



### 塞来昔布片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

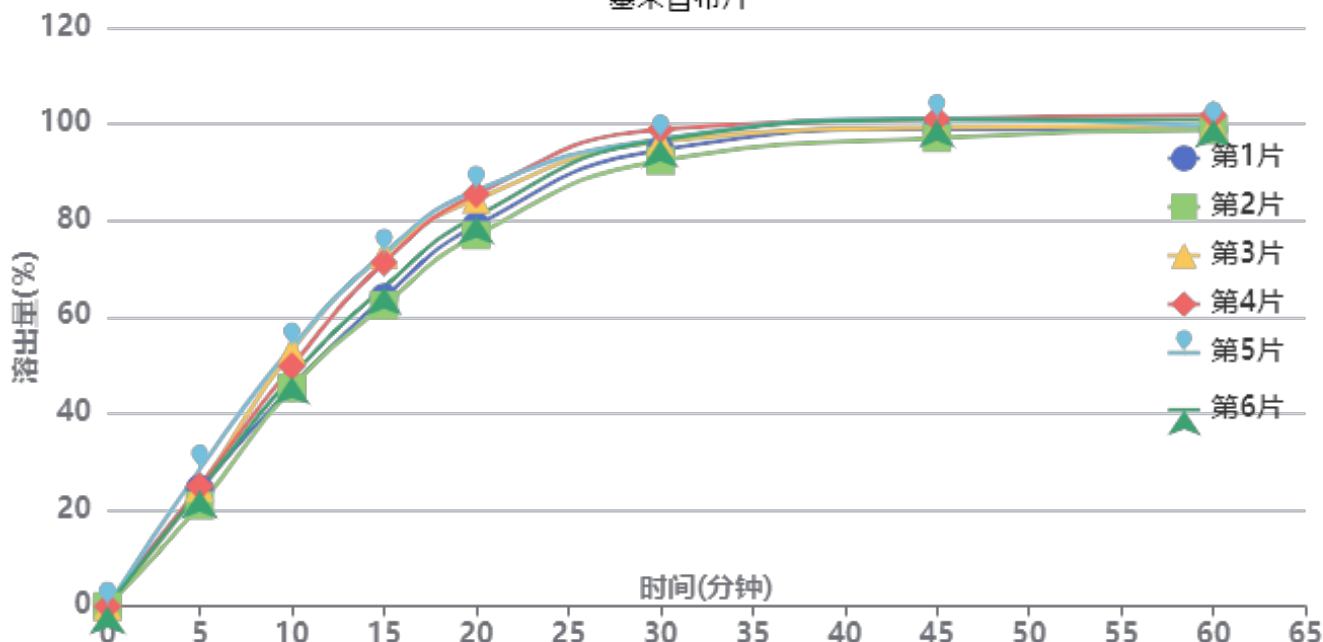
### 对照品溶液

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	10.17	3028976	3030032	3031758	3024820	3025189	3028155	0.11
2	10.11	3029557	3025330				3027444	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
297753.69	299450.45	0.41	数据可信

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2023011111批-pH12.0(内含1%SDS)

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	730878	-	730878	24.379	24.54	9.72	24.38	24.54	9.73
	2	628209	-	628209	20.954			20.95		
	3	737321	-	737321	24.594			24.59		
	4	747933	-	747933	24.948			24.95		
	5	852063	-	852063	28.421			28.42		
	6	718656	-	718656	23.971			23.97		
10min	1	1362681	-	1362681	45.453	49.11	7.47	45.49	49.15	7.47
	2	1356699	-	1356699	45.254			45.29		
	3	1589628	-	1589628	53.023			53.06		
	4	1490536	-	1490536	49.718			49.76		
	5	1609197	-	1609197	53.676			53.72		
	6	1425522	-	1425522	47.549			47.59		
15min	1	1917076	-	1917076	63.945	68.23	6.91	64.05	68.34	6.91
	2	1868603	-	1868603	62.329			62.43		
	3	2183102	-	2183102	72.819			72.94		
	4	2133621	-	2133621	71.168			71.28		
	5	2190305	-	2190305	73.059			73.18		
	6	1980444	-	1980444	66.059			66.17		
20min	1	2360658	-	2360658	78.741	81.92	4.60	78.94	82.14	4.61
	2	2301589	-	2301589	76.771			76.96		
	3	2523585	-	2523585	84.176			84.40		
	4	2554775	-	2554775	85.216			85.44		
	5	2578551	-	2578551	86.009			86.24		
	6	2417262	-	2417262	80.629			80.84		
30min	1	2827460	-	2827460	94.312	95.63	2.30	94.63	95.96	2.31
	2	2760033	-	2760033	92.063			92.37		
	3	2877820	-	2877820	95.992			96.34		
	4	2952988	-	2952988	98.499			98.85		
	5	2893831	-	2893831	96.526			96.89		
	6	2889084	-	2889084	96.367			96.69		
45min	1	2953704	-	2953704	98.523	99.25	1.57	98.98	99.73	1.58
	2	2898975	-	2898975	96.697			97.14		
	3	2960903	-	2960903	98.763			99.26		
	4	3015002	-	3015002	100.567			101.06		
	5	3015089	-	3015089	100.570			101.08		
	6	3009492	-	3009492	100.384			100.86		
60min	1	2947252	-	2947252	98.308	99.31	1.21	98.92	99.93	1.21
	2	2942630	-	2942630	98.153			98.74		
	3	2968853	-	2968853	99.028			99.67		
	4	3034464	-	3034464	101.217			101.86		
	5	2964462	-	2964462	98.882			99.54		
	6	3005362	-	3005362	100.246			100.87		
极限	1	2946844	-	2946844	98.294	99.02	0.78	99.05	99.80	0.79
	2	2942813	-	2942813	98.160			98.90		
	3	2964869	-	2964869	98.895			99.69		
	4	2995237	-	2995237	99.908			100.71		
	5	2965501	-	2965501	98.916			99.72		
	6	2996727	-	2996727	99.958			100.73		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

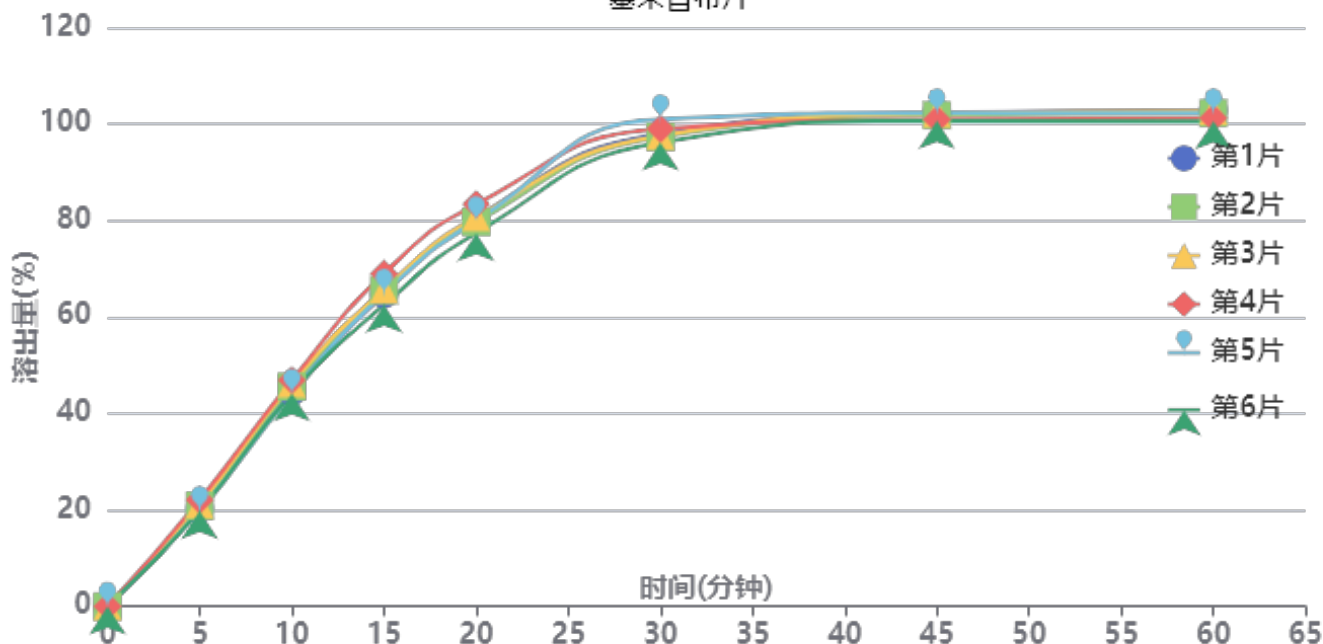
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	10.17	3031615	3032136	3029324	3028790	3028179	3030009	0.06
2	10.11	3025676	3024237				3024956	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
297935.99		299204.35		0.31		数据可信		

## 溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2批-pH12.0(内含1%SDS)

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	607159	-	607159	20.254	20.65	4.27	20.25	20.65	4.28
	2	624712	-	624712	20.840			20.84		
	3	633361	-	633361	21.128			21.13		
	4	661792	-	661792	22.077			22.08		
	5	594824	-	594824	19.843			19.84		
	6	592677	-	592677	19.771			19.77		
10min	1	1333196	-	1333196	44.474	45.22	2.60	44.50	45.24	2.60
	2	1364635	-	1364635	45.523			45.55		
	3	1385090	-	1385090	46.205			46.24		
	4	1405325	-	1405325	46.880			46.91		
	5	1320990	-	1320990	44.067			44.10		
	6	1323246	-	1323246	44.142			44.17		
15min	1	1936788	-	1936788	64.610	65.29	3.23	64.71	65.39	3.23
	2	1962831	-	1962831	65.478			65.58		
	3	1966605	-	1966605	65.604			65.71		
	4	2065007	-	2065007	68.887			68.99		
	5	1941513	-	1941513	64.767			64.86		
	6	1870793	-	1870793	62.408			62.50		
20min	1	2412951	-	2412951	80.494	80.11	2.42	80.69	80.31	2.42
	2	2383781	-	2383781	79.521			79.72		
	3	2413921	-	2413921	80.526			80.73		
	4	2493461	-	2493461	83.180			83.39		
	5	2390027	-	2390027	79.729			79.92		
	6	2314333	-	2314333	77.204			77.39		
30min	1	2927779	-	2927779	97.668	97.87	1.71	97.98	98.19	1.70
	2	2908595	-	2908595	97.028			97.35		
	3	2915161	-	2915161	97.247			97.57		
	4	2958453	-	2958453	98.691			99.02		
	5	3019276	-	3019276	100.720			101.03		
	6	2874446	-	2874446	95.889			96.19		
45min	1	3053818	-	3053818	101.873	101.25	0.71	102.33	101.71	0.70
	2	3038262	-	3038262	101.354			101.82		
	3	3049338	-	3049338	101.723			102.19		
	4	3011911	-	3011911	100.475			100.95		
	5	3051995	-	3051995	101.812			102.28		
	6	3005486	-	3005486	100.260			100.71		
60min	1	3064673	-	3064673	102.235	101.36	0.89	102.85	101.98	0.89
	2	3046721	-	3046721	101.636			102.25		
	3	3060294	-	3060294	102.089			102.71		
	4	3015216	-	3015216	100.585			101.22		
	5	3047650	-	3047650	101.667			102.28		
	6	2996449	-	2996449	99.959			100.56		
极限	1	3068238	-	3068238	102.354	101.60	0.65	103.12	102.37	0.64
	2	3049607	-	3049607	101.732			102.50		
	3	3050815	-	3050815	101.773			102.54		
	4	3008682	-	3008682	100.367			101.15		
	5	3046085	-	3046085	101.615			102.38		
	6	3050786	-	3050786	101.772			102.52		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

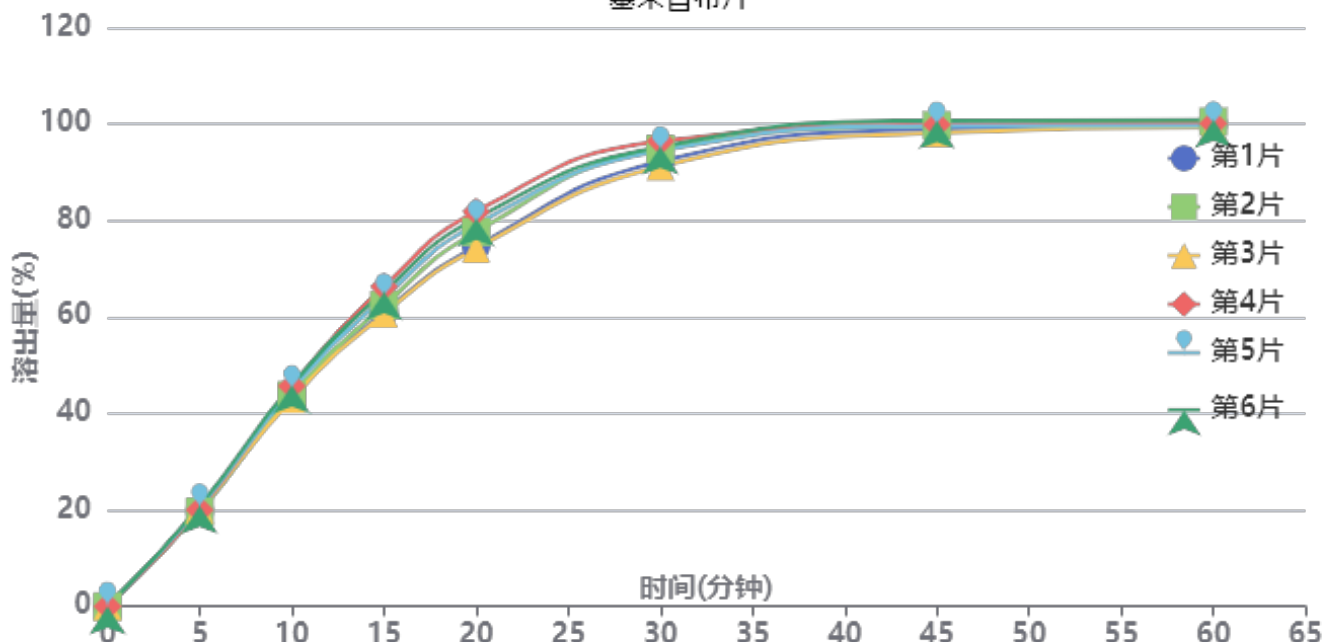
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	10.17	3022692	3023356	3020088	3022731	3019177	3021609	0.07
2	10.11	3024552	3021097				3022824	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
297110.03		298993.47		0.45		数据可信		

## 溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-25010702批-pH12.0(内含1%SDS)

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	591215	-	591215	19.757	20.09	2.21	19.76	20.09	2.20
	2	585824	-	585824	19.577			19.58		
	3	599246	-	599246	20.025			20.03		
	4	598220	-	598220	19.991			19.99		
	5	610060	-	610060	20.387			20.39		
	6	622477	-	622477	20.802			20.80		
10min	1	1308519	-	1308519	43.727	44.48	2.57	43.76	44.51	2.57
	2	1309801	-	1309801	43.770			43.80		
	3	1288083	-	1288083	43.044			43.07		
	4	1366135	-	1366135	45.653			45.68		
	5	1342262	-	1342262	44.855			44.89		
	6	1371976	-	1371976	45.848			45.88		
15min	1	1823484	-	1823484	60.936	63.17	3.59	61.03	63.27	3.59
	2	1865034	-	1865034	62.324			62.42		
	3	1813322	-	1813322	60.596			60.69		
	4	1980280	-	1980280	66.176			66.27		
	5	1911727	-	1911727	63.885			63.98		
	6	1948393	-	1948393	65.110			65.21		
20min	1	2228810	-	2228810	74.481	77.81	3.99	74.67	78.00	3.98
	2	2317363	-	2317363	77.440			77.63		
	3	2214418	-	2214418	74.000			74.19		
	4	2443882	-	2443882	81.668			81.87		
	5	2364243	-	2364243	79.007			79.20		
	6	2401592	-	2401592	80.255			80.45		
30min	1	2751345	-	2751345	91.943	93.76	2.10	92.24	94.07	2.10
	2	2827616	-	2827616	94.491			94.80		
	3	2719814	-	2719814	90.889			91.19		
	4	2876172	-	2876172	96.114			96.43		
	5	2816610	-	2816610	94.124			94.44		
	6	2842594	-	2842594	94.992			95.31		
45min	1	2949840	-	2949840	98.576	99.06	0.86	99.01	99.51	0.87
	2	2970923	-	2970923	99.280			99.73		
	3	2924353	-	2924353	97.724			98.16		
	4	2974586	-	2974586	99.403			99.87		
	5	2966449	-	2966449	99.131			99.58		
	6	2999820	-	2999820	100.246			100.71		
60min	1	2974422	-	2974422	99.397	99.48	0.57	99.98	100.08	0.57
	2	2990346	-	2990346	99.929			100.52		
	3	2955655	-	2955655	98.770			99.35		
	4	2977632	-	2977632	99.505			100.12		
	5	2962790	-	2962790	99.009			99.61		
	6	3000590	-	3000590	100.272			100.88		
极限	1	2975311	-	2975311	99.427	99.46	0.43	100.16	100.20	0.43
	2	2989788	-	2989788	99.911			100.66		
	3	2974389	-	2974389	99.396			100.12		
	4	2969926	-	2969926	99.247			100.01		
	5	2957342	-	2957342	98.827			99.58		
	6	2990661	-	2990661	99.940			100.70		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

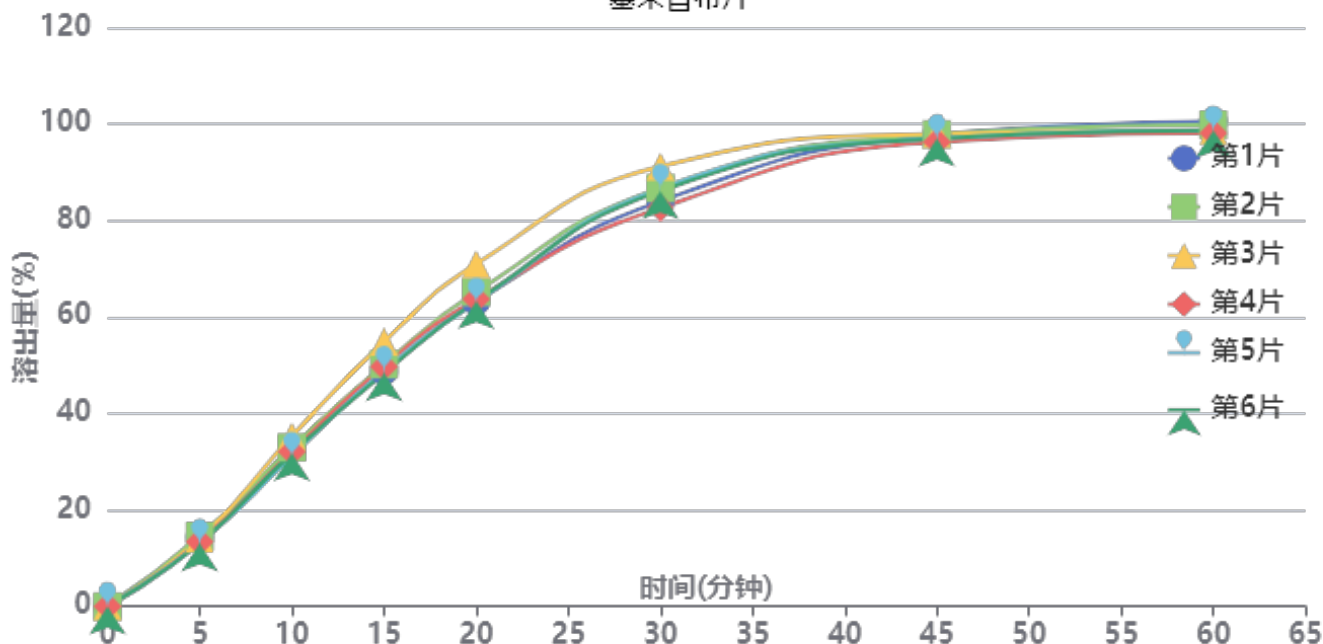
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	10.17	3031105	3028976	3025260	3024256	3025551	3027030	0.10
2	10.11	3034342	3026948				3030645	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
297643.07		299767.06		0.51		数据可信		

## 溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-25020301批-pH12.0(内含1%SDS)

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	429321	-	429321	14.315	13.74	4.67	14.32	13.74	4.68
	2	436393	-	436393	14.551			14.55		
	3	421254	-	421254	14.046			14.05		
	4	400558	-	400558	13.356			13.36		
	5	392219	-	392219	13.078			13.08		
	6	393320	-	393320	13.115			13.11		
10min	1	981705	-	981705	32.734	32.62	4.46	32.76	32.64	4.46
	2	987622	-	987622	32.932			32.95		
	3	1057037	-	1057037	35.246			35.27		
	4	960550	-	960550	32.029			32.05		
	5	931746	-	931746	31.068			31.09		
	6	951643	-	951643	31.732			31.75		
15min	1	1460723	-	1460723	48.707	50.06	4.84	48.78	50.13	4.83
	2	1502605	-	1502605	50.103			50.17		
	3	1643784	-	1643784	54.811			54.88		
	4	1488914	-	1488914	49.647			49.71		
	5	1464081	-	1464081	48.819			48.89		
	6	1447733	-	1447733	48.274			48.34		
20min	1	1891677	-	1891677	63.077	64.75	4.75	63.22	64.90	4.75
	2	1950569	-	1950569	65.040			65.19		
	3	2123975	-	2123975	70.823			70.98		
	4	1905718	-	1905718	63.545			63.69		
	5	1886446	-	1886446	62.902			63.04		
	6	1893617	-	1893617	63.141			63.28		
30min	1	2511534	-	2511534	83.745	85.96	3.42	83.98	86.20	3.42
	2	2592881	-	2592881	86.458			86.70		
	3	2727369	-	2727369	90.942			91.20		
	4	2469955	-	2469955	82.359			82.60		
	5	2591442	-	2591442	86.410			86.64		
	6	2574747	-	2574747	85.853			86.09		
45min	1	2920570	-	2920570	97.385	96.94	0.68	97.75	97.32	0.69
	2	2924787	-	2924787	97.525			97.90		
	3	2925722	-	2925722	97.556			97.96		
	4	2876480	-	2876480	95.914			96.28		
	5	2898572	-	2898572	96.651			97.01		
	6	2898124	-	2898124	96.636			97.00		
60min	1	2999212	-	2999212	100.007	98.58	0.92	100.52	99.10	0.91
	2	2979315	-	2979315	99.343			99.86		
	3	2941850	-	2941850	98.094			98.64		
	4	2927402	-	2927402	97.612			98.12		
	5	2945722	-	2945722	98.223			98.73		
	6	2944899	-	2944899	98.196			98.70		
极限	1	3006144	-	3006144	100.238	98.91	1.01	100.90	99.58	1.01
	2	2977975	-	2977975	99.299			99.97		
	3	2976380	-	2976380	99.245			99.94		
	4	2924043	-	2924043	97.500			98.15		
	5	2974877	-	2974877	99.195			99.85		
	6	2938716	-	2938716	97.990			98.64		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

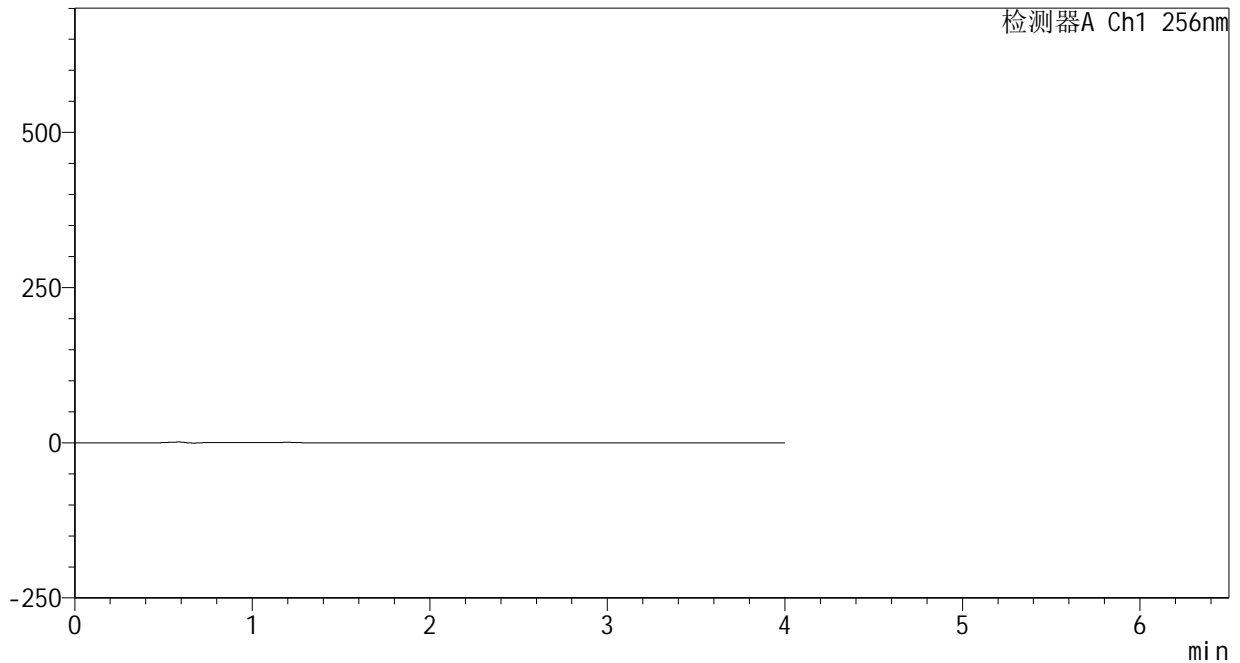
未审阅版本

<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 - 0-220/25-1877-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 10:40:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:05      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)
总计							

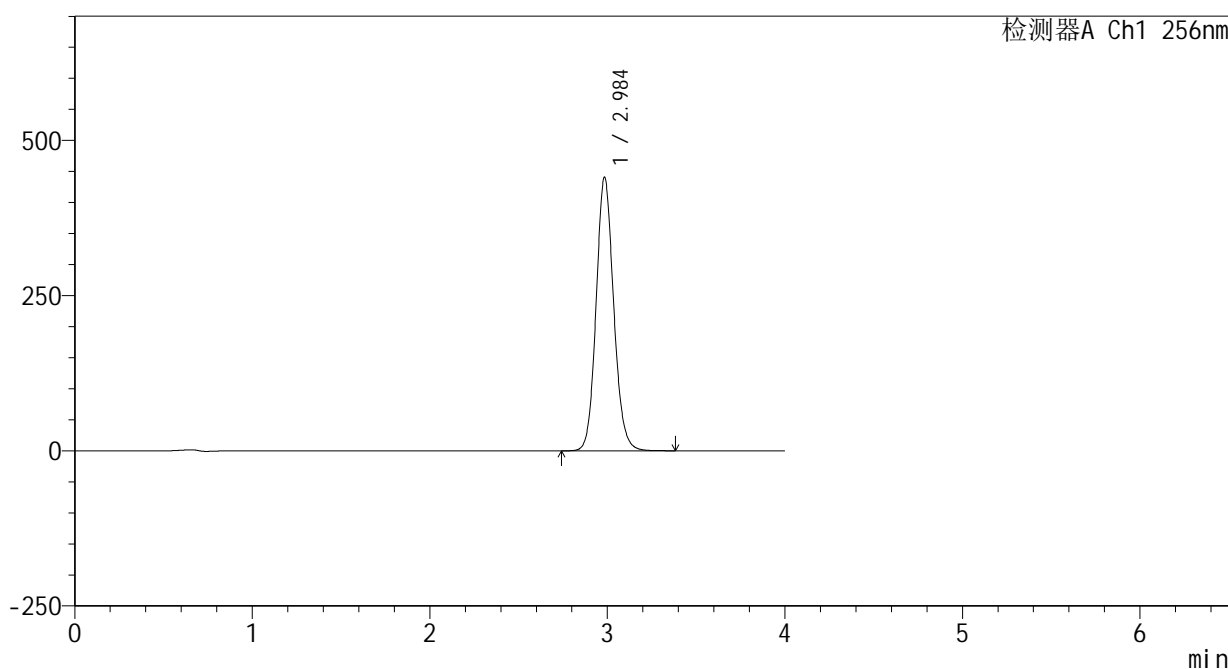
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-220/25-1878-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 10:45:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:08 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	2.984	3028976	100.000	439021	4463	1.116	--
总计		3028976	100.000	439021			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

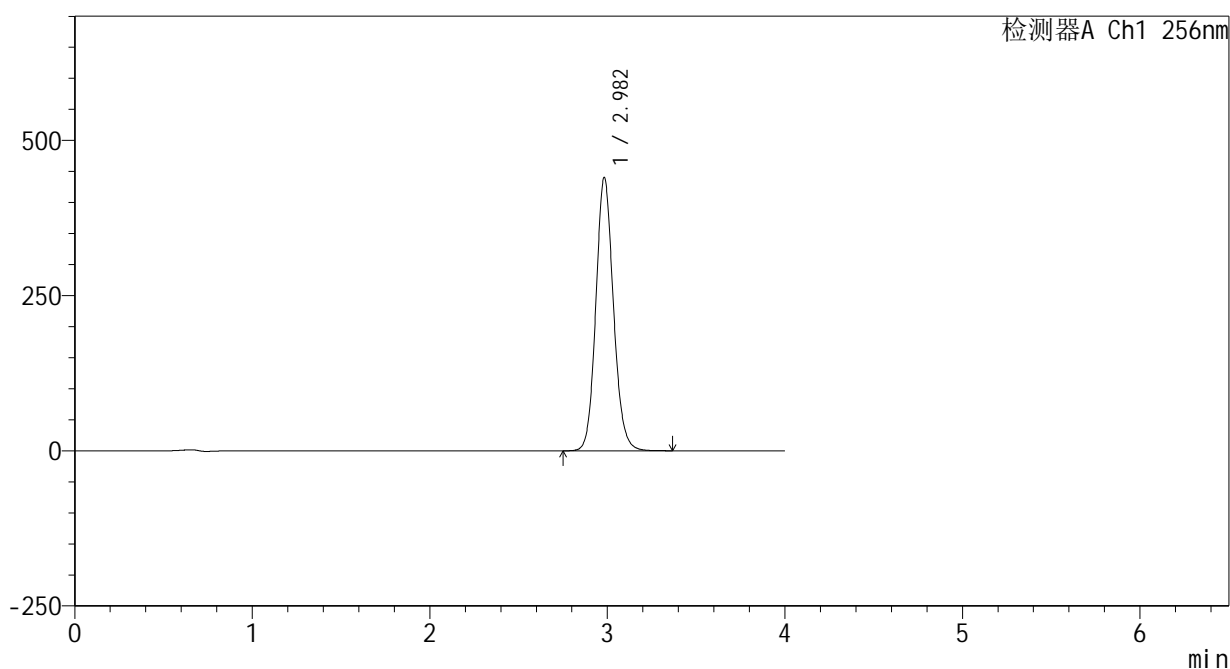
自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1879-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 10:49:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:12      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	2.982	3030032	100.000	439677	4452	1.117	--
总计		3030032	100.000	439677			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

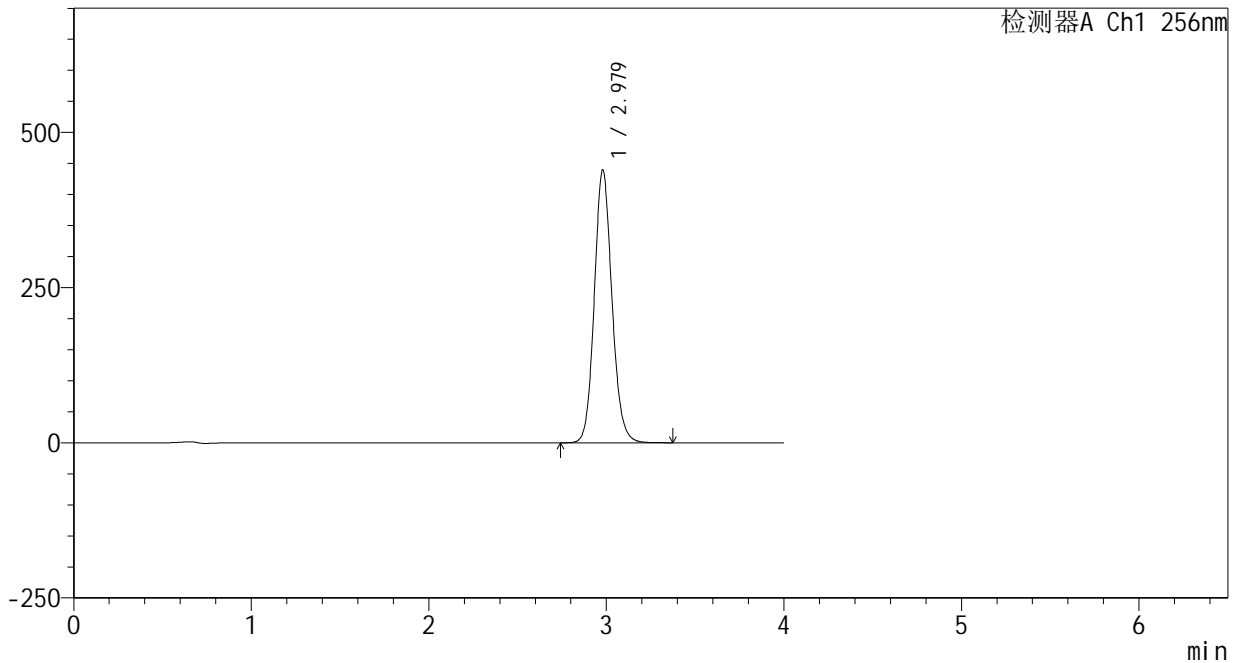
自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-220/25-1880-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 10:54:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:15      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	2.979	3031758	100.000	439863	4433	1.118	--
总计		3031758	100.000	439863			

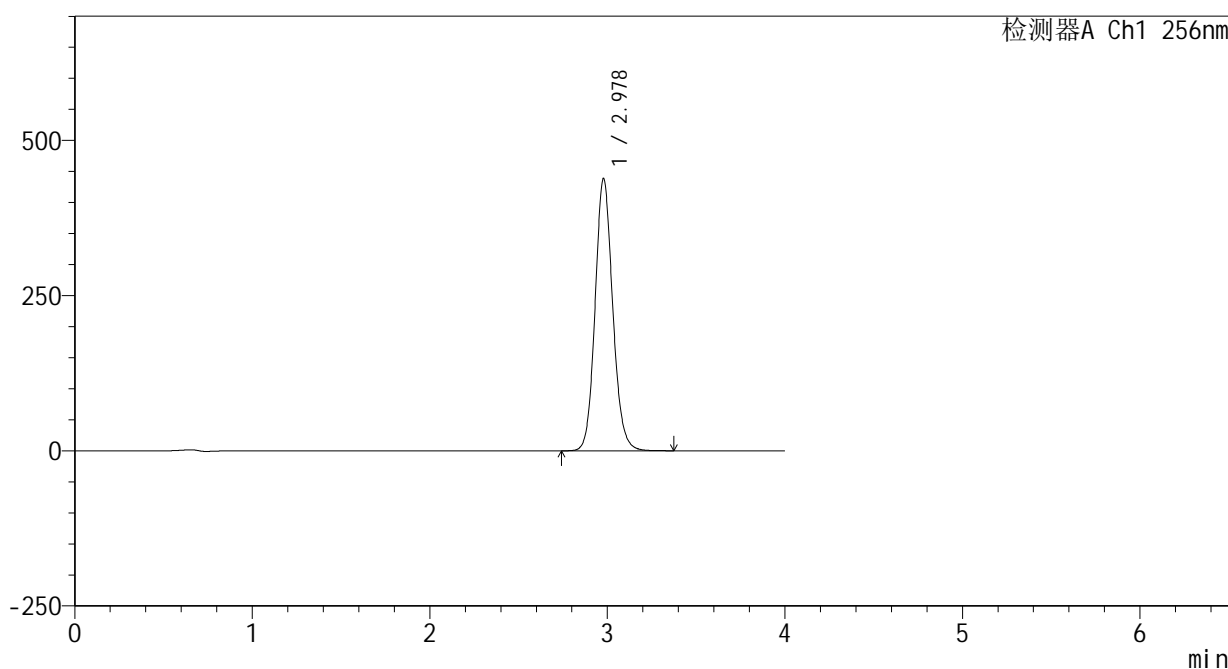
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-220/25-1881-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 10:58:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:18      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	2.978	3024820	100.000	438446	4432	1.118	--
总计		3024820	100.000	438446			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

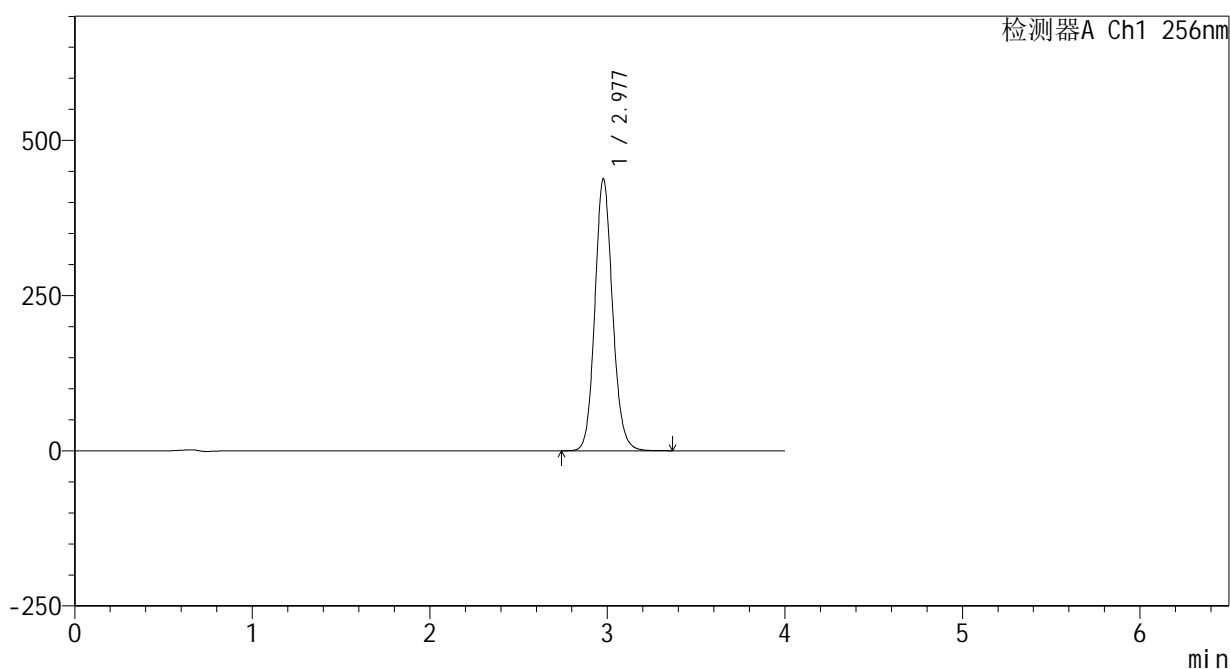
自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-220/25-1882-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:02:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:21 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	2.977	3025189	100.000	437435	4421	1.117	--
总计		3025189	100.000	437435			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

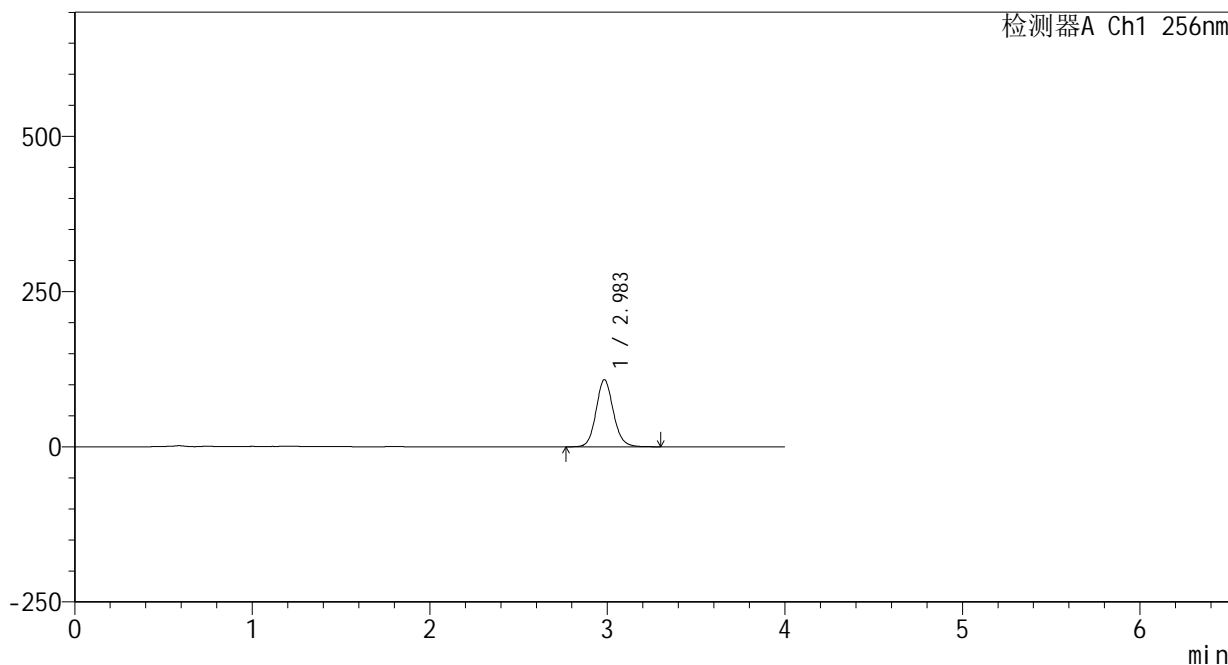
自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1883-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:07:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:24      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	2.983	730878	100.000	107912	4641	1.109	--
总计		730878	100.000	107912			

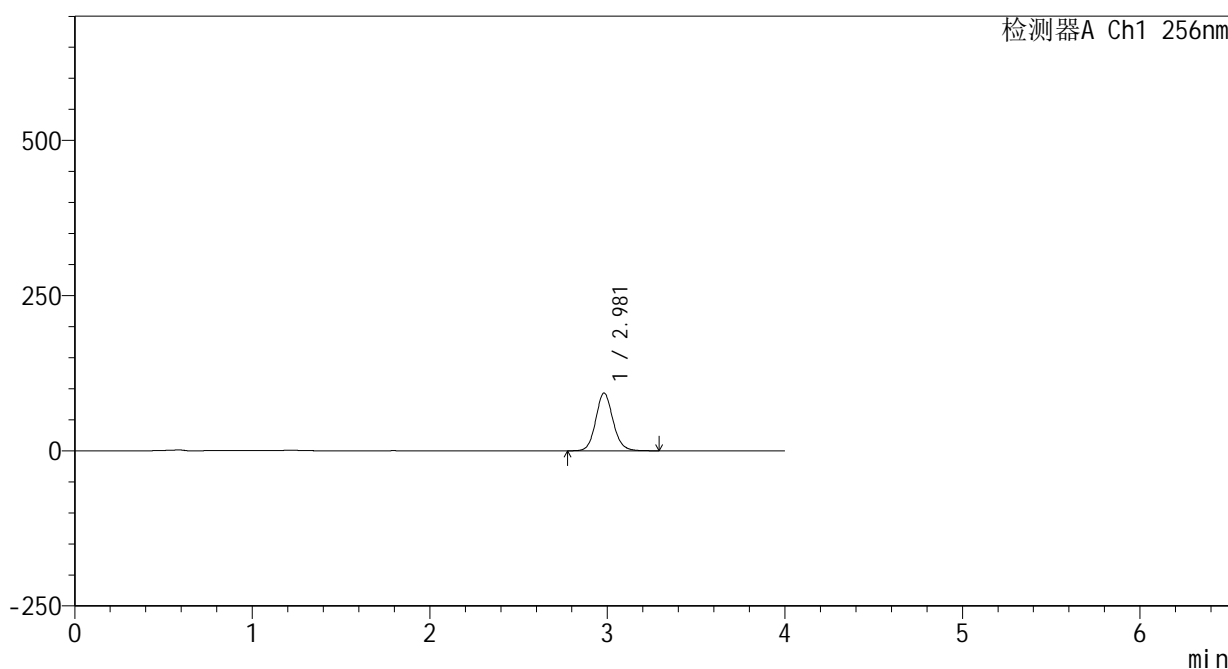
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1884-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:11:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:27      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	2.981	628209	100.000	92988	4634	1.108	--
总计		628209	100.000	92988			

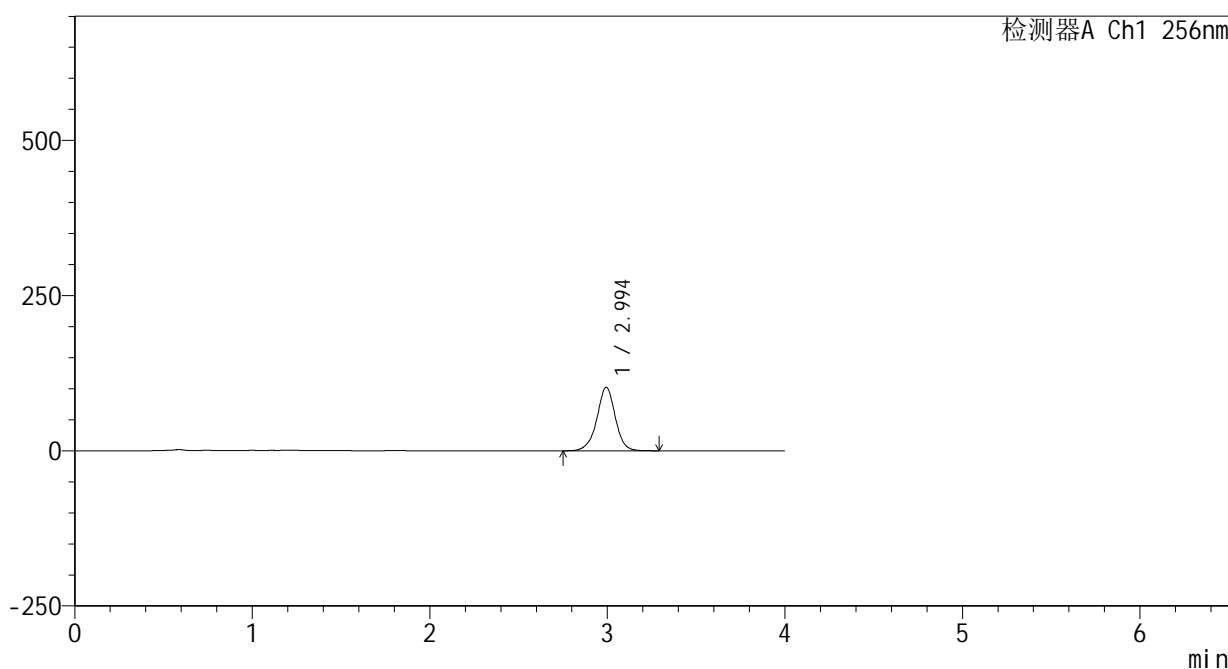
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1931-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:42:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:29 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	2.994	737321	100.000	102102	4213	0.968	--
总计		737321	100.000	102102			

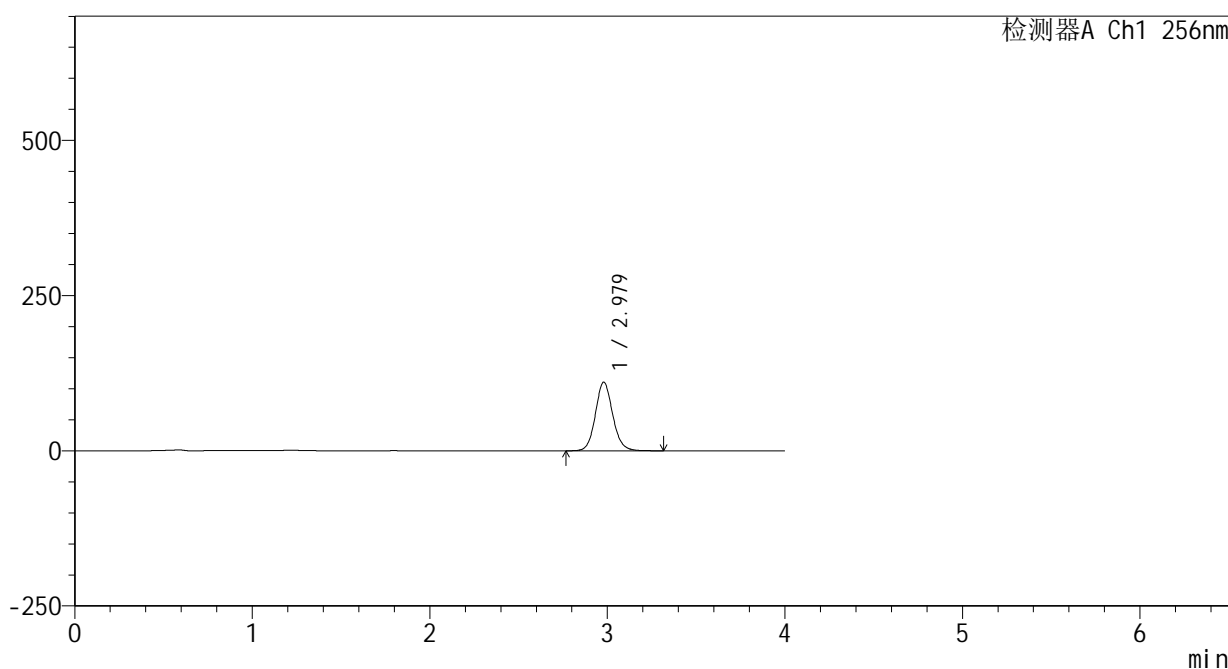
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1886-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:20:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:32      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	2.979	747933	100.000	110612	4628	1.104	--
总计		747933	100.000	110612			

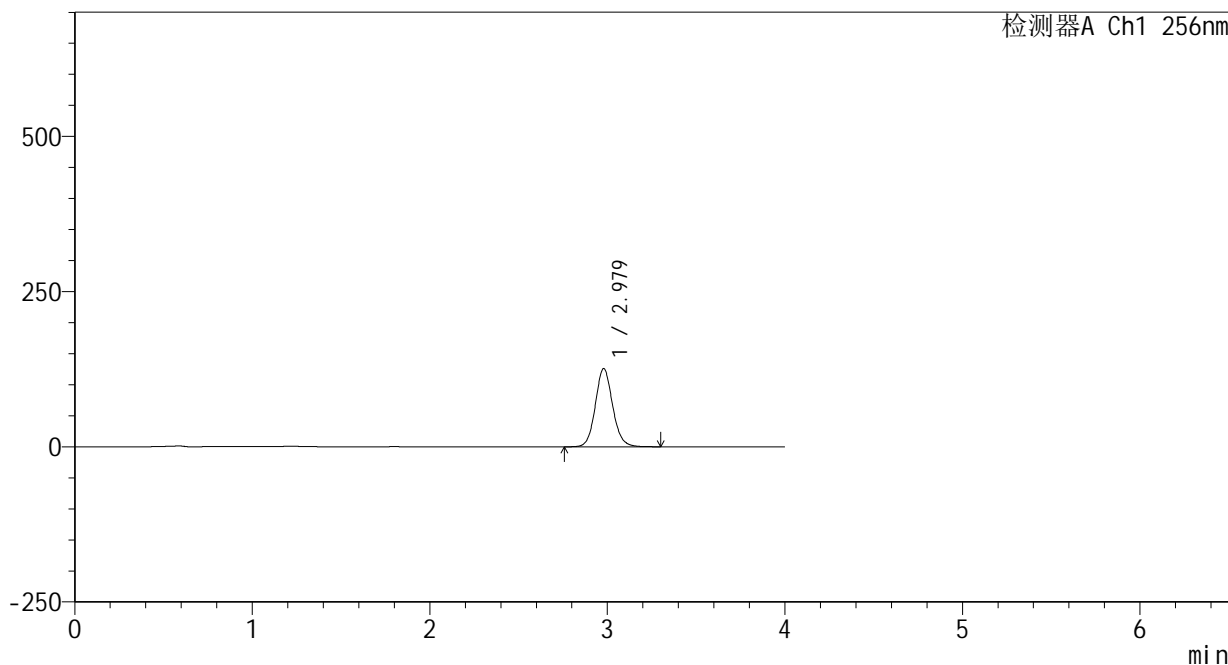
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1887-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:24:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:35 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	2.979	852063	100.000	125985	4622	1.103	--
总计		852063	100.000	125985			

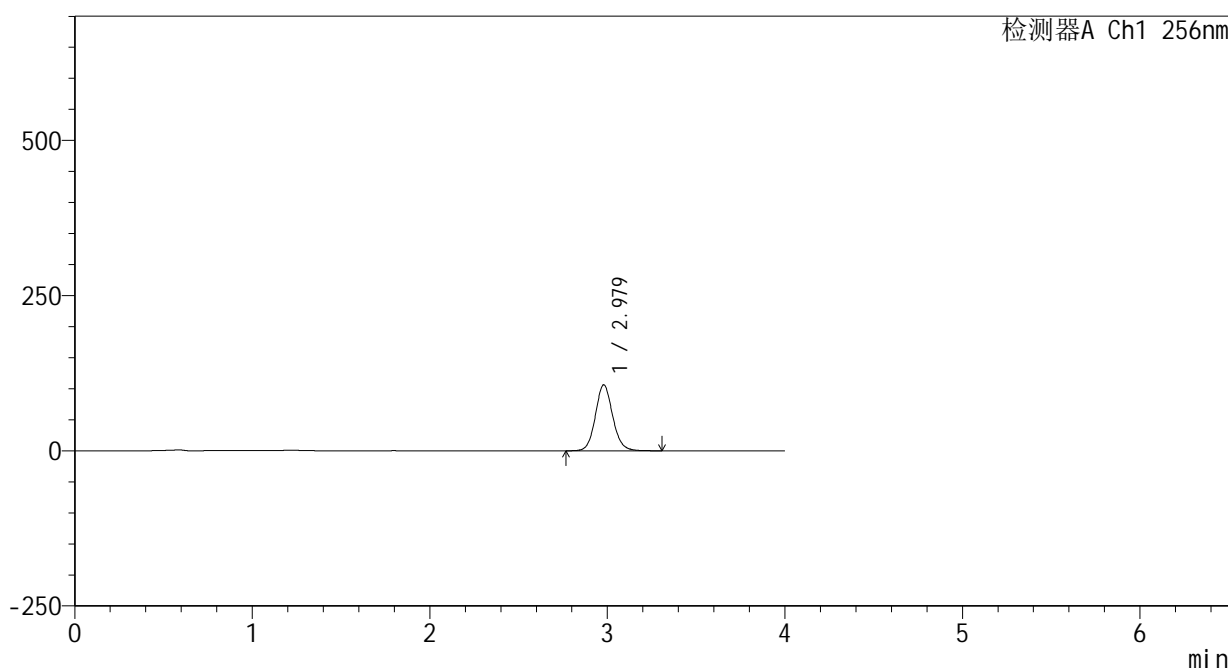
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1888-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:28:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:38 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	2.979	718656	100.000	106230	4623	1.101	--
总计		718656	100.000	106230			

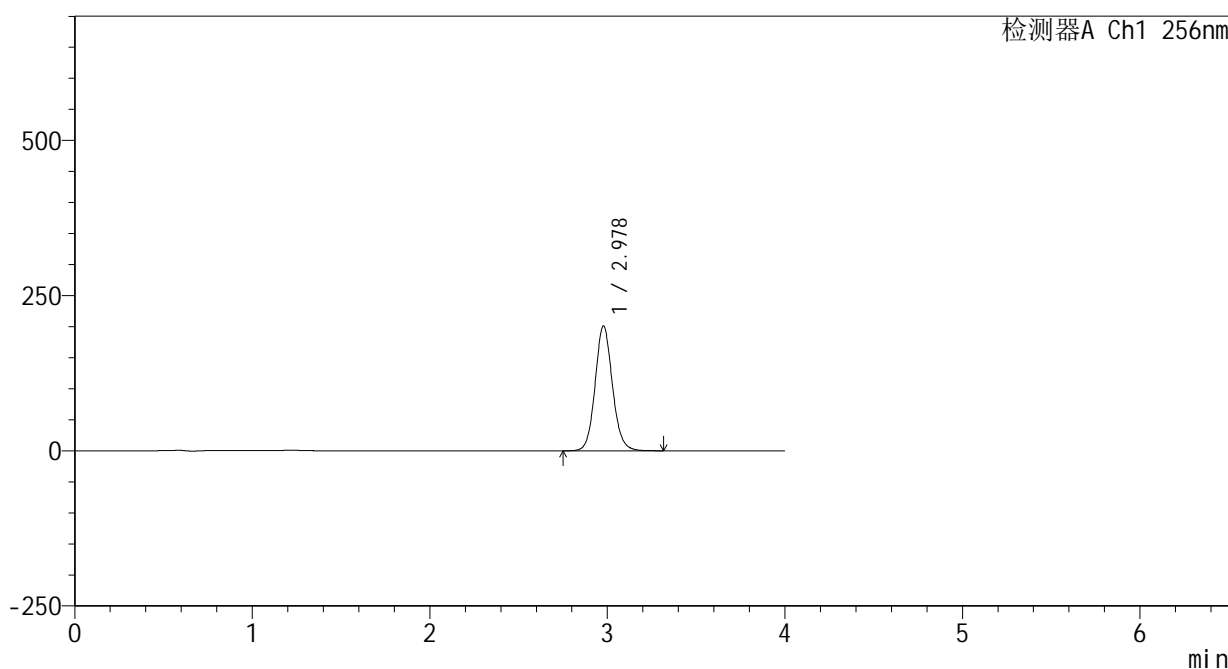
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1889-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:33:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:41 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	2.978	1362681	100.000	201019	4612	1.099	--
总计		1362681	100.000	201019			

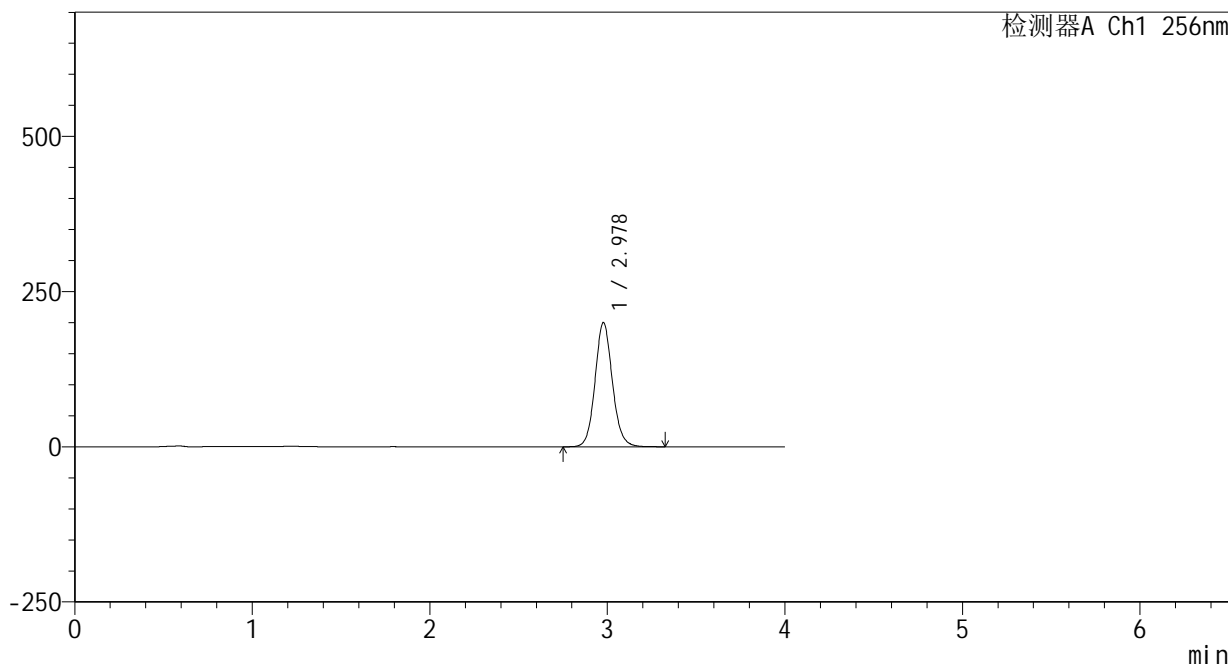
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1890-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:37:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:44 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	2.978	1356699	100.000	199910	4608	1.096	--
总计		1356699	100.000	199910			

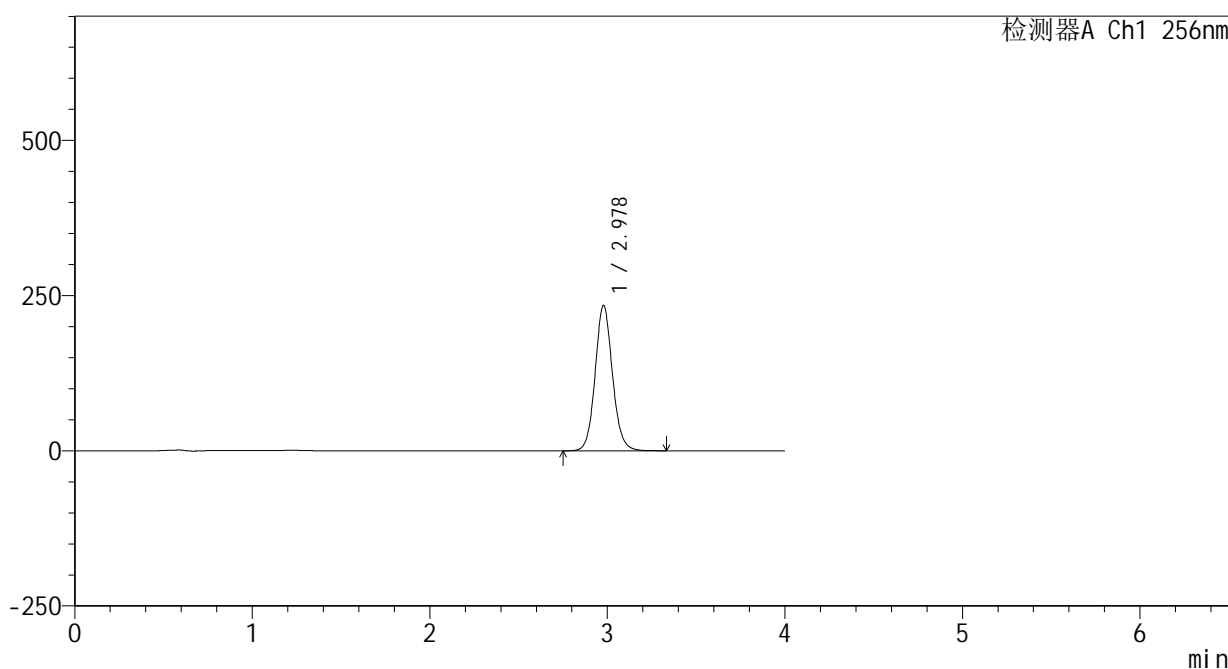
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1891-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:42:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:47 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	2.978	1589628	100.000	234160	4601	1.094	--
总计		1589628	100.000	234160			

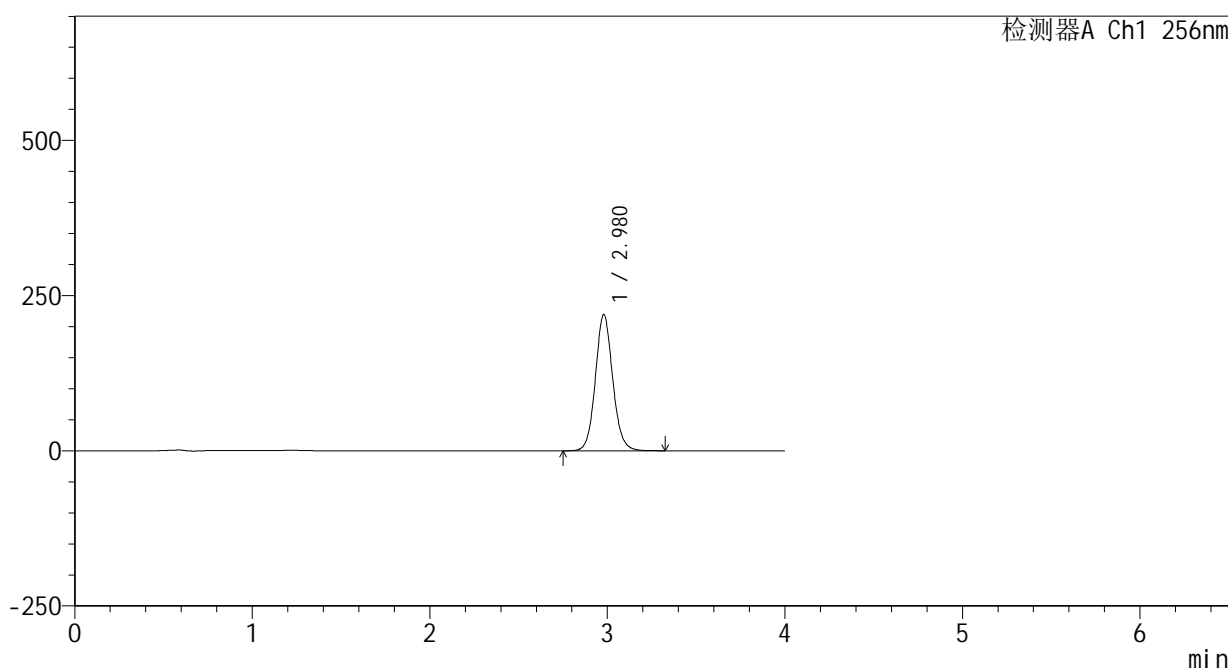
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1892-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:46:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:49      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	2.980	1490536	100.000	219606	4599	1.091	--
总计		1490536	100.000	219606			

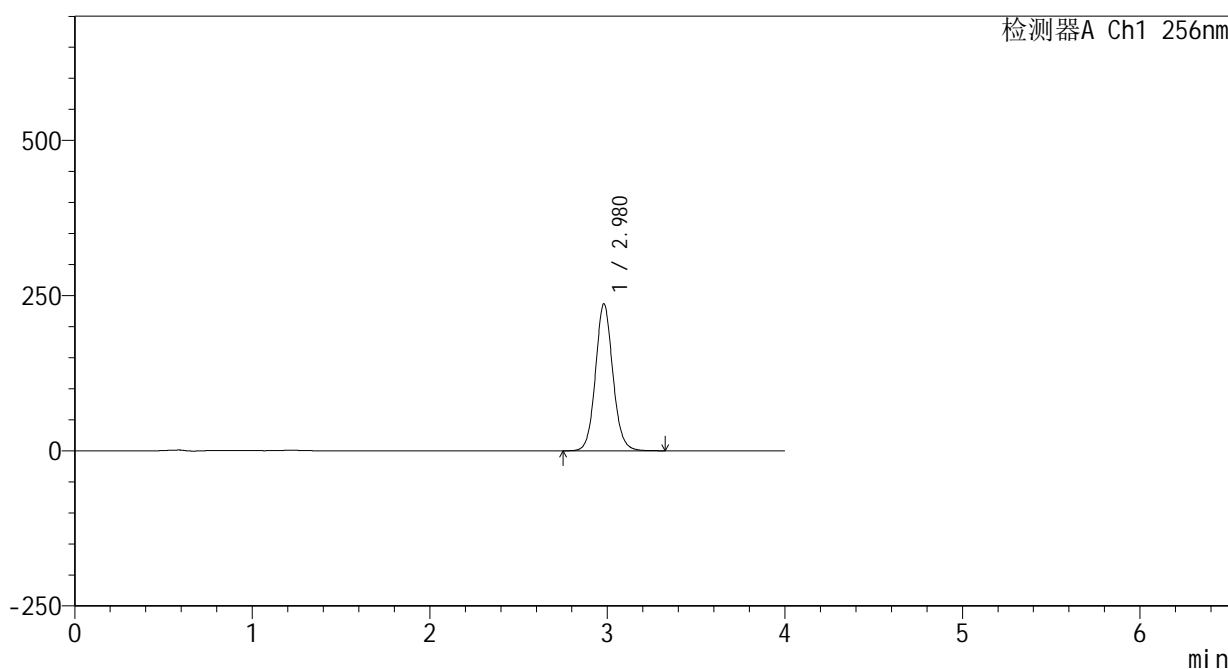
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1893-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:50:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:52 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	2.980	1609197	100.000	236852	4597	1.088	--
总计		1609197	100.000	236852			

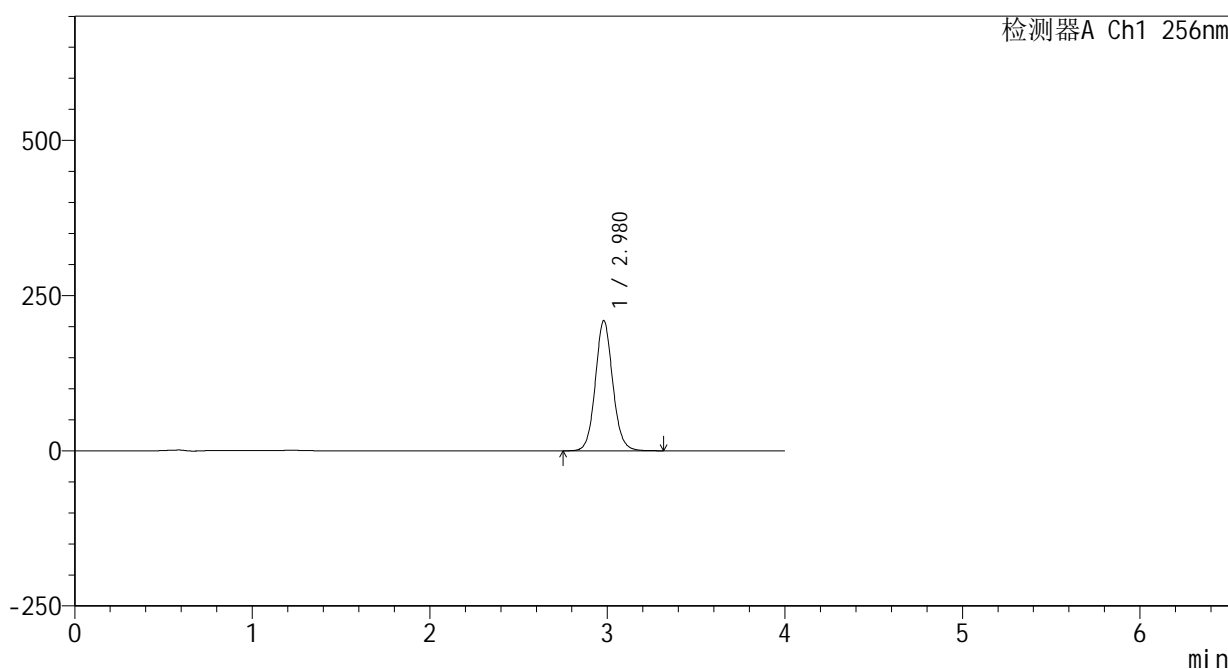
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1894-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:55:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:55      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	2.980	1425522	100.000	209693	4587	1.085	--
总计		1425522	100.000	209693			

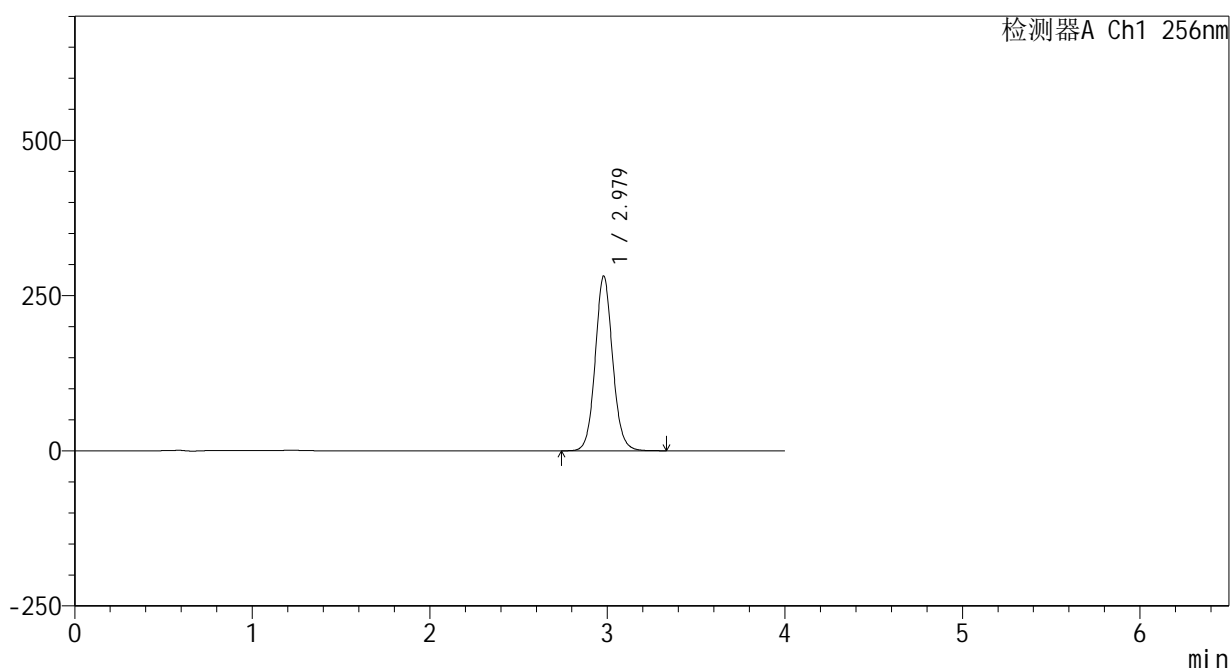
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1895-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:59:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:12:57 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	2.979	1917076	100.000	281613	4577	1.083	--
总计		1917076	100.000	281613			

