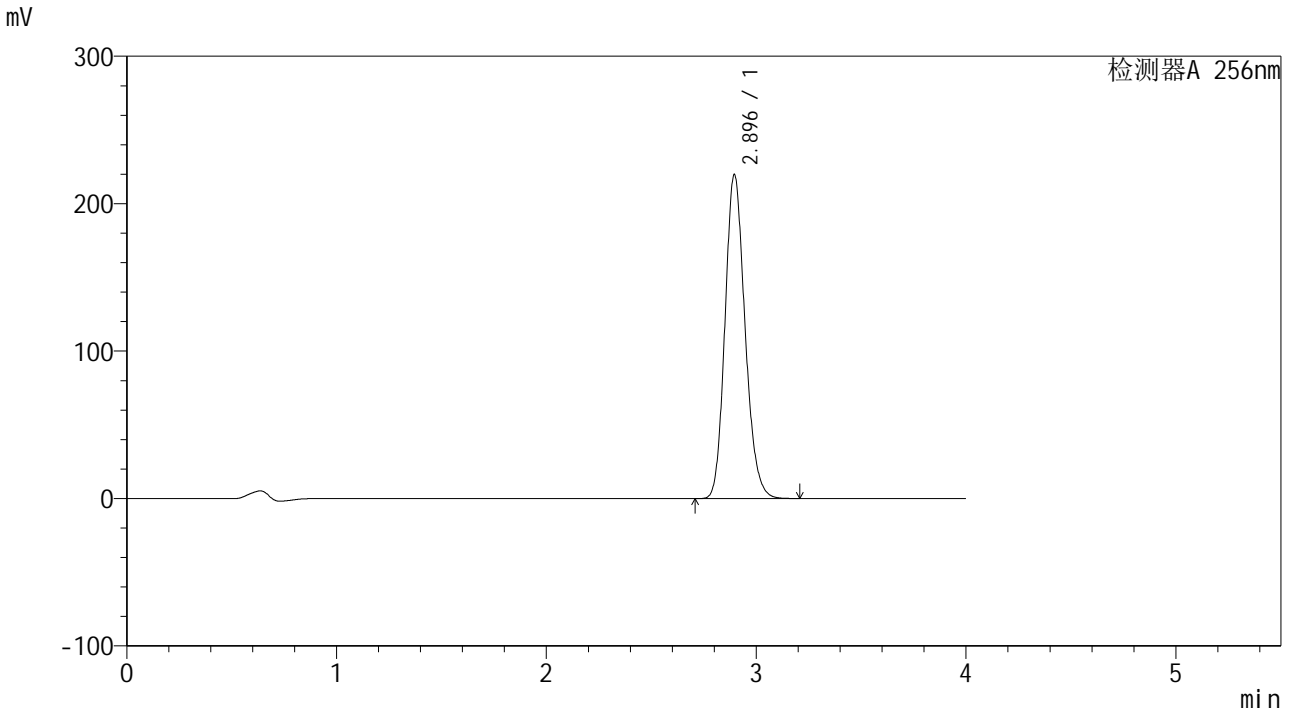
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3835-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 10:41:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:31:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

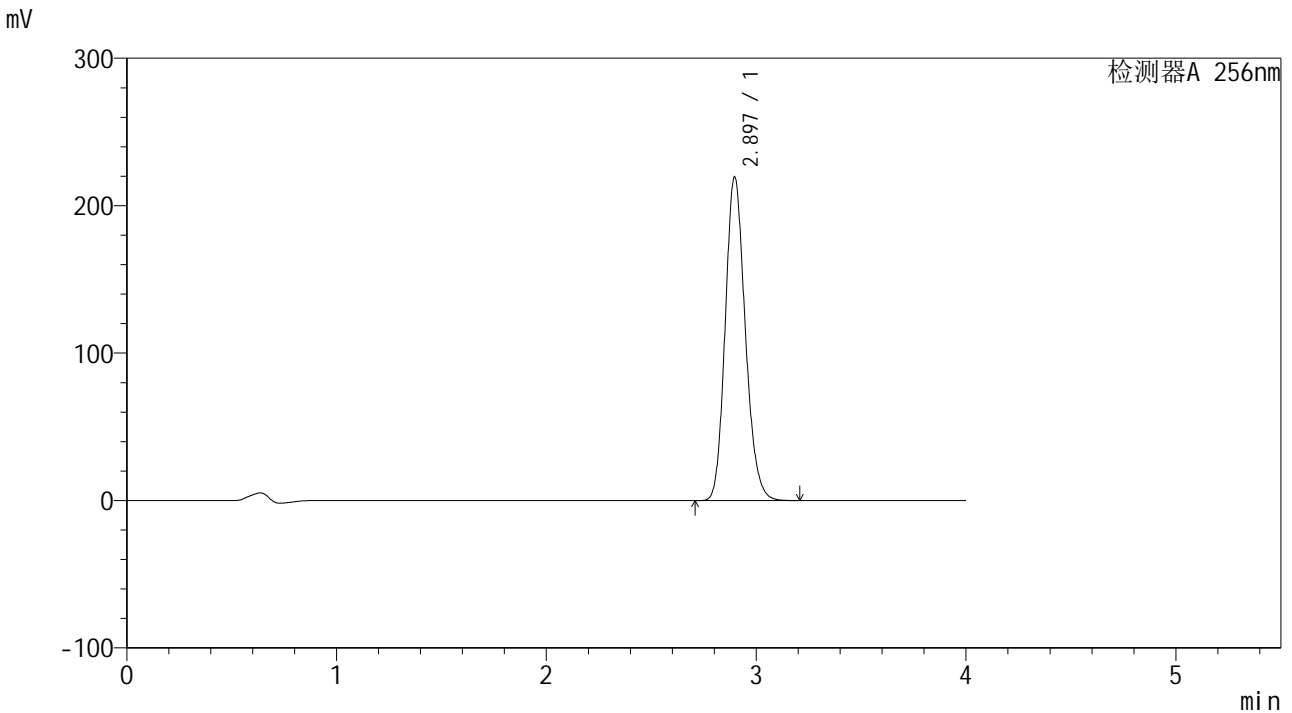
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1459109	100.000	219803	4449	1.168	--
总计		1459109	100.000	219803			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3836-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 10:45:51      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/04 08:32:01      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 256nm

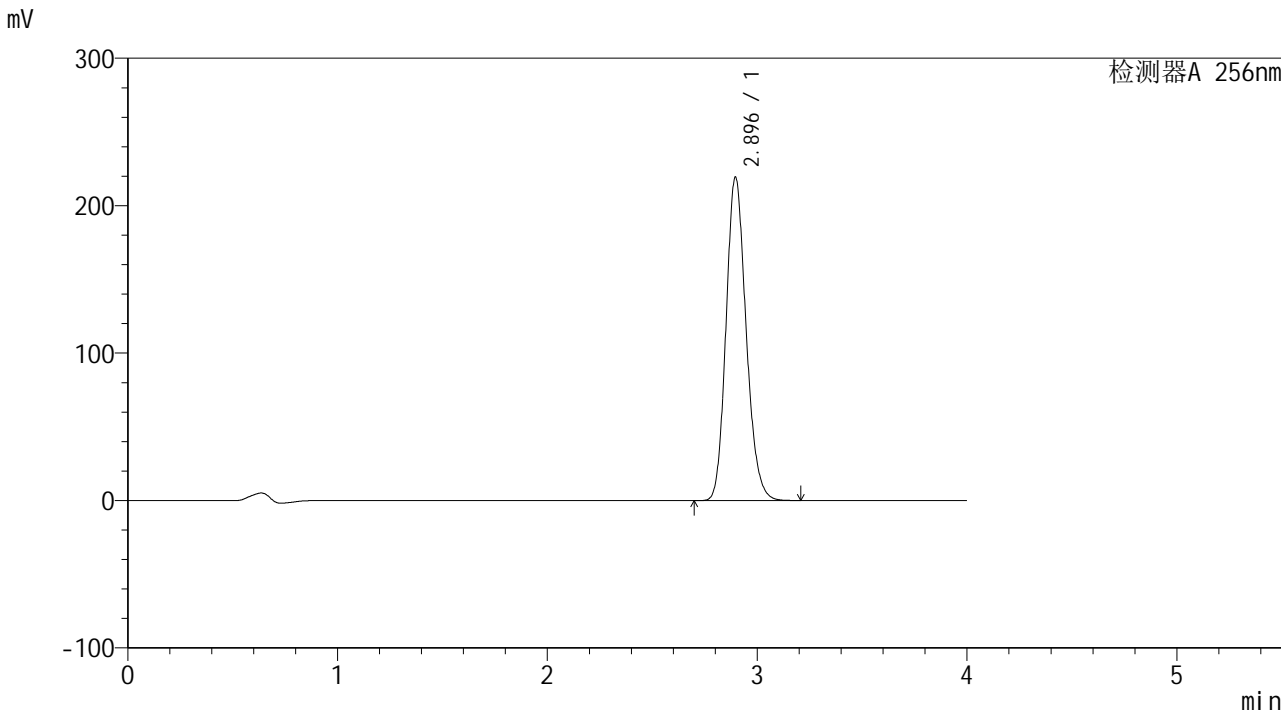
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1458770	100.000	219704	4447	1.168	--
总计		1458770	100.000	219704			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3837-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 10:50:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

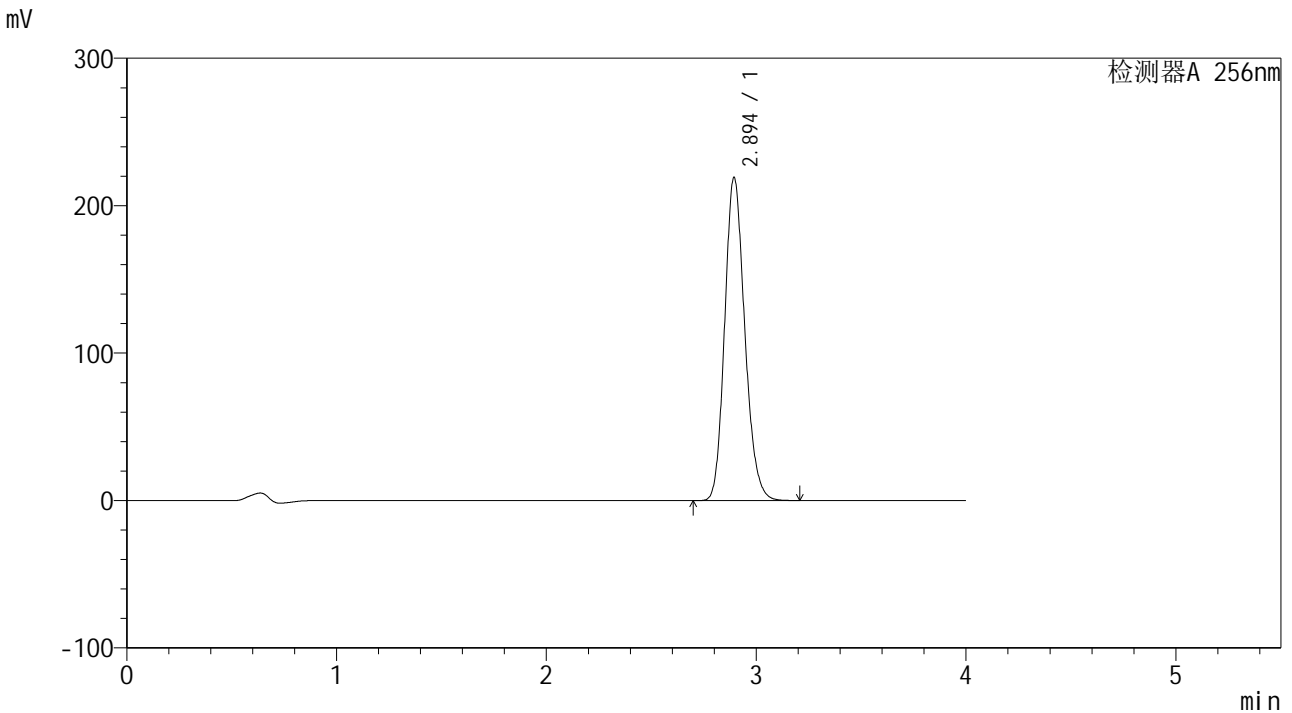
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1457891	100.000	219474	4440	1.168	--
总计		1457891	100.000	219474			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3838-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 10:54:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

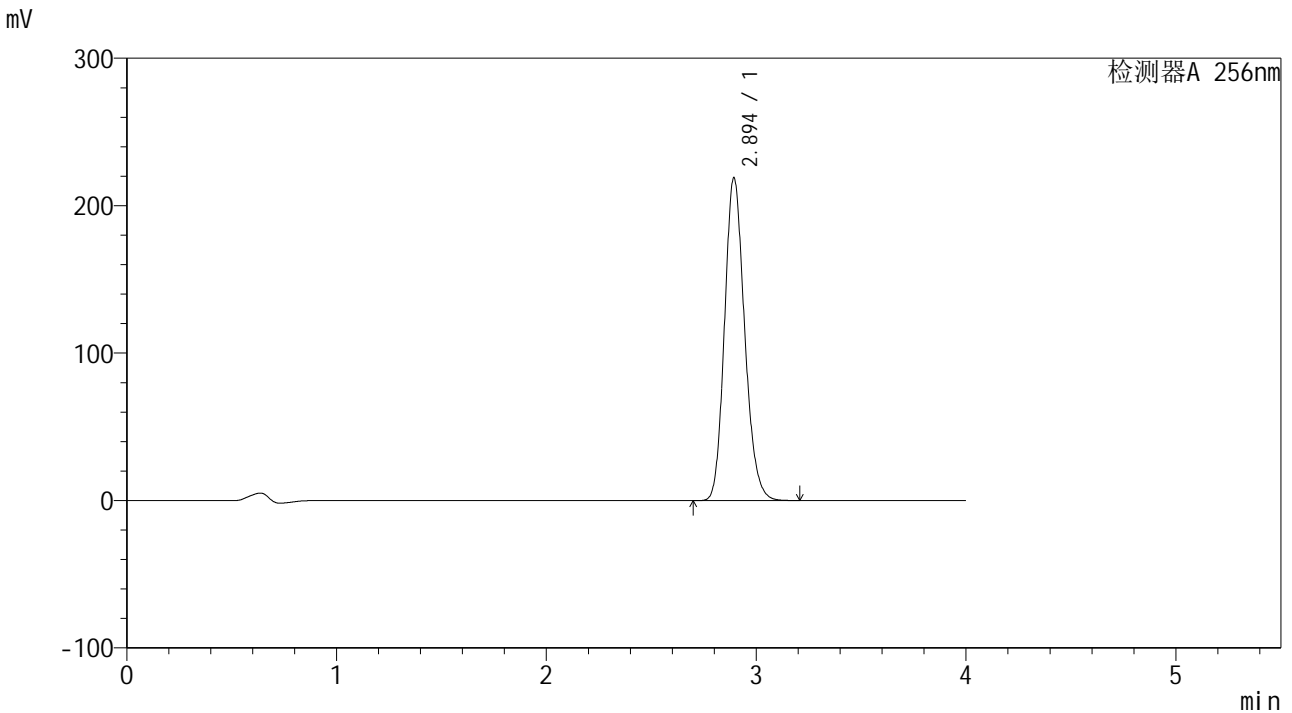
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	1458376	100.000	218935	4425	1.170	--
总计		1458376	100.000	218935			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3839-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 10:59:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

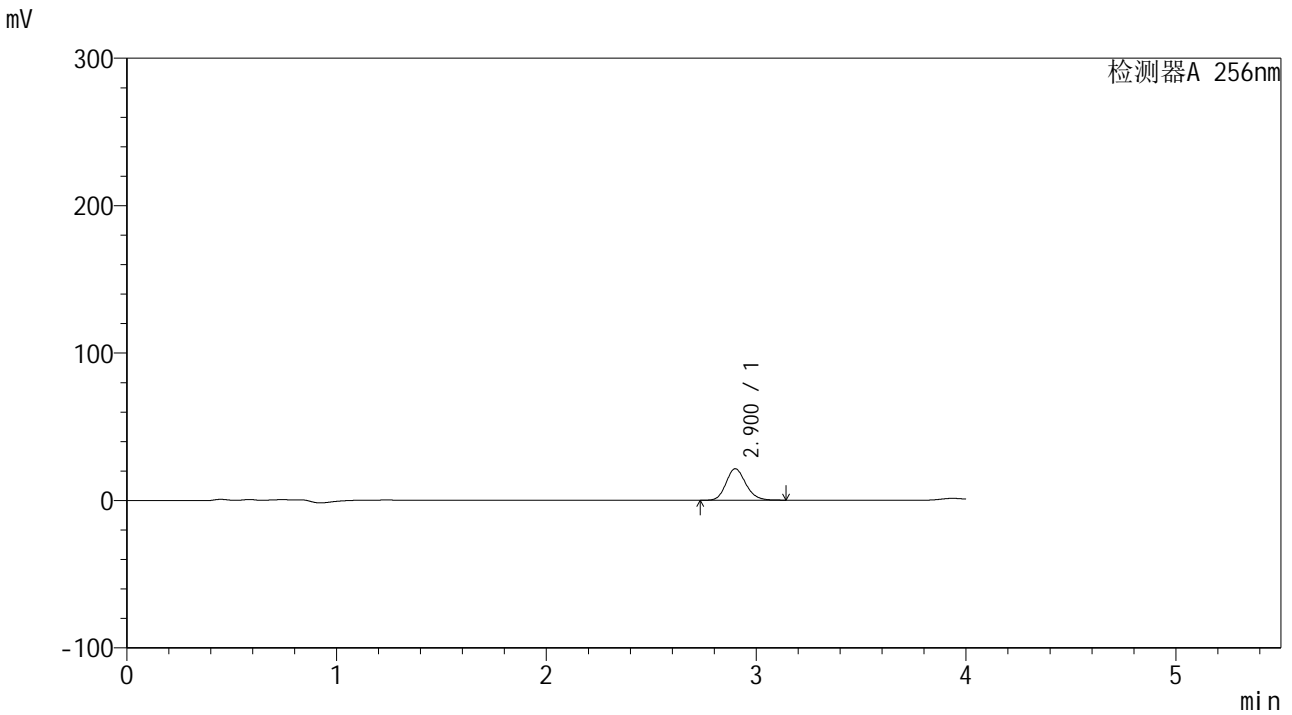
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	1457609	100.000	218451	4419	1.170	--
总计		1457609	100.000	218451			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3840-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 11:03:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

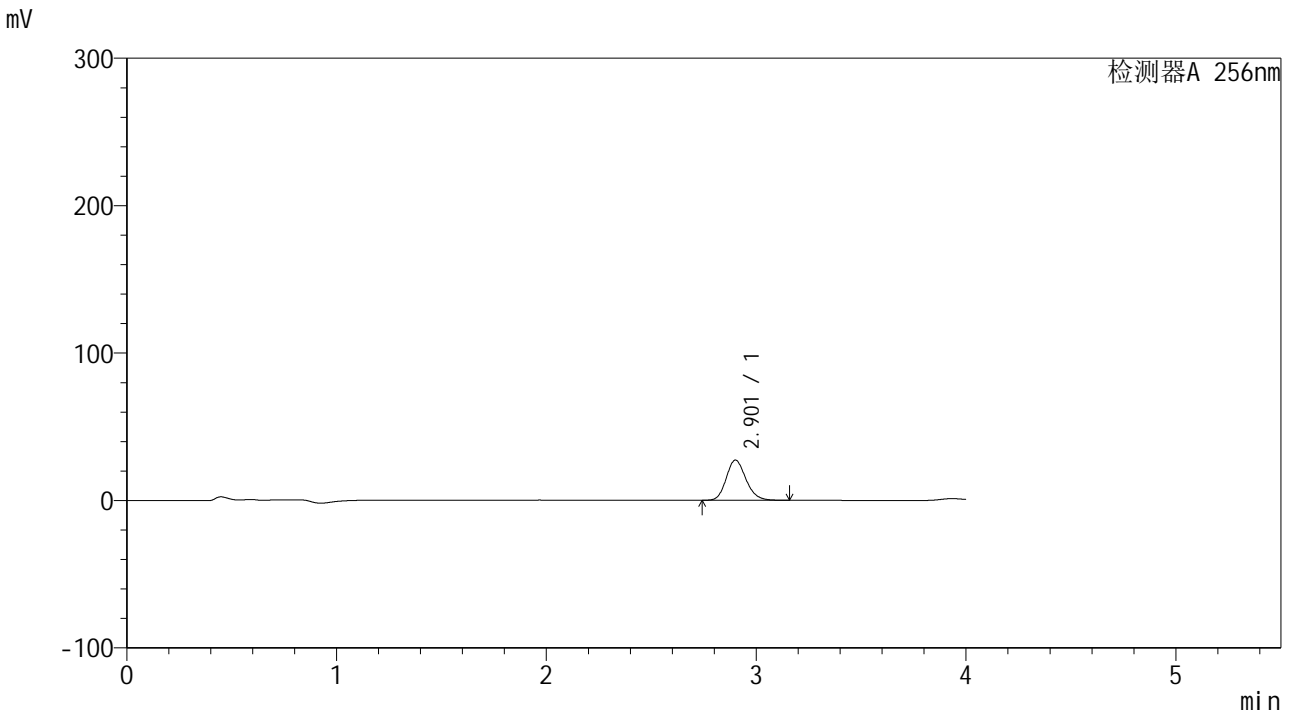
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	138625	100.000	21255	4644	1.166	--
总计		138625	100.000	21255			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3841-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 11:07:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	177415	100.000	27131	4644	1.168	--
总计		177415	100.000	27131			

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

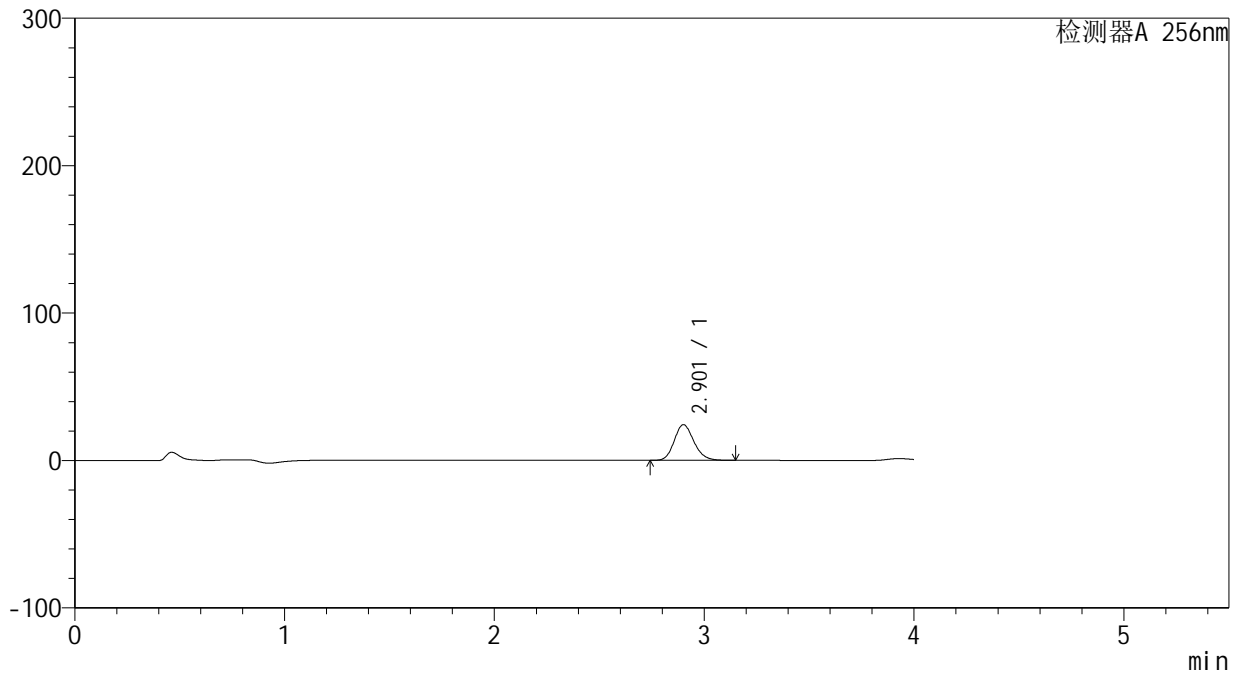


## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-49/10-3843-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 11:16:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:32:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

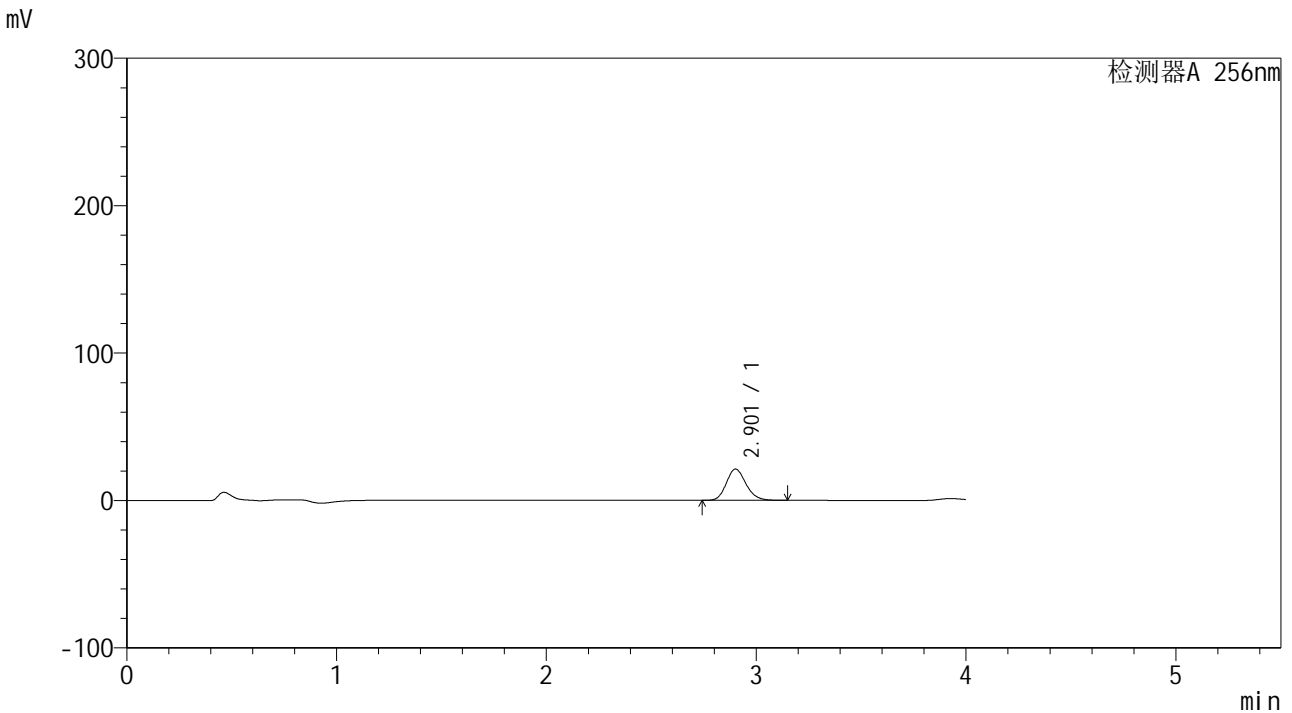
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	157184	100.000	24065	4648	1.166	--
总计		157184	100.000	24065			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3844-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 11:20:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	137711	100.000	21111	4657	1.166	--
总计		137711	100.000	21111			

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

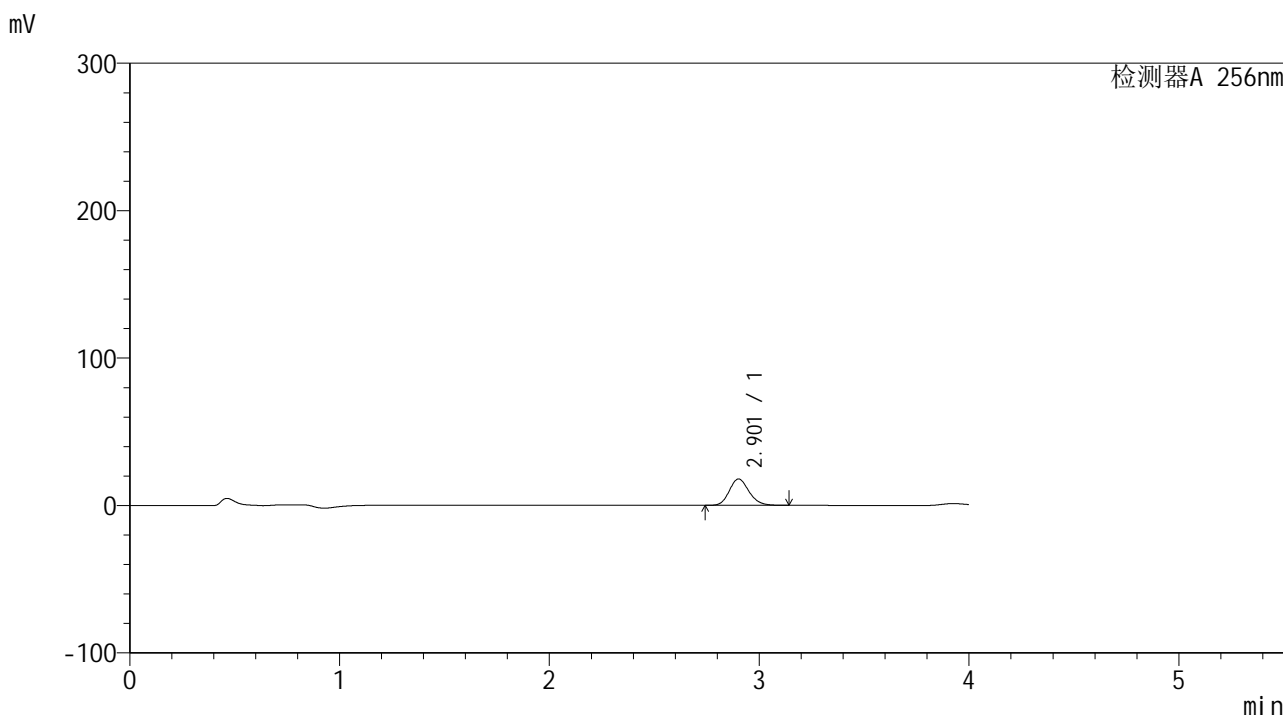


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3845-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 11:25:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:32:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	116336	100.000	17825	4654	1.167	--
总计		116336	100.000	17825			

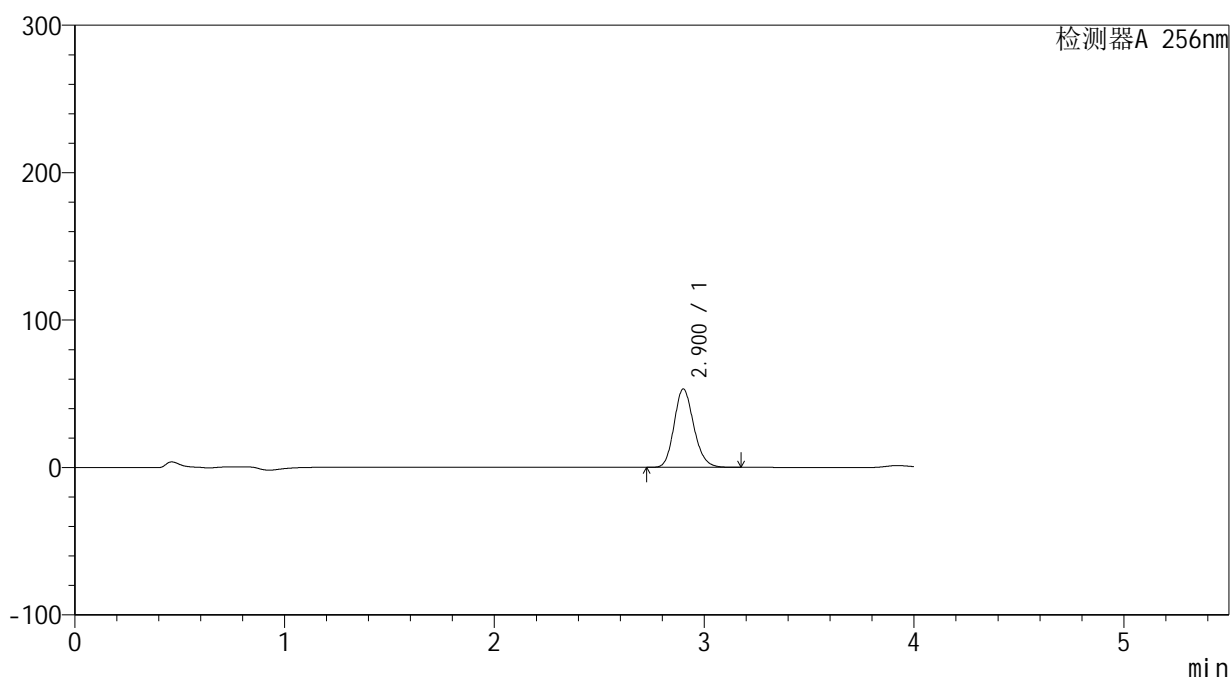
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3846-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 11:29:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:32:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	346211	100.000	52993	4639	1.166	--
总计		346211	100.000	52993			

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

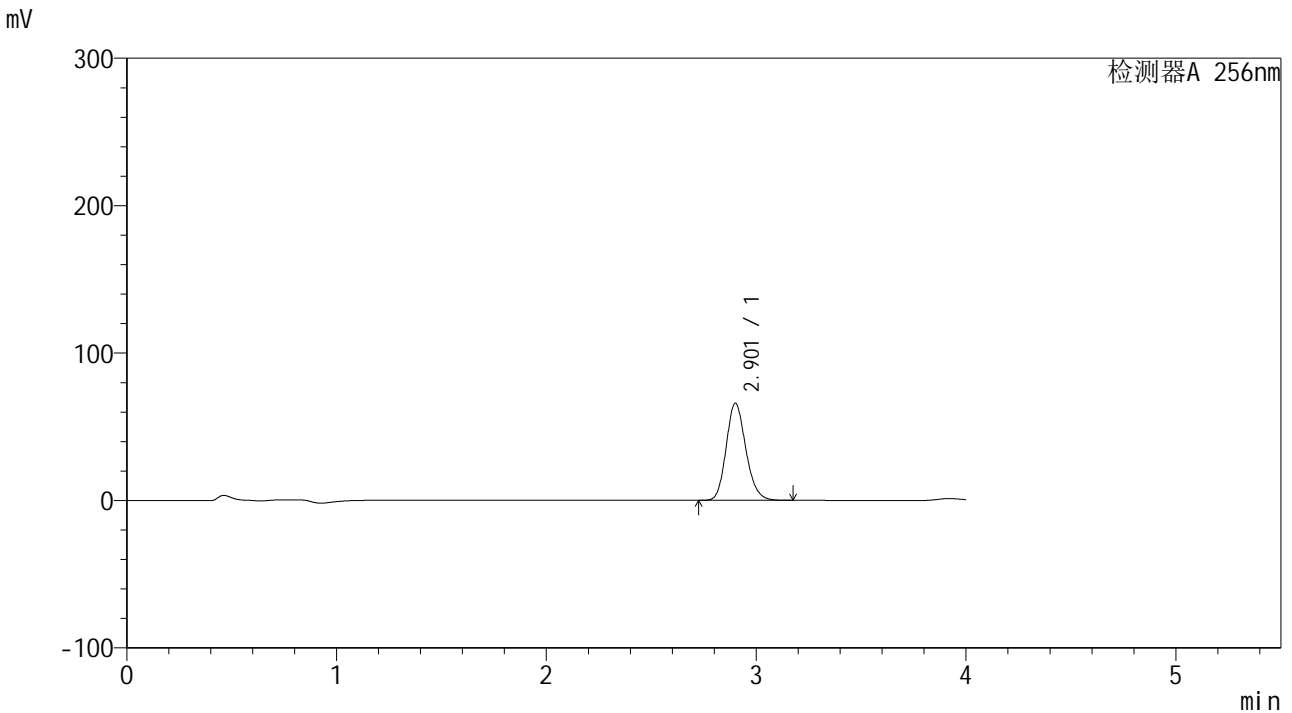


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3847-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 11:33:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

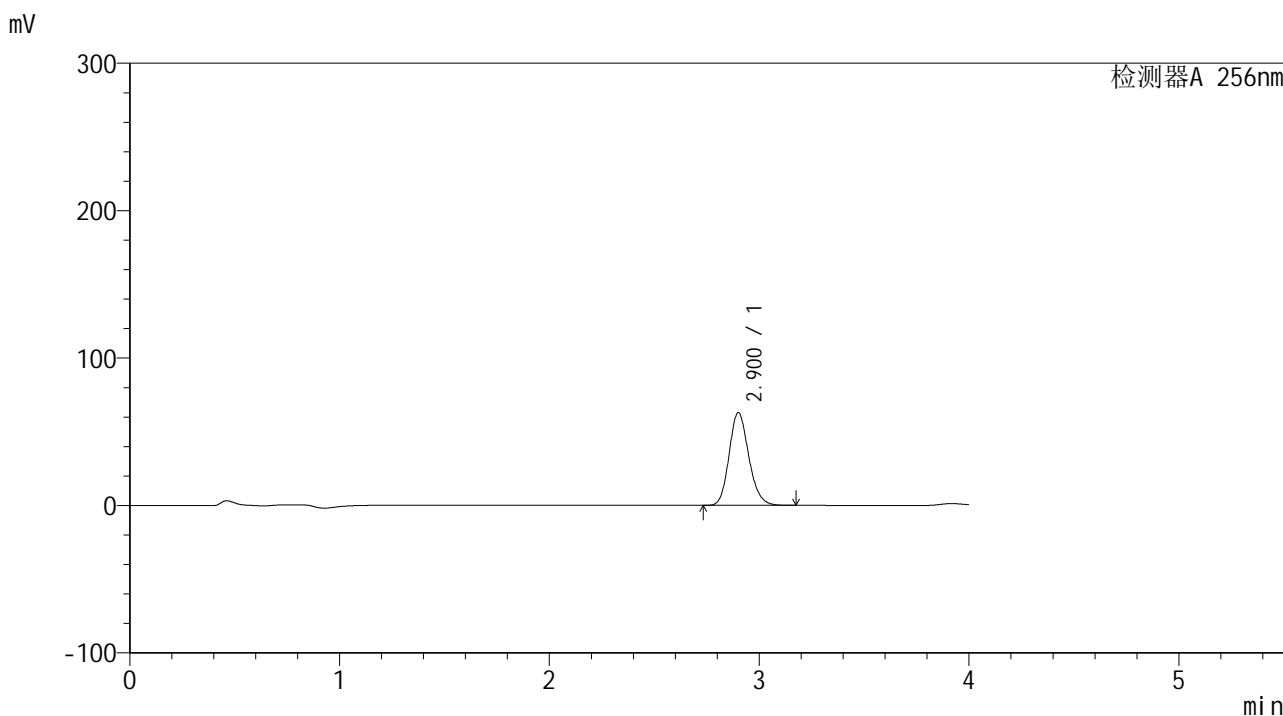
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	429071	100.000	65614	4635	1.166	--
总计		429071	100.000	65614			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3848-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 11:38:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/04 08:32:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

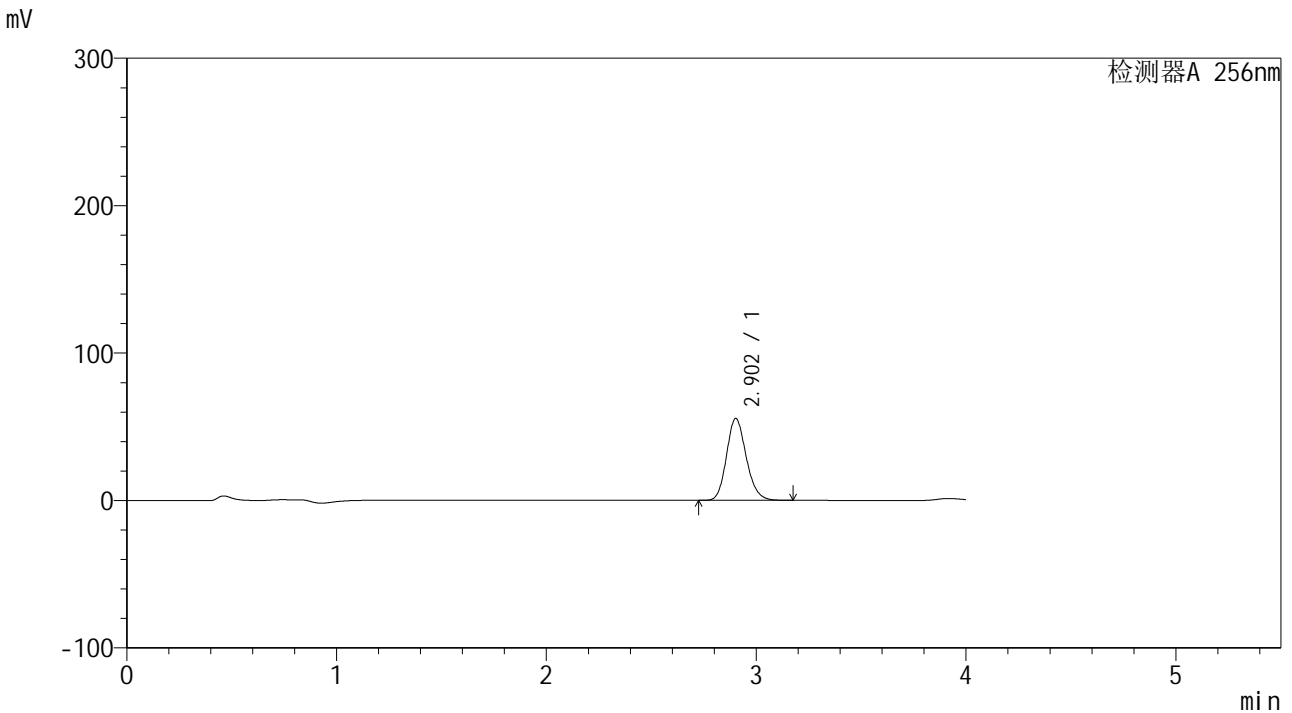
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	409827	100.000	62743	4638	1.165	--
总计		409827	100.000	62743			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3849-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 11:42:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

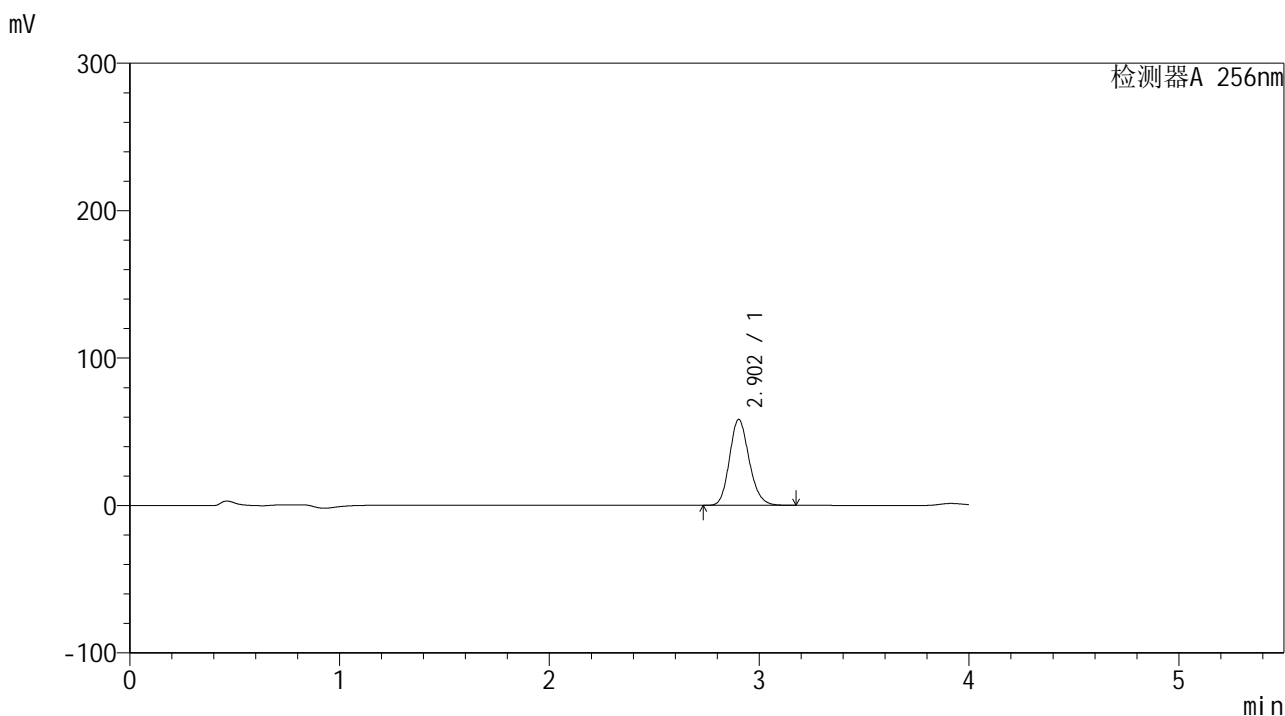
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	361945	100.000	55403	4629	1.165	--
总计		361945	100.000	55403			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3850-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 11:46:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

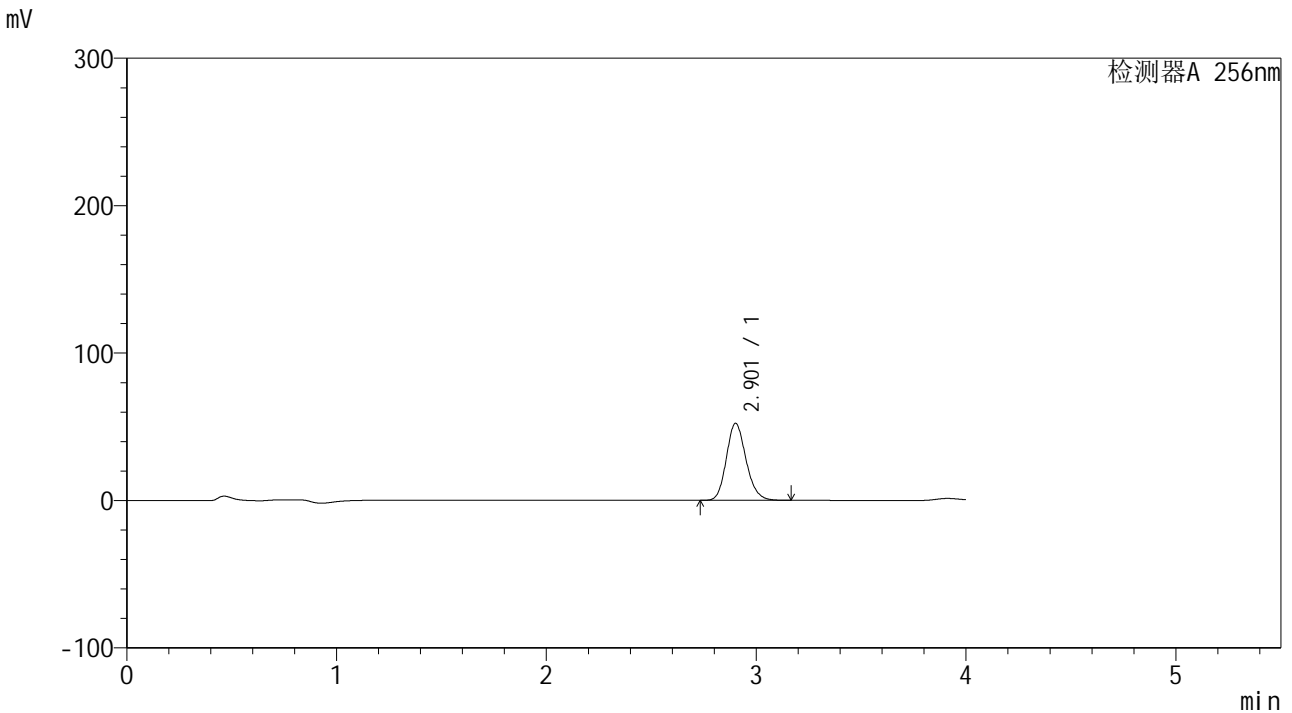
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	379258	100.000	58116	4642	1.165	--
总计		379258	100.000	58116			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3851-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 11:51:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

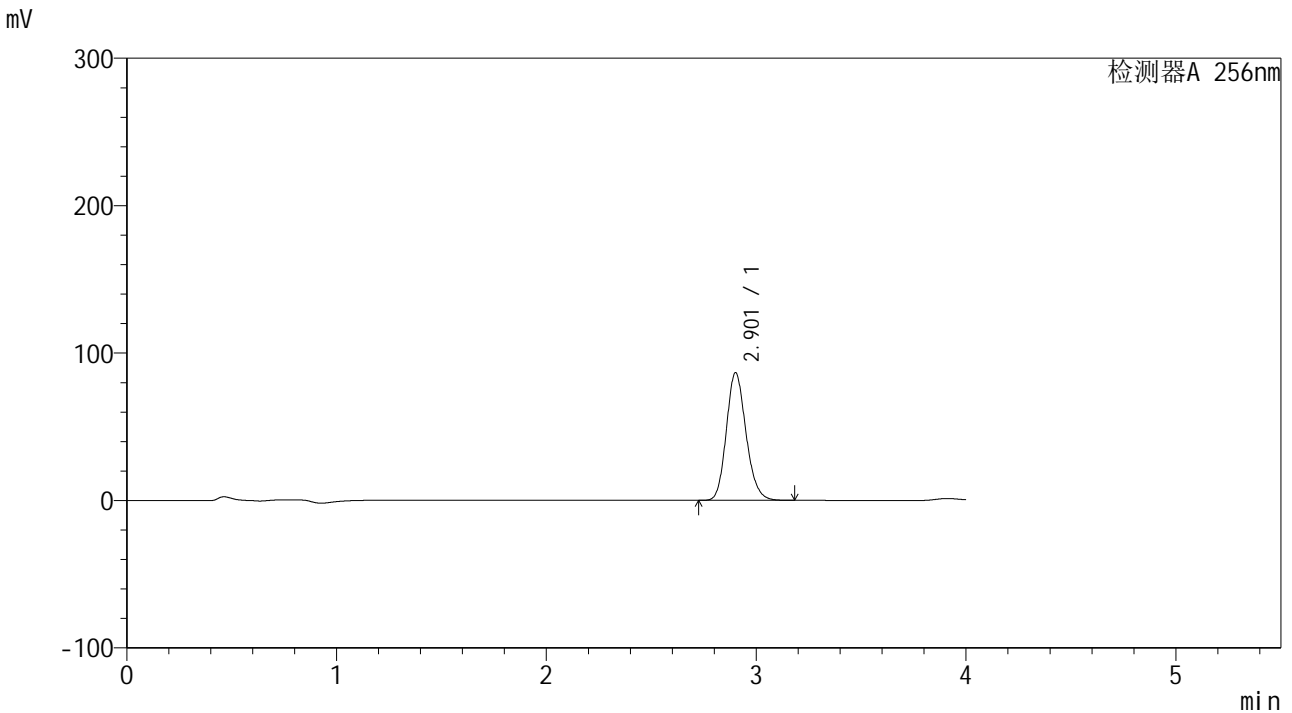
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	339772	100.000	52029	4648	1.165	--
总计		339772	100.000	52029			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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℃    波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3852-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3    版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl    实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 11:55:43                              处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

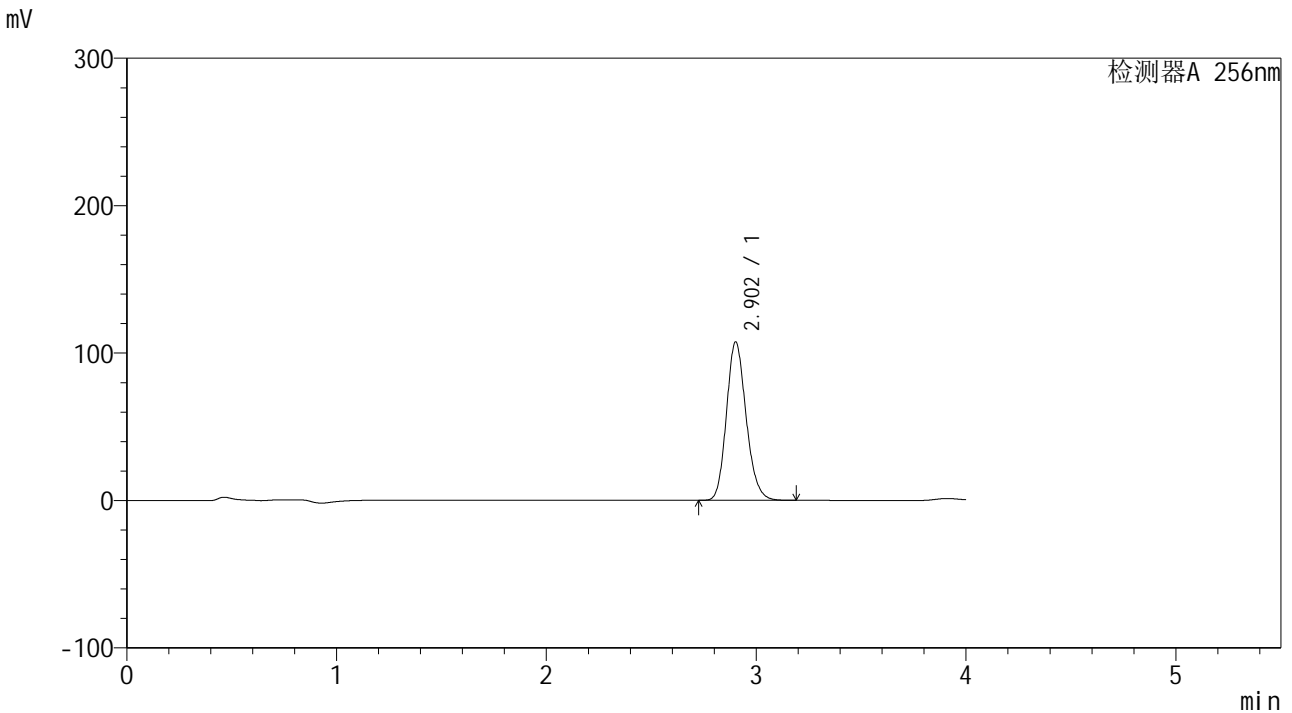
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	563897	100.000	86217	4638	1.166	--
总计		563897	100.000	86217			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3853-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:00:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

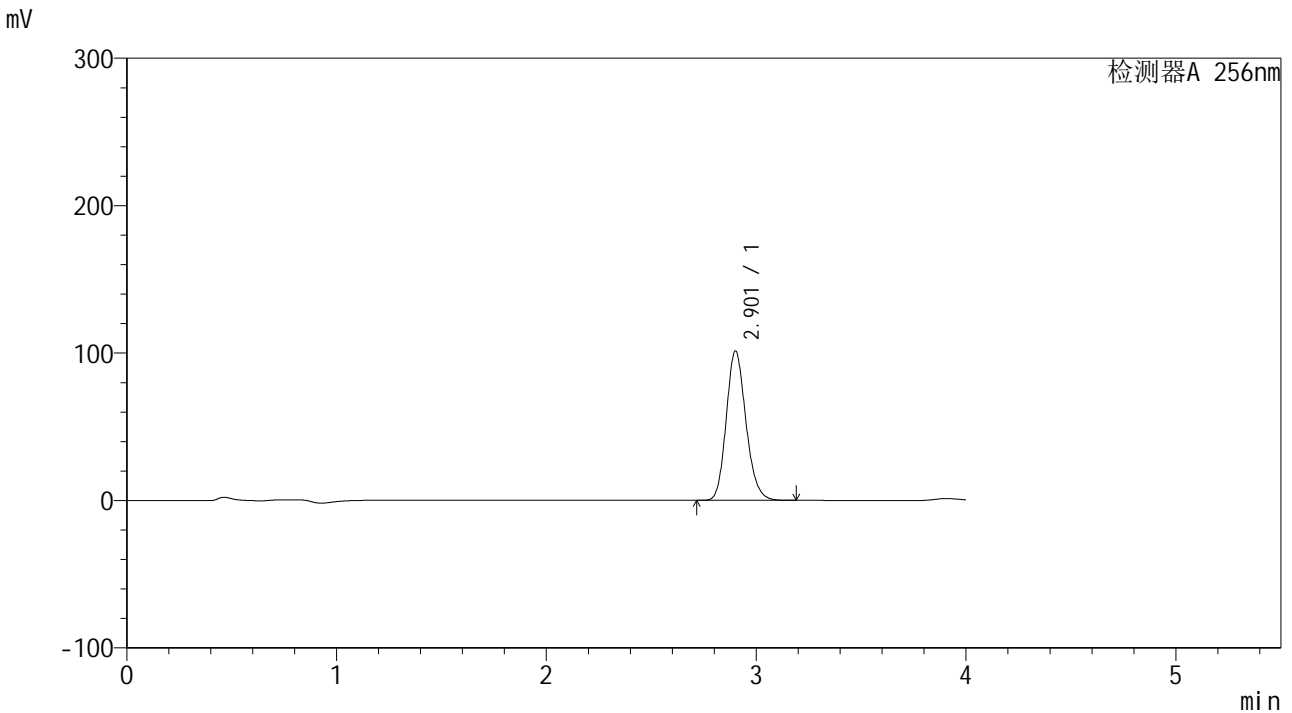
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	700024	100.000	107123	4637	1.165	--
总计		700024	100.000	107123			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3854-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:04:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

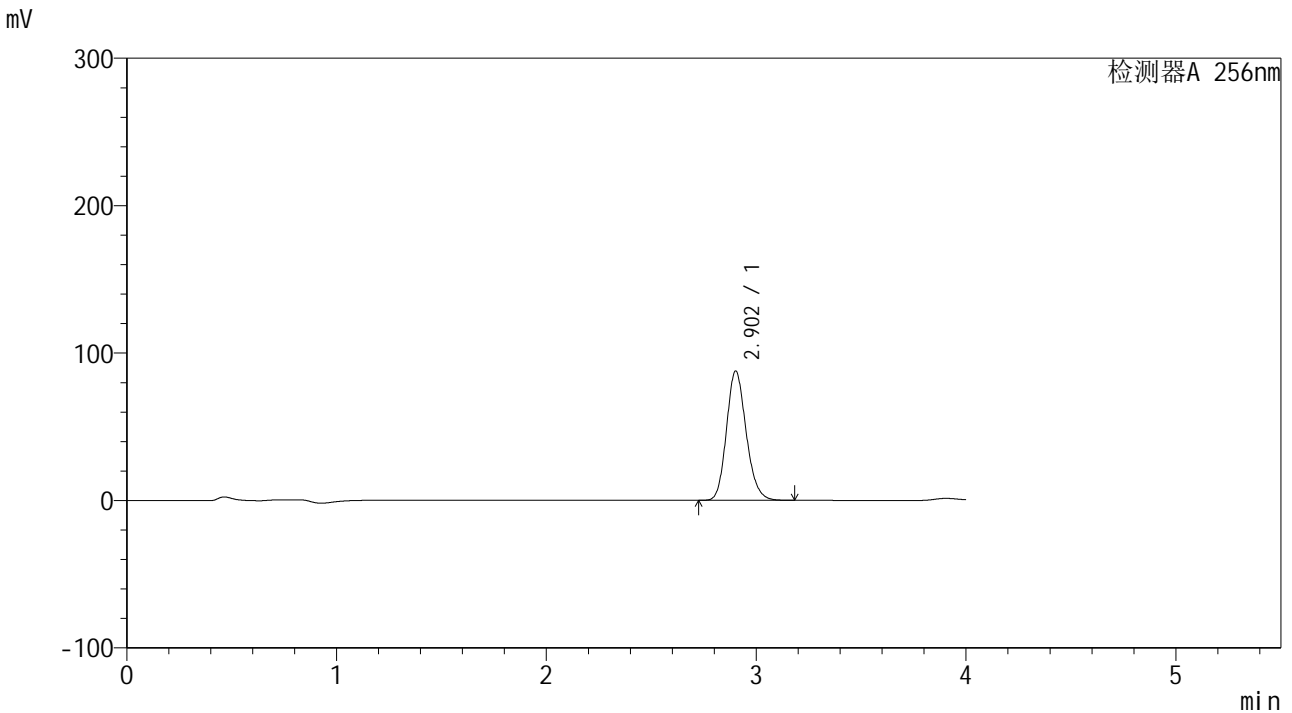
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	660266	100.000	100867	4636	1.166	--
总计		660266	100.000	100867			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3855-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:08:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

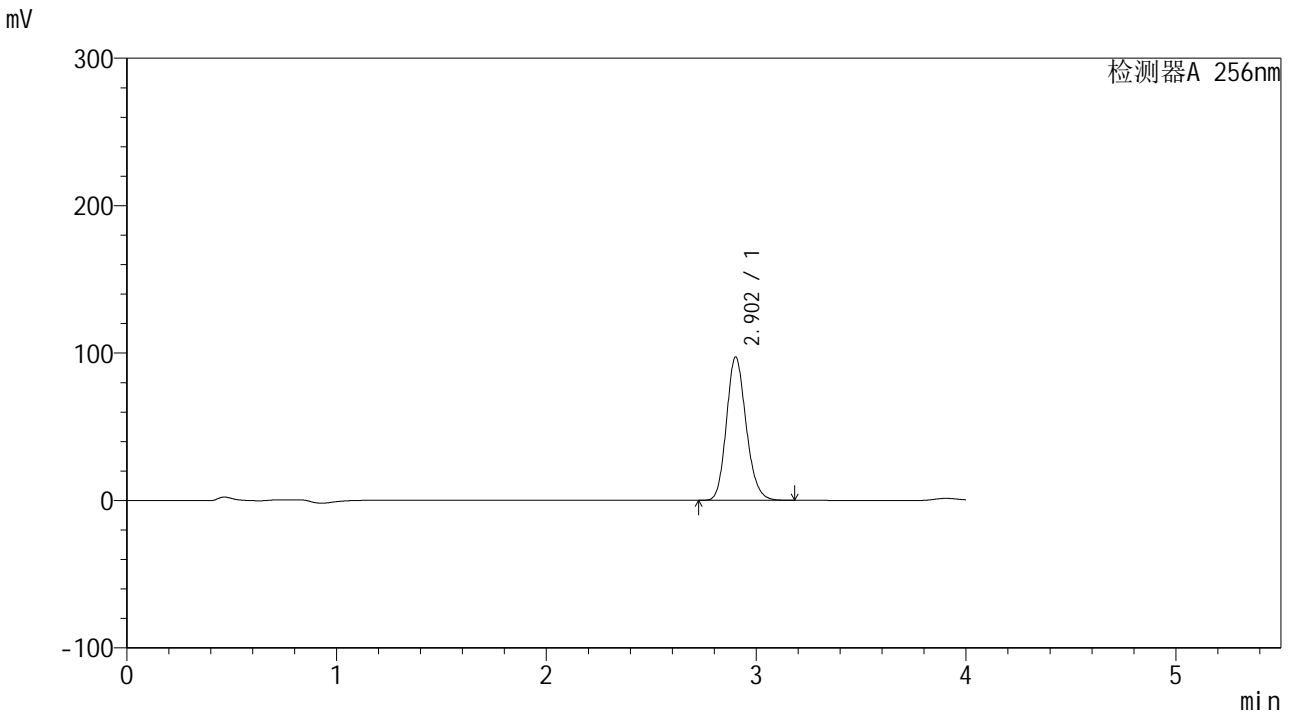
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	571102	100.000	87460	4641	1.165	--
总计		571102	100.000	87460			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3856-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:13:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

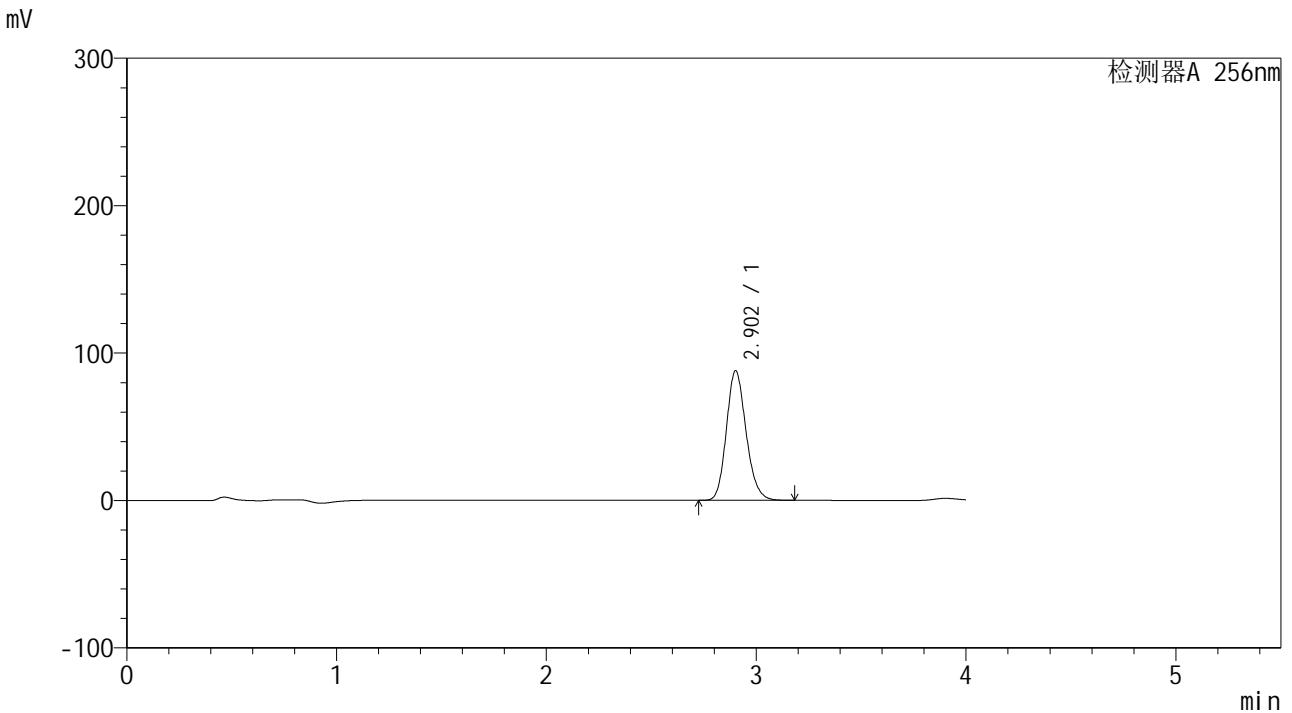
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	633199	100.000	96879	4633	1.165	--
总计		633199	100.000	96879			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3857-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:17:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

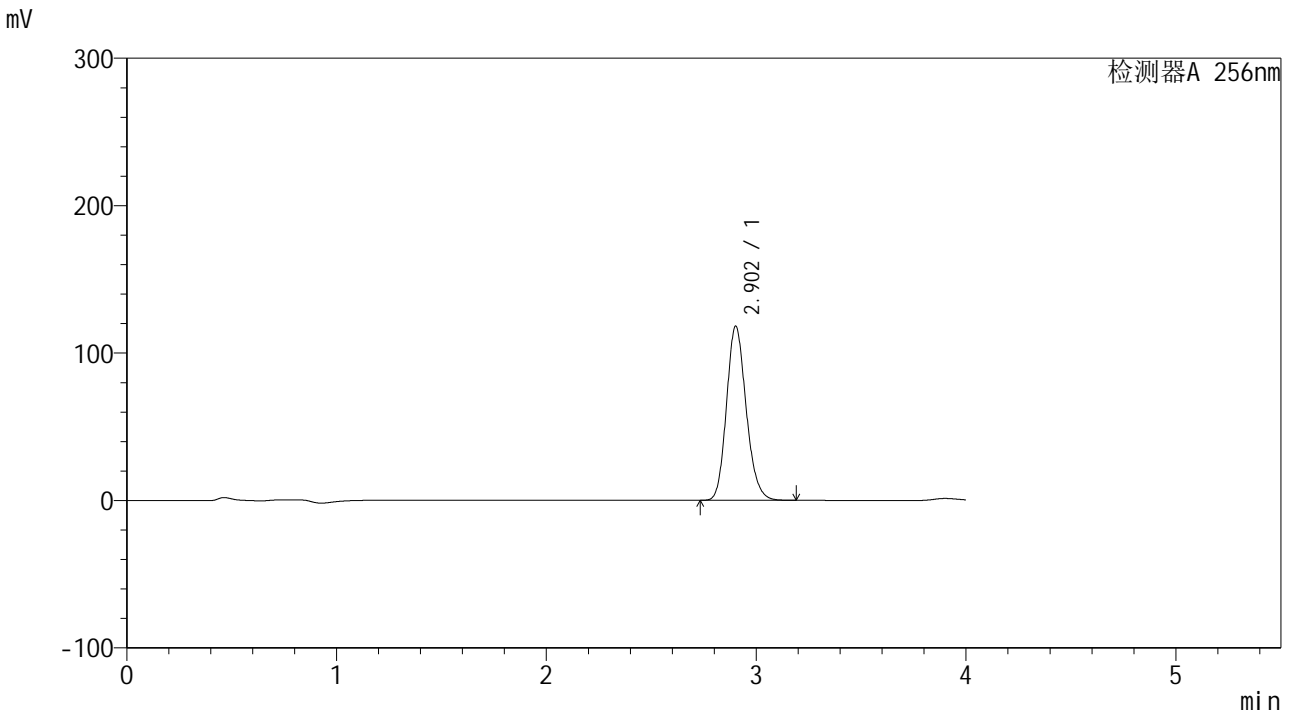
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	572691	100.000	87632	4638	1.165	--
总计		572691	100.000	87632			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3858-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:21:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

