



### 塞来昔布片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
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	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

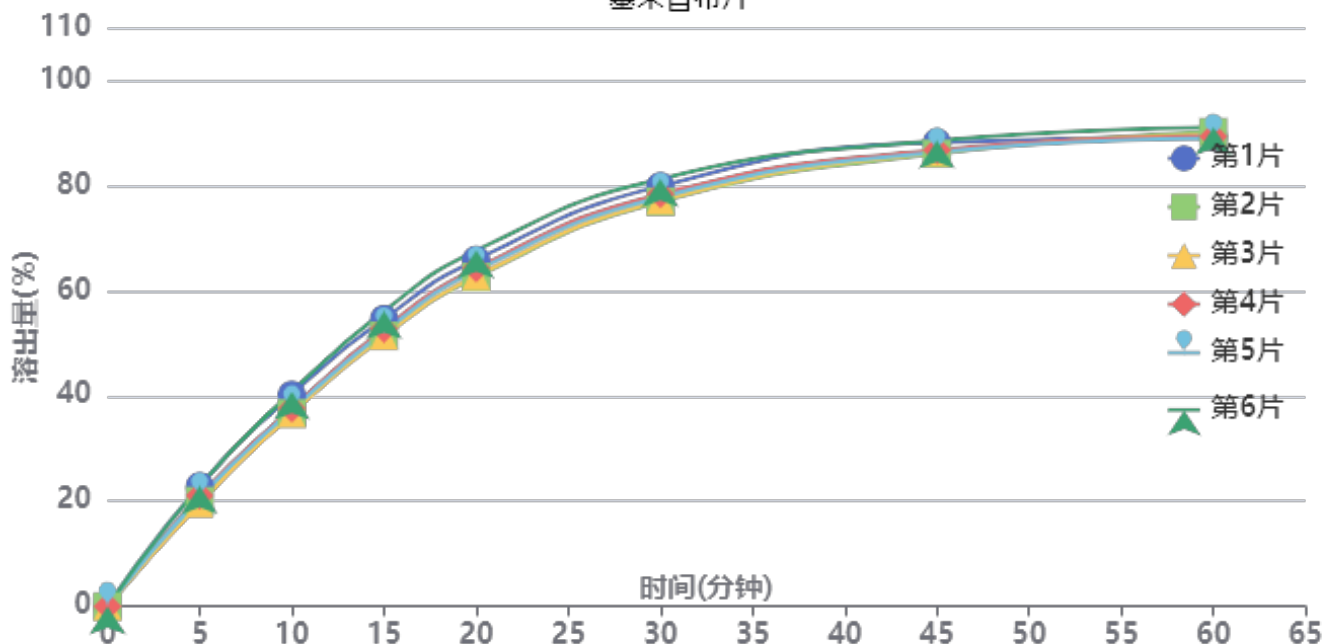
### 对照品溶液

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	10.04	3030085	3028455	3031019	3031780	3035191	3031306	0.09
2	10.14	3015663	3017185				3016424	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
301922.91	297477.71	1.05	数据可信

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-23004N1批-pH12.0

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	687499	-	687499	22.849	21.18	6.70	22.85	21.18	6.70
	2	602542	-	602542	20.025			20.03		
	3	587643	-	587643	19.530			19.53		
	4	633463	-	633463	21.053			21.05		
	5	623741	-	623741	20.730			20.73		
	6	689252	-	689252	22.907			22.91		
10min	1	1209130	-	1209130	40.185	38.17	4.80	40.23	38.22	4.80
	2	1103222	-	1103222	36.666			36.71		
	3	1100375	-	1100375	36.571			36.61		
	4	1130786	-	1130786	37.582			37.62		
	5	1121271	-	1121271	37.265			37.31		
	6	1226508	-	1226508	40.763			40.81		
15min	1	1639719	-	1639719	54.496	52.96	3.58	54.62	53.08	3.59
	2	1544025	-	1544025	51.316			51.43		
	3	1542864	-	1542864	51.277			51.39		
	4	1582615	-	1582615	52.598			52.72		
	5	1567188	-	1567188	52.086			52.20		
	6	1684668	-	1684668	55.990			56.12		
20min	1	1974857	-	1974857	65.634	64.26	3.01	65.87	64.49	3.01
	2	1877161	-	1877161	62.387			62.60		
	3	1882801	-	1882801	62.575			62.79		
	4	1926691	-	1926691	64.034			64.26		
	5	1912397	-	1912397	63.559			63.78		
	6	2027752	-	2027752	67.392			67.63		
30min	1	2392390	-	2392390	79.511	78.19	2.15	79.88	78.55	2.16
	2	2304270	-	2304270	76.582			76.92		
	3	2310707	-	2310707	76.796			77.14		
	4	2346545	-	2346545	77.987			78.34		
	5	2329360	-	2329360	77.416			77.76		
	6	2433428	-	2433428	80.875			81.25		
45min	1	2637735	-	2637735	87.665	86.51	1.21	88.19	87.02	1.22
	2	2573469	-	2573469	85.529			86.02		
	3	2582456	-	2582456	85.828			86.32		
	4	2594352	-	2594352	86.223			86.73		
	5	2582869	-	2582869	85.842			86.34		
	6	2646955	-	2646955	87.972			88.51		
60min	1	2660382	-	2660382	88.418	88.99	0.88	89.12	89.67	0.88
	2	2692487	-	2692487	89.485			90.15		
	3	2672034	-	2672034	88.805			89.47		
	4	2666244	-	2666244	88.613			89.29		
	5	2656480	-	2656480	88.288			88.96		
	6	2717520	-	2717520	90.317			91.03		
极限	1	2729842	-	2729842	90.726	90.37	0.92	91.60	91.23	0.93
	2	2706475	-	2706475	89.950			90.79		
	3	2713625	-	2713625	90.187			91.03		
	4	2692708	-	2692708	89.492			90.35		
	5	2708508	-	2708508	90.017			90.87		
	6	2763445	-	2763445	91.843			92.74		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

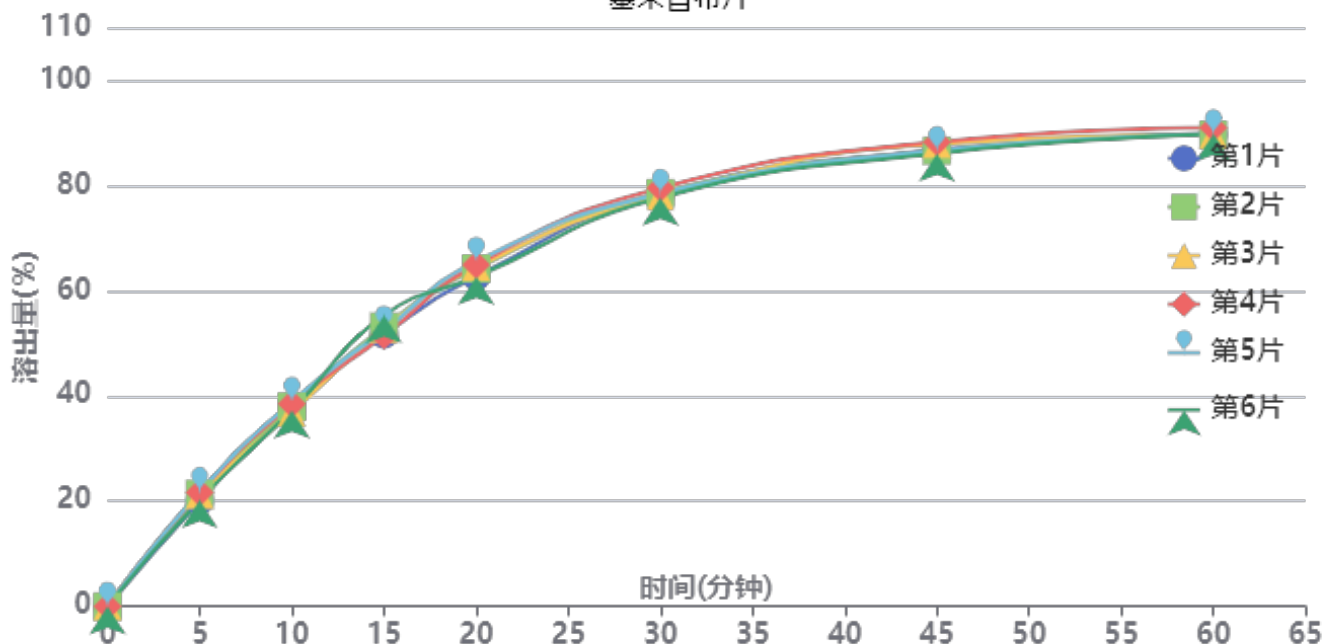
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	10.04	3013867	3018912	3015129	3013601	3011548	3014611	0.10
2	10.14	3011008	3008754				3009881	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
300260.06		296832.45		0.82		数据可信		

## 溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-23004N1批-pH12.0

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	601655	-	601655	20.073	21.04	3.51	20.07	21.04	3.52
	2	640168	-	640168	21.358			21.36		
	3	635002	-	635002	21.185			21.19		
	4	648440	-	648440	21.634			21.63		
	5	653391	-	653391	21.799			21.80		
	6	604963	-	604963	20.183			20.18		
10min	1	1143028	-	1143028	38.135	37.90	2.06	38.17	37.94	2.06
	2	1136258	-	1136258	37.909			37.95		
	3	1102910	-	1102910	36.796			36.84		
	4	1152730	-	1152730	38.458			38.50		
	5	1165451	-	1165451	38.883			38.93		
	6	1115443	-	1115443	37.214			37.25		
15min	1	1545628	-	1545628	51.566	52.68	2.61	51.68	52.80	2.61
	2	1590534	-	1590534	53.065			53.18		
	3	1576815	-	1576815	52.607			52.72		
	4	1538364	-	1538364	51.324			51.44		
	5	1569366	-	1569366	52.358			52.48		
	6	1653094	-	1653094	55.152			55.27		
20min	1	1871951	-	1871951	62.453	63.86	1.87	62.67	64.08	1.87
	2	1917971	-	1917971	63.989			64.21		
	3	1927361	-	1927361	64.302			64.52		
	4	1938457	-	1938457	64.672			64.90		
	5	1958097	-	1958097	65.328			65.55		
	6	1870828	-	1870828	62.416			62.64		
30min	1	2339633	-	2339633	78.057	78.07	0.82	78.40	78.42	0.81
	2	2343767	-	2343767	78.195			78.55		
	3	2325491	-	2325491	77.585			77.93		
	4	2372727	-	2372727	79.161			79.51		
	5	2341262	-	2341262	78.111			78.47		
	6	2317421	-	2317421	77.316			77.67		
45min	1	2585366	-	2585366	86.255	86.52	0.99	86.76	87.03	0.99
	2	2580799	-	2580799	86.103			86.61		
	3	2619565	-	2619565	87.396			87.90		
	4	2629982	-	2629982	87.743			88.25		
	5	2580432	-	2580432	86.090			86.60		
	6	2564078	-	2564078	85.545			86.05		
60min	1	2668859	-	2668859	89.041	89.24	0.58	89.71	89.92	0.58
	2	2666198	-	2666198	88.952			89.63		
	3	2666607	-	2666607	88.965			89.65		
	4	2706174	-	2706174	90.285			90.97		
	5	2669818	-	2669818	89.073			89.76		
	6	2671105	-	2671105	89.115			89.79		
极限	1	2696441	-	2696441	89.961	90.57	0.81	90.81	91.43	0.81
	2	2717892	-	2717892	90.676			91.54		
	3	2696409	-	2696409	89.960			90.82		
	4	2712225	-	2712225	90.487			91.35		
	5	2755550	-	2755550	91.933			92.80		
	6	2710038	-	2710038	90.414			91.27		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

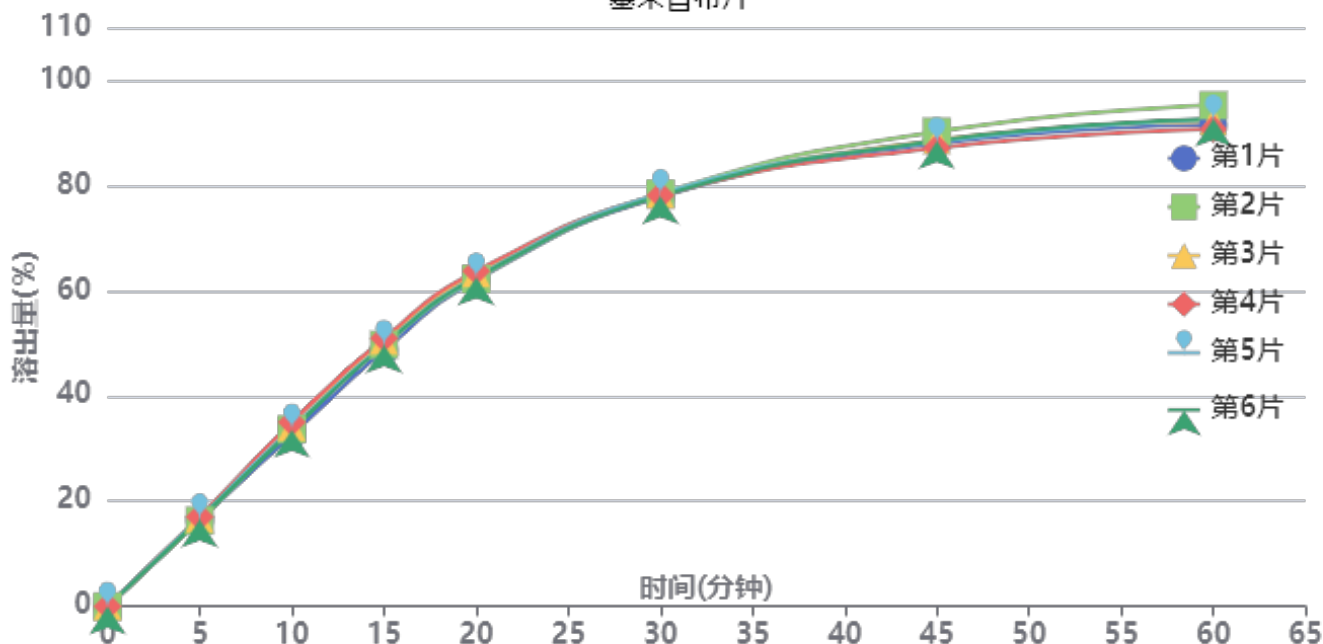
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	10.04	3007811	3014118	3011342	3007234	3022016	3012504	0.20
2	10.14	3013358	3015083				3014220	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
300050.20		297260.36		0.67		数据可信		

## 溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24123101批-pH12.0

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	492870	-	492870	16.437	16.62	1.55	16.44	16.62	1.56
	2	488772	-	488772	16.301			16.30		
	3	500178	-	500178	16.681			16.68		
	4	509919	-	509919	17.006			17.01		
	5	503802	-	503802	16.802			16.80		
	6	495322	-	495322	16.519			16.52		
10min	1	978002	-	978002	32.617	33.77	2.27	32.65	33.80	2.28
	2	1008439	-	1008439	33.632			33.66		
	3	1020295	-	1020295	34.027			34.06		
	4	1048617	-	1048617	34.972			35.01		
	5	1014625	-	1014625	33.838			33.87		
	6	1004730	-	1004730	33.508			33.54		
15min	1	1455148	-	1455148	48.529	49.78	1.62	48.63	49.88	1.62
	2	1488004	-	1488004	49.625			49.73		
	3	1511975	-	1511975	50.425			50.53		
	4	1525131	-	1525131	50.863			50.97		
	5	1489719	-	1489719	49.682			49.78		
	6	1485520	-	1485520	49.542			49.64		
20min	1	1852501	-	1852501	61.781	62.51	1.06	61.98	62.72	1.06
	2	1859971	-	1859971	62.030			62.23		
	3	1892732	-	1892732	63.123			63.33		
	4	1903793	-	1903793	63.492			63.70		
	5	1869970	-	1869970	62.364			62.56		
	6	1867634	-	1867634	62.286			62.49		
30min	1	2323718	-	2323718	77.496	77.84	0.31	77.82	78.16	0.31
	2	2341077	-	2341077	78.075			78.40		
	3	2335933	-	2335933	77.904			78.23		
	4	2332102	-	2332102	77.776			78.11		
	5	2342055	-	2342055	78.108			78.43		
	6	2328373	-	2328373	77.652			77.98		
45min	1	2623351	-	2623351	87.489	87.97	1.17	87.96	88.45	1.16
	2	2691160	-	2691160	89.751			90.23		
	3	2642474	-	2642474	88.127			88.61		
	4	2598032	-	2598032	86.645			87.13		
	5	2632791	-	2632791	87.804			88.29		
	6	2638687	-	2638687	88.001			88.48		
60min	1	2724731	-	2724731	90.870	91.82	1.68	91.52	92.48	1.67
	2	2835863	-	2835863	94.577			95.24		
	3	2744194	-	2744194	91.519			92.18		
	4	2699800	-	2699800	90.039			90.70		
	5	2755706	-	2755706	91.903			92.56		
	6	2758657	-	2758657	92.002			92.66		
极限	1	2823975	-	2823975	94.180	94.38	1.73	95.01	95.22	1.71
	2	2910311	-	2910311	97.059			97.91		
	3	2818097	-	2818097	93.984			94.83		
	4	2759566	-	2759566	92.032			92.87		
	5	2823463	-	2823463	94.163			95.00		
	6	2844834	-	2844834	94.876			95.71		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

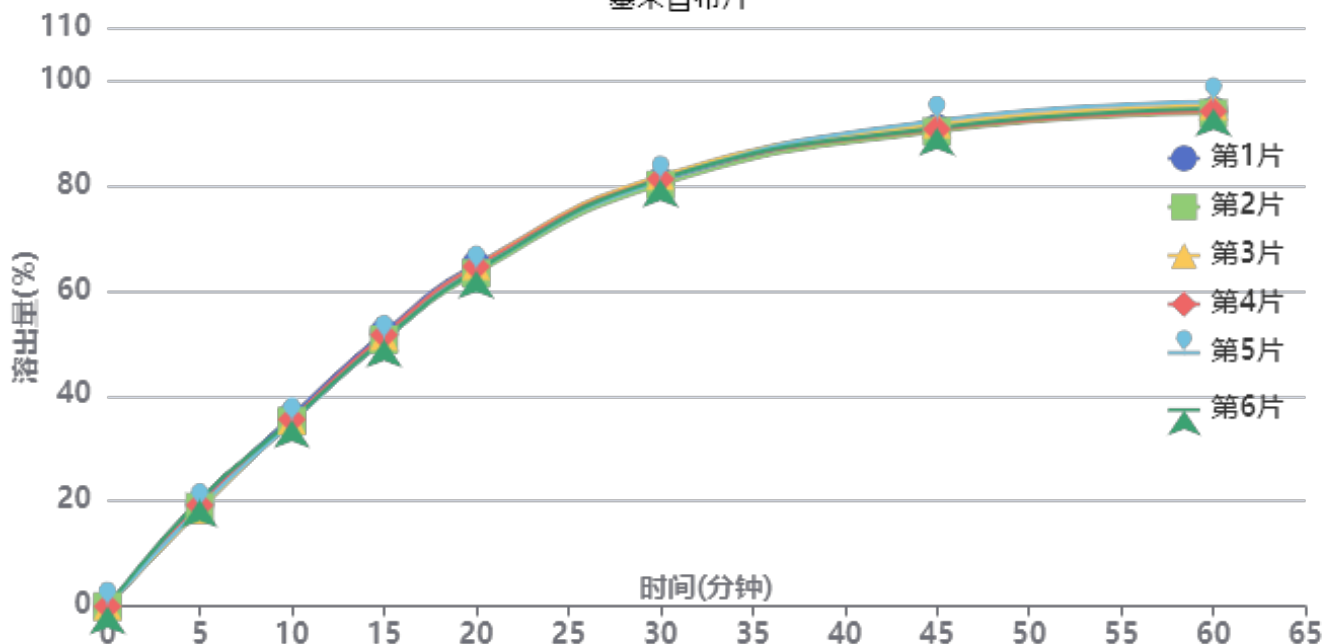
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	10.04	3017815	3013113	3017999	3009206	3013003	3014227	0.13
2	10.14	3009138	3018074				3013606	0.21
单位质量响应值				RSD%	判断			
300221.81		297199.80		0.72	数据可信			

## 溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24123102批-pH12.0

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	584209	-	584209	19.480	19.15	3.64	19.48	19.15	3.64
	2	567117	-	567117	18.910			18.91		
	3	548645	-	548645	18.294			18.29		
	4	575479	-	575479	19.189			19.19		
	5	561646	-	561646	18.728			18.73		
	6	609105	-	609105	20.310			20.31		
10min	1	1083880	-	1083880	36.141	35.40	1.14	36.18	35.44	1.14
	2	1054725	-	1054725	35.169			35.21		
	3	1057378	-	1057378	35.257			35.29		
	4	1064022	-	1064022	35.479			35.52		
	5	1049199	-	1049199	34.985			35.02		
	6	1060504	-	1060504	35.362			35.40		
15min	1	1559523	-	1559523	52.001	51.07	1.14	52.11	51.18	1.14
	2	1517199	-	1517199	50.590			50.70		
	3	1535213	-	1535213	51.190			51.30		
	4	1542644	-	1542644	51.438			51.55		
	5	1517396	-	1517396	50.596			50.70		
	6	1517634	-	1517634	50.604			50.72		
20min	1	1944159	-	1944159	64.826	64.00	1.04	65.04	64.21	1.04
	2	1891670	-	1891670	63.076			63.29		
	3	1934062	-	1934062	64.490			64.70		
	4	1930351	-	1930351	64.366			64.58		
	5	1909360	-	1909360	63.666			63.87		
	6	1906860	-	1906860	63.583			63.80		
30min	1	2414092	-	2414092	80.496	80.67	0.69	80.84	81.01	0.68
	2	2392322	-	2392322	79.770			80.11		
	3	2442657	-	2442657	81.448			81.79		
	4	2424821	-	2424821	80.854			81.19		
	5	2417848	-	2417848	80.621			80.96		
	6	2423835	-	2423835	80.821			81.16		
45min	1	2712217	-	2712217	90.437	90.62	0.83	90.94	91.12	0.82
	2	2691407	-	2691407	89.743			90.24		
	3	2732791	-	2732791	91.123			91.62		
	4	2704750	-	2704750	90.188			90.69		
	5	2754196	-	2754196	91.836			92.33		
	6	2711364	-	2711364	90.408			90.91		
60min	1	2806127	-	2806127	93.568	93.93	0.83	94.25	94.61	0.82
	2	2790283	-	2790283	93.040			93.71		
	3	2832352	-	2832352	94.442			95.13		
	4	2801623	-	2801623	93.418			94.10		
	5	2854230	-	2854230	95.172			95.85		
	6	2817184	-	2817184	93.937			94.62		
极限	1	2850035	-	2850035	95.032	95.38	0.85	95.91	96.24	0.85
	2	2837166	-	2837166	94.603			95.46		
	3	2881799	-	2881799	96.091			96.96		
	4	2838347	-	2838347	94.642			95.51		
	5	2897198	-	2897198	96.605			97.48		
	6	2857453	-	2857453	95.279			96.15		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



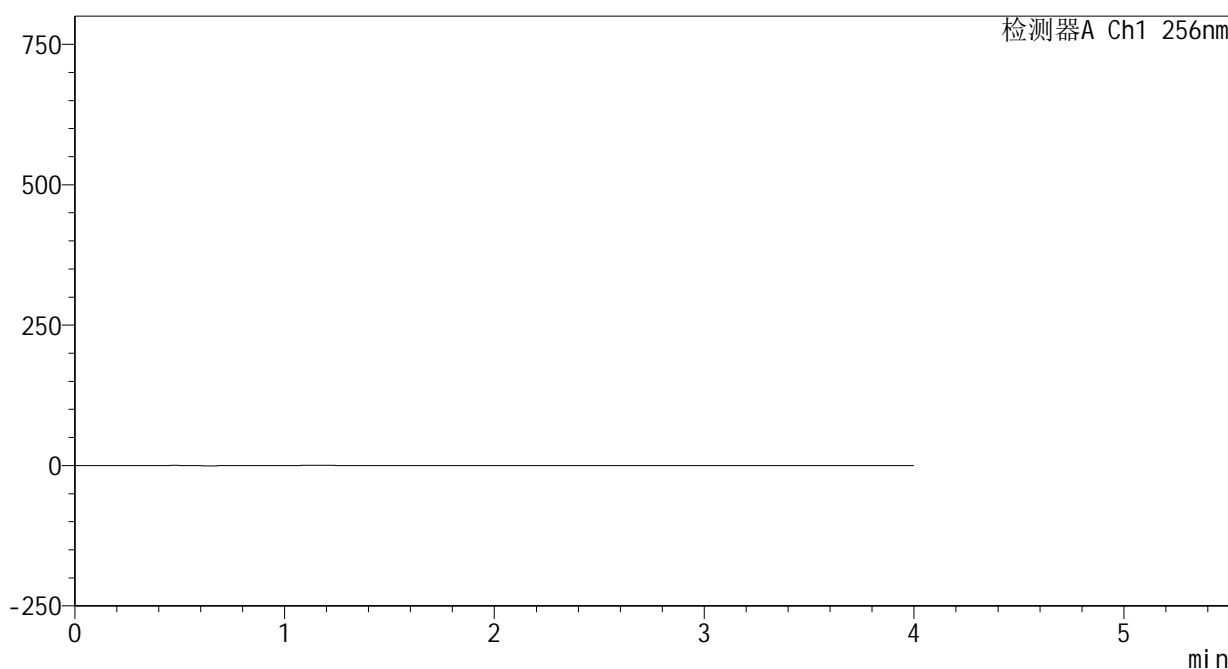
# 938

<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 - 0-201/25-1425-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:12:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

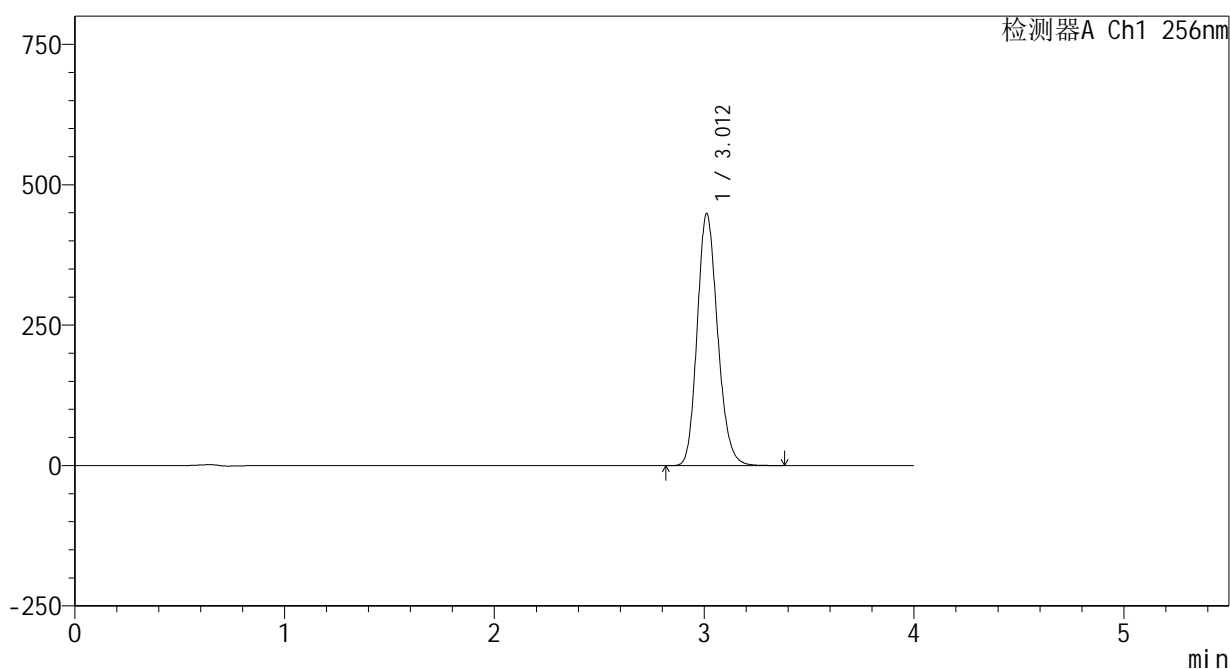
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-201/25-1426-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:16:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	3030085	100.000	448385	4650	1.170	--
总计		3030085	100.000	448385			

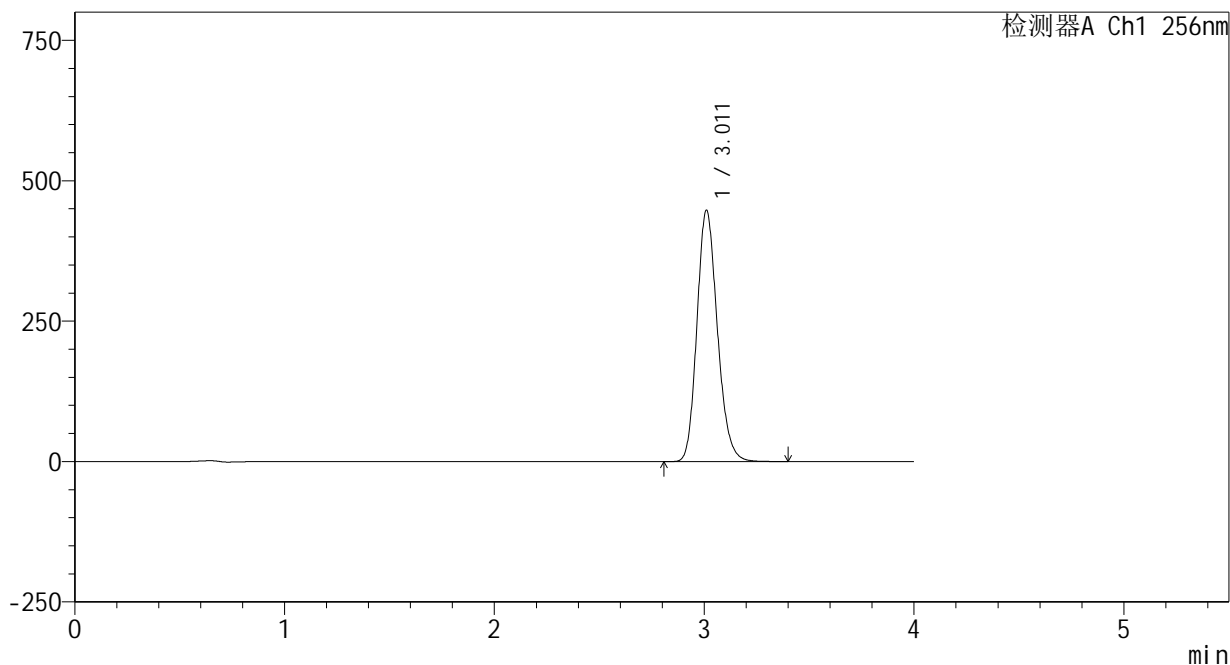
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1427-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:21:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3028455	100.000	446595	4637	1.176	--
总计		3028455	100.000	446595			

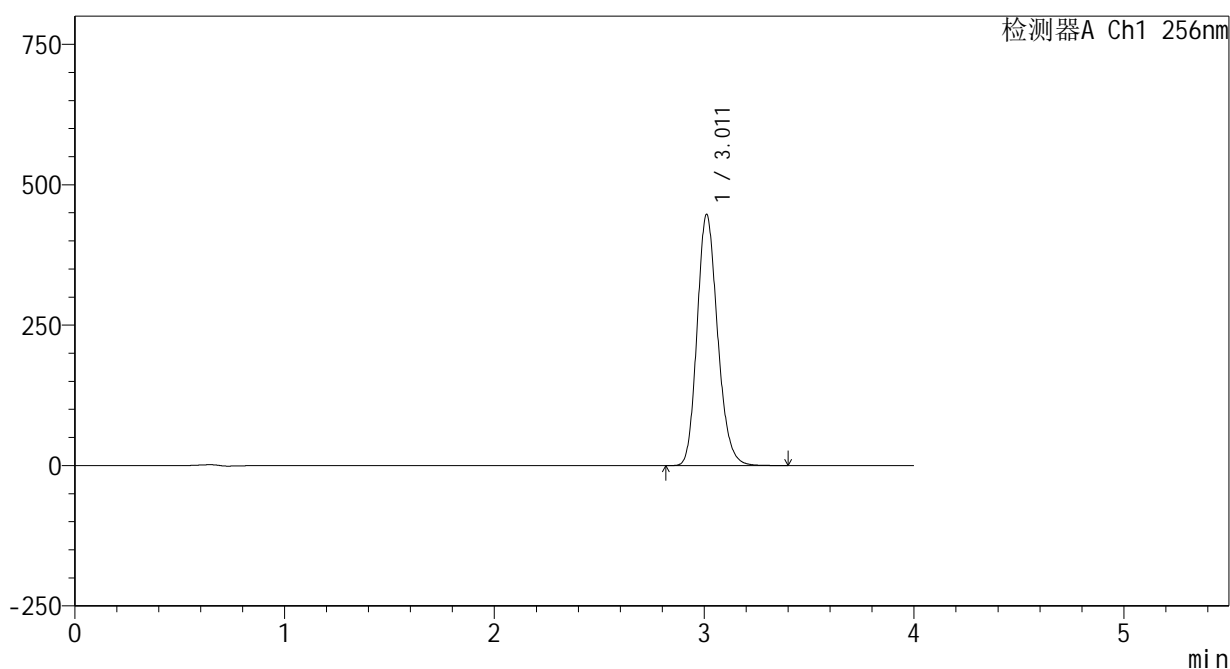
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1428-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:25:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3031019	100.000	446630	4631	1.179	--
总计		3031019	100.000	446630			

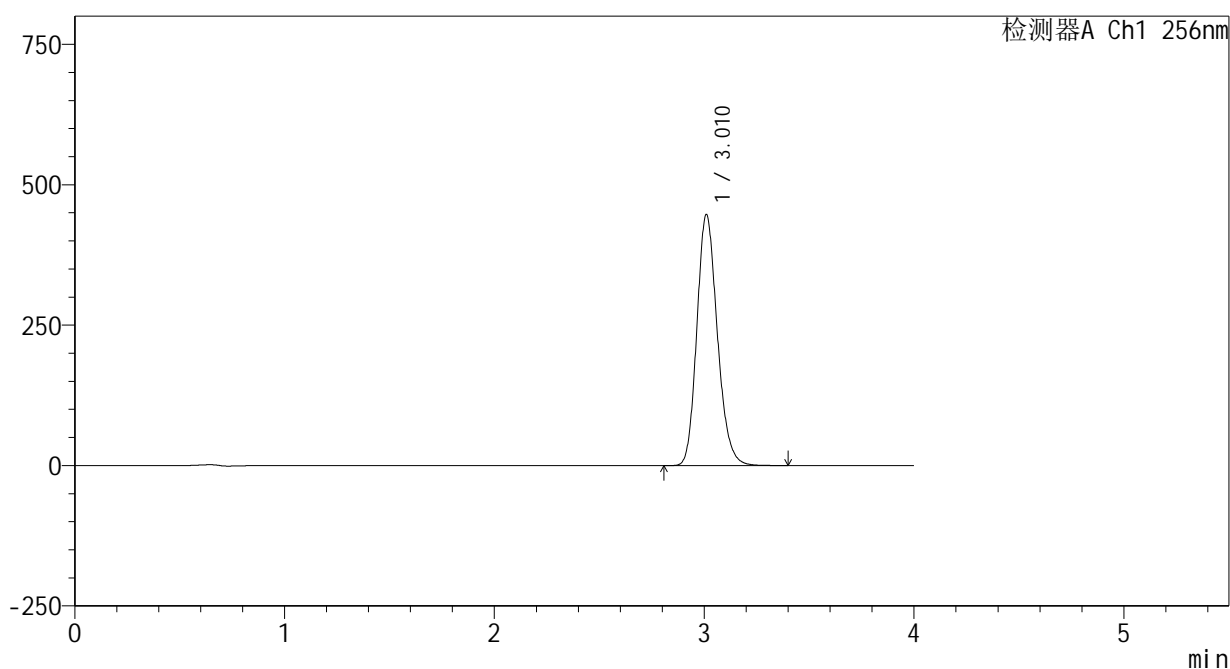
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1429-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:29:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3031780	100.000	445712	4623	1.181	--
总计		3031780	100.000	445712			

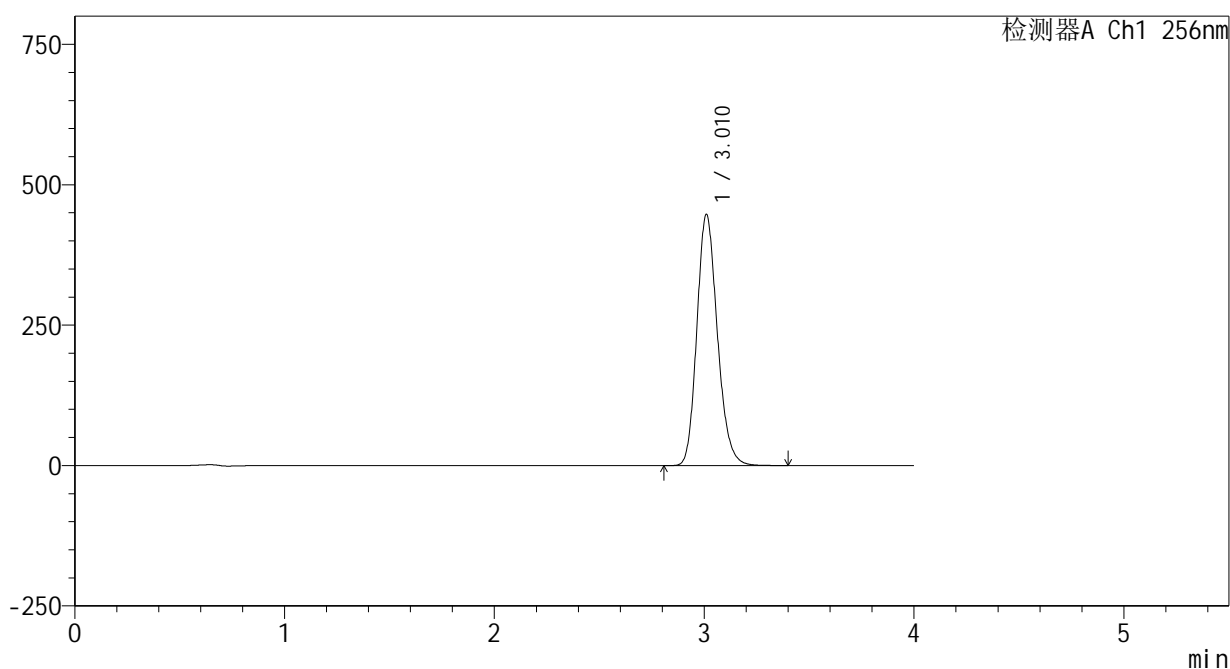
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1430-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:34:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3035191	100.000	445974	4619	1.182	--
总计		3035191	100.000	445974			

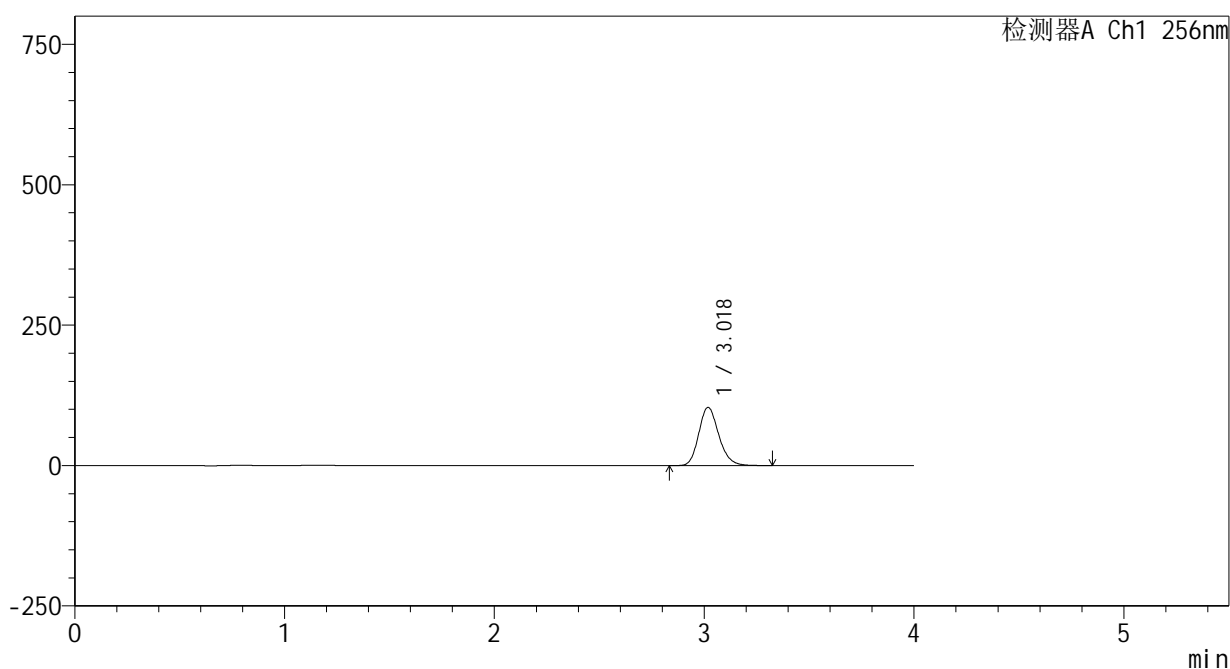
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1431-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:38:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	687499	100.000	103415	4888	1.184	--
总计		687499	100.000	103415			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



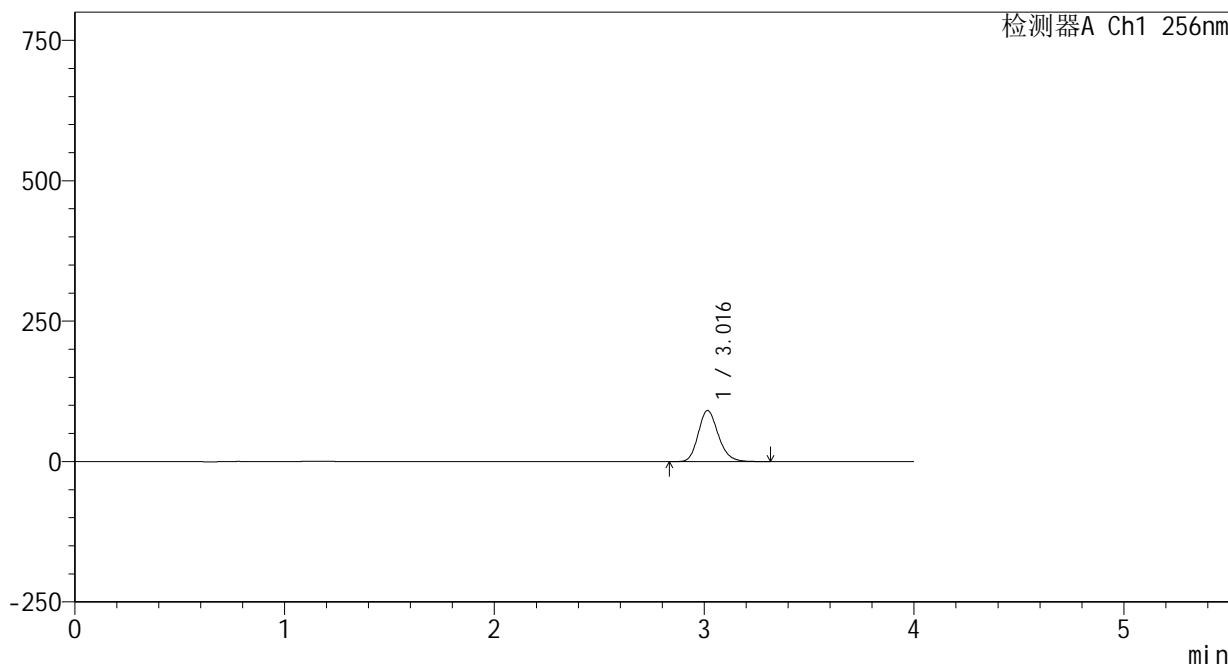
# 938

### <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 - 0-201/25-1432-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:42:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	602542	100.000	90834	4883	1.184	--
总计		602542	100.000	90834			

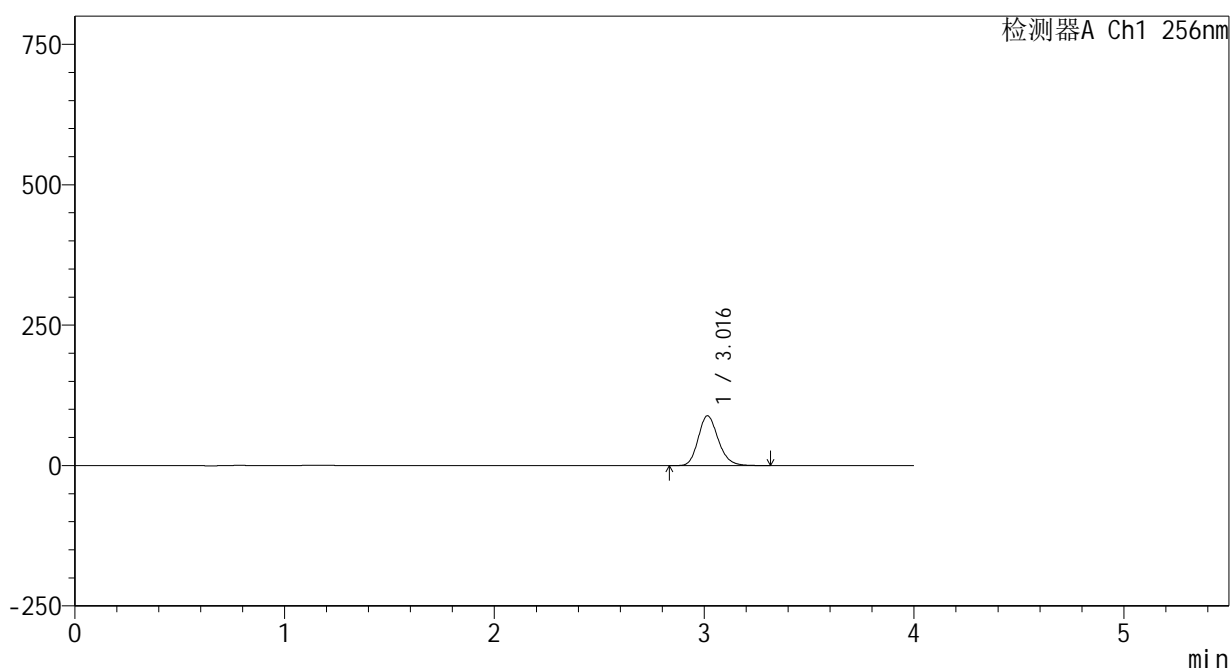
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1433-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:47:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	587643	100.000	88584	4886	1.184	--
总计		587643	100.000	88584			

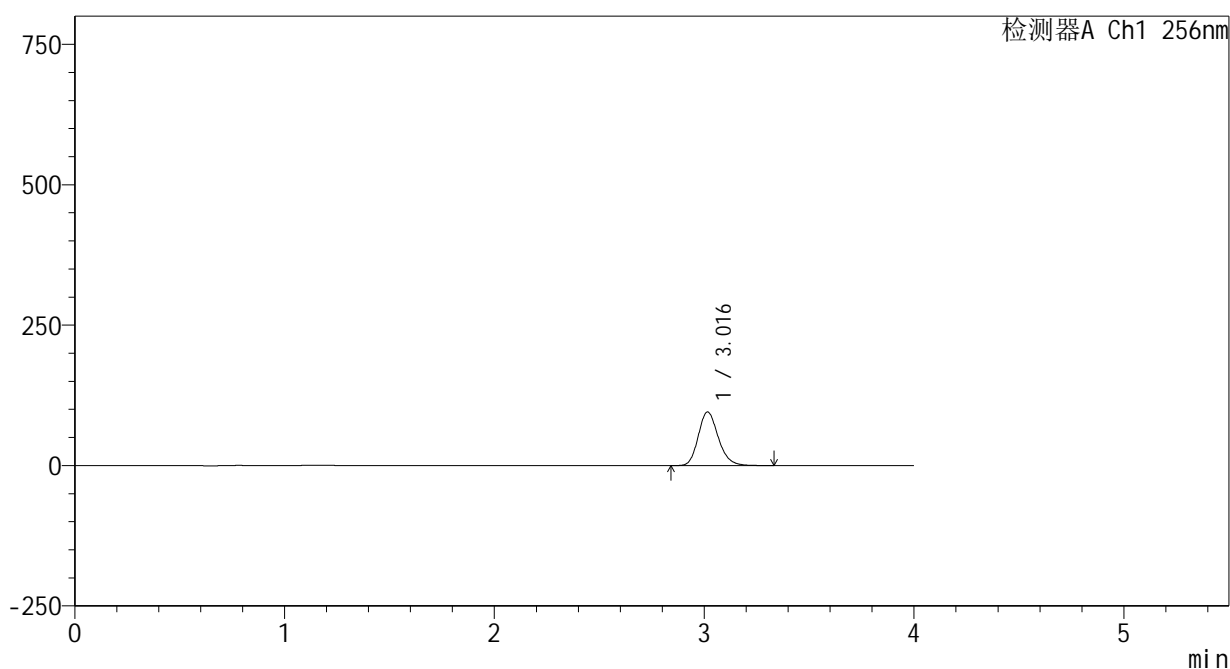
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1434-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:51:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	633463	100.000	95372	4881	1.185	--
总计		633463	100.000	95372			

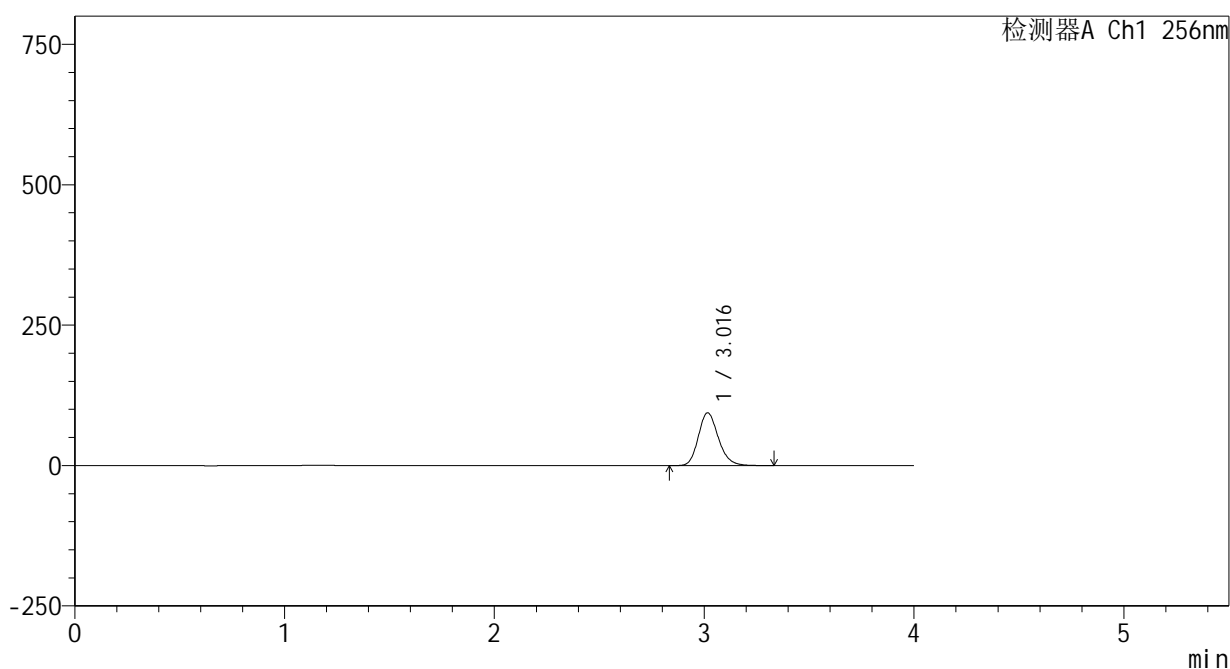
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1435-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:56:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	623741	100.000	93809	4877	1.186	--
总计		623741	100.000	93809			

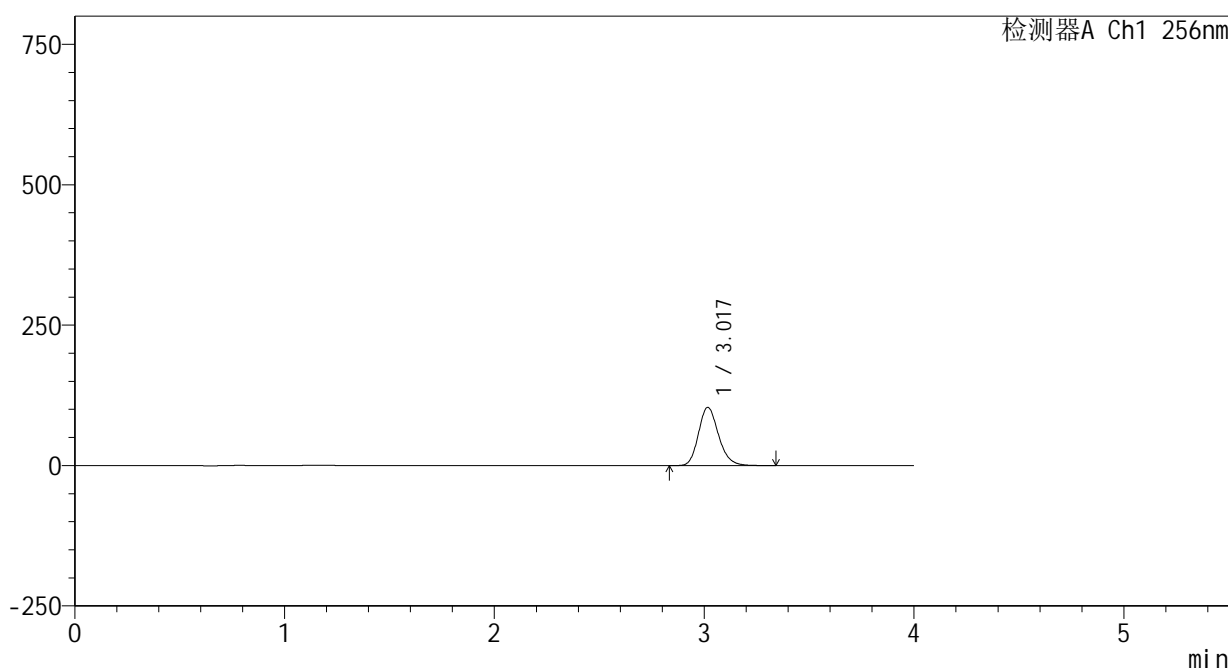
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1436-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:00:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	689252	100.000	103435	4873	1.186	--
总计		689252	100.000	103435			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1437-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 15:04:47

实验者: xiechaojun

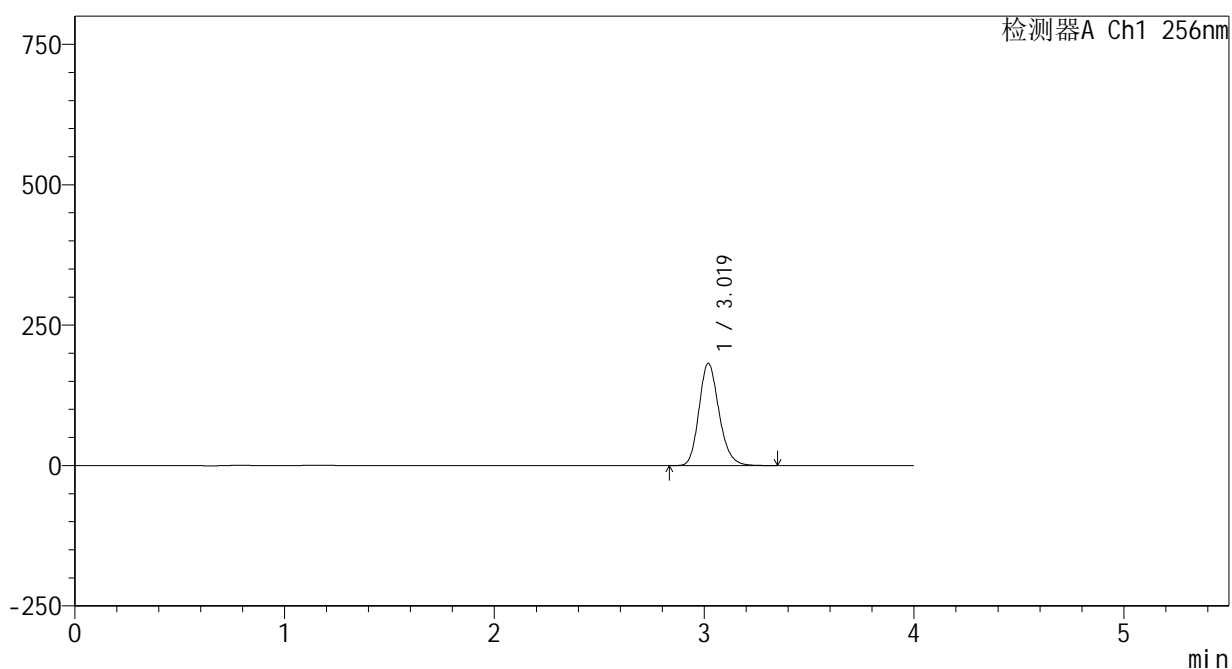
处理时间(V2): 2025/02/06 09:08:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1209130	100.000	181808	4881	1.186	--
总计		1209130	100.000	181808			

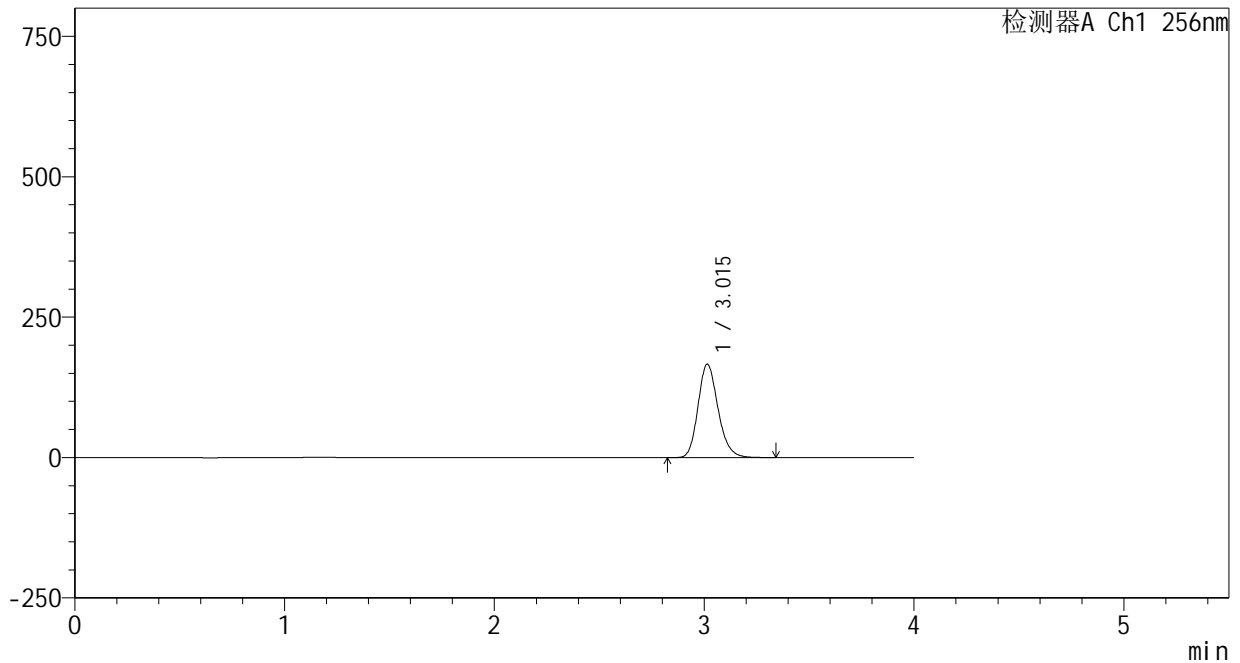
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1438-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:09:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1103222	100.000	166367	4880	1.186	--
总计		1103222	100.000	166367			

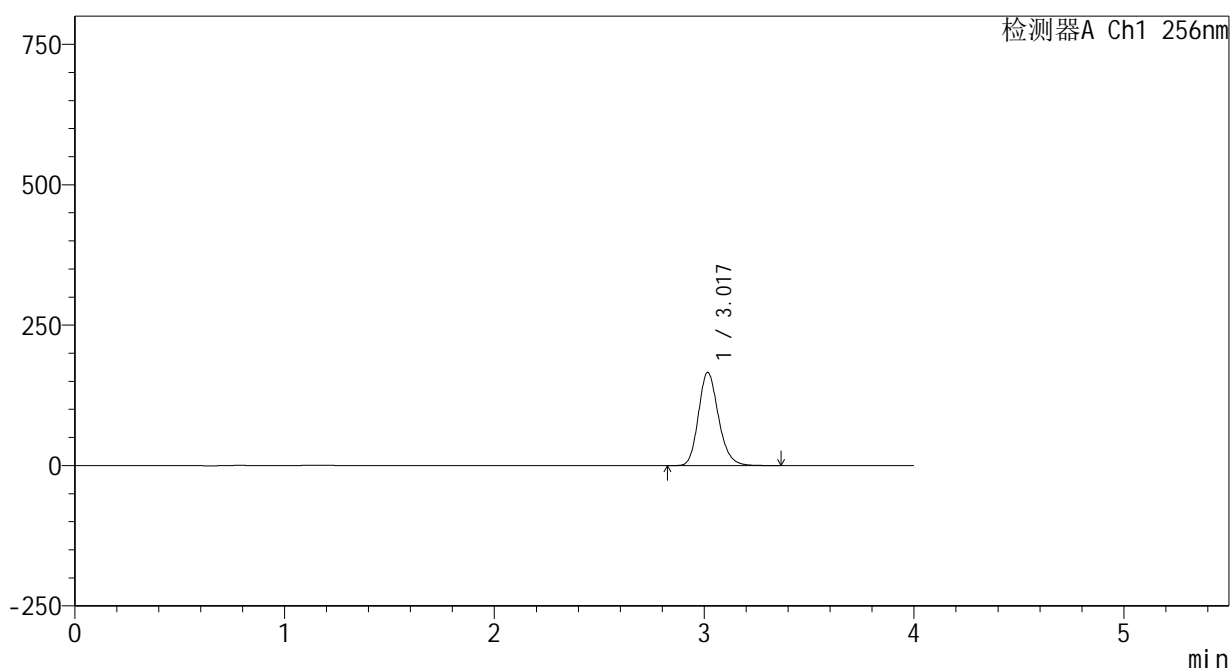
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1439-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:13:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1100375	100.000	165358	4885	1.186	--
总计		1100375	100.000	165358			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1440-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 15:17:52

实验者: xiechaojun

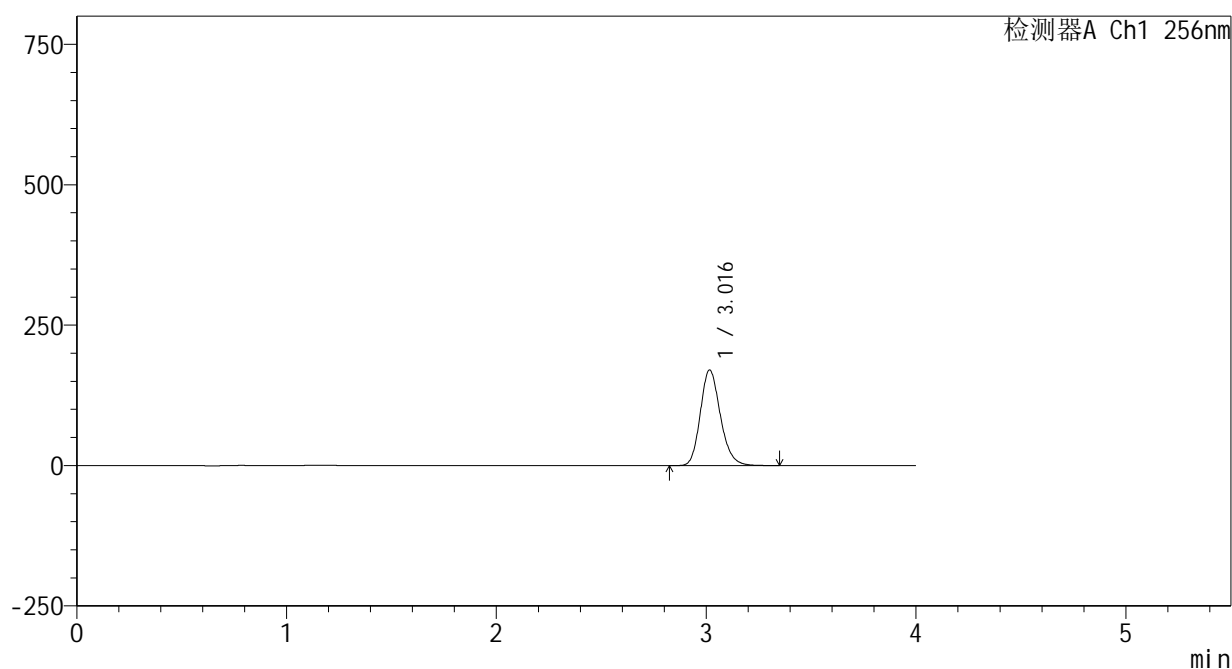
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1130786	100.000	170015	4876	1.186	--
总计		1130786	100.000	170015			

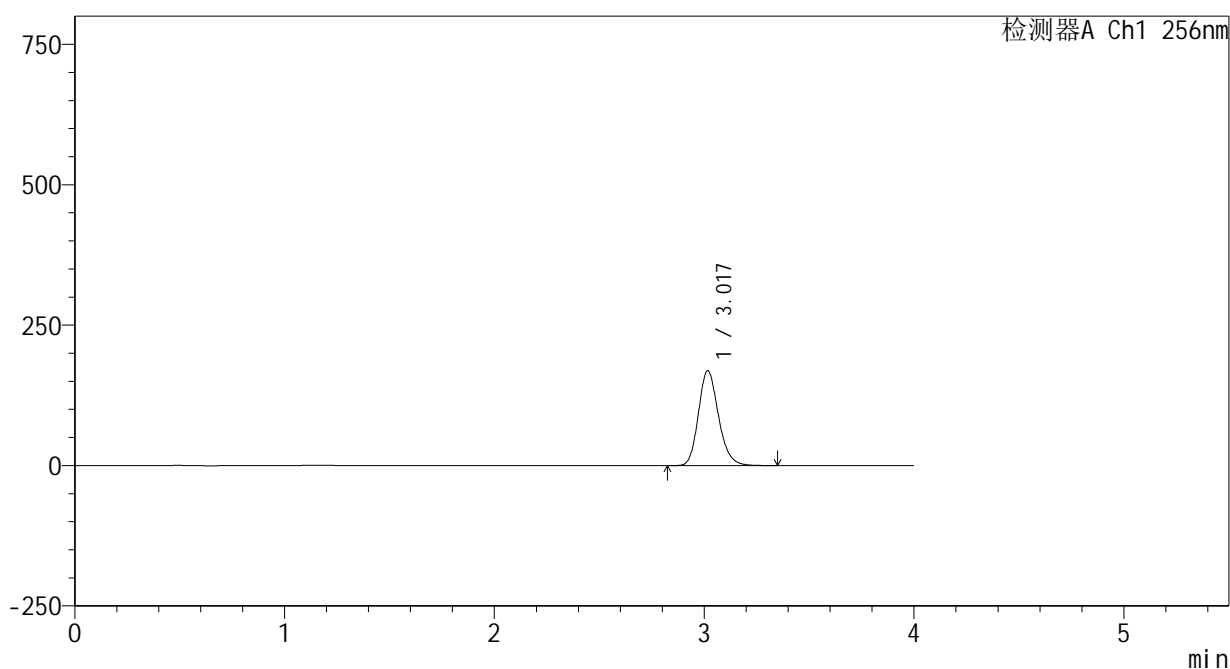
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1441-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:22:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1121271	100.000	168507	4877	1.186	--
总计		1121271	100.000	168507			

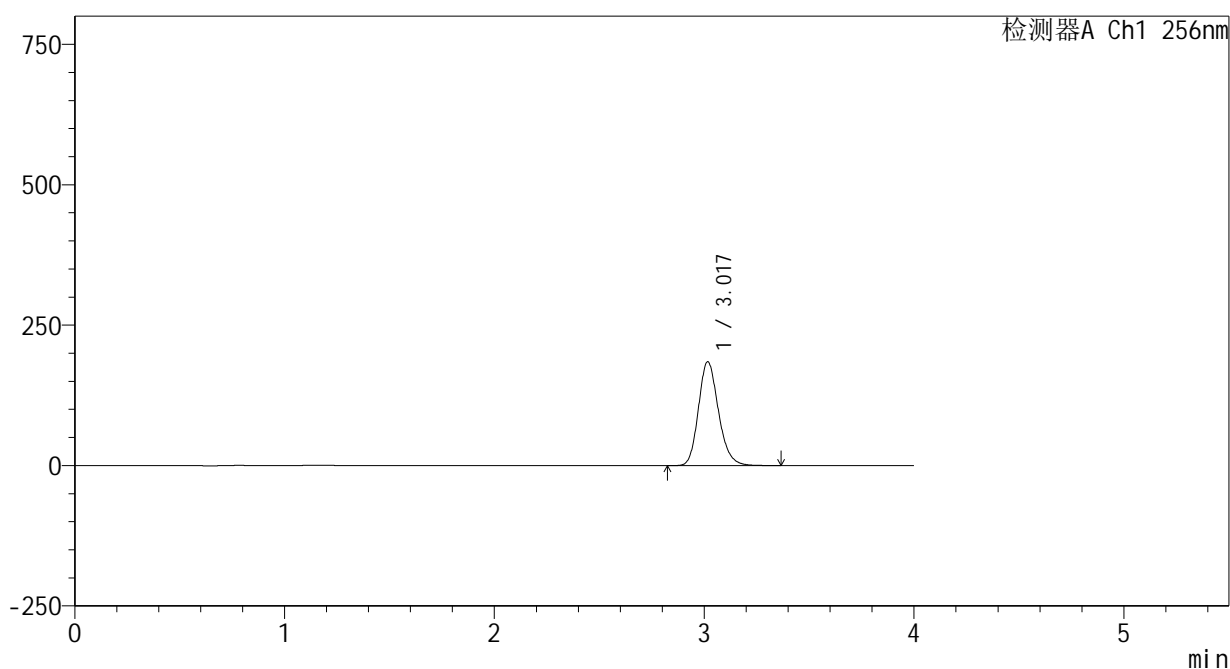
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1442-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:26:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1226508	100.000	184466	4890	1.185	--
总计		1226508	100.000	184466			

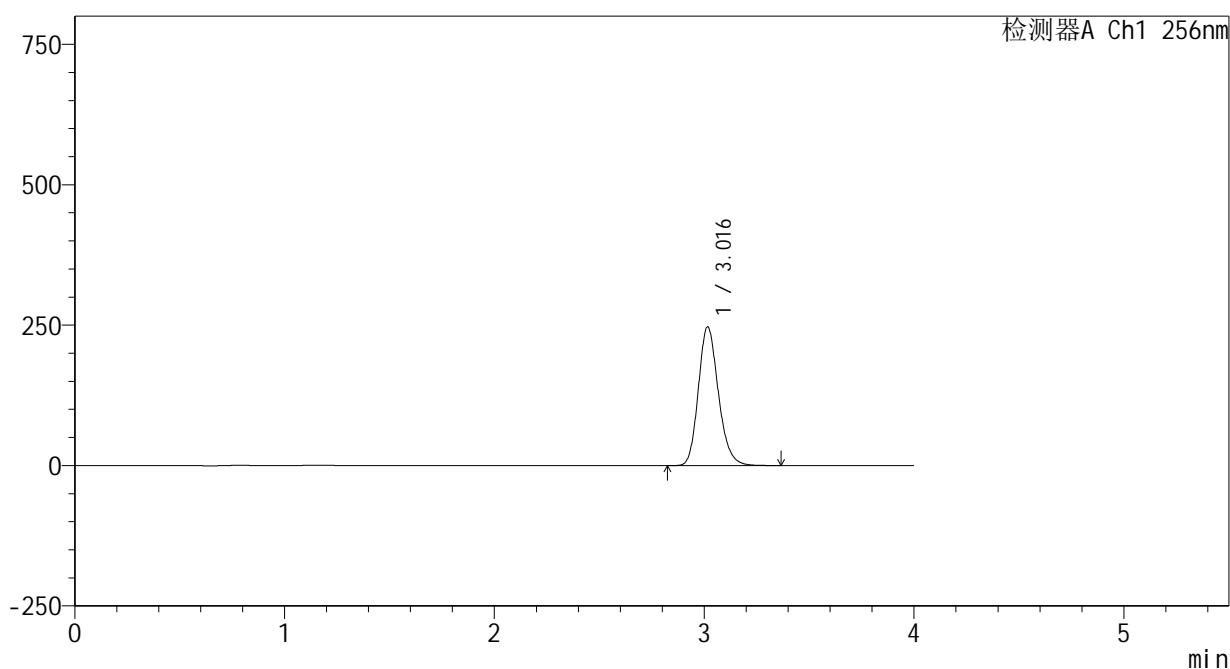
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1443-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:30:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1639719	100.000	246576	4877	1.185	--
总计		1639719	100.000	246576			

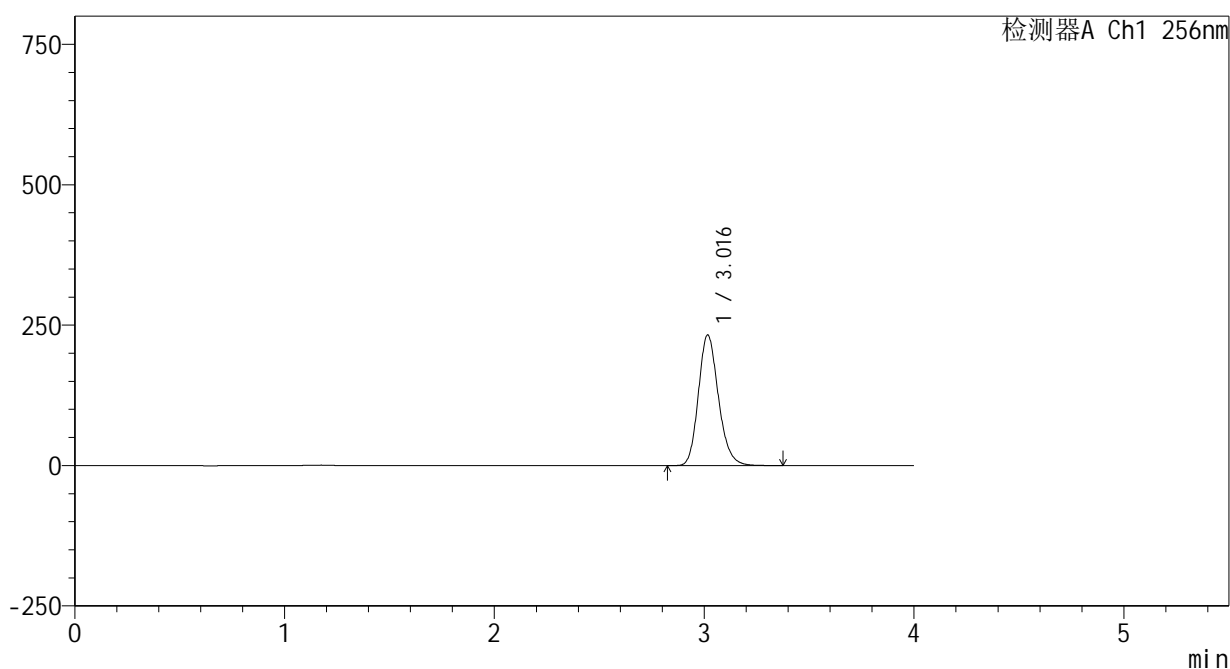
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1444-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:35:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1544025	100.000	232070	4877	1.184	--
总计		1544025	100.000	232070			