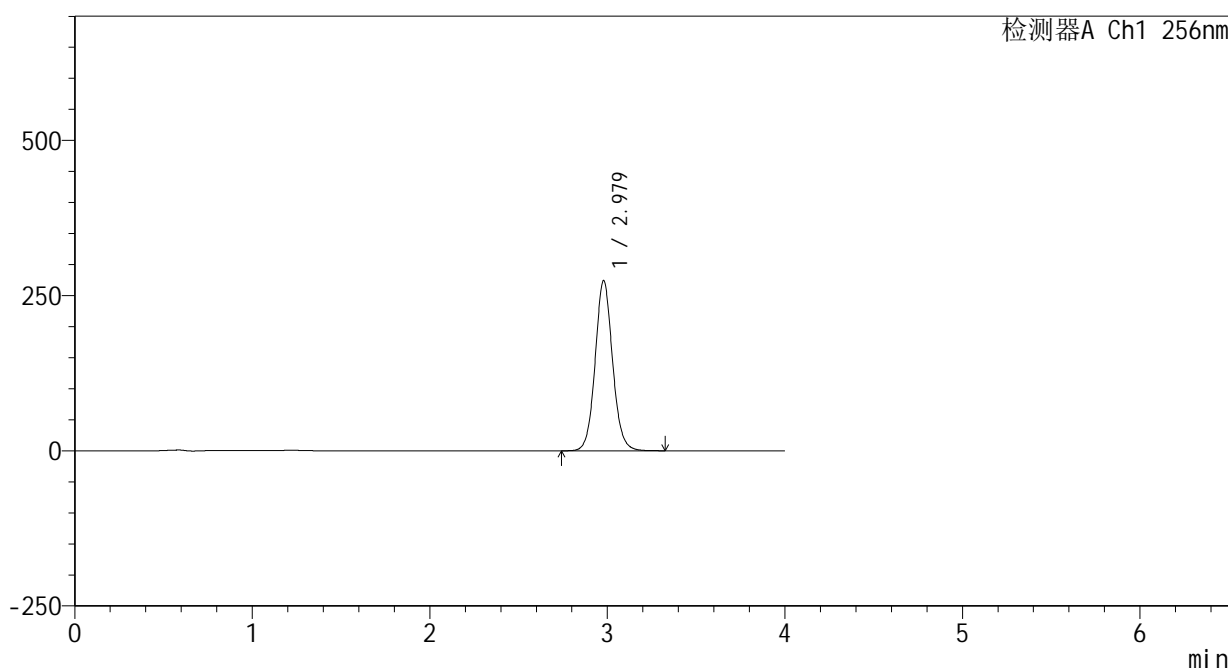
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1896-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:03:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:00      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	2.979	1868603	100.000	274187	4568	1.080	--
总计		1868603	100.000	274187			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



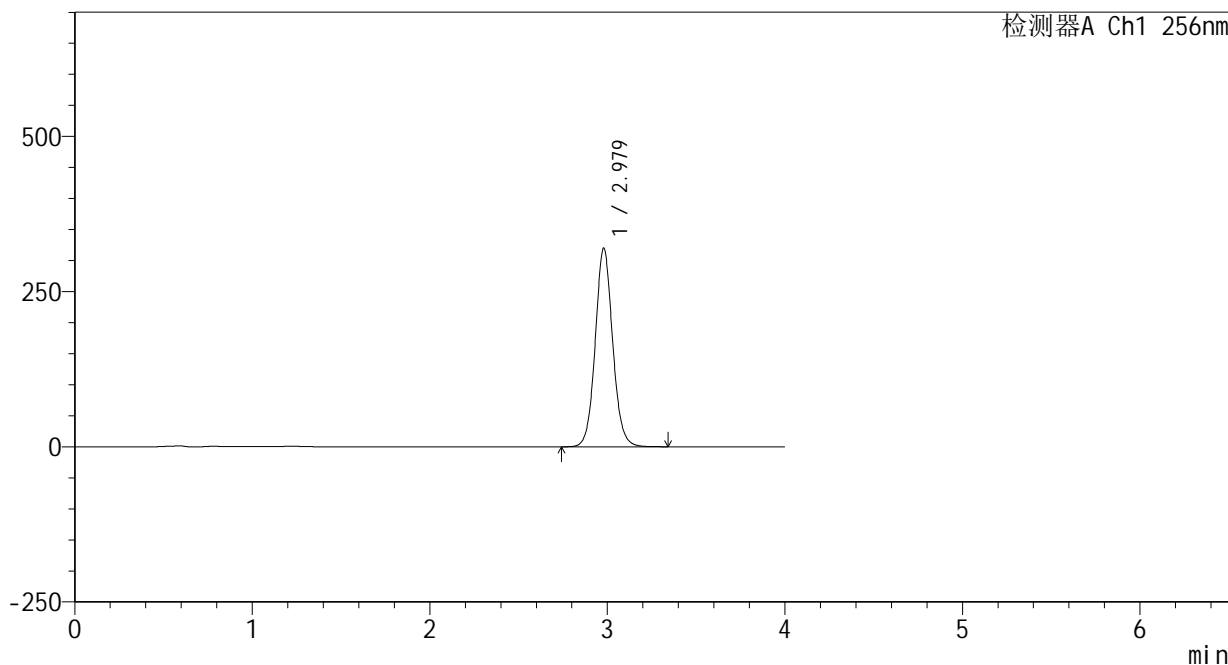
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1897-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-21	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 12:08:16	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:03	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	2.979	2183102	100.000	319941	4557	1.077	--
总计		2183102	100.000	319941			

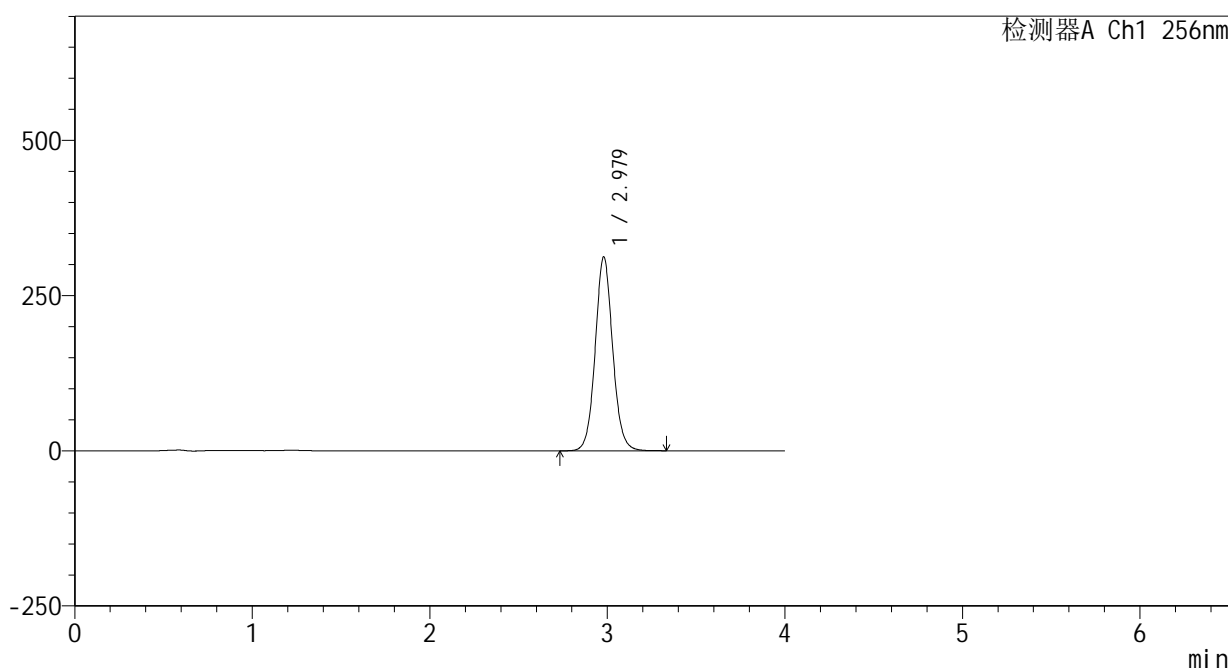
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1898-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:12:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:05 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	2.979	2133621	100.000	312539	4556	1.074	--
总计		2133621	100.000	312539			

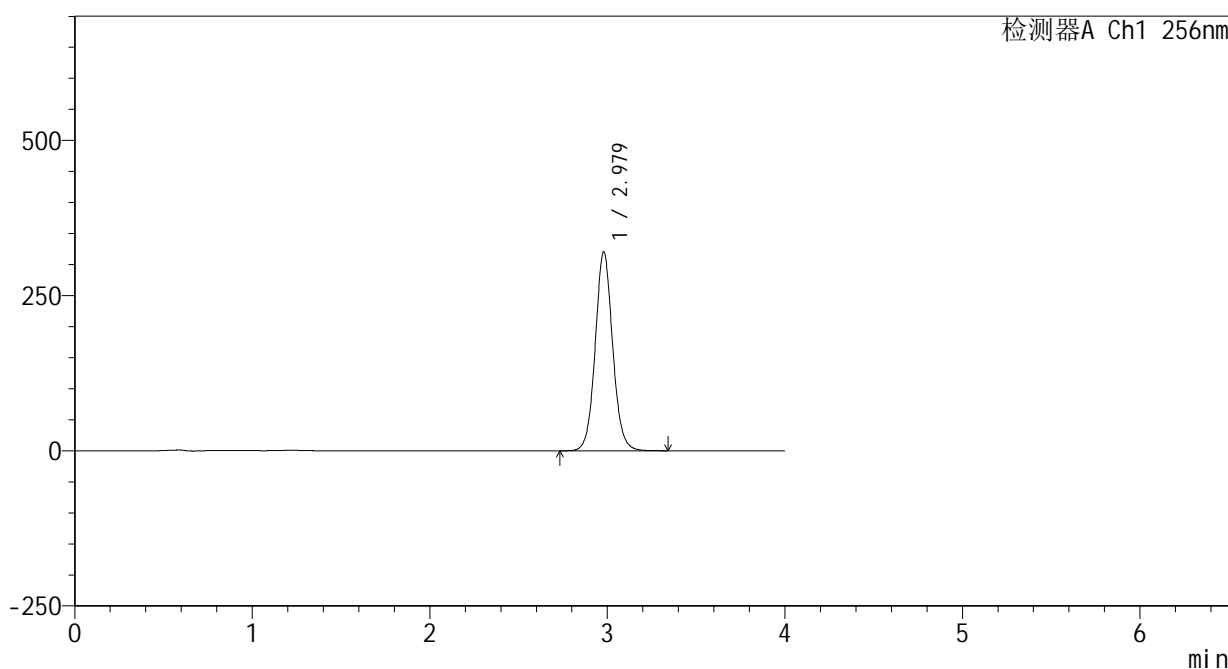
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1899-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:16:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:08      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	2.979	2190305	100.000	320552	4548	1.070	--
总计		2190305	100.000	320552			

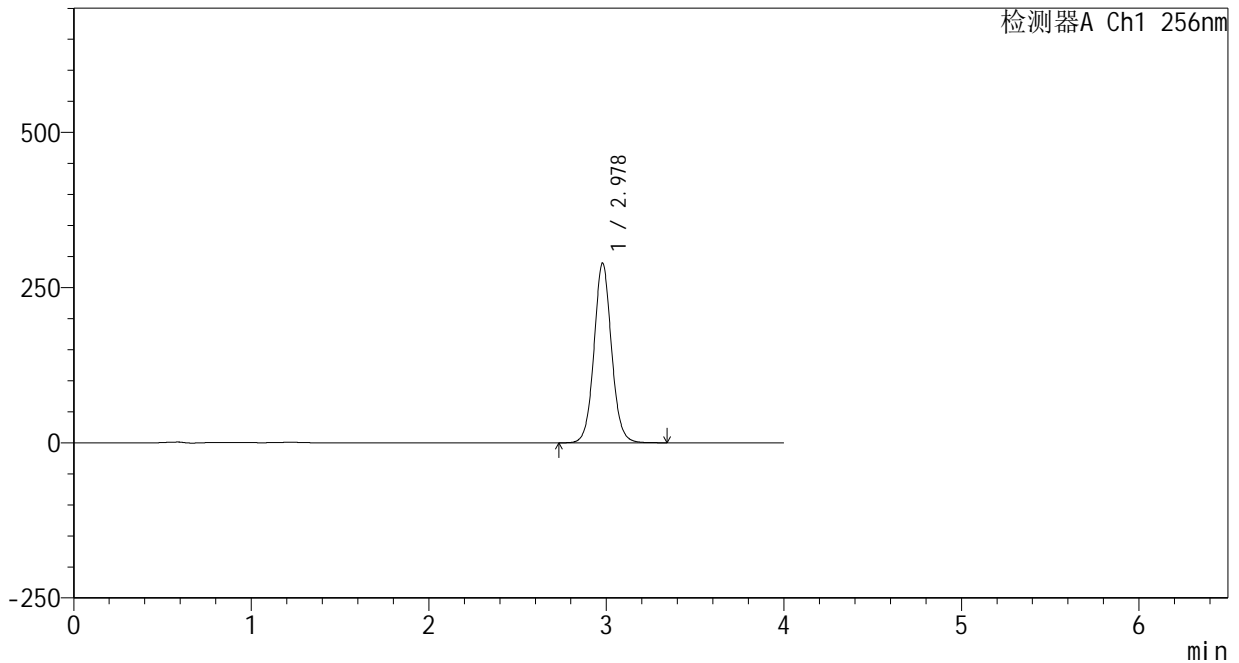
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1900-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:21:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:11      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	2.978	1980444	100.000	289496	4545	1.067	--
总计		1980444	100.000	289496			

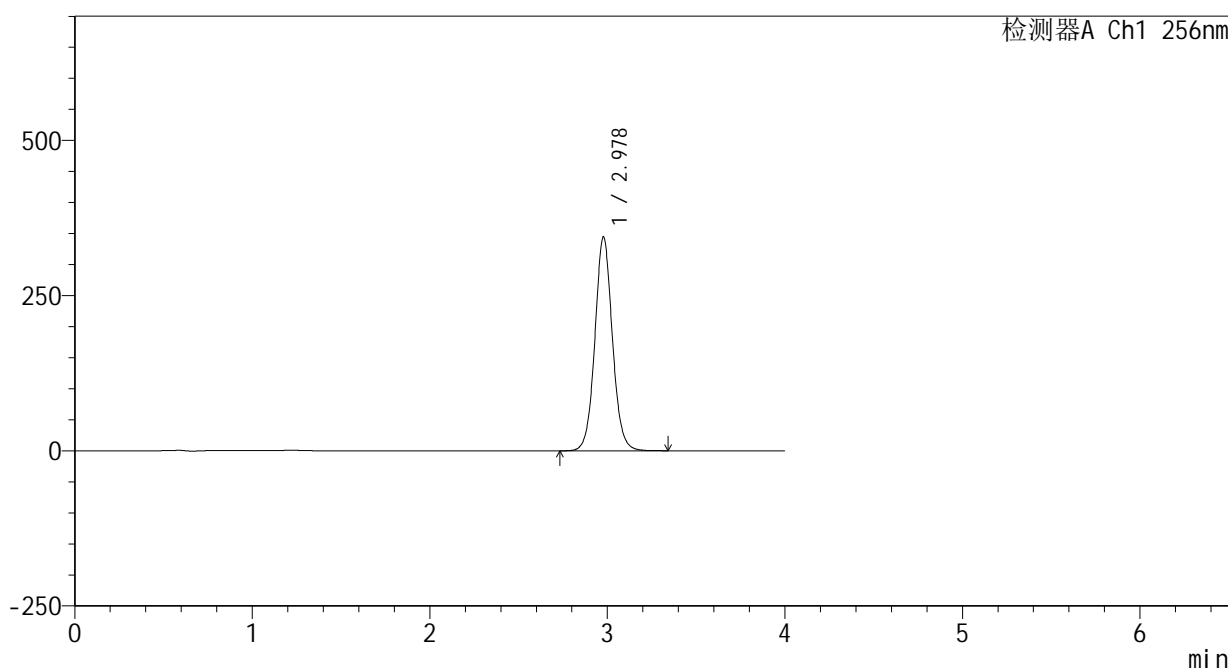
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1901-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:25:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:14      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	2.978	2360658	100.000	344230	4526	1.064	--
总计		2360658	100.000	344230			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-220/25-1902-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:30:05

实验者: xiechaojun

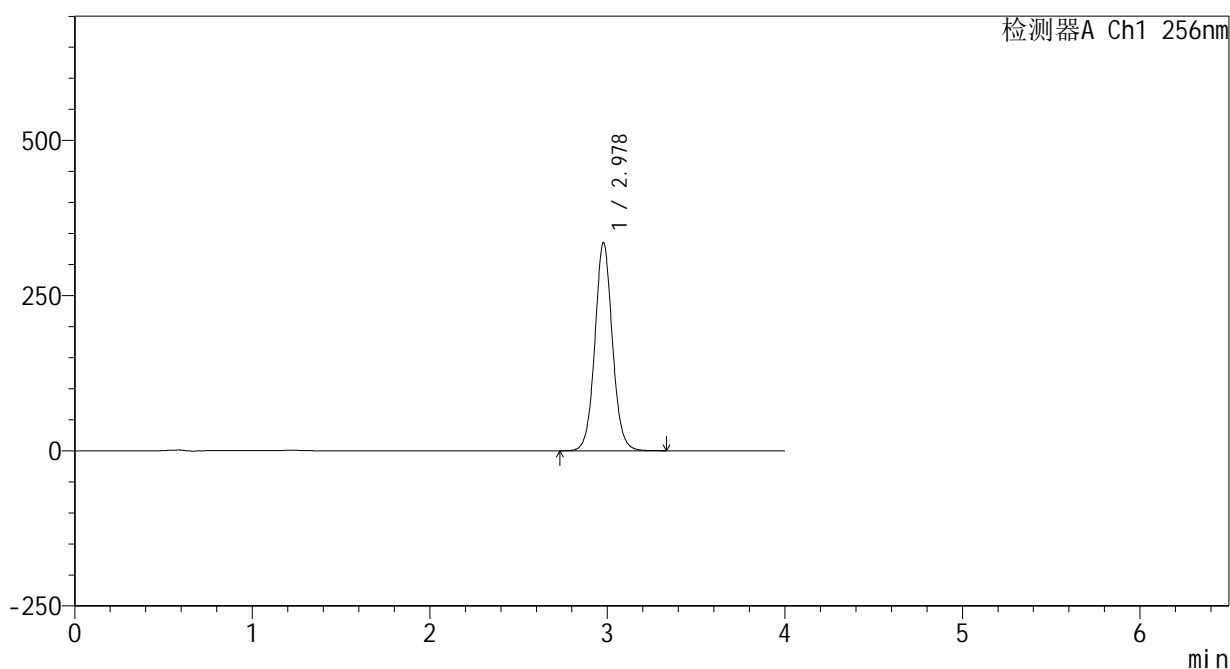
处理时间(V2): 2025/02/08 10:13:17

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	2.978	2301589	100.000	335201	4517	1.060	--
总计		2301589	100.000	335201			

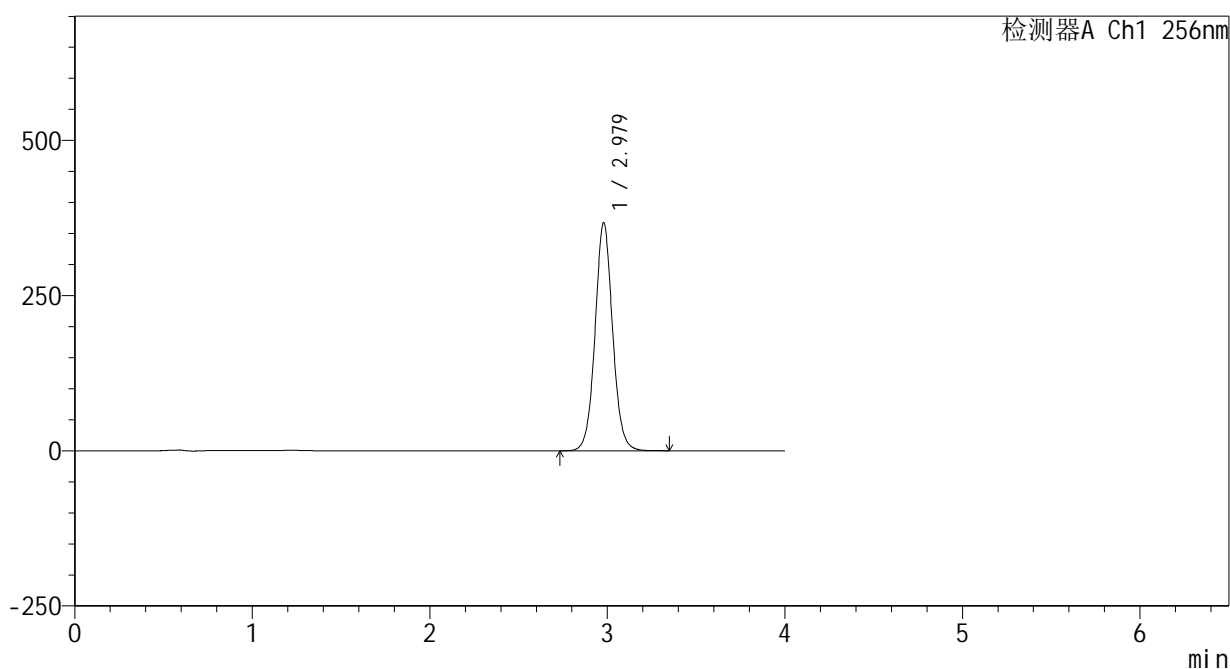
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1903-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:34:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:20      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	2.979	2523585	100.000	367471	4514	1.058	--
总计		2523585	100.000	367471			

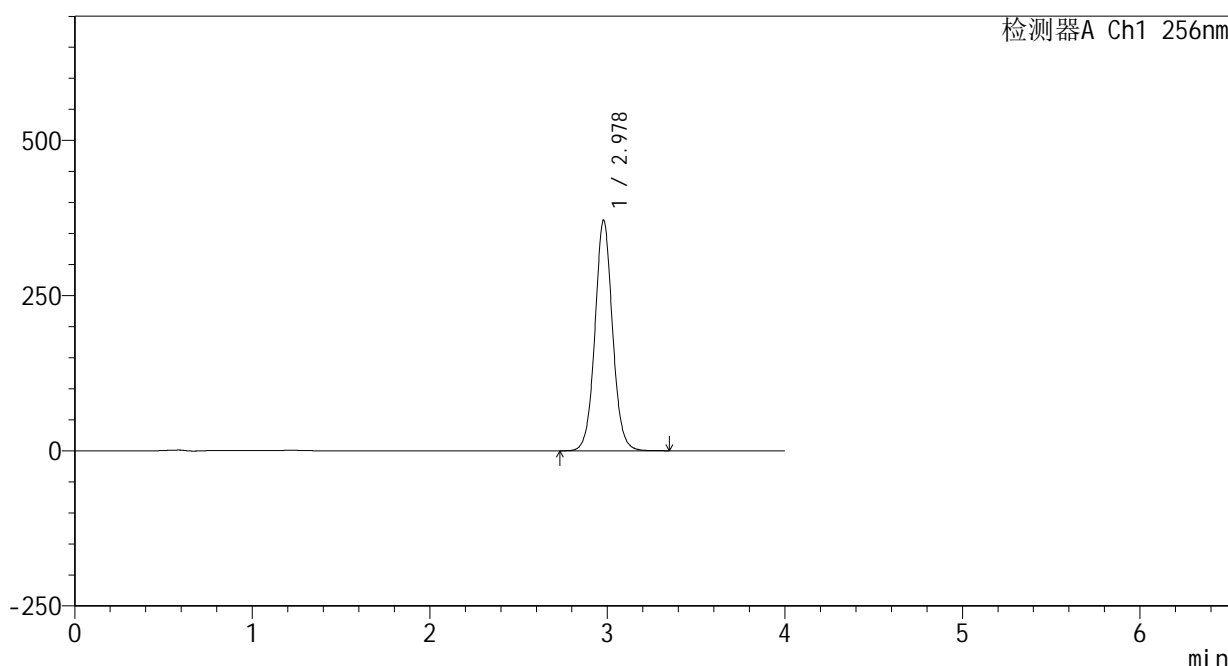
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1904-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:38:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:23 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	2.978	2554775	100.000	371434	4501	1.055	--
总计		2554775	100.000	371434			

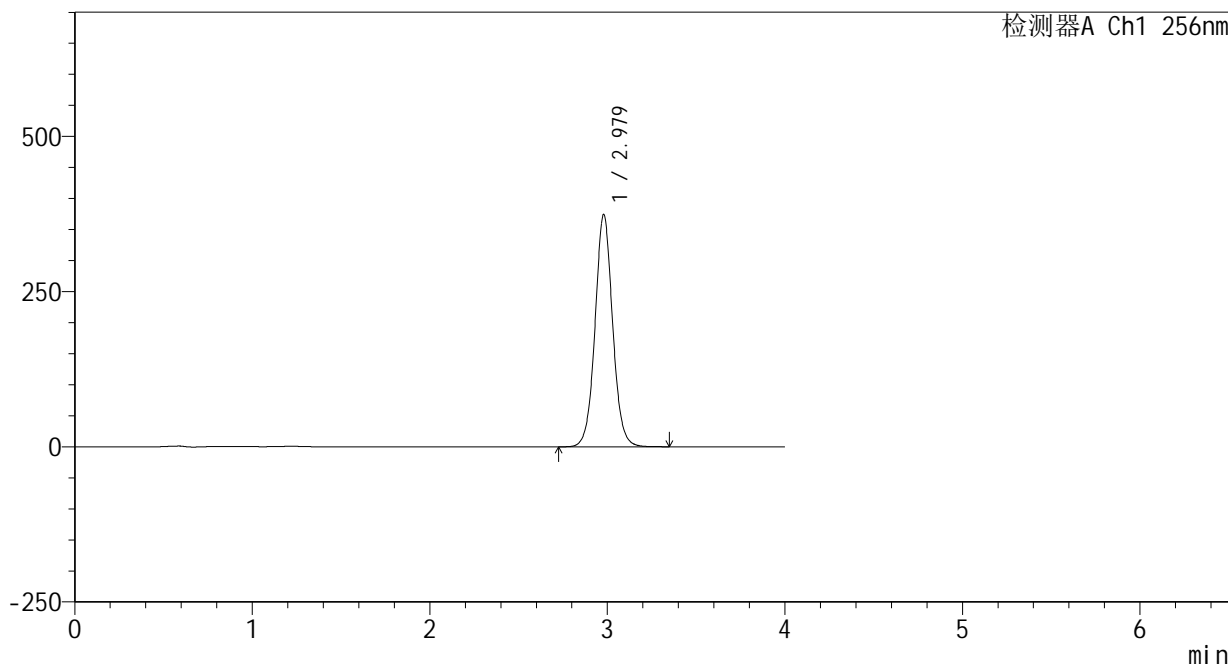
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1905-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:43:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:26      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	2.979	2578551	100.000	374380	4492	1.051	--
总计		2578551	100.000	374380			

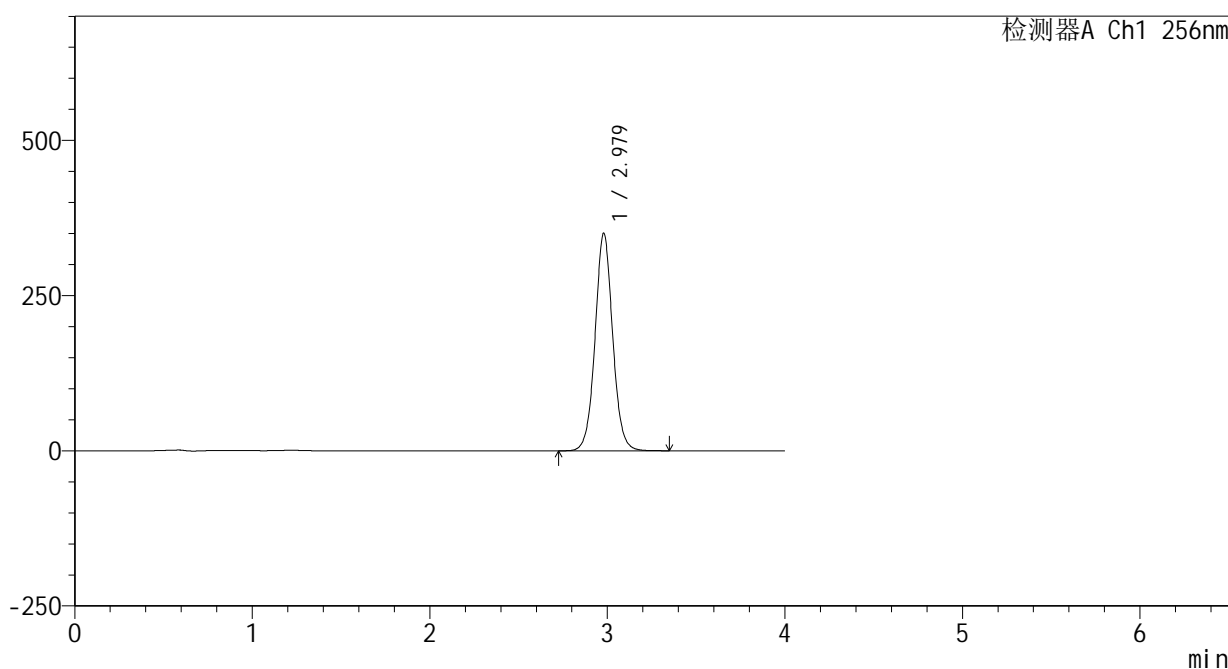
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1906-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:47:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:29 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	2.979	2417262	100.000	350642	4484	1.047	--
总计		2417262	100.000	350642			

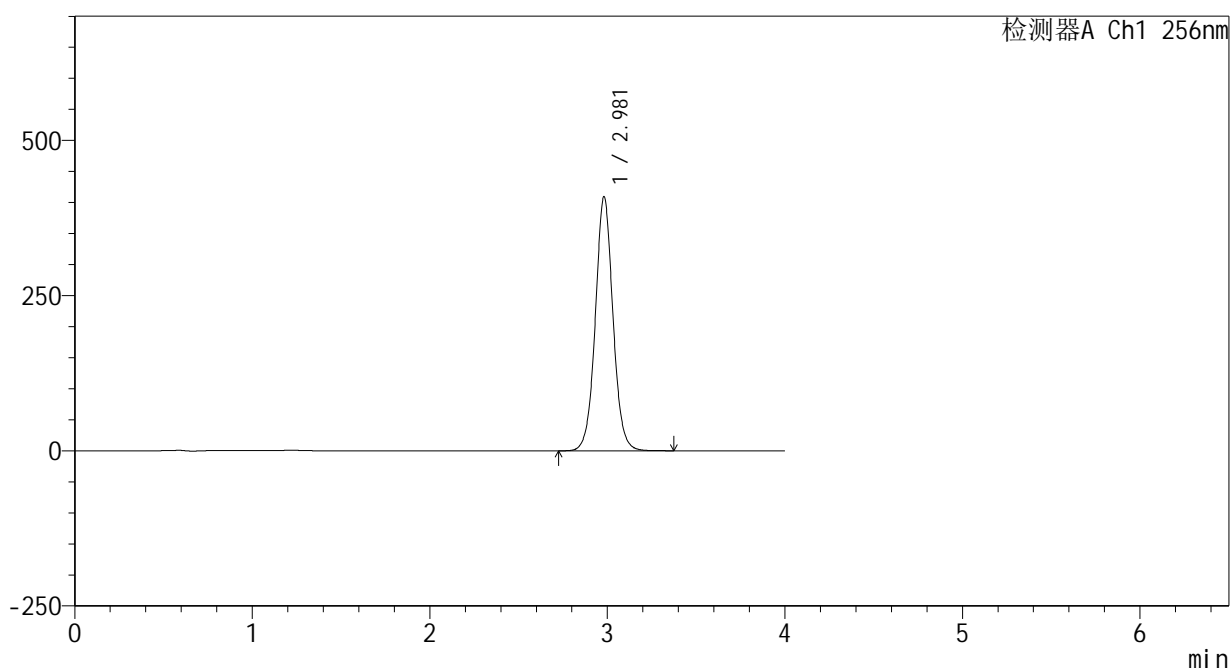
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1907-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:51:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:32 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	2.981	2827460	100.000	409220	4473	1.045	--
总计		2827460	100.000	409220			

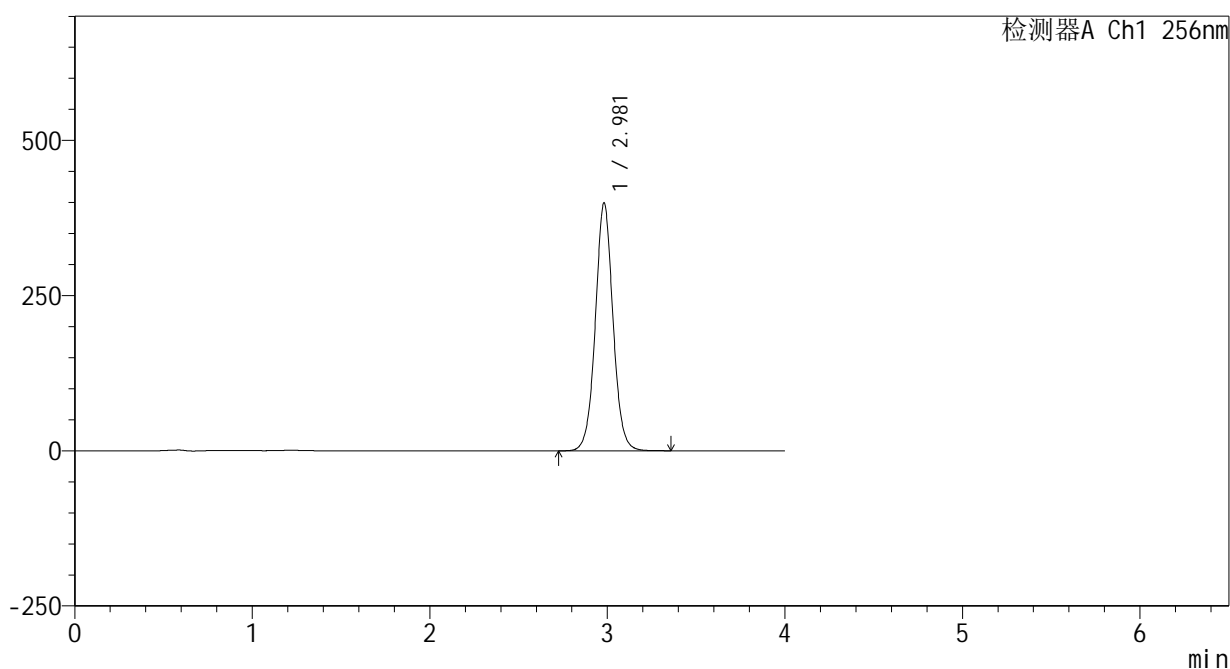
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1908-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:56:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:34 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	2.981	2760033	100.000	399118	4467	1.042	--
总计		2760033	100.000	399118			

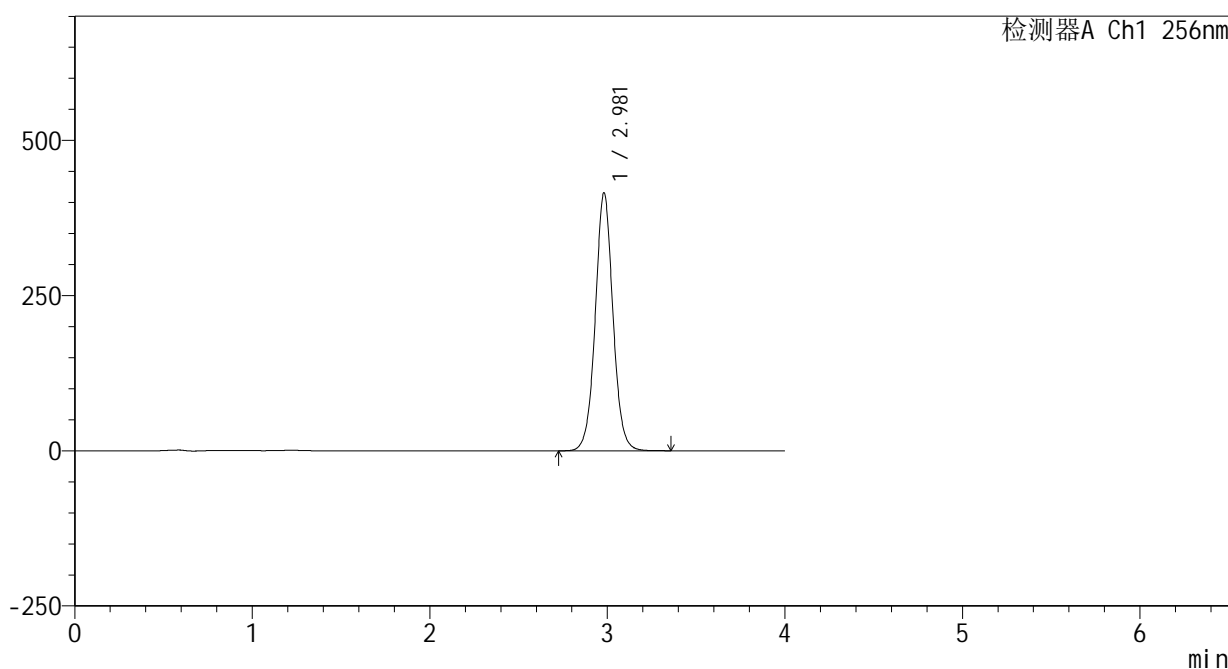
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1909-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:00:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:37 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	2.981	2877820	100.000	415571	4456	1.039	--
总计		2877820	100.000	415571			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



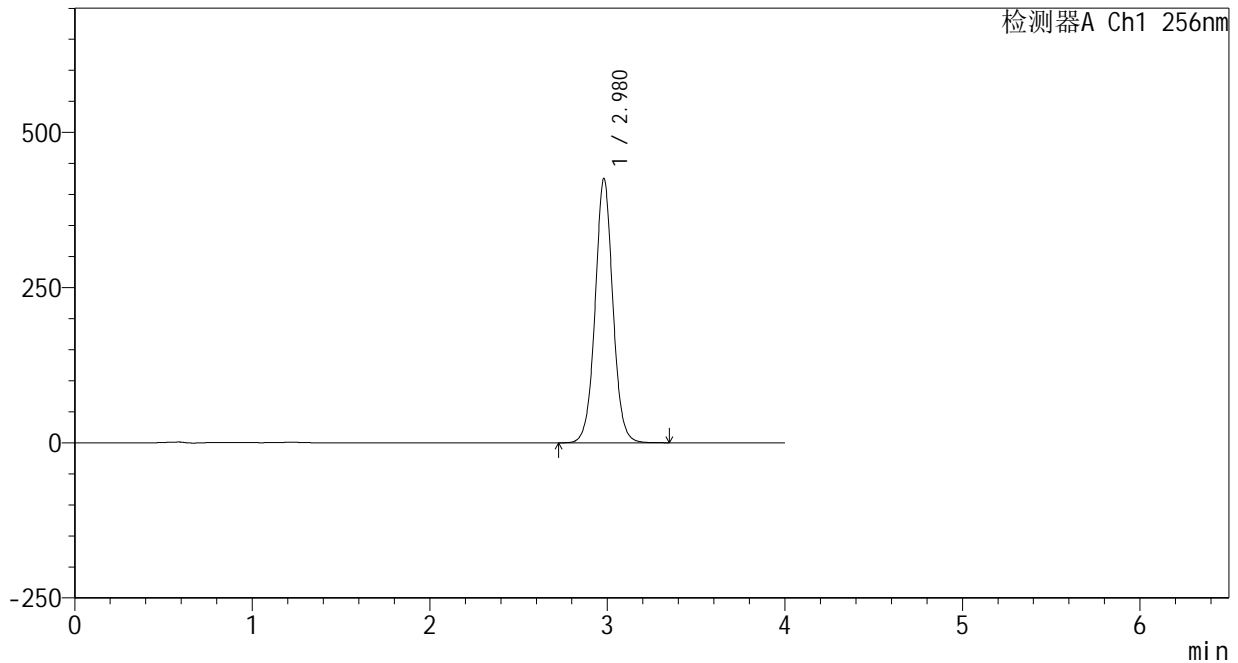
938

<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 - 0-220/25-1910-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:04:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:40 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	2.980	2952988	100.000	425847	4445	1.035	--
总计		2952988	100.000	425847			

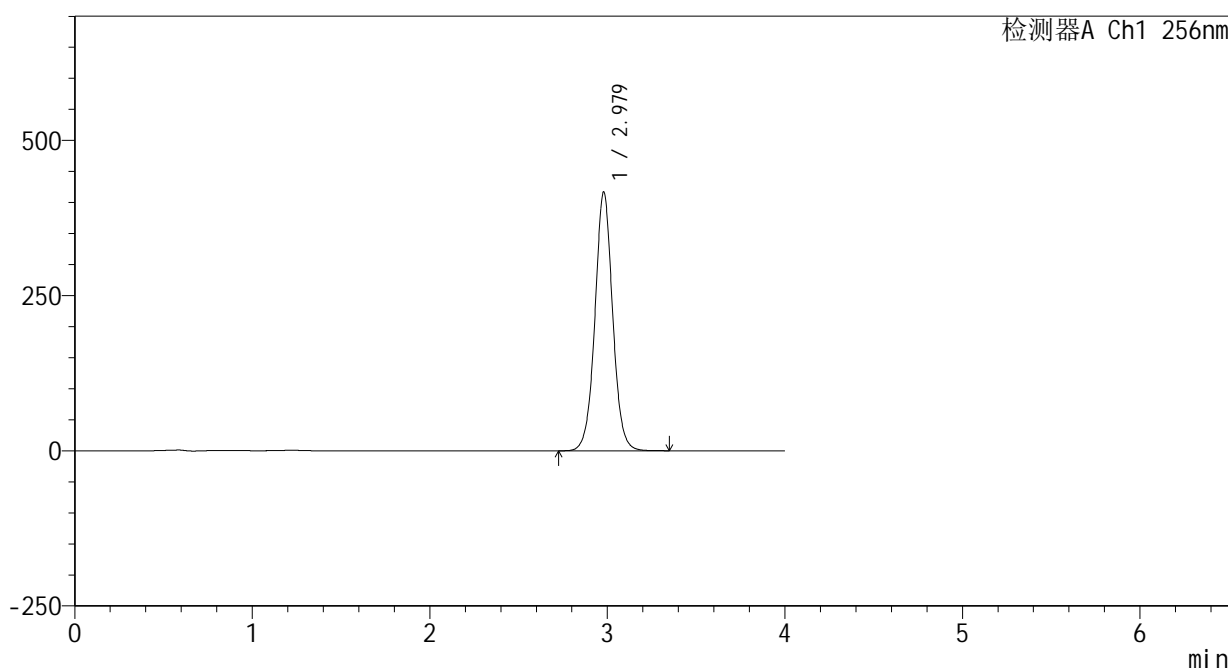
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1911-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:09:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:43      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)
1	2.979	2893831	100.000	416973	4437	1.033	--
总计		2893831	100.000	416973			

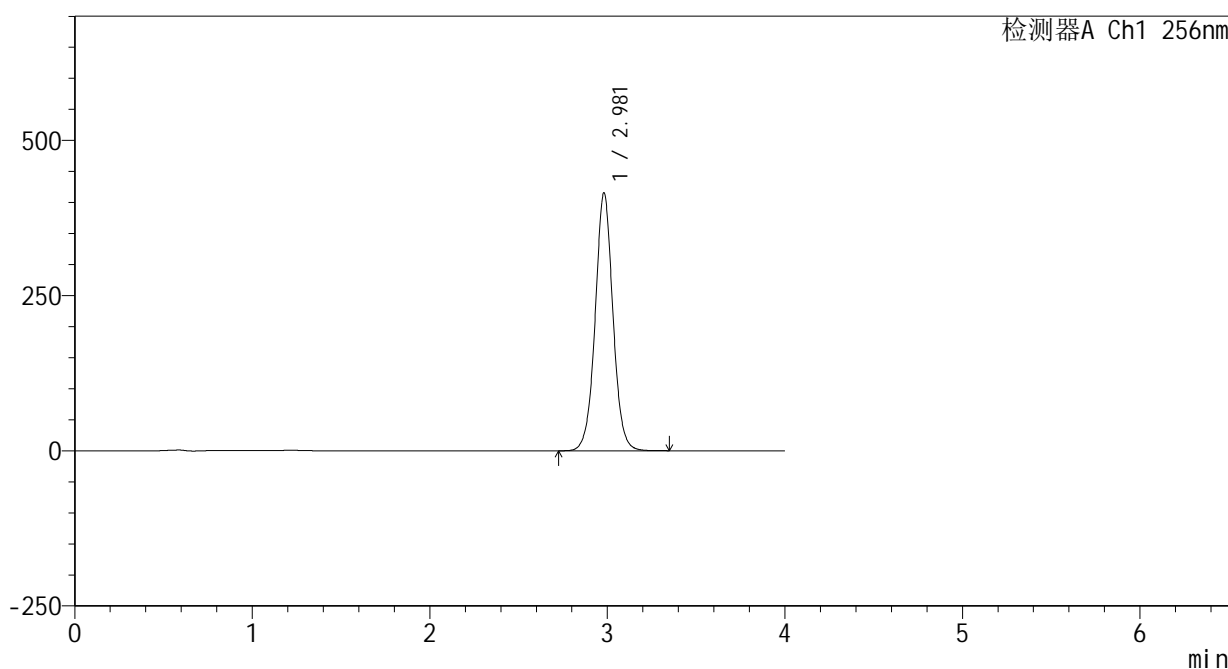
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1912-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:13:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:46 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	2.981	2889084	100.000	415464	4424	1.029	--
总计		2889084	100.000	415464			

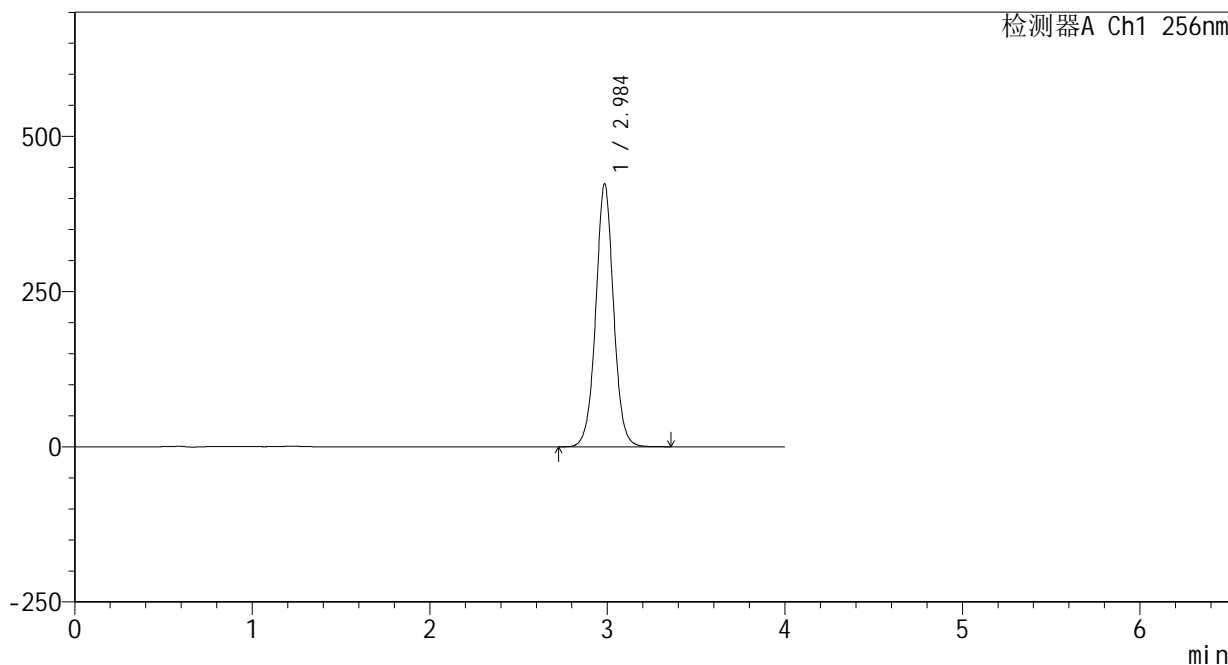
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1913-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:18:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:48 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	2.984	2953704	100.000	421773	4415	1.025	--
总计		2953704	100.000	421773			

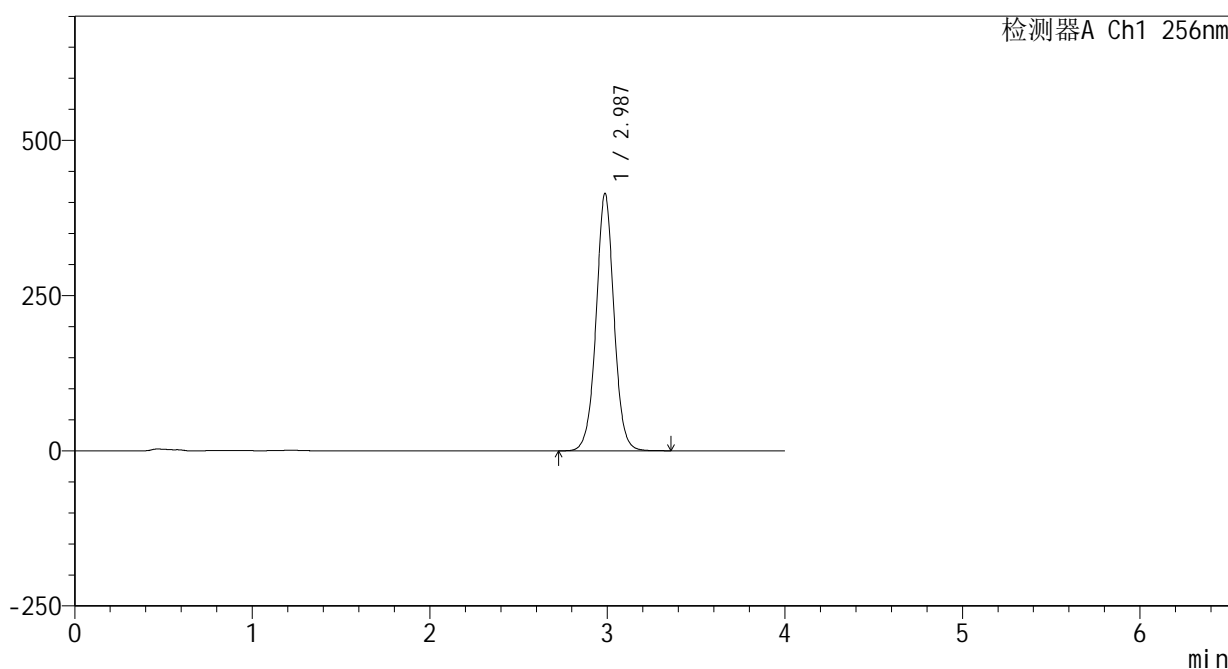
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1914-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:22:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:51 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	2.987	2898975	100.000	414172	4400	1.019	--
总计		2898975	100.000	414172			

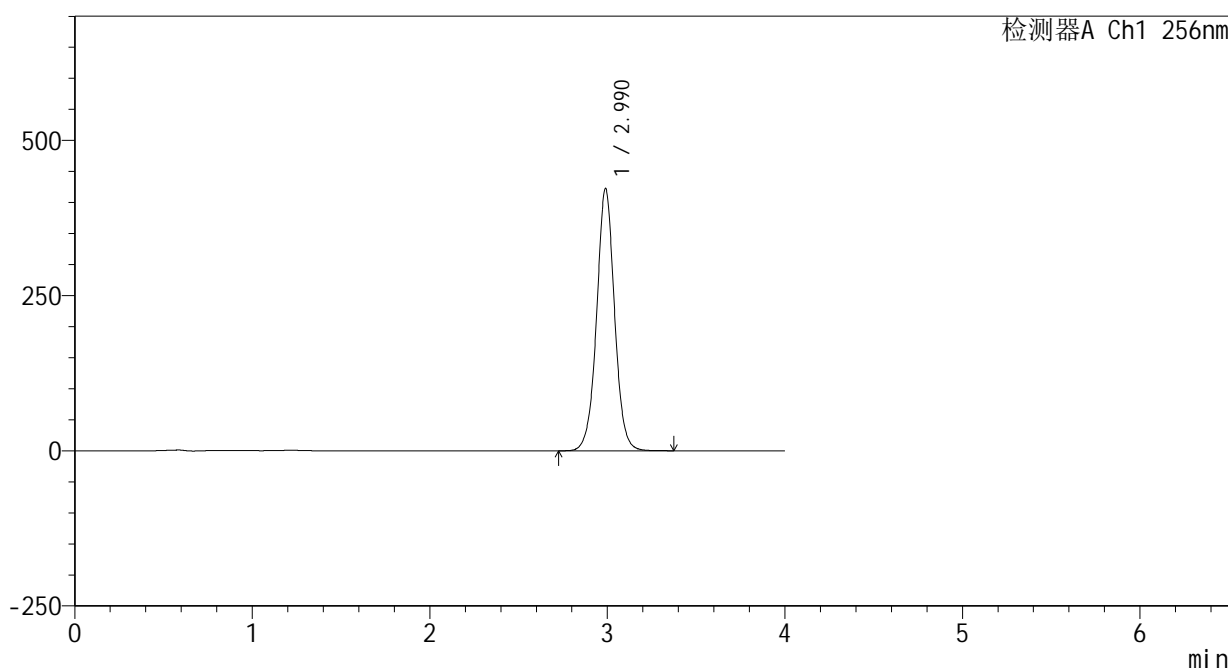
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1915-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:26:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:54 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	2.990	2960903	100.000	422275	4389	1.018	--
总计		2960903	100.000	422275			

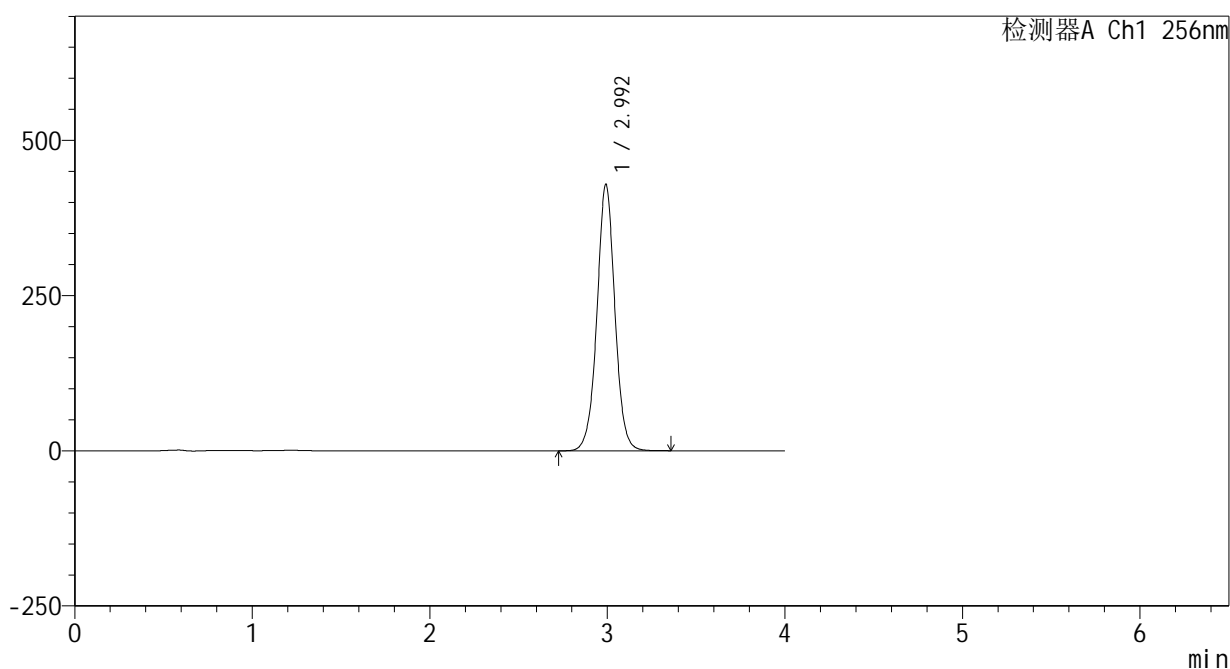
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1916-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:31:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:13:57 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	2.992	3015002	100.000	428356	4386	1.015	--
总计		3015002	100.000	428356			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1917-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:35:31

实验者: xiechaojun

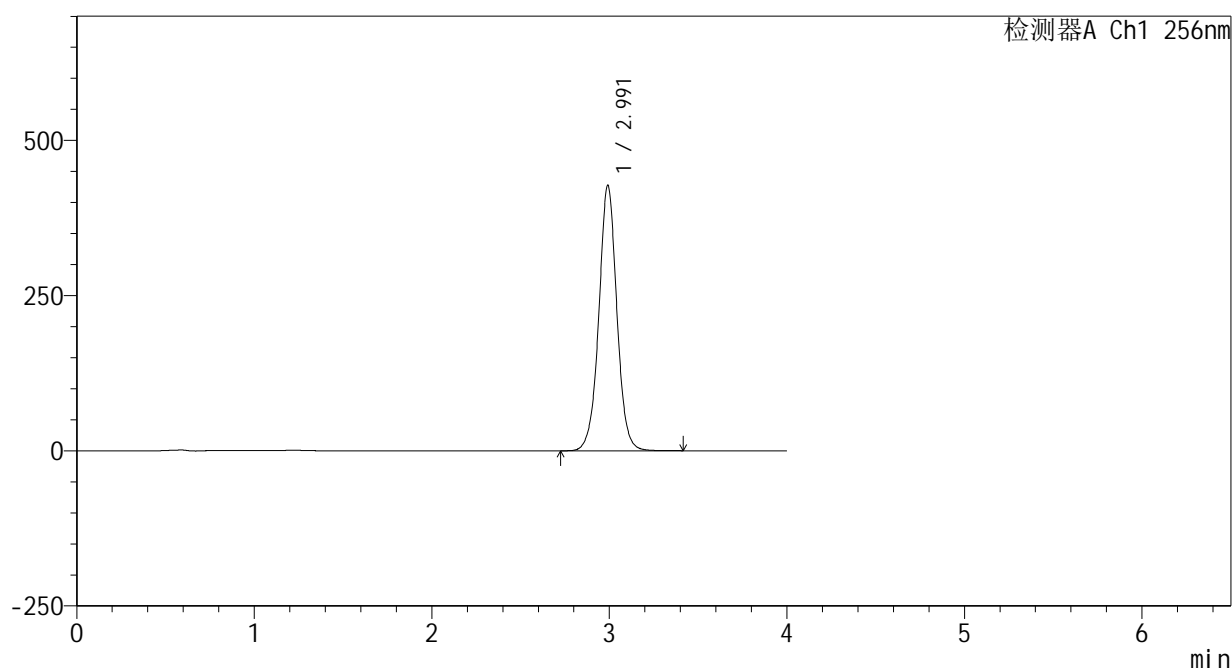
处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:00

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	2.991	3015089	100.000	426928	4364	1.014	--
总计		3015089	100.000	426928			

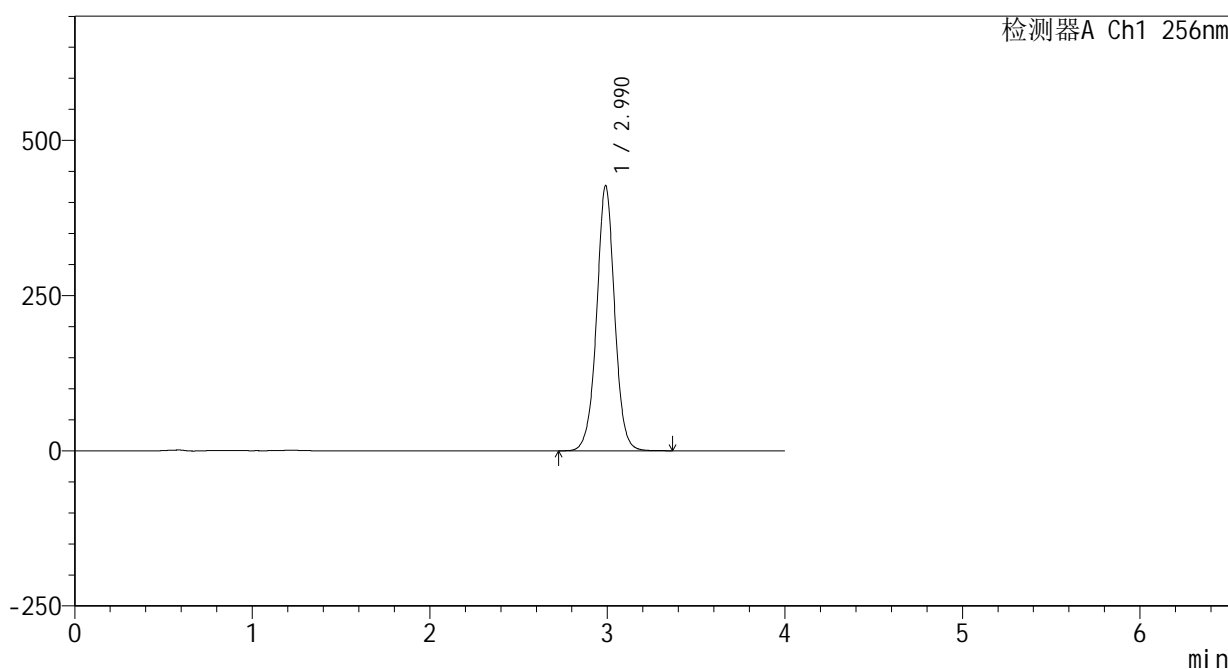
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1918-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:39:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:02 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	2.990	3009492	100.000	426816	4360	1.008	--
总计		3009492	100.000	426816			

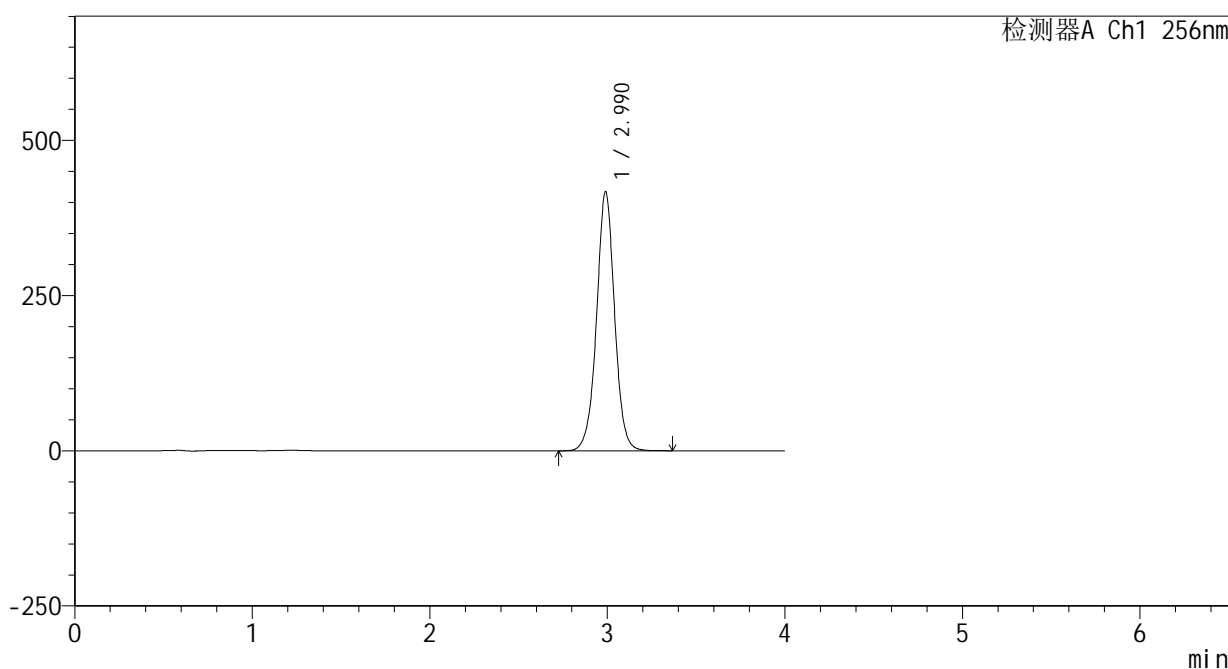
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1919-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:44:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:05 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	2.990	2947252	100.000	417307	4345	1.005	--
总计		2947252	100.000	417307			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

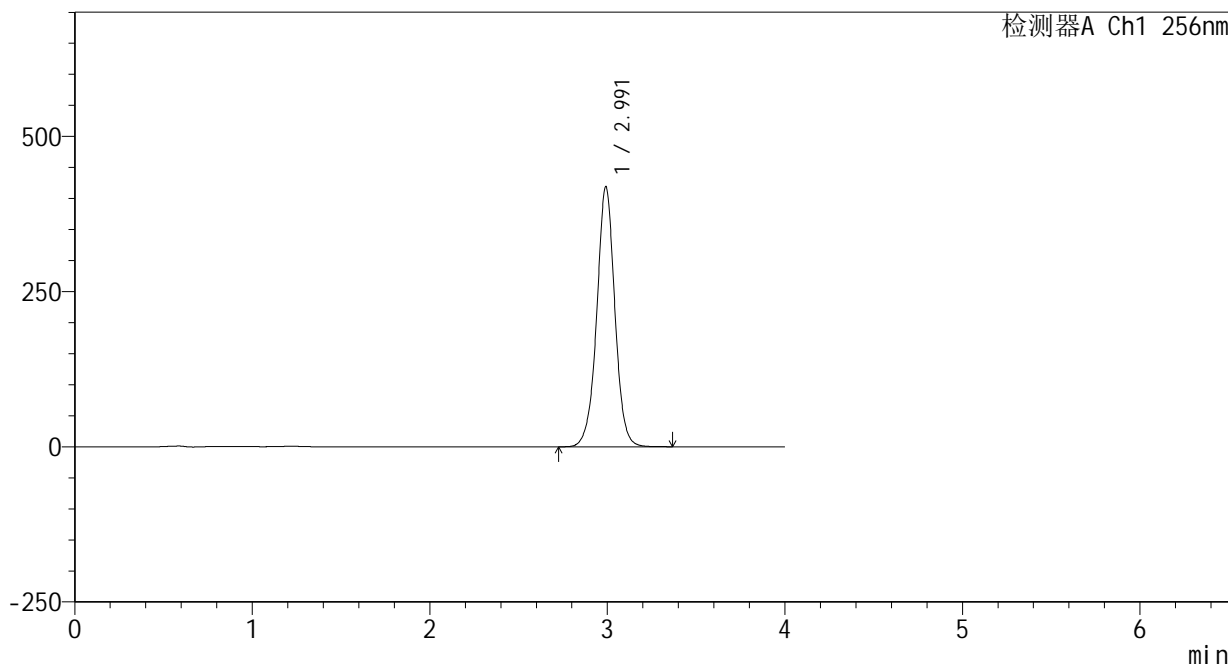


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1921-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:52:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:11 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	2.991	2968853	100.000	418238	4326	0.998	--
总计		2968853	100.000	418238			

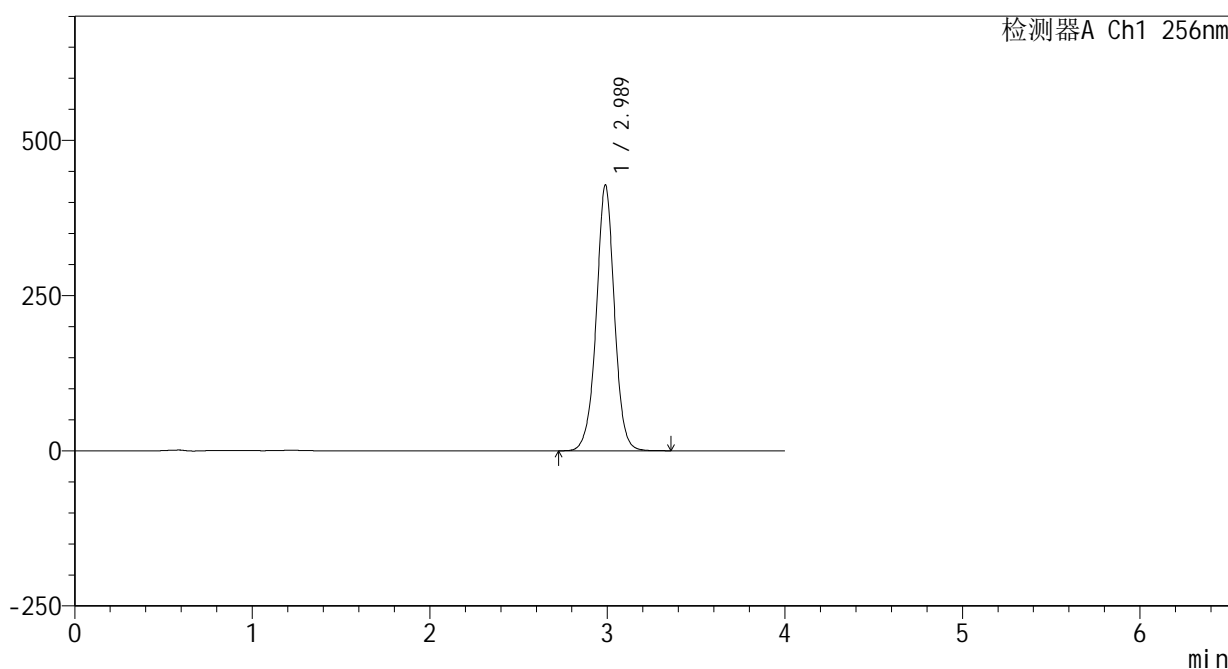
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1922-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:57:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:13 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	2.989	3034464	100.000	428214	4319	0.996	--
总计		3034464	100.000	428214			

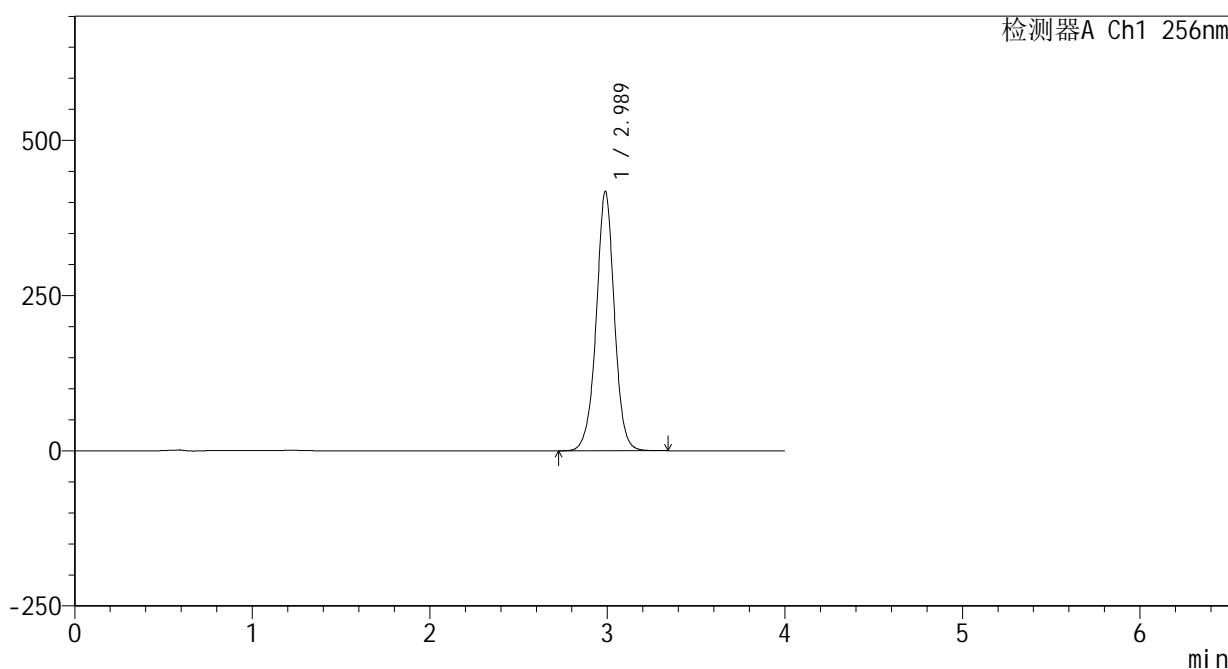
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1923-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:01:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:16 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	2.989	2964462	100.000	417787	4312	0.993	--
总计		2964462	100.000	417787			

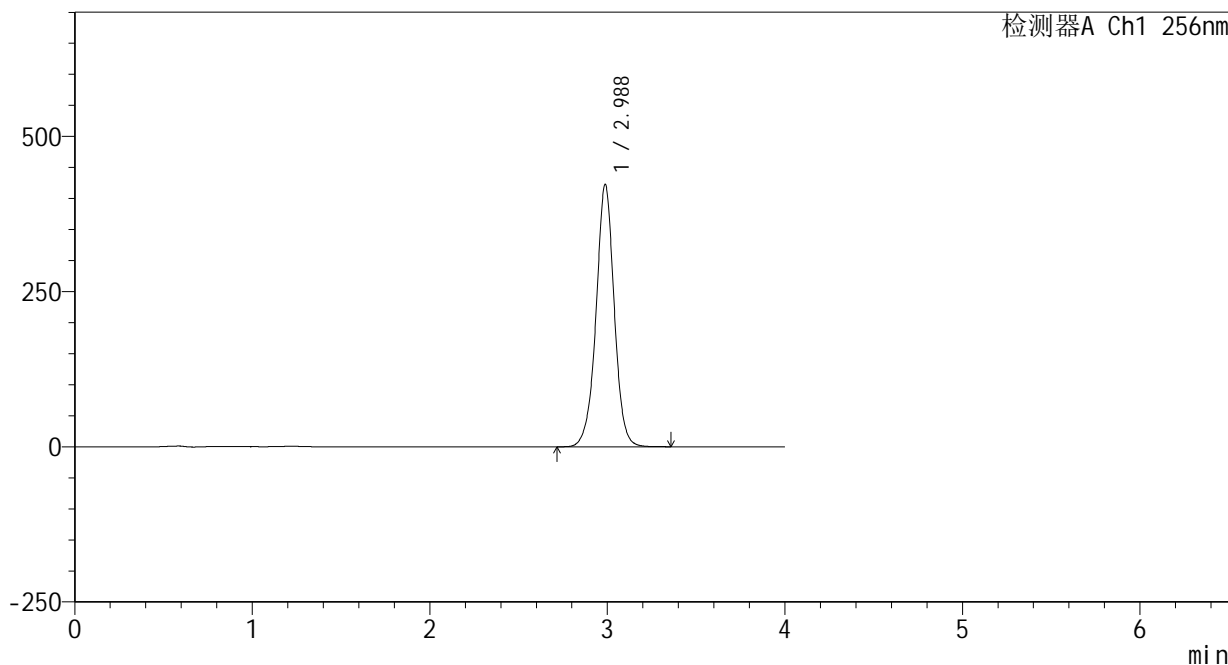
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1924-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:06:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:19      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	2.988	3005362	100.000	422576	4289	0.989	--
总计		3005362	100.000	422576			