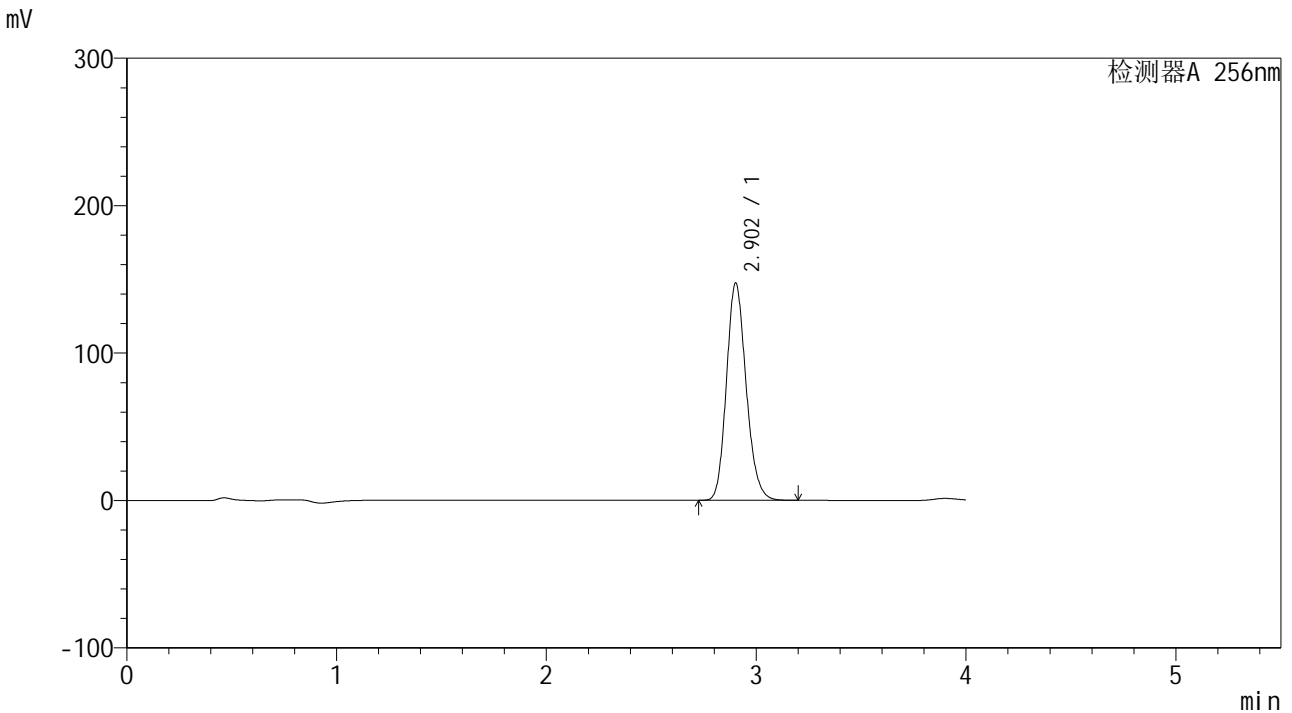
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	769737	100.000	117814	4635	1.166	--
总计		769737	100.000	117814			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3859-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:26:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:32:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

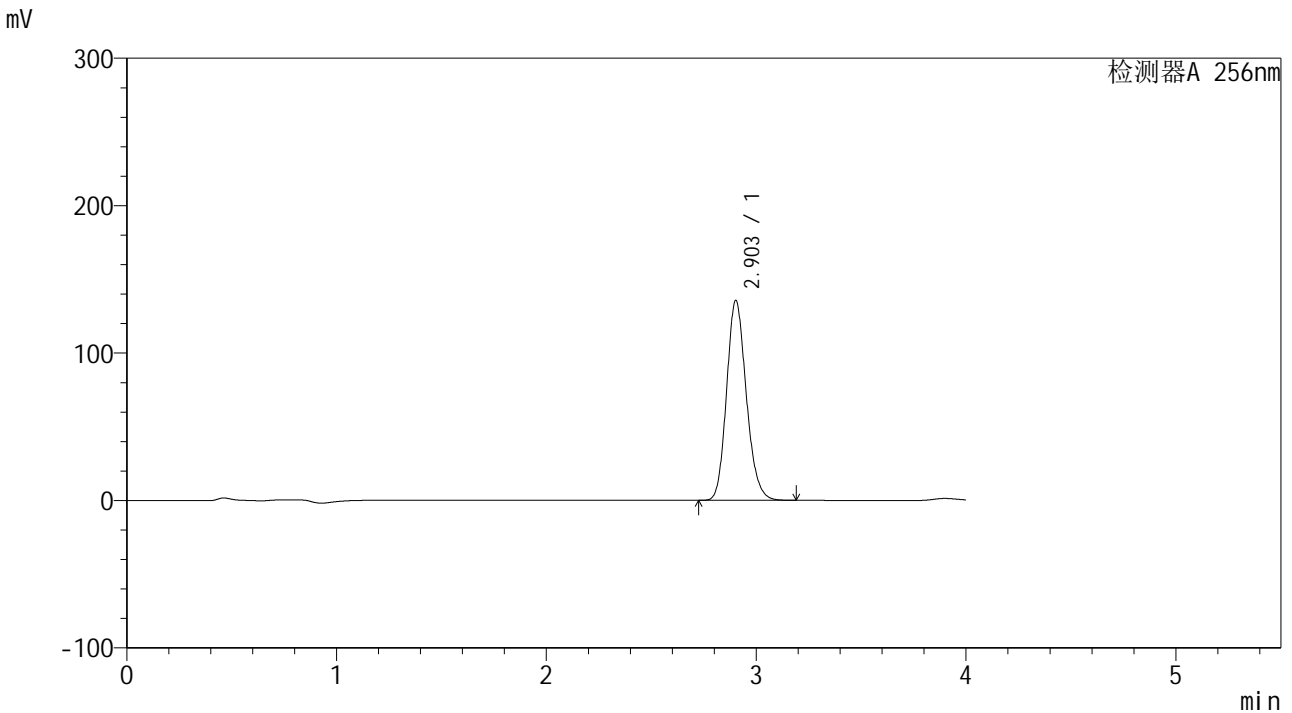
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	961412	100.000	146971	4626	1.165	--
总计		961412	100.000	146971			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3860-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:30:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

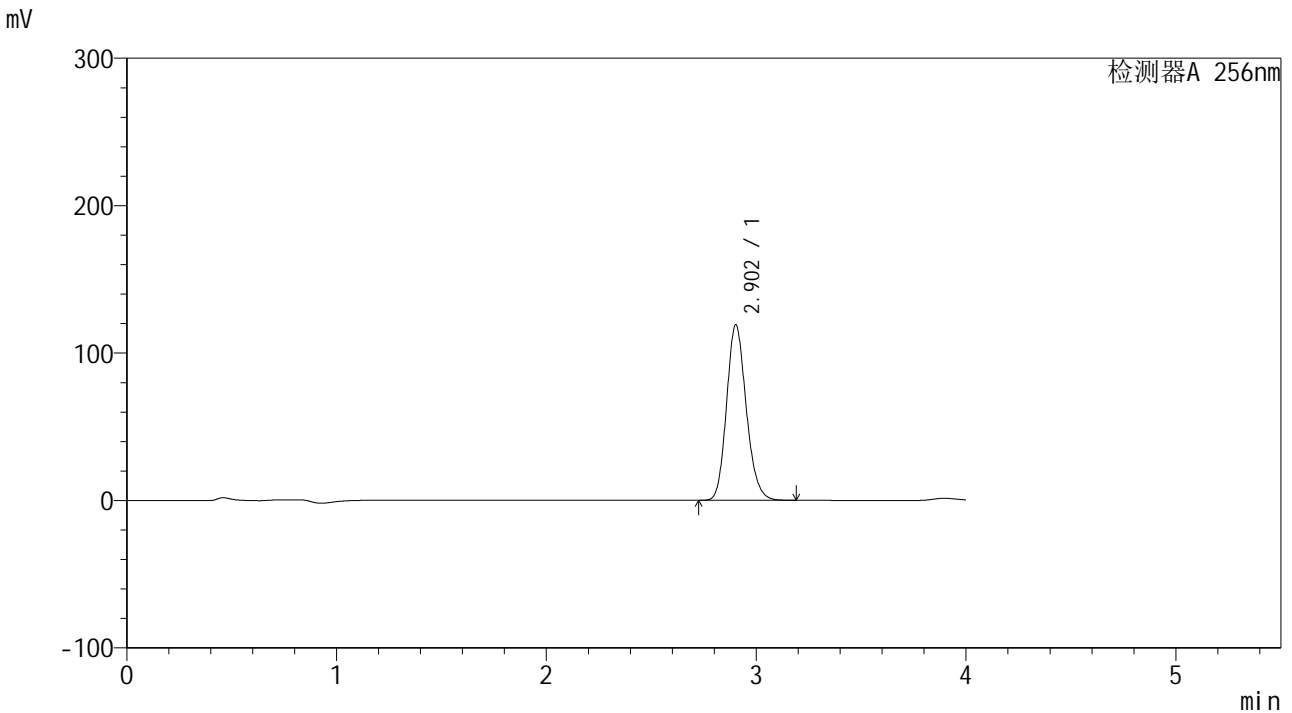
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	884398	100.000	135368	4628	1.165	--
总计		884398	100.000	135368			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3861-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:34:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

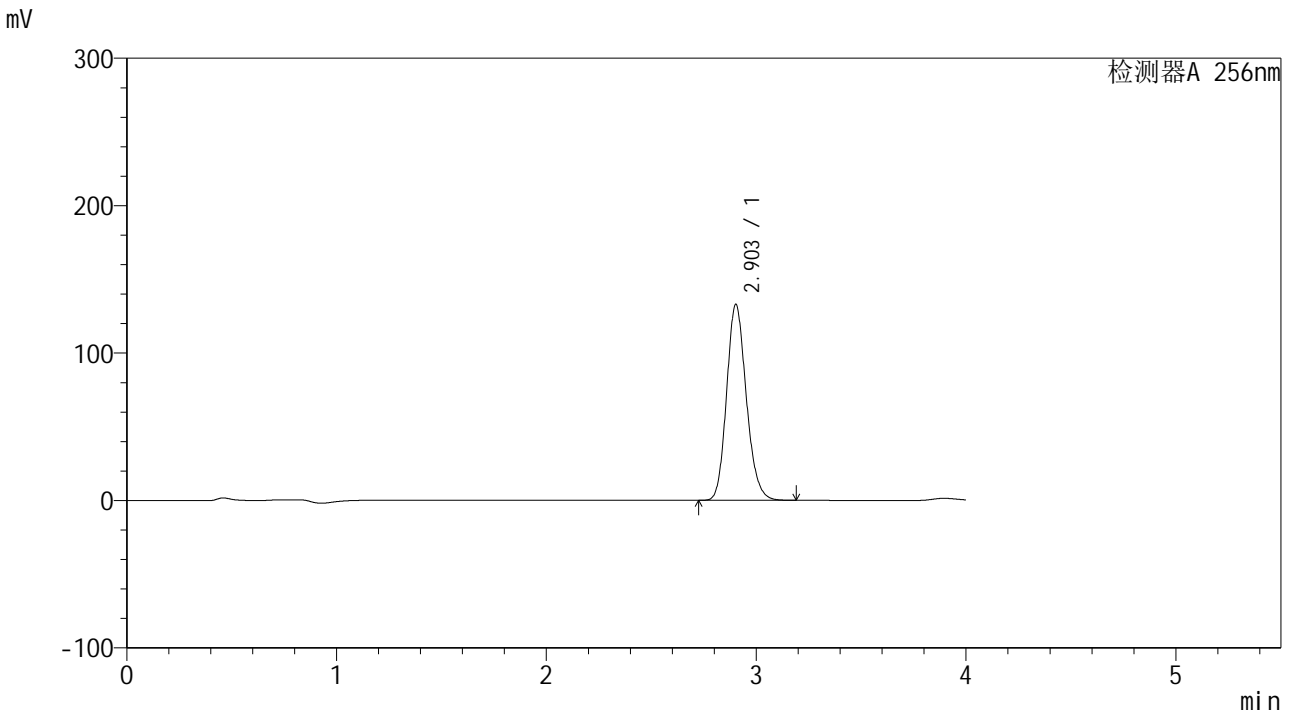
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	775598	100.000	118788	4637	1.165	--
总计		775598	100.000	118788			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3862-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:39:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

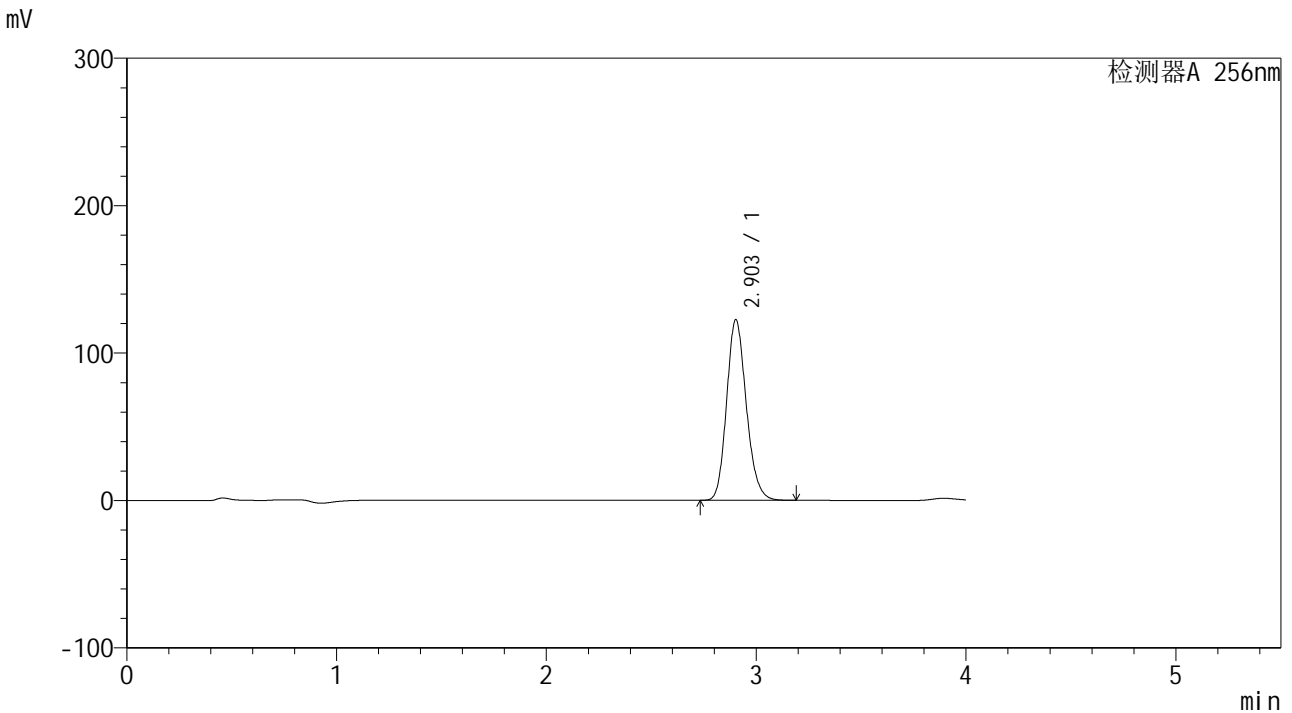
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	866089	100.000	132630	4635	1.165	--
总计		866089	100.000	132630			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3863-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:43:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

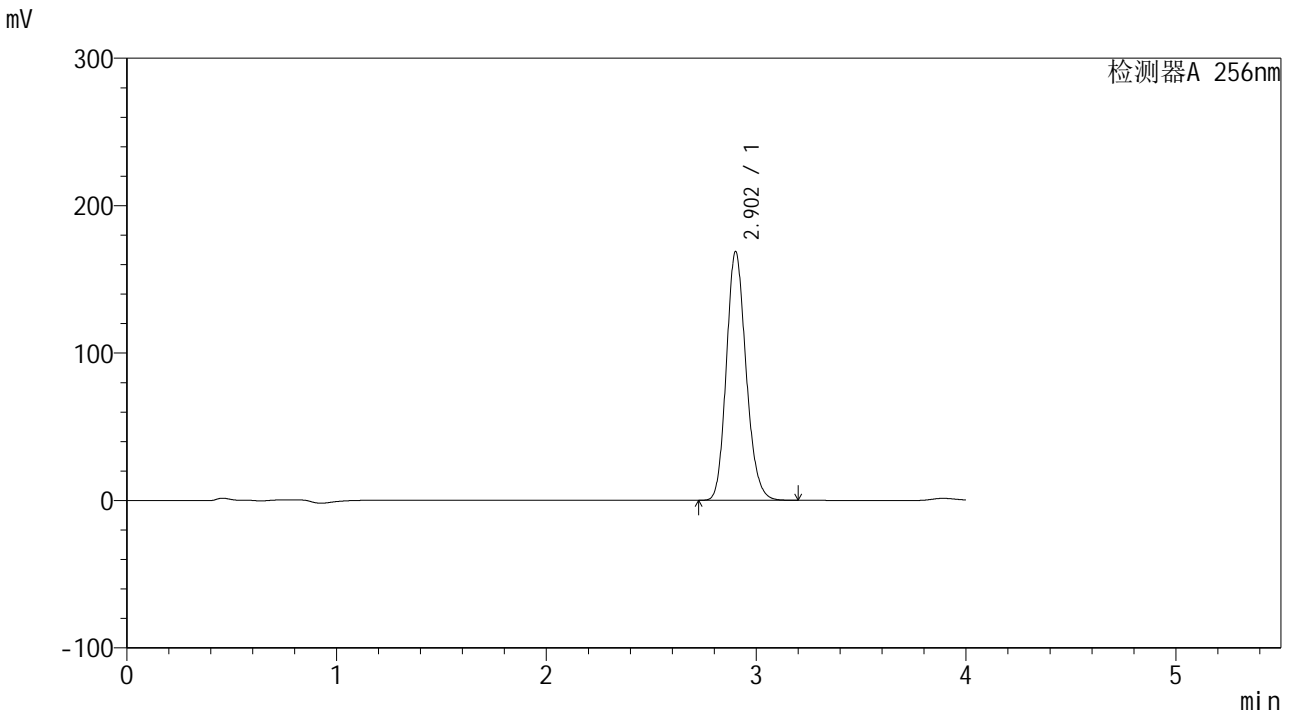
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	798305	100.000	122314	4640	1.165	--
总计		798305	100.000	122314			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3864-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 12:48:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:33:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1099605	100.000	168097	4634	1.166	--
总计		1099605	100.000	168097			

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

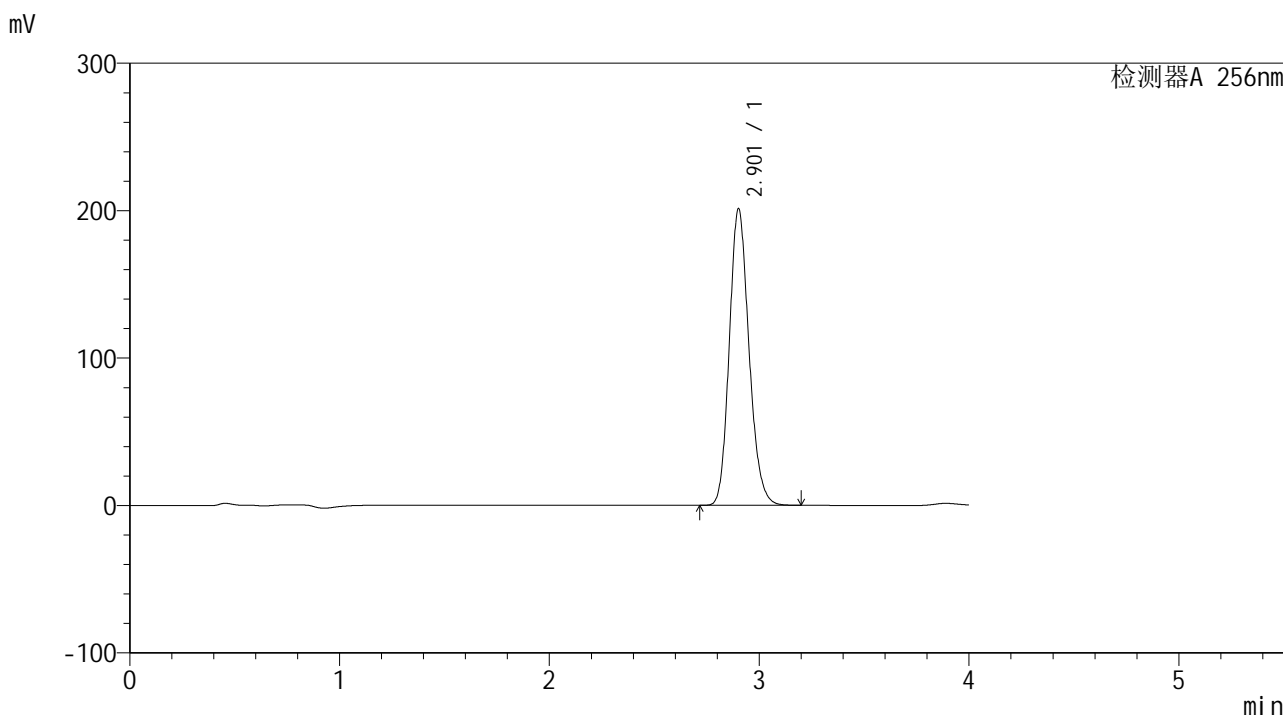


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3865-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 12:52:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:33:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	1311271	100.000	200301	4634	1.167	--
总计		1311271	100.000	200301			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3866-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/09/03 12:56:50

处理时间(V2): 2024/09/04 08:33:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

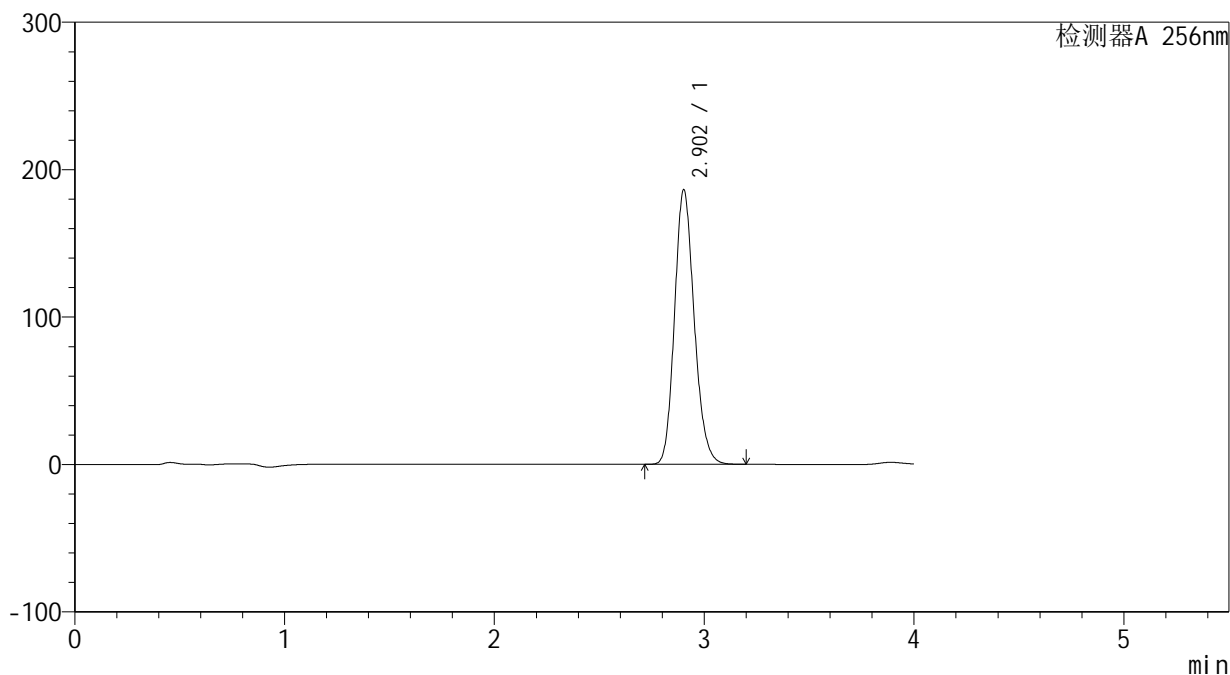
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

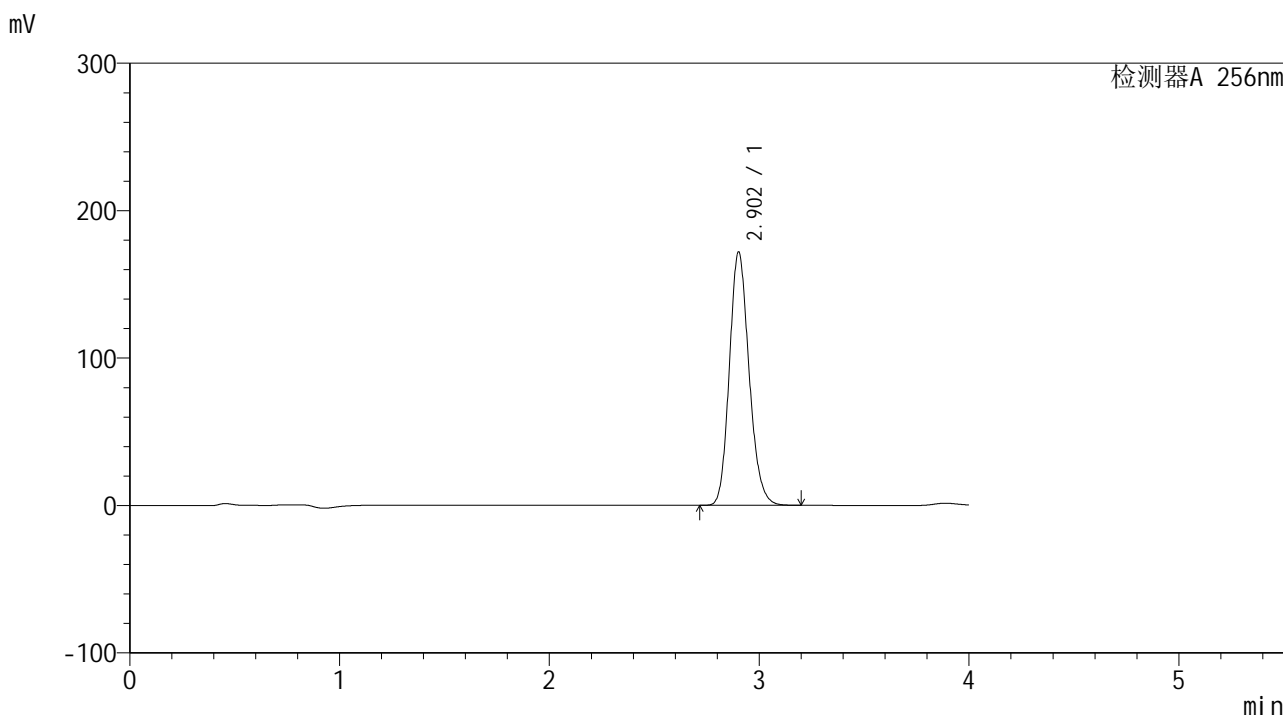
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1213632	100.000	185804	4635	1.166	--
总计		1213632	100.000	185804			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3867-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:01:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1119822	100.000	171231	4633	1.167	--
总计		1119822	100.000	171231			

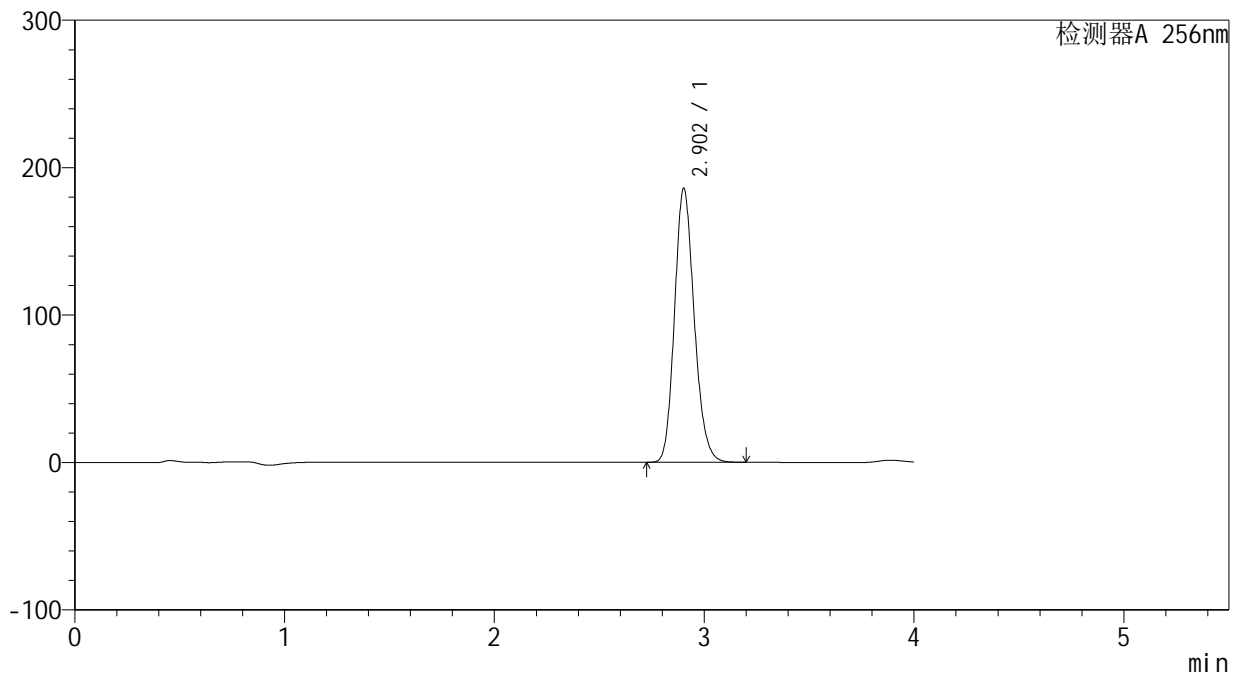
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3868-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 13:05:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

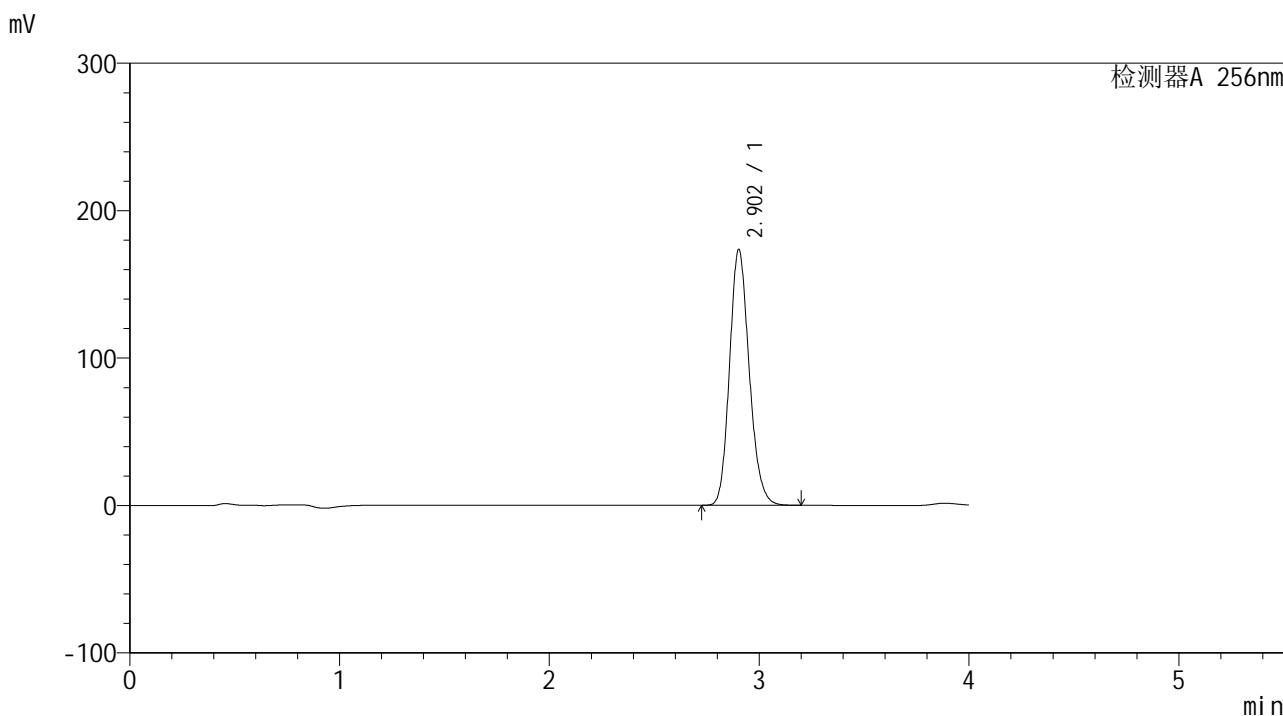
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1211542	100.000	185457	4635	1.166	--
总计		1211542	100.000	185457			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3869-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:09:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:33:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1131625	100.000	173197	4633	1.166	--
总计		1131625	100.000	173197			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3870-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 13:14:17

实验者: xiexinhui

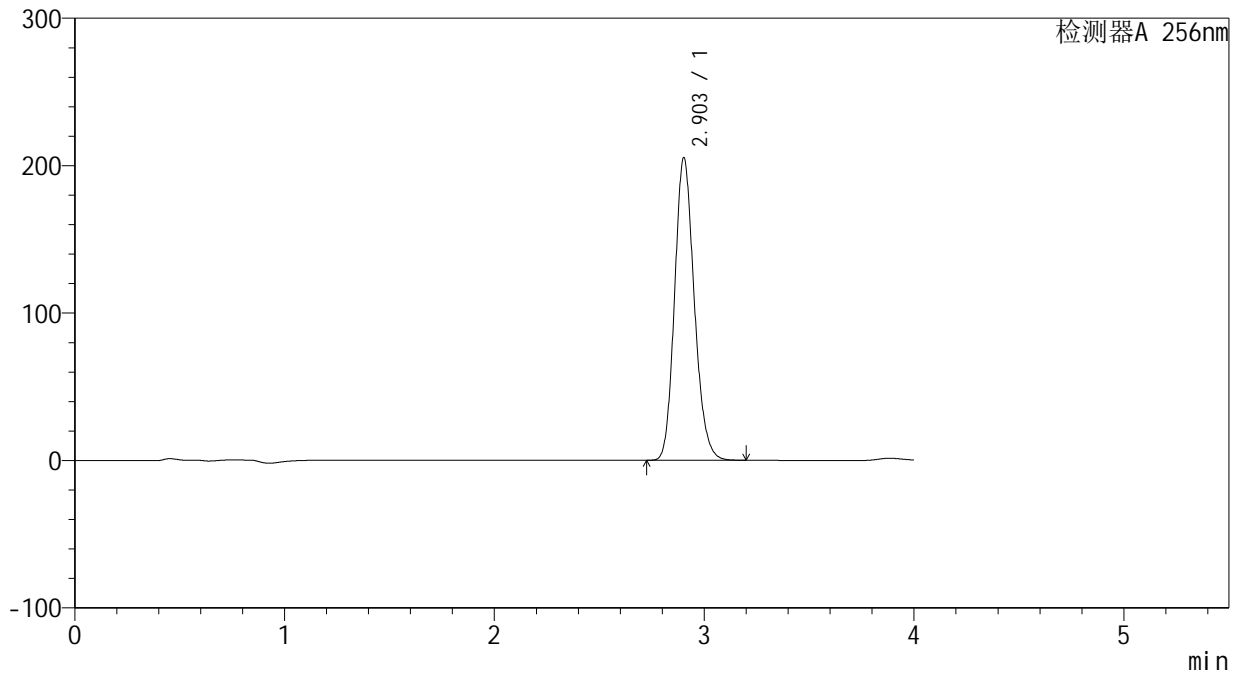
处理时间(V2): 2024/09/04 08:33:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	1338468	100.000	204874	4632	1.167	--
总计		1338468	100.000	204874			

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

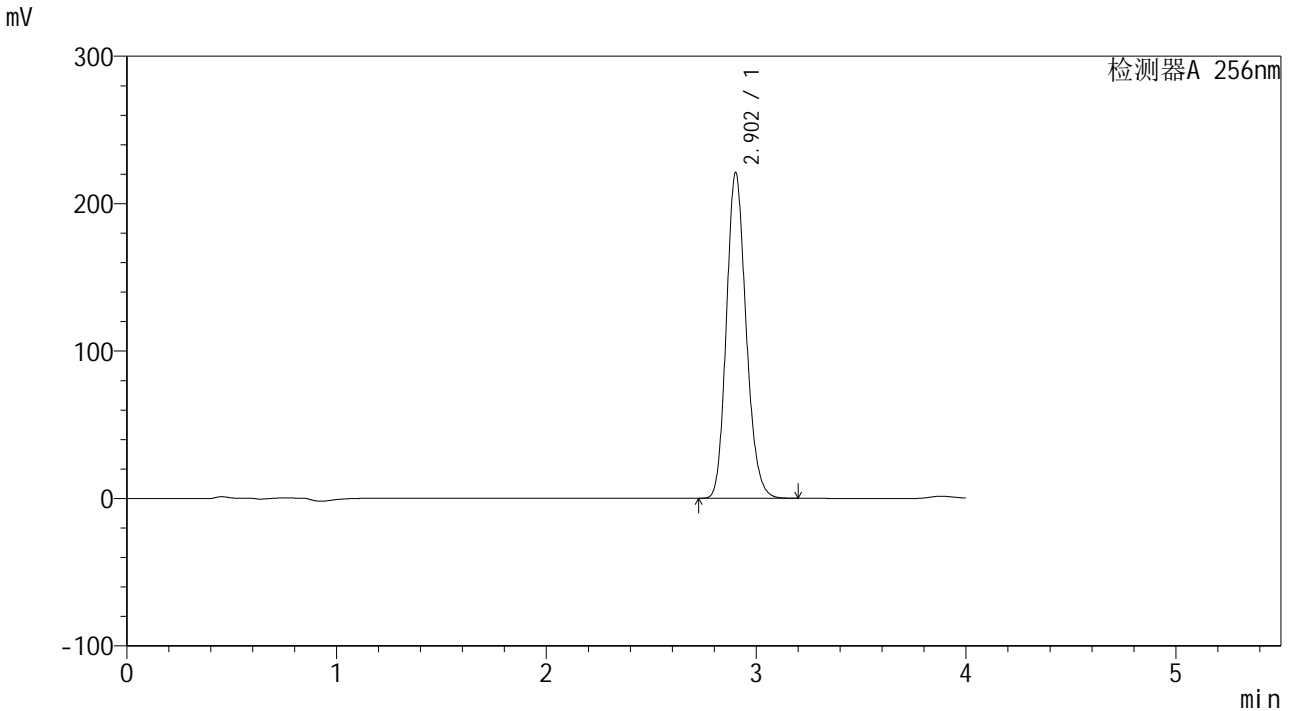


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3871-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:18:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 256nm

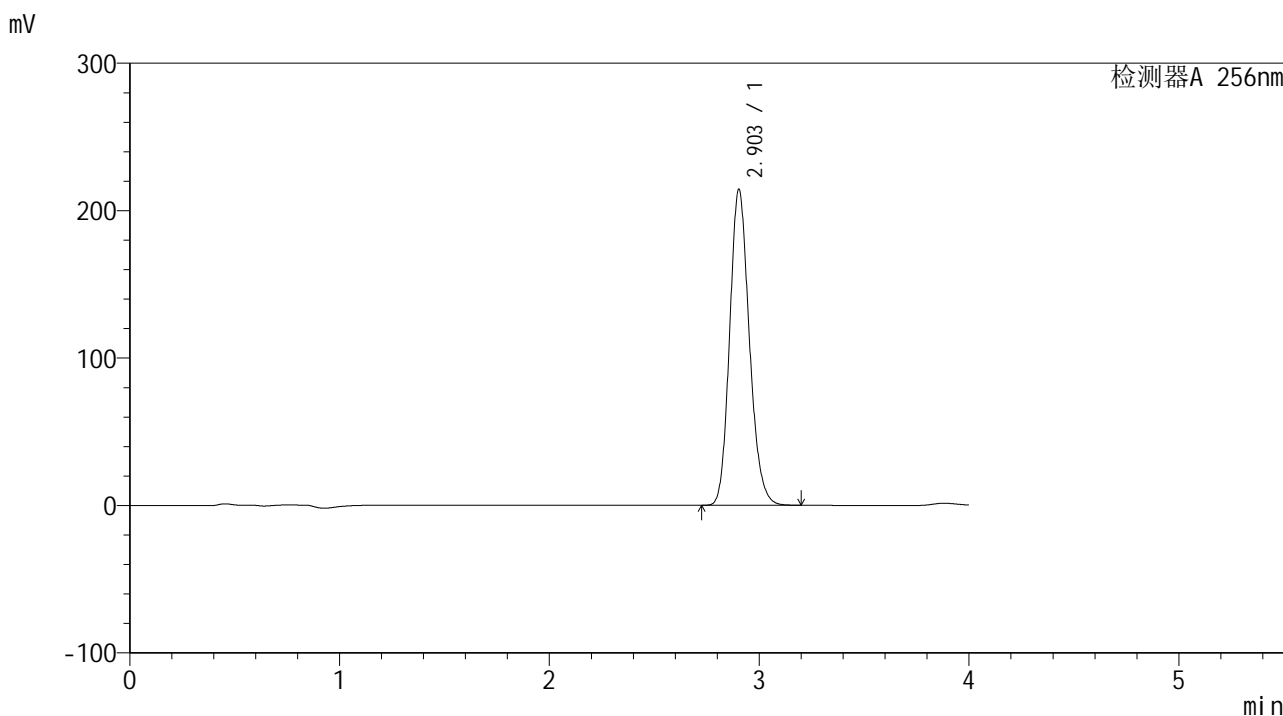
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1440316	100.000	220167	4629	1.167	--
总计		1440316	100.000	220167			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3872-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:23:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:33:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1397668	100.000	214000	4635	1.167	--
总计		1397668	100.000	214000			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

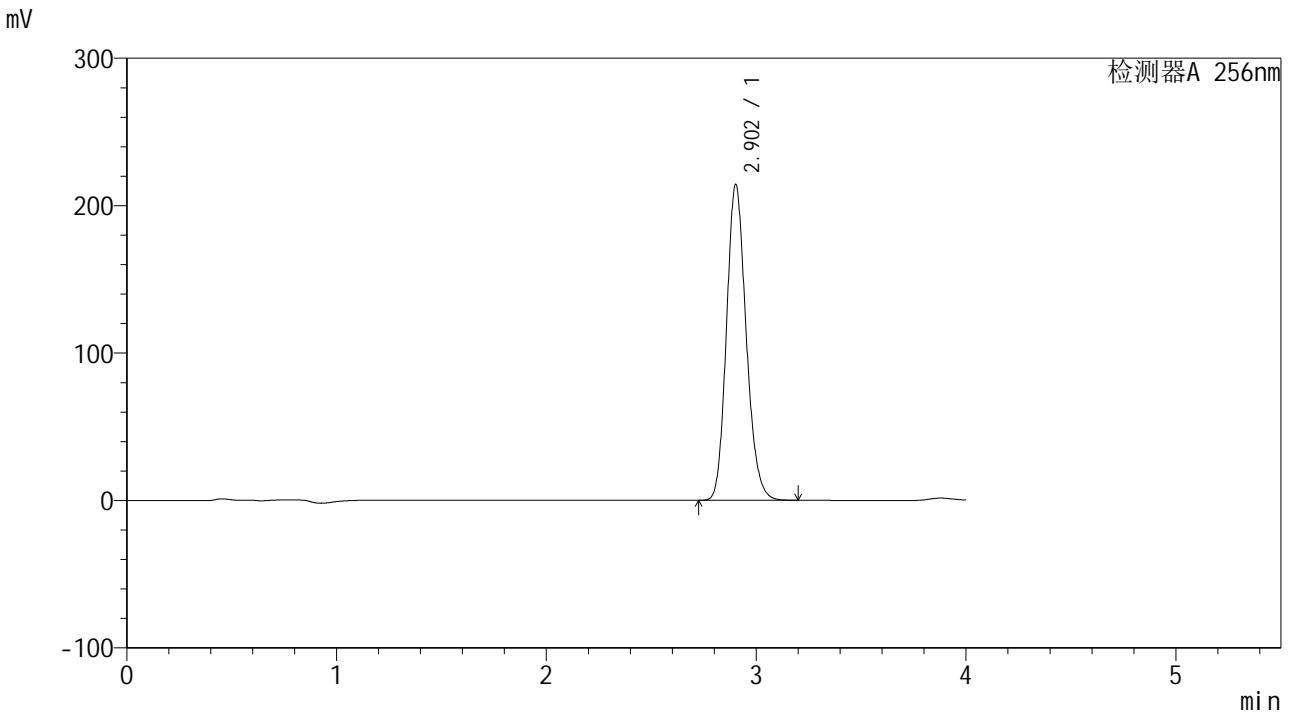


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3873-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:27:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

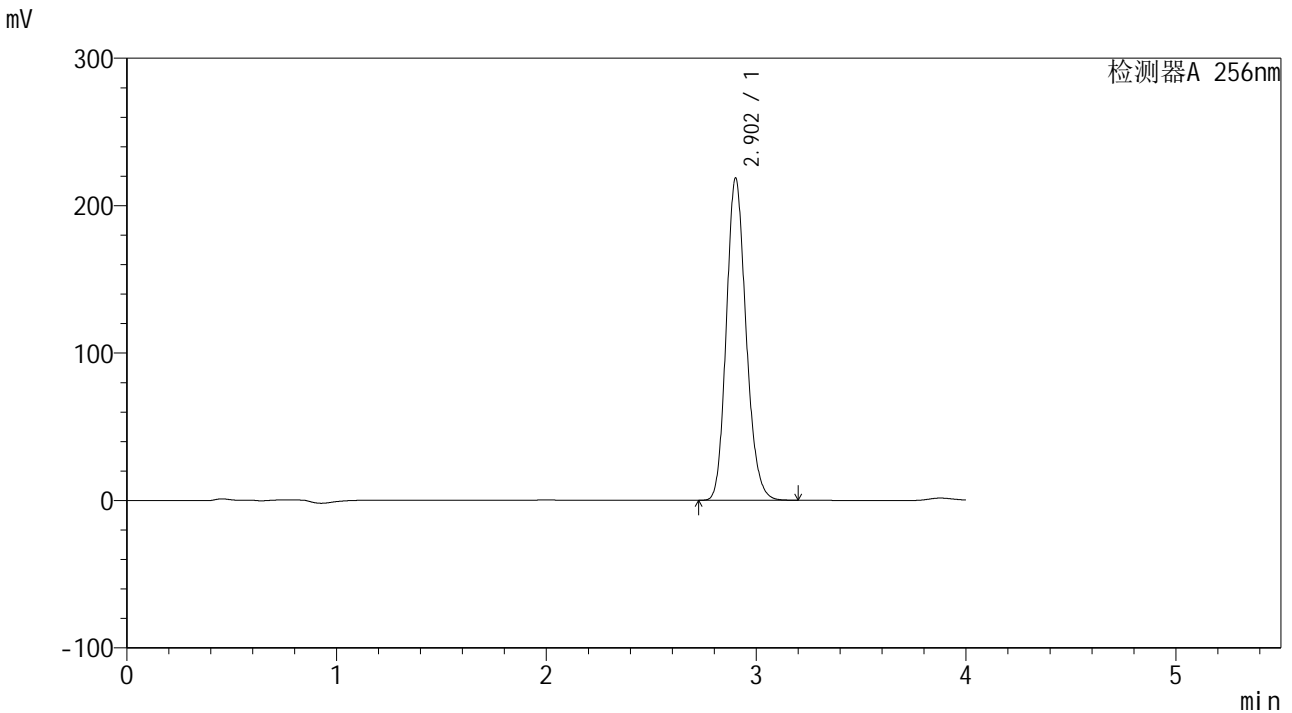
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1396497	100.000	213634	4633	1.167	--
总计		1396497	100.000	213634			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3874-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:31:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1426158	100.000	217743	4625	1.167	--
总计		1426158	100.000	217743			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

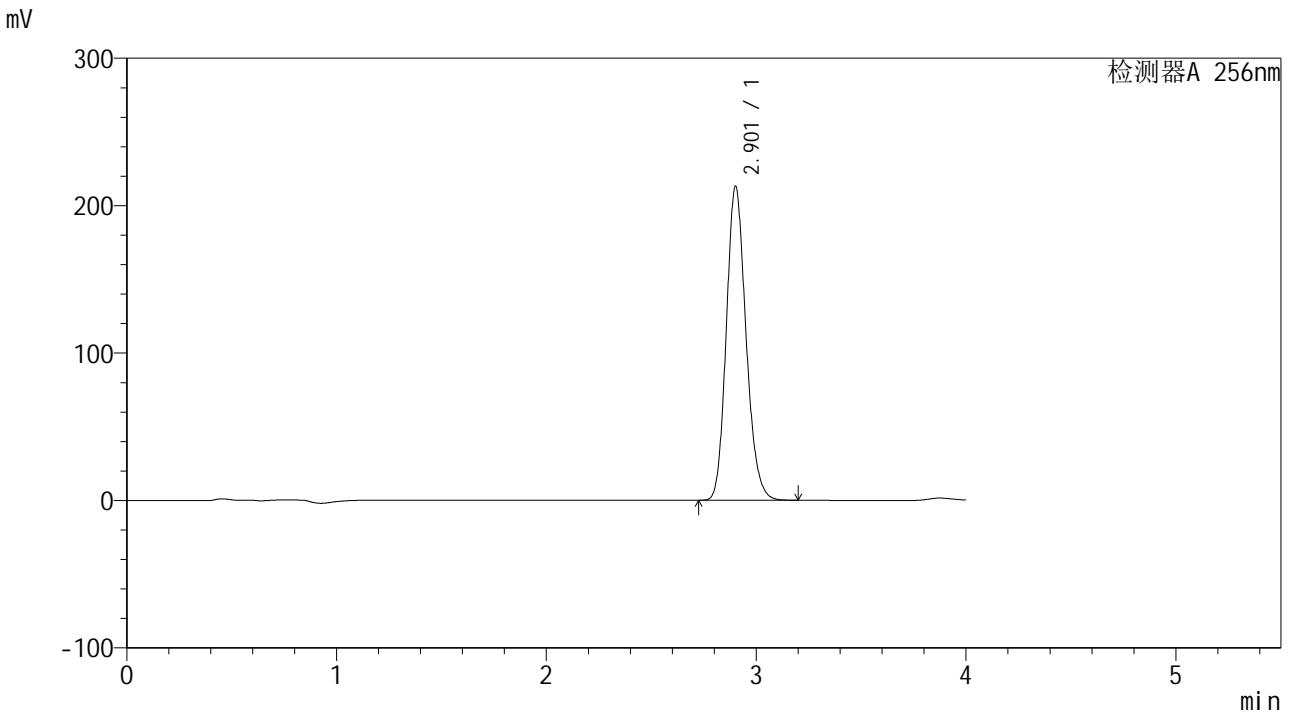


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3875-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:36:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 256nm

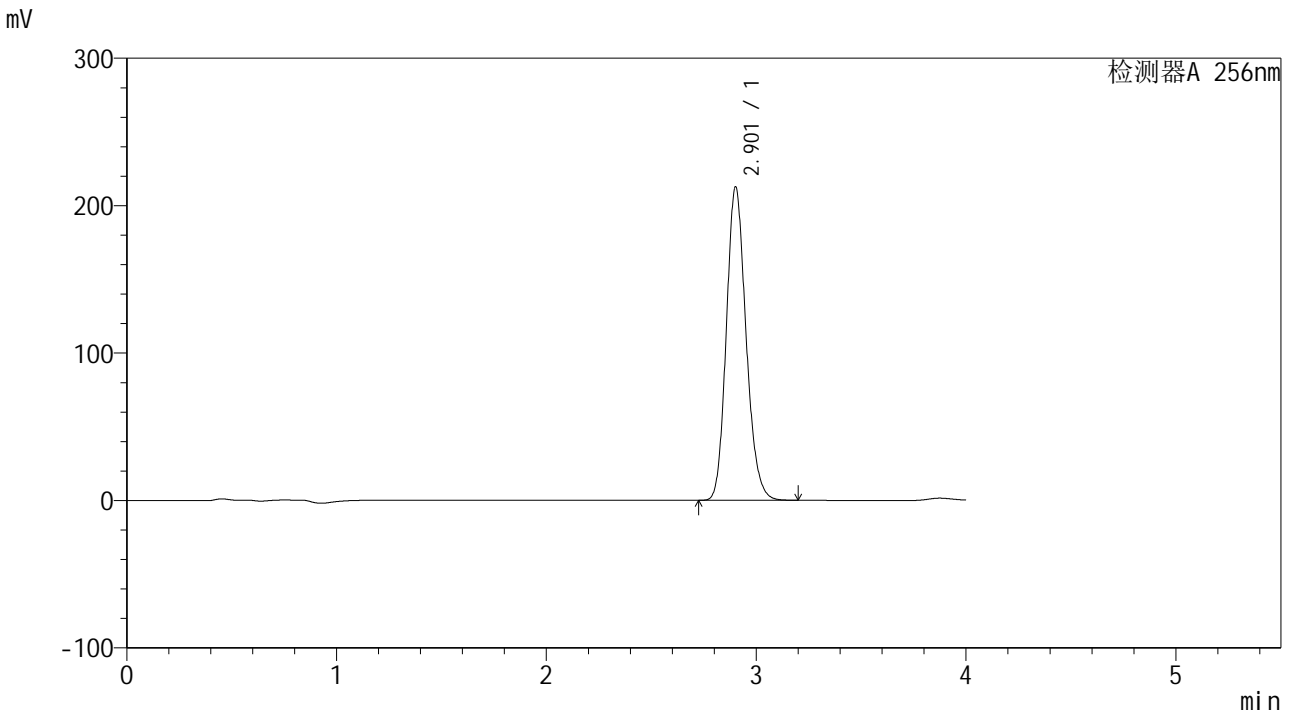
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	1388089	100.000	212027	4633	1.167	--
总计		1388089	100.000	212027			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3876-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 13:40:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	1386666	100.000	211791	4630	1.167	--
总计		1386666	100.000	211791			

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

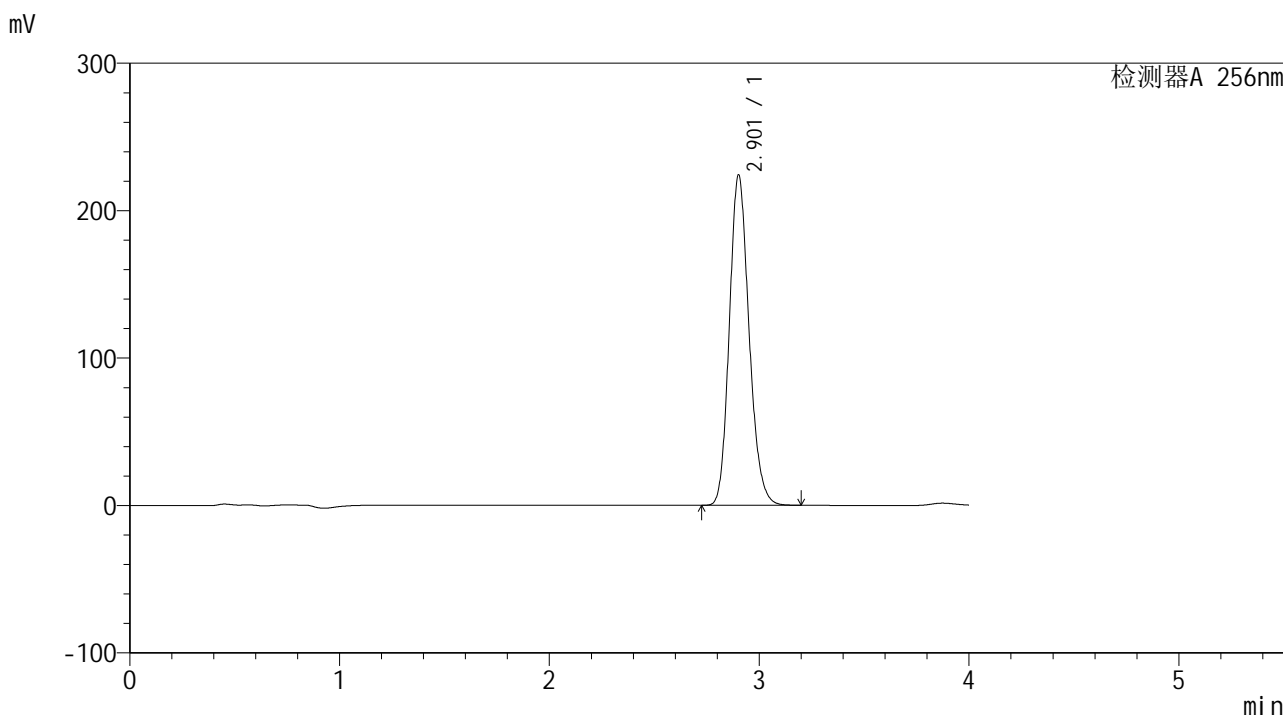


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3877-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:44:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	1462060	100.000	223225	4625	1.167	--
总计		1462060	100.000	223225			

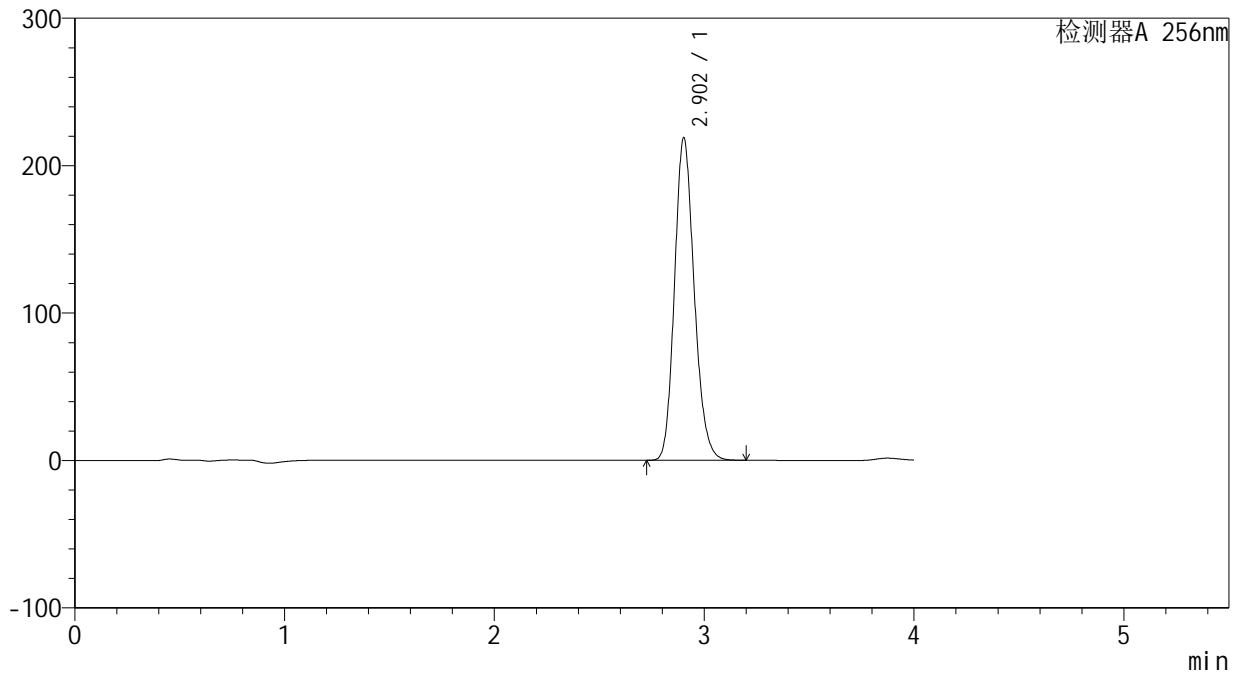
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-49/10-3878-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:49:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1426545	100.000	218238	4632	1.167	--
总计		1426545	100.000	218238			

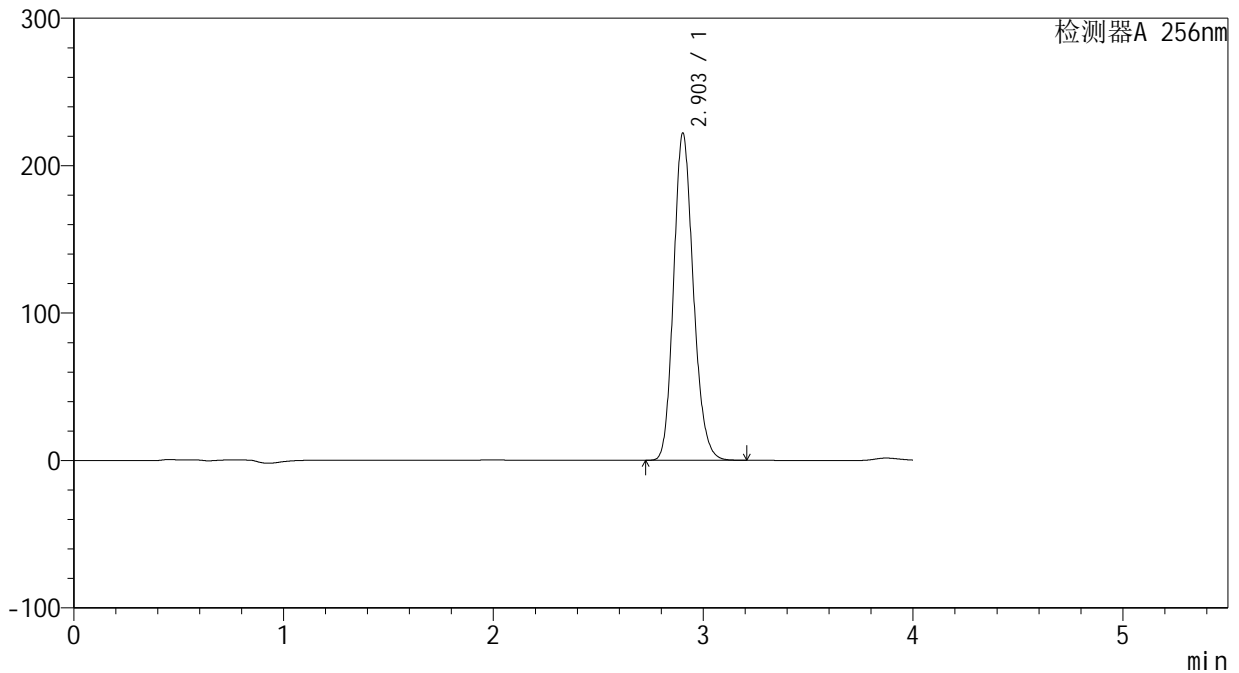
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3879-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 13:53:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:33:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

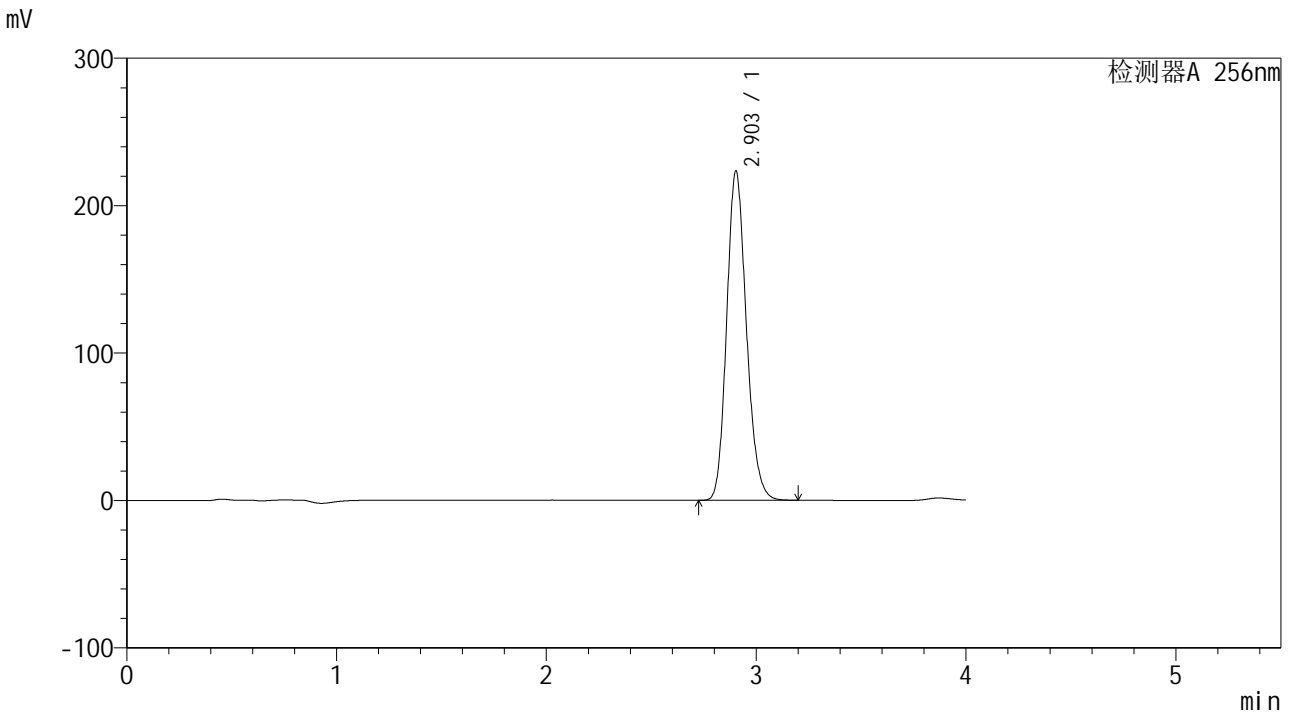
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1447763	100.000	221608	4634	1.167	--
总计		1447763	100.000	221608			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3880-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 13:57:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:33:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1457162	100.000	223044	4630	1.167	--
总计		1457162	100.000	223044			

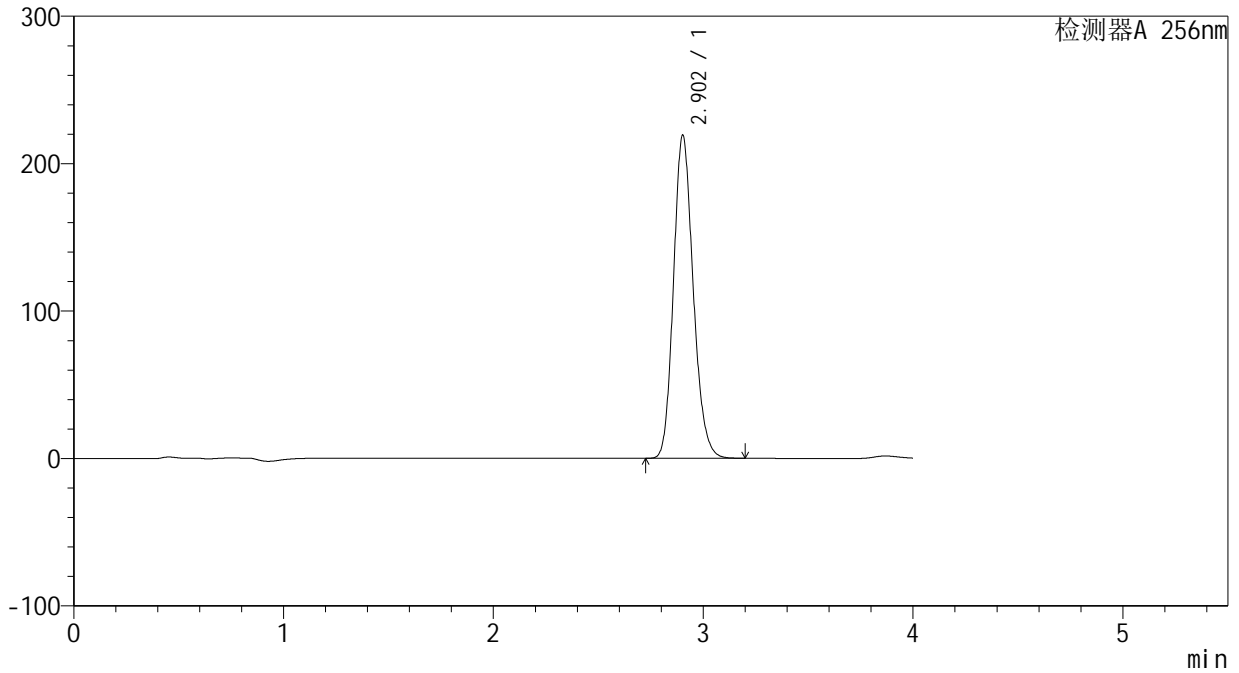
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3881-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 14:02:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:33:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