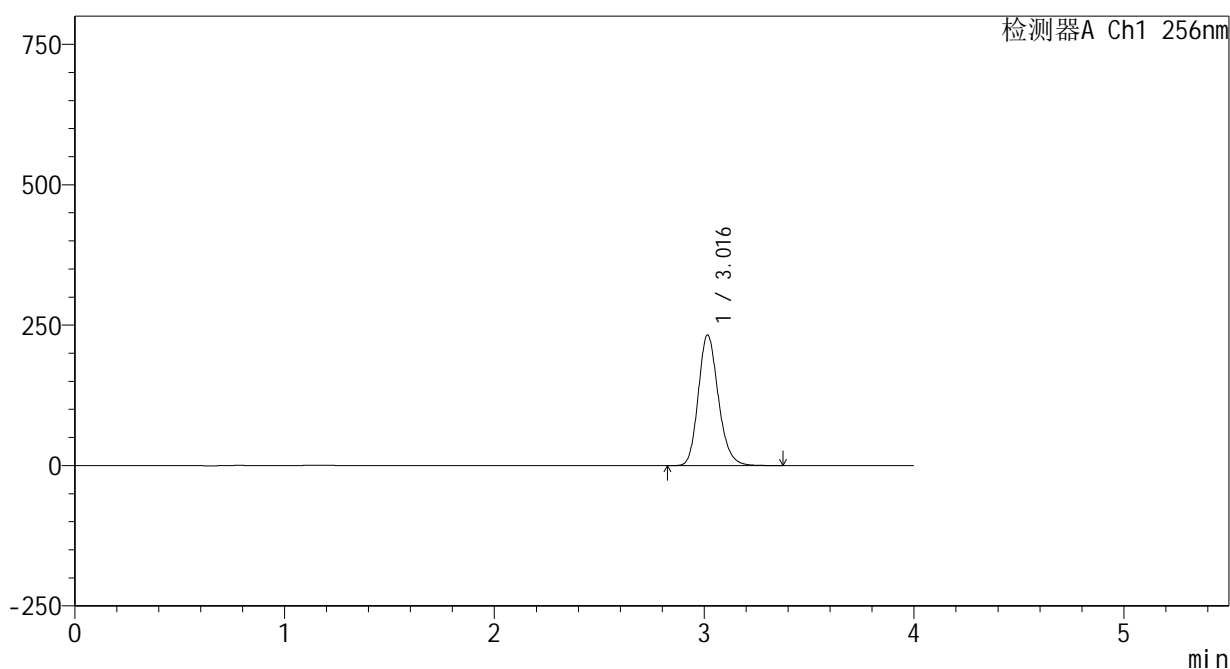
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1445-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:39:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1542864	100.000	232252	4884	1.184	--
总计		1542864	100.000	232252			

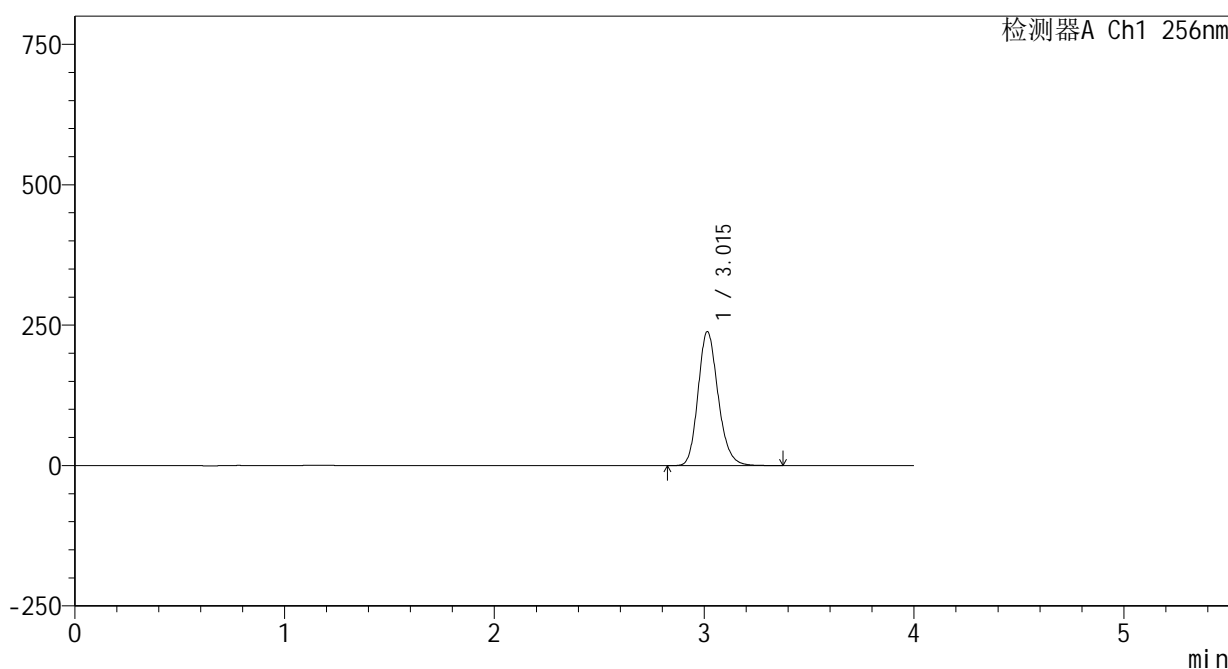
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1446-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:44:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1582615	100.000	238495	4877	1.183	--
总计		1582615	100.000	238495			

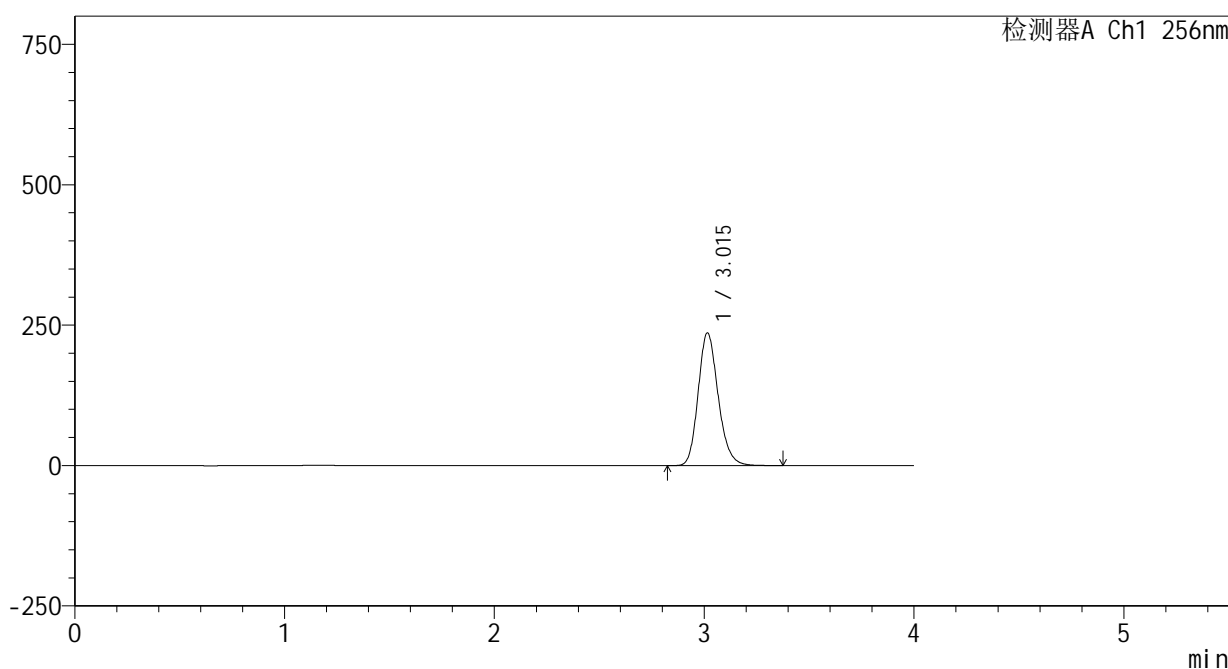
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1447-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:48:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1567188	100.000	236060	4881	1.182	--
总计		1567188	100.000	236060			

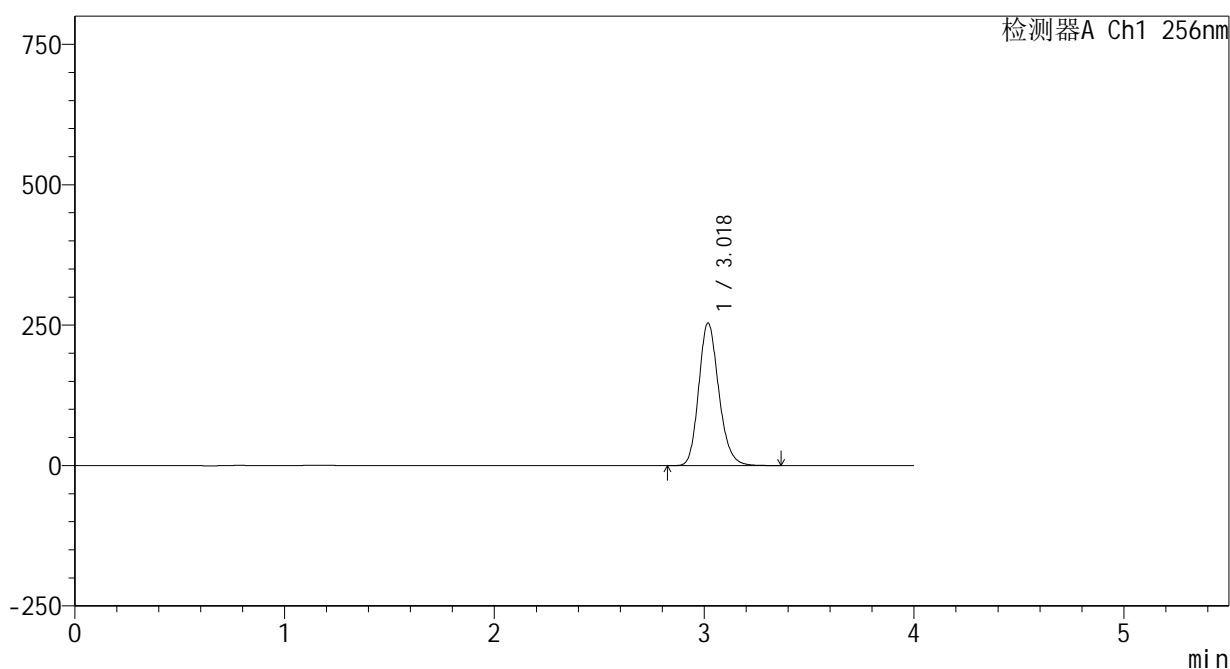
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1448-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:52:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1684668	100.000	253138	4884	1.182	--
总计		1684668	100.000	253138			

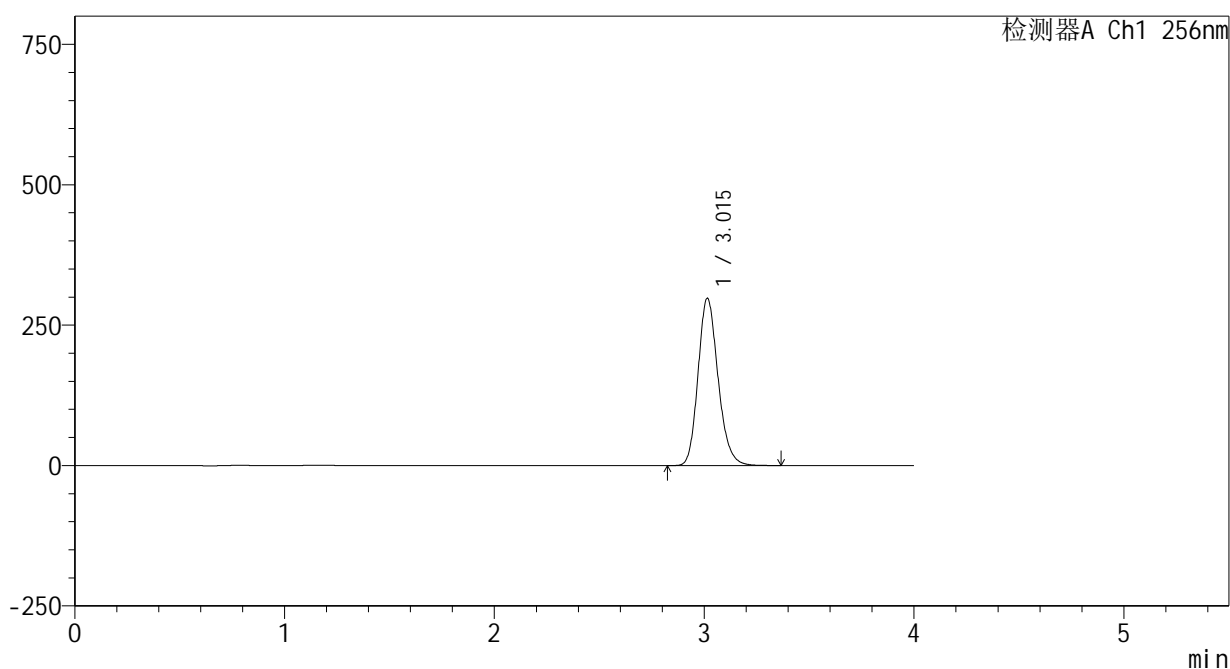
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1449-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:57:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1974857	100.000	297831	4883	1.181	--
总计		1974857	100.000	297831			

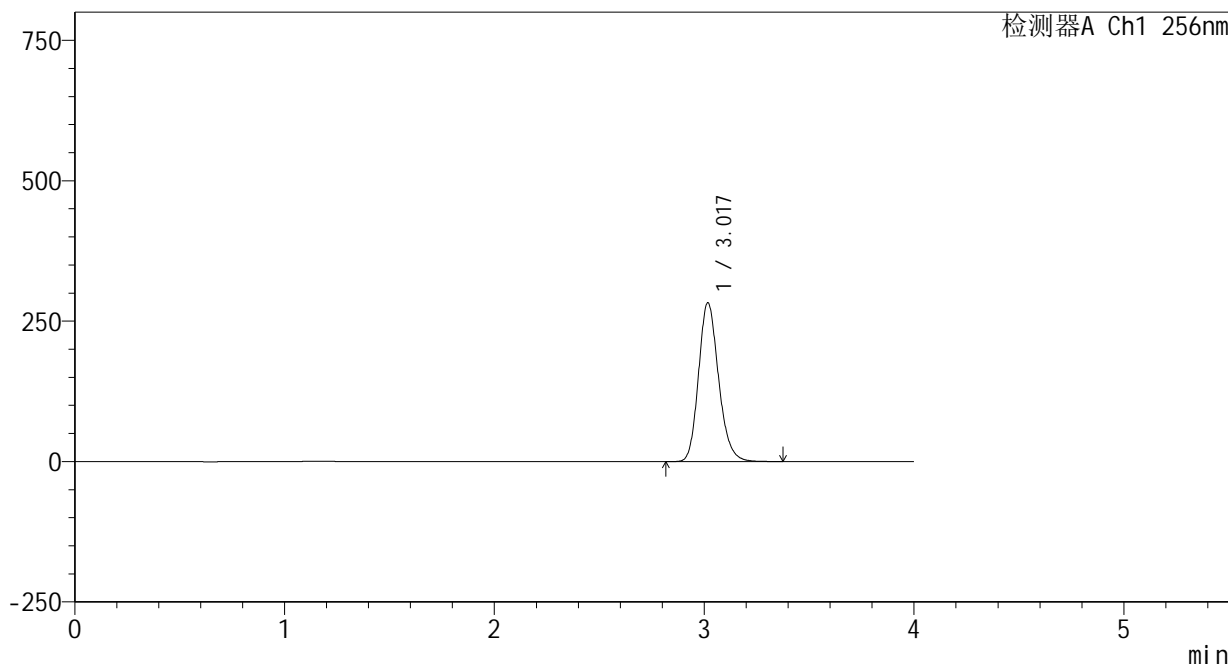
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1450-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:01:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1877161	100.000	281807	4886	1.181	--
总计		1877161	100.000	281807			

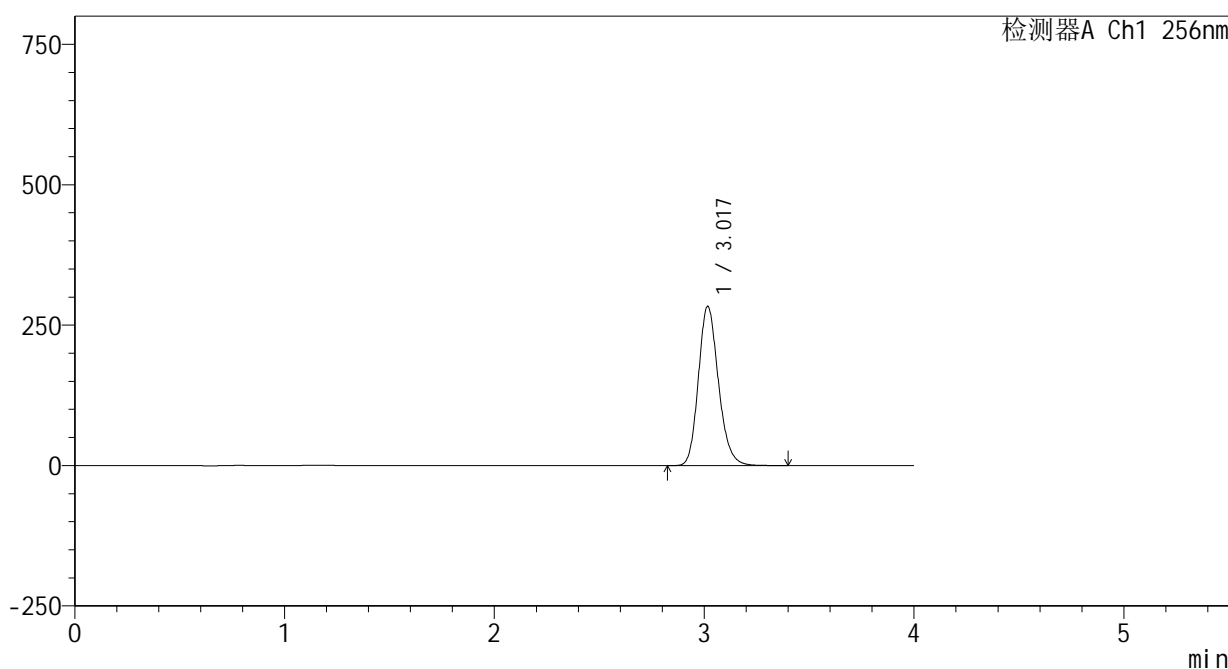
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1451-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:05:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1882801	100.000	282981	4879	1.181	--
总计		1882801	100.000	282981			

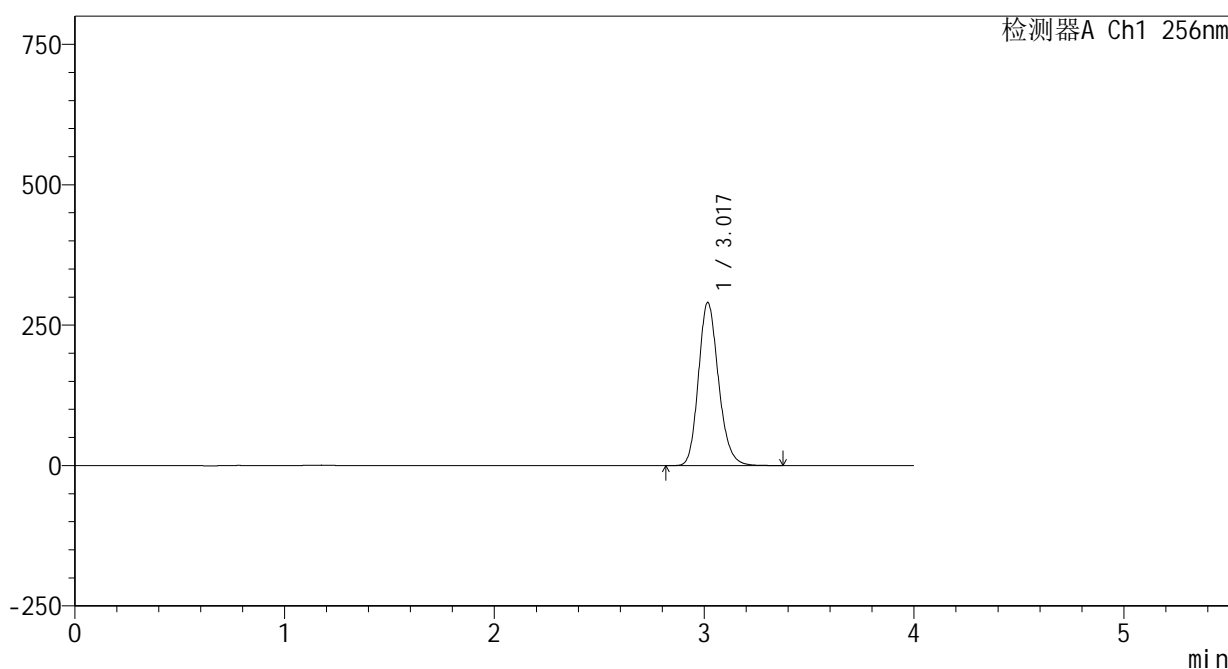
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1452-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:10:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1926691	100.000	289452	4884	1.180	--
总计		1926691	100.000	289452			

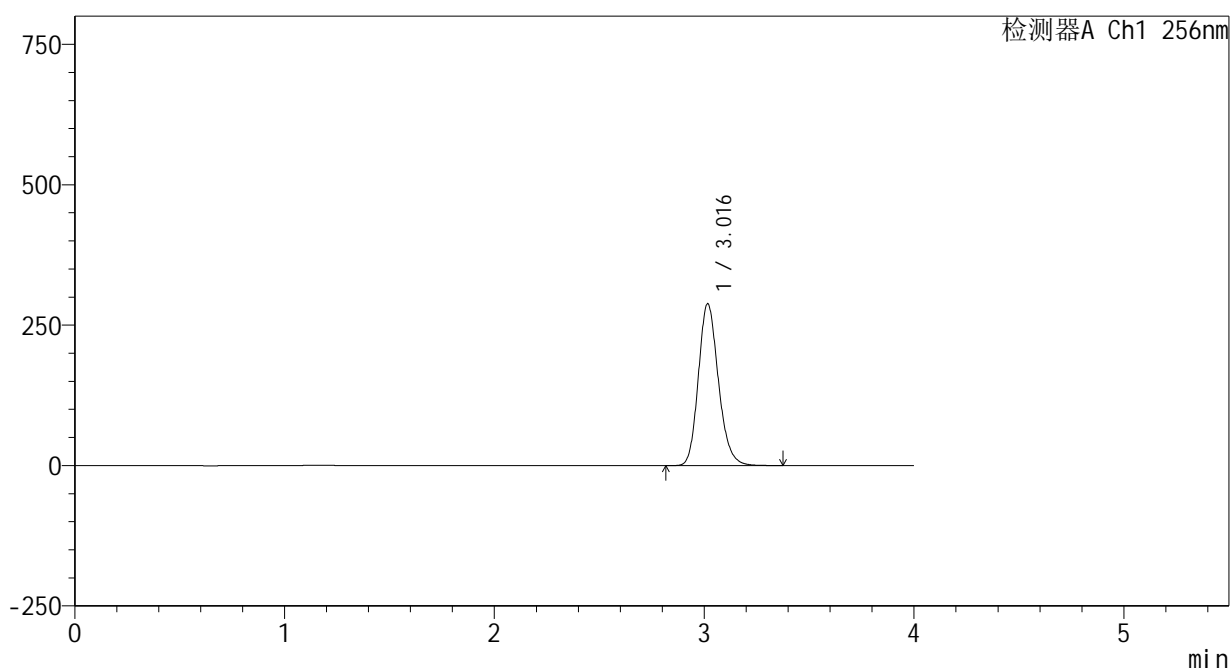
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1453-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:14:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1912397	100.000	287509	4875	1.179	--
总计		1912397	100.000	287509			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1454-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 16:18:57

实验者: xiechaojun

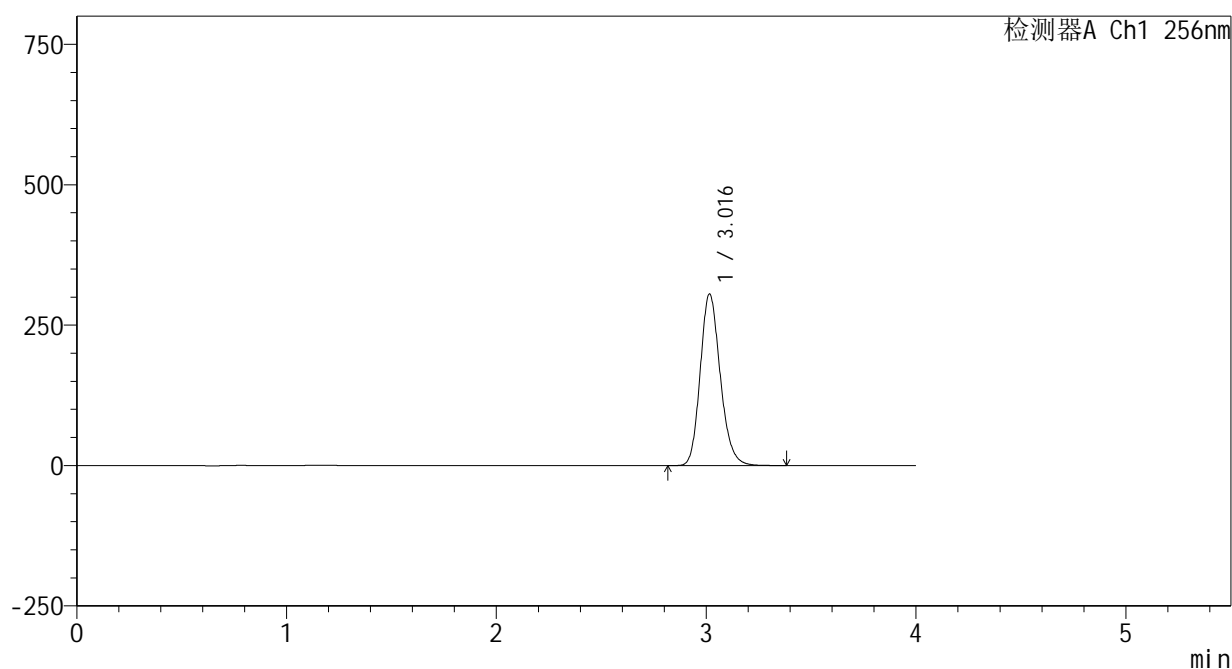
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:09:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	2027752	100.000	305244	4880	1.178	--
总计		2027752	100.000	305244			

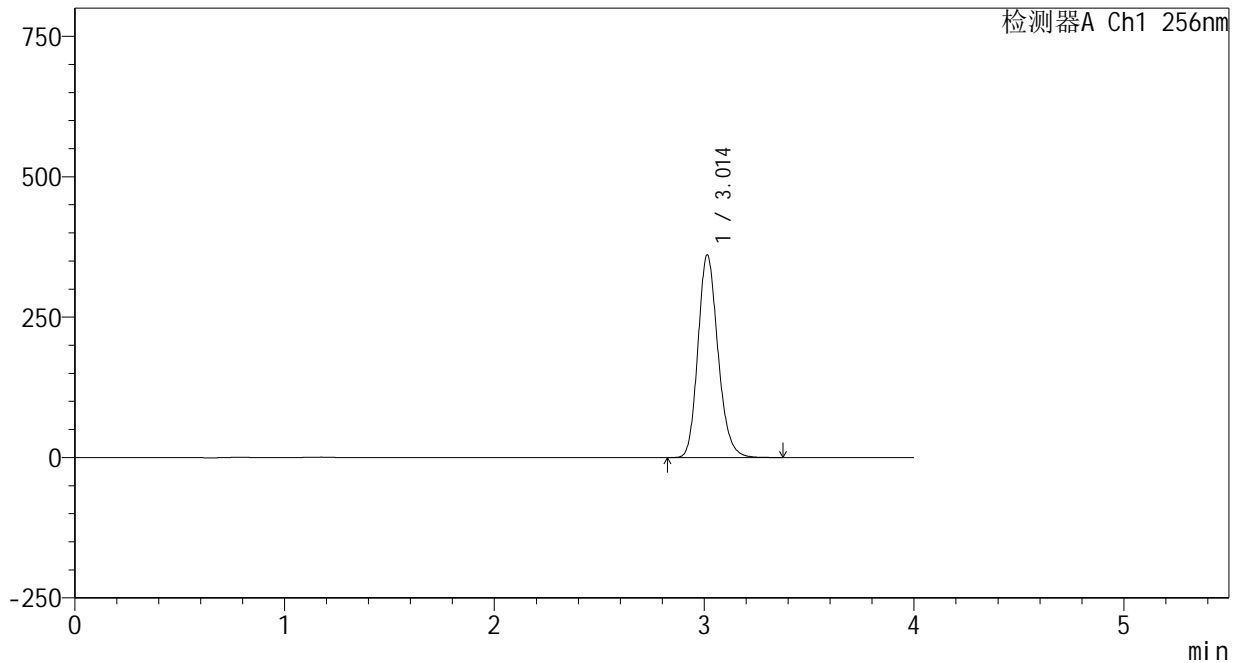
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1455-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2392390	100.000	360779	4875	1.178	--
总计		2392390	100.000	360779			

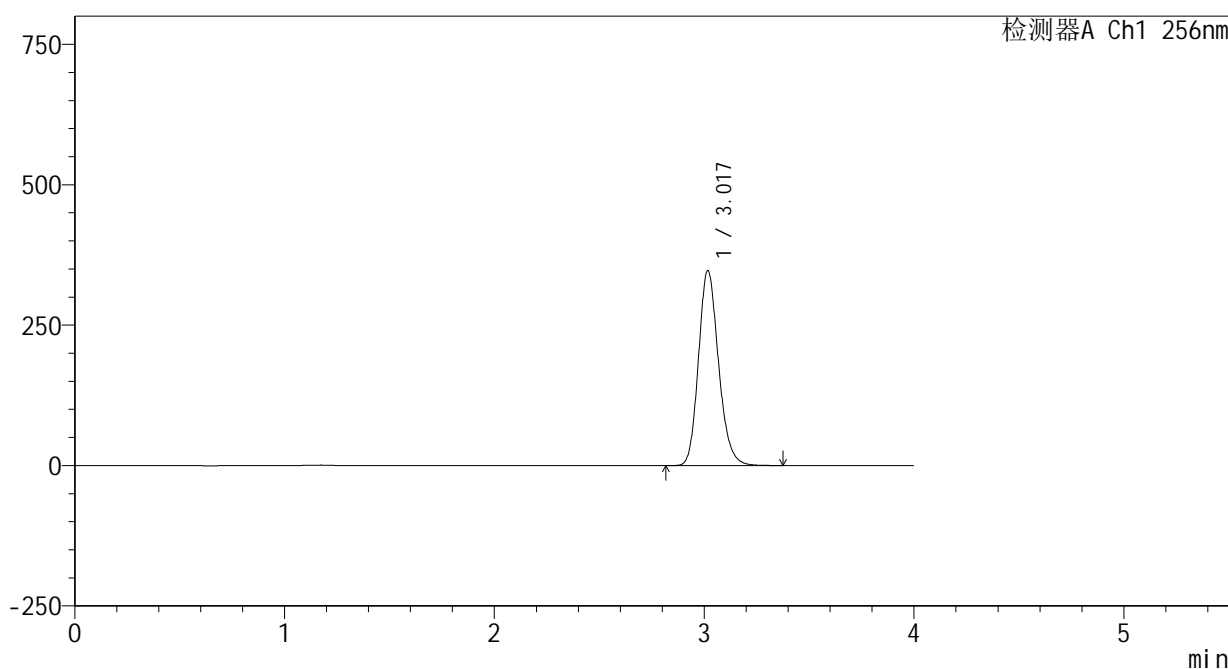
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1456-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:27:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2304270	100.000	346025	4881	1.178	--
总计		2304270	100.000	346025			

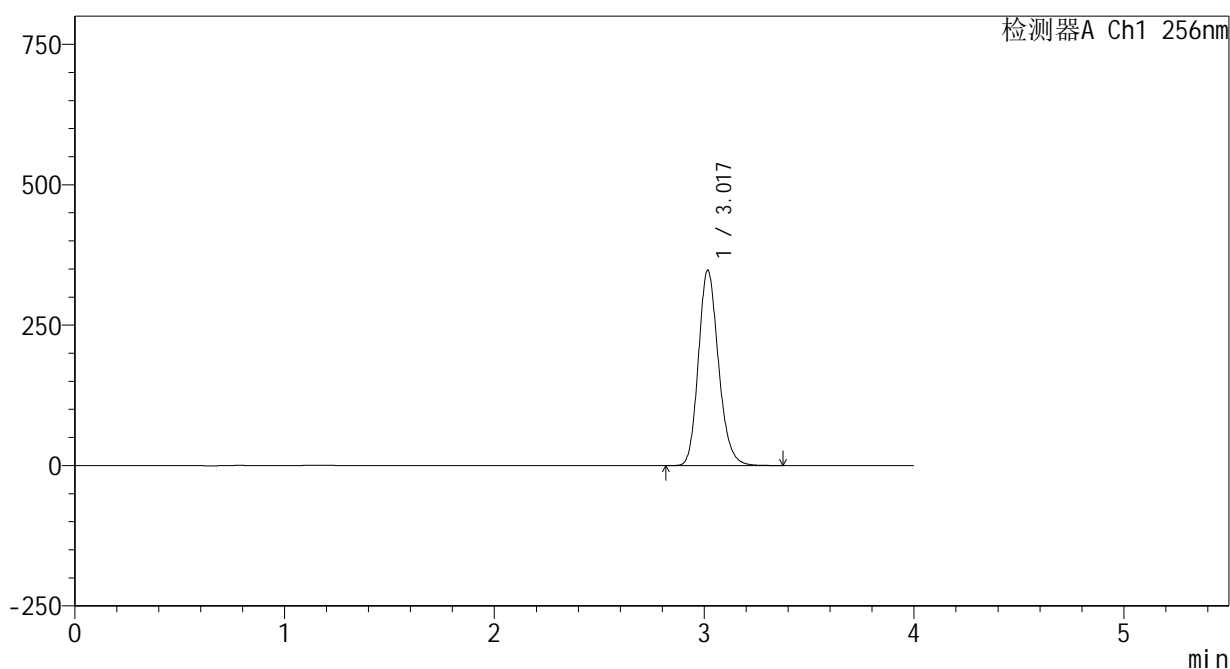
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1457-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:32:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2310707	100.000	346887	4871	1.177	--
总计		2310707	100.000	346887			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



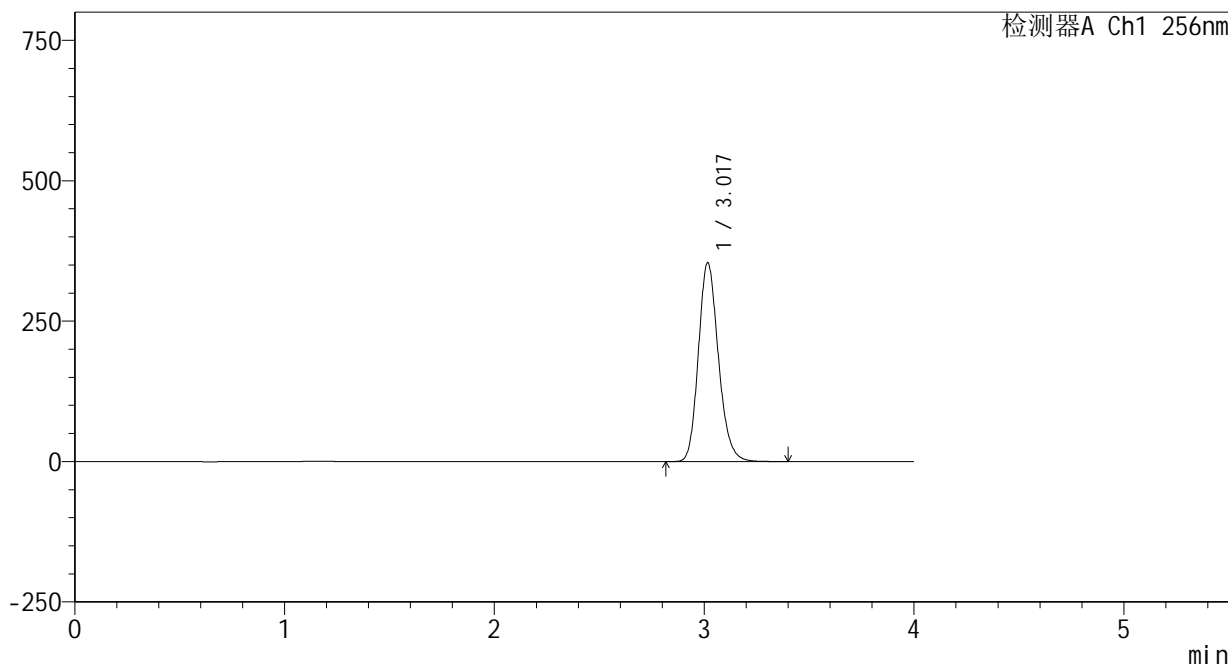
# 938

### <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 - 0-201/25-1458-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-32	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 16:36:24	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:38	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2346545	100.000	353242	4890	1.178	--
总计		2346545	100.000	353242			

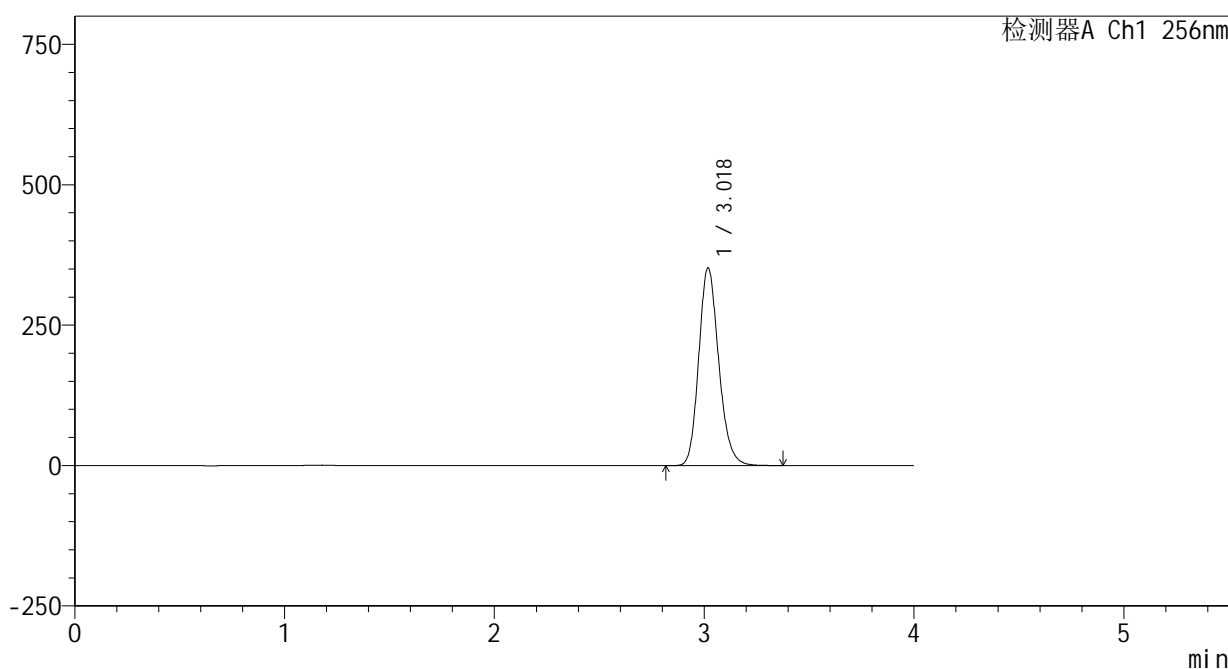
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1459-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:40:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2329360	100.000	350950	4910	1.177	--
总计		2329360	100.000	350950			

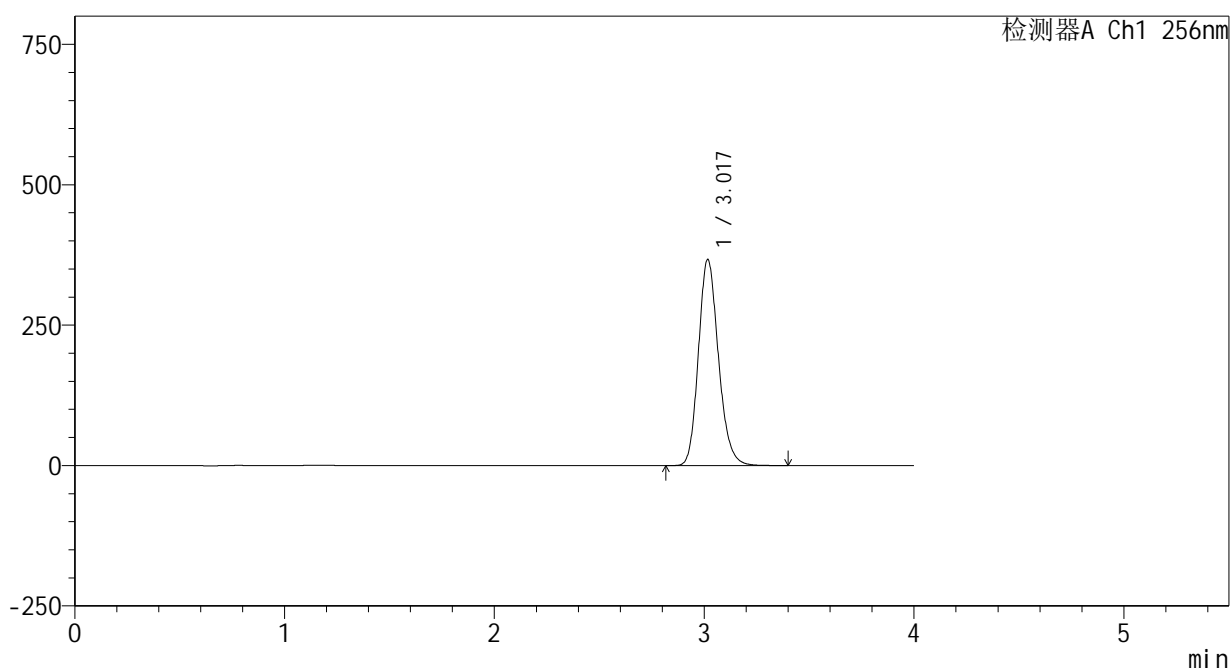
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1460-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:45:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2433428	100.000	366054	4891	1.177	--
总计		2433428	100.000	366054			

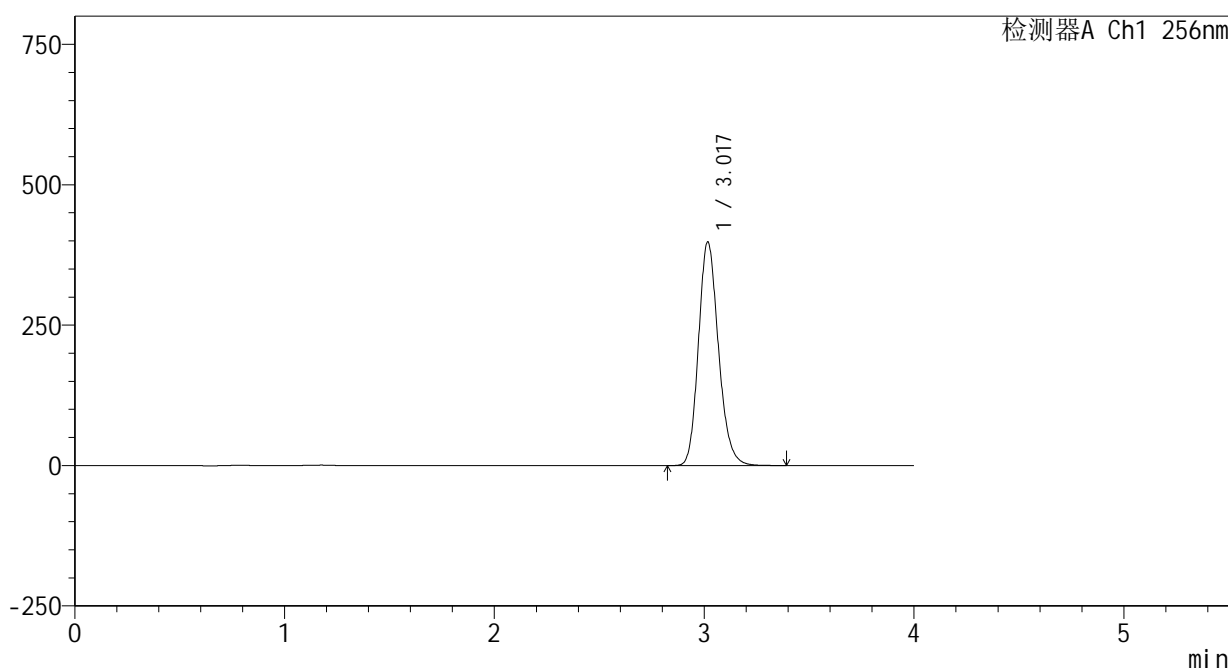
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1461-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:49:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2637735	100.000	397029	4898	1.177	--
总计		2637735	100.000	397029			

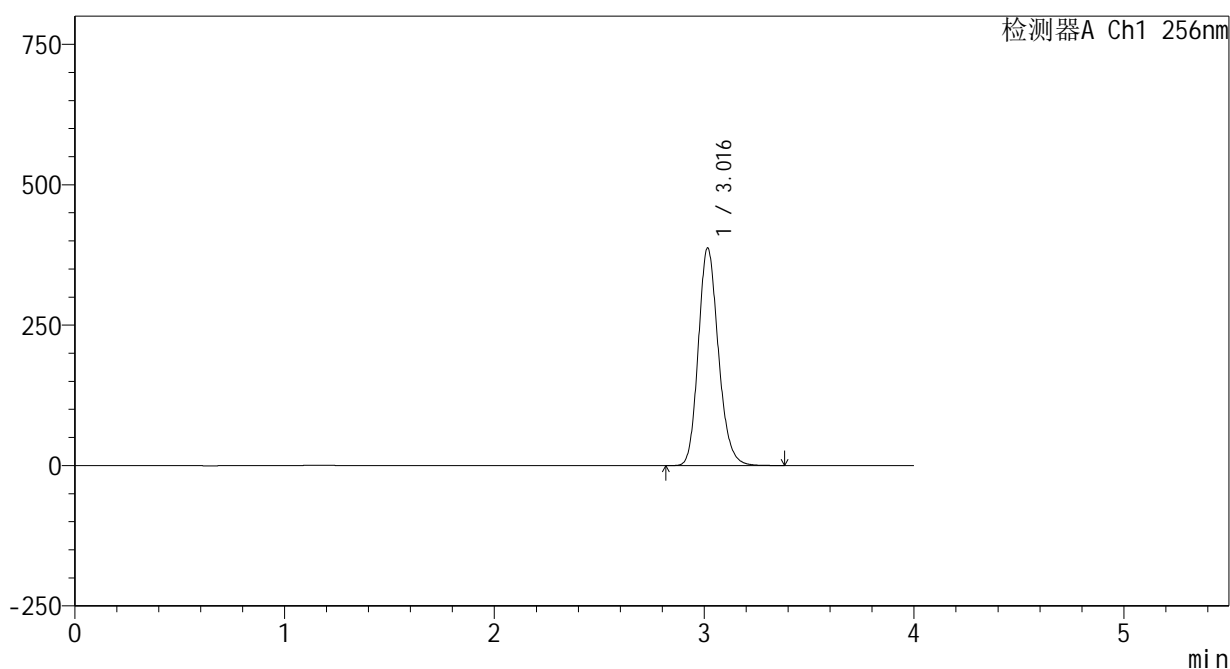
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1462-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:53:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	2573469	100.000	386664	4863	1.174	--
总计		2573469	100.000	386664			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



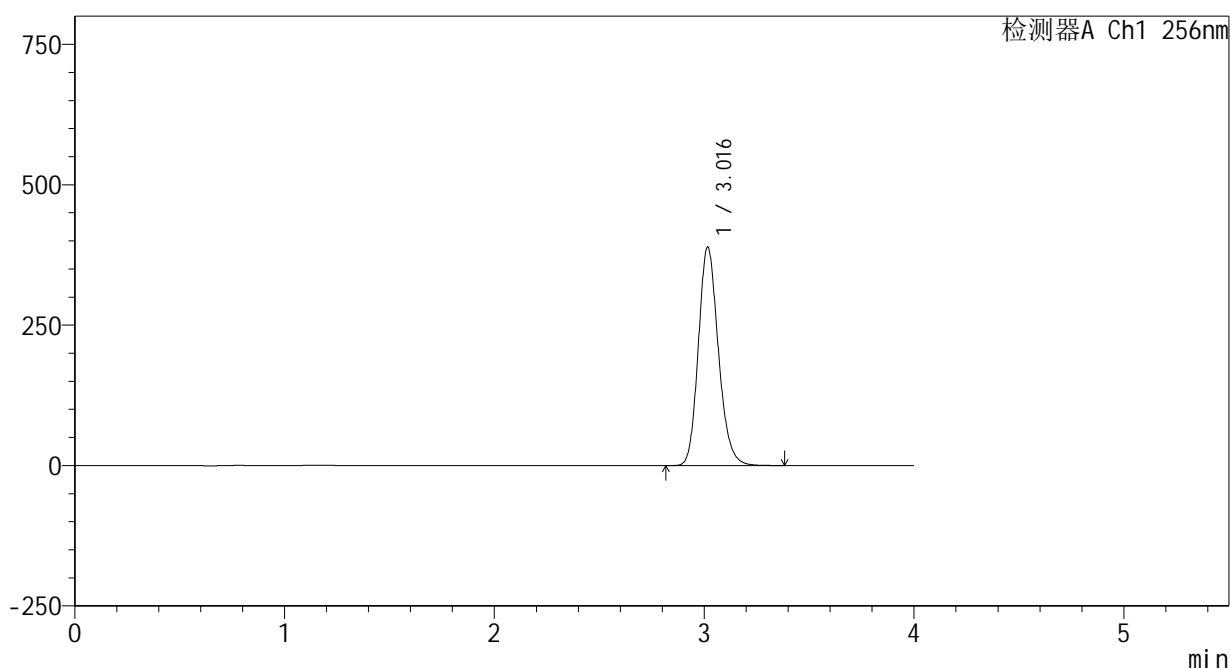
# 938

<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 - 0-201/25-1463-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:58:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	2582456	100.000	388154	4870	1.175	--
总计		2582456	100.000	388154			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



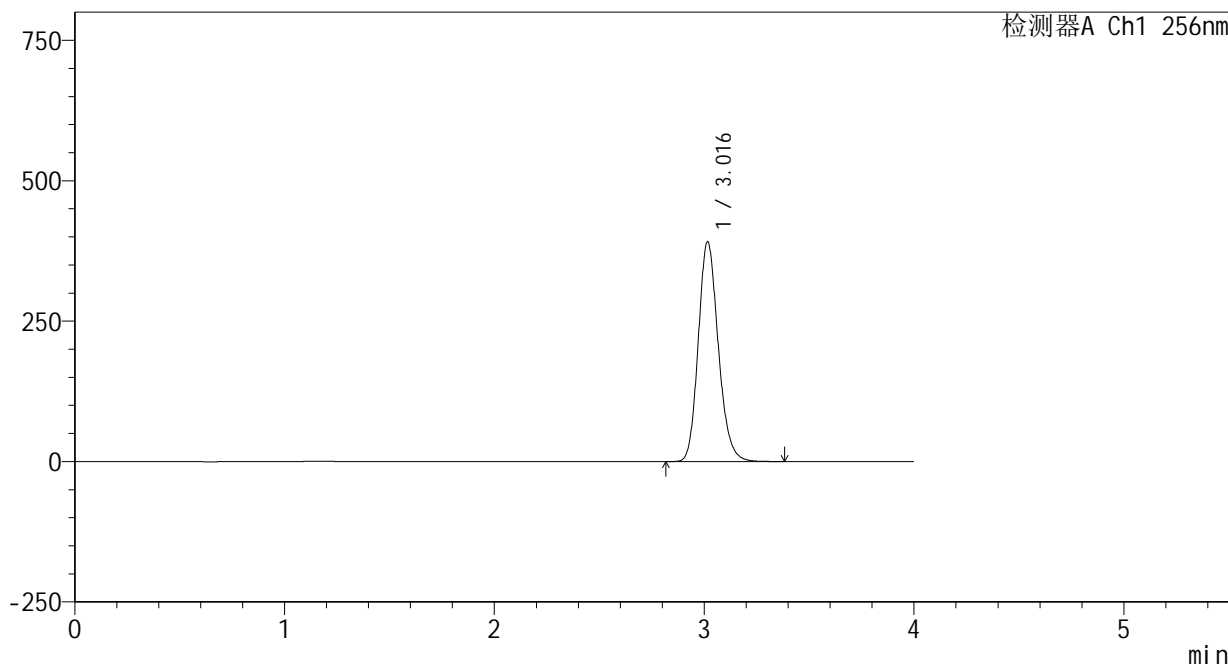
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1464-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:02:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	2594352	100.000	390676	4878	1.173	--
总计		2594352	100.000	390676			

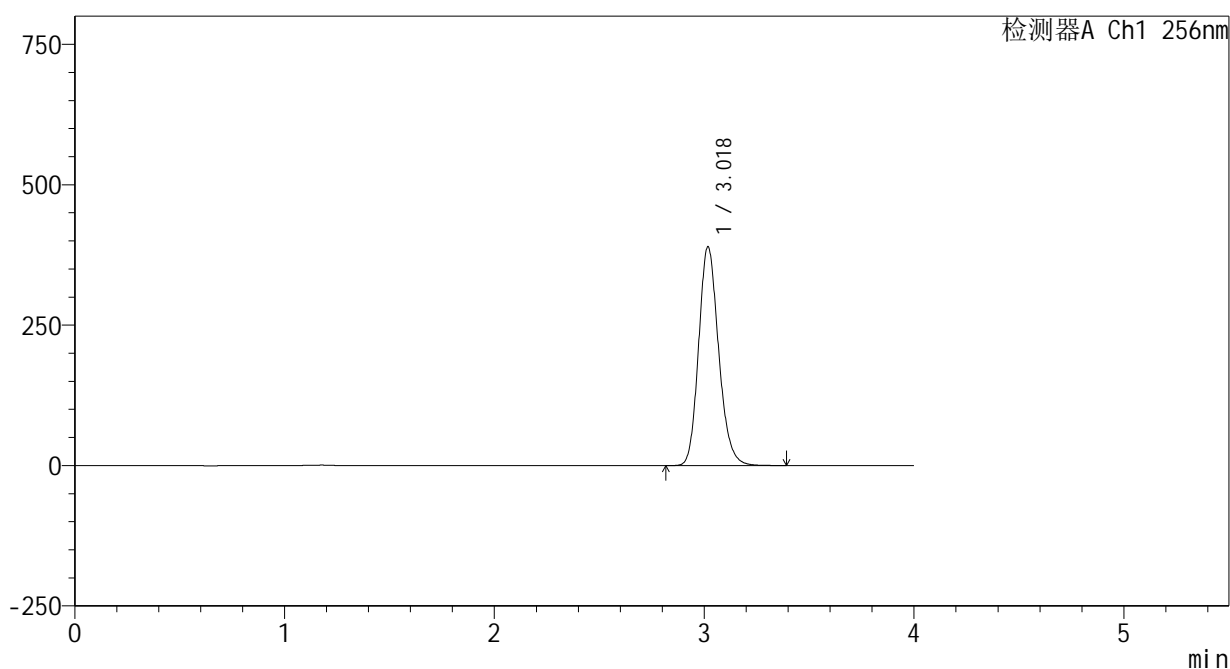
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1465-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:06:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2582869	100.000	388074	4889	1.174	--
总计		2582869	100.000	388074			

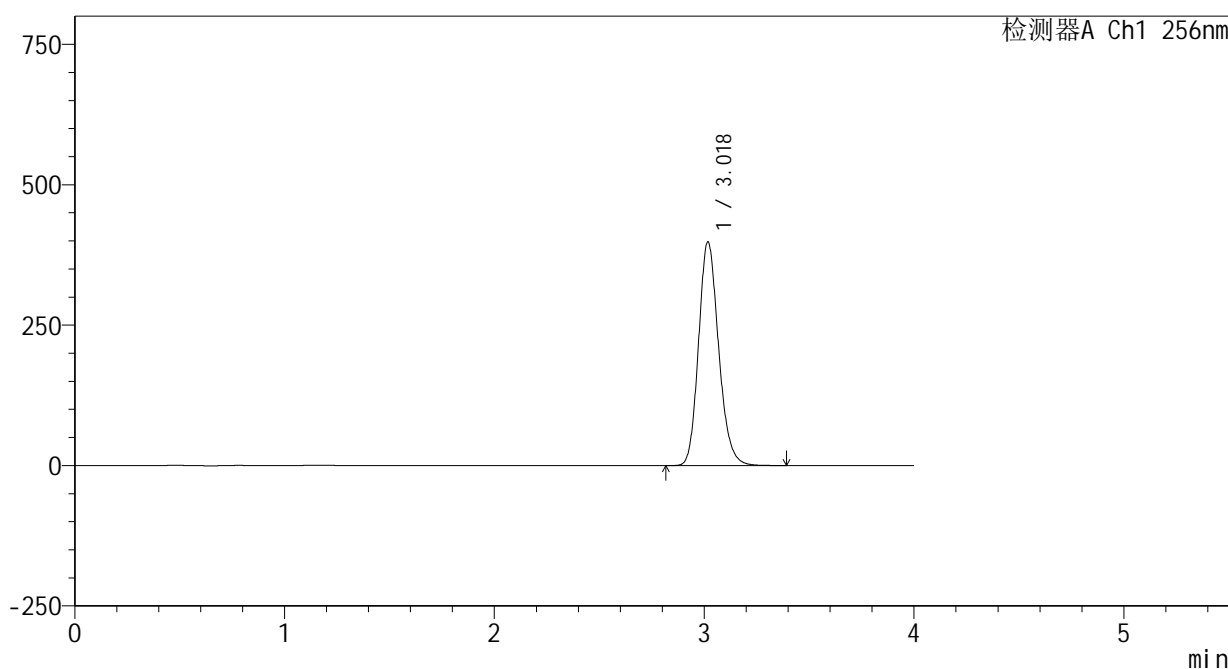
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1466-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:11:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2646955	100.000	396689	4864	1.173	--
总计		2646955	100.000	396689			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



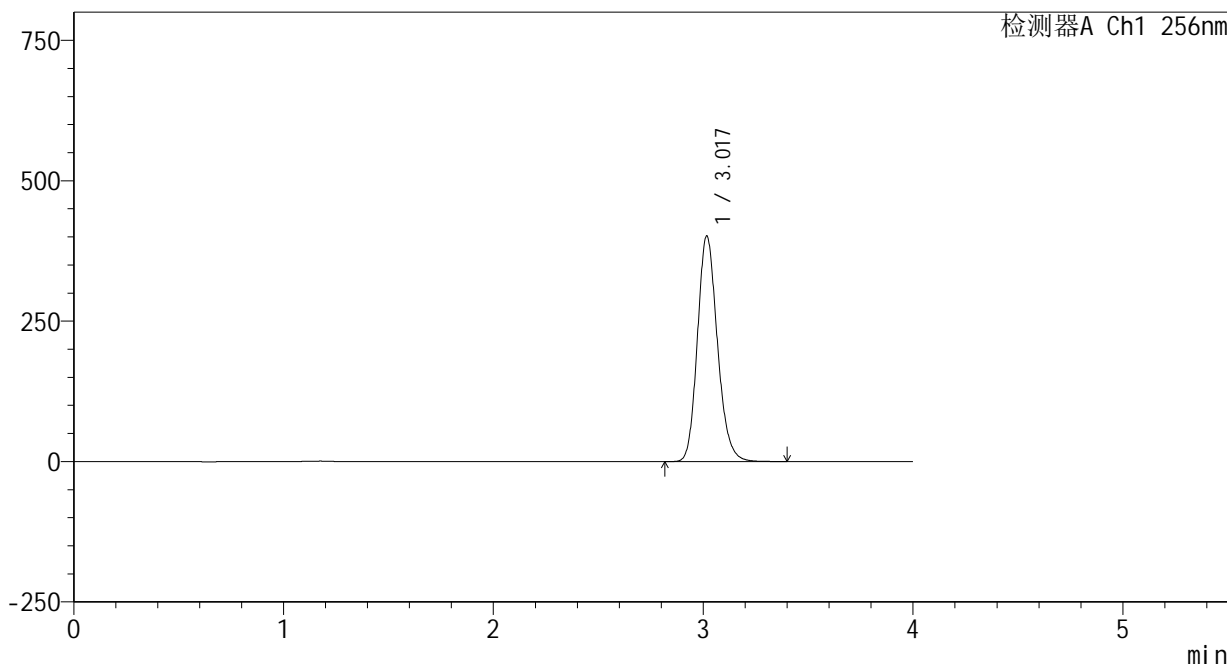
# 938

### <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 - 0-201/25-1467-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/05 17:15:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2660382	100.000	400608	4899	1.173	--
总计		2660382	100.000	400608			

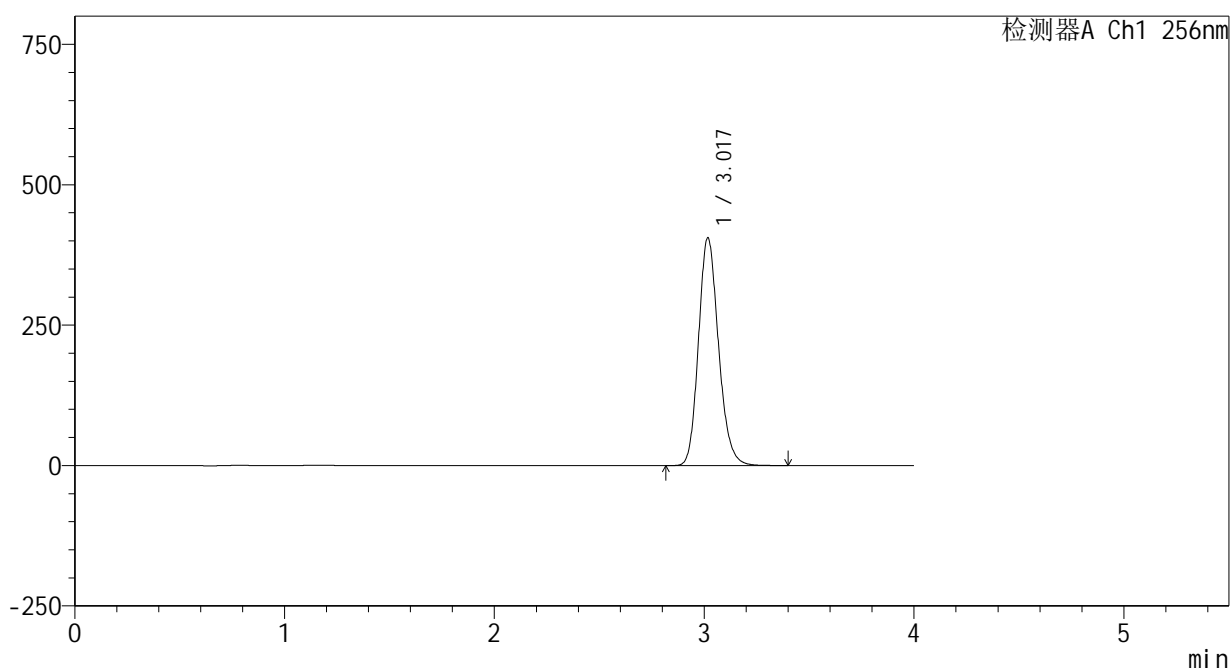
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1468-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:19:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2692487	100.000	404220	4877	1.173	--
总计		2692487	100.000	404220			

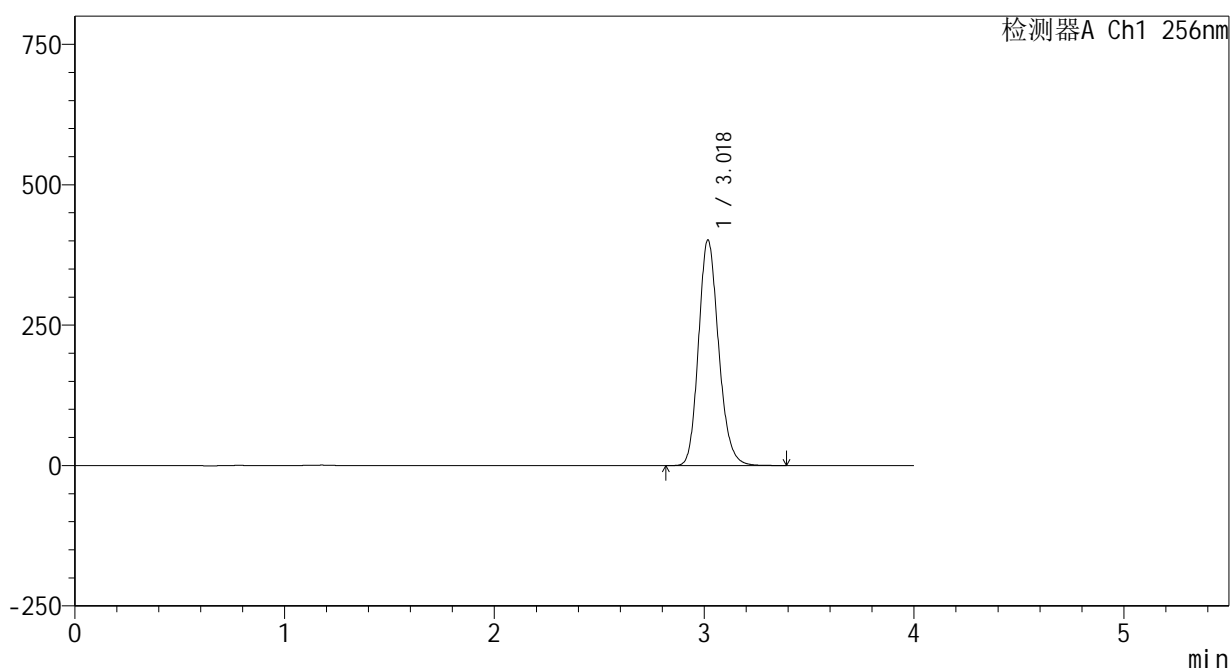
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1469-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:24:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2672034	100.000	400050	4853	1.171	--
总计		2672034	100.000	400050			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



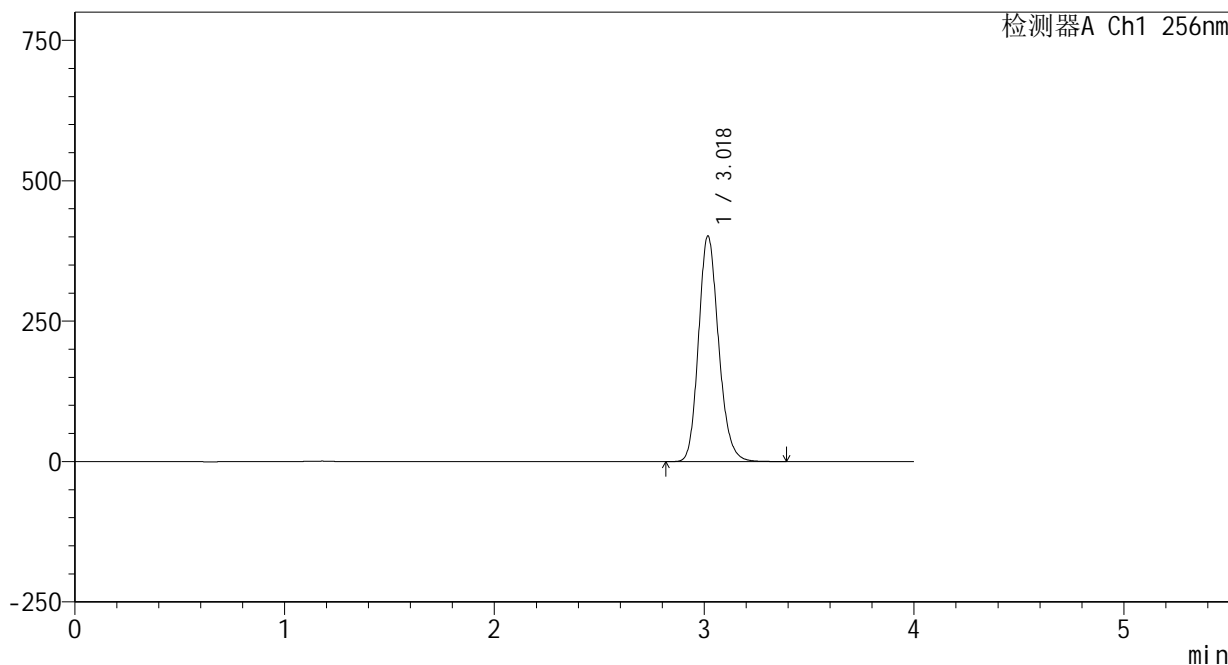
# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1470-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-34	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 17:28:43	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:12	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2666244	100.000	400120	4875	1.170	--
总计		2666244	100.000	400120			

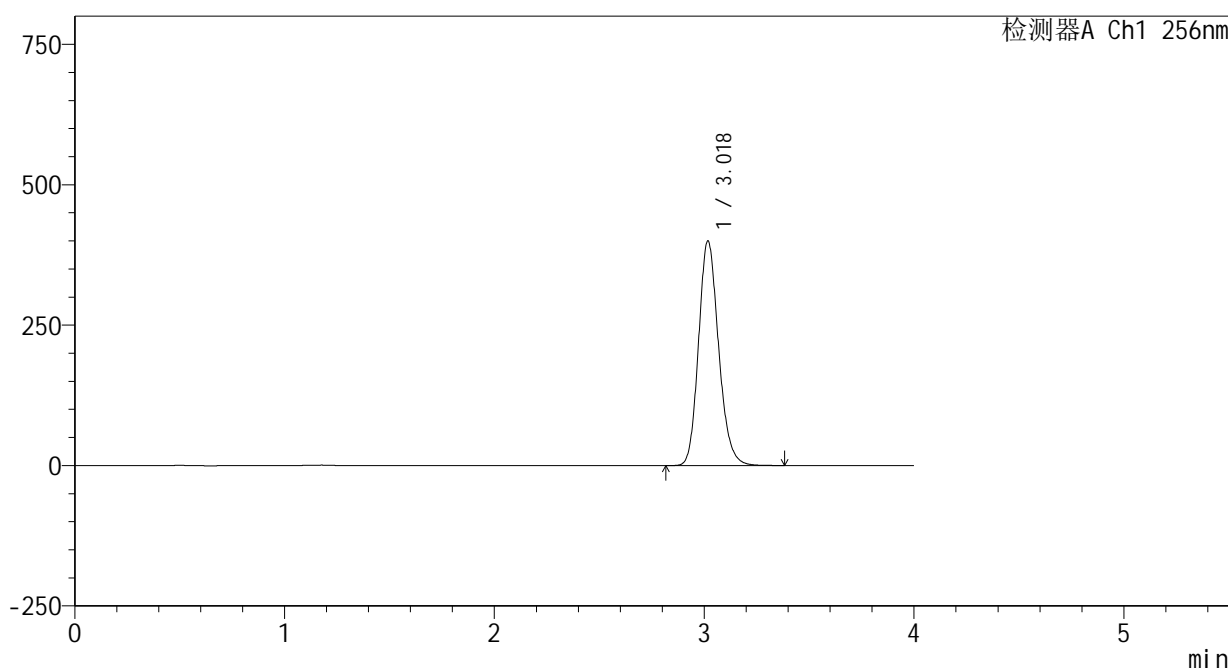
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1471-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:33:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2656480	100.000	398356	4868	1.170	--
总计		2656480	100.000	398356			

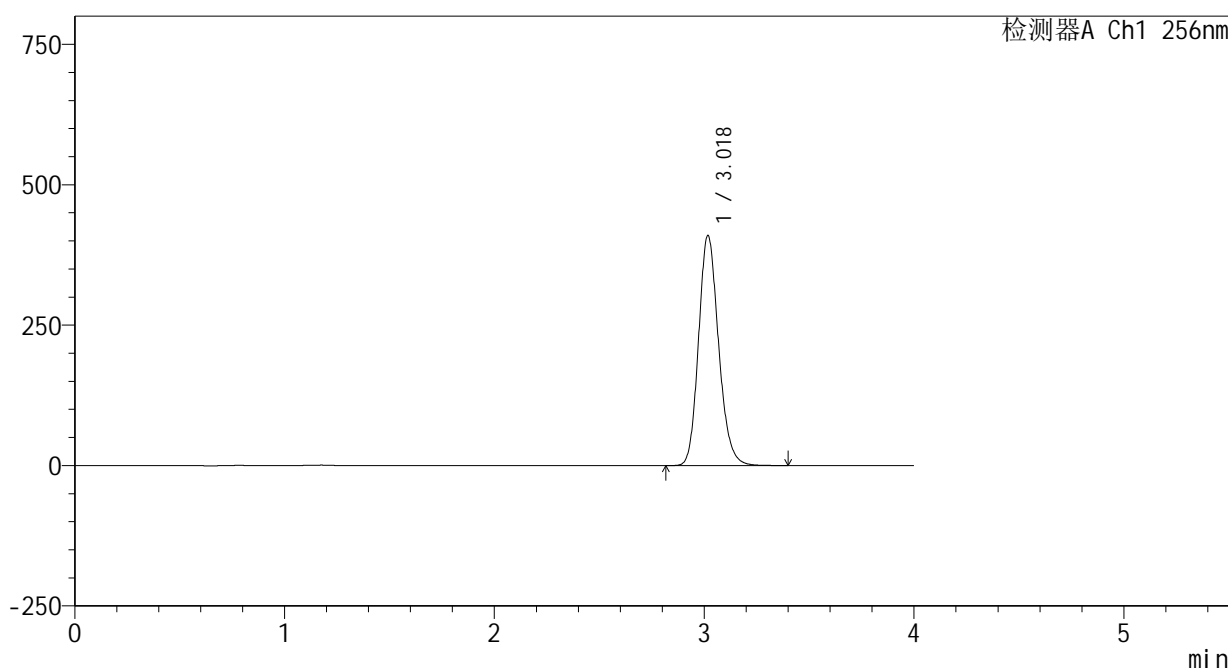
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1472-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:37:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2717520	100.000	407982	4880	1.169	--
总计		2717520	100.000	407982			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



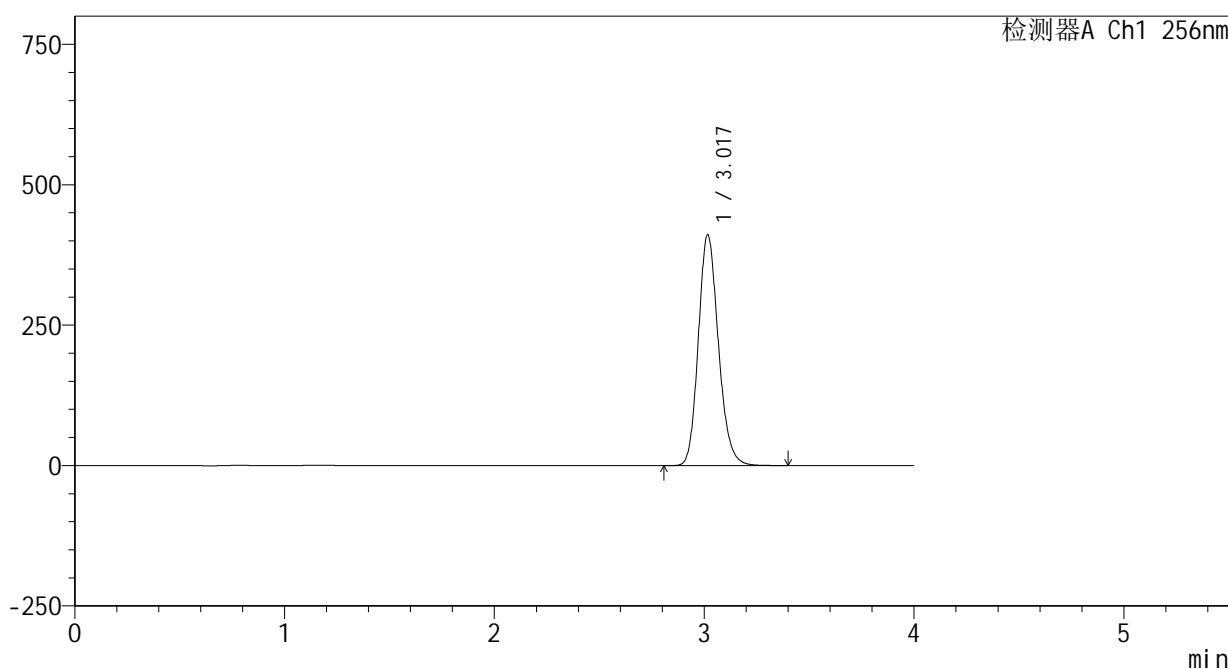
# 938

## <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 - 0-201/25-1473-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:41:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2729842	100.000	410090	4861	1.168	--
总计		2729842	100.000	410090			