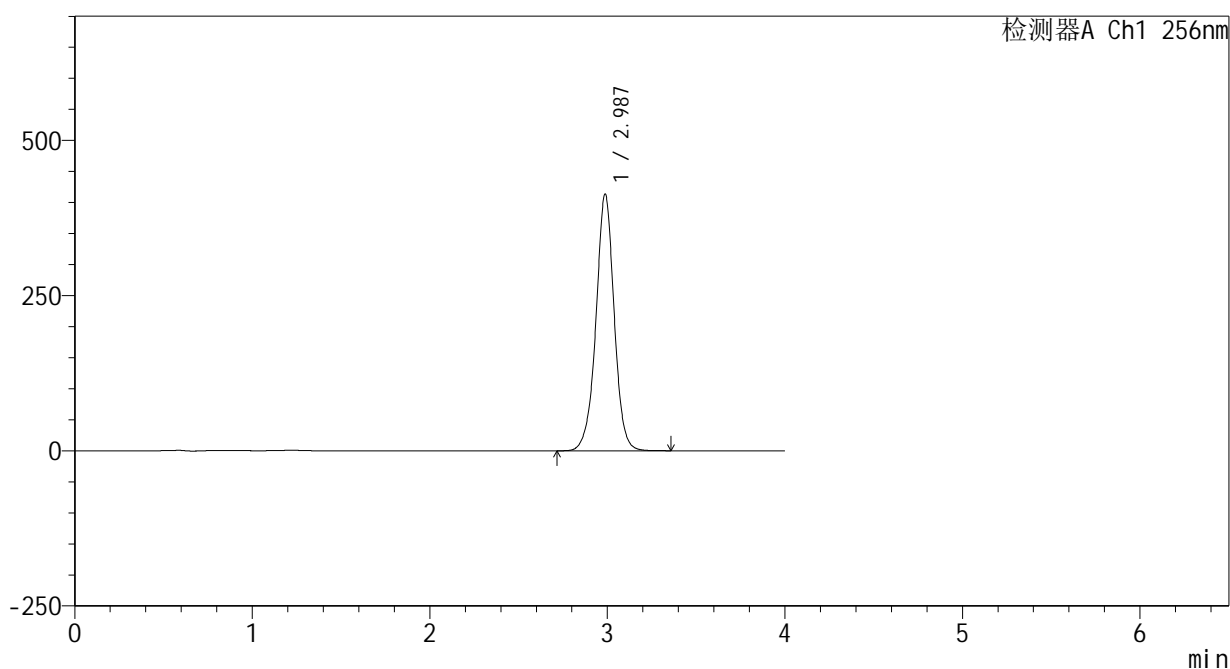
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1925-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:10:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:22      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	2.987	2946844	100.000	413585	4277	0.986	--
总计		2946844	100.000	413585			

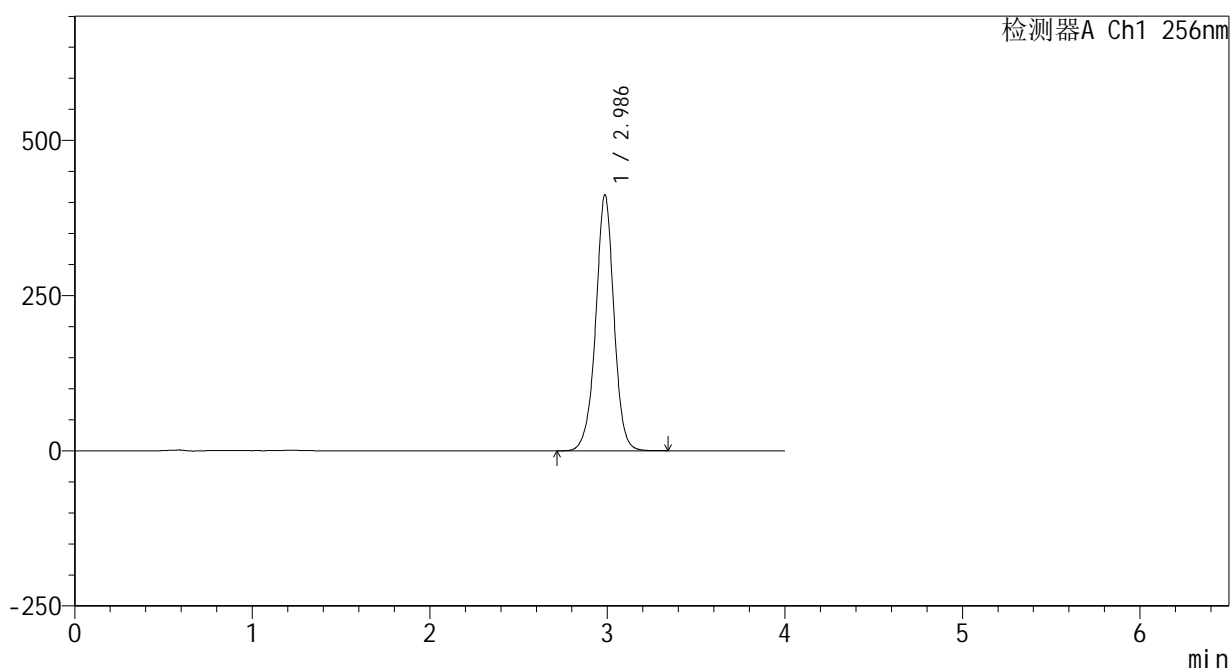
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1926-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:14:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:24      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	2.986	2942813	100.000	411937	4262	0.983	--
总计		2942813	100.000	411937			

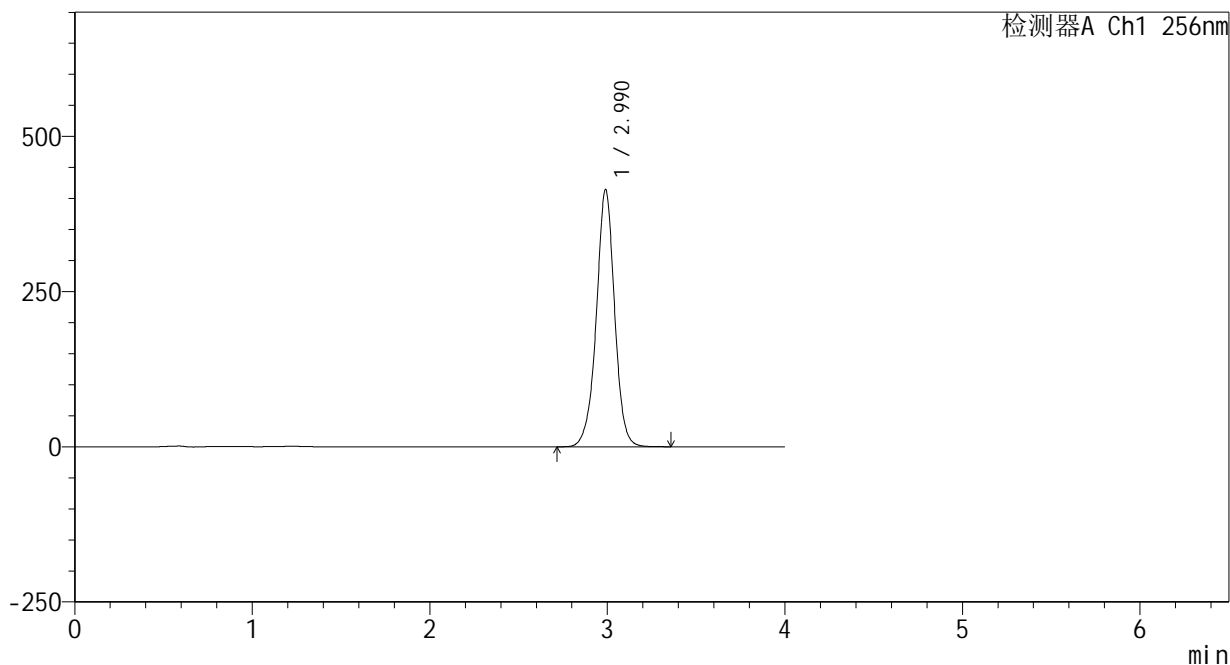
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1927-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:19:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:27 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	2.990	2964869	100.000	414207	4259	0.980	--
总计		2964869	100.000	414207			

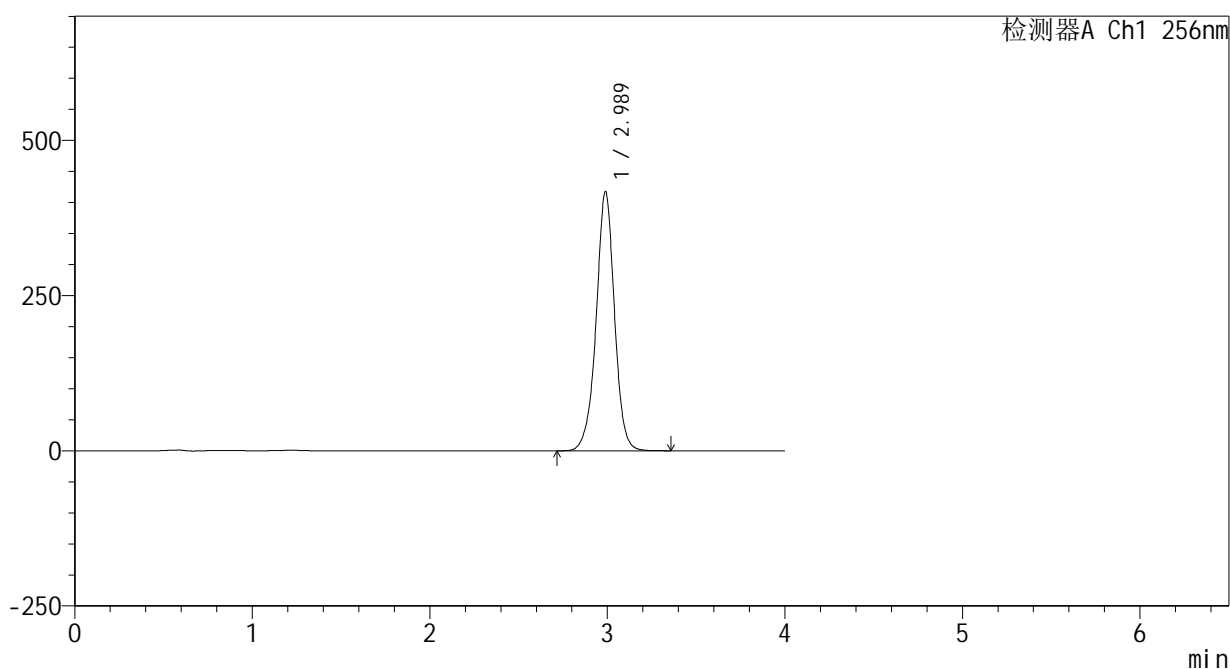
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1928-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-35	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 14:23:34	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:30	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	2.989	2995237	100.000	417478	4237	0.976	--
总计		2995237	100.000	417478			

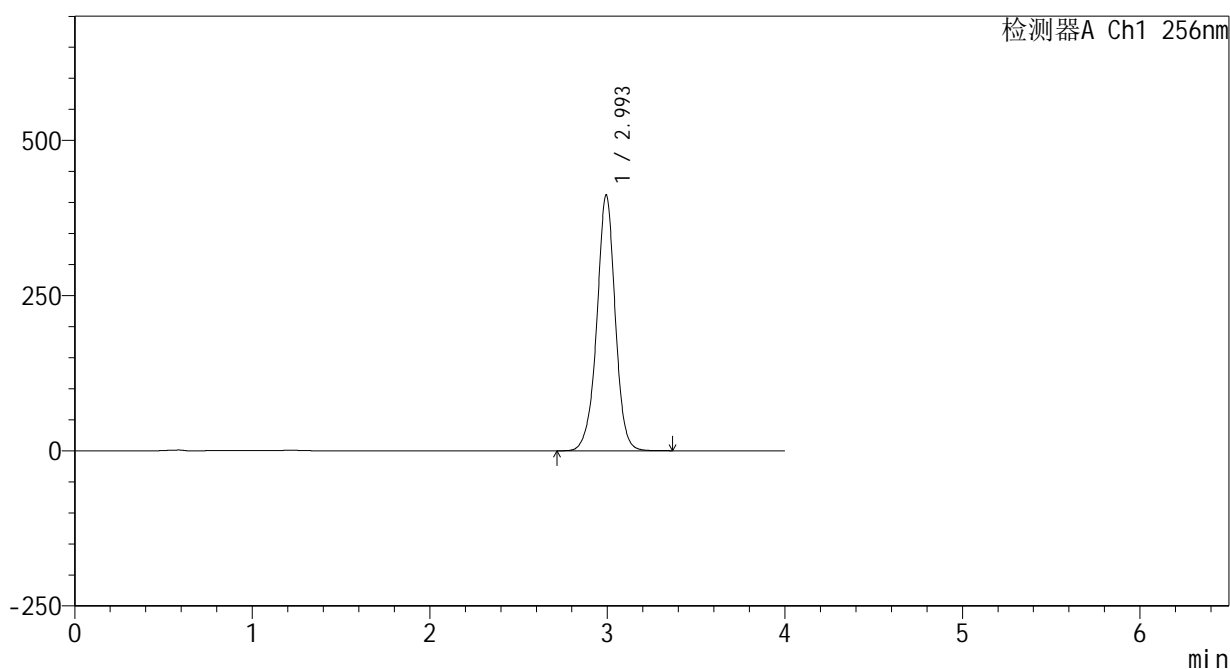
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1929-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:27:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:32 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	2.993	2965501	100.000	411239	4232	0.975	--
总计		2965501	100.000	411239			

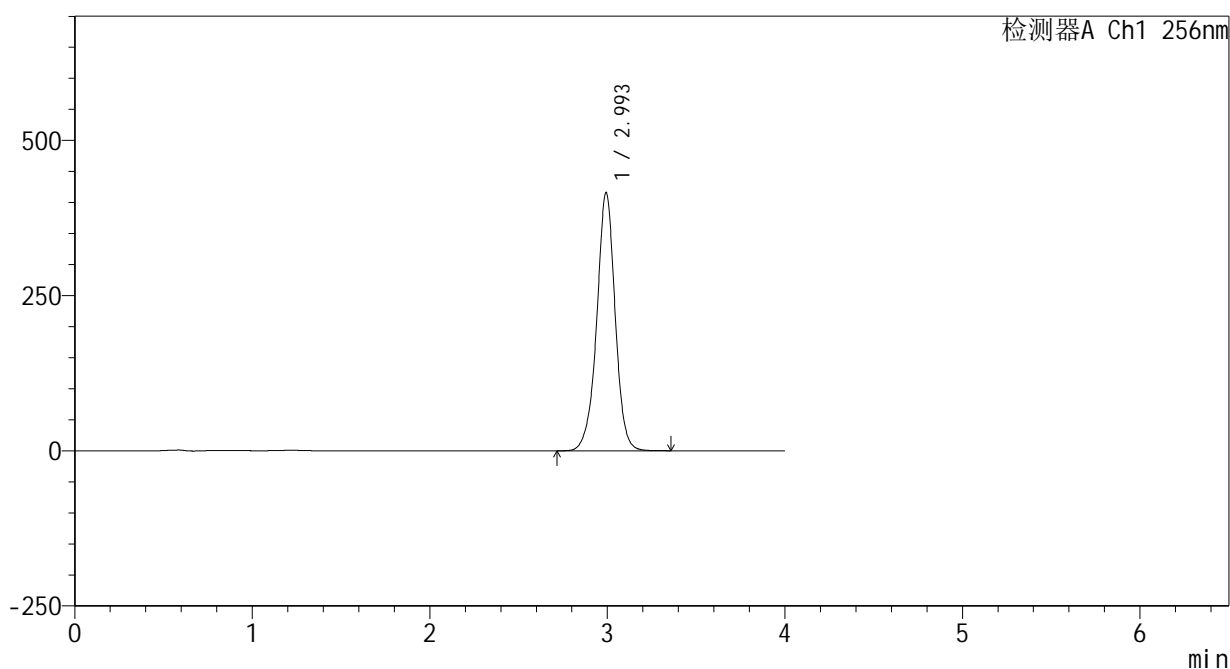
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1930-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:32:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:35      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	2.993	2996727	100.000	414640	4216	0.973	--
总计		2996727	100.000	414640			

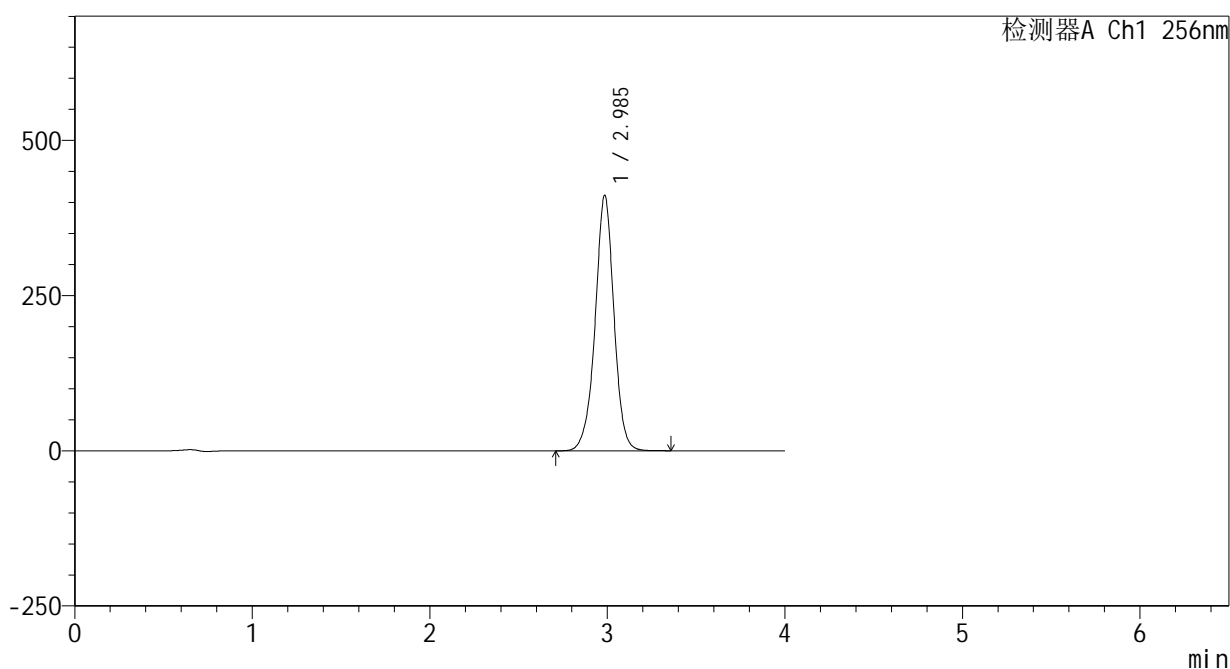
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1932-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:49:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:38      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	2.985	3029557	100.000	410244	4002	0.976	--
总计		3029557	100.000	410244			

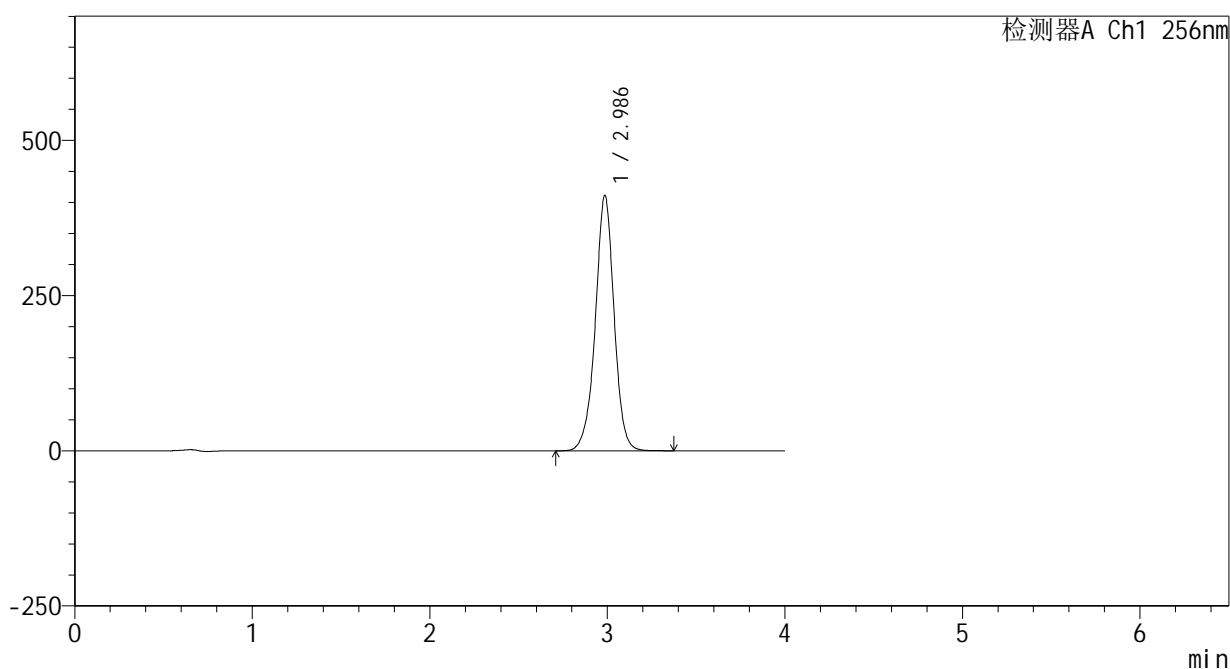
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1933-2 - zzp-2023011111p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:53:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:41 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	2.986	3025330	100.000	410542	4015	0.975	--
总计		3025330	100.000	410542			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



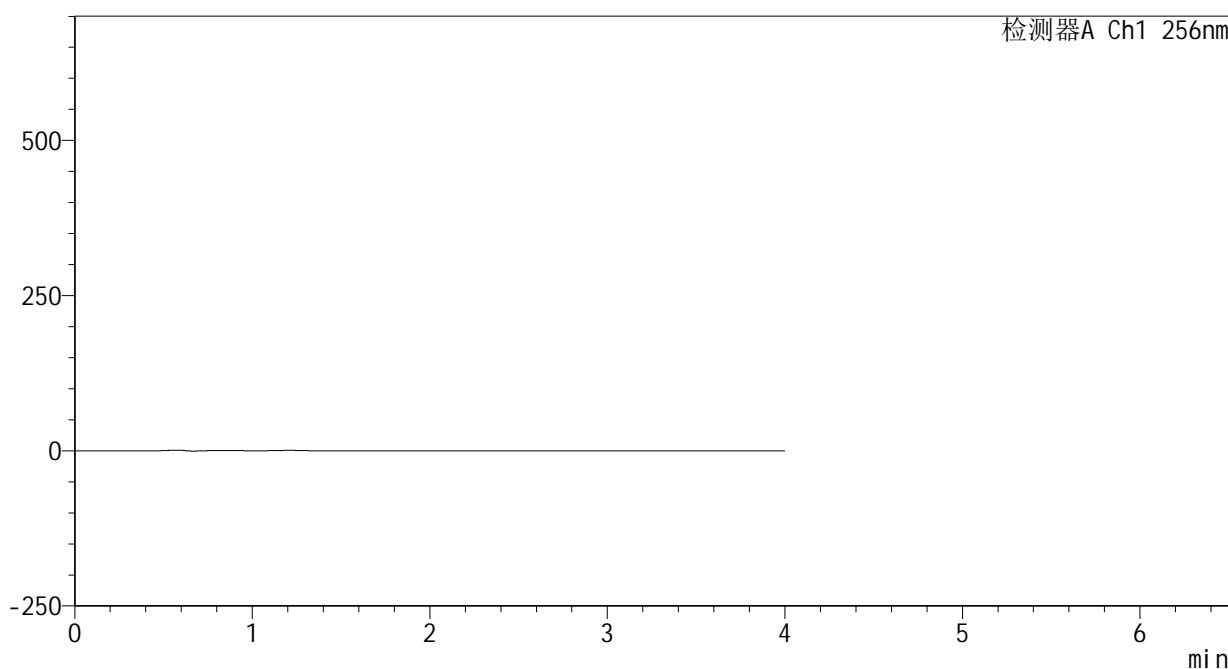
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1934-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:57:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:43 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							

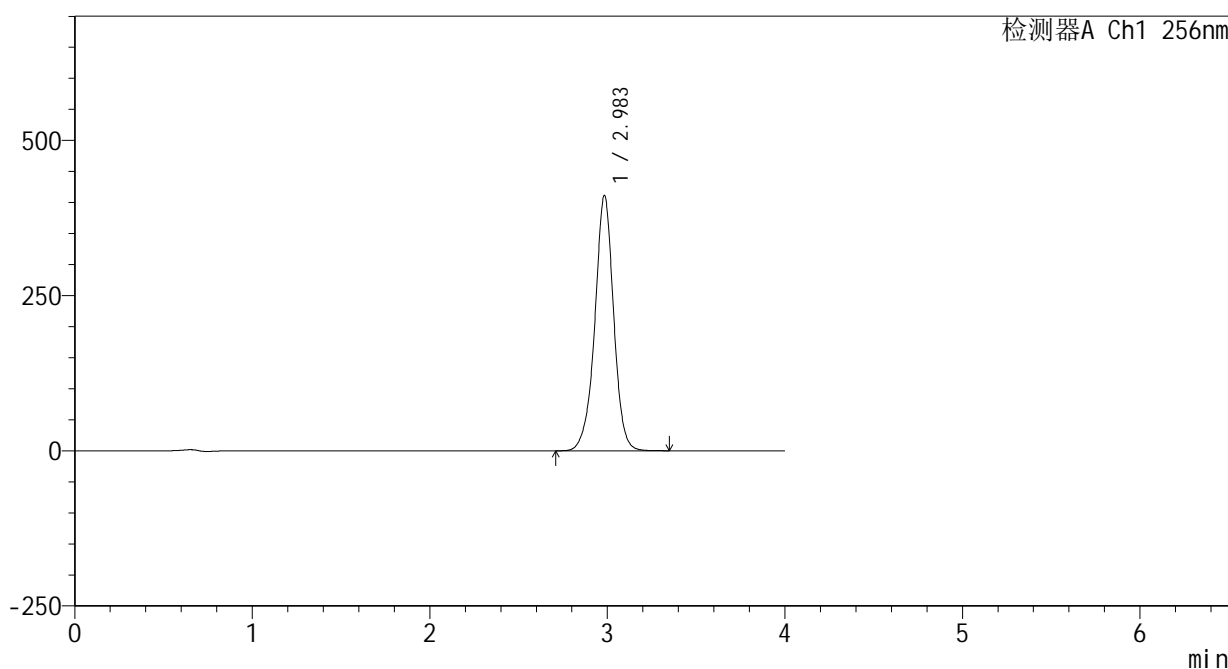
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

<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 - 0-220/25-1935-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:02:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:46 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	2.983	3031615	100.000	410292	3999	0.969	--
总计		3031615	100.000	410292			

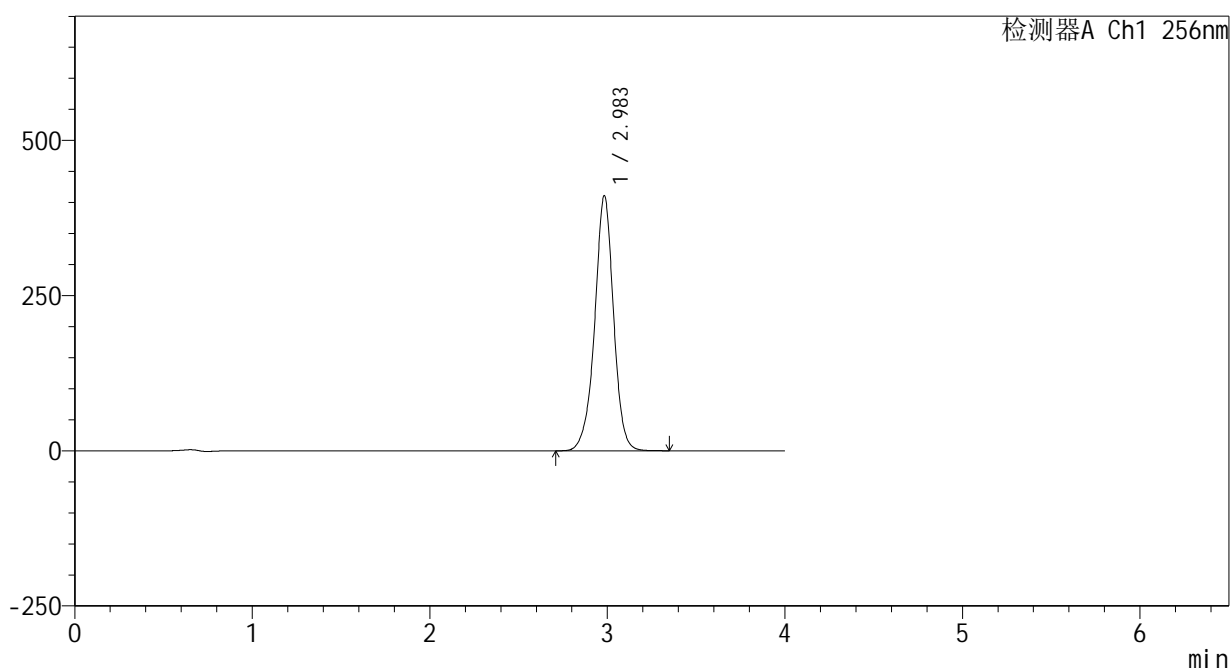
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1936-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:06:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:49      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	2.983	3032136	100.000	410265	3995	0.967	--
总计		3032136	100.000	410265			

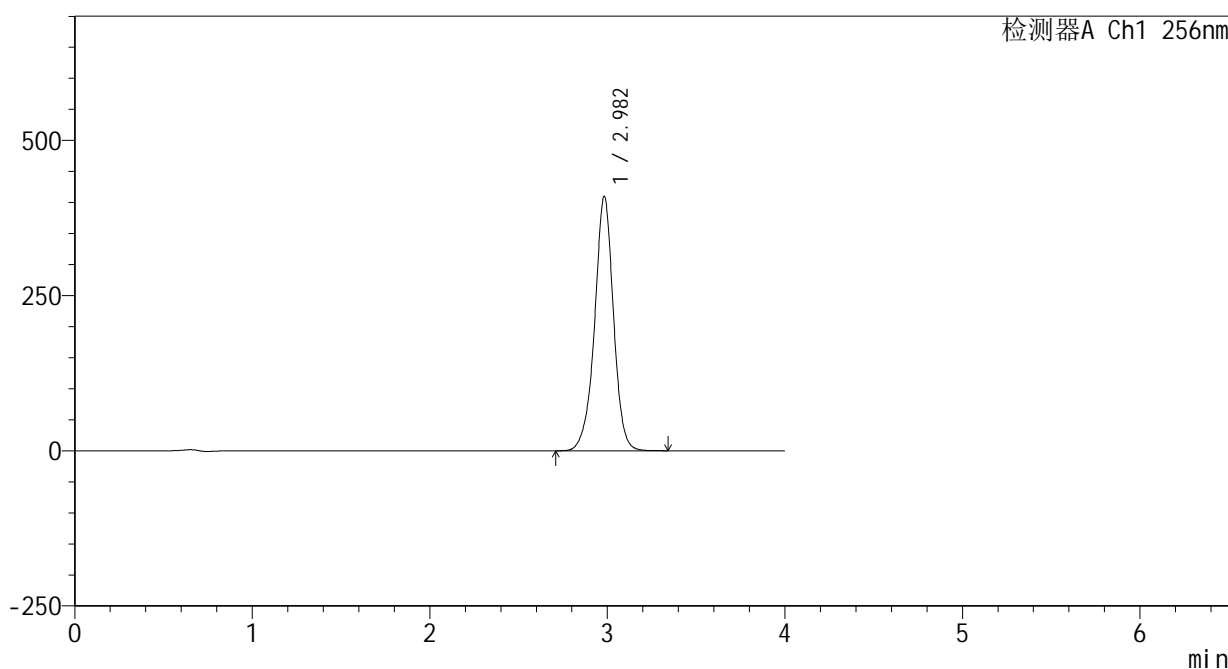
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-220/25-1937-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:11:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:52      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	2.982	3029324	100.000	409249	3983	0.965	--
总计		3029324	100.000	409249			

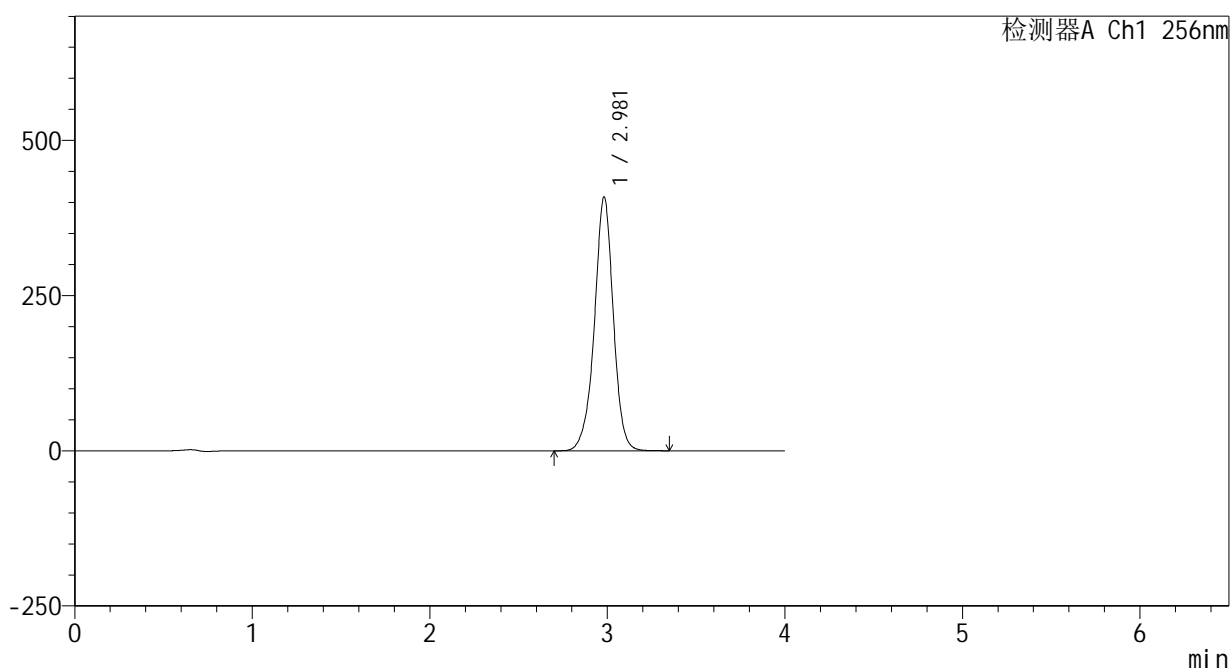
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-220/25-1938-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:15:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:54 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	2.981	3028790	100.000	408881	3969	0.962	--
总计		3028790	100.000	408881			

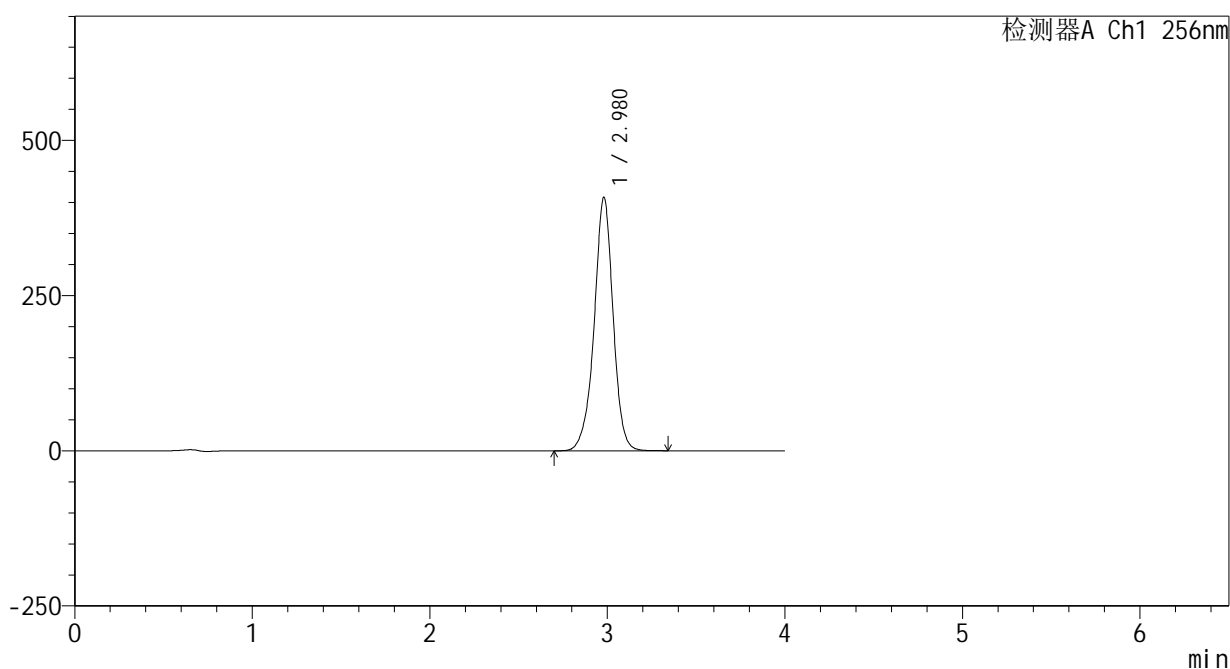
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-220/25-1939-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:19:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:14:57 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	2.980	3028179	100.000	408451	3958	0.960	--
总计		3028179	100.000	408451			

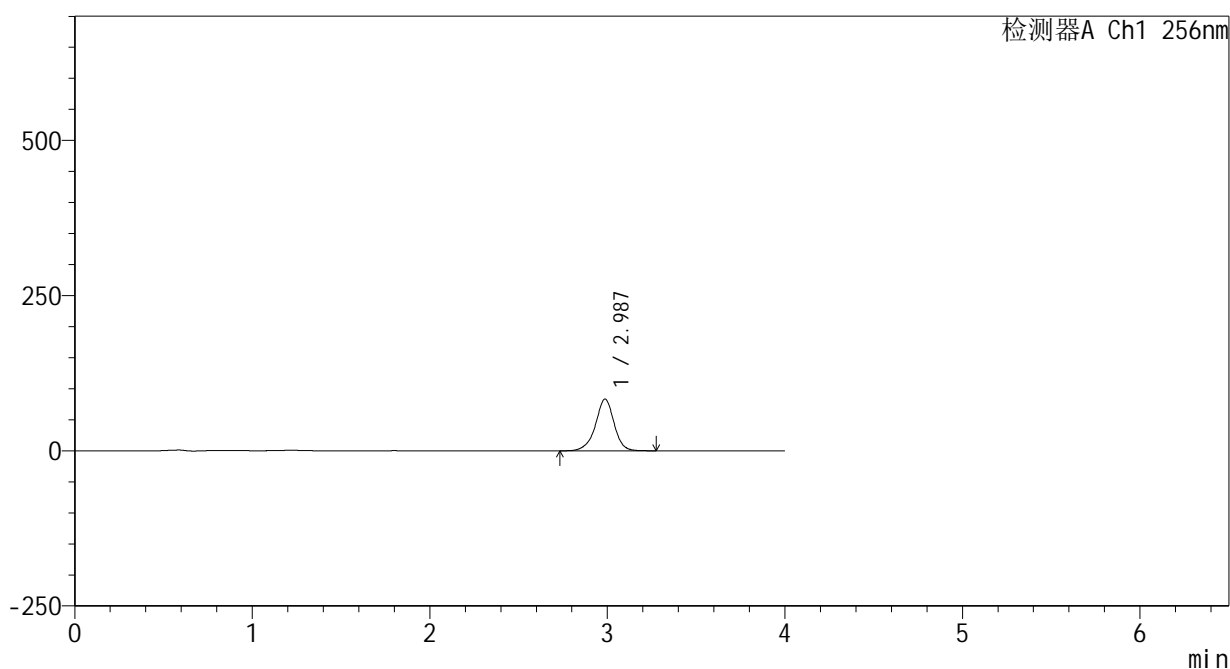
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-220/25-1940-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:24:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:00 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	2.987	607159	100.000	83303	4139	0.946	--
总计		607159	100.000	83303			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1941-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:28:40

实验者: xiechaojun

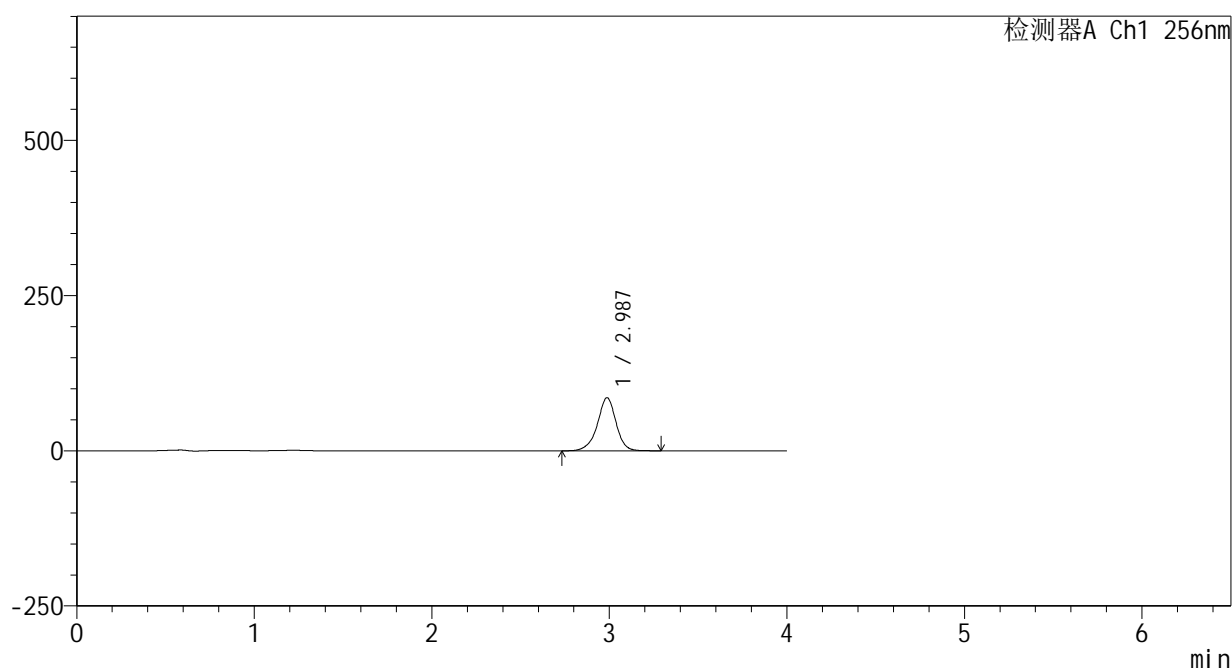
处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:02

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	2.987	624712	100.000	85530	4130	0.944	--
总计		624712	100.000	85530			

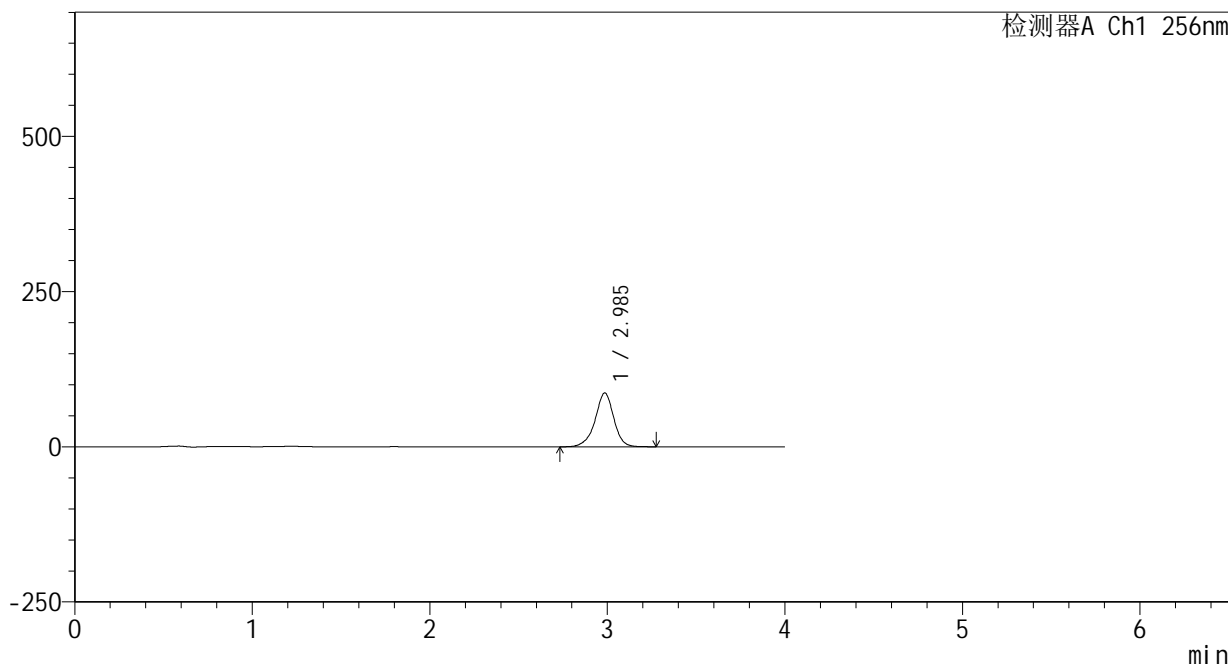
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1942-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:33:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:05      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	2.985	633361	100.000	86485	4119	0.942	--
总计		633361	100.000	86485			

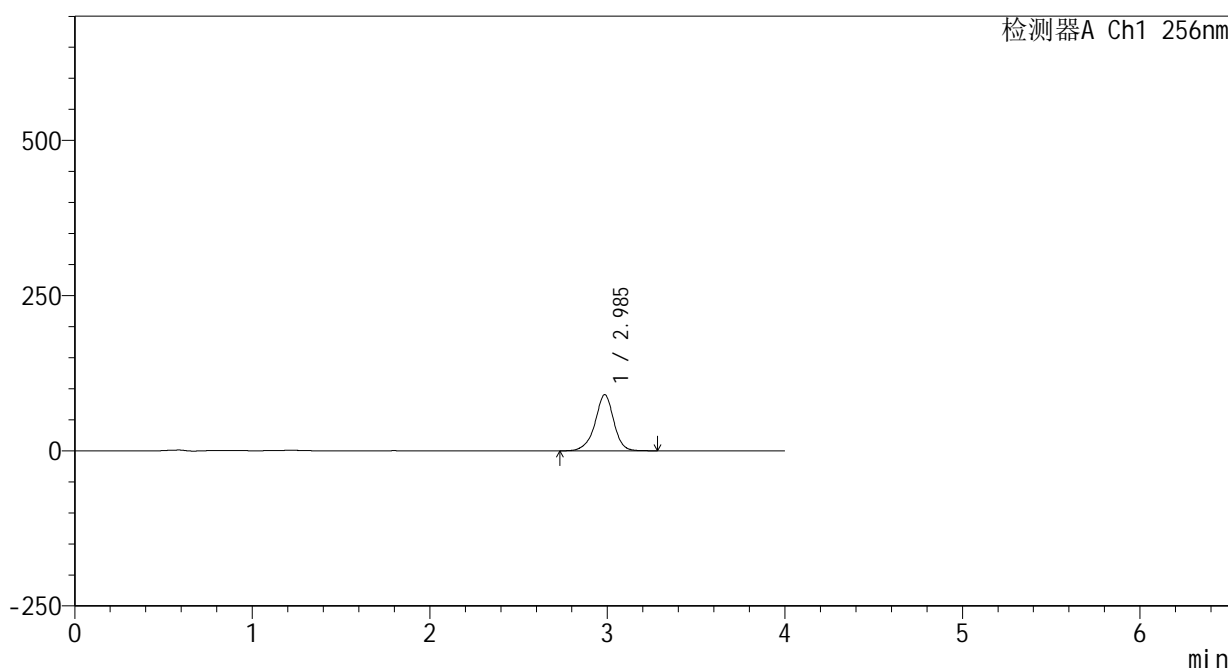
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1943-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:37:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:08      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	2.985	661792	100.000	90130	4106	0.940	--
总计		661792	100.000	90130			

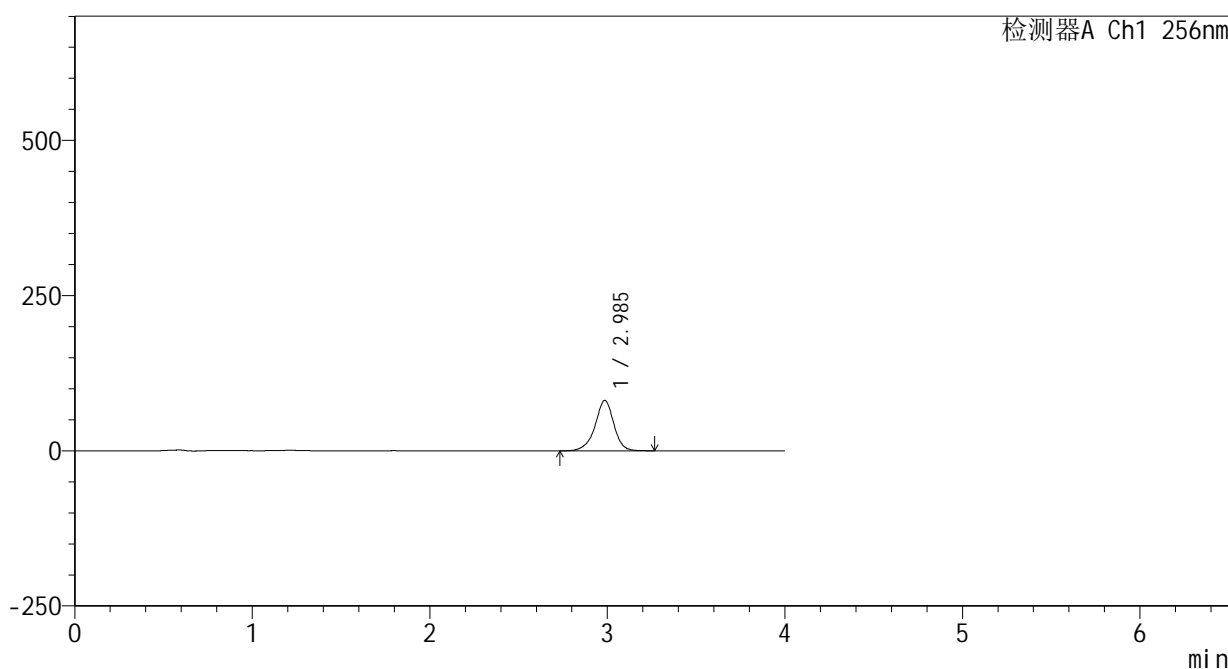
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1944-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:41:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:11 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	2.985	594824	100.000	80939	4091	0.937	--
总计		594824	100.000	80939			

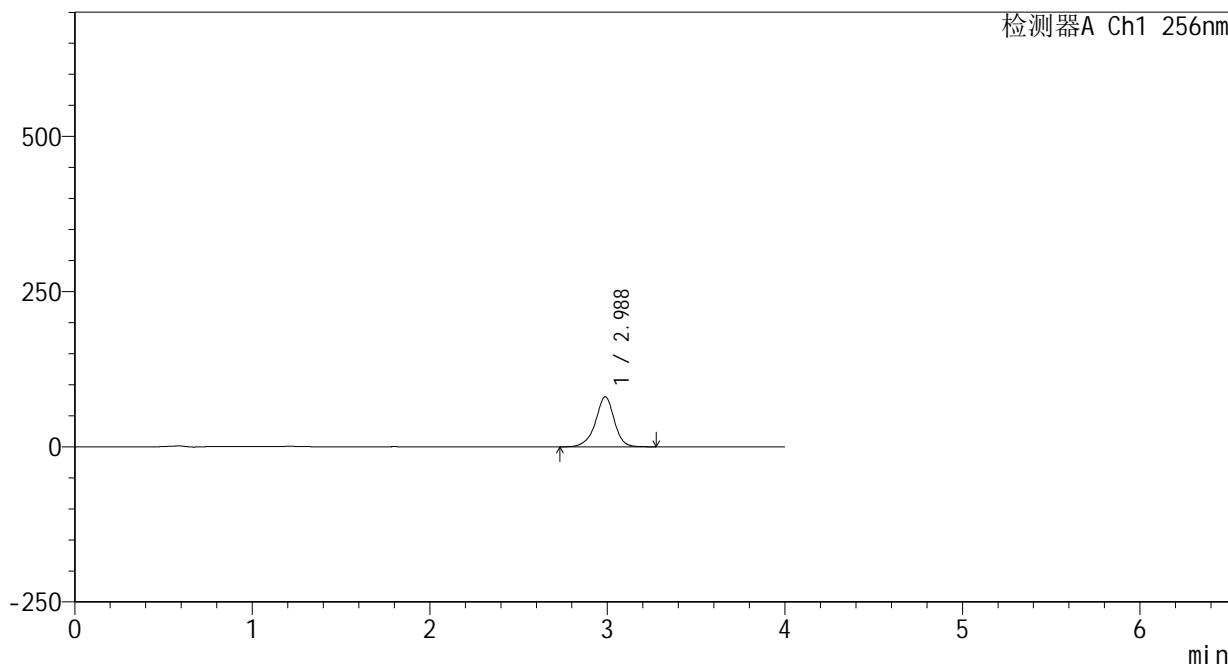
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1945-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:46:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:14      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	2.988	592677	100.000	80554	4081	0.936	--
总计		592677	100.000	80554			

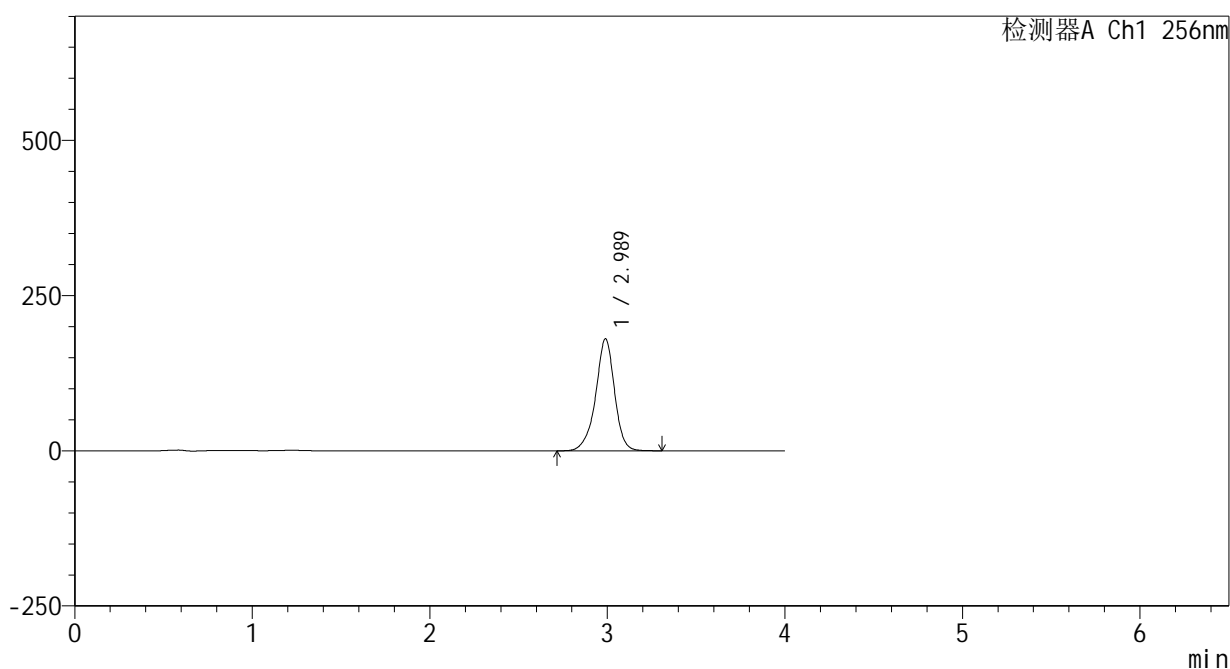
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1946-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:50:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:17 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	2.989	1333196	100.000	180466	4060	0.932	--
总计		1333196	100.000	180466			

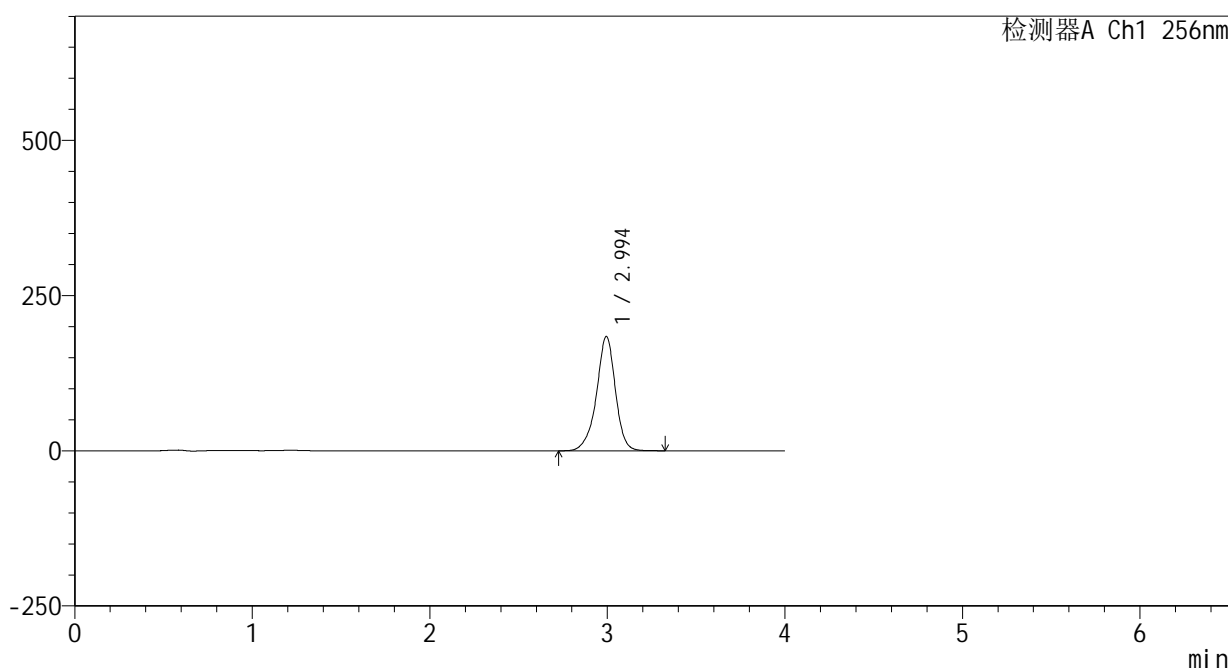
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1947-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:54:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:19      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	2.994	1364635	100.000	184005	4055	0.932	--
总计		1364635	100.000	184005			

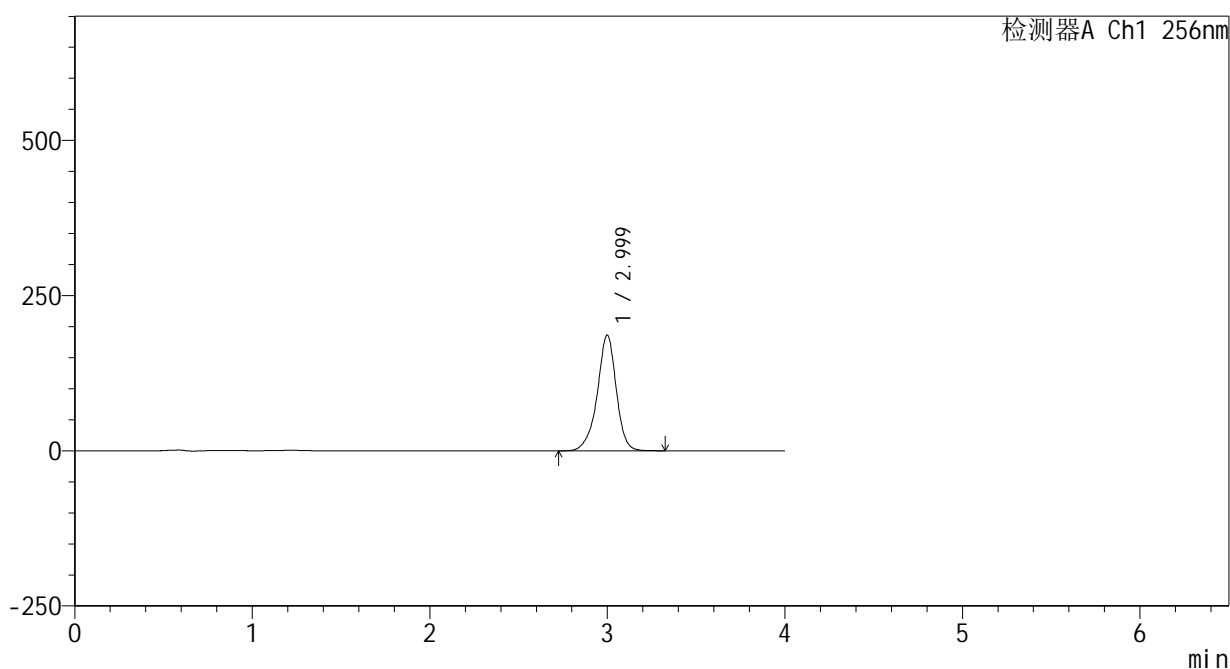
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1948-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:59:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:22 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	2.999	1385090	100.000	186272	4045	0.930	--
总计		1385090	100.000	186272			

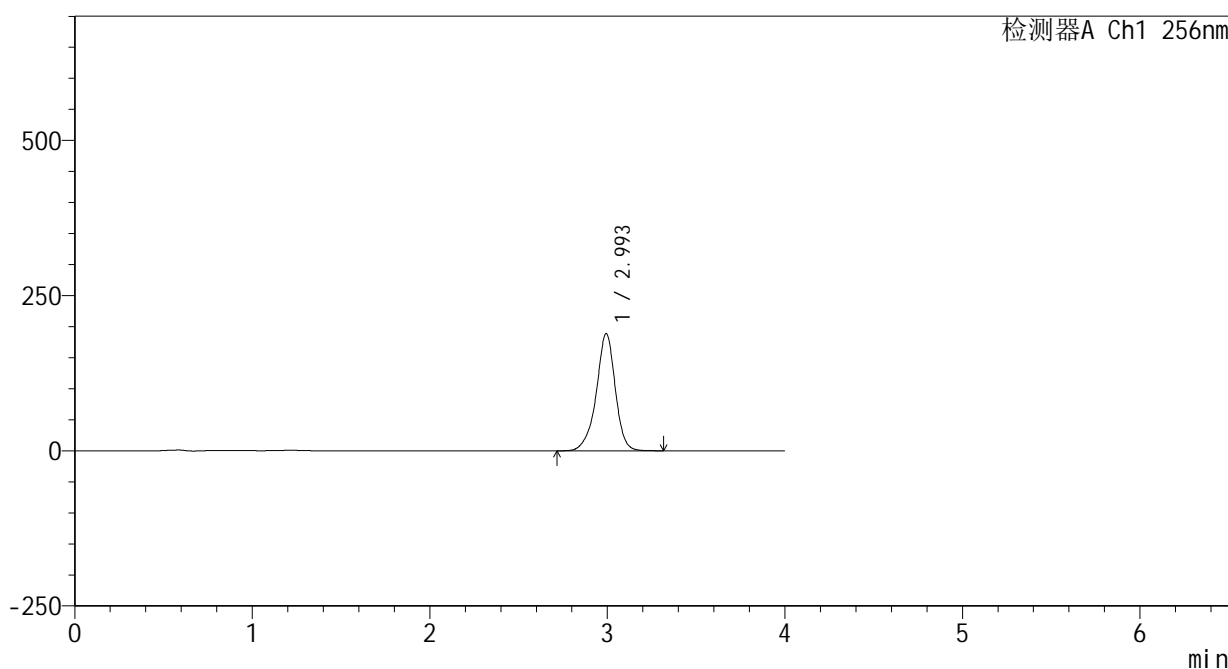
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1949-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:03:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:25      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	2.993	1405325	100.000	188557	4027	0.929	--
总计		1405325	100.000	188557			

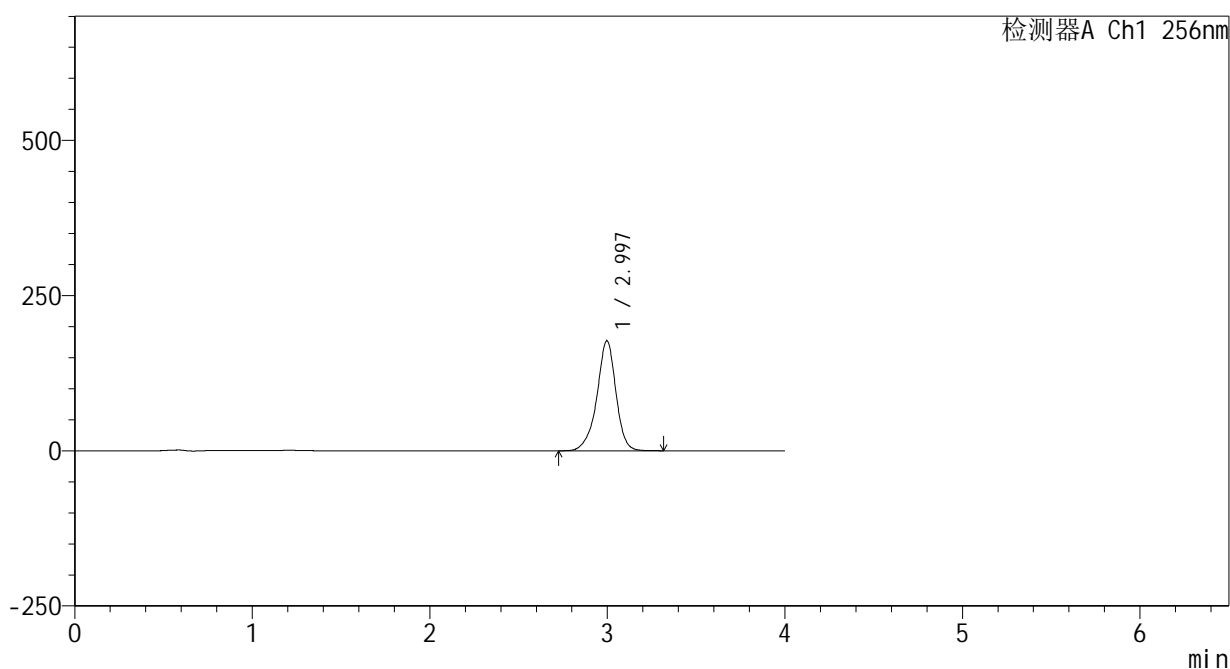
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1950-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:08:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:28 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	2.997	1320990	100.000	177281	4023	0.926	--
总计		1320990	100.000	177281			

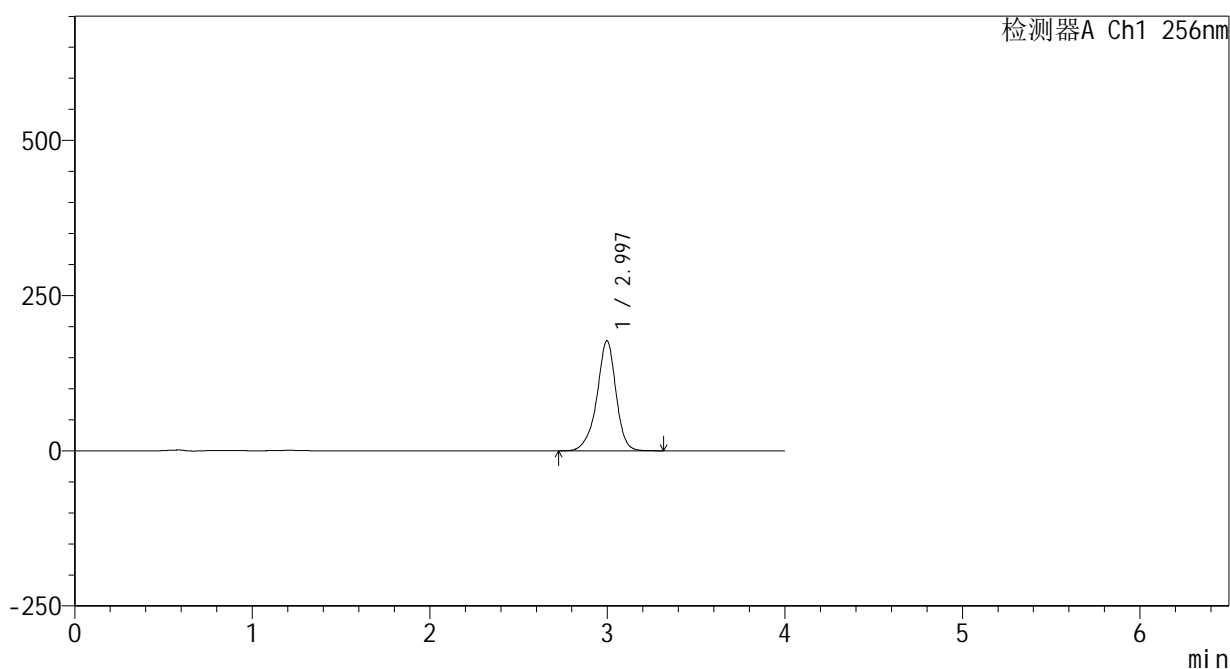
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1951-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:12:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:31 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	2.997	1323246	100.000	177321	4016	0.924	--
总计		1323246	100.000	177321			

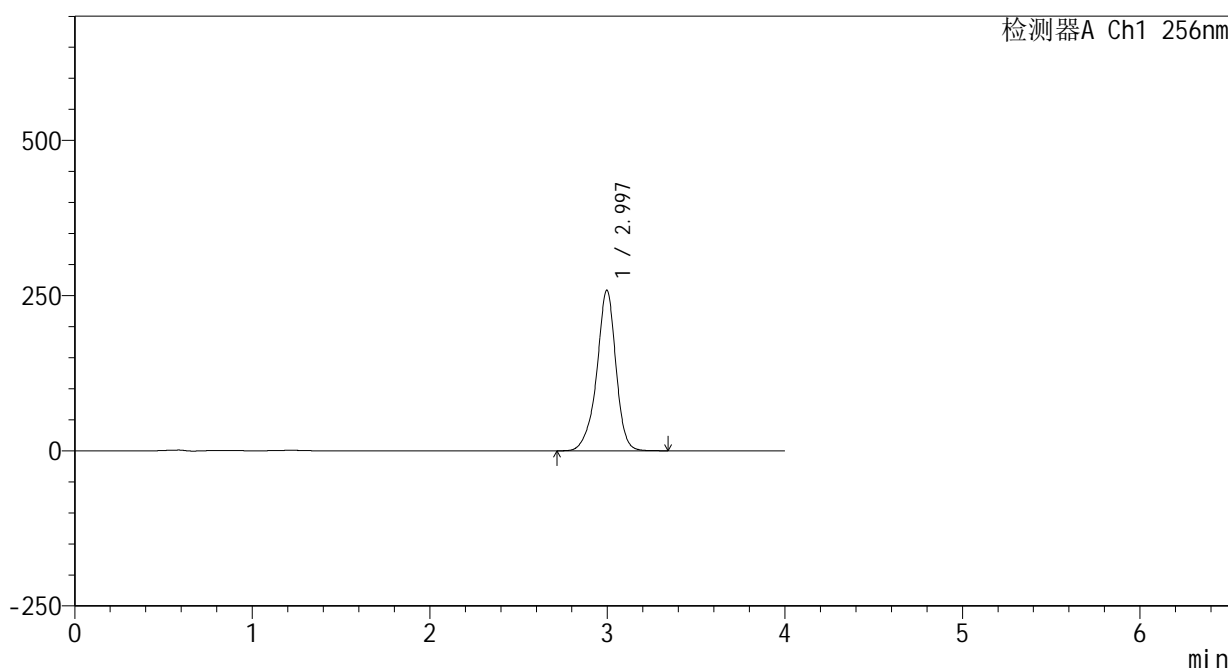
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1952-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:16:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:33 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	2.997	1936788	100.000	258881	4001	0.923	--
总计		1936788	100.000	258881			