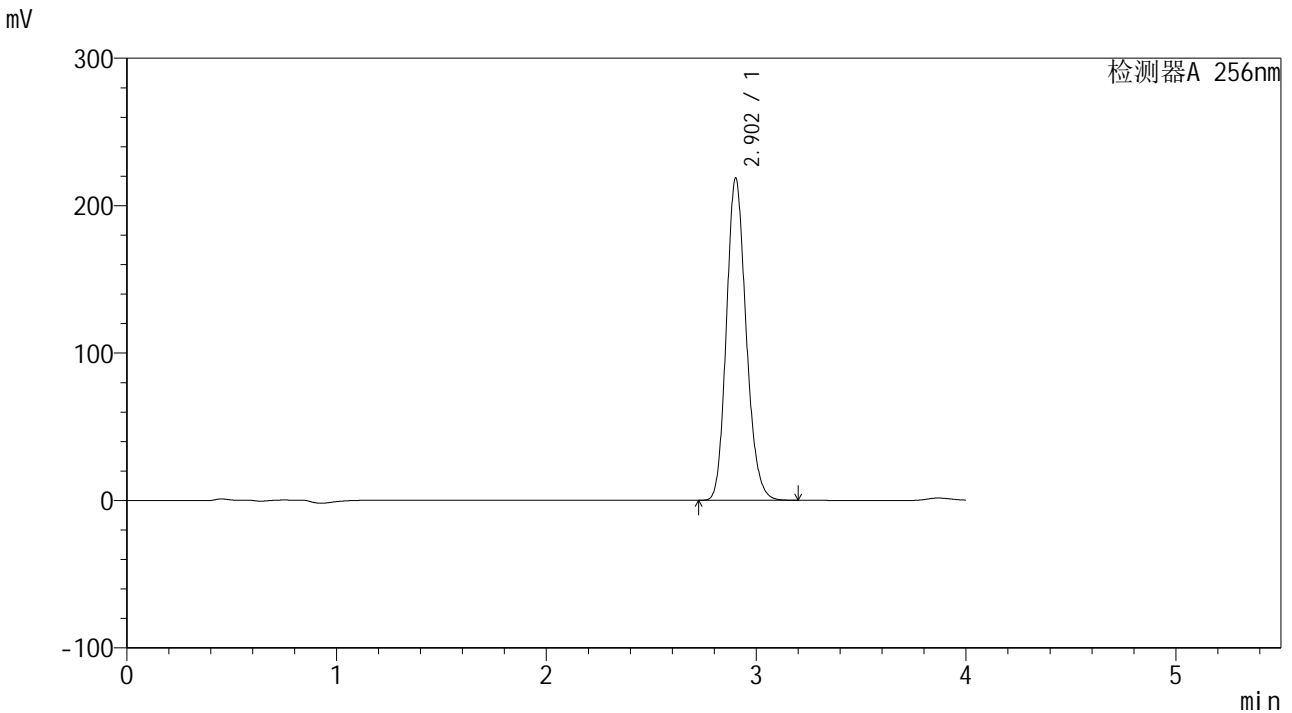
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1429251	100.000	218604	4629	1.168	--
总计		1429251	100.000	218604			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3882-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 14:06:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1426040	100.000	217853	4623	1.167	--
总计		1426040	100.000	217853			

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

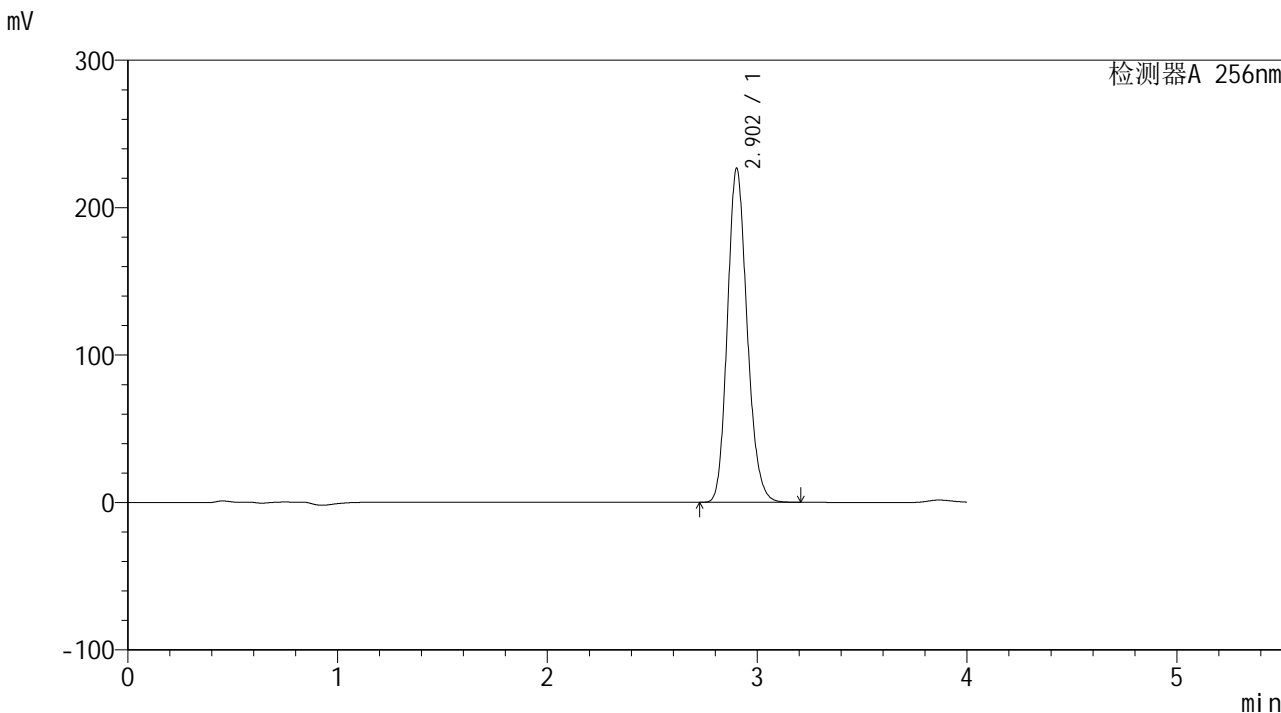


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3883-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 14:11:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1478549	100.000	225821	4621	1.168	--
总计		1478549	100.000	225821			

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

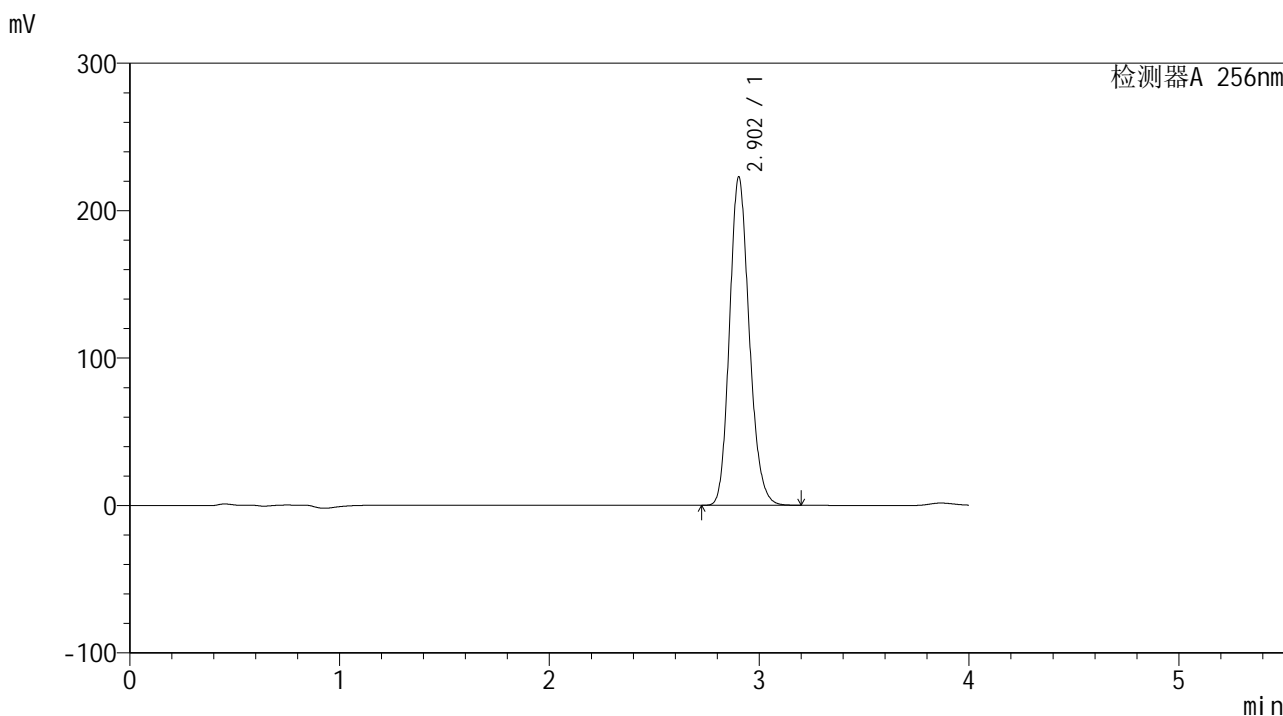


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3884-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 14:15:25      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/04 08:34:07      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

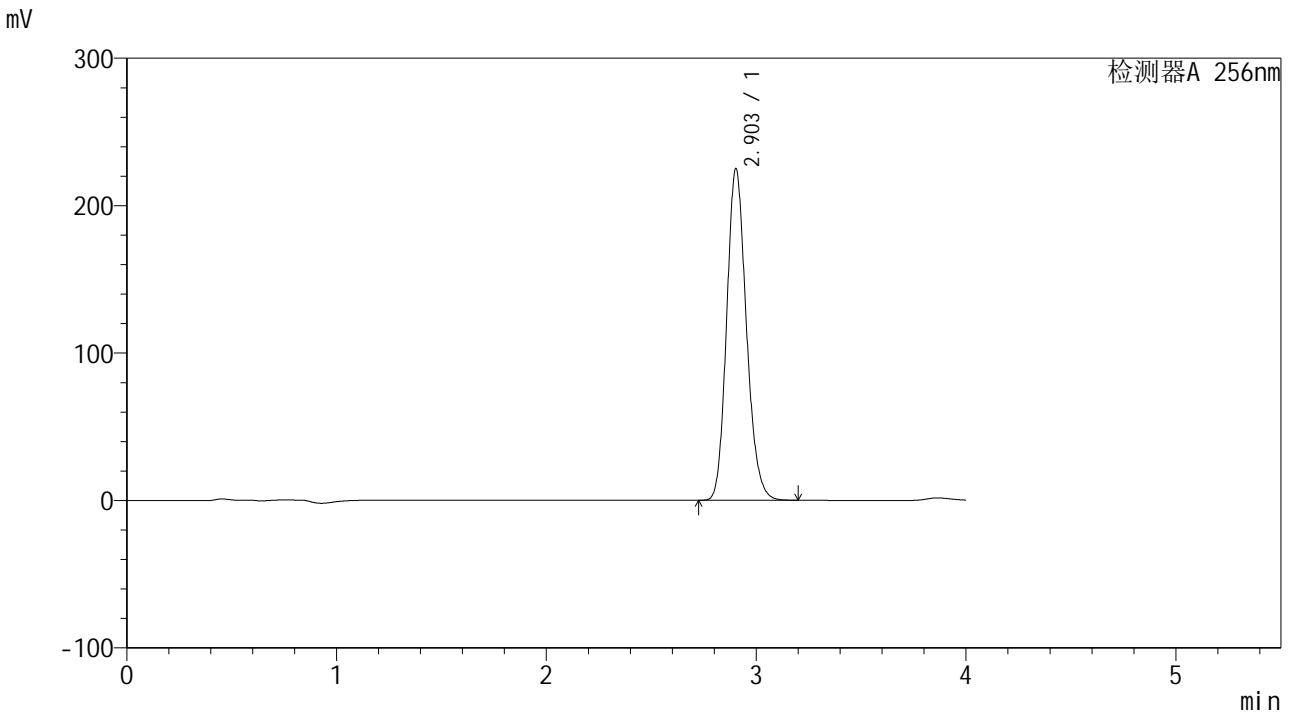
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1453569	100.000	222177	4621	1.167	--
总计		1453569	100.000	222177			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3885-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 14:19:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

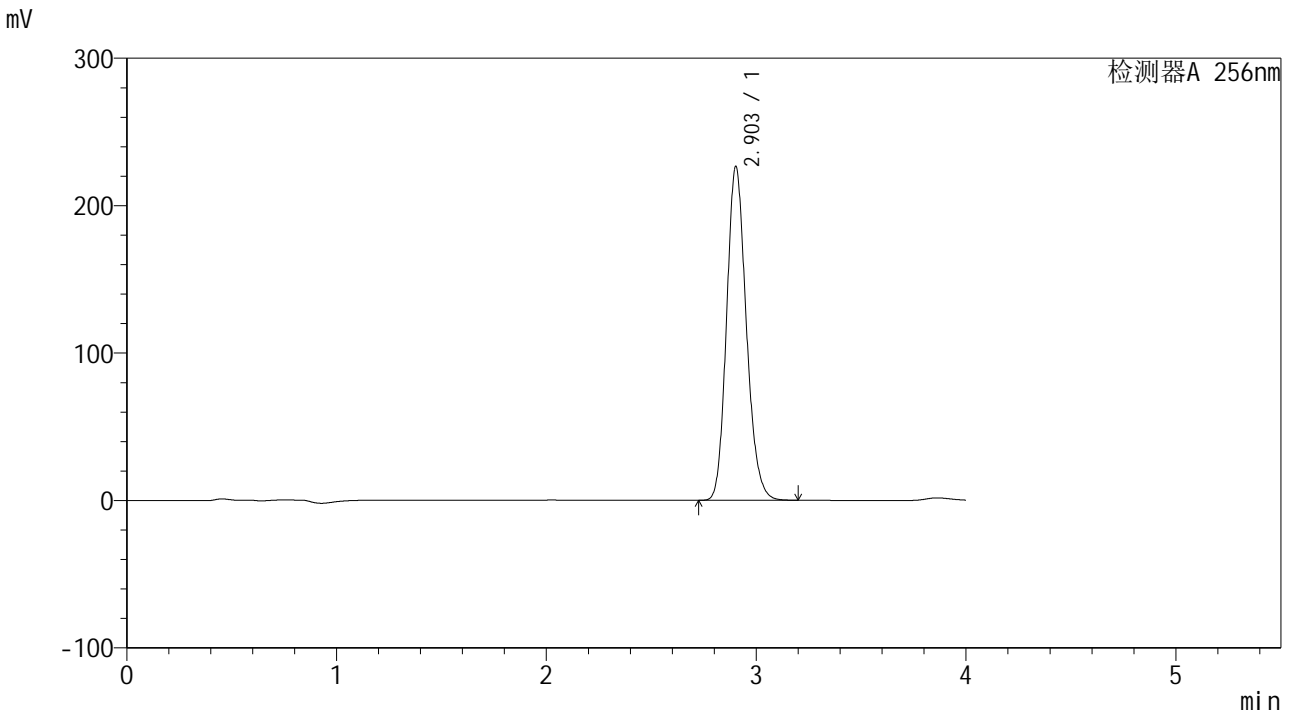
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1468615	100.000	224620	4623	1.167	--
总计		1468615	100.000	224620			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3886-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 14:24:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

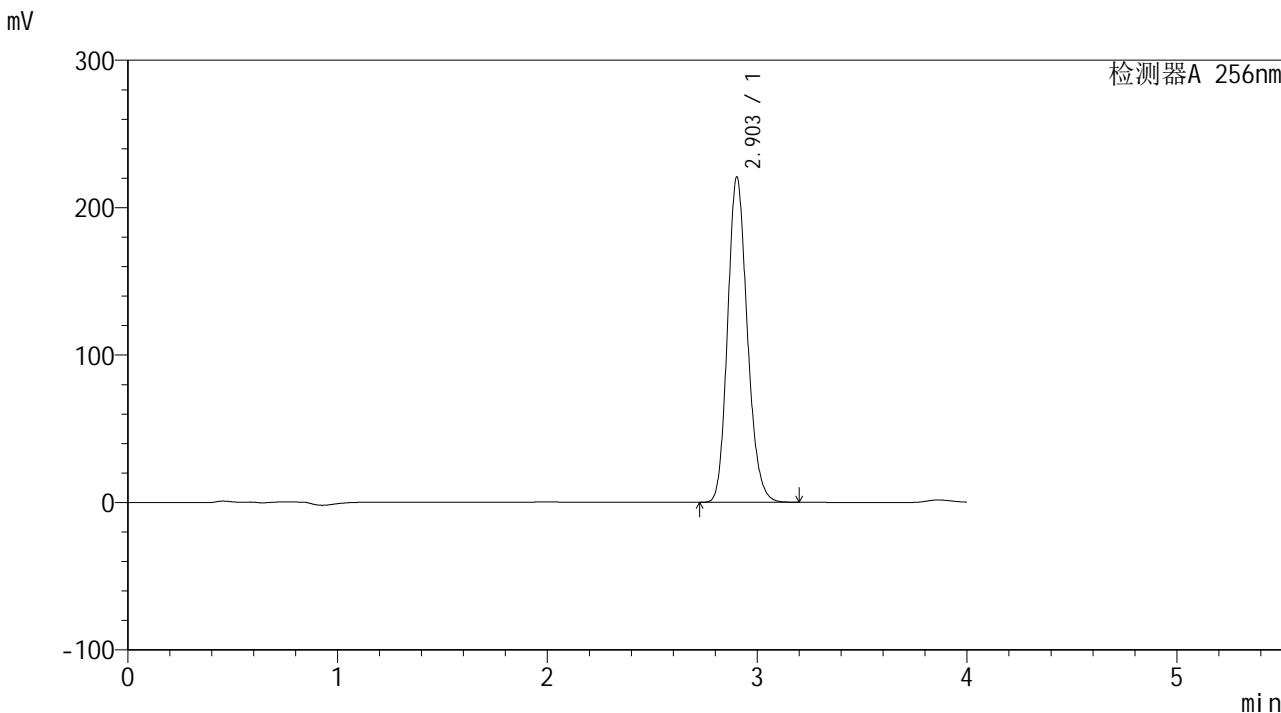
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1478610	100.000	226004	4618	1.167	--
总计		1478610	100.000	226004			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%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 - 28-49/10-3887-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-53      版本号: 6.115  
进样体积: 5 µl      实验者: xiexinhui  
进样时间:2024/09/03 14:28:33      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/04 08:34:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1440400	100.000	220221	4622	1.167	--
总计		1440400	100.000	220221			

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

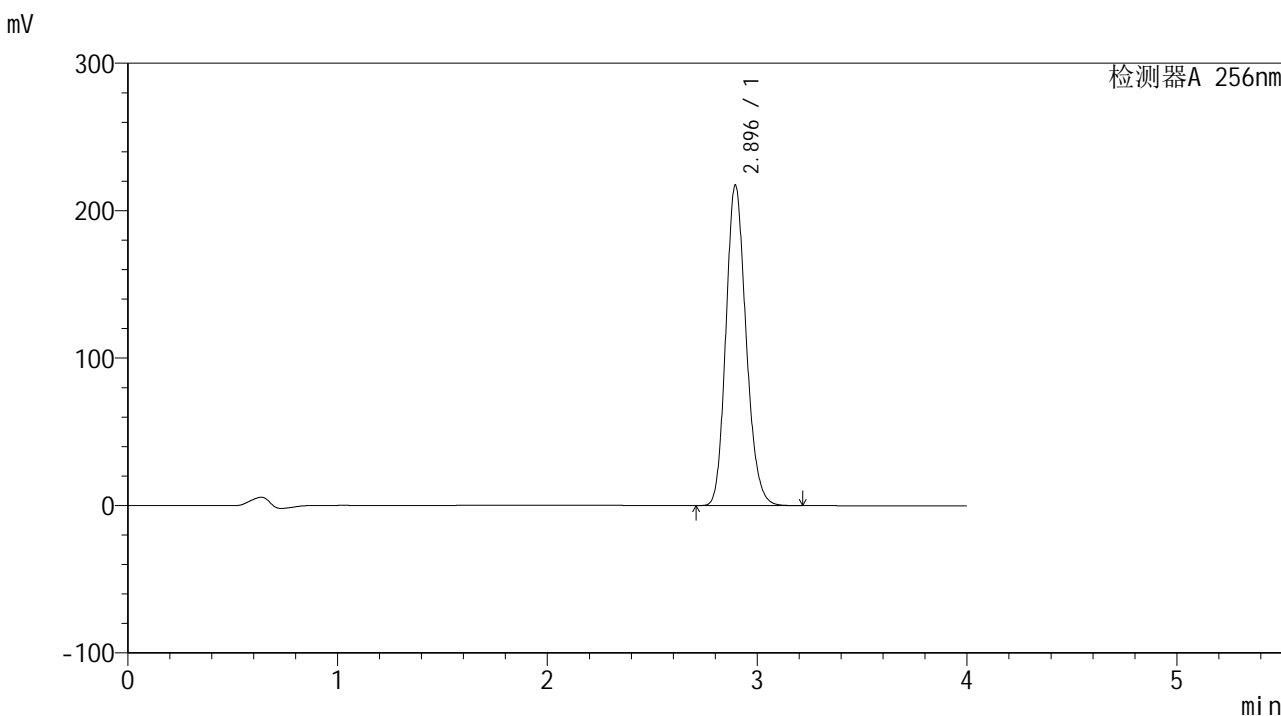


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3888-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 14:32:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1453949	100.000	217387	4378	1.169	--
总计		1453949	100.000	217387			

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

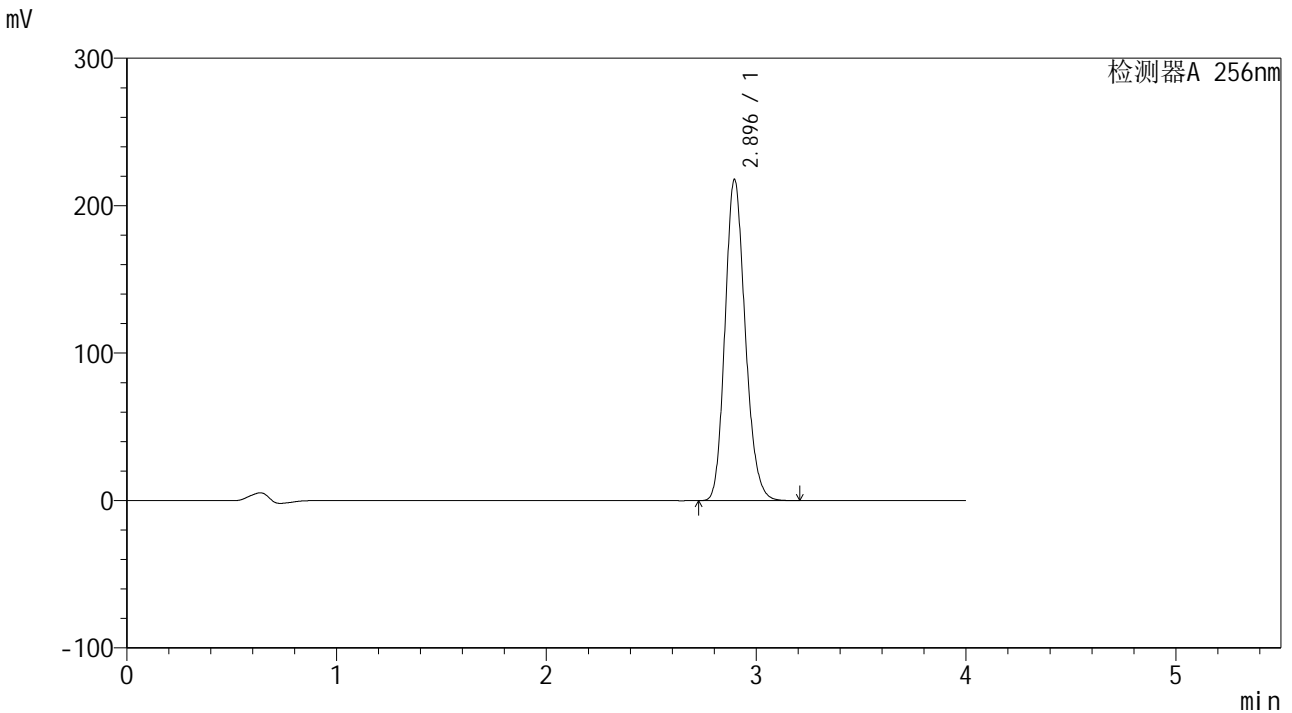


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30℃      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3889-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.1g-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/09/03 14:37:17      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:19      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1457396	100.000	218071	4384	1.169	--
总计		1457396	100.000	218071			

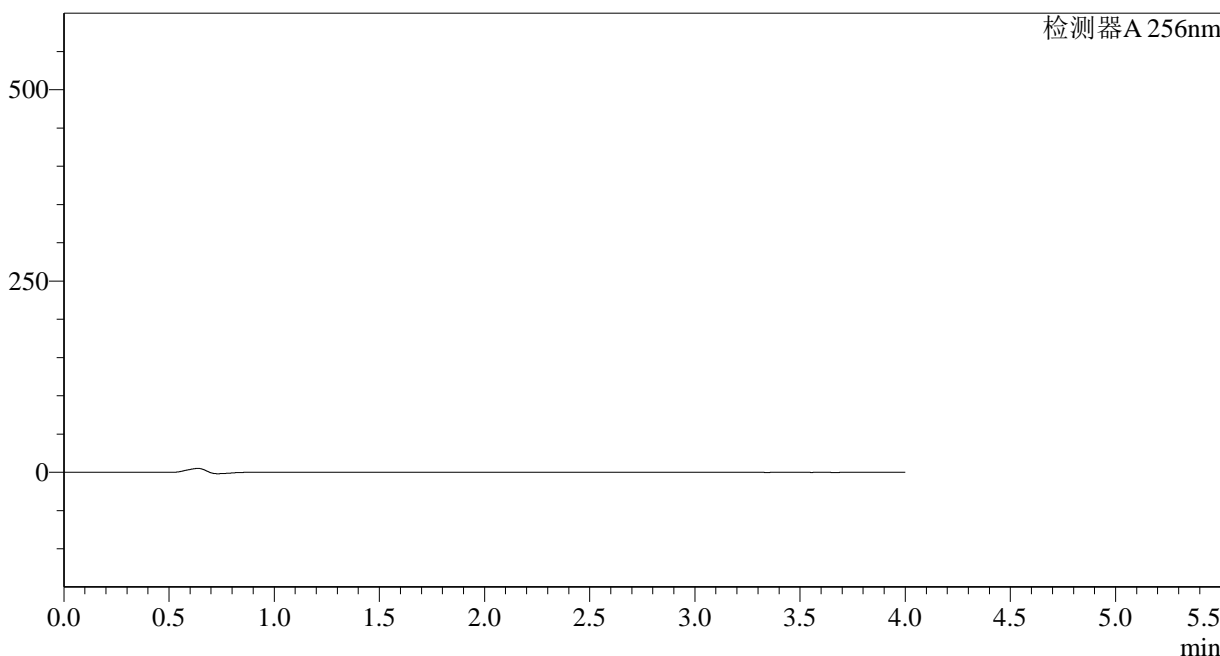
图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-2-2

<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 - 28-49/10-3890-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 15:14:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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							

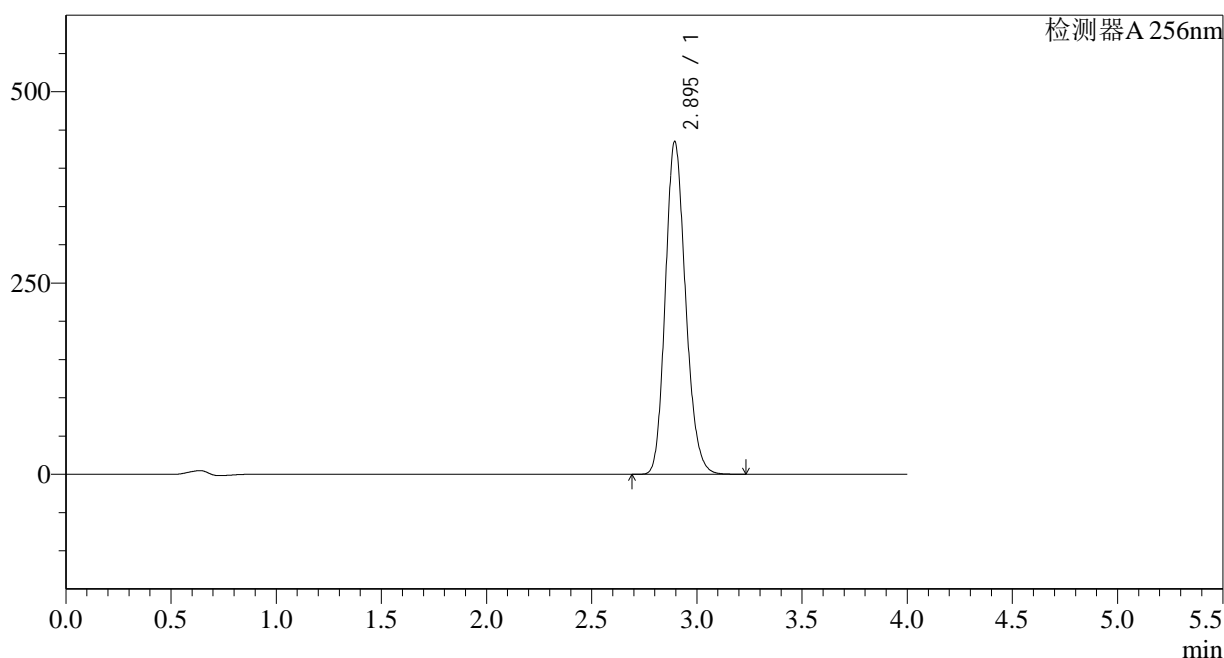
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3891-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 15:18:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2913784	100.000	434737	4368	1.171	--
总计		2913784	100.000	434737			

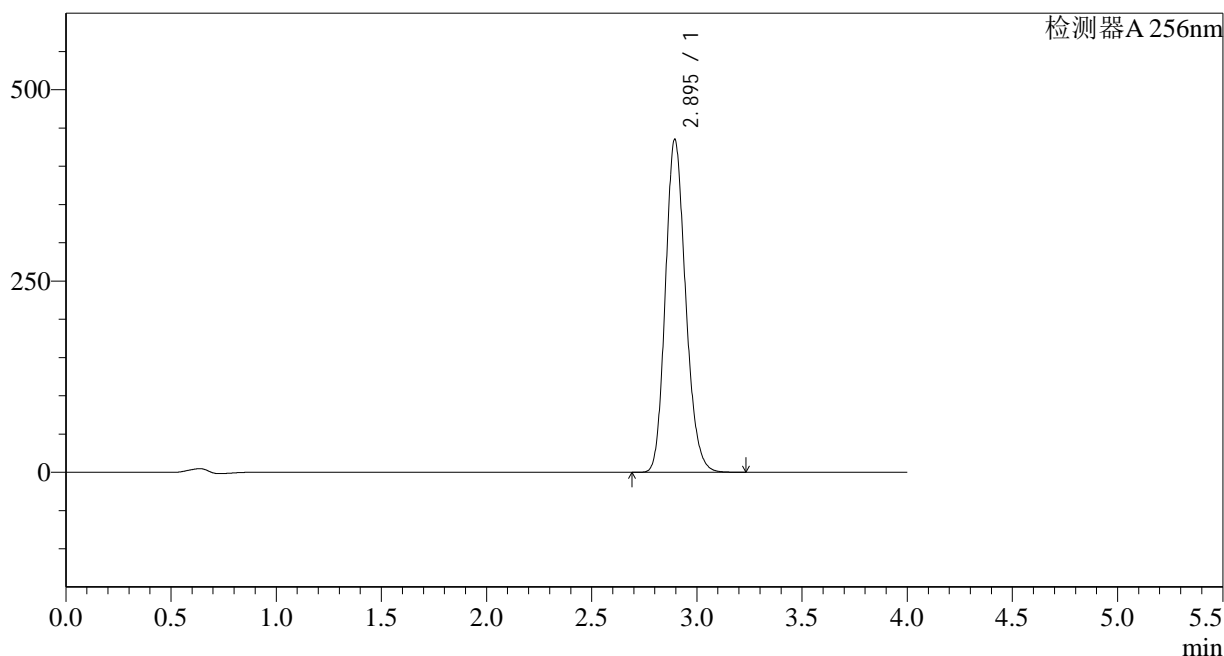
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3892-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 15:22:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2911648	100.000	434880	4375	1.171	--
总计		2911648	100.000	434880			

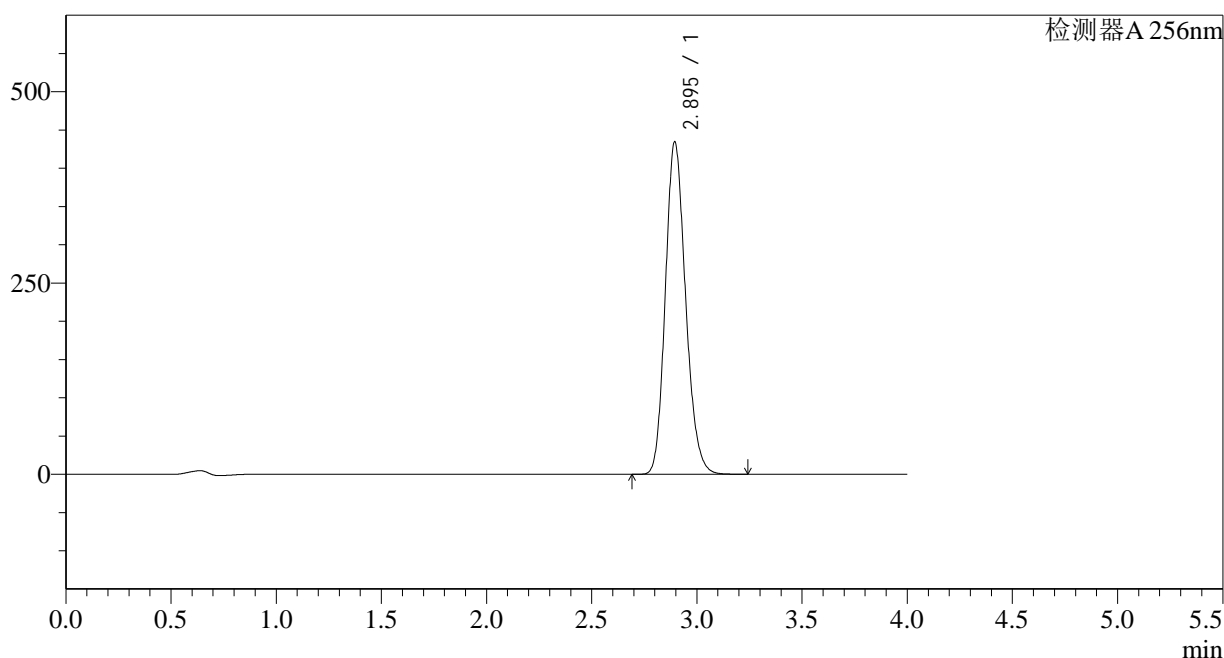
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3893-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 15:27:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2909625	100.000	434177	4370	1.172	--
总计		2909625	100.000	434177			

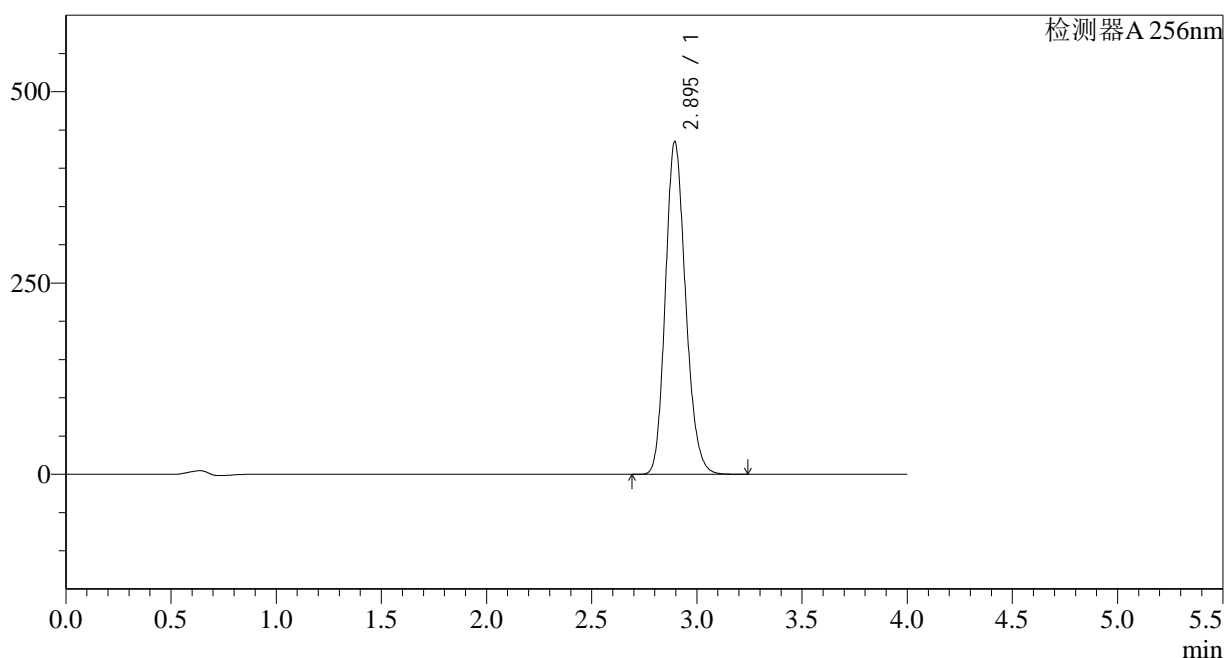
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3894-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 15:31:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2910142	100.000	434516	4374	1.172	--
总计		2910142	100.000	434516			

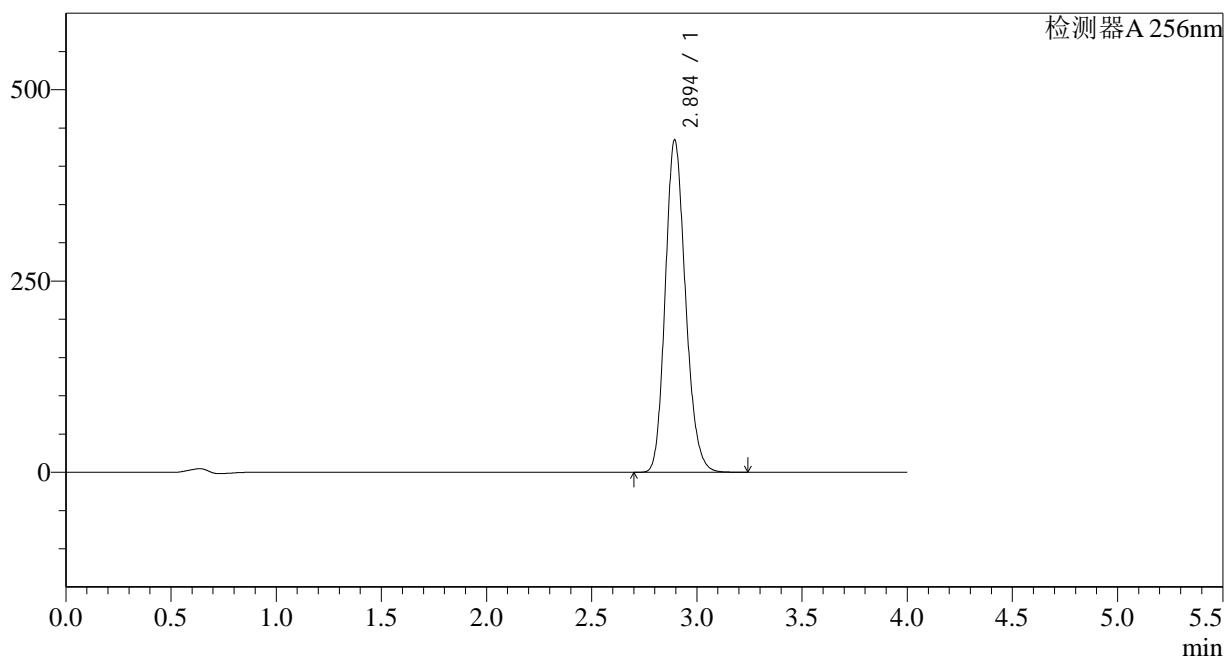
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3895-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 15:36:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2910406	100.000	433958	4366	1.172	--
总计		2910406	100.000	433958			

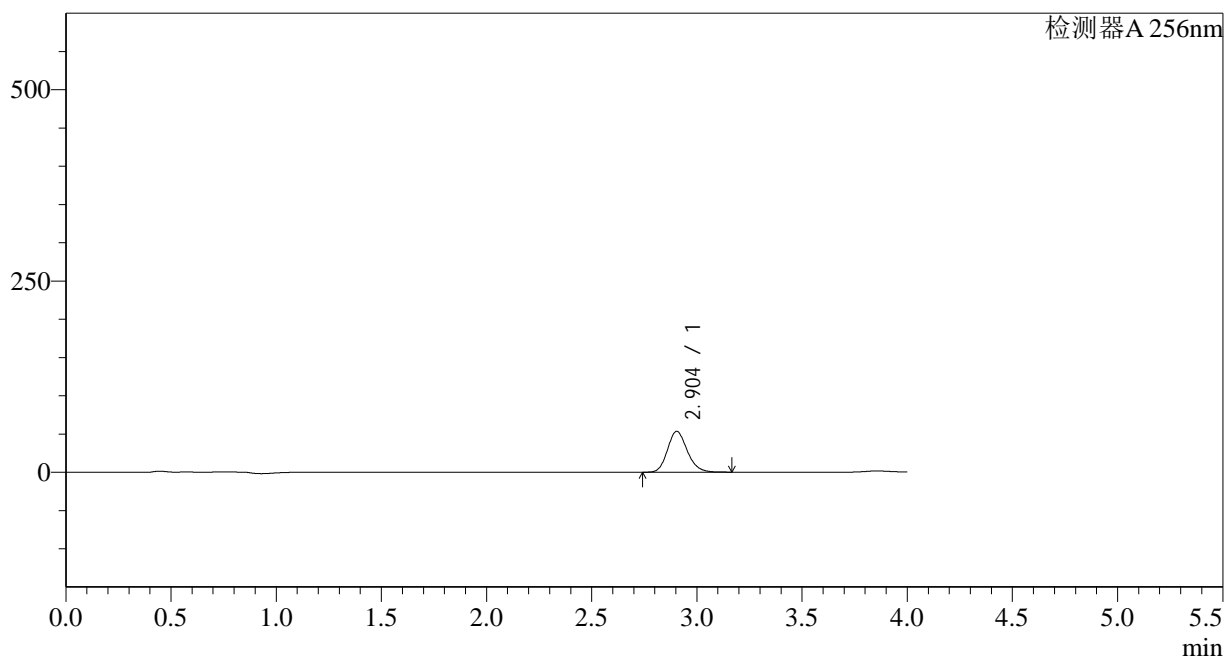
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 28-49/10-3896-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 15:40:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.904	347930	100.000	53364	4644	1.167	--
总计		347930	100.000	53364			

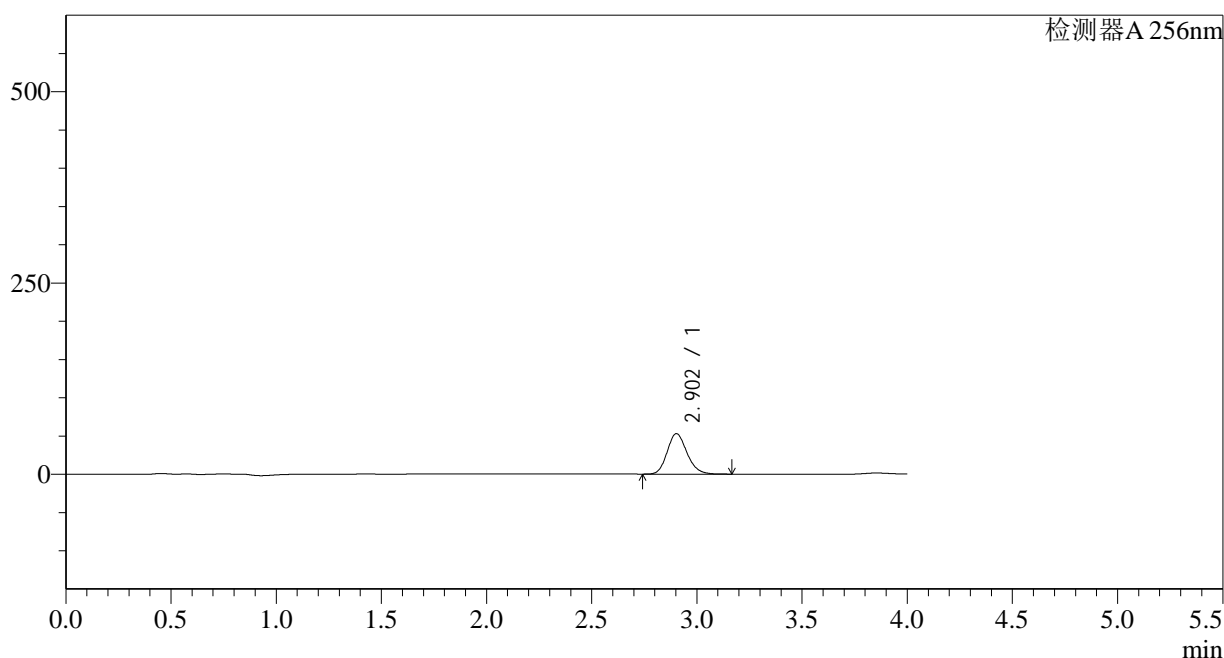
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3897-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 15:44:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	346389	100.000	52816	4598	1.169	--
总计		346389	100.000	52816			

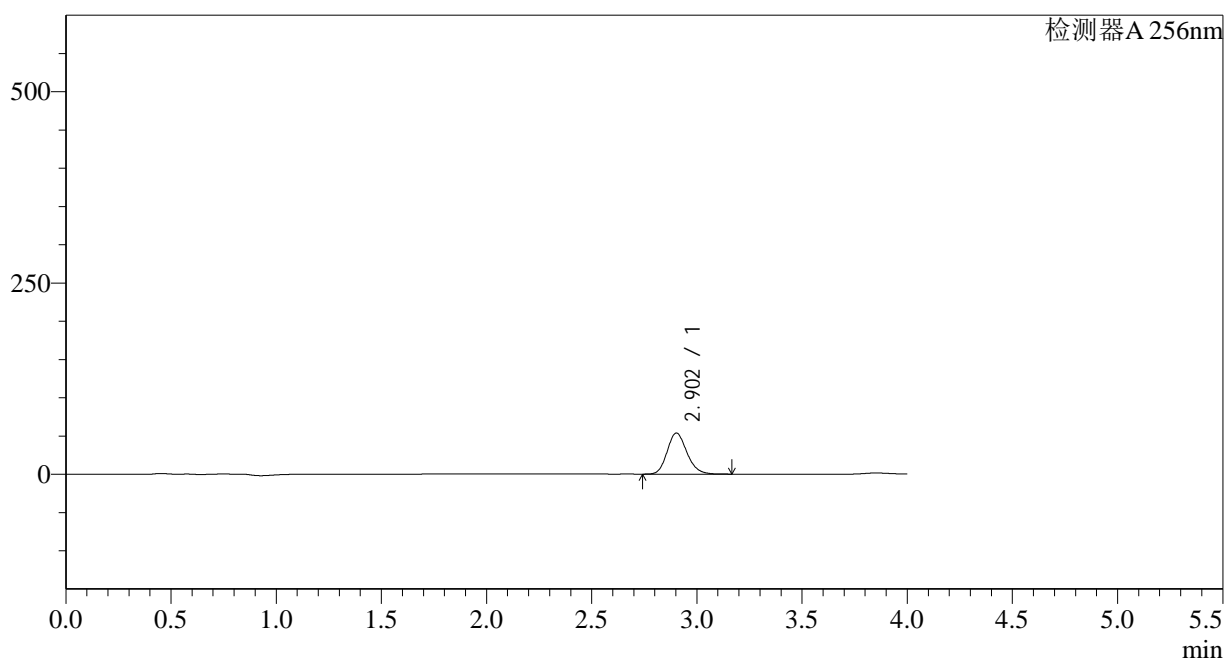
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3898-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 15:49:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	350704	100.000	53578	4619	1.169	--
总计		350704	100.000	53578			

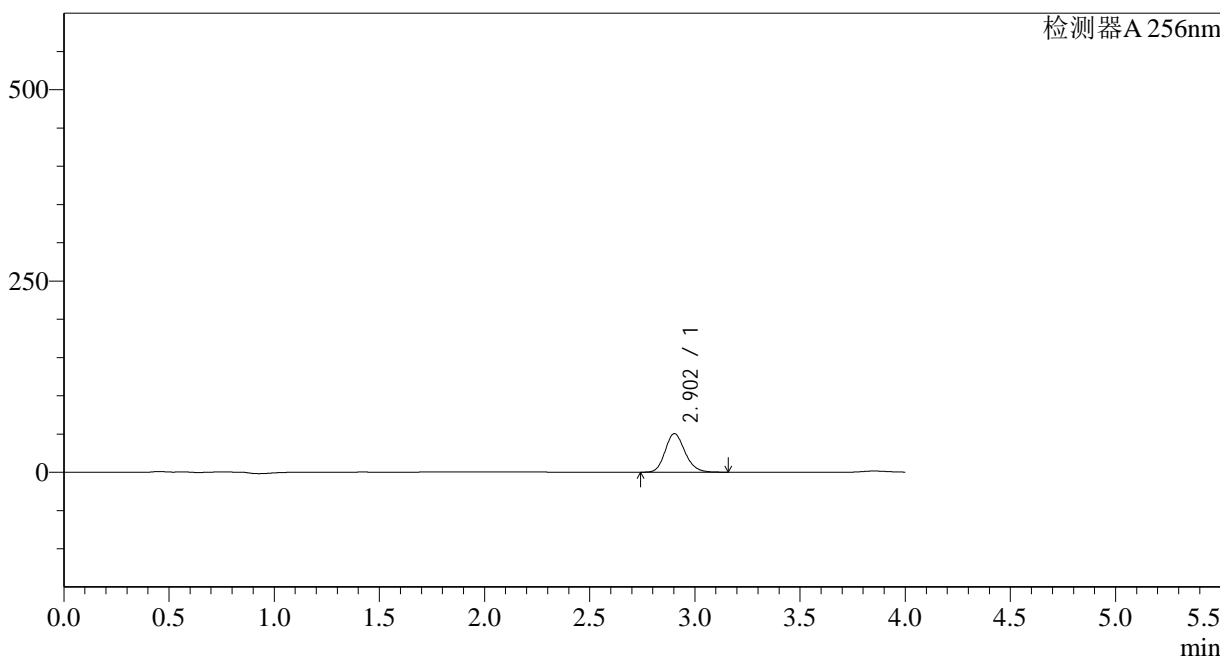
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3899-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 15:53:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	329331	100.000	50333	4618	1.169	--
总计		329331	100.000	50333			

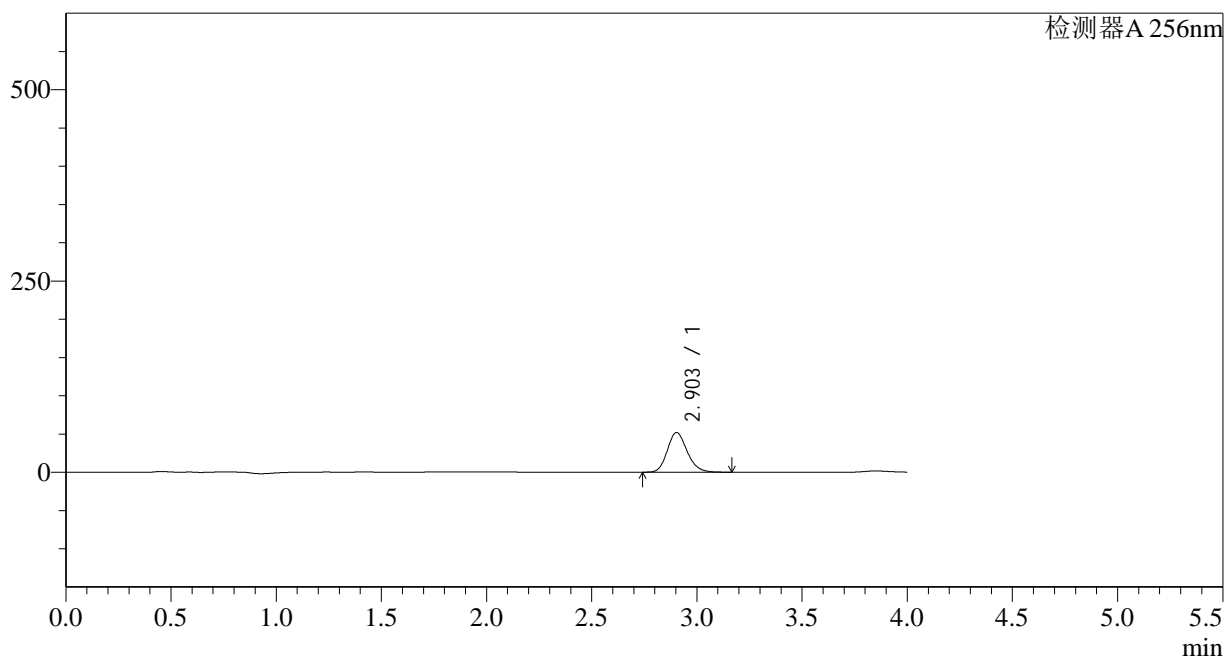
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3900-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 15:57:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	338662	100.000	51815	4624	1.168	--
总计		338662	100.000	51815			

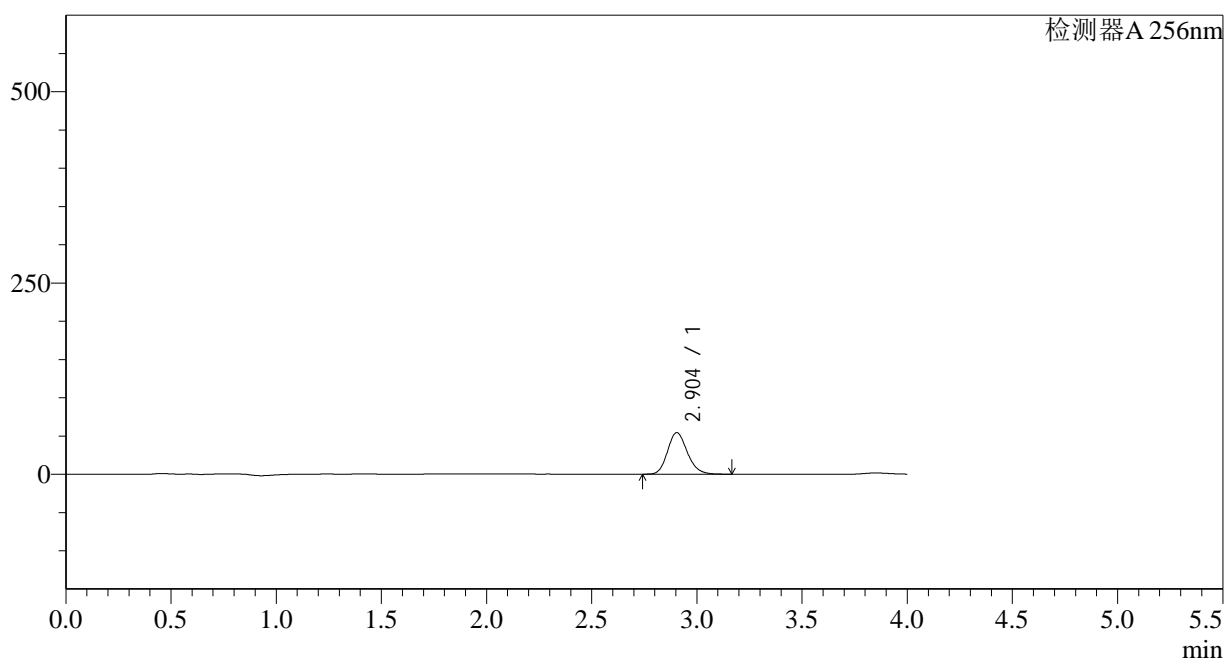
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3901-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:02:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.904	355211	100.000	54363	4621	1.168	--
总计		355211	100.000	54363			

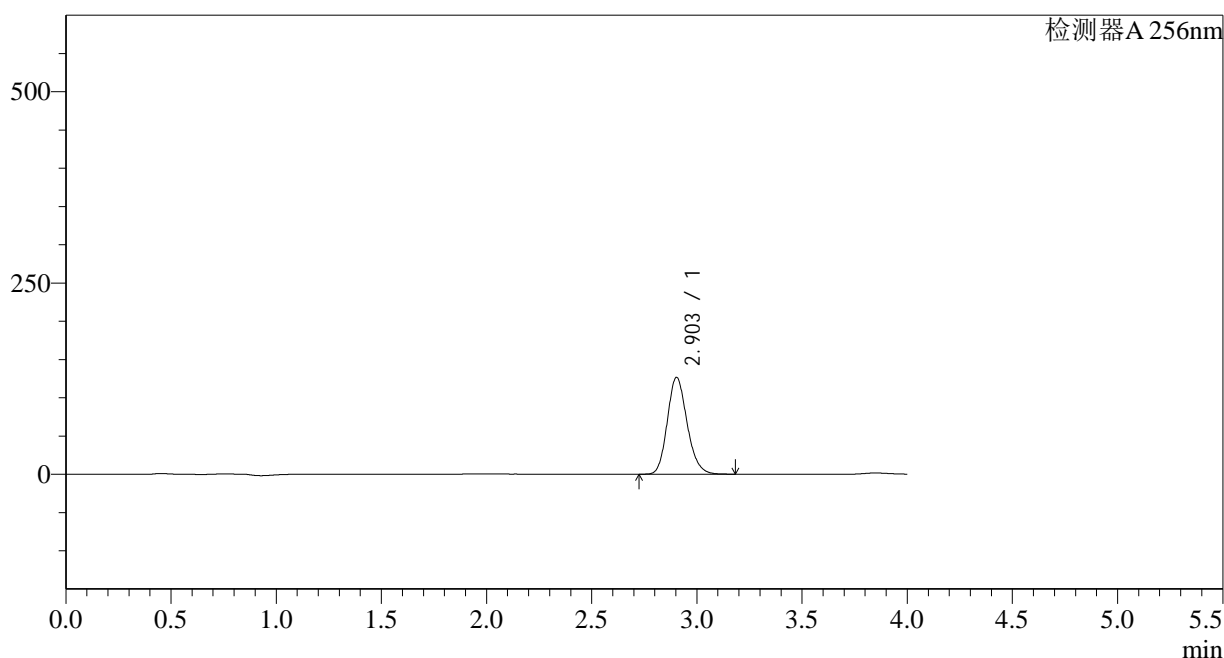
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3902-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:06:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	827424	100.000	126505	4620	1.168	--
总计		827424	100.000	126505			

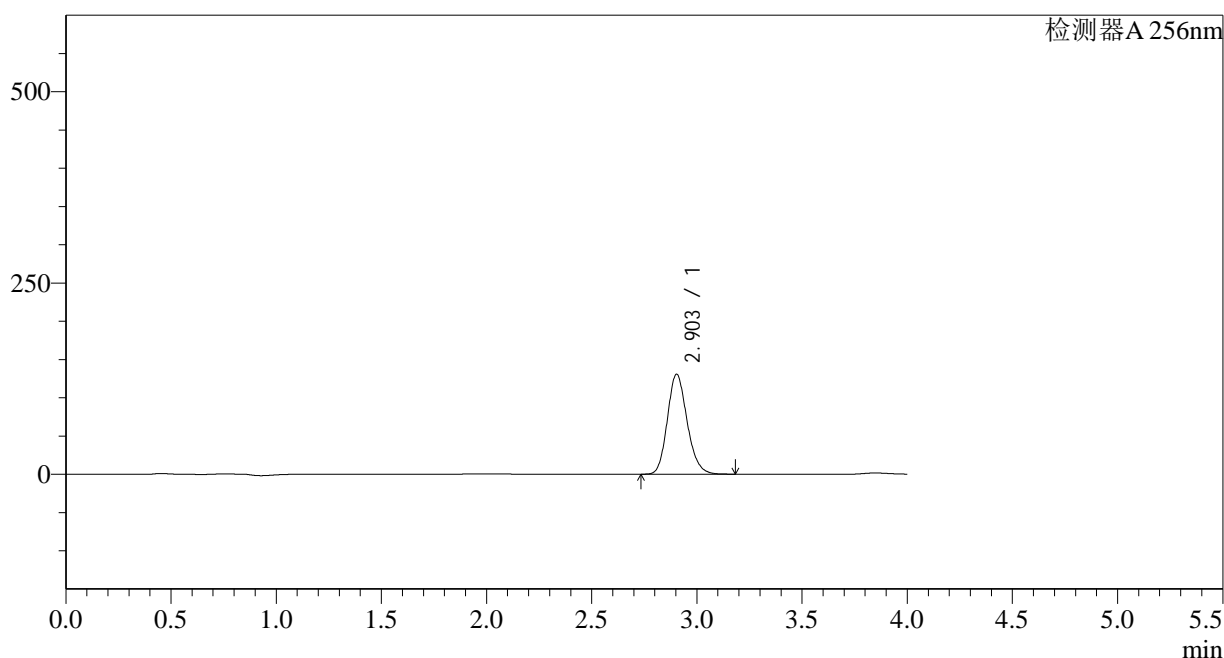
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3903-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:11:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	853554	100.000	130514	4616	1.168	--
总计		853554	100.000	130514			

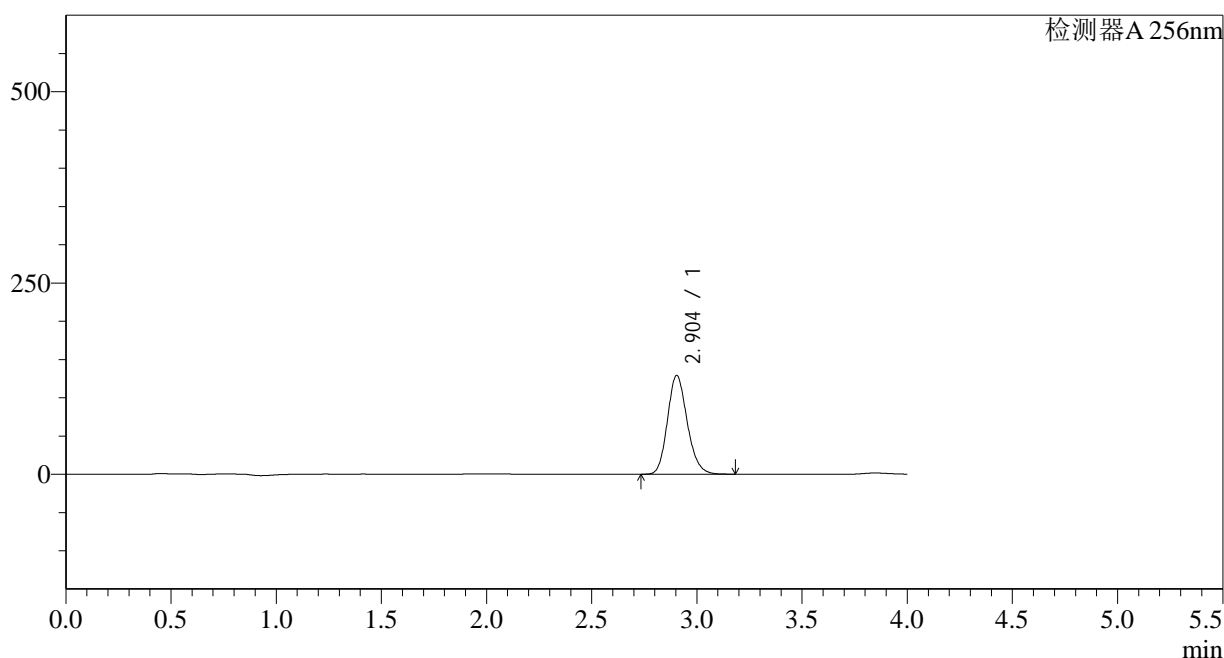
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3904-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:15:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.904	843381	100.000	129046	4621	1.168	--
总计		843381	100.000	129046			

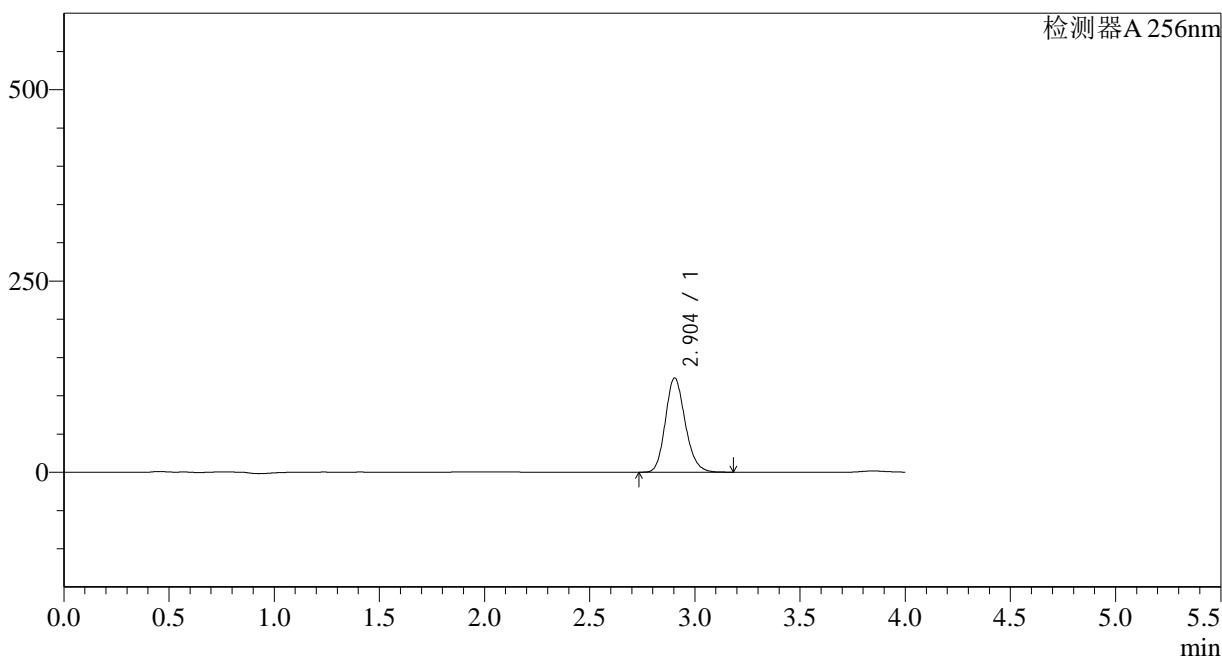
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3905-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:19:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:34:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	805277	100.000	123197	4620	1.168	--
总计		805277	100.000	123197			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