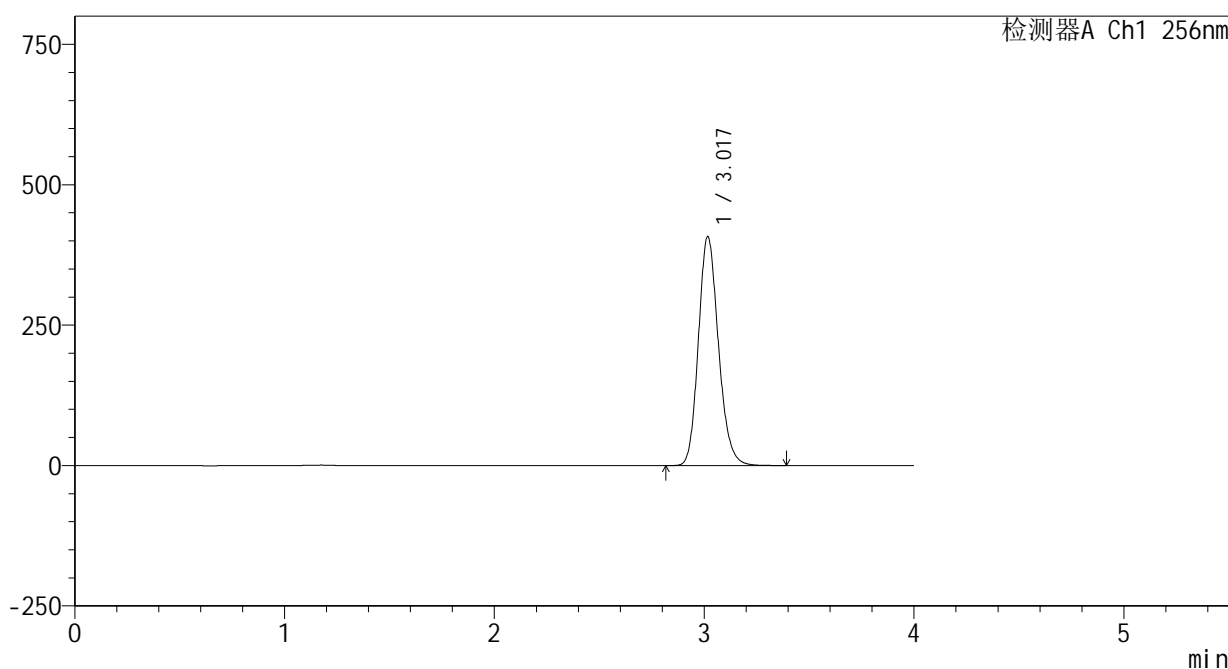
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1474-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:46:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2706475	100.000	406521	4872	1.169	--
总计		2706475	100.000	406521			

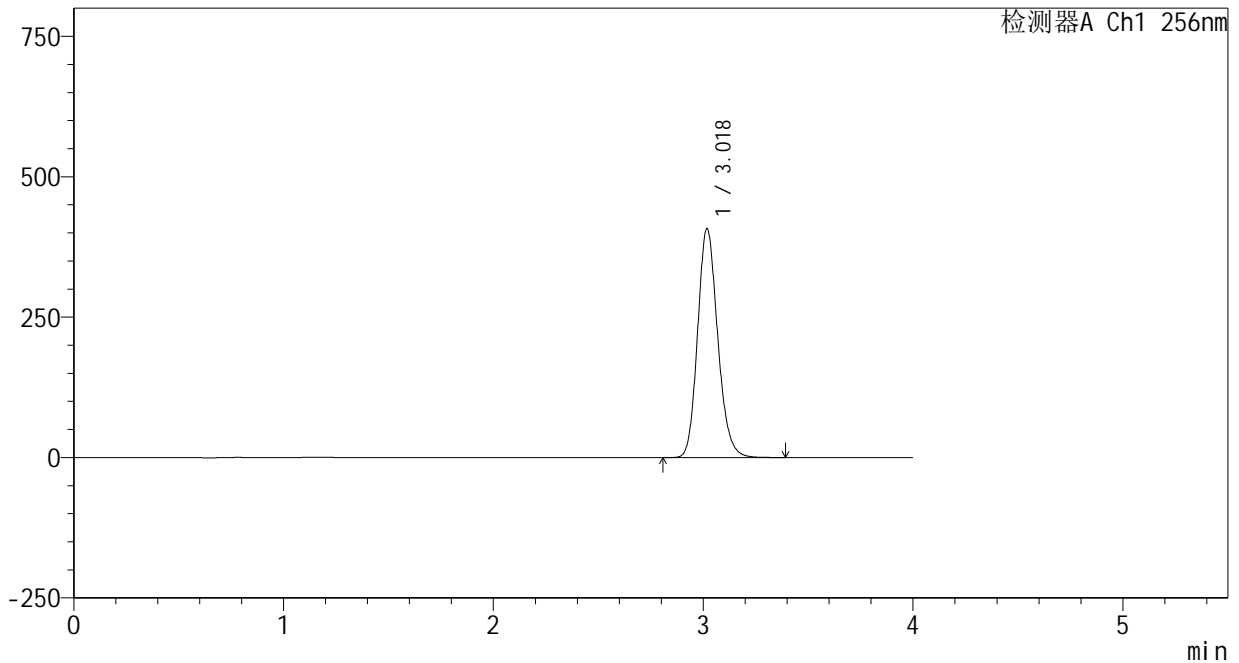
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1475-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:50:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2713625	100.000	406416	4846	1.167	--
总计		2713625	100.000	406416			

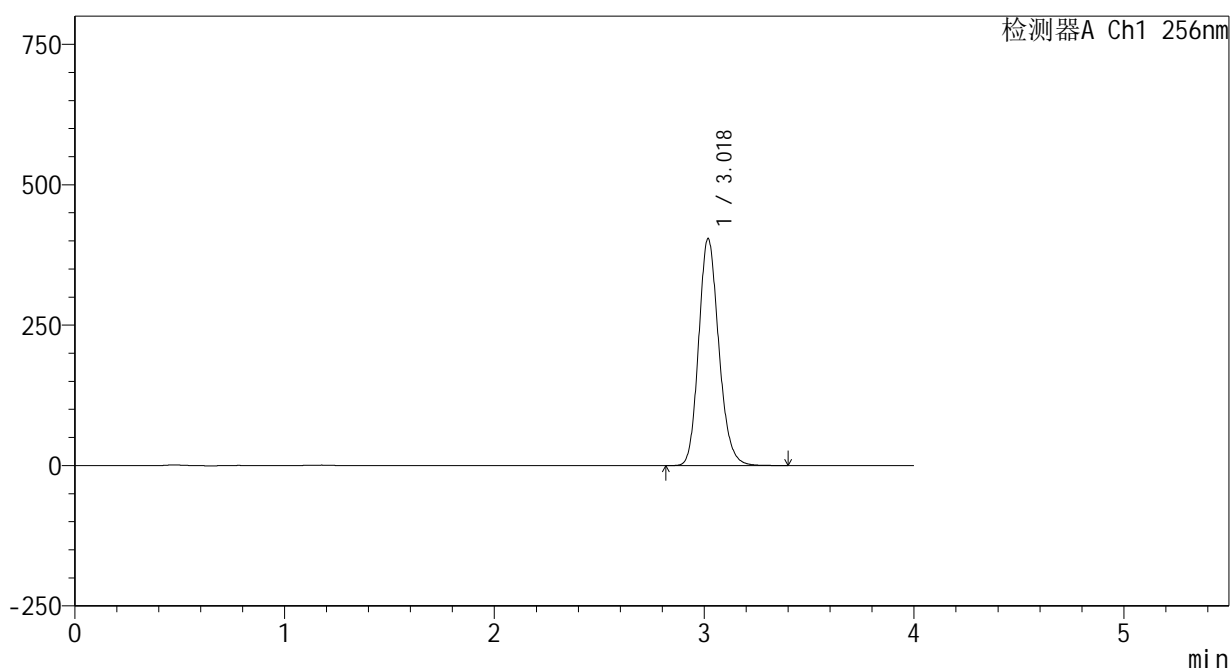
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1476-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:54:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2692708	100.000	403148	4837	1.166	--
总计		2692708	100.000	403148			

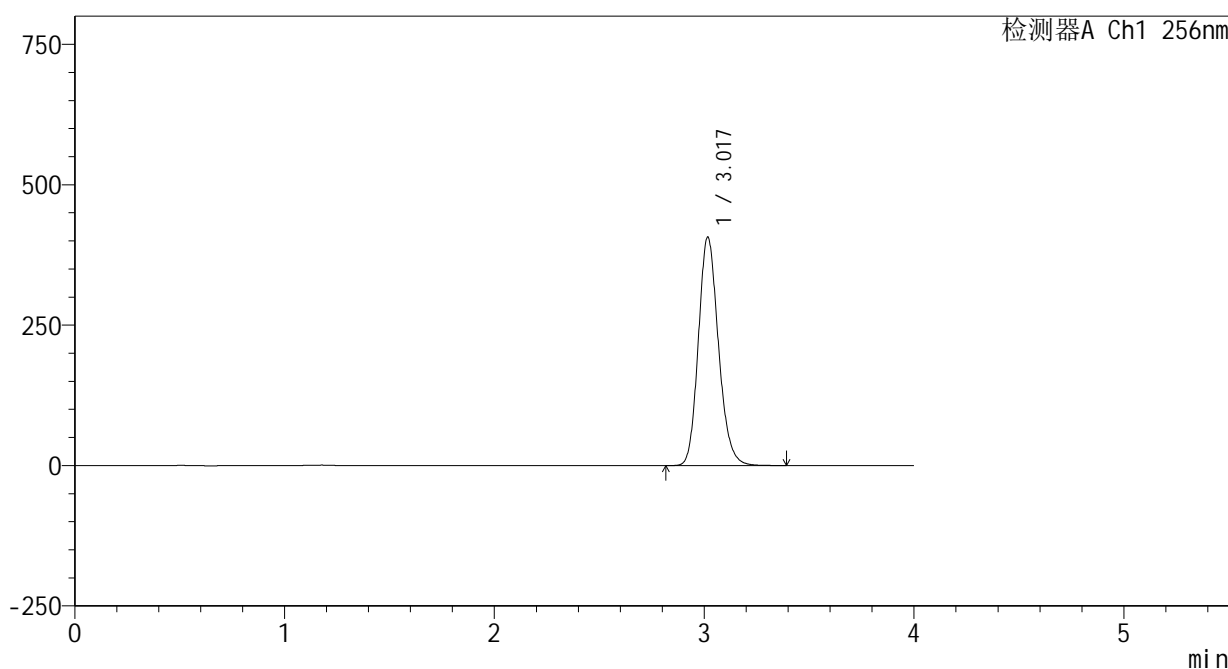
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1477-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:59:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2708508	100.000	405578	4835	1.167	--
总计		2708508	100.000	405578			

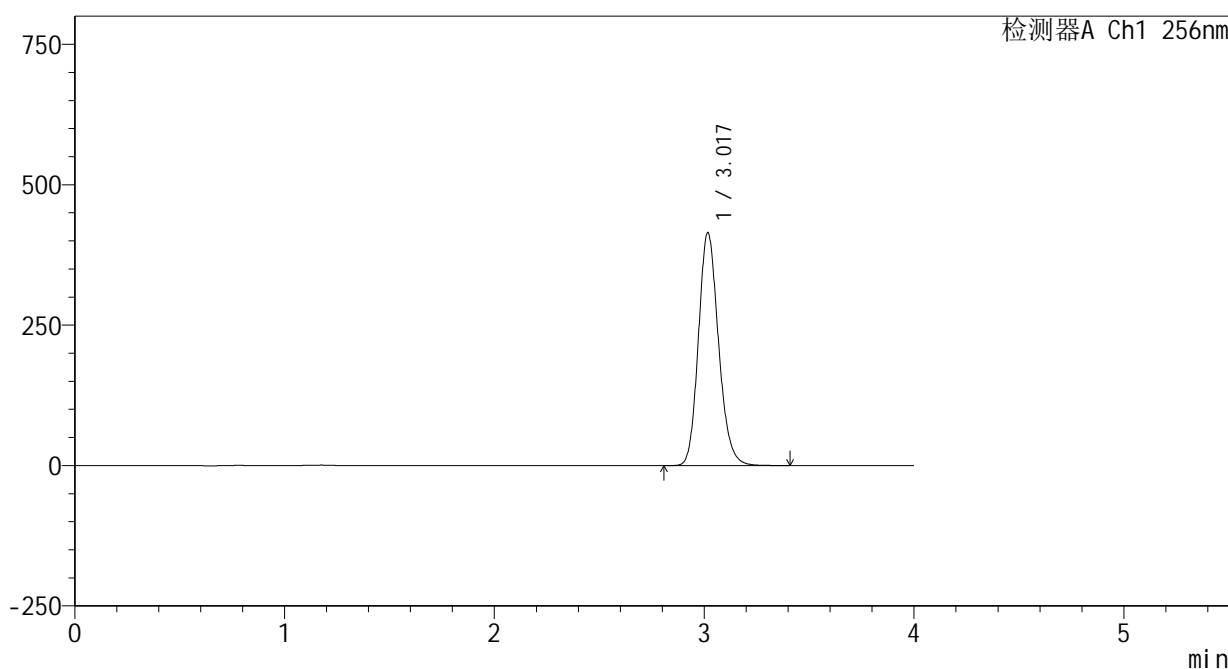
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1478-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:03:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2763445	100.000	413222	4827	1.165	--
总计		2763445	100.000	413222			

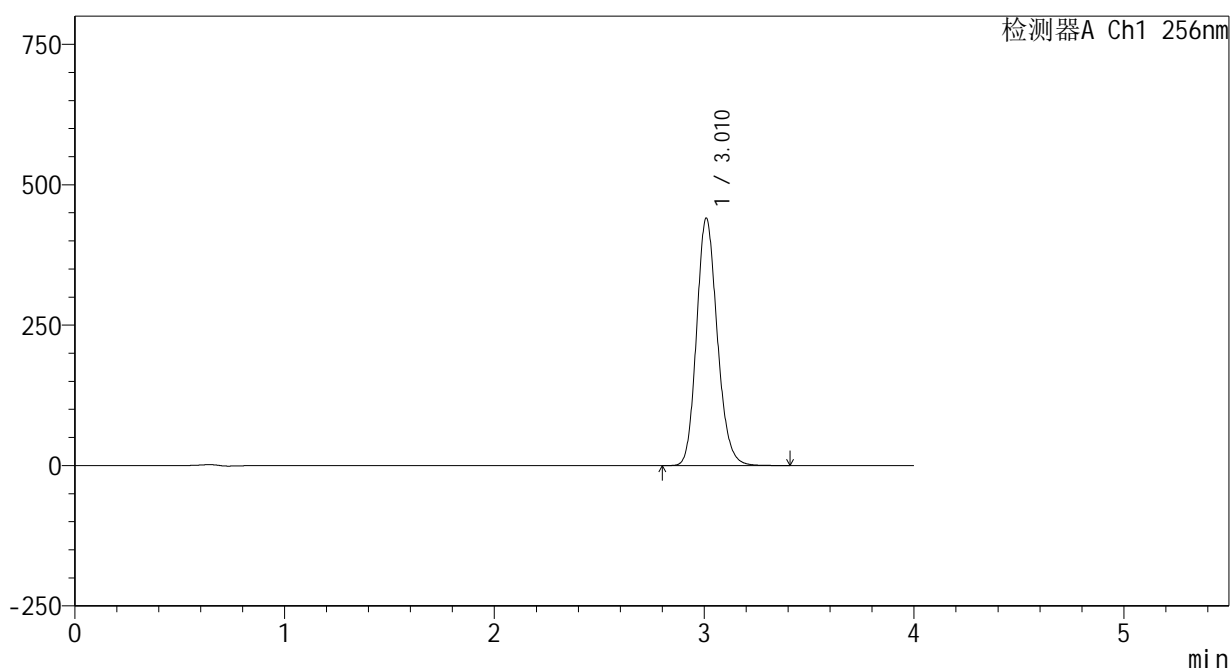
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1479-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:08:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3015663	100.000	439001	4535	1.161	--
总计		3015663	100.000	439001			

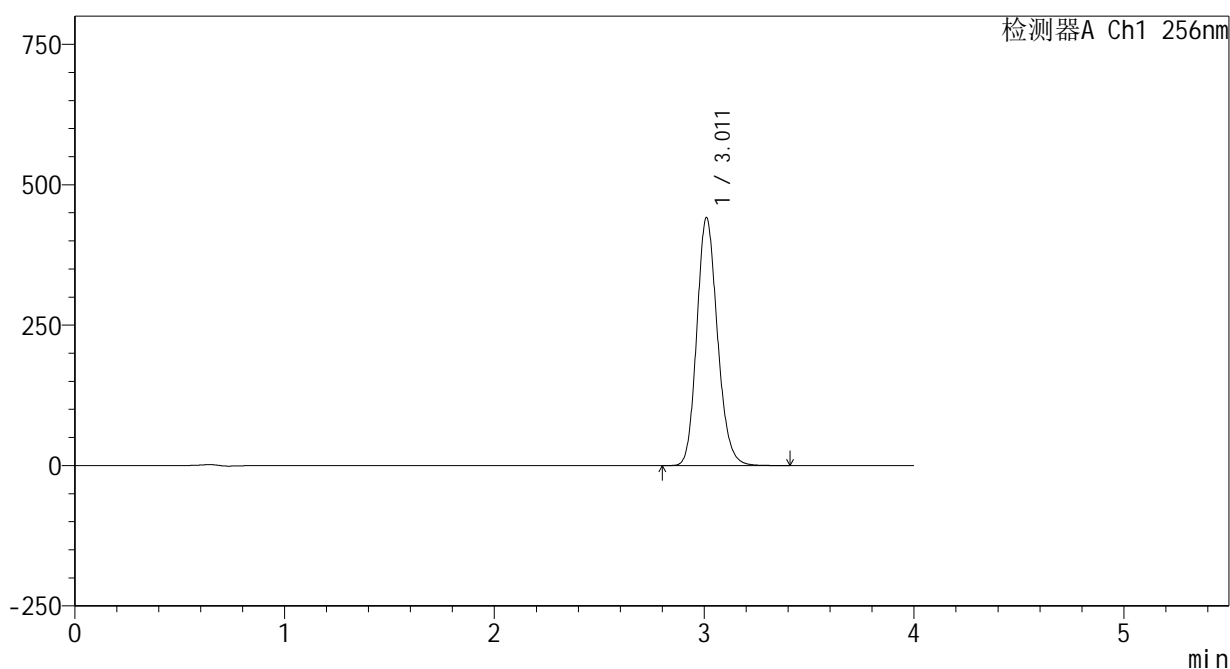
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1480-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:12:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3017185	100.000	440605	4554	1.160	--
总计		3017185	100.000	440605			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



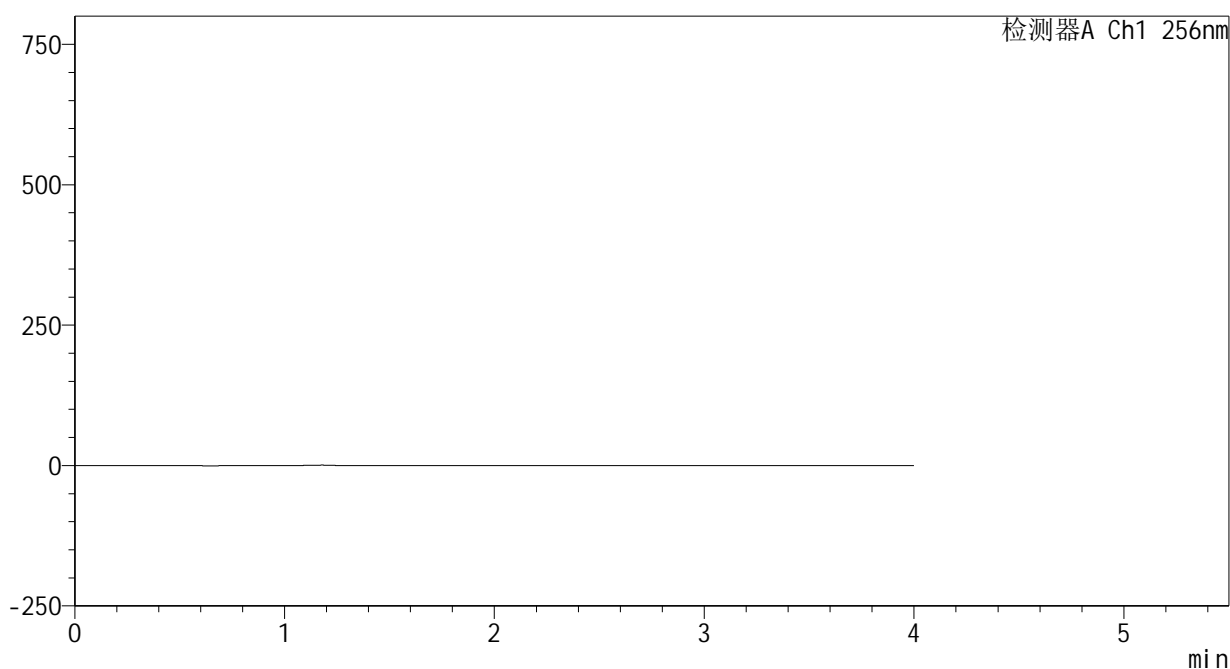
# 938

<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 - 0-201/25-1481-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:16:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

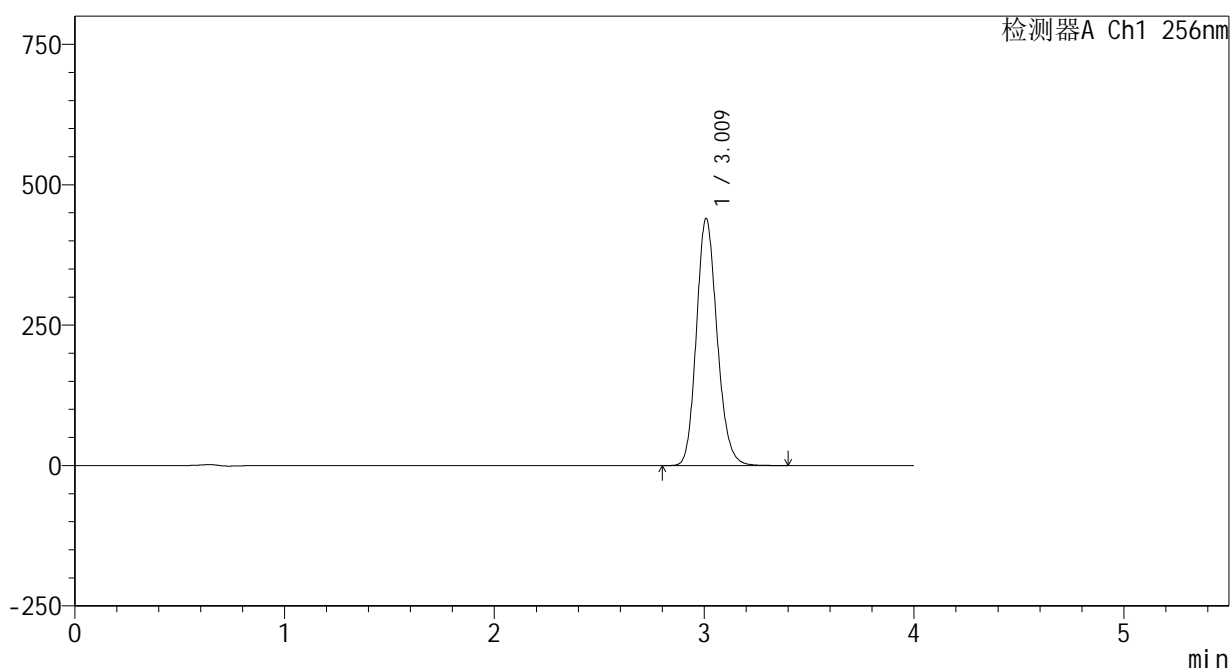
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1482-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:21:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	3013867	100.000	438361	4529	1.159	--
总计		3013867	100.000	438361			

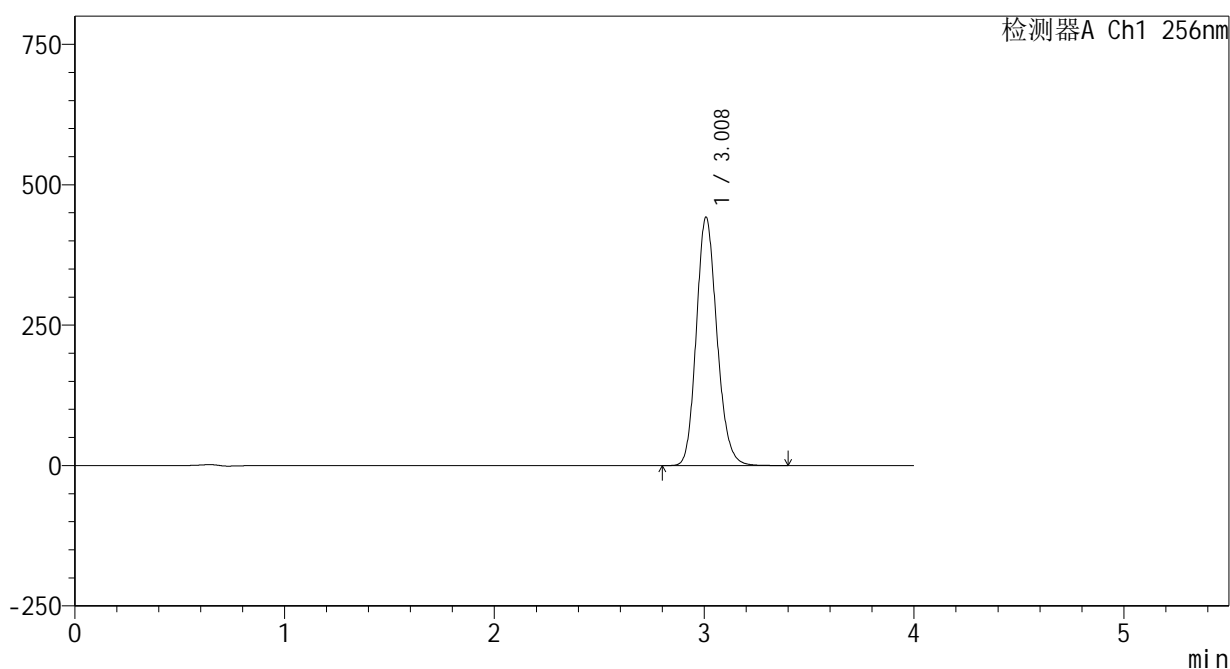
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1483-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:25:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	3018912	100.000	440955	4558	1.158	--
总计		3018912	100.000	440955			

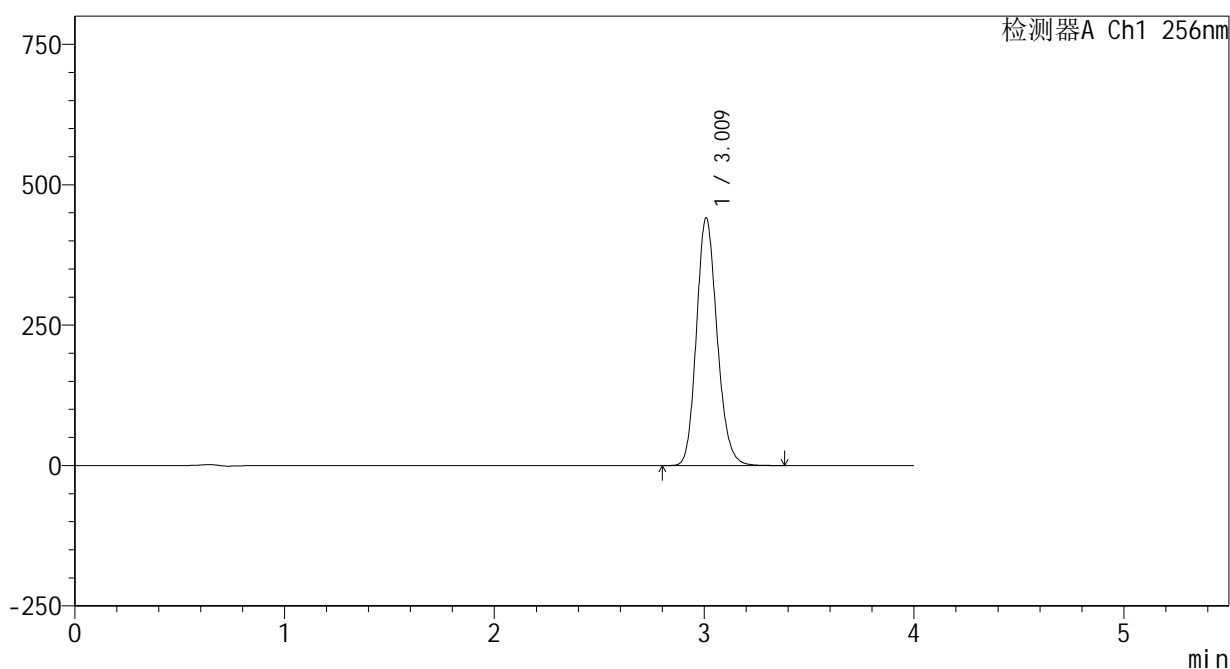
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1484-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:30:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	3015129	100.000	439101	4543	1.158	--
总计		3015129	100.000	439101			

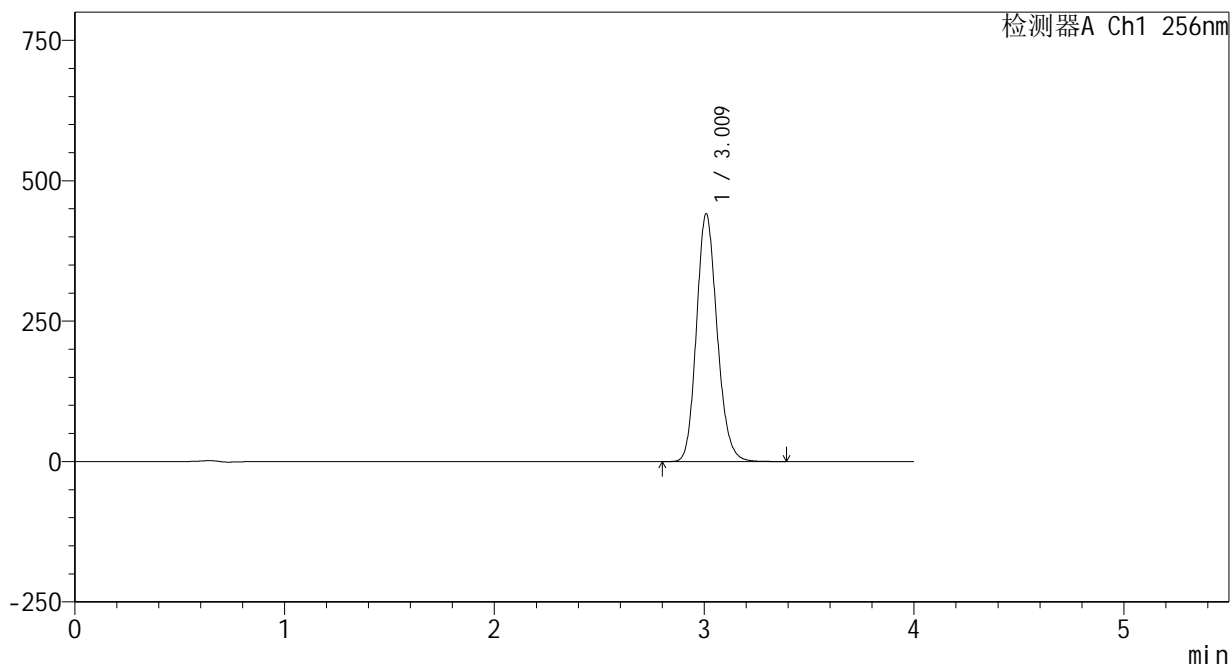
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1485-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:34:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	3013601	100.000	439089	4550	1.157	--
总计		3013601	100.000	439089			

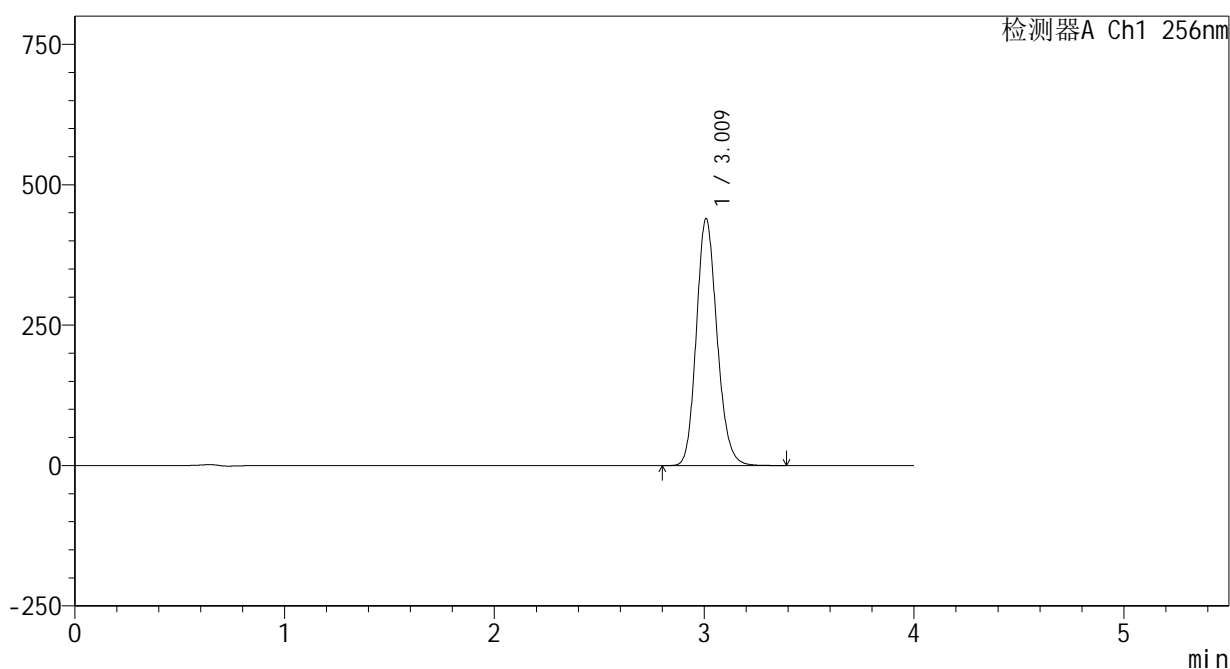
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1486-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:38:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	3011548	100.000	438154	4526	1.157	--
总计		3011548	100.000	438154			

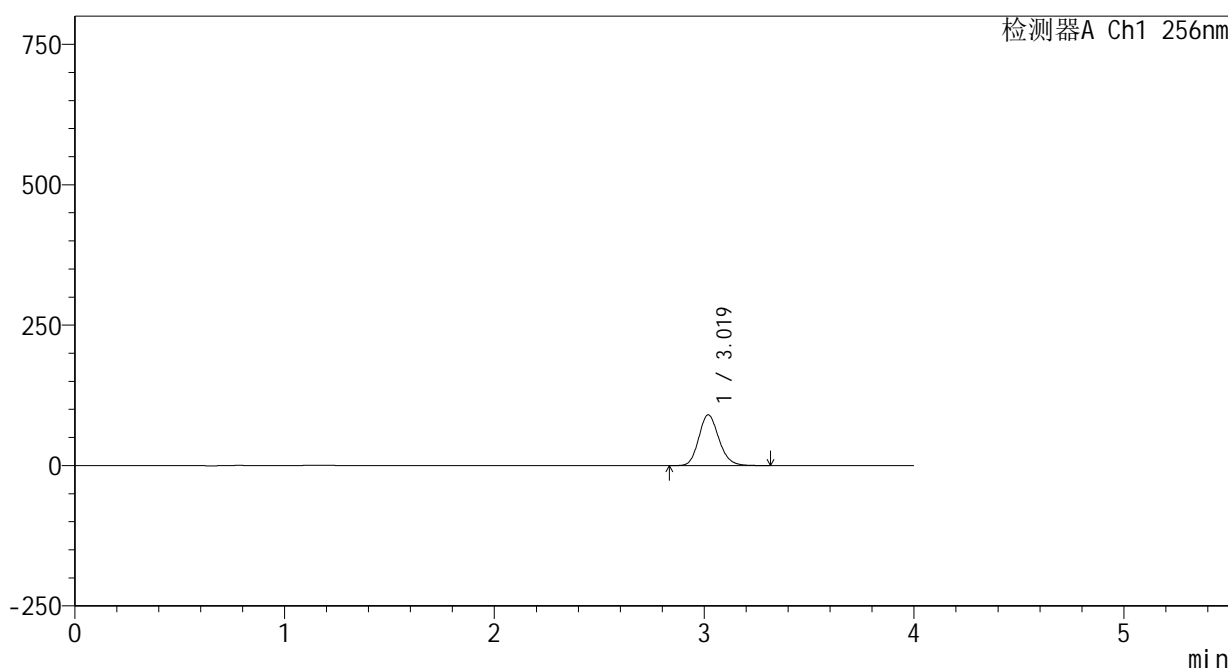
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1487-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:43:15	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:59	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	601655	100.000	90261	4833	1.155	--
总计		601655	100.000	90261			

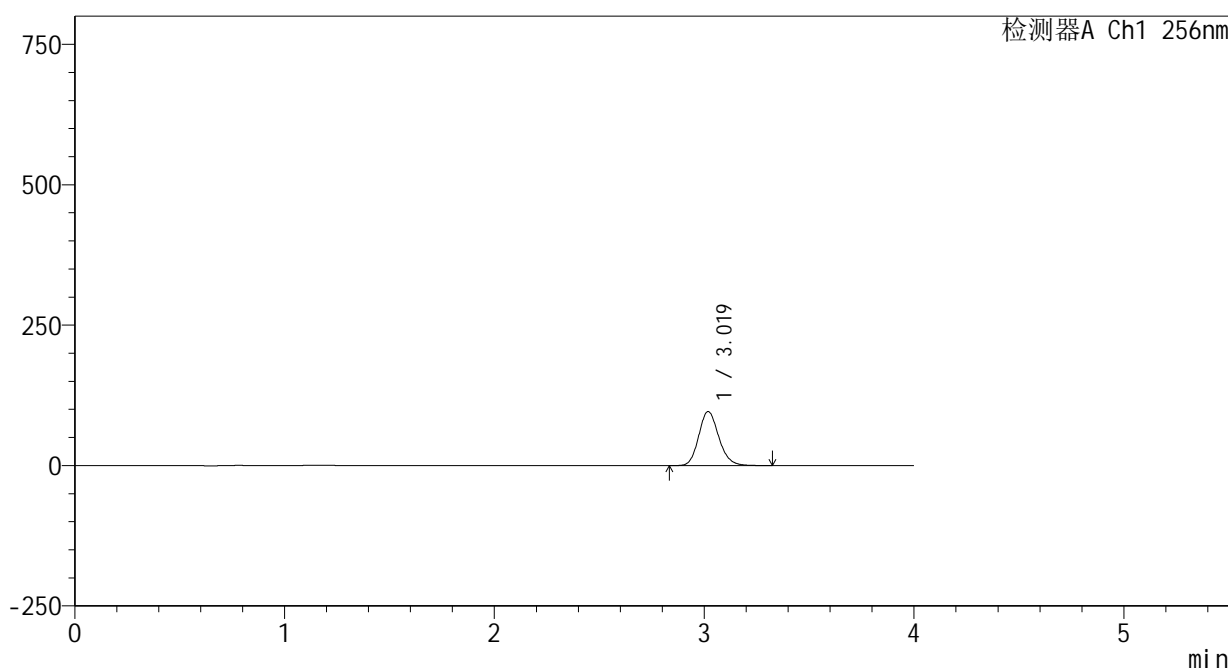
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1488-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:47:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	640168	100.000	96076	4852	1.156	--
总计		640168	100.000	96076			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



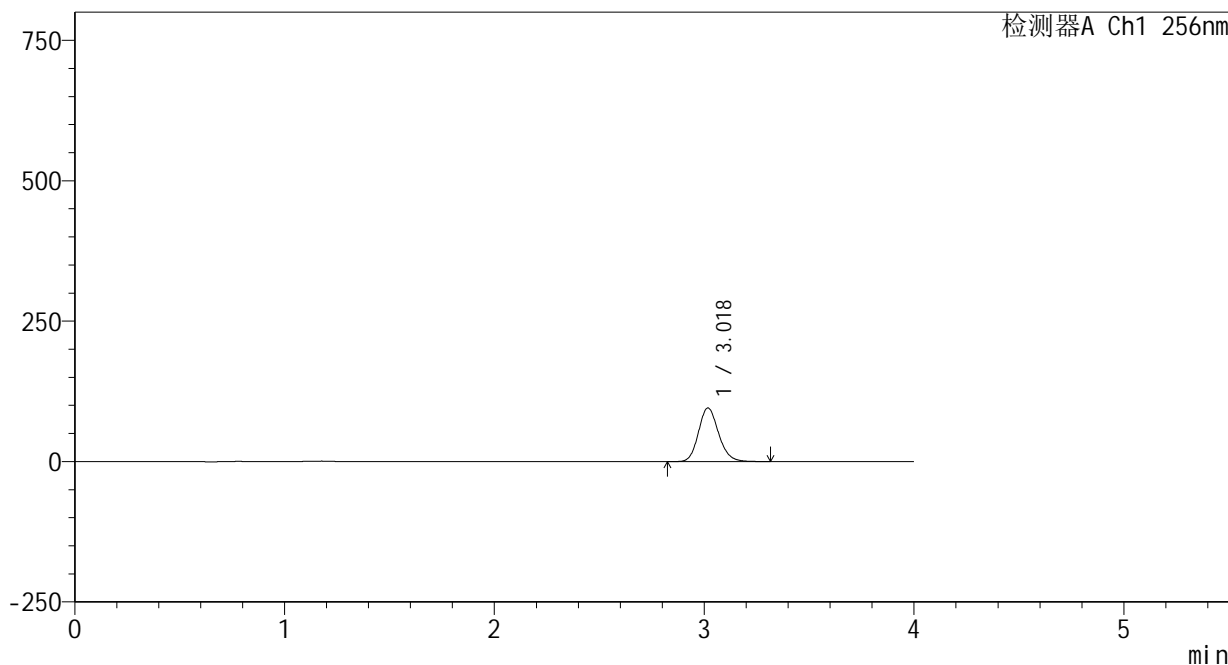
# 938

<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 - 0-201/25-1489-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:51:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	635002	100.000	95067	4836	1.155	--
总计		635002	100.000	95067			

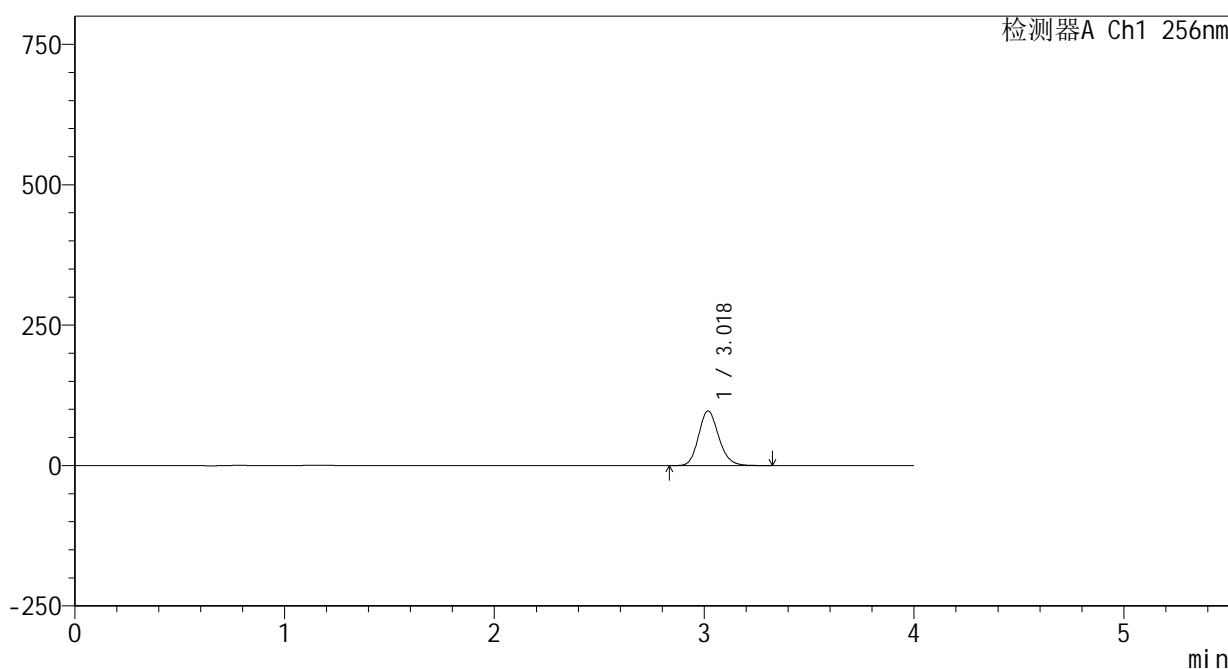
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1490-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:56:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	648440	100.000	96942	4814	1.156	--
总计		648440	100.000	96942			

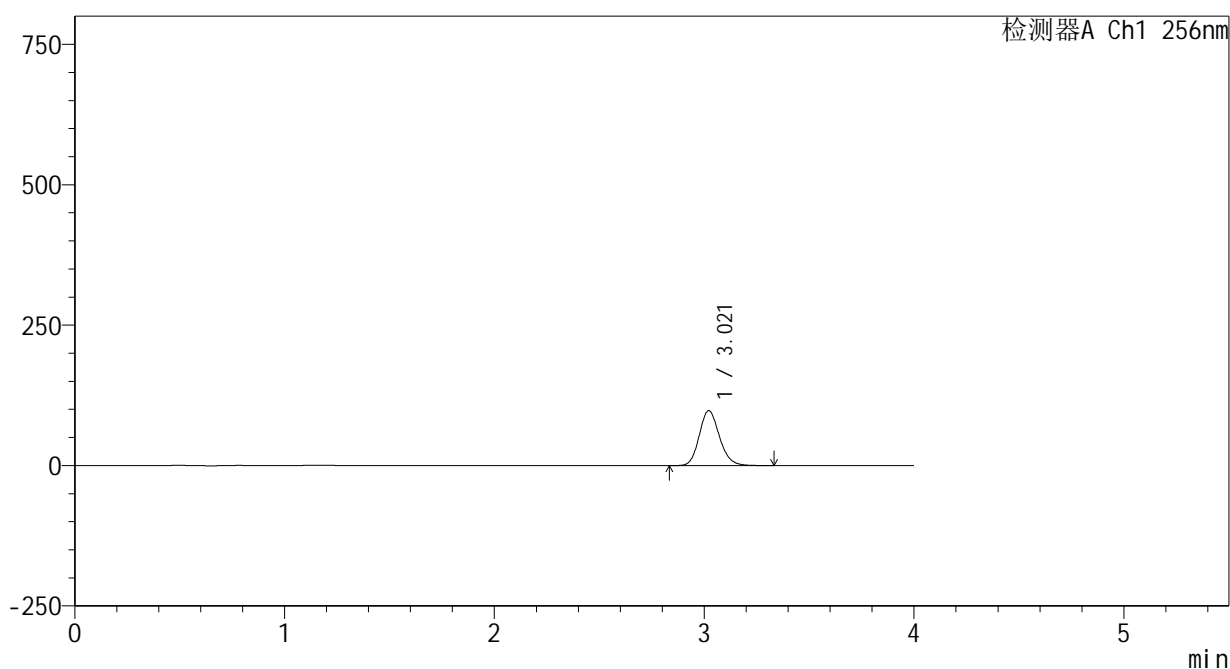
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1491-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:00:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	653391	100.000	97813	4803	1.154	--
总计		653391	100.000	97813			

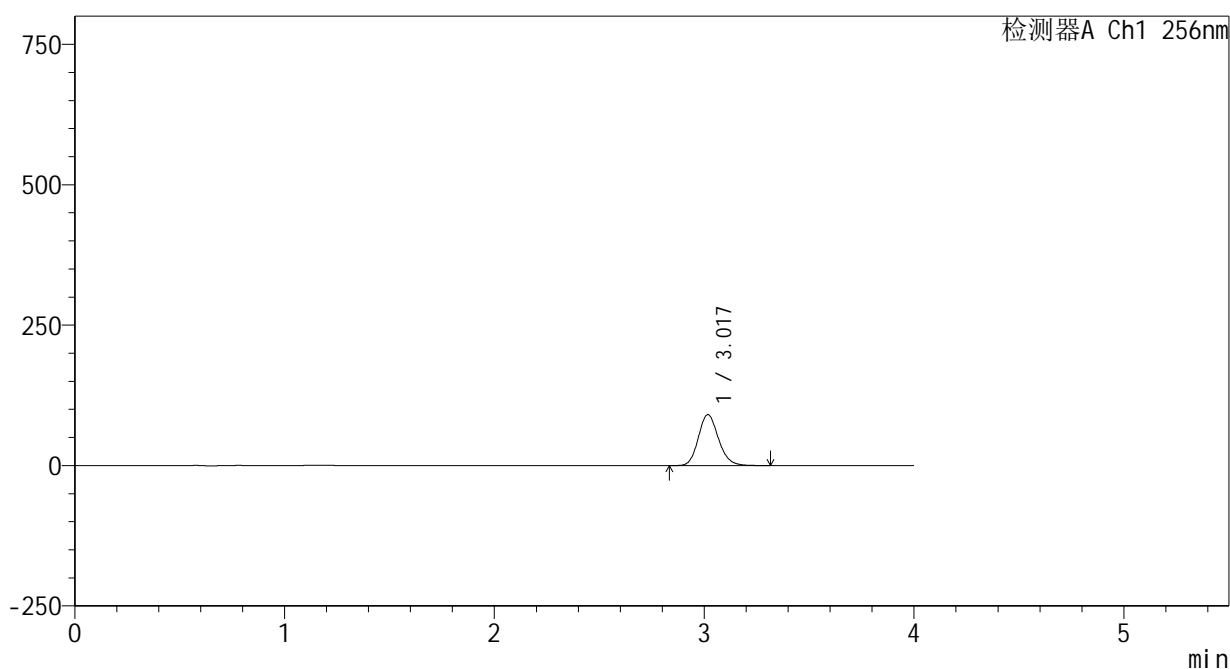
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1492-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:05:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	604963	100.000	90449	4812	1.156	--
总计		604963	100.000	90449			

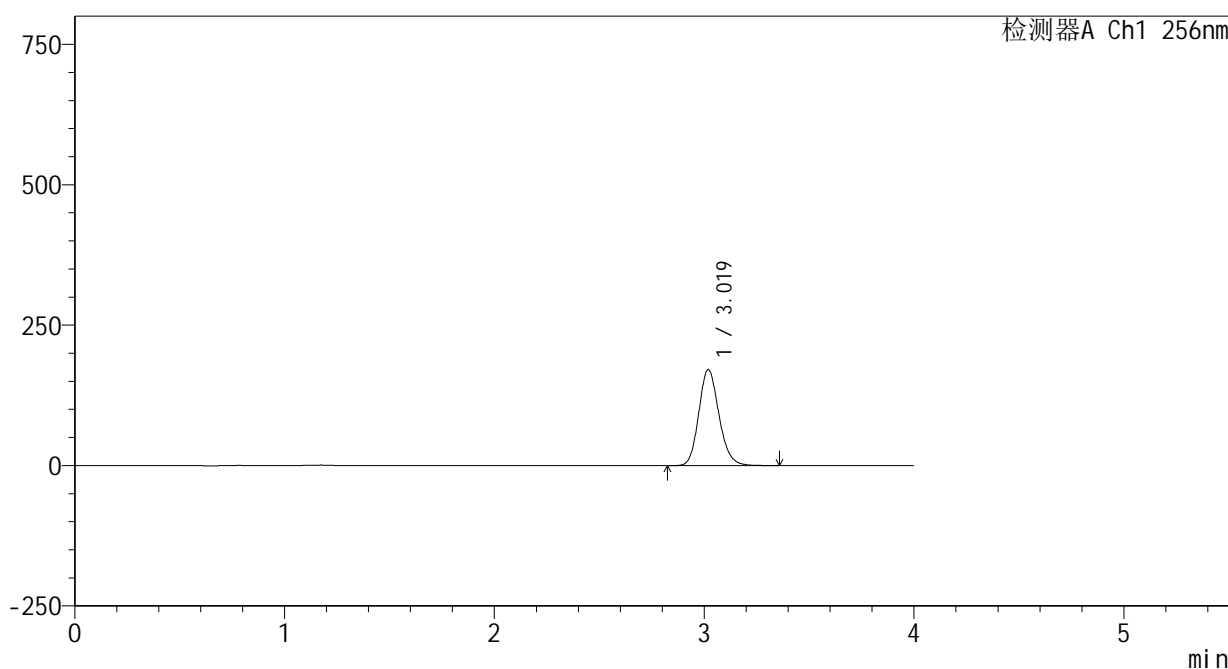
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1493-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:09:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1143028	100.000	170770	4799	1.155	--
总计		1143028	100.000	170770			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-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 - 0-201/25-1494-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:13:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1136258	100.000	169059	4776	1.156	--
总计		1136258	100.000	169059			

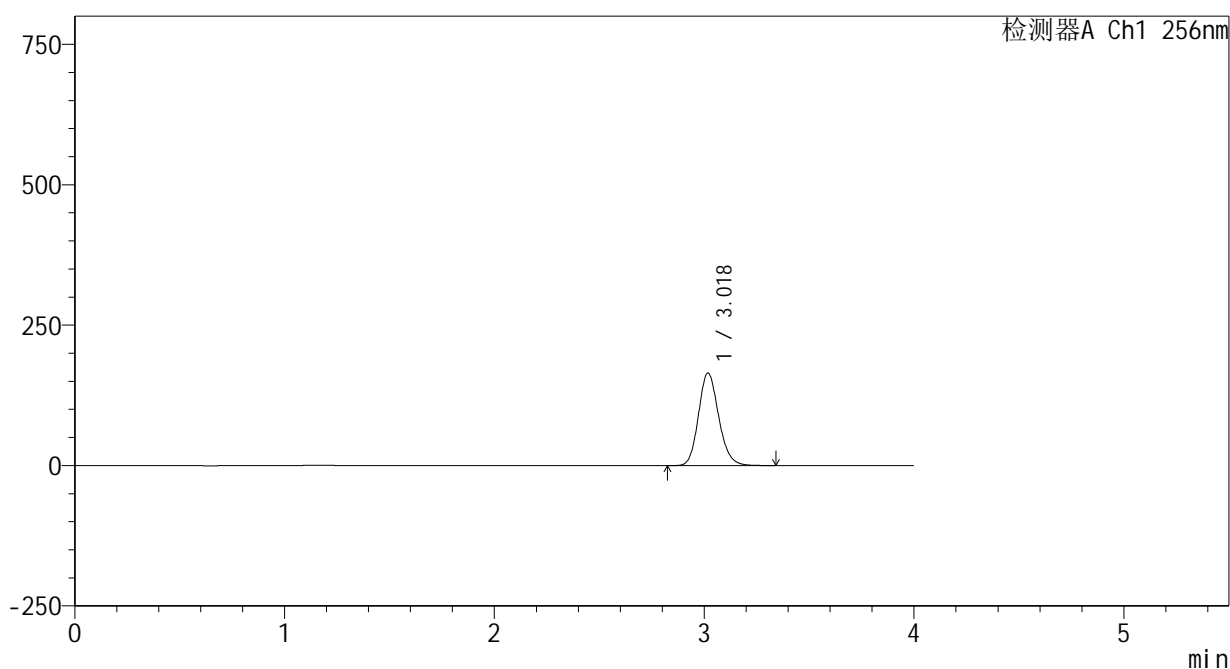
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1495-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:18:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1102910	100.000	164204	4779	1.154	--
总计		1102910	100.000	164204			

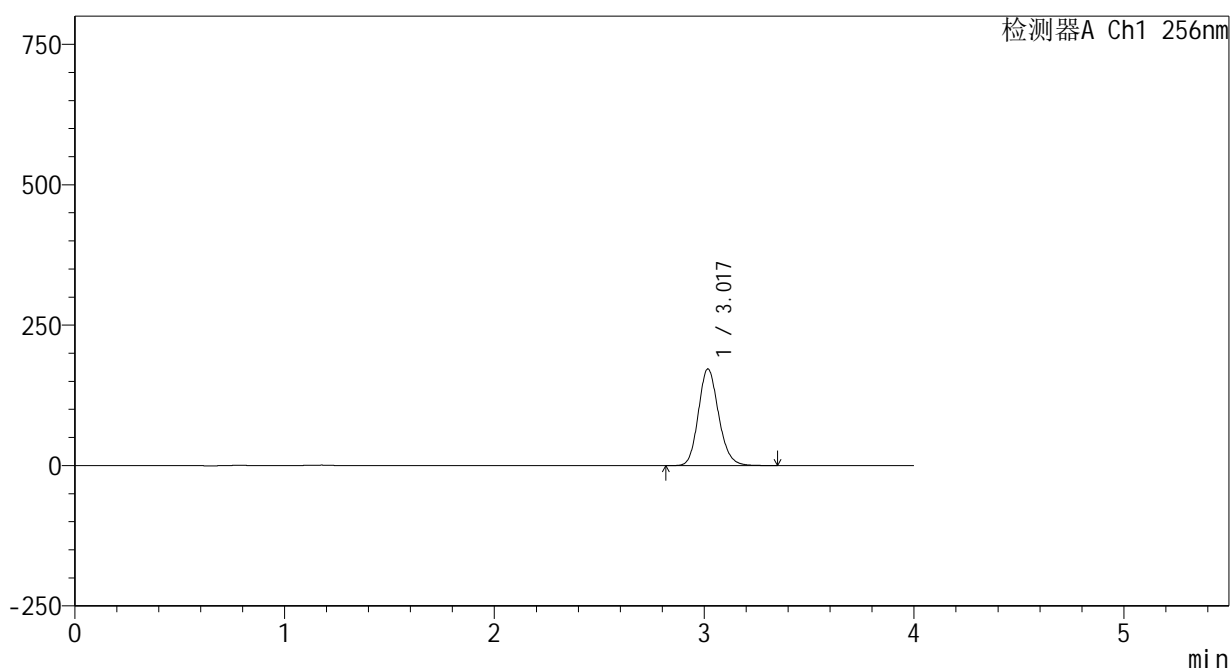
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1496-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:22:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1152730	100.000	171368	4768	1.154	--
总计		1152730	100.000	171368			

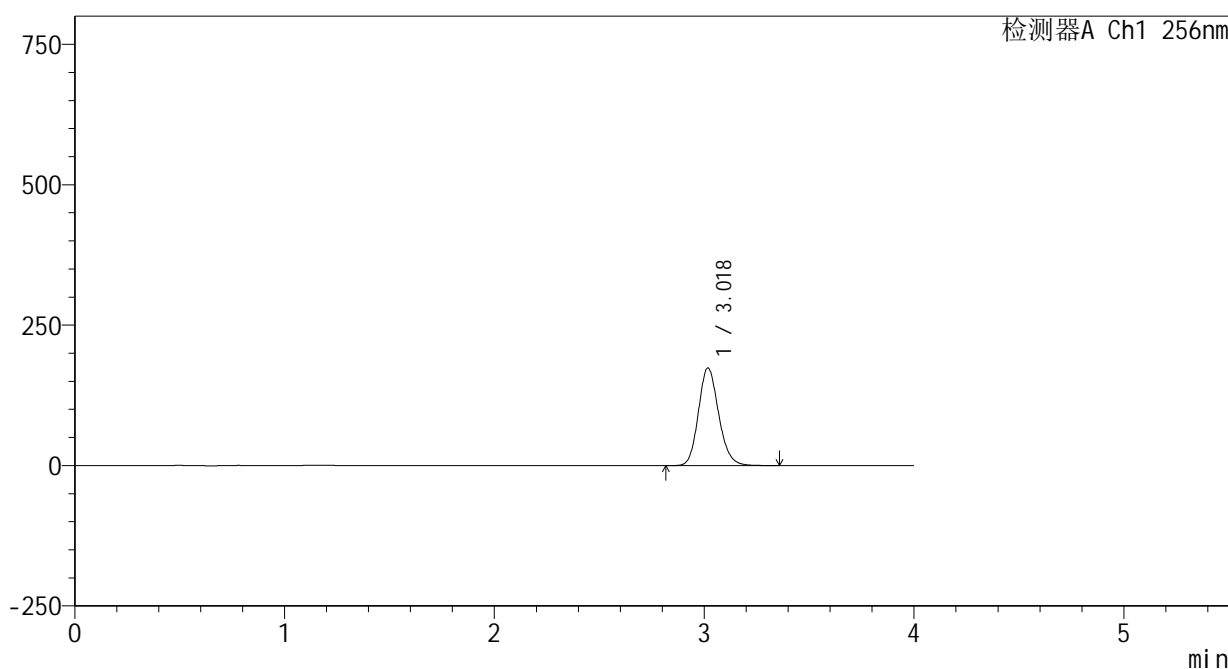
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1497-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:26:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1165451	100.000	173175	4766	1.153	--
总计		1165451	100.000	173175			

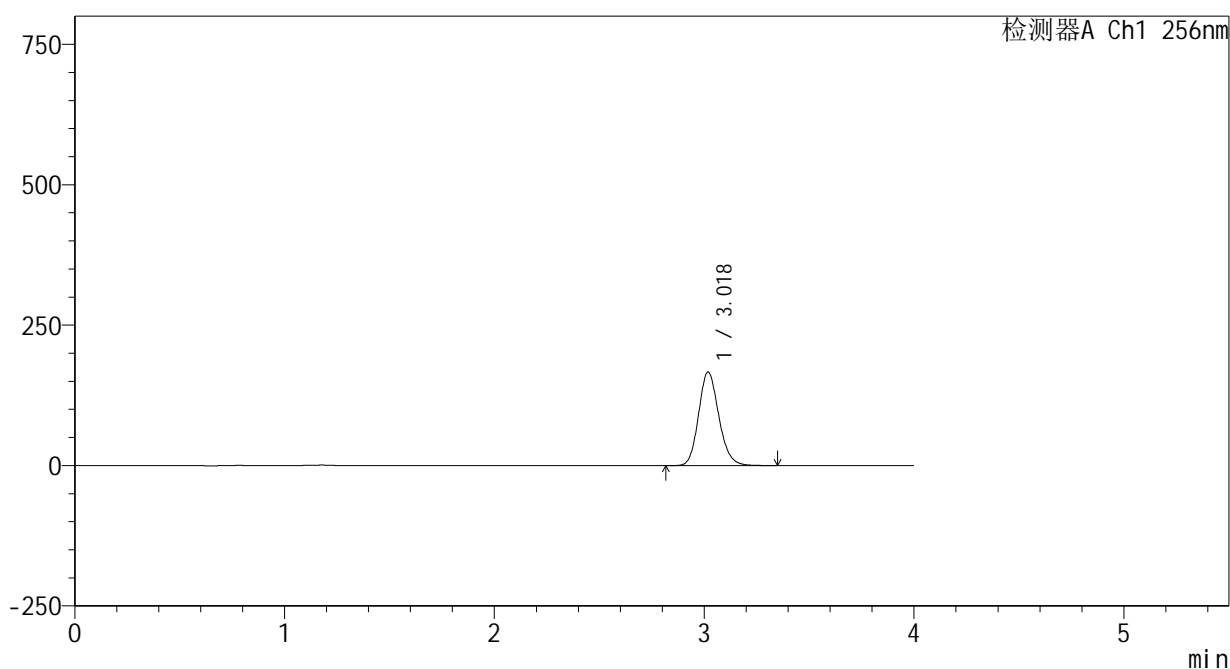
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1498-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:31:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1115443	100.000	166048	4769	1.152	--
总计		1115443	100.000	166048			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



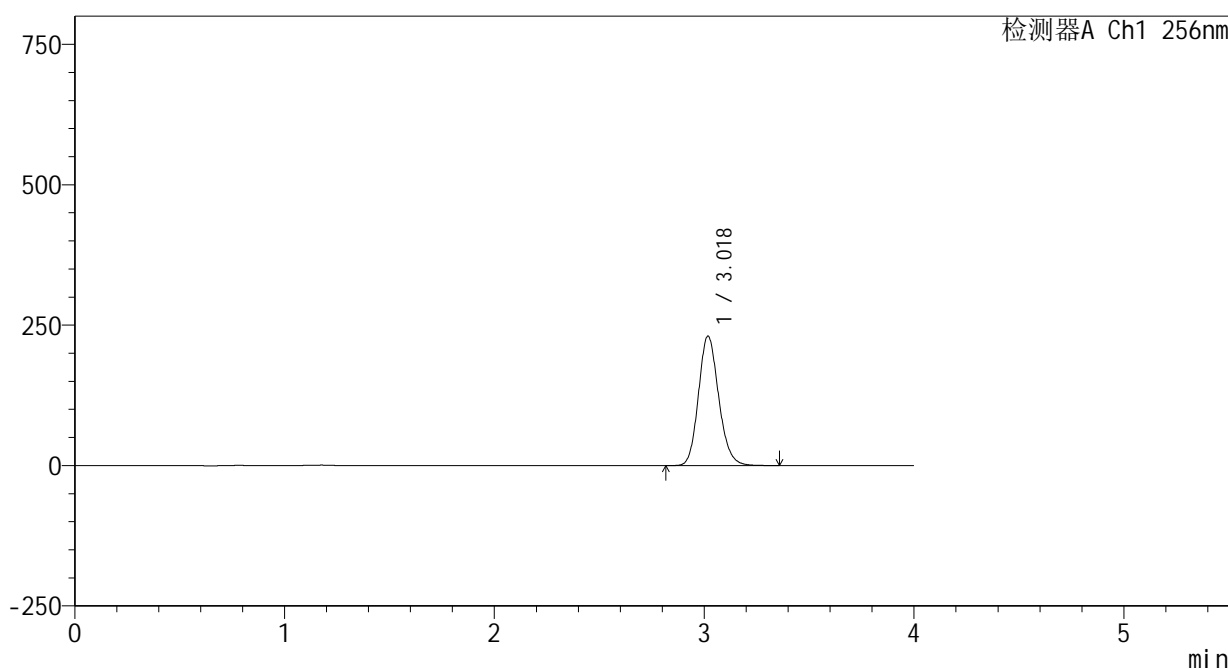
# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1499-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:35:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1545628	100.000	229757	4767	1.153	--
总计		1545628	100.000	229757			

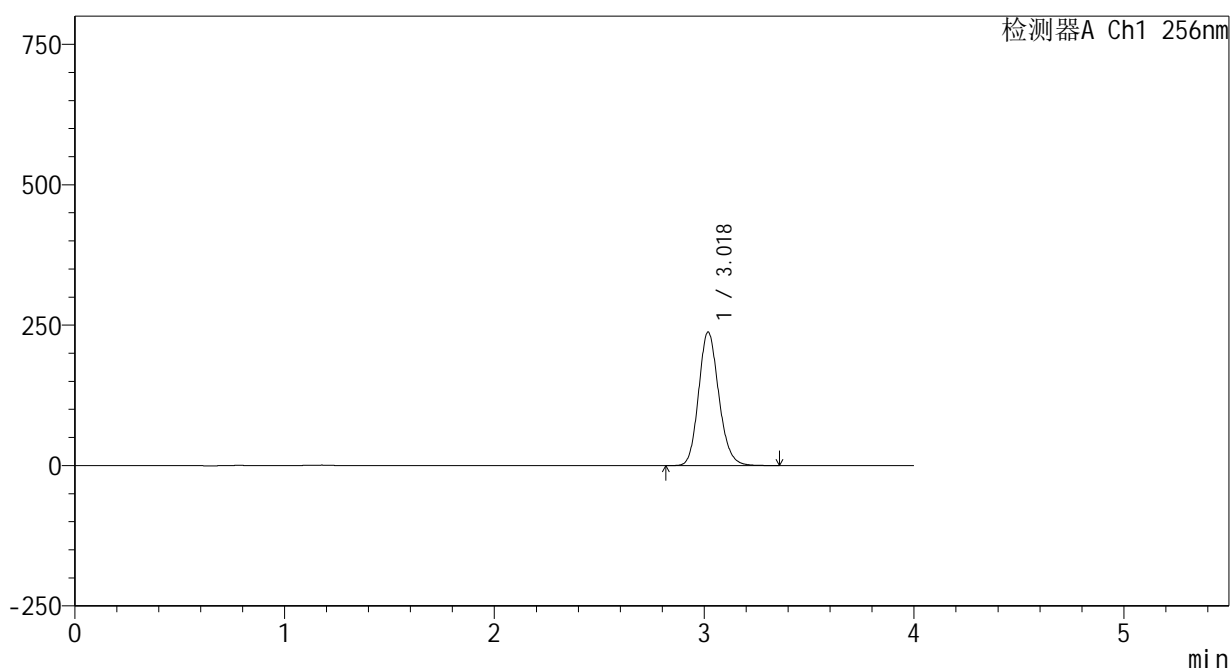
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1500-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:40:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1590534	100.000	237228	4787	1.152	--
总计		1590534	100.000	237228			

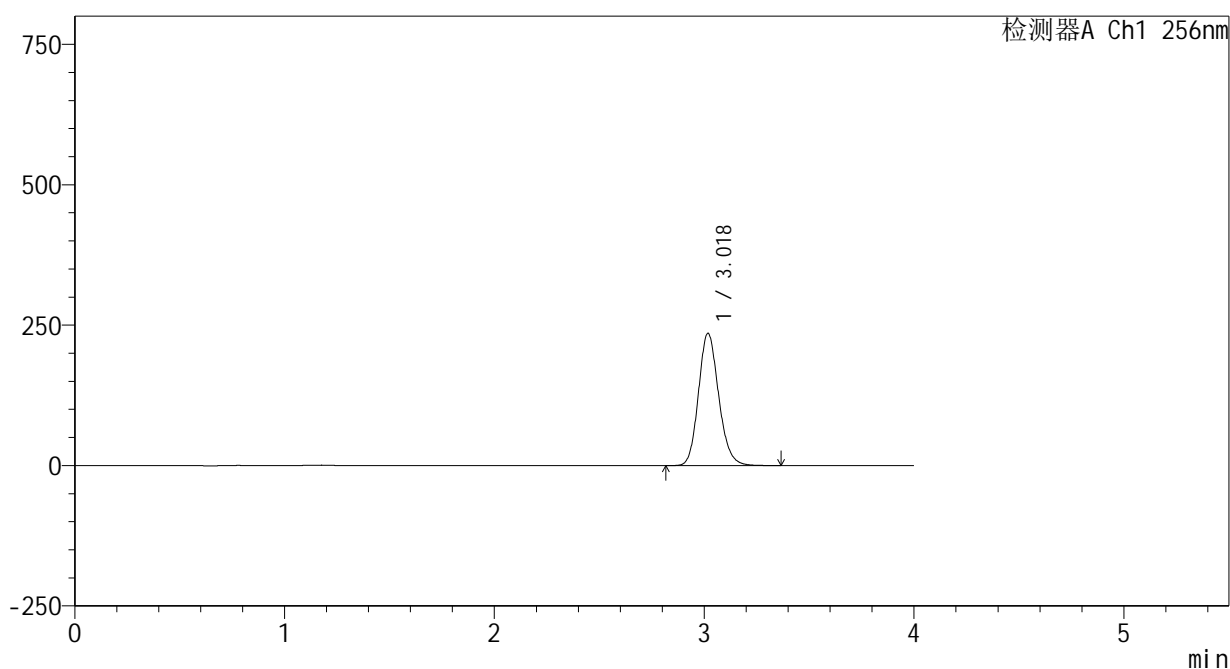
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1501-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:44:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1576815	100.000	234658	4780	1.152	--
总计		1576815	100.000	234658			

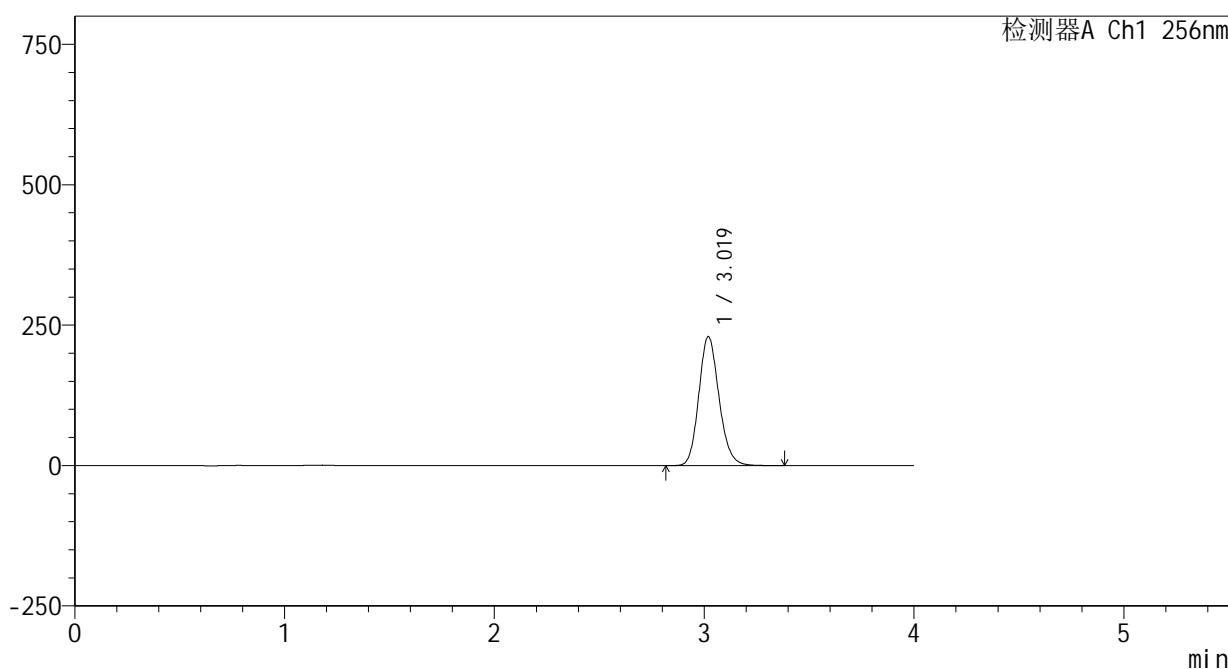
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1502-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:48:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1538364	100.000	229443	4779	1.151	--
总计		1538364	100.000	229443			

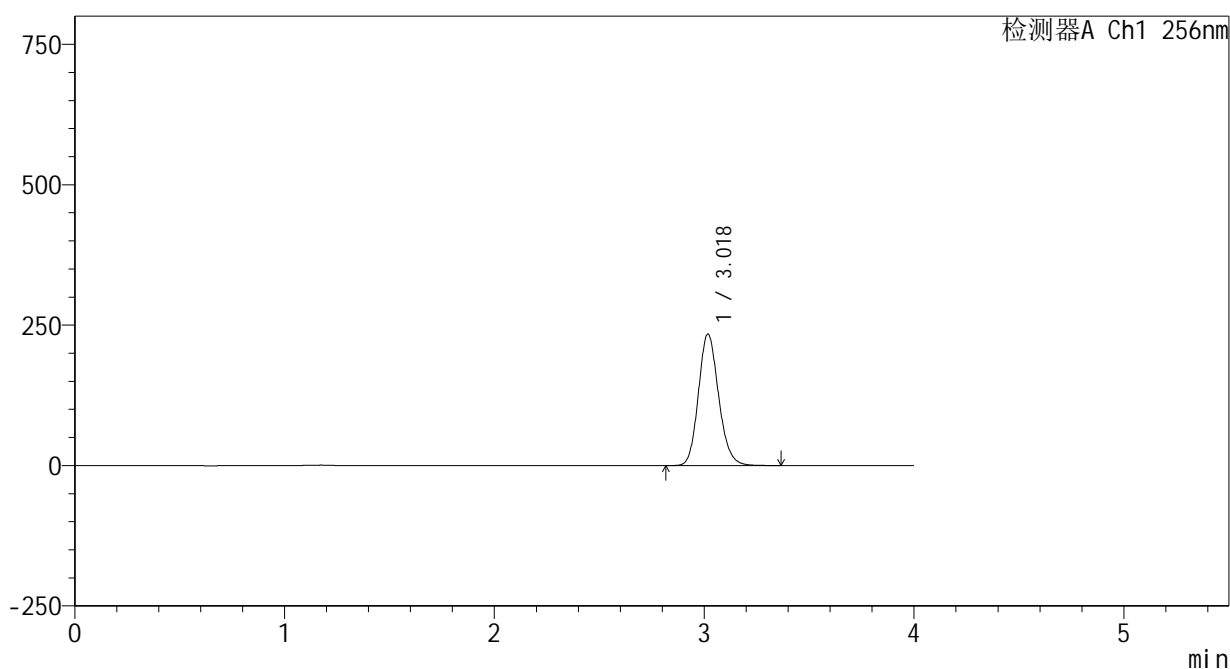
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1503-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:53:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1569366	100.000	233299	4772	1.151	--
总计		1569366	100.000	233299			