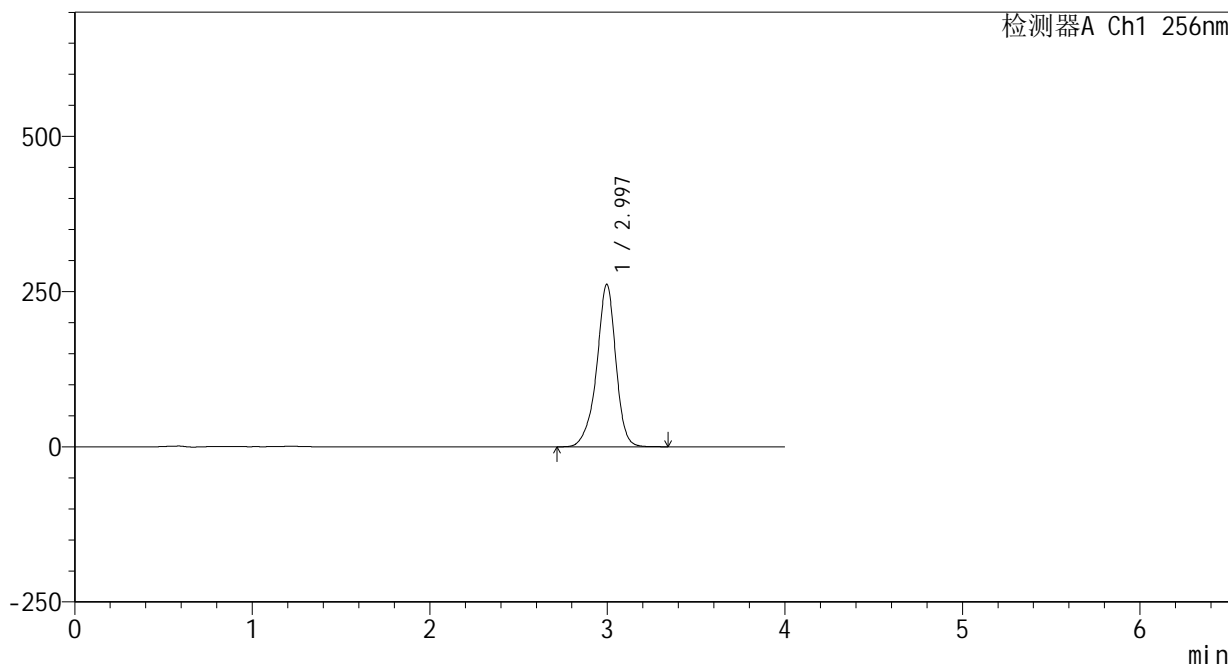
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1953-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:21:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:36 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	2.997	1962831	100.000	261949	3989	0.922	--
总计		1962831	100.000	261949			

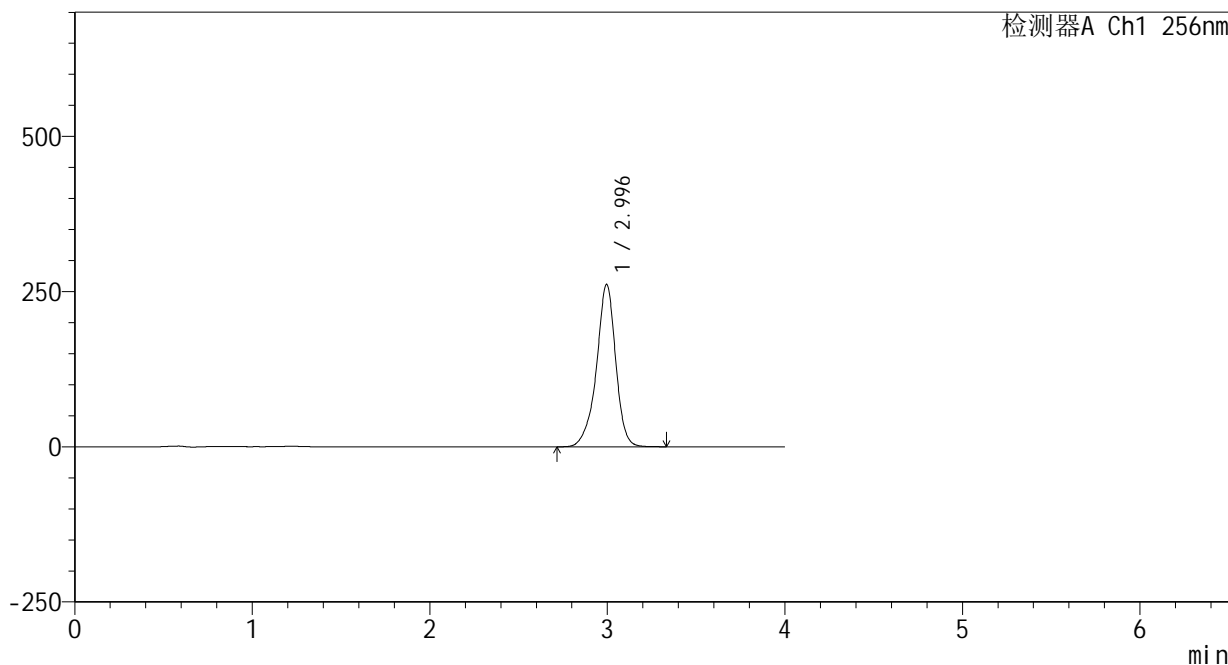
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1954-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:25:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:39 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	2.996	1966605	100.000	261882	3976	0.919	--
总计		1966605	100.000	261882			

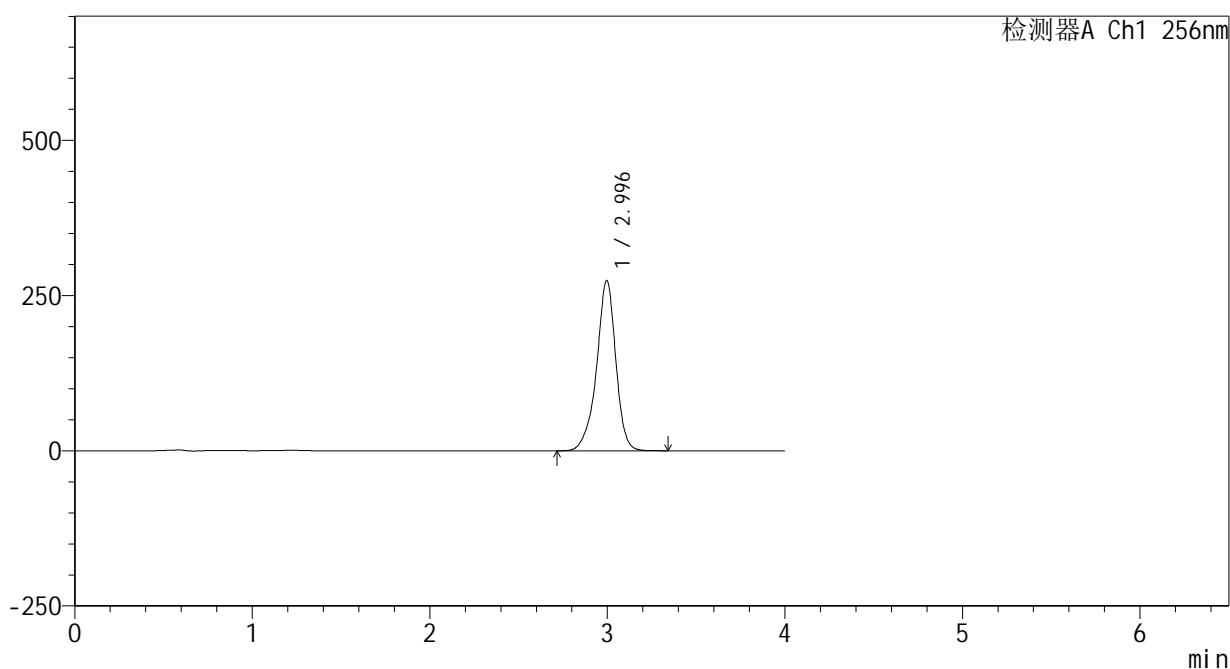
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1955-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:30:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:41      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	2.996	2065007	100.000	274569	3970	0.918	--
总计		2065007	100.000	274569			

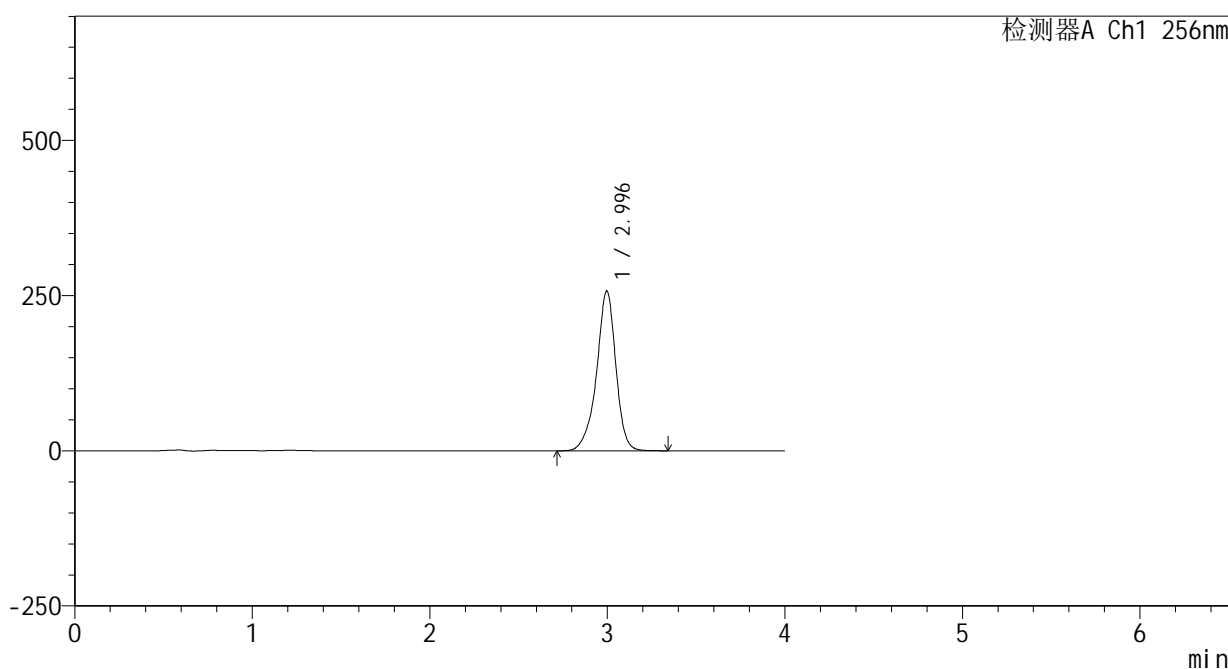
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1956-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:34:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:44      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	2.996	1941513	100.000	257648	3958	0.916	--
总计		1941513	100.000	257648			

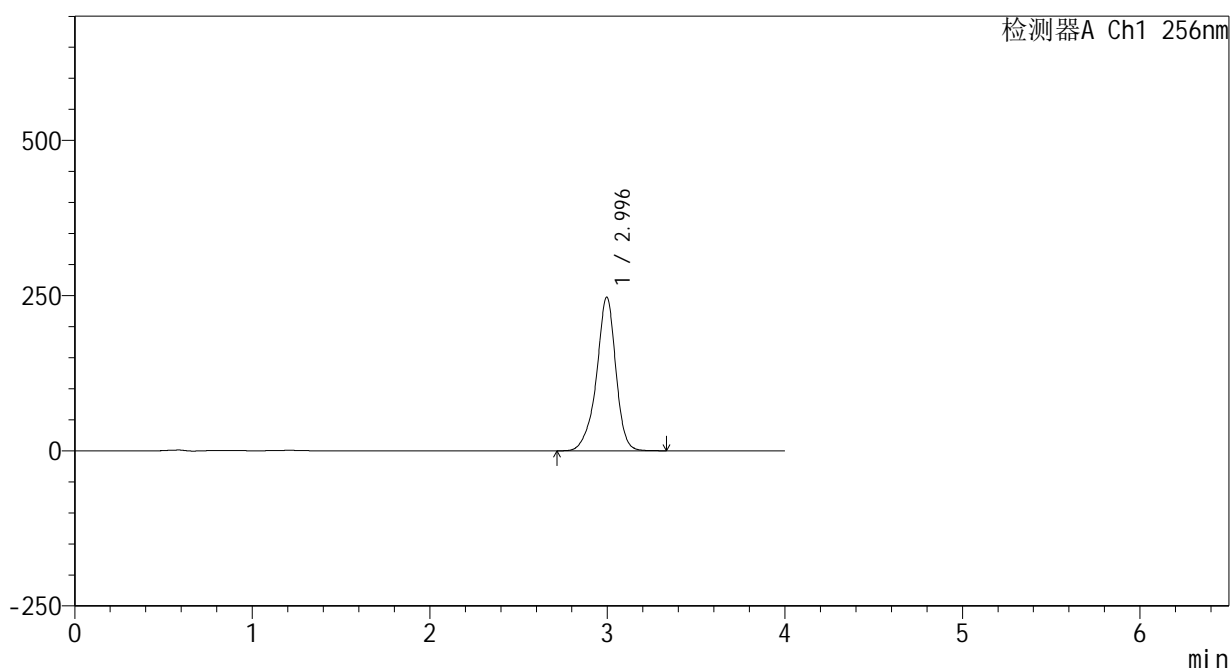
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1957-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:38:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:47      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	2.996	1870793	100.000	247798	3943	0.914	--
总计		1870793	100.000	247798			

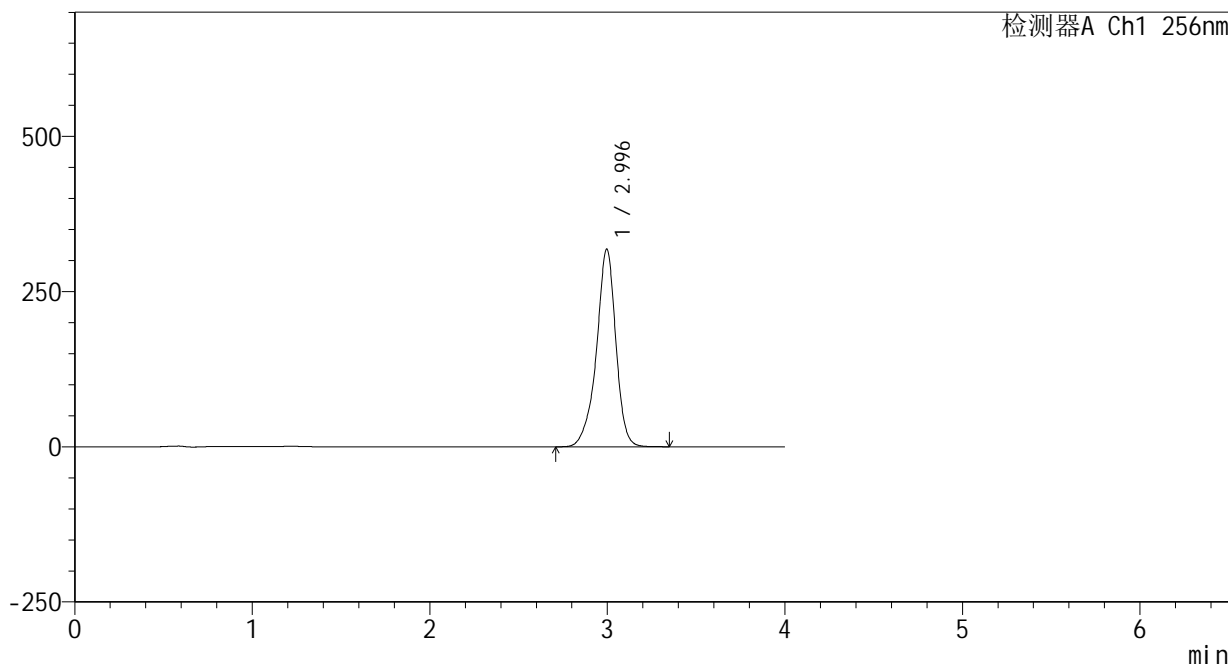
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1958-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:43:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:49 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	2.996	2412951	100.000	318734	3925	0.913	--
总计		2412951	100.000	318734			

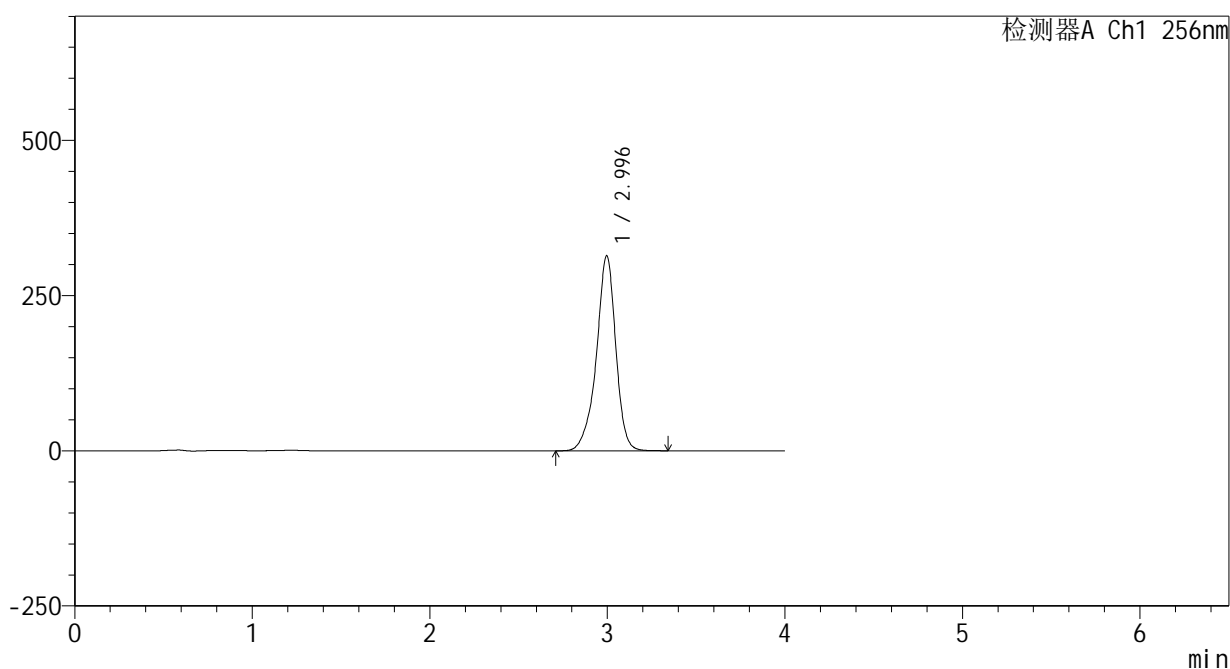
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1959-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:47:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:52 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)
1	2.996	2383781	100.000	314443	3918	0.912	--
总计		2383781	100.000	314443			

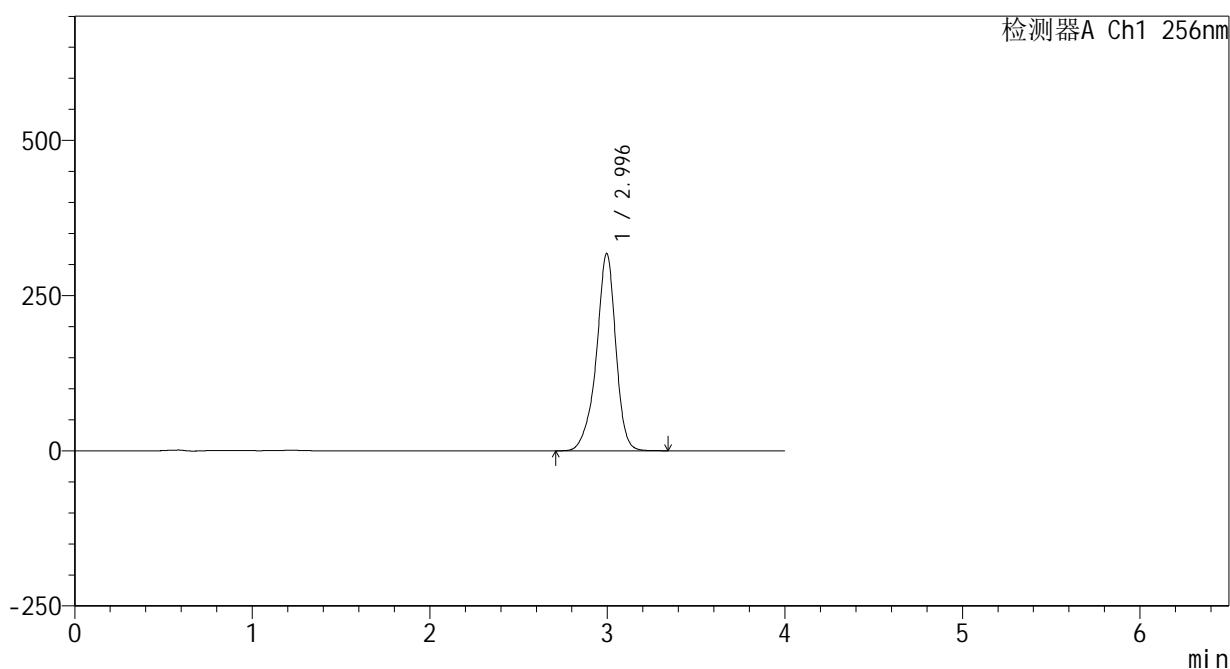
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1960-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:51:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:55 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	2.996	2413921	100.000	318143	3915	0.910	--
总计		2413921	100.000	318143			

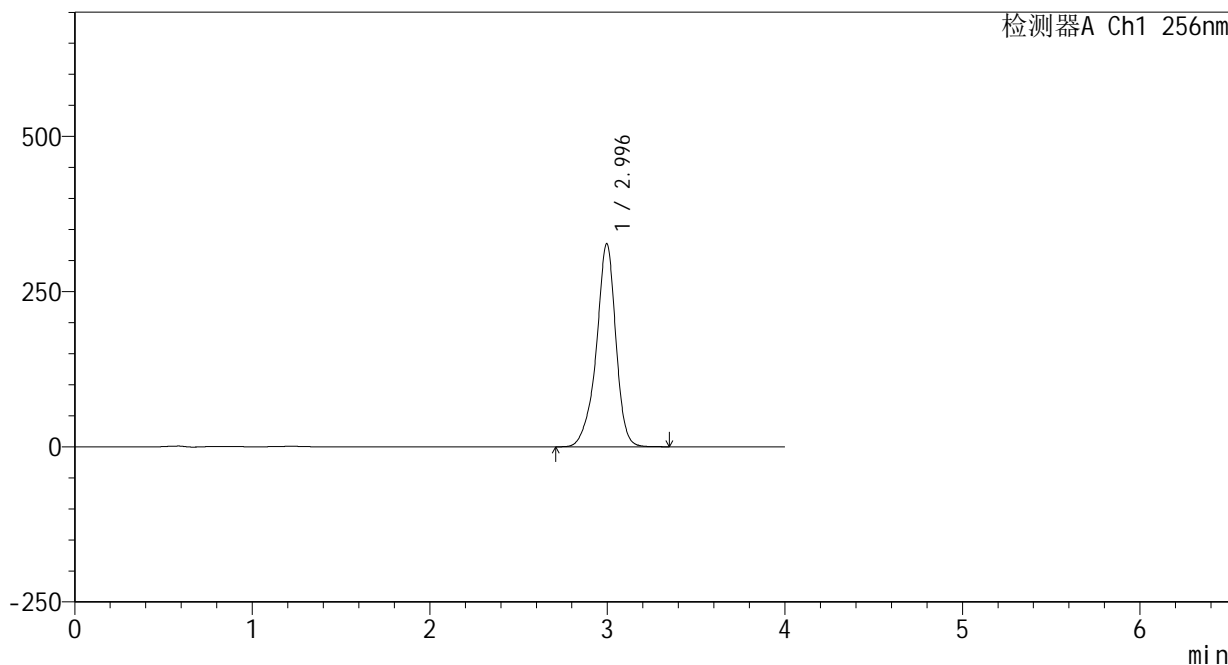
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1961-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:56:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:15:57      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	2.996	2493461	100.000	327536	3895	0.908	--
总计		2493461	100.000	327536			

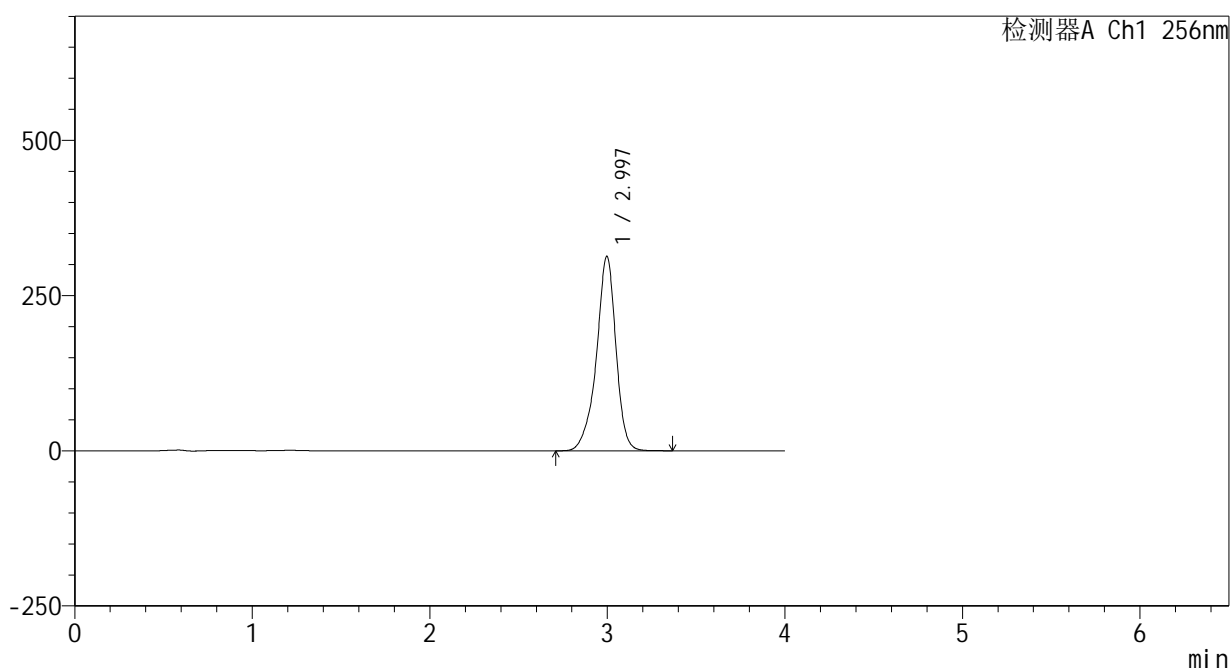
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1962-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:00:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:00 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	2.997	2390027	100.000	313571	3886	0.907	--
总计		2390027	100.000	313571			

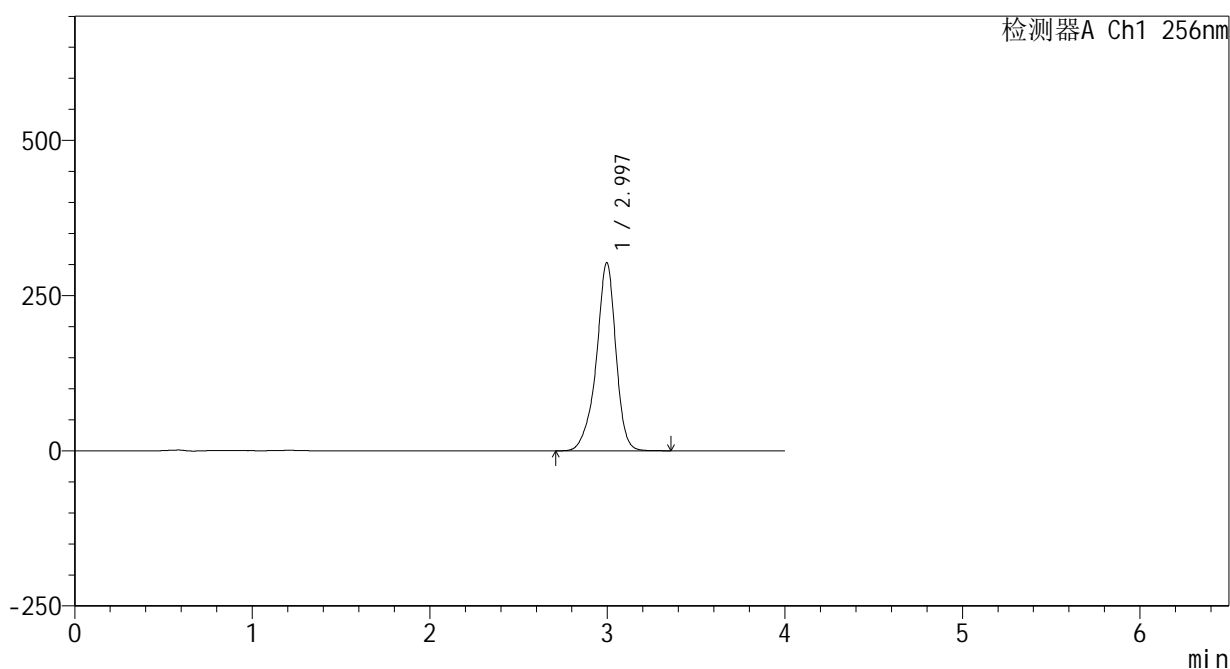
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1963-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:05:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:03 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	2.997	2314333	100.000	303364	3878	0.906	--
总计		2314333	100.000	303364			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

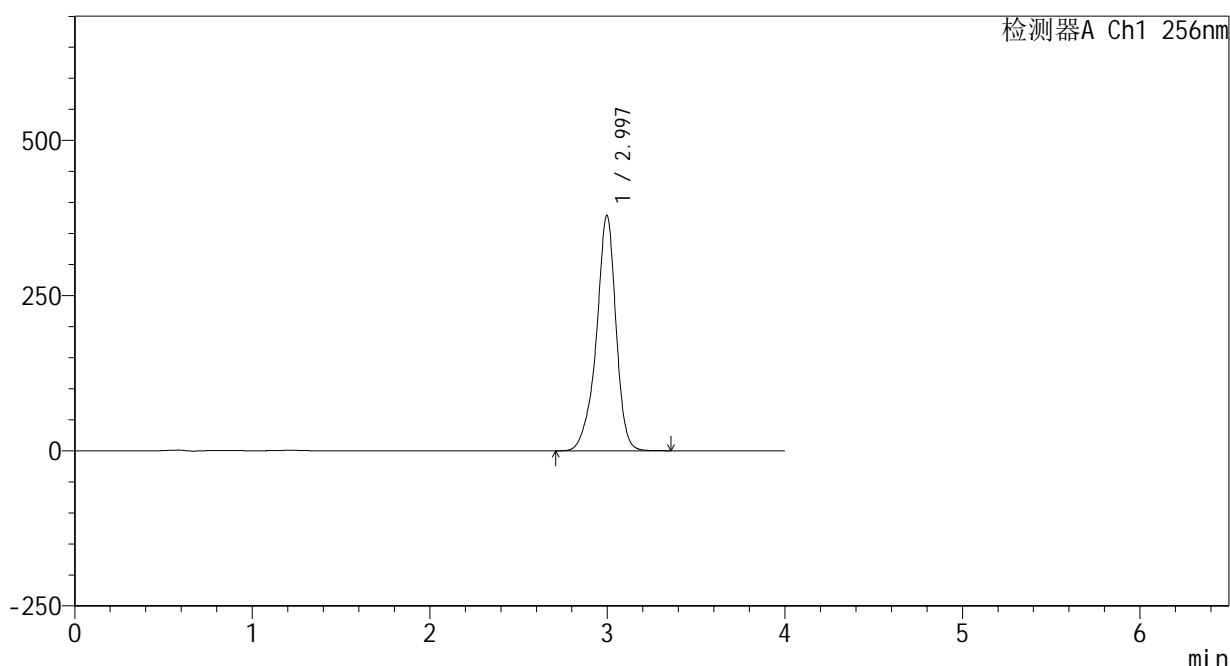


<样品信息>

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 - 0-220/25-1965-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:13:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:08 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	2.997	2908595	100.000	379582	3852	0.904	--
总计		2908595	100.000	379582			

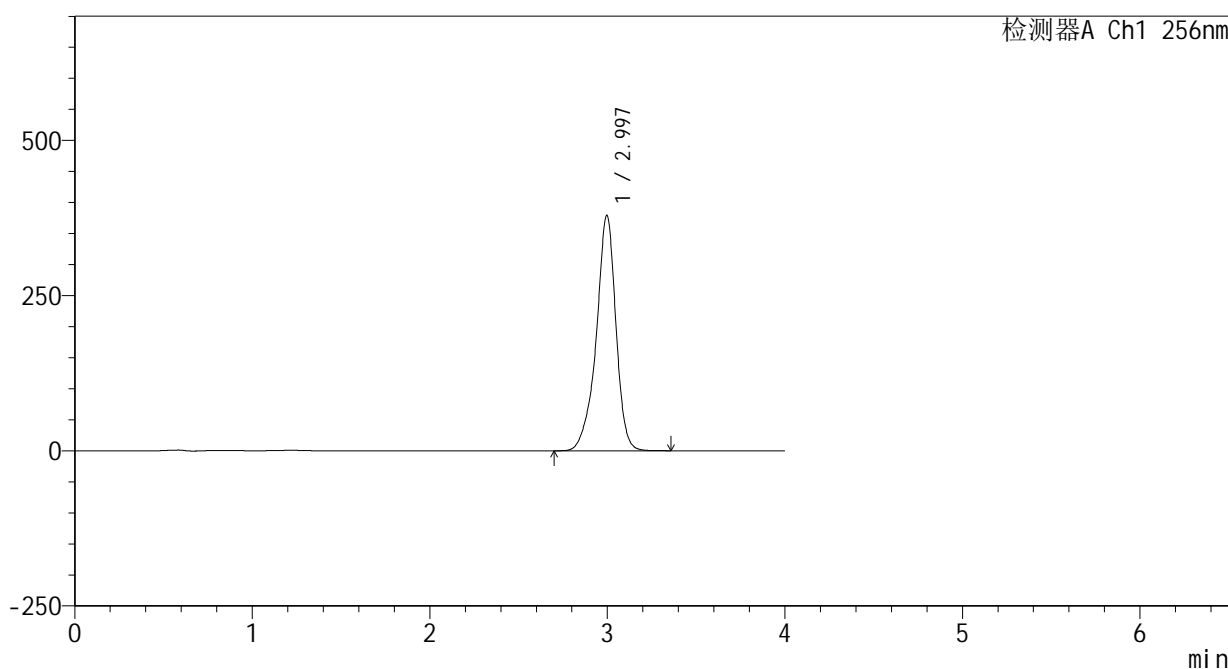
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1966-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:18:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:11 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	2.997	2915161	100.000	379684	3839	0.902	--
总计		2915161	100.000	379684			

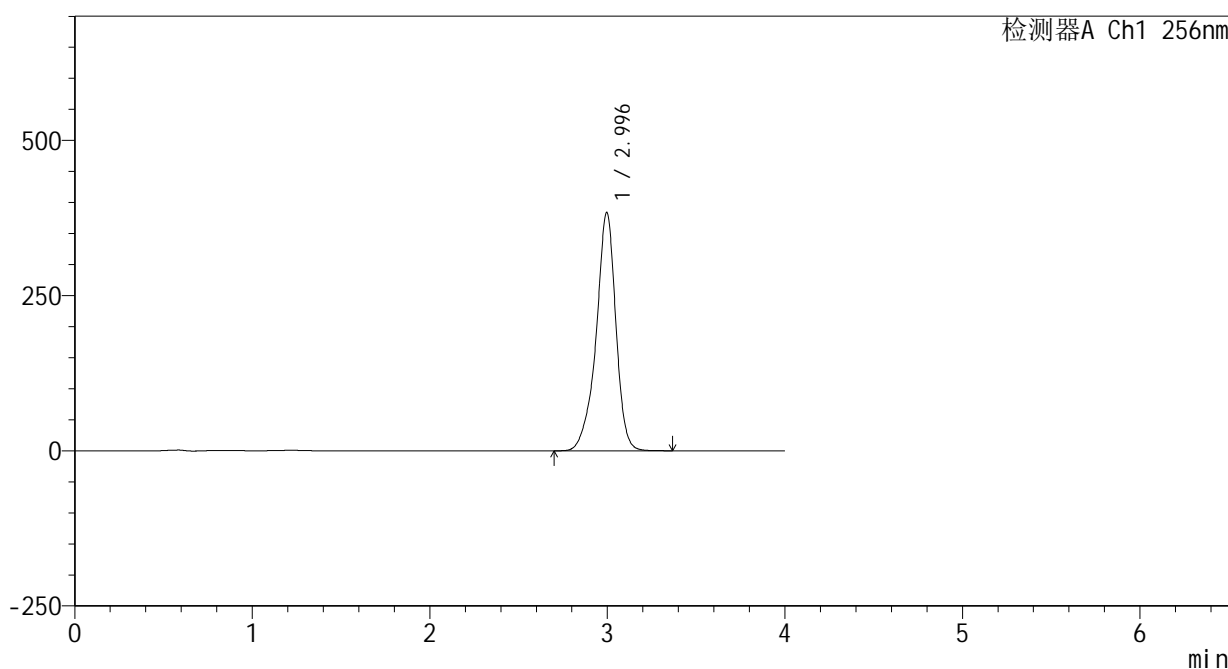
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1967-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:22:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:14      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	2.996	2958453	100.000	384312	3818	0.902	--
总计		2958453	100.000	384312			

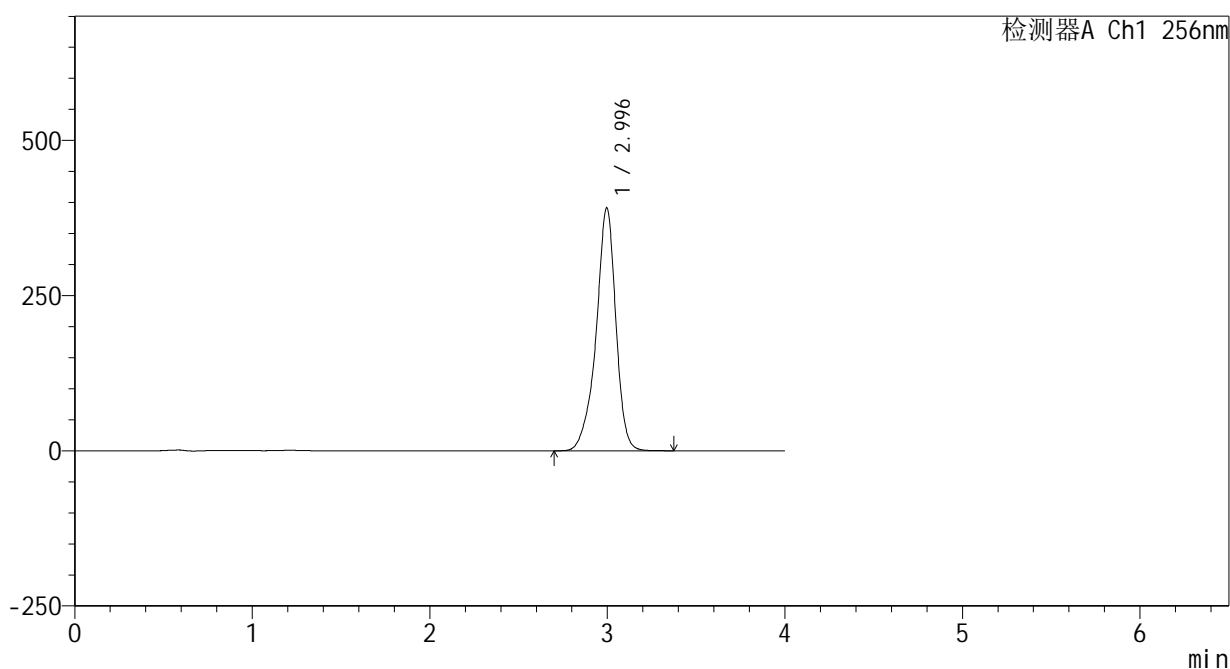
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1968-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:27:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:16 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	2.996	3019276	100.000	391712	3810	0.901	--
总计		3019276	100.000	391712			

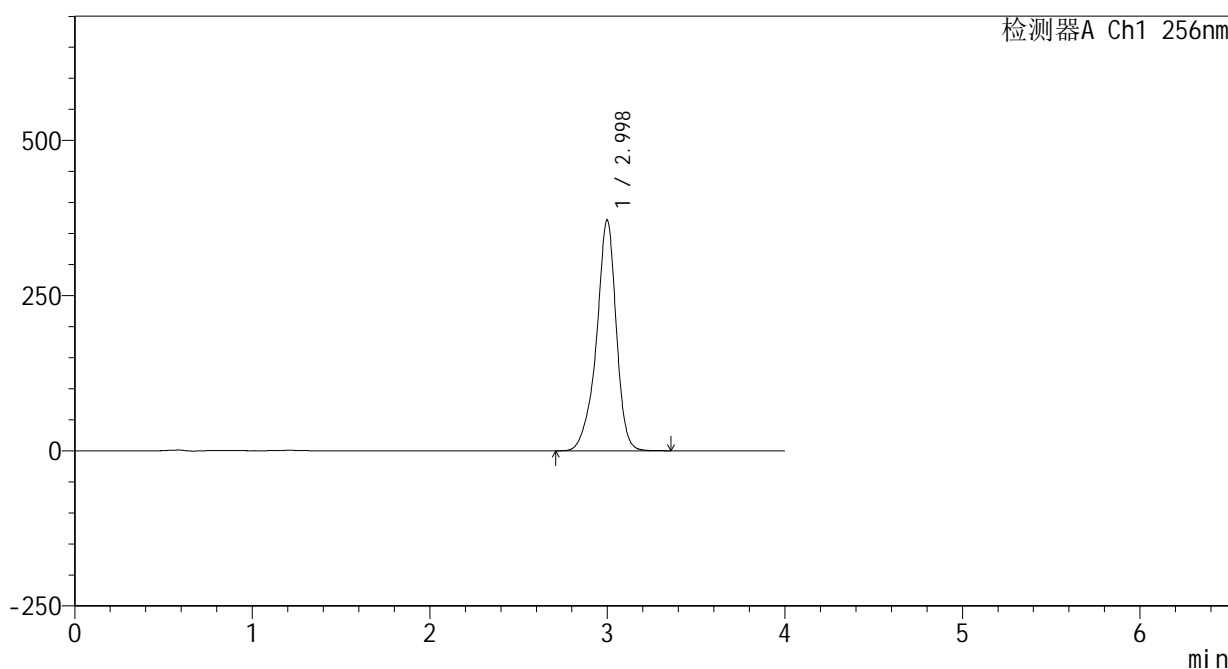
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1969-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:31:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:19 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	2.998	2874446	100.000	371668	3800	0.899	--
总计		2874446	100.000	371668			

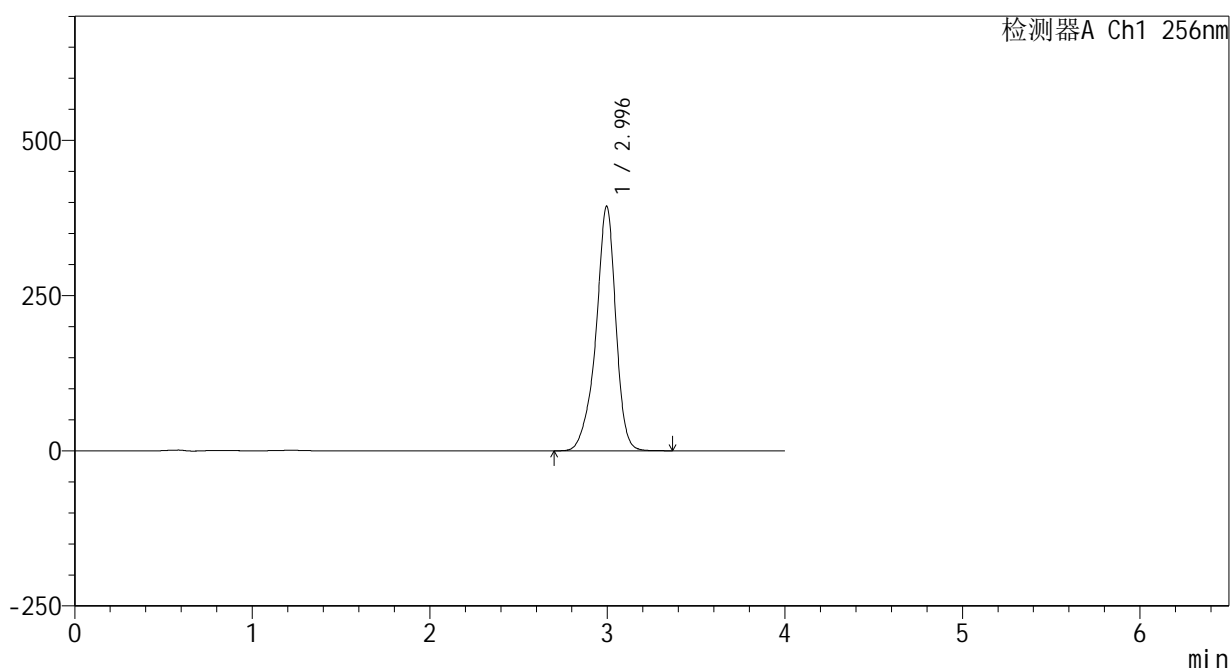
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1970-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:35:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:22 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	2.996	3053818	100.000	394419	3776	0.898	--
总计		3053818	100.000	394419			

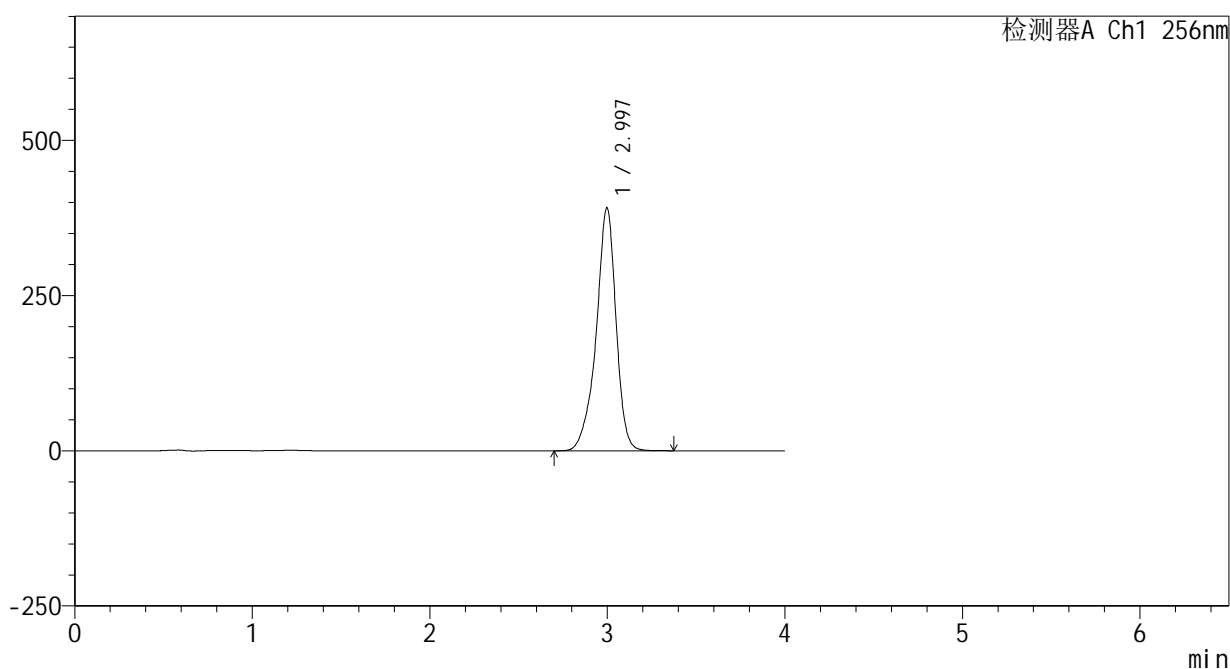
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1971-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:40:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:24 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	2.997	3038262	100.000	391648	3768	0.898	--
总计		3038262	100.000	391648			

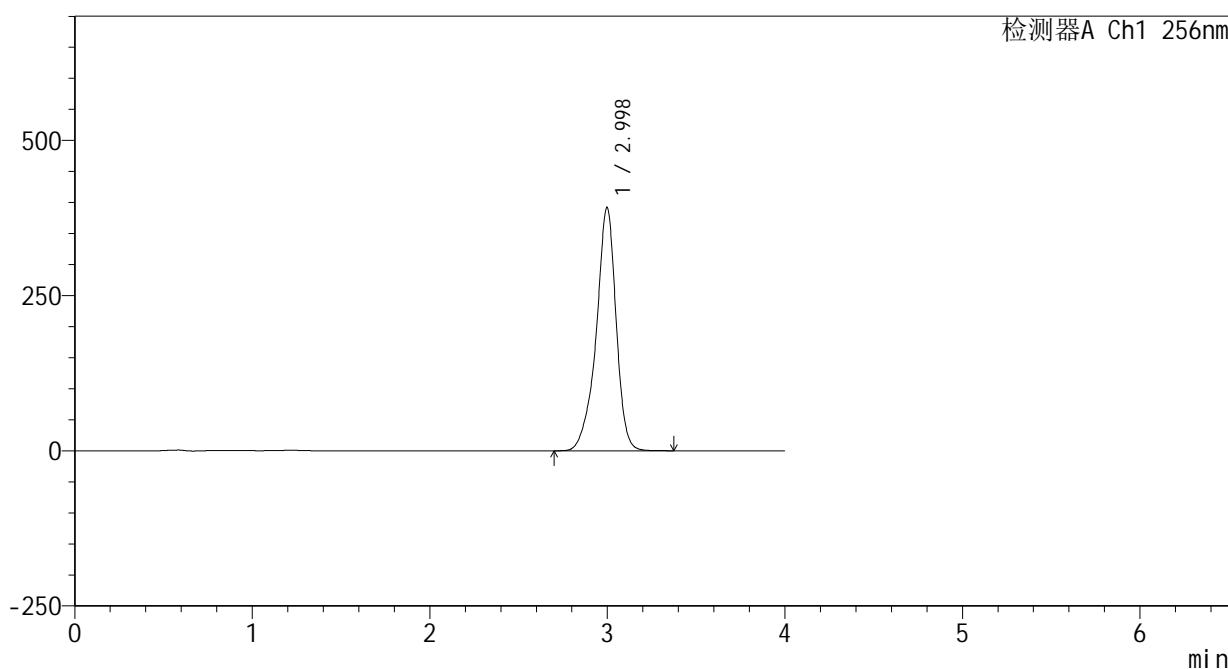
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1972-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:44:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:27 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	2.998	3049338	100.000	392041	3754	0.896	--
总计		3049338	100.000	392041			

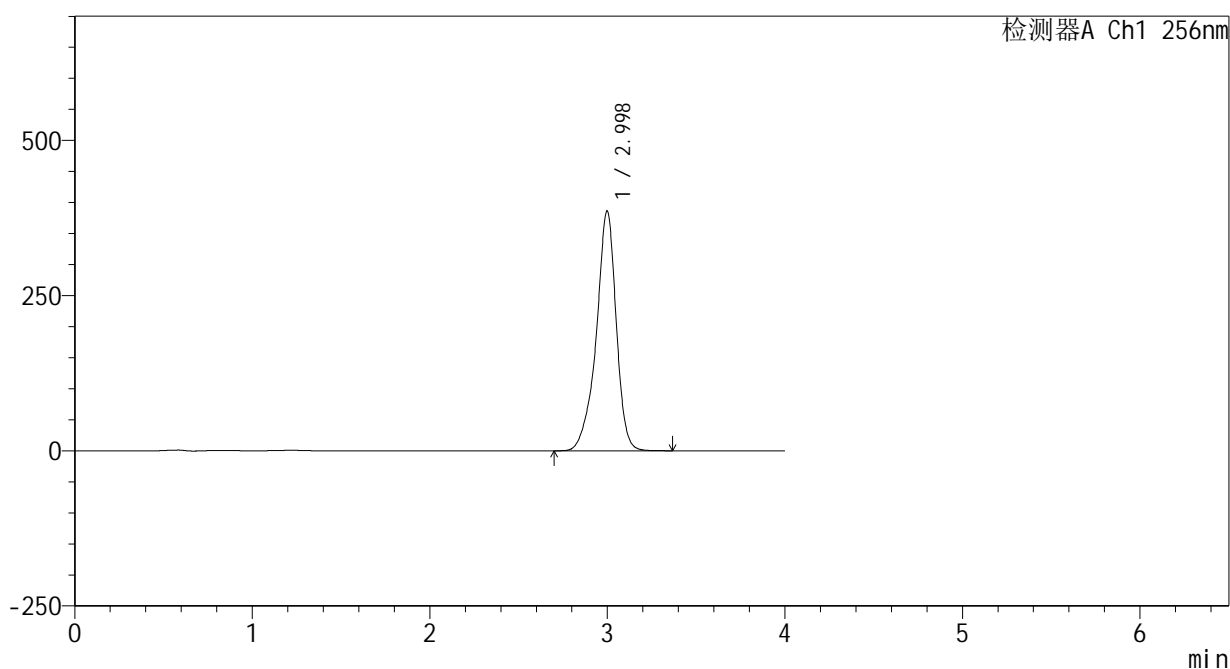
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1973-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:49:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:30      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	2.998	3011911	100.000	386353	3745	0.895	--
总计		3011911	100.000	386353			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

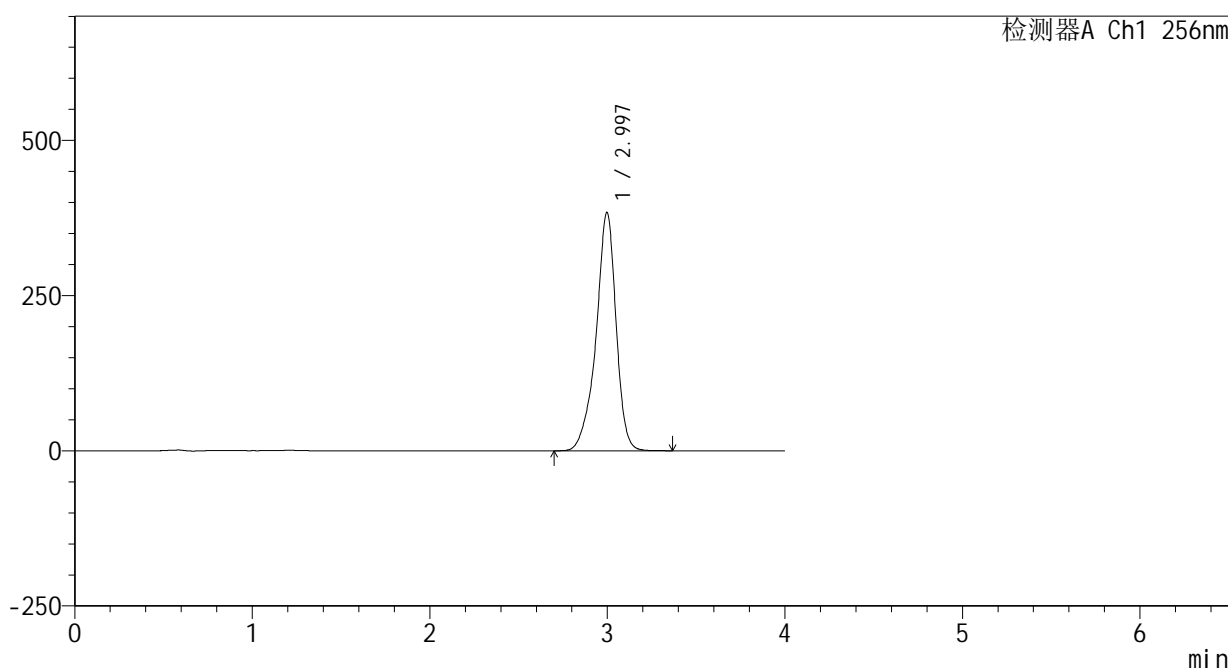


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1975-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:57:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:35 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	2.997	3005486	100.000	384248	3715	0.892	--
总计		3005486	100.000	384248			

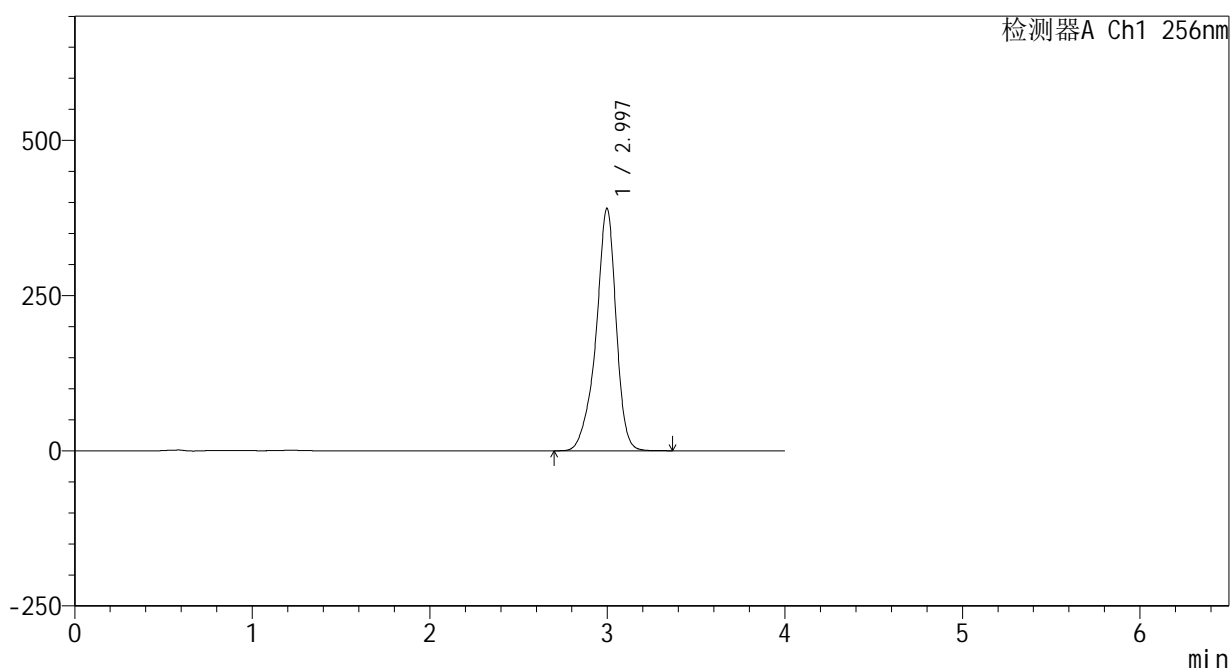
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1976-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:02:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:38 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	2.997	3064673	100.000	390819	3701	0.891	--
总计		3064673	100.000	390819			

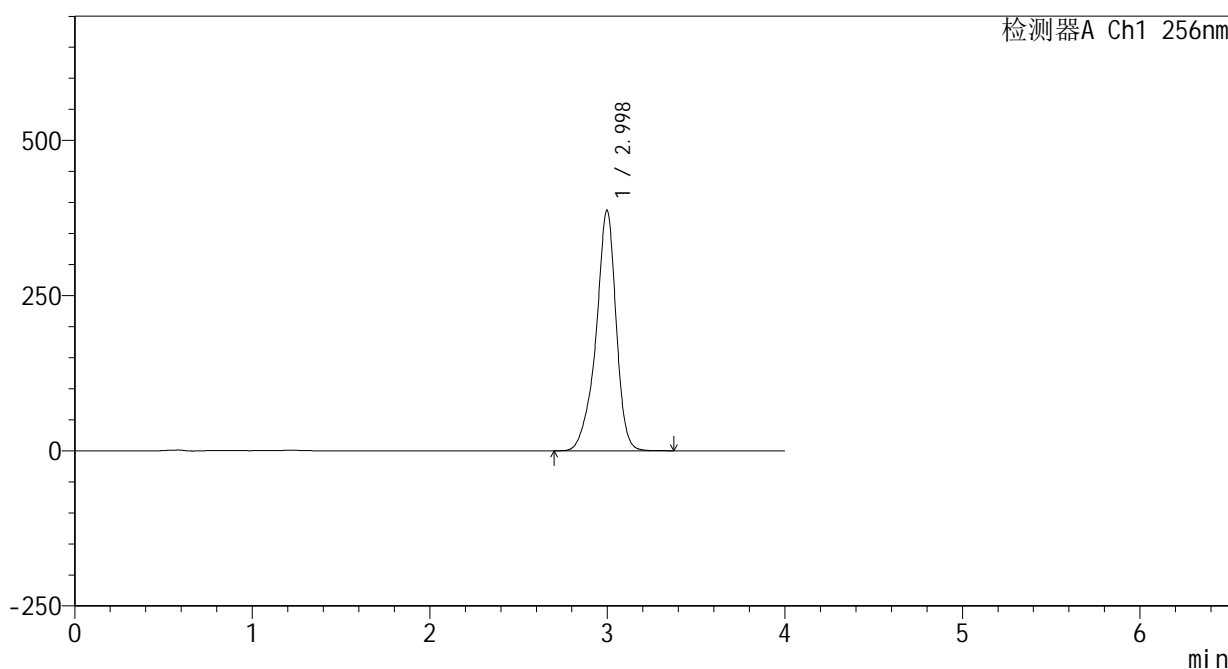
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1977-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:06:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:40 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	2.998	3046721	100.000	387560	3684	0.890	--
总计		3046721	100.000	387560			

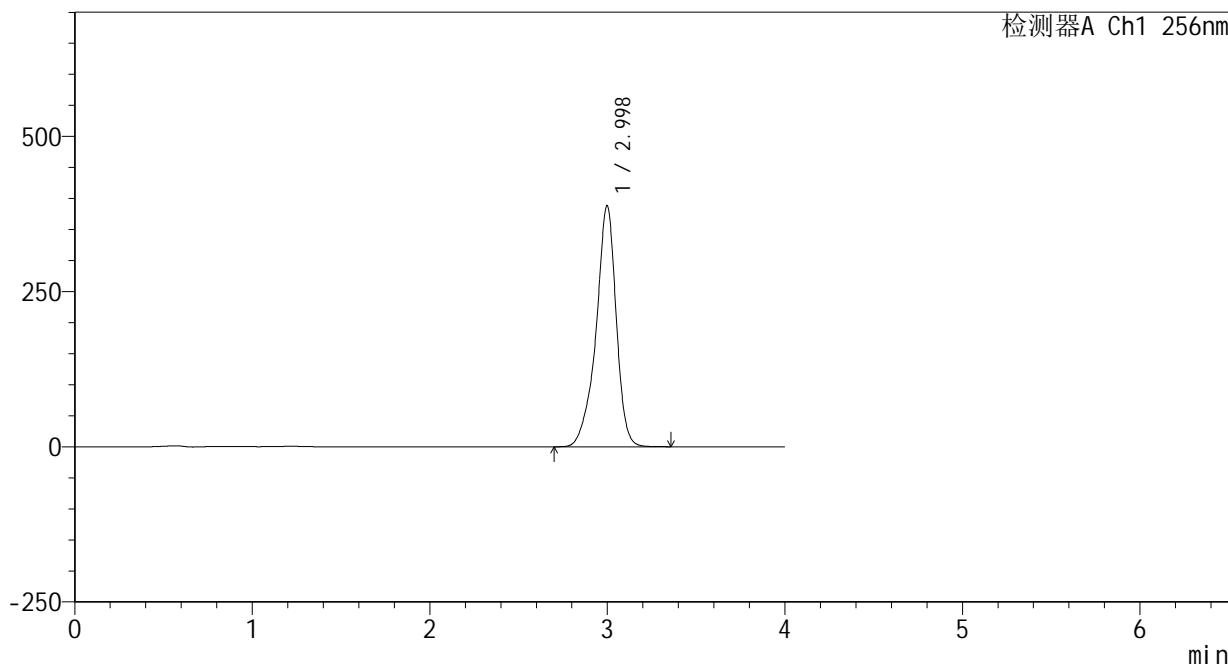
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1978-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:10:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:43      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)
1	2.998	3060294	100.000	388472	3678	0.889	--
总计		3060294	100.000	388472			

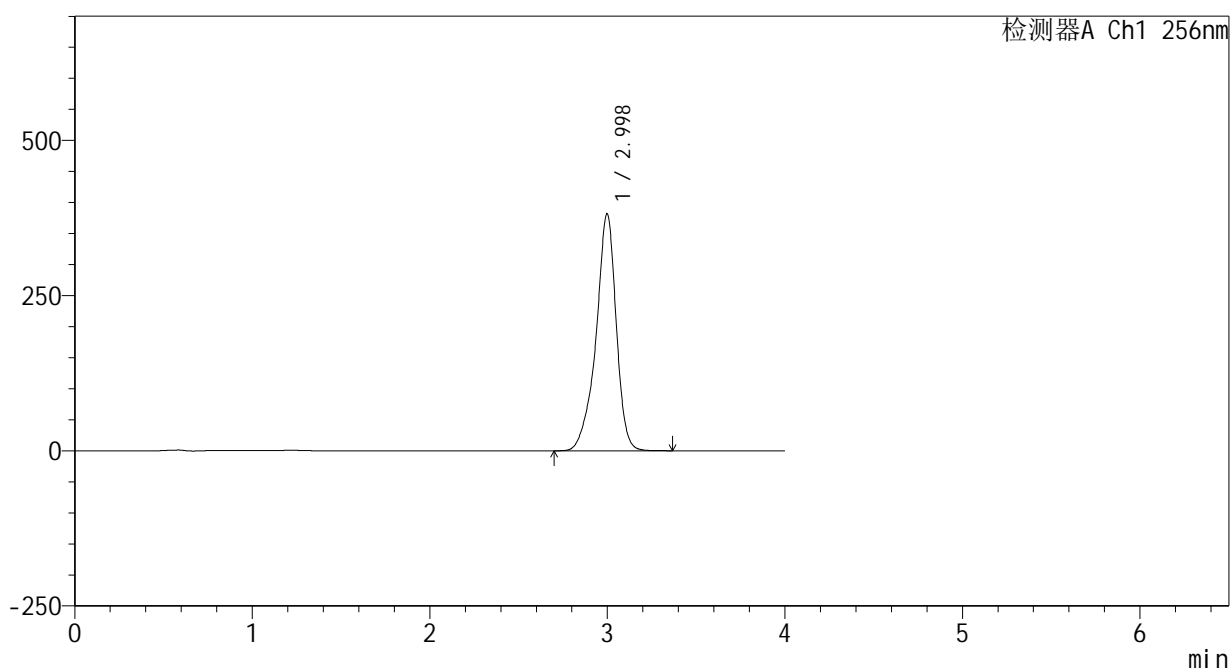
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1979-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:15:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:46      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	2.998	3015216	100.000	381812	3663	0.887	--
总计		3015216	100.000	381812			

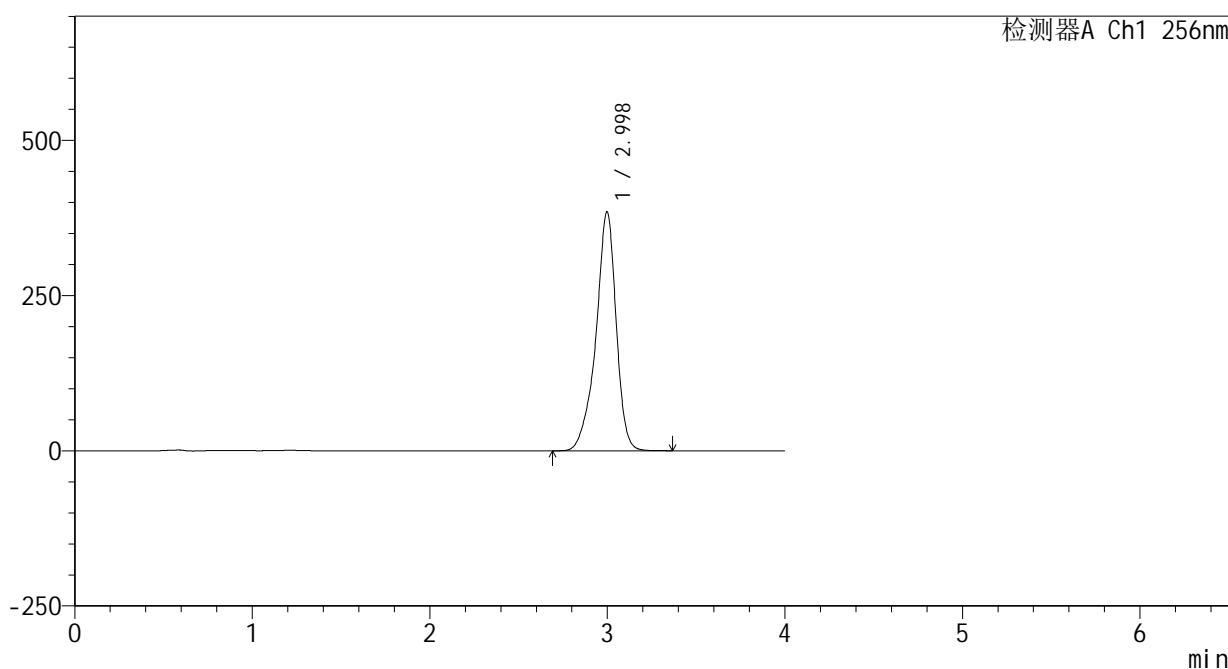
图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1980-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:19:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:49 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	2.998	3047650	100.000	385150	3649	0.886	--
总计		3047650	100.000	385150			

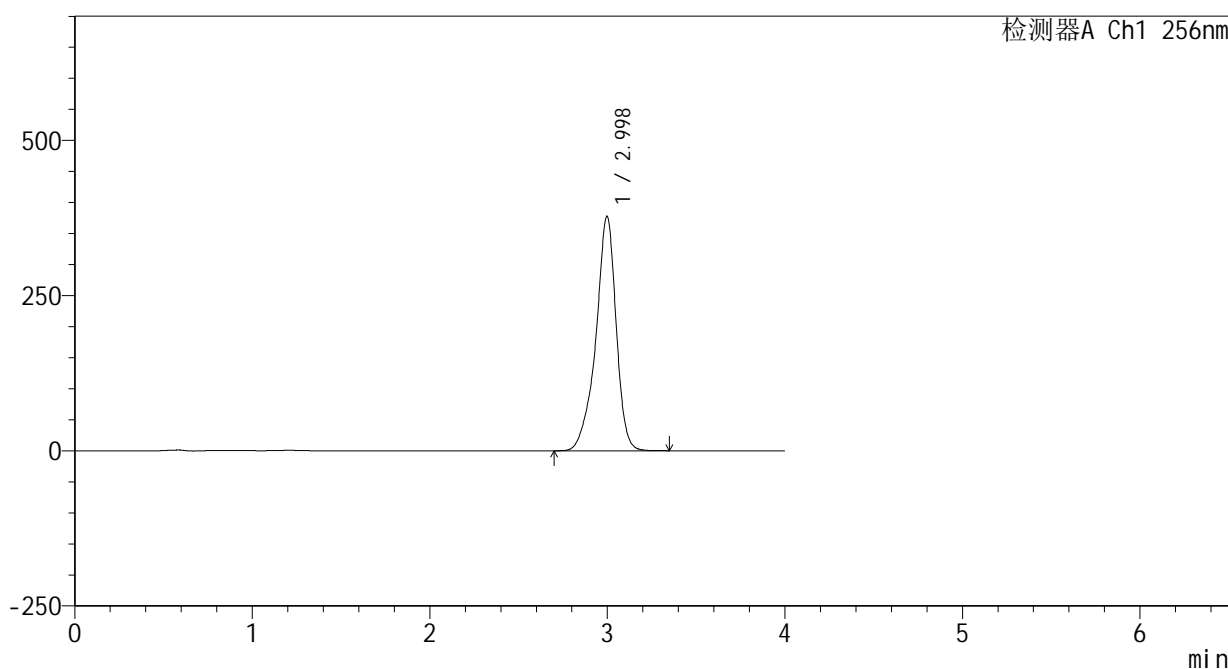
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1981-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:24:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:51 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	2.998	2996449	100.000	377983	3635	0.885	--
总计		2996449	100.000	377983			

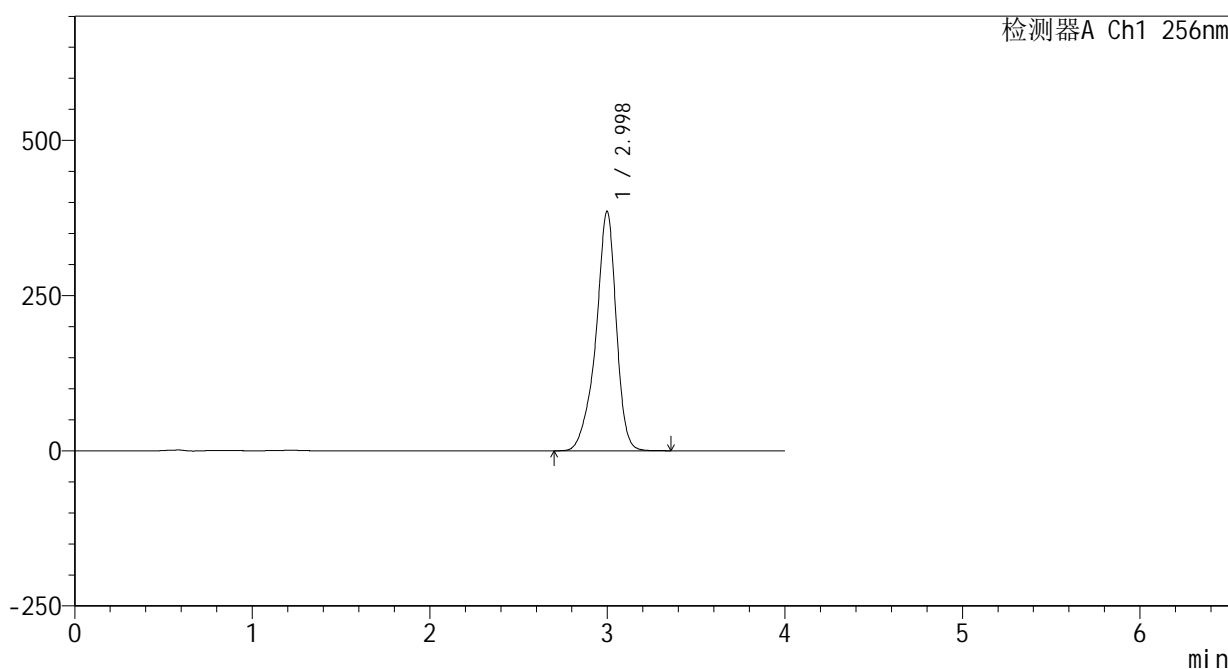
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1982-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:28:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:54 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	2.998	3068238	100.000	385865	3619	0.884	--
总计		3068238	100.000	385865			