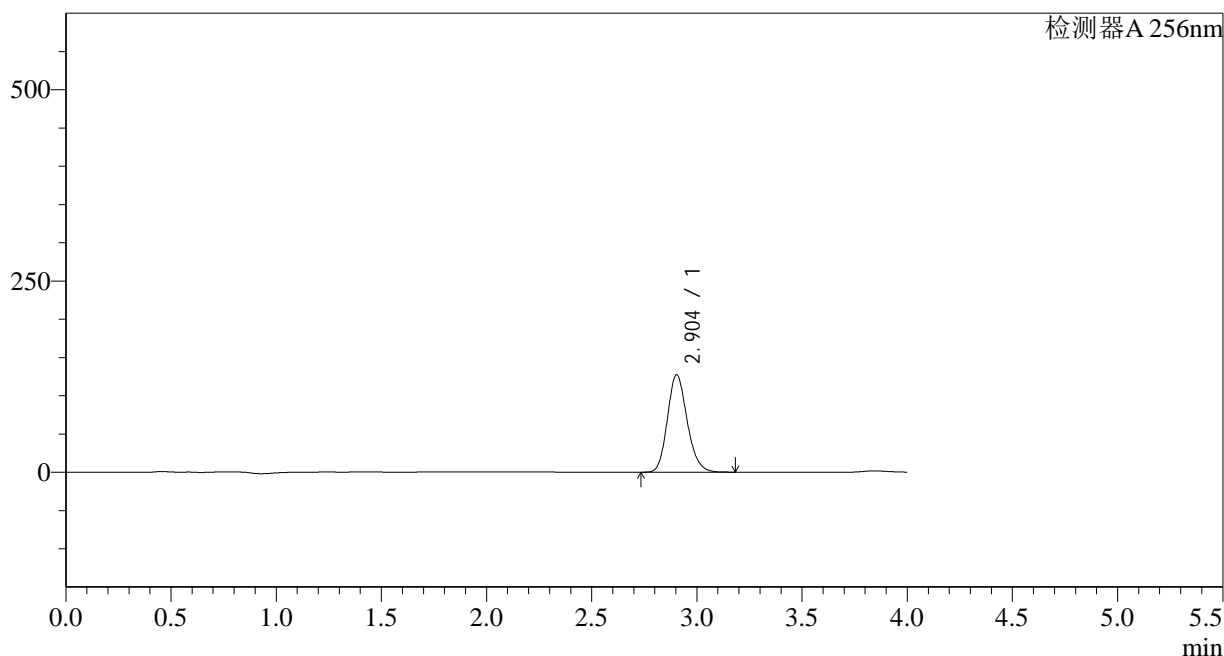


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3907-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:28:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.904	831472	100.000	127229	4622	1.168	--
总计		831472	100.000	127229			

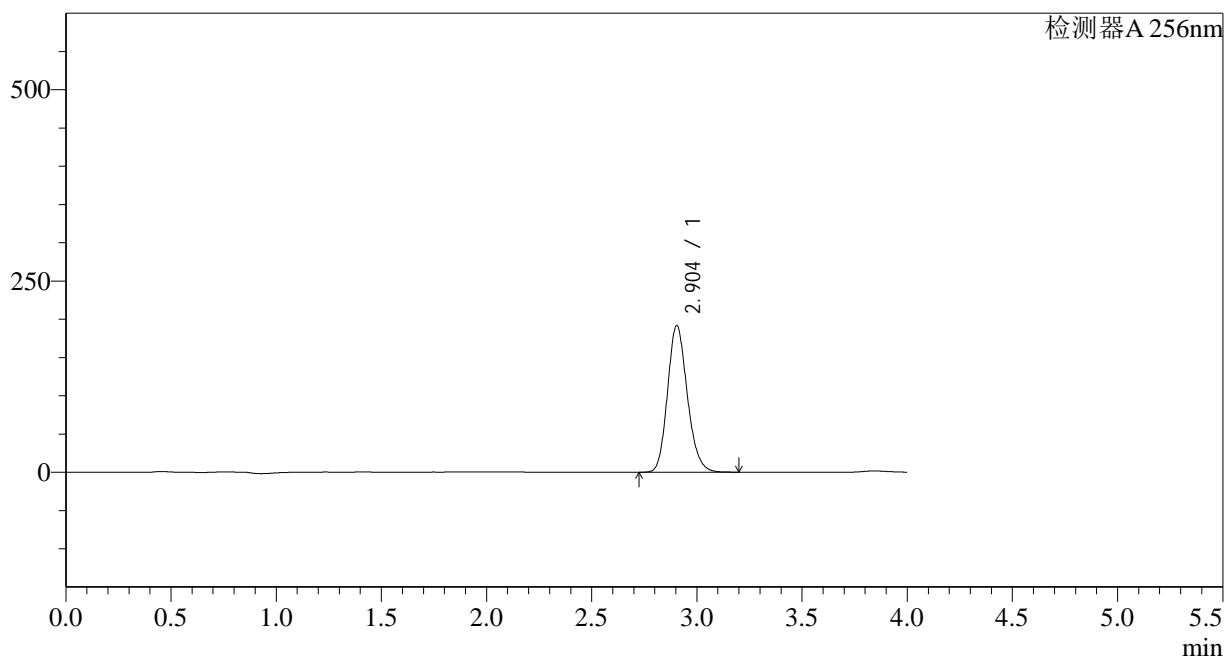
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3908-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:33:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.904	1252996	100.000	191680	4619	1.169	--
总计		1252996	100.000	191680			

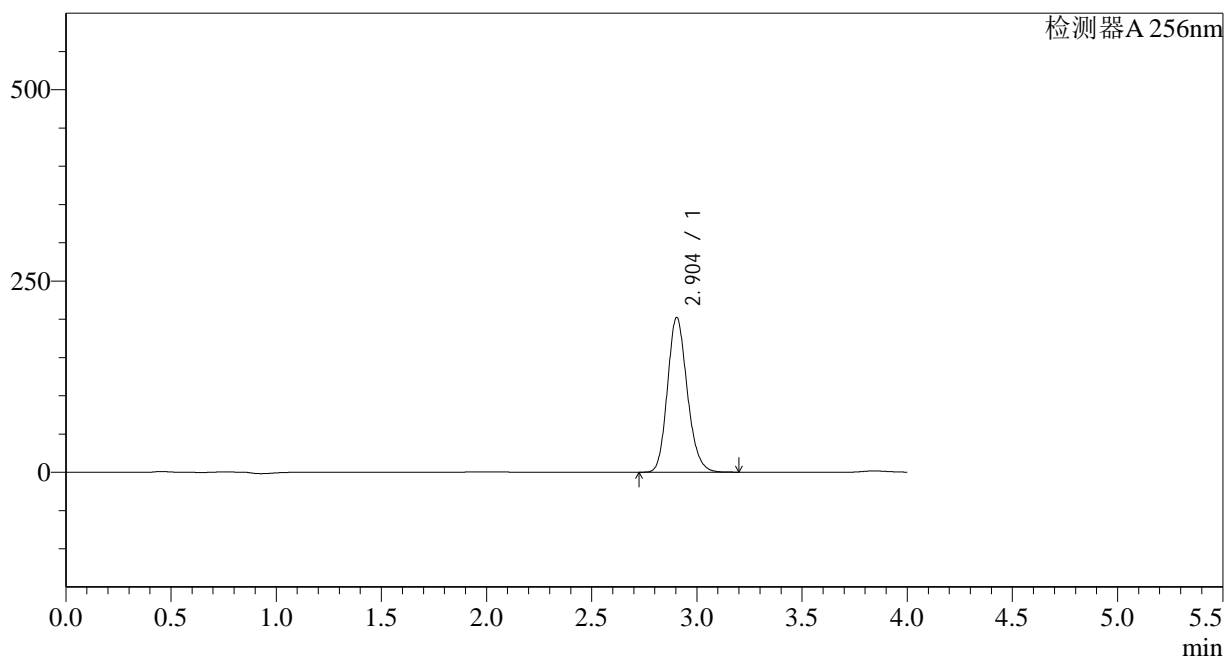
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3909-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:37:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.904	1321930	100.000	202185	4618	1.168	--
总计		1321930	100.000	202185			

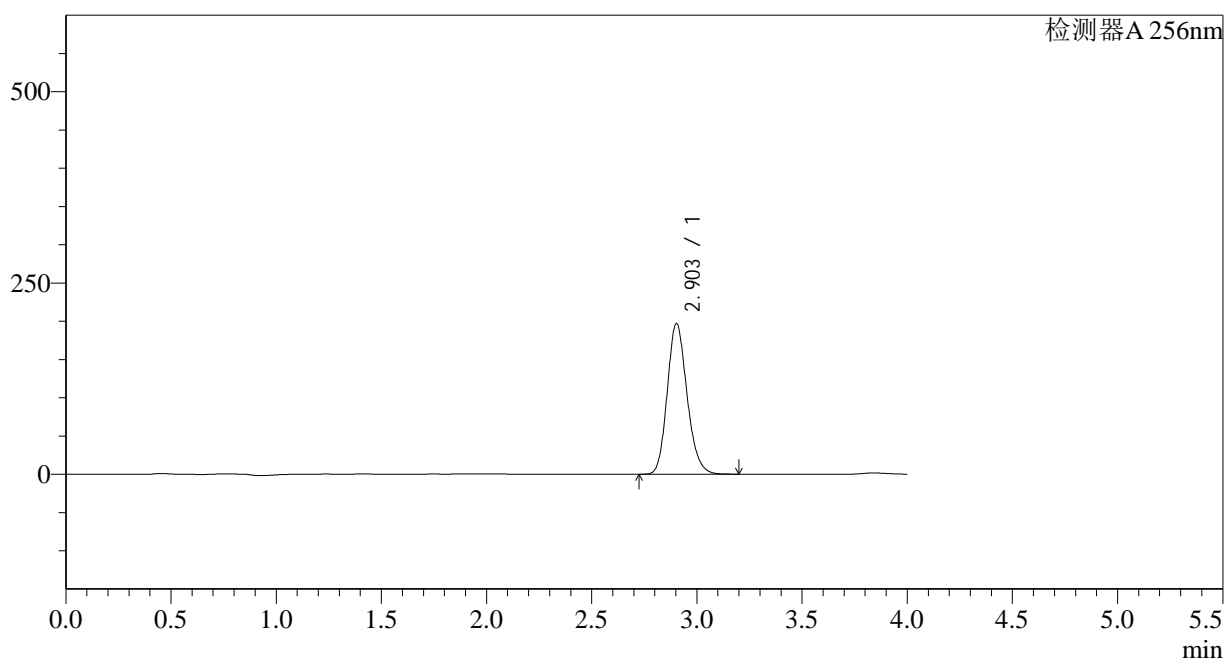
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3910-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/09/03 16:41:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	1287517	100.000	196677	4618	1.170	--
总计		1287517	100.000	196677			

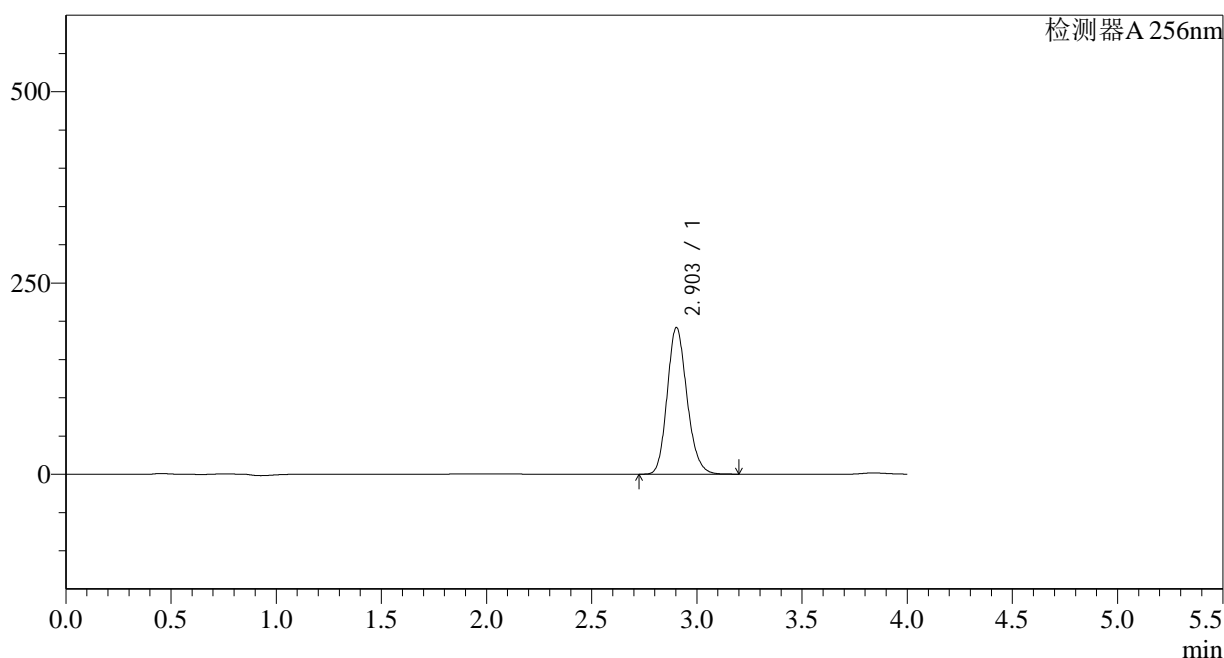
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 28-49/10-3911-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:46:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.903	1253494	100.000	191454	4616	1.170	--
总计		1253494	100.000	191454			

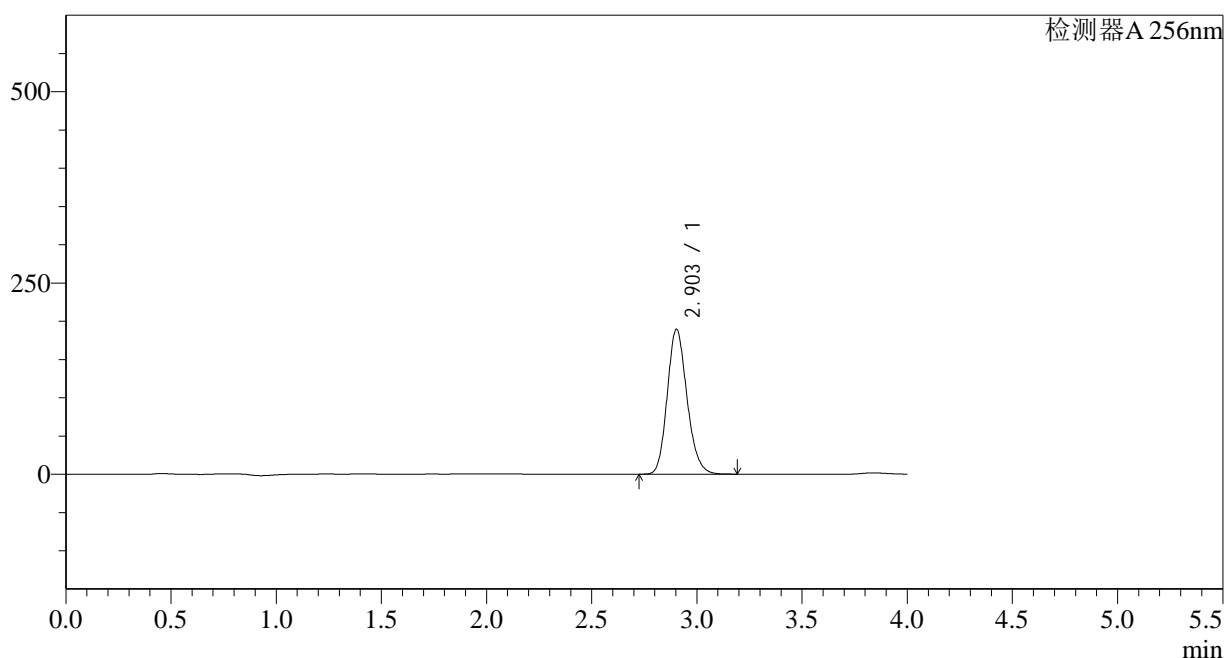
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3912-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:50:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	1237896	100.000	189169	4622	1.170	--
总计		1237896	100.000	189169			

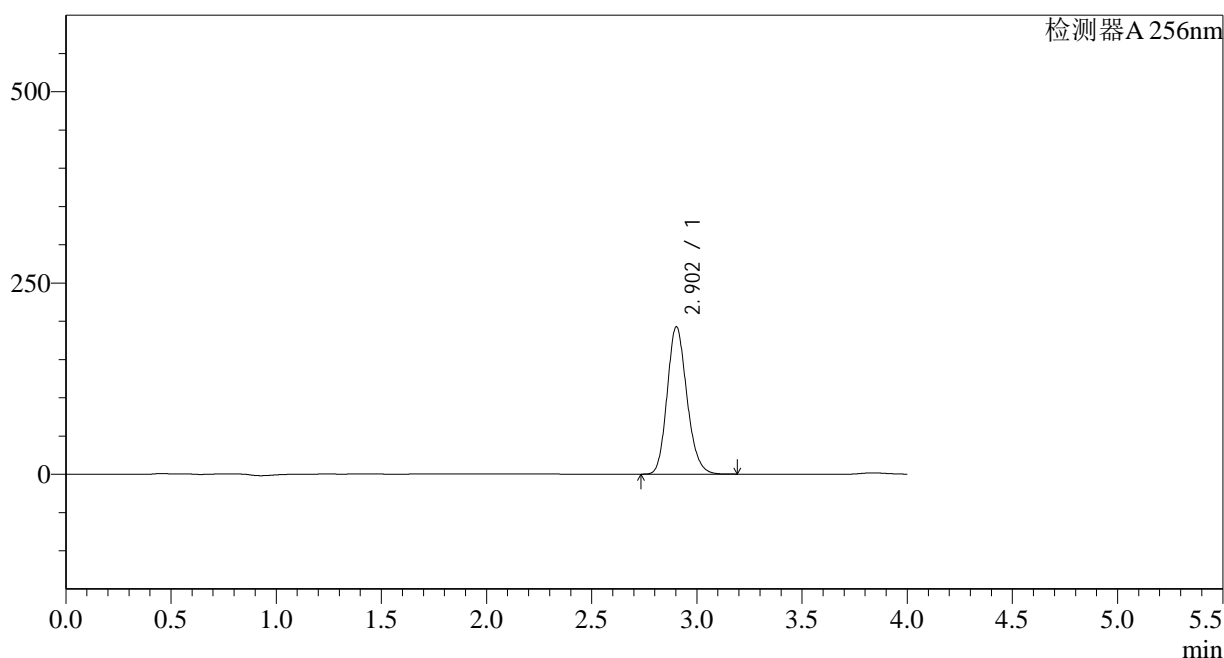
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3913-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:54:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1258123	100.000	192287	4623	1.169	--
总计		1258123	100.000	192287			

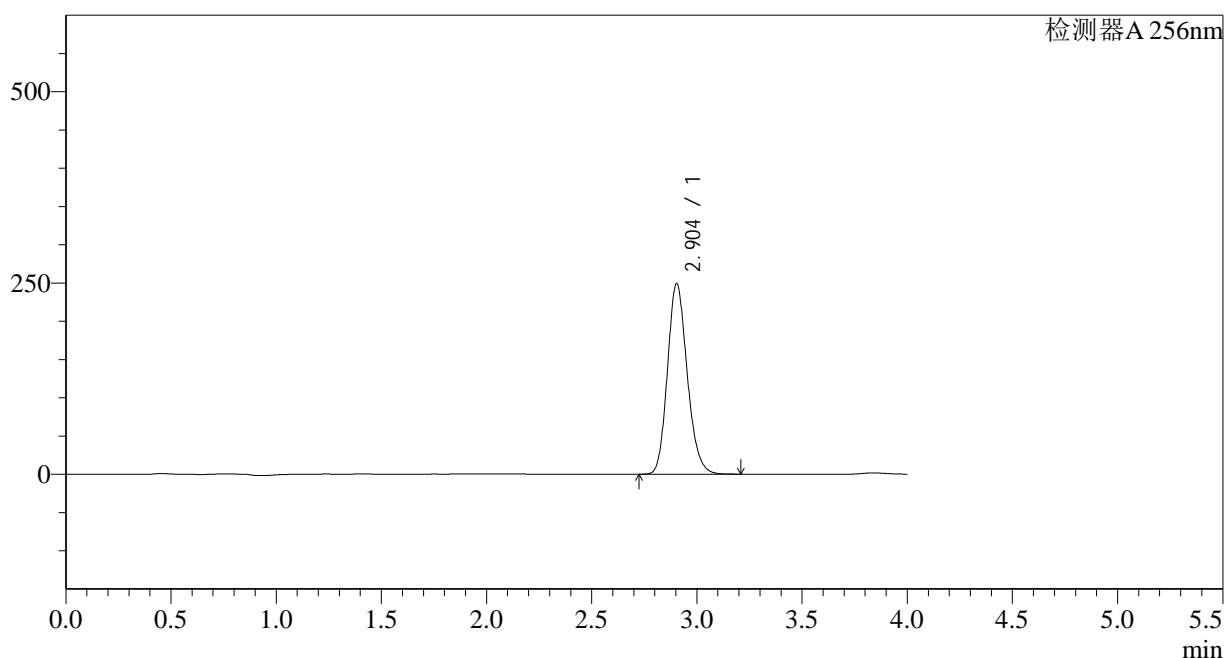
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3914-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 16:59:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.904	1628125	100.000	249135	4625	1.169	--
总计		1628125	100.000	249135			

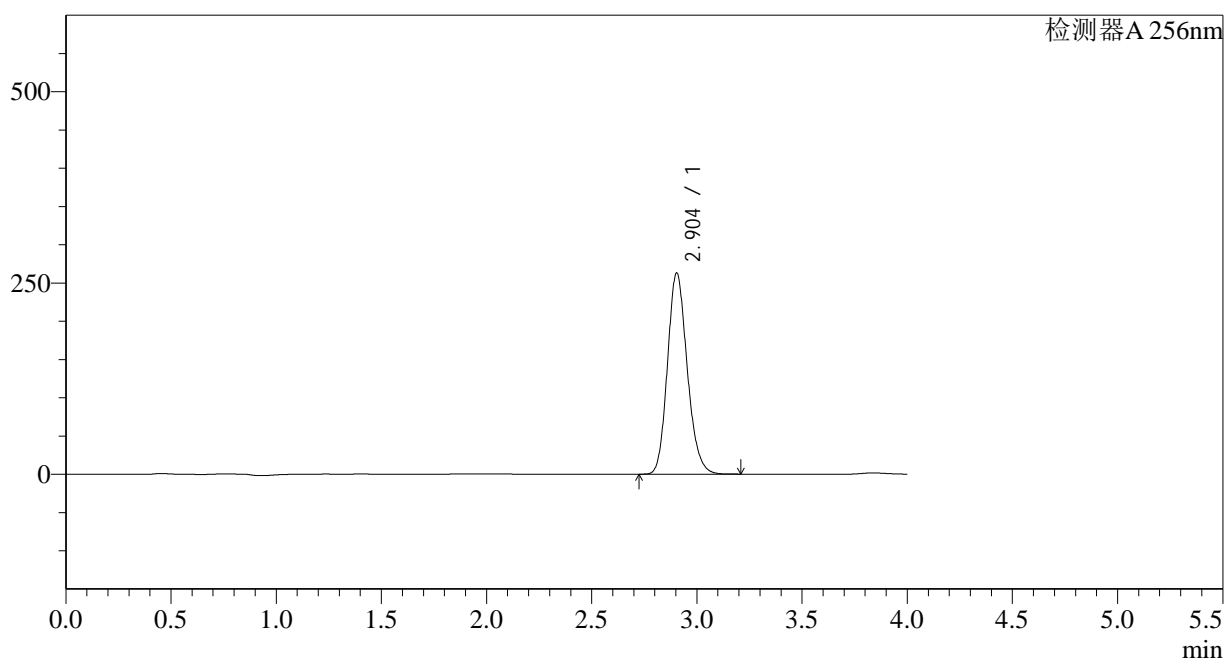
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3915-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 17:03:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.904	1717761	100.000	262894	4626	1.169	--
总计		1717761	100.000	262894			

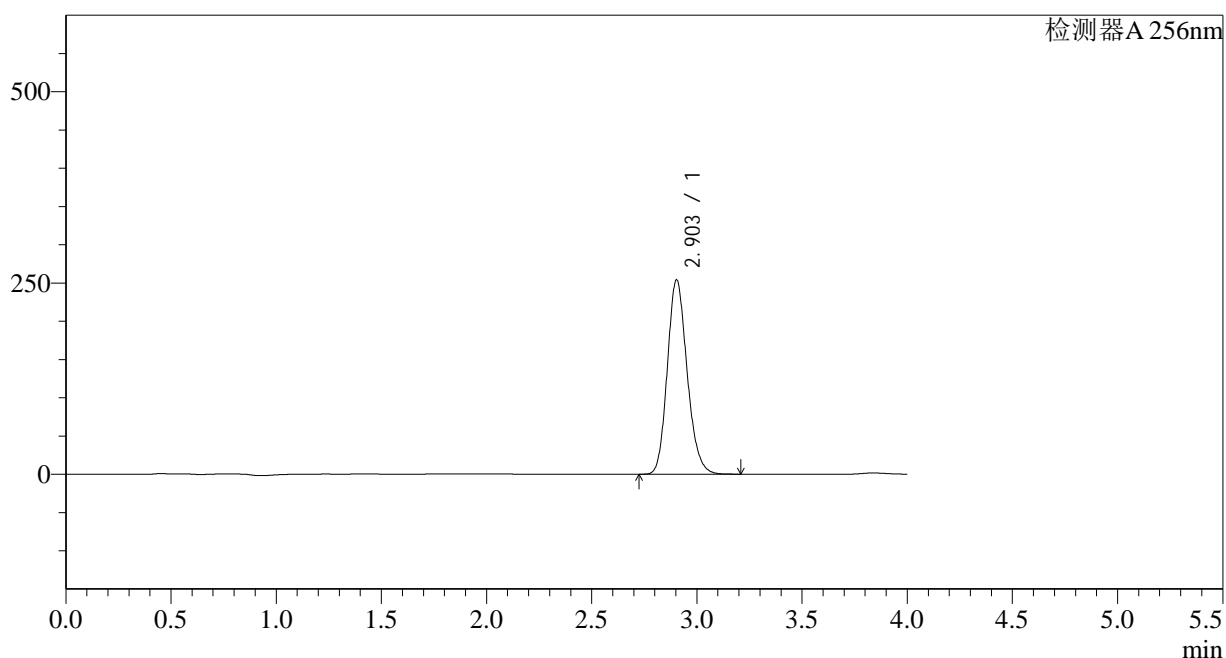
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3916-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 17:08:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	1661728	100.000	253906	4619	1.170	--
总计		1661728	100.000	253906			

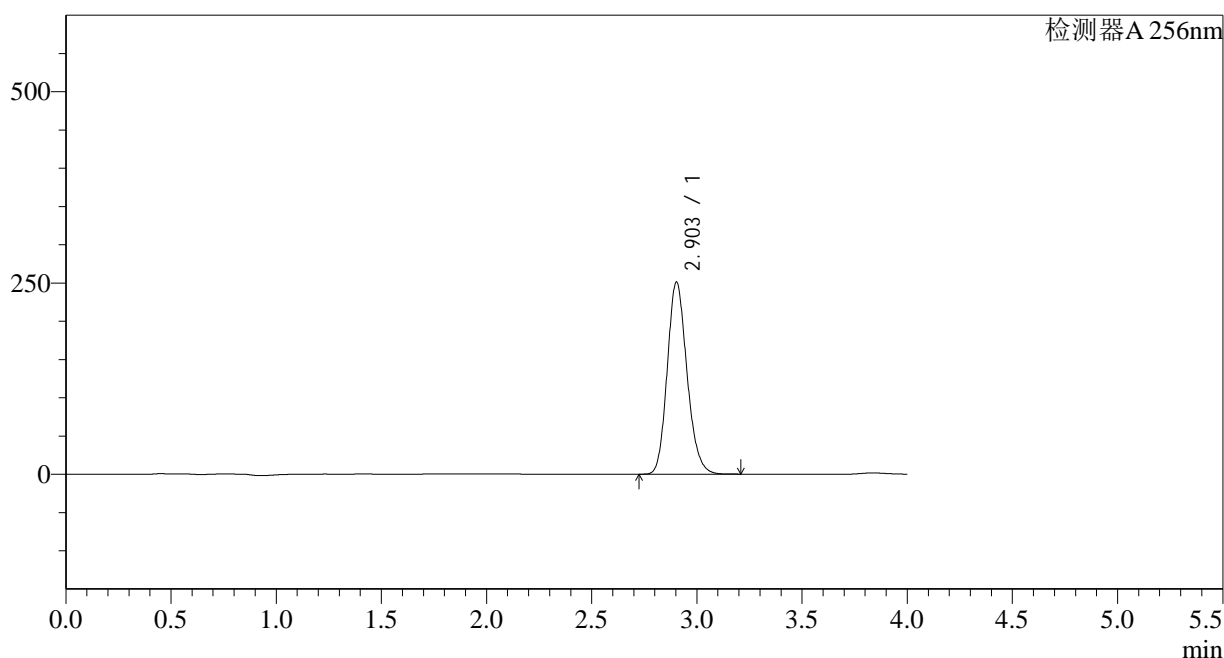
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3917-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 17:12:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	1641393	100.000	250818	4622	1.170	--
总计		1641393	100.000	250818			

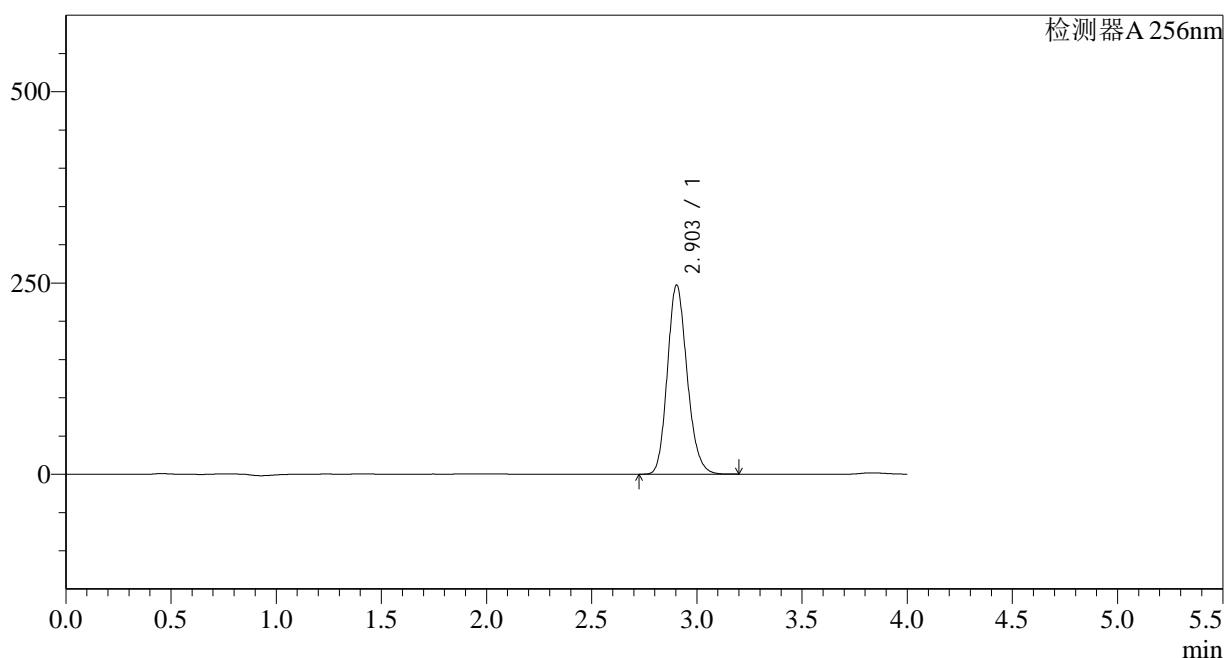
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3918-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 17:16:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	1614872	100.000	247115	4627	1.169	--
总计		1614872	100.000	247115			

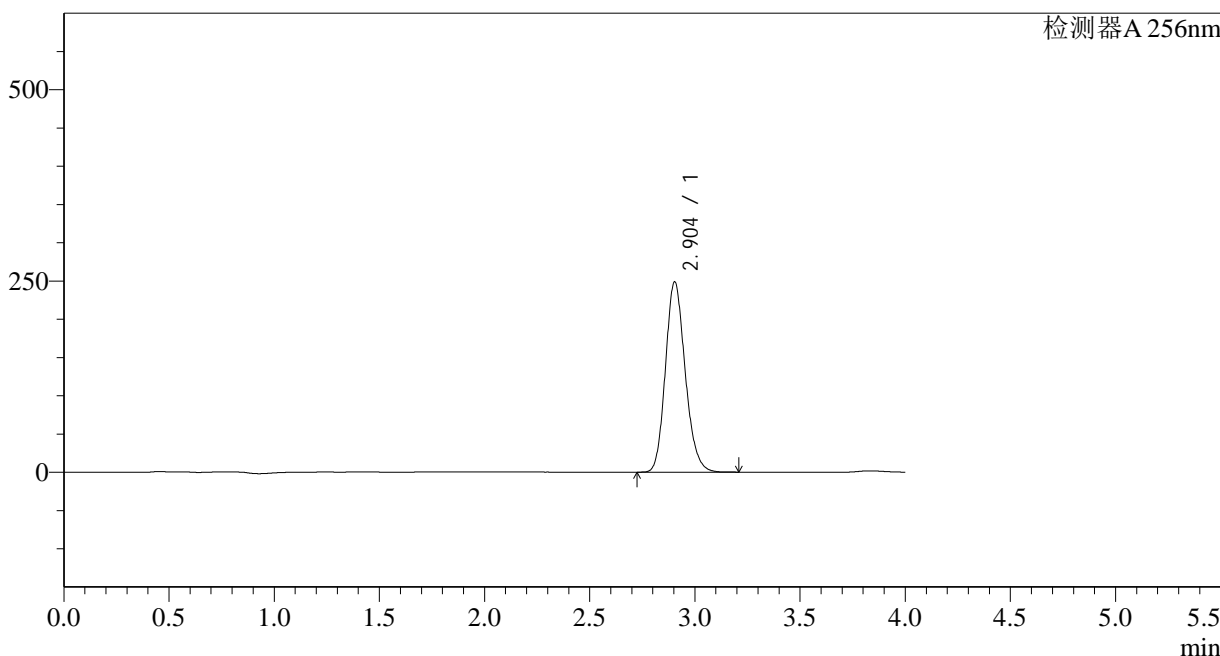
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3919-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 17:21:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1626285	100.000	248723	4621	1.169	--
总计		1626285	100.000	248723			

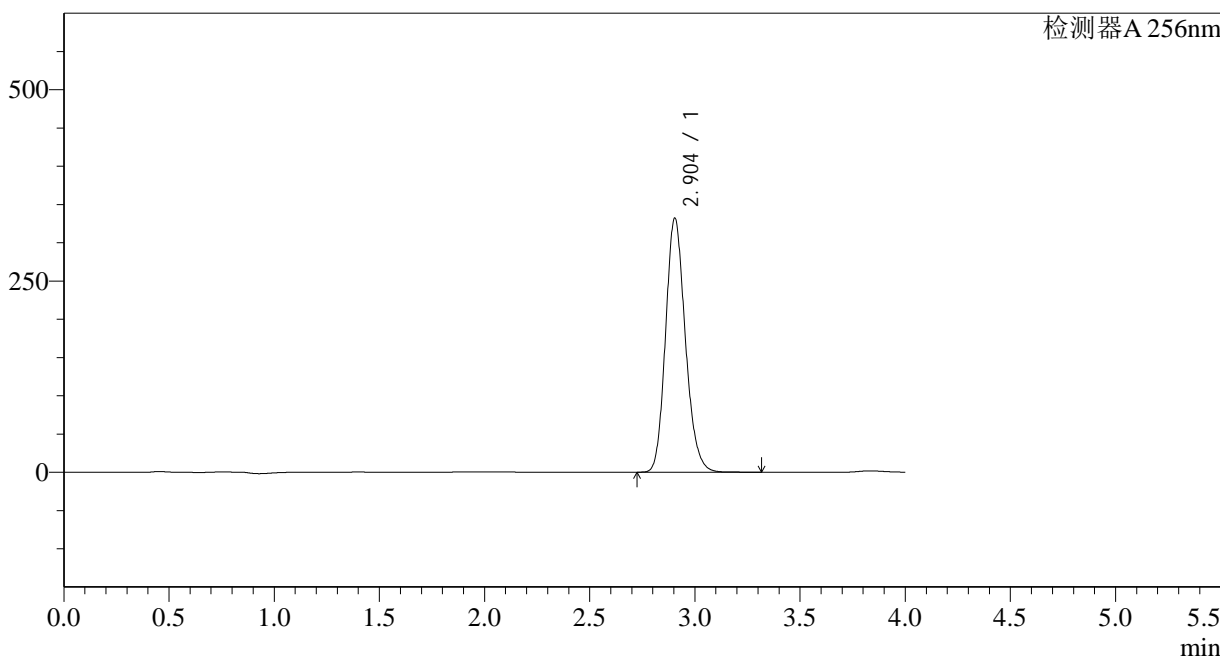
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3920-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 17:25:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2172654	100.000	332158	4623	1.170	--
总计		2172654	100.000	332158			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
供试品溶液-1



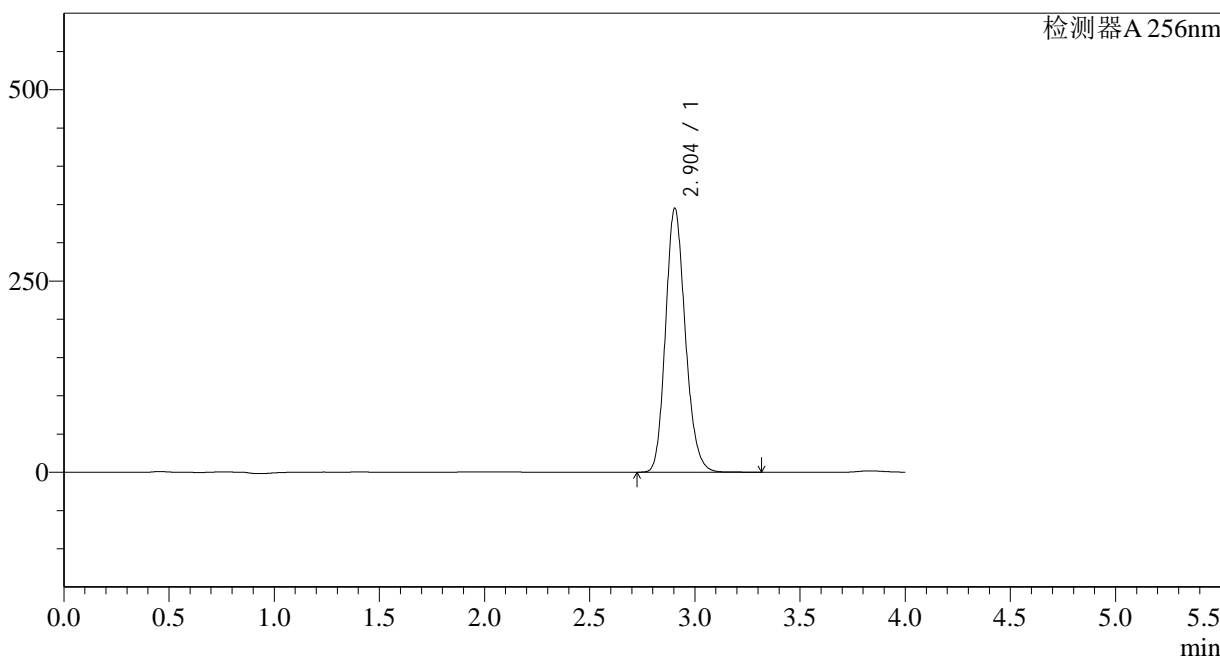
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3921-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 17:30:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2256223	100.000	345086	4628	1.170	--
总计		2256223	100.000	345086			

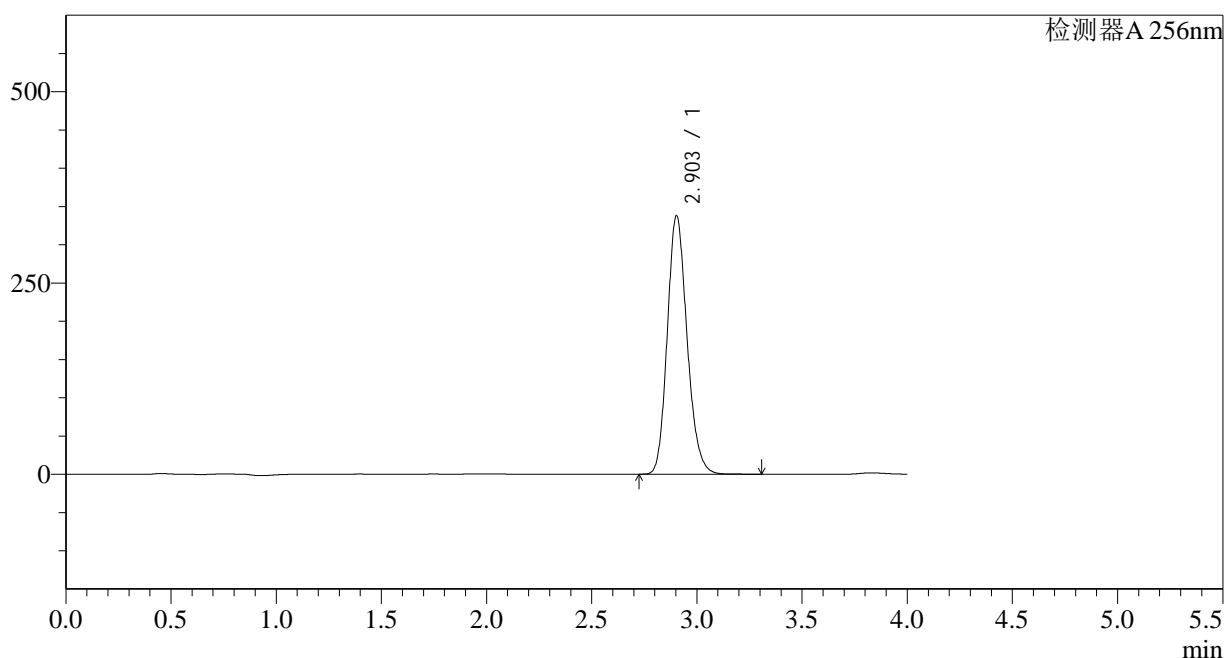
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3922-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 17:34:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	2210197	100.000	337744	4628	1.170	--
总计		2210197	100.000	337744			

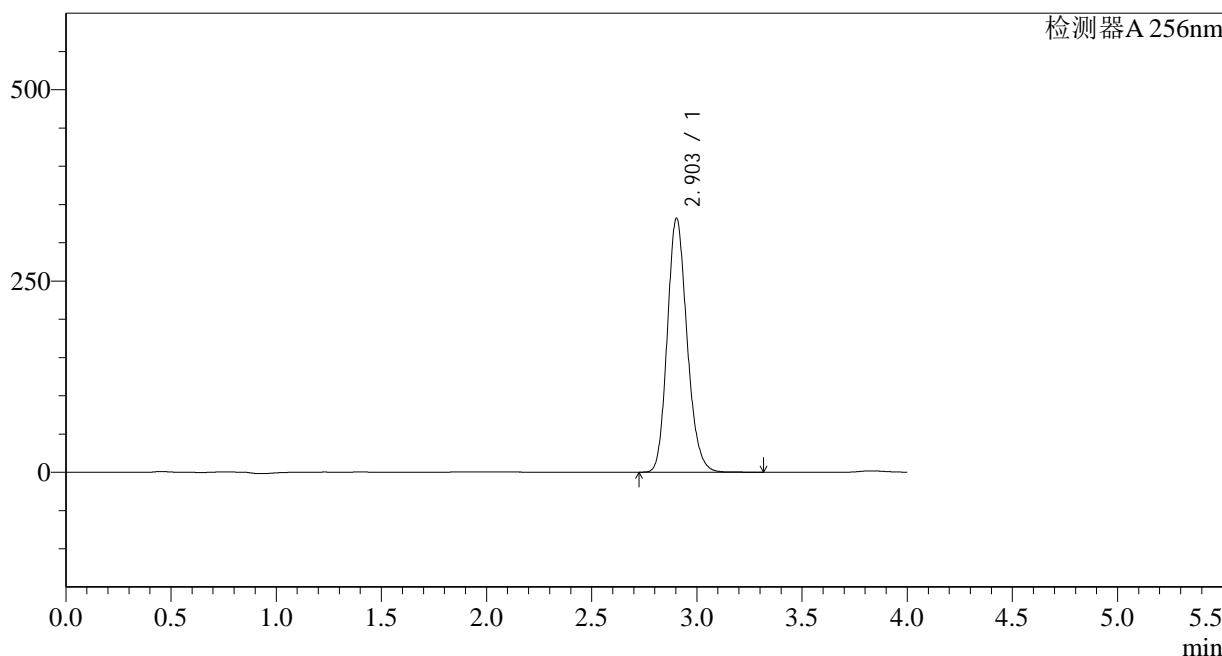
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 28-49/10-3923-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 17:38:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:35:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.903	2169957	100.000	331642	4629	1.170	--
总计		2169957	100.000	331642			

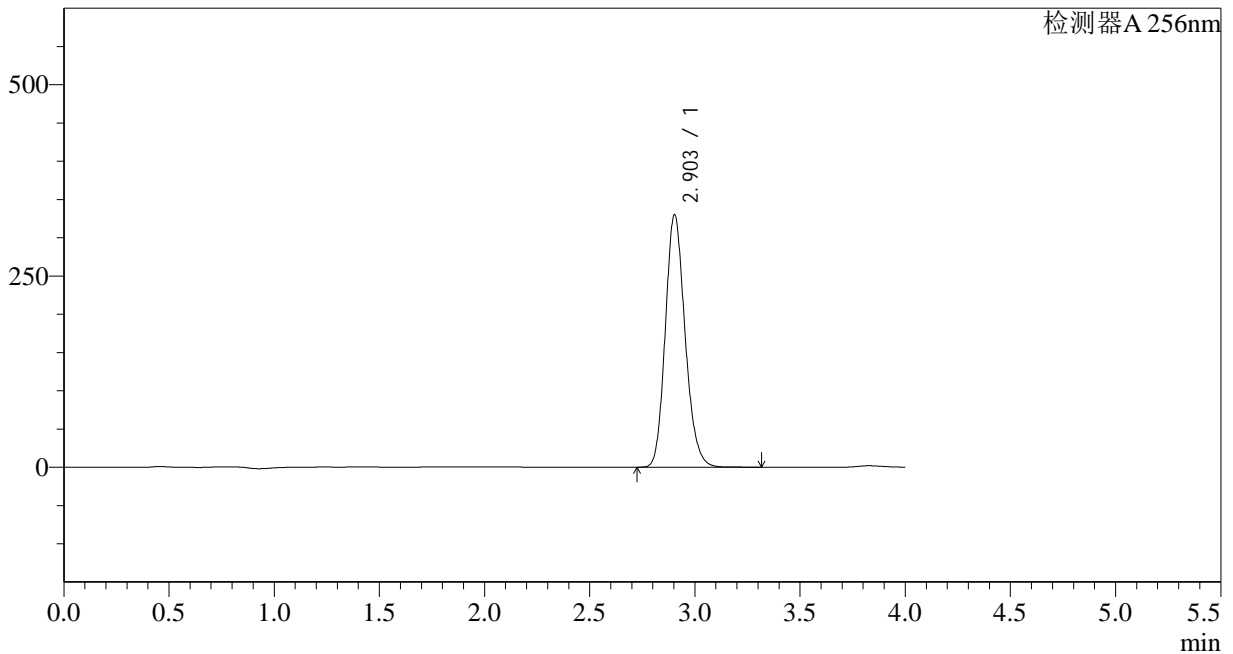
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3924-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 17:43:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	2157916	100.000	329822	4629	1.170	--
总计		2157916	100.000	329822			

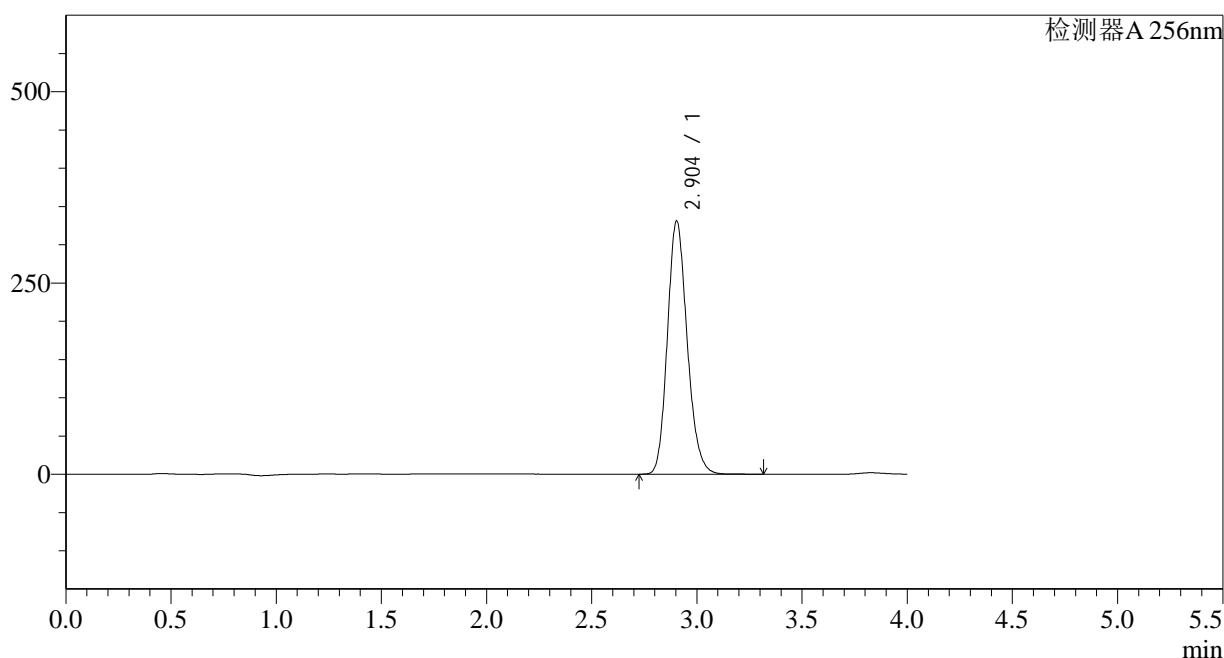
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3925-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 17:47:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.904	2164121	100.000	330939	4628	1.170	--
总计		2164121	100.000	330939			

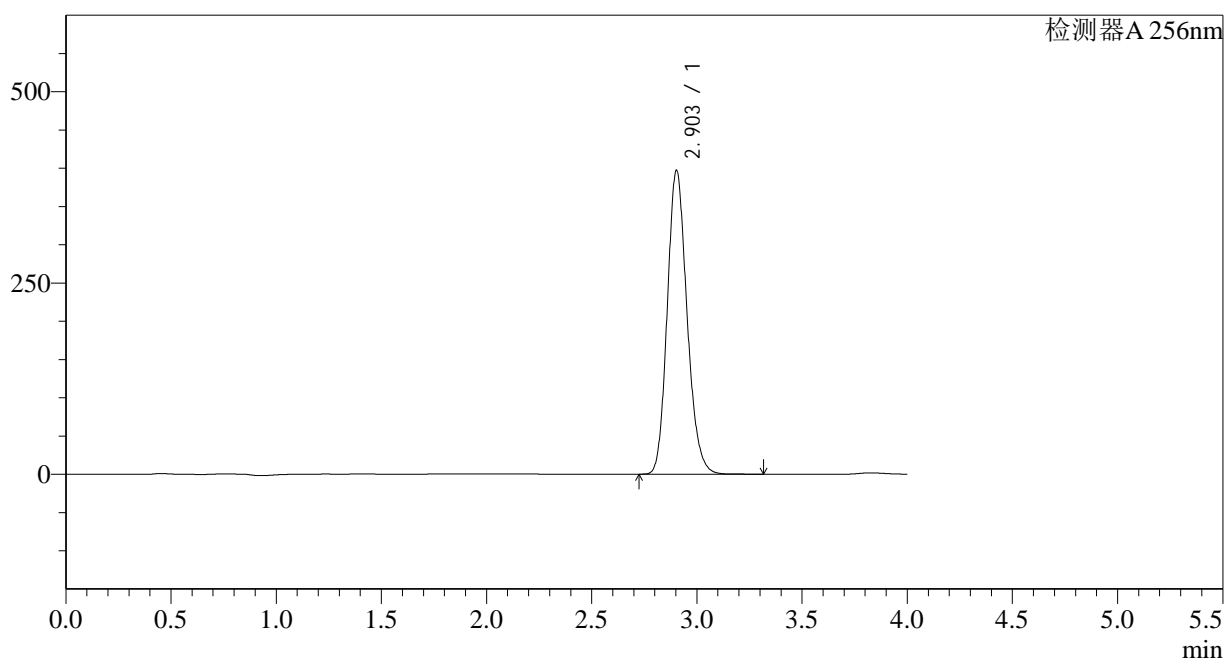
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3926-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 17:52:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	2596573	100.000	396820	4630	1.171	--
总计		2596573	100.000	396820			

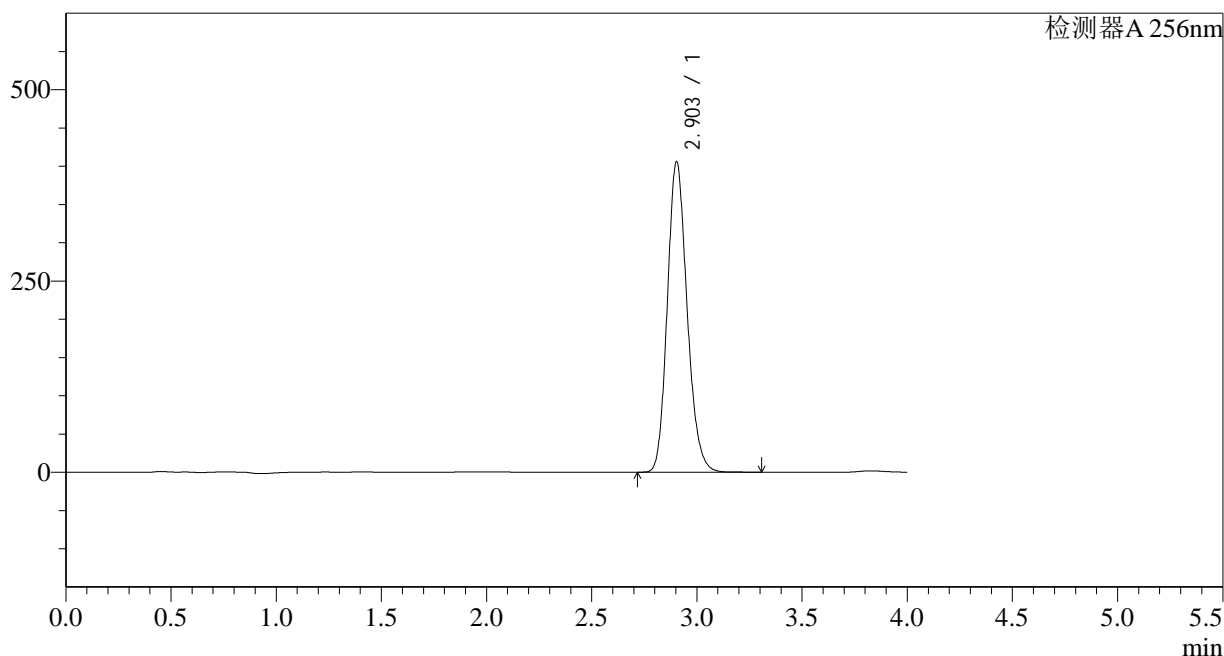
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3927-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 17:56:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:35:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	2653629	100.000	405674	4629	1.171	--
总计		2653629	100.000	405674			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3928-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 18:00:48

实验者: xiexinhui

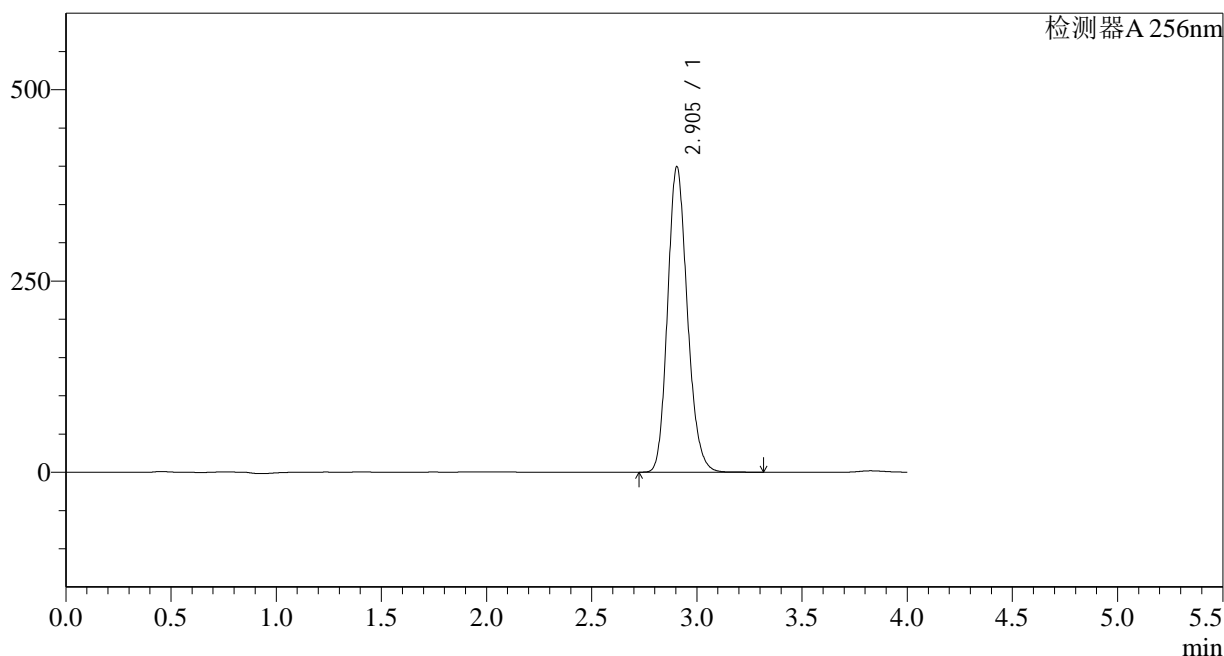
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:35:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.905	2611737	100.000	399355	4628	1.171	--
总计		2611737	100.000	399355			

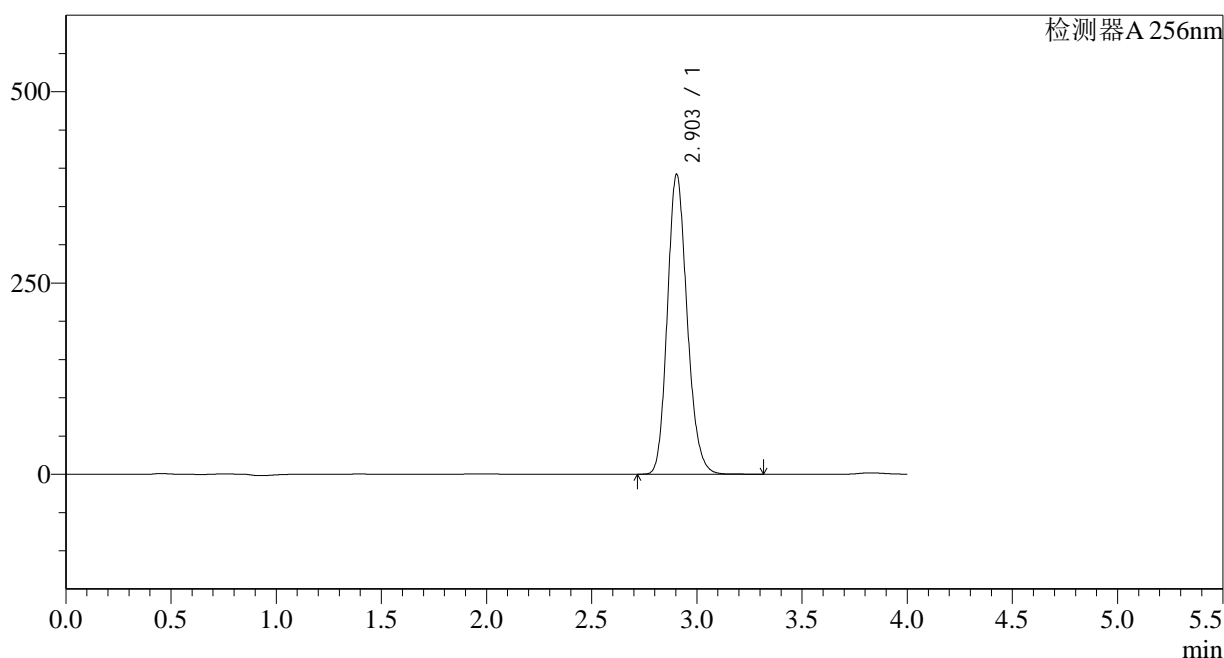
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 28-49/10-3929-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:05:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	2563929	100.000	391968	4626	1.171	--
总计		2563929	100.000	391968			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3930-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/09/03 18:09:34

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

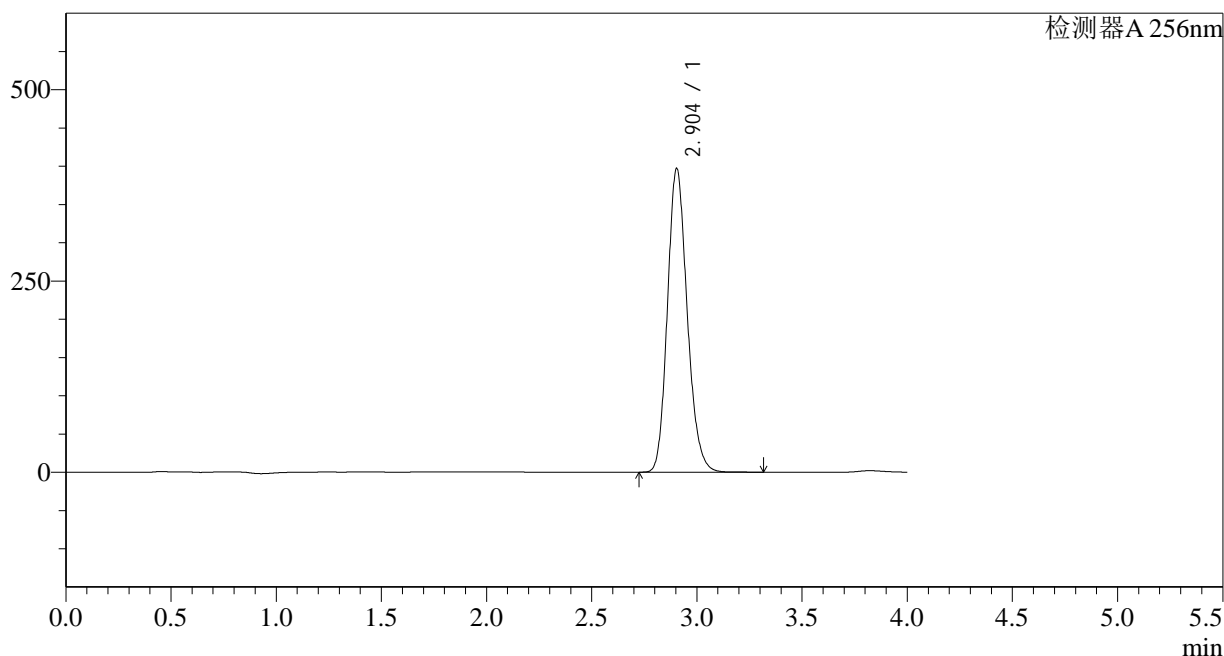
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	2.904	2594663	100.000	396893	4631	1.171	--
总计		2594663	100.000	396893			

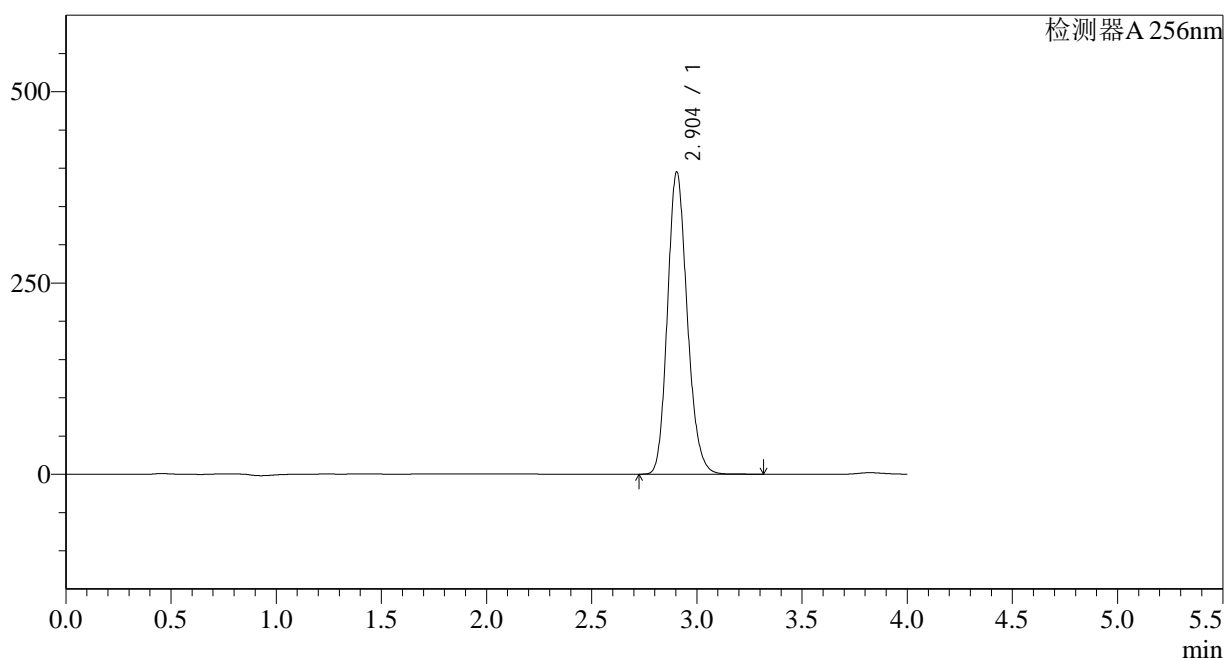
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3931-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:13:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.904	2582770	100.000	395209	4633	1.171	--
总计		2582770	100.000	395209			

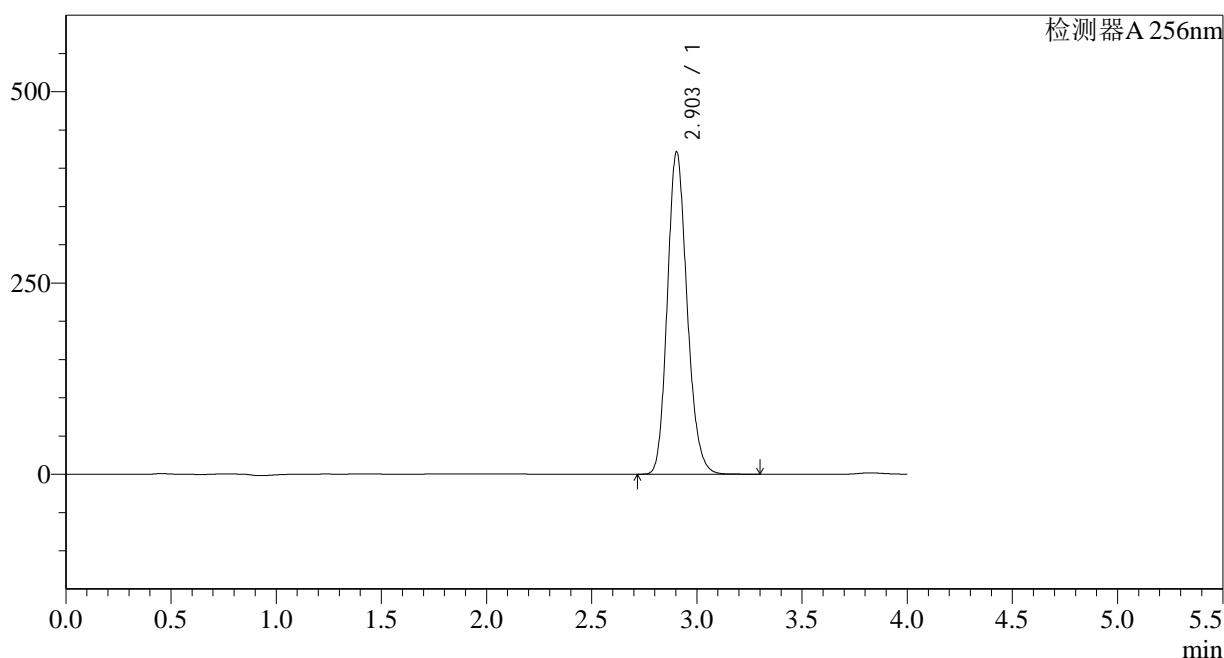
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3932-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:18:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	2754921	100.000	421301	4632	1.171	--
总计		2754921	100.000	421301			