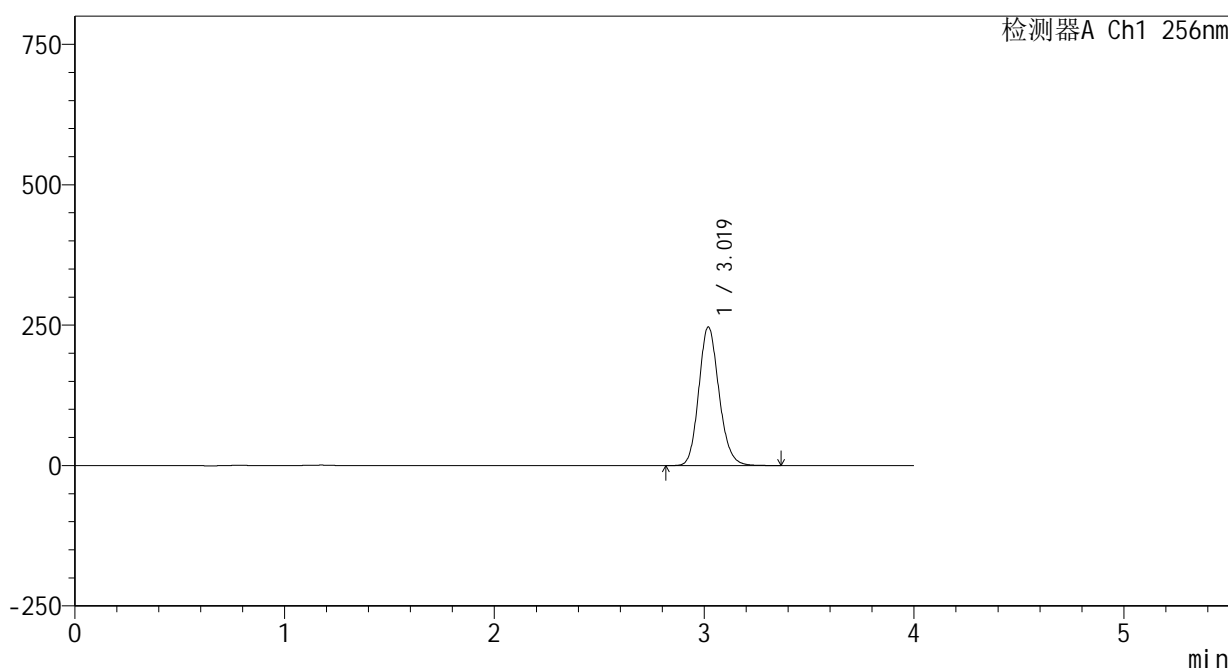
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1504-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:57:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1653094	100.000	246541	4778	1.150	--
总计		1653094	100.000	246541			

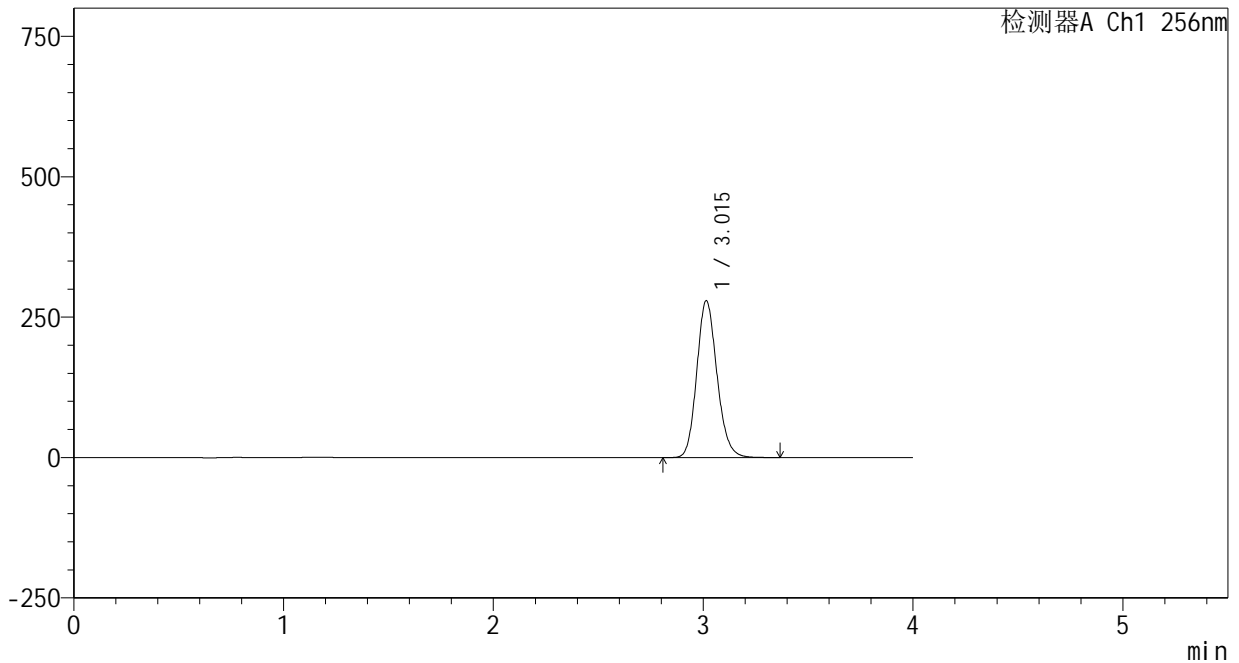
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1505-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:02:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1871951	100.000	279284	4755	1.149	--
总计		1871951	100.000	279284			

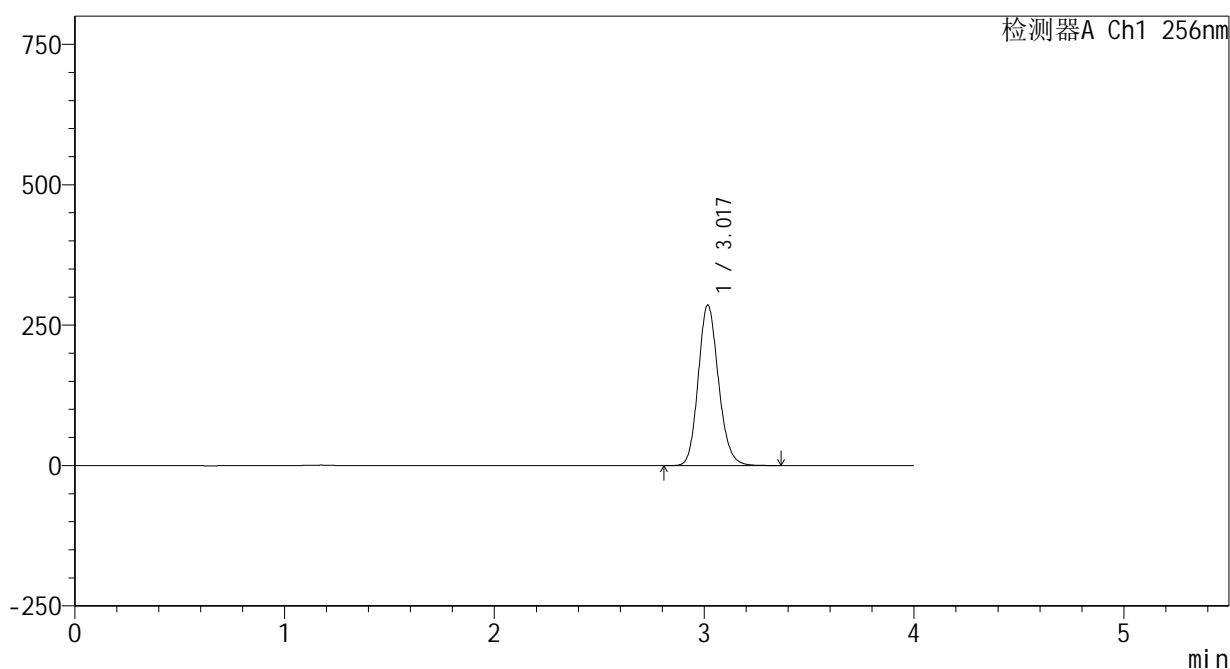
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1506-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:06:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1917971	100.000	285093	4749	1.149	--
总计		1917971	100.000	285093			

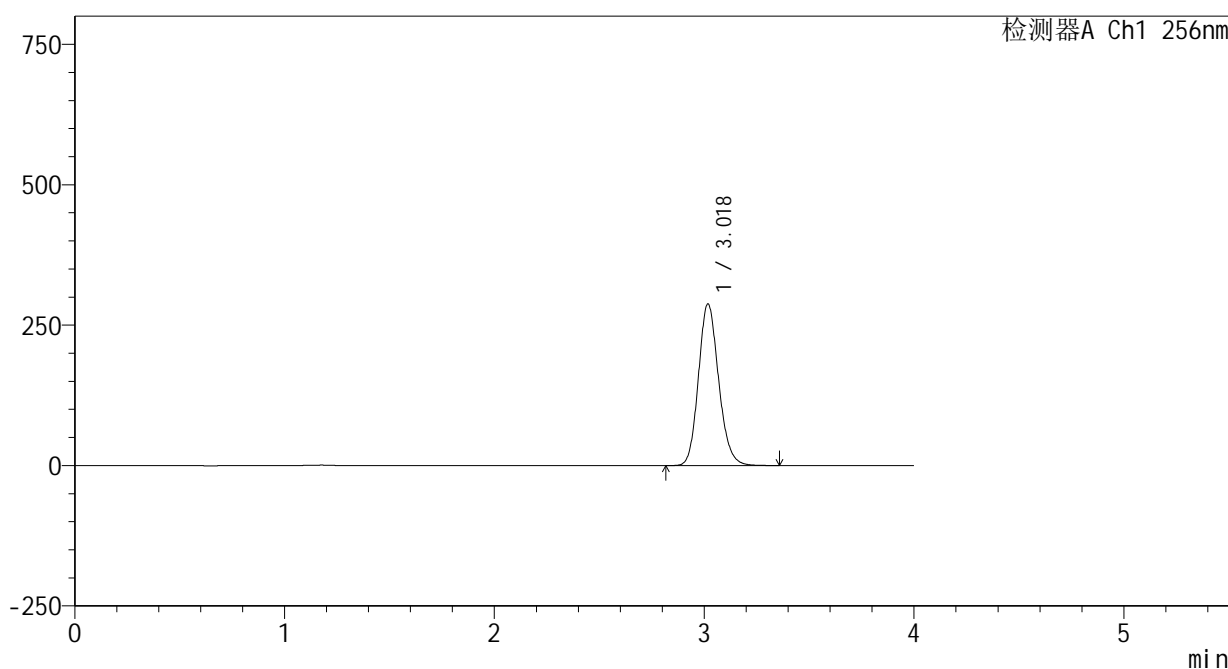
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1507-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-22	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 20:10:48	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:55	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1927361	100.000	286746	4776	1.150	--
总计		1927361	100.000	286746			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1



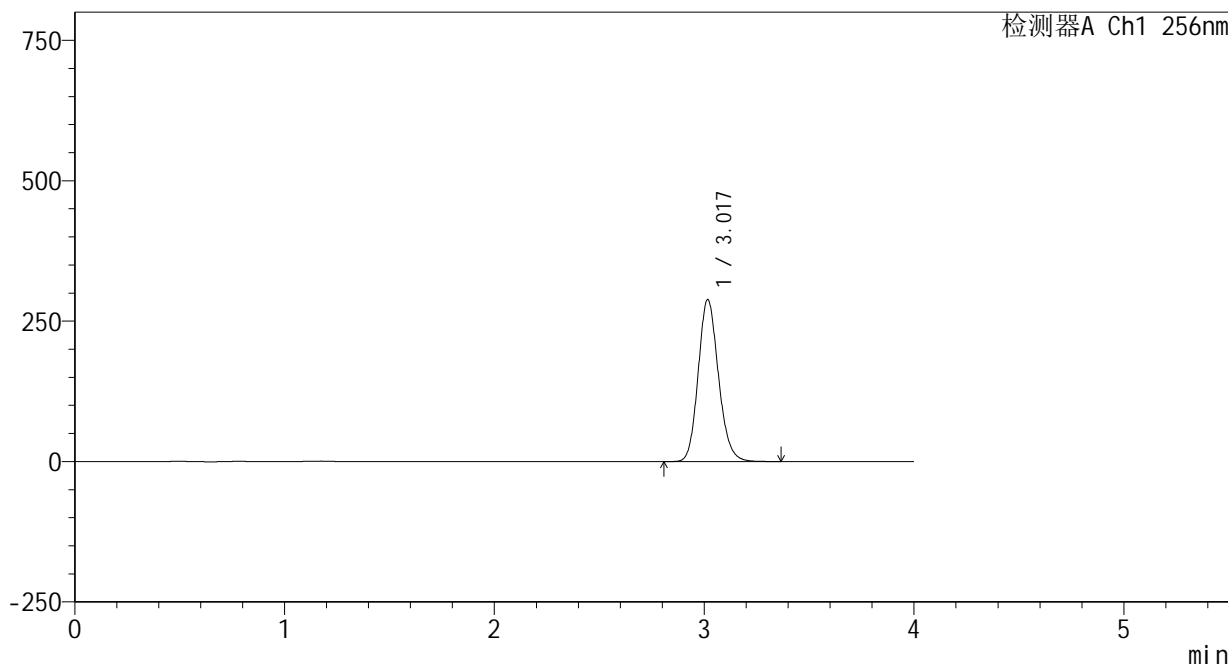
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1508-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:15:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1938457	100.000	287711	4731	1.148	--
总计		1938457	100.000	287711			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



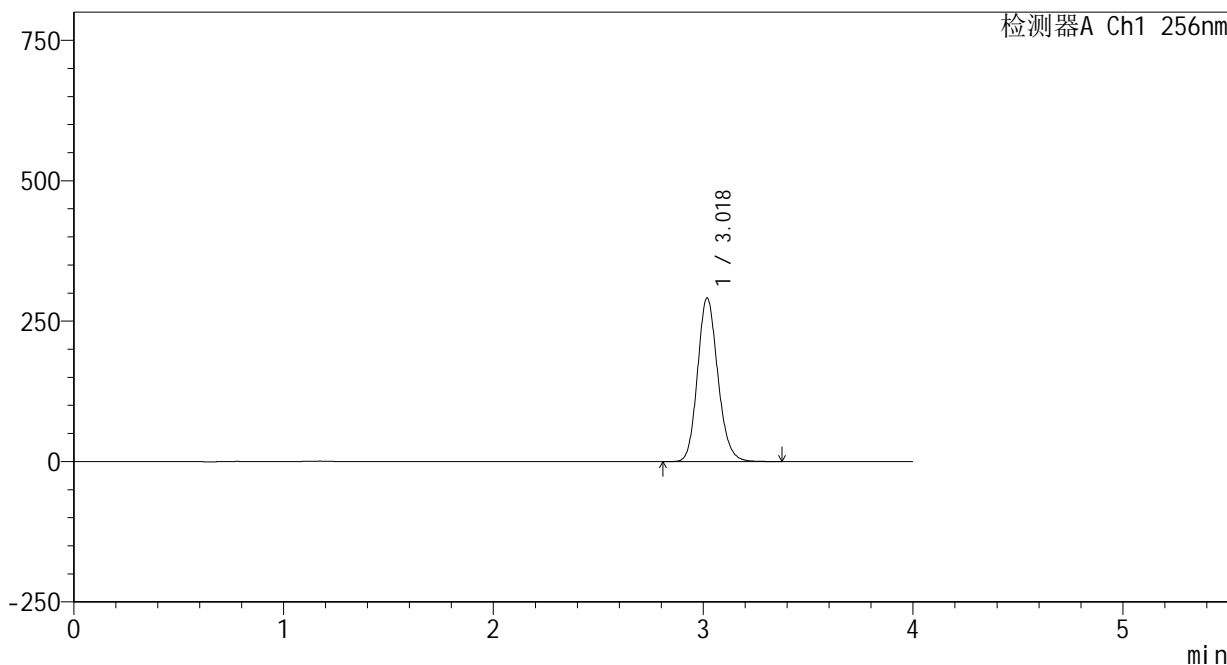
# 938

### <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 - 0-201/25-1509-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/05 20:19:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1958097	100.000	290529	4735	1.147	--
总计		1958097	100.000	290529			

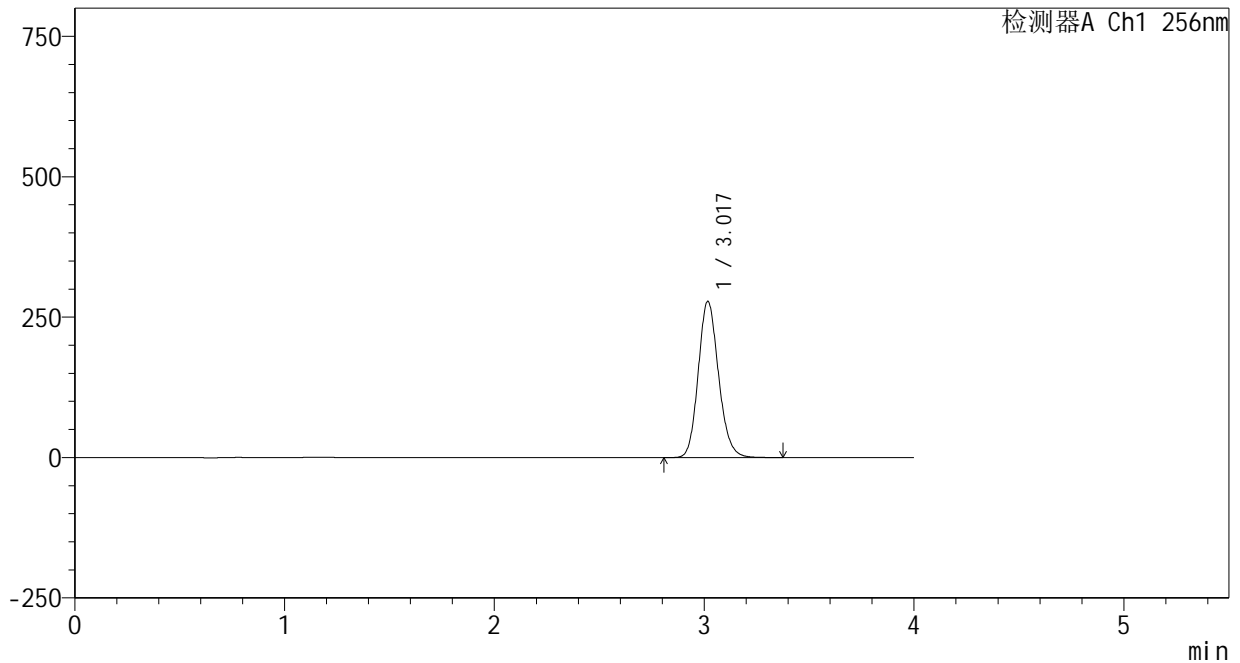
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1510-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:23:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1870828	100.000	277302	4727	1.148	--
总计		1870828	100.000	277302			

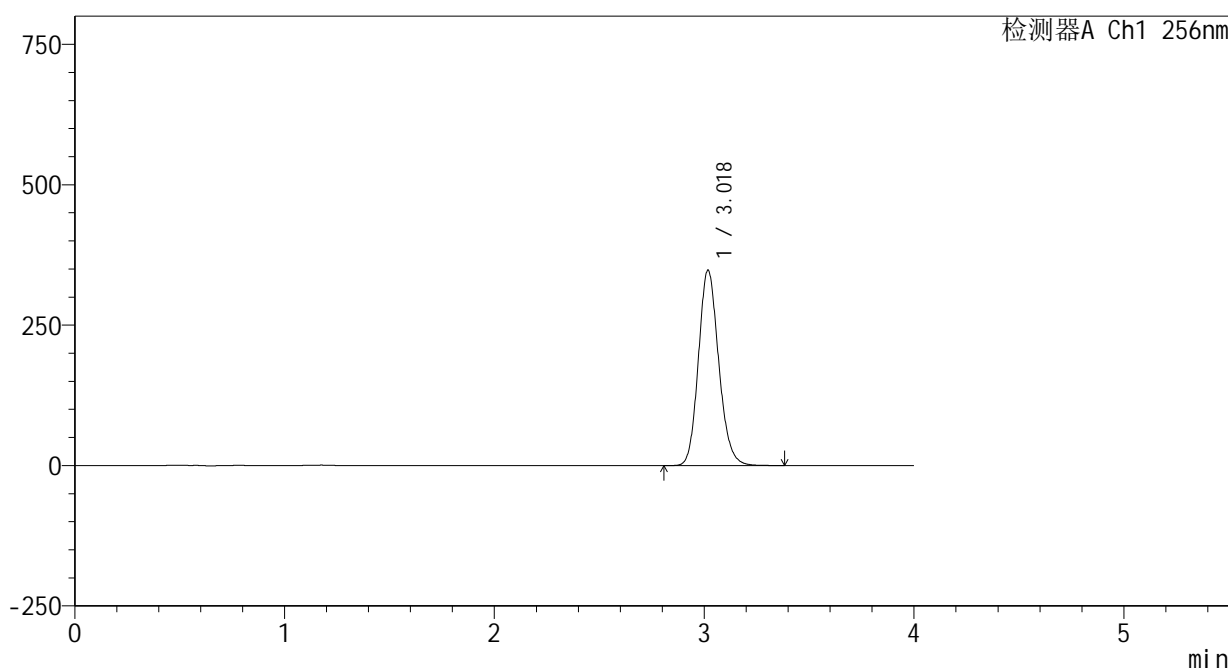
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1511-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:28:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2339633	100.000	346670	4734	1.148	--
总计		2339633	100.000	346670			

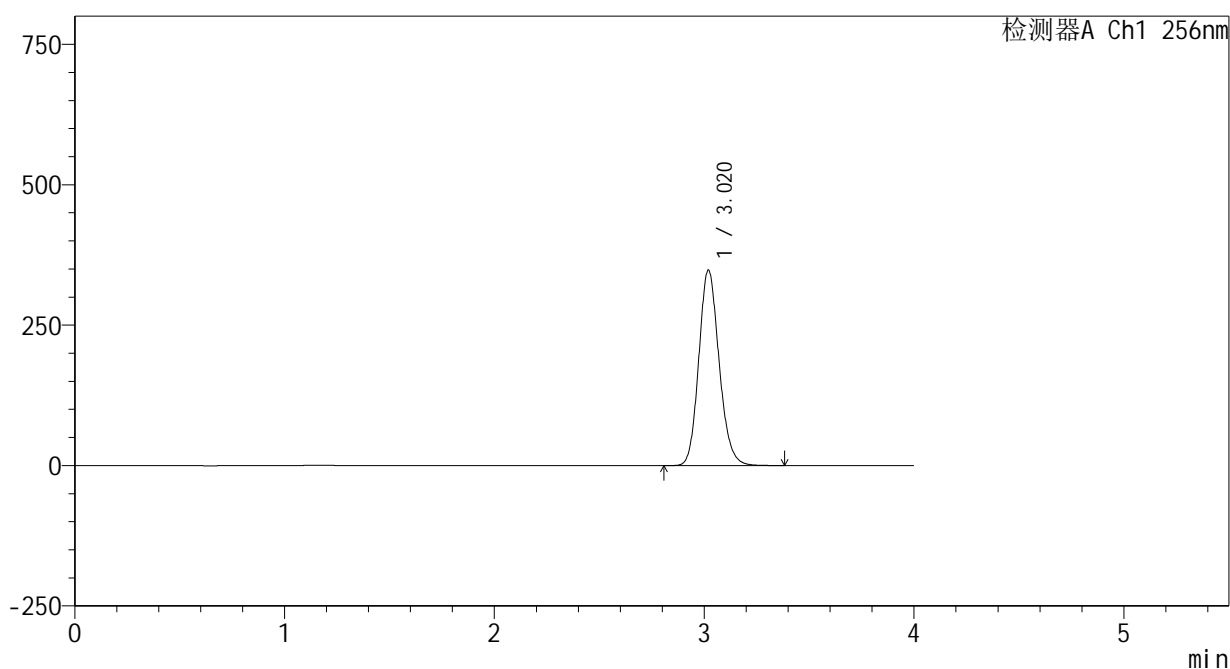
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1512-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:32:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2343767	100.000	347890	4727	1.147	--
总计		2343767	100.000	347890			

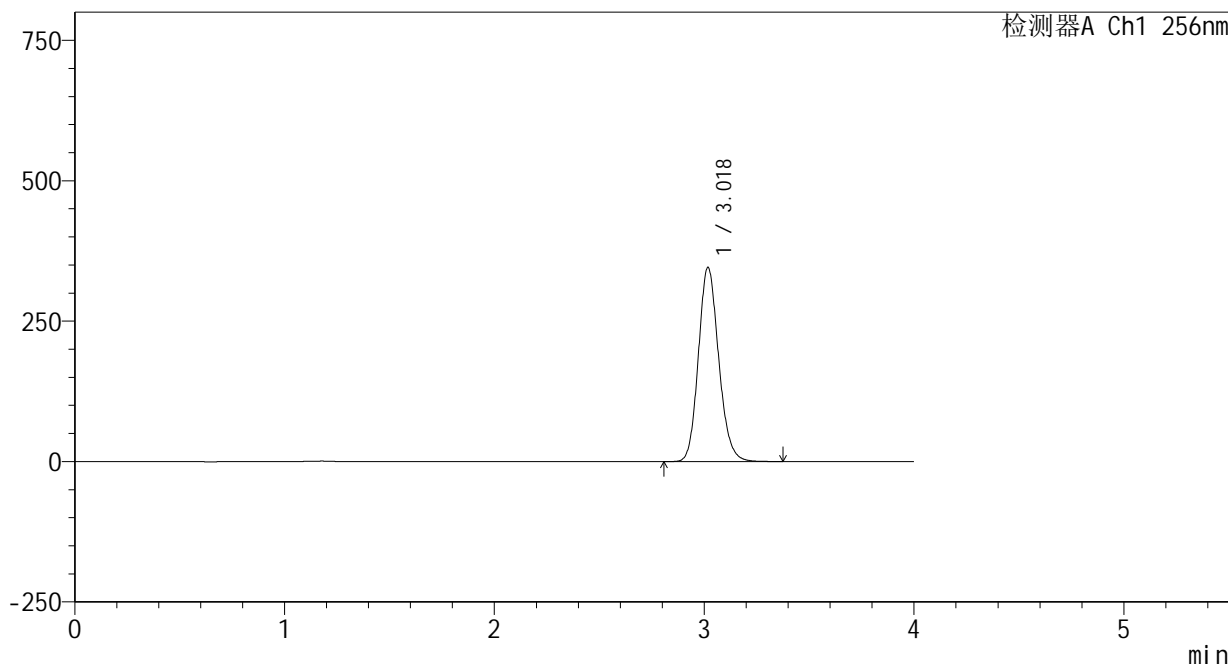
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1513-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:37:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2325491	100.000	344495	4733	1.147	--
总计		2325491	100.000	344495			

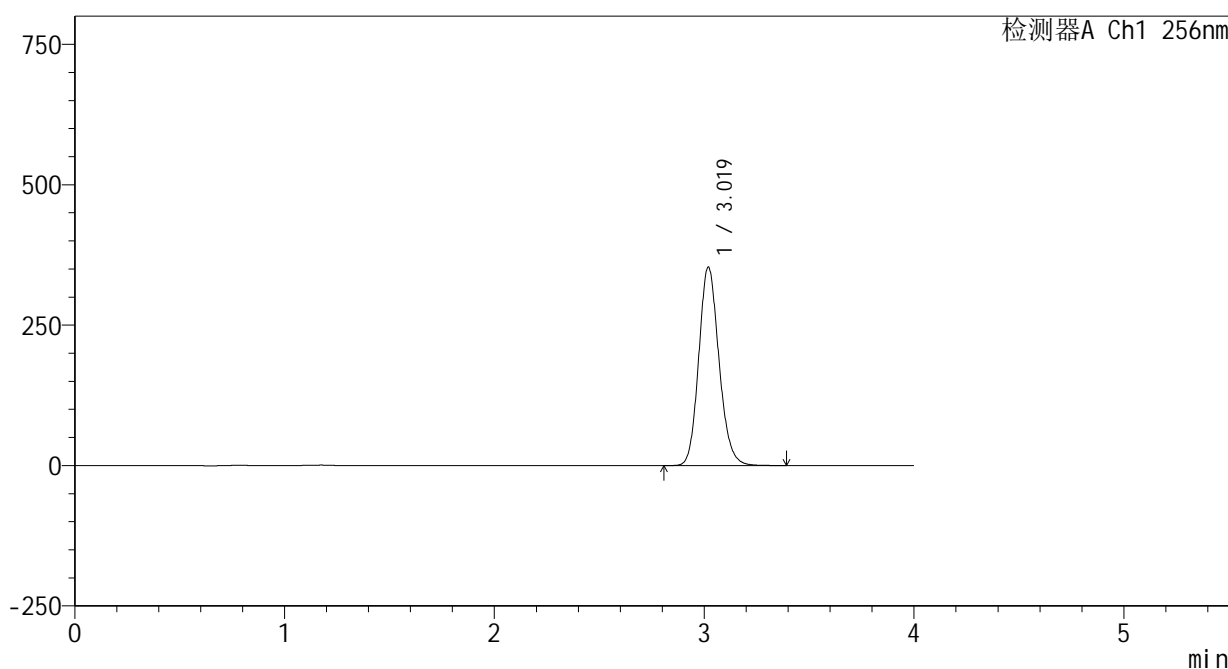
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1514-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:41:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2372727	100.000	353110	4758	1.146	--
总计		2372727	100.000	353110			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1515-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 20:45:57

实验者: xiechaojun

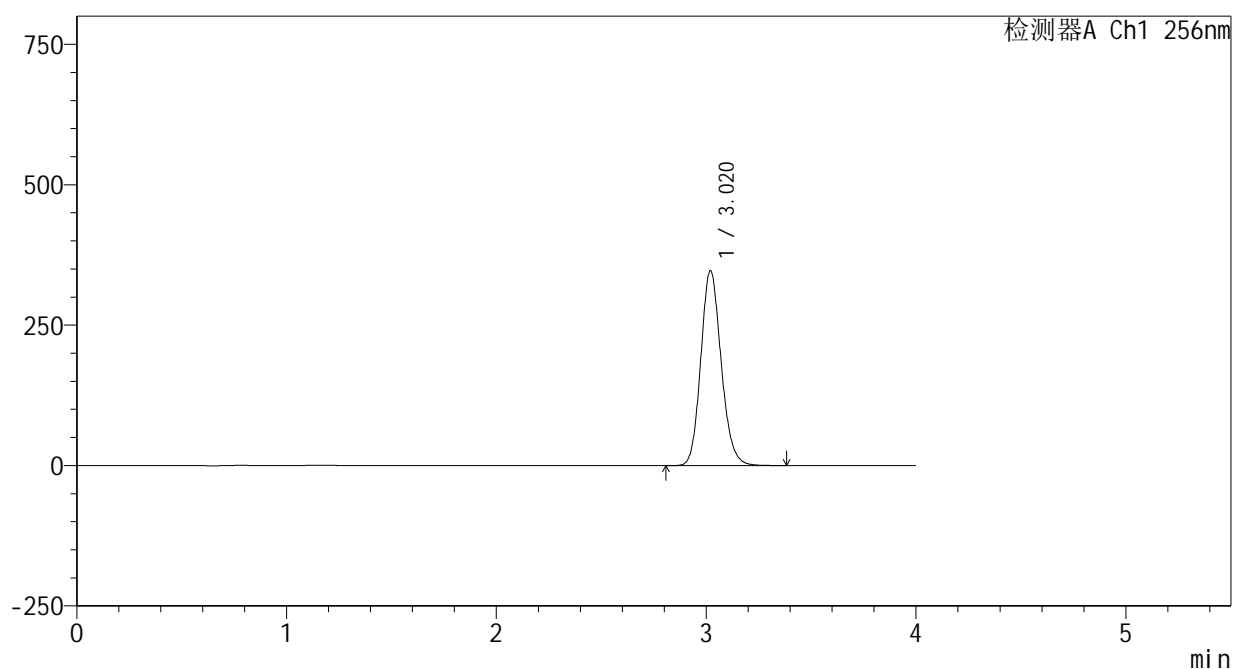
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:12:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2341262	100.000	347036	4710	1.145	--
总计		2341262	100.000	347036			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1516-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 20:50:20

实验者: xiechaojun

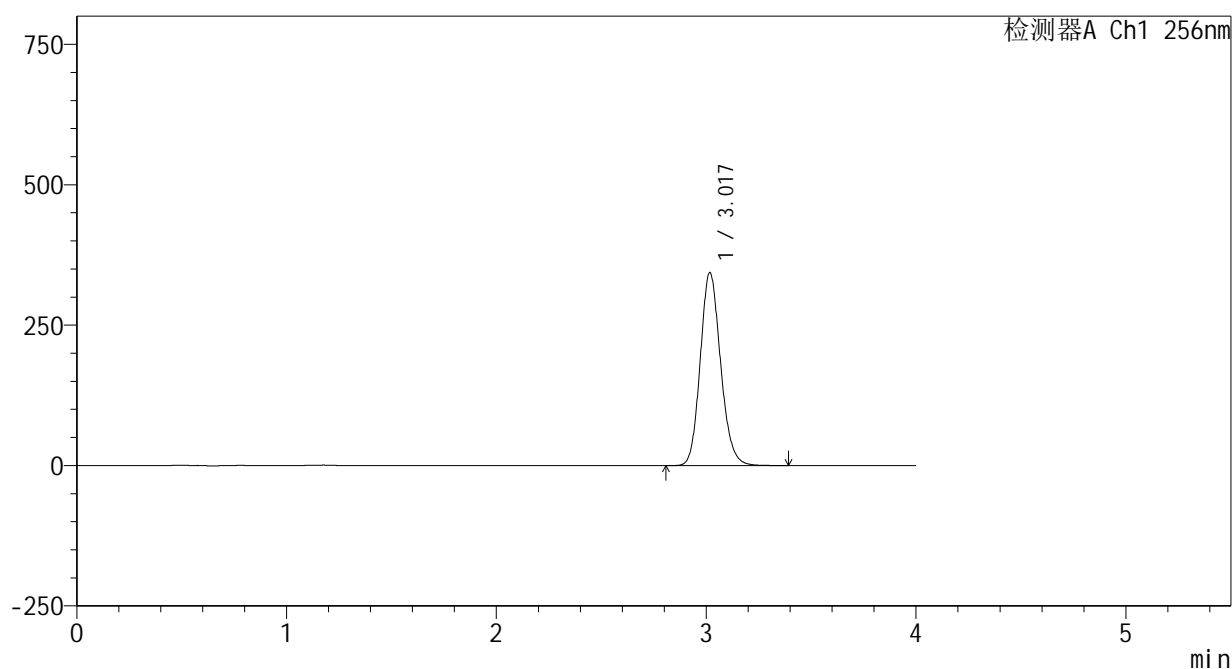
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2317421	100.000	342337	4700	1.145	--
总计		2317421	100.000	342337			

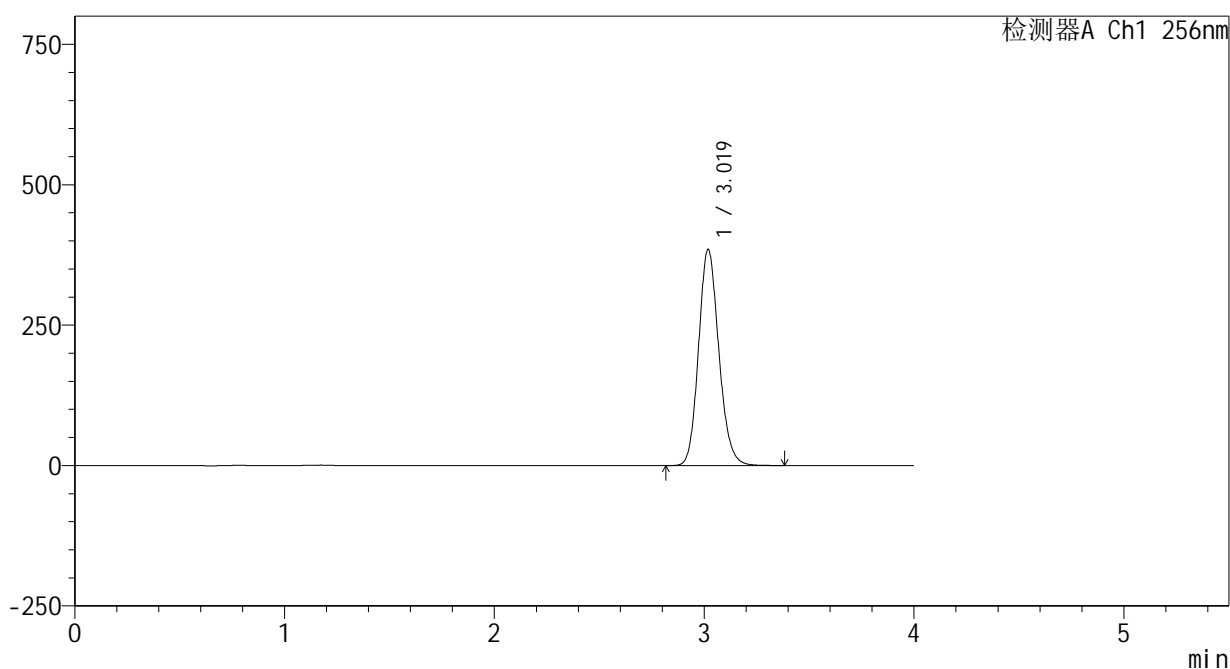
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1517-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:54:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2585366	100.000	384110	4747	1.144	--
总计		2585366	100.000	384110			

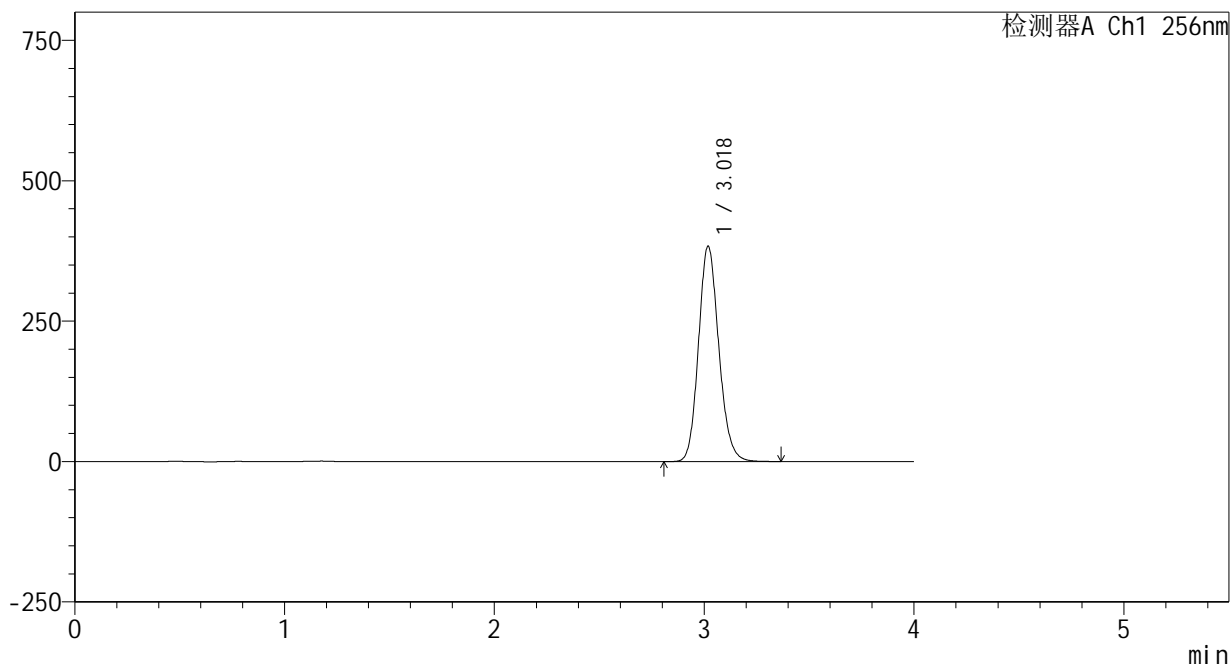
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1518-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:59:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2580799	100.000	382617	4728	1.143	--
总计		2580799	100.000	382617			

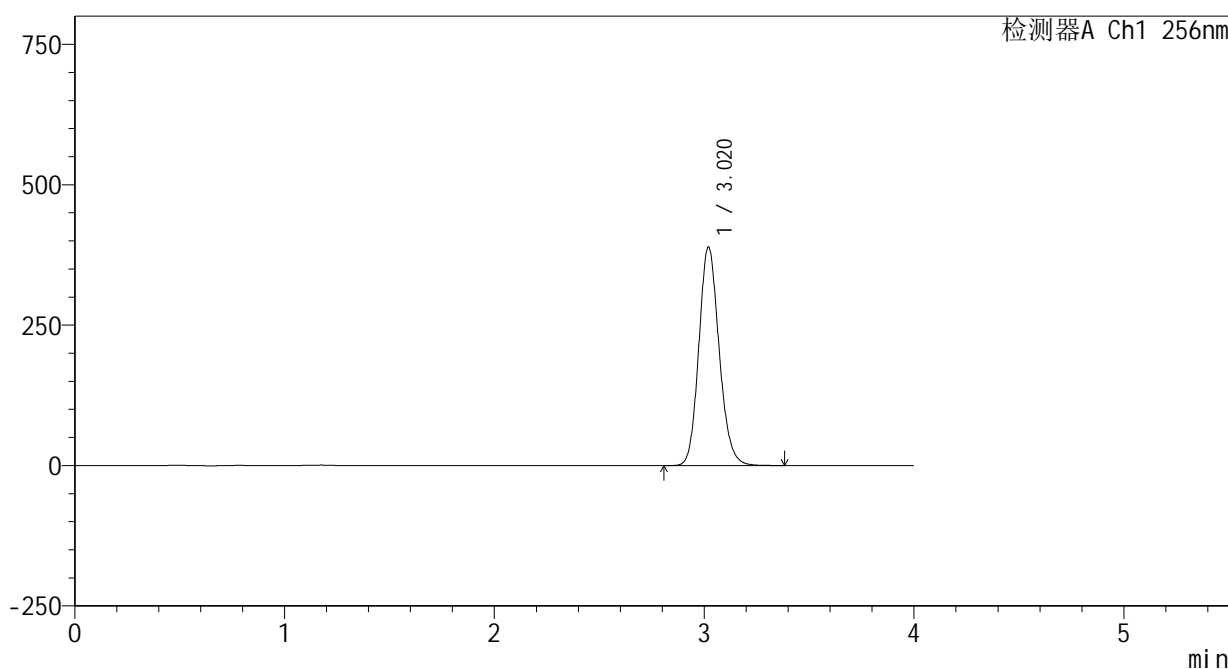
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1519-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:03:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2619565	100.000	389105	4732	1.142	--
总计		2619565	100.000	389105			

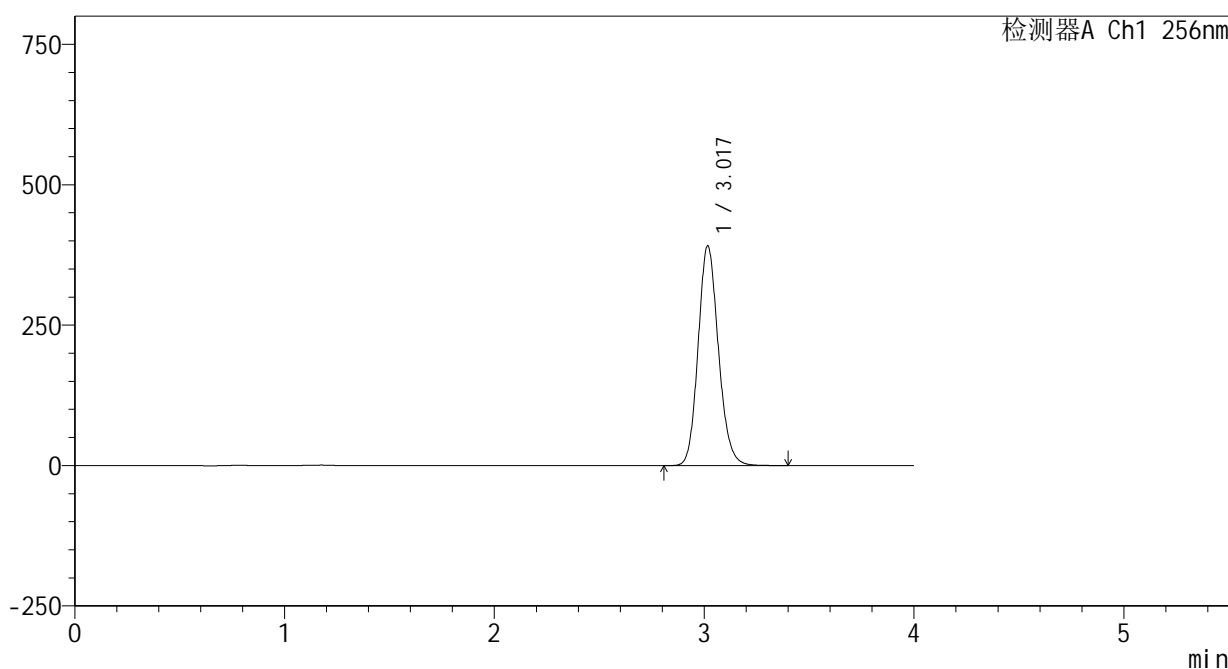
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1520-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:07:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2629982	100.000	390348	4736	1.142	--
总计		2629982	100.000	390348			

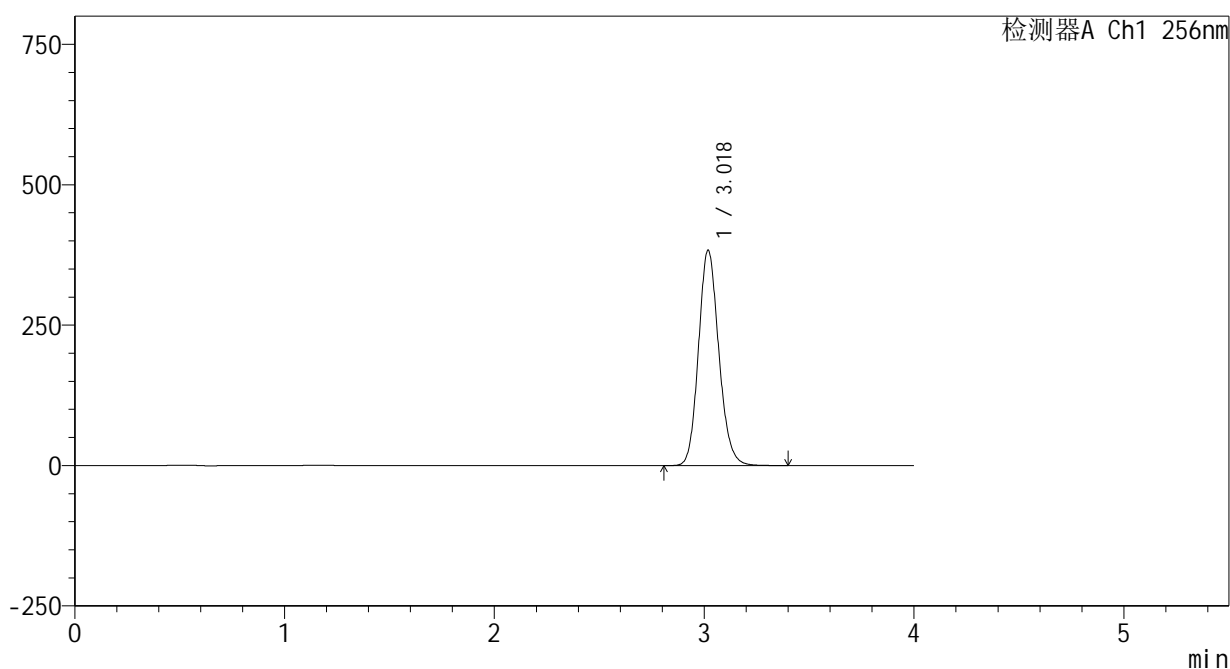
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1521-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2580432	100.000	382628	4733	1.140	--
总计		2580432	100.000	382628			

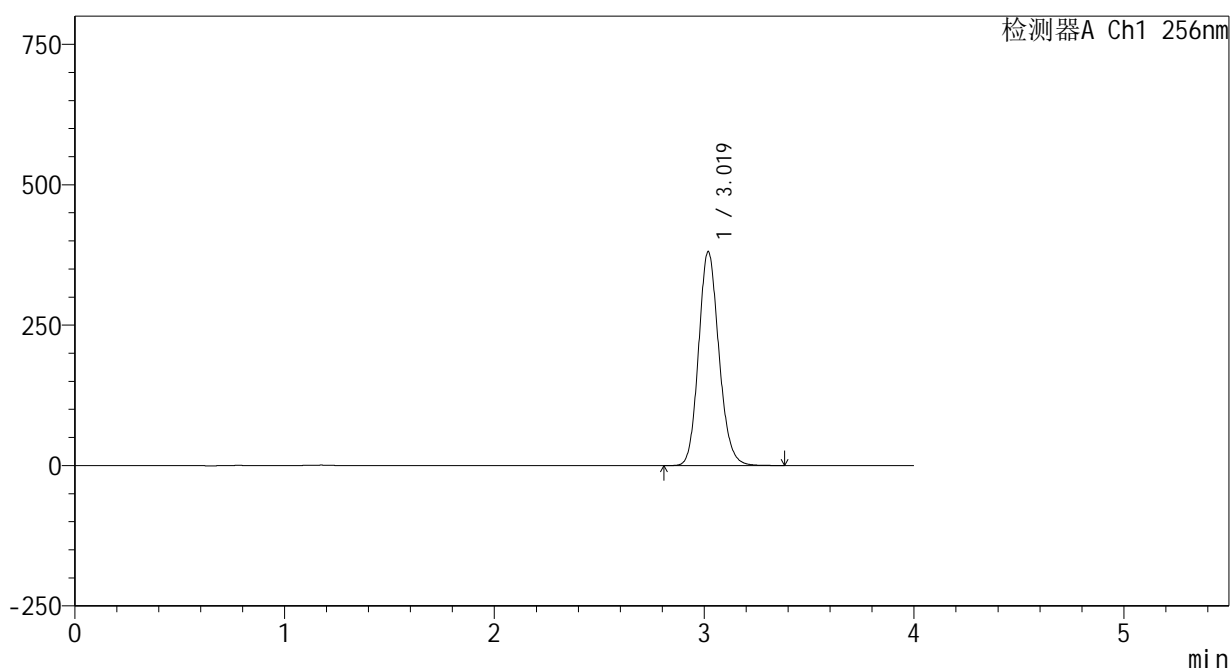
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1522-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-51	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 21:16:41	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:35	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2564078	100.000	380350	4728	1.140	--
总计		2564078	100.000	380350			

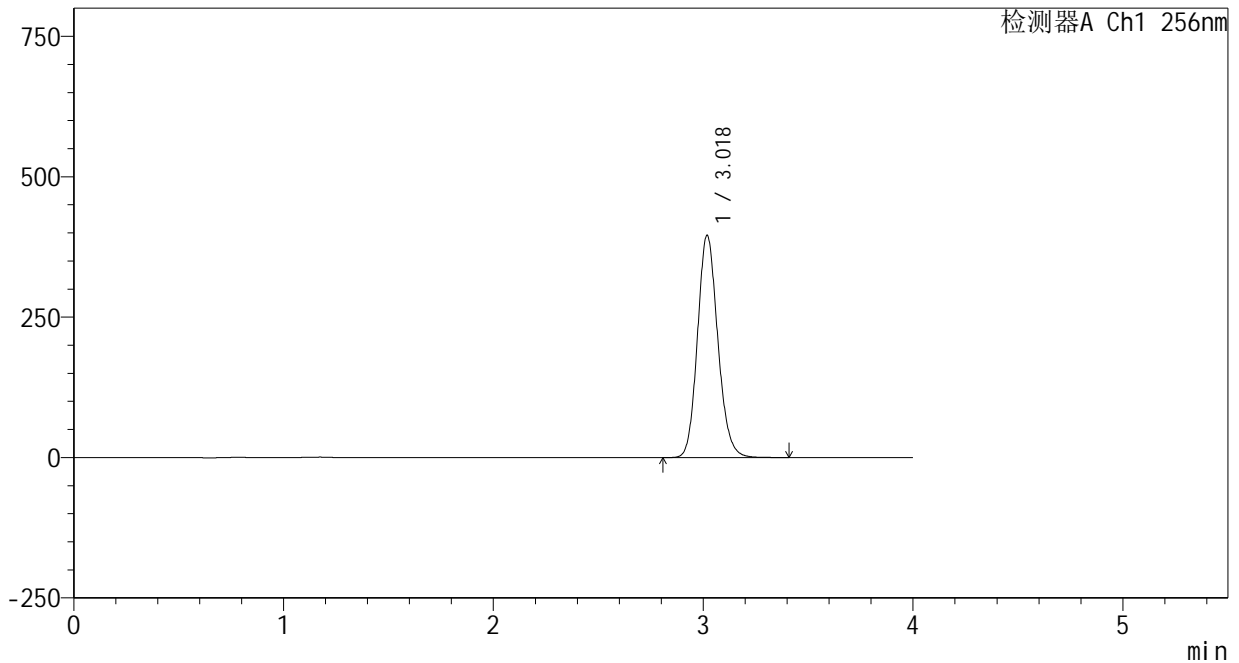
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1523-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:21:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2668859	100.000	394886	4710	1.141	--
总计		2668859	100.000	394886			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1524-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 21:25:27

实验者: xiechaojun

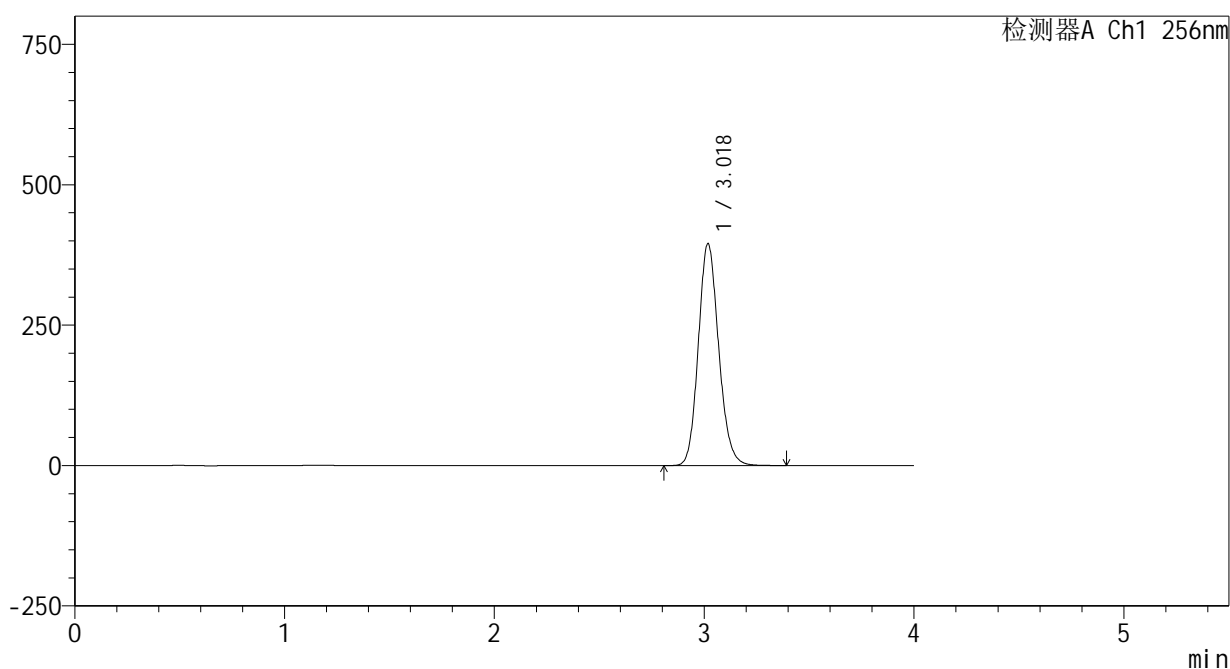
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

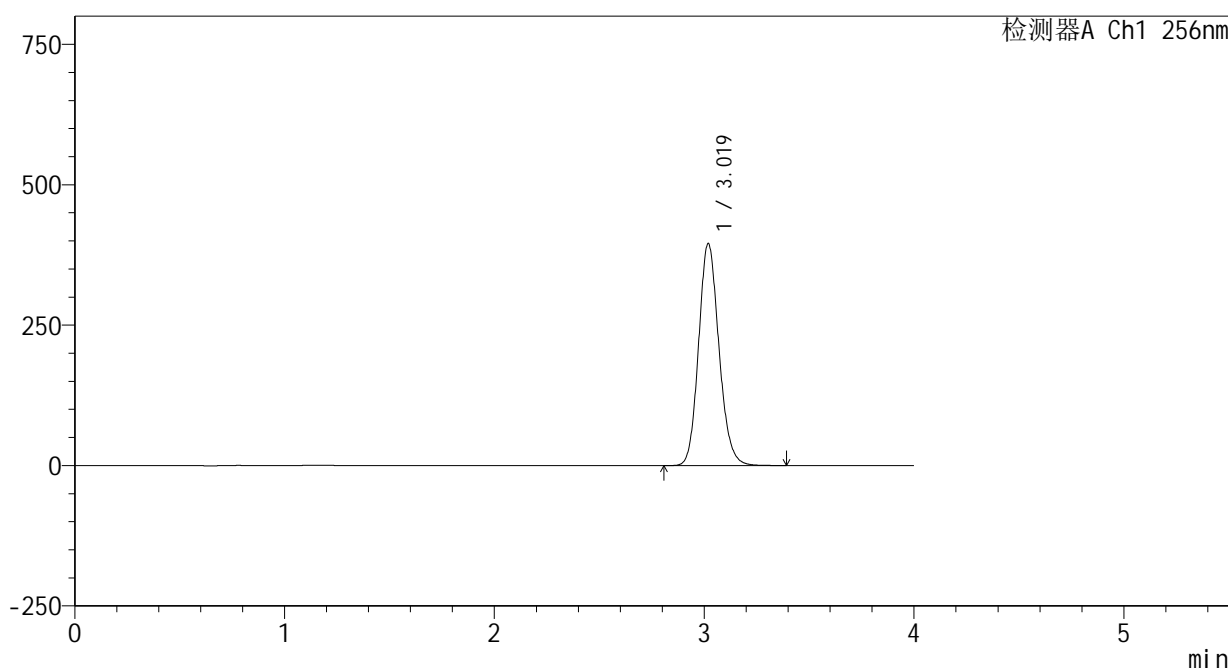
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2666198	100.000	393636	4702	1.140	--
总计		2666198	100.000	393636			

<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 - 0-201/25-1525-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:29:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2666607	100.000	394911	4710	1.139	--
总计		2666607	100.000	394911			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1526-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 21:34:13

实验者: xiechaojun

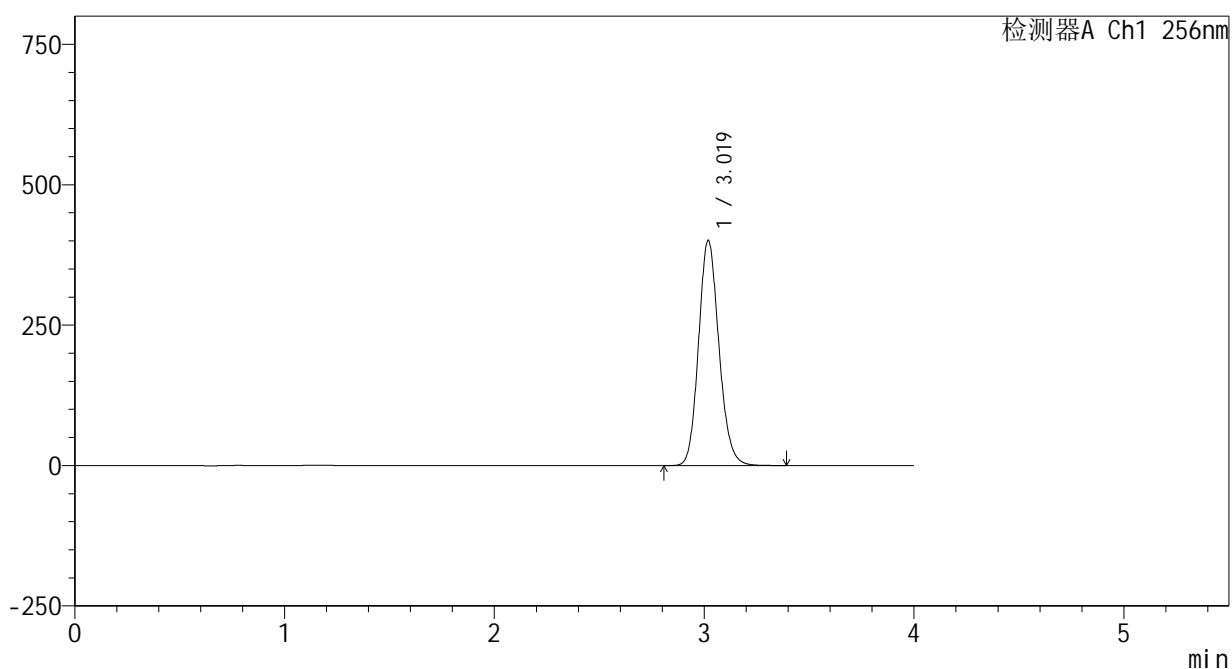
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:12:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

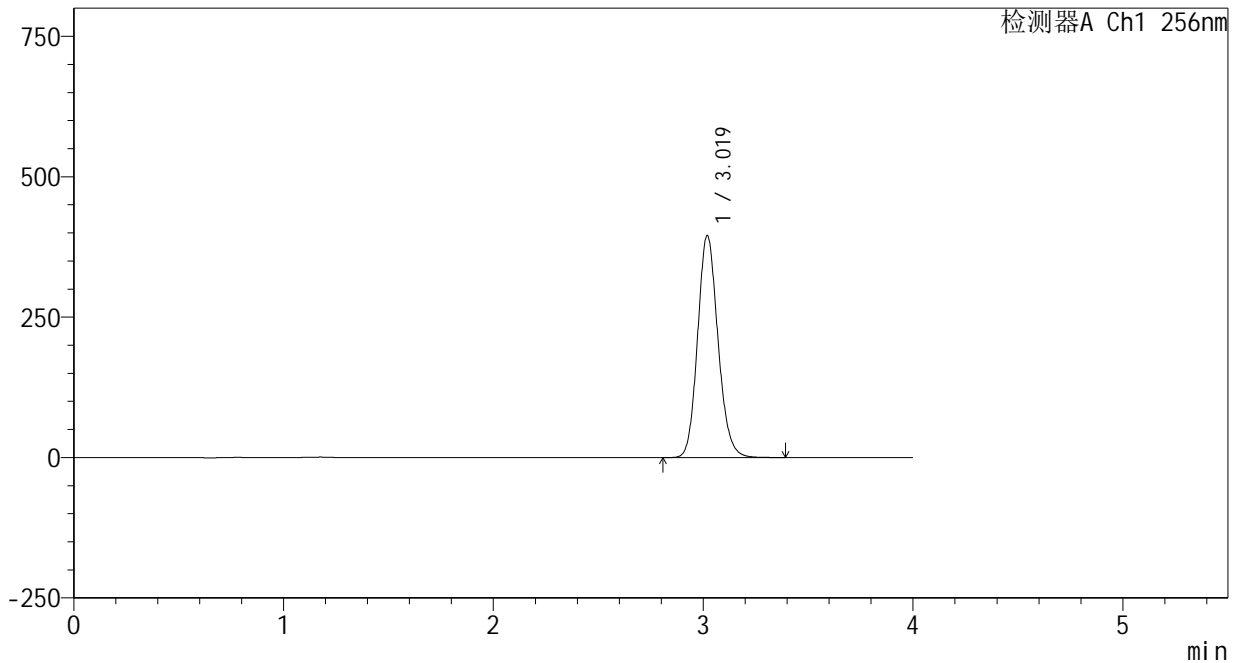
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2706174	100.000	400255	4699	1.139	--
总计		2706174	100.000	400255			

<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 - 0-201/25-1527-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:38:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2669818	100.000	395038	4703	1.139	--
总计		2669818	100.000	395038			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1528-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 21:42:59

实验者: xiechaojun

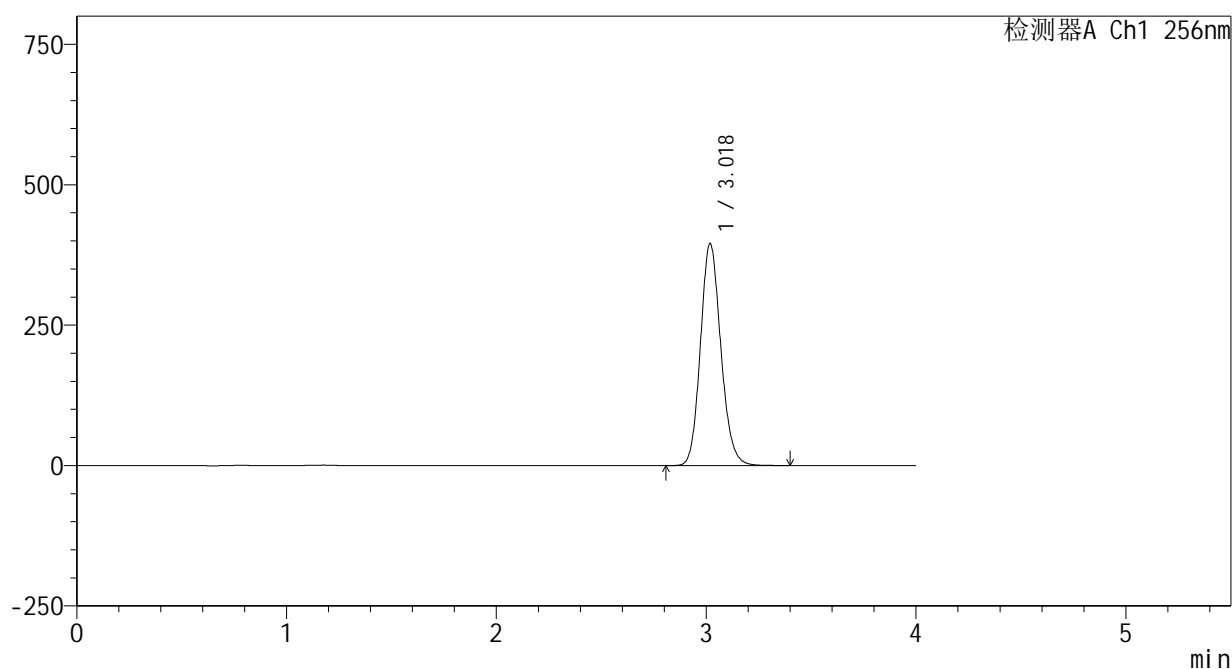
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2671105	100.000	394456	4691	1.139	--
总计		2671105	100.000	394456			

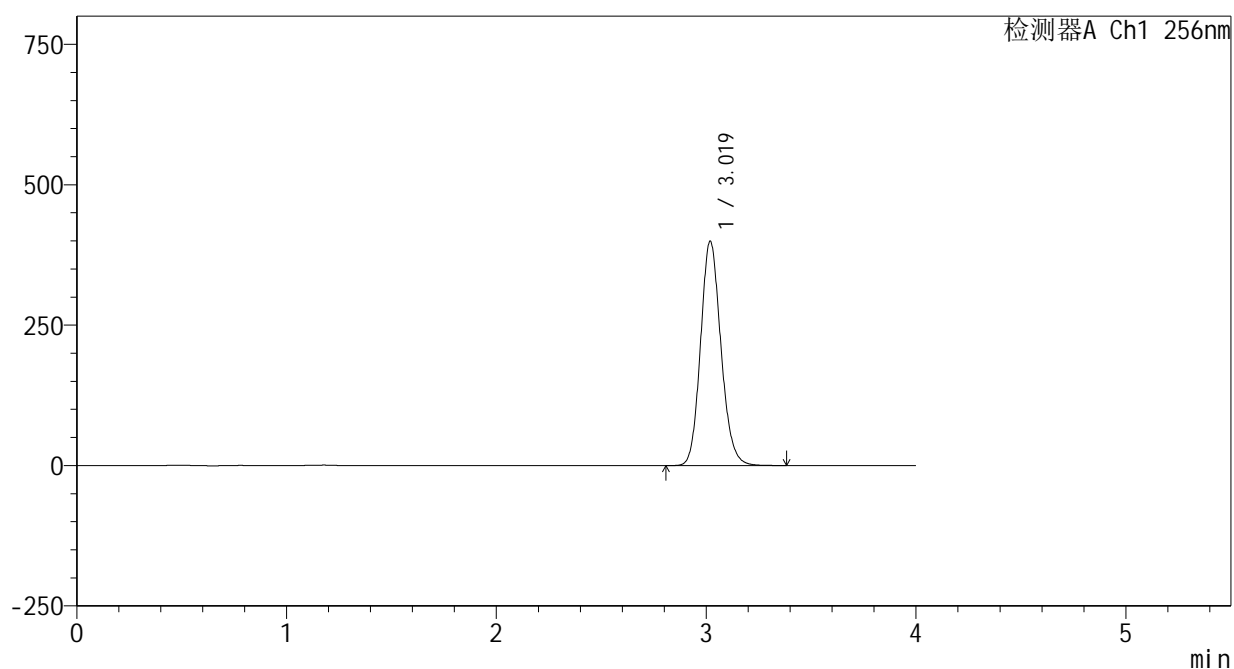
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1529-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:47:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

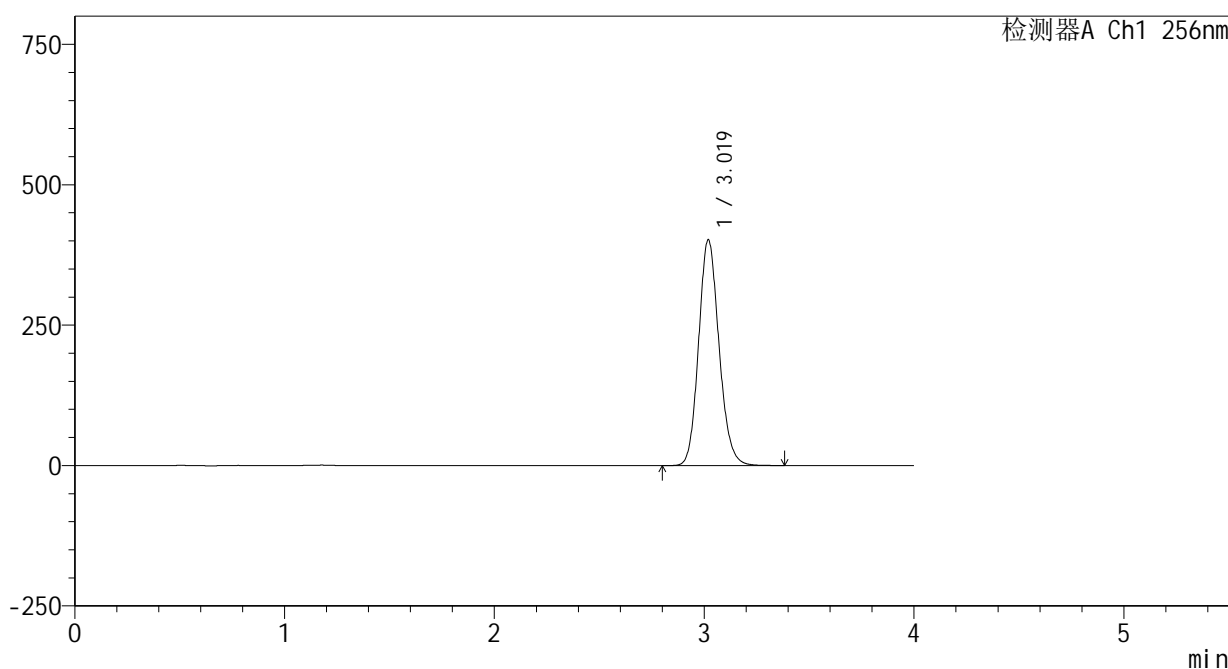
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2696441	100.000	398859	4699	1.138	--
总计		2696441	100.000	398859			

<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 - 0-201/25-1530-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:51:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2717892	100.000	401599	4687	1.137	--
总计		2717892	100.000	401599			

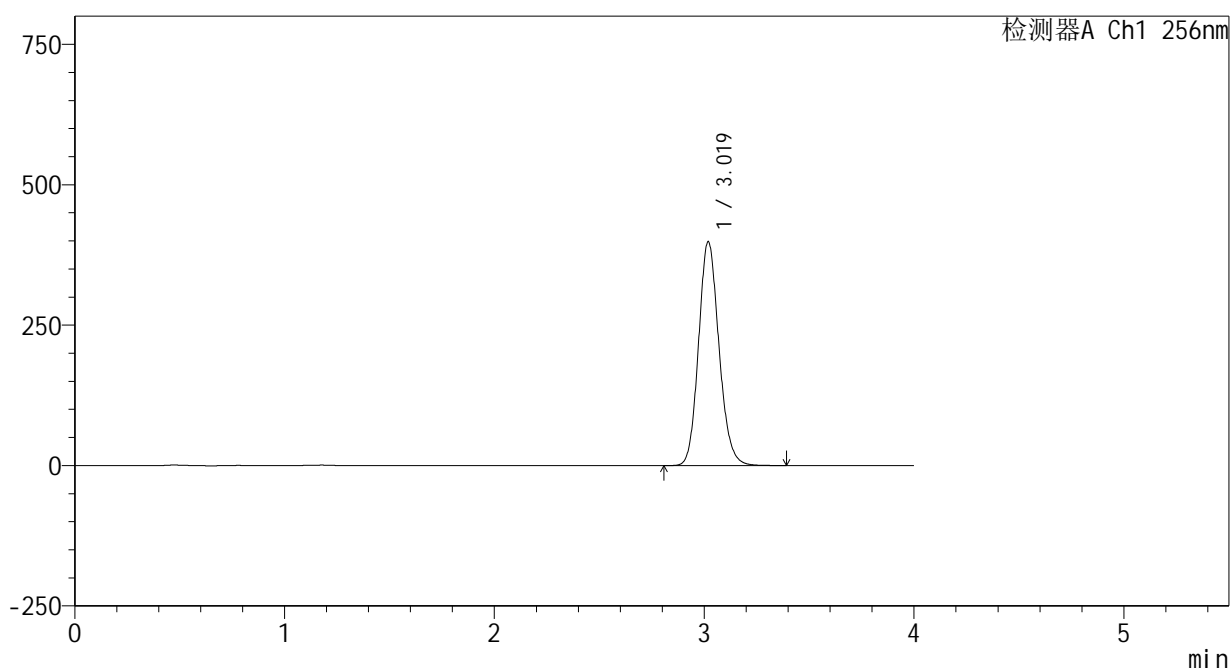
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1531-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:56:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2696409	100.000	398071	4679	1.137	--
总计		2696409	100.000	398071			

图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1532-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 22:00:34