图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

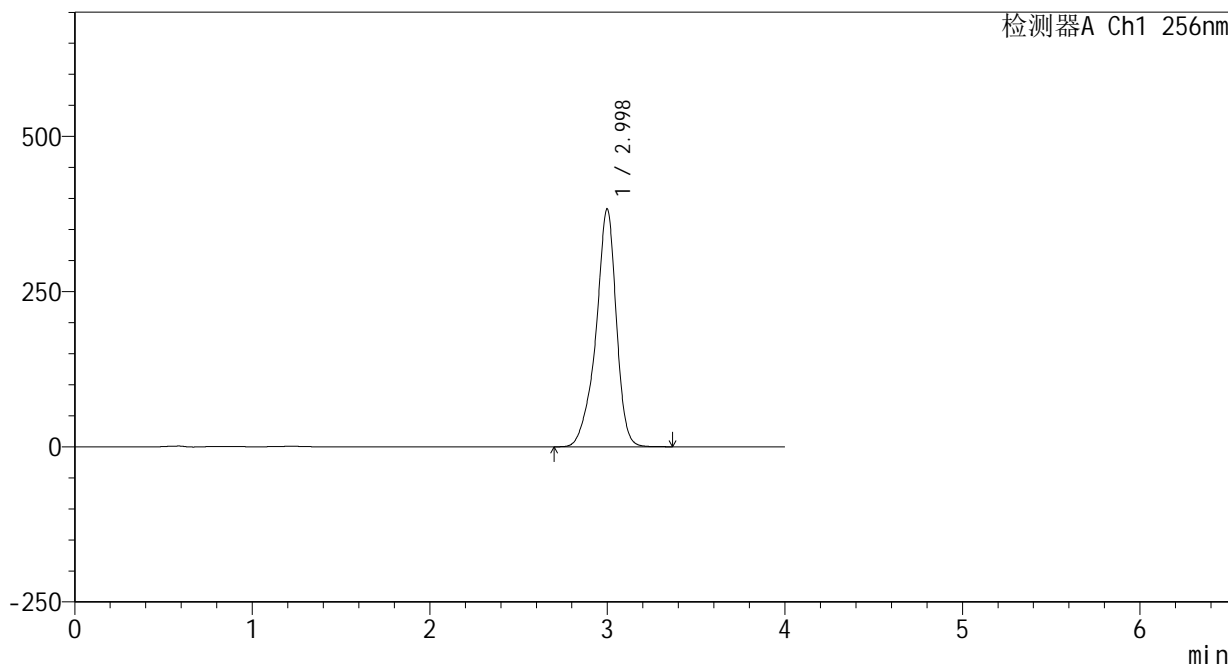
自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1983-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:32:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:16:57      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	2.998	3049607	100.000	383128	3612	0.884	--
总计		3049607	100.000	383128			

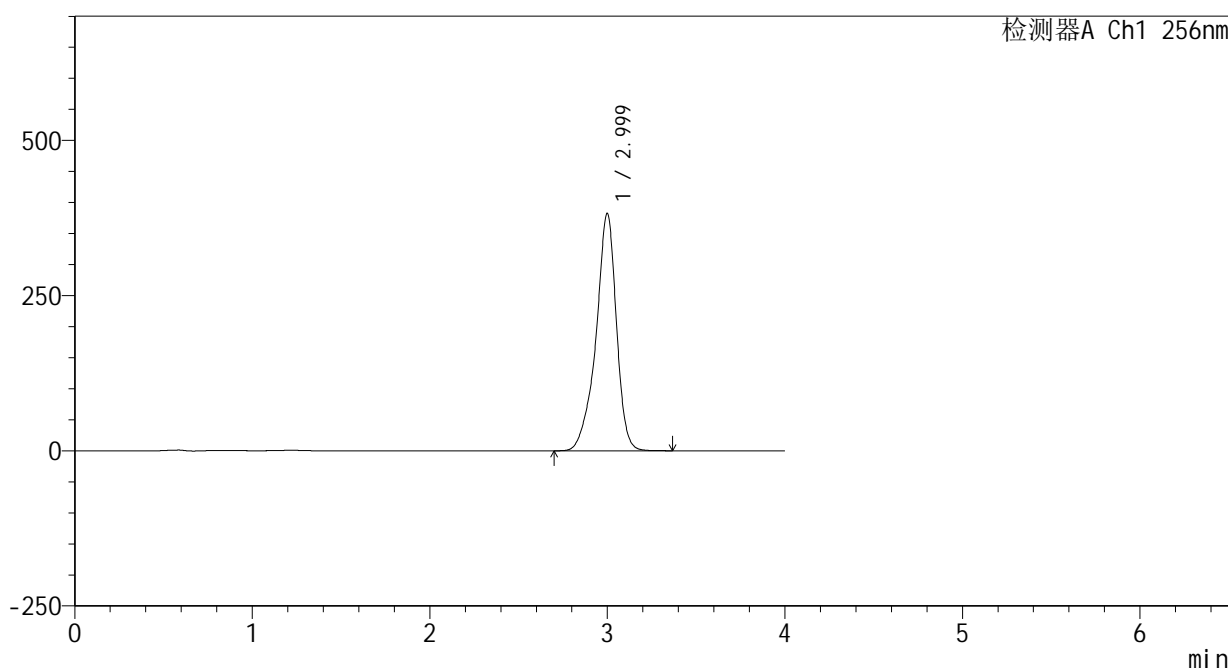
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1984-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:37:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

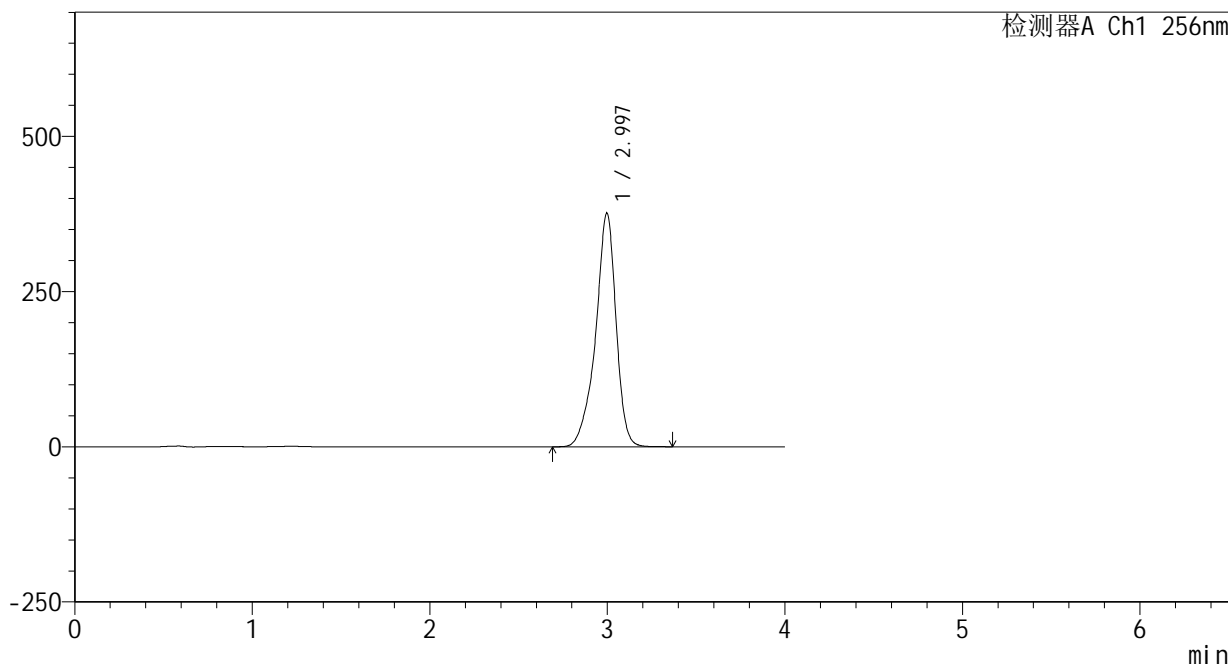
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	3050815	100.000	382258	3596	0.883	--
总计		3050815	100.000	382258			

<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 - 0-220/25-1985-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:41:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

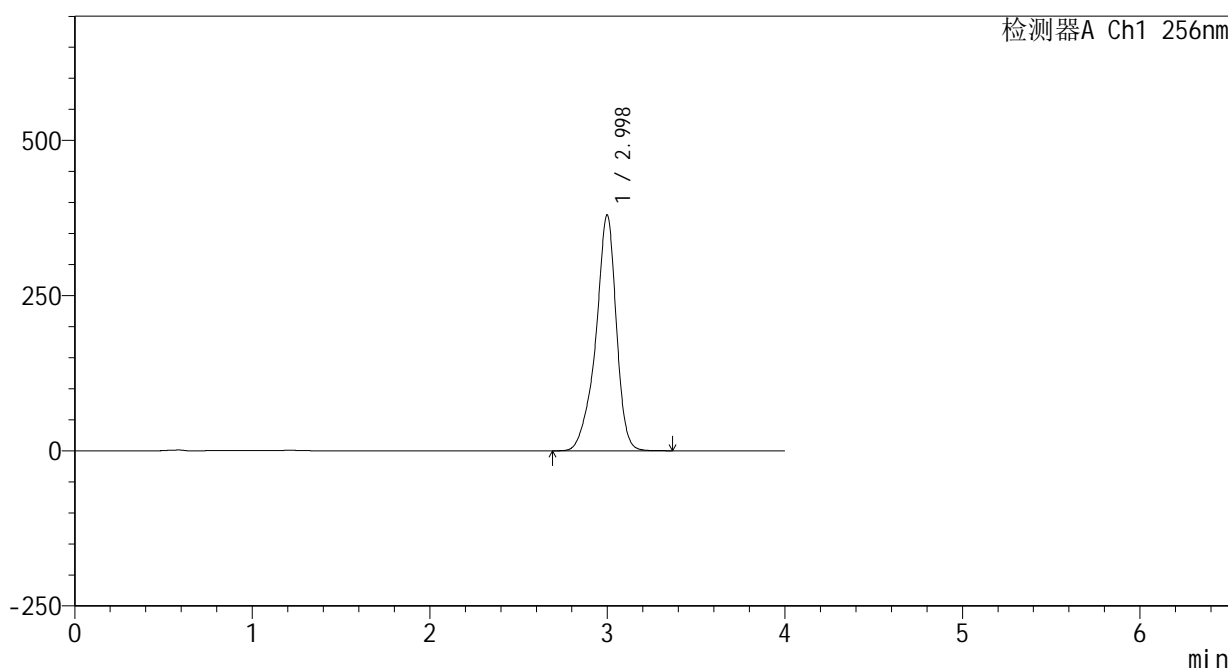
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	3008682	100.000	376697	3580	0.882	--
总计		3008682	100.000	376697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1986-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:46:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

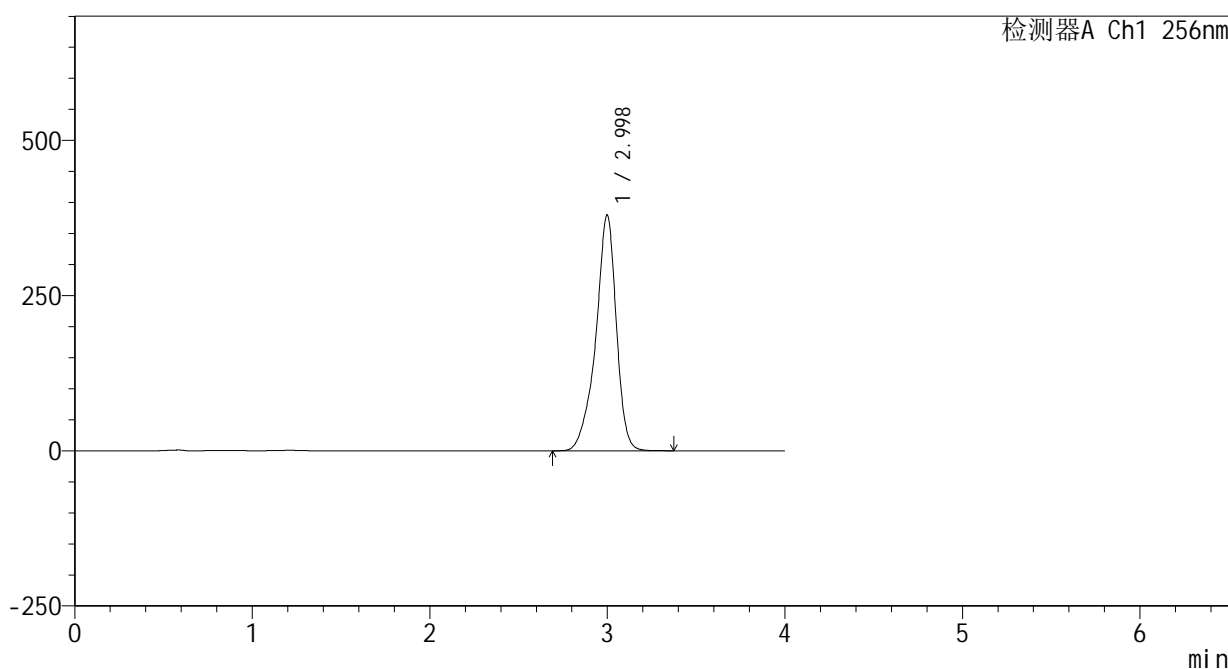
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	3046085	100.000	379929	3564	0.880	--
总计		3046085	100.000	379929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1987-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:50:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:08 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	2.998	3050786	100.000	379776	3553	0.880	--
总计		3050786	100.000	379776			

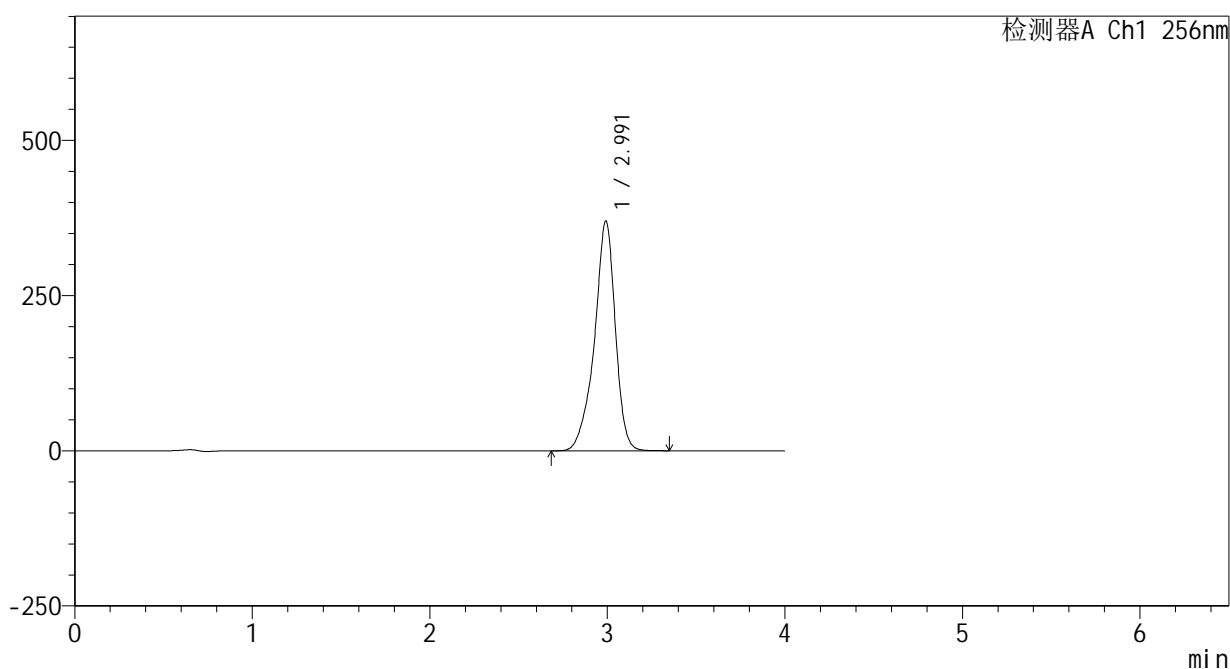
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-1988-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:54:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:11      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	2.991	3025676	100.000	369659	3394	0.887	--
总计		3025676	100.000	369659			

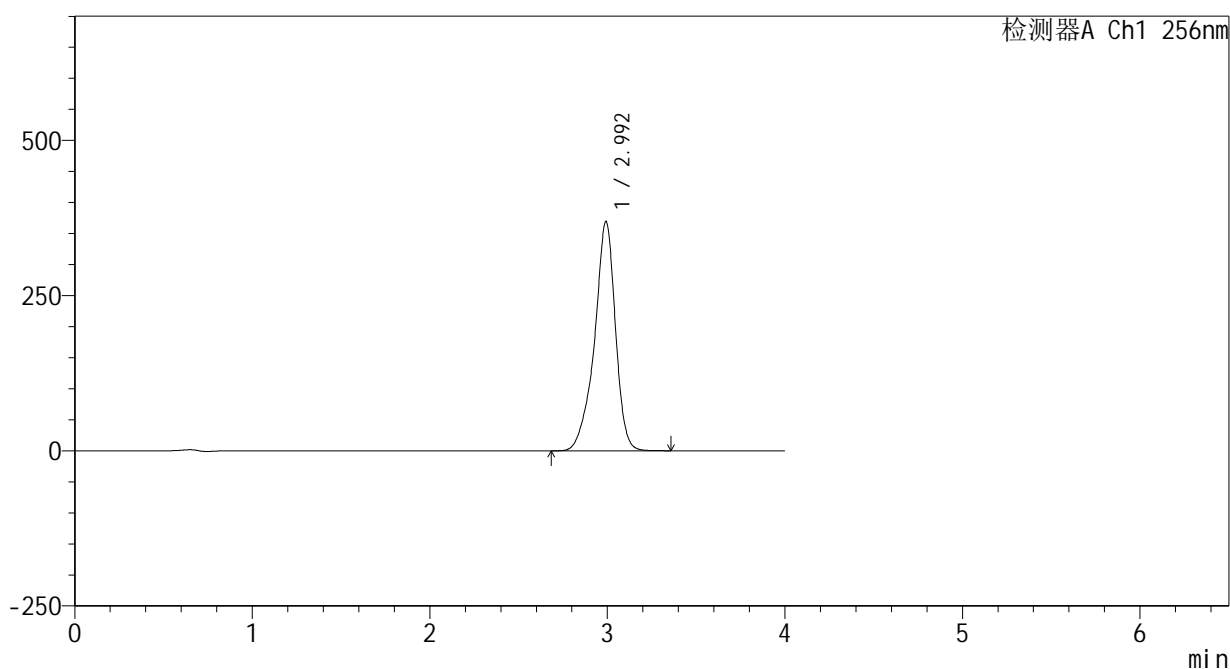
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1989-2 - zzp-25010701-2p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:59:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:14      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	2.992	3024237	100.000	368501	3384	0.886	--
总计		3024237	100.000	368501			

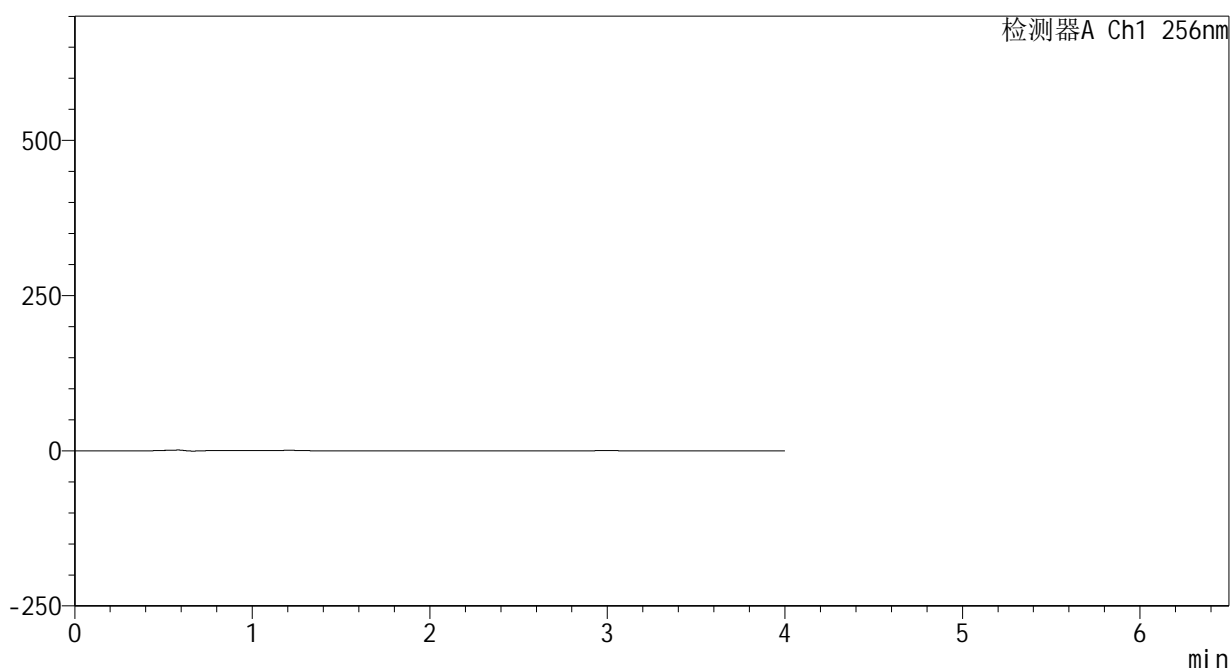
图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-2批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-220/25-1990-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:03:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:16      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)
总计							

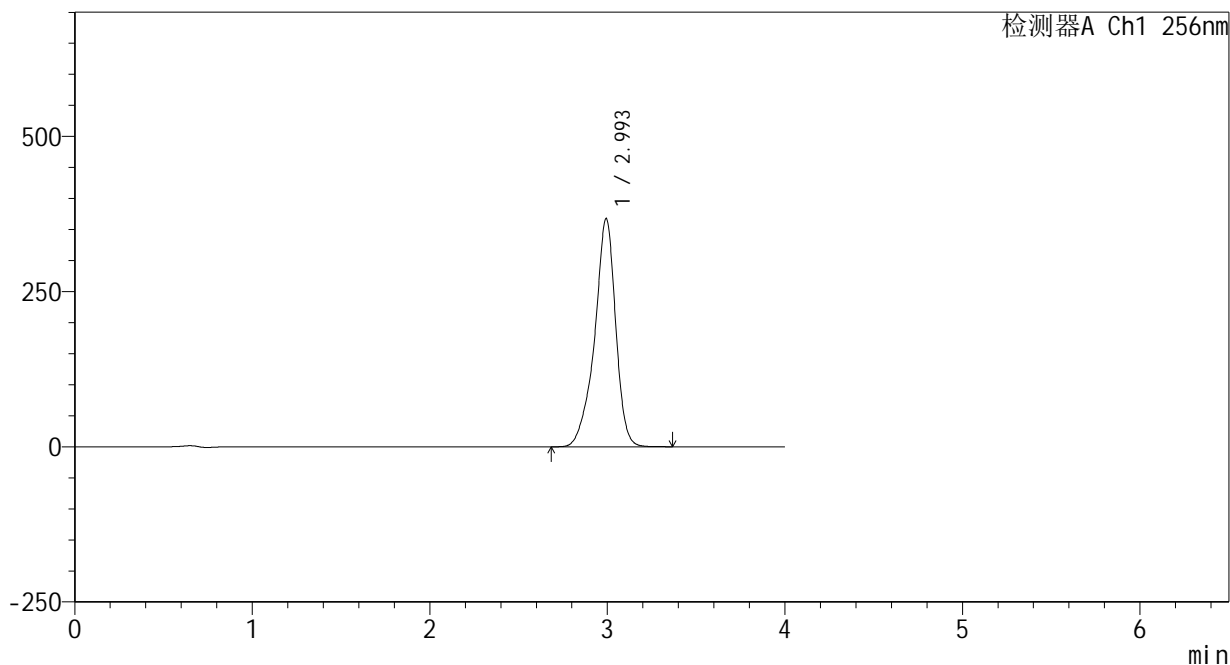
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-220/25-1991-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:08:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:19 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	2.993	3022692	100.000	366930	3361	0.885	--
总计		3022692	100.000	366930			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

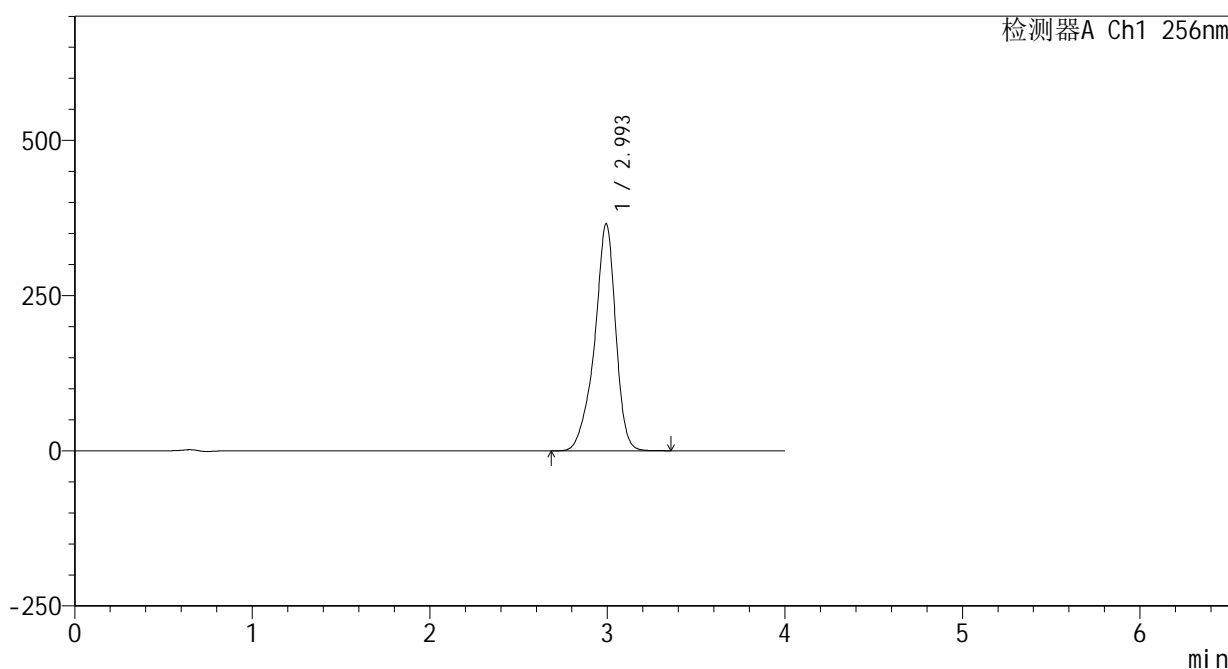


<样品信息>

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 - 0-220/25-1993-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:16:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:25 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	2.993	3020088	100.000	365241	3337	0.883	--
总计		3020088	100.000	365241			

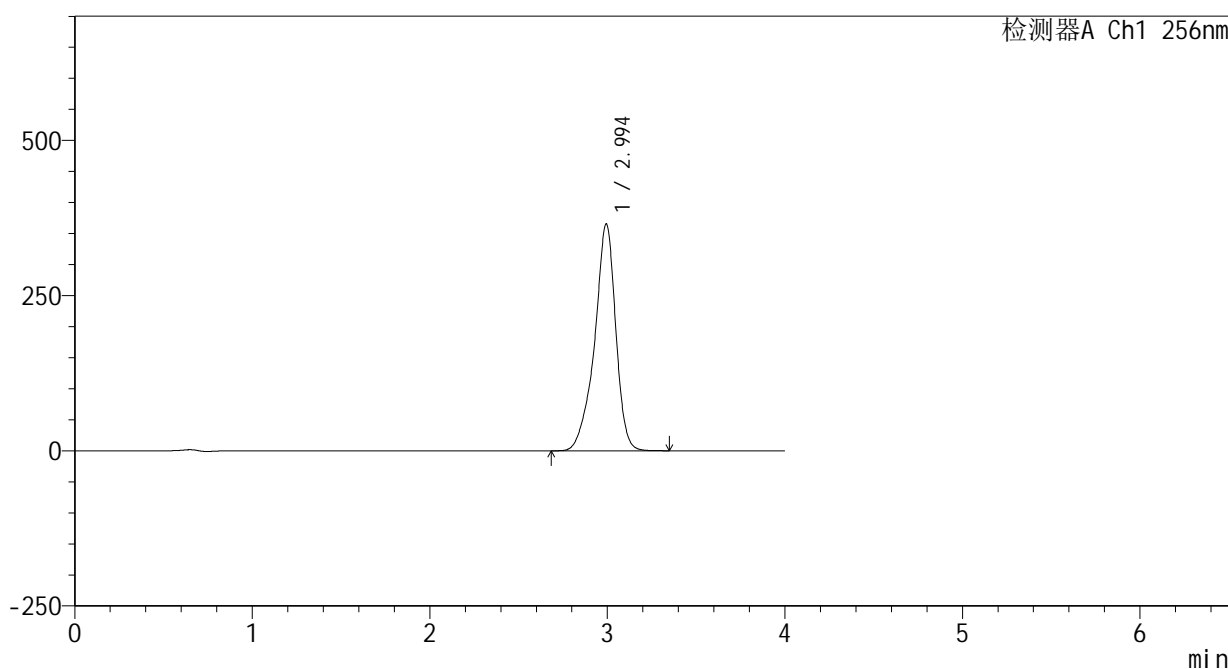
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1994-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:21:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:27      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	2.994	3022731	100.000	365048	3327	0.882	--
总计		3022731	100.000	365048			

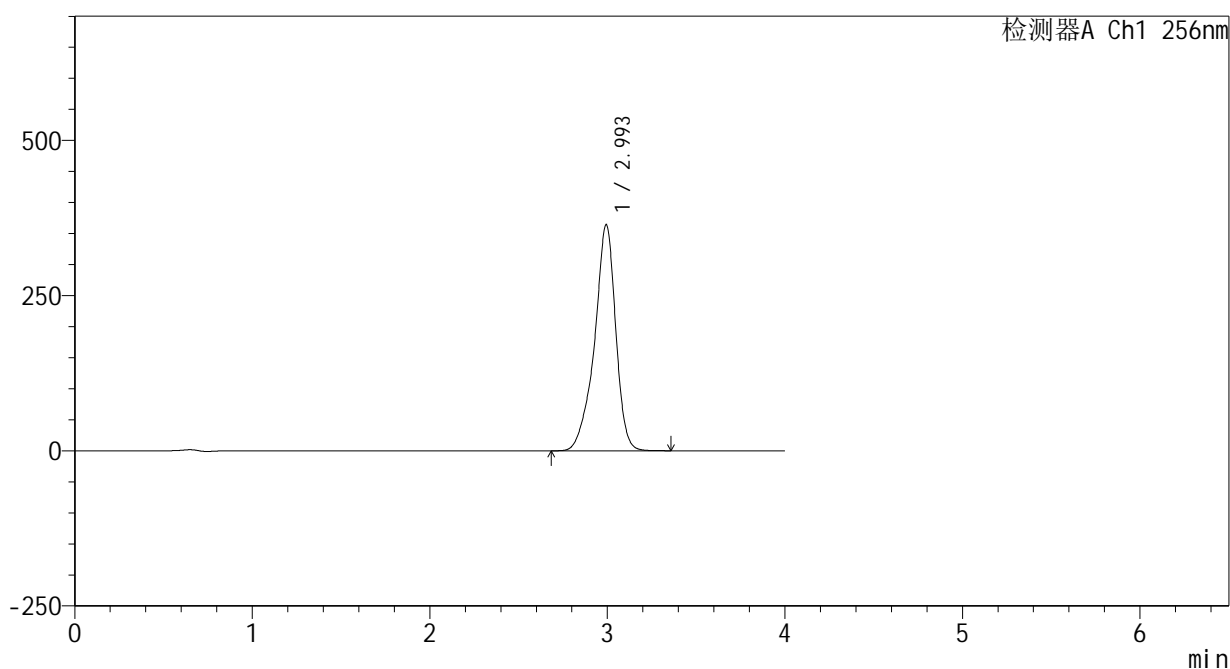
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-220/25-1995-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:25:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:30      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	2.993	3019177	100.000	363694	3311	0.881	--
总计		3019177	100.000	363694			

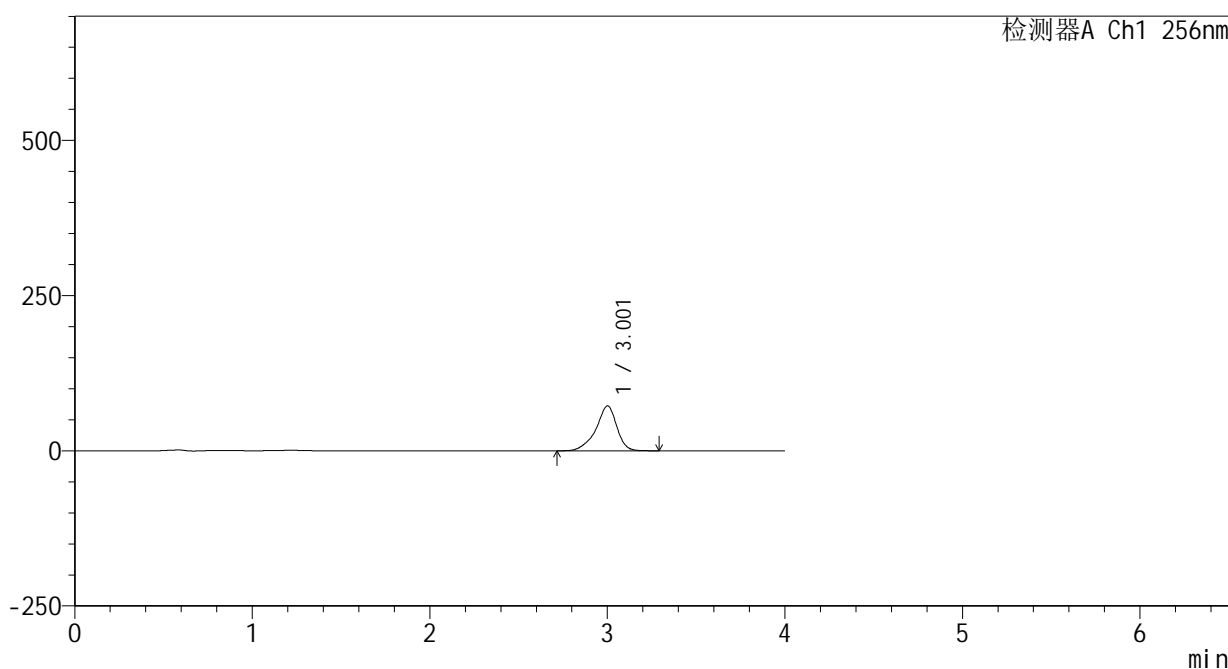
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-220/25-1996-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:29:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

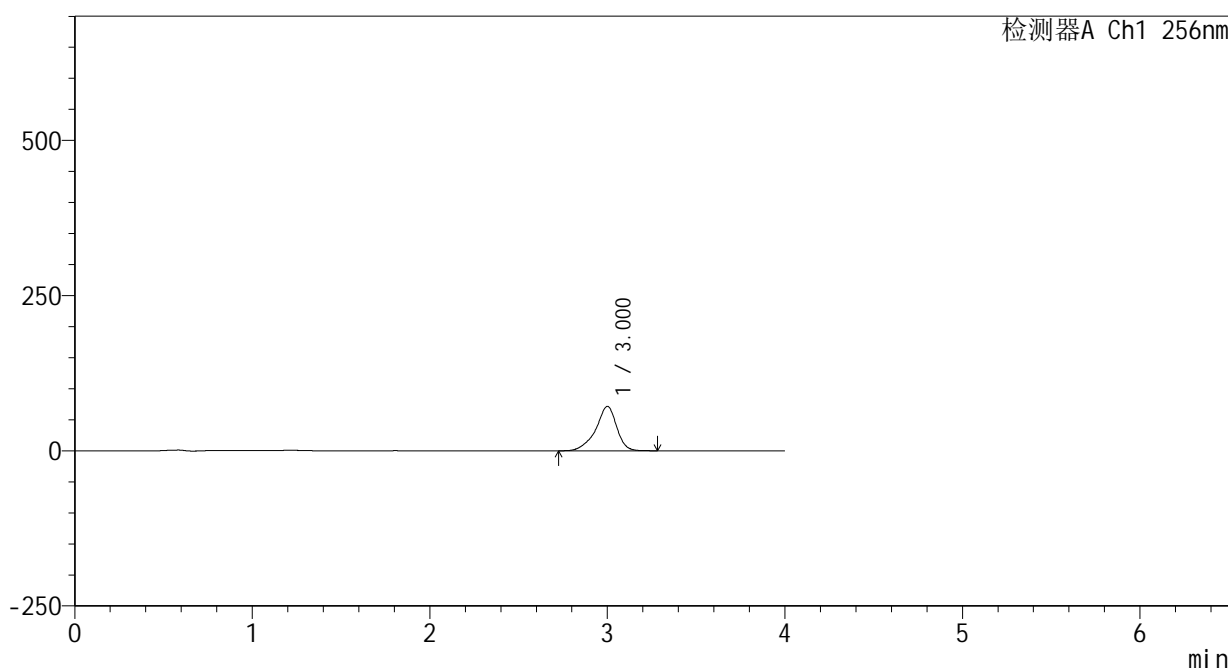
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	591215	100.000	72085	3439	0.871	--
总计		591215	100.000	72085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1997-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:34:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

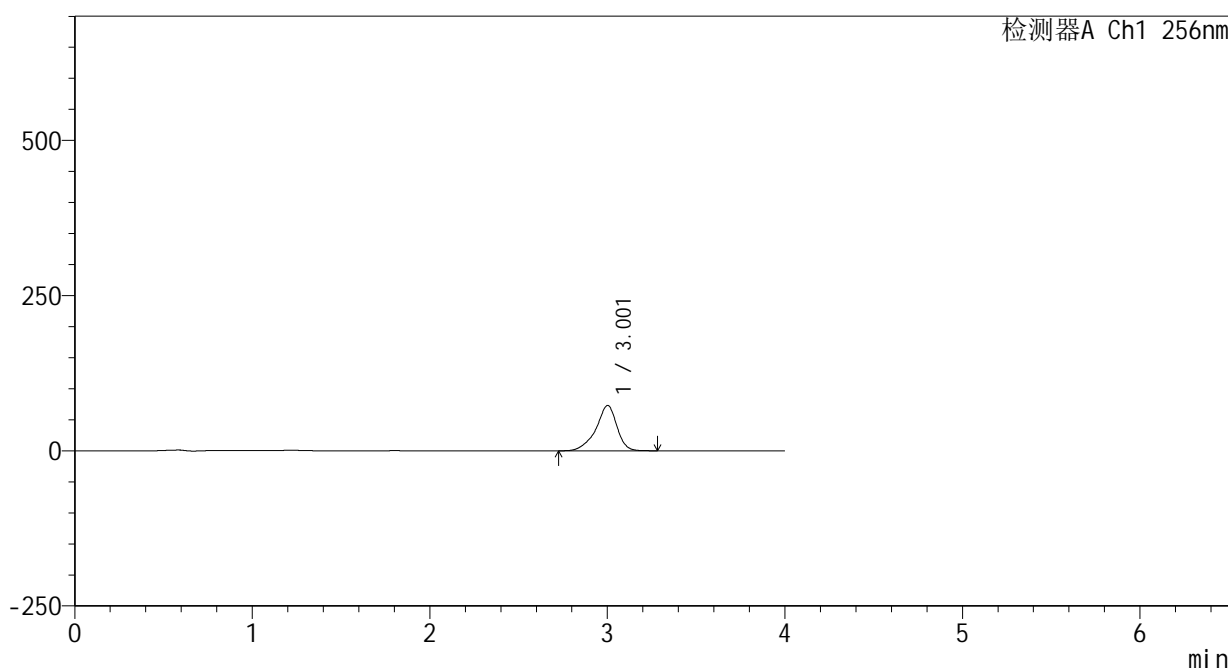
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	585824	100.000	71432	3426	0.870	--
总计		585824	100.000	71432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-1998-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:38:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

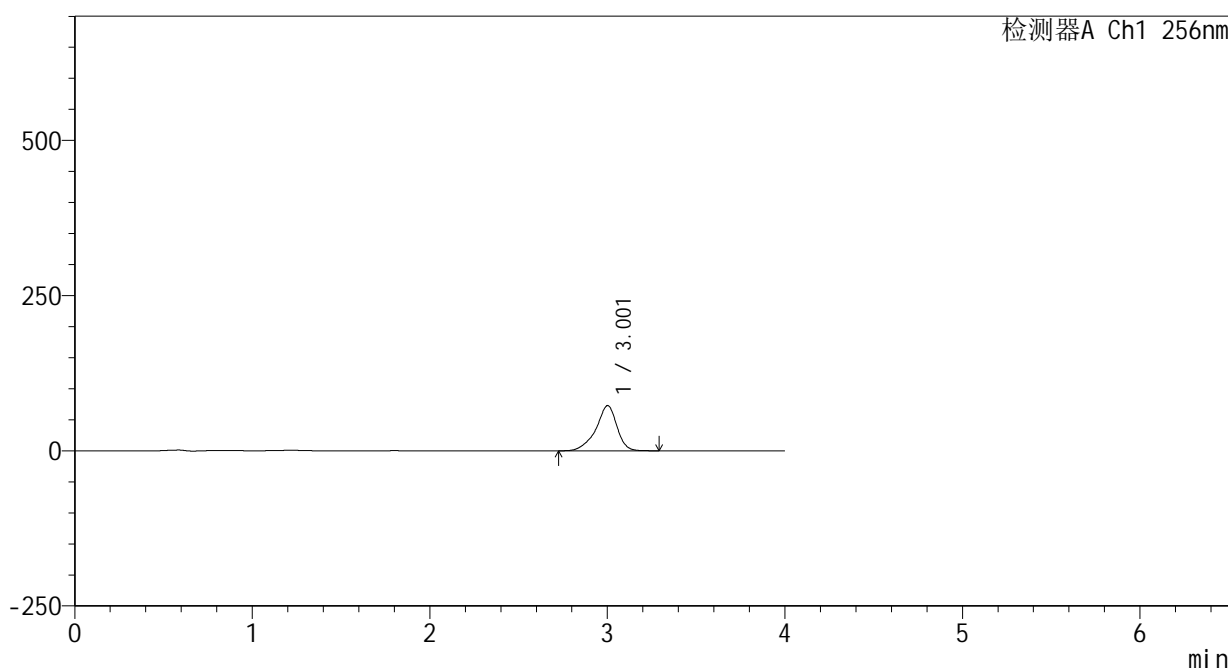
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	599246	100.000	72818	3411	0.869	--
总计		599246	100.000	72818			

<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 - 0-220/25-1999-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:42:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

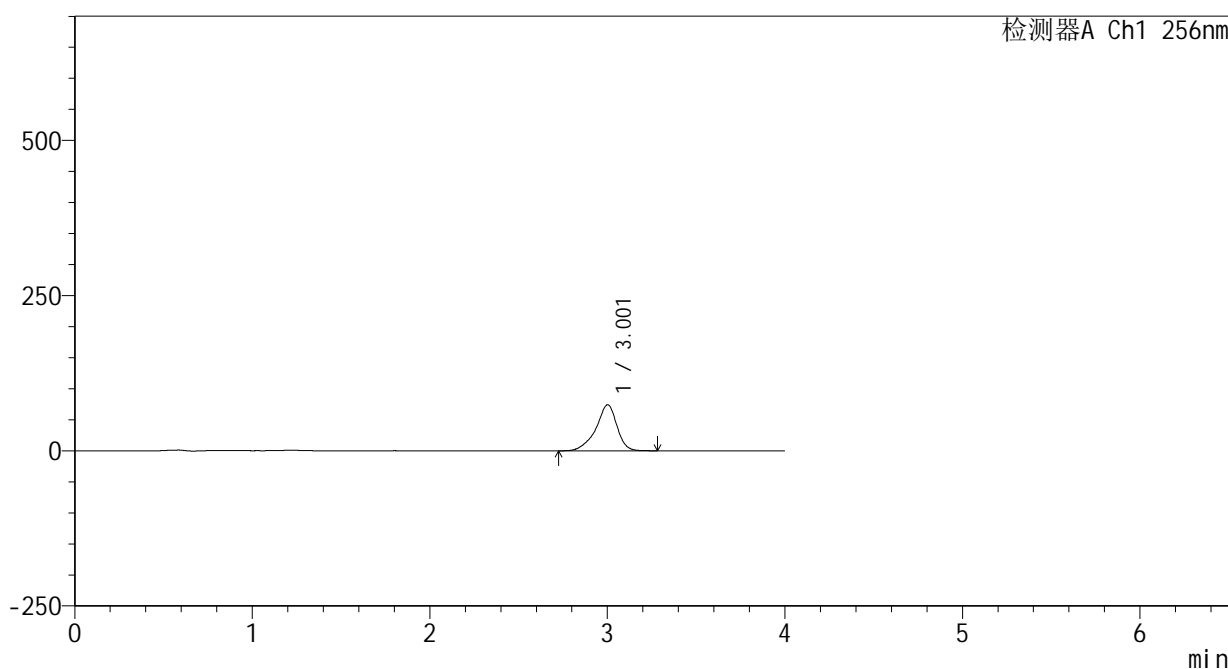
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	598220	100.000	72584	3401	0.869	--
总计		598220	100.000	72584			

<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 - 0-220/25-2000-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:47:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

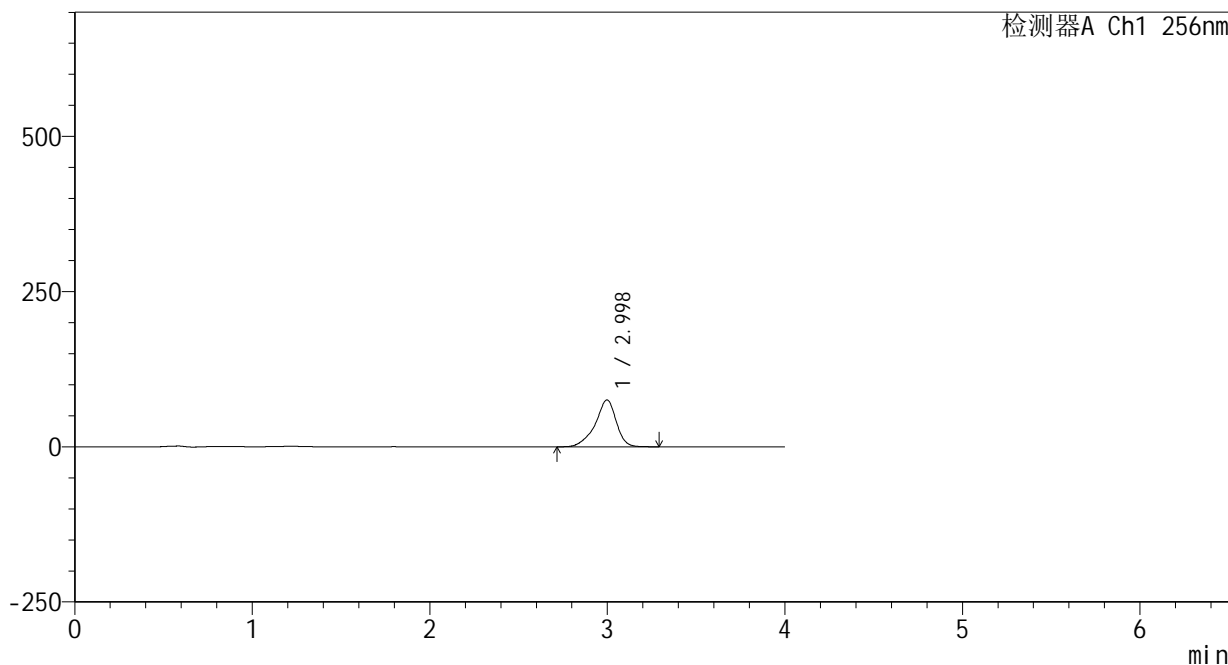
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	610060	100.000	73932	3391	0.868	--
总计		610060	100.000	73932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2001-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-46	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 19:51:36	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:47	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	2.998	622477	100.000	75501	3373	0.869	--
总计		622477	100.000	75501			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6

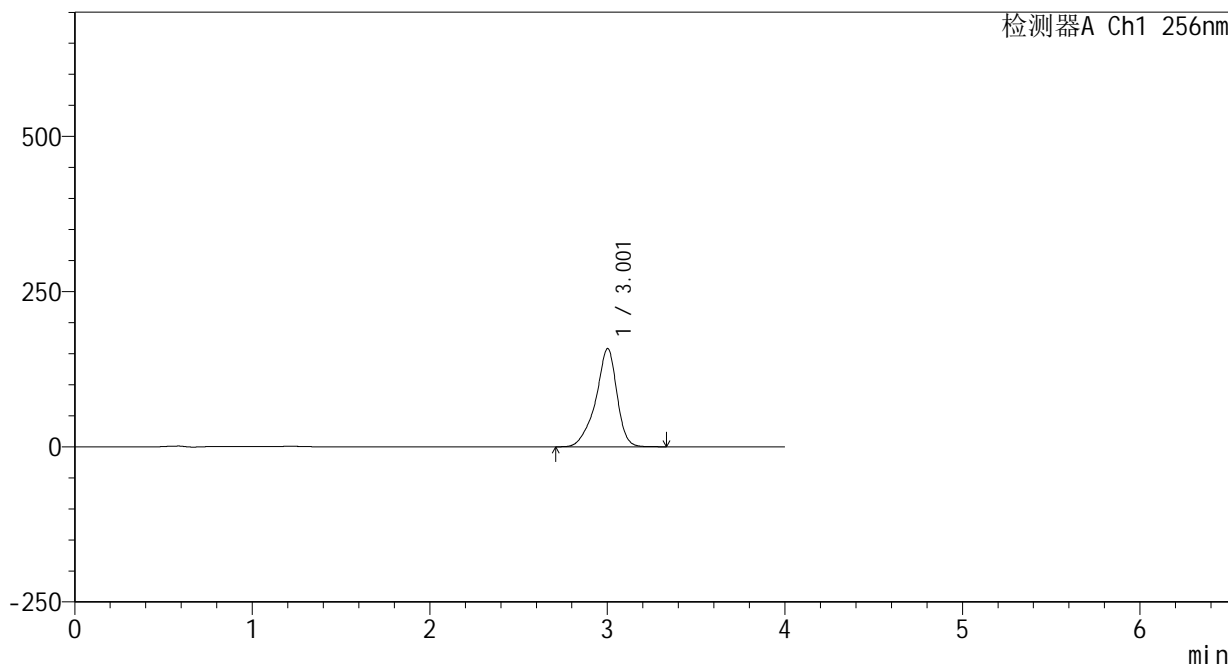
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2002-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:55:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:50 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	3.001	1308519	100.000	157791	3361	0.868	--
总计		1308519	100.000	157791			

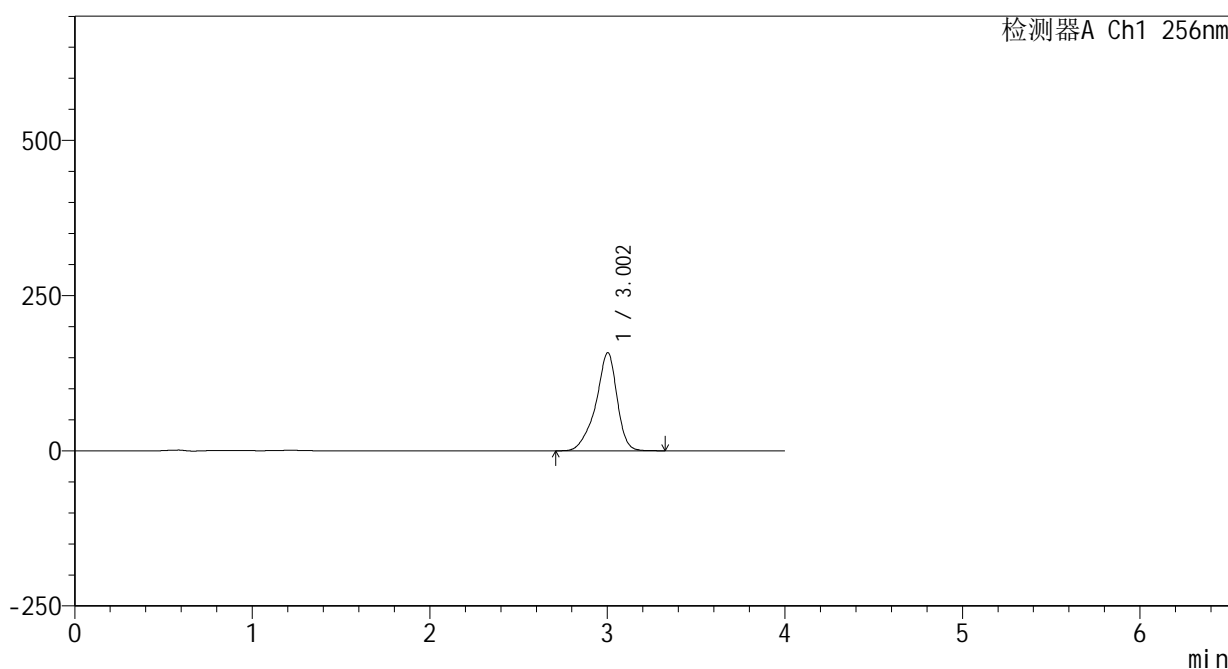
图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2003-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:00:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:52 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	3.002	1309801	100.000	157809	3351	0.868	--
总计		1309801	100.000	157809			

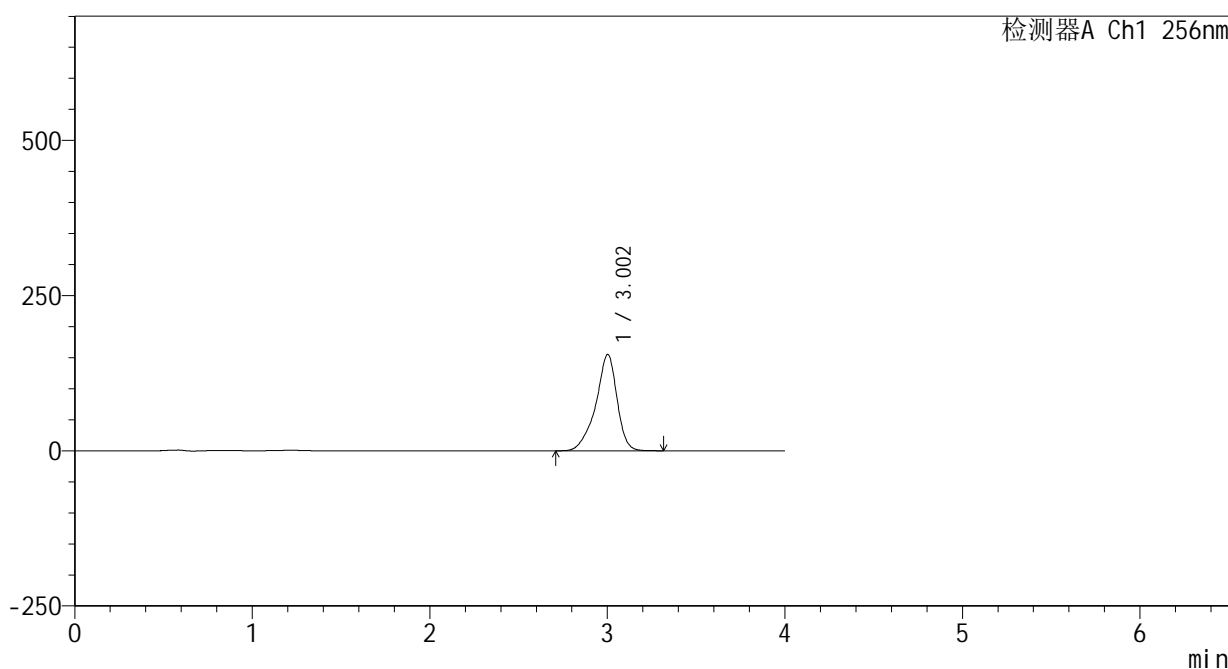
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2004-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:04:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:55      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	3.002	1288083	100.000	154846	3340	0.867	--
总计		1288083	100.000	154846			

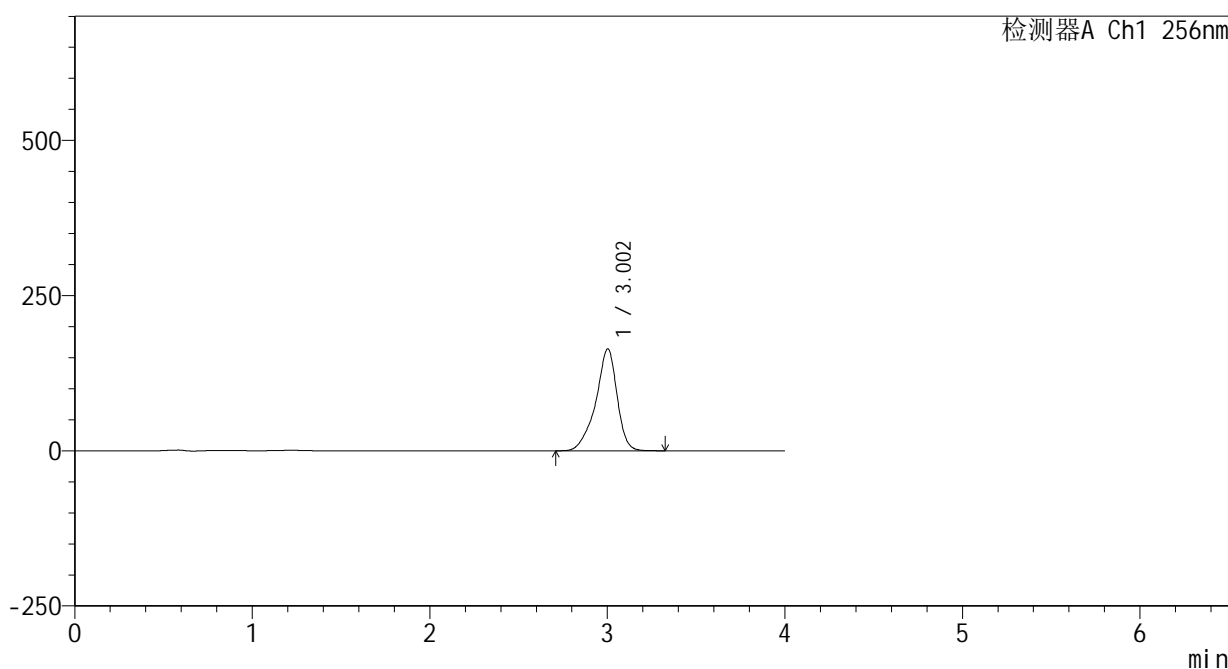
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2005-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:09:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:17:58      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	3.002	1366135	100.000	163911	3324	0.866	--
总计		1366135	100.000	163911			

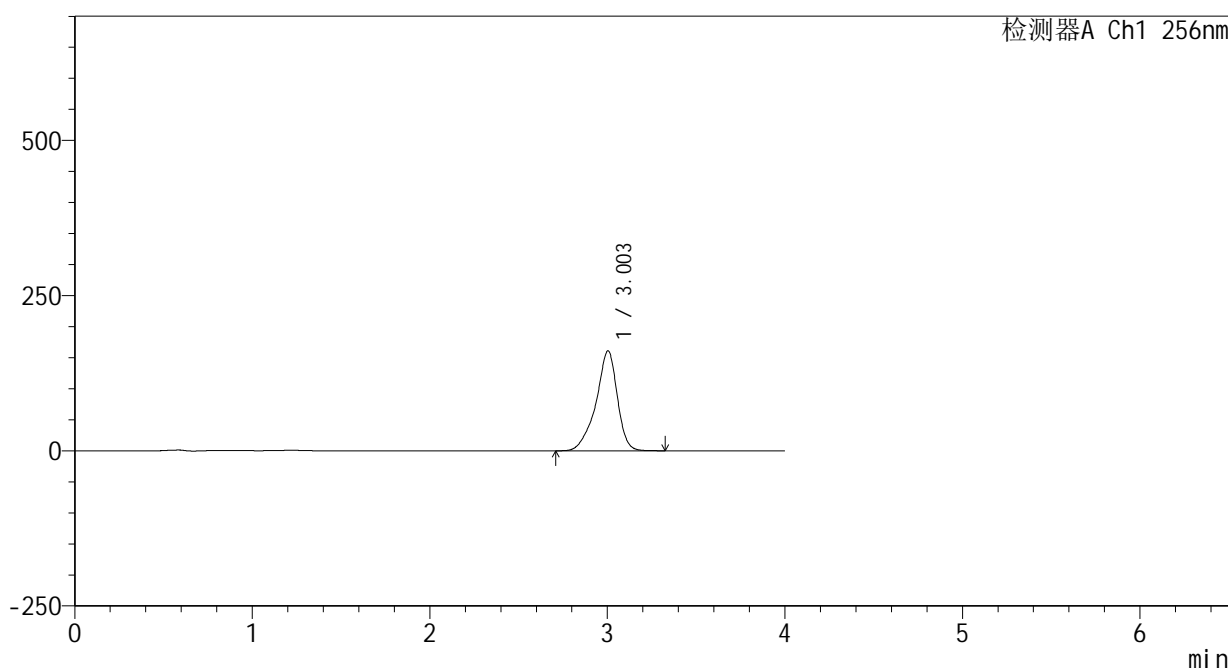
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2006-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:13:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:00      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	3.003	1342262	100.000	160874	3313	0.866	--
总计		1342262	100.000	160874			

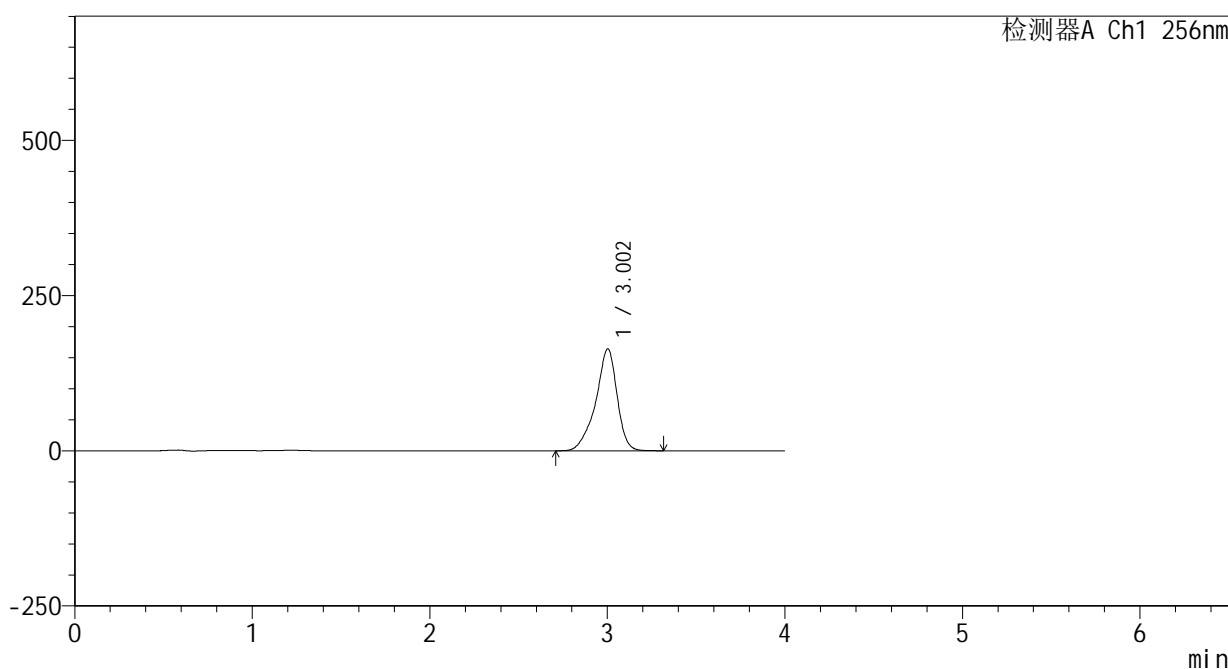
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2007-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:17:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:03 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	3.002	1371976	100.000	163954	3299	0.866	--
总计		1371976	100.000	163954			

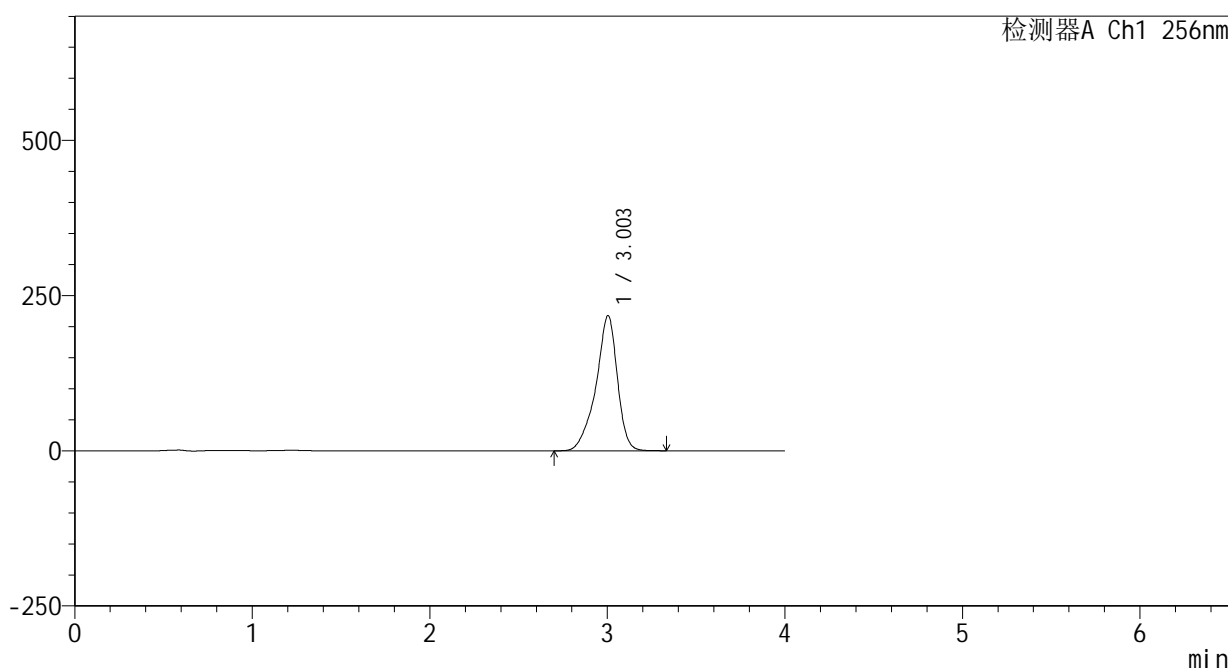
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2008-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:22:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:06 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	3.003	1823484	100.000	217724	3288	0.865	--
总计		1823484	100.000	217724			

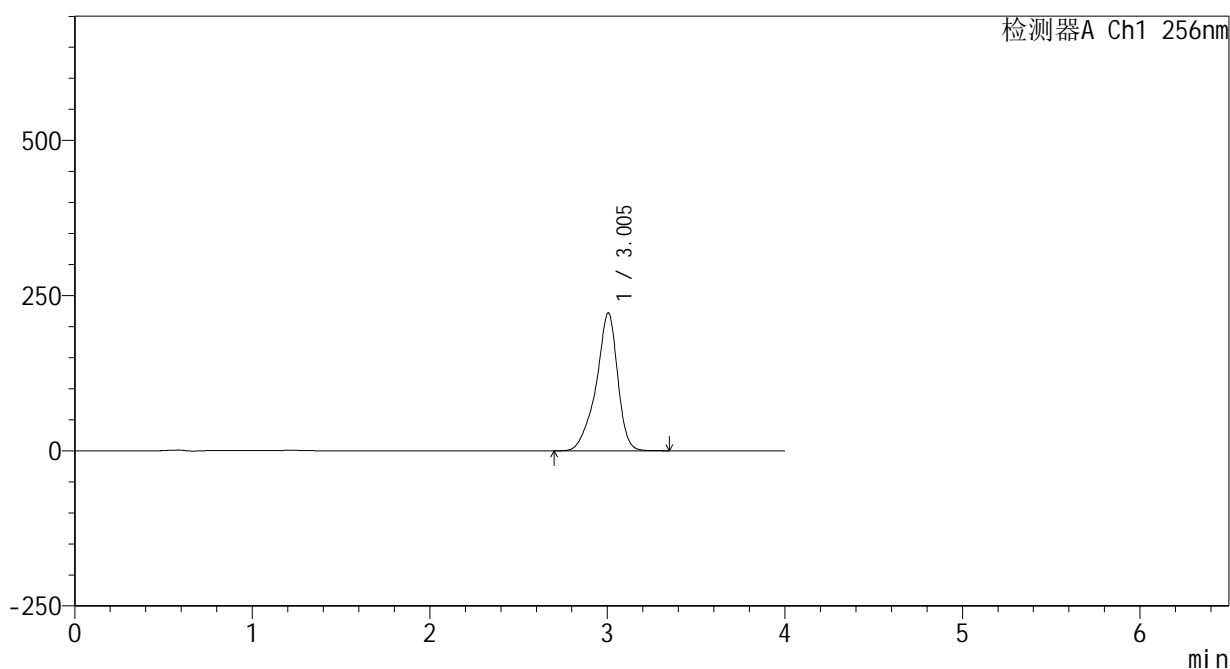
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2009-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:26:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:08      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	3.005	1865034	100.000	222213	3273	0.865	--
总计		1865034	100.000	222213			

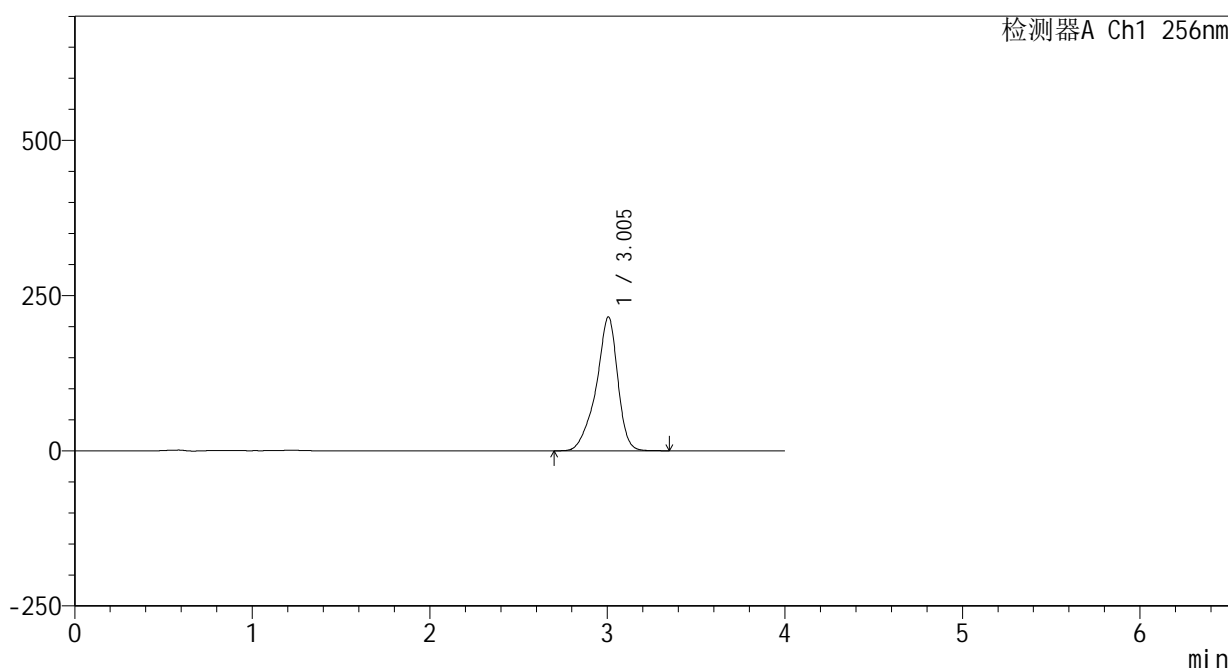
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2010-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:30:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:11      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	3.005	1813322	100.000	215616	3264	0.864	--
总计		1813322	100.000	215616			