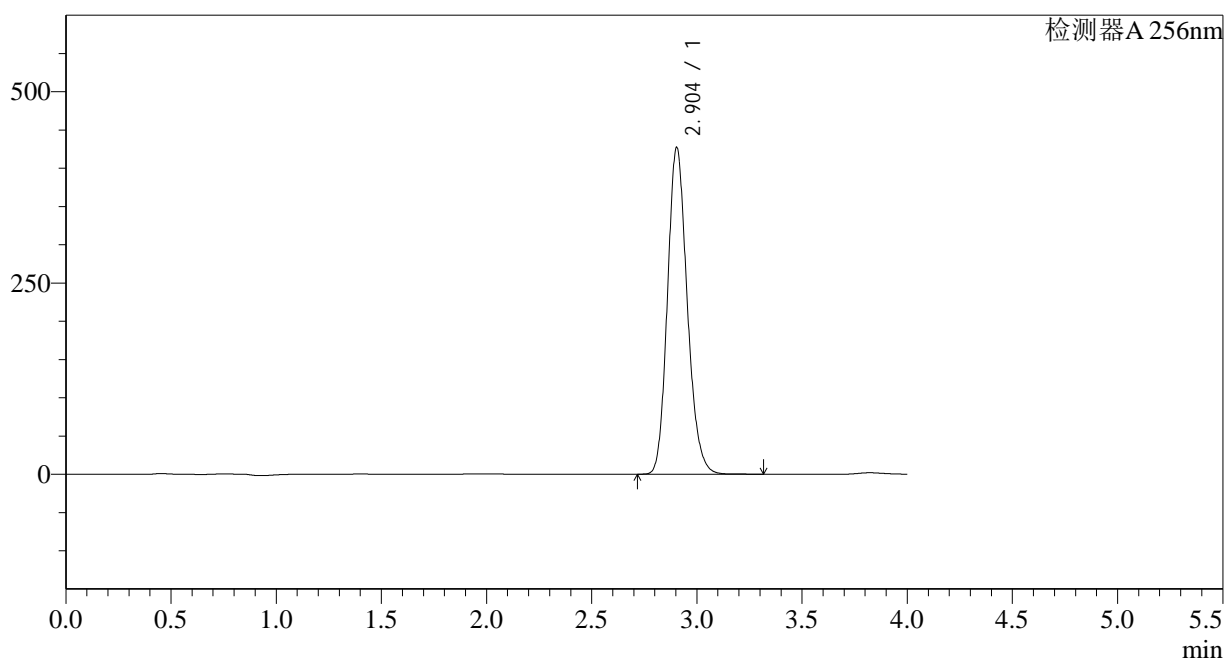
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3933-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:22:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.904	2792279	100.000	427087	4629	1.171	--
总计		2792279	100.000	427087			

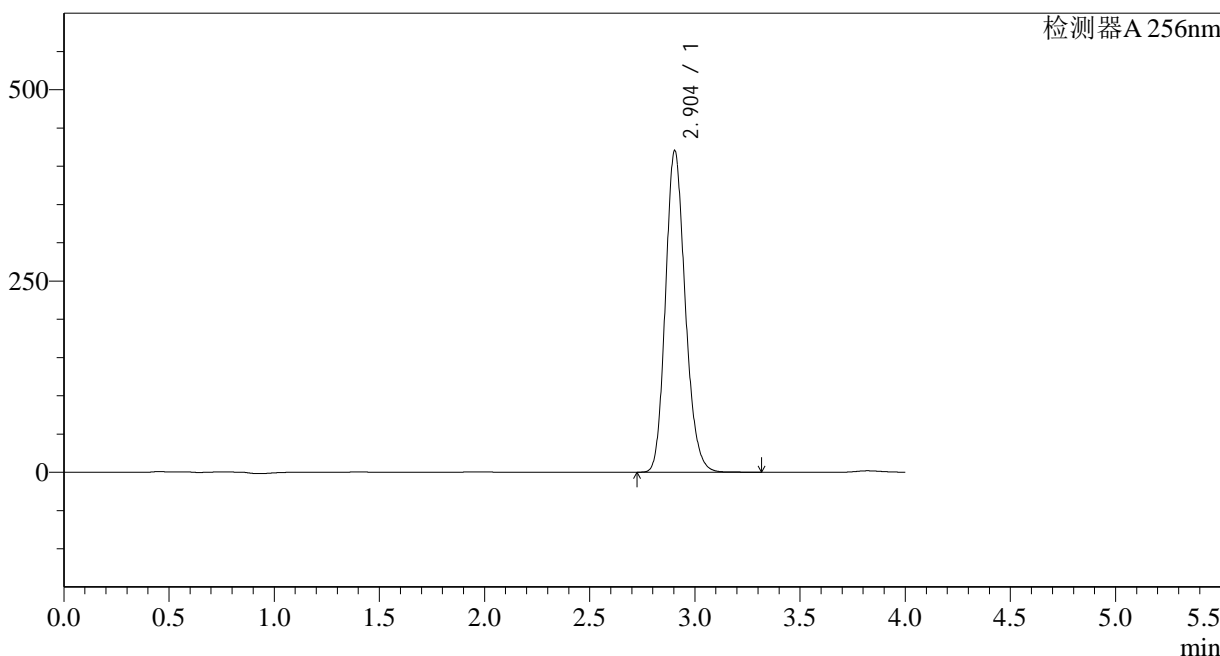
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-49/10-3934-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:27:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2748455	100.000	420334	4629	1.171	--
总计		2748455	100.000	420334			

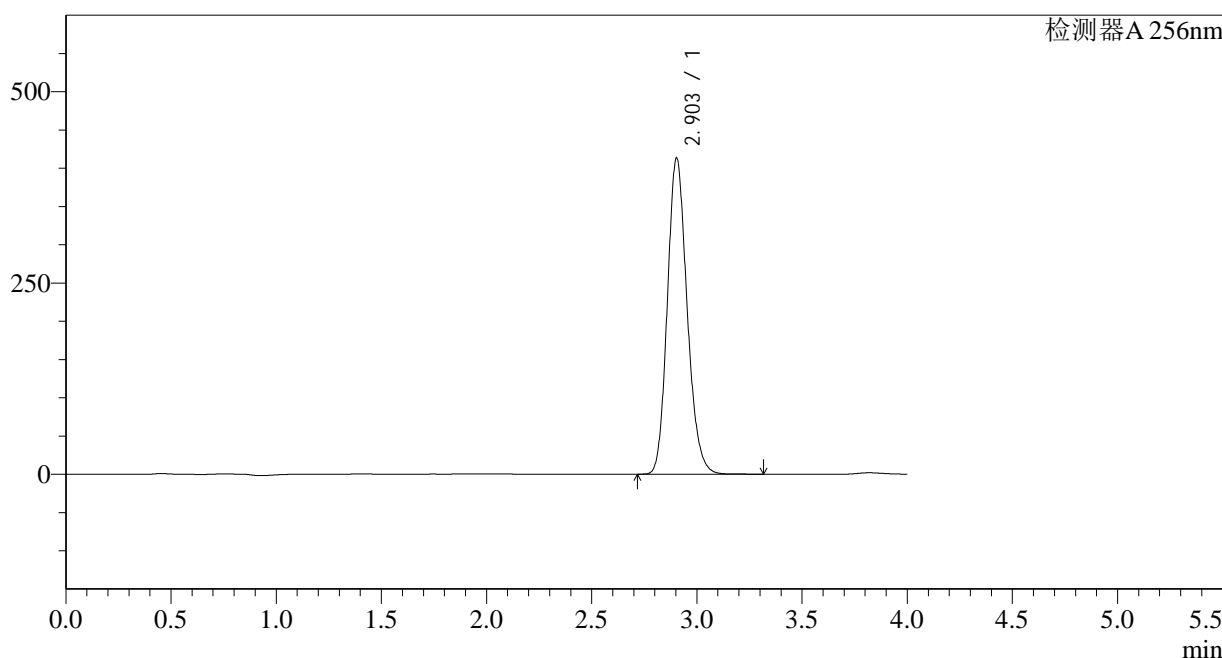
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3935-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:31:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.903	2701384	100.000	413031	4632	1.172	--
总计		2701384	100.000	413031			

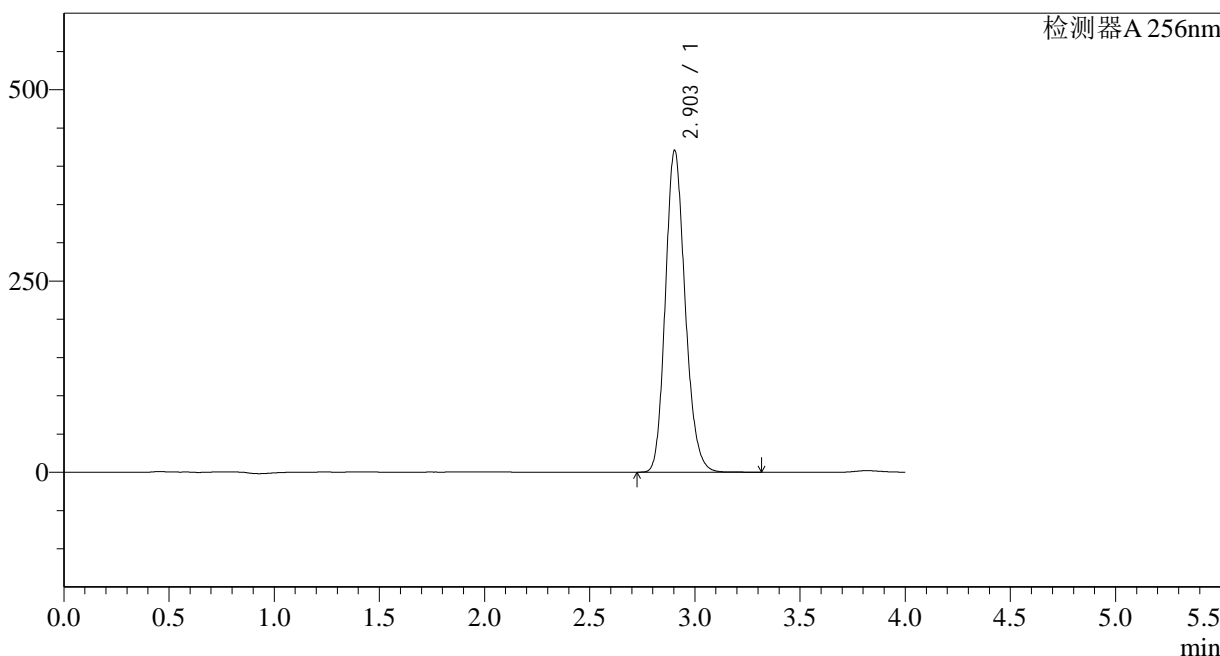
图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3936-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:35:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.903	2751068	100.000	420529	4625	1.171	--
总计		2751068	100.000	420529			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3937-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 18:40:19

实验者: xiexinhui

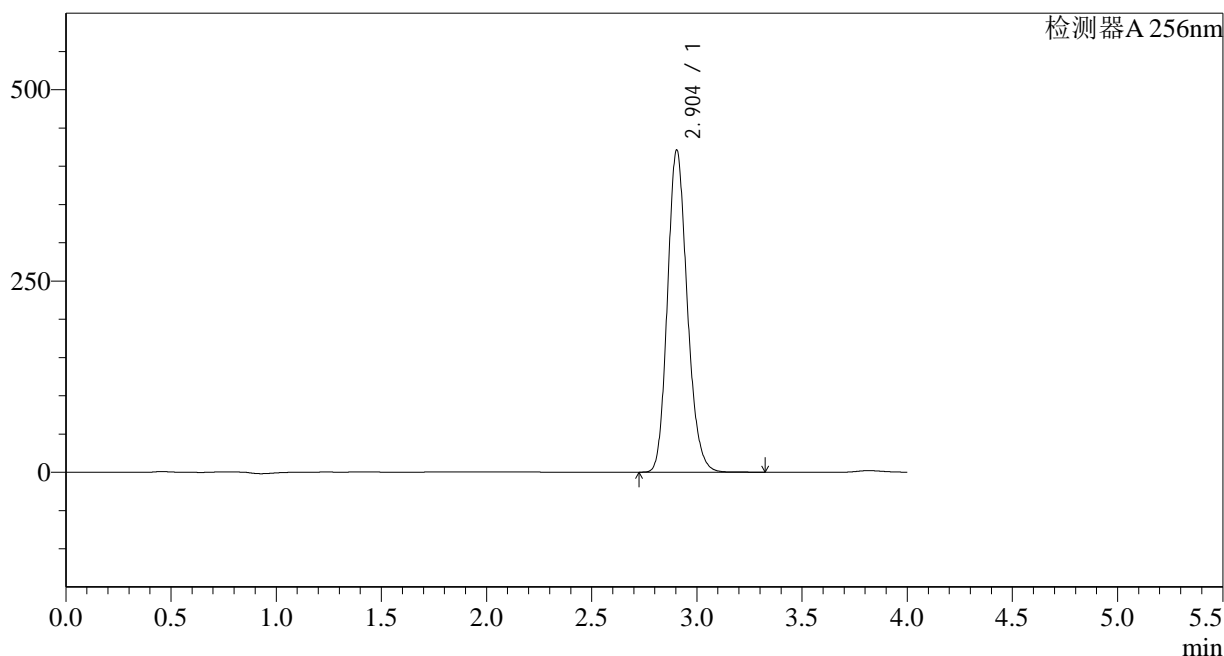
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:36:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.904	2753034	100.000	421110	4631	1.171	--
总计		2753034	100.000	421110			

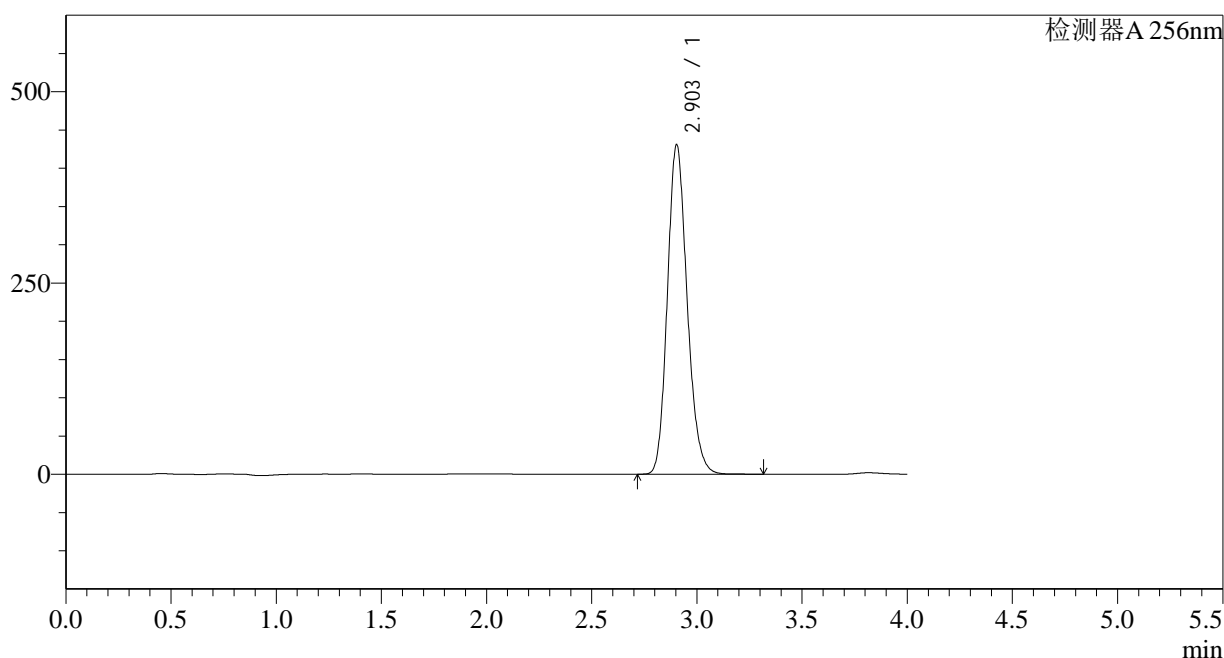
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3938-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:44:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

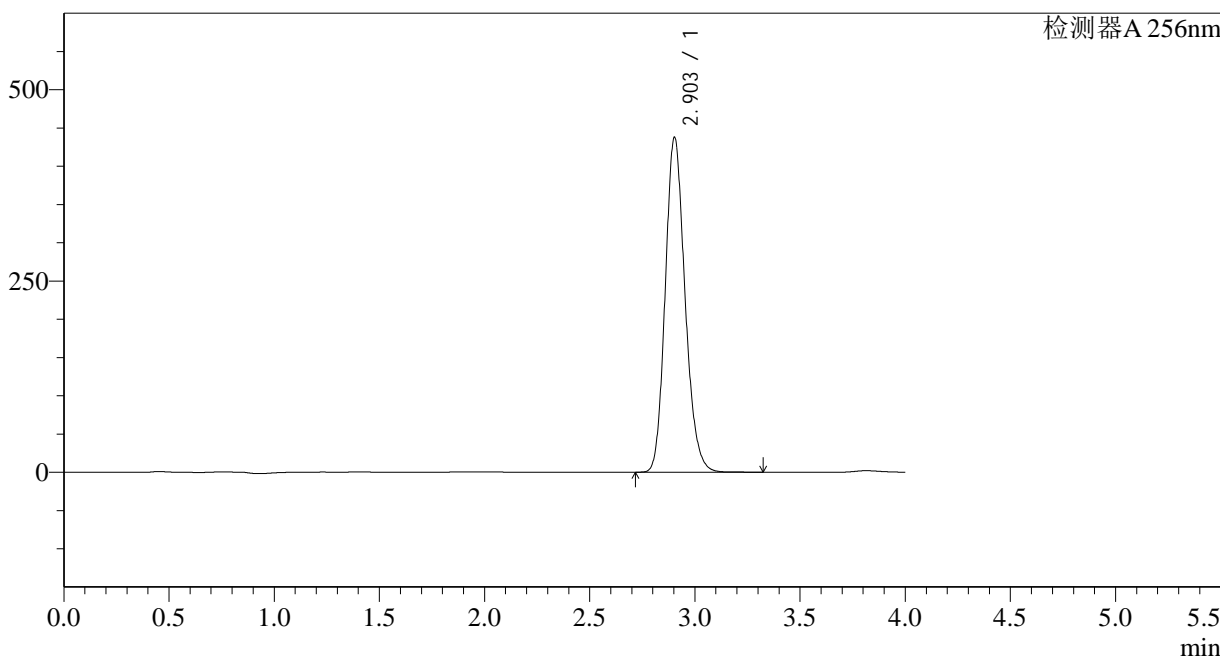
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	2816268	100.000	430569	4628	1.172	--
总计		2816268	100.000	430569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3939-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 18:49:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.903	2862932	100.000	437377	4630	1.172	--
总计		2862932	100.000	437377			

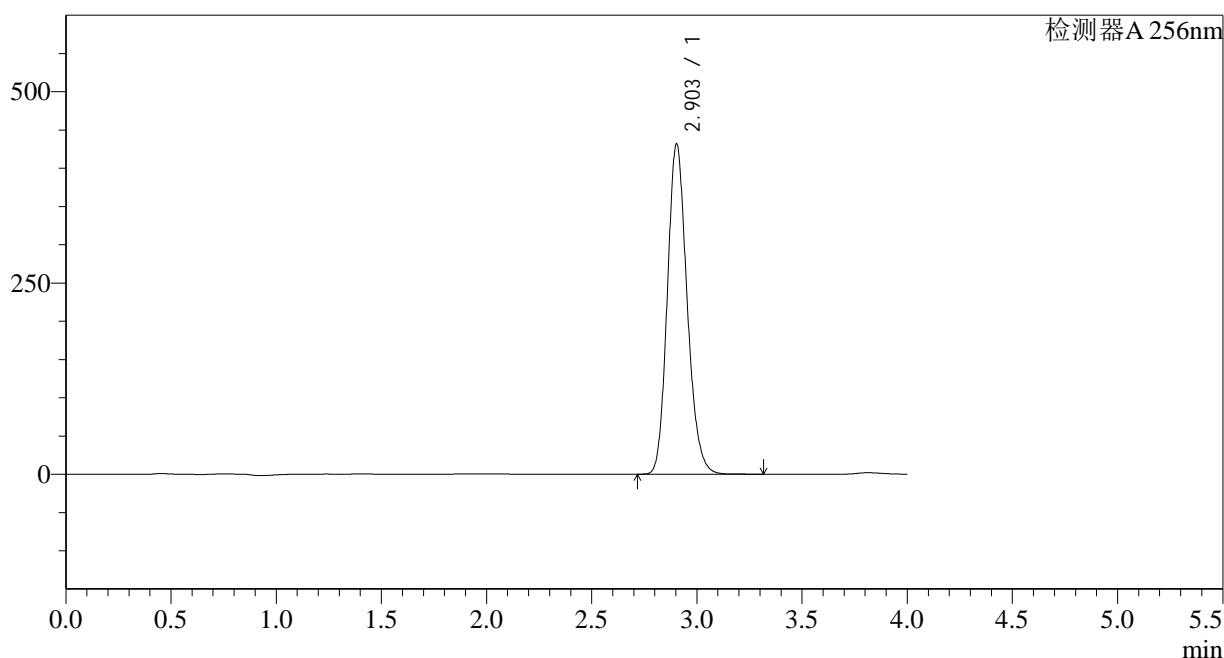
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3940-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:53:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	2823090	100.000	431450	4629	1.172	--
总计		2823090	100.000	431450			

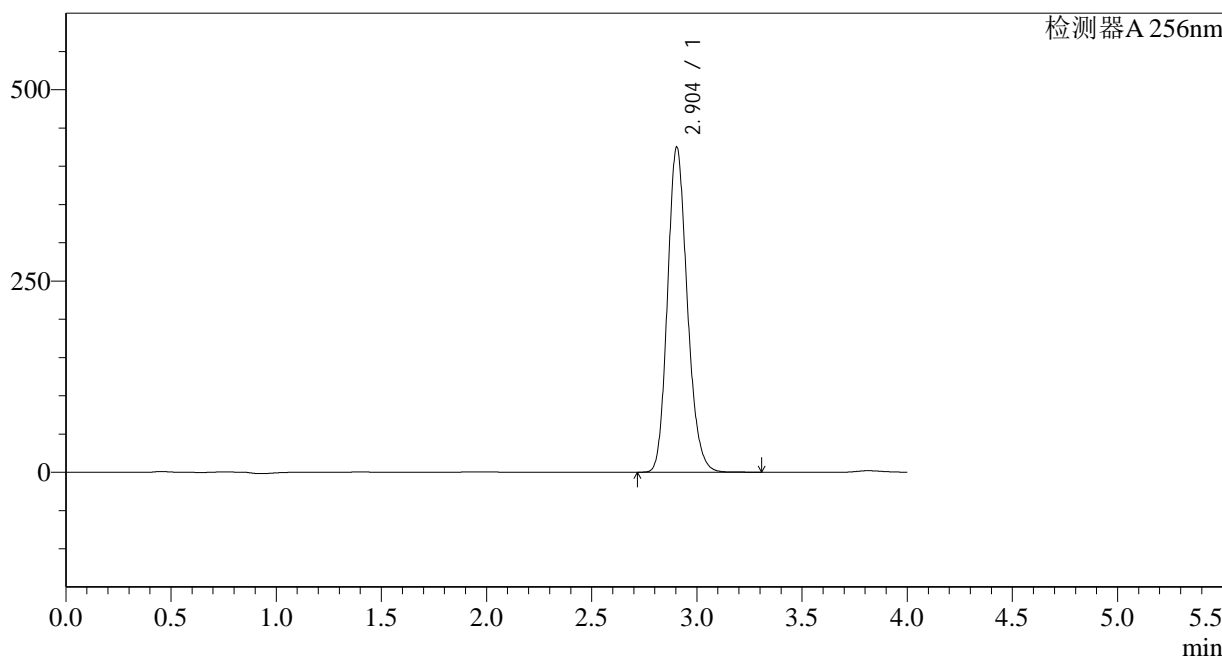
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3941-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 18:57:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2779127	100.000	424967	4627	1.172	--
总计		2779127	100.000	424967			

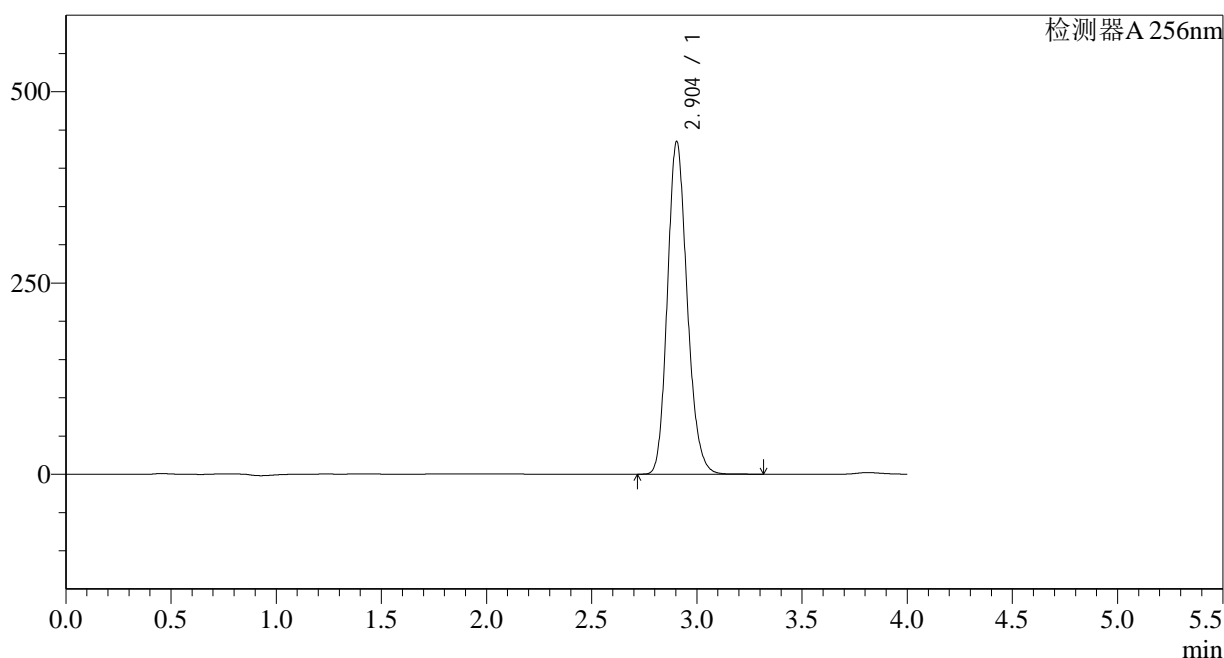
图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3942-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:02:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.904	2843871	100.000	434785	4627	1.172	--
总计		2843871	100.000	434785			

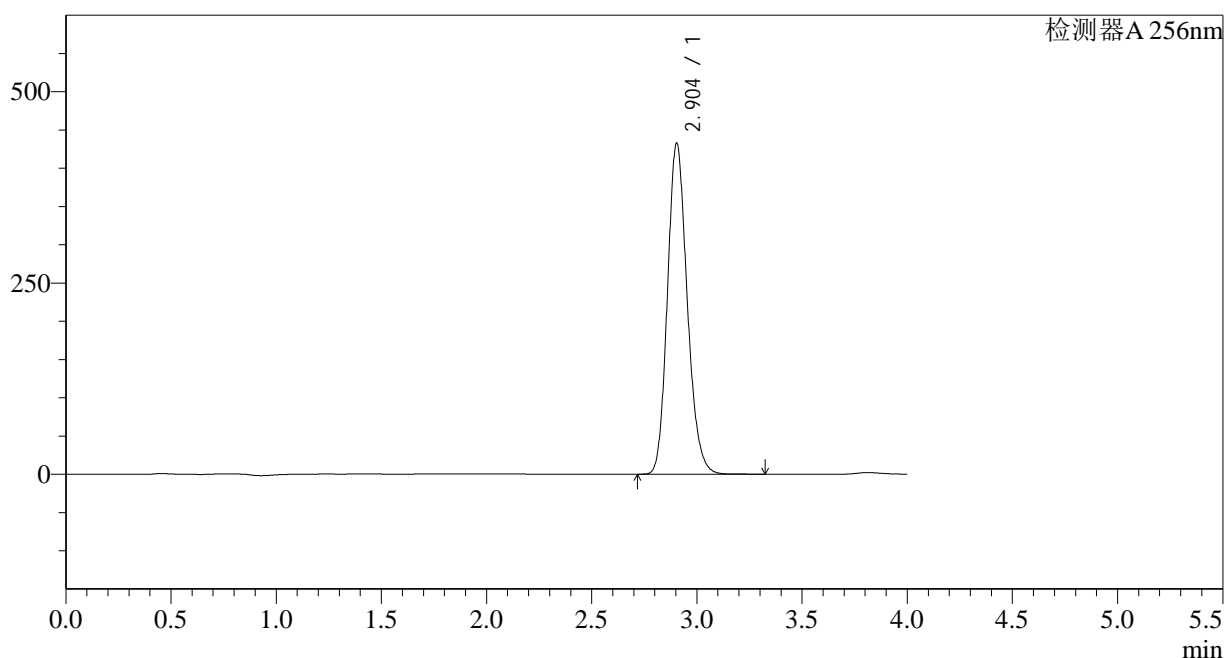
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3943-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:06:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.904	2830227	100.000	432635	4628	1.172	--
总计		2830227	100.000	432635			

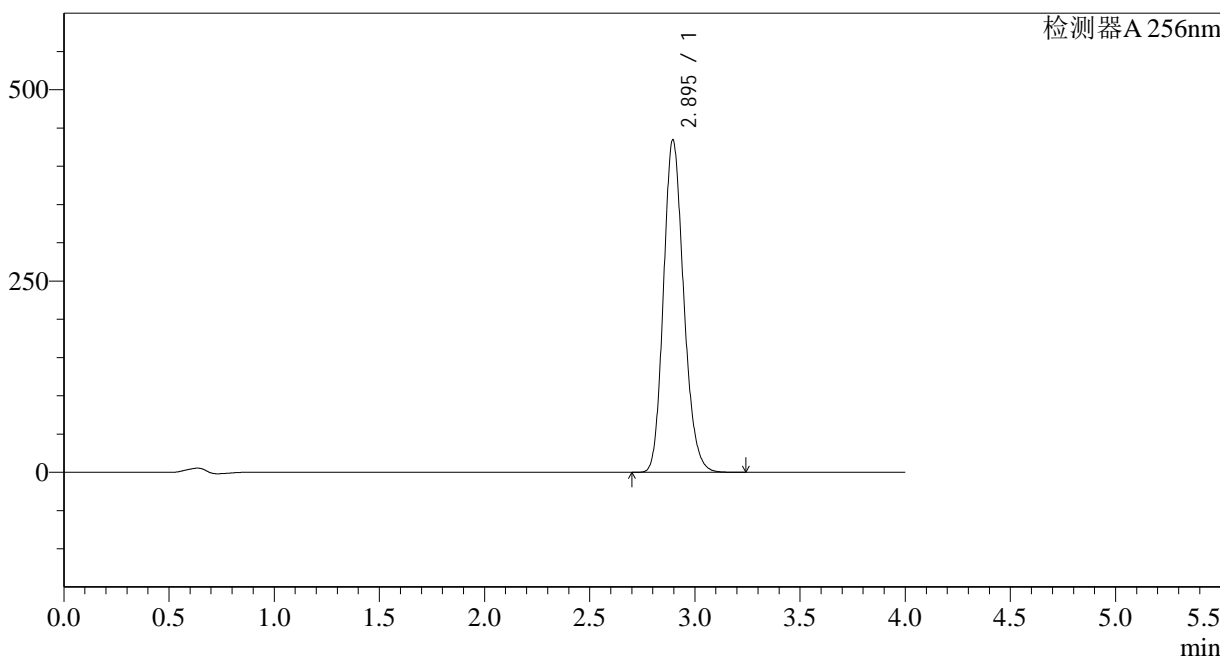
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-49/10-3944-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:11:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2907944	100.000	434551	4381	1.174	--
总计		2907944	100.000	434551			

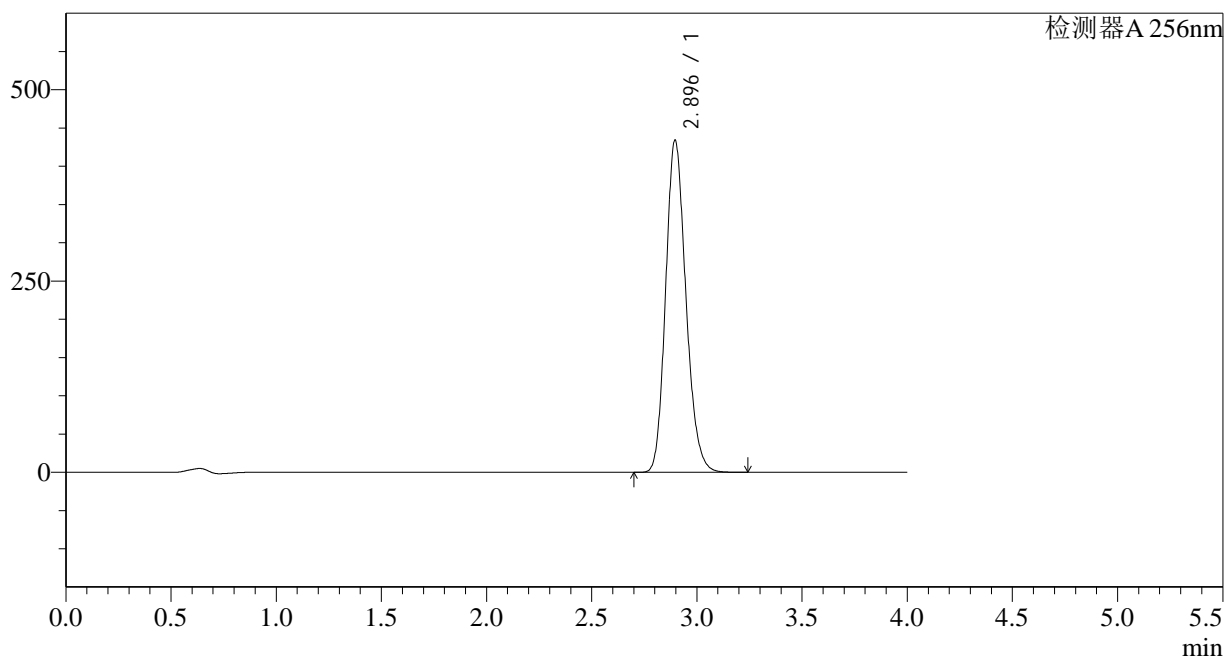
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3945-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:15:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

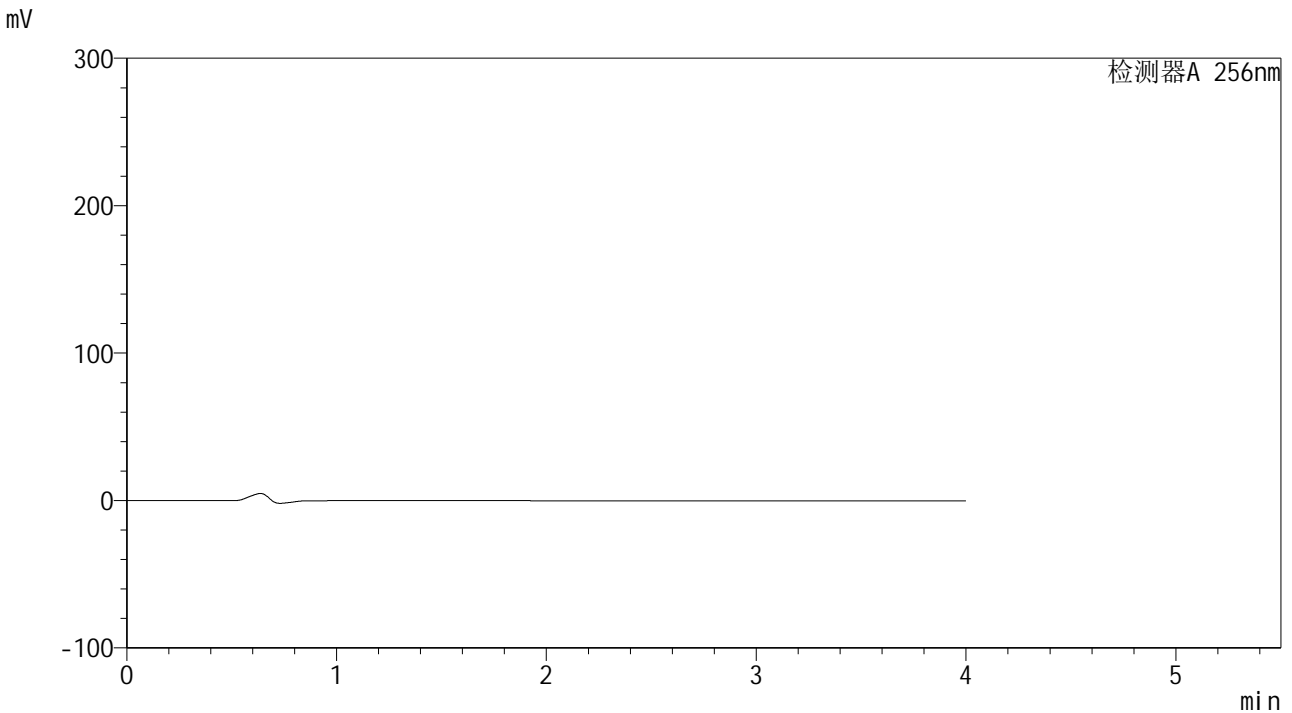
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2907475	100.000	434426	4380	1.174	--
总计		2907475	100.000	434426			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3946-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:19:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

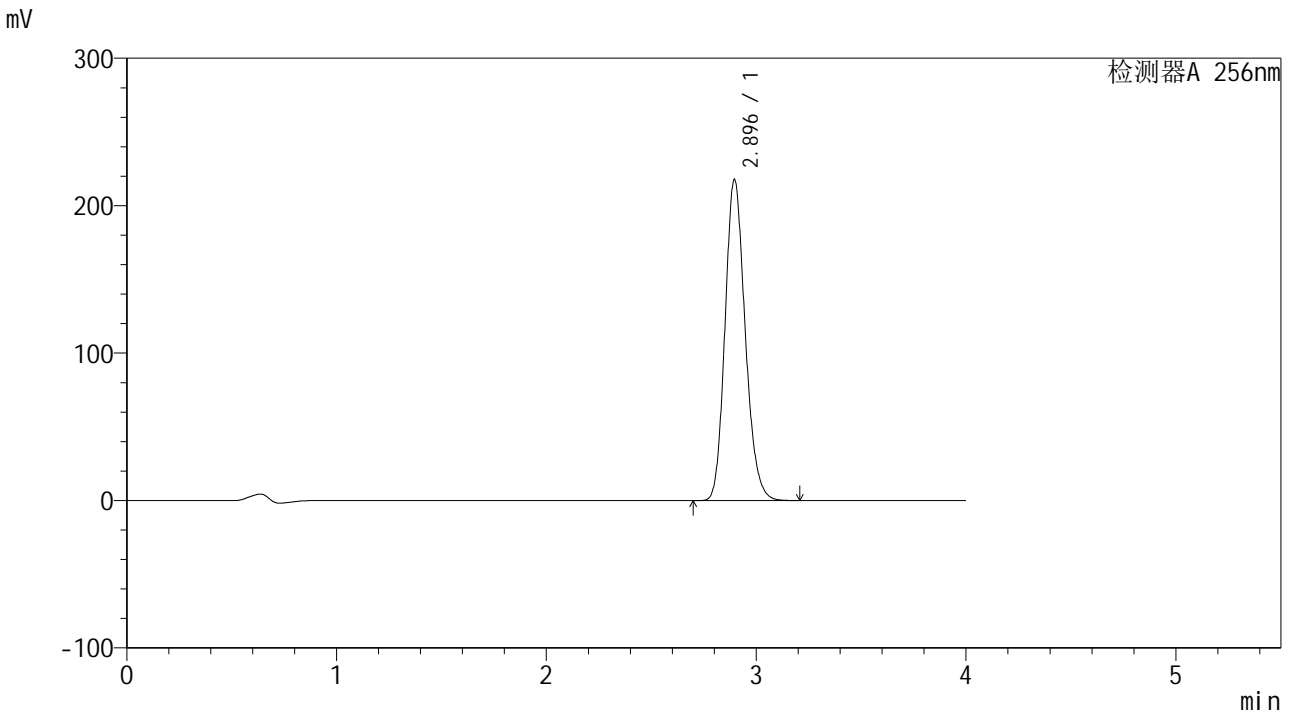
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3947-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:24:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

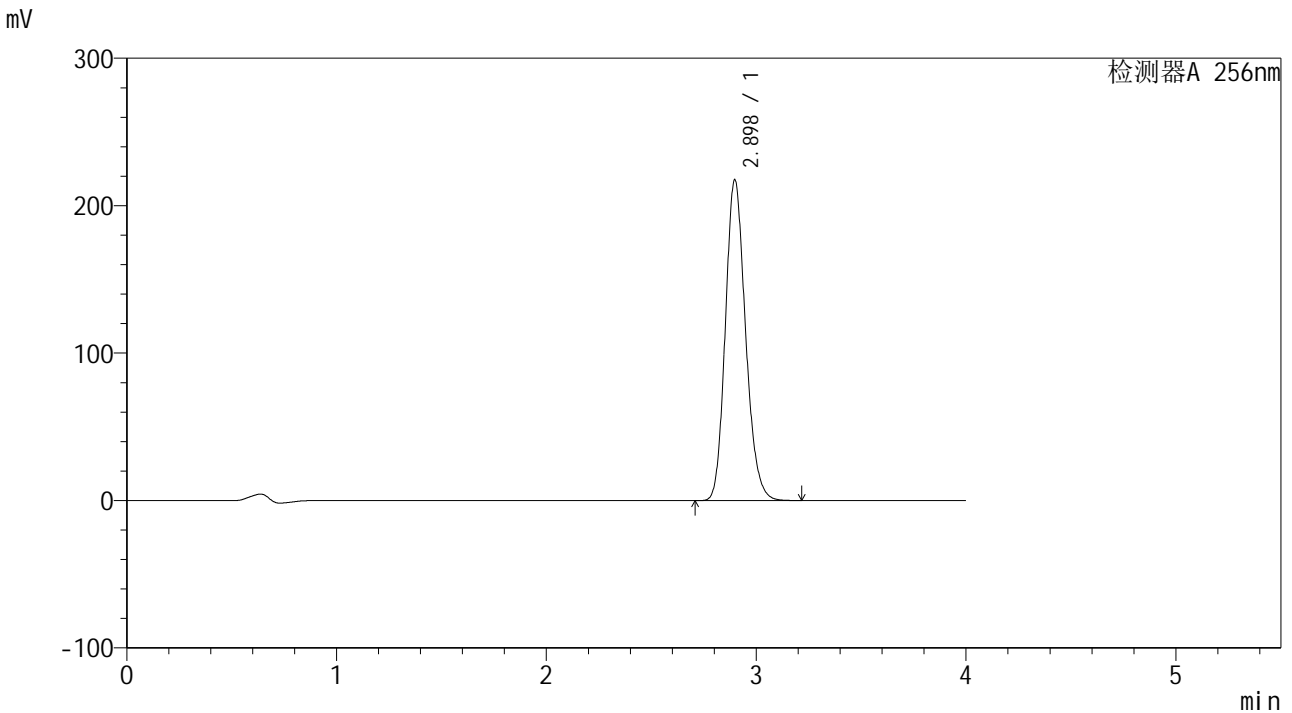
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1455398	100.000	217853	4394	1.172	--
总计		1455398	100.000	217853			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3948-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:28:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1454637	100.000	217603	4396	1.173	--
总计		1454637	100.000	217603			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-2

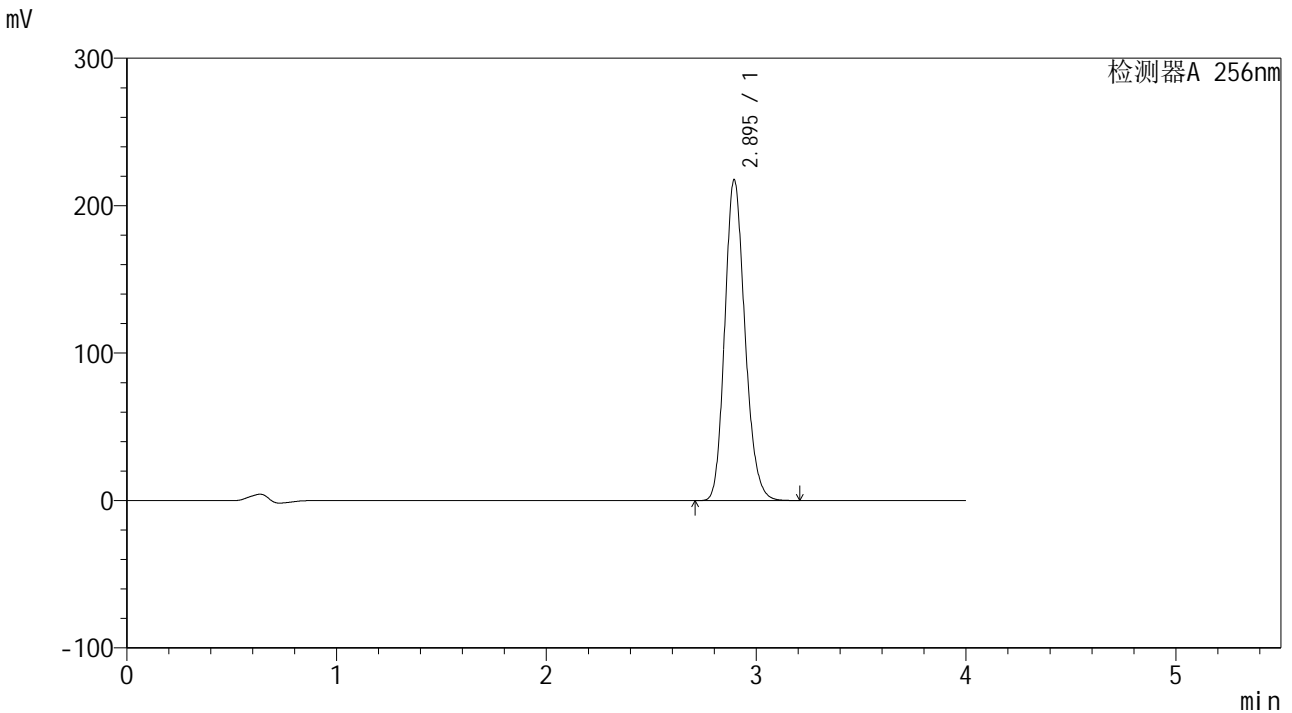




<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3951-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:41:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:36:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

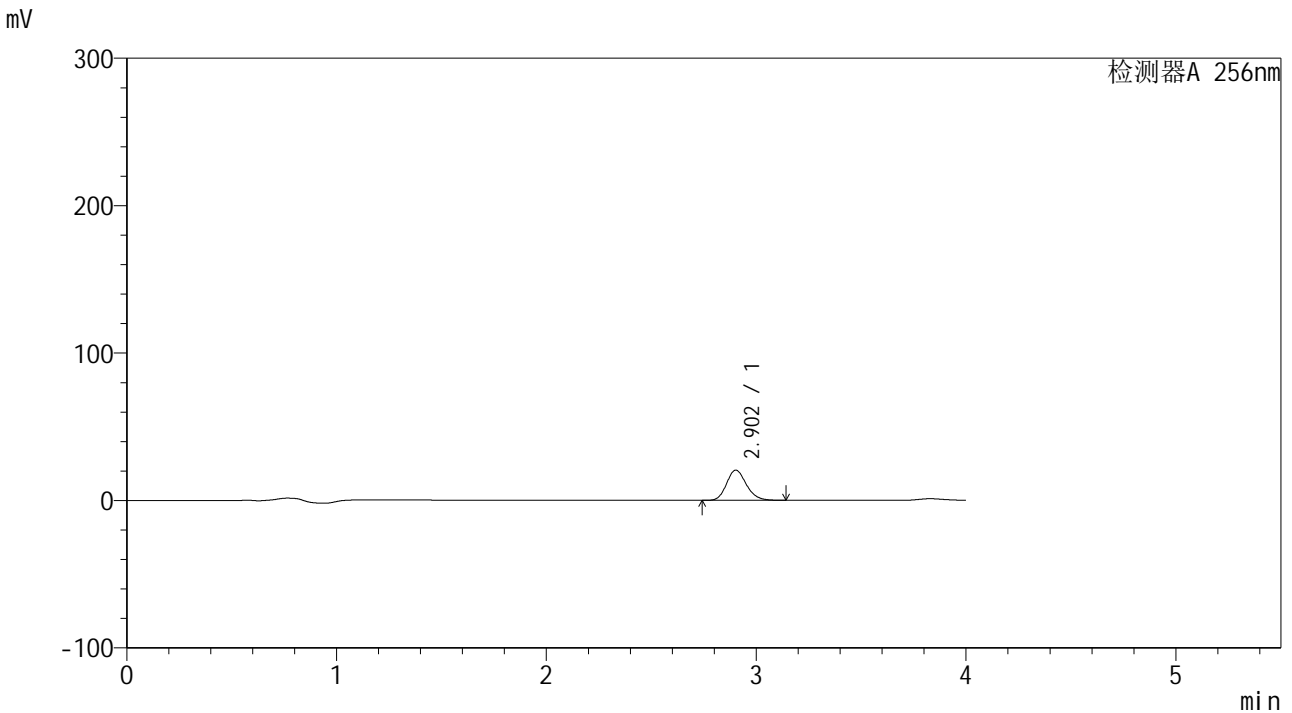
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1453190	100.000	217552	4401	1.173	--
总计		1453190	100.000	217552			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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 - 28-49/10-3952-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:46:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:36:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

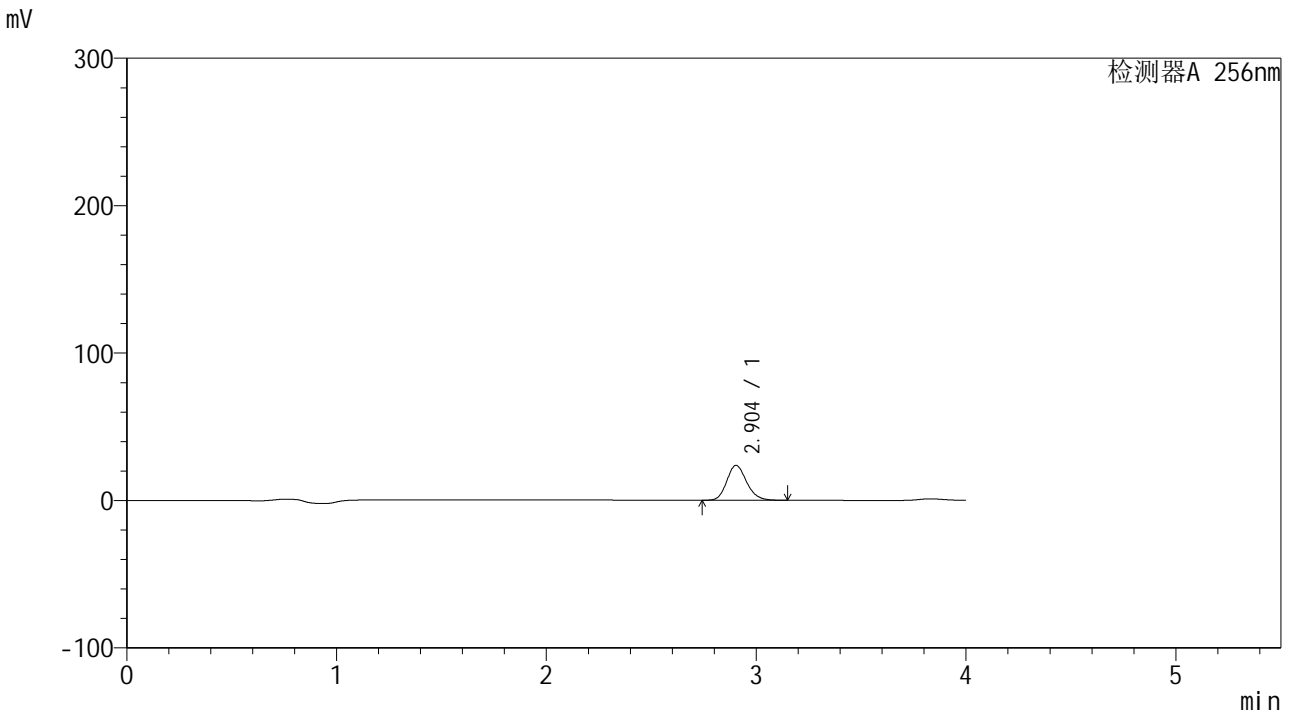
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	134338	100.000	20491	4605	1.170	--
总计		134338	100.000	20491			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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 - 28-49/10-3953-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 19:50:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

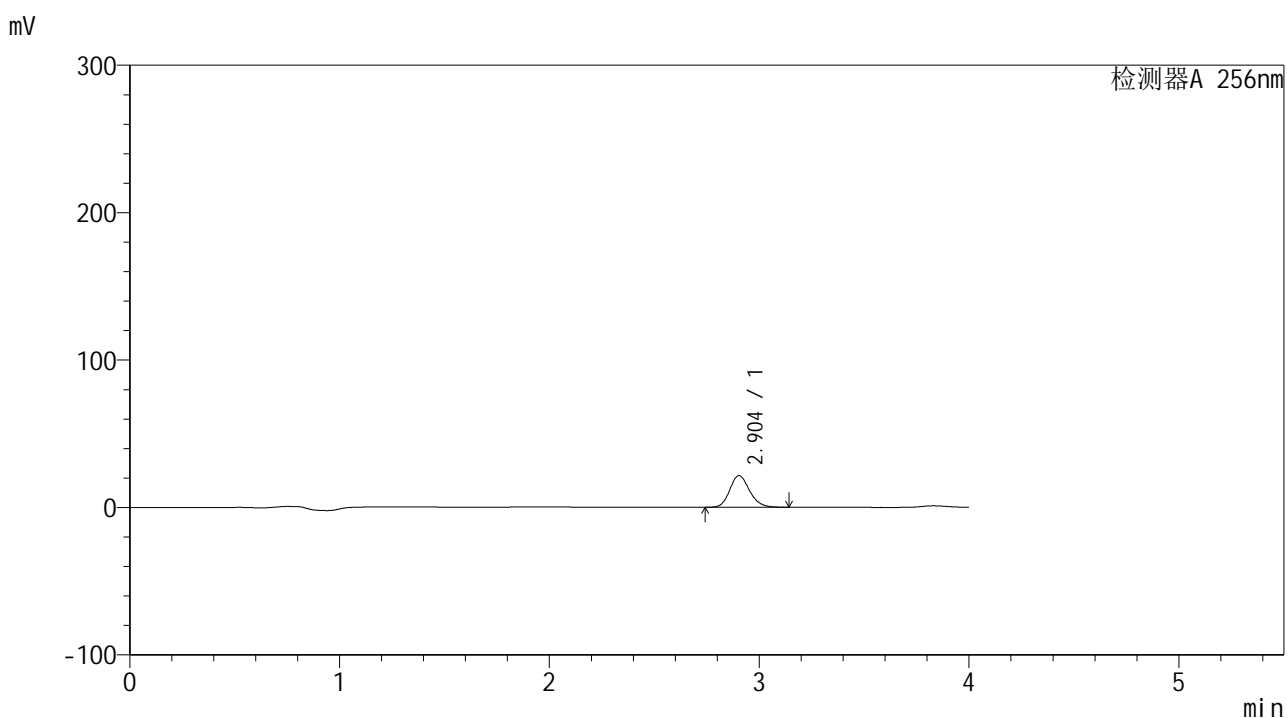
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	154966	100.000	23675	4605	1.170	--
总计		154966	100.000	23675			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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 - 28-49/10-3954-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 19:54:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:37:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

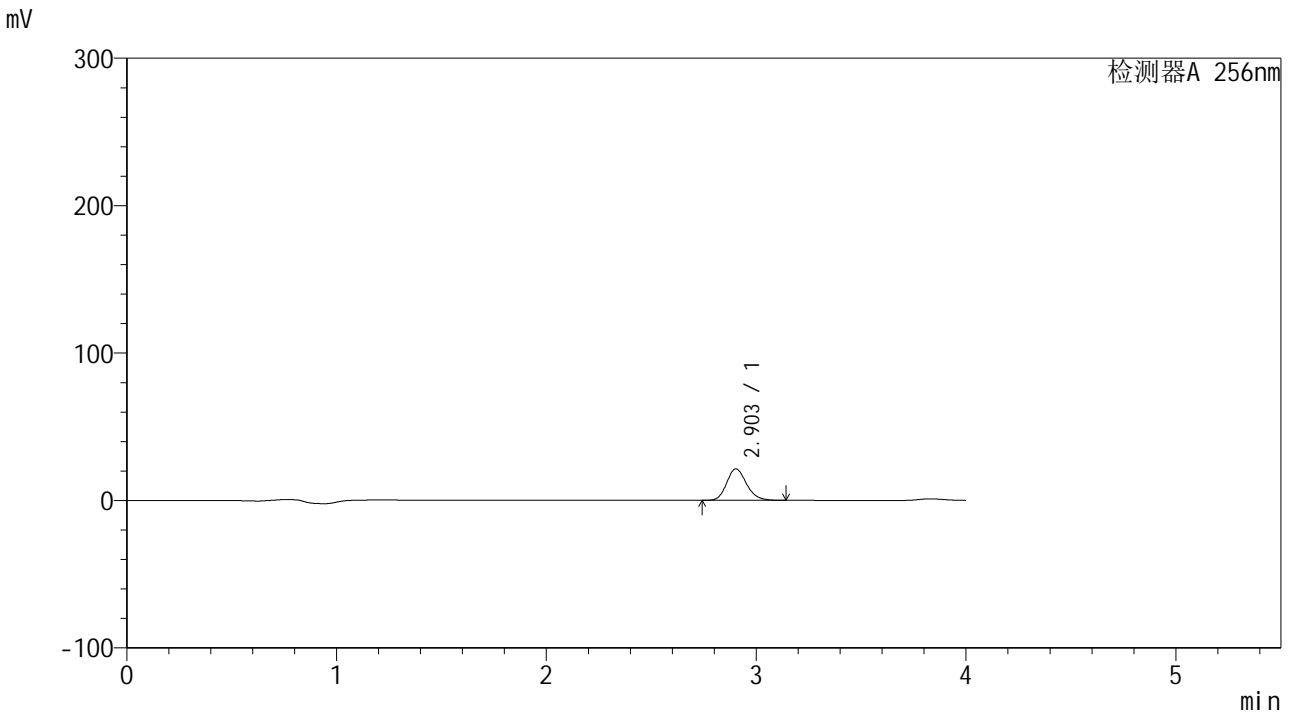
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	140492	100.000	21474	4611	1.170	--
总计		140492	100.000	21474			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3955-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-28	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 19:59:12	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:37:08	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

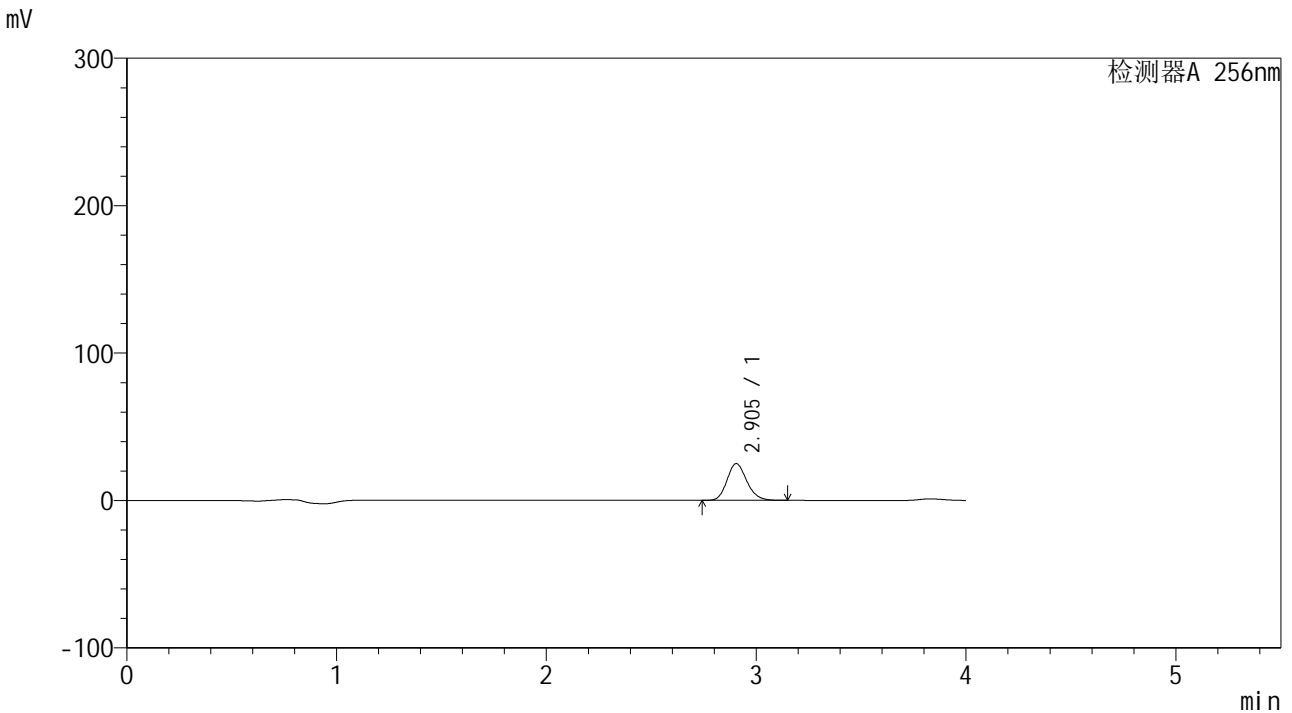
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	139892	100.000	21334	4594	1.170	--
总计		139892	100.000	21334			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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 - 28-49/10-3956-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:03:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

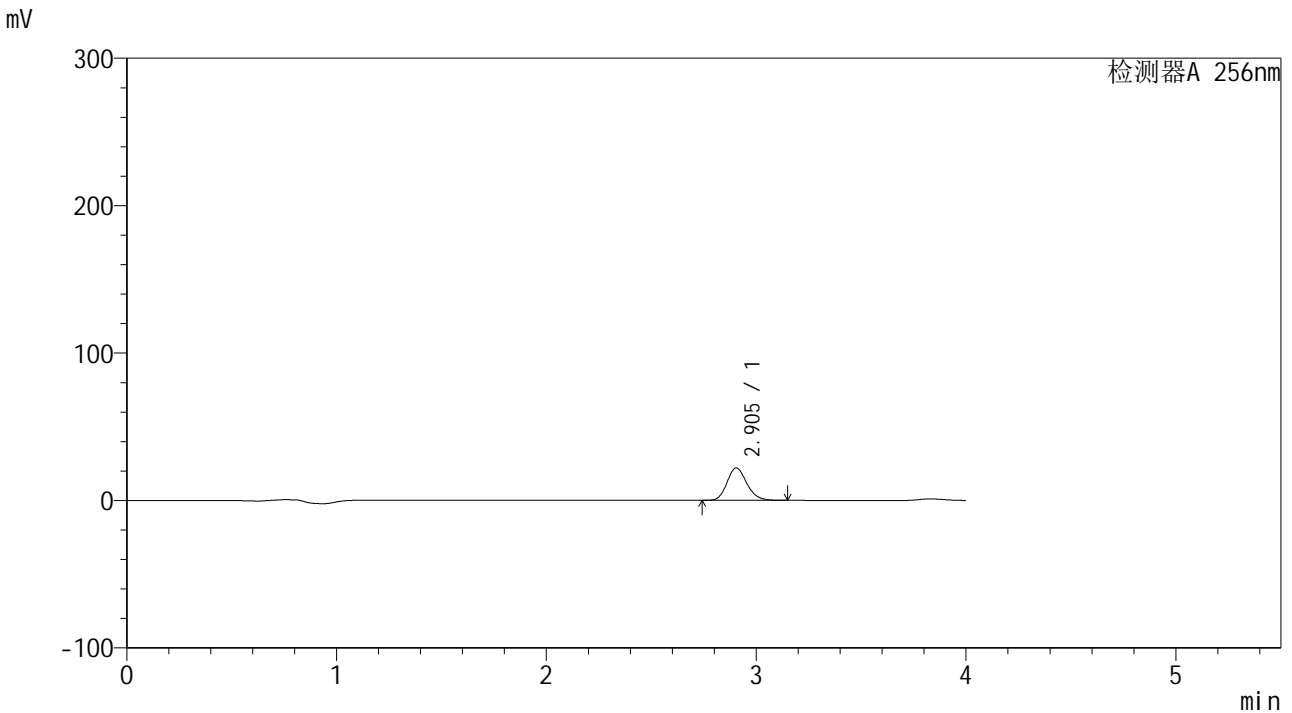
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	163006	100.000	24933	4615	1.170	--
总计		163006	100.000	24933			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3957-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:07:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

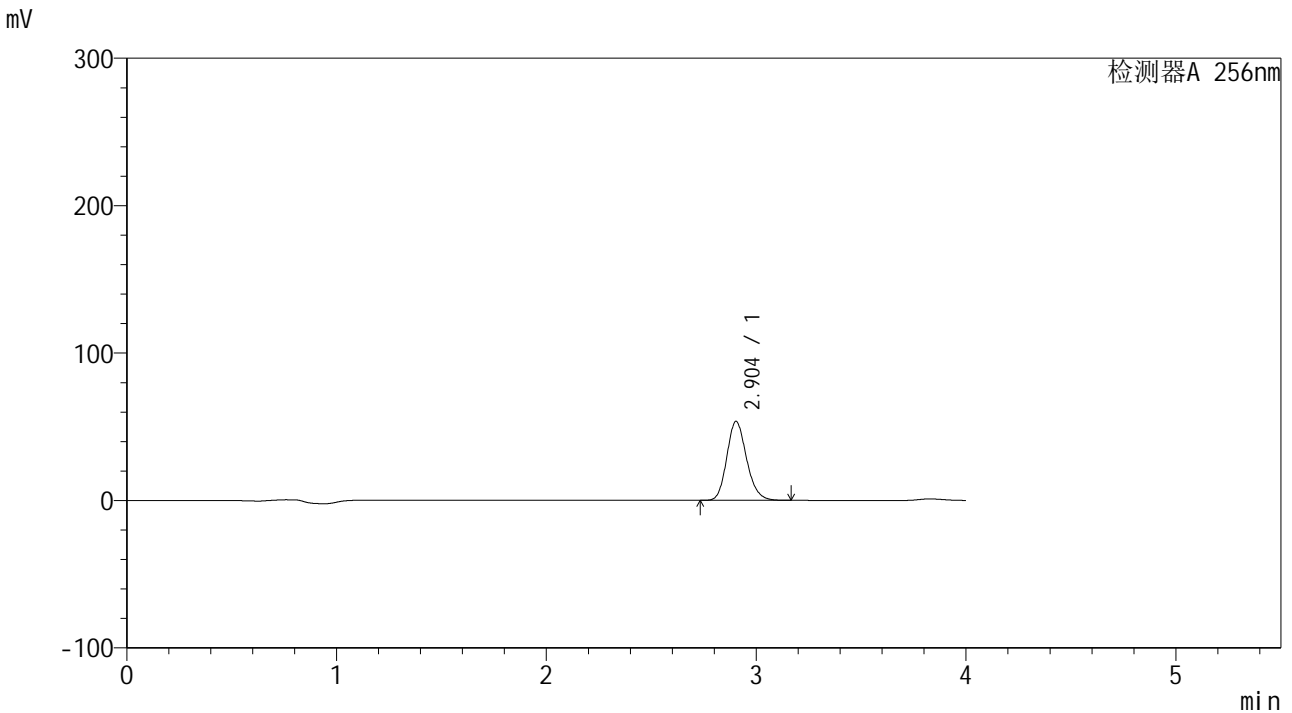
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	143767	100.000	21992	4617	1.170	--
总计		143767	100.000	21992			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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 - 28-49/10-3958-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:12:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