实验者: xiechaojun

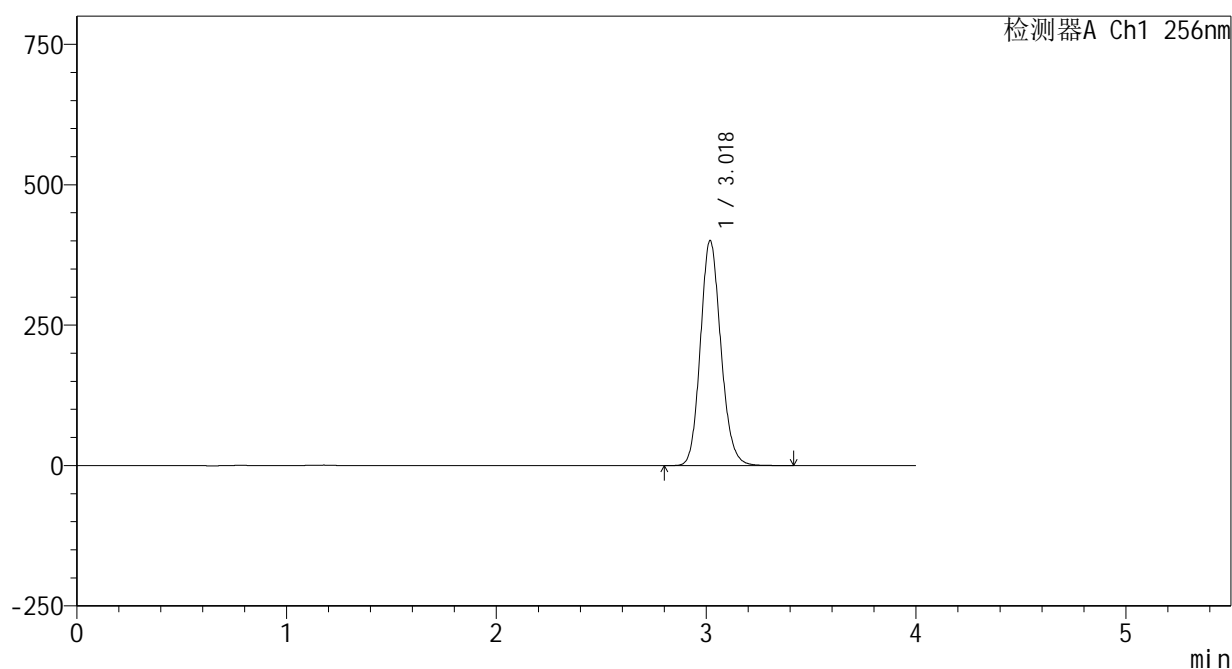
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:13:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

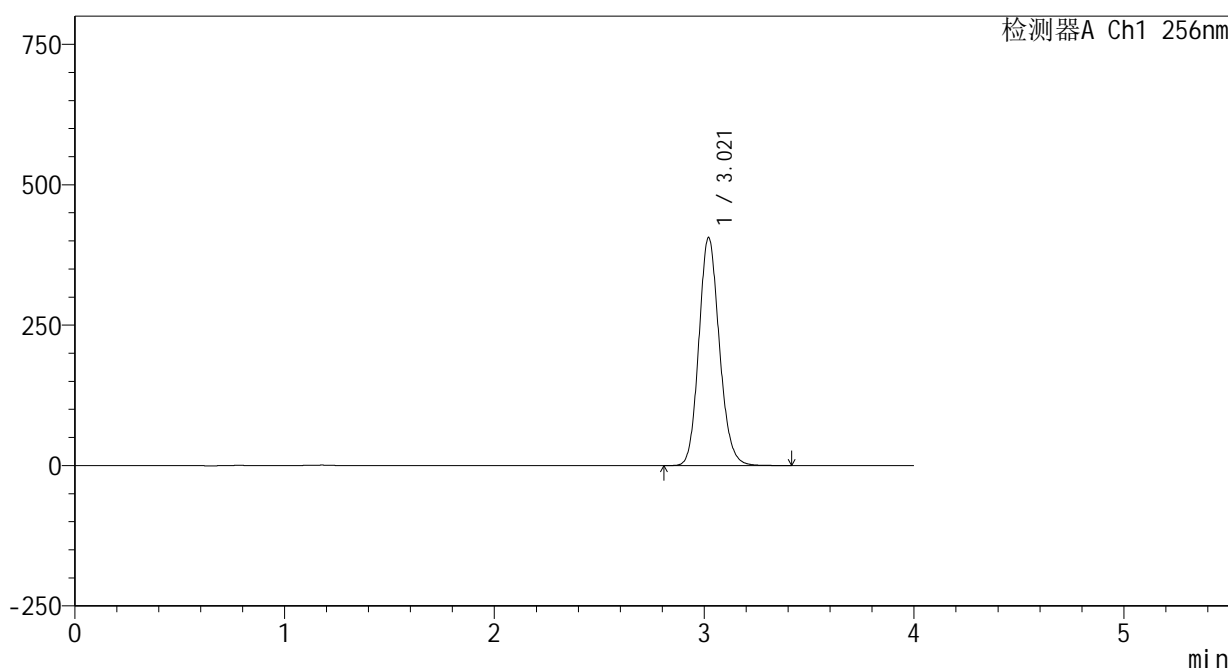
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2712225	100.000	399775	4673	1.138	--
总计		2712225	100.000	399775			

<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 - 0-201/25-1533-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:04:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	2755550	100.000	406074	4653	1.137	--
总计		2755550	100.000	406074			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1534-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 22:09:20

实验者: xiechaojun

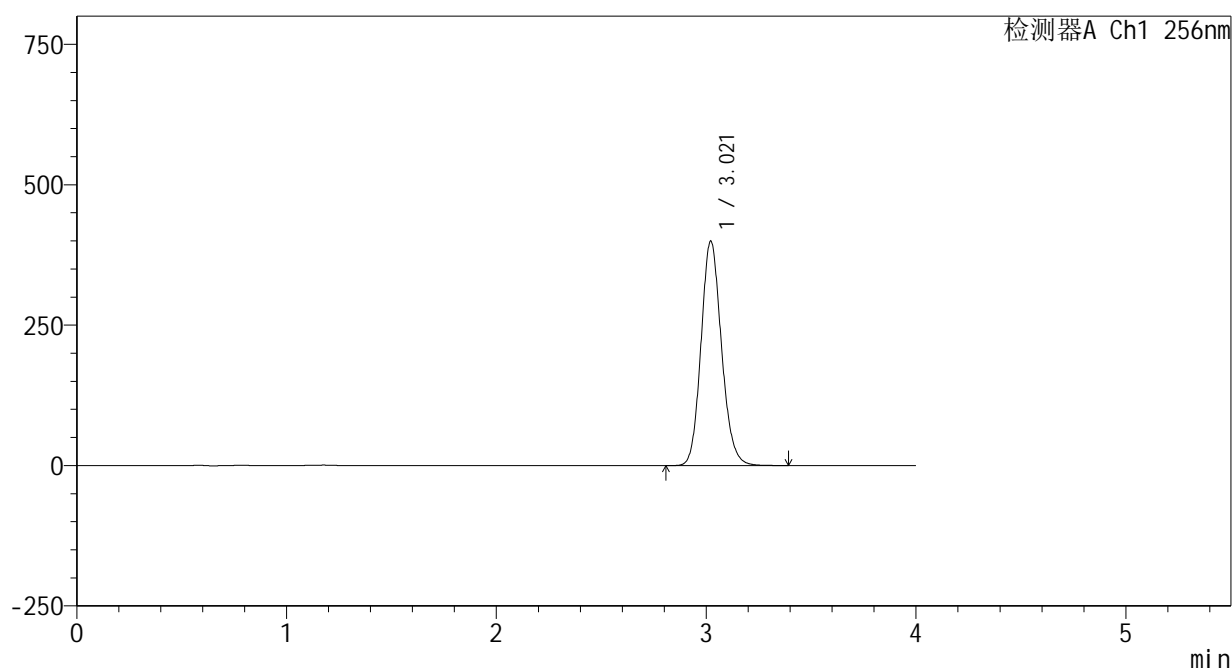
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	2710038	100.000	399906	4663	1.137	--
总计		2710038	100.000	399906			

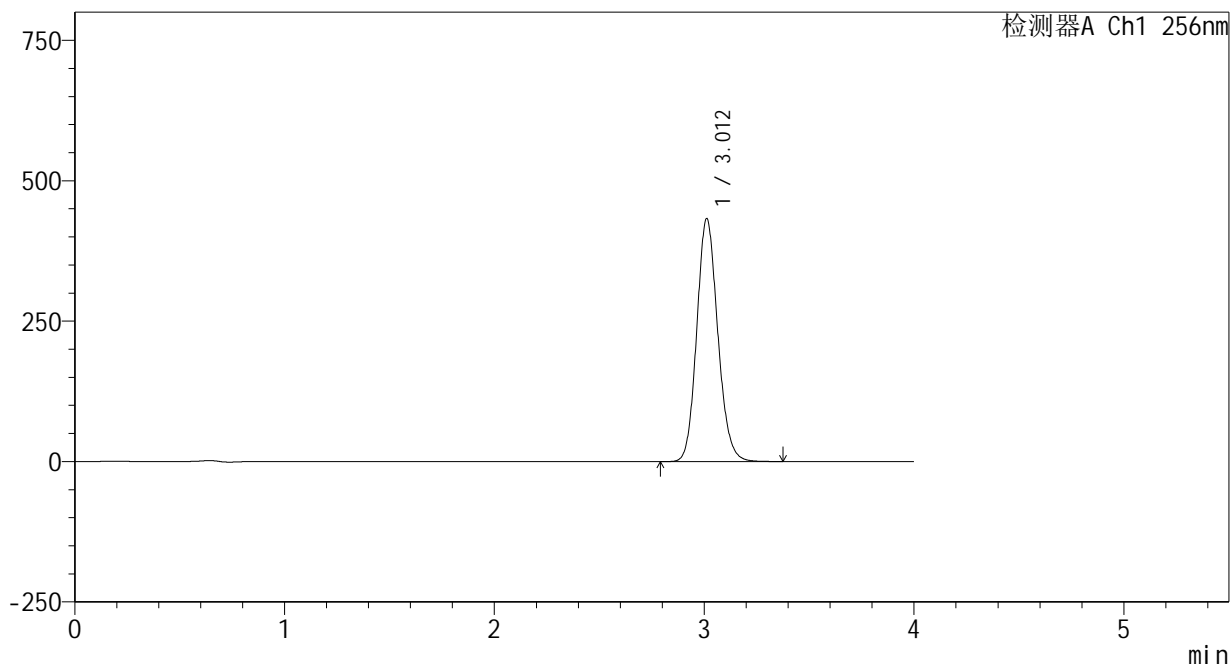
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1535-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:13:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	3011008	100.000	432314	4382	1.131	--
总计		3011008	100.000	432314			

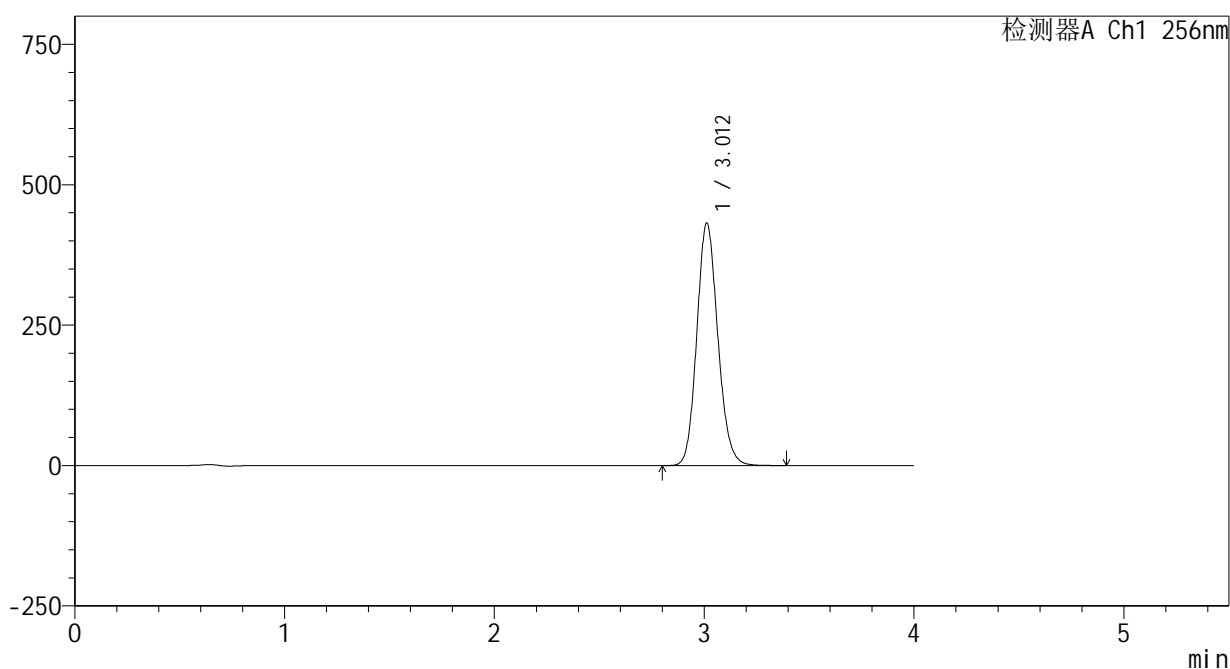
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1536-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:18:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	3008754	100.000	431621	4370	1.131	--
总计		3008754	100.000	431621			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1537-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 22:22:29

实验者: xiechaojun

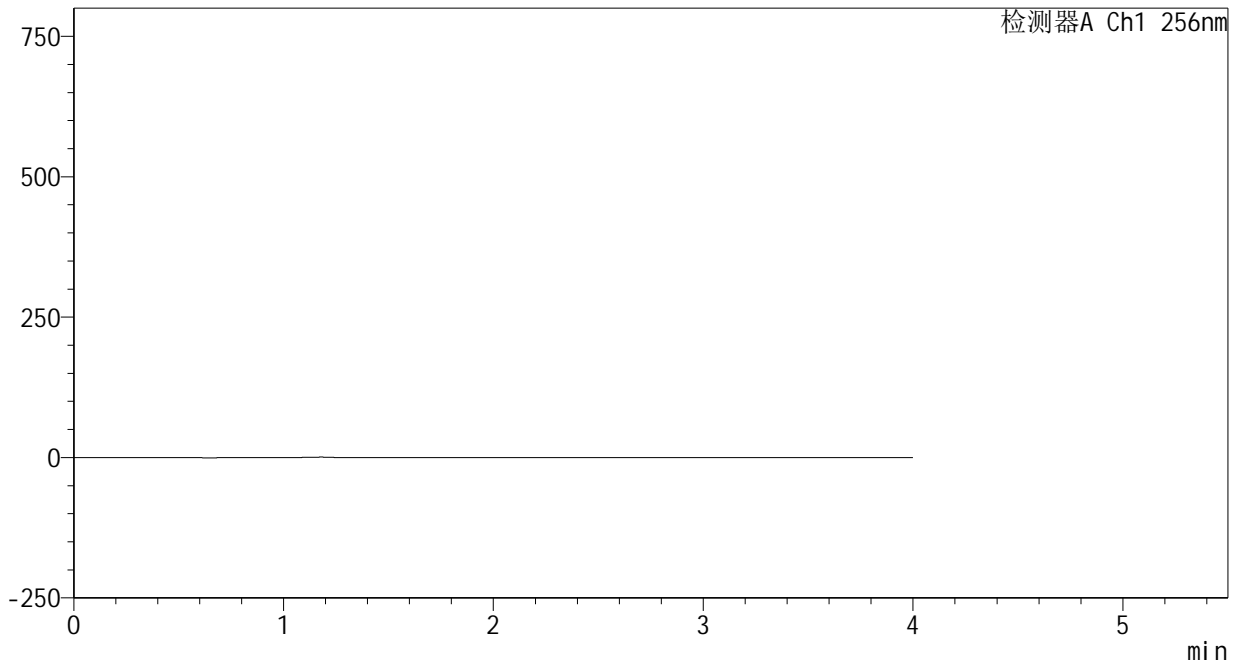
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

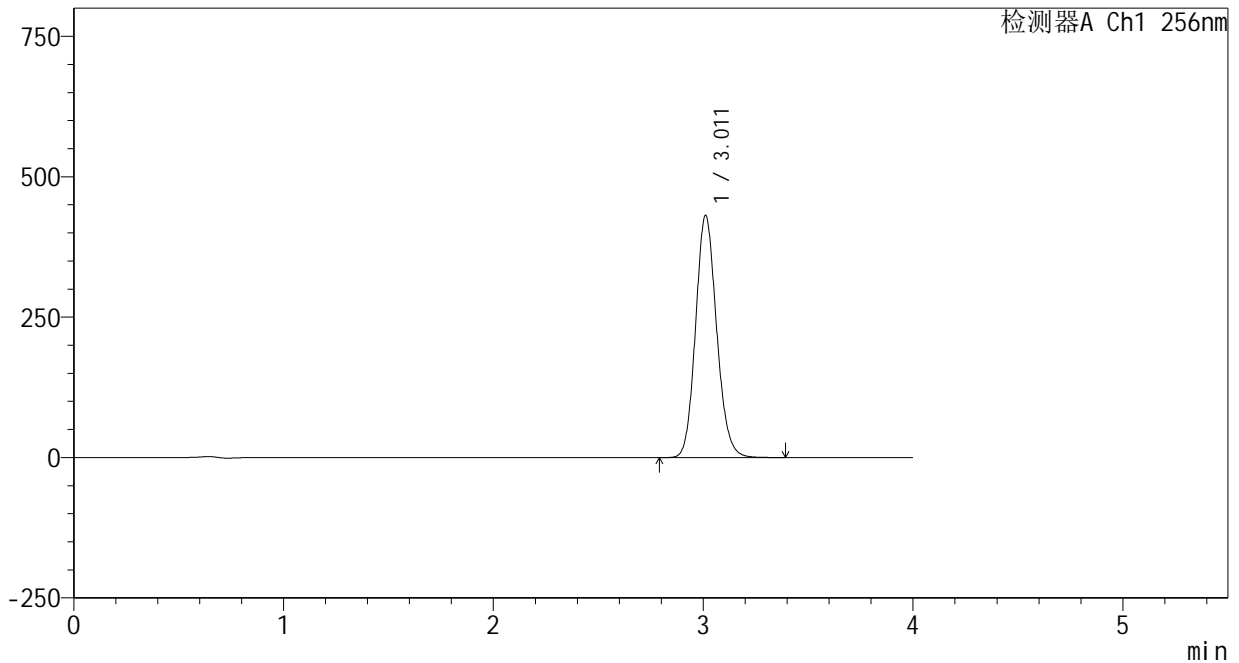
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1538-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:26:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3007811	100.000	430673	4362	1.130	--
总计		3007811	100.000	430673			

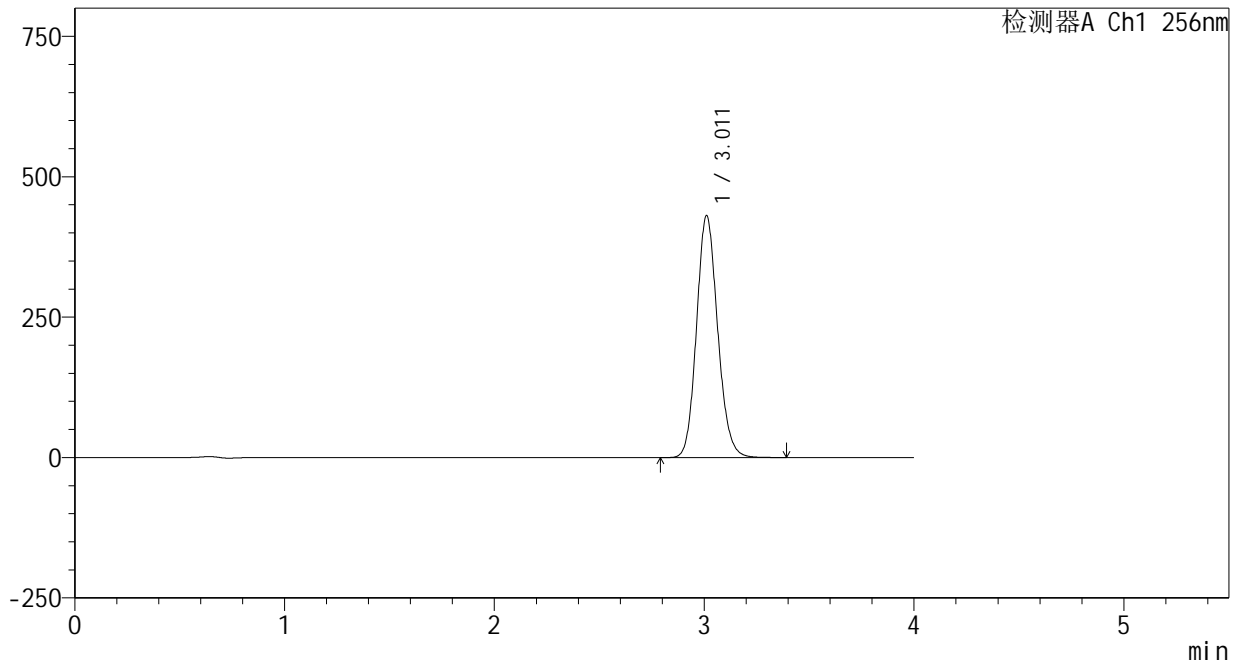
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1539-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:31:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3014118	100.000	430126	4333	1.130	--
总计		3014118	100.000	430126			

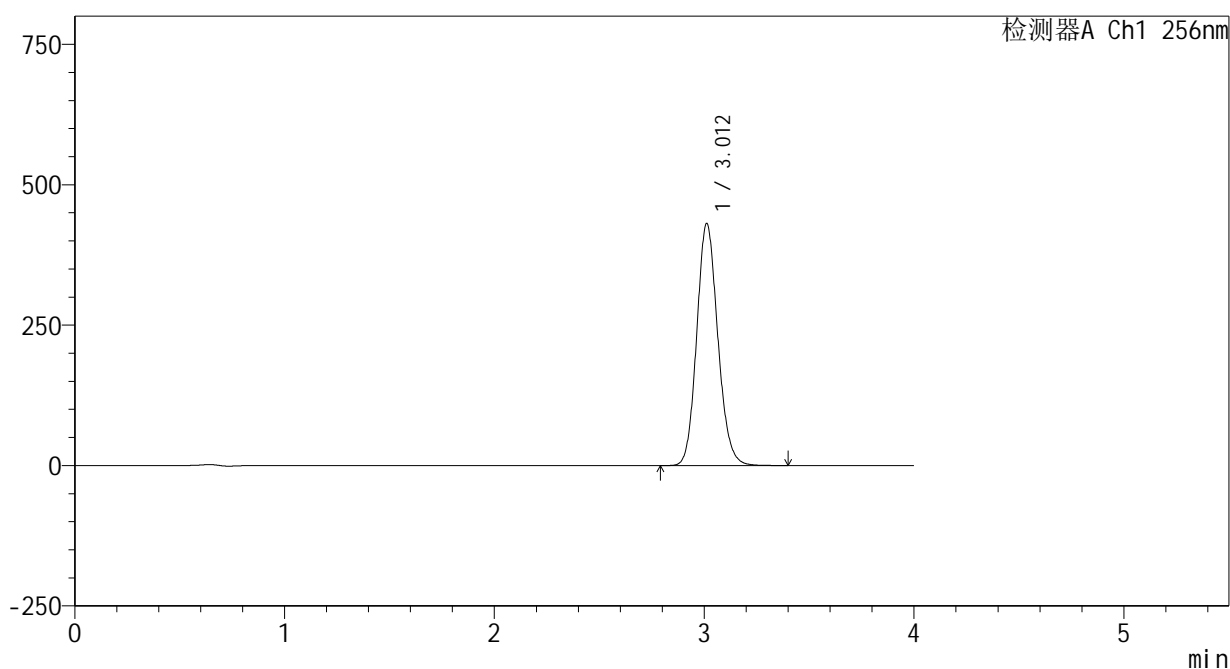
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1540-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 22:35:35	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:24	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	3011342	100.000	430810	4350	1.129	--
总计		3011342	100.000	430810			

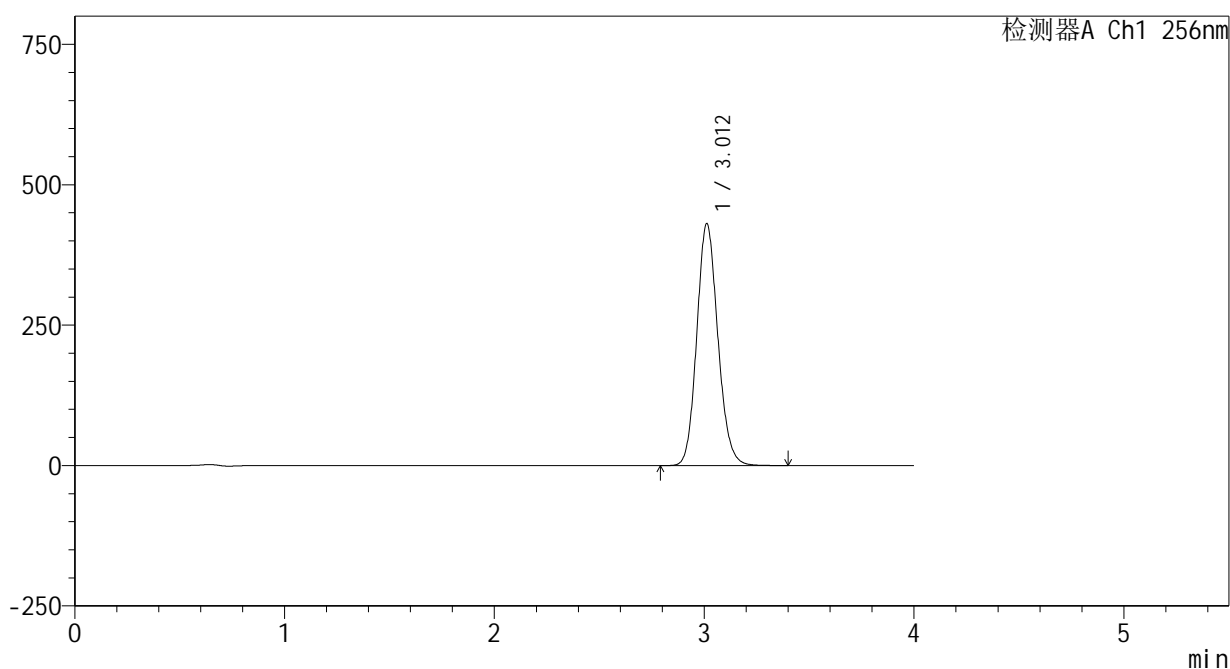
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-201/25-1541-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:39:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	3007234	100.000	430618	4356	1.129	--
总计		3007234	100.000	430618			

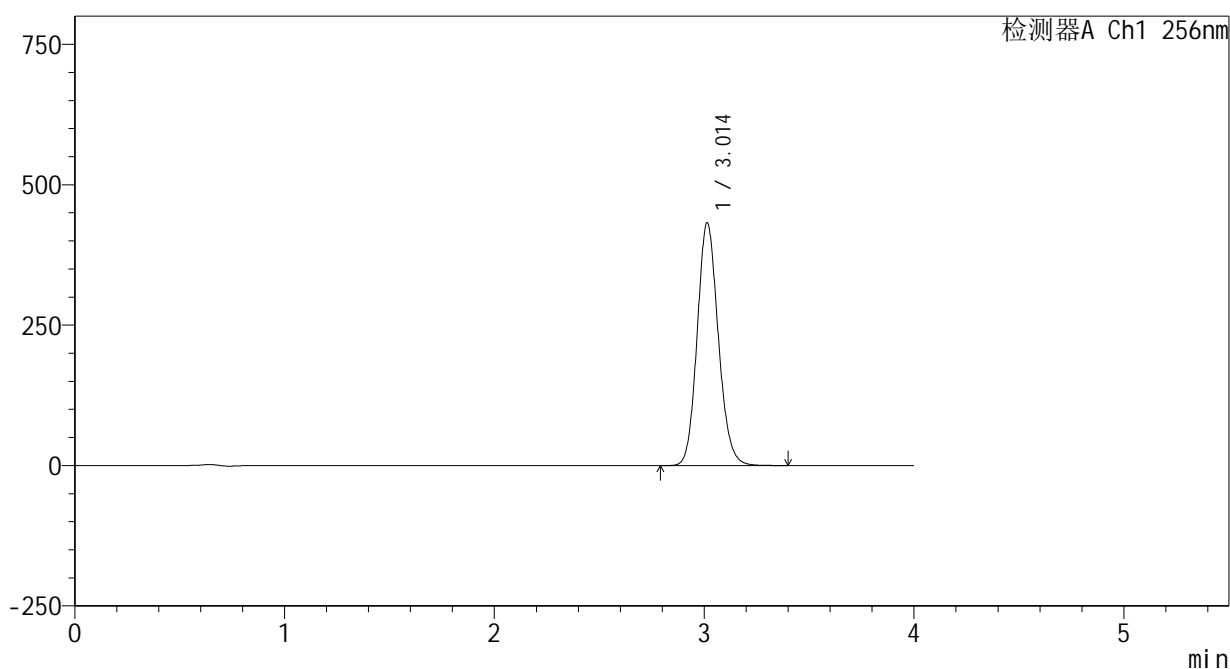
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1542-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:44:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	3022016	100.000	432272	4356	1.129	--
总计		3022016	100.000	432272			

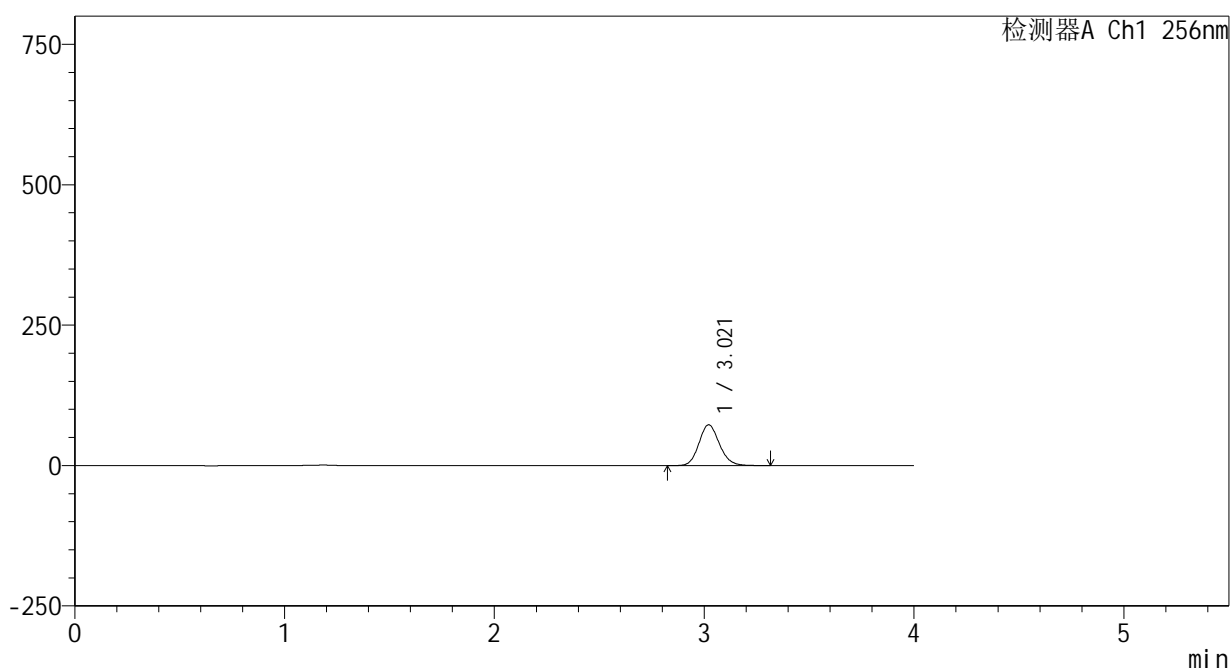
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1543-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:48:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	492870	100.000	72608	4650	1.130	--
总计		492870	100.000	72608			

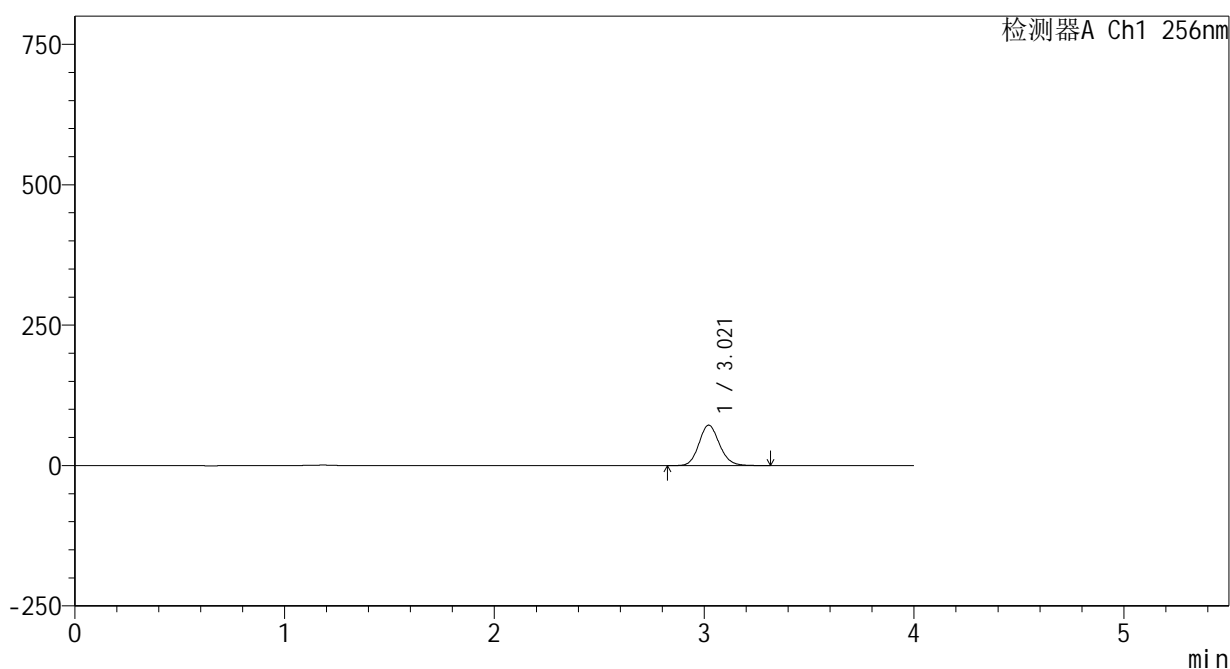
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1544-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:52:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	488772	100.000	71952	4640	1.130	--
总计		488772	100.000	71952			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1545-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 22:57:20

实验者: xiechaojun

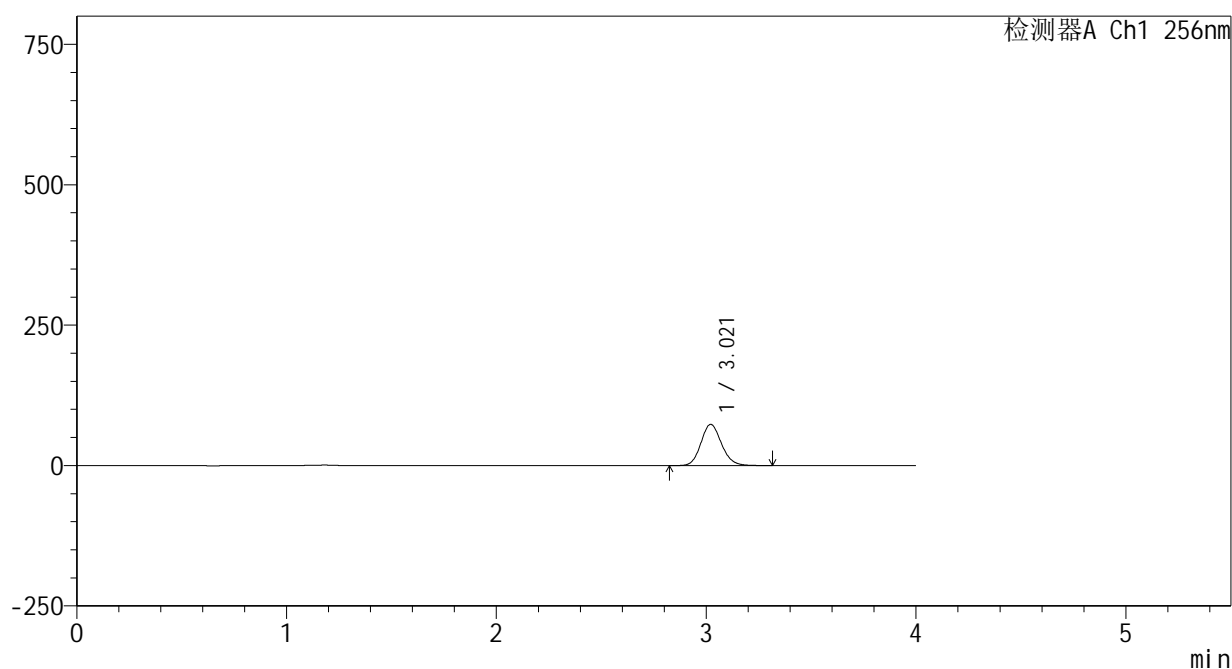
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	500178	100.000	73425	4610	1.129	--
总计		500178	100.000	73425			

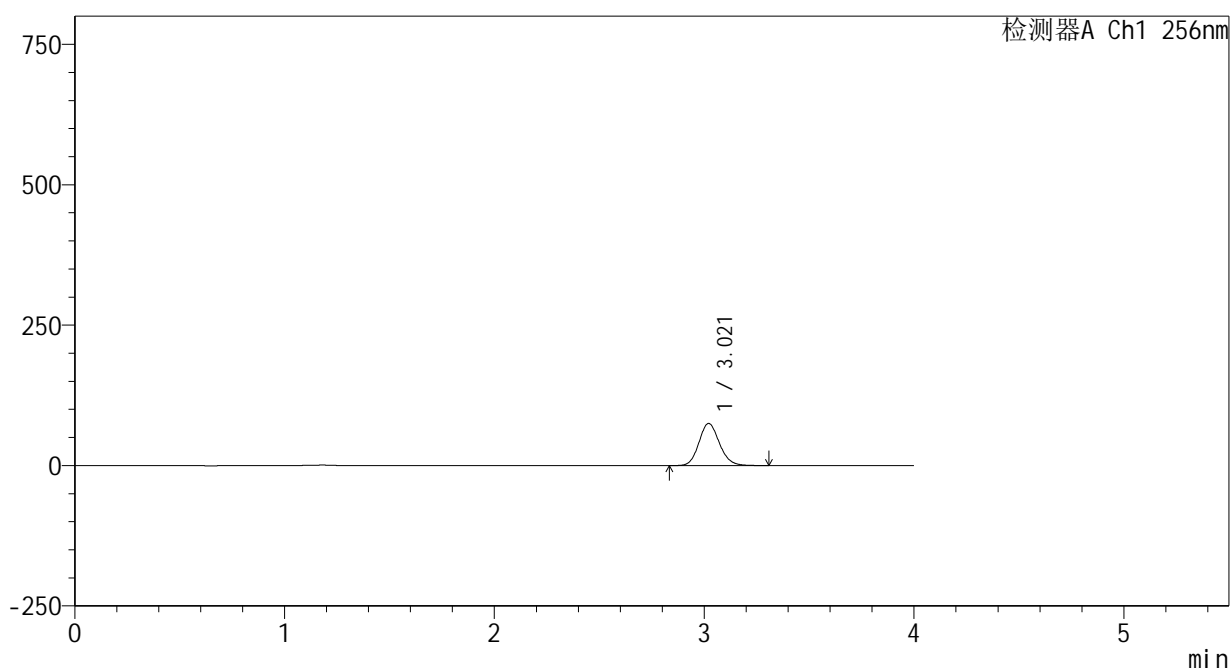
图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1546-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:01:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	509919	100.000	75051	4635	1.129	--
总计		509919	100.000	75051			

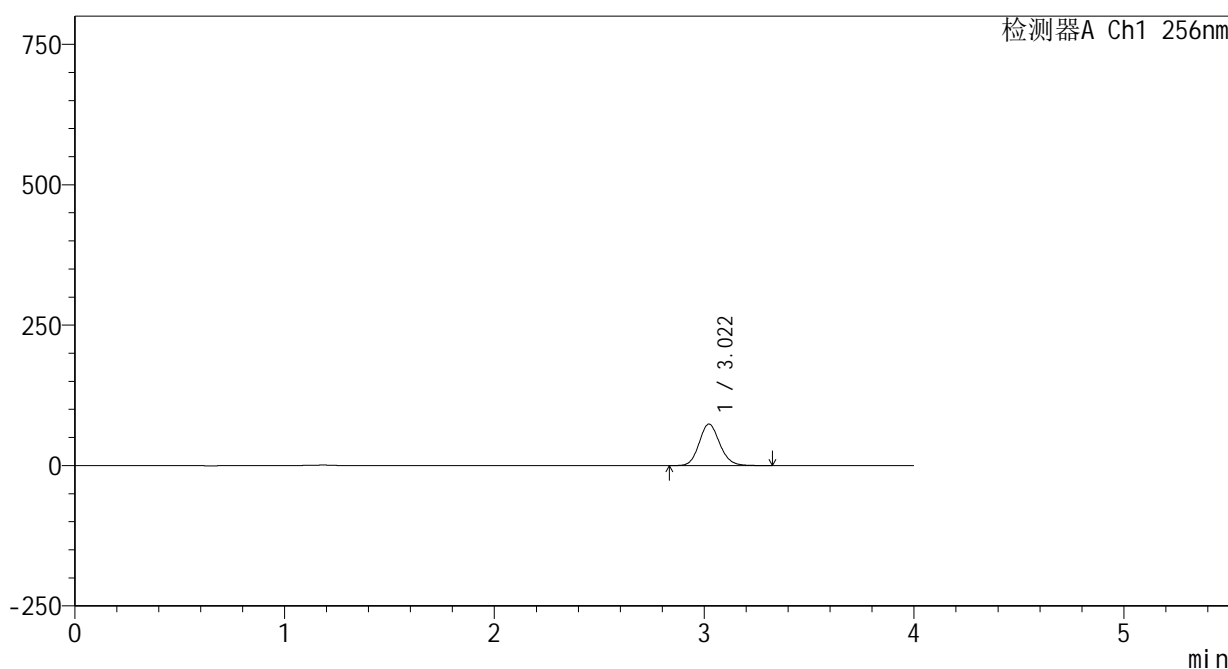
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1547-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:06:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	503802	100.000	73954	4615	1.128	--
总计		503802	100.000	73954			

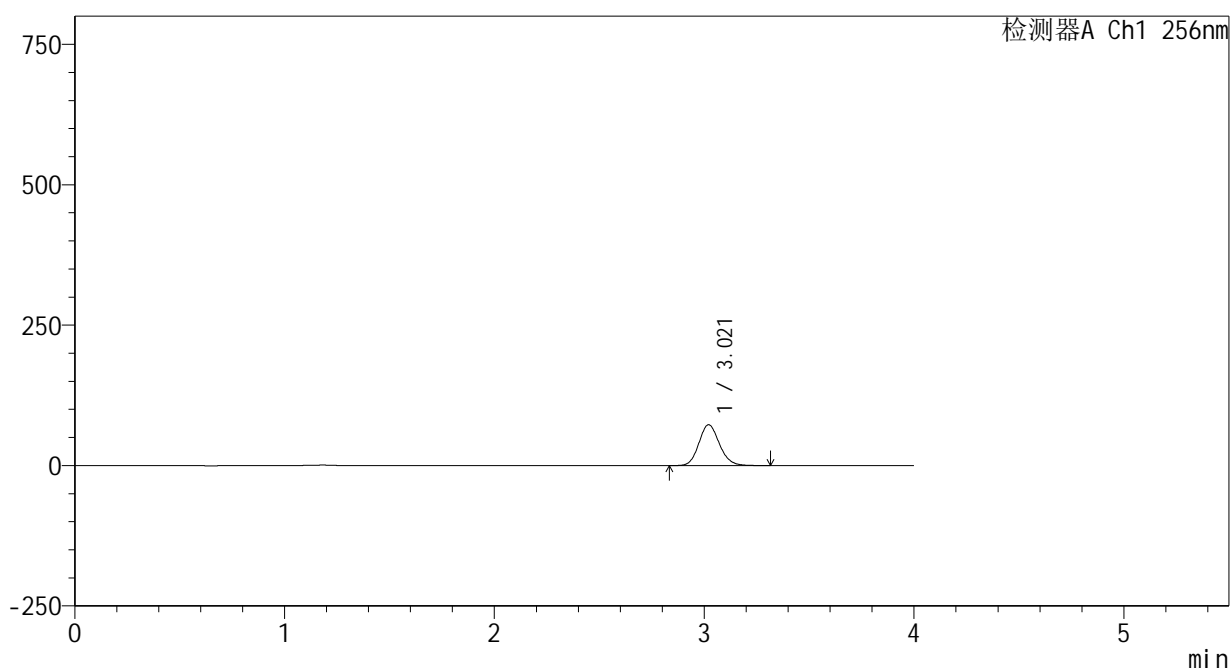
图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1548-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:10:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	495322	100.000	72750	4615	1.129	--
总计		495322	100.000	72750			

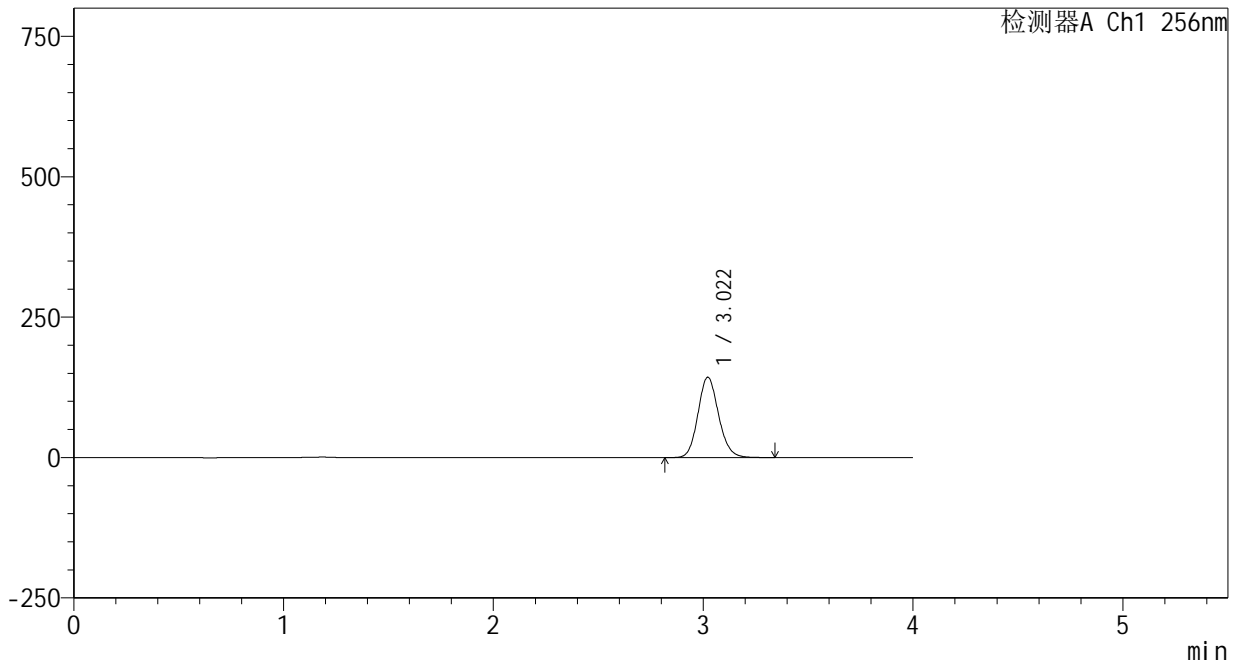
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1549-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:14:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	978002	100.000	143155	4586	1.129	--
总计		978002	100.000	143155			

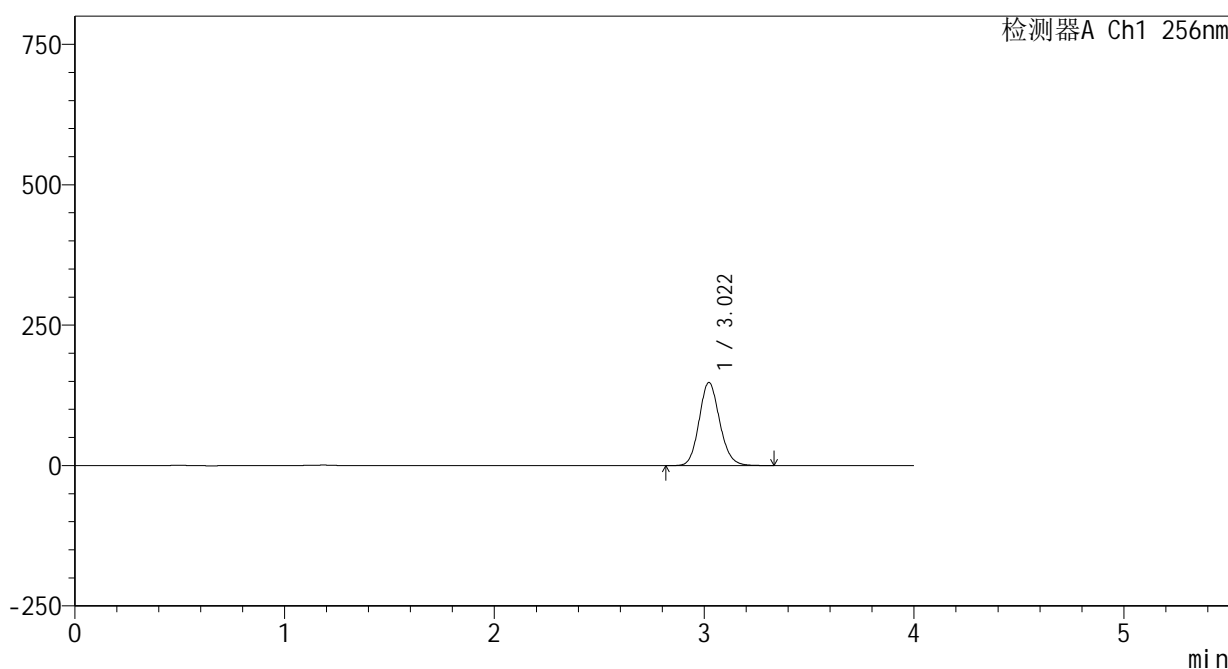
图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1550-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:19:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1008439	100.000	147978	4611	1.129	--
总计		1008439	100.000	147978			

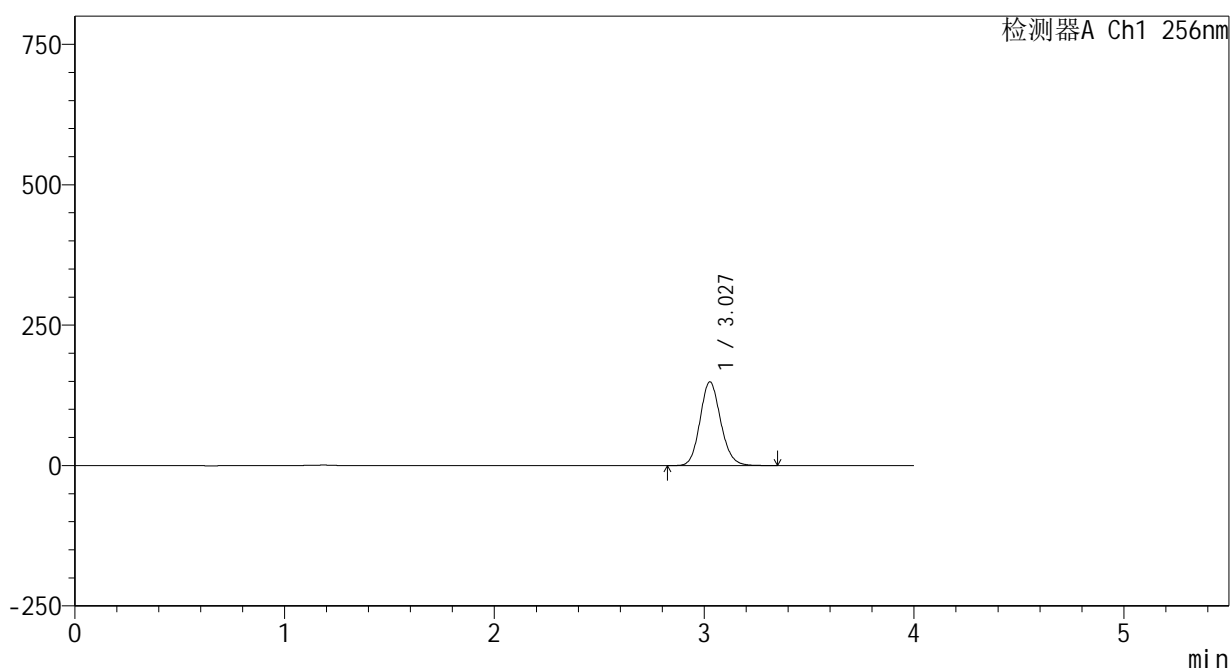
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1551-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:23:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1020295	100.000	148732	4591	1.128	--
总计		1020295	100.000	148732			

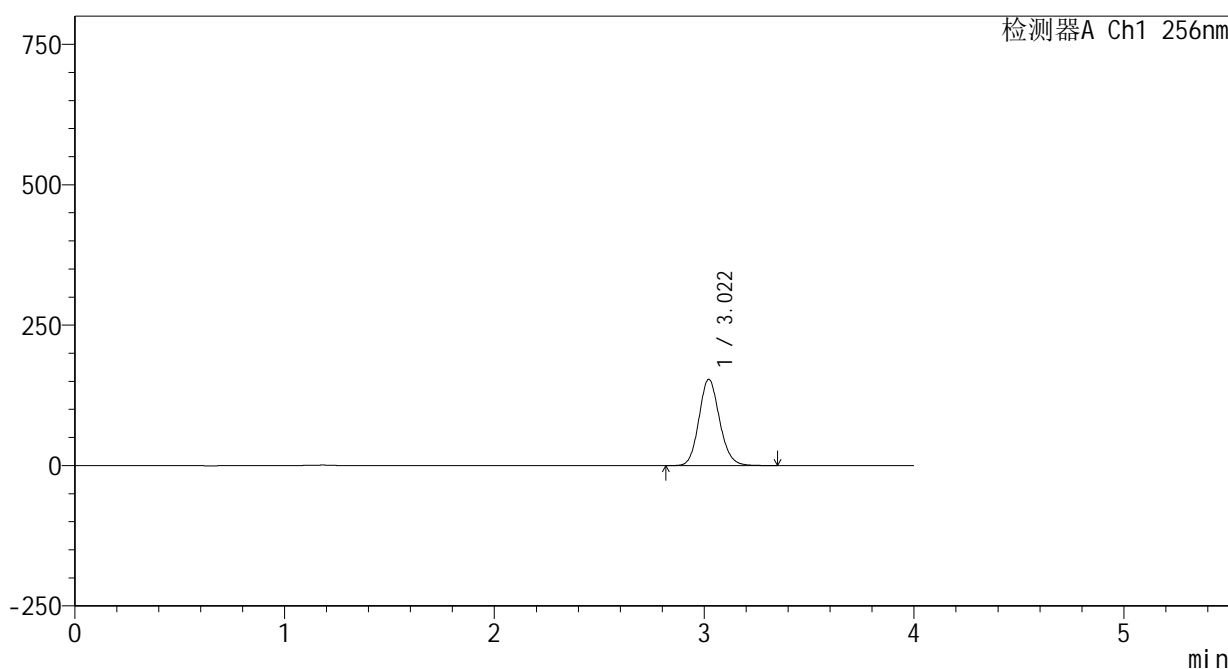
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1552-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-29	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 23:27:50	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:58	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1048617	100.000	153709	4601	1.128	--
总计		1048617	100.000	153709			

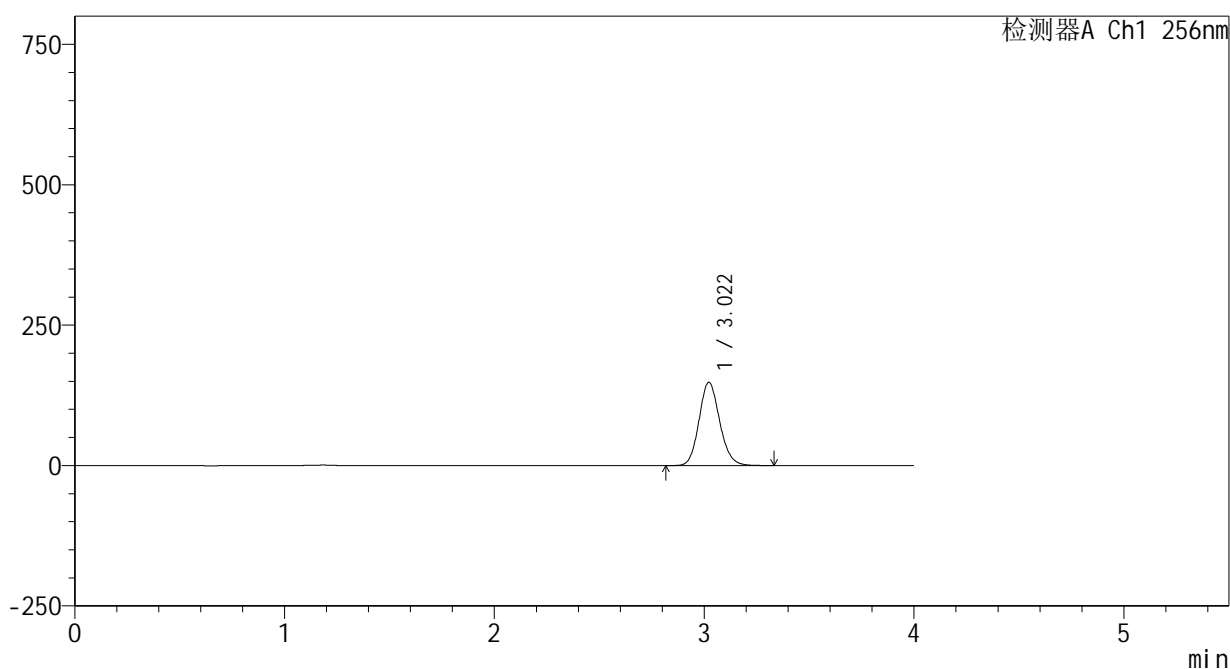
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1553-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:32:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1014625	100.000	148325	4574	1.127	--
总计		1014625	100.000	148325			

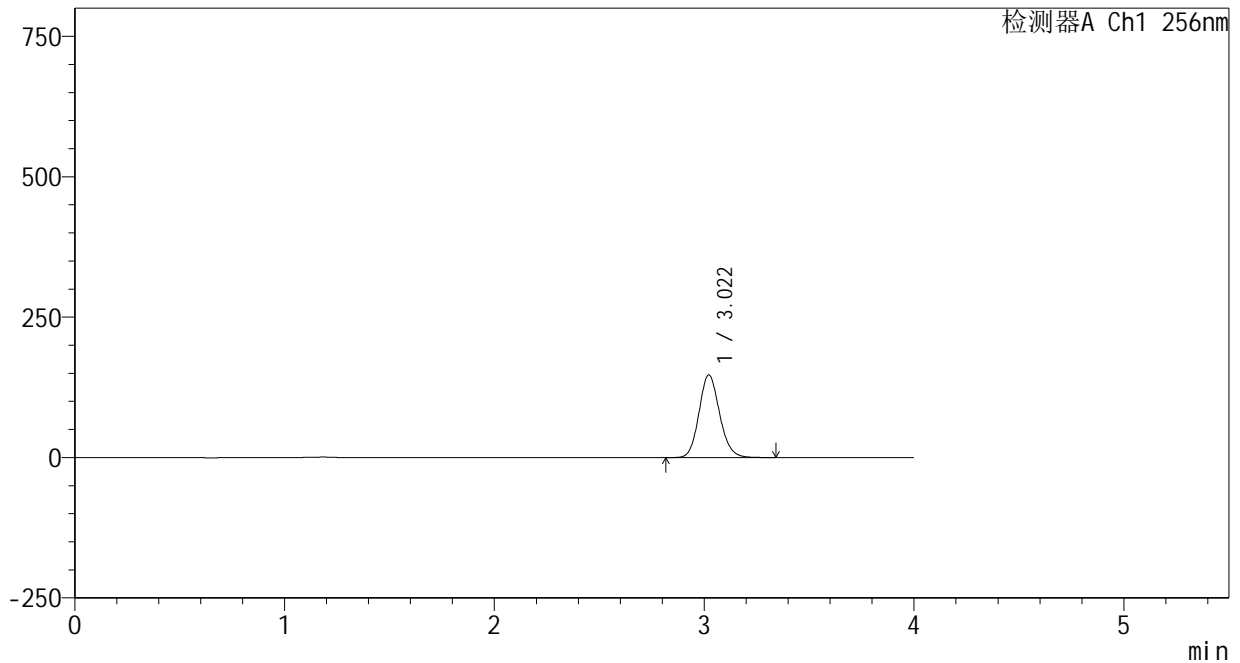
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1554-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:36:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1004730	100.000	147225	4597	1.127	--
总计		1004730	100.000	147225			

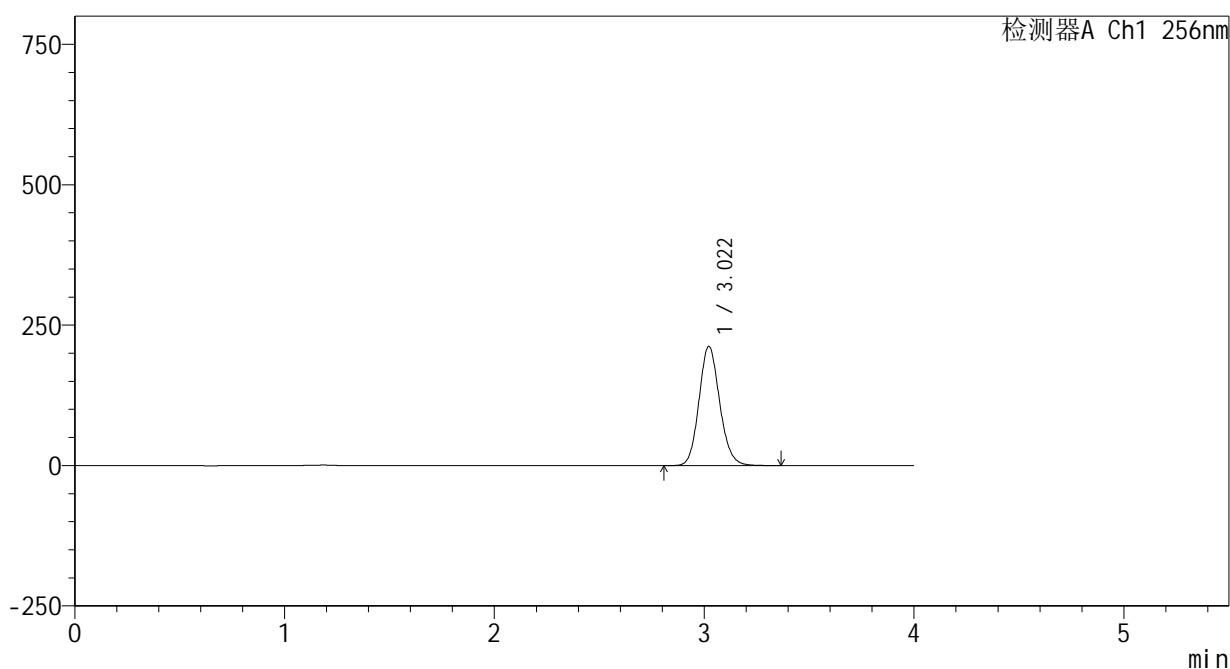
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1555-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:40:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1455148	100.000	212367	4563	1.127	--
总计		1455148	100.000	212367			

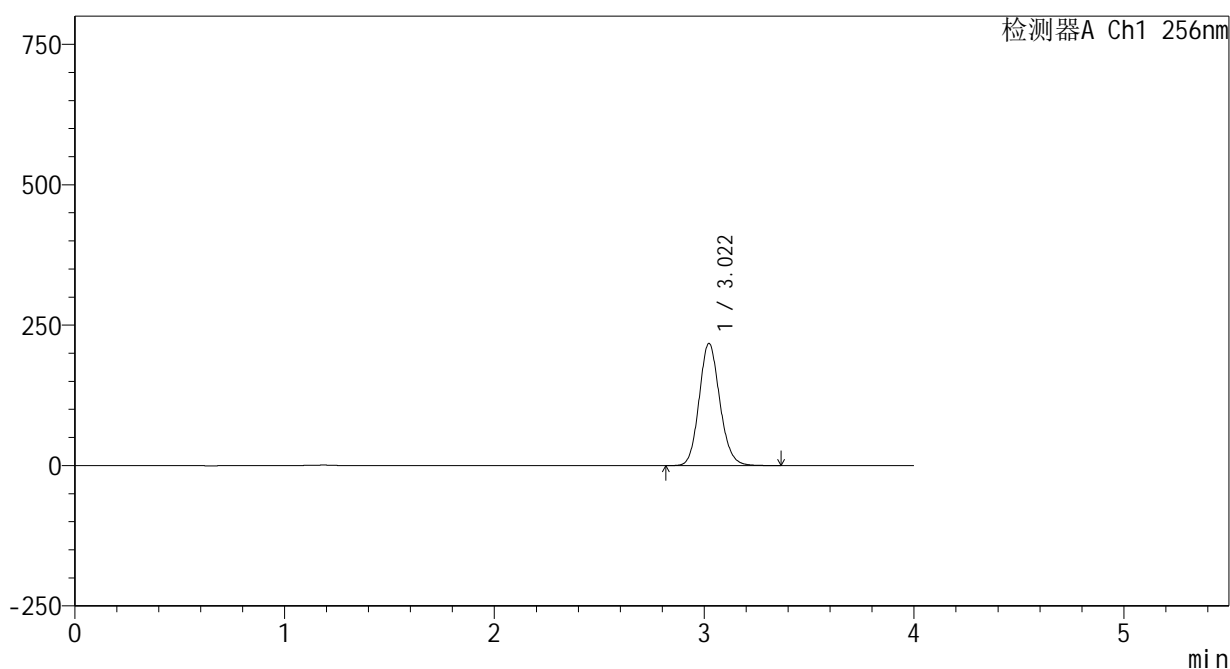
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1556-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:45:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1488004	100.000	217581	4584	1.127	--
总计		1488004	100.000	217581			

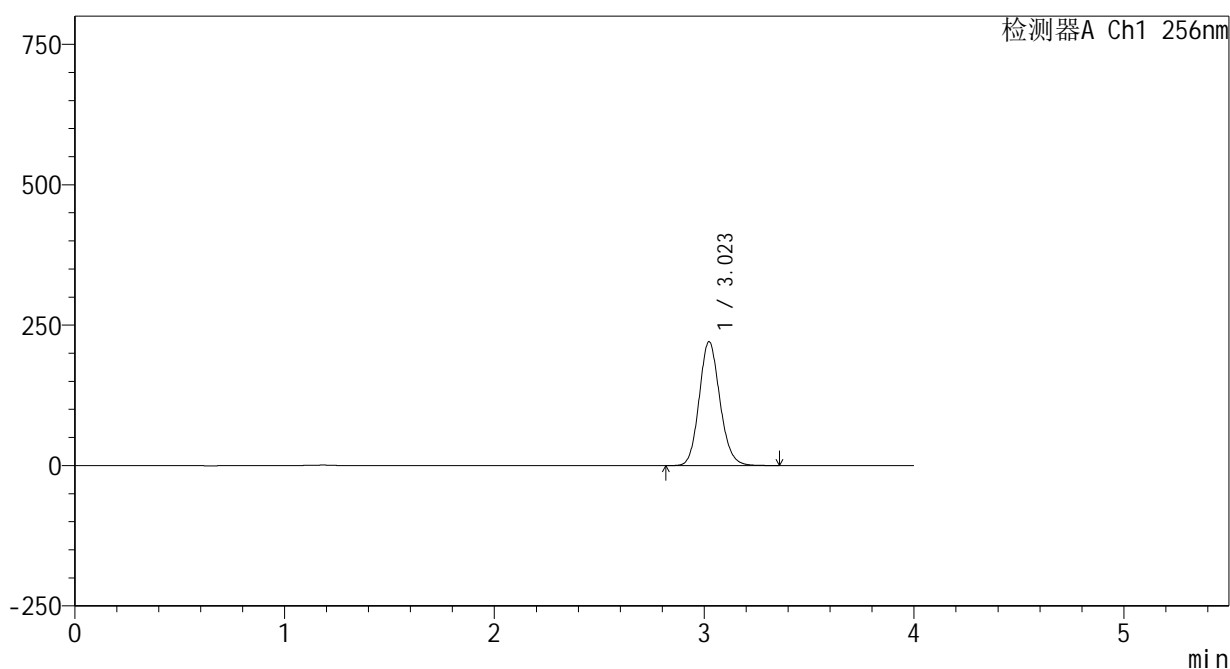
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1557-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:49:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1511975	100.000	220616	4564	1.127	--
总计		1511975	100.000	220616			

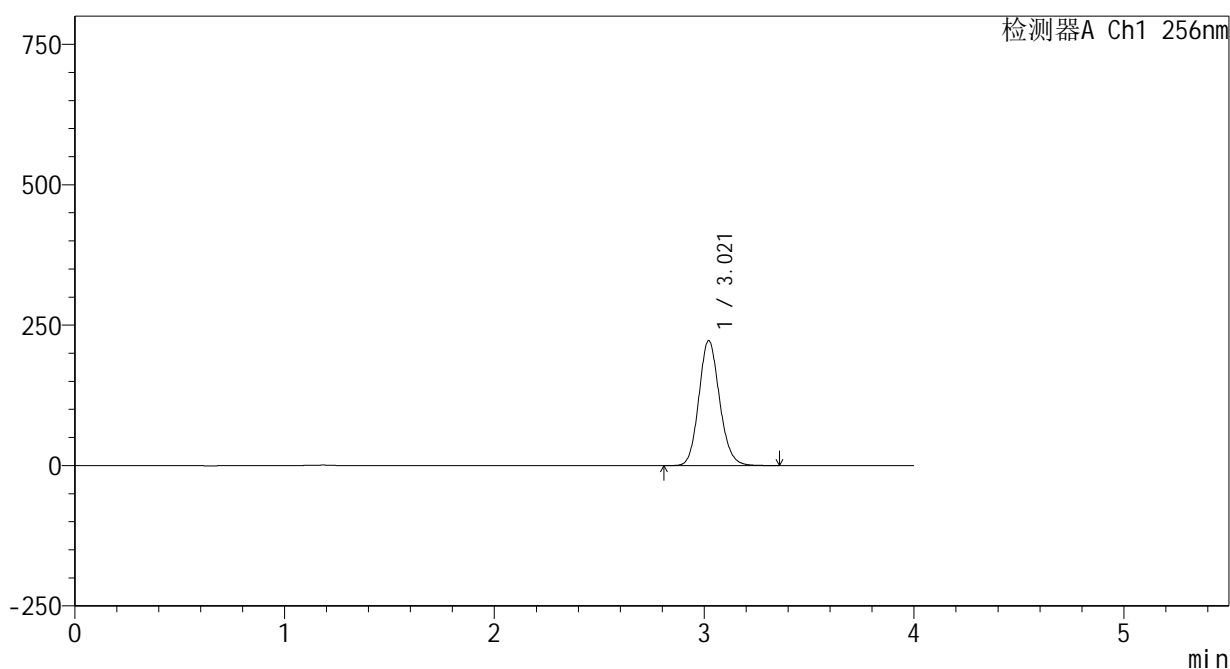
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1558-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:53:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1525131	100.000	222736	4567	1.126	--
总计		1525131	100.000	222736			

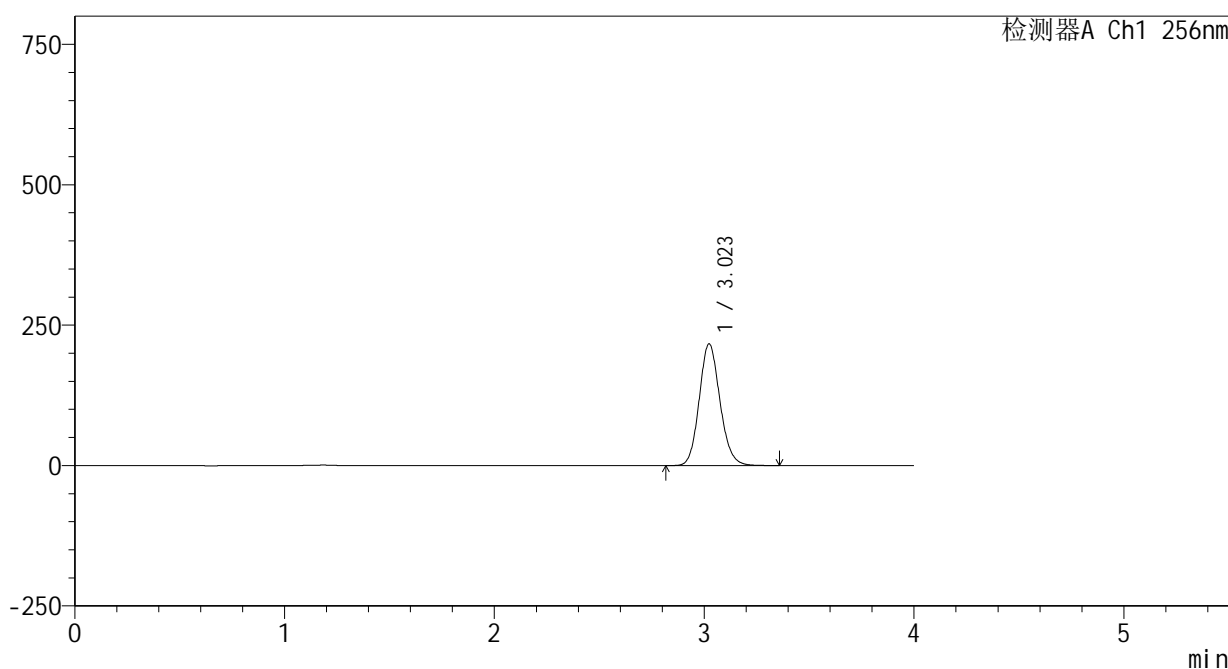
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1559-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:58:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1489719	100.000	216678	4537	1.126	--
总计		1489719	100.000	216678			

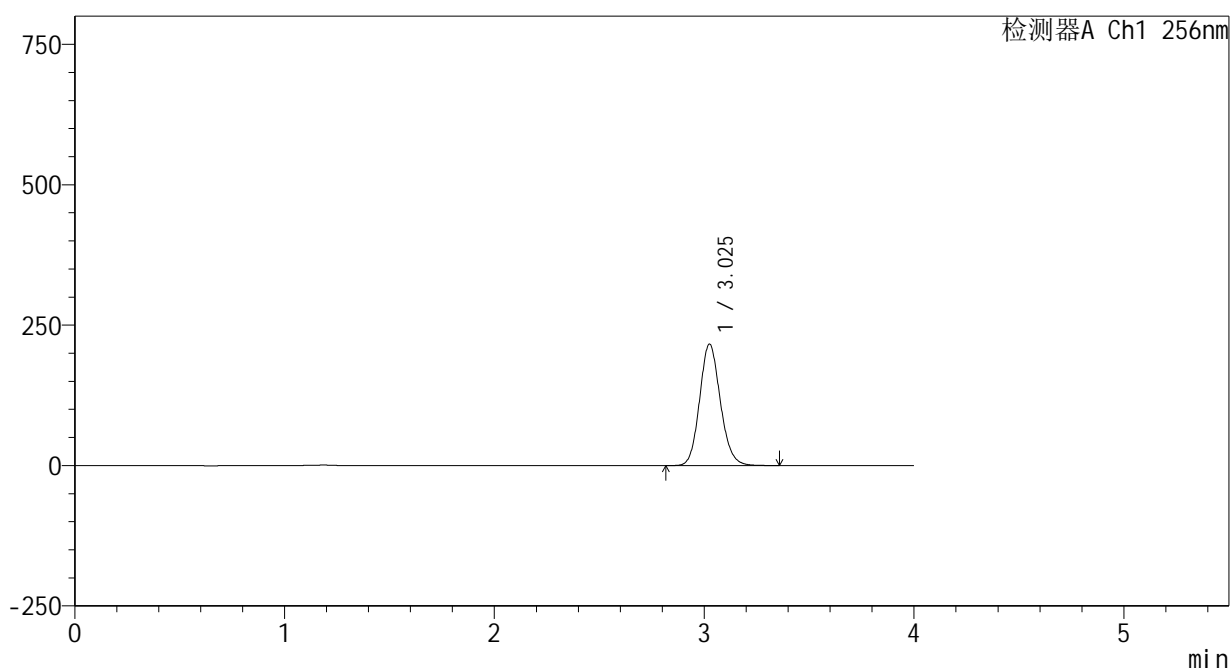
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1560-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:02:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1485520	100.000	215891	4555	1.127	--
总计		1485520	100.000	215891			