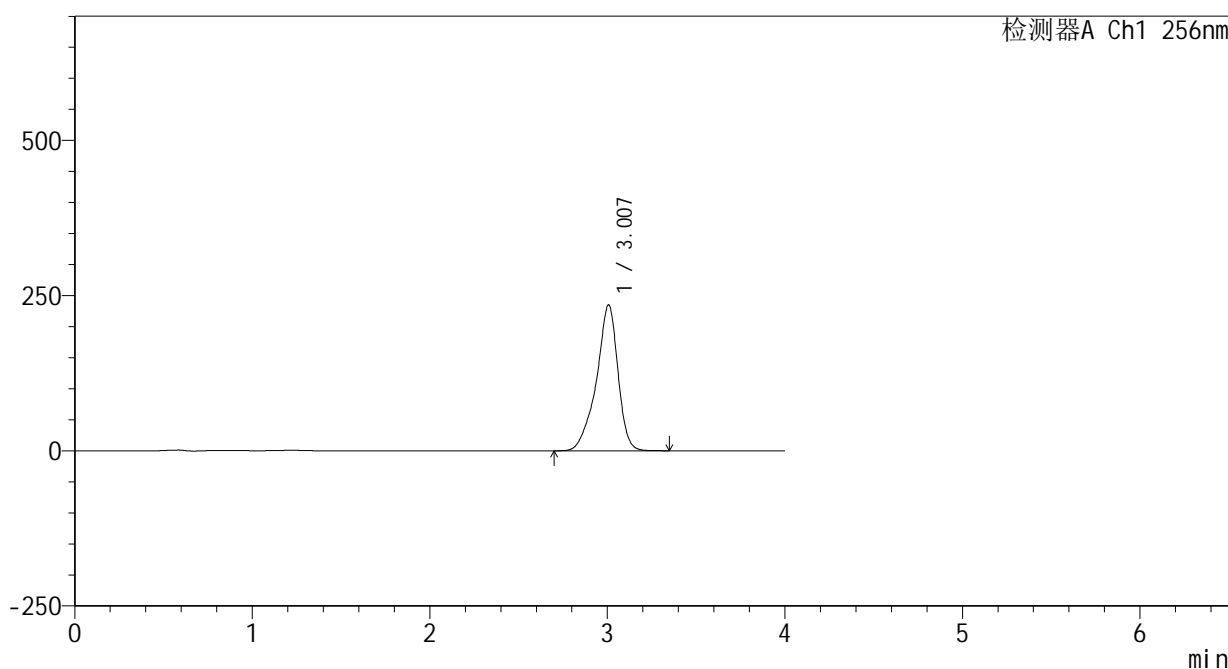
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2011-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:35:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:14      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	3.007	1980280	100.000	234938	3256	0.864	--
总计		1980280	100.000	234938			

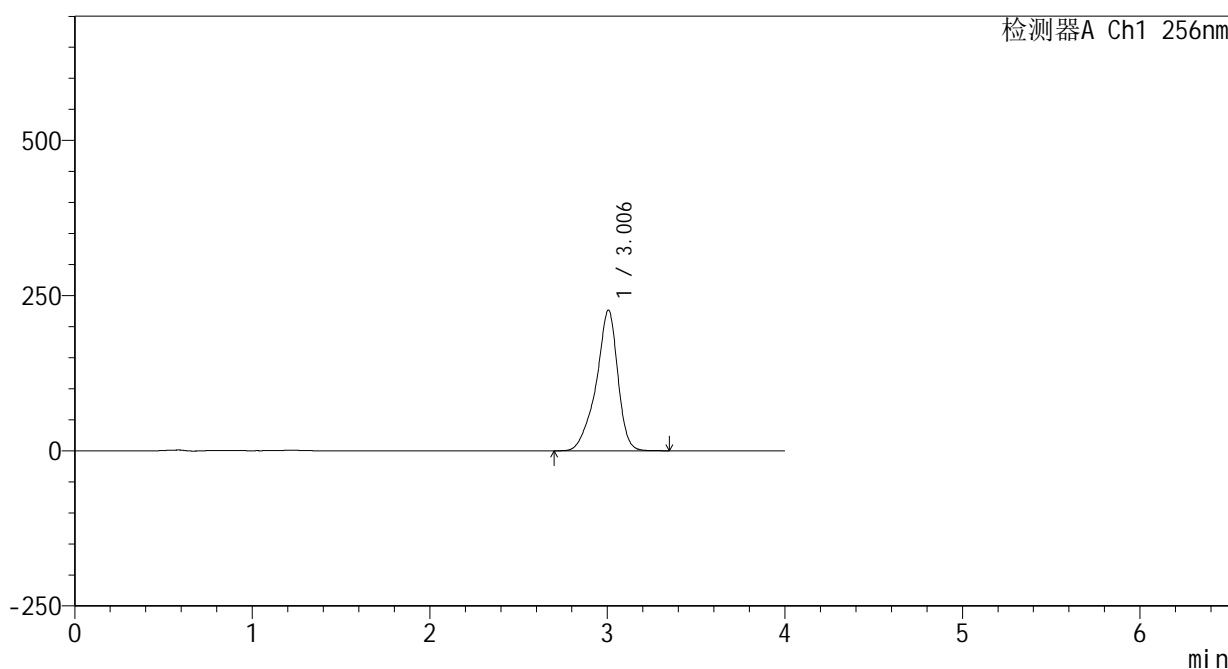
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2012-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:39:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:16      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	3.006	1911727	100.000	226564	3239	0.863	--
总计		1911727	100.000	226564			

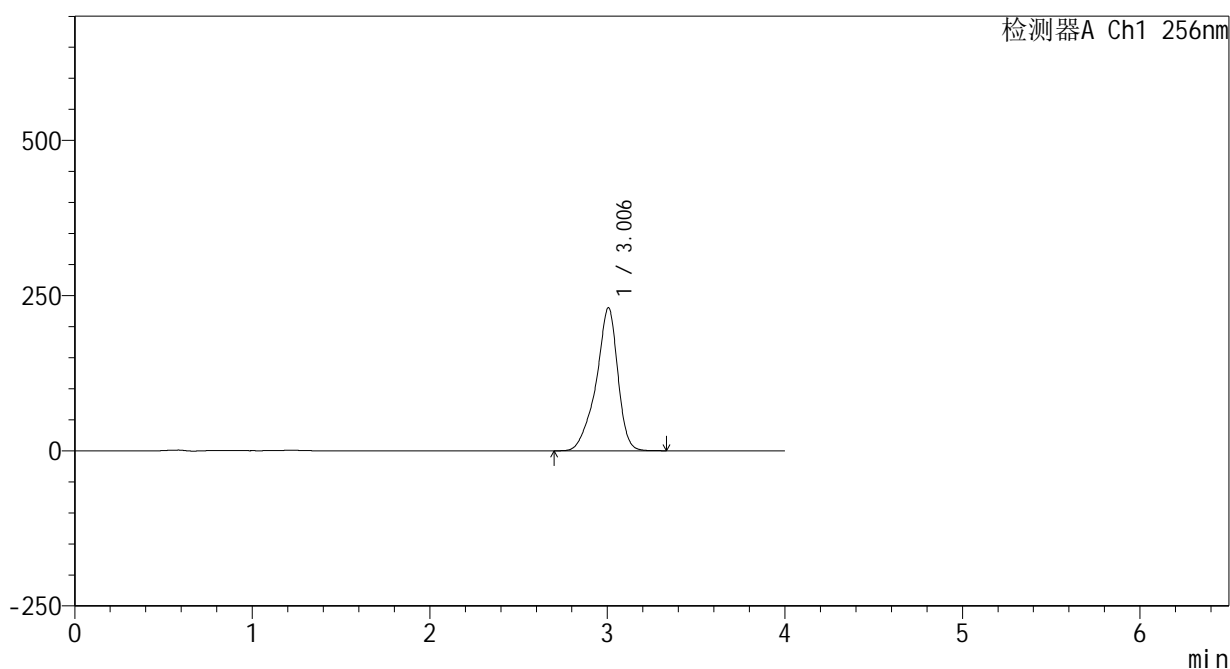
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2013-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:43:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:19 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	3.006	1948393	100.000	230408	3226	0.862	--
总计		1948393	100.000	230408			

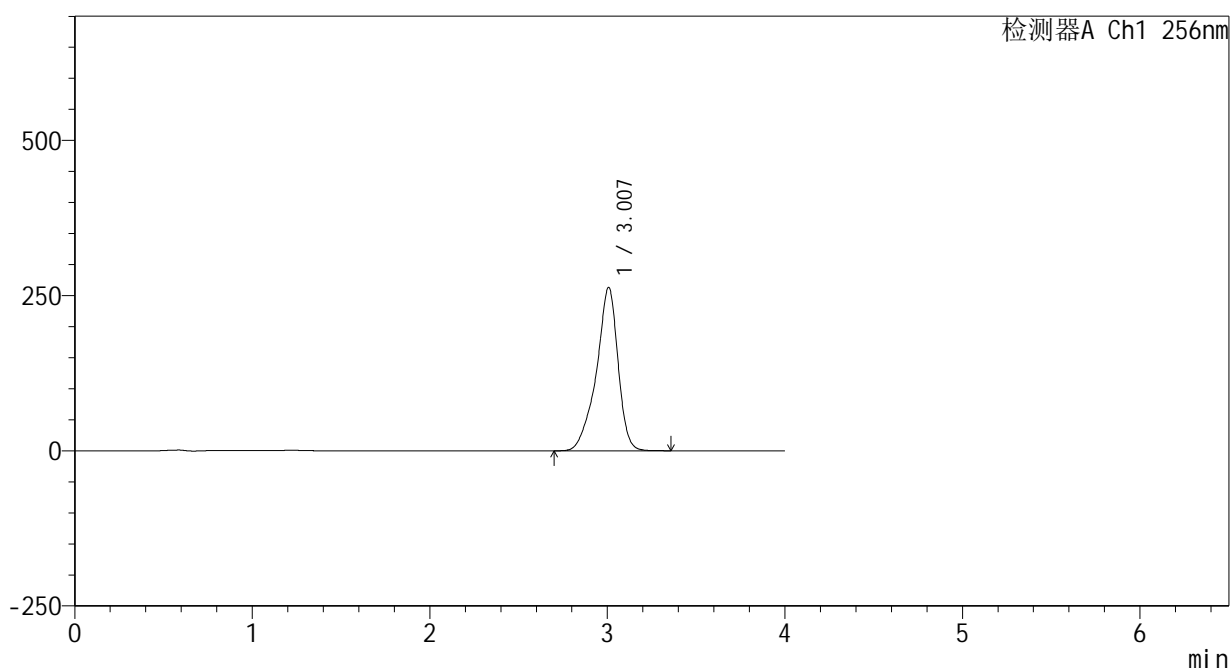
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2014-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:48:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:22 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	3.007	2228810	100.000	262831	3219	0.862	--
总计		2228810	100.000	262831			

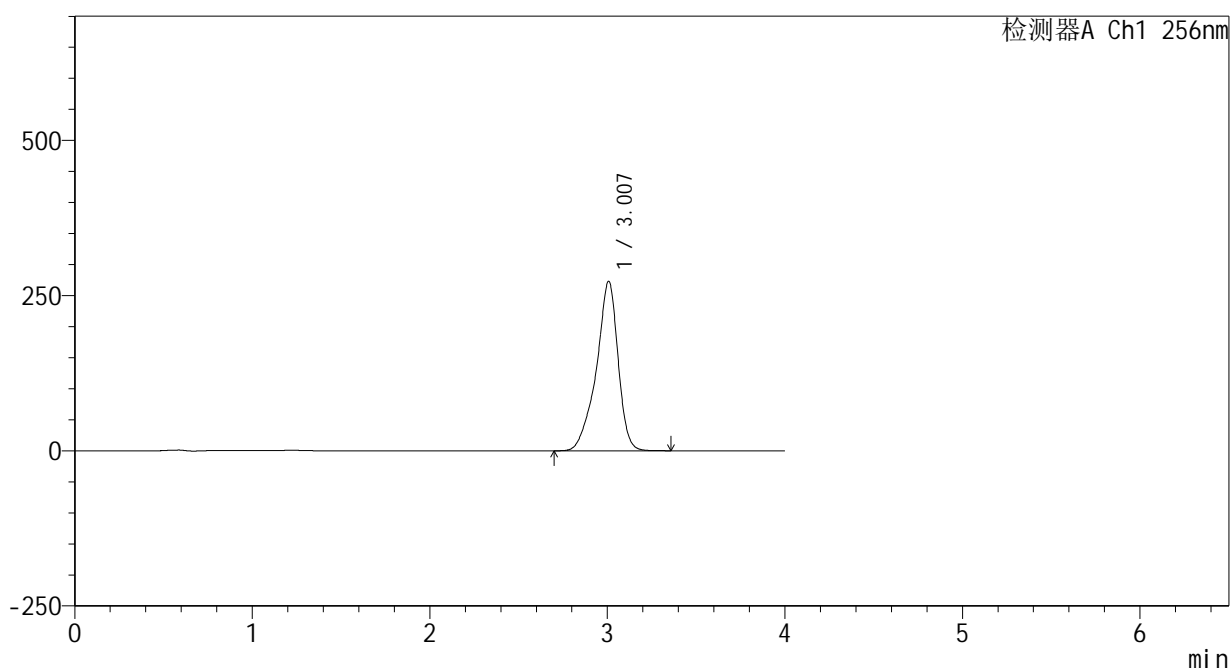
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2015-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:52:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:24      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	3.007	2317363	100.000	272706	3205	0.862	--
总计		2317363	100.000	272706			

图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

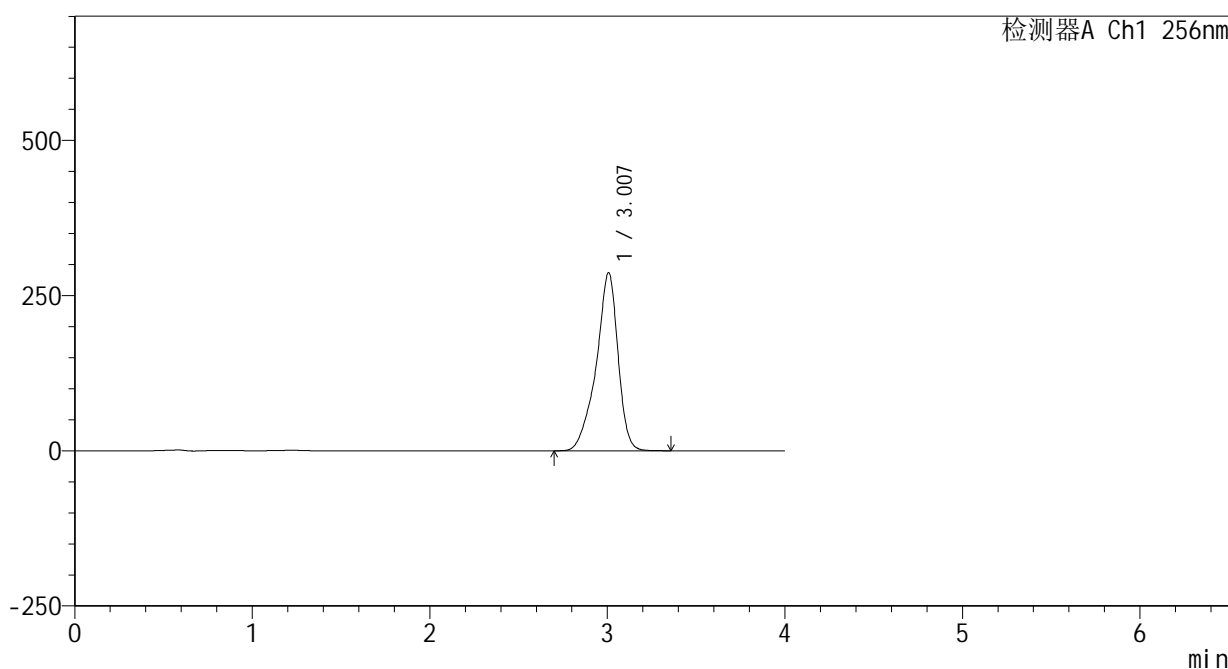


<样品信息>

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 - 0-220/25-2017-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:01:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:30      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	3.007	2443882	100.000	286552	3180	0.861	--
总计		2443882	100.000	286552			

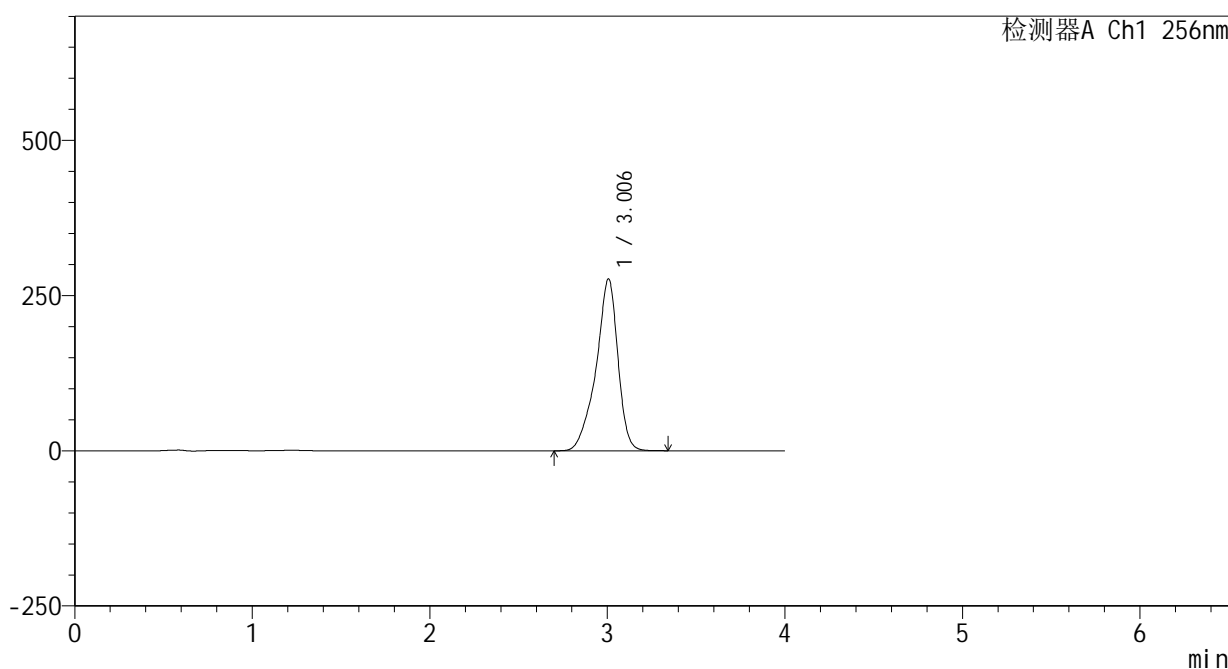
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2018-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:05:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:32      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	3.006	2364243	100.000	276840	3162	0.861	--
总计		2364243	100.000	276840			

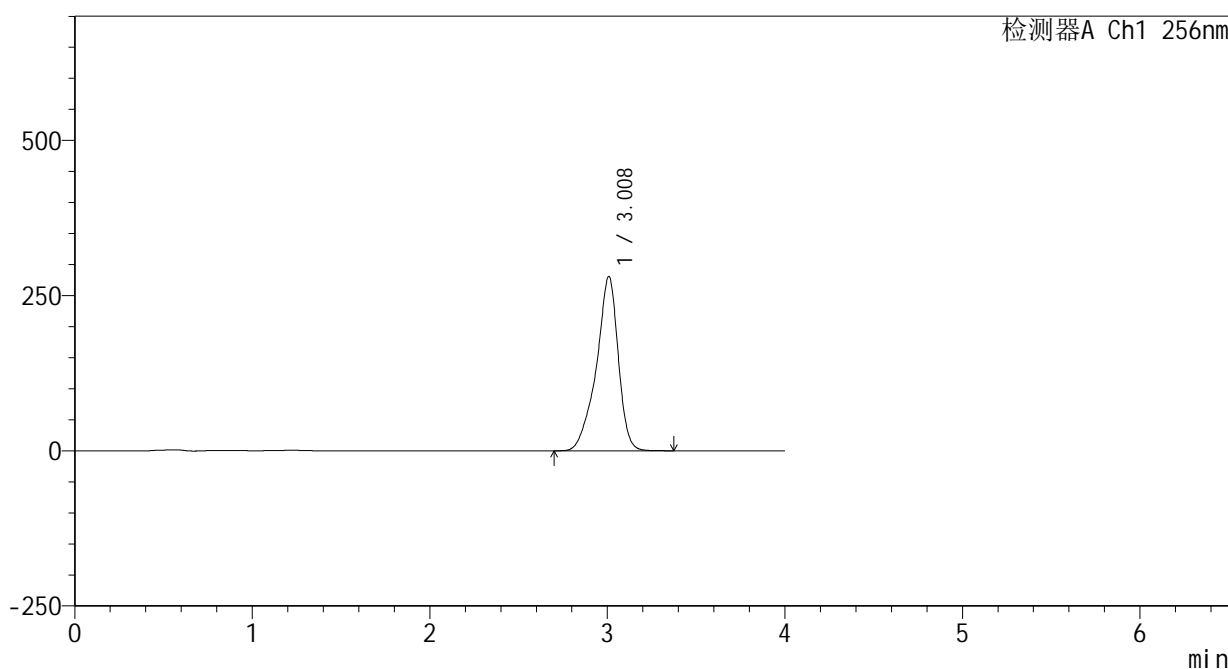
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2019-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:09:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:35      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	3.008	2401592	100.000	280114	3155	0.860	--
总计		2401592	100.000	280114			

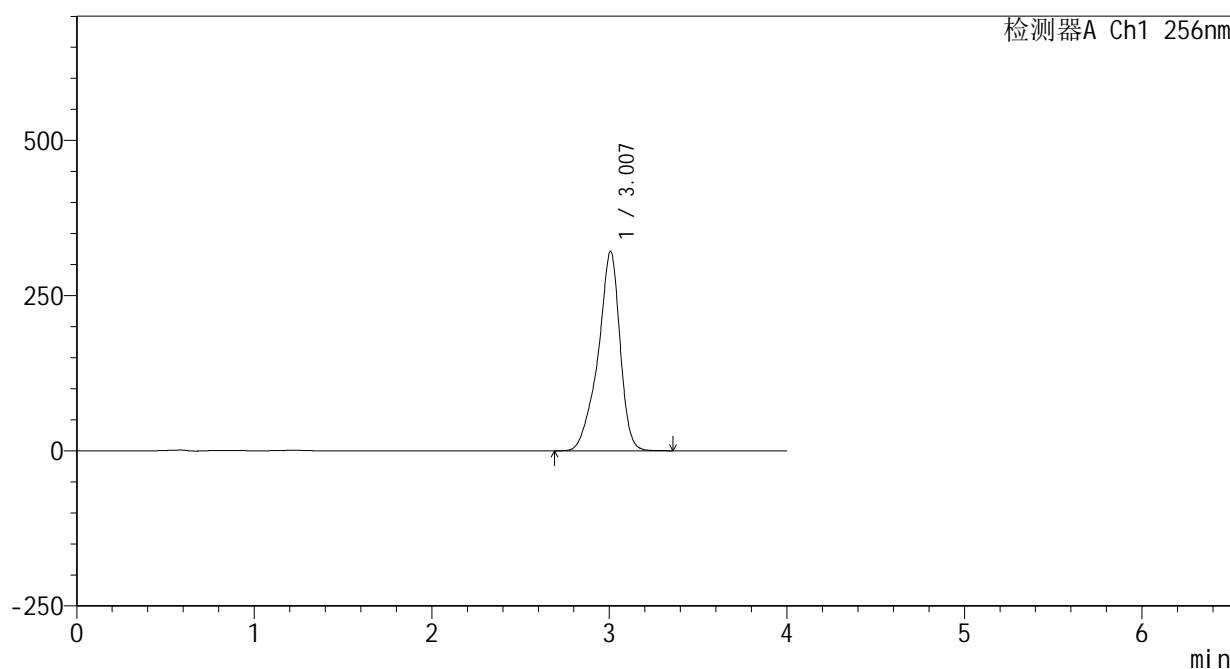
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2020-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:14:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:38      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	3.007	2751345	100.000	320969	3143	0.860	--
总计		2751345	100.000	320969			

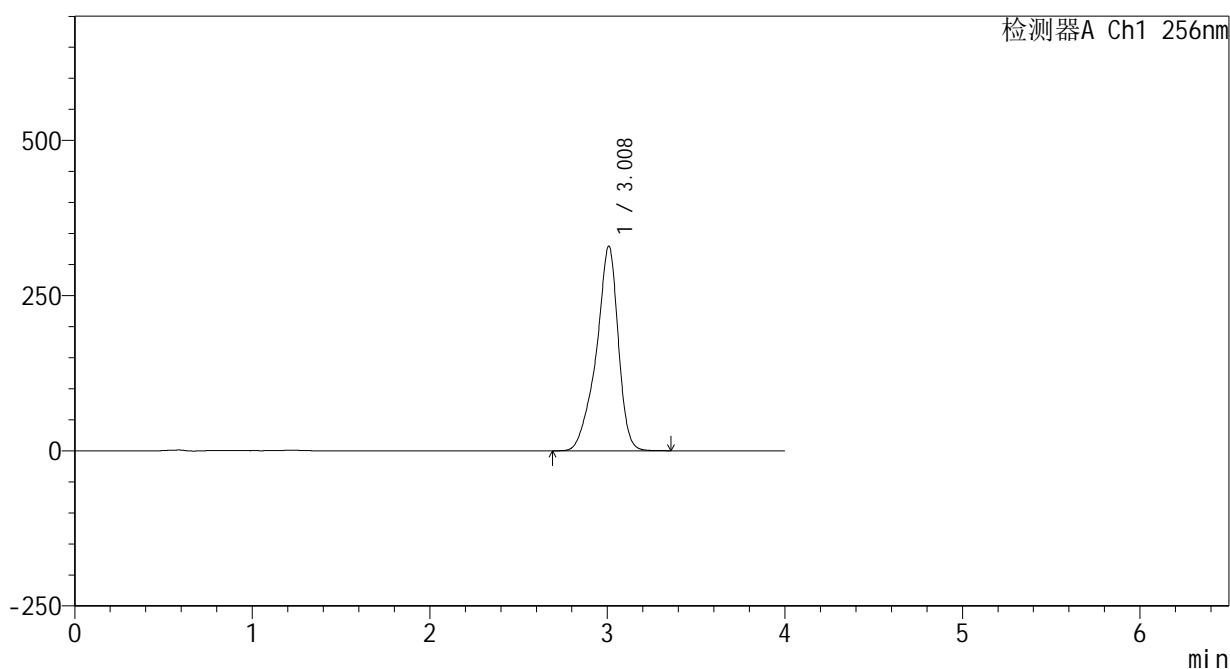
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2021-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:18:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:41      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	3.008	2827616	100.000	328986	3139	0.860	--
总计		2827616	100.000	328986			

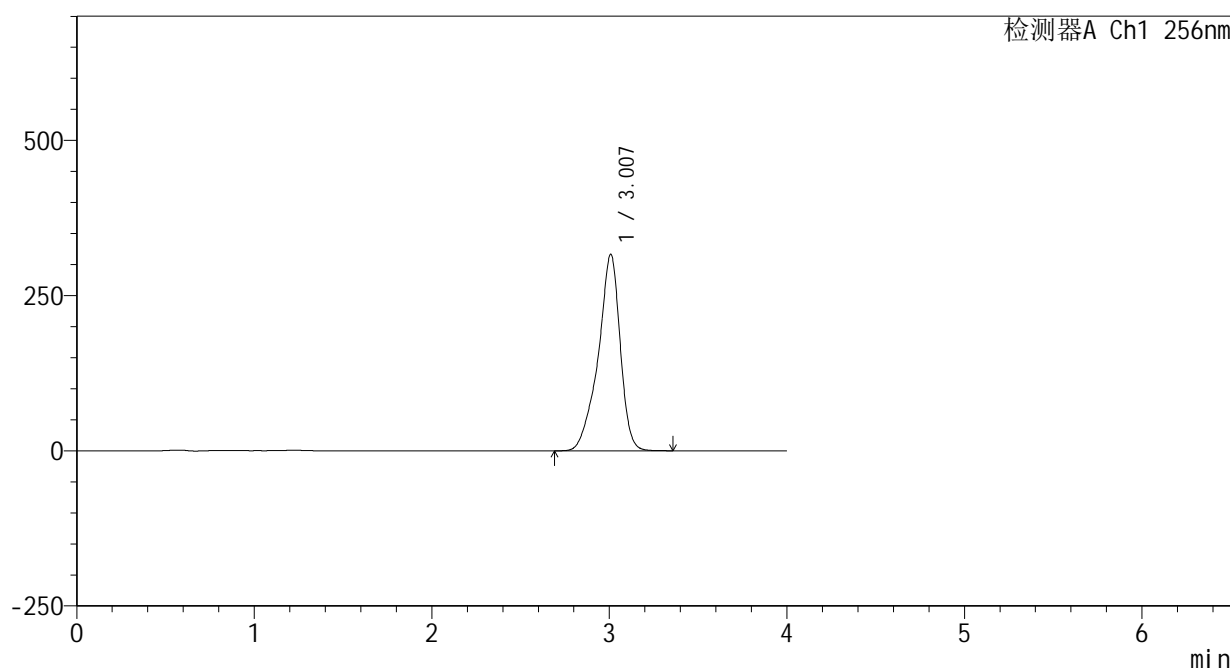
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2022-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:23:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:43 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)
1	3.007	2719814	100.000	316009	3127	0.859	--
总计		2719814	100.000	316009			

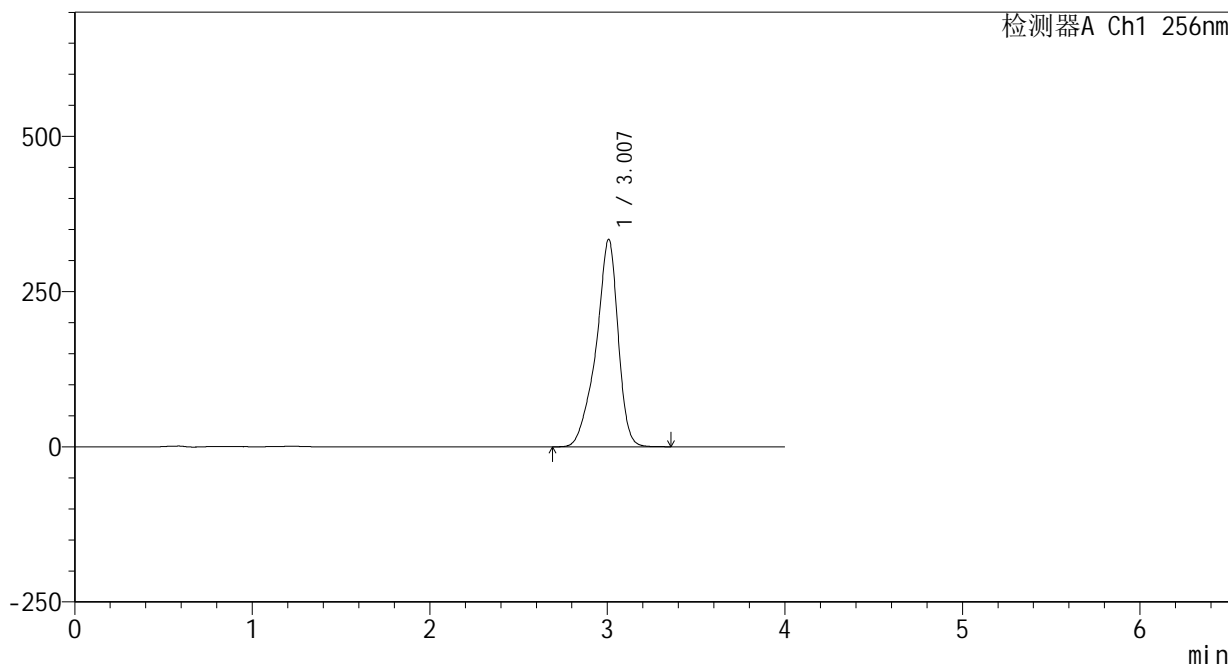
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2023-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:27:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:46      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	3.007	2876172	100.000	333864	3119	0.859	--
总计		2876172	100.000	333864			

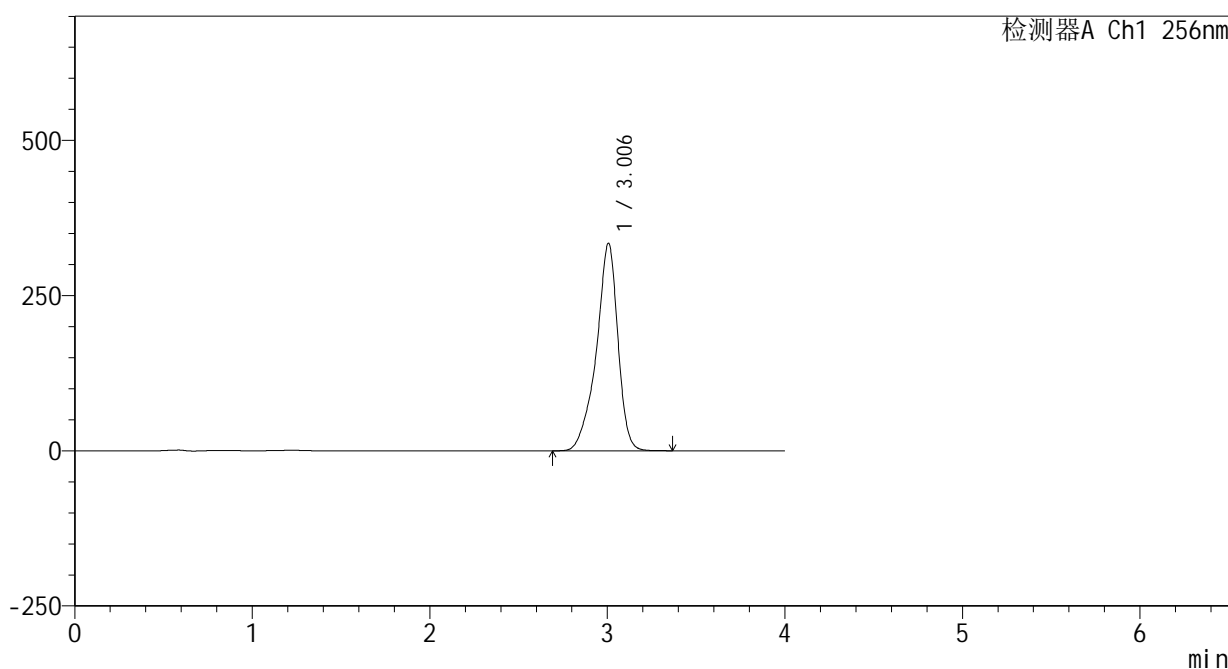
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2024-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:31:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:49 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	3.006	2816610	100.000	334260	3246	0.864	--
总计		2816610	100.000	334260			

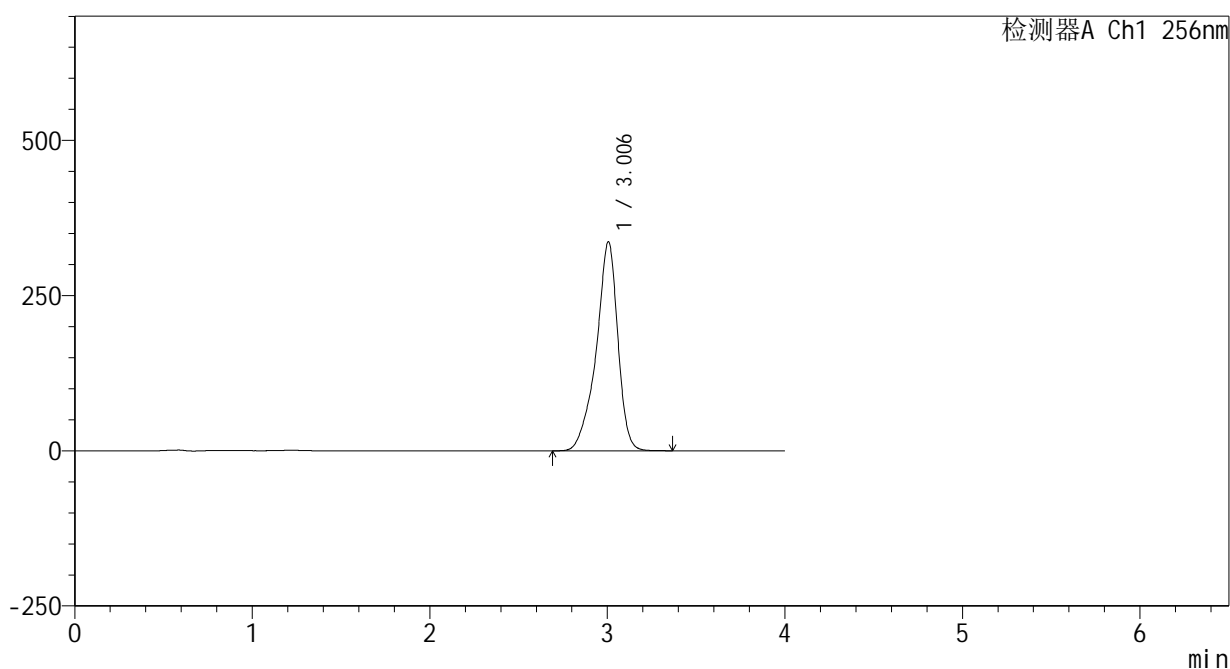
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2025-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:36:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:51 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	3.006	2842594	100.000	336566	3229	0.863	--
总计		2842594	100.000	336566			

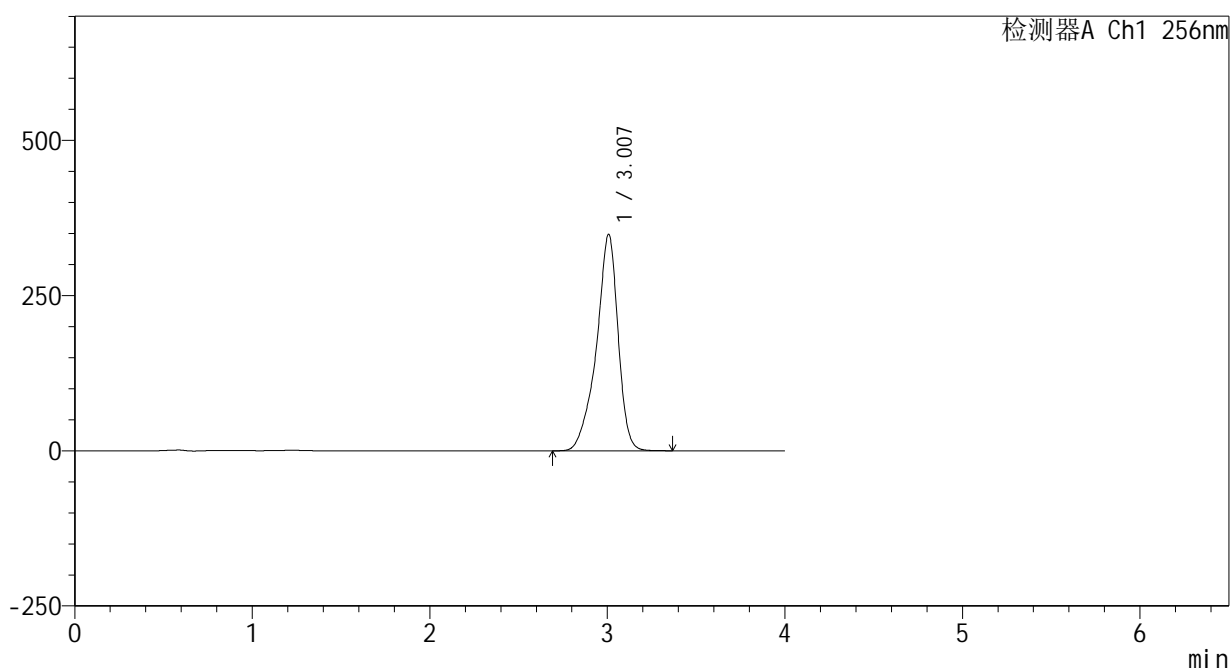
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2026-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:40:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:54      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	3.007	2949840	100.000	348344	3218	0.863	--
总计		2949840	100.000	348344			

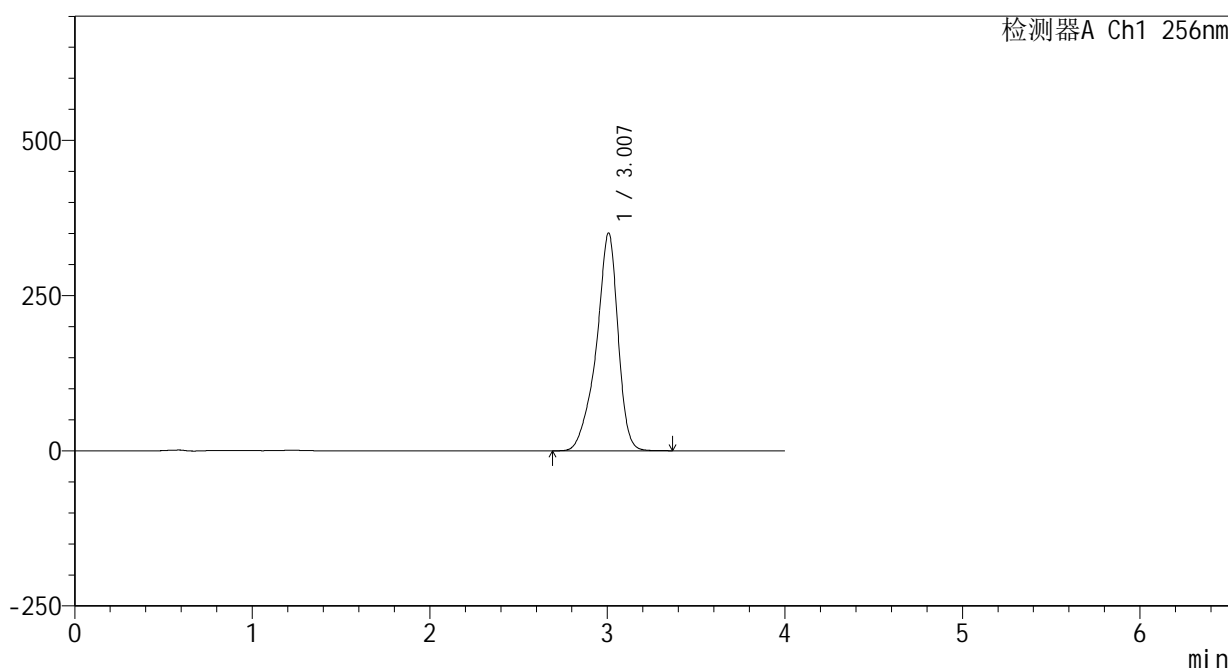
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2027-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:44:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:57 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	3.007	2970923	100.000	350613	3209	0.862	--
总计		2970923	100.000	350613			

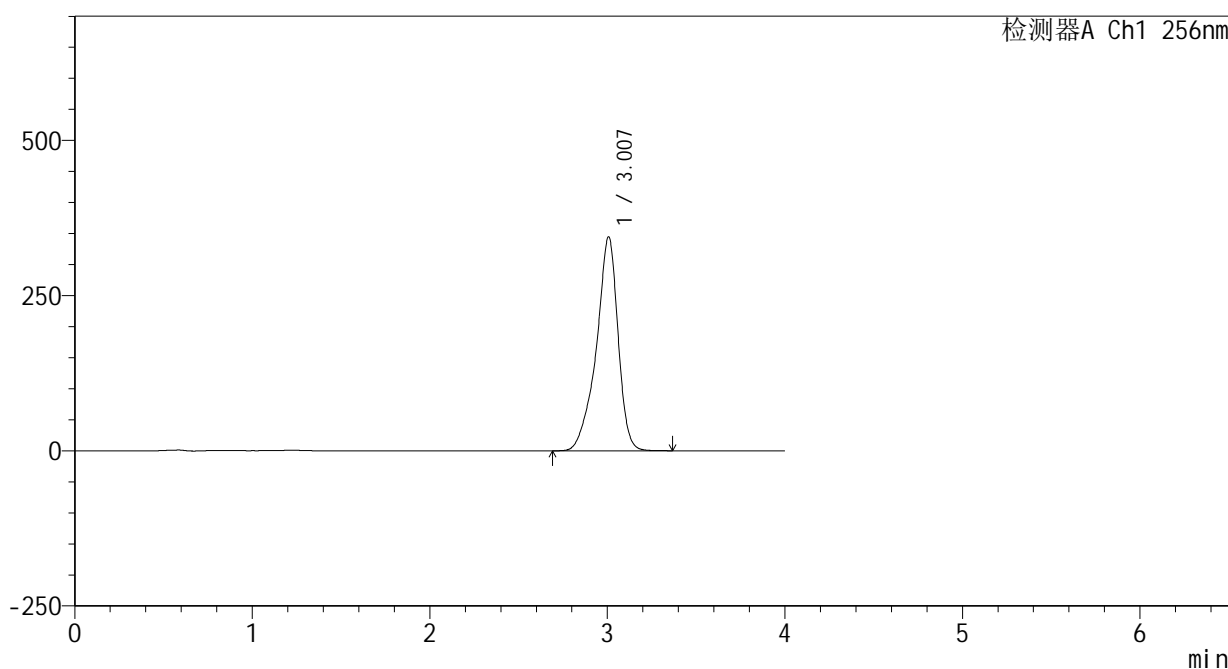
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2028-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:49:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:18:59 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	3.007	2924353	100.000	344305	3199	0.862	--
总计		2924353	100.000	344305			

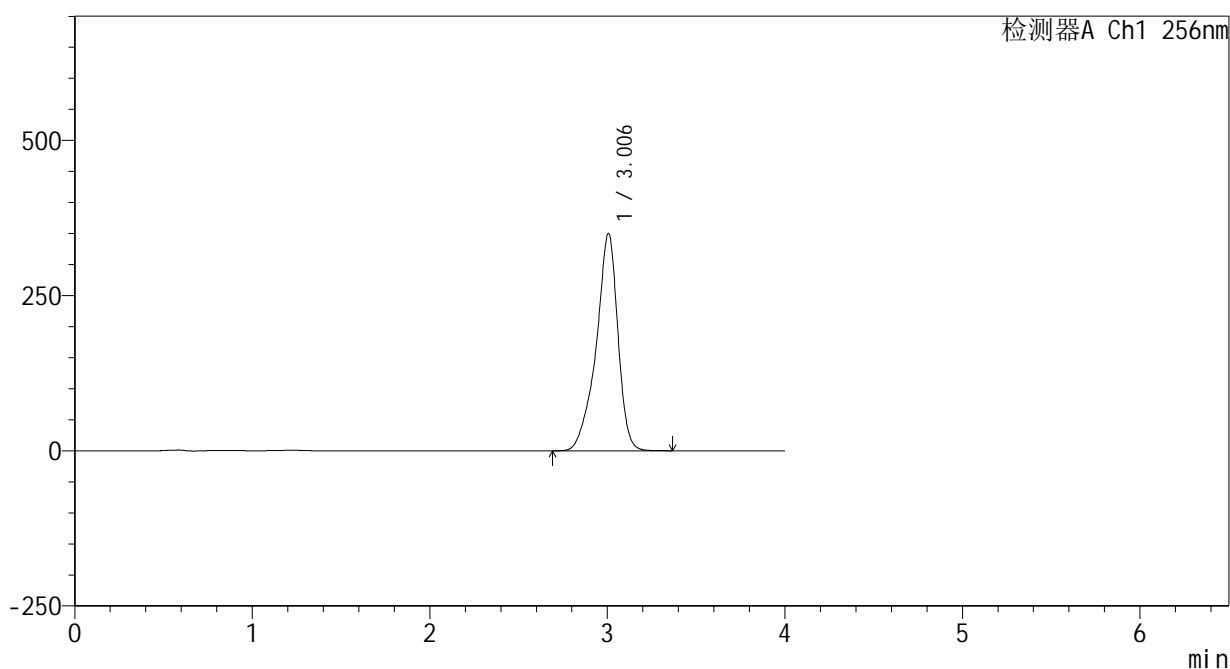
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2029-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:53:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:02 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	3.006	2974586	100.000	350060	3190	0.861	--
总计		2974586	100.000	350060			

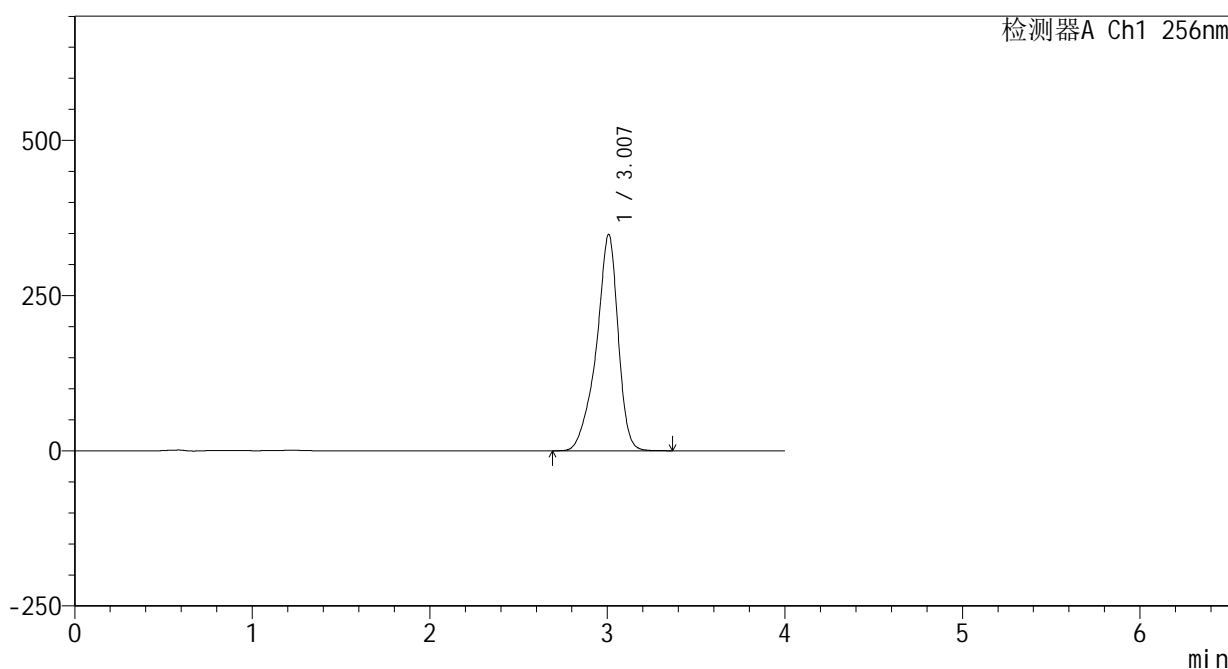
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2030-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:57:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:05      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	3.007	2966449	100.000	348046	3181	0.861	--
总计		2966449	100.000	348046			

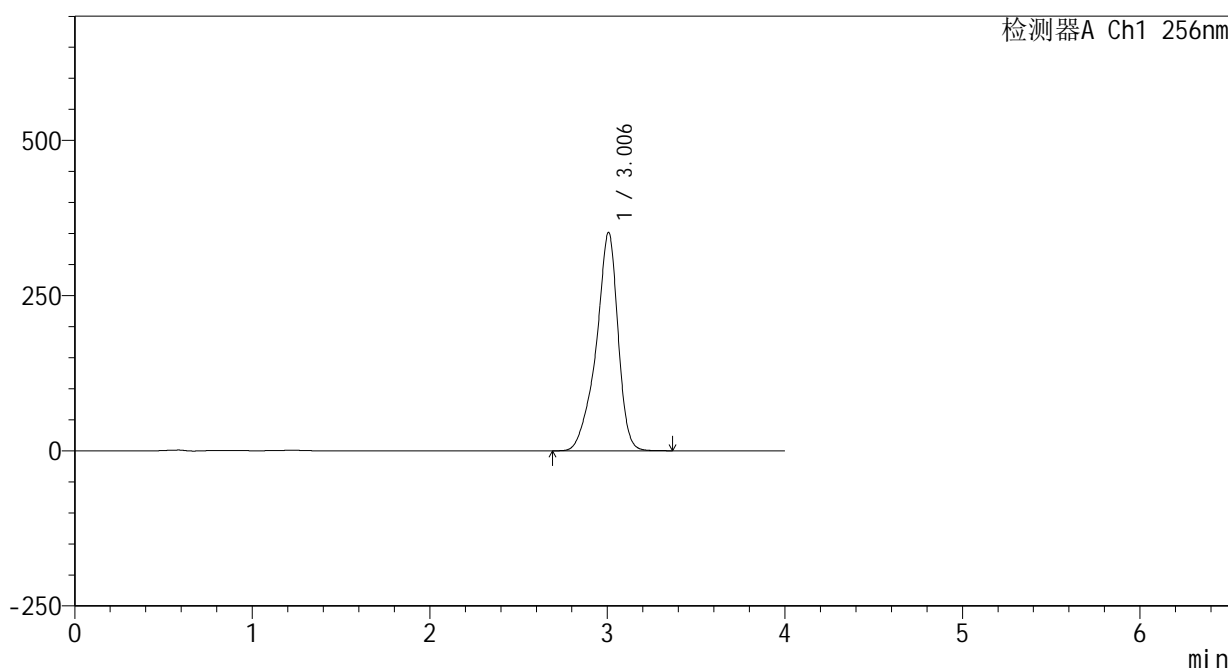
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2031-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:02:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:08 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	3.006	2999820	100.000	351587	3166	0.861	--
总计		2999820	100.000	351587			

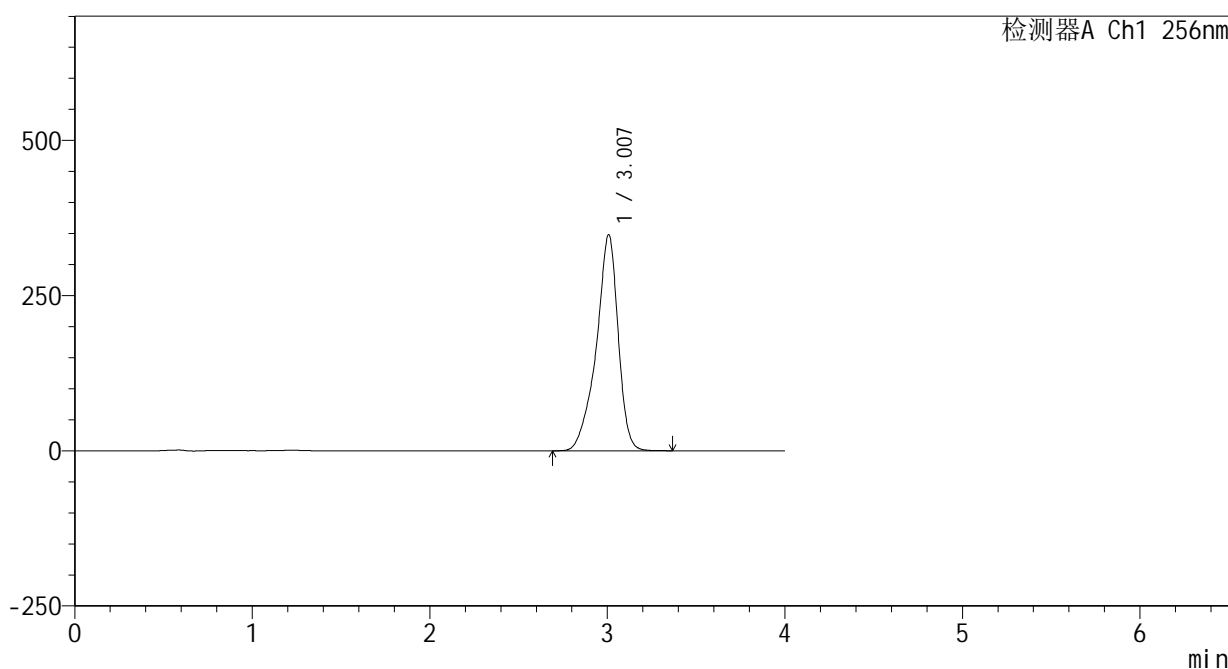
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2032-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:06:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:11 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	3.007	2974422	100.000	347714	3154	0.860	--
总计		2974422	100.000	347714			

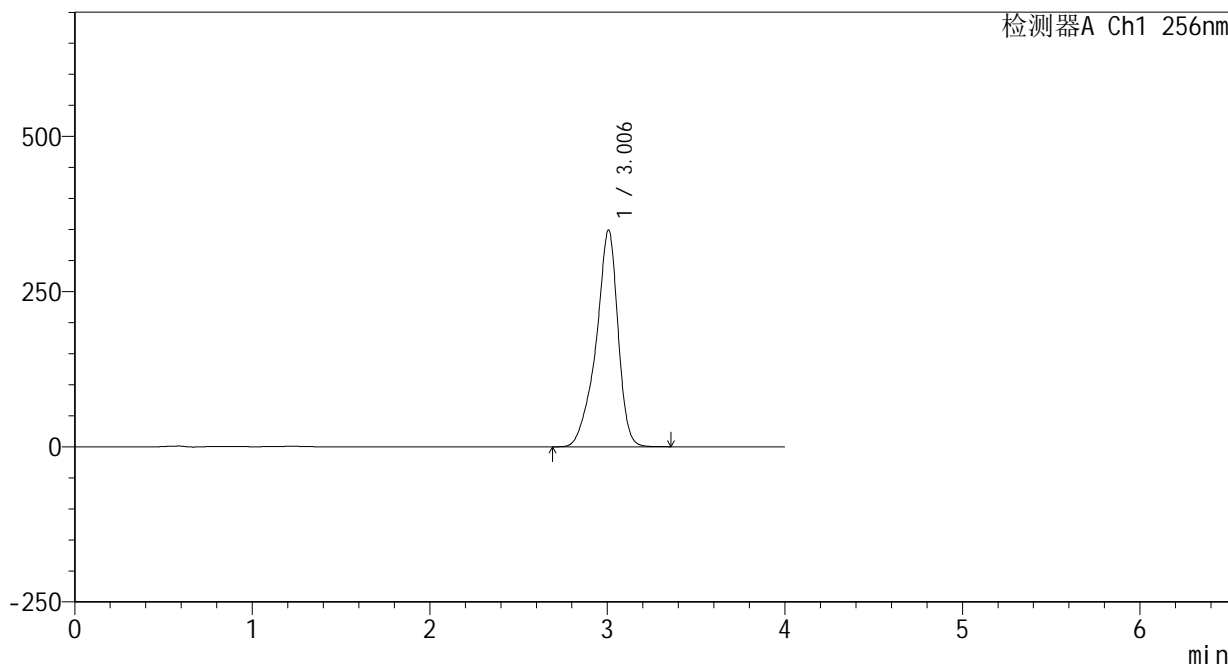
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2033-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:10:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:14 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	3.006	2990346	100.000	349128	3140	0.860	--
总计		2990346	100.000	349128			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2035-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 22:19:32

实验者: xiechaojun

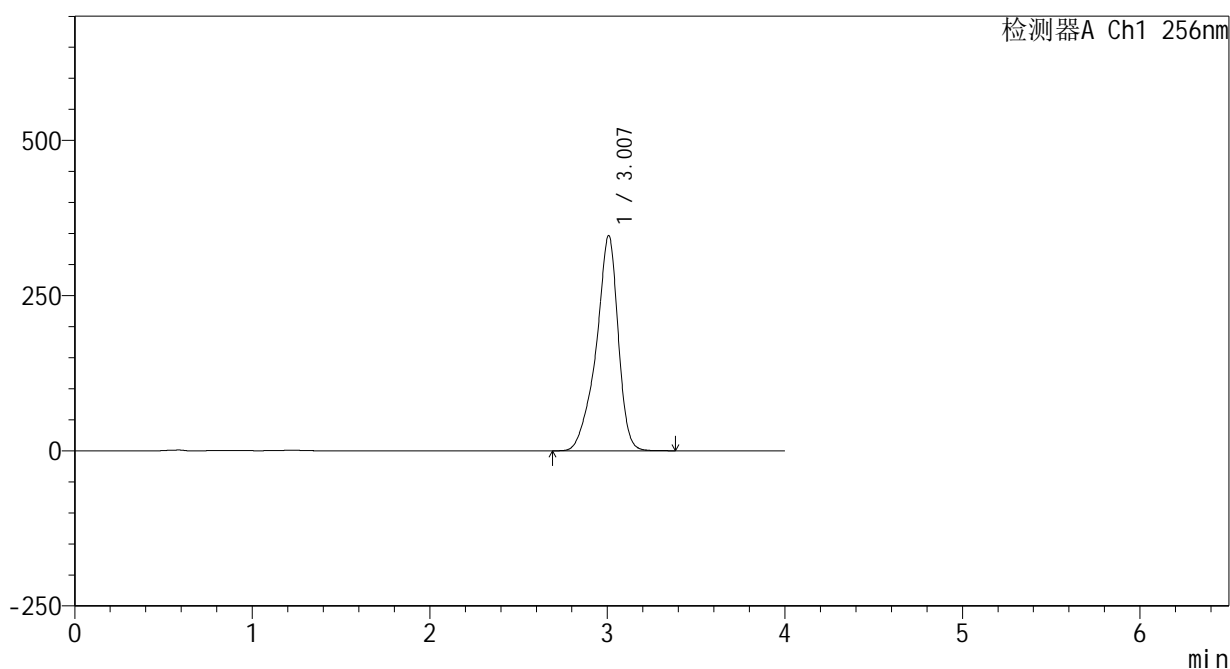
处理时间(V2): 2025/02/08 10:19:19

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

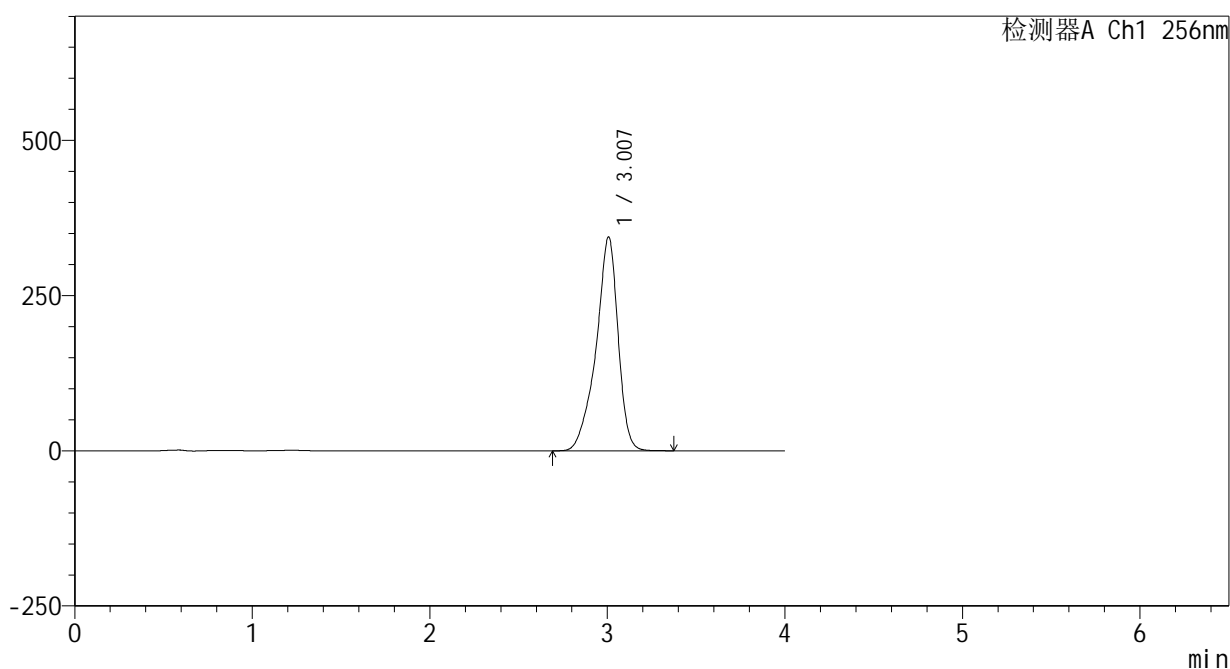
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	2977632	100.000	346405	3123	0.859	--
总计		2977632	100.000	346405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2036-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:23:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:22 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	3.007	2962790	100.000	344257	3104	0.859	--
总计		2962790	100.000	344257			

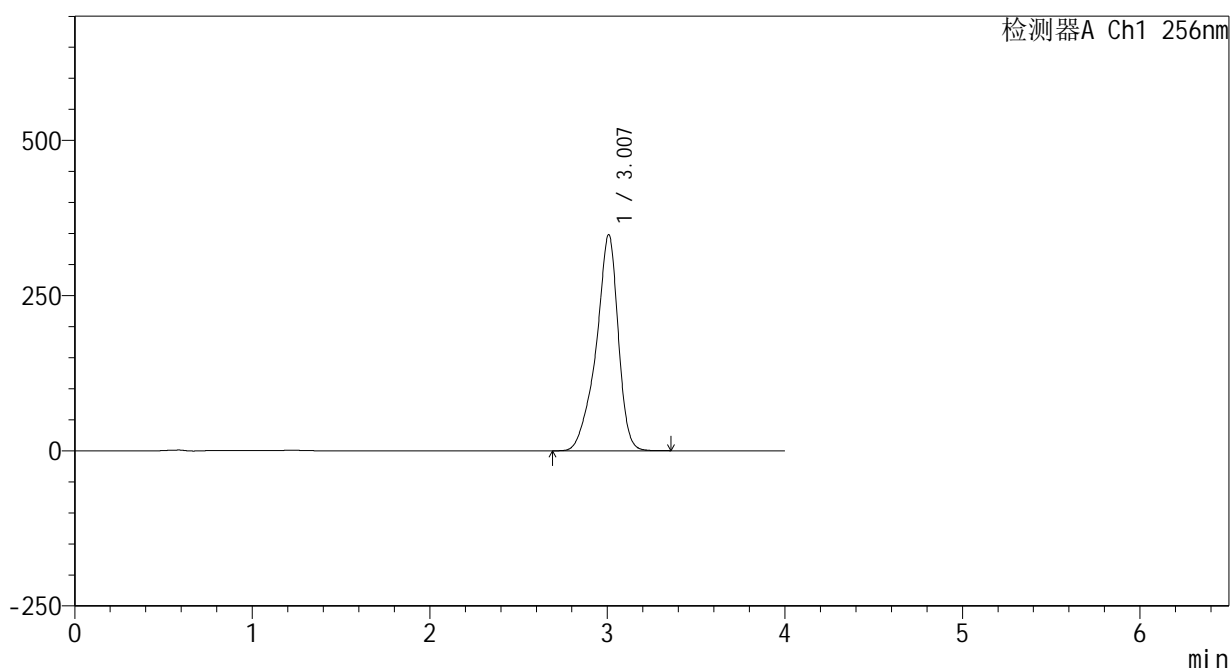
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2037-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:28:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:24 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	3.007	3000590	100.000	347753	3097	0.858	--
总计		3000590	100.000	347753			

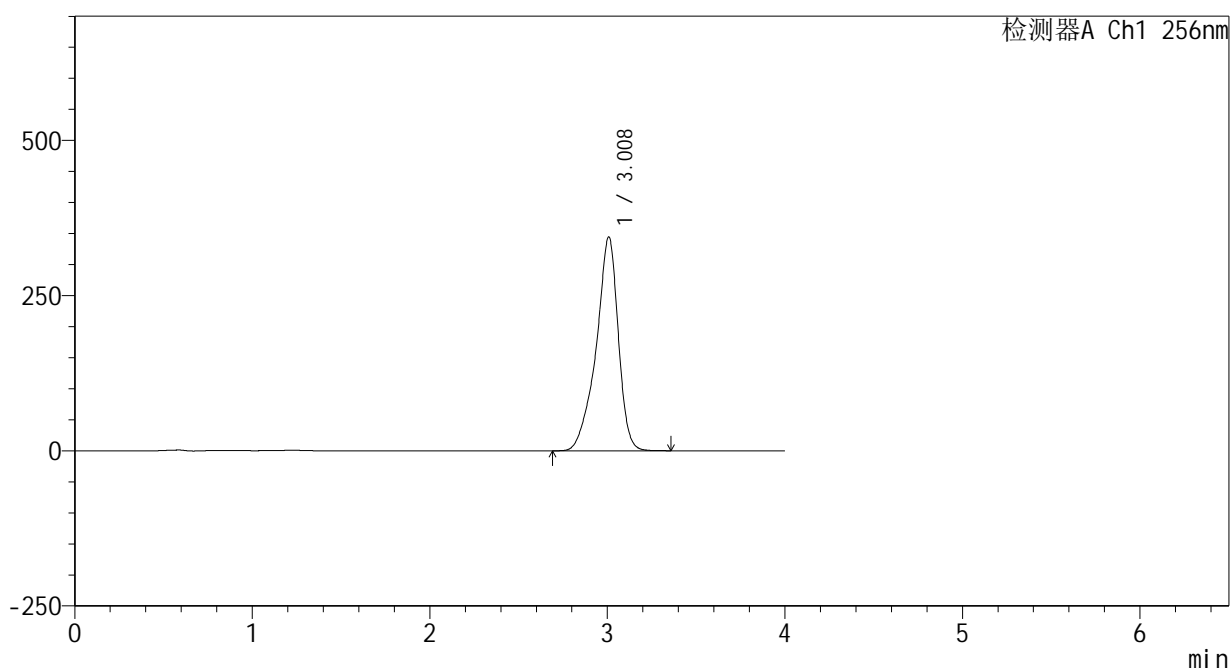
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2038-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:32:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:27 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	3.008	2975311	100.000	343955	3081	0.858	--
总计		2975311	100.000	343955			

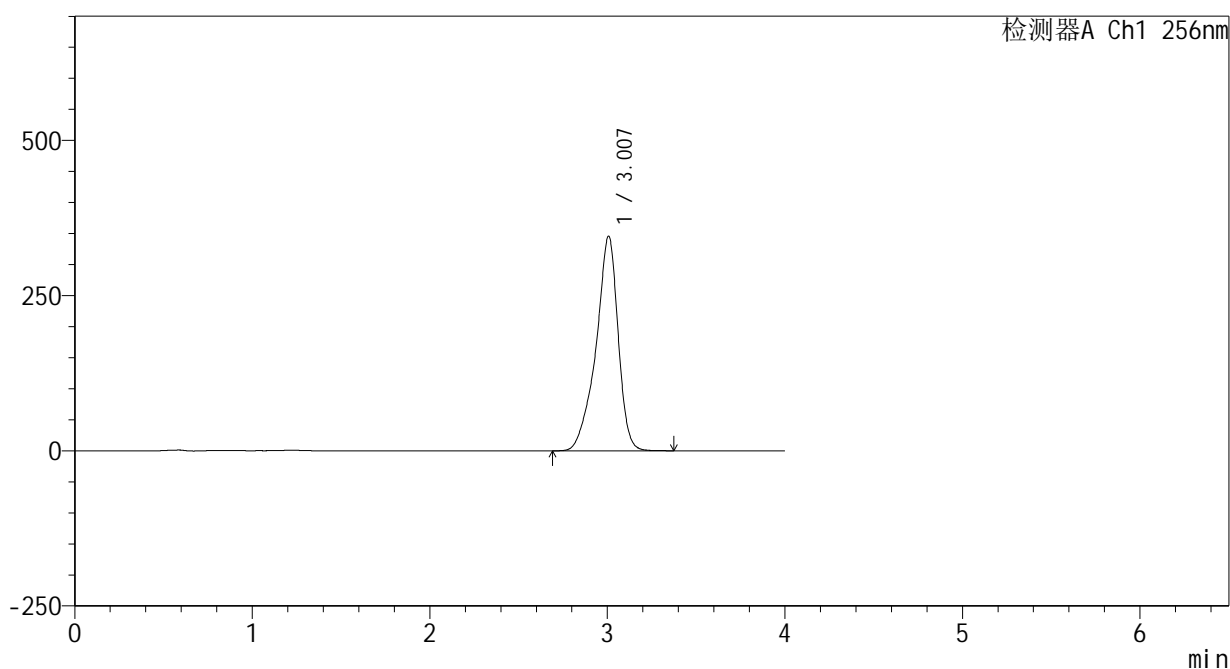
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2039-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:36:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:30 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	3.007	2989788	100.000	345469	3067	0.858	--
总计		2989788	100.000	345469			

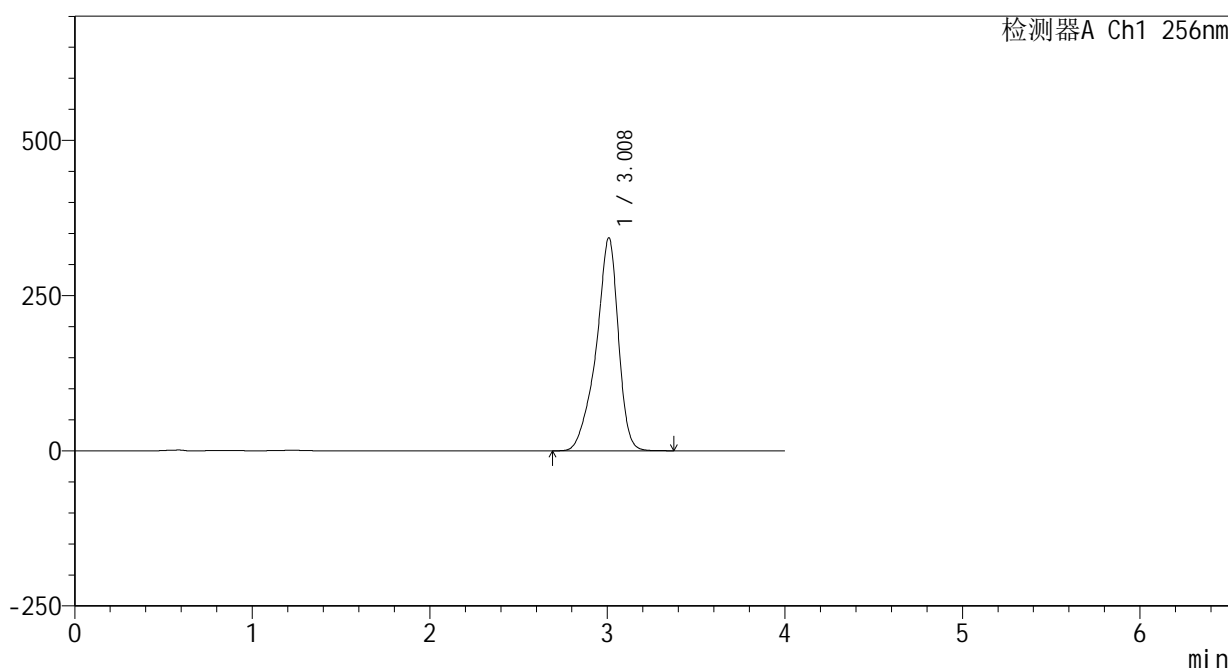
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2040-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:41:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:32      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	3.008	2974389	100.000	342499	3058	0.857	--
总计		2974389	100.000	342499			