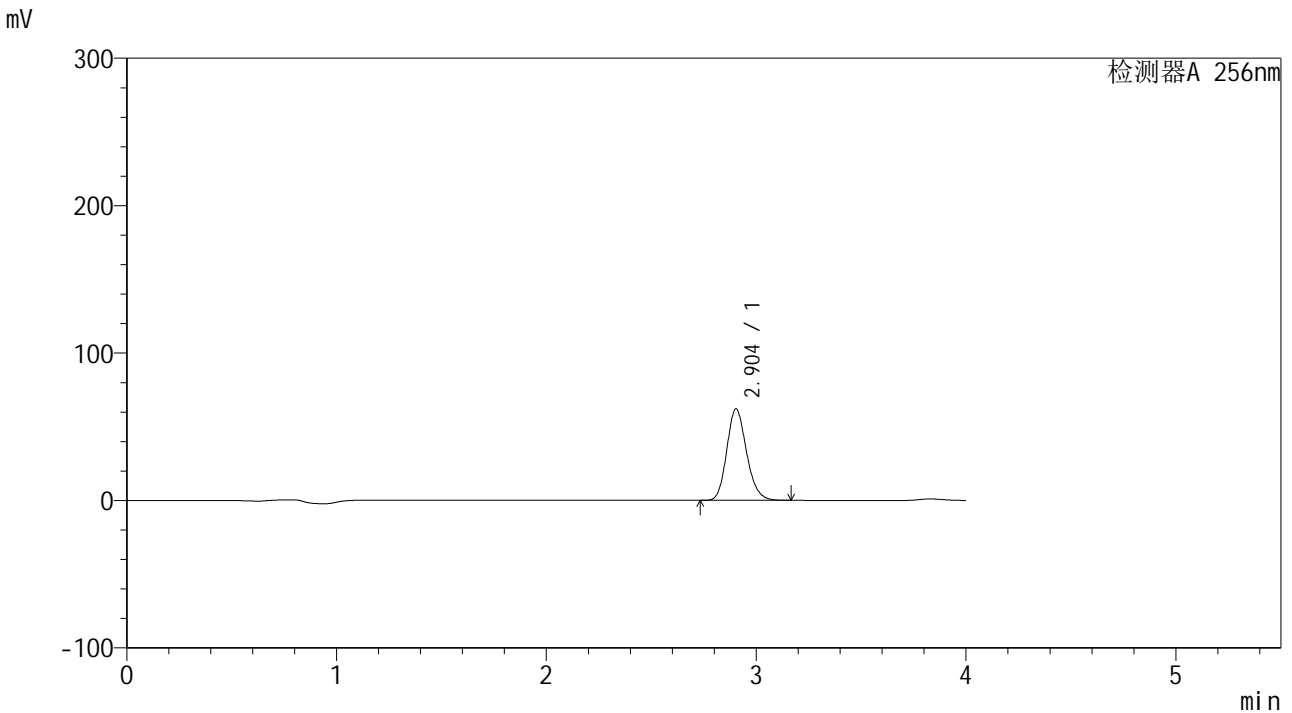
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	350275	100.000	53548	4616	1.170	--
总计		350275	100.000	53548			

图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3959-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:16:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

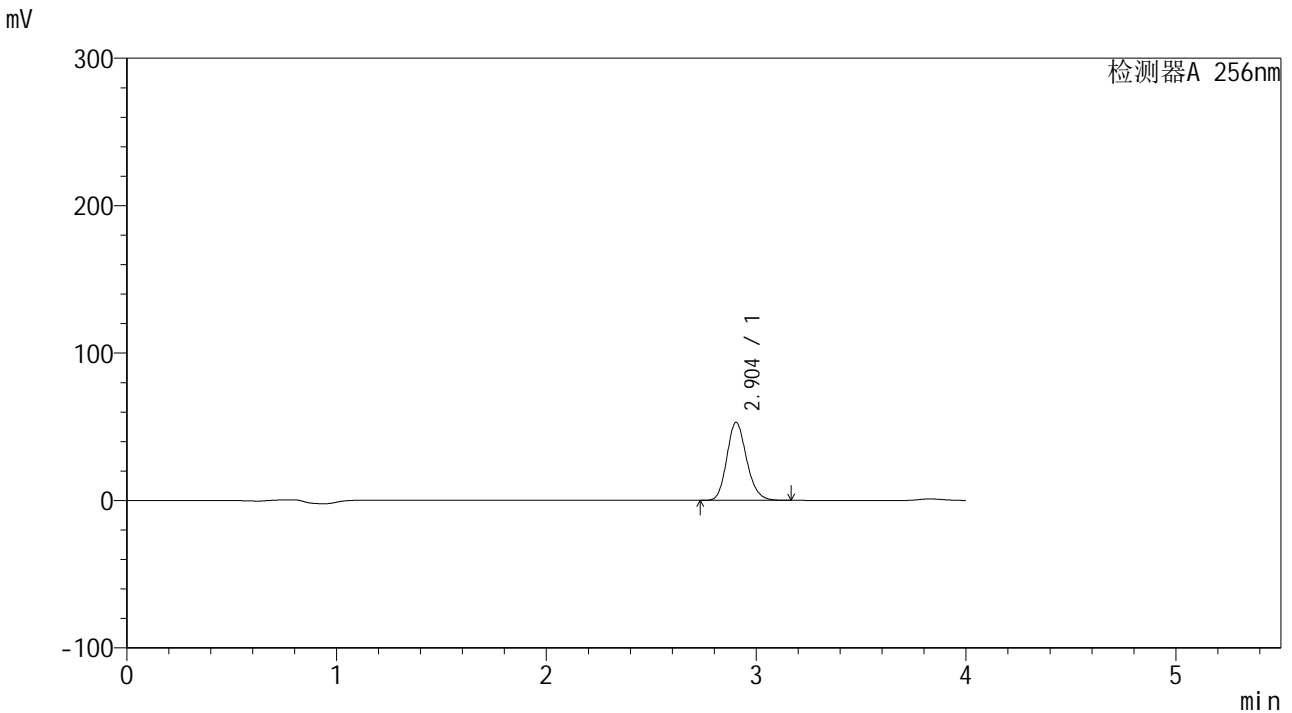
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	405929	100.000	62023	4610	1.170	--
总计		405929	100.000	62023			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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 - 28-49/10-3960-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-20	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 20:20:58	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:21	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

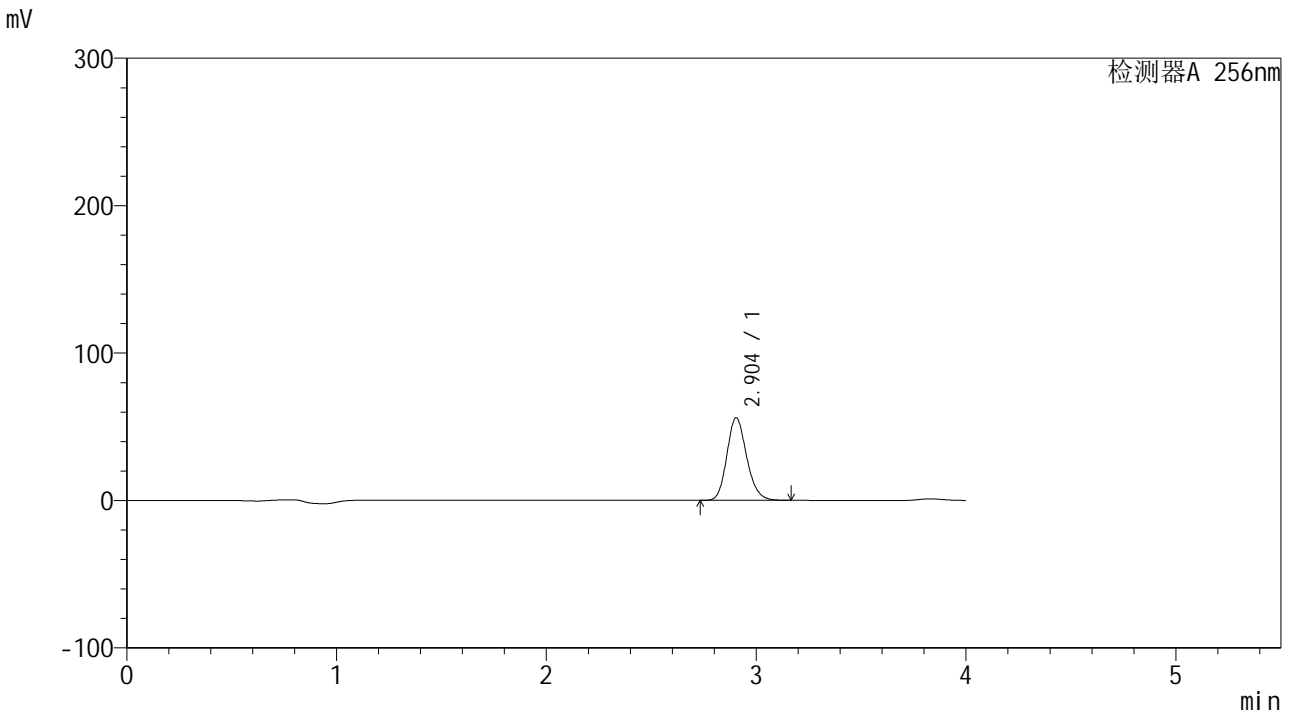
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	346155	100.000	52921	4614	1.170	--
总计		346155	100.000	52921			

图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3961-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:25:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

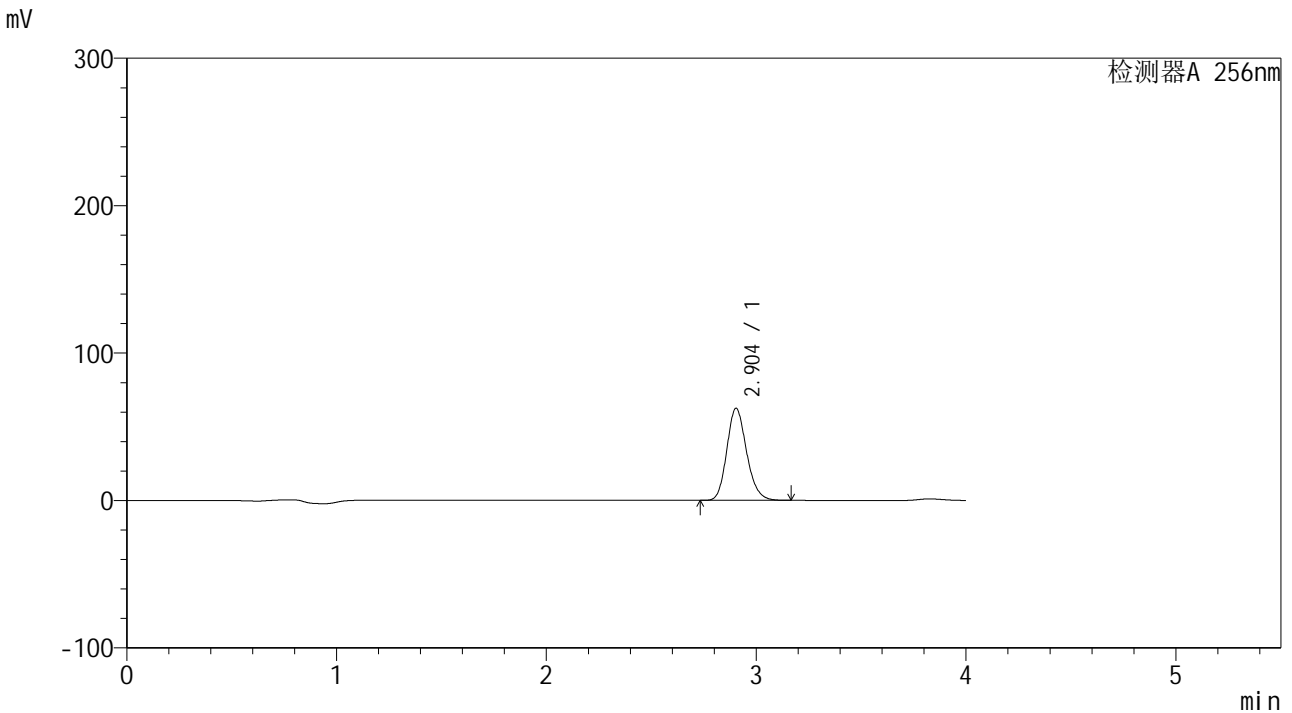
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	366500	100.000	55998	4608	1.170	--
总计		366500	100.000	55998			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3962-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:29:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	408736	100.000	62446	4610	1.171	--
总计		408736	100.000	62446			

图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
供试品溶液-1

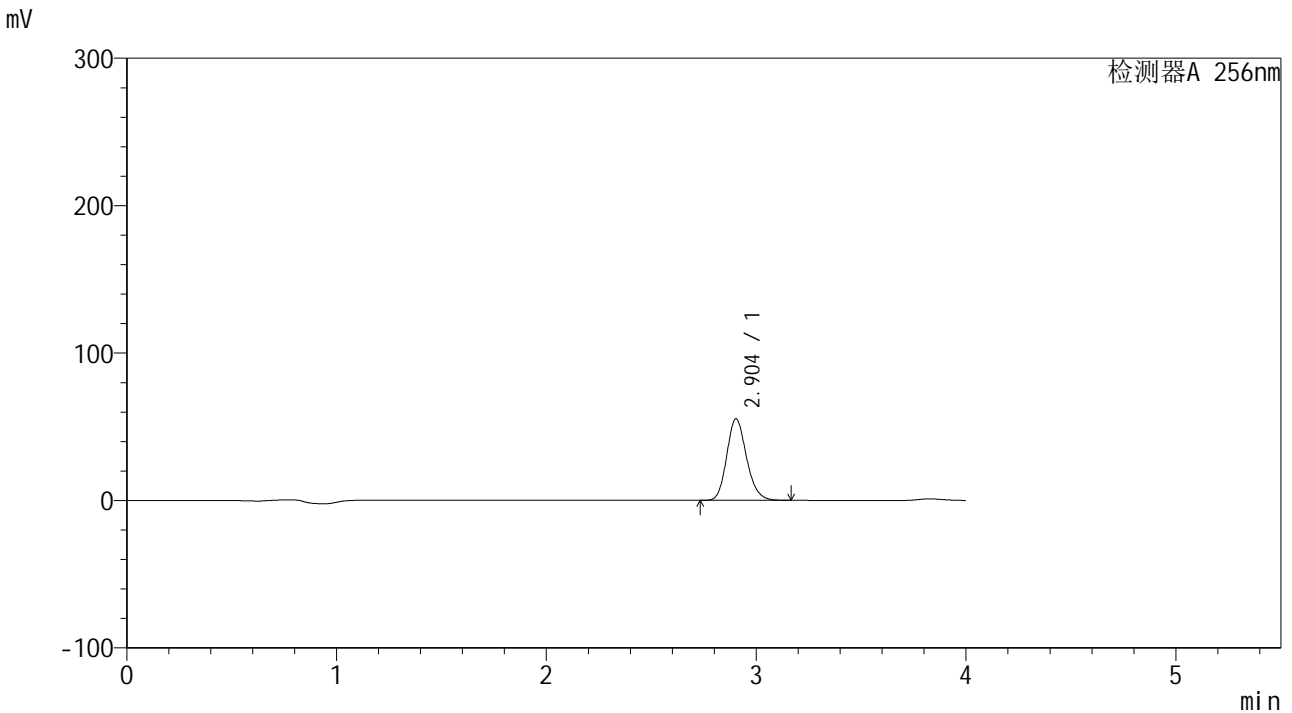


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3963-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:34:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

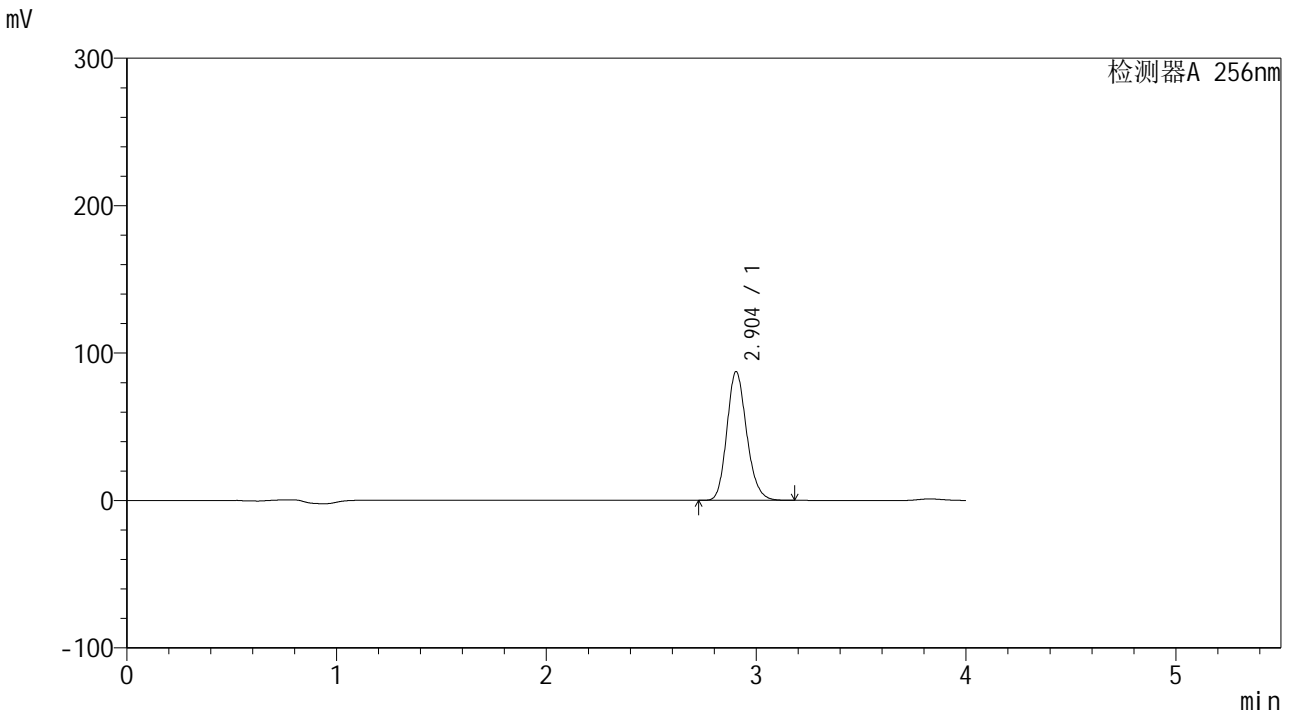
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	361978	100.000	55283	4607	1.170	--
总计		361978	100.000	55283			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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 - 28-49/10-3964-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:38:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

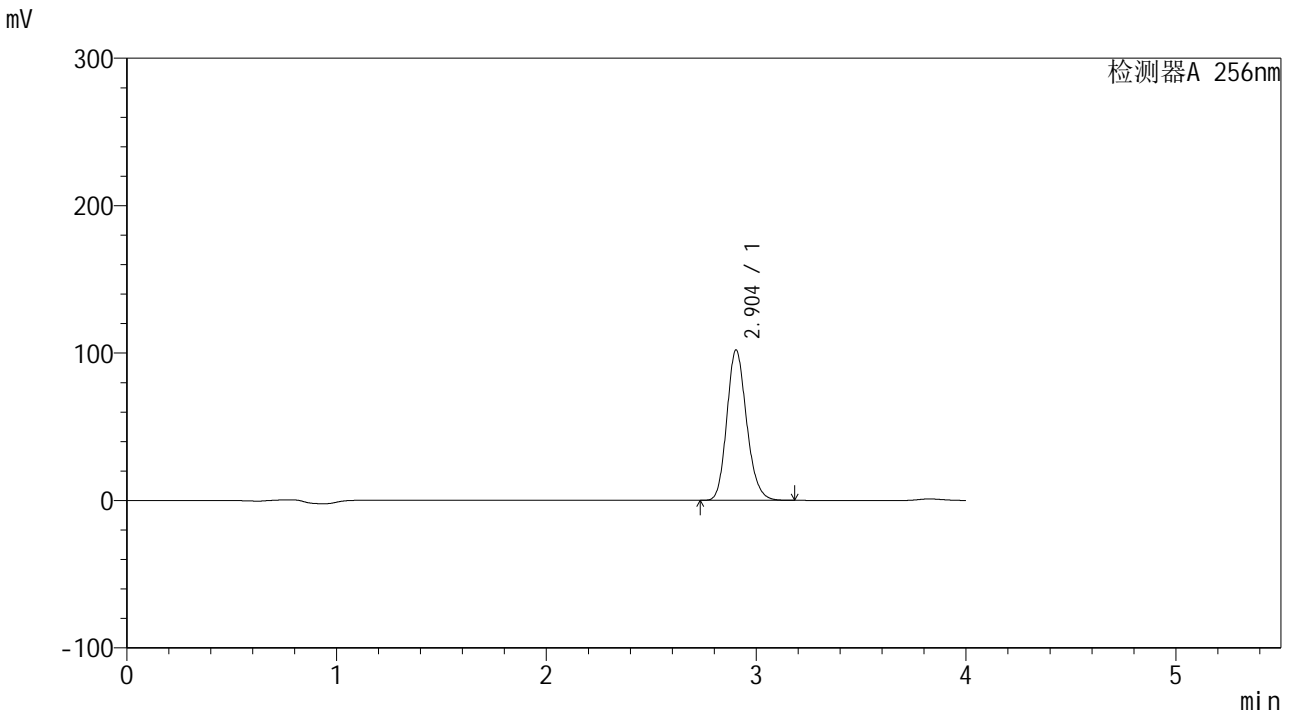
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	571332	100.000	87268	4610	1.171	--
总计		571332	100.000	87268			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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 - 28-49/10-3965-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:42:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

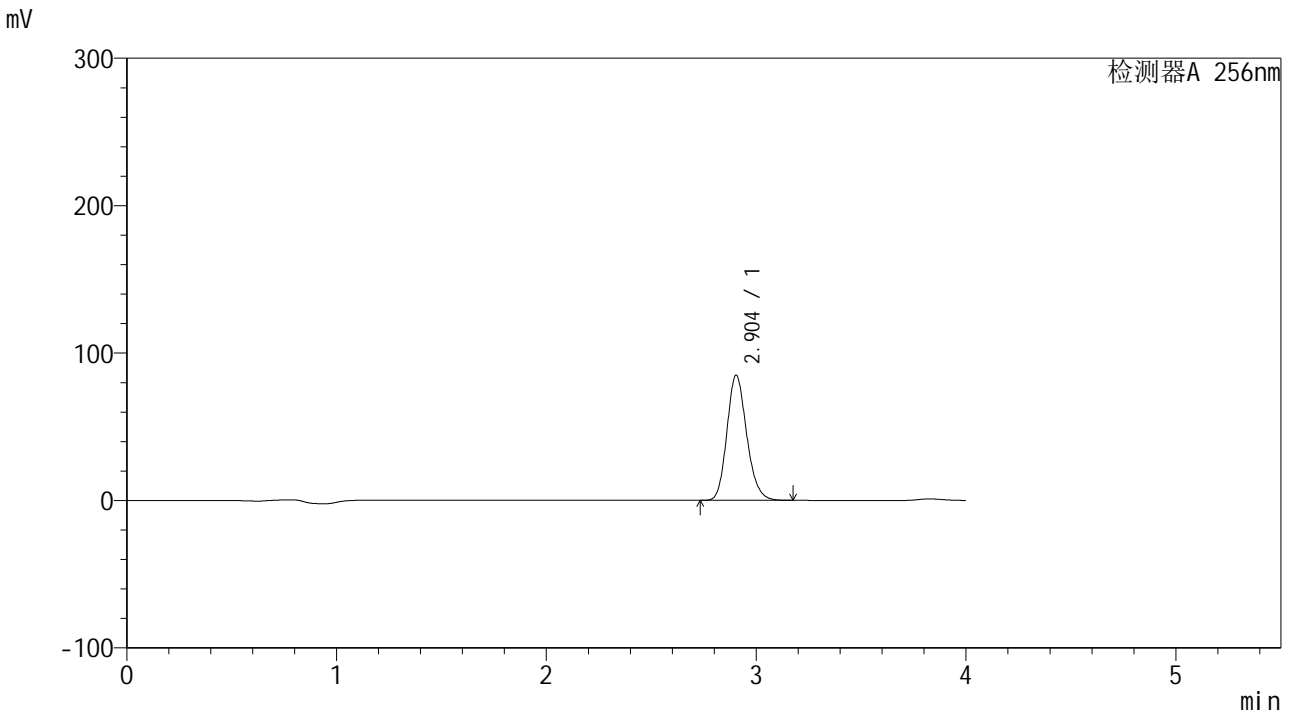
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	667599	100.000	101966	4611	1.171	--
总计		667599	100.000	101966			

图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3966-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:47:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

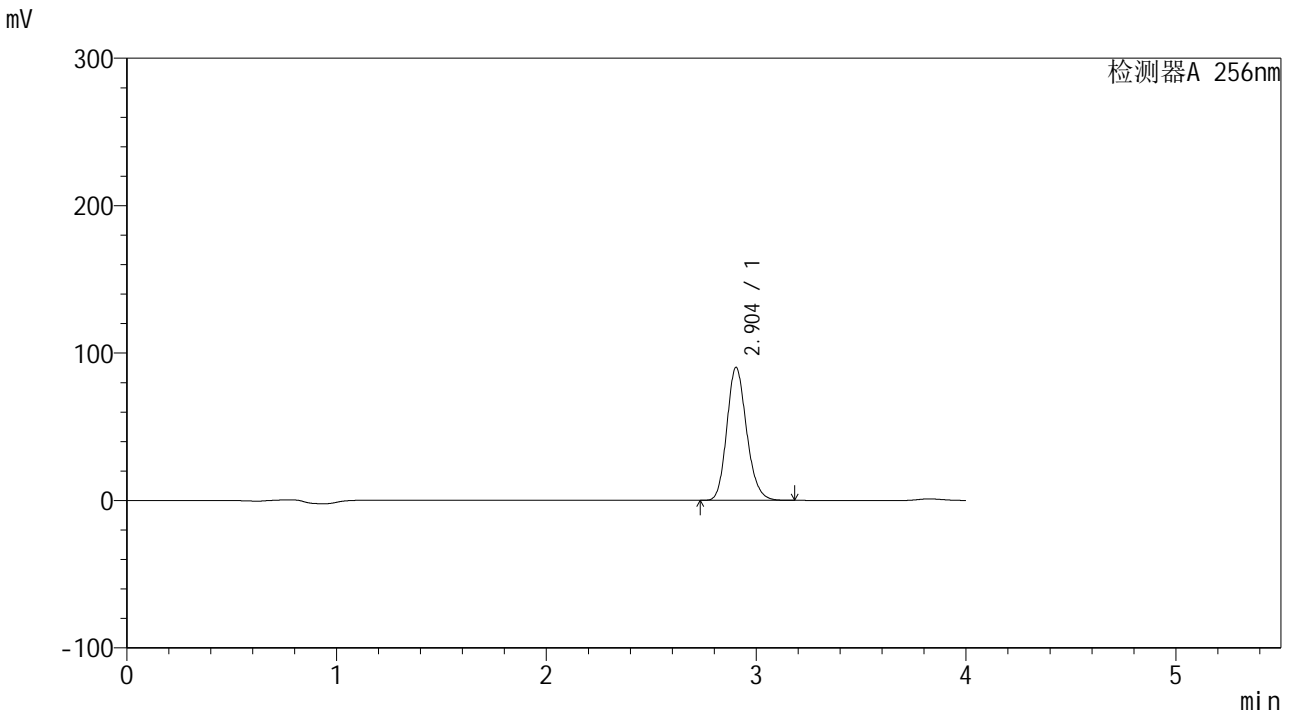
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	555664	100.000	84882	4610	1.171	--
总计		555664	100.000	84882			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3967-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:51:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

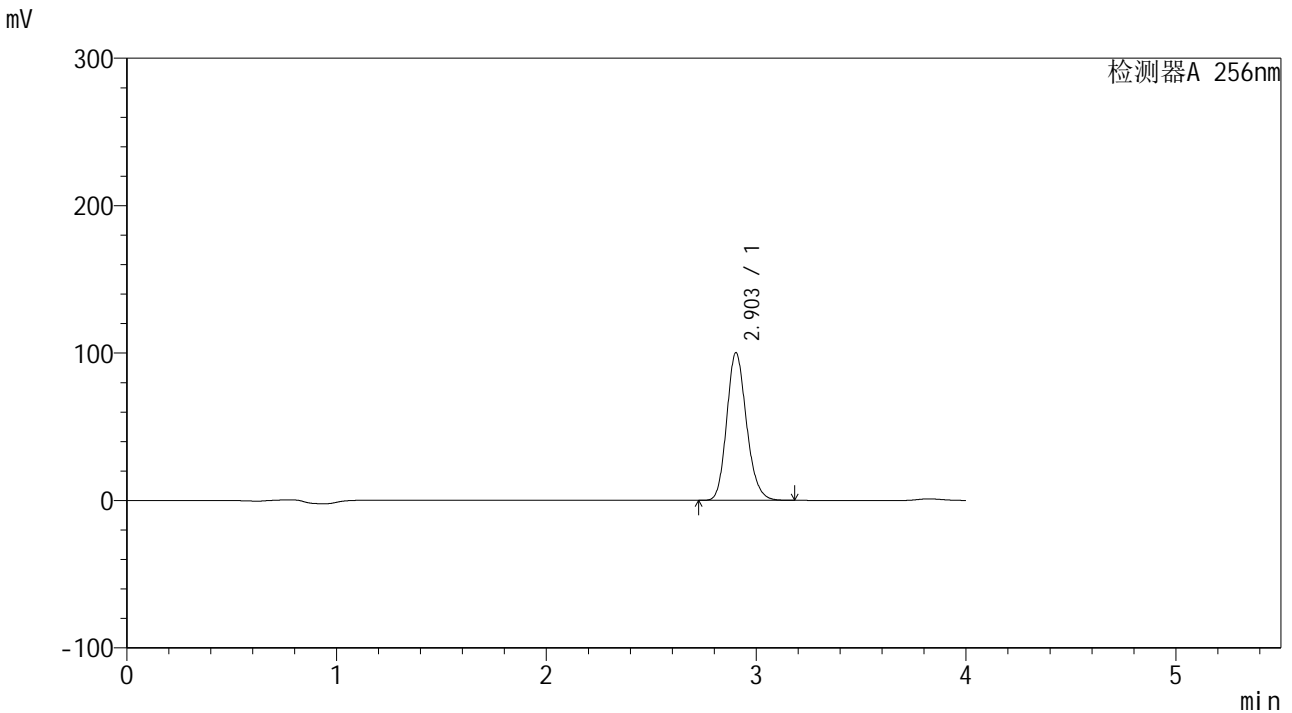
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	590842	100.000	90159	4602	1.171	--
总计		590842	100.000	90159			

图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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 - 28-49/10-3968-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 20:55:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

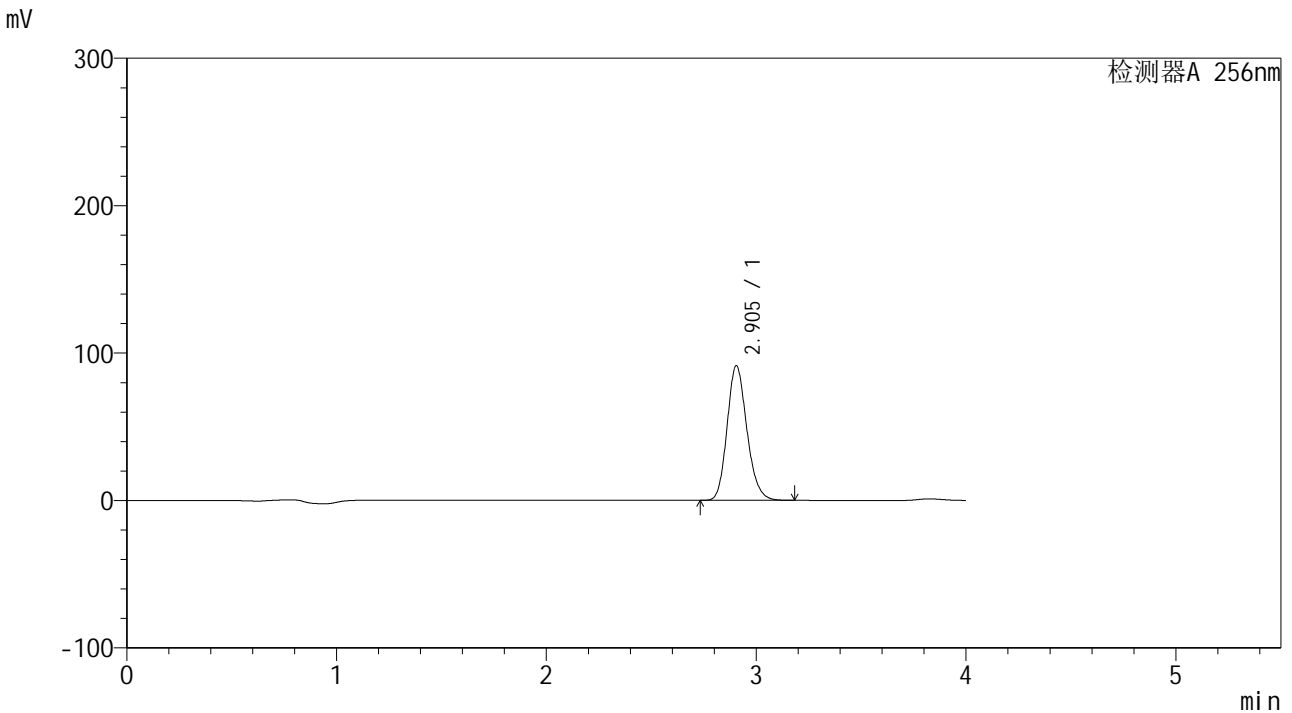
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	655393	100.000	100048	4607	1.171	--
总计		655393	100.000	100048			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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 - 28-49/10-3969-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:00:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

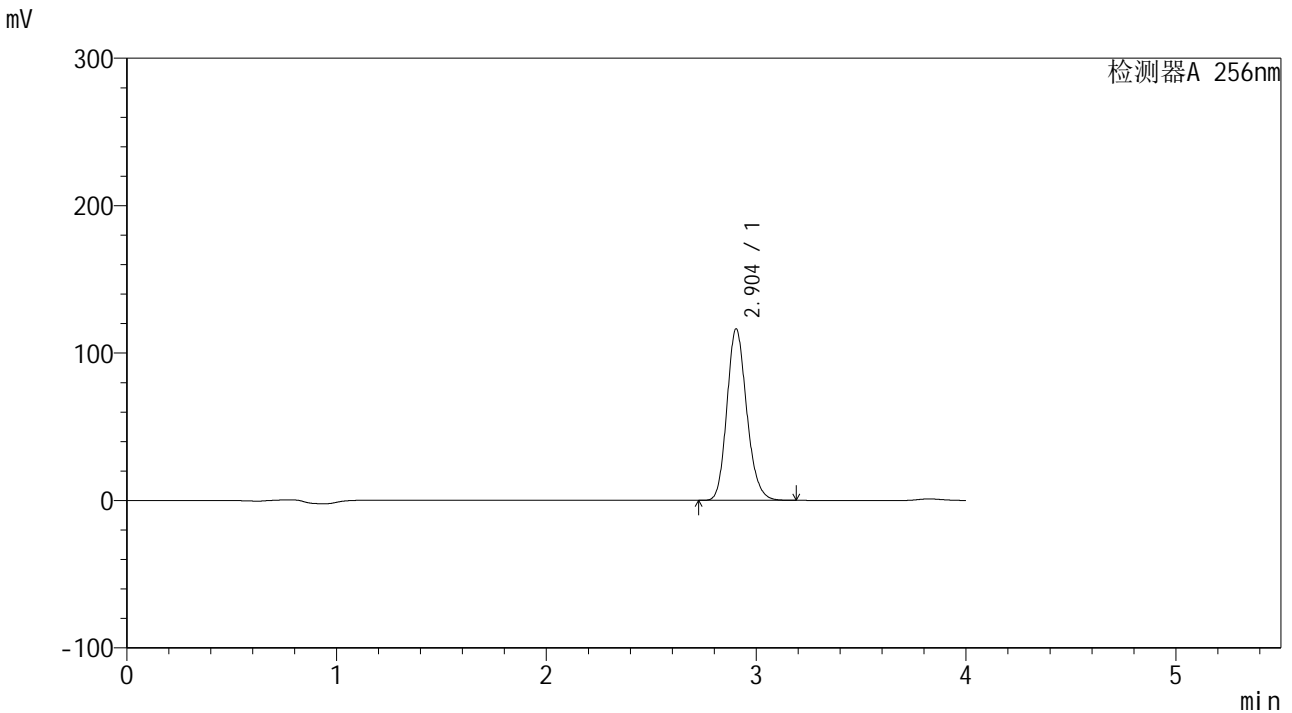
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	597798	100.000	91316	4612	1.172	--
总计		597798	100.000	91316			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3970-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:04:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:37:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

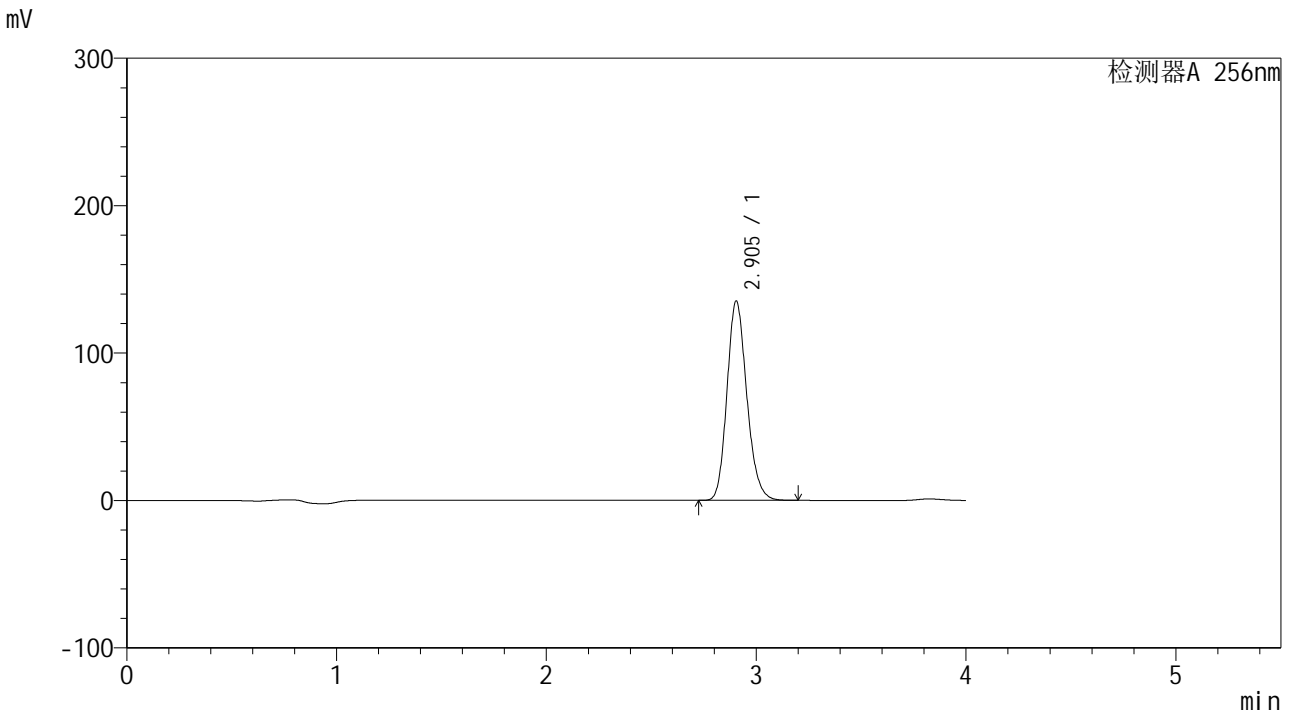
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	761631	100.000	116307	4609	1.172	--
总计		761631	100.000	116307			

图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3971-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:08:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

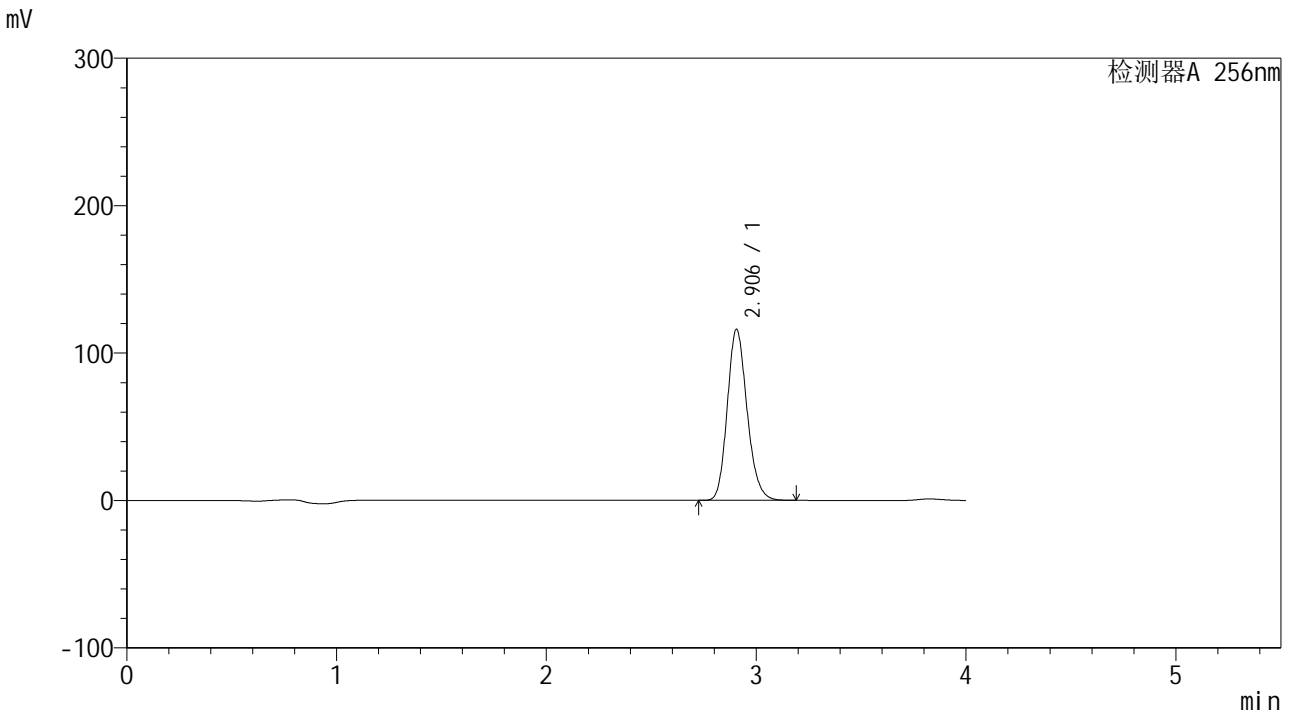
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	886003	100.000	135208	4607	1.172	--
总计		886003	100.000	135208			

图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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 - 28-49/10-3972-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:13:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

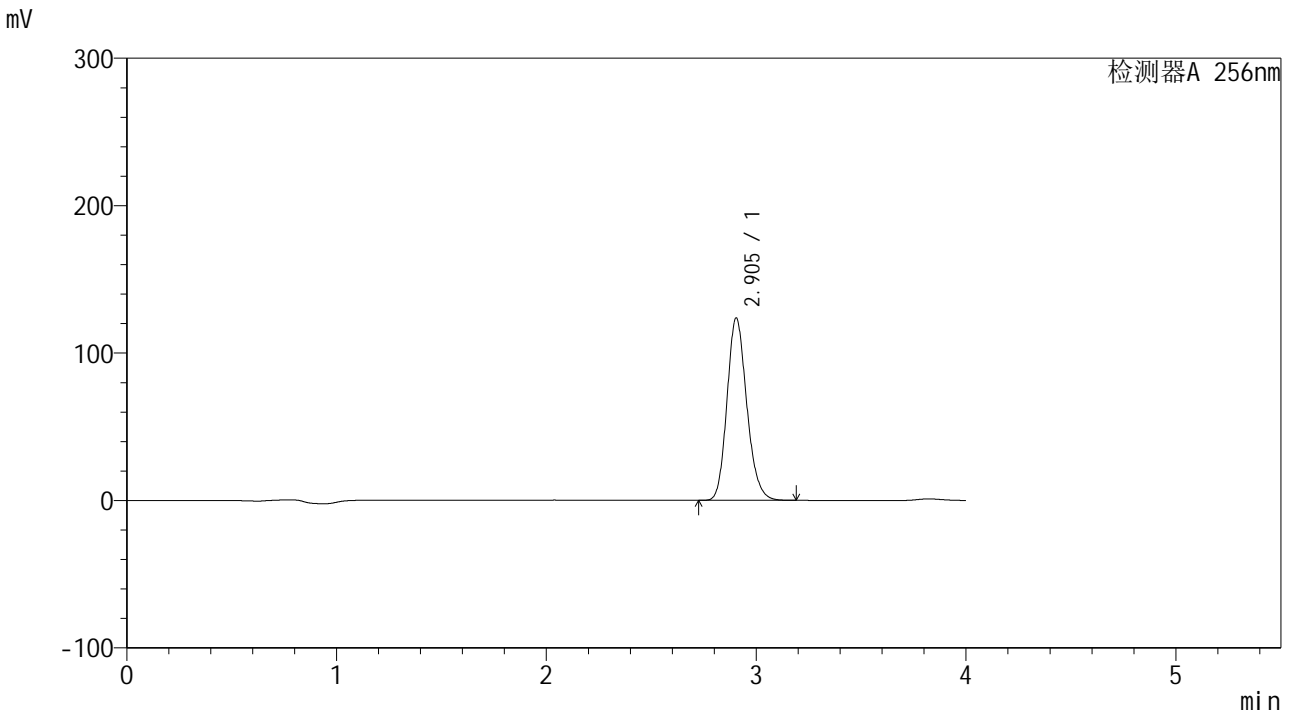
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	760237	100.000	116021	4609	1.172	--
总计		760237	100.000	116021			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3973-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:17:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

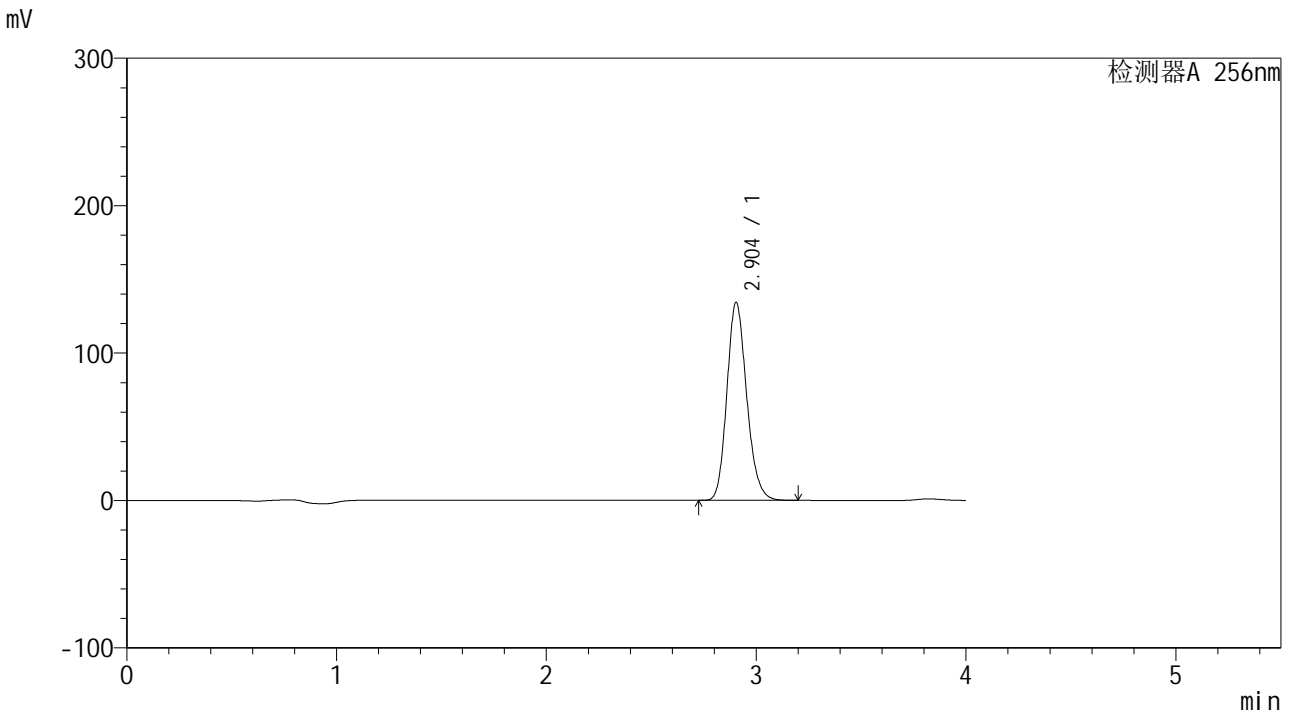
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	809810	100.000	123688	4614	1.172	--
总计		809810	100.000	123688			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3974-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:21:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

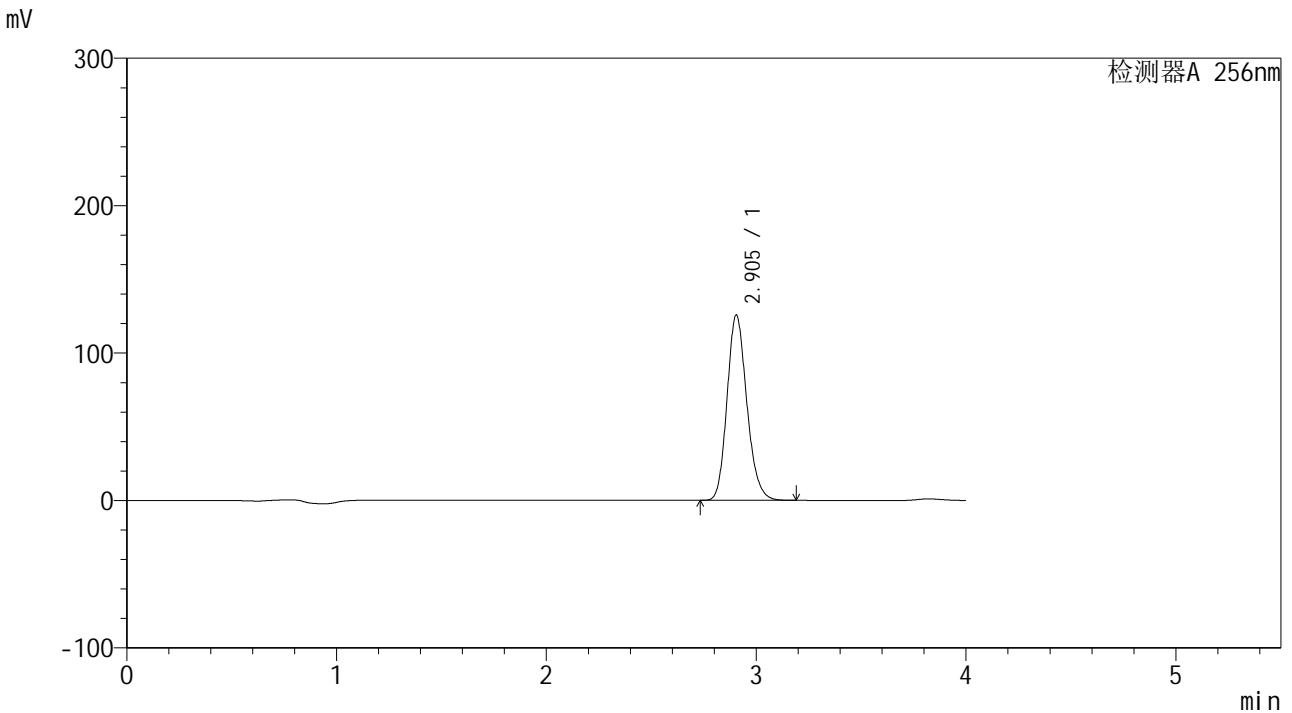
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	879964	100.000	134327	4607	1.172	--
总计		879964	100.000	134327			

图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3975-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:26:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:37:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

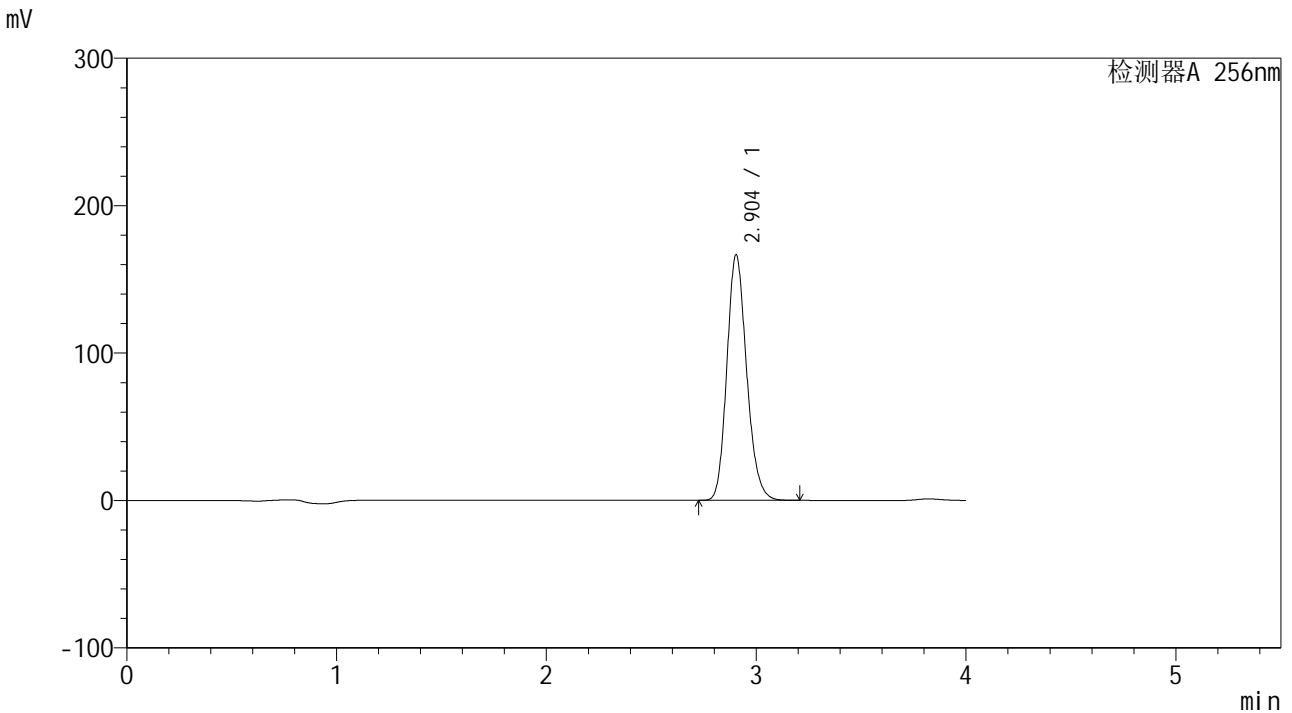
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	823496	100.000	125717	4606	1.172	--
总计		823496	100.000	125717			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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 - 28-49/10-3976-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:30:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:38:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1091075	100.000	166475	4606	1.172	--
总计		1091075	100.000	166475			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
供试品溶液-1



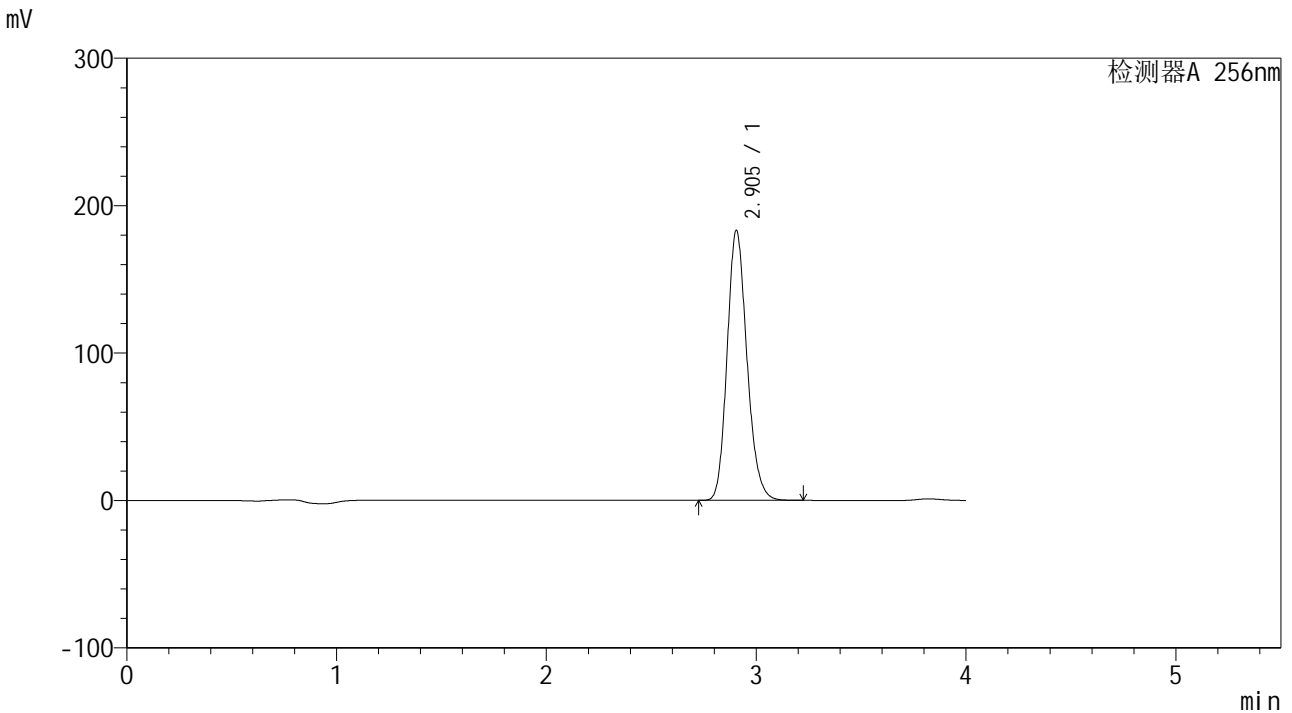




<样品信息>

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 - 28-49/10-3980-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 21:48:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1202426	100.000	183141	4592	1.173	--
总计		1202426	100.000	183141			

图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1





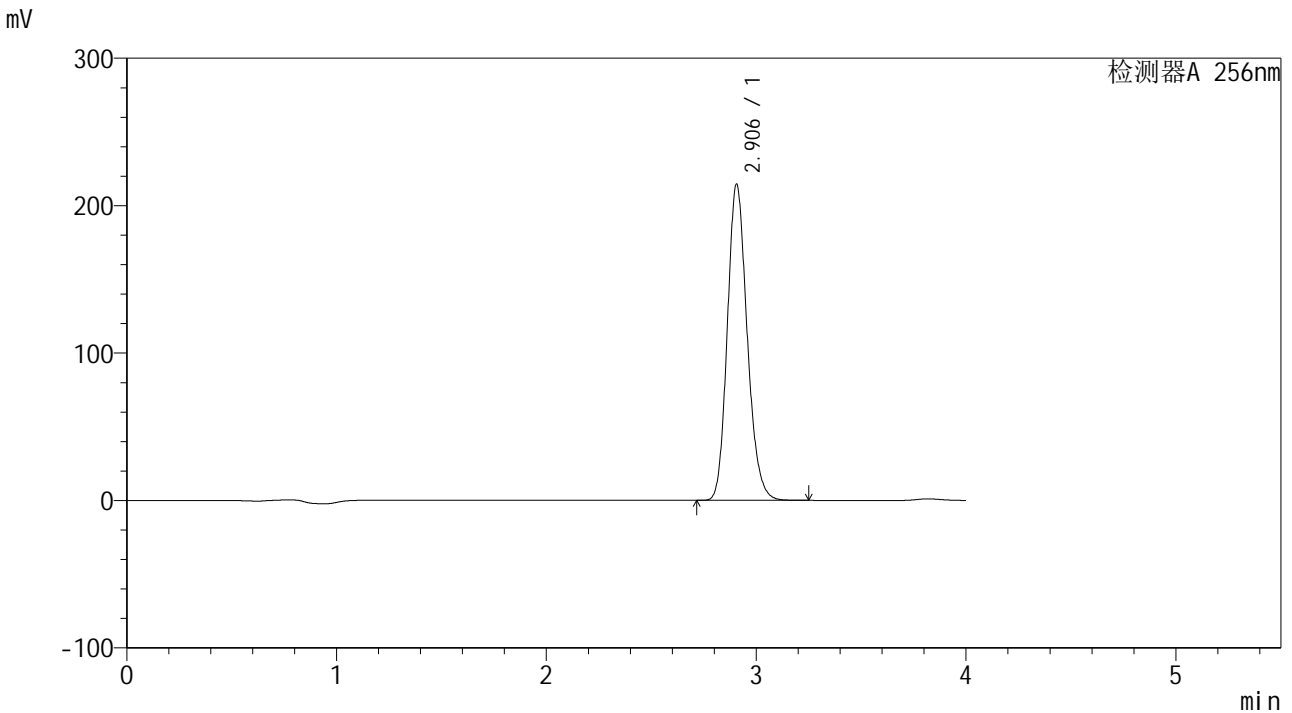




<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3985-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 22:09:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	1407559	100.000	214448	4608	1.174	--
总计		1407559	100.000	214448			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



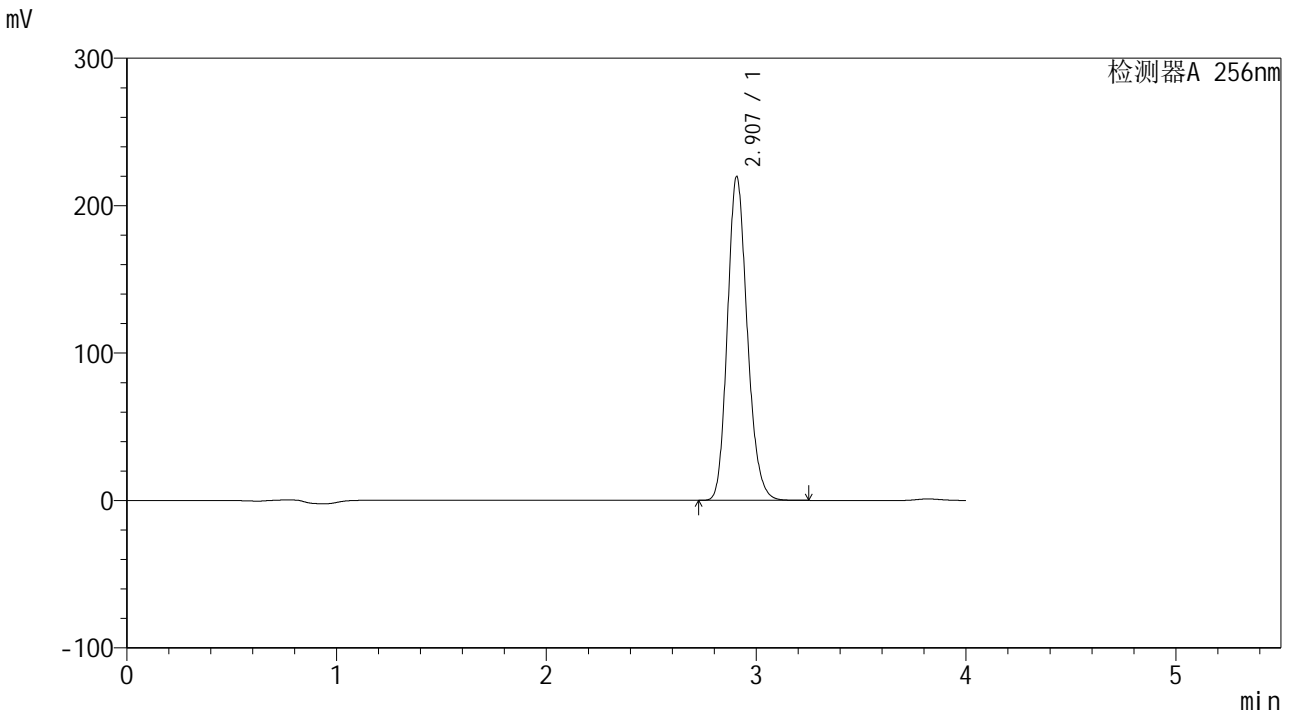




<样品信息>

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 - 28-49/10-3989-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 22:27:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

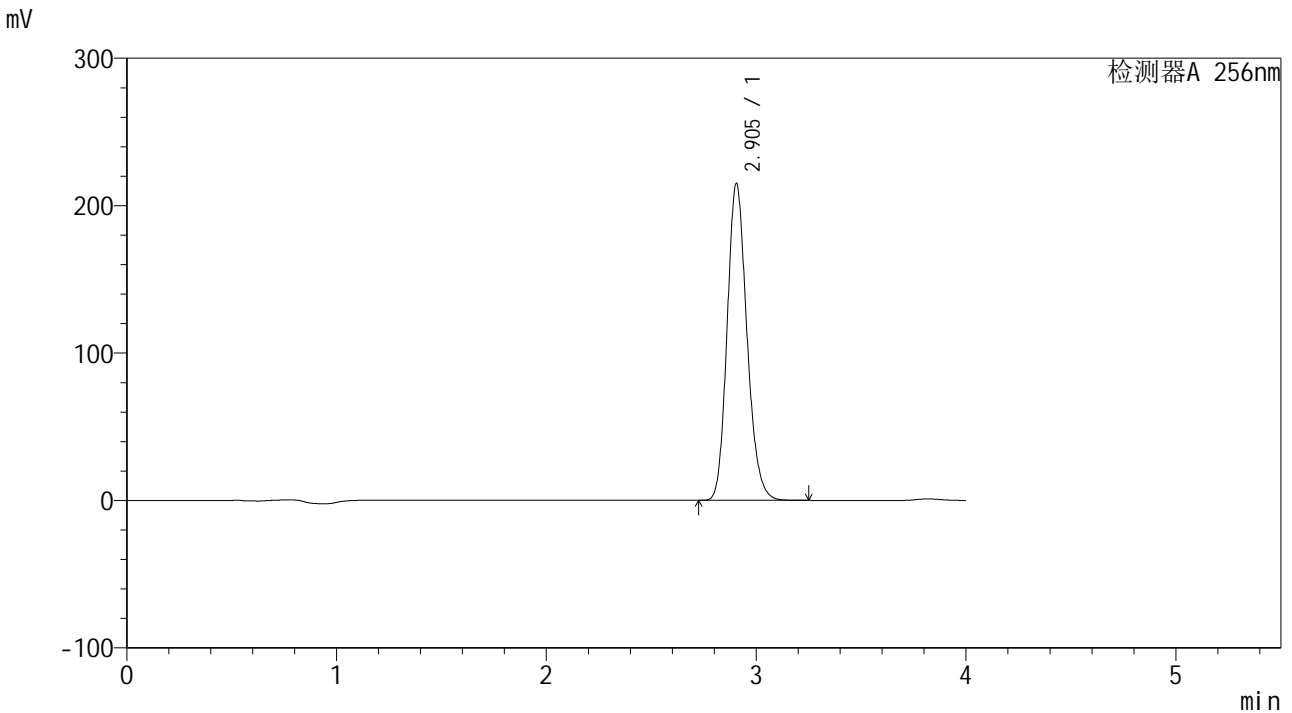
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1442072	100.000	219582	4606	1.174	--
总计		1442072	100.000	219582			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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 - 28-49/10-3990-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 22:31:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1410181	100.000	215009	4605	1.174	--
总计		1410181	100.000	215009			

图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



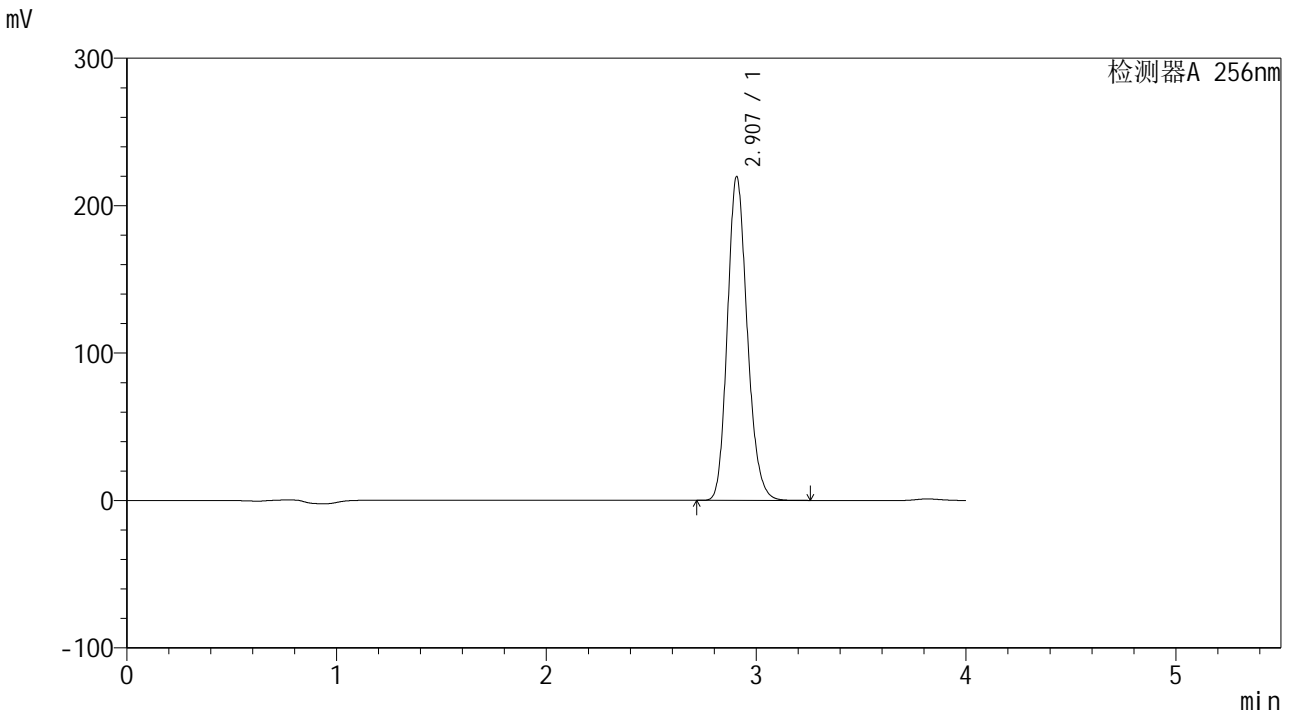




<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3994-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 22:49:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