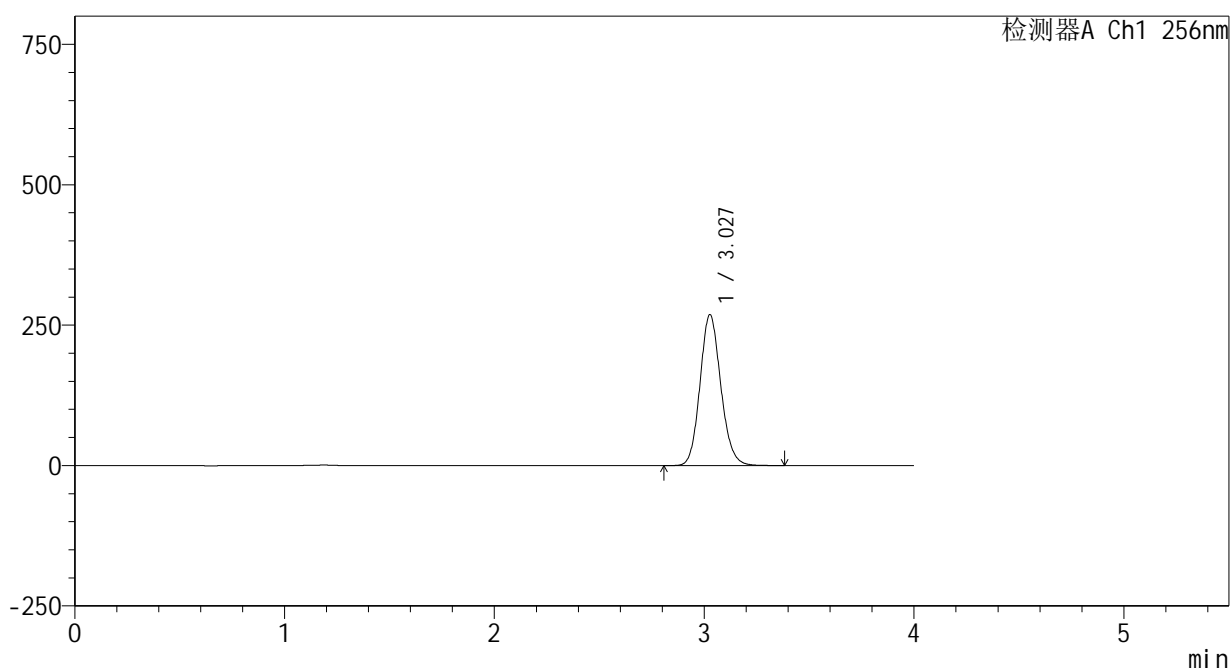
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1561-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:07:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1852501	100.000	268142	4525	1.126	--
总计		1852501	100.000	268142			

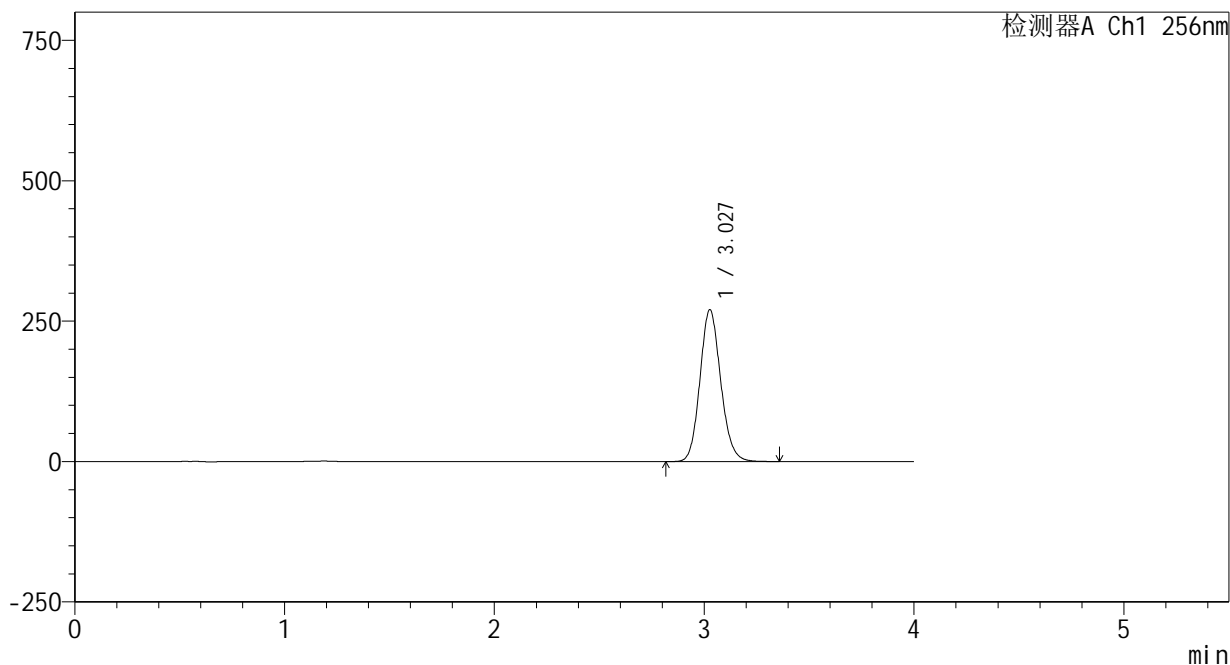
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1562-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:11:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1859971	100.000	269578	4538	1.125	--
总计		1859971	100.000	269578			

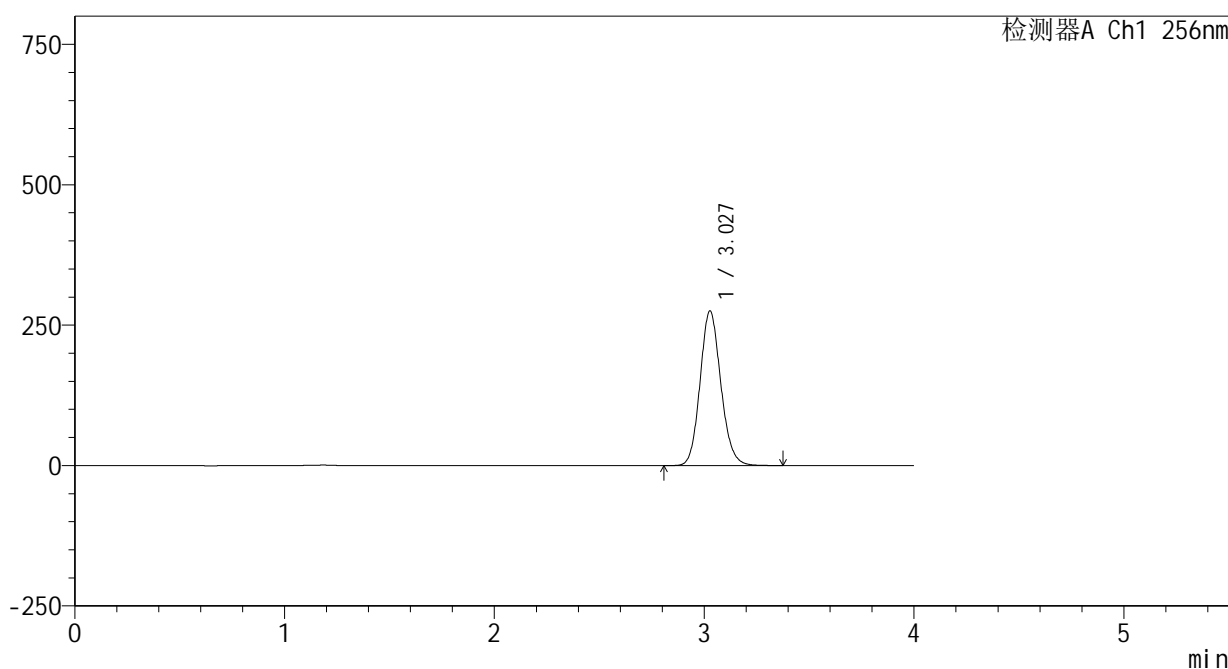
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1563-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:15:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1892732	100.000	274786	4551	1.125	--
总计		1892732	100.000	274786			

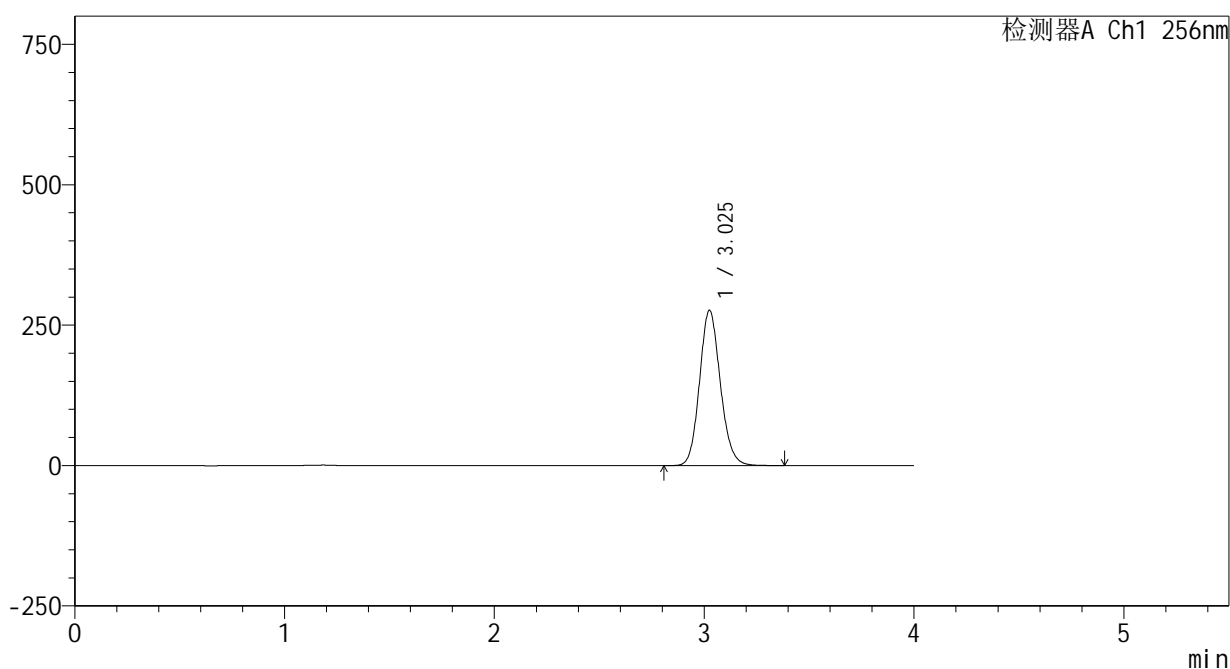
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1564-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:20:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1903793	100.000	275832	4525	1.125	--
总计		1903793	100.000	275832			

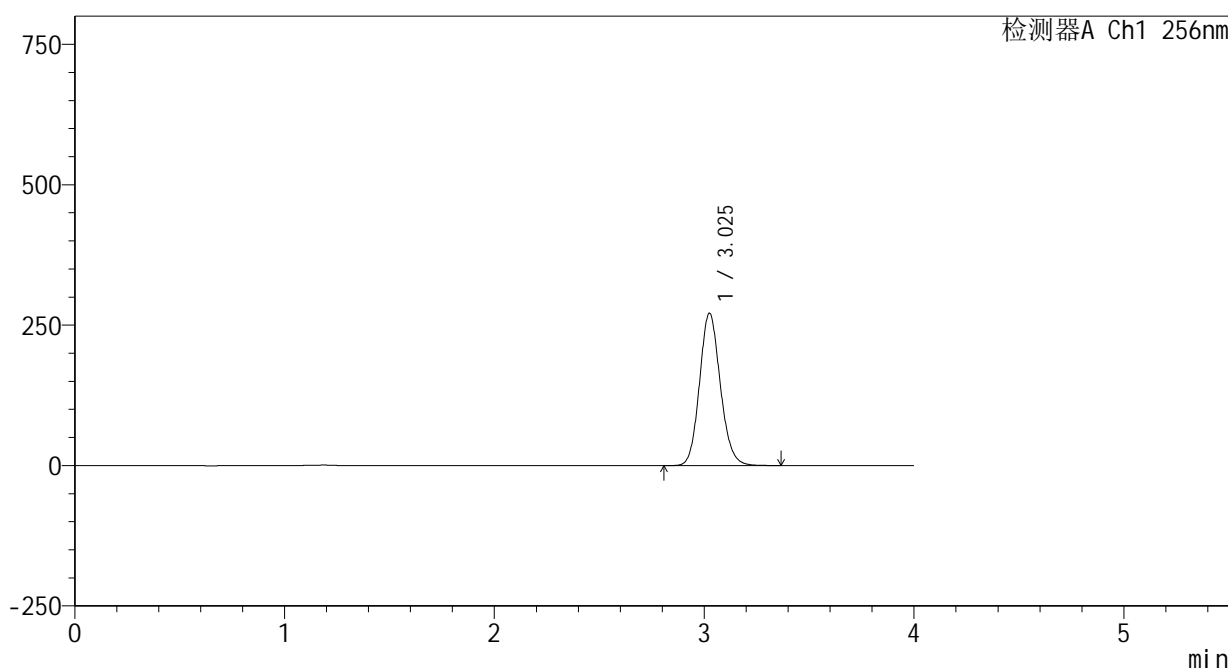
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1565-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:24:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1869970	100.000	270811	4518	1.125	--
总计		1869970	100.000	270811			

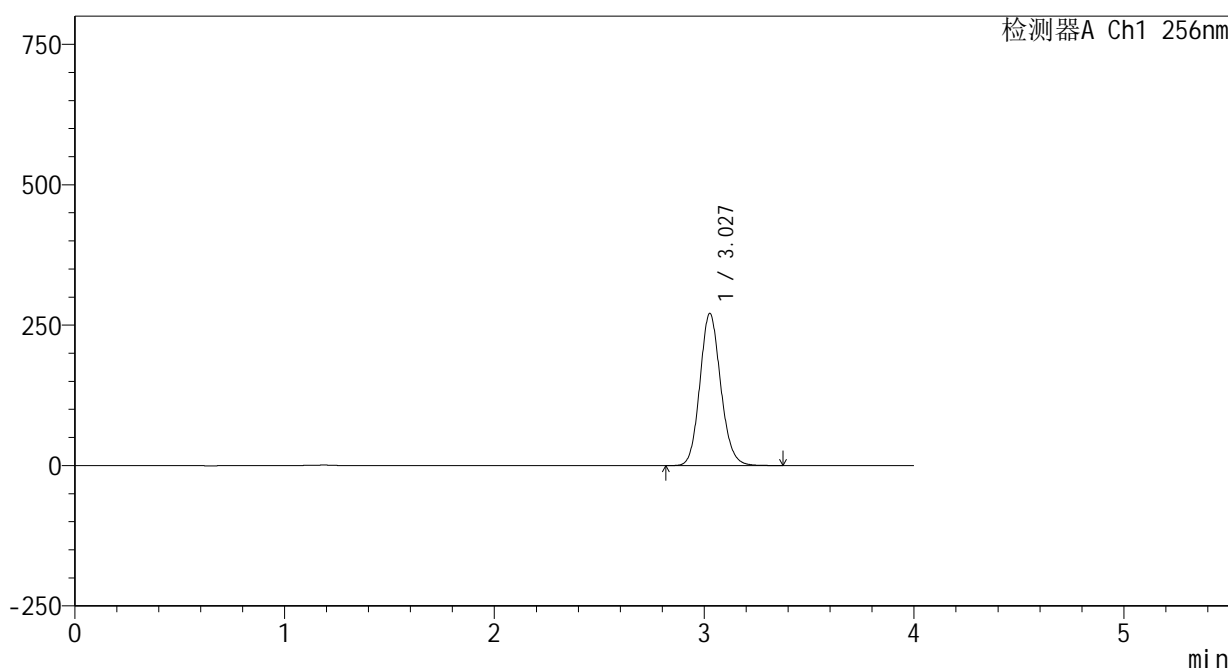
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1566-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:28:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1867634	100.000	269953	4513	1.124	--
总计		1867634	100.000	269953			

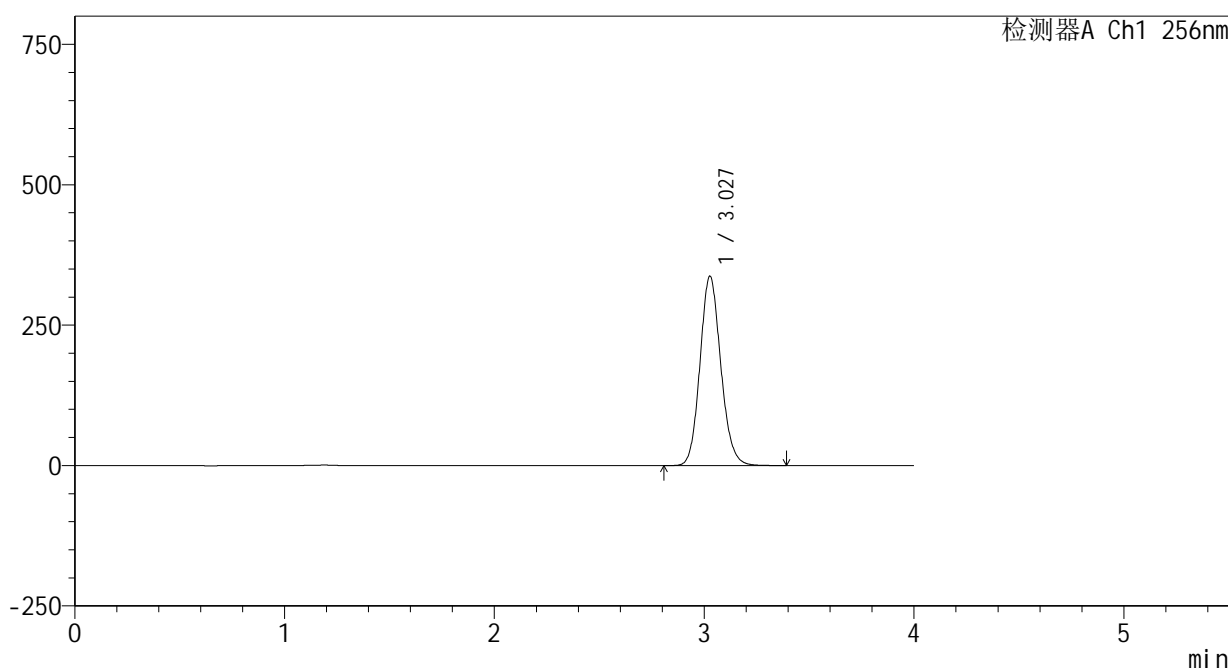
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1567-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:33:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	2323718	100.000	336512	4530	1.124	--
总计		2323718	100.000	336512			

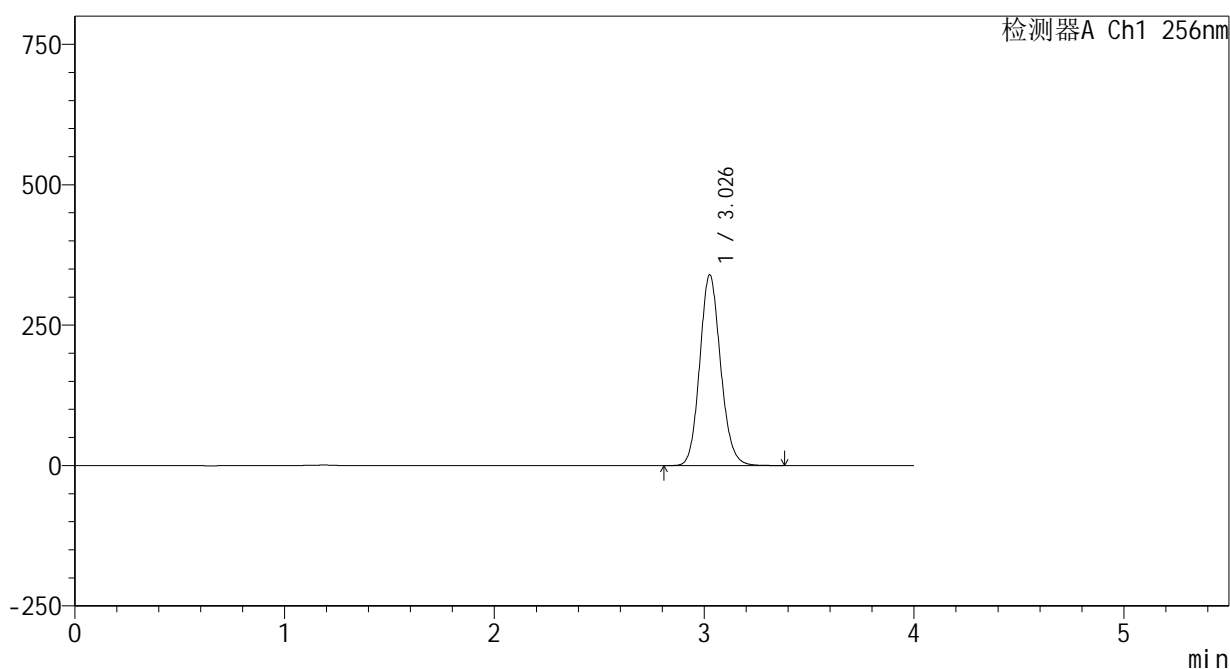
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1568-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:37:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2341077	100.000	338283	4522	1.123	--
总计		2341077	100.000	338283			

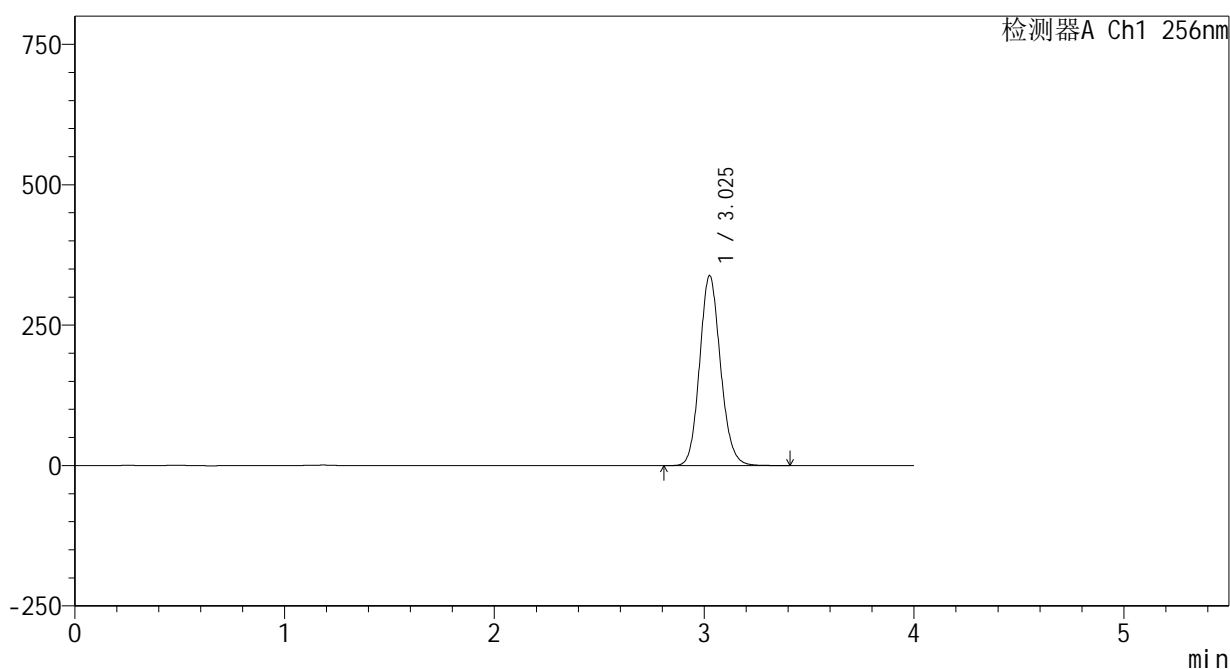
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1569-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:41:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2335933	100.000	337116	4507	1.123	--
总计		2335933	100.000	337116			

图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1570-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 00:46:11

实验者: xiechaojun

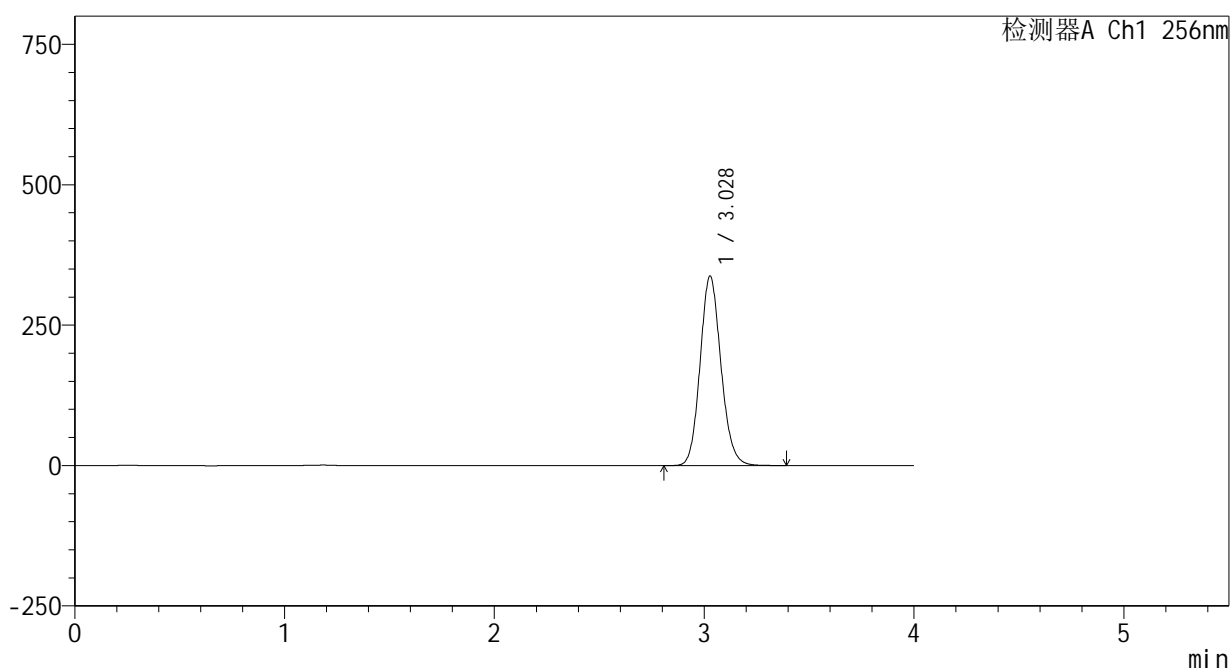
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	2332102	100.000	336891	4498	1.123	--
总计		2332102	100.000	336891			

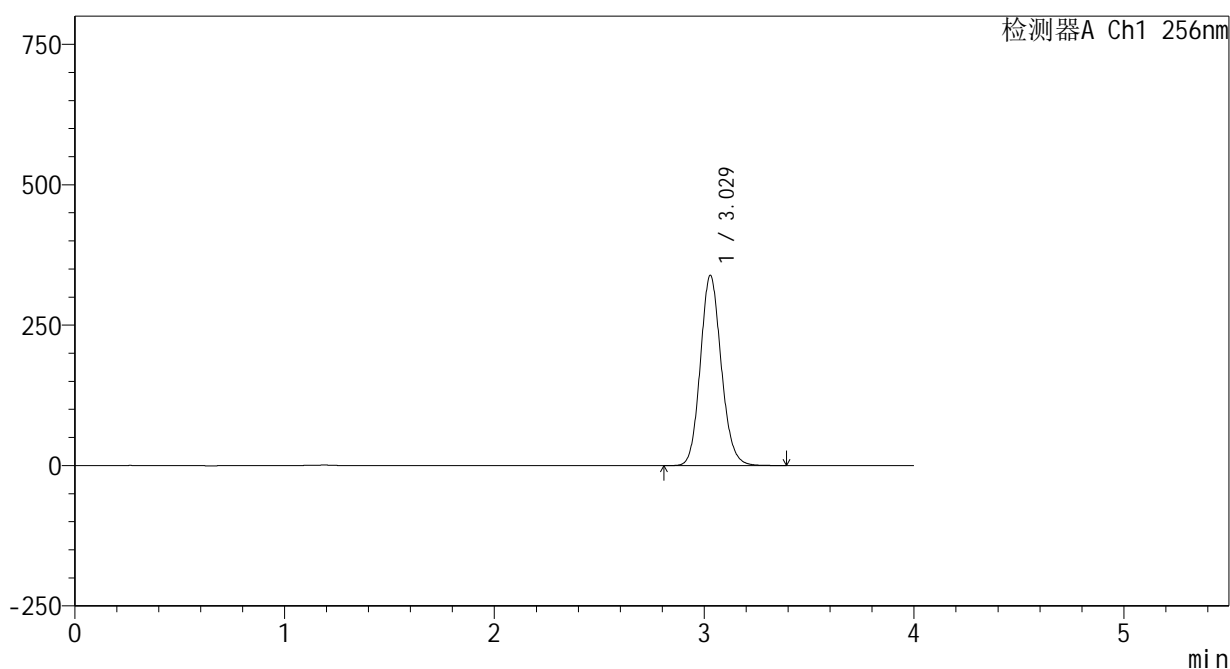
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1571-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:50:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2342055	100.000	338545	4496	1.123	--
总计		2342055	100.000	338545			

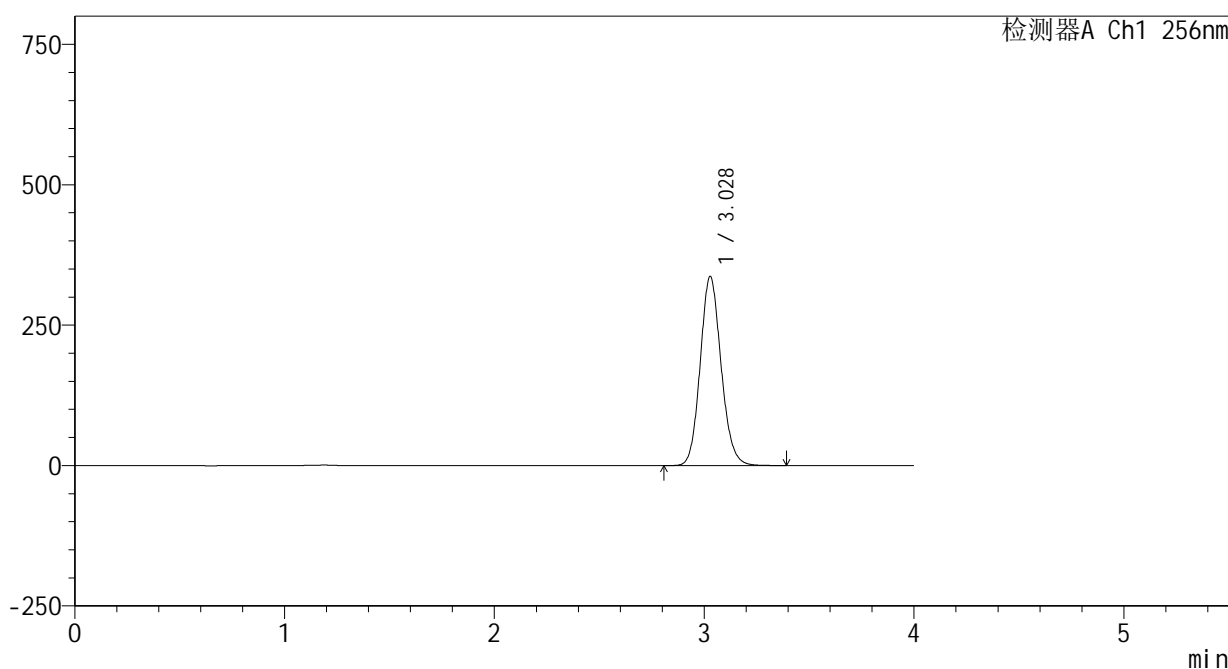
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1572-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:54:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	2328373	100.000	336355	4493	1.122	--
总计		2328373	100.000	336355			

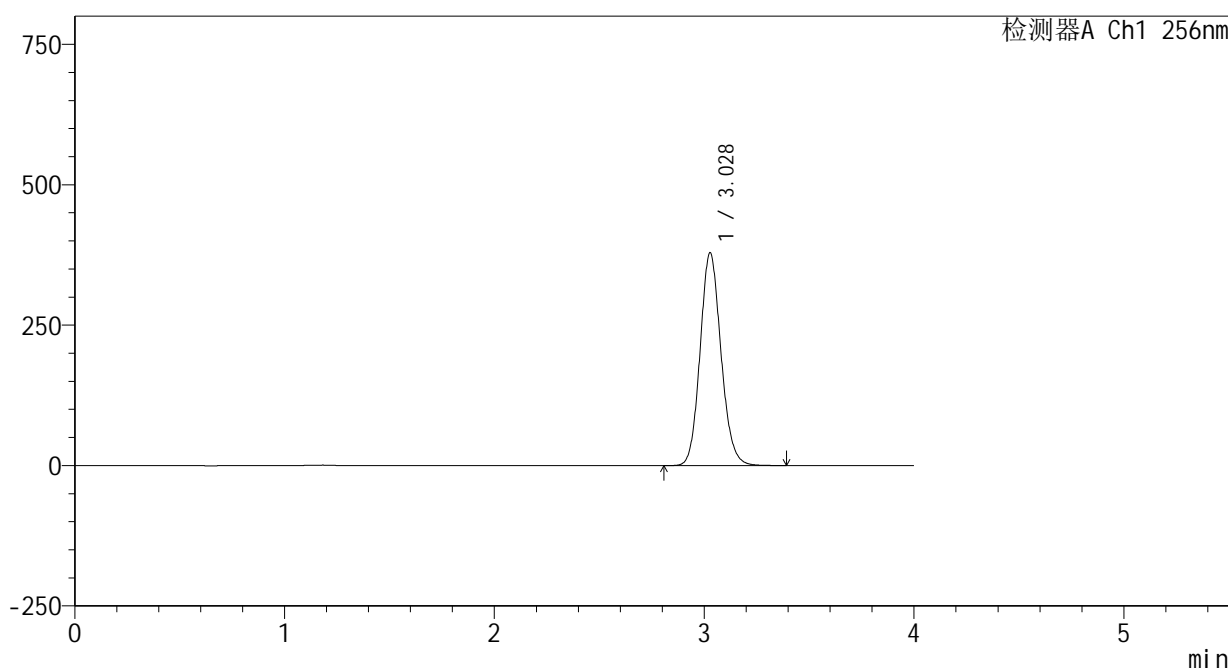
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1573-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:59:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	2623351	100.000	378358	4482	1.121	--
总计		2623351	100.000	378358			

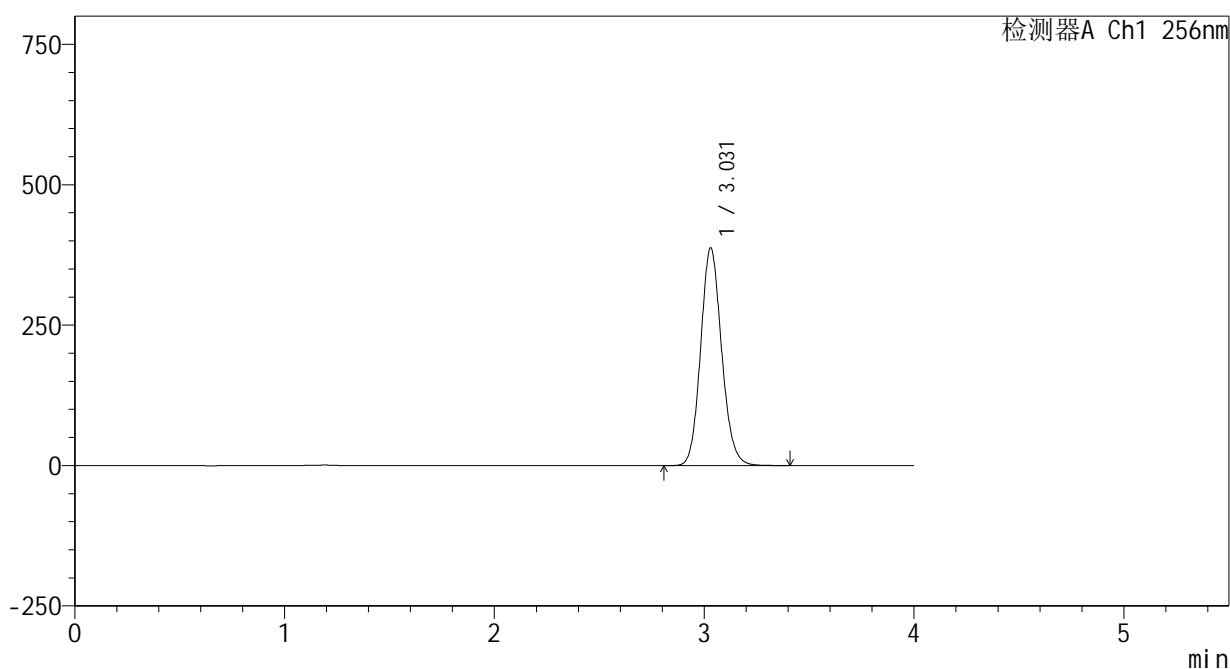
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1574-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:03:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	2691160	100.000	387650	4467	1.121	--
总计		2691160	100.000	387650			

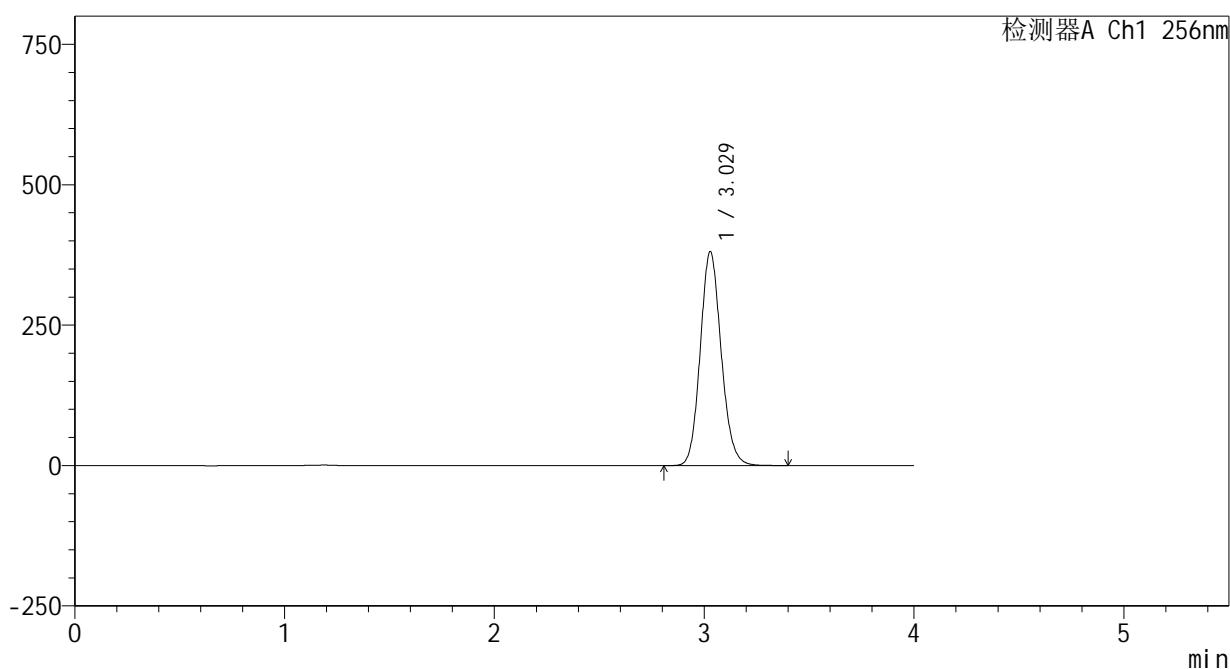
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1575-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:07:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2642474	100.000	380807	4473	1.122	--
总计		2642474	100.000	380807			

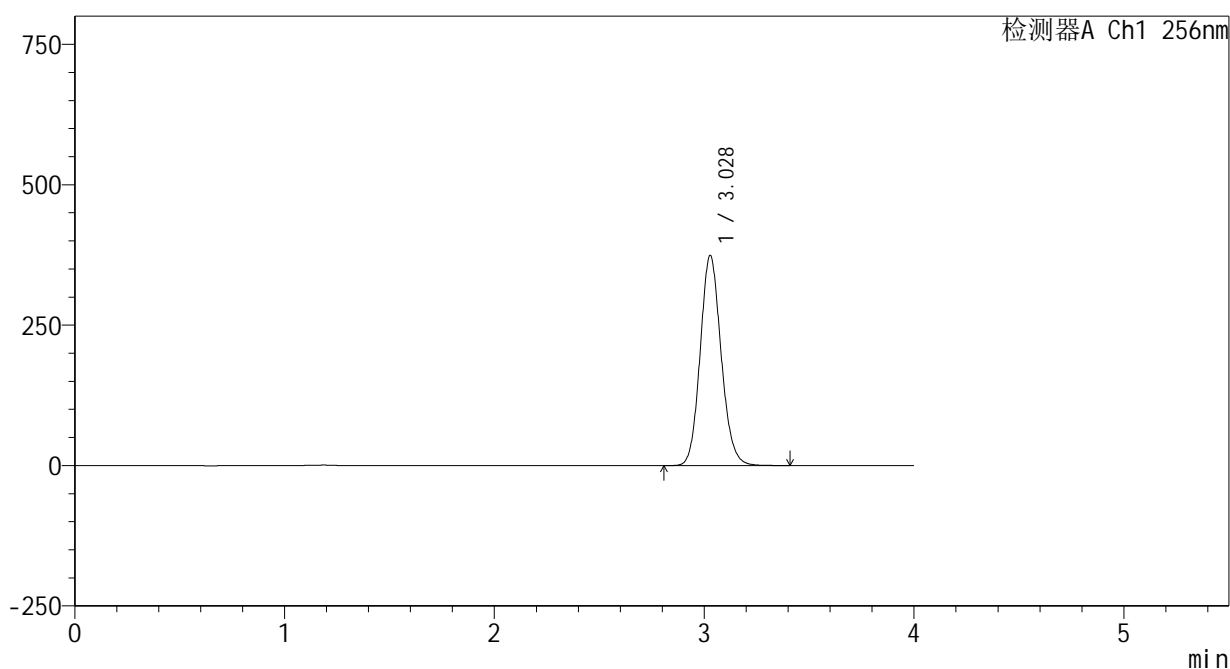
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1576-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:12:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	2598032	100.000	373901	4460	1.121	--
总计		2598032	100.000	373901			

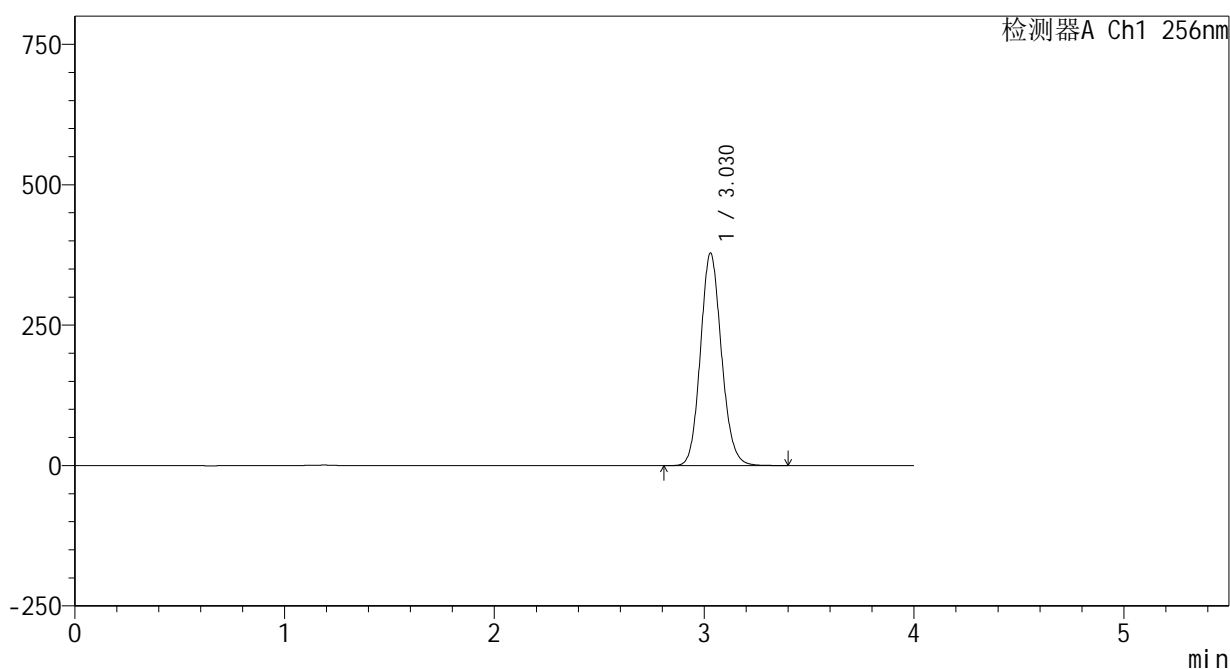
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1577-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:16:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	2632791	100.000	378291	4443	1.120	--
总计		2632791	100.000	378291			

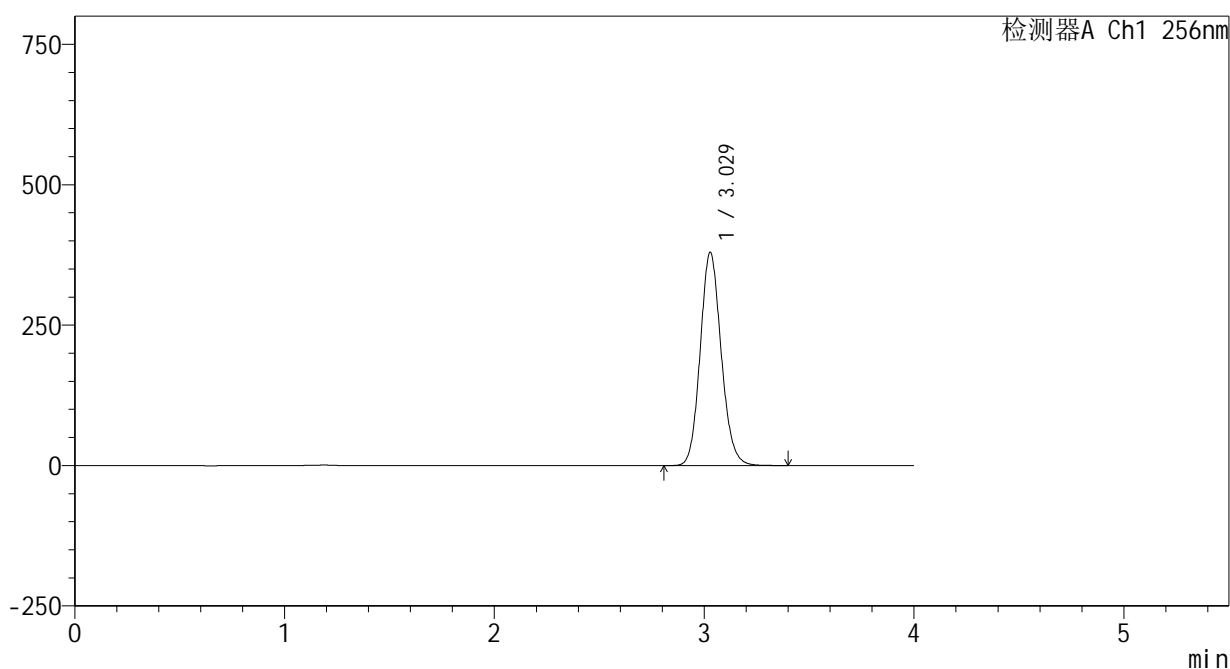
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1578-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:20:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2638687	100.000	379471	4453	1.121	--
总计		2638687	100.000	379471			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1579-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 01:25:19

实验者: xiechaojun

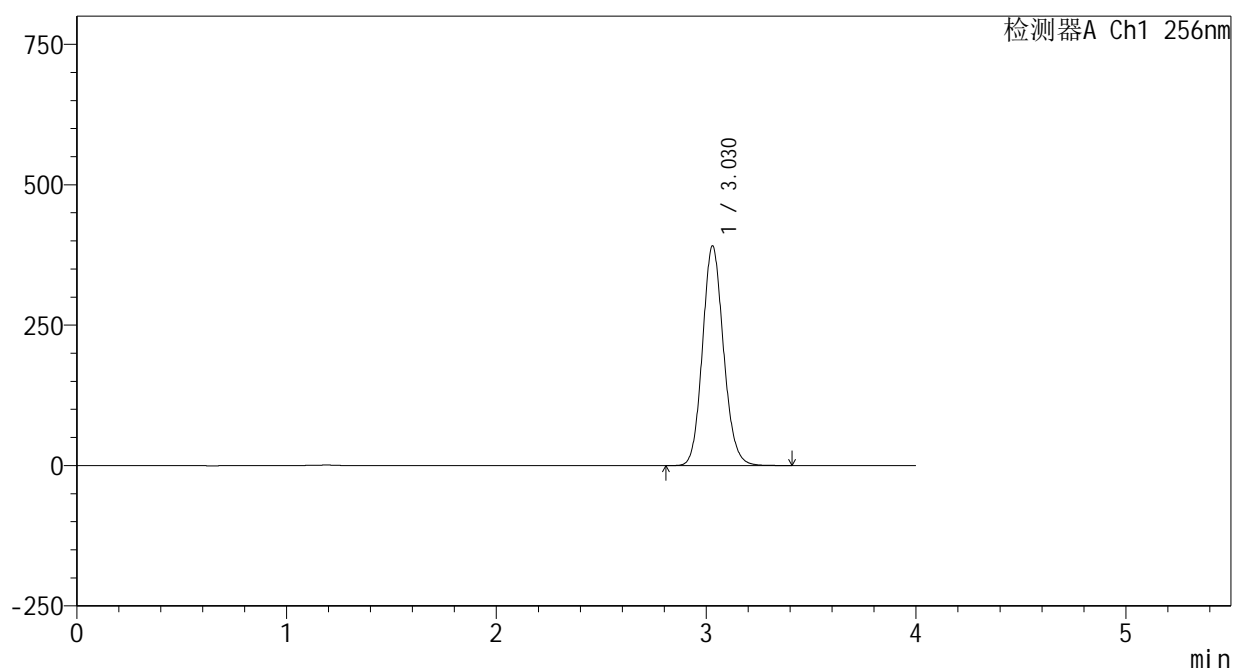
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	2724731	100.000	391190	4435	1.119	--
总计		2724731	100.000	391190			

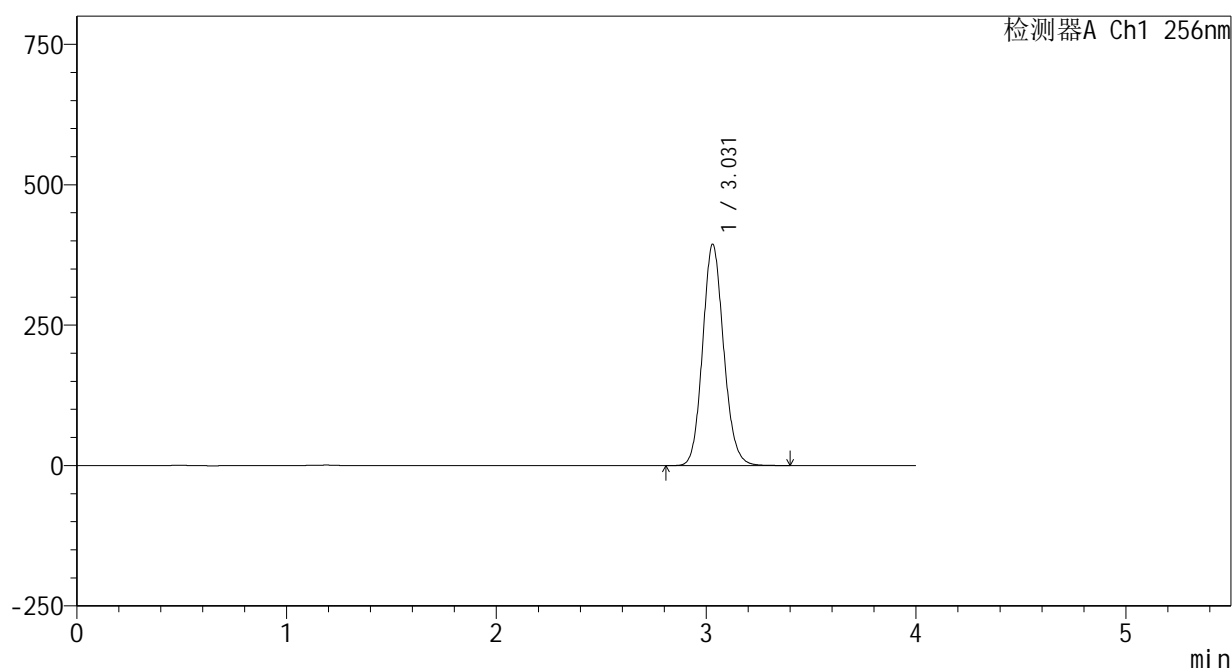


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1581-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:34:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	2744194	100.000	394088	4443	1.118	--
总计		2744194	100.000	394088			

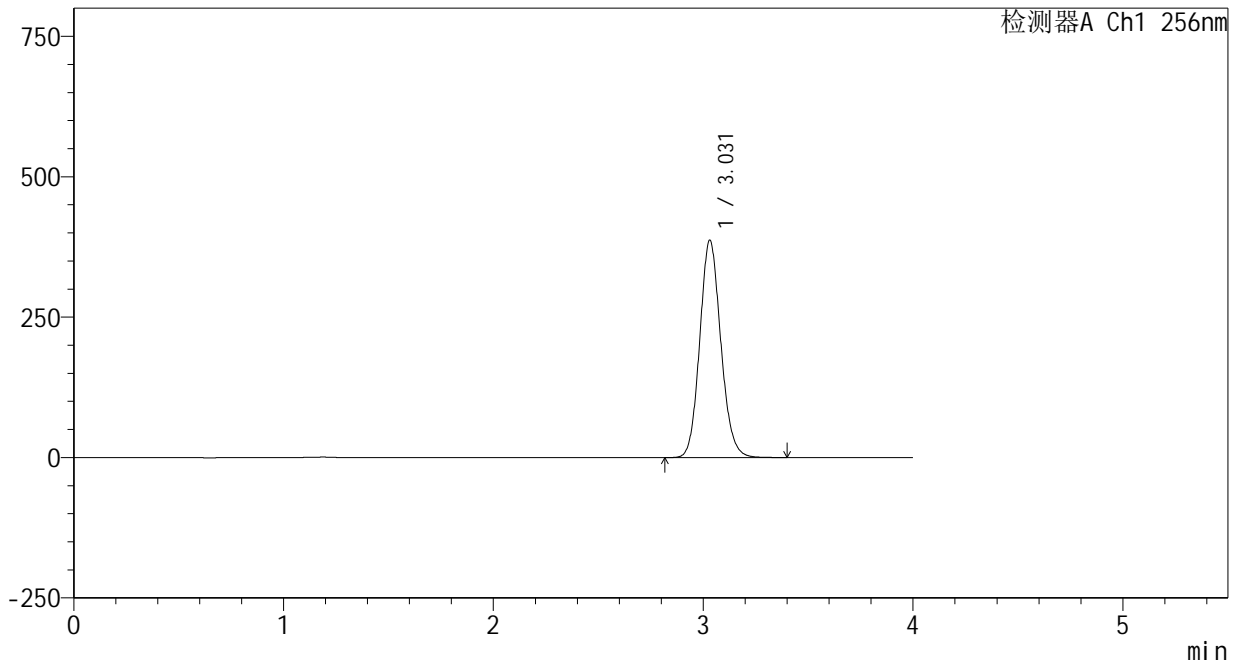
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1582-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:38:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	2699800	100.000	386837	4428	1.119	--
总计		2699800	100.000	386837			

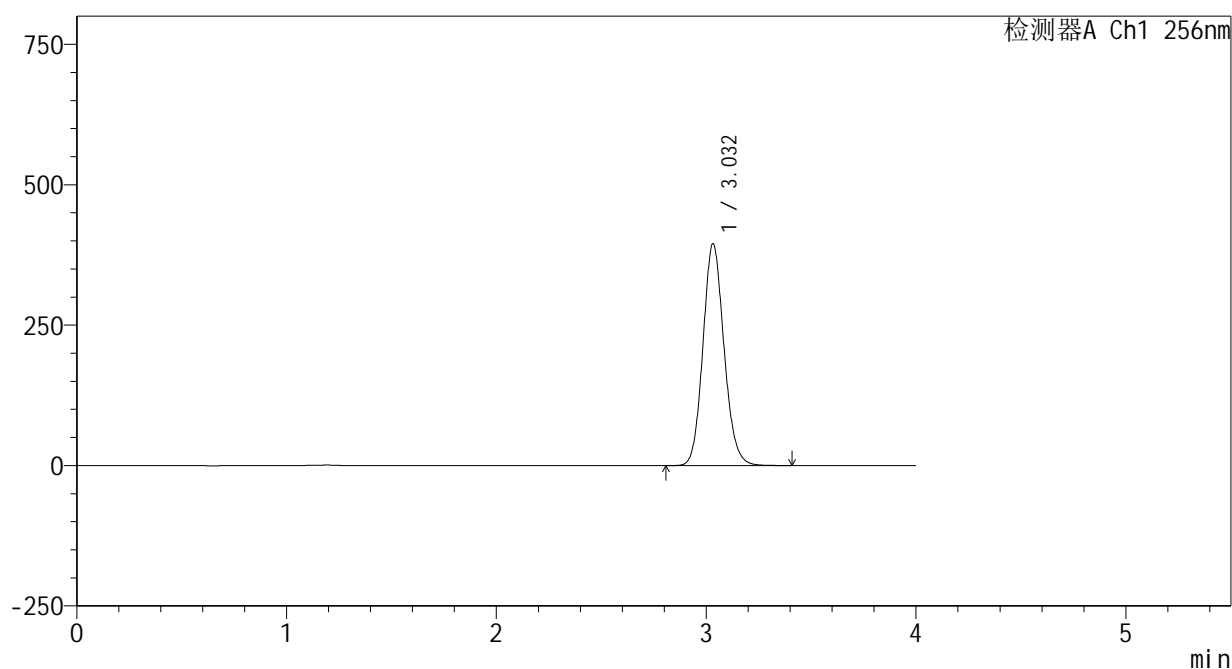
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1583-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:42:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2755706	100.000	394622	4432	1.119	--
总计		2755706	100.000	394622			

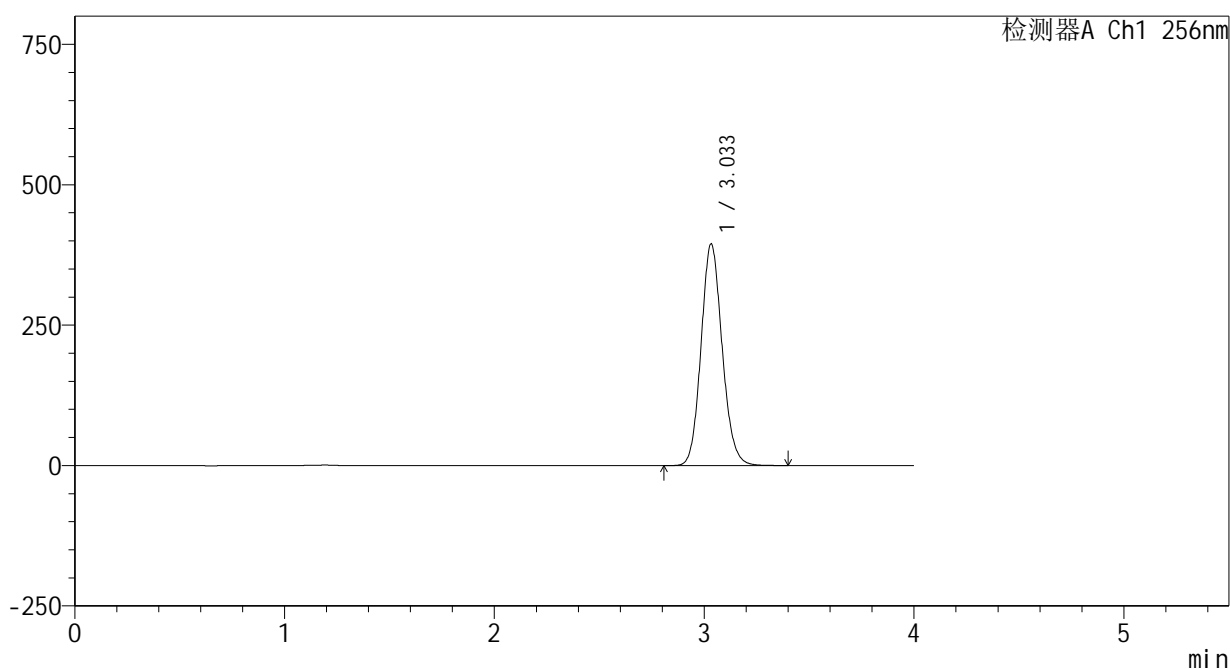
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1584-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:47:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2758657	100.000	393909	4415	1.119	--
总计		2758657	100.000	393909			

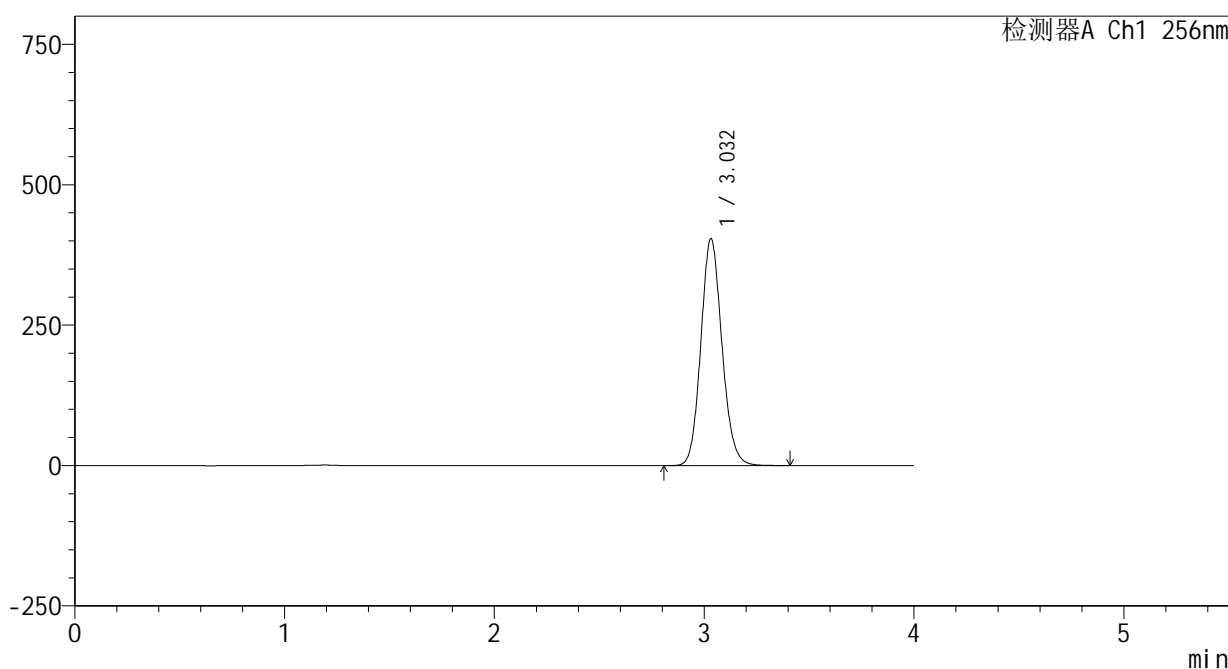
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1585-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:51:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2823975	100.000	403685	4408	1.119	--
总计		2823975	100.000	403685			

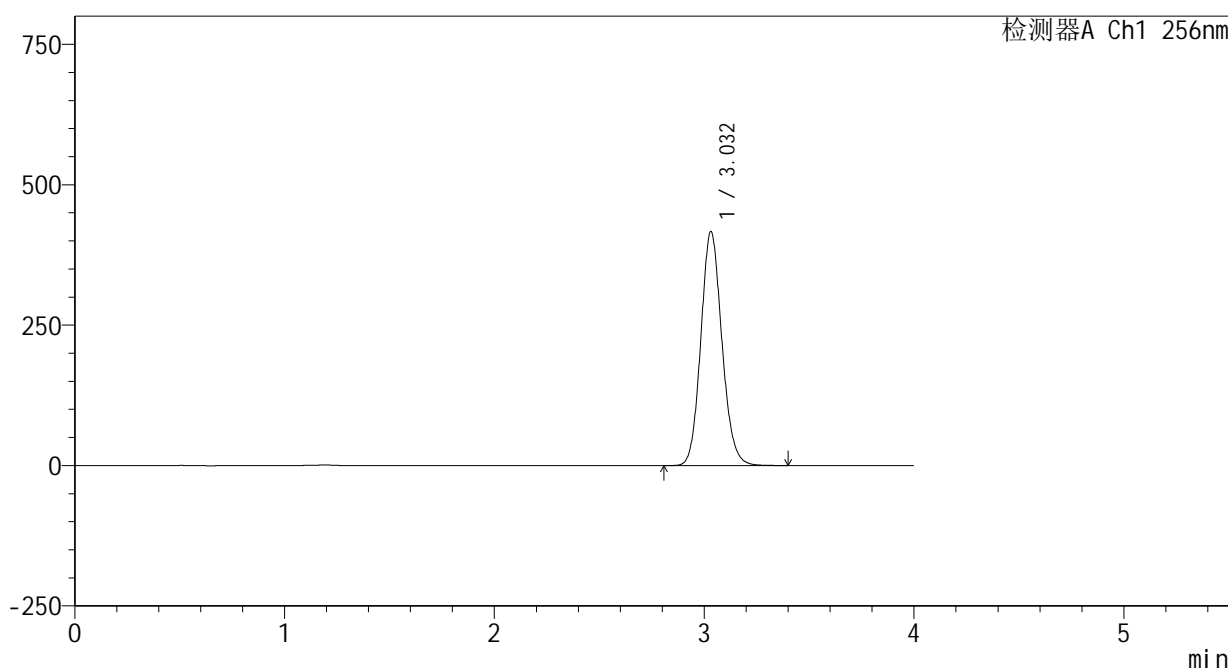
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1586-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:55:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2910311	100.000	416394	4413	1.118	--
总计		2910311	100.000	416394			

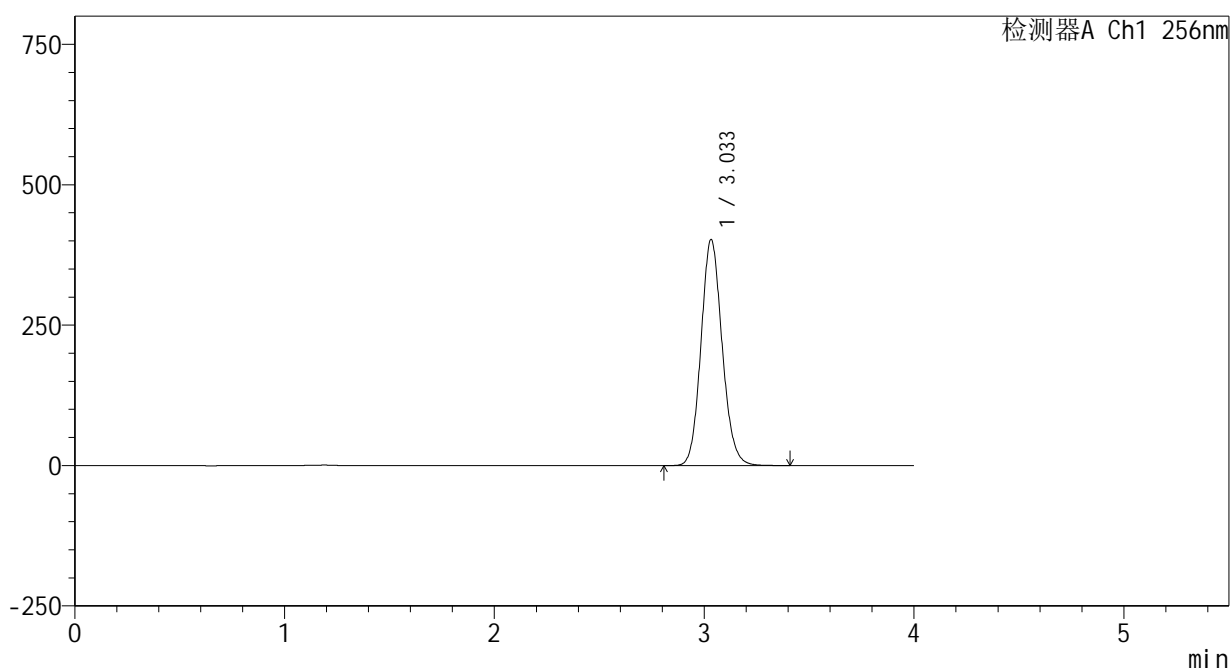
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1587-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:00:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2818097	100.000	401865	4401	1.117	--
总计		2818097	100.000	401865			

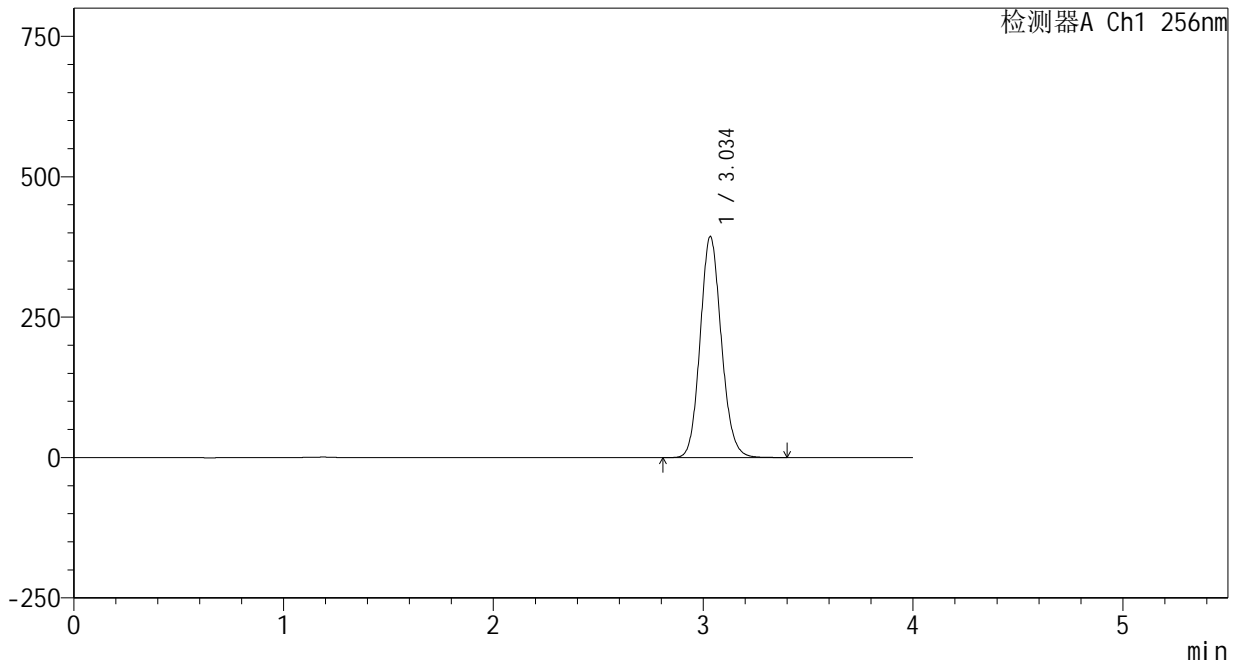
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1588-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-35	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 02:04:29	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:38	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2759566	100.000	392398	4386	1.118	--
总计		2759566	100.000	392398			

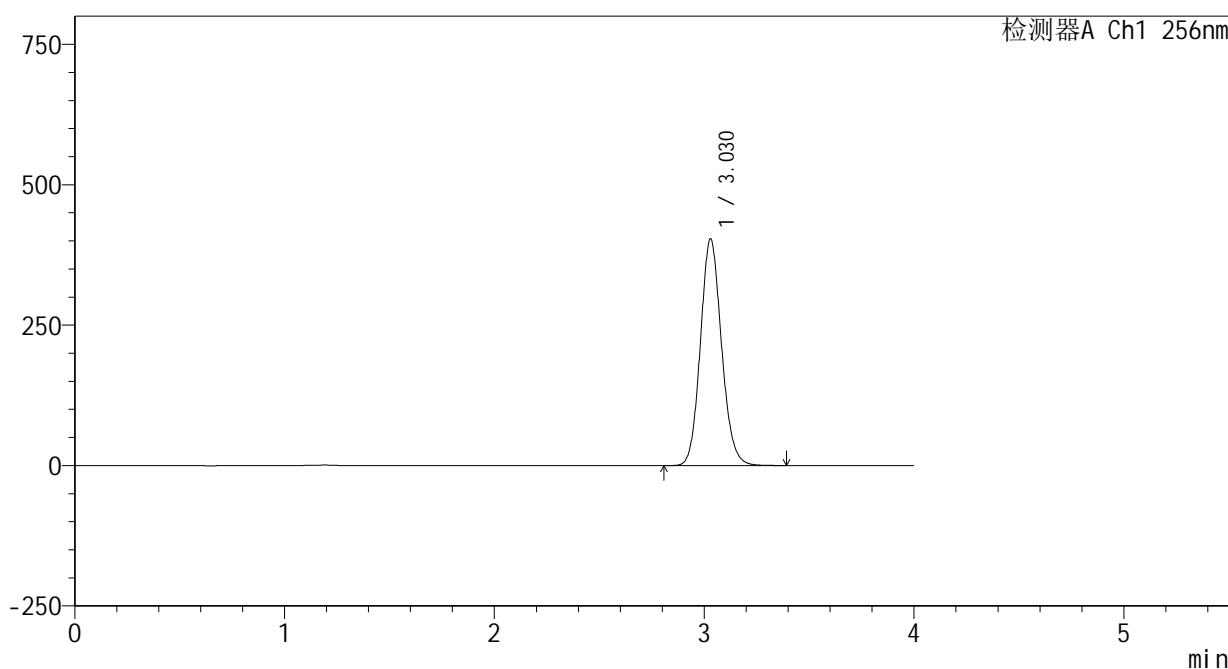
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1589-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-44	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 02:08:51	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:41	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	2823463	100.000	403557	4397	1.116	--
总计		2823463	100.000	403557			

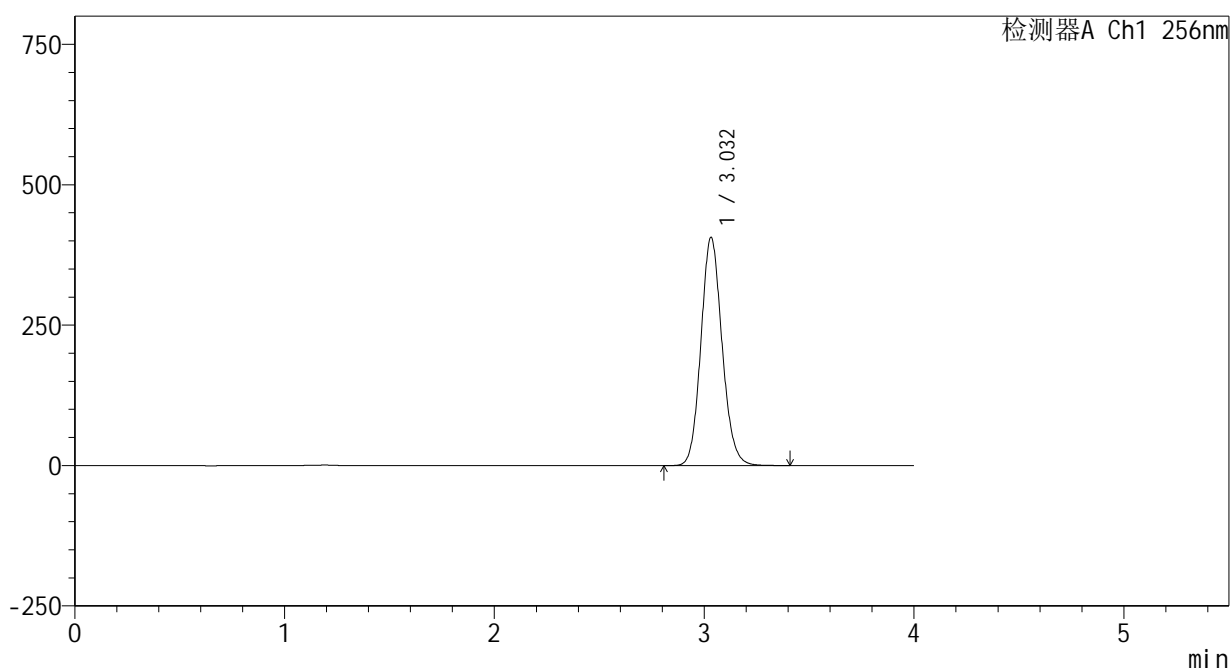
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1590-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-53	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 02:13:12	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:44	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2844834	100.000	405850	4400	1.116	--
总计		2844834	100.000	405850			