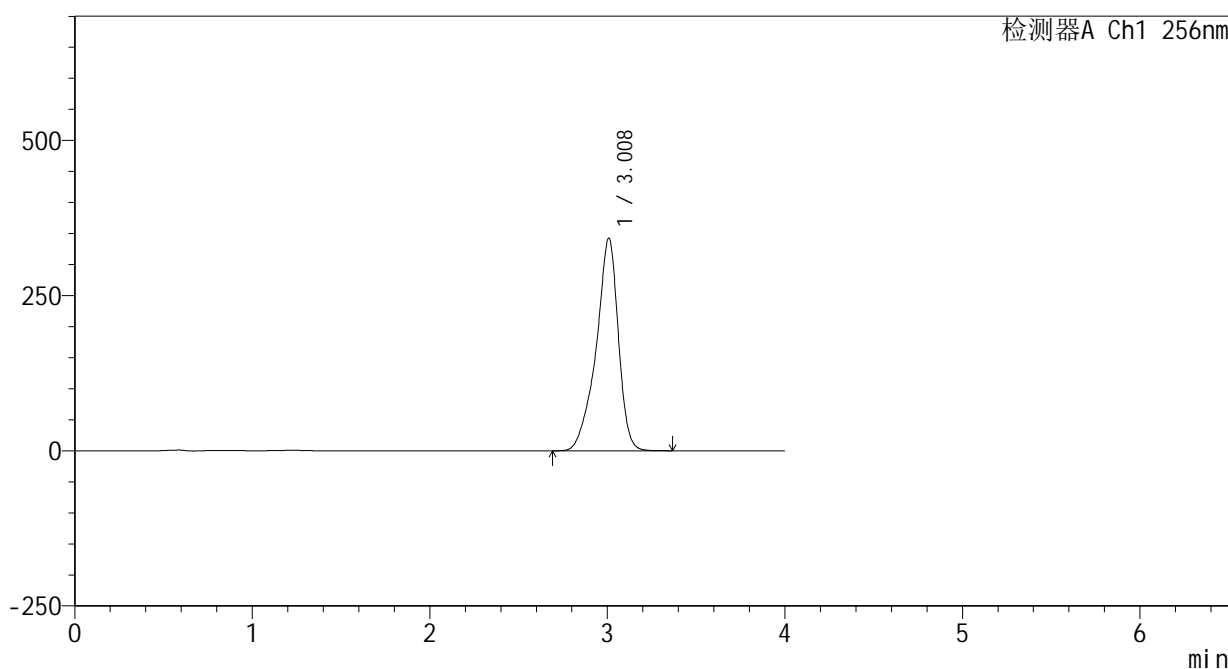
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2041-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:45:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:35 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	3.008	2969926	100.000	341884	3049	0.857	--
总计		2969926	100.000	341884			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

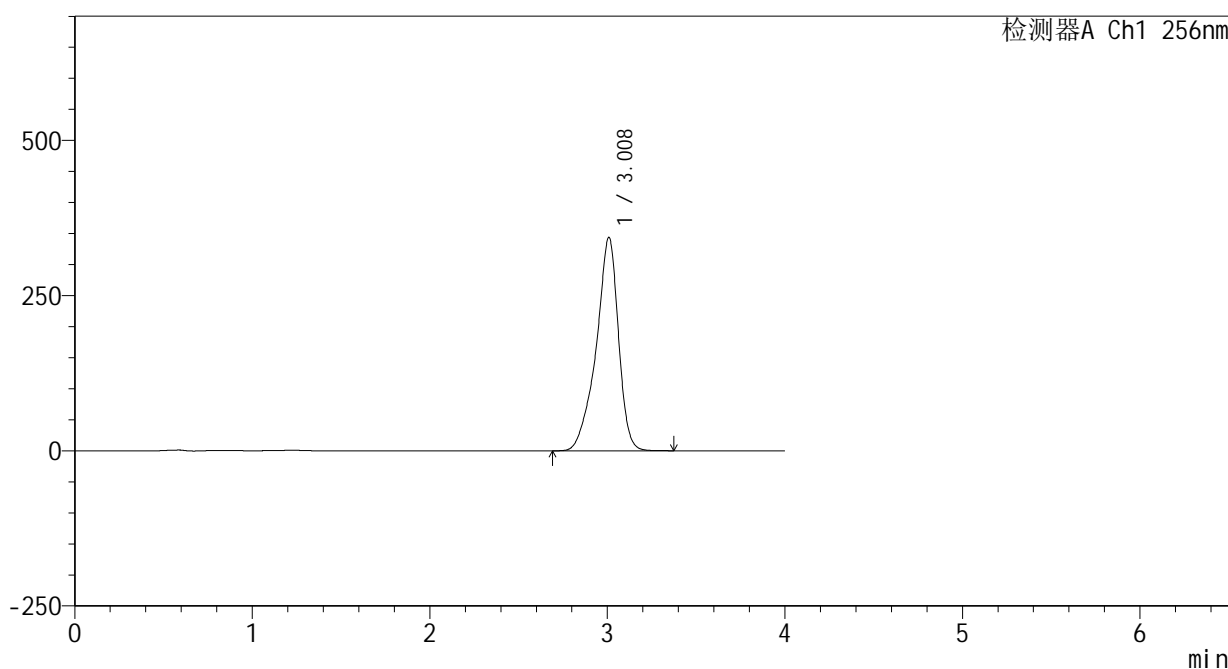


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2043-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:54:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:41      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	3.008	2990661	100.000	343008	3027	0.857	--
总计		2990661	100.000	343008			

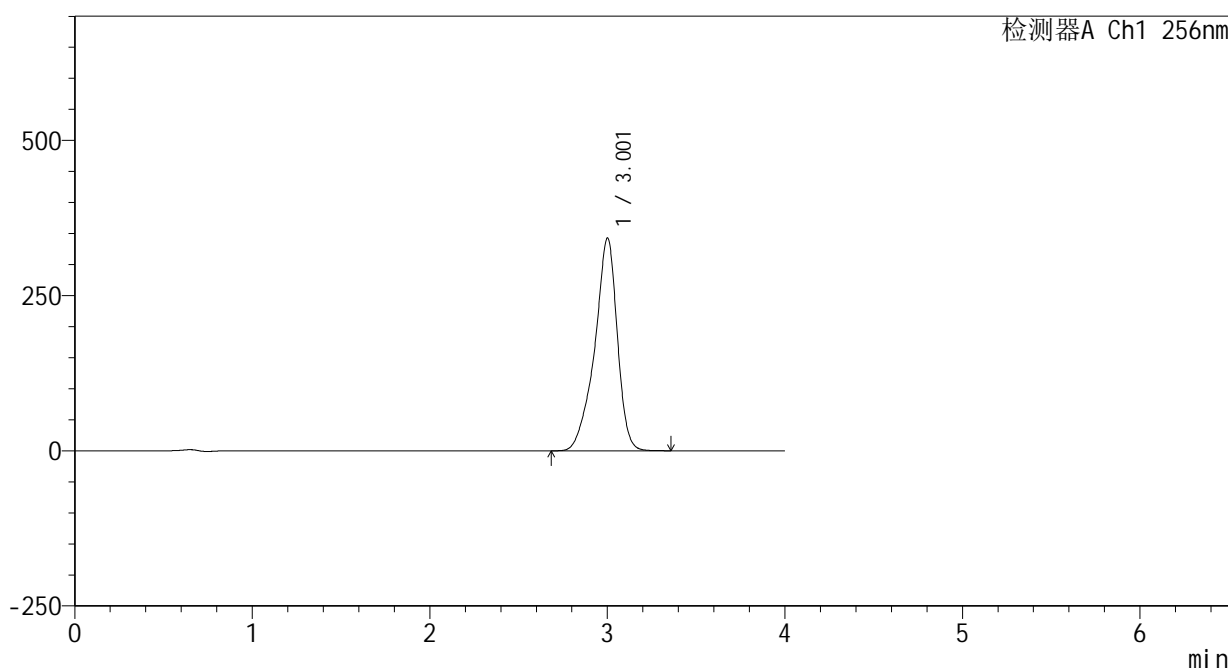
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2044-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 22:58:44	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:44	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	3.001	3024552	100.000	341794	2911	0.864	--
总计		3024552	100.000	341794			

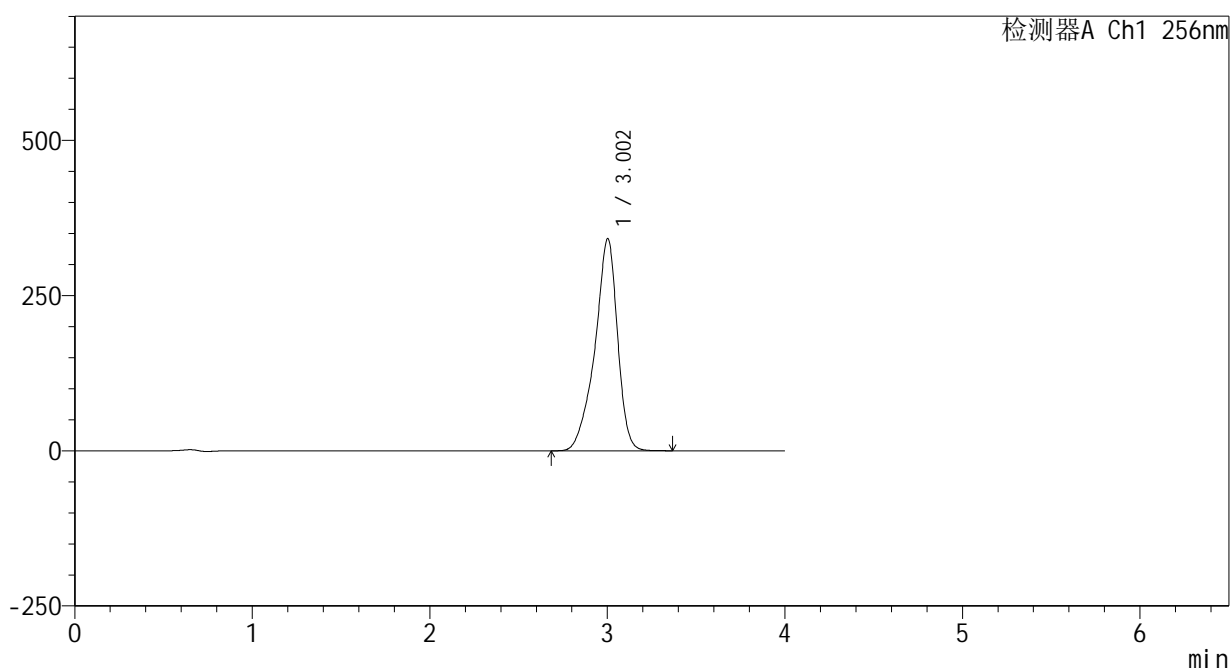
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-220/25-2045-2 - zzp-25010702p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:03:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:46      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	3.002	3021097	100.000	341182	2901	0.864	--
总计		3021097	100.000	341182			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

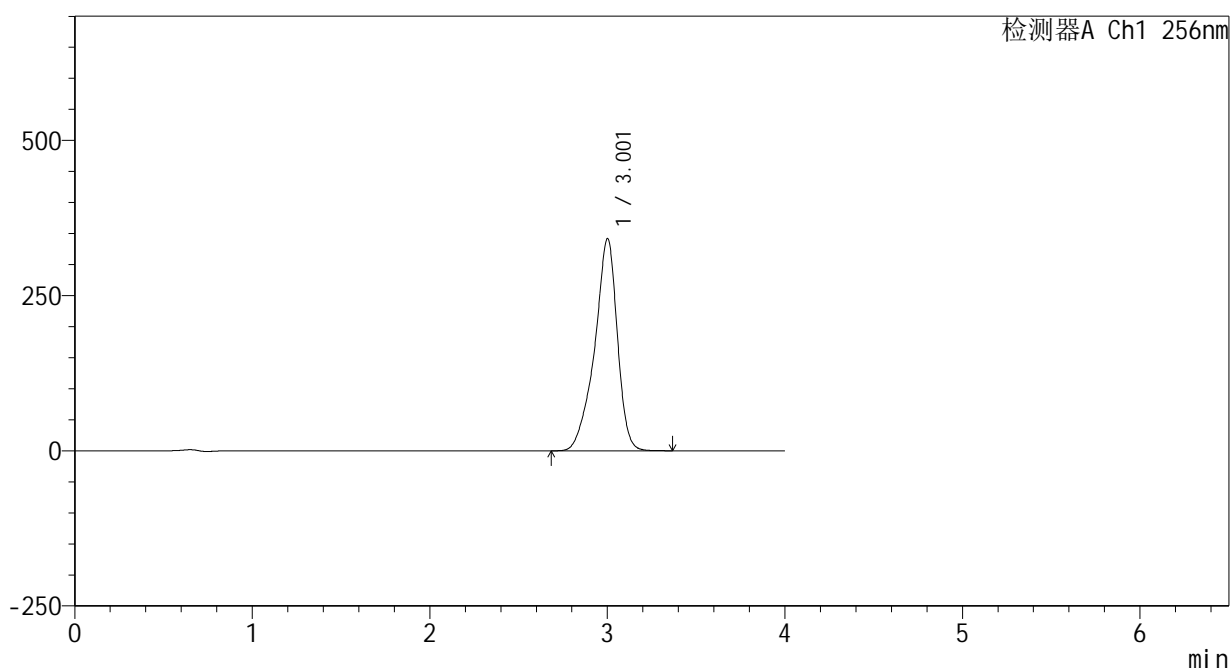


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2047-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:11:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:52 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	3.001	3031105	100.000	340843	2878	0.863	--
总计		3031105	100.000	340843			

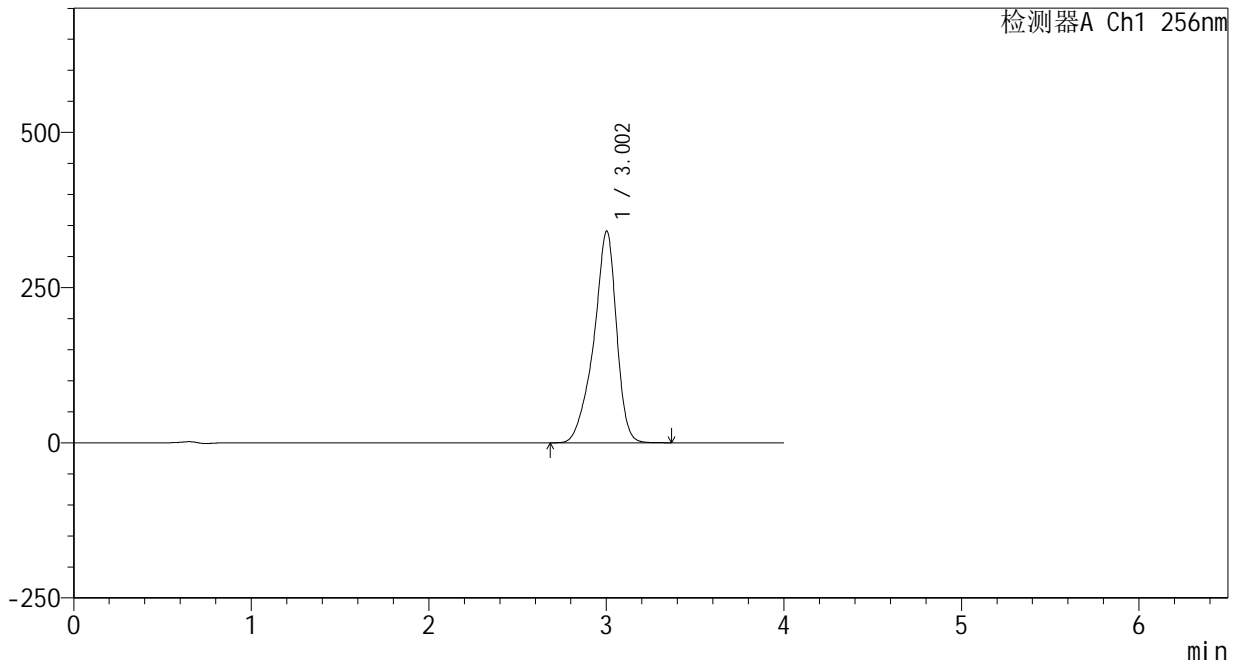
图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-220/25-2048-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:16:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:54      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	3.002	3028976	100.000	340613	2875	0.862	--
总计		3028976	100.000	340613			

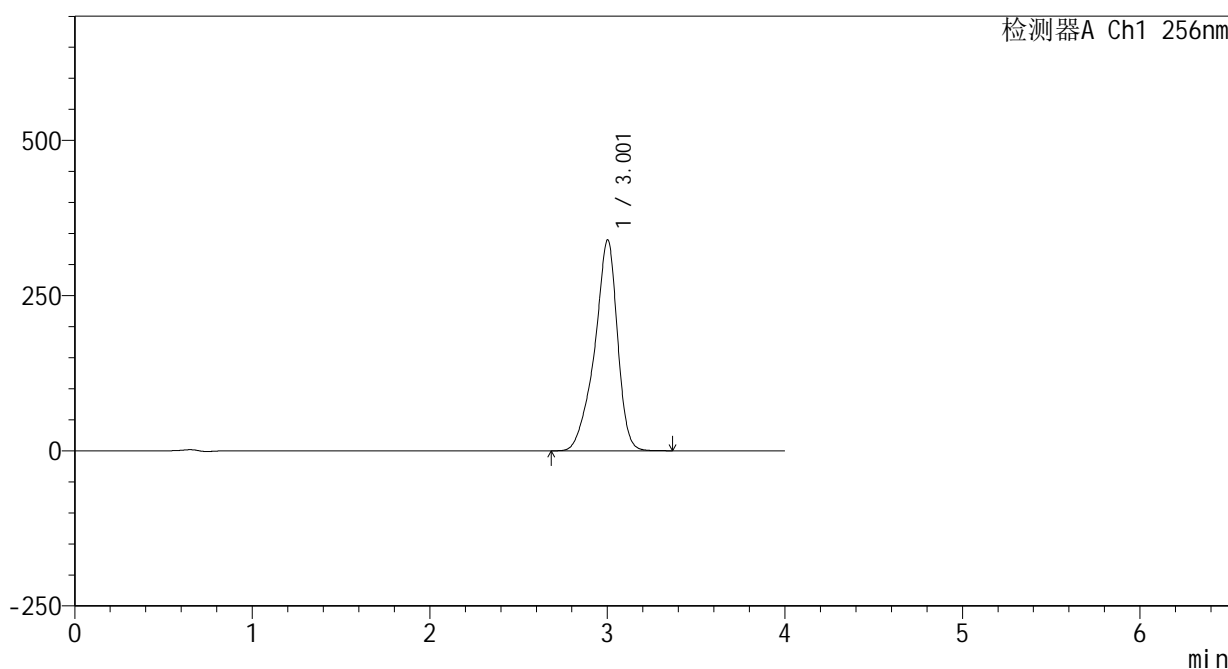
图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2049-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:20:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:19:57 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	3.001	3025260	100.000	339058	2854	0.862	--
总计		3025260	100.000	339058			

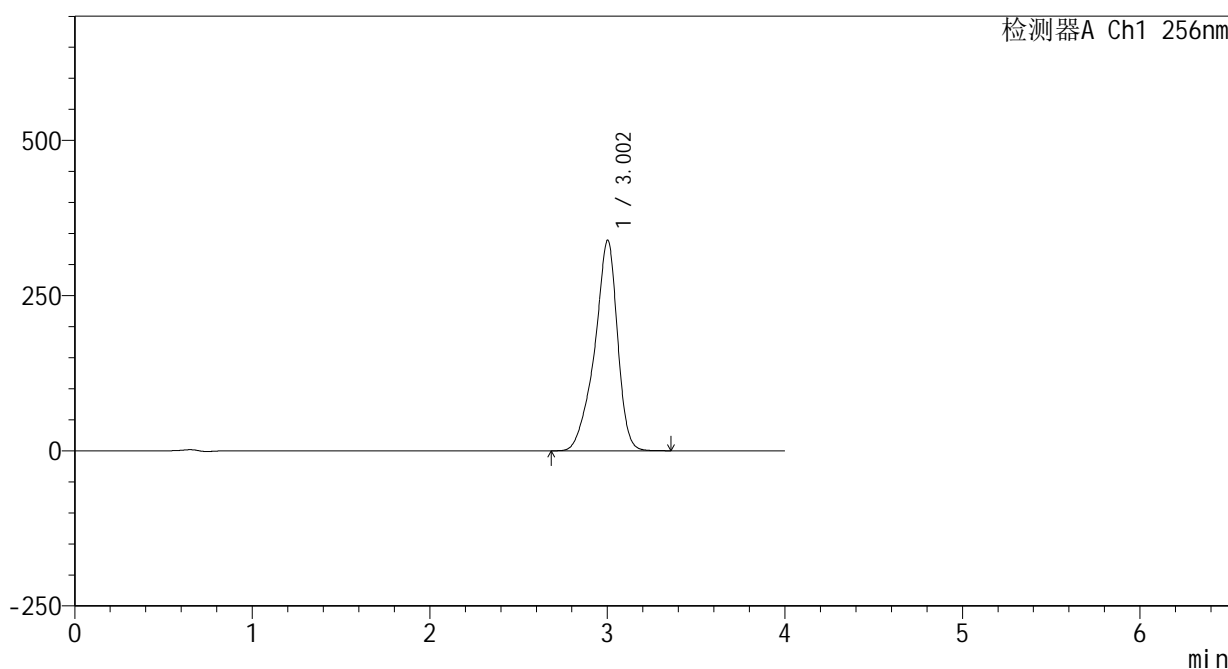
图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2050-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:25:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:00 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	3.002	3024256	100.000	338565	2845	0.862	--
总计		3024256	100.000	338565			

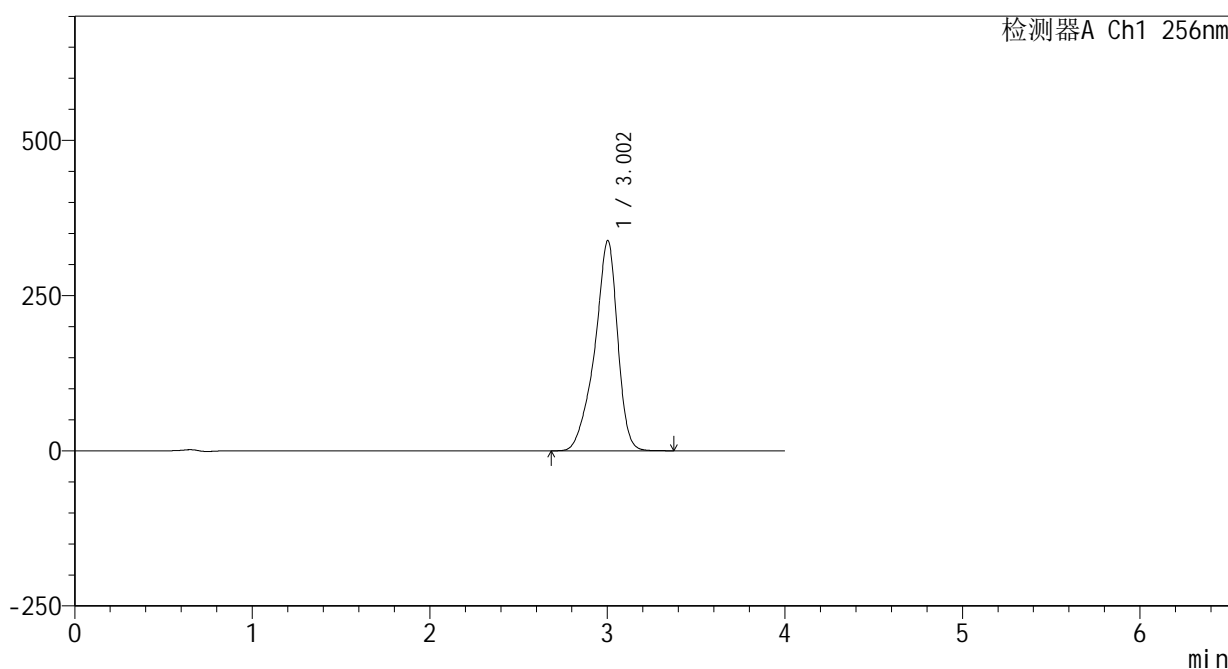
图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2051-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:29:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:04 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	3.002	3025551	100.000	338142	2833	0.862	--
总计		3025551	100.000	338142			

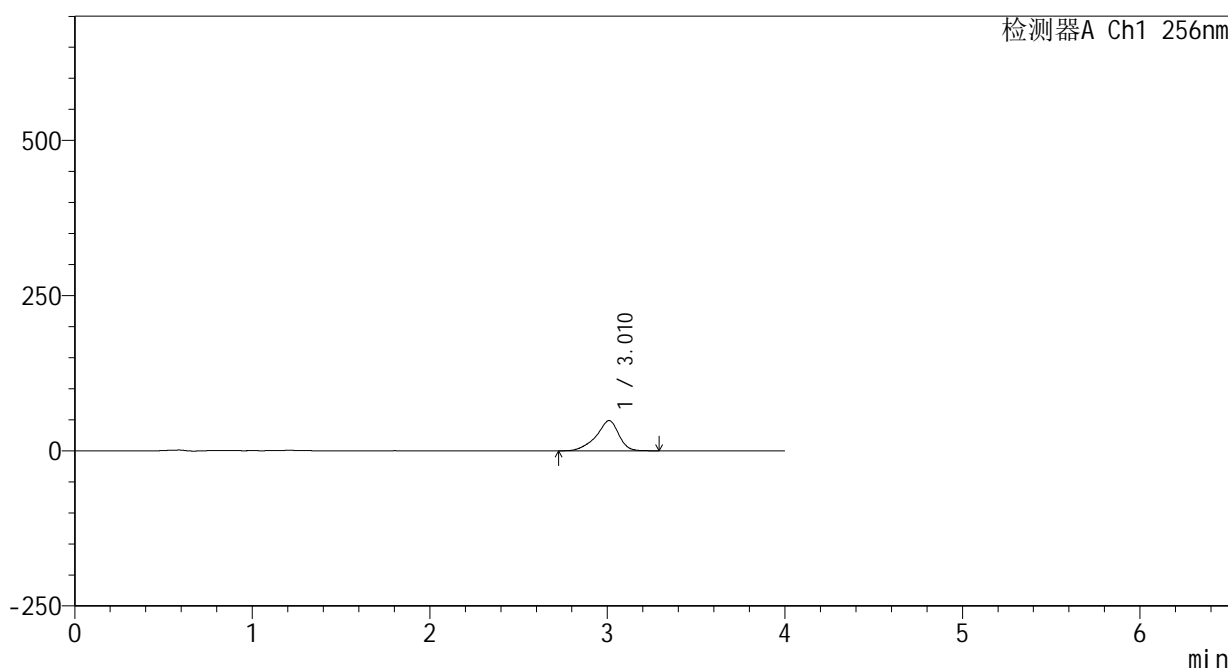
图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-220/25-2052-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:33:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:06 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	3.010	429321	100.000	48486	2917	0.853	--
总计		429321	100.000	48486			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1

供试品溶液-1

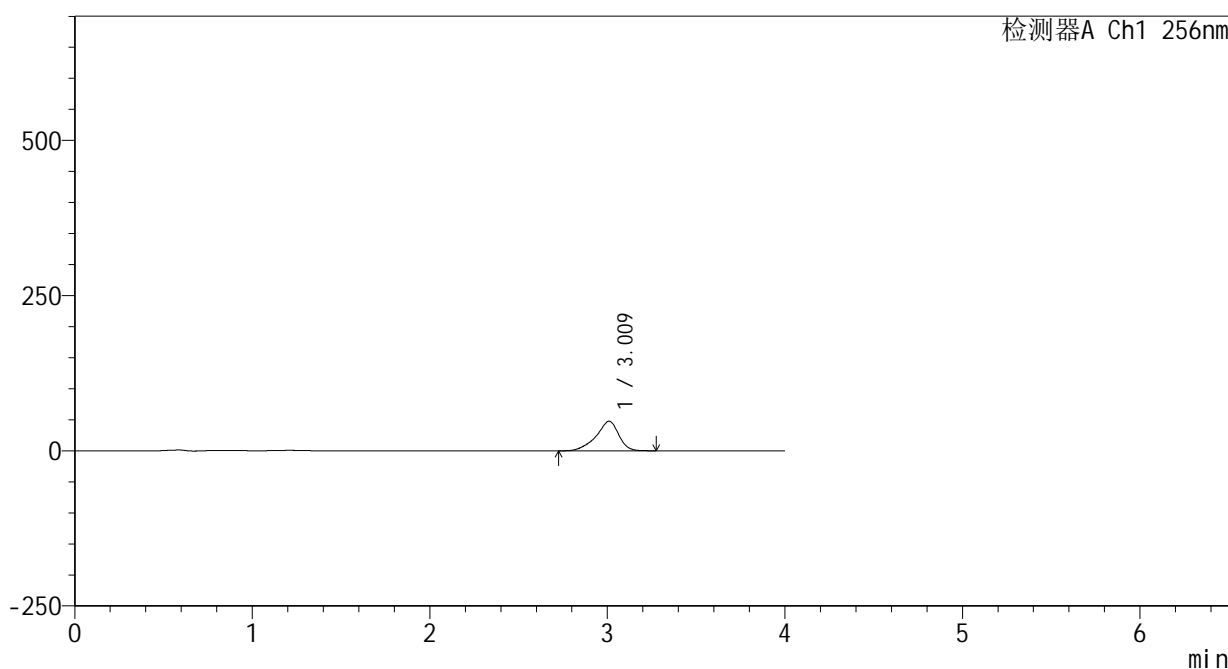


<样品信息>

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 - 0-220/25-2054-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:42:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:12      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	3.009	421254	100.000	47467	2893	0.852	--
总计		421254	100.000	47467			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3

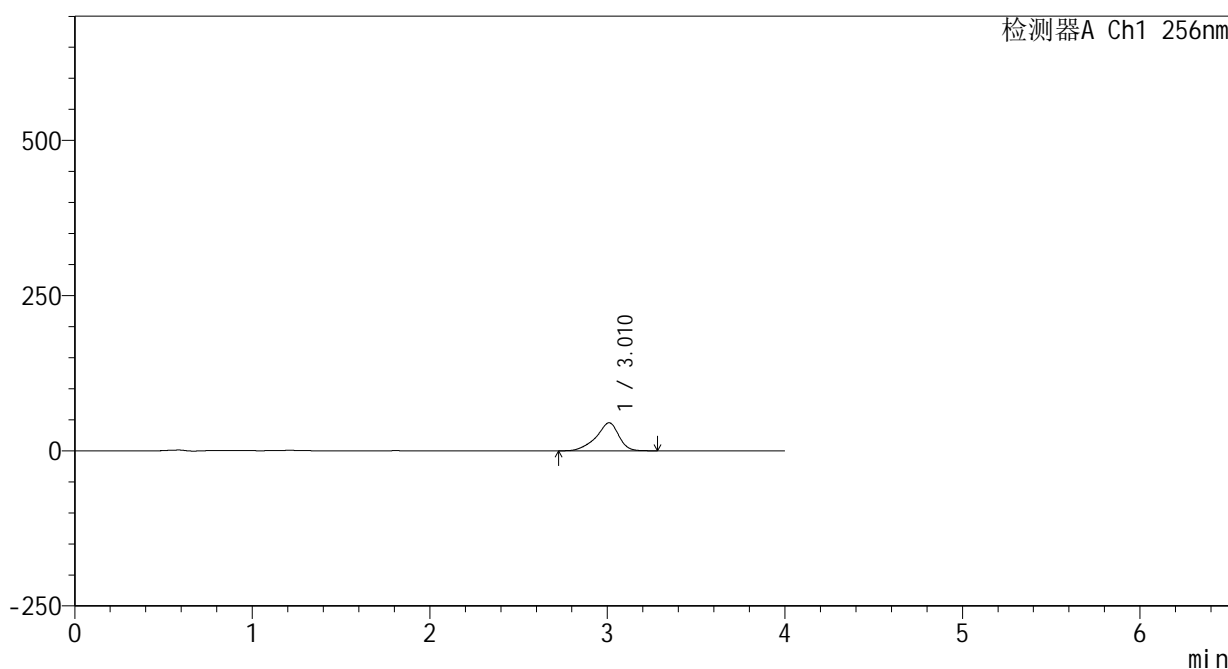
供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2055-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-28	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 23:46:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:14	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	3.010	400558	100.000	45041	2882	0.853	--
总计		400558	100.000	45041			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4

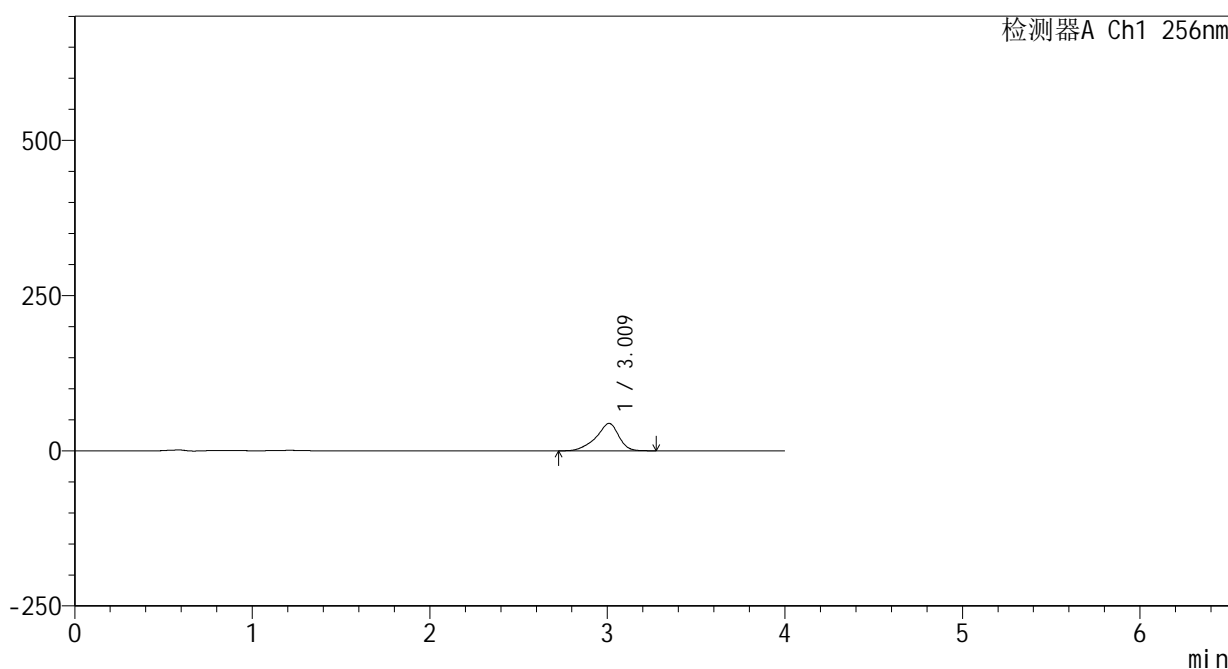
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2056-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:51:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:17      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	3.009	392219	100.000	44028	2870	0.851	--
总计		392219	100.000	44028			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5

供试品溶液-1

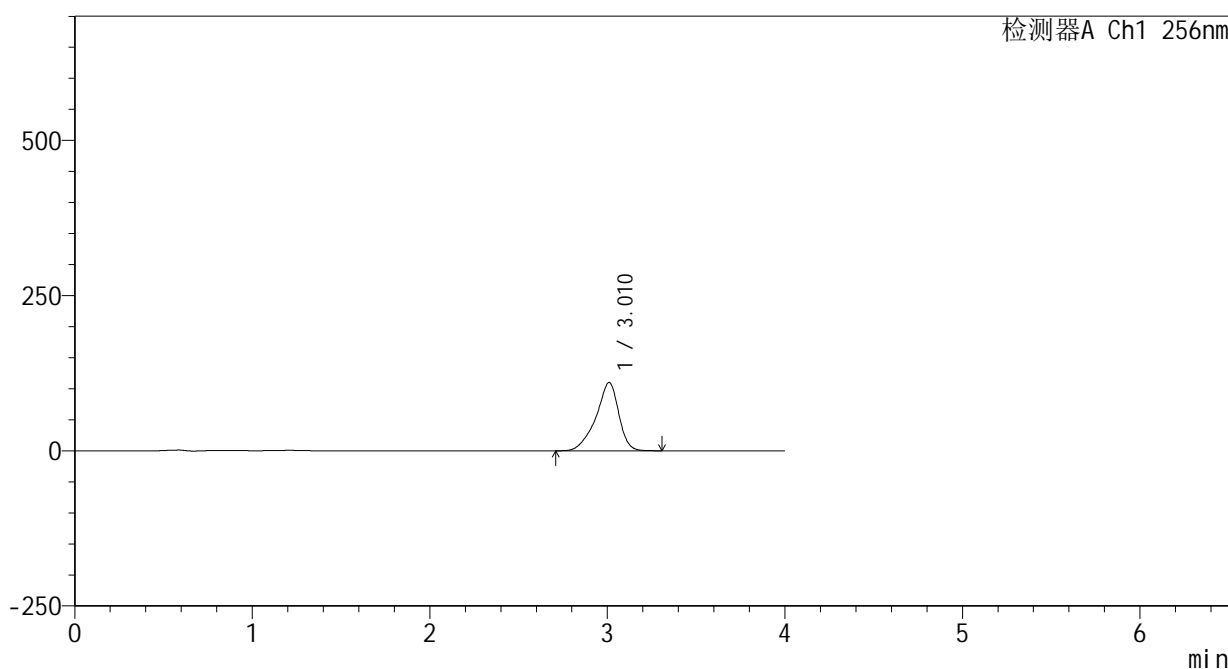


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2058-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:59:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:22 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	3.010	981705	100.000	109712	2843	0.852	--
总计		981705	100.000	109712			

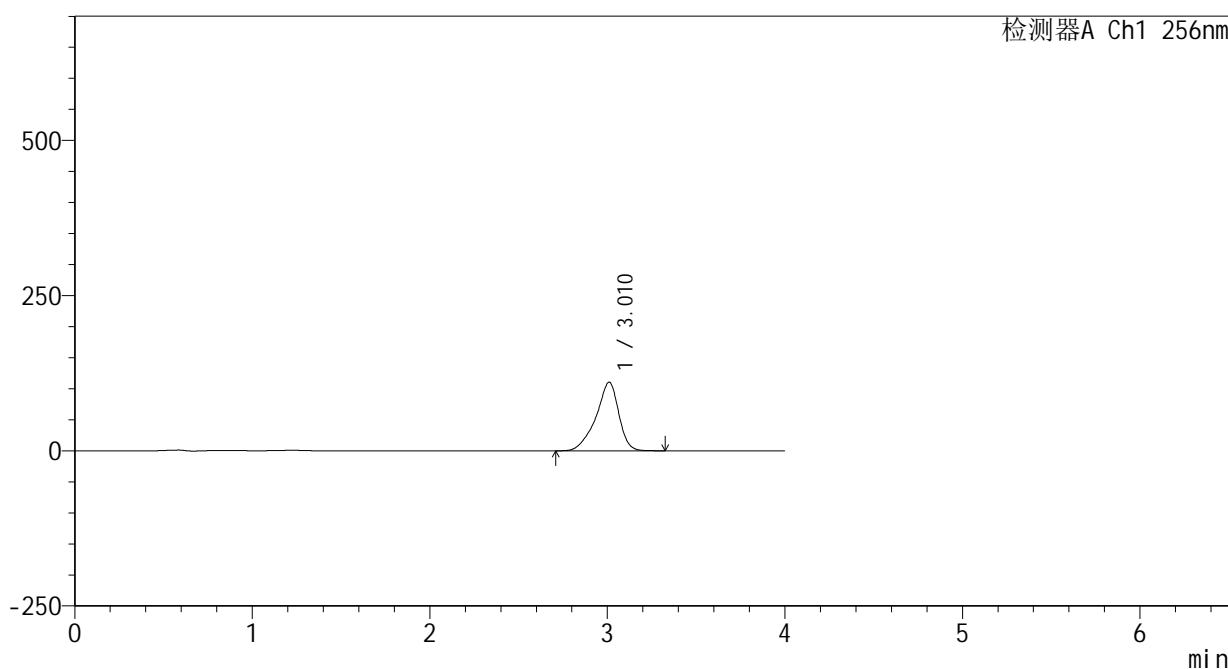
图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2059-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:04:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:25      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	3.010	987622	100.000	110188	2830	0.852	--
总计		987622	100.000	110188			

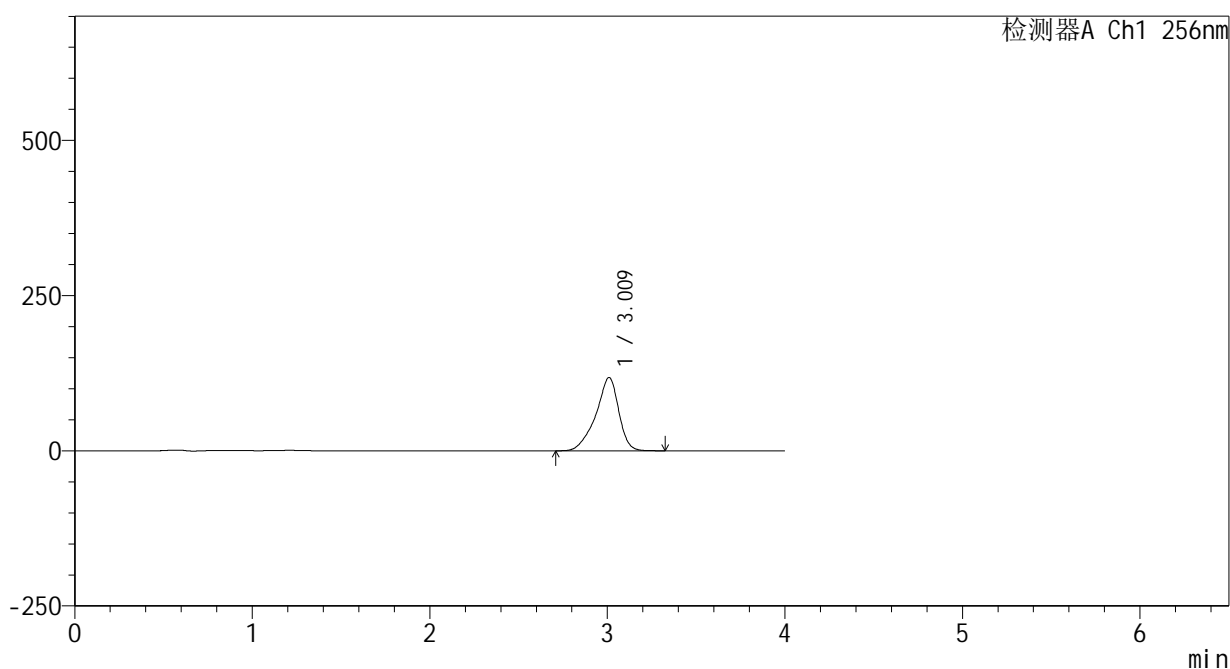
图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2060-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:08:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:27 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	3.009	1057037	100.000	117684	2821	0.852	--
总计		1057037	100.000	117684			

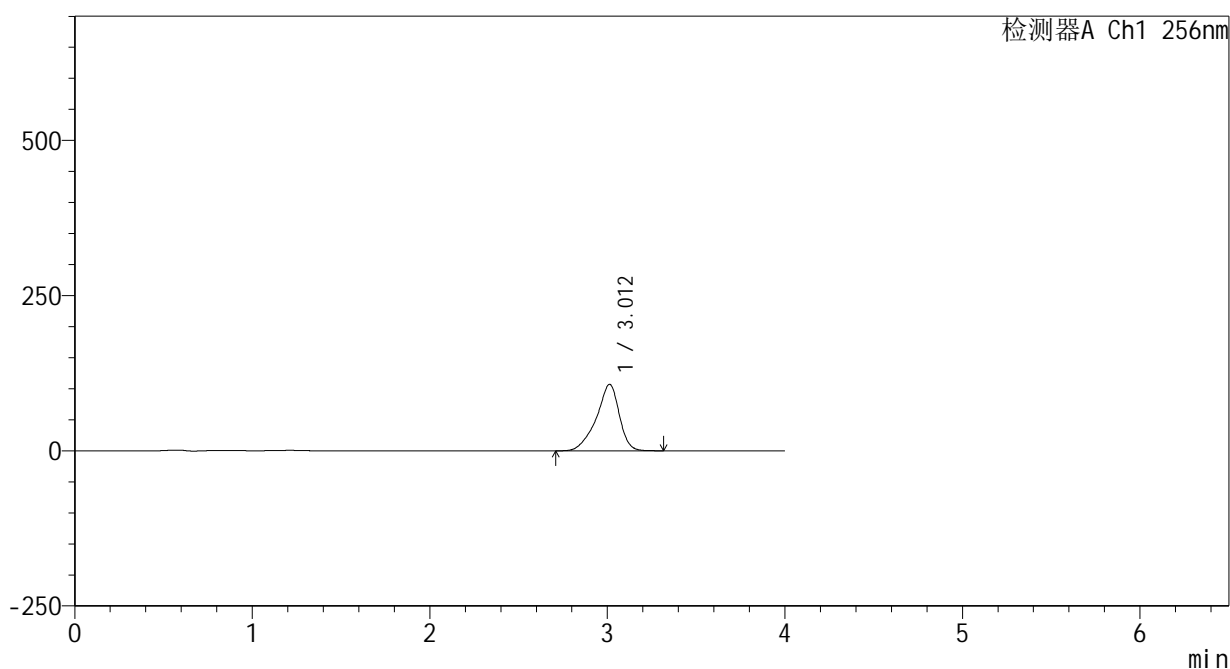
图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2061-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:13:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:30      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	3.012	960550	100.000	107045	2809	0.851	--
总计		960550	100.000	107045			

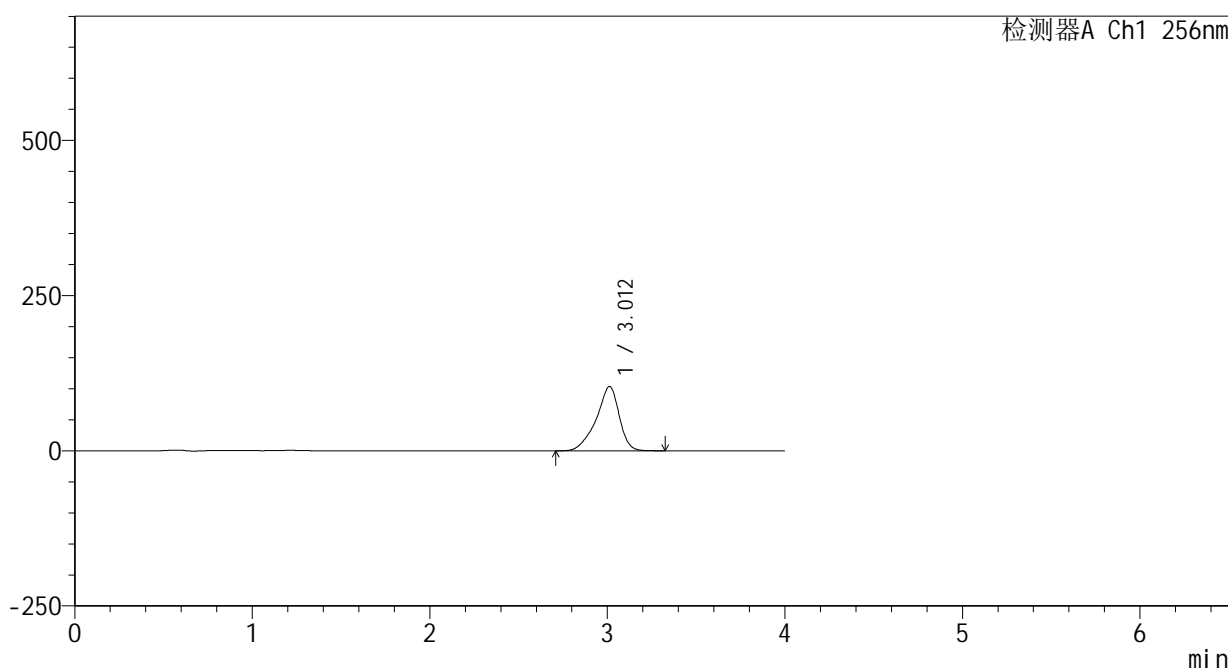
图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2062-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:17:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:33 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	3.012	931746	100.000	103590	2796	0.851	--
总计		931746	100.000	103590			

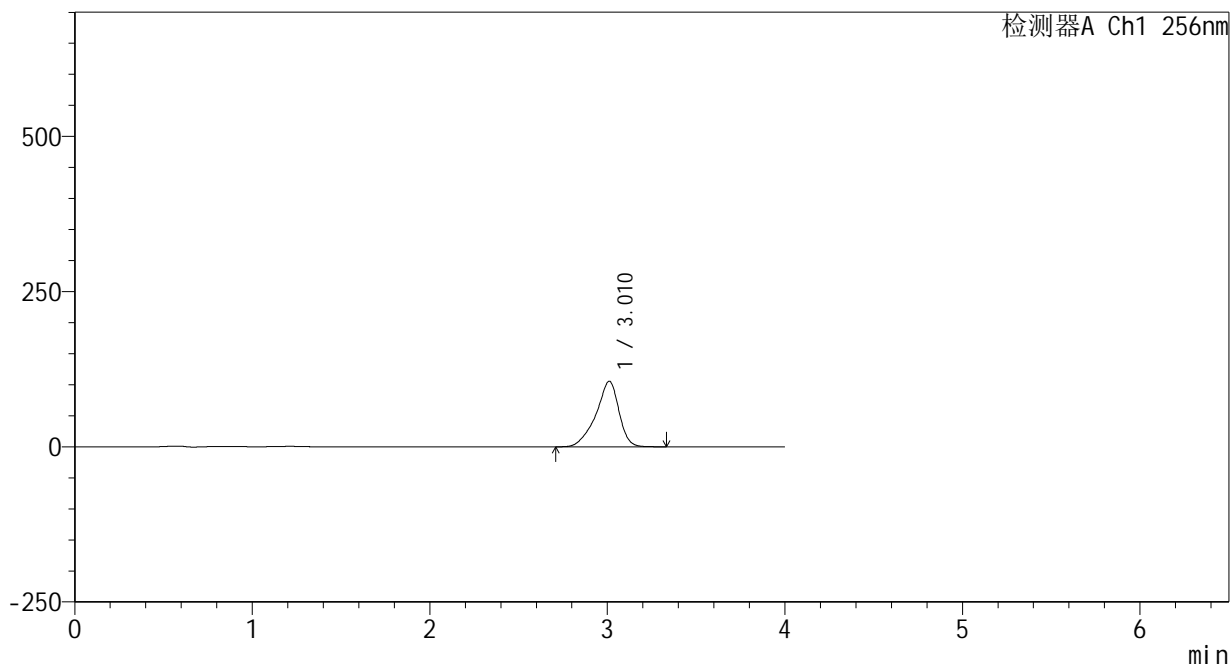
图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2063-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:21:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:35 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	3.010	951643	100.000	105492	2778	0.851	--
总计		951643	100.000	105492			

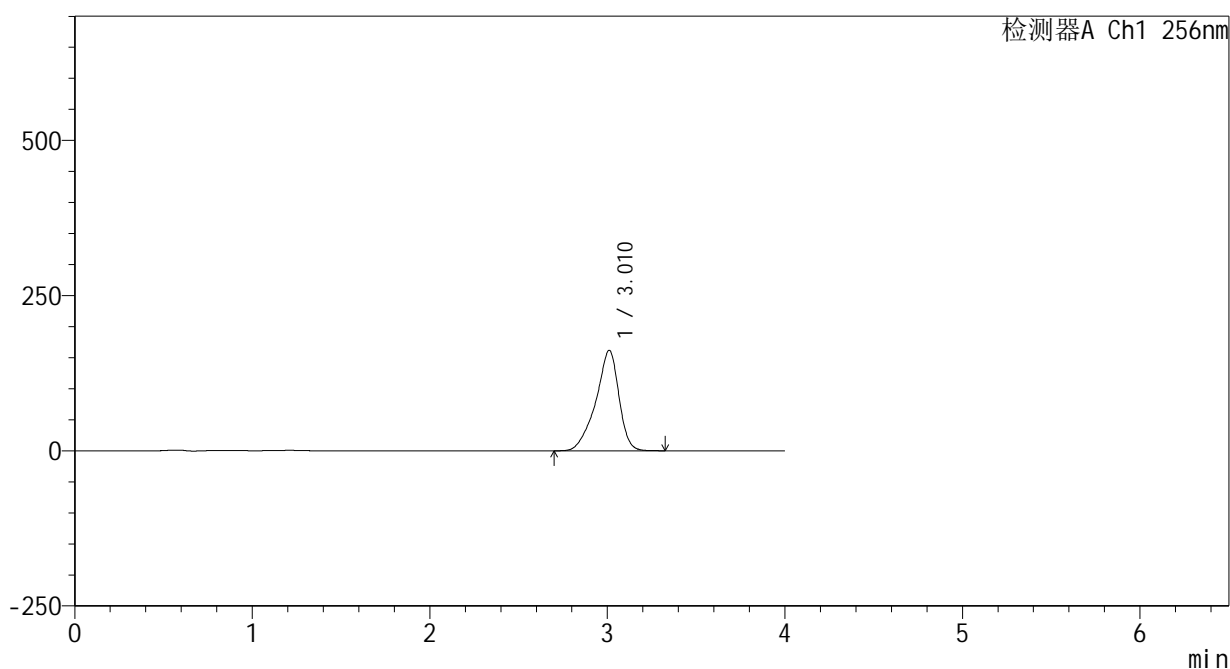
图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2064-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:26:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:38      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	3.010	1460723	100.000	161539	2765	0.850	--
总计		1460723	100.000	161539			

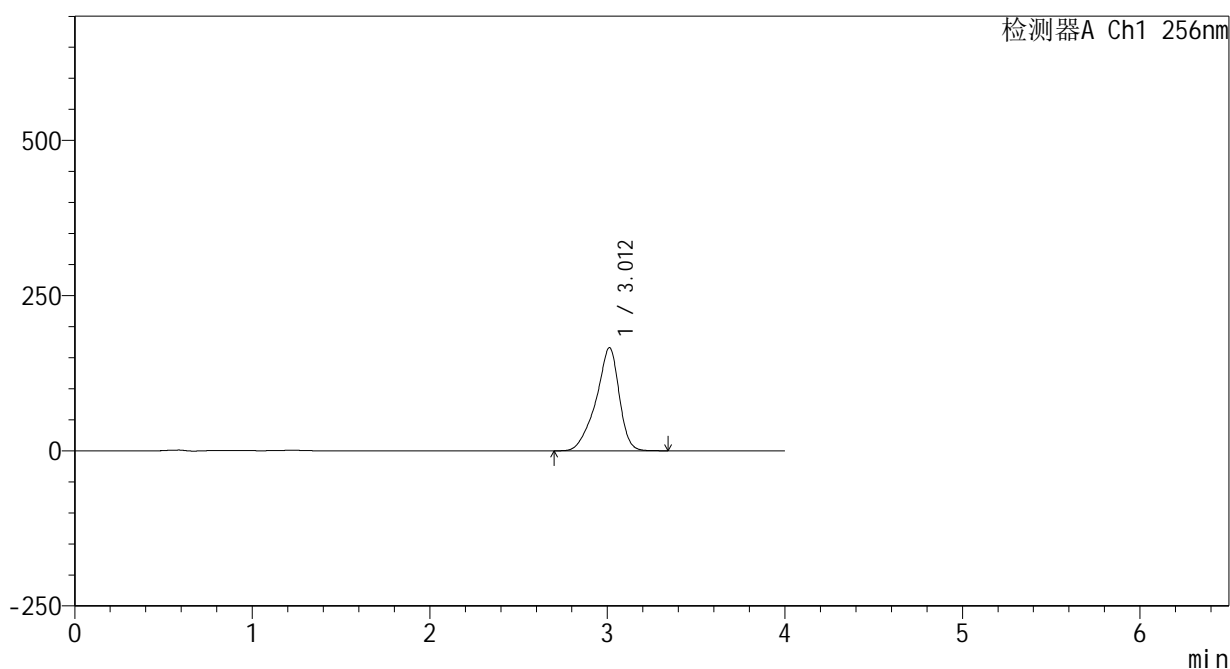
图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2065-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:30:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:41 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	3.012	1502605	100.000	166024	2756	0.851	--
总计		1502605	100.000	166024			

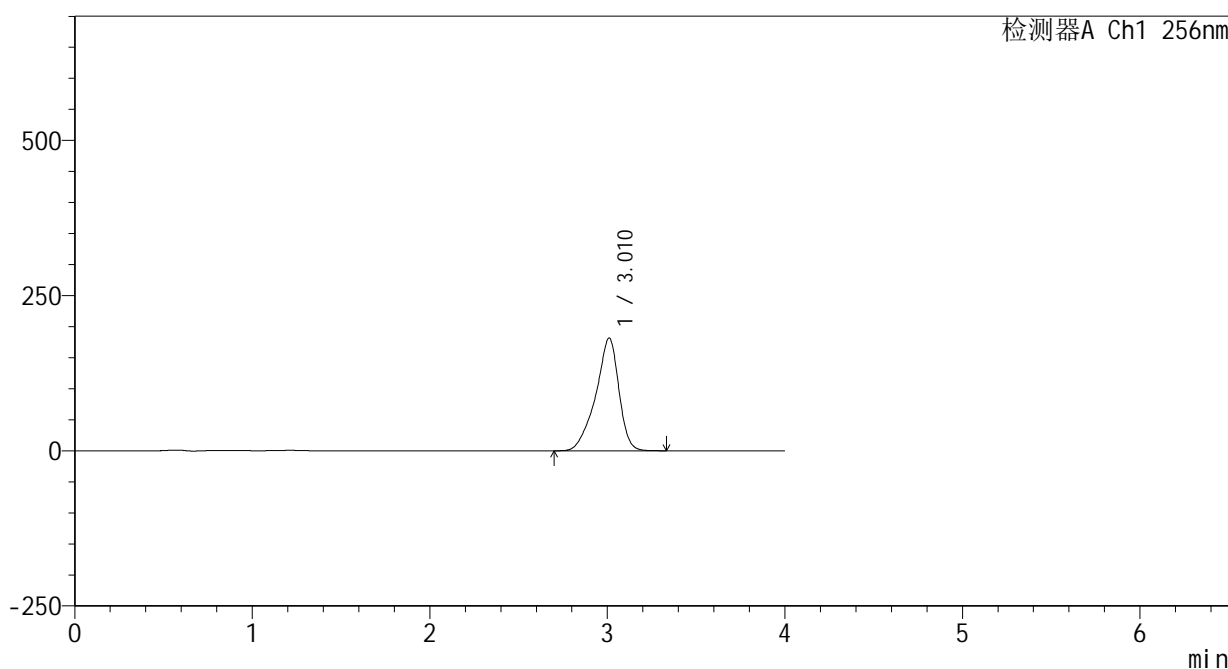
图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2066-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:34:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:43      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)
1	3.010	1643784	100.000	181150	2742	0.851	--
总计		1643784	100.000	181150			

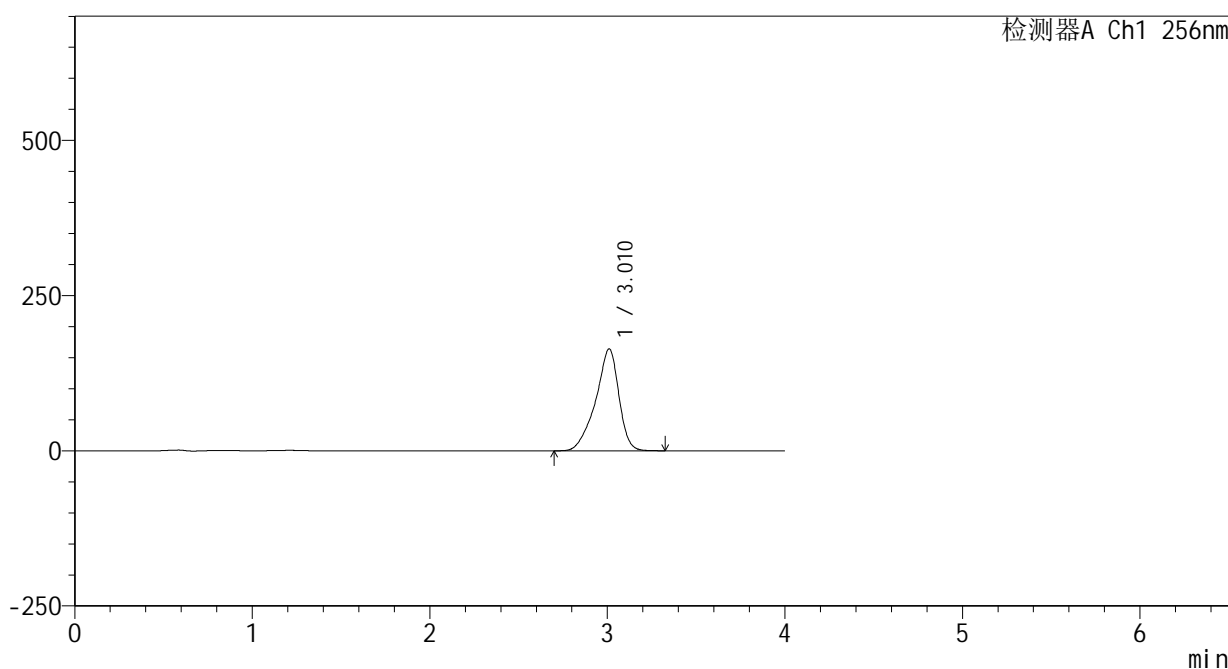
图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2067-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:39:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:46 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	3.010	1488914	100.000	163824	2736	0.850	--
总计		1488914	100.000	163824			

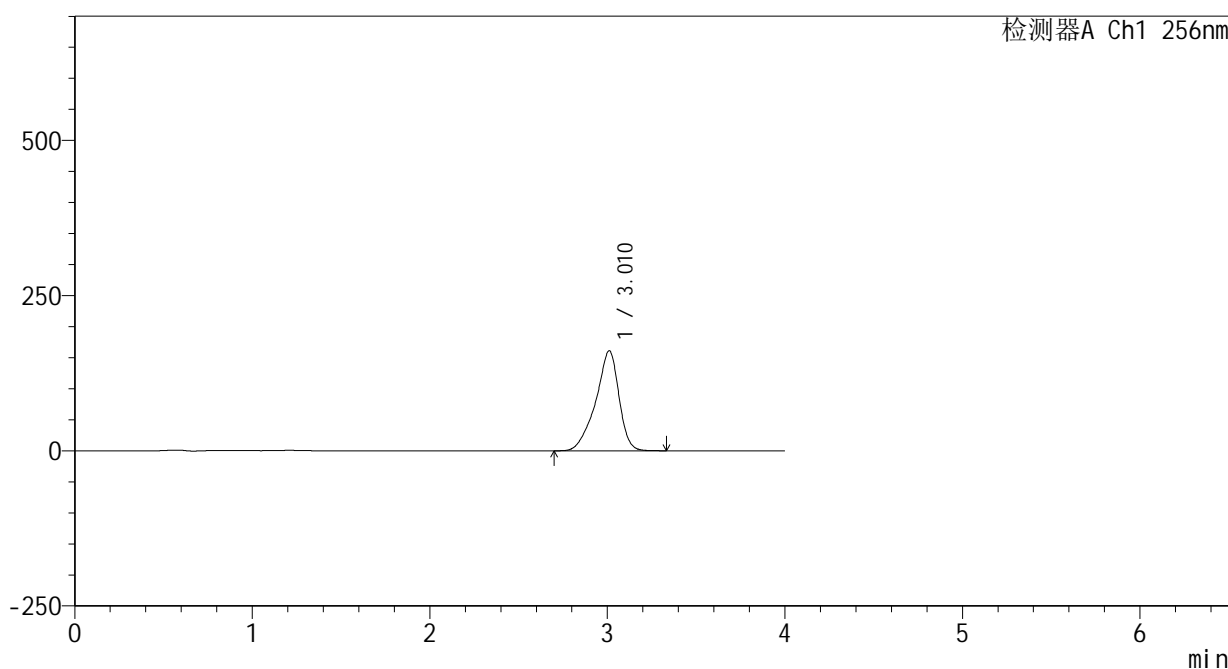
图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2068-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:43:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:49 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	3.010	1464081	100.000	160828	2721	0.850	--
总计		1464081	100.000	160828			

图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

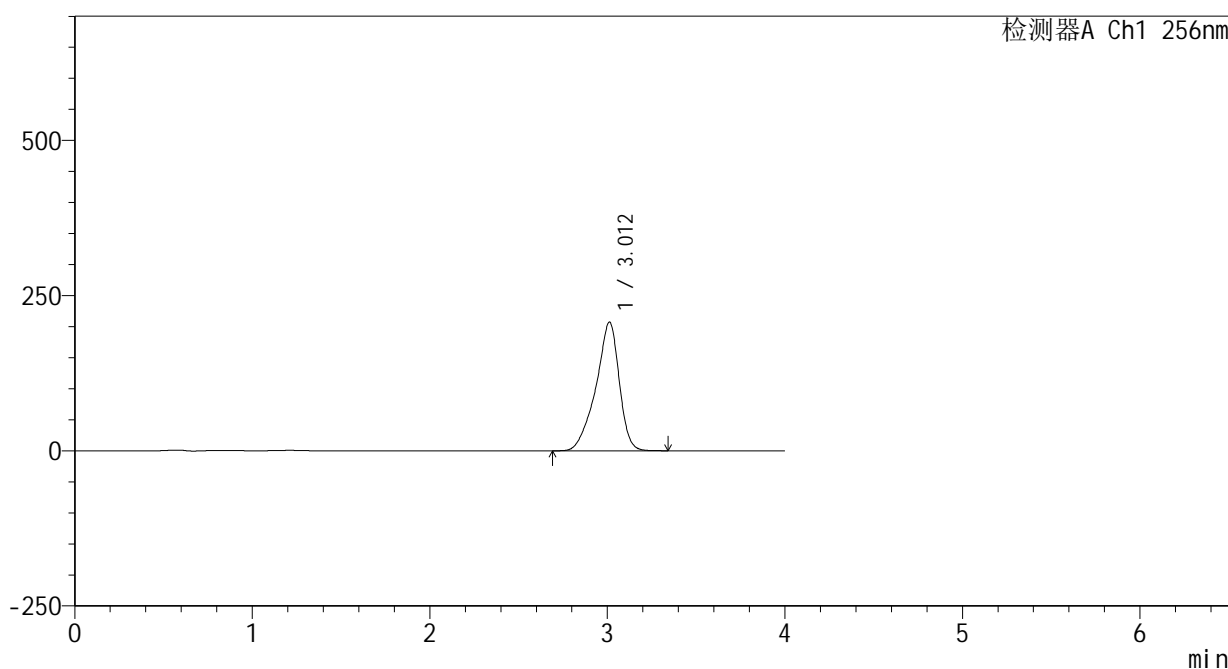


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2070-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:52:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:54      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	3.012	1891677	100.000	207201	2695	0.849	--
总计		1891677	100.000	207201			

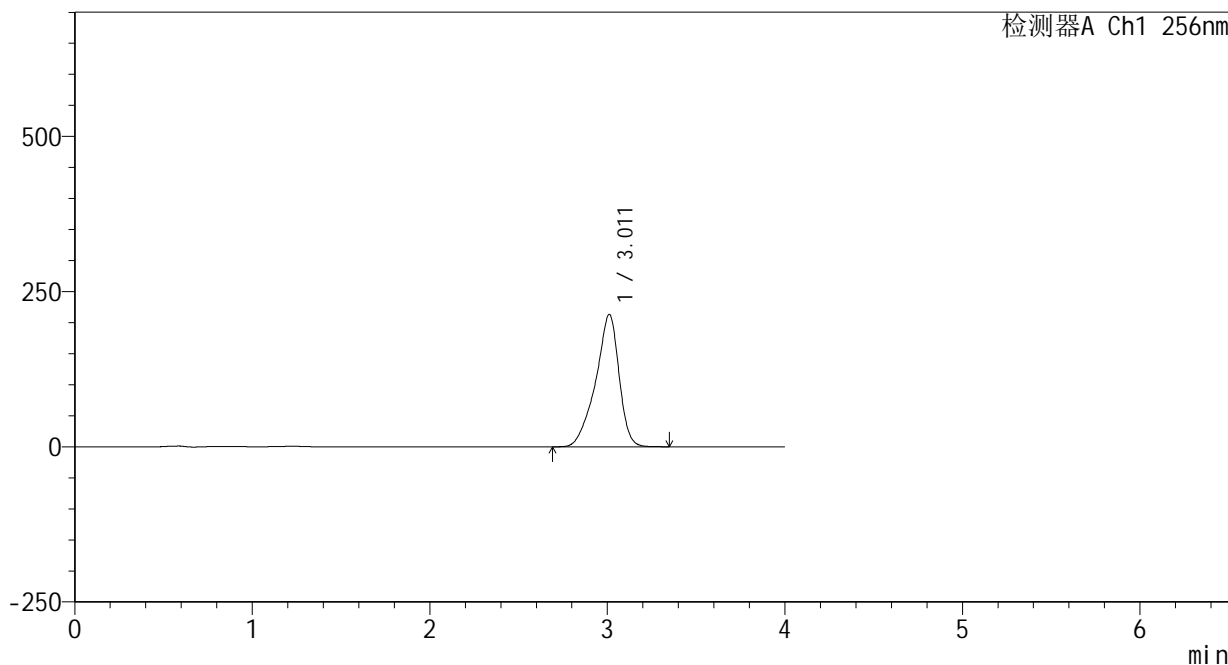
图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2071-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:56:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:20:57      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	3.011	1950569	100.000	213022	2681	0.849	--
总计		1950569	100.000	213022			

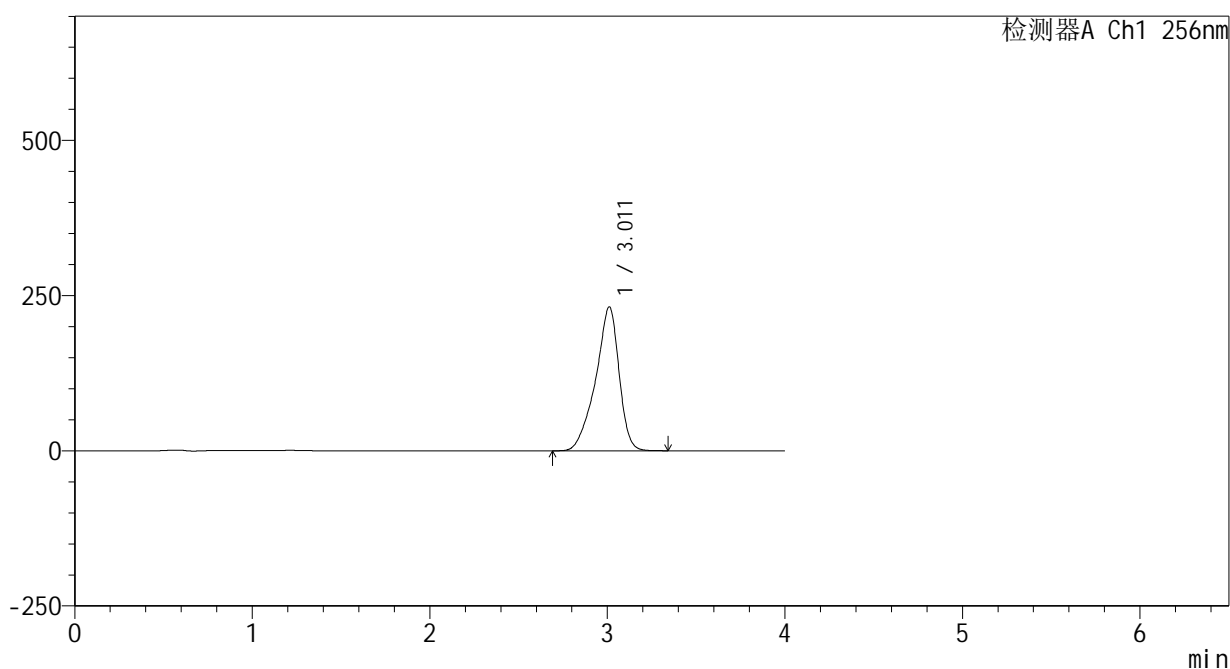
图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2072-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-22	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/08 01:01:10	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:00	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	3.011	2123975	100.000	231534	2668	0.849	--
总计		2123975	100.000	231534			

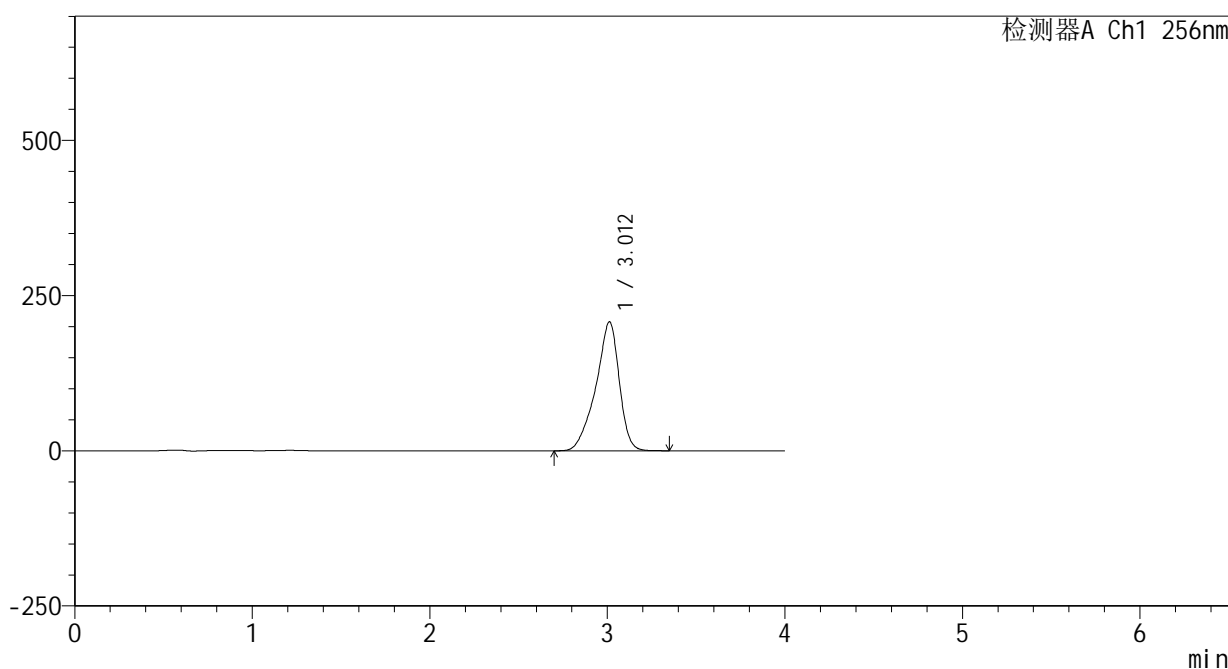
图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2073-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:05:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:02      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	3.012	1905718	100.000	207689	2664	0.849	--
总计		1905718	100.000	207689			