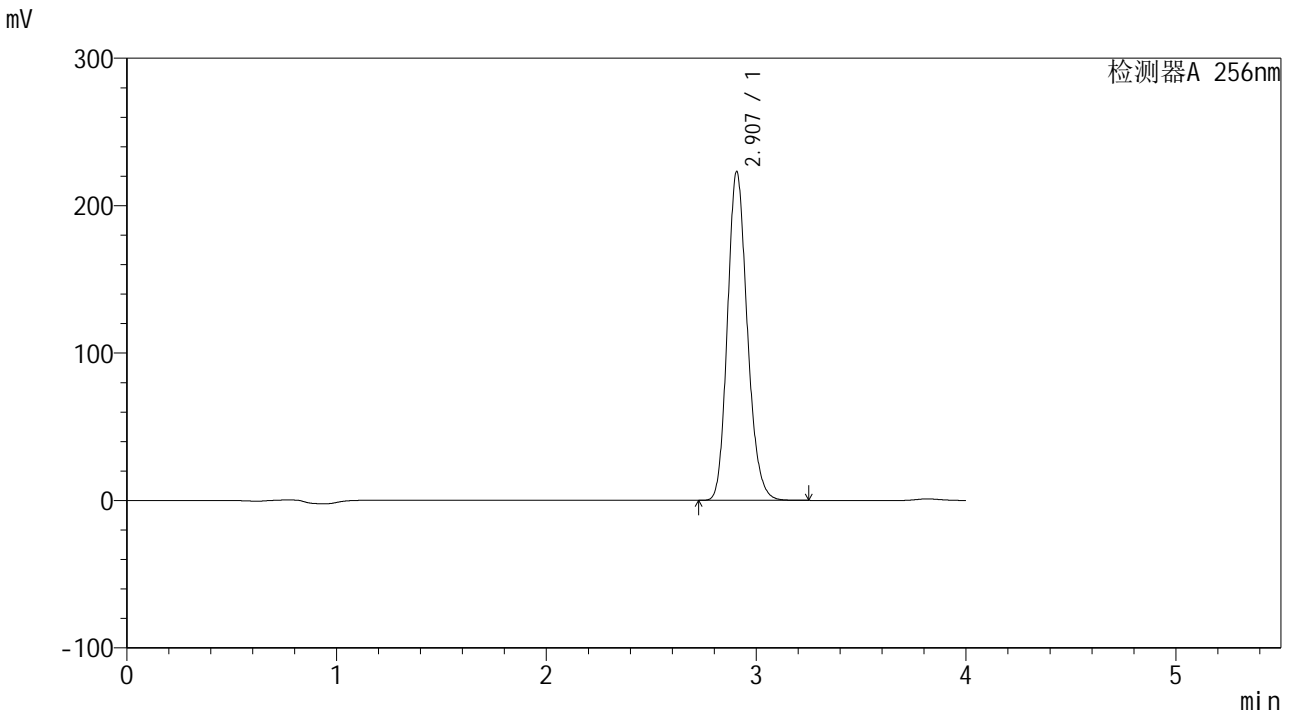
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1442391	100.000	219573	4604	1.175	--
总计		1442391	100.000	219573			

图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3995-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 22:53:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

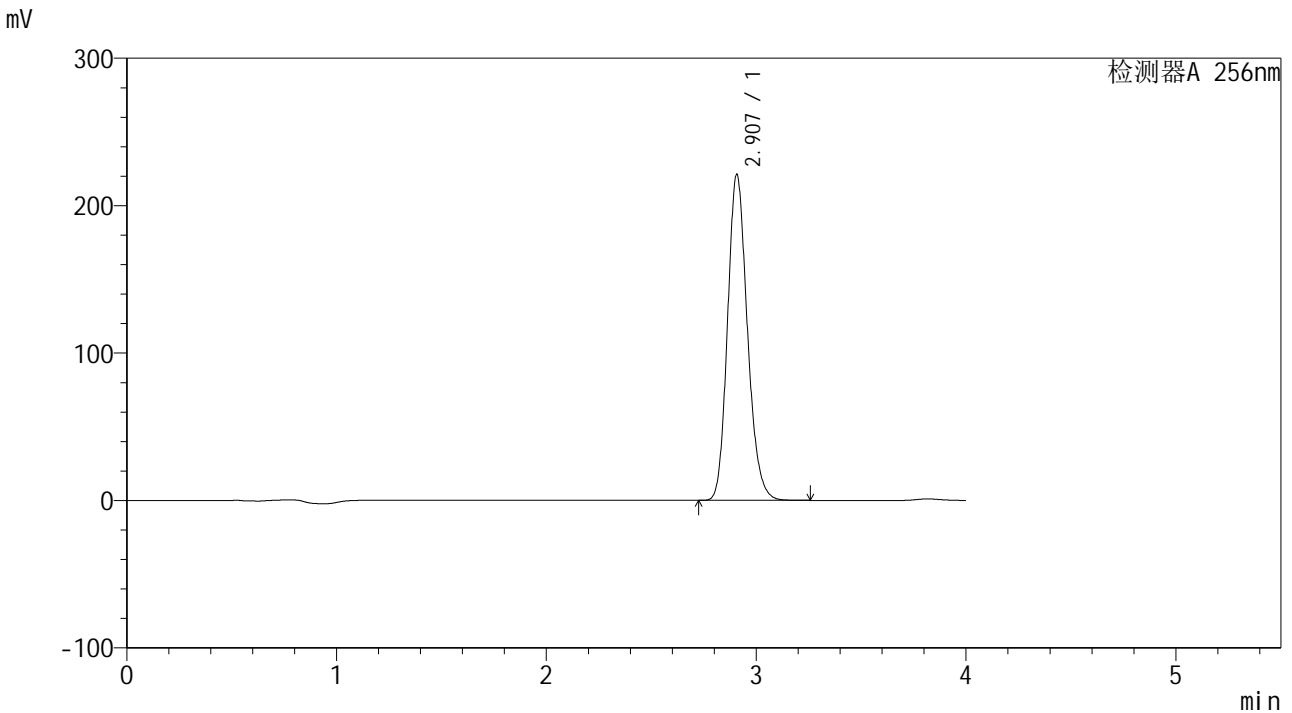
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1464679	100.000	222940	4605	1.175	--
总计		1464679	100.000	222940			

图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3996-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 22:57:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1452159	100.000	220870	4605	1.175	--
总计		1452159	100.000	220870			

图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

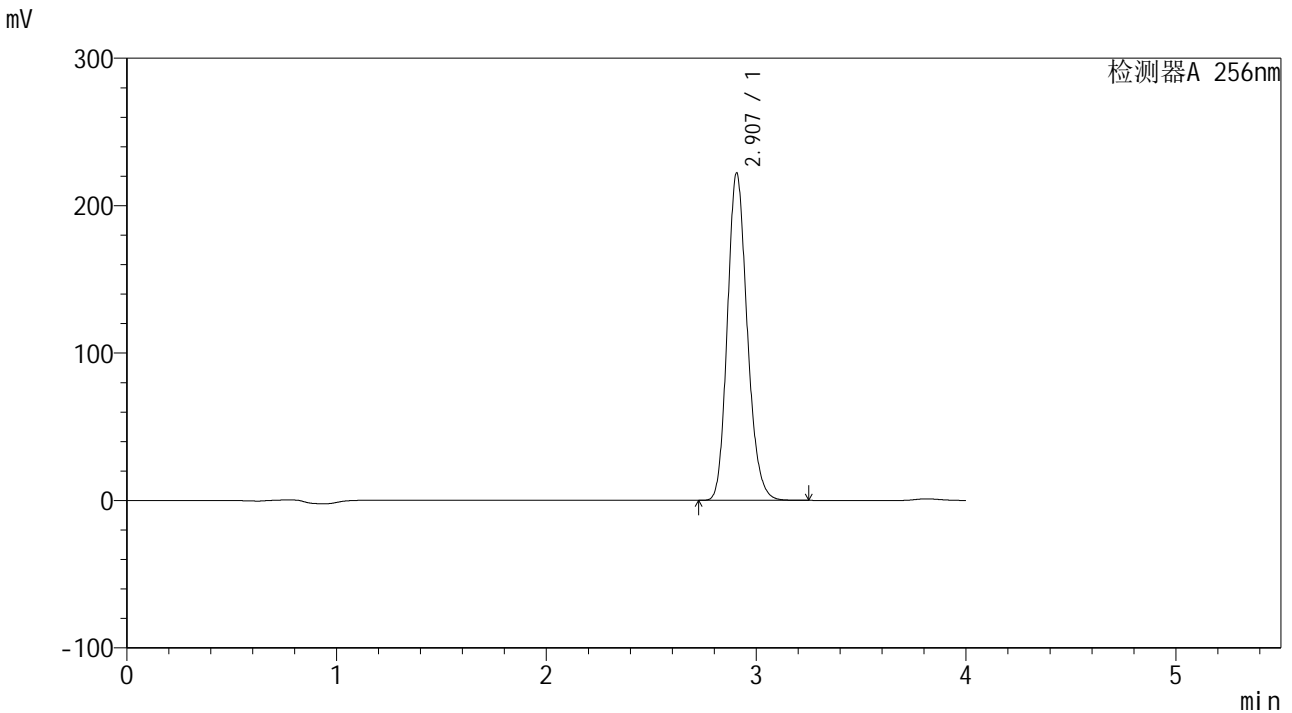




<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-3999-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.1g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:10:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:38:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1458898	100.000	222027	4599	1.175	--
总计		1458898	100.000	222027			

图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



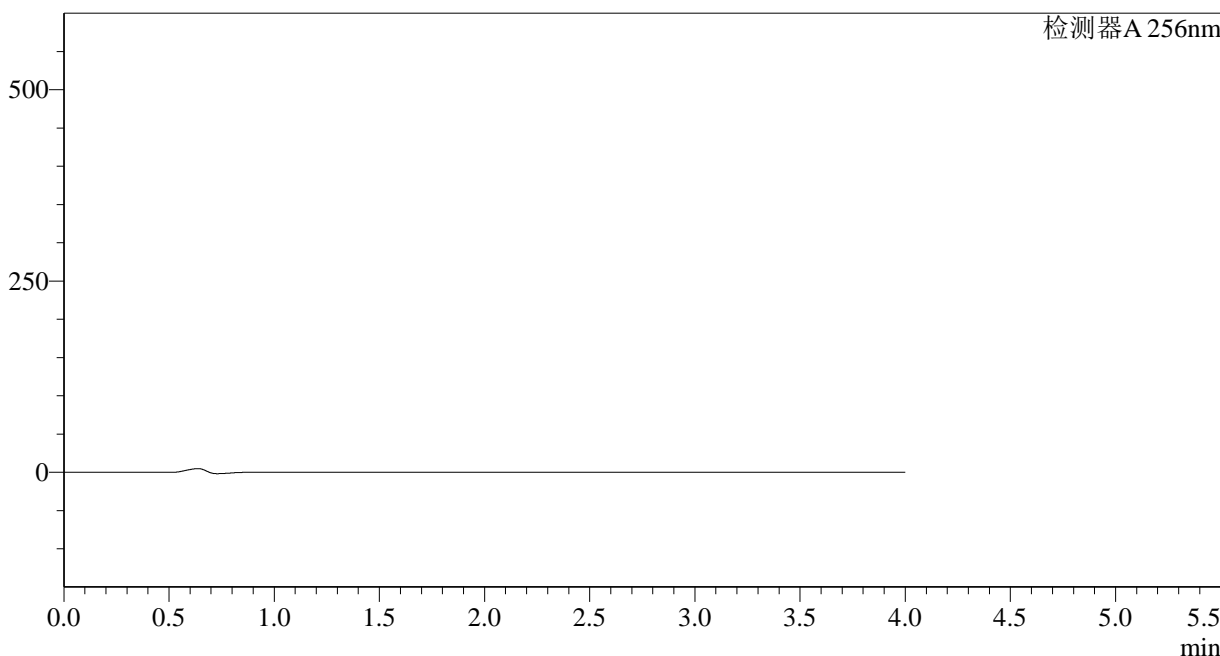


<样品信息>

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 - 28-49/10-4002-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:24:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							

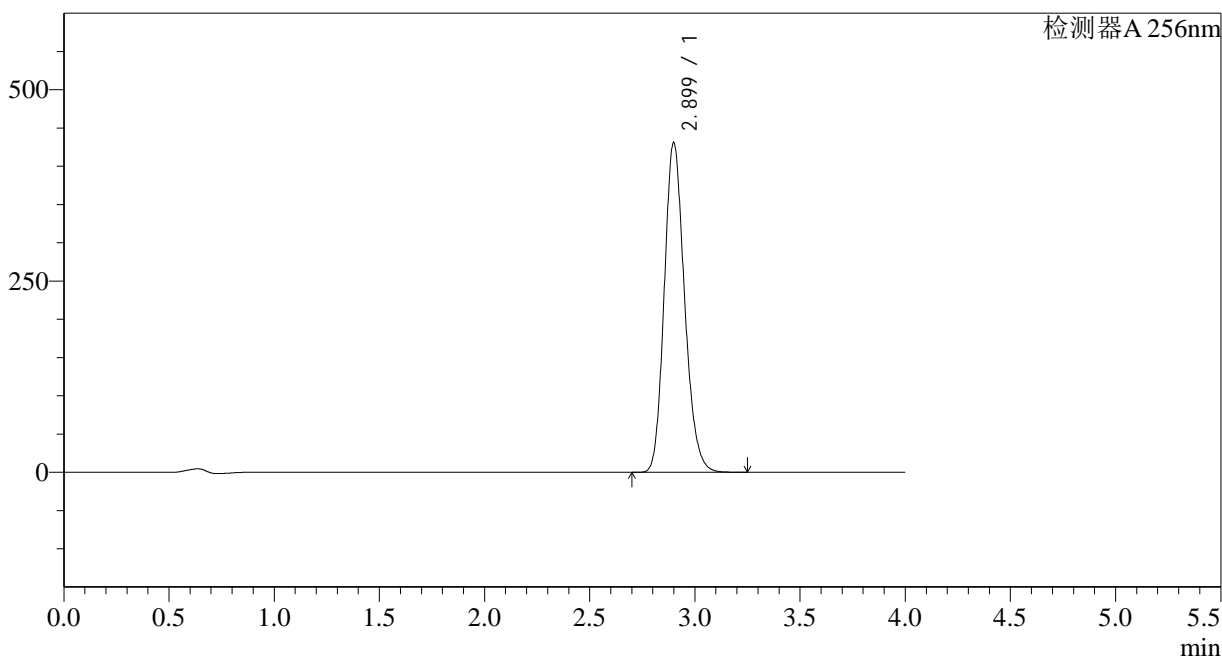
图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4003-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:28:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2897046	100.000	430605	4359	1.178	--
总计		2897046	100.000	430605			

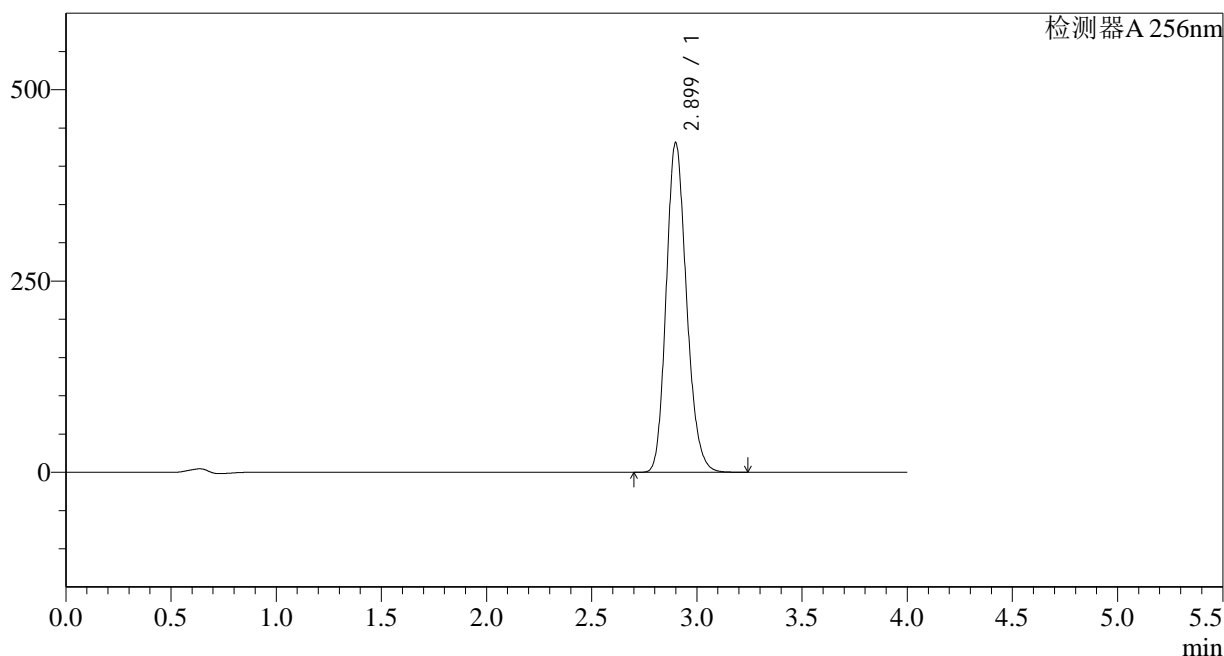
图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-1

## &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 - 28-49/10-4004-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:32:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2898641	100.000	430688	4354	1.179	--
总计		2898641	100.000	430688			

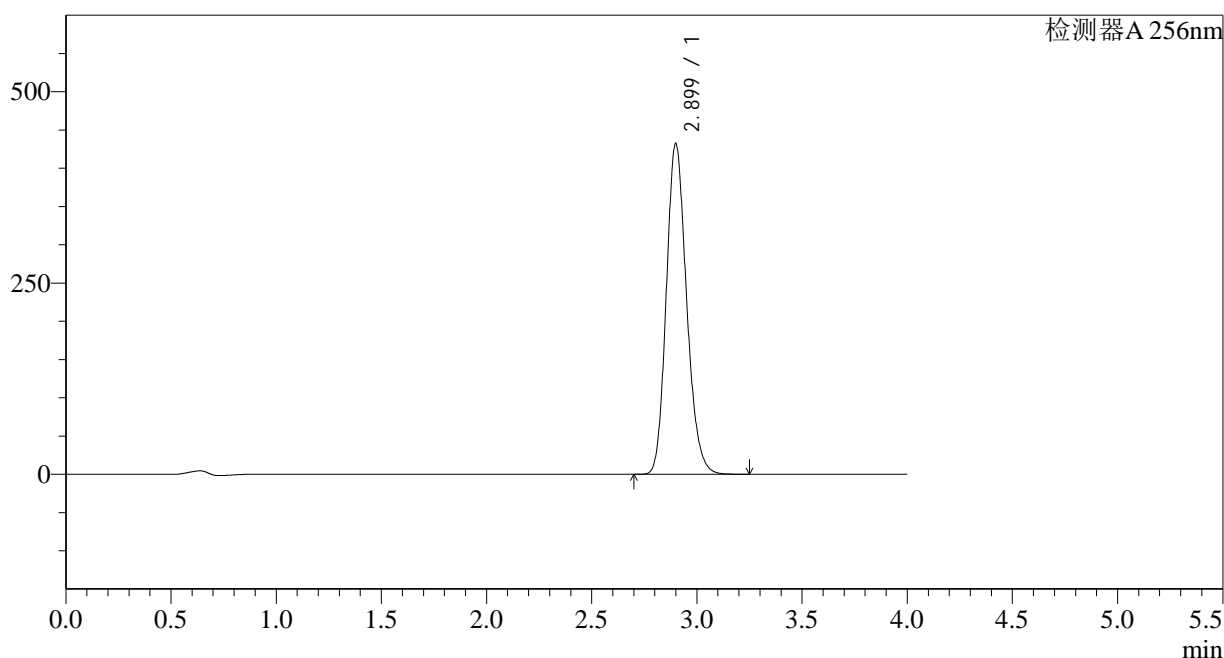
图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 28-49/10-4005-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:37:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2900484	100.000	431722	4376	1.178	--
总计		2900484	100.000	431722			

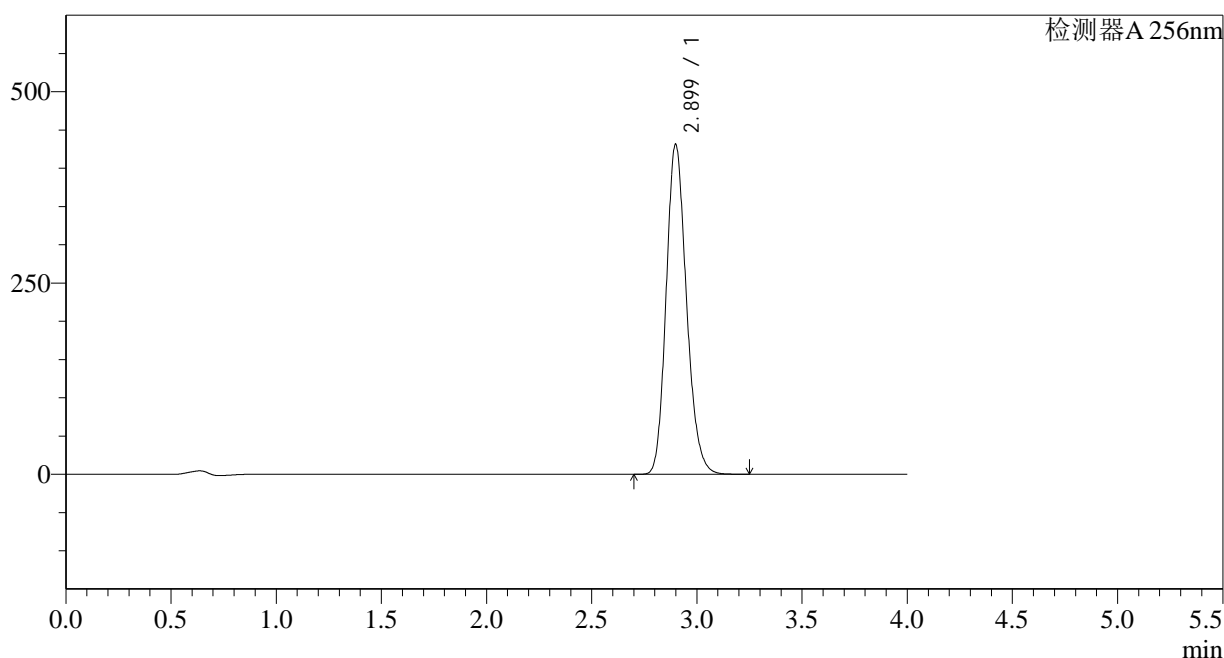
图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4006-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:41:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2897141	100.000	431228	4367	1.178	--
总计		2897141	100.000	431228			

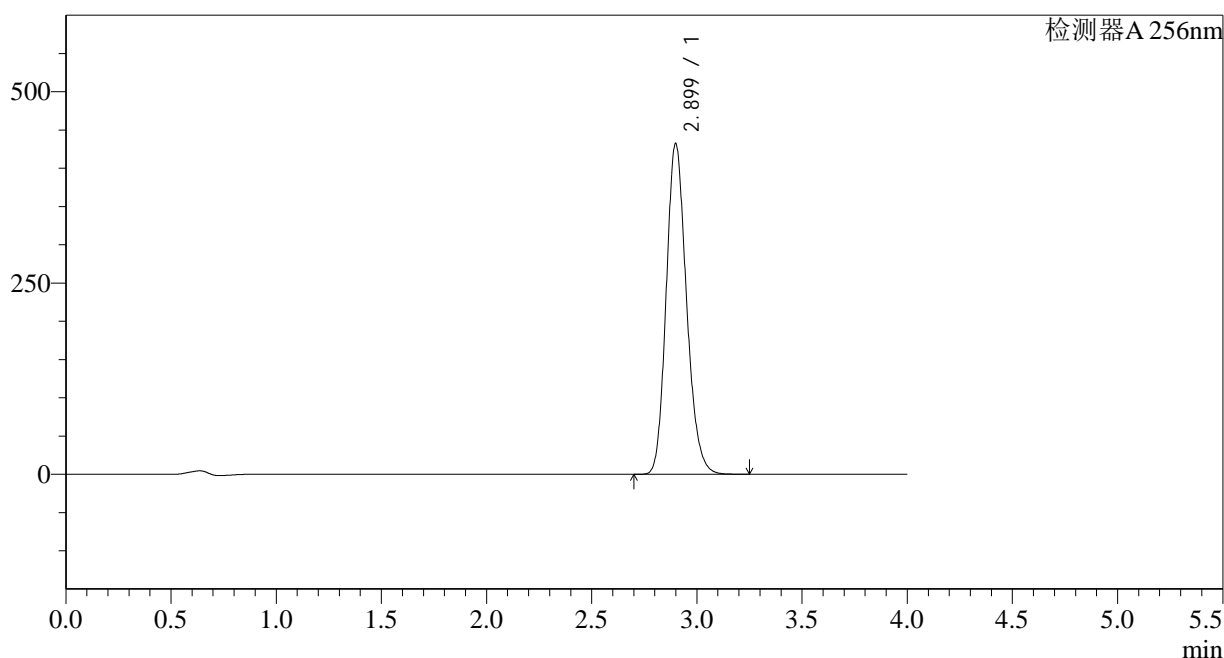
图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 28-49/10-4007-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:45:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2900641	100.000	432077	4377	1.178	--
总计		2900641	100.000	432077			

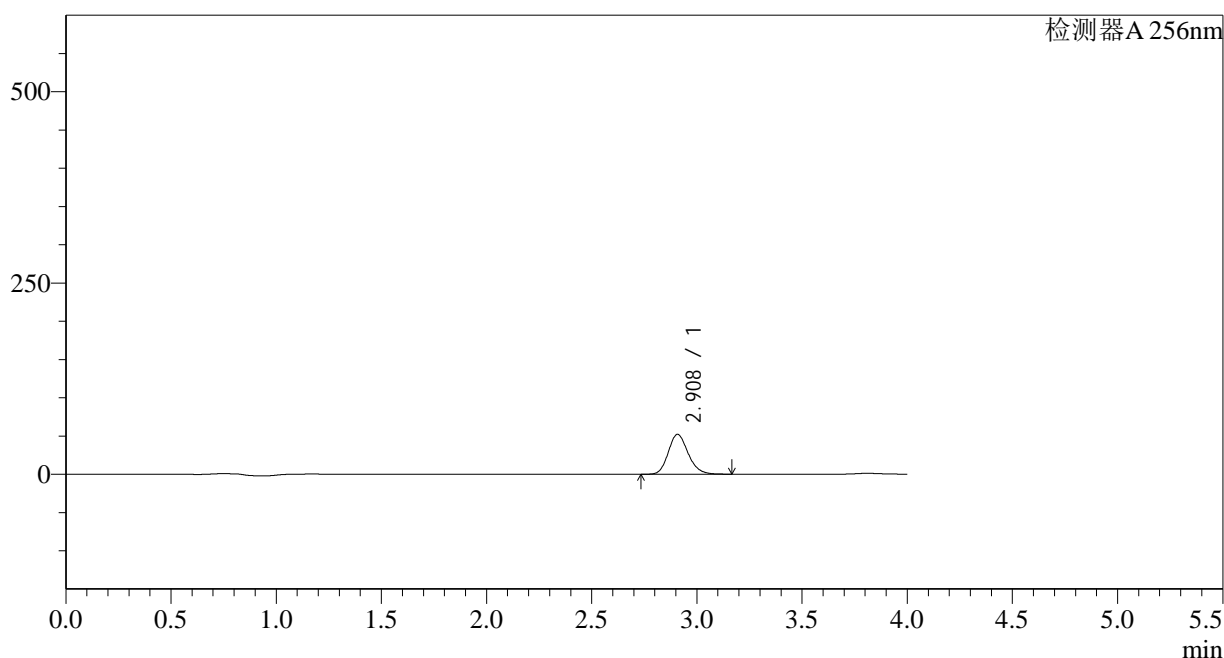
图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4008-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:50:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.908	341232	100.000	51935	4607	1.174	--
总计		341232	100.000	51935			

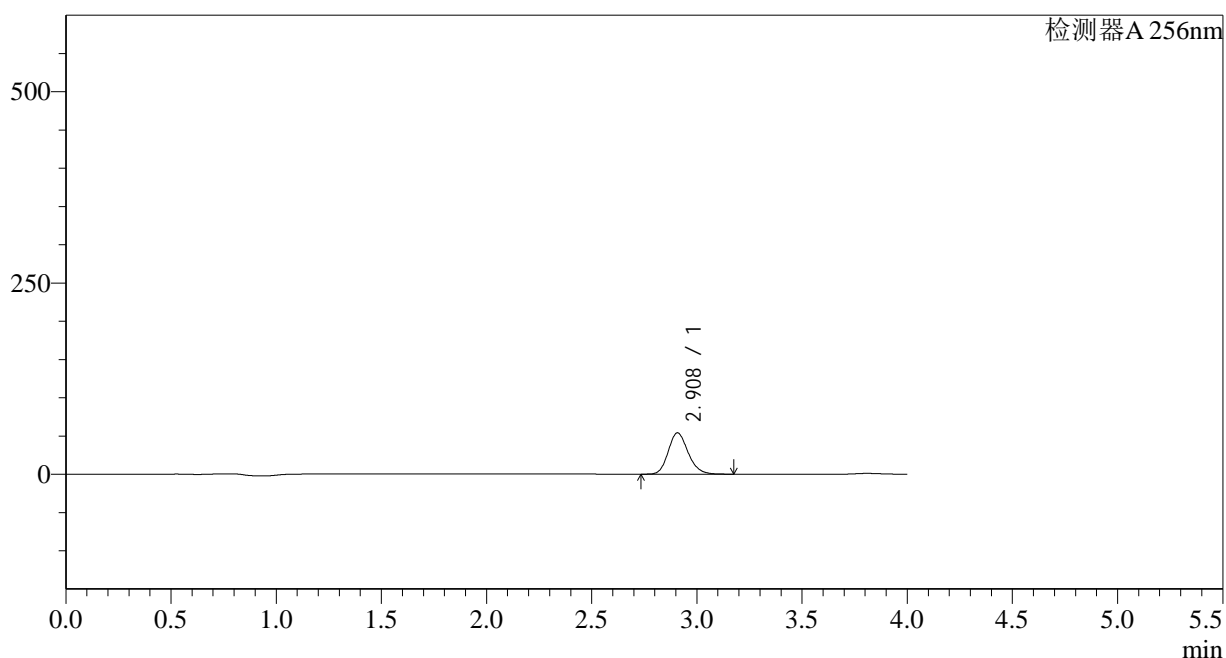
图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4009-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:54:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.908	354390	100.000	53921	4601	1.174	--
总计		354390	100.000	53921			

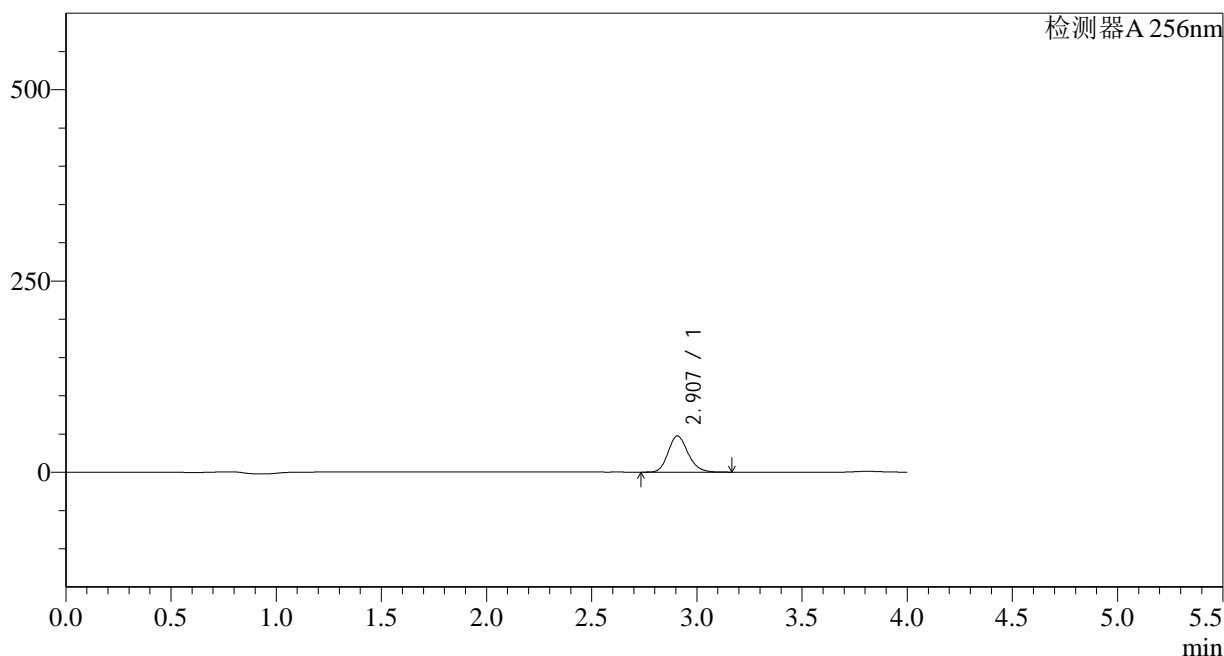
图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4010-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/03 23:59:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.907	310420	100.000	47242	4597	1.174	--
总计		310420	100.000	47242			

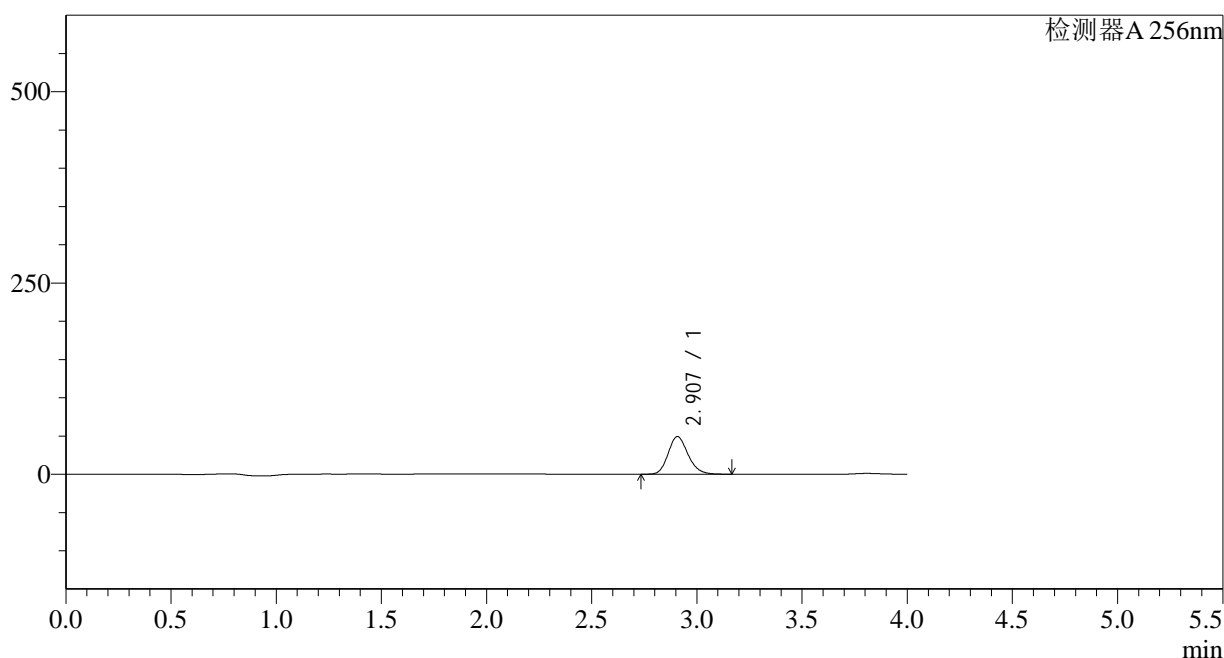
图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4011-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 00:03:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.907	322778	100.000	49119	4597	1.174	--
总计		322778	100.000	49119			

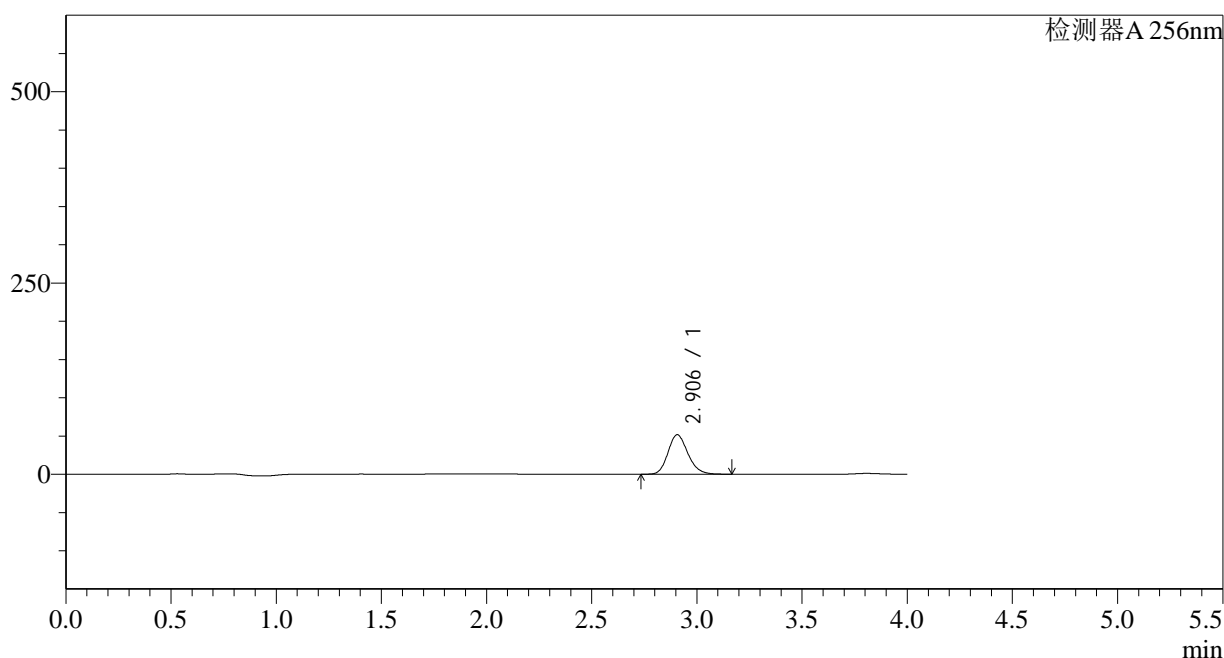
图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4012-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 00:07:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.906	338930	100.000	51566	4587	1.174	--
总计		338930	100.000	51566			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1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 - 28-49/10-4013-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 00:12:11

实验者: xiexinhui

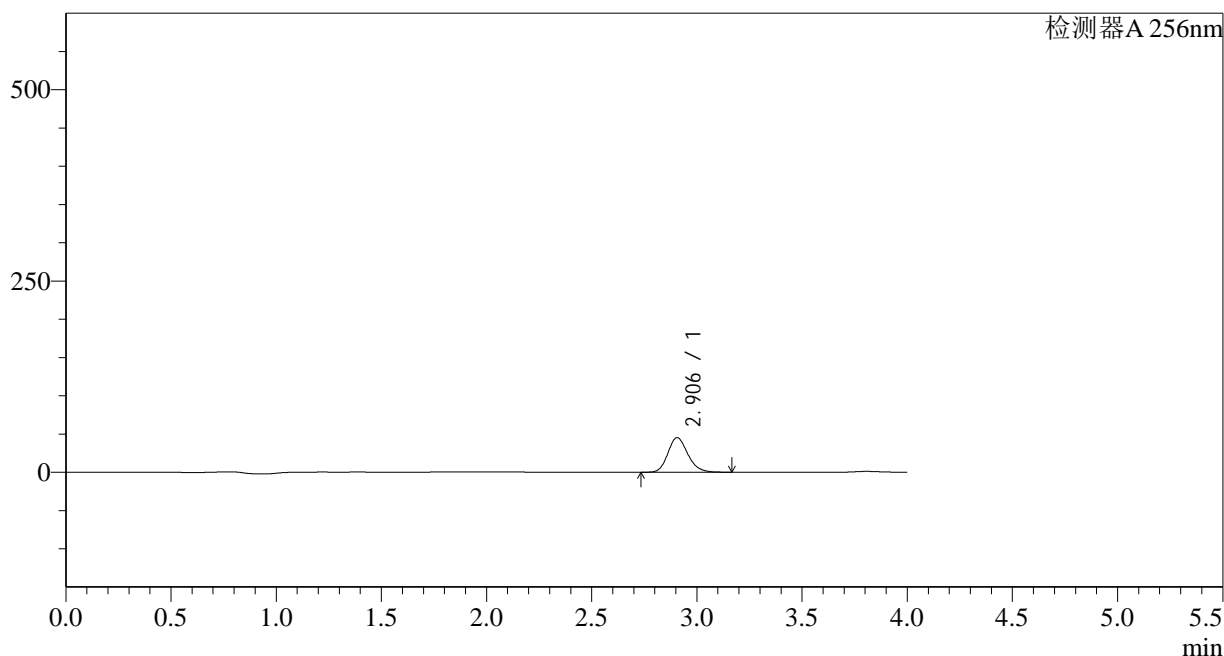
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.906	296401	100.000	45171	4596	1.173	--
总计		296401	100.000	45171			

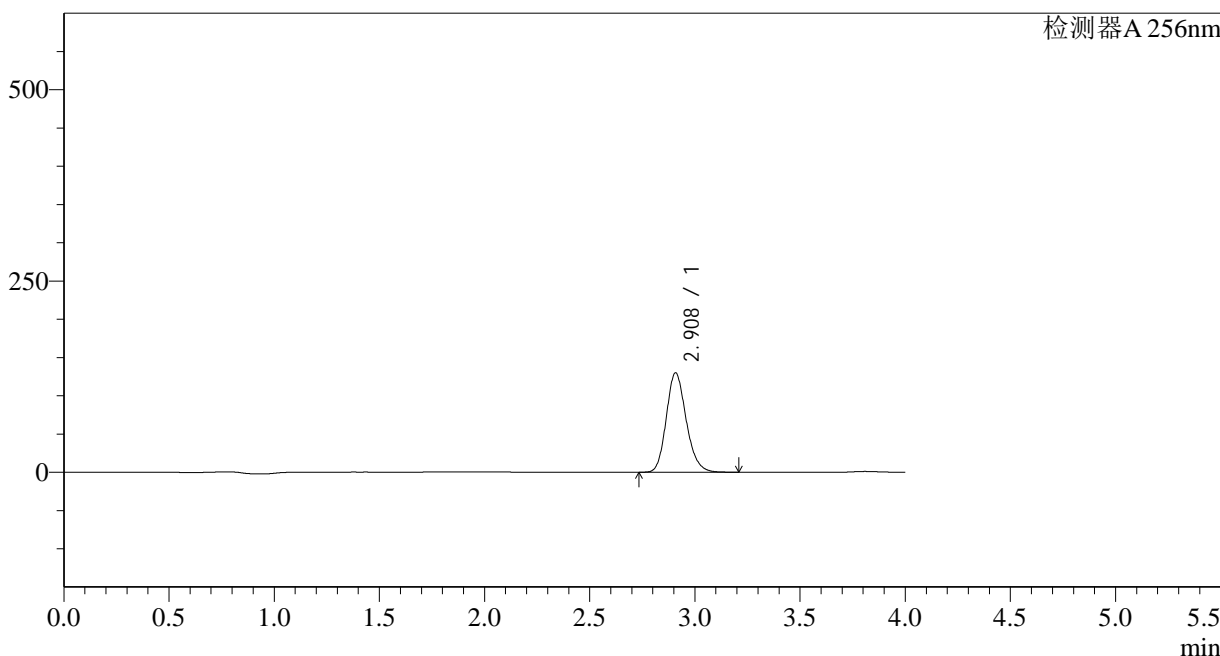
图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4014-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/04 00:16:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	854603	100.000	129629	4588	1.177	--
总计		854603	100.000	129629			

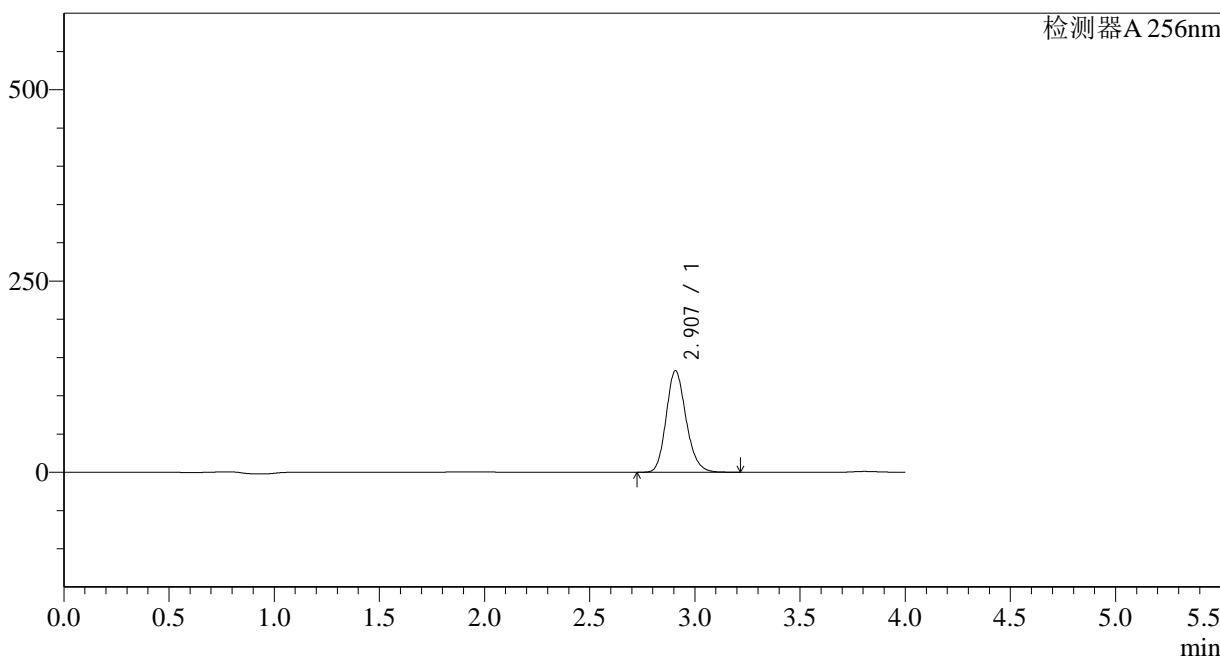
图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4015-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 00:20:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.907	872372	100.000	132477	4588	1.176	--
总计		872372	100.000	132477			

图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

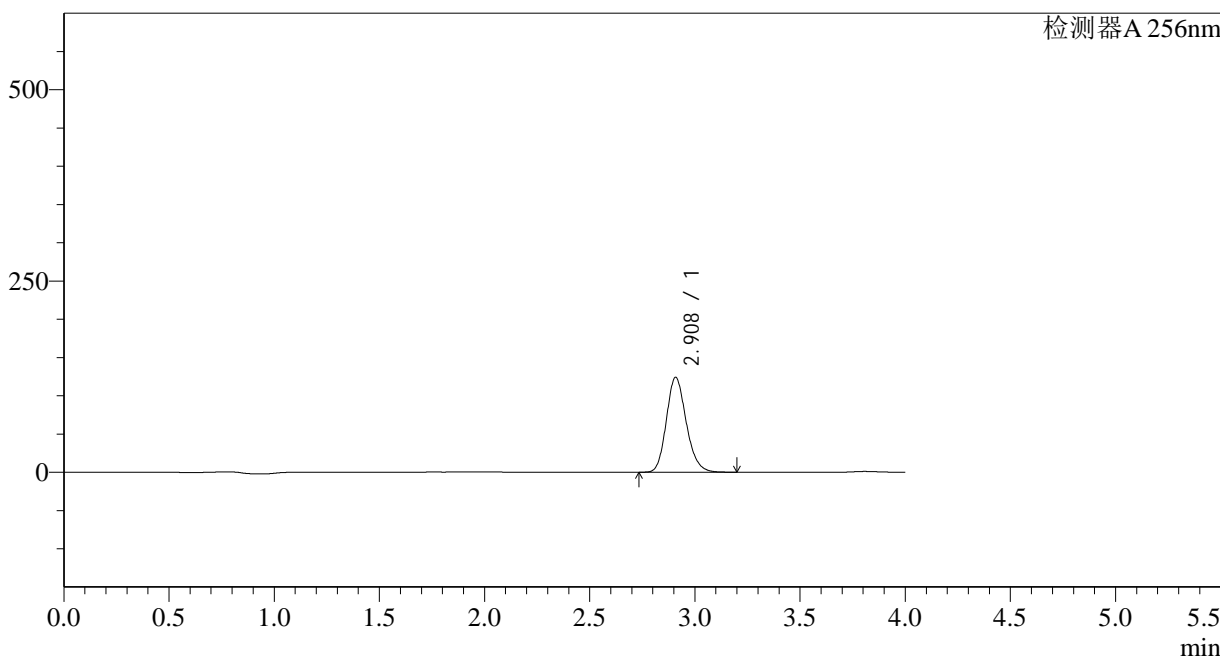


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4017-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/04 00:29:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	814886	100.000	123709	4599	1.176	--
总计		814886	100.000	123709			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
供试品溶液-1



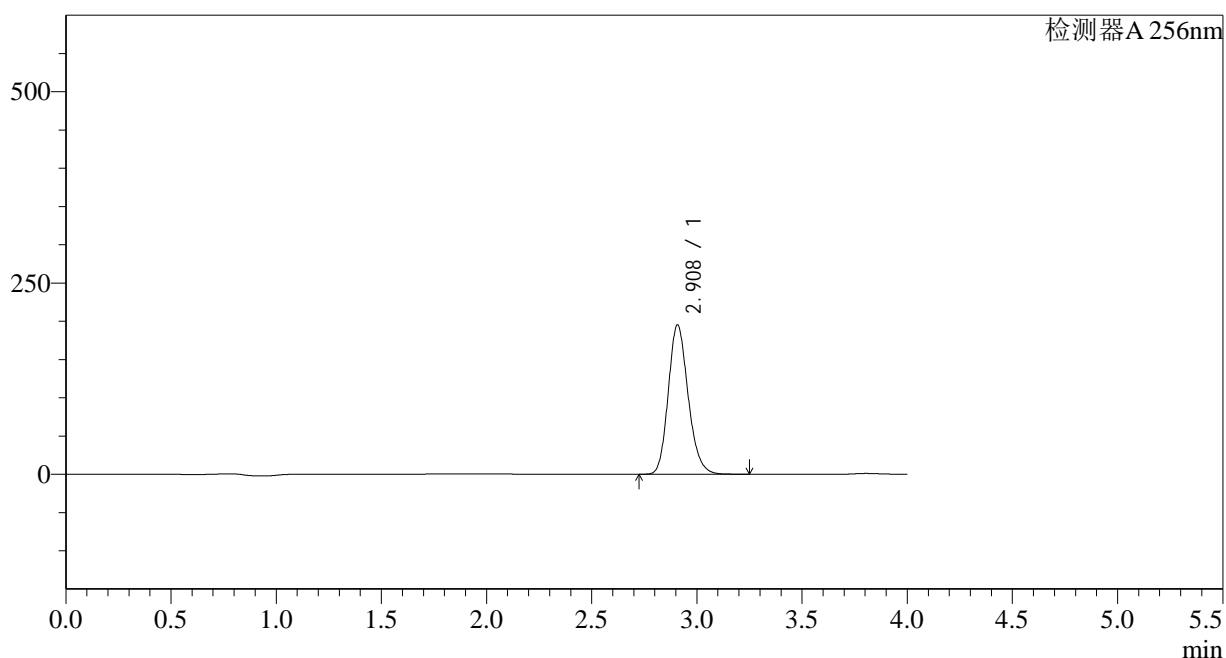


## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-49/10-4020-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 00:42:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.908	1283519	100.000	194898	4597	1.177	--
总计		1283519	100.000	194898			

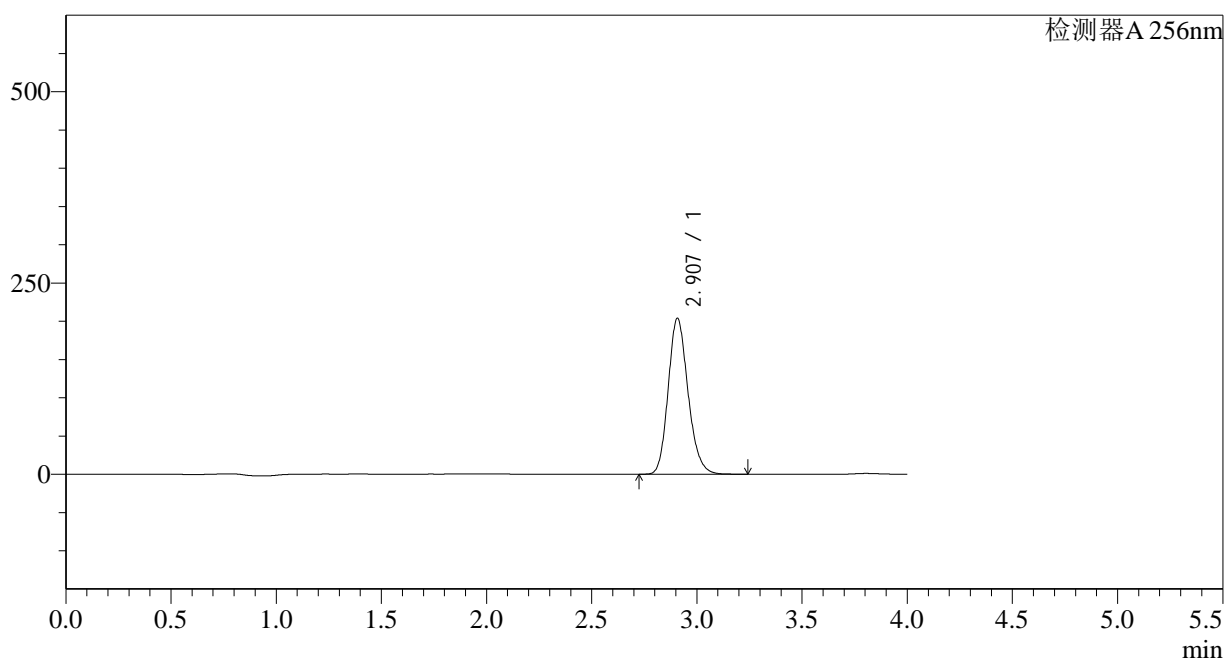
图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 28-49/10-4021-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 00:47:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.907	1339040	100.000	203544	4601	1.177	--
总计		1339040	100.000	203544			

图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

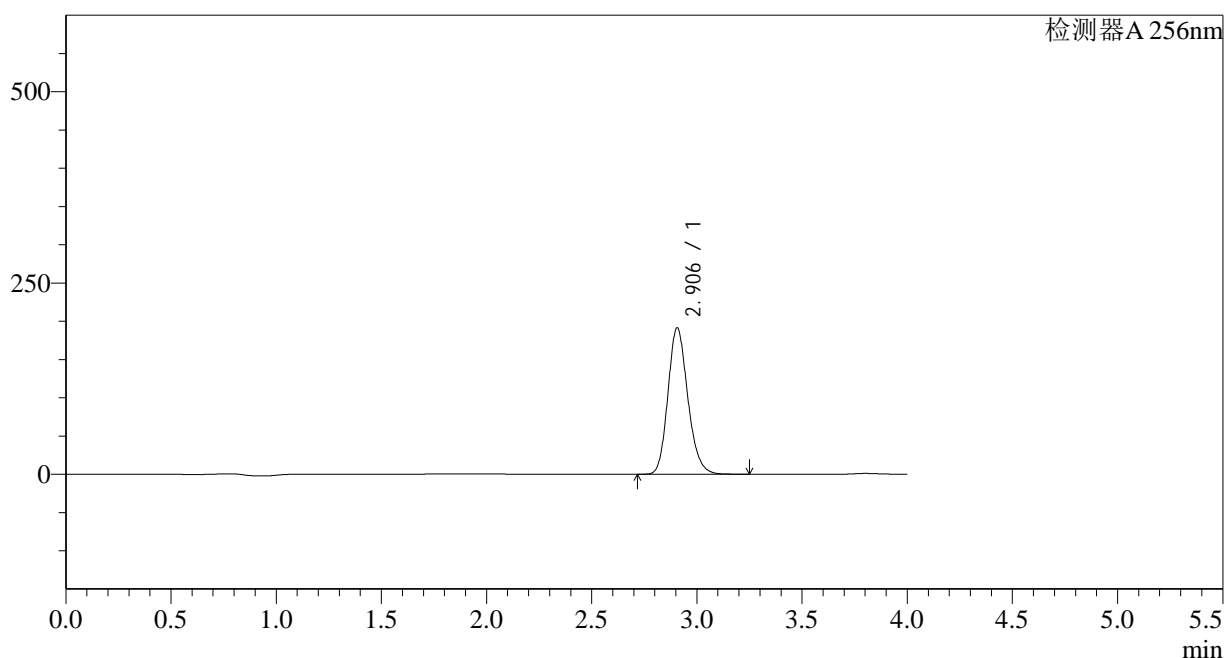


## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-49/10-4023-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 00:55:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:39:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.906	1257771	100.000	191410	4598	1.177	--
总计		1257771	100.000	191410			

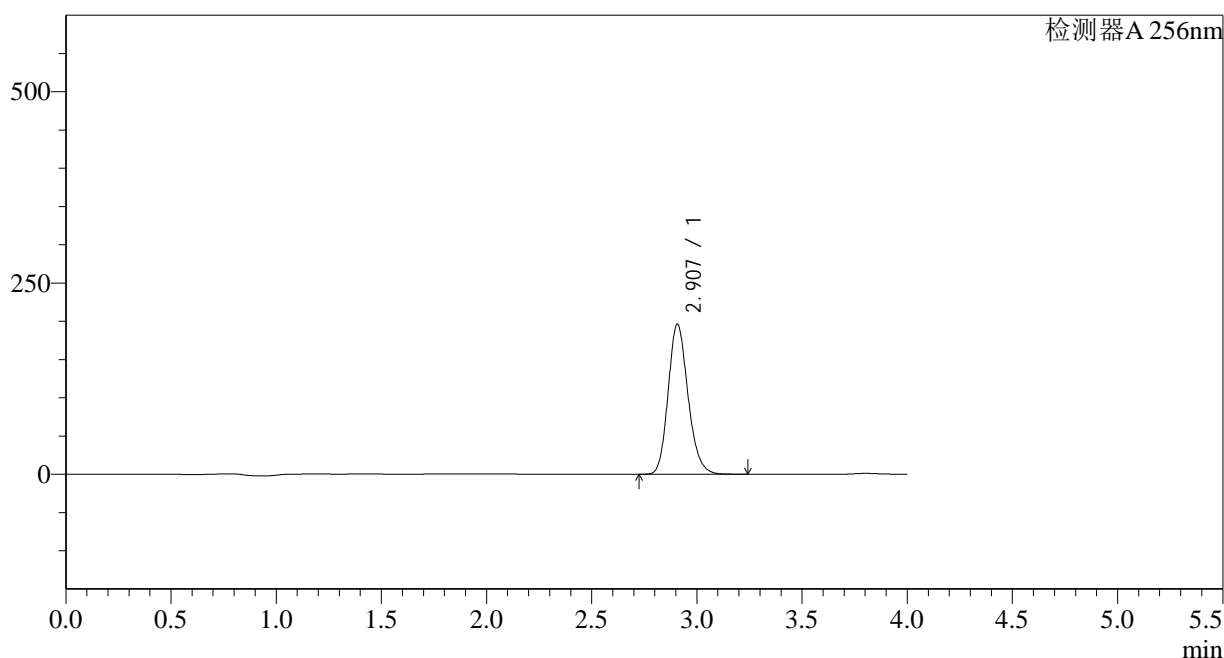
图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 28-49/10-4024-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:00:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.907	1288184	100.000	195915	4604	1.177	--
总计		1288184	100.000	195915			

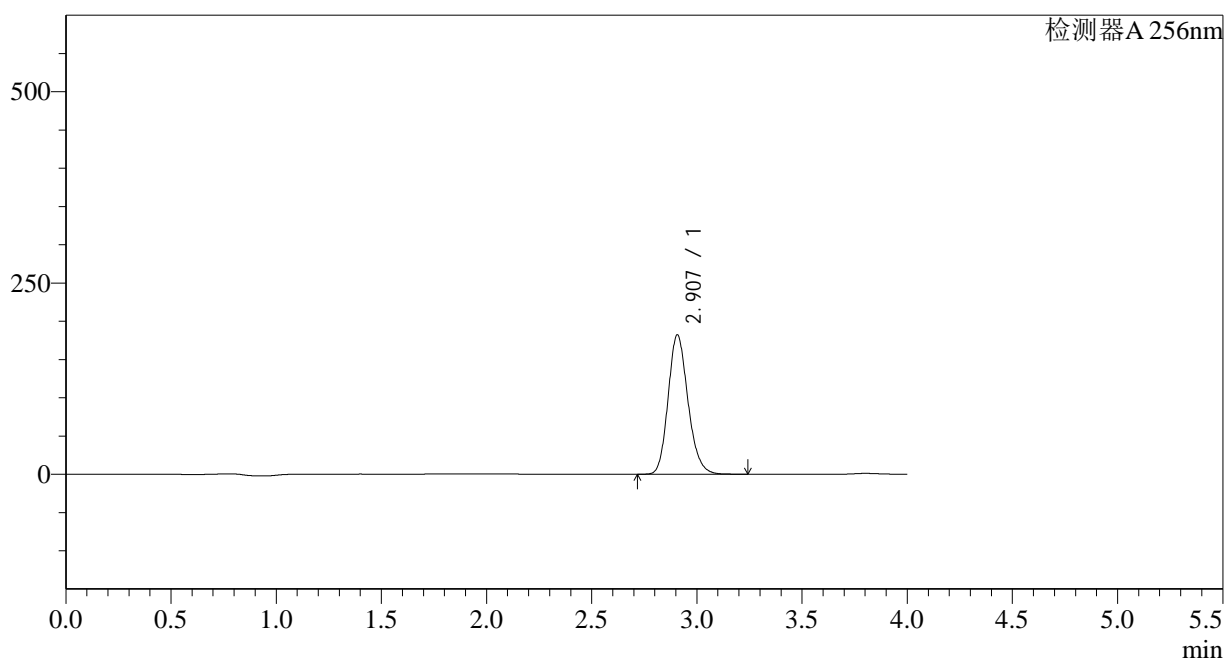
图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 28-49/10-4025-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:04:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.907	1196995	100.000	181938	4595	1.177	--
总计		1196995	100.000	181938			

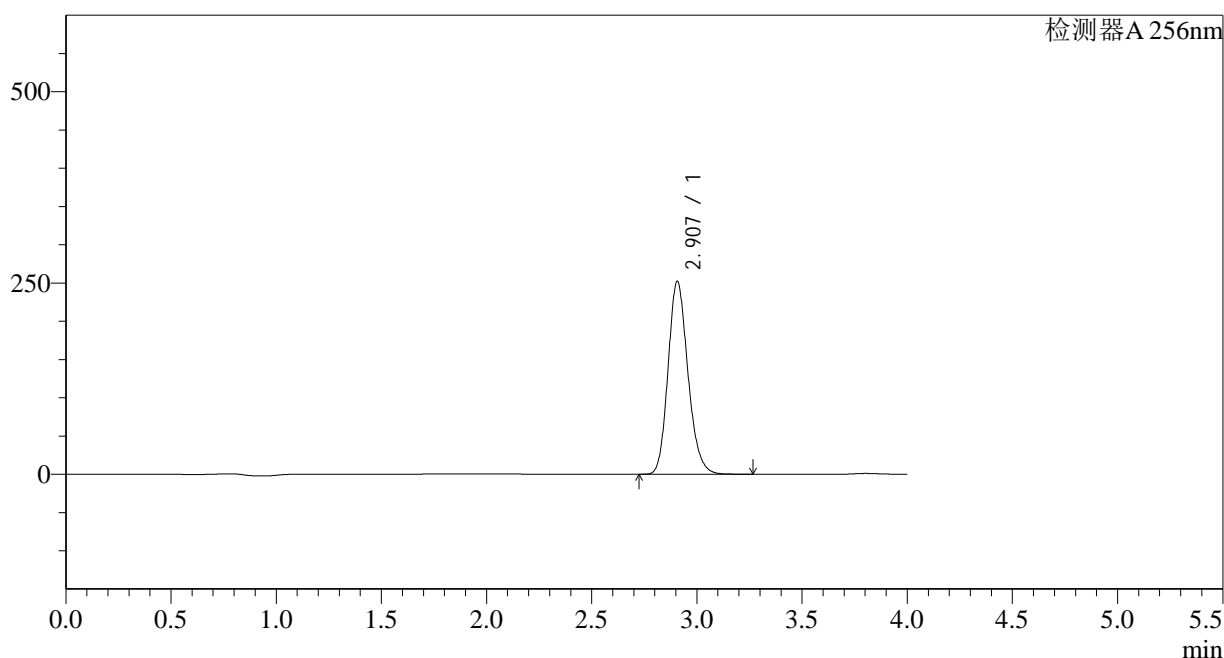
图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 28-49/10-4026-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:08:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.907	1657723	100.000	252036	4595	1.177	--
总计		1657723	100.000	252036			

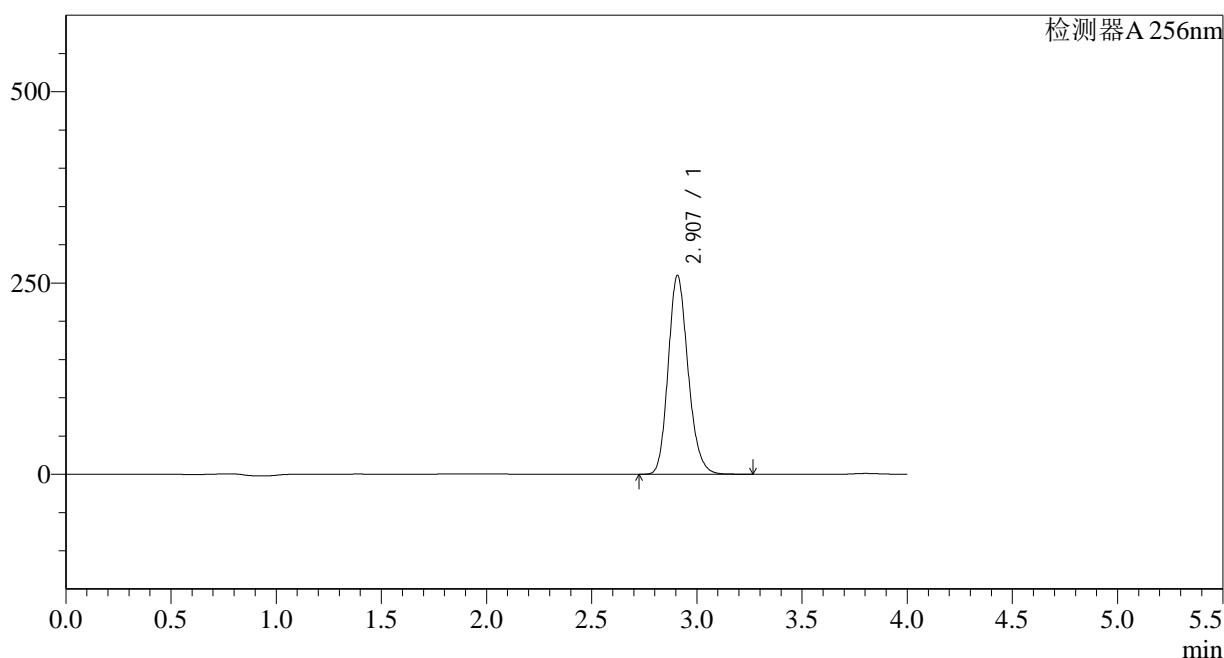
图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 28-49/10-4027-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:13:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.907	1707319	100.000	259431	4600	1.178	--
总计		1707319	100.000	259431			