图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1591-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:17:34

实验者: xiechaojun

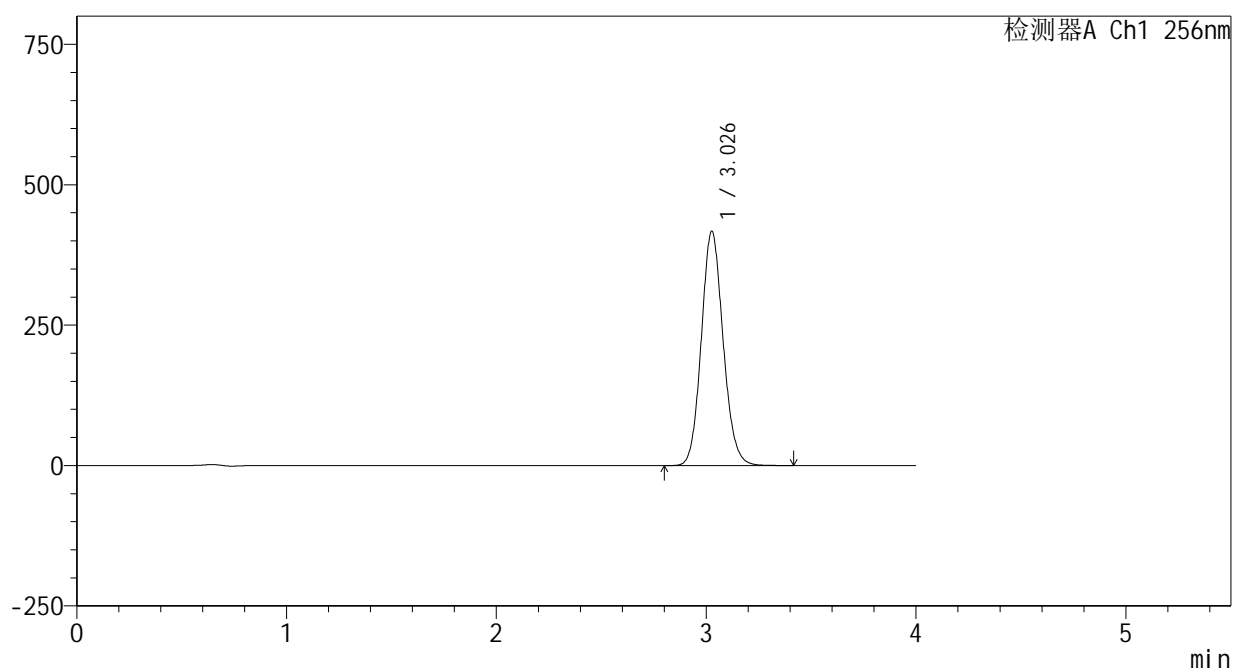
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	3013358	100.000	416020	4109	1.110	--
总计		3013358	100.000	416020			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1592-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:21:56

实验者: xiechaojun

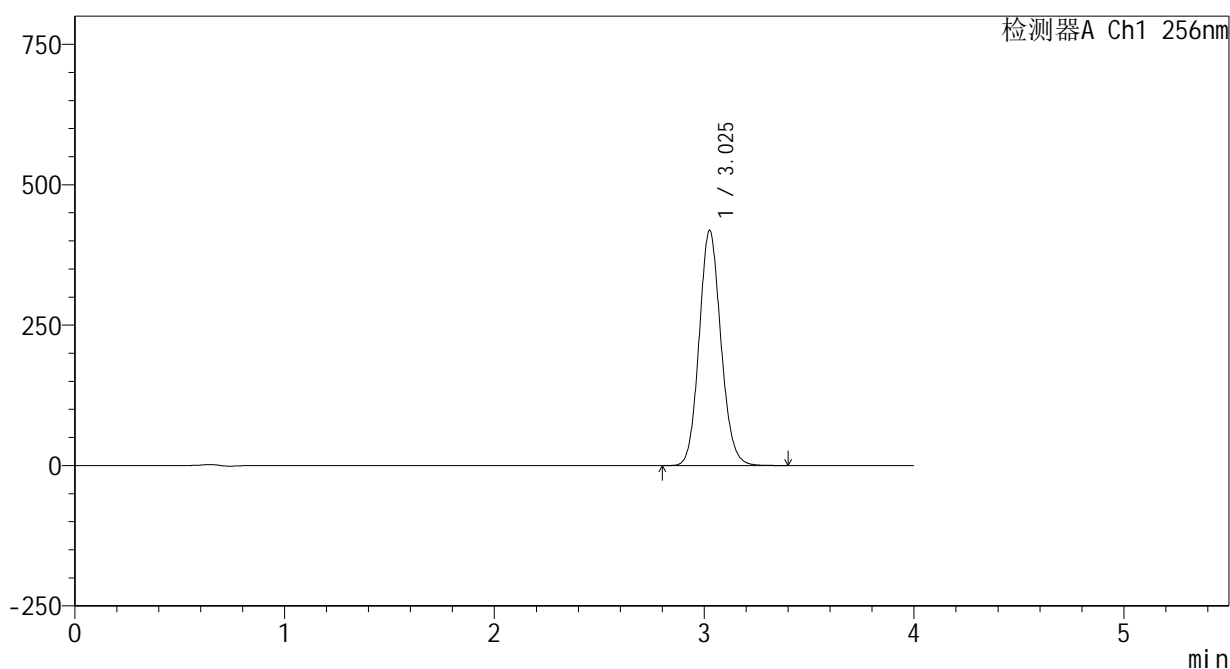
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:15:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	3015083	100.000	417375	4131	1.109	--
总计		3015083	100.000	417375			



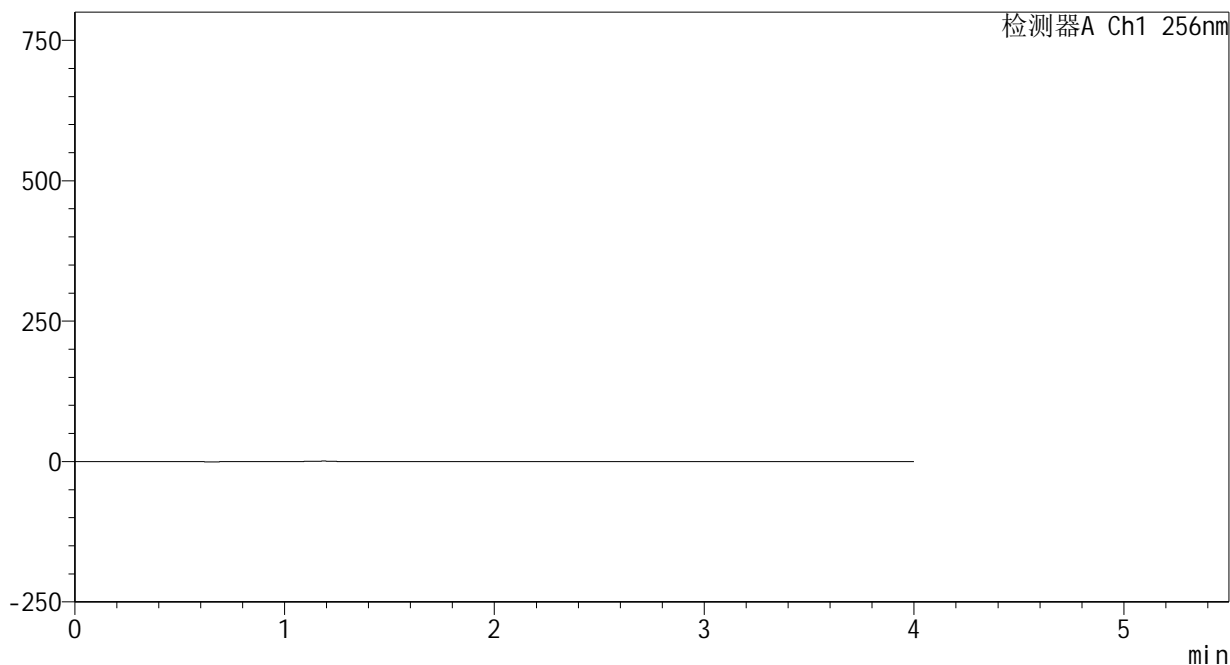
# 938

<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 - 0-201/25-1593-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:26:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

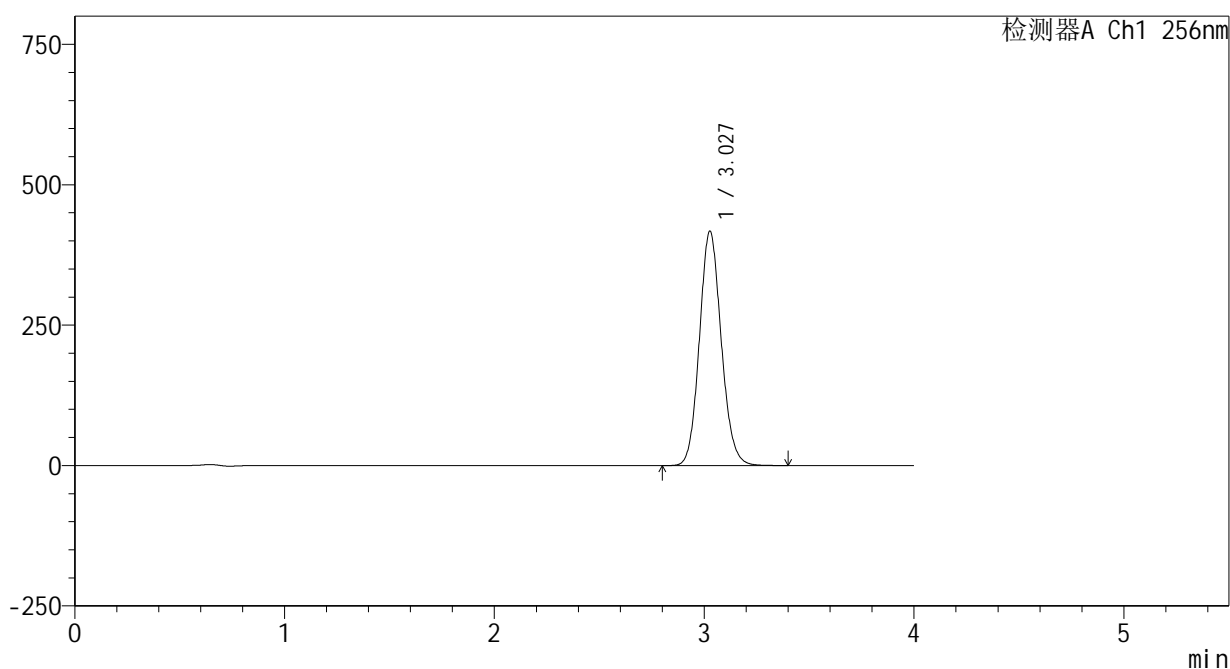
图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1594-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:30:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	3017815	100.000	416505	4097	1.108	--
总计		3017815	100.000	416505			

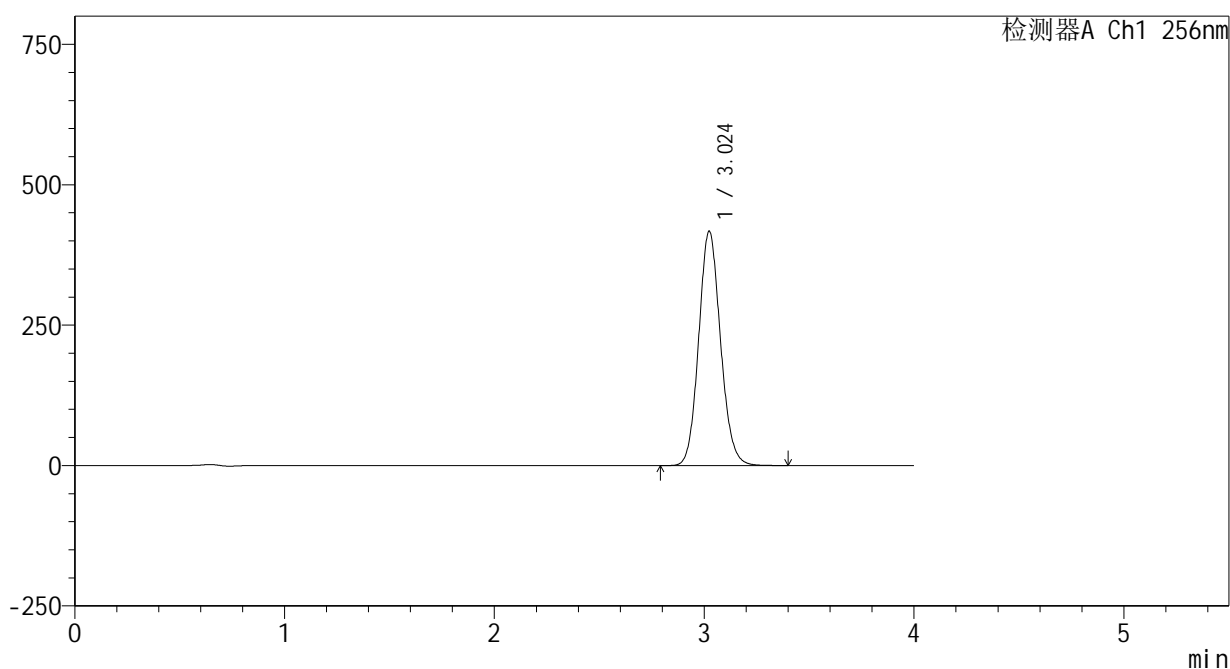
图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1595-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:35:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	3013113	100.000	417151	4101	1.108	--
总计		3013113	100.000	417151			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1596-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:39:29

实验者: xiechaojun

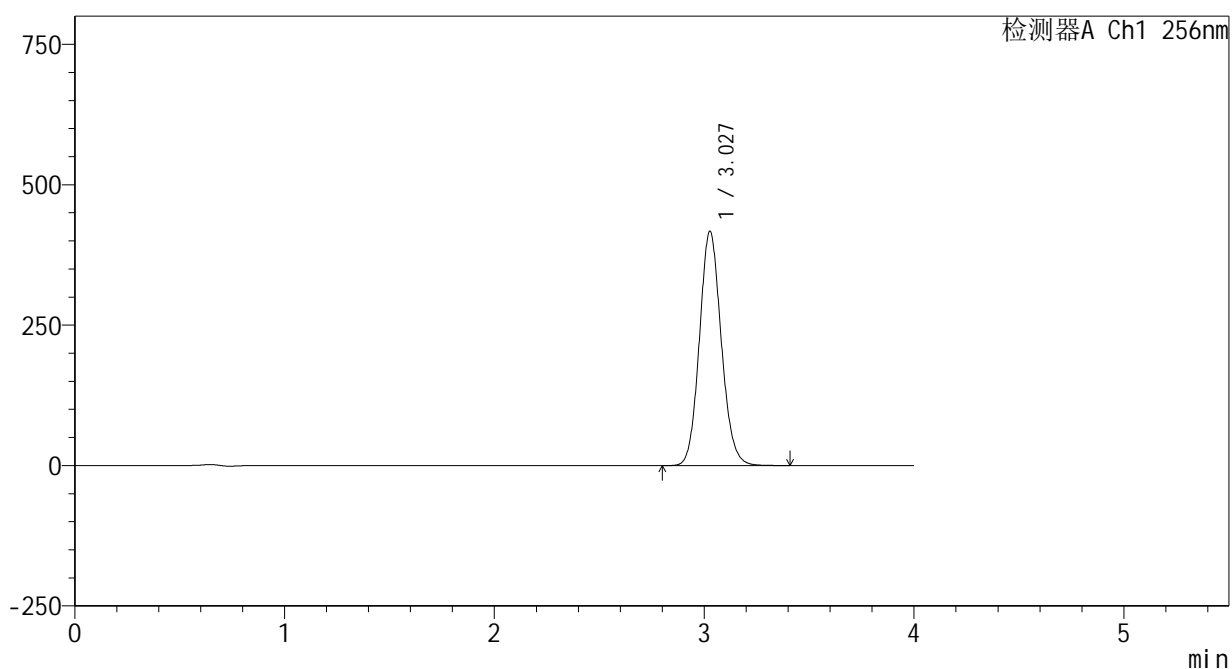
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	3017999	100.000	416357	4095	1.108	--
总计		3017999	100.000	416357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1597-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:43:52

实验者: xiechaojun

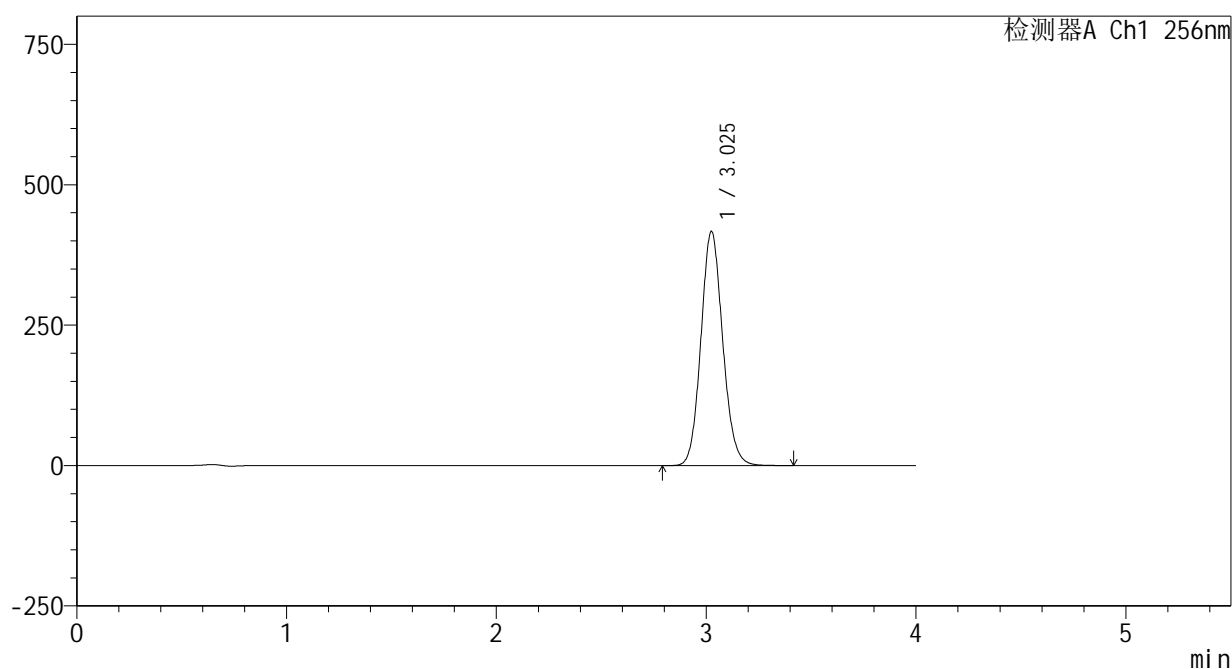
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:16:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	3009206	100.000	416303	4113	1.107	--
总计		3009206	100.000	416303			

图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1598-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:48:16

实验者: xiechaojun

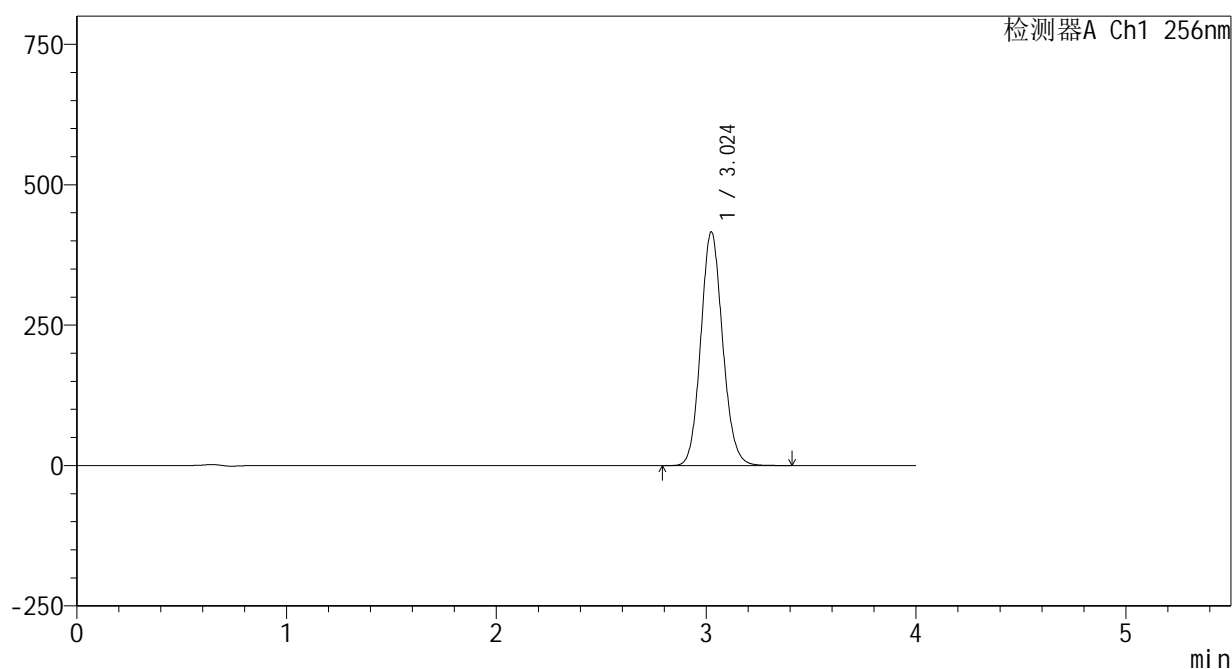
处理时间(V2): 2025/02/06 09:16:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	3013003	100.000	415847	4082	1.107	--
总计		3013003	100.000	415847			

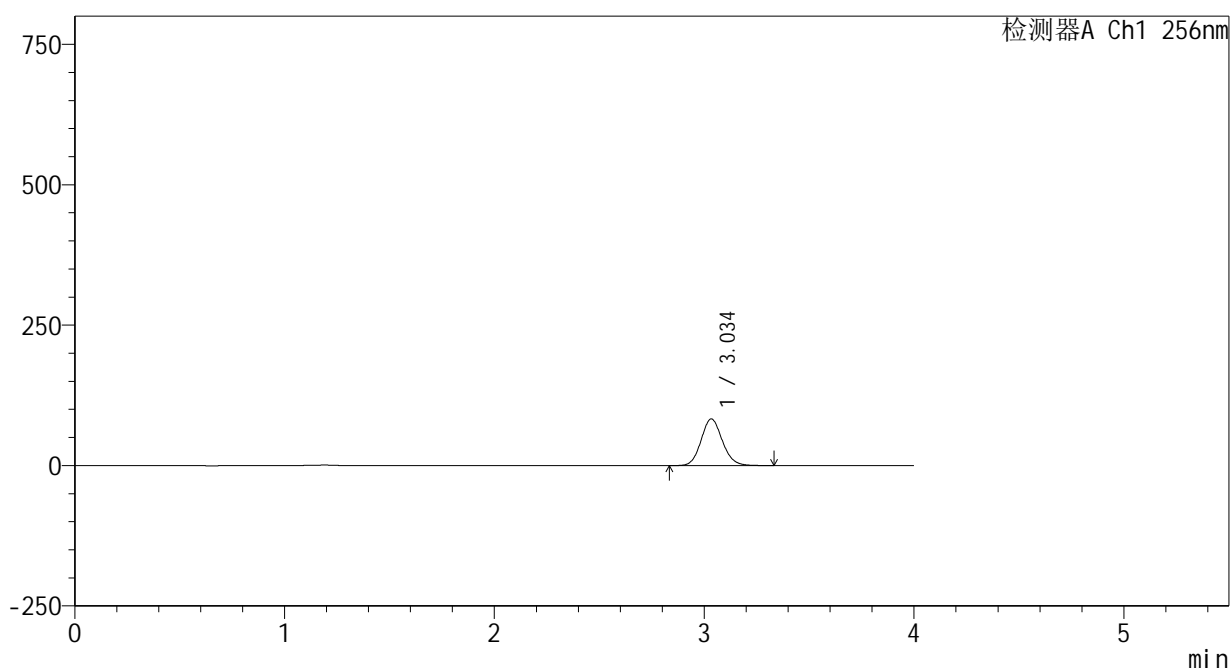
图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1599-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:52:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	584209	100.000	82775	4348	1.110	--
总计		584209	100.000	82775			

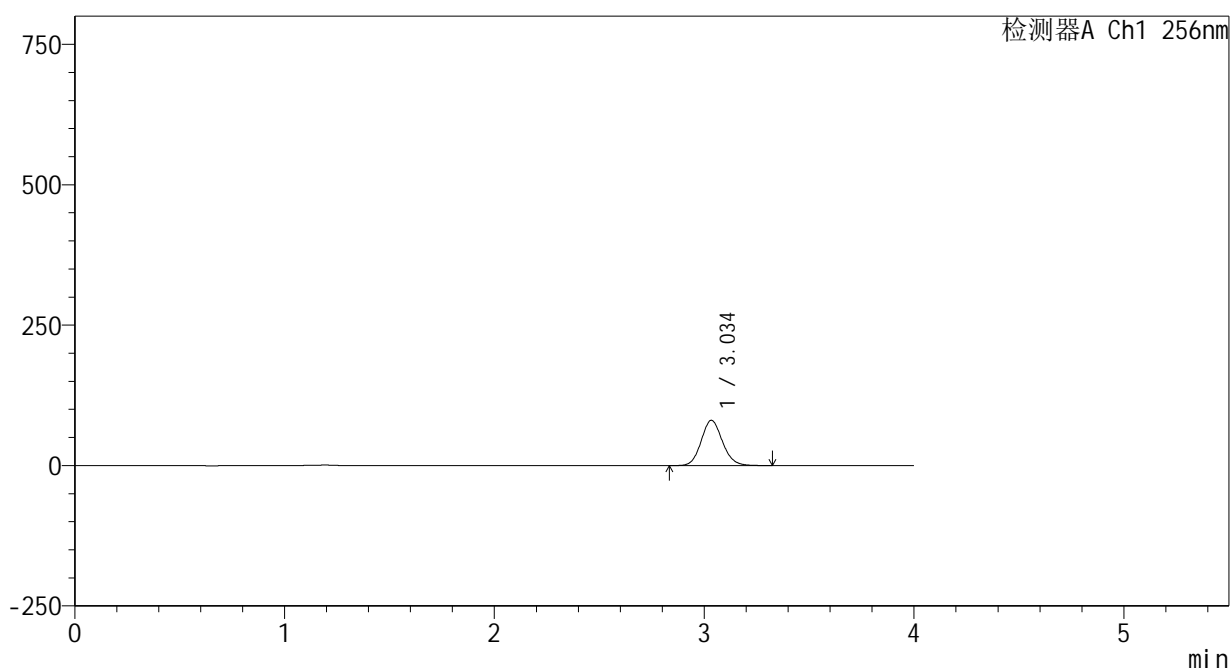
图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1600-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:57:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	567117	100.000	80274	4346	1.109	--
总计		567117	100.000	80274			

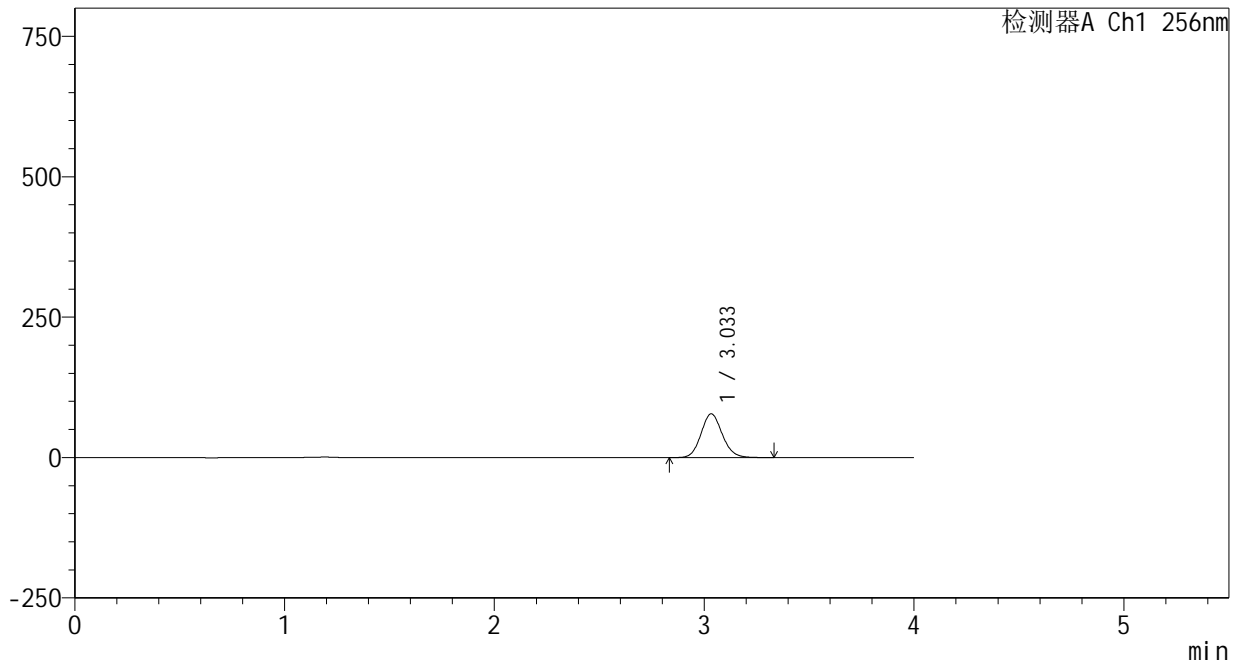
图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1601-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:01:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	548645	100.000	77695	4338	1.110	--
总计		548645	100.000	77695			

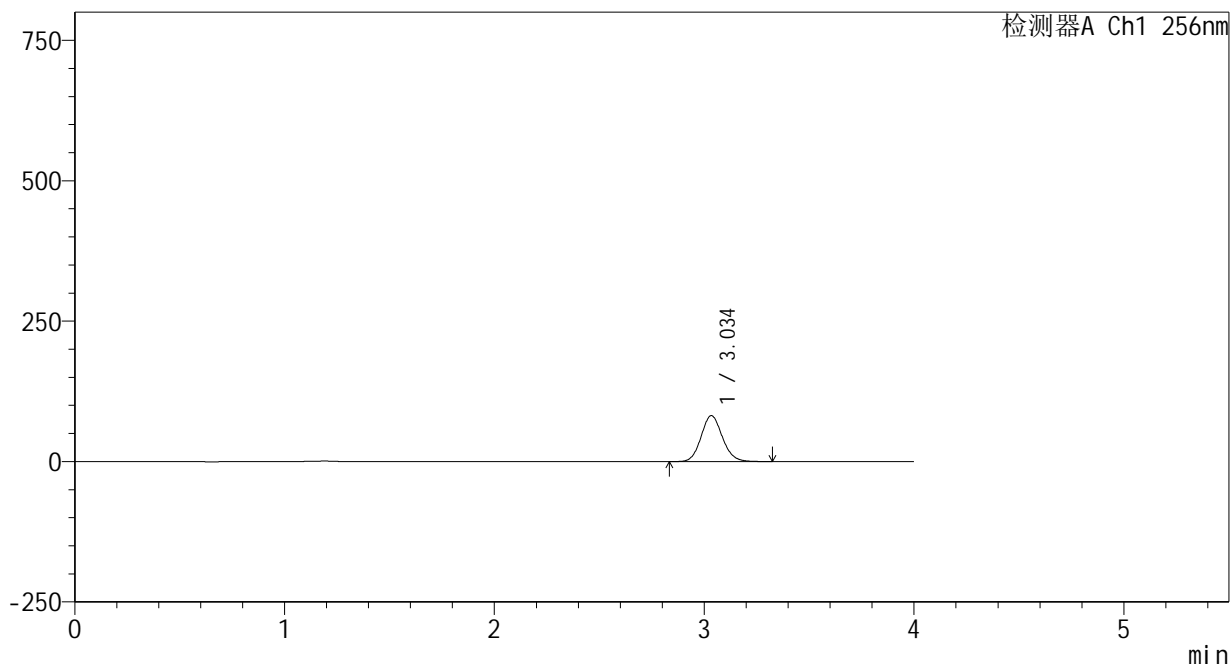
图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1602-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:05:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	575479	100.000	81510	4347	1.109	--
总计		575479	100.000	81510			

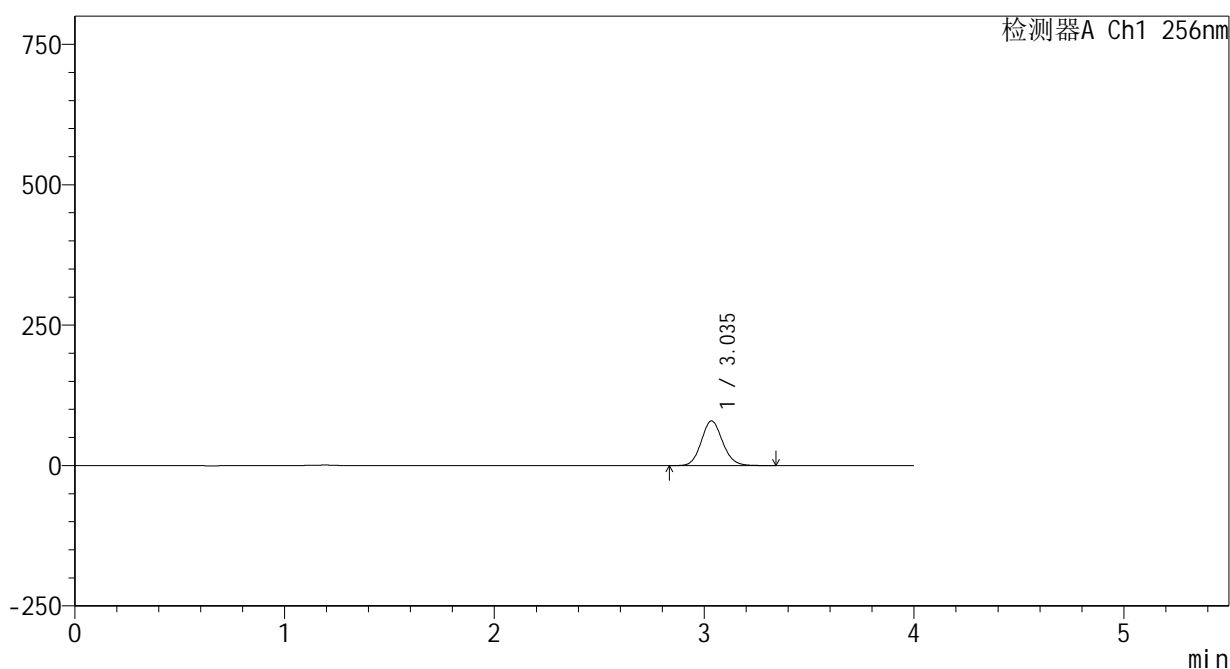
图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1603-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:10:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	561646	100.000	79308	4323	1.108	--
总计		561646	100.000	79308			

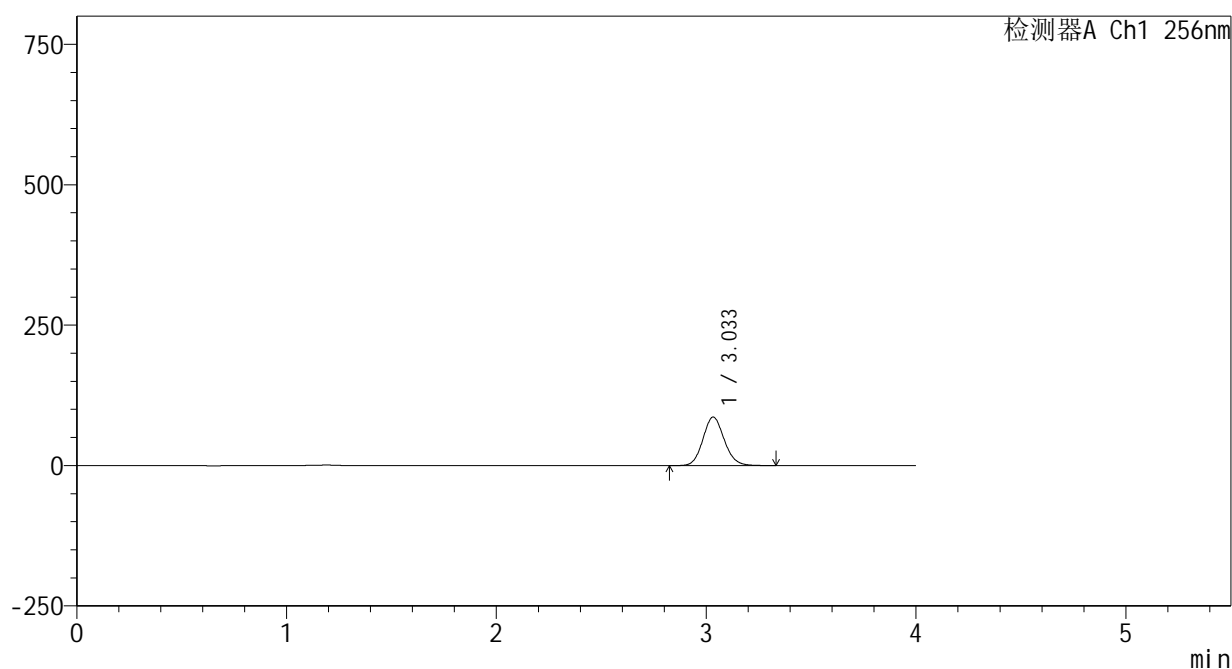
图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1604-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:14:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	609105	100.000	86203	4330	1.109	--
总计		609105	100.000	86203			

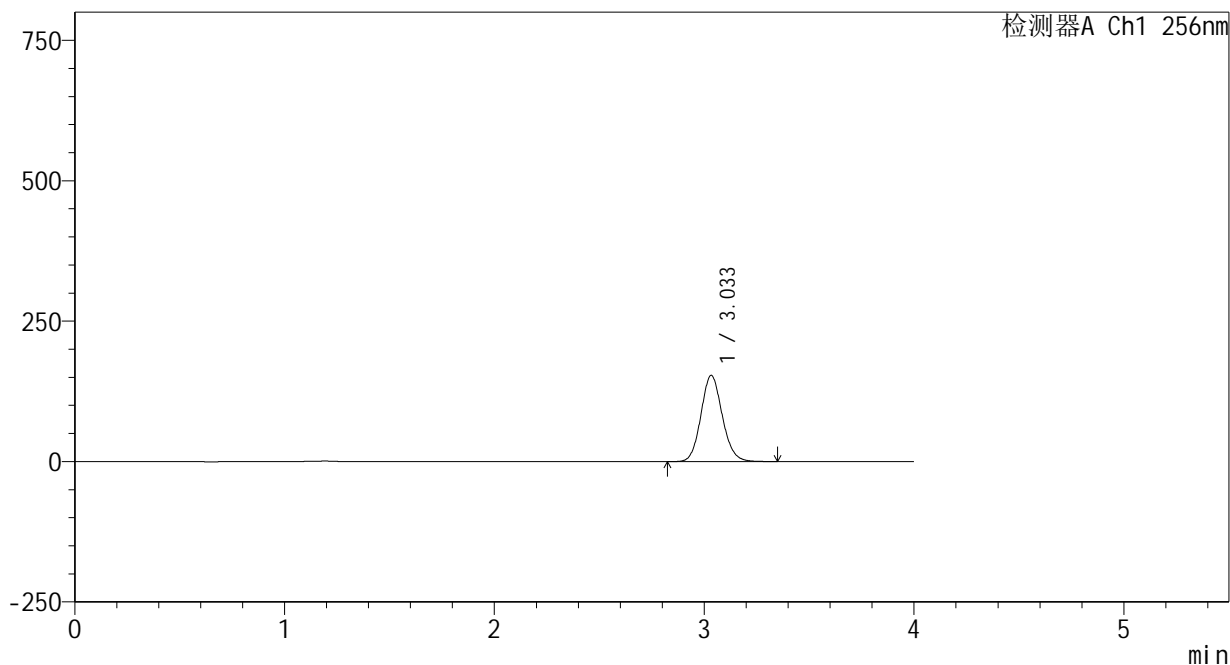
图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1605-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:18:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1083880	100.000	153109	4316	1.110	--
总计		1083880	100.000	153109			

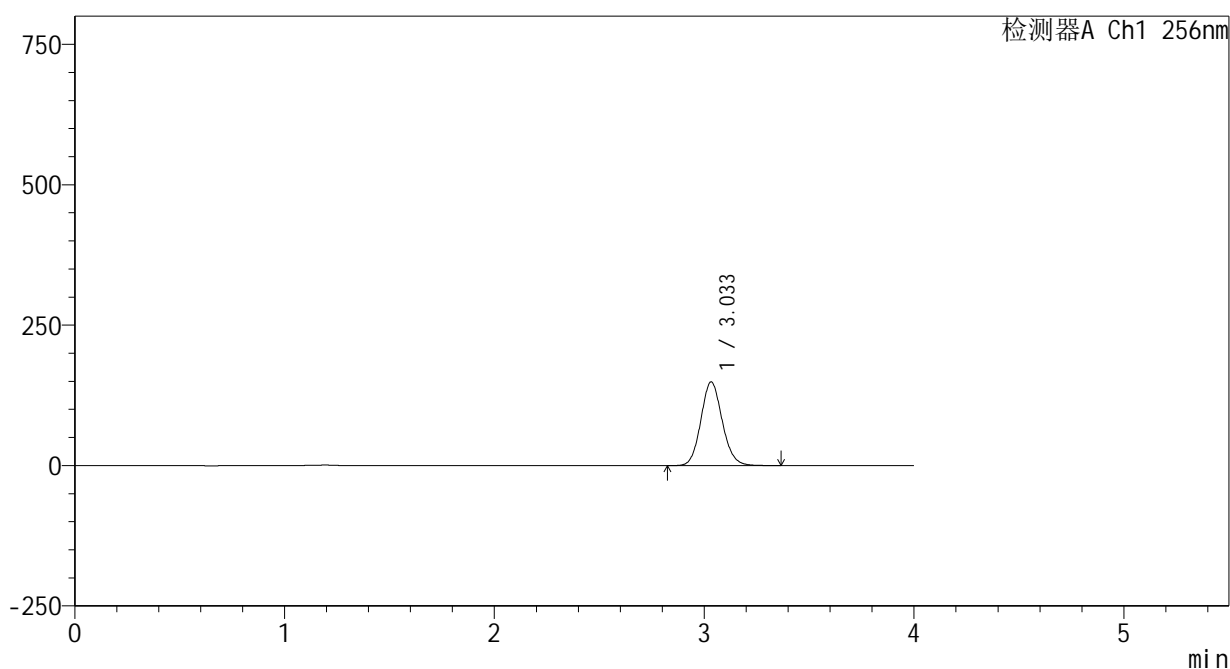
图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1606-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/06 03:23:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1054725	100.000	148738	4298	1.108	--
总计		1054725	100.000	148738			

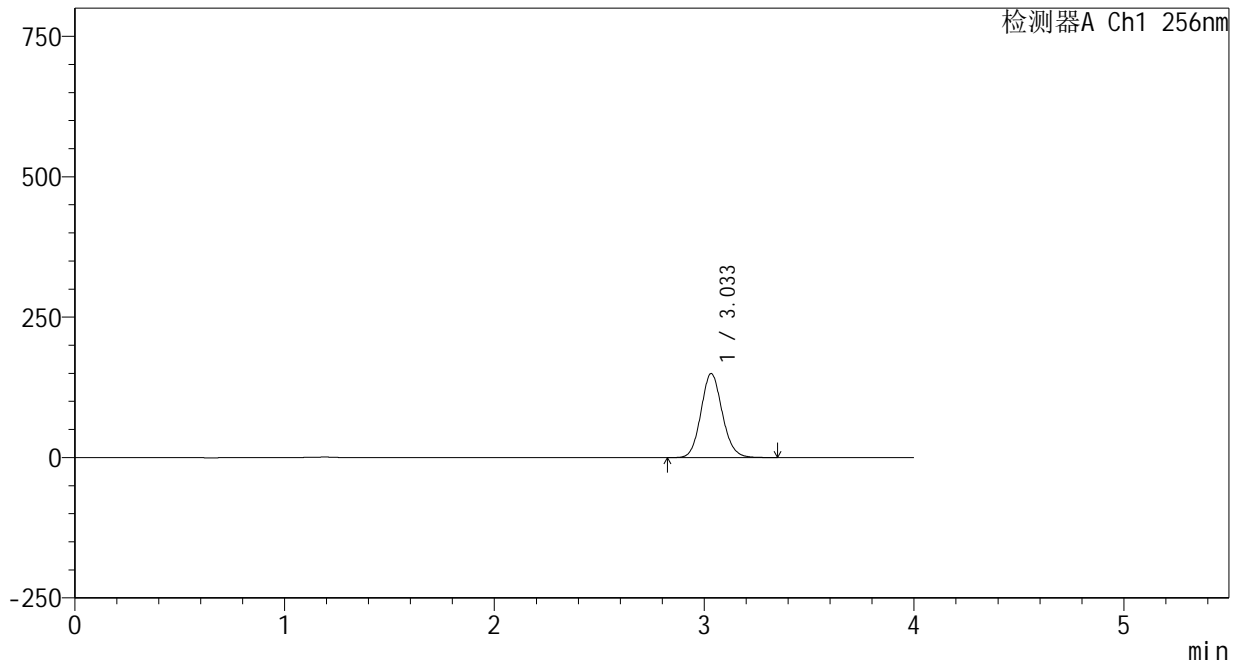
图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1607-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:27:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1057378	100.000	149327	4316	1.109	--
总计		1057378	100.000	149327			

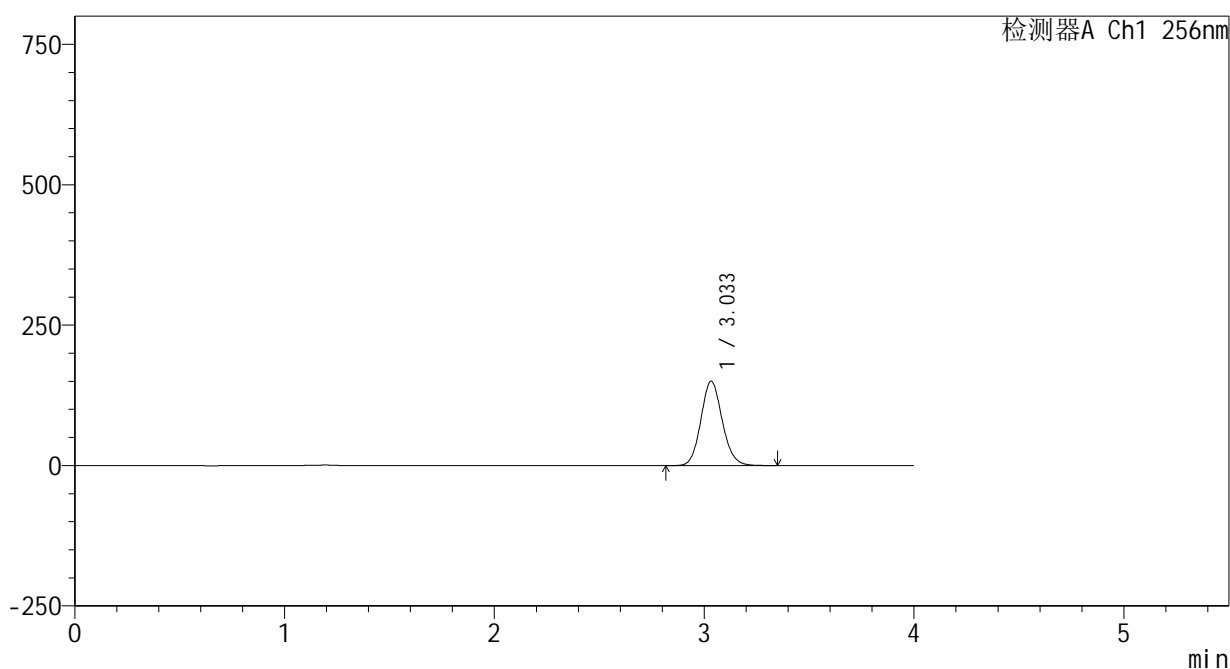
图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1608-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:31:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1064022	100.000	150079	4300	1.109	--
总计		1064022	100.000	150079			

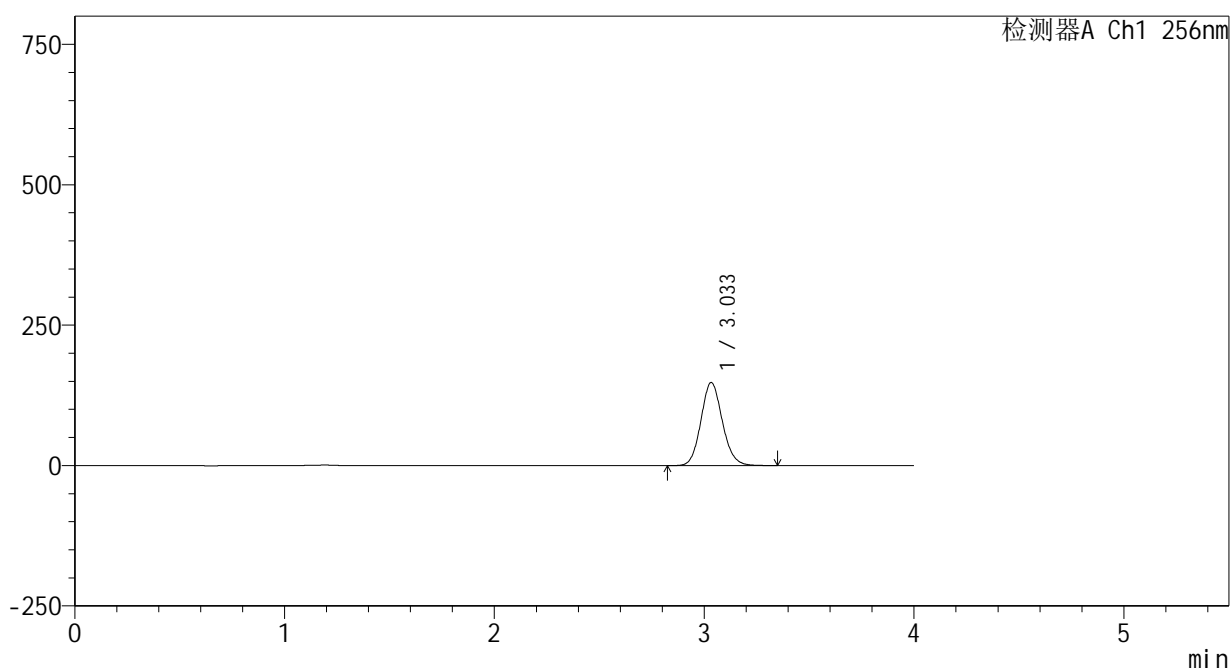
图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1609-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:36:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1049199	100.000	147626	4282	1.110	--
总计		1049199	100.000	147626			

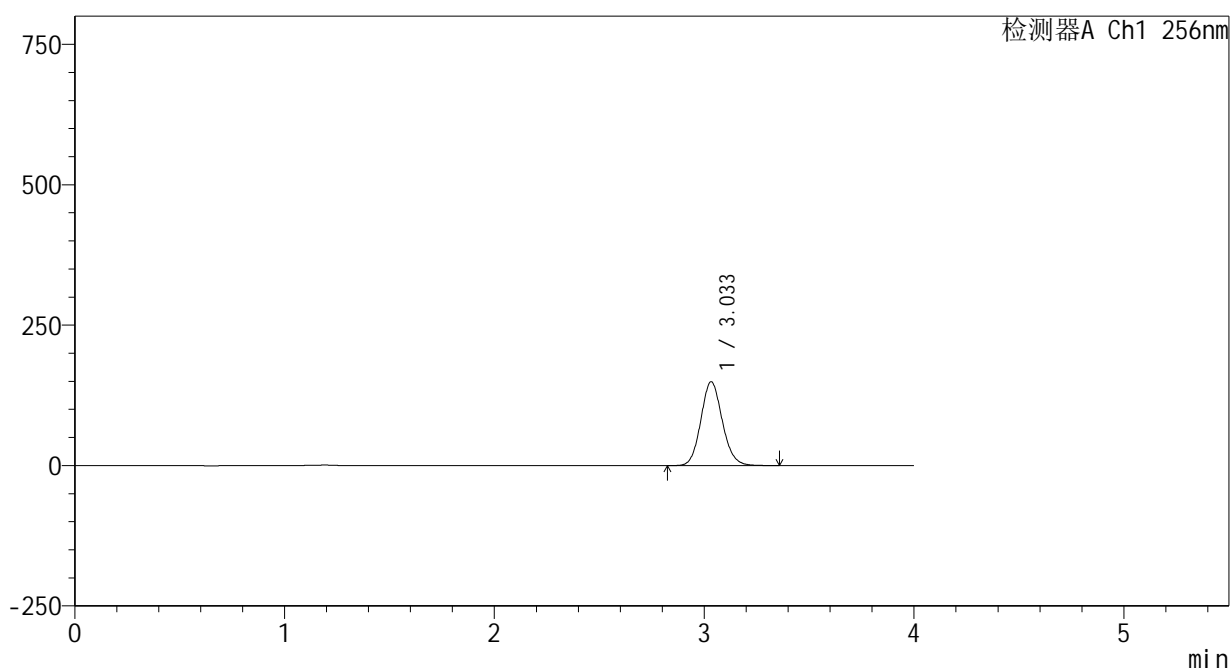
图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1610-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:40:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1060504	100.000	149022	4265	1.109	--
总计		1060504	100.000	149022			

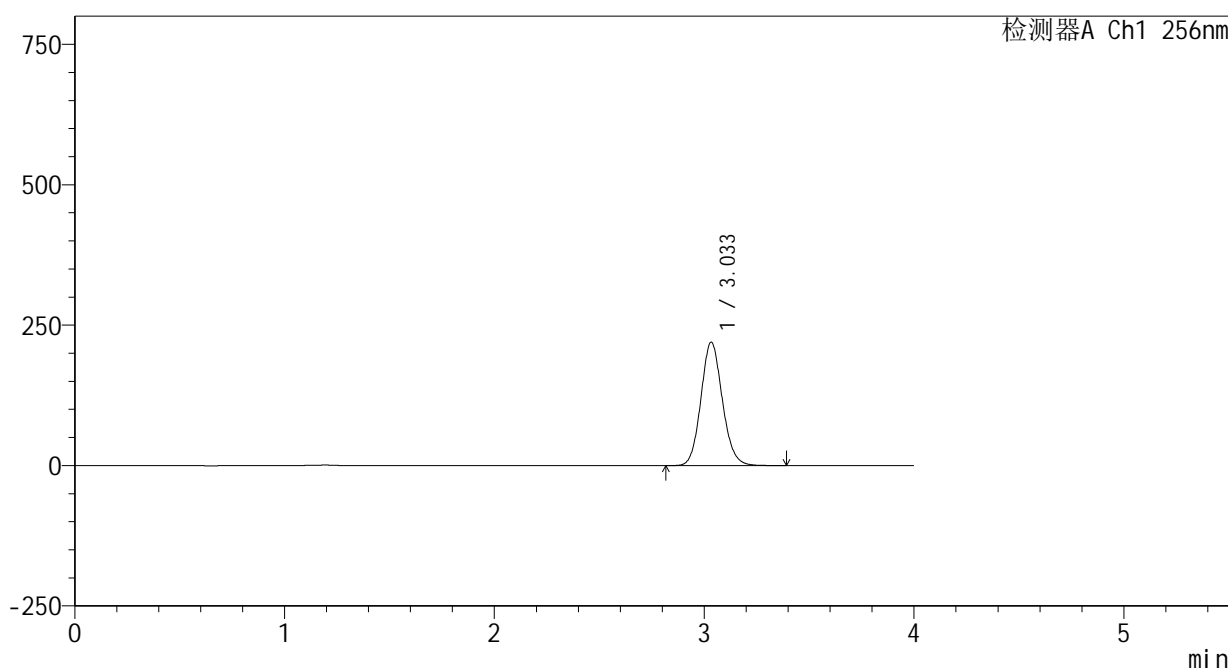
图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1611-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:45:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1559523	100.000	219344	4284	1.109	--
总计		1559523	100.000	219344			

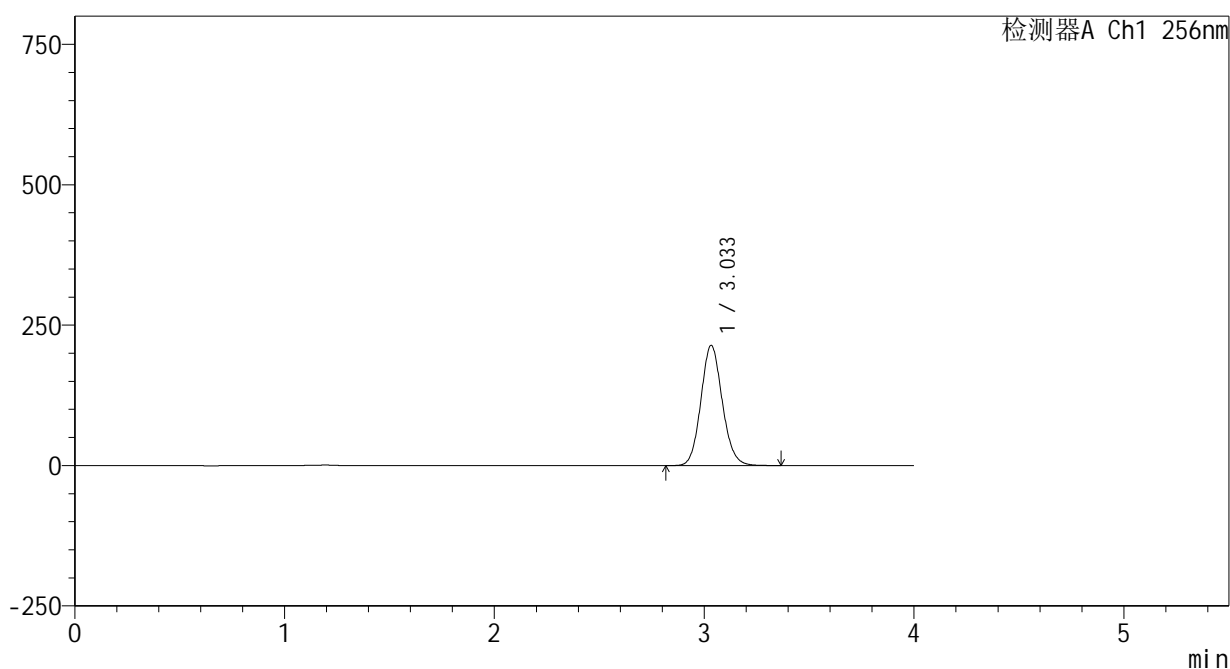
图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1612-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:49:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1517199	100.000	213663	4289	1.107	--
总计		1517199	100.000	213663			

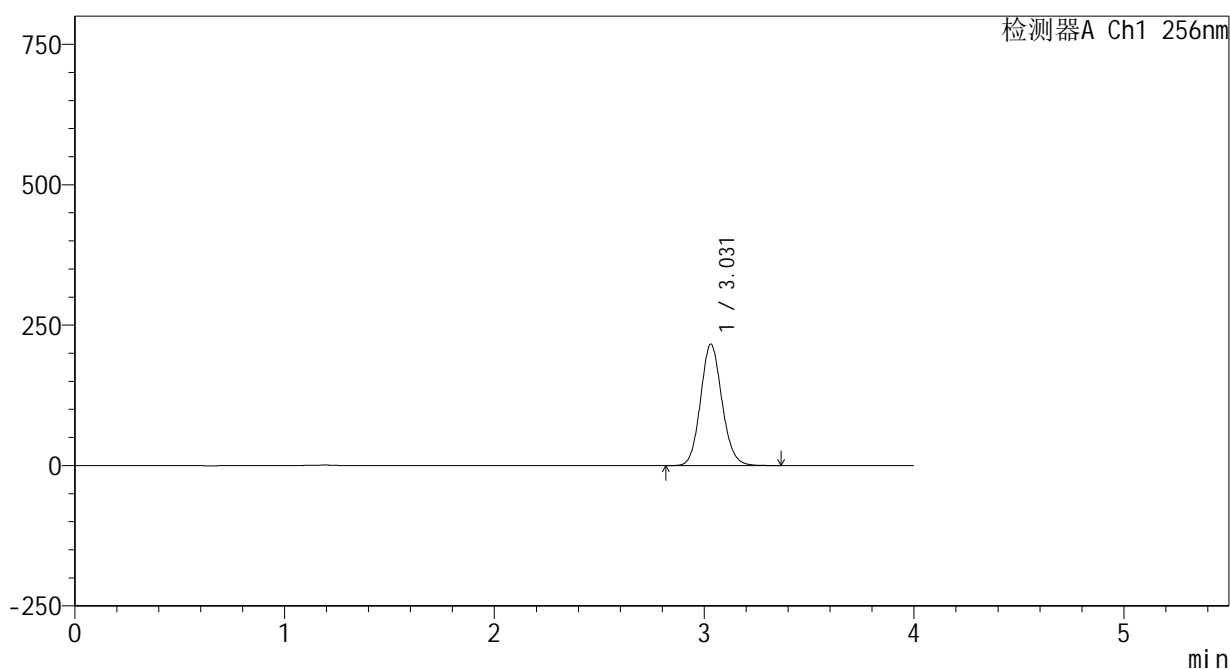
图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1613-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:53:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1535213	100.000	216147	4269	1.108	--
总计		1535213	100.000	216147			

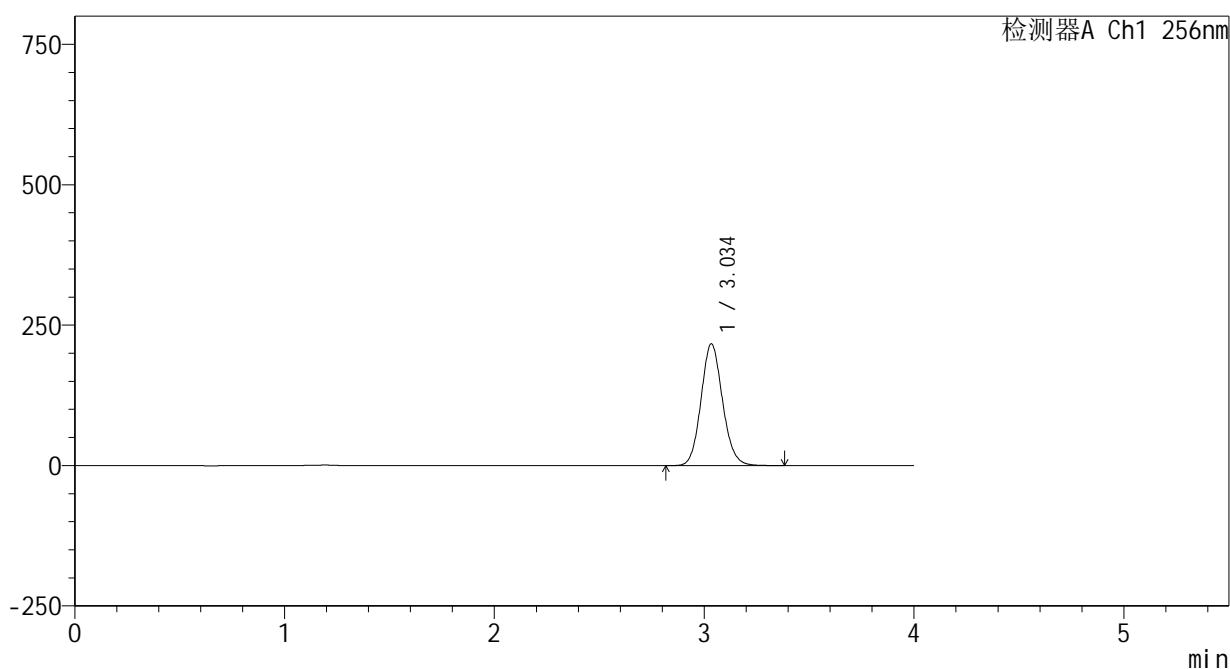
图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1614-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:58:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1542644	100.000	216066	4259	1.109	--
总计		1542644	100.000	216066			

图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1615-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 04:02:31

实验者: xiechaojun

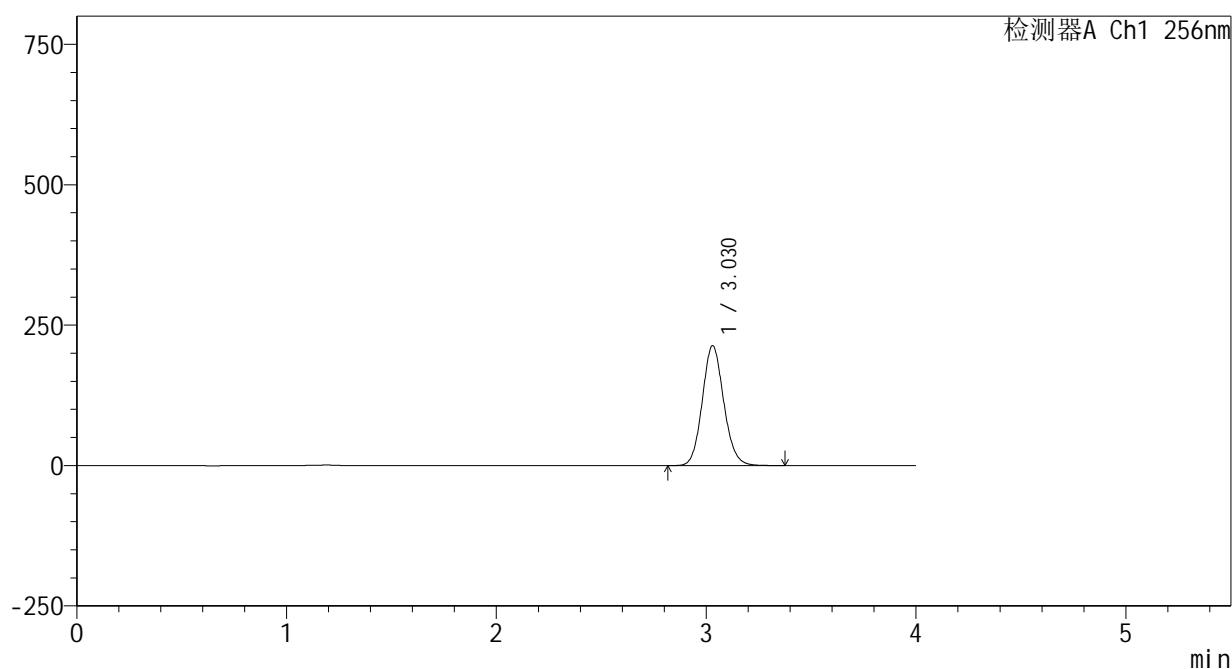
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1517396	100.000	213570	4258	1.106	--
总计		1517396	100.000	213570			

图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1616-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 04:06:53

实验者: xiechaojun

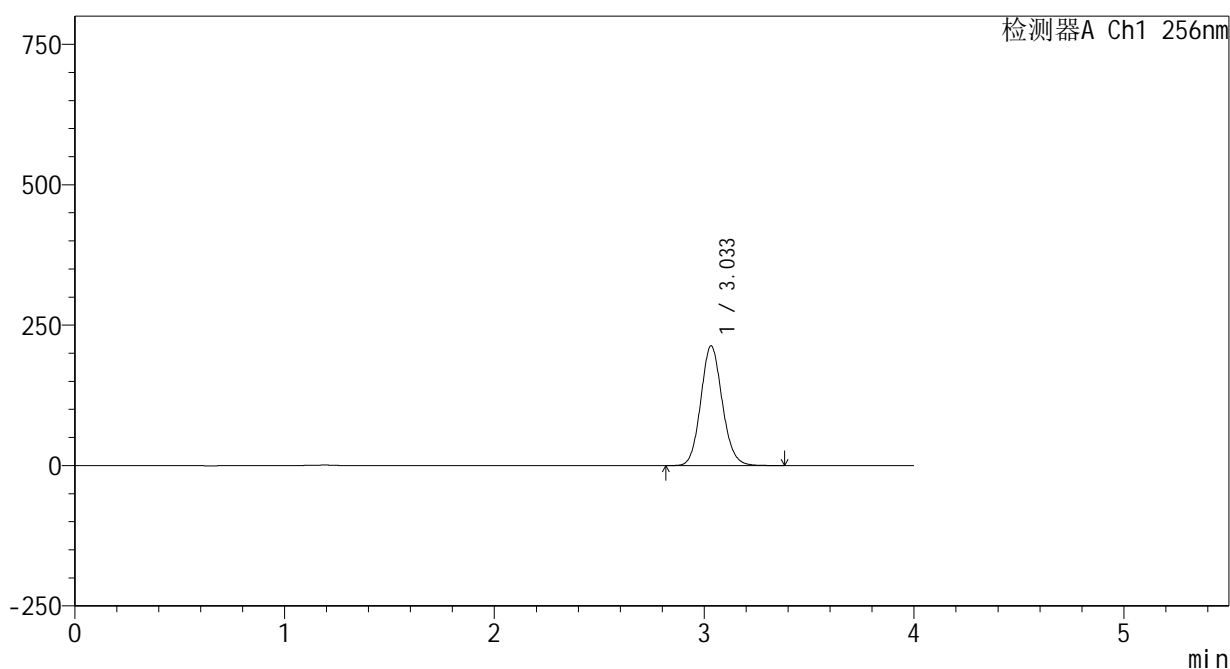
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

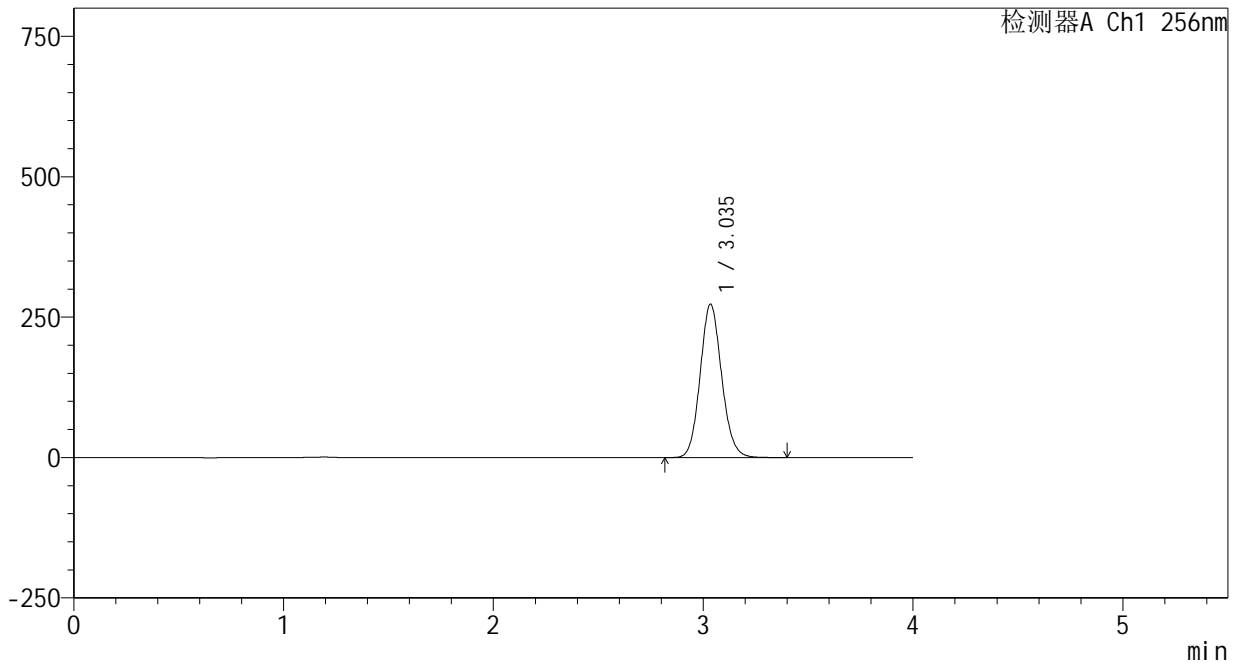
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1517634	100.000	212879	4250	1.107	--
总计		1517634	100.000	212879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1617-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:11:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1944159	100.000	272250	4257	1.106	--
总计		1944159	100.000	272250			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1618-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 04:15:38

实验者: xiechaojun

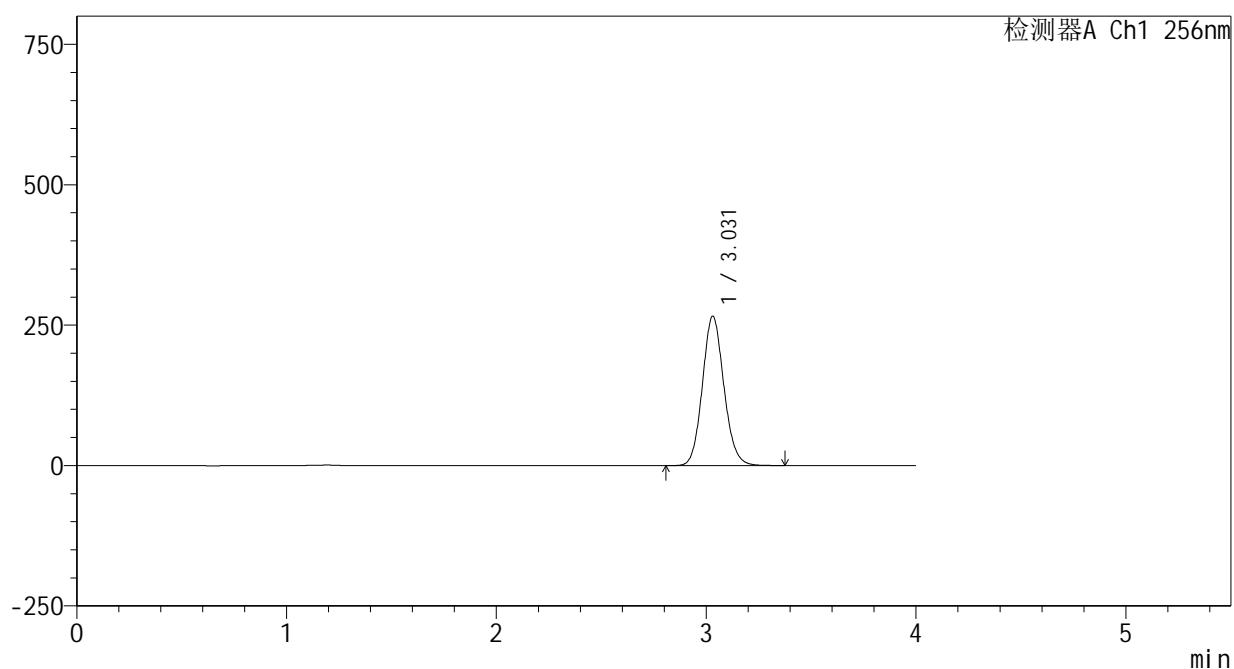
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1891670	100.000	266001	4255	1.106	--
总计		1891670	100.000	266001			

图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1619-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 04:20:01