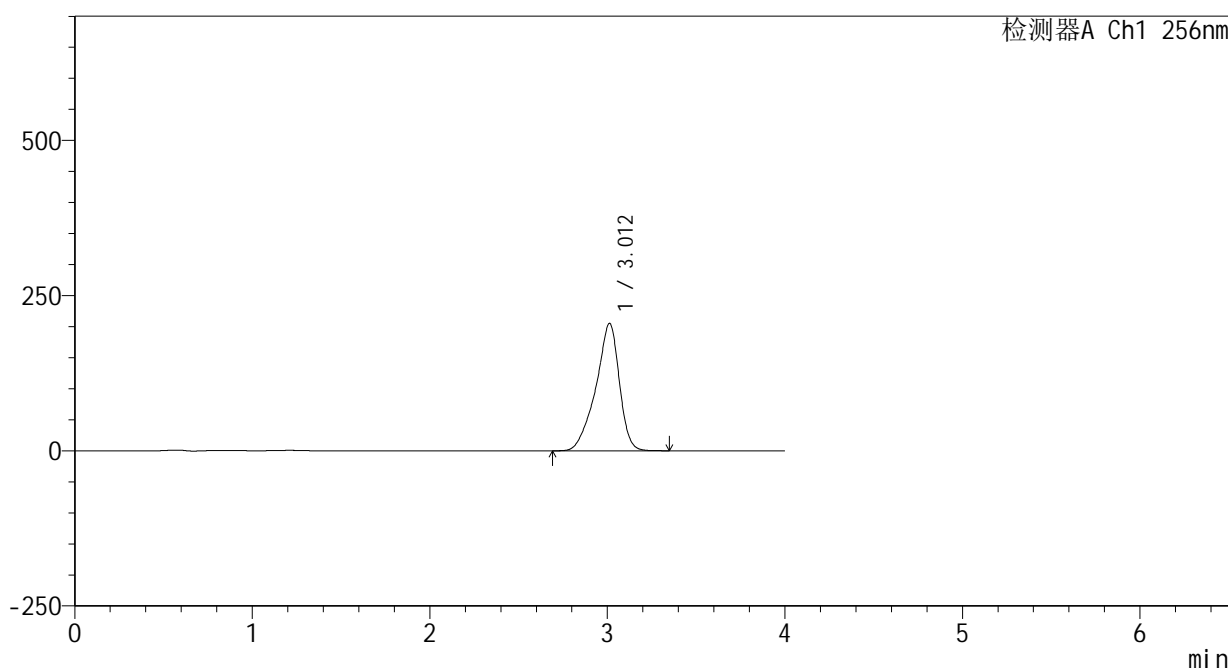
图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2074-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:09:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:05      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	3.012	1886446	100.000	205218	2649	0.849	--
总计		1886446	100.000	205218			

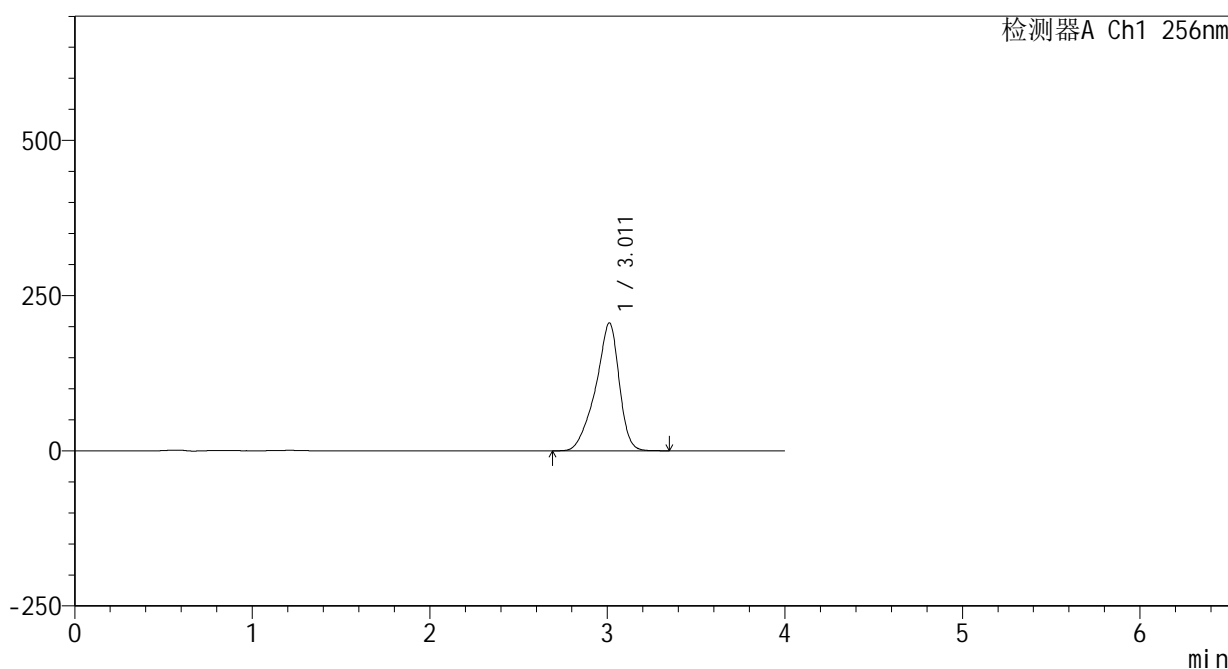
图197 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2075-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:14:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:08      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	3.011	1893617	100.000	205831	2645	0.849	--
总计		1893617	100.000	205831			

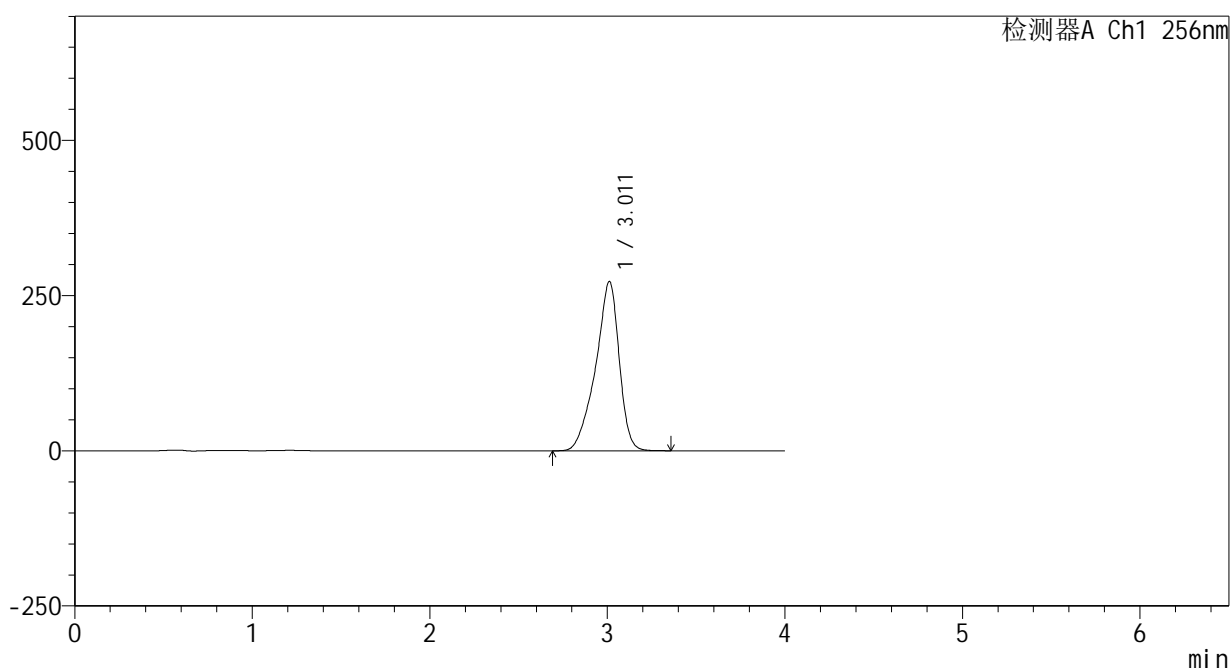
图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2076-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:18:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:11      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	3.011	2511534	100.000	272428	2634	0.849	--
总计		2511534	100.000	272428			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2077-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:23:02

实验者: xiechaojun

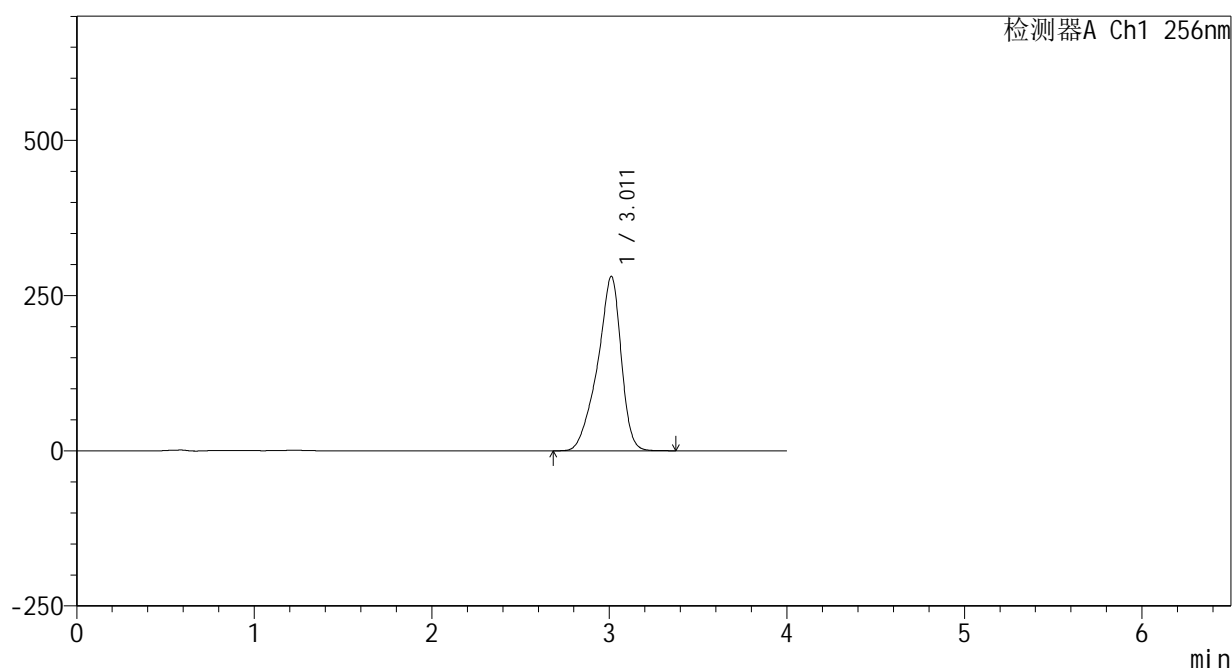
处理时间(V2): 2025/02/08 10:21:14

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

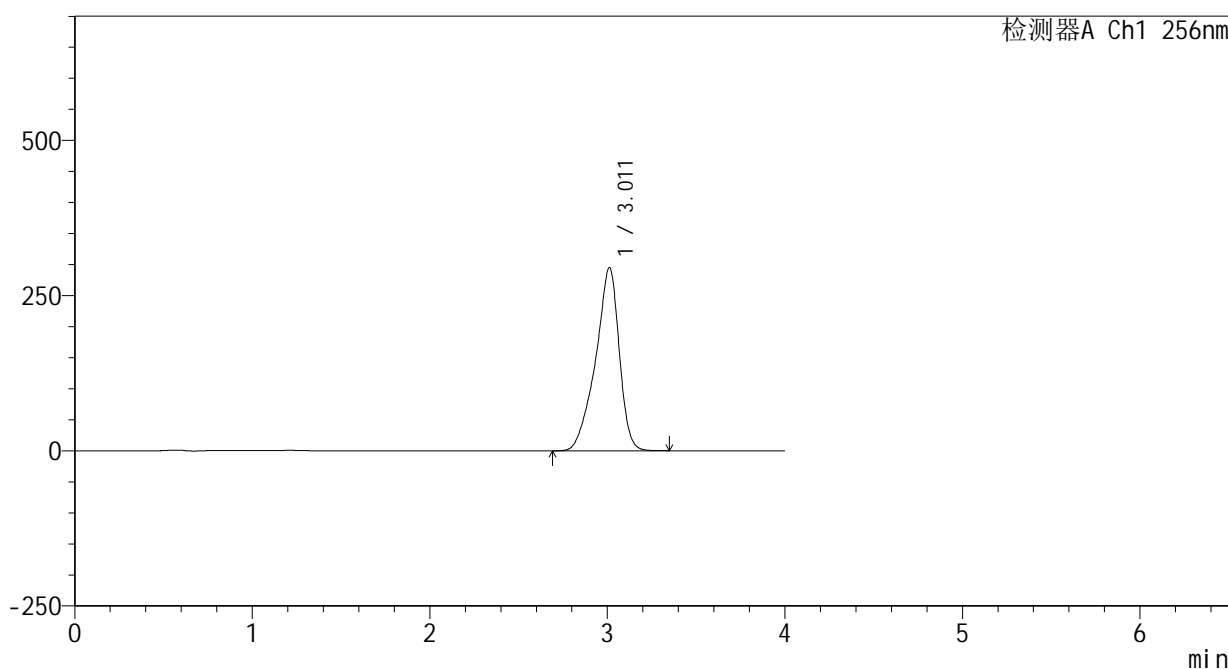
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2592881	100.000	280678	2624	0.849	--
总计		2592881	100.000	280678			

<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 - 0-220/25-2078-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:27:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:16      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	3.011	2727369	100.000	294878	2611	0.848	--
总计		2727369	100.000	294878			

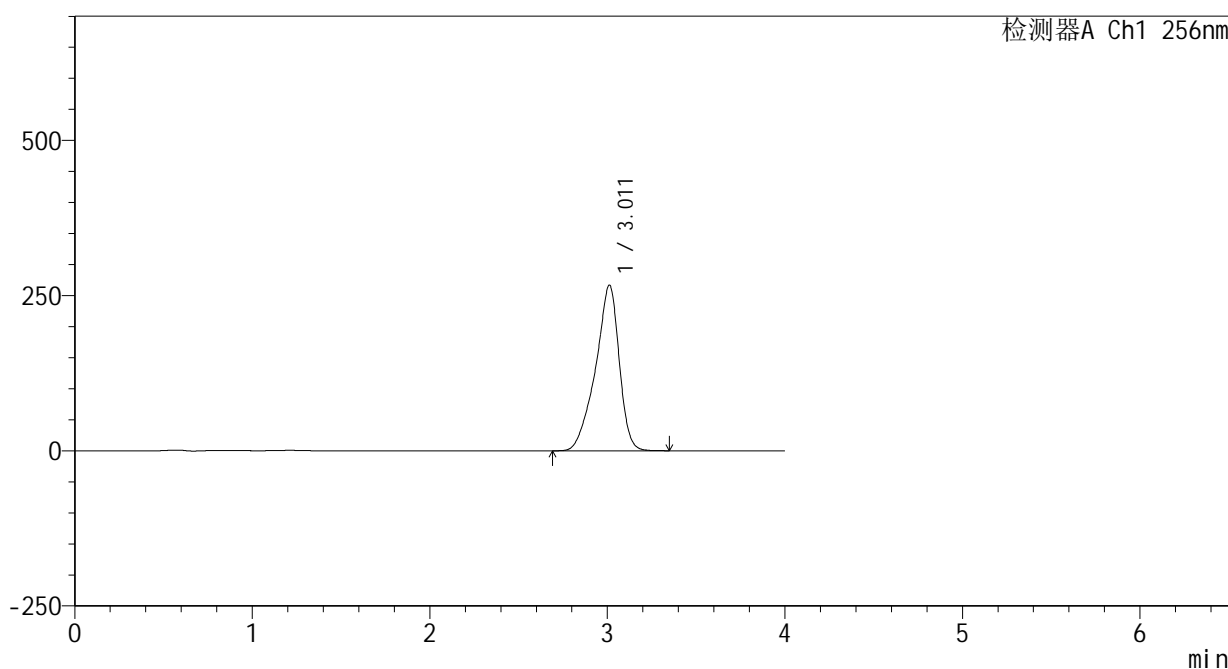
图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2079-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:31:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:19      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	2469955	100.000	266685	2603	0.848	--
总计		2469955	100.000	266685			

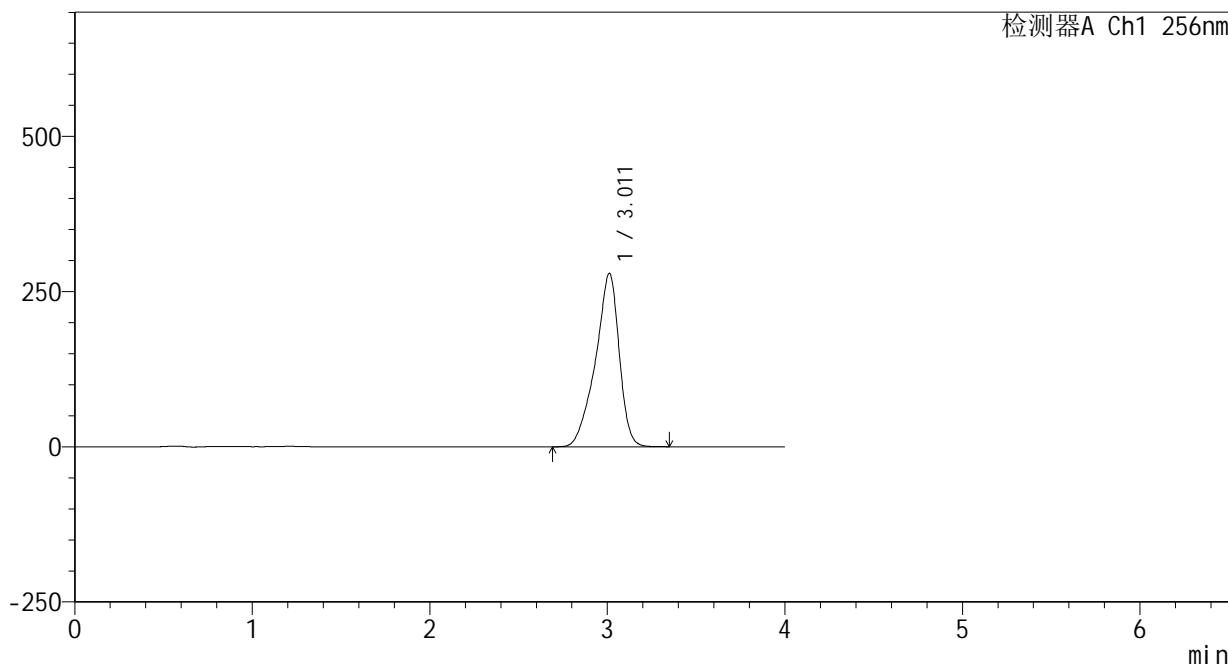
图202 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2080-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:36:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:22      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	2591442	100.000	279113	2587	0.848	--
总计		2591442	100.000	279113			

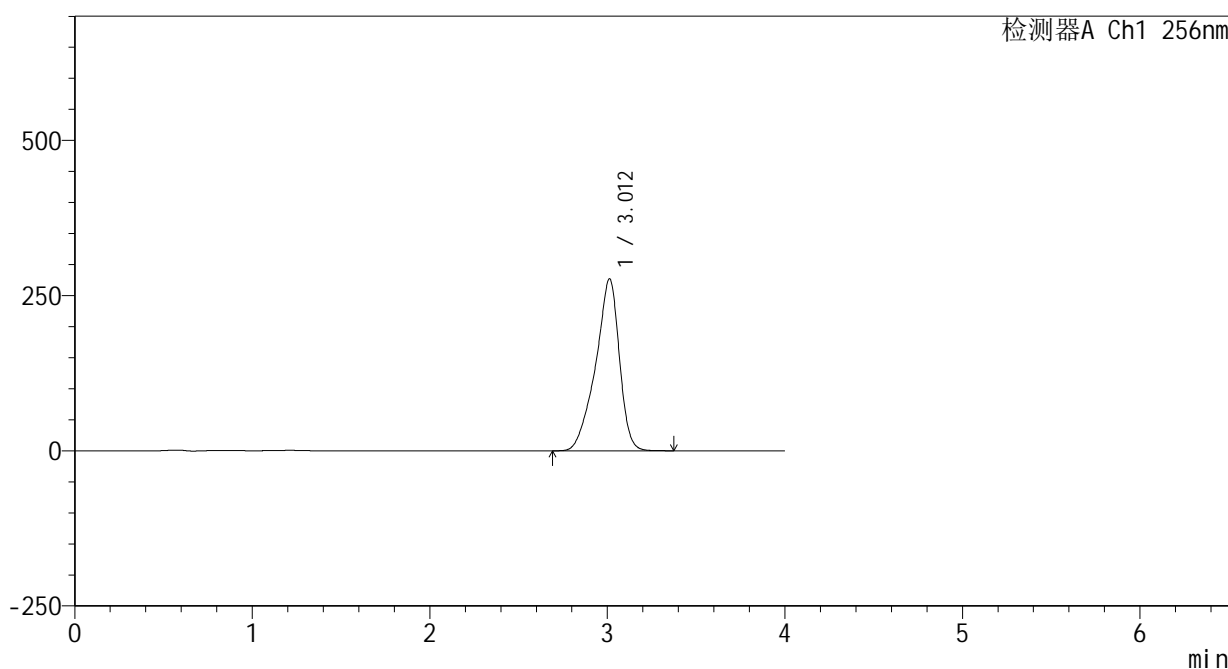
图203 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2081-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:40:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:25 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	3.012	2574747	100.000	276949	2577	0.848	--
总计		2574747	100.000	276949			

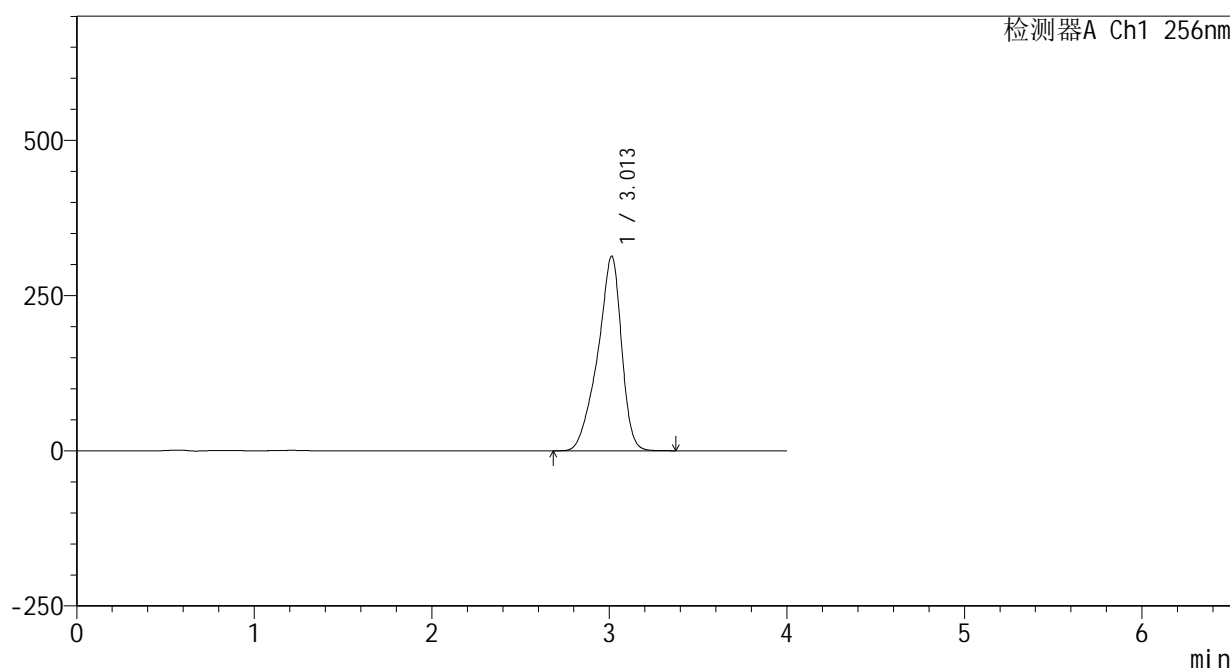
图204 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2082-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:44:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:27 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	3.013	2920570	100.000	313624	2568	0.848	--
总计		2920570	100.000	313624			

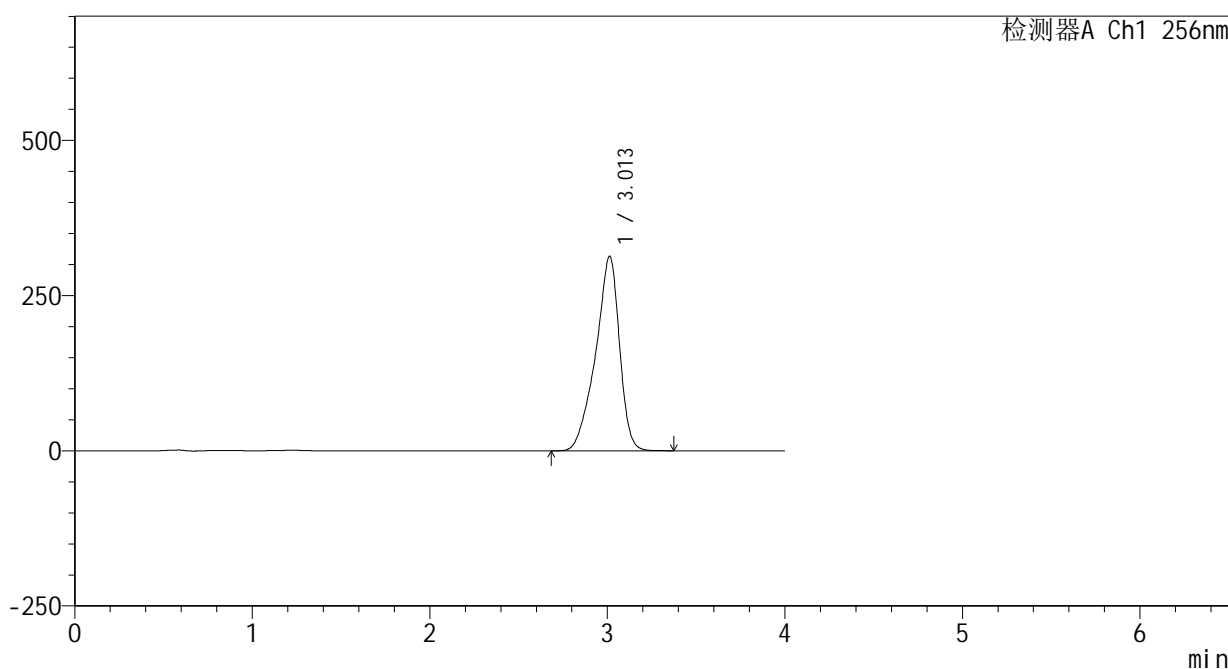
图205 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2083-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:49:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:30      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	3.013	2924787	100.000	313370	2553	0.848	--
总计		2924787	100.000	313370			

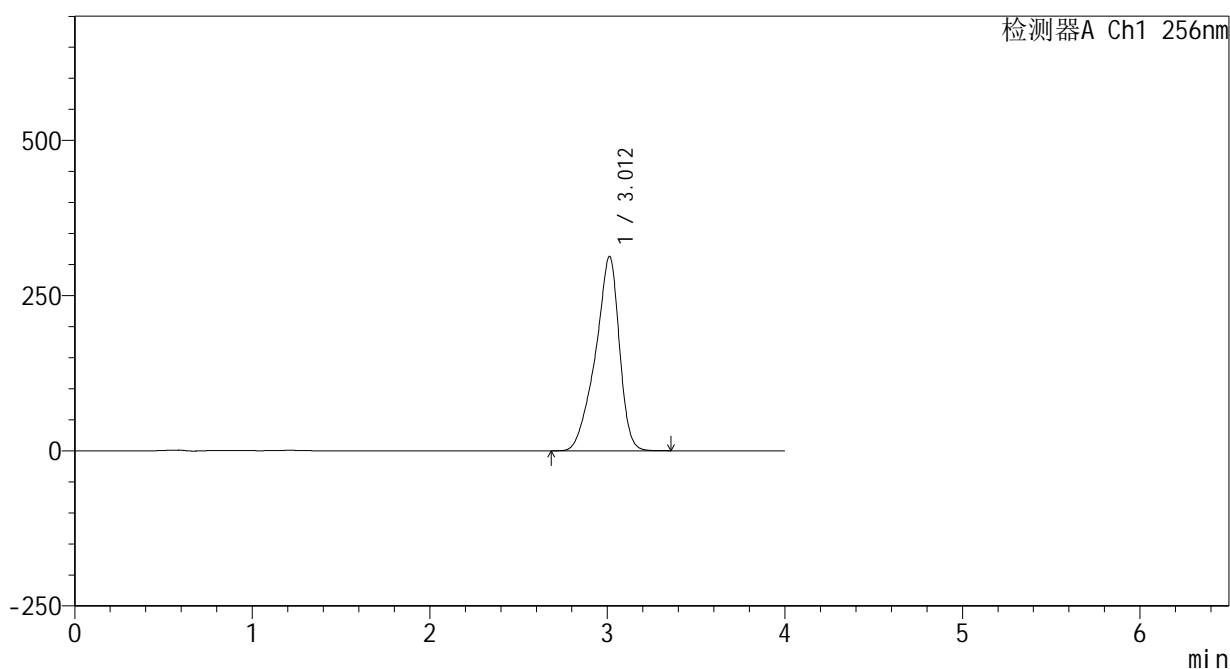
图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2084-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:53:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:33 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	3.012	2925722	100.000	313049	2543	0.847	--
总计		2925722	100.000	313049			

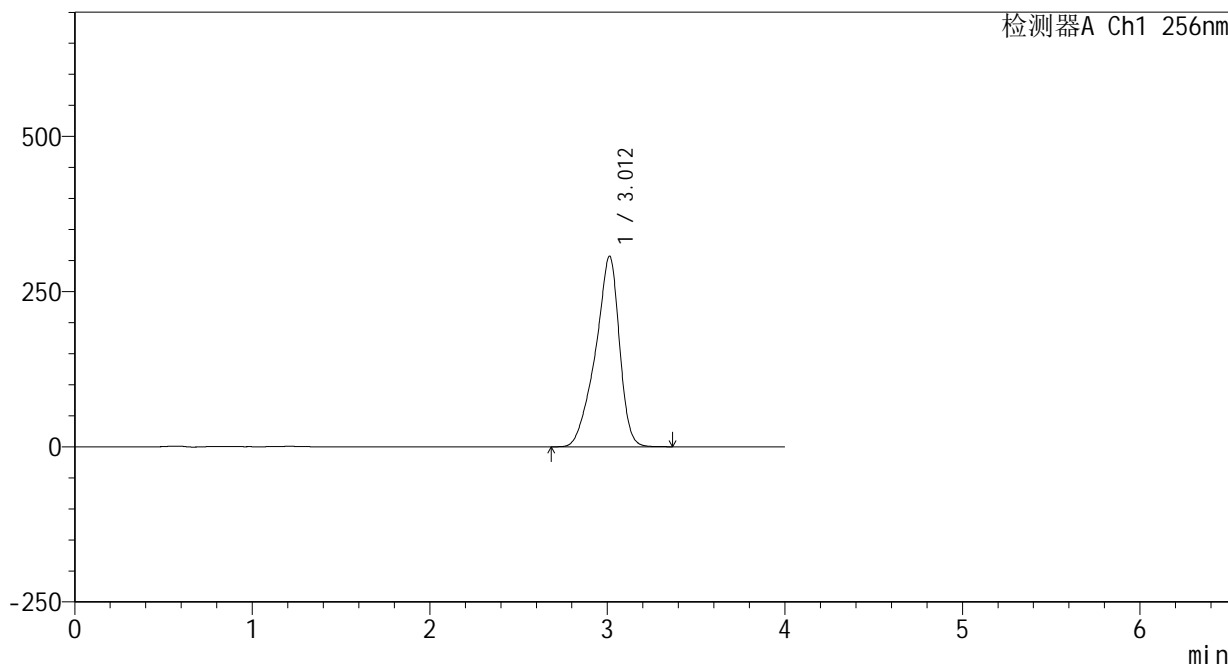
图207 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2085-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:58:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:35      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	3.012	2876480	100.000	307006	2525	0.847	--
总计		2876480	100.000	307006			

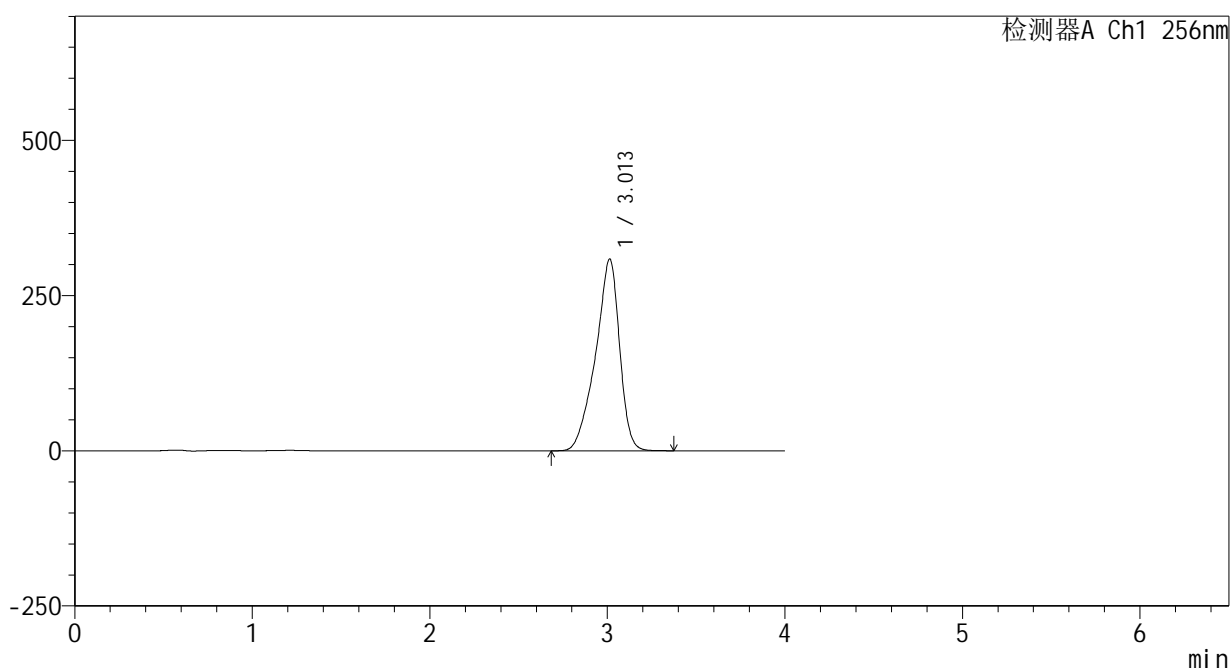
图208 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2086-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:02:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:38 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	3.013	2898572	100.000	308933	2517	0.847	--
总计		2898572	100.000	308933			

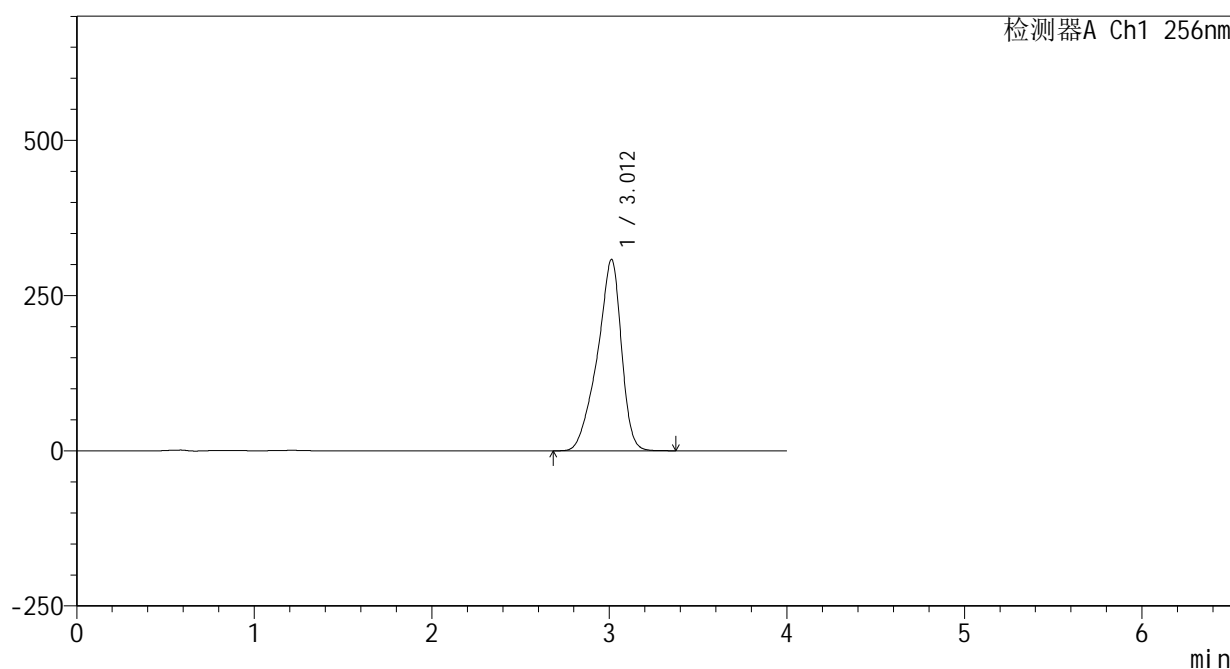
图209 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2087-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:06:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:41      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	3.012	2898124	100.000	308266	2505	0.847	--
总计		2898124	100.000	308266			

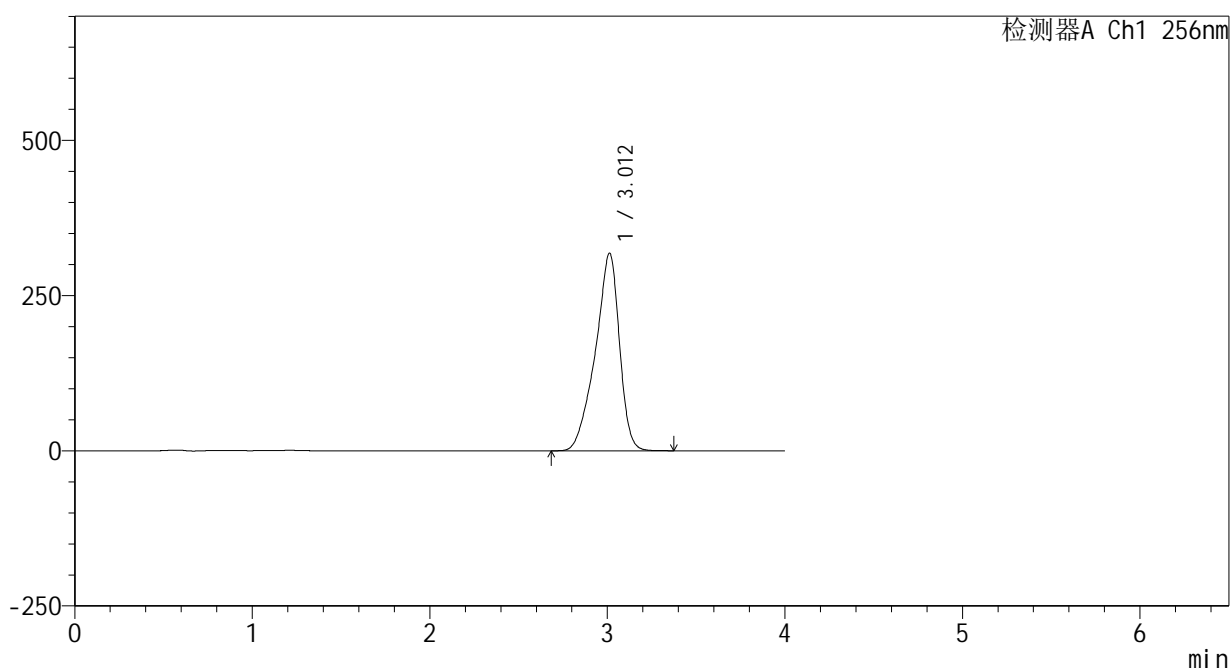
图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2088-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:11:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:43 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)
1	3.012	2999212	100.000	318270	2487	0.846	--
总计		2999212	100.000	318270			

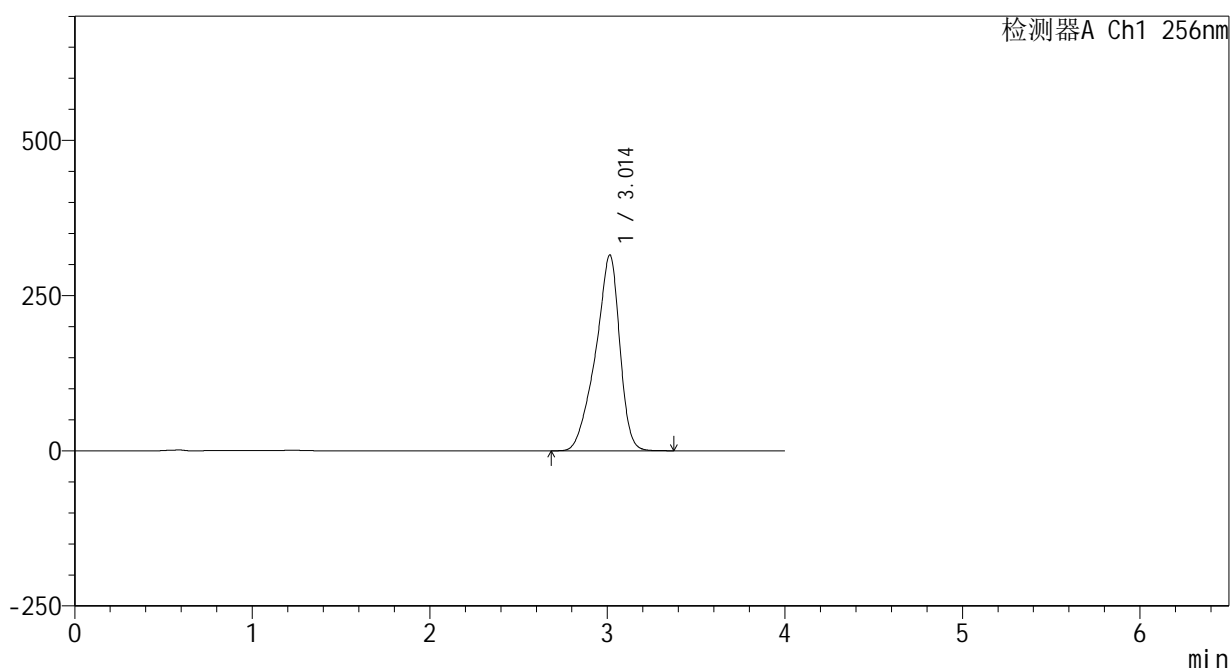
图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2089-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:15:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:46 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	3.014	2979315	100.000	315569	2476	0.846	--
总计		2979315	100.000	315569			

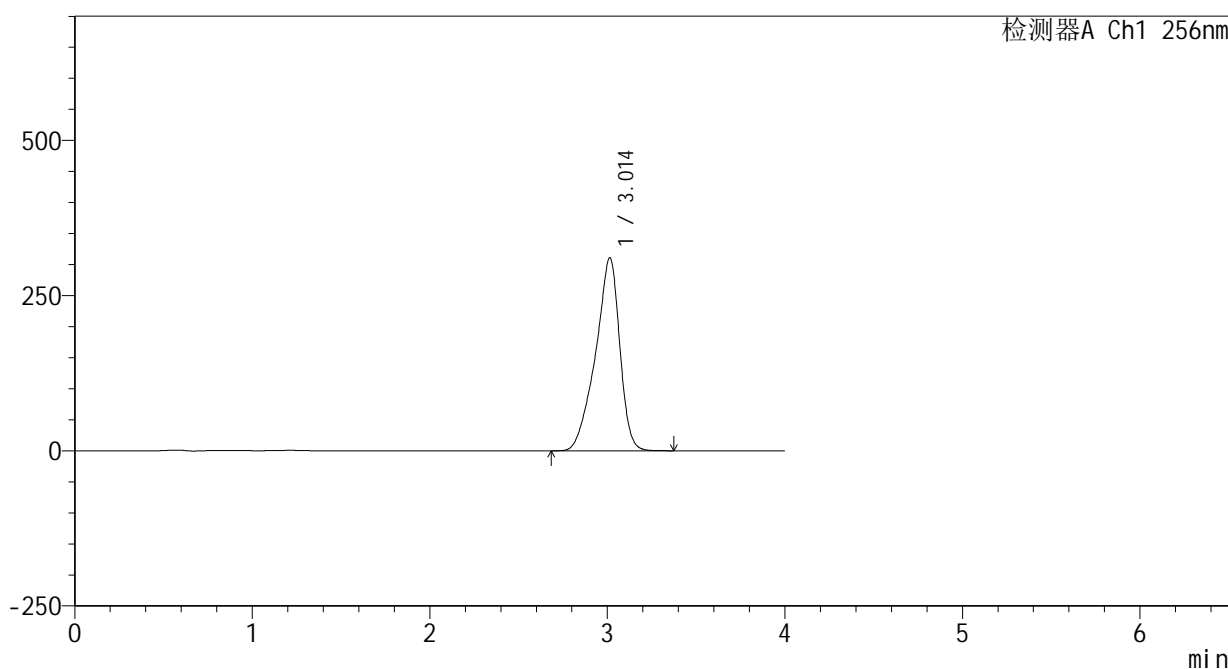
图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-220/25-2090-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:20:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:49      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	3.014	2941850	100.000	311058	2467	0.846	--
总计		2941850	100.000	311058			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-220/25-2091-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 02:24:23

实验者: xiechaojun

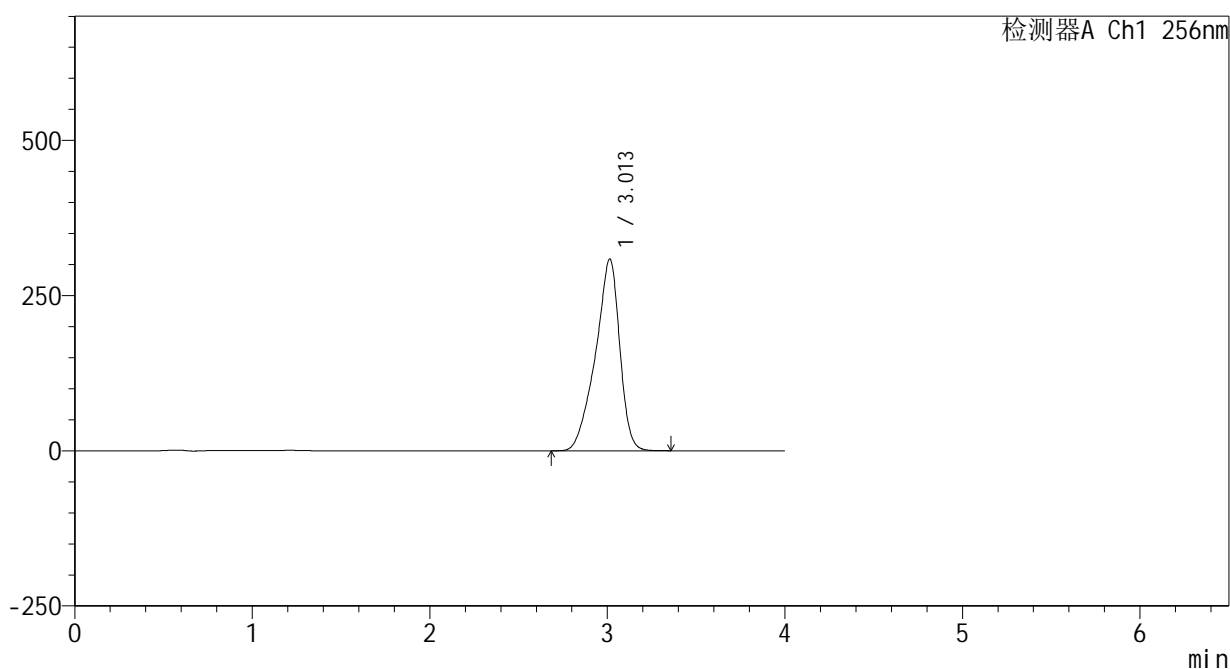
处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:51

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

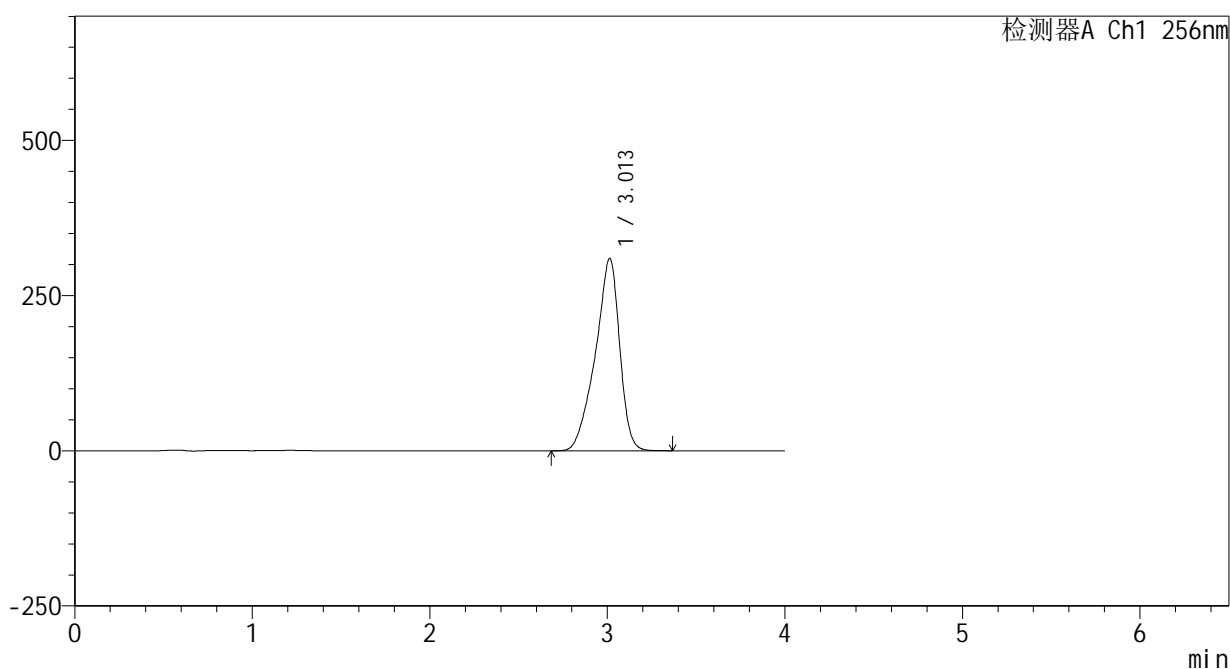
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2927402	100.000	308969	2453	0.846	--
总计		2927402	100.000	308969			

<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 - 0-220/25-2092-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:28:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:54 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	3.013	2945722	100.000	310095	2436	0.846	--
总计		2945722	100.000	310095			

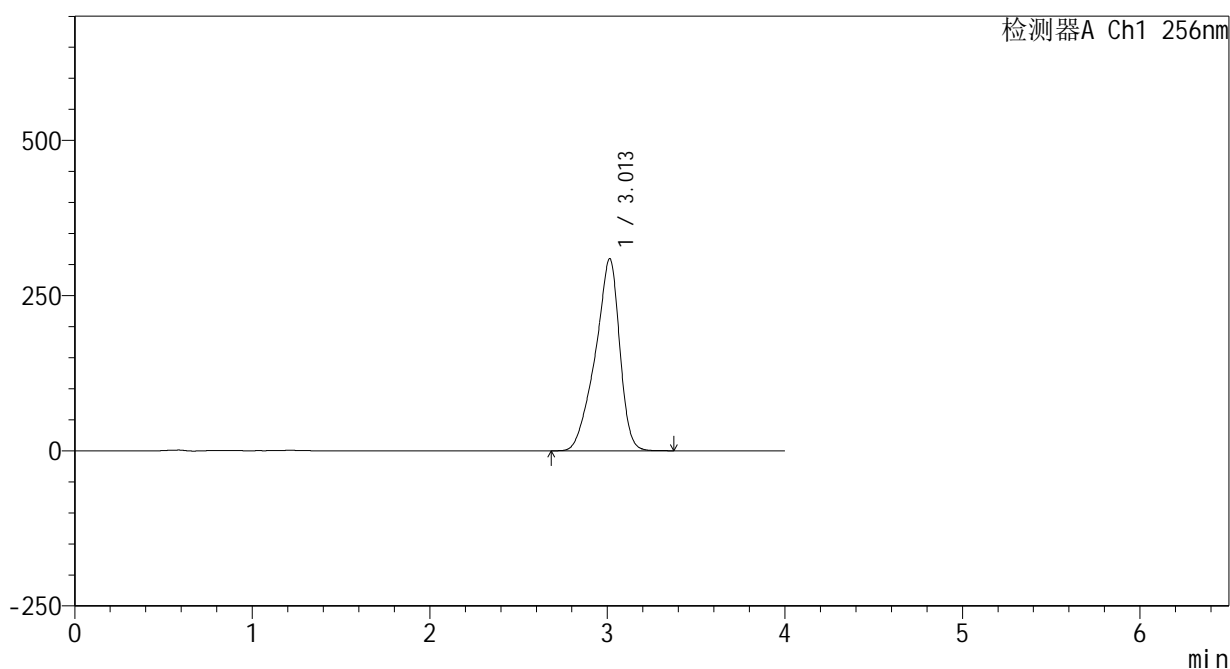
图215 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2093-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:33:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:21:57 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	3.013	2944899	100.000	309510	2426	0.845	--
总计		2944899	100.000	309510			

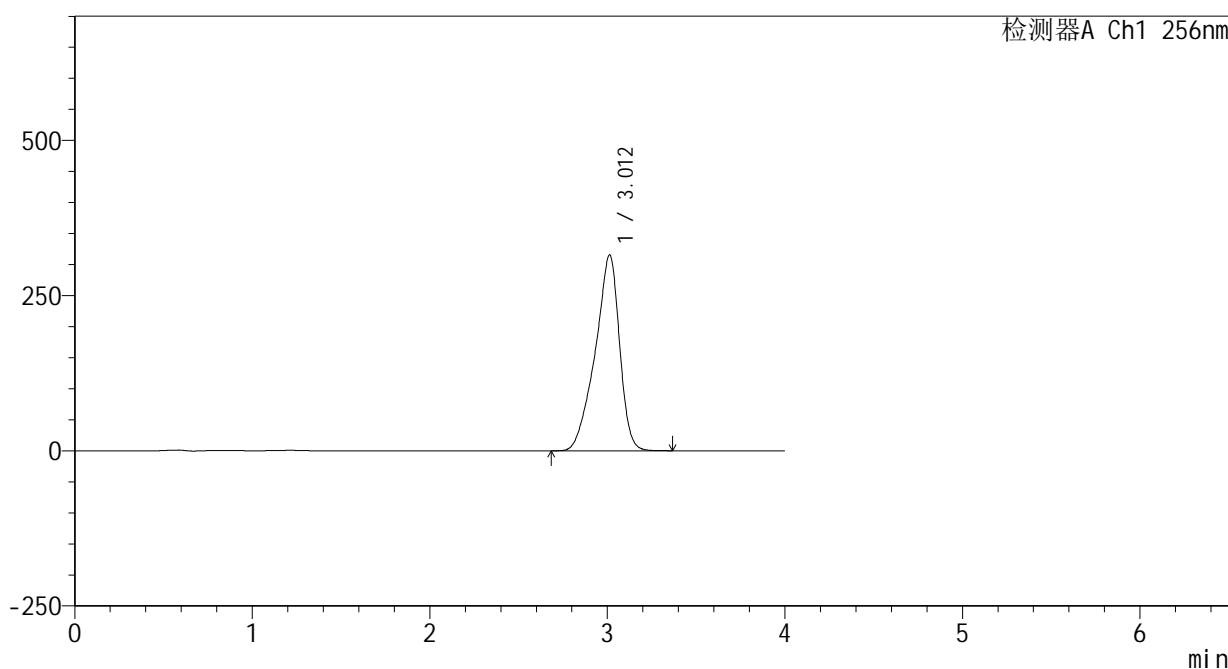
图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2094-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:37:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:22:00 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	3.012	3006144	100.000	315538	2415	0.845	--
总计		3006144	100.000	315538			

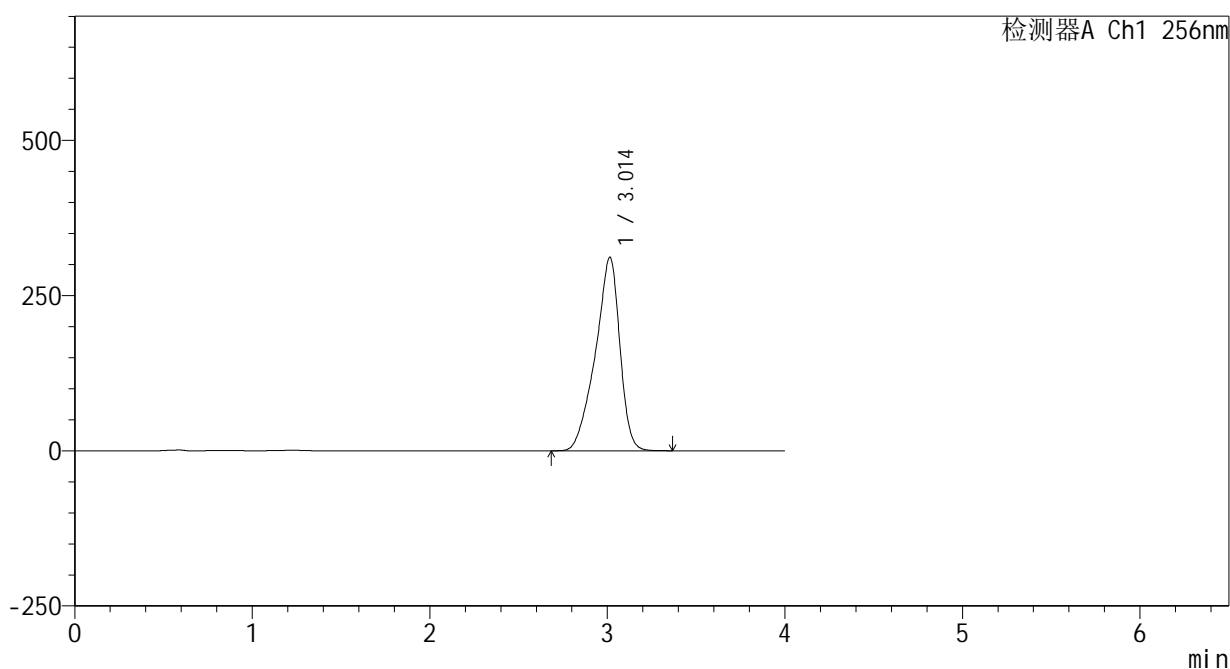
图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2095-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:41:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:22:02      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	3.014	2977975	100.000	311849	2402	0.845	--
总计		2977975	100.000	311849			

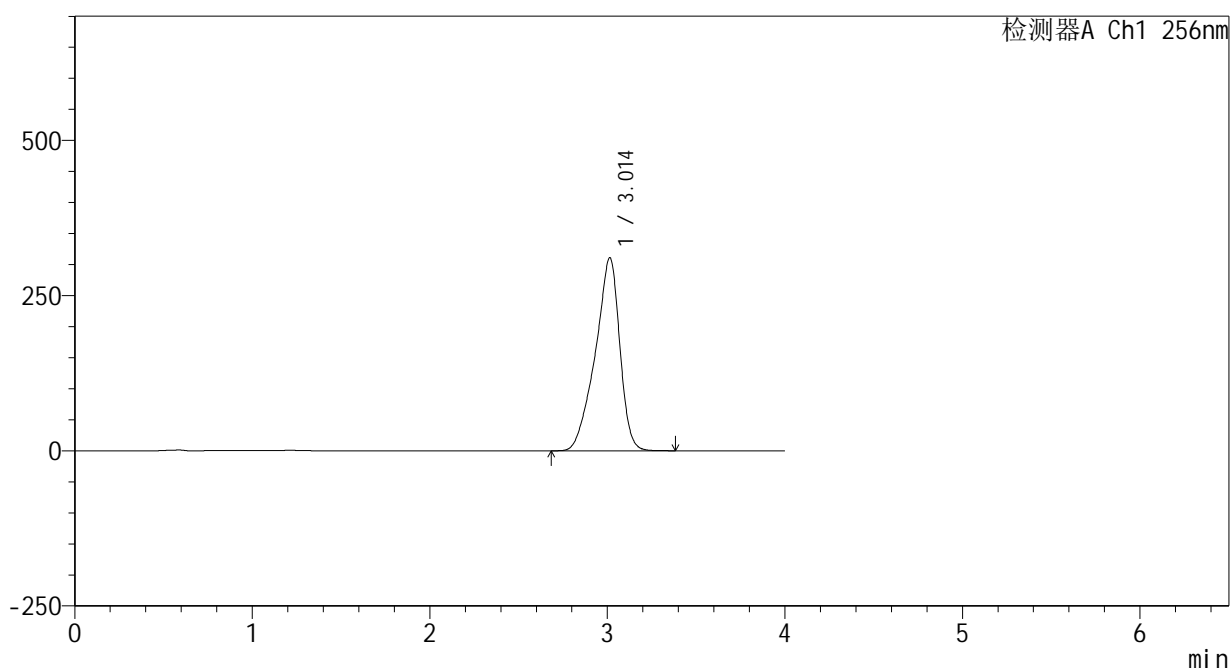
图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2096-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:46:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:22:05 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	3.014	2976380	100.000	311106	2391	0.845	--
总计		2976380	100.000	311106			

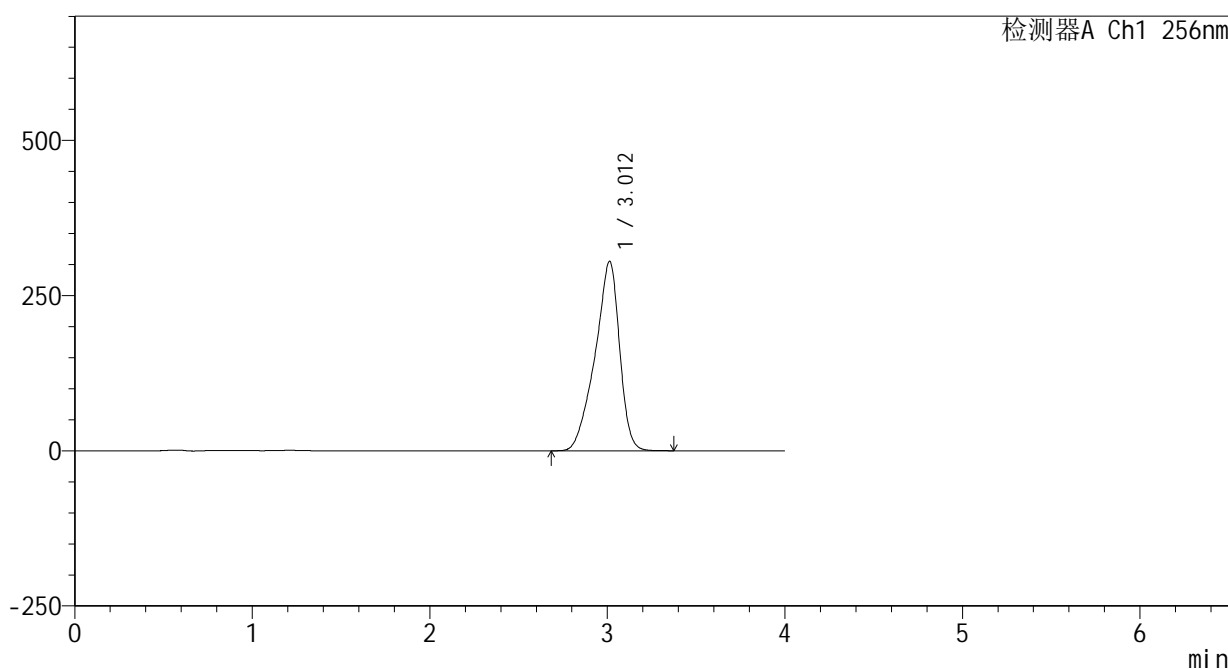
图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2097-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:50:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:22:08      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	3.012	2924043	100.000	305230	2380	0.844	--
总计		2924043	100.000	305230			

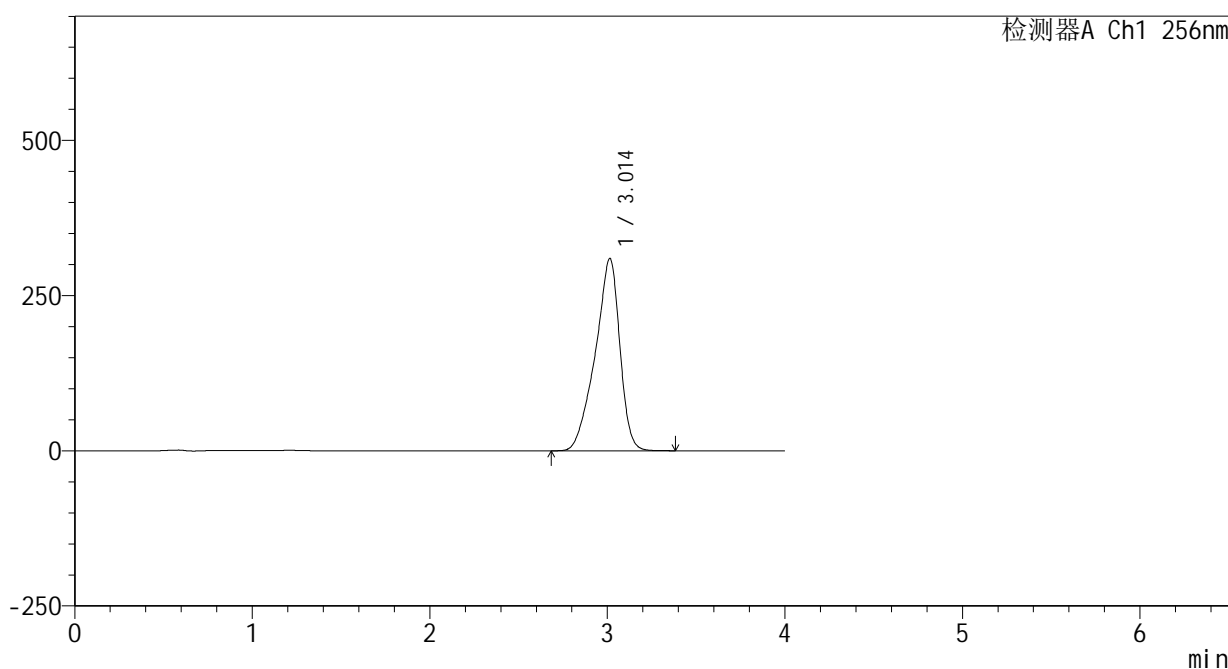
图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2098-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:55:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:22:10      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	3.014	2974877	100.000	309820	2370	0.844	--
总计		2974877	100.000	309820			

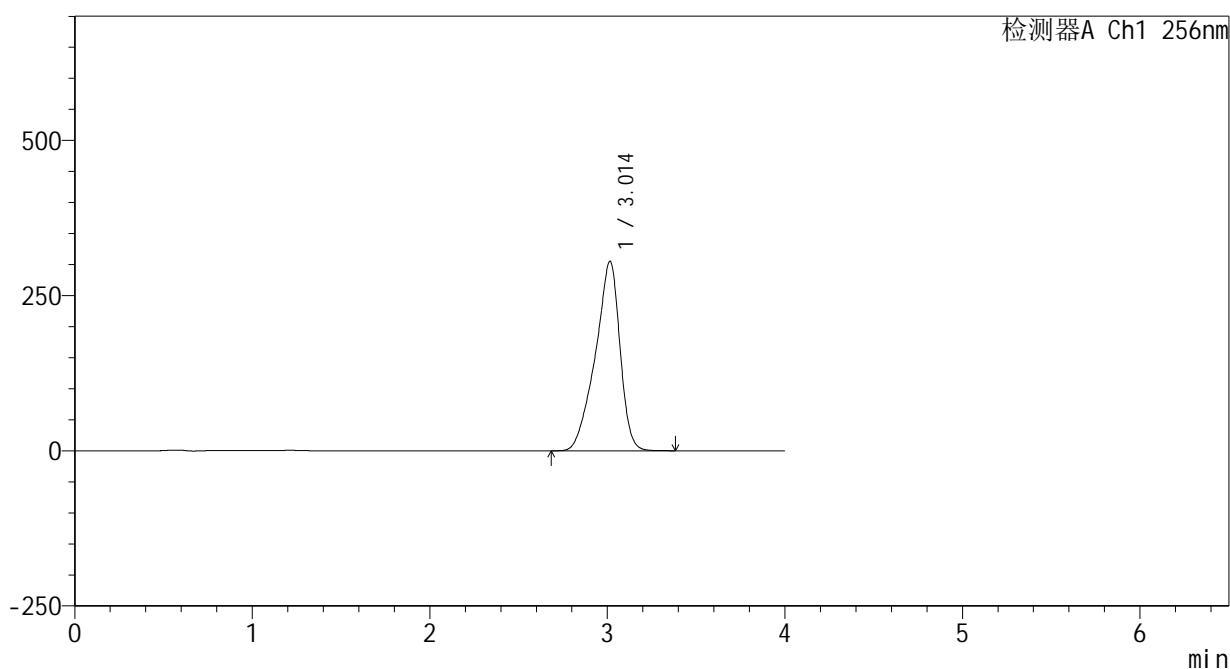
图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/25-2099-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:59:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:22:13 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	3.014	2938716	100.000	305365	2360	0.844	--
总计		2938716	100.000	305365			

图222 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

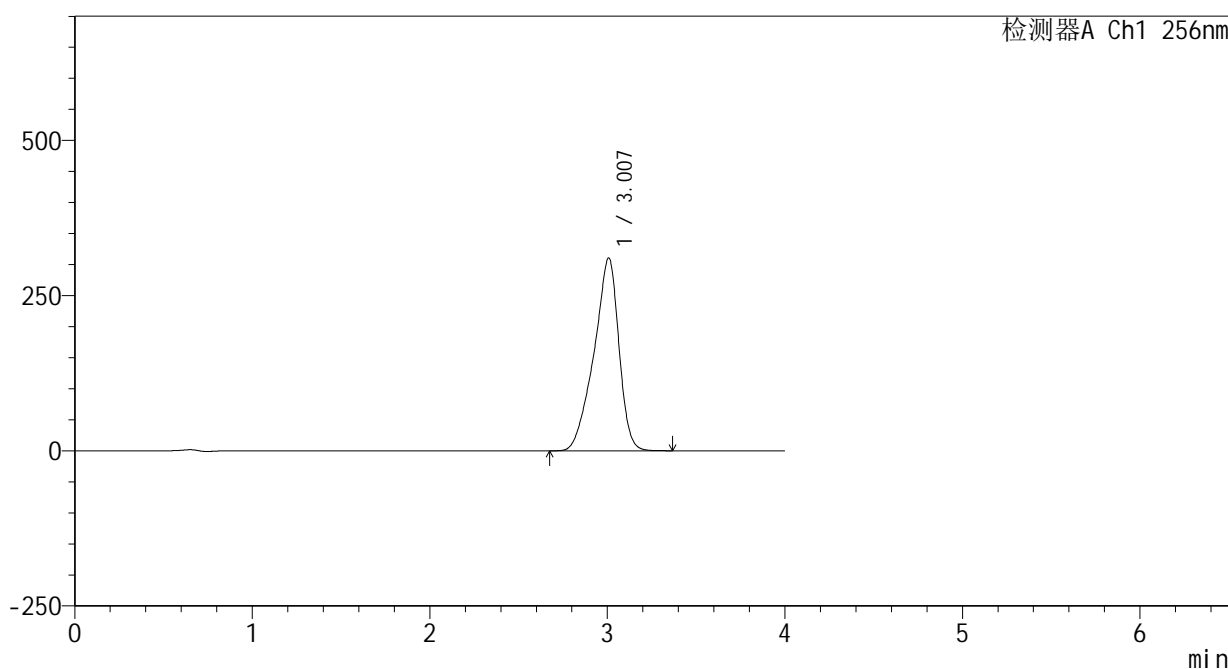


<样品信息>

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 - 0-220/25-2101-2 - zzp-25020301p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 03:08:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 10:22:18      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	3.007	3026948	100.000	310409	2283	0.851	--
总计		3026948	100.000	310409			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2