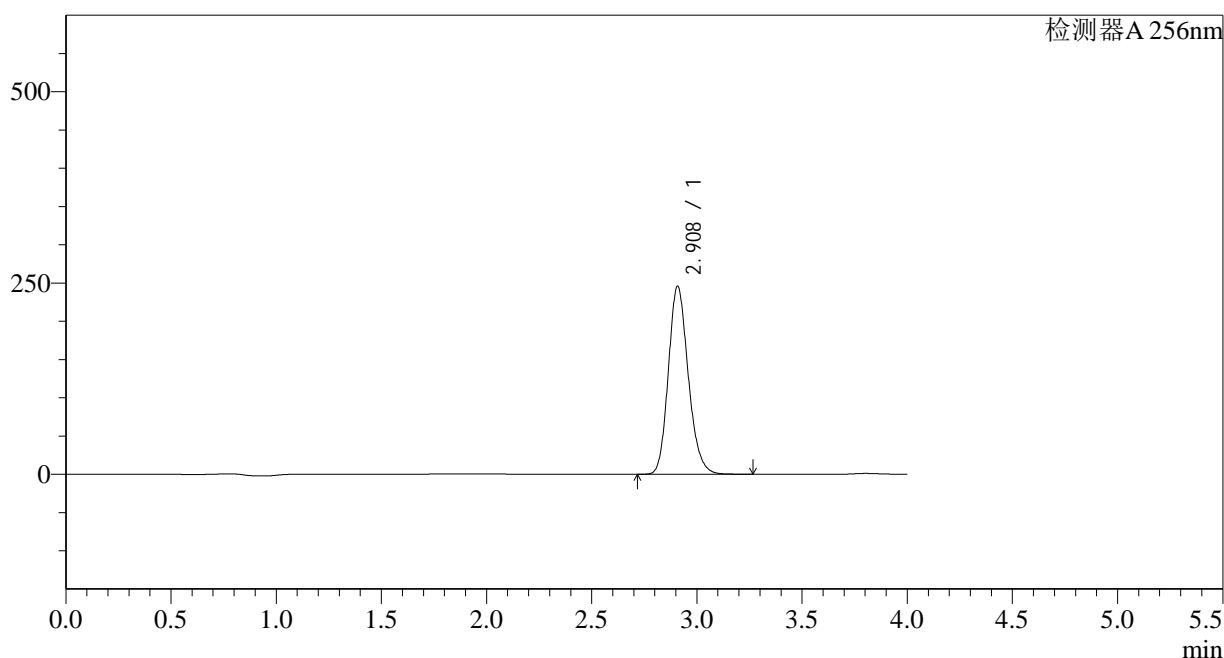
图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4028-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:17:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

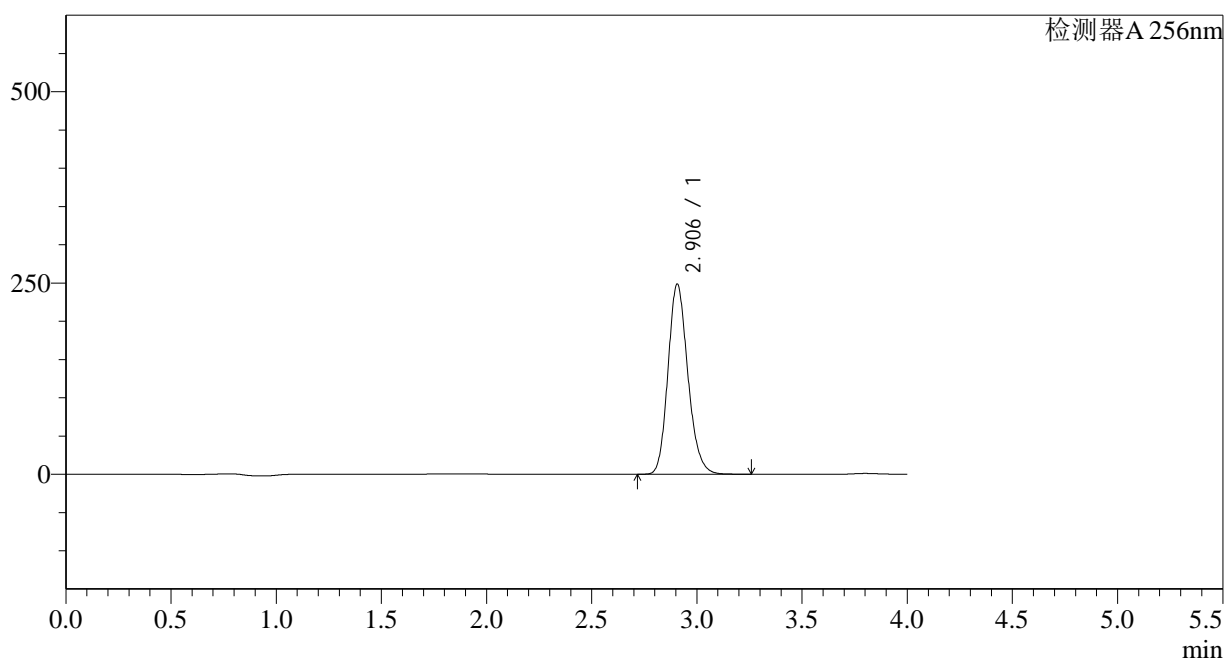
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1617462	100.000	245142	4589	1.177	--
总计		1617462	100.000	245142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4029-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:22:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.906	1633221	100.000	248439	4599	1.177	--
总计		1633221	100.000	248439			

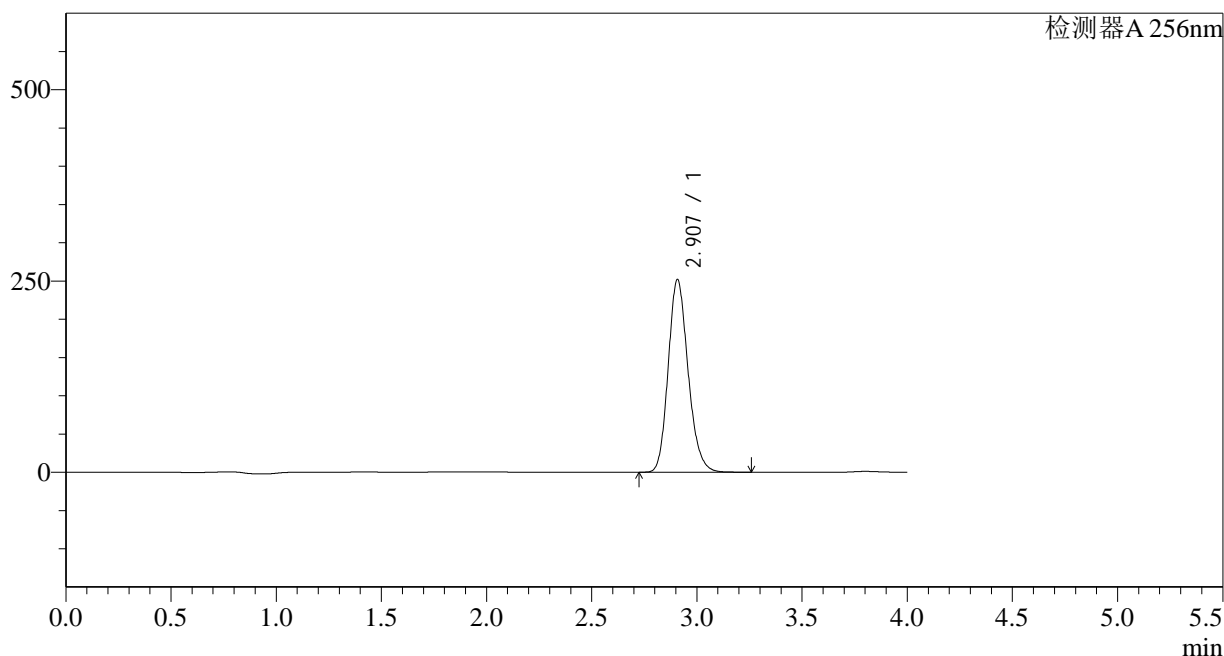
图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 28-49/10-4030-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:26:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.907	1655363	100.000	251373	4595	1.178	--
总计		1655363	100.000	251373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4031-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 01:30:51

实验者: xiexinhui

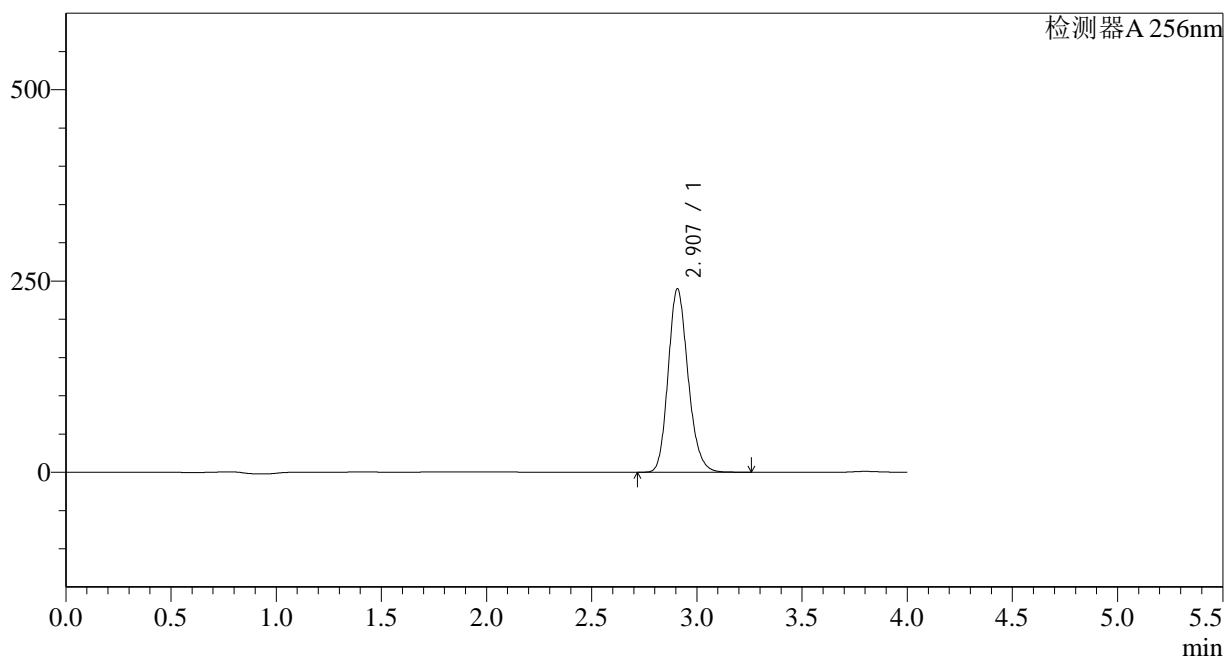
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:40:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.907	1576318	100.000	239364	4593	1.178	--
总计		1576318	100.000	239364			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

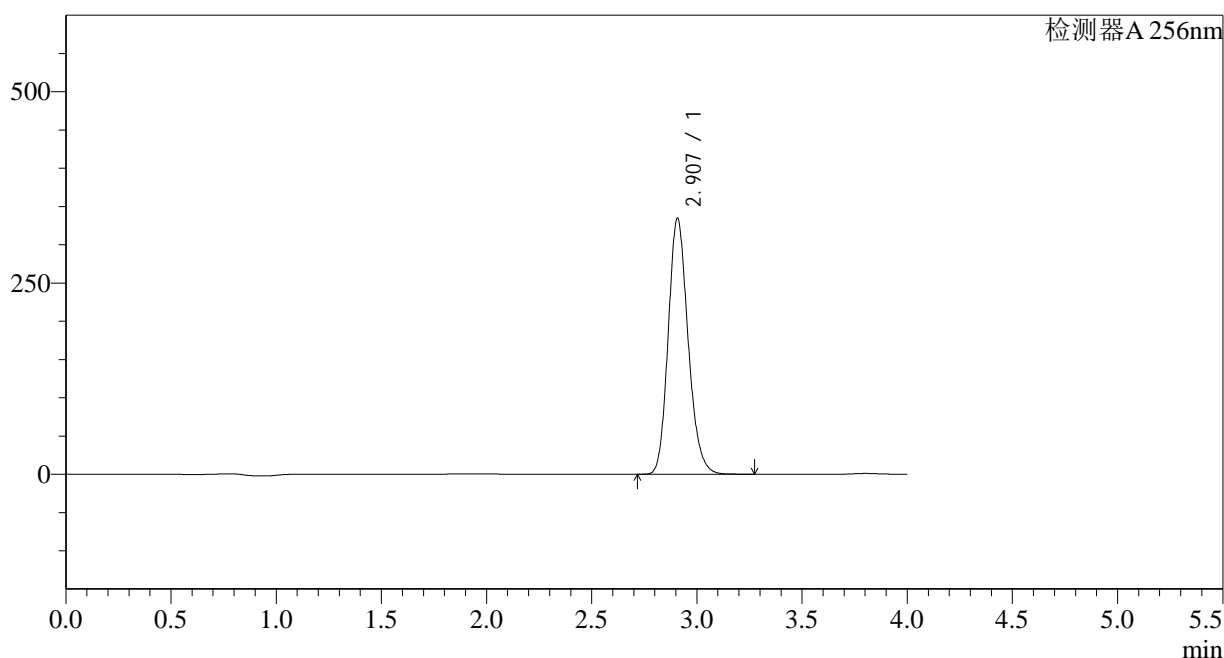


## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-49/10-4033-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:39:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

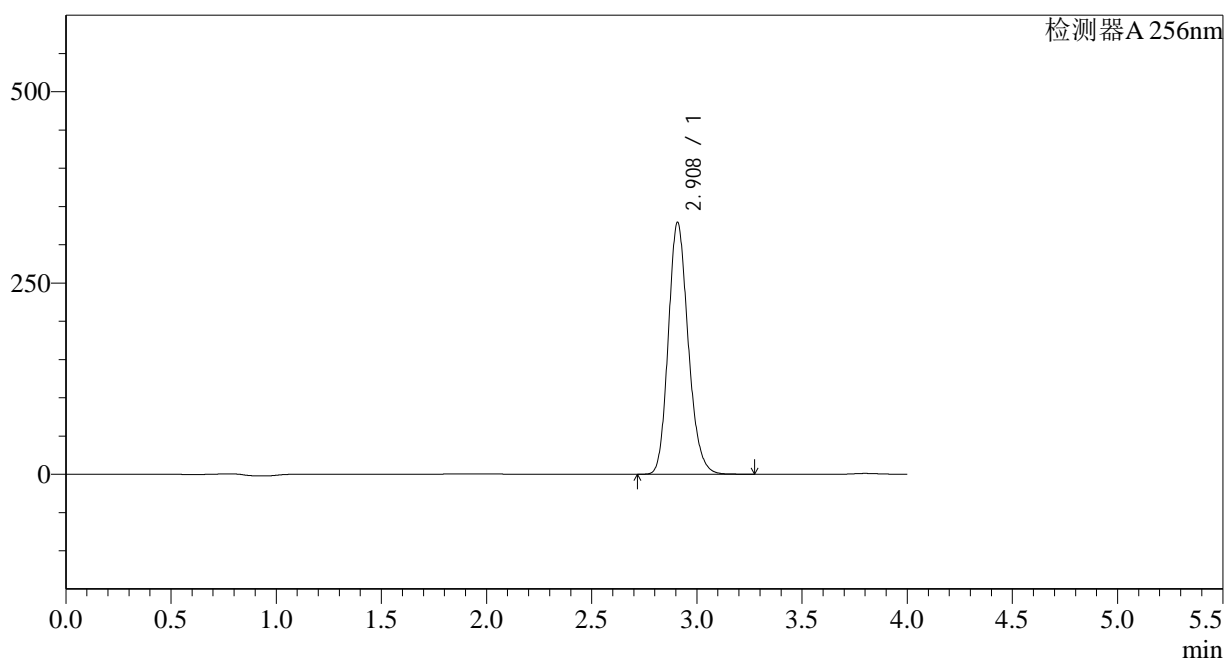
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	2201358	100.000	334104	4591	1.178	--
总计		2201358	100.000	334104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4034-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:43:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

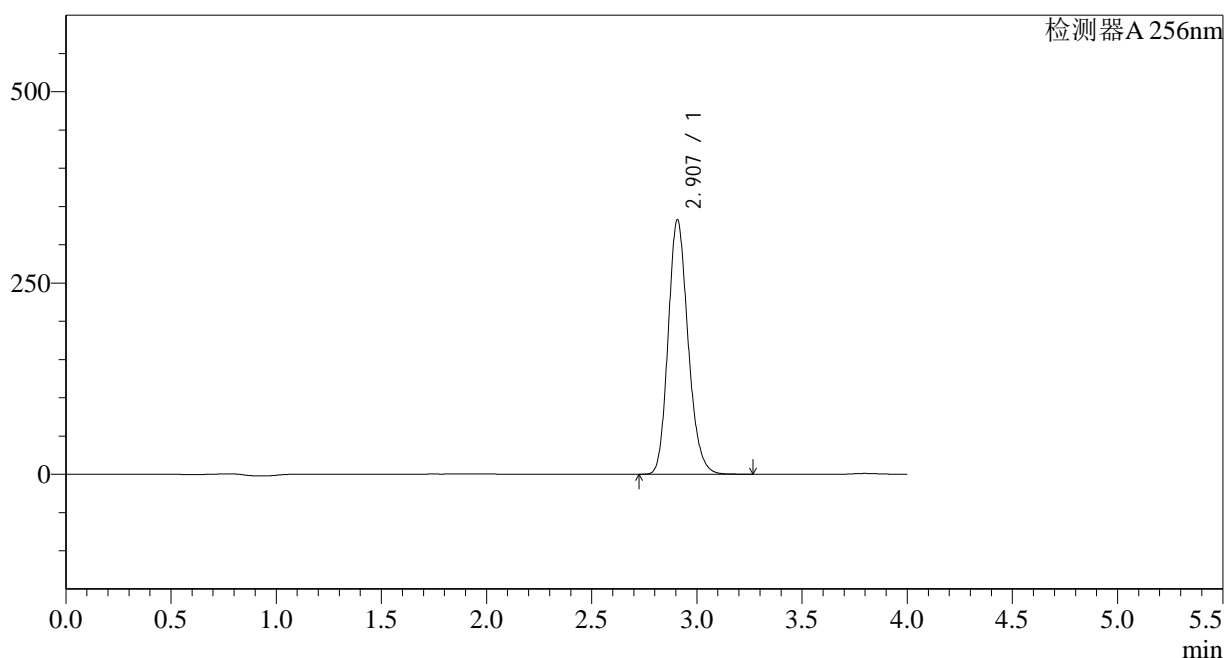
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2166174	100.000	328403	4592	1.179	--
总计		2166174	100.000	328403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4035-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:48:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

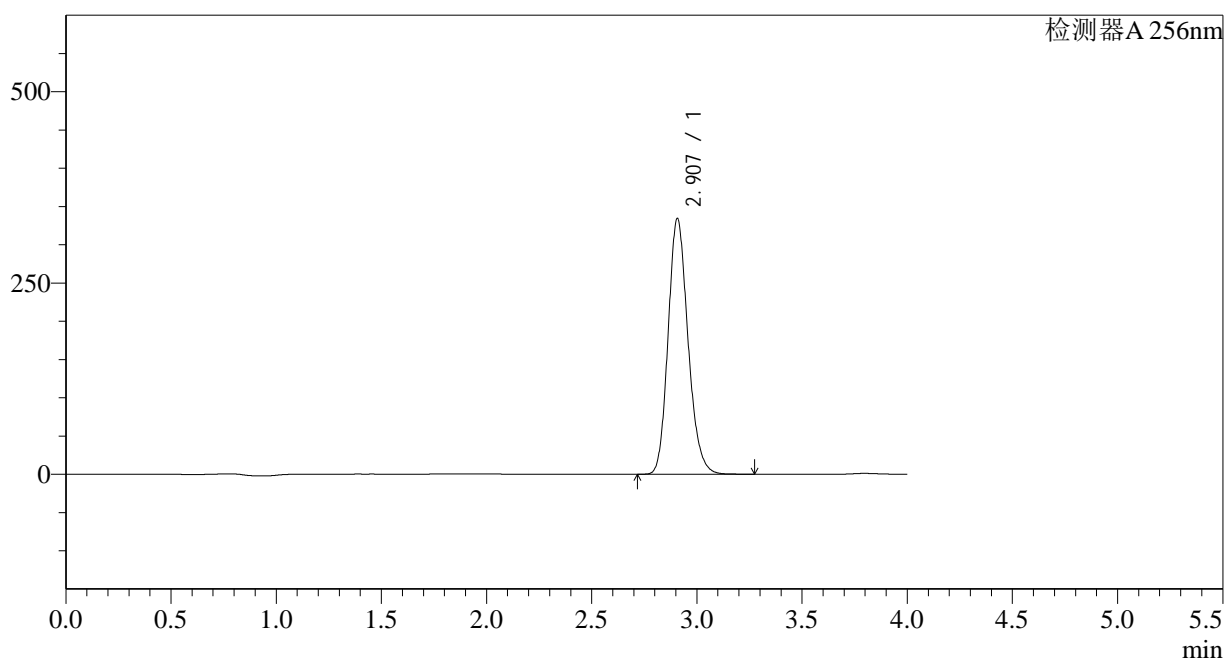
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	2189688	100.000	332222	4586	1.178	--
总计		2189688	100.000	332222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4036-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:52:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

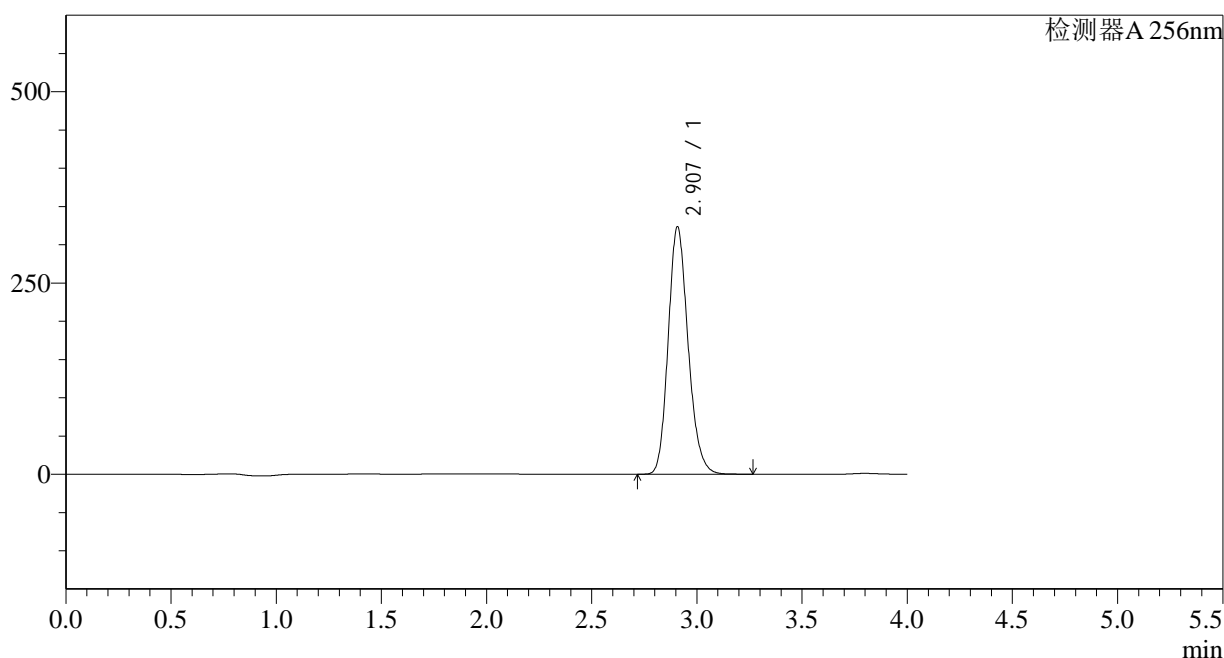
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	2198373	100.000	333936	4593	1.178	--
总计		2198373	100.000	333936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4037-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 01:57:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

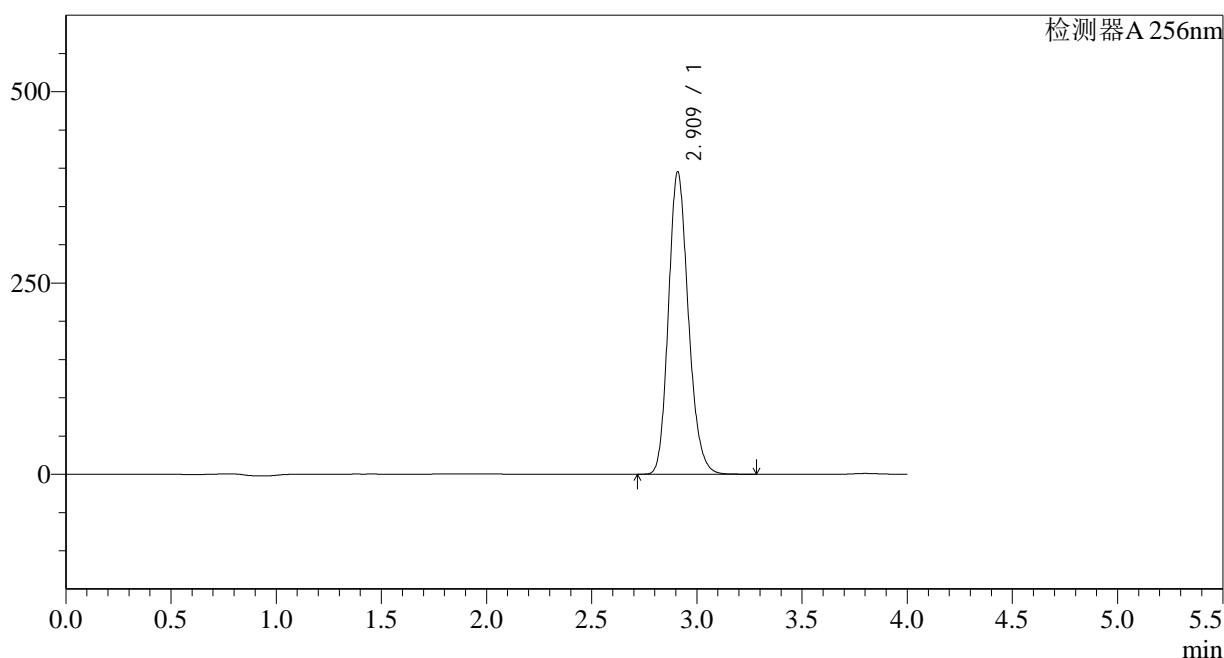
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	2128888	100.000	322996	4588	1.178	--
总计		2128888	100.000	322996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4038-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:01:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

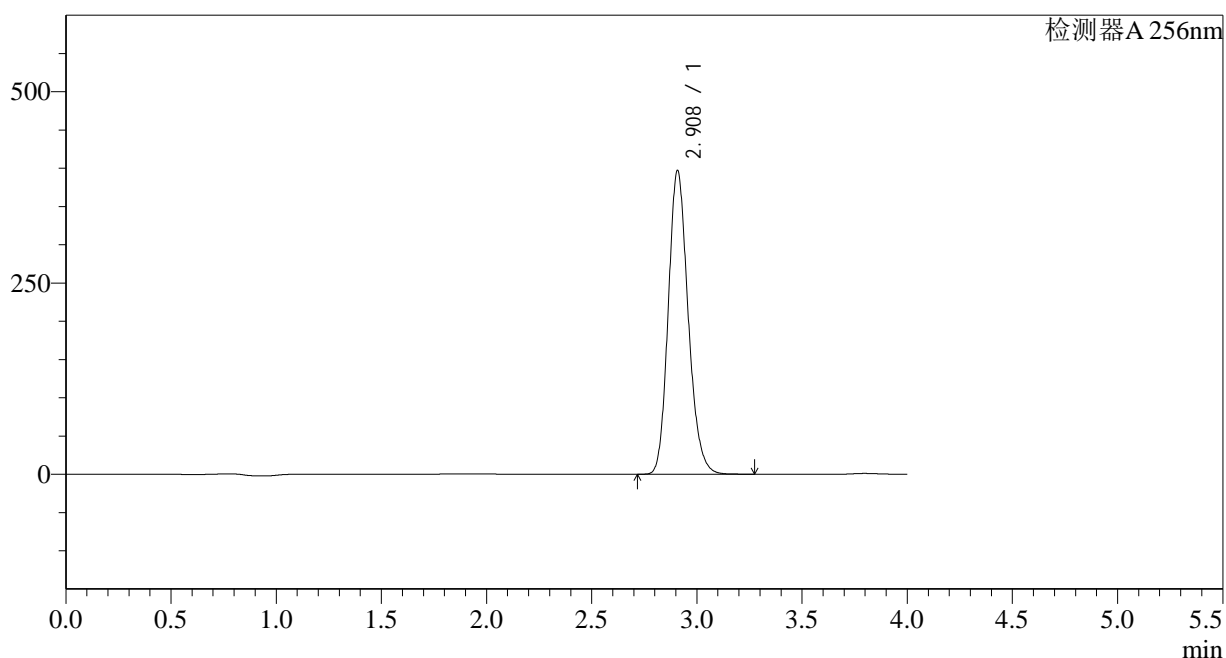
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2603944	100.000	393795	4583	1.179	--
总计		2603944	100.000	393795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4039-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:05:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

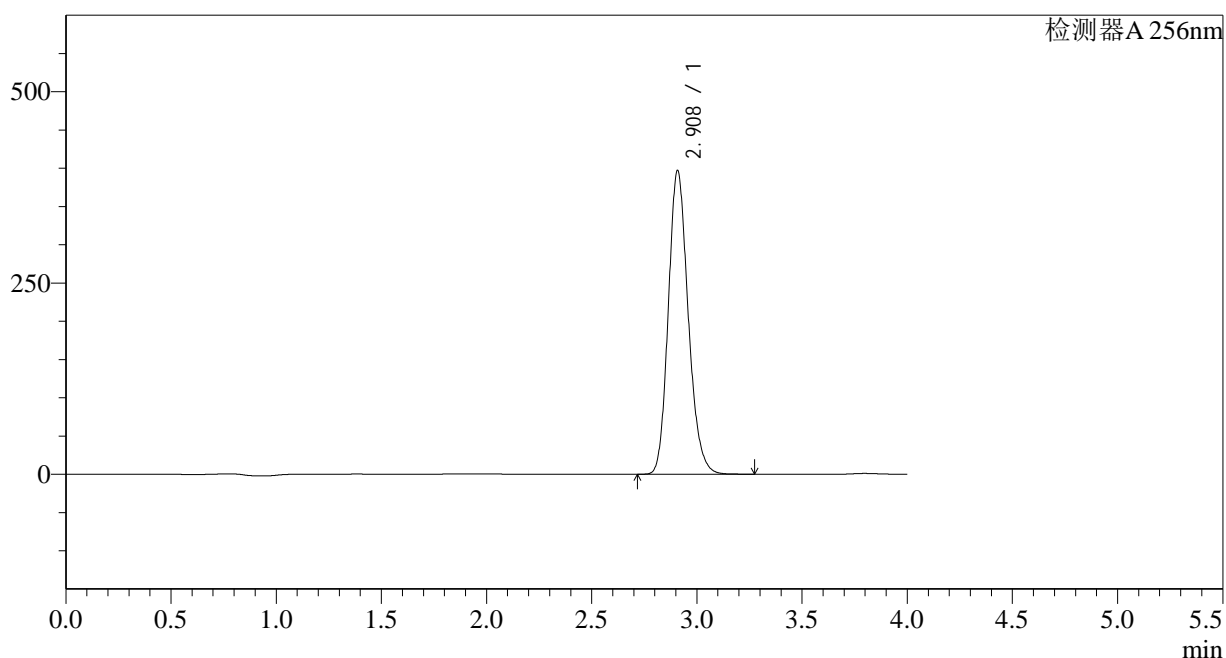
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2611910	100.000	396156	4590	1.179	--
总计		2611910	100.000	396156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4040-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:10:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

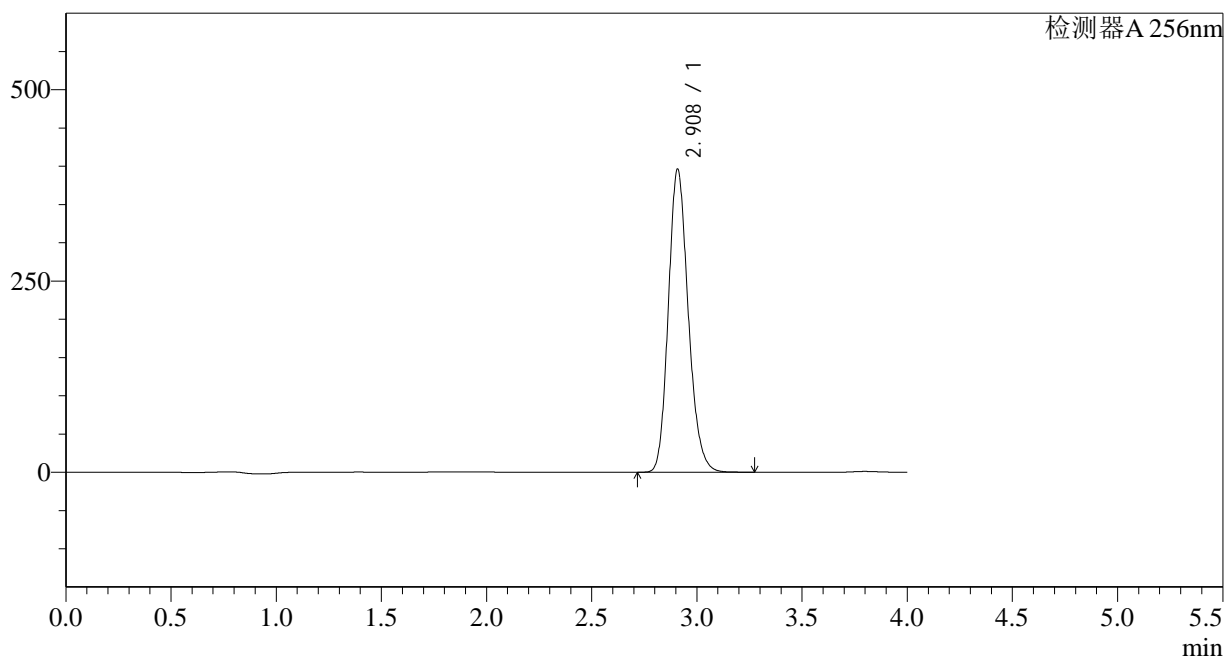
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2611148	100.000	395939	4596	1.179	--
总计		2611148	100.000	395939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4041-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:14:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

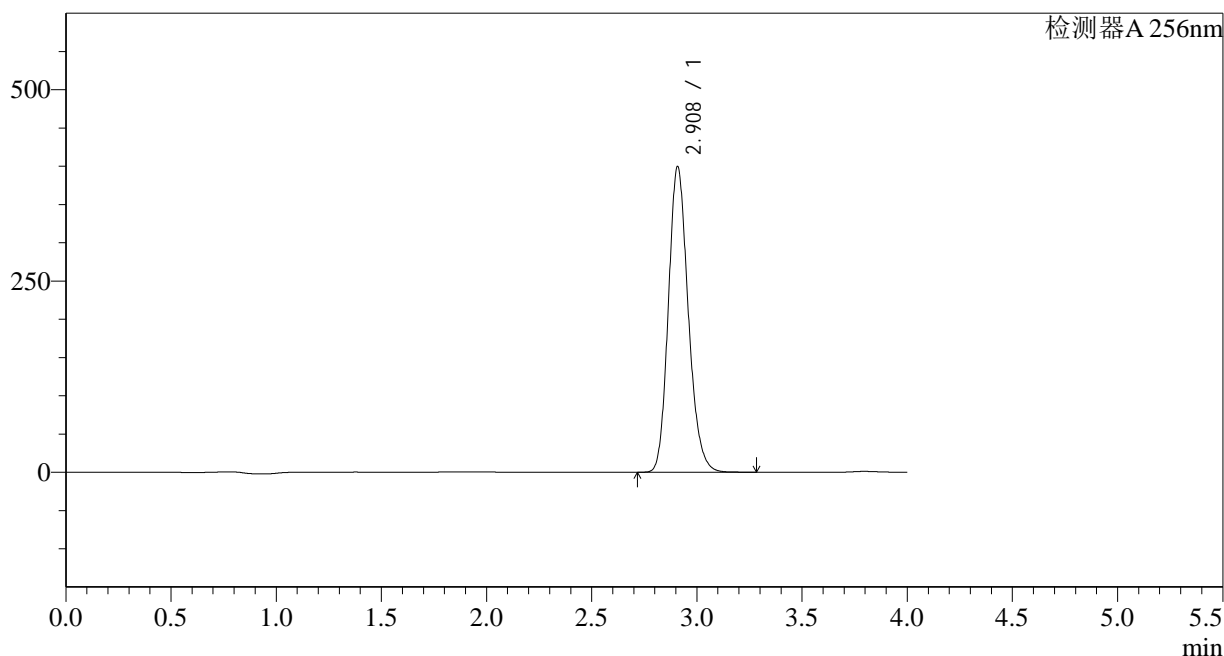
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2607411	100.000	395074	4589	1.180	--
总计		2607411	100.000	395074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4042-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:19:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.908	2628862	100.000	398355	4591	1.179	--
总计		2628862	100.000	398355			

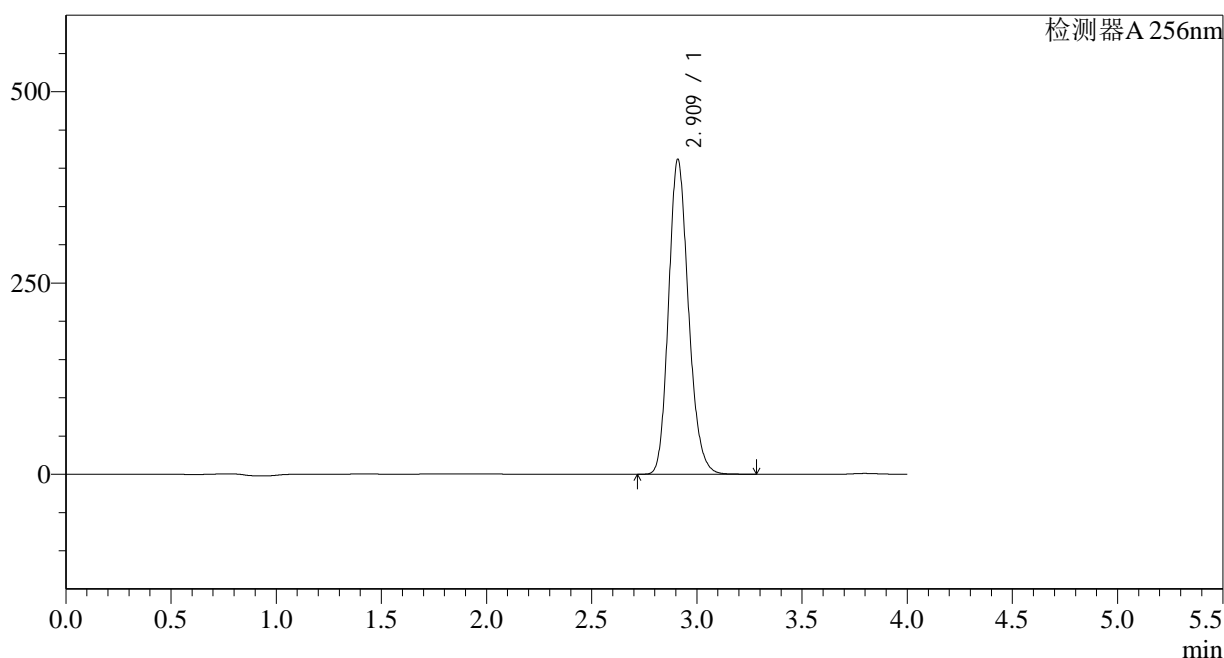


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4044-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:27:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.909	2710922	100.000	409850	4589	1.179	--
总计		2710922	100.000	409850			

图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

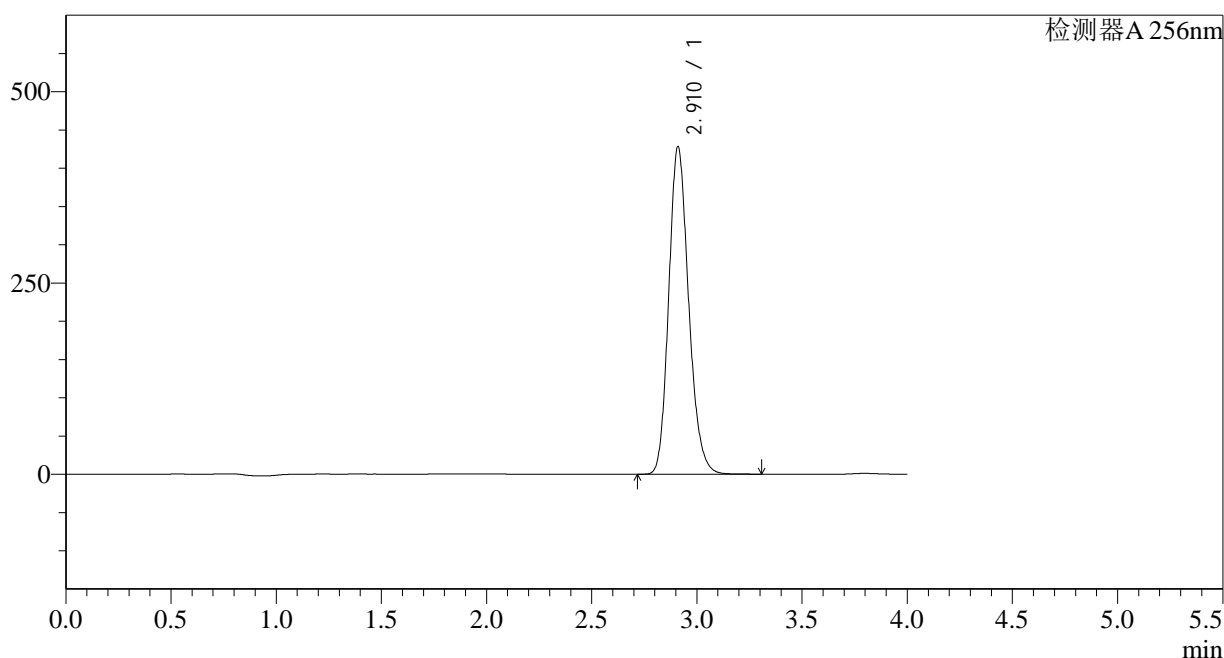


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4046-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:36:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:40:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.910	2821874	100.000	426891	4589	1.181	--
总计		2821874	100.000	426891			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1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 - 28-49/10-4047-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 02:40:53

实验者: xiexinhui

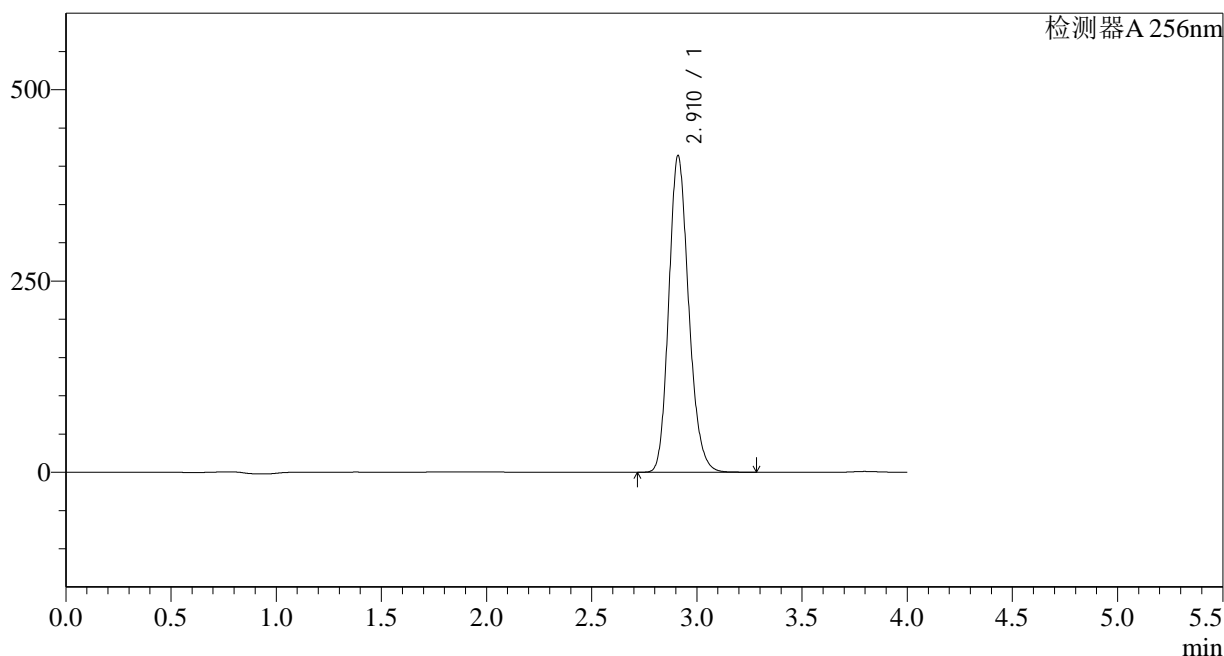
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

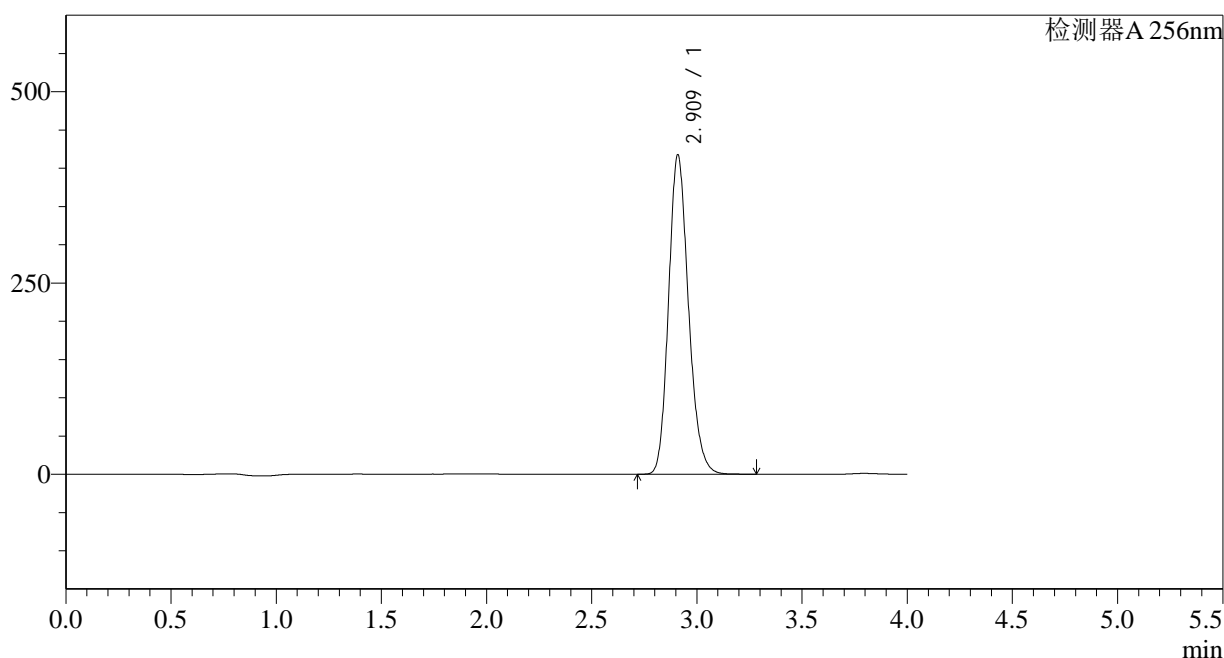
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	2724751	100.000	412825	4594	1.180	--
总计		2724751	100.000	412825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4048-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:45:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

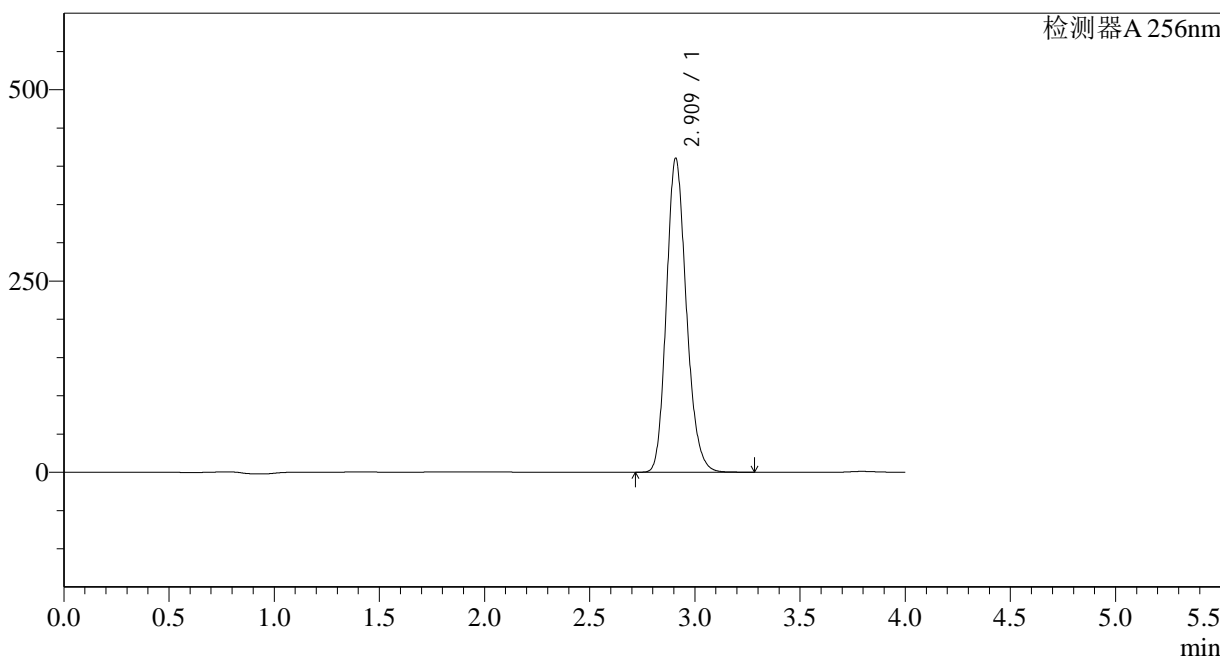
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2748875	100.000	415549	4590	1.180	--
总计		2748875	100.000	415549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4049-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:49:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2704563	100.000	408854	4578	1.180	--
总计		2704563	100.000	408854			

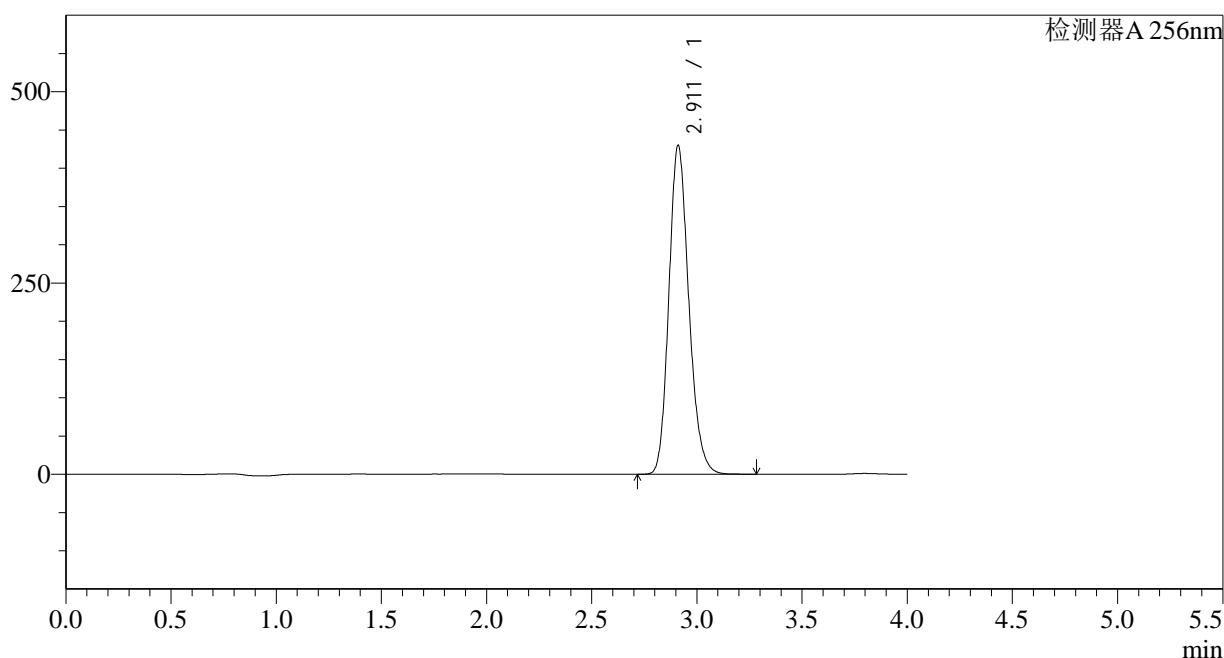
图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 28-49/10-4050-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:53:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.911	2831806	100.000	429181	4593	1.180	--
总计		2831806	100.000	429181			

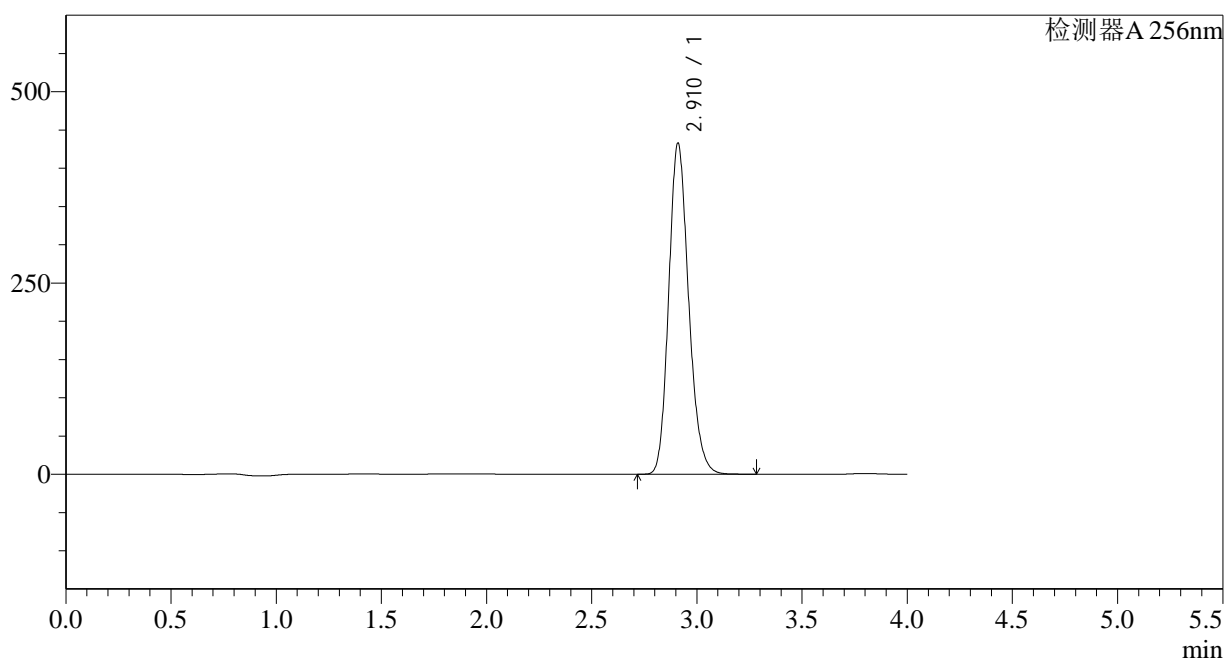
图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4051-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 02:58:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.910	2851962	100.000	431490	4586	1.180	--
总计		2851962	100.000	431490			

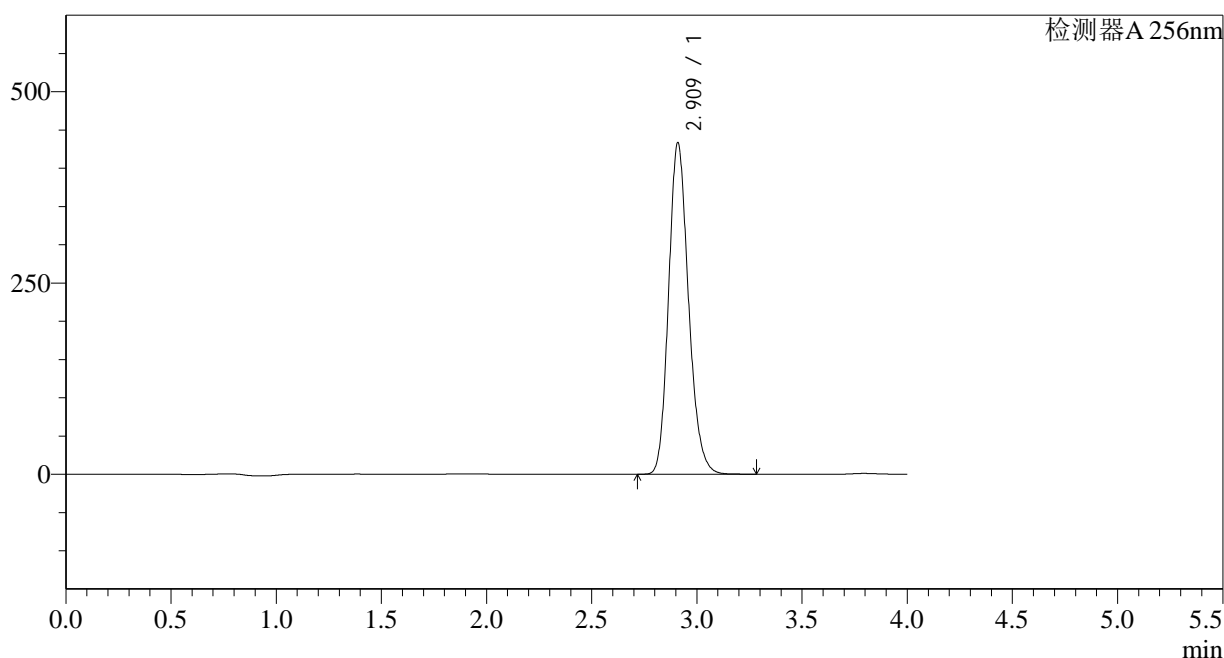
图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4052-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 03:02:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.909	2853501	100.000	431342	4588	1.180	--
总计		2853501	100.000	431342			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

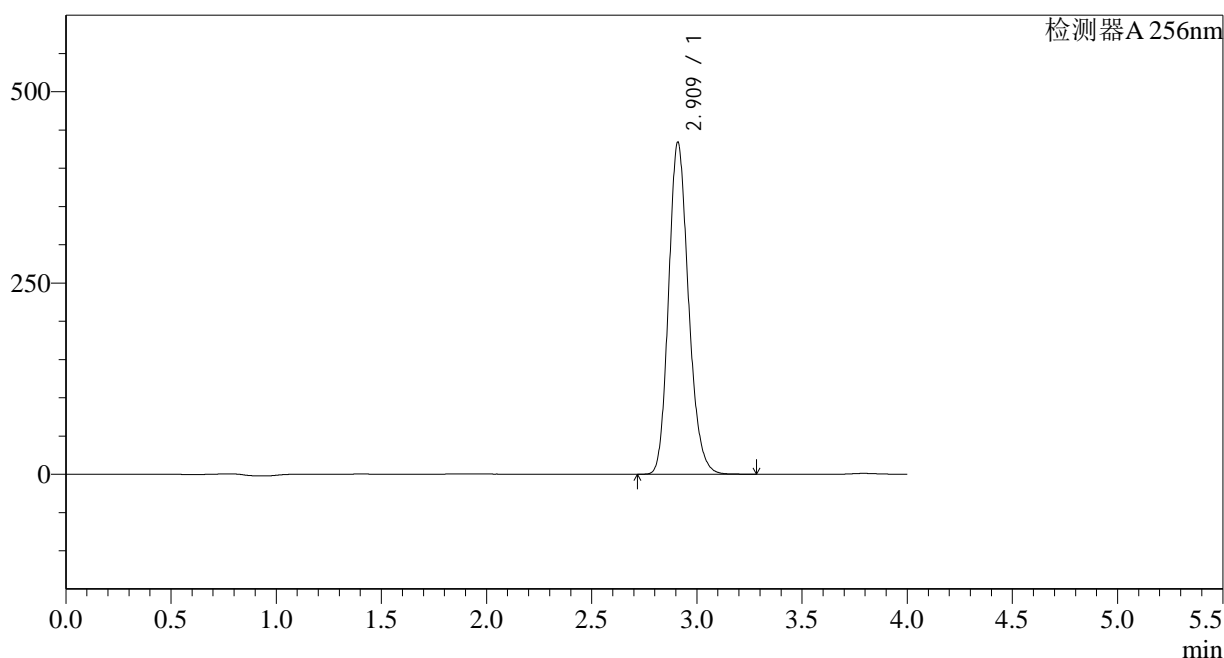


## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-49/10-4054-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 03:11:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.909	2857130	100.000	431998	4591	1.181	--
总计		2857130	100.000	431998			

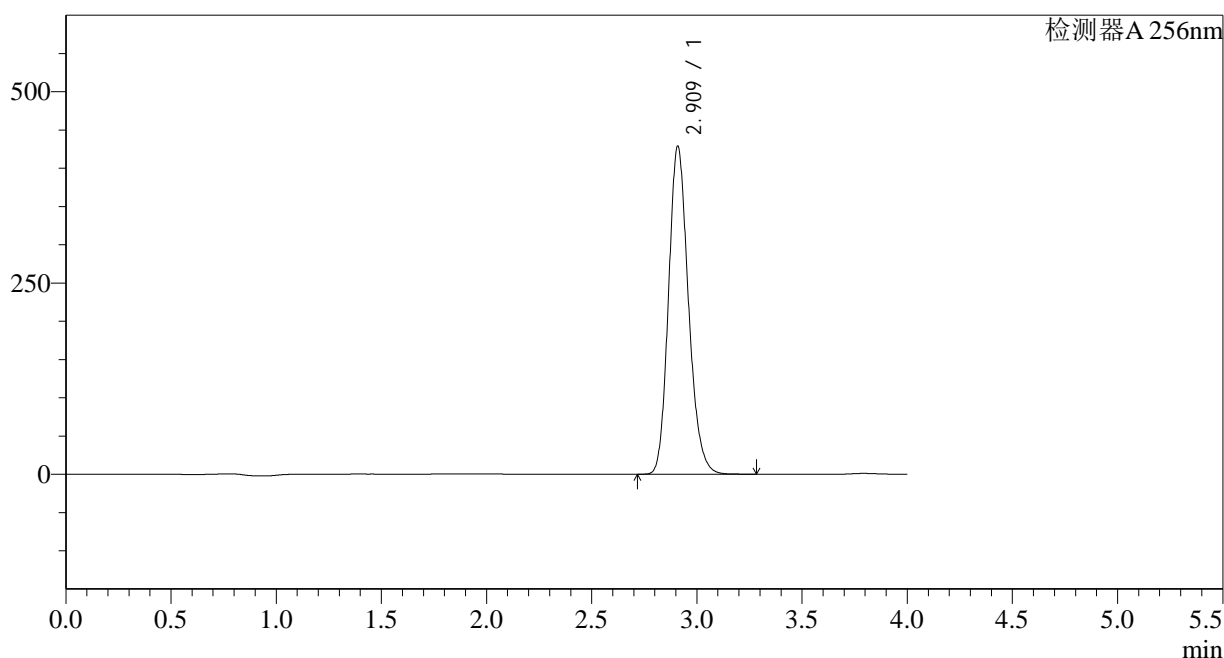
图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 28-49/10-4055-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 03:15:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.909	2825297	100.000	426955	4586	1.181	--
总计		2825297	100.000	426955			

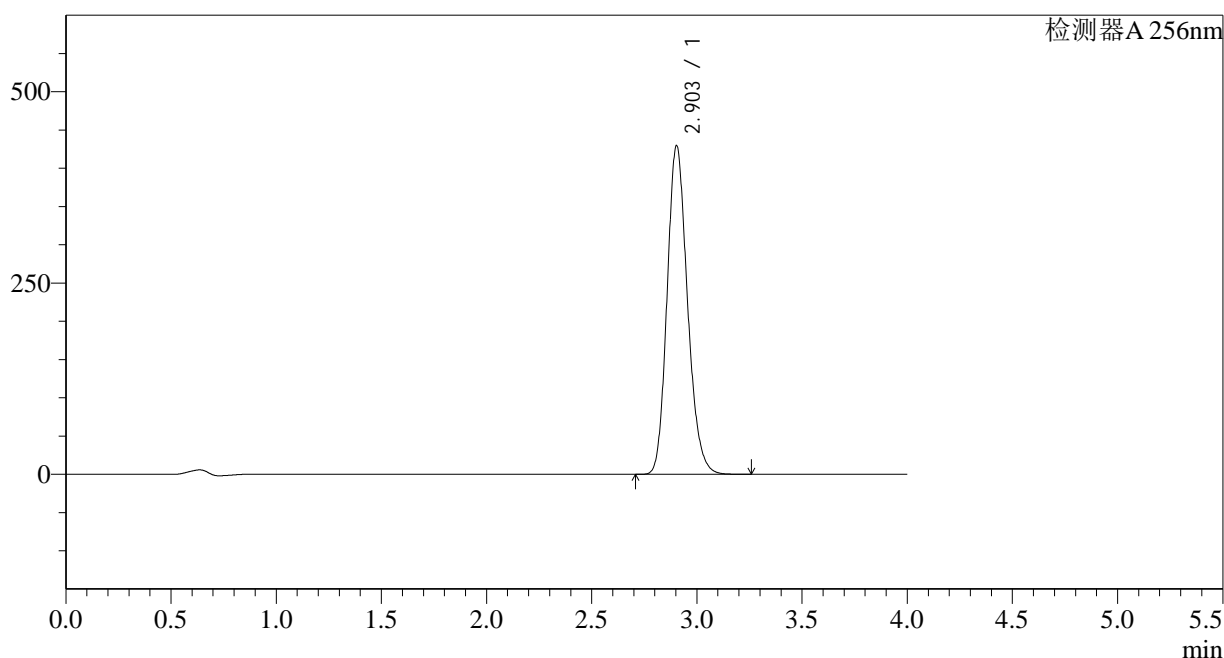
图222 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4056-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/09/04 03:20:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:41:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.903	2896724	100.000	429332	4349	1.181	--
总计		2896724	100.000	429332			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-49/10-4057-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 03:24:39

实验者: xiexinhui

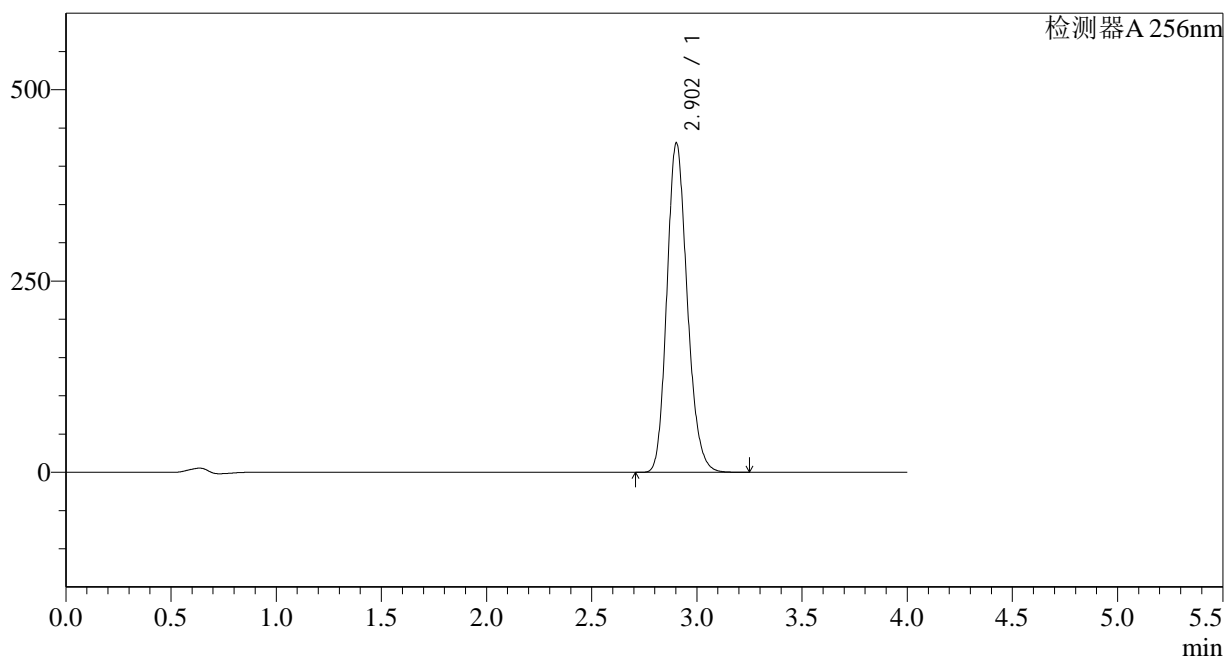
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:41:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2899234	100.000	429839	4355	1.180	--
总计		2899234	100.000	429839			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-2-2