实验者: xiechaojun

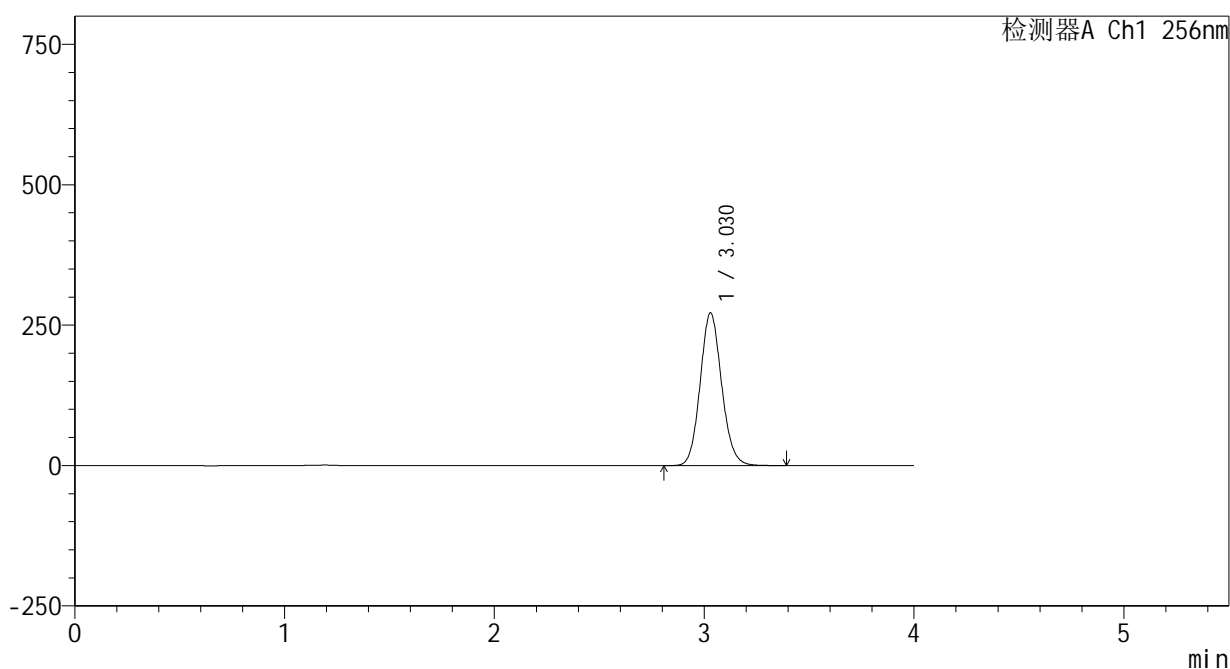
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

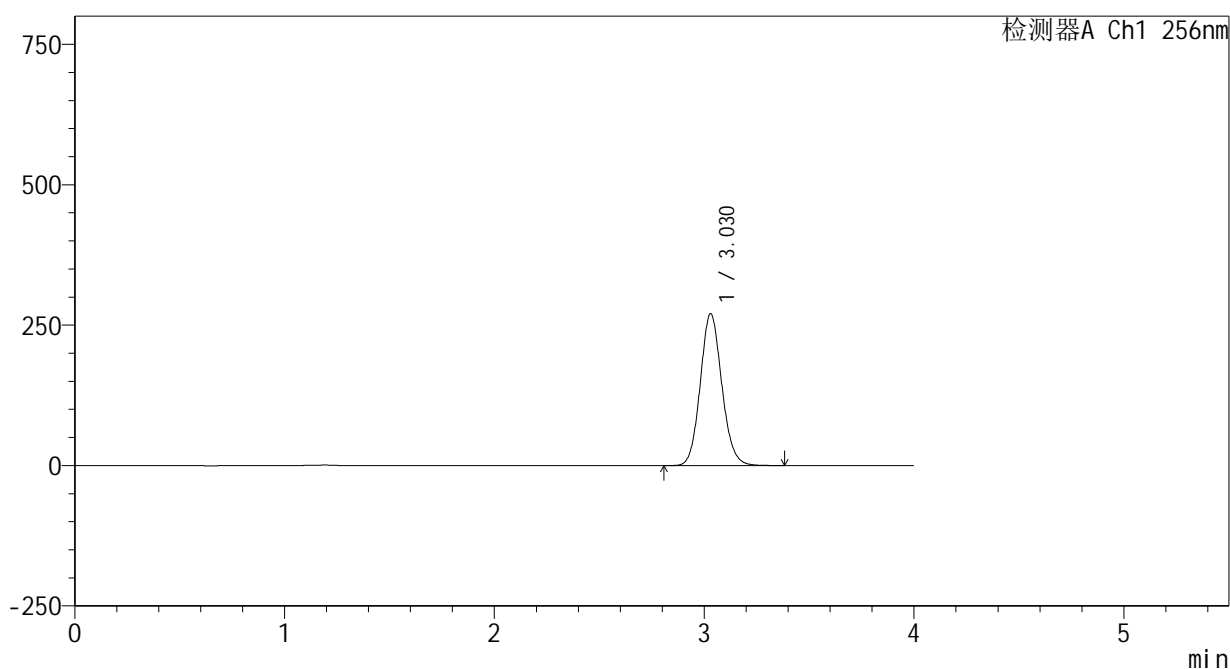
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1934062	100.000	271890	4249	1.106	--
总计		1934062	100.000	271890			

<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 - 0-201/25-1620-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:24:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1930351	100.000	270559	4224	1.106	--
总计		1930351	100.000	270559			

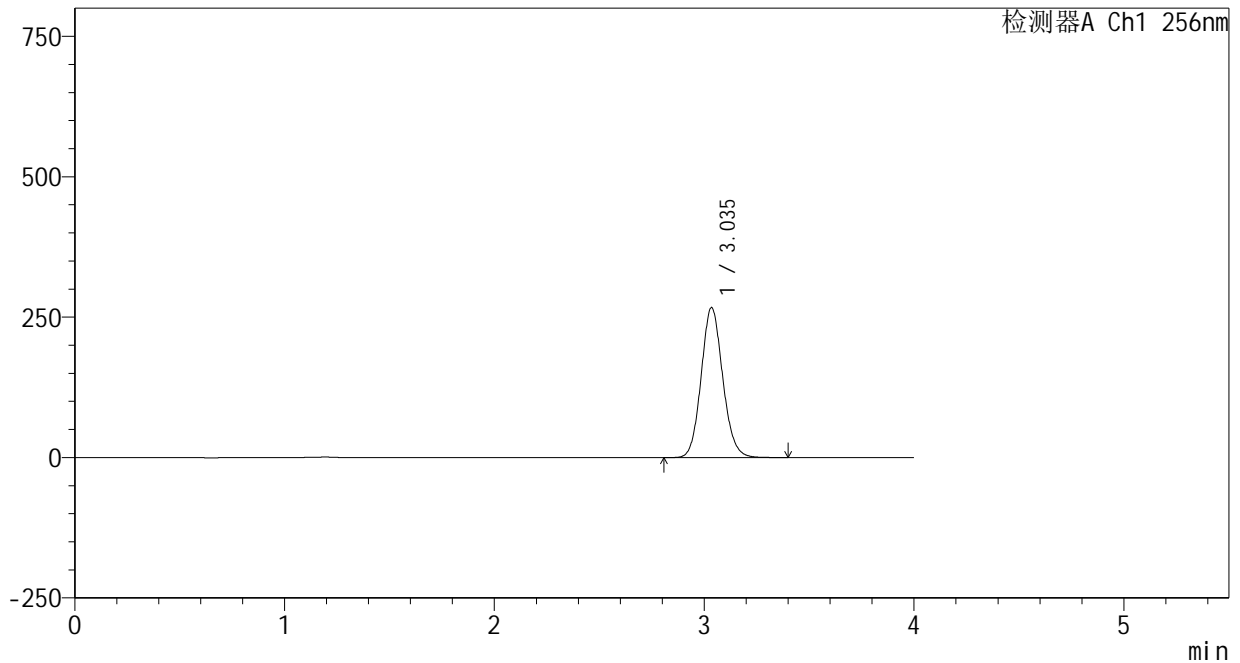
图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1621-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:28:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1909360	100.000	266437	4222	1.106	--
总计		1909360	100.000	266437			

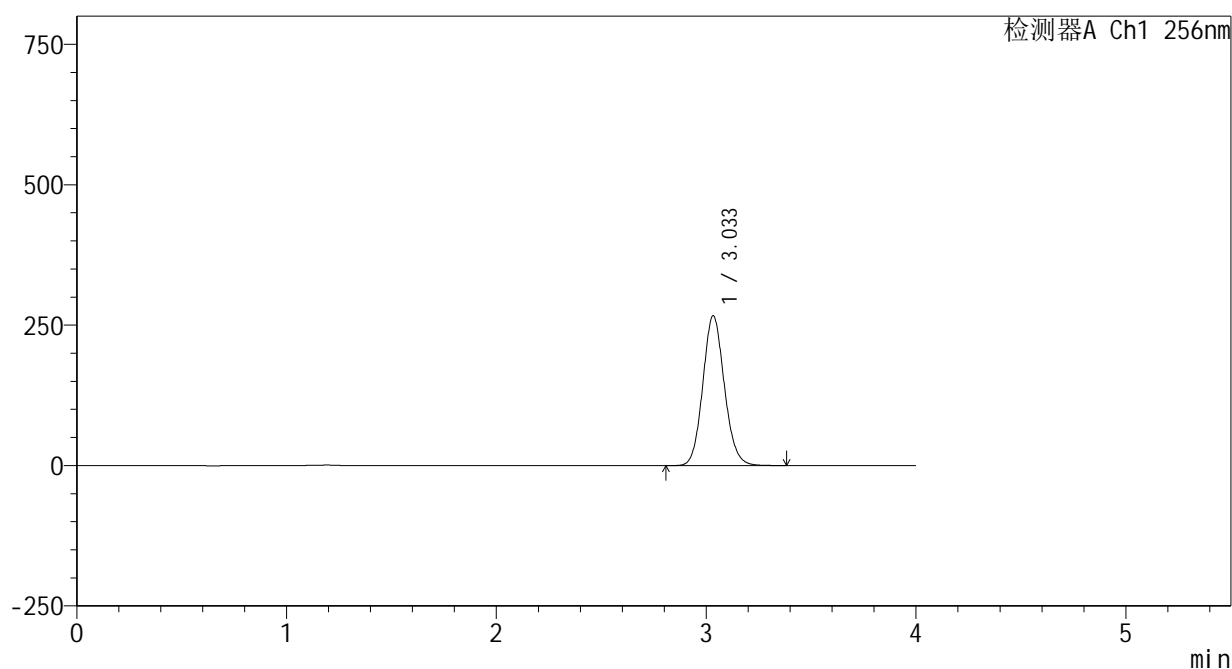
图197 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1622-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:33:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1906860	100.000	266234	4215	1.105	--
总计		1906860	100.000	266234			

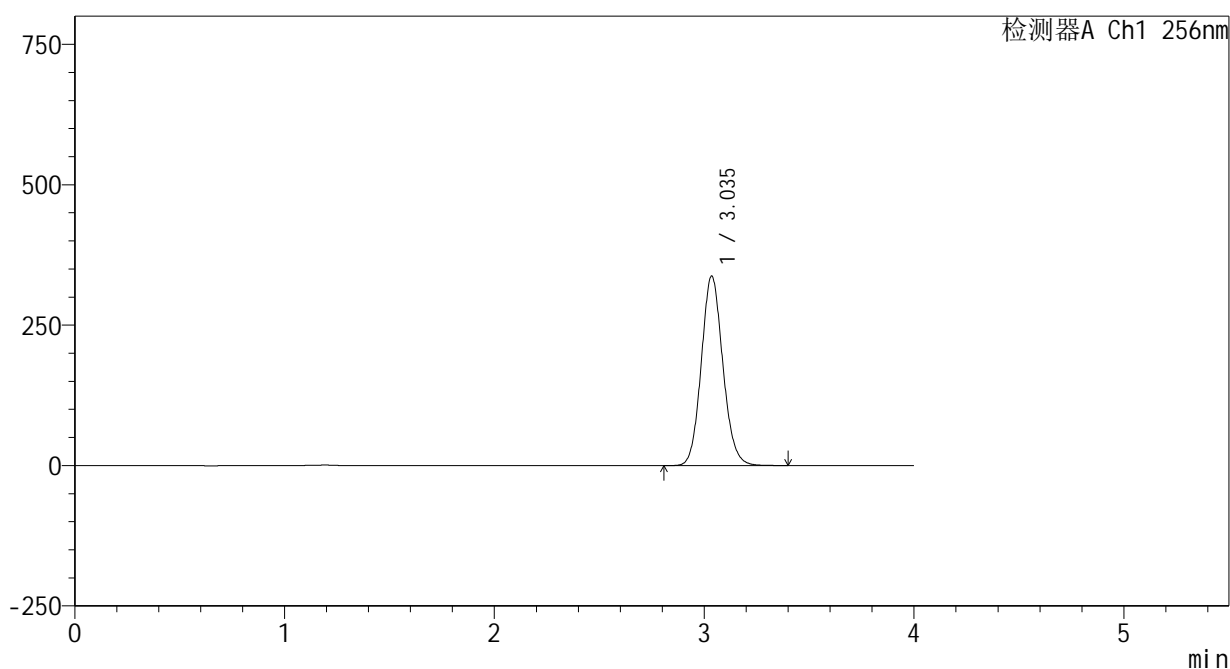
图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1623-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:37:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2414092	100.000	336946	4221	1.106	--
总计		2414092	100.000	336946			

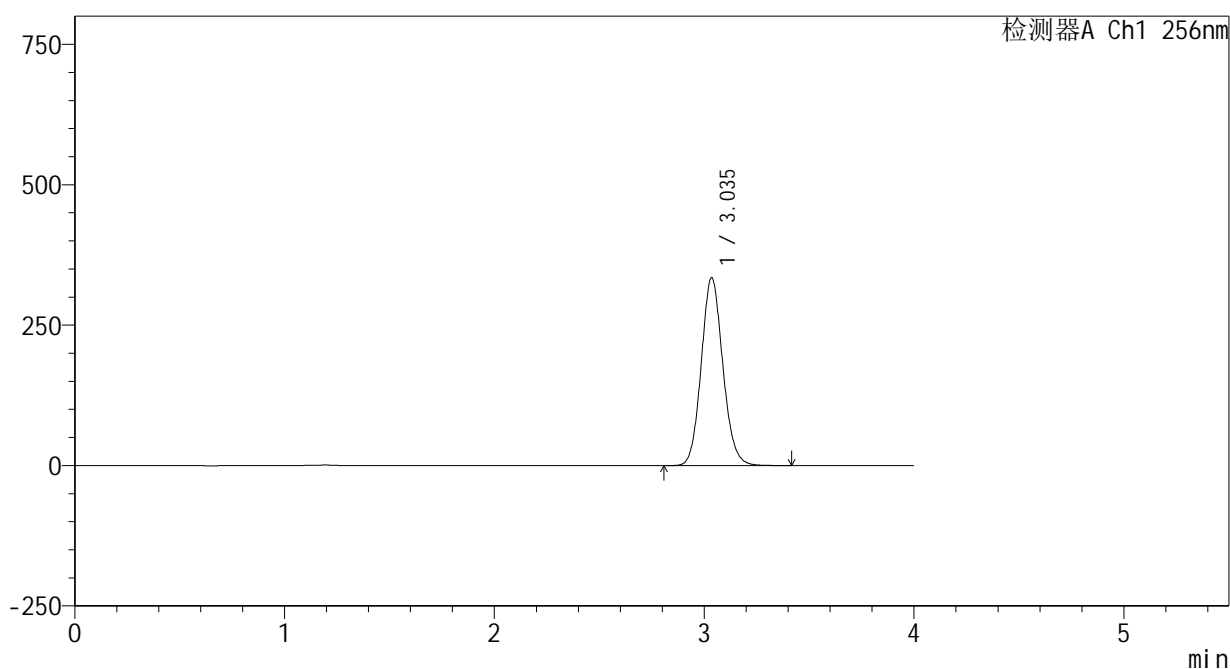
图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1624-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:41:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2392322	100.000	333892	4220	1.105	--
总计		2392322	100.000	333892			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



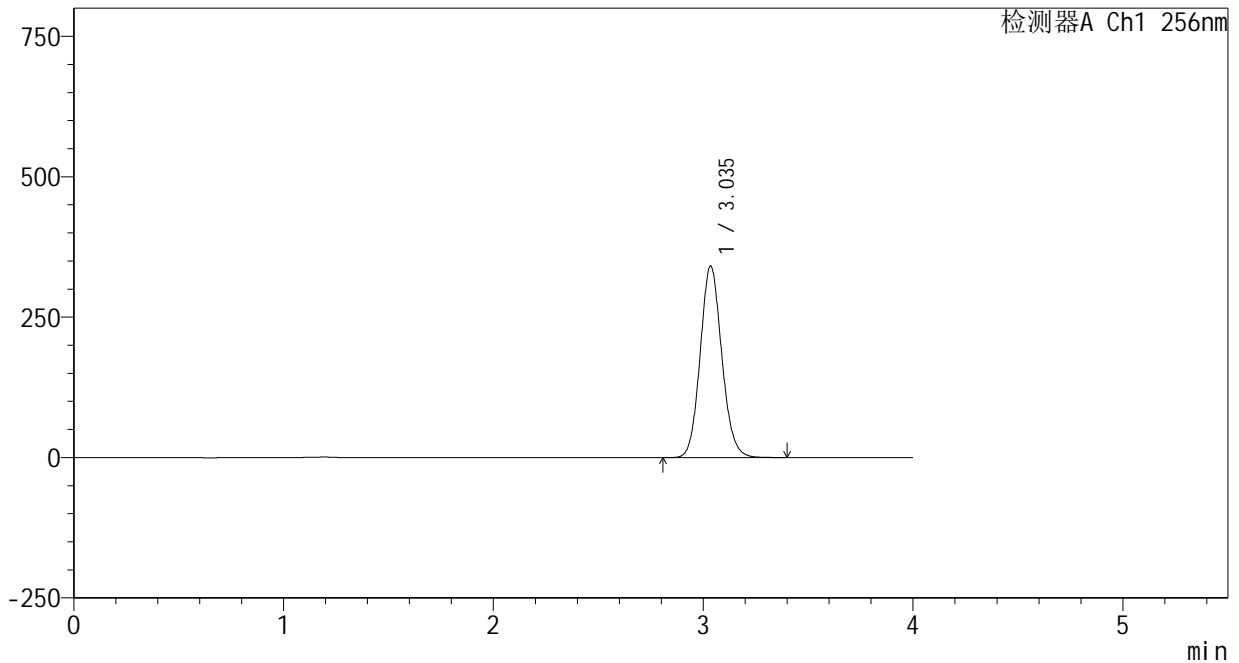
# 938

<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 - 0-201/25-1625-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:46:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2442657	100.000	340389	4212	1.105	--
总计		2442657	100.000	340389			

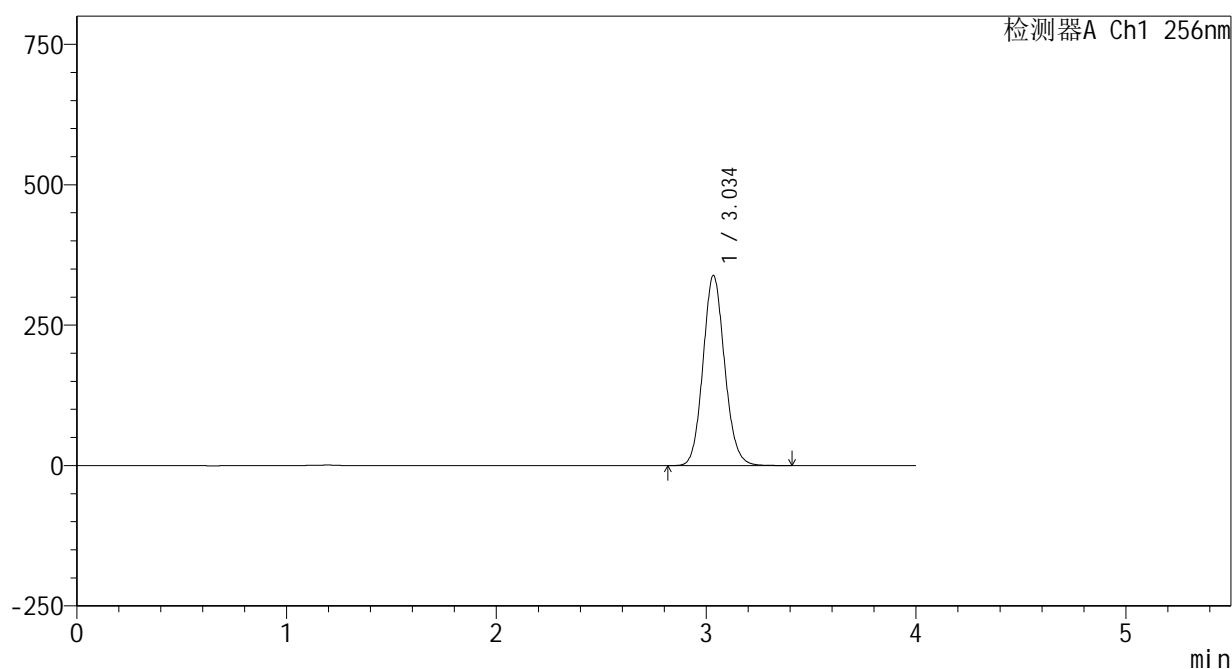
图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1626-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:50:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

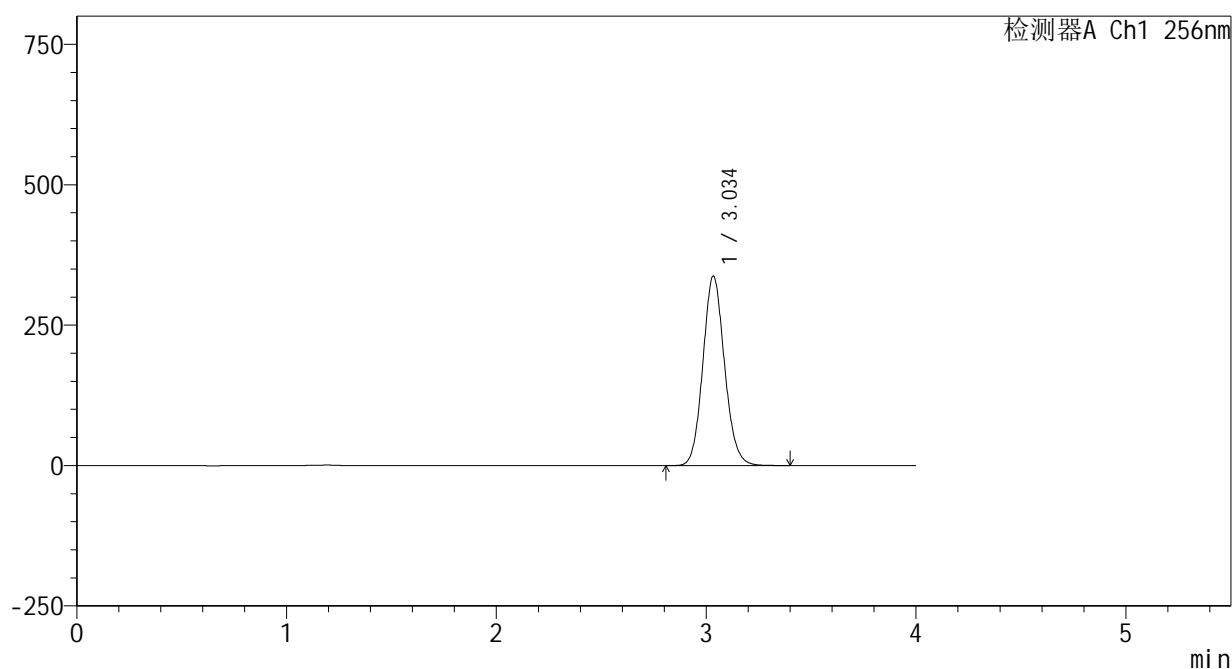
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2424821	100.000	337266	4200	1.106	--
总计		2424821	100.000	337266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1627-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:55:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

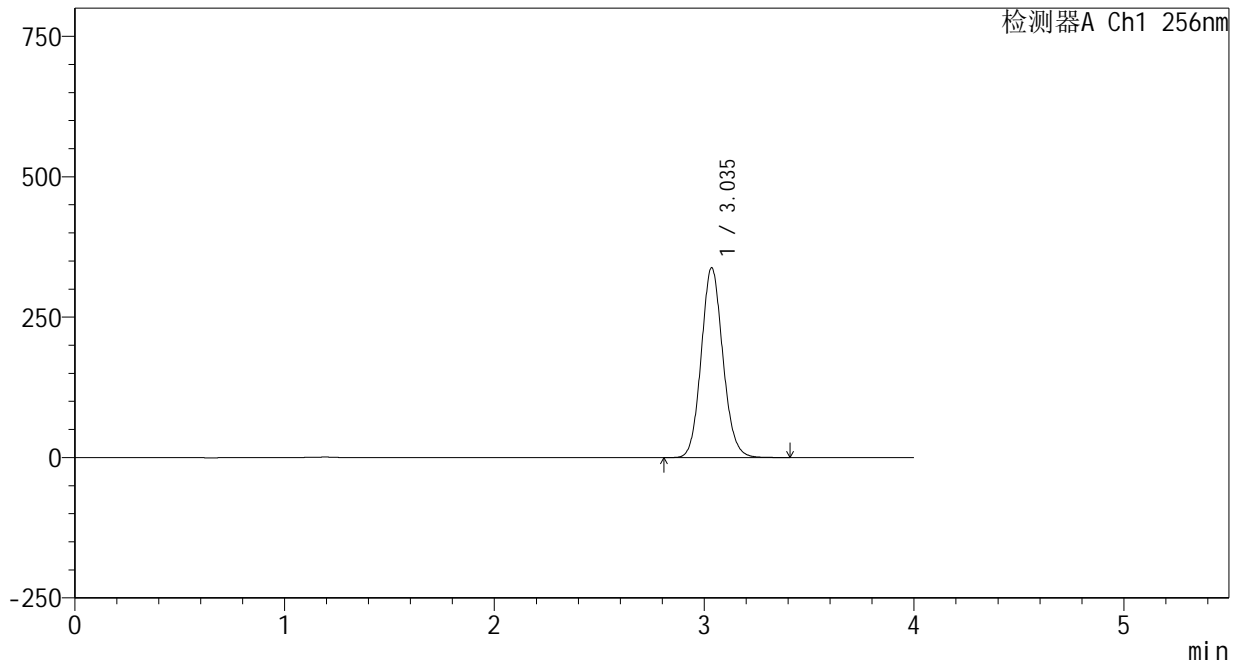
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2417848	100.000	336334	4196	1.105	--
总计		2417848	100.000	336334			

<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 - 0-201/25-1628-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:59:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2423835	100.000	337548	4204	1.104	--
总计		2423835	100.000	337548			

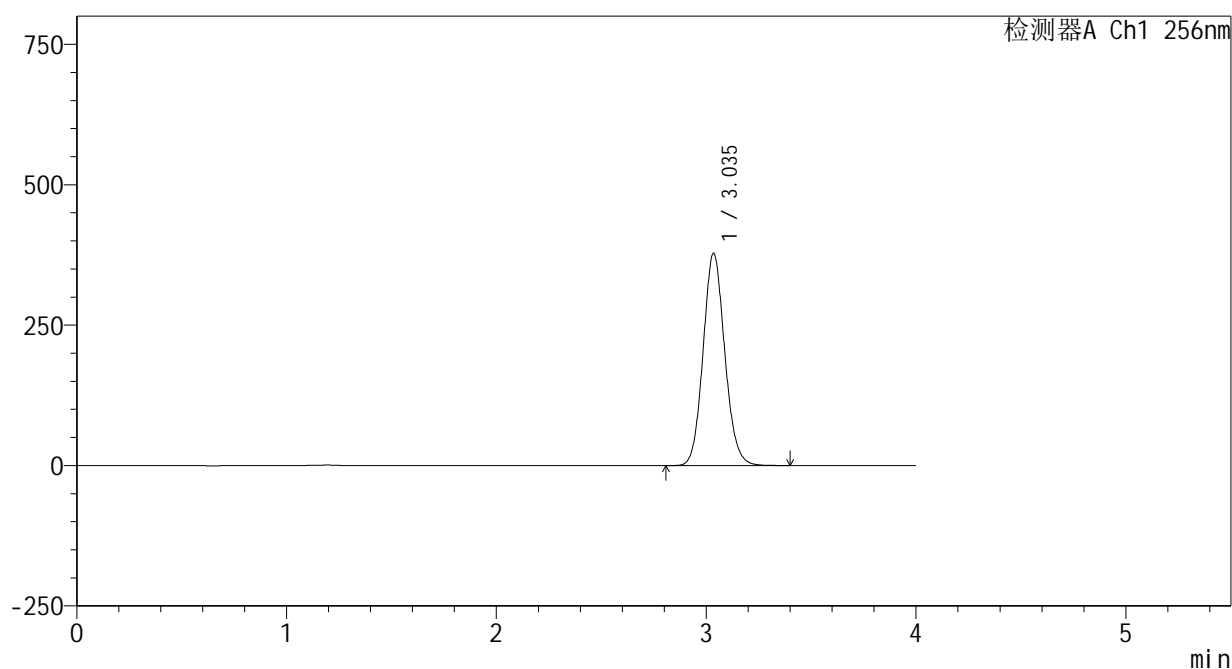
图204 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1629-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:03:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

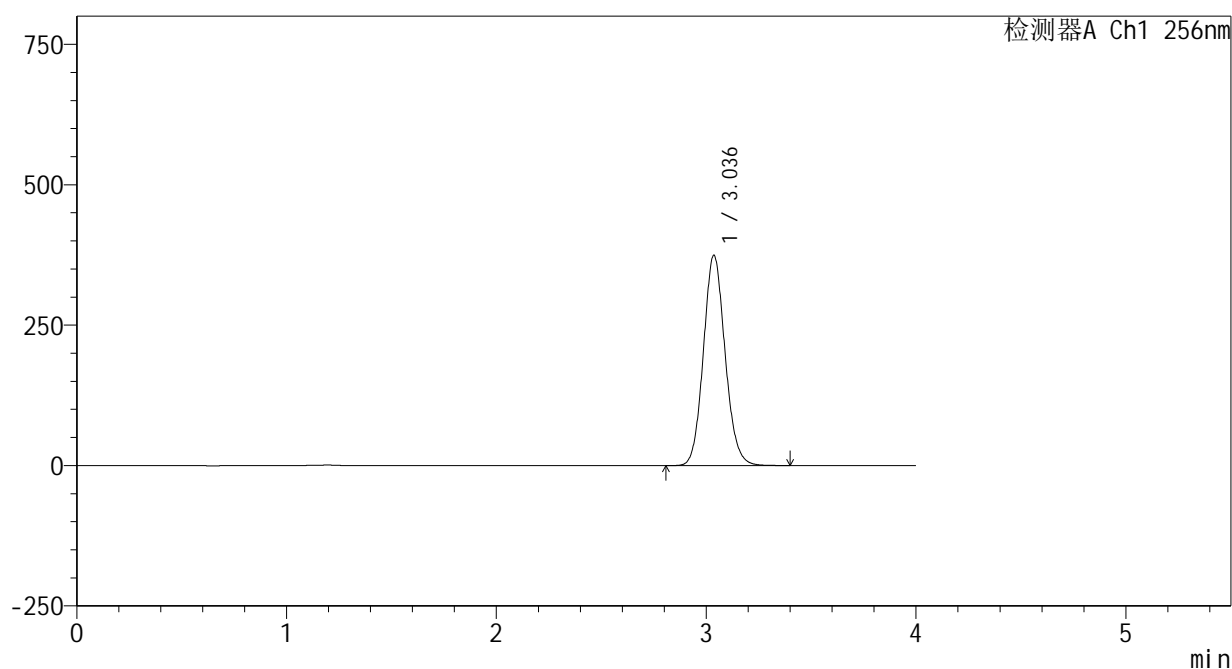
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2712217	100.000	376962	4185	1.104	--
总计		2712217	100.000	376962			

<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 - 0-201/25-1630-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:08:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2691407	100.000	374215	4176	1.104	--
总计		2691407	100.000	374215			

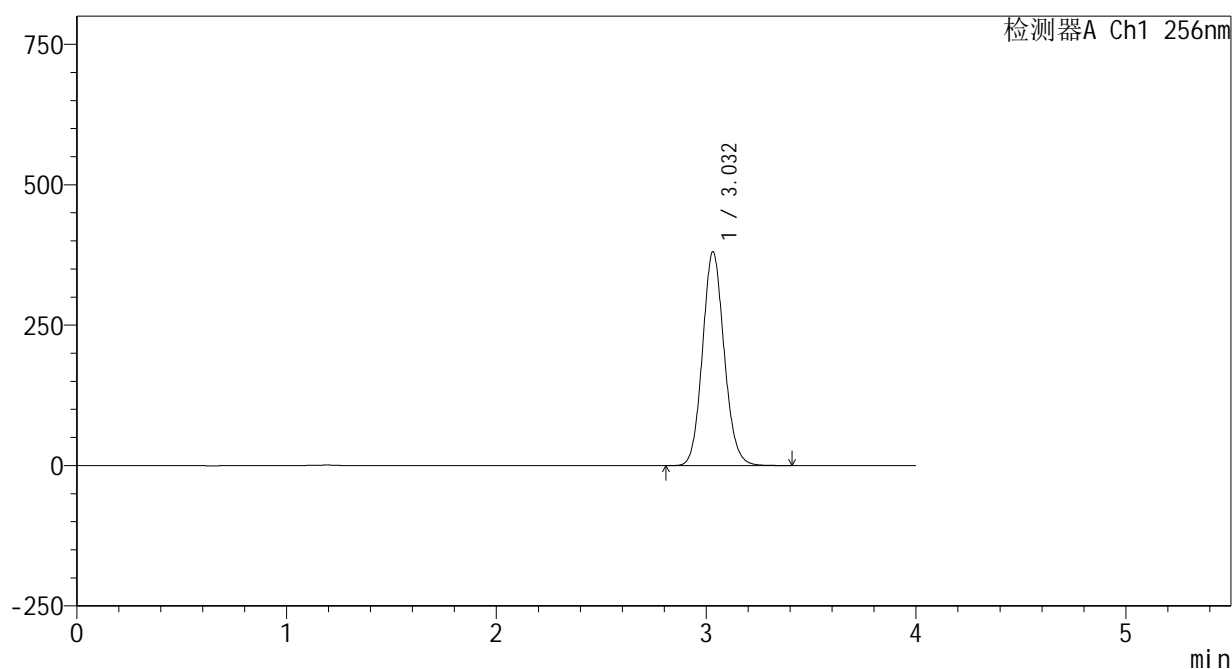
图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1631-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:12:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

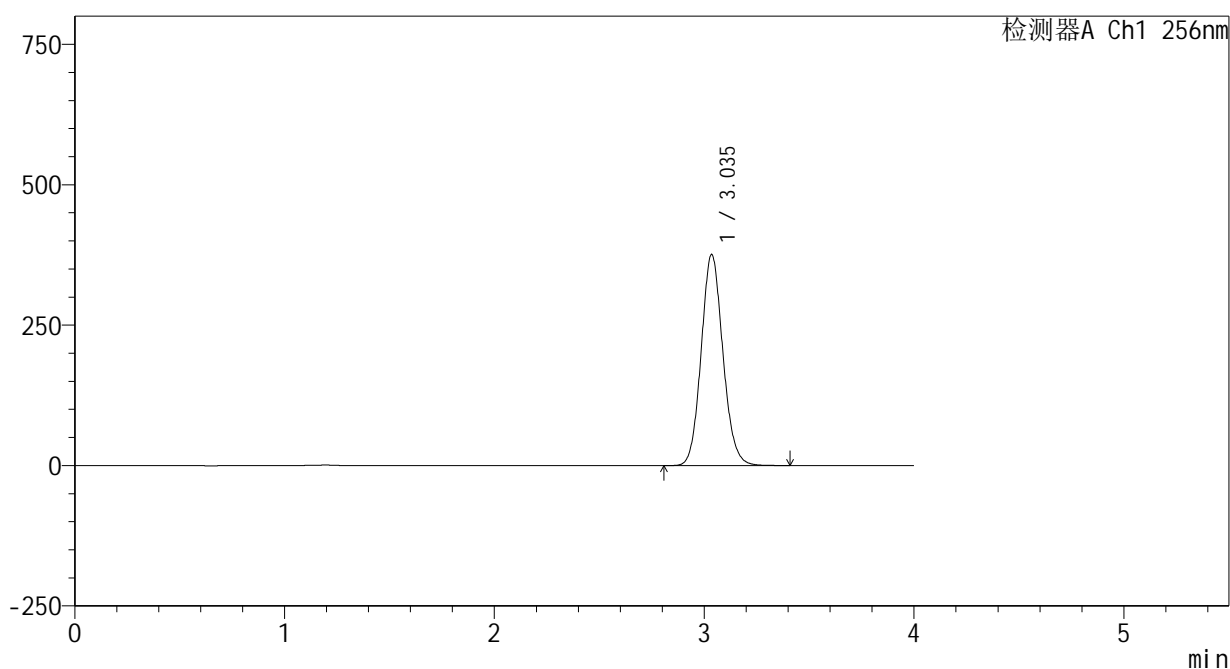
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2732791	100.000	380404	4179	1.104	--
总计		2732791	100.000	380404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1632-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:16:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

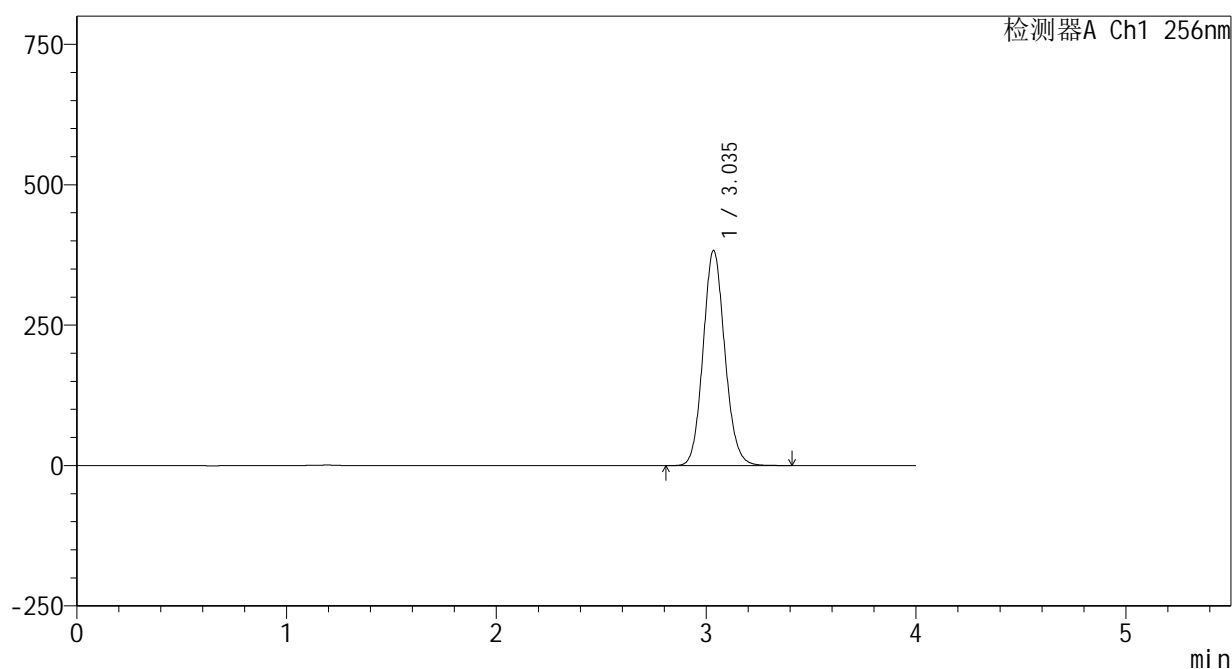
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2704750	100.000	375236	4170	1.104	--
总计		2704750	100.000	375236			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1633-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:21:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

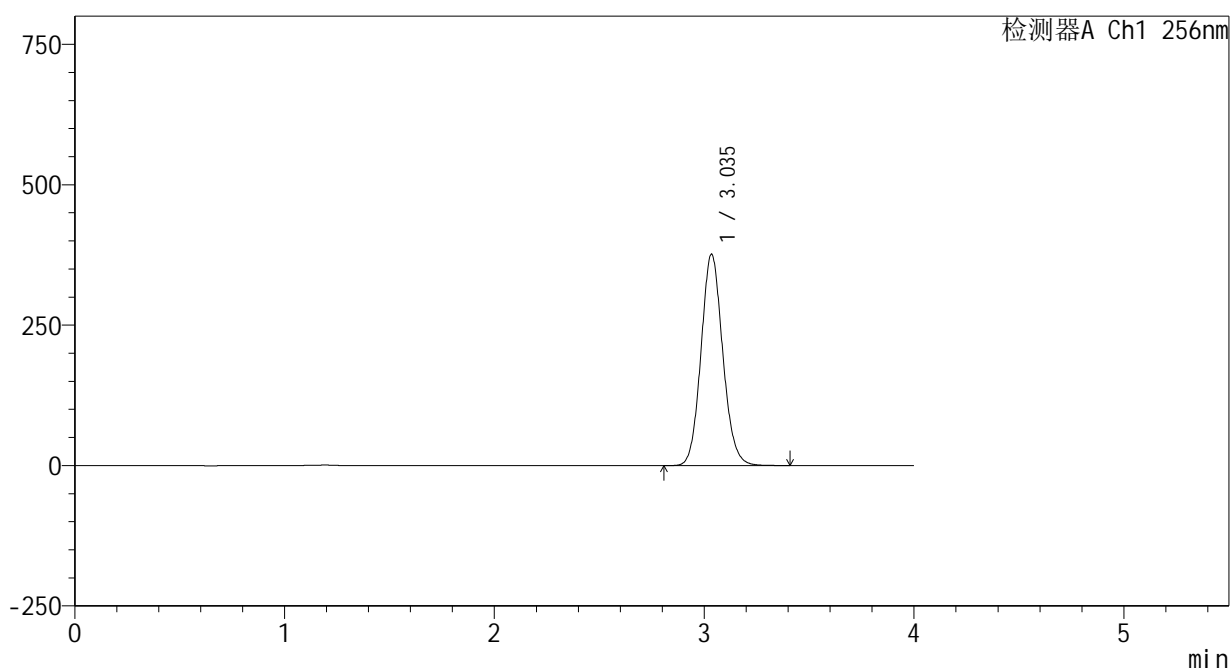
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2754196	100.000	382087	4170	1.104	--
总计		2754196	100.000	382087			

<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 - 0-201/25-1634-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:25:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2711364	100.000	375333	4155	1.103	--
总计		2711364	100.000	375333			

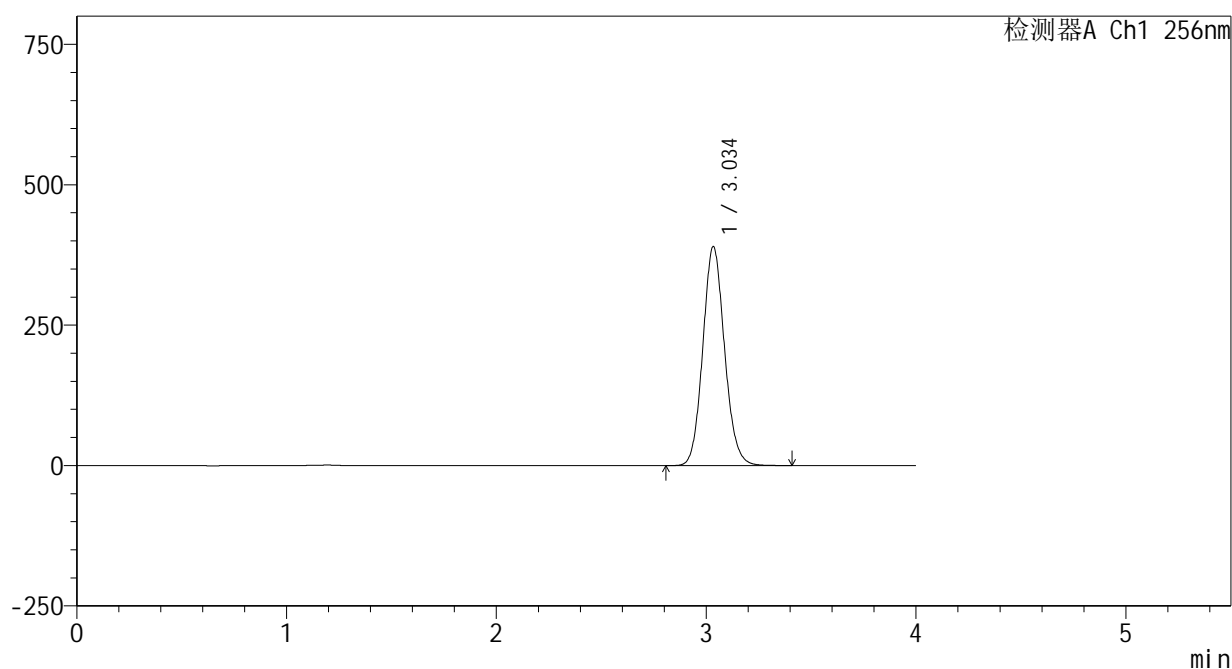
图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1635-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:30:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

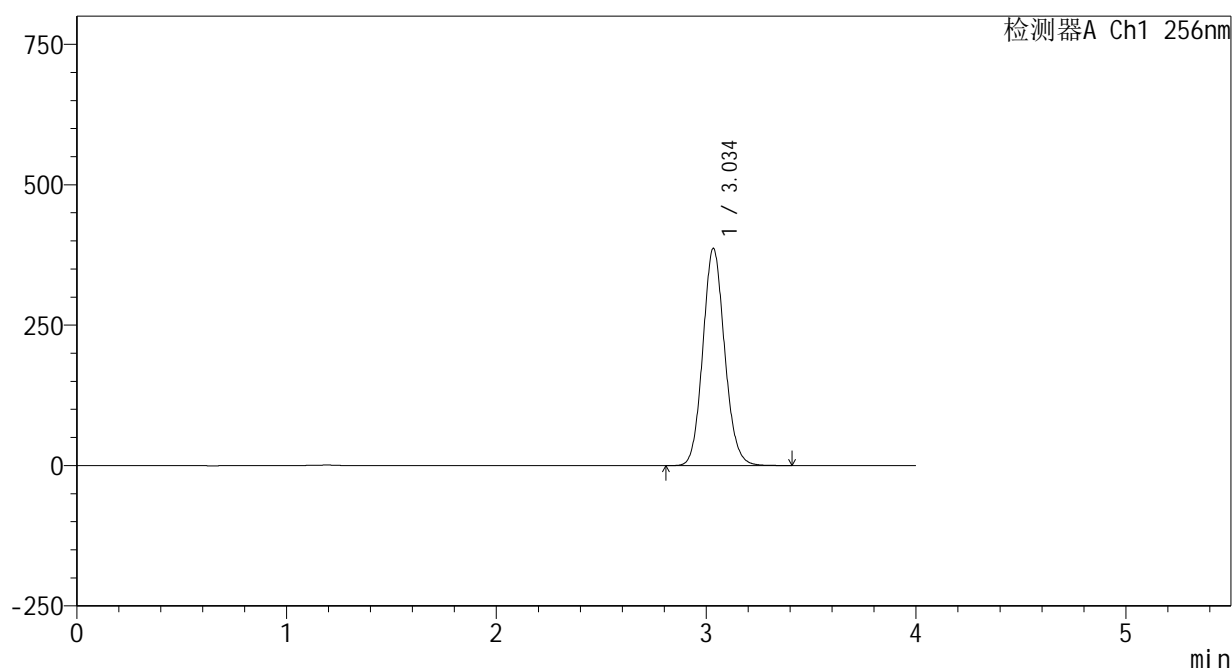
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2806127	100.000	388870	4165	1.104	--
总计		2806127	100.000	388870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1636-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:34:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

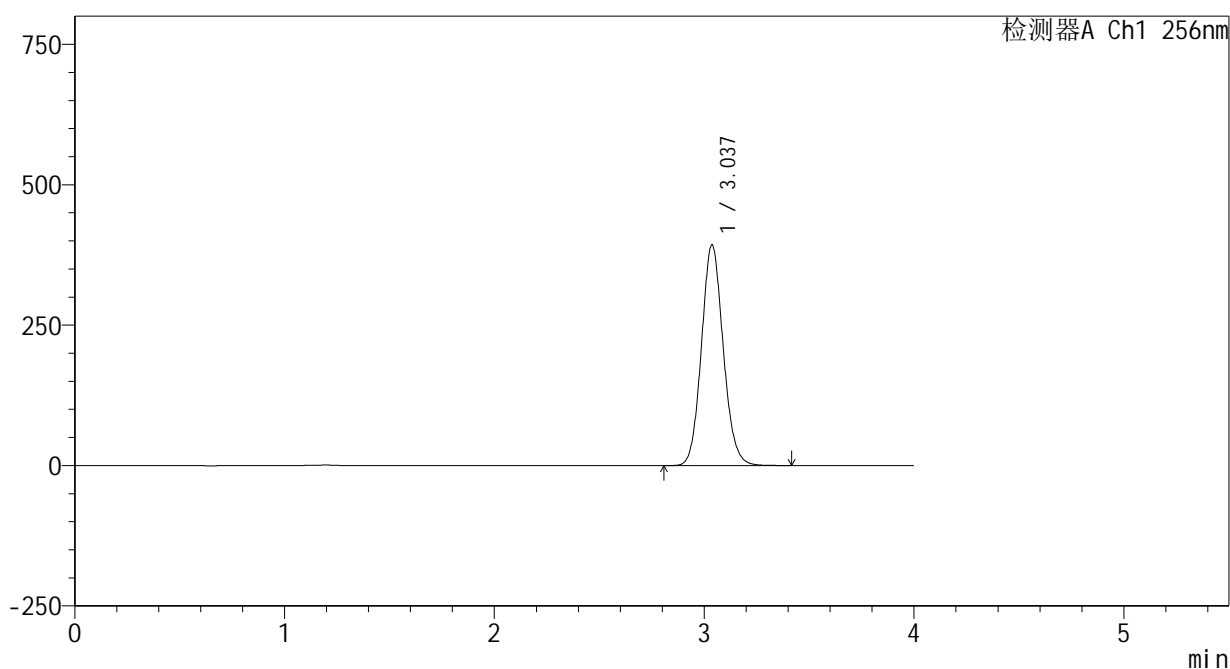
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2790283	100.000	385522	4142	1.103	--
总计		2790283	100.000	385522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1637-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:38:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2832352	100.000	393002	4160	1.101	--
总计		2832352	100.000	393002			

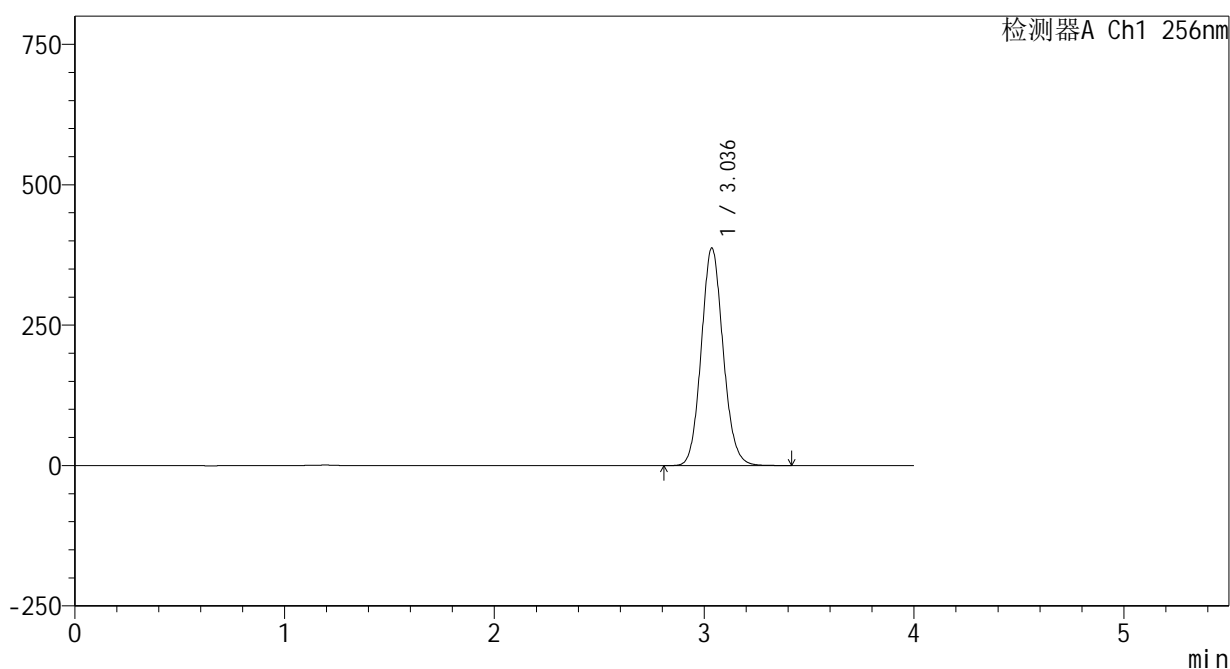
图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1638-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:43:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2801623	100.000	387099	4125	1.101	--
总计		2801623	100.000	387099			

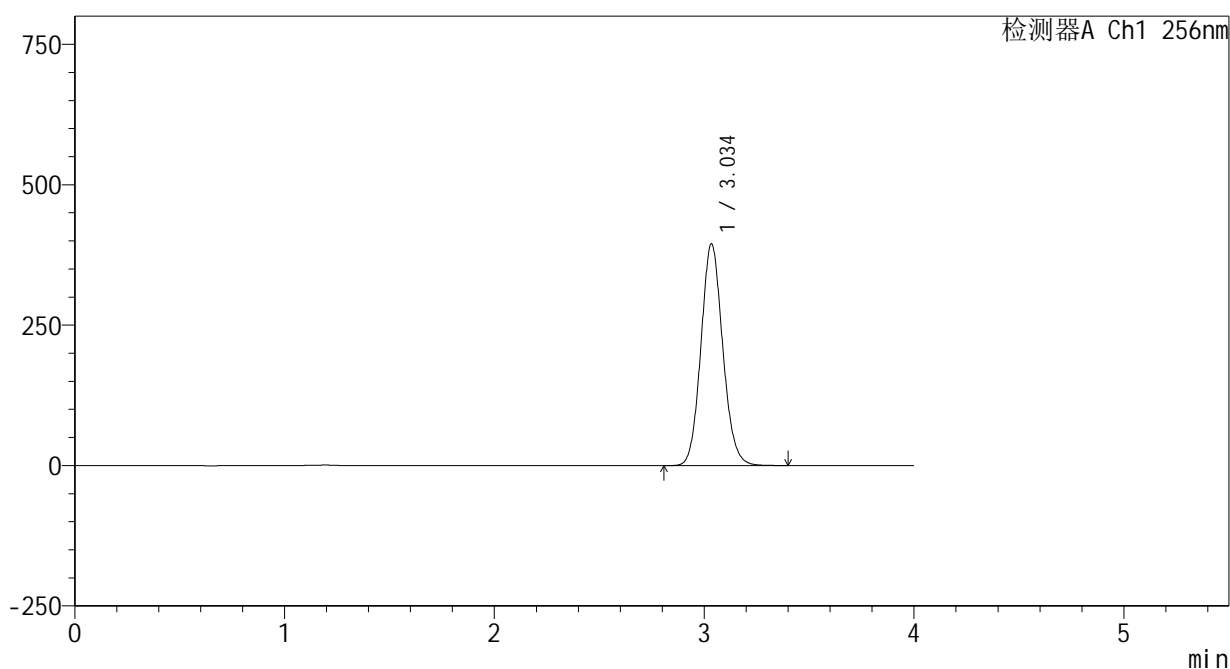
图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1639-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:47:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2854230	100.000	393426	4122	1.102	--
总计		2854230	100.000	393426			

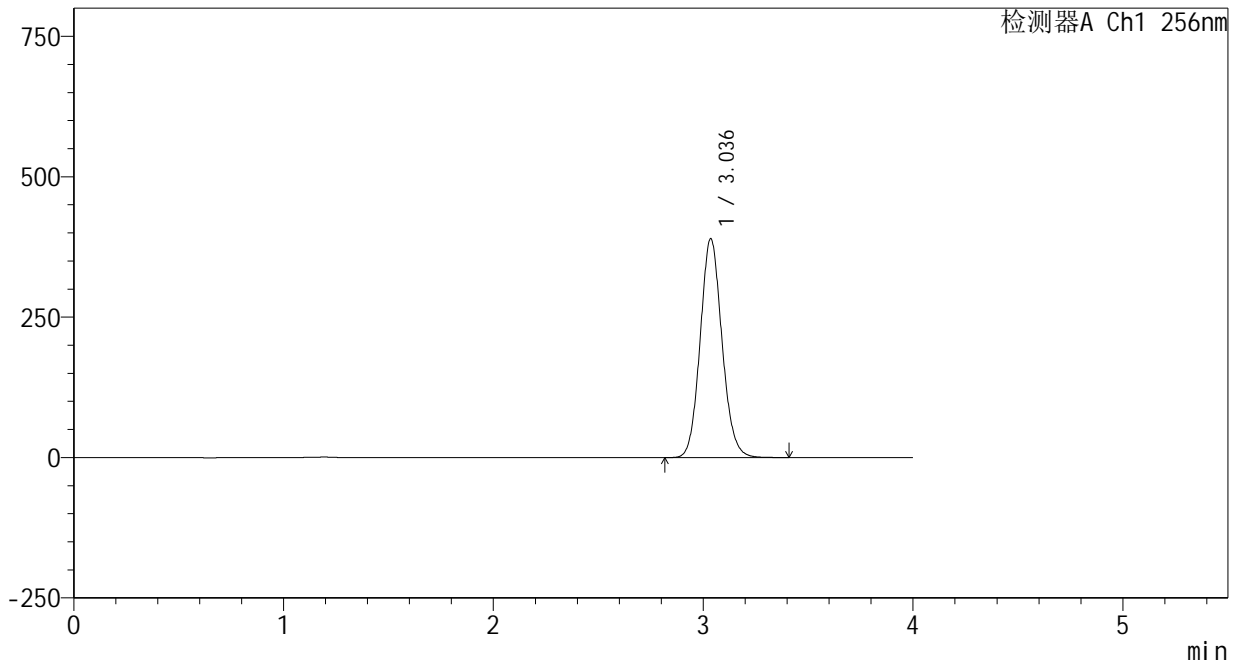
图215 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1640-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:51:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2817184	100.000	389219	4131	1.101	--
总计		2817184	100.000	389219			

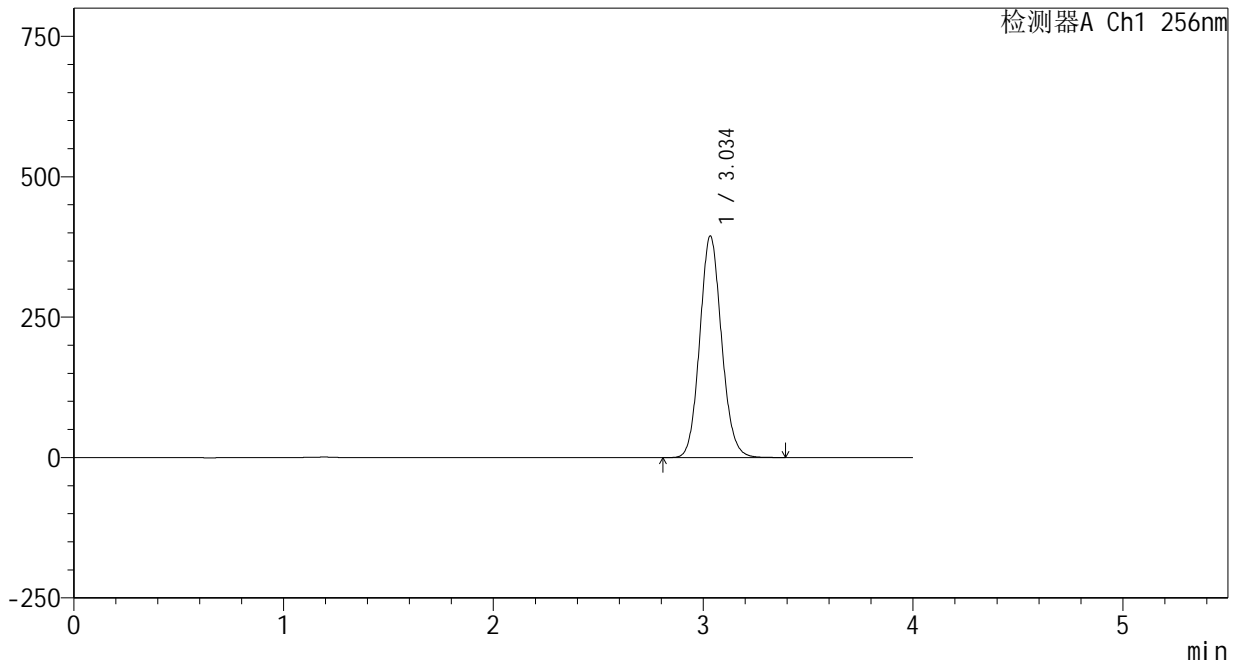
图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1641-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:56:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2850035	100.000	393375	4126	1.101	--
总计		2850035	100.000	393375			

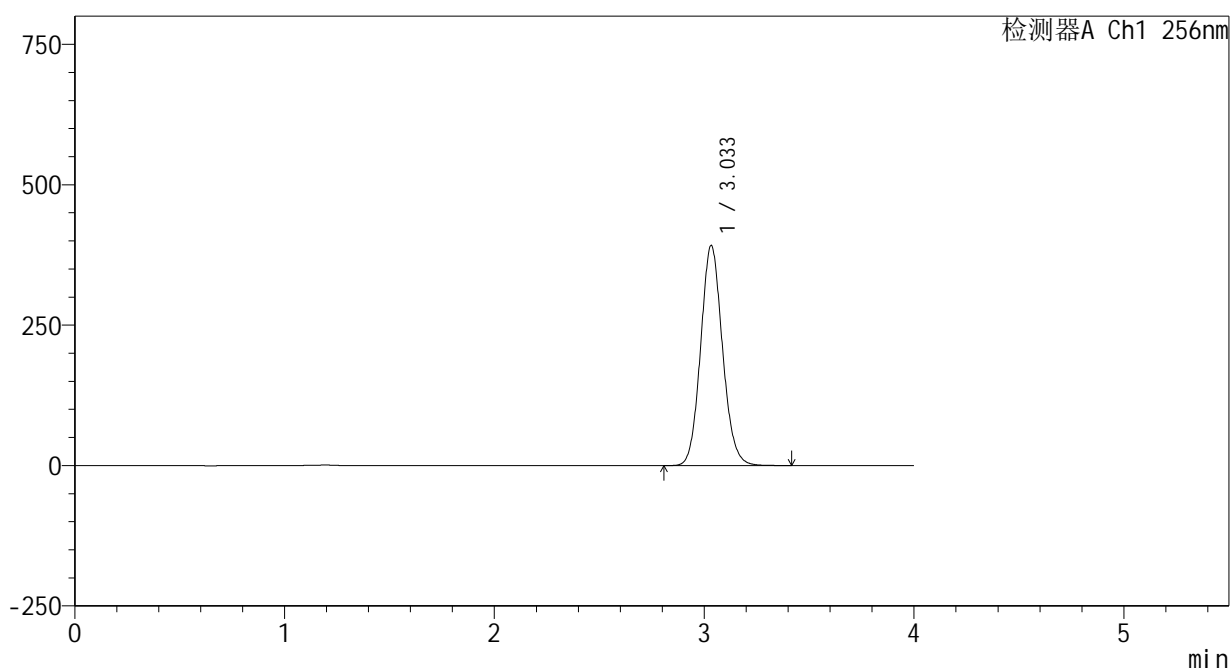
图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1642-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 06:00:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2837166	100.000	391005	4108	1.101	--
总计		2837166	100.000	391005			

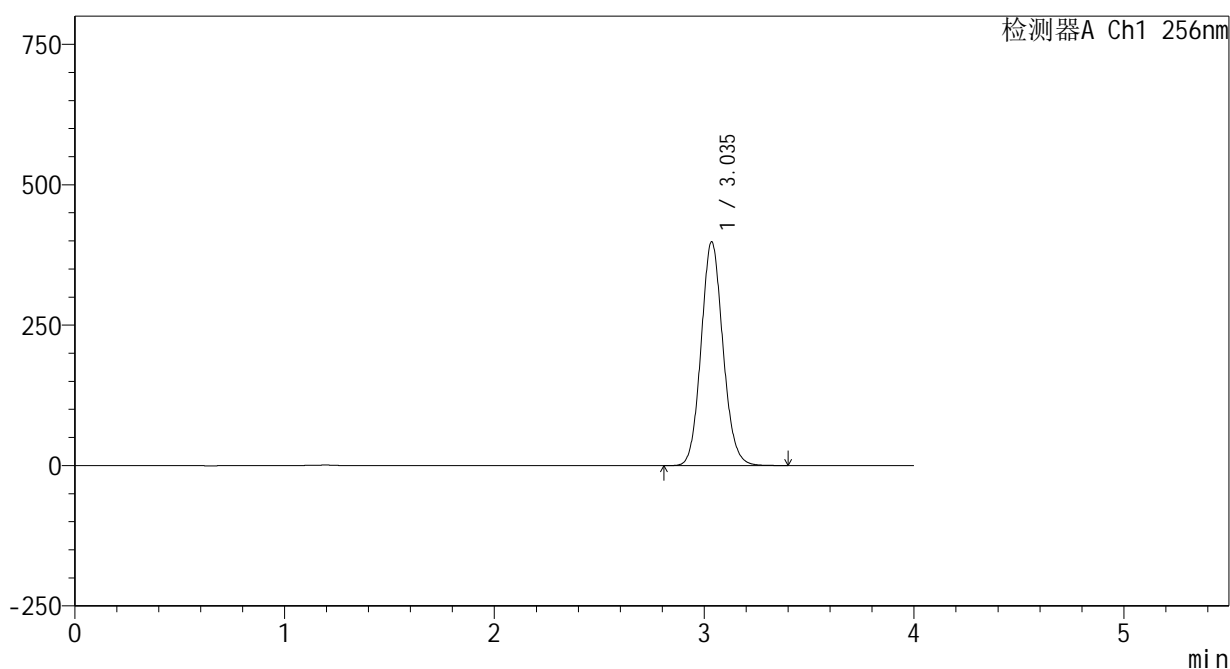
图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1643-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 06:05:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2881799	100.000	397875	4128	1.101	--
总计		2881799	100.000	397875			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1644-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 06:09:30

实验者: xiechaojun

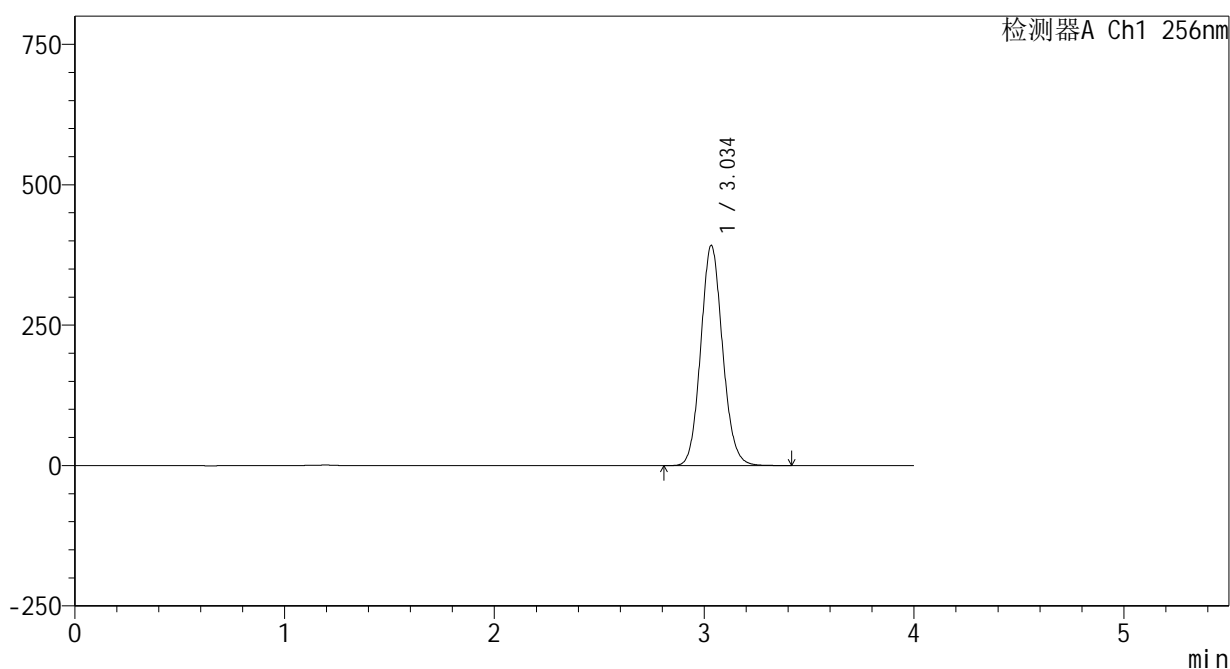
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

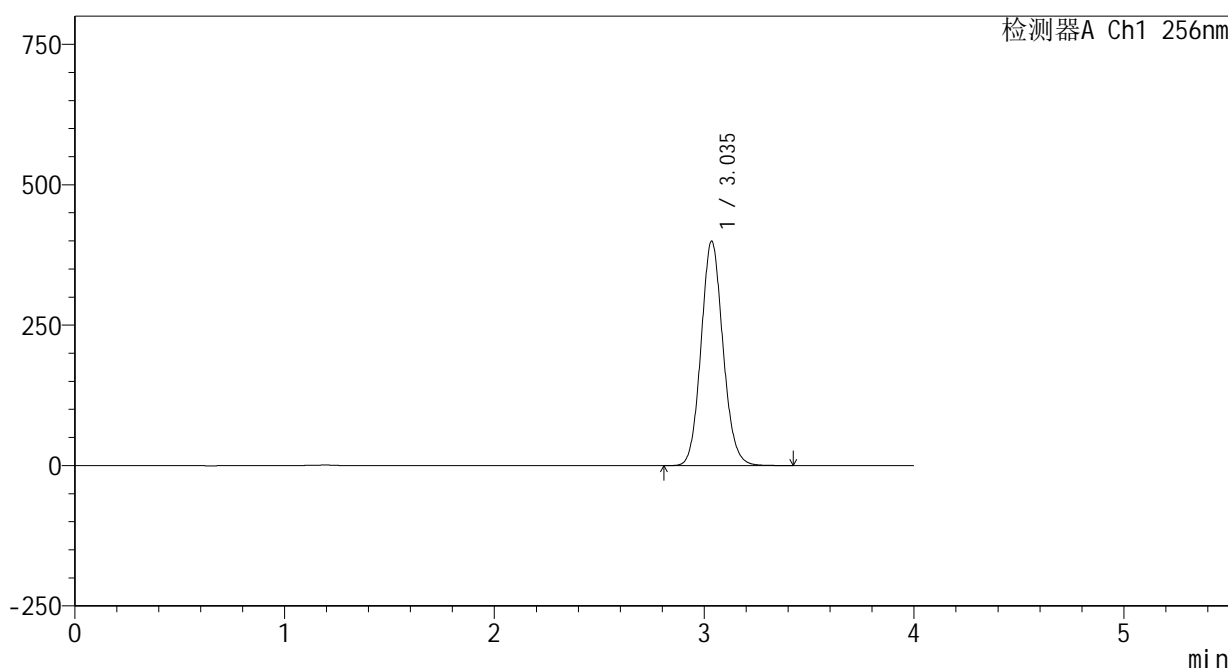
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2838347	100.000	390964	4113	1.101	--
总计		2838347	100.000	390964			

<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 - 0-201/25-1645-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 06:13:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2897198	100.000	398859	4101	1.100	--
总计		2897198	100.000	398859			

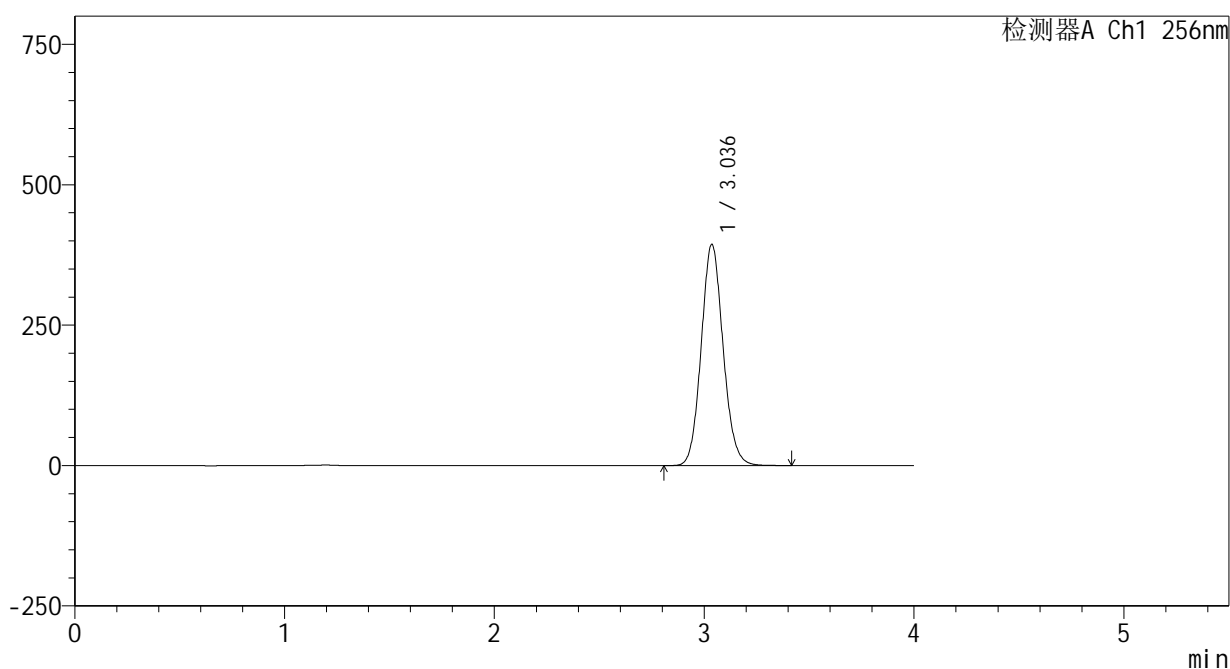
图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1646-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 06:18:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2857453	100.000	393669	4103	1.099	--
总计		2857453	100.000	393669			

图222 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1648-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 06:27:02

实验者: xiechaojun

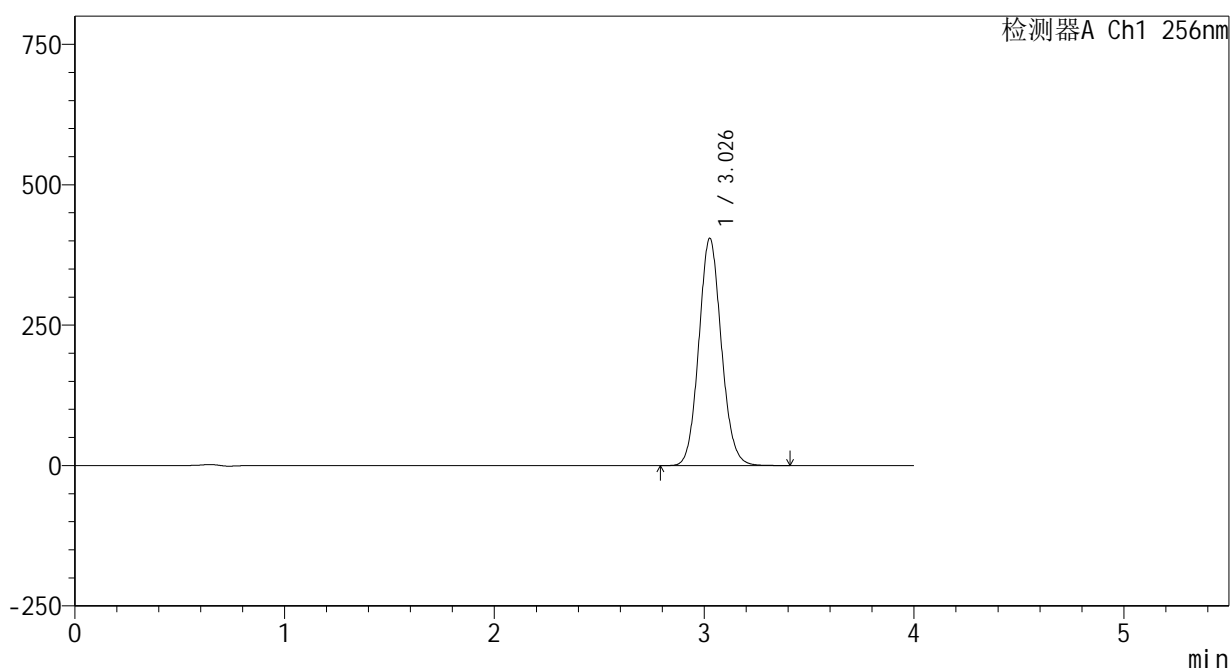
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	3018074	100.000	403500	3844	1.092	--
总计		3018074	100.000	403500			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2